



報告書 No AR-16-JP-005548-01



0 5 5 0 1 9 3 1 0 0 0 0 0 6 5 4 7 1

EUJPTO-00011504

報告日 26.05.2016

玄蕎麦流通協議会 殿

分析報告書

サンプルコード :	257-2016-05000309	受領日	23.05.2016
検体名 :	平成 27 年産 北海道産玄蕎麦	分析	23.05.2016 – 26.05.2016

分析	結果	単位	定量限界
JP346 アフラトキシン (B+G)	分析方法: MHLW0816002 mod.		
アフラトキシン B1	<1	µg/kg	1
アフラトキシン B2	<1	µg/kg	1
アフラトキシン G1	<1	µg/kg	1
アフラトキシン G2	<1	µg/kg	1
JPP15 LC-MS ² スクリーニング (LC-AOAC)	分析方法: AOAC 2007.01		
全農薬スクリーン	< 定量限界		
JPP17 GC-MS スクリーニング (GC-AOAC)	分析方法: AOAC 2007.01		
全農薬スクリーン	< 定量限界		

Masako Yoshitake
ASM Manager

JPP15 (定量限界: mg/kg)

アシンホスマチル (0.01)
アゾキシストロビン (0.01)
アトラジン (0.01)

ジメトエート (0.01)
ジメトモルフ (0.01)
ターパシル (0.01)

フェンスルホチオン (0.01)
フラチオカルブ (0.01)
フルオメツロン (0.01)

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。



0 5 5 0 1 9 3 1 0 0 0 0 0 6 5 4 7 1

EUJPTO-00011504

ユーロフィンオーダーコード

イブロジオノン (0.01)	チオベンカルブ (0.01)	フルジオキソニル (0.01)
イマザリル (0.01)	デスイソプロビルアトラジン (0.01)	フルバリネット (0.01)
インドキサカルブ (0.01)	デスエチルアトラジン (0.01)	プロクロラズ (0.01)
カルバリル (0.01)	トリフロキシストロビン (0.01)	プロピコナゾール (0.01)
カルボフェノチオノン (0.01)	ハロスルフロンメチル (0.01)	ヘキシチアゾクス (0.01)
カルボフラン (0.01)	ピテルタノール (0.01)	ベンダイオカルブ (0.01)
クロルフルアズロン (0.01)	ピラゾキシフェン (0.01)	ホスファミドン (0.01)
クロロトルロン (0.01)	ピリミカーブ (0.01)	メチオカルブ (0.01)
ジウロン(DCMU) (0.01)	ピレトリン (0.01)	モノクロトホス (0.01)
ジフェノコナゾール (0.01)	フェノキサプロップエチル (0.01)	リニュロン (0.01)
シマジン(CAT) (0.01)	フェノブカルブ (0.01)	
JPP17 (定量限界: mg/kg)		
BHC (α , β , γ , δ の総和) (0.01)	ジクロルボス及びナレド (0.01)	フェントエート(PAP) (0.01)
DDT 及び代謝物 (総和) (0.01)	ジコホール (0.01)	フェンバレレート (0.01)
EPN (0.01)	ジスルホトン (0.01)	フェンピクロニル (0.01)
EPTC (0.01)	ジノカップ (0.01)	フェンプロバトリン (0.01)
γ -BHC (リンデン) (0.0025)	シハロトリノン (0.01)	フェンプロビモルフ (0.01)
アクリナトリン (0.01)	ジフェニルアミン (0.01)	ブタクロール (0.01)
アザコナゾール (0.01)	シフルトリノン (0.01)	ブタミホス (0.01)
アセトクロール (0.01)	ジフルフェニカノン (0.01)	ブビリメート (0.01)
アセフェート (0.01)	シプロコナゾール (0.01)	ブプロフェジン (0.01)
アラクロール (0.01)	シブロジニル (0.01)	フララキシル (0.01)
アルドリン及びディルドリン (0.01)	シペルメトリノン (0.01)	フルアジホップ (0.01)
イサゾホス (0.01)	ジメタルビンホス (0.01)	フルシリネート (0.01)
イソフエンホス (0.01)	ジメテナミド (0.01)	フルシラゾール (0.01)
イソブロカルブ(MIPC) (0.01)	シメトリノン (0.01)	フルトリアホール (0.01)
イブロベンホス(IEP) (0.01)	スルフェントラゾン (0.01)	ブロシミドン (0.01)
エスプロカルブ (0.01)	スルホテップ (0.01)	ブロチオホス (0.01)
エチオン (0.01)	ダイアジノン (0.01)	ブロバクロール (0.01)
エディフェンホス (0.01)	チオメトノン (0.01)	ブロバジン (0.01)
エトブロホス (0.01)	デスエチルテルブチラジン (0.01)	ブロバニル(DCPA) (0.01)
エトリジアゾール (0.01)	テトラクロルビンホス(CVMP) (0.01)	ブロバホス (0.01)
エトリムホス (0.01)	テトラジホン (0.01)	ブロバルギット (0.01)
エボキシコナゾール (0.01)	テニルクロール (0.01)	ブロビザミド (0.01)
エンドスルファン (0.01)	テブコナゾール (0.01)	ブロファム (0.01)
エンドスルファンサルフェート (0.01)	テブフェンビラド (0.01)	ブロフェノホス (0.01)
エンドリノ (0.005)	テフルトリノン (0.01)	ブロヘタンホス (0.01)
エンドリノアルデハイド (0.01)	デメトン-S-メチル (0.01)	ブロボキスル(PHC) (0.01)
エンドリンケトン (0.01)	デルタメトリノン及びトラロメトリノン (0.01)	ブロマシル (0.01)
オキサジアゾン (0.01)	テルブチラジン (0.01)	ブロメトリノン (0.01)
オキサジキシル (0.01)	テルブトリノン (0.01)	ブロモブロビレート (0.01)
オキシクロルデン (0.01)	テルブホス (0.005)	ブロモホスエチル (0.01)
オキシフルオルフェン (0.01)	テルブメトノン (0.01)	ヘキサクロロベンゼン(HCB) (0.01)
オメトエート (0.01)	トリアジメホン (0.01)	ヘキサコナゾール (0.01)
カズサホス (0.01)	トリアブホス (0.01)	ヘキサジノン (0.01)
カブタホール (0.01)	トリアレート (0.01)	ベナラキシル (0.01)
カルボキシン (0.01)	トリフルラリン (0.01)	ベノキサコール (0.01)
キザロホップエチル (0.01)	トリルフルアニド (0.01)	ベノダニル (0.01)
キナルホス (0.01)	トルクロホスメチル (0.01)	ヘブタクロール (0.01)
キャブタン (0.01)	ナブロバミド (0.01)	ベルメトリノン (0.01)
キントゼン(PCNB) (0.01)	ニトロタールイソプロビル (0.01)	ベンコナゾール (0.01)
クマホス (0.01)	ニトロフェン (0.01)	ベンディメタリン (0.01)
クレスキシムメチル (0.01)	ノルフルラゾン (0.01)	ホサロン (0.01)
クロゾリネット (0.01)	パクロブトラゾール (0.01)	ホスマット (0.01)
クロマブン (0.01)	バラチオン (0.01)	ホノホス (0.01)
クロルタールジメチル(TCTP) (0.01)	バラチオンメチル (0.01)	ホルベット (0.01)
クロルデン (0.01)	ハルフェンプロックス (0.01)	ホレート (0.01)
クロルビリホス (0.01)	ビフェノックス (0.01)	マラチオン (マラソン) (0.01)

