[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 島根県 島根県 32 - 501 32 - 501 32 - 502 島根県 島根県(島根県) 島根県(島根県) 島根県(江の川) 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 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 31,753 (㎡) [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 22,926 (m) [1日平均浄水量] 11,539 (m³) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 回数 平均 回数 回数 最高 最低 平均 最高 最低 最高 最低 平均 アンチモン及びその化合物 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 1 1 < 0.0002 ウラン及びその化合物 < 0.0002 1 < 0.0002 ニッケル及びその化合物 < 0.001 <0.001 < 0.001 1,2 一 ジクロロエタン <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.020 トルエン <0.020 <0.020 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) <0.010 1 <0.010 1 <0.010 亜塩素酸 < 0.06 1 < 0.06 < 0.06 二酸化塩素 < 0.06 1 < 0.06 < 0.06 ジクロロアセトニトリル <0.001 <0.001 <0.001 抱水クロラール <0.002 <0.002 <0.002 農薬類 <1.00 1 残留塩素 0.6 0.6 0.3 0.4 365 0.6 0.3 0.4 365 1.2 8.0 365 遊離炭酸 46 7.5 26 1 < 0.001 < 0.001 < 0.001 1.1.1 ー トリクロロエタン 1 メチルーtーブチルエーテル(MTBE) <0.002 <0.002 <0.002 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 0.8 1.1 1.6 臭気強度(TON) <1 <1 <1 腐食性(ランゲリア指数) -0.0 -2.0 -0.9 1 1 1 従属栄養細菌 0 1 1.1 - ジクロロエチレン <0.0020 1 <0.0020 <0.0020 水温(℃) 28.9 16.7 365 26.5 5.9 16.2 12 29.4 5.2 16.9 365 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 24.0 11.5 17.2 12 29.0 15.1 22.1 12 32.8 15.7 23.7 12 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸 13.5 11.0 12.2 12