



検査成績書

玄蕎麦流通協議会 御中

受付No. 2014120507-02-1
報告日 2014年12月19日

厚生労働省登録検査機関
株式会社 キューサ
〒811-3422 福岡県宗像市

標題

2014年産USAワシントン産玄蕎麦

分析結果

- 1.被検試料
2014年産USAワシントン産玄蕎麦
- 2.分析項目
H26年度 輸入穀類等モニタリング274農薬
- 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USAアピントン産大豆の分析結果

分析項目	分析結果	検出限界	分析手法	分析項目	分析結果	検出限界	分析手法	分析項目	分析結果	検出限界	分析手法	分析項目	分析結果	検出限界	分析手法
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	アノキシストロビン	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	アノクロチン及びシヘキサチン	不検出	0.01	*2	エデファイエンホス(EDDP)	不検出	0.01	*1	クレンキシムメチル	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ギル	不検出	0.01	*2
BHC(α, β, γ (リンデン), δ の総和)	不検出	0.01	*1	アトリン	不検出	0.01	*2	エトアミンプログリス	不検出	0.01	*2	クロチアニジン	不検出	0.01	*2
α -BHC	不検出	0.01	*1	アラコロール	不検出	0.01	*2	エトメセート	不検出	0.01	*1	クロピラジド	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	クロアミンテジン	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ニカルブ	不検出	0.01	*2	エトベンザニド	不検出	0.01	*2	クロルスルフロ	不検出	0.01	*2
δ -BHC	不検出	0.01	*1	アルドリン及びディルドリン	不検出	0.005	*1	エボキサニコゾール	不検出	0.01	*2	クロルタールジメチル	不検出	0.01	*1
DDT(DDD, DDEを含む)	不検出	0.01	*1	イオトスルフロメチル	不検出	0.01	*2	エマダチン安息香酸塩 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	イソクロン	不検出	0.01	*2	エノドスルファン(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	イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	*2	エンドリン	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	イソキサチオン	不検出	0.01	*2	オキサジキシル	不検出	0.01	*2	クロルアミンピル	不検出	0.01	*1
p,p'-DDT	不検出	0.01	*1	イソアノホス	不検出	0.01	*1	オキサミル	不検出	0.01	*2	クロルアミンピルホス	不検出	0.01	*2
EPN	不検出	0.01	*1	イソプロカルブ	不検出	0.01	*2	オキシシフルオルフェン	不検出	0.01	*1	クロルフルアズロン	不検出	0.01	*1
EPTC	不検出	0.01	*1	イソプロチオラン	不検出	0.01	*2	オムトエート	不検出	0.01	*2	クロルプロファム(IFC)	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	クロルタロニル	不検出	0.01	*1
XMC	不検出	0.01	*2	イプロペンホス(IBP)	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	イバチカバペンズメチルエステル	不検出	0.01	*2	カルブアリン	不検出	0.01	*2	クロロベンジレート	不検出	0.01	*1
アグリナトリン	不検出	0.01	*1	イミダクロプリド	不検出	0.01	*2	カルブアリン注1	不検出	0.01	*2	酸化フェンブタズ	不検出	0.05	*2
アザエノゾール	不検出	0.01	*2	イミベコナゾール 注1	不検出	0.01	*2	キサロホップエチル 注1	不検出	0.01	*2	シアナジン	不検出	0.01	*2
アシペンノラル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	ジクロ	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	キノキサチオン	不検出	0.01	*2	ジエトアミンカルブ	不検出	0.01	*1
アセタズプリド	不検出	0.01	*2	エチオアフェンカルブ	不検出	0.01	*1	キノメチオネート	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	キヤブタン	不検出	0.01	*1	ジクロフルアニド	不検出	0.01	*2

