




検査成績書

受付No. 2007092602-01-1
報告日 2007年10月16日

セイトワフジ株式会社 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 福岡県宗像市五井411-1
Tel 0940-57-5988
Fax 0940-57-1912

査印	査印	作成
		

標題

杜仲茶の残留農薬分析結果

分析結果

- 1.被検試料
杜仲茶
- 2.分析項目
一斉分析575農薬
- 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

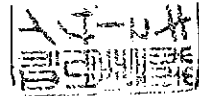


表1 杜仲茶の分析結果

(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
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	不検出	0.01	*1	アジノホスメチル	不検出	0.01	*1	イソキサフルトール	不検出	0.05	*2	エタコナゾール	不検出	0.05	*1
2-(1-ナフチル)アセタミド	不検出	0.05	*2	アセタミプリド	不検出	0.05	*2	イソキサベン	不検出	0.05	*1	エタメソルフロンメチル	不検出	0.05	*2
BHC($\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	0.05	*1	アセトクロール	不検出	0.01	*1	イソフェンホス	不検出	0.01	*1	エタルフルラリン	不検出	0.01	*1
α -BHC	不検出	0.05	*1	アセフェート	不検出	0.5	*1	イソプロカルブ	不検出	0.01	*1	エチオフェンカルブ	不検出	0.05	*1
β -BHC	不検出	0.05	*1	アゾキシストロピン	不検出	0.01	*1	イソプロチオラン	不検出	0.01	*1	エチオン	不検出	0.01	*1
γ -BHC	不検出	0.05	*1	アトラジン	不検出	0.01	*1	イソプロツロン	不検出	0.05	*2	エチジムロン	不検出	0.05	*2
δ -BHC	不検出	0.05	*1	アトラン	不検出	0.05	*1	イソプロバリン	不検出	0.01	*1	エチプロール	不検出	0.05	*2
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	0.01	*1	アニラジン	不検出	0.05	*2	イソメチオジン	不検出	0.05	*1	エチリモール	不検出	0.05	*2
p,p'-DDD	不検出	0.01	*1	アニロホス	不検出	0.01	*1	イブコナゾール	不検出	0.05	*1	エチルチオマン(ジスルホイン)	不検出	0.05	*1
p,p'-DDE	不検出	0.01	*1	アミノカルブ	不検出	0.05	*2	イブロジオン	不検出	0.05	*1	エディフェンホス	不検出	0.01	*1
