

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江) [浄水場名] 01 - 00 忌部浄水場 [水源名] 千本ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 12,048(m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江) [浄水場名] 02 - 01 竹矢ポンプ場 [水源名] 飯梨川水道用水供給(布部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,200(m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江) [浄水場名] 02 - 02 竹矢ポンプ場 [水源名] 飯梨川水道用水供給(山佐) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,426(m³) 給水栓水			
	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	2	0	0	12	7	0	1	12	0	0	0	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			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.26	1			0.13	1			0.14	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
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	0.007	<0.001	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4
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	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.006	0.014	4	0.023	0.005	0.013	4	0.028	0.009	0.016	4
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	0.009	0.002	0.005	4	0.007	0.002	0.005	4	0.009	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.2	1			14.0	1			13.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.4	12.5	14.4	12	16.6	11.2	12.7	12	16.4	9.2	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			25	1			24	1
蒸発残留物			88	1			85	1			87	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.4	6.8	7.1	12	7.4	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.1	0.2	12	0.6	<0.1	0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江) [浄水場名] 03 - 00 左水配水池 [水源名] 左水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 524 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江) [浄水場名] 04 - 00 古志浄水場 [水源名] 柿原溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1,418 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江) [浄水場名] 05 - 00 春日配水池 [水源名] 斐伊川水道用水供給(尾原) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,234 (m³) 給水栓水			
	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	7	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	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			<0.00100	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<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			0.67	1	0.48	0.35	0.38	4	0.56	0.30	0.41	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.10	4	0.13	<0.06	<0.06	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.003	0.007	4	0.007	0.001	0.003	4
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	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.034	0.018	0.023	4	0.022	0.006	0.013	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.006	0.008	4	0.008	0.002	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
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	1	0.03	<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	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<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			8.6	1	11.2	9.6	10.5	4	9.1	7.6	8.4	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	10.6	9.6	10.0	12	16.8	11.4	13.8	12	11.2	7.2	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1	28	21	24	4	23	17	21	4
蒸発残留物	112	95	102	4	85	70	77	4	73	62	68	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.2	6.7	6.9	12	7.6	7.1	7.4	12	7.4	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 01 - 00 益田水源地 [水源名] 益田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,174 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 02 - 00 高津水源地 [水源名] 高津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,278 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 03 - 00 木部水源地 [水源名] 木部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 660 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00050	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.001	1
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	0.68	0.13	0.28	5			1.76	1	0.48	0.09	0.20	5
フッ素及びその化合物	0.19	0.16	0.17	4			0.10	1			<0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	0.06	0.08	4	0.11	<0.06	0.08	4	0.14	<0.06	0.09	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
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			<0.05	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.05	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			14.3	1			11.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.1	9.8	12.0	13	28.8	9.8	16.9	13	17.7	14.4	16.1	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			51	1			37	1
蒸発残留物			84	1	129	118	122	4	101	86	94	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.2	13	0.3	0.2	0.3	13	0.4	0.3	0.3	13
pH値	7.1	6.2	6.6	13	6.8	6.3	6.5	13	7.2	6.3	6.9	13
味			0	13			0	13			0	13
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	<0.5	0.0	0.1	13	<0.5	0.0	0.1	13	<0.5	0.0	0.1	13
濁度	0.2	0.0	0.0	13	<0.1	0.0	0.0	13	<0.1	0.0	0.0	13

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 04 - 00 昭和水源地 [水源名] 昭和水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 488 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 05 - 00 染羽水源地 [水源名] 染羽水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 894 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 06 - 00 横田水源地 [水源名] 横田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,248 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	13	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
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	0.32	0.11	0.18	5	0.20	0.12	0.15	4	0.51	0.26	0.35	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.14	0.15	4	0.19	0.16	0.17	4			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
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	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.13	0.06	0.08	4	0.07	<0.01	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.05	1								
アルミニウム及びその化合物	0.15	<0.02	0.05	4								
鉄及びその化合物			0.05	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			10.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	14.0	4.3	12.1	13	12.9	3.7	11.1	12	8.2	5.4	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			32	1				
蒸発残留物			88	1			88	1				55
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
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	1								
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	13	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値	7.0	6.6	6.8	13	6.9	6.3	6.7	12	7.1	6.2	6.7	12
味			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	0.4	0.0	0.2	13	0.1	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12
