

検査成績書

受付No. 2009111111-01-1
報告日 2009年11月30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 中央研究所
〒811-3422 福岡県宗像市丸山
Tel 0940-727-8988
Fax 0940-727-6990

査印	査印	作成

標題

2009年産中国内蒙古自治区東部産(赤峰)玄蕎麦

分析結果

- 被検試料
2009年産中国産玄蕎麦
- 分析項目
輸入穀類等モニタリング395農薬、アフラトキシン
- 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下さい。

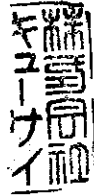


表1 2009年産中国産玄蕎麦の分析結果

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
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン(4-アブチル)アセチド [ナフレンアセチド]	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	エトベンゼニド	不検出	0.01	*1
2,4,5-T *	不検出	0.01	*2	アシアルオルフェン	不検出	0.01	*2	イソプロカルブ	不検出	0.01	*1	エトジジブノール(エクロマノール)	不検出	0.01	*1
2,4-D *	不検出	0.01	*2	アシベンゾラルSメチル *	不検出	0.01	*1	イソプロチオラン	不検出	0.01	*1	エトリムホス	不検出	0.01	*1
2,4-DB *	不検出	0.01	*2	アジメスルフロ	不検出	0.01	*2	イナベンブイド	不検出	0.01	*2	エボキシコナノール	不検出	0.01	*1
4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)	不検出	0.01	*2	アジンホスメチル	不検出	0.01	*1	イプロジオ	不検出	0.01	*1	エマメクチン安息香酸塩 *	不検出	0.01	*2
BHC(α, β, γ (リンデン), δ の総称)	不検出	0.005	*1	アセタミプリド	不検出	0.01	*2	イプロベンホス(BIP)	不検出	0.01	*1	エンドスルブアゲン(α, β)	不検出	0.01	*1
α -BHC	不検出	0.005	*1	アセトクロール	不検出	0.01	*1	イマザタベンズメチルエステル	不検出	0.01	*2	エンドリ	不検出	0.005	*1
β -BHC	不検出	0.005	*1	アセブエート	不検出	0.05	*1	イマザリ	不検出	0.01	*1	オキサジキシル	不検出	0.01	*1
δ -BHC	不検出	0.005	*1	アノキシストロピン	不検出	0.01	*1	イマゾスルフロ	不検出	0.01	*2	オキサジクロメホン	不検出	0.01	*1
γ -BHC(リンデン)	不検出	0.005	*1	アトラジン	不検出	0.005	*1	イミダグロプリド	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	0.005	*1	アニコホス	不検出	0.01	*1	イミベンコナゾール *	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	0.005	*1	アバタグチン *	不検出	0.01	*2	インダノファン	不検出	0.01	*2	オムトエート	不検出	0.01	*1
p,p'-DDE	不検出	0.005	*1	アマトリン	不検出	0.01	*1	インキサカルブ	不検出	0.01	*1	オリサストロピン	不検出	0.01	*1
p,p'-DDT	不検出	0.005	*1	アラクロール	不検出	0.01	*1	ウニコナノールP	不検出	0.01	*1	オリザリン	不検出	0.01	*2
p,p'-DDT	不検出	0.005	*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	*1	カフエンストロール	不検出	0.01	*1
EPN	不検出	0.005	*1	アラマイト	不検出	0.01	*1	エタルフルラリン	不検出	0.01	*1	カルバリ	不検出	0.01	*1
EPTC	不検出	0.01	*1	アルジカルブ	不検出	0.01	*2	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	*1	カルフエントラソノエチル	不検出	0.01	*1
MCPA *	不検出	0.01	*2	アルドキシカルブ (アルジカルブスルホン)	不検出	0.01	*1	エチオン	不検出	0.01	*1	カルプロバミド	不検出	0.01	*2
MCPB	不検出	0.01	*2	アルドリ	不検出	0.005	*1	エチクロゼート *	不検出	0.01	*2	カルベンダジメチオフェネート チオフェネートチアル及びベンジ	不検出	0.01	*2
TCMTB	不検出	0.01	*1	イオドスルフロメチル	不検出	0.01	*2	エチプロール	不検出	0.01	*2	カルボキシ	不検出	0.01	*1
XMC	不検出	0.01	*1	イザンホス	不検出	0.01	*1	エディフェンホス(BDDP)	不検出	0.01	*1	カルボスルブアゲン *	不検出	0.01	*1
アイオキシニル	不検出	0.01	*2	イソクロ	不検出	0.01	*2	エトキサノール	不検出	0.01	*1	カルボフラン *	不検出	0.01	*1
アクリナリン	不検出	0.01	*1	イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	*2	エトフェンプログクス	不検出	0.01	*1	キサロホップエチル *	不検出	0.01	*1
アゾナノール	不検出	0.01	*1	イソキサチオン	不検出	0.01	*2	エトアセート	不検出	0.01	*1	キナルホス	不検出	0.01	*1
	不検出	0.01	*1	イソキサフルトール	不検出	0.01	*2	エトプロホス	不検出	0.005	*1	キノキシフェン	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 * 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)のすべては一部を含んでおりません



