

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> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 22,235 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,742 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	2	0	1	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	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	0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.57	0.09	0.29	12	0.56	0.20	0.38	12	0.56	0.13	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	<0.10	<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	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	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	0.004	<0.001	0.002	12	0.016	0.001	0.006	12	0.022	0.004	0.011	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.003	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.020	0.002	0.009	12	0.041	0.009	0.021	12	0.045	0.016	0.029	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.012	<0.002	0.005	4
ブromクロロメタン	0.007	<0.001	0.003	12	0.014	0.003	0.008	12	0.013	0.006	0.010	12
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	13.1	8.3	10.2	12	10.7	7.0	8.2	12	12.9	6.6	10.1	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.7	12.4	14.1	12	15.5	9.1	11.1	12	18.3	8.7	13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	17	21	12	29	21	25	12	30	18	24	12
蒸発残留物	74	46	58	4	76	43	65	12	70	58	64	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	<0.000001	<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	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.4	7.1	7.2	12	7.7	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	0.6	0.2	0.3	365	1.1	0.2	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	12