



検査成績書

受付No. 2006083007-02
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41-1
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

1.被検試料

中国烏龍茶色種

2.分析項目

輸入食品374農薬一斉分析

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、7農薬検出された。その他については全て不検出であった。
詳細は別表参照のこと。

以上



表1 中国烏龍茶色種の分析結果

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
2-(1-ナフチル)アセグミド	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	カルボキシン	不検出	0.05	*1
BHC(α, β, γ, δ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	エチアフェニホス	不検出	0.05	*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	0.1	*1	エトキシキン	不検出	0.1	*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	0.01	*1	キノクラミン	不検出	0.05	*1
DDT(DDD, DDEを含む)	0.05	0.01	*1	イサゾホス	不検出	0.05	*1	エトフメセート	不検出	0.01	*1	キントゼン(PCNB)	不検出	0.01	*1
p,p'-DDD	0.03	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	0.02	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	インフエンホス	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	0.05	*1	インプロカルブ	不検出	0.05	*1	エンドスルファン(α, β, 確酸体)	不検出	0.1	*1	クロリネート	不検出	0.01	*1
EPTC	不検出	0.05	*1	インプロロチオラン	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	クロフェンテジン	不検出	0.05	*2
アクリナトリン	不検出	0.05	*1	イプロバリアルブ	不検出	0.01	*1	オキサジジクロメホソ	不検出	0.05	*1	クロマソソ	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	オキサミル	不検出	0.05	*2	クロマソソエノジド	不検出	0.05	*2
アザメチホス	不検出	0.05	*2	イマザメタベンズメチルエステル	不検出	0.05	*2	オキシカルボキシン	不検出	0.05	*2	クロメプロップ	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	オキシフルアルブエン	不検出	0.01	*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	0.1	*1	イマザリル	不検出	0.05	*1	オメエート	不検出	0.1	*1	クロリダソソ	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	0.06	*2	オリザリン	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	0.01	*1	インドキサカルブ	不検出	0.05	*1	カズサホス	不検出	0.05	*1	クロルムスフロソ	不検出	0.05	*2
アセフェエート	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
アノキシストロピソ	不検出	0.05	*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	クロルゼソ(cis,trans)	不検出	0.01	*1
アトラジソ	不検出	0.01	*1	エタルフルラソ	不検出	0.01	*1	カルフェソトランソエチル	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	エチソ	不検出	0.01	*1	カルベンダジソ(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2 中国烏龍茶色種の分析結果

