

## Information News 第327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7月27日～2024年8月2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>

- **輸入食品に対する検査命令の実施（ニジェール産ごまの種子）**  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_41806.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_41806.html)
- **健生食輸発 0731 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」（ニジェール産ごまの種子のアフラトキシン）**  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001282298.pdf>  
⇒ニジェール産ゴマの種子より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 0729 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」（ネパール産食品のアフラトキシン）**  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001281192.pdf>  
⇒ネパール産ゴマの種子より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 0730 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（中国産ねぎのアトラジン及びレイシ（ライチ）のイソカルボホス、ベトナム産きだちとうがらしのプロピコナゾール並びにインド産養殖えびのマラカイトグリーン）**  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001281901.pdf>  
⇒以下の畜水農産加工品で検査頻度が変更となっています。  
中国産ねぎのアトラジン：通常⇒30%（強化）  
中国産レイシ（ライチ）のイソカルボホス：30%⇒通常（緩和）  
ベトナム産きだちとうがらしのプロピコナゾール：30%⇒通常（緩和）  
インド産養殖えびのマラカイトグリーン：30%⇒通常（緩和）

#### <農林水産省>

- **野菜の生育状況及び価格見通し（令和6年8月）について**  
<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/engei/240731.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）のうち、**ハクサイ、ホウレンソウ、キュウリ、パレイショ、ブロッコリーが高めで**推移する見通しです。
- **「2024年1-6月（上半期）の農林水産物・食品の輸出実績」について**  
[https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu\\_kokusai/kikaku/240802.html](https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/kikaku/240802.html)  
⇒2024年上半期の農林水産物・食品の輸出額は、7,013億円となり、2022年同期比では1.8%の減少、額では132億円の減少となりました。  
農産物、林産物、水産物及び少額貨物それぞれの実績は、以下のとおりです。

農産物 : 4,574 億円 (対前年比+5.7%)  
 林産物 : 315 億円 (対前年比+2.8%)  
 水産物 : 1,661 億円 (対前年比▲19.3%)  
 少額貨物 : 463 億円 (対前年比+2.0%)

- 中東へのさらなる日本産食品の輸出拡大のため、UAE に輸出支援プラットフォームを設置！  
[https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu\\_kokusai/chiiki/240801.html](https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/chiiki/240801.html)

<消費者庁>

- 令和5年度地方公共団体における食品ロス削減の取組状況について掲載しました。  
[https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_policy/information/food\\_loss/efforts/#investigation](https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/information/food_loss/efforts/#investigation)

<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>品質異常</b>	<b>4 件</b>
鱧すき：膨張	
冷やし中華：麺の乾燥不十分	
どんぶりのたれ等：膨張	
生芋しらたき：溶解・腐敗臭	
<b>異物</b>	<b>4 件</b>
プルーン（種抜き）：金属片	
揚げ物類多数：フライヤーにボールペン落下	
スパゲッティ：昆虫	
ゴマプリン：ガラス片	
<b>販売温度</b>	<b>2 件</b>
菓子パン：-18℃以下⇒10℃以下で販売	
牛すき焼き丼等：要冷蔵⇒常温で販売	
<b>微生物</b>	<b>1 件</b>
牛ホルモン：病原大腸菌検出	
<b>その他</b>	<b>1 件</b>
まんじゅう：消費期限切れ品販売	
<b>計</b>	<b>12 件</b>

**【食品表示法違反（おそれ含む）】**

<b>アレルギー</b>	<b>13 件</b>
消費／賞味期限の誤記・欠落	<b>12 件</b>
<b>その他</b>	<b>1 件</b>
スモークサーモン：保存温度表示（保存温度 10℃以下）の欠落	
<b>計</b>	<b>26 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
7/28-	官能／物性	アレルギー	異物	栄養／機能	農薬／動薬
7/21-	官能／物性	農薬／動薬	アレルギー	異物	栄養／機能
7/14-	栄養／機能	官能／物性	アレルギー	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。

〒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/>

---