



## 検査成績書

玄蕎麦流通協議会 御中

受付No. 2015102821-01-1  
報告日 2015年11月11日

厚生労働省登録検査機関  
株式会社 キューシー研究所  
〒811-3422 福岡県宗像市生苑4-1-1



### 標題

2015年産中国内蒙古東部産玄蕎麦

### 分析結果

- 1.被検試料  
2015年産中国産玄蕎麦
- 2.分析項目  
H27年度 輸入穀類等モニタリング269農薬、  
総アフラトキシン(アフラトキシンB<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、G<sub>1</sub>及びG<sub>2</sub>の総和)
- 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 2015年度中国産玄蕎麦の分析結果

(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	*2	アセフェート	不検出	0.01	*2	エチフェンホス (BDDP)	不検出	0.01	*1	クロチアニジン	不検出	0.01	*2
2,4-D注1	不検出	0.01	*2	アノキシストロビン	不検出	0.01	*2	エトキサゾール	不検出	0.01	*2	クロピラリド	不検出	0.1	*2
2,4-DB注1	不検出	0.01	*2	アゾキクロチン及びシハキサチン	不検出	0.01	*2	エトフェンプログクス	不検出	0.01	*2	クロフェンチジン	不検出	0.01	*2
4-クロルフェニキシ酢酸(4-cpa)	不検出	0.01	*2	アトラジン	不検出	0.01	*2	エトメセート	不検出	0.01	*1	クロルスルフロン	不検出	0.01	*2
BHC( $\alpha, \beta, \gamma$ (リンデン), $\delta$ の総和)	不検出	0.01	*1	アラクリン	不検出	0.01	*2	エトプロホス	不検出	0.01	*1	クロルターメルジメチル	不検出	0.01	*1
$\alpha$ -BHC	不検出	0.01	*1	アラクロール	不検出	0.01	*2	エトキサゾノゾール	不検出	0.01	*2	クロルピリホス	不検出	0.01	*1
$\beta$ -BHC	不検出	0.01	*1	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	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	クロルピリホス	不検出	0.01	*1
$\gamma$ -BHC(リンデン)	不検出	0.01	*1	アルドリル及びビヂイルドリル	不検出	0.005	*1	エンドスルファン ( $\alpha, \beta$ )	不検出	0.01	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1
$\delta$ -BHC	不検出	0.01	*1	イオドスルフロンメチル	不検出	0.01	*2	エンドリン	不検出	0.005	*1	クロルプロフェナビル	不検出	0.01	*1
DDT(DDD, DDEを含む)	不検出	0.01	*1	インクロン	不検出	0.01	*2	オキサジキシル	不検出	0.01	*2	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	*1
$o,p'$ -DDT	不検出	0.01	*1	インキサジフェンエチル	不検出	0.01	*2	オキサミル	不検出	0.01	*2	クロルブファム	不検出	0.01	*2
$p,p'$ -DDD	不検出	0.01	*1	インキサチオン	不検出	0.01	*2	オキサフルオルフェン	不検出	0.01	*2	クロルフルアズロン	不検出	0.01	*2
$p,p'$ -DDE	不検出	0.01	*1	インフエンホス	不検出	0.01	*1	オメエート	不検出	0.01	*2	クロルプロファム (PC)	不検出	0.01	*1
$p,p'$ -DDT	不検出	0.01	*1	インプロカルブ	不検出	0.01	*2	カクタホル	不検出	0.01	*1	クロタコニル	不検出	0.01	*1
EPN	不検出	0.01	*1	インプロチオラン	不検出	0.01	*2	カルバリル	不検出	0.01	*2	クロネブ	不検出	0.01	*1
EPTC	不検出	0.01	*1	イプロジオン	不検出	0.01	*1	カルフェントランノエチル	不検出	0.01	*2	クロペンジレート	不検出	0.01	*1
MCPA注1	不検出	0.01	*2	イプロベンホス(IBP)	不検出	0.01	*2	キザロホップエチル注1	不検出	0.01	*2	酸化フェンプロタスズ	不検出	0.05	*2
XMC	不検出	0.01	*2	イマザタベンズメチルエズメチル	不検出	0.01	*2	キナルホス	不検出	0.01	*1	シアナジン	不検出	0.01	*2
アイオキシニル	不検出	0.01	*2	イミダクロプリド	不検出	0.01	*2	キノキシフェン	不検出	0.01	*2	ジクロン	不検出	0.01	*2
アグリナトリン	不検出	0.01	*1	イミベンコナゾール注1	不検出	0.01	*2	キノメチオネート	不検出	0.01	*1	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*1
アゾナゾール	不検出	0.01	*2	インドキサカルブ	不検出	0.01	*2	キヤブタン	不検出	0.01	*1	シクロエート	不検出	0.01	*2
アジベンゾラル-S-メチル注1	不検出	0.01	*2	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*2	キントゼン(PCNB)	不検出	0.01	*1	ジクロフルアノド	不検出	0.01	*2
アジンホスメチル	不検出	0.01	*2	エチオン	不検出	0.01	*2	クマホス	不検出	0.01	*2	シクロプロトリン	不検出	0.01	*2
アセタミプリド	不検出	0.01	*2	エチクロゼート注1	不検出	0.01	*2	クレンキシムメチル	不検出	0.01	*2	ジクロベニル(DBN)	不検出	0.01	*1
アセトクロール	不検出	0.01	*2	エチプロール	不検出	0.01	*2	クロジナホッププロバルギル	不検出	0.01	*2	ジクロホップメチル	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つている化合物(代謝物等)のすべてまたは一部を含んでおりません。



