

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] 浄水(給水栓水等) 14,063 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,735 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,623 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	<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			0.49	1			0.27	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	0.18	<0.06	0.09	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.001	0.007	4	0.012	0.001	0.004	4	0.010	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.011	0.022	4	0.036	0.008	0.017	4	0.033	0.008	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.014	0.003	0.007	4	0.012	0.003	0.006	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			8.9	1			11.6	1			9.9	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	16.5	13.4	14.9	12	14.1	12.2	13.1	12	11.8	9.5	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			22	1			26	1
蒸発残留物			76	1			70	1			69	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	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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] 498 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 7,937 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<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	<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			0.62	1							0.34	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	0.08	<0.06	<0.06	4					0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.007	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.029	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.010	0.003	0.006	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			8.6	1							10.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	11.0	10.1	10.4	12					11.5	9.4	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1							30	1
蒸発残留物	103	90	97	4							84	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	<0.3	<0.3	12					0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12					7.3	7.1	7.2	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,062 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,464 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	0.002	0.003	4			<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	<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			0.11	1			0.30	1			0.23	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	0.15	0.08	0.11	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.001	0.004	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.033	0.008	0.017	4	0.028	0.007	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.005	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.03	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			14.1	1			9.4	1			10.0	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	21.1	19.8	20.2	12	12.3	8.3	10.4	12	11.6	9.1	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	62	68	4			26	1			28	1
蒸発残留物	154	128	141	4			74	1			73	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	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	8.0	7.7	7.8	12	7.3	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 1.059 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 118 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.620 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	<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			0.22	1			0.23	1			0.27	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	0.34	0.06	0.20	4	0.19	0.08	0.15	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	<0.001	0.004	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.008	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.002	0.014	4	0.034	0.007	0.016	4	0.034	0.009	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.014	<0.002	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.015	<0.001	0.005	4	0.010	0.002	0.005	4	0.012	0.003	0.007	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			123.2	1			10.7	1			9.8	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	19.0	16.4	17.7	12	20.0	15.2	17.3	12	11.8	8.3	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			27	1			28	1
蒸発残留物	104	87	94	4			75	1			72	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			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.3	6.8	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 291 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 382 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 274 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<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	<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			0.42	1			0.37	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			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.19	<0.06	0.08	4	0.15	<0.06	0.06	4	0.22	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.004	0.010	4	0.019	0.006	0.012	4	0.013	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.003	4
ブromホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			11.7	1			20.5	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	19.6	15.5	18.3	12	21.8	17.7	20.7	12	34.5	28.0	30.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			29	1			30	1
蒸発残留物			71	1			93	1	106	93	99	4
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)	0.5	0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12	1.2	0.4	0.8	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.7	6.9	12	7.2	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 16 - 00 七類浄水場				[浄水場名] 17 - 00 福浦配水池				[浄水場名] 18 - 00 別所第1浄水場			
	[水源名] 七類川堰堤水源				[水源名] 県用水事業(斐伊川水系)				[水源名] 別所第1水源取水堰			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 222 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,278 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 81 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<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	<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			0.06	1			0.37	1			0.92	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	0.26	0.08	0.15	4	0.17	<0.07	0.11	4	0.24	<0.09	0.17	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.003	0.005	4	0.013	0.002	0.006	4	0.012	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.043	0.009	0.021	4	0.040	0.014	0.023	4	0.033	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.012	0.001	0.005	4	0.014	0.005	0.008	4	0.012	0.004	0.007	4
ブromホルム	0.005	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			19.0	1			9.8	1			10.4	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	44.4	33.2	36.5	12	12.2	9.3	10.5	12	14.4	10.7	12.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			31	1			43	1
蒸発残留物	116	103	109	4			72	1			88	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	0.4	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値	6.8	6.4	6.7	12	7.6	7.3	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 002 島根県 益田市				[事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市			
	[浄水場名] 19 - 00 別所第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 益田水源地				[浄水場名] 02 - 00 高津水源地			
	[水源名] 別所第2水源取水井				[水源名] 益田水源				[水源名] 高津水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 181 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,005 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,000 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	13	0	0	0	13
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			<0.00030	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	0.003	0.001	0.002	4
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	<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			0.61	1	0.66	0.53	0.59	4	1.40	0.37	0.98	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.16	0.12	0.14	4			<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	0.14	<0.06	0.08	4	0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			0.03	1			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			19.4	1			9.3	1			14.8	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	13.6	12.6	13.2	12	13.3	9.6	12.0	13	22.2	15.5	18.1	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			31	1			43	1
蒸発残留物	127	120	123	4			80	1	123	107	114	4
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	<0.3	<0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.2	6.7	6.9	13	6.7	6.4	6.6	13
味			0	12			0	13			0	13
臭気			0	12			0	13			0	13
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.2	0.0	0.1	13	0.1	0.0	0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.0	0.1	13	0.3	0.0	0.1	12

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 03 - 00 木部水源				[浄水場名] 04 - 00 昭和水源				[浄水場名] 05 - 00 染羽水源			
	[水源名] 木部水源				[水源名] 昭和水源				[水源名] 染羽水源			
	[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] 浄水(給水栓水等) 1,600 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 600 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,164 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	16	0	0	0	13	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.46	0.54	8	0.51	0.28	0.37	5	0.53	0.25	0.39	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.12	1	0.17	0.14	0.15	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1				
四塩化炭素	<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	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1				
ジクロロメタン	<0.002	<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	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸	0.12	<0.06	0.09	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1				
銅及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	13.3	11.6	12.7	4			10.5	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
塩化物イオン	16.1	11.5	14.6	16	15.3	8.0	12.9	12	12.7	9.1	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	33	35	4			33	1			33	1
蒸気残留物	102	88	96	4			93	1			81	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値	7.6	6.7	7.0	16	6.7	6.4	6.5	13	7.1	6.5	6.8	12
味			0	16			0	13			0	12
臭気			0	16			0	13			0	12
色度	0.2	0.0	0.1	12	1.2	0.0	0.2	12	0.1	0.0	0.1	12
濁度	0.1	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.1	12

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 06 - 00 横田水源地				[浄水場名] 07 - 00 神田水源地				[浄水場名] 08 - 00 赤雁水源地			
	[水源名] 横田水源				[水源名] 神田水源				[水源名] 赤雁水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,713 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 300 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	13	0	0	0	13				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	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	<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	0.71	0.28	0.52	4	0.72	0.26	0.40	5				
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				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸	0.25	<0.06	0.11	4	0.12	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.002	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物							<0.01	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							6.4	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン	8.3	5.1	6.8	12	7.3	4.9	6.3	13				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							16	1				
蒸発残留物			49	1			57	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)	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12				
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.7	6.7	7.0	13				
味			0	12			0	13				
臭気			0	12			0	13				
色度	0.1	0.0	0.1	12	0.2	0.0	0.1	12				
濁度	0.1	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.1	12				

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 09 - 00 北河内水源地				[浄水場名] 10 - 00 宇治水源地				[浄水場名] 11 - 00 上の谷水源地			
	[水源名] 北河内水源				[水源名] 宇治水源				[水源名] 上の谷水源			
	[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] 18 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	13	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.004	0.005	4				
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	<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	0.41	0.36	0.39	5	0.02	0.00	0.02	4				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.32	0.30	0.31	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			0.02	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			20.1	1			23.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	19.3	14.1	16.6	13	17.8	13.4	16.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	126	115	119	4	78	73	76	4				
蒸発残留物	224	204	216	4	182	168	176	4				
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)	0.4	0.2	0.3	12	0.9	0.1	0.2	12				
pH値	7.7	7.4	7.5	13	7.9	7.7	7.8	12				
味			0	13			0	12				
臭気			0	13			0	12				
色度	0.1	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.1	12				
濁度	0.1	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.1	12				

・\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 12 - 00 金山水源地				[浄水場名] 13 - 00 安床水源地				[浄水場名] 14 - 00 乙子水源地			
	[水源名] 金山水源				[水源名] 安床水源				[水源名] 乙子水源			
	[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 <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	13	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	13			0	13
カドミウム及びその化合物							<0.00030	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					0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.31	0.16	0.24	5	0.27	0.11	0.18	4
フッ素及びその化合物							0.13	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.09	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.007	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン					0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム					0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	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			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物							11.8	1			15.8	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					13.9	10.7	12.2	13	13.0	9.6	11.5	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					64	62	63	4	117	88	101	4
蒸発残留物					128	120	123	4	198	164	185	4
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	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値					7.9	7.0	7.2	12	7.5	6.8	7.1	13
味							0	12			0	13
臭気							0	12			0	13
色度					0.2	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.1	12
濁度					0.2	0.0	0.1	12	0.2	0.0	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 15 - 00 山折水源				[浄水場名] 16 - 00 金地浄水場				[浄水場名] 17 - 00 飯浦水源			
	[水源名] 山折水源				[水源名] 金地水源				[水源名] 飯浦水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		44 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,414 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		130 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	13	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.003	4					0.003	0.002	0.002	4
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	<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	0.08	0.02	0.05	4	0.66	0.47	0.55	4	0.66	0.47	0.55	4
フッ素及びその化合物	0.53	0.44	0.49	4			0.09	1	0.20	0.17	0.18	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.10	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.15	0.09	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.016	0.002	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブromホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					0.09	0.03	0.05	4
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			26.1	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	16.2	12.0	14.2	13	11.2	6.8	9.2	12	27.0	17.1	24.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	68	71	4							36	1
蒸気残留物	178	170	175	4			58	1	126	111	117	4
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	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	8.0	7.4	7.7	13	7.1	6.8	7.0	12	6.9	6.5	6.7	12
