

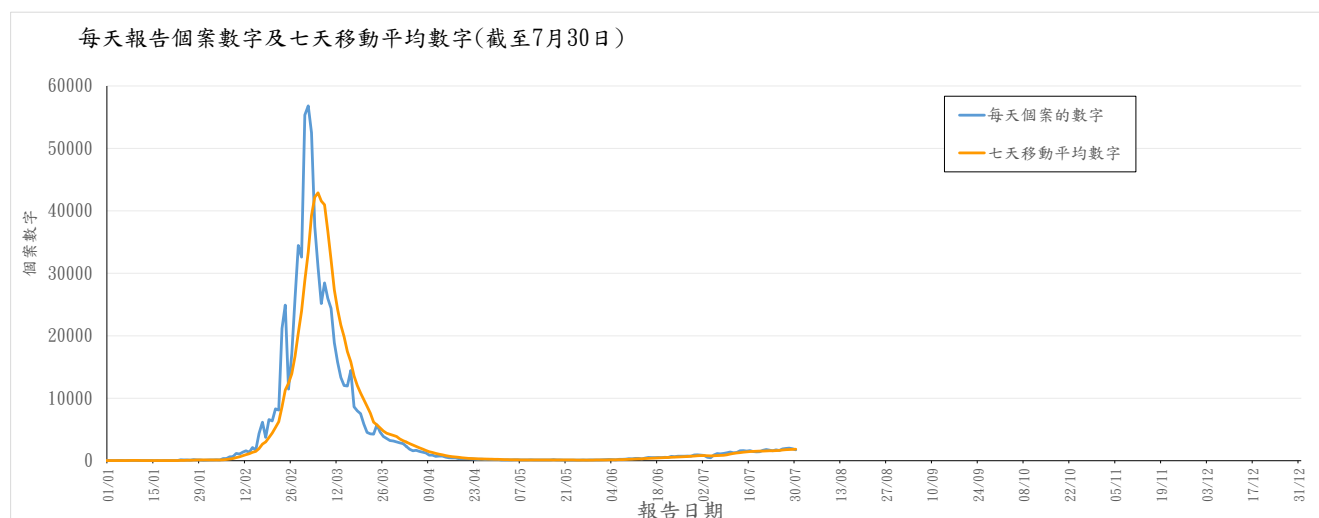
2019 冠狀病毒病的最新情況（截至 2022 年 7 月 30 日）

衛生署衛生防護中心今日（7 月 30 日）公布新型冠狀病毒病個案最新情況，截至 7 月 30 日零時零分，中心正調查過去 24 小時新增 4490 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2（新型冠狀病毒）陽性檢測的本地感染個案，當中包括 1557 宗核酸檢測陽性個案以及 2933 宗經核實的快速測試陽性個案^{備註 1}。此外，新增 193 宗檢測陽性輸入個案，當中包括 169 宗核酸檢測陽性及 24 宗快速抗原測試陽性個案。至今本港累計核酸陽性檢測個案 818703 宗及快速抗原測試陽性個案 530657 宗。

自第五波疫情（自 2021 年 12 月 31 日）起，分別有 806072 宗核酸檢測陽性個案和 530657 宗快速抗原測試陽性個案。

在最近 7 天（2022 年 7 月 24 日至 30 日），每天平均報告 1837.6 宗核酸檢測陽性的個案，對比前一個 7 天時段（2022 年 7 月 17 日至 23 日）每天平均報告 1575.6 宗個案（圖一(i)）。

圖一(i)：2022 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
每天報告個案數字及七天移動平均數字^{備註 2}



