

検査成績書

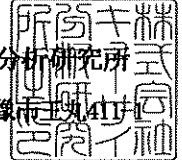
受付No. 2022020128-001-1

報告日 2022年2月14日

株式会社村田園 御中

株式会社キューサイ分析研究所

〒811-3422 福岡県宗像市上丸411-1



分析結果

- 1.被検試料
村田園万能茶(選)
- 2.分析項目
260農薬GC一斉分析
- 3.分析方法
詳細は別表参照のこと。
- 4.分析結果
分析を行った結果、全て不検出であった。
詳細は別表参照のこと。

以上

表1 村田園万能茶(選)の分析結果

		(単位 ppm)													
分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法				
BHC($\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	0.01	*1	インフェンホス	不検出	0.01	*1	オメトエート	不検出	0.1	*1	クロルフェナピル	不検出	0.01	*1
α -BHC	不検出	0.01	*1	インプロカルブ	不検出	0.01	*1	オリサストロピン	不検出	0.01	*1	クロルフェンピホス	不検出	0.01	*1
β -BHC	不検出	0.01	*1	インプロチオラン	不検出	0.01	*1	オルトフェニルフェノール	不検出	0.01	*1	クロルファリム	不検出	0.01	*1
γ -BHC	不検出	0.01	*1	イプロジオン	不検出	0.05	*1	カズサホス	不検出	0.01	*1	クロルプロファミ	不検出	0.01	*1
δ -BHC	不検出	0.01	*1	イプロバリアルブ	不検出	0.01	*1	カフェンストロール	不検出	0.1	*1	クロルベンジド	不検出	0.01	*1
DDT(DDD, DDEを含む)	不検出	0.01	*1	イプロベンホス	不検出	0.01	*1	カルバリル	不検出	0.01	*1	クロロネブ	不検出	0.01	*1
o,p' -DDT	不検出	0.01	*1	インドキサカルブ	不検出	0.01	*1	カルボキシニ注1	不検出	0.01	*1	クロロベンジレート	不検出	0.01	*1
p,p' -DDD	不検出	0.01	*1	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*1	カルボスルファン注1	不検出	0.01	*1	シアノフェンホス	不検出	0.01	*1
p,p' -DDE	不検出	0.01	*1	エタルフルリリン	不検出	0.01	*1	カルボフラン注1	不検出	0.1	*1	シアノホス	不検出	0.01	*1
p,p' -DDT	不検出	0.01	*1	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	*1	キザロホップエチル注1	不検出	0.01	*1	ジアフエンチクロン注1	不検出	0.01	*1
EPN	不検出	0.01	*1	エチオン	不検出	0.01	*1	キナルホス	不検出	0.01	*1	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*1
EPTC	不検出	0.01	*1	エディフェンホス	不検出	0.01	*1	キノキシブエン	不検出	0.01	*1	ジオキササチオン	不検出	0.01	*1
アクリナトリン	不検出	0.01	*1	エトキサゾール	不検出	0.01	*1	キノクダミン	不検出	0.01	*1	シクロエート	不検出	0.01	*1
アザコナゾール	不検出	0.01	*1	エトフェンプロックス	不検出	0.01	*1	キントゼン	不検出	0.01	*1	ジクロシメット	不検出	0.01	*1
アシベンゾラルS-メチル注1	不検出	0.01	*1	エトアメセート注1	不検出	0.01	*1	クレンキシムメチル	不検出	0.01	*1	ジクロトホス	不検出	0.01	*1
アジンホスメチル	不検出	0.01	*2	エトプロホス	不検出	0.01	*1	クロキントセツトメキシル	不検出	0.01	*1	ジクロベニル注1	不検出	0.01	*1
アセトクロール注1	不検出	0.01	*1	エトリアゾール	不検出	0.01	*1	クロジナホッププロパルギル	不検出	0.01	*1	ジクロホップメチル	不検出	0.01	*1
アセフェート	不検出	0.5	*1	エトリムホス	不検出	0.01	*1	クロリネート	不検出	0.01	*1	ジクロラン	不検出	0.01	*1
アノキシストロピン	不検出	0.01	*1	エンドスルフアン(α, β)	不検出	0.05	*1	クロマンソ	不検出	0.01	*1	ジクロルホス及びナレド	不検出	0.05	*1
アトラジン	不検出	0.01	*1	エンドスルフアンスルファート	不検出	0.01	*1	クロメプロップ	不検出	0.01	*1	ジコホール	不検出	0.01	*1
アズリン	不検出	0.01	*1	エンドリリン	不検出	0.01	*1	クロルタールジメチル	不検出	0.01	*1	ジスルホトン(エチルチオメトン)	不検出	0.05	*1
アラクロール	不検出	0.01	*1	オキサジアソ	不検出	0.01	*1	クロルデン	不検出	0.01	*1	ジチオピル	不検出	0.01	*1
アラマイト	不検出	0.01	*1	オキサジキシル	不検出	0.01	*1	クロルニトロフェン	不検出	0.01	*1	ジニコナゾール	不検出	0.01	*1
アルドリリン及びピリドリリン	不検出	0.01	*1	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	*1	クロルピリホス	不検出	0.01	*1	シハロトリン	不検出	0.05	*1
インカルボホス	不検出	0.01	*1	オキサポニノールフルワール懸濁注1	不検出	0.01	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1	シハロホップメチル	不検出	0.01	*1

