2019 冠狀病毒病個案的最新情況 (截至 2021 年 12 月 22 日)

2021年12月22日本港報告7宗 2019冠狀病毒病確診個案(表一)。

表一: 2021 年 12 月 22 日公布的確診/疑似 2019 冠狀病毒病個案的詳情如下

| 個案編號 | 報告日期 | 發病日期 | 性別 | 年齢 | 香港/非香港居民 | 個案分類* | 確診/疑似個案 |
|-------|------------|------------|----|----|----------|-------|---------|
| 12548 | 22/12/2021 | 19/12/2021 | 男 | 61 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 12549 | 22/12/2021 | 無病徵 | 女 | 58 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 12550 | 22/12/2021 | 無病徵 | 女 | 38 | 香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 12551 | 22/12/2021 | 17/12/2021 | 男 | 56 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 12552 | 22/12/2021 | 無病徵 | 女 | 50 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 12553 | 22/12/2021 | 19/12/2021 | 男 | 22 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |
| 12554 | 22/12/2021 | 無病徵 | 女 | 49 | 非香港居民 | 輸入個案 | 確診 |

^{*}個案分類或會因應最新資訊而有所改動

在最近 7 天(2021 年 12 月 16 日至 22 日),每天平均報告 7.4 宗個案,對比前一個 7 天時段(2021 年 12 月 9 日至 15 日) 每天平均報告 3.6 宗個案(圖一)。

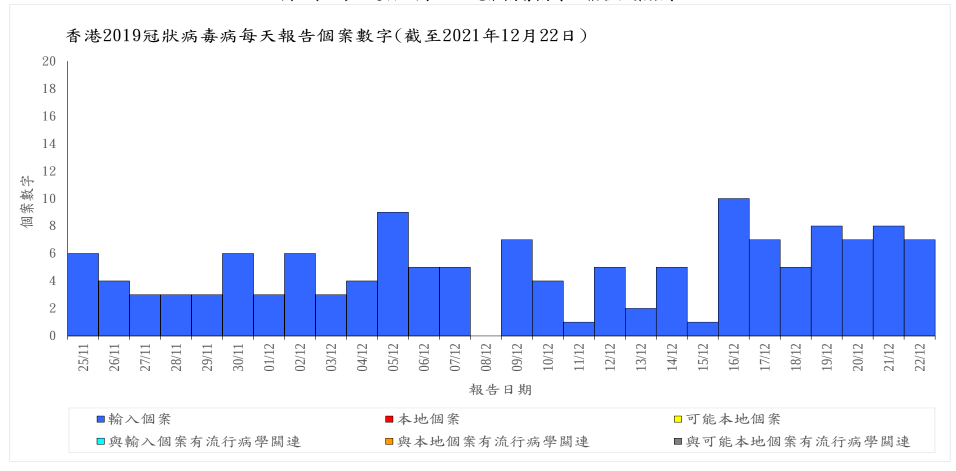
2019冠狀病毒病每天報告個案數字及七天移動平均數字(截至2021年12月22日) 確診/疑似個案總數= 12549 160 ——每天個案的數字 140 —七天移動平均數字 120 100 40 20 47/18 18/12 18/13 15/01 12/02 12/02 09/10 06/11 -24/09 - 24/09 - 28/10 - 22/10 - 05/11 - 19/11 - 19/11 - 17/12 10/04 03/07 31/07

