



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 | | |
| アフラトキシシン B1 | <1 | µg/kg | 1 |
| アフラトキシシン B2 | <1 | µg/kg | 1 |
| アフラトキシシン G1 | <1 | µg/kg | 1 |
| アフラトキシシン G2 | <1 | µg/kg | 1 |
| JPP15 LC-MS² 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)
 アジンホスメチル (0.01)
 アゾキシストロピン (0.01)
 アトラジン (0.01)
 イプロジオン (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 6 5 4 5 4

ユーロフィンオーダーコード EUJPTO-00011496

| | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| イマザリル (0.01) | デスイソプロピルアトラジン (0.01) | フルバリネート (0.01) |
| インドキサカルブ (0.01) | デスエチルアトラジン (0.01) | ブクロラズ (0.01) |
| カルバリル (0.01) | トリフロキシストロピン (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) |
| クロルフルアズロン (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) | ビレトリン (0.01) | モノクロトホス (0.01) |
| ジフェノコナゾール (0.01) | フェノキサプロップエチル (0.01) | リニユロン (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) | ジノカッパ (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) | シフルトリン (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) | ブピリメート (0.01) |
| アセフェート (0.01) | シプロコナゾール (0.01) | ブプロフェジン (0.01) |
| アラクロール (0.01) | シプロジニル (0.01) | ブララキシル (0.01) |
| アルドリン及びディルドリン (0.01) | シベルメトリン (0.01) | フルアジホップ (0.01) |
| イサゾホス (0.01) | ジメチルピホス (0.01) | フルシトリネート (0.01) |
| イソフェンホス (0.01) | ジメテナミド (0.01) | フルシラゾール (0.01) |
| イソプロカルブ(MIPC) (0.01) | シメトリン (0.01) | フルトリアホル (0.01) |
| イプロベンホス(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) | ブロナオホス (0.01) |
| エチオン (0.01) | ダイアジノン (0.01) | ブロボクロール (0.01) |
| エディフェンホス (0.01) | チオメトン (0.01) | ブロボジン (0.01) |
| エトプロホス (0.01) | デスエチルテルブチラジン (0.01) | ブロボニル(DCPA) (0.01) |
| エトリジアゾール (0.01) | テトラクロルピホス(CVMP) (0.01) | ブロボホス (0.01) |
| エトリムホス (0.01) | テトラジホン (0.01) | ブロボルギット (0.01) |
| エポキシコナゾール (0.01) | テニルクロール (0.01) | ブロボザミド (0.01) |
| エンドスルファン (0.01) | テブコナゾール (0.01) | ブロボファム (0.01) |
| エンドスルファンサルフェート (0.01) | テブフェンピラド (0.01) | ブロボフェノホス (0.01) |
| エンドリン (0.005) | テフルトリン (0.01) | ブロボタンホス (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) | ブロボキシル(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) | ブロボマシル (0.01) |
| オキサジアゾン (0.01) | テルブチラジン (0.01) | ブロボメトリン (0.01) |
| オキサジキシル (0.01) | テルブトリン (0.01) | ブロボプロピレート (0.01) |
| オキサキクロルデン (0.01) | テルブホス (0.005) | ブロボホスエチル (0.01) |
| オキシフルオルフェン (0.01) | テルブメトン (0.01) | ヘキサクロベンゼン(HCB) (0.01) |
| オメトエート (0.01) | トリアジメホス (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) |
| カブタホル (0.01) | トリアレート (0.01) | ペナラキシル (0.01) |
| カルボキシシン (0.01) | トリフルラリン (0.01) | ペノキサコール (0.01) |
| キザロホップエチル (0.01) | トリフルルアニド (0.01) | ペノダニル (0.01) |
| キナルホス (0.01) | トルクロホスメチル (0.01) | ヘブタクロル (0.01) |
| キャプタン (0.01) | ナプロバミド (0.01) | ベルメトリン (0.01) |
| キントゼン(PCNB) (0.01) | ニトロスターイソプロピル (0.01) | ペンコナゾール (0.01) |
| クマホス (0.01) | ニトロフェン (0.01) | ペンディメタリン (0.01) |
| クレソキシムメチル (0.01) | ノルフルラゾン (0.01) | ホサロン (0.01) |
| クロソリネート (0.01) | パクロプロラゾール (0.01) | ホスマット (0.01) |
| クロマゾン (0.01) | パラチオン (0.01) | ホノホス (0.01) |
| クロルタルジメチル(TCTP) (0.01) | パラチオンメチル (0.01) | ホルベット (0.01) |
| クロルデン (0.01) | ハルフェンブロックス (0.01) | ホレート (0.01) |
| クロルピリホス (0.01) | ピフェノックス (0.01) | マラチオン (マラソン) (0.01) |
| クロルピリホスメチル (0.01) | ピフェントリン (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

ユーロフィンオーダーコード

EUJPTO-00011496

クロルフェナビル (0.01)
クロルフェンピホス (0.01)
クロルプロファミ (IPC) (0.01)
クロロタロニル (TPN) (0.01)
クロロベンジレート (0.01)
サリチオン (ジオキサベンゾホス) (0.01)
シアナジン (0.01)
シアノホス (0.01)
ジクロトホス (0.01)
ジクロフェンチオン (ECP) (0.01)
ジクロフルアニド (0.01)
ジクロベニル (DBN) (0.01)
ジクロラン (0.01)

ビベロニルブトキシド (PBO) (0.01)
ピラゾホス (0.01)
ピリフェノックス (0.01)
ピリプロキシフェン (0.01)
ピリミホスメチル (0.01)
ピリメタニル (0.01)
ピנקロゾリン (0.01)
ファミフル (0.01)
フェナミホス (0.01)
フェナリモル (0.01)
フェニトロチオン (MEP) (0.01)
フェンクローホス (0.01)
フェンチオン (MPP) (0.01)

メタクリホス (0.01)
メタミドホス (0.01)
メタラキシル及びメフェノキサム (0.01)
メチダチオン (DMTP) (0.01)
メトキシクロール (0.01)
メトラクロール (0.01)
メトリブジン (0.01)
メヒンホス (0.01)
メブロニル (0.01)
モリネート (0.01)
ヨードフェンホス (0.01)
レプトホス (0.01)