

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 01 - 00 橋立浄水場 [水源名] 荒川支流橋立川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,273(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 02 - 00 別所浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 13,798(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 04 - 00 高篠浄水場 [水源名] 荒川支流定峰川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 601(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 01 - 00 橋立浄水場 [水源名] 荒川支流橋立川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,273(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 02 - 00 別所浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 13,798(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 04 - 00 高篠浄水場 [水源名] 荒川支流定峰川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 601(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 05 - 00 塚越浄水場 [水源名] 荒川水系吉田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,952(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 06 - 00 石間浄水場 [水源名] 荒川水系石間川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 489(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 03 - 00 幡羅町浄水場 [水源名] 第6号水源他7箇所 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11,172(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----------|----------|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 8 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 05 - 00 塚越浄水場 [水源名] 荒川水系吉田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,952(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 06 - 00 石間浄水場 [水源名] 荒川水系石間川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 489(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 03 - 00 幡羅町浄水場 [水源名] 第6号水源他7箇所 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11,172(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 8 |
| 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 | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 8 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 8 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 04 - 00 血沼浄水場 [水源名] 第18号水源他6箇所 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 16,972(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 05 - 00 前川原浄水場 [水源名] 第26・27号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,170(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 06 - 00 岡部浄水場 [水源名] 岡部第4号水源他3箇所 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,813(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 04 - 00 血沼浄水場 [水源名] 第18号水源他6箇所 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 16,972(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 05 - 00 前川原浄水場 [水源名] 第26・27号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,170(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 06 - 00 岡部浄水場 [水源名] 岡部第4号水源他3箇所 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,813(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 12 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 6 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 6 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 07 - 00 普濟寺浄水場 [水源名] 岡部第1号・第3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,305 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 08 - 00 川本浄水場 [水源名] 荒川水系荒川、川本第1号水源 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 502 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 09 - 00 前小屋浄水場 [水源名] 第51号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 6 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | <0.0030 | <0.0030 | <0.0030 | 6 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 07 - 00 普濟寺浄水場 [水源名] 岡部第1号・第3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,305 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 08 - 00 川本浄水場 [水源名] 荒川水系荒川、川本第1号水源 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 502 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 09 - 00 前小屋浄水場 [水源名] 第51号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|---------|---------|----|---|----------|----------|----|---|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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) | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場 [水源名] 荒川水系入間川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9,211 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 02 - 00 両吾野浄水場 [水源名] 荒川水系長沢川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 348 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 03 - 00 小岩井浄水場 [水源名] 荒川水系入間川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 17,059 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場 [水源名] 荒川水系入間川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9,211(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 02 - 00 両吾野浄水場 [水源名] 荒川水系長沢川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 348(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 03 - 00 小岩井浄水場 [水源名] 荒川水系入間川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 17,059(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 04 - 00 上吾野浄水場 [水源名] 荒川水系北川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 193 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 01 - 00 浦和浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 02 - 00 大宮配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (大宮 5号水源 (他 4水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 589 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 04 - 00 上吾野浄水場 [水源名] 荒川水系北川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 193 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 01 - 00 浦和浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 02 - 00 大宮配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (大宮 5号水源 (他 4水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 589 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 03 - 00 北浦和浄水場 [水源名] 地下水 (北浦和3号水源 (他2水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,566 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 04 - 00 南浦和浄水場 [水源名] 地下水 (南浦和3号水源 (他4水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,537 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 05 - 00 高鼻浄水場 [水源名] 地下水 (高鼻2号水源 (他2水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,496 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 03 - 00 北浦和浄水場 [水源名] 地下水 (北浦和3号水源 (他2水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,566 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 04 - 00 南浦和浄水場 [水源名] 地下水 (南浦和3号水源 (他4水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,537 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 05 - 00 高鼻浄水場 [水源名] 地下水 (高鼻2号水源 (他2水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,496 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 06 - 00 東浦和浄水場 [水源名] 地下水 (東浦和3号水源 (他3水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,159 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 07 - 00 日進浄水場 [水源名] 地下水 (日進3号水源 (他2水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,415 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 08 - 00 土合浄水場 [水源名] 地下水 (浦和6号水源 (他6水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,976 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 06 - 00 東浦和浄水場 [水源名] 地下水 (東浦和3号水源 (他3水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,159 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 07 - 00 日進浄水場 [水源名] 地下水 (日進3号水源 (他2水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,415 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 08 - 00 土合浄水場 [水源名] 地下水 (浦和6号水源 (他6水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,976 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 09 - 00 尾間木配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (尾間木2号水源 (他4 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,763 (m ³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 10 - 00 東大宮浄水場 [水源名] 地下水 (東大宮1号水源 (他3水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,930 (m ³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 11 - 00 西部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (西部3号水源 (他4水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,901 (m ³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 09 - 00 尾間木配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (尾間木2号水源 (他4 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,763 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 10 - 00 東大宮浄水場 [水源名] 地下水 (東大宮1号水源 (他3水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,930 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 11 - 00 西部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (西部3号水源 (他4水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,901 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 12 - 00 東部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (東部 1号水源 (他 2水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,448 