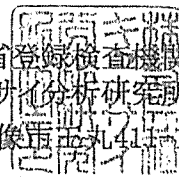


検査成績書

受付No. 2014120507-01-1
報告日 2014年12月19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 キューサー分析研究所
〒811-3422 福岡県宗像市五丸41-1



標題

2014年産中国内蒙古産玄蕎麦

分析結果

- 1.被検試料
2014年産中国産玄蕎麦
- 2.分析項目
H26年度 輸入穀類等モニタリング274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)
- 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。

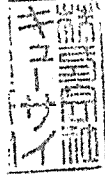


表1 2014年産中国産玄蕎麦の分析結果

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
2,4,5-T 注1	不検出	0.01	*2	アセフェート	不検出	0.01	*2	エチクロゼート注1	不検出	0.01	*2	キントゼン(PCNB)	不検出	0.01	*1
2,4-D 注1	不検出	0.01	*2	アノキシストロピン	不検出	0.01	*2	エチプロール	不検出	0.01	*2	クマホス	不検出	0.01	*2
2,4-DB 注1	不検出	0.01	*2	アノシクロチン及びシハキサチン	不検出	0.01	*2	エチフェンホス(EDDP)	不検出	0.01	*1	クレソキシムメチル	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キル	不検出	0.01	*2
BHC(α,β,γ(リンデン),δの総称)	不検出	0.01	*1	アマトリン	不検出	0.01	*2	エトフェンプロックス	不検出	0.01	*1	クロチアネジン	不検出	0.01	*2
α-BHC	不検出	0.01	*1	アラクロール	不検出	0.01	*2	エトメゼート	不検出	0.01	*1	クロピラリド	不検出	0.1	*2
β-BHC	不検出	0.01	*1	アラニカルブ	不検出	0.01	*2	エトプロホス	不検出	0.01	*1	クロフェンテジン	不検出	0.01	*2
γ-BHC(リンデン)	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	エトベンザニド	不検出	0.01	*2	クロルスルプロン	不検出	0.01	*2
δ-BHC	不検出	0.01	*1	アルドリノ及びデイルドリノ	不検出	0.005	*1	エボキシコナゾール	不検出	0.01	*2	クロルターナルメチル	不検出	0.01	*1
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	0.01	*1	イオドスルプロンメチル	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	クロルデン	不検出	0.01	*1
p,p'-DDD	不検出	0.01	*1	インワロン	不検出	0.01	*2	エンドスルファン(α,β)	不検出	0.01	*1	クロルピリホス	不検出	0.01	*1
p,p'-DDE	不検出	0.01	*1	インキサジフェンエチル	不検出	0.01	*2	エンドリノ	不検出	0.005	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1
o,p'-DDT	不検出	0.01	*1	インキサチオン	不検出	0.01	*2	オキサジキシル	不検出	0.01	*2	クロルフェナピル	不検出	0.01	*1
p,p'-DDT	不検出	0.01	*1	インファエンホス	不検出	0.01	*1	オキサミル	不検出	0.01	*2	クロルフェンピホス	不検出	0.01	*1
EPN	不検出	0.01	*1	インプロカルブ	不検出	0.01	*2	オキシアルオルフェン	不検出	0.01	*1	クロルフルアズロン	不検出	0.01	*2
EPTC	不検出	0.01	*1	インプロチオラン	不検出	0.01	*2	オメエート	不検出	0.01	*2	クロルプロファム(IPC)	不検出	0.01	*1
MCPA 注1	不検出	0.01	*2	イプロジオン	不検出	0.01	*1	カブタホール	不検出	0.01	*1	クロロタロニル	不検出	0.01	*1
XMC	不検出	0.01	*2	イプロベンホス(BBP)	不検出	0.01	*2	カルバリル	不検出	0.01	*2	クロロネブ	不検出	0.01	*1
アイオキシニル	不検出	0.01	*2	イマザタケベンズメチルエステル	不検出	0.01	*2	カルフェントラノンエチル	不検出	0.01	*2	クロロベンジレート	不検出	0.01	*1
アクリナトリノ	不検出	0.01	*1	イミダグロプリド	不検出	0.01	*2	カルボフラン注1	不検出	0.01	*2	酸化フェンピダスズ	不検出	0.05	*2
アザコナゾール	不検出	0.01	*2	イミベンコナゾール注1	不検出	0.01	*2	キザロホップエチル注1	不検出	0.01	*2	シアナジン	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	インドキサカルブ	不検出	0.01	*2	キナルホス	不検出	0.01	*1	ジウロン	不検出	0.01	*2
アジンホスメチル	不検出	0.01	*2	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*2	キノキシフェン	不検出	0.01	*2	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*1
アセタミプリド	不検出	0.01	*2	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	*1	キノチオネート	不検出	0.01	*1	シクロエート	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	キャブタン	不検出	0.01	*1	ジクロフルアアノド	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。

