

検査項目	[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市				
	[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) 10,288 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,644 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,445 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* 0.001	<0.001	<0.001	12	
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0010	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
トルエン	*		<0.001	1	* 0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.010	1									
亜塩素酸	* <0.05	<0.05	<0.05	12	* <0.05	<0.05	<0.05	12	* <0.05	<0.05	<0.05	12	
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1									
抱水クロラール	*		<0.002	1									
農薬類													
残留塩素		0.4	0.3	0.3	365	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.1	0.2	365
遊離炭酸	* 4.6	1.1	2.5	12									
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.8	-2.5	-2.1	4	* -2.1	-2.9	-2.4	4	* -2.1	-2.9	-2.4	4	
従属栄養細菌	*		2	1									
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000002	1									
水温(°C)	29.4	7.5	18.5	12	24.7	7.4	16.8	12	28.7	8.4	18.7	12	
アンモニア態窒素													
生物学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸	* 4.2	0.8	2.2	12									
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	* 35.5	20.5	27.6	12	* 23.0	15.0	18.4	12	* 25.5	15.0	18.8	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	* 9.6	6.0	7.5	12	* 8.9	5.0	6.5	12	* 9.4	5.1	6.8	12	
溶性ケイ酸													

*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				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市				
	[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] 浄水(給水栓水等) 496 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,644 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
ニッケル及びその化合物	* 0.003	<0.001	<0.001	12					* <0.001	<0.001	<0.001	12	
1,2-ジクロロエタン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
トルエン	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* 0.004	<0.001	0.001	4	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸	* <0.05	<0.05	<0.05	12					* <0.05	<0.05	<0.05	12	
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素		0.3	0.2	0.2	365					0.4	0.2	0.2	365
遊離炭酸	* 11.5	5.3	8.3	12									
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001	<0.001	<0.001	4	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001	<0.001	<0.001	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.3	-2.5	-2.4	4					* -2.0	-2.5	-2.2	4	
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)													
水温(°C)	27.4	7.2	17.1	12					28.0	9.0	18.3	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸	* 10.9	4.7	7.6	12									
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	* 40.0	37.0	38.5	12					* 27.0	18.0	23.6	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	* 2.3	1.6	2.0	12					* 5.9	4.1	5.3	12	
溶性ケイ酸													

*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				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市				
	[浄水場名] 06 - 00 枕木浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大野配水池				[浄水場名] 08 - 00 本郷配水池				
	[水源名] 枕木第1水源				[水源名] 県用水事業(斐伊川水系)				[水源名] 県用水事業(斐伊川水系)				
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 840 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,096 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0010	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
トルエン	*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.010	1									
亜塩素酸	* <0.05	<0.05	<0.05	12	* <0.05	<0.05	<0.05	12	* <0.05	<0.05	<0.05	12	
二酸化塩素	*		<0.05	1									
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1									
抱水クロラール	*		<0.002	1									
農薬類													
残留塩素		0.4	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.2	365	* 0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)	* -0.5	-0.8	-0.6	4	* -1.8	-2.4	-2.1	4	* -2.0	-2.6	-2.2	4	
従属栄養細菌	*		0	1									
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000002	1									
水温(°C)		27.3	4.8	17.0	12	28.0	9.6	18.6	12	26.6	7.7	17.5	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	* 69.5	63.0	66.5	12	* 26.0	16.5	22.3	12	* 27.0	15.5	21.1	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	* 10.0	6.7	7.5	12	* 6.0	4.7	5.3	12	* 6.5	4.6	5.6	12	
溶性ケイ酸													

*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				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市																													
	[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] 浄水(給水栓水等)				990 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				106 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,670 (m³)																		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
アンチモン及びその化合物	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12																										
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12																										
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12																										
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4																										
トルエン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4																										
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.010	1	*		<0.010	1	*		<0.010	1																										
亜塩素酸	* <0.05	<0.05	<0.05	12	* <0.05	<0.05	<0.05	12	* <0.05	<0.05	<0.05	12																										
二酸化塩素																																						
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1																										
抱水クロラール	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1																										
農薬類																																						
残留塩素		0.5	0.1	0.4	365		0.6	0.2	0.3	365		0.4	0.2	0.3	365																							
遊離炭酸																																						
1,1-1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4																										
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1	*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4																										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																																						
臭気強度(TON)																																						
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.6	-2.2	-1.9	4	* -2.1	-2.9	-2.4	4	* -2.0	-2.5	-2.2	4																										
従属栄養細菌	*		0	1	*		1	1	*		1	1																										
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000002	1	*		<0.000002	1	*		<0.000002	1																										
水温(°C)		26.9	8.3	18.3	12		27.6	7.0	18.1	12		30.8	6.0	17.7	12																							
アンモニア態窒素																																						
生物学的酸素要求量(BOD)																																						
化学的酸素要求量(COD)																																						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																																						
浮遊物質(SS)																																						
侵食性遊離炭酸																																						
全窒素																																						
全リン																																						
リン酸イオン																																						
トリハロメタン生成能																																						
生物(n/ml)																																						
アルカリ度	* 33.5	23.0	27.9	12	* 22.0	16.0	19.0	12	* 28.0	17.0	22.7	12																										
溶存酸素																																						
硫酸イオン	* 7.8	6.1	6.8	12	* 5.8	4.8	5.3	12	* 6.7	4.7	5.6	12																										
溶性ケイ酸																																						

*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				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市			
	[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) 284 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 352 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 233 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* 0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トルエン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.010	1	*		<0.010	1	*		<0.010	1
亜塩素酸	* <0.05	<0.05	<0.05	12	* <0.05	<0.05	<0.05	12	* <0.05	<0.05	<0.05	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
抱水クロラール	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.5	-3.2	-2.7	4	* -2.2	-2.8	-2.5	4	* -2.1	-3.6	-2.7	4
従属栄養細菌	*		0	1	*		0	1	*		0	1
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA)	*		<0.000002	1	*		<0.000002	1	*		<0.000002	1
水温(℃)	28.3	4.2	17.0	12	27.2	6.0	17.6	12	26.7	6.3	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	* 21.5	13.0	16.3	12	* 31.5	16.0	23.1	12	* 40.0	11.0	23.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	* 8.9	6.3	7.4	12	* 7.3	5.4	6.5	12	* 7.3	4.7	6.2	12
溶性ケイ酸												

*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				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市				[事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市			
	[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) 214 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 649 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 49 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0010	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	*		<0.0010	1
トルエン	*		<0.001	1	* 0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.010	1					*		<0.010	1
亜塩素酸	* <0.05	<0.05	<0.05	12	* <0.05	<0.05	<0.05	12	* <0.05	<0.05	<0.05	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1					*		<0.001	1
抱水クロラル	*		<0.002	1					*		<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	365	0.6	0.3	0.5	365	0.5	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.3	-3.2	-2.7	4	* -1.5	-2.5	-1.8	4	* -1.5	-2.3	-1.8	4
従属栄養細菌	*		0	1					*		1	1
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	*		<0.0010	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	*		<0.000002	1					*		<0.000002	1
水温(°C)	27.1	6.8	17.0	12	28.3	4.3	16.4	12	28.7	5.6	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	* 23.5	10.5	16.5	12	* 30.5	17.5	24.7	12	* 46.0	18.5	33.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン	* 13.7	5.9	9.0	12	* 7.4	5.1	6.0	12	* 9.8	6.3	8.3	12
溶性ケイ酸												

*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				[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) 114 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,787 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,398 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
ウラン及びその化合物	* 0.0002	0.0002	0.0002	12								
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	12								
1,2-ジクロロエタン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
トルエン	*		<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	* <0.05	<0.05	<0.05	12								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	365	0.4	0.2	0.3	16	0.3	0.1	0.2	16
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -0.9	-2.3	-1.3	4								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1								
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.8	4.7	18.4	12	28.9	9.4	18.6	16	29.6	9.0	19.9	16
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	* 63.0	19.5	53.7	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	* 15.1	6.9	12.9	12								
溶性ケイ酸												

*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 木部水源地				[浄水場名] 04 - 00 昭和 water 源地				[浄水場名] 05 - 00 染羽 water 源地			
	[水源名] 木部 water 源				[水源名] 昭和 water 源				[水源名] 染羽 water 源			
	[原水の種類] 浅井戸 water				[原水の種類] 浅井戸 water				[原水の種類] 浅井戸 water			
	[1日平均浄水量] 547 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 592 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,031 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	16	0.4	0.1	0.3	16	0.4	0.1	0.3	16
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.8	9.5	19.1	16	18.5	15.8	17.1	16	30.5	8.4	18.3	16
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 06 - 00 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] 浄水(給水栓水等)	5.295 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				197 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				(m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	16	0.4	0.1	0.2	16				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.3	7.4	16.7	16	27.9	8.3	18.7	16				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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					
	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] 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] 浄水(給水栓水等)			21 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			15 (m ³)		[1日平均浄水量] 休止中			(m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.6	0.1	0.3	16	0.5	0.1	0.3	16						
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	27.0	10.4	18.2	16	28.5	6.5	17.1	16						
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*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] 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 ³) 休止中				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.4	0.1	0.2	16	0.3	0.2	0.2	16
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					26.9	5.9	15.5	16	29.5	6.0	17.5	16
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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] 15 - 00 山折水源地				[浄水場名] 16 - 00 金地浄水場				[浄水場名] 17 - 00 飯浦水源地			
	[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] 14 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,748 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 76 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.3	16	0.5	0.2	0.3	16	0.4	0.1	0.2	16
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.8	8.1	16.6	16	26.5	4.6	17.0	16	29.5	10.2	20.1	16
