	[事業主体 41 - 0 佐賀市 [浄水場名	01 佐3	買県		[事業主体 41 - 0 佐賀市 [浄水場名	01 佐	賀県		佐賀市	本名] 001 佐賀 3] 03 -		
検査項目	神野浄水 [水源名] 嘉瀬川水		Ш		神野第二 [水源名] 嘉瀬川水		Ш		測受水点 [水源名] 筑後川水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				 原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		19,9	930 (m³)	[1日平均]		14,0)73 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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ーD)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
EPN MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00002 <0.00005	1 12	<0.00005	<0.00005	<0.00002 <0.00005	1 12				
アシュラム	<0.0005	<0.000	<0.001	12	<0.000	<0.000	<0.000	12				
アセフェート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
アニロホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
アミトラズ アラクロール	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	12 12	<0.0005 <0.0002	<0.00005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	12 12				
イソキサチオン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.00005	<0.0005	<0.0005	12				
イソフェンホス			<0.00002	1			<0.00002	1				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン	<0.001 <0.00002	<0.001	<0.001 <0.00002	12 12	<0.001 <0.00002	<0.001	<0.001 <0.00002	12 12				
イプロベンホス (IBP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00005	1				
インダノファン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
エスプロカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0001	12				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0001	12				
オキシン銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
カズサホス カフェンストロール	<0.00005 <0.00005	<0.000005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	12 12	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	12 12				
カルタップ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
אוני (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
カルボフラン	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12				
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.001	12	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.001	12				
クミルロン	<0.0002	<0.0002	<0.001	12	<0.0002	<0.0002	<0.001	12				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.00002	<0.00002	<0.000020 <0.00002	1 12	<0.00002	<0.00002	<0.000020 <0.00002	12				
クロロタロニル(TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
シアノホス(CYAP)	(0.0000	/0.0000	<0.00002	1	40,0000	/0.0000	<0.00002	1 12				
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0001	12				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12				
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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12				
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00005	<0.00005	<0.00005 <0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005 <0.00005	12				
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00005	12	<0.00002	<0.00002	<0.00005	12				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
シメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ダイアジノン ダイムロン	<0.00002 <0.001	<0.00002 <0.001	<0.00002 <0.001	12 12	<0.00002 <0.001	<0.00002 <0.001	<0.00002 <0.001	12 12				
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	\0.001	\0.001	<0.001	12	\0.001	\0.001	<0.001	12				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				

	[事業主体 41 - 00 佐賀市		賀県		[事業主体 41 - 00 佐賀市		賀県		[事業主体 41 - 0 佐賀市	本名] 001 佐賀	[県	
	[浄水場名 神野浄水	_	- 00		[浄水場名 神野第二	_	- 00		[浄水場名 渕受水点	점] 03 - i	- 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	JII		[水源名] 筑後川水	系		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]		19,	930 (m³)	[1日平均》 浄水場出		14,0	073 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		> r≥v	,	
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	12 12	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	12 12				
トリシクラゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
トリフルラリン	(0.0002	(0.0002	<0.0001	1	(0.0002	(0.0002	<0.0001	1				
ナプロパミド	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ピラゾキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	12 12	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	12 12				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	12 12	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	12 12				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブタクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
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	12 12	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	12 12				
プロシミドン	\0.0003	₹0.0005	<0.0003	1	\0.0003	₹0.0005	<0.0003	1				
プロチオホス			<0.00002	1			<0.00002	1				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
プロベナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベノミル ペンシクロン	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	12 12	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	12 12				
ベンゾビシクロン	<0.001	<0.0001	<0.0001	12	<0.001	<0.0001	<0.001	12				
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ベンフルラリン (ベスロジン)	(0.0005	(0.0005	<0.0001	1	(0.0005	(0.0005	<0.0001	1				
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.0005 <0.00002	<0.0005 <0.00002	<0.0005 <0.00002	12 12	<0.0005 <0.00002	<0.0005 <0.00002	<0.0005 <0.00002	12 12				
マラチオン(マラソン)	<0.0010	<0.00002	<0.0010	12	<0.00002	<0.00002	<0.0010	12				
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
メソミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
メタラキシル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
メトミノストロビン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
メトリブジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
メフェナセット メプロニル	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	12 12	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	12 12				
モリネート	<0.001	<0.0001	<0.0001	12	<0.001	<0.0001	<0.001	12				
EZIF 1	\0.00020	₹0.00020	₹0.00020	12	\0.00020	₹0.00020	₹0.00020	12				

	[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 - 00 佐賀市		!県	
	[浄水場名 春日第一	名] 04 ⁻ ·浄水場	- 00		[浄水場名 春日第二	名] 05 · -浄水場	- 00		[浄水場名 川上第一:	-	00	
検査項目	[水源名] 春日第一				[水源名] 春日第四				[水源名] 川上第五	水源		
	[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均			872 (m³)	[1日平均			792 (m³)	[1日平均]		(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ージクロロプロペン (D - D)		-4							<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
2, 2-DPA(ダラポン)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
EPN									/0.0000F	/0.0000F	<0.00002	1
MCPA アシュラム									<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	12 12
アセフェート									<0.0002	<0.0001	<0.0001	12
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニロホス									<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
アミトラズ									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
アラクロール									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
イソキサチオン イソフェンホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005 <0.00002	12
イソプロカルブ (MIPC)					1				<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロチオラン (IPT)									<0.001	<0.001	<0.001	12
イプフェンカルバゾン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
イプロベンホス (IBP)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
イミノクタジン									/0.0000F	/0.0000F	<0.00005	1
インダノファン エスプロカルブ									<0.0005 <0.0002	<0.00005 <0.0002	<0.00005 <0.0002	12 12
エトフェンプロックス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
エンドスルファン(ベンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
オキシン銅(有機銅)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
オリサストロビン カズサホス									<0.001 <0.00005	<0.001	<0.001	12
カフェンストロール									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
カルタップ					1				<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
カルパリル (NAC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
カルボフラン									<0.000002	<0.000002	<0.000002	12
キノクラミン(ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
キャプタン クミルロン									<0.0002	<0.0002	<0.001 <0.0002	1 12
グリホサート									<0.002	<0.002	<0.002	12
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
クロルニトロフェン(CNP)									/0.0000	/0.00000	<0.000020	1
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)									<0.00002	<0.00002	<0.00002 <0.0001	12
シアナジン									<0.00001	<0.00001	<0.0001	12
シアノホス(CYAP)											<0.00002	1
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジクロベニル (DBN)									(0.2222	(0.00000	<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット									<0.00020	<0.00020	<0.00020 <0.0001	12
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00100	<0.00100	<0.00100	12
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
シハロホップブチル											<0.00005	1
シマジン (CAT)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジメトエート シメトリン	+								<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	12 12
ダイアジノン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ダイムロン									<0.001	<0.001	<0.001	12
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
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	12
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12

	[事業主体 41 - 0 佐賀市		賀県		[事業主任 41 - 佐賀市		賀県		[事業主体 41 - 00 佐賀市		!県	
	[浄水場名 春日第一		- 00		[浄水場: 春日第二	名] 05 - ニ浄水場	- 00		[浄水場名 川上第一		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	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸オ	_,,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]			872 (m³)	[1日平均			792 (m³)	[1日平均]		(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
チオジカルブ	4210	> 1-3*	1 2-5			4015	13		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
チオファネートメチル									<0.001	<0.001	<0.001	12
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テフリルトリオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
トリクロピル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
トリクロルホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
トリシクラゾール									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トリフルラリン											<0.0001	1
ナプロパミド									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	12
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ピラゾキシフェン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピリダフェンチオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
ピリブチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									<0.000005	<0.000005	<0.00005 <0.00010	12
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.00010	12
フェリムゾン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フェンチオン (MPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
フェントエート(PAP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブプロフェジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フルアジナム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロシミドン											<0.0001	1
プロチオホス											<0.00002	1
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール					-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブロモブチド ベノミル					1				<0.001	<0.001	<0.001	12
ペンシクロン					-				<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	12 12
ペンゾビシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゾフェナップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンタゾン									<0.0003	<0.001	<0.001	12
ペンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンフラカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ホスチアゼート									<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
マラチオン(マラソン)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
メコプロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メソミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
メタラキシル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
メチダチオン (DMTP)					1				<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
メトミノストロビン					1				<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メトリブジン					-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
メフェナセット					-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	12
モリネート					1				<0.00020	<0.00020	<0.00020	12

	[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 - 0 佐賀市	本名])01 佐賀]県	
	[浄水場名 諸富町受		- 00		1-1-	名] 08 - 3地区浄水				名] 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			
	[原水の租 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均			143 (m³)	[1日平均			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)	4210	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	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)												
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					1							
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												
クロルビリホス クロロタロニル (TPN)												-
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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				1			-
シメトリン									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							
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 41 - C 佐賀市 [浄水場名 諸富町受 [水源名] 筑後川水	001 佐 名] 07 · ·水		佐賀市 [浄水場名 松梅北部 [水源名]	001 佐 3] 08 - 3地区浄水 3第二水源	- 00 場		佐賀市 [浄水場名	001 佐賀 名] 09 - 3地区浄水 3水源	- 00		
	浄水受水				深井戸水				深井戸水	ξ		
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			143 (m³)	[1日平均			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
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					1							
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												
プロピゴナソールプロピザミド												
プロペナゾール					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												
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												

		佐賀市佐賀市					賀県		[事業主体 41 - C 佐賀市	本名])01 佐賀]県	
	[浄水場4 富士中央	名] 10 - +浄水場	- 00		1	3] 11 - l木地区浄			[浄水場名 久保田町	名] 12 - 「受水	- 00	
検査項目	[水源名] 嘉瀬川ダ				[水源名] 大和柚木				[水源名] 嘉瀬川水			
	[原水の種ダム放流	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			78 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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(ヘンソ・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					1							
カフェンストロール												
カルタップ												
אועיאעות (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)					1							
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 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	3県	
	[浄水場名 富士中央		- 00			3] 11 - i木地区浄			[浄水場名 久保田町	3] 12 - ⁻ 受水	- 00	
検査項目	[水源名] 嘉瀬川ダ <i>[</i>	۲			[水源名] 大和柚木				[水源名] 嘉瀬川水	系		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			78 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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	40101	> 1=V	19		4010	-1 N	19		40111	-1.2	1.5	^
チオファネートメチル					1							
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					1							
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	İ											
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									İ			
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					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					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 メエガエナン (DMTD)												
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					1				<u> </u>			

