

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 01 - 00 神野浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 15,860 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 02 - 00 神野第二浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 16,467 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 03 - 00 淵受水点 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
M C P A												
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
アセフェート												
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
イブロベンホス (IBP)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
エンドスルファン (ベンゾ 硫 ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド												
カルボフラン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
キノクラミン (A C N)												
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	12	<0.000020	<0.000020	<0.000020	12	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4
クロルピリホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメピレレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロビル	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリシクラゾール												
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 01 - 00 神野浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 15,860 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 02 - 00 神野第二浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 16,467 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 03 - 00 測受水点 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブブロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フルアジナム												
フレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロチオホス												
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロビザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル												
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メコブロップ (MCP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メソミル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 04 - 00 春日第一浄水場 [水源名] 春日第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,037 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場 [水源名] 春日第四水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,051 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場 [水源名] 川上第五水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,212 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00020	1			<0.00020	1	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
M C P A												
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
アセフェート												
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
アミトラズ												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
イソフェンホス			<0.00002	1			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	12
イブロベンホス (IBP)			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
エトフェンブロックス			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
エンドスルファン (ベンゾ 硫 黄)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
カルプロバミド												
カルボフラン			<0.00050	1			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12
キノクラミン(A C N)												
キャブタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000020	1			<0.000020	1	<0.000020	<0.000020	<0.000020	12
クロルピリホス			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
シメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジメピベレート			<0.00002	1			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トリクロビル			<0.00020	1			<0.00020	1	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
トリクロルボン (DEP)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トリシクラゾール												
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ナプロバミド			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 04 - 00 春日第一浄水場 [水源名] 春日第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,037 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場 [水源名] 春日第四水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,051 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場 [水源名] 川上第五水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,212 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ピリプチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ピロキロン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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												
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メコブロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
メソミル			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
メチルダイムロン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 07 - 00 諸富町受水 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 51,926(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 01 - 00 和多田浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,689(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 02 - 00 久里浄水場 [水源名] 松浦川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 23,837(m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1			<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0001	1			<0.0001	1
EPN							<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A												
アシュラム							<0.020	1			<0.020	1
アセフェート							<0.00008	1			<0.00008	1
アトラジン							<0.0010	1			<0.0010	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ												
アラクロール							<0.0010	1			<0.0010	1
イソキサチオン							<0.00001	1			<0.00001	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0010	1			<0.0010	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.030	1			<0.030	1
イブロベンホス (IBP)							<0.0005	1			<0.0005	1
イミノクタジン							<0.00500	1			<0.00500	1
インダノファン												
エスプロカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00005	1			<0.00005	1
エトフェンブロックス							<0.0080	1			<0.0080	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00001	1			<0.00001	1
エンドスルファン (ベンゾ 硫`ン)							<0.0010	1			<0.0010	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)							<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール							<0.00001	1			<0.00080	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0050	1			<0.0050	1
カルブロバミド							<0.0040	1			<0.0040	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(A C N)												
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート							<0.20	1			<0.20	1
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス							<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0050	1			<0.0050	1
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0010	1			<0.0010	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00005	1			<0.00005	1
ジクワット							<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル							<0.00001	1			<0.00001	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)							<0.00001	1			<0.00001	1
ジメタメトリン							<0.0020	1			<0.0020	1
ジメトエート							<0.0001	1			<0.0050	1
シメトリン							<0.0030	1			<0.0030	1
ジメピベレート							<0.00002	1			<0.00002	1
ダイアジノン							<0.00002	1			<0.00002	1
ダイムロン							<0.080	1			<0.080	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ							<0.0080	1			<0.0080	1
