

Information News 第186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。

2021年10月9日～2021年10月15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>

<厚生労働省>

・令和3年度「食品衛生事業功労者厚生労働大臣表彰」の受賞者の決定について

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_21576.html

・薬生食輸発1012第1号「令和3年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について
(インドネシア産コーヒー豆のイソプロカルブ、ベトナム産PUK WHAN (アマメシバ) のピリダベン及びイタリア産食品のピリミホスメチル)

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000842057.pdf>

⇒以下の農水畜産物について、検査頻度に変更されています。

インドネシア産コーヒー豆のイソプロカルブ(農薬)：通常⇒30%(強化)

ベトナム産PUK WHAN (アマメシバ) のピリダベン(農薬)：30%⇒通常(緩和)

イタリア産食品(小麦を含むものに限る。)のピリミホスメチル(農薬)：30%⇒通常(緩和)

<農林水産省>

・「知」の集積と活用の場® 産学官連携協議会 令和3年度ポスターセッションを開催します!

<https://www.affrc.maff.go.jp/docs/press/211015.html>

⇒設Webサイトでのポスター展示期間：11月1日(月曜日)～14日(日曜日) 22時00分

<https://fkii-poster.jp/>

<消費者庁>

・「第97回コーデックス連絡協議会」の開催について(日時:令和3年10月26日(火曜日) 14時00分～16時15分)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/025854/>

・「令和3年度食品ロス削減推進大賞」受賞者決定

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/025889/>

⇒受賞者概要はこちらです。

<https://www.caa.go.jp/notice/assets/Attached20211015-Award.pdf>

<厚生労働省HP掲載の回収情報>

消費/賞味期限	9件
アレルギー	7件
農薬/動物用医薬品	2件(蜂蜜：グリホサート2)
品質	2件(菓子：変敗1, ミネラルウォーター：異臭1)
微生物	1件(あんバター：一般生菌数自主規格超過)
異物	1件(焼き菓子：シリカゲル)
その他	6件(いか塩辛他：保存温度帯誤表示3, きのこ：放射能基準
値超過1)	
	チョコパイ他：表示ラベルなし1, 団子：販売温度帯
誤表示1)	

計28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

10/10-	官能／物性	異物	残農／動薬	アレルギー	栄養／機能
10/ 3-	異物	残農／動薬	アレルギー	官能／物性	栄養／機能
9/26-	異物	官能／物性	残農／動薬	栄養／機能	アレルギー

↓官能評価／物性評価ページはこちらです↓
<https://food-analab.jp/service/flavor.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。本メルマガ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。

※お客様から頂戴した個人情報、本メールマガジンのほか、DM、キャンペーン案内、アンケート等の送付に利用させていただく場合がございます。

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担当
 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/>

