

Information News 第361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5日～2025年4月11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 0407 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（フランス産乾燥いちじくのアフラトキシン）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001473308.pdf>
- 健生食輸発 0407 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（中国産緑豆のチアメトキサム及びフランス産乾燥いちじくのアフラトキシン）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001473309.pdf>
- 健生食輸発 0411 第1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（メキシコ産ブルーベリーのフロニカミド）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001475382.pdf>
⇒以下の畜水農産品及びその加工品について、検査頻度が変更されています。
中国産緑豆及びその加工品（簡易な加工に限る。）のチアメトキサム：通常⇒30%（強化）
フランス産乾燥いちじくのアフラトキシン：検査命令⇒30%（緩和）
メキシコ産ブルーベリー及びその加工品（簡易な加工に限る。）のフロニカミド：30%⇒通常（緩和）

<農林水産省>

- 第1回農林水産・食品分野における「知財功労賞」の受賞者を選定しました
https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/chizai/250411.html
- カドミウム基準値の超過を受けて自主回収を進めているコメの流通情報について
<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/250411.html>

<消費者庁>

<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	5件
ジャム：プラスチック片	
刺身：床洗浄剤付着の恐れ	

しらす干し：フグ稚魚	
果実酒：ガラス片	
おにぎり：アルミニウム片	
販売保管温度	1件
カットフルーツ：3-10℃⇒11℃~20℃で販売	
その他	1件
秋田県産米：カドミウム基準値超過	
	計 7件
【食品表示法違反（おそれ含む）】	
アレルギー	16件
消費／賞味期限の誤記・欠落	6件
その他	1件
アトランティックサーモン照焼き：科学的・合理的根拠なく期限を設定	
	計 23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
4/6-	農薬／動薬	官能／物性	アレルギー	異物	栄養／機能
3/30-	異物	農薬／動薬	官能／物性	アレルギー	栄養／機能
3/23-	異物	官能／物性	アレルギー	農薬／動薬	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/