

検査項目	[事業主体名] 43 - 502 熊本県 上天草・宇城水道企業団 [浄水場名] 00 - 01 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） [1日平均浄水量] 19,663 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [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	*		<0.0010	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	*		<0.001	1								
亜硝酸態窒素	*		<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン	*		<0.0004	1								
トルエン	*		<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	*		<0.006	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								
抱水クロラル	*		<0.002	1								
農薬類	*		<0.10	1								
残留塩素	*		0.5	1								
遊離炭酸	*		4.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン	*		<0.001	1								
メチル - t - 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)	*		0.7	1								
臭気強度(TON)	*		<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.2	1								
従属栄養細菌	*		0	1								
1,1 - ジクロロエチレン	*		<0.0005	1								
水温( )	*	27.0	9.8	18.2	12							
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	*		37.0	1								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・ \* は、浄水場出口水のデータです。