o,p'-DDT	不検出	0.01	*1	アメリリン	不検出	0.01	*1	イブロバリカルブ	不検出	0.01	*1	エトキサゾール	不検出	0.01	*1
p,p'-DDT	不検出	0.01	*1	アラクロール	不検出	0.01	*1	イブロペンホス	不検出	0.01	*1	エトキシキン	不検出	0.05	*1
DEET(ジエチルトルアミド)	不検出	0.1	*1	アラマイト	不検出	0.05	*1	イマザキン	不検出	0.05	*2	エトキシスルフロソ	不検出	0.05	*2
EPN	不検出	0.01	*1	アリドクロール	不検出	0.05	*1	イマザピックアンモニウム塩	不検出	0.05	*2	エトフェンブロックス	不検出	0.01	*1
EPTC	不検出	0.01	*1	アルジカルブ	不検出	0.05	*2	イマザピル	不検出	0.05	*2	エトフメセート	不検出	0.01	*1
s-421	不検出	0.01	*1	アルドリソ	不検出	0.01	*1	イマザメタベンズメチルエステル	不検出	0.05	*2	エトプロホス	不検出	0.01	*1
TCMTB	不検出	0.01	*1	アレスリン	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	エトベンザニド	不検出	0.05	*1
XMC	不検出	0.01	*1	イオドスルフロソメチル	不検出	0.05	*2	イマザリル	不検出	0.05	*1	エトリジアノール	不検出	0.01	*1
アクリナトリソ	不検出	0.05	*1	イオドフェンホス	不検出	0.01	*1	イマゼタピルアンモニウム塩	不検出	0.05	*2	エトリムホス	不検出	0.01	*1
アザコナゾール	不検出	0.01	*1	イサソホス	不検出	0.01	*1	イマゾスルフロソ	不検出	0.05	*2	エボキシコナゾール	不検出	0.01	*1
アザメチホス	不検出	0.05	*2	イソウロン	不検出	0.05	*2	イミダクロプリド	不検出	0.05	*2	塩酸ホルメタネート	不検出	0.05	*2
アジプロトリソ	不検出	0.5	*1	イソカルバミド	不検出	0.05	*1	イソダノファン	不検出	0.05	*2	エンドスルファン(α, β , 硫酸体)	不検出	0.05	*1
アジベンゾラルSメチル	不検出	0.05	*1	イソカルボホス	不検出	0.05	*1	インドキサカルブ	不検出	0.05	*1	エンドリン	不検出	0.05	*1
アジムスルフロソ	不検出	0.05	*2	イソキサジフェンエチル	不検出	0.05	*2	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*1	オーペンカルブ	不検出	0.05	*1
アジノホスエチル	不検出	0.01	*1	イソキサチオン	不検出	0.05	*2	エスプロカルブ	不検出	0.01	*1	オキサジアゾソ	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

