

2023年10月10日
討論文件

立法會食物安全及環境衛生事務委員會

為應對日本福島核電站核污水排放而實施 相關保障食品安全措施的最新情況

目的

日本政府於2023年8月22日宣布於8月24日正式啟動核污水排放計劃。本文件旨在闡述為應對日本福島核電站核污水排放而實施的相關保障食品安全措施的最新情況。

特區政府立場

2. 日本政府一意孤行向大海排放曾與核燃料接觸的核污水，這個史無前例、長達30年向海洋大量排放核污水的決定和做法，完全不顧對食物安全造成沒法排除的風險和對海洋環境造成難以逆轉的污染及破壞，是不負責任地把自身問題強施於他人身上，特區政府對此強烈反對。

3. 福島核電站的核污水，曾經直接接觸活躍的核燃料，含大量高濃度放射性物質，涉及至少30種放射性核素。核污水排放量超過130萬立方米，在這30多年的長時間內，淨化裝置一旦未能有效運作，可以對食物安全以至海洋生態構成重大風險。保障香港的食物安全和公眾健康是特區政府的責任，面對有可能出現的重大風險，我們有必要作出相應的防範措施，保障香港的食物安全和市民健康。

相關進口管制措施及檢測數據

進口管制

4. 食物環境衛生署（食環署）署長已於2023年8月23日發出《食物安全命令》（《命令》），禁止日本10（都）縣的水產食品進口本港。根據《命令》，凡源自日本東京、福島、茨城、宮城、千葉、群馬、栃木、新潟、長野和埼玉十個（都）縣，並在2023年8月24日或之後收穫、製造、加工或包裝的活生、冷凍、冷藏、乾製或以其他方式保存的水產、海鹽，以及未經加工或經加工的海藻，一律禁止輸入香港和在香港境內供應。至於其他未有被禁止輸入香港的日本水產品、海鹽，以及未經加工或經加工的海藻，如被食環署轄下食物安全中心（食安中心）抽查，則須獲食安中心在輻射測試清關程序完成後發出的放行信，方可在香港境內供應。

5. 此外，香港會維持針對日本若干食品的進口管制措施，即是禁止源自福島縣的所有蔬菜及水果、奶、奶類飲品及奶粉入口。源自福島縣附近四個縣（即茨城、栃木、千葉及群馬）的這些食品，則必須附有由日本主管當局發出的輻射證明書及出口商證明書，才可進口。至於所有源自上述五個縣的冷凍或冷藏野味、肉類和家禽、禽蛋須附有日本主管當局所簽發的輻射證明書，證明有關食物的輻射水平沒有超出食品法典委員會的指引限值，否則亦禁止輸入本港。

加強檢測

6. 除了禁止相關（都）縣水產品進口外，食安中心亦會於進口層面做好把關工作，加強對日本進口食品的檢測，雙重保障日本進口食品安全。具體而言，對於未有被禁止輸入香港的日本水產品、海鹽，以及未經加工或經加工的海藻，食安中心會全面進行輻射水平測試；在確認相關產品沒有超出輻射水平的情況下，才放行於市場供應。

至於相關的加工食品，亦會加強檢測。由8月24日起至10月3日中午，食安中心共抽取了6 443個日本進口食物樣本（包括3 992個水產及其製品、海藻及海鹽樣本）作輻射水平檢測，暫時未有發現有超出食品法典委員會的指引限值的情況。

7. 同時，漁農自然護理署（漁護署）已加強本地漁產品輻射水平監測工作，包括從魚類統營處批銷的捕撈漁產品和在香港水域的魚類養殖區採集樣本進行檢測。檢測頻率由8月23日排放核污水前的每月一次增加至每日一次，並會每日在部門網站公布檢測結果。檢測頻率會於六個月後作檢討。由8月24日起至10月3日中午，漁護署共抽取了2 004個本地漁產品樣本作輻射水平檢測，全部樣本檢測合格。因應日本的核污水排放，香港天文台亦已加強本港水域海水樣本的輻射監測工作，至目前為止，並沒有發現異常情況。天文台一旦發現香港水域海水樣本輻射監測結果異常，會直接通報漁護署。此外，天文台與國家生態環境部建立了溝通渠道，確保相關輻射監測出現異常情況時可快速互相通報。

