

表1 草根本皮たまり

分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	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	*1	アジンホスメチル	不検出	*1	イソキサフトール	不検出	*2	エタメツルフロメチル	不検出	*2
2-(1-ナフチル)アセタミド	不検出	*2	アセタミプリド	不検出	*2	イソキサベン	不検出	*1	エタルフルラリン	不検出	*1
BHC($\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	*1	アセトクロール	不検出	*1	イソフェンホス	不検出	*1	エチオフェンカルブ	不検出	*1
α -BHC	不検出	*1	アセフェート	不検出	*1	イソプロカルブ	不検出	*1	エチオレート	不検出	*2
β -BHC	不検出	*1	アノキシストロピン	不検出	*1	イソプロチオラン	不検出	*1	エチオン	不検出	*1
γ -BHC	不検出	*1	アトラジン	不検出	*1	イソプロツロン	不検出	*2	エチジムロン	不検出	*2
δ -BHC	不検出	*1	アトラトン	不検出	*1	イソプロバリン	不検出	*1	エチプロール	不検出	*2
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	*1	アニラジン	不検出	*2	イソメチオジン	不検出	*1	エチリモール	不検出	*2
p,p'-DDD	不検出	*1	アニロホス	不検出	*1	イブコナゾール	不検出	*1	エチルチオオトン(ジスルホトン)	不検出	*1
p,p'-DDE	不検出	*1	アミノカルブ	不検出	*2	イブロジオン	不検出	*1	エディフェンホス	不検出	*1
o,p'-DDT	不検出	*1	アムトリン	不検出	*1	イブロバリカルブ	不検出	*1	エトキサゾール	不検出	*1
p,p'-DDT	不検出	*1	アラクロール	不検出	*1	イブロボホス	不検出	*1	エトキシキン	不検出	*1
DEET(ジエチルトルアミド)	不検出	*1	アラマイト	不検出	*1	イマザキン	不検出	*2	エトキシスルフロ	不検出	*2
EPN	不検出	*1	アリドクロール	不検出	*1	イマザビックアンモニウム塩	不検出	*2	エトフェンブロックス	不検出	*1
EPTC	不検出	*1	アルジカルブ	不検出	*2	イマザビル	不検出	*2	エトフメセート	不検出	*1
s-421	不検出	*1	アルドリ	不検出	*1	イマザメタベンズメチルエステル	不検出	*2	エトプロホス	不検出	*1
TCMTB	不検出	*1	アレスリン	不検出	*1	イマザモックスアンモニウム塩	不検出	*2	エトベンザニド	不検出	*1
XMC	不検出	*1	イオドスルフロメチル	不検出	*2	イマザリル	不検出	*1	エトリジアゾール	不検出	*1
アクリナトリン	不検出	*1	イオドフェンホス	不検出	*1	イマゾスルフロ	不検出	*2	エトリムホス	不検出	*1
アザコナゾール	不検出	*1	イサノホス	不検出	*1	イミダクロプリド	不検出	*2	エポキシコナゾール	不検出	*1
アザメチホス	不検出	*2	インウロン	不検出	*2	インダノファン	不検出	*2	塩酸ホルメタネート	不検出	*2
アジプロトリン	不検出	*1	イソカルバミド	不検出	*1	インドキサカルブ	不検出	*1	エンドスルファン(α, β , 硫酸体)	不検出	*1
アシベンゾラルSメチル	不検出	*1	イソカルボホス	不検出	*1	ウニコナゾールP	不検出	*1	エンドリン	不検出	*1
アジムスルフロ	不検出	*2	イソキサジフェンエチル	不検出	*2	エスプロカルブ	不検出	*1	オーベンカルブ	不検出	*1
アジンホスエチル	不検出	*1	イソキサチオン	不検出	*2	エタコナゾール	不検出	*1	オキサジアゾン	不検出	*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 草根本皮たまり

分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法
オキサジアルギル	不検出	*1	キシリカルブ	不検出	*1	クロルスルフロン	不検出	*2	シアノホス	不検出	*1
