

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 01 - 00 剣崎浄水場 [水源名] 利根川水系(烏川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,654 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 03 - 00 浜川水源 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 04 - 00 若田浄水場 [水源名] 利根川水系(烏川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 30,187(m³) 給水栓水 | | | |
|--|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 01 - 00 剣崎浄水場 [水源名] 利根川水系(烏川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,654 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 03 - 00 浜川水源 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 04 - 00 若田浄水場 [水源名] 利根川水系(烏川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 30,187(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 07 - 00 白川水源 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 08 - 00 中島浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イブロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 07 - 00 白川水源 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 08 - 00 中島浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,360(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 09 - 00 白川浄水場 [水源名] 浄水受水・利根川水系(群馬用水) [原水の種類] ダム放流・浄水受水 [1日平均浄水量] 19,219(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 10 - 00 正観寺配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 41,183(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 11 - 00 矢原浄水場 [水源名] 表流水(室ノ沢川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,186(m³) 給水栓水 | | | |
|--|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イブロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 09 - 00 白川浄水場 [水源名] 浄水受水・利根川水系(群馬用水) [原水の種類] ダム放流・浄水受水 [1日平均浄水量] 19,219(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 10 - 00 正観寺配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 41,183(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 11 - 00 矢原浄水場 [水源名] 表流水(室ノ沢川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,186(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 12 - 00 生原浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 96 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 13 - 00 唐松浄水場 [水源名] 榛名白川水系 (車川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,145 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 14 - 00 松原総合配水場 [水源名] 湧水・浄水受水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,778 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 12 - 00 生原浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 96 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 13 - 00 唐松浄水場 [水源名] 榛名白川水系 (車川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,145 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 14 - 00 松原総合配水場 [水源名] 湧水・浄水受水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,778 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 湧水・浅井戸水 [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 265 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 16 - 00 足門浄水場 [水源名] 湧水・浄水受水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,238 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 17 - 00 金古浄水場 [水源名] 湧水・浄水受水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 7,921 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 湧水・浅井戸水 [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 265 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 16 - 00 足門浄水場 [水源名] 湧水・浄水受水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,238 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 17 - 00 金古浄水場 [水源名] 湧水・浄水受水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 7,921 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 18 - 00 新町浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,530 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 19 - 00 宮谷戸浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 337 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 20 - 00 下村浄水場 [水源名] 湧水・深井戸水 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 428 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イブロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 18 - 00 新町浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,530 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 19 - 00 宮谷戸浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 337 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 20 - 00 下村浄水場 [水源名] 湧水・深井戸水 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 428 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 23 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 22 - 00 上里見浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,774 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 23 - 00 間野浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 75 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イブロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 23 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 22 - 00 上里見浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,774 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 23 - 00 間野浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 75 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 24 - 00 里東配水池 [水源名] 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] 0 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 25 - 00 十文字浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 462 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 26 - 00 小田原浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 18 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イブロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 24 - 00 里東配水池 [水源名] 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] 0 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 25 - 00 十文字浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 462 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 26 - 00 小田原浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 18 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 27 - 00 白岩浄水場 [水源名] 湧水・深井戸水 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 720 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 28 - 00 宮沢浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 181 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 29 - 00 高浜浄水場 [水源名] 湧水・深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,150 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾ' E' ベン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 27 - 00 白岩浄水場 [水源名] 湧水・深井戸水 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 720 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 28 - 00 