

検査項目	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(飯梨川) [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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 49,363(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 13,400(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素												
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												
水温()	29.0	5.0	16.6	365	34.7	-0.5	16.9	365				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	12	0.06	<0.02	0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	0.2	0.6	12								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	21.1	10.9	15.4	12	26.8	12.3	20.3	12				
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	12.8	8.9	11.4	12	15.0	11.0	13.0	12				
全窒素	0.55	0.13	0.36	12								
全リン	0.010	<0.001	0.005	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.1	4.6	8.3	12								