

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| 検査項目 | [事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 | | | | [事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 | | | | [事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 | | | |
| | [浄水場名] 01 - 00 千ヶ滝調整池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 追分調整池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西区調整池 | | | |
| | [水源名] 西池尻水源 | | | | [水源名] 西池尻、新滝水源、第1、2、3、4、7、 | | | | [水源名] 西池尻、新滝水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [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] 浄水(給水栓水等)4,657 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)2,332 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)9,751 (m³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1、3－ジクロロプロペン (D－D) | | | | | | | | | | | | |
| 2、2－DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2、4－D(2、4－PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ'エビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 | | | | [事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 | | | | [事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 千ヶ滝調整池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 追分調整池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西区調整池 | | | |
| | [水源名] 西池尻水源 | | | | [水源名] 西池尻、新滝水源、第1、2、3、4、7、 | | | | [水源名] 西池尻、新滝水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [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] 4,657 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,332 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 9,751 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| 馬拉チオン(馬拉ソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 | | | | [事業主体名] 20 - 502 長野県 長野県 | | | | [事業主体名] 20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道企業団 | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 清満調整池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 本山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 箕輪浄水場 | | | |
| | [水源名] 第9, 10, 11, 13号井戸 | | | | [水源名] 信濃川水系奈良井川 | | | | [水源名] 箕輪ダム | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,760 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 81,455 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,346 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| MCPA | | | | | | | | | * | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | * | | <0.00005 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 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 | | | | | * | | <0.00006 | 1 | * | | <0.00010 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | * | | <0.00050 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ'エビ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | * | | <0.0002 | 1 | * | | <0.0001 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | | | * | | <0.000005 | 1 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | * | | <0.00050 | 1 |
| キャプタン | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| グリホサート | | | | | * | | <0.02 | 1 | * | | <0.01 | 1 |
| グルホシネート | | | | | * | | <0.0002 | 1 | * | | <0.0020 | 1 |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| ジクワット | | | | | * | | <0.00005 | 1 | * | | <0.00050 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| ジメエート | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | * | | <0.00003 | 1 | * | | <0.00001 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | | | * | | <0.0002 | 1 | * | | <0.0001 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 | | | | [事業主体名] 20 - 502 長野県 長野県 | | | | [事業主体名] 20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道企業団 | | | |
|-----------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 清満調整池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 本山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 箕輪浄水場 | | | |
| | [水源名] 第9, 10, 11, 13号井戸 | | | | [水源名] 信濃川水系奈良井川 | | | | [水源名] 箕輪ダム | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,760 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 81,455 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,346 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | | | * | | 0.00001 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| パラコート | | | | | * | | <0.00005 | 1 | * | | <0.00050 | 1 |
| ピペロホス | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | * | | <0.0001 | 1 | * | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 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 | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 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 | * | | <0.00001 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 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 | | | | | * | | <0.0003 | 1 | * | | <0.0001 | 1 |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 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 | * | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | * | | <0.0002 | 1 | * | | <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 | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | * | | <0.003 | 1 | * | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| ベンプレセート | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| メフェナセツト | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 |
| メフロニル | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | * | | <0.00001 | 1 |

*は、浄水場出口水のデータです。