

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 渕受水点 [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
	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
2, 2 - DPA (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - PA)	<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
MCPA												
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
イプロベンホス (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
エトフェンプロックス	<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 (エンドスルファン)	<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												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミド												
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 (ACN)												
キャブタン	<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
グルホシネット												
クロメプロップ												
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
クロルビリホス	<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 (CYAP)												
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
ジニアノン												
ジオカルバメート系農薬												
ジオビリ	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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
ジメビペレート	<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												
ダソメット												
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 渕受水点 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 净水受水 [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
	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
パラコート												
ビペロホス	<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												
ピラゾリネット(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
ピリブチカルブ	<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
フィプロニル												
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												
ブレチラクロール	<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
ベンゾピシクロン												
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(ペスロジン)	<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(MCPP)	<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
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネット	<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
	イプロベンホス (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
	エトフェンプロックス		<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 (エンドスルファン)		<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
	オキサジクロメホン											
	オキシン銅(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	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
	カルタップ											
	カルパリル (NAC)		<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
	カルプロパミド											
	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 (ACN)											
	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
	グルホシネット											
	クロメプロップ											
	クロルニトロフェン (CNP)		<0.000020	1			<0.000020	1	<0.000020	<0.000020	<0.000020	12
	クロルビリホス		<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 (CYAP)											
	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
	ジニアノン											
	ジチオカルバメート系農薬											
	ジオビル		<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
	シハロホップブル											
	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
	ジメビペレート		<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											
	ダソメット											
	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
	トリクロルホン (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
	ナプロパミド		<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												
ビペロホス			<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												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ビリブチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ビロキロン			<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
ブロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
プロオホス												
プロビコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロビザミド			<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
ペノミル												
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 (MCPP)			<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)												
メタラキシリ			<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
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<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
モリネット			<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				<0.020	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		
	イプロベンホス (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		
	エトフェンプロックス				<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 (エンドスルファン)				<0.0010	1			<0.0010	1		
	オキサジクロメホン											
	オキシン銅(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											
	カルパリル (NAC)				<0.0050	1			<0.0050	1		
	カルプロパミド				<0.0040	1			<0.0040	1		
	カルボフラン				<0.00005	1			<0.00005	1		
	キノクラミン (ACN)											
	キャブタン				<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											
	クロメプロップ											
	クロルニトロフェン (CNP)				<0.000100	1			<0.000100	1		
	クロルビリホス				<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 (CYAP)											
	ジウロン (DCMU)				<0.0001	1			<0.0001	1		
	ジクロベニル (DBN)				<0.0010	1			<0.0010	1		
	ジクロロボス (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											
	ジオビル				<0.00001	1			<0.00001	1		
	シハロホップブル											
	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		
	ジメビペレート				<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		
	ダソメット											
	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		
	トリクロルホン (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		
	ナプロパミド				<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 久里净水場 [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												
ビペロホス					<0.000050	1			<0.000050	1		
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
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		
ビロキロン					<0.0040	1			<0.0040	1		
フィプロニル					<0.00005	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		
ペノミル					<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(カーバム)												
メタラキシリ					<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		
メトミノストロビン												
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		
モリネット					<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
イプロベンホス (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
エトフェンプロックス			<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 (エンドスルファン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
カルプロパミド			<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
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルビリホス			<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 (CYAP)												
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
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジオビリル			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シハロホップブル												
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
ジメビペレート			<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
ダソメット												
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] 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
	パラコート											
	ビペロホス		<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
ピリブチカルブ		<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		<0.000005	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												
フサライト		<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	
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン		<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 (MCPP)		<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)												
メタラキシリ		<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	
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1	
メプロニル		<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1	
モリネット		<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
イプロベンホス (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
エトフェンプロックス			<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 (エンドスルファン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
カルプロパミド			<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
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルビリホス			<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			<0.000080	1
ジクワット			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジニアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジオビリ			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シハロホップブル												
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
ジメビペレート			<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
ダソメット												
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
ナプロパミド			<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	
					<0.000050	1			<0.000050	1		<0.000050	1
パラコート													
ビペロホス					<0.000050	1			<0.000050	1		<0.000050	1
ビラクロニル													
ビラゾキシフェン													
ビラゾリネット(ビラゾレート)													
ビリダフェンチオン					<0.00005	1			<0.00005	1		<0.00005	1
ビリブチカルブ					<0.0020	1			<0.0020	1		<0.0020	1
ビロキロン					<0.0040	1			<0.0040	1		<0.0040	1
フィブロニル					0.000082	1			<0.00005	1		<0.00005	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													
フサライト					<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
ブロシミドン					<0.0001	1			<0.0001	1		<0.0001	1
ブロチオホス													
ブロビコナゾール					<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0002	1
ブロビザミド					<0.0050	1			<0.0050	1		0.0001	1
ブロベナゾール					<0.0001	1			<0.0001	1		<0.0001	1
ブロモブチド					<0.010	1			<0.010	1		0.001	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		0.001	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		<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 (MCPP)					<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)													
メタラキシリ					<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
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット					<0.0020	1			<0.0020	1		0.0005	1
メプロニル					<0.010	1			<0.010	1		<0.010	1
モリネット					<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 (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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - DPA (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
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)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン (エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
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)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
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											
ブロフェジン											
フルアジナム											
ブレチラクロール											
ブロシミドン											
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											
ペノミル											
ベンシクロン											
ベンゾピシクロン											
ベンゾフェナップ											
ベンタゾン											
ベンディメタリン											
ベンフラカルブ											
ベンフルラリン (ベスロジン)											
ベンフレセート											
ホスチアゼート											
マラチオン(マラソン)											
メコブロップ (MCPP)											
メソミル											
メタム(カーバム)											
メタラキシリ											
メチダチオン (DMTP)											
メチルダイムロン											
メトミノストロビン											
メトリブジン											
メフェナセット											
メプロニル											
モリネット											