(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
クロルフェナピル	不検出	0.05	*1	ジクロルミド	不検出	0.05	*2	ジメエート	不検出	0.1	*1	テクナゼン	不検出	0.01	*1
クロルフェンゾン	不検出	0.01	*1	ジコホル	0.23	0.01	*1	ジメホルフ	不検出	0.05	*1	デスマデアム	不検出	0.05	*2
クロルフェンペンホス(E,Z)	不検出	0.01	*1	ジチオピル	不検出	0.01	*1	シメリン	不検出	0.01	*1	テトラクロルペンホス	不検出	0.01	*1
クロルブアム	不検出	0.05	*2	シニドニエチル	不検出	0.05	*2	ジメピペレート	不検出	0.05	*1	テトラコナゾール	不検出	0.01	*1
クロルブアム	不検出	0.01	*1	シノスルフロ	不検出	0.05	*2	シモキサニル	不検出	0.05	*2	テトラジホ	不検出	0.01	*1
クロルベシド	不検出	0.01	*1	ジノテフラン	不検出	0.05	*2	シラフルオフェン	不検出	0.01	*1	テニルクロール	不検出	0.01	*1
クロルグスロン	不検出	0.05	*2	ジノテルブ	不検出	0.1	*1	シンメチリン	不検出	0.05	*1	テブコナゾール	不検出	0.05	*1
クロルネブ	不検出	0.1	*1	シハロトリ	不検出	0.1	*1	スピノサド	不検出	0.05	*2	テブチウロ	不検出	0.01	*1
クロルベンジレート	不検出	0.01	*1	シハロホップブチル	不検出	0.01	*1	スピロキサミン	不検出	0.05	*1	テブフェノジド	不検出	0.05	*2
シアノアミド	不検出	0.05	*2	ジフェナミド	不検出	0.01	*1	スピロジクロフェン	不検出	0.01	*1	テブフェンピラド	不検出	0.01	*1
シアナジン	不検出	0.01	*1	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1	スルホスルフロ	不検出	0.05	*2	テフルトリ	不検出	0.01	*1
シアノホス	不検出	0.05	*1	ジフェンブコト	不検出	0.01	*1	ゾキサミド	不検出	0.05	*1	テフルベンズロン	不検出	0.5	*2
ジアフェンチウロン	不検出	0.01	*1	シフルトリ	不検出	0.1	*1	ターバシル	不検出	0.05	*1	デムン-S-メチル	不検出	0.05	*1
ジブロン	不検出	0.05	*2	シフルフェナミド	不検出	0.01	*1	ダイアジン	不検出	0.01	*1	デルタメトリン及びトラロメトリ	不検出	0.1	*1
ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*1	ジフルフェニカン	不検出	0.005	*1	ダイアレート	不検出	0.01	*1	テルブトリ	不検出	0.01	*1
ジオキサチオン	不検出	0.01	*1	ジフルベンズロン	不検出	0.05	*2	ダイムロン	不検出	0.05	*2	テルブホス	不検出	0.005	*1
シクロエート	不検出	0.05	*1	シプロコナゾール	不検出	0.05	*1	チアクロブリド	不検出	0.05	*2	トリアジメノール	不検出	0.05	*1
シクロシット	不検出	0.01	*1	シプロジニル	不検出	0.01	*1	チアソピル	不検出	0.01	*1	トリアジメホ	不検出	0.01	*1
シクロスラム	不検出	0.05	*2	シペルメトリ	不検出	0.1	*1	チアベンダゾール(TBZ)	不検出	0.05	*2	トリアスルフロ	不検出	0.05	*2
ジクロトホス	不検出	0.1	*1	シマジ	不検出	0.05	*1	チアメキサム	不検出	0.05	*2	トリアゾホス	不検出	0.05	*1
ジクロフェンチオン	不検出	0.01	*1	シメコナゾール	不検出	0.05	*1	チオアネートメチル	不検出	0.05	*2	トリアレート	不検出	0.01	*1
ジクロフルアニド	不検出	0.05	*2	ジメタメトリ	不検出	0.01	*1	チオベンカルブ	不検出	0.05	*1	トリクロルホ	不検出	0.05	*2
ジクロホップメチル	不検出	0.01	*1	ジメチピ	不検出	0.1	*1	チジアズロ	不検出	0.05	*2	トリシクランノール	不検出	0.01	*1
ジクロラン	不検出	0.01	*1	ジメチルペンホス	不検出	0.01	*1	チフェンスルフロ	不検出	0.05	*2	トリネキサバクエチル	不検出	0.01	*1
ジクロルボス	不検出	0.05	*1	ジメテナミド	不検出	0.01	*1	チフルザミド	不検出	0.01	*1	トリブホス	不検出	0.01	*1

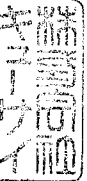
分析方法: *1 ガスクロマトグラフ質量分析法、*2 液体クロマトグラフ質量分析法

