検査項目	[事業主体 41 - 50 佐賀東部 [浄水場名 北茂安浄 [水源名] 筑後川水	01 佐3 水道企業 i] 01 - 水場 系筑後川	- 00		[事業主体 41 - 5 佐賀東部 [浄水場名 基山浄水 [水源名] 筑後川水		- 00		[事業主体名] 41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系嘉瀬川(佐賀導水)			
	表流水(自	1流)		表流水(自	1流)		. 2.	表流水(自流)				
	[1日平均] 浄水(給水	51,	[1日平均] 浄水(給水	<del></del>	3,9	903 (m)	[1日平均浄水量] 36,794 (㎡) 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	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	11		4213	<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	* <0.00005 * <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 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	11	*		<0.00003	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 イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	*		<0.00003 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	* <0.0001	<0.003	<0.003	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	*		<0.003	1
イプフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.00002	<0.0002	<0.0002	11	*		<0.00002	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 1
エンドスルファン (ベンゾエピン) 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 <0.0002	1
オキシン銅(有機銅)	₩ (0.0002	₹0.0002	₹0.0002	- ''	* \0.0002	₹0.0002	₹0.0002		*		<0.0002	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	<0.00006	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
カルバリル (NAC)	* <0.0002 * <0.00003	<0.0002	<0.0002 <0.00003	11	* <0.0002 * <0.00003	<0.0002 <0.00003	<0.0002 <0.00003	11	*		<0.0002 <0.00003	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	*		<0.00005	1
キャプタン	(0.00000	(0.00000	(0.00000		(0.00000	(0.00000	(0.00000		*		<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	11	* <0.02	<0.02	<0.02	11	*		<0.02	1
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*		<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	1
クロロタロニル(TPN)	1. (0.00000	₹0.00000	₹0.00000		1 (0.00000	₹0.00000	₹0.00000		*		<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)									*		<0.00003	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)		(0.00000	(0.00000		. (0.00000	(0.00000	(0.00000		*		<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	11	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	11	*		<0.0008	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)									*		<0.0004	1
ジチオカルバメート系農薬									*		<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 ダイアジノン	* <0.0003 * <0.00003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003 * <0.00003	<0.0003	<0.0003	11	*		<0.0003	1 1
ダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	11	* <0.0003	<0.0003	<0.000	11	*		<0.0003	1
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネート	.0.000		10.000		13.000	,5.500	,5.500		*		<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

	41 - 5	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団				名] 01 佐] 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				
	[浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場					] 02 - 場	- 00		[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)		3,903 (m³)		[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)		36,794 (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	十 <i>四</i> <0.0008	四奴	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	四致		보 <b>지 1</b> 주/	<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	*		<0.000050	<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 <0.00010	<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	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	*  _		<0.0002	1	
ベンゾビシクロン	* <0.001 * <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	11	* <0.001 * <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	11	*		<0.001 <0.0009	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	1	
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	<0.0020	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	