検査項目	佐賀市 [浄水場名 神野浄水 [水源名] 嘉瀬川水 [原水の程 表流水(日	001 佐 ¹ 3] 01 - 3 場 系多布施 類] 自流)	- 00 Jil	930 (m²)	[事業主化 41 - (佐賀市 [浄水場名 神野第二 [水源名] 嘉瀬川水 [原水の程 表流水(日 11日平均	001 佐; G] 02 - 浄水場 系多布施 [類] 自流)	- 00 JII	073 (m²)	佐賀市 [浄水場名 渕受水点 [水源名] 筑後川水 [原水の積 浄水受水	01 佐賀 3] 03 - · · · · · · ·		(㎡)
	給水栓水		13,	300 (111)	給水栓水		17,	070 (1117	給水栓水			(111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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	1											
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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
トニート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 41 - 0 佐賀市		賀県		[事業主体 41 - (佐賀市	本名] 001 佐∶	賀県		[事業主体 41 - 0 佐賀市	本名])01 佐賀	【県	
	[浄水場名 神野浄水		- 00		[浄水場名 神野第二	3] 02 - .浄水場	- 00		[浄水場名 渕受水点		- 00	
検査項目	[水源名] 嘉瀬川水	系多布施	JII		[水源名] 嘉瀬川水	系多布施	iJII		[水源名] 筑後川水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 表流水(I				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均] 給水栓水		19,	930 (m³)	[1日平均給水栓水		14,	073 (m³)	[1日平均 給水栓水			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AZIPI	40 IEV	,		47111	47 E	1 3			47 I-V	1	
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)					1				1			
トリシクラゾール									-			
トリフルラリン									-			
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												-
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール									ļ			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル									-			
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン					-				-			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									1			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)								_				
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												
モリネート					1				1			

	[事業主体 41 - 00 佐賀市		貿県		[事業主体 41 - 0 佐賀市	01 佐賀	貿県		佐賀市	001 佐賀		
	[浄水場名 春日第一》	_	00		[浄水場名 春日第二	-	00		[浄水場: 川上第-	各] 06 - -浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 春日第一	水源			[水源名] 春日第四:	水源			[水源名] 川上第3			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の科 浅井戸オ			
	[1日平均》	争水量]		872 (m³)	[1日平均] 給水栓水			792 (m³)	[1日平均 給水栓水			650 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0001	1			<0.0001	1				-
EPN MCPA			<0.00002 <0.00005	1			<0.00002 <0.00005	1				
アシュラム			<0.001	1			<0.0003	1				
アセフェート			<0.00002	1			<0.00002	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00002	1			<0.00002	1				
アミトラズ アラクロール			<0.0005 <0.0002	1			<0.00005	1				
イソキサチオン			<0.0002	1			<0.0002 <0.00005	1				
イソフェンホス			<0.00002	1			<0.00002	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1				
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0002	1			<0.0002	1				
イミノクタジン インダノファン			<0.00005 <0.00005	1			<0.00005 <0.00005	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.00003	1				
エトフェンプロックス			<0.0002	1			<0.0002	1				
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1				
オリサストロビン カズサホス			<0.0001	1			<0.00005	1				
カフェンストロール			<0.00005	1			<0.00005	1				
カルタップ			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルパリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルボフラン			<0.000002	1			<0.000002	1				
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1				
クミルロン			<0.001	1			<0.0002	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0001	1			<0.0001	1				
クロルニトロフェン(CNP)			<0.000020	1			<0.000020	1				
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)			<0.00002 <0.0001	1			<0.00002 <0.0001	1				
シアナジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
シアノホス(CYAP)			<0.00002	1			<0.00002	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00020 <0.0001	1			<0.00020 <0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジチオピル			<0.00005	1			<0.00005	1				
シハロホップブチル			<0.00005	1			<0.00005	1				
シマジン (CAT)			<0.00002	1			<0.00002	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート シメトリン			<0.0005 <0.0002	1			<0.0005 <0.0002	1				
ダイアジノン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00002	1			<0.00002	1				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				

	[事業主体 41 - 0 佐賀市		賀県		[事業主体 41 - (佐賀市		賀県		[事業主体 41 - (佐賀市	本名])01 佐賀	引県	
	[浄水場名 春日第一		- 00		[浄水場4 春日第二	名] 05 · [浄水場	- 00		[浄水場4 川上第一	3] 06 - ·浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 春日第一	水源			[水源名] 春日第四				[水源名] 川上第五			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均]			872 (m³)	[1日平均給水栓水			792 (m³)	[1日平均 給水栓水			650 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0001	1			<0.0001	1				1
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0002	1			<0.0002	1				
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ナプロパミド			<0.0002	1			<0.0002	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00002	1			<0.00002	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
ピリブチカルブ ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フィプロニル			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1	1			
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010	1			<0.0002	1				
フェリムゾン			<0.0002	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェントエート(PAP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
フルアジナム			<0.0002	1			<0.0002	1				
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロチオホス			<0.00002	1			<0.00002	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール ブロモブチド			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1				
ブロモフテト ベノミル			<0.001	1			<0.001	1				
ペンシクロン			<0.0001	1			<0.001	1				
ベンゾビシクロン			<0.001	1			<0.0002	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1				
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1				
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0005	1			<0.0005	1				
ホスチアゼート			<0.00002	1			<0.00002	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
メタラキシル			<0.0002	1			<0.0002	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00002	1			<0.00002	1				
メトミノストロビン			<0.0001	1			<0.0001	1				
メトリブジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00020	1			<0.00020	1				

	[事業主体 41 - 0 佐賀市		賀県		[事業主体 41 - 体 佐賀市		賀県		[事業主体 41 - C 佐賀市	本名] 001 佐賀	【県	
	[浄水場名 諸富町受		- 00			名] 08 - 3地区浄水				3] 09 - 3地区浄水		
検査項目	[水源名] 筑後川水	系			[水源名] 松梅北部	3第二水源	Ī		[水源名] 富士南部			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均給水栓水			143 (m³)	[1日平均 給水栓水			56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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 カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u></u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

日本大学 19本 19 19本 19 19本 19x 1		[事業主体 41 - 0 佐賀市		賀県		[事業主体 41 - (佐賀市	本名] 001 佐	賀県		[事業主体 41 - 0 佐賀市	本名])01 佐賀	【県	
情後川水系 松梅北部第二水源 富士南部水源				- 00		1				1			
日平均浄水型 143 (m) 1日平均浄水型 56 (m) 147	検査項目		系					į					
絵水栓が 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一						1							
子型の地域 子型の地域 子型の地域 トリカルの トリカルの トリカルの トリカルの トリカルの トリカルの トリカルの トリカルの トリカルの 子列ルド等 子列ル等 子列ル等 との自然 との自然 との自然 とのはある との自然 とのはある とのはある とのはある とのはある とのはある とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる と					(m³)	1			143 (m³)	1			56 (m³)
子型の地域 子型の地域 子型の地域 トリカルの トリカルの トリカルの トリカルの トリカルの トリカルの トリカルの トリカルの トリカルの 子列ルド等 子列ル等 子列ル等 との自然 との自然 との自然 とのはある との自然 とのはある とのはある とのはある とのはある とのはある とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる とのがなる と		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		40101	> 1=V			4010	-1 1 E	1		40111	-1.2		
すがいかけの時所の						1							
フリア・ファート (1997年)						1							
7-700-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-													
PUDDIAN (DEP) PUDDIAN (DE													
PUPDIP													
PJJR(PJ) PJJR(PJJR(PJ) PJJR(P													
サカルド ドカート とのはえ とうりにより とうりにより とうりにより とうりにより とうりにより とりがフルド とりがオルガ というかか というかか というかか というかか というかか というかか というかか というかが というが というが というかが というが というかが というが というが というが というが というが というが というが という	トリシクラゾール												
1/52-ト	トリフルラリン												
본전마지 본 57月 대	ナプロパミド												
변경되고 # 변경 # 변													
는 가 보고 있는													
변경되는 사는 보이 전 보이 보는 보이 보고 보는 보이 보고 보는 보이 보고 보는 보이 보고 보고 보고 보는 보이 보고													
단생기가 되기													
한기주차/기													
[합타인													
7.プロニル					-	1	-	-	-				
7.1. 日子が (MEP)													
72. / 力ルプ (BPMC)										1			
アリルソン													
TZンチオン (APP) TZントコート (PAP) TZントライド TYO (PAP) TZ (PAP)													
7.1ントー(PAP) 7.1ントラヴミド 7.1シーグラミド 7.1シーグラミト 7.1シーグラミト 7.1シーグラシー 7.1シーグラント 7.1シーグール 7													
フェントサギド フサライド フサライド フサライド フリア・フィール フリア・フィール フリア・フィール フリア・フィール フリア・フィール フリア・フィール フリア・フィール フリア・フィール フレース フレース フレース フレース フレース フレース フレース フレース													
7岁9日-ル 79まれス 7月7日													
プタミネス プガロアジナム フルテジナム フルテジアロール プロジミドシ プロテオネス プロピナリール プロピザミド プロピザミド プロペナゾール グロモグデド ペンミル ペンジウロン ペンパとシロン ペンパとシロン ペンパンナナップ ベンタリン ペンアイメタリン ペンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ボンアナート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オスチアゼート オスチアイア オアイア オアイア オアイア オアイア オアイア オアイア オアイア													
プガロフェジン フルアジナム ブレララロール プロジミドン プロテオホス プロピオナノール プロピザミド プロペイソール プロピサミド プロペイソール プロピサンド ペノジル ペンクタロン ペンクタロン ペングフェナップ ペンプェナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンアラルブ ペンフルセート ホステアセート ネステアセート ネステアセート ネステアセート ステオシル メチダチオンル メチダチオンル メチダチオンル メチダチオン (MOPP) メソミル メキジティン (MOPP) メリミル メキジティン (MOPP) メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メアコナッシ メフェナッシ スティナッシ スティナット スティナット スティナット スティナット スティナット スティナット スティー スティナット スティナット スティー スティナット スティナット スティナット	ブタクロール												
7ルアジナム プルテラウロール プルララウロール プロジェドン プロテオホス プロピュナゾール プロピラチド プロペナゾール プロモラチド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンアオメタリン ペンアオメタリン ペンアカルブ ペンアルナラル インアレモート ホスチアピート マラチオン (スロジン) メコカロップ (MCPP) メンタリト メンタリト メンタリト メチダチオン (OMTP) メキドストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メフェナセット	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェド プログェア プログァア プログェア プログァア フログァア フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオネス													
プロデオホス プロピコゲール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペ/ミル ペ/ショル ペンジカロン ペングフカウ ペンゾフェナップ ペンダンタロン ペングフカリン ペングスカリン ペングスカリン ペングスカリン ペンブスカリン ペンブスカリン ペンブカルブ ペンブスカリン ペンブカルブ ペンブスカリン ペンブカルブ ペンブカリン (ベスロジン) ペンブカルブ ペンブカカルブ メコプログブ (MCPP) メコプログブ (MCPP) メコプログブ (MCPP) メリシル メタラキンル メダラキンル メダラキンル メダラキンル メダラキンル メデジオオン (DMTP) メドジストロピン メトジストロピン メフエナセット													
プロピザミド プロペナジール プロモブチド ペンシリカン ペンシウロン ペンパンフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフリート 本スチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアント メトジアント メトジアント メトジアント メート ストアピート ストアピート ステアピート ステアピー													
プロペナゾール						-							
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンティタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジノストロピン メトジブンシ メフェナセット													
ベノミル ベンシウロン ベングドシウロン ベングマナップ ベングフェナップ ベングリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブシン メフェナセット													
ペングピックロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングライメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレモート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メニブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチドメフトロピン メトジブンシ メフェナセット													
ベングフェナップ ベンタソン ベンタソン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフル・リン (ベスロジン) ベンフレート 木スチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキザチオン (DMTP) メトミストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフルーリン(ベスロジン) ベンフルート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メシミル メタラキシル メチヴチオン(DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						-							
メチダチキン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メトリプジン メフェナセット						1							+
メフェナセット													
						1							
						1							
モリネート						1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主任	本名]			[事業主体	:名]		
	41 - 0	001 佐	賀県		41 -	001 佐	賀県		41 - 00	01 佐賀	県	
	佐賀市				佐賀市				佐賀市			
	[浄水場名 富士中央		- 00		1	名] 11 · 由木地区净			[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 嘉瀬川ダ				[水源名] 大和柚木				[水源名]	系		
	[原水の種ダム放流	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均給水栓水			78 (m³)	[1日平均給水栓水			7 (m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
2, 2-DPA(ダラポン)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
EPN MCPA									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アシュラム									<0.001	<0.001	<0.001	4
アセフェート									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホスアミトラズ									<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	4
アラクロール									<0.0002	<0.0000	<0.0003	4
イソキサチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェンホス									(0.0004	(0.0004	(0.0004	
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)									<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	4
イプフェンカルバゾン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イプロベンホス (IBP)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
イミノクタジン												
インダノファン									<0.00005 <0.0002	<0.00005	<0.00005	4
エスプロカルブ エトフェンプロックス									<0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4
エンドスルファン (ペンゾエピン)									(0.0002	(0.0002	(0.0002	<u> </u>
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシン銅(有機銅)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オリサストロビン カズサホス									<0.001	<0.001	<0.001	4
カフェンストロール									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
カルタップ									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルバリル (NAC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルボフラン キノクラミン(ACN)									<0.000002 <0.00005	<0.000002 <0.00005	<0.000002 <0.00005	4
キャプタン									₹0.00005	₹0.00005	₹0.00005	4
クミルロン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート									(0.0004	(0.0004	(0.0004	
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロルピリホス									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)									(0.0002	₹0.0002	(0.0002	
ジクロルボス (DDVP)									<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬									<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジチオピル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
シハロホップブチル シマジン (CAT)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トコート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ダイアジノン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									<0.001	<0.001	<0.001	4
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

