

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。

2022年10月1日～2022年10月7日の期間に発表された、食品に関連する情報を各省庁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#back-number>

★★★★★分析テクノからのお知らせ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★
このたび、従来から多くのご依頼・お問い合わせをいただいている食物アレルギー検査ととコンサルティングについて、報告書例、実施例、技術情報を掲載しました。

↓食物アレルギー検査のページはこちらです↓
<https://food-analab.jp/service/allergens.html>
↓コンサルティングのページはこちらです↓
<https://food-analab.jp/service/consulting.html>

試験分析の目的や活用例について、ご参考になれば幸いです。今後、他の分析項目についても順次報告書例・実施例・技術情報を掲載して参ります。

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

<厚生労働省>

・令和4年度「食品衛生事業功労者厚生労働大臣表彰」の受賞者の決定について
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_28451.html

・薬生食輸発1004第1号「令和4年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（ベトナム産カエルのエンロフロキサシン及びフラゾリドン、米国産セロリのアセフェート並びに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。）のフェンブコナゾール）

⇒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。

ベトナム産カエルの動物用医薬品エンロフロキサシン及びフラゾリドン：通常⇒30%（強化）

米国産セロリの農薬アセフェート：30%⇒通常（緩和）

中国産未成熟えんどう：30%⇒通常（緩和）

・薬生食輸発1003 第1号「オーストラリア産牛肉（内臓を含む。）の取扱いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000996613.pdf>

<農林水産省>

・海外でGI申請した我が国水産物が、初めて登録されました

https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/chizai/221003.html

⇒日本の地理的表示（GI）産品である「みやぎサーモン」が、ベトナムにおいてGIとして登録されました。

<厚生労働省 食品衛生申請等システム掲載の回収情報>

アレルギー	21件
消費／賞味期限の誤記／欠落	15件
販売／保管温度	4件
洋生菓子：10℃以下⇒常温	
シーフードミックス：-5℃⇒4℃	
水産加工品：要冷蔵⇒常温	
かき：加熱用⇒生食用	
品質異常	3件

洋菓子類：密閉不十分1
 和菓子類：密閉不十分1
 唐揚げ：加熱不十分1
 微生物 1件
 するめ：カビ発生
 その他 4件
 大分県産ハスイモ：クワズイモ（毒草）をハスイモとして販売2
 山形県産ショウゲンジ：放射性物質基準値超過1
 冷凍餃子：表示ラベル張り間違え1

計48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
9/25-	官能／物性 異物		残農／動薬	栄養／機能	アレルギー
9/18-	官能／物性 異物		残農／動薬	アレルギー	栄養／機能
9/11-	官能／物性 異物		残農／動薬	栄養／機能	アレルギー

↓食物アレルギー検査のページはこちらです↓
<https://food-analab.jp/service/allergens.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担当
 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/>

