

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市			
	[浄水場名] 01 - 00 神野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神野第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 淵受水点			
	[水源名] 嘉瀬川水系多布施川				[水源名] 嘉瀬川水系多布施川				[水源名] 筑後川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
MCPA												
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
アセフェート												
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
アミノホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12				
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
イソプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12				
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12				
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
カズサホス	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12				
カルタップ												
カルババリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
カルプロバミド												
カルボフラン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12				
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロニトロフェン (CNP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12				
クロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12				
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市			
	[浄水場名] 01 - 00 神野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神野第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 淵受水点			
	[水源名] 嘉瀬川水系多布施川				[水源名] 嘉瀬川水系多布施川				[水源名] 筑後川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	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												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
チオジカルブ												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12				
トリクロホン (DEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
トリシクラーゾール												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
パラコート												
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12				
ピラクロニル												
ピラソキシフェン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12				
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12				
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12				
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベノミル												
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタリン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
ベンチメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12				
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
メコプロップ (MCP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
メソミル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市			
	[浄水場名] 01 - 00 神野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神野第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 淵受水点			
	[水源名] 嘉瀬川水系多布施川				[水源名] 嘉瀬川水系多布施川				[水源名] 筑後川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 19,549 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,805 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[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				[浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場				[浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場			
	[水源名] 春日第一水源				[水源名] 春日第四水源				[水源名] 川上第五水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,254 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 679 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,821 (m ³) 浄水場出口水			
	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)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
EPN									<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
MCPA												
アシュラム									<0.002	<0.002	<0.002	12
アセフェート												
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニロホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
アミトラス												
アラクロー									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
イソフェンホス									<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	12
イソベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
イミノクタジン												
インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン									<0.001	<0.001	<0.001	12
カズサホス									<0.000020	<0.000020	<0.000020	12
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
カルタップ												
カルババリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
カルプロバミド												
カルボフラン									<0.00050	<0.00050	<0.00050	12
キノクラミン (ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
キャブタン									<0.003	<0.003	<0.003	12
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	12
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)									<0.000020	<0.000020	<0.000020	12
クロロピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シアナジン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
シアノホス (CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクロロホス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ジメピベレート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[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				[浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場				[浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場			
	[水源名] 春日第一水源				[水源名] 春日第四水源				[水源名] 川上第五水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,254 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 679 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,821 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
チオジカルブ												
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	12
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
トリクロルホン (DEP)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
トリシクラゾール												
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
パラコート												
ピペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	12
ピラクロニル												
ピラソキシフェン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ピリブチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
フェントエート (PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	12
フェントラザミド												
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム												
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
プロチオホス												
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベノミル												
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゾビスクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソ									<0.002	<0.002	<0.002	12
ベンチメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	12
ホスチアゼート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
マラチオン(マラソ)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メコブロップ (MCPP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メゾミル									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メタム(カーバム)												
メタラキシル									<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メトミノストロピン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市			
	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] 04 - 00 春日第一浄水場				[浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場				[浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場			
	[水源名] 春日第一水源				[水源名] 春日第四水源				[水源名] 川上第五水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,254 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 679 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,821 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メフェナセット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	12
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市			
	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] 07 - 00 諸富町受水				[浄水場名] 08 - 00 松梅北部地区浄水場				[浄水場名] 09 - 00 富士南部地区浄水場			
	[水源名] 筑後川水系				[水源名] 松梅北部第一水源				[水源名] 富士南部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 52,993 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 123 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
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												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クローピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市			
	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] 07 - 00 諸富町受水				[浄水場名] 08 - 00 松梅北部地区浄水場				[浄水場名] 09 - 00 富士南部地区浄水場			
	[水源名] 筑後川水系				[水源名] 松梅北部第一水源				[水源名] 富士南部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 52.993 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 123 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市			
	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] 07 - 00 諸富町受水				[浄水場名] 08 - 00 松梅北部地区浄水場				[浄水場名] 09 - 00 富士南部地区浄水場			
	[水源名] 筑後川水系				[水源名] 松梅北部第一水源				[水源名] 富士南部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 52,993 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 123 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	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] 10 - 00 富士中央浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大和町柚木地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 和多田浄水場			
	[水源名] 嘉瀬川ダム				[水源名] 大和柚木水源				[水源名] 玉島川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 97 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,348 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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 (ベンゾエジン)												
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												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (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 (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	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] 10 - 00 富士中央浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大和町柚木地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 和多田浄水場			
	[水源名] 嘉瀬川ダム				[水源名] 大和柚木水源				[水源名] 玉島川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 97 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,348 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	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] 10 - 00 富士中央浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大和町柚木地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 和多田浄水場			
	[水源名] 嘉瀬川ダム				[水源名] 大和柚木水源				[水源名] 玉島川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 97 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,348 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	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] 02 - 00 久里浄水場				[浄水場名] 03 - 00 神田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場			
	[水源名] 松浦川				[水源名] 平木場ダム				[水源名] 玉島川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 28,263 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,147 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,634 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クローピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	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] 02 - 00 久里浄水場				[浄水場名] 03 - 00 神田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場			
	[水源名] 松浦川				[水源名] 平木場ダム				[水源名] 玉島川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 28,263 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,147 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,634 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
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												
プレチラクロール												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	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] 02 - 00 久里浄水場				[浄水場名] 03 - 00 神田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場			
	[水源名] 松浦川				[水源名] 平木場ダム				[水源名] 玉島川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 28,263 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,147 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,634 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[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				[浄水場名] 06 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 07 - 00 伊岐佐浄水場			
	[水源名] 巖木川				[水源名] 巖木川				[水源名] 伊岐佐川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量]		1,658 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,576 (m ³)		[1日平均浄水量]		286 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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 (ベンゾエジン)												
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												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クローピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	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] 05 - 00 巖木多久共同浄水場				[浄水場名] 06 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 07 - 00 伊岐佐浄水場			
	[水源名] 巖木川				[水源名] 巖木川				[水源名] 伊岐佐川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,658 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,576 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 286 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	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] 05 - 00 巖木多久共同浄水場				[浄水場名] 06 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 07 - 00 伊岐佐浄水場			
	[水源名] 巖木川				[水源名] 巖木川				[水源名] 伊岐佐川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,658 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,576 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 286 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	[浄水場名] 09 - 00 天川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 瀬戸木場浄水場				[浄水場名] 11 - 00 岩詰・栗の木浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 湧水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		35 (m ³)		[1日平均浄水量]		9 (m ³)		[1日平均浄水量]		16 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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 (ベンゾエジン)												
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												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (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 (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	[浄水場名] 09 - 00 天川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 瀬戸木場浄水場				[浄水場名] 11 - 00 岩詰・栗の木浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 湧水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		35 (m ³)		[1日平均浄水量]		9 (m ³)		[1日平均浄水量]		16 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
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)												
メゾミル												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	[浄水場名] 09 - 00 天川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 瀬戸木場浄水場				[浄水場名] 11 - 00 岩詰・栗の木浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 湧水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	[浄水場名] 12 - 00 本門浄水場				[浄水場名] 13 - 00 現野浄水場				[浄水場名] 14 - 00 楠浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 楠川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水場出口水			
	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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	[浄水場名] 12 - 00 本門浄水場				[浄水場名] 13 - 00 現野浄水場				[浄水場名] 14 - 00 楠浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 楠川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		9 (m ³)		[1日平均浄水量]		9 (m ³)		[1日平均浄水量]		7 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
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)												
メゾミル												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	[浄水場名] 12 - 00 本門浄水場				[浄水場名] 13 - 00 現野浄水場				[浄水場名] 14 - 00 楠浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 楠川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	[浄水場名] 16 - 00 加唐島浄水場				[浄水場名] 17 - 00 松島浄水場				[浄水場名] 18 - 00 馬渡島浄水場			
	[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		28 (m ³)		[1日平均浄水量]		12 (m ³)		[1日平均浄水量]		94 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	[浄水場名] 16 - 00 加唐島浄水場				[浄水場名] 17 - 00 松島浄水場				[浄水場名] 18 - 00 馬渡島浄水場			
	[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		28 (m ³)		[1日平均浄水量]		12 (m ³)		[1日平均浄水量]		94 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	[浄水場名] 16 - 00 加唐島浄水場				[浄水場名] 17 - 00 松島浄水場				[浄水場名] 18 - 00 馬渡島浄水場			
	[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 28 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 94 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市			
	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] 21 - 00 向島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大川浄水場			
	[水源名] 貯水池				[水源名] 有田川水系(有田川)				[水源名] 松浦川水系(松浦川)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 18 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,519 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,012 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クローピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市			
	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] 21 - 00 向島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大川浄水場			
	[水源名] 貯水池				[水源名] 有田川水系(有田川)				[水源名] 松浦川水系(松浦川)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 18 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,519 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,012 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
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)												
メゾミル												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市			
	[浄水場名] 21 - 00 向島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大川浄水場			
	[水源名] 貯水池				[水源名] 有田川水系(有田川)				[水源名] 松浦川水系(松浦川)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 18 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,519 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,012 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 004 佐賀県 西佐賀水道企業団				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市			
	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 - 01 徳万浄水場				[浄水場名] 01 - 00 若殿分				[浄水場名] 02 - 00 浜			
	[水源名] 嘉瀬川水系				[水源名] 若殿分水源地				[水源名] 浜水源地			
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,975 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 504 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 004 佐賀県 西佐賀水道企業団				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市			
	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 - 01 徳万浄水場				[浄水場名] 01 - 00 若殿分				[浄水場名] 02 - 00 浜			
	[水源名] 嘉瀬川水系				[水源名] 若殿分水源地				[水源名] 浜水源地			
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,975 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 504 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 004 佐賀県 西佐賀水道企業団				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市			
	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 - 01 徳万浄水場				[浄水場名] 01 - 00 若殿分				[浄水場名] 02 - 00 浜			
	[水源名] 嘉瀬川水系				[水源名] 若殿分水源地				[水源名] 浜水源地			
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,975 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 504 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市			
	[浄水場名] 03 - 00 辻				[浄水場名] 04 - 00 久保山				[浄水場名] 05 - 00 下古枝			
	[水源名] 納富分水源地(他1水源と混合)				[水源名] 久保山B水源(他4水源と混合)				[水源名] 下古枝水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,525 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,348 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 313 (m ³) 浄水場出口水			
	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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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 (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市			
	[浄水場名] 03 - 00 辻				[浄水場名] 04 - 00 久保山				[浄水場名] 05 - 00 下古枝			
	[水源名] 納富分水源地(他1水源と混合)				[水源名] 久保山B水源(他4水源と混合)				[水源名] 下古枝水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,525 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,348 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 313 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
プロシドン												
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)												
メゾミル												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市			
	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] 03 - 00 辻				[浄水場名] 04 - 00 久保山				[浄水場名] 05 - 00 下古枝			
	[水源名] 納富分水源地(他1水源と混合)				[水源名] 久保山B水源(他4水源と混合)				[水源名] 下古枝水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,525 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,348 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 313 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市			
	[浄水場名] 06 - 00 七浦				[浄水場名] 07 - 00 浅浦				[浄水場名] 08 - 00 鮎越西			
	[水源名] 七浦水源地				[水源名] 浅浦水源地				[水源名] 鮎越西水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 466 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 270 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水場出口水			
	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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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 (ベンゾエジン)												
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												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (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 (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市			
	[浄水場名] 06 - 00 七浦				[浄水場名] 07 - 00 浅浦				[浄水場名] 08 - 00 鮎越西			
	[水源名] 七浦水源池				[水源名] 浅浦水源池				[水源名] 鮎越西水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 466 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 270 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市			
	[浄水場名] 06 - 00 七浦				[浄水場名] 07 - 00 浅浦				[浄水場名] 08 - 00 鮎越西			
	[水源名] 七浦水源地				[水源名] 浅浦水源地				[水源名] 鮎越西水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 466 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 270 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町				[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				[浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場				[浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場			
	[水源名] 有田ダム(他3水源と混合)				[水源名] 竜門ダム				[水源名] 古木場ダム(他1水源と混合)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 4,456 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,540 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
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 (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町				[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				[浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場				[浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場			
	[水源名] 有田ダム(他3水源と混合)				[水源名] 竜門ダム				[水源名] 古木場ダム(他1水源と混合)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 4,456 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,540 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町			
	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 有田町白川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場				[浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場			
	[水源名] 有田ダム(他3水源と混合)				[水源名] 竜門ダム				[水源名] 古木場ダム(他1水源と混合)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 4,456 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,540 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市			
	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] 04 - 00 有田町岳浄水場				[浄水場名] 01 - 00 淵の尾浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場			
	[水源名] 岳抜ノ谷溜池				[水源名] 六角川・松浦水系鳥海				[水源名] 松浦川水系川古川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,482 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,218 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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 (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市			
	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] 04 - 00 有田町岳浄水場				[浄水場名] 01 - 00 淵の尾浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場			
	[水源名] 岳抜ノ谷溜池				[水源名] 六角川・松浦水系鳥海				[水源名] 松浦川水系川古川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,482 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,218 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
プロシドン												
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)												
メゾミル												
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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市			
	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] 04 - 00 有田町岳浄水場				[浄水場名] 01 - 00 淵の尾浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場			
	[水源名] 岳抜ノ谷溜池				[水源名] 六角川・松浦水系鳥海				[水源名] 松浦川水系川古川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,482 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,218 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市			
	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] 03 - 00 永島配水池				[浄水場名] 04 - 00 大峠配水				[浄水場名] 05 - 00 大野			
	[水源名] 佐賀西部広域水道企業団				[水源名] 佐賀西部広域水道				[水源名] 松浦川水系狩立			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5,531 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,500 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,720 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (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 (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市			
	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] 03 - 00 永島配水池				[浄水場名] 04 - 00 大峠配水				[浄水場名] 05 - 00 大野			
	[水源名] 佐賀西部広域水道企業団				[水源名] 佐賀西部広域水道				[水源名] 松浦川水系狩立			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5,531 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,500 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,720 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
ベンタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市			
	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] 03 - 00 永島配水池				[浄水場名] 04 - 00 大峠配水				[浄水場名] 05 - 00 大野			
	[水源名] 佐賀西部広域水道企業団				[水源名] 佐賀西部広域水道				[水源名] 松浦川水系狩立			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5,531 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,500 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,720 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町			
	[浄水場名] 06 - 00 犬走				[浄水場名] 07 - 00 水尾				[浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場			
	[水源名] 松浦川水系鳥海				[水源名] 松浦川巢系峰				[水源名] 大町町配水池			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,826 (m ³) 浄水場出口水			
	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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (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 (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町			
	[浄水場名] 06 - 00 犬走				[浄水場名] 07 - 00 水尾				[浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場			
	[水源名] 松浦川水系鳥海				[水源名] 松浦川巢系峰				[水源名] 大町町配水池			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,826 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町			
	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] 06 - 00 犬走				[浄水場名] 07 - 00 水尾				[浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場			
	[水源名] 松浦川水系鳥海				[水源名] 松浦川巢系峰				[水源名] 大町町配水池			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,826 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町				[事業主体名] 41 - 011 佐賀県 江北町				[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市			
	[浄水場名] 02 - 00 不動寺浄水場				[浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場				[浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 佐賀西部広域からの浄水受水				[水源名] 筑後川水系宝満川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,715 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22,237 (m ³) 浄水場出口水			
	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)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
2, 2-DPA(ダラボン)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
EPN									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
MCPA									<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
アシュラム									<0.009	<0.009	<0.009	3
アセフェート									<0.00080	<0.00080	<0.00080	3
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
アニコロス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アミトラス									<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
アラクロー									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	3
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
イミノクタジン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
エンドスルファン (ベンゾエジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
オキシ銅(有機銅)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
オリサストロピン									<0.001	<0.001	<0.001	3
カズサホス									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルタップ									<0.003	<0.003	<0.003	3
カルババリン (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キノクラミン (ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キャブタン									<0.003	<0.003	<0.003	3
クミロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	3
グルホシネート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロニトロフェン (CNP)									<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
クロルピリホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
クロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シアナジン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
シアノホス (CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ジクワット									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジチアノン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジチオカルバメート系農薬									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジメピベレート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ダイアジノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3

検査項目	[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町				[事業主体名] 41 - 011 佐賀県 江北町				[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市			
	[浄水場名] 02 - 00 不動寺浄水場				[浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場				[浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 佐賀西部広域からの浄水受水				[水源名] 筑後川水系宝満川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	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									<0.008	<0.008	<0.008	3
ダゾメット									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	3
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テルブカルブ(MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
トリクロルホン(DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
パラコート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピラソキシフェン									<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
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピリプチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェニトロチオン(MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
フェノブカルブ(BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン(MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
フルアジナム									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
プロチオホス									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	3
ペノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゾピシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
ベンゾフェナップ									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンデメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
ベンフルラリン(ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
ホスチアゼート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	3
メコブロップ(MCOP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メゾミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メナム(カーバム)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メタラキシル									<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
メチダチオン(DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メトミノストロピン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3

検査項目	[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町				[事業主体名] 41 - 011 佐賀県 江北町				[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市			
	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] 02 - 00 不動寺浄水場				[浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場				[浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 佐賀西部広域からの浄水受水				[水源名] 筑後川水系宝満川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,715 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22,237 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メフェナセット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市			
	[浄水場名] 01 - 00 四下浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南溪浄水場				[浄水場名] 03 - 00 明治佐賀浄水場			
	[水源名] 六角川水系今出川				[水源名] 深井戸				[水源名] 六角川水系山仁田川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市			
	[浄水場名] 01 - 00 四下浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南溪浄水場				[浄水場名] 03 - 00 明治佐賀浄水場			
	[水源名] 六角川水系今出川				[水源名] 深井戸				[水源名] 六角川水系山仁田川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市			
	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] 04 - 00 下鶴浄水場				[浄水場名] 05 - 00 厳木町多久市共同浄水場				[浄水場名] 06 - 00 坊山配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 松浦川水系厳木川				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,541 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,121 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (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 (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市			
	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] 04 - 00 下鶴浄水場				[浄水場名] 05 - 00 厳木町多久市共同浄水場				[浄水場名] 06 - 00 坊山配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 松浦川水系厳木川				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,541 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,121 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
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												
ベンタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市			
	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] 04 - 00 下鶴浄水場				[浄水場名] 05 - 00 厳木町多久市共同浄水場				[浄水場名] 06 - 00 坊山配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 松浦川水系厳木川				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,541 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,121 (m³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[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				[浄水場名] 08 - 00 船山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 横山浄水場			
	[水源名] 肥前溜池				[水源名] 船山水源				[水源名] 横山水源			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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 (ベンゾエジン)												
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												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (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 (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[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				[浄水場名] 08 - 00 船山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 横山浄水場			
	[水源名] 肥前溜池				[水源名] 船山水源				[水源名] 横山水源			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		131 (m ³)		[1日平均浄水量]		11 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
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												
プレチラクロール												
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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市			
	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] 07 - 00 西多久浄水場				[浄水場名] 08 - 00 船山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 横山浄水場			
	[水源名] 肥前溜池				[水源名] 船山水源				[水源名] 横山水源			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 131 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市			
	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 - 01 松本浄水場				[浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場				[浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場			
	[水源名] 深井戸(他に3水源有り)				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・浅井戸水・ ダム直接				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,559 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 283 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 801 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クローピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (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業												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市			
	[浄水場名] 01 - 01 松本浄水場				[浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場				[浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場			
	[水源名] 深井戸(他に3水源有り)				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・浅井戸水・ ダム直接				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		1,559 (m ³)		[1日平均浄水量]		283 (m ³)		[1日平均浄水量]		801 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市			
	[浄水場名] 01 - 01 松本浄水場				[浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場				[浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場			
	[水源名] 深井戸(他に3水源有り)				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・浅井戸水・ ダム直接				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,559 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 283 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 801 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町			
	[浄水場名] 01 - 01 川原				[浄水場名] 01 - 02 川原				[浄水場名] 02 - 00 大峰			
	[水源名] 川原第1				[水源名] 川原第2				[水源名] 大峰			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 394 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 336 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 253 (m ³) 浄水場出口水			
	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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
エンドスルフファン (ベンゾエジン)												
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												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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 (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町			
	[浄水場名] 01 - 01 川原				[浄水場名] 01 - 02 川原				[浄水場名] 02 - 00 大峰			
	[水源名] 川原第1				[水源名] 川原第2				[水源名] 大峰			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 394 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 336 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 253 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町			
	[浄水場名] 01 - 01 川原				[浄水場名] 01 - 02 川原				[浄水場名] 02 - 00 大峰			
	[水源名] 川原第1				[水源名] 川原第2				[水源名] 大峰			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 394 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 336 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 253 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町			
	[浄水場名] 01 - 00 白石配水池				[浄水場名] 02 - 00 有明配水池				[浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 有浦川水系(有浦川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流水)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,333 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,984 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,067 (m ³) 浄水場出口水			
	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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クローピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町				[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町			
	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 白石配水池				[浄水場名] 02 - 00 有明配水池				[浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 有浦川水系(有浦川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,333 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,984 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,067 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町				[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町			
	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 白石配水池				[浄水場名] 02 - 00 有明配水池				[浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 有浦川水系(有浦川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,333 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,984 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,067 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町			
	[浄水場名] 02 - 00 仮屋浄水場				[浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新田浄水場			
	[水源名] 石田川水系(石田川)				[水源名] 志礼川水系(志礼川)				[水源名] 黒形川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 432 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 531 (m ³) 浄水場出口水			
	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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クローピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町			
	[浄水場名] 02 - 00 仮屋浄水場				[浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新田浄水場			
	[水源名] 石田川水系(石田川)				[水源名] 志礼川水系(志礼川)				[水源名] 黒形川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 432 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 531 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町			
	[浄水場名] 02 - 00 仮屋浄水場				[浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新田浄水場			
	[水源名] 石田川水系(石田川)				[水源名] 志礼川水系(志礼川)				[水源名] 黒形川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		15 (m ³)		[1日平均浄水量]		432 (m ³)		[1日平均浄水量]		531 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
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				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市			
	[浄水場名] 01 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 02 - 00 皿屋浄水場				[浄水場名] 03 - 00 春日浄水場			
	[水源名] 塩田川水系岩屋川内川				[水源名] 赤仁田用水路				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		5,273 (m ³)		[1日平均浄水量]		90 (m ³)		[1日平均浄水量]		37 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クローピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市			
	[浄水場名] 01 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 02 - 00 皿屋浄水場				[浄水場名] 03 - 00 春日浄水場			
	[水源名] 塩田川水系岩屋川内川				[水源名] 赤仁田用水路				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		5.273 (m ³)		[1日平均浄水量]		90 (m ³)		[1日平均浄水量]		37 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
プレチラクロール												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数

検査項目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場				[浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池				[浄水場名] -			
	[水源名] 塩田川水系吉田川				[水源名] 佐賀西部広域水道企業団				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 633 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,643 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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 (ACN)												
キャブタン												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クオルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
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												
ジチオピル												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場				[浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池				[浄水場名] -			
	[水源名] 塩田川水系吉田川				[水源名] 佐賀西部広域水道企業団				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 633 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,643 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリブチカルブ												
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												
プレチラクロール												
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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(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												

検査項目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場				[浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池				[浄水場名] -			
	[水源名] 塩田川水系吉田川				[水源名] 佐賀西部広域水道企業団				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 633 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,643 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												