

検査成績書

受付No. 2010110504-01-1
報告日 2010年11月22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 福岡県宗像市五丸4-1-1
Tel 0940-37-3988
Fax 0940-37-3991

査印	査印	作成

標題

2010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
2010年産中国産玄蕎麦
- 分析項目
輸入穀類等モニタリング396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 2010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
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	インフェンホス	不検出	0.01	*1
2-(1-ナフチル)アセタミド	不検出	0.01	*2	アシアルオルフェン	不検出	0.01	*2	インプロカルブ	不検出	0.01	*1	インプロカルブ	不検出	0.01	*1
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	*1	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-D 注1	不検出	0.01	*2	アジスルプロン	不検出	0.01	*2	イナベンフィド	不検出	0.01	*2	イナベンフィド	不検出	0.01	*1
2,4-DB 注1	不検出	0.01	*2	アジホスメチル	不検出	0.01	*2	イプロジオン	不検出	0.01	*1	イプロジオン	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(BP)	不検出	0.01	*2	イプロベンホス(BP)	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	イマザメタベンズメチルエステル	不検出	0.005	*1
α -BHC	不検出	0.005	*1	アセフェート	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
β -BHC	不検出	0.005	*1	アノキシストロピン	不検出	0.01	*2	イマノスルフロ	不検出	0.01	*2	イマノスルフロ	不検出	0.01	*2
δ -BHC	不検出	0.005	*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
γ -BHC(リンデン)	不検出	0.005	*1	アニロホス	不検出	0.01	*2	イミベンコナゾール 注1	不検出	0.01	*2	イミベンコナゾール 注1	不検出	0.01	*1
DDT(DDD, DDEを含む)	不検出	0.005	*1	アバメクチン 注1	不検出	0.01	*2	インダノファン	不検出	0.01	*2	インダノファン	不検出	0.01	*2
p,p'-DDD	不検出	0.005	*1	アメトリン	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	*1
p,p'-DDE	不検出	0.005	*1	アラクロール	不検出	0.01	*2	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*1	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*2
o,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	エスプロカルブ	不検出	0.01	*2
p,p'-DDT	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	エタルフルラリン	不検出	0.01	*1
EPN	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	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	*2
EPTC	不検出	0.01	*1	アルドキシカルブ (アルジカルブスルホン)	不検出	0.01	*2	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	アルドリ	不検出	0.005	*1	エチクロゼート 注1	不検出	0.01	*1	エチクロゼート 注1	不検出	0.01	*2
MCPB	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	エチプロール	不検出	0.01	*2
TCMTB	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	エディフェンホス (EDDP)	不検出	0.01	*1
XMC	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	*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	イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	*2	エトフェンプロックス	不検出	0.01	*1	エトフェンプロックス	不検出	0.01	*1
アクリナトリン	不検出	0.01	*1	イソキサチオン	不検出	0.01	*2	エトフェメート	不検出	0.01	*1	エトフェメート	不検出	0.01	*1
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	エトプロホス	不検出	0.005	*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ィー質量分析法、*2 液体クロマトグラフィー質量分析法