表2 2009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
キノキサミン (ACN)	不検出	0.01	*1	クロロベンゼン	不検出	0.01	*1	ジフェノキサノール	不検出	0.005	*1	スルプロホス	不検出	0.01	*1
キントゼン (PCNB)	不検出	0.005	*1	シアナジン	不検出	0.005	*1	シアフトリン	不検出	0.01	*1	セトキシジム*	不検出	0.01	*2
クマホス	不検出	0.01	*2	シアノホス	不検出	0.01	*1	シアフルフェナミド	不検出	0.01	*1	ターバシル	不検出	0.01	*1
クミルロン	不検出	0.01	*2	ジアブエンチウロン*	不検出	0.01	*1	ジアフルフェニカン	不検出	0.01	*1	ダイアジノン	不検出	0.01	*1
クレンキシムメチル	不検出	0.01	*1	ジウロン	不検出	0.01	*2	ジフルベンズロン	不検出	0.01	*2	ダイアラート	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	シプロコキサノール	不検出	0.01	*1	ダイムロン	不検出	0.01	*2
クロジナホップロバキル	不検出	0.005	*1	ジオキサチオン	不検出	0.01	*1	シプロジニル	不検出	0.01	*1	チアアクトプロリド	不検出	0.01	*2
クロロリネート	不検出	0.01	*1	シグランド	不検出	0.01	*2	シペルメトリン	不検出	0.01	*1	チアジニル	不検出	0.01	*2
クロチアニジン	不検出	0.01	*2	シグロエート	不検出	0.01	*1	シマジン (CAT)	不検出	0.01	*1	チアベンダノール	不検出	0.01	*2
クロフェンチジン	不検出	0.01	*2	ジクロシメット	不検出	0.01	*1	シメコキサノール	不検出	0.01	*1	チアトキサム	不検出	0.01	*2
クロメブロップ	不検出	0.01	*1	ジクロスラム	不検出	0.01	*2	ジメタメトリン	不検出	0.01	*1	チオシカルブ及びメソミル	不検出	0.01	*2
クロルエトキシホス	不検出	0.01	*1	シクロスルファΔロン	不検出	0.01	*2	ジメチベン	不検出	0.01	*1	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1
クロルターールジメチル	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	0.005	*1
クロルデン	不検出	0.005	*1	ジクロフルアノド	不検出	0.01	*2	ジメチルペンホス	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	不検出	0.005	*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	*1	チフェンスルフロメチル	不検出	0.01	*2
クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1	ジクロペンニル(DBN)	不検出	0.01	*1	ジメトエート	不検出	0.01	*1	チフルザミド	不検出	0.01	*1
クロルフェナピル	不検出	0.01	*1	ジクロホップメチル	不検出	0.01	*1	ジメモルフ	不検出	0.01	*1	テクナゼン	不検出	0.01	*1
クロルフェニノン	不検出	0.01	*1	ジクロルプロトップ	不検出	0.01	*2	シメトリン	不検出	0.01	*1	テトラクロルペンホス(CVMP)	不検出	0.01	*1
クロルフェンペンホス	不検出	0.01	*1	ジクロルホス及びナレド	不検出	0.01	*1	ジメペレート	不検出	0.01	*1	テトラコキサノール	不検出	0.01	*1
クロルプアアム	不検出	0.01	*2	ジコホール (ケルゼン)	不検出	0.005	*1	シモキサニル	不検出	0.01	*2	テトラジホソ	不検出	0.01	*1
クロルフルアズロン	不検出	0.01	*2	ジスルホト(ニチルチオメトン)	不検出	0.01	*1	シメチリン	不検出	0.01	*1	テニルクロール	不検出	0.01	*1
クロルプロアアム (IPC)	不検出	0.01	*1	ジチオピル	不検出	0.01	*1	スピノサド	不検出	0.01	*2	チプロコキサノール	不検出	0.01	*1
クロルベンシド	不検出	0.01	*1	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	*1	チプロフェノジド	不検出	0.01	*2
クロロクスロン	不検出	0.01	*2	シハロトリン	不検出	0.005	*1	スピロジクロフェン	不検出	0.01	*1	チプロフェンピラド	不検出	0.01	*1
クロロネブ	不検出	0.01	*1	シハロホップブチル	不検出	0.01	*1	スルフェントラネン	不検出	0.01	*1	チフルトリン	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 * 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

