



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-MS² 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)

アジンホスメチル (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)
ターバシル (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

ユーロフィンオーダーコード

EUJPTO-00011504

イブロジオン (0.01)
 イマザリル (0.01)
 インドキサカルブ (0.01)
 カルバリル (0.01)
 カルボフェノチオン (0.01)
 カルボフラン (0.01)
 クロルフルアズロン (0.01)
 クロトルロン (0.01)
 ジウロン(DCMU) (0.01)
 ジフェノコナゾール (0.01)
 シマジン(CAT) (0.01)

 JPP17 (定量限界 ; mg/kg)
 BHC (α, β, γ, δ の総和) (0.01)
 DDT 及び代謝物 (総和) (0.01)
 EPN (0.01)
 EPTC (0.01)
 γ-BHC (リンデン) (0.0025)
 アクリナトリン (0.01)
 アザコナゾール (0.01)
 アセトクロール (0.01)
 アセフェート (0.01)
 アラクロール (0.01)
 アルドリリン及びデイルドリン (0.01)
 イサゾホス (0.01)
 イソフェンホス (0.01)
 イソプロカルブ (MIPC) (0.01)
 イブロベンホス (IBP) (0.01)
 エスプロカルブ (0.01)
 エチオン (0.01)
 エディフェンホス (0.01)
 エトプロホス (0.01)
 エトリジアゾール (0.01)
 エトリムホス (0.01)
 エボキシコナゾール (0.01)
 エンドスルファン (0.01)
 エンドスルファンサルフェート (0.01)
 エンドリン (0.005)
 エンドリンアルデハイド (0.01)
 エンドリンゲトン (0.01)
 オキサジアゾン (0.01)
 オキサジキシル (0.01)
 オキシクロルデン (0.01)
 オキシフルオルフェン (0.01)
 オメトエート (0.01)
 カズサホス (0.01)
 カブタホール (0.01)
 カルボキシ (0.01)
 キザロホップエチル (0.01)
 キナルホス (0.01)
 キャプタン (0.01)
 キントゼン(PCNB) (0.01)
 クマホス (0.01)
 クレソキシムメチル (0.01)
 クロゾリネート (0.01)
 クロマゾン (0.01)
 クロルタールジメチル (TCTP) (0.01)
 クロルデン (0.01)
 クロルピリホス (0.01)

チオベンカルブ (0.01)
 デスイソプロピルアトラジン (0.01)
 デスエチルアトラジン (0.01)
 トリフロキシストロビン (0.01)
 ハロスルフロメチル (0.01)
 ピテルタノール (0.01)
 ピラゾキシフェン (0.01)
 ビリミカブ (0.01)
 ビレトリン (0.01)
 フェノキサプロップエチル (0.01)
 フェノブカルブ (0.01)

 ジクロルボス及びナレド (0.01)
 ジコホール (0.01)
 ジスルホトン (0.01)
 ジノカブ (0.01)
 シハロトリン (0.01)
 ジフェニルアミン (0.01)
 シフルトリン (0.01)
 ジフルフェニオン (0.01)
 シプロコナゾール (0.01)
 シプロジニル (0.01)
 シベルメトリン (0.01)
 ジメチルピホス (0.01)
 ジメテナミド (0.01)
 シメトリン (0.01)
 スルフェントラゾン (0.01)
 スルホテップ (0.01)
 ダイアジノン (0.01)
 チオメトン (0.01)
 デスエチルテルブチラジン (0.01)
 テトラクロルピホス (CVMP) (0.01)
 テトラジホス (0.01)
 テニルクロール (0.01)
 テブコナゾール (0.01)
 テブフェンピラド (0.01)
 テフルトリン (0.01)
 デメトン-S-メチル (0.01)
 デルタメトリン及びトラロメトリン (0.01)
 テルブチラジン (0.01)
 テルプトリン (0.01)
 テルブホス (0.005)
 テルブメトン (0.01)
 トリアジメホス (0.01)
 トリアゾホス (0.01)
 トリアレート (0.01)
 トリフルラリン (0.01)
 トリルフルアニド (0.01)
 トルクロホスメチル (0.01)
 ナプロバミド (0.01)
 ニトタールイソプロピル (0.01)
 ニトロフェン (0.01)
 ノルフルラゾン (0.01)
 バクプロトラゾール (0.01)
 バラチオン (0.01)
 バラチオンメチル (0.01)
 ハルフェンプロックス (0.01)
 ビフェノックス (0.01)

