

検査項目	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県) [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 [1日平均浄水量] 37,750(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県) [浄水場名] 02 - 00 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] 21,949(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県) [浄水場名] 02 - 01 三代浄水場(新春日配水池) [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] 21,949(m³) 浄水場出口水			
	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	10	0	2	12	4	0	1	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.57	0.22	0.39	12	0.60	0.22	0.43	12	0.60	0.22	0.43	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	<0.08	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.015	<0.001	0.004	12	0.011	<0.001	0.002	12	0.011	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.00	0.00	12	0.07	<0.01	0.03	12	0.07	<0.01	0.03	12
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.038	<0.001	0.013	12	0.028	<0.001	0.008	12	0.028	<0.001	0.008	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.015	<0.001	0.004	12	0.011	<0.001	0.003	12	0.011	<0.001	0.003	12
ブロモホルム	0.003	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	4
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	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.8	8.1	9.8	4	11.5	7.9	9.1	4	11.5	7.9	9.1	4
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	4
塩化物イオン	16.1	10.7	12.2	12	12.1	8.0	10.2	12	12.1	8.0	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	15	19	12	33	20	25	12	33	20	25	12
蒸発残留物	66	39	55	4	86	37	65	12	86	37	65	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.2	6.5	7.0	365	7.2	6.6	7.0	365	7.4	6.7	7.0	365
味			0	365			0	365			0	365
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	2.4	0.2	0.6	365	1.0	<0.5	<0.5	365	1.5	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県) [浄水場名] 02 - 02 三代浄水場(本郷配水池) [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] 21,949(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 12,420(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	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	4	0	1	12	12	0	3	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.22	0.43	12	0.59	0.30	0.46	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				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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				
ジクロロメタン	<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				
トリクロロエチレン	<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				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.011	<0.001	0.002	12	<0.006	<0.006	<0.006	12				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	0.07	<0.01	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12				
総トリハロメタン	0.028	<0.01	0.008	12	<0.010	<0.010	<0.010	12				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.011	<0.001	0.003	12	0.004	<0.003	<0.003	12				
ブロモホルム	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				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	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				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	2				
ナトリウム及びその化合物	11.5	7.9	9.1	4	10.3	9.6	10.0	2				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2				
塩化物イオン	12.1	8.0	10.2	12	19.5	11.4	13.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	20	25	12	28	19	22	12				
蒸発残留物	86	37	65	12	72	64	68	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<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	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<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	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2				
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12				
pH値	7.4	6.7	7.0	365	7.9	7.1	7.4	365				
味			0	365			0	365				
臭気			0	365			0	365				
色度	1.0	<0.5	<0.5	365	1.2	0.3	0.6	365				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.0	0.0	0.0	365				