

表1 万能茶(選)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
α -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	テトラジホン	不検出	0.01	*1
β -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
γ -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
δ -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	エトフェンプロックス	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	ジクロルボス及びピナレド	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(α, β)	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	トリアゾホス	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	クレソキシムメチル	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
アルドリノ	不検出	0.01	*1	クロルタールジメチル	不検出	0.01	*1	ジメチルビンホス	不検出	0.01	*1	ハルフェンプロックス	不検出	0.01	*1
インカルボホス	不検出	0.01	*1	クロルニトロフェン	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
インプロカルブ	不検出	0.01	*1	クロルピリホス	不検出	0.01	*1	ジメトモルフ	不検出	0.01	*1	ビデルタノール	不検出	0.01	*1
インプロチオラン	不検出	0.01	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1	シラフルオフェン	不検出	0.01	*1	ピフェナゼート 注1	不検出	0.05	*1
イプロジオン	不検出	0.05	*1	クロルフェナビル	不検出	0.01	*1	ダイアジノン	不検出	0.01	*1	ピフェニル(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	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	*1	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1	ピフェントリン	不検出	0.01	*1
イプロベンホス	不検出	0.01	*1	クロルプロファミ	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。

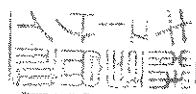


表2 万能茶(選)の分析結果

(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	ホステアゼート	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	マイクロブタニル	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	フルロクロリドン	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							
ピンクロンリン	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								
フェノプカルブ	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	プロメトリン	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	ペルメトリン	不検出	0.01	*1								
ブラメトビル	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。