表3 中国烏龍茶色種の分析結果

(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
トリアルスルプロンメチル	不検出	0.05	*2	ピベロニルプロトキシド	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	0.08	0.01	*1
トリアルミゾール(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	アマル酸オキシポコナゾール	不検出	0.05	*1
トリアルムロン	不検出	0.05	*2	ピラクロホス	不検出	0.1	*1	フェノキササプロップエチル	不検出	0.01	*1	アラザスルプロン	不検出	0.05	*2
トリアルラリン	不検出	0.01	*1	ピラゾキシフェン	不検出	0.01	*1	フェノキサカルブ	不検出	0.01	*1	アラチオカルブ	不検出	0.01	*1
トリプロキシストロピン	不検出	0.05	*1	ピラゾスルプロンエチル	不検出	0.05	*2	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1	アラムプロップメチル	不検出	0.01	*1
トリプロキシスルフロ	不検出	0.05	*2	ピラゾホス	不検出	0.05	*1	フェノトリン	不検出	0.05	*1	アラメピル	不検出	0.01	*1
トルクロホスメチル	不検出	0.01	*1	ピラリネート	不検出	0.01	*1	フェノプロカルブ	不検出	0.05	*1	アリミスルフロンメチル	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	アリラゾール	不検出	0.01	*1
ナブタラム	不検出	0.05	*2	ピラダフェンチオン	不検出	0.05	*1	フェンクローホス	不検出	0.01	*1	フルアグリピリム	不検出	0.01	*1
ナブアニリド	不検出	0.01	*1	ピリダベン	不検出	0.01	*1	フェンズルホチオン	不検出	0.01	*1	フルアジナム	不検出	0.1	*1
ナブパバミド	不検出	0.01	*1	ピリダリル	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	0.1	*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	フルオメツロン	不検出	0.05	*2
ノルフルラズン	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	0.1	*1
バーバン	不検出	0.05	*2	ピリアプロキシフェン	不検出	0.01	*1	フェンバレレート	不検出	0.1	*1	フルジオキソニル	不検出	0.01	*1
パクロトラゾール	不検出	0.01	*1	ピリミジアフェン	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	0.1	*1
パラチオン	不検出	0.01	*1	ピリミカルブ	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	0.1	*1	ピリミジアフェン	不検出	0.01	*1	フェンプロバトリン	0.03	0.01	*1	フルチアセトメチル	不検出	0.05	*2
ハルフェンプロックス	不検出	0.1	*1	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1	フェンプロピモルフ	不検出	0.01	*1	フルトラニル	不検出	0.01	*1
ハロスルフロンメチル	不検出	0.05	*2	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1	フェンヘキサミド	不検出	0.05	*1	フルトリアホール	不検出	0.01	*1
ピオレスメトリン	不検出	0.05	*1	ピリメタニル	不検出	0.01	*1	フサライド	不検出	0.05	*1	フルバリネート	不検出	0.05	*1
ピコリナフェン	不検出	0.01	*1	ピロキロン	不検出	0.01	*1	ブタクロール	不検出	0.01	*1	フルアエナゼット	不検出	0.01	*1
ピテルタノール	不検出	0.01	*1	ピンクロゾリン	不検出	0.01	*1	ブタフェナシル	不検出	0.01	*1	フルアエノクソロン	不検出	0.05	*1
ピフェニル(ジフェニル)	不検出	0.01	*1	フィプロニル	不検出	0.005	*1	ブタミホス	不検出	0.01	*1	フルミホキサジン	不検出	0.05	*1
ピフェノックス	不検出	0.01	*1	フェナミホス	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.05	*1	フルミクロラックペンチル	不検出	0.1	*1
ピフェントリン	不検出	0.01	*1	フェナリモル	不検出	0.05	*1	ブピリメート	不検出	0.01	*1	フルメツラム	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



(単位ppm)

表4 中国烏龍茶色種の分析結果

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
フルリドン	不検出	0.05	*1	プロモホスエチル	不検出	0.05	*1	ホスメト	不検出	0.01	*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	フロラスラム	不検出	0.05	*2	ホノホス	不検出	0.01	*1	モノニエロン	不検出	0.01	*1
プレチラクロール	不検出	0.01	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*1	ホルクロルフエニエロン	不検出	0.05	*2	モノネート	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	0.05	*1	ラクトフェン	不検出	0.01	*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	*1	マラチオン	不検出	0.5	*1	リニエロン	不検出	0.1	*1
プロスルフロ	不検出	0.05	*2	ヘキシチアノクス	不検出	0.01	*1	ミクロブタニル	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	0.05	*1	レナシル	不検出	0.05	*1
プロバキザホップ	不検出	0.05	*2	ペノキサコール	不検出	0.01	*1	メンミル	不検出	0.05	*2	以下余白			
プロバクロール	不検出	0.01	*1	ヘプタクロル	不検出	0.01	*1	メタクリホス	不検出	0.05	*1				
プロバジン	不検出	0.05	*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	0.1	*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				
プロバホス	不検出	0.01	*1	ペンシクロン	不検出	0.01	*1	メタラキシル及びメフェニキサム	不検出	0.01	*1				
プロバルギット(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	ペンズルフロンメチル	不検出	0.05	*2	メチダチオン(DMTP)	不検出	0.01	*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	メトキシクロール	不検出	0.01	*1				
プロピドジヤモン	不検出	0.01	*1	ペンダイオカルブ	不検出	0.05	*1	メトキシフェノジド	不検出	0.05	*2				
プロファム	不検出	0.05	*1	ペンデイメタリン	不検出	0.01	*1	メスルフロンメチル	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	メミノストロピン(E,Z)	不検出	0.05	*1				
プロベナゾール	不検出	0.01	*1	ペンフルラリン	不検出	0.01	*1	メトラクロール	不検出	0.05	*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	メリアジン	不検出	0.1	*1				
プロマカルブ	不検出	0.01	*1	ホキシム	不検出	0.05	*2	メバニピリム(本体のみ)	不検出	0.05	*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	0.05	*1				
プロモブチド	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.05	*1	メフェナゼット	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	0.5	*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