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 13 - 00 馬宮配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 14 - 00 南部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (南部 1号水源 (他 3水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,005 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 12 - 00 東部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (東部 1号水源 (他 2水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,448 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 13 - 00 馬宮配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 14 - 00 南部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (南部 1号水源 (他 3水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,005 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 15 - 00 北部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (北部4号水源 (他3水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 928 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 16 - 00 白幡配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 17 - 00 深作配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (深作2号水源 (他1水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 886 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 15 - 00 北部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (北部4号水源 (他3水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 928 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 16 - 00 白幡配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 17 - 00 深作配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (深作2号水源 (他1水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 886 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 18 - 00 新都心配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 19 - 00 金重配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (金重1号水源 (他3号水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,481 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 20 - 00 南下新井配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (南下新井1号水源 (他3号水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,139 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 18 - 00 新都心配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 19 - 00 金重配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (金重1号水源 (他3号)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,481 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 20 - 00 南下新井配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (南下新井1号水源 (他3号)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,139 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 21 - 00 相野原配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10取水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,796(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 02 - 01 西部浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10取水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,184(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 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) | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 21 - 00 相野原配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10取水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,796(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 02 - 01 西部浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10取水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,184(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 03 - 01 南部浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他5取水井) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 940(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 04 - 01 東部浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他7取水井) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,597(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 01 - 00 上青木浄水場 [水源名] 1~9号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,219(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|--|----|----------|----|
| | 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) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.00080 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメビレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 03 - 01 南部浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他5取水井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 940(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 04 - 01 東部浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他7取水井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,597(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 01 - 00 上青木浄水場 [水源名] 1~9号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,219(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 02 - 00 神根浄水場 [水源名] 1 ~ 12号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 9,613 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 03 - 00 新郷浄水場 [水源名] 1 ~ 7号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,329 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 04 - 00 横曽根浄水場 [水源名] 1 ~ 2号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,134 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----------|----|--|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 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) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 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 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イブロンホス (IBP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメビベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 02 - 00 神根浄水場 [水源名] 1 ~ 1 2号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 9,613 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 03 - 00 新郷浄水場 [水源名] 1 ~ 7号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,329 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 04 - 00 横曽根浄水場 [水源名] 1 ~ 2号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,134 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 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 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモプチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 05 - 00 鳩ヶ谷浄水場 [水源名] 2 ~ 9号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,973 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 01 - 00 郭町浄水場 [水源名] 郭町浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 720 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 02 - 00 新宿浄水場 [水源名] 新宿浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,755 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|----|----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 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) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 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 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イブロンホス (IBP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00040 | 1 | | | <0.00040 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメビレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 05 - 00 鳩ヶ谷浄水場 [水源名] 2 ~ 9号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,973 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 01 - 00 郭町浄水場 [水源名] 郭町浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 720 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 02 - 00 新宿浄水場 [水源名] 新宿浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,755 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノフカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロー | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモプチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <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 (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 03 - 00 霞ヶ関第一浄水場 [水源名] 霞第一(浄)第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 817(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 04 - 00 今福浄水場 [水源名] 今福浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 820(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 05 - 00 伊佐沼浄水場 [水源名] 伊佐沼浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,081(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 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) | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 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 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ E`ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00040 | 1 | | | <0.00040 | 1 | | | <0.00040 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメビレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 03 - 00 霞ヶ関第一浄水場 [水源名] 霞第一(浄)第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 817(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 04 - 00 今福浄水場 [水源名] 今福浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 820(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 05 - 00 伊佐沼浄水場 [水源名] 