



検査成績書

受付No. 2013110803-04-1
報告日 2013年11月20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



査印	査印	作成

標題

平成25年産青森県十和田産玄蕎麦

分析結果

1.被検試料
平成25年産青森県十和田産玄蕎麦

2.分析項目
輸入穀類等モニタリング406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 平成25年産青森県十和田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	インプロカルブ	不検出	0.01	*2	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	アシナルオルブエン	不検出	0.01	*2	インプロチオラン	不検出	0.01	*2	エトシアンノール(エクロメノール)	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	*2	イナベンアピド	不検出	0.01	*2	エトリアホス	不検出	0.01	*1
2,4-D 注1	不検出	0.01	*2	アジムスフロン	不検出	0.01	*2	イプロジオン	不検出	0.01	*2	エトキシエチノゾール	不検出	0.01	*2
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	イプロベンホス(BBP)	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
4-クロロフェノキシ酢酸(4-ops)	不検出	0.01	*2	アセタミプリド	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	エントスルプアン(α,β)	不検出	0.01	*1
BHC(α,β,γ(リンデン),δの緩和)	不検出	0.01	*1	アセトクロール	不検出	0.01	*2	イマザリル	不検出	0.01	*2	エントリン	不検出	0.005	*1
α-BHC	不検出	0.01	*1	アセフエート	不検出	0.01	*2	イマゾスフロン	不検出	0.01	*2	オキシサジキシル	不検出	0.01	*2
β-BHC	不検出	0.01	*1	アノキシストロピン	不検出	0.01	*2	イミシアホス	不検出	0.01	*2	オキシサジクロメホソ	不検出	0.01	*2
γ-BHC	不検出	0.01	*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
δ-BHC	不検出	0.01	*1	アニコホス	不検出	0.01	*2	イミベンコナノール 注1	不検出	0.01	*2	オキシデメノメチル(デメノ-S-メチルホルキシド)	不検出	0.01	*2
DDT(DDD, DDEを含む)	不検出	0.01	*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	オキシフルオルブエン	不検出	0.01	*2
p,p'-DDD	不検出	0.01	*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	オメトエート	不検出	0.01	*2
p,p'-DDE	不検出	0.01	*1	アラクロール	不検出	0.01	*2	ウニコナノールP	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	0.01	*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	*2	カブエンズトロール	不検出	0.01	*2
p,p'-DDT	不検出	0.01	*1	アラマイト	不検出	0.01	*2	エタルフルラリン	不検出	0.01	*2	カルバリル	不検出	0.01	*2
EPN	不検出	0.01	*1	アルニカルブ及びアルトキシカルブ	不検出	0.01	*2	エチオブエンカルブ	不検出	0.01	*2	カルブプロパミド	不検出	0.01	*2
EPTC	不検出	0.01	*1	アルドリン及びディアルドリン	不検出	0.005	*1	エチオン	不検出	0.01	*2	カルブプロパミド	不検出	0.01	*2
MCPA 注1	不検出	0.01	*2	イオトスフロンメチル	不検出	0.01	*2	エチクロゼート 注1	不検出	0.01	*2	カルベンダゾル,チオフアネート,チオフアネートメチル及びピペリル	不検出	0.01	*2
MCPB	不検出	0.01	*2	イサノホス	不検出	0.01	*1	エチプロール	不検出	0.01	*2	カルボキシニル 注1	不検出	0.01	*2
TCMTB	不検出	0.01	*2	イソクロン	不検出	0.01	*2	エディエンホス(EDDF)	不検出	0.01	*1	カルボスルプアン 注1	不検出	0.01	*1
XMC	不検出	0.01	*2	インキサジフェンエチル	不検出	0.01	*2	エトキサノール	不検出	0.01	*2	カルボフラン 注1	不検出	0.01	*2
アイオキシニル	不検出	0.01	*2	インキサチオン	不検出	0.01	*2	エトフェンプログクス	不検出	0.01	*2	キザロホップエチル 注1	不検出	0.01	*2
アクリナトリン	不検出	0.01	*1	インキサフルトール	不検出	0.01	*2	エトフェメート	不検出	0.01	*1	キナルホス	不検出	0.01	*1
アザコナノール	不検出	0.01	*2	インフエンホス	不検出	0.01	*1	エトプロホス	不検出	0.01	*1	キノキシフエン	不検出	0.01	*2

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。
 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



