

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[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				[浄水場名] 02 - 01 竹矢ポンプ場				[浄水場名] 02 - 02 竹矢ポンプ場											
[水源名] 忌部水源(千本ダム)													[水源名] 県用水事業(飯梨川水系)矢田系				[水源名] 県用水事業(飯梨川水系)朝酌系			
[原水の種類] ダム直接													[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
[1日平均浄水量] 14,069 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 11,633 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,902 (m ³) 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	2810	160	809	12																
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1203.3	14.6	212.1	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	0.001	<0.001	<0.001	12																
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12																
六価クロム化合物	<0.003	<0.003	<0.003	12																
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12																
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	0.47	<0.02	0.24	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	0.34	0.06	0.18	12																
鉄及びその化合物	1.48	0.31	0.78	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	11.6	8.7	9.9	12																
マンガン及びその化合物	0.335	0.081	0.169	12																
塩化物イオン	18.4	11.7	13.4	12																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	24	32	12																
蒸発残留物	104	88	97	4																
陰イオン界面活性剤			<0.02	1																
ジェオスミン	0.000025	<0.000001	0.000006	12																
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<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)	3.1	0.9	1.7	12																
pH値	7.9	6.8	7.2	240																
味																				
臭気			2	220																
色度	56.0	6.0	15.9	220																
濁度	77.7	2.3	12.3	220																

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 左水配水池				[浄水場名] 04 - 00 古志浄水場				[浄水場名] 05 - 00 春日配水池			
	[水源名] 左水水源池				[水源名] 柿原溜池				[水源名] 県用水事業(斐伊川水系)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 543 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 8,243 (m ³) 原水			
一般細菌	1	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
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	0.70	0.58	0.62	12								
フッ素及びその化合物	<0.05	<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												
ブ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	<0.01	<0.01	<0.01	12								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	9.0	8.0	8.3	12								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	10.2	9.7	9.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	32	34	12								
蒸発残留物	110	89	101	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	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
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)	<0.1	<0.1	<0.1	12								
pH値	6.8	6.6	6.7	39								
味												
臭気			0	39								
色度	0.4	<0.1	<0.1	39								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	39								

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 枕木浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大野配水池				[浄水場名] 08 - 00 本郷配水池			
	[水源名] 枕木第1水源				[水源名] 県用水事業(斐伊川水系)				[水源名] 県用水事業(斐伊川水系)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,123 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,024 (m ³) 原水			
一般細菌	11	3	5	11								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11								
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	11								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11								
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	11								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	11								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	11								
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	0.16	0.13	0.14	11								
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	11								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	11								
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11								
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	11								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11								
ナトリウム及びその化合物	15.5	13.5	14.0	11								
マンガン及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	11								
塩化物イオン	20.8	17.7	18.7	11								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	61	65	11								
蒸発残留物	135	125	130	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	11								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0050	1								
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	11								
pH値	7.4	7.2	7.3	11								
味												
臭気			0	11								
色度	0.5	<0.5	<0.5	11								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	11								

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)			
	[浄水場名] 09 - 00 玉造浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大谷浄水場				[浄水場名] 11 - 00 出雲郷配水池			
	[水源名] 玉湯川水源				[水源名] 大谷水源				[水源名] 県用水事業(斐伊川水系)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,054 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 104 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,592 (m ³) 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	4430	110	834	12	1460	80	583	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1413.6	6.3	480.1	12	547.5	60.2	209.5	5				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.008	<0.004	<0.004	12				
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	0.40	0.20	0.30	12	0.48	0.23	0.33	12				
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	0.22	0.04	0.10	12	0.30	0.03	0.11	12				
鉄及びその化合物	0.90	0.15	0.37	12	0.87	0.11	0.32	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	11.4	9.6	10.6	12	9.6	7.9	9.0	12				
マンガン及びその化合物	0.076	0.020	0.032	12	0.060	0.015	0.027	12				
塩化物イオン	15.9	12.1	13.6	12	13.4	11.1	12.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	26	31	12	25	20	22	12				
蒸発残留物	96	85	91	4	81	63	72	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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)	2.7	0.6	1.1	12	2.6	0.5	1.0	12				
pH値	8.0	6.9	7.5	244	8.0	6.9	7.5	244				
味												
臭気			8	244			8	244				
色度	68.0	2.0	8.5	244	68.0	2.0	8.5	244				
濁度	70.9	0.7	6.0	244	70.9	0.7	6.0	244				

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)			
	[浄水場名] 12 - 00 加賀浄水場				[浄水場名] 13 - 00 里路浄水場				[浄水場名] 14 - 00 片江浄水場			
	[水源名] 御手洗川砂防堰堤(第1)水源				[水源名] 里路川砂防堰堤水源				[水源名] 大谷川砂防堰堤水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 292 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 501 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 283 (m ³) 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	840	12	182	11	285	6	80	11	1860	8	278	11
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	261.3	0.0	76.6	4	21.1	1.0	8.1	4	7.5	0.0	3.4	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11
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	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	0.002	<0.001	<0.001	11
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	11
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	11	0.004	<0.004	<0.004	11	0.006	<0.004	<0.004	11
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	0.92	0.42	0.62	11	0.62	0.16	0.38	11	0.52	<0.02	0.29	11
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	11	<0.05	<0.05	<0.05	11	0.06	<0.05	<0.05	11
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	11
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	11	0.01	<0.01	<0.01	11	0.02	<0.01	0.01	11
アルミニウム及びその化合物	1.69	0.03	0.86	11	0.11	0.02	0.03	11	0.31	0.02	0.09	11
鉄及びその化合物	0.32	0.02	0.08	11	0.59	0.03	0.21	11	2.09	0.06	0.52	11
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11
ナトリウム及びその化合物	14.7	10.6	11.9	11	11.7	10.2	10.8	11	17.5	14.1	15.5	11
マンガン及びその化合物	0.203	<0.003	0.032	11	0.461	0.013	0.139	11	1.069	0.010	0.249	11
塩化物イオン	22.0	14.8	17.5	11	18.2	15.6	16.9	11	28.4	19.8	24.7	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	19	25	11	38	25	30	11	38	20	27	11
蒸発残留物	76	72	74	4	87	80	82	4	103	88	95	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	0.000010	<0.000001	0.000003	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000013	<0.000001	0.000002	11
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000003	<0.000001	<0.000001	11
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	2.5	0.4	1.1	11	1.5	0.5	0.9	11	3.7	1.0	2.1	11
pH値	7.4	6.7	7.0	11	7.3	6.9	7.2	11	6.9	6.6	6.8	11
味												
臭気			8	11			2	11			8	11
色度	17.0	1.0	6.0	11	13.0	1.0	6.0	11	43.0	4.0	15.0	11
濁度	17.4	0.5	3.4	11	5.8	0.9	2.0	11	18.7	0.9	5.0	11

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)			
	[浄水場名] 15 - 00 笹子浄水場				[浄水場名] 16 - 00 七類浄水場				[浄水場名] 17 - 00 福浦配水池			
	[水源名] 笹子田前川砂防堰堤水源				[水源名] 七類川堰堤水源				[水源名] 県用水事業(斐伊川水系)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 263 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,361 (m ³) 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	260	35	106	11	1510	40	346	11				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	29.5	0.0	9.2	4	7.5	0.0	3.4	4				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11				
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	11	<0.001	<0.001	<0.001	11				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	0.002	<0.001	<0.001	11				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	11				
亜硝酸態窒素	0.009	<0.004	0.004	11	0.009	<0.004	<0.004	11				
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	0.82	0.19	0.50	11	0.47	0.02	0.26	11				
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	11	0.06	<0.05	<0.05	11				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	11				
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	0.02	<0.01	<0.01	11	0.04	<0.01	0.02	11				
アルミニウム及びその化合物	0.35	0.02	0.10	11	0.16	0.04	0.07	11				
鉄及びその化合物	0.32	0.05	0.14	11	0.33	0.09	0.19	11				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11				
ナトリウム及びその化合物	19.1	15.3	17.3	11	19.3	16.7	18.0	11				
マンガン及びその化合物	0.081	0.007	0.025	11	0.149	0.028	0.062	11				
塩化物イオン	31.7	20.9	27.3	11	34.2	22.8	29.0	11				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	22	27	11	29	24	27	11				
蒸発残留物	103	90	96	4	112	99	105	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	11	0.000010	<0.000001	0.000004	11				
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000010	<0.000001	0.000002	11				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1				
有機物(TOCの量)	3.7	1.1	2.0	11	5.3	1.2	2.7	11				
pH値	7.0	6.6	6.9	11	7.5	6.9	7.2	11				
味												
臭気			2	11			2	11				
色度	20.0	5.0	11.0	11	22.0	5.0	12.0	11				
濁度	15.2	1.2	3.8	11	6.7	2.5	4.1	11				

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江)				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市			
	[浄水場名] 18 - 00 別所第1浄水場				[浄水場名] 19 - 00 別所第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 益田水源			
	[水源名] 別所第1水源取水堰				[水源名] 別所第2水源取水井				[水源名] 益田水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 76 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 179 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,005 (m ³) 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	126	2	33	11	1	0	0	11			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	12.2	0.0	6.3	4	0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌(定性)											0	13
