-	事業主体	夕]			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	32 - 00		BIB		1	··········· 101 島	<b>8</b> 18		32 - 00		li 🗐	
	<u> </u>		<b>以示</b>				<b>汉</b> 宗				示	
	松江市(松	(江)			松江市(村	公江)			松江市(松	(江)		
	[浄水場名 忌部浄水 <sup>‡</sup>		00		(浄水場名) 竹矢ポンフ		01		[浄水場名 竹矢ポンプ		02	
検査項目	[水源名] 千本ダム				[水源名] 飯梨川水	道用水供	給(布部)		[水源名] 飯梨川水	道用水供	給(山佐)	
	[原水の種	類]			[原水の種 浄水受水	···-			[原水の種 浄水受水	類]		
		[1日平均浄水量]     14,149 (㎡)     [11       給水栓水     給       最高     最低     平均     回数					11,	000 (m³)	[1日平均]	争水量]	6,4	438 (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		最高 最低 平均 回数 1										
ウラン及びその化合物		最高 最低 平均 回数 :										
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	0.3	0.3	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365
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							
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.8	5.7	16.8	12	27.0	6.6	16.4	12	29.5	6.9	18.0	12
アンモニア態窒素	20.0	3.7	10.0	12	27.0	0.0	10.4	12	23.3	0.3	10.0	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												
全窒素												
全リン					i							
リン酸イオン					İ				i			
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												

	I=				T=				I=			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	32 - 00	)1 島村	艮県		32 - 0	001 島	根県		32 - 00	01 島根	.県	
	松江市(松	(江)			松江市(	公江)			松江市(松	(江)		
	[浄水場名		00		1	名] 04 -	- 00		[浄水場名		00	
	左水配水	池			古志浄水	(場			春日配水	池		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				[水源名]			
	左水				斐伊川水	(道用水供	:給(尾原)		斐伊川水	道用水供	給(尾原)	
	[原水の種	類」			[原水の種	[類]			[原水の種	類」		
	浄水受水				浄水受水	(			浄水受水			
	[1日平均》	争水量]		505 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]	11,7	728 (m³)
	給水栓水								給水栓水			
	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		全水 休止										
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	0.3	0.2	0.2	365					0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルー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 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)	28.5	3.1	16.0	12					28.5	6.8	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					-							
生物(n/ml)												
アルカリ度 次を除ま												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	32 - 00		日旧		32 - 0		根県			· L ] 02  島根	l IE	
		/2 Ag1	ᄷᅏ		1	UZ ±1	以木			02 西加	ংসং	
	益田市				益田市				益田市			
	[浄水場名 益田水源:		00		[浄水場名 高津水源		00		[浄水場名 木部水源		00	
検査項目	[水源名] 益田水源				[水源名] 高津水源				[水源名] 木部水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	···-			[原水の種 浅井戸水			
	- · · · · ·						4,	000 (m³)	[1日平均]		1,6	600 (m³)
		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	4210					4212	1 3		4210	4212	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物		双间 取他 干約 自数										
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					i							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	13	0.3	0.2	0.2	13	0.3	0.1	0.2	13
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)					i							
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												
水温(°C)	27.4	9.8	18.3	13	30.6	9.5	19.1	13	30.4	7.6	18.9	13
アンモニア態窒素	27.4	9.0	10.3	13	30.0	9.0	19.1	13	30.4	7.0	10.5	13
