

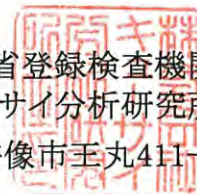


# 検査成績書

受付No. 2016062323-02-1  
報告日 2016年7月12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

中国産そば

## 分析結果

- 1.被検試料  
中国産そば
- 2.分析項目  
H28年度 輸入穀類等モニタリング274農薬
- 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 中国産そばの分析結果

(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
2,4,5-T 注1	不検出	0.01	*1	アセフェート	不検出	0.01	*1	エチクロゼート 注1	不検出	0.01	*1	キントゼン	不検出	0.01	*2
2,4-D 注1	不検出	0.01	*1	アゾキシストロビン	不検出	0.01	*2	エチプロール	不検出	0.01	*1	クマホス	不検出	0.01	*1
2,4-DB 注1	不検出	0.01	*1	アゾシクロチン及びシヘキサチン	不検出	0.01	*1	エディフェンホス	不検出	0.01	*2	クレソキシムメチル	不検出	0.01	*2
4-クロルフェノキシ酢酸	不検出	0.01	*1	アトラジン	不検出	0.01	*2	エトキサゾール	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
BHC( $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	0.01	*2	アメリリン	不検出	0.01	*2	エトフェンブロックス	不検出	0.01	*2	クロチアニジン	不検出	0.01	*1
$\alpha$ -BHC	不検出	0.01	*2	アラクロール	不検出	0.01	*2	エトフメセート	不検出	0.01	*2	クロピラリド	不検出	0.1	*1
$\beta$ -BHC	不検出	0.01	*2	アラニカルブ	不検出	0.01	*1	エトプロホス	不検出	0.01	*2	クロフェンテジン	不検出	0.01	*1
$\gamma$ -BHC	不検出	0.01	*2	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	不検出	0.01	*1	エポキシコナゾール	不検出	0.01	*1	クロルスルフロソ	不検出	0.01	*1
$\delta$ -BHC	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	エマメクチソ安息香酸塩 注1	不検出	0.01	*1	クロルタールジメチル	不検出	0.01	*2
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	0.01	*2	イオドスルフロソメチル	不検出	0.01	*1	エンドスルファン( $\alpha, \beta$ )	不検出	0.01	*2	クロルデン	不検出	0.01	*2
$o,p'$ -DDT	不検出	0.01	*2	イソウロン	不検出	0.01	*1	エンドリン	不検出	0.005	*2	クロルピリホス	不検出	0.01	*2
$p,p'$ -DDD	不検出	0.01	*2	イソキサジフェソエチル	不検出	0.01	*1	オキサジキシル	不検出	0.01	*2	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*2
$p,p'$ -DDE	不検出	0.01	*2	イソキサチオン	不検出	0.01	*1	オキサミル	不検出	0.01	*1	クロルフェナピル	不検出	0.01	*2
$p,p'$ -DDT	不検出	0.01	*2	イソフェソホス	不検出	0.01	*2	オキシデメソメチル	不検出	0.01	*1	クロルフェソピソホス	不検出	0.01	*2
EPN	不検出	0.01	*2	イソプロカルブ	不検出	0.01	*2	オキシフルオルフェソ	不検出	0.01	*2	クロルプファミ	不検出	0.01	*1
EPTC	不検出	0.01	*2	イソプロチオラン	不検出	0.01	*2	オメトエート	不検出	0.01	*1	クロルフルアズロン	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	カプタホール	不検出	0.01	*2	クロルプロファミ	不検出	0.01	*2
XMC	不検出	0.01	*2	イブロベソホス	不検出	0.01	*2	カルバリル	不検出	0.01	*1	クロロタロニル	不検出	0.01	*2
アイオキシニル	不検出	0.01	*1	イマザメタベソズメチルエステル	不検出	0.01	*1	カルフェソトラソソエチル	不検出	0.01	*2	クロロネブ	不検出	0.01	*2
アクリナトリソ	不検出	0.01	*2	イミシアホス	不検出	0.01	*1	カルボフラン 注1	不検出	0.01	*2	クロロベソジレート	不検出	0.01	*2
アザコナゾール	不検出	0.01	*2	イミダクロプリド	不検出	0.01	*1	キサザロホップエチル 注1	不検出	0.01	*2	酸化フェソプタズズ	不検出	0.05	*1
アシベソゾラル-S-メチル 注1	不検出	0.01	*2	インドキサカルブ	不検出	0.01	*1	キナルホス	不検出	0.01	*2	シアナジン	不検出	0.01	*2
アジンホスメチル	不検出	0.01	*1	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*2	キノキシフェソ	不検出	0.01	*2	ジウロン	不検出	0.01	*1
アセタミプリド	不検出	0.01	*1	エチオフェソカルブ	不検出	0.01	*2	キノメチオナート	不検出	0.01	*2	ジエソフェソカルブ	不検出	0.01	*2
アセトクロール	不検出	0.01	*2	エチオン	不検出	0.01	*2	キャプタン	不検出	0.01	*2	シクロエート	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2 中国産そばの分析結果

