

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 | | | | [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 | | | | [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 | | | |
|--------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 川井浄水場(原水+5号+給水栓) | | | | [浄水場名] 02 - 00 西谷浄水場(原水+2号+給水栓) | | | | [浄水場名] 03 - 02 小雀浄水場(原水+2号+給水栓) | | | |
| | [水源名] 相模川水系(道志川) | | | | [水源名] 相模川水系(相模湖) | | | | [水源名] 相模川水系(馬入川) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 164,707 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 241,873 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 492,303 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | 0.0002 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| EPN | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| アセフェート | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 2 | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 2 | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 6 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| アニコロホス | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| イソキサチオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| イソフェンホス | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| イソプロベンホス (IBP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| エトフェンホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | 0.00013 | <0.00002 | 0.00002 | 6 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルババリル (NAC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| カルプロパミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| カルボフラン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| キノクラミン (ACN) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | 0.00008 | <0.00006 | <0.00006 | 6 |
| キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 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 (CNP) | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 2 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 2 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 6 |
| クロロピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| シアナジン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| シアンホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジクロロボス (DDVP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジメトエート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| シメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジメピベレート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| ダイアジン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 | | | | [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 | | | | [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 | | | |
|-----------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 川井浄水場(原水+5号+給水栓) | | | | [浄水場名] 02 - 00 西谷浄水場(原水+2号+給水栓) | | | | [浄水場名] 03 - 02 小雀浄水場(原水+2号+給水栓) | | | |
| | [水源名] 相模川水系(道志川) | | | | [水源名] 相模川水系(相模湖) | | | | [水源名] 相模川水系(馬入川) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 164,707 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 241,873 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 492,303 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| チオジカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| テルブカルブ(MBPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| トリクロピル | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| トリクロルホン(DEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 |
| トリシクラーゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| トリフルラリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 2 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 2 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 6 |
| 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 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 6 |
| ピリブチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| フィプロニル | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 2 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 2 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 6 |
| フェニトロチオン(MEP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| フェノブカルブ(BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン(MPP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| フェントエート(PAP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ブタクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ブプロフェジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロシミドン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロベナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンチメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンフラカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ベンフルラリン(ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ベンフレゼート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メコプロップ(MCPP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メゾミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メチダチオン(DMTP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 | | | | [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 | | | | [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 | | | |
|---------|-------------------------------------------|----------|----------|----|-------------------------------------------|----------|----------|----|-------------------------------------------|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 川井浄水場(原水+5号+給水栓) | | | | [浄水場名] 02 - 00 西谷浄水場(原水+2号+給水栓) | | | | [浄水場名] 03 - 02 小雀浄水場(原水+2号+給水栓) | | | |
| | [水源名] 相模川水系(道志川) | | | | [水源名] 相模川水系(相模湖) | | | | [水源名] 相模川水系(馬入川) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 164,707 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 241,873 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 492,303 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メフェナセット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メプロニル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| モリネート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 | | | | [事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 | | | | [事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 | | | |
|------------------------|------------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------------|-----------|-----------|----|----------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 走水水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場 | | | |
| | [水源名] 横須賀市走水 | | | | [水源名] 相模川水系相模川 | | | | [水源名] 相模川水系(馬入川) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 858 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 44,565 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 492,303 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | 0.0002 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| EPN | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| アセフェート | | | | | | | | | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 6 |
| アトラジン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| アミノホス | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| イソキサチオン | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| イソフェノス | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| イソペンホス (IBP) | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| エディフェノス (エジフェノス, EDDP) | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| エトフェンブロックス | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | 0.00013 | <0.00002 | 0.00002 | 6 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| カルプロパミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | 0.00008 | <0.00006 | <0.00006 | 6 |
| キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 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 (CNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 6 |
| クロロピリホス | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| シアナジン | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジクロロホス (DDVP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| ジメタメトリン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジメトエート | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| シメトリン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジメピベレート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| ダイアジン | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 | | | | [事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 | | | | [事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 走水水源池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場 | | | |
