

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) | | | | [事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) | | | | [事業主体名] 16 - 503 富山県 砺波広域圏事務組合 | | | |
|--------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 和田川水道管理所 | | | | [浄水場名] 02 - 01 和田川水道管理所子撫川支所 | | | | [浄水場名] 01 - 01 松島浄水場 | | | |
| | [水源名] 和田川ダム | | | | [水源名] 子撫川ダム | | | | [水源名] 庄川水系(庄川) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 59.931 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 37.653 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 28.417 (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) | | | | | <0.0090 | <0.0090 | <0.0090 | 2 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | <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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) | | | | [事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) | | | | [事業主体名] 16 - 503 富山県 砺波広域圏事務組合 | | | |
|-------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 和田川水道管理所 | | | | [浄水場名] 02 - 01 和田川水道管理所子撫川支所 | | | | [浄水場名] 01 - 01 松島浄水場 | | | |
| | [水源名] 和田川ダム | | | | [水源名] 子撫川ダム | | | | [水源名] 庄川水系(庄川) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 59.931 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 37.653 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 28.417 (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 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクザール | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ピラゾキシフェン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | <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 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ブタクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ベンソピシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレゼート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 2 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <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 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) | | | | [事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) | | | | [事業主体名] 16 - 503 富山県 砺波広域圏事務組合 | | | |
|---------|--|----------|----------|----|--|----|----|----|--|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 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 和田川水道管理所 | | | | [浄水場名] 02 - 01 和田川水道管理所子撫川支所 | | | | [浄水場名] 01 - 01 松島浄水場 | | | |
| | [水源名] 和田川ダム | | | | [水源名] 子撫川ダム | | | | [水源名] 庄川水系(庄川) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 59,931 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 37,653 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 28,417 (m ³) 原水 | | | |
| メトピアジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | <0.00005 | 1 |