

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] 49,824 (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												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1			<0.01	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)	3.2	0.5	1.6	12	7.9	3.2	5.2	11				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )	29.0	4.5	15.4	366	28.9	5.6	16.5	366				
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	0.10	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.3	<0.1	0.1	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	20.0	10.8	16.1	12	28.0	13.3	21.6	12				
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	13.7	6.1	11.7	12	14.4	11.0	12.6	12				
全窒素	0.66	0.17	0.43	12								
全リン	0.033	0.001	0.008	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	11.4	5.1	8.8	12								