

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] 20.052 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m ³)				[1日平均浄水量] (m ³)			
	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	*		0.010	1									
農薬類	*		<1.00	1									
残留塩素		0.7	0.5	0.5	12								
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)	*		<0.002	1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.3	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	*		<0.0100	1									
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		0.000000	1									
水温(°C)		25.5	9.8	18.3	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	*	47.0	16.9	34.8	365								
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。