



# 検査成績書

受付No. 2013110803-01-1

報告日 2013年11月20日

玄蕎麦流通協議会 御中

厚生労働省 商標検査機関  
株式会社 キューサー 分析研究所

〒811-3422 福岡県宗像市至丸4111



査印	査印	作成

## 標題

2013年産中国内モンゴル自治区東部産(赤峰)玄蕎麦

## 分析結果

- 1.被検試料  
2013年産中国産玄蕎麦
- 2.分析項目  
輸入穀類等モニタリング406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 2013年産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
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	不検出	0.01	*1	アザメチホス	不検出	0.01	*2	インプロカルブ	不検出	0.01	*2	インプロカルブ	不検出	0.01	*2
2-(1-ナフチル)アセタミド	不検出	0.01	*2	アシナルアルブエン	不検出	0.01	*2	インプロチオラン	不検出	0.01	*2	インプロチオラン	不検出	0.01	*2
2,4,5-T 注1	不検出	0.01	*2	アシベンゾラルSメチル 注1	不検出	0.01	*2	イナベンゾイド	不検出	0.01	*2	イナベンゾイド	不検出	0.01	*2
2,4-D 注1	不検出	0.01	*2	アジムスフロ	不検出	0.01	*2	イプロジオン	不検出	0.01	*2	イプロジオン	不検出	0.01	*2
2,4-DB 注1	不検出	0.01	*2	アジンホスメチル	不検出	0.01	*2	イプロベノホス(BBP)	不検出	0.01	*2	イプロベノホス(BBP)	不検出	0.01	*2
4-クロロフェノキシ酢酸(4-ops)	不検出	0.01	*2	アセタミプリド	不検出	0.01	*2	イマザメタベンズメチルエステル	不検出	0.01	*2	イマザメタベンズメチルエステル	不検出	0.01	*2
BHC( $\alpha, \beta, \gamma$ (リンデン), $\delta$ の総和)	不検出	0.01	*1	アセトクロール	不検出	0.01	*2	イマザリル	不検出	0.01	*2	イマザリル	不検出	0.01	*2
$\alpha$ -BHC	不検出	0.01	*1	アセフェート	不検出	0.01	*2	イマゾスルプロ	不検出	0.01	*2	イマゾスルプロ	不検出	0.01	*2
$\beta$ -BHC	不検出	0.01	*1	アノキシストロピン	不検出	0.01	*2	イミシアホス	不検出	0.01	*2	イミシアホス	不検出	0.01	*2
$\gamma$ -BHC	不検出	0.01	*1	アトラジン	不検出	0.01	*2	イミダクロプリド	不検出	0.01	*2	イミダクロプリド	不検出	0.01	*2
$\delta$ -BHC	不検出	0.01	*1	アニコホス	不検出	0.01	*2	イミペンコナゾール 注1	不検出	0.01	*2	イミペンコナゾール 注1	不検出	0.01	*2
DDT(DDD, DDEを含む)	不検出	0.01	*1	アバメクチン 注1	不検出	0.01	*2	インダリアン	不検出	0.01	*2	インダリアン	不検出	0.01	*2
P,p'-DDD	不検出	0.01	*1	アマトリン	不検出	0.01	*2	インドキサカルブ	不検出	0.01	*2	インドキサカルブ	不検出	0.01	*2
P,p'-DDE	不検出	0.01	*1	アラクロー	不検出	0.01	*2	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*2	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*2
O,p'-DDT	不検出	0.01	*1	アラニカルブ	不検出	0.01	*2	エスプロカルブ	不検出	0.01	*2	エスプロカルブ	不検出	0.01	*2
P,p'-DDT	不検出	0.01	*1	アラマイト	不検出	0.01	*2	エタルフルラリン	不検出	0.01	*2	エタルフルラリン	不検出	0.01	*2
EPN	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	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	*2	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	*2
EPTC	不検出	0.01	*1	アルドリノ及びビチルトリノ	不検出	0.005	*1	エチオン	不検出	0.01	*2	エチオン	不検出	0.01	*2
MCPA 注1	不検出	0.01	*2	イオドスルフロメチル	不検出	0.01	*2	エチクロゼート 注1	不検出	0.01	*2	エチクロゼート 注1	不検出	0.01	*2
MCPB	不検出	0.01	*2	イサノホス	不検出	0.01	*1	エチプロール	不検出	0.01	*2	エチプロール	不検出	0.01	*2
TCMTB	不検出	0.01	*2	イソウロン	不検出	0.01	*2	エチフェンホス (EDDP)	不検出	0.01	*1	エチフェンホス (EDDP)	不検出	0.01	*1
XMC	不検出	0.01	*2	イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	*2	エトキサゾール	不検出	0.01	*2	エトキサゾール	不検出	0.01	*2
アイオキシニル	不検出	0.01	*2	イソキサチオン	不検出	0.01	*2	エトフェンプログ	不検出	0.01	*2	エトフェンプログ	不検出	0.01	*2
アクリナトリノ	不検出	0.01	*1	イソキサチアル	不検出	0.01	*2	エトフェメート	不検出	0.01	*2	エトフェメート	不検出	0.01	*2
アザコナゾール	不検出	0.01	*2	イソフェンホス	不検出	0.01	*1	エトプロホス	不検出	0.01	*1	エトプロホス	不検出	0.01	*1

