

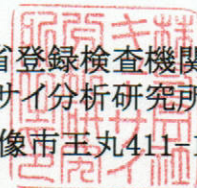


# 検査成績書

グランドサン株式会社 御中

受付No. 2015032019-01-1  
報告日 2015年4月3日

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  
〒811-3422 福岡県宗像市玉丸411-1



## 標題

分析結果報告書

## 分析結果

- 1.被検試料  
青汁道楽ごま若葉
- 2.分析項目  
国内登録農薬302一斉分析
- 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 青汁道菜ごま若葉の分析結果

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
2-(1-ナフチル)アセタミド	不検出	0.01	*2	インキサチオン	不検出	0.01	*2	エトベンザニド	不検出	0.01	*2	クロマフェンジド	不検出	0.01	*2
2,4-D 注1	不検出	0.01	*2	インキサベン	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	クロメブロップ	不検出	0.01	*2
4-クロルフェニルキニン酢酸 (4-cpa)	不検出	0.01	*2	インシアニル	不検出	0.01	*2	エンドスルファン(α, β)	不検出	0.01	*2	クロラントラニリブロール	不検出	0.01	*2
BHC(α, β, γ, δ の総和)	不検出	0.01	*1	インプロカルブ	不検出	0.05	*2	オキサジアゾン	不検出	0.01	*2	クロリダノン	不検出	0.01	*2
α-BHC	不検出	0.01	*1	インプロチオラン	不検出	0.01	*2	オキサジアリギル	不検出	0.01	*2	クロリムロンエチル	不検出	0.01	*2
β-BHC	不検出	0.01	*1	イブコナゾール	不検出	0.01	*2	オキサジクロメホン	不検出	0.01	*2	クロルピリホス	不検出	0.01	*1
γ-BHC	不検出	0.01	*1	イブロジオン	不検出	0.1	*1	オキサジクロメホン	不検出	0.01	*2	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1
δ-BHC	不検出	0.01	*1	イブロベンホス	不検出	0.01	*2	オキササミル	不検出	0.01	*2	クロルフエナズロン	不検出	0.01	*1
EPN	不検出	0.01	*1	イマザキン	不検出	0.01	*2	オキサボナゾールフルマル酸塩	不検出	0.01	*2	クロルフエナズロン	不検出	0.01	*2
MCPA 注1	不検出	0.01	*2	イマザピル	不検出	0.1	*2	オキソリニック酸	不検出	0.01	*2	クロルフエナズロン	不検出	0.01	*1
MCPB	不検出	0.01	*2	イマザモックスアンモニウム塩	不検出	0.1	*2	オリサストロビン	不検出	0.01	*2	クロロネブ	不検出	0.01	*1
アイオキシニル	不検出	0.01	*2	イマゾスルフロロン	不検出	0.01	*2	オリザリン	不検出	0.05	*2	シアゾフアミド	不検出	0.01	*2
アクリナトリン	不検出	0.01	*1	イミシアホス	不検出	0.01	*2	カズサホス	不検出	0.01	*2	シアナジン	不検出	0.01	*2
アジメスルフロロン	不検出	0.01	*2	イミダクロプリド	不検出	0.01	*2	カフエンストール	不検出	0.01	*2	シアノホス	不検出	0.01	*1
アセタミプリド	不検出	0.01	*2	イミペンコナゾール 注1	不検出	0.01	*2	カルバリル	不検出	0.01	*2	ジアフェンチウロン 注1	不検出	0.01	*1
アセフェート	不検出	0.01	*2	インダナファン	不検出	0.01	*2	カルブチレート	不検出	0.01	*2	ジウロン	不検出	0.01	*2
アノキシストロビン	不検出	0.01	*2	インドキサカルブ	不検出	0.01	*2	カルプロバミド	不検出	0.01	*2	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*1
アトラジン	不検出	0.01	*2	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*2	カルベンダジム, チオフアナネート, チオフアナネートメチル及びベノシル	不検出	0.01	*2	シエノピラフェン	不検出	0.01	*2
アミスルプロム	不検出	0.01	*2	エスプロカルブ	不検出	0.01	*1	カルボスルファン 注1	不検出	0.01	*2	ジクロシメット	不検出	0.01	*2
アラクロール	不検出	0.01	*2	エチクロゼート 注1	不検出	0.01	*2	キサロホップエチル 注1	不検出	0.01	*2	シクロスルファミロン	不検出	0.01	*2
アラニカルブ	不検出	0.01	*2	エチプロロール	不検出	0.01	*2	キノクラミン	不検出	0.03	*2	シクロプロトリン	不検出	0.01	*2
アルドリ	不検出	0.01	*1	エディフェンホス	不検出	0.01	*1	クミルロン	不検出	0.01	*2	ジクロベニル	不検出	0.01	*1
アレスリン	不検出	0.01	*2	エトキサゾール	不検出	0.01	*2	クレソキシムメチル	不検出	0.01	*2	ジクロルブロップ	不検出	0.01	*2
イオドスルフロメチル	不検出	0.01	*2	エトキシスルフロロン	不検出	0.01	*2	クロチアニジン	不検出	0.01	*2	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	*1
インウロン	不検出	0.01	*2	エトフェンブロックス	不検出	0.01	*2	クロフェンチジン	不検出	0.01	*2	ジスホルトン(エチルチオホトメ)	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。