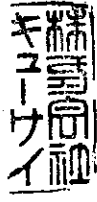


表4 2009年産中国産玄蕎麦の分析結果

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
フルシトリン	不検出	0.01	*1	プロピコナゾール	不検出	0.01	*1	ベンズリド(SAP)	不検出	0.01	*2	メンスルフロンメチル	不検出	0.01	*2
フルシラゾール	不検出	0.01	*1	プロピザミド	不検出	0.005	*1	ベンズルフロンメチル	不検出	0.01	*2	メタグリホス	不検出	0.01	*1
フルチアゼットメチル	不検出	0.01	*2	プロピドロジヤスモン	不検出	0.01	*1	ベンゾピシクロン	不検出	0.01	*2	メタペンズチアズロン	不検出	0.01	*2
フルトラニル	不検出	0.01	*1	プロファミ	不検出	0.01	*1	ベンゾフェナゾプ	不検出	0.01	*2	メタミドホス	不検出	0.01	*1
フルトリアホール	不検出	0.005	*1	プロフェノホス	不検出	0.01	*1	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*1	メタラキシル及びワフェノキサム	不検出	0.01	*1
フルバリネート	不検出	0.005	*1	プロホキシカルバゾン	不検出	0.01	*2	ベンタンソ	不検出	0.01	*2	メチオカルブ *	不検出	0.01	*1
フルフェナゼット	不検出	0.01	*1	プロホキスル (PHC)	不検出	0.01	*1	ペンデイメタリン	不検出	0.01	*1	メチダチオン(DMTP)	不検出	0.005	*1
フルフェノクスロン	不検出	0.005	*1	プロマシル	不検出	0.01	*1	ペントキサゾン	不検出	0.01	*1	メキシクロール	不検出	0.01	*1
フルフェンピルエチル	不検出	0.01	*1	プロメリン	不検出	0.01	*1	ベンアラカルブ *	不検出	0.01	*1	メキシブエノジド	不検出	0.01	*2
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	ベンフレゼート	不検出	0.01	*1	メコナゾール	不検出	0.01	*1
フルミクロラックペンチル	不検出	0.01	*1	プロモブチド	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
フルリドン	不検出	0.01	*1	プロモプロピレート (フェニプロモレート)	不検出	0.01	*1	ホサロン	不検出	0.01	*1	メブレ	不検出	0.01	*1
フルロキシニル	不検出	0.01	*2	プロモホスエチル	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*1	メミノストロピン	不検出	0.01	*1
フルチラクロール	不検出	0.01	*1	ヘキサクロロベンゼン	不検出	0.01	*1	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
プロクラズ *	不検出	0.01	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.005	*1	ホスアミドン	不検出	0.01	*1	メトリブジン *	不検出	0.01	*1
プロシミドン	不検出	0.005	*1	ヘキサジン	不検出	0.01	*1	ホスマット	不検出	0.01	*1	メピンホス	不検出	0.01	*1
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	ホメサフェン	不検出	0.01	*2	メフェナゼット	不検出	0.01	*1
プロチオホス	不検出	0.01	*1	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	*1	ホラムスルフロ	不検出	0.01	*2	メフェンピルジエチル	不検出	0.005	*1
フロニカミド *	不検出	0.01	*2	ペナラキシル	不検出	0.01	*1	ホルモチオン	不検出	0.01	*1	メプロニル	不検出	0.01	*1
フロバキザゾプ	不検出	0.01	*2	ペノキサコール	不検出	0.005	*1	ホレート	不検出	0.01	*1	モノクロトホス	不検出	0.01	*1
フロバクロール	不検出	0.01	*1	ペノキスラム	不検出	0.01	*2	マラチオン	不検出	0.01	*1	モノニエロン	不検出	0.01	*1
フロバジン	不検出	0.01	*1	ヘプタクロル	不検出	0.005	*1	ミクロブタニル	不検出	0.01	*1	モリネート	不検出	0.005	*1
フロパニル(DCPA)	不検出	0.01	*1	ペルメリン	不検出	0.01	*1	ミルベメクチン	不検出	0.01	*2	ラクトフェン	不検出	0.01	*1
フロバホス	不検出	0.01	*1	ペンコナゾール	不検出	0.01	*1	メカルバム	不検出	0.01	*1	リニエロン	不検出	0.01	*1
フロパルキット (BPPS)	不検出	0.01	*1	ペンジクロン	不検出	0.01	*1	メコプロップ	不検出	0.01	*2	ルフェスロン	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 * 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 2009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
レスメリン		不検出	0.01	*1								
レナシル		不検出	0.01	*1								
アフラトキシン												
アフラトキシンG ₁		不検出	0.005	*2								
アフラトキシンG ₂		不検出	0.005	*2								
アフラトキシンB ₁		不検出	0.005	*2								
アフラトキシンB ₂		不検出	0.005	*2								
以下余白												

