

| | | | |
|--------------------|------------------------|----------------|--------------------------|
| 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3年6月22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 | 14.9 mg/L | 9.5 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 | 0.000005 mg/L未満 | 0.000005 mg/L未満 | 0.0003mg/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 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.02mg/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 |