

Information News 第164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。

2021年5月10日～2021年5月14日の期間に発表された、食品に関連する話題を各省庁Webサイトより抜粋し、お届け致します。

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>

★★弊社からのお知らせ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★
食物アレルギー検査のうち、通知法に基づく「小麦由来タンパク質のELISA法による検出」の受託に関するお知らせです。

特定原材料検査キットとして、「FASTKITエライザVer.Ⅲ小麦：日本ハム(株)」、「モリナガFASPEKエライザⅡ小麦：(株)森永生科学研究所」を使用し検査しております。

お客様のご要望に沿うよう試験体制を整えておりますので、WEB、又はお電話・FAXからお気軽にお問い合わせ下さい。

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

<厚生労働省>

・輸入食品に対する検査命令の実施

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_18542.html

・薬生食輸発0512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」（ベトナム産バナナのペルメトリン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000778248.pdf>

⇒ベトナム産バナナより農薬ペルメトリンが基準を越えて検出され、検査命令となっています。

・薬生食輸発0513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」（韓国産パプリカ（ジャンボピーマン）のクロルピリホス、タイ産及びベトナム産オオバコエンドロのクロルピリホス並びに米国産とうもろこし（爆裂種に限る。）のデルタメトリン及びトラロメトリン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000779130.pdf>

⇒パプリカ、オオバコエンドロの農薬クロルピリホス、トウモロコシの農薬デルタメトリン及びトラロメトリンについて、残留基準値が改正されました。これに伴い、韓国産パプリカのクロルピリホス、米国産とうもろこしのデルタメトリン及びトラロメトリンについて検査命令が解除されています。

・薬生食輸発0512第3号「令和3年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（オランダ産ピーマン（パプリカと称されるジャンボピーマンを含む。）のテフルベンズロン、台湾産バナナのイミダクロプリド並びにベトナム産ドリアンのプロシミドン及びバナナのペルメトリン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000778258.pdf>

⇒以下の農水畜産物でモニタリング頻度に変更となっています。

台湾産バナナの農薬イミダクロプリド：通常⇒30%（強化）

ベトナム産ドリアンの農薬プロシミドン：通常⇒30%（強化）

ベトナム産バナナのペルメトリン：30%⇒検査命令（強化）

オランダ産ピーマン（パプリカと称されるジャンボピーマンを含む。）の農薬テフルベンズロン：30%⇒通常（緩和）

・薬生食監発0511第10号「英国から輸入される牛肉等の取扱いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000778196.pdf>

・薬生食監発0511第11号「英国から輸入されるめん羊肉等の取扱いについて」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000778195.pdf>

・生食発0513第2号「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000779307.pdf>

⇒農薬クロルピリホス、ジエトフェンカルブ、ピメトロジン、ミクロブタニル、及び農薬・動物用医薬品デルタメトリン及びトラロメトリンについて、食品中の残留基準値が改正されました。

<農林水産省>

・みどりの食料システム戦略の策定について

<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/kankyo/210512.html>

⇒食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現するため、「みどりの食料システム戦略～食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現～」を策定しました。また、2050年までに目指す姿として「1.農林水産業のCO2ゼロエミッション化の実現」など7項目の目標を掲げました。

<消費者庁HP掲載の回収情報>

微生物	2件 (カビ)
アレルギー	1件
消費/賞味期限	1件
	計4件

★★弊社HPの分析項目アクセスランキング★★★★★★★★★★★★★★★★★★

1位 2位 3位 4位 5位

5/11

4/26-	官能/物性	異物	残農/動薬	アレルギー	DNA
4/19-	官能/物性	異物	残農/動薬	アレルギー	栄養/機能

↓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
インフォメーションニュース係
Mail: info2@food-analab.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/>