	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]																
	35 - 502 山口県				_				_																
	柳井地域広域水道企業団																								
	1577 地名四次尔廷亚米西																								
	[浄水場名] 01 - 00 日積浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -																
松木石口	[水源名] 弥栄ダム				[水源名]				[水源名]																
検査項目																									
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]																
														[1日平均浄水量] 18,715 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (㎡)				[1日平均浄水量] (㎡)			
			,	- **				— viri																	
	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	4																					
ウラン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4																					
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	1																				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4																					
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4																					
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	*		<0.007	1																					
亜塩素酸	*		<0.06	1																					
二酸化塩素	*		<0.06	1																					
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1								-													
<u>抱水クロラール</u> 農薬類	*		<0.002	<u>'</u>								-													
· 展 采 短	0.4	0.3	0.0	12																					
遊離炭酸	* 0.4	0.3	0.3 4.1	12																					
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								-													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	\(\tau_{0.001}\)	₹0.001	<0.001	1																					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.5	1																					
臭気強度(TON)	*		<1	1																					
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.7	1																					
従属栄養細菌	*		1	1																					
1.1 ー ジクロロエチレン	<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(℃)	29.5	13.0	20.4	12																					
アンモニア態窒素																									
生物化学的酸素要求量(BOD)																									
化学的酸素要求量(COD)																									
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																									
浮遊物質(SS)																									
侵食性遊離炭酸																									
全窒素																									
全リン																									
リン酸イオン																									
トリハロメタン生成能																									
生物(n/ml)																									
アルカリ度	* 15.4	11.1	13.7	12																					
溶存酸素																									
硫酸イオン	5.3	4.7	5.0	12																					
溶性ケイ酸																									