



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	257-2016-12000097	受領日:	2016.12.05
検体情報:	平成28年産 北海道産玄蕎麦	分析日:	2016.12.05 - 2016.12.09

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-MS ² スクリーニング (LC-AOAC) (LOQ* mg/kg)	結果	定量限界
アジンホスメチル	0.01	0.01
アゾキシストロピン	0.01	0.01
アトラジン	0.01	0.01
イプロジオン	0.01	0.01
イマザリル	0.01	0.01
インドキサカルブ	0.01	0.01
カルバリル	0.01	0.01
カルボフェノチオン	0.01	0.01
カルボフラン	0.01	0.01
クロルフルアズロン	0.01	0.01
クロロトルロン	0.01	0.01
ジウロン(DCMU)	0.01	0.01
ジフェノコナゾール	0.01	0.01
シマジン(CAT)	0.01	0.01
ジメトエート	0.01	0.01
ジメトモルフ	0.01	0.01
ターバシル	0.01	0.01
チオベンカルブ	0.01	0.01
テスイソプロピルアトラジン	0.01	0.01
テスエチルアトラジン	0.01	0.01
トリフロキシストロピン	0.01	0.01
ハロスルフロメチル	0.01	0.01
ピテルタノール	0.01	0.01
ピラゾキシフェン	0.01	0.01
ピリミカーブ	0.01	0.01
ピレトリン	0.01	0.01
フェノキサプロップエチル	0.01	0.01
フェンブカルブ	0.01	0.01
フェンスルホチオン	0.01	0.01
フラチオカルブ	0.01	0.01
フルオメツロン	0.01	0.01
フルジオキシソニル	0.01	0.01
フルバリネート	0.01	0.01
ブロクロラズ	0.01	0.01
プロピコナゾール	0.01	0.01
ヘキシチアソクス	0.01	0.01
ヘンダイオカルブ	0.01	0.01
ホスファミドン	0.01	0.01
メチオカルブ	0.01	0.01
モノクロトホス	0.01	0.01
リニユロン	0.01	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	ブロシミドン	0.01
アラクロール	0.01	ジメテナミド	0.01	ブロチオホス	0.01
アルドリン及びディルドリン	0.01	シメトリン	0.01	ブロバクロール	0.01
イソゾホス	0.01	スルフェントラゾン	0.01	ブロバジン	0.01
イソフェンホス	0.01	スルホテップ	0.01	ブロバニル(DCPA)	0.01
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	ダイアジノン	0.01	ブロバホス	0.01
イプロベンホス(IBP)	0.01	チオメトン	0.01	ブロバルギット	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	ブロビザミド	0.01
エチオン	0.01	テトラクロルビンホス(CVMP)	0.01	ブロファム	0.01
エディフェンホス	0.01	テトラジホン	0.01	ブロフェノホス	0.01
エトプロホス	0.01	テニルクロール	0.01	ブロベタンホス	0.01
エトリジアゾール	0.01	テブコナゾール	0.01	ブロボキスル(PHC)	0.01
エトリムホス	0.01	テブフェンピラド	0.01	ブロマシル	0.01
エボキシコナゾール	0.01	テフルトリン	0.01	ブロメトリン	0.01
エンドスルファン	0.01	デメトン-S-メチル	0.01	ブロモプロピレート	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	ブロモホスエチル	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	テルブトリン	0.01	ヘキサコナゾール	0.01
エンドリンゲトン	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
カルボキシシン	0.01	ナプロバミド	0.01	ホサロン	0.01
キザロホップエチル	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	ノルフルラジン	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	ハルフェンプロックス	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	ビペロニルプトキシド (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
クロルプロファム(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	ピンクロソリン	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 (ジオキサベンソホス)	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		
ジクロルボス及びナレド	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 1 0 1 5 2 0 0 0 0 0 7 8 6 0

オーダーコード EUJPTO-00001444

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 *****