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												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 32 - 00 益田市 [浄水場名 昭和水源: [水源名] 昭和水源 [原水の種 浅井戸水	02 島村 ] 04 <del>-</del> 地			[事業主体 32 - 0 益田市 [浄水場名] [浄羽 派別水の種 (水羽水の種水の種水	02 島村 G] 05 - 地 類]	根県		[事業主体 32 - 00 益田市 [浄水場名 [浄水水水 [水水水 横田水水系] 横田水の種 大ので で で で で で で で で で ります。 で ります。 で ります。 で ります。 で ります。 で ります。 で ります。 で ります。 で ります。 の ります。 で ります。 の ります。 の ります。 の ります。 の ります。 の ります。 の ります。 の ります。 の ります。 と ります。 と ります。 と ります。 と ります。 と ります。 と ります。 と ります。 と りま。 と りま。 と りま。 と りま。 と りま。 と りま。 と りま。 と りま。 と りま。 と りま。 と りま。 と りま。 と りま。 と りま。 と りま。 と りま。 と りま。 と と と りま。 と りま。 と と りま。 と り と と と と と りま。 と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	02 島根 。] 06 <del>-</del> 地		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		600 (m³)	[1日平均]		1,	164 (m³)	[1日平均》		5,7	713(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	4012	最高 最低 平均 回数 最				4A 1-4	1		4010	4A 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	0.4	0.1	0.2	13	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.4	0.1	0.2	10	0.0	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.0	12
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												
促属未養細国 1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)	18.6	146	16.7	13	31.1	7.3	18.2	12	32.2	8.2	19.1	12
アンモニア態窒素	18.0	14.6	10.7	13	31.1	1.3	18.2	12	32.2	8.2	19.1	12
ゲンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
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	<b>本名</b> ]			[事業主体	(名)		
	32 - 00		見但		32 - (		根県		32 - 00		但	
	1	)Z ==31.	K 7T			JUZ 1551	以木			72 <del>13</del> 71X	रगर	
	益田市				益田市				益田市			
	[浄水場名 神田水源」		00		[浄水場4 赤雁水源	名] 08 - i地	- 00		[浄水場名 北河内水	-	00	
W. + - T. D	5 L NT 5-3				F 1.0FF 4-3				5 L 3 T 4 3			
検査項目	[水源名] 神田水源				[水源名] 赤雁水源				[水源名] 北河内水	源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
		<b>4 -</b> I, ⊟ 1		000 (3)		とし 目 1		( <sup>3</sup> )		<b>4.</b> -l. □ 1		10 (3)
	- · · · ·	給水栓水 休」				浄水量]		(m)	[1日平均] 給水栓水	<b></b>		18(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		最高 最低 平均 回数 最										
ウラン及びその化合物		取同 取他 十均 凹奴 取										
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	0.3	0.1	0.2	13					0.3	0.1	0.2	13
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												
水温(℃)	28.9	7.8	17.9	13					26.5	8.0	17.6	13
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												
・ハハログノノエル形	1				-							
生物(n/ml)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												

検査項目	[事業主体 32 - 00 益田市 [浄水場名 宇治水源: [水源名] 宇治水源	02 島村	₹ 00		[事業主作 32 - 位 益田市 [浄水場 上の谷水 [水源名] 上の谷水	002 島 名] 11 - 源地	根県		益田市	002 島村 3] 12 - 5地		
	[原水の種深井戸水			10 (~3)	[原水の種 深井戸水 [1日平均	ξ		(m²)	[原水の積深井戸水 に1日平均	•		(㎡)
	[1日平均》 給水栓水	<b>ず小里</b> 」		19 (111)	休止中	<b>冲小里</b> 」		(111)	休止中	<b>评小里</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
	42101	4212	15	<u> п</u>	4210	4215	13	<u> п</u>	4X1P3	4215	15	<u> п</u> м
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	0.3	0.1	0.2	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)												
					_							
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												
水温(°C)	28.6	4.7	16.7	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
※外線(UV)吸光度(50mmビル使用時) 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												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	夕1			[事業主体	(夕)			[事業主体	(夕)		
			A 18		1		A 18				l I 🗏	
	32 - 00	)2 島村	戊宗		32 - 0	02	根県			02 島根	宗	
	益田市				益田市				益田市			
	[浄水場名 安床水源均		00		[浄水場名 乙子水源		00		[浄水場名 山折水源		00	
