

水道施設名	一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団		
水質検査機関	一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター		
採取年月日	令和2年6月23日		
試験検査項目	水質管理目標設定項目（11項目及び農薬項目）		
採取地点	串木取水井	牛掛取水井	目標値
項目名	試験検査結果	試験検査結果	
アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	アンチモンの量に関して0.02mg/L以下
ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	ウランの量に関して0.002mg/L以下（暫定）
ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	ニッケルの量に関して0.02mg/L以下（暫定）
1, 2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満	0.004mg/L以下
トルエン	0.04 mg/L未満	0.04 mg/L未満	0.4mg/L以下
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.08mg/L以下
遊離炭酸	13.2 mg/L	10.6 mg/L	20mg/L以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.3mg/L以下
メチル tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.1mg/L以下
農薬類	0.01 未満	0.01 未満	検出値と目標値の比の和として1以下
1, 3-ジクロロプロペン（D-D）	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L
2, 2-DPA（ダラポン）	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.08mg/L
2, 4-D（2, 4-PA）	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
EPN	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.004mg/L
MCPA	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.005mg/L
アシュラム	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.9mg/L
アセフェート	0.0008 mg/L未満	0.0008 mg/L未満	0.006mg/L
アトラジン	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満	0.01mg/L
アニロホス	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.003mg/L
アミトラズ	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.006mg/L
アラクロール	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
イソキサチオン	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L
イソフェンホス	0.00003 mg/L未満	0.00003 mg/L未満	0.001mg/L
イソプロカルブ（MIPC）	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満	0.01mg/L

採取地点	串木取水井	牛掛取水井	目標値
項目名	試験検査結果	試験検査結果	
イソプロチオラン (IPT)	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.3mg/L
イプロベンホス (IBP)	0.0009 mg/L未満	0.0009 mg/L未満	0.09mg/L
イミノクタジン	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.006mg/L
インダノファン	0.00009 mg/L未満	0.00009 mg/L未満	0.009mg/L
エスプロカルブ	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
エトフェンプロックス	0.0008 mg/L未満	0.0008 mg/L未満	0.08mg/L
エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満	0.01mg/L
オキサジクロメホン	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
オキシ銅 (有機銅)	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
オリサストロビン	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.1mg/L
カズサホス	0.000006 mg/L未満	0.000006 mg/L未満	0.0006mg/L
カフェンストロール	0.00008 mg/L未満	0.00008 mg/L未満	0.008mg/L
カルタップ	0.0008 mg/L未満	0.0008 mg/L未満	0.08mg/L
カルバリル (NAC)	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
カルボフラン	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L
キノクラミン (ACN)	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L
キャプタン	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.3mg/L
クミルロン	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
グリホサート	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	2mg/L
グルホシネート	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
クロメプロップ	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満	0.0001mg/L
クロルピリホス	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.003mg/L
クロロタロニル (TPN)	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L
シアナジン	0.00001 mg/L未満	0.00001 mg/L未満	0.001mg/L

採取地点	串木取水井	牛掛取水井	目標値
項目名	試験検査結果	試験検査結果	
シアノホス (CYAP)	0.00003 mg/L未満	0.00003 mg/L未満	0.003mg/L
ジウロン (DCMU)	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
ジクロベニル (DBN)	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
ジクロルボス (DDVP)	0.00008 mg/L未満	0.00008 mg/L未満	0.008mg/L
ジクワット	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.01mg/L
ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 mg/L未満	0.00004 mg/L未満	0.004mg/L
ジチオカルバメート系農薬	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.005mg/L
ジチオピル	0.00009 mg/L未満	0.00009 mg/L未満	0.009mg/L
シハロホップブチル	0.00006 mg/L未満	0.00006 mg/L未満	0.006mg/L
シマジン (CAT)	0.00003 mg/L未満	0.00003 mg/L未満	0.003mg/L
ジメタメトリン	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
ジメトエート	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L
シメトリン	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
ダイアジノン	0.00003 mg/L未満	0.00003 mg/L未満	0.003mg/L
ダイムロン	0.008 mg/L未満	0.008 mg/L未満	0.8mg/L
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオンアネート	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満	0.01mg/L
チアジニル	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.1mg/L
チラウム	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
チオジカルブ	0.0008 mg/L未満	0.0008 mg/L未満	0.08mg/L
チオファネートメチル	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.3mg/L
チオベンカルブ	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
テフリルトリオン	0.00002 mg/L未満	0.00002 mg/L未満	0.002mg/L
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
トリクロピル	0.00006 mg/L未満	0.00006 mg/L未満	0.006mg/L
トリクロルホン (DEP)	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L
トリシクラゾール	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.1mg/L
トリフルラリン	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満	0.06mg/L

採取地点	串木取水井	牛掛取水井	目標値
項目名	試験検査結果	試験検査結果	
ナプロパミド	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
パラコート	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L
ピペロホス	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.0009mg/L
ピラクロニル	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満	0.01mg/L
ピラゾキシフェン	0.00004 mg/L未満	0.00004 mg/L未満	0.004mg/L
ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
ピリダフェンチオン	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.002mg/L
ピリブチカルブ	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
ピロキロン	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L
フィプロニル	0.000005 mg/L未満	0.000005 mg/L未満	0.0005mg/L
フェニトロチオン（MEP）	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満	0.01mg/L
フェノブカルブ（BPMC）	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
フェリムゾン	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L
フェンチオン（MPP）	0.00006 mg/L未満	0.00006 mg/L未満	0.006mg/L
フェントエート（PAP）	0.00007 mg/L未満	0.00007 mg/L未満	0.007mg/L
フェントラザミド	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満	0.01mg/L
フサライド	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.1mg/L
ブタクロール	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
ブタミホス	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
ブプロフェジン	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
フルアジナム	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
プレチラクロール	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L
プロシミドン	0.0009 mg/L未満	0.0009 mg/L未満	0.09mg/L
プロチオホス	0.00007 mg/L未満	0.00007 mg/L未満	0.007mg/L
プロピコナゾール	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L
プロピザミド	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L
プロベナゾール	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
ブロモブチド	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.1mg/L

採取地点	串木取水井	牛掛取水井	目標値
項目名	試験検査結果	試験検査結果	
ベノミル	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
ペンシクロン	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.1mg/L
ベンゾビシクロン	0.0009 mg/L未満	0.0009 mg/L未満	0.09mg/L
ベンゾフェナップ	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L
ベンタゾン	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.2mg/L
ペンディメタリン	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.3mg/L
ベンフラカルブ	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満	0.04mg/L
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満	0.01mg/L
ベンフレセート	0.0007 mg/L未満	0.0007 mg/L未満	0.07mg/L
ホスチアゼート	0.00003 mg/L未満	0.00003 mg/L未満	0.003mg/L
マラチオン (マラソン)	0.007 mg/L未満	0.007 mg/L未満	0.7mg/L
メコプロップ (MCP P)	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L
メソミル	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
メタラキシル	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満	0.2mg/L
メチダチオン (DMTP)	0.00004 mg/L未満	0.00004 mg/L未満	0.004mg/L
メトミノストロビン	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満	0.04mg/L
メトリブジン	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
メフェナセット	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
メプロニル	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.1mg/L
モリネート	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L