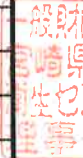
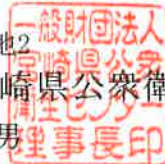


# 水質試験・検査結果書

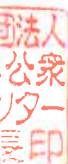
令和05年07月18日  
第0986号 1/1 頁

依頼者	住所	宮崎県児湯郡新富町大字新田15569			採水者	柏田 啓太				
	名称	一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業団企業長			所属	一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業団				
水道施設名	一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業団									
採水地点	串木取水井 (原水)									
採水年月日	令和05年06月27日			気候	前日	晴れ		本日	気温	26.0℃
受託年月日	令和05年06月27日				本日	晴れ			水温	15.0℃
試験検査項目	水質管理目標設定項目		試験検査期間		令和05年06月27日 ~ 令和05年07月18日					
<p>水道法第20条登録水質検査機関(登録番号第10号)          建築物飲料水水質検査業[登録番号 宮崎県3水 第2号]</p> <p style="text-align: center;">宮崎市霧島1丁目1番地2          一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター          理事長 小田 光男</p> <p style="text-align: right;">TEL 0985-24-7400 FAX 0985-24-8588</p>										
上記試料の試験・検査結果は次の通りです。										
項目名		試験検査結果				基準値				
アンチモン及びその化合物		0.002mg/L未満				目標値0.02mg/L以下				
ウラン及びその化合物		0.0002mg/L未満				目標値0.002mg/L以下(暫定)				
ニッケル及びその化合物		0.002mg/L未満				目標値0.02mg/L以下(暫定)				
1,2-ジクロロエタン		0.0004mg/L未満				目標値0.004mg/l以下				
トルエン		0.04mg/L未満				目標値0.4mg/L以下				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008mg/L未満				目標値0.08mg/L以下				
農薬類		0.01未満				検出値と目標値の比の和として1以下				
遊離炭酸		13.2mg/L				目標値20mg/L以下				
1, 1, 1-トリクロロエタン		0.001mg/L未満				目標値0.3mg/L以下				
メチル-tert-ブチルエーテル		0.002mg/L未満				目標値0.02mg/L以下				
1,1-ジクロロエチレン		0.01mg/L未満				目標値0.1mg/L以下				
**以下余白**										
特記事項								試験検査責任者		
								常務理事 小田 博之		



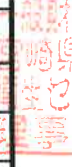
<別紙1-1>

項目名	試験検査結果	目標値	検査方法
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0005 mg/L未満	0.05	PT-GC-MS法
2, 2-DPA (ダラポン)	0.001 mg/L未満	0.08	LC-MS-MS法
2, 4-D (2, 4-PA)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
EPN	0.00005 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
MCPA	0.0003 mg/L未満	0.005	LC-MS-MS法
アシュラム	0.009 mg/L未満	0.9	固相抽出-LC-MS法
アセフェート	0.0008 mg/L未満	0.006	LC-MS-MS法
アトラジン	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
アニロホス	0.00005 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
アミトラズ	0.0003 mg/L未満	0.006	LC-MS-MS法
アラクロール	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
イソキサチオン	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
イソフェンホス	0.00003 mg/L未満	0.001	固相抽出-GC-MS法
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
イソプロチオラン (IPT)	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-GC-MS法
イプフェンカルバゾン	0.00002 mg/L未満	0.002	LC-MS法
イプロベンホス (IBP)	0.0009 mg/L未満	0.09	固相抽出-GC-MS法
イミノクタジン	0.004 mg/L未満	0.006	固相抽出-HPLC-ポストカラム法
インダノファン	0.00009 mg/L未満	0.009	固相抽出-GC-MS法
エスプロカルブ	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
エトフェンプロックス	0.0008 mg/L未満	0.08	固相抽出-GC-MS法
エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
オキサジクロメホン	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
オキシ銅 (有機銅)	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
オリサストロビン	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
カズサホス	0.000006 mg/L未満	0.0006	固相抽出-GC-MS法
カフェンストロール	0.00008 mg/L未満	0.008	固相抽出-GC-MS法
カルタップ	0.0008 mg/L未満	0.08	LC-MS-MS法
カルバリル (NAC)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-HPLC法
カルボフラン	0.000005 mg/L未満	0.0003	固相抽出-LC-MS法
キノクラミン (ACN)	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
キャプタン	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-GC-MS法
クミルロン	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
グリホサート	0.02 mg/L未満	2	誘導体化-HPLC法
グルホシネート	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
クロメプロップ	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 mg/L未満	0.0001	固相抽出-GC-MS法
クロルピリホス	0.00005 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法



