



玄蕎麦流通協議会 殿

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング株式会社

神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13

JP-2360003 Yokohama - JAPAN

分析報告書

検体番号	257-2016-11001719	受領日:	2016.11.22
検体情報:	2016年産 ロシア産玄蕎麦	分析日:	2016.11.22 - 2016.11.30

マイコトキシン類(カビ毒)	結果 単位	定量限界
JPP346 JP アフラトキシン (B+G) 分析方法 食安発0816第2号(2011-08-16)修正版, LC-MS/MS		
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
総アフラトキシン	< 定量限界 mg/kg	

残留農薬	結果 単位	定量限界
JPP15 JP LC-MS ² スクリーニング (LC-AOAC) 分析方法 AOAC 2007.01, LC-MS/MS		
全農薬スクリーン	<定量限界	
JPP17 JP GC-MS スクリーニング (GC-AOAC) 分析方法 AOAC 2007.01, GC-MS		
全農薬スクリーン	<定量限界	

分析項目の一覧 (* = 定量下限値)

JPP15 JP LC-MS ² スクリーニング (LC-AOAC) (LOQ* mg/kg)			
アジンホスメチル	0.01	フェンスルホチオン	0.01
アゾキシストロビン	0.01	フラチオカルブ	0.01
アトラジン	0.01	フルオメツロン	0.01
イプロジオン	0.01	フルジオキソニル	0.01
イマザリル	0.01	フルバリネート	0.01
インドキサカルブ	0.01	プロクロラズ	0.01
カルバリル	0.01	プロピコナゾール	0.01
カルボフェノチオン	0.01	ヘキシチアソクス	0.01
カルボフラン	0.01	ペンダイオカルブ	0.01
クロルフルアズロン	0.01	ホスファミドン	0.01
クロロトルロン	0.01	メチオカルブ	0.01
ジウロン(DCMU)	0.01	モノクロトホス	0.01
ジフェノコナゾール	0.01	リニユロン	0.01
シマジン(CAT)	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		
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		
ピラジキシフェン	0.01		
ピリミカーブ	0.01		
ピレトリン	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		

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。

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング株式会社 神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13 JP-2360003 Yokohama - JAPAN



JPP17 JP GC-MS スクリーニング (GC-AOAC) (LOQ* mg/kg)