| | [水源名] 横須賀市走水 | | | | [水源名] 相模川水系相模川 | | | | [水源名] 相模川水系(馬入川) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 858 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 44,565 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 492,303 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| チオジカルブ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| トリクロピル | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| トリクロルホン (DEP) | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 |
| トリシクラーゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| トリフルラリン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ナプロバミド | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000500 | <0.000500 | <0.000500 | 4 | <0.000500 | <0.000500 | <0.000500 | 4 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 6 |
| 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 | | | | | | | | | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 6 |
| ピリプチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ピロキロン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| フィプロニル | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 6 |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| フェントエート (PAP) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ブタクロール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ブタミホス | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ブプロフェジン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロシミドン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロチオホス | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロピコナゾール | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロピザミド | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロベナゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンチメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンフラカルブ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メコプロップ (MCP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メゾミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| メチルダイムロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 | | | | [事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 | | | | [事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 | | | |
|---------|---------------------------------------|---------|---------|----|------------------------------------------|---------|---------|----|-------------------------------------------|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 走水水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場 | | | |
| | [水源名] 横須賀市走水 | | | | [水源名] 相模川水系相模川 | | | | [水源名] 相模川水系(馬入川) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 858 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 44,565 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 492,303 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メフェナセット | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 | | | | [事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 | | | | [事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 | | | |
|--------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 庶子配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 02 宮下配水池 | | | |
| | [水源名] 相模川水系(相模湖) | | | | [水源名] 庶子水源 | | | | [水源名] 宮下水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 267,467 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,011 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 6 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| EPN | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 | | | | | | | | |
| MCPA | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 6 | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| アセフェート | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 6 | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| アニコロホス | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 6 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| カルボフラン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| キャブタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| クミルロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | | | | | | | | |
| グルホシネート | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 6 | | | | | | | | |
| クロメプロップ | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 6 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 6 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| シアナジン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| シアンホス (CYAP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| シメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 | | | | [事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 | | | | [事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 | | | |
|-----------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 庶子配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 02 宮下配水池 | | | |
| | [水源名] 相模川水系(相模湖) | | | | [水源名] 庶子水源 | | | | [水源名] 宮下水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 267,467 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,011 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| トリクロピル | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.00000 | <0.00000 | <0.00000 | 6 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 6 | | | | | | | | |
| 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 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| フィプロニル | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | 6 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ブタクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| プロシミドン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| プロチオホス | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ペノミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 | | | | | | | | |
| メゾミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 | | | | [事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 | | | | [事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 | | | |
|---------|-------------------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 庶子配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 02 宮下配水池 | | | |
| | [水源名] 相模川水系(相模湖) | | | | [水源名] 庶子水源 | | | | [水源名] 宮下水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 267,467 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,011 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| メフェナセット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 | | | | [事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 | | | | [事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|---------|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 03 中河原配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 江之浦送水ポンプ場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 用留配水池 | | | |
| | [水源名] 中河原水源 | | | | [水源名] 江之浦水源(岩1・岩2) | | | | [水源名] 湯河原より受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,879 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,801 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 946 (m ³) 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | 0.00080 | 1 | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | 0.00006 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | 0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアンホス (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 | | | | [事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 | | | | [事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 | | | |
|-----------------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|---------|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 03 中河原配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 江之浦送水ポンプ場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 用留配水池 | | | |
