

## OMIC Food Safety Newsletter No. 530 May 28, 2021

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 (2021年4月下旬~5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
4/30	インド産トウジンビエ (学名 <i>Pennisetum glaucum</i> )	総アフラトキシン	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000775617.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000775617.pdf</a> 基準値 10 ug/kg - ppb
4/30	中国産ひまわりの種子	総アフラトキシン	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000775617.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000775617.pdf</a> 基準値 10 ug/kg - ppb
5/10	ポーランド産乾燥いちじくを含む食品	総アフラトキシン	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000777392.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000777392.pdf</a> 基準値 10 ug/kg - ppb
5/12	ベトナム産バナナ	ペルメトリン	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000778248.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000778248.pdf</a> 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%) (2021年4月下旬~5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
4/30	タイ産未成熟えんどう	ジニコナゾール フルシラゾール ヘキサコナゾール	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000775629.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000775629.pdf</a> ジニコナゾール基準値 0.01 mg/kg - ppm フルシラゾール基準値 0.01 mg/kg - ppm ヘキサコナゾール基準値 0.01 mg/kg - ppm
5/12	台湾産バナナ	イミダクロプリド	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000778258.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000778258.pdf</a> 基準値 0.04 mg/kg - ppm
5/12	ベトナム産ドリアン	プロシミドン	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000778258.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000778258.pdf</a> 基準値 0.01 mg/kg - ppm

#### 3. タイ産品の輸入違反事例 (2021年5月中旬)

日付	品名	不適格内容	基準	検査の種類
5/14	魚肉ねり製品	成分規格不適合 (大腸菌群 陽性)	陰性	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 (2021年4月下旬~5月中旬)

日付	届出国	届出理由	通知タイプ
4/29	デンマーク	オランダ経由センノシド高含有茶	Alert
5/4	デンマーク	スイートバジルの高濃度のクロルピリホス (0.4 g/kg - 基準値 0.02 mg/kg)	Information for attention
5/5	オーストリア	オランダ経由センナの葉と果実を含むラノン茶の未承認市販	Information for follow-up
5/5	オーストリア	茶の飲食用不適	information for follow-up
5/5	オーストリア	センナの葉と果実を含むハーブ抽出液の未承認市販	Information for follow-up
5/12	オランダ	漢方粉末よりエチレンオキシドの検出 (67 mg/kg - 基準値 0.05 mg/kg)	Alert

※次号の OMIC Food Safety Newsletter No. 531 の発行は、2021年6月11日とさせていただきます。