	I						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			
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)・ダ <i>L</i>	放流		[原水の種 ダム放流	[類]		
	[1日平均 浄水場出		5,	,534 (m³)	[1日平均		24,	723 (m³)	[1日平均			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					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)					1							
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					1							
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					1							
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
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			

			41 - 002 佐賀県 唐津市				本名] 002 佐:	賀県		[事業主体 41 - C 唐津市	本名] 002 佐賀	【県	
五島川 松浦川 平本場が上 日本物浄水量 日本物浄水量 大成素 日本物浄水量 日本の浄水量 日本の浄土 日本の浄				- 00		1		- 00		1		- 00	
快流水 表統本(自治・少仏教派 5.534 (ml) 1日平均浄水量 24,723 (ml) 1日平均浄水量 24,723 (ml) 1日平均浄水量 24,723 (ml) 72,723	検査項目												
浄水場出口水			類]					放流			[類]		
# 2450년 기				5,	534 (m³)	1		24,	723 (m³)	1			0 (m³)
# 2450년 기		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	사이	4X 15	13	<u>⇔</u> ××	4시마	의 시스	13	<u></u>	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~3	<u> </u>
字が、即2 (1998年)													
7.473m2 / Greened													
# 270M*H27 #POPCHE #P													
PUDULAY DEP PUDU													
PJDDAP PJDAP PJD													
PIDSPS P													
PUD(P)(P) PUD(P)(P)(P) PUD(P)(P) PUD(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(
FOOR FOOR	トリフルラリン												
변기보고 전기	ナプロパミド												
변경에도 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변	パラコート												
단화기수 (단화기스 는 한 한 기 수 한													
변기가 나는 기를 하는 기를													
반당하는 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국													
반기주의사기 (보대되는) 기기(교비 기기(대비 기)(대비)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
7-プロニル													
7.1. First													
72.J7mJ (SPMC) フレデオツ (MPP) フレドサイド フレドサイド フリート (PAP) フレドサイド フリート (PAP) フリート													
72世紀ソ						1							
72ンチェート (PAP) 72ントェート (PAP) 72ントェート (PAP) 72ントラゴド 795イド 795イド 795イド 795イド 795イル 7月5月ル 7月													
アントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサフィール フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド スクタロン ベンアニナップ ベンアルフナップ ベンアルフナップ ベンアルフナップ ベンアルフナップ ベンアルフナップ ベンアルフナップ ベンアルフナップ ベンアルフト オステアビート マステオン(スロジン) ベンフルロート ホステアビート マステオン(のRPP) メスプロフ (MORP) メララキンル メララキンル メララキンル メララキンル メララキンル メララキンル メララキンル メララキンル メララキント メアナア・ 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													
プェントラザド アンファント PRO PR						İ							
プサラドト プタロール プタネス フプロフェジン フルアジナム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアンサール フロジアン フログアン フロ													
プタミネス ププロフェジン フルアジナム フルテラカロール プロジェドン プロジャン・ プロジャン・ プログェドと プログェドド プロペナソール プログェドド プロペナソール プログェア・ グラルフ ベングカロン ベングラロン ベングラカロ ベングラカロ ベングラカルブ ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブルヴァン ベンフレセート ホスチアゼート マブデオン(のKPP) メンプログ (MCPP) メンプログ (MCPP) メンプログリン メグラキンル メデタチオン (MKTP) メデクチオン (MKTP) メデクチオン (MKTP) メアフオード メディアと メデオン (MKTP) メアフオード メデオオン (MKTP) メアフオード メデクキンル メデクキカン (MKTP) メアフオード メデクキンル メデクキカン (MKTP) メアフオード メデクキンル メデクキカン (MKTP) メアフオード メデクキンル メデクキカン (MKTP) メアフオード スアアは スアログート スアログート スアアは スアログート スアアは スアログート スアログート スアログート スアアは スアログート スア													
プロアジケム プルアジケム プロティオス プロティオス プロティオス プロティオス プロディオス プロディオス プロディド プロペナ/ール プロピオケール ペンクラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカール ベンフカール ベンアナート マテテオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メコプログ (MCPP) メラキシル メデチオン (MCPP) メラキシル メデチオン (MTP) メデリアン メアリアン アリア						İ							
フルアジナム フルテラカール フルテオネス プロジオトン プロテオネス プロピサド プロペナソール プロピザド プロペナソール プロピザド プロペナソール グラクロン ベンドシカロン ベンリアシカロン ベンリアシカロン ベンリアシカロン ベンリアシカロン ベンリアンオップ ベンタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアルトト ホスチアピート オスチアピート マラチオン(マラソン) メブロップ (MCPP) メブロルア (MCPP) メドジアン メドグテオン (DMTP) メドジアトン メドブチャン メドブチャン メドブチャン メアコール メドジアト メアコール メドジアト スティロー ストスティロー スト	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プロジェドン プログェインール プロピュナゾール プロピオド プロペナゲール プロピオド ペノジル ペンジのDン ペングフォッグ ペングフォッグ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフルート 木スチアゼート オスチアゼート MOPP) オッシュ オースト オステアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガース MOPP) オースト オスティンのMOPP) オースト オースト オースト オースト オースト オースト オースト オースト	ブプロフェジン												
プロジキドン プロテオルス プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサアド ペノミル ペンシりのコ ペンパンコナップ ペンタリン ペンクラカルブ ペンアナップ ペンアナット トンアナート ホスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ステアナート スティア・ステアナート ステアナート テアナート ステート ステアナート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステ	フルアジナム												
プロデオホス プロピコナール プロピザド プロペナゲール プロモブド ペノミル ペンシのロン ペンドンクロン ペンドンクロン ペンゲンカーン ペンゲンカーン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ インアルブ インアカルブ													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペノミル ペンタンロン ペンパンサカロン ペンパンナナ・ブ ベンタンソン ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンフカルブ ペンアフカルブ ペンフカルブ (ベスロジン) ペンフルセート スチアゼート マラチオン(アラソン) メコゴロップ (MOPP) メンミル メクラキシル メチダオオン (DMTP) メトミストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナット メブロート ステアナ・マラティン (MOPP) メンストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナット メブロート ステアナ・マート スティア・マート ステアナ・マート ステアナ・マート スティア・マート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アー スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・ア													
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート フロピザド ペクミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフエナップ ペンタソン ペンプカカルブ ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルシート ホステザビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチザチオン (OMTP) メトンアナット メトンアナット メアコナット メトンアナット メアコール メデオケート メアコール メデザオン (MORP) メトンアナロビン メトンアナット メアコール													
プロペナゾール プロモデド										-			
プロモブチド ベノミル ベンジロン ベンジウロン ベングフカロン ベングフェナップ ベンタンク ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセト メブニナセット メブニル													
ベンジルロン ベングフロン ベングフナップ ベンダンク ベングフナップ ベンティメタリン ベンアカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトジス入下ロど メトリブジン メフエルト メガロニル													
ペングロン										 			
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタジン 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) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) 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 メフエール メプロニル													
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 (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メフエナセット メプロニル													
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 メプロニル													
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) メコプロップ (MCPP) メリミル メキラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
バンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダキシル メキダオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メメデオナン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP) メリミル 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 メフェナセット メプロニル													
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 メプロニル													
メチダチシル 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 メブロニル													
メキダチオン (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										-			
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													
メトリプジン メフェナセット メプロニル								-		-			
メフェナセット メプロニル										-			
メプロニル										-			
T1A-P	モリネート												

	[事業主体 41 - C 唐津市	本名] 002 佐∶́	賀県		[事業主体 41 - (唐津市	本名] 002 佐:	賀県		[事業主体 41 - 0 唐津市	体名] 002 佐賀	引果	
	[浄水場名 浜崎浄水	名] 04 - :場	- 00			名] 05 - 、共同浄水			[浄水場名 中山浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 玉島川				[水源名] 厳木川				[水源名] 厳木川			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の租 ダム放流・	重類] ∙表流水(⊧	自流)	
	[1日平均 浄水場出		1,	,018 (m³)	[1日平均		1,	382 (m³)	[1日平均 浄水場出		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												
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 (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)												
クロルニトログエグ (GNP)												
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	· F											
チアジニル												
チウラム												

							賀県		[事業主体 41 - (唐津市	本名])02 佐賀	[県	
	[浄水場名 浜崎浄水		- 00			3] 05 · .共同浄水			[浄水場4 中山浄水		- 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・		自流)	
	[1日平均		1,	018 (m³)	[1日平均		1	,382 (m³)	[1日平均 浄水場出		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	4210	-1×1=×	1.5		40111	-1 -N	1 ~-5			-1.5	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)												
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												
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												
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	1				1				1			

	[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] 002 佐賀	[県	
	[浄水場名 伊岐佐浄		- 00		[浄水場4 天川浄水	名] 09 - 〈場	- 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	類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	I	[1日平均浄水量] 190 (㎡) [浄水場出口水 済						17 (m³)	[1日平均			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)		- # 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)												
1970 (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									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)					1				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)									1			
ジクログ(DGMO)												
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・	- 6											
チアジニル												
チウラム				-	1				1			

