

2020年9月23日

Information News 第132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9月14日～2020年9月18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>

・生食発0914第2号「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000672092.pdf>

⇒農薬シクラニリプロール、ジクワット、テブコナゾール、プロフラニリド、ベンズピリモキサン、動物用医薬品ベタメタゾンについて、食品中の残留基準値が改正又は設定されました。

・薬生食基発0914第5号「食品、添加物等の規格基準に定められた食品に残留する農薬等の試験法における留意事項について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000672098.pdf>

・薬生食監発0917第2号「イタリアから輸入される牛肉等の取扱いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000673569.pdf>

・薬生食輸発0918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」（ベトナム産食品のサイクラミン酸にかかる検査命令対象製造者の追加）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000673637.pdf>

・薬生食輸発0918第2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」（中国産にんにくの茎のチアメトキサム）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000673856.pdf>

⇒中国産にんにくの芽より農薬チアメトキサムが検出され、プロシミドンと共に検査命令となっています。

・令和元年（2019）人口動態統計（確定数）の概況

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei19/index.html>

<農林水産省>

・生産者の皆さんに#元気エールを届けましょう！

<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/kihyo01/200918.html>

・JASの制定・国際標準化のテーマ募集をしています！

https://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/syoku_kikaku/200918.html

<千葉市>

・千葉市食のブランド「千（せん）」認定制度

<https://www.city.chiba.jp/keizainosei/nosei/nosei/foodbrand-sen.html>

⇒千葉市食のブランド「千」は、市・事業者・生産者・市民が一体となり、持続可能性を追求しながら千年後の豊かな千葉市を目指す食のブランドです。
農産物・加工食品・食関連サービスと千葉市の食全般を対象にし、優れた地域産品であると同時に、社会課題の解決に取り組む生産者・事業者のつくる商品・サービスを認定します。

<消費者庁HP掲載の回収情報>

微生物関連	3件 (カビ3)
アレルギー関連	2件
品質関連	1件 (膨張)
その他	1件 (原料原産地表示誤り)
	計7件 (先週比 - 2件)

⇒先週に引き続き、カビの発生による自主回収が複数件発生しています。

★★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
9/13-	異物	残農／動薬	官能／物性	アレルギー	栄養／機能
9/6-	異物	残農／動薬	アレルギー	官能／物性	栄養／機能
8/30-	残農／動薬	ペットフード	異物	栄養／機能	アレルギー

↓異物分析の紹介ページはこちら↓

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