

仮訳

タイ FDA、日本からの輸入水産物から放射性物質を検出せず

タイ保健省食品・医薬品局（FDA）は、日本からの輸入水産物を検査した結果、放射性物質の濃度は基準値を超えていないと発表した。また、放射性物質汚染の水産物がタイ国内に入っていないよう、厳格に国内外の情報を監視しており、消費者に安心するようと呼びかけた。

FDA のルートチャイ・ルートウッド副局長によると、日本が 2023 年 8 月 24 日に福島第一原子力発電所の汚染水（注：原文ママ）海洋放出を開始したことを受け、FDA は日本からの輸入水産物の監視策と検査を強化した。リスクがある地域からのイカ、貝類、カニなどの水産物 75 件のサンプルを採取し、タイ高等教育科学研究イノベーション省（MHESI）傘下の原子力庁（OAP）でセシウム 134（Cs-134）およびセシウム 137（Cs-137）を検査した。セシウムが原子力発電所から環境へ放出された主な放射性物質だからである。42 件のサンプルを検査した結果、タイ保健省告示に基づく基準値を超える放射性物質の濃度は検出されなかった。また、残りの 33 件のサンプルは検査中である。FDA は検査中、商品を留め置きし、基準値以上の放射性物質が検出されなければ、解放されることになっている。ただし、基準値以上の放射性物質が検出された場合は、直ちに商品を破棄し、輸入を停止する。

FDA は、消費者が高品質で基準を満たしている安全な食品を消費できるように厳格に国内外の情報を監視している。国民は FDA の対応を信頼し、安心していただきたい。なお、危険な食品だと判明した場合は直ちに国民に情報を公表する。消費者においても食品に関して危険である可能性があるという場合は、FDA ホットライン 1556 または各県の保健事務所まで通報すること。

【免責条項】

この日本語訳は、タイ政府による公式日本語訳ではなく、情報提供を目的に、ジェトロバンコク事務所が作成した非公式なものです。正確性を保証するものではありませんので、ご利用される方のご判断・責任においてご使用ください。ご利用される方が不利益等を被る事態が生じたとしても、ジェトロおよび執筆者は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

原典については、下記をご覧ください。本 URL は 9 月 25 日時点で有効であることを確認しておりますが、今後 URL が変更・削除される可能性もございます。

(ウェブページ)

<https://www.fda.moph.go.th/news/%E0%B8%81%E0%B8%B1%E0%B8%A1%E0%B8%A1%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%87%E0%B8%AA%E0%B8%B5/>

(PDF)

[https://www.fda.moph.go.th/media.php?id=546865491336110080&name=%E0%B9%80%E0%B8%9C%E0%B8%A2%E0%B8%9C%E0%B8%A5%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B8%A7%E0%B8%88%E0%B8%81%E0%B8%B1%E0%B8%A1%E0%B8%A1%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%87%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B8%AD%E0%B8%B2%E0%B8%AB%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%97%E0%B8%B0%E0%B9%80%E0%B8%A5%20\(Final\).pdf](https://www.fda.moph.go.th/media.php?id=546865491336110080&name=%E0%B9%80%E0%B8%9C%E0%B8%A2%E0%B8%9C%E0%B8%A5%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B8%A7%E0%B8%88%E0%B8%81%E0%B8%B1%E0%B8%A1%E0%B8%A1%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%87%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B8%AD%E0%B8%B2%E0%B8%AB%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%97%E0%B8%B0%E0%B9%80%E0%B8%A5%20(Final).pdf)