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11			<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	11			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	0.001	0.001	0.001	11			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	11			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	11			<0.004	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02	0.43	0.63	11	0.56	0.46	0.50	11			0.62	1
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	11	0.10	0.09	0.10	11			0.15	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	11			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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romクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	11	<0.01	<0.01	<0.01	11			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.01	0.04	11	<0.01	<0.01	<0.01	11			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.15	0.01	0.06	11	<0.01	<0.01	<0.01	11			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.2	7.9	9.7	11	25.2	21.6	22.9	11			10.7	1
マンガン及びその化合物	0.017	<0.003	0.004	11	<0.003	<0.003	<0.003	11			<0.005	1
塩化物イオン	13.1	9.0	11.4	11	13.6	12.8	13.1	11			12.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	27	38	11	65	56	58	11			35	1
蒸発残留物	97	73	81	4	144	130	135	4			79	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	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11			<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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.4	0.6	11	0.2	0.1	0.1	11			<0.3	1
pH値	7.2	6.9	7.1	11	7.8	7.7	7.7	11			6.9	1
味												
臭気			8	11			0	11			0	1
色度	9.6	1.1	3.0	11	0.1	<0.1	<0.1	11			<0.5	1
濁度	2.0	0.2	0.7	11	<0.1	<0.1	<0.1	11			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市			
	[浄水場名] 02 - 00 高津水源地				[浄水場名] 03 - 00 木部水源地				[浄水場名] 04 - 00 昭和 water 地			
	[水源名] 高津水源				[水源名] 木部水源				[水源名] 昭和 water 地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,600 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 600 (m ³) 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	1			0	1			0	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.91	1			0.44	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.14	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			13.3	1			12.7	1			12.1	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			17.8	1			15.5	1			14.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			35	1			37	1
蒸発残留物			103	1			88	1			86	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			6.5	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 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市			
	[浄水場名] 05 - 00 染羽水源地				[浄水場名] 06 - 00 横田水源地				[浄水場名] 07 - 00 神田水源地			
	[水源名] 染羽水源				[水源名] 横田水源				[水源名] 神田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,164 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,713 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 300 (m ³) 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			4	1			0	1			0	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.59	1			0.37	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.12	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			<0.01	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			10.9	1			6.3	1			5.8	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			11.6	1			6.5	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			21	1			15	1
蒸発残留物			83	1			48	1			47	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			6.4	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				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市			
	[浄水場名] 08 - 00 赤雁水源地				[浄水場名] 09 - 00 北河内水源地				[浄水場名] 10 - 00 宇治水源地			
	[水源名] 赤雁水源				[水源名] 北河内水源				[水源名] 宇治水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 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
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							0.003	1			0.005	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.37	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物							0.10	1			0.33	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.02	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							23.6	1			24.3	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.075	1
塩化物イオン							18.6	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							134	1			86	1
蒸発残留物							194	1			154	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<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							7.5	1			7.9	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				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[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				[浄水場名] 12 - 00 金山水源地				[浄水場名] 13 - 00 安床水源地			
	[水源名] 上の谷水源				[水源名] 金山水源				[水源名] 安床水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 27 (m ³) 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	1
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											0.002	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.22	1
フッ素及びその化合物											0.12	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	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											11.7	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											13.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											71	1
蒸発残留物											114	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン											<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											7.3	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 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市			
	[浄水場名] 14 - 00 乙子水源				[浄水場名] 15 - 00 山折水源				[浄水場名] 16 - 00 金地浄水場			
	[水源名] 乙子水源				[水源名] 山折水源				[水源名] 金地水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		27 (m ³)		[1日平均浄水量]		44 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,414 (m ³)	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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			3	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			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			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.04	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.51	1			0.12	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			16.3	1			28.7	1			9.2	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			12.6	1			15.2	1			10.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			79	1			23	1
蒸発残留物			144	1			172	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			6.5	1			7.5	1			6.6	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				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	13			0	13			0	1
大腸菌(定性)			0	13			0	13			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			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.64	1			0.24	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.18	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	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			17.8	1			10.1	1			8.8	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			30.0	1			11.6	1			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			36	1			29	1
蒸発残留物			110	1			83	1			71	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			6.6	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			<0.5	1			<0.6	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市			
	[浄水場名] 02 - 00 黒川水源				[浄水場名] 03 - 00 大麻水源				[浄水場名] 04 - 00 国府水源			
	[水源名] 黒川水源				[水源名] 大麻水源				[水源名] 国府水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,006 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,630 (m ³) 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			7	1			1	1			0	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			<0.00003	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.62	1			0.56	1			0.31	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			18.2	1			13.2	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			13.0	1			26.8	1			17.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			48	1			30	1
蒸発残留物			85	1			114	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			6.7	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 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市			
	[浄水場名] 01 - 00 宮内				[浄水場名] 02 - 00 飯梨				[浄水場名] 03 - 00 矢田			
	[水源名] 宮内				[水源名] 飯梨				[水源名] 矢田			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 313 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 573 (m ³) 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
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			<0.050	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.44	1							0.83	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			10.8	1							19.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			10.4	1							22.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1							29	1
蒸発残留物			71	1							105	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							6.5	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				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市			
	[浄水場名] 04 - 00 川平				[浄水場名] 05 - 00 布部				[浄水場名] 06 - 00 金原			
	[水源名] 川平、富田				[水源名] 布部第1、布部第2				[水源名] 金原			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,230 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 268 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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			2	1			>1000	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	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			<0.010	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				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.57	1			0.31	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			0.03	1			0.11	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.08	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			9.8	1			6.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1				
塩化物イオン			12.6	1			7.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			11	1				
蒸発残留物			67	1			47	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<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			1.5	1				
pH値			6.3	1			6.9	1				
味												
臭気			0	1			4	1				
色度			<0.5	1			6.8	1				
濁度			0.1	1			1.7	1				

検査項目	[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市			
	[浄水場名] 07 - 00 須谷				[浄水場名] 08 - 00 比田				[浄水場名] 09 - 00 西谷			
	[水源名] 須谷				[水源名] 比田第1、比田第2				[水源名] 西谷			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 277 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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							130	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1				
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				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.54	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												
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							0.03	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							7.4	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							8.4	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							16	1				
