	「市衆ナル	Ø 1			[事業主体名]																				
	[事業主体名]				[事果土体名]				[事業主体名]																
	43 - 502 熊本県				_				_																
	八代浄水場 [水源名] 球磨川水系球磨川 [原水の種類] 表流水(自流)																								
					[浄水場名] -[水源名][原水の種類][1日平均浄水量] (㎡)				[浄水場名] -[水源名][原水の種類][1日平均浄水量] (m³)																
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
													アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
													ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
													ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
													1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
													トルエン			<0.040	1								
													フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1								
													亜塩素酸			<0.06	1								
													二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1																					
抱水クロラール			<0.002	1																					
農薬類			<1.00	1																					
残留塩素			0.7	1																					
遊離炭酸			<2.0	1																					
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1																					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1																					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1																					
臭気強度(TON)			<1	1																					
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1																					
従属栄養細菌			0	1																					
1,1 ー ジクロロエチレン			<0.0100	1																					
水温(℃)	* 29.6	8.1	18.5	365																					
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																									