チオファネートメチル							<0.030	1			<0.030	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0020	1			<0.0020	1
トリクロビル							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロルボン (DEP)							<0.0002	1			<0.0002	1
トリシクラゾール							<0.0080	1			<0.0001	1
トリフルラリン							<0.0060	1			<0.0060	1
ナプロバミド							<0.0030	1			<0.0030	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 07 - 00 諸富町受水 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 51,926(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 01 - 00 和多田浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,689(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 02 - 00 久里浄水場 [水源名] 松浦川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 23,837(m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート							<0.000050	1			<0.000050	1
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラソリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
ビリブチカルブ							<0.0020	1			<0.0020	1
ピロキロン							<0.0040	1			<0.0040	1
フィプロニル							<0.000005	1			0.000029	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00001	1			<0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0001	1			<0.0001	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド							<0.010	1			<0.010	1
ブタクロール												
ブタミホス							<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン							<0.0020	1			<0.0020	1
フルアジナム												
ブレチラクロール							<0.0050	1			<0.0050	1
プロシミドン							<0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス												
プロビコナゾール							<0.0002	1			<0.0002	1
プロビザミド							<0.0050	1			<0.0050	1
プロベナゾール							<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド							<0.010	1			<0.010	1
ベノミル							<0.0020	1			<0.0020	1
ベンシクロン							<0.010	1			0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.020	1			<0.020	1
ベンディメタリン							<0.010	1			<0.010	1
ベンフラカルブ							<0.0040	1			<0.0040	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0080	1			<0.0080	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0050	1			<0.0050	1
メコブロップ (MCPP)							<0.00002	1			<0.00002	1
メソミル							<0.0030	1			<0.0030	1
メタム(カーパム)												
メタラキシル							<0.0060	1			<0.0060	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00001	1			<0.00001	1
メチルダイムロン							<0.0030	1			<0.0030	1
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット							<0.0020	1			<0.0020	1
メプロニル							<0.010	1			<0.010	1
モリネート							<0.00001	1			<0.00001	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 03 - 00 神田浄水場 [水源名] 平木場ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,368 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,718 (m³) 原水				[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 [水源名] 厳木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,619 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A												
アシュラム			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
アセフェート			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
アトラジン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
イソキサチオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
イブロベンホス (IBP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イミノクタジン			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エトフェンブロックス			<0.0080	1			<0.0080	1			<0.0080	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
エンドスルファン (ベンゾエソ)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
カルプロバミド			<0.0040	1			<0.0040	1			<0.0040	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(A C N)												
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート			<0.20	1			<0.20	1			<0.20	1
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00080	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジメタメトリン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ジメトエート			<0.0050	1			0.0002	1			<0.0050	1
シメトリン			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
ジメピベレート			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ダイアジノン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ダイムロン			<0.080	1			<0.080	1			<0.080	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0080	1			<0.0080	1			<0.0080	1
チオファネートメチル			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
トリクロビル			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロルボン (DEP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリシクラゾール			<0.0080	1			<0.0080	1			<0.0080	1
トリフルラリン			<0.0060	1			<0.0060	1			<0.0060	1
ナプロバミド			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 03 - 00 神田浄水場 [水源名] 平木場ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,368 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,718 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 05 - 00 巖木多久共同浄水場 [水源名] 巖木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,619 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ピロキロン			<0.0040	1			<0.0040	1			<0.0040	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			0.000036	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス												
プロビコナゾール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロビザミド			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ペノミル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ベンシクロン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
ベンディメタリン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ベンフラカルブ			<0.0040	1			<0.0040	1			<0.0040	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0080	1			<0.0080	1			<0.0080	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0050	1			<0.0050	1			0.0002	1
メコブロップ (MCP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
メソミル			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0060	1			<0.0060	1			<0.0060	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
メチルダイムロン			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メプロニル			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
モリネート			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 06 - 00 中山浄水場 [水源名] 厳木川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 1,630 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 07 - 00 伊岐佐浄水場 [水源名] 伊岐佐川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 326 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 08 - 00 呼子浄水場 [水源名] 江頭川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 1,462 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A												
アシュラム			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
アセフェート			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
アトラジン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
イソキサチオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
イブロベンホス (IBP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0008	1
イミノクタジン			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エトフェンブロックス			<0.0080	1			<0.0080	1			<0.0080	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