オキサジキシシル	不検出	*1	キナルホス	不検出	*1	クロルタールジメチル	不検出	*1	ジアフェンチウロン	不検出	*1
オキサジクロメホン	不検出	*1	キノキシフェン	不検出	*1	クロルチオホス	不検出	*1	ジアリホス	不検出	*1
オキサベトリニル	不検出	*2	キノクラミン	不検出	*1	クロルチオン	不検出	*1	ジウロン	不検出	*2
オキサミル	不検出	*2	キノブレン	不検出	*1	クロルデン(cis,trans)	不検出	*1	ジエタチルエチル	不検出	*1
オキシカルボキシシ	不検出	*2	キントゼン(PCNB)	不検出	*1	クロルニトロフェン	不検出	*1	ジエトフェンカルブ	不検出	*1
オキシデメトメチル	不検出	*2	クマホス	不検出	*2	クロルピリホス	不検出	*1	ジオキサカルブ	不検出	*1
オキシフルオルフェン	不検出	*1	クリミジン	不検出	*1	クロルピリホスメチル	不検出	*1	ジオキサチオン	不検出	*1
オキシボコナゾールフマル酸塩	不検出	*1	クルホメート	不検出	*2	クロルフェナビル	不検出	*1	シクルロン	不検出	*1
オブレース	不検出	*2	クレンキシムメチル	不検出	*1	クロルフェンゾン	不検出	*1	シクロエート	不検出	*1
オメトエート	不検出	*1	クロキントセットメキシル	不検出	*1	クロルフェンビンホス(E,Z)	不検出	*1	シクロキシジム	不検出	*2
オリサストロビン	不検出	*1	クロジナホッププロパルギル	不検出	*1	クロルプファム	不検出	*2	ジクロシメット	不検出	*1
オリザリン	不検出	*2	クロゾリネート	不検出	*1	クロルフルアズロン	不検出	*2	ジクロスラム	不検出	*2
オルトフェニルフェノール(OPP)	不検出	*1	クロチアニジン	不検出	*2	クロルプロファム	不検出	*1	シクロスルファムロン	不検出	*2
カズサホス	不検出	*1	クロトキシホス	不検出	*1	クロルベンシド	不検出	*1	ジクロトホス	不検出	*1
カフエンストロール	不検出	*1	クロフェンセント	不検出	*2	クロロクソン	不検出	*2	ジクロフェンチオン	不検出	*1
カルバリル	不検出	*1	クロフェンテジン	不検出	*2	クロロトルロン	不検出	*2	ジクロプロラゾール	不検出	*1
カルフェントラゾンエチル	不検出	*1	クロマゾン	不検出	*1	クロロネブ	不検出	*1	ジクロフルアニド	不検出	*2
カルプチレート	不検出	*2	クロマフェノジド	不検出	*2	クロロプロピレート	不検出	*1	ジクロベニル	不検出	*1
カルベタミド	不検出	*1	クロメブロップ	不検出	*1	クロロプロムロン	不検出	*2	ジクロホップメチル	不検出	*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ベニル	不検出	*2	クロラノクリル	不検出	*1	クロロベンジレート	不検出	*1	ジクロメジン	不検出	*2
カルボキシシ	不検出	*1	クロランスラムメチル	不検出	*2	サリチオン	不検出	*1	ジクロラン	不検出	*1
カルボフェノチオン	不検出	*1	クロリダソ	不検出	*2	シアゾファミド	不検出	*2	ジクロルボス	不検出	*1
カルボフラン	不検出	*1	クロリムロンエチル	不検出	*2	シアナジン	不検出	*1	ジクロルミド	不検出	*2
キザロホップエチル	不検出	*1	クロルエトキシホス	不検出	*1	シアノフェンホス	不検出	*1	ジコホール	不検出	*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 草根木皮たまり

分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法
ジグリムホス	不検出	*2	ジプロベトリン	不検出	*2	スルプロボス	不検出	*1	デスメトリン	不検出	*1
ジチオビル	不検出	*1	シベルメトリン	不検出	*1	スルホスルフロン	不検出	*2	テトラクロルビンホス	不検出	*1
ジニコナゾール	不検出	*1	シマジン	不検出	*1	スルホテップ	不検出	*1	テトラコナゾール	不検出	*1
ジニトラミン	不検出	*1	シメコナゾール	不検出	*1	セクブメト	不検出	*1	テトラジホン	不検出	*1
シニドシエチル	不検出	*2	ジメタクロール	不検出	*1	セブチラジン	不検出	*1	テトラスル	不検出	*1