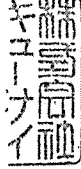


表2 2014年度中国産玄蕎麦の分析結果

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
シクロプロトリン	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rostロビン	不検出	0.01	*2
ジクロベニル(DBN)	不検出	0.01	*1	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	*1
ジクロホップメチル	不検出	0.01	*2	スルフエントラン	不検出	0.01	*2	トリアジホス	不検出	0.01	*2	ピラノキシブエン	不検出	0.01	*2
ジクロルプロップ	不検出	0.01	*2	スルホスルプロン	不検出	0.01	*2	トリアブホス	不検出	0.01	*2	ピリダベン	不検出	0.01	*1
ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	*1	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	ピリダリル	不検出	0.01	*2
ジコホール(ケルゼン)	不検出	0.01	*1	ターバシル	不検出	0.01	*1	トリコロホス(DEP)	不検出	0.01	*2	ピリプロキシブエン	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	ダイアジン	不検出	0.01	*1	トリチオナゾール	不検出	0.01	*2	ピリミカルブ	不検出	0.01	*1
シハロトリン	不検出	0.01	*1	チアクプロリド	不検出	0.01	*2	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	ピリミジブエン	不検出	0.01	*1
ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1	チアベンダゾール(TBZ)	不検出	0.01	*2	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1
シフルトリン	不検出	0.01	*1	チアメトキサム	不検出	0.01	*2	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	ピリメタニル	不検出	0.01	*2
シフルフェナミド	不検出	0.01	*2	チオジカルブ及びヒソミル	不検出	0.01	*2	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	ピレトリン	不検出	0.1	*1
シフルフェニガ	不検出	0.01	*2	チオフェンソルプロンメチル	不検出	0.01	*2	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	ピングロリン	不検出	0.01	*1
シフルベンズロン	不検出	0.01	*2	チトラコルピホス(CVMP)	不検出	0.01	*2	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	フアモキサド	不検出	0.01	*2
シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	テトラコナゾール	不検出	0.01	*2	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	フィプロニル	不検出	0.002	*2
シプロジニル	不検出	0.01	*2	テトラコナゾール	不検出	0.01	*2	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	フェナリホス	不検出	0.01	*1
シペルメトリン	不検出	0.01	*1	テトラコナゾール	不検出	0.01	*2	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	フェナリモル	不検出	0.01	*1
シマジン(CAT)	不検出	0.01	*2	テニルグロール	不検出	0.01	*1	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	フェニトロチオン(MEP)	不検出	0.01	*1
シメコナゾール	不検出	0.01	*2	テブコナゾール	不検出	0.01	*2	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	フェノキサニル	不検出	0.01	*2
ジメチベン	不検出	0.01	*1	テブフェノジド	不検出	0.01	*2	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*2
ジメエート	不検出	0.01	*2	テブフェニペラド	不検出	0.01	*1	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1
ジメモルブ	不検出	0.01	*2	テフルトリン	不検出	0.01	*1	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	フェンチオン(MFP) 注1	不検出	0.01	*1
ジメピペレート	不検出	0.01	*2	テフルベンズロン	不検出	0.01	*2	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	フェンチン	不検出	0.01	*2
シモキサニル	不検出	0.01	*2	デメト-S-メチル (シメトン-S-メチル)	不検出	0.01	*2	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	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	デルタメトリン及びトラフェメトリン	不検出	0.01	*1	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	フェンバレート	不検出	0.01	*1
シメタリン	不検出	0.01	*2	テルブトリン	不検出	0.01	*2	トリアホス(DEF)	不検出	0.01	*2	フェンピロキシメート	不検出	0.01	*2
		0.01	*2	テルブホス	不検出	0.005	*1	トリアホス(DEF)	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 2014年度中国産玄米の分析結果

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
フェニプロナゾール	不検出	0.01	*2	プロシמיד	不検出	0.01	*1	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*1	メトブレン	不検出	0.1	*2
フェンプロバトリン	不検出	0.01	*2	プロスルブロン	不検出	0.01	*2	ベンタゾン	不検出	0.01	*2	メトラクロール	不検出	0.01	*1
フェンプロピモルブ	不検出	0.01	*2	プロチオホス	不検出	0.01	*1	ペンチメタリン	不検出	0.01	*1	メトリブジン 注1	不検出	0.01	*2
ブタクロール	不検出	0.01	*2	フロニカミド 注1	不検出	0.01	*2	ペントキサン	不検出	0.01	*1	モノクロトホス	不検出	0.01	*2
ブタフェナシル	不検出	0.01	*2	プロパニール(DCPA)	不検出	0.01	*2	ペンフルカルブ 注1	不検出	0.01	*2	リニエロン	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	ホキシム	不検出	0.01	*2	ルフエズロン	不検出	0.01	*2
ピリメト	不検出	0.01	*2	プロピコナゾール	不検出	0.01	*1	ホサロン	不検出	0.01	*1	レナシル	不検出	0.01	*1
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	ボスカリド	不検出	0.01	*2	機アフラトキシン (アフラトキシンB ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ の総和)	不検出	0.01	*2
ブラチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2	プロフアム	不検出	0.01	*2	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1	以下余白			
フ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	ホスチアミド	不検出	0.01	*2				
フリラゾール	不検出	0.01	*1	プロボキスル (PHC)	不検出	0.01	*2	ホスメット	不検出	0.01	*1				
フルアジナム	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	*2				
フルアジホップ	不検出	0.01	*2	プロメトリン	不検出	0.01	*2	ホレート	不検出	0.01	*2				
フルオメゾロン	不検出	0.01	*2	プロモキシニル	不検出	0.01	*2	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	フロモプロピレート (フェニプロモレート)	不検出	0.01	*1	マイクロタニル	不検出	0.01	*1				
フルジオキシニル	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	*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	メタベンズチアズロン	不検出	0.01	*2				
フルシラゾール	不検出	0.01	*1	ヘキシチアゾグス	不検出	0.01	*2	メタミドホス	不検出	0.01	*2				
フルチアゼットメチル	不検出	0.01	*2	ペナラキシル	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	*1				
フルトラニル	不検出	0.01	*1	ヘアタクロル	不検出	0.01	*1	メチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2				
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	*1	メチダチオン(DMTP)	不検出	0.01	*2				
フルバリネート	不検出	0.01	*1	ペンコナゾール	不検出	0.01	*2	メキシクロール	不検出	0.01	*1				
フルフェノクスロン	不検出	0.01	*2	ペンシクロン	不検出	0.01	*2	メキシブフェンジド	不検出	0.01	*2				
フルミオキサジン	不検出	0.01	*2	ペンノピシクロン	不検出	0.01	*2	メトコナゾール	不検出	0.01	*2				
プロクロラズ 注1	不検出	0.01	*2	ペンノフェナップ	不検出	0.01	*2	メトスルフロントメチル	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。