



# 検査成績書

受付No. 2006083007-05  
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 福岡県宗像市牛丸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  
中国普洱茶

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、全て不検出であった。  
詳細は別表参照のこと。

以上



表1 中国普洱茶の分析結果

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
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	エチルチオメタン(ジスルホトン)	不検出	0.05	*1	カルボフラン	不検出	0.1	*1
$\alpha$ -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
$\beta$ -BHC	不検出	0.05	*1	アルドリン及びディルドリン	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
$\gamma$ -BHC	不検出	0.05	*1	アレズリン	不検出	0.05	*1	エトキシキン	不検出	0.01	*1	キノキシフェン	不検出	0.01	*1
$\delta$ -BHC	不検出	0.05	*1	イオドスルフロキサチル	不検出	0.05	*2	エトフェンプロックス	不検出	0.01	*1	キノクサミン	不検出	0.05	*1
DDT(DDD, DDEを含む)	不検出	0.01	*1	イソブホス	不検出	0.05	*1	エトフェメセト	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	イソウロン	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	イソキサチオン	不検出	0.05	*2	エトベンザニド	不検出	0.1	*1	クレノキシムメチル	不検出	0.01	*1
o,p'-DDT	不検出	0.01	*1	イソキサフルトール	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	イソフエンホス	不検出	0.01	*1	エボキシコナゾール	不検出	0.01	*1	クロジナホッププロパルギル	不検出	0.005	*1
EPN	不検出	0.01	*1	イソプロカルブ	不検出	0.05	*1	エンドスルファン( $\alpha, \beta$ , 硫酸体)	不検出	0.01	*1	クロリネート	不検出	0.01	*1
EPTC	不検出	0.05	*1	イソプロチオラン	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	0.05	*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	オキサジクロホホス	不検出	0.05	*1	クロマゾン	不検出	0.005	*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	イマザタベンズスチルエステル	不検出	0.05	*2	オキシカルボキシ	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	オキシアルアルフェン	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	0.02	*1	イマザリル	不検出	0.05	*1	オメエート	不検出	0.1	*1	クロリダノン	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	0.05	*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
アノキシストロビン	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2 中国普洱茶の分析結果

(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
クロロフェナピル	不検出	0.01	*1	ジクロルミド	不検出	0.05	*2	ジメトエート	不検出	0.1	*1
クロルフエンノン	不検出	0.01	*1	ジコホル	不検出	0.01	*1	ジメトホルフ	不検出	0.05	*1
クロルフエンピンホス(E,Z)	不検出	0.01	*1	ジチオピル	不検出	0.01	*1	シメトリン	不検出	0.05	*1
クロルプロファミ	不検出	0.05	*2	シニドニエチル	不検出	0.05	*2	ジメトペレート	不検出	0.01	*1
クロルプロファミ	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
クロルペンジド	不検出	0.01	*1	ジノテフラン	不検出	0.01	*1	シラフルオフェン	不検出	0.01	*1
クロクサロン	不検出	0.05	*2	ジノテラプ	不検出	0.05	*1	シンメチリン	不検出	0.05	*1
クロネブ	不検出	0.01	*1	シハロトリン	不検出	0.05	*1	スピノサド	不検出	0.05	*2
クロペンジレート	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
シアノファミド	不検出	0.05	*2	ジフェナミド	不検出	0.01	*1	スピロジクロアフェン	不検出	0.1	*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
シアノホス	不検出	0.01	*1	ジフェンゾコト	不検出	0.01	*1	ゾキサミド	不検出	0.05	*1
ジアフェンチウロン	不検出	0.01	*1	シフルトリン	不検出	0.01	*1	ターバシル	不検出	0.05	*1
ジウロン	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
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	0.002	*1	ダイアレート	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
シクロシメット	不検出	0.01	*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
ジクロスラム	不検出	0.05	*2	シプロジニル	不検出	0.01	*1	チアソピル	不検出	0.01	*1
ジクロトホス	不検出	0.1	*1	シペルメトリン	不検出	0.01	*1	チアベンダゾール(TBZ)	不検出	0.05	*2
ジクロフェンチオン	不検出	0.01	*1	シマジ	不検出	0.05	*1	チアトキサム	不検出	0.05	*2
ジクロフルアノド	不検出	0.05	*2	シメコナゾール	不検出	0.01	*1	チオフェネートメチル	不検出	0.05	*2
ジクロホップメチル	不検出	0.01	*1	ジメタトリン	不検出	0.01	*1	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1
ジクロラン	不検出	0.01	*1	ジメチピ	不検出	0.1	*1	チジアズロン	不検出	0.05	*2
ジクロルボス	不検出	0.05	*1	ジメチルピホス	不検出	0.01	*1	チフェンスルフロメチル	不検出	0.05	*2
				ジメテナミド	不検出	0.01	*1	チフルザミド	不検出	0.01	*1
								テクナゼン	不検出	0.01	*1
								デスメデアファミ	不検出	0.05	*2
								テトラクロルピホス	不検出	0.01	*1
								テトラコナゾール	不検出	0.01	*1
								テトラジホ	不検出	0.01	*1
								テニルクロール	不検出	0.01	*1
								テプロコナゾール	不検出	0.01	*1
								テプチウロン	不検出	0.01	*1
								テプフェノジド	不検出	0.05	*2
								テプフェンピラド	不検出	0.01	*1
								テフルトリン	不検出	0.01	*1
								テフルベンズロン	不検出	0.5	*2
								テメソ-S-メチル	不検出	0.01	*1
								デルタメトリン及びトトラメトリン	不検出	0.1	*1
								テルブトリン	不検出	0.01	*1
								テルブホス	不検出	0.005	*1
								トリアジメノール	不検出	0.01	*1
								トリアジメホ	不検出	0.01	*1
								トリアスルフロ	不検出	0.05	*2
								トリアノホス	不検出	0.01	*1
								トリアレート	不検出	0.01	*1
								トリクロルホ	不検出	0.05	*2
								トリシクランノール	不検出	0.01	*1
								トリネキサバクエチル	不検出	0.1	*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

