



検査成績書

日穀製粉株式会社 御中

受付No. 2017121128-07-1
報告日 2017年12月26日

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

国内産そば

分析結果

- 1.被検試料
国内産そば
- 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	エトキシスルフロメチル	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	エトフェンプロックス	不検出	0.01	*2	クレソキシムメチル	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	クロメプロップ	不検出	0.01	*1
MCPB	不検出	0.01	*1	イブプロジオン	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	クロリダゾン	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
アジムスルフロメチル	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	オキス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	イマゾスルフロメチル	不検出	0.01	*1	オキノリニック酸	不検出	0.01	*1	クロルフェナピル	不検出	0.01	*2
アゾキシストロビン	不検出	0.01	*1	イミシアホス	不検出	0.01	*1	オリサストロビン	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	クロルプロファミン	不検出	0.01	*2
アミスルプロム	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
アメトクトラジン	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	シアノファミド	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
アルドリン及びディルドリン	不検出	0.005	*2	エスプロカルブ	不検出	0.01	*2	カルブプロバミド	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	パクロブトラゾール	不検出	0.01	*2
ジクロプロップ	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	ハロスルフロンメチル	不検出	0.01	*1
ジクロルボス及びナレド	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
ジスルホトン(エチルチオメトン)	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	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	*1
シハロホップチル	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	ピメトロジン	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	ピラノキシフェン	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	トリシクランゾール	不検出	0.01	*1	ピラノスルフロンエチル	不検出	0.01	*1
ジフルベンズロン	不検出	0.01	*1	チアクロブリド	不検出	0.01	*1	トリネキサバクエチル 注1	不検出	0.01	*1	ピラノリネート	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	チアメトキサム	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ン	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	チフェンスルフロンメチル	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
ビリプチカルブ	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
ビリフルキナゾン	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
ビリプロキシフェン	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
ビリベンカルブ	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
ビリミジフェン	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
ビリミスルファン	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	ペノキスラム	不検出	0.01	*1
ビ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	ヘプタクロール	不検出	0.01	*2
ビリミホスメチル	不検出	0.01	*2	ブタミホス	不検出	0.01	*2	フルルブリミドール	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	ブクロラズ 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	ブラザスルフロン	不検出	0.01	*1	ブロジアミン	不検出	0.01	*2	ベンジルアデニン	不検出	0.01	*1
ファモキサドン	不検出	0.01	*1	フラメトピル	不検出	0.01	*2	ブロシミドン	不検出	0.01	*2	ベンシルフロンメチル	不検出	0.01	*1
フィプロニル	不検出	0.002	*2	フルアクリピリム	不検出	0.01	*1	ブロスルホカルブ	不検出	0.01	*1	ベンゾビスシクロン	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	ブロチオホス	不検出	0.01	*2	ベンゾフェナップ	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	ベンタゾン	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	ブロパモカルブ	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	ブロバルギット	不検出	0.01	*1	ペンチオピラド	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	ブロビコナゾール	不検出	0.01	*2	ペンディメタリン	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	ブロビザミド	不検出	0.01	*2	ペントキサゾン	不検出	0.01	*2
フェンアマドン	不検出	0.01	*1	フルジオキシニル	不検出	0.01	*1	ブロヒドロジャスモン	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	ブロビリスルフロン	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	ブロフェノホス	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	フルセトスルフロン	不検出	0.01	*1	ブロボナゾール	不検出	0.01	*1	ベンフレセート	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	ブロマシル	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	ブロメトリン	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								
ホラムスルフロン	不検出	0.01	*1	リムスルフロン	不検出	0.01	*1								
ホルクロルフェニユロン	不検出	0.01	*1	ルフェスロン	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												
メソトリオン	不検出	0.01	*1												
メタノスルフロン	不検出	0.01	*1												
メタフルミゾン 注1	不検出	0.01	*1												
メタミドホス	不検出	0.01	*1												
メタミロン	不検出	0.01	*1												
メタラキシシル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												
メキシフェノジド	不検出	0.01	*1												
メコナゾール	不検出	0.01	*1												
メトスルフロンメチル	不検出	0.01	*1												
メミノストロピン	不検出	0.01	*1												
メラクロール	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												
メフェナセット	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。