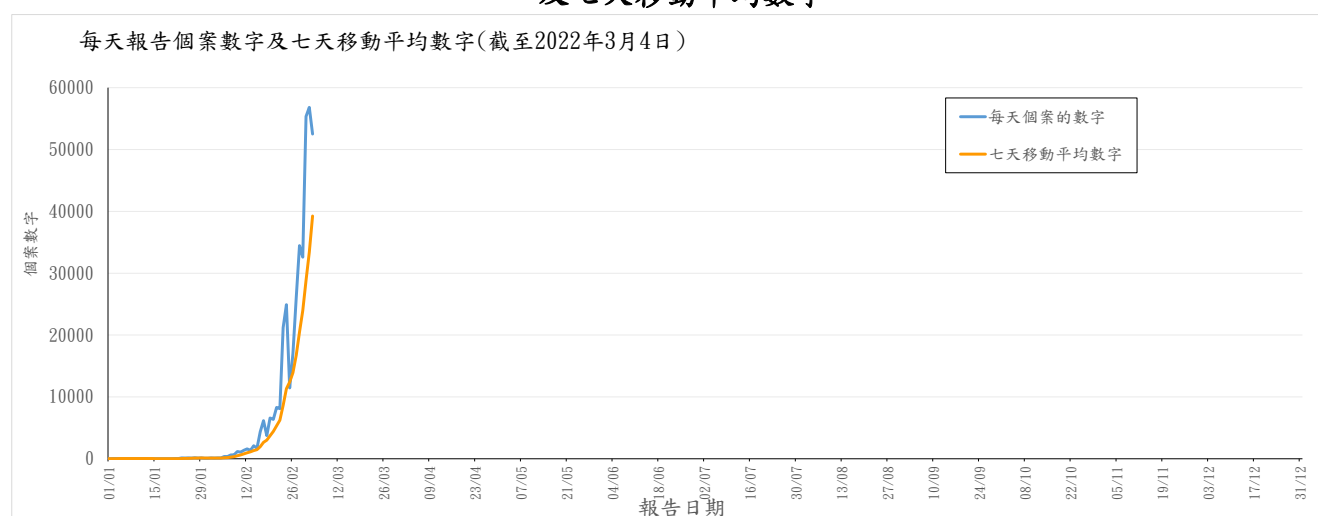


## 2019 冠狀病毒病的最新情況 (截至 2022 年 3 月 4 日)

2022 年 3 月 4 日本港報告 52523 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案。自 2019 年 12 月 31 日起，衛生署衛生防護中心共錄得 403080 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案。

在最近 7 天(2022 年 2 月 26 日至 3 月 4 日)，每天平均報告 39265.0 宗個案，對比前一個 7 天時段(2022 年 2 月 19 日至 25 日) 每天平均報告 12417.1 宗個案(圖一)。

