

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] 51,208 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 3,927 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 36,487 (m³) 原水				
	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	12		<0.0005	<0.0005	<0.0005	12						
2, 2-DPA(ダラボン)															
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11		<0.0002	<0.0002	<0.0002	11						
EPN	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11		<0.00030	<0.00030	<0.00030	11						
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11		<0.00005	<0.00005	<0.00005	11						
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	11		<0.009	<0.009	<0.009	11						
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11		<0.00006	<0.00006	<0.00006	11						
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11		<0.0001	<0.0001	<0.0001	11						
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11		<0.00003	<0.00003	<0.00003	11						
アミトラズ															
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11		<0.0003	<0.0003	<0.0003	11						
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11		<0.00005	<0.00005	<0.00005	11						
イソフェンホス															
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11		<0.0001	<0.0001	<0.0001	11						
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	11		<0.003	<0.003	<0.003	11						
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	11		0.00002	<0.00002	<0.00002	11						
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	11		<0.0009	<0.0009	<0.0009	11						
イミノクタジン															
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	11		<0.00009	<0.00009	<0.00009	11						
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11		<0.0003	<0.0003	<0.0003	11						
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11		<0.0008	<0.0008	<0.0008	11						
エンドスルファン (ベンゾエジン)															
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11		<0.0002	<0.0002	<0.0002	11						
オキシ銅(有機銅)															
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	11		<0.001	<0.001	<0.001	11						
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	11		<0.000006	<0.000006	<0.000006	11						
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	11		<0.00008	<0.00008	<0.00008	11						
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11		<0.0008	<0.0008	<0.0008	11						
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11		<0.0002	<0.0002	<0.0002	11						
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	11		<0.000003	<0.000003	<0.000003	11						
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11		0.00006	<0.00005	<0.00005	11						
キャブタン															
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11		<0.0003	<0.0003	<0.0003	11						
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12		<0.02	<0.02	<0.02	12						
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12		<0.0002	<0.0002	<0.0002	12						
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11		<0.0002	<0.0002	<0.0002	11						
クロルニトロフェン (CNP)															
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11		<0.00003	<0.00003	<0.00003	11						
クロロタロニル (TPN)															
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11		<0.00001	<0.00001	<0.00001	11						
シアノホス (CYAP)															
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11		<0.0002	<0.0002	<0.0002	11						
ジクロベニル (DBN)															
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	11		<0.00008	<0.00008	<0.00008	11						
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン)															
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	11		<0.00009	<0.00009	<0.00009	11						
シハロホップブチル															
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11		<0.00003	<0.00003	<0.00003	11						
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11		<0.0002	<0.0002	<0.0002	11						
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11		<0.0005	<0.0005	<0.0005	11						
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11		<0.0003	<0.0003	<0.0003	11						
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11		<0.00003	<0.00003	<0.00003	11						
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	11		<0.008	<0.008	<0.008	11						
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															
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	11		<0.001	<0.001	<0.001	11						
チウラム	0.0002	<0.0002	<0.0002	11		0.0004	<0.0002	<0.0002	11						

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] 51,208 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,927 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 36,487 (m³) 原水			
	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				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	11	<0.003	<0.003	<0.003	11				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	11	0.00010	<0.00002	<0.00002	11				
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11				
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	11	<0.0010	<0.0010	<0.0010	11				
トリフルラリン												
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
パラコート												
ピベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	11	<0.000009	<0.000009	<0.000009	11				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	11	<0.00004	<0.00004	<0.00004	11				
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				
ピリダフィンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	11	<0.00002	<0.00002	<0.00002	11				
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	11	<0.000005	<0.000005	<0.000005	11				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	11	<0.00010	<0.00010	<0.00010	11				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11				
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	11	<0.00007	<0.00007	<0.00007	11				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	11	<0.0009	<0.0009	<0.0009	11				
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11				
ベノミル	0.0007	<0.0002	<0.0002	11	0.0004	<0.0002	<0.0002	11				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11				
ベンゾビスクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	11	<0.0009	<0.0009	<0.0009	11				
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	11				
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	11	<0.003	<0.003	<0.003	11				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	11	<0.0007	<0.0007	<0.0007	11				
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11				
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	11	<0.0070	<0.0070	<0.0070	11				
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	11	<0.0020	<0.0020	<0.0020	11				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	11	<0.00004	<0.00004	<0.00004	11				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11				