特殊を発生 19 - 10 19 -		[事業主体 41 - 0 唐津市		賀県		[事業主体 41 - (唐津市	本名] 002 佐:	賀県		[事業主体 41 - 0 唐津市	本名] 002 佐賀	【県	
伊破佐川 法井戸 洗水の種類		· ·		- 00		1		- 00				- 00	
日平物多水量 190 (m)	検査項目												
特別			類]								[類]		
#####################################					190 (m³)	1			17 (m³)	1			7 (m³)
#####################################		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	 チオジカルブ	4710	> r=*	1			-1×1=3				-1.2	1.5	
字がいかが、													
747JUF (ABRIMO) 77JUF (ABRIMO) PIDENA PER PER PER PER PER PER PER PER PER PER													
7-700-1979 PUDULAY ORD PUD						1							
HYDDIAN DEP HYDI													
PUPDIT	トリクロピル												
PJD(P)	トリクロルホン (DEP)												
# 7月代音	トリシクラゾール												
153-ト	トリフルラリン												
본지대表 변경에도 등 변경에	ナプロパミド												
ピラリニル ピラリト ピラリト ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ (BRNO) フェノカルブ (BRNO) フェノカルブ (BRNO) フェントラヴド フェントラヴド フラリート フラリート フリーファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ フ													
는 가 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
한 19 1													
한경크가/## 한대주D 기계대기													
한 15 개시													
[합타면													
74万にル													
フェリカリブ (PMC) フリム/フ フェノオリブ (PMC) フェノオリ (MPP) フェノオリア (MPP) ファンオリア (MPP													
72./プカリの													
プリムソ プリイン・(MPP) プレドコート(PAP) プレドコート(PAP) プレドコート(PAP) プレドコート(PAP) プレドコート(PAP) プリケート オンテックロール プリアジャム プロジョン プロジョン プロジョン プロジョン プロジョン プロジョン プロジョン プロジョン プロジョン プロジョン プロジョン プロジョン プロジョン グロジョン グログ グログログ グログ グログ グログ グログ グログ グロ													
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントラヴド 795ール 795ール 795キス 71カフェン 70ドルート 70ドルー													
72ントエード(PAP) フェントラザミド フラウール フラウール フラウール フラシール フラシール フラシール フラシール フリンテント フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナール フルミド フルア・フィール フルミド フルア・フィール フルミド アンドラット アンドラット アンドラット アンドラット アンア・ファール アンア・ファート アンア・ファー													
プサライド プサクロール プラミネス ププロフェジン フルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナル プロジスドン プロジスドン プロジスドン プログスド プログスド プログスド プログスド プログスド プログスト の プログスド アロベナゾール プログスド アロベナゾール プログスド アロベナゾール フログスド アロベナゾール フログスド アロベナゾール フログスド アロベナゾール フログスド アロベナゾール フログスド アロベナゾール フログスト アロベナゾール フログスド アロベナゾール フログスド アロベナゾール フログスド アロベナゾール フログスド アロベナゾール フログスド アロベナゾール フログスド アロベナゾール フログスド アロベナゾール フログスド アロベナゾール アンアンアンド アンアンア アンアンド アンアンア アンアンド アンアンア アンアンド アンアンア アンアンド アンアンア アンア													
プタロール プタネス フルアジカム フルアジカム フルアジカール プロジャン フルアジカール プロジャン プロデオルス プロピオシール プロピザミド プロペナシール プロピザミド プロペナシール プロピザミド オロペナシール プロピザミド オロペナシール フロピザミド スタル ベンタカロン ベングフオップ ベングフカルブ ベンブスオップ ベンブスカルブ ベンブスカルブ ベンブルブルン (ベスロジン) ベンブスチブート マフデオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メリカム メクラキシル メデダオン (MITP) メドロストレート スティスキル メタタキシル メアジオカン (MITP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアジアキン メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メフロブ (MCPP) メアリアシン メアリアン メアリアシン メアリアン メアリアン メアリアン メアリアン メアリアン メア													
プタミネス プガロフェジン フルデジナム フルデシロール プロミドン プロデオスス プロピナリール プロピザミド プロペナリール プロモガドト ペンタのロン ペンクのロン ペングラカロン ペングラカロン ペングラカルブ ベンタリン ベンクラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンカート ネスチデート マラオン(マラソン) メゴロコブ (MCPP) メブロート マラオン(マラソン) メゴロコブ (MCPP) メブロート オクチ・ジル・ メクラキシル メチダチオン (DMTP) メドジアト メクラ・シル メチダチオン (DMTP) メナダチオン (DMTP) メナジア・シート ステアピート フラオン(マラソン) メカロコブ (MCPP) メフトラル メア・シート ステアピート マラオン(マラソン) メコロコブ (MCPP) メフトラル メア・シート ステアピート マラオン(マラソン) メコロコブ (MCPP) メフトラル メア・シート ステアピート マラオン(マラソン) メコロコブ (MCPP) メフトラート ステアピート マラオン(マラソン) メコロコブ (MCPP) メフトラート ステアピート ステアピート マラオン(マラソン) メコロコブ (MCPP) メフトラート ステアピート ステ													
プガロフェジン フルアジナム プレチラロール プロシミドン プロチオ本ス プロピコナソール プロピオケール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロピオチド ベスル ベンタのロン ベンパビシクロン ベンパビシクロン ベンパフェナップ ベンタカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカール オスチグビート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MGPP) メコトロア (MGPP) メリシム メディチャン メディチャン メガロエル メデキオン (DMTP) メドジストロピン メトリブジン メフィナロト オスチブピート マラキシル メディチャン メブロニル	ブタクロール												
フルデシサム フルデシロール フルデオオス プロジェドア プロデオオス プロピッド プロペイソール プロピッド プロペイソール プロピッド プロペイソール プロピッド プロペックコン ベンドンクロン ベンジューップ ベンタックン ベンジューップ ベンタックン ベンジューップ ベンタックン ベンティメタリン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルラリン(ベスロジン) ベンアカルブ ボスデゼート オスチブピート オステブピート オステブピート オージア オージア オージア オージア オージア オージア オージア オージア	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェドン プログェド プログェド プログール プログドド プロペナゲール プログラド ペンミル ペンタフロン ペングフロン ペングフオップ ペンタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフレート ホスチアゼート オスチアゼート オース・アート オスチアガーア オース・アート オスチアガーア オース・アート オスチアガーア オース・アート オスチアガーア オース・アート オスチアガーア オース・アート オート オート オース・アート オース・アート オート オート オート オート オート オート オート オート オート オ	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオネス プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサドド パノミル ペンタのロン ペンパンカロン ペンパンナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンアラカルブ ベンアルカート ホスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート 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 オスティー オス													
プロデオホス プロピサデート プロドサド プロペナゾール プロモラデド パノミル 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 ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフトラカルブ ペンフトシート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メンコたップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチラギキンル メチラギャン (MMTP) メトシストロピン メトリブジン メトリア・アート										ļ			
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカナド ベノミル ベンタル ベンタのロン ベンリプエナップ ベンタウロン ベングフオカップ ベンタンタ ベングラカルブ ベンアイメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトト ホスチアビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキカンル メチラキカンル メチラキカン (MOTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセト メプエナセット メプエナセット メプロップ													
プロピザミド プロペサソール プロピザミド プロペナソート フローブデド ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフナップ ペンタソン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトセート ホスチアセート オスチアセート													
プロペナソール プロモブド													
プロモブチド ベ/ミル ベ/シりロン ベッグワン ベッグロン ベッグフカーン ベッグフカーン ベッグフオップ ベッタッと ベッティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ベスチャビート 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 メトブブジン メーブエック メーブエット メーブエット メフェルト ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアザート ステアゼート ステアザート ステアゼート ステアザート ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア													
ベンジカロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルカリン ベンフルカリン 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 メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフエル													
ペングロン													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフェル メプロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラリン(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 メブロニル													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) 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													
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 メブロニル													
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 メプロニル													
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 メタラキシル メキヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メキガチオン (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													
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 メキグチオン (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													
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 メプロニル													
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 メプロニル													
メチダチキンル 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													
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													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体	★ 夕]			[事業主任	太夕]			事業主体	★ 夕]		
		············)02	智目		41 -		賀県		1	·····································	2 IE	
	唐津市	102 1左.	貝乐		唐津市	002 1年	貝乐		唐津市	102 1在員	· 宗	
	[浄水場名 岩詰・栗の	3] 11 - D木浄水均			[浄水場:本門浄水	名] 12 - 〈場	- 00		[浄水場名 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			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 浅井戸オ				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			18 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均			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)	4210	4215	15		4210	4215	15		4210	4215	15	
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					1							
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)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
לווער (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 おいま パー・パー・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・												
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									-			
1114					1				I			

浅井戸水	C /~³\
ᄁᆂᄭᄻᇄᄔᆸᄭ	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
取高 取仏 平均 凹数 取高 取仏 平均 凹数 取高 取仏 平均 1分 1分 1分 1分 1分 1分 1分 1分 1分 1分 1分 1分 1分	
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 トリクロビル	
トリクロルボン (DEP)	
トリシケラゾール	
トリテルテリン	
ナプロパミド	
パラコート 18:00-1-7	
ピラウロニル	
ピラゾキシフェン	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	
ピリダフェンチオン	
ピリプチカルブ	
ピロキロン	
フェニトロチオン (MEP)	
フェノブカルブ (BPMC)	
<u>フェリムゾン</u>	
フェンチオン (MPP)	
フェントIート(PAP) フェントラザミド	
7#5115	
ブタウロール	
ブタミホス	
ブプロフェジン	
フルアジナム プレチラウロール	
プロシミドン	
プロチオホス	
プロピコナゾール → ロロピルテンド	
プロピザミド プロペナソール	
プロモブチド	
N/SIV	
ペンシクロン	
ペンパア・ナップ	
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	
<u> </u>	
メコプロップ (MCPP)	
ルミント	
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	
パロニル	
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 - 0 唐津市	本名] 002 佐賀]県	
	[浄水場名 楠浄水場		- 00		[浄水場名 加唐島浄	名] 16 - ☀水場	- 00		[浄水場名 松島浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 楠川				[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の租 湖沼水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			12 (m³)	[1日平均			26 (m³)	[1日平均 浄水場出			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)												
1970 (P1) 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					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
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					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												-
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			

	r = 114 - 2-11	L # 1			F == 414 - 2 - 1	L # 1			F == 414 - 2 - 1	L # 1		
	[事業主体		to .=		[事業主体		÷		事業主体			
	41 - 0 唐津市	02 佐:	貨県		41 - (唐津市	002 佐	賀県		41 - (唐津市	002 佐賀	県	
	[浄水場名 楠浄水場		- 00		[浄水場名 加唐島浄		- 00		[浄水場4 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				[原水の積 湖沼水	[類]			[原水の種 湖沼水	重類]		
	[1日平均]			12 (m³)	[1日平均			26 (m³)	[1日平均			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
チオジカルブ	42101	40 IS	15			40 EV	1		44/11	40 E	1 3	
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									1			
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					1				1			
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												
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												
エソホート					1				1			

	[事業主体 41 - (唐津市	本名])02 佐 <u>1</u>	賀県		[事業主体 41 - (唐津市	本名] 002 佐	賀県		[事業主体 41 - 0 伊万里市	003 佐賀]県	
	[浄水場名 馬渡島浄	3] 18 - ∙水場	- 00		[浄水場名 向島浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場名 有田川浄	3] 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)	I)	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 表流水(F	重類] 自流)・ダム	直接	
	[1日平均			62 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	12,	186 (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)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
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												
タグメット、メタム(カーハム) 及びメテルインテオンドネート チアジニル												
チウラム	+				1				1			-

	[事業主体 41 - 0 唐津市	02 佐賀			唐津市	002 佐			伊万里市	03 佐賀		
	[浄水場名 馬渡島浄		- 00		[浄水場名 向島浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場名 有田川浄		- 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)	1[)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•ダム	直接	
	[1日平均 浄水場出			62 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均 浄水場出		12,	186 (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	4시 [만]	47 124	1	<u></u> шж	4시마	47 10	1	<u></u> н ж	시시민	42 159	1	×
チオファネートメチル					1							
<u> テオプァネートメテル</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)					+							
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)					1							
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												
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												