**圖一(i): 2022 年嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案每天報告個案數字及七天移動平均數字**



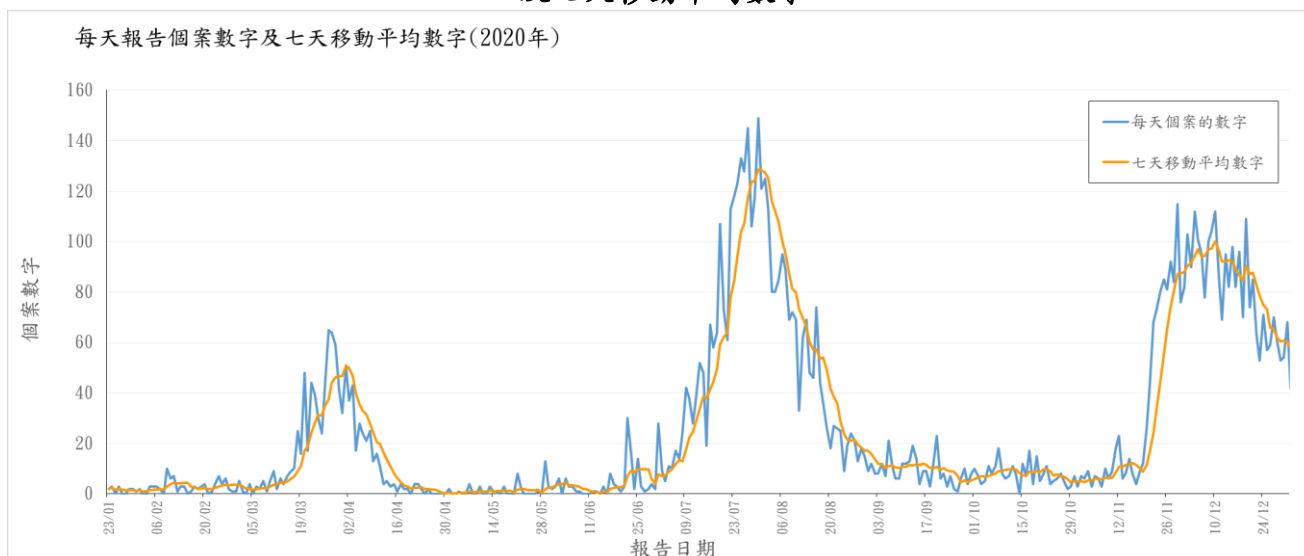
備註：圖一(i)不包括復陽個案。

**圖一(ii): 2021 年嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案每天報告個案數字及七天移動平均數字**



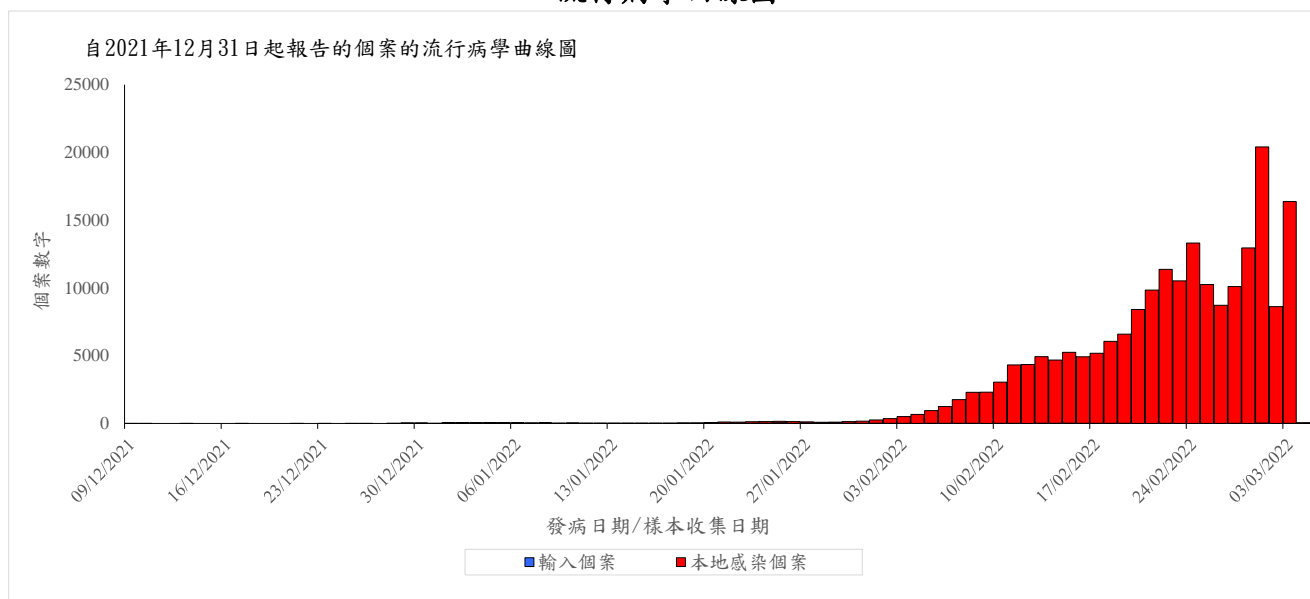
備註：圖一(ii)不包括復陽個案。

圖一(iii): 2020年嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒2的陽性檢測個案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。

