

検査成績書

受付No. 2018061815-07-1
報告日 2018年6月29日

日穀製粉株式会社 御中

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



標題

国内産韃靼そば

分析結果

- 1.被検試料
国内産韃靼そば
- 2.分析項目
国内登録農薬325一斉分析
- 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 国内産産糧そばの分析結果

(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
2-(1-ナフチル)アセタミド	不検出	0.01	*1	イオドスルフロメチル	不検出	0.01	*1	エチクロゼート 注1	不検出	0.01	*1	カルボスルファン 注1	不検出	0.01	*2
2,4-D 注1	不検出	0.01	*1	イソウロン	不検出	0.01	*1	エチプロール	不検出	0.01	*1	キザロホップエチル 注1	不検出	0.01	*1
4-クロルフェノキシ酢酸	不検出	0.01	*1	イソキサチオン	不検出	0.01	*1	エディフェンホス	不検出	0.01	*2	キノクラミン	不検出	0.01	*1
BHC($\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	0.01	*2	イソキサベン	不検出	0.01	*1	エトキサゾール	不検出	0.01	*1	クマテトラリル	不検出	0.01	*1
α -BHC	不検出	0.01	*2	イソチアニル	不検出	0.01	*1	エトキシスルフロン	不検出	0.01	*1	クミルロン	不検出	0.01	*1
β -BHC	不検出	0.01	*2	イソピラザム	不検出	0.01	*2	エトフェンブロックス	不検出	0.01	*2	クレンキシムメチル	不検出	0.01	*1
γ -BHC	不検出	0.01	*2	イソプロカルブ	不検出	0.01	*1	エトフメセート	不検出	0.01	*2	クロチアニジン	不検出	0.01	*1
δ -BHC	不検出	0.01	*2	イソプロチオラン	不検出	0.01	*1	エトベンザニド	不検出	0.01	*1	クロフェンテジン	不検出	0.01	*1
EPN	不検出	0.01	*2	イブコナゾール	不検出	0.01	*1	エマメクチン安息香酸塩 注1	不検出	0.01	*1	クロマフェノジド	不検出	0.01	*1
MCPA 注1	不検出	0.01	*1	イブフェンカルバゾン	不検出	0.01	*2	エンドスルファン(α, β)	不検出	0.01	*2	クロメブロップ	不検出	0.01	*1
MCPB	不検出	0.01	*1	イブロジオン	不検出	0.01	*2	オキサジアゾン	不検出	0.01	*1	クロラントラニプロール	不検出	0.01	*1
アイオキシニル	不検出	0.01	*1	イブロベンホス	不検出	0.01	*1	オキサジアルギル	不検出	0.01	*2	クロリダノン	不検出	0.01	*1
アクリナトリン	不検出	0.01	*2	イマザキン	不検出	0.01	*1	オキサジクロメホン	不検出	0.01	*1	クロリムロンエチル	不検出	0.01	*1
アジムスルフロン	不検出	0.01	*1	イマザピル	不検出	0.01	*1	オキサミル	不検出	0.01	*1	クロルピリホス	不検出	0.01	*2
アセタミプリド	不検出	0.01	*1	イマザモックスアンモニウム塩	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	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*2
アセフェート	不検出	0.01	*1	イマゾスルフロン	不検出	0.01	*1	オキシノニック酸	不検出	0.01	*1	クロルフェナピル	不検出	0.01	*2
アゾキシストロピン	不検出	0.01	*1	イミシアホス	不検出	0.01	*1	オリサストロピン	不検出	0.01	*2	クロルフタリム	不検出	0.01	*2
アトラジン	不検出	0.01	*1	イミダクロプリド	不検出	0.01	*1	オリザリン	不検出	0.01	*1	クロルフルアズロン	不検出	0.01	*1
アバメクチン 注1	不検出	0.01	*1	イミベンコナゾール 注1	不検出	0.01	*1	カズサホス	不検出	0.01	*2	クロルプロファミ	不検出	0.01	*2
アミスプロム	不検出	0.01	*1	インダジフラム	不検出	0.01	*1	カフェンストール	不検出	0.01	*1	クロロネブ	不検出	0.01	*2
アムトクトラジン	不検出	0.01	*1	インダノファン	不検出	0.01	*1	カルバリル	不検出	0.01	*1	シアゾファミド	不検出	0.01	*1
アラクロール	不検出	0.01	*1	インドキサカルブ	不検出	0.01	*1	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	*1	シアナジン	不検出	0.01	*1
アラニカルブ	不検出	0.01	*1	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*1	カルブチレート	不検出	0.01	*1	シアノホス	不検出	0.01	*2
アルドリソ及びディルドリン	不検出	0.005	*2	エスプロカルブ	不検出	0.01	*2	カルプロバミド	不検出	0.01	*1	ジアフェンチウロン 注1	不検出	0.01	*2
アレスリン	不検出	0.01	*1	エタボキサム	不検出	0.01	*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ノミル	不検出	0.01	*1	シアントラニプロール	不検出	0.01	*1

