

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 52,993 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,463 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 35,263 (m ³) 給水栓水			
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)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
2, 4-D(2, 4-PA)	<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				
MCPA	<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				
イブレンホス (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				
エトフェンプロックス	<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 (ベンゾエジン)	<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				
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
カルバピリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
カルプロパミド	<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 (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
キャブタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.01	<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				
クロクタロニル (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 (CYAP)	<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業	<0.00200	<0.00200	<0.00200	3	<0.00200	<0.00200	<0.00200	3				
ジチオピリ	<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				
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				
ジメピベレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
ダイアジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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)・ダム放流												
[1日平均浄水量] 52,993 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,463 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 35,263 (m ³) 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
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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
トリシクラーゾール	<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				
パラコート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3				
ピベロホス	<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				
ピラソキシフェン	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
フェニトロチオン(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				
フザライド	<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				
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
プロシミドン	<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				
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
プロピザミド	<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				
ペノミル	<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				
ベンチメタリン	<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				
メコプロップ(MCPP)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3				
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メナム(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				
メドミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 52,993 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,463 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 35,263 (m ³) 給水栓水			
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				
メプロニル	<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				