圖一(i): 2019 冠狀病毒病每天報告個案數字及七天移動平均數字

圖一(ii): 過去四周 2019 冠狀病毒病每天報告個案數字及七天移動平均數字



圖一(iii): 過去四周 2019 冠狀病毒病每天報告個案數字



過去四周,本港錄得1個有新增個案的大型群組(表二)。

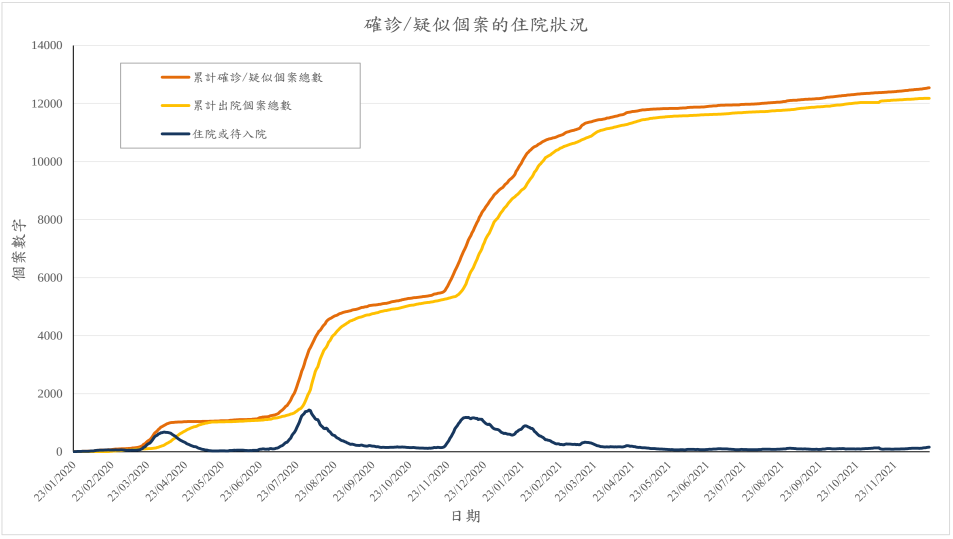
表二: 過去四周有新增個案的大型群組(10 宗個案或以上)*

| 群組 | 新增個案數目 | 總個案數目 | 涉及個案編號 | | | | | | |
|----------------------|--------|-------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| EK384 航班(21/11/2021) | 0 | 11 | 12411, | 12412, | 12413, | 12420, | 12429, | 12434, | 12437, |
| | | | 12438, 12439, 12443, 12447 | | | | | | |

^{*}涉及個案包括有流行病學關連的確診密切接觸者

自 2019 年 12 月 31 日起,衞生署衞生防護中心共錄得 12549 宗 2019 冠狀病毒病個案,包括 12548 宗確診及 1 宗疑似個案(個案編號 97)。當中,12184 宗個案已出院,213 宗個案死亡,116 宗個案仍然住院或待入院(圖二)。

圖二:確診/疑似個案的住院狀況



備註:213 宗個案為死亡個案

有關以上個案的分析,請參閱以下列表及數據。有關過去公布的個案詳情,請瀏覽 2019 冠狀病毒病專題網頁 (https://www.chp.gov.hk/files/xls/previous_cases_covid19_tc.xlsx)。五宗個案於 2021 年 9 月 3 日在本港 2019 冠狀病毒病確診 個案列表中被刪除(https://www.info.gov.hk/gia/general/202109/03/P2021090300397.htm)。

