

依頼者: ふかや農業協同組合 グル米ハウス 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: 胡瓜

識別 No. : 221027-2  
受付 No. : 0031629

受付日 : 2022/10/27  
報告日 : 2022/11/7

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 |      |     |      |
| プロポキシル(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