

OMIC Food Safety Newsletter No. 621 May 22, 2026

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。

★ 今月のトピックス（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%）

（2026年4月下旬）

| 通知 | 対象食品 (含加工食品) | 検査項目 | 区分 | 備考、参照 URL |
|------|-----------------|---------|------|---|
| 4/28 | インド産 おくら | クロルピリホス | 引き下げ | https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001696763.pdf 基準値 0.01 mg/kg - ppm |

★ RASFF マンスリーレポート

EUにおけるタイ産品の違反状況

（2026年4月中旬～下旬）

| 日付 | 届出国 | 届出理由 | 通知タイプ |
|------|--------|---------------------------------|---|
| 4/14 | オーストリア | 茶葉に無許可の新規食品 センナ・アレクサンドリナを混入 | information notification for follow-up |
| 4/20 | ノルウェー | 唐辛子に含まれるダイアジノン | border rejection notification |
| 4/22 | ドイツ | タイ産の様々な製品に関する誤解を招く 表示と不正確な書類 | border rejection notification |

★ニュージーランド食品安全局、ジャガイモ用殺菌剤および動物用医薬品を新規認可

ニュージーランド食品安全局は、ジャガイモの種イモ向け殺菌剤「Vibrance Premium」と、イヌ・ネコ用の動物用医薬品4製品を新たに認可した。

「Vibrance Premium」は、新規有効成分セダキサン（sedaxane）と既存成分フルジオキシニル（fludioxonil）を含み、黒あざ病や銀あざ病、フザリウム乾腐病など複数の真菌性病害の防除に有効とされる。セダキサンはニュージーランドでは新規成分だが、すでにオーストラリア、EU、英国、米国、カナダでは承認されている。

本製品は、環境保護庁（EPA）による有害物質及び新規生物法（HSNO法）の承認を経て、農業・動物用医薬品法（ACVM法）に基づき認可された。ニュージーランドでは、HSNO法の承認がACVM法での登録の前提条件となっている。

※詳細は次のURLを御覧下さい。

[EPA approval good news for spud lovers | EPA](#)

★米国FDA、遺伝子組換えダイズおよびワタに関する協議を完了

米国食品医薬品局（FDA）は、Bayer社が開発した遺伝子組換えダイズMON 94115（BNF No.203）および遺伝子組換えワタMON 96012（BNF No.204）に関するバイオテクノロジー協議を完了した。

MON 94115ダイズは、プロトポルフィリノーゲン IX オキシダーゼ（PPO）阻害型除草剤耐性を付与するよう設計されている。一方、MON 96012ワタは、グリホサート、グルホシネート、ジカンバ、メソトリオン、PPO阻害型除草剤など複数の除草剤に対する耐性を有するよう改変されている。

Bayer社は両品目について、安全性および栄養評価の結果、従来のダイズおよびワタ由来の食品・飼料と実質的に同等であり、新たな安全性上の懸念はないと結論付けた。FDAも提出資料を踏まえ、現時点で追加の懸念はないとし、両案件の協議を終了した。

※詳細は次のURLを御覧下さい。

<https://www.fda.gov/media/191734/download>

<https://www.fda.gov/media/191732/download>

※次号のOMIC Food Safety Newsletter No. 622の発行は、2026年6月26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：（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）<http://omicbangkok.com/th/download/2>

（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/>