蒸発残留物							56	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							<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)							0.7	1				
pH値							6.7	1				
味												
臭気							0	1				
色度							1.5	1				
濁度							<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市			
	[浄水場名] 10 - 00 山佐				[浄水場名] 11 - 00 奥田原				[浄水場名] 12 - 00 宇波			
	[水源名] 山佐				[水源名] 山口川				[水源名] 滝奥ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 393 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 61 (m ³) 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			93	1			47	1			98	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<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			0.20	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.04	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			<0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			6.9	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			10.6	1			7.1	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			99	1			6	1			6	1
蒸発残留物			51	1			37	1			40	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)			0.7	1			0.7	1			0.7	1
pH値			6.8	1			6.9	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.1	1			3.3	1			3.0	1
濁度			<0.1	1			0.4	1			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市			
	[浄水場名] 13 - 00 原代				[浄水場名] 14 - 00 下十年畑				[浄水場名] 15 - 00 赤屋			
	[水源名] 原代第1、原代第2、原代第3、西市				[水源名] 下十年畑				[水源名] 赤屋			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,056 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 176 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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			7	1			0	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				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.54	1			0.45	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			0.03	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			11.9	1			8.4	1				
マンガン及びその化合物			0.021	1			<0.005	1				
塩化物イオン			10.2	1			8.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			15	1				
蒸発残留物			91	1			59	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<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			0.5	1				
pH値			6.5	1			6.6	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			1.0	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				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 上十年畑				[浄水場名] 17 - 00 須山				[浄水場名] 18 - 00 大谷			
	[水源名] 佐水				[水源名] 須山				[水源名] 大谷			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
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												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
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												
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												
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												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市			
	[浄水場名] 19 - 00 清水搔				[浄水場名] 20 - 00 小竹				[浄水場名] 21 - 00 上小竹			
	[水源名] 清水搔				[水源名] 小竹川				[水源名] 永江川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 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											240	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											1	1
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
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.65	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												
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											0.06	1
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											6.8	1
マンガン及びその化合物											0.007	1
塩化物イオン											6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											11	1
蒸発残留物											44	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン											<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)											<1.2	1
pH値											7.0	1
味												
臭気											0	1
色度											4.9	1
濁度											1.3	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市			
	[浄水場名] 22 - 00 久根				[浄水場名] 23 - 00 草野				[浄水場名] 24 - 00 大郷			
	[水源名] 久根				[水源名] 草野第1、草野第2				[水源名] 大郷			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 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	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			1	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
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.25	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物							<0.08	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.03	1			0.05	1
鉄及びその化合物							0.14	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物							8.8	1			<13.3	1
マンガン及びその化合物							0.010	1			0.076	1
塩化物イオン							8.1	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							34	1			68	1
蒸発残留物							85	1			116	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							6.9	1			7.7	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							0.9	1			3.5	1
濁度							2.1	1			0.9	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市				[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市				[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市			
	[浄水場名] 01 - 00 三瓶浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大田浄水場				[浄水場名] 01 - 02 志学上の町水源地			
	[水源名] 静間川水系三瓶川				[水源名] 柑子谷川				[水源名] 上の町水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 5,070 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 632 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 122 (m ³) 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			>1000	1			26	1			200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			2.0	1			3.0	1			5.0	1
大腸菌(定性)												
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			<0.003	1			<0.001	1			<0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.39	1			<0.72	1			0.24	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			0.6	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.08	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.52	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<1.87	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			12.7	1			14.9	1			58.3	1
マンガン及びその化合物			<1.330	1			0.035	1			0.031	1
塩化物イオン			17.7	1			14.2	1			124.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			85	1			90	1
蒸発残留物			160	1			140	1			356	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	0.000018	0.000001	0.000001	68			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000472	<0.000001	0.000046	68			<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)			<3.3	1			0.6	1			0.3	1
pH値			<7.1	1			7.2	1			<6.6	1
味												
臭気			3	1			0	1			0	1
色度			<96.0	1			1.1	1			<0.5	1
濁度			<36.0	1			0.3	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市				[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市				[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市			
	[浄水場名] 01 - 03 志学下の町水源地				[浄水場名] 01 - 04 池田配水池				[浄水場名] 01 - 05 祖式高区浄水場			
	[水源名] 下の町水源				[水源名] 池田水源				[水源名] 祖式第2水源			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		97 (m ³)		[1日平均浄水量]		77 (m ³)		[1日平均浄水量]		45 (m ³)	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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	1			2	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1			1.0	1			1.0	1
大腸菌(定性)												
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			<0.004	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.41	1			0.88	1			1.01	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			0.02	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			0.04	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			<13.9	1			10.8	1			<9.5	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			16.9	1			11.8	1			10.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			28	1			23	1
蒸発残留物			157	1			91	1			78	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			6.4	1			6.7	1			<7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.8	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市				[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市				[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市			
	[浄水場名] 01 - 06 伊勢階浄水場				[浄水場名] 01 - 07 八反田浄水場				[浄水場名] 01 - 08 富山浄水場			
	[水源名] 祖式第3水源				[水源名] 八反田水源				[水源名] 久谷川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] その他				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 151 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 53 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 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			6	1			42	1			76	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1			<1.8	1			110.0	1
大腸菌(定性)												
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			<0.010	1			<0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.72	1			<0.02	1			0.11	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.57	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			0.06	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			9.0	1			36.4	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.232	1			0.005	1
塩化物イオン			10.5	1			14.9	1			10.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			127	1			11	1
蒸発残留物			71	1			234	1			54	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			1.1	1
pH値			7.3	1			7.5	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			5.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.2	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市				[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市				[事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市			
	[浄水場名] 01 - 09 飯谷浄水場				[浄水場名] 01 - 10 湯里水源地				[浄水場名] 01 - 11 井田浄水場			
	[水源名] 飯谷水源				[水源名] 湯里川				[水源名] 井田水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] その他			
	[1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 225 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 156 (m ³) 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			60	1			5	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<1.8	1			1.0	1			1.0	1
大腸菌(定性)												
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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.94	1			<0.75	1			0.44	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			<0.01	1			<0.03	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			<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			9.1	1			15.9	1			9.5	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			9.9	1			19.0	1			11.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			47	1			24	1
蒸発残留物			72	1			122	1			73	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			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			6.5	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.5	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[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				[浄水場名] 02 - 00 有木浄水場				[浄水場名] 03 - 00 加茂浄水場			
