

| 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] 157,011 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 233,877 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 506,513 (m³) 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) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| EPN | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 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 |
| アニロホス | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 |
| イソフェンホス | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 |
| イプロベンホス(IPB) | <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 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| 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 |
| エトフェンブロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 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) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| オリサストロビン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| カズサホス | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 2 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 2 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 6 |
| カフェンストール | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル(NAC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| キノクラミン(ACN) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 |
| クミルロン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッツ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン(GNP) | <0.000040 | <0.000040 | <0.000040 | 2 | <0.000040 | <0.000040 | <0.000040 | 2 | <0.000040 | <0.000040 | <0.000040 | 6 |
| クロロピリホス | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 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 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 |
| シアノホス(CYAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| 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 |
| ジクロロホス(DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| シハロホップチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 |
| 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 |
| ダイアジン | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | <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 |

| 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] 157,011 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 233,877 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 506,513 (m ³) 原水 | | | |
| 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 |
| テフリルトリオン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | 0.00027 | <0.0002 | 0.0006 | 6 |
| トリクロピル | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| トリクロホン(DEP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| トリシクラゾール | <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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 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 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 |
| ピリチカルブ | <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 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 2 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 2 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 6 |
| フェントロチオン(MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| フェノカルブ(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) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 |
| フェントエート(PAP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 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 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンジクロン | <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 |
| ベンディメタリン | <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 |
| ベンフルラン(バスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ベンブレースト | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ホスチアゼート | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| 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 |
| メソミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| 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) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| メトミノストロピン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| 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 |
| メブロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| モリネート | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 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] 697 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 44,978 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 78,639 (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 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| EPN | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| MCPA | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| アニコホス | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| イソキサチオン | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 |
| イソフェンホス | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 |
| イソベンホス (IBP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| 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 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| エトフェンブロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| カズサホス | | | | | | | | | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 6 |
| カフェンストール | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| カルタツ | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 |
| クミルロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッツ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 | <0.000040 | <0.000040 | <0.000040 | 6 |
| クロロピリホス | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| シアナジン | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| 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) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 |
| シマジン (CAT) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジメトエート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| シメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ダイアジン | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| ダイムロン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | <0.0001 | <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 |

| 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] 697 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 44,978 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 78,639 (m³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| テフリルトリオン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | 0.00027 | <0.00002 | 0.00006 | 6 |
| トリクロピル | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| トリクロホン (DEP) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| トリシクワゾール | <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 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 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) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 |
| ピロピチカルブ | <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 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| フィブロニル | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 6 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| フェノピカルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | 0.0004 | <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) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 |
| フェントエート (PAP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 |
| フェントラザミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| 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 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ブプロフェジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| フルアジナム | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| プレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | 0.0011 | <0.0001 | 0.0003 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロシミドン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | 0.0011 | <0.0001 | 0.0003 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロチオホス | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| プロピコナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロベナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 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 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンディメタリン | <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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ベンブレース | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| 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 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メコプロップ (MOPP) | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メタラキシル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| メトミノストロピン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| メトブジジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メフェナゼット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メブロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| モリネート | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 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 | | | |
|-------------------------------|---|-----------|-----------|----|-------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | [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] 宮下水源 | | | | [水源名] 宮下水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [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] 265.274 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (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) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| EPN | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 | | | | | | | | |
| MCPA | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | | | | | | | | |
| アセフェート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| アニロホス | <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 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| クミルロン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | | | | | | | | |
| グルホシネート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| クロメブロッツ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 6 | | | | | | | | |
| クロロピリホス | <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 | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ジクロルホス (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 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| ダイアジン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | | | | | | | | |
| ダイムロン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 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 | | | |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|-------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | [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] 宮下水源 | | | | [水源名] 宮下水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [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] 265.274 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (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 |
| チオファネートメチル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | | | | | | |
| テフリトリオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | | | | | | | | |
| トリクロピル | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | <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) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | | | | | | | | |
| ピリチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| フィブロニル | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | 6 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | | | | | | | | |
| フェノバルブ (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 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| 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 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ペノミル | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ベンソピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | <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 (バスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ベンプレセート | <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 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| メソミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| メトリブジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| メフェナセート | <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] 浄水受水 | | | | [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] 1,711 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 898 (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 | | | | | | | 0.00004 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | 0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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] 浄水受水 | | | | [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] 1,711 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 898 (m ³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | 0.00002 | | | | 1 | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第三水源 | | | |
| | [水源名] 棚子下水源 | | | | [水源名] 第二水源 | | | | [水源名] 第三水源 | | | |
| | [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] 92 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,434 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| EPN | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 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 | | | <0.003 | 1 |
| イブレンホス (IBP) | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エトフェンブックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| オリサストロビン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| カフェンストール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0002 | 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 | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロメブロッブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | <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 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | <0.00315 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジン | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| チアジニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 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 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|-----------|----|-------------------------------------|----|-----------|----|
| | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第三水源 | | | |
| | [水源名] 棚子下水源 | | | | [水源名] 第二水源 | | | | [水源名] 第三水源 | | | |
| | [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] 92 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,434 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (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 |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| トリクロピル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピペロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | <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 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0005 | 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 |
| フェノバルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 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 | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0003 | 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 | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンプレセート | | | | | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 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 | | | | [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] 52.196 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 60 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 83 (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) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | | | | | | | | |
| アミノホス | <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 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 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 | | | | | | | | |
| イソベンホス (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 | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | <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 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 2 | | | | | | | | |
| カフェンストール | <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 | | | | | | | | |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | 0.00015 | <0.00005 | 0.00008 | 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 | | | | | | | | |
| クロメブロッツ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | | | | | | | | |
| クロロピリホス | <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 | | | | | | | | |
| ジクロルホス (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 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | <0.00200 | <0.00200 | <0.00200 | 2 | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | <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 | | | | | | | | |
| ダイアジン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 | | | | | | | | |

