

OMIC Food Safety Newsletter No. 458 Jul. 6, 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6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
6/19	ベネズエラ産カ カオ豆	シペルメトリン	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shoku_hinanzenbu/0000212454.pdf (基準値 0.03 mg/kg-ppm)	No. 109 /Q. 173

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6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	参考
6/13	台湾産蜂の子	オキシテ トラサイ クリン	強化	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shoku_hinanzenbu/0000211946.pdf (基準値 0.01 mg/kg-ppm)	No. 077 /Q. 137
6/13	中国産菜の花	ハロキシ ホップ	強化	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shoku_hinanzenbu/0000211946.pdf (基準値 0.01 mg/kg-ppm)	No. 087 /Q. 150
6/13	メキシコ産赤とうがら し	プロピコ ナゾール	強化	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shoku_hinanzenbu/0000211946.pdf (基準値 0.01 mg/kg-ppm)	No. 024 /Q. 047
6/13	ロシア産はちみつ	クロラム フェニコ ール	強化	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shoku_hinanzenbu/0000211946.pdf (基準 不検出 (0.0005 mg/kg-ppm))	No. 033 /Q. 063
6/19	中国産ブロッコリー	ハロキシ ホップ	強化	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shoku_hinanzenbu/0000212458.pdf (基準値 0.01 mg/kg-ppm)	No. 087 /Q. 150

3. タイ産品の輸入違反事例 (2018年6月下旬)

日付	品名	違反内容	基準	検査の種類	参考
6/25	無加熱摂取冷凍食品: バナメイポイルムキエビ	成分規格不適合 (大腸菌群 陽性)	陰性	モニタリング 検査	No. 006 /Q. 010
6/25	無加熱摂取冷凍食品: 塩あじえだ豆	成分規格不適合 (大腸菌群 陽性)	陰性	モニタリング 検査	No. 006 /Q. 010

★ 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6月中旬)

日付	届出国	届出理由	通知タイプ・参考
6/12	フィン ランド	なす (eggplants) より未承認物質のイソプロチオラン (isoprothiolane) (0.053 mg/kg - ppm) の検出	“border rejection” No. 458/Q. 386

★ 食品安全Q&A

Q386. イソプロチオランとはどのような農薬ですか？

A386. イソプロチオランは農薬としてはマロン酸エステル系の殺菌剤で、いもち病菌を始め白紋羽病菌等に対して強い菌糸生育阻害作用を有しています。いもち病菌に対しては、付着器からの侵入過程を強く阻害します。また本剤は、ウンカ・ヨコバイ類に対し殺虫活性を示し、寿命を短縮させたり、産卵数を減少させます。さらに稲に対しては、根の伸長及び発根を促進する効果も確認されています。動物用医薬品としては牛の肝疾患用剤で、作用機構としては肝細胞に作用し、肝臓におけるタンパク質合成を促進することにより、脂質代謝を含めた肝機能を向上させます。

※次号のOMIC Food Safety Newsletter No. 459の発行は、7月20日とさせていただきます。