| | [水源名] 中河原水源 | | | | [水源名] 江之浦水源(岩1・岩2) | | | | [水源名] 湯河原より受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,879 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,801 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 946 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | 0.00004 | | | | 1 | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 | | | | [事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 | | | | [事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 | | | |
|---------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 03 中河原配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 江之浦送水ポンプ場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 用留配水池 | | | |
| | [水源名] 中河原水源 | | | | [水源名] 江之浦水源(岩1・岩2) | | | | [水源名] 湯河原より受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,879 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,801 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 946 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 棚子下送水ポンプ場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第二水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 | | | |
| | [水源名] 棚子下水源 | | | | [水源名] 第二水源地 | | | | [水源名] 第三水源地 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,970 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.00080 | 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 | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | <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 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0004 | 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 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | <0.000100 | 1 |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| シアンホス (CYAP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | <0.00315 | 1 |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | <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 |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 棚子下送水ポンプ場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第二水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 | | | |
| | [水源名] 棚子下水源 | | | | [水源名] 第二水源地 | | | | [水源名] 第三水源地 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,970 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 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 |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (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 |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ピラソキシフェン | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (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 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロシドン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | <0.00004 | 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 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 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 |
| ベンゾビスクロン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | <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(マラソリン) | | | | | | | | | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メゾミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | |
|------------------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------------|----------------------------------|----|----|--------------------------------------|----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 高田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 石橋配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 00 米神配水池 | | | |
| [水源名] 酒匂川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 52,972 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 71 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水 | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| EPN | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| MCPA | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 2 | | | | | | | | |
| アセフェート | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 2 | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| アニコロホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| アミトラス | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| インダノファン | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| カズサホス | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| カルタップ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| クミルロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | | | | |
| グルホシネート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| クロメプロップ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シアナジン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| ジクワット | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| ジチアノン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | <0.00315 | <0.00315 | <0.00315 | 2 | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | |
|------------------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------------|----------------------------------|----|----|--------------------------------------|----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 高田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 石橋配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 00 米神配水池 | | | |
| [水源名] 酒匂川 | | | | [水源名] 石橋水源池 | | | | [水源名] 米神水源池 | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 52,972 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 71 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| ダゾメット | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| パラコート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ピラソキシフェン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| フィプロニル | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| フェリムゾソ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ブタクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| フルアジナム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| プロチオホス | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ペノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| ベンタソソ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 2 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソソ) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | |
|---------|------------------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 高田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 石橋配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 00 米神配水池 | | | |
| | [水源名] 酒匂川 | | | | [水源名] 石橋水源地 | | | | [水源名] 米神水源地 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 52,972 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 71 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 江之浦配水池 | | | |
| | [水源名] 根府川第一水源地 | | | | [水源名] 根府川第二水源地 | | | | [水源名] 根府川第三水源地 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 329 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 328 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 193 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニコロホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンプロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キャブタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジチオカルバメート系農業 | | | <0.00315 | 1 | | | <0.00315 | 1 | | | <0.00315 | 1 |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメドリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 江之浦配水池 | | | |
| | [水源名] 根府川第一水源地 | | | | [水源名] 根府川第二水源地 | | | | [水源名] 根府川第三水源地 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 329 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 328 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 193 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピペロホス | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラソキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンチメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| 馬拉チオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メゾミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メナム(カーバム) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | | [事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 | | | |