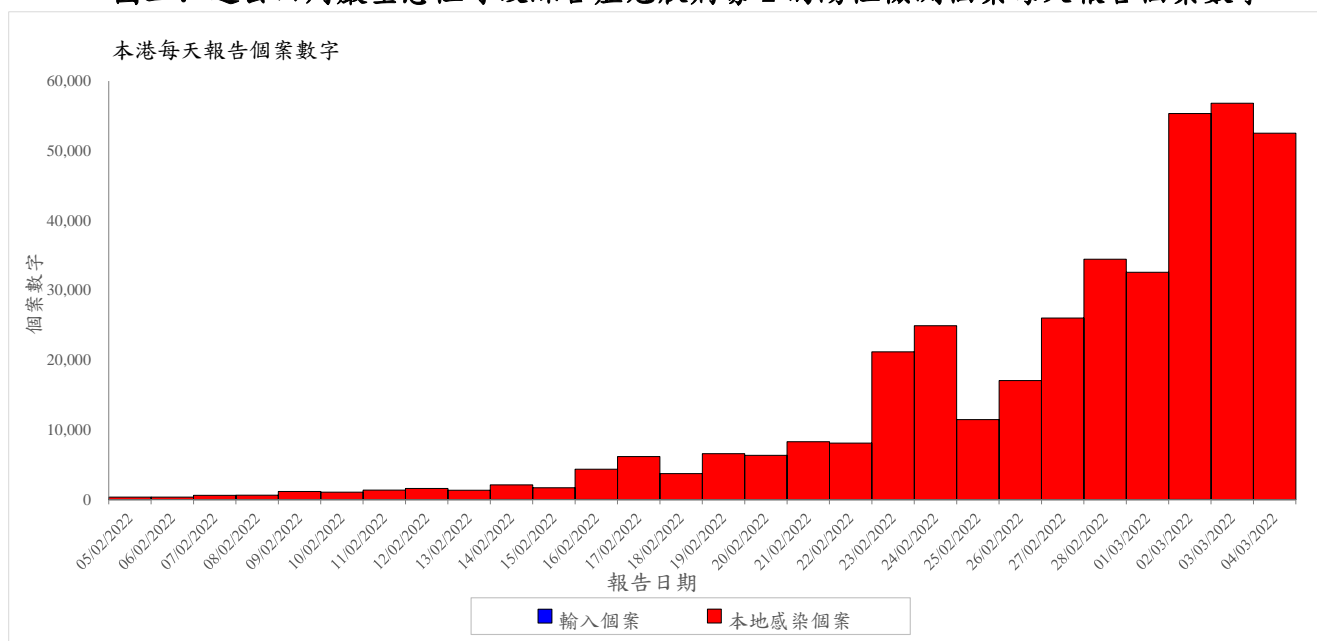
圖二：本港自2021年12月31日起報告的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒2的陽性檢測個案的流行病學曲線圖



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：過去四周嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案每天報告個案數字**



