

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				[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				[事業主体名] -			
	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												
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)	3.0	0.5	1.8	12								
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()	28.5	5.0	15.0	365	26.2	5.7	16.0	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	0.04	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	<0.1	0.3	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	21.0	11.1	16.3	12	27.1	17.3	22.1	12				
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	14.4	9.9	12.6	12	14.0	11.6	12.7	12				
全窒素	0.47	0.22	0.34	12								
全リン	0.010	0.004	0.007	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.3	6.1	9.2	12								