[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] 32,388 (m³) [1日平均浄水量] 22,050 (m³) [1日平均浄水量] 11,137 (m³) 原水 原水 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 一般細菌 89 25 12 32 0 5 12 432 27 156 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0.0 5.0 0.5 12 12 大腸菌(定性) 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 2 <0.00030 <0.00030 <0.00030 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 <0.001 0.002 <0.001 0.001 12 2 2 六価クロム化合物 <0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 < 0.001 <0.001 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 2 <0.004 <0.004 <0.004 2 亜硝酸態窒素 < 0.004 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 0.55 0.10 0.30 12 0.57 0.24 0.38 12 0.59 0.23 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 0.08 <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 1.4ージオキサン <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 2 < 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 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 < 0.001 12 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.10 <0.10 <0.10 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 0.48 < 0.02 12 2 0.12 鉄及びその化合物 0.43 < 0.03 0.11 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 0.31 < 0.03 0.11 4 銅及びその化合物 <0.01 < 0.01 < 0.01 2 < 0.01 < 0.01 < 0.01 2 < 0.10 < 0.10 < 0.10 2 ナトリウム及びその化合物 11.2 6.5 9.2 12 9.7 6.9 8.3 12 12.5 5.0 8.5 12 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 0.006 <0.005 <0.005 0.034 <0.005 0.014 4 塩化物イオン 13.1 9.0 11.3 12 13.0 7.6 9.5 12 15.9 4.4 10.9 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 23 14 19 12 25 17 21 12 28 15 21 12 蒸発残留物 44 64 45 64 75 2 86 4 83 12 93 56 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 0.000002 <0.000001 0.000001 9 2ーメチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 9 < 0.000001 < 0.000001 7 < 0.000001 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 2 < 0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0050 <0.0050 <0.0050 2 有機物(TOCの量) 12 1.3 0.4 0.7 12 0.9 0.4 0.6 12 2.4 0.8 1.4 pH値 7.1 6.7 6.9 365 7.4 6.7 6.9 365 7.5 6.8 7.2 365 味 0 365 臭気 365 242 色度 4.1 0.8 1.7 365 2.5 0.3 0.6 365 38.4 2.1 5.3 365 1.0 <0.1 0.1 365 <0.1 <0.1 365 88.9 0.9 4.0 365 濁度 0.3