備註：圖三不包括復陽個案。

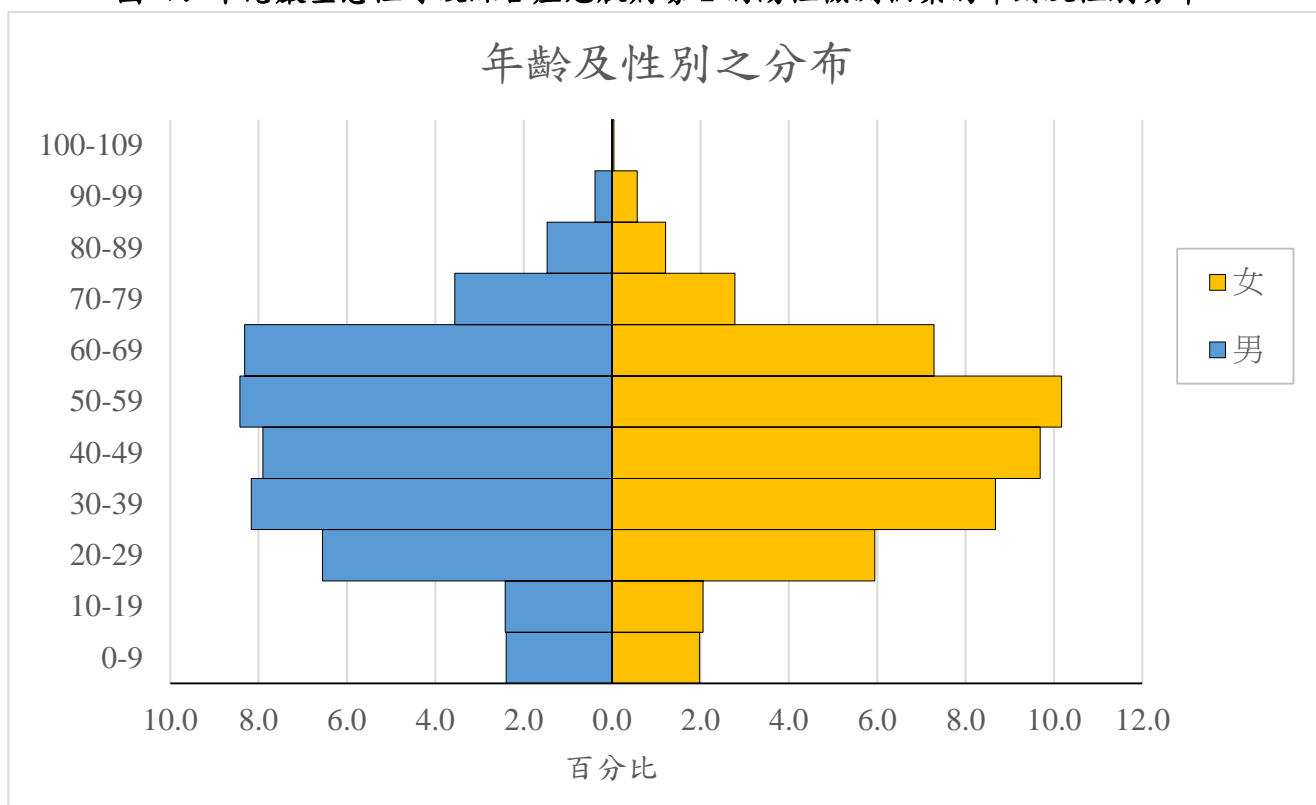
表一顯示自第五波疫情(自 2021 年 12 月 31 日)起報告的個案的分類。

**表一：按嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案分類劃分的個案數字**

| 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               | 799 (0.2%) | 389650 (99.8%)  | 390449 (100.0%) |
| <i>過去四周</i>           |            |                 |                 |
| 5/2/2022 - 11/2/2022  | 34 (0.6%)  | 5542 (99.4%)    | 5576 (100.0%)   |
| 12/2/2022 - 18/2/2022 | 59 (0.3%)  | 20946 (99.7%)   | 21005 (100.0%)  |
| 19/2/2022 - 25/2/2022 | 44 (0.1%)  | 86876 (99.9%)   | 86920 (100.0%)  |
| 26/2/2022 - 4/3/2022  | 62 (0.0%)  | 274793 (100.0%) | 274855 (100.0%) |