表2 青汁道楽ごま若葉の分析結果

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
ジチオセリル	不検出	0.01	*2	スピネトラム	不検出	0.01	*2	テフアルトリオン	不検出	0.01	*2	ピフェントリン	不検出	0.01	*1
シヂュロン	不検出	0.01	*2	スピノサド	不検出	0.01	*2	テフルトリン	不検出	0.01	*2	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	*2
ジノテフラン	不検出	0.01	*2	スピロジクロフェン	不検出	0.01	*2	テフルベンズロン	不検出	0.1	*2	ピメロジン	不検出	0.01	*2
シハロトリン	不検出	0.01	*1	スピロメジフェン	不検出	0.01	*2	トラロメリン	不検出	0.01	*1	ピラクストロピン	不検出	0.01	*2
シハロホップブチル	不検出	0.01	*2	セトキシジム 注1	不検出	0.01	*2	トリアジホソ	不検出	0.01	*2	ピラクロニル	不検出	0.01	*2
ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1	ターバシル	不検出	0.01	*2	トリクロピル	不検出	0.01	*2	ピラノキシフェン	不検出	0.01	*2
シフルトリン	不検出	0.01	*1	ダイアジン	不検出	0.01	*2	トリクロロホソ	不検出	0.01	*2	ピラノスルフロフェンエチル	不検出	0.01	*2
シフルフェナミド	不検出	0.01	*2	ダイムロン	不検出	0.01	*2	トリシクラゾール	不検出	0.01	*2	ピラノリネート	不検出	0.01	*2
ジフルフェニカン	不検出	0.01	*2	チアクロプリド	不検出	0.01	*2	トリネキササバクエチル 注1	不検出	0.01	*2	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	*2
シフルベンズロン	不検出	0.01	*2	チアジニル 注1	不検出	0.01	*2	トリフルミゾール	不検出	0.01	*2	ピリダベン	不検出	0.01	*1
シフルメトフェン	不検出	0.01	*2	チアメトキサム	不検出	0.01	*2	トリフルラリン	不検出	0.01	*2	ピリダリル	不検出	0.01	*2
ジフルメトリム	不検出	0.01	*1	チオジカルブ	不検出	0.01	*2	トリフロキシスフロピン	不検出	0.01	*2	ピリフタリド	不検出	0.01	*2
シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	チオベンカルブ	不検出	0.01	*2	トリフロキシスルフロソ	不検出	0.01	*1	ピリプチカルブ	不検出	0.01	*2
シプロジニル	不検出	0.01	*2	チフェンスルフロソメチル	不検出	0.01	*2	トリホリン	不検出	0.05	*2	ピリアルキナゾソ	不検出	0.01	*2
シペルメトリン	不検出	0.01	*1	チフルザミド	不検出	0.01	*2	トルクロホソメチル	不検出	0.01	*2	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*1
シマジソ	不検出	0.01	*2	ディルドリン	不検出	0.01	*1	トルフェンピラド	不検出	0.01	*2	ピリミジフェン	不検出	0.01	*1
シメコナゾール	不検出	0.01	*2	デスマデイファム	不検出	0.01	*2	ナプロパミド	不検出	0.01	*2	ピリミスルファン	不検出	0.01	*2
ジメタメリン	不検出	0.01	*2	テトラコナゾール	不検出	0.01	*2	ニコスルフロソ	不検出	0.01	*2	ピリミノバックメチル	不検出	0.01	*2
ジメチルピソホス	不検出	0.01	*1	テトラジホソ	不検出	0.01	*1	ニテンピラソ 注1	不検出	0.01	*2	ピリホソメチル	不検出	0.01	*1
ジメテナミド	不検出	0.01	*2	テニルクロール	不検出	0.01	*1	ノバルロン	不検出	0.05	*2	ピロトリン	不検出	0.1	*1
ジメトエート	不検出	0.01	*2	テプロコナゾール	不検出	0.01	*1	バクプロトラゾール	不検出	0.01	*1	ピロキロン	不検出	0.01	*2
ジメトホルフ	不検出	0.01	*2	テプチウロン	不検出	0.01	*2	ハロソルフロソメチル	不検出	0.01	*2	ファモキサドソ	不検出	0.01	*2
シメトリン	不検出	0.01	*1	テプフェノジド	不検出	0.01	*2	ピソピリバックナトリウソ塩	不検出	0.01	*2	フイプロニル	不検出	0.01	*2
シモキサニル	不検出	0.5	*2	テプフェンピラド	不検出	0.01	*1	ピテルタノール	不検出	0.01	*1	フェナリモル	不検出	0.01	*1
シラフルフェン	不検出	0.01	*1	テプラロキシジム 注1	不検出	0.01	*2	ピフェナゼート 注1	不検出	0.01	*1	フェネトロチオソ	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

