

2019年（令和元年）6月10日

{{所属}}
{{氏名}} {{敬称}}

Information News 第70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。

2019年6月3日～2019年6月7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。

<厚生労働省>

・PDF 薬生食輸発0606 第1号「食品衛生法第26条第3項に基づく検査命令の実施について（インド産アーモンド加工品のアフラトキシン）

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000166431_00021.html

★★分析テクノサービスからのおすすめ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

アフラトキシンは、とうもろこし、ナッツ、スパイスで多く検出されています。現在の規制基準は、総アフラトキシン（B1, B2, G1, G2の総和）が10μg/kg以下です。当社では、単独、総和のいずれでも試験分析を受託しています。

お気軽にご相談ください。

★★

<農林水産省>

・野菜の生育状況及び価格見通し（令和元年6月）について

<http://www.maff.go.jp/j/press/seisan/engei/190607.html>

⇒指定野菜14種（消費量が多く、国民生活にとって重要な野菜として野菜生産出荷安定法で定められた野菜：ダイコン、ニンジン、ハクサイ、キャベツ、ホウレンソウ、ネギ、レタス、キュウリ、ナス、トマト、ピーマン、ジャガイモ、サトイモ、タマネギ）について、6月の生育状況及び価格見通しについて公表されています。

・植物防疫法施行規則の一部改正案等についての意見・情報の募集について

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002914&Mode=0>

⇒コロンビア産のハス種アボカド（日本で最も多く流通している品種）が、一定の条件を満たしたものについて輸入が解禁される見通しです。

・国内産農産物における農薬の使用状況及び残留状況調査の結果について（平成29年度）

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/190607.html>

⇒平成29年度の国内産農産物における農薬の使用状況及び残留状況について、すべての検体（のべ2,842検体）で食品衛生法（昭和22年法律第233号）に基づく残留基準値を超える農薬を含んだ検体はありませんでした。

<消費者庁>

・新たな遺伝子組換え表示制度に関する説明会資料

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/quality/genetically_modified/pdf/genetically_modified_190604_0001.pdf

⇒2023年4月より施行される「新たな遺伝子組換え表示制度」に関する説明会が、6月3日に東京で、6月5日に大阪で開催されました。説明会で用いられた資料が公開されています。資料後半には2020年3月31日に経過措置が終了する栄養成分表示に関する説明も掲載されています。

<消費者庁HP掲載の回収情報>

表示不備 3件

アレルゲン表示欠落 2件

残留農薬基準値超過 1件

カビ増殖	1件
異物混入（金属）	1件
指定外添加物使用	1件
貝毒	1件

計10件（先週比+2件）

⇒今週、輸入柿のモニタリング検査で、農薬（メトキシフェノジド）の一律基準超過による回収がありました。
⇒今週、金属異物混入による回収がありました。

★★分析テクノサービスからのおすすめ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★
異物分析は、20年、25,000件以上の実績をもち、当社が最も得意とする分野のひとつです。食品メーカー出身の分析機関ならではの原材料、製造工程、保存性などを考慮した試験分析を実施致します。また、緻密な観察、分析、豊富な経験、蓄積したデータに基づき、使用用途、原因究明、品質向上に繋がる考察を付与した報告書の作成も可能です。

お気軽にご相談ください。

★★

※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

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