

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17日～2021年5月21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_18741.html

・薬生食輸発0520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」（ミャンマー産緑豆のチアメトキサム）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000782053.pdf>

⇒ミャンマー産緑豆から農薬チアメトキサムが基準値を超えて検出され、検査命令となっています。

・薬生食輸発0517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/11135200/000780332.pdf>

⇒中国産中華菓子よりサイクラミン酸（人工甘味料）が検出され、検査命令となっています。

・薬生食輸発0521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」（フランス産ソフト及びセミハードタイプのナチュラルチーズのリステリア・モノサイトゲネス）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000783099.pdf>

⇒フランス産ナチュラルチーズよりリステリア・モノサイトゲネスが検出され、検査命令となっています。

・薬生食輸発0517第3号「フランス産食肉製品の取扱いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000780385.pdf>

⇒フランス産ドライソーセージより、同国内にてリステリア・モノサイトゲネスが検出され、現地にて自主回収が行われていましたが、再発防止対策が講じられたことから、日本側で発出されていた積み戻し等の指導が解除されています。

・事務連絡「組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続を経た旨の公表について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000781447.pdf>

⇒遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物キシラナーゼが、安全性審査の手続きを完了しています。

・「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（案）」（農薬等（カスガマイシン等8品目）の残留基準の改正）に関する御意見の募集について

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495210032&Mode=0>

⇒食品中の以下の農薬・動物用医薬品8項目について、残留基準が改正される見込みです。

【1】農薬カスガマイシン 【2】農薬クロルピクリン 【3】動物用医薬品酢酸トレンボロン【4】飼料添加物ジブチルヒドロキシルエン 【5】農薬バリダマイシン 【6】農薬フェンプロパトリン【7】農薬プロクロラズ【8】農薬1-メチルシクロプロペン

<農林水産省>

・「国際果実野菜年2021」オフィシャルサポーターの募集

<https://www.maff.go.jp/j/press/seisan/ryutu/210520.html>

・遺伝子組換えワタ、トウモロコシ及びセイヨウナタネの第一種使用等に関する審査結果についての意見・情報の募集（パブリックコメント）について

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouan/210520.html>

・植物防疫法施行規則の一部改正案（トルコ産かんきつ類の生果実の輸入解禁関係）等に関する意見・情報の募集について

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003315&Mode=0>

⇒現在、検疫有害動植物であるチチュウカイミバエの国内侵入を防ぐため、植物防疫法で輸入が禁止されているトルコ産かんきつ類の生果実について、輸入が解禁される見込みです。

<消費者庁HP掲載の回収情報>

包材	3件	(缶不良2, シール不良1)
アレルギー	2件	
農薬/動物用医薬品	1件	(韓国産青とうがらしのヘキサコナゾール)
微生物	1件	(冷凍食品の一般生菌数超過)
品質	1件	(変敗)
消費/賞味期限	1件	
放射能	1件	
	計	10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
5/17-	異物	残農/動薬	栄養/機能	官能/物性	アレルギー
5/10-	異物	残農/動薬	官能/物性	アレルギー	栄養/機能
4/26-	官能/物性	異物	残農/動薬	アレルギー	DNA

↓栄養成分/機能性成分のページはこちらです↓

<https://food-analab.jp/service/nutrition.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/>