		-				+ & 1			「古 ** → /+	· <i>p</i> 1		
	[事業主体		bo 18		事業主体		ж 18		事業主体			
	41 - 0 佐賀市	ⅳι 佐:	賀県		41 - (佐賀市)() 佐	賀県		41 - 00 佐賀市	リ 佐賀	.宗	
	[浄水場名	፭] 10 -	- 00		[浄水場名	<u>፭</u>] 11 -	- 00		[浄水場名] 12 -	00	
	富士中央	浄水場			大和町柚	木地区浄	水場		久保田町	受水		
検査項目	[水源名] 嘉瀬川ダ	Ь			[水源名] 大和柚木	冰源			[水源名] 嘉瀬川水	系		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]			78 (m³)	[1日平均給水栓水			7 (m³)	[1日平均;	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオファネートメチル									<0.001	<0.001	<0.001	4
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン									<0.00002	<0.00002 <0.00005	<0.00002	4
トリクロピル トリクロルホン (DEP)									<0.00005 <0.00005	<0.00005	<0.00005 <0.00005	4
トリシクラゾール									<0.0002	<0.0002	<0.0003	4
トリフルラリン												
ナプロパミド									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
パラコート												
ピペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.00002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4
ピリダフェンチオン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリブチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル									<0.000005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フェリムゾン フェンチオン (MPP)									<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	4
フェントエート(PAP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール									<0.0002	<0.0002		4
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フルアジナム プレチラクロール									<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4
プロシミドン									\0.0003	₹0.0003	\0.0003	
プロチオホス												
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブロモブチド ベノミル									<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシクロン									<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	4
ベンゾビシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾフェナップ					1				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフラカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ホスチアゼート									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
マラチオン(マラソン)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
メコプロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メタラキシル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メチダチオン (DMTP)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
メトミノストロビン メトリブジン									<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	4
メフェナセット					1				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
	1				+				.5.001			

	[事業主体 41 - 0 唐津市		賀県		[事業主体 41 - (唐津市		賀県		[事業主体 41 - C 唐津市	本名])02 佐賀]県	
	[浄水場名 和多田浄		- 00		[浄水場4 久里浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 神田浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 玉島川				[水源名] 松浦川				[水源名] 平木場ダ			
	[原水の積 伏流水	[類]			[原水の種 表流水(重類] 自流)・ダ <i>L</i>	放流		[原水の程 ダム放流	重類]		
	[1日平均 給水栓水	· —-	5	,534 (m³)	[1日平均給水栓水		24,	723 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												-
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	+				1				1			
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 41 - 0 唐津市 [浄水場名 和多田浄	02 佐 ² 3] 01 -			[事業主体 41 - (唐津市 [浄水場名 久里浄水	5002 佐言	賀県 - 00		唐津市	602 佐賀名] 03 -		
検査項目	[水源名] 玉島川	71/-201			[水源名] 松浦川				「水源名」 平木場ダ			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の租 表流水(I	€類] 自流)・ダム	放流		[原水の種 ダム放流	[類]		
	[1日平均給水栓水		5,	534 (m³)	[1日平均 給水栓水		24,	723 (m³)	[1日平均 給水栓水			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリンナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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					1							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
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												
モリネート									<u> </u>			

	[事業主体 41 - (唐津市		賀県		[事業主体 41 - (唐津市		賀県		[事業主体 41 - C 唐津市	本名])02 佐賀]県	
	[浄水場名 浜崎浄水		- 00		1	名] 05 - 、共同浄水			[浄水場名 中山浄水	名] 06 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 玉島川				[水源名] 厳木川				[水源名] 厳木川			
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 ダム放流・	重類] ・表流水(€	自流)	
	[1日平均 給水栓水	· —-	1,	,018 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	382 (m³)	[1日平均給水栓水	浄水量]	1,	447 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	_											
アセフェート					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	1				1					†		
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)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
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) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	唐津市 [浄水場名	41 - 002 佐賀県 唐津市					賀県 - 00 場		唐津市	002 佐賀 3] 06 -		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 ダム放流・	[[] 類] ·表流水(Ⅰ	自流)	
	[1日平均 給水栓水		1,	018 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	382 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	447 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコテソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
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												
モリネート					1				1			

	[事業主体 41 - C 唐津市		賀県		[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 09 - 00				[事業主体 41 - C 唐津市	本名] 002 佐賀	[県	
	[浄水場名 伊岐佐浄		- 00		[浄水場4 天川浄水		- 00		[浄水場名 瀬戸木場	3] 10 - }浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 伊岐佐川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種 ダム放流	[原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 190 (㎡) [1							[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 給水栓水	· —-		190 (m³)	[1日平均給水栓水			17 (m³)	[1日平均 給水栓水			7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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)												
1970 イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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 カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-				-				-	+
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル(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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	,_,											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	r-r				1							
チアジニル												

検査項目	[事業主体 41 - 0 唐津市 [浄水場名 伊岐佐浄	02 佐 ³ 4] 07 - 水場			[事業主体 41 - (唐津市 [浄水場名 天川浄水	002 佐 [·] 3] 09 - 場	賀県 - 00		唐津市 [浄水場名 瀬戸木場 [水源名]	002 佐賀 3] 10 -		
	伊岐佐川 [原水の種 ダム放流				浅井戸 [原水の租 浅井戸水				湧水 [原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均:給水栓水			190 (m³)	[1日平均 給水栓水			17 (m³)	[1日平均 給水栓水			7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (AADDAAO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
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 エリカー												
モリネート												

	[事業主体 41 - C 唐津市	\$名] 102 佐⅓	賀県		[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 12 - 00				[事業主体 41 - (唐津市	\$名] 02 佐賀]県	
	[浄水場名 岩詰・栗の	3] 11 - D木浄水均			[浄水場名本門浄水		- 00		[浄水場4 現野浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			18 (m³)	[1日平均給水栓水			8 (m³)	[1日平均 給水栓水			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート	-				1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
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			-									
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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												
אועויועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> 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)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン									-			
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム					1				İ			

検査項目	[事業主体 41 - 0 唐津市 [浄水場名 岩詰·栗の [水源名] 浅井戸	02 佐 ₂ 3] 11 -	- 00		[事業主体 41 - (唐津市 [浄水場名 本門浄水 [水源名] 浅井戸	002 佐 [·] 名] 12 - :場	賀県 - 00		[事業主体 41 - C 唐津市 [浄水場名 現野浄水 [水源名] 深井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]			18 (m³)	[1日平均給水栓水			8 (m³)	[1日平均 給水栓水			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコテソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキンル メチダチオン (DMTP)					1							
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 エリカー												
モリネート												

	[事業主体 41 - 0 唐津市		賀県		[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 16 - 00				[事業主体 41 - C 唐津市	本名])02 佐賀	[県	
	[浄水場名 楠浄水場		- 00		[浄水場名 加唐島浄		- 00		[浄水場名 松島浄水	名] 17 - 、場	- 00	
検査項目	[水源名] 楠川				[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 湖沼水	種 類]		
	[1日平均給水栓水			12 (m³)	[1日平均給水栓水			26 (m³)	[1日平均給水栓水			10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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 カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート					-							
クロメプロップ					1							
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)												
<u>シ</u> 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)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル									1			
チウラム									1			