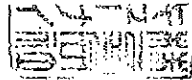


表2 社仲茶の分析結果

(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
オキサジアルギル	不検出	0.05	*1	キザロホップエチル	不検出	0.01	*1	クロロエトキシホス	不検出	0.05	*1	シアノフェンホス	不検出	0.05	*1
オキサジキシシル	不検出	0.01	*1	キシリカルブ	不検出	0.05	*1	クロルスルフロソ	不検出	0.05	*2	シアノホス	不検出	0.01	*1
オキサジクロメホン	不検出	0.1	*1	キナルホス	不検出	0.01	*1	クロルタールジメチル	不検出	0.01	*1	ジアフェンチウロン	不検出	0.01	*1
オキサベトリニル	不検出	0.05	*2	キノキシフェン	不検出	0.01	*1	クロルチオホス	不検出	0.01	*1	ジアリホス	不検出	0.01	*1
オキサミル	不検出	0.05	*2	キノグラミン	不検出	0.05	*1	クロルチオン	不検出	0.01	*1	ジウロン	不検出	0.05	*2
オキシカルボキシソ	不検出	0.05	*2	キノブレン	不検出	0.1	*1	クロルデン(cis,trans)	不検出	0.01	*1	ジエタチルエチル	不検出	0.01	*1
オキシデイトンメチル	不検出	0.05	*2	キントゼン(PCNB)	不検出	0.01	*1	クロルニトロフェン	不検出	0.01	*1	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*1
オキシフルオルフェン	不検出	0.01	*1	クマホス	不検出	0.05	*2	クロルピリホス	不検出	0.01	*1	ジオキサカルブ	不検出	0.05	*1
オキシボコナゾールフマル酸塩	不検出	0.01	*1	クリミジン	不検出	0.05	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1	ジオキサチオン	不検出	0.01	*1
オブレース	不検出	0.05	*2	クルホメート	不検出	0.05	*2	クロルフェナピル	不検出	0.05	*1	シタルロン	不検出	0.05	*1
オメトエート	不検出	0.05	*1	クレンキシムメチル	不検出	0.01	*1	クロルフェンソソ	不検出	0.01	*1	シクロエート	不検出	0.05	*1
オリサストロピン	不検出	0.05	*1	クロキントセツトメキシル	不検出	0.01	*1	クロルフェンピンホス(E,Z)	不検出	0.01	*1	シクロキシジム	不検出	0.05	*2
オリザリン	不検出	0.05	*2	クロジナホッププロバルギル	不検出	0.005	*1	クロルブファム	不検出	0.05	*2	ジクロシメット	不検出	0.01	*1
オルトフェニルフェノール(OPP)	不検出	0.01	*1	クロソリネート	不検出	0.01	*1	クロルフルアズロン	不検出	0.05	*2	ジクロスラム	不検出	0.05	*2
カズサホス	不検出	0.01	*1	クロチアニジン	不検出	0.05	*2	クロルプロファム	不検出	0.01	*1	シクロスルファムロン	不検出	0.05	*2
カフェンストロール	不検出	0.01	*1	クロトキシホス	不検出	0.01	*1	クロルベンシド	不検出	0.01	*1	ジクロトホス	不検出	0.05	*1
カルバリル	不検出	0.05	*1	クロフェンセツト	不検出	0.05	*2	クロロクスロン	不検出	0.05	*2	ジクロフェンチオン	不検出	0.01	*1
カルフェントラソソエチル	不検出	0.01	*1	クロフェンテジン	不検出	0.05	*2	クロロトルロン	不検出	0.05	*2	ジクロプロラソソール	不検出	0.01	*1
カルブチレート	不検出	0.05	*2	クロマソソ	不検出	0.005	*1	クロロネブ	不検出	0.01	*1	ジクロフルアニド	不検出	0.05	*2
カルプロバミド	不検出	0.05	*2	クロマフェノジド	不検出	0.05	*2	クロロプロピレート	不検出	0.01	*1	ジクロベニル	不検出	0.01	*1
カルペタミド	不検出	0.01	*1	クロメプロップ	不検出	0.01	*1	クロロプロムロン	不検出	0.05	*2	ジクロホップメチル	不検出	0.01	*1
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びメソミル	不検出	0.05	*2	クロラノクリル	不検出	0.05	*1	クロロベンジレート	不検出	0.01	*1	ジクロメジン	不検出	0.05	*2
カルボキシソ	不検出	0.01	*1	クロラソスラムメチル	不検出	0.05	*2	サリチオン	不検出	0.01	*1	ジクロラン	不検出	0.05	*1
カルボフェノチオン	不検出	0.01	*1	クロリダソソ	不検出	0.05	*2	シアノファミド	不検出	0.05	*2	ジクロルボス	不検出	0.01	*1
カルボフラン	不検出	0.01	*1	クロリムロンエチル	不検出	0.05	*2	シアナジン	不検出	0.05	*1	ジコホール	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

