

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] 給水栓水				53.338 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				4,650 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 給水栓水				35.603 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				35.603 (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)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3							
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3							
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3							
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3							
イソフェホス	<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							
イソベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3							
イミノクタジン	<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							
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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							
オキシソル(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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							
クロメブロッツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3							
クロロニトロフェン(GNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3							
クロロピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3							
クロロタコニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3							
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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							
ジクロロホス(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							
ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3							
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3							
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3							
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3							
ダゾメット、メナム(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							

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] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				
	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	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				
トリクロルホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
ナプロバミド	<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				
ピペロホス	<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				
ピラゾリネート(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				
フィブニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3				
フェノカルブ(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				
プレチラクロール	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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				
ベンソピシクロン	<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				
ベンフルラリン(バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンブレースト	<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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3				
メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メフェナセト	<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				