	[事業主体 41 - (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 - 0 伊万里市	003 佐賀	3県	
	[浄水場名 大川浄水		- 00		[浄水場名 波多津浄	ろ] 03 · ◆水場	- 00		[浄水場名 浦ノ崎浄:	名] 04 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 松浦川水	系(松浦)	I)		[水源名] 深井戸				[水源名] 佐代川水	〈系(佐代)	I)	
	[原水の種ダム直接・		自流)		[原水の程 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		2,	,361 (m³)	[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)												
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)					1							
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												
אוניאועל (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					†				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)												
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					1				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					1							
アソノム					1				1			

	[事業主体 41 - 0 伊万里市	03 佐3	賀県		[事業主体 41 - (伊万里市	003 佐	賀県		伊万里市	003 佐賀 T		
	[浄水場名 大川浄水		- 00		[浄水場名 波多津浄		- 00		[浄水場名 浦ノ崎浄:	3] 04 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 松浦川水	系(松浦)	I I)		[水源名] 深井戸				[水源名] 佐代川水	系(佐代)	II)	
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の租 深井戸水				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均: 浄水場出		2,	361 (m³)	[1日平均			237 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ	AXIPI	47 12	13	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~	<u></u>	481리	의 시스	1 ~7	<u></u>
チオファネートメチル												
チオペンカルブ												
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)												
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							
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												
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 - (伊万里市	003 佐	賀県		[事業主任 41 - 伊万里市	003 佐	賀県		[事業主体 41 - 0 伊万里市	003 佐賀]県	
	[浄水場名 滝川内浄		- 00		[浄水場名 峰浄水場	名] 06 ·	- 00		[浄水場名 上大久保	名] 07 - 操浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(重類] 自流)•浅;	井戸水		[原水の積 表流水(F			
	[1日平均			31 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均			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					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フロテオフス (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)												
ジクロペニル (DBN)												
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					+				1			
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	•											
チウラム					1							
1114					1				1			

		[事業主体 41 - 0 伊万里市	03 佐3	賀県		[事業主体 41 - (伊万里市	003 佐	賀県		[事業主体 41 - 0 伊万里市	03 佐賀	d県	
清水 表流水 表流水 表流水 表流水 表流水 表流水 表流水 目 中均浄水量 清水 表流水 自流 技井戸水 表流水 自流 技力 技力 技力 技力 大力 大力 大力 大力				- 00		1		- 00		1		- 00	
選択 10 円 物 外 米型 10 (m) 11 日 平 物 外 米型 17 (m) 11 日 平 物 外 米型 10 (m) 27 万元	検査項目												
浄水場出口水			類]					井戸水		1			
쿠런 2017 - 1		I			31 (m³)	1			17 (m³)	1			10 (m³)
쿠런 2017 - 1		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	유지만	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	의 시 시 시 시 시 시	13	<u></u>	4시리	42 14	1 ~~3	山水
字が、即2 (1998年)						1							
7.473m2 / Greened						1							
# 270M*H27 #POPCHE #P													
PUDULAY DEP PUDU													
PJDDAP PJDAP PJD						1							
PIDSPS P													
PUD(P)(P) PUD(P)(P)(P) PUD(P)(P) PUD(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P) PUD(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(P)(
FOOR FOOR													
변기보고 전기	ナプロパミド												
변경에도 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변	パラコート												
단화기수 (단화기스 는 한 한 기 수 한	ピペロホス												
변기가 나는 기를 하는 기를	ピラクロニル												
반당하는 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국	ピラゾキシフェン												
반기주의사기 (보대되는) 기기(교비 기기(대비 기)(대비)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
7-プロニル													
7.1. First													
72.J7mJ (SPMC) フレデオツ (MPP) フレドサイド フレドサイド フリート (PAP) フレドサイド フリート (PAP) フリート													
72世紀ソ													
72ンチェート (PAP) 72ントェート (PAP) 72ントェート (PAP) 72ントラゴド 795イド 795イド 795イド 795イド 795イル 7月5月ル 7月													
アントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサフィール フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド スクタロン ベンアニナップ ベンアルフナップ ベンアルフナップ ベンアルフナップ ベンアルフナップ ベンアルフナップ ベンアルフナップ ベンアルフナップ ベンアルフト オステアビート マステオン(スロジン) ベンフルロート ホステアビート マステオン(のRPP) メスプロフ (MORP) メララキンル メララキンル メララキンル メララキンル メララキンル メララキンル メララキンル メララキンル メララキント メアナア・ 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													
7±2トラザド													
プサラドト プタロール プタネス フプロフェジン フルアジナム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアンサール フロジアン フログアン フロ													
対象の一ル													
プタキス ファイフ・ファイン ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・													
プロアジケム プルアジケム プロティオス プロティオス プロティオス プロティオス プロディオス プロディオス プロディド プロペナ/ール プロピオケート ペンクラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカール ベンフカール ベンアナート マテテオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メコプログ (MCPP) メラキシル メデチオン (MCPP) メラキシル メデチオン (MTP) メデリアン メアリアン アリア													
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プロジェドン プログェインール プロピュナゾール プロピオド プロペナゲール プロピオド ペノジル ペンジのDン ペングフォッグ ペングフォッグ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフルート 木スチアゼート オスチアゼート MOPP) オッシュ オースト オステアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガース MOPP) オースト オスティンのMOPP) オースト オースト オースト オースト オースト オースト オースト オースト													
プロジキドン プロテオルス プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサアド ペノミル ペンシりのコ ペンパンコナップ ペンタリン ペンクラカルブ ペンアナップ ペンアナット トンアナート ホスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ステアナート スティア・ステアナート ステアナート テアナート ステート ステアナート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステ	フルアジナム												
プロデオホス プロピコナール プロピザド プロペナゲール プロモブド ペノミル ペンシのロン ペンドンクロン ペンドンクロン ペンゲンカーン ペンゲンカーン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ インアルブ インアカルブ													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペノミル ペンタンロン ペンパンサカロン ペンパンナナ・ブ ベンタンソン ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンフカルブ ペンアフカルブ ペンフカルブ (ベスロジン) ペンフルセート スチアゼート マラチオン(アラソン) メコゴロップ (MOPP) メンミル メクラキシル メチダオオン (DMTP) メトミストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナット メブロート ステアナ・マラティン (MOPP) メンストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナット メブロート ステアナ・マート スティア・マート ステアナ・マート ステアナ・マート スティア・マート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アー スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・アート スティア・ア													
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート フロピザド ペクミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフエナップ ペンタソン ペンプカカルブ ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルシート ホステザビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチザチオン (OMTP) メトンアナット メトンアナット メアコナット メトンアナット メアコール メデオケート メアコール メデザオン (MORP) メトンアナロビン メトンアナット メアコール													
プロペナゾール プロモデド						-							
プロモブチド ベノミル ベンジロン ベンジウロン ベングフカロン ベングフェナップ ベンタンク ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセト メブニナセット メブニル													
ベンジルロン ベングフロン ベングフナップ ベンダンク ベングフナップ ベンティメタリン ベンアカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトジス入下ロど メトリブジン メフエルト メガロニル						-							
ペングロン										-			
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタジン 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) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) 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 メフエール メプロニル													
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 (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メフエナセット メプロニル						1							
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 メプロニル						1							
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) メコプロップ (MCPP) メリミル メキラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
バンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダキシル メキダオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メメデオナン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP) メリミル 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 メフェナセット メプロニル						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 メプロニル													
メチダチシル 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 メブロニル													
メキダチオン (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													
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													
メトリプジン メフェナセット メプロニル						1				-			
メフェナセット メプロニル													
メプロニル						-							
						1							
+1/4-6	モリネート												

	[事業主体 41 - C 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 - 0 鹿島市	本名] 005 佐賀	5県	
	[浄水場名 木場浄水		- 00		[浄水場名 川内野浄	各] 09 · 中水場	- 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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水	重類] ⟨・表流水⟨	(自流)		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			11 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
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					1							
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 (ペンゾュピン)												
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												
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイソテオシアネチアジニル	1-											
, , , _ , ,					1	-			1		-	

	[事業主体 41 - 0 伊万里市	03 佐3	賀県		[事業主体 41 - (伊万里市	003 佐	賀県		[事業主体 41 - 0 鹿島市	▶名] 05 佐賀]県	
	[浄水場名 木場浄水		- 00		[浄水場名 川内野浄	3] 09 - →水場	- 00		[浄水場名 若殿分	3] 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	源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	[[] 類] ∵表流水(自流)		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			11 (m³)	[1日平均 浄水場出			21 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
	사이	4X 15%	13	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~)	<u> </u>	4시리	42 142	13	山纵
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									1			
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					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)									 			
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									İ			
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 - 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	3] 02 -	- 00		[浄水場名 辻	呂] 03 -	- 00		[浄水場名 久保山	፭] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 浜水源地	ı			[水源名] 納富分水	〈源地(他 ⁻	1水源と混	合)	[水源名] 久保山B	水源地(他	14水源と	混合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			388 (m³)	[1日平均		1,	284 (m³)	[1日平均		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)		- # 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)												
19フロテオフス (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									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												
チウラム	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 - (鹿島市	本名])05 佐賀	[県	
	[浄水場名 浜	፭] 02 -	- 00		[浄水場4 辻	점] 03 -	- 00		[浄水場4 久保山	롤] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 浜水源地				[水源名] 納富分水		1水源と混	合)	[水源名] 久保山B		也4水源と消	混合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			388 (m³)	[1日平均		1,	284 (m³)	[1日平均 浄水場出		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	501-1								-201-2		· •	
チオファネートメチル					1							
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)												
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					1							
ブタミホス					1							
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)												
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)					-							
メンフロック (MCPP)												
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 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]県	
	[浄水場名 下古枝	፭] 05 -	- 00		[浄水場名 七浦	占] 06 -	- 00		[浄水場名 浅浦	各] 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			
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			379 (m³)	[1日平均			658 (m³)	[1日平均			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
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												
לאנגע (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					1							
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												-
ジチオルルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン 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												