伊佐沼浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,081(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロー | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | <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 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 06 - 00 仙波浄水場 [水源名] 仙波浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,961 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 07 - 00 霞ヶ関第二浄水場 [水源名] 霞第二(浄)第1水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 607 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 08 - 00 中福受水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 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) | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 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 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00040 | 1 | | | <0.00040 | 1 | | | <0.00040 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメビレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 06 - 00 仙波浄水場 [水源名] 仙波浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,961 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 07 - 00 霞ヶ関第二浄水場 [水源名] 霞第二(浄)第1水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 607 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 08 - 00 中福受水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノフカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモプチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 009 埼玉県 戸田市 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,983 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,740 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市 [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 23,650 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,983(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,740(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市 [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 23,650(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|---------|----|--|----|---------|----|---|----|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロナル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 01 - 00 鍵山浄水場 [水源名] 荒川水系入間川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,596 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 03 - 00 扇町屋配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,592 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 04 - 00 東金子配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,992 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 01 - 00 鍵山浄水場 [水源名] 荒川水系入間川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,596 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 03 - 00 扇町屋配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,592(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 04 - 00 東金子配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,992(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 010 埼玉県 人間市 [浄水場名] 05 - 00 豊岡配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,869 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 010 埼玉県 人間市 [浄水場名] 06 - 00 藤沢配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,352 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1号井戸～第3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,904 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----------|----------|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 3 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | <0.00300 | <0.00300 | <0.00300 | 3 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 05 - 00 豊岡配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,869 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 06 - 00 藤沢配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,352 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1号井戸～第3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,904 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第4号井戸～第9号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,819 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 01 - 00 旭浄水場 [水源名] 第1～4水源中根浄水場送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,002 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 02 - 00 谷塚浄水場 [水源名] 第1～4水源吉町浄水場送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,600 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|----------|----------|----|--|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 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) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グリホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 3 | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00300 | <0.00300 | <0.00300 | 3 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第4号井戸～第9号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,819 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 01 - 00 旭浄水場 [水源名] 第1～4水源中根浄水場送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,002 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 02 - 00 谷塚浄水場 [水源名] 第1～4水源吉町浄水場送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,600 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 03 - 00 吉町浄水場 [水源名] 第1～4水源、庄和浄水場県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,314 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 04 - 00 中根浄水場 [水源名] 第1～4、7、8水源、庄和浄水場県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,422 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 05 - 00 新栄配水場 [水源名] 大久保、新三郷浄水場県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 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) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 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 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボス (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 03 - 00 吉町浄水場 [水源名] 第1～4水源、庄和浄水場県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,314 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 04 - 00 中根浄水場 [水源名] 第1～4、7、8水源、庄和浄水場県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,422 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 05 - 00 新栄配水場 [水源名] 大久保、新三郷浄水場県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| 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 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 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 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 014 埼玉県 行田市 [浄水場名] 01 - 00 向町浄水場 [水源名] 行田市第1～12水源井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 15,038 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市 [浄水場名] 01 - 00 大原浄水場 [水源名] 県水受水 (大原第1・2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,141 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市 [浄水場名] 02 - 00 宗岡浄水場 [水源名] 県水受水 (宗岡第1～5水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,413 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 014 埼玉県 行田市 [浄水場名] 01 - 00 向町浄水場 [水源名] 行田市第1～12水源井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 15,038(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市 [浄水場名] 01 - 00 大原浄水場 [水源名] 県水受水(大原第1・2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,141(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市 [浄水場名] 02 - 00 宗岡浄水場 [水源名] 県水受水(宗岡第1～5水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,413(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロナル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 01 - 00 象ヶ鼻浄水場 [水源名] 荒川水系荒川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,007 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 02 - 00 折原浄水場 [水源名] 荒川水系荒川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,317 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 03 - 00 寄居配水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,718 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----------|----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 5 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | <0.0030 | <0.0030 | <0.0030 | 5 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 01 - 00 象ヶ鼻浄水場 [水源名] 荒川水系荒川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,007 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 02 - 00 折原浄水場 [水源名] 荒川水系荒川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,317 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 03 - 00 寄居配水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,718 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----------|----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 04 - 00 男衾配水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,550 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 県水及び深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 11,797 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市 [浄水場名] 02 - 00 塚越浄水場 [水源名] 県水及び深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,608 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 