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. 455 May. 25, 2018

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

(2018年5月中旬)

通知	対象食品(含加工食品)	検査項目	備考、参照 URL	参考
5/11	ミャンマー産ごまの種	総アフラ	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhi	No. 013
	子	トキシン	nanzenbu/0000205727.pdf (基準値不検出(10 ug/kg-ppb))	/Q. 026

2. モニタリング検査の追加(違反による強化または命令検査解除による引き下げ: 検査頻度 30%) (2018 年 5 月上~中旬)

通知	対象食品(含加工食品)	検査項目	区分	備考、参照 URL	参考
5/8	オーストラリア産りん	パツリン	強化	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shoku hinanzenbu/0000205310.pdf (基準値:0.050 mg/kg-ppm)	No. 072 /Q. 132
F /0	ごジュース	0.4.0	74.11.		
5/8	米国産レンズ豆	2, 4-D	強化	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shoku hinanzenbu/0000205310.pdf (基準値: 0.05 mg/kg-ppm)	No. 119 /Q. 176
5/11	イラン産ピスタチオナ ッツ加工品	総アフラ トキシン	引下	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shoku hinanzenbu/0000205761.pdf (基準値不検出(10 ug/kg-ppb))	No. 013 /Q. 026
5/11	米国産ラズベリー	エトキサ ゾール	強化	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shoku hinanzenbu/0000205761.pdf (基準値: 0.01 mg/kg-ppm)	No. 455 /Q. 384

タイ産品の輸入違反事例

(2018年4月下旬)

日付	品名	違反内容	基準	検査の種類	参考
4/27	いったピーナッツ	アフラトキシン 32 ug/kg	不検出	検査命令	No. 013
		(B1:27.3 , B2:4.2)検出	(10 ug/kg-ppb)		/Q. 026

★ 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

(2018年4月下~5月上旬)

				(==:= : / ; = / ; = : 3/
	日付	届出国	届出理由	通知タイプ・参考
	4/30	イタリア	ペットフードより水銀 (0.5 mg/kg - ppm) の検出	"information for follow-up" No.064/Q.117
	5/4	ノルウェー	エビ粉末の衛生証明書の欠如	"border rejection"

★ 台北国際食品展 (FOOD TAIPEI) の開催について

2018年6月27日~30日にかけて台北世界貿易センターにおいて、台北国際食品展(F00D TAIPEI)が開催されます。本展示会は台湾における最大規模の食品産業専門展示会で、本年で開催第28回目になります。2018年はTAIPEI PACK(台北国際包装工業展)、F00DTECH & PHARMATECH Taipei(台北国際食品加工設備と製薬機械展)、Taiwan HORECA(台湾国際ホテル及び飲食店設備用品展)と同時開催されます。主な品目は生鮮青果、農産物加工品、シーフード、食肉と食肉加工品、食用油、乳製品、健康食品、冷凍食品、缶詰類、菓子類、ワイン・アルコール飲料、コーヒー・紅茶、ジュース・清涼飲料、調味料です。詳細は下記URLを参照ください。

台北国際食品展 (FOOD TAIPEI): https://www.foodtaipei.com.tw/en US/index.html

★ 食品安全Q&A

Q384. エトキサゾールとはどの様な農薬ですか?

A384. エトキサゾールはオキサゾリン環を有する殺虫剤(殺ダニ剤)です。作用機構はキチン生合成の阻害で、ハダニ類の卵に対する孵化阻止作用及び幼若虫に対する脱皮阻害作用を有すると考えられています。日本をはじめ、米国、EU、アジア等の多くの国で農薬登録されています。日本では果樹類や野菜、茶ノ木等のハダニ類の殺虫や、動物用の殺ダニ剤としても用いられています。

※次号のOMIC Food Safety Newsletter No. 456の発行は、6月8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 http://www.omicbangkok.com/en 問合せ: (タイ語) kongsak@omicnet.com (日本語) lab.th@omicnet.com

ニュースレターバックナンバー: (タイ語) http://www.omicbangkok.com/th/newsletter.php

(日本語) http://www.omicbangkok.com/en/newsletter.php

食の安全ウエブサイト: (日本語) http://www.omicfoodsafety.com/

(英語) http://www.omicfoodsafety.com/html_eng/