

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] 31.263 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 23.036 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11.033 (m ³) 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	3	0	1	12	4	0	0	12	0	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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	0.55	0.14	0.31	12	0.52	0.27	0.39	12	0.56	0.26	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	<0.08	<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	0.09	<0.06	<0.06	12	0.06	<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	0.001	12	0.010	0.001	0.003	12	0.011	<0.006	0.008	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.002	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	0.003	12
総トリハロメタン	0.019	0.003	0.008	12	0.029	0.008	0.015	12	0.032	0.017	0.024	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromクロロメタン	0.007	<0.001	0.003	12	0.011	0.003	0.005	12	0.012	0.006	0.009	12
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.10	<0.10	<0.10	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	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	13.0	9.0	10.4	12	9.5	7.3	8.5	12	13.9	8.5	11.4	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	2
塩化物イオン	14.9	11.2	12.7	12	10.7	8.4	9.9	12	20.3	11.2	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	17	21	12	28	19	24	12	27	19	23	12
蒸発残留物	79	24	59	4	103	48	71	12	70	62	66	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	10
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	10
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	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12	7.8	7.1	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.0	0.2	0.4	366	1.5	0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	366	0.1	0.1	0.1	12