注1 ポジティブリットル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 2010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
キノクラミン (ACN)	不検出	0.01	*1	クロロベンジレート	不検出	0.01	*1	ジフェノコナゾール	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	0.01	*1	シアナジン	不検出	0.01	*2	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	ジアフェンチクロン 注1	不検出	0.01	*1	ジフルフェニカン	不検出	0.01	*1	ダイアジン	不検出	0.01	*1
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	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	0.01	*2	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	チアクロアリド	不検出	0.01	*2
クロリネート	不検出	0.01	*1	シクラニリド	不検出	0.01	*2	シペルメトリン	不検出	0.01	*1	チアジニル 注1	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	*2	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	ジクロシメット	不検出	0.01	*1	シメコナゾール	不検出	0.01	*2	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	*2	チオベンカルブ	不検出	0.01	*2
クロルエトキシホス	不検出	0.01	*1	シクロスルファムロン	不検出	0.01	*2	ジメチピン	不検出	0.04	*1	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1
クロルタールジメチル	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	ジメチルピホス	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	ジメチナミド	不検出	0.01	*2	チフェンスルフロメチル	不検出	0.01	*2
クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1	ジクロペニル (OBN)	不検出	0.01	*1	ジメエート	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
クロルフェンソル	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	*2	テトラクロルピホス (CVMP)	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	*2	テトラコナゾール	不検出	0.01	*2
クロルブアム	不検出	0.01	*2	ジコホル (ケルセン)	不検出	0.005	*1	シモキサニル	不検出	0.01	*2	テトラジホス	不検出	0.01	*1
クロルフルアズロン	不検出	0.01	*2	ジスルホトン (エチルチオメトン)	不検出	0.01	*2	シメチリン	不検出	0.01	*1	テニルグロール	不検出	0.01	*1
クロルプロアム (IPC)	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	テプロコナゾール	不検出	0.01	*1
クロルベンジド	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	*2	テプフェンジド	不検出	0.01	*2
クロロクソロン	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	*2	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	*2	スルフェントラノン	不検出	0.01	*2	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 2010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
チフルベンズロン	不検出	0.01	*2	ナブアロニリド	不検出	0.01	*1	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	*2	ピリダリル	不検出	0.005	*1	フェンチオン(MPP)	不検出	0.01	*1
デルタメトリン及びピラメトリン	不検出	0.01	*1	ノバルロン	不検出	0.01	*2	ピリアタリド	不検出	0.01	*1	フェントエート(PAP)	不検出	0.01	*1
テルブトリン	不検出	0.01	*2	ノルフルラジン	不検出	0.01	*1	ピリブチカルブ	不検出	0.01	*2	フェントラザミド 注1	不検出	0.01	*2
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
トラルコキシジム	不検出	0.01	*2	パラチオン	不検出	0.01	*1	ピリミカブ	不検出	0.01	*1	フェンピロキシメート	不検出	0.01	*2
トリアジメノール	不検出	0.01	*1	パラチオンメチル	不検出	0.01	*1	ピリミジフェン	不検出	0.01	*1	フェンブコナゾール	不検出	0.01	*2
トリアジメホソ	不検出	0.01	*2	ハロキシホップ	不検出	0.01	*2	ピリミノバクメチル	不検出	0.01	*2	フェンブプロバトリン	不検出	0.01	*1
トリアスルブロン	不検出	0.01	*2	ハロスルフロメチル	不検出	0.01	*2	ピリホスメチル	不検出	0.01	*1	フェンブプロモルブ	不検出	0.01	*1
トリアブホス	不検出	0.01	*1	ピオレスメトリン	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	ピコリナフェン	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
トリクロピル 注1	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	*1	ブタミホス	不検出	0.01	*1
トリクロロホソ(DEP)	不検出	0.01	*2	ピフェナゼート 注1	不検出	0.005	*1	ピンクロリン	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.01	*1
