

# 残留農薬▪ 物用医薬品検査

🚺 株式会社ビー・エム・エル

#### 概要

弊社ではガスクロマトグラフ質量分析計(GC/MS/MS)、液体クロマトグラフ質量分析計 (LC/MS/MS)等を使用し、残留農薬・動物用医薬品の一斉分析及び個別分析を行っています。 現在、残留農薬検査については「ポジティブリスト」及び、「農作物別」に、動物用医薬品について は「79項目一斉試験法」に対応しています。分析可能な試料については「農産物、畜水産物、加 工食品」だけではなく、「土壌、水」も可能となっています。

また、弊社は「ISO17025」の認定、「ISO9001」、「ISO14001」の認証に加え、「外部精度管理」に 参加し分析精度の維持、確認をしています。さらに「計量証明事業所」としても登録していますの で「土壌、水」の分析の際は「濃度計量証明書」の発行が可能です。







GC/MS/MS

## 検査項目

- 薬一斉分析400,300,100 (ポジティブリスト制一斉試験法の項目セット)
- 農作物別農薬分析200.150 (農作物別に残留農薬検出事例を組み込んだ項目セット) 野菜セット、果実セット、穀類セット、豆・種実セット、茶セット\*1 ※1.茶セットは150,100項目
- ·加工食品農薬分析100 (加工食品の残留農薬検出事例を組み込んだ項目セット)
- ·畜水産食品農薬分析100
- ·検出事例分析200,100
- •動物用医薬品一斉分析79 (畜水産物における動物用医薬品等の一斉試験法の項目セット)
- •個別分析

ご希望の農薬を組み合わせたセットにも対応できますので、お問合わせ

料金、納期はお問合わせ下さい。

### · 土壤、水

料金、納期はお問合せ下さい。(濃度計量証明書を発行)

一斉分析に関する注意事項

試料成分の影響で、一部の分析対象農薬が「分析不能」となる場合があります。また、 改良のため、分析対象農薬は予告なしに一部変更する場合があります。

#### ご報告納期

分析試料の到着日から7日(土、 日含まず)となります。込み合って いる場合がありますので、その場 合はご連絡します。

お急ぎの場合等ご報告日のご希 望がある場合は必ずご連絡下さ

#### ご報告方法

結果が出ましたらFAXにて速報 を送付します。「試験検査結果報 告書」のお届けは後日となります。 またインターネットによる検査結果 のWEB照会サービスが可能です。

#### お申し込み方法

まずは下記までご連絡下さい。 分析項目、料金、ご報告納期、分 析試料、不明な点等の確認を行 います。

> ISO17025認定 ISO9001認証 ISO14001認証

#### お問合せ

株式会社ビー・エム・エル 第二検査部 環境検査課

〒350-1101

埼玉県川越市的場1361-1 TEL: 049-232-0475 FAX: 049-232-0713 URL: http://www.bml.co.jp E-mail: zannou@bml.co.jp