

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 [1日平均浄水量] 49,363(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 13,400(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (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	54	4	16	12	140	25	68	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	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	3				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0.00005	0.00005	0.00005	3				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<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	3				
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	0.54	0.21	0.36	12	0.74	0.35	0.52	12				
フッ素及びその化合物	<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	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				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
シス-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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
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	3				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.24	0.02	0.11	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.19	0.04	0.12	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3				
ナトリウム及びその化合物	11.3	6.8	8.7	12	12.8	5.8	8.2	12				
マンガン及びその化合物	0.011	<0.005	<0.005	12	0.020	0.005	0.015	12				
塩化物イオン	14.1	7.0	11.2	12	15.4	7.9	10.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	14	19	12	30	17	22	12				
蒸発残留物	137	61	87	4	99	50	75	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	0.000001	<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	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5				
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)	0.9	0.5	0.6	12	2.1	0.9	1.3	12				
pH値	7.1	6.6	6.8	365	7.6	6.8	7.3	365				
味												
臭気			0	365			3	365				
色度	13.1	0.6	1.6	365	18.3	2.1	5.4	365				
濁度	5.8	<0.1	0.1	365	59.3	1.0	3.6	365				