<別紙1-2>

項目名	試験検査結果	目標値	検査方法
クロタロニル (TPN)	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
シアナジン	0.00001 mg/L未満	0.001	固相抽出-GC-MS法
シアノホス (CYAP)	0.00003 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
ジウロン (DCMU)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
ジクロベニル (DBN)	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
ジクロルボス (DDVP)	0.00008 mg/L未満	0.008	固相抽出-GC-MS法
ジクワット	0.001 mg/L未満	0.01	固相抽出-HPLC法
ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
ジチオカルバメート系農薬	0.0003 mg/L未満	0.005	HS GC-MS法
ジチオピル	0.00009 mg/L未満	0.009	固相抽出-GC-MS法
シハロホップブチル	0.00006 mg/L未満	0.006	固相抽出-GC-MS法
シマジン (CAT)	0.00003 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
ジメタメトリン	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
ジメトエート	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
シメトリン	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
ダイアジノン	0.00003 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
ダイムロン	0.008 mg/L未満	0.8	固相抽出-LC-MS法
ダゾメット、メタム(カハム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001 mg/L未満	0.01	PT-GC-MS法
チアジニル	0.001 mg/L未満	0.1	LC-MS-MS法
チウラム	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
チオジカルブ	0.0008 mg/L未満	0.08	固相抽出-LC-MS法
チオファネートメチル	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-LC-MS法
チオベンカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
テフリルトリオン	0.00002 mg/L未満	0.002	LC-MS-MS法
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
トリクロピル	0.00006 mg/L未満	0.006	固相抽出-LC-MS法
トリクロルホン (DEP)	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
トリシクラゾール	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-LC-MS法
トリフルラリン	0.0006 mg/L未満	0.06	固相抽出-GC-MS法
ナプロパミド	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
パラコート	0.00005 mg/L未満	0.005	LC-MS-MS法
ピペロホス	0.00005 mg/L未満	0.0009	固相抽出-GC-MS法
ピラクロニル	0.0001 mg/L未満	0.01	LC-MS-MS法
ピラゾキシフェン	0.00004 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
ピリダフェンチオン	0.00005 mg/L未満	0.002	固相抽出-GC-MS法
ピリブチカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
ピロキロン	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法



項目名	試験検査結果	目標値	検査方法
フィプロニル	0.000005 mg/L未満	0.0005	固相抽出-LC-MS法
フェニトロチオン (MEP)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
フェリムゾン	0.0005 mg/L未満	0.05	LC-MS-MS法
フェンチオン (MPP)	0.00006 mg/L未満	0.006	固相抽出-GC-MS法
フェントエート (PAP)	0.00007 mg/L未満	0.007	固相抽出-GC-MS法
フェントラザミド	0.0001 mg/L未満	0.01	LC-MS-MS法
フサライド	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
ブタクロール	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
ブタミホス	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
ブプロフェジン	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
フルアジナム	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
プレチラクロール	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
プロシミドン	0.0009 mg/L未満	0.09	固相抽出-GC-MS法
プロチオホス	0.00007 mg/L未満	0.007	固相抽出-GC-MS法
プロピコナゾール	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
プロピザミド	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
プロベナゾール	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-LC-MS法
ブロモブチド	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
ベノミル	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
ペンシクロン	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
ベンゾビシクロン	0.0009 mg/L未満	0.09	LC-MS-MS法
ベンゾフェナップ	0.00005 mg/L未満	0.005	LC-MS-MS法
ベンタゾン	0.002 mg/L未満	0.2	固相抽出-LC-MS法
ペンディメタリン	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-GC-MS法
ベンフラカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
ベンフレセート	0.0007 mg/L未満	0.07	固相抽出-GC-MS法
ホスチアゼート	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
マラチオン (マラソン)	0.007 mg/L未満	0.7	固相抽出-GC-MS法
メコプロップ (MCP)	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-LC-MS法
メソミル	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-LC-MS法
メタラキシル	0.0006 mg/L未満	0.2	固相抽出-GC-MS法
メチダチオン (DMTP)	0.00004 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
メトミノストロビン	0.0004 mg/L未満	0.04	LC-MS-MS法
メトリブジン	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
メフェナセート	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
メプロニル	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
モリネート	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法