「浄水場名] 14 - 00 「浄水場名] 16 - 00 「浄水場名] 17 - 00 松島浄水場	
横川 貯水池 貯水池 貯水池	
表流水(自流) 湖沼水	
給水栓水 給水栓水 給水栓水 お水栓水 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
デオプルイ (10 (m³)
デオファネートメデル デオスファルブ (MBPMC) デルブカルブ (MBPMC) デフルトドグラ トリウロビル トリウロビル トリフルガン(MBPMC) ドリファジール トリフルグリッ トリフェングリッ トリファングロニル ビラノネフル ビジオテカルブ ビロチロン アプロニル フィフロニル フィフロール フィフィファ フェア・ディド フィフィア・フィート(PAP) フェア・ディド フィフィア・フィート(PAP) フェア・ディド フィフィア・フィア・フィート フィア・フィア・フィート フィア・フィア・フィア・フィア・フィア・フィア・フィア・フィア・フィア・フィア・	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
デオペカルブ (MBPMC)	
テルブルレ (MBPMC) テフルトレオン トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクラソール トリフルラリン ナプロに称 ドグラロニル ピペロネス ピラクロニル ピペロネス ピラクロニル ピクリネート(ピラゾレート) ヒリグランテン ピリグランアン ピリグランアン ピリグランアン フェングラルルブ ピロキロ フェントラがよ クスロニル フェントラがよ アプロニル フェントラがよ アプロニル フェントラがよ アプロニル フェントラがよ アプロニル フェントラがよ アプラロール ブタショス フルアジナム アプロニシン アプロニル フルアジナム アプロニル フェントラがよ アプラロール フルアジナム アプロニシン アプロニル フルアジナム アプロニシン アプロニオス アプロニヴン アコアジオス アコロピがよ アコアがよ アコアジア アコアオス アコロピがよ アコアガール アコロピがよ アコアガール アコロピがよ アコアガール アコロピがよ アコアガール アコロピがよ アコアガール アコロピがよ	
テプルトリカン トリウロル トリウロル	
ドリカロルオン (DEP)	
ドリシウラソール ドリフトカリン グラロート どろのエル どうグキシフェン どうグキシフェン ビラゾネート(ピラリレート) ビリダオンオオン ビリダオカカイ ビリオカルブ ピロキロン フェートロチオン (MEP) フェノオカルグ (BPMG) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フサライド ブタロール ブタコール ブタコール ブタコール ブタコール ブタコール ブタコール ブタコール ブタコール ブタコール ブタコール ブタコール ブタコール ブタコール ブタコール ブタコール ブタコール ブルチラウロール ブルチラウロール ブルチラウロール ブルチラウロール ブロシミトシ ブロジェトン ブロジェトン ブロジェトン ブロジョン ブカフェン ブロジョン ブルチラウロール ブロジョン	
FUDURING FUDURIN	
ナガロパミド パラコート ピスカス ピラクロニル ピラクロニル ピラグメシフェン ピラグメンエン ピラグスンチオン ピグダフェンチオン ピリグフェンチオン ピリチカルブ ピロキロン アエトロチオン (MEP) フェーハーチカル (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラがミド フサライド ブタウロール ブタシロール ブタショル ブカフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブロラミドン ブロチオ木ス ブロピヴェド	
パラート どろのたえ どうりにル どうりようフェン どうりようとグランテン とりグランチオン とりグランチオン とりグラルガブ どロキロン フィフにル フェトロチオン (MEP) フェノガルがフ (BPMC) フェルオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フェントラザミド フサスト(アAPP) フェントラザミド フサスト(アAPP) フェントラヴミト フサスト(アAPP) フェントラヴミト フザントラヴミト フザントラヴミト フザントラヴミト フザントラヴミト フザントラヴミト フザントラヴミト フザントラヴミト フザントラヴミト フザントラヴミト フザントラヴミト フザントラヴミト フザントラヴミト フザントラヴミト フザントフザント フザントカール フルラウム フルラウム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラウム フルラカム フルラシト フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラカム フルラム フルー フルラム フルター フルター フルター フルター フルター フルター フルター フルター フルター フルター フルター フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェ	
どろりたし (ラクカニル ピラグキンアン (ラグキンアン ピラグキンテオン (ラグキンテオン ピリプチカルブ (日本ロン) プロキロン (ロキロン) プロイカニル (ロキロン) フェトロチオン (MEP) (ロード・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	
ピラクロニル ピラグルト(ピラグレート) ピラグルト(ピラグレート) ピリガチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノカルブ (BPMC) フェンカルブ (BPMC) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントボミド フサライド ブタクロール フタミホス ブブロフェジン フルアジナム フルチラクロール フロシミドン フロジミドン フロジミドン フロピザミド	
ピラゾキート(ピラゾレート) ピリダフエンチオン ピリガラルブ ピロキロン フィブロニル フェトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリカルブ (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントート (PAP) フェントラザミド フサライド フタウニール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブロチオルス ブロピザミド	
ピラグコンチオン ピリグフエンチオン ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEPP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド プサライド プタクロール プタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブルチラウロール ブロジミドン ブロピザミド	
ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリメン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フサライド フタのロール フタミネス フブロアコ・ジン フルアジナム フルチラクロール フロシミドン フロデオホス フロピゴトツール プロピザミド	
ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロテオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントニト (PAP) フェントニト (PAP) フェントラザミド フサライド ブタワロール ブロブコジン フルアジナム フルデラケム ブロデコジン フルアジナム フレチラウロール ブロジミドン プロデオホス ブロピザミド	
ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェブオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム フルチラウロール ブロシドン ブロシボン ブロテオホス フロピコナゾール プロピザミド	
フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソシ フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントボドド フサライド フタウロール フタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレーテラロール プロシミドン ブロデオスス プロピコナゾール プロピザドド	
フェノブカルブ (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブルチラウロール プロシミドン ブロテオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピオチド	
フェノナルリン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブルチラウロール プロシミドン ブロデオホス プロピコナゾール プロピゴナゾール プロピゴナゾール プロピザミド	
フェリムソン 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 フタウロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオドト	
フェンチオン (MPP) フェントラザミド フェントラザミド フサライド フサライド フタクロール プタミホス プロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロジミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオドド	
フェントラザミド フサライド フサライド フサライド ブタワール フタミホス ブカロアジナム ブレテラウロール ブロジミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオドド	
フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブルチラウロール ブロシミドン ブロテオホス プロピコナソール プロピオチド	
プタウロール	
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピサミド	
ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオチド	
フルアジナム プレチラクロール プロジミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド	
プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド	
プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド	
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド	
プロピコナゾール プロピザミド	
プロピザミド	
プロモブチド	
ベミル	
ペンシクロン	
ベングビシクロン	
ベンゾフェナップ	
ベンタゾン	
ペンディメタリン	
ベンフラカルブ	
ベンフルラリン (ベスロジン)	
ベンフレセート	
ホスチアゼート	
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	
メンミル	
メタラキシル	
メチダチオン (DMTP)	
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	
モリネート	

	[事業主体 41 - C 唐津市		賀県		[事業主体 41 - (唐津市		賀県		[事業主体 41 - (伊万里市	003 佐賀	保	
	[浄水場名 馬渡島浄		- 00		[浄水場名 向島浄水		- 00		[浄水場名 有田川浄	名] 01 - ◆水場	- 00	
検査項目	[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池				[水源名] 有田川水	〈系(有田)	11)	
	[原水の租 表流水(E				[原水の積 湖沼水	重類]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)・ダム	直接	
	[1日平均給水栓水	· · · · —-		62 (m³)	[1日平均給水栓水			14 (m³)	[1日平均給水栓水		12,1	86 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN MCPA											<0.00004 <0.00005	1
アシュラム											<0.000	1
アセフェート					1				1		<0.0006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス											<0.00005 <0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0008 <0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)											<0.0008 <0.0002	1
カルボフラン											<0.0002	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)											<0.0002 <0.000100	1
クロルピリホス											<0.000100	1
クロロタロニル(TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	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)											<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット											<0.0008 <0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.0001	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオピル	İ										<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 シメトリン											<0.0005 <0.0003	1 1
ダイアジノン											<0.0003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00010	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1

	[事業主体	ト 夕 1			事業主体	 ₩ 4 7 1			事業主体			
	41 - 0		賀県		41 - (賀県			+~□」 103 佐賀	P 18	
	唐津市	102 1左.	貝乐		唐津市	JUZ 1/ <u>E</u> .	貝乐		伊万里市		表	
	[浄水場名 馬渡島浄		- 00		[浄水場4 向島浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場名 有田川浄	ろ] 01 - +水場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	貯水池				貯水池				有田川水	(系(有田)	I)	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の租 表流水(E	€類] 自流)•ダム	植接	
	[1日平均] 給水栓水			62 (m³)	[1日平均給水栓水	·		14 (m³)	[1日平均給水栓水		12,1	86 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
テフリルトリオン											<0.00002 <0.00006	1
トリクロピル トリクロルホン (DEP)									1		<0.00006	1
トリシクラゾール									+		<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス											<0.000050	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ											<0.0005 <0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
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 フサライド											<0.0001 <0.001	1
ブタクロール											<0.003	1
ブタミホス									1		<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール プロピザミド											<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	1
ブロモブチド									1		<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ペンシクロン											<0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン ペンディメタリン					+						<0.002 <0.003	1
ベンティメダリン ベンフラカルブ											<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0002	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00005	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)									-		<0.0020 <0.00004	1
メトミノストロビン					+						<0.0004	1
メトリブジン											<0.0004	1
メフェナセット											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

	[事業主体				[事業主任				[事業主	· · · · -		
	41 - 0		賀県		41 -	-	賀県			003 佐賀	具県	
	伊万里市				伊万里市	ī			伊万里市	5		
	[浄水場名 大川浄水		- 00		[浄水場: 波多津泊	名] 03 · ⁶ 水場	- 00		[浄水場: 浦ノ崎浄	名] 04 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 松浦川水	系(松浦)	JI[)		[水源名] 深井戸				[水源名] 佐代川水	 (佐代)	II)	
	[原水の種ダム直接・		自流)		[原水の科 深井戸オ				[原水の程 表流水(
	[1日平均]		2,3	361 (㎡)	[1日平均			237 (m³)	[1日平均		;	336 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			<0.0005	1							<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1							<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA) EPN			<0.0002 <0.00004	1							<0.0002 <0.00004	1
MCPA			<0.00004	1							<0.00004	1
アシュラム			<0.009	1							<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1							<0.00006	1
アトラジン アニロホス			<0.0001 <0.00003	1							<0.0001 <0.00003	1
アミトラズ			<0.00003	1							<0.00003	1
アラクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1							<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1							<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)			<0.0001 <0.003	1							<0.0001 <0.003	1
イプフェンカルバゾン			(0.000	'							(0.000	
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1							<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1							<0.00006	1
インダノファン エスプロカルブ			<0.0009 <0.0003	1							<0.0009 <0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エンドスルファン (ヘンソ・エピン)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1							<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0003	1
オリサストロビン カズサホス			<0.0001	1	1						<0.0001	1
カフェンストロール			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1							<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1							<0.0002	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.00003 <0.00005	1							<0.00003 <0.00005	1
キャプタン			<0.003	1							<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1							<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1							<0.02	1
グルホシネート クロメプロップ			<0.0002 <0.0002	1	-						<0.0002 <0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002	1							<0.0002	1
クロルピリホス			<0.00003	1							<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)			<0.00001 <0.00003	1							<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1							<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1							<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1							<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1							<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬			<0.00004 <0.00005	1							<0.00004 <0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1							<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1							<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジメタメトリンジメトエート			<0.0002 <0.0005	1	-						<0.0002 <0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1							<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1							<0.00010	1
チアジニル	1		<0.001	1	1				1		< 0.001	1

	[事業主体名	z 1			事業主任	*夕1			事業主体	*夕]		
	41 - 003				41 -	· · · -	賀県			かつ」 103 佐賀	引目	
	伊万里市	14.	:		伊万里市		貝乐		伊万里市		京	
	[浄水場名] 大川浄水場)		[浄水場4 波多津浄	名] 03 - 4水場	- 00		[浄水場名 浦ノ崎浄:	ろ] 04 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 松浦川水系	(松浦川)			[水源名] 深井戸				[水源名] 佐代川水	(系(佐代)	I)	
	[原水の種類ダム直接・表		5)		[原水の科 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均浄 給水栓水	水量]	2,	361 (m³)	[1日平均給水栓水			237 (m³)	[1日平均給水栓水		3	336 (m³)
	最高	最低 5	<u> </u>	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	2		0.0008	1					1		<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
チオベンカルブ			0.0002	1							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			0.0002	1							<0.0002	1
テフリルトリオン			00002	1					-		<0.00002	1
トリクロピル			00006 00005	1							<0.00006 <0.00005	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			0.0005	1	1				+		<0.0000	1
トリフルラリン			0.0006	1							<0.0006	1
ナプロパミド		<	0.0003	1							<0.0003	1
パラコート		<0.	00005	1							<0.00005	1
ピペロホス			000050	1							<0.000050	1
ピラクロニル			0.0001	1							<0.0001	1
ピラゾキシフェン			00004	1							<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン			0.0002	1							<0.0002 <0.00005	1
ピリブチカルブ			0.0003	1							<0.0003	1
ピロキロン			0.0005	1							<0.0005	1
フィプロニル		<0.	000005	1							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)		<0.	00010	1							<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン			0.0005	1							<0.0005	1
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)			00006	1							<0.00006	1
フェントラザミド			00007	1							<0.00007 <0.0001	1
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
ブタクロール			0.0003	1							<0.0003	1
ブタミホス			0.0002	1							<0.0002	1
ブプロフェジン		<	0.0002	1							<0.0002	1
フルアジナム			0.0003	1							<0.0003	1
プレチラクロール			0.0005	1							<0.0005	1
プロシミドン プロチオホス			0.0009	1							<0.0009 <0.00004	1
プロティホス			00004	1	1						<0.0004	1
プロピザミド			0.0005	1							<0.0005	1
プロベナゾール			0.0003	1							<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1							<0.001	1
ベノミル			0.0002	1							<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ			0.0009	1	-						<0.0009 <0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1	1						<0.0005	1
ペンディメタリン			<0.002	1	1				1		<0.002	1
ベンフラカルブ			0.0004	1							<0.0002	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			0.0007	1							<0.0007	1
ホスチアゼート			00005	1					-		<0.00005	1
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)			0.0070	1							<0.0070 <0.0005	1
メソミル			0.0003	1							<0.0003	1
メタラキシル			0.0003	1							<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			00004	1							<0.0004	1
メトミノストロビン			0.0004	1							<0.0004	1
メトリブジン			0.0003	1							<0.0003	1
メフェナセット			0.0002	1							<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
モリネート		<0.	00005	1					1		<0.00005	1

	[事業主体 41 - C 伊万里市	003 佐	賀県		[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 06 - 00				[事業主体 41 - 0 伊万里市	003 佐賀	I県	
	[浄水場名 滝川内浄		- 00		[浄水場名 峰浄水場		- 00		[浄水場名 上大久保	3] 07 - }浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水()	重類〕 自流)•浅ま	井戸水		[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 給水栓水	· —-		31 (m³)	[1日平均給水栓水			17 (m³)	[1日平均 給水栓水			10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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 カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ				-			-					
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル(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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					-							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	·-г				1							
チアジニル	l l											

