

Information News 第337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5日～2024年10月11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>

- 健生食輸発 1010 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」（中国産食品のサイクラミン酸に係る検査命令対象製造者の追加）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001315617.pdf>
⇒既に検査命令となっている中国産食品のサイクラミンについて、新たな施設が追加されています。
- 健生食輸発 1007 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。）のジニコナゾール）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001314042.pdf>
- 健生食輸発 1010 第2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（中国産きくらげのクロルピリホス）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001315633.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。
中国産未成熟えんどう：通常⇒30%（強化）
中国産きくらげのクロルピリホス：30%⇒通常（緩和）
- 食事による栄養摂取量の基準の一部を改正する件（案）に関する御意見の募集について
<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495240200&Mode=0>
⇒基準案はこちらです。
<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/download?seqNo=0000280927>

<農林水産省>

- 欧州最大級の食品見本市「SIAL Paris 2024」にて、日本産食品のプロモーションを行います！
https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/kikaku/241008.html
⇒開催期間：令和6（2024）年10月19日（土曜日）～23日（水曜日）
開催場所：Paris Nord Villepinte（パリ）
5つの品目団体（日本畜産物輸出促進協会、全日本コメ・コメ関連食品輸出促進協議会、全国醤油工業協同組合連合会、全国味噌工業協同組合連合会、全日本カレー工業協同組合）が出席します。

<消費者庁>

● 第2回食品期限表示の設定のためのガイドラインの見直し検討会の開催について

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/039622/>

日時：令和6年10月21日(月)10:00~12:00

<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	3件
ベーカリー類：カビ発生	
焼き菓子：カビ発生	
アイスマルク：大腸菌群陽性	
包材	2件
ベーカリー類：シール不良	
ようかん：シール不良	
異物	1件
調味料：ガラス片	
品質異常	1件
肉まん：異臭・糸引き	
その他	1件
きのこ類：放射性セシウム基準値超過	
計	8件

【食品表示法違反（おそれ含む）】

アレルギー	12件
消費/賞味期限の誤記・欠落	5件
計	17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
10/6-	官能/物性	異物	アレルギー	農薬/動薬	栄養/機能
9/29-	官能/物性	アレルギー	異物	栄養/機能	農薬/動薬
9/22-	異物	栄養/機能	農薬/動薬	官能/物性	アレルギー

↓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/>