

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] 53.338 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,650 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35,603 (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)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.00005	<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					
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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					
イソフェノス	<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					
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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					
オリサストロピン	<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
カルタツブ	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3					
カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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					
クロメブロッツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
クロロニトロフェン(GNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3					
クロロピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
クロロタコニル(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
ジクロロボス(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					
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					

*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] 53.338 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,650 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35,603 (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	
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					
テフリトリオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.00002	0.00002	0.00002	3					
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリクロルホン(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
ナプロパミド	<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					
ピペロホス	<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					
ピラゾリネート(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
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3					
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノカルブ(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
ブタクロール	<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					
プレチラクロール	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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					
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
ベンジシクロン	<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					
ベンフルリン(バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
ベンブレート	<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					
メコブロップ(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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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					
メフェナゼット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*	<0.0001	<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	<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、浄水場出口水のデータです。