

検査成績書

受付No. 2006083007-06
報告日 2006年9月11日

新光貿易株式会社 御中

厚生労働省登録検査機関
株式会社 キューサイ分析研究所 中央研究所
〒811-3422 福岡県宗像市玉丸411-1
Tel 0940-37-3988
Fax 0940-37-3991

査印	査印	作成

標題

検査成績書

分析結果

- 被検試料
中国茉莉花茶
- 分析項目
輸入食品374農薬一斉分析
- 分析方法
詳細は別表参照のこと。
- 分析結果
分析を行った結果、以下の農薬が検出された。その他については全て不検出であった。
イミダクロプリド 0.09ppm、 ジコホール 0.21ppm、 ププロフェジン 0.02ppm
詳細は別表参照のこと。

以上

表1 中国茉莉花茶の分析結果

(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
2-(1-ナフチル)アセタミド	不検出	0.05	*2	アマトリン	不検出	0.01	*1	エチプロール	不検出	0.05	*2	カルボキシ	不検出	0.01	*1
BHC($\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	0.05	*1	アラクロール	不検出	0.01	*1	エチルチオメチン(ジスルホトン)	不検出	0.05	*1	カルボフラン	不検出	0.1	*1
α -BHC	不検出	0.05	*1	アルジカルブ	不検出	0.05	*2	エチアフェンホス	不検出	0.01	*1	キザロホップエチル	不検出	0.01	*1
β -BHC	不検出	0.05	*1	アルドリン及びビディルドリン	不検出	0.01	*1	エトキサゾール	不検出	0.01	*1	キナルホス	不検出	0.01	*1
γ -BHC	不検出	0.05	*1	アレズリン	不検出	0.01	*1	エトキシキン	不検出	0.5	*1	キノキシフェン	不検出	0.01	*1
δ -BHC	不検出	0.05	*1	イオドスルフロキサメチル	不検出	0.05	*2	エトフェンプロックス	不検出	0.1	*1	キノクラミン	不検出	0.05	*1
DDT(DDD, DDEを含む)	不検出	0.01	*1	イソゾホス	不検出	0.05	*1	エトフェセート	不検出	0.01	*1	キントゼン(PCNB)	不検出	0.01	*1
p,p'-DDD	不検出	0.01	*1	インウロン	不検出	0.02	*2	エトプロホス	不検出	0.005	*1	クマホス	不検出	0.01	*2
p,p'-DDE	不検出	0.01	*1	インキサチオン	不検出	0.05	*2	エトベンザニド	不検出	0.1	*1	クレンキシムメチル	不検出	0.01	*1
o,p'-DDT	不検出	0.01	*1	インキサフルトール	不検出	0.05	*2	エトリムホス	不検出	0.01	*1	クロキシントセツトメキシル	不検出	0.01	*1
p,p'-DDT	不検出	0.01	*1	インゾエンホス	不検出	0.01	*1	エボキシコナゾール	不検出	0.05	*1	クロジナホッププロパルギル	不検出	0.01	*1
EPN	不検出	0.01	*1	インプロカルブ	不検出	0.05	*1	エンドスルファン(α, β , 硫酸体)	不検出	0.01	*1	クロゾリネート	不検出	0.01	*1
EPTC	不検出	0.05	*1	インプロチオラン	不検出	0.01	*1	エンドリン	不検出	0.01	*1	クロチアニジン	不検出	0.05	*2
XMC	不検出	0.01	*1	イプロジオン	不検出	0.05	*1	オキサジアゾン	不検出	0.01	*1	クロフエンテジン	不検出	0.05	*2
アグリナトリン	不検出	0.05	*1	イプロバリカルブ	不検出	0.01	*1	オキサジククロメホン	不検出	0.05	*1	クロマゾン	不検出	0.01	*1
アザコナゾール	不検出	0.01	*1	イプロベンホス	不検出	0.01	*1	オキサジカルボキシ	不検出	0.05	*2	クロマブエノジド	不検出	0.05	*2
アザメチホス	不検出	0.05	*2	イマザメタベンシメチルエステル	不検出	0.05	*2	オキシニル	不検出	0.05	*2	クロメブロップ	不検出	0.01	*1
アシベンゾラルSメチル	不検出	0.05	*1	イマザモックスアンモニウム塩	不検出	0.05	*2	オキシニル	不検出	0.05	*1	クロラズラムメチル	不検出	0.05	*2
アジンホスメチル	不検出	0.02	*1	イマザリル	不検出	0.05	*1	オリザリン	不検出	0.1	*1	クロリダゾン	不検出	0.05	*2
アセタミプリド	不検出	0.05	*2	イミダクロプリド	不検出	0.09	*2	カズサホス	不検出	0.5	*2	クロリムロンエチル	不検出	0.05	*2
アセトクロール	不検出	0.02	*1	インドキサカルブ	不検出	0.05	*1	カフエンホス	不検出	0.05	*1	クロルスルフロ	不検出	0.05	*2
アセフェート	不検出	0.5	*1	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*1	カフエンストロール	不検出	0.01	*1	クロルタールジメチル	不検出	0.01	*1
アノキシストロピン	不検出	0.01	*1	エスプロカルブ	不検出	0.01	*1	カルバリル	不検出	0.05	*1	クロルデン(cis,trans)	不検出	0.01	*1
アトラジン	不検出	0.01	*1	エタルフルラリン	不検出	0.01	*1	カルフェントラノンエチル	不検出	0.01	*1	クロルピリホス	不検出	0.01	*1
アニコホス	不検出	0.01	*1	エチオン	不検出	0.01	*1	カルベンダジム(MBC)	不検出	0.05	*2	クロルピリホスメチル	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

