

OMIC Food Safety Newsletter No. 476 Mar. 29, 2019

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. 最近の命令検査における実施項目 (2019年3月上旬)

通知	対象食品 (含加工食品)	検査項目	区分	備考、参照 URL
3/8	ケニア産コーヒー豆	2, 4-D	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000486695.pdf (基準値 0.01 mg/kg-ppm)
3/8	ベトナム産オオパコ エンドロ	クロルピリホス	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000486695.pdf (基準値 0.01 mg/kg-ppm)
		シペルメトリン	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000486695.pdf (基準値 0.05 mg/kg-ppm)
3/8	中国産ひまわりの種 子	総アフラトキシン	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000486695.pdf (基準値 不検出 (10 µg/kg-ppb))

2. モニタリング検査の追加(違反による引上げまたは命令検査解除による引下げ: 検査頻度 30%) (2019年3月上旬)

通知	対象食品(含加工食品)	検査項目	区分	備考、参照 URL
3/8	チリ産ぶどう	プロフェノホス	引上げ	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000486897.pdf (基準値 0.01 mg/kg-ppm)
3/8	ベトナム産オオパコ エンドロ	プロフェノホス	引上げ	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000486897.pdf (基準値 0.01 mg/kg-ppm)
3/8	イタリア産アーモンド 加工品	総アフラトキシン	引下げ	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000486897.pdf (基準値 不検出 (10 µg/kg-ppb))

3. タイ産品の輸入違反事例 (2019年3月中旬)

日付	品名	違反内容	基準	検査の種類
3/15	生食用冷凍鮮魚介類: 冷凍アトラン ティックサーモンスライス	成分規格不適合 (大腸菌群 陽性)	陰性	モニタリング 検査

★FDA 輸入食品の安全性確保に向けた段階的アプローチの概要の公開について

2019年2月25日の米国食品医薬品局 (US Food and Drug Administration)は、米国への輸入食品に対して安全性確保に向けた包括的なアプローチの要点を述べている、「輸入食品の安全性に対する戦略方針 (Strategy for the Safety of Imported Food)」を公開しました。

2018年に米国は200を超える国から、全体の約15%、1,380万トンもの食品を輸入し、2019年も1,400~1,500万トンの輸入が見込まれています。米国の食品供給網は世界的にも安全性の高いものであり、その能力も大幅に向上してきていますが、一方で米国産及び輸入食品双方を起因とした予防可能レベルの健康被害が生じています。FDAは輸入食品の量及び品目の多さ、世界的食品流通の複雑さを安全性向上に向け取り組むべき課題として挙げています。また、輸出国が米国と異なるシステム、規制基準を有していることで、この問題が更に複雑になっていると述べています。

当該の戦略方針では消費者に対し輸入食品の安全を確保するために、FDAがどの様に新旧の輸入監視対策を活用しているかについて言及されています。詳細は下記URLを参照ください。

FDA Outlines Multi-Layer Approach to Making Sure that Food Imports Are Safe
(FDA): <https://www.fda.gov/Food/NewsEvents/ConstituentUpdates/ucm631767.htm>

FDA Strategy for the Safety of Imported Food
(FDA): <https://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/ImportsExports/Importing/ucm631747.htm>

※次号のOMIC Food Safety Newsletter No. 477の発行は、4月12日とさせていただきます。