(単位ppm)

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 *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



検査成績書

受付No. 2009111111-02-1
報告日 2009年11月30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 中央研究所
〒811-3422 福岡県宗像市市丸4-1
Tel 0940-737-3993
Fax 0940-737-3991

査印	査印	作成

標題

2009年産USAワシントン産玄蕎麦

分析結果

- 被検試料
2009年産USAワシントン産玄蕎麦
- 分析項目
輸入穀類等モニタリング395農薬
- 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下さい。

表1 2009年産USAワシントン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
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン (4-ナフチル)アセチド [ナフチルアセチド]	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	イソフェンホス	不検出	0.01	*1
2,4,5-T *	不検出	0.01	*2	アシアルホルブ	不検出	0.01	*2	イソプロカルブ	不検出	0.01	*1	イソプロカルブ	不検出	0.01	*1
2,4-D *	不検出	0.01	*2	アシベンゾラルSメチル *	不検出	0.01	*1	イソプロチオラン	不検出	0.01	*2	イソプロチオラン	不検出	0.01	*1
2,4-DB *	不検出	0.01	*2	アジメスルフロ	不検出	0.01	*2	イソベンブイド	不検出	0.01	*1	イソベンブイド	不検出	0.01	*1
4-クロルフェノキシ酢酸(4-opa)	不検出	0.01	*2	アジンホスメチル	不検出	0.01	*1	イプロジオン	不検出	0.01	*2	イプロジオン	不検出	0.01	*1
BHC(α, β, γ (リンデン), δ の総和)	不検出	0.005	*1	アセタミプリド	不検出	0.01	*2	イプロベンホス(BPP)	不検出	0.01	*1	イプロベンホス(α, β)	不検出	0.01	*1
α -BHC	不検出	0.005	*1	アセトクロール	不検出	0.01	*1	イマザタベンズメチルエステル	不検出	0.01	*2	エンドリ	不検出	0.005	*1
β -BHC	不検出	0.005	*1	アセブエート	不検出	0.05	*1	イマザリル	不検出	0.01	*1	オキサジキシル	不検出	0.01	*1
δ -BHC	不検出	0.005	*1	アノキシストロピン	不検出	0.01	*1	イマゾスルフロ	不検出	0.01	*2	オキサジキシル	不検出	0.01	*1
γ -BHC(リンデン)	不検出	0.005	*1	アトラジン	不検出	0.005	*1	イミダクロプリド	不検出	0.01	*2	オキサジキシル	不検出	0.01	*1
DDT(DDD, DDEを含む)	不検出	0.005	*1	アニコホス	不検出	0.01	*2	イミベンコナゾール *	不検出	0.01	*2	オキサフルオルフェン	不検出	0.01	*1
p,p'-DDD	不検出	0.005	*1	アバメクチン *	不検出	0.01	*2	インダノファン	不検出	0.01	*1	オムエート	不検出	0.01	*1
p,p'-DDE	不検出	0.005	*1	アメトリン	不検出	0.01	*1	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	0.005	*1	アラクロー	不検出	0.01	*1	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*1	オリザリン	不検出	0.01	*2
p,p'-DDT	不検出	0.005	*1	アラカルブ	不検出	0.01	*2	エスプロカルブ	不検出	0.01	*1	カフエンストロール	不検出	0.01	*1
EPN	不検出	0.005	*1	アラマイト	不検出	0.01	*1	エタルフルダリン	不検出	0.01	*1	カルバリル	不検出	0.01	*1
EPTC	不検出	0.01	*1	アルジカルブ	不検出	0.01	*2	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	*1	カルフエントラソノエチル	不検出	0.01	*1
