

Information News 第97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。

2019年12月23日～2020年1月3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。

◎2020年最初の配信となります。本年もどうぞよろしくお願い申し上げます。

<厚生労働省>

・食品に関するリスクコミュニケーション「輸入食品の安全性確保に関する意見交換会」を開催します（東京：1/28 大阪：2/3）

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/1111212865_00017.html

・薬生食輸発1224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（マレーシア産ゆり科野菜（ネギ属の野菜で、にんにくとにらを掛け合わせたものに限る。））」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000580382.pdf>

⇒マレーシア産ゆり科野菜より、クロルピリホスが基準値を超えて検出され検査命令となっています。

・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（インド産フェンネルの種子のトリアソホス）」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000580508.pdf>

・平成31年度輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果（中間報告）の公表

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08636.html

⇒平成31年4月～令和元年9月の半年間に、112319件の検査に対し、407件（0.36%）が食品衛生法違反となっています。

なお、前年同時期は103262件の検査に対し、385件（0.37%）が違反となっていました。

・薬生食監発1223第7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/11130500/000579855.pdf>

・薬生食輸発1227第1号「放射線照射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/11130500/000582096.pdf>

⇒中国産イチゴパウダーで、放射線照射が検知されています。

★★分析テクノサービスからのお知らせ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

海外では一般的に流通している放射線照射食品ですが、日本では一部を除き輸入・販売が禁止されています。本検査は、香辛料などの食品を対象として、通知法（熱ルミネッセンス（TL）法）に従い実施します。

詳しくは、お気軽にお問い合わせください。

★★

<農林水産省>

・野菜の生育状況及び価格見通し（令和2年1月）について

https://www.maff.go.jp/j/press/seisan/engei/191225_14.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、ニンジンの価格が高めに、ジャガイモの価格が安めに推移する見込みです。

・有機農産物の日本農林規格等の一部改正案についての意見・情報の募集について

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003027&Mode=0>

⇒有機農産物等の日本農林規格(JAS)で、ゲノム編集技術を用いて生産されたものを使用できないことを明確にするため、定義する用語「組換えDNA技術」が「遺伝子操作・組換え技術」に変更される見込みです。

<消費者庁>

・

<消費者庁HP掲載の回収情報>

アレルギー表示関連	7件
品質関連	3件（膨張1，脱酸素剤破袋1，品質保持剤未封入1）
消費／賞味期限関連	2件
異物関連	1件（金属片）
添加物関連	1件（色素）
その他	1件（製造基準違反）

計15件（前週比±0）

※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送信させていただいております。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させていただきます。

※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

〒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](tel:043-237-2912)
[URL:https://food-analab.jp/](https://food-analab.jp/)
