

浜検

第 2900042807 号  
2019 年 12 月 10 日

氏名

YUMINAGA CORPORATION

殿

所在地

SAITAMA KEN

KAWAGUCHI SHI

SHIBA 2-16-13

横浜

検疫所長

(公印省略)

## 検査結果通知書

2019 年 12 月 03 日 に検査を実施した物件についての検査結果は、下記のとおりであるから通知する。

## 記

- |    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 1  | 届出受付番号及び届出年月日                             | 29027045050 - 6   | 2019 年 11 月 29 日   |
| 2  | 品名  | 野草加工品及び香辛料：とうがらし  |  |
|    | 商品名・ブランド名                                 | CHILLI CIRCLE(WAGIRI)   |  |
| 3  | 検査を実施した食品等の製造所<br>もしくは加工所の名称、<br>所在地又は生産地 | CNZZ9999  | LIAOCHENG JIANCHUN FOODS CO., LTD.<br><br>TANGYI, LIAOCHENG, SHANDONG, CHINA |
|    | 包装者                                       |   |  |
|    | 包装者住所                                     |   |  |
| 4  | 届出数量及び重量                                  | 350 CT  | 3,500.00 kg  |
| 5  | 収去年月日                                     | 2019 年 12 月 03 日  |  |
| 6  | 試験品の数量及び重量                                | 500 g   |  |
| 7  | 検査実施施設の名称                                 | 横浜検疫所 輸入食品・検疫検査センター   |  |
| 8  | 検査結果の概要                                   | <p>別紙の通り<br/>別紙で「別表参照」の場合、詳細な検査項目は以下の業務コード集<br/>「輸入食品監視支援業務関連コード」をご覧ください。<br/><a href="https://bbs.nacccscenter.com/nacccs/dfw/web/system/code/fains-code.html">https://bbs.nacccscenter.com/nacccs/dfw/web/system/code/fains-code.html</a><br/>この場合、検査結果は検出した検査項目のみ記載しており、<br/>記載のない項目は「検出せず」です。</p> |  |
| 9  | 連絡担当者                                     | 山端・宇野   |  |
| 10 | その他                                       |   |  |
| 11 | 年度  |   |  |
| 12 | 計画輸入検査実績番号                                |   |  |

検査結果

検体番号 2900137991 - 01

検査結果通知書の発行番号  
及び発行日:

浜検

第 2900042807 号

2019年12月10日

届出受付番号: 29027045050 - 6

品名: 野草加工品及び香辛料:とうがらし

商品名: CHILLI CIRCLE(WAGIRI)

ブランド名:

製造者または CNZZ9999

生産国: LIAOCHENG JIANCHUN FOODS CO., LTD.

輸出者:

検査項目

検査結果

検出下限

試験方法

残留農薬ADL

別表参照

残留農薬YW

別表参照

検査結果通知書 別表

包括検査項目一覧

検査結果については、検出した検査項目に限り検査結果通知書に記載しており、検査結果通知書に検査結果の記載がない検査項目については「検出せず」です。

| 包括検査項目  | 検査項目名            | 下限値(ppm) | 試験方法          |
|---------|------------------|----------|---------------|
| 残留農薬ADL | アジンホスメチル         | 0.01     | 固相抽出法による一斉分析法 |
|         | アゾキシストロビン        | 0.01     |               |
|         | アトラジン            | 0.01     |               |
|         | アメリン             | 0.01     |               |
|         | アラクロール           | 0.01     |               |
|         | イソプロチオラン         | 0.01     |               |
|         | インドキサカルブ         | 0.01     |               |
|         | エチオン             | 0.01     |               |
|         | エトフェンブロックス       | 0.01     |               |
|         | エンドスルファン         | 0.01     |               |
|         | キナルホス            | 0.01     |               |
|         | クレソキシムメチル        | 0.01     |               |
|         | クロルタールジメチル       | 0.01     |               |
|         | クロルデン            | 0.01     |               |
|         | クロルプロファム         | 0.01     |               |
|         | ジクロラン            | 0.01     |               |
|         | ジフェノコナゾール        | 0.01     |               |
|         | シフルトリン           | 0.01     |               |
|         | シメコナゾール          | 0.01     |               |
|         | デルタメトリン及びトラロメトリン | 0.01     |               |
|         | トリアジメノール         | 0.01     |               |
|         | トリアゾホス           | 0.01     |               |
|         | トリフルラリン          | 0.01     |               |
|         | ナプロバミド           | 0.01     |               |
|         | バクロプトラゾール        | 0.01     |               |
|         | ピテルタノール          | 0.01     |               |
|         | ピフェントリン          | 0.01     |               |
|         | ピンクロソリン          | 0.01     |               |
|         | フェンチオン(本体のみ)     | 0.01     |               |
|         | フェンプロバトリン        | 0.01     |               |
|         | フルキンコナゾール        | 0.01     |               |
|         | プロピコナゾール         | 0.01     |               |
|         | プロボキスル(プロボクスル)   | 0.01     |               |
|         | ベルメトリン           | 0.01     |               |
|         | ベンシクロン           | 0.01     |               |
|         | ベンディメタリン         | 0.01     |               |
|         | ホスチアゼート          | 0.01     |               |
|         | マラチオン            | 0.01     |               |
|         | メタラキシル及びメフェノキサム  | 0.01     |               |
|         | メトラクロール          | 0.01     |               |
|         | イミダクロプリド         | 0.01     |               |
|         | シアソファミド          | 0.01     |               |
|         | ジクロトホス           | 0.01     |               |
|         | ジノテフラン           | 0.01     |               |
|         | ジフルベンスロン         | 0.01     |               |
|         | ジメモルフ            | 0.01     |               |
|         | スルホキサフロル         | 0.01     |               |
|         | チアクロプリド          | 0.01     |               |
|         | チアメキサム           | 0.01     |               |
|         | テブフェノジド          | 0.01     |               |
|         | テフルベンスロン         | 0.01     |               |
|         | トリデモルフ           | 0.01     |               |
|         | トリフルミゾール(本体のみ)   | 0.01     |               |
|         | ノバルロン            | 0.01     |               |
|         | ピラクロストロビン        | 0.01     |               |
|         | ピリミカルブ           | 0.01     |               |
|         | フェンアミジン          | 0.01     |               |
|         | フェンピロキシメート       | 0.01     |               |
|         | フルフェノクスロン        | 0.01     |               |
|         | フルベンジアミド         | 0.01     |               |
|         | ボスカリド            | 0.01     |               |
|         | メソミル(本体のみ)       | 0.01     |               |
|         | メキシフェノジド         | 0.01     |               |
|         | メタミトホス           | 0.01     |               |

検査結果通知書 別表

包括検査項目一覧

検査結果については、検出した検査項目に限り検査結果通知書に記載しており、検査結果通知書に検査結果の記載がない検査項目については「検出せず」です。

| 包括検査項目 | 検査項目名        | 下限値(ppm) | 試験方法          |
|--------|--------------|----------|---------------|
| 残留農薬YW | イプロバリカルブ     | 0.01     | 固相抽出法による一斉分析法 |
|        | カルフェントラゾンエチル | 0.01     |               |
|        | フェントロチオン     | 0.01     |               |
|        | フサライド        | 0.01     |               |
|        | オキシカルボキシシ    | 0.01     |               |
|        | オリザリン        | 0.01     |               |
|        | クロキントセツメキシル  | 0.01     |               |
|        | クロリダゾン       | 0.01     |               |
|        | トリフルムロン      | 0.01     |               |
|        | ヘキサフルムロン     | 0.01     |               |