

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				
	[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													
[原水の種類] 表流水(自流)													
[1日平均浄水量] 53.464 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4.841 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3					
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3					
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3					
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3	<0.00080	<0.00080	<0.00080	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3					
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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)	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3					
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3					
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3					
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3					
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3					
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3					
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3					
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	*	<0.01	<0.01	<0.01	4
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
クロロニトロフェン (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					
クロタタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3					
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3					
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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					
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3					
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3					
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3					
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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				[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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 53.464 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4.841 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	0.00002	0.00002	0.00002	3				
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリクロロホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ピラリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェントロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ブレチラクロー	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.001	4
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ベンシクロ	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゾピシクロ	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3				
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3				
メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団				[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 ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,841 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4

*は、浄水場出口水の数値です。