

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) 54,591 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,635 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38,178 (m <sup>3</sup> )				
	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	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3	*		<0.0008	1
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	*		<0.00004	1
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	3	* <0.009	<0.009	<0.009	3	*		<0.009	1
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	*		<0.00006	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*		<0.0001	1
アミノホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	*		<0.00003	1
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	*		<0.00030	1
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*		<0.0001	1
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	*		<0.0009	1
イミクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	*		<0.00006	1
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	3	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	3	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	*		<0.0008	1
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	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	*		<0.001	1
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	3	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	3	*		<0.000006	1
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	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	*		<0.0008	1
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	3	* <0.003	<0.003	<0.003	3	*		<0.003	1
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
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	*		<0.0002	1
クロメブロッツ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	3	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	3	*		<0.000100	1
クロロピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	*		<0.0005	1
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*		<0.00001	1
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
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	*		<0.00008	1
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*		<0.0001	1
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	*		<0.00004	1
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	*		<0.00005	1
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	3	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	3	*		<0.00009	1
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	*		<0.00003	1
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	*		<0.0005	1
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	*		<0.00003	1
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	3	* <0.008	<0.008	<0.008	3	*		<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	<0.00010	<0.00010	3	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3	*		<0.00010	1
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	*		<0.001	1
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	*		<0.0008	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) 54,591 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,635 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38,178 (m <sup>3</sup> )				
	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	* <0.003	<0.003	<0.003	1
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	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* 0.00002	0.00002	0.00002	3	*		<0.00002	1
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	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3	*		<0.0010	1
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	*		<0.0003	1
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
ピペロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	3	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	3	*		<0.000050	1
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	*		<0.00004	1
ピラゾレート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
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
フィブロン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
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	*		<0.0003	1
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	*		<0.0005	1
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	*		<0.00006	1
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	3	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	3	*		<0.00007	1
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*		<0.0001	1
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	*		<0.0003	1
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
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	*		<0.0003	1
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	*		<0.0009	1
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	*		<0.00004	1
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	*		<0.0005	1
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	*		<0.0003	1
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	*		<0.0002	1
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	*		<0.001	1
ベンジシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
ベンタソフ	* <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	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3	*		<0.0004	1
ベンフルラン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*		<0.0001	1
ベンブレート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	3	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	3	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソフ)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	3	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	3	*		<0.0070	1
メコブロップ(MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	*		<0.0005	1
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	*		<0.0020	1
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	*		<0.0004	1
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
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、浄水場出口水の水質データです。