



(05-1 様式2-1)

検査成績書

玄蕎麦流通協議会 御中

受付No. 2012110801-01-1
報告日 2012年11月22日

厚生労働省登録検査機関
株式会社 キューサ分析研究所
〒811-3422 福岡県宗像市志丸4丁目1番1号

査印	査印	作成

標題

2012年産中国内蒙古自治区東部産(赤峰)

分析結果

- 被検試料
2012年産中国産玄蕎麦
- 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B₁、B₂、G₁及びG₂の総和)
- 分析方法
詳細は別表参照のこと。
- 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 2012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	インプロカルブ	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	インプロチオラン	不検出	0.01	*2	エトリジアノール(エクロメゾール)	不検出	0.01	*1
2,4-D 注1	不検出	0.01	*2	アジムスルフロン	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-クロロフェノキシ酢酸(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(BP)	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	アノキシストロビン	不検出	0.01	*2	イマンスルフロン	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	*2
p,p'-DDD	不検出	0.01	*1	アメトリン	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	オリサストロビン	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	エタルフルラリン	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	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	*2
MCPA 注1	不検出	0.01	*2	アルドリノ及びディルドリノ	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	イオドスルフロンメチル	不検出	0.01	*2	エチクロゼート 注1	不検出	0.01	*2	カルベンジジム、チオファネート、チオファネートメチル及びヒメノール	不検出	0.01	*2
TCMTB	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	カルボキシノ 注1	不検出	0.01	*2
XMC	不検出	0.01	*2	イソウロン	不検出	0.01	*2	エディフェンホス(EDDP)	不検出	0.01	*1	カルボスルファン 注1	不検出	0.01	*1
アイオキシニル	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	カルボフラン 注1	不検出	0.01	*2
アグリナトリン	不検出	0.01	*1	イソキサチオン	不検出	0.01	*2	エトフェンブロックス	不検出	0.01	*2	キザロホップエチル 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	エトフメセート	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。

