

仮訳

### タイ保健省、監視策を継続。ホタテのサンプルを採取し、安全であると発表

タイ保健省食品・医薬品局（FDA）は、日本からの輸入水産物について、90件以上の魚、イカ、貝類、カニ、海藻類を検査した結果、放射性物質検出せずと発表した。保健大臣は国民の安全保護のため、FDAに引き続き監視を継続するよう命じた。

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：原典ママ）の海洋放出を開始し、2023年10月5日に2回目の汚染水の海洋放出を開始したことを受け、以前に日本からの輸入水産物が放射性物質に汚染されている可能性があるかもしれないとの不安の声があったことから、

チョラナン・シーゲオ保健大臣は、国民の健康を懸念し、FDAに、日本からの輸入水産物に対する監視策と検査を強化するよう命じた。リスクがある地域からの水産物のサンプルを採取し、検査中は該当の商品を留め置きし、基準値を超えた放射性物質が検出された場合は直ちに商品を破棄するとともに輸入を停止する。

保健大臣によると、FDAは2023年8月28日から現在に至るまでに90件以上の魚、イカ、貝類、カニ、海藻類など日本からの輸入水産物のサンプル採取検査を行った。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。現在までに80件のサンプルの検査結果が報告され、すべてのサンプルから放射性物質は検出されていない。また、ドンドンドンキおよびタイ Sen Sen Sushi の2件のホタテを含む、市場で販売されている10件のホタテ、およびFDA検査所から5件のホタテ、合計15件のホタテのサンプルを採取し、すべてのサンプルから放射性物質は検出されていない。

FDA は引き続き監視策を継続し、輸入においてリスクがあるサンプルを採取し、関連する組織とともに監視策を行う。FDA は、消費者の安全のため徹底的にかつ厳格に監視策を行うとともに情報提供できる体制を整えている。

国民は 24 時間 FDA ウェブサイト <https://www.fda.moph.go.th/home> で情報を確認することができる。

2023 年 10 月 12 日発表/プレスリリース 10 / 2024 年度

#### 【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 2023 年 10 月 17 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%AB%E0%B8%AD%E0%B8%A2%E0%B9%80%E0%B8%8A%E0%B8%A5%E0%B8%A5%E0%B9%8C/>

(PDF)

<https://www.fda.moph.go.th/media.php?id=553129426515271680&name=%E0%B8%82%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%A7%E0%B8%AB%E0%B8%AD%E0%B8%A2%E0%B9%80%E0%B8%8A%E0%B8%A5%E0%B8%A5%E0%B9%8C.pdf>