[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 32 - 501 32 - 501 32 - 502 島根県 島根県 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] 34,365 (m³) [1日平均浄水量] 22,044 (m³) [1日平均浄水量] 11,561 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2 一 ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 0.3 0.2 0.3 366 遊離炭酸 1,1,1 ー トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(℃) 26.8 7.0 16.7 12 27.9 10.0 18.5 366 27.3 9.2 18.0 12 アンモニア能窒素 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 21.2 13.4 17.6 12 31.2 20.0 26.1 12 29.2 15.9 22.2 12 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸 13.8 11.0 12.3 12