検査項目	[水源名] 安床水源				[水源名] 乙子水源				[水源名] 山折水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							27 (m³)	[1日平均			44 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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		高 最低 平均 回数 最										
ウラン及びその化合物		長局 最低 半均 四数 1										
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					İ							
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	13	0.3	0.2	0.2	16	0.4	0.1	0.2	16
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルー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												
水温(℃)	30.0	6.8	17.7	13	30.3	5.8	17.0	16	31.6	7.2	18.5	16
アンモニア態窒素					i							
生物化学的酸素要求量(BOD)					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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	32 - 00	2 島村	艮県		32 - 0	02 島	根県		32 - 0	02 島根	!県	
	益田市				益田市				益田市			
	m. m. 11,				III. 11.				III. 141.112			
	海北坦夕	1 16	00		冷业坦力	77 17	00		  海水場名	7] 10	00	
	[浄水場名]		00		[浄水場名		. 00				. 00	
	金地浄水均	易			飯浦水源	地			久々茂第	2水源地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	金地水源				飯浦水源				久々茂第	2水源		
	[原水の種類	*石]			  原水の種	米百]			  原水の種	米百〕		
		积」										
	深井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 2,414 (㎡) [1E										
	[1日平均治	[1日平均浄水量] 2,414 (㎡) [1E				净水量]		130 (m³)	[1日平均]	净水量]	-	182 (m³)
	-	給水栓水 給							給水栓水			,
							<del>11</del> 14	□ *L			<del>11</del> 14	
	取尚					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		双回 取込 1~) ロ外										
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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
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					i							
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)	27.0	8.6	17.0	12	31.4	9.1	19.4	12	28.2	7.6	17.2	12
アンモニア態窒素					İ							
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	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	32 - 00		日旧		32 - 0		很県		32 - 00		III	
		ло <b>д</b> а (1	ᄷᅏ			US ±1	以木				সেৎ	
	浜田市				浜田市				浜田市			
	[浄水場名 美川浄水		00		[浄水場名 黒川水源		00		[浄水場名		00	
検査項目	[水源名] 美川水源				[水源名] 黒川水源				[水源名] 大麻水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	1						1,	891 (m³)	[1日平均]	争水量]		135 (m³)
		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						7212				72.12		
ウラン及びその化合物		全水 給2										
ニッケル及びその化合物		双向 取松 干约 直双										
1,2 — ジクロロエタン					i							
トルエン					İ				i			
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					i				i			
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	0.4	0.1	0.2	365	0.5	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365
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												
水温(°C)	27.6	6.8	15.9	12	28.4	8.0	16.7	12	28.0	8.5	17.6	12
アンモニア態窒素	27.0	0.0				0.0			20.0	0.0	17.0	
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)					i				i			
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	(名)			[事業主体	<b>木</b> 名]		
	32 - 00		日旧		32 - 0		根県			・・・ロ」 104 島根	318	
		ル 出れ	K 7T		1	U <del>1</del> 2591	以木			/U <del>4</del> 上5/11	ᄷᅏ	
	浜田市				安来市				安来市			
	[浄水場名		00		[浄水場名	i] 01 -	00			3] 02 -	- 00	
	国府水源:	吧			宮内				飯梨			
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
以且次日	国府水源				宮内				飯梨			
	[原水の種	鞱			  原水の種	*			「原水の種	<b>重</b> 権]		
	浅井戸水	~			浅井戸水	···-			浅井戸水			
	[1日平均河	争水量]	1,	659 (m³)	[1日平均]	净水量]		338 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	給水栓水								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												
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	0.0	0.1	0.0	205	0.4	0.1	0.0					
残留塩素 遊離炭酸	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.3	4				
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												
水温(℃)	27.4	9.4	18.6	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
<u>硫酸イオン</u> 溶性ケイ酸												
冷はソ1阪												

		<b>4</b> 1			古	<b>-</b> ₽ 1			「 <del>古 ** →</del> /-	- <i>A</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	32 - 00	)4 島村	艮県		32 - 0	004 島村	拫県		32 - 0	05 島根	県	
	安来市				安来市				大田市			
	[浄水場名	1 03 -	. 00		[浄水場名	3] 04 -	. 00		[浄水場名	GT 01 -	. 00	
	矢田	, 00			川平	4) 01			三瓶浄水		00	
検査項目	[水源名] 矢田				[水源名] 川平、富田	⊞			[水源名] 静間川水	系三瓶川		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種ダム直接	類]		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1,	076 (m³)	[1日平均]		5,	070 (m³)
					給水栓水				給水栓水			
	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		高 最低 平均 回数 量										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4	4	0.7	0.1	0.4	365
遊離炭酸	0.4	0.2	0.0	-	0.0	0.0	0.4		0.7	0.1	0.4	000
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 - ジクロロエチレン												
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(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	[事業主体 32 - 0 隠岐の島。 [浄水場名 池田浄水 [水源名] 池田水源	09 島村 町 i] 01 - 場			[事業主体 32 - 0 隠岐の島に [浄水場名 有木浄水 [水源名] 有木水源	09 島 町 钻] 02 - 場	根県・00		[事業主体 32 - ( 隠岐の島 [浄水場4 加茂浄水 [水源名] 加茂水源	009 島村 町 名] 03 <sup>-</sup> 場		
	[原水の種 浅井戸水 [1日平均]	浄水量]	2,	681 (m³)	[原水の種 浅井戸水 [1日平均]	浄水量]	1,	026 (m³)	[原水の極 浅井戸水 [1日平均	浄水量]		(m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	0.4	0.3	0.3	4	0.6	0.3	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)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
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)												
浮遊物質(SS)												
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			

		. <del></del>			Γ <del>+</del> -₩ -> /	L # 1				- <i>t</i> - 1				
	[事業主体				[事業主体				[事業主体名] 32 - 012 島根県					
	32 - 00	09 島村	艮県		32 - 0	)12 島	根県		32 - 0	12 島根	!!			
	隠岐の島田	<b>打</b>			出雲市				出雲市					
	[浄水場名		00		[浄水場名		00		[浄水場名		00			
	東郷浄水	来原浄水	場			上津水源地								
検査項目	[水源名] 東郷水源				[水源名] 来原水源	地、上島	水源地		[水源名] 上津水源	地				
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水					
	[1日平均注	争水量]		195 (m³)	[1日平均]		35,	345 (m³)	[1日平均]			977 (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														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.3	0.1	0.2	4	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.1	0.3	365		
遊離炭酸	0.0	0.1	0.2	4	0.4	0.2	0.3	303	0.4	0.1	0.3	303		
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														
作属未養細国 1,1 - ジクロロエチレン														
1,1 = シウロロエテレフ 水温(℃)														
アンモニア態窒素														
ゲンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
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	[名]			[事業主体名]					
	32 - 0	12 島村	艮県		32 - 0	112 島	根県		32 - 012 島根県					
	出雲市				出雲市				出雲市					
	[治小坦力	[ [浄水場名] 03 - 00					00		  海水場名	.1 07	00			
		-	00		[浄水場名		. 00				00			
	灘分浄水:	場			金山浄水	場			伊野配水	池				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
快且快口		<b>佐</b> る III T	크나기프							**ロール	タート1日 FL	1552 alv		
	第1•第2	' 弗 3 * 川	、小源		金山水源				島根県企	未向二代	津小塚よ!	<b>/</b> 文小		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]				
	伏流水・浅	# 巨水			深井戸水				浄水受水					
	DVNID IV	6717 73			N				开水文水					
	· · ·	<b>.</b>		3				3.	· · ·			3.		
	[1日平均]	争水量]	4	,800 (m)	[1日平均	浄水量」		696 (m)	[1日平均]	浄水量]	;	510 (m³)		
	給水栓水	給水栓水				給水栓水								
	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	421-3	4213	1		4215	4213	1		44,10	4213	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														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365		
遊離炭酸														
1,1,1 — トリクロロエタン														
メチルー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														
水温(℃)														
アンモニア態窒素	İ													
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	名]			[事業主体	[名]			[事業主体名]					
	32 - 01	2 島村	艮県		32 - 0	13 島	根県		32 - 015 島根県					
	出雲市	_ 1201.			江津市	. с д	12071							
	山安山				/ <b>T</b> / <b>+</b> III				斐川宍道水道企業団					
	冷水根点	7 00	00		[治北日点	77 01	00		  [浄水場名] 01 - 01					
	[浄水場名		00		[浄水場名 県営江の		- 00		5					
	本郷配水	本郷配水池							出西水源地					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	島根県企業	業局三代	浄水場より	り受水	江の川用	水供給事	業より受水	;	集水井					
		•												
	[原水の種	<b>坐百</b> ]			[原水の種	迷百〕			原水の種	i老百]				
		NA.J							I					
	浄水受水				浄水受水				浅井戸水					
	[1日平均浄水量] 604(㎡) [				[1日平均	浄水量]	5.	438 (m³)	[1日平均]	浄水量]	12.5	207 (m³)		
	給水栓水	, , , ,			給水栓水		•,	,	給水栓水		,.			
		B Irr	<del>11</del> 14	□ *L			<del>11.14</del>	□ *L			TT 14			
7). 7 T. 7. 7. 7. 7. 0. 11. A.44.	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	0.4	0.2	0.3	365	0.7	0.5	0.6	4	0.3	0.2	0.3	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)														
従属栄養細菌														
1,1ージクロロエチレン														
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	·夕1			事業主体	k夕]			[事業主体	- 夕1			
			D 18		1				32 - 018 島根県				
	32 - 01				1	15 島					宗		
	斐川宍道:	水道企業	寸		斐川宍道	水道企業	団		松江市(3	∑湯)			
		[浄水場名] 02 - 01 金山ポンプ場					01		[浄水場名 玉造浄水		00		
検査項目	[水源名] 県受水				[水源名] 取水井				[水源名] 玉湯川水	源			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	.,,,,			[原水の種 表流水(自				
	[1日平均浄水量] 34(㎡) [ 給水栓水				[1日平均]			29 (m³)	[1日平均浄水量] 1,093(㎡) 給水栓水				
	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	4215	4213	1		421-3	4213	13		4210	4213	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													
農薬類													
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	4	1.0	0.2	0.5	365	
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)													
横良性(ププリップ) 従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温(°C)									27.6	7.5	16.9	12	
アンモニア態窒素									27.0	7.5	10.5	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													
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													

			根県		[事業主体 32 - 0										
		18 島	14 信							[事業主体名]					
	松江市(3	32 - 018 島根県				18 島村	拫県		32 - 018 島根県						
	松江市(玉湯)				松江市(3	: 温)			松江市(玉	海)					
					14XT111 (1	± <i>10</i> 01/									
	[浄水場名] 03 - 00 [浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 05 - 00								00						
	布志名配	水池			本郷配水	池			大谷浄水場						
検査項目	 [水源名]				[水源名]				[水源名]						
伏且	島根県水	受水			斐伊川水	道用水供	給(尾原)		玉湯川水	源					
	  原水の種	[番]			  原水の種	*種]			 [原水の種	<b>類</b> ]					
	净水受水				浄水受水				净水受水	~~.					
	伊小文小								净小文小						
		·な -1. 目 1		( . 3)		۰ <i>۵</i> ـ ا ، 🖃 ۲	•	200 ( 3)		& _l. ■ 1		20 ( 3)			
	[1日平均浄水量] (㎡) [1 休止中 総				給水栓水		2,		[1日平均] 給水栓水	99 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		最高	最低	平均				
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ージクロロエタン					i										
トルエン					İ										
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					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					0.6	0.1	0.3	365	0.8	0.1	0.4	365			
遊離炭酸															
1,1,1 — トリクロロエタン					i										
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					i										
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)					i										
<b>従属栄養細菌</b>					İ										
1,1 — ジクロロエチレン															
水温(℃)					27.3	7.3	16.7	12	28.6	7.2	17.3	12			
アンモニア態窒素					i										
生物化学的酸素要求量(BOD)					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					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															
溶性ケイ酸															

	[事業主体	 名]			[事業主体	[名]			[事業主体名]					
	32 - 01	9 島村	見見		32 - 0	19 島村	根県		32 - 019 島根県					
	雲南市(木				雲南市(オ									
	云用川(不	·火二刀鱼	Ξ/			N.从二刀 E	E/		雲南市(木次三刀屋)					
	[浄水場名		00		[浄水場名		00		[浄水場名		00			
	三刀屋水流	原地			下熊谷第	1水源地			西日登水	源地				
検査項目	 [水源名]				[水源名]				[水源名]					
	三刀屋水流	原地			下熊谷第	1水源地			西日登水	源地				
	「店よの賃	ᆂᆍᄀ			(E-LOH	· #조7			「医よの種	· #조٦				
	[原水の種	)			[原水の種	[頖]			[原水の種					
	伏流水				伏流水				浅井戸水					
	[1日平均治	孙量]		300 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	401 (m³)	[1日平均]	浄水量]		799 (m³)		
	給水栓水	給水栓水				給水栓水								
	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									i					
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.6	0.4	0.5	4	0.6	0.2	0.5	4	0.6	0.1	0.4	4		
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														
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)														
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸														
侵食性遊離炭酸														
侵食性遊離炭酸 全窒素														
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン														
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン														
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														
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)														
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														

	[事業主体				[事業主体	[名]			[事業主体名]					
	32 - 01	19 島村	艮県		32 - 0	20 島村	拫県		32 - 020 島根県					
	雲南市(木	カーカ属	₹)		雲南市(ナ	上車•加茂	)		雲南市(ナ	市•加茂	)			
	<b>X</b> H111 (1)	·///]/3	=/		女田山()	(* m/X	,		211110 (7 (5)( 35)27					
	[浄水場名	-	00		[浄水場名		00		[浄水場名		00			
	下熊谷第2	越戸浄水	場			箱渕浄水場								
検査項目	[水源名] 下熊谷第2	2水源地			[水源名] 斐伊川水	系赤川			[水源名] 斐伊川水	系阿用川				
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自					
					[1日平均]		2,	206 (m³)	[1日平均浄水量] 450 給水栓水					
-	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	421-3	4213	1		4215	4213	1		4210	4213	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														
農薬類														
残留塩素	0.6	0.5	0.5	4	0.9	0.4	0.6	4	0.5	0.3	0.4	4		
遊離炭酸	0.0	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 ー ジクロロエチレン														
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(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					
溶性ケイ酸														

	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体名]					
	32 - 02	20 島村	見県		32 - 0	21 島	根県		32 - 021 島根県					
	雲南市(大	亩•加茂	)		松江市(す	自出雪)			松江市(夏	事用雪)				
	五田 川 (入	宋 加汉	,		אין נוי בלאבון	кш <del>д</del> /			14 /T II ( )	<b>кш<del>五</del></b> /				
	[浄水場名		00		[浄水場名		00		[浄水場名		- 00			
	三代浄水	勝負ポンプ	7場			畑浄水場								
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]					
	三代				飯梨川水	道用水供	給		深層地下	水				
	[原水の種	類]			[原水の種				[原水の種					
	浅井戸水				浄水受水				深井戸水					
	[1日平均》	[1日平均	浄水量]	2,	409 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)					
	給水栓水	給水栓水				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	421-7	4213	1		421-3	4213	1		4215	4213	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	0.5	0.2	0.4	4	0.3	0.1	0.2	365						
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														
水温(℃)					28.1	6.9	16.8	12						
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

Au		事業主体	[事業主体	(名)			[事業主体名]							
松江市(東出雲)   松江市(東出雲)   松江市(東出雲)				相但				根阜						
(多水増名] 03 - 00 異組浄水場 出資和化水池 出資和化水池 出資和化水池 出資和化水池 出資和化水池 出資和化水池 出資和化水池   「(京水の種類] 深井戸水   (本本名] 東伊川水道用水供給(尾原)   (京水の種類] 深井戸水   (本本名] 東伊川水道用水供給(尾原)   (京水の種類] 浄水受水   (田平均浄水量] (京水の種類] 浄水受水   (田平均浄水量] (京水の種類] 浄水受水   (本本を)				IXX		1		K/K						
投査項目   水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名    水源名		松江巾(5	R田芸)			松江市(月	R田芸)							
展開地下水 要伊川水道用水供給(尾原)								00		[浄水場名] -				
「日平均浄水量   (m)	検査項目		水				道用水供	給(尾原)		[水源名]				
株止中   給水栓水   株止中   粉水栓水   株上中   株上中   大上中   日数   株正中   株正中   日数   日数   日数   日数   日数   日数   日数   日										[原水の種	重類]			
アンチェン及びその化合物			浄水量]		(m³)			1,	570 (m³)		浄水量]		(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	
9つシ及げるの化合物 12-ジウロロブウ トルエン フリル及びでの化合物 12-ジウロロブウ トルエン フリル及びでの化合物 12-ジウロロブウ トルエン フリル度で、エデルヘキシル) 亜塩素酸 ラウスのアドトトリル 抱水ワコテル 振露斑				1										
12-ジウロロスタントルトン フラル酸グ(フーエチルヘキシル) 悪塩素酸														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   単塩未酸	1,2 — ジクロロエタン													
亜塩末酸	トルエン													
一酸化塩素 ジウロワセトーリル	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
ジウロアセトニリル 抱水ワロラル 農薬類 残留塩素 遊離皮酸 1.1.1ードリフロエタン メチル・ヒープチルエーテル(MTBE) 有機物等過マンガン酸カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージフロエチレン 水温(**C) アンモニア態室素 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) 常外線((V)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リソ リン配イオン	亜塩素酸													
抱水クロラール  農業類 (	二酸化塩素													
機業類	ジクロロアセトニトリル													
接留塩素	-													
遊離炭酸 1,1.1 ー リノロロ 1 タ														
1.1.1ートリクロエタシ メデル・ヒーブチルエーラル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロエチレン 水温(**) 、温(**) 、						0.4	0.2	0.3	65					
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ージクロロエテレン 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 済存酸素 硫酸イオン														
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 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 トリハロダン生成能 生物(ハ/m) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン (硫酸イオン)														
従属栄養細菌 1.1ージカロロエチレン 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 全室素 全リン リン酸イオン ド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														
1.1ージウロロエチレン 水温(*C) 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														
アンモニア態窒素       単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)         学遊物質(SS)       場所         侵食性遊離炭酸       場所         全望素       場所         全リン       リン酸イオン         トリハロメタン生成能       場所(n/ml)         アルカリ度       場所         溶存酸素       場所         硫酸イオン       場所         に対している。       場所         200       場所						21.4	5.0	177	10					
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						31.4	0.3	17.7	12					
化学的酸素要求量(COD)														
浮遊物質(SS)     自生産業       全リン     クリン酸イオン       リン酸イオン     リントリハロメタン生成能       生物(n/ml)     クリルカリ度       溶存酸素     イン       硫酸イオン     イン	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        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														
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     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
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														
溶存酸素														
硫酸イオン														
THIE Z THA	溶性ケイ酸													