

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] 51,662(m³) 給水栓水				[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] 3,970(m³) 給水栓水				[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] 34,882(m³) 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
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				
イブプロホス (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				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
エンドスルファン (べんげん)	<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				
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				
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				
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				
シハロホップブチル	<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				
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				
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				
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)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3	<0.0000	<0.0000	<0.0000	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				
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				

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] 51,662(m³) 給水栓水				[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] 3,970(m³) 給水栓水				[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] 34,882(m³) 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
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
ベンゾビシクロン	<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)	<0.00000	<0.00000	<0.00000	3	<0.00000	<0.00000	<0.00000	3				
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
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				
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				
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				