

管制人員的答覆

(問題編號：2556)

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：

沙田區、大埔區街市鼠患嚴重，且長時間未有改善。為改善此種現狀，政府可否告知本會：

- (一) 過去3年，沙田區及大埔區防治鼠患工作的統計數字及該區的鼠患參考指數；
- (二) 在2024-25年度，沙田區、大埔區的防治鼠患的具體計劃，其所需準備工作及預計的成效；
- (三) 過去3年，沙田區及大埔區環境衛生辦事處提供防治蟲鼠服務的署內員工、外判服務承辦商員工數目，以及其開支；及
- (四) 當局在沙田區及大埔區引入酒精捕鼠器起，每月的捕鼠器安裝數目以及捕獲鼠隻數目？

提問人：李梓敬議員(立法會內部參考編號：24)

答覆：

- (一) 過去3年，食物環境衛生署在沙田區及大埔區防治鼠患工作的統計數字及該區的鼠患參考指數載於**附件**。
- (二) 在2024-25年度，本署除繼續加強恆常防鼠滅鼠工作外，亦會採取具針對性的防治鼠患策略，以提升滅鼠成效，並會繼續就滅鼠工作為相關部門及業界提供支援及意見。具體而言，本署在2024-25年度在全港各區(包括沙田區及大埔區)採取的防治鼠患措施將包括－
 - (a) 繼續在各分區進行夜間滅鼠行動，以加強捕鼠效能；
 - (b) 持續使用新技術、工具和鼠餌，包括在合適的地點更廣泛應用T型鼠餌盒，以及在更多公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器和黏鼠板；

- (c) 擴展現時容許食物業處所在合適的後巷擺放大型垃圾桶的安排，並要求相關處所加強防治鼠患，以改善後巷的環境衛生及鼠患問題；
- (d) 全面使用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠患情況，制訂「無鼠百分比」，取代原來的鼠患參考指數，以策劃防鼠治鼠工作，並針對黑點地方部署更有效的滅鼠行動；
- (e) 繼續協助環境及生態局推動「各界攜手，全港滅鼠行動」，結集社會各界，包括物業管理業界、街市商販和小販、餐飲業界、建築業界和滅蟲業界等，在所屬範疇加強防治鼠患工作，並為他們舉辦衛生講座，提供有關防治鼠患的資訊；及
- (f) 繼續進行公眾教育和宣傳，提醒市民防治鼠患的重要性。

此外，在2024年，本署會持續針對97個鼠患主要黑點，進行策略性滅鼠行動，當中包括沙田區及大埔區共8個鼠患主要黑點，以達至《2023年施政報告》所提出，於2024年底前把該等鼠患主要黑點數目減少六成的指標。

- (三) 過去3年，沙田區及大埔區環境衛生辦事處提供防治蟲鼠服務的署內員工及承辦商員工數目表列如下：

地區	員工	2021年	2022年	2023年
沙田區	署內員工	43	43	43
	承辦商員工	126	135	141
大埔區	署內員工	30	30	30
	承辦商員工	120	105	111

過去3年，本署在防治蟲鼠服務的整體開支表列如下：

年度	防治蟲鼠服務的整體開支 ^註 (億元)
2021-22	7.62
2022-23	7.86
2023-24 (修訂預算)	8.08

註：防治蟲鼠服務的整體開支包括政府員工、服務合約及有關的其他日常運作開支。

本署並無備存個別分區環境衛生辦事處防治鼠患服務開支的分項數字。

- (四) 自2023年4月起，本署曾在沙田區及大埔區轄下設施使用18部酒精捕鼠器，每月捕獲的老鼠數目如下：

地區	酒精捕鼠器捕獲鼠隻數目 2023年								
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
沙田區	2	16	1	15	7	13	5	1	1
大埔區	27	43	19	19	23	15	10	30	15

2021年至2023年沙田區防治鼠患工作統計數字及鼠患參考指數

事項	2021年	2022年	2023年
在建築物及其他公眾地方放置有毒鼠餌的次數	5 291	5 294	4 622
使用捕鼠器的次數	8 786	2 325	3 562
收集死鼠的數目	1 237	1 298	917
捕獲活鼠的數目	799	1 253	2 598
堵塞鼠洞的數目	1 036	1 108	741
進行防治鼠患調查的次數	47	36	54
鼠患參考指數	1.5%	2.9%	4.7%

2021年至2023年大埔區防治鼠患工作統計數字及鼠患參考指數

事項	2021年	2022年	2023年
在建築物及其他公眾地方放置有毒鼠餌的次數	14 794	14 452	14 103
使用捕鼠器的次數	771	1 272	1 307
收集死鼠的數目	1 126	1 692	2 322
捕獲活鼠的數目	713	957	1 465
堵塞鼠洞的數目	126	448	765
進行防治鼠患調查的次數	41	18	12
鼠患參考指數	3.6%	0.9%	0.4%

- 完 -