(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
ジクロルアニド	不検出	0.01	*1	シロマジン	不検出	0.01	*1	テルブトリン	不検出	0.01	*2	ピフェントリン	不検出	0.01	*2
シクロプロトリン	不検出	0.01	*1	シンメチリン	不検出	0.01	*2	テルブホス	不検出	0.005	*2	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	*1
ジクロベニル	不検出	0.01	*2	スピノサド	不検出	0.01	*1	トラルコキシジム	不検出	0.01	*1	ピラクロストロピン	不検出	0.01	*1
ジクロホップメチル	不検出	0.01	*2	スピロキサミン	不検出	0.01	*2	トリアジメノール	不検出	0.01	*2	ピラクロホス	不検出	0.01	*2
ジクロルプロップ	不検出	0.01	*1	スルフェントラゾン	不検出	0.01	*1	トリアジメホソ	不検出	0.01	*2	ピラゾキシフェン	不検出	0.01	*1
ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	*2	スルホスルフロソ	不検出	0.01	*1	トリアゾホス	不検出	0.01	*1	ピリダベン	不検出	0.01	*2
ジコホール	不検出	0.01	*2	セトキシジム 注1	不検出	0.01	*1	トリクロピル	不検出	0.01	*1	ピリダリル	不検出	0.01	*1
ジスルホソ(エチルチオメソ)	不検出	0.01	*2	ターバシル	不検出	0.01	*1	トリクロルホソ	不検出	0.01	*1	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*2
ジノテフラン	不検出	0.01	*1	ダイアジソ	不検出	0.01	*2	トリチコナゾール	不検出	0.01	*1	ピリミカーブ	不検出	0.01	*2
シハロトリン	不検出	0.01	*2	チアクロピリド	不検出	0.01	*1	トリブホス	不検出	0.01	*2	ピリミジフェン	不検出	0.01	*2
ジフェニルアミン	不検出	0.01	*2	チアベンダゾール	不検出	0.01	*1	トリフルミゾール	不検出	0.01	*1	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*2
ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*2	チアメトキサム	不検出	0.01	*1	トリフルムロン	不検出	0.01	*1	ピリメタニル	不検出	0.01	*2
シフルトリン	不検出	0.01	*2	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	*1	トリフルラリン	不検出	0.01	*2	ピレトリン	不検出	0.1	*2
シフルフェナミド	不検出	0.01	*2	チフェンスルフロソメチル	不検出	0.01	*1	トリフロキシストロピン	不検出	0.01	*2	ピンクロゾリン	不検出	0.01	*2
ジフルフェニカン	不検出	0.01	*1	テトラクロルピンホソ	不検出	0.01	*2	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*2	ファモキサドソ	不検出	0.01	*1
ジフルベンズロン	不検出	0.01	*1	テトラコナゾール	不検出	0.01	*2	ナプロバミド	不検出	0.01	*2	フィプロニル	不検出	0.002	*2
シプロコナゾール	不検出	0.01	*2	テトラジホソ	不検出	0.01	*2	ノバルロン	不検出	0.01	*1	フェナミホソ	不検出	0.01	*2
シプロジニル	不検出	0.01	*2	テニルクロール	不検出	0.01	*2	ノルフルラソ 注1	不検出	0.01	*1	フェナリモル	不検出	0.01	*2
シベルメトリン	不検出	0.01	*2	テブコナゾール	不検出	0.01	*2	パラチオン	不検出	0.01	*2	フェニトロチオン	不検出	0.01	*2
シマジン	不検出	0.01	*2	テブフェノジド	不検出	0.01	*1	パラチオンメチル	不検出	0.01	*2	フェノキサニル	不検出	0.01	*2
シメコナゾール	不検出	0.01	*2	テブフェンピラド	不検出	0.01	*2	ハロキシホップ	不検出	0.01	*1	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*2
ジメトエート	不検出	0.01	*1	テフルトリン	不検出	0.01	*2	ピオレスメトリン	不検出	0.01	*1	フェノブカルブ	不検出	0.01	*2
ジメトモルフ	不検出	0.01	*1	テフルベンズロン	不検出	0.01	*1	ピテルタノール	不検出	0.01	*2	フェンチオン 注1	不検出	0.01	*2
ジメピペレート	不検出	0.01	*2	デメソ-S-メチル	不検出	0.01	*2	ビフェナゼート 注1	不検出	0.01	*2	フェンチン	不検出	0.01	*1
シモキサニル	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	ビフェノックス	不検出	0.01	*2	フェントエート	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 中国産そばの分析結果

