	事業主体	(名)			[事業主体名]				[事業主体名]																
	43 - 502 熊本県 上天草·宇城水道企業団				一																				
	工人年了	广州小坦山	未凹																						
	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]																
検査項目																									
													[原水の種類]												
									[1日平均浄水量] (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	유시마	의 시스	1 ~~)	<u></u>	사이	4X 15%	1	四级	4시마	4X 14%	1 20	出级
									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	0.7	0.4	0.5	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)																									
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 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(°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)									1																
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																									