

管制人員的答覆

(問題編號：0839)

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：

日本政府擬於今年春夏之際排放福島核電廠的核廢水到大海，就此，當局請可否告知本會：

- (1) 過去3年的抽檢日本進口食品的次數及比例、人手編制及所涉開支；
- (2) 來年度會否增加抽檢日本進口食品的次數及比例?如會，請提供相關詳情，包括預計的抽驗次數及比例、人手編配及增加所需設施所涉及的開支等。

提問人：張宇人議員(立法會內部參考編號：34)

答覆：

日本進口食品的輻射檢測自2021年起納入食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)每年的恆常食物監測計劃內。過去3年抽檢日本進口食品作輻射檢測的數目和百分比如下：

年		2020	2021	2022
檢測樣本數字	受影響五縣*	24 337	5 933	6 482
	五縣以外其他縣份	77 720	3 519	4 418
	總計	102 057	9 452	10 900
五縣佔所有縣份檢測樣本的百分比(%)		23.85	62.77	59.47

* 受影響五縣包括福島、茨城、栃木、千葉及群馬縣

因應日本的排放計劃，食安中心已計劃增加對日本進口食品的檢測，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是否符合國際原子能機構的安全標準，以及會否對人體健康和生態環境產生不利影響。環境及生態局已與食安中心、漁農自然護理署、香港天文台、衛生署及政府化驗所等相關政府部門成立跨部門專責小組，評估排放計劃對食物安全的影響和制訂應對措施，並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。

大部分負責日本進口食品輻射監測工作的人員亦同時負責其他進口食品的進口管制工作。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。過去3年及2023-24年度，負責上述相關工作的人手編制及整體開支如下：

年度	人手編制 (人)	整體開支 (百萬元)
2020-21	100	53.95
2021-22	94	49.86
2022-23 (修訂預算)	102	56.24
2023-24 (預算)	110	69.81

2023-24年度的整體開支已包括加強對日本進口食品作輻射檢測所需人hand和檢測設備等相關費用。

- 完 -