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 18 - 00 久々茂第2水源地					[浄水場名] 19 - 00 嵯峨谷水源地				[浄水場名] 20 - 00 矢原川水源地			
[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)				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	67 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				316 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				28 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	16	0.5	0.3	0.4	4	0.7	0.1	0.4	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.3	7.7	17.3	16	29.1	4.2	17.5	12	24.4	3.4	14.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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					
	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] 21 - 00 新二川水源地					[浄水場名] 22 - 00 笹倉水源地					[浄水場名] 23 - 00 清水川水源地				
[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)	98 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	14 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	217 (m³)			
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.2	0.3	4	0.9	0.1	0.4	4	0.5	0.2	0.3	4		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	27.3	5.3	17.2	12	32.3	4.1	17.5	12	32.5	4.3	16.3	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*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											
	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] 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)	90 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				56 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				286 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素					0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.4	4								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																				
水温(°C)					30.3	3.0	16.8	12	28.1	4.2	17.8	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*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			
	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] 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] 6 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	4	0.5	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.2	4.2	13.8	12	27.0	6.7	16.8	12	24.9	3.7	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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			
	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] 浄水(給水栓水等)	12 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中				(m ³)			
									8 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	4					0.3	0.1	0.2	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.7	3.7	14.7	12					28.3	5.5	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 003 島根県 浜田市				[事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 33 - 00 中の谷水源地					[浄水場名] 01 - 00 美川浄水場					[浄水場名] 02 - 00 黒川水源地				
[水源名] 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)			1 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			13,645 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			2,174 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.7	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	23.0	6.6	15.0	12	27.0	9.9	18.5	12	26.8	7.8	18.4	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*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 - 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 大麻水源地					[浄水場名] 04 - 00 国府水源地					[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] 71 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,519 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 55 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365	0.6	0.2	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	27.2	9.7	17.6	12	27.0	9.2	18.5	12	25.5	4.5	16.1	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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] 1.052 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 72 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 734 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.2	0.3	365					0.5	0.2	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	27.8	7.5	18.2	12					26.0	7.8	15.6	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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] 464 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 231 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365							
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	28.0	6.4	16.1	12	26.8	6.9	18.5	12	27.2	6.5	17.4	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 79 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,090 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.2	0.4	365	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.4	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	25.2	7.6	17.1	12	24.4	6.1	16.0	12	31.6	10.5	20.1	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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] 50 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 152 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 204 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.3	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.2	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	28.5	10.4	19.3	12	30.3	10.7	20.0	12							
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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			
	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] 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 ³) 休止中				[1日平均浄水量] 165 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 971 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.4	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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			
	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] 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] 157 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	4								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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			
	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] 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] 265 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 177 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	4					0.5	<0.1	0.3	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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] 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) 38 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 51 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 799 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.4	0.5	4	0.6	0.1	0.4	4	0.3	0.1	0.2	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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					