宮沢浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 181 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 29 - 00 高浜浄水場 [水源名] 湧水・深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,150 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 30 - 00 本郷浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 505 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 31 - 00 神戸浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 32 - 00 下之原浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 101 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 30 - 00 本郷浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 505 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 31 - 00 神戸浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 32 - 00 下之原浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 101 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 35 - 00 小梨浄水場 [水源名] 利根川水系大沢川支流小梨沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 48 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 36 - 00 八束浄水場 [水源名] 利根川水系南牧川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,472 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 37 - 00 岩崎浄水場 [水源名] 利根川水系鍋川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 3,947 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロールボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 35 - 00 小梨浄水場 [水源名] 利根川水系大沢川支流小梨沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 48 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 36 - 00 八束浄水場 [水源名] 利根川水系南牧川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,472 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 001 群馬県 高崎市 [浄水場名] 37 - 00 岩崎浄水場 [水源名] 利根川水系鍋川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 3,947 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 002 群馬県 沼田市 [浄水場名] 01 - 00 沼田市浄水場 [水源名] 利根川水系片品川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,647(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 01 - 01 敷島浄水場 [水源名] 敷島1号水源(他13水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 25,487(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 02 - 01 小坂子浄水場 [水源名] 芳賀6号水源(芳賀9号水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 793(m³) 給水栓水 | | | |
|---|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 CNP-アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, `ンヅ` E`ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 002 群馬県 沼田市 [浄水場名] 01 - 00 沼田市浄水場 [水源名] 利根川水系片品川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,647(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 01 - 01 敷島浄水場 [水源名] 敷島1号水源(他13水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 25,487(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 02 - 01 小坂子浄水場 [水源名] 芳賀6号水源(芳賀9号水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 793(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 03 - 01 萩窪配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 [水源名] 総社 5号水源 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,761 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 05 - 01 田口浄水場 [水源名] 田口 6号水源 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,805 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 03 - 01 荻窪配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 [水源名] 総社 5号水源 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,761 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 05 - 01 田口浄水場 [水源名] 田口 6号水源 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,805 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 06 - 01 清里浄水場 [水源名] 清里2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 685 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 07 - 01 芳賀浄水場 [水源名] 芳賀1号水源 (芳賀4号水源及び浄水と混 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 637 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 08 - 01 野中浄水場 [水源名] 野中10号水源 (他6水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 7,031 (m³) 給水栓水 | | | |
|---|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イブロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイピロン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 06 - 01 清里浄水場 [水源名] 清里2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 685 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 07 - 01 芳賀浄水場 [水源名] 芳賀1号水源 (芳賀4号水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 637 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 08 - 01 野中浄水場 [水源名] 野中10号水源 (他6水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 7,031 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 下細井 1 号水源 (他 2 水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,793 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 10 - 01 高花台配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 11 - 01 泉沢配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 下細井1号水源(他2水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,793 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 10 - 01 高花台配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 11 - 01 泉沢配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 12 - 02 金丸第2浄水場 [水源名] 金丸2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 592(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 13 - 01 東金丸第1浄水場 [水源名] 東金丸第1 - 1号水源、第1 - 2号水源と [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 494(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 14 - 01 東金丸第2浄水場 [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 [1日平均浄水量] 1,275(m³) 給水栓水 | | | |
|--|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 12 - 02 金丸第2浄水場 [水源名] 金丸2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 592(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 13 - 01 東金丸第1浄水場 [水源名] 東金丸第1 - 1号水源、第1 - 2号水源と [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 494(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 14 - 01 東金丸第2浄水場 [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 [1日平均浄水量] 1,275(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 15 - 01 滝窪浄水場 [水源名] 滝窪1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 158 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 16 - 01 横沢浄水場 [水源名] 横沢1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 188 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 17 - 01 堀越第1配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 15 - 01 滝窪浄水場 [水源名] 滝窪1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 158 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 16 - 01 横沢浄水場 [水源名] 横沢1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 188 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 17 - 01 堀越第1配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 堀久保1号、堀久保2号水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 349 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 19 - 01 二本木浄水場 [水源名] 二本木1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 20 - 01 苗ヶ島浄水場 [水源名] 苗ヶ島原1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 774 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 堀久保1号、堀久保2号水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 349 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 19 - 01 二本木浄水場 [水源名] 二本木1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 20 - 01 苗ヶ島浄水場 [水源名] 苗ヶ島原1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 774 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 22 - 01 大脇配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 23 - 01 鼻毛石受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水 | | | |
|--|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 22 - 01 大脇配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 23 - 01 鼻毛石受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 中之沢1号水源及び中之沢2号水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,849 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 25 - 01 室沢浄水場 [水源名] 室沢2号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,199 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 26 - 01 月田浄水場 [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・浄水受水 [1日平均浄水量] 878 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, `ンゾ' E`ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 中之沢1号水源及び中之沢2号水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,849 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 25 - 01 室沢浄水場 [水源名] 室沢2号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,199 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 26 - 01 月田浄水場 [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・浄水受水 [1日平均浄水量] 878 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 27 - 01 稲里浄水場 [水源名] 稲里1号水源(稲里2号水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 566 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 28 - 01 荻窪受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 29 - 01 小坂子第1配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 27 - 01 稲里浄水場 [水源名] 稲里1号水源(稲里2号水源及び浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 566 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 28 - 01 荻窪受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 29 - 01 小坂子第1配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 30 - 01 野中4号水源浄水場 [水源名] 野中4号水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [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 [水源名] 野中6号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,169(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 32 - 01 野中5号水源浄水場 [水源名] 野中5号水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 30 - 01 野中4号水源浄水場 [水源名] 野中4号水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [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 [水源名] 野中6号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,169(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 32 - 01 野中5号水源浄水場 [水源名] 野中5号水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 33 - 01 金丸第1浄水場 [水源名] 金丸1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 238 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 34 - 01 柏倉浄水場 [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・浄水受水 [1日平均浄水量] 668 (m³) 給水栓水 | | | | [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 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 33 - 01 金丸第1浄水場 [水源名] 金丸1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 238 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 34 - 01 柏倉浄水場 [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・浄水受水 [1日平均浄水量] 668 (m³) 給水栓水 | | | | [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 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 36 - 01 竜ノ口浄水場 [水源名] 竜ノ口1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 65 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 37 - 01 上西峰浄水場 [水源名] 上西峰1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 261 (m³) 給水栓水 | | | | [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 [水源名] 小原目1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 486 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 36 - 01 竜ノ口浄水場 [水源名] 竜ノ口1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 65 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 37 - 01 上西峰浄水場 [水源名] 上西峰1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 261 (m³) 給水栓水 | | | | [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 [水源名] 小原目1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 486 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 39 - 01 田島浄水場 [水源名] 田島1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,305 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 40 - 01 大松山浄水場 [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 [1日平均浄水量] 719 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 41 - 01 山口浄水場 [水源名] 山口1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 434 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 39 - 01 田島浄水場 [水源名] 田島1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,305 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 40 - 01 大松山浄水場 [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 [1日平均浄水量] 719(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 41 - 01 山口浄水場 [水源名] 山口1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 434(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 42 - 01 芦ヶ関浄水場 [水源名] 芦ヶ関 1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,340 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 43 - 01 横阿内浄水場 [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・浄水受水 [1日平均浄水量] 757 (m³) 給水栓水 | | | | [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 [水源名] 沼の窪 1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 691 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ' E'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 42 - 01 芦ヶ関浄水場 [水源名] 芦ヶ関1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,340 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 43 - 01 横阿内浄水場 [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・浄水受水 [1日平均浄水量] 757 (m³) 給水栓水 | | | | [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 [水源名] 沼の窪1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 691 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 45 - 01 八幡浄水場 [水源名] 八幡1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 404 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 46 - 01 小萩沢浄水場 [水源名] 小萩沢1号水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 47 - 01 西大河原浄水場 [水源名] 西大河原1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 437 (m³) 給水栓水 | | | |
|---------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 45 - 01 八幡浄水場 [水源名] 八幡1号水源及び浄水と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 404 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 46 - 01 小萩沢浄水場 [水源名] 小萩沢1号水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 47 - 01 西大河原浄水場 [水源名] 西大河原1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 437 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 48 - 01 大洞浄水場 [水源名] 大洞1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 241 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 01 - 00 元宿浄水場 [水源名] 利根川水系渡良瀬川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 32,255(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 02 - 00 広沢水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ' E'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 003 群馬県 前橋市 [浄水場名] 48 - 01 大洞浄水場 [水源名] 大洞1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 241(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 01 - 00 元宿浄水場 [水源名] 利根川水系渡良瀬川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 32,255(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 02 - 00 広沢水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 03 - 00 上菱浄水場 [水源名] 利根川水系桐生川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,745 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 04 - 00 第8配水場 [水源名] 第6、8水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 494 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 05 - 00 第9配水場 [水源名] 第2、9、10水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,053 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 03 - 00 上菱浄水場 [水源名] 利根川水系桐生川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,745 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 04 - 00 第8配水場 [水源名] 第6、8水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 494 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 05 - 00 第9配水場 [水源名] 第2、9、10水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,053 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 06 - 00 第10配水場 [水源名] 第2、9、10水源井、県央第二水道 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,047(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 005 群馬県 太田市 [浄水場名] 01 - 00 利根浄水場 [水源名] 第4、第5水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 22,211(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 005 群馬県 太田市 [浄水場名] 02 - 00 渡良瀬浄水場 [水源名] 第1、第2、第3水源、渡良瀬川 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水・ダム放 [1日平均浄水量] 41,812(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, `ンゾ` E`ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 004 群馬県 桐生市 [浄水場名] 06 - 00 第10配水場 [水源名] 第2、9、10水源井、県央第二水道 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,047(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 005 群馬県 太田市 [浄水場名] 01 - 00 利根浄水場 [水源名] 第4、第5水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 22,211(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 005 群馬県 太田市 [浄水場名] 02 - 00 渡良瀬浄水場 [水源名] 第1、第2、第3水源、渡良瀬川 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水・ダム放 [1日平均浄水量] 41,812(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 005 群馬県 太田市 [浄水場名] 03 - 00 南前小屋浄水場 [水源名] 南前小屋取水井 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 10 - 006 群馬県 渋川市(伊香保) [浄水場名] 01 - 00 西沢浄水場 [水源名] 西沢水源 [原水の種類] 伏流水・湧水 [1日平均浄水量] 3,440(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 006 群馬県 渋川市(伊香保) [浄水場名] 02 - 00 長峰浄水場 [水源名] 沼尾川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,244(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイピリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 005 群馬県 太田市 [浄水場名] 03 - 00 南前小屋浄水場 [水源名] 南前小屋取水井 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 10 - 006 群馬県 渋川市 (伊香保) [浄水場名] 01 - 00 西沢浄水場 [水源名] 西沢水源 [原水の種類] 伏流水・湧水 [1日平均浄水量] 3,440(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 006 群馬県 渋川市 (伊香保) [浄水場名] 02 - 00 長峰浄水場 [水源名] 沼尾川水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,244(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 006 群馬県 渋川市 (伊香保) [浄水場名] 03 - 00 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 01 - 00 広瀬浄水場 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 02 - 00 書上浄水場 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 006 群馬県 渋川市 (伊香保) [浄水場名] 03 - 00 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 01 - 00 広瀬浄水場 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 02 - 00 書上浄水場 | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] 14,622(m³) 給水栓水 | | | | [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] 9,958(m³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 03 - 00 竜宮浄水場 [水源名] 竜宮深井戸 8号 (他 1 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24,210 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 04 - 00 境下武士浄水場 [水源名] 境下武士第 7 水源 (他 7 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,657 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 06 - 00 あずま浄水場 [水源名] 県央第二水道水 (他 6 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 8,481 (m³) 給水栓水 | | | |
|---|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロールボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 03 - 00 竜宮浄水場 [水源名] 竜宮深井戸 8号 (他 1 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24,210 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 04 - 00 境下武士浄水場 [水源名] 境下武士第7水源 (他 7 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,657 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 007 群馬県 伊勢崎市 [浄水場名] 06 - 00 あずま浄水場 [水源名] 県央第二水道水 (他 6 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 8,481 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 008 群馬県 館林市 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 第2, 3, 4, 5, 11, 15 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,045 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 008 群馬県 館林市 [浄水場名] 01 - 02 第二浄水場 [水源名] 第7, 8, 12~14, 16, 17, 20 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16,616(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 008 群馬県 館林市 [浄水場名] 01 - 03 第三浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,757(m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, `ン' E`ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 008 群馬県 館林市 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 第2, 3, 4, 5, 11, 15 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,045 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 008 群馬県 館林市 [浄水場名] 01 - 02 第二浄水場 [水源名] 第7, 8, 12~14, 16, 17, 20 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16,616(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 008 群馬県 館林市 [浄水場名] 01 - 03 第三浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,757(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 01 - 01 坂本浄水場 [水源名] 碓氷川第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8,871(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 01 - 02 坂本浄水場 [水源名] 霧積川第2水源 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 8,871(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 02 - 01 久保井戸浄水場 [水源名] 碓氷川第3水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 16,545(m³) 給水栓水 | | | |
|--|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 01 - 01 坂本浄水場 [水源名] 碓氷川第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8,871(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 01 - 02 坂本浄水場 [水源名] 霧積川第2水源 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 8,871(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 02 - 01 久保井戸浄水場 [水源名] 碓氷川第3水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 16,545(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 03 - 01 一ノ瀬浄水場 [水源名] 一ノ瀬トンネル湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,078 (m³) 給水栓水 | | | | [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 [水源名] 滝ノ入トンネル湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,316 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 01 - 01 宮崎浄水場 [水源名] 利根川水系鍋川・南牧川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 22,973 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンジイロン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 009 群馬県 安中市 [浄水場名] 03 - 01 一ノ瀬浄水場 [水源名] 一ノ瀬トンネル湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,078 (m³) 給水栓水 | | | | [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 [水源名] 滝ノ入トンネル湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,316 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 01 - 01 宮崎浄水場 [水源名] 利根川水系鍋川・南牧川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 22,973 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 02 - 02 野上浄水場 [水源名] 利根川水系野上川 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 1,024 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 03 - 03 岩染浄水場 [水源名] 利根川水系岩染川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 153 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 04 - 04 丹生浄水場 [水源名] 鳴沢湧水・表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 901 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 02 - 02 野上浄水場 [水源名] 利根川水系野上川 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 1,024 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 03 - 03 岩染浄水場 [水源名] 利根川水系岩染川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 153 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 010 群馬県 富岡市 [浄水場名] 04 - 04 丹生浄水場 [水源名] 鳴沢湧水・表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 901 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 [浄水場名] 01 - 00 下仁田町樽下浄水場 [水源名] 利根川水系高倉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 176 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 [浄水場名] 02 - 00 下仁田町宮畑浄水場 [水源名] 利根川水系鍋川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,498 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1～第8水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,081 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 [浄水場名] 01 - 00 下仁田町樽下浄水場 [水源名] 利根川水系高倉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 176 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 011 群馬県 下仁田町 [浄水場名] 02 - 00 下仁田町宮畑浄水場 [水源名] 利根川水系鍋川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,498 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1～第8水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,081 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第9～第11水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 9,727 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 01 - 00 平井第2水源 [水源名] 平井第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [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 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 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 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 012 群馬県 草津町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第9～第11水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 9,727 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 01 - 00 平井第2水源 [水源名] 平井第2水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [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 [水源名] 第6水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 03 - 00 岡之郷浄水場 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,755 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 04 - 00 小野浄水場 [水源名] 小野・第9・第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,733 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 05 - 00 中央浄水場 [水源名] 利根川水系神流川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 16,142 (m³) 給水栓水 | | | |
|---|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 03 - 00 岡之郷浄水場 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,755 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 04 - 00 小野浄水場 [水源名] 小野・第9・第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,733 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 05 - 00 中央浄水場 [水源名] 利根川水系神流川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 16,142 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 06 - 00 北部浄水場 [水源名] 第11・第12・第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,907 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 07 - 00 上の山浄水場 [水源名] 鬼石・第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,814 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 08 - 00 譲原浄水場 [水源名] 譲原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 258 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 06 - 00 北部浄水場 [水源名] 第11・第12・第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,907(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 07 - 00 上の山浄水場 [水源名] 鬼石・第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,814(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 013 群馬県 藤岡市 [浄水場名] 08 - 00 譲原浄水場 [水源名] 譲原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 258(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 01 - 00 高区配水場 [水源名] 入沢浄水・1号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,773(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 02 - 00 低区配水場 [水源名] 阪ノ下浄水場・2号井・4号井・入沢浄水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,710(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 03 - 00 阪ノ下浄水場 [水源名] 