

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)・ダム放流													
[1日平均浄水量] 53,642 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,666 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34,898 (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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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	3
イソペンホス (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					
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3					
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
カルタツ	<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					
キャブタン	<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					
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	3
ジクロルホス (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					
ジチアノ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	3
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					
ジメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメピレレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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)・ダム放流													
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流													
[原水の種類] 表流水(自流)													
[1日平均浄水量] 53.642 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4.666 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34.898 (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	
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					
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	3
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					
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
トリクロロホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
トリシクラーゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3					
トリフルラン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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	3
フィブロニル	<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	3
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	3
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	3
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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	3
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	3
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<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	3
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					
ベンフルラン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
ベンフレゼート	<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(MCPOP)	<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	3
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					

*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				
	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)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 53,642 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,666 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34,898 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
メトリンジ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
メフェナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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	3
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	3

*は、浄水場出口水の数値です。