

## Information News 第346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12月14日～2024年12月20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。

★2024年最後の配信となります。及川様には本年も大変お世話になり、ありがとうございました。  
2025年は1月6日より配信開始予定です。どうぞ良いお年をお迎えください。★

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>

- **令和6年度輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果（中間報告）の公表**

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_46917.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_46917.html)

⇒令和6年度輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果概要（4月～9月）は、以下の通りでした。輸入届出件数に対する違反割合は、前年度に比べてほぼ同等でした。

	令和6年度	令和5年度	令和4年度
輸入届出件数(件)	1,248,232	1,197,058	1,246,556
輸入届出重量(万トン)	11,696	11,908	12,154
検査総数(件)	104,714	102,256	106,351
違反件数(件)	374	379	388
割合(%)	0.030	0.032	0.031

- **健生食輸発1217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（ベトナム産バナナのピラクロストロビン、チリ産ブルーベリーのフルジオキソニル及びフィリピン産バナナのオキシテトラサイクリン）**

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001355875.pdf>

⇒以下の畜水農産品で検査頻度に変更されています。

ベトナム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）

チリ産ブルーベリー及びその加工品（簡易な加工に限る。）のフルジオキソニル：30%⇒通常（緩和）

フィリピン産バナナ及びその加工品（簡易な加工に限る。）のオキシテトラサイクリン：30%⇒通常（緩和）

### <農林水産省>

- **加工食品のカーボンフットプリント（GFP）の算定実証の実施について**

[https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/b\\_kankyo/241220.html](https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/b_kankyo/241220.html)

⇒魚肉ねり製品、トマト加工品、小麦粉、米みそ、清涼飲料水の5品に対して、カーボンフットプリント（GFP・温室効果ガス排出量）の算定実証が行われます。

- 持続可能性に配慮した鶏卵・鶏肉の日本農林規格の一部改正案についての意見・情報の募集について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004032&Mode=0>
- みその日本農林規格の一部改正案についての意見・情報の募集について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004033&Mode=0>

<消費者庁>

- 「経口補水液について」のページを新設しました。  
[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/foods\\_for\\_special\\_dietary\\_uses/oral\\_rehydration\\_solution](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_for_special_dietary_uses/oral_rehydration_solution)

<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）】**

<b>微生物</b>	<b>4件</b>
生かき：大腸菌基準値超過	
コーヒーゼリー：カビ発生	
もち：カビ発生2	
<b>異物</b>	<b>3件</b>
乾麺類：虫（シバンムシと推定）	
ジャム：ビニール片	
しらす干し：フグ稚魚	
<b>農薬・動物用医薬品</b>	<b>3件</b>
茨城県産にんじん：アセフェート、メタミドホス基準値超過	
フィリピン産バナナ：プロプロフェジン基準値超過	
<b>販売保管温度</b>	<b>2件</b>
水産加工食品：10℃以下⇒常温で販売	
冷凍食品13種類：冷凍⇒5℃程度で販売	
<b>包材</b>	<b>1件</b>
みつまめ：ピンホール発生	
<b>計</b>	<b>13件</b>

**【食品表示法違反（おそれ含む）】**

<b>アレルギー</b>	<b>10件</b>
<b>消費/賞味期限の誤記・欠落</b>	<b>10件</b>
<b>その他</b>	<b>3件</b>
いくら醤油漬：-18℃以下保管⇒10℃以下保管と表示	
炭火焼き牛カルビ重⇒あぶり焼き豚重として販売	
冷凍かに：加熱喫食⇒そのままお召し上がり下さいと表示	
<b>計</b>	<b>23件</b>

★★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
12/15-	異物	アレルギー	農薬/動薬	栄養/機能	官能/物性
12/8-	官能/物性	異物	農薬/動薬	アレルギー	栄養/機能
12/1-	官能/物性	栄養/機能	異物	アレルギー	農薬/動薬

↓異物混入・お申し出品の検査ページはこちらです↓

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

---