

# ◆ LC/Q-TOF/MS ◆

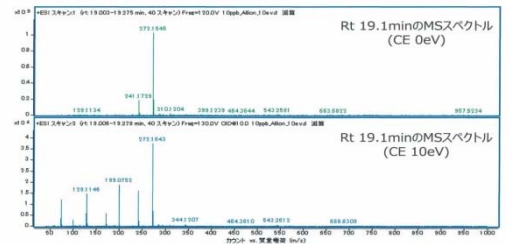
薬物・農薬などの“**極微量分析**”が可能となりました。

LC/Q-TOF/MS

Agilent Technologies G6530型



ナプロパミド(農薬)のマスペクトル



**特徴：** Agilent Mass hunter software による演算処理により未知物質の測定結果より得られる精密質量数から**構造推定**が可能です。

## 対応分野

### 【食品】

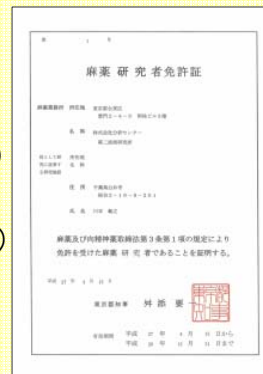
- ・養殖ウナギ中のロイコマラカイト
- ・粉ミルク中のメラミン
- ・冷凍ぎょうざ中のメタミドホス
- ・冷凍食品中のマラチオン混入

### 【環境】

- ・フッ素系界面活性剤  
パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)  
パーフルオロオクタン酸(PFOA)
- ・アクリルアミド, 抗生物質(河川汚染問題)
- ・テトラブロモビスフェノールA(難燃剤)
- ・ポリカーバメート(殺菌剤)

## 【薬物】

- ・危険ドラッグ
- ・麻薬類
- ・不明な薬品(市販薬)の特定
- ・覚せい剤(覚せい剤取扱い免許取得)



【麻薬研究者免許取得】 【向精神薬研究者免許取得】

お問い合わせ  
株式会社 分析センター  
営業部

〒101-0061 東京都千代田区三崎町3丁目4番9号  
TEL 03-3265-1726 FAX 03-3265-1706 e-mail : info@analysis.co.jp