

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] 31.263 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 23.036 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 11.033 (m ³) 浄水(給水栓水等)												
	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																																						
残留塩素	*	0.6	0.3	0.4	366	0.4	0.2	0.2	366	0.4	0.3	0.3	12																									
遊離炭酸	*		3.5	1	*		6.8	1	*		2.5	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)	*		1.9	1	*		0.9	1	*		0.9	1																										
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	*		<1	1																										
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.3	1	*		-2.4	1	*		-2.1	1																										
従属栄養細菌	*		0	1	*		2	1	*		1	1																										
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1																										
水温(°C)		29.6	8.5	17.6	12	29.1	10.8	19.2	366	26.1	10.0	17.5	12																									
アンモニア態窒素																																						
生物学的酸素要求量(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		24.9	15.2	19.7	12	28.0	18.2	23.6	12	27.8	17.1	22.0	12																									
溶存酸素																																						
硫酸イオン																																						
溶性ケイ酸										13.2	11.0	11.9	12																									

*は、浄水場出口水の水質データです。