トリチコナゾール	不検出	0.01	*2	ピフェノックス	不検出	0.01	*1	フェモキサドン	不検出	0.01	*2	ブピリメート	不検出	0.01	*2
トリデモルブ	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	*1	ブプロフェジン	不検出	0.01	*2
トリブホソ(DEF)	不検出	0.01	*1	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	*1	フェナミホソ	不検出	0.005	*1	フラチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2
トリアスルフロメチル	不検出	0.01	*2	ピペロホソ	不検出	0.01	*2	フェナリモル	不検出	0.01	*1	フラムブプロップメチル	不検出	0.01	*1
トリアルミノール	不検出	0.01	*1	ピメトリン	不検出	0.01	*2	フェニトロチオン(MBP)	不検出	0.01	*1	フラメピル	不検出	0.01	*1
トリアルムロン	不検出	0.01	*2	ピラクロジン	不検出	0.01	*2	フェノキサニル	不検出	0.01	*2	プリミスルフロメチル	不検出	0.01	*2
トリアフルリン	不検出	0.01	*1	ピラクロストロピン	不検出	0.01	*1	フェノキサナブプロップエチル 注1	不検出	0.01	*1	フリラノール	不検出	0.01	*1
トリアロキシストロピン	不検出	0.01	*2	ピラクロホソ	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
トリアロキシスルフロソ	不検出	0.01	*2	ピラノキシフェン	不検出	0.01	*2	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1	フルアジホップ	不検出	0.01	*2
トリバズロンメチル	不検出	0.01	*2	ピラノホソ	不検出	0.01	*2	フェノトリン	不検出	0.01	*1	フルオメゾロン	不検出	0.01	*2
トルクロホソメチル	不検出	0.01	*1	ピラノリネート	不検出	0.01	*2	フェノブカルブ	不検出	0.01	*1	フルキネコナゾール	不検出	0.01	*2
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	フェリムソソ	不検出	0.01	*2	フルジオキニル	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1 ポジティブリシト制限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 2010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
フルクトリネート	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
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	ベンズルプロロンメチル	不検出	0.01	*2
フルチアセツトメチル	不検出	0.01	*2	プロピドロジキモン	不検出	0.01	*1	ベンゾピシグロン	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	ベンゾフェナップ	不検出	0.01	*2
フルトリアホル	不検出	0.005	*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
フルバシネート	不検出	0.005	*1	プロボキシカルバシン	不検出	0.01	*2	ベンタンソ	不検出	0.01	*2
フルフェナセツ	不検出	0.01	*1	プロボキスル (PHC)	不検出	0.01	*2	ベンチアバリカルブイソプロピル	不検出	0.01	*2
フルフェノキサロン	不検出	0.005	*1	プロマシ	不検出	0.01	*1	ベンディメタリン	不検出	0.01	*1
フルフェニルエチル	不検出	0.01	*1	プロメリン	不検出	0.01	*2	ベントキサソ	不検出	0.01	*1
フルオモキサジン	不検出	0.01	*2	プロモキシニル	不検出	0.01	*2	ベンアラカルブ 注1	不検出	0.01	*1
フルミクロラックベンチル	不検出	0.01	*1	プロモブチド 注1	不検出	0.01	*1	ベンアラカルブ 注1	不検出	0.01	*1
フルリドン	不検出	0.01	*1	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
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	ホサロン	不検出	0.01	*1
プレチラクロール	不検出	0.01	*1	ヘキサクロロベンゼン	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*1
プロクラズ 注1	不検出	0.01	*2	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*2	ボスチアゼート	不検出	0.01	*1
プロシメドン	不検出	0.005	*1	ヘキサジン	不検出	0.01	*1	ボスファミドン	不検出	0.01	*2
プロスルプロン	不検出	0.01	*2	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	*2	ボスマット	不検出	0.01	*1
プロチオホス	不検出	0.01	*1	ヘキシチアノクス	不検出	0.01	*2	ボマサフェン	不検出	0.01	*2
フロニカミド 注1	不検出	0.01	*2	ベナラキシ	不検出	0.01	*2	ボラムスルフロ	不検出	0.01	*2
フロバキサホップ	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
フロバクロー	不検出	0.01	*2	ベノキスラム	不検出	0.01	*2	ホレート	不検出	0.01	*1
フロバジン	不検出	0.01	*1	ヘプタクロ	不検出	0.005	*1	マラチオン	不検出	0.01	*1
フロバニル(DCPA)	不検出	0.01	*1	ペルメトリン	不検出	0.01	*1	ミクロブタニル	不検出	0.01	*1
フロバホス	不検出	0.01	*2	ペンコナゾール	不検出	0.01	*2	ミルベメタチン	不検出	0.01	*2
フロバルギット (BPPS)	不検出	0.01	*1	ペンシグロン	不検出	0.01	*2	メカルバム	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

