	「重要主力	k夕]			「市 类 主 什 夕]				「市 类 主 仕 夕 〕																
	[事業主体名]				[事業主体名]				[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)																								
					[水源名]				[浄水場名] - [水源名]																
検査項目																									
									[原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡)																
													最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
													アンチモン及びその化合物	*	42 12	<0.0020	1	사시미	47 12	1 ~ 3	<u></u> и ж	4시만	47 10	15	
													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	*		0.009	1																					
農薬類	*		<1.00	1																					
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12																					
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)	*		3.0	1																					
臭気強度(TON)	*		1	1																					
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.1	1																					
従属栄養細菌	*		0	1																					
1,1 — ジクロロエチレン	*		<0.0100	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)	*		<0.00005	1																					
水温(℃)	* 28.2	9.5	19.1	366																					
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									-																
<u>全リン</u> リン酸イオン																									
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)																									
生物(n/ml) アルカリ度	* 46.5	18.1	35.7	366																					
溶存酸素	↑ 40.5	10.1	30.7	300																					
硫酸イオン																									
NILEX I 47 /	1				1				1																