

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] 32,388 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 22,050 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 11,137 (m ³) 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																										
一般細菌	7	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	0.54	0.11	0.30	12	0.53	0.21	0.34	12	0.52	0.16	0.35	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	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	12	0.09	<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	0.008	<0.001	0.002	12	0.007	0.001	0.004	12	0.018	<0.006	0.007	12																										
ジクロロ酢酸	0.003	<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	0.02	<0.01	<0.01	12																										
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12																										
総トリハロメタン	0.017	0.004	0.008	12	0.030	0.009	0.017	12	0.046	0.013	0.024	12																										
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4																										
ブromジクロロメタン	0.006	<0.001	0.003	12	0.010	0.003	0.006	12	0.016	0.005	0.009	12																										
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<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	12.6	7.7	10.2	12	10.5	7.2	8.7	12	12.2	6.1	9.8	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	13.8	10.4	12.4	12	14.0	7.8	10.2	12	16.7	8.7	12.9	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	16	20	12	29	20	24	12	28	17	23	12																										
蒸発残留物	79	35	63	4	85	43	68	12	86	65	76	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	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2																										
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12																										
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.2	7.3	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	1.6	0.1	0.4	365	0.5	0.5	0.5	12																										
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	365	0.1	0.1	0.1	12																										

*は、浄水場出口水のデータです。