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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
2, 2 - DPA (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン (エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
ナプロパミド												

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											
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - DPA (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
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)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
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)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

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
バラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィブロニル			
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			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
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			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

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 - DPA (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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												
ナプロパミド												

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 鮫越西 [水源名] 鮫越西水源地 [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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

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] 岳坂ノ谷溜池 [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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - DPA (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
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)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
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)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

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] 岳坂ノ谷溜池 [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
パラコート			回数
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
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			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
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)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 01 - 00 渕の尾浄水場 [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					
エトフェンプロックス		<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 (エンドスルファン)		<0.0001	1			<0.0001	1					
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)		<0.0001	1			<0.0001	1					
カルプロパミド		<0.0001	1			<0.0001	1					
カルボフラン		<0.00001	1			<0.00001	1					
キノクラミン (ACN)												
キャブタン		<0.001	1			<0.001	1					
クミルロン												
グリホサート		<0.01	1			<0.01	1					
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000100	1			<0.000100	1					
クロルビリホス		<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 (CYAP)												
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												
ジオオビル		<0.00001	1			<0.00001	1					
シハロホップブル												
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					
ジメビペレート		<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					
ダソメット												
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					
ナプロパミド		<0.0001	1			<0.0001	1					

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 01 - 00 渕の尾浄水場 [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	
パラコート												
ビペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピリブチカルブ			<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			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1				
ブロフェジン			<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				
ブロシミドン			0.0002	1			<0.0001	1				
プロヂオホス												
プロビコナゾール			<0.0002	1			<0.0002	1				
プロビザミド			<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												
ベンタゾン			<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 (MCPP)			<0.00002	1			<0.00002	1				
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1				
メタム(カーバム)												
メタラキシリ			<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				
メトミノストロビン												
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				
モリネット			<0.00001	1			<0.00001	1				

