

検査成績書

受付No. 2019101206-01-1
報告日 2019年10月28日

株式会社機能性食品開発研究所 御中

株式会社 キューサイ分析研究所
〒811-3422 福岡県宗像市五丸411-1



標題

植物発酵エキスSSN000(15C6361・190731)

分析結果

- 1.被検試料
植物発酵エキスSSN000(15C6361・190731)
- 2.分析項目
ポジティブリスト532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

※ 本検査成績書をカタログ、ホームページ等へ掲載する時は弊社へ御一報ください。

表1 植物発酵エキスSSN000(15C6361・190731)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	アザメチホス	不検出	0.01	*2	イサゾホス	不検出	0.01	*1	イミベンコナゾール 注1	不検出	0.01	*2
2,4,5-T 注1	不検出	0.01	*2	アシフルオルフェン	不検出	0.01	*2	インウロン	不検出	0.01	*2	インダノファン	不検出	0.01	*2
2,4-D 注1	不検出	0.01	*2	アシベンゾラルS-メチル 注1	不検出	0.01	*2	インカルボホス	不検出	0.01	*1	インドキサカルブ	不検出	0.01	*2
2,4-DB 注1	不検出	0.01	*2	アジムスルフロン	不検出	0.01	*2	イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	*2	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*2
4-クロルフェノキシ酢酸	不検出	0.01	*2	アジンホスメチル	不検出	0.01	*2	イソキサチオン	不検出	0.01	*2	エスプロカルブ	不検出	0.01	*1
BHC(α , β , γ , δ の総和)	不検出	0.01	*1	アセタミプリド 注1	不検出	0.01	*2	イソキサフルトール	不検出	0.01	*2	エタメツルフロメチル	不検出	0.01	*2
α -BHC	不検出	0.01	*1	アセトクロール	不検出	0.01	*2	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
β -BHC	不検出	0.01	*1	アセフェート	不検出	0.01	*2	イソフェンホスメチル	不検出	0.01	*2	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	*1
γ -BHC	不検出	0.01	*1	アゾキシストロビン	不検出	0.01	*2	イソプロカルブ	不検出	0.01	*2	エチオン	不検出	0.01	*2
δ -BHC	不検出	0.01	*1	アトラジン	不検出	0.01	*2	イソプロチオラン	不検出	0.01	*2	エチクロゼート 注1	不検出	0.01	*2
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	0.01	*1	アニラジン	不検出	0.01	*2	イソプロツロン	不検出	0.01	*2	エチプロール	不検出	0.01	*2
o,p'-DDT	不検出	0.01	*1	アニロホス	不検出	0.01	*2	イナベンフィド	不検出	0.01	*2	エディフェンホス	不検出	0.01	*1
p,p'-DDD	不検出	0.01	*1	アバメクチン 注1	不検出	0.01	*2	イブコナゾール	不検出	0.01	*2	エトキサゾール	不検出	0.01	*2
p,p'-DDE	不検出	0.01	*1	アミスルプロム	不検出	0.01	*2	イプロジオン	不検出	0.01	*1	エトキシキン	不検出	0.01	*1
p,p'-DDT	不検出	0.01	*1	アメトリン	不検出	0.01	*2	イプロバリカルブ	不検出	0.01	*2	エトキシスルフロン	不検出	0.01	*2
EPN	不検出	0.01	*1	アラクロール 注1	不検出	0.01	*2	イプロベンホス	不検出	0.01	*2	エトフェンプロックス	不検出	0.1	*1
EPTC	不検出	0.01	*1	アラニカルブ	不検出	0.01	*2	イマザキン	不検出	0.01	*2	エトフメセート	不検出	0.01	*1
MCPA 注1	不検出	0.01	*2	アラマイト	不検出	0.01	*2	イマザビック	不検出	0.01	*2	エトプロホス	不検出	0.01	*1
MCPB	不検出	0.01	*2	アリドクロール	不検出	0.01	*2	イマザビル	不検出	0.01	*2	エトベンザニド	不検出	0.01	*2
s-421	不検出	0.01	*1	アルジカルブ	不検出	0.01	*2	イマザメタベンズメチルエステル	不検出	0.01	*2	エトリジアゾール	不検出	0.01	*1
TCMTB	不検出	0.01	*2	アルジカルブスルホキシド	不検出	0.01	*2	イマザモックスアンモニウム塩	不検出	0.01	*2	エトリムホス	不検出	0.01	*1
XMC	不検出	0.01	*2	アルドキシカルブ	不検出	0.01	*2	イマザリル	不検出	0.01	*2	エポキシコナゾール	不検出	0.01	*2
アイオキシニル	不検出	0.01	*2	アルドリリン	不検出	0.01	*1	イマゼタピルアンモニウム塩	不検出	0.01	*2	エマメクチン安息香酸塩 注1	不検出	0.01	*2
アクリナトリン	不検出	0.01	*1	アレスリン	不検出	0.01	*2	イマゾスルフロン	不検出	0.01	*2	塩酸ホルメタネート	不検出	0.01	*2
アザコナゾール	不検出	0.01	*2	イオドスルフロンメチル	不検出	0.01	*2	イミダクロプリド 注1	不検出	0.01	*2	エンドスルファン(α , β)	不検出	0.01	*1