MCPA *	不検出	0.01	*2	アルドキシカルブ (アルジカルブスルホ)	不検出	0.01	*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	アルドリ	不検出	0.005	*1	エチクロゼート *	不検出	0.01	*2	カルベンジメチオフェノール チオフェノール及びベンジル	不検出	0.01	*2
TCMTB	不検出	0.01	*2	イオドスルフロメチル	不検出	0.01	*2	エチプロール	不検出	0.01	*2	カルボキシ	不検出	0.01	*1
XMC	不検出	0.01	*1	イサンホス	不検出	0.01	*1	エディフェンホス (EDDP)	不検出	0.01	*1	カルボスルファン *	不検出	0.01	*1
アイオキシニル	不検出	0.01	*2	イソクロ	不検出	0.01	*2	エトキサゾール	不検出	0.01	*1	カルボフラン *	不検出	0.01	*1
アクリナリン	不検出	0.01	*1	イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	*2	エトフメゼート	不検出	0.01	*1	キサロホップエチル *	不検出	0.01	*1
アゾナゾール	不検出	0.01	*1	イソキサチオン	不検出	0.01	*2	エトプロホス	不検出	0.01	*1	キナルホス	不検出	0.01	*1
	不検出	0.01	*1	イソキサフルトール	不検出	0.01	*2		不検出	0.005	*1	キノキシフェン	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 *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 2009年産USAワシントン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
キノキサミン (ACN)	不検出	0.01	*1	クロロベンゼン	不検出	0.01	*1	ジフェノナゾール	不検出	0.005	*1	スルプロホス	不検出	0.01	*1
キントゼン (PCNB)	不検出	0.005	*1	シアナジン	不検出	0.005	*1	シフルトリン	不検出	0.01	*1	セトキシジム*	不検出	0.01	*2
クマホス	不検出	0.01	*2	シアノホス	不検出	0.01	*1	シフルフェナミド	不検出	0.01	*1	ターバシル	不検出	0.01	*1
クミルロン	不検出	0.01	*2	ジアフェンチウロン*	不検出	0.01	*1	ジフルフェニカン	不検出	0.01	*1	ダイアジノン	不検出	0.01	*1
クレンキシムメチル	不検出	0.01	*1	ジウロン	不検出	0.01	*2	ジフルベンズロン	不検出	0.01	*2	ダイアラート	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	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
クロジナホッププロパルギル	不検出	0.005	*1	ジオキサチオン	不検出	0.01	*1	シプロジニル	不検出	0.01	*1	チアクロプロリド	不検出	0.01	*2
クロリネート	不検出	0.01	*1	シクロニリド	不検出	0.01	*2	シペルメトリン	不検出	0.01	*1	チアジニル	不検出	0.01	*2
クロチアニジン	不検出	0.01	*2	シクロエート	不検出	0.01	*1	シマジン (CAT)	不検出	0.01	*1	チアベンダゾール	不検出	0.01	*2
クロフェンチジン	不検出	0.01	*2	ジクロシメト	不検出	0.01	*1	シメコナゾール	不検出	0.01	*1	チアトキサム	不検出	0.01	*2
クロメプロップ	不検出	0.01	*1	ジクロスラム	不検出	0.01	*2	ジメタメトリン	不検出	0.01	*1	チオジカルブ	不検出	0.01	*2
クロルエトキシホス	不検出	0.01	*1	シクロスルファΔロン	不検出	0.01	*2	ジメチベン	不検出	0.01	*1	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1
クロルターールジメチル	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	0.005	*1
クロルデン	不検出	0.005	*1	ジクロフルアノド	不検出	0.01	*2	ジメチルベンホス	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	不検出	0.005	*1	ジクロプロトリン	不検出	0.01	*2	ジメチナミド	不検出	0.01	*1	チフェンスルフロメチル	不検出	0.01	*2