シノスルフロン	不検出	*2	ジメタメトリン	不検出	*1	ゾキサミド	不検出	*1	テニルクロール	不検出	*1
ジノセブ	不検出	*2	ジメチピン	不検出	*1	ターバシル	不検出	*1	テブコナゾール	不検出	*1
ジノテフラン	不検出	*2	ジメチリモール	不検出	*2	ダイアジノン	不検出	*1	テブタム	不検出	*2
ジノテルブ	不検出	*1	ジメチルビンホス	不検出	*1	ダイアレート	不検出	*1	テブチウロン	不検出	*1
シハロトリン	不検出	*1	ジメテナミド	不検出	*1	ダイムロン	不検出	*2	テブピリミホス	不検出	*2
シハロホップブチル	不検出	*1	ジメトエート	不検出	*1	チアクロプリド	不検出	*2	テブフェノジド	不検出	*2
ジフェナミド	不検出	*1	ジメモルフ	不検出	*1	チアソビル	不検出	*1	テブフェンピラド	不検出	*1
ジフェニルアミン	不検出	*1	シメトリン	不検出	*1	チアベンダゾール(TBZ)	不検出	*2	テブラロキシジム	不検出	*2
ジフェノクスロン	不検出	*1	シメトン	不検出	*1	チアメキサム	不検出	*2	テフルトリン	不検出	*1
ジフェノコナゾール	不検出	*1	ジメビバレート	不検出	*1	チオカルバジル	不検出	*1	テフルベンズロン	不検出	*2
シフェノトリン	不検出	*1	ジメホックス	不検出	*2	チオジカルブ	不検出	*2	デメトン-S-メチル	不検出	*1
ジフェンゾコート	不検出	*1	シモキサニル	不検出	*2	チオフアノックス	不検出	*1	デルタメトリン	不検出	*1
シブラジン	不検出	*1	シラフルオフェン	不検出	*1	チオベンカルブ	不検出	*1	テルブチラジン	不検出	*1
シフルトリン	不検出	*1	シンメチリン	不検出	*1	チオメトン	不検出	*1	テルプトリン	不検出	*1
シフルフェナミド	不検出	*1	スウェップ	不検出	*1	チジアズロン	不検出	*2	テルブホス	不検出	*1
ジフルフェニカン	不検出	*1	スピノサド	不検出	*2	チフェンスルフロメチル	不検出	*2	テルブメト	不検出	*1
ジフルベンズロン	不検出	*2	スピロキサミン	不検出	*1	チフルザミド	不検出	*1	トラロメトリン	不検出	*1
シプロコナゾール	不検出	*1	スピロジクロフェン	不検出	*1	ディルドリン	不検出	*1	トリアジメノール	不検出	*1
シプロジニル	不検出	*1	スルファレート	不検出	*1	テクナゼン	不検出	*1	トリアジメホン	不検出	*1
シプロフラム	不検出	*1	スルフェントラゾン	不検出	*1	デスメディファム	不検出	*2	トリアスルフロン	不検出	*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 草根木皮たまり

分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法
トリアノホス	不検出	*1	ニトロタールインプロピル	不検出	*1	ピラクロストロビン	不検出	*1	フェナリモル	不検出	*1
トリアレート	不検出	*1	ニトロフェン	不検出	*1	ピラクロホス	不検出	*1	フェニトロチオン	不検出	*1
トリエタジン	不検出	*1	ヌアリモル	不検出	*1	ピラゾキシフェン	不検出	*1	フェノキサニル	不検出	*1
トリクロルホン	不検出	*2	ノバルロン	不検出	*2	ピラゾスルフロリエチル	不検出	*2	フェノキサプロップエチル	不検出	*1
トリシクラゾール	不検出	*1	ノルフルazon	不検出	*1	ピラゾホス	不検出	*1	フェノキシカルブ	不検出	*1
トリスルフロ	不検出	*2	パーバン	不検出	*2	ピラゾリネート	不検出	*2	フェノチオカルブ	不検出	*1
トリネキサバックエチル	不検出	*1	パクロブトラゾール	不検出	*1	ピラフルフェンエチル	不検出	*1	フェノリン	不検出	*1
トリブホス	不検出	*1	パラオキソン	不検出	*1	ピリダフェンチオン	不検出	*1	フェノブカルブ	不検出	*1
トリフルスルフロメチル	不検出	*2	パラオキソンメチル	不検出	*1	ピリダベン	不検出	*1	フェンアミドン	不検出	*2
トリフルミゾール(代謝物を含む)	不検出	*1	パラチオン	不検出	*1	ピリダリル	不検出	*1	フェンクロールホス	不検出	*1
