

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 51,689(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 基山浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 4,075(m³) 浄水(給水栓水等)				[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） [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 34,913(m³) 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	
パラコート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3					
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3					
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					
ピラソリネート(ピラソレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3					
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3					
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
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					
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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					
プレチクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロシドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					
プロビコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					
プロビザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
プロモブチド	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3					
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3					
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
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					
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3					
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
メコブロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3					
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタム(カーバム)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
メフェナセツト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

・*は、浄水場出口水のデータです。