

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] 原水 51,208 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 3,927 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 36,487 (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-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
2, 2-DPA(ダラポン)												
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				
アセフート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11				
アラジン	<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				
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
イソフエンホス												
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				
イプロベンホス (IBP)	<0.00009	<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				
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11				
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
オキシン銅(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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11				
カフェニストロール	<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				
カルバリリ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
カルボラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11				
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11	0.00006	<0.00005	<0.00005	11				
キャプタン												
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				
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス	<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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<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ット												
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] 原水 51,208 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 3,927 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 36,487 (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
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				
テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	11	0.00010	<0.00002	<0.00002	11				
トリクロピル	<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				
トリシクルゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	11	<0.0010	<0.0010	<0.0010	11				
トリフルラリン												
ナブロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
パラコート												
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	11	<0.00009	<0.00009	<0.00009	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				
ピラゾリネット(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	11	<0.00002	<0.00002	<0.00002	11				
ピリチカルブ	<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				
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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				
フサラライド	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11				
ブタクロークル	<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				
プレチラクロール	<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				
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
プロヘナゾール	<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				
ペノミル	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				
ベンゾビシクロン	<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				
ホスチアゼット	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11				
マラチオン(マラゾン)	<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				
メタラキシリル	<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				
メトミノストロビン	<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				
メフェナセット	<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				
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11				