		[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	[県	
下古枝水類地(他1水類と混合) 七浦水類地 英ネ水類地 東京水 東京水 東京水 東京水 東京 東京 東京			i] 05 -	- 00		1	3] O6 -	- 00			፭] 07 -	- 00	
23	検査項目		源地(他1	水源と混	合)								
海外場出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一													
쿠런 NET					379 (m³)	1			658 (m³)	1			294 (m³)
쿠런 NET		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	4×1円	4X 10	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 200	山纵	4시마	의 시스	1 ~~)	山水
対対						1							
79.7387 (ABRMO) 79.7387 (ABRMO						1							
サルロによ サルフにはついては、 サルフにはついてはいは、 サルフにはついてはいはいは、 サルフにはついてはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはい													
PJDEAP PJDEAP													
HyDANA (DEP) HyDAYD HyDAYD HyDAYD HyDAYD HYDA						1							
H99571-W H978-W FTURE FTUR													
PUD-PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/P													
1/53-h 日本の経入 日	トリフルラリン												
본지대表 변기에 보기 전	ナプロパミド												
변경에도 # 변경에 보고 # 변경에	パラコート												
[
변기가 수 변경 보이 변경 보													
변경하나 경													
한기주의													
[합타면													
7-プロニル													
72: Flat 24 (MEP) 72: July 17 (BPMC) 72: July 17 (BPMC) 72: July 17 (MEP) 72: July 17 (MEP) 73: July 18 (MEP) 73: July 18 (MEP) 73: July 18 (MEP) 73: July 18 (MEP) 73: July 18 (MEP) 73: July 18 (MEP) 74: July 18 (MEP) 75: July													
72.7月17.7 (SPMC) 72.7月7.7 (MPP) 72.71 (MPP) 72.71													
72世紀ソ 72世紀 (MPP) 73世紀 (MPP)										1			
72.7月 (MPP) 72.7月 (MPP) 72.7月 (MPP) 72.7月 (MPP) 72.7月 (MPP) 73.71 (MPP) 73.71 (MPP) 74.7													
72少日で													
72ととうずきド 75のロール 755本ス 75のロール 755本ス 75のロール 755本ス 71のアジウ 71のアジウ 71のアジウ 71のアグトル										1			
フサライド プサウロール フサラホス フオロフェジン フルアジナム ガルデシト カルデシト カルデシト カルデシト カルデシト カルデンド カルデー カルデート カ													
プタキス フ													
プロアジナム プルデクロール プロシミドン プロテオオス プロピコナソール プロピコナソール プロピコナリール プロピブドド プロペナリール プロピブドド ペジル ペンジウロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジウロン ペンソフラカルブ 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 ベンフラカルブ ベンフカルブ オンガート マラデオン(マラソン) メコプログ (ペロP) メラミキシル メララキシル メララキシル メデジチオン (MCPP) メリカテキシル メデジチオン (MCPP) メフロブグ メアデキシル メデジチオン (MCPP) メアナモシト ステオカン(アリアン) メアナロート ステオカン(アリアン) メアナラキシル メデジチオン(アリアン) メアナラキシル メデジチオン(アリアン) メアナロート ステオカン(アリアン) メアナラキシル メデジチオン(アリアン) メアナラキシル メデジチオン(アリアン) メアナロート ステオカン(アリアン) メアナラキシル メデジチオン(アリアン) メアナフロート ステオカン(アリアン) メアナフロート ステオカン(アリアン) メアナラキシル メデジチオン(アリアン) メアナフロート ステオカン(アリアン) メアナフロート ステオカン(アリアン) メアナロート スティア・アン スティア スティア スティア スティア スティア スティア スティア スティア										İ			
フルアジナム フルテクロール フルテクロール フルテクロール フロテオホス プロピナソール プロピザド プロペナソール プロピザド プロペナソール プロピザド グラクロン ペンパンカロン ペンパンカロン ペンパンカロン ペンパンオップ ペンタリン ペンタリン ペンタリン ペンタリン ペンタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ インフカルブ インフカルブ インフカルブ インフルート ホスチアピート オスチアピート マラチカン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メクラキシル メチザチオン (DMTP) メトグアシン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブブン メトブブジン メトブブジン メトブアシン メトブアシン メトブアシン メトブブジン メトブアシン メーブローア ストア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プロデオなス プロピコナノール プロピサド プロペナゲール プロピサド プロペナゲール プロピカナド ベスル ベンタカロン ベングフロン ベングフロン ベングフオップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンブルレート ホスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オステアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール	ブプロフェジン												
プロジキドン プロデオルス プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド パンボル ペンジル ペンジカロン ペンジフェナップ ペンジリン ペンジフェナップ ペンダックリ ペンプラカルブ ペンアラカルブ ペンアルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンジル メジラル メジルル メジラキシル メデがチャン (MORP) メリミル メデタキシル メデがティン (MORP) メトジストロピン メトジア・メード メトジストロピン メトジア・メード メトジストロピン メトジア・メード メード・ スティア・スティア・スティア・スティア・スティア・スティア・スティア・スティア・	フルアジナム												
プロデオネス プロピナナール プロピザド プロペナノール プロピザド プロペナノール プロピガド ペンミル ペンシのロン ペンドンクロン ペンパフェナップ ベンタリン ペンプフェナップ ベンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアオメタリン ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカート マーテオン(マラソン) メコロップ (MOPP) メソミル メラキキシル メチチチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メーフエル メーブ・アルト オンデナセト メーブ・アルト ステアト ステアト ステアト ステアト ステアト ステアト ステアト ステア													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモグチド ペノミル ペンタフロン ペンパンコナップ ペンタフロン ペンパンコナップ ペンタフカルブ ペンタフカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカリフ (ペスロジン) ペンフトトト スチアゼート マラチオン(アラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブンシ メフコカルブ メトブスナロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフコカリ (MCP) メリコル メデジオナン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフコロップ (MCP) メリコル メデュール スチアゼート スチアゼート スチアゼート スチアガート スチアガート スチアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアガート ステアゼート ステアザート ステア ステアザート ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア						1							
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート プロピザミド ペスミル ペンタりロン ペンタリロン ペンパフナップ ペンタソン ペンダンフカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルシリン (ベコジン) ベンフトセート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メココップ (MCPP) メリミル メチラキシル メチザオン (OMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェルト メガニアルト マステート													
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ベ/ミル ベ/シル ベ/シウロン ベッグビシクロン ベッグエナップ ベッタック ベッチは参りン ベンテカルブ ベンアカカルブ ベンアカカルブ ベンアルラリン(ベスロジン) ベンフカカルブ ベンアルラリン(ベスロジン) ベンフカカルブ メンカート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MGPP) メソミル メチラチネシル メチダチオン (DMTP) メトミ/ストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプロール													
ベンジロン ベングロン ベングフェナップ ベンダンク ベンブフェナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアカルブ 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) メリミル メダラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフロール メステナート メステナート メステオート ステアジース ステアジース ステース ステアジース ステース ステース ステース ステース ステース ステース ステース ス													
ペンジアシウロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンディメタリン ペンブカルプ ペンブカルプ 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) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチボチオン (DMTP) メトミノストロピン メフエーセット メフエーセット メフエーセット メフエーセット メフエーセット メフエーレー ステア・カー スティー ステア・カー ステア・カー ステア・カー ステア・カー ステア・カー ステア・カー ステア・カー ステア・カー ステア・カー ステア・カー ステア・カー ステア・カー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティ						+							
ベングフェナップ ベンダフェナップ ベンタプン ベンディメタリン ベンアカルブ 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(マフソン) 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 メフェール メプロニル													
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 (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						1							
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) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メブロニル						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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ペンディメタリン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP) メリジル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メプロニル メウェース・ロー・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン													
メチダチシル 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 メブロニル													
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 メブロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル						1							
メフェナセット メプロニル													
メプロニル						1							
TUA-P	モリネート												

	鹿島市	本名] 005 佐 ¹ 名] 08 -			[事業主体 41 - (有田町 「浄水場名		賀県		有田町	本名] 006 佐賀 名] 02 -		
検査項目	鮒越西 「水源名」 鮒越西水		00		有田町白[水源名]	川浄水場	1		1	門浄水場		
	原水の和 深井戸水	重類]			(原水の積が上面接		二比口 /		原水の程 ダム直接	重類]		
	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	275 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
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)					1				1			
ジクログ (DCMO)												
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ンアネート チアジニル												
チウラム					1							

	r 444 - 2- 1-1	L # 1				L # 1			Tr 	L # 1		
	[事業主体		ho . =		[事業主体		to .=		事業主体			
	41 - 0	U5 佐?	賀県		41 - ()06 佐	賀県		1	006 佐賀	県	
	鹿島市				有田町				有田町			
	C) # _1.18 #		00		LA -1 1 1 1	77 04	00		L/W =1*18 \(\)	77 00	00	
	[浄水場名	4] 08 -	- 00		1	3] 01 -			1	3] 02 -		
	鮒越西				有田町日	川浄水場	1		有田町竜	門浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	鮒越西水	源地			有田ダム	(他3水源)	と混合)		竜門ダム			
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水				ダム直接				ダム直接			
	[1日平均	浄水量]		9 (m³)	[1日平均	浄水量]	4.	275 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	702 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出		,	
	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	取同	取心	十岁	山奴	取同	坦区	十均	山奴	取同	坦区	一十岁	山奴
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					-				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									1			
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					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)												
マフテオン(マフソン) 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												
レソホート									1			

	[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 - 01 鳥栖市		県	
	[浄水場名 有田町楠				[浄水場名 有田町岳	名] 04 ·浄水場	- 00		[浄水場名 鳥栖市浄	_	99	
検査項目	[水源名] 古木場ダ		源と混合)		[水源名] 岳抜ノ谷				[水源名] 筑後川水	系宝満川		
	[原水の程ダム直接	重類]			[原水の科 湖沼水	重類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			48 (m³)	[1日平均河		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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
2, 2-DPA(ダラポン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
EPN MCDA									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
MCPA アシュラム									<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	3
アセフェート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
アニロホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
アミトラズ									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
アラクロール イソキサチオン									<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	3
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	3
イプフェンカルバゾン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
イミノクタジン インダノファン									<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	3
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
エンドスルファン (ペンゾエピン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
オキシン銅(有機銅)									<0.0003 <0.001	<0.0003	<0.0003	3
オリサストロビン カズサホス									<0.00006	<0.0001	<0.001	3
カフェンストロール									<0.00008			3
カルタップ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
カルパリル (NAC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
カルボフラン									<0.000003	<0.000003	<0.000003	3
キノクラミン(ACN) キャプタン									<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	<0.00005 <0.003	3
クミルロン									<0.003	<0.003	<0.003	3
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	3
グルホシネート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									<0.000100	<0.000100	<0.000100 <0.00003	3
クロルこりホス クロロタロニル (TPN)									<0.0003	<0.0005	<0.0003	3
シアナジン									<0.00001	<0.0001	<0.00001	3
シアノホス(CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジクロルボス (DDVP) ジクワット									<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジチオカルバメート系農薬									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジメタメトリンジメトエート									<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	3
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ダイアジノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	3
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム	İ								<0.0002	<0.0002	<0.0002	3