	[水源名] 池田水源				[水源名] 有木水源				[水源名] 加茂水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,705 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 971 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	1			1	1			6	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.48	1			0.29	1			0.61	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.13	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			<0.01	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			<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			14.5	1			17.2	1			17.4	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			20.9	1			22.2	1			30.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			152	1			21	1
蒸発残留物			111	1			244	1			89	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			0.5	1
pH値			6.2	1			6.7	1			6.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[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				[浄水場名] 05 - 00 中村浄水場				[浄水場名] 06 - 00 伊後浄水場			
	[水源名] 東郷水源				[水源名] 中村水源				[水源名] 伊後水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 218 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 320 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 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			20	1			0	1			23	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<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			0.35	1			0.49	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.06	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.07	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			19.5	1			<16.7	1			26.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.009	1
塩化物イオン			19.4	1			22.5	1			44.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			174	1			41	1			66	1
蒸発残留物			278	1			108	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			0.5	1
pH値			6.8	1			6.8	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			2.6	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.2	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町			
	[浄水場名] 07 - 00 大久浄水場				[浄水場名] 08 - 00 犬来浄水場				[浄水場名] 09 - 00 都万目浄水場			
	[水源名] 大久水源				[水源名] 犬来水源				[水源名] 都万目水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 57 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 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			30	1			1	1			46	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.44	1			0.45	1			0.42	1
フッ素及びその化合物			<0.08	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			<0.02	1			0.09	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.6	1			22.6	1			10.6	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			20.3	1			28.8	1			16.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			52	1			15	1
蒸発残留物			88	1			158	1			90	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)			0.4	1			<0.3	1			0.6	1
pH値			6.5	1			6.4	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.1	1			<0.5	1			2.0	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			1.0	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町			
	[浄水場名] 10 - 00 布施浄水場				[浄水場名] 11 - 00 飯美浄水場				[浄水場名] 12 - 00 卯敷浄水場			
	[水源名] 布施水源				[水源名] 飯美水源				[水源名] 卯敷水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 79 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29 (m ³) 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			18	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	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			0.002	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<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			0.54	1			0.35	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			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	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			14.0	1			19.2	1			14.3	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			24.3	1			32.3	1			26.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			32	1			24	1
蒸発残留物			77	1			107	1			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			0.5	1			<0.3	1
pH値			6.2	1			6.4	1			6.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			1.0	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町			
	[浄水場名] 13 - 00 千田浄水場				[浄水場名] 14 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 久見浄水場			
[水源名] 千田水源												
[原水の種類] ダム直接・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 409 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 238 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 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			62	1			0	1			0	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			0.002	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<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			<0.02	1			0.27	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.81	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.42	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			18.2	1			53.7	1			22.9	1
マンガン及びその化合物			0.069	1			0.053	1			<0.005	1
塩化物イオン			26.1	1			18.7	1			35.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			23	1			28	1
蒸発残留物			134	1			201	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			0.4	1
pH値			6.5	1			7.3	1			6.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.4	1			5.1	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町			
	[浄水場名] 16 - 00 代浄水場				[浄水場名] 17 - 00 福浦浄水場				[浄水場名] 18 - 00 長尾田浄水場			
	[水源名] 代水源				[水源名] 福浦水源				[水源名] 長尾田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 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			160	1			35	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			0.17	1			0.42	1
フッ素及びその化合物			0.30	1			0.11	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			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.09	1			0.09	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	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			34.8	1			22.9	1			24.3	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			33.2	1			34.2	1			40.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			21	1			20	1
蒸発残留物			219	1			141	1			137	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			1.1	1			0.8	1
pH値			7.3	1			7.1	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			4.5	1			3.7	1
濁度			<0.1	1			2.0	1			1.0	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町			
	[浄水場名] 19 - 00 向ヶ丘浄水場				[浄水場名] 20 - 00 上里浄水場				[浄水場名] 21 - 00 油井浄水場			
	[水源名] 向ヶ丘水源				[水源名] 都万水源				[水源名] 油井水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 510 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 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			12	1			13	1			250	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.45	1			0.20	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			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.06	1			0.11	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.08	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			13.7	1			13.2	1			24.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.007	1
塩化物イオン			19.8	1			22.8	1			38.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			15	1			27	1
蒸発残留物			105	1			87	1			127	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			0.8	1
pH値			6.9	1			6.5	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			3	1
色度			<0.5	1			1.1	1			3.8	1
濁度			0.3	1			0.5	1			1.0	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町			
	[浄水場名] 22 - 00 那久浄水場				[浄水場名] 23 - 00 大津久浄水場				[浄水場名] 24 - 00 皆市浄水場			
	[水源名] 那久水源				[水源名] 大津久水源				[水源名] 皆市水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m ³) 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	1			2	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	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			0.002	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.44	1			0.40	1			0.48	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.25	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.10	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.6	1			24.0	1			14.6	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			26.6	1			39.1	1			20.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			22	1			15	1
蒸発残留物			98	1			129	1			98	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			6.8	1			6.6	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.2	1			0.7	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市			
	[浄水場名] 01 - 00 来原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上津水源地				[浄水場名] 03 - 00 灘分浄水場			
[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] 35,574 (m ³)												
[1日平均浄水量] 989 (m ³)												
[1日平均浄水量] 4,741 (m ³)												
	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			33	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<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			2.13	1			0.26	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			0.01	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			0.07	1			<0.03	1			0.08	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			10.6	1			10.4	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1			0.013	1
塩化物イオン			10.7	1			13.2	1			8.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			33	1			24	1
蒸発残留物			67	1			92	1			61	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			0.7	1			<0.4	1
pH値			7.0	1			5.9	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.4	1			1.1	1			0.7	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1								
大腸菌(定性)			0	1								
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								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<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			0.10	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			22.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			17.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1								
蒸発残留物			177	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<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			7.8	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				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市			
	[浄水場名] 09 - 00 鹿園寺第1ポンプ場				[浄水場名] 10 - 00 乙立浄水場				[浄水場名] 11 - 00 日御碕浄水場			
	[水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水				[水源名] 乙立水源				[水源名] 日御碕第1～第10水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 442 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 167 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 183 (m ³) 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			24	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			1	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							0.004	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.07	1			0.34	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物							0.2	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							0.02	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							32.6	1			44.8	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							29.7	1			74.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							49	1			93	1
蒸発残留物							162	1			219	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.00001	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							6.6	1			7.0	1
味							0	1				
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 - 012 島根県 出雲市				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市			
	[浄水場名] 12 - 00 美保塩津浄水場				[浄水場名] 13 - 00 多久谷畑浄水場				[浄水場名] 14 - 00 朝原浄水場			
