

## OMIC Food Safety Newsletter No. 539 October 1, 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追加実施項目 (2021年9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
9/13	オーストラリア産 りんごジュース及び 原料用りんご果汁	パツリン	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000831472.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000831472.pdf</a> 基準値 0.050 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9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
9/10	イタリア産うるち米	デルタメトリン及び トラロメトリン	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000831055.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000831055.pdf</a> 基準値 0.01 mg/kg - ppm
9/14	中国産えだまめ	ジフェノコナゾール	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000832441.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000832441.pdf</a> 基準値 0.01 mg/kg - ppm
9/14	中国産菜の花	ピリダベン	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000832441.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000832441.pdf</a> 基準値 0.01 mg/kg - ppm
9/16	イラン産 ピスタチオナッツ	イミダクロプリド	引下げ	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000833548.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000833548.pdf</a> 基準値 0.04 mg/kg - ppm
9/16	ベトナム産ピタヤ (ドラゴンフルーツ)	メタラキシル及び メフェノキサム	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000833548.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000833548.pdf</a> 基準値 0.01 mg/kg - ppm

#### 3. タイ産品の輸入違反事例

(2021年9月中旬)

日付	品名	不適格内容	基準	検査の種類
9/16	無加熱摂取冷凍食品: マンゴーダイスカット	成分規格不適合 (大腸菌群 陽性)	陰性	モニタリング検査

### ★ EUへ輸出した韓国産ラーメンにおける2-クロロエタノール検出について

韓国の食品医薬品安全処 (MFDS) は、欧州に輸出したラーメンで2-クロロエタノールが検出されたとEU食品及び飼料に関する緊急警告システム (RASFF) に通知されたことを受けて、関連製品の検査と製造業者2社に対する現場調査を実施しました。現場調査および関連製品を回収して検査した結果、エチレンオキシドは検出されず、一部製品と原料(輸出用海鮮湯麺野菜ミックス原材料のうち乾燥ネギ 0.11 mg/kg、国内用海鮮湯麺野菜ミックス 2.2 mg/kg、輸出用ラーメン餅炒め粉末スープ 12.1 mg/kg) から2-クロロエタノールが検出されたが、人体に懸念はないレベルだと明らかにしました。エチレンオキシドは北米では農産物の燻蒸剤として使用されていますが、EUでは吸入毒性でヒト発がん性物質と分類され、認可されていません。2-クロロエタノールはエチレンオキシドの変換物質であり、EUはエチレンオキシドと2-クロロエタノールを合わせて規制しています。韓国MFDSは、エチレンオキシド以外の汚染源の可能性も考慮した上で、2-クロロエタノールに関する暫定基準を設定しました。現時点で汚染の原因は不明なので調査を続けるとしてあります。

Korean instant noodles were detected to carcinogenic metabolites of ethylene oxide

<https://global.foodmate.net/news/showt-8563-Korean-instant-noodles-were-detected-to-carcinogenic-metabolites-of-ethylene-oxide-I.html>

※次号のOMIC Food Safety Newsletter No. 540の発行は、2021年10月15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](mailto:kongsak@omicnet.com) (日本語) [lab.th@omicnet.com](mailto: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/>