| 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 | | | | | 石橋水源池 | | | | | 米神水源池 | | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダム放流 | | | | | 深井戸水 | | | | | 深井戸水 | | | | | |
| [1日平均浄水量] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52.196 (m ³) | | | | | 60 (m ³) | | | | | 83 (m ³) | | | | | |
| [1日平均浄水量] 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 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | 0.00015 | <0.0002 | 0.00008 | 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 | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | <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 | | | | | | | | | | | |
| ピリチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | <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 | | | | | | | | | | | |
| ベンソピシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <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 (バスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | <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(マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | | | | |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 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 | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | <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] 364 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 319 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 421 (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 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.00005 | 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 |
| イブレンホス (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 |
| エトフェンブックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <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 |
| カフェンストール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタツブ | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <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 (GNP) | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| クロロピリホス | | | <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 | | | <0.00001 | 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 |
| ジクロルホス (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 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00315 | 1 | | | <0.00315 | 1 | | | <0.00200 | 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 |
| ジメトート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00010 | 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 |

| 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] 364 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 319 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 421 (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 |
| 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 |
| テフリルトリオン | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 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 |
| ピラゾキシフェン | | | <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 | | | <0.0005 | 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 |
| フェノバルブ (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 |
| ブレチラクロール | | | <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 | | | <0.0003 | 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 |
| ベンジクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンジピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <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 |
| ベンプレセート | | | <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 |
| マラチオン(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 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <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] 282,836 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 136,275 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,000 (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) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | <0.0004 | 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 |
| イソフェノス | <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 |
| イソベンホス(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 |
| エトフェンブロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| エンドスルファン(ベンゾエビ) | <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 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | | | <0.000005 | 1 |
| カフェンストール | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| カルタツブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | <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(GNP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロピリホス | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| クロロタニコル(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 |
| ダイアジン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | <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 | | | |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [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] 282.836 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 136.275 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,000 (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 |
| 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 |
| テフリルトリオン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | | | <0.000005 | 1 |
| ピラクロニル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | <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 |
| ピリプチカルブ | <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 |
| フィブロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン(MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノバルブ(BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| フェリムゾン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| 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 |
| フサライド | <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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 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 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンジクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンジピシクロン | <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 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンディメタリン | <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(バスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンブレースト | <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(MCPP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| メソミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| 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 |
| メトミノストロピン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| メトリブジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| メフェナセト | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| メフロニル | <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 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
| | [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] 331 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 161 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 74 (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 | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 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 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <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 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| カフェンストール | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| カルタツブ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| グリホシネート | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 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 |
| ジクロルホス (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 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <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 |
| ダイアジン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0001 | 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 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
| | [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] 331 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 161 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 74 (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 |
| 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 |
| テフルトリオン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 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 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 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 |
| フェノバルブ (BPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 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 |
| ブレチラクロール | | | <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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンジクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンジピシクロン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <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 (バスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンプレセート | | | <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 |
| メソミル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 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 |
| メトミノストロピン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メトリブジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メフェナセート | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メフロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <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] 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] 88 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,412 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 185 (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 | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 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 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <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 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| カフェンストール | | | <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 (GNP) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 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 |
| ジクロルホス (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 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <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 |
| ダイアジン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0001 | 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 | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|-----------|----|----------------------------------|----|-----------|----|----------------------------------|----|-----------|----|
| | [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] 88 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,412 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 185 (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 |
| 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 |
| テフルトリオン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 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 |
| フェノバルブ (BPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 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 |
| ブレチラクロール | | | <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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンジクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンジピシクロン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <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 |
| ベンプレセート | | | <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 |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メソミル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 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 |
| メトミノストロピン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メトリブジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メフェナセート | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メフロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <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] 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 620 (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 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| MCPA | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| アミトラス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アラクロール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| カズサホス | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | <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 | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <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 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | <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 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----------|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [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] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 620 (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 |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| フェノバルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | <0.00005 | 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 | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | <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 | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [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 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロホルン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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] 表流水(自流) | | | | [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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | <0.00006 | | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | <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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | <0.0005 | | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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] 表流水(自流) | | | | [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 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メドリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) | | | | [事業主体名] 14 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原) | | | | [事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----------|----|---|----|----|----|--|----|----------|----|
| | 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 - 02 尾崎浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] アケジ沢表流水 | | | | [水源名] 第1水源(他6水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,138 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,852 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 22,654 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| MCPA | | | | | | | | | | | <0.00020 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロー | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 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 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | <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 |
| カルタツ | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <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 (GNP) | | | | | | | | | | | <0.00100 | 1 |
| クロロピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (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 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | <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 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) | | | | [事業主体名] 14 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原) | | | | [事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 | | | |
|-----------------|---|----|----------|----|---|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | 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 - 02 尾崎浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] アケジ沢表流水 | | | | [水源名] 第1水源(他6水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,138 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,852 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 22,654 (m ³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | <0.00002 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.00040 | 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 | | | | | | | | | | | <0.00004 | 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 | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| フェノバルブ (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 |
| プロシメドン | | | | | | | | | | | <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 |
| ベンソピシクロン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | <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) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |

| 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] 第3水源(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] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,338 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,555 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,039 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | <0.0001 | | 1 |
| EPN | | | <0.00005 | 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 |
| アニコロス | | | <0.00004 | 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 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | <0.00005 | | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | <0.0001 | | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <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 | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | <0.00005 | | 1 |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | <0.0001 | | 1 |
| カルボフラン | | | <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 |
| クミルロン | | | <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 | | | | | | | | |
| クロメブロッツ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | <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 | | | <0.00001 | 1 | | | | | | <0.00001 | | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | <0.0001 | | 1 |
| ジクロルホス (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 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <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 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | <0.00001 | | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | <0.0002 | | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | <0.0001 | | 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 |
| | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00040 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0007 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 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 |
| | [浄水場名] 02 - 00 イタリー浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 品ノ木浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 矢倉沢浄水場 | | | |
| | [水源名] イタリー水源 | | | | [水源名] 品ノ木水源 | | | | [水源名] 酒匂川水系狩川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,613 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,039 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 13,170 (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) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルホス (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 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 | | | |
|-----------------|---|----|----------|----|---|----|----------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 イタリー浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 品ノ木浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 矢倉沢浄水場 | | | |
| | [水源名] イタリー水源 | | | | [水源名] 品ノ木水源 | | | | [水源名] 酒匂川水系狩川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,613 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,039 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 13,170 (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 |
| チオファネートメチル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (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) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンプレセート | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メソミル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メドリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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] 3.037 (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 | | | | | | | 0.009 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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] 3.037 (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 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MOPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [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] 210 (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 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [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] 210 (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 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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] 101 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,688 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 585 (m ³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メドリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 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] 04 - 00 船道取水場 | | | |
| | [水源名] 中津第1・2水源 | | | | [水源名] 戸倉第2・3・4水源 | | | | [水源名] 船道水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,979 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,263 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,012 (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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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] 04 - 00 船道取水場 | | | |
| | [水源名] 中津第1・2水源 | | | | [水源名] 戸倉第2・3・4水源 | | | | [水源名] 船道水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,979 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,263 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,012 (m ³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノピカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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] 07 - 00 本町第8取水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 | | | |
| | [水源名] 本町第8水源 | | | | [水源名] 本町第12水源 | | | | [水源名] 本町第13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] 1,213 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,241 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 942 (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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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] 07 - 00 本町第8取水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 | | | |
| | [水源名] 本町第8水源 | | | | [水源名] 本町第12水源 | | | | [水源名] 本町第13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] 1,213 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,241 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 942 (m ³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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] 11 - 01 八幡山配水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 01 広畑配水場 | | | |
| | [水源名] 秦野田水源(他5水源と混合) | | | | [水源名] 猿渡水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 岩井戸水源(他1水源と混合) | | | |
| | [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 | | | | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,800 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,636 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,146 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| MCPA | | | | | | | | | | | <0.00020 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 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 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン(ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | <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 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(ACN) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <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(GNP) | | | | | | | | | | | <0.000100 | 1 |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル(TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン(DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル(DBN) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス(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 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン(CAT) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | <0.00010 | 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 |

| 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] 11 - 01 八幡山配水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 01 広畑配水場 | | | |
| | [水源名] 秦野田水源(他5水源と混合) | | | | [水源名] 猿渡水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 岩井戸水源(他1水源と混合) | | | |
| | [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 | | | | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,800 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,636 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,146 (m ³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ(MBPMC) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | <0.00002 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.00040 | 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 | | | | | | | | | | | <0.00004 | 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 | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン(MEP) | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| フェノバルブ(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 | | | | | | | | | | | <0.00004 | 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 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン(バスロジン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | <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) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン(DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | 0.00005 | 1 |

| 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] 14 - 01 金井場配水場 | | | | [浄水場名] 15 - 01 千村配水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場 | | | |
| | [水源名] 芹沢水源 | | | | [水源名] 沼代水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 堀山下浄水場受水 | | | |
| | [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 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 448 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,236 (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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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] 14 - 01 金井場配水場 | | | | [浄水場名] 15 - 01 千村配水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場 | | | |
| | [水源名] 芹沢水源 | | | | [水源名] 沼代水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 堀山下浄水場受水 | | | |
| | [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 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 448 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,236 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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] 18 - 00 東田原取水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 向山配水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 城山配水場 | | | |
| | [水源名] 東田原水源 | | | | [水源名] 諏訪越水源 | | | | [水源名] 峰ノ下水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,198 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 92 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,299 (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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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] 18 - 00 東田原取水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 向山配水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 城山配水場 | | | |
| | [水源名] 東田原水源 | | | | [水源名] 諏訪越水源 | | | | [水源名] 峰ノ下水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,198 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 92 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,299 (m ³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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] 21 - 02 六間配水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 堀山下低区配水場 | | | | [浄水場名] 25 - 00 蓑毛配水場 | | | |
| | [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) | | | | [水源名] 蓑毛水源 | | | |
| | [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 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,893 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,328 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 747 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| MCPA | | | | | | | <0.00020 | 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 | | | | |
| アトロホス | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アラクロール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イブレンホス (IBP) | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| カズサホス | | | | | | | <0.000006 | 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) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <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 | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | <0.00010 | 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 | | | | |

| 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 | | | | |
|-----------------|---|----|----|----|----|---|----------|----|----|----|---------------------------------------|----|--|--|--|
| | [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 | | | | | [浄水場名] 25 - 00 蓑毛配水場 | | | | |
| | [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) | | | | | [水源名] 蓑毛水源 | | | | |
| | [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 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,893 (m ³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 3,328 (m ³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 747 (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 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | <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 | | | | | | | <0.00040 | 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 | | | | | | | <0.00004 | 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 | | | | | | | <0.00005 | 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 | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | <0.00004 | 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 | | | | | | | <0.0003 | 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 | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | <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) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | |
| メタラクシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | | | | | |

| 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] 26 - 00 落合配水場 | | | | [浄水場名] 27 - 01 寺山配水場 | | | | [浄水場名] 29 - 00 柳川配水場 | | | |
| | [水源名] 中河内水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 寺山水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 柳川水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 632 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,357 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 147 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| MCPA | | | | | | | | | | | <0.00020 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 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 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン(ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | <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 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(ACN) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <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 |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン(GNP) | | | | | | | | | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル(TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン(DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル(DBN) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロルボス(DDVP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン(CAT) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | <0.00010 | 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 |

