

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団				[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団				[事業主体名] 41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場				[浄水場名] 02 - 00 基山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場			
	[水源名] 筑後川水系筑後川				[水源名] 筑後川水系筑後川				[水源名] 嘉瀬川水系嘉瀬川(佐賀導水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 53,464 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,841 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									<0.001	<0.001	<0.001	4
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート									<0.01	<0.01	<0.01	4
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート												
シメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団				[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団				[事業主体名] 41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場				[浄水場名] 02 - 00 基山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場			
	[水源名] 筑後川水系筑後川				[水源名] 筑後川水系筑後川				[水源名] 嘉瀬川水系嘉瀬川(佐賀導水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 53,464 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,841 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フルアジナム												
プレチラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロベナゾール												
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団				[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団				[事業主体名] 41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
メプロニル										<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート										<0.00005	<0.00005	<0.00005	4