

OMIC Food Safety Newsletter No. 532 June 25, 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）

1. 最近の検査命令における追加実施項目 (2021年6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
6/4	アルゼンチン産 いんげん豆	総アフラトキシン	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000788385.pdf 基準値 10 µg/kg - ppb
6/4	ベトナム産シソクサ	イソプロチオラン トリシクラゾール ルフェヌロン	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000788385.pdf イソプロチオラン基準値 0.01 mg/kg - ppm トリシクラゾール基準値 0.01 mg/kg - ppm ルフェヌロン基準値 0.01 mg/kg - ppm
6/8	スペイン産いちじく 又はアーモンドを含む食品	総アフラトキシン	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000789714.pdf 基準値 10 µg/kg - ppb

2. 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6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
6/4	ベトナム産シソクサ	イプロベンホス ジフルベンズロン ヘキサコナゾール	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000788254.pdf イプロベンホス基準値 0.01 mg/kg - ppm ジフルベンズロン基準値 0.01 mg/kg - ppm ヘキサコナゾール基準値 0.01 mg/kg - ppm

★ RASFF マンスリーレポート

EUにおけるタイ産食品の違反情報

(2021年5月下旬～6月上旬)

日付	届出国	届出理由	通知タイプ
5/31	オランダ	五香粉（スパイス）よりエチレンオキシド 29 mg/kg の 検出（基準値 0.1 mg/kg）	Alert
6/2	デンマーク	赤・青とうがらしよりテブフェンピラド 0.15 mg/kg の 検出（基準値 0.01 mg/kg）	Border rejection

★ 欧州委員会 新規食品として初めて昆虫を認可

2021年6月1日、欧州委員会が乾燥イエローミールワームを新規食品として市場に流通させることを認める委員会実施規則（EU）2021/882を採択しました。

新規食品規則は欧州食品安全機関（EFSA）による厳しい科学的評価を経た製品の認可のみ対象にしており、EFSAは入手できる科学的エビデンスに照らして、その食品がヒトの健康に安全上のリスクをもたらさないことを検証しました。今回の委員会実施規則の採択は、イエローミールワームを新規食品として認可する手続きにおける最終段階の一つであり、欧州委員会はこの法的な手続きを採択する予定です。EFSAは申請者により提案された用途と用量であれば、イエローミールワームの食用はヒトの健康にとって安全であるとする一方、アレルギー反応につながる可能性があるとも結論付けています。そのため、新規食品の認可はこの問題を明確にし、アレルギー性に関する特別な表示要件を策定する予定とのことです。

European Commission “Approval of first insect as Novel Food”

https://ec.europa.eu/food/food/novel-food/authorisations/approval-first-insect-novel-food_en

※次号のOMIC Food Safety Newsletter No. 533の発行は、2021年7月9日とさせていただきます。