8. 為了讓市民對日本進口食品的最新安全資訊有更好掌握，環境及生態局自日本政府在排放核污水後，已經開始每個工作天發布新聞公告，公布有關日本進口食品樣本的輻射檢測結果、本地漁獲的輻射水平及本港水域海水樣本的輻射監測結果。漁護署及天文台亦會在各自網頁公布有關檢測結果。同時，政府亦會密切留意最新發展，在不同的社交平台對公眾作解說，及就市民對排放核污水可能出現的誤解作澄清。

與業界保持緊密聯繫

9. 為協助相關飲食、進口及物流業界盡早適應及掌握最新的日本食品進口管制措施，食安中心已設立專頁，為業界及公眾常見問題提供資料。同時，食安中心亦已於8月23

日和29日及9月20日為相關業界舉行了4場網上簡報會，解釋新措施的具體細節，讓業界作好準備，確保運作暢順。業界的查詢主要針對新措施在不同情況下的執行細節，例如轉運會否受新措施所限及源自其他國家的水產會否受限等。一般而言，並非在日本受管制的(都)縣收穫、製造、加工或包裝的水產品，純粹是經日本受管制的(都)縣轉運到香港，仍然可以進口。此外，若水產品原產地為日本以外的國家，但只由位於有關禁令涵蓋的十(都)縣的日本公司進口，而並沒有在十(都)縣收穫、製造、加工或包裝的水產品，則沒有違反相關禁令，但入口商必須提交文件以證明相關水產品並沒有在十(都)縣收穫、製造、加工或包裝。

10. 另一個業界經常查詢的問題是清關程序所需的時間。一般而言，整個清關程序沒有改變，食安中心會核實每批貨清關所需的相關進口文件和包裝標籤。每批貨的清關過程需時多久，取決於多個因素，例如相關文件或資料是否清楚齊備、進口批次數量多少，以及是否有多批貨品同一時間抵達因而需要排隊受檢等。清關過程需時較長的個別個案可能是因為須補充有關資料，或出現「貨證不符」的情況而需待進口商澄清。此外，個別批次的貨品混合大批不同類型及產地的食品，檢查及待進口商補交證明文件需時，以致個別個案清關時間有所延長。食安中心會增加及適當地調配人手，以配合運作需要。

11. 自《命令》實施至2023年10月3日，食安中心發現6宗懷疑違反《命令》進口相關受管制的日本水產及其他食品。涉事產品已被中心封存，沒有流出市面。中心會繼續跟進事件和採取適當行動，包括就事件與日本有關當局嚴肅跟進。如有足夠證據，中心會向涉事進口商提出檢控。同時，食安中心亦已巡查多間有售賣日本水產的處所，並沒有發現違規情況。食安中心會繼續留意有關情況及作出適當跟進行動，以確保食物安全。

12. 特區政府亦會繼續與本地日本食品進口業界和餐飲業界保持緊密聯繫，就相關管制措施和最新情況與業界溝

通。

13. 漁護署在日本開始排放福島核電站核污水後已即時加強對本地漁產品的輻射水平檢測。自推行每日輻射檢測以來，業界一直配合署方的檢測安排，以維持公眾對本地水產品的信心。同時，經魚類統營處轄下的魚類批發市場的海魚批銷未有發現因排放核污水事件而受到影響。漁護署會繼續留意魚類統營處的海魚批銷情況，並與本地水產業界保持緊密聯繫和溝通。

下一步工作

14. 東京電力公司早前公布將在2023財政年度內排放共3.12萬立方米的核污水，相當於目前存放量的2.3%。由於日本核污水排放安排前所未見，而且會持續30年或以上，特區政府會密切監察和加強檢測，留意不同方面的監察數據，並與日方保持緊密溝通。若發現異常情況，不排除進一步收緊禁止進口的範圍。

徵詢意見

15. 請委員備悉本文件內容。

環境及生態局
食物環境衛生署
漁農自然護理署
香港天文台
政府化驗所
2023年10月