

Information News 第328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8月3日～2024年8月9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>

● 第112回コーデックス連絡協議会（開催案内）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_42173.html

⇒日時：令和6年9月5日（木）14時00分～16時30分
開催形式：ハイブリッド

● 健生食輸発0807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ペルメトリン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001285190.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。
ベトナム産バナナのペルメトリン：通常⇒30%（強化）

● 健生食輸発0807第2号「ブラジル産食品に係る殺菌方法の確認について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001285476.pdf>

⇒ブラジル産固形スープの原材料で、放射線照射が行われていることが確認されています。

<農林水産省>

● 令和5年度食料自給率・食料自給力指標について

<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/ampo/240808.html>

⇒令和5年度のカロリーベースの食料自給率は38%（昨年度と同じ）、生産額ベースの食料自給率は61%（昨年度より3ポイント増）となりました。

【参考】直近10年の食料自給率の動向

年度	H26	27	28	29	30	R1	2	3	4	5(概算)
加リー	39	39	38	38	37	38	37	38	38	38
生産額	64	66	68	66	66	66	67	63	58	61

● あなたのサステナブルな取組を国内外に発信しませんか？～「サステナアワード2024」募集開始～

https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/b_kankyo/240806.html

<消費者庁>

● 令和5年改正景品表示法等説明会の開催について

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/038784/>

⇒東京会場：令和6年9月3日（火）10:00～11:30、14:00～15:30（各回定員100名）

※東京会場は申込多数のため応募を締め切りました。

大阪会場:令和6年9月5日(木)10:00~11:30、14:00~15:30 (各回定員100名)
名古屋会場:令和6年9月10日(火)10:00~11:30、14:00~15:30 (各回定員100名)

● 健康増進法に規定する特別用途表示の許可等に関する内閣府令の一部を改正する内閣府令(案)等に関する意見募集について

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/038931/>

<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=_seaAction

【食品衛生法違反(おそれ含む)】

微生物	3件
アイスクリーム:大腸菌群陽性	
アイスマルク:大腸菌群陽性	
かつおふりかけ:カビ発生	
添加物	2件
さつま揚げ:保存料(品目不明)使用基準違反	
ふちもち:ソルビン酸カリウム検出	
品質異常	2件
アイスココア:膨張	
ベーカリー製品:膨張	
包材	2件
ヨーグルト:中蓋の接着不良	
ビール:瓶破損	
販売温度	1件
ジンギスカン:要冷凍⇒冷蔵で販売	
異物	1件
パン類:ゴム手袋の一部	
農薬・動物用医薬	1件
広島産ぶどう:フェニトロチオン・アラニカルブ・クレソキシム	
メチル基準値超過	
その他	2件
合鴨スライス:加熱用を生食用として使用	
生玉(ホタテ貝):麻痺性貝毒検出	
計	14件

【食品表示法違反(おそれ含む)】

アレルギー	15件
消費/賞味期限の誤記・欠落	5件
その他	2件
あさり:福岡県産を三重県産と表示	
計	22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
8/4-	官能/物性	アレルギー	農薬/動薬	異物	栄養/機能
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

↓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/>
