	[事業主体	[名]			[事業主体名] 32 - 501 島根県				[事業主体名]															
	32 - 50	01 島村	很県						32 - 50	)2 島根	県													
	島根県(島根県)				島根県(島根県)				島根県(江の川)															
  海水場名] 01 - 00					[浄水場名] 02 - 00				[浄水場名] 02 - 00															
	斐伊川水系飯梨川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 32,342 (㎡)				三代浄水場(福浦配水池)  [水源名] 斐伊川水系斐伊川  [原水の種類] 伏流水  [1日平均浄水量] 23,409 (㎡) 浄水(給水栓水等)				江津浄水場  [水源名] 江の川水系八戸川  [原水の種類] ダム放流  [1日平均浄水量] 11,585 (㎡) 浄水(給水栓水等)															
検査項目																								
													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		1	12	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)																							
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12												
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	0.001	<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	0.20	0.37	12	0.54	0.18	0.38	12												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12	0.09 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12												
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ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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 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	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 0.09	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 0.11	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 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	0.003	<0.001	<0.001	12	0.011	<0.001	0.005	12	0.022	<0.006	0.010	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												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12												
臭素酸	0.003	<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	0.011	<0.001	0.006	12	0.040	0.004	0.018	12	0.046	<0.010	0.023	12												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	12	0.003 0.015	<0.002 0.002	<0.002 0.007	12	<0.020 0.016	<0.020 0.003	<0.020 0.008	12												
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	3												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 13.2	<0.01 9.1	<0.01 10.3	12	<0.01 10.4	<0.01 7.7	<0.01 8.9	12	<0.10 14.5	<0.10 8.1	<0.10 10.8	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	2												
塩化物イオン	14.7	10.6	12.4	12	14.4	8.2	9.9	12	16.9	10.2	14.1	12												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	15	19	12	29	19	23	12	26	17	21	12												
蒸発残留物	73	45	59	4	128	50	69	12	74	59	67	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 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	7	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	7	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12												
2ーメナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12												
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.005	2	<0.005	<0.002	<0.002	2	<0.0050	<0.002	<0.0050	2												
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12												
pH值	7.2	6.8	7.0	12	7.5	7.0	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12												
味			0	12			0	12			0	12												
臭気	0.7	<0.5	0	12 12			0.3	12 365			0	12												
色度			<0.5		1.0	0.1			0.6	0.5	0.5	12												