	[事業主体名]				[事業主体	【名]			[事業主体名]			
	41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団				41 - 5		賀県		41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団			
					佐賀東部	水道企業	団					
[浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場				[浄水場名	il 02 -	- 00		 海水場名	 [浄水場名] 01 - 00			
				基山浄水				嘉瀬川浄水場				
検査項目	[水源名] 筑後川水系筑後川				[水源名] 筑後川水系筑後川				[水源名] 嘉瀬川水系嘉瀬川(佐賀導水)			
<u></u>												
	[原水の種 表流水(自		[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均》	[1日平均]		3,	927 (m³)	[1日平均浄水量] 36,487 (㎡) 浄水場出口水						
	最高	日小 最低	平均	回数	最高	日小 最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
1. 3ージクロロプロペン (D — D)	〈0.0005	<0.0005	<0.0005	12	〈0.0005	<0.0005	<0.0005	12	取同	取匹	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0002	1
EPN	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11			<0.00004	1
MCPA アシュラム	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	11	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	11			<0.0005 <0.009	1
アセフェート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	11	<0.0006	<0.0006	<0.0006	11			<0.0006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11			<0.0001	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11			<0.00003	1
アミトラズ アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11			<0.00006 <0.0003	1
イソキサチオン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11			<0.0005	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003	<0.003	<0.003	11	<0.003	<0.003	<0.003	11			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)	<0.00002 <0.0009	<0.00002 <0.0009	<0.00002 <0.0009	11	<0.00002 <0.0009	<0.00002 <0.0009	<0.00002 <0.0009	11			<0.00002 <0.0009	1 1
イミノクタジン	(0.0000	(0.000	(0.0000		(0.0000	(0.000	(0.000				<0.00006	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	11	<0.00009	<0.00009	<0.00009	11			<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11			<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11			<0.0008 <0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11			<0.001	1
カズサホス	<0.000006 <0.00008	<0.000006	<0.000006	11	<0.000006	<0.000006	<0.000006	11 11			<0.000006	1 1
カフェンストロールカルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11			<0.0008	1
אוניאועות (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0002	1
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	11	<0.000003	<0.000003	<0.000003	11			<0.000003	1
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11			<0.00005	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11			<0.003 <0.0003	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11			<0.000100 <0.00003	1
クロロタロニル(TPN)											<0.0005	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	/0.000				<0.00003	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0002 <0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	11	<0.00008	<0.00008	<0.00008	11			<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 ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	11	<0.00009	<0.00009	<0.00009	11			<0.00005 <0.00009	1
シハロホップブチル	\0.00009	\0.00009	\U.UUU3	11	\0.00009	\U.UUU3	\U.UUUU3	11			<0.00009	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11			<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11			<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	-		<0.0003	1
ダイアジノン ダイムロン	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003 <0.008	11	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	11			<0.0003 <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	,5,000	10.000	15.500		.5.550	.5.000	.5.555	- ''			<0.00010	1
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11			<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0002	1

		[事業主体名] 41 - 501 佐賀県				名] 01 佐:	賀県		[事業主体名] 41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団			
	佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場				佐賀東部	水道企業	団					
					[浄水場名] 02 - 00 基山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場			
検査項目	[水源名] 筑後川水			[水源名] 筑後川水	系筑後川			[水源名] 嘉瀬川水系嘉瀬川(佐賀導水)				
	[原水の種 表流水(自		[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均汽		51,			争水量] 口水	3,927 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		36,487 (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	<0.0008	<0.0008	11	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11	4210	4215	<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	11	<0.003	<0.003	<0.003	11			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0002	
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	11	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	11			<0.0002 <0.00002	1
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	11	<0.00002	<0.00002	<0.00002	11			<0.00002	<u>'</u>
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11			<0.00005	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	11	<0.0010	<0.0010	<0.0010	11			<0.0010	1
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11			<0.0006 <0.0003	1
パラコート	(0.0003	\0.0003	₹0.0003		\0.0003	₹0.0003	\0.0003				<0.0005	1
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.00009	11	<0.000009	<0.000009	<0.000009	11			<0.000050	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11			<0.0001	1
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0004 <0.0002	<0.0004	<0.0004 <0.0002	11	<0.0004 <0.0002	<0.0004 <0.0002	<0.0004 <0.0002	11			<0.0004 <0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0002	<u>'</u>
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11			<0.0005	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	11	<0.000005	<0.000005	<0.000005	11			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	11	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	11			<0.00010 <0.0003	<u>1</u> 1
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11			<0.00006	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	11	<0.00007	<0.00007	<0.00007	11			<0.00007	1
フェントラザミド フサライド	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	11	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	11			<0.0001 <0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11			<0.0003	<u>'</u>
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0002	1
フルアジナム プレチラクロール	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	11	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	11			<0.0003 <0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	11	<0.0009	<0.0009	<0.0009	11			<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11			<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	11	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	11			<0.0005 <0.0003	1
ブロモブチド	<0.0003	<0.001	<0.001	11	<0.0003	<0.001	<0.003	11			<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0002	1
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11			<0.001	
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	11	<0.0009 <0.00005	<0.0009	<0.0009 <0.00005	11			<0.0009 <0.00005	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.000	<0.000	11			<0.000	1
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	11	<0.003	<0.003	<0.003	11			<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0002	
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	11	<0.0007	<0.0007	<0.0007	11			<0.0001 <0.0007	1
ホスチアゼート	<0.0007	<0.0003	<0.0007	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11			<0.0007	1
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	11	<0.0070	<0.0070	<0.0070	11			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11			<0.0005	
メソミル メタラキシル	<0.0003 <0.0020	<0.0003	<0.0003 <0.0020	11	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	11			<0.0003 <0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	11	<0.0020	<0.0004	<0.0020	11			<0.0020	1
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11			<0.0004	1
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11			<0.0003	1
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			<0.0002	1
メプロニル モリネート	<0.001 <0.00005	<0.001	<0.001 <0.0005	11	<0.001 <0.00005	<0.001	<0.001 <0.00005	11			<0.001 <0.00005	1
CAR I	₹0.00003	₹0.00000	₹0.00000		\0.00003	\U.UUUUJ	\0.00000				\0.00000	