	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				<ul><li>[事業主体名]</li><li>「浄水場名]</li><li>「水源名]</li><li>「原水の種類]</li></ul>				<ul><li>[事業主体名]</li><li>「浄水場名]</li><li>「水源名]</li><li>「原水の種類]</li></ul>			
検査項目												
	給水栓水								[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
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12					1			
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4								
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.40	0.45	4								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4								
四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.15	<0.001 <0.06	<0.001 0.10	4								
塩素酸 クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.009	<0.001	0.006	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.012	0.002	0.009	4								
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.002 0.003	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4								
ブロモホルム	<0.003	<0.001	<0.002	4								
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	6.0 <0.001	4.0 <0.001	4.5 <0.001	4								
塩化物イオン	8.0	6.0	6.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	26	31	4								
蒸発残留物	77	47	60	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12								
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12								
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4			-	-				
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	0.0005	12								
pH値	7.6	7.0	7.4	365								
味	1.0		0	12								
臭気			0	12								
色度	0.7	0.0	0.1	365								
濁度	0.0	0.0	0.0	365								