

Information News 第351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1月25日～2025年1月31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 0130 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」（中国産食品のサイクラミン酸に係る検査命令対象製造者の追加）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001390640.pdf>
⇒既に検査命令となっている中国産食品のサイクラミン酸で、対象業者が追加されています。
- 健生食輸発 0128 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（インドネシア産コーヒー豆のイソプロカルブ、カンボジア産バナナのジノテフラン、中国産ねぎのシフルトリン並びにベトナム産シソクサのイプロベンホス、トリシクラゾール及びヘキサコナゾール）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001387409.pdf>
- 健生食輸発 0129 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（中国産さといものクロルピリホス及びボリビア産ごまの種子のハロキシホップ）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001389365.pdf>
⇒以下の畜水農産品で検査頻度に変更されています。
インドネシア産コーヒー豆及びその加工品（簡易な加工に限る。）のイソプロカルブ：30%⇒通常（緩和）
カンボジア産バナナ及びその加工品（簡易な加工に限る。）のジノテフラン：30%⇒通常（緩和）
中国産ねぎ及びその加工品（簡易な加工に限る。）のシフルトリン：30%⇒通常（緩和）
ベトナム産シソクサ及びその加工品（簡易な加工に限る。）のイプロベンホス、トリシクラゾール及びヘキサコナゾール：30%⇒通常（緩和）
中国産さといも（学名：Colocasia esculentaに限る。）及びその加工品（簡易な加工に限る。）のクロルピリホス：通常⇒30%（強化）
ボリビア産ごまの種子及びその加工品（簡易な加工に限る。）のハロキシホップ：通常⇒30%（強化）
- 健生食監発 0128 第1号「輸入生食用かきの取扱いについて（一部改正）」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001387416.pdf>

<農林水産省>

- 「GREEN×EXPO 2027 全国連携プログラム」募集開始～みどりははぐくむ明日のために～
<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/kaki/250128.html>
⇒第1次募集期間：令和7年1月29日（水曜日）から2月26日（水曜日）まで

● **かづの牛をはじめとする農畜産物・加工品 6 産品を、地理的表示（GI）として登録**

https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/chizai/250130.html

⇒以下の 6 産品が地理的表示（GI）として登録されました。今回の登録により、日本国内の GI 登録産品は 154 産品になりました。

かづの牛（秋田県）、くまもと踊る丹頂（熊本県）、豊橋花穂（愛知県）、川井赤しそ（岩手県）、泉州水なす（大阪府）、益田アムスメロン（島根県）

● **野菜の生育状況及び価格見通し（令和 7 年 2 月）について**

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/engei/250131.html>

⇒指定野菜 14 種（消費量が多く、国民生活にとって重要な野菜として野菜生産出荷安定法で定められた野菜：ダイコン、ニンジン、ハクサイ、キャベツ、ネギ、レタス、キュウリ、トマト、バレイショ、サトイモ、タマネギ。2026 年 4 月 1 日からブロッコリーが追加され 15 種になる予定）のうち、**ダイコン、ニンジン、ハクサイ、キャベツ、ホウレンソウ、ネギ、レタス、キュウリ、ナス、トマト、ピーマン、バレイショ、サトイモ、タマネギ、ブロッコリー**が高めで推移する見通しです。

<消費者庁>

● **第 3 回 食品表示へのデジタルツール活用検討分科会の開催について**

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/040863/>

⇒日時：令和 7 年 2 月 5 日(水) 15:00～17:30（ウェブのみ）

<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）】		
異物		3 件
もずくそば：虫及び虫卵		
魚介のトマトソース：ベビーほたての貝殻片		
チョコレート：硬質異物（詳細不明）		
微生物		2 件
アイスクリーム：大腸菌群陽性		
ヨーグルト：大腸菌群陽性		
農薬・動物用医薬品		1 件
鶏肉：カナマイシン・オキシテトラサイクリン検出		
添加物		1 件
梅くらげ：二酸化硫黄基準値超過		
販売保管温度		1 件
高野豆腐：10℃以下⇒常温で販売		
包材		1 件
マドレーヌ：ピンホール		
その他		2 件
かき揚げ：賞味期限切れ品販売		
白身魚の生姜焼きなど：賞味期限切れ原料使用		
	計	12 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		19 件
その他		6 件
冷凍食品：保存温度表示誤り・不記載 6		
	計	33 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
1/26-	アレルギー	官能／物性	異物	農薬／動薬	栄養／機能
1/19-	アレルギー	官能／物性	異物	農薬／動薬	栄養／機能
1/12-	官能／物性	アレルギー	栄養／機能	異物	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/>