味			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	0.1	0.0	0.1	12	0.7	0.0	0.1	12	1.5	0.2	0.7	12
濁度	0.1	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.1	12	0.3	0.0	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 18 - 00 久々茂第2水源地				[浄水場名] 19 - 00 嵯峨谷水源				[浄水場名] 20 - 00 矢原川水源			
	[水源名] 久々茂第2水源				[水源名] 嵯峨谷水源				[水源名] 矢原川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流水)				[原水の種類] 表流水(自流水)			
	[1日平均浄水量] 182 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 500 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 78 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
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	<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	0.52	0.18	0.35	4			<0.20	1				
フッ素及びその化合物	0.20	0.14	0.17	4			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4	0.44	0.11	0.29	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.002	0.010	4	0.048	0.009	0.021	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.002	0.005	4	0.011	0.006	0.008	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.002	4	0.036	0.009	0.022	4	0.071	0.003	0.031	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.002	0.005	4	0.012	0.007	0.009	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.004	0.008	4	0.018	0.008	0.011	4
ブromホルム	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	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							7.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン	12.2	8.9	10.6	12	10.3	8.0	8.5	12	11.7	10.0	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			13	1				
蒸気残留物			80	1			43	1			54	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)	0.4	0.2	0.2	12	0.8	0.4	0.5	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.3	6.7	6.9	12	7.4	7.1	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.4	0.0	0.1	12	1.5	0.5	0.7	12	1.1	0.5	0.8	12
濁度	0.1	0.0	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 21 - 00 新二川水源				[浄水場名] 22 - 00 笹倉水源				[浄水場名] 23 - 00 清水川水源			
	[水源名] 新二川水源				[水源名] 笹倉水源				[水源名] 清水川水源			
	[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] 浄水(給水栓水等) 299 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 165 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
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	0.002	0.002	0.002	2							<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	<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											0.18	1
フッ素及びその化合物	0.21	0.19	0.20	4					0.51	0.43	0.47	4
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.14	0.07	0.10	4	0.12	<0.06	0.08	4	0.14	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.004	0.007	4	0.018	0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.002	0.005	4	0.039	0.017	0.023	4	0.041	0.014	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.005	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.007	0.010	4	0.015	0.006	0.009	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	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											9.6	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	10.5	9.2	9.9	12	12.3	10.9	11.8	12	10.9	9.3	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											23	1
蒸発残留物			63	1			61	1			61	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	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 24 - 00 清水谷水源地				[浄水場名] 25 - 00 澄川第2水源地				[浄水場名] 26 - 00 野田水源地			
	[水源名] 清水谷水源				[水源名] 澄川第2水源				[水源名] 野田水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 94 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 155 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 709 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.30	1			0.23	1
フッ素及びその化合物							0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.16	<0.09	0.12	4	0.15	0.07	0.10	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.007	0.003	0.004	4	0.012	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン					0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ブromホルム					0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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							7.9	1			8.6	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					9.2	8.2	8.7	12	8.3	6.3	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							12	1			13	1
蒸発残留物							47	1			45	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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.2	6.9	7.0	12	7.3	6.8	7.0	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 27 - 00 三葛水源地				[浄水場名] 28 - 00 竹の原第2水源地				[浄水場名] 29 - 00 出合原水源地			
	[水源名] 三葛水源				[水源名] 竹の原第2水源				[水源名] 出合原水源			
	[原水の種類] 伏流水				[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]		55 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		24 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		24 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4								
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.25	0.17	0.21	4	0.35	0.16	0.22	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.006	0.012	4	0.006	0.001	0.003	4	0.014	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					0.04	<0.02	0.03	4				
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	5.2	4.2	4.7	12	8.5	6.1	7.1	12	7.8	6.5	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物							54	1			54	1
陰イオン界面活性剤												
ジエオキシム												
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)	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	6.9	6.6	6.7	12	6.8	6.4	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

・\*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	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] 30 - 00 落合水源地				[浄水場名] 31 - 00 小原第1水源地				[浄水場名] 32 - 00 小原第2水源地			
	[水源名] 落合水源				[水源名] 小原第1水源				[水源名] 小原第2水源			
	[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] 20 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物											0.10	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4					0.10	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	<0.001	0.004	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.006	0.014	4					0.009	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.013	0.003	0.006	4					0.003	<0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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	7.8	6.6	7.2	12					7.7	6.5	7.1	12
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												
ジエオスミン												
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)	0.4	<0.3	0.4	12					0.4	<0.3	0.3	12
pH値	6.8	6.5	6.6	12					7.0	6.7	6.9	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.1	<0.5	0.6	12					1.0	<0.5	0.5	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12					0.2	<0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市			
	[浄水場名] 33 - 00 中の谷水源				[浄水場名] 01 - 00 美川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 黒川水源			
	[水源名] 中の谷水源				[水源名] 美川水源				[水源名] 黒川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 10 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,331 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,349 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	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	<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							0.44	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	0.25	0.14	0.18	4	0.14	<0.06	0.08	4	0.38	0.11	0.20	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.002	0.006	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.008	0.016	4	0.014	<0.001	0.005	4	0.018	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.012	0.003	0.006	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
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							7.7	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン	9.0	7.3	8.4	12	11.2	8.7	10.2	12	16.0	13.3	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							35	1			35	1
蒸発残留物			50	1	105	81	89	4	111	94	99	4
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)	0.6	0.3	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.3	12	8.1	6.7	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	0.6	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 03 - 00 大麻水源				[浄水場名] 04 - 00 国府水源				[浄水場名] 05 - 00 小国浄水場			
	[水源名] 大麻水源				[水源名] 国府水源				[水源名] 波佐第6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] 浄水(給水栓水等) 63 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,499 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 101 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<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									0.003	0.003	0.003	4
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	<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											0.08	1
フッ素及びその化合物							0.08	1	0.16	0.13	0.15	4
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.10	4	0.16	<0.06	0.09	4	0.20	0.09	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.005	4	0.007	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
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											10.5	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	27.0	20.6	22.7	12	19.1	16.2	17.7	12	9.5	8.3	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			30	1			54	1
蒸発残留物	132	109	120	4			89	1	123	105	114	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.3	7.0	7.1	12	8.0	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 06 - 00 波佐浄水場				[浄水場名] 07 - 00 市木浄水場				[浄水場名] 08 - 00 新都川浄水場			
	[水源名] 波佐第2水源				[水源名] 市木水源				[水源名] 新都川水源			
	[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] 873 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 730 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	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	<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			0.56	1			0.37	1				
フッ素及びその化合物			0.13	1			<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	0.15	<0.06	0.10	4	0.22	0.14	0.17	4	0.26	0.08	0.16	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.008	4	0.007	<0.001	0.003	4	0.010	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			7.5	1			5.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	8.4	7.0	7.7	12	9.3	7.6	8.6	12	9.0	6.8	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			7	1				
蒸発残留物			66	1			34	1			52	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	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	6.5	6.2	6.4	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 09 - 00 新戸川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 野坂浄水場				[浄水場名] 11 - 00 弥栄浄水場			
	[水源名] 戸川水源				[水源名] 野坂水源				[水源名] 小角川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 520 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 240 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	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	<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			0.58	1			0.30	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.21	0.14	0.18	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.18	0.09	0.11	4	0.23	0.16	0.20	4	0.20	0.07	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.002	0.007	4	0.010	0.004	0.008	4	0.022	0.012	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.008	0.005	0.006	4
ブromホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
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			7.7	1			11.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	11.4	7.8	9.8	12	11.7	10.2	11.0	12	8.6	6.9	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			56	1				
蒸発残留物			55	1	122	110	116	4			66	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)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.4	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.9	7.5	7.7	12	7.4	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 12 - 00 稲代六歩谷浄水場				[浄水場名] 13 - 00 高内浄水場				[浄水場名] 14 - 00 三保浄水場			
	[水源名] 稲代六歩谷水源				[水源名] 高内水源				[水源名] 三保第3水源			
	[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・浅井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 29 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,032 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
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	<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			0.12	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.15	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.14	0.07	0.11	4	0.21	0.08	0.12	4	0.16	0.08	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.003	4	0.026	0.012	0.016	4	0.018	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.010	0.005	0.006	4	0.005	0.001	0.003	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
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			9.2	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	10.4	8.7	9.6	12	9.0	7.2	7.9	12	13.3	11.1	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1								
蒸発残留物	110	86	96	4							68	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	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.7	6.9	12	7.4	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 004 島根県 安来市			
	[浄水場名] 15 - 00 平原第3水源				[浄水場名] 16 - 00 河内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮内			
	[水源名] 平原第3水源				[水源名] 河内水源				[水源名] 宮内			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 157 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 313 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
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	<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											0.22	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.19	0.12	0.16	4	0.21	0.08	0.15	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.007	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.009	0.001	0.004	4	0.036	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.012	0.003	0.006	4
プロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
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											10.7	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	14.8	12.9	13.7	12	11.4	7.9	9.2	12	15.2	12.0	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	75	77	4							18	1
蒸発残留物	170	140	151	4			68	1			66	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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.4	12
pH値	7.3	7.2	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 02 - 00 飯梨				[浄水場名] 03 - 00 矢田				[浄水場名] 04 - 00 川平			
	[水源名] 飯梨				[水源名] 矢田				[水源名] 川平、富田			
	[原水の種類] 伏流水				[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 573 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,230 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.36	1			0.44	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					0.20	<0.06	0.10	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン					0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.015	0.010	0.013	4	0.005	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン					0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム					0.005	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	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							13.6	1			10.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					19.9	12.9	16.5	12	13.3	11.5	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							23	1			24	1
蒸発残留物							75	1			82	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			<0.0050	1
有機物(TOCの量)					0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.4	7.2	7.3	12	6.6	6.4	6.5	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 05 - 00 布部				[浄水場名] 06 - 00 金原				[浄水場名] 07 - 00 須谷			
	[水源名] 布部第1、布部第2				[水源名] 金原				[水源名] 須谷			
