

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 剣崎浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 浜川水源 | | | | [浄水場名] 04 - 00 若田浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系(烏川) | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 利根川水系(烏川) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 5.264 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 28.806 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 剣崎浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 浜川水源 | | | | [浄水場名] 04 - 00 若田浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系(烏川) | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 利根川水系(烏川) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 5.264 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 28.806 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 宿横手浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 白川水源 | | | | [浄水場名] 08 - 00 中島浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 浅井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 2.902 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-----------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 宿横手浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 白川水源 | | | | [浄水場名] 08 - 00 中島浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 浅井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 2.902 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 09 - 00 白川浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 正観寺配水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 矢原浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水・利根川水系(群馬用水) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 表流水(室ノ沢川) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 18,718 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 39,245 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 792 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 白川浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 正観寺配水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 矢原浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水・利根川水系(群馬用水) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 表流水(室ノ沢川) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 18,718 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 39,245 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 792 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンノピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 09 - 00 白川浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 正観寺配水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 矢原浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水・利根川水系(群馬用水) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 表流水(室ノ沢川) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 18,718 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 39,245 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 792 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 生原浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 唐松浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 松原総合配水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 榛名白川水系(車川) | | | | [水源名] 湧水・浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 107 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 592 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,992 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 生原浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 唐松浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 松原総合配水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 榛名白川水系(車川) | | | | [水源名] 湧水・浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 107 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 592 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,992 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 15 - 00 松之沢配水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 足門浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 金古浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水・浅井戸水 | | | | [水源名] 湧水・浄水受水 | | | | [水源名] 湧水・浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 280 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 5,379 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 8,962 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 15 - 00 松之沢配水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 足門浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 金古浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水・浅井戸水 | | | | [水源名] 湧水・浄水受水 | | | | [水源名] 湧水・浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 280 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 5,379 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 8,962 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] | | | | [事業主体名] | | | | [事業主体名] | | | |
|-------|--------------------------|----|----------|----|-------------------------|----|------------|----|-------------------------|----|------------|----|
| | 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
| | [浄水場名] 15 - 00 松之沢配水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 足門浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 金古浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水・浅井戸水 | | | | [水源名] 湧水・浄水受水 | | | | [水源名] 湧水・浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 280 (m³) | | [1日平均浄水量] | | 5,379 (m³) | | [1日平均浄水量] | | 8,962 (m³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 18 - 00 新町浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 宮谷戸浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 下村浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 湧水・深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 4,597 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 274 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 836 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 18 - 00 新町浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 宮谷戸浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 下村浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 湧水・深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 4.597 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 274 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 836 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|---------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 21 - 00 一五沢浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 上里見浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 間野浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 8 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 4,027 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 82 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|---------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 21 - 00 一五沢浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 上里見浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 間野浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 8 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 4,027 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 82 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 21 - 00 一五沢浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 上里見浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 間野浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4.027 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 82 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 24 - 00 里東配水池 | | | | [浄水場名] 25 - 00 十文字浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 小田原浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水・深井戸水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 386 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 24 - 00 里東配水池 | | | | [浄水場名] 25 - 00 十文字浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 小田原浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水・深井戸水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 386 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 24 - 00 里東配水池 | | | | [浄水場名] 25 - 00 十文字浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 小田原浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水・深井戸水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 386 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 27 - 00 白岩浄水場 | | | | [浄水場名] 28 - 00 宮沢浄水場 | | | | [浄水場名] 29 - 00 高浜浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水・深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 湧水・深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 724 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 229 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 965 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 27 - 00 白岩浄水場 | | | | [浄水場名] 28 - 00 宮沢浄水場 | | | | [浄水場名] 29 - 00 高浜浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水・深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 湧水・深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 724 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 229 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 965 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 30 - 00 本郷浄水場 | | | | [浄水場名] 31 - 00 神戸浄水場 | | | | [浄水場名] 32 - 00 下之原浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 410 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 358 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 30 - 00 本郷浄水場 | | | | [浄水場名] 31 - 00 神戸浄水場 | | | | [浄水場名] 32 - 00 下之原浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 410 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 358 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 35 - 00 小梨浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 00 八束浄水場 | | | | [浄水場名] 37 - 00 岩崎浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系大沢川支流小梨沢 | | | | [水源名] 利根川水系南牧川 | | | | [水源名] 利根川水系鎚川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 44 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 6,013 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,758 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | |
|----------------------|--------------------------------|----|----|-------------------------|--------------------------------|----|----|-------------------------|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 35 - 00 小梨浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 00 八束浄水場 | | | | [浄水場名] 37 - 00 岩崎浄水場 | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| 利根川水系大沢川支流小梨沢 | | | | 利根川水系南牧川 | | | | 利根川水系鍋川 | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| 表流水(自流) | | | | 表流水(自流) | | | | ダム放流 | | | | |
| [1日平均浄水量] | | | | | | | | | | | | |
| 44 (m ³) | | | | 6,013 (m ³) | | | | 3,758 (m ³) | | | | |
| 浄水場出口水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|--------------------------------|----|----|--|
| | [浄水場名] 35 - 00 小梨浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 00 八束浄水場 | | | | [浄水場名] 37 - 00 岩崎浄水場 | | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | | |
| 利根川水系大沢川支流小梨沢 | | | | | 利根川水系南牧川 | | | | | 利根川水系鎗川 | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | | |
| 表流水(自流) | | | | | 表流水(自流) | | | | | ダム放流 | | | |
| [1日平均浄水量] | | | | | | | | | | | | | |
| 浄水場出口水 44 (m ³) | | | | | 浄水場出口水 6,013 (m ³) | | | | | 浄水場出口水 3,758 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 002 群馬県 沼田市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 沼田市浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 敷島浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 小坂子浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系片品川 | | | | [水源名] 敷島低揚(他13水源と混合) | | | | [水源名] 芳賀6号水源及び浄水と混合 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 9,017 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 24,997 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 447 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 002 群馬県 沼田市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 沼田市浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 敷島浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 小坂子浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系片品川 | | | | [水源名] 敷島低揚(他13水源と混合) | | | | [水源名] 芳賀6号水源及び浄水と混合 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 9.017 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 24.997 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 447 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 荻窪配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 田口浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 総社5号水源(他3水源と混合) | | | | [水源名] 田口5号水源(他4水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,869 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,696 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 荻窪配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 田口浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 総社5号水源(他3水源と混合) | | | | [水源名] 田口5号水源(他4水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,869 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,696 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 01 荻窪配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 田口浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 総社5号水源(他3水源と混合) | | | | [水源名] 田口5号水源(他4水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,869 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,696 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----------|----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 01 清里浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 芳賀浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 01 野中浄水場 | | | |
| | [水源名] 清里2号水源 | | | | [水源名] 芳賀1号水源(芳賀4号水源及び浄水と混合) | | | | [水源名] 野中9号水源(他6水源及び浄水と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 523 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 572 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,431 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| アニコホス | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | <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 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | |
| エトフェンロックス | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| 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 | 2 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| 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 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ジメトエート | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| シメトリン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| ダイムロン | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 01 清里浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 芳賀浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 01 野中浄水場 | | | |
