

管制人員的答覆

(問題編號：4572)

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：

請按食物種類及食物製造產地，表列出過去5年：

- (1) 檢測的進口食物樣本數目；
- (2) 發現需要回收的進口食物樣本數目及市面上的回收量；
- (3) 需要回收的進口食物樣本，當中最短、最長、平均檢測日數為何。

提問人：郭家麒議員 (立法會內部參考編號：153)

答覆：

食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)透過食物監測計劃，按風險為本原則，從進口、批發和零售層面抽取食物樣本進行檢測，以保障食物安全。食安中心沒有備存本地所產食品 and 進口食物樣本數目的分項數字。過去5年檢測樣本的數目，按食物組別分列如下：

食物組別	樣本數目				
	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
蔬菜、水果及其製品	29 700	30 800	29 900	29 500	28 300
肉類、家禽及其製品	6 300	5 300	6 300	5 700	6 100
水產及其製品	5 800	5 600	5 900	5 500	6 100
奶類、奶類製品及冰凍甜點	7 900	9 500	9 800	10 000	10 000
穀類及穀類製品	2 900	3 200	3 500	3 400	3 400
其他	11 700	11 100	11 800	11 900	12 300
合計	64 300	65 500	67 100	66 000	66 200

註：由於數字四捨五入至最接近的百位數，其相加結果可能不等於所列總數。

同期，有26個個案涉及的進口食物樣本未能通過檢測，涉事食品並需回收。這些樣本所需的測試時間各異，視乎多項因素而定，包括化驗的繁複程度、樣本的種類等，平均檢測時間約為12天。至於從市面回收食品的數量，則取決於例如所涉食物是否可儲藏、食物商有否售罄涉事食品、消費者有否向食物商交回有關食品等因素。這些樣本按食物組別和來源地分列如下：

食物組別	回收個案數目 (來源地[佔有關來源地數目])				
	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
蔬菜、水果及其製品	3 (中國內地[2]； 南非／智利／美國 [1])	1 (台灣)	1 (台灣)	1 (中國內地)	3 (中國內地 [2]； 泰國[1])
水產及其製品	1 (新西蘭)	2 (印度洋／ 越南[1]； 中國內地 [1])	2 (英國)	2 (意大利)	1 (中國內地)
奶類、奶類製品及冰凍甜點	2 (澳洲； 新西蘭)	—	—	—	—
穀類及穀類製品	1 (日本)	—	1 (中國內地)	—	—
其他	—	—	3 (澳洲； 印尼； 荷蘭)	1 (埃及)	1 (菲律賓)

- 完 -