[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 18 - 501 福井県 18 - 502 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] [1日平均浄水量] 37,669 (m³) 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 一般細菌 ٥ 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 大腸菌(定性) 0 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 12 4 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 <0.00005 < 0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 < 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 12 六価クロム化合物 <0.005 < 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 12 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 12 12 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.40 0.20 0.30 12 0.50 0.20 0.30 12 フッ素及びその化合物 < 0.08 <0.08 <0.08 4 < 0.08 < 0.08 < 0.08 12 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 4 <0.1 <0.1 <0.1 12 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.005 <0.005 <0.005 4 1.4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.004 < 0.004 <0.004 4 <0.002 ジクロロメタン < 0.002 1 < 0.002 < 0.002 4 テトラクロロエチレン < 0.001 1 <0.000 <0.000 <0.000 4 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 4 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 0.07 <0.06 <0.06 12 12 0.07 <0.06 <0.06 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 6 6 0.008 クロロホルム 0.014 0.002 4 0.005 < 0.002 < 0.002 6 ジクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 6 <0.002 <0.002 <0.002 6 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.00 <0.00 <0.00 6 臭素酸 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 総トリハロメタン 0.020 0.013 0.008 <0.008 <0.008 6 0.005 4 トリクロロ酢酸 0.007 < 0.003 < 0.003 0.002 < 0.002 < 0.002 6 6 ブロモジクロロメタン 0.005 0.002 0.004 4 0.003 <0.002 <0.002 6 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 <0.002 <0.002 <0.002 6 ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 <0.10 <0.10 <0.10 4 <0.10 <0.10 <0.10 12 アルミニウム及びその化合物 <0.01 0.03 < 0.01 0.02 0.04 0.02 12 < 0.01 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.01 < 0.01 12 銅及びその化合物 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 < 0.10 < 0.10 < 0.10 12 ナトリウム及びその化合物 8.1 7.3 4 7.8 5.4 6.8 12 6.1 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 12 塩化物イオン 15.0 7.8 10.0 12 12.0 6.3 7.8 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 18 8 14 12 30 15 23 12 蒸発残留物 51 41 54 66 42 12 68 12 陰イオン界面活性剤 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ジェオスミン 0.000003 < 0.000001 0.000001 8 0.000002 <0.000001 <0.000001 19 2-メチルイソボルネオール 0.000002 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 19 8 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 < 0.002 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) 244 1.0 < 0.3 0.5 243 0.6 0.1 0.3 pH値 7.4 7.0 7.2 243 7.4 7.0 7.2 244 味 0 365 0 365 0 365 0 365 臭気 色度 <0.5 <0.5 <0.5 365 0.7 <0.5 <0.5 365 <0.2 <0.2 365 <0.1 <0.1 <0.1 365 濁度