

表1 万能茶(粋)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
BHC( $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	0.01	*1	イマザリル	不検出	0.1	*1	クロロベンジレート	不検出	0.01	*1	テトラコナゾール	不検出	0.01	*1
$\alpha$ -BHC	不検出	0.01	*1	インドキサカルブ	不検出	0.01	*1	シアノフェンホス	不検出	0.01	*1	テトラジホソ	不検出	0.01	*1
$\beta$ -BHC	不検出	0.01	*1	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	*1	シアノホス	不検出	0.01	*1	テニルクロール	不検出	0.01	*1
$\gamma$ -BHC	不検出	0.01	*1	エチオン	不検出	0.01	*1	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*1	テブコナゾール	不検出	0.01	*1
$\delta$ -BHC	不検出	0.01	*1	エトキサゾール	不検出	0.01	*1	ジクロシメット	不検出	0.01	*1	テブフェンピラド	不検出	0.01	*1
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	0.01	*1	エトフェンブロックス	不検出	0.01	*1	ジクロラン	不検出	0.01	*1	テフルトリン	不検出	0.01	*1
$o,p'$ -DDT	不検出	0.01	*1	エトリムホス	不検出	0.01	*1	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.05	*1	デルタメトリン	不検出	0.05	*1
$p,p'$ -DDD	不検出	0.01	*1	エンドスルファン( $\alpha, \beta$ )	不検出	0.05	*1	ジコホール	不検出	0.01	*1	テルブホス	不検出	0.005	*1
$p,p'$ -DDE	不検出	0.01	*1	エンドリン	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	トリアジメノール	不検出	0.05	*1
$p,p'$ -DDT	不検出	0.01	*1	オキサジキシル	不検出	0.01	*1	シハロトリン	不検出	0.05	*1	トリアノホス	不検出	0.01	*1
EPN	不検出	0.01	*1	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	*1	シハロホップブチル	不検出	0.01	*1	トリシクラゾール	不検出	0.1	*1
アクリナトリン	不検出	0.01	*1	オメトエート	不検出	0.1	*1	ジフェナミド	不検出	0.01	*1	トリフルミゾール	不検出	0.01	*1
アザコナゾール	不検出	0.01	*1	オルトフェニルフェノール	不検出	0.01	*1	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1	トリフルラリン	不検出	0.01	*1
アジンホスメチル	不検出	0.01	*1	カズサホス	不検出	0.01	*1	シフルトリン	不検出	0.1	*1	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	*1
アセトクロール	不検出	0.01	*1	カルバリル	不検出	0.01	*1	シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*1
アセフェート	不検出	0.5	*1	カルボフラン 注1	不検出	0.1	*1	シプロジニル	不検出	0.01	*1	パクロブトラゾール	不検出	0.01	*1
アノキシストロビン	不検出	0.01	*1	キナルホス	不検出	0.01	*1	シペルメトリン	不検出	0.1	*1	パラチオン	不検出	0.01	*1
アトラジン	不検出	0.01	*1	クレンキシムメチル	不検出	0.01	*1	シマジン	不検出	0.01	*1	パラチオンメチル	不検出	0.01	*1
アルドリソ	不検出	0.01	*1	クロータルジメチル	不検出	0.01	*1	ジメチルビンホス	不検出	0.01	*1	ハルフェンブロックス	不検出	0.01	*1
イノカルボホス	不検出	0.01	*1	クローニトロフェン	不検出	0.01	*1	ジメトエート	不検出	0.1	*1	ビオレスメトリン	不検出	0.01	*1
イノプロカルブ	不検出	0.01	*1	クローピリホス	不検出	0.01	*1	ジメトモルフ	不検出	0.01	*1	ビテルタノール	不検出	0.01	*1
イノプロチオラン	不検出	0.01	*1	クローピリホスメチル	不検出	0.01	*1	シラフルオフェン	不検出	0.01	*1	ビフェナゼート 注1	不検出	0.05	*1
イプロジオン	不検出	0.05	*1	クローフェナビル	不検出	0.01	*1	ダイアジン	不検出	0.01	*1	ビフェニル(ジフェニル)	不検出	0.01	*1
イプロバリカルブ	不検出	0.01	*1	クローフェンビンホス	不検出	0.01	*1	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1	ビフェントリン	不検出	0.01	*1
イプロベンホス	不検出	0.01	*1	クロープロファミ	不検出	0.01	*1	ディルドリン	不検出	0.01	*1	ピペロニルブトキシド	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。

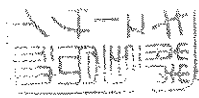


表2 万能茶(粹)の分析結果

(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
ピラクロストロピン	不検出	0.01	*1	フルシラゾール	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*1				
ピラクロホス	不検出	0.01	*1	フルトラニル	不検出	0.01	*1	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1				
ピリダフェンチオン	不検出	0.01	*1	フルバリネート	不検出	0.01	*1	マラチオン	不検出	0.01	*1				
ピリダベン	不検出	0.01	*1	フルフェノクスロン	不検出	0.01	*1	マイクロプタニル	不検出	0.01	*1				
ピリフェノックス	不検出	0.01	*1	フルミオキサジン	不検出	0.01	*1	メタミドホス	不検出	0.5	*1				
ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*1	フルクロロリドン	不検出	0.01	*1	メタラキシル	不検出	0.01	*1				
ピリミカーブ	不検出	0.01	*1	プロクロラズ 注1	不検出	0.1	*1	メチダチオン	不検出	0.01	*1				
ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1	プロシミドン	不検出	0.01	*1	メプロニル	不検出	0.01	*1				
ピリメタニル	不検出	0.01	*1	プロチオホス	不検出	0.01	*1	以下余白							
ピンクロゾリン	不検出	0.01	*1	プロバモカルブ	不検出	0.1	*1								
フィプロニル	不検出	0.002	*1	プロバルギット	不検出	0.05	*1								
フェニトロチオン	不検出	0.01	*1	プロピコナゾール	不検出	0.1	*1								
フェノキサニル	不検出	0.01	*1	プロピザミド	不検出	0.01	*1								
フェノブカルブ	不検出	0.01	*1	プロフェノホス	不検出	0.01	*1								
フェントエート	不検出	0.01	*1	プロメカルブ	不検出	0.01	*1								
フェンバレレート	不検出	0.05	*1	プロメリン	不検出	0.01	*1								
フェンプロバトリン	不検出	0.01	*1	プロモプロピレート	不検出	0.01	*1								
フサライド	不検出	0.01	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*1								
ブタクロール	不検出	0.01	*1	ヘキシチアノクス	不検出	0.1	*1								
ブタフェナシル	不検出	0.01	*1	ベナラキシル	不検出	0.01	*1								
ブトラリン	不検出	0.01	*1	ヘブタクロル	不検出	0.01	*1								
ブプロフェジン	不検出	0.01	*1	ペルメリン	不検出	0.01	*1								
フラメピル	不検出	0.01	*1	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*1								
フルジオキシニル	不検出	0.01	*1	ペンディメタリン	不検出	0.01	*1								
フルシトリネート	不検出	0.01	*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。