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 04 - 00 大峰配水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 05 - 00 大野				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 06 - 00 大走			
	[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	[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	[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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)					<0.00010		1					
2, 2 - DPA (ダラボン)					<0.0010		1					
2, 4 - D (2, 4 - PA)					<0.0001		1					
EPN					<0.00005		1					
MCPA												
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					
イプロベンホス (IBP)					<0.0005		1					
イミノクタジン					<0.00500		1					
インダノファン					<0.0001		1					
エスプロカルブ					<0.00005		1					
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.0001		1					
エトフェンプロックス					<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 (エンドスルファン)					<0.0001		1					
オキサジクロメホン					<0.0001		1					
オキシン銅(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					<0.00001		1					
カルタップ												
カルパリル (NAC)					<0.0001		1					
カルプロパミド					<0.0001		1					
カルボフラン					<0.00001		1					
キノクラミン (ACN)												
キャブタン					<0.001		1					
クミルロン					<0.01		1					
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100		1					
クロルビリホス					<0.00005		1					
クロロタロニル (TPN)					<0.0001		1					
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
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												
ジオビリ												
シハロホップブル					<0.00001		1					
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					
ジメビペレート					<0.00002		1					
ダイアジノン					<0.00002		1					
ダイムロン					0.001		1					
ダソメット												
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					
ナプロパミド					<0.0001		1					

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 04 - 00 大峰配水 [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 武雄市 [浄水場名] 05 - 00 大野 [水源名] 松浦川水系狩立 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,899 (m³) 原水	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 06 - 00 大走 [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												
ビペロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
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				
ブロシミドン							<0.0001	1				
プロヂオホス												
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				
ペノミル							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												
ベンタゾン							<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)												
メタラキシリ							<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00001	1				
メチルダイムロン							<0.0001	1				
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット							<0.0001	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネット							<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] 松浦川巣糸蜂 [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
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)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン (エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
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)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

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] 松浦川巣糸蜂 [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
パラコート			回数
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
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			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

