

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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	3340	35	1132	12							
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)	248.1	2.0	61.1	12							
	大腸菌(定性)											
	カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12							
	水銀及びその化合物			<0.00005	1							
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							
	鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12							
	ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12							
	六価クロム化合物	<0.003	<0.003	<0.003	12							
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.12	0.38	12							
	フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12							
	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12							
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
	1,4 - ジオキサン	<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							
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4							
	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							
	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											
	プロモジクロロメタン											
	プロモホルム											
	ホルムアルデヒド											
	亜鉛及びその化合物	0.04	0.01	0.02	12							
	アルミニウム及びその化合物	0.48	0.05	0.15	12							
	鉄及びその化合物	1.00	0.25	0.48	12							
	銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12							
	ナトリウム及びその化合物	10.6	7.0	9.0	12							
	マンガン及びその化合物	0.340	0.061	0.136	12							
	塩化物イオン	15.4	9.8	12.9	12							
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	24	27	12							
	蒸発残留物	95	77	86	4							
	陰イオン界面活性剤			<0.02	1							
	ジオスミン	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	12							
	非イオン界面活性剤			<0.005	1							
	フェノール類			<0.0005	1							
	有機物(TOCの量)	4.2	1.0	2.0	12							
	pH値	7.4	6.7	7.2	246							
	味											
	臭気					2	246					
	色度					40.0	4.0	15.0	246			
	濁度					43.3	1.2	8.0	246			

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日平均淨水量] 524(m³) 原水				[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日平均淨水量] 1,418(m³) 原水				[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] 淨水受水 [1日平均淨水量] 11,234(m³) 原水			
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	675	9	110	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					5.2	0.0	1.2	12				
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12				
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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.78	0.65	0.72	12	0.46	<0.03	0.23	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	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<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				
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				
ジクロロメタン	<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				
トリクロロエチレン	<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				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.16	0.04	0.07	12				
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.32	0.07	0.14	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	8.5	7.4	8.0	12	14.7	11.6	13.0	12				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.054	0.004	0.016	12				
塩化物イオン	11.1	9.9	10.3	12	22.9	17.5	19.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	30	31	12	31	20	25	12				
蒸発残留物	105	99	102	4	95	79	86	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	<0.1	12	5.1	1.9	2.5	12				
pH値	6.9	6.7	6.7	56	8.6	6.9	7.4	244				
味												
臭気			0	56				2	244			
色度	0.4	<0.1	<0.1	56	17.0	3.0	7.0	244				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	56	26.0	2.0	5.3	244				

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日平均淨水量] 4,174 (m³) 原水				[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日平均淨水量] 4,278 (m³) 原水				[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日平均淨水量] 660 (m³) 原水			
	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	1			0	1			3	1
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	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	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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76	1			1.42	1			0.51	1		
フッ素及びその化合物	0.13	1			<0.08	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												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物	12.3	1			16.7	1			12.8	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	14.5	1			<19.9	1			16.4	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	1			<47	1			35	1		
蒸発残留物	104	1			109	1			84	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	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1		
pH値	6.6	1			6.5	1			6.7	1		
味												
臭気	0	1			0	1			0	1		
色度	<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1		
濁度	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		

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日平均淨水量] 488 (m³) 原水				[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日平均淨水量] 894 (m³) 原水				[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日平均淨水量] 4,248 (m³) 原水			
	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	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	13			0	13			0	13
大腸菌(定性)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
カドミウム及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
水銀及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1			0.54	1			0.66	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	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			11.8	1			12.0	1			7.0	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			13.8	1			12.5	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			40	1			22	1
蒸発残留物			80	1			89	1			53	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.6	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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日平均淨水量] 391 (m³) 原水				[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] [1日平均淨水量] (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日平均淨水量] 22 (m³) 原水			
	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	1							2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)		0	13									
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
ヒ素及びその化合物	0.001	1									0.003	1
六価クロム化合物	<0.005	1									<0.005	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1									<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	1									0.42	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	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												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	6.2	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	8.0	1									19.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	1									119	1
蒸発残留物	43	1									208	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	1									<0.002	1
フェノール類	<0.0005	1									<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	1									<0.3	1
pH値	6.8	1									7.4	1
味												
臭気	0	1									0	1
色度	<0.5	1									<0.5	1
濁度	<0.1	1									<0.1	1

