

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・				[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 基山浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理				[事業主体名] 41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
チオベンカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イソキサチオン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ダイアジノン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェントロチオン (MEP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロチオラン (IPT)									0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロロタロニル (TPN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体									<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イプロベンホス (IBP)									<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
EPN									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン									<0.001	<0.001	<0.001	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロビル									0.00001	<0.00001	<0.00001	4
アセフェート												
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロルピリホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロルホン (DEP)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イプロジオン									<0.001	<0.001	<0.001	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
オキシ銅												
キャプタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルクロホスメチル									<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンシクロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メブロニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジチオビル									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロパミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピリブチカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブタミホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メコプロップ (MCPP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メチルダイムロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピロキロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プレチラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオファネートメチル									<0.002	<0.002	<0.002	4
テニルクロール									<0.001	<0.001	<0.001	4

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理				[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 基山浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理				[事業主体名] 41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
カルプロバミド												
プロモブチド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
モリネート									0.00002	<0.00001	<0.00001	4
プロシミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
グリホサート									<0.01	<0.01	<0.01	4
マラソン (マラチオン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメピベレート									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェントエート(PAP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ブプロフェジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロベナゾール												
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイムロン												
ピフェノックス									<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ジメタメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シデュロン									<0.002	<0.002	<0.002	4
ピリプロキシフェン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリフルラリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カフェンストロール									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フィプロニル												