エンドスルファン (ベンゾエソ)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
カルプロバミド			<0.0040	1			<0.0040	1			<0.0040	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00017	1
キノクラミン (A C N)												
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート			<0.20	1			<0.20	1			<0.20	1
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00080	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジメタメトリン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ジメトエート			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
シメトリン			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
ジメピベレート			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ダイアジノン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ダイムロン			<0.080	1			<0.080	1			<0.080	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0080	1			<0.0080	1			<0.0080	1
チオファネートメチル			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
トリクロビル			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリシクラゾール			<0.0080	1			<0.0080	1			<0.0080	1
トリフルラリン			<0.0060	1			<0.0060	1			<0.0060	1
ナプロバミド			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 06 - 00 中山浄水場 [水源名] 厳木川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 1,630 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 07 - 00 伊岐佐浄水場 [水源名] 伊岐佐川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 326 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 08 - 00 呼子浄水場 [水源名] 江頭川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 1,462 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ピロキロン			<0.0040	1			<0.0040	1			<0.0040	1
フィプロニル			0.000082	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0050	1			<0.0050	1			0.0001	1
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス												
プロビコナゾール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロビザミド			<0.0050	1			<0.0050	1			0.0001	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド			<0.010	1			<0.010	1			0.001	1
ベノミル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ベンシクロン			<0.010	1			<0.010	1			0.001	1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
ベンディメタリン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ベンフラカルブ			<0.0040	1			<0.0040	1			<0.0040	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0080	1			<0.0080	1			<0.0080	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
メコブロップ (MCP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
メソミル			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0060	1			<0.0060	1			<0.0060	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
メチルダイムロン			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0020	1			<0.0020	1			0.0005	1
メプロニル			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
モリネート			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場 [水源名] 有田川水系 (有田川) [原水の種類] 表流水 (自 流) ・ダム直接 [1日平均浄水量] 13,354 (m ³) 休止中				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 02 - 00 大川浄水場 [水源名] 松浦川水系 (松浦川) [原水の種類] 表流水 (自 流) ・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,241 (m ³) 原水				[事業主体名] 41 - 004 佐賀県 西佐賀水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 徳万浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系 [原水の種類] 浄水受水・表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 2,041 (m ³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場 [水源名] 有田川水系（有田川） [原水の種類] 表流水（自流）・ダム直接 [1日平均浄水量] 13,354 (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 02 - 00 大川浄水場 [水源名] 松浦川水系（松浦川） [原水の種類] 表流水（自流）・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,241 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 004 佐賀県 西佐賀水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 徳万浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系 [原水の種類] 浄水受水・表流水（自流） [1日平均浄水量] 2,041 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 01 - 00 若殿分 [水源名] 若殿分水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 02 - 00 浜 [水源名] 浜水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 541 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 03 - 00 辻 [水源名] 納富分水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,365 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブロベンホス (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 E`ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 01 - 00 若殿分 [水源名] 若殿分水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 02 - 00 浜 [水源名] 浜水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 541 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 03 - 00 辻 [水源名] 納富分水源地（他 1 水源と混合） [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,365 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 04 - 00 久保山 [水源名] 久保山 B 水源地 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,037 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 05 - 00 下古枝 [水源名] 下古枝水源地 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 388 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 06 - 00 七浦 [水源名] 七浦水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 532 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 04 - 00 久保山 [水源名] 久保山 B 水源地 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,037 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 05 - 00 下古枝 [水源名] 下古枝水源地 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 388 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 06 - 00 七浦 [水源名] 七浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 532 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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

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

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場 [水源名] 竜門ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,571 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場 [水源名] 古木場ダム (他 1 水源と混合) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場 [水源名] 岳抜ノ谷溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 42 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブロベンホス (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 E`ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場 [水源名] 竜門ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,571 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場 [水源名] 古木場ダム (他 1 水源と混合) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場 [水源名] 岳抜ノ谷溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 42 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 01 - 00 淵の尾浄水場 [水源名] 六角川・松浦水系鳥海 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,962 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 松浦川水系川古川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 2,128 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 03 - 00 永島配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,521 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0001	1			<0.0001	1				
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1				
M C P A												
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1				
