

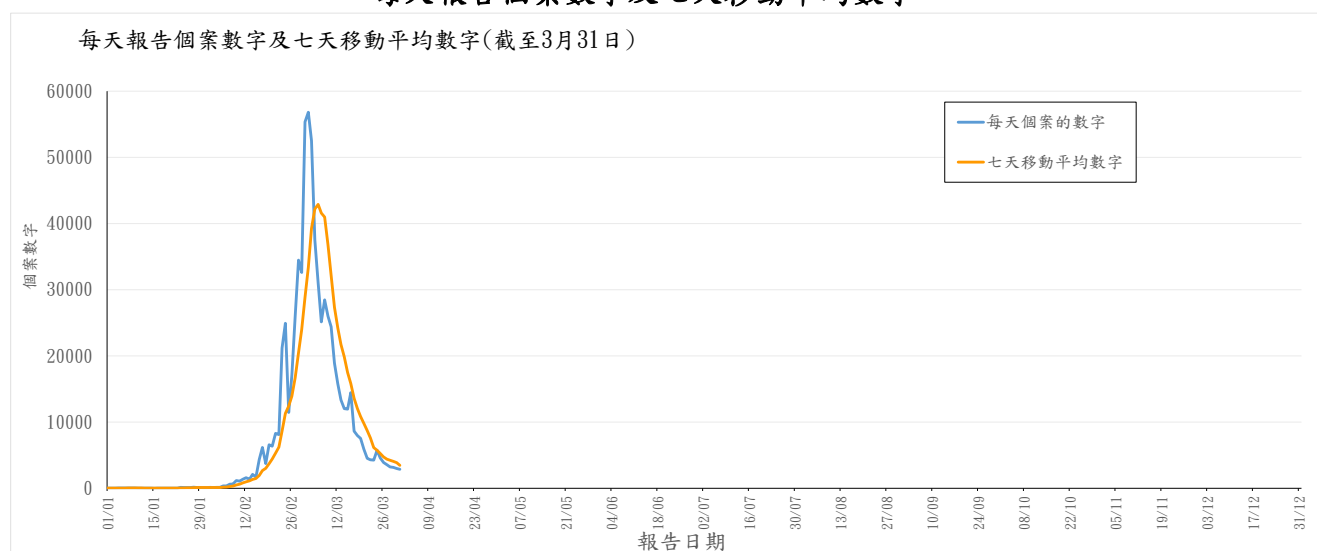
2019 冠狀病毒病的最新情況 (截至 2022 年 3 月 31 日)

衛生署衛生防護中心今日(3月31日)公布新型冠狀病毒病個案最新情況,截至3月31日,中心正調查過去24小時新增2859宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒2(新型冠狀病毒)的核酸檢測陽性個案。此外,中心接獲3787宗快速抗原測試陽性個案呈報。至今本港累計核酸陽性檢測個案735145宗及快速抗原測試陽性個案422270宗。

自第五波疫情(自2021年12月31日)起,分別有722514宗核酸檢測陽性個案和422270宗快速抗原測試陽性個案。

在最近7天(2022年3月25日至31日),每天平均報告3465.9宗個案,對比前一個7天時段(2022年3月18日至24日)每天平均報告5738.7宗個案(圖一)。

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

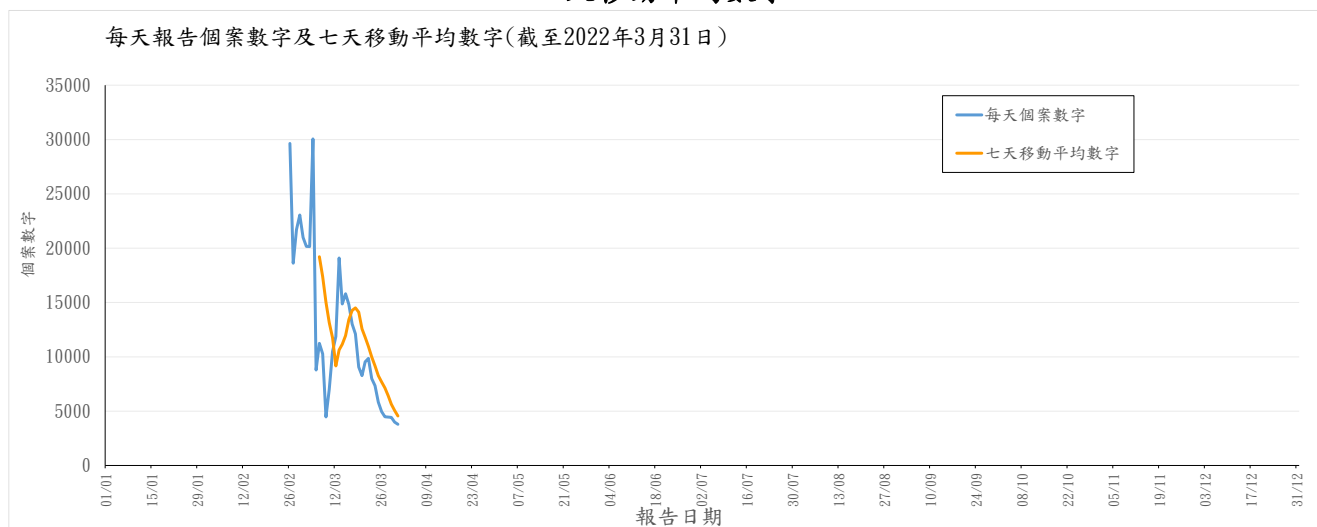


備註:

1. 圖一(i)不包括復陽個案。
2. 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。

截至 2022 年 3 月 31 日，累計錄得 422270 宗經「2019 冠狀病毒快速抗原測試陽性結果人士申報系統」報告的個案。

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

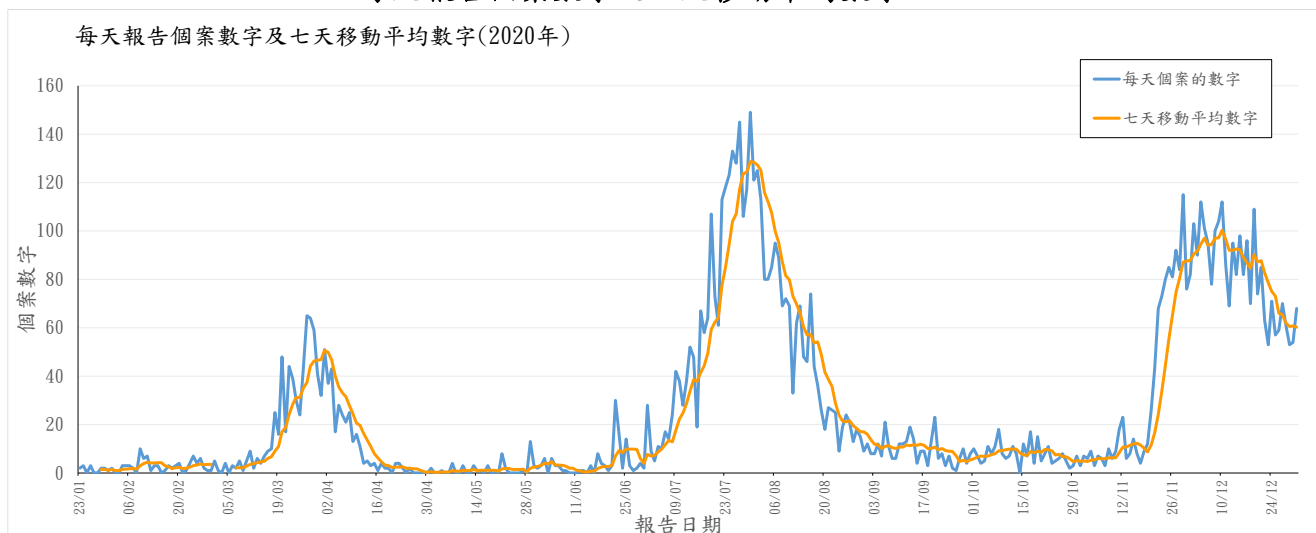


圖一(iii): 2021 年核酸檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的每天報告個案數字及七天移動平均數字



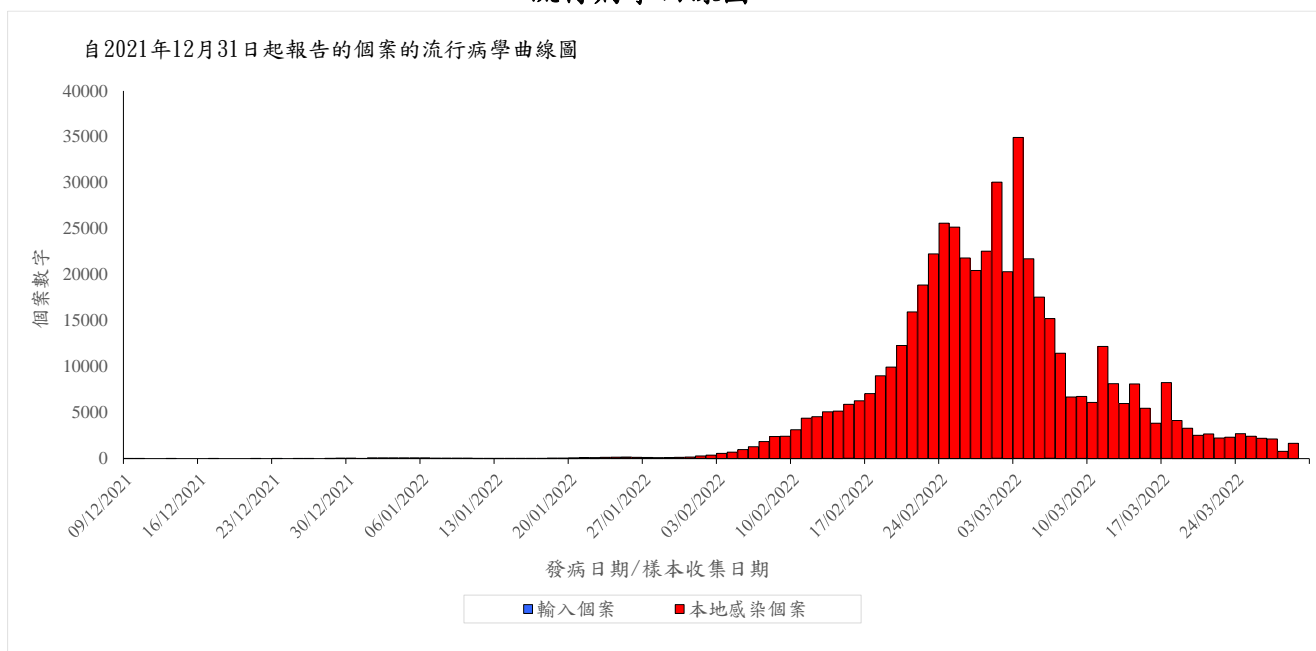
備註：圖一(iii)不包括復陽個案。

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。

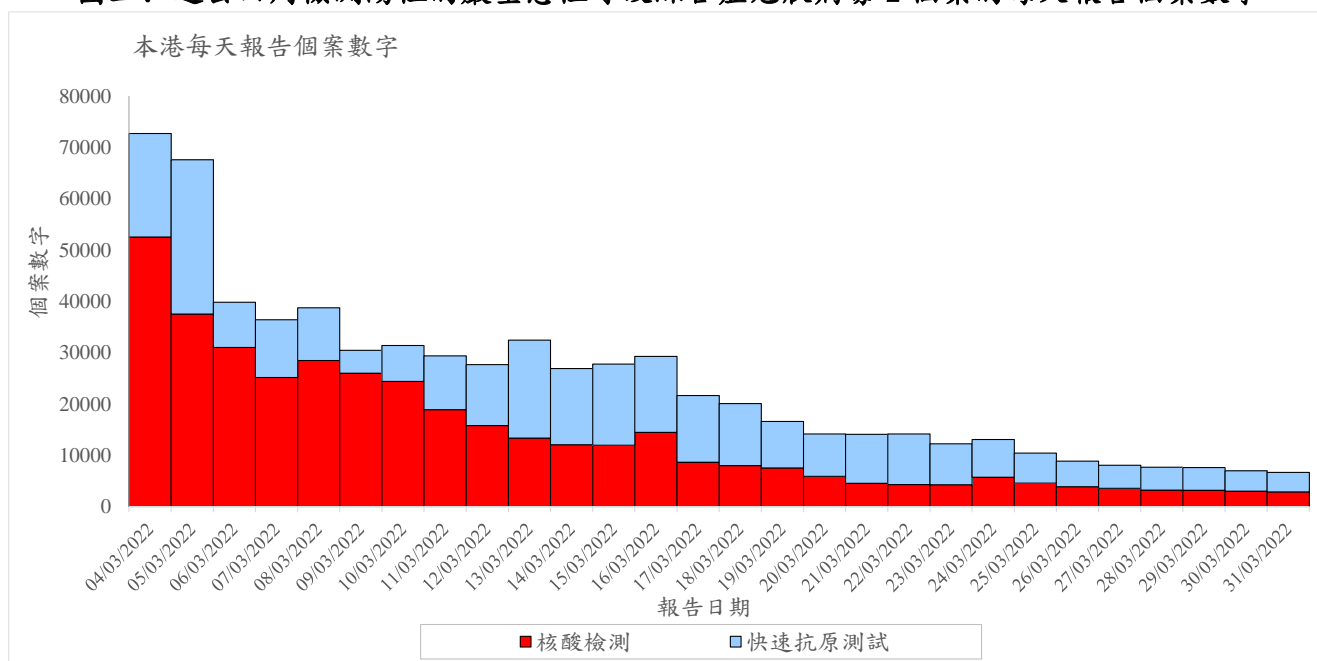
圖二：本港自 2021 年 12 月 31 日起核酸檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的
流行病學曲線圖



備註：

1. 分類及個案狀況或會因應最新資訊而有所改動。
2. 沒有發病日期的個案其發病日期定為樣本收集日期。
3. 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



備註：樣本採集日期適用於 2022 年 2 月 25 日至 3 月 9 日的快速抗原測試的陽性個案，而報告日期則適用於 3 月 10 日及以後的快速抗原測試的陽性個案。

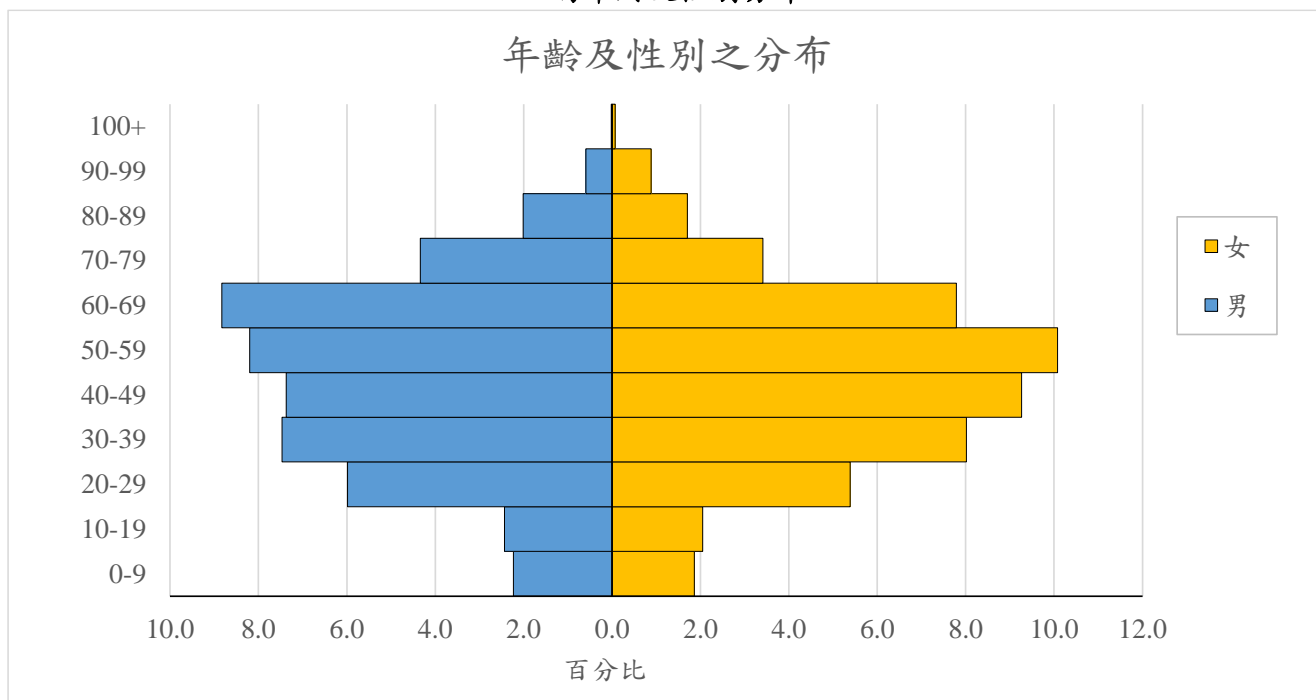
表一顯示自第五波疫情(自 2021 年 12 月 31 日)起報告的個案分類。

表一：按核酸檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案分類而劃分的個案數字

| 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 | 969 (0.1%) | 721545 (99.9%) | 722514 (100.0%) |
| <i>過去四周</i> | | | |
| 3 月 4 日 - 3 月 10 日 | 77 (0.0%) | 224989 (100.0%) | 225066 (100.0%) |
| 3 月 11 日 - 3 月 17 日 | 32 (0.0%) | 95058 (100.0%) | 95090 (100.0%) |
| 3 月 18 日 - 3 月 24 日 | 41 (0.1%) | 40130 (99.9%) | 40171 (100.0%) |
| 3 月 25 日 - 3 月 31 日 | 31 (0.1%) | 24230 (99.9%) | 24261 (100.0%) |

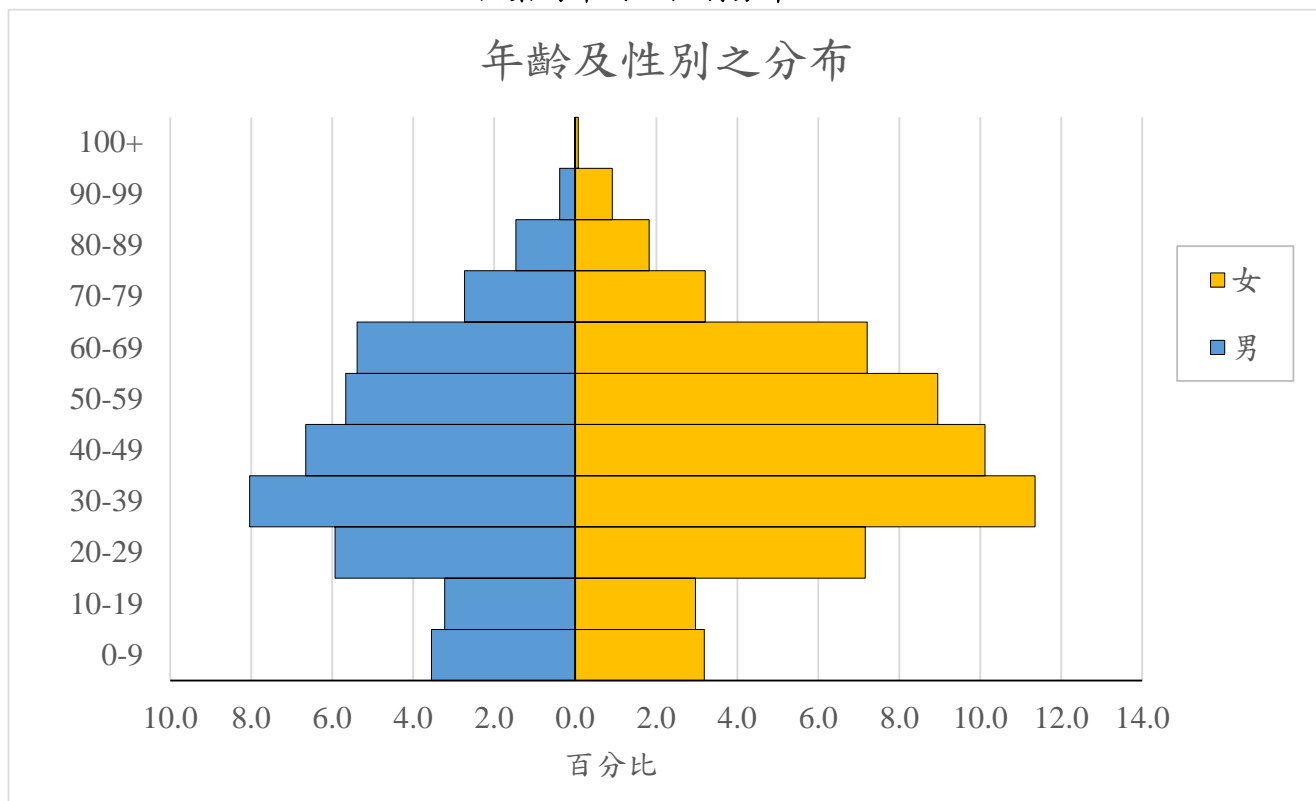
圖四顯示個案的年齡及性別分布(自第五波疫情起)。

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



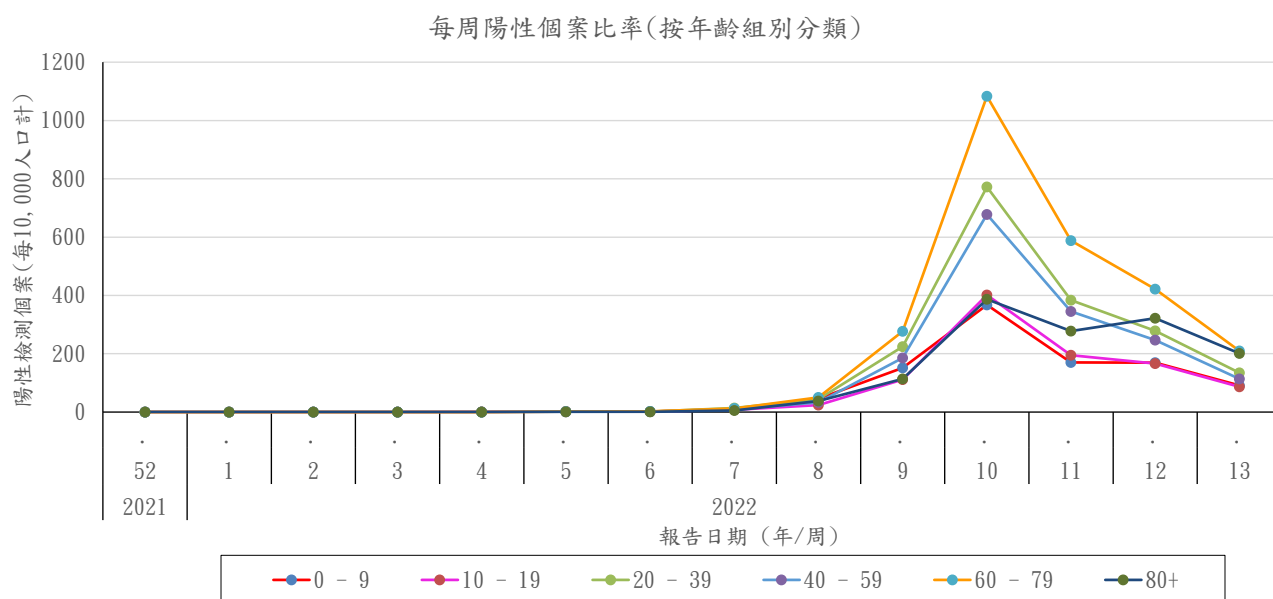
備註：圖四(i)不包括復陽個案及尚待調查的個案。

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。
2. 圖五的數據更新至第13周(截至2022年3月26日的一周)。
3. 圖五的數據每逢周一更新。

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百分比

| 地區 | 一月 | 二月 | 第10周 | 第11周 | 第12周 | 第13周 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 中西區 | 0.4% | 2.4% | 1.8% | 1.8% | 2.0% | 2.0% |
| 灣仔 | 1.1% | 1.6% | 1.3% | 1.0% | 1.1% | 1.1% |
| 東區 | 2.9% | 4.4% | 5.3% | 5.3% | 6.5% | 7.4% |
| 南區 | 1.1% | 2.7% | 3.1% | 2.7% | 3.1% | 3.1% |
| 九龍城 | 2.4% | 5.8% | 5.4% | 4.4% | 4.4% | 4.0% |
| 觀塘 | 2.6% | 8.8% | 12.9% | 11.9% | 12.1% | 11.2% |
| 深水埗 | 5.1% | 9.0% | 6.1% | 7.5% | 6.6% | 5.7% |
| 黃大仙 | 6.1% | 6.0% | 7.5% | 6.9% | 7.7% | 7.0% |
| 油尖旺 | 0.6% | 7.4% | 5.9% | 3.8% | 2.9% | 2.6% |
| 離島 | 6.9% | 3.1% | 2.0% | 1.6% | 1.6% | 1.8% |
| 葵青區 | 56.5% | 6.3% | 7.4% | 9.6% | 9.2% | 9.2% |
| 北區 | 0.9% | 2.7% | 3.6% | 4.0% | 3.9% | 4.4% |
| 西貢 | 0.4% | 4.8% | 5.3% | 4.7% | 5.6% | 5.9% |
| 沙田 | 3.6% | 10.7% | 9.0% | 8.4% | 9.7% | 10.4% |
| 大埔 | 1.5% | 2.9% | 3.6% | 3.8% | 3.5% | 4.0% |
| 荃灣 | 5.0% | 3.4% | 3.4% | 4.8% | 4.1% | 4.3% |
| 屯門 | 1.9% | 6.0% | 6.8% | 9.3% | 8.6% | 8.2% |
| 元朗 | 1.2% | 12.0% | 9.5% | 8.3% | 7.1% | 7.7% |

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. 表二的數據每逢周一更新。

自 2019 年 12 月 31 日起，衛生署衛生防護中心累計報告 7825 宗死亡個案。

自第五波疫情起，共錄得 7612 宗死亡個案。

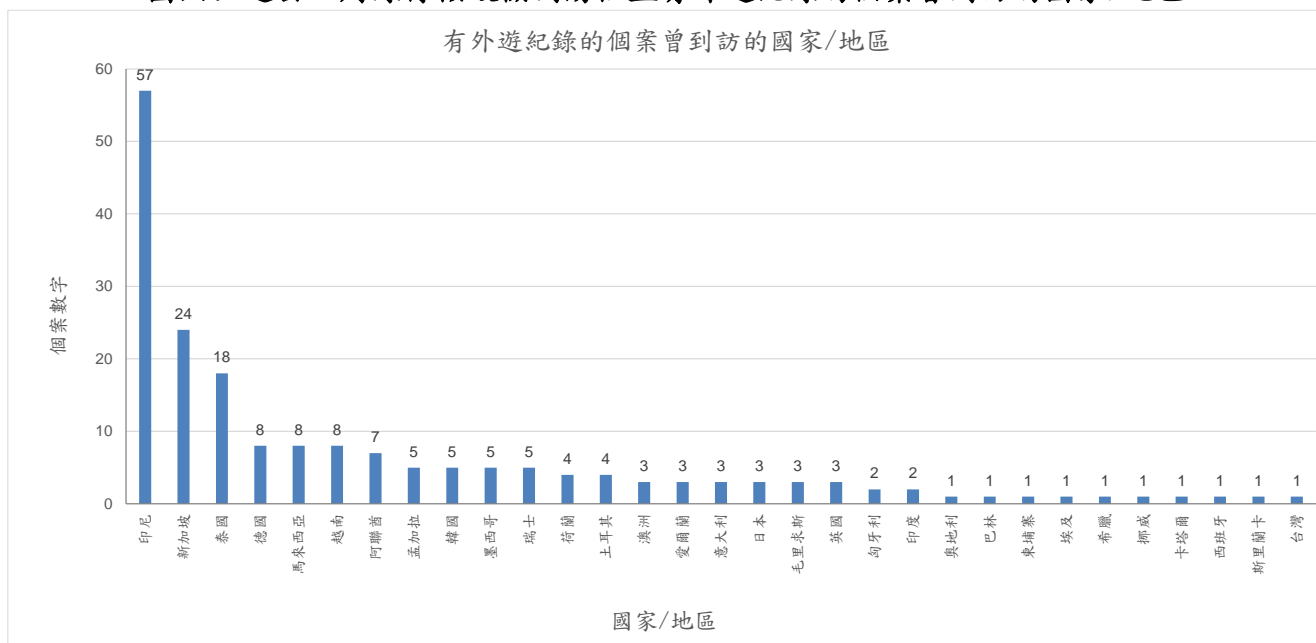
表三：自第五波疫情起個案死亡率(按年齡組別及疫苗接種狀況分類)

| 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% | 0.12% |
| 50-59 | 0.11% | 0.03% | 0.48% |
| 60-69 | 0.38% | 0.09% | 1.15% |
| 70-79 | 1.58% | 0.39% | 3.19% |
| 80+ | 9.59% | 3.00% | 12.21% |
| 所有年齡 | 0.66% | 0.11% | 1.97% |

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。

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。

衛生署衛生防護中心

最後更新於 2022 年 3 月 31 日