

管制人員的答覆

(問題編號：0066)

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(吳文傑)  
局長： 環境及生態局局長

問題：

由2025年起，食物環境衛生署以「跨夜捕鼠行動的捕鼠器數目」取代「使用捕鼠器的次數」為工作指標。新指標的計算方法是放置捕鼠器的數目乘以放置捕鼠器的晚數所得出的數目，就此，請政府告知本會

- 1) 2025年「跨夜捕鼠行動的捕鼠器數目」較2024年增加約18%，各區捕鼠器捕獲老鼠的成效為何；及
- 2) 2026-27年度食物環境衛生署將會繼續進行鼠隻活動調查，並根據調查結果制訂針對性的滅鼠策略，有關調查工作的詳情、滅鼠成效的指標、涉及的人手和開支為何？

提問人：梁進議員(立法會內部參考編號：2)

答覆：

- 1) 食物環境衛生署在2025年捕獲活鼠的數目為129 083隻，較2024年同期的89 629隻增加約44%，顯示滅鼠成效有所提升。在2024及2025年，本署捕獲活鼠的數目，按區議會分區詳載於附件。
- 2) 本署由2024年起全面使用熱能探測攝錄機配以人工智能技術進行鼠隻活動調查，取代原來的鼠患參考指數調查，並維持每半年一次在全港各區進行。調查會運用人工智能技術協助分析熱能影像中鼠隻有否出現，並根據分析結果計算該區的「無鼠百分比」。「無鼠百分比」提供有效的指標，讓本署可以因應鼠隻活動調查的結果，有效調配資源，採取針對性的防治鼠患措施。

在2025年上半年共有49個地點的「無鼠百分比」錄得低於80%，即鼠隻活動較為活躍的地點。當中超過八成(41個地點)在下半年情況有所改

善，而其中30個地點的「無鼠百分比」已達90%以上，數字反映新的策略取得相當效果。此外，2025年下半年「無鼠百分比」錄得低於80%的監察地點有44個，較2024年下半年(80個)及2025上半年(49個)分別減少約45%及10%，反映署方透過分析「無鼠百分比」所採取的針對性防治鼠患策略和措施已見成效。此外，在2025年，本署針對全港各區共93個鼠患主要黑點進行策略性滅鼠行動，共清除了約七成二的鼠患主要黑點(共67個)，達到2025年底前將黑點數目減少六成的目標。

在2026-27年度，本署會繼續委聘外判服務承辦商安裝及運作熱能探測攝錄機，並運用人工智能技術協助分析所攝取的熱成圖像，以進行鼠隻活動調查，預算支出為577萬元。本署亦會繼續針對全港各區的鼠患主要黑點進行策略性滅鼠行動，期望可以達到在2026年底前將黑點數目減少六成的目標。

## 捕獲活鼠的數目(按區議會分區)

地區	年份	
	2024	2025
中西區	4 268	6 188
東區	5 819	8 568
南區	1 562	1 723
灣仔區	6 360	7 553
九龍城區	5 356	9 832
觀塘區	5 016	7 142
黃大仙區	6 566	8 301
深水埗區	8 530	14 290
油尖旺區	14 550	20 215
沙田區	4 111	6 666
大埔區	2 025	2 713
北區	3 209	4 819
葵青區	3 917	5 001
荃灣區	3 290	7 088
屯門區	4 934	5 797
元朗區	5 528	8 233
西貢區	1 571	1 513
離島區	3 017	3 441
全港	89 629	129 083

- 完 -