

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--|----|----------|----|--|----------|----------|----------|---|
| | [浄水場名] 01 - 00 杉並浄水所 | | | | [浄水場名] 02 - 00 砧下浄水所 | | | | [浄水場名] 03 - 00 境浄水場 | | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 多摩川伏流水 | | | | [水源名] 村山・山口貯水池 | | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 24,800 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 20,500 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | * | | <0.00005 | 1 | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| アシュラム | | | | | * | | <0.001 | 1 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| アセフェート | | | | | * | | <0.00050 | 1 | * | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | * | | <0.001 | 1 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| イブレンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | * | | <0.00100 | 1 | * | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | * | | <0.001 | 1 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | * | | <0.01 | 1 | * | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | * | | <0.00050 | 1 | * | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | * | | <0.00001 | 1 | * | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | * | | <0.00005 | 1 | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | * | | <0.00010 | 1 | * | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | * | | <0.0005 | 1 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--|----|----------|----|--|----------|----------|----------|---|
| | [浄水場名] 01 - 00 杉並浄水所 | | | | [浄水場名] 02 - 00 砧下浄水所 | | | | [浄水場名] 03 - 00 境浄水場 | | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 多摩川伏流水 | | | | [水源名] 村山・山口貯水池 | | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 24,800 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 20,500 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| チオファネートメチル | | | | | * | | <0.001 | 1 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | * | | <0.00005 | 1 | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | * | | <0.0001 | 1 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | * | | <0.0002 | 1 | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | * | | <0.00002 | 1 | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| フェノバルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | * | | <0.001 | 1 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | | |
| 馬拉チオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メソミル | | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 金町浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 砧浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 長沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 江戸川 | | | | [水源名] 多摩川伏流水 | | | | [水源名] 相模湖 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 原水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 887,600 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 27,500 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 217,600 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| EPN | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | | | | |
| MCPA | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| アシュラム | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| アセフェート | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | | | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 |
| アトラジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | | | | | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| オキシ銅(有機銅) | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| オリサストロビン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| カズサホス | * <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 | | | | | * <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 |
| カフェンストール | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キャプタン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クミルロン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| グリホサート | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| グルホシネート | * <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 4 | | | | | | | | |
| クロメブロッツ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| クロロタロニル (TPN) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| シアナジン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| シアノホス (CYAP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジクロベニル (DBN) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジクロロホス (DDVP) | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | | | | | |
| ジクワット | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | | | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ダイムロン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| チオジカルブ | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 金町浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 砧浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 長沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 江戸川 | | | | [水源名] 多摩川伏流水 | | | | [水源名] 相模湖 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 原水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 887,600 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 27,500 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 217,600 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| チオベンカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| トリクロピル | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロホルホ (DEP) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ピリダフェンチオン | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ピロキロン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| フィプロニル | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | | | | | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 |
| フェニトロチオン (MEP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| フェノバルブ (BPMC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ブタミホス | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ブプロフェジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロベナゾール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロモブチド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ペノミル | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ベンジクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ベンタゾン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンディメタリン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンフラカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ホスチアゼート | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| マラチオン(マラソン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メコブロップ (MCPP) | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メソミル | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モニネート | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 東村山浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 朝霞浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 小作浄水場 | | | |
| | [水源名] 多摩川・利根川等 | | | | [水源名] 利根川・村山貯水池 | | | | [水源名] 多摩川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 862,000 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 790,200 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 162,300 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| EPN | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | |
| MCPA | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| アシュラム | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| アセフェート | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 |
| アトラジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| イソキサチオン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| イプロベンホス (IBP) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| イミノクタジン | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | |
| オリサストロビン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| カズサホス | * <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 | * <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 | | | | |
| カフェンストール | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| キャプタン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クミルロン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| グリホサート | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| グルホシネート | * <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 4 | * <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 4 | | | | |
| クロメブロッブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| シアナジン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジクロベニル (DBN) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジクロルボス (DDVP) | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| ジクワット | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | |
| シマジン (CAT) | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| ジメタメトリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ダイアジノン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ダイムロン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| チオジカルブ | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | |
|--|--------------------------------|----------|----------|--|--------------------------------|----------|----------|--|--------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 東村山浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 朝霞浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 小作浄水場 | | | |
| | [水源名] 多摩川・利根川等 | | | | [水源名] 利根川・村山貯水池 | | | | [水源名] 多摩川 | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] 862,000 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 790,200 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 162,300 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| チオベンカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | |
| トリクロピル | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| パラコート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ピラゾキシフェン | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ピリダフェンチオン | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | | | | |
| ピリチカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ピロキロン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| フィブニル | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| フェノカルブ (BPMC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | |
| フェントエート (PAP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | |
| フェントラザミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ブタミホス | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ブプロフェジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| プロベナゾール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| プロモブチド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ペノミル | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ベンジクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンジピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| ベンタゾン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンディメタリン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンフラカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンブレースト | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ホスチアゼート | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メソミル | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------|----|----------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 10 - 00 三園浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 三郷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 利根川・村山貯水池 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 江戸川 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 235,500 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 822,200 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 23,740 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシソル(有機銅) | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | * <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 | * <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルタツブ | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | * <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 4 | * <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッツ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市 | | | |
|-----------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 三園浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 三郷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川・村山貯水池 | | | | [水源名] 江戸川 | | | | [水源名] 深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 235,500 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 822,200 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 23,740 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| チオベンカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| テラリトリオン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | <0.00002 | 1 |
| トリクロピル | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | <0.00001 | 1 |
| トリクロホルン (DEP) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00004 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| トリフルリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| パラコート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | <0.000040 | 1 |
| ピラクロニル | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | <0.00004 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | | | <0.00004 | 1 |
| ピリチカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ピロキロン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| フィブニル | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | <0.00004 | 1 |
| フェノカルブ (BPMC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | <0.00003 | 1 |
| フェントエート (PAP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ブタミホス | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ブプロフェジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| プレチラクロール | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| プロチオホス | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | | | <0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| プロピザミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| プロベナゾール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| プロモブチド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンジクロン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンジピシクロン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンゾフェナップ | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00004 | 1 |
| ベンタゾン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンディメタリン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフルリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベンブレース | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| ホスチアゼート | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | <0.00002 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| メソミル | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| メフェナセト | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0001 | 1 |
| メフロニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | <0.00004 | 1 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市 | | | | [事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 | | | | [事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 | | | |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 東部配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 西部配水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸B系(深井戸A系、都受水と混合) | | | | [水源名] 東部第1号水源～第14号水源 | | | | [水源名] 西部第1号水源～第7号水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 21,701 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 26,487 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 8,384 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| MCPA | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.001 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニコロス | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.001 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| カズサホス | | | <0.000006 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.000010 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| キャプタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市 | | | | [事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 | | | | [事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 東部配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 西部配水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸B系(深井戸A系、都受水と混合) | | | | [水源名] 東部第1号水源～第14号水源 | | | | [水源名] 西部第1号水源～第7号水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 21,701 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 26,487 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 8,384 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピペロホス | | | <0.000040 | 1 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00040 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノバルブ (BPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| 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 | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンピシクロン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ホスチアゼート | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00040 | 1 | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 | | | | [事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 | | | | [事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 03 北部配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場 | | | |
| | [水源名] 北部第1号水源～第2号水源 | | | | [水源名] 膜ろ過施設入口(第1・2・3水源) | | | | [水源名] 北の山原水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 17,684 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,394 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 2,2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-D(2,4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコロス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00005 | 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(IPP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン(ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル(NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(ACN) | | | <0.00050 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン(GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル(TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン(DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル(DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 | | | | [事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 | | | | [事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 | | | |
|-----------------|--|----|----------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 03 北部配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場 | | | |
| | [水源名] 北部第1号水源～第2号水源 | | | | [水源名] 膜ろ過施設入口(第1・2・3水源) | | | | [水源名] 北の山原水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 17,684 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,394 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <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 | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メドリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 | | | | [事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 | | | | [事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 岡田配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 02 泉津配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 03 南部浄水場 | | | |
| | [水源名] 岡田集合井 | | | | [水源名] フノウ水源 | | | | [水源名] 南部原水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 390 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 519 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 625 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 | | | | [事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 | | | | [事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 岡田配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 02 泉津配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 03 南部浄水場 | | | |
| | [水源名] 岡田集合井 | | | | [水源名] フノウ水源 | | | | [水源名] 南部原水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 390 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 519 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 625 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 大川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 寺山浄水場 | | | |
| | [水源名] 大川水源 | | | | [水源名] 根田原水源 | | | | [水源名] 寺山水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1.309 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 91 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 155 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | <0.0050 | 1 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| MCPA | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.009 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | | | | | <0.00020 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アラクロール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| カズサホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00020 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミロン | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00020 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0050 | 1 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 大川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 寺山浄水場 | | | |
| | [水源名] 大川水源 | | | | [水源名] 根田原水源 | | | | [水源名] 寺山水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1.309 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 91 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 155 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ(MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| トリクロルホン(DEP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン(MEP) | | | | | | | <0.00020 | 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) | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | <0.00007 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0050 | 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 | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン(バスロジン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | <0.0007 | 1 | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | <0.00020 | 1 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0070 | 1 | | | | |
