

2022年7月11日

Information News 第222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7月2日～2022年7月8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★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

弊社及び農研機構は、食品に混入したクロコキブリの加熱履歴を評価する新しい遺伝子検査技術を開発しました。この検査技術を利用した受託検査サービスを、7月5日より開始致しましたので、ご案内致します。

↓サービス紹介及び報告書例はこちらです↓

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

↓農研機構との共同プレスリリースはこちらです↓

https://www.naro.go.jp/publicity_report/press/laboratory/nfri/153869.html

どうぞお気軽にご質問・お問い合わせください。

★★

<厚生労働省>

・薬生食輸発0705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」（スペイン産非加熱食肉製品のリステリア・モノサイトゲネス）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000960636.pdf>

⇒スペイン産非加熱食肉製品からリステリア・モノサイトゲネスが高濃度に検出され、検査命令対象施設に追加されました。

・薬生食輸発0707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（インド産カシューナッツのクロルピリホス及びアーモンド加工品のアフラトキシン、エクアドル産カカオ豆のマラチオン、中国産しいたけのプロシミドン、スリランカ産赤とうがらしのトリアソホス並びにブルキナファソ産ごまの種子のアフラトキシン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000961887.pdf>

⇒以下の農水畜産物について、検査頻度が変更されています。

インド産カシューナッツの農薬クロルピリホス：通常⇒30%（強化）

エクアドル産カカオ豆の農薬マラチオン：通常⇒30%（強化）

中国産しいたけのプロシミドン
インド産アーモンド加工品のカビ毒アフラトキシン：30%⇒通常（緩和）

スリランカ産赤とうがらしの農薬トリアソホス：30%⇒通常（緩和）

ブルキナファソ産ごまの種子のカビ毒アフラトキシン：30%⇒通常（緩和）

・事務連絡「カナダ産乳及び乳製品の衛生証明書の取扱いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000960523.pdf>

・「食薬区分における成分本質（原材料）の取扱いの例示リスト」の一部改正に関する意見募集について

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet>

[/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495220083&Mode=0](https://Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495220083&Mode=0)

⇒インドハマユウ及びスイギュウカクの2品が「専ら医薬品として使用される成分本質（原材料）リスト」に追加される見込みです。

<農林水産省>

・水出し緑茶の楽しみ方を生産者の皆様からも大募集！

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/tokusan/220704.html>

⇒暑い時期にぴったりの水出し緑茶の楽しみ方を事業者の方々や生産者の皆様から募集します。

<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 15件

消費/賞味期限 12件

異物 5件

冷凍たこ焼き：金属小片4

おでん：製造装置由来の針状金属異物1

微生物 3件

パン：カビ発生

アイスクリーム：大腸菌群陽性

生食用かき：一般生菌数規格値超過

農薬/動物用医薬品 2件

オーストラリア産ぶどう：農薬ピフェントリン

千葉県産ケール：スピネトラム

一括表示欠落 2件

販売/保管温度 1件

わらび餅：10℃以下⇒常温

包材 1件

卵豆腐：容器底部のピンホール

その他 2件

調味料：賞味期限（開栓前）⇒賞味期限（開栓後）

ホッキ貝：まひ性貝毒検出

計43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

7/3- 官能/物性 異物 残農/動薬 栄養/機能 アレルギー

6/26- 官能/物性 残農/動薬 異物 栄養/機能 アレルギー

6/19- 官能/物性 異物 栄養/機能 残農/動薬 コンサル

↓官能評価/物性評価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 FAX:043-237-2912

URL:<https://food-analab.jp/>