BHC (α,β,γ,δの総和)	0.01	ジノカップ	0.01	ブタミホス	0.01
DDT及び代謝物 (総和)	0.01	シハロトリン	0.01	ブピリメート	0.01
EPN	0.01	ジフェニルアミン	0.01	ブプロフェジン	0.01
EPTC	0.01	シフルトリン	0.01	ブララキシル	0.01
γ-BHC (リンデン)	0.0025	ジフルフェニカン	0.01	フルアジホップ	0.01
アクリナトリン	0.01	シプロコナゾール	0.01	フルシトリネート	0.01
アザコナゾール	0.01	シプロジニル	0.01	フルシラゾール	0.01
アセトクロール	0.01	シベルメトリン	0.01	フルトリアホール	0.01
アセフェート	0.01	ジメチルビンホス	0.01	プロシミドン	0.01
アラクロール	0.01	ジメテナミド	0.01	プロチオホス	0.01
アルドリノ及びディルドリン	0.01	シメトリン	0.01	プロバクロール	0.01
イサゾホス	0.01	スルフェントラゾン	0.01	プロバジン	0.01
イソフェンホス	0.01	スルホテップ	0.01	プロバニル(DCPA)	0.01
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	ダイアジノン	0.01	プロバホス	0.01
イプロベンホス(IBP)	0.01	チオメトン	0.01	プロバルギット	0.01
エスプロカルブ	0.01	デスエチルテルブチラジン	0.01	プロビザミド	0.01
エチオン	0.01	テトラクロルビンホス(CVMP)	0.01	プロファミ	0.01
エディフェンホス	0.01	テトラジホン	0.01	プロフェノホス	0.01
エトプロホス	0.01	テニルクロール	0.01	プロベタンホス	0.01
エトリジアゾール	0.01	テブコナゾール	0.01	プロボキスル(PHC)	0.01
エトリムホス	0.01	テブフェンピラド	0.01	プロマシル	0.01
エボキシコナゾール	0.01	テフルトリン	0.01	プロメトリン	0.01
エンドスルファン	0.01	デメトン-S-メチル	0.01	プロモプロビレート	0.01
エンドスルファンサルフェート	0.01	テルタメトリン及びトラロメトリン	0.01	プロモホスエチル	0.01
エンドリン	0.005	テルブチラジン	0.01	ヘキサクロロベンゼン(HCB)	0.01
エンドリンアルデハイド	0.01	テルプトリン	0.01	ヘキサコナゾール	0.01
エンドリンケトン	0.01	テルブホス	0.005	ヘキサジノン	0.01
オキサジアゾン	0.01	テルブメトン	0.01	ヘナラキシル	0.01
オキサジキシル	0.01	トリアジメホス	0.01	ヘノキサコール	0.01
オキシクロルデン	0.01	トリアゾホス	0.01	ヘンダニル	0.01
オキシフルオルフェン	0.01	トリアレート	0.01	ヘブタクロル	0.01
オメトエート	0.01	トリフルラリン	0.01	ベルメトリン	0.01
カズサホス	0.01	トリルフルアニド	0.01	ベンコナゾール	0.01
カプタホール	0.01	トルクロホスメチル	0.01	ベンディメタリン	0.01
カルボキシ	0.01	ナプロバミド	0.01	ホサロン	0.01
キサロホップエチル	0.01	ニトロタールイソプロピル	0.01	ホスメット	0.01
キナルホス	0.01	ニトロフェン	0.01	ホノホス	0.01
キャプタン	0.01	ノルフルラゾン	0.01	ホルベット (フォルベット)	0.01
キントゼン(PCNB)	0.01	バクロブトラゾール	0.01	ホレート	0.01
クマホス	0.01	バラチオン	0.01	マラチオン (マラソン)	0.01
クレソキシムメチル	0.01	バラチオンメチル	0.01	ミクロブタニル	0.01
クロゾリネート	0.01	ハルフェンブロックス	0.01	メタクリホス	0.01
クロマゾン	0.01	ピフェノックス	0.01	メタミドホス	0.01
クロルタールジメチル(TCTP)	0.01	ピフェントリン	0.01	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01
クロルデン	0.01	ピベロニルブトキシド (PBO)	0.01	メチダチオン(DMTP)	0.01
クロルピリホス	0.01	ピラゾホス	0.01	メトキシクロール	0.01
クロルピリホスメチル	0.01	ピリフェノックス	0.01	メトラクロール	0.01
クロルフェナビル	0.01	ピリプロキシフェン	0.01	メトリブジン	0.01
クロルフェンビンホス	0.01	ピリミホスメチル	0.01	メビンホス	0.01
クロルプロファミ(IPC)	0.01	ピリメタニル	0.01	メプロニル	0.01
クロロタロニル(TPN)	0.01	ピンクロゾリン	0.01	モリネート	0.01
クロロベンジレート	0.01	ファミフル	0.01	ヨードフェンホス	0.01
サリチオン (ジオキサベンゾホス)	0.01	フェナミホス	0.01	レプトホス	0.01
シアナジン	0.01	フェナリモル	0.01		
シアノホス	0.01	フェニトロチオン(MEP)	0.01		
ジクロトホス	0.01	フェンクロルホス	0.01		
ジクロフェンチオン(ECP)	0.01	フェンチオン(MPP)	0.01		
ジクロフルアニド	0.01	フェントエート(PAP)	0.01		
ジクロベニル(DBN)	0.01	フェンバレレート	0.01		
ジクロラン	0.01	フェンビクロニル	0.01		
ジクロルボス及びナレド	0.01	フェンプロバトリン	0.01		
ジコホール	0.01	フェンプロビモルフ	0.01		
ジスルホトン	0.01	ブタクロール	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製して用いることは、禁止されています。



頭2文字が JP の試験は Eurofins Food and Product Testing (Yokohama) で分析された試験です。



Masako Yoshitake
ASM Manager

***** 以下余白 *****