注1 ポジティブリスト制で測定対象となつてゐる化合物(代謝物等)のすべてまたは一部を含んでおりません。

表3 青汁道楽ごま若葉の分析結果

(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
フェニキサンニル	不検出	0.01	*2	フルジオキソニル	不検出	0.01	*2	プロベナゾール	不検出	0.1	*2	ボスカリド	不検出	0.01	*2
フェノチオカルブ	不検出	0.01	*2	フルシトリネート	不検出	0.01	*1	プロマシル	不検出	0.01	*2	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1
フェノプロカルブ	不検出	0.01	*1	フルスルファミド	不検出	0.01	*2	プロメトリン	不検出	0.01	*2	ホラムスルフロン	不検出	0.01	*2
フェリムゾン	不検出	0.01	*2	フルセトスルフロン	不検出	0.01	*2	プロモブチド 注1	不検出	0.01	*1	ホルグルルフェニエロン	不検出	0.01	*2
フェンアミド	不検出	0.01	*2	フルチアセツトメチル	不検出	0.01	*2	フロラスラム	不検出	0.01	*2	マラチオン	不検出	0.01	*1
フェンチオン 注1	不検出	0.01	*1	フルトラニル	不検出	0.01	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*2	マンジプロバミド	不検出	0.01	*2
フェントエート	不検出	0.01	*1	フルバリネート	不検出	0.01	*1	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	*2	マイクロブタニル	不検出	0.01	*1
フェントラザミド	不検出	0.01	*2	フルフェノクスロン	不検出	0.01	*2	ベノキススラム	不検出	0.01	*2	ミルベメクチン	不検出	0.1	*2
フェンバレレート	不検出	0.01	*1	フルペンジアミド	不検出	0.01	*2	ヘプタクロル	不検出	0.01	*1	メコプロップ	不検出	0.01	*2
フェンピロキシメート	不検出	0.01	*2	フルボキサム	不検出	0.01	*2	ペフラゾエート	不検出	0.05	*2	メソリオン	不検出	0.01	*2
フェンプロコナゾール	不検出	0.01	*2	フルミオキサジン	不検出	0.01	*2	ベルメトリン	不検出	0.01	*1	メソミル	不検出	0.01	*2
フェンプロバトリン	不検出	0.01	*2	フルルグリミドール	不検出	0.01	*2	ベンシクロン	不検出	0.01	*2	メタフルミゾン 注1	不検出	0.01	*2
フェンヘキサミド	不検出	0.01	*2	フレチラクロール	不検出	0.01	*1	ベンジルアデニン	不検出	0.01	*2	メタミドホス	不検出	0.01	*2
フェンデジアファミ	不検出	0.01	*2	フロクロラズ 注1	不検出	0.01	*2	ペンシルフロノメチル	不検出	0.01	*2	メタミトロン	不検出	0.01	*2