給水栓水 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一		[事業主体 41 - 0 伊万里市	03 佐3	賀県		[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 06 - 00				伊万里市)03 佐賀 ī		
頂水の種類 頂水の種類 頂水の種類 頂水の種類 表流水(自流)・送井戸水 表流水(自流)・送井戸水 表流水(自流)・送井戸水 表流水(自流)・送井戸水 お水栓水 オスカイス オ				- 00				- 00				- 00	
清水 表流水(自流)・浅井戸水 表流水(自流) 表流水(电池) 表流	検査項目												
給水栓水 一根水栓水 一根水栓 一球 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓			類]					井戸水					
73 2カルイ 73 2カルイ 73 2カルイ 73 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					31 (m³)	1			17 (m³)	1			10 (m³)
7373ルプ		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
デオフカル・トギル	 チオジカルブ	-AX1P3	> 1=V	19		40111	-1×1=3	19			> r=>	1	
デオペルが (MBMMC) テプルトガコ (MBMMC) テプルトガコ (MBMMC) ドリカルボン (DEP) ドリカルボン (DEP) ドリカルガン・ル ドリカルガン・ル ドリカルガン・ト ドリカルガン・ト ドリカルガン・ト ドリカルガン・ド デカルネ・ドビラルト・ド ピッグ・シフェン ピッグ・シアン ピッグ・シアン ピッグ・カルガン ピード デカルガー (MBMC) アナブカルガン (MBMC) アナブカルガン (MBMC) アナブカルガン (MBMC) アナブカルガン (MBMC) アナブカルガン (MBMC) アナブカルガン (MBMC) アナブカルガン (MBMC) アナブカルガン (MBMC) アナブカルガン (MBMC) アナブカン													
テルプカルフ (MEMIC) デリルトはフ ドリクロにル ドリクロール ドリクリール ドリクリール ドリクリール ドリクリール ドリクリール ドリクリール ドウロール どろはえ どうロール ドウリフェート アンドニート(PAP) フェート フェート アンドニート(PAP) フェート フェート フェート ファート スースの													
プリトリオス													
ドリジラン ル ドリブルリン ナカに答 ドラロニル ドラロール ドアール ドア													
1979년						1							
# プロに答													
1/52- ト													
본지BAX (는 2) 기보기													
변경기보기 변경기보기													
변화보고 1													
변화기소구차가 변대되고 변화되고 변화되고 변화되고 변화되고 변화되고 변화되고 변화되고 변화										1			
반병기가 가지													
반기주차마기													
日中日ン フィブロニル フィブロニル フェードロデオン (MEP) フェンブルが「(BPMC) フェンデオン (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドオ・ (MPP) フェンドラグド アウスド アウスド アウスド アウスド アウスド アウスド アウスド アウス													
カプロニル フェート日子													
7元上月オソ (MEP) 7元 / J (MEP) 7. J (M													
72.J が J (BPMC) 72.J が MPP) 72.J ト T (MPP) 72.J ト													
フェリルシ フェノキオン (MPP) フェノトラザミド フサイド カタロール グタニス ブカロアシン カルアジトム ブレチラウール ブロデオン カレチラウール カロデキン カロデキン カロデキン カロデキン カロデキン カロデオンス カレピコナソール カロピコナソール カロピオチド ベスル ベンタのロン ベングカロン ベングフカロン ベングフカフ ベングフカフ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフトセート オスアゼート オスアゼート オスアゼート オスアガート オスアガート オスアガート オスアガート オスアガート オスアガート オスアガーカ オロ・カール オロ・カート オスアガート オスアカート													
7.1. y 計 y 1													
7エトト (PAP) 7エト													
7エントラザミド 7サライド 7サライド 7サライド 7サラル 7月フェジン 7ルアジナム ブルアジウロール プロジミドン プロテオホス プロプェナソール プロピサミド アロペナソール プロピサミド アロペナソール プロピサド スングロフカック スングラカルフ ベングフカルフ ベンブフカルブ ベンブフトカルブ ベンブフトカルブ ベンブフカルブ ベンブフトカルブ ベンブルラカルブ ベンブルウト ベンブルウト ベスマングン メコブロップ (MCPP)													
7サライド ブタウロール ブタミネス ブガロフェジン フルアジナム ブガロテンド ブロジキン フロチオネス プロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコチド オロペナゾール ブロピフチド ベンシウロン ベンパフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンフトカルブ ベンストカルブ ベンストカルブ ベンフトカルブ ベンストカルブ													
プタミホス プガロフェジン フルアジナム プレデラカール プロシミドン プロデオホス プロピオナール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングフカロン ベングフカロン ベングフカカレブ ベンダイメタリン ベンアオメタリン ベンフラカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフリン(ベスロジン) ベンフフカルブ ベンフリン(ベスロジン) ベンフトナート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
プブロフェジン フルアジム プレデラワール プロシミドン プロデオホス プロピオナノール プロピザミド プロペナソール プロピガミド イバミル ベンジル ベングロン ベングフェナップ ベンダンクロン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラデオン(マランソ) メコプログ (MCPP)	ブタクロール												
プルアジナム プルチプロール プロジミトン プロジョトン プロデオトス プロピコナソール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール グロピザミド パシル ペンシウロン ペンジウロン ペングフェナップ ベンダフェナップ ベンディメ参りン ペンプラカルプ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート トスチアビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP)	ブタミホス												
プレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロピナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピガド ペンシのロン ペンジかロン ペンジクロン ペンゾフェナップ ベンダソン メンアカルプ ベンアカルプ ベンアカカルプ ベンアカルプ ベンア ベンア ベンア ベンア ベンア ベンア ベンア インア ベンア インア インア インア インア インア インア インア インア インア イ	ブプロフェジン												
プロジキドン プロチオホス プロピサド プロピザド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペングピシカロン ペングピシカロン ペングリンコナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP)	フルアジナム												
プロデオポス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモザド プロペナゾール プロモザド アカベナゾール アンジカロン アンゾビシクロン アンゾビシクロン アングアュナップ アンディメタリン アンディメタリン アンブカルブ アンフルナート ホスチアゼート アラチオン (マラソ) メコプロップ (MCPP)													
プロピコナゾール													
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシル ベンシーン ベンシーン ベングリカン ベングリフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフリート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジでクロン ベングでクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルナリン (ベスロジン) ベンフレート 木スチアゼート マラチオン(マラソン) メニブロップ (MCPP)													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンシウロン ベンソビシウロン ベンソフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンフラカルプ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレモート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ベノミル ベンシウロン ベンソビシウロン ベンソフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンディメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレート ホチデゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP)													
ペンシウロン ペンゾフェナップ ペンタソフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアセート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
ベンゾビシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルーリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP)													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
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)													
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)													
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)													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
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	伊万里市 [浄水場 4] 深井戸 [原] 水	003 佐 ⁵ 5 43] 08 - ⁵ ⁵ ⁵	- 00	11 (m²)	伊万里市 [浄水場名 川内野浄 [水源名] 深井戸 [原水の種	003 佐; 「 ≤3] 09 - →水場 「類] ∴・表流水(- 00	21 (m²)	[事業主体 41 - (鹿島市 [浄水場名] 若殿分 [水源名] 若殿分水 [原水の程 深井戸水	005 佐â G] 01 - 源地 [類]		18 (m³)
	給水栓水			11 (111)	給水栓水			21 (111)	給水栓水			10 (111)
	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ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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									İ			
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)									İ			
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)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン									1			
クミルロン												
グリホサート					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)												
クロルピリホス												-
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート					-							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル					1							
チウラム					1				1			

	[事業主体 41 - 0 伊万里市	03 佐	賀県		[事業主体 41 - (伊万里市	003 佐	賀県		[事業主体 41 - C 鹿島市	本名] 105 佐賀	3県	
	[浄水場名 木場浄水		- 00		[浄水場名 川内野浄		- 00		[浄水場名 若殿分	፭] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 若殿分水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	[[] 類] ∵表流水(自流)		[原水の積 深井戸水			
	[1日平均]給水栓水			11 (m³)	[1日平均給水栓水			21 (m³)	[1日平均 給水栓水			18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	AVIE	> r⊇	1		40101	-121-24	1 . 5			-1.2		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1				-			
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
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												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
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					-							
モリネート					1				1			

	[事業主体 41 - 0 鹿島市		賀県		[事業主体 41 - (鹿島市		賀県		[事業主体 41 - 0 鹿島市	本名])05 佐賀	引果	
	[浄水場名 浜	名] 02 -	- 00		[浄水場名 辻	各] 03 -	- 00		[浄水場名 久保山	፭] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 浜水源地	l			[水源名] 納富分水	〈源地(他 ⁻	水源と混	合)	[水源名] 久保山B	水源地(他	14水源と2	混合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水	· -		388 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	284 (m³)	[1日平均 給水栓水		5,	808 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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 カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 41 - 0 鹿島市 [浄水場名	05 佐	賀県 - 00		[事業主体 41 - (鹿島市 [浄水場名	005 佐	賀県 - 00		鹿島市 [浄水場名	本名] 105 佐賀 ろ] 04 -		
検査項目	[水源名] 浜水源地				注 [水源名] 納富分水	·源地(他 ⁻	1水源と混	合)	久保山 [水源名] 久保山B		也4水源と沿	昆合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			388 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	284 (m³)	[1日平均 給水栓水		5,	808 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
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												
モリネート												

	鹿島市	005 佐3			鹿島市	005 佐			鹿島市	005 佐賀		
	[浄水場4 下古枝	조] O5 -	- 00		[浄水場名 七浦	<u>3</u>] 06 -	- 00		[浄水場4 浅浦	呂] 07 -	- 00	
検査項目	[水源名] 下古枝水	:源地(他1	水源と混	合)	[水源名] 七浦水源				[水源名] 浅浦水源			
					[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
				379 (m³)	[1日平均 給水栓水			658 (㎡)	[1日平均 給水栓水			294 (m³)
	最高	深井戸水 [1日平均浄水量] 379 (㎡) 給水栓水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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												
אועיאועות (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトログエグ(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シスジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	+											
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 41 - 0 鹿島市 [浄水場名	005 佐?	賀県 - 00		1		賀県 - 00		鹿島市 [浄水場名	本名] 105 佐賀 名] 07 -		
検査項目	下古枝 [水源名] 下古枝水	源地(他1	1水源と混	合)	大浦 [水源名] 七浦水源				浅浦 [水源名] 浅浦水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			379 (m³)	[1日平均給水栓水			658 (m³)	[1日平均 給水栓水			294 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)									İ			
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												+
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロジミドン プロチオホス												<u> </u>
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												-
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
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												
モリネート												

