

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 01 - 00 神野浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,860(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 02 - 00 神野第二浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16,467(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 03 - 00 湊受水点 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 01 - 00 神野浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,860(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 02 - 00 神野第二浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16,467(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 03 - 00 湊受水点 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノパカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 04 - 00 春日第一浄水場 [水源名] 春日第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,037 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場 [水源名] 春日第四水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,051 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場 [水源名] 川上第五水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,212 (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)			<0.00020	1			<0.00020	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1				
M C P A												
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1				
アセフェート												
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アミトラズ												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
イソフェンホス			<0.00002	1			<0.00002	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イブプロホス (IBP)			<0.0010	1			<0.0010	1				
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
エトフェンブロックス			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00005	1			<0.00005	1				
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00010	1			<0.00010	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルプロバミド												
カルボフラン			<0.00050	1			<0.00050	1				
キノクラミン(A C N)												
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1				
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000020	1			<0.000020	1				
クロルピリホス			<0.00010	1			<0.00010	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00005	1			<0.00005	1				
シハロホップチル												
シマジン (CAT)			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1				
シメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメビレレート			<0.00002	1			<0.00002	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.002	1			<0.002	1				
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
トリクロビル			<0.00020	1			<0.00020	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0002	1			<0.0002	1				
トリシクラゾール												
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ナプロバミド			<0.0002	1			<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 04 - 00 春日第一浄水場 [水源名] 春日第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,037 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場 [水源名] 春日第四水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,051 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場 [水源名] 川上第五水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,212 (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												
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピリプチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピロキロン			<0.0001	1			<0.0001	1				
フィブロン												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1				
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
フルアジナム												
ブレチラクロー			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ペノミル												
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
メコブロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
メソミル			<0.0005	1			<0.0005	1				
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
メチルダイムロン			<0.0001	1			<0.0001	1				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0001	1			<0.0001	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 07 - 00 諸富町受水 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 表流水(自流水) [1日平均浄水量] 51,926(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 01 - 00 和多田浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,689(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 02 - 00 久里浄水場 [水源名] 松浦川 [原水の種類] 表流水(自流水)・ダム放流 [1日平均浄水量] 23,837(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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 07 - 00 諸富町受水 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 51,926(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 01 - 00 和多田浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,689(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 02 - 00 久里浄水場 [水源名] 松浦川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 23,837(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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 03 - 00 神田浄水場 [水源名] 平木場ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,368 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,718 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 05 - 00 巖木多久共同浄水場 [水源名] 巖木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,619 (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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 03 - 00 神田浄水場 [水源名] 平木場ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,368 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,718 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 05 - 00 巖木多久共同浄水場 [水源名] 巖木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,619 (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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 06 - 00 中山浄水場 [水源名] 巖木川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,630(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 07 - 00 伊岐佐浄水場 [水源名] 伊岐佐川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 326(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 08 - 00 呼子浄水場 [水源名] 江頭川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,462(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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 06 - 00 中山浄水場 [水源名] 厳木川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,630(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 07 - 00 伊岐佐浄水場 [水源名] 伊岐佐川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 326(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 08 - 00 呼子浄水場 [水源名] 江頭川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,462(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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場 [水源名] 有田川水系(有田川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 13,354(m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 02 - 00 大川浄水場 [水源名] 松浦川水系(松浦川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,241(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 004 佐賀県 西佐賀水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 徳万浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,041(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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場 [水源名] 有田川水系(有田川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 13,354(m³)				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 02 - 00 大川浄水場 [水源名] 松浦川水系(松浦川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,241(m³)				[事業主体名] 41 - 004 佐賀県 西佐賀水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 徳万浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,041(m³)			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 01 - 00 若殿分 [水源名] 若殿分水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 02 - 00 浜 [水源名] 浜水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 541 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 03 - 00 辻 [水源名] 納富分水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,365 (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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 01 - 00 若殿分 [水源名] 若殿分水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 02 - 00 浜 [水源名] 浜水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 541 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 03 - 00 辻 [水源名] 納富分水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,365 (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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 04 - 00 久保山 [水源名] 久保山 B 水源地 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,037 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 05 - 00 下古枝 [水源名] 下古枝水源地 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 388 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 06 - 00 七浦 [水源名] 七浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 532 (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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 04 - 00 久保山 [水源名] 久保山B 水源地 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,037 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 05 - 00 下古枝 [水源名] 下古枝水源地 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 388 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 06 - 00 七浦 [水源名] 七浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 532 (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												
ビベロホス												
ピラクロナル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 07 - 00 浅浦 [水源名] 浅浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 310 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 08 - 00 鮎越西 [水源名] 鮎越西水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 01 - 00 有田町白川浄水場 [水源名] 有田ダム (他3水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,797 (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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 07 - 00 浅浦 [水源名] 浅浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 310 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 08 - 00 鮎越西 [水源名] 鮎越西水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 01 - 00 有田町白川浄水場 [水源名] 有田ダム (他3水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,797 (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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場 [水源名] 竜門ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,571 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場 [水源名] 古木場ダム(他1水源と混合) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場 [水源名] 岳抜ノ谷溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 42 (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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場 [水源名] 竜門ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,571 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場 [水源名] 古木場ダム (他1水源と混合) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場 [水源名] 岳抜ノ谷溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 42 (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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノフカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 01 - 00 淵の尾浄水場 [水源名] 六角川・松浦水系鳥海 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,962 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 松浦川水系川古川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,128 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 03 - 00 永島配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,521 (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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 01 - 00 淵の尾浄水場 [水源名] 六角川・松浦水系鳥海 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,962 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 松浦川水系川古川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,128 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 03 - 00 永島配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,521 (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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 04 - 00 大峠配水 [水源名] 佐賀西部広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,604 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 05 - 00 大野 [水源名] 松浦川水系狩立 [原水の種類] ダム放流・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,899 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 06 - 00 犬走 [水源名] 松浦川水系島海 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 04 - 00 大峠配水 [水源名] 佐賀西部広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,604 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 05 - 00 大野 [水源名] 松浦川水系狩立 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,899 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 06 - 00 犬走 [水源名] 松浦川水系島海 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 07 - 00 水尾 [水源名] 松浦川巢系蜂 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町 [浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場 [水源名] 大町町配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,984(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町 [浄水場名] 02 - 00 不動寺浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 7(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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホス (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 07 - 00 水尾 [水源名] 松浦川巢系峰 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町 [浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場 [水源名] 大町町配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,984(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町 [浄水場名] 02 - 00 不動寺浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 7(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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 011 佐賀県 江北町 [浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場 [水源名] 佐賀西部広域からの浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,538 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市 [浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場 [水源名] 筑後川水系宝満川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 22,564(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 01 - 00 四下浄水場 [水源名] 六角川水系今出川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 011 佐賀県 江北町 [浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場 [水源名] 佐賀西部広域からの浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,538 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市 [浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場 [水源名] 筑後川水系宝満川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 22,564(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 01 - 00 四下浄水場 [水源名] 六角川水系今出川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 02 - 00 南浜浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 03 - 00 明治佐賀浄水場 [水源名] 六角川水系山仁田川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 04 - 00 下鶴浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 02 - 00 南溪浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 03 - 00 明治佐賀浄水場 [水源名] 六角川水系山仁田川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 04 - 00 下鶴浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノパカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 05 - 00 厳木町多久市共同浄水場 [水源名] 松浦川水系厳木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 2,518 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 06 - 00 坊山配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,314 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 07 - 00 西多久浄水場 [水源名] 肥前溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 137 (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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 05 - 00 厳木町多久市共同浄水場 [水源名] 松浦川水系厳木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 2,518 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 06 - 00 坊山配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,314 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 07 - 00 西多久浄水場 [水源名] 肥前溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 137 (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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 08 - 00 船山浄水場 [水源名] 船山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 15 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 09 - 00 横山浄水場 [水源名] 横山水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 21 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 01 - 01 松本浄水場 [水源名] 深井戸 (他に3水源有り) [原水の種類] 深井戸水・表流水 (自流) ・浅井戸水・ [1日平均浄水量] 1,329 (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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 08 - 00 船山浄水場 [水源名] 船山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 15 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 09 - 00 横山浄水場 [水源名] 横山水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 21 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 01 - 01 松本浄水場 [水源名] 深井戸 (他に 3 水源有り) [原水の種類] 深井戸水・表流水 (自 流) ・浅井戸水・ [1日平均浄水量] 1,329 (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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 626 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 729 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 01 川原 [水源名] 川原第1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 407 (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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 626 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 729 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 01 川原 [水源名] 川原第1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 407 (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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 02 川原 [水源名] 川原第2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 333 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 02 - 00 大峰 [水源名] 大峰 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 275 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 01 - 00 白石配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,458 (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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 02 川原 [水源名] 川原第2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 333 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 02 - 00 大峰 [水源名] 大峰 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 275 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 01 - 00 白石配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,458 (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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 02 - 00 有明配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,145 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場 [水源名] 有浦川水系 (有浦川) [原水の種類] 表流水 (自流水)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,362 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 02 - 00 飯屋浄水場 [水源名] 石田川水系 (石田川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16 (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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 02 - 00 有明配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,145 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場 [水源名] 有浦川水系 (有浦川) [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,362 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 02 - 00 飯屋浄水場 [水源名] 石田川水系 (石田川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16 (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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場 [水源名] 志礼川水系(志礼川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 288(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 04 - 00 新田浄水場 [水源名] 黒形川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 375(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 01 - 00 清水浄水場 [水源名] 塩田川水系岩屋川内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,620(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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場 [水源名] 志礼川水系(志礼川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 288(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 04 - 00 新田浄水場 [水源名] 黒形川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 375(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 01 - 00 清水浄水場 [水源名] 塩田川水系岩屋川内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,620(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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 02 - 00 皿屋浄水場 [水源名] 赤仁田用水路 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 109(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 47(m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場 [水源名] 塩田川水系吉田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 887(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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 02 - 00 皿屋浄水場 [水源名] 赤仁田用水路 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 109 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 47 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場 [水源名] 塩田川水系吉田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 887 (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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,422 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,422 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												