表2 植物発酵エキスSSN000(15C6361・190731)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
エンドリン	不検出	0.01	*1	カルボフラン 注1	不検出	0.01	*2	クロロエトキシホス	不検出	0.01	*1	シエノピラフェン	不検出	0.01	*2
オキサジアゾン	不検出	0.01	*2	キザロホップエチル 注1	不検出	0.01	*2	クロルスルフロソ	不検出	0.01	*2	ジオキサチオン	不検出	0.01	*2
オキサジアルギル	不検出	0.01	*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	シクラニリド	不検出	0.01	*2
オキサジギシル	不検出	0.01	*2	キノキシフェン	不検出	0.01	*2	クロルデン 注1	不検出	0.01	*1	シクロエート	不検出	0.01	*2
オキサジクロメホン	不検出	0.01	*2	キノクラミン	不検出	0.01	*2	クロルニトロフェン	不検出	0.01	*1	シクロキシジム	不検出	0.01	*2
オキサベトリニル	不検出	0.01	*2	キンクロラック	不検出	0.01	*2	クロルピリホス	不検出	0.01	*1	ジクロシメット	不検出	0.01	*2
オキサミル	不検出	0.01	*2	キントゼン	不検出	0.01	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1	ジクロスラム	不検出	0.01	*2
オキシカルボキシ	不検出	0.01	*2	クマホス	不検出	0.01	*2	クロルフェナビル	不検出	0.01	*1	シクロスルファミロン	不検出	0.01	*2
オキシデメトシメチル	不検出	0.01	*2	クミルロン	不検出	0.01	*2	クロルフェンソソ	不検出	0.01	*1	ジクロトホス	不検出	0.01	*2
オキシフルオルフェン	不検出	0.01	*1	クレスキシムメチル 注1	不検出	0.01	*2	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	*1	ジクロフェンチオン	不検出	0.01	*1
オキシポコナゾールフマル酸塩	不検出	0.01	*2	クロキントセツメキシル	不検出	0.01	*2	クロルプファミ	不検出	0.01	*2	ジクロフルアニド	不検出	0.01	*2
オキシソリニック酸	不検出	0.01	*2	クロジナホップ酸	不検出	0.01	*2	クロルフルアズロン	不検出	0.01	*2	シクロプロトリン	不検出	0.01	*2
オメトエート	不検出	0.01	*2	クロジナホッププロパルギル	不検出	0.01	*2	クロルプロファミ	不検出	0.01	*1	ジクロベニル 注1	不検出	0.01	*1
オリサストロピン	不検出	0.01	*1	クロゾリネート	不検出	0.01	*1	クロルベンシド	不検出	0.01	*1	ジクロホップメチル	不検出	0.01	*2
オリザリン	不検出	0.01	*2	クロチアニジン	不検出	0.01	*2	クロロクスロン	不検出	0.01	*2	ジクロメジン	不検出	0.01	*2
オルトフェニルフェノール	不検出	0.01	*1	クロフェンセツ	不検出	0.01	*2	クロロトルロン	不検出	0.01	*2	ジクロラン	不検出	0.01	*1
カズサホス	不検出	0.01	*1	クロフェンテジン	不検出	0.01	*2	クロロネブ	不検出	0.01	*1	ジクロルプロップ	不検出	0.01	*2
カフェンストロール 注1	不検出	0.01	*2	クロプロップ	不検出	0.01	*2	クロロベンジレート	不検出	0.01	*1	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	*1
カルバリル	不検出	0.01	*2	クロマゾン	不検出	0.01	*2	シアゾファミド	不検出	0.01	*2	ジコホール	不検出	0.01	*1
カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	*2	クロマフェノジド	不検出	0.01	*2	シアナジン	不検出	0.01	*2	ジスルホソ(エチルチオメソ)	不検出	0.01	*1
カルプロバミド	不検出	0.01	*2	クロメプロップ 注1	不検出	0.01	*2	シアノフェンホス	不検出	0.01	*1	ジチオビル	不検出	0.01	*2
カルベタミド	不検出	0.01	*2	クロランスラムメチル	不検出	0.01	*2	シアノホス	不検出	0.01	*1	シニドソエチル	不検出	0.01	*2
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ビベソミル	不検出	0.01	*2	クロラソトラニリプロール	不検出	0.01	*2	ジアフエンチウロン 注1	不検出	0.01	*1	シソスルフロソ	不検出	0.01	*2
カルボキシソ 注1	不検出	0.01	*2	クロリダソソ	不検出	0.01	*2	ジウロン	不検出	0.01	*2	ジソセブ	不検出	0.01	*2
カルボスルファミ 注1	不検出	0.1	*1	クロリソロンエチル	不検出	0.01	*2	ジエツフェソカルブ	不検出	0.01	*1	ジソテフラン	不検出	0.01	*2

