

OMIC Food Safety Newsletter No. 534 July 23, 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）

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 7 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
7/2	インド産 アーモンド加工品	アフラトキシン	引下げ	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000800638.pdf (基準値 10µg/kg - ppb)
7/2	スリランカ産 赤とうがらし	トリアゾホス	引下げ	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000800638.pdf (基準値 0.01 mg/kg - ppm)
7/2	ブルキナファソ産 ごまの種子	アフラトキシン	引下げ	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000800638.pdf (基準値 10µg/kg - ppb)

★ タイ保健省残留農薬検査のガイドラインの 2022 年度版公表

タイ保健省食品医薬品検査所は 6 月 15 日、輸入通関時の青果物の残留農薬検査のガイドラインの 2022 年度版を公表しており、このガイドラインはタイの 2022 年度（2021 年 10 月 1 日～）から適用となります。日本を含む外国からの輸入青果物については残留農薬検査が実施されており、現行のガイドラインの運用は 2020 年 8 月 1 日から既に開始されています。

新たなガイドラインでは、リスクが高いグループ（High Risk）に分類する青果物に関する変更が主になされています。

主な変更・追加点は以下のとおり。

1. リスクが高いグループ（High risk）に分類する青果物の品目において、ミカン、イチゴ、ブドウ、ドラゴンフルーツが削除。ライチ、ザクロが追加。
現行：サクランボ、ミカン、イチゴ、ブドウ、ドラゴンフルーツ
2021 年 10 月 1 日以降：ライチ、サクランボ、ザクロ
2. COA に表示すべき残留農業有害物質の変更

リスクが高いグループ（High Risk）の青果物は、2020 年度にサンプル抽出した結果、基準値を超える残留農薬が検出された割合が 20% を超えていた品目で、指定成分の検査分析証明書（Certificate of Analysis: COA）を用意すれば、輸入時のサンプル抽出などの特定の施策が免除されます。原産地国の管轄機関である政府機関、政府機関から委託若しくは認証を受けた分析機関、又は ISO/IEC17025 基準に従った分析機関能力認定を受けている民間機関から発行された、所定の項目に関する農業有害物質による COA を輸入者が輸入時に提示し、当該ロットの生鮮野菜および果物が法令の規定に適合して安全であることを示すことが出来る場合は、食品医薬品検査課が特定の施策を免除することができます。なお、この COA の提示は検査を迅速化するための施策であり、強制的施策ではありません。

実施方法の詳細については、引き続き「食品医薬品検査所における残留農業有害物質を含有している可能性のある輸入生鮮野菜・果物に対する監視施策に従ったガイドライン（改訂版）（輸入者向け）」に従うものとしています。

JETRO ビジネス短信

<https://www.jetro.go.jp/biznews/2021/07/286bed5ebfc91960.html>

輸入通関時の青果物の残留農薬検査のガイドラインの 2022 年度版

https://www.jetro.go.jp/ext_images/world/asia/th/foods/law/health/36.pdf

https://www.jetro.go.jp/ext_images/world/asia/th/foods/law/health/38.pdf

※次号の OMIC Food Safety Newsletter No. 535 の発行は、2021 年 8 月 6 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/>