

## OMIC Food Safety Newsletter No. 484 July 26, 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. 最近の検査命令における実施項目 (2019年7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
7/17	中国産花椒	総アフラトキシン	追加	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000528825.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000528825.pdf</a> (基準値 不検出 (10 µg/kg-ppb) )
7/17	ブラジル産 ブラジルナッツ	総アフラトキシン	追加	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000528825.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000528825.pdf</a> (基準値 不検出 (10 µg/kg-ppb) )

#### 2. タイ産品の輸入違反事例 (2019年7月中旬)

日付	品名	違反内容	基準	検査の種類
7/5	生食用冷凍鮮魚介類 (紋甲いかスライス)	成分規格不適合 (大腸菌群 陽性)	陰性	モニタリング 検査
7/12	無加熱摂取冷凍食品: その他の 魚類 (FROZEN SMOKE PACIFIC HERRING FILLET WITH OIL (ニシ ンスモークオイル漬け))	成分規格不適合 (細菌数 $3.4 \times 10^5$ /g、 大腸菌群 陽性)	細菌数 $1.0 \times 10^5$ /g 大腸菌群 陰性	自主検査
7/12	無加熱摂取冷凍食品: その他の 魚類 (FROZEN SMOKE PACIFIC HERRING FILLET (ニシンスモー ク))	成分規格不適合 (細菌数 $1.3 \times 10^5$ /g)	$1.0 \times 10^5$ /g	自主検査
7/12	生鮮ドリアン	プロシミドン 0.02 ppm 検出	0.01 mg/kg - ppm	モニタリング 検査
7/12	ハトムギ	アフラトキシン 22 µg/kg 検出 (B1: 8.3, G1:13.2)	不検出 (10 µg/kg - ppb)	検査命令

### ★ 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 (2019年7月上旬)

日付	届出国	届出理由	通知タイプ
7/8	ドイツ	タイ産トウガラシからメタラキシル(1.83 mg/kg - ppm)、アセタミプリド(1.47 mg/kg - ppm)、未承認物質カルベンダジム(11.3 mg/kg - ppm)、フィプロニル(0.34 mg/kg - ppm)及びトリアゾホス(2.17 mg/kg - ppm)の検出	Border rejection

### ★ 食品中の残留農薬に関する 2017 年 EU 報告書

2017年にEU加盟国、アイスランド及びノルウェーが実施した残留農薬の公的管理の活動をまとめた最新の年次報告書が公表されました。本報告書によると、対象地域内で分析された88,247件中84,627件(95.9%)は法的基準内であることが確認されています。法的基準内であった食品のうち54.1%は検出なし(L0Q未満)であり、残りの41.8%は基準値内であるものの農薬の残留ありという結果でした。全検査数のうち、第三国(EU、アイスランド及びノルウェー以外)の食品は25,415件となっています。うちタイ産食品は全部で677件分析されており、基準値超えは13.1%(89件)、法的基準内の残留ありが30.0%(203件)、検出なし(L0Q未満)が56.9%(385件)という結果でした。基準値超えが多く見られたタイ産食品としてトウガラシ、ナスなどがあげられていました。

The 2017 European Union report on pesticide residues in food (EFSA)

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5743>

※次号のOMIC Food Safety Newsletter No. 485の発行は、8月9日とさせていただきます。