



報告書 No AR-16-JP-005531-01



0 5 5 0 1 9 3 1 0 0 0 0 0 6 5 4 5 4

EUJPTO-00011496

ユーロフィンオーダーコード

報告日 26.05.2016

玄蕎麦流通協議会 殿

分析報告書

| | | | |
|-----------|-------------------|-----|-------------------------|
| サンプルコード : | 257-2016-05000294 | 受領日 | 20.05.2016 |
| 検体名 : | 2015年産 ロシア産玄蕎麦 | 分析 | 20.05.2016 – 26.05.2016 |

| 分析 | 結果 | 単位 | 定量限界 |
|--|-------------------------------------|-------|------|
| JP346 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 | | |
| 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 |
| JPP15 LC-MS ² スクリーニング (LC-AOAC) | 分析方法: AOAC 2007.01 | | |
| 全農薬スクリーン | < 定量限界 | | |
| JPP17 GC-MS スクリーニング (GC-AOAC) | 分析方法: AOAC 2007.01 | | |
| 全農薬スクリーン | < 定量限界 | | |

Masako Yoshitake
ASM Manager

JPP15 (定量限界 ; mg/kg)

アジンホスマチル (0.01)
アゾキシストロビン (0.01)
アトラジン (0.01)
イブロジョン (0.01)

ジメトエート (0.01)
ジメトモルフ (0.01)
ターパシル (0.01)
チオベンカルブ (0.01)

フェンスルホチオン (0.01)
フラチオカルブ (0.01)
フルオメツロン (0.01)
フルジオキソニル (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。



0 5 5 0 1 9 3 1 0 0 0 0 0 6 5 4 5 4

EUJPTO-00011496

ユーロフィンオーダーコード

| | | |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| イマザリル (0.01) | デスイソプロピルアトラジン (0.01) | フルバリネット (0.01) |
| インドキサカルブ (0.01) | デスエチルアトラジン (0.01) | プロクロラズ (0.01) |
| カルバリル (0.01) | トリフロキシストロビン (0.01) | プロピコナゾール (0.01) |
| カルボフェノチオン (0.01) | ハロスルフロンメチル (0.01) | ヘキシチアゾクス (0.01) |
| カルボフラン (0.01) | ピテルタノール (0.01) | ベンダイオカルブ (0.01) |
| クロロフルアズロン (0.01) | ピラゾキシフェン (0.01) | ホスファミドン (0.01) |
| クロロトルロン (0.01) | ピリミカーブ (0.01) | メチオカルブ (0.01) |
| ジウロン(DCMU) (0.01) | ピレトリン (0.01) | モノクロトホス (0.01) |
| ジフェノコナゾール (0.01) | フェノキサプロッペチル (0.01) | リニュロン (0.01) |
| シマジン(CAT) (0.01) | フェノブカルブ (0.01) | |

JPP17 (定量限界: mg/kg)

