

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] 34,695 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 22,235 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,742 (m ³) 浄水場出口水			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1								
農薬類											<1.00	1								
残留塩素	0.7	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365	1.2	0.6	0.8	365								
遊離炭酸			3.6	1			7.7	1			2.6	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.6	1			1.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.4	1			-1.8	1								
従属栄養細菌			2	1			0	1			1	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1								
水温(°C)	29.6	4.2	16.5	365	27.3	5.7	16.2	365	29.1	5.0	17.5	365								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
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)																				
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	26.5	13.8	18.7	12	27.0	16.1	21.7	12	30.2	17.5	23.5	12								
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸									14.0	10.4	11.8	12								