

管制人員的答覆

(問題編號：1845)

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(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

預算案文件中食環署有訂立消除蚊蟲滋生地的指標。就此，請告知：

1. 過去三年，食環署每年分別消除了多少個蚊子滋生地點?(依區議會分區列出)
2. 過去三年，各區蚊患及蠓蟲的投訴數字分別為何?(依區議會分區列出)
3. 過去三年，分區誘蚊器指數兩個月或以上超越20%的每年累積總次數分別為何?
4. 過去三年，食環署每年分別設置多少個捕蚊器?當中屬新型捕蚊器的數目為何?兩者的製作或採購成本分別為多少?
5. 過去三年，食環署每年分別設置多少個蠓蟲誘捕器?每個的製作或採購成本分別為多少?
6. 過去三年，食環署成立的防治蟲鼠視察小組的隊伍數目及總開支分別為何?

提問人：陳凱欣議員(立法會內部參考編號：30)

答覆：

1. 過去3年，食物環境衛生署(食環署)每年消除蚊子滋生地點的數目(按區議會分區)載於**附件一**。
2. 過去3年，食環署接獲有關蚊患及蠓患的投訴數目(按區議會分區)載於**附件二**。
3. 有關分區白紋伊蚊誘蚊器指數兩個月或以上超越20%的次數表列如下：

	2020年	2021年	2022年
分區白紋伊蚊誘蚊器指數兩個月或以上超越20%的次數	5	5	11

4. 食環署自2020年起全面採用新型捕蚊器防治蚊患。過去3年，食環署購置新型捕蚊器的數目分別為1 000個、700個和700個，每個新型捕蚊器的採購價約為港幣150元。此外，食環署防治蟲鼠服務承辦商亦會按相關合約規定，使用新型捕蚊器以提供滅蚊服務。
5. 蠓蟲並非傳人疾病的重要病媒，食環署並沒有對蠓蟲進行恆常監察或設置蠓蟲誘捕器。蠓患一般具有較強季節性及局部性，每年溫暖潮濕的季節，於茂密又多枯萎植物的環境容易滋生蠓患。食環署一般會透過前線人員恆常巡察及處理投訴等渠道密切留意在公眾地方的蠓患情況，並按需要進行環境防治工作，如清理沙隔和排水明渠內的垃圾及枯葉等堵塞物，以減少可供蠓幼蟲滋生的地方。恆常進行的滅蚊工作，包括霧化處理及環境改善措施，對防治蠓患有一定程度的幫助。另外，食環署亦會為其他相關部門(如康樂及文化事務署)就其轄下場所防蠓措施給予專業意見。
6. 過去3年，食環署防治蟲鼠視察小組的隊伍數目維持在4隊。食環署未有備存有關小組開支的分項數字。

食環署消除蚊子滋生地點的數目

地區	2020年	2021年	2022年
中西區	2 123	2 083	2 068
灣仔區	1 831	3 418	5 342
東區	1 646	1 680	1 695
南區	1 494	1 633	1 893
離島區	4 654	4 690	4 776
油尖旺區	2 160	2 658	2 850
深水埗區	2 943	3 015	2 718
九龍城區	2 661	2 460	2 781
黃大仙區	1 497	1 211	856
觀塘區	1 014	1 216	787
葵青區	2 430	3 029	2 473
荃灣區	4 024	3 765	3 468
屯門區	2 276	2 260	2 415
元朗區	11 193	10 542	11 180
北區	5 283	5 010	4 457
大埔區	3 793	3 911	3 822
沙田區	9 912	10 355	10 098
西貢區	8 837	9 076	8 573
全港	69 771	72 012	72 252

食環署接獲有關蚊患及蠓患的投訴數目

地區	2020年		2021年		2022年	
	蚊患	蠓患	蚊患	蠓患	蚊患	蠓患
中西區	312	4	311	4	231	1
灣仔區	239	1	282	1	233	8
東區	231	0	311	1	236	2
南區	127	0	198	0	103	1
離島區	359	1	325	0	269	0
油尖旺區	279	1	330	12	235	11
深水埗區	340	0	175	0	153	0
九龍城區	269	0	233	1	108	0
黃大仙區	88	7	89	2	64	2
觀塘區	142	0	150	0	132	2
葵青區	194	8	293	0	412	0
荃灣區	158	9	251	6	191	12
屯門區	314	2	367	12	263	3
元朗區	686	0	993	6	867	0
北區	311	17	369	2	248	5
大埔區	478	0	353	2	396	0
沙田區	371	2	331	21	288	14
西貢區	527	4	495	19	391	3
全港	5 425	56	5 856	89	4 820	64

- 完 -