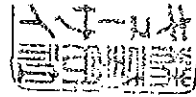


表3 杜仲茶 の分析結果

(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
ジタリムホス	不検出	0.05	*2	ジプロベトリン	不検出	0.05	*2	スルフェントラゾン	不検出	0.5	*1	デスメディファム	不検出	0.05	*2
ジチオピル	不検出	0.01	*1	シペルメトリン	不検出	0.05	*1	スルプロボス	不検出	0.01	*1	デスメトリン	不検出	0.01	*1
ジニコナゾール	不検出	0.01	*1	シマジン	不検出	0.01	*1	スルホスルフロ	不検出	0.05	*2	テトラクロロピホス	不検出	0.01	*1
ジニトラミン	不検出	0.01	*1	シメコナゾール	不検出	0.01	*1	スルホテップ	不検出	0.01	*1	テトラコナゾール	不検出	0.01	*1
ジニドシエチル	不検出	0.05	*2	ジメタクロール	不検出	0.01	*1	セクブメト	不検出	0.05	*1	テトラジホ	不検出	0.01	*1
ジノスルフロ	不検出	0.05	*2	ジメタメトリン	不検出	0.01	*1	セブチラジン	不検出	0.01	*1	テトラスル	不検出	0.01	*1
ジノセブ	不検出	0.05	*2	ジメチピ	不検出	0.05	*1	ソキサミド	不検出	0.01	*1	テトラメトリン	不検出	0.05	*2
ジノテフラン	不検出	0.05	*2	ジメチリモール	不検出	0.05	*2	ターバシル	不検出	0.01	*1	テニルクロール	不検出	0.01	*1
ジノテルブ	不検出	0.1	*1	ジメチルピホス	不検出	0.01	*1	ダイアジホ	不検出	0.01	*1	テブコナゾール	不検出	0.01	*1
シハロトリン	不検出	0.01	*1	ジメテナミド	不検出	0.01	*1	ダイアレート	不検出	0.01	*1	テブタム	不検出	0.05	*2
シハロホップブチル	不検出	0.01	*1	ジメエート	不検出	0.05	*1	ダイムロン	不検出	0.05	*2	テブチウロン	不検出	0.05	*1
ジフェナミド	不検出	0.01	*1	ジメモルフ	不検出	0.05	*1	チアクロブリド	不検出	0.05	*2	テブピリホス	不検出	0.05	*2
ジフェニルアミン	不検出	0.01	*1	シメトリン	不検出	0.01	*1	チアノピル	不検出	0.01	*1	テブフェノジド	不検出	0.05	*2
ジフェノクスロン	不検出	0.5	*1	シメト	不検出	0.05	*1	チアベンダゾール(TBZ)	不検出	0.05	*2	テブフェンピラド	不検出	0.01	*1
ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1	ジメピペレート	不検出	0.05	*1	チアメキサム	不検出	0.05	*2	テブラロキシジム	不検出	0.05	*2
ジフェトリン	不検出	0.05	*1	ジメホシクス	不検出	0.5	*2	チオカルバジル	不検出	0.05	*1	テフルトリン	不検出	0.01	*1
ジフェンソコート	不検出	0.01	*1	シモキサニル	不検出	0.05	*2	チオジカルブ	不検出	0.05	*2	テフルベンズロン	不検出	0.05	*2
シブラジン	不検出	0.01	*1	シラフルオフェン	不検出	0.01	*1	チオファノックス	不検出	0.05	*1	デメト(ジメト)	不検出	0.05	*2
シフルトリン	不検出	0.05	*1	シメチリン	不検出	0.05	*1	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1	デメト-S-メチル	不検出	0.01	*1
シフルフェナミド	不検出	0.01	*1	スウエツブ	不検出	0.01	*1	チオメト	不検出	0.01	*1	デルタメトリン	不検出	0.05	*1
ジフルフェニカン	不検出	0.005	*1	スピノサド	不検出	0.05	*2	チジアズロン	不検出	0.05	*2	テルブチラジン	不検出	0.01	*1
ジフルベンズロン	不検出	0.05	*2	スピロキサミン	不検出	0.01	*1	チフェンスルフロメチル	不検出	0.05	*2	テルプトリン	不検出	0.01	*1
シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	スピロジクロフェン	不検出	0.1	*1	チフルザミド	不検出	0.01	*1	テルブホス	不検出	0.01	*1
シプロジニル	不検出	0.01	*1	スルコトリン	不検出	0.05	*2	ディルドリン	不検出	0.01	*1	テルブメト	不検出	0.01	*1
シプロフラム	不検出	0.01	*1	スルファレート	不検出	0.01	*1	テクナピ	不検出	0.01	*1	トラロメトリン	不検出	0.05	*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

