

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] 19.871 (m ³)												
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	19								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	19								
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
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	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	<0.20	0.39	12								
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
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	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.30	<0.06	0.12	12								
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	12								
クロロホルム	0.023	0.001	0.011	12								
ジクロロ酢酸	0.010	0.002	0.006	12								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.045	0.005	0.022	12								
トリクロロ酢酸	0.012	<0.002	0.006	12								
ブromジクロロメタン	0.009	0.001	0.004	12								
ブromホルム	0.015	<0.001	0.005	12								
ホルムアルデヒド	0.007	<0.001	0.001	12								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.15	0.03	0.07	12								
鉄及びその化合物	0.08	0.01	0.02	12								
銅及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	9.0	5.0	6.2	12								
マンガン及びその化合物	0.004	<0.001	0.001	12								
塩化物イオン	15.0	6.0	7.8	19								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	36	42	12								
蒸気残留物	89	68	78	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ゼオクシン	0.000002	<0.000001	0.000001	19								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	19								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	12								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	19								
pH値	7.6	7.0	7.4	365								
味			0	19								
臭気			0	19								
色度	0.8	0.0	0.2	365								
濁度	0.0	0.0	0.0	365								