

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 501 福井県 福井県(坂井) | | | | [事業主体名] 18 - 502 福井県 福井県(日野川) | | | | [事業主体名] - | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|----------|--------------------------|----|-------------------------------------|----------|--------------------------|----|--------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 坂井地区水道管理事務所 | | | | [浄水場名] 01 - 00 日野川地区水道管理事務所 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 九頭竜川水系竹田川 | | | | [水源名] 九頭竜川水系日野川 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 38,387 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 51,900 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | * <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 3 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | | | | |
| グルホシネート | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | |
| 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) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <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 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | * <0.00005 | <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 | | | | |
| 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 | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| チウラム | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| 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] 18 - 501 福井県 福井県(坂井) | | | | [事業主体名] 18 - 502 福井県 福井県(日野川) | | | | [事業主体名] - | | | |
|-----------------|---|-----------|-----------|-----------|---|--------|----------|----------|-----------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 坂井地区水道管理事務所 | | | | [浄水場名] 01 - 00 日野川地区水道管理事務所 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 九頭竜川水系竹田川 | | | | [水源名] 九頭竜川水系日野川 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 38,387 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 51,900 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [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 |
| チオファネートメチル | | | | | * | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | |
| 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 | 4 | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクワゾール | * | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | * | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * | <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) | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | * | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | |
| フェノカルブ (BPMC) | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | * | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | |
| フェントラザミド | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | |
| フサライド | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | |
| ブタクロール | | | | | | * | <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 | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | |
| プレチラクロール | | | | | | * | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | |
| プロモブチド | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | |
| ペノミル | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | |
| ベンシクロン | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | * | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | * | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | |
| ベンゾフェナップ | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | |
| ベンタゾン | * | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | |
| ベンフカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | * | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | * | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。