表2 2015年度中国産玄蕎麦の分析結果

(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
ジクロロブロップ	不検出	0.01	*2	セトキシジム注1	不検出	0.01	*2	トリクロピル	不検出	0.01	*2	トリダリル	不検出	0.01	*2
ジクロロボス及びナレド	不検出	0.01	*1	ターバシル	不検出	0.01	*1	トリクロルホン (DEP)	不検出	0.01	*2	トリプロキシブエン	不検出	0.01	*1
ジエホール (ケルセン)	不検出	0.01	*1	ダイアジン	不検出	0.01	*1	トリコナゾール	不検出	0.01	*2	トリミカーブ	不検出	0.01	*1
ジスルホトン(ニチルチオメトン)	不検出	0.01	*2	チアクロプロリド	不検出	0.01	*2	トリブホス (DEF)	不検出	0.01	*2	トリミジブエン	不検出	0.01	*1
シハロトリン	不検出	0.01	*1	チアベンダゾール(TBZ)	不検出	0.01	*2	トリアルミゾール	不検出	0.01	*2	トリミホスメチル	不検出	0.01	*1
ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1	チアメトキサム	不検出	0.01	*2	トリアルムロン	不検出	0.01	*2	トリメタニル	不検出	0.01	*2
シフルトリン	不検出	0.01	*1	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	*2	トリアルトラリン	不検出	0.01	*1	ビレトリン	不検出	0.1	*1
シフルフェナミド	不検出	0.01	*2	チフェンズルフロメチル	不検出	0.01	*2	トリプロキシストロビン	不検出	0.01	*2	ピンクロソリン	不検出	0.01	*1
ジフルフェニガン	不検出	0.01	*2	テトラクロルピルホス(CVMP)	不検出	0.01	*2	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*1	ファミキサド	不検出	0.01	*2
ジフルベンズロン	不検出	0.01	*2	テトラクロルピルホス(CVMP)	不検出	0.01	*2	ナプロハミド	不検出	0.01	*2	フィプロニル	不検出	0.002	*2
ジプロコナゾール	不検出	0.01	*1	テトラコナゾール	不検出	0.01	*2	ノバルロン	不検出	0.01	*2	フェナミホス	不検出	0.01	*1
ジプロコナゾール	不検出	0.01	*2	テニルクロール	不検出	0.01	*1	ナルフルランソ注1	不検出	0.01	*2	フェナリモル	不検出	0.01	*1
ジプロコナゾール	不検出	0.01	*2	テプロコナゾール	不検出	0.01	*1	パラチオン	不検出	0.01	*1	フェニトロチオン (MEP)	不検出	0.01	*1
ジメジン (CAT)	不検出	0.01	*2	テブフェノジド	不検出	0.01	*2	ハラキシホップ	不検出	0.01	*1	フェノキサニル	不検出	0.01	*2
ジメコナゾール	不検出	0.01	*2	テブフェンピラド	不検出	0.01	*2	ハラキシホップ	不検出	0.01	*2	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	*2	テフルトリン	不検出	0.01	*1	ビオレスメトリン	不検出	0.01	*1	フェノブカルブ	不検出	0.01	*1
ジメトモルフ	不検出	0.01	*2	テフルベンズロン	不検出	0.01	*2	ピテルダノール	不検出	0.01	*1	フェンチオン (MPP) 注1	不検出	0.01	*1
ジメビベレート	不検出	0.01	*2	デメトン-S-メチル (ジメトン-S-メチル)	不検出	0.01	*2	ピフェナゼート注1	不検出	0.01	*1	フェンチン	不検出	0.01	*2
シモキサニル	不検出	0.01	*2	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	*1	ピフェノックス	不検出	0.01	*1	フェントエート (PAP)	不検出	0.01	*1
シロマジン	不検出	0.01	*2	デルブトリン	不検出	0.01	*2	ピフェントリン	不検出	0.01	*1	フェンハレレート	不検出	0.01	*1
ジメチリン	不検出	0.01	*2	テルブホス	不検出	0.005	*1	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	*2	フェンピロキシメート	不検出	0.01	*2
スピノサド	不検出	0.01	*2	トラルコキシジム	不検出	0.01	*2	ピラクロストロビン	不検出	0.01	*2	フェンブコナゾール	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	*1	ピラクロホス	不検出	0.01	*1	フェンプロバトリン	不検出	0.01	*2
スルフェントラソリン	不検出	0.01	*2	トリアジメホソ	不検出	0.01	*2	ピラゾキシブエン	不検出	0.01	*2	フェンプロビモルフ	不検出	0.01	*2
スルホスルフロソ	不検出	0.01	*2	トリアソホス	不検出	0.01	*2	ピリダベン	不検出	0.01	*1	ブタクロール	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ない化合物(代謝物等)のすべてまたは一部を含んでおりません。