	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] 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] 浄水(給水栓水等)			135 (m ³)		[1日平均浄水量] 休止中			0 (m ³)		[1日平均浄水量] 休止中			0 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.3	0.1	0.2	4										
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*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			
	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] 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 ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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			
	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] 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] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.6	0.1	0.3	4				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 005 島根県 大田市			
	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] 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] 6 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,044 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	4	0.4	0.1	0.3	4	0.8	0.2	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 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					[浄水場名] 01 - 03 志学下の町水源				
	[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] 612 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 102 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 66 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	1.0	0.2	0.6	365	1.0	0.1	0.5	365	0.5	0.1	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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]		46 (m ³)		[1日平均浄水量]		62 (m ³)		[1日平均浄水量]		124 (m ³)	
	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.1	0.4	365	0.8	0.2	0.5	365	0.8	0.2	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 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] 45 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 64 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 13 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	1.1	0.2	0.6	365	1.2	0.1	0.6	365	0.7	0.2	0.5	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 湯里水源地					[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] 175 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 128 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 480 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	1.1	0.2	0.7	365	1.2	0.2	0.7	365	0.4	0.3	0.3	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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				
	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] 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 ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.3	0.3	4	0.6	0.3	0.4	4	0.6	0.2	0.4	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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			
	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] 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 ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	4	0.5	0.2	0.4	4	0.5	0.5	0.5	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 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 豊稔浄水場(豊稔管末)					[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] 豊稔水源					[水源名] 野中水源					[水源名] 戸谷水源地				
	[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] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 220 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.2	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	0.8	0.3	0.5	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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			
	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] 01 - 12 門林浄水場(門林集会所)	[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 220 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 480 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
[水源名] 第3水源地(門林)												
[原水の種類] 湧水												
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	4	0.6	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.3	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 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			
	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] 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] 11 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 57 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.1	0.2	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 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			
	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] 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] 427 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 210 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.1	0.4	4	0.4	0.1	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 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			
	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] 54 - 07 第4浄水場(日原)池村管末	[1日平均浄水量] 620 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[浄水場名] 54 - 08 商人浄水場(商人管末)				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
[水源名] 第4水源地(日原)	[水源名] 商人水源地				[浄水場名] 54 - 09 第3浄水場(日原)青原下管末				[1日平均浄水量] 280 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)				[水源名] 第3水源地(日原)				[原水の種類] 浅井戸水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.1	0.3	4	0.4	0.1	0.2	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 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			
	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] 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] ダム放流・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] 2.026 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 866 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	4				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 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] 206 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 234 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 30 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4	4	0.8	0.5	0.6	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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] 浄水(給水栓水等) 55 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.7	4	0.6	0.4	0.5	4	0.3	0.1	0.2	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 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]		105 (m ³)		[1日平均浄水量]		14 (m ³)		[1日平均浄水量]		29 (m ³)	