表2 国内産麵粉そばの分析結果

(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
ジウロン	不検出	0.01	*1	シマジン	不検出	0.01	*1	チフルザミド	不検出	0.01	*1	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*2
ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*2	シメコナゾール	不検出	0.01	*1	デスメディファム	不検出	0.01	*1	トルフェンピラド	不検出	0.01	*1
シエノピラフェン	不検出	0.01	*1	ジメタメトリン	不検出	0.01	*1	テトラコナゾール	不検出	0.01	*1	ナプロバミド	不検出	0.01	*1
ジクロシメット	不検出	0.01	*1	ジメチルビンホス	不検出	0.01	*2	テトラジホン	不検出	0.01	*2	ニコスルフロン	不検出	0.01	*1
シクロスルファミロン	不検出	0.01	*1	ジメテナミド	不検出	0.01	*1	テニルクロール	不検出	0.01	*2	ニテンピラム 注1	不検出	0.01	*1
シクロプロトリン	不検出	0.01	*1	ジメトエート	不検出	0.01	*1	テブコナゾール	不検出	0.01	*2	ノバルロン	不検出	0.01	*1
ジクロベニル 注1	不検出	0.01	*2	ジメトモルフ	不検出	0.01	*1	テブチウロン	不検出	0.01	*1	パクロプロトラゾール	不検出	0.01	*2
ジクロルブロッブ	不検出	0.01	*1	シメトリン	不検出	0.01	*2	テブフェノジド	不検出	0.01	*1	ハロスルフロメチル	不検出	0.01	*1
ジクロルボス及びピナレド	不検出	0.01	*2	シモキサニル	不検出	0.01	*1	テブフェンピラド	不検出	0.01	*2	ピコキシストロビン	不検出	0.01	*1
ジスルホト(エチルチオメト)	不検出	0.01	*2	シラフルオフェン	不検出	0.01	*2	テブラロキシジム 注1	不検出	0.01	*1	ビスピリバックナトリウム塩	不検出	0.01	*1
ジチオピル	不検出	0.01	*1	スピネトラム	不検出	0.01	*1	テフリルトリオン	不検出	0.01	*1	ビテルタノール	不検出	0.01	*2
シデュロン	不検出	0.01	*1	スピノサド	不検出	0.01	*1	テフルトリン	不検出	0.01	*2	ビフェナゼート 注1	不検出	0.01	*2
ジノテフラン	不検出	0.01	*1	スピロジクロフェン	不検出	0.01	*1	テフルベンズロン	不検出	0.01	*1	ビフェントリン	不検出	0.01	*2
シハロトリン	不検出	0.01	*2	スピロテトラマト	不検出	0.01	*1	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	*2	ピペロニルプトキシド	不検出	0.01	*1
シハロホップブチル	不検出	0.01	*1	スピロメシフェン	不検出	0.01	*1	テルブカルブ	不検出	0.01	*1	ピメロジン	不検出	0.01	*1
ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*2	セトキシジム 注1	不検出	0.01	*1	トリアジメホン	不検出	0.01	*1	ピラクロストロビン	不検出	0.01	*1
シフルトリン	不検出	0.01	*2	ターバシル	不検出	0.01	*1	トリクロピル	不検出	0.01	*1	ピラクロニル	不検出	0.01	*1
シフルフェナミド	不検出	0.01	*1	ダイアジノン	不検出	0.01	*2	トリクロルホン	不検出	0.01	*1	ピラゾキシフェン	不検出	0.01	*1
ジフルフェニカン	不検出	0.01	*1	ダイムロン	不検出	0.01	*1	トリシクラゾール	不検出	0.01	*1	ピラゾスルフロリエチル	不検出	0.01	*1
ジフルベンズロン	不検出	0.01	*1	チアクロプリド	不検出	0.01	*1	トリネキサパックエチル 注1	不検出	0.01	*1	ピラゾリネート	不検出	0.01	*1
シフルメトフェン	不検出	0.01	*1	チアジニル 注1	不検出	0.01	*1	トリフルミゾール	不検出	0.01	*1	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	*1
ジフルメトリム	不検出	0.01	*2	チアメキサム	不検出	0.01	*1	トリフルラリン	不検出	0.01	*2	ピリオフェノン	不検出	0.01	*1
シプロコナゾール	不検出	0.01	*2	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	*1	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	*1	ピリダベン	不検出	0.01	*2
シプロジニル	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	不検出	0.01	*1	ピリダリル	不検出	0.01	*1
シペルメトリン	不検出	0.01	*2	チフェンスルフロメチル	不検出	0.01	*1	トリホリン	不検出	0.01	*1	ピリフタリド	不検出	0.01	*1

