

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] 54.163 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3.890 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 38.058 (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	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
EPN	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6				
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	6				
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
アミノホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6				
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
イブレンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6				
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6				
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	6	<0.000006	<0.000006	<0.000006	6				
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6				
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	6	<0.000003	<0.000003	<0.000003	6				
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
キャプタン												
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメブロッツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
クロロニトロフェン (GNP)												
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6				
クロロタニコル (TPN)												
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6				
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	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6				
シハロホップチル												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	6				
ダゾメット、メナム(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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6				

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] 54.163 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3.890 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 38.058 (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
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
テフリルトリオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6				
トリフルラリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
パラコート												
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フィブロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6				
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	0.0004	<0.0001	0.0001	4
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6				
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6				
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンブレース	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6				
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6				
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	6	<0.0070	<0.0070	<0.0070	6				
メコブロップ (MCCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
メフェナゼット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4