	[事業主体 41 - 0 有田町		賀県		[事業主体 41 - (有田町		賀県		[事業主体 41 - 0 鳥栖市		!県	
	[浄水場名 有田町楠				[浄水場名 有田町岳	名] 04 - 音浄水場	- 00		[浄水場名 鳥栖市浄	_	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		
	[原水の種ダム直接	類]			[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			48 (m³)	[1日平均》		22,7	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	4210	-10.15	,		2015	-10.10			<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	3
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テフリルトリオン トリクロピル									<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリクロルホン (DEP)					-				<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	3
トリシクラゾール					+				<0.0010	<0.0010	<0.0000	3
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ナプロパミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
パラコート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピリブチカルブ									<0.0005 <0.0002	<0.00005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	3
ピロキロン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェニトロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
フェントラザミド フサライド									<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	3
ブタクロール									<0.0003	<0.001		3
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
フルアジナム									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
プロチオホス					-				<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロピコナゾール プロピザミド					-				<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	3
プロベナゾール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブロモブチド					1				<0.001	<0.001	<0.001	3
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゾビシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
ベンゾフェナップ					-				<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ペンディオカル・					1				<0.002	<0.002	<0.002	3
ペンディメタリン ベンフラカルブ									<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	3
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
ホスチアゼート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	3
メコプロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メタラキシル メチダチオン (DMTP)									<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	3
メトミノストロビン					+				<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メトリブジン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メフェナセット									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート					1				<0.00005	<0.00005	<0.00005	3

	[事業主体 41 - (小城市 [浄水場名 松本浄水	[事業主体 41 - (小城市 [浄水場名 寒気浄水	D21 佐 名] O2 -	賀県 - 00		[事業主体 41 - 0 小城市 [浄水場名 内浦浄水	021 佐賀 3] 03 -					
検査項目	[水源名]		(有り)		[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種深井戸水 ダム直接	重類] ∵表流水(〔自流〕・浅	井戸水・	[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,720 (m³)	[1日平均			72 (m³)	[1日平均 浄水場出		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 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					1							
ジメトエート					1							
シメトリン					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	F											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体											
					[事業主体				[事業主体			
	41 - 0	21 佐3	賀県		41 - (021 佐	賀県		41 - 0	21 佐賀	[県	
	小城市				小城市				小城市			
	[浄水場名		- 01			점] 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 03 -	- 00	
	松本浄水	場			寒気浄水	場			内浦浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
(人且人)	深井戸(代	カに3水 酒	右n)		湧水				深井戸			
)X) (· D 2/		13371				700717			
	[原水の種	米百]			 [原水の種	毛米百]			 [原水の種	第		
			卢达 、法	#=*		と大只」						
	深井戸水 ダム直接	*衣流水(日流) 浅	开尸小"					深井戸水	•		
	, , , , ,											
		`#l. 目 1		700 (3)	[4 D TT 16	۲ ۵ ما د ۱۵ ا		70 / 3\		'な -l. 目 7		005 (3)
	[1日平均]		1,	/20 (m)				/2 (m)	[1日平均		1,	035 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	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												
<u>チオファネートメチル</u> 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)					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									-			
プロピゴテソール												
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)												
メリフロップ (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	★夕]			[事業主任	木夕]			[事業主体	木夕]		
	41 - 0		賀県		41 -		賀県		1	+~口」)21 佐賀	建	
	小城市	, E1 PE.	Z.K		小城市	021 PI	JA /K		小城市	/21 PIS	LVK	
	[浄水場名 清水浄水		- 00		[浄水場: 江里山泊	名] 05 · 本水場	- 00		[浄水場4 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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 表流水([原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			145 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
אוויאועות (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ト					1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 41 - 0 小城市 [浄水場名	021 佐3			[事業主体 41 - (小城市 [浄水場4	021 佐			小城市	本名] 021 佐賀 名] 06 -		
検査項目	清水浄水 [水源名] 深井戸				江里山洋 [水源名] 表流水	水場			焼山浄水 [水源名] 深井戸	、場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			145 (m³)	[1日平均 浄水場出			55 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	42101	> r=>	1 22			-1 1 E	,,			-1×1=3	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)									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)												
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)												
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)					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					1				1			

検査項目	小城市 [浄水場名 川内浄水 [水源名] 表流水 [原水の程 表流水(021 佐 ³ 名] 07 - [、] 場	- 00	17 (㎡)	太良町	027 佐 名] 01 - [類]	- 01	392 (㎡)	[事業主体 41 - C 太良町 [浄原 [沙原 [水原第2] [原井戸水 [1日平均	27 佐賀 G] 01 - [類]	- 02	307 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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									İ			
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					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												
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												

-	<u> </u>				1				1= 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	41 - 0	21 佐	賀県		1	027 佐	賀県		41 - 0)27 佐賀	県	
	小城市				太良町				太良町			
	[浄水場名 川内浄水		- 00		[浄水場名 川原	名] 01 -	- 01		[浄水場名 川原	3] 01 -	- 02	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 川原第1				[水源名] 川原第2			
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]			17 (m³)	[1日平均			392 (m³)	[1日平均			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	-2/1-1				-70101				-10,101	-12.13		
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)					İ				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												
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 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												
C211 1					1				1			

	[事業主体 41 - (太良町		賀県		[事業主体 41 - (玄海町		賀県		[事業主体 41 - C 玄海町	本名])33 佐賀	【県	
	[浄水場名 大峰	፭] 02 -	- 00		[浄水場4 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)	1)		[水源名] 石田川水	(系(石田)	1)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)・浅∋	井戸水		[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			278 (m³)	[1日平均		1,	376 (m³)	[1日平均			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												
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												
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									1			
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												
ダイトランプ												
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												

	r -1- 414- 2- 1-	L 5 3				L # 1			Tr -11 - 24 - 2- 1	L 201		
	[事業主体				[事業主体		±= .=		[事業主体			
	41 - 0	27 佐賀	買県		41 - (033 佐	賀県		1	033 佐賀	景県	
	太良町				玄海町				玄海町			
	[\A_ \ 1 B A	77 00	00		L.A1418 V	77 04	00		L/A =1.18 (7 00	00	
		3] 02 -	00			3] 01 -	- 00		1	图 02 -	- 00	
	大峰				有浦浄水	場			仮屋浄水	(場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大峰				有浦川水	系(有浦)	II)		石田川水	系(石田)	II)	
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	重類]		
	深井戸水					自流)•浅	井戸水		伏流水			
	[1日平均	浄水量]		278 (m³)	[1日平均	浄水量]	1.	.376 (m³)	1日平均	浄水量]		6 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	取同	取也	十均	凹奴
チオファネートメチル												
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												
プロデオ・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					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 メエガエオン (DMTD)									-			
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												
メプロニル												
モリネート												
C7 (* 1	<u> </u>				1				1			

	[事業主体 41 - C 玄海町	本名] 033 佐?	賀県			本名] 040 佐∶ 3広域水道			1	\$名] 40 佐賀 広域水道		
	[浄水場名 値賀浄水	名] 03 - :場	- 00		1	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)	I)		[水源名] 松浦川水	(系厳木川			[水源名] 浄水受水			
	[原水の租 表流水(I				[原水の科 ダム放流	重類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均			322 (m³)	[1日平均		2,	426 (m³)	[1日平均		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 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)					-				1			
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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					-				1			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					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)					-							
ジクロルホス (DDVP) ジクワット					1				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									1			
ジメトエート												
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	١											
チアジニル												
チウラム												

####################################			- <i>D</i> 1			Γ 	+ 47			r击 ** → <i>l</i> -	+ 47		
投資性 投資				10 IB		1		to 18		1		3 I B	
検査項目			33 佐賀	具保		1				1			
検査項目				00						1		- 00	
表現川水系(徳末川) 松瀬川水系(徳末川)		但貝伊小	场				沙 贝共间	冲小场		切田能 小	心也		
表流水(自流) 3.152 (m) 1日平均浄水量 2.426 (m) 1日平均浄水量 3.152 (m) 沖水場出 木 沖水場出 木 沖水場出 木 沖水場出 木 沖水場出 木 沖水場出 木 沖水場出 木 沖水場出 木 沖水場出 木 沖水場出 木 沖水場出 木 中 中 中 中 中 中 中 中 中	検査項目		系(志礼川	II)						1			
特別機能日水 特別機能日水 特別機能日水 特別機能日水 特別機能日水 特別機能日水 特別機能日水 特別機能日水 特別機能日水 特別機能日本 特別機能用用							重類]						
# ### ### ### ### ### ### ### ### ###					322 (m³)			2,	426 (㎡)			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
等れた別は ・	チオジカルブ	201-3	70 Feb			7210				7015			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオファネートメチル												
7-70M PHZ	チオベンカルブ												
PIDDIAN ORP) PID						-							
PJDIANY OREP PJDIANY ORE													
PUDPAPD						1							
### ##################################	トリシクラゾール												
Min													
Endra													
는 POLICIA													
2-9/18 - NC3/10 - N	ピラクロニル												
반	ピラゾキシフェン												
변기주화나기	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
변대되고 가 기료되고 MRP) 기고 기료되고 MRP) 기고 기료되고 MRP) 기고 기료되고 MRP) 기고 기료되고 MRP) 기고 기료되고 MRP) 기고 기료되고 MRP) 기고 기료되고 MRP) 기고 기료되고 MRP) 기고 기료되고 MRP) 기고 기료되고 MRP) 기고 기료되고 MRP) NATION MRP) NATION M													
7-プロニル													
フェノカルグ (BPMC) フェントコート (PPMC) フェントコート (PPMC) フェントコート (PPMC) フェントコート (PPMC) フェントコート (PPMC) ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴト ファントラヴィー ファントラグト ファントラヴィー ファントラグト ファントラグト ファントラグ ファントラグト	フィプロニル												
ファリンター	フェニトロチオン (MEP)												
72.9月 (MPP) 72.9月 (MPP) 72.9月 (MPP) 72.9月 (MPP) 73.9	フェノブカルブ (BPMC)												
フェントエー (PAP) ファント ラヴェド ファント ファント ファント ラブ・ファント ファント ラブ・ファント ファント ラブ・ファント ファント ラブ・ファント ファント													
72と下がまド 72 かられ ド 73 かられ													
795日ル 795日													
対対の													
プカロデジン フルデジトム フルデラロール フロジミドン フロデオスス フロピコナゾール プロピザミド フロペナツール プロピオチド ベスシル ベンジウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベングリフェナップ ベンフラカルブ ベンフト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ブタクロール												
フルデシロール フルデシロール フルデオホス プロピオナンール プロピザスド プロペナゾール プロピザスド プロペナゾール プロピザスド プロペナゾール プロピガスド ペシルコンの ペンパンカカルブ ペンタのD ペンパンカカルブ ペンフカカルブ ペンコカカブ (MCPP) メコピカフ (MCPP) メリミル メラチキシル メデザオカン (MCPP) メリシル メラチキシル メデザオカン (MTP) メドラオカル メデザオカン (MTP) メドリアシン メトリア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
プレデキアン													
プロピオオス プロピオド プロピザド プロピザド プロペナゾール プロピブド プロピブ プログロ プロピブ プログロ プログロ プログロ プログロ プログロ プログロ プログロ プログ													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ペスル ペンシクロン ペングラロン ペングフオナップ ペングリフナップ ペングラカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプルセート ホスチアゼート オスチアガーン オーニー オスティーン オーニー オーニー オーニー オーニー オーニー オーニー オーニー オー	プロシミドン												
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 プロピザミド ペスル ペンタウロン ペンタリロン ペングラロン ペングラウン ペングラカン ペングラカン ペンテオタリン ペンアラカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフトカルト ネスチアピート ネスチアピート ネスチアピート オステアピート オステアピート オスチアピート オスチアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オーロー オーロー オーロー オーロー オーロー オーロー オーロー オー													
プロペナゾール プロピガドド						-							
プロモブチド ベノミル ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベンジウカコン ベンジウェナップ ベンタッソ ベンテオメタリン ベンテオメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフトトト 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 メララキシル メチヴチオン (DMTP) メドシノストロピン メドリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリアシト メブロート ステスチロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メーナセット メブロール													
ペンタフェナップ ペンタフェナップ ペンタソン ペンテオメタリン ペンテカルブ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート メリシル メタラキシル メチジテオン (MOPP) メリシル メタラキシル メチジテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メブロール メブロール メブロール メブロール メアナイン メアナー メアナー メアナー メアナー メアナー メアナー メアナー メアナー	ブロモブチド									<u>L</u>			
ペンゾフェナップ ペンダンタン ペンテオルブ ペンテカルブ ペンアカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトジアント メトリブジン メトリブジン メトリブジン メオブニール メガニール													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン 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 (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 メブロニル						-							
ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ 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) 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 メフエル メプロニル													
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	ベンタゾン												
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 メプロニル	ペンディメタリン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフラカルブ												
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 メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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													
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	メコプロップ (MCPP)												
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													
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													
メトリブジン						1							
メフェナセット メブロニル													
	メフェナセット												
七リネート													
	モリネート												