	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	4	0.5	0.2	0.4	4	0.3	0.2	0.3	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 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] 425 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 175 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 38 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 16 - 00 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)・伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			27 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			0 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			3 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4						
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*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 - 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			
	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] 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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 456 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	4	0.3	0.1	0.2	4	0.3	0.1	0.2	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 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]		56 (m ³)		[1日平均浄水量]		3 (m ³)		[1日平均浄水量]		54 (m ³)	
	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	4	0.5	0.2	0.3	4	0.7	0.3	0.5	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 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] 34,994 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 919 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,855 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.1	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 012 島根県 出雲市					[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市					[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[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] 494 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,462 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 411 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.1	0.3	365		0.4	0.2	0.3	365		0.3	0.2	0.3	365	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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					[水源名] 日御碕第1～第10水源地					[水源名] 美保水源				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 149 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 140 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 44 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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]		113 (m ³)		[1日平均浄水量]		102 (m ³)		[1日平均浄水量]		275 (m ³)	
	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	0.6	0.2	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 012 島根県 出雲市					[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市					[事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[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、沖原水源					[水源名] 多伎第1～第4水源					[水源名] 上頭名水源				
	[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] 539 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,338 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.2	0.3	365	0.6	0.2	0.3	365	0.6	0.2	0.4	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 013 島根県 江津市					[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市					[事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[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] 6,277 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 451 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 136 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.6	0.6	4		0.5	0.3	0.4	4		0.6	0.4	0.5	4	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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]		5 (m ³)		[1日平均浄水量]		8 (m ³)		[1日平均浄水量]		30 (m ³)	
	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団				[事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団				
	[浄水場名] 01 - 01 出西水源地				[浄水場名] 02 - 01 金山ポンプ場				[浄水場名] 03 - 01 和名佐浄水場				
	[水源名] 集水井				[水源名] 県受水				[水源名] 取水井				
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量]		12.150 (m ³)		[1日平均浄水量]		39 (m ³)		[1日平均浄水量]		27 (m ³)		
	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	
アンチモン及びその化合物	*		<0.0002	1									
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1									
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1									
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1									
トルエン	*		<0.020	1									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.010	1									
亜塩素酸	*		<0.06	1									
二酸化塩素	*		<0.06	1									
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1									
抱水クロラール	*		<0.002	1									
農薬類													
残留塩素		0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.4	4	0.3	0.3	0.3	4
遊離炭酸	*		10.4	1									
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1									
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.002	1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		<0.1	1									
臭気強度(TON)	*		<1	1									
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.5	1									
従属栄養細菌	*		0	1									
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0020	1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000002	1									
水温(°C)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*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 - 015 島根県 斐川水道水道企業団					[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市					[事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市				
	[浄水場名] 04 - 01 阿宮浄水場					[浄水場名] 01 - 00 新越戸浄水場					[浄水場名] 03 - 00 箱淵浄水場				
	[水源名] 取水井					[水源名] 斐伊川水系赤川					[水源名] 斐伊川水系阿用川				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 119 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,136 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 449 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.6	0.3	0.5	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 04 - 00 三代浄水場					[浄水場名] 05 - 00 三刀屋浄水場				[浄水場名] 06 - 00 下熊谷第1水源地											
[水源名] 三代水源地					[水源名] 斐伊川水系三刀屋川				[水源名] 下熊谷第1水源地											
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	917 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				222 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				2,292 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.5	0.1	0.3	4	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)																				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*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] 07 - 00 下熊谷第2水源地					[浄水場名] 08 - 00 西日登水源地					[浄水場名] 09 - 00 久野浄水場				
	[水源名] 下熊谷第2水源地					[水源名] 西日登水源地					[水源名] 久野水源池				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 746 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 735 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 94 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.4	0.5	4	0.3	0.1	0.2	4	0.5	0.2	0.3	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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					
