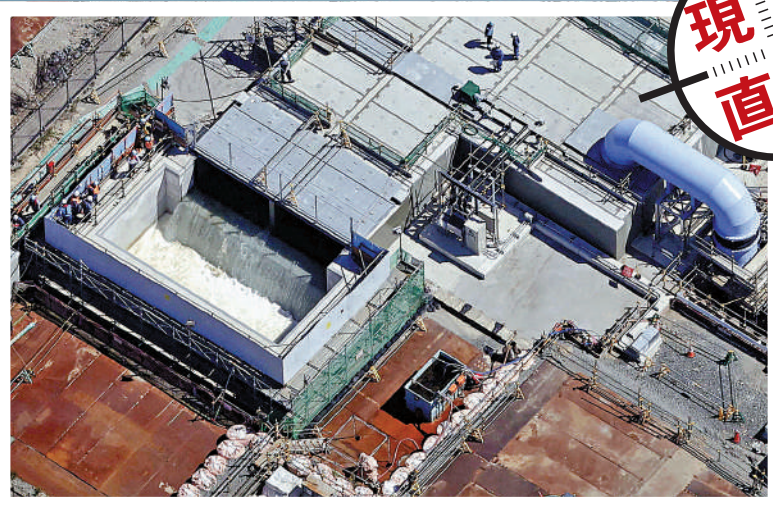




掃一掃 有片睇

A4 中國全面禁止進口日本水產

福島洩核害人 甲狀腺癌湧現



▲▼8月24日，日本一意孤行將福島第一核電站核污水排放到太平洋。

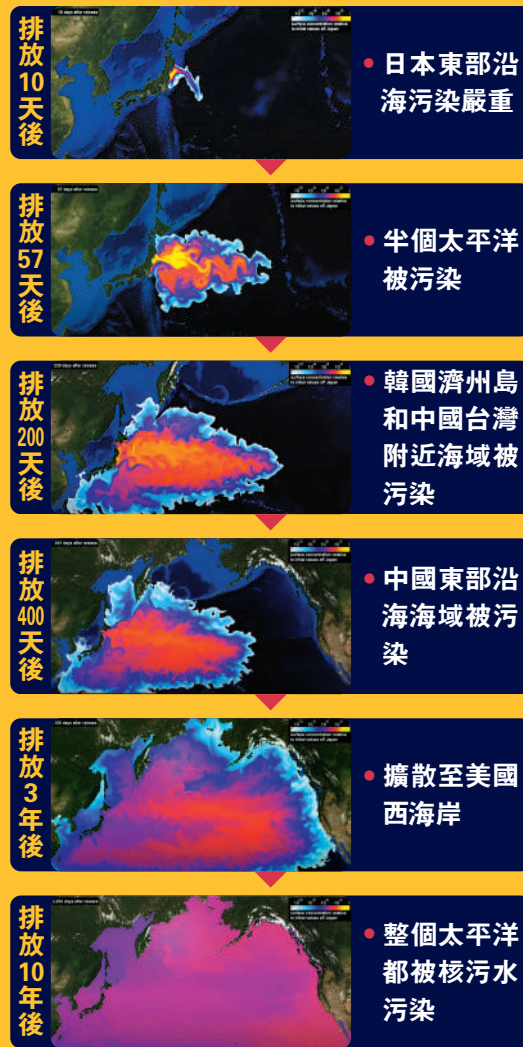


▲福島民眾昨日到距離核電站6公里外的請戶漁港旁沙灘示威，抗議核污水排海。

大公報調查組攝

輻水排海 勢爆癌禍

日本核污水擴散 污染整個太平洋



民眾怒吼

長江兆斗同學：長期食用受輻射污染的魚，會增加患甲狀腺癌的概率，而這關乎世代健康，但東電不理，我們無法容忍。



輻射遺禍整個世代

政府推卸責任

來自韓國的韓先生：在日本生活了35年，見證了福島自核災後的變化。日本政府公布的患癌數字並非全部，非常希望政府可公開核污水排放前後的生態變化數據。



政府數據並非真確

安達同學：最氣憤的是，政府和東電說患癌與核輻射無關，不肯承擔責任，國家也沒做任何消除核輻射污染措施。



日本政府一意孤行，於香港時間昨日中午12時將福島核污水排入海洋，激起國內外新一輪抗議浪潮，當地民眾更是悲憤交集，「這是又一場噩夢！」除漁業崩潰外，福島居民再一次面對患癌風險。



排核污真相 6

有福島居民對大公報記者表示，十分擔心甲狀腺癌的發病率大增。昨日在福島現場，有當地學生表示，長期食用受輻射污染的魚會增加患甲狀腺癌的概率，事實上福島患甲狀腺癌人數一直高於日本其他地區，但東電卻無視這個問題，這讓市民無法容忍。

日本研究人員分析2011至2013年度約30萬人的檢查結果後發現，福島縣未成年人甲狀腺癌發病率是日本全國平均數的30倍，其中發病率最高的福島縣中部的中通地區是全國平均數的50倍。其後多年的持續研究顯示，福島甲狀腺癌比率一直高居日本之首。

大公報記者 苑向芹、蘇榮、盛德文(文) 調查組(圖) 李斯達、古倬勳(資料) 日本香港連線報道

「我們無法相信政府和東電的賠償是承擔責任的作為，不能相信！」昨日在現場抗議的學生，代表「全學連」（大學學生會）的安達同學指着正在排放核污水的大海，激動地對大公報記者說，實際上在這12年間，政府和東電無論做了多大的補償，仍然無濟於事，因為有些事是無法補償的。最氣憤的是，政府和東電卻說患癌與核輻射無關，不肯承擔自己的責任，國家也沒做任何消除核輻射污染的措施。

另一名學生長江兆斗說，長期食用受輻射污染的魚，會增加患甲狀腺癌的概率，而這關乎世代健康，但東電不理。

來自韓國的韓先生在日本生活了35年，見證福島核災後的變化。他指日本政府公布的患癌數字並非全部，而他亦非常希望政府可以公開核污水排放前後的生態變化數據。

福島甲狀腺癌比率全國最高

福島居民對甲狀腺癌的擔憂很有道理。有日本研究人員在2015年的《流行病學》（Epidemiology）期刊發表報告指出，2011年3月福島第一核電站發生事故後，福島縣未滿18歲的兒童與青少年甲狀腺癌發病率激增，很可能是因為遭受了核輻射影響。

日本岡山大學教授津田敏秀率領的研究小組，分析了截至2014年底福島縣政府進行的未成年人甲狀腺檢查結果，發現甲狀腺癌年發病率是日本全國平均數的20至50倍。而在福島縣境內，不同地區的發病率也存在最

大2.6倍的差距。研究人員認為，發病率存在如此大的差異，除了遭核輻射之外，其他的原因都無法解釋。

福島縣曾對核災發生時不到18歲的未成年人進行檢查，2015年8月底的結果顯示，在30多萬未成年人中，有37名確診患上甲狀腺癌，較上一年增加25人，遠遠高於全日本每百萬成年人有1至2人患甲狀腺癌的水平。

曾任東京都國立市市長的上原公子指出，至2018年，福島發現至少有273位兒童患甲狀腺癌，「這個數字是核災前的60倍。」

去年1月，有6位介乎17至27歲的日本青年，向東京電力公司提告，指出因為2011年的福島核電站的輻射外洩，導致他們罹患甲

相關新聞刊 A2•A3•A4•A5

狀腺癌，要求追究責任和賠償。

死者生前控訴當局隱瞞事實

至於福島對外公布的核輻射指數的真實性，亦被質疑。例如2012年琉球大學名譽教授矢崎克馬等人組成的科學家團體，在福島縣內106個輻射計量器附近另做檢測，發現官方數值只有他們檢測值的一半。

對於日本當局的隱瞞，受核輻射影響罹患甲狀腺癌並於2021年10月病故的福島縣飯館村前田地地區區長長谷川健一，深有體會。他生前對媒體表示，「事實上，現在村長身邊都有政府官員跟着，接受媒體採訪時也會跟去，在旁邊下指示。」

輻射致甲狀腺癌 年輕人高危

醫學科普

本港內科腫瘤專科醫生邵祖德對《大公報》表示，人體吸收輻射物質的第一站就是甲狀腺，所以人感染輻射後甲狀腺內的濃度最高。

他說，「第一時間食碘，可降低甲狀腺吸收輻射的機率，即是說一旦有核事故發生，受影響的居民馬上就要食碘」。

「如果甲狀腺不吸收碘，輻射物質就會走入骨髓」，邵醫生解釋，人體骨髓的範圍大，長年累月積聚，可能五年、十年後，會對骨髓的造血系統造成嚴重損傷，引發白

血病（俗稱血癌）。

香港食物安全中心指出，長期食用受輻射污染的食物，有機會增加患癌風險，特別是兒童和年輕人受輻射後患甲狀腺癌風險較高。

城市大學海洋污染國家重點實驗室主任梁美儀表示，核輻射中帶有重金屬放射元素「鈾」，若進食含大量「鈾」等輻射性物質的食物，身體只能排走一部分，餘下的或會進入骨骼，影響人體長達30至50年，嚴重者可致病。

大公報記者黃山

核電站封堤壩 海警船游弋

戒備森嚴

日本政府於昨日（24日）當地時間下午一點排放核污水入大海。大公報記者現場直擊，核電站周圍聚集一些抗議民眾。示威期間，核電站附近的安保措施明顯加強。

昨日的福島核電站是全球關注的焦點，平時遊客可以閒逛的堤壩封鎖，有八名警察看守，核電站出入口亦停有多輛警車。海面出現六艘來自「海上保安廳」的船隻，不停來回巡邏。來自不同國家的記者亦早早守在海邊觀察情況。

大公報記者現場所見，50多名抗議的民眾非常激動，抗議期間，他們與贊成「放水」的兩

名激進分子發生言語衝突，立即有八部警車趕到現場，20多名警察控制場面。

來自香港的遊客盧先生表示，自己在參觀原子力災害傳承館時，都能感受到福島居民的慘況。大公報記者苑向芹、蘇榮



▲核電站對開海面有6艘「海上保安廳」的船隻不停巡邏。大公報調查組攝

▲核污水排海前，日本加強安保，之前任遊人間遊的堤壩有八名警察看守。大公報調查組攝

責任編輯：黃皓林 美術編輯：李明達

報料熱線 9729 8297

newstakung@takungpao.com.hk



大公文匯



PDF電子報



大公網



今天本港天氣預測
間中有陽光
28°C-32°C

六合彩攪珠結果
第96期攪出號碼
頭獎：無人中

二獎：1注中
三獎：33注中
下期多寶/金多寶獎金
8,000,000元

督印：大公報(香港)有限公司 地址：香港仔田灣海旁道7號興偉中心3樓 www.takungpao.com
電話總機：28738288 採訪部：28738288 轉 傳真：28345104 電郵：tkp@takungpao.com
廣告部：37083888 傳真：28381171 發行中心：28739889 傳真：28733764 承印：三友印務有限公司
地址：香港仔田灣海旁道7號興偉中心2-3樓