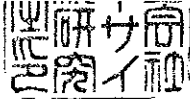
注1 ポジティブリスト制で測定対象となっている化合物(代謝物等)のすべてまたは一部を含んでおりません。

表5 2010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
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				
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							

分析方法：*1 ガスクロマトグラフィー質量分析法、*2 液体クロマトグラフィー質量分析法

注1 ポジティブリミッ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. 2010110504-02-1
報告日 2010年11月22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 福岡県宗像市五丸4-1-1
Tel 0940-37-3988
Fax 0940-37-3994

査印	査印	作成

標題

2010年産USAワシントン産玄蕎麦

分析結果

- 1.被検試料
2010年産USAワシントン産玄蕎麦
- 2.分析項目
輸入穀類等モニタリング396農薬
- 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 2010年度USAワシントン産産畜産物の分析結果

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	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	エトベンザニド	不検出	0.01	*2
2-(1-ナフチル)アセタミド	不検出	0.01	*2	アシフルオルフエン	不検出	0.01	*2	インプロカルブ	不検出	0.01	*1	エトジアンノール(エクロメゾール)	不検出	0.01	*1
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	*1	インプロチオラン	不検出	0.01	*2	エトリムホス	不検出	0.01	*1
2,4-D 注1	不検出	0.01	*2	アジスルフロ	不検出	0.01	*2	イナベンフィド	不検出	0.01	*2	エボキシコナゾール	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	イプロジオン	不検出	0.01	*1	エマメクチン安息香酸塩 注1	不検出	0.01	*2
4-クロロフェニルキサンチン(4-cpa)	不検出	0.01	*2	アセタミプリド	不検出	0.01	*2	イプロベノホス(BP)	不検出	0.01	*2	エンドスルファン(α,β)	不検出	0.01	*1
BHC(α,β,γ(0ンテン),δの総和)	不検出	0.005	*1	アセトクロール	不検出	0.01	*2	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
α-BHC	不検出	0.005	*1	アセフェート	不検出	0.01	*2	イマザリル	不検出	0.01	*2	オキサジキシル	不検出	0.01	*2
β-BHC	不検出	0.005	*1	アノキシストロピン	不検出	0.01	*2	イマノスルフロ	不検出	0.01	*2	オキサジクロメホ	不検出	0.01	*2
δ-BHC	不検出	0.005	*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	オキサミル	不検出	0.01	*2
γ-BHC(0ンテン)	不検出	0.005	*1	アニホス	不検出	0.01	*2	イムベコナゾール 注1	不検出	0.01	*2	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	*1
DDT(DDD, DDEを含む)	不検出	0.005	*1	アパメクチン 注1	不検出	0.01	*2	インダノファン	不検出	0.01	*2	オムエート	不検出	0.01	*2
p,p'-DDD	不検出	0.005	*1	アメトリ	不検出	0.01	*2	インドノファン	不検出	0.01	*2	オリサストロピン	不検出	0.01	*1
p,p'-DDE	不検出	0.005	*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	オリザリ	不検出	0.01	*2
o,p'-DDT	不検出	0.005	*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	*1	カフエンストロール	不検出	0.01	*2
p,p'-DDT	不検出	0.005	*1	アラマイ	不検出	0.01	*2	エスプロカルブ	不検出	0.01	*2	カルバリル	不検出	0.01	*1
EPN	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	カルフェントラソノエチル	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)	不検出	0.01	*2	エチオン	不検出	0.01	*2	カルプロバミド	不検出	0.01	*2
MCPA 注1	不検出	0.01	*2	アルドリ	不検出	0.005	*1	エチクロゼート 注1	不検出	0.01	*2	カルボキシン	不検出	0.01	*2
MCPB	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	カルボスルファン 注1	不検出	0.01	*1
TCMTB	不検出	0.01	*1	イサンホス	不検出	0.01	*1	エチフェンホス(EDDP)	不検出	0.01	*2	カルボフラン 注1	不検出	0.01	*2
XMC	不検出	0.01	*2	インサロン	不検出	0.01	*2	エトキサゾール	不検出	0.01	*2	キサロホソアエチル 注1	不検出	0.01	*1
アイオキシニル	不検出	0.01	*2	インキサジフェンエチル	不検出	0.01	*2	エトフェンホス	不検出	0.01	*1	キノナルホス	不検出	0.01	*1
アクリナトリ	不検出	0.01	*1	インキサチオン	不検出	0.01	*2	エトフェメート	不検出	0.01	*1	キノキシフェン	不検出	0.01	*1
アゾコナゾール	不検出	0.01	*2	インキサフルトール	不検出	0.01	*2	エトプロホス	不検出	0.005	*1				