| | | |
|--|-------------------------|------------------------|
| BHC (α , β , γ , δ の総和) (0.01) | ジクロルボス及びナレド (0.01) | フェントエート(PAP) (0.01) |
| DDT 及び代謝物 (総和) (0.01) | ジコホール (0.01) | フェンバレレート (0.01) |
| EPN (0.01) | ジスルホトン (0.01) | フェンビクロニル (0.01) |
| EPTC (0.01) | ジノカップ (0.01) | フェンプロバトリン (0.01) |
| γ -BHC (リンデン) (0.0025) | シハロトリン (0.01) | フェンプロビモルフ (0.01) |
| アクリナトリン (0.01) | ジフェニルアミン (0.01) | ブタクロール (0.01) |
| アザコナゾール (0.01) | シフルトリル (0.01) | ブタミホス (0.01) |
| アセトクロール (0.01) | ジフルフェニカン (0.01) | ブビリメート (0.01) |
| アセフェート (0.01) | シプロコナゾール (0.01) | ブブロフェジン (0.01) |
| アラクロール (0.01) | シプロジニル (0.01) | フララキシル (0.01) |
| アルドリン及びディルドリン (0.01) | シペルメトリル (0.01) | フルアジホップ (0.01) |
| イサゾホス (0.01) | ジメチルビンホス (0.01) | フルシリネート (0.01) |
| イソフエンホス (0.01) | ジメテナミド (0.01) | フルシリゾール (0.01) |
| イソブロカルブ(MIPC) (0.01) | シメトリン (0.01) | フルトリニアホール (0.01) |
| イズロベンホス(IBP) (0.01) | スルフェントラゾン (0.01) | ブロシミドン (0.01) |
| エスプロカルブ (0.01) | スルホテップ (0.01) | ブロチオホス (0.01) |
| エチオン (0.01) | ダイアジノン (0.01) | ブロバクロール (0.01) |
| エディフエンホス (0.01) | チオメトン (0.01) | ブロバジン (0.01) |
| エトプロホス (0.01) | デスエチルテルブチラジン (0.01) | ブロバニル(DCPA) (0.01) |
| エトリジアゾール (0.01) | テトラクロルビンホス(CVMP) (0.01) | ブロバホス (0.01) |
| エトリムホス (0.01) | テラジホン (0.01) | ブロハルギット (0.01) |
| エボキシコナゾール (0.01) | テニルクロール (0.01) | ブロビザミド (0.01) |
| エンドスルファン | テブコナゾール (0.01) | ブロファム (0.01) |
| エンドスルファンサルフェート (0.01) | テブフェンビラド (0.01) | ブロフェノホス (0.01) |
| エンドリン (0.005) | テフルトリル (0.01) | ブロヘタンホス (0.01) |
| エンドリンアルデハイド (0.01) | デメトン-S-メチル (0.01) | ブロホキスル(PHC) (0.01) |
| エンドリンケトン (0.01) | デルタメトリン及びトラロメトリン (0.01) | ブロマシル (0.01) |
| オキサジアゾン (0.01) | テルブチラジン (0.01) | ブロメトリン (0.01) |
| オキサジキシル (0.01) | テルブトリル (0.01) | ブロモプロビレート (0.01) |
| オキシクロルデン (0.01) | テルブホス (0.005) | ブロモホスエチル (0.01) |
| オキシフルオルフェン (0.01) | テルブメトン (0.01) | ヘキサクロロベンゼン(HCB) (0.01) |
| オメトエート (0.01) | トリアジメホン (0.01) | ヘキサコナゾール (0.01) |
| カズサホス (0.01) | トリアゾホス (0.01) | ヘキサジノン (0.01) |
| カブタホール (0.01) | トリアレート (0.01) | ベナラキシル (0.01) |
| カルボキシン (0.01) | トリフルラリン (0.01) | ベノキサコール (0.01) |
| キザロホップエチル (0.01) | トリフルフルアニド (0.01) | ベノダニル (0.01) |
| キナルホス (0.01) | トルクロホスマチル (0.01) | ベーフタクロル (0.01) |
| キヤブタン (0.01) | ナブロバミド (0.01) | ベルメトリル (0.01) |
| キントゼン(PCNB) (0.01) | ニトロタールイソプロビル (0.01) | ベンコナゾール (0.01) |
| クマホス (0.01) | ニトロフェン (0.01) | ベンディメタリン (0.01) |
| クレスキシムメチル (0.01) | ノルフルラゾン (0.01) | ホサロン (0.01) |
| クロゾリネット (0.01) | パクロブトラゾール (0.01) | ホスマット (0.01) |
| クロマゾン (0.01) | バラチオン (0.01) | ホノホス (0.01) |
| クロルタールジメチル(TCTP) (0.01) | バラチオンメチル (0.01) | ホルベット (0.01) |
| クロルデン (0.01) | ハルフェンプロックス (0.01) | ホレート (0.01) |
| クロルビリホス (0.01) | ビフェノックス (0.01) | マラチオン(マラソン) (0.01) |
| クロルビリホスマチル (0.01) | ビフェントリン (0.01) | ミクロブタニル (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。



0 5 5 0 1 9 3 1 0 0 0 0 0 6 5 4 5 4

EUJPTO-00011496

ユーロフィンオーダーコード

| | | |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| クロルフェナビル (0.01) | ビペロニルブトキシド (PBO) (0.01) | メタクリホス (0.01) |
| クロルフェンビンホス (0.01) | ピラゾホス (0.01) | メタミドホス (0.01) |
| クロルプロファム (IPC) (0.01) | ピリフェノックス (0.01) | メトラキシル及びメフェノキサム (0.01) |
| クロロタロニル (TPN) (0.01) | ピリブロキシフエン (0.01) | メチダチオン(DMTP) (0.01) |
| クロロベンジレート (0.01) | ピリミホスマチル (0.01) | メトキシクロール (0.01) |
| サリチオン (ジオキサベンゾホス) (0.01) | ピリメタニル (0.01) | メトラクロール (0.01) |
| シアナジン (0.01) | ピンクロゾリン (0.01) | メトリブシン (0.01) |
| シアノホス (0.01) | ファムフール (0.01) | メビンホス (0.01) |
| ジクロトホス (0.01) | フェナミホス (0.01) | メブロニル (0.01) |
| ジクロフェンチオン (ECP) (0.01) | フェナリモル (0.01) | モリネート (0.01) |
| ジクロフルアニド (0.01) | フェニトロチオン (MEP) (0.01) | ヨードフェンホス (0.01) |
| ジクロベニル (DBN) (0.01) | フェンクロルホス (0.01) | レブトホス (0.01) |
| ジクロラン (0.01) | フェンチオン (MPP) (0.01) | |