

検査項目	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県)	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県)	[事業主体名] 32 - 502 島根県 島根県(江の川)									
	[浄水場名] 01 - 00 今津浄水場	[浄水場名] 02 - 00 三代浄水場(福浦配水池)	[浄水場名] 02 - 00 江津浄水場									
	[水源名] 斐伊川水系飯梨川	[水源名] 斐伊川水系斐伊川	[水源名] 江の川水系八戸川									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 原水 31,803 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 23,312 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 11,396 (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												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)	3.9	1.3	2.5	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(°C)	28.8	6.0	15.9	365	26.2	7.2	16.2	12	29.4	7.0	16.9	365
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	0.00	0.01	12	0.05	0.00	0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.0	0.3	12	0.4	0.0	0.2	12				
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)	0	0	0	12	0	0	0	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.78	0.01	0.29	12	0.49	0.19	0.37	12				
全リン	0.009	0.004	0.006	12	0.016	0.009	0.012	12				
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	23.8	9.8	14.3	12	25.0	15.5	19.3	12				
溶存酸素	10.8	5.1	8.2	12	10.4	3.9	7.3	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	14.9	11.6	13.4	12	15.1	12.1	14.0	12	14.3	10.8	12.9	12