

Information News 第341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。

2024年11月9日～2024年11月15日の期間に、関係省庁から発表された食品に関連する情報をWebサイトより抜粋し、お届け致します。日々の活動のお気付きになれば幸いです。

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#back-number>

★★分析テクノからのお知らせ★★

弊社では、ハウス食品のモノづくりを通じて培った食品安全、生産性向上に関するセミナー開催を受託しております。以下はテーマの一例です。

- ◆ 生産者／店舗従業員の衛生管理基礎研修
- ◆ 現場が楽になる生産管理
- ◆ 製造委託先監査のポイント
- ◆ 食品混入異物の事例及び分析方法

開催に関する内容、時間などをご相談に応じます。組織の従事者様に対して、豊かな学びの機会をご提供致します。

詳細は、お気軽にお問い合わせください。

★★分析テクノからのお知らせ★★

<厚生労働省>

- 健生食輸発1113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」（中国産食品のアフラトキシン）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001331132.pdf>
⇒アーモンド及び落花生を含む中国産食品からアフラトキシンが検出され、当該製造業者の製品が検査命令となっています。
- 製菓衛生師法施行規則の一部を改正する省令案に関する御意見の募集について
<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495240233&Mode=0>

<農林水産省>

- 食料・農業・農村政策審議会企画部会（第113回）の開催及び一般傍聴について
<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/kihyo01/241113.html>
⇒日時：令和6年11月20日（水曜日）13時00分から16時00分まで

<消費者庁>

- 令和6年度第1回食品衛生基準審議会新開発食品調査部会（オンライン会議）の開催について
<https://www.caa.go.jp/notice/entry/039987/>
⇒日時：令和6年11月18日（月）10:00～12:00（オンライン）

<厚生労働省 食品衛生申請等システム掲載の回収情報>

https://ifas.mhlw.go.jp/faspub/I0_S020501.do?Action=a_seaAction

【食品衛生法違反（おそれ含む）】

微生物	2件
プリン・ゼリー類：カビ発生	
調味料及びスープ：カビ発生	
異物	2件
餅取り粉：虫	
クッキー：金属片（生地絞り口金の先端）	

品質異常	2件
肉製品：加熱不足	
弁当：腐敗の可能性	
農薬・動物用医薬品	1件
愛媛県産ほうれんそう：トルフェンピラド基準値超過	
販売保管温度	1件
冷凍食品：マイナス18℃以下⇒-12℃～1℃で販売	
その他	1件
かりんとう：賞味期限切れ品販売	
計	9件

【食品表示法違反（おそれ含む）】	
アレルギー	7件
消費／賞味期限の誤記・欠落	13件
その他	5件
ひじき煮：「三陸産さばとさつまいもの甘辛和え」のラベル誤添付	
柚ポン酢：原料原産地誤記	
生カキ（加熱用）：生食用と誤表記	
紅ずわいがに（加熱用）：生食用と誤表記	
キムチ：着色料（赤色102号）の表示欠落	
計	25件

★★弊社HPの分析項目アクセスランキング★★

期間	1位	2位	3位	4位	5位
11/10-	官能／物性	異物	栄養／機能	アレルギー	農薬／動薬
11/3-	官能／物性	栄養／機能	異物	農薬／動薬	アレルギー
10/27-	栄養／機能	官能／物性	異物	アレルギー	農薬／動薬

↓官能評価／物性評価の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
 Mail: info2-hts@housefoods.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/