

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江) [浄水場名] 01 - 00 松江市水道局忌部浄水場 [水源名] 千本ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江) [浄水場名] 02 - 01 松江市水道局竹矢ポンプ場 [水源名] 飯梨川水道用水供給(布部) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市(松江) [浄水場名] 02 - 02 松江市水道局竹矢ポンプ場 [水源名] 飯梨川水道用水供給(山佐) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	14,043(m ³)				10,000(m ³)				20,559(m ³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水			
一般細菌	2580	60	790	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1515.0	0.0	178.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6								
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	6								
鉛及びその化合物	0.006	<0.001	0.002	6								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6								
六価クロム化合物	0.005	<0.005	<0.005	6								
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	0.50	0.27	0.42	12								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6								
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	0.05	<0.01	0.02	12								
アルミニウム及びその化合物	0.33	0.05	0.18	12								
鉄及びその化合物	0.63	0.22	0.40	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	10.5	7.7	8.8	6								
マンガン及びその化合物	0.225	0.044	0.102	12								
塩化物イオン	15.9	10.4	13.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	24	30	12								
蒸発残留物	98	87	91	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000003	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	3.2	0.9	1.8	12								
pH値	7.7	6.9	7.3	242								
味												
臭気			2	242								
色度	36.0	5.0	12.0	242								
濁度	86.1	2.7	8.8	242								

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 [浄水場名] 03 - 00 松江市水道局左水配水池 [水源名] 左水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 32 - 001 島根県 [浄水場名] 04 - 00 松江市水道局古志浄水場 [水源名] 柿原溜池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 32 - 002 島根県 [浄水場名] 01 - 00 益田市 [水源名] 益田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	465 (m³)				2,855 (m³)				4,350 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				05指定検査機関01自己検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)			
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	3未策定 (策定予定あり)				3未策定 (策定予定あり)				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	0	0	0	4	413	16	121	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					9.0	0.0	1.0	12				
大腸菌(定性)			0	4							0	13
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	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	3	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.004	<0.001	0.002	6			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	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	0.60	0.54	0.56	4	0.45	<0.02	0.20	12			0.70	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	12			0.15	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	6			<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	<0.01	<0.01	3	0.05	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	1.39	0.05	0.35	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	1.67	0.07	0.33	12			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.8	8.2	8.5	3	16.2	13.0	15.2	6			10.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	0.264	0.007	0.049	12			<0.005	1
塩化物イオン	10.2	9.9	10.1	4	27.9	20.4	23.4	12			11.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	30	32	4	42	28	35	12			34	1
蒸発残留物	113	88	102	4	123	89	106	4			80	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	0.000018	<0.000001	0.000003	12			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	4	3.4	1.4	2.4	12			<0.3	1
pH値	7.0	6.7	6.8	234	8.1	7.0	7.4	242			6.6	1
味												
臭気			0	234			2	242			0	1
色度	0.4	<0.1	<0.1	234	25.0	3.0	7.0	242			<0.5	1
濁度	0.3	<0.1	<0.1	234	60.0	3.3	8.1	242			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 02 - 00 高津水源地 [水源名] 高津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 03 - 00 木部水源地 [水源名] 木部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 04 - 00 昭和水源地 [水源名] 昭和水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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			43	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		13		0		13
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シア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		0.44		1		0.38		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		<0.01		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		14.0		1		11.6		1		10.8		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		16.3		1		14.0		1		11.3		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48		1		35		1		34		1
蒸発残留物		118		1		97		1		81		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		<0.3		1		<0.3		1		0.3		1
pH値		6.5		1		6.7		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 [浄水場名] 05 - 00 染羽水源地 [水源名] 染羽水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 06 - 00 横田水源地 [水源名] 横田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 [浄水場名] 07 - 00 神田水源地 [水源名] 神田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 611 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 5,268 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 240 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			0	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		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		0.001		1
六価クロム化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シア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		0.59		1		0.38		1
フッ素及びその化合物		0.14		1		0.10		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジ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		9.7		1		6.4		1		5.4		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		10.4		1		7.1		1		7.1		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		36		1		23		1		14		1
蒸発残留物		91		1		61		1		41		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		<0.3		1		<0.3		1		<0.3		1
pH値		6.6		1		6.3		1		6.8		1
味												
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		<0.5		1		<0.5		1		1.0		1
濁度		0.1		1		<0.1		1		<0.1		1

検査項目	[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 01 - 00 美川浄水場 [水源名] 美川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 02 - 00 黒川水源 [水源名] 黒川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 03 - 00 大麻水源 [水源名] 大麻水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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			1	1
一般細菌												
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シア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			0.52	1			0.54	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1			0.10	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			10.2	1			12.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.2	1			13.8	1			20.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			39	1			40	1
蒸発残留物			72	1			86	1			106	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	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 - 003 島根県 浜田市 [浄水場名] 04 - 00 国府水源地 [水源名] 国府水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 01 - 00 宮内 [水源名] 宮内 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 02 - 00 飯梨 [水源名] 飯梨 [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,842 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 270 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選3委託先での精度管理実施状況は確認して定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 休止中			