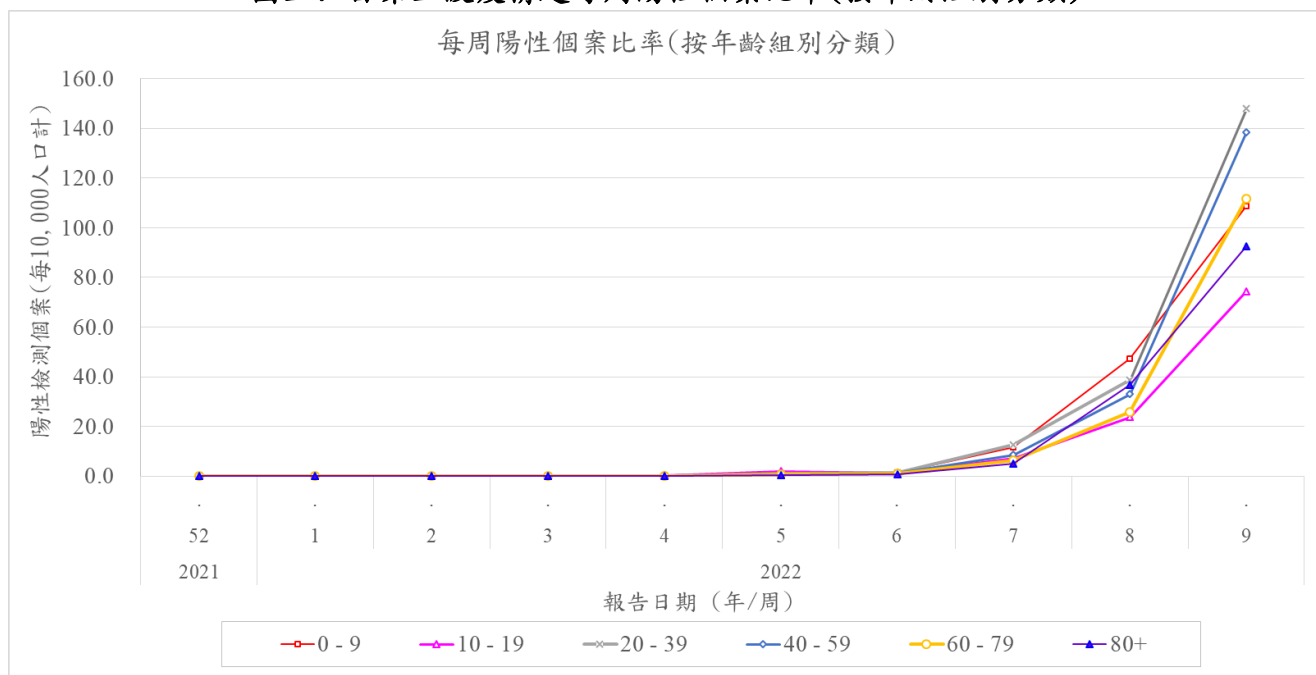
圖四顯示個案的年齡及性別分布(自第五波疫情)。

圖四：本港嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的年齡及性別分布



備註：圖四不包括復陽個案及尚待調查的個案。

圖五：自第五波疫情起每周陽性個案比率(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9周(截至2022年2月26日的一周)。
3. 圖五的數據於每逢周四更新。

表二：2022 年按嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案  
居住地區劃分的個案百分比

| 地區  | 一月    | 第 6 周 | 第 7 周 | 第 8 周 | 第 9 周 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 中西區 | 0.4%  | 1.8%  | 1.8%  | 4.1%  | 2.2%  |
| 灣仔  | 1.1%  | 1.0%  | 1.2%  | 2.2%  | 1.5%  |
| 東區  | 2.9%  | 2.2%  | 3.4%  | 5.0%  | 4.4%  |
| 南區  | 1.1%  | 0.7%  | 1.5%  | 3.4%  | 2.8%  |
| 九龍城 | 2.4%  | 7.2%  | 4.8%  | 5.2%  | 6.1%  |
| 觀塘  | 2.6%  | 7.0%  | 7.2%  | 7.5%  | 9.1%  |
| 深水埗 | 5.1%  | 10.9% | 14.1% | 12.4% | 7.7%  |
| 黃大仙 | 6.1%  | 10.6% | 6.2%  | 6.1%  | 5.8%  |
| 油尖旺 | 0.6%  | 3.9%  | 6.5%  | 8.6%  | 7.3%  |
| 離島  | 6.9%  | 2.3%  | 2.2%  | 2.9%  | 3.2%  |
| 葵青區 | 56.6% | 14.1% | 5.3%  | 5.7%  | 6.3%  |
| 北區  | 0.9%  | 1.9%  | 2.3%  | 2.2%  | 2.7%  |
| 西貢  | 0.4%  | 2.6%  | 3.9%  | 3.7%  | 5.1%  |
| 沙田  | 3.6%  | 10.7% | 12.3% | 7.7%  | 11.2% |
| 大埔  | 1.5%  | 5.3%  | 2.9%  | 2.4%  | 2.8%  |
| 荃灣  | 4.7%  | 3.4%  | 3.4%  | 3.4%  | 3.3%  |
| 屯門  | 1.9%  | 9.5%  | 7.7%  | 5.7%  | 6.0%  |
| 元朗  | 1.4%  | 4.9%  | 13.3% | 12.0% | 12.4% |

