




# 検査成績書

受付No. 2011110903-01-1  
報告日 2011年11月24日

玄蕎麦流通協議会 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  
Tel 0940-37-3988  
Fax 0940-37-3991

査印	査印	作成
		

## 標題

2011年産中国内モンゴル自治区東部産(赤峰)

## 分析結果

- 1.被検試料  
2011年産中国産玄蕎麦
- 2.分析項目  
輸入穀類等モニタリング403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下さい。



表1 2011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	イソフェンホス	不検出	0.01	*1	エトプロホス	不検出	0.01	*1
2-(1-ナフチル)アセタミド	不検出	0.01	*2	アシフルオルフェン	不検出	0.01	*2	イソプロカルブ	不検出	0.01	*2	エトベンザニド	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	イソプロチオラン	不検出	0.01	*2	エトリアゾール(エクロメゾール)	不検出	0.01	*1
2,4-D 注1	不検出	0.01	*2	アジムスルフロソ	不検出	0.01	*2	イナベンフィド	不検出	0.01	*2	エトリムホス	不検出	0.01	*1
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	イブロジオン	不検出	0.01	*1	エポキシコナゾール	不検出	0.01	*2
4-クロルフェノキシ酢酸(4-cpa)	不検出	0.01	*2	アセタミプリド	不検出	0.01	*2	イプロベンホス(IBP)	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
BHC(α,β,γ(リンデン),δの総和)	不検出	0.01	*1	アセトクロール	不検出	0.01	*2	イマザメタベンズメチルエステル	不検出	0.01	*2	エンドスルファン(α,β)	不検出	0.01	*1
α-BHC	不検出	0.01	*1	アセフェート	不検出	0.01	*2	イマザリル	不検出	0.01	*2	エンドリン	不検出	0.005	*1
β-BHC	不検出	0.01	*1	アゾキシストロピン	不検出	0.01	*2	イマノスルフロソ	不検出	0.01	*2	オキサジキシル	不検出	0.01	*2
δ-BHC	不検出	0.01	*1	アトラジン	不検出	0.01	*2	イミシアホス	不検出	0.01	*2	オキサジクロメホン	不検出	0.01	*2
γ-BHC(リンデン)	不検出	0.01	*1	アニロホス	不検出	0.01	*2	イミダクロプリド	不検出	0.01	*2	オキサミル	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	イミベンコナゾール 注1	不検出	0.01	*2	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	*1
p,p'-DDD	不検出	0.01	*1	アメリソ	不検出	0.01	*2	インダノファン	不検出	0.01	*2	オメトエート	不検出	0.01	*2
p,p'-DDE	不検出	0.01	*1	アラクロール	不検出	0.01	*2	インドキサカルブ	不検出	0.01	*2	オリサストロピン	不検出	0.01	*1
o,p'-DDT	不検出	0.01	*1	アラニカルブ	不検出	0.01	*2	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*2	オリザリン	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	エスプロカルブ	不検出	0.01	*1	カフェンストロール	不検出	0.01	*2
EPN	不検出	0.01	*1	アルジカルブ	不検出	0.01	*2	エタルフルラソ	不検出	0.01	*1	カルバリル	不検出	0.01	*2
EPTC	不検出	0.01	*1	アルドキシカルブ (アルジカルブスルホン)	不検出	0.01	*2	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	*1	カルフェントラソソエチル	不検出	0.01	*2
MCPA 注1	不検出	0.01	*2	アルドリソ及びディルドリソ	不検出	0.005	*1	エチオン	不検出	0.01	*2	カルプロバミド	不検出	0.01	*2
MCPB	不検出	0.01	*2	イオドスルフロソメチル	不検出	0.01	*2	エチクロゼート 注1	不検出	0.01	*2	カルベンダジソ、チオファネート、 チオファネートメチル及びベソミル	不検出	0.01	*2
TCMTB	不検出	0.01	*2	イサソホス	不検出	0.01	*1	エチプロール	不検出	0.01	*2	カルボキシソ	不検出	0.01	*2
XMC	不検出	0.01	*2	イソウロソ	不検出	0.01	*2	エディフェソホス(EDDP)	不検出	0.01	*1	カルボスルファン 注1	不検出	0.01	*2
アイオキシニル	不検出	0.01	*2	イソキサジフェソエチル	不検出	0.01	*2	エトキサゾール	不検出	0.01	*2	カルボフラン 注1	不検出	0.01	*2
アクリナトリソ	不検出	0.01	*1	イソキサチオン	不検出	0.01	*2	エトフェソブロックス	不検出	0.01	*1	キサロホップエチル 注1	不検出	0.01	*2