|------|----------------------------------|----|----------|----|----------------------------------|----|----------|----|----------------------------------|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | |
|--------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 落合浄水場 | | | |
| | [水源名] 相模川水系相模川 | | | | [水源名] 相模川水系相模貯水池 | | | | [水源名] 相模川水系支流栃谷川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 278,717 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 133,306 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,009 (m ³) 原水 | | | |
| | 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) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| EPN | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| MCPA | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| アセフェート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| アニコホス | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| アミトラス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| イソプロピルホス (IBP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| エトフェンプロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| 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 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| オリサストロピン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | | | <0.000010 | 1 |
| カフェンストロール | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| カルプロパミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| クミルロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| シアナジン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| シハロホップブチル | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| シマジン (CAT) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| シメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメピベレート | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| ダイアジン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | |
|-----------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 落合浄水場 | | | |
| | [水源名] 相模川水系相模川 | | | | [水源名] 相模川水系相模貯水池 | | | | [水源名] 相模川水系支流栃谷川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 278,717 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 133,306 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,009 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| チオジカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| トリクロピル | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラーゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| トリフルラリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | | | <0.000010 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラソキシフェン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ピリダフェンチオン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| ピリブチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| フェントエート (PAP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| フザライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ブプロフェジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| フルアジナム | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| プレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| プロシミドン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| プロチオホス | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| プロピコナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| プロベナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンゾフェナップ | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| ベンタゾン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンチメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ホスチアゼート | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| メゾミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| メチルダイムロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| メドミノストロピン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | |
|---------|-------------------------------------------|----------|----------|----|-------------------------------------------|----------|----------|----|-----------------------------------------|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 落合浄水場 | | | |
| | [水源名] 相模川水系相模川 | | | | [水源名] 相模川水系相模貯水池 | | | | [水源名] 相模川水系支流栃谷川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 278,717 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 133,306 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,009 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| メフェナセット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 鎌沢浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 大山浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 底沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 相模川水系支流佐野川 | | | | [水源名] 花水川支流大山川 | | | | [水源名] 相模川水系支流底沢川 | | | |
| | [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) | | | |
| | [1日平均浄水量] 339 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 191 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 155 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| EPN | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニコロホス | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| アミトラス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| エトフェンプロックス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キャブタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| シハロホップチル | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|----|-----------|---------------------------------------|----------------------------------|----|-----------|---------------------------------------|----------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 鎌沢浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 大山浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 底沢浄水場 | | | |
| [水源名] 相模川水系支流佐野川 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 花水川支流大山川 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 相模川水系支流底沢川 | | | | | | | | | | | | |
| [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) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 339 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 191 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 155 (m ³) 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ピリブチカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロチオホス | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ベンタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンチメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ホスチアゼート | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メゾミル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | |
|------|----------------------------------|----|----------|----|----------------------------------|----|----------|----|----------------------------------|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 00 和田浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 長野浄水場 | | | |
| | [水源名] 相模川水系支流沢井川 | | | | [水源名] 相模川水系支流早戸川 | | | | [水源名] 相模川水系支流西沢 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 89 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,539 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 290 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| EPN | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニコロホス | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| アミトラス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| エトフェンプロックス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| シハロホップチル | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| シメドリン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|-----------|----|----------------------------------|----|-----------|----|----------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 和田浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 長野浄水場 | | | |
| | [水源名] 相模川水系支流沢井川 | | | | [水源名] 相模川水系支流早戸川 | | | | [水源名] 相模川水系支流西沢 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 89 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,539 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 290 (m³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロチオホス | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンチメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ホスチアゼート | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メゾミル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | |
|------|----------------------------------|----|----------|----|----------------------------------|----|----------|----|----------------------------------|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 惣領分配水池 | | | | [浄水場名] 11 - 00 平塚配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 ずい道配水池 | | | |
| | [水源名] 惣領分水源 | | | | [水源名] 吉沢水源 | | | | [水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [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] 139 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 643 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 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) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| EPN | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコロホス | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| アミトラス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| カズサホス | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キャプタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| シアンホス (CYAP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| シメドリン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 惣領分配水池 | | | | [浄水場名] 11 - 00 平塚配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 ずい道配水池 | | | |
| | [水源名] 惣領分水源 | | | | [水源名] 吉沢水源 | | | | [水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [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] 139 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 643 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チウラム | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ピリヂチカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ベンタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンチメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0000 | 1 | | | | |
| メゾミル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 | | | | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 | | | |
|------|----------------------------------|----|----------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 | | | | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 | | | | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 高山配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 00 小網代配水塔 | | | | [浄水場名] 07 - 00 引橋配水池 | | | |
| | [水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、 | | | | [水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、 | | | | [水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、 | | | |
| | [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) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 | | | | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 | | | | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 高山配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 00 小網代配水塔 | | | | [浄水場名] 07 - 00 引橋配水池 | | | |
| | [水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、 | | | | [水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、 | | | | [水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、 | | | |
| | [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) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 | | | | [事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) | | | | [事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 09 - 00 松輪配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場 | | | |
| | [水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系) | | | | [水源名] 新崎川表流水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,873 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,462 (m ³) 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.00080 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 | | | | [事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) | | | | [事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 09 - 00 松輪配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場 | | | |
| | [水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系) | | | | [水源名] 新崎川表流水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,873 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,462 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 | | | | [事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 | | | | [事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根) | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 第2配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 相模が丘配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 下湯配水池 | | | |
| | [水源名] 第2水源(他3水源と混合) | | | | [水源名] 深井戸7号井(他2水源と混合) | | | | [水源名] 水土野水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,955 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,932 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,808 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| MCPA | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニコロホス | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| アミトラス | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| イブレンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| エトフェンプロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| カズサホス | | | <0.000006 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キャブタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| クミロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 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 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| シアンホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| ジチアノン | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| シハロホップブチル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 | | | | [事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 | | | | [事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根) | | | |
|------|---------------------------------|----|----------|----|---------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.008 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00040 | 1 | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0007 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0070 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 | | | | [事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 | | | | [事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根) | | | |
|------|---------------------------------|----|---------|----|---------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根) | | | | [事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根) | | | | [事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 | | | |
|------|--------------------------------------|----|----------|----|--------------------------------------|----|----------|----|----------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 | | | | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 | | | | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|-------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 岩原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 山北上水道(皆瀬川) | | | | [浄水場名] 02 - 00 山北上水道(台) | | | |
| | [水源名] 岩原水源 | | | | [水源名] 皆瀬川 | | | | [水源名] 栃谷沢 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,921 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,500 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| 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 | | | | | | | 0.002 | 1 | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 0.01 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 | | | | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 | | | | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 | | | |
|-----------------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 岩原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 山北上水道(皆瀬川) | | | | [浄水場名] 02 - 00 山北上水道(台) | | | |
| | [水源名] 岩原水源 | | | | [水源名] 皆瀬川 | | | | [水源名] 栃谷沢 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,921 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,500 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 | | | | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 | | | | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 | | | |
