



ながる用水路に廃棄したり、農薬の散布機器等の洗浄液が河川に流入したことが原因でした。

・日本農林規格等に関する法律施行規則の一部を改正する省令案についての意見・情報の募集について

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003120&Mode=0>

⇒本年1月に新たに制定された有機畜産物、有機畜産物加工食品及び有機農畜産物加工食品に対して、有機JASによる格付の表示（有機JASマーク）に関する内容です。

＜消費者庁HP掲載の回収情報＞

品質関連	4件（保存温度2,食品衛生法基準逸脱1,物性1）
消費/賞味期限関連	2件
包材関連	1件（気密性不良）
その他	1件（麻痺性貝毒）

計 8件（前週比+3件）

⇒パイナップルケーキ包材の気密性不良によりカビ発生の恐れがあるとして、自主回収が行われています。

★★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送信させていただいております。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させていただきます。

※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/>  
-----