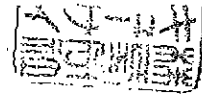


表4 杜仲茶の分析結果

(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
トリアジメノール	不検出	0.01	*1	ニコスルフロソ	不検出	0.05	*2	ピフェントリン	不検出	0.01	*1	ピリメタニル	不検出	0.01	*1
トリアジメホン	不検出	0.01	*1	ニトラピリン	不検出	0.01	*1	ピペロニルプトキシド	不検出	0.01	*1	ピレトリン	不検出	0.05	*1
トリアスルフロソ	不検出	0.05	*2	ニトラリン	不検出	0.01	*1	ピペロホス	不検出	0.01	*1	ピロキロン	不検出	0.01	*1
トリアソホス	不検出	0.05	*1	ニトロタールイソプロピル	不検出	0.01	*1	ピメロジソ	不検出	0.05	*2	ピソクロソリン	不検出	0.01	*1
トリアレート	不検出	0.01	*1	ニトロフェソ	不検出	0.01	*1	ピラカルボリド	不検出	0.05	*2	フィプロニル	不検出	0.01	*1
トリエタジソ	不検出	0.01	*1	ヌアリモル	不検出	0.01	*1	ピラクロストロピン	不検出	0.01	*1	フェナザキン	不検出	0.05	*2
トリクロルホン	不検出	0.05	*2	ノバルロン	不検出	0.05	*2	ピラクロホス	不検出	0.01	*1	フェナミホス	不検出	0.01	*1
トリシクランオール	不検出	0.01	*1	ノルフルラソソ	不検出	0.01	*1	ピラソキシフェソ	不検出	0.05	*1	フェナリモル	不検出	0.01	*1
トリトスルフロソ	不検出	0.05	*2	パーバン	不検出	0.05	*2	ピラソスルフロソエチル	不検出	0.05	*2	フェニトロチオン	不検出	0.01	*1
トリネキサバックエチル	不検出	0.1	*1	バクロプロラソール	不検出	0.01	*1	ピラソホス	不検出	0.01	*1	フェノキサニル	不検出	0.01	*1
トリソホス	不検出	0.1	*1	バラオキシソソ	不検出	0.01	*1	ピラソリネート	不検出	0.05	*2	フェノキサプロップエチル	不検出	0.01	*1
トリフルスルフロソメチル	不検出	0.05	*2	バラオキシソソメチル	不検出	0.05	*1	ピラフルフェソエチル	不検出	0.01	*1	フェノキシカルブ	不検出	0.01	*1
トリフルミソール(代謝物を含む)	不検出	0.05	*1	バラチオン	不検出	0.01	*1	ピリダフェソチオン	不検出	0.01	*1	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1
トリフルムロン	不検出	0.05	*2	バラチオンメチル	不検出	0.01	*1	ピリダベン	不検出	0.01	*1	フェノリン	不検出	0.05	*1
トリフルラジソ	不検出	0.01	*1	ハルフェソブロックス	不検出	0.01	*1	ピリダリル	不検出	0.05	*1	フェノブカルブ	不検出	0.01	*1
トリフロキシストロピン	不検出	0.01	*1	ハロスルフロソメチル	不検出	0.05	*2	ピリフェノックス(B,Z)	不検出	0.01	*1	フェソアミドソ	不検出	0.05	*2
トリフロキシスルフロソ	不検出	0.05	*2	ピオアレトリン	不検出	0.05	*1	ピリフタリド	不検出	0.01	*1	フェソクロルホス	不検出	0.01	*1
トリペヌロンメチル	不検出	0.05	*2	ピオレスメトリン	不検出	0.1	*1	ピリソチカルブ	不検出	0.05	*1	フェソスルホチオン	不検出	0.01	*1
トリフルアニド	不検出	0.5	*1	ピコリナフェソ	不検出	0.01	*1	ピリソロキシフェソ	不検出	0.01	*1	フェソソソソ	不検出	0.01	*1
トルクロホスメチル	不検出	0.01	*1	ピテルタノール	不検出	0.01	*1	ピリミオキシソホス	不検出	0.01	*1	フェソチオン	不検出	0.01	*1
トルフェソピラド	不検出	0.05	*1	ピドラメチルソソ	不検出	0.05	*2	ピリミカルブ	不検出	0.01	*1	フェソントエート	不検出	0.01	*1
ナブタラム	不検出	0.05	*2	ピノキサデン	不検出	0.05	*2	ピリミジフェソ	不検出	0.5	*1	フェソトラザミド	不検出	0.05	*2
ナブタロホス	不検出	0.05	*2	ピフェナゼート	不検出	0.01	*1	ピリミノバックメチル(B,Z)	不検出	0.01	*1	フェソバレレート	不検出	0.05	*1
ナブアロアニド	不検出	0.01	*1	ピフェニル(ジフェニル)	不検出	0.01	*1	ピリミホスエチル	不検出	0.01	*1	フェソピクロニル	不検出	0.05	*1
ナブロバミド	不検出	0.01	*1	ピフェノックス	不検出	0.01	*1	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1	フェソピロキシメート	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