分析方法: *1 ガスクロマトグラフィー質量分析法、*2 液体クロマトグラフィー質量分析法

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 2010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
キノクラミン (ACN)	不検出	0.01	*1	クロロベンジレート	不検出	0.01	*1	ジフェノコナゾール	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	0.01	*1	シアナジン	不検出	0.01	*2	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	*2	ターバシル	不検出	0.01	*1
クミルロン	不検出	0.01	*2	ジアフェンチクロン 注1	不検出	0.01	*1	ジフルフェニカン	不検出	0.01	*1	ダイアジン	不検出	0.01	*1
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
クロリネート	不検出	0.01	*1	ジオキササチオン	不検出	0.01	*2	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
クロチアニジン	不検出	0.01	*2	シクラニリド	不検出	0.01	*2	シペルメトリン	不検出	0.01	*2	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	*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
クロメプロップ	不検出	0.01	*1	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	ジメタメトリン	不検出	0.01	*2	チオジカルブ及びメゾミル	不検出	0.01	*2
クロルダールジメチル	不検出	0.01	*1	シクロスルファムロン	不検出	0.01	*2	ジメチピン	不検出	0.04	*1	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1
クロルデン	不検出	0.005	*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	チオメトン	不検出	0.005	*1
クロルピリホス	不検出	0.005	*1	ジクロフルアノド	不検出	0.01	*2	ジメチルピホス	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	ジクロプロリン	不検出	0.01	*2	ジメチナミド	不検出	0.01	*2	チフェンスルフロンメチル	不検出	0.01	*2
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	ジメエート	不検出	0.01	*1	チフルザミド	不検出	0.01	*2
クロルフェンソル	不検出	0.01	*1	ジクロベニル (DBN)	不検出	0.01	*2	ジメモルフ	不検出	0.01	*1	テクナゼン	不検出	0.01	*1
クロルブアム	不検出	0.01	*2	ジコホルブプロップ	不検出	0.01	*1	シメトリン	不検出	0.01	*1	テトラクロルピホス (CVMP)	不検出	0.01	*2
クロルフルアズロン	不検出	0.01	*2	ジコホルボス及びナレド	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
クロルプロファム (IPC)	不検出	0.01	*1	ジコホル (ケルセン)	不検出	0.005	*1	シモキサニル	不検出	0.01	*2	テトラジホス	不検出	0.01	*1
クロルベンシンド	不検出	0.01	*1	ジコホルト (エチルチオメトン)	不検出	0.01	*2	シメチリン	不検出	0.01	*2	テニルグロール	不検出	0.01	*1
クロロクスロン	不検出	0.01	*2	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
クロロネブ	不検出	0.01	*1	シニドンエチル	不検出	0.01	*1	スピロキサミン	不検出	0.01	*2	テブフェンゾド	不検出	0.01	*2
	不検出	0.01	*2	シハロリン	不検出	0.005	*1	スピロジクロフェン	不検出	0.01	*2	テブフェンゾド	不検出	0.01	*1
	不検出	0.01	*1	シハロホップブチル	不検出	0.01	*2	スルフェントラノン	不検出	0.01	*2	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 2010年産USAワシントン産玄米の分析結果

