

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] 給水栓水				53.642 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				4,666 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 給水栓水				34.898 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				34.898 (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)	<0.0001	<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							
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							
アニコホス	<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	<0.00008	<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							
イソペンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3							
イミノタジン	<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							
エディフェノス (エジフェノス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3							
エトフェンブックス	<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	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3							
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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							
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							
クロルニトロフェン (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							
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							
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							
ジメピベレート	<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							

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] 給水栓水				53.642 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				4,666 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 給水栓水				53.642 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				34.898 (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			
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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 (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							
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							
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							

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 <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,666 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 34,898 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
メトリンジ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
メプロニル	<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				