04 - 00 男衾配水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,550 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 県水及び深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 11,797 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市 [浄水場名] 02 - 00 塚越浄水場 [水源名] 県水及び深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,608 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 [浄水場名] 01 - 00 鶴ノ木浄水場 [水源名] 荒川水系(人間川) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,122 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 [浄水場名] 02 - 00 柏原浄水場 [水源名] 柏原浄水場1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 510 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 [浄水場名] 04 - 00 堀兼浄水場 [水源名] 堀兼浄水場1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 527 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 [浄水場名] 01 - 00 鶴ノ木浄水場 [水源名] 荒川水系(人間川) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,122(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 [浄水場名] 02 - 00 柏原浄水場 [水源名] 柏原浄水場1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 510(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 [浄水場名] 04 - 00 堀兼浄水場 [水源名] 堀兼浄水場1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 527(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 01 - 00 北部浄水場 [水源名] 水源5 (他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,540 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 02 - 00 南部浄水場 [水源名] 水源6 (他4水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,758 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 水源1 (他5水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,685 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 01 - 00 北部浄水場 [水源名] 水源5 (他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,540 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 02 - 00 南部浄水場 [水源名] 水源6 (他4水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,758 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 水源1 (他5水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,685 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 04 - 00 庄和浄水場 [水源名] 水源6 (他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 972 (m ³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,494 (m ³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 13,621 (m ³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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) | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾピロン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00050 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | <0.00040 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボス (DEP) | | | <0.0030 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 04 - 00 庄和浄水場 [水源名] 水源6 (他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 972 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,494 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 13,621 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00010 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 03 - 00 都島浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,659 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 04 - 00 児玉浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,954 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 5号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,065 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 03 - 00 都島浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,659 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 04 - 00 児玉浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,954 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 5号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,065 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 13号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,423 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 01 - 00 吉羽浄水場 [水源名] 第7～9号、第13～18、県水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,504 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 02 - 00 本町浄水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,721 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 13号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,423 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 01 - 00 吉羽浄水場 [水源名] 第7～9号、第13～18、県水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,504 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 02 - 00 本町浄水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,721 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 03 - 00 森下浄水場 [水源名] 第5号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,755 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 04 - 00 佐間浄水場 [水源名] 第5号～第9号井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,613 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 05 - 00 鷺宮浄水場 [水源名] 深井戸 (4号水源 (他3水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,008 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメビレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 03 - 00 森下浄水場 [水源名] 第5号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,755 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 04 - 00 佐間浄水場 [水源名] 第5号～第9号井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,613 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 05 - 00 鷺宮浄水場 [水源名] 深井戸 (4号水源 (他3水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,008 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 06 - 00 八甫浄水場 [水源名] 深井戸・県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,206(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,903(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 深井戸・利根川 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,752(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 06 - 00 八甫浄水場 [水源名] 深井戸・県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,206(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,903(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 深井戸・利根川 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,752(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|---------|--|----|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロナル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | <0.001 | 1 | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | <0.002 | 1 | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | <0.0004 | 1 | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | <0.0006 | 1 | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 [浄水場名] 03 - 03 宮東配水場 [水源名] 利根川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,799 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 01 - 00 人形浄水場 [水源名] 鴻巣第2・3・5・6号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,121 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 02 - 00 箕田浄水場 [水源名] 鴻巣第7～14号水源井・県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,704 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 [浄水場名] 03 - 03 宮東配水場 [水源名] 利根川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,799 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 01 - 00 人形浄水場 [水源名] 鴻巣第2・3・5・6号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,121 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 02 - 00 箕田浄水場 [水源名] 鴻巣第7～14号水源井・県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,704 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 03 - 00 馬室浄水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,920 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 04 - 00 吹上第一浄水場 [水源名] 吹上第1・2・3号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,608 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 05 - 00 吹上第二浄水場 [水源名] 吹上第4・5・6号水源井・県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,523 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 03 - 00 馬室浄水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,920 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 04 - 00 吹上第一浄水場 [水源名] 吹上第1・2・3号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,608 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 05 - 00 吹上第二浄水場 [水源名] 吹上第4・5・6号水源井・県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,523 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 06 - 00 川里浄水場 [水源名] 川里第1・2号水源井・県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,500 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 07 - 00 屈巢浄水場 [水源名] 川里第3号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 382 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町 [浄水場名] 01 - 00 吹塚浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,541 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 06 - 00 川里浄水場 [水源名] 川里第1・2号水源井・県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,500 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 07 - 00 屈巢浄水場 [水源名] 川里第3号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 382 