

管制人員的答覆

(問題編號：0990)

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：

就防治鼠患事宜，政府可否告知本會：

1. 過去3年，每年防治蟲鼠工作的公務員人手編制及外判防治蟲鼠服務員工總數，以及防治蟲鼠服務的整體開支、防治蟲鼠工作的政府員工開支及防治蟲鼠服務合約總值分別為何；
2. 請以區議會分區列出，過去3年，每年在建築物及其他公眾地方放置有毒鼠餌的次數、使用捕鼠器的次數、收集死鼠的數目、捕獲活鼠的數目、堵塞鼠洞的數目、進行防治鼠患調查的次數、接獲關於鼠患的投訴數目分別為何；及
3. 過去1年，食環署試行使用的新滅鼠方法及科技、其成效以及所涉開支分別為何？

提問人：楊永杰議員(立法會內部參考編號：11)

答覆：

1. 過去3年，食物環境衛生署在防治蟲鼠(包括防治鼠患及蚊患)方面的人手及開支如下：

年份	公務員人手編制		外判防治蟲鼠服務員工總數
	在分區策劃及執行防治蟲鼠工作	病媒監察、技術支援及諮詢	
2023	745	109	1 860 ^註
2024	745	109	1 573
2025	745	109	1 166

註： 不包括「防疫抗疫基金」下開設的職位。

年度	防治蟲鼠服務的整體開支 ^註 (億元)	防治蟲鼠工作的 政府員工開支 (億元)	外判防治蟲鼠 服務合約開支 (億元)
2023-24	7.95	2.92	4.24
2024-25	8.46	3.07	4.50
2025-26 (修訂預算)	8.11	3.01	4.24
2026-27 (預算)	7.54	2.90	3.77

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。

2. 過去3年的相關數字按區議會分區詳載於附件一。
3. 過去1年，本署使用防治鼠患的技術和工具、其成效以及所涉開支載於附件二。

地區	2023年						
	在建築物及其他公眾地方放置有毒鼠餌的次數	使用捕鼠器的次數	收集死鼠的數目	捕獲活鼠的數目	堵塞鼠洞的數目	進行防治鼠患調查的次數	接獲關於鼠患的投訴數目
中西區	4 713	5 935	1 370	2 261	172	84	640
東區	12 872	4 554	905	4 004	82	17	729
南區	3 693	1 260	546	1 268	677	29	138
灣仔區	14 084	6 166	1 231	4 402	598	20	705
九龍城區	8 177	5 249	3 811	3 458	173	22	872
觀塘區	6 708	5 814	1 293	4 277	88	57	319
黃大仙區	2 976	3 661	4 031	4 592	150	19	283
深水埗區	821	6 384	3 926	6 133	6 568	85	1 151
油尖旺區	5 419	15 613	6 230	9 342	6 972	57	1 946
沙田區	4 622	3 562	917	2 598	741	54	501
大埔區	14 103	1 307	2 322	1 465	765	12	319
北區	3 840	3 223	527	2 414	35	53	245
葵青區	1 188	4 964	1 173	2 052	406	47	624
荃灣區	2 881	6 975	557	2 491	201	41	429
屯門區	7 717	2 541	2 501	4 521	191	53	588
元朗區	9 687	11 322	1 960	4 843	387	52	966
西貢區	11 910	2 263	592	1 087	73	18	423
離島區	816	2 611	604	2 136	206	19	197
全港	116 227	93 404	34 496	63 344	18 485	739*	11 075

* 只列出鼠患調查和鼠蚤調查的次數，分項數字不包括其他與老鼠有關的調查(共1 220次)。

地區	2024年						
	在建築物及其他公眾地方放置有毒鼠餌的次數	使用捕鼠器的次數	收集死鼠的數目	捕獲活鼠的數目	堵塞鼠洞的數目	進行防治鼠患調查的次數	接獲關於鼠患的投訴數目
中西區	4 917	9 197	1 338	4 268	365	12	642
東區	12 250	7 845	714	5 819	111	12	1 016
南區	3 883	2 104	440	1 562	1 152	46	167
灣仔區	16 956	9 448	1 290	6 360	533	13	605
九龍城區	7 739	8 131	4 213	5 356	49	12	900
觀塘區	6 708	5 844	1 166	5 016	72	46	323
黃大仙區	2 976	4 922	4 304	6 566	293	45	610
深水埗區	820	7 850	3 818	8 530	3 684	11	892
油尖旺區	6 064	19 176	6 128	14 550	7 376	22	1 677
沙田區	4 866	3 335	731	4 111	846	45	368
大埔區	16 704	1 410	2 167	2 025	800	66	412
北區	3 840	3 998	380	3 209	15	65	339
葵青區	1 242	9 856	1 245	3 917	403	45	405
荃灣區	2 880	7 533	550	3 290	146	45	267
屯門區	6 893	2 534	2 055	4 934	231	46	607
元朗區	9 750	12 107	1 639	5 528	405	47	944
西貢區	12 188	2 911	532	1 571	68	13	386
離島區	1 068	4 917	539	3 017	200	12	200
全港	121 744	123 118	33 249	89 629	16 749	603 [#]	10 760

只列出鼠隻活動調查和鼠蚤調查的次數，分項數字不包括其他與老鼠有關的調查(共1 143次)。

地區	2025年						
	檢查及／ 或整理放 置有毒鼠 餌地點的 次數 ^{註1}	跨夜捕鼠 行動的捕 鼠器數目 ^{註2}	收集 死鼠的 數目	捕獲 活鼠的 數目	堵塞 鼠洞的 數目	進行 防治鼠 患調查 的次數	接獲 關於 鼠患的 投訴 數目
中西區	200 978	113 650	1 292	6 188	485	37	740
東區	189 248	203 361	695	8 568	392	38	1 003
南區	49 951	58 538	433	1 723	2 181	31	139
灣仔區	246 766	199 723	1 466	7 553	515	9	666
九龍城 區	228 478	186 755	3 397	9 832	304	37	891
觀塘區	204 446	151 302	1 080	7 142	80	8	304
黃大仙 區	195 683	193 583	3 858	8 301	504	45	430
深水埗 區	275 282	276 967	3 813	14 290	3 659	36	767
油尖旺 區	415 058	431 455	4 411	20 215	8 153	72	1 433
沙田區	167 829	124 649	459	6 666	1 412	14	498
大埔區	118 001	47 480	1 448	2 713	798	41	348
北區	118 046	72 630	194	4 819	106	41	394
葵青區	174 702	146 238	882	5 001	528	12	274
荃灣區	164 237	189 555	656	7 088	151	40	253
屯門區	139 739	128 547	1 378	5 797	171	13	547
元朗區	193 803	90 392	1 546	8 233	469	46	740
西貢區	143 561	58 158	592	1 513	65	15	560
離島區	136 433	136 054	499	3 441	278	13	276
全港	3 362 241	2 809 037	28 099	129 083	20 251	548 [^]	10 263

註1：由2025年起，新指標「檢查及／或整理放置有毒鼠餌地點的數目」已取代「在建築物及其他公眾地方放置有毒鼠餌」。新指標計算檢查或整理放置有毒鼠餌地點的數目，更能反映本署實際完成的工作和投放的資源。

註2：由2025年起，新指標「跨夜捕鼠行動的捕鼠器數目」已取代「使用捕鼠器的次數」。新指標是放置捕鼠器的數目乘以放置捕鼠器的晚數所計出的數目，更能反映本署實際完成的工作和投放的資源。

[^] 只列出鼠隻活動調查和鼠蚤調查的次數，分項數字不包括其他與老鼠有關的調查(共1 070次)。

防治鼠患技術和工具、成效及所涉開支

防治鼠患技術和工具	成效	2025-26 年度 (修訂預算) 開支
熱能探測攝錄機監察系統	本署在2024年開始全面使用熱能探測攝錄機進行鼠隻活動調查，取代鼠患參考指數調查，以加強監察地區鼠患情況，並針對鼠患較嚴重地點部署更有效的滅鼠行動。	約577萬元
用 T 形鼠餌盒放置有毒鼠餌	本署在2020年第四季期間進行測試，結果顯示T形鼠餌盒較一般方形鼠餌盒更容易吸引老鼠進入和進食鼠餌。本署已廣泛應用該設備。	約13萬元
酒精捕鼠器	自2022年10月，本署陸續在公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，取得一定成效。本署會按需要在合適的場所應用該設備。	約64萬元

本署會持續留意市場上的防治鼠患新技術和工具，適時引入在鼠隻較活躍的地點採用。

- 完 -