	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			事業主体	名]		
	32 - 00		根県		32 - 00		很県		32 - 00		旦	
	松江市	, <del>111</del> 1	K/K			от <del>д</del> уч	K/K			עויניים יי	715	
	松江巾				松江市				松江市			
	[浄水場名 忌部浄水 <sup>1</sup>	-	- 00		[浄水場名 竹矢ポンプ	-	01		[浄水場名 竹矢ポンプ	_	02	
検査項目	[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)朝西	的系
	[原水の種	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽		9,	794 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		13,5	512 (m³)	[1日平均汽		7,3	22 (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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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ーエチルヘキシル)			<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	0.8	0.5	0.6	245	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	3.3	2.0	2.7	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
メチルーtーブチルエーテル(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)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.6	-2.2	4	-2.0	-3.1	-2.6	4	-2.0	-3.1	-2.6	4
び属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン			0	1	<0.0010	<b>/0.0010</b>	<0.0010		<0.0010	<0.0010	<0.0010	
「, 「 一 ンソロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.0010	1	₹0.0010	<0.0010	₹0.0010	4	₹0.0010	₹0.0010	₹0.0010	4
水温(°C)	28.7	4.4	16.4	245	29.5	7.5	17.5	12	29.5	7.5	17.5	12
アンモニア態窒素	20.7	4.4	10.4	240	29.5	7.5	17.5	12	29.5	7.5	17.5	12
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	3.1	1.8	2.5	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	29.5	16.5	22.7	12	23.0	12.5	18.6	12	23.0	12.5	18.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン	8.1	6.8	7.5	12	9.1	5.0	6.4	12	9.1	5.0	6.4	12
溶性ケイ酸												

	r <del>= **</del> -> /-				r <del>=</del> ** -> /-	<b>4</b>			r <del>+ + + - + - + - + - + - + - + - + - + </del>	. <del>/</del> 2 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	32 - 00	01 島村	艮県		32 - 0	001 島	根県		32 - 00	)1 島根	県	
	松江市				松江市				松江市			
	[浄水場名 左水配水	_	00		[浄水場名 古志浄水	名] 04 -	- 00		[浄水場名 春日配水	-	00	
	在小癿小/	,E			口心开办	\ <i>-</i> -201			11111111111111111111111111111111111111	·Ľ		
検査項目	[水源名] 左水水源:	地			[水源名] 柿原溜池				[水源名] 県用水事	業(斐伊川	水系)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》			506 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均汽		7,6	359 (m³)
	最高	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	<0.0010	<0.0010	12		
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
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
1,2 — ジクロロエタン			<0.0010	1					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トルエン			<0.001	1					0.002	<0.001	0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	12					<0.05	<0.05	<0.05	12
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	0.2	0.3	243					0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	11.6	8.4	10.2	12								
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<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)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	4					-1.9	-2.6	-2.2	4
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン			<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酸(PFOA)												
水温(°C)	15.3	10.2	13.1	243					26.5	7.2	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	11.0	7.7	9.6	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	35.5	36.8	12					27.0	16.5	22.4	12
溶存酸素					1							
硫酸イオン	2.6	1.9	2.2	12	-				6.5	4.8	5.4	12
溶性ケイ酸												

	事業主体	夕1			事業主体	夕1			事業主体	夕1		
	32 - 00	)1 島和	拫県		32 - 00	)1 島和	艮県		32 - 00	)1 島根	県	
	松江市				松江市				松江市			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	枕木浄水均	湯			大野配水流	也			本郷配水	也		
検査項目	[水源名] 枕木第1水	く源			[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 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽	[1日平均汽 浄水場出[		{	307 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[		2,1	30 (m³)			
	最高						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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	4
トルエン			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.010	1								
<b>亜塩素酸</b>	<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	0.5	0.3	0.4	243	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004	
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(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)			<1	1								
臭気強度(TON)	0.2	0.0		4	1.0	0.7	0.0	4	2.0	2.0	0.0	4
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	-0.3	-0.8	-0.6 1	1	-1.8	-2.7	-2.2	4	-2.0	-2.8	-2.3	4
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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00002	1	(0.0010	(0.0010	(0.0010		(0.0010	(0.0010	(0.0010	
水温(℃)	29.2	8.3	18.4	243	28.0	7.7	17.2	12	29.9	7.3	17.0	12
アンモニア態窒素	20.2	0.0	10.1	2.0	20.0		17.12		20.0	7.0	.,,,	
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
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	67.0	63.0	65.2	12	25.5	16.5	21.2	12	27.0	15.0	19.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン	8.0	7.3	7.6	12	6.3	4.7	5.4	12	6.7	4.6	5.5	12
溶性ケイ酸												

	[事業主体	★夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	32 - 0	101 島	根県		32 - 0	01 島	泿県		32 - 00	)1 島根	. 保	
	松江市				松江市				松江市			
		3] 09 -	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	玉造浄水	、场			大谷浄水:	场			出雲郷配	水池		
検査項目	[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)	
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均浄水量] 1,106 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均》			99 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[		1,1	12 (m³)
	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	1			<0.0002	1
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
1,2 — ジクロロエタン							<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トルエン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
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					0.7	0.3	0.4	245	0.5	0.4	0.5	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
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<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)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.3	-2.9	-2.5	4	-1.8	-3.0	-2.5	4
<b>従属栄養細菌</b>							0	1				
1,1 — ジクロロエチレン							<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酸(PFOA)							<0.000002	1				
水温(℃)					25.4	4.1	15.1	245	27.1	8.6	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									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1				22.0	12.0	17.2	12	30.0	16.5	22.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン					5.5	4.5	5.0	12	6.8	4.6	5.6	12
溶性ケイ酸												

	事業主体	夕1			事業主体	夕1			事業主体	夕1		
											ue.	
	32 - 00	)1 島和	艮県		32 - 00	01 島和	泿県		32 - 00	1 島根	県	
	松江市				松江市				松江市			
	[浄水場名 加賀浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 里路浄水 <sup>‡</sup>	_	00		[浄水場名 片江浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 御手洗川	沙防堰堤	(第1)水	原	[水源名] 里路川砂!	防堰堤水	源		[水源名] 大谷川砂!	坊堰堤水	源	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種! ダム直接	類]			[原水の種!	類]		
	[1日平均汽 浄水場出[	[1日平均汽 浄水場出[		3	328 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[		2	22 (m³)			
	最高						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	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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ーエチルヘキシル)			<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	0.7	0.4	0.5	244	0.7	0.4	0.5	244	0.5	0.3	0.4	245
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-4.1	-2.9	4	-2.1	-3.2	-2.5	4	-2.5	-3.2	-2.7	4
従属栄養細菌			0	1			0	1			2	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
水温(°C)	26.4	4.5	14.6	244	25.9	5.3	15.7	244	26.4	6.1	16.4	245
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	21.0	9.0	14.5	12	27.5	12.5	19.9	12	32.0	9.5	19.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン	7.9	5.4	6.6	12	7.4	5.4	6.1	12	7.2	6.2	6.7	12
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕1			事業主体	夕1			事業主体	夕]		
			LO IP								ue.	
	32 - 00	)1 島和	拫県		32 - 00	01 島和	艮県		32 - 00	1 島根	県	
	松江市				松江市				松江市			
	[浄水場名 七類浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 福浦配水》	_	00		[浄水場名 別所第1泊	_	00	
検査項目	[水源名] 七類川堰均	堤水源			[水源名] 県用水事	業(斐伊川	水系)		[水源名] 別所第1水	く源取水坑	豆女	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽	[1日平均汽 浄水場出[		(	679 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[			35 (m³)			
	最高						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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<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
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.2	0.5	245	0.5	0.3	0.4	12	1.0	0.4	0.8	245
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
メチルーtーブチルエーテル(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)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-3.8	-3.0	4	-1.6	-2.3	-1.9	4	-1.4	-2.7	-1.9	4
<b>従属栄養細菌</b>			0	1							0	1
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000002	1							<0.000002	1
水温(℃)	29.7	7.7	17.4	245	26.8	9.8	18.1	12	25.1	7.0	14.5	245
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	22.5	9.0	14.3	12	30.5	16.5	24.3	12	46.0	15.5	30.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	9.6	6.7	8.5	12	6.8	4.7	5.6	12	9.6	6.7	7.9	12
溶性ケイ酸												

	[事業主体 32 - 00 松江市		艮県		[事業主体 32 - ( 益田市	· · · -	根県		[事業主体 32 - ( 益田市	本名] )02 島村	見県	
	[浄水場名 別所第2消	-	00		[浄水場4 益田水源	名] 01 - i地	- 00		[浄水場4 高津水源	名] 02 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 別所第2才	<b>ド源取水</b> 割	#		[水源名] 益田水源				[水源名] 高津水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	1	浄水場出口水 洋					3,	,973 (m³)	[1日平均		3,	,393 (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								
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	<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ーエチルヘキシル)												
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	0.5	0.3	0.4	244								
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1								
メチルーtーブチルエーテル(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)	0.0		<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.1	-0.9	4								
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン			<0.0010	1								
「, 「 ー ングロロエアレン 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酸(PFOA)			\0.0010		1				1			
水温(°C)	21.7	11.2	16.5	244								
アンモニア熊宰素	21./	11.2	10.0	244								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				1			
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	61.5	55.5	59.8	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	14.5	13.0	14.0	12								
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*名</u> ]		
	32 - 0	002 島	根県		32 - (	002 島	根県		32 - 0	002 島根	県	
		/од шу	IX/K			оо_ ш	IXX			/од шу	\/\	
	益田市				益田市				益田市			
	[浄水場名 木部水源	ろ] 03 - i+地	- 00		[浄水場名 昭和水源		- 00		[浄水場名 染羽水源	ろ] 05 - i++h	- 00	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				PD 412 / 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	(1)			未初八顺	( ) L		
検査項目	[水源名] 木部水源	į			[水源名] 昭和水源				[水源名] 染羽水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	1	[1日平均浄水量] 651 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				浄水量]  口水		600 (m³)	[1日平均		1,	093 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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ーエチルヘキシル)												
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	İ				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	İ				İ							
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									İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					i							

検査項目	[事業主作 32 - C 益田市 [浄水場名 横田水源 [水源名] 横田水源	002 島村 名] 06 - ī地	根県		[事業主体 32 - ( 益田市 [浄水場4 神田水源 [水源名] 神田水源	002 島· 名] 07 - i地	根県		[事業主体 32 - ( 益田市 [浄水場名 赤雁水源 [水源名] 赤雁水源	002 島村 3] 08 - 1地		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
						浄水量]  口水		211 (m)	[1日平均 休止中	净水量」		(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												
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												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃) 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												

<b></b> 検査項目	[事業主体 32 - ( 益田市 [浄水場名 北河内水 [水源名] 北河内水	002 島 <sup>2</sup> 3] 09 - 源地 源	根県		宇治水源 [水源名] 宇治水源	5002 島 名] 10 - i地	根県 - 00		益田市 [浄水場名 上の谷水 [水源名] 上の谷水	002 島柏 名] 11 - 源地 源		
	[原水の積 深井戸水 [1日平均			18 (m³)	[原水の種 深井戸水 [1日平均			8 (m³)	[原水の積深井戸水 に 1日平均			(m³)
	浄水場出			10 (111)	净水場出			0 (111)	休止中	<b>小小里</b> 」		(111)
	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ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
1,1 一 ングロロエアレン 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)					1							
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												

	[事業主体	*名]			事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*名</u> ]		
	32 - 0	002 島	根県		32 - 0	002 島	根県		32 - 0	002 島根	県	
		/од шу	IX/N			оо_ ш	IXX			/од шу	\/\	
	益田市				益田市				益田市			
		집] 12 -	- 00		[浄水場名		- 00			] 14 -	- 00	
	金山水源	地			安床水源	地			乙子水源	(TU		
検査項目	[水源名] 金山水源	Ī			[水源名] 安床水源				[水源名] 乙子水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中					浄水量]  口水		11 (m³)	[1日平均			9 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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					最高							
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1.1 ー ジクロロエチレン					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酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
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					1							
溶存酸素					1				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	ҍ名]		
	32 - 0	002 島村	根県		32 - 0	002 島	根県		32 - 0	02 島根	県	
	益田市		271		益田市		12010		益田市	- 120,12	~//~	
	一世田中				一种田印				一种田印			
	[浄水場名 山折水源	ろ] 15 - i+#h	- 00		[浄水場名 金地浄水		- 00		[浄水場名 飯浦水源	3] 17 - :+#h	- 00	
	шиллия	176			並地伊小	· 201			以用小加	116		
検査項目	[水源名] 山折水源	į			[水源名] 金地水源	Ī			[水源名] 飯浦水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			15 (m³)	[1日平均		1,	,810 (㎡)	[1日平均			86 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	i				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	i				1							
抱水クロラール	i				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<u> </u>								1			
大力が一に一フブルエーブル(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酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	1											
生物化学的酸素要求量(BOD)	i				i							
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									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				+				1			

