		D1 島村 岩根県) ] O1 -	艮県		[事業主体 32 - 5 島根県(島	01 島	艮県		[事業主体 32 - 50 島根県(江	02 島根	県														
	島根県(島	·····································			島根県(島	-	艮県		l .		県														
	[浄水場名 今津浄水	] 01 -	00			島根県)			l .																
	[浄水場名 今津浄水	] 01 -	00			יא אויני			一面は木(ユ			島根県(江の川)													
	今津浄水		00				西北州 (西北州)				西伐朱(江の川)														
	今津浄水				[浄水場名] 02 - 00				[浄水場名] 02 - 00																
		21	今津浄水場				三代浄水場(福浦配水池)				江津浄水場														
		77717779								·—·—·1.(1,.5)															
検査項目	斐伊川水系飯梨川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 34,365 (㎡)				斐伊川水系斐伊川 [原水の種類] 伏流水				[水源名] 江の川水系八戸川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 11,561 (㎡)																
													浄水(給水栓水等)												
													最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
													アンチモン及びその化合物	取同	取也	十万 (0.0002	四奴	取同	取心	十四 <0.0002	1 回数		取心	十四 〈0.0002	<u> </u>
													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	Ψ.		<0.001	1	<b>*</b>		<0.0002	1	Ψ		<0.0002	1				
	1,2ージクロロエタン	Ψ		<0.001	1	T		<0.001	1	T		<0.001	1												
トルエン	Ψ		<0.0004	1	T		<0.0004	1	T		<0.0004	1													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	*		<0.010	1	*		<0.020	1	*		<0.020	1													
亜塩素酸	*		<0.010	1	*		<0.010	1	±		<0.06	1													
二酸化塩素	Ψ		<0.06	1	T		<0.06	1	Ψ		<0.06	1													
ジグ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	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1													
農薬類	-		₹0.002	'	7		₹0.002	'	*		<1.00	1													
残留塩素	* 0.6	0.3	0.4	366	0.3	0.2	0.3	366	* 1.2	0.6	0.9	366													
遊離炭酸	* 0.0	0.3	4.0	1	*	0.2	5.5	1	* 1.2	0.0	3.5	1													
1.1.1ートリクロロエタン	*		<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)	*		1.0	1	*		1.0	1	*		1.0	1													
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	*		<1	1													
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.2	1	*		-2.3	1	*		-2.2	1													
<b>従属栄養細菌</b>	*		4	1	*		1	1	*		3	1													
1,1 - ジクロロエチレン	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	*		<0.000002	1	*		<0.000002	1	*		<0.000002	1													
水温(℃)	26.8	7.0	16.7	12	27.9	10.0	18.5	366	27.3	9.2	18.0	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)					İ																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																									
浮遊物質(SS)					İ																				
侵食性遊離炭酸					İ																				
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	21.2	13.4	17.6	12	31.2	20.0	26.1	12	29.2	15.9	22.2	12													
溶存酸素																									
硫酸イオン																									
溶性ケイ酸									13.8	11.0	12.3	12													