

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] 34,695 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 22,235 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 11,742 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌	98	2	20	12	24	0	5	12	492	23	113	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12							
大腸菌(定性)			1	12							12	12			
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.002	12			
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<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	0.62	0.06	0.30	12	0.58	0.23	0.38	12	0.66	0.14	0.40	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			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブromクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブromジクロロメタン															
ブromホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.12	<0.02	0.05	12			
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.10	0.04	0.06	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	11.8	7.9	9.4	12	9.8	6.9	8.0	12	12.7	8.4	10.2	12			
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.012	<0.005	<0.005	4	0.018	<0.005	0.006	4			
塩化物イオン	14.9	10.7	12.8	12	14.6	8.6	10.4	12	17.2	9.7	13.5	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	15	20	12	27	19	22	12	28	17	23	12			
蒸発残留物	71	28	53	4	73	55	63	12	74	61	68	2			
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000002	<0.000001	<0.000001	9			
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12	1.5	0.8	1.1	12			
pH値	7.3	6.4	6.9	365	6.9	6.5	6.7	365	7.5	6.6	7.3	365			
味															
臭気			0	365			0	244			3	365			
色度	5.1	0.5	1.3	365	1.6	0.3	0.6	365	27.8	1.6	4.5	365			
濁度	1.8	<0.1	<0.1	365	0.4	<0.1	0.1	365	55.8	0.7	2.9	365			