アセフェート			<0.00005	1			<0.00005	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アミトラズ												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソキサチオン			<0.00001	1			<0.00001	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1			<0.0005	1				
イミノクタジン			<0.00500	1			<0.00500	1				
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
エトフェンブロックス			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1			<0.00001	1				
エンドスルファン (ヘ'ヅ' E'ソ)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン												
オキシシン銅(有機銅)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00001	1			0.00001	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルボフラン			<0.00001	1			<0.00001	1				
キノクラミン (A C N)												
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1				
クミルロン												
グリホサート			<0.01	1			<0.01	1				
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00001	1			<0.00001	1				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00001	1			<0.00001	1				
ジメタメトリン			0.0002	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1				
シメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメビベレート			<0.00002	1			<0.00002	1				
ダイアジノン			<0.00002	1			<0.00002	1				
ダイムロン			0.004	1			<0.001	1				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1				
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
トリクロビル			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0002	1			<0.0002	1				
トリシクラゾール			0.0011	1			0.0003	1				
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ナプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1				

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場] 測の尾浄水場 [水源名] 六角川・松浦水系鳥海 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,962 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場] 第二浄水場 [水源名] 松浦川水系川古川 [原水の種類] ダム放流・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,128 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 03 - 00 [浄水場] 永島配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,521 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピリプチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピロキロン			<0.0001	1			<0.0001	1				
フィプロニル			0.000005	1			<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
フェノフカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1				
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
フルアジナム												
ブレチラクロール			0.0002	1			0.0001	1				
プロシミドン			0.0002	1			<0.0001	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0002	1			<0.0002	1				
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロモブチド			0.032	1			0.006	1				
ペノミル			0.0002	1			<0.0001	1				
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
メコブロップ (MCP)			<0.00002	1			<0.00002	1				
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1				
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
メチルダイムロン			<0.0001	1			<0.0001	1				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00001	1			<0.00001	1				

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 04 - 00 大峠配水 [水源名] 佐賀西部広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,604 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 05 - 00 大野 [水源名] 松浦川水系狩立 [原水の種類] ダム放流・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,899 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 06 - 00 犬走 [水源名] 松浦川水系島海 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0010	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0001	1				
EPN							<0.00005	1				
M C P A												
アシュラム							<0.001	1				
アセフェート							<0.00005	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00005	1				
アミトラズ												
アラクロール							<0.0001	1				
イソキサチオン							<0.00001	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1				
イブロベンホス (IBP)							<0.0005	1				
イミノクタジン							<0.00500	1				
インダノファン												
エスプロカルブ							<0.0001	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00005	1				
エトフェンブロックス							<0.0001	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00001	1				
エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)							<0.0001	1				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール							<0.00001	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0001	1				
カルプロバミド							<0.0001	1				
カルボフラン							<0.00001	1				
キノクラミン (A C N)												
キャブタン							<0.001	1				
クミルロン												
グリホサート							<0.01	1				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0001	1				
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)							<0.0001	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00005	1				
ジクワット							<0.00100	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル							<0.00001	1				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)							<0.00001	1				
ジメタメトリン							0.0001	1				
ジメトエート							<0.0001	1				
シメトリン							<0.0001	1				
ジメピベレート							<0.00002	1				
ダイアジノン							<0.00002	1				
ダイムロン							0.001	1				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0001	1				
チオファネートメチル							<0.001	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0001	1				
トリクロビル							<0.00002	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0002	1				
トリシクラゾール							0.0003	1				
トリフルラリン							<0.0001	1				
ナプロバミド							<0.0001	1				

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 04 - 00 大峠配水 [水源名] 佐賀西部広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,604 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 05 - 00 大野 [水源名] 松浦川水系狩立 [原水の種類] ダム放流・表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 2,899 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 06 - 00 犬走 [水源名] 松浦川水系鳥海 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス							<0.000050	1				
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラソリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン							<0.00005	1				
ビリブチカルブ							<0.0001	1				
ビロキロン							<0.0001	1				
フィプロニル							0.000011	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00001	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0001	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
フェントエート(PAP)							<0.00004	1				
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス							<0.0001	1				
ブプロフェジン							<0.0001	1				
フルアジナム												
ブレチクロール							0.0001	1				
プロシミドン							<0.0001	1				
プロチオホス												
プロビコナゾール							<0.0002	1				
プロビザミド							<0.0001	1				
プロベナゾール							<0.0001	1				
プロモブチド							0.001	1				
ベノミル							0.0001	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン							<0.001	1				
ベンディメタリン							<0.001	1				
ベンフラカルブ							<0.0001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0001	1				
メコブロップ (MCPP)							<0.00002	1				
メソミル							<0.0001	1				
メタム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00001	1				
メチルダイムロン							<0.0001	1				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット							<0.0001	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00001	1				

