

管制人員的答覆

(問題編號：2867)

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(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

該綱領的宗旨是確保供市民食用的食物對人體無害、衛生及安全，並通過檢驗和管制活生食用動物，保障市民的健康。日本政府計劃在今年內將核廢水經處理後排放出海洋，引發市民對食品安全及海洋生態的擔心，當局曾表示，增加檢測量和按風險為本原則針對特定放射性物質的檢測，特別是增加水產品的檢測比例。請局方告知：

1. 現時水產品的檢測比例多少?擬將檢測比例增加多少；
2. 增加特定放射性物質檢測儀器的開支。

提問人：陳振英議員(立法會內部參考編號：12)

答覆：

1. 現時，日本水產品佔整體日本食品輻射水平檢測數目約37%。因應日本的排水計劃，食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)已計劃增加對日本進口食品的輻射水平檢測，特別是增加水產品的檢測和針對特定放射性物質的測量。現時，國際原子能機構成立的技術工作組仍在審視日方的排放計劃的安全性。食安中心會考慮所有相關因素，包括國際原子能機構最後整體報告及結論和相關資料及評估，然後決定有關措施的具體內容。
2. 因應日本的排放計劃，食安中心已採購儀器，加強對特定放射性物質的檢測能力，涉及開支為213萬元。

- 完 -