

Information News 第301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。

石川県能登地方を震源とする令和6年能登半島地震によりお亡くなりになられた方々に謹んでお悔やみ申し上げますと共に、被災された皆様に心からお見舞い申し上げます。

2024年1月20日～2024年1月26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★★

官能評価（1基準ABC評価）の受託を開始いたしました

弊社ではこの度、官能評価（1基準ABC評価）の受託を開始いたしました。

製品特徴やコンセプト等から、評価したい一つの基準を決め、有資格者5名以上、3段階（ABC）で比較品との優劣の評価や、好ましさの評価を実施致します。

また、評価者のコメントもご報告いたします。既存メニューの官能評価と比べ、短納期での実施が可能です。

試験品3検体から承ります。詳細はお問合せください。

★★分析テクノからのお知らせ★★

<厚生労働省>

- 健生食輸発0125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」（中国産食品のアフラトキシン）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001197658.pdf>
⇒ごまの種子を含む中国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0125第3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」（タイ産生鮮マンゴーの検査命令免除対象輸出者の追加）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001197761.pdf>
- 健生食輸発0125第4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」（フィリピン産バナナの検査命令免除対象企業の追加）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001197760.pdf>
- 健生食輸発0124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」（ベトナム産シソクサのイプロベンホス、トリシクラゾール及びヘキサコナゾール）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001196379.pdf>
- 健生食輸発0124第2号「令和5年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（ベトナム産シソクサのイプロベンホス、トリシクラゾール及びヘキサコナゾール、タイ産ニオイタコノキのピリダベン及びヘキサコナゾール並びに中国産きくらげのイミダクロプリド）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001196454.pdf>
⇒以下の畜水農産食品及びその加工品について、検査頻度が変更されています。
ベトナム産シソクサのイプロベンホス、トリシクラゾール及びヘキサコナゾール：検査命令⇒30%（緩和）
タイ産ニオイタコノキのピリダベン及びヘキサコナゾール：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）
- 健生食監発0126第2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/11135200/001198430.pdf>
- 「令和6年度輸入食品監視指導計画（案）」に関する意見の募集について

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230345&Mode=0>

<農林水産省>

● 第20回食育推進全国大会の開催地の決定について

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/hyoji/240126.html>

⇒令和7年度は徳島県で開催が決定しました。

日時：令和7年6月7日（土曜日）、6月8日（日曜日）

会場：徳島県立産業観光交流センター（アスティとくしま）

● 国内産農産物における農薬の使用状況及び残留状況調査の結果について（令和4年度）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/240126.html>

⇒農薬の使用状況を調査した469戸の農家のうち、1戸の農家で使用時期が適切でなかった事例が確認されました。また、469検体の農産物について延べ2395種類の農薬と作物の組合せの残留状況を調査した結果、残留基準値を超えるものはありませんでした。

<消費者庁>

● 「第109回コーデックス連絡協議会」の開催について

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/036046/>

⇒日時：令和6年2月15日（木曜日）10時00分～11時30分

開催形式：ハイブリッド

<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）】

異物	2件
餃子：ゴムへらの一部	
バスケット：金属片	
品質異常	2件
カキフライ：加熱不足	
しらす干し：加熱不足	
計	4件

【食品表示法違反（おそれ含む）】

消費／賞味期限の誤記・欠落	12件
アレルギー	10件
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
1/21-	官能／物性	アレルギー	栄養／機能	異物	農薬／動薬
1/14-	官能／物性	栄養／機能	アレルギー	異物	農薬／動薬
1/7-	異物	官能／物性	アレルギー	農薬／動薬	栄養／機能

↓官能評価／物性評価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/>