表2 村田園方産茶(選)の分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
ジフェナミド	不検出	0.01	*1	チオメチン	不検出	0.01	*1	ニトロターニルイソプロピル	不検出	0.01	*1	ピレトリン	不検出	0.5	*1
ジフェニルアミン	不検出	0.01	*1	テクナゼン	不検出	0.01	*1	パクロプロラゾール	不検出	0.01	*1	ピングロリン	不検出	0.01	*1
ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1	テトラクロロピルホス	不検出	0.01	*1	パラチオン	不検出	0.01	*1	フィプロニル	不検出	0.01	*1
シフルトリン	不検出	0.1	*1	テトラコナゾール	不検出	0.01	*1	パラチオンメチル	不検出	0.01	*1	フェナミホス	不検出	0.01	*1
シフルフェナミド	不検出	0.01	*1	テトラジホシ	不検出	0.01	*1	ハルフェンプロックス	不検出	0.01	*1	フェナリモル	不検出	0.01	*1
シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	テニルゴロール	不検出	0.01	*1	ピオレスメトリン	不検出	0.01	*1	フェニトロチオン	不検出	0.01	*1
シプロジニル	不検出	0.01	*1	テブコナゾール	不検出	0.01	*1	ピタルタノール	不検出	0.01	*1	フェノキサニル	不検出	0.01	*1
シペルメトリン	不検出	0.1	*1	テブチクロン	不検出	0.01	*1	ピフェナゼート注1	不検出	0.05	*1	フェノキサカルブ	不検出	0.01	*1
シマジン	不検出	0.01	*1	テブフェンピラド	不検出	0.01	*1	ピフェニル(ジフェニル)	不検出	0.01	*1	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1
シメコナゾール	不検出	0.01	*1	テフルトリン	不検出	0.01	*1	ピフェノックス	不検出	0.01	*1	フェノトリン	不検出	0.01	*1
ジメタメトリン	不検出	0.01	*1	テメトン-S-メチル	不検出	0.01	*1	ピフェントリン	不検出	0.01	*1	フェノプロカルブ	不検出	0.01	*1
ジメチピビン	不検出	0.01	*1	デルタメトリン及びトラロメトリン注1	不検出	0.01	*1	ピペニコルプロトキシド	不検出	0.01	*1	フェンクローホス	不検出	0.01	*1
ジメチルピルホス	不検出	0.01	*1	テルブホス	不検出	0.01	*1	ピラクロストロビン	不検出	0.01	*1	フェンクスルホチオン	不検出	0.01	*1
ジメテナミド	不検出	0.01	*1	トリアジメノール	不検出	0.05	*1	ピラクロホス	不検出	0.01	*1	フェンチオン注1	不検出	0.01	*1
ジメトエート	不検出	0.1	*1	トリアジメホシ	不検出	0.01	*1	ピラノホス	不検出	0.01	*1	フェントエート	不検出	0.01	*1
ジメトモルブ	不検出	0.01	*1	トリアノホス	不検出	0.01	*1	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	*1	フェンバレート	不検出	0.05	*1
シメトリン	不検出	0.01	*1	トリアレート	不検出	0.01	*1	ピリダフェンチオン	不検出	0.01	*1	フェンプロバトリン	不検出	0.01	*1
ジメピペレート	不検出	0.01	*1	トリシクラゾール	不検出	0.1	*1	ピリダベン	不検出	0.01	*1	フェンプロピモルブ	不検出	0.01	*1
シラフルオフェン	不検出	0.01	*1	トリブホス	不検出	0.01	*1	ピリアフェノックス	不検出	0.01	*1	アサライド	不検出	0.01	*1
シメタチリン	不検出	0.01	*1	トリアルミノール	不検出	0.01	*1	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*1	ブタクロール	不検出	0.01	*1
スルホテップ	不検出	0.01	*1	トリフルラリン	不検出	0.01	*1	ピリミカーブ	不検出	0.01	*1	ブタフェナニル	不検出	0.01	*1
ダイアジノン	不検出	0.01	*1	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	*1	ピリミジフェン	不検出	0.01	*1	ブタミホス	不検出	0.01	*1
ダイアレート	不検出	0.01	*1	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*1	ピリミバクダメチル	不検出	0.01	*1	ブトラリン	不検出	0.01	*1
チアノピル	不検出	0.01	*1	ナプロバミド	不検出	0.01	*1	ピリミホスタメチル	不検出	0.01	*1	ブピリスター	不検出	0.01	*1
チオベンカルブ	不検出	0.01	*1	ニトラピリン注1	不検出	0.01	*1	ピリタメニル	不検出	0.01	*1	ブプロフェジン	不検出	0.01	*1