|---------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 岩原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 山北上水道(皆瀬川) | | | | [浄水場名] 02 - 00 山北上水道(台) | | | |
| | [水源名] 岩原水源 | | | | [水源名] 皆瀬川 | | | | [水源名] 栃谷沢 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,921 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,500 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 | | | | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 | | | | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 山北上水道(向原) | | | | [浄水場名] 04 - 00 山北上水道(前耕地) | | | | [浄水場名] 05 - 00 山北上水道(怒杭) | | | |
| | [水源名] 尺里川 | | | | [水源名] 前耕地井戸 | | | | [水源名] 怒杭井戸 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 270 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,240 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 260 (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 | | | | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 | | | | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 山北上水道(向原) | | | | [浄水場名] 04 - 00 山北上水道(前耕地) | | | | [浄水場名] 05 - 00 山北上水道(怒杭) | | | |
| | [水源名] 尺里川 | | | | [水源名] 前耕地井戸 | | | | [水源名] 怒杭井戸 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 270 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,240 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 260 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 | | | | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 | | | | [事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 | | | |
|---------|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 山北上水道(向原) | | | | [浄水場名] 04 - 00 山北上水道(前耕地) | | | | [浄水場名] 05 - 00 山北上水道(怒杭) | | | |
| | [水源名] 尺里川 | | | | [水源名] 前耕地井戸 | | | | [水源名] 怒杭井戸 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 270 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,240 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 260 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 | | | | [事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 | | | | [事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 01 細野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 高峰浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 塩川添浄水場 | | | |
| | [水源名] 南山水源 | | | | [水源名] 滝の沢第1・2水源 | | | | [水源名] 塩川第1・2・3水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 381 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,856 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 676 (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 | | | | [事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 01 中津浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 栃窪高区配水場 | | | |
| | [水源名] 中津第1・2水源 | | | | [水源名] 戸倉第2・3・4水源 | | | | [水源名] 栃窪水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,059 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,385 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 | | | | [事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|-----------------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 01 中津浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 栃窪高区配水場 | | | |
| | [水源名] 中津第1・2水源 | | | | [水源名] 戸倉第2・3・4水源 | | | | [水源名] 栃窪水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,059 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,385 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 | | | | [事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 船道取水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 本町第8取水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場 | | | |
| | [水源名] 船道水源 | | | | [水源名] 本町第8水源 | | | | [水源名] 本町第12水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,021 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,460 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,287 (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|-----------------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 船道取水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 本町第8取水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場 | | | |
| | [水源名] 船道水源 | | | | [水源名] 本町第8水源 | | | | [水源名] 本町第12水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,021 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,460 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,287 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|---------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 船道取水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 本町第8取水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場 | | | |
| | [水源名] 船道水源 | | | | [水源名] 本町第8水源 | | | | [水源名] 本町第12水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,021 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,460 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,287 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 | | | | [浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場 | | | |
| | [水源名] 本町第13水源 | | | | [水源名] 秦野田水源(他6水源と混合) | | | | [水源名] 猿渡水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 965 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,450 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,564 (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 13 - 01 広畑配水場 | | | | [浄水場名] 14 - 01 金井場配水場 | | | | [浄水場名] 15 - 01 千村配水場 | | | |
| | [水源名] 岩井戸水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 芹沢水源 | | | | [水源名] 沼代水源(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,209 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 610 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,279 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 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 | | | | | | | | |
| アニコホス | | | <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 | | | <0.00008 | 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 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00050 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | <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 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| カズサホス | | | <0.000010 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.01 | 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) | | | <0.000010 | 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 | | | <0.00004 | 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 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <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 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|------|---------------------------------|----|----------|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0007 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0070 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|------|---------------------------------|----|----------|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|--------------------------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 東田原取水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 向山配水場 | | | |
| | [水源名] 堀山下浄水場受水 | | | | [水源名] 東田原水源 | | | | [水源名] 諏訪越水源 | | | |
| | [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・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,254 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 130 (m³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 東田原取水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 向山配水場 | | | |
| | [水源名] 堀山下浄水場受水 | | | | [水源名] 東田原水源 | | | | [水源名] 諏訪越水源 | | | |
| | [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・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,254 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 130 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 20 - 00 城山配水場 | | | | [浄水場名] 21 - 02 六間配水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 堀山下低区配水場 | | | |
| | [水源名] 峰ノ下水源 | | | | [水源名] 本町第5水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 森戸下第2水源(他3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,200 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,237 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,733 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 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 |