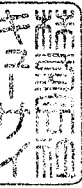


表3 中国茉莉花茶の分析結果

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
トリフルスルフロブメチル	不検出	0.05	*2	ピベロニルブトキシド	不検出	0.01	*1	フェニトロチオン	不検出	0.01	*1	ブプロフェジン	0.02	0.01	*1
トリフルミゾール(代謝物を含む)	不検出	0.1	*1	ピベロホス	不検出	0.01	*1	フェノキサニル	不検出	0.01	*1	フマル酸オキシボコナゾール	不検出	0.05	*1
トリフルムロン	不検出	0.05	*2	ピラクロホス	不検出	0.01	*1	フェノキササプロップエチル	不検出	0.01	*1	フラザスルフロブ	不検出	0.05	*2
トリフルラリン	不検出	0.01	*1	ピラノキシフェン	不検出	0.5	*1	フェノキシカルブ	不検出	0.01	*1	フラチオカルブ	不検出	0.01	*1
トリフロキシストロビン	不検出	0.01	*1	ピラノスルフロブエチル	不検出	0.05	*2	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1	フラムプロップメチル	不検出	0.01	*1
トリフロキシスルフロブ	不検出	0.05	*2	ピラノホス	不検出	0.01	*1	フェノトリン	不検出	0.01	*1	フラマトビル	不検出	0.01	*1
トルクロホスメチル	不検出	0.01	*1	ピラノリネート	不検出	0.05	*2	フェノブカルブ	不検出	0.05	*1	プリミスルフロブメチル	不検出	0.05	*2
トルフェンピラド	不検出	0.1	*1	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	*1	フェンアミド	不検出	0.05	*2	フリラゾール	不検出	0.01	*1
ナブアラム	不検出	0.05	*2	ピラダベン	不検出	0.01	*1	フェンクローホス	不検出	0.01	*1	フルアクリピリム	不検出	0.01	*1
ナブアロニド	不検出	0.01	*1	ピラダリル	不検出	0.01	*1	フェンホルホチオン	不検出	0.01	*1	フルアジナム	不検出	0.5	*1
ナブパロミド	不検出	0.01	*1	ピリアタリド	不検出	0.01	*1	フェンチオン	不検出	0.01	*1	フルアジホップ	不検出	0.05	*2
ニトロタールインプロピル	不検出	0.01	*1	ピリアタリド	不検出	0.01	*1	フェントエート	不検出	0.01	*1	フルオメゾロン	不検出	0.05	*2
ナルフルラゾン	不検出	0.01	*1	ピリアチカルブ	不検出	0.01	*1	フェントラザミド	不検出	0.05	*2	フルキンコナゾール	不検出	0.01	*1
バーバン	不検出	0.05	*2	ピリアロキシフェン	不検出	0.01	*1	フェンバレレート	不検出	0.01	*1	フルジオキシニル	不検出	0.01	*1
パクロブトラノール	不検出	0.01	*1	ピリアロキシフェン	不検出	0.01	*1	フェンピロキシメート	不検出	0.05	*2	フルシトリネート	不検出	0.05	*1
パラチオン	不検出	0.01	*1	ピリアカルブ	不検出	0.01	*1	フェンブコナゾール	不検出	0.05	*1	フルシラゾール	不検出	0.01	*1
パラチオンメチル	不検出	0.01	*1	ピリアジフェン	不検出	0.01	*1	フェンブプロバトリン	不検出	0.01	*1	フルチアセトメチル	不検出	0.05	*2
ハルフェンブロックス	不検出	0.01	*1	ピリアホスメチル	不検出	0.01	*1	フェンブプロモルフ	不検出	0.01	*1	フルトラニル	不検出	0.01	*1
ハロスルフロブメチル	不検出	0.05	*2	ピリアタニル	不検出	0.01	*1	フェンヘキサミド	不検出	0.05	*1	フルリアホル	不検出	0.01	*1
ピオレスメトリン	不検出	0.05	*1	ピロキロン	不検出	0.01	*1	フサライド	不検出	0.01	*1	フルバリネート	不検出	0.05	*1
ピエリナフェン	不検出	0.01	*1	ピンクロニン	不検出	0.01	*1	ブタクロール	不検出	0.01	*1	フルフェナセット	不検出	0.01	*1
ピテルタノール	不検出	0.01	*1	フイプロニル	不検出	0.01	*1	ブタフェナシル	不検出	0.01	*1	フルフェノクスロン	不検出	0.05	*1
ピフェニル(ジフェニル)	不検出	0.01	*1	フェナミホス	不検出	0.01	*1	ブタミホス	不検出	0.01	*1	フルミオキサジン	不検出	0.05	*1
ピフェノックス	不検出	0.01	*1	フェナリモル	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.05	*1	フルミクロラックベンチル	不検出	0.05	*1
ピフェントリン	不検出	0.01	*1					ブピリメート	不検出	0.01	*1	フルメゾラム	不検出	0.05	*2