表3 2015年産中国産玄蕎麦の分析結果

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
ブタフェニル	不検出	0.01	*2	プロパニル(DCPA)	不検出	0.01	*2	ホキシム	不検出	0.01	*2	ルフェスロン	不検出	0.01	*2
ブタミホス	不検出	0.01	*1	プロパルギット(BPPS)	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	*1
ブピリネート	不検出	0.01	*2	プロピコナゾール	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*2	ヒアフラトキニン (アフラトキニンB <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> の総和)	不検出	0.01	*2
ブプロフェジン	不検出	0.01	*2	プロピザミド	不検出	0.01	*1	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1	以下余白			
ブラチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2	プロファミ	不検出	0.01	*2	ホスファミドン	不検出	0.01	*2				
ブラムプロップメチル	不検出	0.01	*1	プロフェノホス	不検出	0.01	*2	ホスマット	不検出	0.01	*1				
フリゾール	不検出	0.01	*1	プロボキスル(PHC)	不検出	0.01	*2	ホルモチオン	不検出	0.01	*2				
フルアジナム	不検出	0.01	*2	プロマシル	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	*2	プロメリン	不検出	0.01	*2	マラチオン	不検出	0.01	*1				
フルオメツロン	不検出	0.01	*2	プロモキシニル	不検出	0.01	*2	ミクロブタニル	不検出	0.01	*1				
フルキンコナゾール	不検出	0.01	*2	プロモプロピレート (フェニツプロモレート)	不検出	0.01	*1	メロブロップ	不検出	0.01	*2				
フルジオキノニル	不検出	0.01	*2	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*2	メタバンスチアズロン	不検出	0.01	*2				
フルシトリネート	不検出	0.01	*1	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	*2	メタミホス	不検出	0.01	*2				
フルシラノール	不検出	0.01	*1	ヘキシチアゾリス	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	*1				
フルチアセツトメチル	不検出	0.01	*2	ベナラキシル	不検出	0.01	*2	メチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2				
フルトラニル	不検出	0.01	*1	ヘブタクロル	不検出	0.01	*1	メチダチオン(DMTP)	不検出	0.01	*2				
フルトリアホール	不検出	0.01	*2	ベルメリン	不検出	0.01	*1	メトキシクロール	不検出	0.01	*1				
フルバリネート	不検出	0.01	*1	ベンコナゾール	不検出	0.01	*2	メトキシフェノジド	不検出	0.01	*2				
フルフェノグスロン	不検出	0.01	*2	ベンシクロン	不検出	0.01	*2	メトコナゾール	不検出	0.01	*2				
フルメオキサジン	不検出	0.01	*2	ベンノピシクロン	不検出	0.01	*2	メスルプロロンメチル	不検出	0.01	*2				
ブクロラズ 注1	不検出	0.01	*2	ベンノフェナップ	不検出	0.01	*2	メブレン	不検出	0.1	*2				
ブロンミドン	不検出	0.01	*1	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*1	メトラクロール	不検出	0.01	*1				
ブロスルフロ	不検出	0.01	*2	ベンタン	不検出	0.01	*2	メトリブジン 注1	不検出	0.01	*2				
ブロチオホス	不検出	0.01	*1	ベンディメタリン	不検出	0.01	*1	モノクロトホス	不検出	0.01	*2				
ブロンカミド 注1	不検出	0.01	*2	ベントキサノン	不検出	0.01	*1	リニエロン	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。