

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)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 53,642 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,666 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34,898 (m ³) 原水			
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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
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												
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	3
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 (ベンゾエジン)												
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	3
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	3
ジクローボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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	3
ジメトエート												
シメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 53.642 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4.666 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34.898 (m ³) 原水			
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												
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	3
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	3
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	3
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												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン									0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
フェンブカルブ (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	3
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フルアジナム												
プレチラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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	3
プロベナゾール												
プロモブチド									0.001	<0.001	<0.001	3
ペノミル												
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	3
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
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	3
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 53,642 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,666 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34,898 (m ³) 原水			
メトピアジン												
メフェナセツト									0.0002	<0.0001	<0.0001	3
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3