

管制人員的答覆

(問題編號：1141)

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：

因應日本排放核廢水計劃，食安中心去年就進口日本食物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，特別是增加水產食品檢測比例。請列出政府在 2023-24 及 2024-25 年度針對日本進口食品檢測工作的結果、人手及開支詳情。

提問人：李慧琼議員(立法會內部參考編號：27)答覆：

因應日本排放核污水計劃，食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)已由 2023 年 6 月中起全面提升就日本進口食品的檢測範圍，檢測所有由日本進口的水產品的輻射水平，並在確認相關產品檢測合格後，才放行於市場供應。

食安中心於 2023 年抽取逾 42 000 個日本進口食物樣本作輻射檢測，當中約 23 000 個樣本是於核污水排海開始後抽取(包括約 15 000 個水產及其製品、海藻及海鹽樣本)。在 2023 年，有關食物樣本的輻射檢測水平尚未有超出國際食品法典委員會的指引限值。食安中心會繼續加強對日本進口食品的檢測。按 2023 年的檢測模式和數據推算，預計在 2024-25 年將會抽取約 80 000 個日本進口食物樣本作輻射檢測，但實際檢測數字會取決於 2024-25 年的入口批次、數目和檢測策略。

大部分負責日本進口食品輻射監測工作的人員亦同時執行其他進口管制工作。食安中心並無就日本進口食品輻射監測的人手備存分項數字。在2023-24及2024-25年度，負責上述相關工作的人手及開支如下：

年度	人手(人)	開支(百萬元)
2023-24(修訂預算)	102	63.34
2024-25(預算)	102	69.20

- 完 -