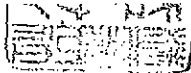


表5 杜仲茶の分析結果

(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
フェンブコナゾール	不検出	0.05	*1	フルアジナム	不検出	0.5	*1	フルロキシビル	不検出	0.05	*2	プロベナゾール	不検出	0.1	*1
フェンフラム	不検出	0.05	*1	フルアジホップ	不検出	0.05	*2	フルクロロリン	不検出	0.01	*1	プロボキシカルバン	不検出	0.05	*2
フェンプロバトリン	不検出	0.01	*1	フルアズロン	不検出	0.01	*1	プレチラクロール	不検出	0.01	*1	プロボキスル	不検出	0.05	*1
フェンプロビジン	不検出	0.05	*2	フルオメツロン	不検出	0.05	*2	プロクロナズ	不検出	0.01	*1	プロマジオロン	不検出	0.1	*1
フェンプロビモルフ	不検出	0.01	*1	フルオログリコフェン	不検出	0.05	*1	プロジアミン	不検出	0.01	*1	プロマシル	不検出	0.05	*1
フェンヘキサミド	不検出	0.01	*1	フルオロジフェン	不検出	0.05	*1	プロシマドン	不検出	0.01	*1	プロムコナゾール	不検出	0.05	*1
フェンメディファム	不検出	0.05	*2	フルキンコナゾール	不検出	0.01	*1	プロスルフォカルブ	不検出	0.01	*1	プロモカルブ	不検出	0.5	*1
フサライド	不検出	0.01	*1	フルクロラリン	不検出	0.01	*1	プロスルフロン	不検出	0.05	*2	プロマトリン	不検出	0.01	*1
ブタクロール	不検出	0.01	*1	フルシオキシニル	不検出	0.01	*1	プロチオホス	不検出	0.01	*1	プロマトン	不検出	0.05	*2
ブタフェナシル	不検出	0.01	*1	フルシトリネート	不検出	0.05	*1	プロトエート	不検出	0.05	*2	プロモピラゾン	不検出	0.05	*1
ブタミホス	不検出	0.01	*1	フルシラゾール	不検出	0.01	*1	プロバキザホップ	不検出	0.05	*2	プロモプチド	不検出	0.01	*1
ブチレート	不検出	0.05	*1	フルスルファミド	不検出	0.05	*2	プロバクロール	不検出	0.1	*1	プロモプロピレート	不検出	0.01	*1
ブトラリン	不検出	0.01	*1	フルチアセツメチル	不検出	0.05	*2	プロバジン	不検出	0.01	*1	プロモホス	不検出	0.01	*1
ブトロキシジム	不検出	0.05	*2	フルトラニル	不検出	0.01	*1	プロバニル	不検出	0.05	*1	プロモホスエチル	不検出	0.01	*1
ブピリメート	不検出	0.01	*1	フルトリアホール	不検出	0.01	*1	プロバホス	不検出	0.01	*1	フロラスラム	不検出	0.05	*2
ブプロフェジン	不検出	0.01	*1	フルパリネート	不検出	0.01	*1	プロバモカルブ	不検出	0.5	*1	ヘキサクロベンゼン	不検出	0.01	*1
ブザスルフロン	不検出	0.05	*2	フルフェナセツ	不検出	0.01	*1	プロバルギット(BPPS)	不検出	0.05	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*1
ブチオカルブ	不検出	0.01	*1	フルフェノクスロン	不検出	0.01	*1	プロビコナゾール	不検出	0.05	*1	ヘキサジン	不検出	0.01	*1
ブラムブロッピンプロビル	不検出	0.05	*1	フルフェンビルエチル	不検出	0.01	*1	プロビザミド	不検出	0.01	*1	ヘキサフルムロン	不検出	0.05	*2
ブラムブロップメチル	不検出	0.01	*1	フルミオキサジン	不検出	0.01	*1	プロビノクロール	不検出	0.05	*1	ヘキシチアゾクス	不検出	0.05	*1
ブラムピル	不検出	0.01	*1	フルミクロラックベンチル	不検出	0.01	*1	プロヒドロジェスモン	不検出	0.05	*1	ベトキサミド	不検出	0.01	*1
ブアラキシル	不検出	0.05	*2	フルメンクロックス	不検出	0.01	*1	プロファミ	不検出	0.005	*1	ベナラキシル	不検出	0.01	*1
ブリミスルフロンメチル	不検出	0.05	*2	フルメツラム	不検出	0.05	*2	プロフェノホス	不検出	0.01	*1	ベノキサコール	不検出	0.01	*1
ブリラゾール	不検出	0.01	*1	フルメトラリン	不検出	0.01	*1	プロフルオラリン	不検出	0.01	*1	ベノダニル	不検出	0.01	*1
フルアクリピリム	不検出	0.01	*1	フルリドン	不検出	0.01	*1	プロベタンホス	不検出	0.05	*1	ヘブタクロル	不検出	0.005	*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