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町 [浄水場名] 01 - 00 吹塚浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,541 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町 [浄水場名] 02 - 00 平沼浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,164 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市 [浄水場名] 02 - 01 岡泉浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,608 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市 [浄水場名] 03 - 01 高岩浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,634 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町 [浄水場名] 02 - 00 平沼浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,164 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市 [浄水場名] 02 - 01 岡泉浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,608 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市 [浄水場名] 03 - 01 高岩浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,634 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市 [浄水場名] 04 - 01 大山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 030 埼玉県 吉川市 [浄水場名] 01 - 00 会野谷浄水場 [水源名] 5号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,900(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 南部浄水場 [水源名] 江戸川深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,424(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | 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) | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.00080 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アニコホス | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| アラクロー | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | <0.00400 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | <0.00200 | 1 |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | <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 |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市 [浄水場名] 04 - 01 大山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 030 埼玉県 吉川市 [浄水場名] 01 - 00 会野谷浄水場 [水源名] 5号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,900(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 南部浄水場 [水源名] 江戸川深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,424(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|---------|---------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | <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 (ベスロジン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | <0.00050 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 北部配水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) | | | | [事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 築比地浄水場 [水源名] 江戸川深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,949(m³) | | | | [事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 05 - 01 東部配水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) | | | |
|--------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 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) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イブプロホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00400 | 1 | | | <0.00400 | 1 | | | <0.00400 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 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 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 北部配水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 築比地浄水場 [水源名] 江戸川深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,949(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 05 - 01 東部配水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロナル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィブロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモプチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | <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 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <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] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 06 - 01 西部配水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町 [浄水場名] 01 - 01 青山浄水場 [水源名] 槻川水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,378(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町 [浄水場名] 01 - 02 青山浄水場 [水源名] 増尾水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,378(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|-----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 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) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| イブプロホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| イミノクタジン | | | <0.00400 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00200 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメビレレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルホソ (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 06 - 01 西部配水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町 [浄水場名] 01 - 01 青山浄水場 [水源名] 槻川水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,378(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町 [浄水場名] 01 - 02 青山浄水場 [水源名] 増尾水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,378(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 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 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 |
| 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 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| 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 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 25 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCP) | | | <0.00050 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 036 埼玉県 和光市 [浄水場名] 01 - 00 酒井浄水場 [水源名] 県水、第3・4・5・12号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,751(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市 [浄水場名] 03 - 00 南浄水場 [水源名] 県水、第7・10・11号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 18,977(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町 [浄水場名] 01 - 00 第一配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,990(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|----|----------|----|---|----|----------|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市 [浄水場名] 01 - 00 酒井浄水場 [水源名] 県水、第3・4・5・12号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,751(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市 [浄水場名] 03 - 00 南浄水場 [水源名] 県水、第7・10・11号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 18,977(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町 [浄水場名] 01 - 00 第一配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,990(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|---------|---|----|----|---------|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町 [浄水場名] 02 - 00 第二配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 674 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町 [浄水場名] 03 - 00 第三配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,711 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 中央1・4～6・8～10号井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメビレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町 [浄水場名] 02 - 00 第二配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 674 (m ³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町 [浄水場名] 03 - 00 第三配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,711 (m ³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 中央1・4～6・8～10号井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部 1 ~ 6号井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 682 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部 1 ~ 1号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,698 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 04 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部 1 ~ 6号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 9,750 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|----|----------|----|---|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 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) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニコホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部 1 ~ 6 号井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 682 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部 1 ~ 1 1 号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,698 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 04 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部 1 ~ 6 号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 9,750 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモプチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレゼート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナゼット | | | <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] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 01 - 00 野火止浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,681 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 02 - 00 西堀浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,961 