アザコナゾール	不検出	0.01	*2	イソキサフルトール	不検出	0.01	*2	エトフメゼート	不検出	0.01	*1	キナルホス	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2 2011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
キノキシフェン	不検出	0.01	*2	クロロネブ	不検出	0.01	*1	シハロトリン	不検出	0.01	*1	スピロジクロフェン	不検出	0.01	*2
キノクラミン (ACN)	不検出	0.01	*2	クロロベンジレート	不検出	0.01	*1	シハロホップブチル	不検出	0.01	*2	スルフエントラゾン	不検出	0.01	*2
キントゼン (PCNB)	不検出	0.01	*1	シアナジン	不検出	0.01	*2	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
クマホス	不検出	0.01	*2	シアノホス	不検出	0.01	*1	シフルトリン	不検出	0.01	*1	セトキシジム 注1	不検出	0.01	*2
クミルロン	不検出	0.01	*2	ジアフェンチウロン 注1	不検出	0.01	*1	シフルフェナミド	不検出	0.01	*2	ターバシル	不検出	0.01	*2
クレソキシムメチル	不検出	0.01	*2	ジウロン	不検出	0.01	*2	ジフルフェニカン	不検出	0.01	*2	ダイアジノン	不検出	0.01	*1
クロジナホップ酸	不検出	0.01	*2	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*1	ジフルベンズロン	不検出	0.01	*2	ダイアレート	不検出	0.01	*1
クロジナホッププロバルギル	不検出	0.01	*2	シエノピラフェン	不検出	0.01	*2	シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	ダイムロン	不検出	0.01	*2
クロゾリネート	不検出	0.01	*1	ジオキサチオン	不検出	0.01	*2	シプロジニル	不検出	0.01	*2	チアクロプリド	不検出	0.01	*2
クロチアニジン	不検出	0.01	*2	シクラニリド	不検出	0.01	*2	シベルメトリン	不検出	0.01	*1	チアジニル 注1	不検出	0.01	*2
クロフェンテジン	不検出	0.01	*2	シクロエート	不検出	0.01	*2	シマジン (CAT)	不検出	0.01	*2	チアベンダゾール	不検出	0.01	*2
クロメブロップ	不検出	0.01	*2	ジクロシメット	不検出	0.01	*2	シメコナゾール	不検出	0.01	*2	チアメキサム	不検出	0.01	*2
クロルエトキシホス	不検出	0.01	*1	ジクロスラム	不検出	0.01	*2	ジメタトリン	不検出	0.01	*2	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	*2
クロルタールジメチル	不検出	0.01	*1	シクロスルファミロン	不検出	0.01	*2	ジメチピン	不検出	0.01	*1	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1
クロルデン	不検出	0.01	*1	ジクロフェンチオン(ECP)	不検出	0.01	*1	ジメチリモール	不検出	0.01	*2	チオメトン	不検出	0.01	*1
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	ジメチルピンホス	不検出	0.01	*1	チジアズロン	不検出	0.01	*2
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	ジメテナミド	不検出	0.01	*2	チフェンスルフロメチル	不検出	0.01	*2
クロルフェナビル	不検出	0.01	*1	ジクロベニル(DBN)	不検出	0.01	*1	ジメトエート	不検出	0.01	*2	チフルザミド	不検出	0.01	*2
クロルフェンソン	不検出	0.01	*1	ジクロホップメチル	不検出	0.01	*2	ジメトモルフ	不検出	0.01	*2	テクナゼン	不検出	0.01	*1
クロルフェンピンホス	不検出	0.01	*1	ジクロルブロップ	不検出	0.01	*2	シメトリン	不検出	0.01	*1	テトラクロルピンホス(CVMP)	不検出	0.01	*2
クロルブファミ	不検出	0.01	*2	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	*1	ジメビベレート	不検出	0.01	*2	テトラコナゾール	不検出	0.01	*2
クロルフルアズロン	不検出	0.01	*2	ジコホール (ケルセン)	不検出	0.01	*1	シモキサニル	不検出	0.01	*2	テトラジホン	不検出	0.01	*1
クロルプロファミ (IPC)	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	シンメチリン	不検出	0.01	*2	テニルクロール	不検出	0.01	*1
クロルベンシド	不検出	0.01	*1	ジチオピル	不検出	0.01	*2	スピノサド	不検出	0.01	*2	テブコナゾール	不検出	0.01	*1
クロロクスロン	不検出	0.01	*2	シニドニエチル	不検出	0.01	*2	スピロキサミン	不検出	0.01	*2	テブフェナジド	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。



