

2020年8月31日

Information News 第129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8月24日～2020年8月28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>

★★ペットフード分析始めます。★★★★★ペットフード分析始めます。★★★★★
平成21年に施行された愛がん動物用飼料の安全性の確保に関する法律（通称ペットフード安全法）では、安全なペットフードのための製造基準、表示基準、成分規格が定められており、ペットフードの製造業者、輸入業者、販売業者の皆様は、基準、規格を遵守した製造、販売が求められます。

このような時流の中、弊社においても多くのお客様よりペットフードの分析実施のご要望を頂いており、ペットフード安全法に対応した検査を始めとした受託業務を9月1日より開始させていただきます。

近日中に、弊社ホームページに公開予定です。是非ご訪問ください。

★★ペットフード分析始めます。★★★★★ペットフード分析始めます。★★★★★

<厚生労働省>

・令和元年度における「輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果」及び「輸入食品監視統計」の公表

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_13222.html

⇒令和元年度は、輸入届出件数約254万件に対し217,216件の検査を行い、800件が法違反として積み戻し又は廃棄の措置が講じられました。

・薬生食輸発0824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」（フィリピン産バナナのフィプロニル）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000661985.pdf>

・薬生食輸発0826第1号「令和2年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（中国産なつめのプロピコナゾール）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000663264.pdf>

・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きを経た旨の公表について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000664532.pdf>

⇒遺伝子組み換え微生物により産生された、オレンジ香料のバレンセン、及びパン品質維持用酵素のエキソマルトテトラオヒドロラーゼの2品が、安全性審査を通過しました。

<農林水産省>

・

<消費者庁HP掲載の回収情報>

包材関連 △不備1)	8件（脱酸素剤不備5，瓶欠け1，容器違い1，包装フィル
微生物関連	6件（カビ6）
品質関連	2件（膨張1,変敗1）
農薬／動物用医薬関連	2件
アレルギー関連	1件

異物混入関連

1件（フグ稚魚）
計20件

⇒脱酸素剤不備により、複数の商品が自主回収されています。
⇒カビ発生、膨張、変敗など、微生物が関与していると考えられるトラブルが複数発生しています。

★★分析テクノサービスからのお知らせ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★
袋詰め未開封製品で膨張事例が発生した場合、企業側は迅速な対応を迫られますが、その原因はピンホール、殺菌不良、化学反応など様々です。弊社では数多くの事例で培われた技術、経験を用いて、膨張原因を究明致します。

製品の変色、身溶け、異臭といった変質は、しばしば微生物の関与が疑われます。当社では、変質をもたらす微生物を熟練の技術で分離し、再現試験を行うことで変質原因を究明致します。

膨張原因、変質原因が微生物由来であった場合は、当該微生物のDNA検査による同定も可能です。

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。本メールをご不要のお客様は、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](tel:043-237-5676) FAX:[043-237-2912](tel:043-237-2912)
URL:<https://food-analab.jp/>
