



検査成績書

受付No. 2016121006-07-1
報告日 2016年12月28日

日穀製粉株式会社 御中

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 福岡県宗像市王丸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319一斉分析
- 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	エチプロール	不検出	0.01	*1	キノクラミン	不検出	0.01	*1
2,4-D 注1	不検出	0.01	*1	イソウロン	不検出	0.01	*1	エディフェンホス	不検出	0.01	*2	クマテラルル	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	エトキサゾール	不検出	0.01	*1	クミルロン	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	エトキシスルフロ	不検出	0.01	*1	クレソキシムメチル	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	エトフェンブロックス	不検出	0.01	*2	クロチアニジン	不検出	0.01	*1
β -BHC	不検出	0.01	*2	イソプロカルブ	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
γ -BHC	不検出	0.01	*2	イソプロチオラン	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
δ -BHC	不検出	0.01	*2	イブコナゾール	不検出	0.01	*1	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
EPN	不検出	0.01	*2	イブフェンカルバゾン	不検出	0.01	*2	オキサジアゾン	不検出	0.01	*1	クロラントラニリプロール	不検出	0.01	*1
MCPA 注1	不検出	0.01	*1	イブロジオン	不検出	0.01	*2	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
MCPB	不検出	0.01	*1	イブロベンホス	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
アイオキシニル	不検出	0.01	*1	イマザキン	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
アクリナトリン	不検出	0.01	*2	イマザピル	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
アジムスルフロ	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	オキシソリニック酸	不検出	0.01	*1	クロルフェナビル	不検出	0.01	*2
アセタミプリド	不検出	0.01	*1	イマゾスルフロ	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
アセフェート	不検出	0.01	*1	イミシアホス	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
アゾキシストロビン	不検出	0.01	*1	イミダクロプリド	不検出	0.01	*1	カズサホス	不検出	0.01	*2	クロルプロファム	不検出	0.01	*2
アトラジン	不検出	0.01	*1	イミベンコナゾール 注1	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
アバメクチン 注1	不検出	0.01	*1	インダジフラム	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
アミスルプロム	不検出	0.01	*1	インダノファン	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
アマトクトラジン	不検出	0.01	*1	インドキサカルブ	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
アラクロー	不検出	0.01	*1	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*1	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
アラニカルブ	不検出	0.01	*1	エスプロカルブ	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ベノミル	不検出	0.01	*1	ジウロン	不検出	0.01	*1
アルドリン及びディルドリン	不検出	0.005	*2	エタボキサム	不検出	0.01	*1	カルボスルファン 注1	不検出	0.01	*2	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*2
アレスリン	不検出	0.01	*1	エチクロゼート 注1	不検出	0.01	*1	キザロホップエチル 注1	不検出	0.01	*1	シエノピラフェン	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。



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
シクロスルフアムロン	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	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	パクロプロラゾール	不検出	0.01	*2
ジクロルプロップ	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	ビスピリバックナトリウム塩	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	ピテルタノール	不検出	0.01	*2
ジチオビル	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	ピフェナゼート 注1	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	ピフェントリン	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	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	*1
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	ピメトロジン	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	ピラクロストロビン	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	ピラクロニル	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	ピラゾキシフェン	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	ピラゾスルフロンエチル	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	ピラゾリネート	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	トリネキサバックエチル 注1	不検出	0.01	*1	ピラフルフェンエチル	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	ピリダベン	不検出	0.01	*2
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	ピリダリル	不検出	0.01	*2
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	ピリフタリド	不検出	0.01	*1
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	ピリプチカルブ	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	ピリフルキナゾン	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	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*2
シメコナゾール	不検出	0.01	*1	デスマディファム	不検出	0.01	*1	トルフェンピラド	不検出	0.01	*1	ピリベンカルブ	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	ピリミジフェン	不検出	0.01	*2

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。



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
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	フルミオキサジン	不検出	0.01	*1	ヘプタクロル	不検出	0.01	*2
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
ピリミホスメチル	不検出	0.01	*2	ブタミホス	不検出	0.01	*2	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
ピレトリン	不検出	0.1	*2	ブトラリン	不検出	0.01	*1	プロクロラズ 注1	不検出	0.01	*1	ベンシクロン	不検出	0.01	*1
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	プロジアミン	不検出	0.01	*2	ベンジルアデニン	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
ファモキサドソ	不検出	0.01	*1	フラメトピル	不検出	0.01	*2	プロスルホカルブ	不検出	0.01	*1	ベンゾピシクロソ	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	プロチオホス	不検出	0.01	*2	ベンゾフェナツプ	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	フロニカミド 注1	不検出	0.01	*1	ベソタソソ	不検出	0.01	*1
フェニトロチオン	不検出	0.01	*2	フルアジホツプ	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
フェノキサニル	不検出	0.01	*1	フルオピコリド	不検出	0.01	*1	プロバルギツト	不検出	0.01	*1	ペンチオピラド	不検出	0.01	*1
フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1	フルオピラム	不検出	0.01	*2	プロピコナソール	不検出	0.01	*2	ペンディメタリン	不検出	0.01	*2
フェノプカルブ	不検出	0.01	*2	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	ペソトキサソソ	不検出	0.01	*2
フェリムソソ	不検出	0.01	*1	フルジオキシソニル	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
フェソアミドソ	不検出	0.01	*1	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	ペンフルフェソ	不検出	0.01	*2
フェソチオン 注1	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	ペンフルラリン	不検出	0.01	*2
フェソトエート	不検出	0.01	*2	フルセソスルフロソ	不検出	0.01	*1	プロベナソール	不検出	0.01	*1	ベンフセート	不検出	0.01	*2
フェソトラザミド	不検出	0.01	*1	フルチアセツトメチル	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
フェソバレレート	不検出	0.01	*2	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
フェソピラザミン	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	ホスチアゼート	不検出	0.01	*2
フェソピロキシメート	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	ホラムスルフロソ	不検出	0.01	*1
フェソプロナソール	不検出	0.01	*1	フルフェナセツト	不検出	0.01	*1	ヘキサコナソール	不検出	0.01	*1	ホルクロルフェソニユロン	不検出	0.01	*1
フェソプロバトリン	不検出	0.01	*2	フルフェノクスロン	不検出	0.01	*1	ヘキサジソソ	不検出	0.01	*1	マラチオン	不検出	0.01	*2
フェソヘキサミド	不検出	0.01	*1	フルベンジアミド	不検出	0.01	*1	ヘキシチアソクス	不検出	0.01	*1	マンジプロバミド	不検出	0.01	*1
フェソメディファミ	不検出	0.01	*1	フルボキサム	不検出	0.01	*1	ベソキスラム	不検出	0.01	*1	ミクロブタニル	不検出	0.01	*2

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。



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
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												
メタゾスルフロン	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												
メタミトロン	不検出	0.01	*1												
メタラキ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												
メスルフロンメチル	不検出	0.01	*1												
メミノストロビン	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												
リニユロン	不検出	0.01	*1												
リムスルフロン	不検出	0.01	*1												
ルフェヌロン	不検出	0.01	*1												
レナシル	不検出	0.01	*2												
以下余白															

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。