	[事業主体 32 - C 益田市 [浄水場名 久々茂第	002 島村 3] 18 -	根県		[事業主体 32 - ( 益田市 [浄水場名 嵯峨谷水	DO2 島 B] 19 -	根県		益田市	002 島村 3] 20 -		
検査項目	[水源名] 久々茂第	2水源			[水源名] 嵯峨谷水				[水源名] 矢原川水	源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(F			
	[1日平均			95 (m³)	[1日平均			293 (m³)	[1日平均			16 (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	1										<u> </u>	
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ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	İ				1				İ			
二酸化塩素	İ											
ジクロロアセトニトリル	1								İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	-				-							
1,1,1ートリクロロエタン	1				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フナルエーナル(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)	 								1			
(												
1,1 - ジクロロエチレン					1				1			
「, 「 一 ンプロロエ ノ レ ノ ベ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酸(PFOA)					+							
水温(℃)												
アンモニア態窒素					+							
ナクモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+				1			
化学的酸素要求量(COD)												
ポープの政策を水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(SS)					1				1			
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)					-				1			
アルカリ度												
溶存酸素		ļ			1		1		ļ	-		
硫酸イオン												

検査項目	[事業主体 32 - C 益田市 [浄水場名 新二川水 [水源名] 新二川水	002 島 <sup>2</sup> 名] 21 - ぶ源地 ぶ源	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 益田市 [浄水場名 ( 世倉水源 [水源名] ( 世倉水源	5002 島 名] 22 - i地	根県 - 00		益田市	002 島相 名] 23 - 源地 源		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		127 (m³)	表流水(图)	浄水量]		13 (m³)	表流水()[1日平均净水場出	浄水量]		165 (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	AXIPI	의 시간	1 ~~	121 <b>9X</b>	유치미	4X 12V	1 2-0	121 XX	4시마	의치 1년시	1 2-5	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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	i											
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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									+			

	[事業主体 32 - ( 益田市 [浄水場名 清水谷水	002 島村 名] 24 -	根県- 00		[事業主体 32 - ( 益田市 [浄水場4 澄川第2	002 島 名] 25 ·	根県		[事業主体 32 - ( 益田市 [浄水場4 野田水源	002 島根 名] 26 -		
検査項目	[水源名] 清水谷水	源			[水源名] 澄川第2				[水源名] 野田水源			
	[原水の種 表流水(I				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			94 (m³)	[1日平均			47 (m³)	[1日平均			346 (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									1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
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												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>									-			
1,1 - ジクロロエチレン					1				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酸(PFOA)									-			
水温(℃)												
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)												
北子的政系安水里(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									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ							

検査項目	[事業主体 32 - C 益田市 [浄水場名 三葛水源 [水源名]	002 島村 3] 27 - 5地	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 益田市 [浄水場名 竹の原第 [水源名] 竹の原第	002 島 3] 28 <sup>-</sup> 2水源地	根県 - 00		益田市	002 島村 G] 29 - :源地		
	[原水の種 伏流水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			7 (m)	[1日平均 浄水場出			42 (m)	[1日平均 浄水場出			8 (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	1			1,	1		_	1	1		_	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
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												
メチルーtーブチルエーテル(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 ー 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酸(PFOA)												
水温(℃) 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)					1				1			
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					1							
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									1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

トルエン		[事業主体 32 - C 益田市 [浄水場名 落合水源	30 - 30 -	根県		[事業主任 32 - ( 益田市 [浄水場名 小原第1	5002 島 31 -	根県 - 00		益田市	602 島根33 32 -		
浅井戸水	検査項目	I								1	水源		
浄水場出口水   株正中   株正中   特別   大田   株正中   特別   日数   最高   最低   平均   日数   日数   日数   日数   日数   日数   日数   日		1				1	<b>種</b> 類]						
アンチに入及びその化合物					14 (m³)		浄水量]		(㎡)	1			8 (m³)
アンチェン及びその化合物		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												
12- プリロコダン トルレン フリル酸プ(アーエテルハキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロコアセトーリル 抱水フロテル 展業類 残留塩素 遊離皮酸 1,1.1 ー ドリクロコエタン メアルーに - ブテルに - ブテル(MTBE) 有機物等(図でつか) 施かりプル消費量) 臭気強度(TON) 歳食性(ラブル) アルカリア - ブル(MTBE) 有機物等(図での)) 水温(で) アリーカロエチンン ベルルスはロッジアルルがはアウスルをが中の3及パペルパはロッジアルの中のA) 水温(で) アントニアシ医素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素素をしての) ドルカロスサンスの - ブルカロスサン・ボロス・ボロスサン・ボロスサン・ボロスサン・ボロス・ボロス・ボロス・ボロス・	ウラン及びその化合物												
P.N.L.ソ   P.N.L.ソ   P.N.L.ソ   P.N.L.	ニッケル及びその化合物												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン												
亜塩未酸	トルエン												
三酸化塩素 ジカロフセトトリル	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロフヤトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 機能塩素 遊離炭酸 1.1.1 ートリクロロゴタン メチルー・エデルエーデル (MTBE)	亜塩素酸												
想来の日本	二酸化塩素												
展業類 現留塩素 遊離校験 1.1.1ートリウロロマン メチルーモプチルエーテル(MTBE) 有機物等(温マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジウロロエチレン パルルカはアジウスルが、後PPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSIながよりがよるにはPPOSIながよりがよるにはPPOSIながよりがあままま量(COD) 来がみば(UVの設定、またののの) 栄が発値(UVの設定、またののの) 栄が発値(UVの設定、またののの) 学道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リル酸イオン トリルロメラン生成能 生物(パ/m) アルガリ度 清存酸素素 高	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカン酸カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルフパはプランスルの(型PFOS)及パペルの47479少級PFOA) 水混(で2) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 活存酸素 流酸イオン アルカリ度 活存酸素 流酸イオン アルカリ度 活存酸素 流酸イオン	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーブル(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(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルオロオアタン様(MFDG) (2.0/ペルプルオロオアタン機(MFDG) (2.0/ペルプルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアカルアルオロオアタンルアルオロオアカルオロ	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガル酸かけら上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルカルオがテクルルルを(PFOS)及びペルカルオロが9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(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 (硫酸イオン)	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1 — トリクロロエタン												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (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(V)NgX-液(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生別ン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(/mil) アルカリ度 溶育酸素 高酸(オカン)	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルプはログランスルが、酸(PFOS)及びペルフルオログクラン酸(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 トリハロダラン生成能 生物(n/ml) アルルリ度 溶存酸素 協験イオン 硫酸イオン 硫酸イオン	臭気強度(TON)												
1.1 ージクロロエチレン ペルフルイロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルイロオウタン酸(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(GOD) 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 全全生素 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 ・	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルイロオクタンスルボン酸(PFOS)&びペルフルイログタン酸(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													
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	1,1 — ジクロロエチレン												
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)       (大分のでは、100mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大分のでは、100mmセル使用時)         浮遊物質(SS)       (大分のでは、100mmセル使用時)         侵食性遊離炭酸       (大分のでは、100mmセル使用時)         全窒素       (大分のでは、100mmセル使用時)         カリンロシン酸イオントリハロメタン生成能       (大力の大分のでは、100mmセル使用は、100mmをは、	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酸(PFOA)												
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	水温(℃)												
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         全少         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	アンモニア態窒素												
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       ()	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)       (金性遊離炭酸         全窒素       (金型)         シン酸イオン       (シロンタン生成能         ドリハロメタン生成能       (カーリン酸イオン)         アルカリ度       (カーリンの大力)         溶存酸素       (カーリンの大力)         硫酸イオン       (カーリンの大力)													
侵食性遊離炭酸        全型末        全リン        リン酸イオン        ド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													
全望素 全リン リン酸イオン ド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													
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													
リン酸イオン     り       ドリハロメタン生成能     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン													
溶存酸素						1							
硫酸イオン													
						1							

	[事業主体 32 - ( 益田市		根県		[事業主体 32 - ( 浜田市		根県		[事業主体 32 - 0 浜田市		見県	
	[浄水場名 中の谷水	33 - 源地	- 00		[浄水場名 美川浄水		- 00		[浄水場名 黒川水源	3] 02 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 中の谷水				[水源名] 美川水源				[水源名] 黒川水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			1 (m³)	[1日平均		14,	,261 (m³)	[1日平均 浄水場出			971 (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												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1.1ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
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									1			
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												
	+											

	[事業主体 32 - 0 浜田市	003 島	根県		[事業主体 32 - ( 浜田市	003 島	根県		[事業主体 32 - 0 浜田市	003 島村		
	[浄水場名 大麻水源	名] 03 - 〔地	- 00		[浄水場名 国府水源		- 00		[浄水場4 小国浄水	3] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大麻水源				[水源名] 国府水源				[水源名] 波佐第62	水源		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			63 (m³)	[1日平均		1	,576 (㎡)	[1日平均			56 (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												
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ーエチルヘキシル)												
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					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	İ				1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									+			
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)									-			
アルカリ度									-			
溶存酸素									-			
									+			
硫酸イオン 溶性ケイ酸			-		1		1	-				

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	32 - 0		根県		32 - (		根県		32 - 0		3 18	
		.003 .	100 元		1	003 局	低乐			いる 局化	ス宗	
	浜田市				浜田市				浜田市			
		名] 06 -	- 00		1	名] 07 -	- 00		1	3] 08 -	- 00	
	波佐浄水	场			市木浄水	、場			新都川浄	水場		
検査項目	[水源名] 波佐第2				[水源名] 市木水源				[水源名] 新都川水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		1,	,039 (m³)	[1日平均			73 (m³)	[1日平均			721 (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												
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					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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					+				1			
「, 「 ー ングロロエアレン 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酸(PFOA)	+								+			
水温(°C)									-			
アンモニア態窒素					+				-			
アフモーア忠至系 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									-			
生りと かんさい	+								+			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度	_				1				1			
溶存酸素									1			1
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 32 - 0 浜田市 [浄水場名 新戸川浄	3003 島村	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 浜田市 [浄水場名 野坂浄水	003 島 名] 10 -	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 浜田市 [浄水場名 弥栄浄水	003 島根 3] 11 -		
検査項目	[水源名] 戸川水源				[水源名] 野坂水源				[水源名] 小角川水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 伏流水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均 浄水場出			461 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			231 (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
					1		· •					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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									1			
農薬類	+											
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>侵食性遊離炭酸</b>												
全窒素												
全リン (1) (数 (オン)					1							
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	1	-		-			-	-	1			

					[事業主体 32 - ( 浜田市 [浄水場名 高内浄水	003 島 名] 13 -	根県- 00		[事業主体 32 - 0 浜田市 [浄水場名 三保浄水	003 島根 3] 14 -		
検査項目	[水源名] 稲代六歩				[水源名] 高内水源				[水源名] 三保第32			
	[原水の租 浅井戸水	_,,,			[原水の程 伏流水	[類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			27 (m³)	[1日平均			60 (m³)	[1日平均		1	,628 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			· •									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
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					1							
農薬類					+							+
残留塩素					-							
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン									İ			
メチルーtーブチルエーテル(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					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)	1				1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
<b>侵食性遊離炭酸</b>												
全窒素												
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)					1							
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												
					1				1			
溶存酸素 硫酸イオン					_							+

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主信	本名]		
	32 - 0	003	根県		32 - (	003	根県		32 - (	004 島根	見 単	
		700 дај-	以水				ТКЖ		1	,от дују	C ZIC	
	浜田市				浜田市				安来市			
	[浄水場名	ろ] 15 -	- 00		[浄水場名 河内浄水		- 00		[浄水場名 宮内	፭] 01 -	- 00	
	十原第37	小水地			州内伊小	一场			呂内			
検査項目	[水源名] 平原第32				[水源名] 河内水源				[水源名] 宮内			
	[原水の程 深井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均	·		49 (m³)	[1日平均			161 (m³)	[1日平均			202 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1											
1,2 — ジクロロエタン	1				1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					1				1			
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							_
1,1,1ートリクロロエタン					1							-
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大テルーモーファルエーテル(MIDE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							+
月版初寺(週マノガノ酸ガザリム消貨重) 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					İ							
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					İ							
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												T
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												

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	32 - 0	004 島	根県		32 - (	004 鳥	根県		32 - (	004 島根	県	
		,о, щ	K/K			оо, щ			1	,от шу	\/\	
	安来市				安来市				安来市			
	[浄水場名 飯梨	呂] 02 -	- 00		[浄水場名 矢田	점] 03 ·	- 00		[浄水場名 川平	፭] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 飯梨				[水源名] 矢田				[水源名] 川平、富			
	[原水の積 伏流水	<b>重類</b> ]			[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			159 (m³)	[1日平均 浄水場出			944 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					i							
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)					1							
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					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酸(PFOA)					1							+
水温(℃)												
アンモニア態窒素					1							
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					İ							
全窒素												İ
全リン	1								1			T
リン酸イオン												1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1				1				1			+
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸					1				1			

検査項目	[事業主体 32 - C 安来市 [浄水場名 布部 [水源名] 布部第1、	004 島 <sup>2</sup> 3] 05 - . 布部第2			[事業主体 32 - ( 安来市 [浄水場本 金原 [水源名] 金原	004 島 名] 06 ·	根県 - 00		[事業主体 32 - (安 安来市 [浄水場名] [水源名] [水源名]	004 島根		
	表流水(目1日平均)			150 (m³)	浅井戸水 [1日平均 休止中			0 (m³)	浅井戸水 [1日平均 休止中			0 (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	AXIPI	의 시스	1 2-0	<u> </u>	사마	4X 147	1 20	山纵	4시마	의치 1년시	1 ~~)	<u></u> □ 4X
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1											
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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					İ							
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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					-				-			
容存酸素												
硫酸イオン				+								
溶性ケイ酸					1				+			

