



株式会社フィールド 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	257-2017-07000069	受領日:	2017.07.05
		分析日:	2017.07.05 - 2017.07.13
検体情報:	中国産にんにく (金郷種)		

重金属	結果 単位	定量限界
JQA67 JQ 鉛 分析方法: 衛生試験法・注解 (2010-02-20), ICP-MS		
鉛	<0.1 mg/kg	0.1
JQA69 JQ ヒ素 分析方法: 衛生試験法・注解 (2010-02-20), ICP-MS		
ヒ素	<0.1 mg/kg	0.1

残留農薬	結果 単位	定量限界
JPP05 JP LC-MS <sup>2</sup> スクリーニング (LC I) 分析方法: 食安発第0124001号(2005-01-24), LC-MS/MS		
全農薬スクリーン	<定量限界	
JPP06 JP GC-MS スクリーニング (GC I) 分析方法: 食安発第0124001号(2005-01-24), GC-MS		
全農薬スクリーン	<定量限界	
JP09W JP トリクロロホン (DEP) 分析方法: AOAC 2007.01, LC-MS/MS		
トリクロロホン (DEP)	<0.01 mg/kg	0.01

分析項目の一覧 (\* = 定量下限値)

JPP05 JP LC-MS<sup>2</sup> スクリーニング (LC I) (LOQ\* mg/kg)

アセタミプリド	0.01	ターバシル	0.01	ブタフェナシル	0.01
アゾキシストロピン	0.01	ダイアジノン	0.01	ブタミホス	0.01
アニコホス	0.01	チアクロプリド	0.01	ブプロフェジン	0.01
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0.01	チアベンダゾール(TBZ)	0.01	フラチオカルブ	0.01
イソプロチオラン	0.01	チアメトキサム	0.01	フルシトリネート	0.01
イプロジオン	0.01	チフルザミド	0.01	フルバリネート	0.01
イマザリル	0.01	テブフェノジド	0.01	フルフェノクスロン	0.01
イミダクロプリド	0.01	テフルベンズロン	0.01	フルミクロラックベンチル	0.01
イミベンコナゾール	0.01	トリアジメホン	0.01	プレチラクロール	0.01
インドキサカルブ	0.01	トリシクラゾール	0.01	プロピコナゾール	0.01
エトキサゾール	0.01	トルフェンピラド	0.01	プロフェノホス	0.01
エトフェンブロックス	0.01	ナプロアニリド	0.01	ヘキサコナゾール	0.01
オリザリン	0.01	ピテルタノール	0.01	ヘキサフルムロン	0.01
カルバリル	0.01	ピフェノックス	0.01	ヘキシチアジクス	0.01
カルボフラン	0.01	ピラクロホス	0.01	ベンシクロン	0.01
キノキシフェン	0.01	ピリダフェンチオン	0.01	ベンディメタリン	0.01
クロキントセットメキシル	0.01	ピリダベン	0.01	ホサロン	0.01
クロチアニジン	0.01	ピリフェノックス	0.01	ホスチアゼート	0.01
クロフェンテジン	0.01	ピリフタリド	0.01	ホレート	0.01
クロマフェノジド	0.01	ピリミホスメチル	0.01	マイクロブタニル	0.01
クロリダゾン(PAC)	0.01	フィプロニル	0.002	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01
シアナジン	0.01	フェナリモル	0.01	メチダチオン(DMTP)	0.01
ジエトフェンカルブ	0.01	フェノキシカルブ	0.01	メトキシフェノジド	0.01
ジフェノコナゾール	0.01	フェノブカルブ	0.01	メバニピリム	0.01
ジフルベンズロン	0.01	フェリムゾン	0.01	メフェナセット	0.01
シメコナゾール	0.01	フェンチオン(MPP)	0.01	モノクロトホス	0.01
ジメチリモール	0.01	フェンピロキシメート	0.01	ラクトフェン	0.01
ジメトエート	0.01	フェンプロバトリン	0.01	ルフェエヌロン	0.01
ジメトモルフ	0.01	フェンメディファム	0.01	レナシル	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。

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



JPP06 JP GC-MS スクリーニング (GC I) (LOQ\* mg/kg)

BHC ( α,β,γ,δの総和 )	0.01	トリアゾホス	0.01
DDT及び代謝物 ( 総和 )	0.01	トリアレート	0.01
EPN	0.01	トリフルラリン	0.01
TCMTB	0.01	トリフロキシストロビン	0.01
X M C	0.01	トルクロホスメチル	0.01
γ-BHC ( リンデン )	0.0025	ナプロバミド	0.01
アクリナトリン	0.01	ノルフルラゾン	0.01
アセトクロール	0.01	バクロブトラゾール	0.01
アセフェート	0.01	バラチオン	0.01
アトラジン	0.01	バラチオンメチル	0.01
アメトリン	0.01	ハルフェンプロックス	0.01
アラクロール	0.01	ビフェントリン	0.01
アルドリン及びデイルドリン	0.01	ピラフルフェンエチル	0.01
イソフェンホス	0.01	ピリプロキシフェン	0.01
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	ピリメタニル	0.01
イプロベンホス(IBP)	0.01	ピンクロゾリン	0.01
ウニコナゾールP	0.01	フェントロチオン(MEP)	0.01
エスプロカルブ	0.01	フェノチオカルブ	0.01
エチオン	0.01	フェントエート(PAP)	0.01
エトプロホス	0.01	フェンバレレート	0.01
エトリムホス	0.01	フェンブコナゾール	0.01
エンドスルファン	0.01	フサライド	0.01
エンドリン	0.005	ブタクロール	0.01
オキサジキシル	0.01	ブピリメート	0.01
オメトエート	0.01	フラムプロップメチル	0.01
カズサホス	0.01	フルアクリピリム	0.01
カルフェントラゾンエチル	0.01	フルキンコナゾール	0.01
キナルホス	0.01	フルジオキシニル	0.01
キントゼン(PCNB)	0.01	フルトラニル	0.01
クレソキシムメチル	0.01	フルミオキサジン	0.01
クオルデン	0.01	プロシミドン	0.01
クオルピリホス	0.01	プロチオホス	0.01
クオルピリホスメチル	0.01	プロバニル(DCPA)	0.01
クオルフェナビル	0.01	プロバルギット	0.01
クオルフェンビンホス	0.01	プロピザミド	0.01
クオルプロファミ(IPC)	0.01	プロファミ	0.01
クオルベンジレート	0.01	プロボキスル(PHC)	0.01
シアンホス	0.01	プロマシル	0.01
ジクロフェンチオン(ECP)	0.01	プロモプロピレート	0.01
ジクロホップメチル	0.01	ペナラキシル	0.01
ジクロラン	0.01	ヘプタクロル	0.01
ジコホール	0.01	ヘルメトリン	0.01
シハロトリン	0.01	ベンコナゾール	0.01
シフルトリン	0.01	ベンフレセート	0.01
シプロコナゾール	0.01	ボスカリド	0.01
シプロジニル	0.01	ホスファミドン	0.01
シベルメトリン	0.01	ホスメット	0.01
シマジン(CAT)	0.01	マラチオン ( マラゾン )	0.01
ジメチルビンホス	0.01	メタミドホス	0.01
ジメテナミド	0.01	メトキシクロール	0.01
シラフルオフエン	0.01	メトラクロール	0.01
チオベンカルブ	0.01	メビンホス	0.01
チオメトン	0.01	メプロニル	0.01
テトラクロルビンホス(CVMP)	0.01		
テトラコナゾール	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		
デルタメトリン及びトラロメトリン	0.01		
テルブホス	0.005		
トリアジメノール	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。

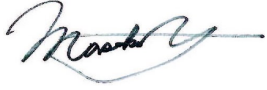
報告書No AR-17-JP-004942-01



0 5 5 1 0 1 5 2 0 0 0 0 0 1 3 8 9 8

オーダーコード EUJPTO-00002760

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