

Information News 第363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。

2025年4月19日～2025年4月25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 0425 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」（スリランカ産うるち米、南アフリカ共和国産落花生及びラオス産ハトムギのアフラトキシン）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001481900.pdf>
⇒スリランカ産うるち米の粉からアフラトキシンが検出され、検査命令となっています。
南アフリカ共和国産落花生及びその加工品について、検査命令が解除されています。
ラオス産ハトムギのアフラトキシンについて、検査命令が解除されています。
- 健生食輸発 0425 第2号「令和7年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（インド産アムラのモノクロトホス及びワサビノキ（モリンガ）の未成熟種子の鞘のヘキサコナゾール並びに南アフリカ共和国産落花生及びラオス産ハトムギのアフラトキシン）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001481899.pdf>
⇒以下の畜水農産品及びその加工品で検査頻度に変更されています。
インド産アムラ及びその加工品（簡易な加工に限る。）のモノクロトホス：通常⇒30%（強化）
インド産ワサビノキ（モリンガ）の未成熟種子の鞘及びその加工品（簡易な加工に限る。）のヘキサコナゾール：通常⇒30%（強化）
南アフリカ共和国産落花生及びその加工品（落花生を10%以上含有するものに限る。）のアフラトキシン：検査命令⇒30%（緩和）
- 事務連絡「食用赤色3号を含有する食品に関する自主点検について」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001478927.pdf>
⇒米国食品医薬品局（FDA）が食用赤色3号の食品及び内用医薬品への使用許可を取り消す発表を受けて、製造販売業者に対して食用赤色3号の含有量の自主点検並びに許容一日摂取量（ADI）の算出を求めています。
- 事務連絡「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する告示について」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001481035.pdf>
⇒以下の品目について、食品中の残留基準値が改正されています。
農薬アクリナトリン、農薬インピルフルキサム、農薬スピロテトラマト、農薬スルホキサフロル、農薬ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート、農薬フルチアニル並びに農薬ホスチアゼート

- 事務連絡「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法に係る分析上の留意事項の一部改正について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001481819.pdf>

<農林水産省>

- 関西万博ORAパビリオンにおいて「GFP 試食展示会」を開催します！

https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/s_keisei/250421.html

- 加工食品のカーボンフットプリント（CFP）の令和6年度の算定実証の結果と算定ガイドの公表について

https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/b_kankyo/250423.html

⇒内容を充実させた「加工食品 CFP 共通算定ガイド」が公表されています。

- お茶をはじめてみよう「チャチャっとお茶生活キャンペーン」がスタート！

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/tokusan/250425.html>

<消費者庁>

- 「食品ロス削減関係参考資料」を更新しました。

https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/information/food_loss/efforts/

- 食品ロス削減ページ(英語)を更新しました。

https://www.caa.go.jp/en/policy/consumer_education#ce02

<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）】		
異物		2件
ドーナツ：金属（製造機器の一部）		
もずくスープ：金属		
微生物		2件
アイスクリーム：大腸菌群陽性		
牛乳：大腸菌群陽性		
農薬・動物用医薬品		2件
インド産ユカン：ヘキサコナゾール基準値超過		
インド産ドラムスティック：モノクロトホス基準値超過		
包材		1件
やさいふりかけ：シール不良		
販売保管温度		1件
パイ類：要冷蔵⇒常温で販売		
	計	8件
【食品表示法違反（おそれ含む）】		
アレルギー		8件
消費／賞味期限の誤記・欠落		8件
その他		3件
豚肉⇒牛肉と誤表記		
さつまいも天ぷら⇒エビ天ぷらと誤表記		
からふとししゃも：保管温度誤表記		
	計	19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
4/20-	官能／物性	アレルギー	農薬／動薬	異物	微生物検査
4/13-	農薬／動薬	異物	官能／物性	栄養／機能	アレルギー
4/6-	農薬／動薬	官能／物性	アレルギー	異物	栄養／機能

↓残留農薬／動物用医薬品のページはこちらです↓

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