

## 管制人員的答覆

(問題編號：0767)

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：

食物環境衛生署食物安全中心對日本進口食品檢測，請當局告知本會：

- (一)過去3年檢測食品的分類及總數，以及佔全部日本進口食品的比例；
- (二)當中涉及的開支金額及人手編制為何；
- (三)當中的檢測平均所需時間及當局會否考慮增加人手以加快流程？

提問人：張宇人議員(立法會內部參考編號：1)答覆：

- (一) 過去3年輻射檢測日本進口食品的分類及總數見下表：

食品分類	日本進口食品輻射監測樣本總數		
	2021	2022	2023
活生、冷凍或冷藏水產品	3 213	4 002	16 408
冷凍或冷藏野味、肉類、家禽及禽蛋	190	689	1 093
水果	160	99	1 230
蔬菜	179	244	915
奶、奶類飲品及奶粉	12	4	237
冰凍甜點	114	119	108
飲品及其他	5 584	5 743	22 169
總數：	9 452	10 900	42 160

因應日本政府單方面決定把福島核電站核污水排放大海，自2023年6月中起，食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)已全面提升就日

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。至於其他食品分類及2023年6月中以前的日本進口活生、冷凍或冷藏水產品，由於食安中心並無備存全部日本進口食品的數量或分類數字，因此未能計算出輻射檢測食品佔全部日本進口食品的比例。

- (二) 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。在過去3年，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)
2021-22	94	49.86
2022-23	102	58.13
2023-24(修訂預算)	102	63.34

- (三) 為加強人手以靈活應對日本進口食品的檢測工作，食安中心已於2023-24年度以非公務員合約方式聘請8位輻射監察組人員，以配合所制定的日本食品輻射監測工作。

於加強輻射檢測後，大部分日本進口水產食品的檢測時間跟以往大致相若，連同檢測在內的整體清關時間，一般可於3至4小時內完成。至於整個清關過程需時多久，則取決於多個因素，例如相關文件或資料是否清楚齊備、進口批次數量多少，以及是否有多批貨品同一時間抵達因而需要排隊受檢等。食安中心會持續檢視及適當地調配人手，以配合運作需要。

- 完 -