

管制人員的答覆

(問題編號：4571)

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 (劉利群)
局長： 食物及衛生局局長

問題：

就抽查進口食品樣本含有輻射的水平，請問當局：

- a. 過去三年，抽查的數字、不合格的數字、不合格樣本的來源地分別為何；
- b. 於2020-2021年度的預算中，是否有加強抽查及檢測的計劃，如有，詳情為何，涉及的人手及開支為何，如否，原因為何？

提問人：郭家麒議員 (立法會內部參考編號：152)

答覆：

食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)以手提測量計對每批日本進口食品作輻射檢測，並按風險為本原則採集樣本，交由化驗所進行輻射水平測試。食安中心同時會按風險為本原則，就其他經濟體系的進口食物採集樣本，以測試輻射水平。在2017年、2018年和2019年，食安中心分別為約89 000個、99 000個和102 000個進口食物樣本進行輻射檢測，測試結果全部合格。

在2020-21年度，食安中心會繼續按風險為本原則，對日本和其他經濟體系進口的食物作輻射檢測。有關工作是食物監測和進口管制工作的一部分，負責人員同時亦負責其他工作，因此有關人手及經常性開支難以分開計算。

- 完 -