

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] 19.667 (m ³) 原水				[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
一般細菌	322	83	177	3								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	3								
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	3								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.50	0.50	3								
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	3								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	3								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.05	<0.01	0.03	3								
アルミニウム及びその化合物	0.34	0.10	0.19	3								
鉄及びその化合物	0.46	0.08	0.22	3								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3								
ナトリウム及びその化合物	5.0	4.0	4.4	3								
マンガン及びその化合物	0.028	0.010	0.016	3								
塩化物イオン	3.0	2.0	2.4	3								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	32	36	3								
蒸発残留物	79	49	62	3								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	3								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
有機物(TOCの量)	0.7	<0.1	0.4	3								
pH値	8.5	7.4	7.8	365								
味			0	3								
臭気			0	3								
色度	431.3	0.7	10.4	365								
濁度	501.0	1.2	13.3	365								