	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] 09 - 01 上久野浄水場					[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] 上久野水源地					[水源名] 湯村水源地					[水源名] 平田水源地				
[原水の種類] ダム直接					[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)			34 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			82 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			42 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.5	0.2	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*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				
	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] 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] 234 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 260 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 153 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.4	0.5	4		0.6	0.3	0.5	4		0.8	0.3	0.6	4	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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					
	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] 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)			49 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			58 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			11 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.2	0.3	4	0.9	0.3	0.6	4	0.6	0.3	0.5	4		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*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											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 18 - 00 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 ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				52 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				48 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.4	4								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)																				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*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					
	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] 21 - 00 掛合浄水場					[浄水場名] 23 - 00 志食浄水場					[浄水場名] 24 - 00 寺谷浄水場				
[水源名] 斐伊川水系吉田川					[水源名] 志食水源池					[水源名] 寺谷水源池				
[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)	415 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	120 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	43 (m ³)			
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.5	0.4	0.5	4	0.6	0.3	0.5	4	0.5	0.4	0.5	4		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*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					
	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] 25 - 00 上刀根浄水場					[浄水場名] 26 - 00 大谷浄水場					[浄水場名] 27 - 00 菅原浄水場				
[水源名] 上刀根水源地					[水源名] 大谷水源地					[水源名] 菅原水源地				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			90 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			132 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			17 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.5	0.3	0.5	4	0.5	0.2	0.4	4	0.4	<0.1	0.3	4		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*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] 28 - 00 菅谷浄水場					[浄水場名] 30 - 00 柄栗浄水場					[浄水場名] 31 - 00 穴見浄水場				
	[水源名] 菅谷水源地					[水源名] 柄栗水源地					[水源名] 穴見水源地				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 8 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.2	0.3	4	0.6	0.5	0.6	4	0.6	0.3	0.5	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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] 32 - 00 出来山第1浄水場					[浄水場名] 33 - 00 出来山第2浄水場					[浄水場名] 34 - 00 滝谷浄水場				
	[水源名] 出来山第1水源地					[水源名] 出来山第2水源地					[水源名] 滝谷水源地				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.5	0.5	4	0.6	0.2	0.5	4	0.6	<0.1	0.5	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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] 35 - 00 竹之尾浄水場					[浄水場名] 01 - 00 矢谷下浄水場					[浄水場名] 02 - 00 美女原上浄水場				
	[水源名] 竹之尾水源地					[水源名] 矢谷水源(三成)					[水源名] 美女原上水源				
	[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] 1 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 97 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 261 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.4	0.5	4	0.3	0.1	0.2	4	0.7	0.2	0.4	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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] 03 - 00 美女原下浄水場					[浄水場名] 04 - 00 阿井浄水場					[浄水場名] 05 - 00 佐白配水池				
	[水源名] 美女原下水源					[水源名] 阿井第2水源					[水源名] 佐白水源				
	[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] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 395 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 418 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.7	0.2	0.4	4	0.6	0.1	0.3	4	0.3	0.1	0.2	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 06 - 00 矢谷上浄水場					[浄水場名] 07 - 00 奥山田配水池				[浄水場名] 08 - 00 大熊浄水場											
[水源名] 矢谷水源(三成第二)					[水源名] 琴枕水源				[水源名] 大熊水源・中湯野水源											
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	392 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				30 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				184 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.2	0.1	0.1	3	0.4	0.2	0.3	4								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)																				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*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 - 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] 09 - 00 玉峰浄水場					[浄水場名] 10 - 00 谷奥浄水場					[浄水場名] 11 - 00 鴨倉浄水場				
	[水源名] 亀嵩第3水源					[水源名] 原谷水源・谷奥水源					[水源名] 鴨倉水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 124 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 35 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.4	4	0.7	0.2	0.4	4	0.9	0.2	0.7	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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] 12 - 00 高尾浄水場					[浄水場名] 13 - 00 五反田浄水場					[浄水場名] 14 - 00 稲原浄水場				
	[水源名] 高尾水源					[水源名] 五反田第1水源・五反田第2水源					[水源名] 稲原水源				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 伏流水・浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 106 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 320 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 87 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.2	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	1.1	0.1	0.5	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 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] 15 - 00 横田浄水場					[浄水場名] 17 - 00 三井野浄水場					[浄水場名] 18 - 00 大峠浄水場				
	[水源名] 横田水源					[水源名] 三井野水源					[水源名] 大峠水源・大峠第2水源				
	[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] ダム直接・湧水				
