

OMIC Food Safety Newsletter No. 505 May 29, 2020

日本の食品安全情報をタイムリーに日本語とタイ語で解説するニュースレターです。

★ RASFF マンスリーレポート

EUにおけるタイ産食品の違反情報

(2020年5月中旬)

日付	届出国	届出理由	通知タイプ
5/11	イギリス	タイ産キンマの葉 (betel leaves) からサルモネラ菌 (5 サンプル中 1 サンプル/25g) の検出	Information for attention
5/12	ドイツ	オランダ経由で輸入されたタイ産米油よりミネラルオイル (MOSH: 59.5; MOAH: 25 mg/kg - ppm) 及びグリシジルエステル (2.37 mg/kg - ppm) の検出	Alert
5/12	イギリス	タイ産ホーリーバジルよりサルモネラ菌 (5 サンプル中 4 サンプル/25g) 及び大腸菌 <i>Escherichia coli</i> (最大 510,000 CFU/g) の検出	Information for attention

★ タイ工業省 パラコートやクロルピリホスなど 5 農薬を有害物質リストに追加

タイ工業省は5月19日、パラコート・クロルピリホス・クロルピリホスメチル・パラコートジクロリド・パラコートメチルサルフェートの5つの物質を6月1日から第4種有害物質に指定し、使用禁止とすることを発表しました。これを受け、タイ保健省はこれら5つの物質が食品から検出されることを禁止することなどを定めた告示案を発表し、6月15日まで意見公募を行っています。

この背景には、グリホサートとパラコート、クロルピリホスの3種の農薬について、タイ政府が規制を検討してきた経緯があり、2019年10月に国家危険物質委員会 (NHSC) がこれら農薬の使用を同年12月から禁止する決議を採択しましたが、11月に同委員会がその決議を覆し、グリホサートの使用禁止を見送るとともに、パラコートとクロルピリホスの使用禁止の開始時期を6カ月延期することとしました。この背景にはタイ国内の農業団体や外国政府の反対などがあつたとみられています。

農薬の規制をめぐっては、2020年1月24日に残留農薬検査を強化する方針通知がタイ保健省から示されていますが、主要港湾での通知の本格運用はなされておらず、現在は海港を中心に一部空港でも、ランダムでの残留農薬検査が行われているようです。

<JETRO 新たな農薬規制に関する意見公募開始>

<https://www.jetro.go.jp/biznews/2020/05/08d502c62c9e7eb1.html>

★ 日本厚生労働省 食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度施行開始

令和2年6月1日より、食品用器具・容器包装について、安全性を評価した物質のみを使用可能とするポジティブリスト制度の施行が開始されます。

<厚生労働省 食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度>

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_05148.html

★ USDA APHIS は遺伝子改変トウモロコシの規制解除申請を公開

2020年5月8日、USDA (United States Department of Agriculture, 米国農務省) のAPHIS (Animal and Plant Health Inspection Service, 米国農務省動植物検疫局) はモンサント社からジカンバ、グルホシネート、キザロホップ、2,4-D、組織特異的グリホサート耐性のある遺伝子改変ハイブリッド種子生産用トウモロコシ品種の規制解除申請があつたことを公表しました。2020年7月7日までパブリックコメントを受け付けています。

<USDA APHIS Announces Availability of Petition for Deregulation of GE Corn>

https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/biotechnology/brs-news-and-information/2020_brs_news/monstanto_corn_050820

※次号のOMIC Food Safety Newsletter No. 506の発行は、2020年6月12日とさせていただきます。

発行者: 海外貨物検査株式会社 バンコク支店 <http://omicbangkok.com/>

問合せ: (タイ語) kongsak@omicnet.com (日本語) lab.th@omicnet.com

ニュースレターバックナンバー: (タイ語) <http://omicbangkok.com/th/downloads>

(日本語) <http://omicbangkok.com/en/downloads>

食の安全ウェブサイト: (日本語) <http://www.omicfoodsafety.com/>

(英語) http://www.omicfoodsafety.com/html_eng/