

OMIC Food Safety Newsletter No. 511 August 21, 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。

★ 今週のトピックス (日本の厚生労働省からの情報)

1. 最近の検査命令における実施項目 (2020年7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
7/31	韓国産エゴマ	パクロボトラゾール	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000654558.pdf (基準値 0.01 mg/kg - ppm)

2. 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%) (2020年7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
7/29	ベトナム産シソクサ	ジフェノコナゾール	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000653519.pdf (基準値 0.7 mg/kg - ppm)

3. タイ産品の輸入違反事例 (2020年8月上旬)

日付	品名	違反内容	基準	検査の種類
8/7	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): その他の農産加工品(冷凍カラータピオカ・ローズピンク/バイオレット)	指定外添加物 (アゾルビン検出)	不検出	自主検査

★ 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8月上旬)

日付	届出国	届出理由	通知タイプ
8/6	オーストリア	タイ産唐辛子より、未承認物質ヘキサコナゾール (0.058 mg/kg - ppm) およびジノテフラン (0.077 mg/kg - ppm) の検出	Border rejection

★ 米国 FDA は食品包装に使用される PFAS に関する業界による自主的な段階的廃止を発表

米国 FDA は、紙・板紙製の食品包装(例: ファストフード包装紙、持ち帰り用ボックス、ピザ用ボックス)の防食グリースとして使用される食品接触物質である、ある種の短鎖パー及びポリフルオロアルキル化合物(PFAS)の自主的な段階的廃止について発表しました。

これは、米国 FDA によるげっ歯類の試験で 6:2 フッ素テロマーアルコール (6:2 FTOH) の生体内残留性が確認されたためであり、ヒトが食事暴露した場合にも同様の可能性があります。米国 FDA は 6:2 FTOH を含む食品接触物質を介した暴露によるヒトの健康リスクをより良く理解するには、さらなる研究が必要であるとしています。

食品と接触する食品包装に使用される短鎖防食グリース剤の製造については、4 つの業者が認可を受けています。このうち 1 社は 2019 年にすでに販売停止を米国 FDA に報告しており、残りの 3 社についても、6:2 FTOH 含有物質の販売を 2021 年から 3 年間で段階的に廃止することに合意しています。

残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約 (POPs 条約) のもと、長鎖 PFAS (PFOS/PFOA) の製造及び使用の制限や廃絶等が世界的に進められています。今回対象になった短鎖 PFAS は、それら長鎖 PFAS の代替品として使用されてきましたが、米国 FDA による動物試験で新たに生体内残留性が確認され、ヒトにおける慢性暴露についても同様の影響の可能性が示唆されたことが、今回の対応につながっています。

<FDA Announces the Voluntary Phase-Out by Industry of Certain PFAS Used in Food Packaging>

<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-announces-voluntary-phase-out-industry-certain-pfas-used-food-packaging>

※次号の OMIC Food Safety Newsletter No. 512 の発行は、2020 年 9 月 3 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/