	[事業主体 32 - 0 安来市 [浄水場名	004 島村	根県 - 00		1		根県					
検査項目	比田 [水源名] 比田第1、	. 比田第2			西谷 [水源名] 西谷				山佐 [水源名] 山佐			
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 表流水(I			
	[1日平均			241 (㎡)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			179 (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				1	1		_		1			
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												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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)												
北子的政系安水里(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									İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 32 - 0 安来市	004 島村	根県		[事業主体 32 - ( 安来市	004 島	根県		[事業主体 32 - 0 安来市	004 島村		
	[浄水場名 奥田原	<u>6</u> ] 11 -	- 00		宇波	<u>፭</u> ] 12 -	- 00		原代	፭] 13 -	- 00	
検査項目	[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	3、西市
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			40 (m³)	[1日平均 浄水場出			50 (m³)	[1日平均 浄水場出			782 (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												
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												
メチルーtーブチルエーテル(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					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									1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸												

	下十年畑	004 島 名] 14 - ·	根県		[事業主体 32 - ( 安来市 [浄水場名 赤屋	3004 島	根県		上十年畑	304 島根		
検査項目	[水源名] 下十年畑				[水源名] 赤屋				[水源名] 佐水			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(			
	[1日平均			122 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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酸(PFOA)				-								
水温(℃) アンモニア態窒素												
アフモニア 恋 至系 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												

	[事業主体 32 - C 安来市 [浄水場名	004 島	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 安来市 [浄水場名	004 島	根県					
検査項目	須山 [水源名] 須山				大谷 [水源名] 大谷				清水掻 [水源名] 清水掻			
	[原水の積 伏流水	<b>重類</b> ]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 伏流水	類]		
	[1日平均休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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	1		_	1	最高				1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
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												
メチルーtーブチルエーテル (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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン	+				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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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)												
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)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	1											
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体 32 - 0 安来市 [浄水場名 小竹	004 島村	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 安来市 [浄水場名 上小竹		根県		[事業主体 32 - C 安来市 [浄水場名 久根			
検査項目	[水源名] 小竹川				[水源名]				[水源名] 久根			
	[原水の租 表流水(E				[原水の積 表流水(I				[原水の租 伏流水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			59 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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							. ,					
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ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1				1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
有機物寺(週マノガノ酸ガザノム府賃重) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
び属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
「, 「 ー ングロロエアレン ベ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酸(PFOA)	+											
水温(℃)	-											
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)												
深が物質(SS)					1				1			
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	1											
									1			
生物(n/ml)					-				1			-
アルカリ度					1				ļ			-
溶存酸素 硫酸イオン										1		

	[事業主体 32 - C 安来市 [浄水場名 草野 [水源名]	304 島村	根県 - 00		[事業主作 32 - ( 安来市 [浄水場4 大郷 [水源名]	3004 島	根県		[事業主体 32 - C 大田市 [浄水場4 三瓶浄水 [水源名]	005 島根 3] 01 - :場		
快旦快口		草野第2			大郷				静間川水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均		4,	805 (㎡)
	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				1,	1		_		1			
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												
メチルーtーブチルエーテル (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					+							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					-							
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					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素									İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 32 - 位 大田市 [浄水場名 大国浄水 [水源名] 柑子谷川	005 島村 3] 01 - 3場	根県			005 島 呂] 01 - 町水源地				005 島村 3] 01 - 町水源地	- 03	
	[原水の積 伏流水 [1日平均			574 (m³)	[原水の科 湧水 [1日平均			105 (m²)	[原水の穏深井戸水 に1日平均			69 (m³)
	浄水場出			(,	浄水場出			,	浄水場出			00 (111)
	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												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン	+											-
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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									-			
(旅酸イオン)	+											
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 32 - 位 大田市 [浄水場名 池田配水 [水源名] 池田水源	005 島 名] 01 - 池 〔	根県- 04		祖式高区 [水源名] 祖式第22	005 島 名] 01 <del>-</del> 5浄水場 水源	根県 - 05		伊勢階浄 [水源名] 祖式第32	005 島相 弘 01 - →水場 水源		
	[原水の積 湧水 [1日平均	浄水量]		29 (m³)	-	自流) 浄水量]		63 (m³)	[原水の積 湧水 [1日平均	浄水量]		145 (m³)
	浄水場出	_			浄水場出				浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マノルノ酸ルザノム消貨量)   臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			-
従属栄養細菌												
1,1 ー 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酸(PFOA)												+
水温(℃)												
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)					1							
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								1	1			

検査項目	[事業主体 32 - で 大田市 [浄水場名] 八反田浄 [水源名] 八反田水 [原水の種 浅井戸水	005 島 <sup>2</sup> 3] 01 - →水場 源 <sup>[</sup> 類]	根県 - 07		[事業主体 32 - (大田市 [浄水場名 富山浄水 [水源名] 久谷川	005 島 名] 01 - :場	根県		[事業主体 32 - で 大田市 [浄水場名 飯谷浄水 [水源名] 飯谷水源名] 飯谷水源名]	05 島柏 3] 01 - 場		
	[1日平均			40 (m³)	[1日平均			70 (m³)	[1日平均			9 (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		47 E	,		4710	40 IS	15		HA IPI	40 IS	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									1			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(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)					1				1			
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
1,1ージクロロエチレン												
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					1							
<u>「「つハロスタン王」及能</u> 生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度					+							
溶存酸素												
硫酸イオン	+				+							

	事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	32 - 0	005 島	根県		32 - 0	005 島	根県		32 - 0	007 島根	県	
	大田市				大田市				津和野町			
	ДШП				Z I				/ <del>+</del> 1/1 ± 1 H J	l		
	EVA 1.18 A	77 64			FY 1.18 A	77 04			F. 7 . 1. 10 . 4	77 64	•	
	2	፭] 01 -	- 10		[浄水場4		- 11			፭] 01 -		
	湯里水源	地			井田浄水	場			笹山浄水	、場(町民t	2ンター)	
ᄊᅔᄄᄆ	[_L \F # ]				[_L\TE #2]				[_L\F_4]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	湯里川				井田水源	Į			第1水源	(笹山)		
	[原水の種	6米百]			[原水の種	6 米石 7			[原水の種	6米百]		
		と 大只 」								と 大只 」		
	伏流水				深井戸水				湧水			
	[1日平均	海水県]		184 (m³)	[1日平均	海水県]		120 (m³)	[1日平均	海水県]		480 (m³)
				104 (111)				120 (111)	1			400 (111)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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					1							
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					1							
溶存酸素			-				-					
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 32 - C 津和野町	007 島村	根県		[事業主体 32 - ( 津和野町	007 島· 「	根県		[事業主体 32 - 0 津和野町	)07 島村 -		
	1	3] 01 - (場(町役均				3] 01 - 、場(直地!			[浄水場名 野広浄水	3] 01 - :場(野広鎮		
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 直地水源				[水源名] 野広水源	Ī		
	[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均		1,	,300 (m³)	[1日平均 浄水場出			37 (m³)	[1日平均 浄水場出			15 (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												
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ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン					1				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酸(PFOA)												
水温(℃)									-			
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)												
北子的政系安水里(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								İ				İ
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>木名</b> ]			事業主任	*************************************			[事業主体	<b>木名</b> ]		
	32 - (		<del> </del>		1		+B IB				3 IB	
			根県		32 -		根県		32 - 0		5 宗	
	津和野町	Γ			津和野町	Γ			津和野町	Г		
	[浄水場名	各] 01 -	- 06		[浄水場4	图 01 -	- 07		[浄水場名	፭] 01 -	- 08	
	白井・牧生	<sub>7</sub> 野浄水場	易(愛宕神	社)	吹野浄水	、場(吹野 <sup>6</sup>	管末)		中曽野浄	水場(中間	曾野管末)	1
検査項目	[水源名] 白井·牧				[水源名] 吹野水源				[水源名] 中曽野水			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	_,,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			24 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均			34 (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												
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ーエチルヘキシル)												
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					1							
農薬類												+
残留塩素					i				i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(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)												
( ) 成民 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (					-							
1,1 - ジクロロエチレン					-				1			
「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
水温(°C)					-				-			
アンモニア態窒素					-				-			
アフモーア忠至系 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)					+							
深が特(UV)吸光及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)												
					-							
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン (1) (酸イナン)	1				+				1			+
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					+				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

事業主体名													
22 - 007 島根県   22 - 007 島根県   22 - 007 島根県   24		事業主体	*名]			事業主体	*名]			事業主体	*名]		
津和野町			· · · -	坦恒				相但			· · · -	祖	
(浄水場名] 01 - 09 要称浄水場(要称管末)   野中外水場(野中管末)   戸谷浄水場(川道立公民館)   大瀬名]				以不				似木				ংসং	
検査項目		津杣野町				津和野町				津和野町			
検査項目		[浄水場名	፭] 01 -	- 09		[浄水場名	፭] 01 ·	- 10		 [浄水場4	፭] 01 -	- 11	
野中水源		豊稼浄水	場(豊稼管	(末意		野中浄水	場(野中旬	管末)		戸谷浄水	、場①(畑i	自公民館?	)
野中水源	₩ <b>÷</b> ===	. L. VET 42.3				- L VE 4-3							
表流水(自流)	<b>模</b>					I	į						
表流水(自流)													
1日平均浄水型   4 (m)			_,,,							1-1-			
海水場出口水         海水場出口水         海水場出口水         海水場出口水         海水場出口水         一次の大きのいたがられたがられたがられたが、できます。         日本の大きのいたがられたがられたが、できます。         最后のよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ		32,000,000	<b>□</b> <i>0</i> 16 7			2277 73	•			2017 73	•		
展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 でつうたみだらのに合物 でつうたみだらのに合物 によっつのにより によっつのにより によっつのにより によっつのにより によっつのにより によっつのにより によっつのにより によっつのにより によっつのにより によっかのにような になっかのにような になっかのによっか。 このでは、またいのにないのにないのにないのにないのにないのにないのにないのにないのにないのにな		1	·		4 (m³)	1			9 (m³)	1			220 (m³)
アンチン及での化合物		_						平均	回数			平均	回数
9.5%及14の作を物 1.2~2かにDUT-9か 1.1~2かにDUT-9か 1.1~2かにDUT-9か 1.1~2かにDUT-9・1・		4210					4215	1		4210	4215	15	
2-5기ル及订ぞの任名物													
12- ジアルロエタン													
トルエン													
フタル間が(2-エチルヘキシル)   単塩素酸													
亜塩素酸       ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )													
□酸化塩素 ジカロアヒトリル 技术グロール 農業類 機質塩素 過離炭酸 1.1.1 ー ト I/Jのロエタン メチルー・プチルエーラル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランガン形数か)ウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランガン形数か) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジウロアセトニリル													
抱水クロラール 農業類 残留塩素										1			
展業類 残留塩素 遊離技験 1.1.1ートリクロロエシ メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジワロエチレン ペルフルロエブリンスルが、途中POSI及びペルルイロオウジル値(PFOA) 水ル温(**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 作学が設ま要求量(GOD) 作学がしている。 「対している。 「はないる。 「はないる、はないる。 「はないる、はないる、はないるいる、はないるいるいるいる、はないるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいる													
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロエタン メチルーモフチルエテル(MTBE) 有機物等偽マクカン酸かりら消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルフポイズカッフスポルで服PPOSI&びペルフルイロオッシ版PPOA) 水混(ポインタンスポルで服PPOSI&びペルフルイロオッシ版PPOA) 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) 紫外線(UV)吸光度(Somm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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 ・													
1.1.1 ートリクロロエタン メチルー・プチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン ペルプルはログランルが、酸(PFOS)及びペルプルはログタン酸(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(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/m) アルカリ度 落子酸素 協能イオン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン降かり)と消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ーシウロロエチレン ベルカルオがアシルルでME(PFOS)&びペルフルオロガウシ線(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(GOD) 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 トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ皮 潜存酸素 硫酸イオン													_
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 (ラングリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージのロエチレン 4ルフルオロオクタンルボル線(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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(Sommセル使用時) 浮動物質(SS) 侵食性遊離反酸 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 清存酸素 高硫酸イオン													
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジのロエチレン (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ゼル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(小ml) アルカリ度 溶存酸素 (													
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルフルオロオウシスルドル酸(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) 食生遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/ml) アルルリ度 海存酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルイロオウタスルホン酸(PFOA) 水温(***)で 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 全室生素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・ (													
ペルフルガロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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) ************************************													
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						+							+
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)       (大分のでは、100円ので													
生物化学的酸素要求量(BOD)       (比学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (とおいます)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (とおいます)         浮遊物質(SS)       (とおいます)         侵食性遊離炭酸       (とおいます)         全リン       (とおいます)         リン酸イオン       (とおいます)         トリハロメタン生成能       (とおいます)         生物 (n/ml)       (とおいます)         アルカリ度       (とおいます)         溶存酸素       (とおいます)         硫酸イオン       (とおいます)										1			
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													
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       ()						1							-
浮遊物質(SS)       (会性遊離炭酸         全窒素       (会性変報 )         全リン       (会性が確す)         リン酸イオン       (会性がなすが)         トリハロメタン生成能       (会性の大力)         生物(n/ml)       (会性の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対						+							+
侵食性遊離炭酸 <td>sum attends from a s</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	sum attends from a s												
全望素 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													
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													
リン酸イオン     トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ド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		+				+							+
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													+
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1							
溶存酸素 硫酸イオン						-				-			
硫酸イオン													
		+											