	[原水の種類] 表流水(自流)・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] 268 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<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	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.25	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.29	0.08	0.16	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.013	0.001	0.006	4								
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.035	0.008	0.019	4								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
プロモジクロロメタン	0.013	0.003	0.007	4								
プロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			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			9.4	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	13.1	10.9	11.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1								
蒸発残留物			57	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12								
pH値	7.2	7.0	7.1	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 08 - 00 比田				[浄水場名] 09 - 00 西谷				[浄水場名] 10 - 00 山佐			
	[水源名] 比田第1、比田第2				[水源名] 西谷				[水源名] 山佐			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 277 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 393 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
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	<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			0.59	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.30	0.10	0.17	4					0.18	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.003	0.005	4					0.026	0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4					0.004	0.002	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4					0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.036	0.012	0.020	4					0.055	0.016	0.028	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4					0.008	0.004	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.014	0.005	0.008	4					0.020	0.007	0.011	4
ブromホルム	0.001	<0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
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			8.6	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	12.3	8.8	9.8	12					12.3	10.6	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1								
蒸発残留物			76	1							60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12					0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12					7.2	6.9	7.1	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							1	13
色度	0.6	<0.5	0.5	12					1.3	<0.5	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水の数値です。

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] 11 - 00 奥田原				[浄水場名] 12 - 00 宇波				[浄水場名] 13 - 00 原代			
	[水源名] 山口川				[水源名] 滝奥ダム				[水源名] 原代第1、原代第2、原代第3、西市			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 40 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 61 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,056 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
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	<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											0.44	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.40	0.09	0.24	4	0.19	<0.06	0.12	4	0.11	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.002	0.007	4	0.009	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.010	0.019	4	0.035	0.005	0.014	4	0.016	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.014	0.004	0.007	4	0.013	0.002	0.005	4	0.004	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.03	<0.02	0.02	4			<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											9.7	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	11.9	9.9	11.0	12	12.7	10.4	11.6	12	12.7	10.6	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											25	1
蒸発残留物											77	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)	0.5	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	6.9	6.6	6.7	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 14 - 00 下十年畑				[浄水場名] 15 - 00 赤屋				[浄水場名] 16 - 00 上十年畑			
	[水源名] 下十年畑				[水源名] 赤屋				[水源名] 佐水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 176 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<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	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.21	<0.06	0.12	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.017	0.003	0.007	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.040	0.012	0.021	4								
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4								
プロモジクロロメタン	0.014	0.005	0.008	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<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			8.6	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	11.3	9.8	10.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1								
蒸発残留物			57	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)	0.5	0.3	0.4	12								
pH値	7.3	6.8	7.1	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

・\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 17 - 00 須山				[浄水場名] 18 - 00 大谷				[浄水場名] 19 - 00 清水掻			
	[水源名] 須山				[水源名] 大谷				[水源名] 清水掻			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 20 - 00 小竹				[浄水場名] 21 - 00 上小竹				[浄水場名] 22 - 00 久根			
	[水源名] 小竹川				[水源名] 永江川				[水源名] 久根			
	[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] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 休止中 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 83 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					1	0	0	12				
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	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	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.41	1				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸					0.37	0.11	0.24	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.081	0.015	0.040	5				
ジクロロ酢酸					0.010	<0.002	0.006	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.106	0.022	0.055	5				
トリクロロ酢酸					0.019	0.011	0.013	4				
プロモジクロロメタン					0.022	0.006	0.011	4				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物					0.50	0.06	0.37	5				
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							9.6	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン					13.6	11.5	12.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							13	1				
蒸発残留物							55	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)					1.0	0.5	0.7	12				
pH値					8.1	7.3	7.7	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					0.7	<0.5	0.5	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 005 島根県 大田市				
	[浄水場名] 23 - 00 草野				[浄水場名] 24 - 00 大郷				[浄水場名] 01 - 00 三瓶浄水場				
	[水源名] 草野第1、草野第2				[水源名] 大郷				[水源名] 静間川水系三瓶川				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5.305 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物									*		<0.00030	1	
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					0.004	0.003	0.004	4	*		<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									*		0.32	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	
四塩化炭素									*		<0.0002	1	
1,4-ジオキサン									*		<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									*		<0.004	1	
ジクロロメタン									*		<0.002	1	
テトラクロロエチレン									*		<0.001	1	
トリクロロエチレン									*		<0.001	1	
ベンゼン									*		<0.001	1	
塩素酸	0.14	0.08	0.10	4	0.13	0.09	0.10	4	0.32	<0.06	0.19	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.028	<0.001	0.008	4	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.002	4	0.013	<0.001	0.007	4	0.061	0.015	0.028	4	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	0.004	4	
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.022	0.003	0.009	4	
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物									*		<0.01	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									*		14.6	1	
マンガン及びその化合物									*		<0.005	1	
塩化物イオン	9.0	8.1	8.5	12	10.3	9.3	9.7	12	51.6	8.1	27.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1	74	67	71	4	*		26	1	
蒸発残留物			81	1	136	122	130	4		129	82	110	4
陰イオン界面活性剤									*		<0.02	1	
ジエオスミン									*	0.000003	<0.000001	0.000001	50
2-メチルイソボルネオール									*	0.000020	<0.000001	0.000003	50
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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12	
pH値	7.2	6.9	7.1	12	8.1	7.8	8.0	12	7.2	6.5	6.9	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.6	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 01 大田浄水場				[浄水場名] 01 - 02 志学上の町水源地				[浄水場名] 01 - 03 志学下の町水源地			
	[水源名] 柑子谷川				[水源名] 上の町水源				[水源名] 下の町水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 629 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 105 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 113 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	45	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物					0.005	0.004	0.005	4	0.003	0.002	0.003	4
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	<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									2.47	2.07	2.33	4
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物					0.6	0.5	0.6	4				
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.13	<0.06	0.10	4	0.17	<0.06	0.13	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.013	0.019	4	0.025	0.007	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.003	0.003	0.003	4	0.018	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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					51.2	43.8	48.3	4				
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	19.6	10.7	14.1	12	172.5	13.9	90.9	12	21.8	10.4	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	81	86	4	74	71	72	4				
蒸発残留物	184	176	181	4	342	288	315	4	168	149	160	4
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)	0.6	<0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.5	6.8	12	7.1	6.4	6.7	12	6.9	6.1	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	0.5	12	0.8	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

・\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 04 池田配水池				[浄水場名] 01 - 05 祖式高区浄水場				[浄水場名] 01 - 06 伊勢階浄水場			
	[水源名] 池田水源				[水源名] 祖式第2水源				[水源名] 祖式第3水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 92 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 100 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
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	0.005	0.004	0.005	4			<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	<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			1.00	1			0.82	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				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4	0.18	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.004	0.008	4	0.040	<0.001	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.011	<0.001	0.006	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.006	<0.001	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
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							9.6	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン	14.9	6.6	10.3	12	18.3	6.5	10.0	12	18.4	6.6	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							21	1				
蒸発残留物	110	89	100	4			75	1			63	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.4	6.1	6.6	12	8.1	6.4	7.1	12	7.3	6.3	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 07 八反田浄水場				[浄水場名] 01 - 08 富山浄水場				[浄水場名] 01 - 09 飯谷浄水場			
	[水源名] 八反田水源				[水源名] 久谷川				[水源名] 飯谷水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 82 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.008	<0.001	0.003	4							<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	<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			0.03	1							0.79	1
フッ素及びその化合物	0.57	0.45	0.53	4							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.24	0.08	0.14	4	0.25	0.06	0.15	4	0.23	0.18	0.21	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.038	0.010	0.019	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.016	0.006	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.016	0.021	4	0.055	0.019	0.032	4	0.010	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.017	0.007	0.012	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.015	0.007	0.010	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブromホルム	0.006	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			31.5	1							9.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	16.9	7.8	12.4	12	28.6	7.1	11.3	12	14.6	4.0	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	82	92	4							27	1
蒸気残留物	244	208	229	4			46	1			72	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)	0.5	0.3	0.4	12	1.4	0.7	1.0	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	6.6	7.0	12	8.5	6.6	7.2	12	8.5	7.0	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	0.5	12	3.1	<0.7	1.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 007 島根県 津和野町			
	[浄水場名] 01 - 10 湯里水源				[浄水場名] 01 - 11 井田浄水場				[浄水場名] 01 - 01 笹山浄水場(町民センター)			
	[水源名] 湯里川				[水源名] 井田水源				[水源名] 第1水源(笹山)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 221 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 134 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 480 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00003	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	<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			0.82	1							0.57	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					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.16	<0.06	0.09	4	0.15	0.07	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	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							<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			14.8	1							8.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	23.4	12.3	17.6	12	13.8	7.0	10.2	12	8.2	6.9	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1							27	1
蒸発残留物	128	115	124	4			74	1			82	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)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	6.3	6.7	12	7.8	6.9	7.2	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	0.5	12	0.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町				[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町				[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町			
	[浄水場名] 01 - 02 瀬戸浄水場(町役場管末)				[浄水場名] 01 - 03 直地浄水場(直地児童館)				[浄水場名] 01 - 04 野広浄水場(野広集会所)			
	[水源名] 第2水源(瀬戸)				[水源名] 直地水源				[水源名] 野広水源			
	[原水の種類] 湧水				[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] 1,300 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
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	<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			0.51	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1	0.21	0.15	0.17	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.36	<0.10	0.20	4	0.28	0.09	0.18	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.039	0.005	0.014	4	0.013	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	0.005	4	0.008	0.002	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.059	0.014	0.026	4	0.031	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.017	<0.004	0.008	4	0.005	0.002	0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.003	4	0.012	0.003	0.007	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			8.4	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	8.2	7.0	7.3	12	9.2	7.4	8.4	12	10.1	8.0	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1								
蒸気残留物	102	87	97	4			61	1			64	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	<0.3	<0.3	12	1.0	<0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12	1.2	0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町				[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町				[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町			
	[浄水場名] 01 - 06 白井・牧ヶ野浄水場(愛宕神社)				[浄水場名] 01 - 07 吹野浄水場(吹野管末)				[浄水場名] 01 - 08 中曽野浄水場(中曽野管末)			
