



## 検査成績書

玄蕎麦流通協議会 御中

受付No. 2015102821-02-1  
報告日 2015年11月11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 福岡県宗像市生丸41-1



### 標題

2015年産USAワシントン産玄蕎麦

### 分析結果

- 1.被検試料  
2015年産USAワシントン産玄蕎麦
- 2.分析項目  
H27年度 輸入穀類等モニタリング269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2 2015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
ジクロロプロップ	不検出	0.01	*2	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
ジクロロボス及びナレド	不検出	0.01	*1	ターバシル	不検出	0.01	*1	トリクロボス (DEP)	不検出	0.01	*2
ジコホル (ケルセン)	不検出	0.01	*1	ダイアジン	不検出	0.01	*1	トリコナゾール	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	チアクロプリド	不検出	0.01	*2	トリボス (DEP)	不検出	0.01	*2
シハロリン	不検出	0.01	*1	チアベンダゾール (TBZ)	不検出	0.01	*2	トリフルミノール	不検出	0.01	*2
ジフェノコナゾール	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
シフルトリン	不検出	0.01	*1	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	*2	トリフルラリン	不検出	0.01	*1
シフルブエナミド	不検出	0.01	*2	チフェンスルプロンメチル	不検出	0.01	*2	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	*2
ジフルブエニカン	不検出	0.01	*2	テトラクロロピンボス (CVMP)	不検出	0.01	*2	トルクロボスメチル	不検出	0.01	*1
ジフルベンズロン	不検出	0.01	*2	テトラコナゾール	不検出	0.01	*2	ナプロパミド	不検出	0.01	*2
シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	テトラジホシ	不検出	0.01	*1	ノバルロン	不検出	0.01	*2
シプロジニル	不検出	0.01	*2	テニルクロール	不検出	0.01	*1	ナルフルラノン 注1	不検出	0.01	*2
シベルメドリン	不検出	0.01	*1	テブコナゾール	不検出	0.01	*1	パラチオン	不検出	0.01	*1
シマジン (CAT)	不検出	0.01	*2	テブフェノジド	不検出	0.01	*2	パラチオンメチル	不検出	0.01	*2
シメコナゾール	不検出	0.01	*2	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
ジメエート	不検出	0.01	*2	テフルトリン	不検出	0.01	*1	ピオレスメリン	不検出	0.01	*1
ジメモルフ	不検出	0.01	*2	テフルベンズロン	不検出	0.01	*2	ピタルダノール	不検出	0.01	*1
ジメベレート	不検出	0.01	*2	デメノ-S-メチル (ジメノ-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
シモキサニル	不検出	0.01	*2	デルタメリン及びトラロメリン	不検出	0.01	*1	ピフェノックス	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	ピフェントリン	不検出	0.01	*1
シメタチリン	不検出	0.01	*2	テルボス	不検出	0.005	*1	ピペニコルブトキシド	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	ピラクロストロビン	不検出	0.01	*2
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	ピラクロボス	不検出	0.01	*1
スルフェントラノン	不検出	0.01	*2	トリアジメシ	不検出	0.01	*2	ピラゾキシフェン	不検出	0.01	*2
スルホスルプロン	不検出	0.01	*2	トリアンボス	不検出	0.01	*2	ピリダベン	不検出	0.01	*1

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3 2015年産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
ブタフェナシル	不検出	0.01	*2	プロパニル(DCPA)	不検出	0.01	*2	ホキシム	不検出	0.01	*2
ブタミホス	不検出	0.01	*1	プロパニル(BPPS)	不検出	0.01	*2	ホサロン	不検出	0.01	*1
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	ボスカリド	不検出	0.01	*2
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	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1
フラチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2	プロファミン	不検出	0.01	*2	ホスファミン	不検出	0.01	*2
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	ホスメット	不検出	0.01	*1
アリラゾール	不検出	0.01	*1	プロボキシル (PHC)	不検出	0.01	*2	ホルモチオン	不検出	0.01	*2
フルアジナム	不検出	0.01	*2	プロマシル	不検出	0.01	*2	ホレート	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	マラチオン	不検出	0.01	*1
フルオメゾン	不検出	0.01	*2	プロモキシニル	不検出	0.01	*2	ミクロブタニル	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 (フェニゾプロモレート)	不検出	0.01	*1	メコプロップ	不検出	0.01	*2
フルジオキソニル	不検出	0.01	*2	ヘキサコナゾール	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	メタミトホス	不検出	0.01	*2
フルシラゾール	不検出	0.01	*1	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	*2	メタキシニル及びメフェノキシム	不検出	0.01	*1
フルチアゼットメチル	不検出	0.01	*2	ベナラキシニル	不検出	0.01	*2	メチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2
フルトラニル	不検出	0.01	*1	ヘブタクロル	不検出	0.01	*1	メチダチオン(DMTP)	不検出	0.01	*2
フルトリアホル	不検出	0.01	*2	ペルメトリン	不検出	0.01	*1	メキシシクロール	不検出	0.01	*1
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	メキシフェニゾド	不検出	0.01	*2
フルフェノックスロン	不検出	0.01	*2	ペンシクロン	不検出	0.01	*2	メコナゾール	不検出	0.01	*2
フルミオキシサジン	不検出	0.01	*2	ベンゾピシクロン	不検出	0.01	*2	メスルフロメチル	不検出	0.01	*2
プロクロラズ 注1	不検出	0.01	*2	ベンゾフェナップ	不検出	0.01	*2	メブレン	不検出	0.1	*2
プロシミド	不検出	0.01	*1	ペンダイオカルブ	不検出	0.01	*1	メトラクロール	不検出	0.01	*1
プロスルフロ	不検出	0.01	*2	ペンタゾン	不検出	0.01	*2	メトリブジン 注1	不検出	0.01	*2
プロチオホス	不検出	0.01	*1	ペンディメタリン	不検出	0.01	*1	モノクロトホス	不検出	0.01	*2
プロニガミド 注1	不検出	0.01	*2	ベントキサゾン	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 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。