

【大公報訊】綜合韓國《中央日報》、韓聯社報道：近期日媒報道了在福島核電站港灣捕獲的海魚體內放射性元素超標180倍，令人震驚。韓國海洋水產部7日對此表示，韓國不會進口福島海產品，「絕不會讓民眾擔心的日本海產品在國內流通」。

東京電力公司近日發布的報告顯示，今年5月在福島第一核電站港灣內捕獲的海魚體內放射性元素超標，放射性元素銫含量達每千克1.8萬貝克勒爾，超過日本食品衛生法所規定標準的180倍。

韓民眾示威 揭穿日方謊言

2011年3月11日，日本東北地區發生9級大地震，並引發海嘯，造成福島第一核電站嚴重核洩漏。韓國海洋水產部自2013年9月起，禁止進口福島等8個縣的一切海產品。

與此同時，韓國也會對日本其他地區的每件進口海產品進行嚴密的放射能檢查，並在進口、流通、售賣等各個環節進行重重登記管理。韓國海洋水產部稱，他們會對民眾擔憂的日本海產品進行徹底的進口限制及安全檢查，「絕對不會讓問題產品在國內流通。」

6月8日是世界海洋日，在前一天（7日）下午，抗議日本將福島核污水排海的韓國市民團體「綠色聯合」將「福島核污水飲水機」送給日本駐韓大使館，但被日使館拒收。「綠色聯合」表示，此次抗議活動的目的是，揭露日本政府「聲稱核污水安全乾淨的謊言，呈現核污水無法飲用且對全球民眾和海洋生態環境構成威脅這一事實」。

隨着日韓關係近期逐漸回暖，韓國民眾開始擔心尹錫悅政府是否會向日方妥協，放開相關限制。據報道，在3月16日的日韓首腦會上，日本首相岸田文雄曾要求韓方撤銷禁止進口福島海產品的措施。有日媒指出，韓國總統尹錫悅承諾會協助日本政府，向韓國民眾解釋福島核電站排放污水的影響，以取得民眾理解。

韓國總統辦公室3月30日就否開放進口福島海產品回應，指政府不會進口福島海產食物，政府將國民安全健康放在首位的立場保持不變。不過，日前福島海魚被檢測出絕大幅超標後，韓國最大在野黨共同民主黨表示，這一消息「令人震驚」，並抨擊尹錫悅政府一味放任日本排放核污水，「替日本遮遮掩掩，毫無廉恥」。共同民主黨黨首李在明認為，尹錫悅應該清楚闡明決不允許日本將核污水排海的立場，並向日方提出強烈抗議。

核污水排海危害難以預料

韓聯社最新消息稱，韓國國會8日下午決定成立特別委員會，將就日本核污水排海問題召開聽證會，以討論核污水排海的安全性等問題。福島第一核電站用於排放核污水的海底管道灌注海水的作業已結束，相關全部工程預計6月底前完成。

除了韓國民眾反對日本政府不顧外界反對、堅持向海洋排放核污水的行為，日本民眾也多次舉行抗議示威。當地時間7日晚，大批民眾自發在東京電力公司總部門前集會，批評日本政府排污入海是「極為不負責任的行為」。

日本環境放射能專家天野光表示，核污水排入海，將額外增加環境中的放射性核素總量，給海洋環境和人體健康造成不可預測的危害。「我們無法預知這些元素會給海洋帶來什麼樣的後果，排海計劃會持續30年、40年，也許50年……這些有害元素會在海床和海底沉積，還會在海洋生物的體內富集。」

日本民眾反對重啟老舊核電站

【大公報訊】據日本《每日新聞》報道：日本市民團體及個人組成的「反對老舊核電站重啟委員會」7日在福井縣高濱町舉行集會，要求日本政府取消重啟轉轉時間超過40年的關西電力高濱核電站1號和2號機組。

該委員會表示，以現在的科技水平，核電站相關事故仍然頻發，呼籲政府「不要再自欺欺人」。「如果我們不阻止高濱核電站重啟，日本所有的老舊核電站都將開始重啟。」他們當天在示威時高呼「不允許核電站重啟」，並向路人派發警告核電站危險的傳單。

一位經歷過福島核災、如今仍未返回故鄉的73歲老人青田惠子批評日本政府「彷彿忘記了福島核事故的悲劇一樣，一味推動重啟核電站」。

高濱核電站30公里範圍內，有京都府7個市町村，人口超過10萬。「反對老舊核電站重啟委員會」表示，日本政府通過立

法允許核電站運轉年限超過60年，但全球根本就沒有運轉年限超過60年的核電站。此外，日本地震、火山噴發、海嘯等自然災害多發，允許核電站運轉如此長的年限，實在很不安全。該核電站的1號和2號機組在2011年的311福島核電廠事故後停止運轉，當地的高濱町議會於2020年11月25日同意重啟高濱核電站這兩個機組，這也是日本重啟老舊核電站首例。



▲日本此前決定重啟老舊的高濱核電站，圖為2017年操作人員在該核電站4號反應堆工作。資料圖片

韓民眾痛批日政府 核污水排海不負責任

福島海產品含輻射

韓國：不會進口



◀福島有海魚放射性物質超標。圖為4月11日福島縣某批發市場的魚。網絡圖片

網友評論

@HeidiHutner
為什麼那些計劃排放含氫污水的人不用這些水洗澡、飲用或烹飪？

@CaitlinCol33893
日本一直標榜自己提倡環保，卻仍堅持將核污水排入海中。日本的核污染將威脅世界。

@YawenXu17
日本核污水的影響超出國界，影響全球。釋放放射性物質及海洋生態系統和食物鏈，人類食用受污染海鮮後面臨風險。

@FootPrincee
日本應該為自己感到羞恥。他們憑什麼認為可以將核污水傾倒在海洋中？

@zhuyong521
日本將核污水排入太平洋的行為是「國際恐怖主義」，全世界人民應該聯合起來反對。

大公報整理



◀韓國民間團體8日聚集在日本駐韓大使館前，抗議日方排放核污水。美聯社



▲福島第一核電站大量核污水儲存在水箱中。美聯社



▲韓國民間團體7日將「福島核污水飲水機」送給日本駐韓大使館以示抗議。網絡圖片

駐日美軍污染地下水 基地周邊居民恐患癌

【大公報訊】綜合日本《東京新聞》、共同社報道：日本東京一市民團體日前公布的針對東京都西部多摩地區居民血液檢測結果顯示，該地區接受血檢的551份人體血液樣本中均檢測出致癌物質有機氟化物（PFAS）成分，其中六成以上受檢居民的PFAS濃度達到「損害身體健康」的高濃度範圍，而位於該地區駐日美軍橫田基地東側居民的PFAS濃度超標尤為明顯。

專家認為，居民PFAS濃度超標的主要原因是長期飲用遭污染的自來水，美軍橫田基地可能是該地區地下水的最大污染源。除此之外，日本環保局去年7月表示，在駐日美軍普天間基地等多處美軍基地附近地下水中檢測出PFAS等20種對人體

有害的違禁物質。

公開資料顯示，多摩地區的自來水中曾多次檢出高濃度有機氟化物。東京都政府自2019年起停止從遭污染的34口自來水水源井中取水，涉及該地區7個行政市的11個自來水廠。從地理位置看，這些自來水廠均位於美軍橫田基地的東側，地勢較低，處於該地區地下水徑流的下游。

據市民團體「曝光多摩地區PFAS污染之會」公布的數據，自來水水源井受污染的7個行政市範圍內居民血檢的PFAS濃度平均值明顯高於其他地區，達到每毫升29.3納克，是日本全國平均值的3.4倍。

因東京地下水徑流方向為自西向東，京都大學環境衛生學副教授

原田浩二認為，除了橫田基地是污染源外，目前無法作出其他解釋。「曝光多摩地區PFAS污染之會」共同代表根木山幸夫也認為，根據地下水流向以及橫田基地內多年持續至今的滅火訓練，美軍橫田基地作為污染源頭是「無法迴避的事實」。

目前美日兩國官方均對查明污染水態度消極。律師高木吉朗表示，1960年訂立的《美日地位協定》是無法進入美軍基地調查並確定環境污染源的癥結所在。該協定賦予駐日美軍對其基地擁有排他性管轄權。

東京都政府一名官員就表示：「不是『不調查』，而是『不能』進入美軍基地進行調查。」



▲2020年4月，疑似污染物的白色泡沫從普天間基地溢出到宜野灣市的一個住宅區。資料圖片



◀專家認為駐日美軍橫田軍事基地是污染的源頭。網絡圖片