

Information News 第189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。

2021年10月30日～2021年11月5日の期間に発表された、食品に関連する話題を各省庁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>

<厚生労働省>

・薬生食輸発1105第1号「令和3年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（オーストラリア産ボラの卵のデイルドリン及び中国産えだまめのジフェノコナゾール）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000851643.pdf>

⇒以下の畜水農産食品及びその加工品で、検査頻度が変更されています。

オーストラリア産ボラの卵のデイルドリン（動物用医薬品）：通常⇒30%（強化）

中国産えだまめのジフェノコナゾール（農薬）：30%⇒通常（緩和）

・薬生食輸発1101第1号「非加熱食肉製品に係る輸入時検査の強化について（一部改正）」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000850183.pdf>

・薬生食監発1102第2号「イタリアから輸入される牛肉等の取扱いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000851062.pdf>

・薬生食監発1104第1号「月齢制限の廃止に伴うフランスから輸入される牛肉等の取扱いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000851395.pdf>

<農林水産省>

・海外貨物検査株式会社における不適正な農産物検査に対する措置について

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansi/211105.html>

・大豆ミート食品類の日本農林規格案についての意見・情報の募集について

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

[/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003397&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003397&Mode=0)

⇒大豆ミート食品類について、日本農林規格（JAS）が制定される見込みです。

・プロバイオポニックス技術による養液栽培の農産物の日本農林規格案についての意見・情報の募集について

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

[/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003399&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003399&Mode=0)

⇒プロバイオポニックス（微生物群の無機化作用によって、培養液中に加えた有機物中の窒素成分を無機養分に変換し、植物による吸収を可能にした養液栽培）により栽培された農産物について、日本農林規格（JAS）が制定される見込みです。

<消費者庁>

・「めざせ! 食品ロス・ゼロ」川柳コンテストの募集を締め切りました。

https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/information/food_loss/#senryu_contest

<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 | 14件 |
| 消費/賞味期限 | 9件 |
| 微生物 | 3件 |

スイートポテト：カビ発生2
 スナック菓子：カビ発生1
 品質異常 2件
 弁当のおかず：加熱不足1
 メンチカツ：加熱不足1
 農薬／動物用医薬品 1件（オーストラリア産ボラの卵：動物用医薬品ディルドリン）
 包材 1件（ピンホール）
 添加物 1件（漬物：サッカリンナトリウム）
 その他 2件
 牡蠣：加熱用を生食用として販売1
 コーンフレーク：表示ラベル見えない1

計33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 |
|--------|----|-------|-------|-------|-------|
| 10/31- | 異物 | 栄養／機能 | 残農／動薬 | 官能／物性 | アレルギー |
| 10/24- | 異物 | 官能／物性 | 残農／動薬 | アレルギー | 栄養／機能 |
| 10/17- | 異物 | アレルギー | 官能／物性 | 残農／動薬 | DNA分析 |

↓栄養成分／機能性成分のページはこちらです↓

<https://food-analab.jp/service/nutrition.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。本メールマガジン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。

※お客様から頂戴した個人情報は、本メールマガジンのほか、DM、キャンペーン案内、アンケート等の送付に利用させていただく場合がございます。

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/>

