

管制人員的答覆

(問題編號：0065)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(吳文傑)
局長： 環境及生態局局長

問題：

自日本政府於2023年8月24日開始將核污水排放至海洋以來，食物安全中心一直對日本進口食品進行檢測。就此，請政府告知本會

- 1) 自實施檢測至今，按食品分類說明輻射樣本的平均值，與《食品法典委員會》指引的限值差距為何；及
- 2) 隨著日本進口食品數量增加，除增加或調配人手外，食安中心在應用科技提升檢測的效率具體情況及其涉及的相關開支為何？

提問人：梁進議員(立法會內部參考編號：1)

答覆：

- 1) 鑑於日本政府自2023年8月24日起將核污水排放至海洋，截至2026年3月5日中午，食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)已合共檢測208 952個日本進口食物樣本作輻射水平檢測，其中包括133 348個水產及其製品、海藻及海鹽樣本。所有樣本的輻射檢測結果均為合格，即低於食品法典委員會的指引限值。
- 2) 於加強輻射檢測後，食安中心已於2023年適時增加相關檢測設備，並靈活調配人手。食安中心會持續檢視實際情況，並適當調配人手，善用科技，例如手提輻射測量計及輻射污染監察系統等，以配合運作需要。現時，業界亦可透過「食物貿易商入門網站」隨時在網上提交進口許可證和進口准許的申請，以及記錄食物抵港的資料，方便清關。就相關開支方面，食安中心現時並無備存應用科技提升日本進口食物樣本作輻射水平檢測的分項資料。