

## 關於立法會李振宇議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢地球物理暨氣象局、環境保護局的意見，本人對立法會2023年6月16日第634/E488/VII/GPAL/2023號公函轉來李振宇議員於2023年6月14日提出，行政長官辦公室於2023年6月20日收到之書面質詢，答覆如下：

### 一、有關質詢第一點內容

2011年日本福島縣發生核事故後，市政署已將進口食品中“放射性核素水平”列作食品安全常規性檢測項目，同時持續監察食品中的輻射水平，並於2014年制定第16/2014號行政法規《食品中放射性核素最高限量》。而現時本澳仍維持暫緩處理來自日本福島縣所有鮮活食品或動物源性食品的進口申請。

因應日方準備以海洋排放方式處理福島核污水，市政署已自本年5月中旬起，加強對日本進口食品的輻射檢測，類別涵蓋水產及水產製品、水果、蔬菜、奶類及奶類製品、家畜肉類及其製品等，目前有關食品樣本的輻射檢測水平均符合食安標準，未見異常。

市政署正與國家海關總署及香港食物安全中心保持密切聯繫，跟進事態發展。倘日方將福島核污水排放入海，市政署將進一步暫緩處理來自日本另外九個最高風險縣區相關食品的進口申請，包括千葉

縣、櫛木縣、茨城縣、群馬縣、宮城縣、新潟縣、長野縣、埼玉縣及東京都，同時加強對日本進口食品的檢測力度，不排除按實際需要調整相關檢驗檢疫措施。

## 二、有關質詢第二點內容

地球物理暨氣象局參考國家相關標準，自2014年起建立對本澳沿岸及鄰近海域海水放射性水平的衡常性監測機制，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。就日本計劃將核污水排放到太平洋海域事宜，局方已安排增加海水採樣檢測頻次，並將適時調整監測力度，以保障市民的健康。

同時，環境保護局亦會每月對管理海域海水的輻射水平進行初步篩選檢測，作為內部參考以分析其變化趨勢。

市政管理委員會主席

戴祖義  
José Tavares