表3 植物発酵エキスSSN000(15C6361・190731)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
ジノテルブ	不検出	0.01	*2	ジメトモルフ	不検出	0.01	*2	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1	ドジン	不検出	0.01	*2
シハロトリン	不検出	0.01	*1	シメトリン	不検出	0.01	*1	チオメトン	不検出	0.01	*1	トラルコキシジム	不検出	0.01	*2
シハロホップチル	不検出	0.01	*2	ジメピペレート	不検出	0.01	*2	チジアズロン	不検出	0.01	*2	トラロメトリン 注1	不検出	0.01	*1
ジフェナミド	不検出	0.01	*1	シモキサニル	不検出	0.01	*2	チフェンスルプロン	不検出	0.1	*2	トリアジメノール	不検出	0.01	*1
ジフェニルアミン	不検出	0.01	*1	シラフルオフェン	不検出	0.01	*1	チフェンスルプロンメチル	不検出	0.01	*2	トリアジメホン	不検出	0.01	*2
ジフェノコナゾール 注1	不検出	0.01	*1	シンメチリン	不検出	0.01	*2	チフルザミド	不検出	0.01	*2	トリアスルプロン	不検出	0.01	*2
シフェノトリン	不検出	0.1	*1	スピノサド	不検出	0.01	*2	ディルドリン	不検出	0.01	*1	トリアゾホス	不検出	0.01	*2
ジフェンゾコート	不検出	0.01	*2	スピロキサミン	不検出	0.01	*2	テクナゼン	不検出	0.01	*1	トリアレート	不検出	0.01	*1
シフルトリン	不検出	0.01	*1	スピロジクロフェン 注1	不検出	0.01	*2	デスメディファム	不検出	0.01	*2	トリクラミド	不検出	0.01	*2
シフルフェナミド	不検出	0.01	*2	スピロメシフェン 注1	不検出	0.01	*2	テトラクロルビンホス	不検出	0.01	*2	トリクロピル	不検出	0.01	*2
ジフルフェニカン	不検出	0.01	*2	スルフェントラゾン	不検出	0.01	*2	テトラコナゾール	不検出	0.01	*2	トリクロルホン	不検出	0.01	*2
ジフルフェンピル	不検出	0.01	*2	スルプロホス	不検出	0.01	*1	テトラジホン	不検出	0.01	*1	トリシクラゾール	不検出	0.01	*2
ジフルベンズロン	不検出	0.01	*2	スルホスルプロン	不検出	0.01	*2	テニルクロール	不検出	0.01	*1	トリチコナゾール	不検出	0.01	*2
シフルメトフェン	不検出	0.01	*2	セトキシジム 注1	不検出	0.01	*2	テブコナゾール	不検出	0.01	*1	トリデモルフ	不検出	0.01	*2
シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	ゾキサミド	不検出	0.01	*2	テブチウロン	不検出	0.01	*2	トリネキサパックエチル 注1	不検出	0.01	*2
シプロジニル	不検出	0.01	*2	ターバシル	不検出	0.01	*2	テブフェノジド	不検出	0.01	*2	トリブホス	不検出	0.01	*2
シペルメトリン	不検出	0.01	*1	ダイアジノン	不検出	0.01	*1	テブフェンピラド	不検出	0.01	*1	トリフルスルプロンメチル	不検出	0.01	*2
シマジン	不検出	0.01	*2	ダイアレート	不検出	0.01	*1	テブラロキシジム 注1	不検出	0.01	*2	トリフルミゾール 注1	不検出	0.01	*2
シメコナゾール	不検出	0.01	*2	ダイムロン	不検出	0.01	*2	テフルトリン	不検出	0.01	*1	トリフルムロン	不検出	0.01	*2
ジメタメトリン	不検出	0.01	*2	チアクロプリド	不検出	0.01	*2	テフルベンズロン	不検出	0.01	*2	トリフルラリン	不検出	0.01	*1
ジメチピン	不検出	0.01	*1	チアジニル 注1	不検出	0.01	*2	デメトン-S-メチル	不検出	0.01	*2	トリフロキシストロピン 注1	不検出	0.01	*2
ジメチリモール	不検出	0.01	*2	チアゾピル	不検出	0.01	*2	デルタメトリン 注1	不検出	0.01	*1	トリフロキシスルプロン	不検出	0.01	*2
ジメチルビンホス	不検出	0.01	*1	チアベンダゾール	不検出	0.01	*2	テルブチラジン	不検出	0.01	*2	トリベヌロンメチル	不検出	0.01	*2
ジメテナミド	不検出	0.01	*2	チアメトキサム	不検出	0.01	*2	テルブトリン	不検出	0.01	*2	トリホリン	不検出	0.01	*2
ジメトエート	不検出	0.01	*2	チオジカルブ	不検出	0.01	*2	テルブホス	不検出	0.01	*1	トリルフルアニド	不検出	0.01	*2

