					[事業主体名]				[事業主体名]																
	[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] 33,497(㎡) 給水栓水				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				事来主体名 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] 11,054(㎡) 給水栓水																
検査項目																									
														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					0.7	0.2	0.3	365																	
遊離炭酸																									
1,1,1 — 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																									
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																									
水温(℃)	28.2	5.5	16.5	12	34.1	8.4	20.0	365	28.2	8.2	17.3	12													
アンモニア態窒素 た物ル学的競表画サ号(BOD)																									
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)																									
ポープ は子の 政系 安水 単(GOD) 紫外線(UV) 吸光度(50 mm セル使用時)																									
※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	25.1	15.7	19.3	12	27.8	19.1	22.8	12	23.1	18.5	21.0	12													
溶存酸素	1			_						_	-														
硫酸イオン																									
溶性ケイ酸									13.4	10.7	11.9	12													