

検査項目	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県（島根県） [浄水場名] 01 - 00 今津浄水場 [水源名] 斐伊川水系飯梨川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 32,153(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県（島根県） [浄水場名] 02 - 00 三代浄水場（福浦配水池） [水源名] 斐伊川水系斐伊川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22,956(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 32 - 502 島根県 島根県（江の川） [浄水場名] 02 - 00 江津浄水場 [水源名] 江の川水系八戸川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 11,827(m³) 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	*		0.002	1
抱水クロラール	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		0.003	1
農薬類									*		<1.00	1
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	366	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸	*		3.4	1	*		4.3	1	*		1.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
メチル - t - 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)	*		0.4	1	*		0.6	1	*		1.3	1
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	*		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.8	1	*		-1.6	1	*		-1.2	1
従属栄養細菌	*		0	1	*		0	1	*		0	1
1,1 - ジクロロエチレン	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
水温()	26.3	7.5	16.2	12	26.1	9.5	17.6	12	25.6	9.0	16.7	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	23.0	12.5	17.3	12	30.5	16.5	23.5	12	26.2	14.4	20.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									13.3	10.2	12.2	12

・ * は、浄水場出口水のデータです。