

Information News 第185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2日～2021年10月8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>

・薬生食輸発1008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/11135200/000841069.pdf>

・薬生食輸発1004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（中国産未成熟えんどう（さや用種及びスナップエンドウと称されるものに限る。）のフェンブコナゾール）

下記の農水畜産物で、検査頻度に変更されています。

中国産未成熟えんどうのフェンブコナゾール（農薬）：通常⇒30%（強化）

・生食発0930第2号「小麦中のデオキシニバレノール試験法について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000838886.pdf>

・食発1001 第5号「デオキシニバレノールの試験法について」による試験法の取扱いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000838887.pdf>

<農林水産省>

・「野菜を食べようプロジェクト」ロゴマークの募集について

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/ryutu/211004.html>

⇒国産野菜の需要喚起の取組をさらに進めるため、ロゴマークについて募集します。

令和3年10月4日（月曜日）～令和3年11月19日（金曜日）（当日消印有効）

・親子で学ぼう！食品の安全「おいしいにっぽんフェス2021」に参加します（開催日時：令和3年11月3日（水・祝））

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/211006.html>

・新たに2産品を地理的表示（GI）として登録

https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/chizai/211007.html

⇒ピントゥアンドラゴンフルーツ」（ベトナム（及び「くまもと塩トマト」（熊本県）を地理的表示（GI）として、特定農林水産物等の名称の保護に関する法律（地理的表示法）に基づき、登録（登録番号第110号から第111号）しました。

<消費者庁>

・「おいしいにっぽんフェス2021」への参加のお知らせ（開催日時：令和3年11月3日（水・祝））

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/025818/>

<厚生労働省HP掲載の回収情報>

消費／賞味期限	14件
アレルギー	10件
微生物	2件（ビスケット：カビ発生，まんじゅう：カビ発生）
異物	1件（肉団子：金属ねじ）
その他	1件（きのこ：放射能基準値超過）
	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
10/3-	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
9/19-	異物	残農／動薬	官能／物性	栄養／機能	アレルギー

↓食物アレルギー検査ページはこちらです↓
<https://food-analab.jp/service/allergens.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/>

