



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	257-2016-11001718	受領日:	2016.11.22
		分析日:	2016.11.22 - 2016.11.30
検体情報:	2016年産 USAワシントン産玄蕎麦		

マイコトキシン類(カビ毒)	結果 単位	定量限界
JP346 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-MS² 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
アゾキシストロピン	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	ブロクロラズ	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	ヘキシチアゾクス	0.01
カルボフラン	0.01	ベンダイオカルブ	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		
シメトエート	0.01		
シメトモルフ	0.01		
ターバシル	0.01		
チオベンカルブ	0.01		
テスイソプロピルアトラジン	0.01		
テスエチルアトラジン	0.01		
トリフロキシストロピン	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	フララキシル	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
アルドリン及びデルトリン	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	プロファム	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	デ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	ベナラキシル	0.01
オキサジキシル	0.01	トリアジメホン	0.01	ベノキサコール	0.01
オキシクロルデン	0.01	トリアゾホス	0.01	ベノダニル	0.01
オキシフルオルフェン	0.01	トリアレート	0.01	ヘプタクロル	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
カブタホル	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	マイクロブタニル	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
クオルタールジメチル(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
クオルデン	0.01	ピベロニルプロキシド (PBO)	0.01	メチダチオン(DMTP)	0.01
クオルピリホス	0.01	ピラゾホス	0.01	メトキシクロール	0.01
クオルピリホスメチル	0.01	ピリフェノックス	0.01	メトラクロール	0.01
クオルフェナビル	0.01	ピリプロキシフェン	0.01	メトリブジン	0.01
クオルフェンビンホス	0.01	ピリミホスメチル	0.01	メビンホス	0.01
クオルプロファム(IPC)	0.01	ピリメタニル	0.01	メプロニル	0.01
クオロタロニル(TPN)	0.01	ピンクロソリン	0.01	モリネート	0.01
クオロベンジレート	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	フェンピクロニル	0.01		
ジクロルホス及びナレド	0.01	フェンプロバトリン	0.01		
ジコホル	0.01	フェンプロピモルフ	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 *****