フアライド	不検出	0.01	*1	フロジアミン	不検出	0.01	*1	ペンソピシクロン	不検出	0.01	*2	メタラキシル	不検出	0.01	*1
ブタクロール	不検出	0.01	*2	フロシミド	不検出	0.01	*1	ペンノフェナップ	不検出	0.01	*2	メチダチオン(DMTP)	不検出	0.01	*2
ブタミホス	不検出	0.01	*1	フロスルホカルブ	不検出	0.01	*2	ペンタゾン	不検出	0.01	*2	メキシフェニジド	不検出	0.01	*2
ブトラリン	不検出	0.01	*2	フロチオホス	不検出	0.01	*1	ペンチアバカリブインプロピル	不検出	0.01	*2	メコナゾール	不検出	0.01	*2
ブプロフェジン	不検出	0.01	*2	フロニカミド 注1	不検出	0.01	*2	ペンチオピラド	不検出	0.01	*2	メスルフロノメチル	不検出	0.01	*2
ブラザスルフロン	不検出	0.01	*2	フロバモカルブ	不検出	0.01	*2	ペンデイメタリン	不検出	0.01	*1	メミノストロピン	不検出	0.01	*2
ブラスピル	不検出	0.01	*1	フロバルギット(BPPS)	不検出	0.01	*2	ペントキサゾン	不検出	0.01	*1	メトラクロール	不検出	0.01	*1
フルアグリピリム	不検出	0.01	*2	フロビコナゾール	不検出	0.01	*1	ペンブアラカルブ 注1	不検出	0.01	*2	メトリブジン 注1	不検出	0.01	*2
フルアジナム	不検出	0.01	*2	フロビザミド	不検出	0.01	*1	ペンブアルラリン	不検出	0.01	*1	メバニピリム 注1	不検出	0.01	*2
フルアジホップ	不検出	0.01	*2	フロビドロジヤモモン	不検出	0.01	*2	ペンブプレセート	不検出	0.01	*1	メフェナセート	不検出	0.01	*1
フルオピロリド	不検出	0.01	*2	フロフェノホス	不検出	0.01	*2	ホサロン	不検出	0.01	*1	メフェノキサム	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

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4 青汁道菜ごま若葉の分析結果

		(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
メブロンル	不検出	0.01	*1								
モリネート	不検出	0.01	*2								
リニエロン	不検出	0.01	*2								
リムスルフロソ	不検出	0.01	*2								
ルフェヌロン	不検出	0.01	*2								
レナシル	不検出	0.01	*1								
以下余白											

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。