OMIC Bangkok Branch TEL: 02-2864120 Fax: 02-2872571

No. 12-14, Yen Akas Soi 3, Chongnonsri, Yannawa, Bangkok 10120

\_\_\_\_\_

## OMIC Food Safety Newsletter No. 596 Apr 26, 2024

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

(2024年3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
3/19	インド産 トウジンビエ	総アフラトキシン	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001229883.pdf 基準値 10 µg/kg - ppb
3/19	ネパール産 赤とうがらし	総アフラトキシン	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001229883.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%)

(2024年3月中旬~下旬)

通知	対象食品 (含加工食品)	検査項目	区分	備考、参照 URL
3/15	南アフリカ産 りんごジュース、 原料用りんご果汁	パツリン	引下げ	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001227148.pdf 基準値 0.050 mg/kg - ppm
3/21	インド産 おくら	テブコナゾール	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001231435.pdf 基準値 0.01 mg/kg - ppm
3/25	インド産 カレーリーフ	エチオン	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001233180.pdf 基準値 0.3 mg/kg - ppm
3/25	インド産 カレーリーフ	プロフェノホス	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001233180.pdf 基準値 0.01 mg/kg - ppm

<sup>※</sup>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. 最近のタイ産品の輸入違反事例

(2024年3月中旬)

2. 最近のプー度曲の福八度次手が					(2021 - 0 /)   -)/
	日付	品名	不適格内容	基準	検査の種類
	3/15	加熱後摂取冷凍食品: えび類(バナメイエビ)	成分規格不適合 (大腸菌群 陽性)	陰性	自主検査
	3/19	加熱後摂取冷凍食品: 海老かつ	成分規格不適合 ( <i>E. co/i</i> 陽性)	陰性	モニタリング検査

## ★ RASFF マンスリーレポート

EUにおけるタイ産品の違反状況

(2024年3月中旬~下旬)

LU 1-031	4 平 3 万 平 时 1 1 时/		
日付	届出国	届出理由	通知タイプ
3/15	未承認の新規食品、 イタリア インスタントティー中のパンダンリーフ		border rejection notification
3/15	フランス	鶏串マリネ中のジメトリダゾール	information notification for follow-up
3/22	ドイツ	フランス経由、遺伝子組み換えグリーンパパイヤ	information notification for attention
3/25	ベルギー	家禽肉中の塩素酸塩	information notification for attention

※次号のOMIC Food Safety Newsletter No.597の発行は、2024年5月24日とさせて頂きます。

発行者: 海外貨物検査株式会社 バンコク支店 <a href="http://omicbangkok.com/">http://omicbangkok.com/</a>

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) <a href="http://omicbangkok.com/th/download/2">http://omicbangkok.com/th/download/2</a>

(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/