



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

オーダーコード EUJPTO-00002760

報告日 2017.07.14

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・テスティング株式会社

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	257-2017-07000070	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（蒼山種）		

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 ² 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 トリクロルホン (DEP) 分析方法: AOAC 2007.01, LC-MS/MS トリクロルホン (DEP)	<0.01 mg/kg	0.01

分析項目の一覧 (* = 定量下限値)

JPP05 JP LC-MS² スクリーニング (LC I) (LOQ* mg/kg)

アセタミブリド	0.01	ターバシル	0.01	ブタフェナシル	0.01
アゾキシストロビン	0.01	ダイアジノン	0.01	ブタミホス	0.01
アニロホス	0.01	チアクロブリド	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
イブロジオン	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
イミダクロブリド	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	ブレチラクロール	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	ブロフェノホス	0.01
エトフエンプロックス	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	ビテルタノール	0.01	ヘキサフルムロン	0.01
カルバリル	0.01	ビフェノックス	0.01	ヘキシチアゾクス	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
キノキシフエン	0.01	ピリダフエンチオン	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
クロフエンテジン	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	ミクロブタニル	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	メパニピリム	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	フェンプロバトリル	0.01	ルフェヌロン	0.01
ジメトモルフ	0.01	フェンメティファム	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。

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



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

オーダーコード EUJPTO-00002760

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
XMC	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
アルドリン及びディルドリン	0.01	ピラフルフェンエチル	0.01
イソフェンホス	0.01	ビリプロキシフェン	0.01
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	ビリメタニル	0.01
イプロベンホス(IPB)	0.01	ビンクロゾリン	0.01
ウニコナゾールP	0.01	フェニトロチオン(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	ブビリメート	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	フルジオキソニル	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
クロルデン	0.01	プロシミドン	0.01
クロルビリホス	0.01	プロチオホス	0.01
クロルビリホスメチル	0.01	プロバニル(DCPA)	0.01
クロルフェナビル	0.01	プロバルギット	0.01
クロルフェンビンホス	0.01	プロビザミド	0.01
クロルプロファム(IPC)	0.01	プロファム	0.01
クロロベンジレート	0.01	プロボキスル(PHC)	0.01
シアノホス	0.01	プロマシル	0.01
ジクロフェンチオン(ECP)	0.01	プロモプロビレート	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	ペルメトリン	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
シブロコナゾール	0.01	ボスカリド	0.01
シブロジニル	0.01	ホスファミドン	0.01
シベルメトリン	0.01	ホスマット	0.01
シマジン(CAT)	0.01	マラチオン (マラソン)	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
シラフルオフェン	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写して用いることは、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・テスティング株式会社 神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13 JP-2360003 Yokohama - JAPAN



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

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 *****