

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] 20.052 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1								
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1								
EPN	*		<0.00005	1								
MCPA	*		<0.00030	1								
アシュラム	*		<0.009	1								
アセフェート	*		<0.00080	1								
アトラジン	*		<0.0001	1								
アニロホス	*		<0.00005	1								
アミトラス	*		<0.00030	1								
アラクロール	*		<0.0003	1								
イソキサチオン	*		<0.00005	1								
イソフェンホス	*		<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1								
イブフェンカルバゾン	*		<0.00002	1								
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1								
イミノクタジン	*		<0.00006	1								
インダノファン	*		<0.00009	1								
エスプロカルブ	*		<0.0003	1								
エトフェンブックス	*		<0.0008	1								
エンドスルフアン (ベンゾエジン)	*		<0.0001	1								
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1								
オリサストロビン	*		<0.001	1								
カズサホス	*		<0.000006	1								
カフェンストロール	*		<0.00008	1								
カルタップ	*		<0.0010	1								
カルバリル (NAC)	*		<0.0020	1								
カルボフラン	*		<0.000050	1								
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1								
キャブタン	*		<0.003	1								
クミルロン	*		<0.0003	1								
グリホサート	*		<0.02	1								
グルホシネート	*		<0.0002	1								
クロメプロップ	*		<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)	*		<0.000100	1								
クロルピリホス	*		<0.00005	1								
クロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1								
シアナジン	*		<0.00001	1								
シアノホス(CYAP)	*		<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1								
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1								
ジクワット	*		<0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1								
ジチオピル	*		<0.00009	1								
シハロホップブチル	*		<0.00006	1								
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1								
ジメタメトリン	*		<0.0002	1								
ジメトエート	*		<0.0005	1								
シメトリン	*		<0.0003	1								
ダイアジノン	*		<0.00003	1								
ダイムロン	*		<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1								
チアジニル	*		<0.001	1								
チウラム	*		<0.0002	1								

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 20.052 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[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
チオジカルブ	*		<0.0008	1								
チオファネートメチル	*		<0.003	1								
チオベンカルブ	*		<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1								
テフリトリオン	*		<0.00002	1								
トリクロピル	*		<0.00006	1								
トリクロホルホン (DEP)	*		<0.00030	1								
トリシクラゾール	*		<0.0010	1								
トリフルラリン	*		<0.0006	1								
ナプロバミド	*		<0.0003	1								
パラコート	*		<0.00005	1								
ピベロホス	*		<0.000050	1								
ピラクロニル	*		<0.0001	1								
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1								
ピリダフェンチオン	*		<0.00005	1								
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1								
ピロキロン	*		<0.0005	1								
フィプロニル	*		<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1								
フェリムゾン	*		<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1								
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1								
フェントラザミド	*		<0.0001	1								
フサライド	*		<0.001	1								
ブタクロール	*		<0.0003	1								
ブタミホス	*		<0.0002	1								
ブプロフェジン	*		<0.0002	1								
フルアジナム	*		<0.0003	1								
ブレチラクロール	*		<0.0005	1								
プロシミドン	*		<0.0009	1								
プロチオホス	*		<0.00007	1								
プロピコナゾール	*		<0.0005	1								
プロピザミド	*		<0.0005	1								
プロベナゾール	*		<0.0003	1								
プロモブチド	*		<0.001	1								
ペノミル	*		<0.0002	1								
ベンシクロン	*		<0.001	1								
ベンゾピシクロン	*		<0.0009	1								
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1								
ベンタゾン	*		<0.002	1								
ベンディメタリン	*		<0.003	1								
ベンフラカルブ	*		<0.0002	1								
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1								
ベンフレセート	*		<0.0007	1								
ホスチアゼート	*		<0.00005	1								
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)	*		<0.0005	1								
メソミル	*		<0.0003	1								
メタラキシル	*		<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1								
メトミノストロピン	*		<0.0004	1								
メトリブジン	*		<0.0003	1								
メフェナセート	*		<0.0002	1								
メプロニル	*		<0.001	1								
モリネート	*		<0.00005	1								

*は、浄水場出口水の水質データです。