

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] 原水 20,049 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)	[1日平均浄水量] (m³)
	最高	最低	平均
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0005	1	
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	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	
アセフート	<0.00006	1	
アトラジン	<0.0001	1	
アニロホス	<0.00005	1	
アミトラズ	<0.00030	1	
アラクロール	<0.0003	1	
イソキサチオン	<0.00005	1	
イソフエンホス	<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	
エヌプロカルブ	<0.0003	1	
エトフェンブロックス	<0.0008	1	
エンドスルファン ('ヘン'エビン)	<0.0001	1	
オキサジクロメホン	<0.0002	1	
オキシング銅(有機銅)	<0.0003	1	
オリサストロビン	<0.001	1	
カズサホス	<0.00006	1	
カフェンストロール	<0.00008	1	
カルタップ	<0.0010	1	
カルバリレ (NAC)	<0.0002	1	
カルボラン	<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	
グルホシネット	<0.0002	1	
クロメプロップ	<0.0002	1	
クロルニトロフェン (CNP)	<0.00100	1	
クロルビリホス	<0.00005	1	
クロロタロニル (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	
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	1	
ジクワット	<0.0001	1	
ジスレホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	1	
ジチオカルバメート系農葉	<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	
シメドリン	<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ット	<0.00010	1	
チアジニル	<0.001	1	
チウラム	<0.0002	1	

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] 原水 20,049 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)	[1日平均浄水量] (m³)
	最高	最低	平均
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
テフルトリオン		<0.00002	1
トリクロビル		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)		<0.00020	1
トリシクラゾール		<0.0010	1
トリフルラリン		<0.0006	1
ナブロバミド		<0.0003	1
パラコート		<0.00005	1
ピペロホス		<0.000050	1
ピラクロニル		<0.0001	1
ピラゾキシフェン		<0.00004	1
ピラゾリネット(ピラゾレート)		<0.0002	1
ピリダフェンチオン		<0.00005	1
ピリチカルブ		<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
フサラライド		<0.001	1
ブタクロール		<0.0003	1
ブタミホス		<0.0002	1
ブロフェジン		<0.0002	1
フルアジナム		<0.0003	1
プレチラクロール		<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
プロビザミド		<0.0005	1
プロハナゾール		<0.0003	1
プロモブチド		<0.001	1
ベンミル		<0.0002	1
ベンシクロン		<0.001	1
ベンゾビシクロン		<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 (ベスロジン)		<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
メトミノストロビン		<0.0004	1
メトリブジン		<0.0003	1
メフェナセット		<0.0002	1
メプロニル		<0.001	1
モリネット		<0.00005	1