

Information News 第339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10月26日～2024年11月1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>

- 厚生食輸発 1030 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（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、チリ産ブルーベリーのフルジオキシニル及び中国産きくらげのイミダクロプリド）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001323417.pdf>
以下の畜水農産加工品で、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の2,4-ジクロロフェノキシ酢酸：通常⇒30%（強化）
チリ産ブルーベリーのフルジオキシニル：30%⇒通常（緩和）
中国産きくらげのイミダクロプリド：30%⇒通常（緩和）
- 厚生食監発 1030 第1号「台湾産養殖ハタ（龍虎ハタ）について」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001322818.pdf>

<農林水産省>

- 農産物の環境負荷低減の取組の「見える化」を基礎から学べる研修会を開催します！
https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/b_kankyo/241028.html
⇒全国7地区で開催されます。
- 野菜の生育状況及び価格見通し（令和6年11月）について
<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/engei/241030.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、バレイショ、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予定）のうち、ニンジン、ハクサイ、キャベツ、ネギ、キュウリ、ピーマン、タマネギ、ブロッコリーが高めで推移する見通しです。
- 野菜生産出荷安定法施行令の一部を改正する政令案についての意見・情報の募集について
<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004006&Mode=0>
⇒ブロッコリーが2026年4月1日より指定野菜に追加される見込みです。

<消費者庁>

- コーデックス委員会を理解する-食品衛生基準行政の移管を機に

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/039907/>

開催日時：令和6年11月19日(火) 13:30~16:00

<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

【食品衛生法違反（おそれ含む）】

微生物 5件

- 揚げかまぼこ：大腸菌群陽性
- そば：カビ発生
- プリン・ゼリー類：カビ発生
- むき甘栗：カビ発生
- ピザ生地：カビ発生

異物 2件

- イチゴ：小石
- しらす干し：フグ稚魚

品質異常 2件

- ドレッシング：乳酸菌混入による膨張
- わらび水煮：pH調整不良

農薬・動物用医薬品 1件

- 神奈川県産ダイコン：イソキサチオン基準値超過

計 10件

【食品表示法違反（おそれ含む）】

アレルギー 10件

消費/賞味期限の誤記・欠落 8件

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
10/27-	栄養/機能	官能/物性	異物	アレルギー	農薬/動薬
10/20-	官能/物性	アレルギー	異物	栄養/機能	農薬/動薬
10/13-	官能/物性	アレルギー	異物	栄養/機能	農薬/動薬

↓官能評価/物性評価のページはこちらです↓

<https://food-analab.jp/service/flavor.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/