

## 關於立法會顏奕恆議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢經濟及科技發展局、地球物理暨氣象局的意見，本人對立法會2023年7月11日第706/E548/VII/GPAL/2023號公函轉來顏奕恆議員於2023年6月30日提出，行政長官辦公室於2023年7月12日收到之書面質詢，答覆如下：

### 一、有關質詢第一點內容

自2011年福島發生核事故後，市政署已暫緩福島食品的入口申請。而福島附近最高風險的九個縣區的食品，除須符合現行進口衛生文件要求外，亦須附有由日本發出的輻射監控聲明書及來源地證明，並接受檢驗檢疫。

若日本啟動排放核污水入海，暫緩進口申請範圍會即由福島擴大至附近九個最高風險縣區，包括：千葉縣、栃木縣、茨城縣、群馬縣、宮城縣、新潟縣、長野縣、埼玉縣及東京都，涉及蔬菜、水果、奶及乳製品、水產及水產製品、家畜肉類及其製品。不排除進一步要求其他縣區的進口鮮活食品均需附上輻射檢測證明，並通過相關檢驗檢疫措施後才可進口。

市政署一直和國家海關總署及鄰近地區保持緊密聯繫，已與香

港建立通報機制，密切跟進事態最新發展。

另一方面，經濟及科技發展局與內地及鄰近地區的相關部門建立了長期的產品安全合作機制，適時通報各類產品安全信息，並且通過區域合作、各相關部門配合及檢測機構的協作，有效保障本澳流通產品的安全。

## 二、有關質詢第二點內容

特區政府於2014年制定第16/2014號行政法規《食品中放射性核素最高限量》，訂定食品中放射性核素的最高限量標準，以便監測和評估來自核事故地區入口食品中的放射性核素。特區政府高度關注日本擬將核污水排放入海事件，特別增加針對特定放射性核素的測量，強化監管，持續在進口和零售兩個層面加強對相關食品的核輻射水平檢測及放射性物質檢測監測，包括加大檢測樣本量及檢測頻次，至今未有發現異常。

地球物理暨氣象局參考國家輻射環境監測標準，於2014年建立對本澳沿岸及鄰近海域海水放射性水平的恆常性監測機制，每年對多個監測點進行常規海水採樣檢測，並持續與鄰近地區保持緊密聯繫。就日本計劃排放核污水到太平洋海域事宜，局方早前已安排增加海水採樣檢測頻次，並密切關注事態的發展，適時調整監測力

度。

### 三、有關質詢第三點內容

市政署已於食品安全資訊網設立“輻射污染與食品安全”專頁，提供特區政府目前採取的行政措施、食安科普等資訊。未來將持續透過網頁、微信等平台，適時發佈相關訊息，強化公眾的科學認知及食安信心。

市政管理委員會主席

戴祖義  
José Tavares