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 07 - 00 水尾 [水源名] 松浦川(巢系蜂) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町 [浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場 [水源名] 大町町配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,984(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町 [浄水場名] 02 - 00 不動寺浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 7(m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブロベンホス (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 E`ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 07 - 00 水尾 [水源名] 松浦川(巢系峰) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町 [浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場 [水源名] 大町町配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,984(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町 [浄水場名] 02 - 00 不動寺浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 7(m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 011 佐賀県 江北町 [浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場 [水源名] 佐賀西部広域からの浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,538 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市 [浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場 [水源名] 筑後川水系宝満川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 22,564(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 01 - 00 四下浄水場 [水源名] 六角川水系今出川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	3				
2, 2 - D P A (ダラボン)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
2, 4 - D (2, 4 - P A)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
EPN					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
M C P A												
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	3				
アセフェート					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
アミトラズ												
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
イソキサチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)					<0.001	<0.001	<0.001	3				
イプロベンホス (IBP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
イミノクタジン					<0.00500	<0.00500	<0.00500	3				
インダノファン												
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
エトフェンブロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
カルタップ												
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
カルプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
カルボフラン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
キノクラミン (A C N)												
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
クミルロン												
グリホサート					<0.01	<0.01	<0.01	3				
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	3				
クロルピリホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
クロロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ジクワット					<0.00100	<0.00100	<0.00100	3				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジメピベレート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
ダイアジノン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
ダイムロン					0.002	<0.001	0.001	3				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
チオジカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
トリクロビル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
トリクロルホン (DEP)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ナプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 011 佐賀県 江北町 [浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場 [水源名] 佐賀西部広域からの浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,538 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市 [浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場 [水源名] 筑後川水系宝満川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 22,564(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 01 - 00 四下浄水場 [水源名] 六角川水系今出川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート					<0.000050	<0.000050	<0.000050	3				
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ピリプチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
フィプロニル					0.000140	0.000008	0.000058	3				
フェニトロチオン (MEP)					0.00002	<0.00001	<0.00001	3				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
フェントラザミド												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ブタクロール												
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
フルアジナム												
ブレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
プロチオホス												
プロピコナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
プロベナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベノミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンフラカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メコブロップ (MCPP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メタム(カーバム)												
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メチダチオン (DMTP)					0.00002	<0.00001	<0.00001	3				
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 02 - 00 南溪浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 03 - 00 明治佐賀浄水場 [水源名] 六角川水系山仁田川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 04 - 00 下鶴浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

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

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 05 - 00 厳木町多久市共同浄水場 [水源名] 松浦川水系厳木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 2,518 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 06 - 00 坊山配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,314 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 07 - 00 西多久浄水場 [水源名] 肥前溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 137 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00020	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0080	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0030	1								
EPN			<0.00040	1								
M C P A												
アシュラム			<0.020	1								
アセフェート			<0.00800	1								
アトラジン			<0.0010	1								
アニロホス			<0.00030	1								
アミトラズ												
アラクロール			<0.0010	1								
イソキサチオン			<0.00080	1								
イソフェンホス			<0.00010	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0010	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イブロベンホス (IBP)			<0.0008	1								
イミノクタジン			<0.00060	1								
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0030	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00060	1								
エトフェンブロックス			<0.0080	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00040	1								
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)			<0.0010	1								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0040	1								
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00080	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0050	1								
カルプロバミド			<0.0040	1								
カルボフラン			<0.00050	1								
キノクラミン (A C N)												
キャプタン			<0.030	1								
クミルロン												
グリホサート			<0.20	1								
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1								