(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
フェンバレレート	不検出	0.01	*2	プロシミドン	不検出	0.01	*2	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*2	メブレン	不検出	0.1	*1
フェンピロキシメート	不検出	0.01	*1	プロスルフロ	不検出	0.01	*1	ベンタゾン	不検出	0.01	*1	メラクロール	不検出	0.01	*2
フェンブコナゾール	不検出	0.01	*1	プロチオホス	不検出	0.01	*2	ペンディメタリン	不検出	0.01	*2	メトリブジン 注1	不検出	0.01	*2
フェンプロパトリン	不検出	0.01	*2	フロニカミド 注1	不検出	0.01	*1	ペントキサゾン	不検出	0.01	*2	モノクロトホス	不検出	0.01	*1
フェンプロピモルブ	不検出	0.01	*2	プロパニル	不検出	0.01	*2	ベンフラカルブ 注1	不検出	0.01	*2	リニューロン	不検出	0.01	*1
ブタクロール	不検出	0.01	*2	プロパルギット	不検出	0.01	*2	ホキシム	不検出	0.01	*1	ルフェヌロン	不検出	0.01	*1
ブタフェナシル	不検出	0.01	*2	プロピコナゾール	不検出	0.01	*2	ホサロン	不検出	0.01	*2	レナシル	不検出	0.01	*2
ブピリメート	不検出	0.01	*2	プロピザミド	不検出	0.01	*2	ボスカリド	不検出	0.01	*1	以下余白			
ブプロフェジン	不検出	0.01	*2	プロファム	不検出	0.01	*1	ホスチアゼート	不検出	0.01	*2				
フラチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2	プロフェノホス	不検出	0.01	*2	ホスファミドン	不検出	0.01	*1				
フラムプロップメチル	不検出	0.01	*2	プロボキスル	不検出	0.01	*2	ホスメット	不検出	0.01	*2				
フリラゾール	不検出	0.01	*2	プロマシル	不検出	0.01	*2	ホルモチオン	不検出	0.01	*1				
フルアジナム	不検出	0.01	*1	プロメトリン	不検出	0.01	*2	ホレート	不検出	0.01	*2				
フルアジホップ	不検出	0.01	*1	プロモキシニル	不検出	0.01	*1	マラチオン	不検出	0.01	*2				
フルオメツロン	不検出	0.01	*1	プロモプロピレート	不検出	0.01	*2	マイクロブタニル	不検出	0.01	*2				
フルキンコナゾール	不検出	0.01	*2	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*2	メコプロップ	不検出	0.01	*1				
フルジオキシニル	不検出	0.01	*2	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	*1	メタベンズチアズロン	不検出	0.01	*1				
フルシトリネート	不検出	0.01	*2	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	*2	メタミドホス	不検出	0.01	*1				
フルシラゾール	不検出	0.01	*2	ベナラキシル	不検出	0.01	*2	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	*2				
フルトラニル	不検出	0.01	*2	ヘブタクロール	不検出	0.01	*2	メチオカルブ 注1	不検出	0.01	*1				
フルトリアホール	不検出	0.01	*2	ペルメトリン	不検出	0.01	*2	メチダチオン	不検出	0.01	*2				
フルバリネート	不検出	0.01	*2	ベンコナゾール	不検出	0.01	*2	メキシクロール	不検出	0.01	*2				
フルフェノクスロン	不検出	0.01	*1	ベンシクロン	不検出	0.01	*2	メキシフェノジド	不検出	0.01	*1				
フルミオキサジン	不検出	0.01	*2	ベンノピシクロン	不検出	0.01	*1	メコナゾール	不検出	0.01	*1				
プロクロラズ 注1	不検出	0.01	*2	ベンゾフェナップ	不検出	0.01	*1	メスルフロメチル	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。