

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) 51.862 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,903 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36,794 (m³)				
	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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	* <0.0005		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)									*		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002		<0.0002	1
EPN	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	11	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	11	* <0.00030		<0.0004	1
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005		<0.00005	1
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	11	* <0.009	<0.009	<0.009	11	* <0.009		<0.009	1
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	11	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	11	* <0.00006		<0.00006	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001		<0.0001	1
アミノホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	* <0.00003		<0.00003	1
アミトラス									*		<0.00006	1
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003		<0.0003	1
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005		<0.00005	1
イソフェンホス									*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	11	* <0.003	<0.003	<0.003	11	* <0.003		<0.003	1
イブフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11	* <0.00002		<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	11	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	11	* <0.0009		<0.0009	1
イミノクタジン									*		<0.00006	1
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	11	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	11	* <0.00009		<0.00009	1
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003		<0.0003	1
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	11	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	11	* <0.0008		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)									*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)									*		<0.0003	1
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001		<0.001	1
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	11	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	11	* <0.000006		<0.000006	1
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	11	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	11	* <0.00008		<0.00008	1
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	11	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	11	* <0.0008		<0.0008	1
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002		<0.0002	1
カルボフラン	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	11	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	11	* <0.000003		<0.000003	1
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005		<0.00005	1
キャプタン									*		<0.003	1
クミロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003		<0.0003	1
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	11	* <0.02	<0.02	<0.02	11	* <0.02		<0.02	1
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002		<0.0002	1
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002		<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)									*		<0.000100	1
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	* <0.00003		<0.00003	1
クロータロニル (TPN)									*		<0.0005	1
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11	* <0.00001		<0.00001	1
シアノホス (CYAP)									*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)									*		<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	11	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	11	* <0.00008		<0.00008	1
ジクワット									*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)									*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬									*		<0.00005	1
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	11	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	11	* <0.00009		<0.00009	1
シハロホップブチル									*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	* <0.00003		<0.00003	1
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002		<0.0002	1
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	* <0.0005		<0.0005	1
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003		<0.0003	1
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	* <0.00003		<0.00003	1
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	11	* <0.008	<0.008	<0.008	11	* <0.008		<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									*		<0.00010	1
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001		<0.001	1
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002		<0.0002	1

*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			
	[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) 51.862 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,903 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36,794 (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
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	11	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	11	*		<0.0008	1
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	11	* <0.003	<0.003	<0.003	11	*		<0.003	1
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.0002	1
テフリトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11	*		<0.00002	1
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	11	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	11	*		<0.00006	1
トリクロホルン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	*		<0.00005	1
トリシクロゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	11	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	11	*		<0.0010	1
トリフルラン									*		<0.0006	1
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	*		<0.0003	1
パラコート									*		<0.00005	1
ピベロホス	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	11	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	11	*		<0.000050	1
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	11	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	11	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11	*		<0.00005	1
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.0002	1
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	*		<0.0005	1
フィロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	*		<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	11	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	11	*		<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	*		<0.0003	1
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	11	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	11	*		<0.00006	1
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	11	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	11	*		<0.00007	1
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	*		<0.0001	1
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11	*		<0.001	1
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	*		<0.0003	1
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.0002	1
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	*		<0.0003	1
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	*		<0.0005	1
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	11	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	11	*		<0.0009	1
プロチオホス									*		<0.0004	1
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	*		<0.0005	1
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	*		<0.0005	1
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	*		<0.0003	1
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11	*		<0.001	1
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.0002	1
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11	*		<0.001	1
ベンゾビスクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	11	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	11	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	*		<0.00005	1
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	11	* <0.002	<0.002	<0.002	11	*		<0.002	1
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	11	* <0.003	<0.003	<0.003	11	*		<0.003	1
ベンフラカルブ									*		<0.0002	1
ベンフルラン(バスロジン)									*		<0.0001	1
ベンフレゼート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	11	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	11	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	*		<0.00005	1
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	11	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	11	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	*		<0.0005	1
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	*		<0.0003	1
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	11	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	11	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	11	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	11	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	11	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	11	*		<0.0004	1
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	*		<0.0003	1
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.0002	1
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11	*		<0.001	1
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水の水質データです。