	[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] 34,365 (㎡) 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				[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											
検査項目																				
													[1日平均浄水量] 22,044 (㎡ 浄水(給水栓水等)			044 (m³)) [1日平均浄水量] 11,561 (㎡) 浄水(給水栓水等)			
													最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
					一般細菌	2	0	1	12	1	0	0	12	0	0	0	12			
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)			•	10				10			^	10							
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	<0.001	12								
亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	2								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55	0.15	0.34	12	0.57	0.26	0.39	12	0.59	0.25	0.44	12								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2								
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12								
1,4 一 フカイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン		<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 0.10	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 0.12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.007	<0.001	0.002	12	0.014	0.001	0.006	12	0.022	0.005	0.011	12								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸 総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001 0.038	<0.001	<0.001 0.021	12	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロ酢酸	<0.002	0.001 <0.002	0.009 <0.002	12	0.038	0.007 <0.002	<0.002	12	0.052	0.013 <0.002	0.030 0.004	12								
ブロモジクロロメタン	0.007	<0.001	0.003	12	0.013	0.003	0.007	12	0.018	0.005	0.011	12								
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	12								
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2								
ナトリウム及びその化合物	12.5	8.0	9.6	12	9.7	7.6	8.5	12	14.2	6.8	9.9	12								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.007	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	15.0	11.5	12.7	12	13.1	9.2	10.7	12	19.0	9.4	13.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	72	15 29	19 49	12	95	21 51	29 71	12 12	29 78	17 63	23 71	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.000001	<0.00001	<0.000001	9								
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.000001	<0.00001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.6	12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	12								
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.6	6.8	7.3	12	7.7	7.3	7.4	12								
味	7.0	0.0	0	12		0.5	0	12		7.0	0	12								
臭気			0	12			0	12			0	12								
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	2.0	0.2	0.4	366	2.1	0.5	0.6	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	366	0.8	0.1	0.2	12								

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。