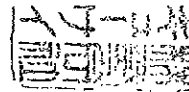


表6 杜仲茶の分析結果

(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
ヘプテノホス	不検出	0.05	*1	ホスファミドン	不検出	0.01	*1	メキシクロール	不検出	0.01	*1	ラクトフェン	不検出	0.01	*1
ベフルブタミド	不検出	0.05	*1	ホスメット	不検出	0.01	*1	メキシフェノジド	不検出	0.05	*2	リニユロン	不検出	0.05	*1
バプレート	不検出	0.01	*1	ホノホス	不検出	0.01	*1	メコナメール	不検出	0.1	*1	リムスルフロソ	不検出	0.05	*2
バルメリン	不検出	0.01	*1	ホルムスルフロソ	不検出	0.05	*2	メスラム	不検出	0.05	*2	ルフェヌロン	不検出	0.05	*2
ベンコナゾール	不検出	0.01	*1	ホルクロルフェニユロン	不検出	0.05	*2	メスルフロソメチル	不検出	0.05	*2	レスメトリン	不検出	0.05	*1
ベンシクロソ	不検出	0.05	*1	ホルモチオン	不検出	0.5	*1	メブレソ	不検出	0.1	*1	レナシル	不検出	0.01	*1
ベンスリド(SAP)	不検出	0.05	*2	ホレート	不検出	0.05	*1	メフロキサム	不検出	0.1	*1	レプトホス	不検出	0.01	*1
ベンスルフロソメチル	不検出	0.05	*2	マイレックス	不検出	0.01	*1	メプロトリン	不検出	0.01	*1	ロテノン	不検出	0.05	*2
ベンゾイルプロップエチル	不検出	0.01	*1	マトリン	不検出	0.05	*2	メプロムロン	不検出	0.05	*2	以下余白			
ベンゾキシメート	不検出	0.05	*2	マラオキソソ	不検出	0.05	*1	メミノストロピン(B,Z)	不検出	0.01	*1				
ベンゾピシクロソ	不検出	0.05	*2	マラチオン	不検出	0.01	*1	メラクロール	不検出	0.01	*1				
ベンゾフェナツブ	不検出	0.05	*2	マイクロブタニル	不検出	0.05	*1	メトリブジン	不検出	0.01	*1				
ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*1	メカルバム	不検出	0.01	*1	メトルカルブ	不検出	0.05	*1				
ベンタノン	不検出	0.05	*2	メコプロップ	不検出	0.05	*2	メバニピリム(本体のみ)	不検出	0.01	*1				
ベンタノクロル	不検出	0.01	*1	メソスルフロソメチル	不検出	0.05	*2	メピンホス	不検出	0.05	*1				
ベンチアメリカルブイソプロピル	不検出	0.05	*2	メソトリオン	不検出	0.05	*2	メフェナセツ	不検出	0.01	*1				
ベンディメタリン	不検出	0.01	*1	メソミル	不検出	0.05	*2	メフェノキサム	不検出	0.01	*1				
ベソキサソソ	不検出	0.01	*1	メタクリホス	不検出	0.01	*1	メフェンピルジエチル	不検出	0.01	*1				
ベソフラカルブ	不検出	0.01	*1	メタゾクロル	不検出	0.01	*1	メプロニル	不検出	0.01	*1				
ベソフルラリン	不検出	0.01	*1	メタベソズチアズロン	不検出	0.05	*2	メホスホラン	不検出	0.01	*1				
ベソプレセート	不検出	0.01	*1	メタミドホス	不検出	0.5	*1	メルホス	不検出	0.01	*1				
ホキシム	不検出	0.05	*2	メタミロン	不検出	0.1	*1	モノライド	不検出	0.05	*1				
ホサロン	不検出	0.01	*1	メタラキシル	不検出	0.01	*1	モノクロトホス	不検出	0.05	*1				
ホスカリド	不検出	0.01	*1	メチオカルブ	不検出	0.05	*1	モノリニユロン	不検出	0.05	*1				
ホスチアゼート	不検出	0.01	*1	メチダチオン(DMTP)	不検出	0.01	*1	モリネート	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