

管制人員的答覆

(問題編號：1343)

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：21)

答覆：

1. 過去3年(2022年至2024年)，食物環境衛生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(2022年至2024年)，本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. 本署現有18台大型超低微量噴霧機供各分區使用。過去1年，本署進行霧化處理殺滅成蚊次數，(按區議會分區)載於附件三。

食物環境衛生署接獲的蚊患投訴數目

地區	2022年	2023年	2024年
中西區	231	278	275
灣仔區	233	116	83
東區	236	280	314
南區	103	142	145
離島區	269	202	181
油尖旺區	235	236	295
深水埗區	153	101	94
九龍城區	108	117	91
黃大仙區	64	83	110
觀塘區	132	137	193
葵青區	412	359	36
荃灣區	191	174	230
屯門區	263	340	359
元朗區	867	1 042	824
北區	248	323	319
大埔區	396	400	497
沙田區	288	340	317
西貢區	391	453	440
全港	4 820	5 123	4 803

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		
		2022年	2023年	2024年
新型捕蚊器	本署在2019年在屯門及尖沙咀測試新型捕蚊器，結果顯示該新型捕蚊器能有效減低伊蚊滋擾。本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64萬元	約20萬元	約20萬元
誘蚊器作監察白紋伊蚊用途	2019年至2020年期間，在實驗室及10個分區進行測試，結果顯示誘蚊器能有效吸引並捕捉白紋伊蚊成蚊，減少監察所需時間，並同時提供量化的密度指數。誘蚊器已在2020年4月全面取代舊有的誘蚊產卵器作白紋伊蚊監察之用。	約25萬元	約21萬元	約22萬元
大型超低微量噴霧機	2020年4月至7月期間，在元朗區測試大型超低微量噴霧機，結果顯示大型超低微量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。本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 ^註	不適用 ^註	不適用 ^註

防治蚊患科技應用項目	成效	開支		
		2022年	2023年	2024年
機械噴灑器	2021年4月至11月期間，在元朗區、沙田區及西貢區進行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)。本署已於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119萬元	約49萬元	約47萬元

註：本署並沒有在該年購置有關儀器。

食物環境衛生署進行霧化處理殺滅成蚊次數

地區	2024年
中西區	1 616
灣仔區	1 611
東區	1 613
南區	1 305
離島區	1 264
油尖旺區	309
深水埗區	2 883
九龍城區	2 001
黃大仙區	1 931
觀塘區	1 020
葵青區	780
荃灣區	1 955
屯門區	3 038
元朗區	2 684
北區	534
大埔區	632
沙田區	1 071
西貢區	3 609
全港	29 856

- 完 -