表流水(利根川) [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 3,913(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | <0.00200 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクlorボス (DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイビソ) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 01 - 00 高区配水場 [水源名] 入沢浄水・1号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,773 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 02 - 00 低区配水場 [水源名] 阪ノ下浄水場・2号井・4号井・入沢浄水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,710 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 03 - 00 阪ノ下浄水場 [水源名] 表流水(利根川) [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 3,913 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 04 - 00 金井浄水場 [水源名] 表流水(利根川) [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 1,802 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 05 - 00 [水源名] [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 06 - 00 7号井 [水源名] 7号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 363(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|---|----------|----------|----|---|----|----|----|---|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 | | | | | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 04 - 00 金井浄水場 [水源名] 表流水(利根川) [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 1,802 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 05 - 00 [水源名] [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 06 - 00 7号井 [水源名] 7号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 363(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----------|----------|----|---|----|----|----|---|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 07 - 00 有馬配水場 [水源名] 6号井・9号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,408 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 08 - 00 入沢浄水場 [水源名] 入沢立坑 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,013 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 09 - 00 行幸田浄水場 [水源名] 行幸田立坑 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 588 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイビソ) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 07 - 00 有馬配水場 [水源名] 6号井・9号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,408 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 08 - 00 入沢浄水場 [水源名] 入沢立坑 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,013 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 09 - 00 行幸田浄水場 [水源名] 行幸田立坑 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 588 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 10 - 00 金井登沢浄水場 [水源名] 金井立坑 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,207 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 11 - 00 金井住宅団地配水場 [水源名] 金井住宅団地水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 541 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 12 - 00 神田原配水場 [水源名] 上村・神田原取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 123 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイビソ) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 10 - 00 金井登沢浄水場 [水源名] 金井立坑 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,207 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 11 - 00 金井住宅団地配水場 [水源名] 金井住宅団地水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 541 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 12 - 00 神田原配水場 [水源名] 上村・神田原取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 123 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 13 - 00 上村配水場 [水源名] 上村取水井 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 14 - 00 川島配水場 [水源名] 川島1号井・川島2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 363(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 15 - 00 [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 13 - 00 上村配水場 [水源名] 上村取水井 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 14 - 00 川島配水場 [水源名] 川島1号井・川島2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 363(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 15 - 00 [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 16 - 00 カッブシ沢配水場 [水源名] カッブシ沢湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 471 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 17 - 00 中ッ沢配水場 [水源名] 中ッ沢湧水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 222 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 18 - 00 石原配水場 [水源名] 行幸田立坑 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 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 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| フェノバルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイビソ) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 16 - 00 カッブシ沢配水場 [水源名] カッブシ沢湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 471 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 17 - 00 中ッ沢配水場 [水源名] 中ッ沢湧水 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 222 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 18 - 00 石原配水場 [水源名] 行幸田立坑 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 19 - 00 祖母島配水場 [水源名] 祖母島取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 151(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 015 群馬県 みどり市 [浄水場名] 01 - 00 塩原浄水場 [水源名] 川口川 - 渡良瀬川 [原水の種類] 表流水(自流水)・ダム放流 [1日平均浄水量] 15,663(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 02 - 00 上江黒浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,030(m³) 給水栓水 | | | |
|---|---|----------|----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | 0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イブロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, `ンヅ` Eビ`ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 014 群馬県 渋川市(渋川) [浄水場名] 19 - 00 祖母島配水場 [水源名] 祖母島取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 151(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 015 群馬県 みどり市 [浄水場名] 01 - 00 塩原浄水場 [水源名] 川口川 - 渡良瀬川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 15,663(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 02 - 00 上江黒浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,030(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----------|----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 03 - 01 第3浄水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 910(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 03 - 02 第3浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 982(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 05 - 00 南大島浄水場 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,904(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 03 - 01 第3浄水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 910(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 03 - 02 第3浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 982(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 018 群馬県 明和町 [浄水場名] 05 - 00 南大島浄水場 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,904(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町 [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 [水源名] 第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,209 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町 [浄水場名] 02 - 00 深沢配水池 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 876 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 021 群馬県 邑楽町 [浄水場名] 01 - 01 第2浄水場 [水源名] 第2水源井(他1水源と混合) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イブロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, `ンゾ' E'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町 [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 [水源名] 第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,209 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 019 群馬県 東吾妻町 [浄水場名] 02 - 00 深沢配水池 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 876 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 021 群馬県 邑楽町 [浄水場名] 01 - 01 第2浄水場 [水源名] 第2水源井(他1水源と混合) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 021 群馬県 邑楽町 [浄水場名] 02 - 01 第3浄水場 [水源名] 第4水源井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,109(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 021 群馬県 邑楽町 [浄水場名] 03 - 01 中野浄水場 [水源名] 第7水源井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,236(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 01 - 00 第3浄水場 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 695(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イブロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, `ンゾ` E`ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 021 群馬県 邑楽町 [浄水場名] 02 - 01 第3浄水場 [水源名] 第4水源井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,109(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 021 群馬県 邑楽町 [浄水場名] 03 - 01 中野浄水場 [水源名] 第7水源井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,236(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 01 - 00 第3浄水場 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 695(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 [水源名] 第2号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 687 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 第3号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 59 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 03 - 00 第1浄水場 [水源名] 3万トン沈殿池、県央第1水道 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 1,537 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, バンジ Eビン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 [水源名] 第2号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 687 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 第3号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 59 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 03 - 00 第1浄水場 [水源名] 3万トン沈殿池、県央第1水道 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 1,537 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 04 - 00 上の原浄水場 [水源名] 阿久沢、障子岩 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,310 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町 [浄水場名] 01 - 00 中之条上水道 [水源名] 高区配水池 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,477 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町 [浄水場名] 02 - 00 中之条上水道 [水源名] 三ノ原浄水場 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,576 (m³) 給水栓水 | | | |
|---|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 023 群馬県 吉岡町 [浄水場名] 04 - 00 上の原浄水場 [水源名] 阿久沢、障子岩 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,310 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町 [浄水場名] 01 - 00 中之条上水道 [水源名] 高区配水池 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,477 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 024 群馬県 中之条町 [浄水場名] 02 - 00 中之条上水道 [水源名] 三ノ原浄水場 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,576 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 025 群馬県 大泉町 [浄水場名] 01 - 00 第一浄配水場 [水源名] 1 . 2 . 3 . 4 . 1 0号井古戸水源 [原水の種類] 原水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 8,019 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 025 群馬県 大泉町 [浄水場名] 02 - 00 第二浄配水場 [水源名] 5 . 6 . 7 . 8 . 9号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8,346 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 318 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクlorボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, `ンヅ` E`ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 025 群馬県 大泉町 [浄水場名] 01 - 00 第一浄配水場 [水源名] 1 . 2 . 3 . 4 . 1 0号井古戸水源 [原水の種類] 原水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 8,019 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 025 群馬県 大泉町 [浄水場名] 02 - 00 第二浄配水場 [水源名] 5 . 6 . 7 . 8 . 9号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8,346 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 318 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 第四水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,247 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 03 - 01 月夜野浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 575 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 04 - 01 上組浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,018 (m³) 給水栓水 | | | |
|---|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 [水源名] 第四水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,247 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 03 - 01 月夜野浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 575 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 04 - 01 上組浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,018 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 05 - 01 名胡桃浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 89 (m³) 給水栓水 | | | | [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 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 512 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 07 - 01 上ノ平浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,841 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 05 - 01 名胡桃浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 89 (m³) 給水栓水 | | | | [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 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 512 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 07 - 01 上ノ平浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,841 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第4水源・第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 652 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 02 - 00 第5浄水場 [水源名] 第5水源・第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,064 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第6水源・第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,056 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第4水源・第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 652 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 02 - 00 第5浄水場 [水源名] 第5水源・第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,064 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 第6水源・第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,056 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 04 - 00 南浄水場 [水源名] 第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 974 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 05 - 00 西配水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,758 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 032 群馬県 長野原町 [浄水場名] 01 - 00 浅間上水道 [水源名] 浅間上水道 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 405 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 04 - 00 南浄水場 [水源名] 第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 974 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 029 群馬県 板倉町 [浄水場名] 05 - 00 西配水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,758 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 032 群馬県 長野原町 [浄水場名] 01 - 00 浅間上水道 [水源名] 浅間上水道 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 405 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 784 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 02 - 00 第3浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 643 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 03 - 00 第4浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,277 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 784 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 02 - 00 第3浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 643 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 03 - 00 第4浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,277 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 04 - 00 第5浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,908 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 榛名白川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 598 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 榛名白川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | |
|---------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 037 群馬県 千代田町 [浄水場名] 04 - 00 第5浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,908 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 榛名白川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 598 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 榛名白川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 03 - 00 桃泉浄水場 [水源名] 水揚沢 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 04 - 00 新井浄水場 [水源名] 上越新幹線(隋道湧水) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 540(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 05 - 00 長岡浄水場 [水源名] 上越新幹線(隋道湧水) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 526(m³) 給水栓水 | | | |
|--|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピロン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 03 - 00 桃泉浄水場 [水源名] 水揚沢 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 04 - 00 新井浄水場 [水源名] 上越新幹線 (隋道湧水) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 540 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 05 - 00 長岡浄水場 [水源名] 上越新幹線 (隋道湧水) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 526 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 06 - 00 中央配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 07 - 00 梨子木平浄水場 [水源名] 上越新幹線(隋道湧水) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,156(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町 [浄水場名] 01 - 00 白倉浄水場 [水源名] 南牧川、天引川、堂の入川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,399(m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 06 - 00 中央配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 038 群馬県 榛東村 [浄水場名] 07 - 00 梨子木平浄水場 [水源名] 上越新幹線 (隋道湧水) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,156 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町 [浄水場名] 01 - 00 白倉浄水場 [水源名] 南牧川、天引川、堂の入川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 3,399 (m³) 給水栓水 | | | |
|---------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町 [浄水場名] 02 - 00 轟浄水場 [水源名] 大久保沢、芳の元沢、雄川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,699 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 鎌原 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,432 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 広川原 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,024 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 039 群馬県 甘楽町 [浄水場名] 02 - 00 轟浄水場 [水源名] 大久保沢、芳の元沢、雄川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,699 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 鎌原 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,432 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 広川原 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,024 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アソキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 大平 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,064 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 046 群馬県 渋川市(子持) [浄水場名] 01 - 01 子持浄水場 [水源名] 第1水源(利根川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,581 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 048 群馬県 玉村町 [浄水場名] 01 - 00 玉村町浄水場 [水源名] 第2水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 13,171 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 040 群馬県 嬭恋村 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 大平 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,064 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 046 群馬県 渋川市(子持) [浄水場名] 01 - 01 子持浄水場 [水源名] 第1水源(利根川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,581 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 10 - 048 群馬県 玉村町 [浄水場名] 01 - 00 玉村町浄水場 [水源名] 第2水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 13,171 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 050 群馬県 渋川市(北橋) [浄水場名] 08 - 00 北橋赤城山配水池 [水源名] 赤城山第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,294 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾ' E'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 050 群馬県 渋川市(北橋) [浄水場名] 08 - 00 北橋赤城山配水池 [水源名] 赤城山第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,294 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |