

管制人員的答覆

(問題編號：2874)

總目： (49) 食物環境衛生署  
分目： (-) 沒有指定  
綱領： (2) 環境衛生及有關服務  
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：

就防治蚊患事宜，政府可否告知本會：

1. 請以區議會分區列出，過去3年，每年食環署接獲蚊患投訴數目為何；
2. 過去3年，每年食環署用於加強防治蚊患的科技應用項目和每個項目開支分別為何；及
3. 請以區議會分區列出，目前各區大型超低流量噴霧機數目及過去1年食環署進行霧化處理殺滅成蚊次數分別為何？

提問人：楊永杰議員(立法會內部參考編號：12)

答覆：

1. 過去3年(2023年至2025年)，食物環境衛生署(食環署)每年接獲的蚊患投訴數目，按區議會分區載於**附件一**。
2. 過去3年(2023年至2025年)，食環署用於加強防治蚊患的科技應用項目和每個項目的開支載於**附件二**。
3. 食環署現有20台大型超低微量噴霧機供各分區使用。過去1年，食環署進行霧化處理殺滅成蚊次數，按區議會分區載於**附件三**。

## 食環署接獲的蚊患投訴數目(按區議會分區)

地區	2023年	2024年	2025年
中西區	278	275	473
灣仔區	116	83	217
東區	280	314	283
南區	142	145	198
離島區	202	181	238
油尖旺區	236	295	371
深水埗區	101	94	230
九龍城區	117	91	307
黃大仙區	83	110	181
觀塘區	137	193	242
葵青區	359	36	190
荃灣區	174	230	254
屯門區	340	359	522
元朗區	1 042	824	991
北區	323	319	478
大埔區	400	497	539
沙田區	340	317	395
西貢區	453	440	627
全港	5 123	4 803	6 736

## 防治蚊患科技應用項目及開支

防治蚊患科技應用項目	成效	開支		
		2023-24年度	2024-25年度	2025-26年度 (修訂預算)
新型捕蚊器	食環署在2019年測試新型捕蚊器，結果顯示該新型捕蚊器能有效減低伊蚊滋擾。食環署已在恆常滅蚊工作引入及應用有關新型捕蚊器，並向其他部門推薦該技術。	約20萬元	約20萬元	約186萬元
大型超低微量噴霧機	食環署在2020年4月至7月期間，測試大型超低微量噴霧機，結果顯示該噴霧機適合於大面積範圍進行超低微量空間處理，而噴射距離亦較現有的背負式噴灑器遠，可更有效在樹木茂盛的地點進行霧化處理，殺滅成蚊。食環署已於同年在恆常滅蚊工作引入及應用大型超低微量噴霧機。	不適用 <sup>註</sup>	不適用 <sup>註</sup>	約31萬元
機械噴灑器	食環署在2021年4月至11月期間，實地測試機械噴灑器安裝於機械車上由人員駛往指定地方噴灑滅蚊劑，結果顯示既安全有效，亦便於使用。其射程範圍較現行使用的背負式噴灑器為廣，方便進行大範圍的霧化處理，尤其有助於工作人員難以抵達的地點殺滅成蚊(例如草木茂盛的山邊地方等)。食環署已於2022年在恆常滅蚊工作引入及應用機械噴灑器，並向其他部門推薦該技術以及安排實地示範機械噴灑器的操作。	約49萬元	約47萬元	約213萬元

防治蚊患科技應用項目	成效	開支		
		2023-24年度	2024-25年度	2025-26年度 (修訂預算)
機械狗執行霧化滅蚊	為提升防治蚊患的效率和優化人力資源的調配，食環署與機電工程署(機電署)合作將工業級機械狗應用在不同地形的地方執行霧化滅蚊工作。改裝後的機械狗已在2025年9月進行實地測試，效果理想。	不適用 <sup>註</sup>	費用由機電署承擔	約162萬元

註：食環署並沒有在該年購置有關儀器。

## 食環署進行霧化處理殺滅成蚊次數(按區議會分區)

地區	2025年
中西區	1 675
灣仔區	1 615
東區	2 024
南區	1 176
離島區	1 841
油尖旺區	423
深水埗區	2 525
九龍城區	4 614
黃大仙區	3 231
觀塘區	957
葵青區	1 387
荃灣區	2 140
屯門區	3 256
元朗區	2 921
北區	966
大埔區	560
沙田區	837
西貢區	4 783
全港	36 931

- 完 -