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日平均淨水量] 10 (m³) 原水	[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]	[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]									
	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	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)												
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		0.003	1									
ヒ素及びその化合物		0.005	1									
六価クロム化合物		<0.005	1									
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<0.001	1									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.02	1									
フッ素及びその化合物		0.32	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												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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		21.1	1									
マンガン及びその化合物		0.067	1									
塩化物イオン		17.7	1									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		73	1									
蒸発残留物		156	1									
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	1									
フェノール類		<0.0005	1									
有機物(TOCの量)		<0.3	1									
pH値		8.0	1									
味												
臭気		0	1									
色度		<0.5	1									
濁度		<0.1	1									

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 益田市	島根県	[事業主体名] 32 - 003 浜田市	島根県	[事業主体名] 32 - 003 浜田市	島根県						
	[浄水場名] 13 - 00 安床水源地		[浄水場名] 01 - 00 美川浄水場		[浄水場名] 02 - 00 黒川水源地							
	[水源名] 安床水源		[水源名] 美川水源		[水源名] 黒川水源							
	[原水の種類] 深井戸水		[原水の種類] 浅井戸水		[原水の種類] 浅井戸水							
	[1日平均淨水量] 18 (m³)		[1日平均淨水量] 14,210(m³)		[1日平均淨水量] 1,936 (m³)							
	原水		原水		原水							
	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			38	1			<1	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1							0	1
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物	<0.00300	1			<0.00030	1			<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	<0.001	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	0.003	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	1			0.56	1			0.72	1		
フッ素及びその化合物	<0.08	1			0.10	1			<0.01	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	13.2	1			7.9	1			11.1	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	15.2	1			9.6	1			14.6	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	1			34	1			46	1		
蒸発残留物	112	1			84	1			105	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	<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1		
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1		
pH値	7.4	1			6.6	1			6.7	1		
味												
臭気	0	1			0	1			0	1		
色度	<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1		
濁度	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		

検査項目	[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 03 - 00 大麻水源地 [水源名] 大麻水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均淨水量] 77 (m³) 原水				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 04 - 00 国府水源地 [水源名] 国府水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均淨水量] 1,708 (m³) 原水				[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日平均淨水量] 377 (m³) 原水			
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 1			0 1				4 1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	1		0	1				0	1	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1		<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	1	
水銀及びその化合物	<0.00005	1		<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	<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	1		<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	<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.005	1		<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	1		0.47	1			0.17	1			
フッ素及びその化合物	0.09	1		0.09	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	12.0	1		12.0	1			12.2	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	17.7	1		17.7	1			14.4	1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	1		34	1			36	1			
蒸発残留物	94	1		94	1			96	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	<0.002	1		<0.002	1			<0.005	1			
フェノール類	<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(TOCの量)	<0.3	1		<0.3	1			0.4	1			
pH値	6.7	1		6.7	1			6.7	1			
味												
臭気	0	1		0	1			0	1			
色度	<0.5	1		<0.5	1			<0.5	1			
濁度	<0.1	1		<0.1	1			<0.1	1			

