

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] 19.667 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
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			<0.0020	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)			<0.080	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			<0.1	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)			<0.020	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.3	1								
臭気強度(TON)			2	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌			353	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	28.4	8.6	17.9	365								
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	<0.01	365								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.9	<0.5	1.0	24								
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)	120	<1	16	24								
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												