

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] 原水 20,049 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)	[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		<0.0020	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		<0.1	1									
遊離炭酸		2.3	1									
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1									
メチル- <i>t</i> -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)		4.1	1									
臭気強度(TON)		1	1									
腐食性(ランゲリア指数)		-0.8	1									
従属栄養細菌		462	1									
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		<0.000005	1									
水温(°C)	27.8	8.7	18.4	366								
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	366								
生物化学的酸素要求量(BOD)	9.3	0.5	1.5	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)	200	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												