	[水源名] 白井・牧ヶ野水源				[水源名] 吹野水源				[水源名] 中曽野水源			
	[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] 24 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
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	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4				
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	<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							0.85	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							<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							0.004	1				
ジクロロメタン							0.002	1				
テトラクロロエチレン							0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸	0.15	<0.06	0.11	4	0.07	0.05	0.06	4	1.51	0.08	0.45	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.001	0.002	4	0.014	<0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.06	0.05	0.06	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.007	0.010	4	0.031	0.009	0.016	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.011	0.002	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
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							6.3	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン	8.5	7.3	7.7	12	8.7	7.1	7.8	12	11.4	8.7	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							48	1				
蒸発残留物			66	1			89	1			58	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12	6.6	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町				[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町				[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町			
	[浄水場名] 01 - 09 豊稼浄水場(豊稼管末)				[浄水場名] 01 - 10 野中浄水場(野中管末)				[浄水場名] 01 - 11 戸谷浄水場①(畑迫公民館)			
	[水源名] 豊稼水源				[水源名] 野中水源				[水源名] 戸谷水源			
[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 4 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 220 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.41	0.25	0.35	4				
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4			0.13	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	0.06	0.06	4	0.11	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.005	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.007	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					0.01	<0.01	0.01	4				
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ナトリウム及びその化合物					8.4	7.9	8.2	4				
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	11.6	8.8	10.3	12	14.4	12.2	12.9	12	32.9	11.3	20.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					22	19	20	4			46	1
蒸発残留物			70	1	79	67	70	4	140	64	101	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン					<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					<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.3	12	6.8	6.6	6.7	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	<0.5	0.8	12	0.6	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町				[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町				[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町			
	[浄水場名] 01 - 12 門林浄水場(門林集会所)				[浄水場名] 01 - 13 戸谷浄水場②(福谷管末)				[浄水場名] 01 - 14 笹山浄水場(木野管末)			
	[水源名] 第3水源地(門林)				[水源名] 戸谷水源地				[水源名] 第1水源地(笹山)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 220 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 480 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物							0.002	1				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物					0.13	0.09	0.11	4				
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.13	0.07	0.11	4	0.24	<0.06	0.11	4	0.13	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.002	0.005	4	0.039	0.013	0.021	4	0.008	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.014	0.006	0.009	4	0.004	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
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	7.7	6.1	6.9	12	30.4	13.4	20.4	12	8.9	7.9	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							44	1			17	1
蒸発残留物					128	72	102	4			66	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)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.3	12	7.6	7.3	7.5	12	7.3	7.2	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町				[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町				[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町			
	[浄水場名] 54 - 01 上横道浄水場				[浄水場名] 54 - 02 下横道浄水場				[浄水場名] 54 - 03 左鍔浄水場			
	[水源名] 上横道水源				[水源名] 下横道水源				[水源名] 左鍔水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 57 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物	0.24	0.13	0.20	4	0.13	<0.08	0.10	4			0.13	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.13	<0.06	0.10	4	0.24	<0.06	0.12	4	0.18	<0.07	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.001	0.007	4	0.007	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.004	0.011	4	0.019	0.003	0.008	4	0.014	0.002	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	<0.001	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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	7.5	5.8	6.7	12	6.9	5.8	6.5	12	8.2	6.3	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物			62	1			46	1			54	1
陰イオン界面活性剤												
ジエオキシム												
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)	0.8	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12	7.1	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.4	<0.5	1.2	12	0.9	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町				[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町				[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町			
	[浄水場名] 54 - 04 軍馬谷浄水場				[浄水場名] 54 - 05 第1浄水場(日原)日原管末				[浄水場名] 54 - 06 第2浄水場(日原)金見町管末			
	[水源名] 軍馬谷水源地				[水源名] 第1水源地(日原)				[水源名] 第2水源地(日原)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 427 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 500 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 210 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物			0.002	1	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.11	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物											0.1	1
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.14	<0.06	0.09	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.07	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	0.007	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.005	0.010	4	0.025	0.008	0.014	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.008	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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											25.3	1
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	8.2	7.1	7.8	12	39.3	11.3	20.4	12	49.0	21.2	30.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											51	1
蒸発残留物			58	1	126	79	102	4	166	95	131	4
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)	0.9	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.4	6.9	7.0	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町					[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町					[事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町				
	[浄水場名] 54 - 07 第4浄水場(日原)池村管末					[浄水場名] 54 - 08 商人浄水場(商人管末)					[浄水場名] 54 - 09 第3浄水場(日原)青原下管末				
	[水源名] 第4水源地(日原)					[水源名] 商人水源地					[水源名] 第3水源地(日原)				
	[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				
	[1日平均浄水量] 620 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 280 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0	77	13	0	0	0	12	0	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12			
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物											<0.001	1			
ヒ素及びその化合物	0.004	0.002	0.003	4					0.004	0.002	0.003	4			
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物			0.12	1							<0.08	1			
ホウ素及びその化合物											<0.1	1			
四塩化炭素															
1,4-ジオキサン															
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸	0.07	0.06	0.07	4	0.13	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4			
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.014	0.001	0.004	4	0.021	0.010	0.013	4	0.014	<0.001	0.005	4			
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ブromホルム	0.008	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.008	0.001	0.003	4			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			
亜鉛及びその化合物															
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	30.7	15.4	22.2	12	11.4	8.9	10.1	12	30.4	14.5	21.8	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1							35	1			
蒸気残留物	119	90	105	4			73	1	117	87	102	4			
陰イオン界面活性剤															
ジエオスミン															
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)	0.4	<0.3	0.3	12	0.7	<0.3	0.5	12	0.4	<0.3	0.3	12			
pH値	7.6	6.7	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12	7.3	6.8	7.0	12			
味			0	12			0	12			0	12			
臭気			0	12			0	12			0	12			
色度	0.5	<0.5	0.5	12	1.1	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 2,146 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 973 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<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	0.002	<0.001	0.002	4				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1			0.51	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	0.13	0.06	0.09	4	0.22	<0.06	0.11	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.018	0.006	0.012	4	0.020	0.004	0.012	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4				
プロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.65	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			<0.05	1				
ナトリウム及びその化合物			15.8	1			16.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	22.0	20.0	21.0	12	22.7	19.2	21.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			43	1				
蒸発残留物	111	109	110	4	123	108	115	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12				
pH値	6.8	6.7	6.8	12	7.0	6.7	6.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 188 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 247 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
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			0.002	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.15	<0.06	0.11	4	0.12	<0.06	0.09	4	0.19	0.07	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.036	0.008	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.004	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.009	0.003	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.03	1								
ナトリウム及びその化合物			15.6	1							23.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	22.2	21.0	21.6	12	27.9	25.4	26.6	12	48.4	45.6	47.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	164	156	159	4			40	1	67	63	65	4
蒸発残留物	304	264	285	4	114	105	109	4	188	170	178	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	6.9	6.8	6.9	12	6.9	6.6	6.7	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 56 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.52	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.01	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.22	<0.06	0.12	4	0.28	0.14	0.22	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.006	0.010	4	0.026	0.005	0.016	4	0.020	0.008	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.010	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.005	4	0.003	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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				
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			14.5	1			20.3	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	24.8	21.6	23.6	12	33.0	30.0	31.4	12	20.0	18.6	19.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			55	1				
蒸発残留物	101	83	90	4	158	139	148	4			87	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 71 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	8	0	2	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4							<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	<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			0.33	1							0.32	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
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.11	4	0.11	0.08	0.10	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.026	0.016	0.019	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.009	0.005	0.007	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.04	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			0.06	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.5	1			18.4	1			13.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	24.1	20.8	22.5	12	36.7	30.2	33.5	12	29.6	23.6	27.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			28	1			22	1
蒸発残留物			75	1	121	106	111	4			80	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)	0.4	<0.3	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	6.4	6.4	6.4	12	6.5	6.4	6.5	12	6.3	6.2	6.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.7	0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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				[水源名] 山田水源				[水源名] 久見水源			
	[原水の種類] ダム直接・浅井戸水				[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] 浄水(給水栓水等) 468 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 229 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 35 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1					0.005	0.002	0.003	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
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	<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			0.22	1							0.26	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.28	0.24	0.26	4			<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			<0.004	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.36	0.08	0.19	4	0.18	<0.06	0.13	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.051	0.016	0.028	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.020	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.018	0.005	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
プロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.003	0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							0.03	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			0.06	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1							0.04	1
ナトリウム及びその化合物			20.2	1			34.0	1			22.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	38.4	28.2	33.0	12	26.4	25.1	25.8	12	43.4	36.1	39.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1							28	1
蒸発残留物	154	124	134	4	156	146	152	4	132	122	128	4
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)	1.4	0.6	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.1	6.9	6.9	12	7.0	6.9	6.9	12	6.3	6.1	6.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	0.6	12	0.9	0.6	0.7	12	0.6	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 38 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物	0.36	0.35	0.35	4	0.22	0.10	0.16	4				
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.16	0.08	0.12	4	0.27	<0.06	0.15	4	0.54	0.21	0.32	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.028	0.001	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.015	0.003	0.009	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.056	0.012	0.031	4	0.069	0.026	0.047	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.020	<0.002	0.009	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.001	0.007	4	0.026	0.006	0.016	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.014	0.006	0.009	4	0.006	0.001	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					0.19	0.05	0.12	4	0.20	<0.02	0.08	4
鉄及びその化合物									0.09	<0.03	0.04	4
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物			35.3	1			20.8	1			23.2	1
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	37.7	36.7	37.3	12	45.0	37.4	39.7	12	53.8	44.7	47.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1								
