



玄蕎麦流通協議会 殿

分析報告書

サンプルコード:	257-2016-05000294	受領日	20.05.2016
検体名:	2015年産 ロシア産玄蕎麦	分析	20.05.2016 - 26.05.2016

分析	結果	単位	定量限界
JP346 アフラトキシシン (B+G)	分析方法: 食安発 0816 第 2 号(2011-08-16)修正版		
アフラトキシシン B1	<1	µg/kg	1
アフラトキシシン B2	<1	µg/kg	1
アフラトキシシン G1	<1	µg/kg	1
アフラトキシシン 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)
 アゾキシストロピン (0.01)
 アトラジン (0.01)
 イプロジオン (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)
 チオベンカルブ (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)
 フルジオキソニル (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 6 5 4 5 4

ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00011496

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)

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)
 ビテルタノール (0.01)
 ビラゾキシフェン (0.01)
 ビリミカーブ (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)

フルバリネート (0.01)
 ブロクロラズ (0.01)
 プロビコナゾール (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)

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)
 アルドリノ及びディルドリン (0.01)
 イサゾホス (0.01)
 イソフエンホス (0.01)
 イソプロカルブ(MIPC) (0.01)
 イプロベンホス(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)
 エポキシコナゾール (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)
 エンドリンケトン (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)
 カルボキシシン (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)
 クロソリネート (0.01)
 クロマゾン (0.01)
 クロルタルジメチル(TCTP) (0.01)
 クロルデン (0.01)
 クロルピリホス (0.01)
 クロルピリホスメチル (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)
 ジノカッブ (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)
 ジフルフェニカン (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)
 テトラジホン (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)
 テルブトリン (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)
 トリフルアルニド (0.01)
 トルクロホスメチル (0.01)
 ナプロバミド (0.01)
 ニトロスターイソプロピル (0.01)
 ニトロフェン (0.01)
 ノルフルラゾン (0.01)
 パクプロトラゾール (0.01)
 パラチオン (0.01)
 パラチオンメチル (0.01)
 ハルフェンブロックス (0.01)
 ピフェノックス (0.01)
 ピフェントリン (0.01)

フェントエート(PAP) (0.01)
 フェンバレート (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)
 フルリアホール (0.01)
 ブロシミドン (0.01)
 ブロチオホス (0.01)
 ブロバクロール (0.01)
 ブロバジン (0.01)
 ブロバニル(DCPA) (0.01)
 ブロバホス (0.01)
 ブロバルギット (0.01)
 ブロビザミド (0.01)
 ブロファミン (0.01)
 ブロフェノホス (0.01)
 ブロヘタンホス (0.01)
 ブロホキシル(PHC) (0.01)
 ブロマシル (0.01)
 ブロメトリン (0.01)
 ブロモプロピレート (0.01)
 ブロモホスエチル (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)
 ヘブタクロール (0.01)
 ヘルメトリン (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)
 ホスマット (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)
 ミクロブタニル (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 5 4

ユーロフィンオーダーコード

EUJPTO-00011496

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)

ビベロニルブトキシド (PBO) (0.01)
ピラゾホス (0.01)
ピリフェノックス (0.01)
ピリプロキシフェン (0.01)
ピリミホスメチル (0.01)
ピリメタニル (0.01)
ピנק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)

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)
メヒンホス (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)