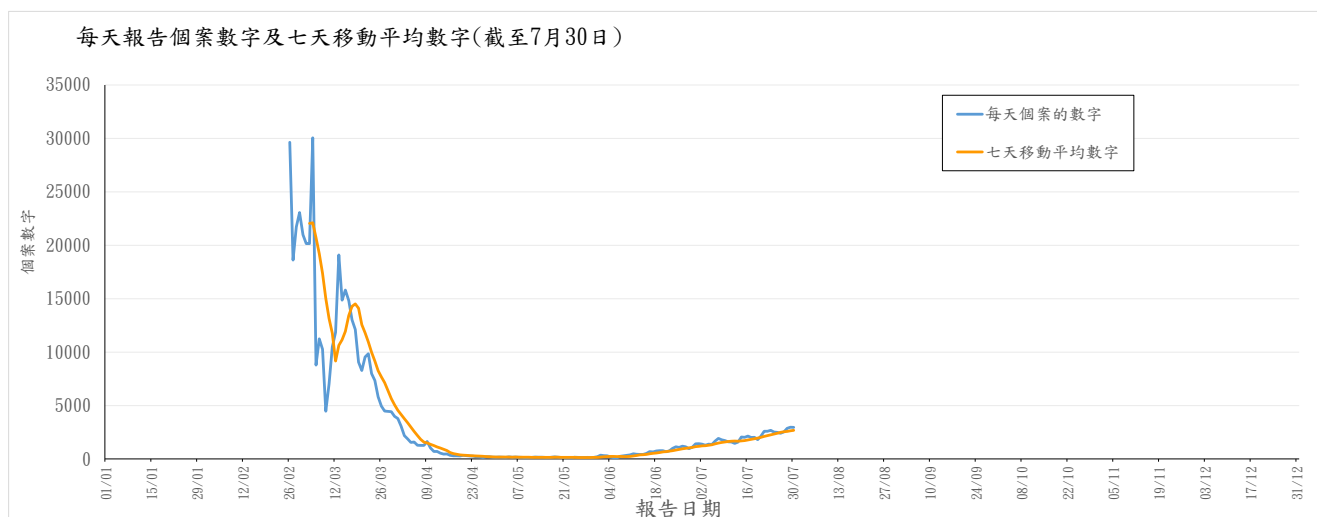
備註 1：

自 2022 年 6 月 7 日起只會公布於「2019 冠狀病毒快速抗原測試陽性結果人士申報系統」呈報並經核酸檢測核實結果為陽性的個案，這些包括過去數日呈報的快速測試陽性個案。

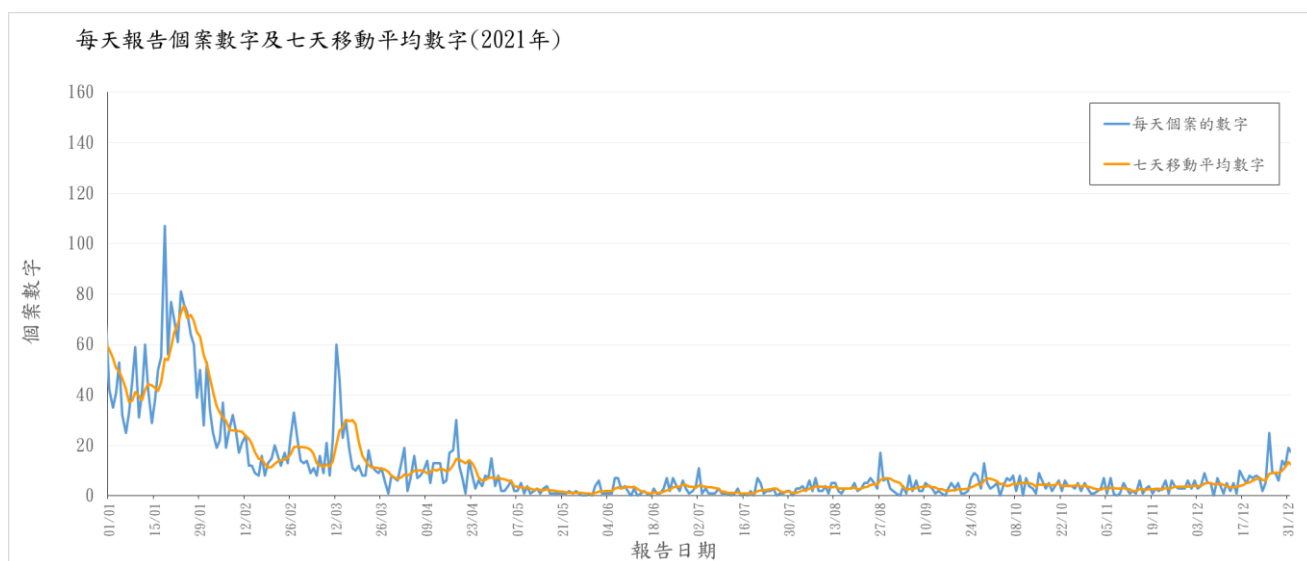
備註 2：

- 圖一(i)不包括復陽個案。
- 政府於 2022 年 2 月 15 日 (https://www.news.gov.hk/chi/2022/02/20220215/20220215_172336_940.html?type=category&name=covid19&t1=t) 及 2022 年 2 月 25 日 (<https://www.info.gov.hk/gia/general/202202/25/P2022022500661.htm>) 公布，醫院管理局及檢測營辦商的陽性檢測個案會直接被視為確診個案。

圖一(ii):快速抗原測試陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的每天報告個案數字及
七天移動平均數字

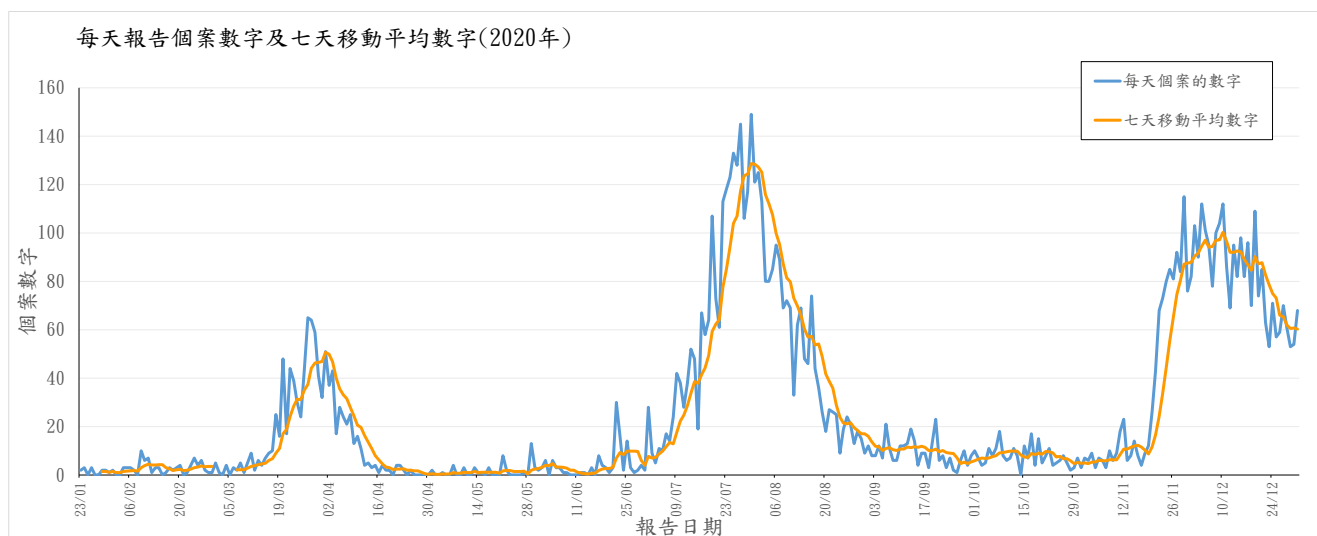


圖一(iii): 2021 年核酸檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的
每天報告個案數字及七天移動平均數字



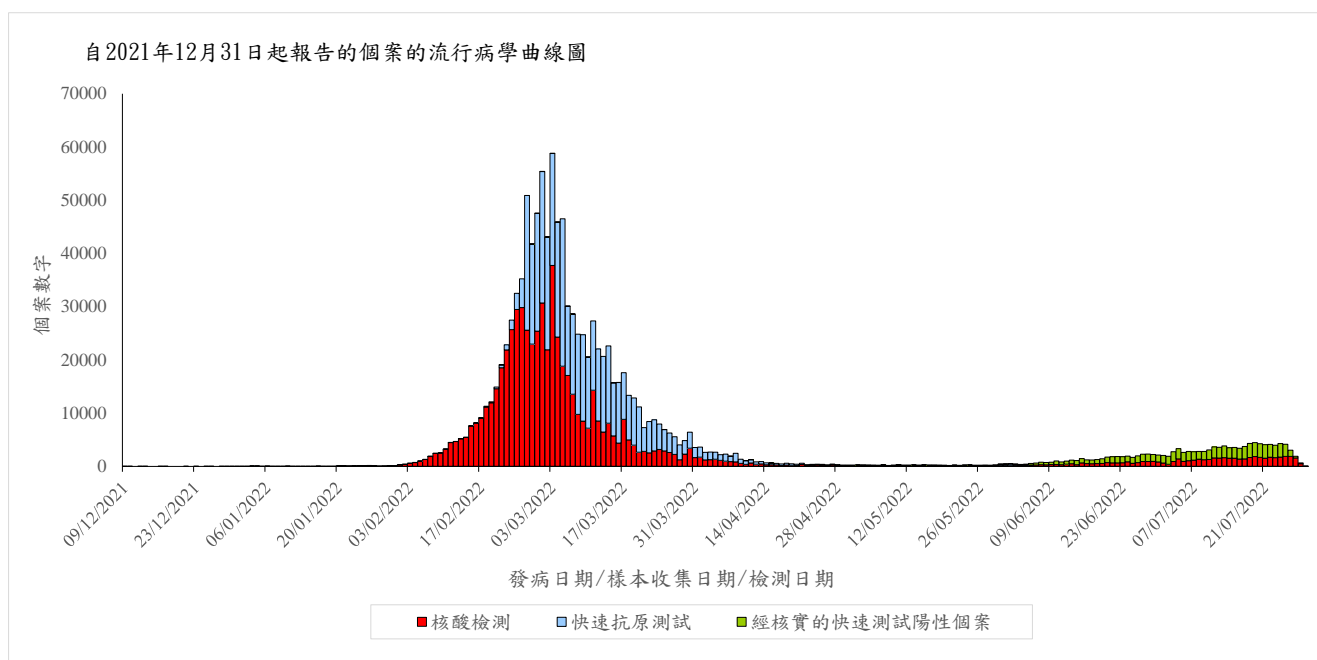
備註：圖一(iii)不包括復陽個案。

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
每天報告個案數字及七天移動平均數字



備註：圖一(iv)不包括復陽個案。

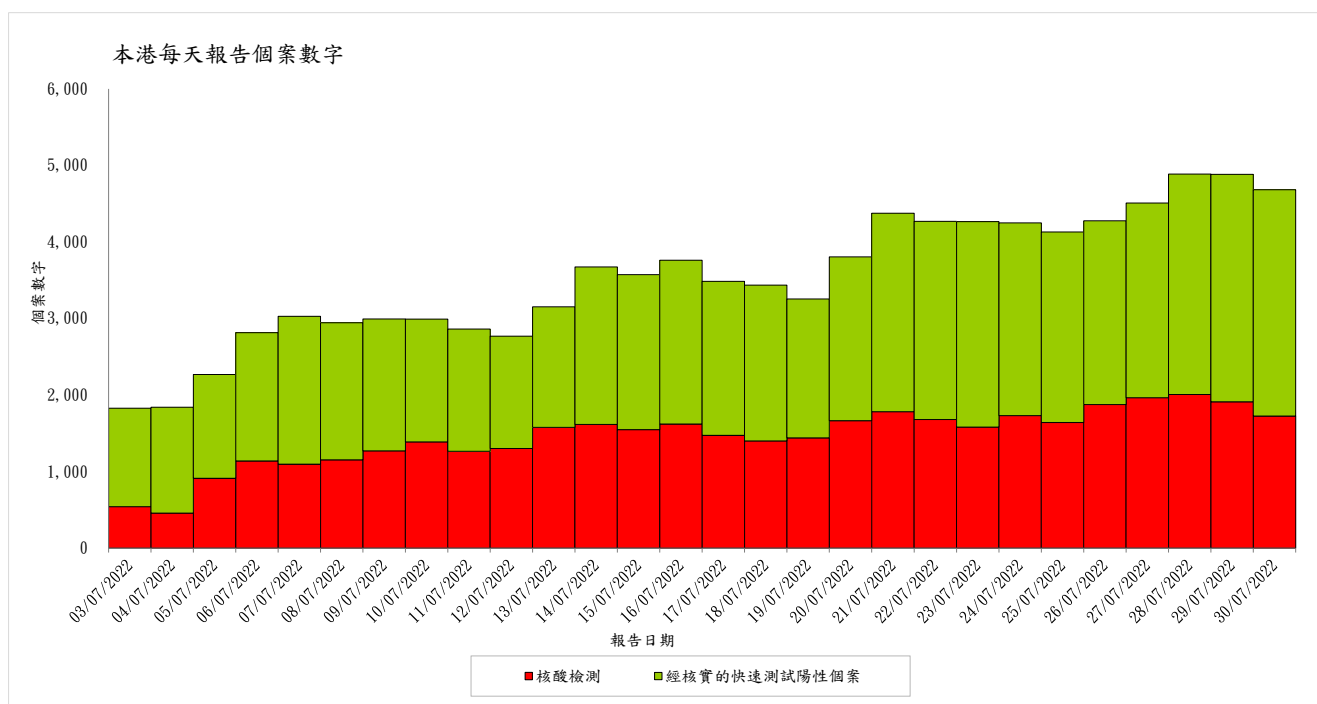
圖二：本港自 2021 年 12 月 31 日起檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的
流行病學曲線圖



備註：

1. 沒有發病日期的個案其發病日期定為樣本收集日期。
2. 圖二不包括仍在調查中的個案。

圖三：過去四周檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的每天報告個案數字



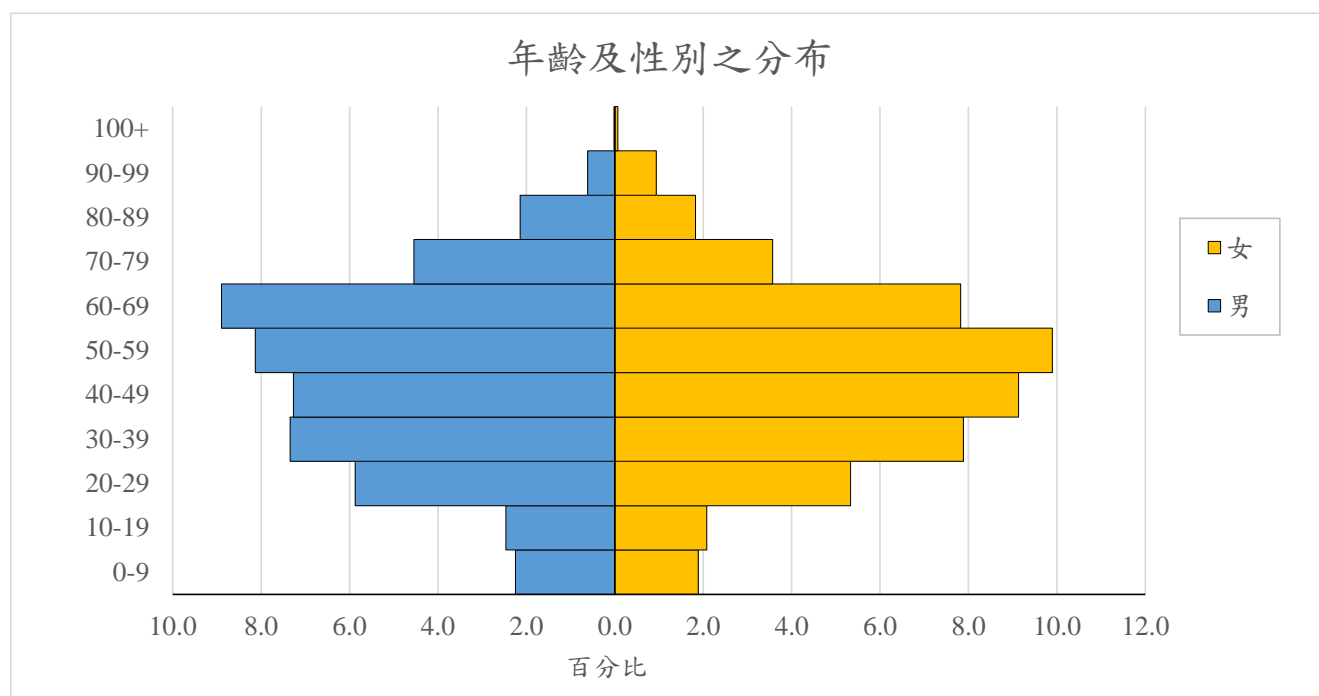
表一顯示自第五波疫情(自 2021 年 12 月 31 日)起報告的個案分類。

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	11545 (0.86%)	1325184 (99.14%)	1336729 (100.00%)
過去四周			
7 月 3 日 - 7 月 9 日	1242 (7.01%)	16478 (92.99%)	17720 (100.00%)
7 月 10 日 - 7 月 16 日	1595 (7.00%)	21193 (93.00%)	22788 (100.00%)
7 月 17 日 - 7 月 23 日	1554 (5.78%)	25339 (94.22%)	26893 (100.00%)
7 月 24 日 - 7 月 30 日	1560 (4.93%)	30057 (95.07%)	31617 (100.00%)

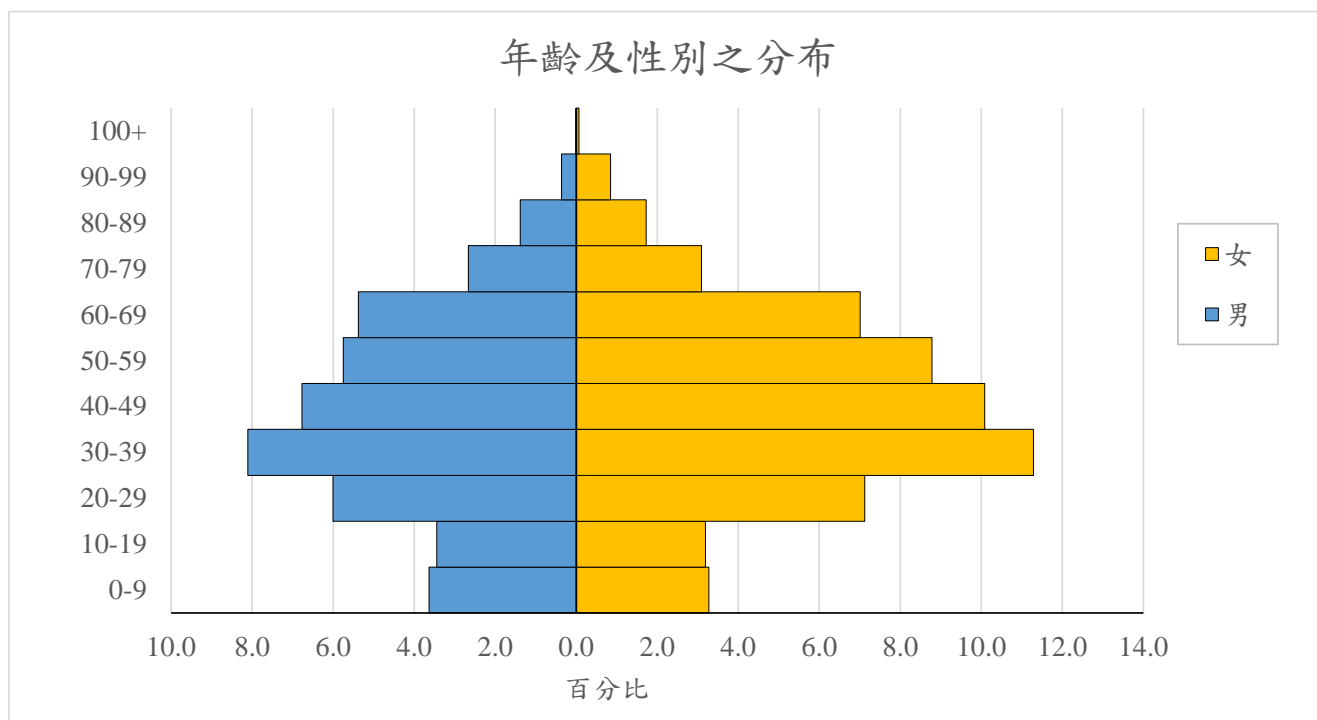
圖四顯示個案的年齡及性別分布(自第五波疫情起)。

圖四(i): 本港核酸檢測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



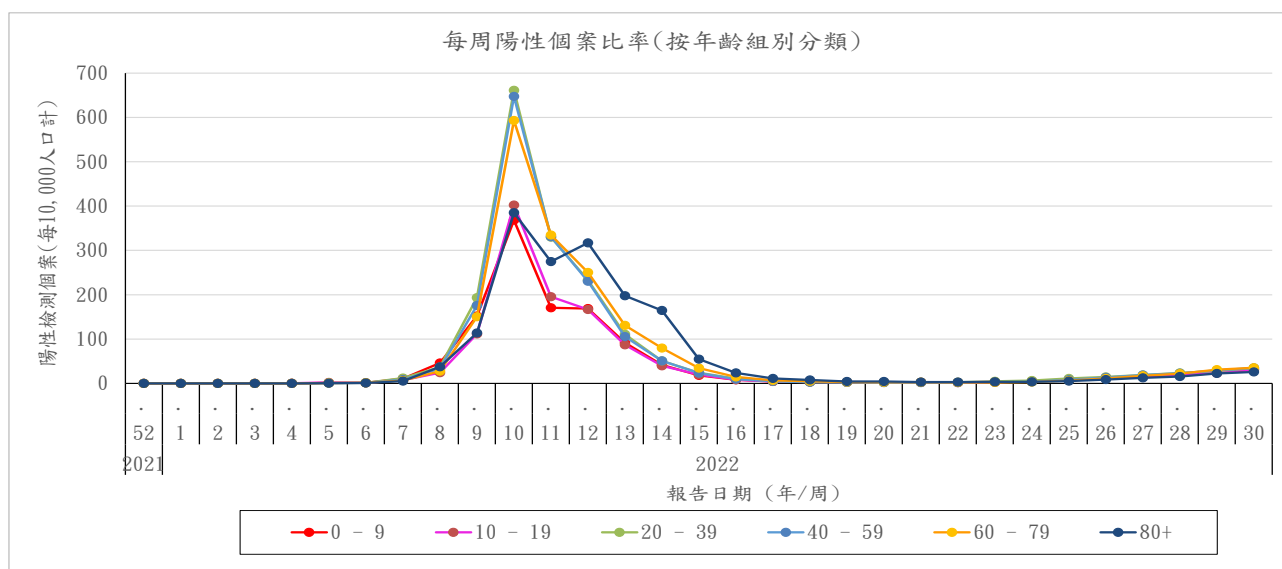
備註：圖四(i)不包括復陽個案及尚待調查的個案。

圖四(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：衛生署衛生防護中心已掌握的年齡和性別資料。

圖五：自第五波疫情起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：

1. 圖五不包括輸入個案及復陽個案。
2. 圖五的數據或會因應最新資訊而有所改動。
3. 圖五(截至上周的數據)每逢周二更新。

表二：2022 年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	四月	五月	六月	七月
香港	861.9	中西區	731.4	26.5	12.3	54.9	62.3
		灣仔	648.1	22.7	8.1	52.8	61.2
		東區	923.0	41.2	8.1	39.1	80.8
		南區	993.6	43.0	7.3	45.6	90.8
九龍	1266.6	九龍城	972.4	32.9	7.2	37.4	65.5
		觀塘	1400.9	52.3	8.3	30.9	80.9
		深水埗	1269.3	38.8	9.8	28.1	69.3
		黃大仙	1411.7	62.2	6.7	26.2	76.2
		油尖旺	1167.5	23.9	9.1	40.7	60.1
新界東	1050.0	離島	907.9	34.1	7.8	41.2	89.7
		北區	1085.3	67.1	12.2	37.5	98.2
		西貢	928.3	37.0	9.8	39.1	85.7
		沙田	1155.7	65.9	9.7	36.7	85.1
		大埔	1055.3	51.3	8.8	51.7	132.5
新界西	1203.2	葵青區	1360.7	54.1	9.1	25.8	67.1
		荃灣	1050.3	42.6	11.7	38.4	78.4
		屯門	1283.3	61.0	8.3	36.9	77.1
		元朗	1100.0	42.3	8.9	34.8	84.8

備註：

1. 表二不包括有多於一個/待定/未知居住地區的個案。
2. 表二的數據以每一萬人口計算。
3. 表二(截至上周的數據)每逢周二更新。

表三：過去四周由學校報告的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 檢測陽性的個案數字

報告時期	有報告陽性個案 的學校數目	學校報告的陽性個案數目	
		學生	職員
6 月 26 日 - 7 月 2 日	652	875	182
7 月 3 日 - 7 月 9 日	860	1307	289
7 月 10 日 - 7 月 16 日	991	1740	370
7 月 17 日 - 7 月 23 日	1072	2201	457

備註:

1. 學校數目為扣除在同一報告周內有重複報告陽性個案學校後的數字。
2. 表三(截至上周的數據)每逢周二更新。

表四：過去四周由院舍報告的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 檢測陽性的個案數字

報告時期	有報告陽性個案 的院舍數目	院舍報告的陽性個案數目	
		院友	院舍職員
6 月 26 日 - 7 月 2 日	21	14	14
7 月 3 日 - 7 月 9 日	24	26	9
7 月 10 日 - 7 月 16 日	29	31	4
7 月 17 日 - 7 月 23 日	25	33	6

備註:

1. 院舍數目為扣除在同一報告周內有重複報告陽性個案院舍後的數字。
2. 表四(截至上周的數據)每逢周二更新。

自 2019 年 12 月 31 日起，衛生署衛生防護中心累計報告 9502 宗死亡個案。

自第五波疫情起，共錄得 9289 宗死亡個案。

表五：自第五波疫情起個案死亡率(按年齡組別及疫苗接種狀況分類)

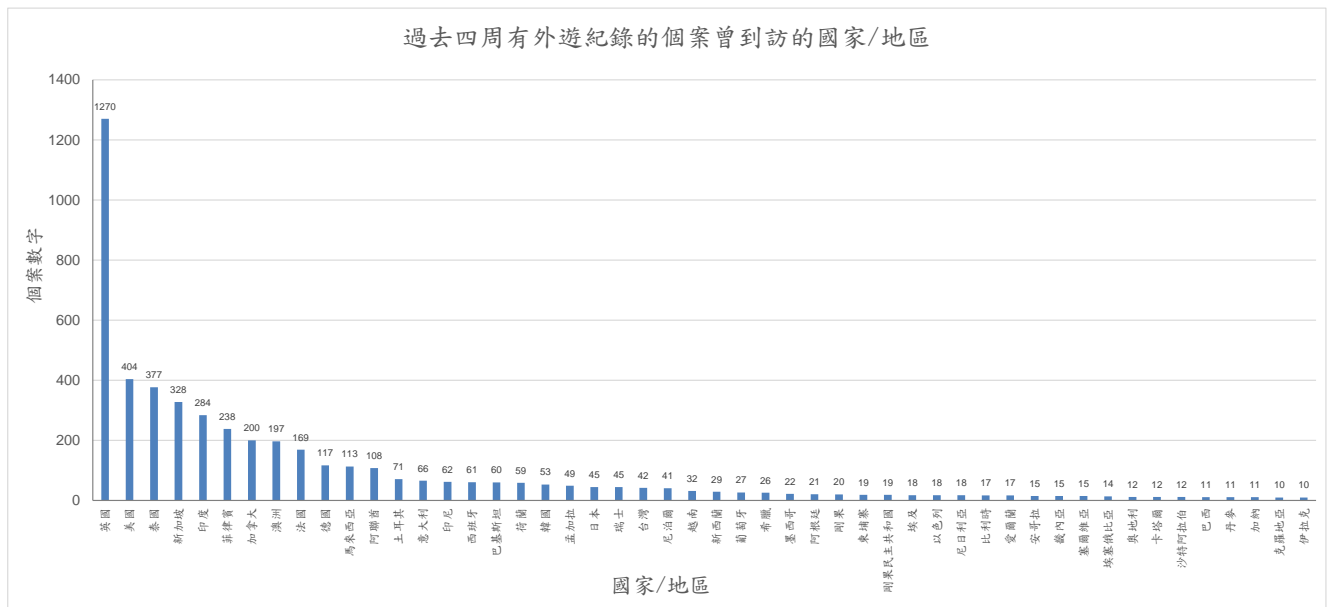
年齡組別	本地感染個案之 個案死亡率	曾接種至少兩劑新冠疫苗的 本地感染個案之 個案死亡率	曾接種一劑新冠疫苗或 未曾接種新冠疫苗的 本地感染個案之 個案死亡率
0-9	0.01%	0.00%	0.01%
10-19	0.01%	0.00%	0.01%
20-29	0.01%	0.00%	0.03%
30-39	0.01%	0.00%	0.04%
40-49	0.03%	0.01%	0.13%
50-59	0.12%	0.04%	0.53%
60-69	0.41%	0.11%	1.28%
70-79	1.69%	0.44%	3.60%
80+	9.91%	3.12%	13.18%
所有年齡	0.71%	0.13%	2.20%

資料來源：衛生署衛生防護中心已掌握的年齡和疫苗接種狀況資料。

備註：表五(截至上周的數據)每逢周二更新。

圖六顯示在過去四周錄得核酸檢測陽性並在潛伏期內有外遊紀錄的個案曾到訪的國家/地區。

圖六：過去四周錄得核酸檢測陽性並有外遊紀錄的個案曾到訪的國家/地區



備註：

1. 部份個案到訪多於一個國家/地區。
2. 圖六不包括復陽個案。
3. 圖六只包括有 10 宗或以上的個案曾到訪的國家/地區。