蒸発残留物	244	200	218	4	130	119	127	4	130	119	124	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.3	<0.3	0.6	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値	7.5	7.4	7.5	12	7.4	7.0	7.2	12	6.8	6.1	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.9	0.8	2.2	12	0.8	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	0.1	0.2	12	0.3	<0.1	0.1	12

・\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 3 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 461 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<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							0.50	1				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.10	4	0.16	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.006	0.009	4	0.030	0.003	0.014	4	0.064	0.008	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.007	<0.001	0.003	4	0.016	0.001	0.006	4
ブromホルム	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4	0.011	0.003	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1	0.02	<0.02	0.02	5
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							13.7	1			18.4	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	0.010	<0.005	0.006	4
塩化物イオン	24.1	20.7	22.4	12	27.9	26.6	27.0	12	38.2	37.2	37.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			15	1				
蒸発残留物	106	92	99	4			90	1	117	95	102	4
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)	0.6	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.9	0.3	0.6	12
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.1	6.8	7.0	12	6.9	6.5	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 61 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 56 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物					0.27	0.15	0.21	4				
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.11	<0.06	0.08	4	0.14	0.09	0.11	4	0.13	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.010	<0.010	<0.010	41	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.027	0.007	0.013	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					0.17	0.05	0.09	5	0.04	<0.02	0.03	3
鉄及びその化合物					0.09	<0.03	0.04	4				
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物							23.0	1				
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	30.0	28.6	29.2	12	40.5	33.7	37.4	12	24.8	22.9	23.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	103	100	101	4	129	118	123	4	102	98	100	4
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.0	6.9	7.0	12	7.0	6.7	6.8	12	6.6	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.9	<0.5	1.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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				[水源名] 上津水源地				[水源名] 灘分第1、第2、第3、川下水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 35.062 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 972 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5.223 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	*	<0.00030	<0.00030	1	*	<0.00030	<0.00030	1	*	<0.00030	<0.00030	1
水銀及びその化合物	*	<0.00005	<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	1
セレン及びその化合物	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	1
ヒ素及びその化合物	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1
六価クロム化合物		<0.005	<0.005	1		<0.005	<0.005	1		<0.005	<0.005	1
亜硝酸態窒素	*	<0.004	<0.004	1	*	<0.004	<0.004	1	*	<0.004	<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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*		0.24	1	*	3.51	1.75	2.51	4	*	0.36	1
フッ素及びその化合物		<0.08	<0.08	1		<0.08	<0.08	1		<0.08	<0.08	1
ホウ素及びその化合物	*	<0.1	<0.1	1	*	<0.1	<0.1	1	*	<0.1	<0.1	1
四塩化炭素	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
1,4-ジオキサン	*	<0.005	<0.005	1	*	<0.005	<0.005	1	*	<0.005	<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	1	*	<0.004	<0.004	1	*	<0.004	<0.004	1
ジクロロメタン	*	<0.002	<0.002	1	*	<0.002	<0.002	1	*	<0.002	<0.002	1
テトラクロロエチレン	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1
トリクロロエチレン	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1
ベンゼン	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1
塩素酸	0.10	0.07	0.09	4	0.24	<0.08	0.16	4	0.27	0.07	0.15	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.010	0.003	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.006	0.010	4	0.029	0.013	0.020	4	0.027	0.012	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.010	0.005	0.007	4	0.009	0.004	0.007	4
ブromホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	1		<0.01	<0.01	1		<0.01	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		<0.02	<0.02	1		<0.02	<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	1	0.04	<0.03	<0.03	4		<0.03	<0.03	1
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	1		<0.01	<0.01	1		<0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	*	14.6	14.6	1	*	9.4	9.4	1	*	11.0	11.0	1
マンガン及びその化合物		<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	1
塩化物イオン	14.1	11.3	12.7	12	21.2	13.2	15.6	12	12.7	10.4	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32	32	1		33	33	1		24	24	1
蒸発残留物	96	82	91	4	118	91	104	4		75	75	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	<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*	<0.002	<0.002	4
フェノール類	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	4	*		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.5	0.7	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.3	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 07 - 00 伊野配水池				[浄水場名] 08 - 00 本郷配水池				[浄水場名] 09 - 00 鹿園寺第1ポンプ場			
	[水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水				[水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水				[水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 481 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,310 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 390 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.08	4	0.13	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.014	0.022	4	0.028	0.014	0.021	4	0.030	0.011	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4	0.010	0.004	0.007	4
ブromホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<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												
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	12.0	8.5	10.4	12	11.9	8.7	10.4	12	11.7	8.4	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			31	1			24	1
蒸発残留物	73	62	69	4	63	63	63	4	75	64	70	4
陰イオン界面活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.2	7.5	12	7.9	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 10 - 00 乙立浄水場				[浄水場名] 11 - 00 日御碕浄水場				[浄水場名] 12 - 00 美保塩津浄水場					
	[水源名] 乙立水源地				[水源名] 日御碕第1～第10水源地				[水源名] 美保水源地					
[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] 浄水(給水栓水等) 154 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 178 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 49 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物	*	<0.00030	<0.00030	1	*	<0.00030	<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
水銀及びその化合物	*	<0.00005	<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	*	0.004	0.003	0.003	4	*	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4		
亜硝酸態窒素	*		<0.004	1	*		<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	4		<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	*		0.99	1	*		0.36	1	0.09	<0.02	0.05	4		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1	0.33	0.16	0.22	4		
ホウ素及びその化合物	*		0.2	1	*		<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4-ジオキサン	*		<0.005	1	*		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*		<0.004	1	*		<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸		0.14	0.07	0.10	4		0.14	<0.06	<0.06	0.51	<0.06	0.29	10	
クロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジブromクロロメタン		<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン		0.009	0.004	0.006	4		0.008	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	4	
トリクロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
プロモジクロロメタン		0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
プロモホルム		0.004	0.002	0.003	4		0.006	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	4	
ホルムアルデヒド		<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1	0.06	0.05	0.06	4		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	*		31.3	1	*	42.2	37.1	39.0	4	32.3	30.6	31.4	4	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4		
塩化物イオン		34.8	29.1	31.6	12		80.1	71.5	76.5	12	51.6	46.4	48.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1		82	79	80	4	99	94	97	4	
蒸発残留物		220	188	197	4		254	238	245	4	250	240	244	4
陰イオン界面活性剤	*		<0.02	1	*		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
非イオン界面活性剤	*		<0.002	1	*		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4		
フェノール類	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量)		<0.3	<0.3	<0.3	12		<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値		7.6	7.3	7.5	12		7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度		<0.5	<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 14 - 00 朝原浄水場				[浄水場名] 15 - 00 淀原浄水場				[浄水場名] 16 - 00 大呂川上浄水場			
	[水源名] 朝原第1、第2水源地				[水源名] 淀原水源地				[水源名] 大呂川上水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 115 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 114 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 325 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	*	<0.00030	<0.00030	1	*	<0.00030	<0.00030	1	*	<0.00030	<0.00030	1
水銀及びその化合物	*	<0.00005	<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	1
セレン及びその化合物	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	1
ヒ素及びその化合物	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1	0.004	0.003	0.003	4
六価クロム化合物		<0.005	<0.005	1		<0.005	<0.005	1		<0.005	<0.005	1
亜硝酸態窒素	*	<0.004	<0.004	1	*	<0.004	<0.004	1	*	<0.004	<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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*		0.30	1	*		1.28	1	*		0.13	1
フッ素及びその化合物	*	<0.08	<0.08	1	*	<0.08	<0.08	1	*	<0.08	<0.08	1
ホウ素及びその化合物	*	<0.1	<0.1	1	*	<0.1	<0.1	1	*	<0.1	<0.1	1
四塩化炭素	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	1
1,4-ジオキサン	*	<0.005	<0.005	1	*	<0.005	<0.005	1	*	<0.005	<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	1	*	<0.004	<0.004	1	*	<0.004	<0.004	1
ジクロロメタン	*	<0.002	<0.002	1	*	<0.002	<0.002	1	*	<0.002	<0.002	1
テトラクロロエチレン	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1
トリクロロエチレン	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1
ベンゼン	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1	*	<0.001	<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.28	0.12	0.19	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	1		<0.01	<0.01	1		<0.01	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		<0.02	<0.02	1		<0.02	<0.02	1		<0.02	<0.02	1
鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	1		<0.03	<0.03	1		<0.03	<0.03	1
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	1		<0.01	<0.01	1		<0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	*	12.0	12.0	1	*	12.9	12.9	1	*	18.3	18.3	1
マンガン及びその化合物		<0.005	<0.005	1		<0.005	<0.005	1		<0.005	<0.005	1
塩化物イオン	12.9	11.3	11.9	12	14.6	11.4	12.9	12	15.3	13.4	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		26	26	1		26	26	1	80	72	76	4
蒸発残留物	96	84	90	4		95	95	1	180	176	179	4
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	<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	1		<0.000001	<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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.0	6.7	6.9	12	7.8	7.7	7.7	12
味		0	0	12		0	0	12		0	0	12
臭気		0	0	12		0	0	12		0	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 17 - 00 日の出浄水場				[浄水場名] 18 - 00 多伎浄水場				[浄水場名] 19 - 00 上頭名浄水場			
	[水源名] 和南原水源地、沖原水源地				[水源名] 多伎第1～第4水源地				[水源名] 上頭名水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 545 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,346 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	*	<0.00030		1	*	<0.00030		1	*	<0.00030		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	0.005	0.005	0.005	4
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	<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	*		0.51	1	*		0.46	1	*		0.28	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	0.24	0.09	0.14	4	0.25	<0.06	0.09	4	0.11	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.012	0.016	4	0.026	0.010	0.019	4	0.010	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.002	0.005	4	0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	*	11.9		1	*		16.8	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	18.9	13.9	16.2	12	21.5	18.0	19.2	12	13.8	12.6	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1	57	36	48	4			47	1
蒸発残留物	97	77	88	4	146	110	128	4	123	113	117	4
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	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.5	6.9	7.2	12	7.9	7.8	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 01 - 00 県営江の川用水				[浄水場名] 02 - 00 桜江浄水場				[浄水場名] 03 - 00 川越浄水場			
	[水源名] 江の川用水供給事業より受水				[水源名] 桜江水源				[水源名] 川越水源(渡水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 6,156 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 497 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 128 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物			0.001	1								
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物							0.09	1				
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	0.06	0.09	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.005	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.035	0.018	0.026	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.013	0.008	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物									0.04	0.03	0.04	4
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	19.6	11.4	17.0	12	13.3	11.1	12.0	12	15.0	10.5	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物			73	1								
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)	1.0	0.6	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.1	6.9	7.0	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 04 - 00 八戸浄水場				[浄水場名] 05 - 00 坂本滅菌室				[浄水場名] 06 - 00 長谷浄水場			
	[水源名] 八戸水源				[水源名] 坂本水源				[水源名] 長谷水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物			0.002	1							0.003	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物	0.30	0.26	0.27	4	0.60	0.53	0.57	4			0.17	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物			22.4	1	58.9	50.0	53.2	4				
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	14.5	12.6	13.5	12	92.7	78.6	85.3	12	12.4	10.6	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					64	61	62	4	88	85	86	4
蒸発残留物	113	108	111	4	266	248	261	4	166	152	161	4
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	8.1	8.0	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市				[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 - 015 島根県 斐川水道水道企業団			
	[浄水場名] 07 - 00 谷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 出西水源				[浄水場名] 02 - 01 金山ポンプ場			
	[水源名] 谷水源				[水源名] 集水井				[水源名] 県受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,596 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 40 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.007	0.007	0.007	4			<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	<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							0.44	1			0.33	1
フッ素及びその化合物	0.50	0.43	0.46	4			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.012	0.005	0.008	4	0.032	0.011	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.011	0.004	0.007	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.03	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.04	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			23.3	1			10.0	1			9.8	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.6	12.6	13.2	12	13.1	10.3	11.6	12	11.6	9.8	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	57	58	4			30	1			22	1