表3 2011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
テブフェンピラド	不検出	0.01	*1	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*1	ピラゾリネート	不検出	0.01	*2	フェノブカルブ	不検出	0.01	*1
テフルトリン	不検出	0.01	*1	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	*2	フェリムゾン	不検出	0.01	*2
テフルベンズロン	不検出	0.01	*2	ナプロアニリド	不検出	0.01	*2	ピリダフェンチオン	不検出	0.01	*2	フェンクロルホス	不検出	0.01	*1
デメトン-S-メチル (ジメトン-S-メチル)	不検出	0.01	*2	ナプロバミド	不検出	0.01	*2	ピリダベン	不検出	0.01	*1	フェンスルホチオン	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	*1	ノバルロン	不検出	0.01	*2	ピリダリル	不検出	0.01	*2	フェンチオン (MPP)	不検出	0.01	*1
テルブトリン	不検出	0.01	*2	ノルフルラゾン	不検出	0.01	*2	ピリフタリド	不検出	0.01	*2	フェントエート (PAP)	不検出	0.01	*1
テルブホス	不検出	0.005	*1	バミドチオン 注1	不検出	0.01	*2	ピリブチカルブ	不検出	0.01	*2	フェントラザミド	不検出	0.01	*2
トラルコキシジム	不検出	0.01	*2	バラチオン	不検出	0.01	*1	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*1	フェンバレレート	不検出	0.01	*1
トリアジメノール	不検出	0.01	*1	バラチオンメチル	不検出	0.01	*1	ピリミカーブ	不検出	0.01	*1	フェンピロキシメート	不検出	0.01	*2
トリアジメホン	不検出	0.01	*2	ハロキシホップ	不検出	0.01	*2	ピリミジフェン	不検出	0.01	*1	フェンブコナゾール	不検出	0.01	*2
トリアスルフロン	不検出	0.01	*2	ハロスルフロンメチル	不検出	0.01	*2	ピリミノバックメチル	不検出	0.01	*2	フェンプロバトリン	不検出	0.01	*2
トリアソホス	不検出	0.01	*2	ピオレスメトリン	不検出	0.01	*2	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1	フェンプロビモルフ	不検出	0.01	*2
トリアレート	不検出	0.01	*2	ピコリナフェン	不検出	0.01	*2	ピリメタニル	不検出	0.01	*2	ブタクロール	不検出	0.01	*2
トリクロピル	不検出	0.01	*2	ビスピリバックナトリウム塩	不検出	0.01	*2	ピレトリン	不検出	0.1	*1	ブタフェナシル	不検出	0.01	*2
トリクロルホン (DEP)	不検出	0.01	*2	ピテルタノール	不検出	0.01	*1	ピロキロン	不検出	0.01	*2	ブタミホス	不検出	0.01	*1
トリチコナゾール	不検出	0.01	*2	ピフェナゼート 注1	不検出	0.01	*1	ピンクロソリン	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.01	*1
トリデモルフ	不検出	0.01	*2	ピフェノックス	不検出	0.01	*1	ファモキサドン	不検出	0.01	*2	ブピリメート	不検出	0.01	*2
トリブホス (DEF)	不検出	0.01	*2	ピフェントリン	不検出	0.01	*1	フィプロニル	不検出	0.002	*2	ブプロフェジン	不検出	0.01	*2
トリフルスルフロンメチル	不検出	0.01	*2	ピペロニルプトキンド	不検出	0.01	*2	フェナミホス	不検出	0.01	*1	フラチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2
トリフルミゾール	不検出	0.01	*2	ピペロホス	不検出	0.01	*2	フェナリモル	不検出	0.01	*1	フラムプロップメチル	不検出	0.01	*1
トリフルムロン	不検出	0.01	*2	ピメトロジン	不検出	0.01	*2	フェニトロチオン (MEP)	不検出	0.01	*1	フラメピル	不検出	0.01	*1
トリフルラリン	不検出	0.01	*1	ピラクロストロピン	不検出	0.01	*2	フェノキサニル	不検出	0.01	*2	プリミスルフロンメチル	不検出	0.01	*2
トリフロキシストロピン	不検出	0.01	*2	ピラクロホス	不検出	0.01	*1	フェノキサプロップエチル 注1	不検出	0.01	*2	フリラゾール	不検出	0.01	*1
トリフロキシスルフロン	不検出	0.01	*2	ピラゾキシフェン	不検出	0.01	*2	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*2	フルアジナム	不検出	0.01	*2
トリベヌロンメチル	不検出	0.01	*2	ピラノホス	不検出	0.01	*2	フェントリン	不検出	0.01	*2	フルアジホップ	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。



