

| 検査項目 | [事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 | | | | [事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 | | | | [事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町 | | | |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 | | | |
| | [水源名] 淀川 | | | | [水源名] 淀川 | | | | [水源名] 神田・上垣内水源池 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 474,606 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 268,152 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,412 (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 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| EPN | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | |
| MCPA | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| アシュラム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | | | | |
| アセフェート | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| アニロホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| イソキサチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| イソフェンホス | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | <0.00040 | <0.00040 | <0.00040 | 4 | <0.00040 | <0.00040 | <0.00040 | 4 | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| エトフェンプロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| オキサジクロメホン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| オリサストロビン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| カズサホス | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | |
| カフェンストール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | | | | |
| カルタップ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| カルボフラン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| クミルロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| クワリニトロフェン (CNP) | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 | | | | |
| クワリピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | |
| クワロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| シアナジン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | | |
| ジクワット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | | | | |
| シハロホップブチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| ダイアジノン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 | | | | [事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 | | | | [事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町 | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 | | | |
| | [水源名] 淀川 | | | | [水源名] 淀川 | | | | [水源名] 神田・上垣内水源地 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 474,606 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 268,152 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,412 (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 |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | | | | |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| テフリトリオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | | | | |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | |
| トリクロホルン (DEP) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | | |
| トリシクザール | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | |
| トリフルリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | | | | |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 | | | | |
| ピラクロニル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ピラゾキシフェン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | | | | |
| ピリチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ピロキロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| フィロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | |
| フェノカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| フェリムゾン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | | | | |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ブタクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| フルアジナム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| ブレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| プロベナゾール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ペノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンゾピシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | | | | |
| ベンゾフェナップ | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ベンフレセート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | | | | |
| ホスチアゼート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| マラチオン (マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 4 | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 4 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| メタラキシル | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | |
| メトミノストロピン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | |
| メトリブジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| メフェナセート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| メブロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |

・*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | |
|-------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|---------|---------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 船津浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 多田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 三田浄水場 | | | |
| | [水源名] 市川水系市川(黒川ダム) | | | | [水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム) | | | | [水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 69,765 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 68,245 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 62,913 (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 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | * 0.0008 | 0.0008 | 0.0008 | 4 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| EPN | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| MCPA | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| アシュラム | * <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | | | | | * <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| アセフェート | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| アトラジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アミノホス | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| アミトラス | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| アラクロール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| イソキサチオン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| イソフェンホス | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| イソプロカルブ (MIPC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | * 0.00011 | <0.00002 | 0.00005 | 4 |
| イブロベンホス (IBP) | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | | | | | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| イミノクタジン | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| インダノファン | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | | | | | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 |
| エスプロカルブ | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| エトフェンブロックス | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | | | | | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| オキサジクロメホン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| オキシ銅(有機銅) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| オリサストロビン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| カズサホス | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| カフェンストール | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | | | | | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| カルタップ | * <0.0030 | <0.0030 | <0.0030 | 4 | | | | | * <0.0030 | <0.0030 | <0.0030 | 4 |
| カルピリル (NAC) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| カルボフラン | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 | | | | | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 |
| キノクラミン (ACN) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キャプタン | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ケミルロン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| グリホサート | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| グルホシネート | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| クロメプロップ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| クワリニトロフェン (CNP) | * <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | * <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| クワリピリホス | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| クワリタロニル (TPN) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シアナジン | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| シアノホス(CYAP) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ジウロン (DCMU) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ジクロベニル (DBN) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| ジクロロホス (DDVP) | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | | | | | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| ジクワット | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ジチオカルバメート系農薬 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| ジチオピル | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | | | | | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 |
| シハロホップブチル | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| シマジン (CAT) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | * 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ジメタメトリン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ジメトエート | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シメトリン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| ダイアジノン | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ダイムロン | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| ダノメット、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 | 4 | | | | | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 |
| チアジニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| チウラム | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | | |
|---|--------------------------------|----------|----------|----|---|--------------------------------|----|----|------------|---|--------------------------------|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 01 - 00 船津浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 多田浄水場 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 三田浄水場 | | | | |
| | [水源名] 市川水系市川(黒川ダム) | | | | | [水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム) | | | | | [水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム) | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 69,765 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68,245 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 62,913 (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 | | | |
| チオジカルブ | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | | | | | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | | | |
| チオファネートメチル | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | |
| チオベンカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | |
| テフリルトリオン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | * 0.00023 | 0.00002 | 0.00012 | 4 | | | |
| トリクロピル | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | |
| トリクロロホン (DEP) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | |
| トリシクザール | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | |
| トリフルラン | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | | | | | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | | | |
| ナプロバミド | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | |
| パラコート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | |
| ピベロホス | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | | | | | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | | | |
| ピラクロニル | * 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * 0.0006 | <0.0001 | 0.0002 | 4 | | | |
| ピラゾキシフェン | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | |
| ピリダフェンチオン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | |
| ピリブチカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | |
| ピロキロン | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | |
| フィロニル | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | |
| フェリムゾン | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | |
| フェンチオン (MPP) | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | |
| フェントエート (PAP) | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | | | | | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | | | |
| フェントラザミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | |
| フサライド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| ブタクロール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | |
| ブタミホス | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | |
| ブプロフェジン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | |
| フルアジナム | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | |
| ブレチラクロール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | |
| プロシミドン | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | | | | | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | | | |
| プロチオホス | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | |
| プロピコナゾール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | |
| プロピザミド | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | |
| プロベナゾール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | |
| プロモブチド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| ペノミル | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | |
| ベンシクロン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| ベンゾピシクロン | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | | | | | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | | | |
| ベンゾフェナップ | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | |
| ベンタゾン | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | |
| ベンディメタリン | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | |
| ベンフラカルブ | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | |
| ベンフルラン (バスロジン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | |
| ベンフレゼート | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | | | | | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | | | |
| ホスチアゼート | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | |
| マラチオン(マラソン) | * <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 4 | | | | | * <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 4 | | | |
| メコブロップ (MCPP) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | |
| メソミル | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | |
| メタラキシル | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | |
| メトミノストロピン | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | |
| メトリブジン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | |
| メフェナセツト | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | |
| メブロニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| モリネート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | | [事業主体名] - | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 神出浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 加古川水系志染川(呑吐ダム) | | | | [水源名] 加古川水系志染川(呑吐ダム) | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 64,817 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 66,528 (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) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | * | | <0.0008 | 1 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | * | | <0.00004 | 1 | | | | |
| MCPA | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | | | * | | <0.009 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニロホス | | | | | * | | <0.00003 | 1 | | | | |
| アミトラス | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アラクロール | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | * | | <0.00001 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | * | | <0.003 | 1 | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | * | | <0.00002 | 1 | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | | | | | * | | <0.0009 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | * | | <0.00030 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | * | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| オリサストロビン | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | | |
| カズサホス | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | | |
| カフェンストール | | | | | * | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | * | | <0.0008 | 1 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キャブタン | | | | | * | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| グリホサート | | | | | * | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロメプロップ | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | * | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | | | * | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | * | | <0.00001 | 1 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | * | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | * | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | * | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ジチオビル | | | | | * | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | * | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | * | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | * | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | * | | <0.00010 | 1 | | | | |
| チアジニル | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | | |
| チウラム | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 | | | | [事業主体名] - | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 神出浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム) | | | | [水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム) | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 64,817 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 66,528 (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 |
| チオジカルブ | | | | | * | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | * | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ(MBPMC) | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テフリトリオン | | | | | * | | <0.00002 | 1 | | | | |
| トリクロピル | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロロホン(DEP) | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | * | | <0.0010 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | * | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| パラコート | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピベロホス | | | | | * | | <0.000009 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | * | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | * | | <0.00002 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フィブロニル | | | | | * | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | | | | | * | | <0.00010 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フェンチオン(MPP) | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | * | | <0.00007 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フサライド | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ブタミホス | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | * | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | * | | <0.00007 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | * | | <0.0009 | 1 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | | | * | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | * | | <0.003 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン(バスロジン) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | * | | <0.0007 | 1 | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | * | | <0.00003 | 1 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | * | | <0.0070 | 1 | | | | |
| メコプロップ(MCPP) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | | | * | | <0.0020 | 1 | | | | |
| メチダチオン(DMTP) | | | | | * | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | * | | <0.0004 | 1 | | | | |
| メトリブジン | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メフェナセート | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。