表3 国内産韃靼そばの分析結果

(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
ピリプチカルブ	不検出	0.01	*1	フェンピロキシメート	不検出	0.01	*1	フルトラニル	不検出	0.01	*2	プロモブチド 注1	不検出	0.01	*2
ピリフルキナゾン	不検出	0.01	*1	フェンブコナゾール	不検出	0.01	*1	フルバリネート	不検出	0.01	*2	フロラスラム	不検出	0.01	*1
ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*2	フェンプロバトリン	不検出	0.01	*2	フルフェナセット	不検出	0.01	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*1
ピリベンカルブ	不検出	0.01	*1	フェンヘキサミド	不検出	0.01	*1	フルフェノクスロン	不検出	0.01	*1	ヘキサジノン	不検出	0.01	*1
ピリミジフェン	不検出	0.01	*2	フェンメディファム	不検出	0.01	*1	フルベンジアミド	不検出	0.01	*1	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	*1
ピリミスルファン	不検出	0.01	*1	フサライド	不検出	0.01	*2	フルボキサム	不検出	0.01	*1	ベノキススラム	不検出	0.01	*1
ピリミノバックメチル	不検出	0.01	*1	ブタクロール	不検出	0.01	*1	フルミオキサジン	不検出	0.01	*1	ヘブタクロール	不検出	0.01	*2
ピリミホスメチル	不検出	0.01	*2	ブタミホス	不検出	0.01	*2	フルルプリミドール	不検出	0.01	*1	ペフラゾエート	不検出	0.01	*1
ピレトリン	不検出	0.1	*2	ブトラリン	不検出	0.01	*1	プレチラクロール	不検出	0.01	*2	ペルメトリン	不検出	0.01	*2
ピロキサスルホン	不検出	0.01	*1	ブプロフェジン	不検出	0.01	*1	プロクロラズ 注1	不検出	0.01	*1	ペンシクロン	不検出	0.01	*1
ピロキロン	不検出	0.01	*1	フラザスルフロソ	不検出	0.01	*1	プロジアミン	不検出	0.01	*2	ベンジルアデニン	不検出	0.01	*1
ファミキサドン	不検出	0.01	*1	フラマトビル	不検出	0.01	*2	プロシミドン	不検出	0.01	*2	ベンスルフロソメチル	不検出	0.01	*1
フィプロニル	不検出	0.01	*2	フルアクリピリム	不検出	0.01	*1	プロスルホカルブ	不検出	0.01	*1	ベンゾピシクロン	不検出	0.01	*1
フェナリモル	不検出	0.01	*2	フルアジナム	不検出	0.01	*1	プロチオホス	不検出	0.01	*2	ベンゾフェナツブ	不検出	0.01	*1
フェニトロチオン	不検出	0.01	*2	フルアジホップブチル	不検出	0.01	*1	フロニカミド 注1	不検出	0.01	*1	ベントゾン	不検出	0.01	*1
フェノキサニル	不検出	0.01	*1	フルオキサストロピン	不検出	0.01	*1	プロパモカルブ	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	*1
フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1	フルオピコリド	不検出	0.01	*1	プロバルギット	不検出	0.01	*1	ベンチオピラド	不検出	0.01	*1
フェノブカルブ	不検出	0.01	*2	フルオピラム	不検出	0.01	*2	プロピコナゾール	不検出	0.01	*2	ベンディメタリン	不検出	0.01	*2