| メコブロップ(MCOP) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| メチダチオン(DMTP) | | | | | | | <0.00020 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 八戸千鳥浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 大里浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場 | | | |
| | [水源名] 八戸千鳥水源 | | | | [水源名] 大里水源 | | | | [水源名] 鴨川・小川・八戸水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 56 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 28 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,605 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 2,2-DPA(ダラボン) | | | | | * | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| 2,4-D(2,4-PA) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| EPN | | | | | * | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| MCPA | | | | | * | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| アシュラム | | | | | * | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | | | * | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| アトラジン | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | * | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| アミトラズ | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロール | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | * | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | * | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イブレンホス (IBP) | | | | | * | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | * | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エトフェンブックス | | | | | * | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | * | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| カフェンストロール | | | | | * | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| カルボフラン | | | | | * | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | * | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| キャプタン | | | | | * | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| グリホサート | | | | | * | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロメブロッブ | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | * | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| クロロピリホス | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | * | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | * | | <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) | | | | | * | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | * | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | * | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | * | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジン | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | * | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | * | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 八戸千鳥浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 大里浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場 | | | |
| | [水源名] 八戸千鳥水源 | | | | [水源名] 大里水源 | | | | [水源名] 鴨川・小川・八戸水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 56 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 28 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,605 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | * | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフルトリオン | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリクロビル | | | | | * | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | * | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | * | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | * | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | * | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | * | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | | | * | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | * | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| フェノバルブ (BPMC) | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | * | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | | | * | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ブレチラクロール | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | * | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | * | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | * | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 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 |
| ベンピシクロン | | | | | * | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | * | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | * | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | * | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンプレセート | | | | | * | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | | | * | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | * | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メタラキシル | | | | | * | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | * | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メトリブジン | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メフェナセート | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフロニル | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 関之戸浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 洞輪沢浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 安川浄水場・中之郷配水池 | | | |
| | [水源名] 桑谷ヶ洞・水壺水源 | | | | [水源名] 洞輪沢水源 | | | | [水源名] 安川水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 122 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 532 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 303 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | * | | <0.0050 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | * | | <0.00010 | 1 |
| MCPA | | | | | | | | | * | | <0.00050 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | * | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | * | | <0.00010 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | * | | <0.00020 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | * | | <0.00006 | 1 |
| アラクロール | | | | | | | | | * | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | * | | <0.00030 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | * | | <0.00005 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | * | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | * | | <0.0009 | 1 |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | * | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | * | | <0.0003 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | * | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | * | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | | | * | | <0.000050 | 1 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | * | | <0.00020 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | * | | <0.0002 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | * | | <0.000005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | * | | <0.00050 | 1 |
| キャプタン | | | | | | | | | * | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | * | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | * | | <0.0002 | 1 |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | * | | <0.00050 | 1 |
| クロロピリホス | | | | | | | | | * | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | * | | <0.00005 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | * | | <0.00010 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | * | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | * | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | * | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | * | | <0.00010 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | * | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | * | | <0.00010 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | * | | <0.00020 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | * | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | * | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | * | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | * | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | * | | <0.0050 | 1 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 関之戸浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 洞輪沢浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 安川浄水場・中之郷配水池 | | | |
| | [水源名] 桑谷ヶ洞・水壺水源 | | | | [水源名] 洞輪沢水源 | | | | [水源名] 安川水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 122 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 532 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 303 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | * | | <0.005 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | * | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | * | | <0.0002 | 1 |
| テフルトリオン | | | | | | | | | * | | <0.00005 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | | | * | | <0.00100 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | * | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | * | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | * | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | * | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | * | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | * | | <0.00050 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | * | | <0.00010 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | * | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | * | | <0.000050 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | * | | <0.00020 | 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) | | | | | | | | | * | | <0.00030 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | * | | <0.00100 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | * | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | | | | | | | * | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | * | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | * | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | * | | <0.00007 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | * | | <0.0050 | 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 |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | * | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | * | | <0.00050 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | * | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | * | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| ベンプレセート | | | | | | | | | * | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | * | | <0.00020 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | * | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | * | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | * | | <0.00020 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | | | * | | <0.0003 | 1 |
| メフロニル | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | * | | <0.00005 | 1 |

*は、浄水場出口水の水質データです。