

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] 原水 34,365 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 22,044 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 11,561 (m³)									
	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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
シース-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												
ジブリモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000003	<0.000001	0.000001	9
2-メチルイソポルネオール	<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