フェリムゾン	不検出	0.01	*1	フルキサピロキサド	不検出	0.01	*2	プロピザミド	不検出	0.01	*2	ベントキサゾン	不検出	0.01	*2
フェンアミドン	不検出	0.01	*1	フルジオキソニル	不検出	0.01	*1	プロヒドロジヤスモン	不検出	0.01	*1	ベンフラカルブ 注1	不検出	0.01	*2
フェンチオン 注1	不検出	0.01	*2	フルシトリネート	不検出	0.01	*2	プロピリスルフロソ	不検出	0.01	*1	ベンフルフェン	不検出	0.01	*2
フェントエート	不検出	0.01	*2	フルスルファミド	不検出	0.01	*1	プロフェノホス	不検出	0.01	*1	ベンフルラリン	不検出	0.01	*2
フェントラザミド	不検出	0.01	*1	フルセトスルフロソ	不検出	0.01	*1	プロベナゾール	不検出	0.01	*1	ベンプレセート	不検出	0.01	*2
フェンバレレート	不検出	0.01	*2	フルチアセットメチル	不検出	0.01	*1	プロマシル	不検出	0.01	*2	ホサロン	不検出	0.01	*2
フェンピラザミン	不検出	0.01	*1	フルチアニル	不検出	0.01	*2	プロメトリン	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*1

表4 国内産韃靼そばの分析結果

(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
ホスチアゼート	不検出	0.01	*2	リニューロン	不検出	0.01	*1								
ホラムスルフロソ	不検出	0.01	*1	リムスルフロソ	不検出	0.01	*1								
ホルクロルフェニユロン	不検出	0.01	*1	ルフェヌロン	不検出	0.01	*1								
マラチオン	不検出	0.01	*2	レナシル	不検出	0.01	*2								
マンジプロバミド	不検出	0.01	*1	以下余白											
ミクロブタニル	不検出	0.01	*2												
ミルベメクチン	不検出	0.01	*1												
メコプロップ	不検出	0.01	*1												
メントリオン	不検出	0.01	*1												
メタノスルフロソ	不検出	0.01	*1												
メタフルミゾソ 注1	不検出	0.01	*1												
メタミドホソ	不検出	0.01	*1												
メタミトロン	不検出	0.01	*1												
メタラキシソ及びメフェノキサム	不検出	0.01	*2												
メチダチオン	不検出	0.01	*1												
メトキシフェノジド	不検出	0.01	*1												
メトコナゾール	不検出	0.01	*1												
メトスルフロソメチル	不検出	0.01	*1												
メミノストロピン	不検出	0.01	*1												
メトラクロール	不検出	0.01	*2												
メトリブジン 注1	不検出	0.01	*1												
メパニピリム 注1	不検出	0.01	*1												
メフェナセツト	不検出	0.01	*2												
メプロニル	不検出	0.01	*2												
モリネート	不検出	0.01	*1												

分析方法：*1 液体クロマトグラフ質量分析法、*2 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。