濁度	<0.1	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	12	<0.1	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 07 - 00 神田水源地 [水源名] 神田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 391 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 08 - 00 赤雁水源地 [水源名] 赤雁水源 [原水の種類] (m³) 休止中				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 09 - 00 北河内水源地 [水源名] 北河内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	13					0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13							0	13
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
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003		0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
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	0.36	0.10	0.17	5			0.44		0.17	0.28	0.28	5
フッ素及びその化合物			0.13	1						0.13	0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0020	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
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	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.006		0.002	0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.003		0.001	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1							19.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	14.9	7.4	12.1	13					24.6	16.7	18.3	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1					131	124	127	4
蒸発残留物			49	1					218	206	211	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	13					0.4	0.3	0.4	13
pH値	7.2	6.3	6.8	13					7.7	7.3	7.5	13
味			0	13							0	13
臭気			0	13							0	13
色度	<0.5	0.0	0.1	13					<0.5	0.0	0.1	13
濁度	<0.1	0.0	0.0	13					0.3	0.0	0.0	13

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 10 - 00 宇治水源地 [水源名] 宇治水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 11 - 00 上の谷水源地 [水源名] 上の谷水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 12 - 00 金山水源地 [水源名] 金山水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4								
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.02	0.12	4								
フッ素及びその化合物	0.39	0.34	0.35	4								
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.08	0.06	0.07	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物			22.6	1								
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	17.9	15.1	16.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	75	78	4								
蒸発残留物	183	165	174	4								
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12								
pH値	7.9	7.4	7.7	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	0.3	0.0	0.0	12								
濁度	0.5	0.0	0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 13 - 00 安床水源地 [水源名] 安床水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 18 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 01 - 00 美川浄水場 [水源名] 美川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 14,210(m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 02 - 00 黒川水源地 [水源名] 黒川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,936(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	13	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00001	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	4				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
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	0.31	0.10	0.18	5			0.40	1				
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.11	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
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	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.07	<0.06	0.06	4	0.29	<0.06	<0.12	4	0.26	<0.06	<0.20	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	<0.001	0.003	4	0.013	0.001	<0.006	4	0.012	0.003	<0.007	4
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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	<0.002	4	0.003	0.001	<0.002	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	<0.002	4	0.003	0.001	<0.002	4	0.003	0.001	<0.002	4
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	1			<0.04	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			8.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	14.9	4.6	12.8	13	12.8	10.1	<11.6	12	17.1	14.9	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	58	63	4			<41	1			51	1
蒸発残留物	126	119	122	4	111	92	<100	4	121	105	111	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
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	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	13	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.5	7.0	13	8.0	6.7	7.1	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	<0.5	0.0	0.1	13	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	0.0	0.0	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 03 - 00 大麻水源 [水源名] 大麻水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 77 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 04 - 00 国府水源 [水源名] 国府水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,708 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 01 - 00 宮内 [水源名] 宮内 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 377 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	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	1
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
フッ素及びその化合物			<0.01	1			0.10	1				
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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	1
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.21	<0.06	<0.11	4	0.16	<0.06	<0.11	4	0.08	<0.06	0.06	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4
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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.005	4	0.004	0.001	<0.003	4	0.025	0.005	0.013	4
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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.005	4
ブロモホルム	0.004	<0.001	<0.003	4	0.002	<0.001	<0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物			0.04	1								
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	26.7	20.9	23.3	12	25.8	15.6	19.2	12	15.1	10.3	12.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			37	1				
蒸発残留物	134	116	122	4	106	92	100	4			70	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	<7.1	<6.8	<7.0	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.6	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 02 - 00 飯梨 [水源名] 飯梨 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 03 - 00 矢田 [水源名] 矢田 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 422(m ³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 04 - 00 川平 [水源名] 川平、富田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,213(m ³) 給水栓水			
	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					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及其化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物												
セレン及其化合物												
鉛及其化合物												
ヒ素及其化合物												
六価クロム化合物												
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												
フッ素及其化合物												