クロルピリホスマメチル	不検出	0.01	*1	ジクロペンニル(DBN)	不検出	0.01	*1	ジメトエート	不検出	0.01	*1	チフルザミド	不検出	0.01	*1
クロルフェナピル	不検出	0.01	*1	ジクロホップメチル	不検出	0.01	*1	ジメトモルフ	不検出	0.01	*1	テクナゼン	不検出	0.01	*1
クロルフェニノン	不検出	0.01	*1	ジクロルプロップ	不検出	0.01	*2	シメトリン	不検出	0.01	*1	テトラクロルペンホス(CVMP)	不検出	0.01	*1
クロルフェンペンホス	不検出	0.01	*1	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	*1	ジメピペレート	不検出	0.01	*1	テトラコナゾール	不検出	0.01	*1
クロルプファム	不検出	0.01	*2	ジコホール (ケルゼン)	不検出	0.005	*1	シモキザニル	不検出	0.01	*2	テトラジホソ	不検出	0.01	*1
クロルフルアルズロン	不検出	0.01	*2	ジスルホト(ニチルチオメトン)	不検出	0.01	*1	シンメチリン	不検出	0.01	*1	テニルクロール	不検出	0.01	*1
クロルプロファム (IPC)	不検出	0.01	*1	ジチオピル	不検出	0.01	*1	スピノサド	不検出	0.01	*2	テプロコナゾール	不検出	0.01	*1
クロルベンシド	不検出	0.01	*1	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	*1	テプフェノジド	不検出	0.01	*2
クロロクスロン	不検出	0.01	*2	シハロトリン	不検出	0.005	*1	スピロジクロフェン	不検出	0.01	*1	テプフェンピラド	不検出	0.01	*1
クロロネブ	不検出	0.01	*1	シハロホップブチル	不検出	0.01	*1	スルフェントランソ	不検出	0.01	*1	テフルトリン	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 *ボ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 2009年産USAアサヒン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
テافلベンズロン	不検出	0.01	*2	ナブアロニド	不検出	0.01	*1	ピリダベン	不検出	0.01	*1	フェニルホチオン	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	*1	ナブロバミド	不検出	0.01	*1	ピリダリル	不検出	0.01	*1	フェニルホチオン(MPP)	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	ピリフタリド	不検出	0.01	*1	フェニルホチオン(PAP)	不検出	0.01	*1
テルブトリン	不検出	0.01	*1	ノルフルラノン	不検出	0.01	*1	ピリブチカルブ	不検出	0.01	*1	フェニルホチオン*	不検出	0.01	*2
テルブホス	不検出	0.005	*1	パミドチオン*	不検出	0.01	*2	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*1	フェニルホチオン	不検出	0.01	*1
トラルコキシジム	不検出	0.01	*2	パチチオン	不検出	0.01	*1	ピリミカール	不検出	0.01	*1	フェニルホチオン	不検出	0.01	*2
トリアジメノール	不検出	0.01	*1	パチチオンメチル	不検出	0.01	*1	ピリミジフェン	不検出	0.01	*1	フェニルホチオン	不検出	0.01	*1
トリアジメホソ	不検出	0.01	*1	ハロキシホソ	不検出	0.01	*2	ピリミジホソ	不検出	0.01	*1	フェニルホチオン	不検出	0.01	*1
トリアスルプロン	不検出	0.01	*2	ハロスルフロメチル	不検出	0.01	*2	ピリミホソメチル	不検出	0.01	*1	フェニルホチオン	不検出	0.01	*1
トリアノホソ	不検出	0.01	*1	ピホレスメトリン	不検出	0.01	*1	ピリメタニル	不検出	0.01	*1	ブタクロール	不検出	0.01	*1
トリアレート	不検出	0.01	*1	ピコリナフエン	不検出	0.01	*1	ピレトリン	不検出	0.01	*1	ブタフェナシル	不検出	0.005	*1