表2 平成25年度青森県十和田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	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	*2	クロロノブ	不検出	0.01	*1	シノスルプロン	不検出	0.01	*2	スピロキサミン	不検出	0.01	*2
キントゼン (PCNB)	不検出	0.01	*1	クロロベンジレート	不検出	0.01	*1	シハロトリン	不検出	0.01	*1	スピロジクロフェン	不検出	0.01	*2
クマホス	不検出	0.01	*2	シアナジン	不検出	0.01	*2	シハロトツブグナル	不検出	0.01	*2	スルフェントラソノ	不検出	0.01	*2
クミルロン	不検出	0.01	*2	シアノホス	不検出	0.01	*1	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1	スルプロホス	不検出	0.01	*1
クレンキシムメチル	不検出	0.01	*2	ジアフェンチウロン 注1	不検出	0.1	*1	シフルトリン	不検出	0.01	*1	スルホスルプロン	不検出	0.01	*2
クロジナホツブ酸	不検出	0.01	*2	ジウロン	不検出	0.01	*2	シフルフェナミド	不検出	0.01	*2	ゼトキシジム 注1	不検出	0.01	*2
クロジナホツブプロパルギル	不検出	0.01	*2	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*1	ジフルフェニガン	不検出	0.01	*2	ターパシル	不検出	0.01	*1
クロリネート	不検出	0.01	*1	シエノピラフェン	不検出	0.01	*2	ジフルベンズロン	不検出	0.01	*2	ダイアジソ	不検出	0.01	*1
クロチアニジン	不検出	0.01	*2	ジオキササチオン	不検出	0.01	*2	ジプロコナゾール	不検出	0.01	*2	ダイアレート	不検出	0.01	*1
クロフェンチジン	不検出	0.01	*2	シクテニド	不検出	0.01	*2	ジプロコナゾール	不検出	0.01	*2	ダイムロン	不検出	0.01	*2
クロプロップ	不検出	0.01	*2	シクロエート	不検出	0.01	*2	シハルメトリン	不検出	0.01	*1	チアクロプロリド	不検出	0.01	*2
クロルエトキシホス	不検出	0.01	*1	ジクロシメット	不検出	0.01	*2	シマジン (CAT)	不検出	0.01	*2	チアジニル 注1	不検出	0.01	*2
クロルスルフロ	不検出	0.01	*2	ジクロスラム	不検出	0.01	*2	シメコナゾール	不検出	0.01	*2	チアベンダゾール (TBZ)	不検出	0.01	*2
クロルタールジメチル	不検出	0.01	*1	シクロスルファムロン	不検出	0.01	*2	ジメタメトリン	不検出	0.01	*2	チアメキサム	不検出	0.01	*2
クロルチン	不検出	0.01	*1	ジクロフェンチオン (ECP)	不検出	0.01	*1	ジメチピネ	不検出	0.01	*1	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1
クロルピリホス	不検出	0.01	*1	ジクロフルアニド	不検出	0.01	*2	ジメチリモール	不検出	0.01	*2	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1
クロルフェナピル	不検出	0.01	*1	シクロプロトリン	不検出	0.01	*2	ジメチルピネホス	不検出	0.01	*1	チオベン	不検出	0.01	*1
クロルフェンソ	不検出	0.01	*1	ジクロベニル (DBN)	不検出	0.01	*1	ジメテナミド	不検出	0.01	*2	チジアズロン	不検出	0.01	*2
クロルフェンソ	不検出	0.01	*1	ジクロロトツブメチル	不検出	0.01	*2	ジメエート	不検出	0.01	*2	チフェンスルフロメチル	不検出	0.01	*2
クロルプロアム	不検出	0.01	*2	ジクロロルプロップ	不検出	0.01	*2	ジメモルブ	不検出	0.01	*2	チフルザミド	不検出	0.01	*2
クロルフルアズロン	不検出	0.01	*2	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	*1	シメトリン	不検出	0.01	*1	テクナゼン	不検出	0.01	*1
クロルプロアム (IPC)	不検出	0.01	*1	ジコホール (ケルゼン)	不検出	0.01	*1	ジメベレート	不検出	0.01	*2	テトラクロルピネホス (CVMP)	不検出	0.01	*2
クロルベンシド	不検出	0.01	*1	ジスルホト (エチルチオメチル)	不検出	0.01	*2	シモキサニル	不検出	0.01	*2	テトラコナゾール	不検出	0.01	*2
クロクソロン	不検出	0.01	*2	ジチオピル	不検出	0.01	*2	シンメチリン	不検出	0.01	*2	テトラジホソ	不検出	0.01	*1
	不検出	0.01	*2	シニドエンチル	不検出	0.01	*2	スピノサド	不検出	0.01	*2	テニルクロール	不検出	0.01	*1

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



表3 平成25年度産青森県十和田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	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
テブコナゾール	不検出	0.01	*1	トリフロキシスルプロロン	不検出	0.01	*2	ピラクロボス	不検出	0.01	*1	フェノキサプロップエチル 注1	不検出	0.01	*2
テブフェナゾド	不検出	0.01	*2	トリベスロンメチル	不検出	0.01	*2	ピラノキシフエン	不検出	0.01	*2	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*2
テブフェンピラド	不検出	0.01	*1	トルクロホスチル	不検出	0.01	*1	ピラノボス	不検出	0.01	*2	フェノトリン	不検出	0.01	*2
テフルベクスロン	不検出	0.01	*1	ナブタラム	不検出	0.01	*2	ピラノリネート	不検出	0.01	*2	フェノプロカルブ	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	*2	ナブアアニド	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	不検出	0.01	*2
デルタメトリン及びトクロメトリン	不検出	0.01	*2	ナブプロバミド	不検出	0.01	*2	ピリダフェンチオン	不検出	0.01	*2	フェンクロボス	不検出	0.01	*1
テルブトリン	不検出	0.01	*1	ノバルロン	不検出	0.01	*2	ピリダベン	不検出	0.01	*1	フェンスルボチオン	不検出	0.01	*1
テルボホス	不検出	0.01	*2	ナルフルラノン 注1	不検出	0.01	*2	ピリダリル	不検出	0.01	*2	フェンチオン (MPP) 注1	不検出	0.01	*1
トラルコキシジム	不検出	0.005	*1	パミドチオン 注1	不検出	0.01	*2	ピリフタリド	不検出	0.01	*2	フェントエート (PAP)	不検出	0.01	*1
トリアジメノール	不検出	0.01	*2	パラチオン	不検出	0.01	*2	ピリブチカルブ	不検出	0.01	*2	フェントラザミド	不検出	0.01	*1
トリアジホホ	不検出	0.01	*1	パラチオンメチル	不検出	0.01	*1	ピリプロキシフエン	不検出	0.01	*1	フェンバレート	不検出	0.01	*2
トリアスルプロン	不検出	0.01	*2	ハロキシホップ	不検出	0.01	*2	ピリミカルブ	不検出	0.01	*2	フェンピロキシメート	不検出	0.01	*2
トリアゾホス	不検出	0.01	*2	ハロスルプロンメチル	不検出	0.01	*2	ピリミジアフェン	不検出	0.01	*1	フェンブコナゾール	不検出	0.01	*2
トリアレート	不検出	0.01	*2	ピオレスメトリン	不検出	0.01	*2	ピリミバツグメチル	不検出	0.01	*2	フェンブプロバトリン	不検出	0.01	*2
トリクロピル	不検出	0.01	*2	ピコリアフエン	不検出	0.01	*2	ピリミホスチル	不検出	0.01	*1	フェンブプロモルブ	不検出	0.01	*2
トリクロロホン (DEF)	不検出	0.01	*2	ビスピリバツグナトリウム塩	不検出	0.01	*2	ピリメタニル	不検出	0.01	*2	ブタクロール	不検出	0.01	*2
トリチコナゾール	不検出	0.01	*2	ピタルタノール	不検出	0.01	*1	ピレトリン	不検出	0.1	*1	ブタフェナシル	不検出	0.01	*2
トリチモルブ	不検出	0.01	*2	ピフェナゼート 注1	不検出	0.01	*1	ピロキロン	不検出	0.01	*2	ブタミホス	不検出	0.01	*1
トリブホス (DEF)	不検出	0.01	*2	ピフェノックス	不検出	0.01	*1	ピンククロリソ	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.01	*1
トリフルスルプロンメチル	不検出	0.01	*2	ピフェントリン	不検出	0.01	*1	フアモキサド	不検出	0.01	*2	ブピリメート	不検出	0.01	*2
トリフルミノール	不検出	0.01	*2	ピベニコルブトキシド	不検出	0.01	*2	フィプロニル	不検出	0.002	*2	ブプロフェジン	不検出	0.01	*2
トリフルムロン	不検出	0.01	*2	ピベロホス	不検出	0.01	*2	フェネミホス	不検出	0.01	*1	ブチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2
トリフルラリン	不検出	0.01	*2	ピメトリン	不検出	0.01	*2	フェナリモル	不検出	0.01	*1	ブラムブロッツメチル	不検出	0.01	*1
トリフロキシストロピン	不検出	0.01	*1	ピラクロストロピン	不検出	0.01	*2	フェニトロチオン (MEP)	不検出	0.01	*1	ブラムピル	不検出	0.01	*1
	不検出	0.01	*2	ピラクロニル	不検出	0.01	*2	フェノキサニル	不検出	0.01	*2	プリミスルプロンメチル	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 平成25年度産青森県十和田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
フリランール	不検出	0.01	*1	プロニカミド 注1	不検出	0.01	*2	ペナラキシシ	不検出	0.01	*2	ホラムスルプロン	不検出	0.01	*2
フルアジナム	不検出	0.01	*2	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
フルアジホップ	不検出	0.01	*2	プロバクロー	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	*2
フルオビロリド	不検出	0.01	*2	プロバジン	不検出	0.01	*2	ヘプタクロ	不検出	0.01	*1	マラチオン	不検出	0.01	*1
フルオメツロン	不検出	0.01	*2	プロパニル(DCPA)	不検出	0.01	*2	ペルメトリ	不検出	0.01	*1	ミクロプロタニル	不検出	0.01	*1
フルキンコナノール	不検出	0.01	*2	プロパホス	不検出	0.01	*2	ペンコナノール	不検出	0.01	*2	ミルベメクチン	不検出	0.01	*2
フルゾオキノニル	不検出	0.01	*2	プロパキギット(BPPS)	不検出	0.01	*2	ペンシクロ	不検出	0.01	*2	メカルバム	不検出	0.01	*2
フルシトリネート	不検出	0.01	*1	プロピコナノール	不検出	0.01	*1	ペンズリド(SAP)	不検出	0.01	*2	メロプロップ	不検出	0.01	*2
フルシラノール	不検出	0.01	*1	プロピザミド	不検出	0.01	*1	ペンズルプロンメチル	不検出	0.01	*2	メノスルプロンメチル	不検出	0.01	*2
フルチアセトメチル	不検出	0.01	*2	プロピドロジヤスモン	不検出	0.01	*2	ペンノピシクロ	不検出	0.01	*2	メタグリホス	不検出	0.01	*1
フルトラニル	不検出	0.01	*1	プロフアム	不検出	0.01	*2	ペンノフエナップ	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	0.01	*2	プロフエノホス	不検出	0.01	*2	ペンダイオカルブ	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	0.01	*1	プロボキシカルバゾン 注1	不検出	0.01	*2	ペンタン	不検出	0.01	*2	メタラキシシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	*1
フルフェナセト	不検出	0.01	*2	プロボキスル(PhC)	不検出	0.01	*2	ペンチアハリカルブイソプロポル	不検出	0.01	*2	メチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2
フルフェノクスロン	不検出	0.01	*2	プロマシ	不検出	0.01	*2	ペンデメダリン	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	プロメリン	不検出	0.01	*2	ペントキサゾン	不検出	0.01	*1	メキシグロール	不検出	0.01	*1
フルメオキシサジン	不検出	0.01	*2	プロモキシニル	不検出	0.01	*2	ペンアラカルブ 注1	不検出	0.01	*1	メキシフェノジド	不検出	0.01	*2
フルミクロラックベンチル	不検出	0.01	*2	プロモプロチド 注1	不検出	0.01	*1	ペンフレゼート	不検出	0.01	*1	メコナノール	不検出	0.01	*2
フルリド	不検出	0.01	*2	プロモプロビレート (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	メスルプロンメチル	不検出	0.01	*2
ブレチラクロー	不検出	0.01	*1	フロラズラム	不検出	0.01	*2	ボスカリド	不検出	0.01	*2	メブレン	不検出	0.1	*2
プロクロテス 注1	不検出	0.01	*2	ヘキサコナノール	不検出	0.01	*2	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1	メミノストロピン	不検出	0.01	*2
プロシミド	不検出	0.01	*1	ヘキサジン	不検出	0.01	*2	ホスファミド	不検出	0.01	*2	メラクロール	不検出	0.01	*1
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	ホスマット	不検出	0.01	*1	メトリジン 注1	不検出	0.01	*2
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	*2	ホメサフェン	不検出	0.01	*2	メベンホス	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 ポリブライリスト制で測定対象となつてゐる化合物(代謝物等)のすべてまたは一部を含んでおりません。



表5 平成25年産青森県十和田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
メフェナゼット	不検出	0.01	*1								
メフェンビルジエチル	不検出	0.01	*2								
メプロニル	不検出	0.01	*1								
モノクロトホス	不検出	0.01	*2								
モノリニエロン	不検出	0.01	*2								
モリネート	不検出	0.01	*2								
ラクトフェン	不検出	0.01	*2								
リニエロン	不検出	0.01	*2								
ルフエヌロン	不検出	0.01	*2								
レスダリン	不検出	0.01	*2								
レナシル	不検出	0.01	*1								
キヤブタン	不検出	0.01	*1								
クロタロニル	不検出	0.01	*1								
キノキサオネート	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。