

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 [1日平均浄水量] 53,644(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 3,965(m³) 浄水(給水栓水等)				[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） [1日平均浄水量] 36,001(m³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3					
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3					
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
M C P A													
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
アセフェート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
アミトラス													
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3					
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
イブロベンホス (IBP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					
イミノクタジン	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3					
インダノファン													
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
エトフェンブックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3					
エンドスルファン (ベツジェン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
オキサジクロメホン													
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
オリサストロピン													
カズサホス													
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
カルタップ													
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
カルボフラン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3					
キノクラミン (A C N)													
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
クミルロン													
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	*	<0.01	<0.01	<0.01	4
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3					
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
シアナジン													
シアノホス (C Y A P)													
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3					
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					
ジチアノン													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3					
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3					
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメピレレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3					
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3					
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
ダゾメット													
チアジニル													
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					

・ * は、浄水場出口水のデータです。

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 [1日平均浄水量] 53,644(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 3,965(m³) 浄水(給水栓水等)				[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） [1日平均浄水量] 36,001(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	4
フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00001	<0.00001	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	4
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	4
フルアジナム												
フレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	4
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	4
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	4
ペノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
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	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	4
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メコブロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	4
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00001	<0.00001	4
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00001	<0.00001	4

・ * は、浄水場出口水のデータです。