

## Information News 第333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。

2024年9月7日～2024年9月13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★★

弊社ではこの度、

- 微生物検査（耐熱性測定）
- 食品汚染物質・有害物質(PFAS)
- 栄養成分/機能性成分（ルテイン）
- 混入時期推定新メニュー「豆腐浸透程度測定（毛髪）」「ヨーグルト浸透程度測定（毛髪）」

の受託を開始いたしました。  
詳細は弊社HPにて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 0912 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」（フィリピン産生鮮おぐらの検査命令免除対象輸出者の変更）  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001303696.pdf>
- 健生食輸発 0909 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（カンボジア産及びベトナム産バナナのピラクロストロビン、ペルー産未成熟えんどう（さや用種及びスナップエンドウと称されるものに限る。）のトリフロキシストロビン並びに中国産ねぎのアトラジン）  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001301664.pdf>  
⇒以下の畜水農産・加工品について、検査頻度が変更されています。  
カンボジア産バナナのピラクロストロビン：通常⇒30%（強化）  
ベトナム産バナナのピラクロストロビン：通常⇒30%（強化）  
ペルー産未成熟えんどうのトリフロキシストロビン：通常⇒30%（強化）  
中国産ねぎのアトラジン：30%⇒通常（緩和）
- 健生食監発 0910 第2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/11135200/001302071.pdf>
- 事務連絡「組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続を経た旨の公表について」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001304511.pdf>
- 「食薬区分における成分本質（原材料）の取扱いの例示リスト」の一部改正に関する意見募集について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495240157&Mode=0>

#### <農林水産省>

- サステナウィーク、9月14日から開幕します！  
[https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/b\\_kankyo/240912.html](https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/b_kankyo/240912.html)
- 植物防疫法施行規則の一部改正案（フィリピン産ハス種のアボカドの生果実の輸入解禁関係）等についての意見・情報の募集について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003987&Mode=0>

#### <消費者庁>

- 特定保健用食品の表示許可等に関する部会の開催について  
<https://www.caa.go.jp/notice/entry/039308/>

⇒日時：令和6年9月20日(金) 14:30～16:30 (オンライン)

- 令和6年度第3回食品衛生基準審議会農薬・動物用医薬品部会(オンライン会議)の開催について  
<https://www.caa.go.jp/notice/entry/038656/>  
⇒日時：令和6年9月25日(水)14:00～17:00
- 食品ロス削減の普及啓発イベントの開催について「おうちでできる食品ロス削減シンポジウム～コミュニティユーザーと考える Let's 食品ロスゼロ～」  
[https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_policy/information/food\\_loss/#r6loss](https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/information/food_loss/#r6loss)  
⇒開催日時：2024年9月26日(木)20:00～21:00  
視聴方法：YouTubeでリアルタイム配信
- 「第113回コーデックス連絡協議会」の開催及び一般傍聴について  
<https://www.caa.go.jp/notice/entry/039342/>  
⇒日時：令和6年10月3日(木)15時00分～17時00分  
開催形式：ハイブリッド

<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)】	
品質異常	3件
葉とうがらしちりめん：膨張	
まぐろ丼のたれ：膨張	
肉寿司：未加熱で販売	
販売・保管温度	4件
レーズンバターサンド等：冷蔵⇒常温で販売	
ビビンパナムル等：冷蔵⇒常温で販売	
カットスイカ：冷蔵⇒常温で販売	
菓子類：冷凍⇒冷蔵で販売	
異物	3件
ビスケット：金属混入	
清涼飲料：金属混入	
牛肉：マグネット混入	
微生物	3件
バウムクーヘン：カビ発生	
菓子パン：カビ発生	
レトルト食品：微生物生育	
農薬・動物用医薬品	1件
北海道産ハウレンソウ：エトフェンプロックス基準値超過	
添加物	1件
油菓子：TBHQ 検出	
その他	1件
茶：シアン化合物基準値超過	
計	16件

【食品表示法違反(おそれ含む)】	
アレルギー	17件
消費/賞味期限の誤記・欠落	8件
計	25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
9/8-	アレルギー	官能/物性	栄養/機能	農薬/動薬	異物
9/1-	栄養/機能	官能/物性	農薬/動薬	アレルギー	異物
8/25-	官能/物性	アレルギー	栄養/機能	異物	農薬/動薬

↓栄養成分/機能性成分のページはこちらです↓

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

---