蒸発残留物	154	144	150	4			73	1			67	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	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.4	7.0	7.1	12	7.6	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	<0.5	0.7	12	0.9	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 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				
	[浄水場名] 03 - 01 和名佐浄水場				[浄水場名] 04 - 01 阿宮浄水場				[浄水場名] 01 - 00 越戸浄水場				
	[水源名] 取水井				[水源名] 取水井				[水源名] 斐伊川水系赤川				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 142 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,167 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1					
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1					
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1					
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	
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	<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			<0.02	1			1.11	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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.012	0.004	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.025	0.008	0.016	4	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブromジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.005	4	
ブromホルム	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	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	*	<0.03	<0.03	<0.03	12
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			10.3	1			18.9	1					
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1	*	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	12.7	11.1	11.9	12	18.0	16.1	16.8	12	17.0	15.6	16.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			37	1			19	1	
蒸発残留物			92	1	122	105	115	4			82	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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	
pH値	7.7	7.5	7.7	12	6.7	6.6	6.7	12	6.9	6.7	6.8	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 03 - 00 箱淵浄水場				[浄水場名] 04 - 00 三代浄水場				[浄水場名] 05 - 00 三刀屋浄水場			
	[水源名] 斐伊川水系阿用川				[水源名] 三代水源				[水源名] 斐伊川水系三刀屋川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 449 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,056 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 241 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00050	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	<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			0.23	1			0.62	1			0.54	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	0.18	<0.06	0.12	4	0.26	<0.06	0.12	4	0.24	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.038	0.005	0.019	4	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.079	0.018	0.042	4	0.026	0.010	0.018	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.028	0.007	0.015	4	0.009	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			0.05	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物				1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			8.9	1			12.6	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	11.0	9.8	10.6	12	11.7	9.9	10.9	12	20.2	17.0	18.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			22	1			31	1
蒸発残留物			45	1			67	1			100	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			<0.000010	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			<0.0001	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	0.7	1.1	12	0.8	0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 06 - 00 下熊谷第1水源地				[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			
	[水源名] 下熊谷第1水源地				[水源名] 下熊谷第2水源地				[水源名] 西日登水源地			
	[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] 2,237 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 752 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 835 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	<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			0.39	1			0.33	1			0.65	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	0.15	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.07	4	0.14	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.004	0.010	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.012	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			8.6	1			8.2	1			<10.0	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	10.9	9.2	10.0	12	10.5	9.5	9.9	12	13.8	12.1	12.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			22	1			34	1
蒸発残留物			74	1			69	1	106	81	94	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	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			<0.0001	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12	6.9	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 09 - 00 久野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 湯村浄水場				[浄水場名] 11 - 00 平田浄水場			
	[水源名] 久野水源池				[水源名] 湯村水源池				[水源名] 平田水源池			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 浄水(給水栓水等) 67 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 83 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 49 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
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	<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							0.65	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			<0.001	1
塩素酸	0.21	<0.06	0.08	4	0.14	0.09	0.11	4	0.41	0.14	0.25	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.004	4	0.008	<0.001	0.003	4	0.009	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.006	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							0.01	1				
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							0.02	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	11.8	9.5	10.4	12	10.2	8.4	9.1	12	13.6	11.0	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							25	1			31	1
蒸発残留物			60	1			63	1	95	86	89	4
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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.4	6.7	12	6.6	6.5	6.5	12	7.1	6.5	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 12 - 00 鍋山浄水場				[浄水場名] 13 - 00 坂本浄水場				[浄水場名] 14 - 00 吉田浄水場			
	[水源名] 鍋山水源地				[水源名] 坂本水源地				[水源名] 斐伊川水系吉田川			
	[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)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 268 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 207 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 150 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	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	<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			1.34	1			1.20	1			0.28	1
フッ素及びその化合物			<0.01	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			<0.002	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.27	<0.06	0.10	4	0.19	<0.06	0.07	4	0.36	0.12	0.21	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.005	0.011	4	0.014	0.003	0.009	4	0.016	0.007	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.005	4
ブromホルム	0.004	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1							0.01	1
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							9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	17.3	13.1	14.9	12	18.6	13.1	16.0	12	14.3	9.4	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			30	1			13	1
蒸発残留物			88	1			89	1			58	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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 15 - 00 杉戸浄水場				[浄水場名] 16 - 00 深野浄水場				[浄水場名] 17 - 00 川手浄水場			
	[水源名] 杉戸水源				[水源名] 深野水源				[水源名] 川手水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	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				
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	<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			<0.02	1			0.22	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物	0.36	0.33	0.35	4			<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			<0.001	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.23	0.15	0.18	4	0.47	<0.06	0.18	4	0.57	0.20	0.35	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.039	0.009	0.025	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.016	0.003	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.061	0.020	0.040	4	0.012	<0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.021	0.007	0.014	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.008	0.013	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			19.3	1			8.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	7.7	6.7	7.2	12	11.9	9.3	11.1	12	11.2	9.8	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			11	1			30	1
蒸発残留物	129	106	119	4			58	1	104	86	96	4
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	<0.3	<0.3	12	1.1	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	7.1	6.8	7.0	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 18 - 00 宇山浄水場				[浄水場名] 19 - 00 上山浄水場				[浄水場名] 20 - 00 大吉田浄水場			
	[水源名] 宇山水源地				[水源名] 上山水源地				[水源名] 大吉田水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 49 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物			0.11	1								
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.30	0.12	0.20	4	0.25	0.09	0.15	4	0.14	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	<0.001	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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	8.2	7.1	7.6	12	10.7	9.6	10.2	12	9.8	8.8	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			29	1			44	1
蒸発残留物	103	90	96	4			81	1	98	91	95	4
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.0	6.8	6.9	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 21 - 00 掛合浄水場				[浄水場名] 22 - 00 郡浄水場				[浄水場名] 23 - 00 志食浄水場			
	[水源名] 斐伊川水系吉田川				[水源名] 郡水源地				[水源名] 志食水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 403 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 121 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
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	<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			<0.24	1			1.01	1			1.01	1
フッ素及びその化合物			<0.01	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.38	<0.08	0.18	22	0.28	<0.12	0.17	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.006	0.010	4	0.009	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.016	0.025	4	0.013	0.004	0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.013	0.006	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
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			9.6	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	20.6	13.9	16.2	12	19.3	12.3	16.0	12	12.4	8.5	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							42	1			42	1
蒸発残留物			75	1	156	108	124	4	94	86	89	4
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)	0.7	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	6.6	6.4	6.5	12	7.6	6.3	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 24 - 00 寺谷浄水場				[浄水場名] 25 - 00 上刀根浄水場				[浄水場名] 26 - 00 大谷浄水場			
	[水源名] 寺谷水源池				[水源名] 上刀根水源池				[水源名] 大谷水源池			
	[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] 浄水(給水栓水等) 37 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 86 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 146 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
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	<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											0.25	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	<0.001	0.003	4	0.031	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.011	0.005	0.007	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
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											10.5	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	9.5	8.6	8.9	12	8.5	7.8	8.1	12	11.5	8.3	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			41	1			24	1
蒸発残留物	115	102	107	4	106	89	98	4			73	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオキシ											<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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.4	0.5	12
pH値	7.9	7.8	7.9	12	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 27 - 00 菅原浄水場				[浄水場名] 28 - 00 菅谷浄水場				[浄水場名] 30 - 00 柄栗浄水場			
	[水源名] 菅原水源地				[水源名] 菅谷水源地				[水源名] 柄栗水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
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					0.003	0.003	0.003	4
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	<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			0.25	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1			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	0.16	<0.06	<0.06	4	0.24	0.13	0.16	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.013	0.018	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.005	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			10.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	11.5	8.3	10.2	12	9.3	8.2	8.8	12	19.6	8.9	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			47	1			32	1
蒸発残留物			73	1	129	104	121	4			88	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								
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)	0.9	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	8.0	7.5	7.9	12	8.1	7.2	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.8	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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				[水源名] 出来山第1水源				[水源名] 出来山第2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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<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												
塩素酸	0.14	<0.06	0.07	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.035	0.005	0.014	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.056	0.011	0.028	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.019	0.008	0.011	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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	10.2	8.7	9.4	12	10.0	8.9	9.3	12	10.2	9.5	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							47	1			42	1
蒸発残留物			59	1	112	104	109	4	108	106	108	4
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)	0.8	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 025 島根県 奥出雲町			
	[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] 01 - 00 矢谷下浄水場			
	[水源名] 滝谷水源池				[水源名] 竹之尾水源地				[水源名] 矢谷水源(三成)			
	[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] 7 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 99 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	0.10	0.10	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.020	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.03	0.04	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.017	0.028	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.015	0.007	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物											0.02	1
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	10.9	9.8	10.2	12	9.3	8.2	8.7	12	10.2	7.6	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							77	1			25	1
蒸発残留物			48	1							72	1
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)	0.6	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.1	6.8	6.9	12	6.9	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.7	0.5	0.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	0.1	0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 02 - 00 美女原上浄水場				[浄水場名] 03 - 00 美女原下浄水場				[浄水場名] 04 - 00 阿井浄水場			
	[水源名] 美女原上水源				[水源名] 美女原下水源				[水源名] 阿井第2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] 浄水(給水栓水等) 276 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 418 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 409 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											0.00030	1
