

| 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 [浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 88,984(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 315,188(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場 [水源名] 酒匂川・相模湖 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 411,116(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 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 24 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 24 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 5 |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 9 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 9 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 5 |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 24 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 24 | 0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 5 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 24 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 24 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| クロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| ジケルボス (DDVP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 9 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 9 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 |
| フェノカルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| クオルニトロフェン (CNP)：失効農薬 CNP - アミノ体 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 24 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 24 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 5 |
| イプロベンホス (IBP) | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 24 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 24 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 5 |
| EPN | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 24 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 24 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 5 |
| ベンタゾン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | 0.00016 | <0.00002 | <0.00002 | 24 | 0.00016 | <0.00002 | <0.00002 | 24 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 5 |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| トリクロピル | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 |
| アセフェート | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 9 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 9 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 5 |
| イソフェンホス | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 |
| クオルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 |
| イプロジオン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | <0.0090 | <0.0090 | <0.0090 | 9 | <0.0090 | <0.0090 | <0.0090 | 9 | <0.0090 | <0.0090 | <0.0090 | 5 |
| キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| フルトラニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ペンシクロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| アシュラム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ジチオピル | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 9 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 9 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 |
| テルブカルブ (MBPMC)：失効農薬 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| ピリブチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 24 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 24 | 0.00004 | <0.00001 | <0.00001 | 5 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| カルバリル (NAC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| メフェナセット | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 24 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 24 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 |
| プレチラクロー | 0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | 0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テルクロール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 |
| カルプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| プロモブチド | 0.0017 | <0.0001 | 0.0002 | 24 | 0.0017 | <0.0001 | 0.0002 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 24 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 24 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 |
| プロシミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| アニロホス | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 9 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 9 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 5 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| ダラボン | <0.0200 | <0.0200 | <0.0200 | 9 | <0.0200 | <0.0200 | <0.0200 | 9 | <0.0200 | <0.0200 | <0.0200 | 5 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, エンダピソ) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| エトフェンブロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |

| 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 [浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 88,984 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 315,188 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場 [水源名] 酒匂川・相模湖 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 411,116 (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 |
| フェンチオン (MPP) | 0.00005 | <0.00002 | <0.00002 | 24 | 0.00005 | <0.00002 | <0.00002 | 24 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 5 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| メソミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| ベノミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| ジメベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 5 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| エチルチオメトン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 9 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 9 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 5 |
| プロベナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 24 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| タイムロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| トリシクラゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| ビベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 9 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 9 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 5 |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| アゾキストロピン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 9 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 9 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| プロピコナゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| シデュロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ビリプロキシフェン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| トリフルラリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 9 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 9 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 5 |
| フィブロニル | 0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 24 | 0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 24 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 5 |

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 [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 247,418 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 187,796 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・二段凝集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 494,452 (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 |
| チウラム | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| シマジシ (CAT) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 18 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 18 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 |
| イソキサチオン | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 9 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 18 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 18 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| クロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| ジケルボス (DDVP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 9 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 |
| フェノカルブ (BPMC) | 0.0003 | <0.0001 | <0.0001 | 18 | 0.0002 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | 0.0001 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| クノルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 18 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 6 |
| CNP - アミノ体 | | | | | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 6 |
| イブレンボス (IBP) | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 18 | 0.00002 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 |
| EPN | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 18 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 |
| ベンタゾン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 18 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 18 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | 0.00002 | <0.00001 | <0.00001 | 6 |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| トリクロピル | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| アセフェート | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 |
| イソフェンホス | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 |
| クロルピリホス | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| トリクロボン (DEP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 18 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 |
| イブロジオン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 |
| オキシ銅 | <0.0090 | <0.0090 | <0.0090 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | 0.0005 | <0.0001 | 0.0002 | 6 |
| キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| クロロネブ | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| トルクロホスメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| フルトラニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| ペンシクロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| メタラキシル | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| アシュラム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| ジチオピル | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 9 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 18 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| ピリブチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| ベンディメタリン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| メコブロップ (MCPP) | 0.00006 | <0.00001 | <0.00001 | 18 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | 0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| メチルダイムロン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| アラクロー | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| カルバリル (NAC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 18 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| メフェナセット | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 18 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | 0.00004 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| プレチクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 18 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 18 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 2 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニクロー | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| カルプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| プロモブチド | 0.0002 | <0.0001 | <0.0001 | 18 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | 0.0006 | <0.0000 | 0.0001 | 6 |
| モリネート | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 18 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | 0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | 6 |
| プロシミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| アニロホス | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 9 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | 0.0001 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| ダラボン | <0.0200 | <0.0200 | <0.0200 | 9 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 18 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, エンゲルソ) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <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 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 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 [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 247,418 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 187,796 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・マンガン接触ろ過・二段凝集処 理・酸処理 [1日平均浄水量] 494,452 (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 |
| フェンチオン (MPP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 18 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| メソミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| ベノミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ベンゾカルブ | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| シメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 18 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| ジメベレート | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| フェントエート (PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| エチルチオメトン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 9 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 |
| プロベナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 18 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | 0.0001 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| タイムロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| ピフェノックス | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| ペンシルフロメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| ビベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 9 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 | <0.000070 | <0.000070 | <0.000070 | 6 |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| アゾキシストロビン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 9 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| フラザスルフロン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| チオジカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| プロピコナゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| シデュロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| ビリプロキシフェン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 6 |
| トリフルラリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 6 |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 9 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| フィプロニル | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 18 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 6 |