

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] -
	[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] 浄水場出口水	19,667 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)
	最高	最低	平均
	回数		回数
アンチモン及びその化合物			
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-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			
遊離炭酸			
1,1,1-トリクロロエタン			
メチル- <i>t</i> -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			
水温(°C)	28.7	9.6	18.5
アンモニア態窒素			365
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			