

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 001 山形県 河北町 | | | | [事業主体名] 06 - 002 山形県 上市市 | | | | [事業主体名] 06 - 002 山形県 上市市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道 | | | | [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 小倉浄水場 | | | |
| | [水源名] 最上川水系寒河江川 | | | | [水源名] 寒河江川 | | | | [水源名] 小倉水源(伏流水) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 180 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 80,122 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 235 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 001 山形県 河北町 | | | | [事業主体名] 06 - 002 山形県 上市市 | | | | [事業主体名] 06 - 002 山形県 上市市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道 | | | | [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 小倉浄水場 | | | |
| | [水源名] 最上川水系寒河江川 | | | | [水源名] 寒河江川 | | | | [水源名] 小倉水源(伏流水) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 180 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 80,122 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 235 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 松原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 見崎浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 | | | |
| | [水源名] 蔵王ダム・不動沢川・馬見ヶ崎川伏流水 | | | | [水源名] 最上川 | | | | [水源名] 又治窯沢川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 32,515 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 20,250 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,359 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 松原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 見崎浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 | | | |
| | [水源名] 蔵王ダム・不動沢川・馬見ヶ崎川伏流水 | | | | [水源名] 最上川 | | | | [水源名] 又治窯沢川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 32,515 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 20,250 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,359 (m ³) 給水栓水 | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 東沢浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 村山広域水道西川浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 蔵王温泉浄水場 | | | |
| | [水源名] 蔵王ダム・不動沢川 | | | | [水源名] 村山広域水道より受水 | | | | [水源名] カリージャ川・一度川(蔵王深井戸と混合) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 659 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 15,127 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 537 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 東沢浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 村山広域水道西川浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 蔵王温泉浄水場 | | | |
| | [水源名] 蔵王ダム・不動沢川 | | | | [水源名] 村山広域水道より受水 | | | | [水源名] カリージャ川・一度川(蔵王深井戸と混合) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 659 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 15,127 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 537 (m ³) 給水栓水 | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 山寺浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 蔵王堀田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高揃浄水場 | | | |
| | [水源名] JR仙山トンネル内湧水・浄水場内深井戸 | | | | [水源名] 山ノ神堰湧水 | | | | [水源名] 高揃水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 | | | | [事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 山寺浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 蔵王堀田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高櫛浄水場 | | | |
| | [水源名] JR仙山トンネル内湧水・浄水場内深井戸 | | | | [水源名] 山ノ神堰湧水 | | | | [水源名] 高櫛水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 355 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 16 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 | | | | [事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市 | | | | [事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 八幡山配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 米沢市館山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 米沢市田沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 広域水道水源 | | | | [水源名] 最上川水系大樽川 | | | | [水源名] 大荒沢 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 17,847 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,451 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 312 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | <0.0050 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 | | | | [事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市 | | | | [事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 八幡山配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 米沢市館山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 米沢市田沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 広域水道水源 | | | | [水源名] 最上川水系大樽川 | | | | [水源名] 大荒沢 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 17,847 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,451 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 312 (m ³) 給水栓水 | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロキシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 | | | | [事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 | | | | [事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|--------------------------|----|--------------------------------|----|----|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|----|----|-------------------------|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| [浄水場名] 01 - 00 小牧浄水場 | | | | | [浄水場名] 04 - 00 新山受水場 | | | | | [浄水場名] 08 - 00 松山受水場 | | | | |
| [水源名] 最上川水系最上川 | | | | | [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 | | | | | [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 14,428 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 13,901 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 1,229 (m ³) | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 | | | | [事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 | | | | [事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 小牧浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 新山受水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 松山受水場 | | | |
| | [水源名] 最上川水系最上川 | | | | [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 | | | | [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 14,428 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 13,901 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,229 (m³) 給水栓水 | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 | | | | [事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 | | | | [事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 岩野配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 02 五十沢配水池 | | | |
| | [水源名] 村山広域水道より受水 | | | | [水源名] 岩野水源 | | | | [水源名] 五十沢水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7.555 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 | | | | [事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 | | | | [事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 岩野配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 02 五十沢配水池 | | | |
| | [水源名] 村山広域水道より受水 | | | | [水源名] 岩野水源 | | | | [水源名] 五十沢水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7.555 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 給水栓水 | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェイトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| 馬拉チオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリアジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メフロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 03 山の内浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高坂配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 南部配水場 | | | |
| | [水源名] 山の内水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 88 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 03 山の内浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高坂配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 南部配水場 | | | |
| | [水源名] 山の内水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 88 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 手向配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 山添水源 | | | | [浄水場名] 05 - 00 黒川配水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 山添水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,765 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| チアジニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-----------------|-------------------------------------|----|----|----|---|----|----------|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 手向配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 山添水源 | | | | [浄水場名] 05 - 00 黒川配水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 山添水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,765 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | <0.00007 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | <0.00007 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0070 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----------|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 たらのき代水源 | | | | [浄水場名] 07 - 00 上野山配水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 中入配水場 | | | |
| | [水源名] たらのき代水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 54 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00050 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 たらのき代水源 | | | | [浄水場名] 07 - 00 上野山配水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 中入配水場 | | | |
| | [水源名] たらのき代水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 54 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| 馬拉チオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 09 - 00 大網水源 | | | | [浄水場名] 10 - 00 大鳥水源 | | | | [浄水場名] 11 - 00 田麦俣水源 | | | |
| | [水源名] 大網水源 | | | | [水源名] 大鳥水源 | | | | [水源名] 田麦俣水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 139 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 33 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 14 (m ³) | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 大網水源 | | | | [浄水場名] 10 - 00 大鳥水源 | | | | [浄水場名] 11 - 00 田麦俣水源 | | | |
| | [水源名] 大網水源 | | | | [水源名] 大鳥水源 | | | | [水源名] 田麦俣水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフアルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00050 | 1 | | | | | | | <0.00050 | 1 |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 温海浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 鼠ヶ関浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 五十川水源 | | | |
| | [水源名] 温海水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 鼠ヶ関水源 | | | | [水源名] 五十川水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・表流水(自流)・伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,914 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 756 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 80 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロホルン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | <0.00007 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | | | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----------|----|
| | [浄水場名] 15 - 00 山五十川水源 | | | | [浄水場名] 16 - 00 戸沢水源 | | | | [浄水場名] 17 - 00 菅野代水源 | | | |
| | [水源名] 山五十川水源 | | | | [水源名] 戸沢水源 | | | | [水源名] 菅野代水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルフファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | <0.00050 | 1 |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 15 - 00 山五十川水源 | | | | [浄水場名] 16 - 00 戸沢水源 | | | | [浄水場名] 17 - 00 菅野代水源 | | | |
| | [水源名] 山五十川水源 | | | | [水源名] 戸沢水源 | | | | [水源名] 菅野代水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | <0.00007 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|--|--------------------------------|----|----------|--|--------------------------------|----|----|--|--------------------------------|----|----------|----|
| | [浄水場名] 18 - 00 温海川浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 一霞水源 | | | | [浄水場名] 21 - 00 小国水源 | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| 温海川水源(他1水源と混合) | | | | 一霞水源 | | | | 小国水源(他1水源と混合) | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| 伏流水・表流水(自流) | | | | 湧水 | | | | 伏流水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 57 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 52 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 66 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00050 | 1 | | | | | | | <0.00050 | 1 |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 18 - 00 温海川浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 一霞水源 | | | | [浄水場名] 21 - 00 小国水源 | | | |
| | [水源名] 温海川水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 一霞水源 | | | | [水源名] 小国水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 57 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 52 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 66 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフアルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | <0.00007 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | | | | | <0.0070 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----------|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 木野俣水源 | | | | [浄水場名] 23 - 00 越沢水源 | | | | [浄水場名] 24 - 00 関川水源 | | | |
| | [水源名] 木野俣水源 | | | | [水源名] 越沢水源 | | | | [水源名] 関川水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 58 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 83 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 47 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | <0.00050 | 1 |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 木野俣水源 | | | | [浄水場名] 23 - 00 越沢水源 | | | | [浄水場名] 24 - 00 関川水源 | | | |
| | [水源名] 木野俣水源 | | | | [水源名] 越沢水源 | | | | [水源名] 関川水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | <0.00007 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----------|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 25 - 00 鍋倉水源 | | | | [浄水場名] 26 - 00 小名部水源 | | | | [浄水場名] 27 - 00 大口配水場 | | | |
| | [水源名] 鍋倉水源 | | | | [水源名] 小名部水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 14 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 69 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| チアジニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | | [事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 25 - 00 鍋倉水源 | | | | [浄水場名] 26 - 00 小名部水源 | | | | [浄水場名] 27 - 00 大口配水場 | | | |
| | [水源名] 鍋倉水源 | | | | [水源名] 小名部水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | <0.00007 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | <0.00007 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0070 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 | | | | [事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 | | | | [事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|--------------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 指野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 袋田浄水場 | | | |
| | [水源名] 用水供給 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 袋田・前河原水源地 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 10.229 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 33 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1.882 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 | | | | [事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 | | | | [事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 指野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 袋田浄水場 | | | |
| | [水源名] 用水供給 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 袋田・前河原水源地 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 10.229 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 33 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1.882 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 | | | | [事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 | | | | [事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 村山広域水道 | | | | [浄水場名] 01 - 01 三泉ポンプ場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 川原ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 寒河江ダム | | | | [水源名] 第3号井(他2水源と混合) | | | | [水源名] 第1号井(他4水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,190 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,715 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 | | | | [事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 | | | | [事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 村山広域水道 | | | | [浄水場名] 01 - 01 三泉ポンプ場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 川原ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 寒河江ダム | | | | [水源名] 第3号井(他2水源と混合) | | | | [水源名] 第1号井(他4水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,190 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,715 (m³) 給水栓水 | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 | | | | [事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 | | | | [事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|-------------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 広域水道 | | | | [浄水場名] 04 - 01 幸生水道 | | | | [浄水場名] 05 - 01 田代水道 | | | |
| | [水源名] 広域水道受水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 田代水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 7.053 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 59 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 37 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 | | | | [事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 | | | | [事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 広域水道 | | | | [浄水場名] 04 - 01 幸生水道 | | | | [浄水場名] 05 - 01 田代水道 | | | |
| | [水源名] 広域水道受水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 田代水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7.053 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 59 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 37 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフアルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町 | | | | [事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町 | | | | [事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 和田第二水源地 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,597 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 535 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 413 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町 | | | | [事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町 | | | | [事業主体名] 06 - 015 山形県 高島町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 和田第二水源地 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,597 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 535 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 413 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 笠山配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 立川水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 立谷沢北部水源地 | | | |
| | [水源名] 庄内広域水道(南部) | | | | [水源名] 立川水源地(井戸) | | | | [水源名] 立谷沢北部水源地(井戸) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 笠山配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 立川水源池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 立谷沢北部水源池 | | | |
| | [水源名] 庄内広域水道(南部) | | | | [水源名] 立川水源池(井戸) | | | | [水源名] 立谷沢北部水源池(井戸) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5.277 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 816 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 29 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 松肝水源地 | | | | [浄水場名] 05 - 00 中村水源地 | | | | [浄水場名] 06 - 00 鉢子水源地 | | | |
| | [水源名] 松肝水源地(井戸) | | | | [水源名] 中村水源地(井戸) | | | | [水源名] 鉢子水源地(井戸) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 25 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 15 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 14 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 松肝水源地 | | | | [浄水場名] 05 - 00 中村水源地 | | | | [浄水場名] 06 - 00 鉢子水源地 | | | |
| | [水源名] 松肝水源地(井戸) | | | | [水源名] 中村水源地(井戸) | | | | [水源名] 鉢子水源地(井戸) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 25 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 14 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフアルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|---------------------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 木の沢配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 科沢配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 工藤沢配水池 | | | |
| | [水源名] 木ノ沢水源地(湧水) | | | | [水源名] 科沢水源地(湧水) | | | | [水源名] 工藤沢水源地(湧水) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 21 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 12 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 8 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|---------------------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 木の沢配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 科沢配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 工藤沢配水池 | | | |
| | [水源名] 木ノ沢水源地(湧水) | | | | [水源名] 科沢水源地(湧水) | | | | [水源名] 工藤沢水源地(湧水) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 21 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 12 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 8 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 | | | | [事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 瀬場配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 平山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 清水町浄水場 | | | |
| | [水源名] 瀬場水源池(湧水) | | | | [水源名] 第2、第5、第7水源 | | | | [水源名] 第4水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 | | | | [事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 | | | | [事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 瀬場配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 平山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 清水町浄水場 | | | |
| | [水源名] 瀬場水源地(湧水) | | | | [水源名] 第2、第5、第7水源 | | | | [水源名] 第4水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフアルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロホルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 | | | | [事業主体名] 06 - 023 山形県 白鷹町 | | | | [事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 平野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 津島台浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 八幡原配水池 | | | |
| | [水源名] 第3、第6水源 | | | | [水源名] 一般河川最上川水系実測川 | | | | [水源名] 第1水源(企業体より受水) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 610 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,410 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 | | | | [事業主体名] 06 - 023 山形県 白鷹町 | | | | [事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 平野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 津島台浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 八幡原配水池 | | | |
