

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] 浄水(給水栓水等) 31,753 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22,926 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,539 (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	*		<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-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)	*		1.1	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(℃)		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)														
アルカリ度		23.3	11.0	16.8	12	31.0	15.9	22.7	12	30.9	14.7	22.5	12	
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。