

2020年10月12日

Information News 第135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10月5日～2020年10月9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。

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>

Uo・I・oU★★★★★ペットフード分析始めました。★★★★★Uo・I・oU
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。

お気軽にお問い合わせください。

<https://food-analab.jp/service/petfood.html>

★★★★★(=^・^=)(=^・^=)(=^・^=)(=^・^=)(=^・^=)(=^・^=)(=^・^=)★★★★★

<厚生労働省>

・薬生食輸発1007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検査命令免除対象企業の追加）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000680519.pdf>

・薬生食監発1006第1号「スペインから輸入される牛肉等の取扱いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000679884.pdf>

⇒スペイン産牛舌（牛タン）が、輸入手続き保留となっています。

・事務連絡「メキシコ産牛肉等の取扱いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000680081.pdf>

・薬生食輸発1007第2号「中国産乾燥きくらげの取扱いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000680501.pdf>

⇒中国産乾燥きくらげで、サルモネラ属菌に汚染されているものがあるとして、米国、カナダで回収案件となっています。日本でも、当該製品に対してサルモネラ属菌自主検査の要請が出ています。

・薬生食監発1009第1号「乳及び乳製品の衛生証明書の取扱いについて（一部改正）」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000681294.pdf>

・薬生食輸発1008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（乾燥きくらげのサルモネラ属菌、畜産食品のグリホサート）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000680796.pdf>

<農林水産省>

・農林水産省オリジナルバーチャル背景を御活用ください！

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousin/nousei/201005.html>

⇒農業や農村の魅力を知っていただくため、農林水産業に関するオリジナルバーチャル背景を作成しています。現在、20枚程度が公開されています。

・「第4回食品ロス削減全国大会」を開催！（12月16日 富山県民会館で開催）

<https://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/kankyoi/201006.html>

・全国ジビエフェア2020参加店の募集について

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousin/tyozyu/201008.html>

・ハンガリーのバーチ・キシュクン県及びベーケーシュ県からの生きた家きん、家きん肉等の一時輸入停止措置の解除について

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201008.html>

・Newドギーバッグアイデアコンテストの結果を公表します

<https://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/kankyoi/201009.html>

⇒受賞作品については下記特設サイトに掲載されています。

<https://www.env.go.jp/recycle/foodloss/contest.html>

<消費者庁HP掲載の回収情報>

アレルギー関連	3件
微生物関連	2件（カビ2）
品質関連	2件（膨張1，脱酸素剤忘れ1）
添加物	1件（TBHQ）

計8件（先週比-8件）

★★弊社HPの分析項目アクセスランキング★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

	1位	2位	3位	4位	5位
10/4-	残農／動薬	官能／物性	異物	アレルギー	DNA
9/27-	異物	残農／動薬	官能／物性	DNA	栄養／機能
9/20-	異物	残農／動薬	官能／物性	DNA	アレルギー

↓残留農薬、動物用医薬品分析のページはこちら↓

<https://food-analab.jp/service/pesticide.html>

★★

※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配信しております。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致します。

※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/>