表4 2011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
フルオメツロン	不検出	0.01	*2	プロバジン	不検出	0.01	*2	ヘブタクロル	不検出	0.01	*1	マラチオン	不検出	0.01	*1
フルキンコナゾール	不検出	0.01	*2	プロパニル(DCPA)	不検出	0.01	*2	ベルメトリン	不検出	0.01	*1	マイクロブタニル	不検出	0.01	*1
フルジオキシニル	不検出	0.01	*2	プロバホス	不検出	0.01	*2	ベンコナゾール	不検出	0.01	*2	ミルベメクチン	不検出	0.01	*2
フルシトリネート	不検出	0.01	*1	プロバルギット (BPPS)	不検出	0.01	*2	ベンシクロン	不検出	0.01	*2	メカルバム	不検出	0.01	*2
フルシラゾール	不検出	0.01	*1	プロピコナゾール	不検出	0.01	*1	ベンスリド(SAP)	不検出	0.01	*2	メコプロップ	不検出	0.01	*2
フルチアセツメチル	不検出	0.01	*2	プロピザミド	不検出	0.01	*1	ベンスルフロメチル	不検出	0.01	*2	メソスルフロメチル	不検出	0.01	*2
フルトラニル	不検出	0.01	*1	プロヒドロジャクモシ	不検出	0.01	*2	ベンゾピシクロン	不検出	0.01	*2	メタグリホス	不検出	0.01	*1
フルトリアホール	不検出	0.01	*2	プロファム	不検出	0.01	*2	ベンゾフェナップ	不検出	0.01	*2	メタベンズチアズロン	不検出	0.01	*2
フルバリネート	不検出	0.01	*1	プロフェノホス	不検出	0.01	*2	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*1	メタミドホス	不検出	0.01	*2
フルフェナセツ	不検出	0.01	*2	プロボキシカルバゾン	不検出	0.01	*2	ベンタゾン	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
フルフェノクスロン	不検出	0.01	*2	プロボキシル (PHC)	不検出	0.01	*2	ベンチアマリカルブイソプロピル	不検出	0.01	*2	メチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2
フルフェンビルエチル	不検出	0.01	*1	プロマシル	不検出	0.01	*2	ベンディメタリン	不検出	0.01	*1	メチダチオン(DMTP)	不検出	0.01	*2
フルベンジアミド	不検出	0.01	*2	プロメトリン	不検出	0.01	*2	ベントキサゾン	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	*1	プロモキシニル	不検出	0.01	*2	ベンブラカルブ 注1	不検出	0.01	*2	メキシフェノジド	不検出	0.01	*2
フルマイクロラックペンチル	不検出	0.01	*2	プロモブチド 注1	不検出	0.01	*1	ベンフレゼート	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	プロモプロピレート (フェニソプロモレート)	不検出	0.01	*1	ホキシム	不検出	0.01	*2	メスラム	不検出	0.01	*2
フルロキシビル	不検出	0.01	*2	プロモホスエチル	不検出	0.01	*1	ホサロン	不検出	0.01	*1	メブレン	不検出	0.1	*2
プレチラクロール	不検出	0.01	*1	ヘキサクロベンゼン	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*2	メミノストロピン	不検出	0.01	*2
プロクロラズ 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	メラクロール	不検出	0.01	*1
プロシミドン	不検出	0.01	*1	ヘキサジノン	不検出	0.01	*2	ホスファミドン	不検出	0.01	*2	メトリブジン 注1	不検出	0.01	*2
プロスルフロ	不検出	0.01	*2	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	*2	ホスメット	不検出	0.01	*1	メビンホス	不検出	0.01	*1
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	メフェナセツ	不検出	0.01	*1
プロニカミド 注1	不検出	0.01	*2	ペナラキシル	不検出	0.01	*2	ホラムスルフロ	不検出	0.01	*2	メフェンビルジエチル	不検出	0.01	*2
プロバキサホップ	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	メプロニル	不検出	0.01	*1
プロバクロール	不検出	0.01	*2	ペノキスラム	不検出	0.01	*2	ホレート	不検出	0.01	*2	モノクロトホス	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。



表5 2011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
モノリニュロン	不検出	0.01	*2												
モリネート	不検出	0.01	*2												
ラクトフェン	不検出	0.01	*2												
リニュロン	不検出	0.01	*2												
ルフェヌロン	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												
キャプタン	不検出	0.01	*1												
クロロタロニル	不検出	0.01	*1												
キノメチオネート	不検出	0.01	*1												
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)	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