

Information News 第160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4月5日～2021年4月9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0409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」（メキシコ産アボカドのピフェントリン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000767118.pdf>

・薬生食輸発0409第2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（メキシコ産アボカドのピフェントリン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000766439.pdf>

⇒以下の農水畜産物・項目で検査頻度に変更されています。

メキシコ産アボカドの農薬ピフェントリン：検査命令⇒30%モニタリング検査（緩和）

・薬生食輸発0405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（オーストラリア産りんごジュース及び原料りんご果汁のパツリン、スペイン産うるち米のデルタメトリン及びトラロメトリン、中国産にらのプロシミドン及び蜂の子のオキシテトラサイクリン、ベトナム産バナナのフィプロニル並びに安全性未審査の遺伝子組換え食品の検査方法）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000765432.pdf>

⇒以下の農水畜産物・項目で検査頻度に変更されています。

オーストラリア産りんごジュースの農薬パツリン：通常検査⇒30%モニタリング検査（強化）

スペイン産うるち米の農薬デルタメトリン、トラロメトリン：通常検査⇒30%モニタリング検査（強化）

中国産にらの農薬プロシミドン 通常検査⇒30%モニタリング検査（強化）

中国産蜂の子の動物用医薬品オキシテトラサイクリン：30%モニタリング検査（強化）⇒通常検査（緩和）

ベトナム産バナナの農薬フィプロニル：30%モニタリング検査（強化）⇒通常検査（緩和）

また、安全性未審査の遺伝子組換え食品の検査方法が、「令和3年3月31日付け生食発0331第4号」に更新されています。

<農林水産省>

・水産加工業者における東日本大震災からの復興状況アンケート（第8回）の結果について

<https://www.jfa.maff.go.jp/j/press/kakou/210407.html>

<消費者庁>

・食品ロス削減に向けた生徒・学生の取組事例

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_policy/information/food\\_loss/case/student.html](https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/information/food_loss/case/student.html)

<消費者庁HP掲載の回収情報>

アレルギー	2件
消費/賞味期限	2件
異物	1件（虫）
微生物	1件（カビ）

計6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
4/5-	残農／動薬 異物	DNA	栄養／機能	官能／物性
3/29-	残農／動薬 異物	栄養／機能	アレルギー	官能／物性
3/22-	残農／動薬 異物	アレルギー	官能／物性	栄養／機能

↓DNA検査のページはこちら↓  
[https://food-analab.jp/service/dna\\_analysis.html](https://food-analab.jp/service/dna_analysis.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/>