

OMIC Food Safety Newsletter No. 582 June 30, 2023

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追加実施項目 (2023年6月中旬)

通知	対象食品 (含加工食品)	検査項目	区分	備考、参照 URL
6/14	インドネシア産 赤とうがらし又は 落花生を含む食品	総アフラトキシン	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001107700.pdf 基準値 10 µg/kg - ppb

※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. 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%) (2023年6月上旬~6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
6/9	アルゼンチン産 いんげん豆	総アフラトキシン	解除	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001105456.pdf 基準値 10 µg/kg - ppb
6/9	ベトナム産 シソクサ	イソプロチオラン及 ピルフェヌロン	解除	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001105456.pdf イソプロチオラン基準値 0.01 mg/kg - ppm ルフェヌロン基準値 5 mg/kg - ppm
6/19	中国産 きくらげ	クロルフェナピル	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001109430.pdf 基準値 0.01 mg/kg - ppm
6/19	ベトナム産 ライム	プロフェノホス	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001109430.pdf 基準値 0.01 mg/kg - ppm
6/21	中国産 赤とうがらし	2,4-ジクロロフェノ キシ酢酸	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001110840.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。

3. 最近のタイ製品の輸入違反事例 (2023年6月下旬)

日付	品名	不適合内容	基準	検査の種類
6/21	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前未加熱): 華いか焼売 (SHREDDED SQUID SHAOMAI)	使用基準不適合 (ソルビン酸 0.01 g/kg 検出 (原料鶏卵にソルビ ン酸対象外使用))	使用基準で定め た食品以外に使用 してはならない	モニタリング検査

★ RASFF マンスリーレポート

EU におけるタイ製品の違反状況 (2023年6月上旬)

日付	届出国	届出理由	通知タイプ
6/9	オランダ	鶏肉製品からサルモネラ菌の検出	border rejection notification

★ 【FDA】PFASに関する最新情報の提供

米国食品医薬品局 (FDA) は、食品に含まれるPFAS (パー及びポリフルオロアルキル化合物) に関する新しい分析結果や分析法の開発状況について最新情報を報告しています。トータルダイエツトスタディ (TDS) では186サンプルを検査し一部のサンプルからPFASが検出されましたが、FDAは、検出された濃度での曝露は幼児や一般住民にとって健康上の懸念となる可能性は低いと結論付けています。分析対象のPFASは、2019年は16種でしたが段階的に増やして2023年には30種を分析しています。更新された分析法については今年後半に公開する予定です。さらにFDAは、植物によるPFASの取り込みや、その後の分布に関する研究の支援なども行っています。

詳細につきましては、下記URLをご確認ください。

<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-update-pfas-activities>

※次号の OMIC Food Safety Newsletter No. 583 の発行は、2023年7月14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: (バンコク支店代表) coor.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/>