

OMIC Food Safety Newsletter No. 497 January 31, 2020

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. 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%)
(2020年1月上旬)

通知	対象食品 (含加工食品)	検査項目	区分	備考、参照 URL
1/10	モンゴル産そば	クロールピリホス	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000584134.pdf (基準値 0.01 mg/kg - ppm)
1/10	イタリア産うるち米	ピリミホスメチル	引下げ	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000584135.pdf (基準値 0.20 mg/kg - ppm)
1/10	フランス産鶏肉	ナイカルバジン	引下げ	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000584135.pdf (基準値 0.2 mg/kg - ppm)

2. タイ産品の輸入違反事例 (2020年1月上旬)

日付	品名	違反内容	基準	検査の種類
1/15	シロップ漬け: 混合果実	成分規格不適合 (安全性未審査遺伝子組換え パパイヤ (PRSV-SC) 陽性)	陰性	モニタリング 検査

★ USDA は 2018 年次農薬データプログラム要約を発表

USDA は 2018 年次 Pesticide Data Program (PDP) の要約を公表しました。第 28 回目となる 2018 年 PDP では、カリフォルニア州、コロラド州、フロリダ州、メリーランド州、ミシガン州、ニューヨーク州、ノースカロライナ州、オハイオ州、テキサス州、ワシントン州からサンプルを入手しており、検査する農薬と品目は、乳幼児が摂取する食品の種類及び量と EPA が必要とするデータを考慮して選択されています。

検体の総数は 10,545 検体で、うち生鮮及び加工品の果実・野菜が 87.8%、コメ 1.8%、小麦粉 7.2%、ヘビークリーム 3.2% であり、国産品が 66.2%、輸入品が 32.1%、複数国産品が 1.3%、原産国不明が 0.4% でした。全検体のうち 99% 以上で EPA が設定した基準値を下回り、47.8% は不検出でした。基準値が設定されていない農薬が検出されたのは、検査した 10,545 検体のうち 6.1% (642 検体) でした。

レポートによるとタイ産の食品についても対象となっており、対象サンプルは全てコメでした。産地別の検出結果は掲載されていませんが、コメはタイ産 34 検体、米国産 137 検体、他国産 18 検体の計 189 検体が分析されており、中でも検出が多かったのは以下の農薬でした。

農薬名	検出点数	検出割合 (%)	検出幅 (ppm)	EPA 基準値 (ppm)
Azoxystrobin	32	16.9	0.0013 - 0.0095	5.0
Deltamethrin	22	11.6	0.0014 - 0.038	1.0
Dinotefuran	15	7.9	0.0037 - 0.034	9.0
MGK-264	30	15.9	0.0015 - 0.12	5
Piperonyl butoxide	47	24.9	0.0026 - 0.49	20
Propiconazole	82	43.4	0.0013 - 0.031	7.0
Tebuconazole	14	7.4	0.0026 - 0.035	なし

USDA Pesticide Data Program: <https://www.ams.usda.gov/sites/default/files/media/2018PDPAnnualSummary.pdf>

※次号の OMIC Food Safety Newsletter No. 498 の発行は、2020 年 2 月 14 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 (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://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/>
(英語) http://www.omicfoodsafety.com/html_eng/