

2020年7月27日

Information News 第125号

いつも大変お世話になっております。ハウス食品分析テクノサービスでございます。

2020年7月20日～2020年7月24日の期間に発表された、食品に関連する話題を各省庁Webサイトより抜粋し、お届け致します。

なお、バックナンバーは弊社ホームページにも掲載しております。

<https://food-analab.jp/news/index.html>

★★分析テクノサービスからのお知らせ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

ハウス食品分析テクノサービスでは、日頃のご愛顧にお応えいたしまして、食物アレルギーのうち特定原材料7品目（卵・乳・小麦・そば・落花生・甲殻類（えび／かに））のELISAスクリーニング検査を特別価格にて実施させていただきます。

弊社では、「アレルギー物質を含む食品の検査方法について」に従い、精度高い試験を実施いたします。また、自動分析装置を導入しており、多検体ご依頼にも対応可能です。この機会に、是非ご依頼下さい。

▼▼詳細はこちら▼▼

<https://food-analab.jp/news/dbpdf/320595951af1cc4.pdf>

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

<厚生労働省>

・食品の製造過程の管理の高度化に関する基本方針の一部を改正する件

<https://kanpou.npb.go.jp/20200722/20200722g00153/20200722g001530009f.html>

⇒HACCP(Hazard Analysis and Critical Control Point)の日本語訳が、従来の「**危害分析・重要管理点**」から「**危害要因分析・重要管理点**」に表記が変更されています。

<農林水産省>

・「第5回 食育活動表彰」募集開始について

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/hyoji/200721.html>

<消費者庁HP掲載の回収情報>

アレルギー関連	4件
残留農薬／動物用医薬品関連	2件
添加物関連	1件
計	7件（前週比±0件）

⇒輸入パンケーキよりアレルギー表示していない特定原材料「そば」が検出され、自主回収が行われています。

⇒国産ピーマンより農薬メソミルが、フィリピン産生鮮おくらより農薬プロフェノホスが、それぞれ基準値を超えて検出され自主回収が行われています。

★★分析テクノサービスからのお知らせ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

アレルギー物質は、食品回収の主要原因です。製造工程を共有している場合には、十分な製造工程の洗浄を行なっても、本来製品に使用していない特定原材料が製品に混入することもあります。製品に表示されていない特定原材料が検出されると、製品の回収につながる可能性もありますので、一度検査をお勧め致します。

現在、キャンペーン実施中です。お気軽にお問い合わせください。

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

※本メールは、過去に弊社にご依頼を頂いたり、お名刺交換をさせていただいたお客様に

送信させていただいております。本メールがご不要のお客様は、ご一報いただけましたら、次回より配信を停止させていただきます。  
※万一、お客様のご所属・ご氏名に誤りがございましたらご一報下さい。速やかに修正致します。

---

株式会社ハウス食品分析テクノサービス  
インフォメーションニュース係  
Mail: [info2@food-analab.co.jp](mailto:info2@food-analab.co.jp)

〒284-0033千葉県四街道市鷹の台1丁目4番  
[TEL:043-237-5676](tel:043-237-5676) FAX:043-237-2912  
[URL:https://food-analab.jp/](https://food-analab.jp/)

---