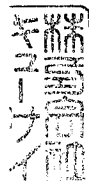


表3 中国普洱茶の分析結果

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	不検出	0.01	*1
トリアルミノール(代謝物を含む)	不検出	0.05	*1	ピベロホス	不検出	0.01	*1	フェノキシサニル	不検出	0.01	*1	フ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	0.01	*1	フェノキシサプロップエチル	不検出	0.01	*1	フラザスルプロン	不検出	0.05	*2
トリアルラリン	不検出	0.01	*1	ピラノキシブエン	不検出	0.1	*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
トリプロキシストロピン	不検出	0.01	*1	ピラノスルプロンエチル	不検出	0.05	*2	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1	フラムプロップメチル	不検出	0.01	*1
トリプロキシスルプロン	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	ピラフルブエンエチル	不検出	0.05	*2	フェノブカルブ	不検出	0.01	*1	プリミスルプロンメチル	不検出	0.05	*2
トルブエンピラド	不検出	0.05	*1	ピラノリネート	不検出	0.01	*1	フェニアミド	不検出	0.05	*2	フリラゾール	不検出	0.01	*1
ナブタラム	不検出	0.05	*2	ピラフルフェンチオン	不検出	0.01	*1	フェンクロホス	不検出	0.01	*1	フルアクリピリム	不検出	0.01	*1
ナブアオニリド	不検出	0.01	*1	ピラダベン	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	0.1	*1
ナブロバミド	不検出	0.01	*1	ピラダリル	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
ニトロターールインプロピル	不検出	0.01	*1	ピラフェノックス(E,Z)	不検出	0.01	*1	フェントエート	不検出	0.01	*1	フルオメソロン	不検出	0.05	*2
ノルフルラノン	不検出	0.01	*1	ピリアタリド	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	ピリアチカルブ	不検出	0.01	*1	フェンバレレート	不検出	0.01	*1	フルジオキソニル	不検出	0.01	*1
パゾプロトラノール	不検出	0.01	*1	ピリアプロキシブエン	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	ピリミカルブ	不検出	0.01	*1	フェンブコナゾール	不検出	0.05	*2	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	ピリミジブエン	不検出	0.01	*1	フェンプロバトリン	不検出	0.01	*1	フルチアセトメチル	不検出	0.05	*2
ハルフェンプロックス	不検出	0.01	*1	ピリミノバクメチル(E,Z)	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
ハロスルプロンメチル	不検出	0.05	*2	ピリホスメチル	不検出	0.01	*1	フェンヘキサミド	不検出	0.01	*1	フルトリアホル	不検出	0.01	*1
ピオレスメトリン	不検出	0.01	*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
ピコリアブエン	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	フルブエノセット	不検出	0.01	*1
ピタルタノール	不検出	0.01	*1	ピンクロソリン	不検出	0.01	*1	ブタフェナシル	不検出	0.01	*1	フルブエノクソロン	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	0.002	*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	フルミクロラックベンチル	不検出	0.05	*1
ピフェントリン	不検出	0.01	*1	フェナトリモル	不検出	0.01	*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

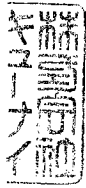


表4 中国普洱茶の分析結果

(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
フルロキシピル	不検出	0.05	*2	フロララム	不検出	0.05	*2	ホノホス	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
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
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
プロスルプロン	不検出	0.05	*2	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	*1	ミクロプタニル	不検出	0.01	*1
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
プロバキサホップ	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
プロバクロール	不検出	0.05	*1	ヘアタクロル	不検出	0.01	*1	メタクリホス	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	メタバンスアズロン	不検出	0.05	*2
プロバニル	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ノキサム	不検出	0.01	*1
プロパルキット(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	ペンズルフロシメチル	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	メキシクロール	不検出	0.01	*1
プロピロジヤモン	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
プロファミ	不検出	0.01	*1	ペンデイメタリン	不検出	0.01	*1	メスルフロシメチル	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	0.01	*1
プロバナゾール	不検出	0.05	*1	ペンフルラリン	不検出	0.01	*1	メトラクロール	不検出	0.01	*1
プロボキスル	不検出	0.01	*1	ペンフレレート	不検出	0.05	*1	メトリブジン	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	メピンホス	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	0.01	*1	メフェニルジェチル	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	メプロニル	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