13.3ーツPOIDTACY (0-10) 2、4-0(2、4-PA) EPN MCPA ***********************************		鹿島市	005 佐?			有田町	006 佐			有田町	006 佐賀		
新越西水溶地 有田夕仏(他3水液化混合) 電門タム 電門タム 電門タム 電子 日本 特別			<u>6</u>] 08 -	- 00		1				1			
1日平均浄水量 9 (m) 1日平均浄水量 4.275 (m) 1日平均浄水量 1.702 (m)	検査項目							と混合)					
絵水投水 一次の10-00						1	重類]			1	[類]		
13.3 - プロのプログル() (0-10) 2、4-0(2、4-PA) EN MCPA MCPA MCPA PC71-ト P72-53 PC71-ト P1-92 P2-103 P					9 (m³)	1		4,	275 (㎡)	1		1,	702 (m³)
2. 2 - DRA(5) #D		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4-D(2, 4-PA) EN MOPA MOPA 72-3-1 72-3-													
EPN MOPA													
MCPA アリンシュート アリンショート		-											
72.15.1 アドラン アンロネス アドラス アラがロール イソキャガオン イソフルカス (イソフルカス (MPC) イソフルカス (MPC) イフルカルドン イン・アルカルドン イン・アルカルドン イン・アルカルドルト イフルカルドルト ルカルト イフル													
アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アジカール イソキサボオッ イソカーストス イソプロルフ (MPC) イグアンルドンソ イプログランの (MPC) イブログランの (MPC) イブログランクス エンアルアンア・(アン)エンフカルア エンアルルアン (アン)エンフカルア エンアルルアン (アン)エンフカール エンアルルアン (アン)エンフカール エンアルルアン (アン)エンフカール エンアルルアン (アン)エンフカール エンアルルアン (アン)エンフカール エンアルルアン (アン)エンフカール エンアルルアン (アン)エンフカール エンアルルアン (アン)エンフカール エンアルルアン (アン)エンフカール エンアルルアン (アン)エンフカール エンアルルアン (アン)エンフカール エンアルルアン (アン)エンフカール エンアルルアン (アン)エンフカール エンアルルアル (アン)エンアルアルアン (アン)エンアルアルアン (アン)エンアルアルアン (アン)エンアルアルアルアン (アン)エンアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアル													
アニロス アクリール (ソーサード インアンはス インアンはス インアンはス インアンはス インアンはス インアンはス インアンはス インアンはス インアンはス インアンはス イフエンカル(ソン イブエンカル(ソン イブエンカル(ソン イブエンカル(ソン イブエンカルが イブエンカルが エアンプログス カオサラ回席権機同 オリプストにピ カルびり、(NAC) カルが、(NAC)													
アキトス アラウロール (インキリオス) (インキリオス) (インキリオス) (インキリオス) (インキリオス) (インキリオス) (インキリカルイン) (イン・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アン													
7950-ル (ハナルオフ) (ハナルオフ) (ハナルオフ) (ハナルオフ) (ハナルオフ) (ハナルオフ) (ハナルカカフ) (ハナルカカフ) (ハナルカフ) (ハナルカカフ) (ハナルカカフ) (ハナルカカフ) (ハナルカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ													
イソフルオス (4) 中で (4) で (4		_											
4.9プロルプ (MPC) 4.7プロルア (MPC)													
4.7月元子3つ (PP)													
イプエンかは(BP) イプエンかは(BP) イグスペカス (BP) イグスクス													
イブロペルズ (18P) イグルウジン イグリアン エグブカルブ エグブカルブ エグブカルブ エグブカルブ エグブカルブ エグブカルズ エグ (17 大ス・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・		+											
インダノアン エスアのルブ エトアルブロックス エトアルブロックス エトアルブカット													
エスプロルブ	イミノクタジン												
下子立プロックス													
エンドスルアン (ペン/エピ) オキサジの別がカン		_											
オキサンの(本機類) オウクストロン カスサホス カプナストロール カルシップ カルドステン カルシップ カルドステン オーカラシ キャプラン フシルロン ウルボート ウルボステート ウルボストーバーバール カルシート カル・カーボール カル・カー													
#世界大田ピン													
カプロンストール カプロンストール カプロンストール カルパック カルパック キャプタン キャプラミン(ACN) キャプラン カルパット ウルボッスート クロメブロップ クロルビートロフェン (CNP) クロルビートロフェン (CNP) クロルビートロフェン (CNP) クロルビートロフェン (CNP) クロルビートの ラッチ・シン シアナネス (CYAP) ジウロ、(COMN) ジウロ、(COMN) ジウロ、(COMN) ジウロ、(COMN) ジウロ、(COMN) ジウロ、(COMN) ジウロ、(COMN) ジウロ、(COMN) ジウロ、(COMN) ジウロ・ド系農薬 ジチオがルン(エチルデオメトン) ジテオカルバン・ド系農薬 ジチオがルン(エチルデオメトン) ジアオブルバン・ド系農薬 ジチオがルカー ジスルボトン(エチルデオメトン) ジアオカルバン・ド系農薬 ジチオがルカー ジスルボトン(エチルデオメトン) ジアオカルバン・ド系農薬 ジチオがルカー ジストロ・バルカスプブチル シマシン (CAT) ジスタメトリン ジストロ・バルカスでグチルト タイパシリン オイジシン メート オージン メート オージン メート オージン オーバルカスでグチルト カーバルカスでグチルト カーバルカスでグチオルクテオシアネート													
カアシストロール カルシップ カルドリハ(NAC) カルボラン キャプラン フシ(ACN) キャプラン フシ(ACN) カルボンカート グルボッネート グルボッネート グルボッネート グルボッネート グルボッスート グルボッスート グルボッスート グルボッスート グルボッスート グルボッスート グルボッスート グルボッスート グルボッスート グルボッスート グルボッスート グルボッスート グルボッスート グルボッスート グルボッスート グルボッスート グルボッスに(YAP) ジアオン ジアオスに(YAP) ジアルボス(CYAP) ジアルボッス(CYAP) ジアルボッス(CYAP) ジアルボッス(CYAP) ジアルボッス(CYAP) ジアルボックロには、CONTO ジアルボックロには、CONTO ジアルボットが、アルボッスでは、アルボッ													
カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドリート グルホシネート カロメロップ カロルニトロアン (CNP) カロルピルス カロロタロニル (TPN) ジアナン ジアナン ジアナン ジアナン ジアナン ジウロ人で(NAC) カグロル (OND) カグロル (ON													
カルボフラン キャフラン (ACN)						1							
キャプタン キャプタン プリホサート プリホウスート プリホウスート プリホウスート プリカンスート プリカンスート プログログリスス プログログリスス プログログリスス プログログリスス プログログリスス プログログリスス プログログリスス プログログリスス プログログリスス プログログリスス プログログログリス プログログログリス グリカン (DBN) プログログログログログリ プログログログログリ プログログログログリ プログログログログログリ プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ													
キャブタン りえルロン ウスポート ウルボシネート ウルボシネート ウルボシネート ウルボフロップ ウロルビリホス ウロられコニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ、(DBN) ジウロ、(DBN) ジウロ、(DBN) ジウロルン(TBN) ジウロ、(DBN) ジウスルボン (DDVP) ジヴァント ジチオカルバスート系農薬 ジチオだル シハニホッブチル シマジン (OAT) ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメイアジン ダイアジン ダイスロン ダイスロン ダイアジン ダイスロン ダイスシー ダイスロン ダイスシー ダイスロン ダイスシー グスット、大夕ム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
クミルロン						1							
グリホサート グリホシネート グリホシネート クロメブロップ クロルとリオス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロへに (OBN) ジウロベニル (OBN) ジウロベニル (OBN) ジウロット ジフリット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカル(メート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジッ (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジン ダイアジン ダイアジン ダイアジン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシフト ダイアフト グース・アート グート グース・アート グート グース・アース・アート グース・アート グース・アート グース・アート グース・アース・アート グース・アース・アート グース・アース・アート グース・アース・アート グース・アース・アート グース・アース・アート グース・アース・アート グース・アース・アート グース・アース・アート グース・アート アート グース・アース・アート グース・アース・アート グース・アース・アート グース・アース・アート グース・アース・アート グース・アート グース・アース・アート グース・アース・アート グース・ア													
プロスプロップ クロルビリホス クロルビリホス クロコタロニル(TPN) タアナジン シアノホス(CYAP) ジプロス (DORU) ジプロス (DORU) ジプロス (DORU) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルドン(エチルチオメトン) ジチオカルドン(エチルチオメトン) ジチオカルドン・ト系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジン) ダインアントト	グリホサート												
クロルとリホス													
クロルビリホス クロロタロニル(TPN) シアナネズ(CYAP) ジウロン(DCMU) ジウロペニル(DBN) ジウロハボス(DDVP) ジウワット ジフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアシノン ダイアシノン ダイスシト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
クロロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジクロン(DCMU) ジウロン(DCMU) ジウロルボス(DDVP) ジウロルボス(DDVP) ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シバストップチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
ジアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	クロロタロニル (TPN)												
ジウロン (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオゼル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイクコン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジカロルボス (DDVP) ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		-											
ジウワット ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		-											
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイルロン ダゾメット、メタム(カーパム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	ジクワット												
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジネタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイスシノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		+				-							
シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		+											
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	シマジン (CAT)												
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダリメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ダイムロン ダゾメット、メタム (カーパム) 及びメチルイソチオシアネート													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート		1				1							
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム													

	[事業主体 41 - 0 鹿島市		賀県		[事業主体 41 - (有田町	本名] 006 佐	賀県		[事業主体 41 - 0 有田町	本名] 106 佐賀	3県	
	[浄水場名 鮒越西	4] 08 -	- 00		1	3] 01 - 川浄水場			[浄水場名 有田町竜	3] 02 - :門浄水場		
検査項目	[水源名] 鮒越西水	源地			[水源名] 有田ダム	(他3水源	と混合)		[水源名] 竜門ダム			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	種類]			[原水の租 ダム直接	類〕		
	[1日平均] 給水栓水			9 (m³)	[1日平均給水栓水		4	275 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	702 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八八日	4X 100	1 ~~)	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~3	山火
テオファネートメチル												
- <u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					-							
ピリブチカルブ				-	1	-	-	-				
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					+							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
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												
ペステアセート マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
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												
モリネート												

	[事業主体 41 - (有田町		賀県		[事業主体 41 - (有田町		賀県		[事業主体 41 - 0 鳥栖市	本名])19 佐賀	引県	
	[浄水場名 有田町楠				[浄水場名 有田町岳		- 00		[浄水場名 鳥栖市浄	召] 02 - →水場	99	
検査項目	[水源名] 古木場ダ	ム(他1水	源と混合)		[水源名] 岳抜ノ谷				[水源名] 筑後川水	:系宝満川		
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均給水栓水			48 (m³)	[1日平均 給水栓水		22,	744 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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 カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					<u>L</u>							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	_b						-					
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイソテオンアネ チアジニル	1-											
, , , _ /v					1				1			

	[事業主体 41 - C 有田町	\$名] 106 佐 <u>?</u>	賀県		[事業主体 41 - (有田町	本名] 006 佐:	賀県		[事業主体 41 - (鳥栖市	本名])19 佐賀]県	
	[浄水場名 有田町楠				[浄水場名 有田町岳	3] 04 - 诗水場	- 00		[浄水場名 鳥栖市浄	3] 02 - ∳水場	- 99	
検査項目	[水源名] 古木場ダ	ム(他1水)	源と混合)		[水源名] 岳抜ノ谷				[水源名] 筑後川水	《系宝満川		
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 表流水(
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均給水栓水			48 (m³)	[1日平均 給水栓水		22,	744 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-1.	1.5		40111	-1×1=3	19			-1×1=3	1.5	
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンソビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
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												
モリネート												

	[事業主体 41 - C 小城市 [浄水場名 松本浄水	021 佐 3] 01 -			[事業主体 41 - (小城市 [浄水場名 寒気浄水)21 佐 3] 02 -	賀県 - 00		[事業主体 41 - C 小城市 [浄水場名 内浦浄水	21 佐賀 3] 03 -		
検査項目	[水源名] 深井戸(f		(有り)		[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 深井戸水 ダム直接		〔自流〕・浅	井戸水•	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		1,	,720 (m³)	[1日平均 給水栓水			72 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	035 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									-			
アシュラム アセフェート					1							
アトラジン									-			
アニロホス					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
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												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)									-			
<u>シアナジン</u> 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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル									-			
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	-											
チアジニル					1							

