



日本政府日前單方面決定，2年後將福島第一核電廠125萬噸核廢水排入海洋。為給自己找到排放理由，日本政府聲稱核廢水「稀釋後可飲用」，放射性物質「氚」的濃度會被稀釋至每公升少於1,500貝克（becquerels，衡量放射性活躍度國際單位）。然而，誰都知道，這必須是個技術活，必須要經各受影響國家和地區人民的同意才能做出決定，僅僅就憑日本政府的一張嘴，說排放就能排放嗎？韓國民眾就向日本政府要求參與整個排放計劃，卻遭日本拒絕，這說明，日本操作此事，尚沒有足夠勇氣置於別人監督之下。遺憾的是，對於日本歷時30年

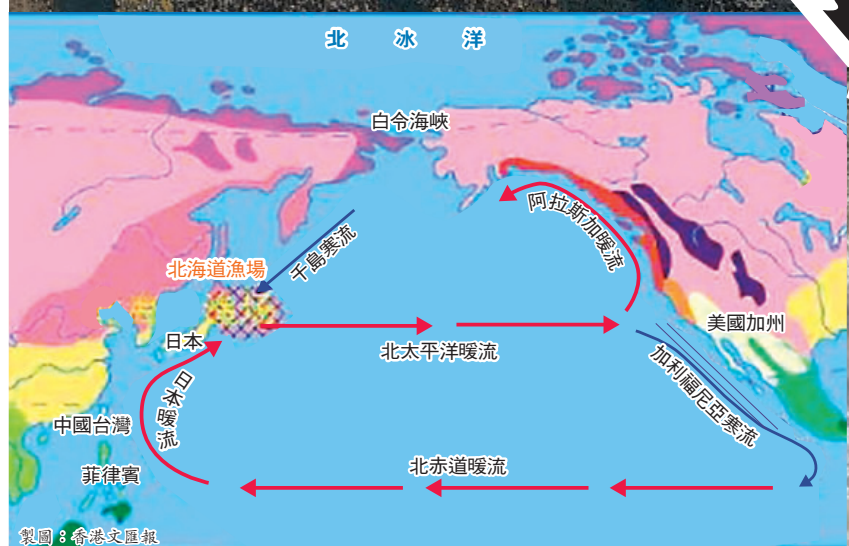
的核廢水排海計劃，四面環海、緊靠日本的台灣卻只有民間強烈的反對聲，蔡當局至今三緘其口，態度曖昧，沒有立場，不敢吭聲，生怕惹日本不開心，生怕壞了民進黨倚美傍日謀求「台獨」的野心，甚至所謂駐日代表謝長廷公開為日本站台，號稱「台灣也排核廢水」，儼然成為日本排放核廢水的「辯護人」，助日作孽。這種不惜以出賣民眾健康而謀求所謂國際空間的獻媚做法，令人不齒。

日本排放核廢水的聲明已發出多日，台灣原子能委員會負責人謝曉星在被媒體逼問後，才發聲反問記者：「當你知道是核廢水時你會飲用嗎？就像你知道這是髒水，你會飲用嗎？」雖然博回一點良心，但歷來喜歡大聲炒作新聞的蔡當局至今還是啞巴。

●香港文匯報綜合報道

# 核水排海 助日作孽

## 日本核廢水污染北太平洋東西海岸



## 1 秋刀魚漁場首先受影響 核廢水將遊蕩於北太平洋東西兩岸

日本政府拍板核廢水排入大海，引起整個北太平洋沿岸國家的惶恐。據《中國時報》報道，福島核電廠含「氚」（亦稱超重氫，放射性物質）核廢水若每日連續排放，最快1年半到台灣。日本排放周期為30年，這意味著此後幾十年時間內，台灣民眾需要和日本核廢水相伴而生。

2011年3月11日，日本東北近海發生規模9.0級地震，強震引發的海嘯造成福島第一核電廠6座反應爐有3座爐心熔毀。爐心熔毀意味著部分核燃料棒熔化、粘連，同時能量將容納核燃料的壓力容器爆破，致使大量放射性物質隨蒸汽外溢到安全殼中，繼而洩漏到外界。

為使熔掉的核燃料保持穩定，須持續往安全殼裏注水冷卻，便形成了含有高濃度放射性物質污染的核廢水。多年來核廢水都被置放在電廠儲存罐內，預計2020年秋天將全滿，為此日本政府決定將核廢水排入太平洋。

峽匯集寒流，形成千島寒流，一路向南，影響俄羅斯、中國、朝鮮、韓國、日本漁業。

另一個支流遭遇北美大陸降溫後，轉變為加利福尼亞寒流，南下，繼續影響美國漁業，直到碰上北赤道暖流，變成黑潮，回流到菲律賓和中國台灣海域，繼續影響周邊漁業，最後再返日本。

如此，核廢水將猶如幽靈一樣在此後30年甚至更長時間，遊蕩在北太平洋東西兩岸。

台媒報道，核廢水首先影響秋刀魚漁場，即第一個支流隨千島寒流南下進入北海道附近公海，這裏水溫15~18度，正是秋刀魚最喜歡待的地方，直到秋天之後，再南下赤道產卵。台灣人愛吃秋刀魚，因此台灣漁船也會北上捕撈秋刀魚。除秋刀魚之外，還有食物鏈中的鮭魚和旗魚，以及日本海鮮，如鱈場蟹、高腳蟹等都會受到核廢水影響。

### 北太平洋沿岸通通遭污染

一旦核廢水入海，首先影響福島及周邊漁業，令福島再陷「核食」恐懼之中。之後，核廢水跟着北太平洋暖流，到達美國加州，影響加州漁業，撲岸後，掉頭分兩個支流，再回到太平洋。

一個支流向北按逆時針方向沿阿留申群島前往阿拉斯加，之後在白令海



●核廢水排入大海後首先影響北海道秋刀魚漁場。 網上圖片

## 2 先被強逼吃萊豬 再被強逼喝核水

「核廢水一旦排入太平洋，必會流到台灣周邊海域，那等於是把台灣丟在核廢水裏，這些物質半衰期都長達30年，若進入人體，會造成身體病變。」中國國民黨政策會副執行長孫大千如此表示。

半衰期（half-life）是指某種特定物質的濃度經過某種反應降低到剩下一半所消耗的時間。可想而知，核廢水30年的半衰期，其放射性物質是有多麼難以稀釋。

孫大千指出：「民進黨並無作出該有的反應，顯然蔡當局把台灣與日本當作是主僕關係，只要是日本做的事情，哪怕是錯的，又或是對台灣造成重大災害的事，綠營連一聲都不敢吭。」他說，民進黨想盡辦法想關掉台灣的核電廠，為何能容許日本的核廢水流到台灣周邊海域？

了討好日本，還要強逼台灣人民喝下核廢水。

孫大千表示，台灣人民必須認清楚四個真相：

一、日本福島核廢水不是單純一般核電廠的冷卻水，其中包含了當地震時3座爐心熔毀時洩露的放射性核物質。

二、日本政府雖然聲稱，排入太平洋的核廢水已經過濾掉其中的放射性物質，僅存下來的氚也只有世界容許標準值的七分之一。問題是，現有的技術真的能夠完全過濾掉核廢水中全部的放射性物質嗎？會不會仍然殘存了鈾-90、鈾-137、碘、鈾、銻、碲和銻等放射性物質呢？

三、鈾-90和鈾-137之類的放射性物質半衰期長達30年，進入人體後會被骨質結構吸收，一旦融入到骨頭的晶體結構中更無法排出體外，有致癌高度風險。

日本雖然在福島外海排放核廢水，但是由於太平洋洋流帶動，必然會將整個太平洋全面污染。台灣四面環海，無法倖免於難。

### 台灣四面環海 無法倖免於難

孫大千提醒台灣人民認清四個真相，並抨擊民進黨為了抱美國大腿，強逼台灣人民吞萊豬，現在為

# 蔡當局不敢吭聲 民進黨暗裏坑民



●日本決定將福島核污水排入大海。圖為1月8日拍攝的日本福島第一核電站和核污水儲水罐。 新華社

## 3 駐日代表謝長廷挺日：台灣也排核廢水

據《中國時報》報道，在危及台灣人民健康與權益的根本性問題上，台灣駐日代表謝長廷卻為日本站台，助日作孽。謝長廷先前的臉書上引用日本官員的說法：「中韓也是把含氚核廢水排入海。也沒有發現周圍環境

有不良影響。」並表示台原子能委員會承認台灣核電廠的爐心冷卻水，也是排入海等等，完全是睜眼說瞎話，媚外程度令人髮指。

日本官員將核災事故廢水和正常核電廠產生的廢水故意混淆就算了，但謝長廷卻反過來批評台灣核電廠排廢水，還昧於事實，將核電廠正常廢水當成說辭，儼然成為福島核電廠事故廢水的「辯護人」，這種出賣民眾健康，見日軟弱的行為，就算是為台灣爭取所謂國際空間，也必遭有良知的人唾棄。

中國國民黨高雄市民代李雅靜也表示，台灣只要遇到美國、日本，雙膝就先屈了，包括美國萊豬，台灣彷彿變成美日的資源回收場，一點尊嚴都沒有，對島內民眾反對日本排放核廢水的聲音更是充耳不聞。



●台灣駐日代表謝長廷為日本站台，助日作孽，稱台灣核電廠的爐心冷卻水，也排入海，混淆了受核污染的冷卻水與普通冷卻水的概念。 網上圖片

## 4 美國明撐暗限 中方：太平洋不是日本的下水道

**Guidance:**

Divisions may detain, without physical examination, the specified products from firms in the Fukushima, Aomori, Chiba, Gumma, Ibaraki, Iwate, Miyagi, Nagano, Niigata, Saitama Shizuoka, Tochigi, Yamagata and Yamanashi prefectures.

FDA and the Japanese government will continue to collaborate to ensure products from the affected prefectures do not pose a health risk to U.S. consumers. FDA will continue monitoring the public health risks due to radionuclide contamination, and when appropriate will deactivate the Import Alert and resume routine coverage of entries.

●美國食藥局於3月4日更新「99-33」進口警示繼續生效，相關部門有權不經檢查扣留日本產品，禁止一系列日本食品進入美國。 美國食藥局網站截圖

在多國齊聲反對日本這一貽害人類生存空間的決定時，美國卻昧着良心為日本的做法背書。美國國務卿布林肯甚至在推特「感謝」日本在決定處理福島核廢水問題上，做出「顯而易見的努力」。

然而，美國人說一套，做一套。美方自2011年日本核災後就嚴格限制日本食物進口，近10年來一直密切關注日本對含輻射產品的監管，並動態調整限制進口日本食物的清單，最近一次就發生在3月4日，表明「99-33」進口警示繼續生效，該警示明確指出，由於「放射性核素污染」，相關部門有權不經檢查扣留日本產品，禁止一系列日本食品進入美國。除福島縣外，來自鄰近青森縣、宮城縣、長野縣、栃木縣等14縣的產品，均受限制。

### 核廢水排放不是日本家務事

鑒於此，中國外交部發言人趙立堅日前表示，美

國居然對日方表示「感謝」。既然美方重視環境問題，就應該負起責任，從維護海洋環境和人類健康安全出發，敦促日方以誠實、科學、負責任的態度，慎重對待福島核電站事故核廢水處理問題，而不是不分是非、不講原則，採取雙重標準。

趙立堅強調：「海洋不是日本的垃圾桶，太平洋也不是日本的下水道！日方處理核廢水，不應讓全世界買單。至於日本個別官員稱這些水喝了也沒事，請他喝了再說。」

近日，趙立堅再次強調：「日本福島核污染水處理問題絕不是日本的家務事，核污水要是沒有公害，日本為什麼不自己留着？」他說，如果日方執意將自身私利凌駕於國際公共利益之上，執意要邁出危險的第一步，日本國內民眾不會答應，周邊國家不會答應，國際社會也不會答應，日本政府也必將為自己不負責任的行為付出代價，留下歷史污點。