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 03 - 00 片山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,277 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 01 - 00 野火止浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,681 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 02 - 00 西堀浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,961 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 03 - 00 片山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,277 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 04 - 00 新座団地給水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 877 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市 [浄水場名] 01 - 00 福岡浄水場 [水源名] 福岡 1 ~ 5号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,754 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市 [浄水場名] 02 - 00 大井浄水場 [水源名] 大井 1 ~ 5号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,787 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 04 - 00 新座団地給水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 877 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市 [浄水場名] 01 - 00 福岡浄水場 [水源名] 福岡 1 ~ 5 号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,754 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市 [浄水場名] 02 - 00 大井浄水場 [水源名] 大井 1 ~ 5 号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,787 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 01 - 00 膝折浄水場 [水源名] 深井戸 1 . 8 . 1 0 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,304 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 02 - 00 岡浄水場 [水源名] 深井戸 3 . 4 . 5 . 9 号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,484 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 03 - 00 溝沼浄水場 [水源名] 深井戸 6 . 7 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 815 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----------|----|---|----|----------|----|---|----------|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | <0.02 | 1 | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | <0.00008 | 1 | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | <0.00003 | 1 | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | <0.00005 | 1 | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 01 - 00 膝折浄水場 [水源名] 深井戸 1 . 8 . 1 0 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,304 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 02 - 00 岡浄水場 [水源名] 深井戸 3 . 4 . 5 . 9 号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,484 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 03 - 00 溝沼浄水場 [水源名] 深井戸 6 . 7 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 815 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 04 - 00 泉水浄水場 [水源名] 深井戸 1 1 . 1 2 . 1 3 号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,398 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 01 - 00 小鹿野浄水場 [水源名] 荒川水系赤平川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,070 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 02 - 00 三山浄水場 [水源名] 荒川水系赤平川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 313 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----------|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | <0.02 | 1 | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 04 - 00 泉水浄水場 [水源名] 深井戸 1 1 . 1 2 . 1 3 号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,398 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 01 - 00 小鹿野浄水場 [水源名] 荒川水系赤平川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,070 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 02 - 00 三山浄水場 [水源名] 荒川水系赤平川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 313 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 03 - 00 河原沢浄水場 [水源名] 荒川水系赤平川支流河原沢川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 165 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 04 - 00 倉尾浄水場 [水源名] 荒川水系吉田川支流藤倉川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 116 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 05 - 00 竹平浄水場 [水源名] 荒川水系薄川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 615 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 03 - 00 河原沢浄水場 [水源名] 荒川水系赤平川支流河原沢川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 165 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 04 - 00 倉尾浄水場 [水源名] 荒川水系吉田川支流藤倉川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 116 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 05 - 00 竹平浄水場 [水源名] 荒川水系薄川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 615 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 06 - 00 浦島浄水場 [水源名] 荒川水系薄川支流浦島沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 358 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 07 - 00 煤川浄水場 [水源名] 荒川水系小森川支流森戸沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 02 - 00 生川浄水場 [水源名] 荒川水系生川水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 390 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 06 - 00 浦島浄水場 [水源名] 荒川水系薄川支流浦島沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 358 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 07 - 00 煤川浄水場 [水源名] 荒川水系小森川支流森戸沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 02 - 00 生川浄水場 [水源名] 荒川水系生川水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 390 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 03 - 00 山口浄水場 [水源名] 荒川水系横瀬川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 700(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 04 - 00 姿見山浄水場 [水源名] 荒川水系横瀬川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,980(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 05 - 00 森下浄水場 [水源名] 荒川水系横瀬川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 78(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 03 - 00 山口浄水場 [水源名] 荒川水系横瀬川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 700(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 04 - 00 姿見山浄水場 [水源名] 荒川水系横瀬川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,980(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 05 - 00 森下浄水場 [水源名] 荒川水系横瀬川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 78(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 06 - 00 大畑浄水場 [水源名] 荒川水系境沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 07 - 00 中井浄水場 [水源名] 荒川水系川戸入沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市 [浄水場名] 01 - 00 唐子第1浄水場 [水源名] 第1水源及び第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,667 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 06 - 00 大畑浄水場 [水源名] 荒川水系境沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 07 - 00 中井浄水場 [水源名] 荒川水系川戸入沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市 [浄水場名] 01 - 00 唐子第1浄水場 [水源名] 第1水源及び第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,667 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 045 埼玉県 東松山市 [浄水場名] 02 - 00 唐子第2浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,910 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 046 埼玉県 皆野・長瀬上下水道組合 [浄水場名] 01 - 00 皆野浄水場 [水源名] 荒川水系(荒川) [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,913 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 046 埼玉県 皆野・長瀬上下水道組合 [浄水場名] 03 - 00 三沢浄水場 [水源名] 荒川水系(長小根川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 270 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市 [浄水場名] 02 - 00 唐子第2浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,910 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 046 埼玉県 皆野・長瀬上下水道組合 [浄水場名] 01 - 00 皆野浄水場 [水源名] 荒川水系(荒川) [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,913 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 046 埼玉県 皆野・長瀬上下水道組合 [浄水場名] 03 - 00 三沢浄水場 [水源名] 荒川水系(長小根川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 270 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 046 埼玉県 皆野・長瀬上下水道組合 [浄水場名] 04 - 00 金沢浄水場 [水源名] 利根川水系(身馴川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 56 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 石戸浄水場 [水源名] 第2~6、15号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,682 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 中丸浄水場 [水源名] 第7~9、11~14号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,032 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 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) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イブロンホス (IBP) | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメビレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 046 埼玉県 皆野・長瀬上下水道組合 [浄水場名] 04 - 00 金沢浄水場 [水源名] 利根川水系(身馴川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 56 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 石戸浄水場 [水源名] 第2~6、15号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,682 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 中丸浄水場 [水源名] 第7~9、11~14号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,032 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 川田谷浄水場 [水源名] 受水、16、17号井 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 25,161(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 加納配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,172(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 [浄水場名] 01 - 00 金塚浄水場 [水源名] 荒川水系毛呂川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 853(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|----|----------|----|---|----|----------|----|---|----|----|----|
