

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 51,689(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 基山浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 4,075(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 嘉瀬川浄水場 [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） [1日平均浄水量] 34,913(m³) 浄水(給水栓水等)				
	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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3					
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3					
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
M C P A	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3					
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	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					
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3					
イソフェンホス	<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)	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
イブロンホス (IBP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					
イミノクタジン	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3	<0.00500	<0.00500	<0.00500	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
エトフェンブックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
エトリジアソール (エクロメソール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3					
エンドスルファン (ベンゾリン)	<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					
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3					
カルダップ	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3					
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
カルボフラン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3					
キノクラミン (A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	*	<0.01	<0.01	<0.01	4
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3					
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					
シアノホス (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	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					
ジチアノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
ジチオカルバメート系農薬	<0.00200	<0.00200	<0.00200	3	<0.00200	<0.00200	<0.00200	3					
ジチオビル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3					
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメピレレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3					
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3					
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
ダゾメット	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3					
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 51,689(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 基山浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 4,075(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 嘉瀬川浄水場 [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） [1日平均浄水量] 34,913(m³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
パラコート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3					
ビベロホス	<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					
ピラソリネート(ピラソレート)	<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					
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3					
フェントロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3					
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
プレチクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロシドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					
プロビコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
プロビザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3					
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
ベンフレセート	<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
メコブロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3					
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタム(カーバム)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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					
メフェナセツト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

・*は、浄水場出口水のデータです。