トリフルムロン	不検出	*2	パラチオンメチル	不検出	*1	ピリフェノックス(E,Z)	不検出	*1	フェンスルホチオン	不検出	*1
トリフルラリン	不検出	*1	ハルフェンブロックス	不検出	*1	ピリフタリド	不検出	*1	フェンソソ	不検出	*1
トリフロキシストロビン	不検出	*1	ハロスルフロメチル	不検出	*2	ピリプチカルブ	不検出	*1	フェンチオン	不検出	*1
トリフロキシスルフロ	不検出	*2	ピオアレトリン	不検出	*1	ピリプロキシフェン	不検出	*1	フェントエート	不検出	*1
トリバヌロンメチル	不検出	*2	ピオレスメリン	不検出	*1	ピリミカルブ	不検出	*1	フェントラザミド	不検出	*2
トリフルアニド	不検出	*1	ピコリナフェン	不検出	*1	ピリミジフェン	不検出	*1	フェンバレレート	不検出	*1
トルクロホスメチル	不検出	*1	ピタルタノール	不検出	*1	ピリミノバックメチル(E,Z)	不検出	*1	フェンピクロニル	不検出	*1
トルフェンピラド	不検出	*1	ヒドラメチルノン	不検出	*2	ピリミホスエチル	不検出	*1	フェンピロキシメート	不検出	*2
ナブタラム	不検出	*2	ビフェナゼート	不検出	*1	ピリミホスメチル	不検出	*1	フェンブコナゾール	不検出	*1
ナフタロホス	不検出	*2	ビフェニル(ジフェニル)	不検出	*1	ピリメタニル	不検出	*1	フェンフラム	不検出	*1
ナブアオニリド	不検出	*1	ビフェノックス	不検出	*1	ピレトリン	不検出	*1	フェンプロバトリン	不検出	*1
ナブプロバミド	不検出	*1	ビフェントリン	不検出	*1	ピロキロン	不検出	*1	フェンプロビジン	不検出	*2
ニコスルフロ	不検出	*2	ピペロニルプトキシド	不検出	*1	ピンクロゾリン	不検出	*1	フェンプロビモルフ	不検出	*1
ニトラピリン	不検出	*1	ピペロホス	不検出	*1	フィプロニル	不検出	*1	フェンヘキサミド	不検出	*1
ニトラリン	不検出	*1	ビメロジン	不検出	*2	フェナミホス	不検出	*1	フサライド	不検出	*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5 草根本皮たまり

分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法
ブタクロール	不検出	*1	フルジオキソニル	不検出	*1	プロスルフロソ	不検出	*2	プロモピラソソ	不検出	*1
ブタフェナシル	不検出	*1	フルシトリネート	不検出	*1	プロチオホス	不検出	*1	プロモブチド	不検出	*1
ブタミホス	不検出	*1	フルシラゾール	不検出	*1	プロバキサホップ	不検出	*2	プロモプロビレート	不検出	*1
ブチレート	不検出	*1	フルスルファミド	不検出	*2	プロバクロール	不検出	*1	プロモホス	不検出	*1
ブトラリン	不検出	*1	フルチアセットメチル	不検出	*2	プロバジン	不検出	*1	プロモホスエチル	不検出	*1
ブトロキシジム	不検出	*2	フルトラニル	不検出	*1	プロバニル	不検出	*1	フロラスラム	不検出	*2
ブピリメート	不検出	*1	フルトリアホール	不検出	*1	プロバホス	不検出	*1	ヘキサクロロベンゼソ	不検出	*1
ブプロフェジン	不検出	*1	フルバリネート	不検出	*1	プロバモカルブ	不検出	*1	ヘキサコナゾール	不検出	*1
フラザスルフロソ	不検出	*2	フルフェナセット	不検出	*1	プロバルギット(BPPS)	不検出	*1	ヘキサジソソ	不検出	*1
フラチオカルブ	不検出	*1	フルフェノクスロソ	不検出	*1	プロビコナゾール	不検出	*1	ヘキサフルムロソ	不検出	*2
フラムプロップイソプロビル	不検出	*1	フルフェンビルエチル	不検出	*1	プロビザミド	不検出	*1	ヘキシチアソクス	不検出	*1
フラムプロップメチル	不検出	*1	フルベンジミン	不検出	*2	プロビソクロール	不検出	*1	ベトキサミド	不検出	*1
フラマトビル	不検出	*1	フルミオキサジン	不検出	*1	プロヒドロジャスモソ	不検出	*1	ベナラキシル	不検出	*1
フララキシル	不検出	*2	フルミクロラックベンチル	不検出	*1	プロファミ	不検出	*1	ベノキサコール	不検出	*1
プリミスルフロソメチル	不検出	*2	フルメソクロックス	不検出	*1	プロフェノホス	不検出	*1	ベノダニル	不検出	*1