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 ポジティブリスト前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2 2013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
キナクアミン (ACN)	不検出	0.01	*2	クロロネブ	不検出	0.01	*1	シノスルフロ	不検出	0.01	*2	スピロキサミン	不検出	0.01	*2
キヌトゼン (PCNB)	不検出	0.01	*1	クロロベンジレート	不検出	0.01	*1	シハロトリン	不検出	0.01	*1	スピロジプロフェン	不検出	0.01	*2
クマホス	不検出	0.01	*2	シアナジン	不検出	0.01	*2	シハロホップブチル	不検出	0.01	*2	スルフエントラフィン	不検出	0.01	*2
クミルロン	不検出	0.01	*2	シアノホス	不検出	0.01	*1	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1	スルプロホス	不検出	0.01	*1
クレンキシムメチル	不検出	0.01	*2	ジアフェンチウロン 注1	不検出	0.1	*1	シフルトリン	不検出	0.01	*1	スルホスルフロ	不検出	0.01	*2
クロジナホップ酸	不検出	0.01	*2	ジウロン	不検出	0.01	*2	シフルフェナミド	不検出	0.01	*2	セトキシジム 注1	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	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*1	シフルフェニカン	不検出	0.01	*2	ターバシル	不検出	0.01	*1
クロゾリネート	不検出	0.01	*1	シエノピラフェン	不検出	0.01	*2	シフルベンズロン	不検出	0.01	*2	ダイアジン	不検出	0.01	*1
クロチアニジン	不検出	0.01	*2	ジオキサチオン	不検出	0.01	*2	シプロコナゾール	不検出	0.01	*2	ダイアラート	不検出	0.01	*1
クロフェンテジン	不検出	0.01	*2	シクラニリド	不検出	0.01	*2	シプロコナゾール	不検出	0.01	*2	ダイムロン	不検出	0.01	*2
クロメプロップ	不検出	0.01	*2	シクロエート	不検出	0.01	*2	シプロコナゾール	不検出	0.01	*2	チアアロプロド	不検出	0.01	*2
クロルエトキシホス	不検出	0.01	*1	ジクロシメクト	不検出	0.01	*2	シマジン (CAT)	不検出	0.01	*2	チアジニル 注1	不検出	0.01	*2
クロルスルフロ	不検出	0.01	*2	ジクロスラム	不検出	0.01	*2	シメコナゾール	不検出	0.01	*2	チアベンダノール (TBZ)	不検出	0.01	*2
クロルタールジメチル	不検出	0.01	*1	シクロスルファムロン	不検出	0.01	*2	ジメタメリン	不検出	0.01	*2	チアオキサム	不検出	0.01	*2
クロルチン	不検出	0.01	*1	ジクロフェンチオン (BCP)	不検出	0.01	*1	ジメチピン	不検出	0.01	*1	チオジカルブ及びメシムル	不検出	0.01	*2
クロルピリホス	不検出	0.01	*1	ジクロフルアニド	不検出	0.01	*2	ジメチリモール	不検出	0.01	*2	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1
クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1	シクロプロトリン	不検出	0.01	*2	ジメチルピホス	不検出	0.01	*1	チオメト	不検出	0.01	*1
クロルフェナピル	不検出	0.01	*1	ジクロベニル (DBN)	不検出	0.01	*1	ジメチナミド	不検出	0.01	*2	チアアズロン	不検出	0.01	*2
クロルフェンソ	不検出	0.01	*1	ジクロホップメチル	不検出	0.01	*2	ジメエート	不検出	0.01	*2	チフェンスルフロメチル	不検出	0.01	*2
クロルフェンペンホス	不検出	0.01	*1	ジクロルブロップ	不検出	0.01	*2	ジメモルブ	不検出	0.01	*2	チフルザミド	不検出	0.01	*2
クロルブファミ	不検出	0.01	*2	ジクロルホス及びナレド	不検出	0.01	*1	シメトリン	不検出	0.01	*1	テクナゼン	不検出	0.01	*1
クロルフルアズロン	不検出	0.01	*2	ジコホール (ケルゼン)	不検出	0.01	*1	ジメベレート	不検出	0.01	*2	テトラクロルピホス (CVMP)	不検出	0.01	*2
クロルプロファミ (PC)	不検出	0.01	*1	ジスルホト (エチルチオメト)	不検出	0.01	*2	シモキサニル	不検出	0.01	*2	テトラコナゾール	不検出	0.01	*2
クロルベンシド	不検出	0.01	*1	ジチオピル	不検出	0.01	*2	シンメチリン	不検出	0.01	*2	テトラジホ	不検出	0.01	*1
クロロクソン	不検出	0.01	*2	シニドエチル	不検出	0.01	*2	スピノサド	不検出	0.01	*2	テニルクロール	不検出	0.01	*1