一般細菌			0	1			1	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			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シア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			0.48	1			0.35	1				
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
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			11.1	1			9.9	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			16.0	1			13.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			26	1				
蒸発残留物			83	1			70	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			6.7	1			6.6	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			0.6	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 03 - 00 矢田 [水源名] 矢田 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 04 - 00 川平 [水源名] 川平 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 [浄水場名] 05 - 00 富田 [水源名] 富田 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			312 (m³)				941 (m³)				229 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			1	1			2	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シア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			0.60	1			0.28	1			1.23	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			14.2	1			8.3	1			11.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.028	1			0.011	1
塩化物イオン			20.3	1			11.4	1			14.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			20	1			45	1
蒸発残留物			84	1			58	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.5	1			0.4	1
pH値			6.3	1			6.3	1			6.0	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 - 005 島根県 大田市 [浄水場名] 01 - 00 三瓶浄水場 [水源名] 静間川水系三瓶川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 01 - 00 池田浄水場 [水源名] 池田水源 [原水の種類] 浅井戸水・ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 02 - 00 有木浄水場 [水源名] 有木水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			90	1			1	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	12			2	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.45	1			0.40	1			1.26	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			<0.05	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.07	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			16.0	1			15.0	1			14.4	1
マンガン及びその化合物			0.015	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			21.9	1			19.4	1			24.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			58	1			131	1
蒸発残留物			102	1			117	1			262	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	0.000005	<0.000001	<0.000001	24			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000164	<0.000001	0.000027	24			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.8	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			7.0	1			6.4	1			6.7	1
味												
臭気			8	1			0	1			0	1
色度			6.3	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			1.8	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 [浄水場名] 03 - 00 加茂浄水場 [水源名] 加茂水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 [浄水場名] 04 - 00 東郷浄水場 [水源名] 東郷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 01 - 00 来原浄水場 [水源名] 来原水源、上島水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	0 (m³)				239 (m³)				33,945 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	12	12	12	2			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	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
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	0.31	0.31	0.31	2			0.36	1			0.51	1
フッ素及びその化合物	0.22	0.22	0.22	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	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	2			<0.03	1			0.09	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	15.5	15.5	15.5	2			16.8	1			8.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			0.026	1
塩化物イオン	23.3	23.3	23.3	2			23.0	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<18	<18	<18	2			184	1			26	1
蒸発残留物	84	84	84	2			322	1			77	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	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	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			0.3	1			0.4	1
pH値	6.1	6.1	6.1	2			6.6	1			6.5	1
味												
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	1.1	1.1	1.1	2			<0.5	1			1.4	1
濁度	0.4	0.4	0.4	2			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 02 - 00 上津水源地 [水源名] 上津水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 03 - 00 灘分浄水場 [水源名] 第1・第2・第3・川下水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 04 - 00 美談浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			1,093 (m³)				6,188 (m³)					92 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]												
[2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水							
一般細菌			0	1			5	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シア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			3.44	1			0.32	1			0.16	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			0.05	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.18	1			1.75	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.2	1			8.8	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			0.016	1			0.005	1			1.600	1
塩化物イオン			15.8	1			8.6	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			24	1			34	1
蒸発残留物			124	1			71	1			106	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.6	1			0.6	1
pH値			6.0	1			6.9	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			2.0	1			25.0	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			13.0	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 05 - 00 美野浄水場 [水源名] 美野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 [浄水場名] 06 - 00 [水源名] [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市 [浄水場名] 01 - 00 県営江の川用水 [水源名] 江の川用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			94 (m³)				857 (m³)				5,736 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
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			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シア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			<0.02	1			<0.02	1				
フッ素及びその化合物			1.20	1			0.15	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			0.03	1				
鉄及びその化合物			0.31	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			35.6	1			19.0	1				
マンガン及びその化合物			0.190	1			0.008	1				
塩化物イオン			24.3	1			16.6	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			79	1				
蒸発残留物			212	1			175	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.5	1				
pH値			7.0	1			8.1	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			4.5	1			<0.5	1				
濁度			0.4	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川六道水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 出西水源地 [水源名] 集水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯) [浄水場名] 01 - 00 柳井水源地 [水源名] 柳井水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯) [浄水場名] 02 - 00 玉造浄水場 [水源名] 玉湯川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 13,653 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 63 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[1日平均浄水量] 1,653 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	1	0	0	12	17	0	3	12	2600	60	673	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			12	12