フリラゾール	不検出	*1	フルメツラム	不検出	*2	プロフルオラリン	不検出	*1	ヘブタクロル	不検出	*1
フルアクリピリム	不検出	*1	フルメトラリン	不検出	*1	プロベタンホス	不検出	*1	ヘブテノホス	不検出	*1
フルアジナム	不検出	*1	フルリドソ	不検出	*1	プロベナゾール	不検出	*1	ベフルブタミド	不検出	*1
フルアジホップ	不検出	*2	フルロキシビル	不検出	*2	プロボキスル	不検出	*1	ベプレート	不検出	*1
フルアズロソ	不検出	*1	フルロクロリドソ	不検出	*1	プロマジオロソ	不検出	*1	ベルメリン	不検出	*1
フルオメツロソ	不検出	*2	プレチラクロール	不検出	*1	プロマシル	不検出	*1	ベンコナゾール	不検出	*1
フルオログリコフェソ	不検出	*1	プロクロラズ	不検出	*1	プロムコナゾール	不検出	*1	ベンシクロソ	不検出	*1
フルオロジフェソ	不検出	*1	プロジアミン	不検出	*1	プロメカルブ	不検出	*1	ベソスリド(SAP)	不検出	*2
フルキンコナゾール	不検出	*1	プロシミドソ	不検出	*1	プロメリン	不検出	*1	ベソスルフロソメチル	不検出	*2
フルクロラリン	不検出	*1	プロスルフォカルブ	不検出	*1	プロメソソ	不検出	*2	ベンゾイルプロップエチル	不検出	*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 草根木皮たまり

分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法	分析項目	分析結果	分析方法
ベンゾキシメート	不検出	*2	マラオキソン	不検出	*1	メラクロール	不検出	*1			
ベンゾピシクロン	不検出	*2	マラチオン	不検出	*1	メトリプジン	不検出	*1			
ベンゾフェナップ	不検出	*2	マイクロプタニル	不検出	*1	メトルカルブ	不検出	*1			
ベンダイオカルブ	不検出	*1	メカルバム	不検出	*1	メパニピリム(本体のみ)	不検出	*1			
ベンタノン	不検出	*2	メコプロップ	不検出	*2	メビンホス	不検出	*1			
ベンタノクロル	不検出	*1	メソスルフロメチル	不検出	*2	メフェナセット	不検出	*1			
ベンチアバリカルブインプロピル	不検出	*2	メソトリオン	不検出	*2	メフェノキサム	不検出	*1			
ペンディメタリン	不検出	*1	メソミル	不検出	*2	メフェンビルジエチル	不検出	*1			
ペントキサゾン	不検出	*1	メタクリホス	不検出	*1	メプロニル	不検出	*1			
ペンフラカルブ	不検出	*1	メタザクロル	不検出	*1	メホスホラン	不検出	*1			
ペンフルラリン	不検出	*1	メタベンズチアズロン	不検出	*2	メルホス	不検出	*1			
ペンフレセート	不検出	*1	メタミドホス	不検出	*1	モナライド	不検出	*1			
ホキシム	不検出	*2	メタミトロン	不検出	*1	モノクロトホス	不検出	*1			
ホサロン	不検出	*1	メタラキシル	不検出	*1	モノリニユロン	不検出	*1			
ボスカリド	不検出	*1	メチオカルブ	不検出	*1	モリネート	不検出	*1			
ホスチアゼート	不検出	*1	メチダチオン(DMTP)	不検出	*1	ラクトフェン	不検出	*1			
ホスファミド	不検出	*1	メキシクロール	不検出	*1	リニユロン	不検出	*1			
ホスメット	不検出	*1	メキシフェンジド	不検出	*2	リムスルフロ	不検出	*2			
ホノホス	不検出	*1	メコナゾール	不検出	*1	ルフェヌロン	不検出	*2			
ホラムスルフロ	不検出	*2	メスラム	不検出	*2	レスメリン	不検出	*1			
ホルクロルフェニユロン	不検出	*2	メスルフロメチル	不検出	*2	レナシル	不検出	*1			
ホルモチオン	不検出	*1	メフロキサム	不検出	*1	レプトホス	不検出	*1			
ホレート	不検出	*1	メプロトリン	不検出	*1	ロテノン	不検出	*2			
マイレックス	不検出	*1	メプロムロン	不検出	*2	以下余白					
マトリン	不検出	*2	メミノストロピン(E,Z)	不検出	*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