

Information News 第338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12日～2024年10月18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>

- 食品に関するリスクコミュニケーション「食品中の放射性物質～今と未来への歩み～」を開催、参加者を募集します
https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/1111212865_00038.html
⇒東京都：11月18日（月）13：00～16：30
大阪府：11月25日（月）13：00～16：30
- 第114回コーデックス連絡協議会（開催案内）
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_43505.html
⇒日時：令和6年11月7日（木）13時30分～15時10分
- 健生食輸発1016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」（インド産食品のアフラトキシン）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001317292.pdf>
⇒ひまわりの種子を含むインド産食品から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1016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（エクアドル産カカオ豆のジウロン及び中国産ねぎのチアメトキサム）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001317424.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。
エクアドル産カカオ豆のジウロン：通常⇒30%（強化）
中国産ねぎのチアメトキサム：通常⇒30%（強化）
- 健生食監発1018第3号「輸入生食用かきの取扱いについて（一部改正）」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001318399.pdf>

<農林水産省>

- 令和6年産米の相対取引価格・数量について（令和6年9月）
<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/kikaku/241018.html>
⇒令和6年9月の相対取引価格は、全銘柄平均価格で22,700円/玄米60kgで、昨年同時期（15,291円/玄米60kg）を48%上回っています。

- 食品に関するリスクコミュニケーション「食品中の放射性物質～今と未来への歩み～」の開催及び参加者の募集について
<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/241017.html>
 ⇒東京会場:令和6年11月18日(月曜日)13時から16時30分まで
 大阪会場:令和6年11月25日(月曜日)13時から16時30分まで

<消費者庁>

- 食品ロス削減オンラインイベントのアーカイブ動画公開「おうちでできる食品ロス削減シンポジウム～コミュニティユーザーと考える Let's 食品ロスゼロ～」
https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/information/food_loss/#online_archive
- 「食べ残し持ち帰り促進ガイドライン(案)」に関する意見募集について
<https://www.caa.go.jp/notice/entry/039718/>
 ⇒ガイドライン(案)全文はこちらです。
<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/download?seqNo=0000281073>

<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
食用油脂:カビ発生	
ジャム:カビ発生	
マドレーヌ:カビ発生	
異物	3件
羊羹:絆創膏	
塩蔵わかめ:ガラス片	
プレミックス粉:原材料タンク内壁のエポキシ樹脂	
販売・保管温度	3件
麺:10℃以下⇒常温で販売	
ソーセージ:要冷蔵⇒常温で販売	
ロールキャベツ:10℃以下⇒常温で販売	
品質異常	1件
うどん類:加熱不足	
包材	1件
マドレーヌ:シール不良	
添加物	1件
ベーカリー類:TBHQ 検出	
計	12件

【食品表示法違反(おそれ含む)】

アレルギー	7件
消費/賞味期限の誤記・欠落	13件
その他	2件
北海道産赤カレー⇒北海道産キツネカレーのラベルを貼り販売	
餃子:保存方法ラベル貼付漏れ	
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
10/13-	官能/物性	アレルギー	異物	栄養/機能	農薬/動薬
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

↓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/>
