



す。一方、韓国産エゴマのパクロブトラゾールは検査命令となったことから、モニタリング計画から削除されています。

<農林水産省>

・地産地消などの優れた活動に対する農林水産大臣賞等表彰の募集を開始しました  
<https://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/service/200729.html>

・ポーランドからの家きん肉等の一時輸入停止措置の解除について  
<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/200730.html>

・農林水産省、子供向け夏のWeb講座「夏まふり2020」開催！  
<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/koho/200731.html>

・サンマの長期漁海況予報が発表されました  
<https://www.jfa.maff.go.jp/j/press/sigen/200731.html>

<消費者庁HP掲載の回収情報>

品質関連	3件（賞味期限切れ原料使用1，窒素置換不良1，内容物噴出1）
異物混入関連	2件（ガラス片1，金属粉1）
包材関連	2件（シール不良2）
残留農薬／動物用医薬品関連	1件（回収命令）
微生物関連	1件（カビ）
添加物関連	1件
消費／賞味期限関連	1件
	計 11件（前週比+4件）

⇒シール不良による品質劣化やカビ発生のため、自主回収が2件発生しています。  
⇒韓国産生鮮エゴマの葉より農薬パクロブトラゾールが検出され、回収命令となっています。

★★分析テクノサービスからのお知らせ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

袋詰め製品の気密性不良（ピンホール、シール不良）は、内容物の突き刺し、他物質の摩擦、落下時の衝撃、原料噛みなどにより発生し、膨張やシール後退を引き起こすことがあります。弊社では、経験豊富な検査員による詳細観察により、気密性不良の原因を推定致します。また、レトルトパウチなどのアルミニウム層を有する包材で、シール不良箇所が判別しにくい場合は、当社独自の方法で可視化することも可能です。

お気軽にお問い合わせください。

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

※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](mailto: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/>