

2019年（令和元年）11月18日

Information News 第91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11月11日～2019年11月15日の期間に発表された、食品に関する話題を各省庁Webサイトより抜粋し、お届け致します。

★★★分析テクノサービスからのおすすめ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★
このたび、弊社ホームページを全面リニューアルいたしました。

モバイル端末やスマートフォンにも対応したほか、ちょっとしたご相談やお問い合わせ、更には試験分析ご依頼がホームページから簡単に出来るようになりました。

新しくなった弊社ホームページ

<https://food-analab.jp/>

にアクセス頂けますと幸いです。今後ともよろしくお願ひいたします。

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

＜厚生労働省＞

・事務連絡「組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続を経た旨の公表について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000565690.pdf>

⇒ジャガイモ及びセイヨウナタネの2品が、新たに「組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの」に該当するとして安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた品種一覧」に登録されました。

・薬生食輸発1114第4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（米国産とうもろこし（爆裂種に限る。）のデルタメトリン及びトラロメトリン）」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000566545.pdf>

・薬生食輸発1114第5号「平成31年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（カザフスタン産はちみつのクロラムフェニコール及び米国産とうもろこし（爆裂種に限る。）のデルタメトリン及びトラロメトリン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000566721.pdf>

・薬生食輸発1114第7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（韓国産養殖ひらめ及びその加工品のオキシテトラサイクリンに係る検査命令対象養殖場の追加）」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000566717.pdf>

＜農林水産省＞

・

＜その他＞

・持続可能な開発目標（SDGs）実施指針（改定版）の骨子についての意見募集

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=350000169&Mode=0>

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/PcmFileDownload?seaNo=0000194294>

⇒SDGs（Sustainable Development Goals,持続可能な開発目標）には17のゴール（目標）、169のターゲット、232の指標が設定されています。2030年までに、国内外においてSDGsを達成することを目指す、とされています。

食品産業とSDGsの関わりについては、以下のサイトで詳しく紹介されています。

<http://www.maff.go.jp/j/shokusan/sdgs/>

＜消費者庁HP掲載の回収情報＞

賞味／消費期限関連	3件
アレルゲン表示関連	1件
品質関連	1件
異物関連	1件 (金属)
微生物関連	1件
計7件 (前週比-5件)	

⇒**製造工程の金属製ふるいに破損**が見られ、製品に金属片が混入した可能性を否定出来ないことから、製品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★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★
 弊社の異物分析は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です。食品メーカー出身の分析機関ならではの**製造工程、原材料、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、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

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