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐	賀県 [企業団		[事業主任 41 - 佐賀西部		賀県 [企業団		[事業主体 41 - C 佐賀西部	40 佐賀		
	[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	系鳥海川	
	[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均 浄水場出			111 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均		1,8	355 (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											<0.00004	1
MCPA アシュラム											<0.0005 <0.009	1
アセフェート					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)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプフェンカルバゾン											<0.00002	1
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 エスプロカルブ											<0.0009 <0.0003	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	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 カフェンストロール											<0.000006	1
カルタップ											<0.0008	1
לולוגע (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.000003	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン グリホサート	-				-						<0.0003 <0.02	1
グルホシネート											<0.002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)											<0.0005	1
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)					1				1		<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロルポス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<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	1
ジチオピル											<0.00005 <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
ダイトング											<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 41 - 0 佐賀西部	40 佐	賀県 値企業団		[事業主任 41 - 佐賀西部		賀県 [企業団			本名] 040 佐賀 『広域水道		
	[浄水場名 西多久浄		- 00		[浄水場: 船山浄水	名] 04 · <場	- 00		[浄水場名 渕の尾浄	名] 05 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 肥前溜池				[水源名]				[水源名] 六角川・	松浦川水	系鳥海川	
	[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の私 湧水	重類]			[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均 浄水場出			111 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均		1,8	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							· •		1		<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	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)									1		<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	
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス ピラクロニル											<0.00050 <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)											<0.0004	1
ピリダフェンチオン											<0.0005	1
ピリブチカルブ					1						<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)											<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											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム プレチラクロール											<0.0003 <0.0005	1
プロシミドン					l						<0.0003	1
プロチオホス									1		<0.0009	1
プロピコナゾール									1		<0.0005	1
プロピザミド									1		<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									-		<0.00005	1
ペンタゾン									1		<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ											<0.003 <0.0002	1
ベンファガルフ 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									1		<0.0007	1
マラチオン(マラソン)									1		<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											<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
メフェナセット											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート					1						<0.00005	1

	「击 ** → <i>l</i> -	± <i>4</i> 7			[古 ** 	+ & 1			「古 坐 → /-	- 		
	[事業主体		±= .==		[事業主体		±= .=		[事業主体			
		040 佐				040 佐			1	40 佐賀		
	佐賀西部	広域水道	企業団		佐賀西部	広域水道	企業団		佐賀西部	広域水道	企業団	
	[浄水場名	Z] 06 ·	- 00		海水場名	3] 07 -	- 00		「海水場を	3] 08 -	- 00	
			00				00		1		00	
	第二浄水	场			永島配水	心心			大峠配水	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1人 五 人 口	松浦川水		ı		净水受水				净水受水			
	化加州小	ホハロハ	1		伊小文小	•			伊小文小			
	[原水の種	[類]			[原水の種	類			[原水の種	類		
	ダム放流・		白流)		浄水受水				浄水受水			
	74/1/10	2000	— <i>И</i>		7777	•			7777.			
	[1日平均	浄水量]	2,	452 (m³)	[1日平均	浄水量]	5,	850 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	135 (m³)
	浄水場出	!□ zk			浄水場出	l□ zk			浄水場出	□水		
-	_			回数				- 141	1			- 141
	最高	最高 最低 平均 <0.0005 <0.0008			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)				1								
2, 2-DPA(ダラポン)				1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1	1							
EPN			<0.00004	1								
MCPA	1		<0.00005	1	1							
アシュラム			<0.009	1	-				-			
アセフェート			<0.00006	1	-							
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホスアミトラズ			<0.00003 <0.00006	1	-				1			
アミトノス アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.0005	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1								
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			<0.0008	1								
エンドスルファン(ベンゾエピン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン			<0.0003 <0.001	1								
カズサホス			<0.00006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.0008	1					1			
אועולואוע (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			<0.000003	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			<0.0002 <0.000100	1								
クロルニトロフェン(CNP) 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)			<0.00001	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)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	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	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 <0.00003	1								
ダイトシノン			<0.0003	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								
	ſ		.5.0002		1				1			

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐				本名] 040 佐 3広域水道			1	本名])40 佐賀 『広域水道		
	[浄水場名 第二浄水		- 00		[浄水場4 永島配水	名] 07 - <池	- 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			[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 浄水場出		2,	452 (m³)	[1日平均		5,	,850 (m³)	[1日平均		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			<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 トリクロピル			<0.00002 <0.00006	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			<0.000050	1								
ピラクロニル ピラゾキシフェン			<0.0001 <0.00004	1	1							
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0004	1								
ピリダフェンチオン			<0.0005	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			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1	1							
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン			<0.0003 <0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.0006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン フルアジナム			<0.0002 <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			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール ブロモブチド			<0.0003 <0.001	1								
ベノミル			<0.001	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								
ペンタゾン			<0.002	1					-			
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.003 <0.0002	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 メタラキシル			<0.0003	1								
メタフキシル メチダチオン (DMTP)			<0.0020 <0.00004	1								
メトミノストロビン	+		<0.0004	1					1			
メトリブジン			<0.0004	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								

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐				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 大野浄水		- 00		[浄水場4 清水浄水	名] 10 - <場	- 00		[浄水場名 春日浄水		- 00		
検査項目	[水源名] [水源名] 松浦川水系狩立川 塩					《系岩屋川	内川		[水源名] 湧水				
					[原水の種 表流水()				[原水の種類] 湧水				
	[1日平均 浄水場出	431 (m³)	[1日平均		5,	090 (m³)	[1日平均			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 — 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			<0.00006	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 イソキサチオン			<0.0003 <0.00005	1									
イソフェンホス			<0.00003	1									
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1									
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1									
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1									
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1									
イミノクタジン インダノファン			<0.00006 <0.00009	1									
エスプロカルブ			<0.0003	1	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1									
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1									
オキサジクロメホン			<0.0002	1	-								
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン			<0.0003 <0.001	1									
カズサホス			<0.0001	1									
カフェンストロール			<0.00008	1									
カルタップ			<0.0008	1									
カルパリル (NAC)			<0.0002	1									
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.00003 <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			<0.0002	1									
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス			<0.000100 <0.00003	1									
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1									
シアナジン			<0.00001	1	<u> </u>								
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1									
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1									
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1	-								
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.0008	1	1				1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1									
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	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) ジメタメトリン			<0.0003 <0.0002	1									
ジメトエート			<0.0002	1	1								
シメトリン			<0.0003	1									
ダイアジノン			<0.00003	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エフジール	^		<0.00010	1									
チアジニル			<0.001	1	1				1				

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐				本名] 040 佐 『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] 11 - 00				
	[浄水場名 大野浄水		- 00		[浄水場4 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	I		[水源名] 塩田川水	〈系岩屋川	内川		[水源名] 湧水				
		[原水の種類] ダム放流・表流水(自流) 表							[原水の種類] 湧水				
		[1日平均浄水量] 2,431 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					5	,090 (m³)	[1日平均			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									
チオファネートメチル			<0.003	1	-				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	1									
トリクロピル			<0.00006	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	1									
ピラゾキシフェン			<0.0001 <0.00004	1									
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0004	1									
ピリダフェンチオン			<0.0002	1									
ピリブチカルブ			<0.0003	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)			<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			<0.0001	1									
フサライド ブタクロール			<0.001 <0.0003	1									
<u> </u>			<0.0003	1	_				_				
ブプロフェジン			<0.0002	1									
フルアジナム			<0.0002	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			<0.0005	1									
プロピザミド			<0.0005	1									
プロベナゾール			<0.0003	1									
ブロモブチド ベノミル			<0.001 <0.0002	1									
ペンシクロン			<0.0002	1									
ベンゾビシクロン			<0.0009	1									
ベンゾフェナップ			<0.0005	1									
ベンタゾン			<0.002	1	1				1				
ペンディメタリン			<0.003	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 マラチオン(マラソン)			<0.0005 <0.0070	1					1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0070	1									
メソミル			<0.0003	1									
メタラキシル			<0.0003	1					1				
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1	1				1				
メトミノストロビン			<0.0004	1	1							1	
メトリブジン			<0.0003	1	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									

