

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] 31,753 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 22,926 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 11,539 (m <sup>3</sup> ) 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									*		<1.00	1				
残留塩素		0.4	0.3	0.3	12		0.3	0.2	0.2	365	*	1.2	0.6	0.8	365	
遊離炭酸	*		4.6	1	*			7.5	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- <i>t</i> -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)	*		1.1	1	*			0.8	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)	*		-0.0	1	*			-2.0	1	*			-0.9	1		
従属栄養細菌	*		0	1	*			1	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)	28.9	6.1	16.6	12		27.8	9.0	18.3	12		27.6	8.4	17.6	12		
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)		23.3	11.0	16.8	12		31.0	15.9	22.7	12		30.9	14.7	22.5	12	
アルカリ度																
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																
													13.1	10.7	12.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。