| 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 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 26 - 00 落合配水場 | | | | [浄水場名] 27 - 01 寺山配水場 | | | | [浄水場名] 29 - 00 柳川配水場 | | | |
| | [水源名] 中河内水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 寺山水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 柳川水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 632 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,357 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 147 (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 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.00040 | 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 | | | | | | | | | | | <0.00004 | 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 | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| フェノバルブ (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 | | | | | | | | | | | <0.00004 | 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 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヘノミル | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンソピシクロン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ベントアソン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <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 |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | <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) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | 0.00005 | 1 |

| 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] 336 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 33 (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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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] 336 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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] 291 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 291 (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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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] 291 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 291 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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] 1,999 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 88 (m³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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] 177 (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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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] 177 (m ³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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] 43 - 00 古堂配水場 | | | | [浄水場名] 44 - 00 戸川取水場 | | | | [浄水場名] 45 - 00 本町第11取水場 | | | |
| | [水源名] 山居配水場受水 | | | | [水源名] 戸川水源 | | | | [水源名] 本町第11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] 801 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,466 (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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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] 43 - 00 古堂配水場 | | | | [浄水場名] 44 - 00 戸川取水場 | | | | [浄水場名] 45 - 00 本町第11取水場 | | | |
| | [水源名] 山居配水場受水 | | | | [水源名] 戸川水源 | | | | [水源名] 本町第11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] 801 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,466 (m ³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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] 01 - 00 久所浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 北窪取水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 宮原取水場 | | | |
| | [水源名] 北田水源 | | | | [水源名] 北窪水源 | | | | [水源名] 宮原水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3.427 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 796 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 505 (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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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] 01 - 00 久所浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 北窪取水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 宮原取水場 | | | |
| | [水源名] 北田水源 | | | | [水源名] 北窪水源 | | | | [水源名] 宮原水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3.427 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 796 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 505 (m³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 大久保取水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 雑色取水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場 | | | |
| | [水源名] 大久保水源 | | | | [水源名] 雑色水源 | | | | [水源名] 岩倉水源 | | | |
| | [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] 282 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 502 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 507 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 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] 04 - 00 大久保取水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 雑色取水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場 | | | |
| | [水源名] 大久保水源 | | | | [水源名] 雑色水源 | | | | [水源名] 岩倉水源 | | | |
| | [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] 282 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 502 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 507 (m³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 | | | | [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 | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----------|----|---------------------------------|----|----------|----|
| | 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 高台第1、2浄水場、榎下浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1、第2、第3、第4、第5水源 | | | | [水源名] 第1・第2水源 | | | | [水源名] 第3・4・5・6・7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] 5,885 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,329 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,376 (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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 | | | | [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 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|--------|----|---|----|--------|----|
| | 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 高台第1、2浄水場、榎下浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1、第2、第3、第4、第5水源 | | | | [水源名] 第1・第2水源 | | | | [水源名] 第3・4・5・6・7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] 5,885 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,329 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,376 (m ³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 | | | | [事業主主体名] 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 小涌谷第1配水池 | | | | [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 | | | |
| | [水源名] 蛇骨川水源 | | | | [水源名] お玉ヶ池水源 | | | | [水源名] 大平台水源 | | | |
| | [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] 1.053 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 120 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 958 (m ³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| プロブフェジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンジピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| 馬拉チオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 05 - 00 湯本茶屋浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池 | | | |
| | [水源名] 初花水源 | | | | [水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源 | | | | [水源名] 箱根第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,395 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,438 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 604 (m³) 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) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 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 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (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 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタツ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | <0.0008 | 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] 05 - 00 湯本茶屋浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池 | | | |
| | [水源名] 初花水源 | | | | [水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源 | | | | [水源名] 箱根第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,395 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,438 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 604 (m³) 原水 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 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 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | <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 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メドリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |

| 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] - | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 鷹ノ巣第2水源 | | | | [水源名] 蛭川第1第2神社水源 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 754 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,323 (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) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| アトロホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | <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 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 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] - | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 鷹ノ巣第2水源 | | | | [水源名] 蛭川第1第2神社水源 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 754 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,323 (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 |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| フェノバルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メドリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |