

株式会社ハウス食品分析テクノサービス  
及川 千恵様

## Information News 第355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22日～2025年2月28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 0226 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」（インドネシア産コーヒー豆の2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸）  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001424098.pdf>  
⇒インドネシア産コーヒー豆から2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸が検出され、検査命令となっております。
- 健生食輸発 0227 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」（中国産食品のアフラトキシン）  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001425691.pdf>  
⇒赤とうがらし、花椒及び落花生を含む中国産食品からアフラトキシンが検出され、検査命令対象業者が追加されています。
- 健生食輸発 0228 第2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/11135200/001428026.pdf>  
⇒中国（香港）産食品からサイクラミン酸が検出され、検査命令対象業者が追加されています。
- 健生食輸発 0226 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（インドネシア産コーヒー豆の2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸、カンボジア産バナナのピラクロストロビン及び中国産にんにくのチアメトキサム）  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001424086.pdf>  
⇒以下の畜水農産及びその加工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2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸：30%⇒検査命令（強化）  
カンボジア産バナナ及びその加工品（簡易な加工に限る。）のピラクロストロビン：30%⇒通常（緩和）  
中国産にんにく及びその加工品（簡易な加工に限る。）のチアメトキサム：30%⇒通常（緩和）
- 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及び食品衛生法第13条第3項の規定により人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして内閣総理大臣が定める物質の一部を

## 改正する告示について」の一部訂正について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001426073.pdf>

- 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及び食品衛生法第13条第3項の規定により人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして内閣総理大臣が定める物質の一部を改正する告示について」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001426236.pdf>  
⇒以下の品目について、食品中の残留基準値を設定又は改正されました。  
農薬イミシアホス、農薬カルタップ、チオシクラム及びペンシルタップ、農薬キノメチオナート、飼料添加物ジブチルヒドロキシトルエン、農薬1-ナフタレン酢酸、農薬フェンプロピジン並びに農薬フルオピラム  
⇒以下の品目について、人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして追加されました。  
飼料添加物アナカルド酸
- 事務連絡「乳及び乳製品の成分規格等に関する命令に基づく内閣総理大臣の承認について」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001428240.pdf>

## <農林水産省>

- 野菜の生育状況及び価格見通し（令和7年3月）について  
<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/engei/250228.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、ホウレンソウ、ネギ、レタス、キュウリ、ナス、トマト、ピーマン、パレイショ、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、トマト、パレイショ、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。
- 国内産農産物における農薬の使用状況及び残留状況調査の結果について（令和5年度）  
[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/250228\\_1.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/250228_1.html)  
⇒475戸の農家に対し、記入簿への記入又は聞き取りを行うことで農薬の使用状況を調査した結果、全ての農家で農薬が適正に使用されていたことが確認されました。また、475検体の農産物についてのべ2,594種類の農薬と作物の組合せの残留状況を調査した結果、食品衛生法（昭和22年法律第233号）に基づく残留基準値を超える農薬を含んだ検体はありませんでした。
- 「安全な農畜水産物の安定供給のためのレギュラトリーサイエンス研究推進計画」別紙の更新（案）についての意見・情報の募集について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004078&Mode=0>

## <消費者庁>

- 消費者向けオンライン食品表示制度セミナーの開催について  
<https://www.caa.go.jp/notice/entry/041220/>  
⇒日時：令和7年3月19日(水)14:00~15:00
- 「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する告示（案）」（清涼飲料水（PFOS及びPFOA）に係る改正）に関する御意見の募集について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235110013&Mode=0>  
⇒清涼飲料水の規格基準で規定する「ミネラルウォーター類のうち殺菌又は除菌をおこなうもの」について、ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）の和として0.00005mg/l未満が規格基準として新たに改正される見込みです。
- 「特定保健用食品の表示許可等について」の一部改正について（案）に関する意見募集について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235080082&Mode=0>

## <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](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
ケーキ類：冷蔵⇒常温で販売	
飲料水：5℃設定⇒20℃で配送	

微生物	2件
ジャム：カビ発生	
たらこ煮：カビ発生	
農薬・動物用医薬品	2件
青森県産ながいも：ジノテフラン基準値超過 2	
異物	2件
米菓：金属	
その他菓子類：硬質異物	
添加物	1件
ソース：パラオキシ安息香酸基準値超過	
計	9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	10件
その他	1件
ししゃも⇒保存方法表示の欠落	
計	18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
2/23-	異物	アレルギー	官能／物性	農薬／動薬	栄養／機能
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

↓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/