カドミウム及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	0.002	<0.001	0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1	0.03	<0.02	<0.02	12	0.54	0.21	0.33	12
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.37	0.29	0.34	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.5	0.5	0.5	6	<0.1	<0.1	<0.1	6
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			<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム				0								
ジクロロ酢酸				0								
ジブロモクロロメタン				0								
臭素酸				0								
総トリハロメタン				0								
トリクロロ酢酸				0								
ブロモジクロロメタン				0								
ブロモホルム				0								
ホルムアルデヒド				0								
亜鉛及びその化合物			<0.05	1	<0.01	<0.01	<0.01	7	0.02	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	7	0.37	0.04	0.14	12
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	12	0.04	<0.03	<0.03	7	0.89	0.14	0.42	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			9.9	1	136.0	111.0	126.3	7	11.7	9.8	10.3	6
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	0.005	12	0.031	<0.005	0.024	7	0.093	0.018	0.040	12
塩化物イオン	12.2	9.3	10.8	12	112.3	103.6	107.4	12	14.3	12.0	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			265	1	45	33	39	12	36	26	31	12
蒸発残留物			73	1	394	362	381	12	95	75	85	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	2.1	0.5	1.1	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	8.5	8.4	8.4	12	7.9	6.7	7.5	241
味			0	12								
臭気			0	12			7	12			8	241
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	0.2	0.6	12	170.0	2.0	12.0	241
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	254.0	0.8	10.2	241

検査項目	[事業主体名] 32 - 018 島根県 松江市(玉湯) [浄水場名] 03 - 00 布志名配水池 [水源名] 島根県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋) [浄水場名] 01 - 00 三刀屋水源地 [水源名] 三刀屋水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋) [浄水場名] 03 - 00 下熊谷第1水源地 [水源名] 下熊谷第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	181 (m³)				415 (m³)				2,335 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選3委託先での精度管理実施状況は確認して定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
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							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シア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							0.48	1			0.49	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							<0.05	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							0.35	1			0.04	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							9.6	1			7.9	1
マンガン及びその化合物							0.180	1			<0.005	1
塩化物イオン							16.1	1			10.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							326	1			26	1
蒸発残留物							76	1			58	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1
pH値							6.4	1			6.6	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							3.3	1			0.8	1
濁度							1.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋) [浄水場名] 04 - 00 西日登水源地 [水源名] 西日登水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 32 - 019 島根県 雲南市(木次三刀屋) [浄水場名] 05 - 00 下熊谷第2水源地 [水源名] 下熊谷第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市(大東) [浄水場名] 01 - 00 越戸浄水場 [水源名] 斐伊川水系赤川 [原水の種類] 伏流水・ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・粒状活性炭・マンガン接触ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1	1			0	1			22	1
一般細菌												
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			0.80	1			0.42	1			0.40	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			0.01	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	4.19	0.24	1.40	12
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			8.2	1			10.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.087	1	0.730	0.065	0.152	12
塩化物イオン			14.7	1			10.2	1			12.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			27	1			35	1
蒸発残留物			80	1			69	1			105	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			0.8	1
pH値			6.4	1			6.5	1			6.8	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			5.5	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市(大東) [浄水場名] 03 - 00 箱瀬浄水場 [水源名] 斐伊川水系阿用川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 32 - 021 島根県 東出雲町 [浄水場名] 01 - 00 勝負浄水場 [水源名] 斐伊川水系(市ノ原川) [原水の種類] 浄水受水・原水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・急速ろ過・消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 32 - 021 島根県 東出雲町 [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 [水源名] 深層地下水 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [浄水処理方法] 後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			443 (m³)				1,001 (m³)					21 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。					3委託先での精度管理実施状況は確認していない。
[水道GLP等の取得状況]							1水道GLPを取得					1水道GLPを取得
[水安全計画の策定状況]							4未策定(策定予定なし)					4未策定(策定予定なし)
原水							原水					原水
一般細菌			70	1			240	1			0	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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	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
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			0.21	1			0.16	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			0.07	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.25	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.08	1			0.60	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			7.3	1			11.8	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.089	1			0.005	1
塩化物イオン			10.0	1			15.9	1			15.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			25	1			83	1
蒸発残留物			41	1			88	1			132	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			2.0	1			0.5	1
pH値			7.0	1			7.1	1			7.7	1
味											0	1
臭気			3	1			2	1			0	1
色度			2.7	1			15.0	1			0.5	1
濁度			0.6	1			3.2	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 32 - 021 島根県 東出雲町 [浄水場名] 03 - 00 奥組浄水場 [水源名] 深層地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 32 - 024 島根県 雲南市(加茂) [浄水場名] 01 - 00 三代浄水場 [水源名] 三代 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			27 (m³)				1,810 (m³)					(m³)
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]					[1日平均浄水量]
			[水質検査機関]				[水質検査機関]					[水質検査機関]
			05指定検査機関				05指定検査機関					
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]
			3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。					
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]
			1水道GLPを取得									
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]
			4未策定(策定予定なし)									
			原水				原水					原水
一般細菌			1	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			0.001	1			<0.001	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			0.002	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			1.50	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			0.33	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			11.4	1			10.2	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.022	1				
塩化物イオン			12.5	1			11.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			36	1				
蒸発残留物			127	1			82	1				
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.3	1				
pH値			7.9	1			6.5	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			0.5	1			2.5	1				
濁度			0.1	1			0.6	1				