

Information News 第120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。

2020年6月15日～2020年6月19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。

★★分析テクノサービスからのお知らせ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★
2020年6月1日に、改正食品衛生法の一部が施行されました。改正ポイントは主に7点あり、今回施行されたのは以下の4点です。

- ・特定成分等を含む食品の健康被害情報の届出の義務化
- ・HACCP（ハサップ）に沿った衛生管理の制度化
- ・食品用器具・容器包装にポジティブリスト制度を導入
- ・輸出入食品の安全証明の充実

HACCP制度化は2021年6月に完全施行、ポジティブリスト化は5年間の経過措置期間が設けられています。

改正食品衛生法の概略は、以下の資料をご参照ください。

- ・厚生労働省「食品衛生法の改正について」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11131500/000472251.pdf>
- ・東京都「食品衛生法が改正されました！」
https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/shokuhin/law/files/shokueikaisei_leaflet.pdf
- ・厚生労働省「HACCP に沿った衛生管理の制度化に関するQ & A」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000635886.pdf>

★★

<厚生労働省>

- ・薬生食輸発0615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」（中国産にんじんのトリアジメノール）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000640115.pdf>

- ・輸入食品に対する検査命令の実施（中国産にんじん、その加工品）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_11870.html

⇒中国産ニンジンからトリアジメノールが基準値（0.1ppm）を超えて検出され、検査命令となっています。

- ・生食発0618第2号「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000641394.pdf>

⇒表記農薬の残留基準値が新たに設定されたこと等が主な改正内容です。

- ・生食発0618第4号「第9版食品添加物公定書追補1の作成について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000641555.pdf>

- ・薬生食輸発0615第3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（米国産とうもろこし（爆裂種、甘味種を除き、遺伝子組換え（不分別を含む。）を除く。）のデルタメトリン及びトラロメトリン、中国産赤とうがらしのトリアゾホス、レイシ（ライチ）の4-クロルフェノキシ酢酸及びにんじんのトリアジメノール、オーストラリア産りんごジュース及び原料用りんご果汁のパツリン並びにベトナム産カエルのフラゾリドン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000640117.pdf>

表記農産物の残留農薬について、モニタリング頻度が緩和されています。なお、中国産にんじんのトリアジメノールは検査命令となったことから、モニタリングリストから外され

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）」（デキサメタゾン及びベタメタゾン試験法の設定並びに食品中の農薬等（シクラニリプロール等5品目）の残留基準設定）に関する御意見の募集について

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495200106&Mode=0>

・新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA）をリリースします

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_11954.html

<農林水産省>

・遺伝子組換えカイコの第一種使用等に関する審査結果についての意見・情報の募集（パブリックコメント）について

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouan/200618.html>

⇒遺伝子組み換えによる青色蛍光タンパク質含有絹糸生産カイコと、高染色性絹糸生産カイコが承認される見込みです。

・サウジアラビア向け日本産牛肉の輸出について

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/200619.html>

・「食かけるプライズ2020」の募集開始について

<https://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/wasyoku/200619.html>

<消費者庁HP掲載の回収情報>

包材関連	2件（シール不良1，強度不良1）
微生物関連	2件（大腸菌群1，カビ1）
消費／賞味期限関連	1件
アレルギー関連	1件
品質関連	1件（物性異常）
表示関連	1件（原材料）
農薬／動物用医薬品関連	1件

計 9件（前週比±0件）

⇒牛乳より大腸菌群が検出され、回収命令が出ています。

⇒国産レタスで適用外農薬（メタアルデヒド：ナメクジ駆除用）の使用が判明し、自主回収されています。

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

農薬・動物用医薬品の測定において、油脂や香辛料を含む製品では夾雑物が多く、抽出、精製の過程で妨害されることがあります。弊社では、生鮮野菜はもとより多くの加工食品や香辛料で検査実績があり、複雑な加工を経た食品でも精度高い分析を実施致します。

お気軽にお問い合わせください。

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

※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
URL:<https://food-analab.jp/>