表4 植物発酵エキスSSN000(15C6361・190731)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	ピリプチカルブ	不検出	0.01	*2	フェンクロルホス	不検出	0.01	*1
トルフェンピラド	不検出	0.01	*2	ヒドラメチルノン	不検出	0.01	*2	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*1	フェンスルホチオン	不検出	0.01	*1
ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピノキサデン	不検出	0.01	*2	ピリミカーブ	不検出	0.01	*1	フェンチオン 注1	不検出	0.01	*1
ナフタロホス	不検出	0.01	*2	ピフェナゼート 注1	不検出	0.01	*1	ピリミジフェン	不検出	0.01	*1	フェントエート	不検出	0.01	*1
ナブロアニリド	不検出	0.01	*2	ピフェニル(ジフェニル)	不検出	0.1	*1	ピリミノバックメチル	不検出	0.01	*2	フェントラザミド	不検出	0.01	*2
ナプロバミド	不検出	0.01	*2	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	フェンバレレート	不検出	0.01	*1
ニコスルフロソ	不検出	0.01	*2	ピフェントリン	不検出	0.01	*1	ピリメタニル 注1	不検出	0.01	*2	フェンピロキシメート	不検出	0.01	*2
ニテンピラム 注1	不検出	0.01	*2	ピペロニルプトキシド	不検出	0.01	*2	ピレトリン	不検出	0.5	*1	フェンブコナゾール	不検出	0.01	*2
ニトラピリン 注1	不検出	0.01	*1	ピペロホス	不検出	0.01	*2	ピロキロン	不検出	0.01	*2	フェンプロパトリン	不検出	0.1	*1
ニトターールイソプロピル	不検出	0.01	*1	ピメトロジン	不検出	0.01	*2	ピンクロゾリン	不検出	0.01	*1	フェンプロピモルブ	不検出	0.01	*2
ノバルロン	不検出	0.01	*2	ピラクロストロピン	不検出	0.01	*2	ファミフル	不検出	0.01	*2	フェンヘキサミド	不検出	0.01	*2
ノルフルラソソ 注1	不検出	0.01	*2	ピラクロニル	不検出	0.01	*2	ファミモキサソソ	不検出	0.01	*2	フェンメディファミ	不検出	0.01	*2
バーバン	不検出	0.01	*2	ピラクロホス	不検出	0.01	*1	フィプロニル	不検出	0.01	*1	フサライド	不検出	0.01	*1
パクロプトラゾール	不検出	0.01	*1	ピラスルホトール 注1	不検出	0.01	*2	フェナミホス	不検出	0.01	*1	ブタクロール	不検出	0.01	*2
バミドチオン 注1	不検出	0.01	*2	ピラゾキシフェン	不検出	0.01	*2	フェナリモル	不検出	0.01	*1	ブタフェナシル	不検出	0.01	*2
パラチオン	不検出	0.01	*1	ピラゾスルフロソエチル	不検出	0.01	*2	フェニトロチオン	不検出	0.01	*1	ブタミホス	不検出	0.01	*1
パラチオンメチル	不検出	0.01	*1	ピラゾホス	不検出	0.01	*2	フェノキサニル	不検出	0.01	*2	ブチレート	不検出	0.01	*1
ハルフェンプロックス	不検出	0.01	*1	ピラゾリネート	不検出	0.01	*2	フェノキサプロップエチル 注1	不検出	0.01	*2	ブトラリン	不検出	0.01	*2
パルベンダゾール	不検出	0.01	*2	ピラフルフェソエチル	不検出	0.01	*2	フェノキシカルブ	不検出	0.01	*2	ブトロキシジム	不検出	0.01	*2
ハロキシホップ	不検出	0.01	*2	ピリダフェソチオン	不検出	0.01	*2	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*2	ブピリメート	不検出	0.01	*2
ハロキシホップメチル	不検出	0.01	*2	ピリダベン	不検出	0.01	*1	フェントリン	不検出	0.01	*2	ブプロフェジン	不検出	0.01	*2
ハロスルフロソメチル	不検出	0.01	*2	ピリダリル	不検出	0.01	*2	フェノブカルブ	不検出	0.01	*1	フラザスルフロソ	不検出	0.01	*2
ピオレスメトリン	不検出	0.1	*2	ピリチオバックナトリウム塩	不検出	0.01	*2	フェノプロップ	不検出	0.01	*2	フラチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2
ピコリナフェソ	不検出	0.01	*2	ピリフェノックス	不検出	0.01	*1	フェリムソソ	不検出	0.01	*2	フラムプロップメチル	不検出	0.01	*1
ビスピリバックナトリウム塩	不検出	0.01	*2	ピリフタリド	不検出	0.01	*2	フェンアミドソ 注1	不検出	0.01	*2	フラマトピル	不検出	0.01	*1