分析手法: *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	分析手法	分析項目	分析結果	検出限界	分析手法	分析項目	分析結果	検出限界	分析手法	分析項目	分析結果	検出限界	分析手法
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	ピラクトロストロビン	不検出	0.01	*2
ジクロロベニル(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	*1	ピラクトロホス	不検出	0.01	*1
ジクロロホップメチル	不検出	0.01	*2	スルフェントラリン	不検出	0.01	*2	トリアジホス	不検出	0.01	*2	ピラノキシプロフェン	不検出	0.01	*2
ジクロロプロップ	不検出	0.01	*2	スルホスルフロン	不検出	0.01	*2	トリアノホス	不検出	0.01	*2	ピリダベン	不検出	0.01	*1
ジクロロホス及びナレド	不検出	0.01	*1	セトキシジム注1	不検出	0.01	*2	トリクロロピル	不検出	0.01	*2	ピリダリル	不検出	0.01	*2
ジエホール(ケルゼン)	不検出	0.01	*1	ターバシル	不検出	0.01	*1	トリクロロホス(DFP)	不検出	0.01	*2	ピリプロキシプロフェン	不検出	0.01	*1
ジスルホトン(エチルチオホストン)	不検出	0.01	*2	ダイアジリン	不検出	0.01	*1	トリモノゾール	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	チアクロプロリド	不検出	0.01	*2	トリブホス(DEF)	不検出	0.01	*2	ピリミジプロフェン	不検出	0.01	*1
ジブエノコナゾール	不検出	0.01	*1	チアベンダゾール(TBZ)	不検出	0.01	*2	トリフルミゾール	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	トリフルムロン	不検出	0.01	*2	ピリメタニル	不検出	0.01	*1
シフルフェナミド	不検出	0.01	*2	チオジカルブ及びビスミル	不検出	0.01	*2	トリフルラリン	不検出	0.01	*1	ピレトリン	不検出	0.01	*2
シフルフェニメカン	不検出	0.01	*2	チアフェンスルフロンメチル	不検出	0.01	*2	トリプロキシストロビン	不検出	0.01	*2	ピングロソリン	不検出	0.01	*1
シフルベンズロン	不検出	0.01	*2	テトラクロロピルホス(CVMP)	不検出	0.01	*2	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*1	ファモキサド	不検出	0.01	*2
シブロンナゾール	不検出	0.01	*1	テトラコナゾール	不検出	0.01	*2	ナプロバミド	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	テトデジホス	不検出	0.01	*1	ノバルロン	不検出	0.01	*2	フェナミホス	不検出	0.01	*1
シベルメトリン	不検出	0.01	*1	テニルクロール	不検出	0.01	*1	ノルフルラリン注1	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	テブコナゾール	不検出	0.01	*1	バラチオン	不検出	0.01	*1	フェモニトロチオン(MEP)	不検出	0.01	*1
シメコナゾール	不検出	0.01	*2	テブフェノジド	不検出	0.01	*2	バズチオンメチル	不検出	0.01	*1	フェノキサニル	不検出	0.01	*2
ジメチピン	不検出	0.01	*1	テブフェンピラド	不検出	0.01	*1	ハロキシホップ	不検出	0.01	*2	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*2
ジメトエート	不検出	0.01	*2	テアルトリン	不検出	0.01	*1	ピオレスマトリン	不検出	0.01	*1	フェノプロカルブ	不検出	0.01	*1
ジメトモルフ	不検出	0.01	*2	テアルベンズロン	不検出	0.01	*2	ピチルタノール	不検出	0.01	*1	フェンチオン(MPP)注1	不検出	0.01	*1
ジメピレレート	不検出	0.01	*2	テメトン-S-メチル (ジメトン-S-メチル)	不検出	0.01	*2	ピフェナゼート注1	不検出	0.01	*1	フェンチン	不検出	0.01	*2
ジモキサニル	不検出	0.01	*2	テルタマトリン及びピラロメトリン	不検出	0.01	*1	ピフェノックス	不検出	0.01	*1	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	テルブトリン	不検出	0.01	*2	ピフエントリン	不検出	0.01	*1	フェンバレーレート	不検出	0.01	*1
シンメチリン	不検出	0.01	*2	テルブホス	不検出	0.005	*1	ピベロニルプロトキシド	不検出	0.01	*2	フェンピロキシメート	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 求ジチアリ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	分析手法	分析項目	分析結果	検出限界	分析手法	分析項目	分析結果	検出限界	分析手法	分析項目	分析結果	検出限界	分析手法
フェニルコナゾール	不検出	0.01	*2	プロキシドン	不検出	0.01	*1	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*1	メブレン	不検出	0.1	*2
フェンプロパリン	不検出	0.01	*2	プロスルプロン	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
フェンプロピモルフ	不検出	0.01	*2	プロチオホス	不検出	0.01	*1	ベンチイメダリン	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	プロニカミド注1	不検出	0.01	*2	ベントキシゾン	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	プロバニル(DCPA)	不検出	0.01	*2	ベンブアラカルブ注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	プロバルギット(BPPS)	不検出	0.01	*2	ホキシム	不検出	0.01	*2	ルフェエスロン	不検出	0.01	*2
ブピリメート	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	*2
ブプロフェジン	不検出	0.01	*2	プロピサミド	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*2	以下余白	不検出	0.01	*1
フラチオカルブ注1	不検出	0.01	*2	プロアラム	不検出	0.01	*2	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1				
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	ホスファミドン	不検出	0.01	*2				
フリゾール	不検出	0.01	*1	プロホキシル(PHC)	不検出	0.01	*2	ホスメト	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				
フルオメジロン	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	プロモプロピレート (フェニルプロモレート)	不検出	0.01	*2	マイクロブタニル	不検出	0.01	*1				
フルジオキゾニル	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	ヘキシチアノクス	不検出	0.01	*2	メタミトホス	不検出	0.01	*2				
フルチアセクトメチル	不検出	0.01	*2	ベナラキシニル	不検出	0.01	*2	メタラキシル及びメタフェノキサム	不検出	0.01	*1				
フルトラニル	不検出	0.01	*1	ヘプタクロル	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	ベリメトリン	不検出	0.01	*2	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	*1	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	メキシフェノゾル	不検出	0.01	*2				
フルミオキサジン	不検出	0.01	*2	ペンシシクロン	不検出	0.01	*2	メコナゾール	不検出	0.01	*2				
プロクロラズ注1	不検出	0.01	*2	ペンゾフェナゾール	不検出	0.01	*2	メトスルプロンメチル	不検出	0.01	*2				

分析手法: *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 ボクシニル系剤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。