

検査成績書

受付No. 2021100414-003-1
報告日 2021年10月18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 福岡県宗像市王丸411-1



分析結果

- 1.被検試料
はじめての万能茶
- 2.分析項目
260農薬GC一斉分析
- 3.分析方法
ガスクロマトグラフ質量分析法
- 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 はじめての万能茶の分析結果

(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
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	オムトエート	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	クロルフェンピルホス	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	クロルカタム	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	クロルペンシド	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	クロルネブ	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	カルボキシシ注1	不検出	0.01	*1	クロルペンジレート	不検出	0.01	*1
p,p'-DDD	不検出	0.01	*1	ウニコゾール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	ジプロフェンチウロン注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	キノタラミン	不検出	0.01	*1	シクロエート	不検出	0.01	*1
アザナゾール	不検出	0.01	*1	エトフェンプロックス	不検出	0.01	*1	キノゼン	不検出	0.01	*1	ジクロシメト	不検出	0.01	*1
アシベンゾアルS-メチル注1	不検出	0.01	*1	エトフセート注1	不検出	0.01	*1	クレキシメチル	不検出	0.01	*1	ジクロトホス	不検出	0.01	*1
アジンホスチル	不検出	0.01	*1	エトプロホス	不検出	0.01	*1	クロキシントセトメキシル	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	ジクロホップスチル	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
アンキシストロピン	不検出	0.01	*1	エンドスルファン(α, β)	不検出	0.05	*1	クロマノン	不検出	0.01	*1	ジクロルボス及びビナレド	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
アメトリン	不検出	0.01	*1	エンドリン	不検出	0.01	*1	クロルタールジメチル	不検出	0.01	*1	ジスルホト(ニチルチオメト)	不検出	0.05	*1
アラクロール	不検出	0.01	*1	オキサジアゾン	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	クロルニトロフエン	不検出	0.01	*1	ジニナゾール	不検出	0.01	*1
アルドリン及びディルドリン	不検出	0.01	*1	オキシフルオルフエン	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	オキスボロナゾールフルル注1	不検出	0.01	*1	クロルピリホスチル	不検出	0.01	*1	シハロホップチル	不検出	0.01	*1

表2 はじめの万能茶の分析結果

		(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
ジフェナミド	不検出	0.01	*1	チオモン	不検出	0.01	*1	ニトロターニルインプロピル	不検出	0.01	*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	バクプロブトランゾール	不検出	0.01	*1
ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1	テトラクロルピルホス	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	テトラジホク	不検出	0.01	*1	ハルフェンプログクス	不検出	0.01	*1
シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	テニルクロール	不検出	0.01	*1	ピオレスメリン	不検出	0.01	*1
シプロジニル	不検出	0.01	*1	テプロコナゾール	不検出	0.01	*1	ピタルタノール	不検出	0.01	*1
シベルメトリン	不検出	0.1	*1	テプチウロン	不検出	0.01	*1	ピフェナゼート注1	不検出	0.05	*1
シマジン	不検出	0.01	*1	テプフェンピラド	不検出	0.01	*1	ピフェニル(ジフェニル)	不検出	0.01	*1
シメロナゾール	不検出	0.01	*1	テフルトリン	不検出	0.01	*1	ピフェノグクス	不検出	0.01	*1
ジメタメトリン	不検出	0.01	*1	デメト-S-メチル	不検出	0.01	*1	ピフェントリン	不検出	0.01	*1
ジメチピン	不検出	0.01	*1	テルタタリン及びトラロメトリン注1	不検出	0.01	*1	ピペロニルブトキシド	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	トリアジメホク	不検出	0.01	*1	ピラノホス	不検出	0.01	*1
ジメトモルブ	不検出	0.01	*1	トリアンホス	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
ジメピバレート	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
シラフルオファエン	不検出	0.01	*1	トリブホス	不検出	0.01	*1	ピリアフェノグクス	不検出	0.01	*1
シンメチリン	不検出	0.01	*1	トリアルミノール	不検出	0.01	*1	ピリアプロキシフェン	不検出	0.01	*1
スルホテップ	不検出	0.01	*1	トリフルラリン	不検出	0.01	*1	ピリミカーブ	不検出	0.01	*1
ダイアジン	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	ピリミノバックメチル	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 はじめでの万能茶の分析結果

(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
フラチオオカルブ 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
フラトピル	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	プロボキスル	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	ミクロブタニル	不検出	0.01	*1
フルジオキニル	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
フルトリアホール	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	メトリブジン 注1	不検出	0.01	*1
フルフェリグスロン	不検出	0.01	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*1	メバニピリム 注1	不検出	0.01	*1
フルミオキサジン	不検出	0.01	*1	ヘキシチアノクス	不検出	0.1	*1	メピンホス	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
フルクロロリドン	不検出	0.01	*1	ヘプタクロル	不検出	0.01	*1	モリネート	不検出	0.01	*1
プレチラクロール	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				
プロパクロール 注1	不検出	0.01	*1	ペントキサゾン	不検出	0.01	*1				
プロバジン	不検出	0.01	*1	ペンアラカルブ 注1	不検出	0.01	*1				
プロパニル	不検出	0.01	*1	ペンフルラリン	不検出	0.01	*1				
プロパモカルブ	不検出	0.1	*1	ペンフレセート	不検出	0.01	*1				
プロバルキット	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

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