

Information News 第354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2月15日～2025年2月21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>

- 輸入食品に対する検査命令の実施（中国産くこの実）
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_50761.html
- 健生食輸発 0220 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」（中国産乾燥くこの実のアフラトキシン）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001417123.pdf>
⇒中国産乾燥くこの実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。
- 健生食輸発 0218 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」（イタリア産とうもろこしのアフラトキシン）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001413802.pdf>
ターメリック、ひよこ豆及び落花生を含むネパール産食品からアフラトキシンが検出され、検査命令となっています。
- 健生食輸発 0218 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」（イタリア産とうもろこしのアフラトキシン）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001413802.pdf>
- 健生食輸発 0218 第2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（イタリア産とうもろこしのアフラトキシン）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001413812.pdf>
- 健生食輸発 0220 第3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（ベトナム産バナナのアセタミプリド及びきだちとうがらしのイソカルボホス）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001417669.pdf>
⇒以下の畜水農産物で検査頻度に変更となっています。
イタリア産とうもろこしのアフラトキシン：検査命令⇒30%（緩和）
ベトナム産バナナ及びその加工品（簡易な加工に限る。）のアセタミプリド：通常⇒30%（強化）
ベトナム産きだちとうがらし及びその加工品（簡易な加工に限る。）のイソカルボホス：30%⇒通常（緩和）
- 健生食輸発 0217 第2号「中国産食品に係る殺菌方法の確認について」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001411091.pdf>

⇒中国の製造者が製造する固形スープの原材料に放射線照射が行われていることが確認されています。

- 事務連絡「既存添加物「キナ抽出物」の使用実態調査について（周知依頼）」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001412433.pdf>

<農林水産省>

- 塩さばの不適正表示に対する措置について
<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/250218.html>

<消費者庁>

- 食用赤色 3 号の Q&A の更新(2025 年 2 月 20 日)
<https://www.caa.go.jp/notice/entry/041219/>

<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）】	
販売保管温度	2 件
味付けメンマ：要冷蔵⇒常温で販売	
その他のくるまえば類：要冷凍⇒冷蔵で販売	
微生物	2 件
生和菓子：糖度不足による芽胞菌増殖のおそれ	
焼き菓子：カビ発生	
品質異常	1 件
生かき：有症苦情が多数発生	
添加物	1 件
菓子類：サイクラミン酸・TBHQ 検出	
包材	1 件
お酢：液漏れ	
	計 7 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	6 件
その他	1 件
ニュージーランド産牛肉肩切り落とし（解凍）⇒チリ産豚肉肩ロースと誤表示	
	計 14 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
2/16-	官能／物性	アレルギー	栄養／機能	農薬／動薬	異物
2/9-	アレルギー	官能／物性	異物	農薬／動薬	栄養／機能
2/2-	アレルギー	異物	官能／物性	栄養／機能	農薬／動薬

↓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/>