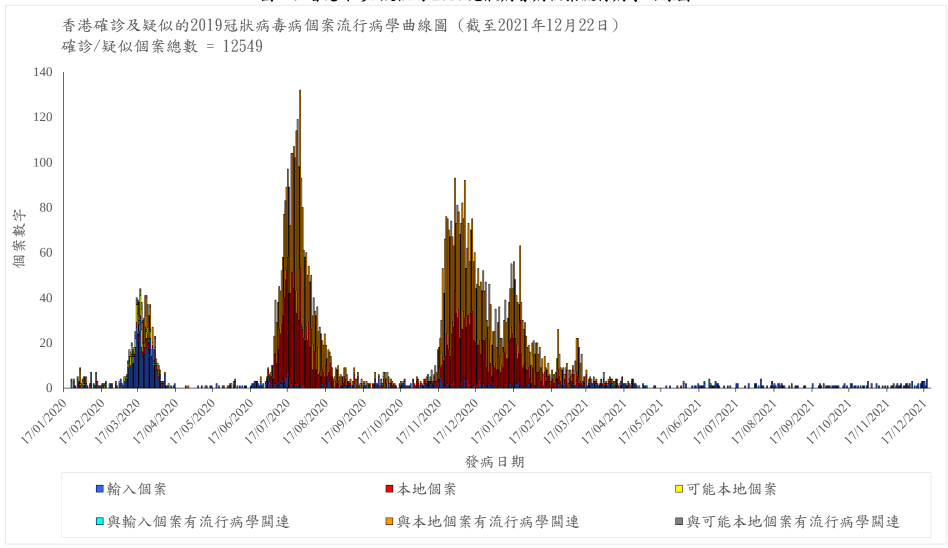
表三顯示確診/疑似個案的分類。

表三:按確診/疑似個案分類劃分的個案數字

| 報告時期 | 輸入個案 | 本地個案 | 可能本地個案 | 與輸入個案有 流行病學關連 | 與本地個案有 流行病學關連 | 與可能本地個案 有流行病學關連 | 期間總數 |
|------------------------|--------------|----------|------------|---------------|------------------|--------------------|-------------|
| 自 2020 年 1 月 23 日首宗報告起 | 3146 (25.1%) | 3158 | 103 (0.8%) | 59 (0.5%) | 6021 (48.0%) | 62 (0.5%) | 12549 |
| | | (25.2%) | | | | | (100.0%) |
| 11月25日-12月1日 | 28 (100.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 28 (100.0%) |
| 12月2日 - 12月8日 | 32 (100.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 32 (100.0%) |
| 12月9日 - 12月15日 | 25 (100.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 25 (100.0%) |
| 12月16日 - 12月22日 | 52 (100.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 52 (100.0%) |

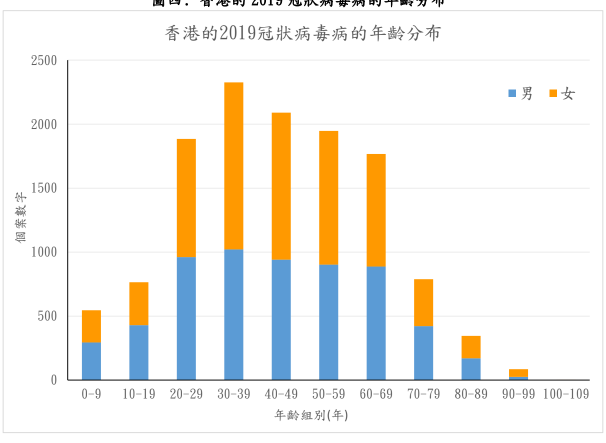
圖三顯示確診/疑似的 2019 冠狀病毒病個案流行病學曲線圖。流行病學曲線圖並未顯示無病徵個案。

