

日核危機

責任編輯：朱韻詩
版面設計：陳雲峰

香港文匯報訊（記者 郝君兒、譚靜雯）日本洩漏輻射的危機進一步擴大，港人憂慮輸港日本食品受輻射污染危害健康，紛紛搶購市面未受污染的日本存貨。昨日有港人豪花逾萬元搶購日本鮑魚、海參等貴價海味，又指在輻射陰影下，未來數年不敢進食日本食品。有海味店負責人表示，港人擔心之後進口的日本貨受污染，大地震後第2天，已經有市民搶購來自日本的鮑魚、元貝及海參，平日人均購買半斤至一斤，但近日卻瘋狂掃5至6斤；掃貨潮更蔓延至酒店及酒樓，大手掃日本海味。



港人憂慮輸港日本食品受輻射污染危害健康，紛紛搶購市面未受污染的日本存貨。香港文匯報記者 潘政祁 攝

香港海味4大商會約200名會員於大地震後發起籌款活動，明天將籌得的善款送往日本領事館，盼能協助災民。香港文匯報記者 潘政祁 攝

憂未來食品污染 港人大手掃日貨

海味存貨加價一成 酒樓食肆急補倉

本地地震觸發輻射洩漏，港人憂慮災情的同時，亦擔心輸港日貨短缺或新貨受輻射污染，除了搶購日本奶粉外，貴價日本海味亦被搶購一空。梁氏夫婦特別到海味店搶購來自日本的貴價海味。梁太表示，近日海味店的日本鮑魚、元貝及海參已較上月加價10%。大地震發生後，核輻射危機迅速加劇，擔心未來輸港的日本海味受輻射污染，故昨日花費逾萬元購買大量鮑魚、元貝、海參等。她又說，至今難以評估輻射的影響，未來幾年都不會再購買日本食品。

顛轉購大連南非產品

售賣日貨佔生意額逾30%的安記海味，其董事總經理

潘權輝表示，地震重災區包括岩手、青森等均是鮑魚、海參等的主要產地，地震後產量勢減，地震翌日店內已出現日本海味搶購潮。他說：「日本鮑魚平日人均購買半斤至一斤，但現在好像買冬菇一樣，狂掃5至6斤。」連酒樓也急急「掃貨」，要求訂購數十斤日本元貝，但遭他拒絕，以免賣斷貨。「不少酒樓、酒店已落實婚宴菜單，一定要有鮑魚等，所以酒樓再貴都要搶購。」潘權輝續稱，原本日本鮑魚的存貨足以供應一年，但搶購潮下，擔心存貨會提早半年售罄，呼籲市民轉購大連元貝、南非鮑魚等替代。他又指出，今年鮑魚的產量已較往年大幅減少，地震加上市民搶購，未來再入貨就有加價壓力，加幅可高達30%

至40%。他表示，為免輻射污染，日後考慮自行找化驗所為日本海味測試，讓顧客安心。

海味商會籌款助災民

潘權輝指出，日本海味中以魚翅損失最慘重，災區內95%魚翅廠被沖毀，部分日本業界更失去聯絡，生死未卜。他又透露，香港海味4大商會約200名會員於大地震後發起籌款活動，明天將籌得的善款送往日本領事館，盼能協助災民。一田百貨執行董事莊偉忠則表示，已聯絡日本供應商，目前各類食品供應未見有影響，港府亦對日本進口食品有針對輻射的檢測，相信核輻射問題不會影響市民對日本食品的信心。



潘權輝表示，原本日本鮑魚的存貨足以供應一年，但搶購潮下，擔心存貨會提早半年售罄。香港文匯報記者 潘政祁 攝



梁太擔心未來輸港的日本海味受輻射污染，故昨日花費逾萬元購買大量鮑魚、元貝、海參等。香港文匯報記者 潘政祁 攝

粵氣象局：核污染物未吹向廣東

香港文匯報訊（記者 沙飛 廣州報導）今次的核電事故發生後，有中國沿海地區居民擔心海風將核輻射吹至中國沿海，廣東省氣象部門聯通環保部門檢測後表示，近兩日氣象條件不利於核洩漏污染物吹向廣東省，市民不需過分擔憂。對於市面搶購碘藥劑的現象，醫師表示大可不必，廣東人沒必要搶購碘藥劑，多吃含碘的食物即可。

廣東省氣象部門表示，近兩日的氣象條件不利於日本核輻射污染物吹向廣東。環保部門的監測也顯示，截至16日為止，中國輻射環境水平尚未受到日本核電事故的影響。15日，廣東省政府應急辦和廣東省氣象局發短信提醒市民，稱日本核電站核洩漏主要影響區域為日本及其以東的北太平洋區域，未對廣東省造成影響。同時，廣東省政府已經建議環保、核應急辦、衛生廳等單位加強觀測。

疾控中心：若遇核災躲室內

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報導）中國疾控中心（CDC）日前發布核事故防護知識要點，提醒民眾，若發生核事故應按政府指示行動，在可能有放射性污染存在的情況下，待在室內。此外，對於「服碘防護」的問題，CDC提醒，只有政府在評估事故狀態以後才能決定是否需要服用碘片，不能僅憑民眾個人主觀臆斷或因恐懼而擅自服用。

CDC方面表示，核事故發生後，通常情況下，首要任務是限制輻射暴露的發生，主要通過疏散或隱蔽受影響人口，來減少放射性煙雲沉降的影響。核事故後煙雲能飄浮多遠很難預測，主要取決於風速和其它氣象條件。

中國CDC表示，一旦發生核輻射突發事件，民眾首先應盡可能獲得可信的信息。第二，應迅速採取必要的自我防護措施。可選擇隱蔽於就近建築物，並關閉門窗，關閉通風設備。大多數建築物可降低人體吸入劑量約一半。

此外，當空氣被放射性物質污染時，需要採取個人防護措施。CDC表示，用手帕、毛巾、布料等捂住口鼻可使吸入放射性物質所致劑量減少約90%。體表的防護可用各種日常服裝，包括帽子、頭巾、雨衣、手套和靴子等。對已受到或可疑受到體表放射性污染的人員，可用水淋浴去污，並將受污染的衣服、鞋、帽等脫下存放起來，直到以後有時間再監測或處理。

專家：日降雨雪或影響水產安全

香港文匯報訊（記者 劉曉靜、江鑫燭、李理 北京報導）日本福島第一核電站連日來爆炸不斷，天空積聚了輻射，仙台和福島等災區近日降起了大雪。專家指出，雨雪會將輻射帶回地面和海中，污染土地，其劑量會累積到地面，或影響相關水域捕獲水產的安全性，對周圍的民眾不利，但影響不大。有專家亦指，日本先進的食品追溯源頭措施，可降低民眾對日本輸華水產品的擔心。

中國權威核專家接受香港文匯報訪問時表示，惡劣天氣對核輻射塵埃沉降有利，但沉降下來，其劑量會累積到地面，對其周圍的民眾不利，民眾應佩戴口罩，盡量不裸露皮膚。不過，他說，日本政府已在危險區地面做出了放射性落下灰回收等處理，民眾亦被轉移到了安全區，因此，降雪降雨對民眾影響並不大。

隨大氣飄流輻射塵將稀釋

這位專家又指出，若日本沒有降雪降雨，污染物可隨大氣、洋流等飄向遠方，幾百公里之後，這些核輻射污染塵埃將會被稀釋掉，對人影響則可忽略不計。他說：「這就像我們乘坐飛機時太空輻射，劑量微不足道。」

中央氣象台首席預報員、國家核應急協調委專家諮詢組專家孫軍接受香港文匯報記者訪問時亦表示，風和雨對污染物的擴散都有比較大的影響。如

果雨和風結合在一起，降雨的雲系或雲團隨着風向下游移動的時候，也可能把污染物帶到下游一些地方。

孫軍說，降雨之後，污染物會跟雨水混合在一起，並且隨着雨水降落到地面，不利於污染物進一步向外擴散，但會污染到降落的區域。

上海海洋大學食品學院副教授包海蓉接受香港文匯報記者採訪亦表示，輻射塵可能通過雨水等介質流入相關水域，從而影響海洋生物。她說，「輻射將影響魚類安全，惟現時缺乏數據進一步評估水產品的安全性。」包海蓉以海洋生物重金屬感染舉例，她說：「一旦魚類感染重金屬，如果在體內積存，民眾食用後將對身體造成傷害。」

不排除導致蛋白質變異

不過，包海蓉指出，現時有採用輻照原理的食品加工技術，因此，海洋生物接受小劑量的輻照影響不大，民眾亦不應過於恐慌。包海蓉說：「輻照降低魚類表皮蛋白質和酸性物質的同時，也不排除導致蛋白質變異的可能。」

此外，日本先進的食品追溯源頭措施，也可在最大程度上確保水產品安全消費。包海蓉說：「日本水產品從生產、運輸到銷售可以用RFID標籤技術等進行實時監控，質量安全也可追溯源頭，這將大大減少民眾日後吃魚的擔心。」



國泰加兩航班 接載滯日港人

香港文匯報訊（記者 郝君兒）國泰航空昨日特別加開兩班從東京返港的航班，加快接載滯日港人返港。因應有空中服務員憂慮在東京外站留宿休息會受核輻射影響，國泰決定昨起暫停東京外站留宿的做法，改為即時返港，以縮短機組人員留宿在東京的時間，並宣布購買6月30日前出發往日本機票的顧客，可以無條件辦理退款手續。

退赴日機票手續費全免

國泰目前每天有7班東京返港的定期航班，提供2,700個機位，昨晚加開兩班飛機分別由成田及羽田機場開出，額外提供逾730個機位疏導人潮，截至昨午4時30分，已有11名港人登記選搭，其他已購買國泰機票的乘客亦可乘坐加開航班提前回港。

除疏導在日港人外，國泰昨亦宣布所有持有今年3月11日至6月30日期間，前往東京成田及羽田、福岡、名古屋、大阪、沖繩及札幌等地區機票的乘客申請退款，手續費全免，退款安排適用於所有票種，包括慶祝香港動力飛行百周年而推出的特惠票，但退款手續須於4月8日前辦理。

暫停機組人員東京留宿

昨日有報道指國泰飛日本航線的機組人員憂慮前往東京，國泰航空董事莊偉茵（見圖）表示，明白機組人員的憂慮，決定即日起暫停機組人員於東京留宿休息，機組人員飛往東京後即可隨航班回港，有關安排直至另行通知。國泰工會歡迎決定，促請資方密切監察日本其他城市的情況，若受地震或輻射威脅，應立即採取同樣安排。工會亦促請港府為員工及乘客在日本登機前，作輻射檢查，確保他們不會受感染。

亂塗碘酒或致甲狀腺腫脹



香港文匯報訊（記者 鄭治祖、郝君兒）日本核危機令港人憂慮輻射污染，食物及衛生局局長周一嶽呼籲市民勿自行服食碘片或塗碘酒應對核污染，否則可能出現甲狀腺腫脹等副作用。為確保日本供港食品的安全，港府自日本大地震後即時加強監察經空運進口的日本鮮活食品，全部結果滿意，當局正追蹤地震後從水路運港的日本食品並進行抽檢，以確保沒有漏網之魚。

世界衛生組織表示，只可以在公共衛生機構明確指導下才可服用碘片，又指碘片並非輻射解毒劑，不能防禦外部輻射，相反功能有毛病的人服用碘片可致病，孕婦服用碘化鉀則會損害胎兒的甲狀腺功能。

周一嶽：北海道奶未受影響

周一嶽昨日在立法會回應議員關於日本輸港食物安全的緊急質詢。他指出，食物安全中心自本月12日起，即核電事故發生當日開始，加強監察經空運進口的日本包括水產、蔬菜等鮮活食品，未發現受污染情況。至於日本牛奶的來源地主要是北海道，發生核電廠爆炸的福島產奶不多，相信北海道未有受到事件影響。倘有關日本食品超出污染水平，食物環境衛生署會即時扣留有關批次食品，並安排銷毀。

他又說，日本供港食物只佔小比例，自本月11日當地大地震後，由日本空運來港的食品已減少了一部分，可能短期內亦未能回復以往的供應量。當局檢測是否受輻射污染的工作並不複雜，一般可在10至20分鐘內完成，政府有足夠資源檢測。加上，輻射有所謂「衰變」(decay)，會隨時間減少，倘現時問題受到控制，反應堆不再洩漏輻射，相信影響不大。不過，目前難以評估事件會持續多久，其他食品安全檢測工作可能因此需要有所調整，當局會觀察數星期，視乎情況增加額外資源。

保安局副局長黎棟國補充，截至昨午為止，食安中心檢測72個從機場進口的日本食品樣本的輻射水平，全部結果滿意；至於水路入境的日本食品，正聯絡海關及業界，追蹤自本月12日經水路運港的食品並抽樣檢查，日後每個工作日，所有日本食品檢測結果將在網上公布。