

Information News 第342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16日～2024年11月22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、時間などはご相談に応じます。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>

- 令和6年度調理師関係功労者に対する厚生労働大臣表彰について
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_44405.html
- 「第4回食べ残しの持ち帰りに関する食品衛生ガイドライン検討会（ハイブリッド会議）」を開催
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_45037.html
⇒日時：令和6年12月6日（金）10：00～12：00
- 健生食輸発 1120 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」（ベトナム産きだちとうがらしのヘキサコナゾール）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001336146.pdf>
- 健生食輸発 1120 第3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」（ベトナム産食品のアフラトキシン）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001336065.pdf>
⇒赤とうがらし及びとうもろこし（甘味種を除く。）を含むベトナム産食品からアフラトキシンが検出され、検査命令となっております。
- 健生食輸発 1118 第1号「令和6年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（バングラデシュ産うるち米のクロルピリホス、ナイジェリア産ごまの種子のイミダクロプリド、ベトナム産メロンのクロルフェナピル及びバナナのペルメトリン並びに中国産アスパラガスのハロキシホップ）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001334213.pdf>
- 健生食輸発 1121 第1号「令和6年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（中国産キンツァイ（芹菜）のテブコナゾール及び葉にんにくのプロシミドン、ベトナム産パッションフルーツのピラクロストロピン並びにチリ産ブルーベリーのインドキサカルブ）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001336872.pdf>
⇒以下の畜水農産品で検査頻度に変更されています。
バングラデシュ産うるち米のクロルピリホス：30%⇒通常（緩和）
ナイジェリア産ごまの種子のイミダクロプリド：30%⇒通常（緩和）
ベトナム産メロンのクロルフェナピル：30%⇒通常（緩和）
ベトナム産バナナのペルメトリン：30%⇒通常（緩和）
中国産アスパラガスのハロキシホップ：30%⇒通常（緩和）
中国産キンツァイ（芹菜）のテブコナゾール：通常⇒30%（強化）
中国産葉にんにくのプロシミドン：通常⇒30%（強化）

ベトナム産パッションフルーツのピラクロストロビン：通常⇒30%（強化）
チリ産ブルーベリーのインドキサカルブ：30%⇒通常（緩和）

<農林水産省>

● 11月29日を「ノウフクの日」に制定します！
https://www.maff.go.jp/j/press/nousin/kouryu/241121_1.html

● **ぽん酢しょうゆの不適合表示に対する措置について**
<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/241122.html>

<消費者庁>

● **令和6年度食品ロス削減推進表彰 表彰式の様子及び受賞者紹介を公表しました。**
https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/information/food_loss/efforts/food_loss_award/2024/winners_introduction/index.html

<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/IO_S020501.do?_Action=_a_seaAction

【食品衛生法違反（おそれ含む）】

微生物	6件
牛乳：細菌数基準値超過	
生食用かき：大腸菌基準値超過	
いちごジャム：カビ発生2	
和栗ジャム：一般生菌数基準値超過	
ビーフジャーキー：カビ発生	
異物	5件
シュークリーム：ポリエチレンフィルム（製造工程で使用）	
黒棒：金属バリ	
白棒：金属バリ	
クッキー：金属片	
釜飯の素：虫（ゴキブリと推定）の一部	
品質異常	4件
加工肉製品：加熱不足2	
シュトーレン：加熱不足2	
販売保管温度	1件
エクレア：冷蔵⇒常温で販売	
添加物	1件
清涼菓子：着色料（キノリンイエロー）検出	
包材	1件
フィナンシェ：ピンホール	
その他	1件
ドレッシング：賞味期限切れ品販売	
計	19件

【食品表示法違反（おそれ含む）】

アレルギー	11件
消費／賞味期限の誤記・欠落	9件
その他	1件
煮物類：保存方法表示欠落	
計	21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
11/17-	官能／物性	栄養／機能	アレルギー	異物	農薬／動薬
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

↓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/>