圖三:香港確診/疑似的 2019 冠狀病毒病個案流行病學曲線圖



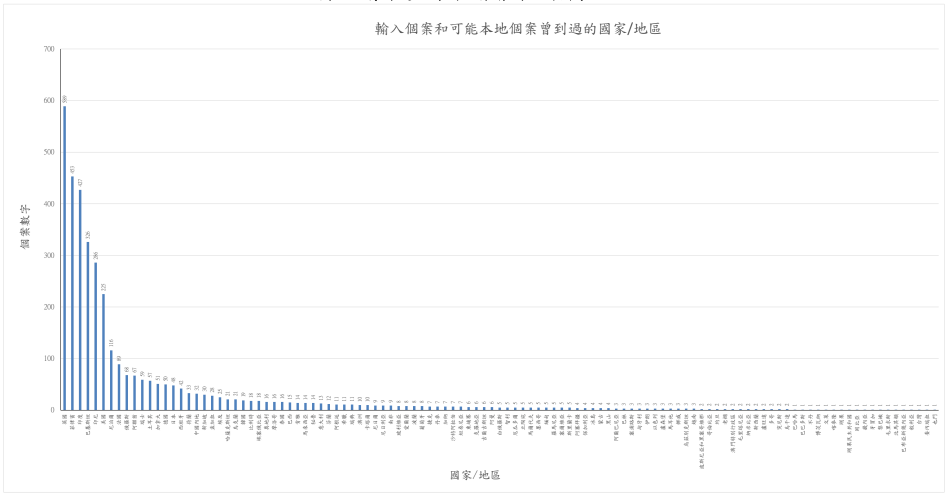
備註:個案分類或會因應最新資訊而有所改動。

圖四顯示的個案包括 6055 名男性及 6494 名女性,年齡介乎 12 天至 100 歲(中位數:43 歲)。



圖四:香港的2019冠狀病毒病的年齡分布

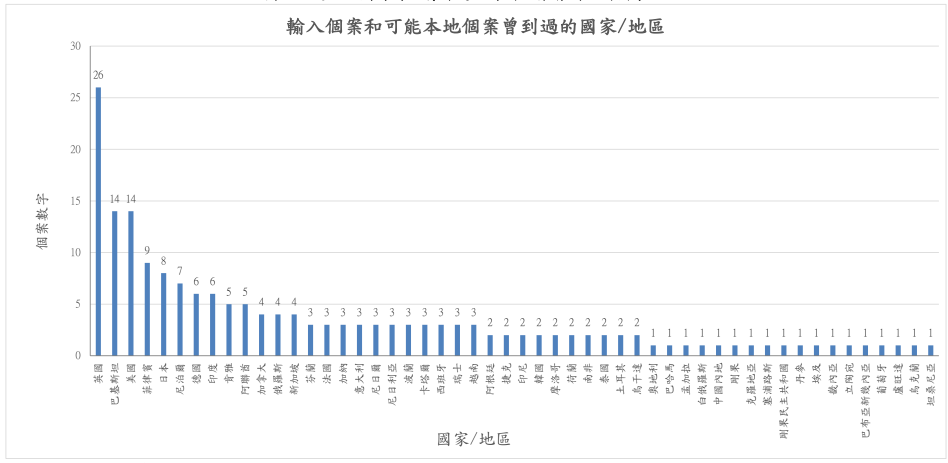
圖五: 有外遊紀錄的個案曾到訪的國家/地區



備註:部份個案到訪多於一個國家/地區

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(包括輸入個案及可能本地個案)。

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:部份個案到訪多於一個國家/地區

表四: 本港確診/疑似個案的診斷途徑

| 類別 | 個案數目(百分比) | 個案數目 (百分比) |
|---------------------------|-------------------|--------------|
| | 自 2020 年 1 月 23 日 | 過去四周 |
| (1) 符合 2019 冠狀病毒病呈報準則的個案 | 336 (2.7%) | 0 (0.0%) |
| (2) 公立醫院加強化驗室監測計劃 | 717 (5.7%) | 0 (0.0%) |
| (3) 急症室或普通科門診診所加強監測計劃 | 2582 (20.6%) | 0 (0.0%) |
| (4) 在私家醫院診斷/私家醫院及診所加強監測計劃 | 1341 (10.7%) | 1 (0.7%) |
| (5) 衞生防護中心醫學監測/接觸者追蹤 | 4257 (33.9%) | 66 (48.2%) |
| (6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務 | 1713 (13.7%) | 69 (50.4%) |
| (7) 高風險人士加強檢測服務 | 26 (0.2%) | 0 (0.0%) |
| (8) 特定群組的私營檢測服務* | 98 (0.8%) | 0 (0.0%) |
| (9) 普及社區檢測計劃 | 32 (0.3%) | 0 (0.0%) |
| (10) 社區檢測中心^ | 1436 (11.4%) | 0 (0.0%) |
| (11) 其他 | 11 (0.1%) | 1 (0.7%) |
| 總數 | 12549 (100.0%) | 137 (100.0%) |

^{*} https://www.info.gov.hk/gia/general/202009/18/P2020091800900.htm

(最後更新於 2021 年 12 月 22 日)

[^]包括一宗在臨時檢測中心檢測的確診個案