

2021年2月1日

Information News 第150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1月25日～2021年1月29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>

・事務連絡「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」（韓国産エゴマのインドキサカルブ）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000727985.pdf>

・薬生食輸発0127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」（中国産しょうがのチアメトキサム）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000728390.pdf>

⇒中国産しょうがのチアメトキサムについて、検査命令からモニタリング検査に緩和されています。

・薬生食輸発0127第2号「令和2年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（中国産しょうがのチアメトキサム、ペルー産バナナのフィプロニル及び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）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000728391.pdf>

⇒中国産しょうがのチアメトキサムについて、検査命令からモニタリング検査に緩和されています。一方、ペルー産バナナのフィプロニルについて、モニタリング頻度が30%に引き上げられています。なお、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については、モニタリング頻度が緩和されています。

・「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（案）」（清涼飲料水の規格基準の改正）に関する御意見の募集について

<https://public-comment.e-gov.go.jp/serve/Servlet?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495200413&Mode=0>

⇒ミネラルウォーターに関して六価クロムの成分規格が改正されるほか、ミネラルウォーター（殺菌又は除菌を行うもの）に関してクロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸及びフタル酸ジ（2-エチルヘキシル）の成分規格が新たに設定される見込みです。

・「水道水の農薬類の目標値の改正案」に関する御意見の募集について

<https://public-comment.e-gov.go.jp/serve/Servlet?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495200404&Mode=0>

・「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（案）」（農薬等（ジエトフェンカルブ等4品目）の残留基準の改正）に関する御意見の募集について

<https://public-comment.e-gov.go.jp/serve/Servlet?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495200397&Mode=0>

⇒食品中の以下の農薬4項目について、残留基準が改正される見込みです。  
【1】ジエトフェンカルブ 【2】デルタメトリン及びトラロメトリン 【3】ピメトロジン  
【4】ミクロブタニル

<農林水産省>

・令和元年度農薬の使用に伴う事故及び被害の発生状況について

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/210126.html>

⇒農薬の使用に伴う人に対する事故は11件でした。また、農作物や魚類の被害は15件で

した。

・野菜の生育状況及び価格見通し（令和3年2月）について

<https://www.maff.go.jp/j/press/seisan/engei/210129.html>

⇒指定野菜14種（消費量が多く、国民生活にとって重要な野菜として野菜生産出荷安定法で定められた野菜：ダイコン、ニンジン、ハクサイ、キャベツ、ホウレンソウ、ネギ、レタス、キュウリ、ナス、トマト、ピーマン、ジャガイモ、サトイモ、タマネギ）のうち、はくさいの価格が安めで、ばれいしょの価格が高めでそれぞれ推移する見込みです。

・食品事業者の皆さんへお役立ち情報をお届けします。～食品管理の参考動画を作成しました～

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/hyoji/210129.html>

⇒以下の3項目について、YouTube「食品表示・トレーサビリティ推進」チャンネルで公開されます。

- (1) 新たな原料原産地表示制度 事業者向けオンラインセミナー
- (2) 食品トレーサビリティの取組を推進する動画「事故対応、あなたの会社は大丈夫？」
- (3) 内部監査のポイントに関する研修動画「克服しよう！ヒューマンエラーと表示ミス」

・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://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003259&Mode=0>

⇒日本農林規格制度（JAS 制度）に係る手続について、令和3年度から農林水産省共通申請サービスによる電子申請を開始するとともに、併せて手続の簡素化・適正化、申請者の負担軽減等のため、日本農林規格等に関する法律施行規則（昭和25年農林省令第62号）が改正される見込みです。

<消費者庁>

・「おいしいめやす」普及啓発キャンペーンを実施します

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/022859/>

[https://www.caa.go.jp/notice/assets/consumer\\_education\\_cms201\\_210129\\_01.pdf](https://www.caa.go.jp/notice/assets/consumer_education_cms201_210129_01.pdf)

<消費者庁HP掲載の回収情報>

消費/賞味期限	2件
微生物	1件（カビ）
異物関連	1件（脱酸素剤の鉄粉）
農薬/動物用医薬品	1件（えだまめのジフェノコナゾール:回収命令）
添加物	1件（安息香酸・ソルビン酸）

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
1/24- 異物	残農/動薬	アレルギー	官能/物性	DNA
1/17- 異物	残農/動薬	栄養/機能	官能/物性	アレルギー
1/10- 異物	残農/動薬	官能/物性	栄養/機能	アレルギー

↓異物混入・クレーム品の検査ページはこちら↓

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

---