表5 植物発酵エキスSSN000(15C6361・190731)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
プリミスフロメチル	不検出	0.01	*2	フルリドン	不検出	0.01	*2	プロマシル	不検出	0.01	*1	ベンゾピシクロン	不検出	0.01	*2
フリラゾール	不検出	0.01	*1	フルロキシピル	不検出	0.1	*2	プロメカルブ	不検出	0.01	*2	ベンゾフェナツブ	不検出	0.01	*2
フルアクリピリム	不検出	0.01	*2	フルロクロリドン	不検出	0.01	*2	プロメトリン	不検出	0.01	*2	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*1
フルアジナム	不検出	0.01	*2	プレチラクロール	不検出	0.01	*1	プロモキシニル	不検出	0.01	*2	ベンタツブ	不検出	0.01	*2
フルアジホップブチル	不検出	0.01	*2	プロクロラズ 注1	不検出	0.01	*2	プロモブチド 注1	不検出	0.01	*1	ベンチアバリカルブイソプロピル	不検出	0.01	*2
フルアズロン	不検出	0.01	*2	プロシミドン	不検出	0.01	*1	プロモプロピレート	不検出	0.01	*1	ベンチオピラド	不検出	0.01	*2
フルオピコリド	不検出	0.01	*2	プロスルフロン	不検出	0.01	*2	プロモホス	不検出	0.01	*1	ペンディメタリン	不検出	0.01	*1
フルオメツロン	不検出	0.01	*2	プロチオホス	不検出	0.01	*1	プロモホスエチル	不検出	0.01	*1	ペントキサツブ	不検出	0.01	*1
フルキンコナゾール	不検出	0.01	*2	フロニカミド 注1	不検出	0.01	*2	フロラスラム	不検出	0.01	*2	ベンフラカルブ 注1	不検出	0.1	*1
フルジオキシニル	不検出	0.01	*2	プロバキサホップ	不検出	0.01	*2	ヘキサクロロベンゼン	不検出	0.01	*1	ベンフルラリン	不検出	0.01	*1
フルシトリネート	不検出	0.01	*1	プロバクロール	不検出	0.01	*2	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*2	ベンフレセート	不検出	0.01	*1
フルシラゾール 注1	不検出	0.01	*1	プロバジン	不検出	0.01	*2	ヘキサジノン 注1	不検出	0.01	*2	ホキシム	不検出	0.01	*2
フルスルフアミド	不検出	0.01	*2	プロバニル	不検出	0.01	*2	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	*2	ホサロン	不検出	0.01	*1
フルセトスルフロン	不検出	0.01	*2	プロバホス	不検出	0.01	*2	ヘキシチアノクス	不検出	0.01	*2	ボスカリド	不検出	0.01	*2
フルチアセツメチル	不検出	0.01	*2	プロバモカルブ	不検出	0.01	*2	ベナラキシル	不検出	0.01	*2	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1
フルトラニル 注1	不検出	0.01	*1	プロバルギット	不検出	0.01	*2	ベノキサコール	不検出	0.01	*2	ホスファミドン	不検出	0.01	*2
フルトリアホール	不検出	0.01	*2	プロピコナゾール	不検出	0.01	*1	ペノキスラム	不検出	0.01	*2	ホスメット	不検出	0.01	*1
フルバリネート	不検出	0.01	*1	プロピザミド	不検出	0.01	*1	ヘプタクロル	不検出	0.01	*1	ホメサフェン	不検出	0.01	*2
フルフェナセツ	不検出	0.01	*2	プロヒドロジャスモン	不検出	0.01	*2	ペプレート	不検出	0.01	*1	ホラムスルフロン	不検出	0.01	*2
フルフェノクスロン	不検出	0.01	*2	プロファミ	不検出	0.01	*2	ペルメトリン	不検出	0.01	*1	ホルクロルフエニユロン	不検出	0.01	*2
フルフェンピルエチル	不検出	0.01	*1	プロフェノホス	不検出	0.01	*2	ペンコナゾール	不検出	0.01	*2	ホルモチオン	不検出	0.01	*2
フルベンジアミド	不検出	0.01	*2	プロパタンホス	不検出	0.01	*1	ペンシクロン	不検出	0.01	*2	ホレート	不検出	0.01	*1
フルミオキサジン	不検出	0.01	*2	プロベナゾール	不検出	0.1	*2	ベンジルアデニン	不検出	0.01	*2	マトリン	不検出	0.01	*2
フルマイクロラックペンチル	不検出	0.01	*2	プロボキシカルバツブ 注1	不検出	0.01	*2	ベンスリド	不検出	0.01	*2	マラチオン	不検出	0.01	*1
フルメツラム	不検出	0.01	*2	プロボキシル	不検出	0.01	*2	ベンスルフロンメチル	不検出	0.01	*2	マンジプロパミド	不検出	0.01	*2

