



版面設計：周偉志
責任編輯：陳振傑

■天文台員工收集空氣樣本。
天文台網頁



■天文台位於京士柏的輻射測量室。天文台網頁

香港文匯報訊（記者 郝君兒）日本福島核電站釋放的核輻射塵已擴散到香港。天文台昨天公布，上週六、周日在空氣中錄得放射性物質碘-131，但強調濃度極微無損健康，要吸800至2400年才相等於照一次X光的輻射量。對於市民質疑天文台延誤公布，天文台強調，收集數據及分析需時，如放射物超標，另有儀器偵測及會作出即時通報。另外，一股氣團由中國東北向南移動，預計明天上午或將抵港，不排除再將核輻射塵帶到香港。

天文台昨日公布，剛過去的周末及周日，在京士柏的監測站錄得微量的放射性碘-131。天文台署助理台長馬偉民表示，周六、日分別錄到空氣每立方米0.0000625貝可及0.0001869貝可的碘-131，放射性物質濃度極微，以周六的濃度計，吸入2400年的輻射量才相等於照一次X光的輻射量；濃度增加1,000萬倍，市民才需做保護措施。

吸800年如照一次X光

他又說，周日的濃度雖然較高，但也要高350萬倍才需作保護準備，吸入800年才等於照一次X光的輻射量。

馬偉民強調，核輻射環繞地球一圈，經稀釋才到香港，濃度極輕微，市民不用採取任何預防措施，而周日碘-131濃度升高是因當日下午把大氣放射性物質帶到地上有關。他又重申，即使未來數天吹東北季候風而令廣東的輻射塵吹來香港，由於濃度相當低，對環境及市民健康都沒有影響，呼籲市民毋須擔心。

有市民得知福島核輻射原來數天前已「殺到」香港，都在網上討論區中表示憂慮，質疑天文台為何不即時公布，亦擔心周日曾經下雨，因忘了帶雨傘會影響健康。馬偉民否認天文台延誤公布，強調有關數據需要時間分析。天文台補充，由於輻射量十分輕微，天文台需先行收集22小時空氣量再壓到紙張，然後交到實驗室化驗，需要一定時間；但另有儀器可偵測到核輻射量，一旦超標會即時通知公眾，但或不能即時分析到空氣所含輻射的種類。

馬偉民表示，天文台24小時監測本港輻射水平，由日本發生大地震至今，輻射水平一直維持正常，除放射性碘外，至今未在香港空氣中檢測到其他放射性物質，香港環境輻射量仍然安全，暫時亦錄不到殺傷力較大的放射性物質「鈾」。

東北氣團明早又抵港

另外，香港天文台預測抵港氣團路線，一股氣團由中國東北向南移動，明天上午或將抵港，不排除再將核輻射塵帶到香港。

核塵襲港 濃度無損健康

天文台指檢測需時 否認延誤公布



■美國三藩市的氣象官員在檢查輻射測量儀。
美聯社

菲越亦中招 無即時威脅

日本福島核電廠事故發生至今逾半個月，輻射物質隨着氣流越過堪察加半島、北極、西伯利亞等，飄散至全球各地，美國加州、北卡羅來納州等最少7州驗出大氣和雨水含有輻射；中國、韓國、菲律賓和越南亦告「中招」，不過含量都非常低，對環境和公眾健康未有即時威脅。

美國在48州設有100多個空氣監測站，環境保護局(EPA)昨日稱，有12個監察站驗出空氣有來自日本的核輻射物，含量略高於上周發現的水平，但仍低於自然輻射水平。另外，麻省和賓夕法尼亞州發現雨水的輻射量上升，當局將加強監察食水等情況。

越過太平洋北極 飄至美韓

內華達州沙漠研究所社區環境監測計劃負責人哈特韋爾表示，這些輻射物在太平洋上空最少移動了1.6萬公里，再加上陸地運動，輻射物已在大氣中稀釋，不足以嚴重威脅人體健康。

