

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | |
|--------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 酒匂川 | | | | [水源名] 酒匂川 | | | | [水源名] 酒匂川・相模湖 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流・ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 85,638 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 269,101 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 427,413 (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) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 2,4-D(2,4-PA) | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| EPN | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 |
| MCPA | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| アシュラム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| アセフェート | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| イソキサチオン | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 |
| イソフェンホス | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| イソプロベンホス (IBP) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| 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 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| オリサストロピン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| カルタップ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| カルバピリル (NAC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| カルプロパミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| カルボフラン | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| キノクラミン (ACN) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| クロロニトロフェン (CNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 12 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 12 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 12 |
| クロルピリホス | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| シアナジン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| シアノホス (CYAP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| ジウロン (DCMU) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ジクロロホス (DDVP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピリル | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 12 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 12 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 12 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| シメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ジメピベレート | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| ダイアジン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 酒匂川 | | | | [水源名] 酒匂川 | | | | [水源名] 酒匂川・相模湖 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流・ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 85,638 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 269,101 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 427,413 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| トリクロピル | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| トリクロルホン (DEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| トリシクラーゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| トリフルラリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 12 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 12 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 12 |
| 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 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| ピリブチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| フィプロニル | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 12 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 12 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 12 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| フェノバルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| フェントエート (PAP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| フザライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ブタクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| フルアザナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| プロシミドン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| プロチオホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| プロピコナゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| プロベナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ペノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| ベンタゾン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンチメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンフラカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ベンフレセート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| メコプロップ (MCP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| メゾミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| メチルダイムロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| メトミノストロピン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | |
|---------|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 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 伊勢原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 酒匂川 | | | | [水源名] 酒匂川 | | | | [水源名] 酒匂川・相模湖 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流・ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 85,638 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 269,101 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 427,413 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| メフェナセツト | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | |
|---|--|-----------|-----------|---|--|-----------|-----------|---|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 | | | |
| [水源名] 相模川 | | | | [水源名] 相模川 | | | | [水源名] 相模川 | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | [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] 232,174 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 105,281 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 492,303 (m ³) 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | 0.0002 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| MCPA | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| アシュラム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| アセフェート | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 6 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| アニロホス | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| アミトラス | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| アラクロー | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| イソキサチオン | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| イソフェンホス | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| イソプロチオラン (IBP) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <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 | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| エトフェンプロックス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| オリサストロビン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| カズサホス | | | | | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | | | | |
| カフェンストロール | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | 0.00013 | <0.00002 | 0.00002 | 6 |
| カルタップ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| カルバピリル (NAC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| カルプロパミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| カルボフラン | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| キノクラミン (ACN) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | 0.00008 | <0.00006 | <0.00006 | 6 |
| キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| クミルロン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 12 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 6 |
| クロルピリホス | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| シアナジン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| シアノホス (CYAP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジクロロホス (DDVP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピリル | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 |
| シハロホップブチル | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <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 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジメピベレート | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| ダイアジン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 | | | |
| | [水源名] 相模川 | | | | [水源名] 相模川 | | | | [水源名] 相模川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [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] 232,174 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 105,281 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 492,303 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| チウラム | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| チオジカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| チオファネートメチル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <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 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| トリクロピル | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| トリクロルホン (DEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 |
| トリシクラーゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| トリフルラリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <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 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 12 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 6 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 6 |
| ピリプチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <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 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| フィプロニル | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 12 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 6 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| フェノカルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| フェントエート (PAP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| フザライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <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 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <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 | | | | |
| プレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロシミドン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| プロチオホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <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 | 12 | <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 | 12 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ペノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンゾピシクロン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ベンゾフェナップ | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| ベンタゾン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンチメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <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 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ベンフレサート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メコプロップ (MCP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メゾミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <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 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| メチルダイムロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| メトミノストロピン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 | | | |
|---------|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 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 綾瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 | | | |
| | [水源名] 相模川 | | | | [水源名] 相模川 | | | | [水源名] 相模川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [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] 232,174 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 105,281 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 492,303 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メフェナセット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| モリネート | 0.00023 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |