

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] 浄水場出口水 32,342 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 23,409 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 11,585 (m ³)			
	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	3	0	2	12	12	0	4	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	0.002	<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	0.001	<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	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<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	0.43	0.13	0.29	12	0.51	0.25	0.38	12	0.59	0.20	0.41	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	0.06	<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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.009	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.006	<0.001	0.003	12
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.002	12	0.006	<0.001	0.003	12	0.027	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.011	<0.003	<0.003	12
ブromホルム	<0.001	<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	12.8	9.1	10.1	12	10.3	7.7	8.7	12	14.6	9.3	11.1	11
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	14.1	10.3	12.2	12	14.4	7.7	9.8	12	17.3	10.7	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	15	19	12	27	18	22	12	26	18	21	12
蒸発残留物	73	49	59	4	127	51	66	12	79	59	69	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	12
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	12
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)	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.3	6.3	7.0	365	7.2	6.5	6.9	365	7.5	6.9	7.2	365
味			0	365			0	246			0	365
臭気			0	365			0	246			0	365
色度	1.6	0.1	0.6	365	<0.5	<0.5	<0.5	365	1.8	0.3	0.8	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.0	0.0	0.0	365