[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 32 - 501 島根県 32 - 501 島根県 32 - 502 島根県 島根県(島根県) 島根県(島根県) 島根県(江の川) [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 02 - 00 今津浄水場 三代浄水場(福浦配水池) 江津浄水場 検査項目 |「水源名] |「水源名] |「水源名] 斐伊川水系飯梨川 斐伊川水系斐伊川 江の川水系八戸川 「原水の種類」 「原水の種類〕 「原水の種類」 伏流水 伏流水 ダム放流 [1日平均浄水量] 34,695 (m³) [1日平均浄水量] 22,235 (m³) [1日平均浄水量] 11,742 (m³) 浄水場出口水 净水場出口水 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 0 2 12 0 0 12 0 1 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 大腸菌(定性) 0 0 12 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 2 2 2 水銀及びその化合物 < 0.00005 <0.00005 < 0.00005 2 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 2 < 0.00005 < 0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.001 12 < 0.001 < 0.001 2 2 0.002 < 0.001 六価クロム化合物 < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 < 0.004 < 0.004 2 < 0.004 < 0.004 2 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.57 0.08 0.29 12 0.58 0.21 0.37 12 0.66 0.13 0.39 12 フッ素及びその化合物 <0.08 <0.08 <0.08 12 < 0.08 <0.08 <0.08 12 0.09 <0.08 <0.08 12 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 2 <0.1 <0.1 <0.1 2 <0.1 <0.1 <0.1 2 四塩化炭素 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 12 <0.0002 <0.0002 <0.0002 12 <0.0002 <0.0002 <0.0002 12 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 2 1.4 - ジオキサン < 0.005 2 2 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 < 0.004 <0.004 <0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 12 12 12 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 12 < 0.002 < 0.002 < 0.002 12 < 0.002 < 0.002 < 0.002 12 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 12 < 0.001 < 0.001 12 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 12 塩素酸 < 0.06 < 0.06 <0.06 12 0.07 <0.06 <0.06 12 0.13 <0.06 <0.06 12 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 クロロホルム 0.002 < 0.001 < 0.001 12 0.002 < 0.001 < 0.001 12 0.005 < 0.001 0.002 12 ジクロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 <0.002 4 <0.002 < 0.002 <0.002 4 0.004 < 0.002 <0.002 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 12 <0.01 <0.01 <0.01 12 <0.01 <0.01 <0.01 12 <0.01 臭素酸 0.003 <0.001 0.002 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 0.008 <0.001 0.003 0.007 総トリハロメタン 0.010 < 0.001 0.004 12 12 0.020 < 0.001 12 < 0.002 < 0.002 トリクロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 4 0.003 < 0.002 < 0.002 4 ブロモジクロロメタン 0.003 <0.001 0.001 12 0.003 <0.001 0.001 12 0.008 <0.001 0.003 12 ブロモホルム 0.001 < 0.001 < 0.001 12 <0.001 <0.001 < 0.001 12 0.001 < 0.001 < 0.001 12 ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 4 4 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 < 0.01 <0.01 2 <0.01 <0.01 <0.01 2 アルミニウム及びその化合物 <0.02 < 0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 2 12 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 2 < 0.01 < 0.01 < 0.01 2 < 0.01 < 0.01 < 0.01 2 ナトリウム及びその化合物 13.2 10.1 12 10.2 12 13.4 10.5 12 8.7 7.3 8.3 7.8 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 塩化物イオン 16.6 12.3 14.1 12 14.7 9.1 10.8 12 18.2 9.2 13.9 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 24 27 18 21 12 26 17 23 12 30 18 12 蒸発残留物 74 2 55 65 4 90 51 66 12 72 59 66 陰イオン界面活性剤 < 0.02 < 0.02 < 0.02 2 < 0.02 < 0.02 < 0.02 2 < 0.02 < 0.02 < 0.02 2 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 7 <0.000001 <0.000001 <0.000001 7 <0.000001 <0.000001 <0.000001 9 2ーメチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 7 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 9 非イオン界面活性剤 <0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 4 フェノール類 < 0.0005 <0.0005 < 0.0005 2 <0.0005 <0.0005 < 0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 有機物(TOCの量) 0.7 0.4 0.6 12 0.7 0.4 0.5 12 0.9 0.5 0.7 12 pH値 7.4 6.5 7.1 365 6.9 6.3 6.7 365 7.6 6.8 7.3 365 味 0 365 0 244 0 365 365 244 365 臭気 0 0 0 0.6 色度 1.4 <0.5 365 0.2 <0.1 <0.1 365 1.6 0.2 0.7 365 <0.1 <0.1 365 <0.1 <0.1 365 <0.1 <0.1 365 濁度 < 0.1 < 0.1 0.1