[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 18 - 501 18 - 502 福井県 福井県 福井県(坂井) 福井県(日野川) [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 坂井地区水道管理事務所 日野川地区水道管理事務所 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] 九頭竜川水系竹田川 九頭竜川水系日野川 「原水の種類」 [原水の種類] 「原水の種類」 ダム放流 ダム放流 [1日平均浄水量] 37,574 (m³) [1日平均浄水量] 51,900 (㎡) [1日平均浄水量] (m^3) 浄水場出口水 浄水場出口水 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(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN МСРА 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) イプフェンカルバゾン <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 3 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 エトフェンプロックス <0.0008 <0.0008 エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 4 オキシン銅(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 <0.0008 <0.0008 <0.0008 4 カルタッブ אוויזיעוע (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート <0.02 <0.02 <0.02 <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 (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) <0.0005 <0.0005 <0.0030 <0.0030 <0.0030 2 <0.0005 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) <0.0003 <0.0003 <0.0003 2 ジクロルボス (DDVP) ジクワット <0.0001 <0.0001 <0.0001 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 <0.00200 <0.00200 <0.00200 4 ジチオピル シハロホップブチル <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 チウラム 4 <0.0002 <0.0002 < 0.0002

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 18 - 501 18 - 502 福井県 福井県 福井県(坂井) 福井県(日野川) [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 坂井地区水道管理事務所 日野川地区水道管理事務所 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] 九頭竜川水系竹田川 九頭竜川水系日野川 「原水の種類」 [原水の種類] 「原水の種類〕 ダム放流 ダム放流 [1日平均浄水量] 37,574 (m³) [1日平均浄水量] 51,900 (m³) [1日平均浄水量] (m^3) 浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 チオジカルブ チオファネートメチル <0.003 <0.003 <0.003 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 <0.00002 <0.00002 <0.00002 2 4 トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール <0.0010 <0.0010 <0.0010 4 <0.0010 <0.0010 <0.0010 3 トリフルラリン <0.0030 <0.0030 4 ナプロパミド 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 ピリダフェンチオン ピリブチカルブ < 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) <0.00100 <0.00100 <0.00100 2 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 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 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 ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム <0.0003 <0.0003 <0.0003 プレチラクロール <0.0005 < 0.0005 < 0.0005 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 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 3 ブロモブチド <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 3 ベノミル <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 ペンシクロン ベンゾビシクロン <0.0009 3 < 0.0009 < 0.0009 < 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 ペンディメタリン < 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) ベンフレセート ホスチアゼート <0.0070 マラチオン(マラソン) <0.0070 <0.0070 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) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル モリネート