| | [水源名] 清里2号水源 | | | | [水源名] 芳賀1号水源(芳賀4号水源及び浄水と混合) | | | | [水源名] 野中9号水源(他6水源及び浄水と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 523 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 572 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4.431 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| チアジニル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| チウラム | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 2 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ピロキロン | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| フィプロニル | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロシミドン | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロピザミド | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロモブチド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ペノミル | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| 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 | 2 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----------|----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 01 清里浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 芳賀浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 01 野中浄水場 | | | |
| | [水源名] 清里2号水源 | | | | [水源名] 芳賀1号水源(芳賀4号水源及び浄水 と混合) | | | | [水源名] 野中9号水源(他6水源及び浄水と混 合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 523 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 572 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,431 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| モリネート | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 09 - 01 下細井浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 高花台配水場 | | | | [浄水場名] 11 - 01 泉沢配水場 | | | |
| | [水源名] 下細井1号水源(他2水源及び浄水と混合) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,642 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 09 - 01 下細井浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 高花台配水場 | | | | [浄水場名] 11 - 01 泉沢配水場 | | | |
| | [水源名] 下細井1号水源(他2水源及び浄水と混合) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3.642 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------|-----------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 01 下細井浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 高花台配水場 | | | | [浄水場名] 11 - 01 泉沢配水場 | | | |
| | [水源名] 下細井1号水源(他2水源及び浄水と混合) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,642 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) | | | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----------|----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 12 - 02 金丸第2浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 01 東金丸第1浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 01 東金丸第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 金丸2号水源 | | | | [水源名] 東金丸第1-1号水源、第1-2号水 源と混 | | | | [水源名] 東金丸第2-1号水源、第2-2号水 源と混 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 498 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 625 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 404 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| アニコロホス | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | <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 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | |
| エトフェンロックス | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| 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 | 2 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| 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 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ジメトエート | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| シメトリン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| ダイムロン | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 12 - 02 金丸第2浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 01 東金丸第1浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 01 東金丸第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 金丸2号水源 | | | | [水源名] 東金丸第1-1号水源、第1-2号水源と混 | | | | [水源名] 東金丸第2-1号水源、第2-2号水源と混 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 498 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 625 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 404 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| チアジニル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| チウラム | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 2 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ピロキロン | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| フィプロニル | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロシミドン | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロピザミド | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロモブチド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ベノミル | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| 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 | 2 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----------|----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 12 - 02 金丸第2浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 01 東金丸第1浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 01 東金丸第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 金丸2号水源 | | | | [水源名] 東金丸第1-1号水源、第1-2号水 源と混 | | | | [水源名] 東金丸第2-1号水源、第2-2号水 源と混 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 498 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 625 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 404 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| モリネート | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 15 - 01 滝窪浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 01 横沢浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 01 堀越第1配水場 | | | |
| | [水源名] 滝窪1号水源及び浄水と混合 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 312 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 15 - 01 滝窪浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 01 横沢浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 01 堀越第1配水場 | | | |
| | [水源名] 滝窪1号水源及び浄水と混合 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 312 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 15 - 01 滝窪浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 01 横沢浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 01 堀越第1配水場 | | | |
| | [水源名] 滝窪1号水源及び浄水と混合 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 312 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 18 - 01 堀久保浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 01 二本木浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 01 苗ヶ島浄水場 | | | |
| | [水源名] 堀久保1号、堀久保2号水源と混合 | | | | [水源名] 二本木1号水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,031 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 18 - 01 堀久保浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 01 二本木浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 01 苗ヶ島浄水場 | | | |
| | [水源名] 堀久保1号、堀久保2号水源と混合 | | | | [水源名] 二本木1号水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1.031 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 18 - 01 堀久保浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 01 二本木浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 01 苗ヶ島浄水場 | | | |
| | [水源名] 堀久保1号、堀久保2号水源と混合 | | | | [水源名] 二本木1号水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1.031 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メフロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|------------------------------|---|----------|----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 21 - 01 上細井配水場 | | | | [浄水場名] 22 - 01 大脇配水場 | | | | [浄水場名] 23 - 01 鼻毛石受水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| アニロホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <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 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | 2 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジ (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 21 - 01 上細井配水場 | | | | [浄水場名] 22 - 01 大脇配水場 | | | | [浄水場名] 23 - 01 鼻毛石受水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロホルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 2 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ピロキノロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ペノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | 2 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------|---|----------|----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 21 - 01 上細井配水場 | | | | [浄水場名] 22 - 01 大脇配水場 | | | | [浄水場名] 23 - 01 鼻毛石受水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------------------------------|---|----------|----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 24 - 01 中之沢浄水場 | | | | [浄水場名] 25 - 01 室沢浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 01 月田浄水場 | | | |
| | [水源名] 中之沢2号水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 室沢2号水源及び浄水と混合 | | | | [水源名] 月田1号水源及び浄水と混合 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,233 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 929 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 594 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| アニロホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <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 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | 2 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジ (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 24 - 01 中之沢浄水場 | | | | [浄水場名] 25 - 01 室沢浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 01 月田浄水場 | | | |
| | [水源名] 中之沢2号水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 室沢2号水源及び浄水と混合 | | | | [水源名] 月田1号水源及び浄水と混合 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,233 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 929 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 594 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 2 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ピロキノル | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| フィロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ペノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンソピシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | 2 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------|---|----------|----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 24 - 01 中之沢浄水場 | | | | [浄水場名] 25 - 01 室沢浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 01 月田浄水場 | | | |
| | [水源名] 中之沢2号水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 室沢2号水源及び浄水と混合 | | | | [水源名] 月田1号水源及び浄水と混合 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,233 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 929 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 594 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 27 - 01 稲里浄水場 | | | | [浄水場名] 28 - 01 菰窪受水場 | | | | [浄水場名] 29 - 01 小坂子第1配水場 | | | |
| | [水源名] 稲里1号水源(稲里2号水源及び浄水と混合) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 822 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 27 - 01 稲里浄水場 | | | | [浄水場名] 28 - 01 菰窪受水場 | | | | [浄水場名] 29 - 01 小坂子第1配水場 | | | |
| | [水源名] 稲里1号水源(稲里2号水源及び浄水と混合) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 822 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 31 - 01 東片貝浄水場 | | | | [浄水場名] 33 - 01 金丸第1浄水場 | | | | [浄水場名] 34 - 01 柏倉浄水場 | | | |
| | [水源名] 野中6号水源 | | | | [水源名] 金丸1号水源 | | | | [水源名] 柏倉1号水源及び浄水と混合 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 633 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 93 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 544 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| アニロホス | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | <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 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| エンドスルファン (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ジメトエート | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| シメトリン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| ダイムロン | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 31 - 01 東片貝浄水場 | | | | [浄水場名] 33 - 01 金丸第1浄水場 | | | | [浄水場名] 34 - 01 柏倉浄水場 | | | |
| | [水源名] 野中6号水源 | | | | [水源名] 金丸1号水源 | | | | [水源名] 柏倉1号水源及び浄水と混合 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 633 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 93 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 544 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| チウラム | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 2 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ピロキロン | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| フィプロニル | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロシミドン | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロピザミド | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロモブチド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベノミル | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| 馬拉チオン(マラソン) | | | | | | | | | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| 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 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 31 - 01 東片貝浄水場 | | | | [浄水場名] 33 - 01 金丸第1浄水場 | | | | [浄水場名] 34 - 01 柏倉浄水場 | | | |
| | [水源名] 野中6号水源 | | | | [水源名] 金丸1号水源 | | | | [水源名] 柏倉1号水源及び浄水と混合 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 633 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 93 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 544 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| モリネート | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----------|----------|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 35 - 01 赤城山受水場 | | | | [浄水場名] 36 - 01 竜ノ口浄水場 | | | | [浄水場名] 37 - 01 上西峰浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 竜ノ口1号水源 | | | | [水源名] 上西峰1号水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 93 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 298 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| アニコロホス | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | <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 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | |
| エトフェンロックス | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| 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 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ジメトエート | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| シメトリン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| ダイムロン | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 35 - 01 赤城山受水場 | | | | [浄水場名] 36 - 01 竜ノ口浄水場 | | | | [浄水場名] 37 - 01 上西峰浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 竜ノ口1号水源 | | | | [水源名] 上西峰1号水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 93 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 298 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| チウラム | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 2 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ピロキロン | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| フィプロニル | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロシミドン | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロピザミド | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロモブチド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ベノミル | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| 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 | 2 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 35 - 01 赤城山受水場 | | | | [浄水場名] 36 - 01 竜ノ口浄水場 | | | | [浄水場名] 37 - 01 上西峰浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 竜ノ口1号水源 | | | | [水源名] 上西峰1号水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 93 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 298 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| メブロニル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| モリネート | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 38 - 01 小原目浄水場 | | | | [浄水場名] 39 - 01 田島浄水場 | | | | [浄水場名] 40 - 01 大松山浄水場 | | | |
| | [水源名] 小原目1号水源 | | | | [水源名] 田島1号水源及び浄水と混合 | | | | [水源名] 大松山2号水源(大松山1号水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 533 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 550 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 668 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 38 - 01 小原目浄水場 | | | | [浄水場名] 39 - 01 田島浄水場 | | | | [浄水場名] 40 - 01 大松山浄水場 | | | |
| | [水源名] 小原目1号水源 | | | | [水源名] 田島1号水源及び浄水と混合 | | | | [水源名] 大松山2号水源(大松山1号水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 533 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 550 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 668 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 41 - 01 山口浄水場 | | | | [浄水場名] 42 - 01 芦ヶ関浄水場 | | | | [浄水場名] 43 - 01 横阿内浄水場 | | | |
| | [水源名] 山口1号水源 | | | | [水源名] 芦ヶ関1号水源及び浄水と混合 | | | | [水源名] 横阿内1号水源及び浄水と混合 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 503 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,061 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 737 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| アニコホス | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | <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 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| エンドスルファン (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ジメトエート | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| シメトリン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| ダイムロン | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 41 - 01 山口浄水場 | | | | [浄水場名] 42 - 01 芦ヶ関浄水場 | | | | [浄水場名] 43 - 01 横阿内浄水場 | | | |
| | [水源名] 山口1号水源 | | | | [水源名] 芦ヶ関1号水源及び浄水と混合 | | | | [水源名] 横阿内1号水源及び浄水と混合 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 503 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,061 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 737 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| チウラム | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 2 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 |
| ピロチカルブ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ピロキロン | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| フィプロニル | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロシミドン | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロピザミド | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロモブチド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベノミル | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| 馬拉チオン(マラソン) | | | | | | | | | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 44 - 01 沼の窪浄水場 | | | | [浄水場名] 45 - 01 八幡浄水場 | | | | [浄水場名] 47 - 01 西大河原浄水場 | | | |
| | [水源名] 沼の窪1号水源 | | | | [水源名] 八幡1号水源及び浄水と混合 | | | | [水源名] 西大河原1号水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 578 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 298 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 275 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 44 - 01 沼の窪浄水場 | | | | [浄水場名] 45 - 01 八幡浄水場 | | | | [浄水場名] 47 - 01 西大河原浄水場 | | | |
| | [水源名] 沼の窪1号水源 | | | | [水源名] 八幡1号水源及び浄水と混合 | | | | [水源名] 西大河原1号水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 578 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 298 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 275 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオフアネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾビスクロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 44 - 01 沼の窪浄水場 | | | | [浄水場名] 45 - 01 八幡浄水場 | | | | [浄水場名] 47 - 01 西大河原浄水場 | | | |
| | [水源名] 沼の窪1号水源 | | | | [水源名] 八幡1号水源及び浄水と混合 | | | | [水源名] 西大河原1号水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 578 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 298 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 275 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|--------------------------|----|
| | [浄水場名] 48 - 01 大洞浄水場 | | | | [浄水場名] 49 - 01 湯之沢浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 元宿浄水場 | | | |
| | [水源名] 大洞1号水源 | | | | [水源名] 湯之沢水源 | | | | [水源名] 利根川水系渡良瀬川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 77 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 54 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 27,818 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 48 - 01 大洞浄水場 | | | | [浄水場名] 49 - 01 湯之沢浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 元宿浄水場 | | | |
| | [水源名] 大洞1号水源 | | | | [水源名] 湯之沢水源 | | | | [水源名] 利根川水系渡良瀬川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 77 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 27,818 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | |
|-------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 48 - 01 大洞浄水場 | | | | [浄水場名] 49 - 01 湯之沢浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 元宿浄水場 | | | |
| | [水源名] 大洞1号水源 | | | | [水源名] 湯之沢水源 | | | | [水源名] 利根川水系渡良瀬川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 77 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 27,818 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 上菱浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 第8配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 第9配水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系桐生川 | | | | [水源名] 第6水源(第8水源と混合) | | | | [水源名] 第2水源(第9水源、第10水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・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] 8,394 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 614 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,140 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 上菱浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 第8配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 第9配水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系桐生川 | | | | [水源名] 第6水源(第8水源と混合) | | | | [水源名] 第2水源(第9水源、第10水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・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] 8,394 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 614 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,140 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 上菱浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 第8配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 第9配水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系桐生川 | | | | [水源名] 第6水源(第8水源と混合) | | | | [水源名] 第2水源(第9水源、第10水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・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] 8,394 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 614 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,140 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 第10配水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 黒保根浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 田沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源(第9水源、第10水源、県央 第二水道と混合) | | | | [水源名] 利根川水系高槽川 | | | | [水源名] 利根川水系沢入川(細程沢と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 7.254 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 906 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 第10配水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 黒保根浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 田沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源(第9水源、第10水源、県央 第二水道と混合) | | | | [水源名] 利根川水系高槽川 | | | | [水源名] 利根川水系沢入川(細程沢と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 7.254 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 906 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | |
|-------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 古谷地区水道 | | | | [浄水場名] 10 - 00 高檜地区水道 | | | | [浄水場名] 01 - 00 広瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 連取深井戸1号(他深井戸9水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 16 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 14,043 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 古谷地区水道 | | | | [浄水場名] 10 - 00 高檜地区水道 | | | | [浄水場名] 01 - 00 広瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 連取深井戸1号(他深井戸9水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 16 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 14,043 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | |
|-------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 古谷地区水道 | | | | [浄水場名] 10 - 00 高榎地区水道 | | | | [浄水場名] 01 - 00 広瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 連取深井戸1号(他深井戸9水源と混 合) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 16 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 14,043 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 書上浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 竜宮浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 境下武士浄水場 | | | |
| | [水源名] 書上深井戸6号(他県央第二水道水 受水、深井戸5水源と混合) | | | | [水源名] 竜宮深井戸8号(他深井戸11水源、 書上浄水受水と混合) | | | | [水源名] 境下武士第7水源(他深井戸6水源と 混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,312 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 21,911 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 6,825 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 書上浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 竜宮浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 境下武士浄水場 | | | |
| | [水源名] 書上深井戸6号(他県央第二水道水 受水、深井戸5水源と混合) | | | | [水源名] 竜宮深井戸8号(他深井戸11水源、 書上浄水受水と混合) | | | | [水源名] 境下武士第7水源(他深井戸6水源と 混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,312 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 21,911 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 6,825 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | |
|-------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 あずま浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 波志江配水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 赤堀磯配水場 | | | |
| | [水源名] あずま第2水源(他県第二水道水、 深井戸4水源と混合) | | | | [水源名] 県第二水道水(他竜宮浄水受水と 混合) | | | | [水源名] 県第二水道水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,804 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,217 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,380 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 あずま浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 波志江配水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 赤堀磯配水場 | | | |
| | [水源名] あずま第2水源(他県第二水道水、 深井戸4水源と混合) | | | | [水源名] 県第二水道水(他竜宮浄水受水と 混合) | | | | [水源名] 県第二水道水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,804 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,217 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,380 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 あずま浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 波志江配水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 赤堀磯配水場 | | | |
| | [水源名] あずま第2水源(他県央第二水道水、 深井戸4水源と混合) | | | | [水源名] 県央第二水道水(他竜宮浄水受水と 混合) | | | | [水源名] 県央第二水道水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,804 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,217 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,380 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|-------------------------|----|---------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 赤堀西久保配水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 境ふちな配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 坂本浄水場 | | | |
| | [水源名] 県央第二水道水 | | | | [水源名] 境下武士浄水(他県央第二水道水受水と混合) | | | | [水源名] 碓氷川第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 3,497 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,093 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 4,830 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|-------------------------|----|---------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 赤堀西久保配水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 境ふちな配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 坂本浄水場 | | | |
| | [水源名] 県央第二水道水 | | | | [水源名] 境下武士浄水(他県央第二水道水受水と混合) | | | | [水源名] 碓氷川第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 3,497 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,093 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 4,830 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|----|------------|----|------------------------------------|----|----|------------|--------------------------------|-------------------------|----|----|------------|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| [浄水場名] 09 - 00 赤堀西久保配水場 | | | | | [浄水場名] 10 - 00 境ふちな配水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 01 坂本浄水場 | | | | |
| [水源名] 県央第二水道水 | | | | | [水源名] 境下武士浄水(他県央第二水道水受 水と混合) | | | | | [水源名] 碓氷川第1水源 | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | 3,497 (m³) | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | 2,093 (m³) | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | 4,830 (m³) | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 02 坂本浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 久保井戸浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 一ノ瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 霧積川第2水源 | | | | [水源名] 碓氷川第3水源 | | | | [水源名] 北陸新幹線一ノ瀬隧道湧水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,988 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 13,780 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,182 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 02 坂本浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 久保井戸浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 一ノ瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 霧積川第2水源 | | | | [水源名] 碓氷川第3水源 | | | | [水源名] 北陸新幹線一ノ瀬隧道湧水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,988 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 13,780 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,182 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|----|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|----|----|-------------------------|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| [浄水場名] 01 - 02 坂本浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 01 久保井戸浄水場 | | | | | [浄水場名] 03 - 01 一ノ瀬浄水場 | | | | |
| [水源名] 霧積川第2水源 | | | | | [水源名] 碓氷川第3水源 | | | | | [水源名] 北陸新幹線一ノ瀬隧道湧水 | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | 4,988 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | 13,780 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | 3,182 (m ³) | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 滝ノ入浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 入牧浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 西野牧浄水場 | | | |
| | [水源名] 北陸新幹線秋間隧道湧水 | | | | [水源名] 入牧水源 | | | | [水源名] 西野牧第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2.067 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 97 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 滝ノ入浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 入牧浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 西野牧浄水場 | | | |
| | [水源名] 北陸新幹線秋間隧道湧水 | | | | [水源名] 入牧水源 | | | | [水源名] 西野牧第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2.067 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | |
|-------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 01 滝ノ入浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 入牧浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 西野牧浄水場 | | | |
| | [水源名] 北陸新幹線秋間隧道湧水 | | | | [水源名] 入牧水源 | | | | [水源名] 西野牧第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2.067 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 02 西野牧浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 宮崎浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 野上浄水場 | | | |
| | [水源名] 西野牧第二水源 | | | | [水源名] 利根川水系鑄川・南牧川 | | | | [水源名] 利根川水系野上川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・湧水・表流水(自流)・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 20,500 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 987 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 02 西野牧浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 宮崎浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 野上浄水場 | | | |
| | [水源名] 西野牧第二水源 | | | | [水源名] 利根川水系鑄川・南牧川 | | | | [水源名] 利根川水系野上川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・湧水・表流水(自流)・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 20,500 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 987 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | |
|-------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 02 西野牧浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 宮崎浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 野上浄水場 | | | |
| | [水源名] 西野牧第二水源 | | | | [水源名] 利根川水系鍋川・南牧川 | | | | [水源名] 利根川水系野上川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・湧水・表流水(自流)・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 20,500 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 987 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 03 - 03 岩染浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 04 丹生浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 05 行沢配水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系岩染川 | | | | [水源名] 鳴沢湧水 | | | | [水源名] 行沢第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・湧水 | | | | [原水の種類] 湧水・湧水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 762 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 795 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 712 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 03 - 03 岩染浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 04 丹生浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 05 行沢配水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系岩染川 | | | | [水源名] 鳴沢湧水 | | | | [水源名] 行沢第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・湧水 | | | | [原水の種類] 湧水・湧水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 762 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 795 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 712 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 03 岩染浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 04 丹生浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 05 行沢配水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系岩染川 | | | | [水源名] 鳴沢湧水 | | | | [水源名] 行沢第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・湧水 | | | | [原水の種類] 湧水・湧水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 762 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 795 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 712 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 06 妙義第1配水場 | | | | [浄水場名] 07 - 07 菅原第1配水場 | | | | [浄水場名] 08 - 08 大桁浄水場 | | | |
| | [水源名] 妙義第1水源 | | | | [水源名] 菅原第1水源(第1水源) | | | | [水源名] 菅原第2水源(第2水源) | | | |
| | [原水の種類] 湧水・湧水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 23 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 262 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェエストロール | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 06 妙義第1配水場 | | | | [浄水場名] 07 - 07 菅原第1配水場 | | | | [浄水場名] 08 - 08 大桁浄水場 | | | |
| | [水源名] 妙義第1水源 | | | | [水源名] 菅原第1水源(第1水源) | | | | [水源名] 菅原第2水源(第2水源) | | | |
| | [原水の種類] 湧水・湧水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 262 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | |
|-------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 06 妙義第1配水場 | | | | [浄水場名] 07 - 07 菅原第1配水場 | | | | [浄水場名] 08 - 08 大桁浄水場 | | | |
| | [水源名] 妙義第1水源 | | | | [水源名] 菅原第1水源(第1水源) | | | | [水源名] 菅原第2水源(第2水源) | | | |
| | [原水の種類] 湧水・湧水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 262 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 09 - 09 日影配水場 | | | | [浄水場名] 10 - 10 城上配水場 | | | | [浄水場名] 11 - 11 大久保配水場 | | | |
| | [水源名] 日影水源(第3水源) | | | | [水源名] 城上水源(第5水源) | | | | [水源名] 大久保第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 124 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 555 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 30 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 09 日影配水場 | | | | [浄水場名] 10 - 10 城上配水場 | | | | [浄水場名] 11 - 11 大久保配水場 | | | |
| | [水源名] 日影水源(第3水源) | | | | [水源名] 城上水源(第5水源) | | | | [水源名] 大久保第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 124 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 555 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 | | | |
|-------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|-------------------------|----|---------------------------------|----|---------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 樽下浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 宮畑浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 馬居沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系栗山川 | | | | [水源名] 利根川水系鍋川 | | | | [水源名] 利根川水系馬居沢川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 124 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,042 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 9 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 樽下浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 宮畑浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 馬居沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系栗山川 | | | | [水源名] 利根川水系鍋川 | | | | [水源名] 利根川水系馬居沢川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 124 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,042 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 樽下浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 宮畑浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 馬居沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系栗山川 | | | | [水源名] 利根川水系鍬川 | | | | [水源名] 利根川水系馬居沢川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 124 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,042 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|----|----------------------|---------------------------------|----------------------------|----|----|-----------------------|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| [浄水場名] 04 - 00 芝の沢浄水場 | | | | | [浄水場名] 05 - 00 虻田浄水場 | | | | | [浄水場名] 06 - 00 西部浄水場 | | | | |
| [水源名] 利根川水系 | | | | | [水源名] 利根川水系 | | | | | [水源名] 利根川水系市野萱川、屋敷川 | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | 28 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | 27 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | 743 (m ³) | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 芝の沢浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 虻田浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 西部浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系 | | | | [水源名] 利根川水系 | | | | [水源名] 利根川水系市野萱川、屋敷川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 28 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 27 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 743 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | |
|-------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|---------------------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 巢郷浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 青倉浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 土谷沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系 | | | | [水源名] 利根川水系青倉川 | | | | [水源名] 利根川水系桑本川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 19 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 105 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 7 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロタタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 巢郷浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 青倉浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 土谷沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系 | | | | [水源名] 利根川水系青倉川 | | | | [水源名] 利根川水系桑本川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 105 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 上馬山浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 馬山東部浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 三本杉浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系横瀬川 | | | | [水源名] 利根川水系 | | | | [水源名] 利根川水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 73 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|---------------------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 上馬山浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 馬山東部浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 三本杉浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系横瀬川 | | | | [水源名] 利根川水系 | | | | [水源名] 利根川水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 73 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 41 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | |
|-------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 10 - 00 上馬山浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 馬山東部浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 三本杉浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系横瀬川 | | | | [水源名] 利根川水系 | | | | [水源名] 利根川水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 73 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|---------------------|----|---------------------------------|----|---------------------|----|---------------------------------|----|---------------------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 細萱浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 相沢浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 滑岩浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系 | | | | [水源名] 利根川水系相沢川 | | | | [水源名] 利根川水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 4 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 4 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 5 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 細萱浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 相沢浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 滑岩浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系 | | | | [水源名] 利根川水系相沢川 | | | | [水源名] 利根川水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 13 - 00 細萱浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 相沢浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 滑岩浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系 | | | | [水源名] 利根川水系相沢川 | | | | [水源名] 利根川水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|---------------------|----|---------------------------------|----|---------------------|----|---------------------------------|----|---------------------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 上栗山浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 清水沢・赤岩浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 高倉浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系栗山川 | | | | [水源名] 利根川水系 | | | | [水源名] 利根川水系高倉川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 6 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 4 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 5 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 上栗山浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 清水沢・赤岩浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 高倉浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系栗山川 | | | | [水源名] 利根川水系 | | | | [水源名] 利根川水系高倉川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 16 - 00 上栗山浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 清水沢・赤岩浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 高倉浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系栗山川 | | | | [水源名] 利根川水系 | | | | [水源名] 利根川水系高倉川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町 | | | | [事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 平井第2水源 | | | |
| | [水源名] 第1～第8水源 | | | | [水源名] 第9～第11水源 | | | | [水源名] 平井第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,228 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 8,594 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| | 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町 | | | | [事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 平井第2水源 | | | |
| | [水源名] 第1～第8水源 | | | | [水源名] 第9～第11水源 | | | | [水源名] 平井第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,228 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 8,594 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町 | | | | [事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----|------------|----|--------------------------------|----|----|------------|--------------------------------|--------------------------|----|----|------|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 平井第2水源 | | | | |
| [水源名] 第1～第8水源 | | | | | [水源名] 第9～第11水源 | | | | | [水源名] 平井第2水源 | | | | |
| [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | 2.228 (m³) | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | 8.594 (m³) | | [1日平均浄水量] 休止中 | | | (m³) | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|----|------------------------------------|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 02 - 00 第6第7水源 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 岡之郷浄水場 | | | | | [浄水場名] 04 - 00 小野浄水場 | | | | |
| | [水源名] 第6水源 | | | | | [水源名] 第8水源 | | | | | [水源名] 小野・第9・第10水源 | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | |
| | 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロタタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 第6第7水源 | | | | [浄水場名] 03 - 00 岡之郷浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 小野浄水場 | | | |
| | [水源名] 第6水源 | | | | [水源名] 第8水源 | | | | [水源名] 小野・第9・第10水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | |
|-------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 中央浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 北部浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 上の山浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系神流川 | | | | [水源名] 第11・第12・第13水源 | | | | [水源名] 鬼石・第4水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 15,440 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,292 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,931 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|--------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 中央浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 北部浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 上の山浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系神流川 | | | | [水源名] 第11・第12・第13水源 | | | | [水源名] 鬼石・第4水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 15,440 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,292 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,931 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | |
|-------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 中央浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 北部浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 上の山浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系神流川 | | | | [水源名] 第11・第12・第13水源 | | | | [水源名] 鬼石・第4水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 15,440 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,292 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,931 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|------------|----|---------------------------------|----|------------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 譲原浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 | | | |
| | [水源名] 譲原水源 | | | | [水源名] 小野・第8・第10水源 | | | | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | |
| | [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・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 257 (m³) | | [1日平均浄水量] | | 4,370 (m³) | | [1日平均浄水量] | | 4,315 (m³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 譲原浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 | | | |
| | [水源名] 譲原水源 | | | | [水源名] 小野・第8・第10水源 | | | | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | |
| | [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・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 257 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,370 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,315 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾビスクロン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| 馬拉チオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 | | | | [事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 譲原浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 | | | |
| | [水源名] 譲原水源 | | | | [水源名] 小野・第8・第10水源 | | | | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | |
| | [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・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 257 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,370 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,315 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 深沢配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第3浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 第1号井 | | | | [水源名] 第2号井 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 794 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 571 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 408 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町 | | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 | | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 | | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|----|----|-----------|--------------------------------|----|----|----|-----------|--------------------------------|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 02 - 00 深沢配水池 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 第3浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 | | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第3水源 | | | | | 第1号井 | | | | | 第2号井 | | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湧水 | | | | | 浄水受水・深井戸水 | | | | | 浄水受水・深井戸水 | | | | | |
| [1日平均浄水量] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 794 (m³) | | | | | 571 (m³) | | | | | 408 (m³) | | | | | |
| 浄水場出口水 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | | | | |
| 馬拉チオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 深沢配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第3浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 第1号井 | | | | [水源名] 第2号井 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 794 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 571 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 408 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 上の原浄水場 | | | |
| | [水源名] 第3号井 | | | | [水源名] 小倉沈殿池、県央第一水道 | | | | [水源名] 阿久沢、障子岩 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 226 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 747 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,208 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (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) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 上の原浄水場 | | | |
| | [水源名] 第3号井 | | | | [水源名] 小倉沈殿池、県央第一水道 | | | | [水源名] 阿久沢、障子岩 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 226 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 747 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,208 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 | | | |
|------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町 | | | | [事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 中之条上水道 | | | | [浄水場名] 02 - 00 中之条上水道 | | | | [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 高区配水池 | | | | [水源名] 三ノ原浄水場 | | | | [水源名] 後閑第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,600 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,231 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 486 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町 | | | | [事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 中之条上水道 | | | | [浄水場名] 02 - 00 中之条上水道 | | | | [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 高区配水池 | | | | [水源名] 三ノ原浄水場 | | | | [水源名] 後閑第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,600 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,231 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 486 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンノピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンノフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町 | | | | [事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 中之条上水道 | | | | [浄水場名] 02 - 00 中之条上水道 | | | | [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 高区配水池 | | | | [水源名] 三ノ原浄水場 | | | | [水源名] 後閑第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,600 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,231 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 486 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 月夜野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 02 上組浄水場 | | | |
| | [水源名] 後閑第四水源 | | | | [水源名] 月夜野第一水源 | | | | [水源名] 上組第二水源(第一水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,099 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 507 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,391 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 月夜野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 02 上組浄水場 | | | |
| | [水源名] 後閑第四水源 | | | | [水源名] 月夜野第一水源 | | | | [水源名] 上組第二水源(第一水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,099 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 507 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,391 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 01 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 月夜野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 02 上組浄水場 | | | |
| | [水源名] 後閑第四水源 | | | | [水源名] 月夜野第一水源 | | | | [水源名] 上組第二水源(第一水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,099 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 507 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,391 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 01 阿能川浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 上ノ平浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 01 湯ノ小屋第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 水上第一水源 | | | | [水源名] 水上第二水源 | | | | [水源名] 湯ノ小屋第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 357 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,958 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 01 阿能川浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 上ノ平浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 01 湯ノ小屋第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 水上第一水源 | | | | [水源名] 水上第二水源 | | | | [水源名] 湯ノ小屋第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 357 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,958 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 01 阿能川浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 上ノ平浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 01 湯ノ小屋第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 水上第一水源 | | | | [水源名] 水上第二水源 | | | | [水源名] 湯ノ小屋第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水・伏流水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 357 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,958 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|----------------------|----|----------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 08 - 02 湯ノ小屋第二浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 大沢須田貝浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 武尊浄水場 | | | |
| | [水源名] 湯ノ小屋第二水源 | | | | [水源名] 大沢須田貝第一水源 | | | | [水源名] 武尊第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 103 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 14 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 89 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 08 - 02 湯ノ小屋第二浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 大沢須田貝浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 武尊浄水場 | | | |
| | [水源名] 湯ノ小屋第二水源 | | | | [水源名] 大沢須田貝第一水源 | | | | [水源名] 武尊第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 103 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 89 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンノピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンノフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| 馬拉チオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 08 - 02 湯ノ小屋第二浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 大沢須田貝浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 武尊浄水場 | | | |
| | [水源名] 湯ノ小屋第二水源 | | | | [水源名] 大沢須田貝第一水源 | | | | [水源名] 武尊第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 103 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 89 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----|----------------------|----|----------------------------------|----|----------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 11 - 01 綱子第一浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 幸知浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 01 湯捨曾浄水場 | | | |
| | [水源名] 綱子第一水源 | | | | [水源名] 幸知第一水源 | | | | [水源名] 湯捨曾第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 99 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 62 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 268 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 11 - 01 綱子第一浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 幸知浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 01 湯楡曾浄水場 | | | |
| | [水源名] 綱子第一水源 | | | | [水源名] 幸知第一水源 | | | | [水源名] 湯楡曾第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 99 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 268 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 11 - 01 綱子第一浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 幸知浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 01 湯桧曾浄水場 | | | |
| | [水源名] 綱子第一水源 | | | | [水源名] 幸知第一水源 | | | | [水源名] 湯桧曾第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 99 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 268 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 14 - 01 大穴浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 01 寺間浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 01 北部第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 大穴第一水源(第二水源と混合) | | | | [水源名] 寺間第一水源 | | | | [水源名] 第一水源(小和知) | | | |
| | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 220 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 49 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 140 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェエストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 14 - 01 大穴浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 01 寺間浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 01 北部第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 大穴第一水源(第二水源と混合) | | | | [水源名] 寺間第一水源 | | | | [水源名] 第一水源(小和知) | | | |
| | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 220 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 49 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 140 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 14 - 01 大穴浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 01 寺間浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 01 北部第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 大穴第一水源(第二水源と混合) | | | | [水源名] 寺間第一水源 | | | | [水源名] 第一水源(小和知) | | | |
| | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 220 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 49 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 140 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 16 - 02 北部第二浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 02 北部上牧浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 01 吉平浄水場 | | | |
| | [水源名] 第二水源(和名中) | | | | [水源名] 第四水源 | | | | [水源名] 吉平第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 18 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 580 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 16 - 02 北部第二浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 02 北部上牧浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 01 吉平浄水場 | | | |
| | [水源名] 第二水源(和名中) | | | | [水源名] 第四水源 | | | | [水源名] 吉平第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 18 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 580 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 16 - 02 北部第二浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 02 北部上牧浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 01 吉平浄水場 | | | |
| | [水源名] 第二水源(和名中) | | | | [水源名] 第四水源 | | | | [水源名] 吉平第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 18 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 580 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 19 - 01 大沼浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 01 下牧新田浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 01 東部沢久保浄水場 | | | |
| | [水源名] 大沼第一水源 | | | | [水源名] 下牧新田第一水源 | | | | [水源名] 東部第四水源(沢久保) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 99 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロタタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 19 - 01 大沼浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 01 下牧新田浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 01 東部沢久保浄水場 | | | |
| | [水源名] 大沼第一水源 | | | | [水源名] 下牧新田第一水源 | | | | [水源名] 東部第四水源(沢久保) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 99 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 19 - 01 大沼浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 01 下牧新田浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 01 東部沢久保浄水場 | | | |
| | [水源名] 大沼第一水源 | | | | [水源名] 下牧新田第一水源 | | | | [水源名] 東部第四水源(沢久保) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 8 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 10 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 99 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モニレート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|-------------------------|----|----------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 22 - 01 東部上羽場浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 01 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 01 猿ヶ京浄水場 | | | |
| | [水源名] 上羽場水源 | | | | [水源名] 東部第一水源(深井戸) | | | | [水源名] 秋小屋水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 189 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,272 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,046 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|-------------------------|----|----------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 22 - 01 東部上羽場浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 01 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 01 猿ヶ京浄水場 | | | |
| | [水源名] 上羽場水源 | | | | [水源名] 東部第一水源(深井戸) | | | | [水源名] 秋小屋水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 189 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,272 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,046 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 22 - 01 東部上羽場浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 01 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 01 猿ヶ京浄水場 | | | |
| | [水源名] 上羽場水源 | | | | [水源名] 東部第一水源(深井戸) | | | | [水源名] 秋小屋水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 189 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,272 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,046 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----|----------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 25 - 01 吹路浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 01 湯宿浄水場 | | | | [浄水場名] 28 - 01 赤谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 猿沢水源 | | | | [水源名] 湯宿水源 | | | | [水源名] 赤谷第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 55 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 379 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 160 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|----------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 25 - 01 吹路浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 01 湯宿浄水場 | | | | [浄水場名] 28 - 01 赤谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 猿沢水源 | | | | [水源名] 湯宿水源 | | | | [水源名] 赤谷第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 55 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 379 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 160 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----|---------------------|----|----------------------------------|----|---------------------|----|----------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 29 - 01 手道浄水場 | | | | [浄水場名] 30 - 01 合瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 31 - 01 恋越浄水場 | | | |
| | [水源名] 赤谷第二水源 | | | | [水源名] 合瀬第一水源 | | | | [水源名] 恋越第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 7 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 6 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 18 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|---------------------|----|----------------------------------|----|---------------------|----|----------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 29 - 01 手道浄水場 | | | | [浄水場名] 30 - 01 合瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 31 - 01 恋越浄水場 | | | |
| | [水源名] 赤谷第二水源 | | | | [水源名] 合瀬第一水源 | | | | [水源名] 恋越第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 7 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 6 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 18 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 馬拉チオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|---------------------|----------------------------------|----|----|---------------------|----------------------------------|----|----|----------------------|----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 29 - 01 手道浄水場 | | | | [浄水場名] 30 - 01 合瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 31 - 01 恋越浄水場 | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| 赤谷第二水源 | | | | 合瀬第一水源 | | | | 恋越第一水源 | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| 表流水(自流) | | | | 浅井戸水 | | | | 深井戸水・表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] | | | | | | | | | | | | |
| 7 (m ³) | | | | 6 (m ³) | | | | 18 (m ³) | | | | |
| 浄水場出口水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----|----------------------|----|----------------------------------|----|----------------------|----|----------------------------------|----|---------------------|----|
| | [浄水場名] 32 - 01 入須川高区浄水場 | | | | [浄水場名] 33 - 01 入須川低区浄水場 | | | | [浄水場名] 34 - 01 奥平浄水場 | | | |
| | [水源名] 入須川高区水源 | | | | [水源名] 入須川低区水源 | | | | [水源名] 奥平第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 19 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 56 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 6 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 32 - 01 入須川高区浄水場 | | | | [浄水場名] 33 - 01 入須川低区浄水場 | | | | [浄水場名] 34 - 01 奥平浄水場 | | | |
| | [水源名] 入須川高区水源 | | | | [水源名] 入須川低区水源 | | | | [水源名] 奥平第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 56 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 | | | |
|-------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 32 - 01 入須川高区浄水場 | | | | [浄水場名] 33 - 01 入須川低区浄水場 | | | | [浄水場名] 34 - 01 奥平浄水場 | | | |
| | [水源名] 入須川高区水源 | | | | [水源名] 入須川低区水源 | | | | [水源名] 奥平第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 56 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 032 群馬県 長野原町 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 浅間上水道 | | | | [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅間上水道 | | | | [水源名] 榛名白川 | | | | [水源名] 榛名白川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 332 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 674 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 830 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体会名] 10 - 032 群馬県 長野原町 | | | | [事業主体会名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | | [事業主体会名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 332 (m ³) | | | | 674 (m ³) | | | | 830 (m ³) | |
| | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオフネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| バラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| フェイトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMMC) | | | | | | | | | | | | |
| 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מיד | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 桃泉浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 新井浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 新長岡浄水場 | | | |
| | [水源名] 水揚沢 | | | | [水源名] 上越新幹線(隋道湧水) | | | | [水源名] 上越新幹線(隋道湧水) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 95 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 653 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 348 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 桃泉浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 新井浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 新長岡浄水場 | | | |
| | [水源名] 水揚沢 | | | | [水源名] 上越新幹線(隋道湧水) | | | | [水源名] 上越新幹線(隋道湧水) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 95 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 653 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 348 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | |
|-------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 桃泉浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 新井浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 新長岡浄水場 | | | |
| | [水源名] 水揚沢 | | | | [水源名] 上越新幹線(隋道湧水) | | | | [水源名] 上越新幹線(隋道湧水) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 95 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 653 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 348 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | | [事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 中央配水池 | | | | [浄水場名] 07 - 00 梨子木平浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 白倉浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水 | | | | [水源名] 上越新幹線(隧道湧水) | | | | [水源名] 南牧川、天引川、堂の入川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,432 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 945 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,521 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 | | | | [事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 中央配水池 | | | | [浄水場名] 07 - 00 梨子木平浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 白倉浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水 | | | | [水源名] 上越新幹線(隧道湧水) | | | | [水源名] 南牧川、天引川、堂の入川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 3.432 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 945 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3.521 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町 | | | | [事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 | | | | [事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 轟浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 | | | |
| | [水源名] 大久保沢、芳の元沢、雄川 | | | | [水源名] 鎌原 | | | | [水源名] 広川原 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,459 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,496 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,030 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町 | | | | [事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 | | | | [事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 轟浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 | | | |
| | [水源名] 大久保沢、芳の元沢、雄川 | | | | [水源名] 鎌原 | | | | [水源名] 広川原 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,459 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,496 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,030 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町 | | | | [事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 | | | | [事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 轟浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 | | | |
| | [水源名] 大久保沢、芳の元沢、雄川 | | | | [水源名] 鎌原 | | | | [水源名] 広川原 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,459 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,496 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,030 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 | | | | [事業主体名] 10 - 048 群馬県 玉村町 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 玉村町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 阪ノ下浄水場 | | | |
| [水源名] 大平 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 湧水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 1,968 (m³) 浄水場出口水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 13,350 (m³) 浄水場出口水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 4,580 (m³) 浄水場出口水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | <0.00006 | 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 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 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クローニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | <0.000100 | 1 |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロータロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 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) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 | | | | [事業主体名] 10 - 048 群馬県 玉村町 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|--------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 玉村町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 阪ノ下浄水場 | | | |
| | [水源名] 大平 | | | | [水源名] 第2水源(他7水源と混合) | | | | [水源名] 利根川(渋川工水) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 原水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 1,968 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 13,350 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 4,580 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.00030 | 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 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | <0.00100 | 1 |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | <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) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 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 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | <0.0004 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | <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) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0005 | 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 | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 | | | | [事業主体名] 10 - 048 群馬県 玉村町 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 玉村町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 阪ノ下浄水場 | | | |
| | [水源名] 大平 | | | | [水源名] 第2水源(他7水源と混合) | | | | [水源名] 利根川(渋川工水) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 原水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,968 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 13,350 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,580 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 金井浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 カツブシ沢配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 中ツ沢配水池 | | | |
| | [水源名] 利根川(渋川工水) | | | | [水源名] カツブシ沢 | | | | [水源名] 中ツ沢 | | | |
| | [原水の種類] 原水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,607 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 367 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニコホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | <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 (ベンゾエビソ) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 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) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 金井浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 カツブシ沢配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 中ツ沢配水池 | | | |
| | [水源名] 利根川(渋川工水) | | | | [水源名] カツブシ沢 | | | | [水源名] 中ツ沢 | | | |
| | [原水の種類] 原水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1.607 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 367 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00030 | 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 | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| パラコート | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | <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) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フザライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0004 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | <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 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 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 | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 渋川高区配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 00 渋川低区配水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 神田原配水池 | | | |
| | [水源名] 利根川・渋川立坑2号井・渋川1号井・ 渋川 | | | | [水源名] 利根川・渋川立坑2号井・渋川2号井・ 渋川 | | | | [水源名] 渋川3号井・渋川5号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,558 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,580 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 160 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェエストロール | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 渋川高区配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 00 渋川低区配水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 神田原配水池 | | | |
| | [水源名] 利根川・渋川立坑2号井・渋川1号井・渋川 | | | | [水源名] 利根川・渋川立坑2号井・渋川2号井・渋川 | | | | [水源名] 渋川3号井・渋川5号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,558 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,580 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 160 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 08 - 00 有馬配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 八木原配水ポンプ場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 金井住宅団地配水場 | | | |
| | [水源名] 渋川6号井・渋川8号井・渋川9号井・ 渋川 | | | | [水源名] 渋川7号井 | | | | [水源名] 渋川10号井・渋川14号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,107 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 226 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 390 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 08 - 00 有馬配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 八木原配水ポンプ場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 金井住宅団地配水場 | | | |
| | [水源名] 渋川6号井・渋川8号井・渋川9号井・ 渋川 | | | | [水源名] 渋川7号井 | | | | [水源名] 渋川10号井・渋川14号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,107 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 226 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 390 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 08 - 00 有馬配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 八木原配水ポンプ場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 金井住宅団地配水場 | | | |
| | [水源名] 渋川6号井・渋川8号井・渋川9号井・ 渋川 | | | | [水源名] 渋川7号井 | | | | [水源名] 渋川10号井・渋川14号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,107 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 226 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 390 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 川島配水池 | | | | [浄水場名] 12 - 00 祖母島配水池 | | | | [浄水場名] 13 - 00 行幸田浄水場 | | | |
| | [水源名] 渋川16号井・渋川17号井 | | | | [水源名] 渋川18号井 | | | | [水源名] 渋川立坑1号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 262 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 584 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 川島配水池 | | | | [浄水場名] 12 - 00 祖母島配水池 | | | | [浄水場名] 13 - 00 行幸田浄水場 | | | |
| | [水源名] 渋川16号井・渋川17号井 | | | | [水源名] 渋川18号井 | | | | [水源名] 渋川立坑1号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 262 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 584 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 入沢浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 金井登沢浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 長峰浄水場 | | | |
| | [水源名] 渋川立坑2号井 | | | | [水源名] 渋川立坑3号井 | | | | [水源名] 沼尾川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,910 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,067 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,824 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニコホス | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | <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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | <0.000100 | 1 |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 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) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 入沢浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 金井登沢浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 長峰浄水場 | | | |
| | [水源名] 渋川立坑2号井 | | | | [水源名] 渋川立坑3号井 | | | | [水源名] 沼尾川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2.910 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1.067 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2.824 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.00030 | 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 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | <0.00100 | 1 |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | <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) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 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 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | <0.0004 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | <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) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0005 | 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 | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 14 - 00 入沢浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 金井登沢浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 長峰浄水場 | | | |
| | [水源名] 渋川立坑2号井 | | | | [水源名] 渋川立坑3号井 | | | | [水源名] 沼尾川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,910 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,067 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,824 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 22 - 00 西沢第一配水池 | | | | [浄水場名] 23 - 00 西沢第二配水池 | | | | [浄水場名] 24 - 00 水沢配水池 | | | |
| | [水源名] 沼尾川・西沢第1(湧水) | | | | [水源名] 沼尾川・西沢第2(伏流水) | | | | [水源名] 黒沢 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,295 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 744 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 131 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 22 - 00 西沢第一配水池 | | | | [浄水場名] 23 - 00 西沢第二配水池 | | | | [浄水場名] 24 - 00 水沢配水池 | | | |
| | [水源名] 沼尾川・西沢第1(湧水) | | | | [水源名] 沼尾川・西沢第2(伏流水) | | | | [水源名] 黒沢 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,295 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 744 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 131 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオフネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクソール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナソール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナソール | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モニネート | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 31 - 00 子持浄水場 | | | | [浄水場名] 32 - 00 立和田配水池 | | | | [浄水場名] 33 - 00 横堀配水場 | | | |
| | [水源名] 利根川(群馬用水)・子持2号井 | | | | [水源名] 子持1号井 | | | | [水源名] 子持3号井 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 833 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 458 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 158 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.00006 | 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 (ベンゾエビソ) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 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) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 31 - 00 子持浄水場 | | | | [浄水場名] 32 - 00 立和田配水池 | | | | [浄水場名] 33 - 00 横堀配水場 | | | |
| | [水源名] 利根川(群馬用水)・子持2号井 | | | | [水源名] 子持1号井 | | | | [水源名] 子持3号井 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 833 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 458 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 158 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00030 | 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 | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| パラコート | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | <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) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フザライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | <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) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 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 | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 34 - 00 中井配水場 | | | | [浄水場名] 35 - 00 吹屋配水場 | | | | [浄水場名] 36 - 00 宮地配水池 | | | |
| | [水源名] 子持4号井 | | | | [水源名] 子持5号井 | | | | [水源名] 子持6号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,111 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 725 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 614 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 34 - 00 中井配水場 | | | | [浄水場名] 35 - 00 吹屋配水場 | | | | [浄水場名] 36 - 00 宮地配水池 | | | |
| | [水源名] 子持4号井 | | | | [水源名] 子持5号井 | | | | [水源名] 子持6号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,111 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 725 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 614 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 37 - 00 子籠配水場 | | | | [浄水場名] 41 - 00 北橋硯石配水池 | | | | [浄水場名] 42 - 00 愛宕山配水池 | | | |
| | [水源名] 子持7号井 | | | | [水源名] 北橋1号井 | | | | [水源名] 県央第2水道・北橋2号井・北橋3号井・北橋4号井・北橋5号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 324 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 64 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 530 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 37 - 00 子籠配水場 | | | | [浄水場名] 41 - 00 北橋硯石配水池 | | | | [浄水場名] 42 - 00 愛宕山配水池 | | | |
| | [水源名] 子持7号井 | | | | [水源名] 北橋1号井 | | | | [水源名] 県央第2水道・北橋2号井・北橋3号井・北橋4号井・北橋5号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 324 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 64 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 530 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 43 - 00 北橋赤城山配水池 | | | | [浄水場名] 44 - 00 横山配水池 | | | | [浄水場名] 51 - 00 村上浄水場 | | | |
| | [水源名] 県央第2水道・北橋3号井・北橋5号井 | | | | [水源名] 県央第2水道・北橋4号井・北橋3号井・北橋5号井 | | | | [水源名] 鑑沢川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,717 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 983 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 543 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 2,2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-D(2,4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニコロス | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| イブレンホス (IBP) | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | <0.00006 | 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 (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロロポス (DDVP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 1,717 (m ³) | | | | 983 (m ³) | | | | 543 (m ³) | |
| | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | |
| | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| トリスラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリアラジン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | <0.00100 | 1 |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | <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) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | <0.0004 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾビスクロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | <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) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0005 | 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 | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 43 - 00 北橋赤城山配水池 | | | | [浄水場名] 44 - 00 横山配水池 | | | | [浄水場名] 51 - 00 村上浄水場 | | | |
| | [水源名] 県央第2水道・北橋3号井・北橋5号井 | | | | [水源名] 県央第2水道・北橋4号井・北橋3号井・北橋5号井 | | | | [水源名] 鑑沢川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,717 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 983 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 543 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 52 - 00 小野子配水場 | | | | [浄水場名] 53 - 00 小野上低区第6配水池 | | | | [浄水場名] 61 - 00 見間入配水池 | | | |
| | [水源名] 小野上1号井・小野上2号井 | | | | [水源名] 鎌沢川・小野上3号井 | | | | [水源名] 栗ノ木川・赤城1号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 592 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 583 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.00006 | 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 (ベンゾエビソ) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 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) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 52 - 00 小野子配水場 | | | | [浄水場名] 53 - 00 小野上低区第6配水池 | | | | [浄水場名] 61 - 00 見間入配水池 | | | |
| | [水源名] 小野上1号井・小野上2号井 | | | | [水源名] 鎌沢川・小野上3号井 | | | | [水源名] 栗ノ木川・赤城1号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 592 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 583 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00030 | 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 | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| パラコート | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | <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) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フザライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | <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) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 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 | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 62 - 00 小池原配水池 | | | | [浄水場名] 63 - 00 大塚配水池 | | | | [浄水場名] 64 - 00 栄配水池 | | | |
| | [水源名] 赤城2号井・栗ノ木川・赤城1号井 | | | | [水源名] 勝保沢・赤城3号井 | | | | [水源名] 赤城4号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 643 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 960 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 52 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 62 - 00 小池原配水池 | | | | [浄水場名] 63 - 00 大塚配水池 | | | | [浄水場名] 64 - 00 栄配水池 | | | |
| | [水源名] 赤城2号井・栗ノ木川・赤城1号井 | | | | [水源名] 勝保沢・赤城3号井 | | | | [水源名] 赤城4号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 643 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 960 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 52 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 62 - 00 小池原配水池 | | | | [浄水場名] 63 - 00 大塚配水池 | | | | [浄水場名] 64 - 00 栄配水池 | | | |
| | [水源名] 赤城2号井・栗ノ木川・赤城1号井 | | | | [水源名] 勝保沢・赤城3号井 | | | | [水源名] 赤城4号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 643 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 960 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 52 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 65 - 00 長井小川田配水池 | | | | [浄水場名] 66 - 00 深山配水場 | | | | [浄水場名] 67 - 00 赤城総合運動公園配水場 | | | |
| | [水源名] 赤城5号井 | | | | [水源名] 赤城8号井・赤城6号井 | | | | [水源名] 赤城7号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 262 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 366 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 126 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェエストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 65 - 00 長井小川田配水池 | | | | [浄水場名] 66 - 00 深山配水場 | | | | [浄水場名] 67 - 00 赤城総合運動公園配水場 | | | |
| | [水源名] 赤城5号井 | | | | [水源名] 赤城8号井・赤城6号井 | | | | [水源名] 赤城7号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 262 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 366 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 126 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 65 - 00 長井小川田配水池 | | | | [浄水場名] 66 - 00 深山配水場 | | | | [浄水場名] 67 - 00 赤城総合運動公園配水場 | | | |
| | [水源名] 赤城5号井 | | | | [水源名] 赤城8号井・赤城6号井 | | | | [水源名] 赤城7号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 262 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 366 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 126 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 68 - 00 滝沢配水場 | | | | [浄水場名] 69 - 00 樽配水池 | | | | [浄水場名] 70 - 00 棚下配水池 | | | |
| | [水源名] 溝呂木・赤城9号井 | | | | [水源名] 滝沢・見立 | | | | [水源名] 鉦沢 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 540 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェエストロール | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 68 - 00 滝沢配水場 | | | | [浄水場名] 69 - 00 樽配水池 | | | | [浄水場名] 70 - 00 棚下配水池 | | | |
| | [水源名] 溝呂木・赤城9号井 | | | | [水源名] 滝沢・見立 | | | | [水源名] 鉦沢 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 540 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオフィネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| バラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| 馬拉チオン (マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | [事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 | | | | |
|-------|--------------------------------|---|----|----|--------------------------------|--|----|----|--------------------------------|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 68 - 00 滝沢配水場 | | | | [浄水場名] 69 - 00 樽配水池 | | | | [浄水場名] 70 - 00 棚下配水池 | | | | |
| | | [水源名] 溝呂木・赤城9号井 | | | | [水源名] 滝沢・見立 | | | | [水源名] 鉦沢 | | | |
| | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | | [1日平均浄水量] 540 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 54 - 01 太田渡良瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 02 太田利根浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 03 館林第二浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源、第2水源、第3水源、渡良瀬川表流水 | | | | [水源名] 第4、第5水源 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 44,594 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 21,536 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 19,227 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 54 - 01 太田渡良瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 02 太田利根浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 03 館林第二浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源、第2水源、第3水源、渡良瀬川表流水 | | | | [水源名] 第4、第5水源 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 44,594 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 21,536 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 19,227 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | |
|-------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 54 - 01 太田渡良瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 02 太田利根浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 03 館林第二浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源、第2水源、第3水源、渡良瀬 川表流水 | | | | [水源名] 第4、第5水源 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 44,594 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 21,536 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 19,227 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 54 - 04 みどり塩原浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 05 板倉北浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 06 板倉岩田浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1、第2水源(表流水) | | | | [水源名] 4号井、8号井 | | | | [水源名] 6号井、10号井 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 13,377 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 295 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 732 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 54 - 04 みどり塩原浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 05 板倉北浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 06 板倉岩田浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1、第2水源(表流水) | | | | [水源名] 4号井、8号井 | | | | [水源名] 6号井、10号井 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 13,377 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 295 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 732 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | |
|-------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 54 - 04 みどり塩原浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 05 板倉北浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 06 板倉岩田浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1、第2水源(表流水) | | | | [水源名] 4号井、8号井 | | | | [水源名] 6号井、10号井 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 13,377 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 295 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 732 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 54 - 07 板倉東浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 08 板倉南浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 09 明和大輪浄水場 | | | |
| | [水源名] 5号井、7号井 | | | | [水源名] 9号井 | | | | [水源名] 第5、第7水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 1,816 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,379 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,213 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフファン (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 54 - 07 板倉東浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 08 板倉南浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 09 明和大輪浄水場 | | | |
| | [水源名] 5号井、7号井 | | | | [水源名] 9号井 | | | | [水源名] 第5、第7水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,816 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,379 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,213 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 54 - 07 板倉東浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 08 板倉南浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 09 明和大輪浄水場 | | | |
| | [水源名] 5号井、7号井 | | | | [水源名] 9号井 | | | | [水源名] 第5、第7水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,816 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,379 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,213 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 54 - 10 明和南大島浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 11 千代田第三浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 12 千代田第四浄水場 | | | |
| | [水源名] 第6水源 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 1,247 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,313 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,216 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 54 - 10 明和南大島浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 11 千代田第三浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 12 千代田第四浄水場 | | | |
| | [水源名] 第6水源 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 1,247 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,313 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,216 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 54 - 10 明和南大島浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 11 千代田第三浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 12 千代田第四浄水場 | | | |
| | [水源名] 第6水源 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,247 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,313 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,216 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モニネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 54 - 13 千代田第五浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 14 大泉第一浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 15 大泉第二浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 2,753 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 7,378 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 6,929 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 54 - 13 千代田第五浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 14 大泉第一浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 15 大泉第二浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 2,753 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 7,378 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 6,929 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | |
|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 54 - 13 千代田第五浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 14 大泉第一浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 15 大泉第二浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,753 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 7,378 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 6,929 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] - | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 54 - 16 邑楽中野浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 17 邑楽第三浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 第1、第7、第8水源 | | | | [水源名] 第4、第5、第6水源 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,180 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,335 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] - | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 54 - 16 邑楽中野浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 17 邑楽第三浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 第1、第7、第8水源 | | | | [水源名] 第4、第5、第6水源 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,180 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,335 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 | | | | [事業主体名] - | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|----|----|-------------------------|--------------------------------------|----|----|-------------------|--------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 54 - 16 邑楽中野浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 17 邑楽第三浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| 第1、第7、第8水源 | | | | 第4、第5、第6水源 | | | | | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| 深井戸水 | | | | 浄水受水・深井戸水 | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| 3,180 (m ³) | | | | 3,335 (m ³) | | | | (m ³) | | | | |
| 浄水場出口水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |