

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												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 20.063 (m <sup>3</sup> )												
給水栓水												
	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								
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	0.003	<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	12								
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	0.30	0.45	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.11	<0.06	0.08	4								
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.007	<0.001	0.004	4								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	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	0.017	0.002	0.009	4								
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	4								
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4								
プロモホルム	0.006	<0.001	0.002	4								
ホルムアルデヒド	0.015	0.006	0.010	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	0.12	0.05	0.08	4								
鉄及びその化合物	0.10	0.01	0.05	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	7.0	6.0	6.5	4								
マンガン及びその化合物	0.016	<0.001	0.005	4								
塩化物イオン	9.0	6.0	6.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	46	49	4								
蒸発残留物	108	71	90	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ゼオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12								
pH値	7.7	7.3	7.5	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								