

依頼者: ふかや農業協同組合 川本農産物直売所 様

## 試験検査結果報告書

貴社よりご依頼いただきました試験結果を下記の通りご報告いたします。

試料名: 福耳トウガラシ

識別 No. : 230831-2

受付 No. : 0031831

受付日 : 2023/8/31

報告日 : 2023/9/8

試料情報:

検査項目:

JA埼玉セット149項目

(詳細は添付別紙参照)

検査結果:

検出された農薬はありません。

測定方法及び検出限界の概要:

ガスクロマトグラフ質量分析

液体クロマトグラフ質量分析

検査項目の検出限界: 添付別紙参照

備考:

これらのサンプルは貴社から当社へ受領したものを分析しました。サンプルの余りがある場合、分析結果終了後3ヶ月間は保管され、特別な指示がない場合を除き破棄されます。この分析結果報告書から一部だけを抜粋することを禁止します。当社の同意がある場合はこの限りではありません。

試験責任者: 沖本 幸俊



Format: JASAITAMA149\_N\_1804\_JP

株式会社ビー・エム・エル

計量証明事業所登録(濃度) 埼玉県知事登録第566号

本社: 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3 総合研究所: 埼玉県川越市的場1361-1 URL: <http://www.bml.co.jp/>



検査項目	結果*	検出限界	検査項目	結果*	検出限界
BHC( $\alpha, \beta, \gamma$ (リンデン), $\delta$ )	ND	0.01 ppm	ジメテナミド	ND	0.01 ppm
$\gamma$ -BHC(リンデン)	ND	0.01 ppm	ジメトモルフ	ND	0.01 ppm
EPN	ND	0.01 ppm	シメリン	ND	0.01 ppm
EPTC	ND	0.01 ppm	ダイアジノン	ND	0.01 ppm
アザメチホス	ND	0.01 ppm	チオベンカルブ	ND	0.01 ppm
アジンホスメチル	ND	0.01 ppm	チフェンスルフロンメチル	ND	0.01 ppm
アセトクロール	ND	0.01 ppm	チフルザミド	ND	0.01 ppm
アゾキシストロビン	ND	0.01 ppm	テクナゼン	ND	0.01 ppm
アトラジン	ND	0.01 ppm	テトラクロルピホス	ND	0.01 ppm
アニロホス	ND	0.01 ppm	テトラジホス	ND	0.01 ppm
アラクロール	ND	0.01 ppm	テニルクロール	ND	0.01 ppm
イサゾホス	ND	0.01 ppm	テブコナゾール	ND	0.01 ppm
イソウロン	ND	0.01 ppm	テブフェノジド	ND	0.01 ppm
イソプロチオラン	ND	0.01 ppm	テブフェンピラド	ND	0.01 ppm
イソプロツロン	ND	0.01 ppm	テフルトリン	ND	0.01 ppm
イプロバリカルブ	ND	0.01 ppm	テルブカルブ	ND	0.01 ppm
イプロベンホス	ND	0.01 ppm	テルプトリン	ND	0.01 ppm
イミダクロプリド	ND	0.01 ppm	トリアジメホス	ND	0.01 ppm
エスプロカルブ	ND	0.01 ppm	トリアスルフロン	ND	0.01 ppm
エチオン	ND	0.01 ppm	トリアレート	ND	0.01 ppm
エディフェンホス	ND	0.01 ppm	トリブホス	ND	0.01 ppm
エトフェンブロックス	ND	0.01 ppm	トリフルスルフロンメチル	ND	0.01 ppm
エトフメセート	ND	0.01 ppm	トリフルラリン	ND	0.01 ppm
エトプロホス	ND	0.01 ppm	トルクロホスメチル	ND	0.01 ppm
エトベンザニド	ND	0.01 ppm	パクロプトラゾール	ND	0.01 ppm
エトリムホス	ND	0.01 ppm	パラチオンメチル	ND	0.01 ppm
オキサジアゾン	ND	0.01 ppm	ハロスルフロンメチル	ND	0.01 ppm
オキサミル	ND	0.01 ppm	ピコリナフェン	ND	0.01 ppm
オキシカルボキシ	ND	0.01 ppm	ピペロホス	ND	0.01 ppm
カズサホス	ND	0.01 ppm	ピラゾスルフロンエチル	ND	0.01 ppm
カルバリル	ND	0.01 ppm	ピリダフェンチオン	ND	0.01 ppm
カルフェントラゾンエチル	ND	0.01 ppm	ピリダベン	ND	0.01 ppm
カルプロバミド	ND	0.01 ppm	ピリフタリド	ND	0.01 ppm
キナルホス	ND	0.01 ppm	ピリブチカルブ	ND	0.01 ppm
キントゼン	ND	0.01 ppm	ピリブロキシフェン	ND	0.01 ppm
クレソキシムメチル	ND	0.01 ppm	ピリミカルブ	ND	0.01 ppm
クロマゾン	ND	0.01 ppm	ピリミノバックメチル(E,Z)	ND	0.01 ppm
クロマフェノジド	ND	0.01 ppm	ピリミホスメチル	ND	0.01 ppm
クロランスラムメチル	ND	0.01 ppm	ピンクロゾリン	ND	0.01 ppm
クロリムロンエチル	ND	0.01 ppm	フェナリモル	ND	0.01 ppm
クロルスルフロン	ND	0.01 ppm	フェニトロチオン	ND	0.01 ppm
クロルタールジメチル	ND	0.01 ppm	フェノキシカルブ	ND	0.01 ppm
クロルピリホス	ND	0.01 ppm	フェノチオール	ND	0.01 ppm
クロルピリホスメチル	ND	0.01 ppm	フェノチオカルブ	ND	0.01 ppm
クロルフエンソン	ND	0.01 ppm	フェンクロルホス	ND	0.01 ppm
クロルフエンピホス( $\alpha, \beta$ )	ND	0.01 ppm	フェントエート	ND	0.01 ppm
クロロネブ	ND	0.01 ppm	フェンプロバトリン	ND	0.01 ppm
サリチオン	ND	0.01 ppm	フェンプロピモルフ	ND	0.01 ppm
シアノフェンホス	ND	0.01 ppm	ブタクロール	ND	0.01 ppm
シアノホス	ND	0.01 ppm	ブタフェナシル	ND	0.01 ppm
ジウロン	ND	0.01 ppm	ブタミホス	ND	0.01 ppm
ジクロシメット	ND	0.01 ppm	ブチレート	ND	0.01 ppm
ジクロスラム	ND	0.01 ppm	ブプロフェジン	ND	0.01 ppm
ジクロフェンチオン	ND	0.01 ppm	フラザスルフロン	ND	0.01 ppm
ジクロホップメチル	ND	0.01 ppm	フラムブロップメチル	ND	0.01 ppm
ジチオビル	ND	0.01 ppm	フルアクリリウム	ND	0.01 ppm
シノスルフロン	ND	0.01 ppm	フルリドン	ND	0.01 ppm
ジフェナミド	ND	0.01 ppm	プレチラクロール	ND	0.01 ppm

\*(ND:不検出/-:検査不能)

Format: JASAITAMA149\_N\_1804\_JP

株式会社ビー・エム・エ

計量証明事業所登録(濃度) 埼玉県知事登録第568号

本社:東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3 総合研究所:埼玉県川越市の場1361-1 URL:http://www.bml.co.jp/



BML

検査項目	結果*	検出限界	検査項目	結果*	検出限界
プロシミドン	ND	0.01 ppm			
プロスルフロン	ND	0.01 ppm			
プロパクロール	ND	0.01 ppm			
プロパジン	ND	0.01 ppm			
プロピコナゾール	ND	0.01 ppm			
プロピザミド	ND	0.01 ppm			
プロボキサスル(プロボクスル)	ND	0.01 ppm			
プロメカルブ	ND	0.01 ppm			
プロメトリン	ND	0.01 ppm			
プロモプロピレート(フェニソプロモレート)	ND	0.01 ppm			
プロモホス	ND	0.01 ppm			
プロモホスエチル	ND	0.01 ppm			
フロラスラム	ND	0.01 ppm			
ベルタン	ND	0.01 ppm			
ペンコナゾール	ND	0.01 ppm			
ベンスリド	ND	0.01 ppm			
ベンスルフロンメチル	ND	0.01 ppm			
ベンズビシクロン	ND	0.01 ppm			
ベンダイオカルブ	ND	0.01 ppm			
ペントキサゾン	ND	0.01 ppm			
ベンフレセート	ND	0.01 ppm			
ホサロン	ND	0.01 ppm			
マラチオン	ND	0.01 ppm			
メタグリホス	ND	0.01 ppm			
メタラキシル及びメフェノキサム	ND	0.01 ppm			
メチダチオン	ND	0.01 ppm			
メキシフェノジド	ND	0.01 ppm			
メスルフロンメチル	ND	0.01 ppm			
メラクロール	ND	0.01 ppm			
メフェナセート	ND	0.01 ppm			
メブロニル	ND	0.01 ppm			
モリネート	ND	0.01 ppm			
リムスルフロン	ND	0.05 ppm			
レナシル	ND	0.01 ppm			

\*(ND:不検出/ -:検査不能)

\*検査不能について:検査精度、信頼性の確保のために、依頼を受けた検査材料と同時に、検査材料に各農薬の標準物質を加え分析を実施し、加えた標準物質が定量できるかを確認する添加回収試験を実施しています。この結果、添加した農薬が食材中の成分による分解や夾雑物質による妨害などで確認ができない場合は、検査不能となります。

Format: JASAITAMA149\_N\_1804\_JP

株式会社ビー・エム・エ川

計量証明事業所登録(濃度) 埼玉県知事登録第568号

本社:東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3 総合研究所:埼玉県川越市の場1361-1 URL:http://www.bml.co.jp/



BML