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。

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



表3 2013年産中国産衣類の分析結果

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
テブロンA	不検出	0.01	*1	トリクロロエチレン	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*1	フェノキシプロップエチル 注1	不検出	0.01	*2
テブロンB	不検出	0.01	*2	トリベタロンメチル	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*2
テブロンC	不検出	0.01	*1	トリクロロエチレン	不検出	0.01	*1	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*2
テブロンD	不検出	0.01	*1	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンE	不検出	0.01	*2	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*2
テブロンF	不検出	0.01	*2	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンG	不検出	0.01	*1	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンH	不検出	0.01	*2	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンI	不検出	0.01	*1	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンJ	不検出	0.01	*2	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンK	不検出	0.01	*1	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンL	不検出	0.01	*2	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンM	不検出	0.01	*1	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンN	不検出	0.01	*2	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンO	不検出	0.01	*1	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンP	不検出	0.01	*2	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンQ	不検出	0.01	*1	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンR	不検出	0.01	*2	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンS	不検出	0.01	*1	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンT	不検出	0.01	*2	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンU	不検出	0.01	*1	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンV	不検出	0.01	*2	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンW	不検出	0.01	*1	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンX	不検出	0.01	*2	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンY	不検出	0.01	*1	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1
テブロンZ	不検出	0.01	*2	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラジロホス	不検出	0.01	*2	フェノキシプロップ	不検出	0.01	*1

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られません。



表4 2013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
アリゾール	不検出	0.01	*1	フロニカミド注1	不検出	0.01	*2	バナナキシシル	不検出	0.01	*2	ホラムスルプロン	不検出	0.01	*2
フルアジナム	不検出	0.01	*2	フロバキサホップ	不検出	0.01	*2	ペノキサコール	不検出	0.01	*2	ホルモチオン	不検出	0.01	*2
フルアジホップ	不検出	0.01	*2	フロバクロール	不検出	0.01	*2	ペノキサスラム	不検出	0.01	*2	ホレート	不検出	0.01	*2
フルオピロリド	不検出	0.01	*2	フロバジン	不検出	0.01	*2	ヘアタクロール	不検出	0.01	*2	マラチオン	不検出	0.01	*1
フルオピメゾン	不検出	0.01	*2	フロバニル(DCPA)	不検出	0.01	*2	ペルメトリン	不検出	0.01	*1	マイクロブタニル	不検出	0.01	*1
フルキンコナゾール	不検出	0.01	*2	フロバホス	不検出	0.01	*2	ペンコナゾール	不検出	0.01	*2	ミルベメクチン	不検出	0.01	*1
フルジオキソニル	不検出	0.01	*2	フロババルギット(BPPS)	不検出	0.01	*2	ペンシクロン	不検出	0.01	*2	メカルバム	不検出	0.01	*2
フルントリネート	不検出	0.01	*1	フロビコナゾール	不検出	0.01	*1	ペンズリド(SAP)	不検出	0.01	*2	メコプロップ	不検出	0.01	*2
フルジラゾール	不検出	0.01	*1	フロビザミド	不検出	0.01	*1	ペンズルフロンメチル	不検出	0.01	*2	メンスルフロンメチル	不検出	0.01	*2
フルチアセツトメチル	不検出	0.01	*2	フロビドロキサモン	不検出	0.01	*2	ペンノピシクロン	不検出	0.01	*2	メタグリホス	不検出	0.01	*1
フルトラニル	不検出	0.01	*1	フロファミ	不検出	0.01	*2	ペンゾアエナツブ	不検出	0.01	*2	メタベンズチアズロン	不検出	0.01	*2
フルトリアホール	不検出	0.01	*2	フロフェノホス	不検出	0.01	*2	ペンダイオカルブ	不検出	0.01	*2	メタミドホス	不検出	0.01	*2
フルバリネート	不検出	0.01	*1	フロボキシカルバノン注1	不検出	0.01	*2	ペンタゾン	不検出	0.01	*2	メタラキシシル及びフェノキシカム	不検出	0.01	*1
フルフェナゼット	不検出	0.01	*2	フロボキスル(PhC)	不検出	0.01	*2	ペンチアバカルブイナプロビル	不検出	0.01	*2	メチオカルブ注1	不検出	0.01	*2
フルフェノクスロン	不検出	0.01	*2	フロロマシル	不検出	0.01	*2	ペンデメタリン	不検出	0.01	*1	メチダチオン(DMTP)	不検出	0.01	*2
フルフェニピルエチル	不検出	0.01	*1	フロメトリン	不検出	0.01	*2	ペントキサノン	不検出	0.01	*1	メキシクロール	不検出	0.01	*1
フルミオキサジン	不検出	0.01	*2	フロモキシニル	不検出	0.01	*2	ペンアラカルブ注1	不検出	0.01	*1	メキシフェノジド	不検出	0.01	*2
フルミクロラックハベンチル	不検出	0.01	*2	フロモプロチド注1	不検出	0.01	*1	ペンプレセート	不検出	0.01	*1	メコナゾール	不検出	0.01	*2
フルリドン	不検出	0.01	*2	フロモプロゼレート(フェニプロモレート)	不検出	0.01	*1	ホキシム	不検出	0.01	*1	メスラム	不検出	0.01	*2
フルロキシピル	不検出	0.01	*2	フロモホスエチル	不検出	0.01	*1	ホサロン	不検出	0.01	*1	メスルフロンメチル	不検出	0.01	*2
プレチラクロール	不検出	0.01	*1	フロラスラム	不検出	0.01	*2	ボスカリド	不検出	0.01	*2	メブレン	不検出	0.1	*2
フロクラズ注1	不検出	0.01	*2	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*2	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1	メミノストロビン	不検出	0.01	*2
フロシミドン	不検出	0.01	*1	ヘキサジン	不検出	0.01	*2	ホスファミドン	不検出	0.01	*2	メトラクロール	不検出	0.01	*1
フロスルフロン	不検出	0.01	*2	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	*2	ホスマット	不検出	0.01	*1	メトリブジン注1	不検出	0.01	*2
プロチオホス	不検出	0.01	*1	ヘキシチアノクス	不検出	0.01	*2	ホメサフェン	不検出	0.01	*2	メビンホス	不検出	0.01	*1

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。

表5 2013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	(単位ppm)			
				分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
マフェナゼット	不検出	0.01	*1				
マフェンピルジエチル	不検出	0.01	*2				
マプロニル	不検出	0.01	*1				
モノクロトホス	不検出	0.01	*2				
モリニエロン	不検出	0.01	*2				
モリネート	不検出	0.01	*2				
ラクトアエン	不検出	0.01	*2				
リニエロン	不検出	0.01	*2				
ルフエヌロン	不検出	0.01	*2				
レスメトリン	不検出	0.01	*2				
レナシル	不検出	0.01	*1				
キヤブタン	不検出	0.01	*1				
クロロタロニル	不検出	0.01	*1				
キノメチオオネート	不検出	0.01	*1				
アフラトキシン (アフラトキシンB <sub>1</sub> , G <sub>1</sub> 及びG <sub>2</sub> の総和)	不検出	0.01	*2				
以下余白							

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。