海水峰名 01 - 01 海水峰名 02 - 00		[事業主体 41 - 0 小城市	\$名])21 佐≟	賀県		[事業主体 41 - (小城市	本名] 021 佐∶	賀県		[事業主体 41 - 0 小城市	本名])21 佐賀	5県	
原水の種類				- 01				- 00		1		- 00	
日本日本 大き渡水 (自流・法井戸水・浸水 日本日本本堂 1,720 (m) 日本日浄水堂 1,035 (m) 1,035 (m	検査項目			(有り)									
給水栓水 一根水栓水 根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓 一根水栓 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓 一板 一板 一板 一板 一板 一板 一板 一		深井戸水		〔自流〕・浅	∄戸水∙	1	類]			1			
7				1,	,720 (m³)	1			72 (m³)	1		1,	035 (m³)
7		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	拟问	의 시스	1 ~~)	<u></u>	사기미	의 시스	1 ~~	<u></u>	AXIPI	의 시스	1 ~~)	<u> </u>
7 ポペンカルブ カルドカル カルド カルド カルド カルド カルドカル カードカル カルドカル カルドカル カードカル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カ													
テルプルグイのBPMの) テプルトがはシード トリタロド トリタロド トリタロド トリタン・ル トリタン・ル トリタン・ル トリタン・ル トリタン・ル トリタン・ル トリタン・ル トリタン・ル トリタン・ル トリタン・ル トリタン・ル トリタン・ル トリタン・ル トリタン・ル トリタン・ル トリタン・ル トリタン・オフ モン・オフ モン・リオン・オフ モン・リオン・オフ モン・リオン・オフ モン・リオン・オフ モン・リオン・オフ モン・リオン・オフ モン・リオン・ル エー・ロボア・ル ローロ フェー・ロボア・ル フェー・ロボア・ル フェー・ロボア・ル フェー・ロボア・ル フェー・ロボア・ル フェー・ロボア・ル フェー・ロボア・ル フェー・ロボール フォー・ロボール フォー・ル ファー													
テフルトが対か													
Pypelik Pyp													
PyDRAY ORP)													
NUMBER N													
トブルドリン						+		-				-	+
ナカルド ドラコート ドクロール ドクリルート ドクリルート ドクリルート ドクリルート ドクリルート ドグリルート アニーレラオン MEP) アニーレラオン MEP) アニーレラオン MEP) アニーレアメントが、ド アニーレアメントが、ド アルート (MP) アニントオート (MP) アニントオート (MP) アニントオード アカード アクリール アクリール アクリール アクリール アクリール アクリール アクリール アクリール アクリール アクリール アクリール アグリール アルドチャ アルドチャ アルドチャ アルドチャ アルドチャ アルドチャ アルドチャ アルドチャ アルドナト アルドナト アルフトフト アルフト アル													
1952-ト													-
본지하고 (보기보고 (보기보고) (보기보고)										1			
ドラカヒン													
변기보는 한 변기보는 한 변기 보고 변기 보고 변기보는 한 변기													
[한 기										1			
반당하는 기													
한기주카/기													
[대하고 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기										1			-
74プロニル													
7.1. L 15 7 2 / MEP)													
7.17加が (BPMC) 7.17加が (MPP) 7.													
プリムソン フェデオン (MPP) フェデオン (MPP) フェデオン (MPP) フェドエト (PAP) フェドスでは、 フラウェル フラスス フリアジ (PAP) フリアジ (PAP) フリアジ (PAP) フリアジ (PAP) フリアジ (PAP) フリアジ (PAP) フロデオルス フロデオルス フロデオルス フロデオルス フロデオルス フロデザド フロデザド フロデザド インジル フロデザド インジル フロデザケ ベンジウロン ベングレクロン ベングラカルブ ベンブラカルブ スラオン(スロジン) ベンブルート トスデザート トスデオン (MOPP) メリュ (MOPP) メリュ (MOPP) メリラカン (MOPP) メリフボル ステジ (MOPP) メリフボル ステジテオン (MOPP)										1			
アンチオン (MPP) フェントラで (MPP) フェントラで (MPP) フェントラで (MPP) フェントラで (MPP) ファントラ (MPP)													
アエントラヴミド フェントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミト ファントファント ファントファント ファントファント ファントファント ファンテンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテント ファンテンテント ンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテント													
7サライド プタロール プタスネス プロフジン フルアジナム プレチラロール プロシギン プロチオネス プロシオンール プロシギンール プロペナシール フロペナシール フロペナシール フロペナシール フロペナシール フロペンソアシカロン ベングカラロン ベングオメタリン ベンプイメタリン ベンプイメタリン ベンプイメタリン ベンプイスラルブ ベンプトラルブ(ベスロシン) ベンフトラルブ(ベスロシン) ベンス・フト・レート メンス・レート スロー・ スロー スロー・ スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー	フェントエート(PAP)												
799日 - ル	フェントラザミド												
795計ス	フサライド												
プガロフェジン フルアジナム フルアジカール プロジミドン プロテオホス プロピナソール プロピサド プロペナゾール プロピサド イバミル ベンタンロン ベングシロン ベングナナヴブ ベンタンD ベンディメリン ベンアオルガブ インフカルブ インフト インフト インフト インフト インフト インフト インフト インフト													
7ルアジナム プルテラウロール プルミドン プロテオネス プロピオナノール プロピザド プロペナゾール プロモラド ペンタリン ベンタリン ベンタリン ベングラカルブ ベンアカルブ ベンフルラリン メンフルラル メラキシル メカチチオン (OMTP) メート ストアピート ストアピート マラオン (MOPP) メリシル メクラキシル メチチオン (OMTP) メトシノストロビン メトリブシン													
プレチラクロール プロジョドン プロチオホス プロピコナゾール プロピサド プロペナゾール プロモブド ベノミル ベンシがロン ベンシグロン ベンリブコナップ ベンタウロン ベングフカルブ ベンタカン ベンラカルブ ベンアカル ベンタウン ベンスカー ベンター ベンター ベンター ベンター ベンター ベンター ベンスロー イルロー イルロー イルロー イルロー イルロー イルロー イルロー イル													
プロジェドン プロデオホス													
プロデオホス プロピコナゾール													
プロピコナゾール													
プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール													
プロペナゾール フロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンタウロン ベングウロン ベングフラウフ ベングフナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラウム ベンフラウム ベンフラウム ベンフラウルート ホスチグモート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ベノミル ベンシウロン ベングエナップ ベングスナップ ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルトト ボスチヤビート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペンタウロン ペングフェナップ ペンダソン ペンタリン ペンディメタリン ペンプカルプ ペンフカルプ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン						1							
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンダソン ベンディメタリン ベンブカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルセート 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 メチラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ベンティメタリン ベンテカルブ 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) メリシル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホオチアゼート マラチオン (マラソン) メコゴロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
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) メリミル メキダチキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン						1							
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
メトミノストロピン メトリブジン													
メトリブジン						+							+
····													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 41 - 0 小城市		賀県		[事業主体 41 - (小城市		賀県		[事業主体 41 - C 小城市	本名])21 佐賀	3県	
	[浄水場名 清水浄水		- 00		[浄水場名 江里山浄	3] 05 · →水場	- 00		[浄水場名 焼山浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			145 (m³)	[1日平均 給水栓水			55 (m³)	[1日平均 給水栓水			9 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
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					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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 カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	小城市 [浄水場名	41 - 021 佐賀県 小城市					賀県 - 00		小城市	021 佐賀 名] 06 - :場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(F				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均: 給水栓水			145 (m³)	[1日平均給水栓水			55 (m³)	[1日平均 給水栓水			9 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン									1			
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴテソール												
プロベナゾール					1							
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
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												
モリネート												

	小城市 [浄水場名)21 佐 _. 3] 07 -			[事業主体 41 - (太良町 [浄水場名	027 佐	賀県 - 01		太良町 [浄水場名	27 佐賀		
検査項目	川内浄水 [水源名] 表流水				川原 [水源名] 川原第1				川原 [水源名] 川原第2			
	[原水の積 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			17 (m³)	[1日平均 給水栓水			392 (m³)	[1日平均 給水栓水			307 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												-
EPN MCDA												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインシング												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ-												
チアジニル												
				1	1	1		1	1			

検査項目	[事業主体 41 - C 小城市 [浄水場名 川内浄水 [水源名] 表流水)21 佐 3] 07 ·		太良町	27 佐:			太良町	27 佐賀名			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			17 (m³)	[1日平均 給水栓水			392 (m³)	[1日平均 給水栓水			307 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (ARRIMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
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												
モリネート												

	太良町	本名] 027 佐 ¹ 3] 02 -			[事業主体 41 - (玄海町 [浄水場名	033 佐			玄海町	本名] 033 佐賀 名] 02 -		
	大峰	_J UZ -	00		有浦浄水		00		仮屋浄水		00	
検査項目	[水源名] 大峰				[水源名] 有浦川水	系(有浦)	I)		[水源名] 石田川水	(系(石田)	I)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均給水栓水			278 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	376 (㎡)	[1日平均 給水栓水			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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												
אועי/זיעות (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> 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) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チャシニル												

	[事業主体 41 - 0 太良町		賀県		[事業主体 41 - (玄海町	本名] 033 佐:	賀県		[事業主体 41 - 0 玄海町	本名])33 佐賀	3県	
	[浄水場名 大峰	4] 02 -	- 00		[浄水場名 有浦浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 仮屋浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大峰				[水源名] 有浦川水	〈系(有浦)	III)		[水源名] 石田川水	系(石田)	I)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 表流水(E	重類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の程 伏流水	[類]		
	[1日平均;給水栓水			278 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	376 (m³)	[1日平均 給水栓水			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八日	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~3	山奴
テオファネートメチル					1							
-												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					-							
ピリブチカルブ					-	-	-	-				
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
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												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)					1							
メコプロップ (MCPP)					-							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
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												
モリネート												

	41 - 0	玄海町					賀県 企業団		佐賀西部)40 佐賀 3広域水道	企業団	
	l净水場名 値賀浄水		- 00		[浄水場名 厳木町多				坊山配水	3] 02 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 志礼川水	系(志礼)	1)		[水源名] 松浦川水	系厳木川			[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の租 浄水受水			
	[1日平均給水栓水			322 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	426 (㎡)	[1日平均 給水栓水		3,	152 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー												
チアジニル												

	[事業主体 41 - 0 玄海町	k名] 33 佐賀	5県		1	本名] 040 佐: 3広域水道				体名] ∣40 佐賀 『広域水道		
	[浄水場名 値賀浄水		00			3] 01 - ·久市共同			[浄水場名 坊山配水		- 00	
検査項目	[水源名] 志礼川水	系(志礼川	1)		[水源名] 松浦川水	〈系厳木川			[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]			322 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	426 (m³)	[1日平均 給水栓水		3,	152 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	421-1	> I->	1 ~~		4010	-1×1=3	15			-1.2	1.5	~
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン					-							
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール					1							
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン					-							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
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									-			
モリネート												