	[事業主体 32 - ( 津和野町	007 島村	根県		[事業主体 32 - ( 津和野町	007 島	根県		[事業主体 32 - ( 津和野町	)07 島村 -		
		3] 01 - :場(門林タ			[浄水場名 戸谷浄水					3] 01 - :場(木野旬		
検査項目	[水源名] 第3水源				[水源名] 戸谷水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の積 表流水(I				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均			220 (m³)	[1日平均			480 (m³)
	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ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	i											
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン									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酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	1											
生物化学的酸素要求量(BOD)	1				İ							
化学的酸素要求量(COD)	1											
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									1			
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	1											
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸												

		007 島村 「 名] 54 -	根県 - 01		[事業主体 32 - ( 津和野町 [浄水場名	007 島· 「 呂] 54 -	根県		1	007 島村 - 3] 54 -		
検査項目	上横道浄[水源名] 上横道水				下横道浄 [水源名] 下横道水				左鐙浄水 [水源名] 左鐙水源			
	[原水の種 表流水(F				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			11 (m³)	[1日平均	·		5 (m³)	[1日平均 浄水場出			57 (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					1							
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	İ											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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									1			
全窒素												
全リン (1) (数 (オン)												
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	1			-								
	1											

	[事業主体 32 - ( 津和野町 [浄水場名 軍馬谷浄	007 島村 「 3] 54 -	根県 - 04		1	5007 島 「 	根県 - 05 日原管末			007 島村	- 06	末
検査項目	[水源名] 軍馬谷水				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均	·		427 (m³)	[1日平均			500 (m³)	[1日平均 浄水場出			210 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン	1								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酸(PFOA)									<u> </u>			
水温(°C)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1								1			
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									1			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸												

	[事業主体 32 - ( 津和野町	007 島	根県		[事業主体 32 - ( 津和野町	007 島	根県		[事業主体 32 - ( 津和野町	007 島村	录!	
	1	3] 54 - 場(日原)				3] 54 - :場(商人f				名] 54 - 場(日原) <sup>:</sup>		末
検査項目	[水源名] 第4水源:				[水源名] 商人水源				[水源名] 第3水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			620 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			280 (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												
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ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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)					-							
北字的酸素要求重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				1			
深が稼(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸					+				1			
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	<b>本名</b> ]			事業主体	*名]			事業主体	*名]		
	32 - (	· · · -	根県		32 - (		根県		32 - 0		10	
			以不		'	<b>-</b>	ᄍ				хлч	
	隠岐の島	町			隠岐の島	脚丁			隠岐の島	町		
		3] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 03 -	- 00	
	池田浄水	、場			有木浄水	場			加茂浄水	場		
検査項目	[水源名] 池田水源				[水源名] 有木水源	i			[水源名] 加茂水源	Ī		
	[原水の種 ダム放流・	€類〕 ·浅井戸水			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	·	2,	012 (㎡)	[1日平均			878 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
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												

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	32 - 0	009 島	根県		32 - (	009 島	根県		32 - 0	009 島村	県	
			K/K				IXX				~//	
	隠岐の島	щј			隠岐の島	щј			隠岐の島	Щ		
		3] 04 -	- 00			3] 05 -	- 00		1	图 06 -	- 00	
	東郷浄水	場			中村浄水	場			伊後浄水	(場		
検査項目	[水源名]				[水源名] 中村水源				[水源名] 伊後水源	į		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	_,,,		
	[1日平均	·		242 (m³)	[1日平均			240 (m³)	[1日平均 浄水場出			35 (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												-
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)					1							
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 (1) (数 / ナン・	+											
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	+				1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 32 - C 隠岐の島 [浄水場名 大久浄水	009 島村 町 名] 07 -	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 隠岐の島 [浄水場名 犬来浄水	009 島: 町 3] 08 -	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 隠岐の島 [浄水場名 都万目浄	009 島村 町 名] 09 -		
検査項目	[水源名] 大久水源	Ī			[水源名] 犬来水源				[水源名] 都万目水	源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			56 (m³)	[1日平均			37 (m³)	[1日平均			11 (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
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フナルエーナル(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)												
(					-							
1,1ージクロロエチレン	+				1				1			
「, T = プンロロエブレン ベ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酸(PFOA)	+				+				+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-								-			
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
系外線(OV)吸元及(SUMMビル使用時) 浮遊物質(SS)	+				1				1			
侵食性遊離炭酸	-				+				1			
全窒素												
全リン					-				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
	-								-			
生物(n/ml)	-				-				1			
アルカリ度												
溶存酸素	+				1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	32 - 0	009 島	根県		32 - (	009 島	根県		32 - 0	009 島村	県	
			K/K			<b>-</b>	IXX		1		×//×	
	隠岐の島	шј			隠岐の島	шј			隠岐の島	шј		
		3] 10 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 12 -	- 00	
	布施浄水	場			飯美浄水	場			卯敷浄水	場		
検査項目	[水源名] 布施水源	Ī			[水源名] 飯美水源	į			[水源名] 卯敷水源	į		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	·		82 (m³)	[1日平均			12 (m³)	[1日平均			24 (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												-
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)					+							
水温(℃)												
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												
生りと	-				1				1			
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					1				1			
硫酸イオン					-							
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 32 - C 隠岐の島 [浄水場名 千田浄水	009 島村 町 名] 13 -	根県		[事業主体 32 - ( 隠岐の島 [浄水場名 山田浄水	009 島 町 名] 14 -	根県		[事業主体 32 - C 隠岐の島 [浄水場名 久見浄水	009 島村 町 名] 15 -		
検査項目	[水源名]				[水源名] 山田水源				[水源名] 久見水源			
	[原水の租 ダム直接・	ễ類〕 ·浅井戸水	:		[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			439 (m³)	[1日平均			156 (m³)	[1日平均 浄水場出			38 (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	1			1,	1		_		1			1
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ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1.1ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)									<u> </u>			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素	1				1				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
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	-								1			
硫酸イオン									1			
旅版147/2	-	-		-	1				1			

検査項目	[事業主作 32 - C 隠岐の島 [浄水場名 代浄水場 [水源名] 代水源	009 島 町 名] 16 -	根県 - 00		[事業主作 32 - ( 隠岐の島 [浄水場4 福浦浄水 [水源名] 福浦水源	009 島 町 名] 17 · 場	根県 - 00		[事業主体 32 - C 隠岐の島 [浄水場名 長尾田浄 [水源名] 長尾田水	009 島村 町 G] 18 - ÷水場		
	[原水の種深井戸水 には、原本の種では、10円である。 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円である。」 「日本では、10円			26 (m³)	[原水の種表流水() 表流水()	自流)・伏え	流水	0 (m³)	[原水の種表流水(F	自流)		3 (m³)
	浄水場出			_ (,,,,	浄水場出			2 (,	浄水場出			• (,
	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ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン	-				-				-			
I,I ー ングロロエアレン ベ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酸(PFOA)	+				+				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					1				1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>*</b> 夕]			[事業主体	<b>*</b> 夕]			事業主体	<b>*夕</b> ]		
			Lo . O		1		10.0		1			
	32 - 0		根県		32 - 0		根県		32 - 0		<b>只</b> 只	
	隠岐の島	田丁			隠岐の島	町			隠岐の島	田丁		
	[浄水場名 向ヶ丘浄	名] 19 - 水場	- 00		[浄水場4 上里浄水	名] 20 · :場	- 00		[浄水場4 油井浄水	名] 21 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 向ヶ丘水				[水源名] 都万水源				[水源名] 油井水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			4 (m³)	[1日平均			470 (m³)	[1日平均 浄水場出			21 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(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)												+
( ) 成民性 ( ) プラット 指数 )												
1,1ージクロロエチレン												
「, 「 一 ンソロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(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					1				1			
全リン									1			
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	<u>*名</u> ]		
	32 - 0	009 島	根県		32 - (	009 島	根県		32 - 0	009 島村	見	
			K/K			<b></b>	IXX				~//\	
	隠岐の島	щј			隠岐の島	щј			隠岐の島	щј		
	2	3] 22 -	- 00		[浄水場名		- 00			፭] 24 -	- 00	
	那久浄水	場			大津久浄	水場			皆市浄水	場		
検査項目	[水源名] 那久水源	į			[水源名] 大津久水				[水源名] 皆市水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均	·		50 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均			56 (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												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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												
生りと	-				1							
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					1							
硫酸イオン					-				1			
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体		退県		[事業主体		退県		[事業主体]			
	出雲市	12 両1	<b>以</b> 宗		出雲市	12 - 551	<b>以</b> 示		出雲市	12 局似	沃东	
	[浄水場名 来原浄水		00		[浄水場名 上津水源:	-	00		[浄水場名 灘分浄水		00	
検査項目	[水源名] 来原水源	地、上島ス	水源地		[水源名] 上津水源:	地			[水源名] 灘分第1、	第2、第3	3、川下水	原池
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均;		34,	456 (m³)	[1日平均》 浄水場出			894 (m³)	[1日平均] 浄水場出		4,6	374 (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												
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ーエチルヘキシル)												
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	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
水温(℃)												
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												

	[事業主体 32 - ( 出雲市	)12 島	根県		[事業主体 32 - ( 出雲市		根県		[事業主体 32 - ( 出雲市	本名] )12 島相	見県	
	[浄水場4 伊野配水	名] 07 - :池	- 00		[浄水場4 本郷配水	名] 08 · (池	- 00			名] 09 - [1ポンプ場		
検査項目	[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		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 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			495 (m³)	[1日平均		1	,537 (m³)	[1日平均 浄水場出			365 (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												
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ーエチルヘキシル)												
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	İ				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ											
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	İ											
腐食性(ランゲリア指数)	1											
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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					1							
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												

	[事業主体 32 - 0 出雲市		退県		[事業主体 32 - 0 出雲市		根県		[事業主体 32 - ( 出雲市	本名] )12 島村	県	
	[浄水場名 乙立浄水		- 00		[浄水場名日御碕浄	-	- 00		[浄水場4 美保塩津	呂] 12 - ≛浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 乙立水源	地			[水源名] 日御碕第	1~第10	水源地		[水源名] 美保水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均;			142 (m³)	[1日平均;			154 (m³)	[1日平均 浄水場出			42 (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			_						1		_	1
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ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12				
									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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 ベ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酸(PFOA)			(0.00000				(0.00000					
			<0.000002	1			<0.000002	1				
水温(℃)												
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)												
<b>侵食性遊離炭酸</b>												
全窒素												
全リン (1) 数 (4)												
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									ļ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 32 - 0 出雲市	12 島村	<b>世界</b>		[事業主体 32 - 0 出雲市	12 島村	<b>根</b> 県		[事業主体 32 - 0 出雲市	12 島根		
	[浄水場名 朝原浄水		00		[浄水場名	_	00		[浄水場名 大呂川上		00	
検査項目	[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 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]			142 (m³)	[1日平均]			102 (m³)	[1日平均] 浄水場出		;	316 (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												
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	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
水温(℃)												
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												
上いる イナン												
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												

	r <del>+ 114 - 2-14</del>	<b>4</b> 1				- 57			Г <del>— 114 2.</del> Д	- 51		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	32 - 0	12 島村	很県		32 - 0	12 島村	根県		32 - 0	12 島根	.県	
	出雲市				出雲市				出雲市			
	535 1.18 5				576 1 18 6				536 LIB 6			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名		00		[浄水場名	-	00	
	日の出浄ス	下场			多伎浄水	场			上頭名浄	水場		
検査項目	[水源名] 和南原水 源地	源地、横り	見水源地、	. 沖原水	[水源名] 多伎第1	~第4水源	<b>東地</b>		[水源名] 上頭名水	源地		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》			509 (m³)	[1日平均]		1,3	393 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 — ジクロロエタン	İ											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	5.7	0.0	0.0		0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
水温(°C)							.5.500002	'			.5.500002	
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												
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1											
アルカリ度												
溶存酸素 たかんさい	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 32 - ( 江津市		根県		[事業主体 32 - ( 江津市		根県		[事業主体 32 - 0 江津市	本名] )13 島相	录!	
	[浄水場名 県営江の	3] 01 - 川用水	- 00		[浄水場名 桜江浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 川越浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 江の川用	水供給事	業より受水	<b>(</b>	[水源名] 桜江水源				[水源名] 川越水源	(渡水源と	(混合)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		6,	299 (m³)	[1日平均			428 (m³)	[1日平均			143 (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												
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ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール	1				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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									1			
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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				1				+			

	[事業主体 32 - C 江津市 [浄水場名	)13 島	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 江津市 [浄水場名	013 島	根県		[事業主体 32 - 0 斐川宍道. [浄水場名	15 島根 水道企業	<u>ज</u>	
検査項目	八戸浄水 [水源名] 八戸水源				長谷浄水 [水源名] 長谷水源				出西水源: [水源名] 集水井	地		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均	·		31 (m³)	[1日平均》		12,0	086 (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												
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ーエチルヘキシル)												
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	0.5	0.5	4
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
(後属栄養細菌)												
1,1ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)	+				1							
水温(℃)												
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												

浄水場出口水     浄水場出口水		団	15 島根 水道企業 3] 04 - 場 類]	斐川宍道 [浄水場名 阿宮浄水: [水源名] 取水井 [原水の種		<u>च</u>	15 島林 水道企業 引 03 - 水場 類]	斐川宍道 [浄水場名 和名佐浄 [水源名] 取水井			15 島 水道企業 弘] 02 - 『別 別 別 類]	[事業主体 32 - 0 斐川宍道 [浄水場名 金山ポンプ [水源名] 県受水	検査項目
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	108 (m³)		浄水量]	[1日平均)			净水量]	[1日平均:	41 (m³)		浄水量]	[1日平均	
アンチモン及びその化合物	回数	平均	最低.	最高	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	
ウラン及びその化合物       12ージアロルタでもの化合物         12ージアロロケン       1         トルエン フタル酸び(2ーエチルヘキシル)       車塩素酸	, , ,	1	40 IS	4011-1		, ~-5	40 EV			15	40 IS	44/101	
1.2 - ジウロロエタン トルエン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルへキシル)   世本素酸													
田塩素酸													
一酸化塩素 ジウロロアセトトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素													
抱水りロラール   農業類													
抱水りロラール   農業類													
機留塩素 0.5 0.3 0.4 4 0.5 0.4 遊離炭酸 1,1,1 ー トリウロロエタン メチルーセーブチルエーテル (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) (佐属栄養細菌 1,1 ー ジウロロエチレン イルフルオロオウタンスル・ホル酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(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(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												1	
遊離炭酸 1.1.1 - ドリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(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 ベルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(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													農薬類
1.1.1ートリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(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(GOD) 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	0.4	0.4	0.4	0.5	4	0.4	0.3	0.5					残留塩素
メチルーtーブチルエーテル(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 - ジウロロエチレン       ペルフルオロオクランスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(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(GOD)       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													遊離炭酸
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ージウロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(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(GOD) 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													1,1,1ートリクロロエタン
臭気強度(TON)       腐食性(ランゲリア指数)         従属栄養細菌       1.1ージクロロエチレン         ペルフルオロオクタンスルホナ酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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)       サスト級(UV)吸光度(50mmセル使用時)         浮遊物質(SS)       食食性遊離炭酸         全窒素       ・													メチルーtーブチルエーテル(MTBE)
腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(℃) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 米学科験(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													有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルはロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルはロオクタン酸(PFOA) 水温 (*C) アンモエア態窒素 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													臭気強度(TON)
1.1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(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) デア遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素													
ペルフルオロオクタンスルルン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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													
水温(°C)       アンモニア態窒素         生物化学的酸素要求量(BOD)       (大学的酸素要求量(COD)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       (大学の変素)         全窒素       (大学の変素)													
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)       ア遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       **         全窒素       **													
生物化学的酸素要求量(BOD)     (大学的酸素要求量(BOD)       化学的酸素要求量(GOD)     (大学的酸素要求量(BOD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     (大遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸     (大学な事業)       全窒素     (大学な事業)													
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													
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													
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素													
侵食性遊離炭酸       全窒素													
全窒素													
·													
王リノ													
リン酸イオン													
リン酸1オン トリハロメタン生成能													
上													
<u>生物(n/ml)</u> アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
micro 10 / Part 1 /												1	

	雲南市 [浄水場名 新越戸浄	<u>ፈ</u> ] 01 -	· 00		32 - ( 雲南市 [浄水場4 箱渕浄水	롤] 03 -	根県 - 00		32 - 0 雲南市 [浄水場名 三代浄水	፭] 04 -		
検査項目	[水源名] 斐伊川水	系赤川			[水源名] 斐伊川水	(系阿用川			[水源名] 三代水源	地		
	[原水の積 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		2,	085 (㎡)	[1日平均			458 (m³)	[1日平均		1,	,135 (㎡)
	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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	ĺ											
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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 (1) 数 (4)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1				1			-
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン 溶性ケイ酸												

	r <del>=</del> ** ~ ./	<b>4</b>			Г <del>± ж _ /</del>	L 72 1			r <del> =    -  </del> -	L 72 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	32 - 0	020 島村	根県		32 - 0	020 島	根県		32 - 0	)20 島村	見県	
	雲南市				雲南市				雲南市			
	[海水堤2	점] 05 -	- 00		[浄水場4	Z] 06 -	- 00		海水堤名	፭] 07 -	- 00	
			00						1		00	
	三刀屋浄	*水场			下熊台東	1水源地			下熊台東	2水源地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五人口		《系三刀屋	:111			1水源地				2水源地		
	マアバか	バーノル	.711		1 1 18 10 9	1 八八//示/巴			I RETER	乙八小小		
	[原水の種	€類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	伏流水				浅井戸水	:			浅井戸水	:		
	15 (3)10/3				,2017 13	•			,~,,,	•		
									L			. 2.
	[1日平均	浄水量]		201 (m)	[1日平均	浄水量]	2	,231 (m²)	[1日平均	浄水量]		688 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							, ,		-201-2			
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ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
11子的版系安水里(GOD) 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					1							
硫酸イオン	+				+				+			
溶性ケイ酸					1							
(P (= / 1 HA												

(水源名		[事業主体 32 - C 雲南市 [浄水場名 西日登水	)20 島村 名] 08 -	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 雲南市 [浄水場名 久野浄水	D20 島 B] 09 -	根県 - 00		[事業主体 32 - C 雲南市 [浄水場名 上久野浄	320 島村		
提供	検査項目		源地							1			
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水							<b>種</b> ]			1	[類]		
アンチモン及びその化合物 - ランスびその化合物 - コージPOIDITタン - トルエン - フルル及びての上合物 - コージPOIDITタン - トルエン - フルル酸で (2~エチルハキシル) - 亜塩未酸 - 二酸化塩素 - ジロロアセトトリル - おんパロラール - 農薬類 - 提盤生素 - 遊離成験 - 1.11・ドリDOIDISタン - メデル・ローブテルエーテル(MTBE) - 有機物等(級マンガン酸)がり込済養量(					714 (m³)				69 (m³)	1			28 (m³)
アンチモン及びその化合物 - ランスびその化合物 - コージPOIDITタン - トルエン - フルル及びての上合物 - コージPOIDITタン - トルエン - フルル酸で (2~エチルハキシル) - 亜塩未酸 - 二酸化塩素 - ジロロアセトトリル - おんパロラール - 農薬類 - 提盤生素 - 遊離成験 - 1.11・ドリDOIDISタン - メデル・ローブテルエーテル(MTBE) - 有機物等(級マンガン酸)がり込済養量(		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フアル及びところチルトキシル) 単塩未酸 ・ 一般・電素 ジアロアとこトリル  技術がのコラール	アンチモン及びその化合物												
		1											
12- プリロコタン トルアン フリル酸プ(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロコアセトリル 抱水フロテル 展来類 残留塩素 遊離設験 1,1.1 ー ドリクロコタン メブルーに - ブデルーデル (MTBE) 有機働等(返で)の別が別り/月積費)													
Pult2													
79ル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩未酸 一酸化塩素 ジウロロアヒトリル 樹水ワロテール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ードリのロユタン メチルーセーブチルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブ													
三酸化塩素 ジウロフヤトトリル													
ジウロロアセトニリル													
抱水クロラール													
農薬類 残留塩素 遊離皮酸 1.1.1.1ートリウロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(温マンガン酸か)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 1.1.1・ジワロエチン メルフルはコオウジン様がルフルはロオウジン酸PFOA) 水ルスルはフジンスルボン郷にFOS)起びペルフルはロオウジン酸PFOA) 水ルンはコオウジスルボン郷にFOS)起びペルフルはロオウジン酸のFOA メルンドルでの酸素要求量(COD) 化学的酸素要求量(COD) 化学的酸素要求量(COD) 非対象性度(Sompt セル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン配くオン リン配くオン リントのよくオン ロース・ロー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ													
接留塩素 遊離皮酸						+							+
遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マブカ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ージクロロエチレン ペルフルは7299ンスルが一般PPOSI&びペルフルオロオウラン酸(PPOA) 水混温(**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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学の酸素要求量(SOD) ・ 大学の酸素を表し、・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (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ージクロロエチレン ペルプルはログランルが、機(PFOS)及びペルアルはログラン機(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(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) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら in													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										İ			
						-							
腐食性(ラングリア指数)  従属学養細菌 1.1-ジカロエチレン (水温(*Co) 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(GOD) 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 生リン リハ酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶育酸素 高額(イオン)		-				-							
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン ベルフルはログランスルボン酸(PFOS)及びベルフルイログラン酸(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) アルルリ度 溶存酸素 協験イオン 流磁性イオン						-							
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン風ボへルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温(***)で 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 全生光ン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ペルフルイロイクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(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						-							
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						1							
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)       場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         深遊物質(SS)       場所のでは、日本のでは、													
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													
<ul> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> <li>トリハロメタン生成能</li> <li>生物(n/ml)</li> <li>アルカリ度</li> <li>溶存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> </ul>													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)       (日本経費) <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-				1							
侵食性遊離炭酸 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (m/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
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													
リン酸イオン     り、カースタン生成能       生物 (n/ml)     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-				-							
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-							
溶存酸素						1							
硫酸イオン		1											
		1											
		1				1							

	[事業主体 32 - 0 雲南市 [浄水場名 湯村浄水	D20 島村 名] 10 -	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 雲南市 [浄水場名 平田浄水	D20 島 名] 11 -	根県		[事業主体 32 - ( 雲南市 [浄水場名 鍋山浄水	320 島村		
検査項目	[水源名] 湯村水源				[水源名] 平田水源				[水源名] 鍋山水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			77 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均 浄水場出			217 (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	1											
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
有機物寺(週マノガノ酸ガザノム/月頁里) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエアレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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(BOD)												
					+							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深茂物質(\$\$)												
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	1				1				1			-
硫酸イオン												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	32 - 0		<del> </del>  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -		1		<del>+</del> B 1B		1		3.18	
		)20 局	根県		32 - (	J20	根県		32 - 0	)20 島村	ステ	
	雲南市				雲南市				雲南市			
	[浄水場4 坂本浄水	名] 13 - <場	- 00		[浄水場4 吉田浄水	名] 14 · :場	- 00		[浄水場4 杉戸浄水	名] 15 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 坂本水源				[水源名] 斐伊川水	(系吉田川	I		[水源名] 杉戸水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 表流水()	重類] 自流)•浅;	井戸水		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			270 (m³)	[1日平均			137 (m³)	[1日平均 浄水場出			62 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					Ì							
1,2 - ジクロロエタン					İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					i							
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												+
I,I ー ングロロエナレン ベ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酸(PFOA)	+				+							+
	-								-			
水温(℃)					-				1			-
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					1				1			-
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 32 - 0 雲南市 [浄水場名 深野浄水	)20 島村 名] 16 -	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 雲南市 [浄水場名 川手浄水	D20 島 B] 17 -	根県 - 00		[事業主体 32 - 位 雲南市 [浄水場名 宇山浄水	)20 島村 3] 18 -		
検査項目	[水源名] 深野水源	i地			[水源名] 川手水源				[水源名] 宇山水源	i地		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			49 (m³)	[1日平均 浄水場出	·		10 (m³)	[1日平均 浄水場出			21 (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
	1											
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ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	i				1				İ			
二酸化塩素	İ											
ジクロロアセトニトリル	1								1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力ルーに一フブルエーブル(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)	 											
(					-							
1,1 - ジクロロエチレン					1				1			
「, T 一 ンプロロエナレン ベ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酸(PFOA)					+				+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-				1			
ケンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+				1			
化学的酸素要求量(BOD)												
ポープの政策を水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
案外線(UV)吸光度(SUMMU)/使用時) 浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					-				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
									-			
生物(n/ml)					-				1			
アルカリ度												
溶存酸素	1											
硫酸イオン												

	[事業主体 32 - ( 雲南市 [浄水場名	)20 島	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 雲南市 [浄水場名		根県 - 00		[事業主体 32 - ( 雲南市 [浄水場名			
	上山浄水				大吉田洋				掛合浄水			
検査項目	[水源名] 上山水源				[水源名] 大吉田水				[水源名] 斐伊川水	:系吉田川		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			47 (m³)	[1日平均 浄水場出			48 (m³)	[1日平均			404 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン	İ											
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												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン					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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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)												
北子的政系安水里(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									1			
溶存酸素					1				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ							

検査項目	[事業主体 32 - C 雲南市 [浄水場名 志食浄水 [水源名] 志食水源	920 島 名] 23 - 3 場 i地	根県 - 00		[事業主体 32 - 位 雲南市 [浄水場名 寺谷浄水 [水源名] 寺谷水源	520 島 名] 24 · 法場	根県 - 00		[事業主体 32 - C 雲南市 [浄水場名 上刀根浄 [水源名] 上刀根水	220 島相 弘 25 - →水場 :源地		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		131 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		41 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		101 (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	HX IPJ	47 12	1	<u></u> 12%	시시민	47 12	1	<u></u> □ ≫	서시마	47 12	1 3	<u></u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
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												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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)												
深が稼(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>ニック</u> 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												

	[事業主体 32 - 0 雲南市 [浄水場名 大谷浄水	)20 島村 名] 26 -	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 雲南市 [浄水場名 菅原浄水	D20 島 名] 27 -	根県 - 00		[事業主体 32 - C 雲南市 [浄水場名 菅谷浄水	20 島根3] 28 -		
検査項目	[水源名] 大谷水源	地			[水源名] 菅原水源				[水源名] 菅谷水源	地		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			117 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均			18 (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					1						<u> </u>	
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												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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)	1											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素 たかんさい	+											
硫酸イオン	1				1				1			

	[事業主体 32 - C 雲南市 [浄水場名 柄栗浄水	)20 島村 名] 30 -	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 雲南市 [浄水場名 穴見浄水	D20 島 名] 31 -	根県		[事業主体 32 - 位 雲南市 [浄水場名 出来山第	)20 島村 32 -		
検査項目	[水源名] 柄栗水源				[水源名] 穴見水源				[水源名] 出来山第			
	[原水の積 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			4 (m³)	[1日平均	·		7 (m³)	[1日平均 浄水場出			2 (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			_	1	1		_		1		_	
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												
メチルーtーブチルエーテル (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ージクロロエチレン					+							
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酸(PFOA)												
水温(℃)					-				-			
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)												
北子的政系安水里(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					1							
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体 32 - 0 雲南市 [浄水場名 出来山第	)20 島村			[事業主体 32 - ( 雲南市 [浄水場名 滝谷浄水	D20 島· B] 34 -	根県- 00		[事業主体 32 - 位 雲南市 [浄水場4 竹之尾浄	)20 島根 35 -		
検査項目	[水源名] 出来山第	2水源地			[水源名] 滝谷水源				[水源名] 竹之尾水			
	[原水の積 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
		日平均浄水量]				浄水量]  口水		4 (m³)	[1日平均			1 (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												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>					1							
1,1 ー ジクロロエチレン					1				1			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)					1				1			
水温(℃)												
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)					1							
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					1							
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 32 - ( 奥出雲町 [浄水場名	)25 島 ·	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 奥出雲町 [浄水場名	025 島	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 奥出雲町	)25 島村		
	矢谷下浄	水場			美女原上				美女原下			
検査項目	[水源名] 矢谷水源	〔(三成)			[水源名] 美女原上				[水源名] 美女原下			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			100 (m³)	[1日平均			244 (m³)	[1日平均 浄水場出			370 (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												
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												
メチルーtーブチルエーテル (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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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					1							
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

快変項目		[事業主体 32 - ( 奥出雲町 [浄水場名 阿井浄水	)25 島村 - 名] 04 -	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 奥出雲町 [浄水場名 佐白配水	025 島· 「 3] 05 -	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 奥出雲町 [浄水場名 矢谷上浄	)25 島根 「 名] 06 -		
表流水(自流) 深井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   八日平均浄水量   430 (m)   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   戸ッチシ及げの化合物   一	検査項目		水源							1		=)	
浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         一日数         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         日本         中均         回数         最高         最低         平均         回数         日本         中均         回数         日本         中均         回数         日本         中均         回数         日本         中均         回数         日本         中均         日本         中均         日本		1											
アンチモン及びその化合物					404 (m³)				34 (m³)	1			430 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2-971A DUTON	アンチモン及びその化合物												
12-ジクロロ1タン トルエン アンル酸ジ(2-エチルハキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジプロロアセトドリル 抱水フロラール 悪薬類 残留塩素 適離皮酸 1,1.1ード/JPロロエタン メチルーセ・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(個で2つか)放りプレ消費量) 臭気温度(TON) 成食性(タンプが成りプリ消費量) 臭気温度(TON) 成成性(タンプが力指数) 従属栄養細菌 1,1.一ジクロロエチレン ベルルはロックシスルルをからのほどがからなアジをからの人 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) アルカリロスチルグルマグラ・アレス・アレス・アレス・アレス・アレス・アレス・アレス・アレス・アレス・アレス	ウラン及びその化合物												
トレエン	ニッケル及びその化合物					İ							
フタル様でジューチルヘキシル)	1,2 - ジクロロエタン	İ											
亜塩未酸 二酸化塩未 ジプロロアヒトリル 樹水プロラール 農業類 残留塩素 遊離皮酸 1,1,1ード/プロロタン メチルーヒーブチルエーブチルエーブチルエーブル(MTBE) 有機物等過マンガ・酸カツウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア)物数) 従属栄養細菌 1,1ージフロロエチレン ベルルは19ウンルが、酸アリウム消費の(ランダリア)・ (ローグリア)・ (ロー	トルエン												
一	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジクロロアセトニリル 他水クロラール	亜塩素酸	İ				İ							
胞末分ロラール 農業類 機器塩素	二酸化塩素												
展業類 残留塩素 適難放験 1.1.1ートリウロロエタン メチルーモープチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジウロロエチレン ベルフルロエアリンン・ルース (MFC) (アンゲリア (MFC) (アンゲリア (MFC)	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカブ)酸カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ベルスポログランスルが(急PFOS)及びペルパオログラン酸(PFOA) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性離脱炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルガリ度 活存酸素 衛酸イオン トリハロスランと成化 トリカロステム トリカロステム トリカロステム トリカロステム トリカロステム トル	農薬類												
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マソ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 ベルフルロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロステンル・(MPPOS)返びペルフルはロオクタン機(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(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) 侵食性治離炭酸 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) アルカリ皮 清存酸素 硫酸イオン	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら)消費量) 臭気速度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーンプロロエチレン ベルカルコオックシルルが(PFOS)及びペルカルオロオッシ酸(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(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン	遊離炭酸	İ											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン	İ				İ							
果気強度(TON)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジロロエチレン ベルルオロオウタスルホー酸(PFOS)後びベルフルオロオウタン酸(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 溶子酸素 (	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン パルプロロフタンスルが、酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン	臭気強度(TON)												
1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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(GOD) 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 全室素 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 ・ (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の)	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイログタン酸(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 サリハロメタン生成能 サリハロメタン生成能 ケリハカリ皮 溶存酸素 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 硫酸イオン	1,1 — ジクロロエチレン												
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)       (大物(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大力を)         浮遊物質(SS)       (大力を)         侵食性遊離炭酸       (大力を)         全リン       (大力を)         リン酸イオン       (大力の)         トリハロメタン生成能       (大力の)         生物 (n/ml)       (大力の)         アルカリ度       (大力の)         溶存酸素       (大力の)         硫酸イオン       (大力の)	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酸(PFOA)												
生物化学的酸素要求量(BOD)       (比学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (大学のでは、100mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大学のでは、100mmセル使用時)         浮遊物質(SS)       (大学のでは、100mmセル使用時)         侵食性遊離炭酸       (大学のでは、100mmセル使用時)         全型素       (大学の大学のでは、100mmセル使用時)         よりとしている。       (大学のでは、100mmセル使用時)         リン酸イオン       (大学の大学のでは、100mmセル使用時)         リン酸イオン       (大学のでは、100mmセル使用時)         リン酸イオン       (大学の大学の大学のでは、100mmセル使用時)         アルカリ度       (大学の大学のでは、100mmセル使用時)         溶存酸素       (大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	水温(℃)												
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													
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	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)       (人)													
侵食性遊離炭酸        全空末        全リン        リン酸イオン        ド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													
全望素 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													
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													
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													
トリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
アルカリ度     タイク (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)													
溶存酸素						1							
硫酸イオン													
						1							
						1							

マンチモン及びその化合物   フッケル及びその化のんかんのんかんのんかんのんかんのんかんのんかんのんかんのんかんのんかんのん		[事業主体 32 - C 奥出雲町 [浄水場名 奥山田配	)25 島 · 名] 07 -	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 奥出雲町 [浄水場名 大熊浄水	D25 島 · 名] 08 ·	根県		玉峰浄水	)25 島村 - 名] 09 -		
日平均浄水量    0 (m)   日平均浄水量    31 (m)     191 (m)   191 (m)   191 (m)   191 (m)	検査項目		į					水源		[水源名] 亀嵩第3	水源		
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出での化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化合物   ランタレチの化分の   ランタレチの経過を含むからないが、						1	[類]						
アンチに入及での化合物					0 (m³)	1			191 (m³)	-			31 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及15-01-6-物 12-プンロ15ツ トルエン フッル及びでのエチルトキシル) 亜塩末酸 一酸化塩素 ジのロフドヒニトリル 物水クロラール 農業類 機関塩素 通常機関 1,11-トリクロエラシ メチルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム再費量) 異気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 健風栄養範菌 1,11-プンロエチン メチルーエーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム再費量) 異気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 健風栄養を動 1,11-プンロエチン メポルーエーブチルエーデル(MTBE) 「カール・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル	アンチモン及びその化合物									1			1
12- プリロコダン トルレン フリル酸プ(アーエテルハキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロコアセトーリル 抱水フロテル 展業類 残留塩素 遊離皮酸 1,1.1 ー ドリクロコエタン メアルーに - ブテルに - ブテルに - ブテルに - ブテルを   ブラルを   ブテルを													
P.N.L.ソ   P.N.L.ソ   P.N.L.ソ   P.N.L.													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩未酸													
三酸化塩素 ジカロフセトトリル 地源薬類 残留塩素 過離状態 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		i				1				1			
ジウロフヤトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 機能塩素 遊離炭酸 1.1.1 ートリクロロゴタン メチルー・ナデルエーデル MTBE) 有機物等過マッガン酸かり位消費量) 異気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア特徴) 従属火養種菌 1.1 ー・ジウロロエチレン ベルフルは1792フルボル湖ドウの18以バルフルゼロオウツ 脚PFOA) 水ルフルは1792フルボル湖ドウの18以バルフルゼロオウツ 脚PFOA) 水ルフルは1792フルボル湖ドウの18以バルフルゼロオウツ 脚PFOA) 水ルス温 (************************************													
想来の日本						1							
展業質 残留塩素 透離皮酸 1.1,1ートリクロロチン メチルーヒープチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マッガン酸かりな)消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア特徴) 従属栄養細菌 1.1ージクロロチン メルルコはフキッスルが海(PFOA) 水ルスルはフキッスルが海(PFOA) 水ルスルはフキッスルが海(PFOA) 水ルスルではフキッスルが海(PFOA) 水ルスルではフキッスルが海(PFOA) 水水温(**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素である。 「特別などのでは、対象では、対象では、対象では、対象では、対象では、対象では、対象では、対象													
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカン酸カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルフパはプラジスルが、他アロジ及びペルフルオログラン酸(PFOA) 水ル温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要素量(BOD) (大学的酸素を表音) (大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、													
1.1.1ートリクロロエタン メチル・ナブチルエーブチル(MTBE) 有機物等(過マソ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ージクロロエチレン ペルプルオロオアタン様(MFDG) 返びペルアルオロオアタン機(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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V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) アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリア アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリア アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリア アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 硫酸イオン													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガル酸かけら上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルカルオがテクスルネルを(PFOS)及びペルカルオロが9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(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 (硫酸イオン)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
										-			
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (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) 紫持線(V)/Wy光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生別ン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(/mil) アルカリ度 溶存酸素 (硫酸イオン)													
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルプはログランスルが、酸(PFOS)及びペルフルオログウン酸(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 トリハロダン生成能 生物(n/ml) アルルリ度 溶存酸素 ・													
1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(***)で 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(GOD) 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 全全業素 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 ・													
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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(m/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-				-			
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										+			
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)       (大分のでは、100mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大分のでは、100mmセル使用時)         浮遊物質(SS)       (大分のでは、100mmセル使用時)         侵食性遊離炭酸       (大分のでは、100mmセル使用時)         全窒素       (大分のでは、100mmセル使用時)         よりとした。       (大分のでは、100mmセル使用時)         リン酸イオントリハロメタン生成能       (大力のでは、100mmセル使用は、100mmを表する。         全りといりでは、100mmセル使用は、100mmセル使用は、100mmセル使用は、100mmを表する。       (大力・100mmを表する)       <										-			
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						-							
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         全少         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						-				-			
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       ()						-				-			
浮遊物質(SS)       (日本)						1				1			
侵食性遊離炭酸        全型末        全リン        リン酸イオン        ド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						-							
全望素 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						-							
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													
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										-			
ドリハロメタン生成能  <						1				1			
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-				-			
アルカリ度     溶存酸素       硫酸イオン     (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)						-							
溶存酸素						1				-			
硫酸イオン		-											
						1				1			

検査項目	谷奥浄水[水源名]	025 島村 「 名] 10 - 大場			[事業主体 32 - ( 奥出雲町 [浄水場4 鴨倉浄水 [水源名] 鴨倉水源	025 島 「 名] 11 - <場	根県- 00		[事業主体 32 - ( 奥出雲町 [浄水場4 高尾浄水 [水源名] 高尾水源	025 島根 「 名] 12 - は場		
		,,,,,=,		113 (m³)	表流水(I [1日平均 浄水場出	浄水量]		36 (m³)	表流水() [1日平均 浄水場出	浄水量]		103 (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	以同	HX IF?	1-2-0	山双	山地同	4X 157	1-2-0	四双	山水同	HX IF?	1-2-1	山奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素									1			
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								İ				
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									İ			
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)												
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					1				1			
	i											
硫酸イオン												

 検査項目	[事業主体 32 - ( 奥出雲町 [浄水場4 五反田浄 [水源名]	)25 島村 · ろ] 13 -	根県		[事業主作 32 - ( 奥出雲町 [浄水場4 稲原浄水 [水源名]	D25 島 「 名] 14 - :場	根県 - 00		[事業主作 32 - ( 奥出雲町 [浄水場4 横田浄水 [水源名]	025 島根 「 名] 15 - :場		
NA VI	1	〔1水源•五	反田第2	水源	稲原水源				横田水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均			307 (m³)	[1日平均			90 (m³)	[1日平均			423 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
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												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
(本属栄養細菌)												
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酸(PFOA)				-		-				-		+
水温(℃) アンモニア態窒素					1				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)					+				1			
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					1				1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

トルエン		[事業主体 32 - ( 奥出雲町 [浄水場名 三井野浄	)25 島 - 名] 17 -	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 奥出雲町 [浄水場名 大峠浄水	D25 島 「 B] 18 ·	根県 - 00		[事業主体 32 - C 奥出雲町 [浄水場名 大畝浄水	)25 島村 - 3] 19 -		
表流水(自流)	検査項目	1	源			1		2水源		1	į		
学水場出口水         学水場出口水         学水場出口水         学水場出口水         学水場出口水         学水場出口水         一日数         日本数						1				1	[類]		
アンチン及びその化合物		1			44 (m³)				10 (m³)	I			61 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及けるの住名物 12-プラロコワク トルエフ ファル及びでの上名物 12-プラロコワク トルエフ ファルを受けるの上名が 単位素 ジラロコアセニトリル 地水クロラール 農業類 兼留協議 関 は	アンチモン及びその化合物	1		_	1,	1		_	1	1			
12- アンフロロエタン トルレン アンル酸プ(アーエテルハキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロロアセトドリル 抱水・レフテル 展業類 現理塩素 遊離皮酸 1,1.1 - ドリクロロエタン メブル・ヒーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(図ぐンカン散か)ウム消費量) 臭気塩度(TON) 産食性(ランプン散か)が見消費量) 臭気塩度(TON) 産食性(ランプンなか)がよれがはアジン能(デウス) 水温(で) アントニアシ医素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリアシースのより アルカリ度 溶液を含まる アルカリアシースのより アルカリ度 アルカリアシースのより アルカリ度 アルカリアシースのより アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリアシースのより アルカリ度 アルカリアシースのより アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリアシースのより アルカリ度 アルカリ度 アルカリアシースのより アルカリ度 アルカリ度 アルカリアシースのより アルカリ度 アルカリアシースのより アルカリ度 アルカリアシースのより アルカリ度 アルカリアシースのより アルカリ度 アルカリアシースのより アルカリ度 アルカリアシースのより アルカリ度 アルカリアシースのより アルカリアンスのより アルカリア	ウラン及びその化合物												
トルエン	ニッケル及びその化合物	İ											
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 - ジクロロエタン												
亜塩未酸	トルエン												
三酸化塩素 ジカロアセトーリル 放水ワワール 農薬類 残留塩素	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジウロフヤトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	亜塩素酸	İ											
想来の日本	二酸化塩素												
展業類 現留塩素 遊離校設 1.1.1ートリウロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジウロロエチレン ペルフルロエグリシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロエグリシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロエグリシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロエグリシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロエグリシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロエグリシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロエグリシスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロスクリンスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロスクリンスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロスクリンスルに後PFOSI及がペルフルロオフタン像PFOA) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) アンドニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) アンドニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) アンドニア態窒素 生物に使用時) アンボストのでは、アンドルのでは、アンドルのでは、アンドルのようには、アンドルのよりには、アンドルのようには、アンドルのよりには、アンドルのようには、アンドルのようには、アンドルのよりには、アンドルのよりには、アンドルのよりには、アンドルのようには、	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マンカ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 ー ジクロロエチレン ペルフパはプランスルシ(MPDFOS)及 パペルス・ログラン酸(PFOS) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素を表音) (大学のでは、大	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルはコグランルが配PFOS)及びペルルルはログラン酸(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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V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) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過でソガル酸かけら上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルカルオプチクルル・漁(PFOS)及びペルカルオロオウシ酸(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(GOD) 業外線(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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 強病酸イオン	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン	İ											
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホル線(PFOS)及びペルフルオロオクタン線(PFOA) 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮動物質(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(か(ml) アルカリ度	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (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) 非強物質(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(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリアルカリアに対して、アルカリアに対しで、アルカリアに対して、アルカリアに対しでは、アルカリアに対しでは、アルカリアに対しでは、アルカリアに対しでは、アルカリアに対しでは、アルカリアに対しでは、アルカリアに対しでは、アルカ	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルプはログランスルが、機(PFOS)及びベルフルイログラン酸(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 トリハロダン生成能 生物((/mi)) アルルが度 海存酸素 硫酸イオン	臭気強度(TON)												
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(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(GOD) 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 全室素 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  硫酸イオン  硫酸イオン  硫酸イオン  硫酸イオン  流療療素  硫酸イオン	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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													
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	1,1 — ジクロロエチレン												
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)       (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大線の質(SS))         侵食性遊離炭酸       (大線の質(SS))         全望素       (大線の関係)         全リンリン酸イオントリハロメタン生成能       (大線の関係)         上切り度       (大線の関係)         溶存酸素       (大線の関係)         硫酸イオン       (大線の関係)         (大線の関係)	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酸(PFOA)												
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	水温(℃)												
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        全型表        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	アンモニア態窒素												
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       ()													
浮遊物質(SS)       (金性遊離炭酸         全窒素       (金型)         シン酸イオン       (シロンタン生成能         ドリハロメタン生成能       (カーリン酸イオン)         アルカリ度       (カーリンの大力)         溶存酸素       (カーリンの大力)         硫酸イオン       (カーリンの大力)						1							
侵食性遊離炭酸        全型末        全リン        リン酸イオン        ド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						1							
全望素 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													
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													
リン酸イオン     り       ド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     ・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度													
溶存酸素						1							
硫酸イオン													
						1							
						1							

快査項目		[事業主体 32 - ( 奥出雲町 [浄水場名 堅田浄水	)25 島村 - 3] 20 -	根県		[事業主体 32 - ( 奥出雲町 [浄水場名 雨川浄水	D25 島· 「 名] 21 -	根県		[事業主体 32 - C 奥出雲町 [浄水場名 木屋谷浄	)25 島村 · ろ] 22 -		
接井戸水   表流水(自流)   表流水(自流)   清水場出口水   19 (m)	検査項目		į								源		
浄水場出口水						1					[類]		
アンチモン及びその化合物					214 (m³)				19 (m³)	I			14 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	P水場出口水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2-971A DUTON	アンチモン及びその化合物												
12-ジウルロ15シ トルTン ブフル酸ジ(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウルコアセトドリル 抱水フロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1.1-ドリアルロ15シ メデルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(個でつか) 放けりブル消費量) 臭気強度(TON) 酸食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジウロエチレン ベルルはロジウェルルをからの32パルウルオでガッ・ボヤマウル 水温(で) アンモニア酸窒素 生物化で学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) アルカリウムではアウンスの大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大	ウラン及びその化合物												
トレエン	ニッケル及びその化合物												
フタル様でジューチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン												
亜塩未酸 二酸化塩未 ジプロロアヒトリル 樹水プロラール 農業類 残留塩素 遊離皮酸 1,1,1ードプロロタン メチルーヒーブチルエーブチルエーブル(MTBE) 有機物等過マンガ・酸カツウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア)精致) 従属栄養細菌 1,1ージフロロエチレン ベルルはロジウンスが、他カリウム消費の場所での人 水ルスはでのアンモニア服室素 生物化で学的酸素要求量(BOD) セ学的酸素要求量(BOD) 生物性学的酸素要求量(BOD) 生物性学的酸素要求量(BOD) 生物性学的酸素要求量(BOD) 生物性の変数を変してのい 素外線化(V)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 使食性過離皮酸 全窒素 全変素 と対していたのようには、アルモニアルのよっには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのようには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのようには、アルモニアルのようには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのよりには、アルモニアルのよりには、アルーのよ	トルエン												
	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロロアセトニリル 他水ウロラル	亜塩素酸	İ											
胞末分ロラール 農業類 機器塩素	二酸化塩素												
展業類 残留塩素 適難放験 1.1.1ートリウロロエタン メチルーモープチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジウロロエチレン ベルフルロエアリンン・ルース (MFC) (アンゲリア (MFC) (アンゲリア (MFC)	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカブ)酸カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ベルスポログランスルが(急PFOS)及びペルパオログラン酸(PFOA) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性離脱炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルガリ度 活存酸素 衛酸イオン トリハロスランと成化 トリカロステム トリカロステム トリカロステム トリカロステム トリカロステム トル	農薬類												
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マソ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 ベルフルロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロステンル・(MPPOS)返びペルフルはロオクタン機(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(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) 侵食性治離炭酸 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) アルカリ皮 清存酸素 硫酸イオン	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら)消費量) 臭気速度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーンプロロエチレン ベルカルコオックシルルが(PFOS)及びペルカルオロオッシ酸(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(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン	遊離炭酸	İ											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン												
果気強度(TON)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジロロエチレン ベルルオロオウタスルホー酸(PFOS)後びベルフルオロオウタン酸(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 溶子酸素 (	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン パルプロロフタンスルが、酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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(IV)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 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン	臭気強度(TON)												
1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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(GOD) 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 全室素 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 ・ (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の)	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(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 サリハロメタン生成能 サリハロメタン生成能 (Mr/mil) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	従属栄養細菌												
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 硫酸イオン	1,1 — ジクロロエチレン												
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)       (大物(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大力を)         浮遊物質(SS)       (大力を)         侵食性遊離炭酸       (大力を)         全リン       (大力を)         リン酸イオン       (大力の)         トリハロメタン生成能       (大力の)         生物 (n/ml)       (大力の)         アルカリ度       (大力の)         溶存酸素       (大力の)         硫酸イオン       (大力の)	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酸(PFOA)												
生物化学的酸素要求量(BOD)       (人学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (人学的酸素要求量(BOD)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (人学的では、100mmセル使用時)         浮遊物質(SS)       (人学的では、100mmセル使用時)         侵食性遊離炭酸       (人学的では、100mmセル使用時)         全窒素       (人学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学	水温(°C)												
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													
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	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)       (人)													
侵食性遊離炭酸        全空末        全リン        リン酸イオン        ド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													
全望素 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													
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													
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													
トリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
アルカリ度     タイク (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)													
溶存酸素						1							
硫酸イオン													
						1							

	[事業主体	<b>太夕</b> ]			[事業主体	*夕]			事業主体	*夕]		
	1		LO IR				10 IB				3 IB	
	32 - 0		根県		32 - 0		根県		32 - 0		宗	
	奥出雲町	Г			奥出雲町	Г			奥出雲町	Г		
	[浄水場4 矢入浄水	名] 23 - 〈場	- 00		[浄水場4 八川浄水	名] 24 - :場	- 00		[浄水場名 竹崎浄水	名] 25 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 矢入水源				[水源名]				[水源名] 赤川第1	水源・赤川	第2水源	
	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()	重類〕 自流)•湧ℤ	k	
	[1日平均			106 (m³)	[1日平均			248 (m³)	[1日平均			274 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				İ							
1,2 - ジクロロエタン	1				İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	1				1							
農薬類												
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				1							
メチルーtーブチルエーテル(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)									-			
( ) 成民 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (												
1,1 - ジクロロエチレン												
「,」 フノロロエノレン 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 	1								1			
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									1			
硫酸イオン	-				1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 32 - C 奥出雲町 [浄水場名 大谷浄水	)25 島 「 名] 26 -	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 奥出雲町 [浄水場4 坂根浄水	D25 島· 「 名] 27 -	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 吉賀町 [浄水場4 六日市洋	)26 島根 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 大谷水源				[水源名] 坂根水源				[水源名] 六日市水			
	[原水の租 ダム直接	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			29 (m³)	[1日平均			31 (m³)	[1日平均 浄水場出			875 (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	1		_	1,	1		_	1	1			
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												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>									-			
1,1ージクロロエチレン					1				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酸(PFOA)									-			
水温(℃)												
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)												
北子的政系安水里(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									1			
溶存酸素					1				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 32 - C 吉賀町 (浄水浄水 (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)	D26 島 <sup>2</sup> 名] O2 - <sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>4</sup> <sup>5</sup> <sup>7</sup> <sup>8</sup> <sup>8</sup> <sup>8</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup> <sup>9</sup>	根県		[事業主体 32 - 1 吉賀町 [浄水場名] 参野浄水 [水源名] 石原谷水	026 島 名] 03 - c場 添源	根県 - 00		[事業主体 32 - で 吉賀町 [浄水場名 七日市済 [水源名] 七日市水 [原水の程 浅井戸水	226 島村 3] 04 - →水場 源 重類]		
	[1日平均			159 (m³)	[1日平均			164 (m³)	[1日平均			70 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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					1				1			
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					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

32	事業主体 2 - 0: 賀町		艮県		[事業主体] 32 - (		根県		[事業主体   32 - 0		] 但	
	賀町	26 島村	艮県			)26 島	根県		32 - 0	26 島林	見	
吉											N/IN	
_					吉賀町				吉賀町			
I												
[净	ᄗᅜᅚᆛᇎᄼᆇ	i] 05 –	. 00		[浄水場名	z] ne -	- 00		「海水堤る	3] 07 -	- 00	
			00				00				00	
伊	勢原浄:	水场			伊豆原浄	水場			福川浄水	. 场		
検査項目 [水	(源名]				[水源名]				[水源名]			
	勢原水	洒			伊豆原水	洒			新井ヶ原	水油		
17:	劣冰小。	冰			伊立际小	小尔			利 オツ 床・	小小小		
[原	東水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の積	[類]		
E' -	井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
/×.	717 71				(2) / //	•			2717 75	<i>*</i>		
[1]	日平均流	浄水量]		309 (m³)	[1日平均	浄水量]		332 (m³)	[1日平均	浄水量]		53 (m³)
净	水場出	ロ水			浄水場出	口水			浄水場出	Пж		
	最高	<b>水場出口水</b> 净.				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	取同	取吃	7-20	巴双	最高	取吃	7-20	四奴	以问	取吃	7-20	山奴
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
從属栄養細菌												
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)												
北子的版系安水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
系が線(UV)吸光度(SUMMビル使用時) 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					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 32 - 0 吉賀町 [浄水場名 大井谷浄	126 島村 3] 08 -	根県- 00		[事業主体 32 - 位 吉賀町 [浄水場名 杉山浄水	D26 島 名] 09 -	根県- 00		[事業主体 32 - C 吉賀町 [浄水場名 高尻浄水	)26 島村 3] 10 -		
検査項目	[水源名] 大井谷第	二水源			[水源名] 杉山第二				[水源名] 高尻水源	Ī		
	[原水の積 表流水(E				[原水の程 浅井戸水	[類] ∵表流水(	(自流)		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均			41 (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											· •	
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ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	i				i							
二酸化塩素									İ			
ジクロロアセトニトリル	1				1							
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(℃)					1							
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)					1							
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					1							
全窒素					1							
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)					1							
アルカリ度					1							
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				1				1			

	[事業主体 32 - C 吉賀町 [浄水場名 大野原浄	D26 島村 名] 11 -	根県- 00		[事業主体 32 - ( 吉賀町 [浄水場名 上木部済	D26 島 名] 12 ·	根県		[事業主体 32 - C 吉賀町 [浄水場名 黒渕浄水	)26 島村 名] 13 -		
検査項目	[水源名] 杜水源				[水源名] 口屋水源				[水源名] 黒渕水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			63 (m³)	[1日平均			13 (m³)	[1日平均			6 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン					İ				İ			
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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									1			

	r <del> = ** * </del>	L 72 1			r <del>= ** *</del> *	L 7-1			r <del> = ** * * </del>	L 7-1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	32 - 0	026 島	根県		32 - 0	026 島	根県		32 - 0	26 島根	見見	
	吉賀町				吉賀町				吉賀町			
					1000				12.7			
	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	77 44	00		L.W1* TB V	77 46	00		L.A1*18 V	77 40	00	
		፭] 14 -	- 00		[浄水場名		- 00			፭] 16 -	- 00	
	河山浄水	、場			椛谷浄水	、場			中河内浄	水場		
<b>₩</b> ★==□	F 1. YET 42.3				F LOTE 4-3				F 1. YET # 3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	河山水源	Į			椛谷水源	Į			中河内水	.源		
	[F -   0 13	£₩ <del>▼</del> ٦			[EE -  0.01	£ # <b></b>			[ F -   0 13	£ <b>±±</b> 7		
	[原水の種				[原水の種	<b>E</b> 親」			[原水の種	2)		
	浅井戸水				伏流水				伏流水			
	[1日平均	海水県]		36 (m³)	[1日平均	△水県]		7 (m³)	[1日平均	△水県]		2 (m³)
				30 (111)	- ' '			/ (111)	1			2 (111)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
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												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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												

検査項目	仏一原浄 [水源名]	027 島 名] 01 - →水場 ぶ源(江の川		-原川)	岩井谷浄[水源名]	D27 島 - B3			邑南町 [浄水場4 原山浄水 [水源名]	027 島村 名] 03 - に場	- 00	)
	1	浄水量] ¦口水		190 (m³)	[1日平均			332 (m³)	[1日平均			297 (m³)
	最高	最低	平均	同数	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	4210	争水場出口水 最高 最低 平均 回数				44 I=V	1 3		44/10	47 I-3	1	
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ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン					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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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)	1				1				1			
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					+				1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	+				+				1			
硫酸イオン	+	-									-	
溶性ケイ酸												

	[事業主体	 木夕〕			[事業主体	<b>木</b> 名]			[事業主体	<b>木名</b> ]			
			<del>10</del> 18				+B IB		32 - 027 島根県 邑南町 [浄水場名] 06 - 00 明泉谷浄水場				
	32 - 0	」2/ 局	根県		32 - (	J2/ 島	根県						
	邑南町				邑南町								
	[浄水場名 森脇谷浄	名] 04 - 4水場	- 00		[浄水場名 日貫浄水		- 00						
検査項目	[水源名] 森脇谷水	〈源(日和	トンネル湧ス	水)	[水源名] 日貫水源 2水源1号	(日貫新	水源3号爿 )	+、日貫第	[水源名] 明泉谷水源)		川水源、大	:ノ田山水	
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)·湧水 [1日平均浄水量] 52(㎡) 浄水場出口水				
	[1日平均			650 (m³)	[1日平均			84 (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													
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ーエチルヘキシル)													
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									i				
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(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)									-				
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )													
1,1 - ジクロロエチレン					+				1				
「, 「 ー ングロロエアレン 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酸(PFOA)	+				+				+				
水温(°C)													
アンモニア態窒素					-				-				
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)	-				-				-				
16子的政系安水里(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 	+				+				1				
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					1				1				
硫酸イオン													
溶性ケイ酸									1				

検査項目	[事業主体 32 - で 邑南町 [浄水場名 山根谷浄 [水源名] 山根谷水	027 島 名] 07 - →水場 添源	根県		[事業主体 32 - ( 邑南町 [浄水場名 湯舟谷浄 [水源名] 湯舟谷水	D27 島 B3] 08 - →水場 ぶ源	根県 - 00		[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 [浄水場名] 09 - 00 口羽浄水場 [水源名] 口羽水源(口羽第1水源、口羽第2水源) [原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均	49 (m³)	[1日平均			48 (m³)	[1日平均浄水量] 0 休止中						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	-241-2												
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2ージクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
<b>亜塩素酸</b>					1				1				
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ートリクロロエタン					1				-				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
有機物等(週マンガン酸ガザンム/月頁里/   臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌													
作風未養神困 1,1 - ジクロロエチレン									-				
「, 「 ー ングロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)									+				
水温(°C)									-				
アンモニア態窒素													
ケンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)					1				1				
北子的政系安水軍(ODD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				+				
系外線(OV)吸元及(SUMM E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)	1				-				-				
고비타니며	1												
アルカリ度													
アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													

	[事業主体 32 - 0 邑南町 [浄水場名 土居浄水	)27 島 名] 10 -	根県 - 00		[事業主体 32 - ( 邑南町 [浄水場名 阿須那浄	D27 島 B] 11 -	根県 - 00		[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 [浄水場名] 12 - 00 田本浄水場				
検査項目	[水源名] 土居水源	Ī			[水源名] 阿須那水				[水源名] 田本水源	Ī			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均			156 (m³)	[1日平均			73 (m³)	[1日平均浄水量] 2  浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物					1				,				
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ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル					1				1				
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
大力が一に一フナルエーナル(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)													
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)													
1,1 - ジクロロエチレン									1				
「ハー フンロロエナレン 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酸(PFOA)	+								+				
水温(°C)													
アンモニア態窒素									1				
ナンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)									1				
化学的酸素要求量(COD)													
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+												
深が稼(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸									1				
全窒素													
全リン									1				
リン酸イオン	+												
トリハロメタン生成能													
									-				
生物(n/ml)									1				
アルカリ度	-												
溶存酸素	+								1				

₩太恆口	市木浄水	)27 島 名] 13 -	根県 - 00		合戦谷浄	027 島 名] 14 · →水場	根県		[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 [浄水場名] 15 - 00 上田所浄水場				
検査項目	[水源名] 市木水源	į			[水源名] 合戦谷水				[水源名] 上田所水	:源(立岩ス	<b>火</b> 源)		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種類] 湖沼水				
	[1日平均	[1日平均			56 (m³)	[1日平均浄水量] 318 (m) 浄水場出口水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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					İ								
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
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													
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)													
水温(℃)													
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)					1				1				
深が物質(SS)					1				1				
侵食性遊離炭酸					+				1				
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能					1				1				
生物(n/ml)									1				
アルカリ度													
溶存酸素					1								
硫酸イオン													
溶性ケイ酸					1								

検査項目	[事業主体 32 - (33 - (3) - (33 - (3) - (33 - (3) - (33 - (3) - (33 - (3) - (33 - (3) - (33 -	027 島 3] 16 - →水場 ぶ源(小河F		、小河内	[事業主体 32 - ( 邑南町 [浄水場れ 亀谷沿水 [水源水 [原水の程 表流水(	D27 島 名] 17 - 場 〔	根県 - 00		[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 [浄水場名] 18 - 00 鱒渕浄水場 [水源名] 亀谷水源				
	[1日平均	浄水量]		367 (m³)	[1日平均 净水場出	浄水量]		54 (m³)	表流水(自流) [1日平均浄水量] 45 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	4XIPI	47 15	1	<u></u> и ж	사시민	47 10	13	<u></u> и ж	서시마	47 12	13	<u></u> — ж	
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ーエチルヘキシル)													
<b>亜塩素酸</b>													
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ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)													
水温(℃)													
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													
リン酸14フトリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
_生物(n/ml) アルカリ度													
容存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸	+				1				-			-	

展業類 残留塩素 遊離及酸 1.1.1.トリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりの上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチン ベルルルはログランルが、施(POS)及げベルルイロオウタ・施(POS)及 イルルルはログランルが、施(POS)及がベルルイロオウタ・施(POS)及 イルルルはログランルが、施(POS)及が、他(POS)及の、他(	検査項目	円の板浄 [水源名] 円の板水 [原水の種	527 島 <sup>2</sup> 3] 19 - 水場 源 <sup>[</sup> 類]	根県		吉時浄水 [水源名] 吉時水源 [原水の種	027 島· 名] 20 · 場 〔	根県		[事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 [浄水場名] 21 - 00 布施浄水場 [水源名] 布施水源(新布施水源)				
アンチェン及びその化合物 - ランスひてその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびてルートシル - 重塩 未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素素 - 三酸塩素素素素素素 - 三酸塩素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素		[1日平均	浄水量]		365 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	) [1日平均浄水量] 9				
アンチェン及びその化合物 - ランスひてその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびてルートシル - 重塩 未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素素 - 三酸塩素素素素素素 - 三酸塩素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素		最高	最低	平均	同数			平均	同数			平均	同数	
ウラン及しての化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フアル及びその化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フルルをびらしてチルヘキシル) 単塩未酸 ・ 一酸化塩素 ジプロコアセニトルル  施水のコラール  農業類  残留塩素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	アンチモン及びその化合物	AXIPI	의 시간	1 ~~)	11 <b>%X</b>	유시민	의치 1일	1 2-0	山纵	AXIPI	의치 1일	1 2-0	<u></u>	
12- プリロコタン トルTン フリル酸 (ジーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸 (世番 ジウロコアセニトリル 抱水クロラール 農業類 残留塩素 道路 (世別のロエラン 大野ルーヒーブチルIープル(MTBE) 有機物等(温で27カン酸)がクル消費量) 臭気強度(TON) 成食性(ラグリア指数) 従属業養細菌 1.1 - プリロエチン 水温(で) アントニアルのコエチン 水温(で) アントニアルのコメラルを向中の3度パイルフルイズダウン酸(PFOA) 水温(で) アントニアルのコメールを向から3度パイルフルイズダウン酸(PFOA) 水温(で) アントニアル酸素要素 (GOD) 化学的酸素要素 (GOD) 化学的酸素要素 (GOD) 化学的酸素要素 (GOD) (大学が成素要素 (GOD) (大学が成素要素 (GOD) (大学が成素要素 (GOD) (大学がの素素を表 (GOD) (大学がの素素を表 (GOD) (大学がの素素を表 (GOD) (大学がの素素を表 (GOD) (大学がの素素を表 (GOD) (大学がの素素を表 (GOD) (大学がの素素を表 (GOD) (大学がの素素を表 (GOD) (大学がの表表を表 (GOD) (大学がんま) (大														
NLT2														
79ル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸 一酸化塩素 ジカロコアヒトリル 樹水ワロラール 農薬類 残留塩素														
三酸化塩素						1								
ジウロロアセトニリル 他水ウコール														
抱水クロラール														
展業類 残留塩素 遊離及酸 1.1.1.トリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりの上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチン ベルルルはログランルが、施(POS)及げベルルイロオウタ・施(POS)及 イルルルはログランルが、施(POS)及がベルルイロオウタ・施(POS)及 イルルルはログランルが、施(POS)及が、他(POS)及の、他(	抱水クロラール													
接留塩素 遊離皮酸														
遊離炭酸 1,1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マブカン酸がりら消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルは7299ンスルが (MPPOS)及パペルルなログリン酸(PPOA) 水混温(***) 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き	残留塩素													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア精致)  従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルがは70972ルボルを(PFOS)及びペルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (生物化学の酸素要求量(BOD) (生学的酸素要求量(COD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成化 生物 (n/ml) アルカリ度 潜存酸素 硫酸イオン	遊離炭酸													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
腐食性(ラングリア指数)  従属学養細菌	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン ベルフルはログランスルボン酸(PFOS)及びベルフルイログラン酸(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) アルルリ度 溶存酸素 ・	臭気強度(TON)													
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン風(PFOA) 水温(***)で) 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 全生光 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン	腐食性(ランゲリア指数)													
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(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 リン酸オオン 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														
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	1,1 — ジクロロエチレン													
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)       場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         深遊物質(SS)       場所         侵食性遊離炭酸       場所         全望来       場所         全リン       リン酸イオン         ドリハロメタン生成能       場所(バーボ)         アルカリ度       場所         溶存酸素       場所         硫酸イオン       場所	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酸(PFOA)													
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	水温(℃)													
<ul> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> <li>ドリハロメタン生成能</li> <li>生物(n/ml)</li> <li>アルカリ度</li> <li>溶存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> </ul>	アンモニア態窒素													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)       (日本経度) <td>化学的酸素要求量(COD)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	化学的酸素要求量(COD)													
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														
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (m/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
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 ・														
リン酸イオン     り       トリハロメタン生成能     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ド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														
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
溶存酸素 硫酸イオン														
硫酸イオン														
						1							-	
	硫酸イオン 溶性ケイ酸													