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					
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)		<0.00010	<0.00010	3				
2 , 2 - D P A (ダラボン)		<0.0010	<0.0010	3				
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)		<0.0001	<0.0001	3				
EPN		<0.00005	<0.00005	3				
M C P A								
アシュラム		<0.001	<0.001	3				
アセフェート		<0.00050	<0.00050	3				
アトラジン		<0.0001	<0.0001	3				
アニロホス		<0.00005	<0.00005	3				
アミトラズ								
アラクロール		<0.0001	<0.0001	3				
イソキサチオン		<0.00001	<0.00001	3				
イソフェンホス		<0.00003	<0.00003	3				
イソプロカルブ (MIPC)		<0.0001	<0.0001	3				
イソプロチオラン (IPT)		<0.001	<0.001	3				
イプロベンホス (IBP)		<0.0005	<0.0005	3				
イミノクタジン		<0.00500	<0.00500	3				
インダノファン								
エスプロカルブ		<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	3				
エトフェンプロックス		<0.0001	<0.0001	3				
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.00001	<0.00001	3				
エンドスルファン (エンドスルファン)		<0.0001	<0.0001	3				
オキサジクロメホン								
オキシン銅(有機銅)		<0.0001	<0.0001	3				
オリサストロビン								
カズサホス								
カフェンストロール		<0.00001	<0.00001	3				
カルタップ								
カルパリル (NAC)		<0.0001	<0.0001	3				
カルプロパミド		<0.0001	<0.0001	3				
カルボフラン		<0.00001	<0.00001	3				
キノクラミン (ACN)								
キャブタン		<0.001	<0.001	3				
クミルロン								
グリホサート		<0.01	<0.01	3				
グルホシネット								
クロメプロップ								
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000100	<0.000100	3				
クロルピリホス		<0.00005	<0.00005	3				
クロロタロニル (TPN)		<0.0001	<0.0001	3				
シアナジン								
シアノホス (CYAP)								
ジウロン (DCMU)		<0.0001	<0.0001	3				
ジクロベニル (DBN)		<0.0001	<0.0001	3				
ジクロルボス (DDVP)		<0.00005	<0.00005	3				
ジクワット		<0.00100	<0.00100	3				
ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00004	<0.00004	3				
ジチアノン								
ジチオカルバメート系農薬								
ジオビリ								
シハロホップブル		<0.00001	<0.00001	3				
シマジン (CAT)								
ジメタメトリン		<0.00001	<0.00001	3				
ジメトエート		<0.00001	<0.00001	3				
シメトリン		<0.00001	<0.00001	3				
ジメビペレート		<0.00002	<0.00002	3				
ダイアジノン		<0.00002	<0.00002	3				
ダイムロン		0.002	<0.001	3				
ダソメット								
チアジニル								
チウラム		<0.0002	<0.0002	3				
チオジカルブ		<0.0001	<0.0001	3				
チオファネートメチル		<0.001	<0.001	3				
チオベンカルブ		<0.0002	<0.0002	3				
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0001	<0.0001	3				
トリクロビル		<0.00002	<0.00002	3				
トリクロルホン (DEP)		<0.0002	<0.0002	3				
トリシクラゾール		<0.0001	<0.0001	3				
トリフルラリン		<0.0001	<0.0001	3				
ナプロパミド		<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				
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ピリブチカルブ					<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												
フサライト					<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												
プロビコナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
プロビザミド					<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				
ペノミル					<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 (ペスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオソ(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)												
メタラキシリ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メチダチオソ (DMTP)					0.00002	<0.00001	<0.00001	3				
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネット					<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 南漢浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類]				[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]				[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		[1日平均浄水量] (m³)		休止中		[1日平均浄水量] (m³)		休止中	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン (エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
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)												
トリシクラン												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 02 - 00 南渓浄水場 [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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 05 - 00 巣木町多久市共同浄水場 [水源名] 松浦川水系巣木川 [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 - DPA (ダラボン)		<0.0080	1								
	2, 4 - D (2, 4 - PA)		<0.0030	1								
	EPN		<0.00040	1								
	MCPA											
	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								
	イプロベンホス (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								
	エトフェンプロックス		<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 (エンドスルファン)		<0.0010	1								
	オキサジクロメホン											
	オキシン銅(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											
	カルパリル (NAC)		<0.0050	1								
	カルプロパミド		<0.0040	1								
	カルボフラン		<0.00050	1								
	キノクラミン (ACN)											
	キャブタン		<0.030	1								
	クミルロン											
	グリホサート		<0.20	1								
	グルホシネット											
	クロメプロップ											
	クロルニトロフェン (CNP)		<0.000010	1								
	クロルビリホス		<0.00030	1								
	クロロタロニル (TPN)		<0.0050	1								
	シアナジン											
	シアノホス (CYAP)											
	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								
	ジニアノ											
	ジチオカルバメート系農薬											
	ジオビル		<0.00090	1								
	シハロホップブル											
	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								
	ジメビペレート		<0.00030	1								
	ダイアジノン		<0.00050	1								
	ダイムロン		<0.008	1								
	ダソメット											
	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								
	トリクロルホン (DEP)		<0.0030	1								
	トリシククラゾール		<0.0008	1								
	トリフルラリン		<0.0060	1								
	ナプロパミド		<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 巣木町多久市共同浄水場 [水源名] 松浦川水系巣木川 [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												
ビペロホス			<0.000090	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00020	1								
ピリブチカルブ			<0.0020	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			0.000036	1								
フェニトロチオン (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								
ブロシミドン			<0.0090	1								
プロチオホス												
プロビコナゾール			<0.0050	1								
プロビザミド			<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)												
メタラキシリ			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00040	1								
メチルダイムロン			<0.0030	1								
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネット			<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 (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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - DPA (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
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)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
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			
ナプロパミド			

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
パラコート			回数
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
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			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
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)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

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日平均淨水量] 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日平均淨水量] 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日平均淨水量] 407 (m³) 原水
	最高	最低	平均
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)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン (エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
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			
ナプロパミド			

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
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
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			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
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			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

