

検査項目	[事業主体名] 43 - 502 熊本県 上天草・宇城水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 00 - 01 八代浄水場					[浄水場名] -					[浄水場名] -				
[水源名] 球磨川水系球磨川					[水源名]					[水源名]				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類]					[原水の種類]				
[1日平均浄水量] 給水栓水			20,172 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				
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-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-tert-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-ジクロロエチレン			<0.0100	1										
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)														
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														