

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] 34,365 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 22,044 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 11,561 (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	31	2	10	12		4	0	1	12		>1000	36	244	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	0.001	12	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
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	0.61	0.15	0.35	12		0.57	0.26	0.39	12		0.60	0.24	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		0.10	<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															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
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		0.20	<0.02	0.09	12	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4		<0.03	<0.03	<0.03	4		0.14	0.04	0.08	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	12.0	7.3	8.9	12		9.8	6.6	8.2	12		13.5	5.3	9.2	12	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4		0.032	0.006	0.017	4		0.027	<0.005	0.011	4	
塩化物イオン	14.1	9.8	11.4	12		12.6	8.2	10.2	12		18.2	5.8	11.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	13	18	12		31	19	26	12		29	15	22	12	
蒸発残留物	67	43	52	4		87	48	68	12		82	66	74	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		0.000003	<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		0.000002	<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)	0.9	0.4	0.6	12		0.7	0.5	0.6	12		1.9	0.9	1.4	12	
pH値	7.2	6.7	6.9	366		6.9	6.4	6.7	366		7.5	6.8	7.2	366	
味															
臭気			0	366				0	246				3	366	
色度	4.2	0.7	1.3	366		1.3	0.2	0.6	366		45.1	2.2	5.6	366	
濁度	1.1	<0.1	<0.1	366		0.5	<0.1	0.1	366		90.7	1.2	3.8	366	