備註：表二不包括有多於一個/待定/未知居住地區的個案。

自 2019 年 12 月 31 日起，衛生署衛生防護中心累計報告 1554 宗死亡個案。

自第五波疫情起，共錄得 1341 宗死亡個案。

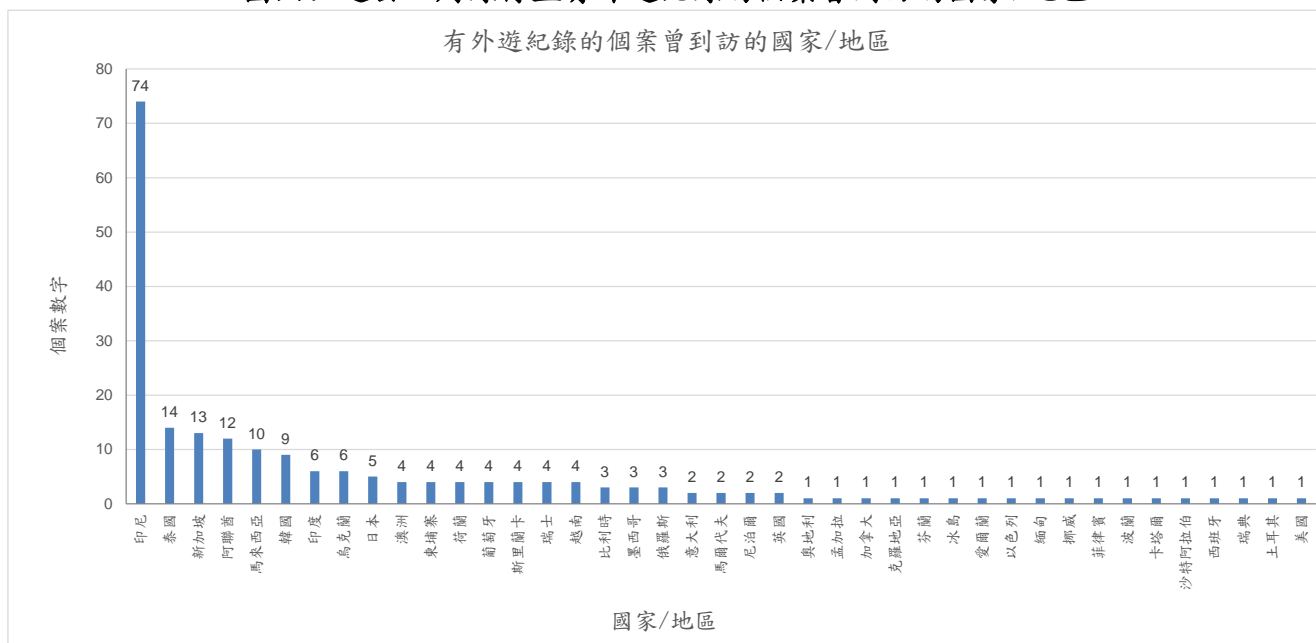
表三：自第五波疫情起個案死亡率(按年齡組別及疫苗接種狀況分類)

| 年齡組別        | 本地感染個案之<br>個案死亡率 | 已完成疫苗接種的<br>本地感染個案之<br>個案死亡率 | 未完成疫苗接種的<br>本地感染個案之<br>個案死亡率 |
|-------------|------------------|------------------------------|------------------------------|
| 0-9         | 0.02%            | 0.00%                        | 0.02%                        |
| 10-19       | 0.02%            | 0.00%                        | 0.03%                        |
| 20-29       | 0.01%            | 0.00%                        | 0.04%                        |
| 30-39       | 0.01%            | 0.00%                        | 0.04%                        |
| 40-49       | 0.02%            | 0.00%                        | 0.11%                        |
| 50-59       | 0.07%            | 0.02%                        | 0.39%                        |
| 60-69       | 0.19%            | 0.03%                        | 0.67%                        |
| 70-79       | 1.00%            | 0.23%                        | 2.13%                        |
| 80+         | 6.60%            | 1.54%                        | 8.46%                        |
| <b>所有年齡</b> | <b>0.36%</b>     | <b>0.04%</b>                 | <b>1.23%</b>                 |

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：過去四周錄得並有外遊紀錄的個案曾到訪的國家/地區



備註：

4. 部份個案到訪多於一個國家/地區。
5. 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 4 日