

# 検査成績書

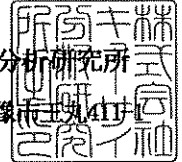
受付No. 2022020128-002-1

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 福岡県宗像市丸山1丁目



## 分析結果

1.被検試料

村田園万能茶(粹)

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(粋)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
BHC( $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	0.01	*1	イノフェンホス	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
$\alpha$ -BHC	不検出	0.01	*1	イノプロカルブ	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
$\beta$ -BHC	不検出	0.01	*1	イノプロチオラン	不検出	0.01	*1	オルトフェニルフェノール	不検出	0.01	*1	クロルダリム	不検出	0.01	*1
$\gamma$ -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
$\delta$ -BHC	不検出	0.01	*1	イプロバリカルブ	不検出	0.01	*1	カフエンストロール	不検出	0.1	*1	クロルベンシド	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	エタルブアラリン	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	ジプロフェンチクロン注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	キノキシフェン	不検出	0.01	*1	ジオキサチオン	不検出	0.01	*1
アグリナトリン	不検出	0.01	*1	エトキサゾール	不検出	0.01	*1	キノグラミン	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	エトフェンプログス	不検出	0.01	*1	キントゼン	不検出	0.01	*1	ジクロシメクト	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	エトプロホス	不検出	0.01	*1	クレンキシムメチル	不検出	0.01	*1	ジクロホス	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	クロキントセットメキシル	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	エトリジアノール	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	クロノリネート	不検出	0.01	*1	ジクロラン	不検出	0.01	*1
アンキシストロピン	不検出	0.01	*1	エンドスルファン( $\alpha, \beta$ )	不検出	0.05	*1	クロマンソ	不検出	0.01	*1	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.05	*1
アトラジン	不検出	0.01	*1	エンドスルファンスルファート	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
アマトリン	不検出	0.01	*1	エンドリン	不検出	0.01	*1	クロルターールジメチル	不検出	0.01	*1	ジスルホト(エチルチオメチン)	不検出	0.05	*1
アラクロール	不検出	0.01	*1	オキサジアノン	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
アルドリン及びディアルドリ	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	シハロリン	不検出	0.05	*1
イノカルボホス	不検出	0.01	*1	オキスホコナゾールフルマル酸塩注1	不検出	0.01	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1	シハロホップブチル	不検出	0.01	*1

表2 村田園万能茶(芽)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
ジフエナミド	不検出	0.01	*1	チオメチン	不検出	0.01	*1	ニトロターールインプロピル	不検出	0.01	*1
ジフエニルアミン	不検出	0.01	*1	テクナゼン	不検出	0.01	*1	パクロプロタゾール	不検出	0.01	*1
ジフエニコナゾール	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
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
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	ハルフェンプログス	不検出	0.01	*1
シフルニコナゾール	不検出	0.01	*1	テニルグロール	不検出	0.01	*1	ピオレスメトリン	不検出	0.01	*1
シフルロジニル	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
シペルメトリン	不検出	0.1	*1	テブチウロン	不検出	0.01	*1	ピフエナゼート注1	不検出	0.05	*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	ピフエニル(ジフエニル)	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	ピフエノックス	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	ピフエントリン	不検出	0.01	*1
ジメチピン	不検出	0.01	*1	デルタメトリン及びピラメトリン注1	不検出	0.01	*1	ピペロニルプロトキシド	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	ピラクロストロピン	不検出	0.01	*1
ジメチナミド	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
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
ジメトモルフ	不検出	0.01	*1	トリアゾホス	不検出	0.01	*1	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	*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
ジメピベレート	不検出	0.01	*1	トリシクランノール	不検出	0.1	*1	ピリダベン	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
シメチリン	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
スルホテップ	不検出	0.01	*1	トリアルタリン	不検出	0.01	*1	ピリミカーブ	不検出	0.01	*1
ダイアジリン	不検出	0.01	*1	トリフロキシストロピン	不検出	0.01	*1	ピリミジフェン	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	ピリミノックスメチル	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	ピリミホスメチル	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	ピリメタニル	不検出	0.01	*1

表3 村田園万能茶(粋)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
アラチオカルブ 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				
フラメピル	不検出	0.01	*1	プロフェノホス	不検出	0.01	*1	ホスマット	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	プロボキサスル	不検出	0.01	*1	マラチオン	不検出	0.01	*1				
フルキンコンナゾール	不検出	0.01	*1	プロマシル	不検出	0.01	*1	ミクロプロタニル	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				
フルトラニル	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				
フルリアホール	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				
フルバリネート	不検出	0.01	*1	ヘキサクロロベンゼン	不検出	0.01	*1	メトリプロジン 注1	不検出	0.01	*1				
フルフェノクスロン	不検出	0.01	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*1	メパニピリム 注1	不検出	0.01	*1				
フルミオキサジン	不検出	0.01	*1	ヘキシチアゾグクス	不検出	0.1	*1	メベンホス	不検出	0.01	*1				
フルリドン	不検出	0.01	*1	ペナラキシル	不検出	0.01	*1	メプロニル	不検出	0.01	*1				
フルクロリドン	不検出	0.01	*1	ヘアタクロル	不検出	0.01	*1	モリネート	不検出	0.01	*1				
フレチラクロール	不検出	0.01	*1	ペルメトリン	不検出	0.01	*1	ラクトフェン	不検出	0.01	*1				
プロクロラズ 注1	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				
プロシミドン	不検出	0.01	*1	ペンダイオカルブ	不検出	0.01	*1	以下余白							
プロチオホス	不検出	0.01	*1	ペンディメタリン	不検出	0.01	*1								
プロバクロール 注1	不検出	0.01	*1	ベントキサゾン	不検出	0.01	*1								
プロバジン	不検出	0.01	*1	ベンブラカルブ 注1	不検出	0.01	*1								
プロバニル	不検出	0.01	*1	ベンフルラリン	不検出	0.01	*1								
プロバモカルブ	不検出	0.1	*2	ベンフレゼート	不検出	0.01	*1								
プロバルギット	不検出	0.05	*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 ポジティブリスト前で測定対象となっている化合物(代謝物等)のすべては一部を含んでおりません。