

OMIC Food Safety Newsletter No. 556 June 10, 2022

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。

★ 今週のトピックス (日本の厚生労働省からの情報)

1. モニタリング検査の追加 (違反による強化または検査命令解除による引下げ: 検査頻度 30%)

(2022 年 5 月下旬)

通知	対象食品 (含加工食品)	検査項目	区分	備考、参照 URL
5/24	バングラデシュ産 赤とうがらし	メタミドホス	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000941940.pdf 基準値 0.01 mg/kg - ppm
5/26	ベトナム産 バナナ	ペルメトリン	引下げ	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000943080.pdf 基準値 0.01 mg/kg - ppm

※検査対象条件等詳細につきましては、参照 URL をご確認ください。

2. タイ産品の輸入違反事例

(2022 年 5 月中旬)

日付	品名	不適格内容	基準	検査の種類
5/12	生鮮ドリアン	プロシミドン (0.04 ppm 検出)	0.01 ppm	検査命令

★ RASFF マンスリーレポート

EU におけるタイ産品の違反状況

(2022 年 5 月下旬)

日付	届出国	届出理由	通知タイプ
5/27	ドイツ	オランダを経由した即席麺食品からの 2-クロロエ タノールの検出	Alert notification
5/31	オランダ	鶏肉製品からのサルモネラ菌の検出	Border rejection notification

★ フタル酸エステル類と他の可塑剤: 再評価の優先順位 (欧州食品安全機関による情報)

欧州食品安全機関 (EFSA) が、食品接触物質 (FCM: Food Contact Materials) に使用される可塑剤のフタル酸エステル類、その構造的類似物質、代替物質について、再評価の優先順位付けを行いました。対象は EU や国によって FCM への使用が認可されている物質のみとして、リスク評価が最後に実施された年を指標に 3 グループ (古い順に優先度が高・中・低) にランク付けしました。今後、暴露評価に必要な食品や FCM 中の濃度データの募集を予定しています。

※詳細は下記 URL を御覧下さい。

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/phthalates-and-other-plasticisers-priorities-reassessment>

★ FDA は食品包装材における特定のフタル酸エステル類の使用を制限し、最新の食品接触用途及び安全性データに関する情報提供を求める文書を発行する

米国食品医薬品局 (FDA) は、食品接触用途のフタル酸エステル類に関する食品添加物請願 2 件と、市民請願 1 件に対する回答を発表しました。うち 1 件の食品添加物請願を受け入れ、産業界によって使用が放棄されているとの理由に基づき、23 種のフタル酸エステル類と他 2 物質について認可を取り消しました。結果的に、食品接触用途の使用認可は残りの 9 種に限定されることになり、それらのうち可塑剤としての使用が認められている 8 種について、最新の使用実態や食事暴露量、安全性に関する情報提供を呼び掛けました。

今回、EFSA と米国 FDA から同じタイミングで食品接触物質に使用されるフタル酸エステル類に関する記事が発表されました。当初の規制から数年が経過し、フタル酸エステル類の使用が減少している現状を反映させるために規制を見直すための取組です。

※詳細は下記 URL を御覧下さい。

<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-limits-use-certain-phthalates-food-packaging-and-issues-request-information-about-current-food>

※次号の OMIC Food Safety Newsletter No. 557 の発行は、2022 年 6 月 24 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/download/2>

(日本語) <http://omicbangkok.com/en/download/2>

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