

検査項目	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県) [浄水場名] 01 - 00 今津浄水場 [水源名] 斐伊川水系飯梨川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 32,153(m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県) [浄水場名] 02 - 00 三代浄水場(福浦配水池) [水源名] 斐伊川水系斐伊川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22,956(m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 502 島根県 島根県(江の川) [浄水場名] 02 - 00 江津浄水場 [水源名] 江の川水系八戸川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 11,827(m³) 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-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-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	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	366	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()	26.3	7.5	16.2	12	26.1	9.5	17.6	12	25.6	9.0	16.7	12
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	23.0	12.5	17.3	12	30.5	16.5	23.5	12	26.2	14.4	20.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									13.3	10.2	12.2	12