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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.30	1
フッ素及びその化合物											0.08	1
ホウ素及びその化合物											0.1	1
四塩化炭素											0.0002	1
1,4-ジオキサン											0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											0.004	1
ジクロロメタン											0.002	1
テトラクロロエチレン											0.001	1
トリクロロエチレン											0.001	1
ベンゼン											0.001	1
塩素酸	0.16	0.06	0.09	4	0.16	0.06	0.09	4	0.44	0.10	0.22	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.007	0.001	0.003	4	0.007	0.001	0.003	4	0.019	0.001	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.03	0.01	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.001	0.007	4	0.013	0.001	0.007	4	0.028	0.001	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.008	0.002	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.007	0.001	0.004	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物											0.01	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											6.6	1
マンガン及びその化合物											0.005	1
塩化物イオン	8.4	6.1	7.3	12	8.4	6.1	7.3	12	10.9	9.3	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											11	1
蒸発残留物			46	1			46	1			49	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	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 05 - 00 佐白配水池				[浄水場名] 06 - 00 矢谷上浄水場				[浄水場名] 07 - 00 奥山田配水池			
	[水源名] 佐白水源				[水源名] 矢谷水源(三成第二)				[水源名] 琴枕水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 37 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 382 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											0.00030	1
水銀及びその化合物											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	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											0.02	1
フッ素及びその化合物									0.23	0.13	0.18	4
ホウ素及びその化合物											0.1	1
四塩化炭素											0.0002	1
1,4-ジオキサン											0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											0.004	1
ジクロロメタン											0.002	1
テトラクロロエチレン											0.001	1
トリクロロエチレン											0.001	1
ベンゼン											0.001	1
塩素酸	0.13	0.08	0.10	4	0.20	0.08	0.15	4	0.17	0.10	0.14	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.002	4	0.011	0.001	0.007	4	0.012	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物											0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.05	0.02	0.04	4			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									27.4	18.4	23.1	4
マンガン及びその化合物									0.007	0.005	0.006	4
塩化物イオン	13.2	11.8	12.5	12	10.2	8.5	9.2	12	9.7	8.4	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	65	71	4							41	1
蒸発残留物	148	128	135	4			68	1	150	108	128	4
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	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.1	6.7	6.9	12	7.9	7.3	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	1.1	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 08 - 00 大熊浄水場				[浄水場名] 09 - 00 玉峰浄水場				[浄水場名] 10 - 00 谷奥浄水場			
	[水源名] 大熊水源・中湯野水源				[水源名] 亀嵩第3水源				[水源名] 原谷水源・谷奥水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 161 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 127 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											0.00030	1
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	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											0.15	1
フッ素及びその化合物											0.08	1
ホウ素及びその化合物											0.1	1
四塩化炭素											0.0002	1
1,4-ジオキサン											0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											0.004	1
ジクロロメタン											0.002	1
テトラクロロエチレン											0.001	1
トリクロロエチレン											0.001	1
ベンゼン											0.001	1
塩素酸	0.20	0.06	0.11	4	0.11	0.06	0.09	4	0.21	0.06	0.14	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.029	0.003	0.011	4	0.012	0.004	0.008	4	0.032	0.005	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.003	0.007	4	0.004	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.006	0.015	4	0.019	0.008	0.014	4	0.040	0.009	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.003	0.007	4	0.005	0.004	0.004	4	0.013	0.005	0.008	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.006	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物											0.01	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											7.1	1
マンガン及びその化合物											0.005	1
塩化物イオン	9.7	8.0	8.8	12	9.4	8.2	8.6	12	9.8	8.5	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							17	1			9	1
蒸発残留物			45	1	78	64	70	4			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)	1.0	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.1	6.7	7.0	12	6.9	6.7	6.8	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	0.7	0.9	12	0.5	0.5	0.5	12	1.1	0.5	0.7	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 11 - 00 鴨倉浄水場				[浄水場名] 12 - 00 高尾浄水場				[浄水場名] 13 - 00 五反田浄水場			
	[水源名] 鴨倉水源				[水源名] 高尾水源				[水源名] 五反田第1水源・五反田第2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] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 59 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 117 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 440 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1				
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1				
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
鉛及びその化合物			0.001	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	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			0.07	1			0.40	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1				
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1				
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			0.004	1				
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1				
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1				
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1				
ベンゼン			0.001	1			0.001	1				
塩素酸	0.26	0.06	0.13	4	0.29	0.06	0.15	4	0.11	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.014	0.003	0.006	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.023	0.008	0.013	4	0.016	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	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			5.7	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1				
塩化物イオン	12.0	10.7	11.2	12	7.7	6.1	6.7	12	9.3	7.8	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	123	112	118	4			13	1			29	1
蒸発残留物	228	216	224	4			41	1			71	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	0.3	0.3	12	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.3	7.4	12	7.3	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	1.2	0.8	1.0	12	0.7	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 14 - 00 稲原浄水場				[浄水場名] 15 - 00 横田浄水場				[浄水場名] 16 - 00 川西浄水場			
	[水源名] 稲原水源				[水源名] 横田水源				[水源名] 川西水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 89 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 287 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 157 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
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	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											0.87	1
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.13	0.06	0.08	4	0.25	0.11	0.17	4	0.16	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.012	0.004	0.007	4	0.016	0.008	0.012	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.006	0.009	4	0.026	0.015	0.021	4	0.006	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.005	0.006	4	0.002	0.001	0.001	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					0.18	0.02	0.06	5				
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	5.4	4.3	4.8	12	11.7	9.2	10.2	12	11.6	7.9	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											25	1
蒸発残留物							61	1			70	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.0	12	7.5	7.1	7.2	12	6.4	6.2	6.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.9	0.5	1.0	12	1.3	0.5	0.7	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 17 - 00 三井野浄水場				[浄水場名] 18 - 00 大峠浄水場				[浄水場名] 19 - 00 大畝浄水場			
	[水源名] 三井野水源				[水源名] 大峠水源・大峠第2水源				[水源名] 大畝水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・湧水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 54 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1				
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1				
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
鉛及びその化合物			0.001	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	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			0.18	1			0.51	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	0.11	0.07	0.09	4	0.26	0.10	0.16	4	0.09	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.014	0.007	0.011	4	0.017	0.002	0.007	4	0.014	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	0.007	0.002	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.014	0.018	4	0.021	0.005	0.013	4	0.019	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.006	0.009	4	0.008	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブromクロロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	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	0.03	0.03	4				
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			3.5	1			4.6	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1				
塩化物イオン	4.7	3.9	4.3	12	5.8	4.7	5.3	12	6.1	5.2	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1			8	1				
蒸発残留物			23	1			34	1				
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1				
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1				
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1				
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.0	6.6	6.9	12	6.9	6.6	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	0.5	0.7	12	3.1	0.9	1.5	12	1.2	0.7	0.9	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

・\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 20 - 00 堅田浄水場				[浄水場名] 21 - 00 雨川浄水場				[浄水場名] 22 - 00 木屋谷浄水場			
	[水源名] 堅田水源				[水源名] 雨川水源				[水源名] 木屋谷水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 160 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	3	0	0	12	22	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4								
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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.12	0.06	0.09	4	0.14	0.06	0.08	4	0.16	0.09	0.11	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.022	0.003	0.010	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.003	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.033	0.008	0.018	4	0.007	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.011	0.003	0.007	4	0.002	0.002	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.003	0.006	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物									0.02	0.02	0.02	4
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	7.7	5.5	6.6	12	8.3	7.2	7.7	12	9.0	7.5	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物							51	1			66	1
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)	0.3	0.3	0.3	12	1.0	0.3	0.6	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	6.2	6.0	6.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.5	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 23 - 00 矢入浄水場				[浄水場名] 24 - 00 八川浄水場				[浄水場名] 25 - 00 竹崎浄水場			
	[水源名] 矢入水源				[水源名] 八川水源				[水源名] 赤川第1水源・赤川第2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)・湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 129 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 301 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 291 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			0.61	1			0.36	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	0.15	0.06	0.10	4	0.12	<0.06	0.07	4	0.13	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.039	0.007	0.015	4	0.002	0.001	0.001	4	0.029	0.005	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4	0.006	0.003	0.005	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.010	0.019	4	0.010	0.003	0.006	4	0.040	0.012	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.007	0.009	4	0.002	0.002	0.002	4	0.016	0.007	0.011	4
ブromクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4	0.010	0.005	0.007	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	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			5.0	1			5.3	1			6.4	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	5.8	5.2	5.4	12	6.2	5.3	5.7	12	7.5	6.2	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			10	1			11	1
蒸発残留物			34	1			38	1			44	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)	0.8	0.4	0.6	12	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.6	6.9	12	6.6	6.4	6.5	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	0.5	0.8	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 026 島根県 吉賀町			
	[浄水場名] 26 - 00 大谷浄水場				[浄水場名] 27 - 00 坂根浄水場				[浄水場名] 01 - 00 六日市浄水場			
	[水源名] 大谷水源				[水源名] 坂根水源				[水源名] 六日市水源			
	[原水の種類] ダム直接				[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] 浄水(給水栓水等) 44 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 39 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 965 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					0.00030	0.00030	0.00030	4				
水銀及びその化合物					0.00005	0.00005	0.00005	4				
セレン及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4				
鉛及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4				
ヒ素及びその化合物					0.003	0.002	0.003	4				
六価クロム化合物					0.005	0.005	0.005	4				
亜硝酸態窒素					0.004	0.004	0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.02	0.02	0.02	4				
フッ素及びその化合物					0.40	0.35	0.38	4	0.22	0.19	0.21	4
ホウ素及びその化合物					0.1	0.1	0.1	4				
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	0.14	0.06	0.09	4	0.13	0.06	0.09	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.003	0.009	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.009	0.018	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					0.01	0.01	0.01	4				
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.02	0.02	4				
鉄及びその化合物					0.03	0.03	0.03	4				
銅及びその化合物					0.01	0.01	0.01	4				
ナトリウム及びその化合物					28.9	27.3	28.0	4				
マンガン及びその化合物					0.005	0.005	0.005	4				
塩化物イオン	8.4	7.2	7.7	12	7.4	6.5	7.0	12	13.0	6.0	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					14	12	13	4				
蒸発残留物					103	99	101	4				57
陰イオン界面活性剤					0.02	0.02	0.02	4				
ジエオスミン					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					0.002	0.002	0.002	4				
フェノール類					0.0005	0.0005	0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.6	12	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.9	7.7	7.7	12	6.9	6.8	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 02 - 00 蔵木浄水場				[浄水場名] 03 - 00 夢野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 七日市浄水場			
	[水源名] 蔵木第二水源				[水源名] 石原谷水源				[水源名] 七日市水源			
	[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			
	[1日平均浄水量] 175 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 170 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	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
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	<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			1.45	1							0.62	1
フッ素及びその化合物	0.21	0.14	0.18	4							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.08	4	0.12	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.006	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					0.06	0.03	0.05	4
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							0.04	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1							17.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	15.3	8.0	11.6	12	5.8	4.8	5.3	12	18.3	9.7	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1							23	1
蒸発残留物			75	1			66	1	98	67	80	4
