

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] 51.862 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,903 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 36,794 (m ³) 浄水場出口水			
	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	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	1
EPN	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11			<0.0004	1
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11			<0.00005	1
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	11	<0.009	<0.009	<0.009	11			<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	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11			<0.0001	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11			<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	1
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11			<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	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	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	1
イブペンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	11	<0.0009	<0.0009	<0.0009	11			<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	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11			<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	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	1
オキシン銅(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	1
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	11	<0.000006	<0.000006	<0.000006	11			<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	1
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11			<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	1
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	11	<0.000003	<0.000003	<0.000003	11			<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	1
キャブタン											<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11			<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	1
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<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	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	1
クロタロニル (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	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	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	11	<0.00008	<0.00008	<0.00008	11			<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	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	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<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	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11			<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	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	11	<0.008	<0.008	<0.008	11			<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	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0002	1

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)												
[1日平均浄水量] 51.862 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,903 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 36,794 (m³) 浄水場出口水				
	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
トリシクザール	<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
ナプロハミド	<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	<0.000009	<0.000009	<0.000009	11	<0.000009	<0.000009	<0.000009	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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	11	<0.000005	<0.000005	<0.000005	11			<0.000005	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
ブレチラクロール	<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											<0.00004	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
ベンゾピシクロン	<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 (ベスロジン)											<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
メブロニル	<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