

2022年12月12日

Information News 第244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。

2022年12月3日～2022年12月9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★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

この度、多くのご依頼をいただいております下記分析項目ページをアップデート致しました。

- ★官能評価／物性評価
- ★DNA分析
- ★異物混入・クレーム品の検査
- ★賞味・消費期限設定支援
- ★食品汚染物質／有害物質

ホームページのトピックスにてご確認ください。

↓URLはこちら↓

<https://food-analab.jp/news/index.html>

引き続き、ご愛顧のほどよろしくご依頼致します。

★★
★★★★★分析テクノからのお知らせ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

当社の2022年度年末年始の休業期間は、12/30（金）～1/4（水）とさせていただきます。

誠に勝手ではございますが、ご了承下さいますようお願い申し上げます。
なお、年末年始に関わる期間の試験結果報告予定日、試験品の受け取り、保管につきましては、下記までお問い合わせください。

【お問い合わせ先】

- | | |
|-------|--------------|
| 千葉本社 | 043-237-5676 |
| 関西事業所 | 0743-59-0775 |

★★

<厚生労働省>

・薬生食輸発1207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」（ラトビア産食品のアフラトキシン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001021046.pdf>

⇒ピスタチオナッツを含むラトビア産食品からアフラトキシンが検出され、検査命令となっています。

・薬生食輸発1206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（インド産ブロッコリーのプロピコナゾール及び発酵茶のアセフェート並びにベトナム産あわの臭素、きびの臭素及びピタヤ（ドラゴンフルーツ）のメタラキシル及びメフェノキサム）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001020729.pdf>

⇒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。

インド産ブロッコリーの農薬プロピコナゾール：通常⇒30%（強化）

ベトナム産あわの農薬臭素：30%⇒通常（緩和）

ベトナム産きびの農薬臭素：30%⇒通常（緩和）

ベトナム産ピタヤ（ドラゴンフルーツ）の農薬メタラキシル及びメフェノキサム：30%⇒通常（緩和）

<農林水産省>

・輸出促進法に基づき4団体を認定品目団体（農林水産物・食品輸出促進団体）として認定

https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/kikaku/221205.html

⇒認定農林水産物・食品輸出促進団体（いわゆる品目団体）として、下記4団体が認定されました。

一般社団法人 全日本コメ・コメ関連食品輸出促進協議会（コメ・パックご飯・米粉及び米粉製品）

一般社団法人 全国花き輸出拡大協議会（切り花）

一般社団法人 日本青果物輸出促進協議会（りんご、ぶどう、もも、かんきつ、かき・かき加工品、いちご、かんしょ・かんしょ加工品・その他の野菜）

日本酒造組合中央会（清酒（日本酒）、本格焼酎・泡盛）

・EPAを利用するための原産地証明書が取得しやすくなりました！

https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/keizai/221206.html

<消費者庁>

・第4回食物アレルギー表示に関するアドバイザー会議の開催について

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/031320/>

⇒開催日：令和4年12月14日(水)17:00~19:00

・食品ロス削減啓発絵本の貸出(団体向け)を開始いたします。

https://www.caa.go.jp/policies/future/project/project_008/inquiry/

<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	22件
消費/賞味期限の誤記/欠落	5件
添加物	5件
山菜類：安息香酸ナトリウム5	
微生物	3件
菓子パン：カビ発生	
ケーキ：カビ発生	
和生菓子：カビ発生	
農薬/動物用医薬品	2件
鹿児島県産ピーマン：農薬カズサホス	
梅：農薬クロルピリホス	
異物	1件
水産加工食品：プラスチック	
その他	1件
野菜加工品：添付のタレが賞味期限切れ	

計39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
11/27-	官能/物性	異物	残農/動薬	栄養/機能	DNA
11/20-	アレルギー	官能/物性	栄養/機能	残農/動薬	異物
11/13-	官能/物性	残農/動薬	異物	栄養/機能	アレルギー

↓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](tel:043-237-5676) FAX:043-237-2912
URL:<https://food-analab.jp/>