2. 2 — Del Mystaph () EN ()		佐賀西部	40 佐3 広域水道	企業団		佐賀西部	040 佐 3広域水道	企業団		佐賀西部)40 佐賀 3広域水道	企業団	
肥前落地 船山水源 大舟川・松瀬川水系島南川 日本の種類 別様水 日本の種類 別様水 日本の種類 日				- 00		1		- 00		1		- 00	
議治水 現立 現立 現立 現立 日平均浄水薫 111 (m) 日平均浄水薫 1255 (m) 2555 (m)	検査項目											系鳥海川	
総水栓水 総水栓水 総水栓水 の			類]			1	重類]				種類]		
1.3—2PORIOTOCA (0—0) 2. 4—0(2, 4—PA) EN MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA		1			111 (m³)				14 (m³)	1		1,	855 (m³)
1.3—2PORIOTOCA (0—0) 2. 4—0(2, 4—PA) EN MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4—10(2.4—10A) EFN MOPA MOPA	1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
EPN MOPA	2, 2-DPA(ダラポン)												
MCPA ア27-1-ト ア27-1-ト ア27-1-ト ア27-1-ト ア27-1-ト ア27-1-ト ア27-1-ス													
アナリカト アナリカ アナリカ アナリカ アナリカ アナリカ アナリカ アナリカ アナリカ													
Pt.アニト アンラン アニロス アンコルス アンフルス アンフルス アンフルス アンフルア アンフル アンフル										1			
フラウン フラウム フランカス フラフカス フランカス フラフス フランカス フラス フランカス フランカス フランカス フランカス フランカス フランカス フランカス フランカス フランカス フランカス フラス フランカス フランカス フランカス フランカス フランカス フランカス フランカス フランカス フランカス フランカス フラス フラス フランカス フラス フラス フラス フラス フラス フラス フラス フラス フラス フラ													
P. このは、 P. こ													
7990-1ル (14年号オス) (17年3年													
(사무한경기 (시) (기) (시) (시) (시) (시) (시) (시) (시) (시) (시) (시													
4972から、													
4.9プロカガンのPD													
(4) 기타구경 12 (PP)													
イブコンルドグン イブコベンAT (DIPP) イブコベンAT (DIPP) イブコベンAT (DIPP) イブコベンAT (DIPP) イブコベンAT (DIPP) イブコグンAT (DIPP) イブコグンAT (DIPP) イブコグンAT (DIPP) イブコグンAT (DIPP) イブコグンAT (DIPP) イブコグンAT (DIPP) イブコグンAT (DIPP) イブコグンAT (DIPP) イブコグンAT (DIPP) イブコグンAT (DIPP) イブコグンAT (DIPP) イブリグンAT (DIPP) イブコグンAT (DIPP) イブタグン イブスグンAT スグンAT (DIPP) イブタグン イブスグン イブスグン イブスグンAT (DIPP) イブタグン イブスグン イブスグン イブスグン イブスグンAT (DIPP) イブタグン イブスグ イブスグン イブスグ													
42/P5/P2) 1.75 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17													
インダーファン 1.7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	イプロベンホス (IBP)												
TATION													
エトフェグロックス フトアルファク (ペツ/エピ) オキャジのは木ツ オキャジのは木ツ オキャジのは「神経 (株) (
エンドスルアン (ペンアエン) オキナシの(青春劇) オナナンの(青春劇) オカナストロール カカナストロール カルパリル (MAC) カルパファン キャブラン カルパリル (MAC) カルポファン キャブラン カルパリル (MAC) カルポファン オャブラン カルパリル (MAC) カルポファン カルパリル (MAC) カルボファン カルパリル (MAC) カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボート カルボファン カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カーボル (DRN) カリロション カーボル (DRN) カリロション カーボル (DRN) カリロン (DRN) カリロ													
オキシの側有機側) カプリストロール カプリストロール カルドップ カルバリ (ONC) カルバリ (ONC) カルバリ (ONC) カルバリ (ONC) カルバリ (ONC) カルバリ (ONC) カルバリ (ONC) カルバリ (ONC) カルバリ (ONC) カルバリ (ONC) カルバリス (ONC) カルバリス (ONC) カルバリス (ONC) カルバリス (ONC) カルバルス (ONC) カア・ボ													
オリカストロン													
カズサホス カルバル (MAC) カルドック													
カフェンストロール カルドウブ カルドウフ カルボウラン キャブラン カルボウラン キャブタン ウスにロソ ウスにロソ ウスにロソ ウスにロフ ウスにロフ ウスにアート フロルドロフェン (ONP) ウロルドロフェン (ONP) ウロルドロフェン (ONP) ウロルタート シアドン シアナン シアナン シアナン シアルボス(CVAP) ジウロン (OMU) ジウロン (OMU) ジウロン (OND) ジウロン (OND) ジウロン (OND) ジウロン (OND) ジウロン (OND) ジウロン (OND) ジウロン (OND) ジウスルボトン(エチルチオナトン) ジオカルバメート素農業 ジチオだル シバにホッブチル シマシス (OAT) ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメント、メタム (ハーバム) 及びメデルイソチオシアネート デアジニル													
かいかって													
カルボフラン カルボフラン オンクラシ (ACN) オンクラシ (ACN) カルボクラン オンクラシ (ACN) カルボクネート グルボウネート グルボウネート グルボウネート グルボウネート グルボウス (ONP) グロルビルズ クロロタロン (TPN) グアナン グアナン グアナン グアナン グアナン グアナン グアルズ (OND) グリカベニル (DBN) グワロベニル (DBN) グラロベニル (DBN) グラロバニチャチャトン ジオフカル メント・系農薬 グラオとル グルロボップブチル ジマシス (ACN) グスルボトン(エチルチオットン) ジオオルバメート系農薬 グラオとル グスルボトン(エチルチオット) ジオタトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメント、メタム(カーバム) 及びメチルイソテオシアネート デンシニル グソント、メタム(カーバム) 及びメチルイソテオシアネート デンシニル						1							
キャプタン フルロン グルボウト ブルボクネート フルボウブ プロルニトロフェン (ONP) プロルニトロフェン (ONP) プロルニトロフェン (ONP) プロルニトロフェン (ONP) プロルコール (TPN) ジアナシン ジアノホス (CYAP) ジアリカス (CYAP) ジアリカス (ONMI) グラロン (ONMI) グラロン (ONMI) グラロン (ONMI) グラロン (ONMI) グラロン (ONMI) グラフット ジスノホトン (エチルテオメトン) ジオオルルバン - 下系農薬 ジオブルル (メート系農薬 ジオブルル (メート系農薬 ジオブルトン (エチルテオント) ジスタン (OAT) ジメタン (OAT) ジメタン (OAT) ジメタン (OAT) ジメタン (OAT) ジメトート ジメトート ジメトル グイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジーン グイア・バム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
キャプタン ウシルロン ウシルキント ウルボシネート クルボシネート クルボンログ ウロルビリオス クロログロコル (TPN) シアナジン シアナス(YAP) ジウロへに (DBN) ジウロへに (DBN) ジウロへに (DBN) ジウロへに (DBN) ジフルボトン(エチルチオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジオオルドート シスカルドン(エチルチオメトン) ジオオルドート カースのエー・ フィッシ(CAT) ジオタメトリン ジオイルバン(エチルチオンアネート チアジニル													
クミルロン ウリホヤート ウロスプロップ ウロルートロアエン (ONP) ウロルートロアエン (ONP) クロルートロアエン (ONP) クロルートロアエン (ONP) クロルールス クロロタロニル (TPN) シアナカス (CYAP) シウコン (DOMU) ジウロスエル (DBN) ジウロスエル (DBN) ジウロスエル (DBN) ジウロスエル (DBN) ジウロストル (DBN) ジウロストル (DBN) ジウストルトン (エチルナオメトン) ジテオカルドン (エチルチオメトン) ジテオカルドン (エチルチオメトン) ジテオカルドン (エチルチオメトン) ジオ・オルトン (エチルチオメトン) ジオ・オルトン (エチルチオメトン) ジオ・オルトン (エチル・アイオメトン) ジオ・オート (エタル・アイア・アイト) ダイアジ (カイア・アイア・アイア・アイア・アイア・アイア・アイア・アイア・アイア・アイア・													
グリホサート グリホウメート グリホウメート クリスプロップ クロルニトロフェン (ONP) クロログロニル (TPN) シアナンシ シアナスス(CYAP) ジプロス (DBN) ジプロス (DBN) ジプロス (DBN) ジプロス (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジプロット ジスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオカルパス - 下来農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (OAT) ジメタストリン ジメトニト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイメラハ、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナッン シアナッシ シアナット シアナット シグロン (DCMU) ジグロベニル (DBN) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジブロット シブラット シブナオンル シブラット シブナオンル シブラット シブナオンル シブトコトト シャジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインアント チアジニル													
クロルとトロフェン (CNP) クロルとリホス クロの月の二ル (TPN) シアナジ シアナス (CYAP) ジウカス (CYAP) ジウロ (OCMU) ジウロルズ (DDN) ジウロルズ (DDVP) ジフロルボス (DDVP) ジフカルボス (DTPN) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル (メート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアシン ダイムロン ダインカー (メリン (スリン) (
クロルピリホス クロロタロニル(TPN) クロス(CYAP) グラウン(DCMU) グウロン(DCMU) グウロンボス(DDVP) グウフット グフリホズ (DDVP) グクフット グスルホトン(エチルチオメトン) グチオカルバット系農業 グチオカルバット系農業 グチオプル シバイカル・グブチル シバオカカル「ブチル シベジン(CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタトリン ダイアジン ダイムロン ダインカー、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジアナス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロへこル (DBN) ジクロハボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジオカルバタート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジオ・アシン ダイアシン ダイムロン ダインカー ダインカー ダブメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロハボス (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジフルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバスート系農業 ジテオプル ジテオプル ジハロホップブチル シマジン (OAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジストニト シメトリン ダイアジノン ダイスリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート デアジニル ・													
ジアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロハベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイスカン ダインカン ダインカン ダインカーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジカロハボス (DDVP) ジカワット ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジウワット ジラフット ジスルホトン(エチルテオメトン) ジデオカルパメート系農薬 ジチオピル ジカルパメート系農薬 ジスジン(CAT) ジスタメトリン ジメタメトリン ジストニート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダンメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート デアジニル													
ジフルボトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメ・リン ジメトコート シメトリト ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン タイムロン ダイムロン タグメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル タグメット、スタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル サフジール						1				1			
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル										1			
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
チアジニル													
	ナアシニル チウラム												

	佐賀西部)40 佐: 広域水道	企業団		佐賀西部	040 佐 『広域水道	企業団		佐賀西部)40 佐賀 広域水道	企業団	
	[浄水場名 西多久浄		- 00		[浄水場4船山浄水	名] 04 · <場	- 00		[浄水場名 渕の尾浄		- 00	
検査項目	[水源名] 肥前溜池	ļ			[水源名] 船山水源				[水源名] 六角川·柞	公浦川水	系鳥海川	
	[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均給水栓水			111 (m³)	[1日平均給水栓水			14 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	.855 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	-1.0	1 ~-3		40111		1 20		40111	-1.0	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												-
トリクロルホン (DEP)												-
トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												-
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												-
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												-
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス					-							
プロピコナゾール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
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												
モリネート					1							

		*名])40 佐 <u>:</u> 3広域水道				本名] 040 佐⋮ 3広域水道			1	本名] ○40 佐賀 ③広域水道		
	[浄水場名 第二浄水		- 00		[浄水場名 永島配水	3] 07 - (池	- 00		[浄水場名 大峠配水	名] 08 - (池	- 00	
検査項目	[水源名] 松浦川水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の租ダム放流・		自流)		[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均給水栓水		2,	452 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	850 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	135 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)		最高 最低 平均 回数										
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1				1			
アシュラム アセフェート									1			
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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									1			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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									1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
לועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)					+				1			
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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	F											
チアジニル チウラム												
1 1 1 1 1					1				1			

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐			[事業主体 41 - (佐賀西部	040 佐			1	本名])40 佐賀 3広域水道		
	[浄水場名 第二浄水		- 00		[浄水場名 永島配水		- 00		[浄水場名 大峠配水		- 00	
検査項目	[水源名] 松浦川水	系川古川	I		[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		2,	452 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	850 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	135 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)									1			
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)									1			
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
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												
モリネート					1							