表6 植物発酵エキスSSN000(15C6361・190731)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
マイクロタニル	不検出	0.01	*1	メピンホス	不検出	0.01	*1								
ミルベメクチン	不検出	0.1	*2	メフェナセツト	不検出	0.01	*1								
メカルバム	不検出	0.01	*2	メフェノキサム 注1	不検出	0.01	*1								
メコプロップ	不検出	0.01	*2	メフェンピルジエチル	不検出	0.01	*2								
メソスルフロメチル	不検出	0.01	*2	メプロニル	不検出	0.01	*1								
メソトリオン	不検出	0.01	*2	モノクロトホス	不検出	0.01	*2								
メソミル	不検出	0.01	*2	モノリニューロン	不検出	0.01	*2								
メタクリホス	不検出	0.01	*1	モリネート	不検出	0.01	*2								
メタフルミゾン 注1	不検出	0.01	*2	ラクトフェン	不検出	0.01	*2								
メタバンスチアズロン	不検出	0.01	*2	リニューロン	不検出	0.01	*2								
メタミドホス	不検出	0.01	*2	リムスルフロメチル	不検出	0.01	*2								
メタミトロン	不検出	0.01	*2	ルフェヌロン	不検出	0.01	*2								
メタラキシル 注1	不検出	0.01	*1	レスメトリン	不検出	0.1	*2								
メチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2	レナシル	不検出	0.01	*1								
メチダチオン	不検出	0.01	*2	ロテノン	不検出	0.01	*2								
メキシクロール	不検出	0.01	*1	以下余白											
メキシフェノジド	不検出	0.01	*2												
メコナゾール	不検出	0.01	*2												
メスラム	不検出	0.01	*2												
メスルフロメチル	不検出	0.01	*2												
メブレン	不検出	0.01	*2												
メミノストロピン	不検出	0.01	*2												
メラクロール	不検出	0.01	*1												
メトリブジン 注1	不検出	0.01	*2												
メパニピリム 注1	不検出	0.01	*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

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。