

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 [1日平均浄水量] 51,526 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,255 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 38,172 (m³) 原水			
	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
フェニトロチオン (MEP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロチオラン (IPT)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロタロニル (TPN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピザミド									0.0003	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロボス (DDVP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェノフルカルブ (BPMC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬									<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
CNP - アミノ体									<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イプロベンホス (IBP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
トリクロピル									<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
クローピリホス									<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
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジチオピル									<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
ナプロバミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピリプチカルブ									<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
メコブロップ (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									0.00002	<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 (MIIPC)									<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
メチダチオン (DMTP)									0.00002	<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									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プロシミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス									<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, ベンジイピロン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4

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(自流水)・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 [1日平均浄水量] 51,526 (m³) 原水				[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(自流水)・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 [1日平均浄水量] 4,255 (m³) 原水				[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(自流水) [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 [1日平均浄水量] 38,172 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									0.0003	<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
ジメピレレート									<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
タイムロン												
ピフェノックス									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンスルフロンメチル												
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
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
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