クロルピリホス			<0.00030	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0050	1								
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0020	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0010	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00080	1								
ジクワット			<0.00050	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00040	1								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00090	1								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00030	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0050	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピベレート			<0.00030	1								
ダイアジノン			<0.00050	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0020	1								
チオジカルブ			<0.0080	1								
チオファネートメチル			<0.030	1								
チオベンカルブ			<0.0020	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0020	1								
トリクロビル			<0.00060	1								
トリクロルボン (DEP)			<0.0030	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0060	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 05 - 00 厳木町多久市共同浄水場 [水源名] 松浦川水系厳木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 2,518 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 06 - 00 坊山配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,314 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 07 - 00 西多久浄水場 [水源名] 肥前溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 137 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス			<0.000090	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00020	1								
ピリプチカルブ			<0.0020	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィブロニル			0.000036	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00030	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0030	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00010	1								
フェントエート(PAP)			<0.00040	1								
フェントラザミド												
フサライド			<0.010	1								
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0020	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0090	1								
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0050	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0050	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0020	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.010	1								
ベンフラカルブ			<0.0040	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0080	1								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.00050	1								
メソミル			<0.0030	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00040	1								
メチルダイムロン			<0.0030	1								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 08 - 00 船山浄水場 [水源名] 船山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 09 - 00 横山浄水場 [水源名] 横山水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 01 - 01 松本浄水場 [水源名] 深井戸 (他に3水源有り) [原水の種類] 深井戸水・表流水 (自 流) ・ 浅井戸水・ [1日平均浄水量] 1,329 (m ³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブロベンホス (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 E`ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 08 - 00 船山浄水場 [水源名] 船山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 15 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 09 - 00 横山浄水場 [水源名] 横山水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 21 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 01 - 01 松本浄水場 [水源名] 深井戸 (他に3水源有り) [原水の種類] 深井戸水・表流水 (自 流) ・浅井戸水・ [1日平均浄水量] 1,329 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 626 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 729 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 01 川原 [水源名] 川原第1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 407 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブロベンホス (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 E`ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 626 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 729 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 01 川原 [水源名] 川原第1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 407 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 02 川原 [水源名] 川原第2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 333 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 02 - 00 大峰 [水源名] 大峰 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 275 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 01 - 00 白石配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,458 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00020	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0010	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1								
EPN			<0.00005	1								
M C P A			<0.00030	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00800	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00010	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00080	1								
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0001	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルブロバミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1								
キャブタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1								
クロルピリホス			<0.00010	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00020	1								
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1								
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピベレート			<0.00003	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
トリクロビル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナブロバミド			<0.0003	1								

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 02 川原 [水源名] 川原第 2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 333 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 02 - 00 大峰 [水源名] 大峰 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 275 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 01 - 00 白石配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,458 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス			<0.000050	1								
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン			<0.00004	1								
ビラゾリネート(ビラゾレート)			<0.00002	1								
ビリダフェンチオン			<0.00005	1								
ビリブチカルブ			<0.00002	1								
ビロキロン			<0.00004	1								
フィブロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.00003	1								
ブタミホス			<0.00002	1								
ブプロフェジン			<0.00002	1								
フルアジナム			<0.00003	1								
ブレチラクロール			<0.00005	1								
プロシミドン			<0.00009	1								
プロチオホス			<0.00004	1								
プロピコナゾール			<0.00005	1								
プロピザミド			<0.00005	1								
プロベナゾール												
プロモブチド			<0.001	1								
ベノミル			<0.00002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン			<0.00003	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベントゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.00008	1								
ベンフレセート			<0.00007	1								
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メソミル			<0.00003	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.00005	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.00003	1								
メトミノストロピン			<0.00004	1								