| | 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) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメビレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 川田谷浄水場 [水源名] 受水、16、17号井 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 25,161(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 加納配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,172(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 [浄水場名] 01 - 00 金塚浄水場 [水源名] 荒川水系毛呂川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 853(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <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] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 [浄水場名] 02 - 00 苦林浄水場 [水源名] 1 ~ 4号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,258 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 [浄水場名] 03 - 00 大谷木浄水場 [水源名] 荒川水系降道沢本沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 17 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市 [浄水場名] 02 - 03 水谷浄水場 [水源名] 6号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 586 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 [浄水場名] 02 - 00 苦林浄水場 [水源名] 1 ~ 4号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,258 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 [浄水場名] 03 - 00 大谷木浄水場 [水源名] 荒川水系降道沢本沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 17 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市 [浄水場名] 02 - 03 水谷浄水場 [水源名] 6号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 586 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市 [浄水場名] 03 - 04 東大久保浄水場 [水源名] 7号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,137 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部第1号水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,121 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 02 - 00 吉岡浄水場 [水源名] 吉岡第3号水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 168 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市 [浄水場名] 03 - 04 東大久保浄水場 [水源名] 7号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,137 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部第1号水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,121 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 02 - 00 吉岡浄水場 [水源名] 吉岡第3号水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 168 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部第1号水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 34,855 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 04 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部第1号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,435 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 05 - 00 吉岡配水場 [水源名] 吉岡第3水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 403 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部第1号水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 34,855 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 04 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部第1号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,435 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 05 - 00 吉岡配水場 [水源名] 吉岡第3水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 403 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 06 - 00 妻沼第1浄水場 [水源名] 第1～3、6号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,126 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 07 - 00 妻沼第2浄水場 [水源名] 第4、5、7号水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,447 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 08 - 00 上恩田浄水場 [水源名] 大里浄 - 1 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,564 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 06 - 00 妻沼第1浄水場 [水源名] 第1～3、6号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,126 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 07 - 00 妻沼第2浄水場 [水源名] 第4、5、7号水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,447 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 08 - 00 上恩田浄水場 [水源名] 大里浄 - 1 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,564 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 09 - 00 玉作浄水場 [水源名] 大里浄 - 2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 391 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 10 - 00 江南浄水場 [水源名] 第2水源～第7水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,814 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 054 埼玉県 蓮田市 [浄水場名] 01 - 00 蓮田市浄水場 [水源名] 深井戸 (1号井～10号井) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,208 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 09 - 00 玉作浄水場 [水源名] 大里浄 - 2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 391 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 10 - 00 江南浄水場 [水源名] 第2水源～第7水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,814 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 054 埼玉県 蓮田市 [浄水場名] 01 - 00 蓮田市浄水場 [水源名] 深井戸 (1号井～10号井) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,208 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 第1~4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,072 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 第1~4号井、受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,693 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 056 埼玉県 八潮市 [浄水場名] 01 - 01 中央浄水場 [水源名] 第6号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,724 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 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) | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | <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 |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 第1～4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,072 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 第1～4号井、受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,693 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 056 埼玉県 八潮市 [浄水場名] 01 - 01 中央浄水場 [水源名] 第6号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,724 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロナル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 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) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロビザミド | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 11 - 059 埼玉県 三芳町 [浄水場名] 01 - 00 三芳町浄水場 [水源名] 第1～5号取水井、受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,713 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 061 埼玉県 吉見町 [浄水場名] 01 - 01 今泉浄水場 [水源名] 第1号取水井他4井 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 坂戸浄水場 [水源名] 坂戸系 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,223 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|----|----------|----|--|----|----|----|---|----|----------|----|
| | 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) | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.00002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | <0.00002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 059 埼玉県 三芳町 [浄水場名] 01 - 00 三芳町浄水場 [水源名] 第1～5号取水井、受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,713 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 061 埼玉県 吉見町 [浄水場名] 01 - 01 今泉浄水場 [水源名] 第1号取水井他4井 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 坂戸浄水場 [水源名] 坂戸系 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,223 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | <0.000010 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| フィブロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 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 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| プロビザミド | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 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 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 鶴ヶ島浄水場 [水源名] 鶴ヶ島系、厚川系 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,522 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 01 - 01 高岡浄水場 [水源名] 北平沢1号水源(他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,120 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 01 - 02 高岡浄水場 [水源名] 高麗本郷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,378 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|----|----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00006 | 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 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 鶴ヶ島浄水場 [水源名] 鶴ヶ島系、厚川系 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,522 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 01 - 01 高岡浄水場 [水源名] 北平沢1号水源(他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,120 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 01 - 02 高岡浄水場 [水源名] 高麗本郷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,378 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000010 | 1 | | | | | | | | |