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐	賀県 [企業団		[事業主体 41 - (佐賀西部		賀県 企業団		[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐賀		
	[浄水場名 大野浄水		- 00		[浄水場名 清水浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 春日浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 松浦川水	系狩立川	l		[水源名] 塩田川水	:系岩屋川	内川		[水源名] 湧水			
	[原水の租ダム放流・		自流)		[原水の積 表流水(I				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均給水栓水		2,	,431 (m³)	[1日平均給水栓水		5,0	090 (m³)	[1日平均給水栓水			37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)							<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCPA							<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホスアミトラズ							<0.00003 <0.00006	1			<0.00003 <0.00006	1
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)							<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1
イプフェンカルバゾン							<0.0002	1			<0.0002	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン							<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ エトフェンプロックス					1		<0.0003 <0.0008	1			<0.0003	1
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ゜ン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン カズサホス					1		<0.0001	1			<0.0001	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							<0.0008	1			<0.0008	1
カルパリル (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)					1		<0.00003 <0.00005	1			<0.00003 <0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート クロメプロップ					1		<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
クロメフロック クロルニトロフェン(CNP)							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン シアノホス(CYAP)							<0.00001 <0.00003	1			<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬							<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリンジメトエート							<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル チウラム					-		<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐	賀県 [企業団		[事業主体 41 - (佐賀西部		賀県 企業団		佐賀西部)40 佐賀 3広域水道	企業団			
	[浄水場名 大野浄水		- 00		[浄水場名 清水浄水	名] 10 - <場	- 00		[浄水場名春日浄水	名] 11 - 〈場	- 00			
検査項目	[水源名] 松浦川水	系狩立川	l		[水源名] 塩田川水	〈系岩屋川	内川		[水源名] 湧水					
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 表流水([原水の種 湧水	重類]				
	[1日平均]		2,	431 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	090 (m³)	[1日平均 給水栓水			37 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
 チオジカルブ							<0.0008	1	-241-2		<0.0008	1		
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1		
チオペンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1		
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1		
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1		
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1		
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1		
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1		
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1		
ナプロパミド							<0.0003	1			<0.0003	1		
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	1		
ピペロホス							<0.000050	1			<0.000050	1		
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1		
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1		
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1		
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1		
ピリブチカルブ					-		<0.0002	1			<0.0002	1		
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1		
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)							<0.000005	1	1		<0.000005	1		
フェノブカルブ (BPMC)					-		<0.00010 <0.0003	1	1		<0.00010 <0.0003	1		
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0003	1		
フェンチオン(MPP)					1		<0.0006	1			<0.0006	1		
フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1		
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1		
フサライド							<0.001	1			<0.001	1		
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1		
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1		
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1		
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1		
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1		
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1		
プロチオホス							<0.00004	1			<0.00004	1		
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1		
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1		
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1		
ブロモブチド ベノミル							<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1		
ペンシクロン							<0.0002	1			<0.0002	1		
ベンゾビシクロン							<0.001	1			<0.001	1		
ベンゾフェナップ					1		<0.0009	1			<0.0009	1		
ベンタゾン							<0.000	1			<0.002	1		
ペンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1		
ベンフラカルブ					1		<0.0002	1			<0.0002	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							<0.0007	1			<0.0007	1		
ホスチアゼート							<0.00005	1			<0.00005	1		
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1		
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1		
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1		
メタラキシル							<0.0020	1			<0.0020	1		
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1		
メトミノストロビン							<0.0004	1			<0.0004	1		
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1		
メフェナセット							<0.0002	1			<0.0002	1		
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1		
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1		

	事業主体	★夕]			事業主体	太夕]			事業主体	*夕]			
	- · · · · · ·	₱ 1 0〕 140	空 但		1	⊕右」 040 佐∶	智但			平石」)40 佐賀	引旦		
	佐賀西部	-				040 程 『広域水道				水道 水道水道			
	[浄水場名 岩ノ下浄:		- 00		[浄水場4 丸尾平配	名] 13 - 已水池	- 00		[浄水場4 大谷口配	3] 14 - 3水池	- 00		
検査項目	[水源名] 塩田川水	系吉田川	I		[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				
	[原水の種 表流水(F				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				
	[1日平均給水栓水			564 (m³)	[1日平均給水栓水	浄水量] (3	,188 (㎡)	[1日平均 給水栓水	浄水量] (1,	,642 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)			<0.0005	1									
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1									
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1									
EPN MCPA			<0.00004 <0.00005	1									
アシュラム			<0.000	1									
アセフェート			<0.0006	1									
アトラジン			<0.0001	1									
アニロホス			<0.00003	1									
アミトラズ			<0.00006	1									
アラクロール			<0.0003	1									
イソキサチオン			<0.00005	1									
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0003 <0.0001	1									
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1									
イプフェンカルバゾン			<0.0002	1									
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1					İ				
イミノクタジン			<0.00006	1									
インダノファン			<0.00009	1									
エスプロカルブ			<0.0003	1									
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)			<0.0008 <0.0001	1									
オキサジクロメホン			<0.0001	1									
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1									
オリサストロビン			<0.001	1									
カズサホス			<0.000006	1									
カフェンストロール			<0.00008	1									
カルタップ			<0.0008	1									
カルバリル (NAC) カルボフラン			<0.0002	1									
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1									
キャプタン			<0.003	1									
クミルロン			<0.0003	1									
グリホサート			<0.02	1									
グルホシネート			<0.0002	1	1								
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002 <0.000100	1									
クロルピリホス			<0.000100	1					<u> </u> 				
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1									
シアナジン			<0.00001	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)			<0.0003	1									
ジクロルボス (DDVP)			<0.0008	1									
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0001	1									
ジチオカルバメート系農薬			<0.00001	1									
ジチオピル			<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 ダイアジノン			<0.0003	1									
ダイトシノン			<0.008	1									
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	h		<0.00010	1	1								
					1				1				
チアジニル			< 0.001	1									

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐				本名] 040 佐 『広域水道			1	本名])40 佐賀 3広域水道			
	[浄水場名 岩ノ下浄:		- 00		[浄水場: 丸尾平酉	名] 13 - 2水池	- 00		[浄水場4 大谷口配	名] 14 · 已水池	- 00		
検査項目	[水源名] 塩田川水	系吉田川			[水源名] 浄水受力				[水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水				
	[原水の種 表流水(E				[原水の和 浄水受力								
	[1日平均 給水栓水			564 (m³)	[1日平均浄水量] 3,18 給水栓水			,188 (m³)	 188 (㎡) [1日平均浄水遺 給水栓水		1,642 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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 <0.00002	1									
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00002	1									
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1									
トリシクラゾール			<0.0010	1									
トリフルラリン			<0.0006	1									
ナプロパミド			<0.0003	1									
パラコート			<0.00005	1	-								
ピペロホス ピラクロニル			<0.000050 <0.0001	1	_								
ピラゾキシフェン			<0.0001	1									
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1									
ピリダフェンチオン			<0.00005	1	-								
ピリブチカルブ			<0.0002	1									
ピロキロン			<0.0005	1									
フィプロニル			<0.000005	1									
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010 <0.0003	1									
フェリムゾン			<0.0005	1									
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 <0.0003	1									
ブタクロール ブタミホス			<0.0003	1									
ブプロフェジン			<0.0002	1									
フルアジナム			<0.0003	1									
プレチラクロール			<0.0005	1									
プロシミドン			<0.0009	1									
プロチオホス			<0.00004	1					-				
プロピコナゾール プロピザミド			<0.0005 <0.0005	1									
プロベナゾール			<0.0003	1									
ブロモブチド			<0.001	1									
ベノミル			<0.0002	1	-								
ペンシクロン			<0.001	1									
ベンゾビシクロン			<0.0009	1					-				
ベンゾフェナップ ベンタゾン			<0.0005 <0.002	1									
ペンディメタリン			<0.002	1					+				
ベンフラカルブ			<0.0002	1									
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1	-								
ベンフレセート			<0.0007	1									
ホスチアゼート			<0.00005 <0.0070	1	1								
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)			<0.0070	1	-								
メソミル			<0.0003	1									
メタラキシル			<0.0020	1									
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1									
メトミノストロビン			<0.0004	1									
メトリブジン			<0.0003	1	-				1				
メフェナセット			<0.0002	1									
メプロニル			<0.001	1									
モリネート			<0.00005	1	1				1				

	佐賀西部	40 佐3 広域水道	企業団		[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 16 - 00				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 17 - 00				
	[浄水場名 不動寺浄		- 00		[浄水場名 岳配水池		- 00		[浄水場名 白石配水		- 00		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				
	[原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 給水栓水				[原水の種 浄水受水			[原水の租 浄水受水					
					[1日平均給水栓水		2,	714 (m³)	[1日平均 給水栓水		3,	043 (m³)	
	最高 最低 平均 [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)		- # 7 1 =											
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA									1				
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)													
19フロテオフン (IPT) イプフェンカルバゾン													
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													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)													
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					1								
カルタップ カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート グルホシネート													
クロメプロップ									1				
クロルニトロフェン(CNP)					1								
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	<u> </u>												
チアジニル													
the state of the s	1												

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐			41 - 0	040 佐	[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 16 - 00				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 17 - 00				
	[浄水場名 不動寺浄		- 00		[浄水場名 岳配水池		- 00		[浄水場名 白石配水		- 00				
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水						
	[原水の種 湧水					重類] ([原水の種類] 浄水受水							
						浄水量]	2,	714 (m³)	[1日平均 給水栓水		3,	043 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チオジカルブ	42101	> 1-3*	15		40111	-1. I=V	19			-1.0	1.5	~			
チオファネートメチル															
チオベンカルブ															
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリルトリオン															
トリクロピル															
トリクロレホン (DEP)															
トリシクラゾール															
トリフルラリン															
ナプロパミド															
パラコート															
ピペロホス ピラクロニル															
ピラゾキシフェン															
ピラゾリネート(ピラゾレート)															
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									1						
ピロキロン															
フィプロニル															
フェニトロチオン(MEP)															
フェノブカルブ (BPMC)															
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)															
フェントエート(PAP)															
フェントラザミド															
フサライド															
ブタクロール															
ブタミホス															
ブプロフェジン															
フルアジナム															
プレチラクロール															
プロシミドン															
プロチオホス															
プロピコナゾール															
プロピザミド															
プロベナゾール															
ブロモブチド															
ベノミル															
ペンシクロン															
ベンゾビシクロン															
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン					1										
ペンディメタリン															
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					1										
ホスチアゼート					+										
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)					1										
メンシル (MGPP)															
メタラキシル															
メチダチオン (DMTP) 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															
モリネート	1				1				1						

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐			1	本名] 040 佐 3広域水道			[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 20 - 00					
	[浄水場名 有明配水		- 00		[浄水場4 牛尾配水	名] 19 - <池	- 00		[浄水場名 三日月配		- 00			
検査項目	[水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,965 (m³) [11 給水栓水								[水源名] 浄水受水					
						重類]			[原水の積 浄水受水					
							6,	161 (m³)	[1日平均 給水栓水			990 (m³)		
	最高 最低 平均 回数 量				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)														
2, 2-DPA(ダラポン)														
2, 4-D(2, 4-PA)														
EPN														
MCPA					1									
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)														
イプフェンカルバゾン														
イプロベンホス (IBP)					1									
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)														
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 カルバリル (NAC)														
カルボフラン														
キノクラミン(ACN)														
キャプタン														
クミルロン														
グリホサート グルホシネート														
クロメプロップ														
クロルニトロフェン(CNP)														
クロルピリホス														
クロロタロニル (TPN)														
シアナジン														
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)														
ジクロベニル (DBN)														
ジクロルボス (DDVP)														
ジクワット														
ジスルホトン(エチルチオメトン)														
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル														
シハロホップブチル														
シマジン (CAT)														
ジメタメトリン														
ジメトエート														
シメトリン														
ダイアジノン ダイムロン														
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート														
チアジニル														
チウラム					1				1					

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐3			1	本名] 040 佐 3広域水道			1	体名] 40 佐賀 広域水道			
	[浄水場名 有明配水		- 00		[浄水場名 牛尾配水		- 00		[浄水場名 三日月配	3] 20 - !水池	- 00		
検査項目	[水源名] 浄水受水	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水							
	[原水の種類] [原 浄水受水 浄					[類]			[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 1,965 (㎡) [1 給水栓水 給					浄水量] :	6,	161 (m³)	[1日平均 給水栓水			990 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ		> 1=V			4010	-1.	19			-1.2			
チオファネートメチル					1								
チオベンカルブ					1								
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル												-	
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール					1								
トリフルラリン					1								
ナプロパミド													
パラコート									1				
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド									1				
ブタクロール ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					-								
ベンタゾン													
ペンディメタリン					1							+	
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)					1								
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
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												-	
モリネート					1								

		*名] 40 佐] 広域水道			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			
	[浄水場名 砥川配水		- 00		[浄水場名	3] -	-		[浄水場名	3] -	-		
検査項目	[水源名] 浄水受水								[水源名]				
	[原水の積 浄水受水				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			
	[1日平均浄水量] 482 (㎡) [1 給水栓水 総							(m³)	[1日平均 給水栓水			(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
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	-								1				
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン													
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													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)	-				1								
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) カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)													
クロルニトログエグ (CNP)					1								
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	+				1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT) ジメタメトリン													
ジメトエート	-				1								
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐			事業主体	本名]			[事業主体			
	[浄水場名 砥川配水		- 00		[浄水場名	3] -	-		[浄水場名	3] -	-	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	[1日平均] 給水栓水			482 (m³)	[1日平均給水栓水			(m³)	[1日平均 給水栓水			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	-201-2											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1				1			
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 ブロモブチド												
ブルモフナド ベノミル					+				 			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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					1				-			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット					1				1			
メプロニル												
モリネート	-											