	[1日平均浄水量] 475 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 38 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 14 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.1	0.2	4	0.5	0.5	0.5	4			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町				[事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町			
	[浄水場名] 19 - 00 大畝浄水場				[浄水場名] 20 - 00 堅田浄水場				[浄水場名] 21 - 00 雨川浄水場			
	[水源名] 大畝水源				[水源名] 堅田水源				[水源名] 雨川水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		59 (m ³)		[1日平均浄水量]		238 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)	
	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	4	0.5	0.3	0.4	4	0.6	0.3	0.5	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 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			
	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] 22 - 00 木屋谷浄水場				[浄水場名] 23 - 00 矢入浄水場				[浄水場名] 24 - 00 八川浄水場			
	[水源名] 木屋谷水源				[水源名] 矢入水源				[水源名] 八川水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 249 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	4	2.0	0.2	1.0	4	1.3	0.2	0.5	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 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			
	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] 25 - 00 竹崎浄水場				[浄水場名] 26 - 00 大谷浄水場				[浄水場名] 27 - 00 坂根浄水場			
	[水源名] 赤川第1水源・赤川第2水源				[水源名] 大谷水源				[水源名] 坂根水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 277 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.4	4	1.4	0.5	0.8	4	0.4	0.3	0.4	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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] 01 - 00 六日市浄水場					[浄水場名] 02 - 00 蔵木浄水場					[浄水場名] 03 - 00 蓼野浄水場				
	[水源名] 六日市水源					[水源名] 蔵木第二水源					[水源名] 石原谷水源				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 1.030 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 165 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 162 (m ³) 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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.7	0.3	0.5	365	0.6	0.4	0.5	365	0.9	0.5	0.7	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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] 04 - 00 七日市浄水場				[浄水場名] 05 - 00 伊勢原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 伊豆原浄水場			
	[水源名] 七日市水源				[水源名] 伊勢原水源				[水源名] 伊豆原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		69 (m ³)		[1日平均浄水量]		300 (m ³)		[1日平均浄水量]		327 (m ³)	
	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	365	0.6	0.4	0.5	365	0.9	0.3	0.7	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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] 07 - 00 福川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大井谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 杉山浄水場			
	[水源名] 新井ヶ原水源				[水源名] 大井谷第二水源				[水源名] 杉山第二水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.4	365	0.7	0.2	0.5	365	0.6	0.1	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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] 10 - 00 高尻浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大野原浄水場				[浄水場名] 12 - 00 上木部浄水場			
	[水源名] 高尻水源				[水源名] 杜水源				[水源名] 口屋水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		42 (m ³)		[1日平均浄水量]		66 (m ³)		[1日平均浄水量]		17 (m ³)	
	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.9	0.3	0.6	365	0.7	0.3	0.6	365	1.0	0.4	0.8	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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] 13 - 00 黒淵浄水場					[浄水場名] 14 - 00 河山浄水場					[浄水場名] 15 - 00 椛谷浄水場				
	[水源名] 黒淵水源					[水源名] 河山水源					[水源名] 椛谷水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 40 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.9	0.2	0.5	365	0.9	0.6	0.7	365	0.6	0.1	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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 - 027 島根県 邑南町					[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 16 - 00 中河内浄水場					[浄水場名] 01 - 00 仏一原浄水場					[浄水場名] 02 - 00 岩井谷浄水場				
	[水源名] 中河内水源					[水源名] 仏一原水源(江の川水系 井原川)					[水源名] 岩井谷水源(岩井谷川)				
	[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 184 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 309 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.7	0.1	0.4	365											
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 原山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 森脇谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 日貫浄水場			
	[水源名] 原山水源(原山トンネル湧水)				[水源名] 森脇谷水源(日和トンネル湧水)				[水源名] 日貫水源(日貫新水源3号井、日貫第2水源1号井2号井)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 326 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 665 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 86 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 明泉谷浄水場				[浄水場名] 07 - 00 山根谷浄水場				[浄水場名] 08 - 00 湯舟谷浄水場			
	[水源名] 明泉谷水源(横舟川水源、大ノ田山水源)				[水源名] 山根谷水源				[水源名] 湯舟谷水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 63 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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			
	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] 09 - 00 口羽浄水場				[浄水場名] 10 - 00 土居浄水場				[浄水場名] 11 - 00 阿須那浄水場			
	[水源名] 口羽水源(口羽第1水源、口羽第2水源)				[水源名] 土居水源				[水源名] 阿須那水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 162 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 68 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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			
	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] 12 - 00 田本浄水場				[浄水場名] 13 - 00 市木浄水場				[浄水場名] 14 - 00 合戦谷浄水場			
	[水源名] 田本水源				[水源名] 市木水源				[水源名] 合戦谷水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 86 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 77 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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					
	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] 15 - 00 上田所浄水場					[浄水場名] 16 - 00 小河内浄水場					[浄水場名] 17 - 00 亀谷浄水場				
[水源名] 上田所水源(立岩水源)					[水源名] 小河内水源(小河内第1水源、小河内第2水源)					[水源名] 亀谷水源				
[原水の種類] 湖沼水					[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)			331 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			429 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			53 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 鱒瀬浄水場				[浄水場名] 19 - 00 円の板浄水場				[浄水場名] 20 - 00 吉時浄水場			
	[水源名] 亀谷水源				[水源名] 円の板水源				[水源名] 吉時水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 32 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 338 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 21 - 00 布施浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 布施水源(新布施水源)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 110 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。