	[水源名] 美保水源地				[水源名] 多久谷川水源地				[水源名] 朝原第1、第2水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 53 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 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			6	1			230	1			22	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			0.29	1			0.36	1
フッ素及びその化合物			0.14	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			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.06	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	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			34.0	1			18.9	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.041	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			46.5	1			24.0	1			11.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			98	1			35	1			35	1
蒸発残留物			232	1			105	1			87	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			1.9	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.2	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			10.0	1			0.8	1
濁度			0.2	1			0.4	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市																													
	[浄水場名] 15 - 00 淀原浄水場				[浄水場名] 16 - 00 大呂川上浄水場				[浄水場名] 17 - 00 日の出浄水場																													
[水源名] 淀原水源地													[水源名] 大呂川上水源地													[水源名] 和南水源地、沖水源地												
[原水の種類] 浅井戸水													[原水の種類] 湧水													[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 133 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 412 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 525 (m ³) 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			300	1			0	1			10	1																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)			1	1			1	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			0.004	1			0.001	1																										
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1																										
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1																										
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1																										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.22	1			0.15	1			0.52	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																																						
ブロモジクロロメタン																																						
ブロモホルム																																						
ホルムアルデヒド																																						
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			18.4	1			10.3	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			9.7	1			14.0	1			10.3	1																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			77	1			23	1																										
蒸発残留物			69	1			156	1			79	1																										
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1																										
ジエオスミン			<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			7.3	1			6.6	1																										
味																																						
臭気			0	1			0	1			0	1																										
色度			0.6	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 - 012 島根県 出雲市				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市				[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 多伎浄水場				[浄水場名] 19 - 00 上頭名浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県営江の川用水			
	[水源名] 多伎第1～第4水源地				[水源名] 上頭名水源地				[水源名] 江の川用水供給事業より受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1.453 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6.577 (m ³) 原水			
一般細菌			140	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			0.005	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.65	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			14.1	1			16.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			14.2	1			12.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			48	1				
蒸発残留物			85	1			107	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<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			6.2	1			7.3	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 - 013 島根県 江津市				[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市				[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			75	1			8	1			650	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			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.62	1			0.55	1			0.48	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			0.29	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.5	1			8.7	1			23.6	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			10.8	1			7.2	1			13.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			22	1			27	1
蒸発残留物			78	1			54	1			119	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			6.9	1			6.5	1			7.2	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 - 013 島根県 江津市				[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市				[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市			
	[浄水場名] 05 - 00 坂本減菌室				[浄水場名] 06 - 00 長谷浄水場				[浄水場名] 07 - 00 谷浄水場			
	[水源名] 坂本水源				[水源名] 長谷水源				[水源名] 谷水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 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
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	1			0.003	1			0.007	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.51	1			0.15	1			0.05	1
フッ素及びその化合物			0.63	1			0.11	1			0.48	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			61.0	1			16.2	1			27.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.012	1
塩化物イオン			86.2	1			11.1	1			12.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			104	1			65	1
蒸発残留物			250	1			150	1			138	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			7.3	1			7.8	1			7.7	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 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団				[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 出西水源池				[浄水場名] 02 - 01 金山ポンプ場				[浄水場名] 03 - 01 和名佐浄水場			
	[水源名] 集水井				[水源名] 県受水				[水源名] 取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,491 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29 (m ³) 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			0	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.43	1			0.29	1			0.03	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							0.004	1				
ジクロロ酢酸							<0.002	1				
ジブロモクロロメタン							<0.01	1				
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン							0.017	1				
トリクロロ酢酸							<0.002	1				
プロモジクロロメタン							0.006	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			<0.01	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	<0.03	<0.03	4			<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			9.8	1			8.5	1			10.3	1
マンガン及びその化合物	0.007	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.9	1			9.4	1			12.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			21	1			27	1
蒸発残留物			58	1			60	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			0.5	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			7.1	1			6.4	1
味							0	1				
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 - 015 島根県 斐川水道水道企業団				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 阿宮浄水場				[浄水場名] 01 - 00 越戸浄水場				[浄水場名] 03 - 00 箱淵浄水場			
	[水源名] 取水井				[水源名] 斐伊川水系赤川				[水源名] 斐伊川水系阿用川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 143 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,196 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 460 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			1000	1			260	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.16	1			0.32	1			0.22	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			<0.010	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.010	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.07	1			<0.07	1
鉄及びその化合物			0.11	1	0.93	0.10	0.43	12			0.12	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			16.4	1			10.3	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.325	0.036	0.090	12			0.019	1
塩化物イオン			16.8	1			12.4	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			25	1			11	1
蒸発残留物			106	1			82	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			0.8	1			1.1	1
pH値			6.6	1			7.1	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.7	1			4.4	1			6.9	1
濁度			<0.1	1			1.7	1			3.0	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市			
	[浄水場名] 04 - 00 三代浄水場				[浄水場名] 05 - 00 三刀屋浄水場				[浄水場名] 06 - 00 下熊谷第1水源地			
	[水源名] 三代水源地				[水源名] 斐伊川水系三刀屋川				[水源名] 下熊谷第1水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,112 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 305 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,355 (m ³) 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			<1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.53	1			0.39	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.02	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			0.15	1			0.19	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			8.5	1			11.5	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			0.027	1			0.101	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.9	1			16.6	1			10.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			29	1			26	1
蒸発残留物			68	1			81	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			1.4	1			1.0	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			0.4	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 下熊谷第2水源地				[浄水場名] 08 - 00 西日登水源地				[浄水場名] 09 - 00 久野浄水場			
	[水源名] 下熊谷第2水源地				[水源名] 西日登水源地				[水源名] 久野水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 737 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 811 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 66 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			36	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<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			0.94	1			0.66	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	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			0.04	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			8.7	1			11.8	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			0.053	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.9	1			17.7	1			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			42	1			21	1
蒸発残留物			62	1			96	1			67	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			6.6	1			6.2	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 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市			
	[浄水場名] 10 - 00 湯村浄水場				[浄水場名] 11 - 00 平田浄水場				[浄水場名] 12 - 00 鍋山浄水場			
	[水源名] 湯村水源地				[水源名] 平田水源地				[水源名] 鍋山水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		89 (m ³)		[1日平均浄水量]		50 (m ³)		[1日平均浄水量]		273 (m ³)	
	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			0	1			4	1			0	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<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			0.80	1			0.96	1
フッ素及びその化合物			<0.01	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	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			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			10.2	1			8.8	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			9.9	1			13.0	1			13.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			32	1			26	1
蒸発残留物			66	1			92	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			<0.002	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			6.2	1			6.5	1			6.5	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 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市			
	[浄水場名] 13 - 00 坂本浄水場				[浄水場名] 14 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 杉戸浄水場			
	[水源名] 坂本水源地				[水源名] 斐伊川水系吉田川				[水源名] 杉戸水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 232 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 143 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 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			250	1			0	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			0.008	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.86	1			0.33	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.36	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.56	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.59	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.05	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			5.9	1			18.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.072	1			0.097	1
塩化物イオン			17.4	1			7.5	1			6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			12	1			37	1
蒸発残留物			84	1			89	1			128	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			1.7	1			<0.3	1
pH値			6.3	1			6.6	1			8.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			14.0	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			12.0	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市			
	[浄水場名] 16 - 00 深野浄水場				[浄水場名] 17 - 00 川手浄水場				[浄水場名] 18 - 00 宇山浄水場			
	[水源名] 深野水源地				[水源名] 川手水源地				[水源名] 宇山水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 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			0	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.58	1			0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.12	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			0.10	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			7.7	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.005	1			0.045	1
塩化物イオン			10.4	1			9.8	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			22	1			36	1
蒸発残留物			64	1			75	1			96	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	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)			1.1	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			7.0	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.5	1			<0.5	1			1.1	1
濁度			3.4	1			0.2	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市			
	[浄水場名] 19 - 00 上山浄水場				[浄水場名] 20 - 00 大吉田浄水場				[浄水場名] 21 - 00 掛合浄水場			
	[水源名] 上山水源地				[水源名] 大吉田水源地				[水源名] 斐伊川水系吉田川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 73 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 406 (m ³) 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			>1000	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1			0.09	1			0.39	1
フッ素及びその化合物			0.09	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.43	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.28	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			14.1	1			8.9	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.042	1
塩化物イオン			11.5	1			9.3	1			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			<40	1			15	1
蒸発残留物			100	1			99	1			71	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			1.3	1
pH値			6.9	1			7.2	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			16.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			13.0	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市			
	[浄水場名] 22 - 00 郡浄水場				[浄水場名] 23 - 00 志食浄水場				[浄水場名] 24 - 00 寺谷浄水場			
	[水源名] 郡水源地				[水源名] 志食水源地				[水源名] 寺谷水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 83 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 141 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 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)												
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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.83	1			1.23	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.01	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												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	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			17.1	1			9.7	1			11.0	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			18.4	1			12.3	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			42	1			47	1
蒸発残留物			128	1			91	1			109	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			6.2	1			6.4	1			7.6	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 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市			
	[浄水場名] 25 - 00 上刀根浄水場				[浄水場名] 26 - 00 大谷浄水場				[浄水場名] 27 - 00 菅原浄水場			
	[水源名] 上刀根水源地				[水源名] 大谷水源地				[水源名] 菅原水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 95 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 114 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 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			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.08	1			0.48	1			0.09	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.16	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.15	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.08	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			9.6	1			6.4	1			13.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.050	1			0.091	1
塩化物イオン			8.4	1			9.4	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1							50	1
蒸発残留物			101	1			13	1			132	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			0.8	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			7.1	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			1	1			0	1
色度			<0.5	1			5.5	1			0.9	1
濁度			<0.1	1			2.9	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市			
	[浄水場名] 28 - 00 菅谷浄水場				[浄水場名] 29 - 00 土井浄水場				[浄水場名] 30 - 00 柄栗浄水場			
	[水源名] 菅谷水源地				[水源名] 土井水源地				[水源名] 柄栗水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		5 (m ³)		[1日平均浄水量]		5 (m ³)	
	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			4	1			8	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			0.003	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1			0.49	1			0.15	1
フッ素及びその化合物			0.16	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			13.1	1			14.2	1			<0.1	1
マンガン及びその化合物			0.091	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.0	1			14.6	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			56	1			32	1
蒸発残留物			132	1			140	1			88	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			7.8	1			6.9	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.9	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 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市			
	[浄水場名] 31 - 00 穴見浄水場				[浄水場名] 32 - 00 出来山第1浄水場				[浄水場名] 33 - 00 出来山第2浄水場			
[水源名] 穴見水源地												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 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			54	1			8	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.26	1			0.76	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.01	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			0.07	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			6.1	1			12.0	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			8.7	1			9.3	1			9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			51	1			44	1
蒸発残留物			49	1			110	1			99	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			<0.3	1
pH値			6.9	1			7.4	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.1	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			1.7	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市			
	[浄水場名] 34 - 00 滝谷浄水場				[浄水場名] 35 - 00 竹之尾浄水場				[浄水場名] 36 - 00 八重滝浄水場			
[水源名] 滝谷水源池												
[水源名] 竹之尾水源地												
[水源名] 八重滝水源地												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[原水の種類] 深井戸水												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 3 (m ³)				[1日平均浄水量] 1 (m ³)				[1日平均浄水量] 1 (m ³)				
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			140	1			0	1			9	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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			0.002	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.27	1			0.65	1			0.26	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.16	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	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			6.4	1			8.8	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.8	1			8.4	1			9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			21	1			51	1
蒸発残留物			56	1			82	1			109	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)			1.0	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			6.9	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.8	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			3.0	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町			
	[浄水場名] 01 - 00 矢谷下浄水場				[浄水場名] 02 - 00 美女原上浄水場				[浄水場名] 03 - 00 美女原下浄水場			
	[水源名] 矢谷水源(三成)				[水源名] 美女原上水源				[水源名] 美女原下水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 108 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 268 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 407 (m ³) 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			240	1			240	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.45	1			0.43	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	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.05	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.11	1			0.11	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			7.1	1			4.8	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.019	1			0.019	1
塩化物イオン			8.2	1			5.7	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			12	1			12	1
蒸発残留物			63	1			44	1			44	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			0.5	1			0.5	1
pH値			6.5	1			7.0	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.7	1			3.9	1			3.9	1
濁度			0.4	1			1.4	1			1.4	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町			
	[浄水場名] 04 - 00 阿井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 佐白配水池				[浄水場名] 06 - 00 矢谷上浄水場			
	[水源名] 阿井第2水源				[水源名] 佐白水源				[水源名] 矢谷水源(三成第二)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 416 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 399 (m ³) 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			74	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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			0.004	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.42	1			0.27	1			0.45	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			0.10	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.21	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			4.7	1			11.8	1			7.1	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			5.4	1			12.6	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			83	1			23	1
蒸発残留物			48	1			148	1			63	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			7.3	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.7	1			2.4	1			1.7	1
濁度			0.9	1			1.1	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町			
	[浄水場名] 07 - 00 奥山田配水池				[浄水場名] 08 - 00 大熊浄水場				[浄水場名] 09 - 00 玉峰浄水場			
	[水源名] 琴枕水源				[水源名] 大熊水源・中湯野水源				[水源名] 亀嵩第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 166 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 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			500	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			0.16	1			0.56	1
フッ素及びその化合物			0.34	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			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.12	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.11	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			45.0	1			6.2	1			12.8	1
マンガン及びその化合物			0.012	1			0.008	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.3	1			7.5	1			8.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			11	1			33	1
蒸発残留物			188	1			59	1			111	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			1.7	1			<0.3	1
pH値			8.1	1			6.9	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			8.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			2.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町			
	[浄水場名] 10 - 00 谷奥浄水場				[浄水場名] 11 - 00 鴨倉浄水場				[浄水場名] 12 - 00 高尾浄水場			
	[水源名] 谷奥水源・原谷水源				[水源名] 鴨倉水源				[水源名] 高尾水源			
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 131 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 91 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 120 (m ³) 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	16	2	9	2			0	1			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	2			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.18	0.45	2			0.08	1			0.48	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			0.04	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.8	6.3	9.6	2			13.6	1			4.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.007	1			0.010	1
塩化物イオン	8.8	8.6	8.7	2			11.4	1			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	7	17	2			127	1			11	1
蒸発残留物	96	45	71	2			221	1			41	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	<0.3	0.5	2			<0.3	1			0.6	1
pH値	7.1	6.6	6.9	2			7.3	1			7.2	1
味												
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	3.2	<0.5	1.6	2			<0.5	1			3.3	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			1.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町			
	[浄水場名] 13 - 00 五反田浄水場				[浄水場名] 14 - 00 稲原浄水場				[浄水場名] 15 - 00 横田浄水場			
	[水源名] 五反田第1水源・五反田第2水源				[水源名] 稲原水源				[水源名] 横田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 408 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 101 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 338 (m ³) 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	16	0	8	2			40	1			260	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.42	0.57	2			0.54	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			0.04	1			0.08	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			0.03	1			0.08	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.9	5.6	6.3	2			7.3	1			5.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			0.014	1
塩化物イオン	8.6	6.5	7.6	2			7.7	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	13	24	2			15	1			12	1
蒸発残留物	82	48	65	2			66	1			49	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	2			0.6	1			0.8	1
pH値	6.7	6.1	6.4	2			7.1	1			6.9	1
味												
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	1.2	<0.5	0.6	2			4.0	1			4.8	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	2			1.2	1			1.8	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町			
	[浄水場名] 16 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 17 - 00 三井野浄水場				[浄水場名] 18 - 00 大峠浄水場			
	[水源名] 川西水源				[水源名] 三井野水源				[水源名] 大峠水源・大峠第2水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・湧水			
	[1日平均浄水量] 133 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 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			75	1	50	4	27	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.58	1			0.36	1	0.79	0.48	0.64	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.17	1	0.06	<0.02	0.03	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.06	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			2.5	1	5.1	3.0	4.1	2
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			12.6	1			3.2	1	5.4	3.7	4.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			4	1	11	6	9	2
蒸発残留物			94	1			35	1	50	36	43	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.3	1			1.2	1	0.8	<0.3	0.4	2
pH値			6.1	1			6.8	1	6.6	6.1	6.4	2
味												
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			<0.5	1			4.2	1	4.0	<0.5	2.0	2
濁度			<0.1	1			1.6	1	1.4	<0.1	0.7	2

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町			
	[浄水場名] 19 - 00 大畝浄水場				[浄水場名] 20 - 00 堅田浄水場				[浄水場名] 21 - 00 雨川浄水場			
	[水源名] 大畝水源				[水源名] 堅田水源				[水源名] 雨川水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		55 (m ³)		[1日平均浄水量]		161 (m ³)		[1日平均浄水量]		24 (m ³)	
	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			42	1			2	1			59	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.59	1			0.53	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.02	1			0.04	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			4.3	1			4.4	1			7.4	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			5.0	1			6.4	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			17	1			8	1
蒸発残留物			47	1			46	1			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)			1.1	1			0.3	1			1.1	1
pH値			7.0	1			6.2	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.7	1			<0.5	1			2.6	1
濁度			0.8	1			<0.1	1			0.6	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町			
	[浄水場名] 22 - 00 木屋谷浄水場				[浄水場名] 23 - 00 矢入浄水場				[浄水場名] 24 - 00 八川浄水場			
	[水源名] 木屋谷水源				[水源名] 矢入水源				[水源名] 八川水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		17 (m ³)		[1日平均浄水量]		170 (m ³)		[1日平均浄水量]		303 (m ³)	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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			31	1			190	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.86	1			0.36	1			0.50	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.09	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	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			4.4	1			4.2	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.012	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.1	1			4.7	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			7	1			8	1
蒸発残留物			63	1			40	1			38	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			0.9	1			0.5	1
pH値			6.6	1			6.8	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			4.9	1			4.2	1
濁度			<0.1	1			2.4	1			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町			
	[浄水場名] 25 - 00 竹崎浄水場				[浄水場名] 26 - 00 大谷浄水場				[浄水場名] 27 - 00 坂根浄水場			
[水源名] 赤川第1水源・赤川第2水源												
[原水の種類] 表流水(自流)・湧水												
[1日平均浄水量] 299 (m ³)												
[1日平均浄水量] 38 (m ³)												
[1日平均浄水量] 32 (m ³)												
	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	>1000	29	515	2			22	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	2			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.42	0.47	2			0.33	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			0.53	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	2			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.7	4.4	5.1	2			6.6	1			34.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.008	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.4	5.1	6.3	2			6.9	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	7	14	2			12	1			8	1
蒸発残留物	67	39	53	2			62	1			109	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.5	0.5	2			0.7	1			<0.3	1
pH値	7.2	6.9	7.1	2			7.0	1			8.9	1
味												
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	2.8	1.1	2.0	2			3.6	1			<0.5	1
濁度	1.0	0.6	0.8	2			1.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町				[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町				[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町			
	[浄水場名] 01 - 00 六日市浄水場				[浄水場名] 02 - 00 蔵木浄水場				[浄水場名] 03 - 00 蓼野浄水場			
	[水源名] 六日市水源				[水源名] 蔵木第二水源				[水源名] 石原谷水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 920 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 225 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 193 (m ³) 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	1			2	1			32	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.62	1			1.71	1			0.33	1
フッ素及びその化合物			0.19	1			0.18	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			<0.01	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			6.4	1			8.7	1			5.2	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			6.9	1			9.3	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			18	1			18	1
蒸発残留物			55	1			69	1			75	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			6.4	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町				[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町				[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町			
	[浄水場名] 04 - 00 七日市浄水場				[浄水場名] 05 - 00 伊勢原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 伊豆原浄水場			
	[水源名] 七日市水源				[水源名] 伊勢原水源				[水源名] 伊豆原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 77 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 365 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 340 (m ³) 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			0	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			<0.002	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.52	1			0.27	1			0.46	1
フッ素及びその化合物			0.12	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			<0.01	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			6.9	1			5.6	1			4.9	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			9.3	1			6.8	1			10.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			16	1			18	1
蒸発残留物			58	1			47	1			51	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			6.5	1			6.3	1			6.5	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 - 026 島根県 吉賀町				[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町				[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町			
	[浄水場名] 07 - 00 福川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大井谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 杉山浄水場			
[水源名] 新井ヶ原水源												
[水源名] 大井谷第二水源												
[水源名] 杉山第二水源												
[原水の種類] 浅井戸水												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 50 (m ³)				[1日平均浄水量] 5 (m ³)				[1日平均浄水量] 3 (m ³)				
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	1			41	1			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.71	1			0.81	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			5.1	1			5.2	1			6.0	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			7.9	1			6.7	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			13	1			15	1
蒸発残留物			42	1			40	1			51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			0.7	1			0.3	1
pH値			6.4	1			7.0	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			2.3	1			0.6	1
濁度			<0.1	1			0.6	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町				[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町				[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町			
	[浄水場名] 10 - 00 高尻浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大野原浄水場				[浄水場名] 12 - 00 上木部浄水場			
	[水源名] 高尻水源				[水源名] 杜水源				[水源名] 口屋水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		45 (m ³)		[1日平均浄水量]		59 (m ³)		[1日平均浄水量]		25 (m ³)	
	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			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			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.19	1			0.79	1			0.33	1
フッ素及びその化合物			0.24	1			0.39	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			<0.01	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			4.8	1			5.5	1			4.9	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			4.6	1			7.0	1			6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			18	1			12	1
蒸発残留物			38	1			53	1			40	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			0.000019	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			0.6	1
pH値			6.5	1			6.4	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			3	1
色度			0.6	1			<0.5	1			1.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町				[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町				[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町			
	[浄水場名] 13 - 00 黒瀨浄水場				[浄水場名] 14 - 00 河山浄水場				[浄水場名] 15 - 00 椛谷浄水場			
	[水源名] 黒瀨水源				[水源名] 河山水源				[水源名] 椛谷水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 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			7	1			7	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			0.012	1			0.003	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.12	1			0.22	1			0.17	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			7.4	1			3.7	1			3.7	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			4.1	1			4.1	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			12	1			7	1
蒸発残留物			92	1			36	1			28	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			7.4	1			6.8	1			6.8	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1			0.8	1			1.4	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町				[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町				[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 中河内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 仏一原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩井谷浄水場			
	[水源名] 中河内水源				[水源名] 仏一原水源(江の川水系 井原川)				[水源名] 岩井谷水源(岩井谷川)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 228 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 301 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			97	1			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			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			0.006	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.18	1			0.25	1			43.00	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.04	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			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			6.4	1			6.0	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			5.6	1			7.3	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			14	1			10	1
蒸発残留物			24	1			48	1			46	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			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			1.0	1			1.2	1
pH値			7.0	1			7.2	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			<0.5	1			1.7	1			4.7	1
濁度			<0.1	1			0.7	1			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町				[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町				[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町			
	[浄水場名] 03 - 00 原山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 森脇谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 日貫浄水場			
	[水源名] 原山水源(原山トンネル湧水)				[水源名] 森脇谷水源(日和トンネル湧水)				[水源名] 日貫水源(日貫新水源3号井、日貫第2水源1号井2号井)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 339 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 690 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 56 (m ³) 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	1			2	1			0	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1			0.07	1			0.09	1
フッ素及びその化合物			<0.08	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	1			<0.10	1			<0.10	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			12.1	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			7.7	1			7.6	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			21	1			26	1
蒸発残留物			65	1			77	1			78	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			7.5	1			7.2	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 - 027 島根県 邑南町				[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町				[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町			
	[浄水場名] 06 - 00 明泉谷浄水場				[浄水場名] 07 - 00 山根谷浄水場				[浄水場名] 08 - 00 湯舟谷浄水場			
	[水源名] 明泉谷水源(横舟川水源、大ノ田山水源)				[水源名] 山根谷水源				[水源名] 湯舟谷水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 62 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 47 (m ³) 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			25	1			74	1			128	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.91	1			0.13	1			0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.24	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.10	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			6.2	1			18.2	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			8.0	1			7.5	1			10.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1			7	1			46	1
蒸発残留物			46	1			41	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.7	1			<0.3	1
pH値			6.3	1			6.8	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			2	1			0	1
色度			1.0	1			4.3	1			1.4	1
濁度			0.5	1			2.0	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町				[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町				[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町			
	[浄水場名] 09 - 00 口羽浄水場				[浄水場名] 10 - 00 土居浄水場				[浄水場名] 11 - 00 阿須那浄水場			
	[水源名] 口羽水源(口羽第1水源、口羽第2水源)				[水源名] 土居水源				[水源名] 阿須那水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 169 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 197 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 51 (m ³) 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			0	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			0.002	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.53	1			0.87	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	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			0.02	1			0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	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			8.9	1			7.8	1			10.2	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			8.7	1			10.1	1			10.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			18	1			27	1
蒸発残留物			79	1			52	1			76	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.4	1			6.3	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.9	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 - 027 島根県 邑南町				[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町				[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町			
	[浄水場名] 12 - 00 田本浄水場				[浄水場名] 13 - 00 市木浄水場				[浄水場名] 14 - 00 合戦谷浄水場			
	[水源名] 田本水源				[水源名] 市木水源				[水源名] 合戦谷水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		38 (m ³)		[1日平均浄水量]		124 (m ³)		[1日平均浄水量]		85 (m ³)	
	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			1	1			390	1			310	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.28	1			0.25	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			0.07	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			4.7	1			5.1	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			9.3	1			5.6	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			6	1			6	1
蒸発残留物			66	1			34	1			33	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.6	1			0.8	1
pH値			6.3	1			6.8	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			2.6	1			4.2	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町				[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町				[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町			
	[浄水場名] 15 - 00 上田所浄水場				[浄水場名] 16 - 00 小河内浄水場				[浄水場名] 17 - 00 亀谷浄水場			
	[水源名] 上田所水源(立岩水源)				[水源名] 小河内水源(小河内第1水源、小河内 第2水源)				[水源名] 亀谷水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 424 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 326 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 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			320	1			190	1			>1000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.19	1			1.69	1			0.30	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			<0.02	1			0.04	1
鉄及びその化合物			0.16	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			6.1	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			0.024	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			4.5	1			5.8	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6	1			22	1			8	1
蒸発残留物			27	1			66	1			31	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			1.0	1			0.5	1			0.6	1
pH値			6.5	1			6.1	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			8.8	1			0.8	1			3.0	1
濁度			2.4	1			<0.1	1			0.6	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町				[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町				[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町			
	[浄水場名] 18 - 00 鱒瀬浄水場				[浄水場名] 19 - 00 円の板浄水場				[浄水場名] 20 - 00 吉時浄水場			
	[水源名] 亀谷水源				[水源名] 円の板水源				[水源名] 吉時水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 57 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 393 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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			>1000	1			350	1			510	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.31	1			1.03	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.16	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.05	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			4.9	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.012	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.2	1			6.1	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			7	1			20	1
蒸発残留物			31	1			32	1			59	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.8	1			0.5	1
pH値			6.7	1			6.7	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			4.2	1			0.7	1
濁度			0.6	1			0.7	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 21 - 00 布施浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 布施水源(新布施水源)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 108 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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)												
大腸菌(定性)			0	1								
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								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1								
フッ素及びその化合物			0.22	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			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			9.4	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			9.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1								
蒸発残留物			97	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<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			<0.0050	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			6.7	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								