

検査項目	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(飯梨川) [浄水場名] 01 - 00 今津浄水場 [水源名] 斐伊川水系飯梨川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 32 - 502 島根県 島根県(江の川) [浄水場名] 02 - 00 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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 48,255 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)				[1日平均浄水量] 13,400(m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水							
一般細菌	90	2	17	12	240	18	67	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12			11	12				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
水銀及びその化合物	<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				
鉛及びその化合物	<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	0.003	<0.001	0.002	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.16	0.34	12	0.72	0.24	0.44	12				
フッ素及びその化合物	<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	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	4				
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	12				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.29	<0.02	0.08	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.19	0.05	0.11	12				
銅及びその化合物	<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	11.9	7.0	8.7	12	12.3	6.3	9.2	12				
マンガン及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	12	0.030	<0.005	0.015	12				
塩化物イオン	14.9	9.8	11.5	12	16.1	8.1	12.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	15	19	12	28	19	23	12				
蒸発残留物	99	34	75	4	75	66	71	2				
陰イオン界面活性剤	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	2.1	0.7	1.2	12				
pH値	7.2	6.3	6.7	365	7.6	6.8	7.2	365				
味												
臭気			0	365			3	365				
色度	7.2	0.6	1.4	365	48.1	2.0	5.3	365				
濁度	2.1	<0.1	<0.1	365	94.7	0.9	3.9	365				