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日平均淨水量] 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日平均淨水量] 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] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均淨水量] 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								
イプロベンホス (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								
エトフェンプロックス			<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 (エンドスルファン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0001	1								
オキシン銅(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 (ACN)			<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												
グルホシネット												
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1								
クロルビリホス			<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 (CYAP)			<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								
ジメビペレート			<0.00003	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダソメット												
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								
トリシククラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<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] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [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											
	ビペロホス		<0.000050	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン		<0.00004	1									
ピラゾリネット(ピラゾレート)		<0.0002	1									
ビリダフェンチオン		<0.00005	1									
ビリブチカルブ		<0.0002	1									
ビロキロン		<0.0004	1									
フィブロニル		<0.000005	1									
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	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		<0.0003	1									
ブタミホス		<0.0002	1									
ブロフェジン		<0.0002	1									
フルアジナム		<0.0003	1									
ブレチラクロール		<0.0005	1									
ブロシミドン		<0.0009	1									
プロヂオホス		<0.00004	1									
プロビコナゾール		<0.0005	1									
プロビザミド		<0.0005	1									
プロベナゾール												
プロモブチド		<0.001	1									
ペノミル		<0.0002	1									
ベンシクロロン		<0.001	1									
ベンゾピシクロロン		<0.0003	1									
ベンゾフェナップ		<0.00005	1									
ベンタゾン		<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)		<0.0008	1									
ベンフレセート		<0.0007	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		<0.0003	1									
メタム(カーバム)												
メタラキシリ		<0.0005	1									
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1									
メチルダイムロン		<0.0003	1									
メトミノストロビン		<0.0004	1									
メトリブジン		<0.0003	1									
メフェナセット		<0.0002	1									
メプロニル		<0.001	1									
モリネット		<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)・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 仮屋浄水場 [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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - DPA (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
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)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン (エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
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)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

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 仮屋浄水場 [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
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
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)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

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 - DPA (ダラボン)											<0.0010	1
2, 4 - D (2, 4 - PA)											<0.0001	1
EPN											<0.00005	1
MCPA												
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
イプロベンホス (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
エトフェンプロックス											<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 (エンドスルファン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)											<0.0001	1
カルプロパミド											<0.0001	1
カルボフラン											<0.00001	1
キノクラミン (ACN)												
キャブタン											<0.001	1
クミルロン												
グリホサート											<0.01	1
グルホシネット												
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 (CYAP)												
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
ジメビペレート											<0.00002	1
ダイアジノン											<0.00002	1
ダイムロン											<0.001	1
ダソメット												
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											<0.0001	1
トリフルラリン											<0.0001	1
ナプロパミド											<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												
ビペロホス											<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
ピリブチカルブ											<0.0001	1
ピロキロン											<0.0001	1
フィプロニル											<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
ペノミル											<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												
ベンタゾン											<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)												
メタラキシリ											<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00001	1
メチルダイムロン											<0.0001	1
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット											<0.0001	1
メプロニル											<0.001	1
モリネット											<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
	イプロベンホス (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
	エトフェンプロックス		<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 (エンドスルファン)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
	オキサジクロメホン											
	オキシン銅(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											
	カルパリル (NAC)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
	カルプロパミド		<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
	グルホシネット											
	クロメプロップ											
	クロルニトロフェン (CNP)		<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
	クロルビリホス		<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 (CYAP)											
	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
	ジニアノ											
	ジチオカルバメート系農薬											
	ジオビル		<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
	シハロホップブル											
	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
	ジメビペレート		<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
	ダソメット											
	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	<p>[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</p>				<p>[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</p>				<p>[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</p>					
	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													
	ビペロホス		<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1		
	ピラクロニル													
	ピラゾキシフェン													
	ピラゾリネット(ピラゾレート)													
	ピリダフェンチオン		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
	ピリブチカルブ		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1		
	ピロキロン		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1		
	フィプロニル		<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													
	フサライト		<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		
	ブロシミドン		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1		
	プロオホス													
	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	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 (MCPP)		<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)													
	メタラキシリ		<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		
	メトミノストロビン													
	メトリブジン													
	メフェナセット		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1		
	メプロニル		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
	モリネット		<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
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			回数
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)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
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			
ナプロパミド			

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
パラコート			回数
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
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			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			