



## 検査成績書

受付No. 2025012707-003-1  
報告日 2025年2月6日

株式会社村田園 御中

ユーロフィンQKEN株式会社  
〒811-3422 福岡県宗像市本丸411-1

## 分析結果

## 1.被検試料

大阿蘇万能茶(選)

## 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。

## 5.備考

被検試料9gを100°Cの水540mlに浸し、室温で5分放置後、ろ過した液について分析を行った。

以上

※ 本検査成績書をカタログ、ホームページ等へ掲載する時は弊社へ御一報ください。

※ 被検試料名は御依頼者から提供された情報を記載しております。

表1 大阿蘇万能茶(選)の分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法
BHC( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ , $\delta$ の総和)	不検出	0.01	*1	イソフェンホス	不検出	0.01	*1	オメタエート	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	イソプロカルブ	不検出	0.01	*1	オリサストロビン	不検出	0.01	*1	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	*1
$\beta$ -BHC	不検出	0.01	*1	イソプロチオラン	不検出	0.01	*1	オルトフェニルフェノール	不検出	0.01	*1	クロルフタリム	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	クロルプロファム	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	カフェンストロール	不検出	0.1	*1	クロルベンゾド	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	カルパリル	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	カルボキシン 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	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	ジアフェンチウロン 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	キノキンフェン	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	キノクラミン	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	エトフメセート 注1	不検出	0.01	*1	クレスキシムメチル	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	*1	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	クロゾリネート	不検出	0.01	*1	ジクロラン	不検出	0.01	*1
アゾキシストロビン	不検出	0.01	*1	エンドスルファン( $\alpha$ , $\beta$ )	不検出	0.05	*1	クロマゾン	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
アルドリン及びデイルドリン	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
イソカルボホス	不検出	0.01	*1	オキスピコナゾールフマル酸塩 注1	不検出	0.01	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1	シハロホップチル	不検出	0.01	*1

表2 大阿蘇万能茶(選)の分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法
ジフェナミド	不検出	0.01	*1	チオメトン	不検出	0.01	*1	ニトロターレイソプロピル	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	パクロブトラゾール	不検出	0.01	*1	ピンクロゾリン	不検出	0.01	*1
ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1	テトラクロルビンホス	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 注1	不検出	0.01	*1
シフルフェナミド	不検出	0.01	*1	テトラジホン	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	テニルクロール	不検出	0.01	*1	ビオレスメトリン	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	ビテルタノール	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	テブチウロン	不検出	0.01	*1	ビフェナゼート 注1	不検出	0.05	*1	フェノキシカルプ	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	ビフェニル(ジフェニル)	不検出	0.01	*1	フェノチオカルプ	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	ビフェノックス	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	デメトン-S-メチル	不検出	0.01	*1	ビフェントリン	不検出	0.01	*1	フェノブカルプ	不検出	0.01	*1
ジメチビン	不検出	0.01	*1	デルタメトリン及びトラモトリン 注1	不検出	0.01	*1	ビペロニルブトキシド	不検出	0.01	*1	フェンクロルホス	不検出	0.01	*1
ジメチルビンホス	不検出	0.01	*1	テルブホス	不検出	0.01	*1	ビラクロストロビン	不検出	0.01	*1	フェンスルホチオン	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	ビラクロホス	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	トリアジメホン	不検出	0.01	*1	ビラゾホス	不検出	0.01	*1	フェントエート	不検出	0.01	*1
ジメトモルフ	不検出	0.01	*1	トリアゾホス	不検出	0.01	*1	ビ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	ビリダフエンチオン	不検出	0.01	*1	フェンプロパトリル	不検出	0.01	*1
ジメビペレート	不検出	0.01	*1	トリシクラゾール	不検出	0.1	*1	ビリダベン	不検出	0.01	*1	フェンプロピモルフ	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	ビリフェノックス	不検出	0.01	*1	フサライト	不検出	0.01	*1
シンメチリン	不検出	0.01	*1	トリフルミゾール	不検出	0.01	*1	ビリプロキシフェン	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	ビリミカーブ	不検出	0.01	*1	ブタフェナシル	不検出	0.01	*1
ダイアジノン	不検出	0.01	*1	トリフルキリストロビン	不検出	0.01	*1	ビリミジフェン	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	トルクロホスマチル	不検出	0.01	*1	ビリミノバックメチル	不検出	0.01	*1	ブトラリン	不検出	0.01	*1
チアゾピル	不検出	0.01	*1	ナプロバミド	不検出	0.01	*1	ビリミホスマチル	不検出	0.01	*1	ブピリメート	不検出	0.01	*1
チオベンカルプ	不検出	0.01	*1	ニトラピリン 注1	不検出	0.01	*1	ビリメタニル	不検出	0.01	*1	ブプロフェジン	不検出	0.01	*1

表3 大阿蘇万能茶(選)の分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法
フラチオカルブ	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				
フラメトビル	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	プロペタンホス	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	プロポキスル	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				
フルジオキソニル	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				
フルトリニアホール	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				
フルバリネット	不検出	0.01	*1	ヘキサクロロベンゼン	不検出	0.01	*1	メトリプシン 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	メペニピリム 注1	不検出	0.01	*1				
フルミオキサジン	不検出	0.01	*1	ヘキシチアゾクス	不検出	0.1	*1	メビンホス	不検出	0.01	*1				
フルリドン	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				
フルロクロリドン	不検出	0.01	*1	ヘプタクロル	不検出	0.01	*1	モリネット	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	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*1	以下余白							
プロチオホス	不検出	0.01	*1	ベンディメタリン	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								
プロパジン	不検出	0.01	*1	ベンフラカルブ	不検出	0.01	*1								
プロパニル	不検出	0.01	*1	ベンフルラリン	不検出	0.01	*1								
プロパモカルブ	不検出	0.1	*1	ベンフレセート	不検出	0.01	*1								
プロパルギット	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

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。