| アニコホス | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.00008 | 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 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | <0.00050 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | <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 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | | | | | <0.000010 | 1 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| キャブタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | <0.000010 | 1 |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| シアンホス (CYAP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | <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 |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 20 - 00 城山配水場 | | | | [浄水場名] 21 - 02 六間配水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 堀山下低区配水場 | | | |
| | [水源名] 峰ノ下水源 | | | | [水源名] 本町第5水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 森戸下第2水源(他3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,200 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,237 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,733 (m³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 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 |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.00020 | 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 |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ピラソキシフェン | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (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 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | <0.00020 | 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 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 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 |
| ベンゾビスクロン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ベントラジン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | <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 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 24 - 00 名古木配水場 | | | | [浄水場名] 25 - 00 蓑毛配水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 落合配水場 | | | |
| | [水源名] 滝沢水源 | | | | [水源名] 蓑毛水源 | | | | [水源名] 中河内水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 28 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 644 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 670 (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 24 - 00 名古木配水場 | | | | [浄水場名] 25 - 00 蓑毛配水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 落合配水場 | | | |
| | [水源名] 滝沢水源 | | | | [水源名] 蓑毛水源 | | | | [水源名] 中河内水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 28 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 644 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 670 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|-----------------|-----------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 27 - 01 寺山配水場 | | | | [浄水場名] 29 - 00 柳川配水場 | | | | [浄水場名] 30 - 00 八沢配水場 | | | |
| | [水源名] 寺山水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 柳川水源 | | | | [水源名] 八沢大久保配水場受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,987 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 141 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| チアジニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 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 | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.00020 | 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 | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | <0.000010 | 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 | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (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 | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | <0.00020 | 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 | | | | | | | <0.0005 | 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 | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | <0.0007 | 1 | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| 馬拉チオン(マラソン) | | | | | | | <0.0070 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----------|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 31 - 00 神明開戸配水場 | | | | [浄水場名] 32 - 00 菫蒲配水場 | | | | [浄水場名] 33 - 00 山居配水場 | | | |
| | [水源名] 小原境水源 | | | | [水源名] 八沢配水場受水(他1配水場受水と混合) | | | | [水源名] 横野第2水源 | | | |
| | [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] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 282 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 43 (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 31 - 00 神明開戸配水場 | | | | [浄水場名] 32 - 00 菖蒲配水場 | | | | [浄水場名] 33 - 00 山居配水場 | | | |
| | [水源名] 小原境水源 | | | | [水源名] 八沢配水場受水(他1配水場受水と混合) | | | | [水源名] 横野第2水源 | | | |
| | [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] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 282 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 43 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 34 - 01 横野配水場 | | | | [浄水場名] 35 - 00 菩提高区配水場 | | | | [浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場 | | | |
| | [水源名] 政ヶ谷戸水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 菩提水源 | | | | [水源名] 菩提高区配水場受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・湧水 | | | | [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] 205 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 356 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 34 - 01 横野配水場 | | | | [浄水場名] 35 - 00 菩提高区配水場 | | | | [浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場 | | | |
| | [水源名] 政ヶ谷戸水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 菩提水源 | | | | [水源名] 菩提高区配水場受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・湧水 | | | | [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] 205 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 356 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|---------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 34 - 01 横野配水場 | | | | [浄水場名] 35 - 00 菩提高区配水場 | | | | [浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場 | | | |
| | [水源名] 政ヶ谷戸水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 菩提水源 | | | | [水源名] 菩提高区配水場受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・湧水 | | | | [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] 205 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 356 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 37 - 01 羽根配水場 | | | | [浄水場名] 38 - 00 峠配水場 | | | | [浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場 | | | |
| | [水源名] 馬場水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 千村配水場受水 | | | | [水源名] 大久保水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,912 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 148 (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|-----------------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 37 - 01 羽根配水場 | | | | [浄水場名] 38 - 00 峠配水場 | | | | [浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場 | | | |
| | [水源名] 馬場水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 千村配水場受水 | | | | [水源名] 大久保水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,912 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 148 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 40 - 00 内久根配水場 | | | | [浄水場名] 41 - 00 三廻部高区配水場 | | | | [浄水場名] 42 - 00 湯の沢高区配水場 | | | |
| | [水源名] 城山配水場受水 | | | | [水源名] 堀山下浄水場受水 | | | | [水源名] 沢の下水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 175(m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 40 - 00 内久根配水場 | | | | [浄水場名] 41 - 00 三廻部高区配水場 | | | | [浄水場名] 42 - 00 湯の沢高区配水場 | | | |
| | [水源名] 城山配水場受水 | | | | [水源名] 堀山下浄水場受水 | | | | [水源名] 沢の下水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 175(m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 43 - 00 古堂配水場 | | | | [浄水場名] 44 - 00 戸川取水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 久所浄水場 | | | |