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	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.3	6.4	12	7.8	7.5	7.6	12	7.3	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 05 - 00 伊勢原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 伊豆原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 福川浄水場			
	[水源名] 伊勢原水源				[水源名] 伊豆原水源				[水源名] 新井ヶ原水源			
	[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] 323 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 333 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
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	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物					0.003	0.002	0.003	4			<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	<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											0.21	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.29	0.12	0.19	4	0.20	0.09	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.011	0.001	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物									0.38	<0.02	0.10	4
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											13.2	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	7.9	5.3	7.1	12	9.9	7.0	8.1	12	12.2	7.7	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											15	1
蒸発残留物			46	1			57	1			69	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	6.7	6.9	12	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.5	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 08 - 00 大井谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 杉山浄水場				[浄水場名] 10 - 00 高尻浄水場			
	[水源名] 大井谷第二水源				[水源名] 杉山第二水源				[水源名] 高尻水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4						0.001		1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.64	0.66	4	1.50	0.64	0.96	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.27	0.12	0.16	4	0.24	0.22	0.23	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
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	0.29	0.15	0.21	4	0.21	0.10	0.15	4	0.22	0.07	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.002	0.008	4	0.014	0.002	0.007	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.036	0.013	0.024	4	0.027	0.008	0.018	4	0.010	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.014	0.005	0.009	4	0.008	0.003	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	6.9	5.8	6.3	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	7.9	6.7	7.2	12	8.8	7.2	7.9	12	5.7	4.5	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	13	14	4								
蒸発残留物	56	46	51	4			86	1				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジエオスミン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.3	12	0.8	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	6.8	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 11 - 00 大野原浄水場				[浄水場名] 12 - 00 上木部浄水場				[浄水場名] 13 - 00 黒淵浄水場			
	[水源名] 杜水源				[水源名] 口屋水源				[水源名] 黒淵水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 51 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	6	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
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					0.003	0.002	0.002	4
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	<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			0.56	1								
フッ素及びその化合物	0.41	0.39	0.40	4							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.21	0.07	0.14	4	0.48	0.27	0.36	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.012	0.002	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.003	4	0.026	0.008	0.018	4	0.003	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.010	0.003	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.03	1					0.03	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			0.02	1								
ナトリウム及びその化合物			7.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	6.9	5.3	6.3	12	7.5	6.2	6.9	12	4.7	4.2	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1					57	54	56	3
蒸発残留物			59	1			54	1	106	100	102	4
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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.2	6.4	12	7.2	6.8	7.1	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

・\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 14 - 00 河山浄水場				[浄水場名] 15 - 00 柘谷浄水場				[浄水場名] 16 - 00 中河内浄水場			
	[水源名] 河山水源				[水源名] 柘谷水源				[水源名] 中河内水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	0.009	0.007	0.008	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.21	0.13	0.16	4	0.18	<0.06	0.14	4	0.17	0.10	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.006	4	0.010	0.003	0.005	4	0.021	0.005	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.010	<0.002	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.006	0.013	4	0.017	0.005	0.010	4	0.033	0.010	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4	0.009	0.004	0.006	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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	4.8	4.2	4.5	12	5.6	4.1	5.1	12	6.0	5.2	5.5	12
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												
ジエオスミン												
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)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.1	6.8	6.9	12	7.2	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	2.3	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 01 - 00 仏一原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩井谷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 原山浄水場			
	[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)				[水源名] 原山水源(原山トンネル湧水)			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 220 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 313 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 253 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.21	0.06	0.12	4	0.15	<0.06	0.10	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.003	0.005	4	0.018	0.009	0.013	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.008	0.002	0.006	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.009	0.016	4	0.030	0.018	0.023	4	0.010	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.003	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.004	0.006	4	0.009	0.006	0.007	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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	10.7	8.3	9.5	12	11.0	8.6	9.5	12	11.0	7.5	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物			49	1			47	1			65	1
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.3	0.6	12	0.6	0.3	0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.0	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	0.6	12	1.6	0.5	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

・\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 04 - 00 森脇谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 日貫浄水場				[浄水場名] 06 - 00 明泉谷浄水場			
	[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)				[水源名] 明泉谷水源(横舟川水源、大ノ田山水源)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] 652 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	2	12	1	1	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
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	<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							0.11	1			0.56	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				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.14	4	0.18	0.07	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.014	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.002	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.00	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							0.00	1				
ナトリウム及びその化合物							10.9	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン	7.8	7.5	7.5	12	10.8	9.7	10.2	12	9.2	8.9	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							21	1				
蒸発残留物			80	1			68	1			46	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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.5	12
pH値	7.8	7.7	7.7	12	7.5	7.3	7.4	12	6.9	6.7	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 07 - 00 山根谷浄水場				[浄水場名] 08 - 00 湯舟谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 口羽浄水場			
	[水源名] 山根谷水源				[水源名] 湯舟谷水源				[水源名] 口羽水源(口羽第1水源、口羽第2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] 浄水(給水栓水等) 34 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 46 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 52 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物			<0.001	1							0.002	1
ヒ素及びその化合物							0.002	1				
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	<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											0.56	1
フッ素及びその化合物					0.28	0.21	0.23	4				
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.30	<0.15	0.22	4	0.28	0.17	0.21	4	0.14	0.07	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.038	0.003	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.056	0.009	0.029	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.005	0.011	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.015	0.004	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物									0.12	<0.02	0.04	4
鉄及びその化合物									0.04	<0.03	0.03	4
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	10.2	8.8	9.2	12	11.8	10.4	11.1	12	11.3	5.7	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							44	1			17	1
蒸発残留物			47	1	132	114	126	4			54	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	2.0	<0.3	0.5	12
pH値	7.4	6.8	7.0	12	7.6	7.4	7.4	12	6.6	6.3	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.4	0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	8.2	<0.5	4.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 10 - 00 土居浄水場				[浄水場名] 11 - 00 阿須那浄水場				[浄水場名] 12 - 00 田本浄水場			
	[水源名] 土居水源				[水源名] 阿須那水源				[水源名] 田本水源			
	[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]		182 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		53 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		36 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.006	0.002	0.003	4			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	<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							1.11	1			0.50	1
フッ素及びその化合物							0.15	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.08	4	0.16	0.10	0.13	4	0.16	0.13	0.15	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.110	<0.001	0.050	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.009	0.001	0.004	4	0.004	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							0.03	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			0.04	1			0.07	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物							9.7	1			7.3	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.0	8.2	9.2	12	10.4	8.2	9.1	12	10.9	8.3	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							31	1			18	1
蒸発残留物			56	1			82	1			56	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							<0.000002	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	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	6.4	6.1	6.2	12	6.8	6.3	6.6	12	6.2	5.9	6.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 13 - 00 市木浄水場				[浄水場名] 14 - 00 合戦谷浄水場				[浄水場名] 15 - 00 上田所浄水場			
	[水源名] 市木水源				[水源名] 合戦谷水源				[水源名] 上田所水源(立岩水源)			
	[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] 浄水(給水栓水等) 118 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 88 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 406 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00300	1			<0.00300	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	<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			0.20	1			0.20	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	0.19	<0.06	0.07	4	0.36	0.11	0.23	4	0.32	0.09	0.20	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.001	0.009	4	0.018	0.008	0.011	4	0.150	0.014	0.082	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.005	0.018	4	0.025	0.013	0.018	4	0.039	0.019	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.002	0.005	4	0.008	<0.003	0.005	4	0.030	0.002	0.010	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.002	0.006	4	0.007	0.004	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.03	0.00	0.02	4				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1				
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			12.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	15.2	5.9	7.3	12	18.3	10.8	15.0	12	15.3	8.6	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6	1			6	1				
蒸発残留物			35	1			53	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)	0.8	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.4	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.2	6.9	7.0	12	6.9	6.5	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	<0.5	1.0	12	1.2	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.9	<0.1	0.5	12	0.6	<0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 16 - 00 小河内浄水場				[浄水場名] 17 - 00 亀谷浄水場				[浄水場名] 18 - 00 鱒淵浄水場			
	[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				[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] 338 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 59 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	1	12	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00300	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	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			0.001	1								
塩素酸	0.24	0.07	0.16	4	0.23	<0.06	0.14	4	0.23	<0.00	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.010	0.015	4	0.015	0.009	0.012	4	0.015	0.009	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.012	<0.002	0.007	4	0.012	<0.002	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.016	0.022	4	0.028	0.017	0.022	4	0.028	0.017	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.006	4	0.010	0.006	0.008	4	0.010	0.006	0.008	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	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			7.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	12.8	8.5	10.6	12	8.4	6.7	7.7	12	8.4	6.7	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1								
蒸発残留物			48	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)	0.5	0.3	0.3	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	6.9	6.4	6.7	12	7.1	6.7	6.8	12	7.1	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.8	12	1.2	<0.5	0.8	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 19 - 00 円の板浄水場				[浄水場名] 20 - 00 吉時浄水場				[浄水場名] 21 - 00 布施浄水場			
	[水源名] 円の板水源				[水源名] 吉時水源				[水源名] 布施水源(新布施水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 337 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 97 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物									0.29	0.24	0.25	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.40	0.09	0.24	4	0.12	<0.06	0.09	4	0.17	0.13	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.051	0.014	0.027	4	0.015	<0.001	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.019	0.008	0.014	4	0.009	<0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.068	0.024	0.040	4	0.025	<0.001	0.013	4	0.001	<0.000	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.030	0.010	0.020	4	0.008	<0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.014	0.008	0.010	4	0.008	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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	9.0	7.9	8.4	12	11.6	7.4	9.1	12	10.2	9.1	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											36	1
蒸発残留物									99	91	95	2
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)	0.9	0.4	0.6	12	1.0	<0.3	0.6	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	6.6	6.1	6.3	12	7.2	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.1	<0.5	1.3	12	1.1	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。