		(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
テラルベンズロン	不検出	0.01	*2	ナブアラニリド	不検出	0.01	*1	ピリダベン	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	ナブアラバミド	不検出	0.01	*2	ピリダリル	不検出	0.005	*1
デルタメトリン及びシトラロメトリン	不検出	0.01	*1	ノバルロン	不検出	0.01	*2	ピリアタリド	不検出	0.01	*1
テラルブトリン	不検出	0.01	*2	ノルフルラソソ	不検出	0.01	*1	ピリアブチカルブ	不検出	0.01	*2
テラルブホス	不検出	0.005	*1	バミドチオン 注1	不検出	0.01	*2	ピリアブロキシフェン	不検出	0.01	*1
トラルコキシジム	不検出	0.01	*2	パラチオン	不検出	0.01	*1	ピリミカブ	不検出	0.01	*1
トリアジメノール	不検出	0.01	*1	パラチオンメチル	不検出	0.01	*1	ピリミジブエン	不検出	0.01	*1
トリアジメホソ	不検出	0.01	*2	ハロキシホソブ	不検出	0.01	*2	ピリミノバクメチル	不検出	0.01	*2
トリアスルブロン	不検出	0.01	*2	ハロスルブロンメチル	不検出	0.01	*2	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1
トリアブホス	不検出	0.01	*1	ピオレスメトリン	不検出	0.01	*1	ピリメタニル	不検出	0.01	*1
トリアレート	不検出	0.01	*1	ピコリナフェン	不検出	0.01	*2	ピレトリン	不検出	0.1	*1
トリクロピル 注1	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	*1
トリクロロホソ (DEF)	不検出	0.01	*2	ピフェナゼート 注1	不検出	0.005	*1	ピンクロソリン	不検出	0.01	*1
トリコチノゾール	不検出	0.01	*2	ピフェノックス	不検出	0.01	*1	フェモキサドソ	不検出	0.01	*2
トリデモルブ	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	*1
トリブホス (DEF)	不検出	0.01	*1	ピペニルブトキシド	不検出	0.01	*1	フェナミホス	不検出	0.005	*1
トリアスルブロンメチル	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
トリアルミゾール	不検出	0.01	*1	ピメロソソ	不検出	0.01	*2	フェニトロチオン (MEP)	不検出	0.01	*1
トリアルムロン	不検出	0.01	*2	ピラクロソソ	不検出	0.01	*2	フェノキサニル	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	フェノキサブソップエチル 注1	不検出	0.01	*1
トリアロキシストロピン	不検出	0.01	*2	ピラゾホス	不検出	0.01	*2	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*2
トリアロキシスルブロン	不検出	0.01	*2	ピラゾホソ	不検出	0.01	*2	フェノトリン	不検出	0.01	*1
トリベズロンメチル	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
トルクロホスメチル	不検出	0.01	*1	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
ナブタラム	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 2010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
フルクトリネート	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	メロプロップ	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	ベンスルプロンメチル	不検出	0.01	*2	メソルプロンメチル	不検出	0.01	*2
フルチアゼットメチル	不検出	0.01	*2	プロピロジヤモン	不検出	0.01	*1	ベンゾピシクロン	不検出	0.01	*2	メタクリホス	不検出	0.01	*1
フルトラニル	不検出	0.01	*1	プロアラム	不検出	0.01	*1	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
フルトリアホール	不検出	0.005	*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
フルバリネート	不検出	0.005	*1	プロボキシカルバソノ	不検出	0.01	*2	ベンタソノ	不検出	0.01	*2	メタラキシル及びメフェノキシサム	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	ベンチアバリカルブイノプロピル	不検出	0.01	*2	メチオカルブ 注1	不検出	0.01	*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	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
フルフェニルエチル	不検出	0.01	*1	プロマトリン	不検出	0.01	*2	ペントキサソノ	不検出	0.01	*1	メトキシクロール	不検出	0.01	*1
フルモキキサジン	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	メトキシフェンジド	不検出	0.01	*2
フルミクロラックペンチル	不検出	0.01	*1	プロモブチド 注1	不検出	0.01	*1	ペンフレゼート	不検出	0.01	*1	メトコナゾール	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	ホキシム	不検出	0.01	*2	メスラム	不検出	0.01	*2
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	ホサロン	不検出	0.01	*1	メトブレン	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	ボスカリド	不検出	0.01	*1	メミノストロビン	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	メトラクロール	不検出	0.01	*1
プロシミドン	不検出	0.005	*1	ヘキサジノン	不検出	0.01	*1	ホスチアミドン	不検出	0.01	*2	メトリブジン 注1	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	ホスメット	不検出	0.01	*1	メピンホス	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	メフェナゼット	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	メフェニルジエチル	不検出	0.005	*1
プロバキザホップ	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	ペノキススラム	不検出	0.01	*2	ホレート	不検出	0.01	*1	モノクロホス	不検出	0.01	*2
プロバジン	不検出	0.01	*1	ヘプタクロ	不検出	0.005	*1	マラチオン	不検出	0.01	*1	モノニエロン	不検出	0.01	*2
プロバニル(DCPA)	不検出	0.01	*1	ペルマトリン	不検出	0.01	*1	ミクロブタニル	不検出	0.01	*1	モノネート	不検出	0.005	*1
プロバホス	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	*2	ラクトフェン	不検出	0.01	*1
プロバルギット(BPPS)	不検出	0.01	*1	ペンシクロ	不検出	0.01	*2	メカルバム	不検出	0.01	*1	リニエロン	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1 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5 2010年度USAワ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
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								
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 ポジティブリスト冊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。