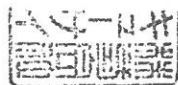


表2 2012年産中園産玄蕎麦の分析結果

(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	0.1	*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
クレンキシムメチル	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
クロソリネート	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(TBZ)	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	ジメタメリン	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(BCP)	不検出	0.01	*1	ジメチリモール	不検出	0.01	*2	チオメソ	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	ジメチルビンホス	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
クロルフェンビンホス	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	テトラクロルビンホス(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	ジメピベレート	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(エチルチオメソ)	不検出	0.01	*2	シメチリン	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	ジチオビル	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
クロクソロン	不検出	0.01	*2	シニドンエチル	不検出	0.01	*2	スピロキサミン	不検出	0.01	*2	テブピリムホス	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3 2012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
テブフェノジド	不検出	0.01	*2	トリベスロンメチル	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
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	ピラソホス	不検出	0.01	*2	フェノリン	不検出	0.01	*2
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	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	*2	フェリムソソ	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	ナプロバミド	不検出	0.01	*2	ピリダフェンチオン	不検出	0.01	*2	フェンクローホス	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	ヌアリモル	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
テルプトリン	不検出	0.01	*2	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) 注1	不検出	0.01	*1
テルブホス	不検出	0.005	*1	ノルフルラソソ	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
トラルコキシジム	不検出	0.01	*2	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
トリアジメノール	不検出	0.01	*1	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
トリアジメホソ	不検出	0.01	*2	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
トリアスルフロソ	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	フェンブコナソール	不検出	0.01	*2
トリアソホス	不検出	0.01	*2	ハロスルフロソメチル	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
トリアレート	不検出	0.01	*2	ビオレスメトリン	不検出	0.01	*2	ピリホスメチル	不検出	0.01	*1	フェンプロビモルフ	不検出	0.01	*2
トリクロビル	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
トリクロロホソ (DEP)	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
トリチコナソール	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
トリデモルフ	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
トリブホス (DEF)	不検出	0.01	*2	ピフェノックス	不検出	0.01	*1	ファモキサドソ	不検出	0.01	*2	ブピリメート	不検出	0.01	*2
トリフルスルフロソメチル	不検出	0.01	*2	ピフェントリン	不検出	0.01	*1	フィブロニル	不検出	0.002	*2	ブプロフェジソ	不検出	0.01	*2
トリフルミソール	不検出	0.01	*2	ビベロニルプロキシド	不検出	0.01	*2	フェナミホス	不検出	0.01	*1	フベリダソール	不検出	0.01	*2
トリフルムロン	不検出	0.01	*2	ビベロホス	不検出	0.01	*2	フェナリモル	不検出	0.01	*1	フラチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2
トリフルラリン	不検出	0.01	*1	ピメトロジソ	不検出	0.01	*2	フェニトロチオン (MEP)	不検出	0.01	*1	フラムプロップメチル	不検出	0.01	*1
トリフロキシストロピン	不検出	0.01	*2	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	フラメビル	不検出	0.01	*1
トリフロキシスルフロソ	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	ブリミスルフロソメチル	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 2012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
フリラゾール	不検出	0.01	*1	フロニカミド 注1	不検出	0.01	*2	ベナラキシル	不検出	0.01	*2	ホラムスルフロソ	不検出	0.01	*2
フルアジナム	不検出	0.01	*2	プロパキサホップ	不検出	0.01	*2	ベノキサコール	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	プロバクロール	不検出	0.01	*2	ベノキススラム	不検出	0.01	*2	ホレート	不検出	0.01	*2
フルオメツロン	不検出	0.01	*2	プロバジン	不検出	0.01	*2	ヘクタクロル	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	マイクロプタニル	不検出	0.01	*1
フルジオキシニル	不検出	0.01	*2	プロパホス	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	*2
フルシトリネート	不検出	0.01	*1	プロパルギット (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
フルシラゾール	不検出	0.01	*1	プロビコナゾール	不検出	0.01	*1	ペンシリド(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	プロビザミド	不検出	0.01	*1	ペンスルフロソメチル	不検出	0.01	*2	メソスルフロソメチル	不検出	0.01	*2
フルトラニル	不検出	0.01	*1	プロヒドロキサモソ	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
フルトリアホール	不検出	0.01	*2	プロファム	不検出	0.01	*2	ペンノフェナップ	不検出	0.01	*2	メタペンズチアズロン	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	ペンダイオカルブ	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	プロボキシカルバソソ	不検出	0.01	*2	ペンタソソ	不検出	0.01	*2	メト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	プロボキスル (PHC)	不検出	0.01	*2	ペンチアバ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	ペンディメタリン	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	ペンチキサソソ	不検出	0.01	*1	メキシシクロール	不検出	0.01	*1
フルミオキサジン	不検出	0.01	*2	プロモキシニル	不検出	0.01	*2	ペンフラカルブ 注1	不検出	0.01	*1	メキシフェノジド	不検出	0.01	*2
フルミクロラックペンチル	不検出	0.01	*2	プロモプロチド 注1	不検出	0.01	*1	ペンフレセート	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	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	メトレン	不検出	0.1	*2
ブレチラクロール	不検出	0.01	*1	ヘキサクロロベンゼソ	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*2	メミノストロビン	不検出	0.01	*2
ブロクロラズ 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	メトラクロール	不検出	0.01	*1
プロシミドン	不検出	0.01	*1	ヘキサジソソ	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
プロスルフロソ	不検出	0.01	*2	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	*2	ホスメツト	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	ヘキシチアソクス	不検出	0.01	*2	ホメサフェソ	不検出	0.01	*2	メフェナセツ	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 2012年産中国産文薔菜の分析結果

(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
メフェンピルジエチル	不検出	0.01	*2												
メプロニル	不検出	0.01	*1												
モノクロトホス	不検出	0.01	*2												
モノリニユロン	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												
リニユロン	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												
キャブタン	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 ₁ 、B ₂ 、G ₁ 及びG ₂ 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。