	[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				
					佐賀東部水道企業団				佐賀西部広域水道企業団				
  海水場名] 01 - 00					[浄水場名	i] 02 -	- 00		[浄水場名] 01 - 00				
	北茂安浄	北茂安浄水場				基山浄水場				嘉瀬川浄水場			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	筑後川水系筑後川				筑後川水系筑後川				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]	[1日平均]		3,9	927 (m³)	[1日平均浄水量] 36,487 (㎡) 浄水(給水栓水等)							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数	最高	最低	平均		
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		取吃	<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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	*		<0.00005	1	
アシュラムアセフェート	* <0.009	<0.009	<0.009	11	* <0.009	<0.009	<0.009	11	*		<0.009	1	
アトラジン	* <0.00006 * <0.0001	<0.00006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	11	* <0.00006 * <0.0001	<0.00006	<0.00006 <0.0001	11	*		<0.00006 <0.0001	1	
アニロホス	* <0.00003	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0003	<0.0001	<0.0001	11	*		<0.0001	1	
アミトラズ									*		<0.00006	1	
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	*		<0.0003	1	
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	*		<0.00005	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 * <0.003	<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	* <0.0002 * <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	11	* <0.0002 * <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	11	*		<0.003	1	
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	11	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	11	*		<0.0009	1	
イミノクタジン									*		<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	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	11	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	11	*		<0.0008	1	
エンドスルファン (ペンゾエピン)	-t- <0.0000	<b>/0.0000</b>	ZO 0000		-t- <0.0000	<b>/0.0000</b>	<b>/0.0000</b>	- 11	*		<0.0001	1	
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.0002 <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	<0.000006	<0.000006	11	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	11	*		<0.000006	1	
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	11	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	11	*		<0.00008	1	
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	11	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	11	*		<0.0008	1	
カルパリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.0002	1	
カルボフラン キノクラミン(ACN)	* <0.000003 * <0.00005	<0.00003	<0.00003	11	* <0.000003 * <0.00005	<0.00003	<0.00003 <0.00005	11	*		<0.000003	1	
キャプタン	* \0.00003	₹0.00005	₹0.00003	- 11	* \0.00005	₹0.00003	<b>\0.00003</b>	- 11	*		<0.003	1	
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	*		<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)	-t- <0.00000	<b>/0.00000</b>	ZO 00000	- 11	-t- <0.00003	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00003</b>	11	*		<0.000100	1	
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	*		<0.0003 <0.0005	1	
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11	*		<0.0001	1	
シアノホス(CYAP)									*		<0.00003	1	
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.0002	1	
ジクロベニル (DBN)									*		<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) ジチオカルバメート系農薬									*		<0.00004 <0.00005	1	
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	11	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	11	*		<0.00009	1	
シハロホップブチル									*		<0.00006	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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	*		<0.00003	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	* <0.008	<0.008	<0.008	11	* <0.008	<0.008	<0.008	11	*		<0.008	1	
			(0.001		. (0.004	/0.001	/0.001	11	T*				
チアジニル	* <0.001	< 0.001	< 0.001	11	* <0.001	< 0.001	< 0.001				< 0.001	1	

<sup>\*\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	41 - 5	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団				名] 01 佐 <u>;</u> 水道企業	賀県 団		[事業主体名] 41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団			
	i] 01 - 水場	- 00		[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	[原水の種類]				[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				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		3,927 (m³)		[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)		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
	* <0.0008	〈0.0008	十 <sup>13</sup> <0.0008	四奴	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	四奴		보 <b>지 1</b> 구/	<0.0008	1 到 数
チオファネートメチル	* <0.0003	<0.003	<0.003	11	* <0.0008	<0.003	<0.003	11	*		<0.003	<u>-</u>
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11	*		<0.00002	1
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	11	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	11	*		<0.00006	1
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	- 11	* \0.0003	₹0.0003	\0.0003	- 11	*		<0.0005	1
ピペロホス	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	11	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	11	*		<0.00050	<u>.</u>
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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	11	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	11	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11	*		<0.00005	1
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 * <0.00005	<0.0005	<0.0005	11	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	*		<0.0005	1
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)	* <0.000005 * <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	11	* <0.00005 * <0.00010	<0.000005	<0.00005 <0.00010	11	*		<0.00005 <0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	11	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	11	*		<0.00010	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	*		<0.0001	1
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11	*		<0.001	1
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	- ''	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	*		<0.0003	1_
ブタミホス ブプロフェジン	* <0.0002 * <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.0002	1
フルアジナム	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	11	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	11	*		<0.0002 <0.0003	1
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	*		<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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	*		<0.0005	1
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	*		<0.0003	1
ブロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11	*		<0.001	1
ベノミル ペンシクロン	* <0.0002 * <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	11	* <0.0002 * <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	11	*  _		<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.001	11	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	11	*		<0.000	1
ベンゾフェナップ	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	* <0.00005	<0.0005	<0.0005	11	*		<0.0005	<u>_</u>
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	11	* <0.002	<0.002	<0.002	11	*		<0.002	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	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	<0.0007	<0.0007	11	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	11	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	* <0.00003 * <0.0070	<0.00003	<0.00003	11	*		<0.00005	
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	11	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	11	*  •		<0.0070 <0.0005	1
メリシル (MCPP)	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005	<0.0005	11	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005	<0.0005	11	*		<0.0005	1
メタラキシル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	*		<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	11	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	11	*		<0.0004	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	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11	*		<0.001	1
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	*		<0.00005	1

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。