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

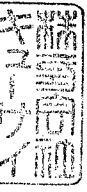


表4 中国茉莉花茶の分析結果

(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
フルリドン	不検出	0.05	*1	プロモホスエチル	不検出	0.01	*1	ホスマット	不検出	0.05	*1	モノクロトホス	不検出	0.01	*1
フルロキシピル	不検出	0.05	*2	フロラスタム	不検出	0.05	*2	ホノホス	不検出	0.01	*1	モノリニエロン	不検出	0.01	*1
プレラクロロール	不検出	0.01	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*1	ホルグルロフェニエロン	不検出	0.05	*2	モリネート	不検出	0.01	*1
プロクロラズ	不検出	0.05	*1	ヘキサジノン	不検出	0.01	*1	ホレート	不検出	0.01	*1	ラクトアエン	不検出	0.02	*1
プロシミドン	不検出	0.01	*1	ヘキサフルムロン	不検出	0.05	*2	マラチオン	不検出	0.01	*1	リニエロン	不検出	0.05	*1
プロスルフロ	不検出	0.05	*2	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	*1	マイクロブタニル	不検出	0.01	*1	ルフエヌロン	不検出	0.05	*2
プロチオホス	不検出	0.01	*1	ペナラキシル	不検出	0.01	*1	メカルバム	不検出	0.01	*1	レナシル	不検出	0.01	*1
プロバキサゾップ	不検出	0.05	*2	ペノキサコール	不検出	0.01	*1	メソミル	不検出	0.05	*2	以下余白			
プロバクロール	不検出	0.05	*1	ヘプタクロル	不検出	0.05	*1	メタグリホス	不検出	0.01	*1				
プロバジン	不検出	0.01	*1	ペルメトリン	不検出	0.01	*1	メタベンズチアズロン	不検出	0.05	*2				
プロパニル	不検出	0.05	*1	ペンコナゾール	不検出	0.01	*1	メタミドホス	不検出	0.5	*1				
プロパホス	不検出	0.01	*1	ペンジクロン	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				
プロパルギット(BPPS)	不検出	0.05	*1	ペンズリド(SAP)	不検出	0.05	*2	メチオカルブ	不検出	0.01	*1				
プロピコナゾール	不検出	0.01	*1	ペンスルフロメチル	不検出	0.05	*2	メチダチオン(DMTP)	不検出	0.02	*1				
プロピザミド	不検出	0.01	*1	ペンゾフェナップ	不検出	0.05	*2	メキシクロール	不検出	0.05	*1				
プロピドジキヤモン	不検出	0.05	*1	ペンダイオカルブ	不検出	0.05	*1	メキシフェノジド	不検出	0.05	*2				
プロアム	不検出	0.01	*1	ペンデイメタリン	不検出	0.01	*1	メスルフロメチル	不検出	0.05	*2				
プロフェノホス	不検出	0.01	*1	ペントキサゾン	不検出	0.01	*1	メミストロピン(E,Z)	不検出	0.05	*1				
プロベナゾール	不検出	0.05	*1	ペンフルラリン	不検出	0.01	*1	メラクロール	不検出	0.01	*1				
プロボキスル	不検出	0.01	*1	ペンフレセート	不検出	0.05	*1	メリブジン	不検出	0.01	*1				
プロメカルブ	不検出	0.01	*1	ホキシム	不検出	0.05	*2	メパニピリム(本体のみ)	不検出	0.01	*1				
プロメトリン	不検出	0.01	*1	ホサロン	不検出	0.01	*1	メベンホス	不検出	0.01	*1				
プロモブチド	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*1	メフェナセト	不検出	0.01	*1				
プロモプロピレート	不検出	0.01	*1	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1	メフェンピルジエチル	不検出	0.01	*1				
プロモホス	不検出	0.01	*1	ホスファミドン	不検出	0.01	*1	メブロニル	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