トリクロピル*	不検出	0.01	*2	ピテルタノール	不検出	0.005	*1	ピロキロン	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.01	*1
トリクロルホソ(DEP)	不検出	0.01	*2	ピフェナゼート*	不検出	0.005	*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
トリチコナノール	不検出	0.01	*2	ピフェノソグス	不検出	0.01	*1	フアモキサドソ	不検出	0.01	*2	ブチレート	不検出	0.01	*1
トリデモルフ	不検出	0.01	*2	ピフェントリン	不検出	0.01	*1	フィプロニル	不検出	0.02	*1	ブチレート	不検出	0.01	*1
トリブホソ(DEP)	不検出	0.01	*1	ピベロニル	不検出	0.01	*1	フェナミホソ	不検出	0.005	*1	ブチレート	不検出	0.01	*1
トリアスルフロメチル	不検出	0.01	*2	ピベロホソ	不検出	0.01	*1	フェナリモル	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.01	*1
トリアルミノール	不検出	0.01	*1	ピメロソ	不検出	0.01	*2	フェニトロチオン(MEP)	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.01	*1
トリアルムロン	不検出	0.01	*2	ピラクロソ	不検出	0.01	*1	フェニキサル	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.01	*2
トリアルラリン	不検出	0.01	*1	ピラクロストロピン	不検出	0.01	*1	フェノキサニル	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.01	*1
トリアロキシストロピン	不検出	0.01	*1	ピラクロホソ	不検出	0.01	*1	フェノキサプロソブエチル*	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.01	*1
トリアロキシスルプロン	不検出	0.01	*2	ピラノキシフェン	不検出	0.01	*1	フェノチオカルブ	不検出	0.005	*1	ブチレート	不検出	0.01	*1
トリベスロンメチル	不検出	0.01	*2	ピラノホソ	不検出	0.01	*1	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.01	*2
トルクロホソメチル	不検出	0.01	*1	ピラノチオカルブ	不検出	0.01	*2	フェノプロカルブ	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.01	*2
ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラフルアフェンエチル	不検出	0.01	*1	フェニルホソ	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.01	*1
				ピリダフエニチオン	不検出	0.01	*1	フェニクロルホソ	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.005	*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 *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 2009年産USAアシントン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
フルシトリエート	不検出	0.01	*1	プロピコナゾール	不検出	0.01	*1	ペンシル(SAP)	不検出	0.01	*2	メンスルフロンメチル	不検出	0.01	*2
フルシラゾール	不検出	0.01	*1	プロピザミド	不検出	0.005	*1	ペンシルフロレンメチル	不検出	0.01	*2	メタグリホス	不検出	0.01	*1
フルチアゼットメチル	不検出	0.01	*2	プロビドロキサモン	不検出	0.01	*1	ペンシロキシクロン	不検出	0.01	*2	メタベンズチアズロン	不検出	0.01	*2
フルトラニル	不検出	0.01	*1	プロファミ	不検出	0.01	*1	ペンゾフェナチン	不検出	0.01	*2	メタミドホス	不検出	0.01	*1
フルリアホール	不検出	0.005	*1	プロフェノホス	不検出	0.01	*1	ペンダイオカルブ	不検出	0.01	*1	メタラキシル及びメソフェノキヤム	不検出	0.01	*1
フルバリネート	不検出	0.005	*1	プロボキシカルババベン	不検出	0.01	*2	ペンタン	不検出	0.01	*2	メチオカルブ *	不検出	0.01	*1
フルフェナゼット	不検出	0.01	*1	プロボキスル (PHC)	不検出	0.01	*1	ペンデイメタリン	不検出	0.01	*1	メチダチオン(DMTP)	不検出	0.005	*1
フルフェノクスロン	不検出	0.005	*1	プロマシル	不検出	0.01	*1	ペントキサゾン	不検出	0.01	*1	メトキシクロール	不検出	0.01	*1
フルフェンピルエチル	不検出	0.01	*1	プロメトリン	不検出	0.01	*1	ペンアラカルブ *	不検出	0.01	*1	メトキシアエノジド	不検出	0.01	*2
フルモキサジン	不検出	0.01	*1	プロモキシニル	不検出	0.01	*2	ペンブレン	不検出	0.01	*1	メトコナゾール	不検出	0.01	*1
フルミクロラックペンチル	不検出	0.01	*1	プロモプロチド	不検出	0.01	*1	ホキシム	不検出	0.01	*2	メトラム	不検出	0.01	*2
フルリド	不検出	0.01	*1	プロモプロピレート (フェニゾプロモレート)	不検出	0.01	*1	ホサロン	不検出	0.01	*1	メトラレン	不検出	0.01	*1
フルロキシピル	不検出	0.01	*2	プロモホスエチル	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*1	メトミノストロピン	不検出	0.01	*1
フレチラクロール	不検出	0.01	*1	ヘキサクロロベンゼン	不検出	0.01	*1	ホサチアゼート	不検出	0.01	*1	メトラクロール	不検出	0.01	*1
プロクロラズ *	不検出	0.01	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.005	*1	ホスアミド	不検出	0.01	*1	メトリブジン *	不検出	0.01	*1
プロシミド	不検出	0.005	*1	ヘキサジン	不検出	0.01	*1	ホスマット	不検出	0.01	*1	メビンホス	不検出	0.01	*1
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	ホメサフェン	不検出	0.01	*2	メフェナゼット	不検出	0.01	*1
プロチオホス	不検出	0.01	*1	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	*1	ホラムスルフロ	不検出	0.01	*2	メフェンピルジエチル	不検出	0.005	*1
プロニカミド *	不検出	0.01	*2	ペナラキシル	不検出	0.01	*1	ホルモチオン	不検出	0.01	*1	メプロニル	不検出	0.01	*1
プロバキザソップ	不検出	0.01	*2	ペノキサコール	不検出	0.005	*1	ホレート	不検出	0.01	*1	モノクロトホス	不検出	0.01	*1
プロバクロー	不検出	0.01	*1	ペノキススラム	不検出	0.01	*2	マラチオン	不検出	0.01	*1	モノニエロン	不検出	0.01	*1
プロバジン	不検出	0.01	*1	ヘブタクロー	不検出	0.005	*1	ミクロプタニル	不検出	0.01	*1	モノネート	不検出	0.005	*1
プロパニル(DCPA)	不検出	0.01	*1	ペルメトリン	不検出	0.01	*1	ミルベメクチン	不検出	0.01	*2	ラクトフェン	不検出	0.01	*1
プロパホス	不検出	0.01	*1	ペンコナゾール	不検出	0.01	*1	メカルバム	不検出	0.01	*1	リニエロン	不検出	0.01	*1
プロパルギット (BPPS)	不検出	0.01	*1	ペンシクロン	不検出	0.01	*1	メコプロップ	不検出	0.01	*2	ルフェエスロン	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 * 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

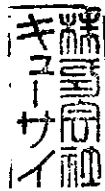


表5 2009年産USAアシントン産玄蕎麦の分析結果

		(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
レスメトリン	不検出	0.01	*1								
レナシル	不検出	0.01	*1								
以下余白											

分析方法：*1 ガスクロマトグラフ質量分析法

注 *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