表3 村田園方能茶(選)の分析結果

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
フラチオカルブ 注1	不検出	0.01	*1	プロピコナゾール	不検出	0.1	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*1				
フラムプロップメチル	不検出	0.01	*1	プロピザミド	不検出	0.01	*1	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1				
フラメヒル	不検出	0.01	*1	プロフェノホス	不検出	0.01	*1	ホスメット	不検出	0.01	*1				
フリラゾール	不検出	0.01	*1	プロベタンホス	不検出	0.01	*1	ホレート	不検出	0.01	*1				
フルアクリピリム	不検出	0.01	*1	プロホキスル	不検出	0.01	*1	マラチオン	不検出	0.01	*1				
フルキンコナゾール	不検出	0.01	*1	プロマシル	不検出	0.01	*1	マイクロブタニル	不検出	0.01	*1				
フルジオキシニル	不検出	0.01	*1	プロメカルブ	不検出	0.01	*1	メタミドホス	不検出	0.5	*1				
フルシトリネート	不検出	0.01	*1	プロメトリン	不検出	0.01	*1	メタラキシニル及びメフェノキシサム	不検出	0.01	*1				
フルシラゾール	不検出	0.01	*1	プロモプロピレート	不検出	0.01	*1	メチダチオン	不検出	0.01	*1				
フルトリアホール	不検出	0.01	*1	プロモホス	不検出	0.01	*1	メトキシクロール	不検出	0.01	*1				
フルベリネート	不検出	0.01	*1	プロモホスエチル	不検出	0.01	*1	メトラクロール	不検出	0.01	*1				
フルフェノクスロン	不検出	0.01	*1	ヘキサクロロベンゼン	不検出	0.01	*1	メトリブジン 注1	不検出	0.01	*1				
フルミオキサジン	不検出	0.01	*1	ヘキサクロロベンゼン	不検出	0.01	*1	メパニピリム 注1	不検出	0.01	*1				
フルリドン	不検出	0.01	*1	ヘキシチアゾクス	不検出	0.1	*1	メベンホス	不検出	0.01	*1				
フルクロリドン	不検出	0.01	*1	ベナラキシル	不検出	0.01	*1	メプロニル	不検出	0.01	*1				
フレチラクロール	不検出	0.01	*1	ヘブタクロル	不検出	0.01	*1	モリネート	不検出	0.01	*1				
プロクロラズ 注1	不検出	0.01	*1	ベルメリン	不検出	0.01	*1	ラクトフェン	不検出	0.01	*1				
プロシミドン	不検出	0.1	*1	ペンコナゾール	不検出	0.01	*1	レナシル	不検出	0.01	*1				
プロチオホス	不検出	0.01	*1	ペンダイオカルブ	不検出	0.01	*1	以下余白							
プロバクロール 注1	不検出	0.01	*1	ペンディメタリン	不検出	0.01	*1								
プロバジン	不検出	0.01	*1	ベントキサゾン	不検出	0.01	*1								
プロバニル	不検出	0.01	*1	ベンブアラカルブ 注1	不検出	0.01	*1								
プロバモカルブ	不検出	0.1	*2	ベンフルラリン	不検出	0.01	*1								
プロバルギット	不検出	0.05	*1	ベンブレネート	不検出	0.01	*1								
				ホサロン	不検出	0.01	*1								

分析方法: *1 ガスクロマトグラフ質量分析法、*2 液体クロマトグラフ質量分析法

注1 ポジティブリスト制で測定対象となっていない化合物(代謝物等)のすべてまたは一部を含んでおりません。