メトリブジン			<0.00003	1								
メフェナセート			<0.00002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 02 - 00 有明配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,145 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場 [水源名] 有浦川水系（有浦川） [原水の種類] 表流水（自流水）・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,362 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 02 - 00 飯屋浄水場 [水源名] 石田川水系（石田川） [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブロベンホス (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 E`ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

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

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場 [水源名] 志礼川水系(志礼川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 288 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 04 - 00 新田浄水場 [水源名] 黒形川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 375 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 01 - 00 清水浄水場 [水源名] 塩田川水系岩屋川内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,620 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)											<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)											<0.0010	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)											<0.0001	1
EPN											<0.00005	1
M C P A												
アシュラム											<0.001	1
アセフェート											<0.00050	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ												
アラクロール											<0.0001	1
イソキサチオン											<0.00001	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.001	1
イブロベンホス (IBP)											<0.0001	1
イミノクタジン											<0.00500	1
インダノファン												
エスプロカルブ											<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00005	1
エトフェンブロックス											<0.0001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00001	1
エンドスルファン (ベンゾ 氏ン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)											<0.0001	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール											<0.00001	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)											<0.0001	1
カルプロバミド											<0.0001	1
カルボフラン											<0.00001	1
キノクラミン(A C N)												
キャプタン											<0.001	1
クミルロン												
グリホサート											<0.01	1
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0001	1
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)											<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00005	1
ジクワット											<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル											<0.00001	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)											<0.00001	1
ジメタメトリン											<0.0001	1
ジメトエート											<0.0001	1
シメトリン											<0.0001	1
ジメピベレート											<0.00002	1
ダイアジノン											<0.00002	1
ダイムロン											<0.001	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0001	1
チオファネートメチル											<0.001	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0001	1
トリクロビル											<0.00002	1
トリクロルボン (DEP)											<0.0002	1
トリシクラゾール											<0.0001	1
トリフルラリン											<0.0001	1
ナプロバミド											<0.0001	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場 [水源名] 志礼川水系（志礼川） [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 288 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 04 - 00 新田浄水場 [水源名] 黒形川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 375 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 01 - 00 清水浄水場 [水源名] 塩田川水系岩屋川内川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 5,620 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス											<0.000050	1
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン											<0.00005	1
ビリブチカルブ											<0.0001	1
ビロキロン											<0.0001	1
フィブロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)											0.0001	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド											<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス											<0.0001	1
ブプロフェジン											<0.0001	1
フルアジナム												
ブレチラクロール											<0.0001	1
プロシミドン											<0.0001	1
プロチオホス												
プロビコナゾール											<0.0002	1
プロビザミド											<0.0001	1
プロベナゾール											<0.0001	1
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0001	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン											<0.001	1
ベンディメタリン											<0.001	1
ベンフラカルブ											<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)											<0.0001	1
メコブロップ (MCPP)											<0.00002	1
メソミル											<0.0001	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル											<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00001	1
メチルダイムロン											<0.0001	1
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト											<0.0001	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00001	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 02 - 00 皿屋浄水場 [水源名] 赤仁田用水路 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 109 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 47 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場 [水源名] 塩田川水系吉田川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 887 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A												
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アセフェート			<0.00005	1			<0.00050	1			<0.00050	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イブロベンホス (IBP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0001	1
イミノクタジン			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エトフェンブロックス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
エンドスルファン (ベンゾ 硫 黄)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルボフラン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
キノクラミン(A C N)												
キャブタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クミルロン												
グリホサート			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメピベレート			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ダイアジノン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロビル			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 02 - 00 皿屋浄水場 [水源名] 赤仁田用水路 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 109 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 47 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場 [水源名] 塩田川水系吉田川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 887 (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピロキロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス												
プロビコナゾール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロビザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0004	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンディメタリン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メコブロップ (MCP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
メチルダイムロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,422 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検 査 項 目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,422 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												