ホウ素及其化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸					0.17	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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					0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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					0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.012	0.005	0.010	4	0.004	<0.001	0.003	4
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					0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物												
アルミニウム及其化合物												
鉄及其化合物												
銅及其化合物												
ナトリウム及其化合物												
マンガン及其化合物												
塩化物イオン					19.6	12.8	15.2	12	14.3	11.5	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物							75	1			83	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
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												
有機物(TOCの量)					0.5	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値					7.7	7.1	7.3	12	6.6	6.4	6.5	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 05 - 00 富田 [水源名] 富田 [原水の種類] 富田 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市 [浄水場名] 01 - 00 三瓶浄水場 [水源名] 静間川水系三瓶川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,327 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 01 - 00 池田浄水場 [水源名] 池田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,582 (m³) 給水栓水			
	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					0	0	0	12	0	0	0	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	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
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											0.49	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
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	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸					0.18	0.06	0.12	4	0.11	<0.06	0.07	4
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					0.006	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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					0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.028	0.013	0.020	4	0.009	0.003	0.006	4
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					0.010	0.003	0.006	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモホルム					0.006	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
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	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											15.5	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン					27.5	11.0	18.0	12	22.6	18.7	20.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											<51	1
蒸発残留物							104	1	116	94	107	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000005	0.000002	0.000003	5			<0.000001	1
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	1
有機物(TOCの量)					0.7	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値					7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.5	6.8	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.7	0.0	0.3	12	0.5	<0.5	0.5	12
濁度					<0.1	0.0	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 02 - 00 有木浄水場 [水源名] 有木水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,264 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 03 - 00 加茂浄水場 [水源名] 加茂水源 [原水の種類] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 04 - 00 東郷浄水場 [水源名] 東郷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 200 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	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	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物	0.003	0.001	0.002	3			<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
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			0.40	1			0.08	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
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	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.10	<0.06	0.07	4
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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.004	0.008	4	0.012	0.004	0.006	4	0.009	0.003	0.005	4
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	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.002	4	0.006	0.002	0.003	4
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			<0.02	1							<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1							0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.1	1							16.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	23.2	19.8	21.4	12	23.5	20.1	21.9	12	23.1	20.0	21.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<50	1			49	1	187	151	166	4
蒸発残留物	106	103	105	4	123	110	116	4	294	252	273	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
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	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	6.7	6.6	6.6	12	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 01 - 00 来原浄水場 [水源名] 来原水源地、上島水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 35,564 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 02 - 00 上津水源地 [水源名] 上津水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 947 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 03 - 00 灘分浄水場 [水源名] 第1・第2・第3・川下水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,530 (m³) 給水栓水			
	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	0	12	4	0	0	12	0	0	0	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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.09	<0.06	0.06	4	0.23	0.07	0.13	4	0.26	<0.06	0.10	4
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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.004	4	0.003	<0.001	0.001	4
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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.006	0.011	4	0.021	0.013	0.016	4	0.018	0.003	0.010	4
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	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.005	0.006	4	0.006	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	14.1	10.9	12.0	12	15.1	11.2	13.5	12	13.0	8.1	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1	42	37	40	4			25	1
蒸発残留物	96	86	91	4	121	104	111	4			80	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
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												
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.5	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	8.0	7.4	7.7	12	7.5	7.2	7.4	12	7.0	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 04 - 00 美談浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 06 - 00 金山浄水場 [水源名] 金山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 862(m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 07 - 00 伊野配水池 [水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 516(m³) 給水栓水			
	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					18	0	2	12	0	0	0	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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物					<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸					0.15	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
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					0.002	<0.001	<0.001	4	0.010	0.003	0.006	4
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					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.012	0.008	0.010	4	0.031	0.014	0.020	4
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					0.004	<0.001	0.002	4	0.010	0.005	0.007	4
ブロモホルム					0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
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	0.02	<0.01	0.01	4
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	4
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	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物												
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
塩化物イオン					16.0	11.7	14.0	12	11.6	8.5	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					64	32	53	4	27	19	23	4
蒸発残留物					152	89	130	4	78	64	69	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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												
有機物(TOCの量)					0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	0.4	0.5	12
pH値					7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.1	7.4	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 08 - 00 本郷配水池 [水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 151 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市 [浄水場名] 01 - 00 県営江の川用水 [水源名] 江の川用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,490 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川穴道水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 出西水源池 [水源名] 集水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,382 (m³) 給水栓水			
	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	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	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
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1	<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							0.53	1	0.49	0.37	0.42	4
フッ素及びその化合物							<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン							<0.005	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	0.008	0.002	0.004	4	0.010	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.010	0.017	4	0.031	0.010	0.024	4	0.003	0.001	0.002	4
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	0.010	0.004	0.006	4	0.011	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
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	4			<0.01	1	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	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	0.02	<0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物							10.0	1	10.4	8.8	9.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.7	8.0	9.8	12	17.7	10.9	14.0	12	16.2	9.7	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	20	25	4			19	1	30	27	28	4
蒸発残留物	83	68	73	4			63	1	83	68	74	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.4	7.7	12	7.5	7.1	7.3	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川穴道水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 金山ポンプ場 [水源名] 県受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 40 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川穴道水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 和名佐浄水場 [水源名] 取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川穴道水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 大黒山麓浄水場 [水源名] 集水井 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	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	12	<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	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
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	0.47	0.25	0.39	4			0.24	1			1.04	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.06	0.11	4	0.34	0.14	0.21	4	0.22	0.08	0.14	4
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	0.012	0.002	0.006	4	0.019	0.003	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.012	0.020	4	0.043	0.014	0.028	4	0.003	0.001	0.003	4
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	0.010	0.004	0.007	4	0.015	0.005	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
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	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.4	8.7	9.0	4			11.1	1			14.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.7	8.7	10.2	12	16.0	12.2	13.8	12	18.7	13.8	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	20	21	4			29	1			40	1
蒸発残留物	71	63	68	4			89	1			125	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
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	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.6	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯) [浄水場名] 02 - 00 玉造浄水場 [水源名] 玉湯川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,168 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯) [浄水場名] 03 - 00 布志名配水池 [水源名] 島根県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯) [浄水場名] 04 - 00 本郷配水池 [水源名] 斐伊川水道用水供給(尾原) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,384 (m³) 給水栓水			
	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	12	0	1	12					0	0	0	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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4					<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1					<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1					0.51	0.36	0.44	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1					<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1					<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	1					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	0.06	4					0.07	<0.06	<0.06	4
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	0.002	<0.001	0.001	4					0.007	<0.001	0.003	4
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	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.004	4					0.019	0.005	0.011	4
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	0.002	<0.001	0.001	4					0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
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	1					0.01	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			10.6	1					8.9	8.0	8.3	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.9	14.8	16.2	12					11.8	8.3	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1					23	18	21	4
蒸発残留物	92	81	87	4					72	67	69	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.6	12					0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12					7.4	7.1	7.2	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12					<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯) [浄水場名] 05 - 00 大谷浄水場 [水源名] 玉湯川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 109(m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋) [浄水場名] 01 - 00 三刀屋水源地 [水源名] 三刀屋水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 310(m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋) [浄水場名] 03 - 00 下熊谷第1水源地 [水源名] 下熊谷第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,439(m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	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			<0.00100	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.010	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.30	1			0.58	1			0.43	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.37	0.09	0.22	4	0.24	<0.06	0.12	4	0.16	<0.06	0.09	4
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	0.022	0.003	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.010	<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	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.013	0.022	4	0.004	0.001	0.002	4	0.014	0.004	0.008	4
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	0.005	0.008	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
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	1			<0.01	1			0.06	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			11.3	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.1	11.9	13.2	12	17.3	14.7	15.8	12	10.9	8.9	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			34	1			29	1
蒸発残留物			69	1			87	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.4	6.9	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋) [浄水場名] 04 - 00 西日登水源地 [水源名] 西日登水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 816(m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋) [浄水場名] 05 - 00 下熊谷第2水源地 [水源名] 下熊谷第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 785(m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市(大東・加茂) [浄水場名] 01 - 00 越戸浄水場 [水源名] 斐伊川水系赤川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,073(m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	12	0	0	0	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	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
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			<0.79	1			0.34	1				
フッ素及びその化合物			<0.10	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
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	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4
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	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
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	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.005	0.008	4	0.004	0.002	0.003	4	0.014	0.003	0.008	4
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	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
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	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			15.5	1			<14.8	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	21.6	17.2	19.5	12	16.2	10.0	11.7	12	17.6	13.5	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			25	1				
蒸発残留物	125	107	117	4			77	1			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
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	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.8	7.2	7.5	12	7.0	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 (大東・加茂) [浄水場名] 03 - 00 箱淵浄水場 [水源名] 斐伊川水系阿用川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 449 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 (大東・加茂) [浄水場名] 04 - 00 三代浄水場 [水源名] 三代 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,156 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市 (東出雲) [浄水場名] 01 - 00 勝負浄水場 [水源名] 飯梨川水道用水供給 (山佐) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,558 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	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	1			<0.00030	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<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			0.26	1			0.67	1	0.41	0.21	0.31	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.18	<0.06	0.12	4	0.20	<0.06	0.12	4	0.07	<0.06	<0.06	4
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	0.018	0.003	0.010	4	0.003	0.001	0.002	4	0.010	<0.001	0.003	4
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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.014	0.025	4	0.019	0.010	0.015	4	0.026	0.005	0.013	4
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	0.014	0.005	0.009	4	0.006	0.003	0.005	4	0.010	0.002	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
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	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.04	1			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			9.6	1	10.5	8.8	9.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.7	9.4	10.5	12	11.7	10.3	11.0	12	15.2	10.8	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			26	1	21	14	17	4
蒸発残留物			57	1			73	1	72	62	68	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12	7.5	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	0.8	0.9	12	1.0	0.5	0.8	12	0.7	<0.1	0.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市(東出雲) [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 [水源名] 深層地下水 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 23 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市(東出雲) [浄水場名] 03 - 00 奥組浄水場 [水源名] 深層地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 15 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 32 - 021 島根県 松江市(東出雲) [浄水場名] 04 - 00 新春日配水池 [水源名] 斐伊川水道用水供給(尾原) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,542 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	0.46	0.23	0.35	4	3.61	2.59	3.15	4	0.51	0.31	0.41	4
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.28	<0.06	0.10	4	<0.08	<0.06	<0.08	4	0.12	<0.06	<0.06	4
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	0.048	<0.006	0.021	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.015	<0.004	0.009	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.067	0.010	0.032	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.025	0.006	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.030	<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	0.016	0.004	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
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
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.05	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	10.3	9.3	9.6	4	8.7	7.9	8.2	4	9.1	7.9	8.5	4
マンガン及其化合物	<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	14.6	13.0	13.7	12	14.6	13.3	13.9	12	11.7	8.5	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	19	21	4	52	46	49	4	25	22	24	4
蒸発残留物	75	74	74	4	120	106	110	4	76	69	72	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.7	0.3	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.2	7.4	12	7.7	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.6	0.8	1.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12