

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] 20.052 (m ³) 浄水場出口水				[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	1	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	0.002	<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	0.60	0.30	0.43	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	0.20	<0.06	0.07	4								
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	0.008	<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	0.018	0.003	0.010	4								
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4								
プロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	4								
プロモホルム	0.003	<0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.005	<0.001	0.001	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	0.07	0.03	0.05	4								
鉄及びその化合物	0.07	<0.01	0.03	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	5.0	6.0	4								
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4								
塩化物イオン	12.0	6.0	7.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	43	47	4								
蒸発残留物	93	77	85	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000003	<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)	0.9	0.3	0.5	12								
pH値	7.7	7.2	7.5	365								
味			0	365								
臭気			0	365								
色度	0.5	0.0	0.1	365								
濁度	0.0	0.0	0.0	365								