

### A7 醫療券下月起夫妻可共用 A10 國產大型郵輪下水

## 福島魚輻射超標180倍



日本不理全球多國反對，執意排放核污水落海！日本東京電力公司5日發布報告稱，上月在福島第一核電站港灣內捕獲的海魚「許氏平鮎」體內放射性元素超標「鉍」的含量超標180倍，但仍準備在今夏排放核污水入太平洋。日媒揭露6月5日東電已開始向核污染水排海隧道注入海水。

多國政府及民眾齊聲斥責日本一意孤行，危害全球，有專家更形容日本製造生態大災難。本港食物環境衛生署回覆《大公報》強調，食安中心已加強日本進口食品的輻射檢測，會密切監察福島排放核廢水的最新情況，並採取合適的相應措施。有立法會議員指既然日本執意排放核廢水，應即時禁止日本漁農產品進口本港。

大公報記者 梁雅琳 邵穎



▲部分香港市民對日本進口食品表示擔憂，圖為市民在銅鑼灣一間超市的日本食品貨櫃前徘徊。大公報攝影組

# 日本將排核污水 料57日污染半個太平洋 福島魚 輻射勁 食環署：密切監察

福島核電事故發生後，本港對日本進口食品實施進口管制及輻射檢測措施。

食物環境衛生署回覆《大公報》表示，從2011年3月至2023年5月期間，食安中心共檢測了超過77.8萬個日本進口食品樣本，當中約12.5萬個（約16%）來自受影響的五個縣，所有樣本的輻射檢測水平均沒有超出國際食品典委員會的指引限值。



▲日本在福島第一核電站周圍興建隧道工程，打算將核污水排入大海。美聯社

食環署表示，因應媒體報道有關「許氏平鮎」(black rockfish)被驗出「鉍」含量達每公斤1.8萬貝克勒爾，食安中心已加強對來自日本的食品的輻射檢測。署方強調，會密切監察日本進口食品及福島核電站排放廢水的最新情況，評估風險及採取合適的相應措施。

日本東電公司5日發表報告，指今年5月在福島第一核電站港灣內捕獲的海魚「許氏平鮎」體內放射性元素「鉍」的含量達到每公斤1.8萬貝克勒爾，超過日本食品衛生法所規定標準180倍。被捕獲海魚的位置，位於福島第一核電站1號至4號機組靠海一側的防波堤內，並有放射性物質濃度較高的核污水流入。東京電力公司表示，將設置多張護網，防止魚類游出港灣。

「鉍」是核爆炸或鈾燃料元素分解後的產物，人體體內或附近環境有高濃度的放射性鉍會導致噁心、嘔吐、腹瀉、出血、昏迷甚至是死亡。今年2月，福島縣附近海域捕獲的鱸魚體內檢測出鉍-137含量超標，當地海鱸魚被暫停上市；去年2月，福島出產的許氏平鮎因放射性鉍超標被禁售，這也是福島許氏平鮎第三度禁止銷售。

### 鉍-90為一類致癌物

日媒報道，日本東京電力公司於6月5日開始向福島第一核電站核污染水排海隧道中注入海水。據東

電公司表示，6日白天排海隧道內將注滿約6000噸海水。東京電力公司表示，還有一些與排放相關的設施尚未完工，例如用於排放前暫時儲水的水槽等，計劃6月底前完成全部工程。

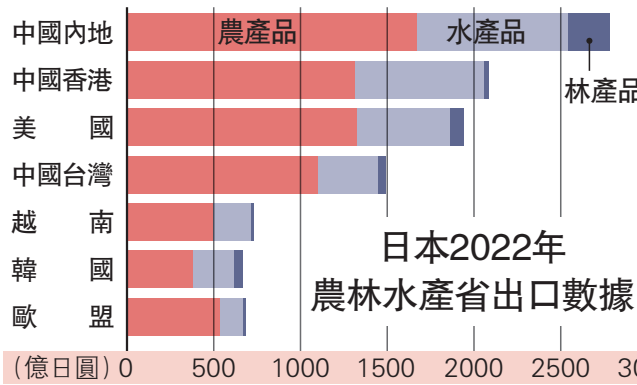
東電公司早年聲稱，經過多核素去除設備(ALPS)處理的核污染水只有氫超標，但2018年被揭露還有碘-129、銻-90、鈾-106、碳-14等其他放射性元素超標，其中碘-129可導致甲狀腺癌，銻-90被世衛組織列入一類致癌物清單，易致白血病。

根據德國基爾亥姆霍茲海洋研究中心的此前的電腦演算結果，福島核污水從排放之日起，57天內放射性物質將擴散至半個太平洋區域，3年後美國和加拿大將遭到核污染影響，10年後蔓延到全球海域，對海洋環境、漁業資源、食品安全和人類健康產生重大影響。

### 全世界受到二次傷害

中國國家原子能機構主任、國際原子能機構理事會中國理事張克儉5日強調，福島核污染水總量之大、成分之複雜、處置周期之長史無前例。處理後的核污染水中仍有多種放射性核素含量超標，成熟性和有效性有待驗證。日本妄圖掩蓋核污染水排海危害，在未對有關技術和淨化裝置長期可靠性進行驗證的情況下強行推進排海計劃，不可接受。

中國駐國際原子能機構代表李松指出，日方在沒有充分論證排海以外其他處置方案的情況下，從一己私利出發，單方面決定將核污染水向海洋一放了之，這將使福島核事故污染風險轉移到鄰國和周邊環境，進而導致全世界、全人類受到二次傷害。



來源：日本農林水產省

(100日圓兌5.62港元)

## 斐濟官員：若核污水安全 日本為何不留？

【大公報訊】據外電報道：全球多國反對日本將福島核電站的核污水排海，斐濟內政和移民部長蒂科杜阿杜阿3日在一個國際會議上直言：「日本若說核污水安全，為什麼自己不留著？」

蒂科杜阿杜阿還表示，核污水

排海後，終有一日向南流去，斐濟對此非常擔心。斐濟代理總理卡米卡米加3日稱，斐濟因日本的核污水排海計劃而處於高度戒備狀態。斐濟是太平洋18個國家和地區組成的太平洋島國論壇成員國，這些國家一致反對日本核污水排海計劃。

上月在廣島召開的七國集團(G7)峰會期間，日本提供福島生產的食品，企圖藉這場國際會議宣傳「日本飲食文化的

魅力」。韓國《朝鮮日報》東京分社社長成好哲指出，自己認識的東京友人說「從沒看見過周圍人買福島米吃的」。根據2022年日本政府發布的問卷調查結果，4成日本人認為「即使福島食品放射性物質含量低於標準值，也難以接受」。

韓國在野黨共同民主黨召集5000人3日在釜山發起集會，批評尹錫悅政府對日本核污染水排海計劃放任不管，共同民主黨指出，「請韓國總統府訂購福島核污染礦泉水」。該黨發起的「反對核污水排海」簽名活動，迄今已有超過10萬韓國人參與。

相比於中韓輿論的強烈反對，西方國家在此事上卻表現得過於冷淡，未對日本的做法予以直接批駁，美國甚至發聲支持。G7國家中，只有德國環境部長萊姆克在5月16日舉行的G7氣候、能源和環境部長會議記者會上，當面對日本經濟產業大臣西村康稔表示，「德方無法對核污水排放持歡迎意見」。

## 港議員：應禁止日本漁農產品進口

【大公報訊】記者邵穎報道：日本進口食品繁多，海產、刺身等更廣受本港市民歡迎。日本即將排放核污染水入海，消息一出即引起市民擔憂和熱議。有市民在網上留言，直斥「日本當海洋係廁所」、「投毒落海，危害全球」。亦有市民說近期喜歡選購日本白蛋，昨日聽到排污水的消息後坦言「怕怕」，暫時不敢購買日本進口食品。

參看特區政府統計處數據，2022年本港從日本進口的食物佔整體食物供應約2%，進口量較多的是水產品(佔約6.75%)和禽蛋(佔15.2%)。而立法會早前一份關於「日本食品的進口管制」的文件指出，福島核電事故發生後，本港對日本進口食品實施進口管制措施，現時福島縣的所有蔬菜及水果、奶、奶類飲品及奶粉均不准進口本港；來自福島附近四個縣(茨城、栃木、千葉、群馬)的食品，必須附有由日本當局發出的輻射證明書及

出口商證明書才可進口。立法會議員、食物安全及環境衛生事務委員會委員鄧家彪表示，特區政府應提前準備，「在日本執意排放核污水時，香港應立即宣布禁止日本漁農產品進口，不能等到排放成為事實才應對」，他強調大前提是保障本港市民的健康。他又說，希望能在6、7月的委員會上與政府部門進一步討論有關問題，推進盡快採取措施。

### 話你知

#### 核污水對人體危害

核污水中含有的放射性元素大多可致癌。其中，碘-129可以導致甲狀腺癌；攝入大量的鈾-106可導致中毒或致癱；銻-90被世衛組織列入一類致癌物清單，易致白血病。環保組織「綠色和平」2020年發表的報告還指出，福島核污水中的放射性同位素碳-14和其他放射性物質的含量過高，可能損害人類的DNA。

來源：伍茲霍爾海洋研究所網站



日本韓國政府向大海排放核污水，美聯社