		本名])40 佐; 3広域水道			1	*名])40 佐 <u>?</u> 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] 14 - 00				
	[浄水場名 岩ノ下浄:	3] 12 - 水場	- 00		[浄水場名 丸尾平配	3] 13 - !水池	- 00		[浄水場名 大谷口配		- 00		
検査項目	[水源名] 塩田川水	(系吉田川			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				
		[原水の種類] 表流水(自流)							[原水の種 浄水受水				
	[1日平均 浄水場出	[1日平均		3,	188 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	642 (m³)				
	最高	最高 最低 平均 回数				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)					最高								
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCDA													
MCPA アシュラム					1								
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					1								
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													
אוויזיווע (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)					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	<u></u>												
チアジニル	1				1				-				

	市 央 ナ /-	+ ⊅1			[事 ** + /-	+ ⊅1			「事 衆 → /-	+ Ø 1		
	事業主体		50 IB		事業主体		カロ 1日		[事業主体		P 18	
)40 佐3 広域水道			1	040 佐 3広域水道			1)40 佐賀 広域水道		
	[浄水場名 岩ノ下浄:	名] 12 - 水場	- 00		[浄水場4 丸尾平配	3] 13 - 3水池	- 00		[浄水場名 大谷口配	<u>3</u>] 14 -		
検査項目	[水源名] 塩田川水	:系吉田川			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			564 (m³)	[1日平均		3,	188 (m³)	[1日平均 浄水場出		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												
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												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴナソール												
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					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

検査項目	佐賀西部 [浄水場名 不動寺海 [水源名] 湧水 [原水の程 湧水	040 佐; ß広域水道 名] 15 - ☀水場	企業団	5 (B ²)	佐賀西部	040 佐 B広域水道 G 16 - [類]	- 00	714 (m²)	佐賀西部 [浄水場名 白石配水 [水源名] 浄水受水	(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 白石配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水				
						口水	۷,	/14 (III)	净水場出		ა,	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		
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)														
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									1					
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	-								1					
シメトリン														
ダイアジノン														
ダイアシブン														
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) 及びメテルイソテインアネート					-									
チウラム					1				1					

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 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 不動寺浄		- 00		[浄水場名 岳配水池		- 00		[浄水場名 白石配水	名] 17 - :池	- 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	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				
	[1日平均]			5 (m³)	[1日平均		2	714 (m³)	[1日平均 浄水場出		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	
	AXIPI	47 12	1 ~	山纵	사이	4 시 시 시 시 시	1 200	<u>⇔</u> %	4시마	의 시스	1	山纵	
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					1				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													
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													
7:7 H=/V				-	1								

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 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] 19 - 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 有明配水		- 00		[浄水場4 牛尾配水		- 00		[浄水場名 三日月配	名] 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					
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水					
	[1日平均浄水量] 1,965 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					浄水量] ¦口水	6,	161 (m³)	[1日平均			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		
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														
לווולוווע (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)					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												-		
ジチオルルバメート糸辰楽														
シハロホップブチル														
シマジン (CAT)														
ジメタメトリン														
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														

	[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐3			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 有明配水		- 00		[浄水場名 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	[水源名] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源							[水源名] 浄水受水				
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				
		[1日平均浄水量] 1,965 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					6,	161 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	八日	4X 15	1 ~ 7	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~		
テオファネートメチル					1								
- <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)									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					1								
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												<u> </u>	
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)					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									1				

検査項目	[浄水場名 砥川配水 [水源名] 浄水受水 [原水の租 浄水受水	:池	- 00		[浄水場名				[浄水場名	3] -	-		
検査項目	浄水受水 [原水の積				[水源名]				[浄水場名] -				
		6 坐百]							[水源名]				
					[原水の種	[類]			[原水の種	類]			
	[1日平均 浄水場出			482 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均] 浄水場出			(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)		42.12			HAII-3								
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)													
ジクログ (DGMU)													
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 がいい メカノ (カーパナ) みがくエル ハエナショウート													
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 チアジニル	Γ												
チウラム													

「持本権名 21 - 00		[事業主体 41 - 0 佐賀西部	40 佐3			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
原水の種類				- 00		[浄水場名	3] -	-		[浄水場名	3] -	-	
日平均浄大量	検査項目					[水源名]				[水源名]			
浄水場出口水						[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
デオプストートデル					482 (m³)	1			(m³)	1			(m³)
7473ルグ 7473ルグ		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
テオアルトグル	 チオジカルブ		-A 1-3	1 ~-3		40101	-1 1 E	1 3			-1.2	1.5	
すがたかけて													
7.73世紀372													
PyDENEW ORP) PyD													
PJDRAW OREP PJDRAW ORE P													
PIPOTOF - W PIP													
NJJAPUN NJJ													
# 力のにド													
1931-ト													
본전마지 본 카마드													
[구커도													
는 가 보고 있는 지난 기 보고 있는													
변경되는 사는 보이 전 보이 보는 보이 보이 보이 보는 보이 보이 보이 보이 보이 보이 보이 보이 보이 보이 보이 보이 보이													
반당하는 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가													
한기주화시기 (PH) 기가(PL) 기가(PL) 기가(PP)													
[합타입기 기가 (PRINC) 기가 기가 (PRINC) 기가 기가 (PRINC) 기가 기가 기가 (PRINC) 기가 기가 기가 (PRINC) 기가 기가 (PRINC) 기가 기가 (PRINC) 기가 기가 (PRINC) 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가													
74プロニル フェレデオグ (MEP) フェノブルブ (SPMC) フェルドグ (MPP) フェンドオード(PAR) フェルドグ音ド フライド ブタロール ブタホス フォロテジシ フルアジト人 カリアジト人 カルアジルト カルアジール カルアジール カルアジール カルデナール カルピナゲール カルピナチール カルピナチール カルピナチール カルピナチール カルピナチド ベスル ベンタのロン ベングラルブ ベングラルブ ベンブルコブ ベンフルロート オスディセート オスティをリン オスカフブ (XDIグ)ン ベンフカルブ ベンフルロート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアナート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスティッション オーロファン (XDIグ)ン ベンフトロアン (XDIグ)ン ベンフトロート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチア・ファン (XDIグ)ン ベンフトロート オスチア・ファン (XDIグ)ン ベンフトロート オスチアセート オステアセート オステアセート オステアセート オステアセート オステアセート オステアセート オステアセート オスチアセート オステ													
7.1. 日月才2 (MEP)													
72.J 対 J G B M O													
TZJ-F47- (MPP)													
7.1ントー(PAP)	フェリムゾン												
フェントサザド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フリール	フェンチオン (MPP)												
プサラドド プタロール フタスネス フカココジン フルアジナム フレチラカール プロスギン プロスギン フレイナソール プロスボド プロスオアド インスシのロン ベンパとシロン ベンパとシロン ベンパとシロン ベンアイメリフ ベンアイメリフ ベンアイメリフ ベンアイメリフ ベンアイメリフ ベンアイスタリン ベンアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター													
799日 - ル 795末ス 7月7日 - ア 795末ス 7月7日 - ア 7月7日 -													
プタキスス プブロフェジン プブロフェジン プブロフェジン プブロフェジン プルテクロール プルテクロール プルテクロール プルテクロール プルテクロール プルテクロール プルテクロール プルテクチャス アルド・ アルド													
プガロプジン フルアジナム フロジミドン プロジミドン プロテオホス プロピコナノール プロピオナノール プロピオテド ベノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベングフナップ ベンプカルブ ベンプカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホステアビート ネステアビート マラテオン(アラソン) メンコロア (MOPP) メソミル メリル メチザチオン(DMTP) メリト メリル メディがテン) メリー スティン(アリン) メリー スティン(アリン) スコロップ (MOPP) メリミル メチザチオン (DMTP) メドンストロピン メドノブシン メアストロピン メドノブシン メアストロピン メドノブシン メアストロピン メドノブシン メアストロピン メドノブシン メアストロピン メドノブシン メアストロピン メドノブシン メアストロピン メドノブシン メアスナロピン						+							
7ルアジナム プルテラウロール プルララウロール プロショドン 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 ペンドシのロン ペンドラカロン ペンアナップ ペンタリン ペンテオがリン ペンアカカルブ ペンアカルブ ペンアルラルブ メンスルロアン メコロップ (MCPP) メンミル メチボラオン(OMTP) メトミストロピン メトミストロピン メトミストロピン メトミストロピン メトミストロピン メールアルティート													
プレチラウロール プロジェドン プロジェドン プログェドス プロピコナゾール プロピナゲート プロモチブド ベスミル ベンシクロン ベングフカロン ベングフカナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンデオメタリン ベンアカルブ ベンフルクート オステアピート													
プロジェドン プロプオオス プロピザドド プロピザド プロペナソール プロピザド プロペナソール プロピザド プロペナソール プロピガド ペンジル ペンジのロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジウカン ペンジウカン ペンジウカン ペンジウカン ペンジウカン ペンジカカルブ ペンアカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフトトト ホスチアピート マラチオン(アラソン) メコプロップ (MOPP) メンジル メジラキンル メギジチオン (MOTP) メドシストロピン メトジストロピン メトジストロピン メフェナセット													
プロデオホス プロピコナジール プロピコナジート プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペングジクロン ペングフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフトカルブ ペンフトセート 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 メチジテオン (MOTP) メトミストロピン メトミストロピン メトリブジン メフエナット													
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 ペンシレン のロン ペングロン ペングフェナップ ペンダンタロン ペングフェナップ ペンダンリン ペンガスがリン ペンデオメ参リン ペンアカカルブ メンジル メコプログブ (MCPP) メコプログブ (MCPP) メンミル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキンル メアカース ステロー ステアカー ス	プロチオホス												
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジフェナップ ベンタリン ベンティメタリン 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 ベングドシウフ ベングアナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアピート 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 メトリブシン メフェナセット													
ペングにシクロン ペングにシクロン ペングフェナップ ペングライン					-	1							
ペングフェナップ ペンダン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン 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													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルーリン (ベスロジン) ベンフルート ホオチアピート 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 メチガチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンタゾン ベンディメタリン ベンフカルブ 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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
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 メチダラオン (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	ベンフルラリン (ベスロジン)												
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 メキグチオン (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													
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						-							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						-							
メトリブジン メフェナセット						1				-			
メフェナセット													
						1							
モリネート													