

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団	[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	[浄水場名] 02 - 00 基山浄水場	[浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場									
	[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)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 54,591 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 4,635 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 38,178 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロパン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3	*		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	*		<0.00004	1
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	3	* <0.009	<0.009	<0.009	3	*		<0.009	1
アセフート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	*		<0.00006	1
アラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*		<0.0001	1
アニオホス	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
アミトラズ	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	*		<0.00030	1
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
イソキサチオノ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
イソフエンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	3	* <0.003	<0.003	<0.003	3	* <0.001	<0.001	<0.001	4
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	*		<0.0009	1
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	*		<0.00006	1
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	3	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	3	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	*		<0.0008	1
エンドフルファン (ヘンジエビン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
オキシジン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	*		<0.001	1
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	*		<0.00006	1
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	3	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	*		<0.0008	1
カルペリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
キノラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
キャブタ	* <0.003	<0.003	<0.003	3	* <0.003	<0.003	<0.003	3	*		<0.003	1
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	3	* <0.02	<0.02	<0.02	3	* <0.01	<0.01	<0.01	4
グルホシネット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	3	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	3	*		<0.000100	1
クロルビリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	*		<0.0005	1
シアジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*		<0.00001	1
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	3	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	3	*		<0.00008	1
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	*		<0.00004	1
ジオカルバート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
ジオオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	3	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	3	*		<0.00009	1
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	*		<0.00003	1
ジメタメトリ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	*		<0.0005	1
シメトリ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	*		<0.00003	1
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	3	* <0.008	<0.008	<0.008	3	*		<0.008	1
ダリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3	*		<0.00010	1
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	*		<0.001	1
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
チオカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	3	*		<0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団	[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	[浄水場名] 02 - 00 基山浄水場	[浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場									
	[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)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 54,591 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 4,635 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 38,178 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	3	* <0.003	<0.003	<0.003	3	*		<0.003	1
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テルブカルブ(MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
テフルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* 0.00002	0.00002	0.00002	3	*		<0.00002	1
トリクロビル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリクロルホン(DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	3	*		<0.0010	1
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナブロバド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
パラート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
ビペロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	3	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	3	*		<0.000050	1
ビラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*		<0.0001	1
ビラキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	*		<0.00004	1
ビラソリネット(ビラソレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
ビリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
ビリヂカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
ビロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	3	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	3	*		<0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノカルブ(BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	*		<0.0005	1
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	*		<0.00006	1
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	3	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	3	*		<0.00007	1
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*		<0.0001	1
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
ブロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	*		<0.0009	1
ブロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	*		<0.00004	1
ブロビコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	*		<0.0005	1
ブロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
ブロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*		<0.0002	1
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	*		<0.001	1
ベンソビンシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	3	*		<0.0009	1
ベンソフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*		<0.00005	1
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	3	* <0.002	<0.002	<0.002	3	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	3	* <0.003	<0.003	<0.003	3	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3	*		<0.0004	1
ベンフルラリン(ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*		<0.0001	1
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	3	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	3	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	*		<0.00003	1
マラチオン(マラゾン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	3	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	3	*		<0.0070	1
メコブロップ(MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	*		<0.0005	1
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	3	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	3	*		<0.0020	1
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
メトミノストロビン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	3	*		<0.0004	1
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*		<0.0003	1
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	4
モリネット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4

\*は、浄水場出口水のデータです。