フルジオキシニル (0.01)
 フルバリネート (0.01)
 プロクロラズ (0.01)
 プロピコナゾール (0.01)
 ヘキシチアゾクス (0.01)
 ベンダイオカルブ (0.01)
 ホスファミドン (0.01)
 メチオカルブ (0.01)
 モノクロトホス (0.01)
 リニユロン (0.01)

 フェントエート (PAP) (0.01)
 フェンバレレート (0.01)
 フェンビクロニル (0.01)
 フェンプロバトリン (0.01)
 フェンプロビモルフ (0.01)
 ブタクロール (0.01)
 ブタミホス (0.01)
 ブピリメート (0.01)
 ブプロフェジン (0.01)
 フララキシル (0.01)
 フルアジホップ (0.01)
 フルシトリネート (0.01)
 フルシラゾール (0.01)
 フルトリアホール (0.01)
 プロシミドン (0.01)
 プロチオホス (0.01)
 プロバクロール (0.01)
 プロバジン (0.01)
 プロバニル(DCPA) (0.01)
 プロバホス (0.01)
 プロバルギット (0.01)
 プロビザミド (0.01)
 プロファミン (0.01)
 プロフェノホス (0.01)
 プロベタンホス (0.01)
 プロホキシル(PHC) (0.01)
 プロマシル (0.01)
 プロメトリン (0.01)
 プロモプロピレート (0.01)
 プロモホスエチル (0.01)
 ヘキサクロロベンゼン(HCB) (0.01)
 ヘキサコナゾール (0.01)
 ヘキサジノン (0.01)
 ベナラキシル (0.01)
 ベノキサコール (0.01)
 ベノダニル (0.01)
 ヘプタクロール (0.01)
 ベルメトリン (0.01)
 ベンコナゾール (0.01)
 ベンディメタリン (0.01)
 ホサロン (0.01)
 ホスメット (0.01)
 ホノホス (0.01)
 ホルベット (0.01)
 ホレート (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製して用いることは、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

ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00011504

クロルピリホスメチル (0.01)
クロルフェナビル (0.01)
クロルフェンピホス (0.01)
クロルプロファミ (IPC) (0.01)
クロロタロニル (TPN) (0.01)
クロロベンジレート (0.01)
サリチオン (ジオキサベンゾホス) (0.01)
シアナジン (0.01)
シアノホス (0.01)
ジクロトホス (0.01)
ジクロフェンチオン (ECP) (0.01)
ジクロフルアニド (0.01)
ジクロベニル (DBN) (0.01)
ジクロラン (0.01)

ピフェントリン (0.01)
ピベロニルプロキシド (PBO) (0.01)
ピラゾホス (0.01)
ピリフェノックス (0.01)
ピリアロキシフェン (0.01)
ピリミホスメチル (0.01)
ピリメタニル (0.01)
ピンクロゾリン (0.01)
ファミフル (0.01)
フェナミホス (0.01)
フェナリモル (0.01)
フェニトロチオン (MEP) (0.01)
フェンクローホス (0.01)
フェンチオン (MPP) (0.01)

ミクロブタニル (0.01)
メタクリホス (0.01)
メタミドホス (0.01)
メタラキシル及びメフェノキサム (0.01)
メチダチオン (DMTP) (0.01)
メトキシクロール (0.01)
メトラクロール (0.01)
メトリブジン (0.01)
メビホス (0.01)
メブロニル (0.01)
モリネート (0.01)
ヨードフェンホス (0.01)
レプトホス (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。