

OMIC Food Safety Newsletter No. 502 April 10, 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. 最近の検査命令における実施項目 (2020年3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
3/25	オランダ産 セルリアック	クロルプロファミ	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000612736.pdf (基準値 0.01 mg/kg - ppm)
3/25	ベトナム産 きだちとうがらし	トリシクラゾール	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000612736.pdf (基準値 0.01 mg/kg - ppm)

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%)

(2020年3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
3/25	インド産養殖えび(ブラ ックタイガー(ウシエビ) に限る。)	フラゾリドン	引下げ	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000612916.pdf (基準値 不検出)

3. タイ産品の輸入違反事例

(2020年3月中旬)

日付	品名	違反内容	基準	検査の種類
3/19	乾燥パパイヤ	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	自主検査

★ 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

(2020年3月中旬~下旬)

日付	届出国	届出理由	通知タイプ
3/19	オランダ	タイ産冷凍ソフトシェルクラブからコレラ菌 (<i>Vibrio cholerae</i>) の検出	Alert
3/31	デンマーク	タイ産スイートバジルからピリダベン (0.068 mg/kg - ppm)、未承認物質のカルベンダジム (0.363 mg/kg - ppm) 及びトリアゾホス (1.48 mg/kg - ppm) の検出	information for attention

★ 食品や物を介した新型コロナウイルスの伝播について

ドイツ連邦リスクアセスメント研究所 (BfR: Bundesinstitut für Risikobewertung) は新型コロナウイルスが食品および子供用玩具、携帯電話、ドアノブや工具などの輸入製品についてだけでなく、食器類を介してもヒトに伝播し得るかどうかについての Q&A を公表しています。それによると「汚染食品の喫食や汚染された物との接触により患者が新型コロナウイルスに感染したことを示すエビデンスは現時点では存在せず、一般的にウイルスに汚染された直後の表面を介した伝播は塗抹感染として起こり得るが、環境中におけるコロナウイルスの安定性は比較的低いため、このような伝播が起こるのは汚染後短時間のみであると考えられる」、また輸入製品に関しては「現時点で得られている知見によると、これまでに報告された伝播経路および環境中でのコロナウイルスの安定性の低さから、食品、消費財、玩具、工具、コンピューター、衣類、靴などの輸入製品が新型コロナウイルスの感染源となる可能性は低い。」との見解を示しています。

BfR: https://www.bfr.bund.de/en/can_the_new_type_of_coronavirus_be_transmitted_via_food_and_objects_-244090.html

※次号の OMIC Food Safety Newsletter No. 503 の発行は、2020年4月24日とさせていただきます。