| | [水源名] 山居配水場受水 | | | | [水源名] 戸川水源 | | | | [水源名] 北田水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 660 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,740 (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 43 - 00 古堂配水場 | | | | [浄水場名] 44 - 00 戸川取水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 久所浄水場 | | | |
| | [水源名] 山居配水場受水 | | | | [水源名] 戸川水源 | | | | [水源名] 北田水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 660 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,740 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | |
|---------|-----------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 43 - 00 古堂配水場 | | | | [浄水場名] 44 - 00 戸川取水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 久所浄水場 | | | |
| | [水源名] 山居配水場受水 | | | | [水源名] 戸川水源 | | | | [水源名] 北田水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 660 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,740 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 北窪取水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 宮原取水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 大久保取水場 | | | |
| | [水源名] 北窪水源 | | | | [水源名] 宮原水源 | | | | [水源名] 大久保水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 753 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 496 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 250 (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 北窪取水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 宮原取水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 大久保取水場 | | | |
| | [水源名] 北窪水源 | | | | [水源名] 宮原水源 | | | | [水源名] 大久保水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 753 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 496 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 250 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | |
|---------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 北窪取水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 宮原取水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 大久保取水場 | | | |
| | [水源名] 北窪水源 | | | | [水源名] 宮原水源 | | | | [水源名] 大久保水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 753 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 496 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 250 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | | [事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 雑色取水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高台第1、2浄水場、榎下浄水場 | | | |
| | [水源名] 雑色水源 | | | | [水源名] 岩倉水源 | | | | [水源名] 第1、第2、第3、第4、第5水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 503 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 562 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,844 (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | | [事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 雑色取水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高台第1、2浄水場、榎下浄水場 | | | |
| | [水源名] 雑色水源 | | | | [水源名] 岩倉水源 | | | | [水源名] 第1、第2、第3、第4、第5水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 503 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 562 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,844 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | | [事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 | | | | [事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 | | | |
|---------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 雑色取水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高台第1、2浄水場、榎下浄水場 | | | |
| | [水源名] 雑色水源 | | | | [水源名] 岩倉水源 | | | | [水源名] 第1、第2、第3、第4、第5水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 503 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 562 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,844 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町 | | | | [事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|----|----------|----|-----------------------------------------|----|----------|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池 | | | |
| | [水源名] 第1・第2水源 | | | | [水源名] 第3・4・5・6・7水源 | | | | [水源名] 蛇骨川水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,490 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,307 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 599 (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町 | | | | [事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|--------|----|---------------------------------|----|--------|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町 | | | | [事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | |
|---------|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池 | | | |
| | [水源名] 第1・第2水源 | | | | [水源名] 第3・4・5・6・7水源 | | | | [水源名] 蛇骨川水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,490 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,307 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 599 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | |
|--------------------------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | |
|-----------------|-------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 大平台配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場 | | | |
| | [水源名] お玉ヶ池水源 | | | | [水源名] 大平台水源 | | | | [水源名] 初花水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,161 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,305 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | |
|---------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 大平台配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場 | | | |
| | [水源名] お玉ヶ池水源 | | | | [水源名] 大平台水源 | | | | [水源名] 初花水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,161 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,305 (m³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池 | | | |
| | [水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源 | | | | [水源名] 箱根第2水源 | | | | [水源名] 鷹ノ巣第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,160 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 625 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,008 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| アニコロス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 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 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| シアンホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池 | | | |
| | [水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源 | | | | [水源名] 箱根第2水源 | | | | [水源名] 鷹ノ巣第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,160 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 625 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,008 (m³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 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 | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.00020 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| トリフルラン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | <0.000010 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0070 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メゾミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | |
|------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----------|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 蛭川第1第2神社水源 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,077 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 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 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00050 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| シメドリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|-----------------|-----------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 蛭川第1第2神社水源 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,077 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00020 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | <0.000010 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メゾミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|------|---------------------------------|----|----------|----|--------------|----|----|----|--------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |