

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 | | | | [事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 | | | | [事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 | | | |
|--------------------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | 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 赤川低区浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 赤川高区浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 旭岡浄水場 | | | |
| | [水源名] 笹流貯水池・松倉川 | | | | [水源名] 新中野貯水池 | | | | [水源名] 松倉川・汐泊川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 27,206 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 31,095 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 30,651 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 | | | | [事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 | | | | [事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 | | | |
|-----------------|--|----|---------|----|--|----|---------|----|--|----|---------|----|
| | 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 赤川低区浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 赤川高区浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 旭岡浄水場 | | | |
| | [水源名] 笹流貯水池・松倉川 | | | | [水源名] 新中野貯水池 | | | | [水源名] 松倉川・汐泊川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 27,206 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 31,095 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 30,651 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 | | | | [事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 | | | | [事業主体名] 01 - 001 北海道 函館市 | | | |
|---------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 赤川低区浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 赤川高区浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 旭岡浄水場 | | | |
| | [水源名] 笹流貯水池・松倉川 | | | | [水源名] 新中野貯水池 | | | | [水源名] 松倉川・汐泊川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 27,206 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 31,095 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 30,651 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 01 - 01 第1配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 01 第2配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 01 由良配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 01 - 01 第1配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 01 第2配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 01 由良配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 04 - 01 美流渡配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 01 万字配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 01 北村配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 04 - 01 美流渡配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 01 万字配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 01 北村配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | | [事業主体名] 01 - 002 北海道 岩見沢市 | | | |
|---------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 04 - 01 美流渡配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 01 万字配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 01 北村配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | | [水源名] 石狩川水系幾春別川桂沢ダム | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 | | | | [事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 | | | | [事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 | | | |
|--------------------------|--|---------|----------|----|--|---------|----------|----|---|---------|----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 豊倉浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 天神浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 銭函浄水場 | | | |
| | [水源名] ダム放流水 | | | | [水源名] 余市川 | | | | [水源名] 銭函川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 28,319 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 15,412 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,288 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <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 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 | | | | [事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 | | | | [事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 | | | |
|-----------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 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 豊倉浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 天神浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 銭函浄水場 | | | |
| | [水源名] ダム放流水 | | | | [水源名] 余市川 | | | | [水源名] 銭函川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 28,319 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 15,412 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,288 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フザライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレゼート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| 馬拉チオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 | | | | [事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 | | | | [事業主体名] 01 - 003 北海道 小樽市 | | | |
|------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----------|----|
| | 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 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 | | | | [事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 | | | | [事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----------|----|--|----|----|----|
| | 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 チマイベツ浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 萩ヶ丘浄水場 | | | |
| | [水源名] チマイベツ川・ペトル川 | | | | [水源名] 登別川 | | | | [水源名] 声問川水系北辰ダム | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 15,513 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 19,430 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17,762 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 | | | | [事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 | | | | [事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|---------|----|--|----|----|----|
| | 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 チマイバツ浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 萩ヶ丘浄水場 | | | |
| | [水源名] チマイバツ川・ペトル川 | | | | [水源名] 登別川 | | | | [水源名] 声問川水系北辰ダム | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 15,513 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 19,430 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17,762 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.0005 | | | | 1 | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.0006 | | | | 1 | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 | | | | [事業主体名] 01 - 004 北海道 室蘭市 | | | | [事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 | | | |
|---------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 チマイバツ浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 千歳浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 萩ヶ丘浄水場 | | | |
| | [水源名] チマイバツ川・ペトル川 | | | | [水源名] 登別川 | | | | [水源名] 声問川水系北辰ダム | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 15,513 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 19,430 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17,762 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 | | | | [事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 | | | | [事業主体名] 01 - 006 北海道 留萌市 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--|----------|----------|----|
| | 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 沼川第1浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 沼川第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 新信砂浄水場 | | | |
| | [水源名] 声間川水系北辰ダム | | | | [水源名] 声間川水系北辰ダム | | | | [水源名] 暑寒水系信砂支流新信砂川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 189 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 898 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 10,343 (m ³) 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 | | | | [事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 | | | | [事業主体名] 01 - 006 北海道 留萌市 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--|---------|---------|----|
| | 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 沼川第1浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 沼川第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 新信砂浄水場 | | | |
| | [水源名] 声間川水系北辰ダム | | | | [水源名] 声間川水系北辰ダム | | | | [水源名] 暑寒水系信砂支流新信砂川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 189 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 898 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 10,343 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 | | | | [事業主体名] 01 - 005 北海道 稚内市 | | | | [事業主体名] 01 - 006 北海道 留萌市 | | | |
|---------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 沼川第1浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 沼川第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 新信砂浄水場 | | | |
| | [水源名] 声間川水系北辰ダム | | | | [水源名] 声間川水系北辰ダム | | | | [水源名] 暑寒水系信砂支流新信砂川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 189 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 898 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 10,343 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 007 北海道 釧路市 | | | | [事業主体名] 01 - 008 北海道 広尾町 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | |
|--------------------------|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 愛国浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 広尾浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 旭町浄水場 | | | |
| | [水源名] 釧路川水系釧路川 | | | | [水源名] 広尾川水系支流西広尾川 | | | | [水源名] 石狩川水系ポンポロカベツ川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 56,122 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,834 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,543 (m ³) 原水 | | | |
| 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 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 3 | | | | | | | | |
| アセフェート | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 3 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | | | | | | |
| カルバピリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | | | | | | | | |
| グルホシネート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | | | | | |
| 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 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | | | | | |
| 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 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 007 北海道 釧路市 | | | | [事業主体名] 01 - 008 北海道 広尾町 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | |
|-----------------|--|----------|----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 愛国浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 広尾浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 旭町浄水場 | | | |
| | [水源名] 釧路川水系釧路川 | | | | [水源名] 広尾川水系支流西広尾川 | | | | [水源名] 石狩川水系ポンポロカベツ川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 56,122 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,834 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,543 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 3 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| ベンゾビスクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | | | | | | |
| 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 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 007 北海道 釧路市 | | | | [事業主体名] 01 - 008 北海道 広尾町 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | |
|---------|--|---------|---------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 愛国浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 広尾浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 旭町浄水場 | | | |
| | [水源名] 釧路川水系釧路川 | | | | [水源名] 広尾川水系支流西広尾川 | | | | [水源名] 石狩川水系ポンポロカベツ川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 56,122 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,834 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,543 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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 清水沢浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 滝の上配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 02 楓配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系清水沢川 | | | | [水源名] 石狩川水系清水沢川 | | | | [水源名] 石狩川水系清水沢川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,481 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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 清水沢浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 滝の上配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 02 楓配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系清水沢川 | | | | [水源名] 石狩川水系清水沢川 | | | | [水源名] 石狩川水系清水沢川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,481 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | | [事業主体名] 01 - 009 北海道 夕張市 | | | |
|---------|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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 清水沢浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 滝の上配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 02 楓配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系清水沢川 | | | | [水源名] 石狩川水系清水沢川 | | | | [水源名] 石狩川水系清水沢川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,481 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 010 北海道 浦河町 | | | | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 野深浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 清川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 村山浄水場 | | | |
| | [水源名] 1号井戸、2号井戸 | | | | [水源名] 戸切地川水系戸切地川 | | | | [水源名] 湧水・浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 湧水・浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,922 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 11,954 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,596 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 010 北海道 浦河町 | | | | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | |
|-----------------|---|----|---------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 野深浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 清川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 村山浄水場 | | | |
| | [水源名] 1号井戸、2号井戸 | | | | [水源名] 戸切地川水系戸切地川 | | | | [水源名] 湧水・浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 湧水・浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,922 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 11,954 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,596 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 010 北海道 浦河町 | | | | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | |
|---------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 野深浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 清川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 村山浄水場 | | | |
| | [水源名] 1号井戸、2号井戸 | | | | [水源名] 戸切地川水系戸切地川 | | | | [水源名] 湧水・浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 湧水・浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,922 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 11,954 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,596 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | | [事業主体名] 01 - 012 北海道 紋別市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--|---------|---------|----|
| | 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 - 02 向野浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 茂辺地浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 花園浄水場 | | | |
| | [水源名] 大野川水系上川汲沢川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 渚滑川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,827 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 455 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 10,962 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | | [事業主体名] 01 - 012 北海道 紋別市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - 02 向野浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 茂辺地浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 花園浄水場 | | | |
| | [水源名] 大野川水系上川汲沢川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 渚滑川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,827 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 455 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 10,962 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | | [事業主体名] 01 - 011 北海道 北斗市 | | | | [事業主体名] 01 - 012 北海道 紋別市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - 02 向野浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 茂辺地浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 花園浄水場 | | | |
| | [水源名] 大野川水系上川汲沢川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 渚滑川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,827 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 455 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 10,962 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | |
|--------------------------|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 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 藻岩浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 定山溪浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 宮町浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系(豊平川) | | | | [水源名] 石狩川水系(豊平川) | | | | [水源名] 星置川水系(星置川) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 87,906 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,840 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,286 (m ³) 原水 | | | |
| 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 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| MCPA | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | <0.00040 | <0.00040 | <0.00040 | 4 | <0.00040 | <0.00040 | <0.00040 | 4 | <0.00040 | <0.00040 | <0.00040 | 4 |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イソベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 6 | <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 6 | <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 6 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 藻岩浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 定山溪浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 宮町浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系(豊平川) | | | | [水源名] 石狩川水系(豊平川) | | | | [水源名] 星置川水系(星置川) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 87,906 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,840 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,286 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロホン (DEP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| フェントエート (PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスアゼート | | | | | | | | | | | | |
| 馬拉チオン(マラソン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| メコプロップ (MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| メゾミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | |
|---------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | 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 藻岩浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 定山溪浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 宮町浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系(豊平川) | | | | [水源名] 石狩川水系(豊平川) | | | | [水源名] 星置川水系(星置川) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 87,906 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,840 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,286 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 | | | |
|--------------------------|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 西野浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 白川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 木古内浄水場 | | | |
| | [水源名] 新川水系(琴似発寒川) | | | | [水源名] 石狩川水系(豊平川) | | | | [水源名] 木古内川水系支流中野川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 9,498 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 426,407 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,975 (m ³) 原水 | | | |
| 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 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| MCPA | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | <0.00040 | <0.00040 | <0.00040 | 4 | <0.00040 | <0.00040 | <0.00040 | 4 | <0.00040 | <0.00040 | <0.00040 | 4 |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 6 | <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 6 | <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 6 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 | | | |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 西野浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 白川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 木古内浄水場 | | | |
| | [水源名] 新川水系(琴似発寒川) | | | | [水源名] 石狩川水系(豊平川) | | | | [水源名] 木古内川水系支流中野川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 9,498 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 426,407 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,975 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレゼート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| メゾミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 014 北海道 札幌市 | | | | [事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 | | | |
|---------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 西野浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 白川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 木古内浄水場 | | | |
| | [水源名] 新川水系(琴似発寒川) | | | | [水源名] 石狩川水系(豊平川) | | | | [水源名] 木古内川水系支流中野川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 9,498 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 426,407 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,975 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 | | | | [事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 | | | | [事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 亀川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 石狩川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 忠別川浄水場 | | | |
| | [水源名] 亀川水系支流大堀止川 | | | | [水源名] 石狩川水系石狩川表流水 | | | | [水源名] 忠別川水系忠別川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 128 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 70,616 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 30,409 (m ³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| EPN | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 |
| アセフェート | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| アトラジン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アニコロス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| イソキサチオン | | | | | 0.00012 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| イソフェンホス | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| イソベンホス (IBP) | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | 0.0006 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| グリホサート | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 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) | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シアナジン | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ジメタメトリン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 | | | | [事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 | | | | [事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 亀川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 石狩川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 忠別川浄水場 | | | |
| | [水源名] 亀川水系支流大堀止川 | | | | [水源名] 石狩川水系石狩川表流水 | | | | [水源名] 忠別川水系忠別川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 128 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 70,616 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 30,409 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トリクロピル | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラーゾール | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | 4 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | 4 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラソキシフェン | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| 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 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ピロキロン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| フェリムゾン | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブタクロール | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロベナゾール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロモブチド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゾビスシクロン | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ベンデメタリン | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 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 | | | | | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| メゾミル | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| メチルダイムロン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メトミノストロピン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 015 北海道 木古内町 | | | | [事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 | | | | [事業主体名] 01 - 016 北海道 旭川市 | | | |
|------|---------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 017 北海道 枝幸町 | | | | [事業主体名] 01 - 018 北海道 美幌町 | | | | [事業主体名] 01 - 019 北海道 中標津町 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 枝幸浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 日並浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中標津浄水場 | | | |
| | [水源名] 北見幌別川水系ケモナイ川 | | | | [水源名] 網走川水系女満別川 | | | | [水源名] 標津川水系標津川支流俣落川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,953 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,481 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,148 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 017 北海道 枝幸町 | | | | [事業主体名] 01 - 018 北海道 美幌町 | | | | [事業主体名] 01 - 019 北海道 中標津町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 枝幸浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 日並浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中標津浄水場 | | | |
| | [水源名] 北見幌別川水系ケモナイ川 | | | | [水源名] 網走川水系女満別川 | | | | [水源名] 標津川水系標津川支流俣落川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,953 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,481 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,148 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 017 北海道 枝幸町 | | | | [事業主体名] 01 - 018 北海道 美幌町 | | | | [事業主体名] 01 - 019 北海道 中標津町 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 枝幸浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 日並浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中標津浄水場 | | | |
| | [水源名] 北見幌別川水系ケモマナイ川 | | | | [水源名] 網走川水系女満別川 | | | | [水源名] 標津川水系標津川支流俣落川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,953 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,481 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,148 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 | | | | [事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 | | | | [事業主体名] 01 - 021 北海道 増毛町 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 高丘浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 錦多峰浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 増毛町浄水場 | | | |
| | [水源名] 幌内川・勇弘川 | | | | [水源名] 錦多峰川 | | | | [水源名] 暑寒別川水系暑寒別川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 31,474 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 19,022 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,047 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 | | | | [事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 | | | | [事業主体名] 01 - 021 北海道 増毛町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 高丘浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 錦多峰浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 増毛町浄水場 | | | |
| | [水源名] 幌内川・勇弘川 | | | | [水源名] 錦多峰川 | | | | [水源名] 暑寒別川水系暑寒別川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 31,474 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 19,022 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,047 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 | | | | [事業主体名] 01 - 020 北海道 苫小牧市 | | | | [事業主体名] 01 - 021 北海道 増毛町 | | | |
|---------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 高丘浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 錦多峰浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 増毛町浄水場 | | | |
| | [水源名] 幌内川・勇払川 | | | | [水源名] 錦多峰川 | | | | [水源名] 暑寒別川水系暑寒別川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 31,474 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 19,022 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,047 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | |
|--------------------------|---|----------|----------|----|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 余市川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 豊丘浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 豊浜浄水場 | | | |
| | [水源名] 余市川水系余市川 | | | | [水源名] ヌッチ川水系豊丘中の川 | | | | [水源名] 湯内川水系湯内川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,733 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,655 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | |
|-----------------|---|---------|---------|----|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 余市川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 豊丘浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 豊浜浄水場 | | | |
| | [水源名] 余市川水系余市川 | | | | [水源名] ヌッチ川水系豊丘中の川 | | | | [水源名] 湯内川水系湯内川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,733 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,655 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 余市川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 豊丘浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 豊浜浄水場 | | | |
| | [水源名] 余市川水系余市川 | | | | [水源名] ヌッチ川水系豊丘中の川 | | | | [水源名] 湯内川水系湯内川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,733 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,655 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 梅川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 東部地区浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 栄地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 梅川水系梅川 | | | | [水源名] 登川水系元服川 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 77 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 梅川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 東部地区浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 栄地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 梅川水系梅川 | | | | [水源名] 登川水系元服川 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 77 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | | [事業主体名] 01 - 022 北海道 余市町 | | | |
|---------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 梅川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 東部地区浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 栄地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 梅川水系梅川 | | | | [水源名] 登川水系元服川 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 77 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 49 (m ³) | | | |
| | 休止中 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市(北見) | | | | [事業主体名] 01 - 026 北海道 本別町 | | | | [事業主体名] 01 - 027 北海道 様似町 | | | |
|--------------------------|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 北見市広郷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 本別町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 栄町浄水場 | | | |
| | [水源名] 常呂川水系常呂川 | | | | [水源名] 十勝川水系利別川支流本別川 | | | | [水源名] 様似川水系様似川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 34,457 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,536 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,817 (m ³) 原水 | | | |
| 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 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| アニコホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| 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 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 | | | | | | | | |
| クロロピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| シメドリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市(北見) | | | | [事業主体名] 01 - 026 北海道 本別町 | | | | [事業主体名] 01 - 027 北海道 様似町 | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 北見市広郷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 本別町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 栄町浄水場 | | | |
| | [水源名] 常呂川水系常呂川 | | | | [水源名] 十勝川水系利別川支流本別川 | | | | [水源名] 様似川水系様似川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 34.457 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,536 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,817 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.00000 | <0.00000 | <0.00000 | 3 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| プロシミドン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 024 北海道 北見市(北見) | | | | [事業主体名] 01 - 026 北海道 本別町 | | | | [事業主体名] 01 - 027 北海道 様似町 | | | |
|---------|--|----------|----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 北見市広郷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 本別町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 栄町浄水場 | | | |
| | [水源名] 常呂川水系常呂川 | | | | [水源名] 十勝川水系利別川支流本別川 | | | | [水源名] 様似川水系様似川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 34,457 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,536 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,817 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 028 北海道 白糠町 | | | | [事業主体名] 01 - 029 北海道 羽幌町 | | | | [事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 白糠浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 羽幌町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 稲田浄水場 | | | |
| | [水源名] 茶路川水系(茶路川) | | | | [水源名] 羽幌川 | | | | [水源名] 札内川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,137 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,456 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 25,497 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 028 北海道 白糠町 | | | | [事業主体名] 01 - 029 北海道 羽幌町 | | | | [事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 白糠浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 羽幌町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 稲田浄水場 | | | |
| | [水源名] 茶路川水系(茶路川) | | | | [水源名] 羽幌川 | | | | [水源名] 札内川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,137 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,456 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 25,497 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 028 北海道 白糠町 | | | | [事業主体名] 01 - 029 北海道 羽幌町 | | | | [事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 白糠浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 羽幌町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 稲田浄水場 | | | |
| | [水源名] 茶路川水系(茶路川) | | | | [水源名] 羽幌川 | | | | [水源名] 札内川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,137 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,456 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 25,497 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 | | | | [事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 | | | | [事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----|-----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 中島浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 桂町低区配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 潮見高区配水場 | | | |
| | [水源名] 札内川 | | | | [水源名] 第1・第3水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 60 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 11,702 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,394 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニコホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00050 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| カズサホス | | | <0.000030 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| シアンホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00050 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | <0.00150 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 | | | | [事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 | | | | [事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|-----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 中島浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 桂町低区配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 潮見高区配水場 | | | |
| | [水源名] 札内川 | | | | [水源名] 第1・第3水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 60 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 11,702 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,394 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| パラコート | | | <0.00050 | 1 | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000030 | 1 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ペノミル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフレゼート | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MOPP) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メゾミル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 031 北海道 帯広市 | | | | [事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 | | | | [事業主体名] 01 - 032 北海道 網走市 | | | |
|------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 | | | | [事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 | | | | [事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 | | | |
|--------------------------|---|----------|----------|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 東山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 上士別内大部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 朝日浄水場 | | | |
| | [水源名] 天塩川水系天塩川 | | | | [水源名] 天塩川水系西内大部川 | | | | [水源名] 天塩川水系毛無川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 5.832 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 466 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 431 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | | | | |
| EPN | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 | | | | [事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 | | | | [事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 | | | |
|-----------------|---|----------|----------|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 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 東山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 上士別内大部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 朝日浄水場 | | | |
| | [水源名] 天塩川水系天塩川 | | | | [水源名] 天塩川水系西内大部川 | | | | [水源名] 天塩川水系毛無川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 5.832 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 466 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 431 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレゼート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MOPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 | | | | [事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 | | | | [事業主体名] 01 - 034 北海道 士別市 | | | |
|---------|---|----------|----------|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 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 東山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 上士別内大部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 朝日浄水場 | | | |
| | [水源名] 天塩川水系天塩川 | | | | [水源名] 天塩川水系西内大部川 | | | | [水源名] 天塩川水系毛無川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,832 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 466 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 431 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 035 北海道 むかわ町 | | | | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 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 春日浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東峰延配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 落合浄水場 | | | |
| | [水源名] 鶴川水系イクベツ沢川 | | | | [水源名] 桂沢水道企業団 | | | | [水源名] 美唄川支流7号川・落合川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,377 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,251 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 035 北海道 むかわ町 | | | | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 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 春日浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東峰延配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 落合浄水場 | | | |
| | [水源名] 鶴川水系イクベツ沢川 | | | | [水源名] 桂沢水道企業団 | | | | [水源名] 美唄川支流7号川・落合川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,377 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,251 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 035 北海道 むかわ町 | | | | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 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 春日浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東峰延配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 落合浄水場 | | | |
| | [水源名] 鶴川水系イクベツ沢川 | | | | [水源名] 桂沢水道企業団 | | | | [水源名] 美唄川支流7号川・落合川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,377 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,251 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | | [事業主体名] 01 - 037 北海道 根室市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 美唄浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 光珠内配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 桂木浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系美唄ダム | | | | [水源名] 桂沢水道企業団 | | | | [水源名] 温根沼丹根沼(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,194 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 713 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 9,904 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | | [事業主体名] 01 - 037 北海道 根室市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 美唄浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 光珠内配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 桂木浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系美唄ダム | | | | [水源名] 桂沢水道企業団 | | | | [水源名] 温根沼丹根沼(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,194 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 713 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 9,904 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | | [事業主体名] 01 - 036 北海道 美唄市 | | | | [事業主体名] 01 - 037 北海道 根室市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 美唄浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 光珠内配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 桂木浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系美唄ダム | | | | [水源名] 桂沢水道企業団 | | | | [水源名] 温根沼丹根沼(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,194 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 713 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 9,904 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 039 北海道 幕別町 | | | | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 | | | | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|---------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 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 幕別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 蘭越浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 蘭越浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(浅井戸) | | | | [水源名] 石狩川水系(内別川) | | | | [水源名] 石狩川水系(内別川)・漁川浄水場 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,834 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 27,727 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 27,727 (m³) 原水 | | | |
| 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) | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 039 北海道 幕別町 | | | | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 | | | | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----------|----|--|----|----|----|
| | 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 幕別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 蘭越浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 蘭越浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(浅井戸) | | | | [水源名] 石狩川水系(内別川) | | | | [水源名] 石狩川水系(内別川)・漁川浄水場 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,834 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 27,727 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 27,727 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | <0.0001 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 | | | | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 | | | | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 石狩東部広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 03 - 00 石狩東部広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高砂浄水場 | | | |
| | [水源名] 漁川浄水 | | | | [水源名] 千歳川浄水 | | | | [水源名] 尻別川水系ソースケ川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,764 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 | | | | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 | | | | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 石狩東部広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 03 - 00 石狩東部広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高砂浄水場 | | | |
| | [水源名] 漁川浄水 | | | | [水源名] 千歳川浄水 | | | | [水源名] 尻別川水系ソースケ川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,764 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 | | | | [事業主体名] 01 - 040 北海道 千歳市 | | | | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 石狩東部広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 03 - 00 石狩東部広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高砂浄水場 | | | |
| | [水源名] 漁川浄水 | | | | [水源名] 千歳川浄水 | | | | [水源名] 尻別川水系ソースケ川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,764 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 豊岡浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 山田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 比羅夫浄水場 | | | |
| | [水源名] 尻別川水系尻別4号川 | | | | [水源名] 尻別川水系冷水川 | | | | [水源名] 1号井戸・2号井戸 | | | |
| | [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] 65 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 225 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,019 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 豊岡浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 山田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 比羅夫浄水場 | | | |
| | [水源名] 尻別川水系尻別4号川 | | | | [水源名] 尻別川水系冷水川 | | | | [水源名] 1号井戸・2号井戸 | | | |
| | [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] 65 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 225 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,019 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | |
|---------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 豊岡浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 山田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 比羅夫浄水場 | | | |
| | [水源名] 尻別川水系尻別4号川 | | | | [水源名] 尻別川水系冷水川 | | | | [水源名] 1号井戸・2号井戸 | | | |
| | [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] 65 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 225 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 1,019 (m ³) | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 05 - 00 ワイス浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 低区浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 高区浄水場 | | | |
| | [水源名] 尻別川水系硫黄5号川 | | | | [水源名] 豊部内川水系 | | | | [水源名] サダサ川水系 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 68 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,242 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 05 - 00 ワイス浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 低区浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 高区浄水場 | | | |
| | [水源名] 尻別川水系硫黄5号川 | | | | [水源名] 豊部内川水系 | | | | [水源名] サダサ川水系 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 68 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,242 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 041 北海道 倶知安町 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | |
|---------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 05 - 00 ワイス浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 低区浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 高区浄水場 | | | |
| | [水源名] 尻別川水系硫黄5号川 | | | | [水源名] 豊部内川水系 | | | | [水源名] サダサ川水系 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 68 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,242 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | | [事業主体名] 01 - 044 北海道 足寄町 | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 江差町五厘沢浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 ダム系砂川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場 | | | |
| | [水源名] 五厘沢水系 | | | | [水源名] 天野川水系 | | | | [水源名] 南・北水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,307 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,100 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルババリン (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | | [事業主体名] 01 - 044 北海道 足寄町 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 江差町五厘沢浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 ダム系砂川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場 | | | |
| | [水源名] 五厘沢水系 | | | | [水源名] 天野川水系 | | | | [水源名] 南・北水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,307 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,100 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | | [事業主体名] 01 - 043 北海道 江差町 | | | | [事業主体名] 01 - 044 北海道 足寄町 | | | |
|---------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 江差町五厘沢浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 ダム系砂川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場 | | | |
| | [水源名] 五厘沢水系 | | | | [水源名] 天野川水系 | | | | [水源名] 南・北水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,307 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,100 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 045 北海道 赤平市 | | | | [事業主体名] 01 - 046 北海道 松前町 | | | | [事業主体名] 01 - 048 北海道 池田町 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 赤平市浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 松前浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 なかとち浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系空知川 | | | | [水源名] 及部川水系及部川 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,991 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,121 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,123 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 045 北海道 赤平市 | | | | [事業主体名] 01 - 046 北海道 松前町 | | | | [事業主体名] 01 - 048 北海道 池田町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 赤平市浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 松前浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 なかとち浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系空知川 | | | | [水源名] 及部川水系及部川 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,991 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,121 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,123 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 045 北海道 赤平市 | | | | [事業主体名] 01 - 046 北海道 松前町 | | | | [事業主体名] 01 - 048 北海道 池田町 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 赤平市浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 松前浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 なかとかち浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系空知川 | | | | [水源名] 及部川水系及部川 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,991 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,121 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,123 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 | | | | [事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 | | | | [事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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 芦別市浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 西芦別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 新城滅菌池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系空知川 | | | | [水源名] 石狩川水系空知川支流芦別川 | | | | [水源名] 石狩川水系空知川支流パンケ幌内川 支流中の沢川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4.474 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 137 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 | | | | [事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 | | | | [事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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 芦別市浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 西芦別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 新城滅菌池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系空知川 | | | | [水源名] 石狩川水系空知川支流芦別川 | | | | [水源名] 石狩川水系空知川支流パンケ幌内川 支流中の沢川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,474 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 137 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 | | | | [事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 | | | | [事業主体名] 01 - 049 北海道 芦別市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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 芦別市浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 西芦別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 新城滅菌池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系空知川 | | | | [水源名] 石狩川水系空知川支流芦別川 | | | | [水源名] 石狩川水系空知川支流パンケ幌内川 支流中の沢川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,474 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 137 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 | | | | [事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 | | | | [事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 | | | |
|--------------------------|---|----|-----------|----|--|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 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 上江別浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 漁川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 千歳川浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系千歳川 | | | | [水源名] 漁川ダム | | | | [水源名] 石狩川水系千歳川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 9,135 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 20,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 100 (m ³) 原水 | | | |
| 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 | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| MCPA | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| カズサホス | | | <0.000006 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (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 | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| シアンホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 | | | | [事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 | | | | [事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 | | | |
|------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.0007 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0070 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 | | | | [事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 | | | | [事業主体名] 01 - 051 北海道 江別市 | | | |
|------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町 | | | | [事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 | | | | [事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 芽室浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 美留和浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水源(他水源と混合) | | | | [水源名] 奥春別川 | | | | [水源名] 美留和浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 865 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 653 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,187 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町 | | | | [事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 | | | | [事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 芽室浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 美留和浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水源(他水源と混合) | | | | [水源名] 奥春別川 | | | | [水源名] 美留和浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 865 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 653 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,187 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 052 北海道 芽室町 | | | | [事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 | | | | [事業主体名] 01 - 053 北海道 弟子屈町 | | | |
|---------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 芽室浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 弟子屈浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 美留和浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水源(他水源と混合) | | | | [水源名] 奥春別川 | | | | [水源名] 美留和浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 865 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 653 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,187 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 | | | | [事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 | | | | [事業主体名] 01 - 057 北海道 三笠市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 桜山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 桜山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 桂沢水道企業団 | | | |
| | [水源名] アノ口川表流水 | | | | [水源名] 栗山ダム直接水 | | | | [水源名] 桂沢水道企業団より浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,313 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,411 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 | | | | [事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 | | | | [事業主体名] 01 - 057 北海道 三笠市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - 01 桜山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 桜山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 桂沢水道企業団 | | | |
| | [水源名] アノ口川表流水 | | | | [水源名] 栗山ダム直接水 | | | | [水源名] 桂沢水道企業団より浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,313 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,411 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 | | | | [事業主体名] 01 - 056 北海道 栗山町 | | | | [事業主体名] 01 - 057 北海道 三笠市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - 01 桜山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 桜山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 桂沢水道企業団 | | | |
| | [水源名] アノ口川表流水 | | | | [水源名] 栗山ダム直接水 | | | | [水源名] 桂沢水道企業団より浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,313 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,411 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 32,170 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市 | | | | [事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 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 深川配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 更進浄水施設 | | | | [浄水場名] 01 - 00 緑丘浄水場 | | | |
| | [水源名] 北空知広域水道企業団より浄水受水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 天塩川水系名寄川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,749 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,660 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| EPN | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアンホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市 | | | | [事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 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 深川配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 更進浄水施設 | | | | [浄水場名] 01 - 00 緑丘浄水場 | | | |
| | [水源名] 北空知広域水道企業団より浄水受水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 天塩川水系名寄川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,749 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,660 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラソキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾビスクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市 | | | | [事業主体名] 01 - 058 北海道 深川市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | |
|---------|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|---|----------|----------|----|
| | 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 深川配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 更進浄水施設 | | | | [浄水場名] 01 - 00 緑丘浄水場 | | | |
| | [水源名] 北空知広域水道企業団より浄水受水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 天塩川水系名寄川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,749 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,660 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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 風連浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 瑞穂浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 川西浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 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 風連浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 瑞穂浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 川西浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | |
|---------|---|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 風連浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 瑞穂浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 川西浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 智恵文中央浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 智恵文八幡浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 風連日進浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 天塩川水系風連別川支流一の沢川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 智恵文中央浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 智恵文八幡浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 風連日進浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 天塩川水系風連別川支流一の沢川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | | [事業主体名] 01 - 059 北海道 名寄市 | | | |
|---------|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 智恵文中央浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 智恵文八幡浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 風連日進浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 天塩川水系風連別川支流一の沢川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 060 北海道 新ひだか町 | | | | [事業主体名] 01 - 061 北海道 厚岸町 | | | | [事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 | | | |
|--------------------------|---|----|----------|----|---|---------|---------|----|---|----|----|----|
| | 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 神森浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 厚岸浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 登別温泉浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸1. 2. 3. 4号 | | | | [水源名] 旧尾幌1号支流ホマカイ川 | | | | [水源名] 登別川水系クスリサンベツ川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流水) | | | | [原水の種類] 表流水(自流水) | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,832 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,096 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,620 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | |
| 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 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.01 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ジクロロベニル (DBN) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 060 北海道 新ひだか町 | | | | [事業主体名] 01 - 061 北海道 厚岸町 | | | | [事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 | | | |
|-----------------|---|----|---------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 神森浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 厚岸浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 登別温泉浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸1. 2. 3. 4号 | | | | [水源名] 旧尾幌1号支流ホマカイ川 | | | | [水源名] 登別川水系クスリサンベツ川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,832 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,096 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,620 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 060 北海道 新ひだか町 | | | | [事業主体名] 01 - 061 北海道 厚岸町 | | | | [事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 神森浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 厚岸浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 登別温泉浄水場 | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| | 浅井戸1. 2. 3. 4号 | | | | 旧尾幌1号支流ホマカイ川 | | | | 登別川水系クスリサンベツ川 | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| | 浅井戸水 | | | | 表流水(自流) | | | | 表流水(自流) | | | |
| [1日平均浄水量] | | | | | | | | | | | | |
| | 5,832 (m ³) | | | | 4,096 (m ³) | | | | 3,620 (m ³) | | | |
| 原水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 | | | | [事業主体名] 01 - 064 北海道 斜里町 | | | | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----------|----------|----|
| | 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 - 02 幌別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 来運浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 館山管理所 | | | |
| | [水源名] 胆振幌別川水系来馬川 | | | | [水源名] 斜里川水系猿間川支流フカバ川 | | | | [水源名] 館山地下水源(他3深井戸水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,273 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 8,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,602 (m ³) 原水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| MCPA | | | | | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 2 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| インダノファン | | | | | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| クミルロン | | | | | | | | | <0.0030 | <0.0030 | <0.0030 | 2 |
| グリホサート | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クオルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアンホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクローボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 | | | | [事業主体名] 01 - 064 北海道 斜里町 | | | | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----------|----------|----|
| | 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 - 02 幌別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 来運浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 館山管理所 | | | |
| | [水源名] 胆振幌別川水系来馬川 | | | | [水源名] 斜里川水系猿間川支流フカバ川 | | | | [水源名] 館山地下水源(他3深井戸水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,273 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 8,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,602 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 2 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| プロチオホス | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ベンチメタリン | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| マラチオン(マラソリン) | | | | | | | | | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 063 北海道 登別市 | | | | [事業主体名] 01 - 064 北海道 斜里町 | | | | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - 02 幌別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 来運浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 館山管理所 | | | |
| | [水源名] 胆振幌別川水系来馬川 | | | | [水源名] 斜里川水系猿間川支流フカバ川 | | | | [水源名] 館山地下水源(他3深井戸水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,273 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 8,000 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,602 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 黄金浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 北黄金浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 長和管理所 | | | |
| | [水源名] 気仙川水系気仙川 | | | | [水源名] 気仙川水系気仙川水源(他2深井戸 水源と混 | | | | [水源名] 長和地下水源深井戸水源(他3深井 戸水源と | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 68 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,480 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,753 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 黄金浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 北黄金浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 長和管理所 | | | |
| | [水源名] 気仙川水系気仙川 | | | | [水源名] 気仙川水系気仙川水源(他2深井戸 水源と混 | | | | [水源名] 長和地下水源深井戸水源(他3深井 戸水源と | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 68 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,480 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,753 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | | [事業主体名] 01 - 065 北海道 伊達市 | | | |
|---------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 黄金浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 北黄金浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 長和管理所 | | | |
| | [水源名] 気仙川水系気仙川 | | | | [水源名] 気仙川水系気仙川水源(他2深井戸 水源と混 | | | | [水源名] 長和地下水源深井戸水源(他3深井 戸水源と | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 68 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,480 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,753 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 066 北海道 北見市(留辺蘂) | | | | [事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 金華浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 清川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 美瑛浄水場 | | | |
| | [水源名] 常呂川水系無加川支流奔無加 | | | | [水源名] 湧別川水系湧別川 | | | | [水源名] 石狩川水系美瑛川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,733 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,640 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,267 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 066 北海道 北見市(留辺蘂) | | | | [事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - 01 金華浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 清川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 美瑛浄水場 | | | |
| | [水源名] 常呂川水系無加川支流奔無加 | | | | [水源名] 湧別川水系湧別川 | | | | [水源名] 石狩川水系美瑛川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,733 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,640 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,267 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 066 北海道 北見市(留辺蘂) | | | | [事業主体名] 01 - 068 北海道 遠軽町 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - 01 金華浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 清川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 美瑛浄水場 | | | |
| | [水源名] 常呂川水系無加川支流奔無加 | | | | [水源名] 湧別川水系湧別川 | | | | [水源名] 石狩川水系美瑛川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,733 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,640 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,267 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 02 白金浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 03 清富浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 04 五稜浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系美瑛川支流美瑛いわな川 | | | | [水源名] 石狩川水系美瑛川支流オヤウンナイ川 | | | | [水源名] 石狩川水系美瑛川支流島牛川 | | | |
| | [原水の種類] 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] 455 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 579 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフファン (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 | | | | | | | | | | | | |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | |
|-----------------------|--------------------------------|----|----|-----------------------|--------------------------------|----|----|----------------------|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 白金浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 03 清富浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 04 五稜浄水場 | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| 石狩川水系美瑛川支流美瑛いわな川 | | | | 石狩川水系美瑛川支流オヤウンナイ川 | | | | 石狩川水系美瑛川支流島牛川 | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| 伏流水 | | | | 表流水(自流) | | | | 表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] | | | | | | | | | | | | |
| 455 (m ³) | | | | 579 (m ³) | | | | 63 (m ³) | | | | |
| 原水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラソキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベインタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | | [事業主体名] 01 - 069 北海道 美瑛町 | | | |
|------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 | | | | [事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 | | | | [事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 美山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 岩部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 月浦浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉岡川水系吉岡川 | | | | [水源名] 岩部川水系岩部川 | | | | [水源名] 長流川水系洞爺湖表流水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 193 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,190 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,795 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 | | | | [事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 | | | | [事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 美山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 岩部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 月浦浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉岡川水系吉岡川 | | | | [水源名] 岩部川水系岩部川 | | | | [水源名] 長流川水系洞爺湖表流水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 193 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,190 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,795 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 | | | | [事業主体名] 01 - 070 北海道 福島町 | | | | [事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町 | | | |
|---------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 美山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 岩部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 月浦浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉岡川水系吉岡川 | | | | [水源名] 岩部川水系岩部川 | | | | [水源名] 長流川水系洞爺湖表流水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 193 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,190 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,795 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町 | | | | [事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市 | | | | [事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 02 泉湧水 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中五区水源送水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 下五区水源ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 板谷川水系泉川 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 石狩川水系(空知川) | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 164 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,413 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 467 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町 | | | | [事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市 | | | | [事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 02 泉湧水 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中五区水源送水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 下五区水源ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 板谷川水系泉川 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 石狩川水系(空知川) | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 164 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,413 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 467 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 071 北海道 洞爺湖町 | | | | [事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市 | | | | [事業主体名] 01 - 072 北海道 富良野市 | | | |
|---------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 02 泉湧水 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中五区水源送水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 下五区水源ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 板谷川水系泉川 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 石狩川水系(空知川) | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 164 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,413 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 467 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市 | | | | [事業主体名] 01 - 078 北海道 当別町 | | | | [事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 漁川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 当別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大新浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 石狩川水系当別川 | | | | [水源名] 深井戸(1号・2号・3号) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 18,280 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,074 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市 | | | | [事業主体名] 01 - 078 北海道 当別町 | | | | [事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 漁川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 当別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大新浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 石狩川水系当別川 | | | | [水源名] 深井戸(1号・2号・3号) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 18,280 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,074 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 073 北海道 恵庭市 | | | | [事業主体名] 01 - 078 北海道 当別町 | | | | [事業主体名] 01 - 080 北海道 八雲町 | | | |
|---------|--|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 漁川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 当別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大新浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 石狩川水系当別川 | | | | [水源名] 深井戸(1号・2号・3号) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 18,280 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,074 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町 | | | | [事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町 | | | | [事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 富川配水センター | | | | [浄水場名] 02 - 00 富川第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 西円朱別浄水場 | | | |
| | [水源名] 沙流川水系沙流川 | | | | [水源名] 沙流川水系沙流川 | | | | [水源名] 風蓮川水系ノコベリベツ川支流三郎川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,820 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,090 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,320 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クワリピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町 | | | | [事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町 | | | | [事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 富川配水センター | | | | [浄水場名] 02 - 00 富川第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 西円朱別浄水場 | | | |
| | [水源名] 沙流川水系沙流川 | | | | [水源名] 沙流川水系沙流川 | | | | [水源名] 風蓮川水系ノコベリベツ川支流三郎川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,820 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,090 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,320 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町 | | | | [事業主体名] 01 - 089 北海道 日高町 | | | | [事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 富川配水センター | | | | [浄水場名] 02 - 00 富川第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 西円朱別浄水場 | | | |
| | [水源名] 沙流川水系沙流川 | | | | [水源名] 沙流川水系沙流川 | | | | [水源名] 風蓮川水系ノコベリベツ川支流三郎川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,820 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,090 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,320 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町 | | | | [事業主体名] 01 - 091 北海道 鹿部町 | | | | [事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 西円朱別新浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 鹿部町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 長万部地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 鹿部川水系鹿部川 | | | | [水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 466 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,586 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,212 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町 | | | | [事業主体名] 01 - 091 北海道 鹿部町 | | | | [事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 西円朱別新浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 鹿部町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 長万部地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 鹿部川水系鹿部川 | | | | [水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 466 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,586 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,212 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 090 北海道 浜中町 | | | | [事業主体名] 01 - 091 北海道 鹿部町 | | | | [事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 | | | |
|---------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 西円朱別新浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 鹿部町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 長万部地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 鹿部川水系鹿部川 | | | | [水源名] 1号井・2号井・3号井・4号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 466 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,586 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,212 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 | | | | [事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 | | | | [事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 双葉地区浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 静狩地区浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 白老浄水場 | | | |
| | [水源名] 1号井・2号井 | | | | [水源名] 1号井・2号井・3号井 | | | | [水源名] 白老川水系毛白老川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,235 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (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) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 | | | | [事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 | | | | [事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 双葉地区浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 静狩地区浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 白老浄水場 | | | |
| | [水源名] 1号井・2号井 | | | | [水源名] 1号井・2号井・3号井 | | | | [水源名] 白老川水系毛白老川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,235 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 | | | | [事業主体名] 01 - 098 北海道 長万部町 | | | | [事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 | | | |
|---------|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 双葉地区浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 静狩地区浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 白老浄水場 | | | |
| | [水源名] 1号井・2号井 | | | | [水源名] 1号井・2号井・3号井 | | | | [水源名] 白老川水系毛白老川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,235 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 | | | | [事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 | | | | [事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 虎杖浜第1浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 虎杖浜第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 長幌第1浄水場 | | | |
| | [水源名] アヨロ川水系樺の沢 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 石狩川水系夕張川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,373 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,274 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,984 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 | | | | [事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 | | | | [事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 虎杖浜第1浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 虎杖浜第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 長幌第1浄水場 | | | |
| | [水源名] アヨロ川水系樺の沢 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 石狩川水系夕張川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,373 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,274 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,984 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 | | | | [事業主体名] 01 - 100 北海道 白老町 | | | | [事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 虎杖浜第1浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 虎杖浜第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 長幌第1浄水場 | | | |
| | [水源名] アヨロ川水系樺の沢 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 石狩川水系夕張川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,373 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,274 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,984 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 102 北海道 沼田町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 長幌第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 北空知広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系千歳川 | | | | [水源名] 広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 2,107 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 919 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 102 北海道 沼田町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 長幌第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 北空知広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系千歳川 | | | | [水源名] 広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 2,107 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 919 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 101 北海道 長幌上水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 102 北海道 沼田町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | |
|---------|---|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 長幌第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 北空知広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系千歳川 | | | | [水源名] 広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 2,107 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 919 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 御影浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 美蔓浄水場 | | | |
| | [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,450 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 514 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 185 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルババリン (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 御影浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 美蔓浄水場 | | | |
| | [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,450 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 514 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 185 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | |
|---------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 御影浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 美蔓浄水場 | | | |
| | [水源名] 十勝川水系佐幌川支流小林川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,450 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 514 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 185 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 05 - 00 熊牛浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 下美蔓浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東山浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 一級河川湧別川水系湧別川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 510 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 106 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,311 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 05 - 00 熊牛浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 下美蔓浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東山浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 一級河川湧別川水系湧別川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 510 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 106 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,311 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 106 北海道 清水町 | | | | [事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 | | | |
|---------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 05 - 00 熊牛浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 下美蔓浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東山浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 一級河川湧別川水系湧別川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 510 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 106 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,311 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 | | | | [事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 | | | | [事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 東浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 芭露浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新得町浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 普通河川ポン川 | | | | [水源名] パンケシントク川支流9号川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 899 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,841 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 | | | | [事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 | | | | [事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 東浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 芭露浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新得町浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 普通河川ポン川 | | | | [水源名] パンケシントク川支流9号川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 899 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,841 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 | | | | [事業主体名] 01 - 109 北海道 湧別町 | | | | [事業主体名] 01 - 110 北海道 新得町 | | | |
|---------|---------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 東浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 芭露浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新得町浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 普通河川ポン川 | | | | [水源名] パンケシントク川支流9号川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 899 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 1,841 (m ³) | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町 | | | | [事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町 | | | | [事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 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 日の出浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 倍本浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 竹山受水池 | | | |
| | [水源名] 富良野川支流湧水の沢川 | | | | [水源名] びとう川支流びとう支流川 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,226 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,504 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町 | | | | [事業主体名] 01 - 111 北海道 上富良野町 | | | | [事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 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 日の出浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 倍本浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 竹山受水池 | | | |
| | [水源名] 富良野川支流湧水の沢川 | | | | [水源名] びとう川支流びとう支流川 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,226 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,504 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市 | | | | [事業主体名] 01 - 113 北海道 標茶町 | | | | [事業主体名] 01 - 114 北海道 羅臼町 | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 西の里受水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 湯ノ沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] NO. 2深井戸(他1水源と混合) | | | | [水源名] 羅臼川水系羅臼川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,485 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,091 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市 | | | | [事業主体名] 01 - 113 北海道 標茶町 | | | | [事業主体名] 01 - 114 北海道 羅臼町 | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 西の里受水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 湯ノ沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] NO. 2深井戸(他1水源と混合) | | | | [水源名] 羅臼川水系羅臼川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,485 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,091 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 112 北海道 北広島市 | | | | [事業主体名] 01 - 113 北海道 標茶町 | | | | [事業主体名] 01 - 114 北海道 羅臼町 | | | |
|---------|-----------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 西の里受水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 湯ノ沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] NO. 2深井戸(他1水源と混合) | | | | [水源名] 羅臼川水系羅臼川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,485 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,091 (m ³) 原水 | | | |
| メトリン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 西空知浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西部地区浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新港中央配水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系徳富川 | | | | [水源名] 石狩川水系徳富川 | | | | [水源名] 用水受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [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] 2,655 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 9,413 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 西空知浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西部地区浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新港中央配水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系徳富川 | | | | [水源名] 石狩川水系徳富川 | | | | [水源名] 用水受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [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] 2,655 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 9,413 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 117 北海道 西空知広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 西空知浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西部地区浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新港中央配水場 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系徳富川 | | | | [水源名] 石狩川水系徳富川 | | | | [水源名] 用水受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [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] 2,655 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 9,413 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | 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 花川北配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 厚田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 濃屋浄水場 | | | |
| | [水源名] 用水受水 | | | | [水源名] 河川表流水 | | | | [水源名] 河川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [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] 5.066 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 879 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | 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 花川北配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 厚田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 濃昼浄水場 | | | |
| | [水源名] 用水受水 | | | | [水源名] 河川表流水 | | | | [水源名] 河川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [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] 5.066 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 879 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | 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 花川北配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 厚田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 濃屋浄水場 | | | |
| | [水源名] 用水受水 | | | | [水源名] 河川表流水 | | | | [水源名] 河川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [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] 5.066 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 879 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 浜益浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 実田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 岩内町浄水場 | | | |
| | [水源名] 河川表流水 | | | | [水源名] 河川表流水 | | | | [水源名] 幌内川水系幌内川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 480 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,972 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クワリピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 05 - 00 浜益浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 実田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 岩内町浄水場 | | | |
| | [水源名] 河川表流水 | | | | [水源名] 河川表流水 | | | | [水源名] 幌内川水系幌内川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 480 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,972 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 120 北海道 石狩市 | | | | [事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 | | | |
|---------|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 05 - 00 浜益浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 実田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 岩内町浄水場 | | | |
| | [水源名] 河川表流水 | | | | [水源名] 河川表流水 | | | | [水源名] 幌内川水系幌内川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 480 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,972 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 | | | | [事業主体名] 01 - 122 北海道 当麻町 | | | | [事業主体名] 01 - 123 北海道 森町 | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 雷電地区浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 当麻町宇園別取水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 森町浄水場 | | | |
| | [水源名] 親子別川水系親子別川 | | | | [水源名] 石狩川水系石狩川 | | | | [水源名] 鳥崎川水系鳥崎川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,502 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,326 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (ONP) | | | | | | | | | | | | |
| クオルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 | | | | [事業主体名] 01 - 122 北海道 当麻町 | | | | [事業主体名] 01 - 123 北海道 森町 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 雷電地区浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 当麻町宇園別取水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 森町浄水場 | | | |
| | [水源名] 親子別川水系親子別川 | | | | [水源名] 石狩川水系石狩川 | | | | [水源名] 鳥崎川水系鳥崎川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,502 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,326 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 121 北海道 岩内町 | | | | [事業主体名] 01 - 122 北海道 当麻町 | | | | [事業主体名] 01 - 123 北海道 森町 | | | |
|---------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 雷電地区浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 当麻町宇園別取水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 森町浄水場 | | | |
| | [水源名] 親子別川水系親子別川 | | | | [水源名] 石狩川水系石狩川 | | | | [水源名] 鳥崎川水系鳥崎川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,502 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,326 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 126 北海道 月新水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 月新浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 大中山管理場着水井 | | | | [浄水場名] 02 - 01 本町管理場着水井 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系須部都川 | | | | [水源名] 大川支流万吉の沢川左岸 | | | | [水源名] 鳴川支流釜の沢 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,896 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,179 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,851 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 126 北海道 月新水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 月新浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 大中山管理場着水井 | | | | [浄水場名] 02 - 01 本町管理場着水井 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系須部都川 | | | | [水源名] 大川支流万吉の沢川左岸 | | | | [水源名] 鳴川支流釜の沢 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,896 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,179 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,851 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 126 北海道 月新水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | | [事業主体名] 01 - 129 北海道 七飯町 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 月新浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 大中山管理場着水井 | | | | [浄水場名] 02 - 01 本町管理場着水井 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系須部都川 | | | | [水源名] 大川支流万吉の沢川左岸 | | | | [水源名] 鳴川支流釜の沢 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,896 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,179 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,851 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 130 北海道 音更町 | | | | [事業主体名] 01 - 133 北海道 鷹栖町 | | | | [事業主体名] 01 - 134 北海道 知内町 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 音更町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 旭川市石狩川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 知内浄水場 | | | |
| | [水源名] 十勝川水系然別川支流ペンケチン川 | | | | [水源名] 石狩川水系石狩川 | | | | [水源名] 知内川水系頃内川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,631 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,080 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,022 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 130 北海道 音更町 | | | | [事業主体名] 01 - 133 北海道 鷹栖町 | | | | [事業主体名] 01 - 134 北海道 知内町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 音更町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 旭川市石狩川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 知内浄水場 | | | |
| | [水源名] 十勝川水系然別川支流ペンケチン川 | | | | [水源名] 石狩川水系石狩川 | | | | [水源名] 知内川水系頃内川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,631 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,080 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,022 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 130 北海道 音更町 | | | | [事業主体名] 01 - 133 北海道 鷹栖町 | | | | [事業主体名] 01 - 134 北海道 知内町 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 音更町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 旭川市石狩川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 知内浄水場 | | | |
| | [水源名] 十勝川水系然別川支流ペンケチン川 | | | | [水源名] 石狩川水系石狩川 | | | | [水源名] 知内川水系頃内川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,631 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,080 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,022 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 | | | | [事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 | | | | [事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 小平浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 達布浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 別海浄水場 | | | |
| | [水源名] 小平薬川水系小平薬川 | | | | [水源名] 小平薬川水系小平薬川 | | | | [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,248 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 134 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 13,866 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 | | | | [事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 | | | | [事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 小平浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 達布浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 別海浄水場 | | | |
| | [水源名] 小平薬川水系小平薬川 | | | | [水源名] 小平薬川水系小平薬川 | | | | [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,248 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 134 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 13,866 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 | | | | [事業主体名] 01 - 136 北海道 小平町 | | | | [事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 | | | |
|---------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 小平浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 達布浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 別海浄水場 | | | |
| | [水源名] 小平薬川水系小平薬川 | | | | [水源名] 小平薬川水系小平薬川 | | | | [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,248 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 134 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 13,866 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 | | | | [事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 | | | | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 泉川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西春別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 | | | | [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 | | | | [水源名] 大谷水源池 | | | |
| | [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] 1,773 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 610 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,320 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クローピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 | | | | [事業主体名] 01 - 137 北海道 別海町 | | | | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 泉川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西春別浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 | | | | [水源名] 西別川水系西別川支流コトナイ川 | | | | [水源名] 大谷水源池 | | | |
| | [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] 1,773 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 610 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,320 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 | | | | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 | | | | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 柏丘浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 弥生浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 開盛浄水場 | | | |
| | [水源名] 柏丘水源地 | | | | [水源名] 弥生水源地 | | | | [水源名] 開盛水源地 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 569 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 150 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 | | | | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 | | | | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 柏丘浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 弥生浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 開盛浄水場 | | | |
| | [水源名] 柏丘水源池 | | | | [水源名] 弥生水源池 | | | | [水源名] 開盛水源池 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 569 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 150 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 | | | | [事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 | | | | [事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 駒里浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 坂下浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 住吉浄水場 | | | |
| | [水源名] 駒里水源池 | | | | [水源名] 歴舟川水系歴舟川 | | | | [水源名] 歴舟川水系ヌビナイ川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,394 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,962 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 138 北海道 訓子府町 | | | | [事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 | | | | [事業主体名] 01 - 141 北海道 大樹町 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 駒里浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 坂下浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 住吉浄水場 | | | |
| | [水源名] 駒里水源池 | | | | [水源名] 歴舟川水系歴舟川 | | | | [水源名] 歴舟川水系ヌビナイ川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,394 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,962 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 142 北海道 中空知広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 中空知広域水道浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 古山配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 00 展望配水池 | | | |
| [水源名] 石狩川水系空知川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 19,751 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] (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 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 142 北海道 中空知広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | |
|-----------------|--|----------|----------|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 中空知広域水道浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 古山配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 00 展望配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系空知川 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 19,751 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 2 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 2 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00070 | <0.00070 | <0.00070 | 2 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 142 北海道 中空知広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | |
|---------|--|---------|---------|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 中空知広域水道浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 古山配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 00 展望配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩川水系空知川 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 19,751 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 ハーブ配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 三川配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 川端配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 ハーブ配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 三川配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 川端配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | | [事業主体名] 01 - 143 北海道 由仁町 | | | |
|---------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 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 ハーブ配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 三川配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 川端配水池 | | | |
| | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | | [水源名] 石狩東部広域水道企業団より受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 | | | | [事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 | | | | [事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 東聖配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 中央配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 かつら町配水池 | | | |
| | [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・ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,211 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 197 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クオルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクオルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 | | | | [事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 | | | | [事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 東聖配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 中央配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 かつら町配水池 | | | |
| | [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・ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,211 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 197 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 さくら町配水池 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 66 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルババリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 さくら町配水池 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 66 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 01 - 144 北海道 東神楽町 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|---------|--------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 さくら町配水池 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 66 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |