

## 管制人員的答覆

(問題編號：1313)

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：

2024-25年度需要特別留意的事項中，政府當局表示會繼續檢視和更新本地食物安全的標準、指引及規管安排；就此，政府可否告知本會：

- (a) 過去5年，當局每年抽取食物樣本以測試是否含有獸藥殘餘和添加劑的數目；當中每年發現違規情況的數目及當局採取的跟進工作；
- (b) 於2024-25年度，當局有否制訂新措施以加強食物監測；若有，詳情及預算開支為何；若否，原因為何？

提問人：郭偉強議員(立法會內部參考編號：18)答覆：

- (a) 食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)持續透過食物監測計劃，按照風險為本的原則從進口、批發和零售層面抽取食物樣本作微生物、化學及輻射測試。過去5年(即2019至2023年)，食安中心共抽取超過59 000個食物樣本作獸藥殘餘及食物添加劑測試，當中200個樣本未能通過檢測，其餘樣本全部測試合格，整體合格率為99.7%。有關資料表列如下：

年份	2019	2020	2021	2022	2023	總數
作獸藥殘餘及食物添加劑測試的食物樣本數目	11 644	11 444	12 141	11 532	12 272	59 033
超出相關獸藥殘餘及食物添加劑標準的食物樣本數目	41	22	46	48	43	200

食安中心已就這些樣本採取適當的跟進行動，包括追查源頭、通知有關產地當局、指令食品停售及下架、回收及銷毀有問題的食品，以及公布事件等。

- (b) 在2024-25年度，食安中心將加強網購食物監測，把網購食物測試樣本的數目增加至超過8 800個。此外，因應日本排放核污水計劃，食安中心已加強對日本進口食品的輻射檢測。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。按2023年的檢測模式和數據推算，估計在2024-25年將會抽取約80 000個日本進口食物樣本作輻射檢測，但實際檢測數字取決於入口批次、數目和檢測策略。

- 完 -