| ピラクロナル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フィブロナル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00001 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロビザミド | | | <0.0001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 02 - 00 高萩浄水場 [水源名] 高萩2号水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,994 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 03 - 00 山根配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 065 埼玉県 越生町 [浄水場名] 01 - 00 越生町浄水場 [水源名] 第1・2水源及び県水 [原水の種類] 浄水受水・伏流水・湧水 [1日平均浄水量] 2,735 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----------|----|
| | 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) | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 02 - 00 高萩浄水場 [水源名] 高萩2号水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,994 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 03 - 00 山根配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 065 埼玉県 越生町 [浄水場名] 01 - 00 越生町浄水場 [水源名] 第1・2水源及び県水 [原水の種類] 浄水受水・伏流水・湧水 [1日平均浄水量] 2,735 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | <0.00007 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 066 埼玉県 神川町 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 第1、2、3、4水源接合後第5水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,431 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 01 - 00 七重川浄水場 [水源名] 七重川(表流水) [原水の種類] 表流水(自流水) [1日平均浄水量] 1,414 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 02 - 00 桐平浄水場 [水源名] 泉川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 50 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | 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) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 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) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメビレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 066 埼玉県 神川町 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 第1、2、3、4水源接合後第5水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,431 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 01 - 00 七重川浄水場 [水源名] 七重川 (表流水) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,414 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 02 - 00 櫛平浄水場 [水源名] 泉川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 50 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 03 - 00 西平浄水場 [水源名] 西平(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 176 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 第一水源、第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,723 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,253 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|---|----|----------|----|---|----|---------|----|--|----|---------|----|
| | 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) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00500 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 03 - 00 西平浄水場 [水源名] 西平(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 176 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 第一水源、第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,723 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,253 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----------|----|---|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 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) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メプロロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 [浄水場名] 03 - 00 第三配水場 [水源名] 県水及び第三水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,841 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 072 埼玉県 滑川町 [浄水場名] 01 - 01 滑川町配水場 [水源名] 県水、東松山浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 073 埼玉県 伊奈町 [浄水場名] 01 - 00 伊奈町浄水場 [水源名] 1 ~ 7号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,377 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|----|---------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホソ (DEP) | | | <0.0030 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 [浄水場名] 03 - 00 第三配水場 [水源名] 県水及び第三水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,841 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 072 埼玉県 滑川町 [浄水場名] 01 - 01 滑川町配水場 [水源名] 県水、東松山浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 073 埼玉県 伊奈町 [浄水場名] 01 - 00 伊奈町浄水場 [水源名] 1 ~ 7号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,377 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロナル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (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 | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町 [浄水場名] 01 - 04 第1浄水場 [水源名] 第4水源(第1・第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 795(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 第3水源(第1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,949(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 080 埼玉県 鳩山町 [浄水場名] 01 - 00 池田浄水場 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 231(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町 [浄水場名] 01 - 04 第1浄水場 [水源名] 第4水源(第1・第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 795(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 第3水源(第1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,949(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 080 埼玉県 鳩山町 [浄水場名] 01 - 00 池田浄水場 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 231(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾリネート(ビラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ビリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ビリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町 [浄水場名] 03 - 02 上里町浄水場 [水源名] 第1水源(第2、第3と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10,216(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町 [浄水場名] 04 - 01 上里町浄水場 [水源名] 第6水源(第7と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,388(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 01 - 00 睦町浄水場 [水源名] 加須1号井(ほか3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,812(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町 [浄水場名] 03 - 02 上里町浄水場 [水源名] 第1水源(第2、第3と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10,216(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町 [浄水場名] 04 - 01 上里町浄水場 [水源名] 第6水源(第7と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,388(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 01 - 00 睦町浄水場 [水源名] 加須1号井(ほか3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,812(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 02 - 00 久下浄水場 [水源名] 加須5号井(ほか5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,277 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 [水源名] 加須1号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 390 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 04 - 00 騎西浄水場 [水源名] 騎西1号井(ほか4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,376 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 02 - 00 久下浄水場 [水源名] 加須5号井(ほか5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,277(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 [水源名] 加須1号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 390(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 04 - 00 騎西浄水場 [水源名] 騎西1号井(ほか4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,376(m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 05 - 00 北川辺中央浄水場 [水源名] 北川辺 2 号井 (ほか 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 916 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 06 - 00 北川辺北部浄水場 [水源名] 北川辺 3 号井 (ほか 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,030 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 07 - 00 大利根第 2 浄水場 [水源名] 大利根 3 号井 (ほか 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,000 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 05 - 00 北川辺中央浄水場 [水源名] 北川辺 2 号井 (ほか 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 916 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 06 - 00 北川辺北部浄水場 [水源名] 北川辺 3 号井 (ほか 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,030 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 07 - 00 大利根第 2 浄水場 [水源名] 大利根 3 号井 (ほか 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,000 (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 08 - 00 大和根第3浄水場 [水源名] 大和根1号井(ほか1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 946 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市 [浄水場名] 08 - 00 大利根第3浄水場 [水源名] 大利根1号井(ほか1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 946 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |