

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			18,831 (m³)				(m³)				(m³)	
			原水									
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0001	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								
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
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			<0.004	1								
抱水クロラル			<0.003	1								
農薬類			<0.00	1								
残留塩素			<0.0	1								
遊離炭酸			0.9	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)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.8	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1								
水温( )	26.3	7.1	16.9	24								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												