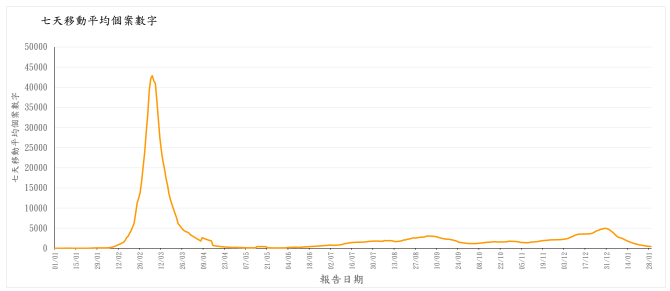
2019 冠狀病毒病概況 (2020 年 1 月 23 日至 2023 年 1 月 29 日)

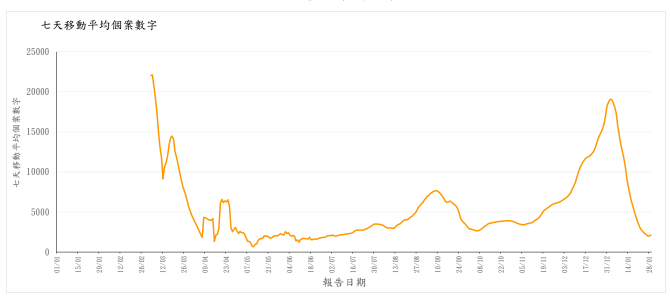
衛生署衞生防護中心更新新型冠狀病毒病個案的概況(截至 2023 年 1 月 29 日)。在 2020 年 1 月 23 日至 2023 年 1 月 29 日期間,本港累計核酸陽性檢測個案 1226467 宗及快速抗原測試陽性個案 1880112 宗。

圖一(i): 自 2022 年起核酸檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的 七天移動平均數字



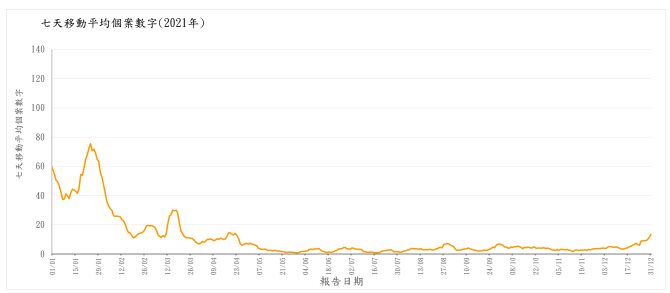
備註:圖一(i)不包括復陽個案。

圖一(ii): 自 2022 年起快速抗原測試陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的 七天移動平均數字



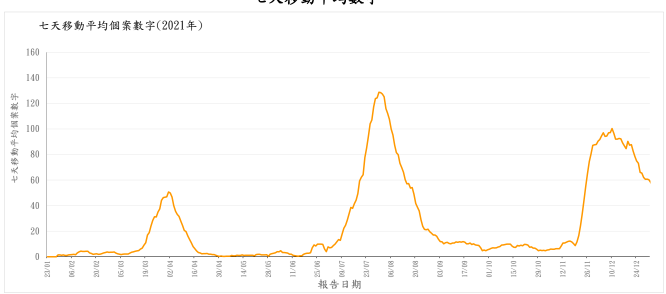
備註:圖一(ii)不包括復陽個案。

圖一(iii): 2021 年核酸檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的 七天移動平均數字



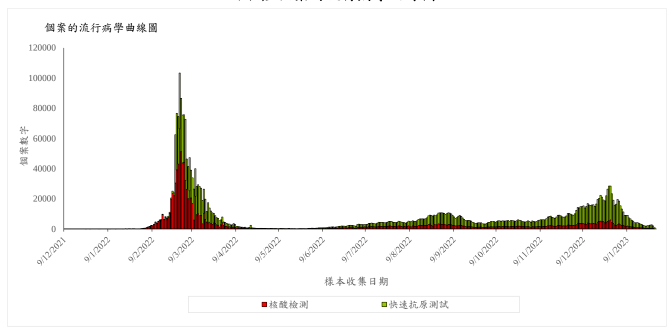
備註:圖一(iii)不包括復陽個案。

圖一(iv): 2020 年核酸檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的 七天移動平均數字



備註:圖一(iv)不包括復陽個案。

圖二: 2021 年 12 月 31 日至 2023 年 1 月 29 日期間本地冠狀病毒 2 檢測陽性的嚴重急性呼吸 綜合症個案的流行病學曲線圖

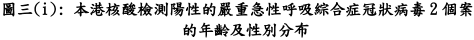


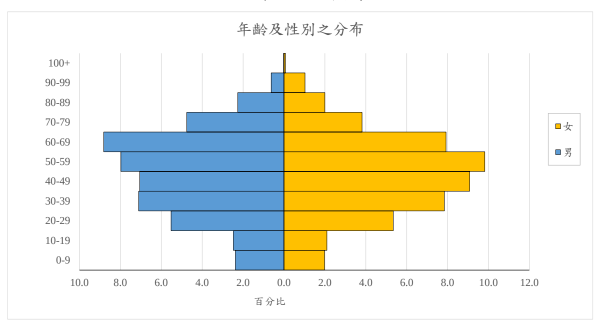
表一顯示自第五波疫情(自 2021 年 12 月 31 日)起以本地感染或外地輸入類別分類的報告個案。

表一:按核酸檢測及快速抗原測試陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒2個案分類的個案數字

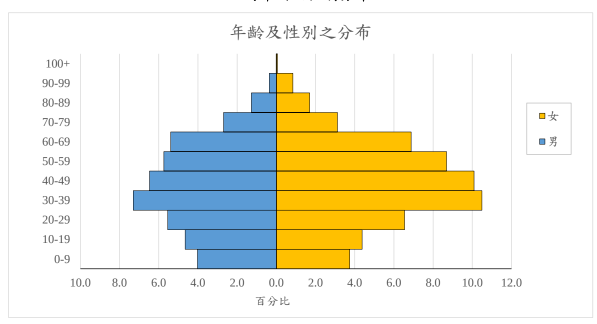
報告時期	輸入個案	本地感染個案	期間總數
自第五波疫情起	81117 (2.62%)	3012831 (97. 38%)	3093948 (100.00%)

圖三顯示在 2021 年 12 月 31 日至 2023 年 1 月 29 日期間個案的年齡及性別分布。





圖三(ii): 本港快速抗原測試陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒2個案的年齡及性別分布



資料來源: 衞生署衞生防護中心已掌握的年齡和性別資料。

圖四:在 2021年12月31日至2023年1月29日期間每周核酸檢測及快速抗原測試陽性個案 比率(按年齡組別分類)



備註:圖四不包括輸入個案。

表二: 自 2022 年起按核酸檢測及快速抗原測試陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的居住地區劃分的個案發病率

區域	累計發病率	地區	累計發病率
香港	2758. 6	中西區	2362. 6
		灣仔	2152. 0
		東區	3035. 4
		南區	2943. 3
九龍		九龍城	2914. 2
		觀塘	3573. 8
	3258.9	深水埗	3148. 5
		黄大仙	3502. 3
		油尖旺	2861.1
新界東	3311. 4	離島	2721.4
		北區	3550. 2
		西貢	3241.7
		沙田	3433. 5
		大埔	3263. 5
新界西	3378. 5	葵青區	3388. 3
		荃灣	3196. 2
		屯門	3572. 0
		元朗	3312. 7

備註:表二的數據以每一萬人口計算。

香港死亡登記處在 2022 年共錄得 9, 291 宗死因評估為 2019 冠狀病毒病的死亡個案。當中 9, 287 例為第五波期間報告的本地個案,另有兩例於 2022 年前死亡,餘下兩例為輸入個案。

表三:於2022年內簽發死亡証的本地個案及估算死亡率(按年齡組別及疫苗接種狀況分類)

	於 2022 年內簽發死亡証的本地個案(估算死亡率)					
年齡組別	全部個案	曾接種三劑或	曾接種一劑或	沒有接種新冠		
		以上新冠疫苗	兩劑新冠疫苗	疫苗		
0-9	8 (0.00%)	0 (0.00%)	2 (0.00%)	6 (0.01%)		
10-19	1 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	1 (0.00%)		
20-29	11 (0.00%)	0 (0.00%)	5 (0.00%)	6 (0.02%)		
30-39	13 (0.00%)	1 (0.00%)	2 (0.00%)	10 (0.02%)		
40-49	49 (0.01%)	3 (0.00%)	13 (0.01%)	33 (0.09%)		
50-59	203 (0.05%)	13 (0.01%)	66 (0.04%)	124 (0.36%)		
60-69	676 (0.17%)	37 (0.02%)	209 (0.14%)	430 (0.97%)		
70-79	1433 (0.74%)	100 (0.12%)	388 (0.52%)	945 (2.79%)		
+08	6893 (5.01%)	419 (1.01%)	1559 (3.40%)	4915 (9.79%)		
所有年齡	9287 (0.34%)	573 (0.05%)	2244 (0.20%)	6470 (1.49%)		

資料來源: 衞生署衞生防護中心已掌握的疫苗接種狀況資料。

註解: 死亡率估算的計算方法,分子為於 2022 年去世並有 2022 年 12 月 31 日或之前簽發 證實死因為 2019 冠狀病毒病死亡證明書的死亡個案,而分母則為於 2022 年報告的 2019 冠狀病毒病檢測陽性個案

衞生署衞生防護中心 最後更新於 2023 年 7 月 27 日