検査項目	[事業主体名] 32 - 004 安来市 [浄水場名] 02 - 00 飯梨	島根県	[事業主体名] 32 - 004 安来市 [浄水場名] 03 - 00 矢田	島根県	[事業主体名] 32 - 004 安来市 [浄水場名] 04 - 00 川平	島根県			
	[水源名] 飯梨		[水源名] 矢田		[水源名] 川平、富田				
	[原水の種類]		[原水の種類] 浅井戸水		[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均淨水量] 休止中	(m³)	[1日平均淨水量] 原水	422(m³)	[1日平均淨水量] 原水	1,213(m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌					1	1		29	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									
大腸菌(定性)					0	1		0	1
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
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001	1		<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.67	1		0.40	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	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									
クロロ酢酸									
クロロホルム									
ジクロロ酢酸									
ジプロモクロロメタン									
臭素酸									
総トリハロメタン									
トリクロロ酢酸									
プロモジクロロメタン									
プロモホルム									
ホルムアルデヒド									
亜鉛及びその化合物					0.01	1		<0.05	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					18.6	1		10.8	1
マンガン及びその化合物					<0.005	1		0.058	1
塩化物イオン					19.8	1		13.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					31	1		29	1
蒸発残留物					102	1		87	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					<0.005	1		<0.005	1
フェノール類					<0.0005	1		<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.3	1		0.5	1
pH値					6.6	1		6.3	1
味									
臭気					0	1		0	1
色度					<0.5	1		<0.5	1
濁度					<0.1	1		<0.1	1

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] [1日平均淨水量] (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日平均淨水量] 3,327 (m³) 原水	[事業主体名] 32 - 009 島根県 隱岐の島町 [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日平均淨水量] 2,582 (m³) 原水									
	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				120	1			0	1		
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)				0	1			1	1		
	大腸菌(定性)				<0.00030	1			<0.00030	1		
	カドミウム及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1		
	水銀及びその化合物				<0.001	1			<0.001	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				0.004	1			<0.001	1		
	ヒ素及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1		
	六価クロム化合物				<0.001	1			<0.001	1		
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ				0.32	1			0.75	1		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				<0.08	1			<0.08	1		
	フッ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1		
	ホウ素及びその化合物				<0.0002	1			<0.0002	1		
	四塩化炭素				<0.005	1			<0.005	1		
	1,4 - ジオキサン				<0.004	1			<0.004	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				<0.002	1			<0.002	1		
	ジクロロメタン				<0.001	1			<0.001	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											
	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											
	プロモジクロロメタン											
	プロモホルム											
	ホルムアルデヒド											
	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				0.12	1			<0.02	1		
	鉄及びその化合物				0.15	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				13.5	1			12.9	1		
	マンガン及びその化合物				0.028	1			<0.005	1		
	塩化物イオン				19.5	1			22.6	1		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				30	1			53	1		
	蒸発残留物				96	1			124	1		
	陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1		
	ジェオスミン				0.000006	<0.000001	<0.000001	22			<0.000001	1
	2 - メチルイソボルネオール				0.000089	<0.000001	0.000011	22			<0.000001	1
	非イオン界面活性剤								<0.002	1		
	フェノール類								<0.0005	1		
	有機物(TOCの量)								0.8	1		
	pH値								7.0	1		
	味											
	臭気								3	1		
	色度								7.3	1		
	濁度								4.5	1		

検査項目	[事業主体名] 32 - 009 島根県 隱岐の島町 [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) 原水				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隱岐の島町 [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				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隱岐の島町 [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) 原水			
	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	1			11	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1	12			1	1			1	1	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<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	<0.001	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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.88	1			0.39	1			0.46	1		
フッ素及びその化合物	<0.08	1			0.15	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.03	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	13.5	1			15.3	1			17.1	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	22.2	1			31.1	1			20.9	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	116	1			<20	1			191	1		
蒸発残留物	196	1			201	1			310	1		
陰イオン界面活性剤	<0.20	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	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	<0.3	1			0.4	1			<0.3	1		
pH値	6.8	1			6.0	1			6.7	1		
味												
臭気	0	1			0	1			0	1		
色度	<0.5	1			0.7	1			<0.5	1		
濁度	0.1	1			0.1	1			<0.1	1		

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日平均淨水量] 35,564 (m³) 原水				[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日平均淨水量] 947 (m³) 原水				[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日平均淨水量] 5,530 (m³) 原水			
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 1			0 1				52 1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	1			0	1			0	1	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1		<0.00030	1			<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	<0.001	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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	1		2.93	1			0.21	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												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	1		0.02	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	0.11	1		<0.03	1			0.78	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	9.3	1		9.2	1			8.8	1			
マンガン及びその化合物	0.006	1		0.005	1			0.110	1			
塩化物イオン	9.9	1		14.0	1			10.1	1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	1		41	1			24	1			
蒸発残留物	76	1		132	1			74	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	<0.002	1		<0.005	1			<0.002	1			
フェノール類	<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(TOCの量)	0.3	1		0.9	1			0.4	1			
pH値	6.8	1		6.2	1			6.6	1			
味												
臭気	0	1		0	1			0	1			
色度	1.5	1		1.0	1			2.9	1			
濁度	0.4	1		<0.1	1			0.7	1			

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) 原水				[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) 原水			
	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	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	1				
大腸菌(定性)							<0.00030	1				
カドミウム及びその化合物							<0.00005	1				
水銀及びその化合物							<0.001	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				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1				
フッ素及びその化合物							0.15	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												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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							19.7	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							16.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							82	1				
蒸発残留物							172	1				
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							<0.005	1				
フェノール類							<0.0050	1				
有機物(TOCの量)							<0.3	1				
pH値							8.1	1				
味												
臭気							0	1				
色度							<0.5	1				
濁度							<0.1	1				

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) 原水				[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) 原水				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 出西水源地 [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) 原水			
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	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											1	1
大腸菌(定性)											<0.00030	1
カドミウム及びその化合物											<0.00005	1
水銀及びその化合物											<0.001	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.33	1
フッ素及びその化合物											0.09	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												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	12
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											9.6	1
マンガン及びその化合物											<0.005	12
塩化物イオン											9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											258	1
蒸発残留物											74	1
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	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.3	1
pH値											6.8	1
味											0	0
臭気											0	1
色度											<0.5	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団 [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) 原水				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団 [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) 原水				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団 [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) 原水			
	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	1			1	1			330	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	1			0	1			1	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00003	1			<0.00030	1			<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	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	0.003	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001	0			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	1			0.08	1			0.93	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	<0.06	1										
クロロ酢酸	<0.002	1										
クロロホルム	0.005	1										
ジクロロ酢酸	<0.004	1										
ジブロモクロロメタン	0.06	1										
臭素酸	<0.001	1										
総トリハロメタン	0.019	1										
トリクロロ酢酸	<0.020	1										
プロモジクロロメタン	0.007	1										
プロモホルム	0.001	1										
ホルムアルデヒド	<0.008	1										
亜鉛及びその化合物	0.03	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			0.39	1		
鉄及びその化合物	<0.03	1			<0.03	1			0.20	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	9.2	1			10.7	1			14.0	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	9.1	1			12.2	1			14.2	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	226	1			43	1			40	1		
蒸発残留物	73	1			95	1			126	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	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	<0.6	1			<0.3	1			0.6	1		
pH値	7.2	1			6.7	1			6.9	1		
味	0	1										
臭気	0	1			0	1			0	1		
色度	<0.5	1			<0.5	1			9.4	1		
濁度	<0.1	1			<0.1	1			1.0	1		

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日平均淨水量] 1,168 (m³) 原水	[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] [1日平均淨水量] (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] 淨水受水 [1日平均淨水量] 2,384 (m³) 原水											
	最高	最低	平均											
	回数		回数											
			回数											
一般細菌	980	34	398	12										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)				12	12									
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12										
水銀及びその化合物				<0.00005	1									
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12										
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12										
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12										
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12										
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.24	0.38	12										
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12										
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12										
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4										
1,4-ジオキサン	<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										
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4										
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4										
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4										
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														
プロモジクロロメタン														
プロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12										
アルミニウム及びその化合物	0.42	0.05	0.13	12										
鉄及びその化合物	0.77	0.20	0.38	12										
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12										
ナトリウム及びその化合物	11.4	9.7	10.6	12										
マンガン及びその化合物	0.049	0.024	0.035	12										
塩化物イオン	15.0	12.5	14.1	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	25	30	12										
蒸発残留物	97	85	92	4										
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4										
ジェオスミン	<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	12										
非イオン界面活性剤					<0.005	1								
フェノール類					<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	2.2	0.8	1.4	12										
pH値	8.4	6.6	7.6	242										
味														
臭気														
色度	280.0	3.0	13.2	242										
濁度	392.0	0.8	10.5	242										

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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	7050	35	958	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12			<0.00030	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.009	<0.001	0.002	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.27	0.36	12			0.56	1			0.44	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<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												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	2.61	0.05	0.32	12			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	4.46	0.18	0.69	12			0.45	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.1	6.3	8.3	12			<11.7	1			8.6	1
マンガン及びその化合物	0.348	0.020	0.059	12			0.120	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.8	8.6	12.0	12			15.6	1			10.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	15	20	12			34	1			27	1
蒸発残留物	86	73	78	12			102	1			68	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	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	13.2	0.7	2.1	12			<0.3	1			<0.3	1
pH値	8.0	6.9	7.5	244			6.5	1			6.9	1
味												
臭気											0	1
色度	196.0	3.0	12.1	244			2.9	1			<0.5	1
濁度	376.0	1.0	10.4	244			1.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(本次三刀屋) [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) 原水				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(本次三刀屋) [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) 原水				[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) 原水			
	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	1			0	1			110	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	1			0	1			1	1	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<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	<0.001	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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.77	1			0.31	1			0.59	1		
フッ素及びその化合物	0.10	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.03	1		
鉄及びその化合物	<0.03	1			<0.03	1	5.09	0.08	1.39	12		
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	11.4	1			8.6	1			8.7	1		
マンガン及びその化合物	<0.005	1			0.072	1	0.480	0.052	0.187	12		
塩化物イオン	18.4	1			9.5	1			12.6	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	405	1			25	1			297	1		
蒸発残留物	93	1			62	1			85	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	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	<0.3	1			<0.3	1			0.9	1		
pH値	6.7	1			6.6	1			6.9	1		
味												
臭気	0	1			0	1			2	1		
色度	<0.5	1			<0.5	1			2.2	1		
濁度	<0.1	1			<0.1	1			0.4	1		

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 箱潟浄水場 [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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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			200	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1	1			0	1					
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						
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						
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1			<0.001	1						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	1			1.00	1						
フッ素及びその化合物	<0.08	1			0.09	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												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.04	1			<0.02	1						
鉄及びその化合物	0.07	1			0.20	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	6.9	1			9.2	1						
マンガン及びその化合物	0.012	1			0.070	1						
塩化物イオン	10.2	1			12.7	1						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11	1			28	1						
蒸発残留物	55	1			75	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	1			<0.002	1						
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1						
有機物(TOCの量)	0.6	1			<0.3	1						
pH値	7.0	1			6.6	1						
味												
臭気		3	1		0	1						
色度		1.1	1		2.3	1						
濁度		<0.1	1		0.3	1						

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 畠浄水場 [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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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	21	0	6	4	3160	14	390	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4				12	12			
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
六価クロム化合物	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.56	0.50	0.53	4	<4.61	<1.88	<3.33	12				
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	<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	12				
四塩化炭素	<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				
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				
ジクロロメタン	<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				
トリクロロエチレン	<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				
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	12				
ナトリウム及びその化合物	13.4	12.2	13.0	4	8.2	7.8	8.1	12				
マンガン及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12				
塩化物イオン	17.2	15.4	16.5	4	15.7	12.1	13.3	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	85	88	4	55	47	50	12				
蒸発残留物	146	135	139	4	117	107	111	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.2	4	0.4	0.1	0.3	12				
pH値	8.1	8.0	8.1	4	7.5	7.3	7.4	12				
味												
臭気			0	4			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<1.8	<0.5	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.1	0.1	12				