除美國外，菲律賓驗出大氣有微量來自日本的輻射碘-131，越南科技部亦於大氣中驗出微量碘-131。韓國核能安全技術院(KINS)也稱，首都首爾及全國其他地

方共12個輻射檢測站，均驗出大氣含極微量碘-131，其中春川市驗出微量鈾-137和134，濃度約為每年劑量上限的8萬分之一。

KINS相信，這些放射性碘、鈾和前天在江原道檢出的鈾，可能隨着氣流經過堪察加半島、北極、西伯利亞，抵達韓國。韓國農業部表示，自上周五起對該國水域漁獲及進口自日本的魚進行檢測，沒有發現輻射物質。

切核翌年僅天然水平1/300

美國核管理委員會前委員梅里菲爾德表示，無論是身處美國還是中國，都沒有必要擔憂微量放射物，因為來自日本的輻射大都集中在事發地點周邊，即使有少量輻射擴散至日本以外，甚至穿越太平洋，也會被風和海水稀釋，不會影響公眾健康。

他指出，1986年前蘇聯切爾諾貝爾核事故發生後，全球各地都檢測到輻射，但水平不足引起對健康的擔憂。「切核」事故翌年，美國發現本土輻射水平有所上升，但只有天然輻射水平的三分之一。

■法新社/路透社/韓聯社/共同社

機場員工欠防護裝備憂「觸核」



■葉偉明(右)指出，工會去信機管局及空運貨站，要求正視員工的安全問題，並促請當局認真處理。旁為李永富。
香港文匯報記者攝

香港文匯報訊（記者 聶曉輝、郝君兒）工聯會指出，約1萬名香港機場地勤及空運貨站員工，隨時有機會接觸到被輻射污染行李及貨物，但防護裝備卻極為不足，批評現行檢查程序荒謬。工聯會立法會議員、香港民用航空事業職工總會副秘書長葉偉明指出，工會曾去信機管局及香港空運貨站，要求正視員工安全問題，惟至今未有滿意答覆，促請當局認真處理有關問題。

卸貨拉貨全憑口罩手套

香港機場地勤服務職工總會主席李永富指出，現時在航機卸貨物、將貨物拉到指定檢驗區及開箱供海關人員驗射的整個過程，均由地勤人員及貨站員工負責，但他們並無輻射量度儀器，且只獲提供口罩一個及手套一對，海關人員卻穿上全套

防護裝備，批評做法荒謬。葉偉明更狠批當局只在確認有貨物被輻射污染後，才替員工作身體檢查的做法是不理員工死活，希望為員工提供充足裝備。機管局發言人表示，若在機場員工擔心受輻射影響，可使用設置於機場禁區內的自願檢查設施。

國泰減飛港日航班

國泰航空表示，由於乘客對日本市場需求轉趨疲弱，決定由4月1日至15日，減少香港來往日本的航班數目。每天由香港飛往成田機場的CX520、CX524及飛往羽田機場的CX542暫停；由成田機場飛往香港的航班CX501及CX521暫停；每天由大阪飛返香港的CX567暫停；每周三班、來往香港至名古屋的CX536、CX535航班亦需要暫停。



■黑龍江哈爾濱氣象站官員收集輻射數據。
法新社

內地微量輻射 毋須防護

香港文匯報訊（記者 古寧 廣州報道）中國國家核事故應急協調委員會昨日權威發布：在中國東北、華東、華南、西南、西北、華北部分地區空氣中，昨日監測到來自日本核事故釋放出的極微量人工放射性核素碘-131，小於岩石、土壤、建築物、食物、太陽等自然輻射源形成的天然本底輻射量的十萬分之一，相當於乘坐民航班機飛行2,000公里所受宇宙射線照射量的千分之一，對環境和公眾健康不會產生影響，毋須採取任何防護措施。

新華社報道，綜合世界氣象組織和國際原子能機構北京區域環境緊急響應中心、國家海洋局、環境保護部（國家核安全局）監測分析認為，日本福島核電站事故未對內地環境及境內公眾健康產生影響。

不過，廣州不少市民仍擔心核輻射影響海產，有孕婦甚至擔心胎兒受輻射。廣州黃沙水產品交易市場有關負責人表示，目前為海產品淡季，但是由於市民

擔心核輻射污染海產品，儘管該市場並沒有來自日本的海產品，銷售還是受影響。該市場有攤販甚至表示，生意下降了四五成。

粵環保廳：海水無超標

廣東省環保廳水環境管理處處長李智廣昨表示，大海非常大，即使輻射到了海水，到廣東這邊，已經稀釋掉了。根據廣東目前對海水和其他方面的監測情況來看，沒有發現超標現象。另外，按照國家要求，對進出口的商品，特別是對來自日本災區的商品，都要進行嚴格檢查。內地檢疫部門對放射性也有相關檢測。

食水方面，自日本大地震發生後，國家城市供水水質監測網廣州監測站增加了放射性指標的檢測頻率。

最新一次的檢測結果顯示，廣州市自來水中，總α放射性指標、總β放射性指標遠低於國家標準上限，居民可以放心飲用。

港檢日本食物 過關將發證

香港文匯報訊（記者 郝君兒）食品安全專家委員會昨召開會議，檢討本港驗進進口日本食品的安排。食安會主席關海山會後表示，該會認為現行的措施是足夠的，政府已承諾會長期跟進及監察。食安會日後檢測通過的日本進口食物，會獲得認證。

食品安全專家委員會主席關海山在會後表示，政府在會上匯報了檢測的情況，並無新措施，他認為現時檢驗已經足夠，政府亦已承諾會監察變化、長期跟進，「現時來說，（檢測措施）是足夠的，但由於一時三刻日本的情況亦不會變好，所以會一直的跟進下去。」

飲食業冀增透明安撫食客

食安會成員、餐飲業協會會長黃家和表示，由於近日日本食肆生意大受影響，在會上表達業界關注，及希望當局有相應措施，包括提高食物安全透明度，而食物安全中心已承諾對通過檢測的日本進口食物發出認證，認為可以加強市民信心。

82%民意促大亞灣常「驗身」

香港文匯報訊（記者 文森）民建聯在過去4天向379名市民進行問卷調查，58.8%受訪者表示，擔心距離香港僅50公里的大亞灣核電廠安全；同時有82.3%受訪者認為，大亞灣核電廠需要增加非常規性檢查次數。日本出現核事故後，45.1%受訪者稱不支持使用核電，只有28.5%表示支持。

調查又發現，59.9%受訪者因近日的核輻射事故，對日本產品失去信心，表明會減少購買日貨；32.2%受訪者會減少光顧日式餐廳。核事故亦影響港人到日本旅遊的信心，51.2%受訪者稱，無論港府是否取消對日本的外遊警告，都不打算到日本旅遊，只有15%受訪者會考慮赴日旅遊。

另外，環保團體綠色和平發起成立「大亞灣民間監察會」，連同多位學者及

專業人士獨立監察大亞灣核電廠的安全與運作。

學者獨立監察核安全

綠色和平批評大亞灣核電站安全諮詢委員會由大亞灣廠方委任，獨立性不足，會議內容亦不公開，加上港府對於釀成大災難的核電廠只依賴自律通報，故期望可透過民間自救方式嘗試彌補港府的不足。

大亞灣民間監察會成立後，將每季開會討論大亞灣核電廠公布的訊息，除向公眾公開，亦會向當局提出質詢跟進，以增加大亞灣的透明度。

另外，綠色和平要求政府全面檢討現時對核安全的監管機制，成立獨立的核管機構，保障市民現時面對的核威脅。

第4名國人喪生日海嘯

中國駐日本大使館昨日在官方網站發布消息說，經日本宮城縣警方確認，在宮城縣石卷市居住的中國人于姓公民

（女，山東人）在日本東北關東大地震引發的海嘯中不幸遇難。應遺屬要求，遇難者的詳細信息不在網上發布。