



港空氣輻射量勁升五成

天文台強調濃度仍極低無損健康

本港天文台再在星期一驗到空氣中含放射性元素碘-131，濃度較之前一日勁升一半。但天文台強調不會影響健康，吸入五百年才等於照一次X光。天文台台長李本滢表示，預測本港短期內，空氣中的碘含量將持續上升，但水平屬於極低。至於日本檢測到的另一種放射性元素鈾，衛生署澄清，指出鈾本身不是致癌物質，亦不會被人體吸收，市民毋須過分擔心。

本報記者 宋佩瑜

本港空氣連續三日驗到有放射性元素，天文台和衛生署昨日舉行聯合記者會解釋最新情況。根據天文台的數據顯示，本港在星期六至日和星期一至日的碘-131濃度，分別為0.0000625貝可/立方厘米和0.0001869貝可/立方厘米。最新數據顯示，星期一至二的碘-131濃度為0.000296貝可/立方厘米。

吸五百年始等於照X光

天文台助理台長馬偉民表示，目前本港的碘含量，即使人類吸入五百年，才等於照一次X光，所以水平屬於相當低。他說，由於福島核電站所洩漏出來的放射性物質一直向東飄散，差不多繞了地球一圈之後才吹散到內地和香港，相信短期內香港仍會檢測到微量的碘-131。

另外，就天文台事隔三日才公布本港首次錄得放射性物質，下月退休的李本滢否認延誤公布。他說，天文台自日本核災後，已加強監測本港的輻射水平。他解釋，星期一在空氣檢測到微量輻射後，由於未能即時確認，所以要進行覆檢，而有關含量屬於很低。

日後不作覆檢盡快公布

李本滢表示，當時的決定是不想引起社會猜測、製造混亂。「因為有個考慮，就是第一，因為度出來（的碘含量）其實不是很高，但亦不能跟大家說是沒有，否則便是說謊，或者是「可能」度到，這樣說都不是很好……第一次度到，我們會確認多一次，結果我們星期二就第一時間向大家公布

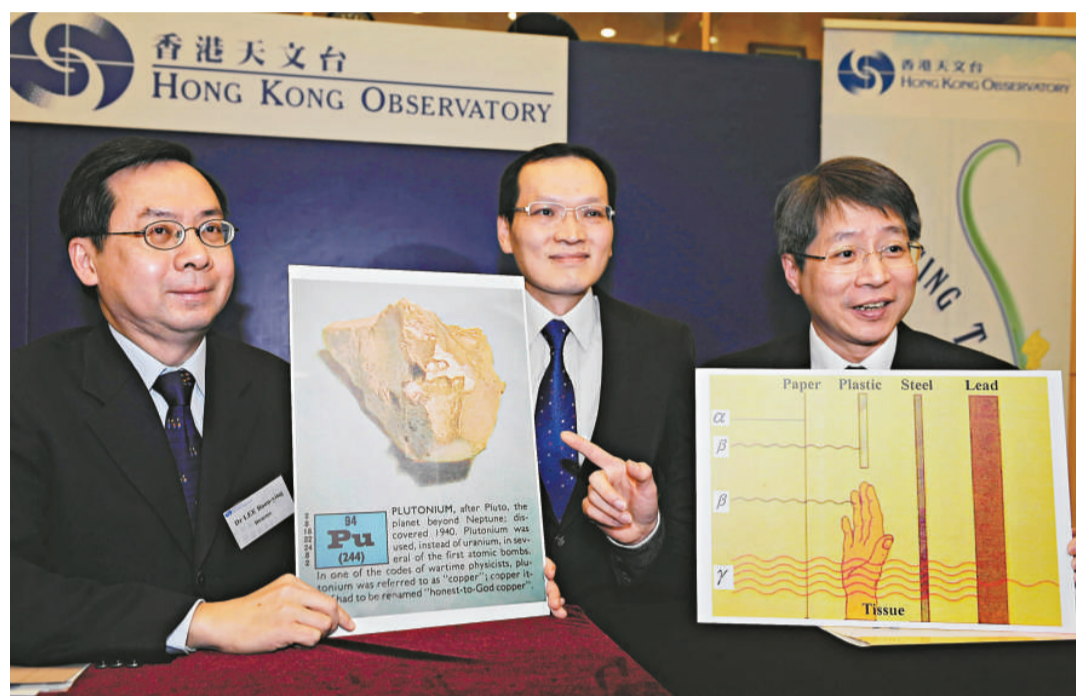
，這是比較負責任的做法。」

對於天文台檢測輻射的最新安排，李本滢表示，天文台日後不會再進行覆檢，直接經過品質檢查後，就盡快向大家報告，令整個檢測輻射流程縮減一天的時間。馬偉民則指出，天文台有三道防線實時監測輻射水平（見表）。

另外，日本福島核電站附近檢測到另一種放射性元素鈾，李本滢表示，除了碘-131，天文台未在本港檢測到其他放射性元素，例如鈾、鉍、鈾；相信鈾隨空氣飄散到本港的機會極微。

至於鈾對人體的影響，衛生署高級物理學家鄭結文澄清說，近日有傳言形容鈾是一種劇毒物質，甚至誇大至數克的鈾足以殺死數以億計的人類，這都是錯誤的資訊。目前國際醫學權威沒有將鈾列為致癌物質。鈾對人體最有可能構成的危害是，如果通過呼吸吸入人體，通過alpha粒子的射線讓身體組織完全吸收，將影響肺和腎臟功能。但鈾的生物利用度極低，若人類從食物吸入鈾元素，人體是不會吸收的，而是通過排泄物排出體外。

對於天文台於周六已錄得本港空氣樣本中含有放射性物質，但直至前日才作公布，城大生物及化學系副教授林漢華表示，從日本飄來港的放射性物質已經稀釋，若採樣和分析的時間太短，可導致檢測的結果有誤，相信天文台並沒有刻意隱瞞事件。不過，他認為，天文台的檢測程序可以加快，在初步錄得數據時可先作公布，如有沒有錄得放射性物質、水平為多少等，然後稍後才作修正，便可壓縮檢測的時間。



▲（左起）李本滢、馬偉民和鄭結文就日本核泄漏對香港的影響和香港輻射監測的最新情況進行介紹

新華社

天文台三道防線測輻射

- 輻射監測網絡**
 - 24小時不斷監測環境伽馬輻射水平
- 平洲自動伽馬譜法系統**
 - 實時監測碘-131
- 京士柏輻射實驗室**
 - 能測量極微量的碘-131

▼本港空氣已連續三日驗到有放射性元素。圖為昨日的九龍上空

林雨樂攝



日災對港經濟影響 當局稱暫難作估計

【本報訊】對於有議員擔心日本地震對本港經濟造成影響，署理商務及經濟發展局局長蘇錦樑表示，現時難以估計日本地震及核輻射事故對本港經濟造成的實質影響，但受惠於內地及其他亞洲經濟體系的蓬勃增長，相信可減輕事件對本港的影響。

政府表示，由於事態發展存在變數，現時難以估計日本地震對本港的經濟影響，相關數據要在未來數月才會反映出來，一般認為電器器材、首飾、服裝等，可能在短期內受影響。對於本港早前出現搶購奶粉情況，政府稱，由於部分日本奶粉在地震前已付運，業界短期內有存貨，政府將與其他國家的奶粉商聯繫，保證有充足存貨應付需求。

金融市場方面，蘇錦樑表示，目前本港金融市場運作正常，無異常資金外流情況。事件將會令外匯基金投資估值變動，但目前影響相對輕微。至於一些業務高度集中在日本的公司，可能會受嚴重影響，貿發局將會協助他們將業務分散至其他市場。

另外，蘇錦樑說，出口信用保險局至今收到四宗查詢，主要涉及是否會改變承保政策的查詢。

對日式食肆具信心 張宇人今拉隊午膳

【本報訊】日本核輻射危機讓很多港人聞之色變，日式食肆的生意亦大受影響。飲食界立法會議員張宇人今日將召集十餘位議員，一起到灣仔的一間日式食肆午餐，以此表示對食品安全中心把關的信心。同行的議員包括：劉江華、英國謙、林健鋒、方剛和黃宜弘等。而張宇人擔任主席的立法會食物安全及環境衛生委員會，則計劃於下周五到香港國際機場視察核輻射檢測設施的運作。

食安中心與國際專家 明開會探討最壞情況

【本報訊】現時日本的核泄漏情況尚未穩定，持續有一定的輻射物洩漏。食物及衛生局局長周一嶽昨日出席立法會會議時表示，食物安全中心的專家委員會明日將與國際專家開會，研究核輻射的影響，以及可能出現的最壞情況。

周一嶽：風險即時公布

對於天文台於上周六及日，在空氣中錄得微量的放射性物質碘-131，但本周二才公布。周一嶽表示，天

文台每小時均有公布環境的輻射報告，但若檢測到微量的輻射，則要放置儀器一段時間才可檢測到，並無延遲公布；而現時的輻射影響微乎其微，不會影響健康。他又呼籲市民不用擔心，有任何風險時會第一時間公布。

另外，周一嶽提及，現時《食物安全條例草案》規定食物商須備存食物來源記錄，有助增加對消費者的保障，同時亦減低業界經營風險。就最近日本食物安全問題為例，當局了解

大部分從日本輸入食材的日式食肆，已轉用其他地方的食材（包括內地、北美和歐洲不同國家），即使一些源自日本的食材，他們亦已選用遠離災區的來源（例如：北海道或九州）。他說，因此，政府在繼續檢查每個來自日本食品批次時，亦希望業界保持食物來源的交易記錄，以保障消費者的權益。此外，食環署會提供食物進口商及食物分銷商的登記冊予公眾查閱，讓市民避免買入不明來歷的食物。

就市民對大亞灣核電站發展及核事故處理的憂慮，環境局局長邱騰華表示，自福島核事故之後，令市民產生有關聯想是可以理解的。政府在事件發生後，亦加強了核電站的監察，以消除市民疑慮。他指出，大亞灣核電站的構造與福島的不同，大亞灣的機組即使在發生核事故後噴出蒸氣，亦不會洩漏輻射，而大亞灣核電站產生的電力，佔九龍及新界三成電力，若貿然停止使用核電的話，對本港供電和經濟造成很大的影響。

議員促加強檢測日食品

【本報訊】就日本地震引致福島核事故，民建聯立法會議員黃定光於昨日就日本地震對本港的影響動議辯論。議員都建議政府加強檢測由日本進口的貨物和食品，以及關注政府大亞灣核電站在發生事故時的應變措施，促請政府反思核電站的管理。

黃定光表示，日本核事故對本港日式百貨和食肆造成重大影響，建議業界切勿依賴由日本入口的產品，並促請政府協助業界找尋貨物代用品，令市場更多元化。另外，他建議政府重新推出特別信貸基金幫助受影響的中小企。工聯會的王國興表示，政府

應該居安思危，對日本進口的食品及化妝品加強檢測，讓消費者用得安心。他建議，政府應就大亞灣核電站進行定期的大型演習，加強市民對核事故的認知，就算在事故不幸發生時亦不會自亂陣腳。

對於有議員要求政府停用大亞灣核電站發電，立法會議員劉江華比喻說：「隔離屋火燭，不代表自己屋企永不用火，但可以小心用火」。他贊成政府適量發展核能源。他表示，當局有需要設立一套快、準和恰當的核危機處理措施，促請政府定時反思核能源的管理。



▲議員建議政府加強檢測由日本進口的食品以至貨物

本報攝