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。



0 5 5 0 1 9 3 1 0 0 0 0 0 6 5 4 7 1

EUJPTO-00011504

ユーロフィンオーダーコード

クロルビリホスメチル (0.01)	ピフェントリン (0.01)	ミクロブタニル (0.01)
クロルフェナビル (0.01)	ピペロニルブトキシド (PBO) (0.01)	メタクリホス (0.01)
クロルフェンビンホス (0.01)	ピラゾホス (0.01)	メタミドホス (0.01)
クロルプロファム(IPC) (0.01)	ピリフェノックス (0.01)	メタラキシル及びメフェノキサム (0.01)
クロロタロニル(TPN) (0.01)	ピリブロキシフェン (0.01)	メチダチオン(DMTP) (0.01)
クロロベンジレート (0.01)	ピリミホスメチル (0.01)	メトキシクロール (0.01)
サリチオン(ジオキサベンゾホス) (0.01)	ピリメタニル (0.01)	メトラクロール (0.01)
シアナジン (0.01)	ピンクロゾリン (0.01)	メトリブジン (0.01)
シアノホス (0.01)	ファムフール (0.01)	メビンホス (0.01)
ジクロトホス (0.01)	フェナミホス (0.01)	メブロニル (0.01)
ジクロフェンチオン(ECP) (0.01)	フェナリモル (0.01)	モリネート (0.01)
ジクロフルアニド (0.01)	フェニトロチオン(MEP) (0.01)	ヨードフェンホス (0.01)
ジクロベニル(DBN) (0.01)	フェンクロルホス (0.01)	レブトホス (0.01)
ジクロラン (0.01)	フェンチオン(MPP) (0.01)	

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。

Eurofins Food and Product Testing (Yokohama) 2-1-13 Sachiura Kanazawa-ku JP-2360003 Yokohama - JAPAN ページ 3/3