| | [水源名] 第3、第6水源 | | | | [水源名] 一般河川最上川水系実測川 | | | | [水源名] 第1水源(企業体より受水) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 | | | | [事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 | | | | [事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 茨虫浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 柳川浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 寒河江川 | | | | [水源名] 月布川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 137 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 | | | | [事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 | | | | [事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 | | | |
|-----------------|------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 茨虫浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 柳川浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 寒河江川 | | | | [水源名] 月布川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 137 (m ³) 給水栓水 | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフアルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 | | | | [事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 | | | | [事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 徳沢浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 用浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 道海浄水場 | | | |
| | [水源名] 切留水源 | | | | [水源名] 漆掛水源 | | | | [水源名] 道海水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 | | | | [事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 | | | | [事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 徳沢浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 用浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 道海浄水場 | | | |
| | [水源名] 切留水源 | | | | [水源名] 漆掛水源 | | | | [水源名] 道海水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 一ツ沢 | | | | [浄水場名] 02 - 00 雪谷 | | | | [浄水場名] 03 - 00 村山広域水道 | | | |
| | [水源名] 一ツ沢水源 | | | | [水源名] 雪谷水源 | | | | [水源名] 村山広域水道 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 一ツ沢 | | | | [浄水場名] 02 - 00 雪谷 | | | | [浄水場名] 03 - 00 村山広域水道 | | | |
| | [水源名] 一ツ沢水源 | | | | [水源名] 雪谷水源 | | | | [水源名] 村山広域水道 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|---------------------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 大暮山 | | | | [浄水場名] 05 - 00 大沼 | | | | [浄水場名] 06 - 00 白倉 | | | |
| | [水源名] 大暮山水源 | | | | [水源名] 大沼水源 | | | | [水源名] ワサビ沢水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 12 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 14 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|---------------------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 大暮山 | | | | [浄水場名] 05 - 00 大沼 | | | | [浄水場名] 06 - 00 白倉 | | | |
| | [水源名] 大暮山水源 | | | | [水源名] 大沼水源 | | | | [水源名] ワサビ沢水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 12 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 14 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 杉山 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大楯浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 吹浦第1配水池 | | | |
| | [水源名] 杉山水源 | | | | [水源名] 大楯第2水源(深井戸、他深井戸4と混合) | | | | [水源名] 吹浦第1水源(湧水) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 | | | | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 00 杉山 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大楯浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 吹浦第1配水池 | | | |
| | [水源名] 杉山水源 | | | | [水源名] 大楯第2水源(深井戸、他深井戸4と混合) | | | | [水源名] 吹浦第1水源(湧水) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 15 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,274 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 506 (m ³) | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 01 吹浦浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 直世配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 01 落伏配水池 | | | |
| | [水源名] 吹浦第6水源(深井戸、他浅井戸1と混合、予備の浅井戸1) | | | | [水源名] 升川水源(浅井戸、他湧水1と混合) | | | | [水源名] 落伏水源(湧水) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 371 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 200 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 吹浦浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 直世配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 01 落伏配水池 | | | |
| | [水源名] 吹浦第6水源(深井戸、他浅井戸1と混合、予備の浅井戸1) | | | | [水源名] 升川水源(浅井戸、他湧水1と混合) | | | | [水源名] 落伏水源(湧水) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 371 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 200 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | | [事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 白井配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 01 広野配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 豊田水源場 | | | |
| | [水源名] 白井水源(湧水) | | | | [水源名] 広野水源(湧水) | | | | [水源名] 深井戸第1 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 112 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 56 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,219 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | | [事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 | | | | [事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 白井配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 01 広野配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 豊田水源場 | | | |
| | [水源名] 白井水源(湧水) | | | | [水源名] 広野水源(湧水) | | | | [水源名] 深井戸第1 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 | | | | [事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 | | | | [事業主体名] 06 - 037 山形県 飯豊町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 01 - 02 豊田水源場 | | | | | [浄水場名] 01 - 03 豊田水源場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 中浄水場+小白川第2浄水場 | | | |
| [水源名] 深井戸第2 | | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 中水源+最上水系一級河川置賜白川 | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 2,122 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 3,259 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 | | | | [事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 | | | | [事業主体名] 06 - 037 山形県 飯豊町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 02 豊田水源場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 豊田水源場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 中浄水場+小白川第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸第2 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 中水源+最上水系一級河川置賜白川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,122 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,259 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,276 (m ³) 給水栓水 | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 038 山形県 最上川中部水道企業団 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 最上川中部水道企業団 | | | | [浄水場名] 01 - 01 水沢浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 月岡浄水場 | | | |
| | [水源名] 最上川水系最上川 | | | | [水源名] 西川上水道水源 | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 038 山形県 最上川中部水道企業団 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 最上川中部水道企業団 | | | | [浄水場名] 01 - 01 水沢浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 月岡浄水場 | | | |
| | [水源名] 最上川水系最上川 | | | | [水源名] 西川上水道水源 | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,706 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,213 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 26 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 本道寺浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 大井沢浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 岩根沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 大井沢トンネル水源 | | | | [水源名] 第1水源～第5水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 29 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 94 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 82 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 本道寺浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 大井沢浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 岩根沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 大井沢トンネル水源 | | | | [水源名] 第1水源～第5水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 小山浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 志津浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 中岫浄水場 | | | |
| | [水源名] 新設水源 | | | | [水源名] 志津水源 | | | | [水源名] 中岫水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 小山浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 志津浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 中岫浄水場 | | | |
| | [水源名] 新設水源 | | | | [水源名] 志津水源 | | | | [水源名] 中岫水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 69 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市 | | | | [事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 08 - 01 軽井沢浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮内配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 小滝浄水場 | | | |
| | [水源名] 軽井沢水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 虚空蔵堰 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 10,027 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 43 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 | | | | [事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市 | | | | [事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 08 - 01 軽井沢浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮内配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 小滝浄水場 | | | |
| | [水源名] 軽井沢水源 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 虚空蔵堰 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 10,027 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 43 (m ³) 給水栓水 | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 | | | | [事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 | | | | [事業主体名] 06 - 043 山形県 小国町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 有屋配水区 | | | | [浄水場名] 02 - 00 羽場配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 00 赤芝浄水場 | | | |
| | [水源名] 有屋水源地 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 荒川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 | | | | [事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 | | | | [事業主体名] 06 - 043 山形県 小国町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 有屋配水区 | | | | [浄水場名] 02 - 00 羽場配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 00 赤芝浄水場 | | | |
| | [水源名] 有屋水源地 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 荒川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 東法田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 下立小路浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 大堀浄水場 | | | |
| | [水源名] 東法田水源 | | | | [水源名] 下立小路水源 | | | | [水源名] 野頭水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 東法田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 下立小路浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 大堀浄水場 | | | |
| | [水源名] 東法田水源 | | | | [水源名] 下立小路水源 | | | | [水源名] 野頭水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 薬師原浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 富沢浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 新田浄水場 | | | |
| | [水源名] 薬師原水源 | | | | [水源名] 赤倉水源 | | | | [水源名] 新田水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,077 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 512 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 154 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 薬師原浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 富沢浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 新田浄水場 | | | |
| | [水源名] 薬師原水源 | | | | [水源名] 赤倉水源 | | | | [水源名] 新田水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,077 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 512 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 154 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 萱場配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 一勿浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 前森水源 | | | |
| | [水源名] 萱場水源 | | | | [水源名] 一勿水源 | | | | [水源名] 前森浄水場 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 萱場配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 一勿浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 前森水源 | | | |
| | [水源名] 萱場水源 | | | | [水源名] 一勿水源 | | | | [水源名] 前森浄水場 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 | | | | [事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 横川配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 秋山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 大平浄水場 | | | |
| | [水源名] 横川水源 | | | | [水源名] 真室川第1水源 | | | | [水源名] 安楽城第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 20 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 200 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 71 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 | | | | [事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 | | | | [事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 横川配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 秋山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 大平浄水場 | | | |
| | [水源名] 横川水源 | | | | [水源名] 真室川第1水源地 | | | | [水源名] 安楽城第2水源地 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 20 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 200 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 71 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 | | | | [事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 | | | | [事業主体名] 06 - 049 山形県 舟形町 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|---------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 及位浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 大沢浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 十二川原減菌室 | | | |
| | [水源名] 及位水源 | | | | [水源名] 安楽城第1水源 | | | | [水源名] 十二川原水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 | | | | [事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 | | | | [事業主体名] 06 - 049 山形県 舟形町 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 及位浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 大沢浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 十二川原減菌室 | | | |
| | [水源名] 及位水源地 | | | | [水源名] 安楽城第1水源地 | | | | [水源名] 十二川原水源地 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフアルトリオン | | | | | | | | | | | <0.00002 | 1 |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 049 山形県 舟形町 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|-------------------------------|---|----|---------|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 沖の原浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 小松水源地 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 868 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 049 山形県 舟形町 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|-----------------|---|----|----------|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 沖の原浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 小松水源地 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 868 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロホルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |