

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 測受水点			
	[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(給水栓水等) 19,755 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,727 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	11				
MCPA												
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.002	<0.002	<0.002	11				
アセフェート												
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
アミノホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
アミトラス												
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	11				
イソフェンホス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11				
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	11				
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	11				
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	11				
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
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	11				
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	11				
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	11				
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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	11				
カズサホス	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	12	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	11				
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	11				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
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	11				
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	11				
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	12	* <0.02	<0.02	<0.02	11				
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	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	11				
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11				
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	11				
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11				
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	11				
ジクロルホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	11				
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	11				
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	11				
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	11				
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11				
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11				
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 測受水点			
	[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(給水栓水等) 19,755 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,727 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
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	11				
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
テフリルトリオン												
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	11				
トリクロホルン (DEP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11				
トリシクソール												
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	11				
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
パラコート												
ピベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	12	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	11				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	11				
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	11				
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
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	11				
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	12	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	11				
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	11				
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
フルアジナム												
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	11				
プロチオホス												
プロピコナソール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
プロベナソール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	11				
ペノミル												
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	11				
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.002	<0.002	<0.002	11				
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	11				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	12	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	11				
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11				
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
メコブロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
メソミル	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	11				
メチダチオン (DMTP)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	11				
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	11				
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11				
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11				

*は、浄水場出口水のデータです。

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 測受水点			
	[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] 19,755 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,727 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	11				
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11				

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 1,466 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 681 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,747 (m ³)			
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0003	1			<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0004	1			<0.0004	1	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12
EPN			<0.0004	1			<0.0004	1	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12
MCPA			<0.002	1			<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	12
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	12
アセフェート			<0.0001	1			<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アトラジン			<0.0005	1			<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
アミトラス			<0.0003	1			<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
アラクロール			<0.0008	1			<0.0008	1	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12
イソキサチオン			<0.0002	1			<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
イソフェンホス			<0.0001	1			<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロカルブ (MIPC)			<0.003	1			<0.003	1	* <0.003	<0.003	<0.003	12
イソプロチオラン (IPT)			<0.0009	1			<0.0009	1	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12
イミノクタジン			<0.0009	1			<0.0009	1	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12
インダノファン			<0.0003	1			<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
エスプロカルブ			<0.0006	1			<0.0006	1	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0008	1			<0.0008	1	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12
エトフェンブロックス			<0.0004	1			<0.0004	1	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0001	1			<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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	1			<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	12
カズサホス			<0.00020	1			<0.00020	1	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	12
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12
カルタツ			<0.0005	1			<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
カルバリル (NAC)			<0.00050	1			<0.00050	1	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	12
カルプロバミド			<0.00005	1			<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
キノクラミン (ACN)			<0.003	1			<0.003	1	* <0.003	<0.003	<0.003	12
キャプタン			<0.0003	1			<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
クミルロン			<0.02	1			<0.02	1	* <0.02	<0.02	<0.02	12
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)			<0.00020	1			<0.00020	1	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	12
クロロピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ククロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクロベニル (DBN)			<0.00008	1			<0.00008	1	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12
ジクロルホス (DDVP)			<0.00004	1			<0.00004	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ダイアジン			<0.00003	1			<0.00003	1	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 1,466 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 681 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,747 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チアジニル													
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1	*	<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	1			<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	12
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テフリルトリオン													
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
トリクロルホン (DEP)			<0.00002	1			<0.00002	1	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
トリシクラゾール													
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
ナプロハミド			<0.0003	1			<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
パラコート													
ピベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン			<0.00005	1			<0.00005	1	*	<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	1			<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
フィロニル													
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12
フェントラザミド													
フサライド			<0.001	1			<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム													
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
プロチオホス													
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベノミル													
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゾピシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1	*	<0.002	<0.002	<0.002	12
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メコブロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メソミル			<0.0005	1			<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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
			<0.001	1			<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	12
			<0.00005	1			<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 松梅北部第二水源				[水源名] 富士南部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		53.464 (m ³)		[1日平均浄水量]		127 (m ³)		[1日平均浄水量]		52 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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] 松梅北部第二水源				[水源名] 富士南部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		53.464 (m ³)		[1日平均浄水量]		127 (m ³)		[1日平均浄水量]		52 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[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]		72 (m ³)		[1日平均浄水量]		7 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,413 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
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 (ベンゾエビ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[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]		72 (m ³)		[1日平均浄水量]		7 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,413 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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]		29.867 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,279 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,582 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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]		29.867 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,279 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,582 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 厳木多久共同浄水場				[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] 厳木川				[水源名] 厳木川				[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]		1,420 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,703 (m ³)		[1日平均浄水量]		315 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビソ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 厳木多久共同浄水場				[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] 厳木川				[水源名] 厳木川				[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]		1,420 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,703 (m ³)		[1日平均浄水量]		315 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 厳木多久共同浄水場				[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] 厳木川				[水源名] 厳木川				[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] 1,420 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,703 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 315 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

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]		37 (m ³)		[1日平均浄水量]		10 (m ³)		[1日平均浄水量]		15 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビ)												
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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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]		37 (m ³)		[1日平均浄水量]		10 (m ³)		[1日平均浄水量]		15 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 09 - 00 天川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 37 (m ³)				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 10 - 00 瀬戸木場浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10 (m ³)				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 11 - 00 岩詰・栗の木浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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]		10 (m ³)		[1日平均浄水量]		7 (m ³)		[1日平均浄水量]		8 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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]		10 (m ³)		[1日平均浄水量]		7 (m ³)		[1日平均浄水量]		8 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

*は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等) 10 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水のデータです。

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]		38 (m ³)		[1日平均浄水量]		15 (m ³)		[1日平均浄水量]		122 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビ)												
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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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]		38 (m ³)		[1日平均浄水量]		15 (m ³)		[1日平均浄水量]		122 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 38 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 122 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水の数値です。

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] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13,935 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,532 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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 (ベンゾエビソ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13,935 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,532 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市			
	[浄水場名] 03 - 00 波多津浄水場				[浄水場名] 04 - 00 浦ノ崎浄水場				[浄水場名] 05 - 00 滝川内浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 佐代川水系(佐代川)				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 284 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 350 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビソ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市			
	[浄水場名] 03 - 00 波多津浄水場				[浄水場名] 04 - 00 浦ノ崎浄水場				[浄水場名] 05 - 00 滝川内浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 佐代川水系(佐代川)				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		284 (m ³)		[1日平均浄水量]		350 (m ³)		[1日平均浄水量]		33 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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				[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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市			
	[浄水場名] 06 - 00 峰浄水場				[浄水場名] 07 - 00 上大久保浄水場				[浄水場名] 08 - 00 木場浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[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]		22 (m ³)		[1日平均浄水量]		9 (m ³)		[1日平均浄水量]		15 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビソ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市			
	[浄水場名] 06 - 00 峰浄水場				[浄水場名] 07 - 00 上大久保浄水場				[浄水場名] 08 - 00 木場浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[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]		22 (m ³)		[1日平均浄水量]		9 (m ³)		[1日平均浄水量]		15 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市			
	[浄水場名] 06 - 00 峰浄水場				[浄水場名] 07 - 00 上大久保浄水場				[浄水場名] 08 - 00 木場浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[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] 浄水(給水栓水等) 22 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市				[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			
	[浄水場名] 09 - 00 川内野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 徳万浄水場				[浄水場名] 01 - 00 若殿分			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 嘉瀬川水系				[水源名] 若殿分水源地			
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		25 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,016 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビソ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市				[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			
	[浄水場名] 09 - 00 川内野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 徳万浄水場				[浄水場名] 01 - 00 若殿分			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 嘉瀬川水系				[水源名] 若殿分水源地			
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		25 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,016 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市				[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			
	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] 09 - 00 川内野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 徳万浄水場				[浄水場名] 01 - 00 若殿分			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 嘉瀬川水系				[水源名] 若殿分水源地			
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,016 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メプロニル												
モニネート												

・*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 02 - 00 浜				[浄水場名] 03 - 00 辻				[浄水場名] 04 - 00 久保山			
	[水源名] 浜水源				[水源名] 納富分水源(他1水源と混合)				[水源名] 久保山B水源(他4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] 浄水(給水栓水等) 492 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,389 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,554 (m ³)			
	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 (ベンゾエビ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 02 - 00 浜				[浄水場名] 03 - 00 辻				[浄水場名] 04 - 00 久保山			
	[水源名] 浜水源				[水源名] 納富分水源(他1水源と混合)				[水源名] 久保山B水源(他4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] 492 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,389 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,554 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 02 - 00 浜				[浄水場名] 03 - 00 辻				[浄水場名] 04 - 00 久保山			
	[水源名] 浜水源地				[水源名] 納富分水源地(他1水源と混合)				[水源名] 久保山B水源地(他4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] 492 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,389 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,554 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 05 - 00 下古枝				[浄水場名] 06 - 00 七浦				[浄水場名] 07 - 00 浅浦			
	[水源名] 下古枝水源(他1水源と混合)				[水源名] 七浦水源				[水源名] 浅浦水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 209 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 497 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 217 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビ)												
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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 05 - 00 下古枝				[浄水場名] 06 - 00 七浦				[浄水場名] 07 - 00 浅浦			
	[水源名] 下古枝水源(他1水源と混合)				[水源名] 七浦水源				[水源名] 浅浦水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 209 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 497 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 217 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[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] 08 - 00 鮎越西				[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			
	[水源名] 鮎越西水源				[水源名] 有田ダム(他3水源と混合)				[水源名] 竜門ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[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]		8 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,468 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,537 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[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] 08 - 00 鮎越西				[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			
	[水源名] 鮎越西水源地				[水源名] 有田ダム(他3水源と混合)				[水源名] 竜門ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 浄水(給水栓水等) 8 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,468 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,537 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[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] 08 - 00 鮎越西					[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				
[水源名] 鮎越西水源地					[水源名] 有田ダム(他3水源と混合)					[水源名] 竜門ダム				
[原水の種類] 深井戸水					[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] 浄水(給水栓水等)	8 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	4,468 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	1,537 (m ³)			
メプロニル														
モリネート														

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 008 佐賀県 武雄市			
	[浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場				[浄水場名] 01 - 00 測の尾浄水場			
	[水源名] 古木場ダム(他1水源と混合)				[水源名] 岳抜ノ谷溜池				[水源名] 六角川・松浦水系鳥海			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,345 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 008 佐賀県 武雄市			
	[浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場				[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			
	[水源名] 古木場ダム(他1水源と混合)				[水源名] 岳抜ノ谷溜池				[水源名] 六角川・松浦水系鳥海			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,345 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 永島配水池				[浄水場名] 04 - 00 大峠配水			
	[水源名] 松浦川水系川古川				[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			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		2,186 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,736 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,565 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビ)												
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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 永島配水池				[浄水場名] 04 - 00 大峠配水			
	[水源名] 松浦川水系川古川				[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			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,186 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,736 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,565 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

*は、浄水場出口水のデータです。

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

*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[浄水場名] 05 - 00 大野				[浄水場名] 06 - 00 犬走				[浄水場名] 07 - 00 水尾			
	[水源名] 松浦川水系狩立				[水源名] 松浦川水系鳥海				[水源名] 松浦川水系蜂			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[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] 2,747 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[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 (ベンゾエビ)												
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												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[浄水場名] 05 - 00 大野				[浄水場名] 06 - 00 犬走				[浄水場名] 07 - 00 水尾			
	[水源名] 松浦川水系狩立				[水源名] 松浦川水系鳥海				[水源名] 松浦川系蜂			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[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] 2,747 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[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
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 不動寺浄水場				[浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場			
	[水源名] 大町町配水池				[水源名] 湧水				[水源名] 佐賀西部広域からの浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1.872 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビ)												
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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 不動寺浄水場				[浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場			
	[水源名] 大町町配水池				[水源名] 湧水				[水源名] 佐賀西部広域からの浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		1.872 (m ³)		[1日平均浄水量]		8 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市				[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] 02 - 99 鳥栖市浄水場				[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] 筑後川水系宝満川				[水源名] 松浦川水系厳木川				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 22,490 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,283 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,041 (m ³)			
	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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	3								
アセフェート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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 (ベンゾエビ)	* <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	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	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								
カルバリル (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								
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	3								
クミルロン	* <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	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	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								
ジクロロホス (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								
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
シマジ (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								
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	3								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3								

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市				[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] 02 - 99 鳥栖市浄水場				[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] 筑後川水系宝満川				[水源名] 松浦川水系厳木川				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 22,490 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,283 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,041 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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								
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3								
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
トリクロホルホン (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								
ピベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	3								
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ピラリネート(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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
フィロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	3								
フェントロチオン (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								
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロシミドン	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	3								
ベンディメタリン	* <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 (バスロジン)	* <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 (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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								
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3								

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市				[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] 02 - 99 鳥栖市浄水場				[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] 筑後川水系宝満川				[水源名] 松浦川水系厳木川				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 22,490 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,283 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,041 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	3								
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3								

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 021 佐賀県 小城市			
	[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] 01 - 01 松本浄水場			
	[水源名] 肥前溜池				[水源名] 船山水源				[水源名] 深井戸(他に3水源有り)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・浅井戸水・ ダム直接			
	[1日平均浄水量]		159 (m ³)		[1日平均浄水量]		18 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,872 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビソ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 021 佐賀県 小城市			
	[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] 01 - 01 松本浄水場			
	[水源名] 肥前溜池				[水源名] 船山水源				[水源名] 深井戸(他に3水源有り)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・浅井戸水・ ダム直接			
	[1日平均浄水量]		159 (m ³)		[1日平均浄水量]		18 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,872 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 021 佐賀県 小城市			
	[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] 01 - 01 松本浄水場			
	[水源名] 肥前溜池				[水源名] 船山水源				[水源名] 深井戸(他に3水源有り)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・浅井戸水・ ダム直接			
	[1日平均浄水量] 159 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,872 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

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 - 027 佐賀県 太良町			
	[浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場				[浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場				[浄水場名] 01 - 01 川原			
	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 川原第1			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		338 (m ³)		[1日平均浄水量]		844 (m ³)		[1日平均浄水量]		372 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 027 佐賀県 太良町			
	[浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場				[浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場				[浄水場名] 01 - 01 川原			
	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 川原第1			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 338 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 844 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 372 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 032 佐賀県 白石町			
	[浄水場名] 01 - 02 川原				[浄水場名] 02 - 00 大峰				[浄水場名] 01 - 00 白石配水池			
	[水源名] 川原第2				[水源名] 大峰				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 308 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 258 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,143 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 032 佐賀県 白石町			
	[浄水場名] 01 - 02 川原				[浄水場名] 02 - 00 大峰				[浄水場名] 01 - 00 白石配水池			
	[水源名] 川原第2				[水源名] 大峰				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 308 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 258 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,143 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 032 佐賀県 白石町			
	[浄水場名] 01 - 02 川原				[浄水場名] 02 - 00 大峰				[浄水場名] 01 - 00 白石配水池			
	[水源名] 川原第2				[水源名] 大峰				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 308 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 258 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,143 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町			
	[浄水場名] 02 - 00 有明配水池				[浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 仮屋浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 有浦川水系(有浦川)				[水源名] 石田川水系(石田川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		1,834 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,188 (m ³)		[1日平均浄水量]		17 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
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 (ベンゾエビ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町			
	[浄水場名] 02 - 00 有明配水池				[浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 仮屋浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 有浦川水系(有浦川)				[水源名] 石田川水系(石田川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		1,834 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,188 (m ³)		[1日平均浄水量]		17 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 039 佐賀県 嬉野市			
	[浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 清水浄水場			
	[水源名] 志礼川水系(志礼川)				[水源名] 黒形川				[水源名] 塩田川水系岩屋川内川			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 410 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 445 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,290 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 039 佐賀県 嬉野市			
	[浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 清水浄水場			
	[水源名] 志礼川水系(志礼川)				[水源名] 黒形川				[水源名] 塩田川水系岩屋川内川			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 410 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 445 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,290 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 03 - 00 春日浄水場				[浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場				[浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池			
	[水源名] 湧水				[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			
	[原水の種類] 湧水				[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]		34 (m ³)		[1日平均浄水量]		816 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,587 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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 (ベンゾエビソ)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 03 - 00 春日浄水場				[浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場				[浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池			
	[水源名] 湧水				[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			
	[原水の種類] 湧水				[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(給水栓水等) 34 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 816 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,587 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

