

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				斐伊川水系斐伊川				江の川水系八戸川						
[原水の種類]														
伏流水				伏流水				ダム放流						
[1日平均浄水量] 32,388 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,050 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,137 (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									*		<1.00	1		
残留塩素	*	0.6	0.3	0.4	365	0.3	0.2	0.2	365	*	1.1	0.5	0.8	365
遊離炭酸	*		3.5	1	*		5.6	1	*		1.3	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)	*		2.2	1	*		1.4	1	*		1.4	1		
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	*		<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.8	1	*		-2.5	1	*		-2.3	1		
従属栄養細菌	*		2	1	*		0	1	*		2	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スルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000002	1	*		<0.000002	1	*		<0.000002	1		
水温(°C)		27.6	5.9	16.3	12	29.6	9.6	18.8	365		27.0	8.5	16.9	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		23.2	13.4	18.0	12	27.1	16.2	22.1	12	29.4	14.2	22.3	12	
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸										13.0	10.0	11.6	12	

*は、浄水場出口水の水質データです。