

## 2019 冠狀病毒病個案的最新情況（截至 2021 年 12 月 16 日）

2021 年 12 月 16 日本港報告 10 宗 2019 冠狀病毒病確診個案(表一)。

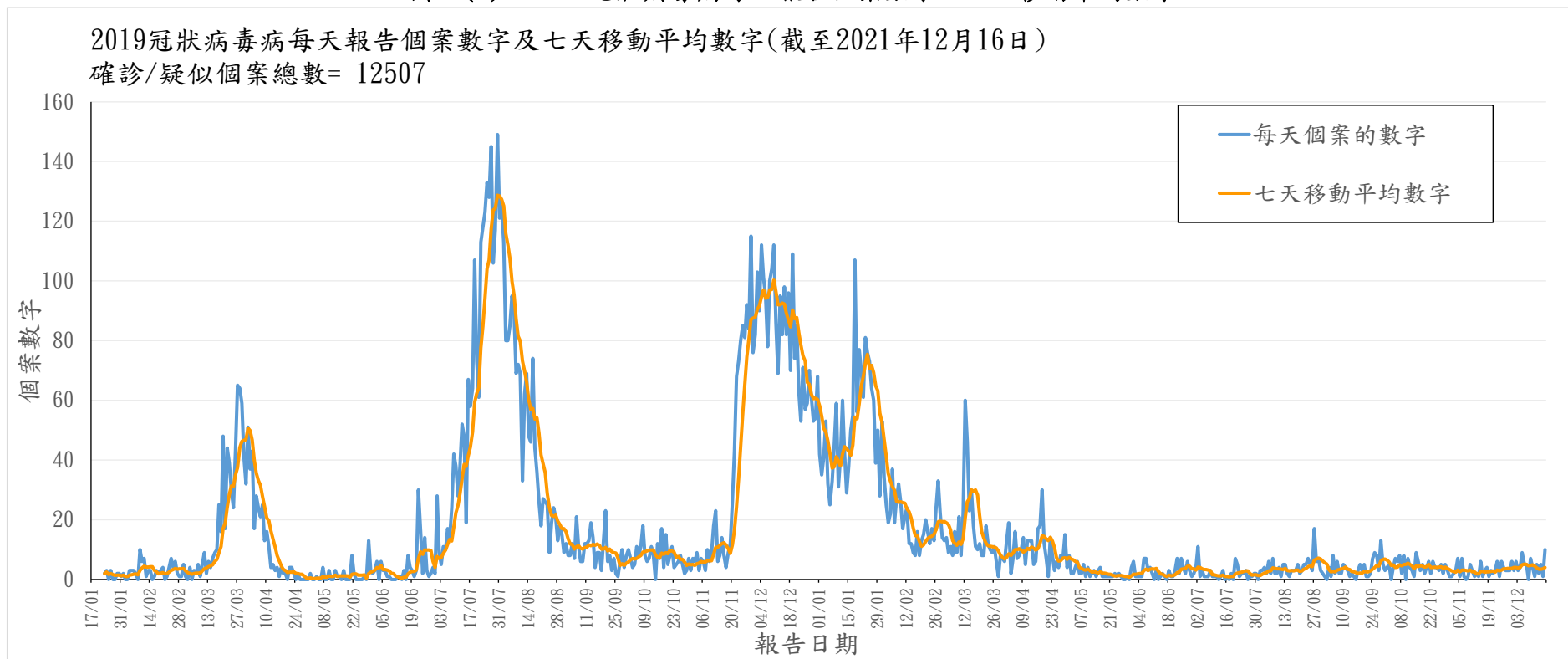
表一：2021 年 12 月 16 日公佈的確診/疑似 2019 冠狀病毒病個案的詳情如下

個案編號	報告日期	發病日期	性別	年齡	香港/非香港居民	個案分類*	確診/疑似個案
12503	16/12/2021	無病徵	女	67	香港居民	輸入個案	確診
12504	16/12/2021	無病徵	男	47	非香港居民	輸入個案	確診
12505	16/12/2021	無病徵	男	62	非香港居民	輸入個案	確診
12506	16/12/2021	無病徵	女	40	香港居民	輸入個案	確診
12507	16/12/2021	14/12/2021	女	24	香港居民	輸入個案	確診
12508	16/12/2021	無病徵	男	76	香港居民	輸入個案	確診
12509	16/12/2021	12/12/2021	男	32	香港居民	輸入個案	確診
12510	16/12/2021	無病徵	女	34	香港居民	輸入個案	確診
12511	16/12/2021	無病徵	男	26	非香港居民	輸入個案	確診
12512	16/12/2021	15/12/2021	男	27	非香港居民	輸入個案	確診

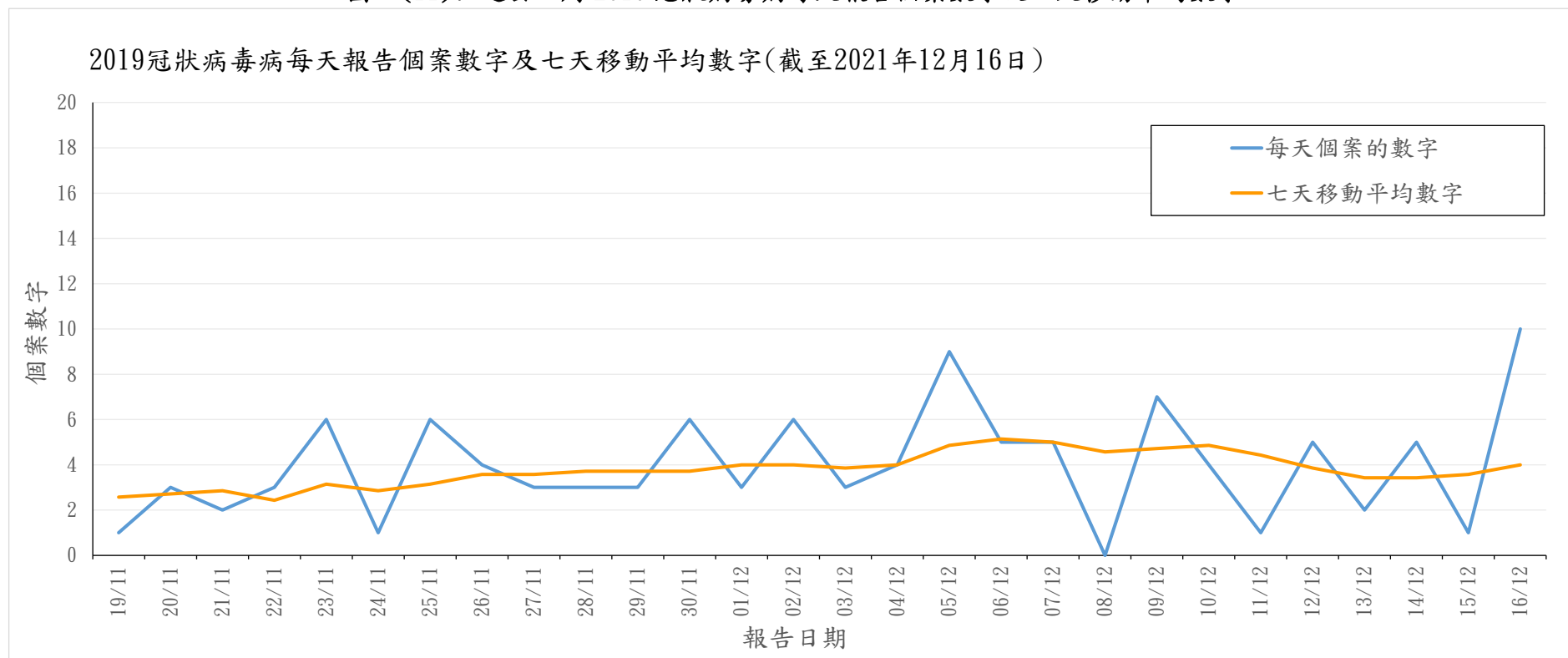
\*個案分類或會因應最新資訊而有所改動

在最近 7 天(2021 年 12 月 10 日至 16 日)，每天平均 4.0 宗個案的報告，對比前一個 7 天時段(2021 年 12 月 3 日至 9 日) 每天平均有 4.7 宗個案的報告(圖一)。

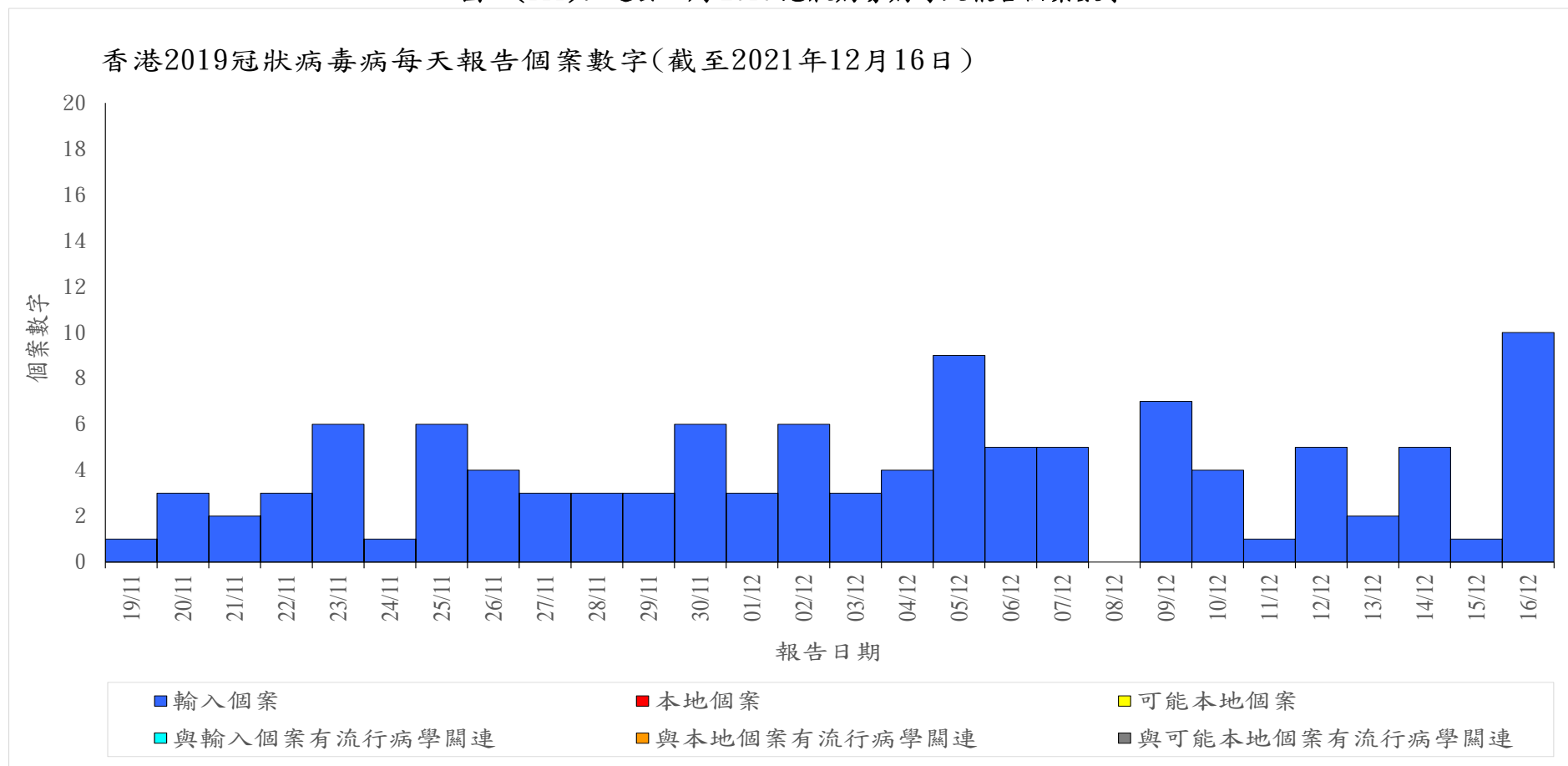
圖一(i): 2019 冠狀病毒病每天報告個案數字及七天移動平均數字



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)。

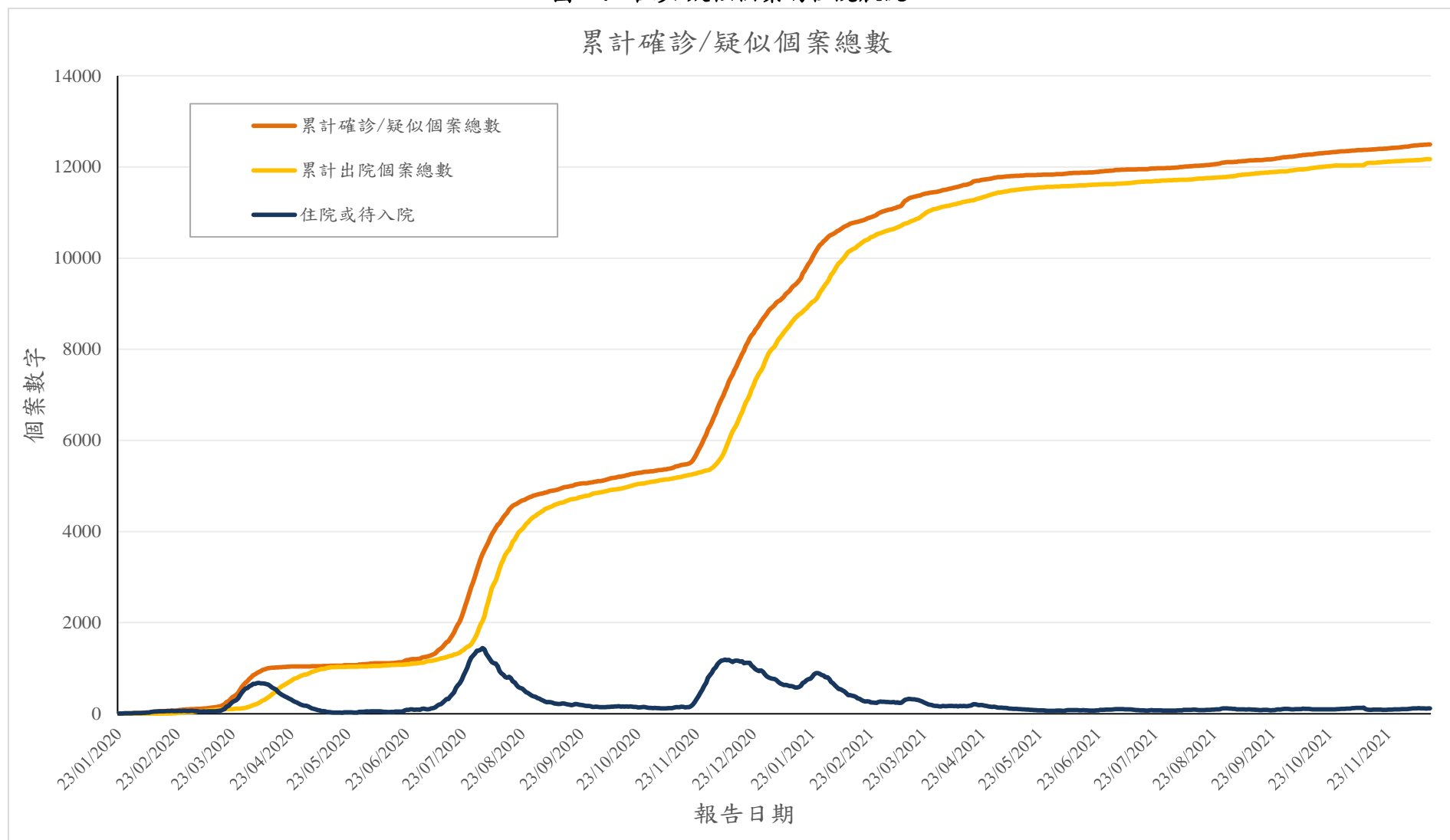
表二：過去四周有新增個案的大型群組 (10 宗個案或以上) \*

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，衛生署衛生防護中心共錄得 12507 宗 2019 冠狀病毒病個案，包括 12506 宗確診及 1 宗疑似個案(個案編號 97)。當中，12180 宗個案已出院，213 宗個案死亡，78 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](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>)。

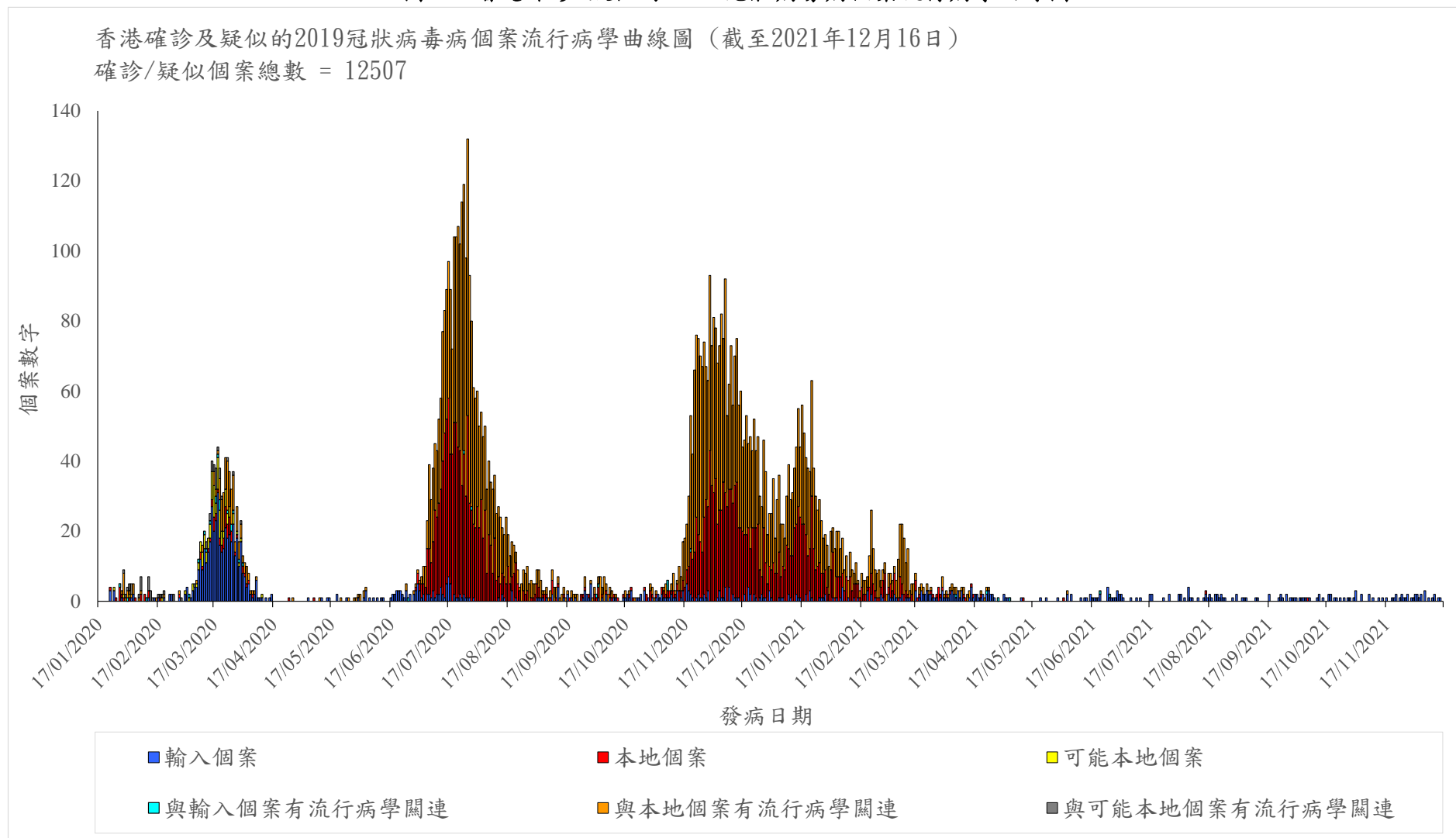
表三顯示確診/疑似個案的分類。

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	3104 (24.8%)	3158 (25.2%)	103 (0.8%)	59 (0.5%)	6021 (48.1%)	62 (0.5%)	12507 (100.0%)
11 月 19 日 - 11 月 25 日	22 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	22 (100.0%)
11 月 26 日 - 12 月 2 日	28 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	28 (100.0%)
12 月 3 日 - 12 月 9 日	33 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	33 (100.0%)
12 月 10 日 - 12 月 16 日	28 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	28 (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。無病徵個案並未在流行病學曲線圖中顯示。

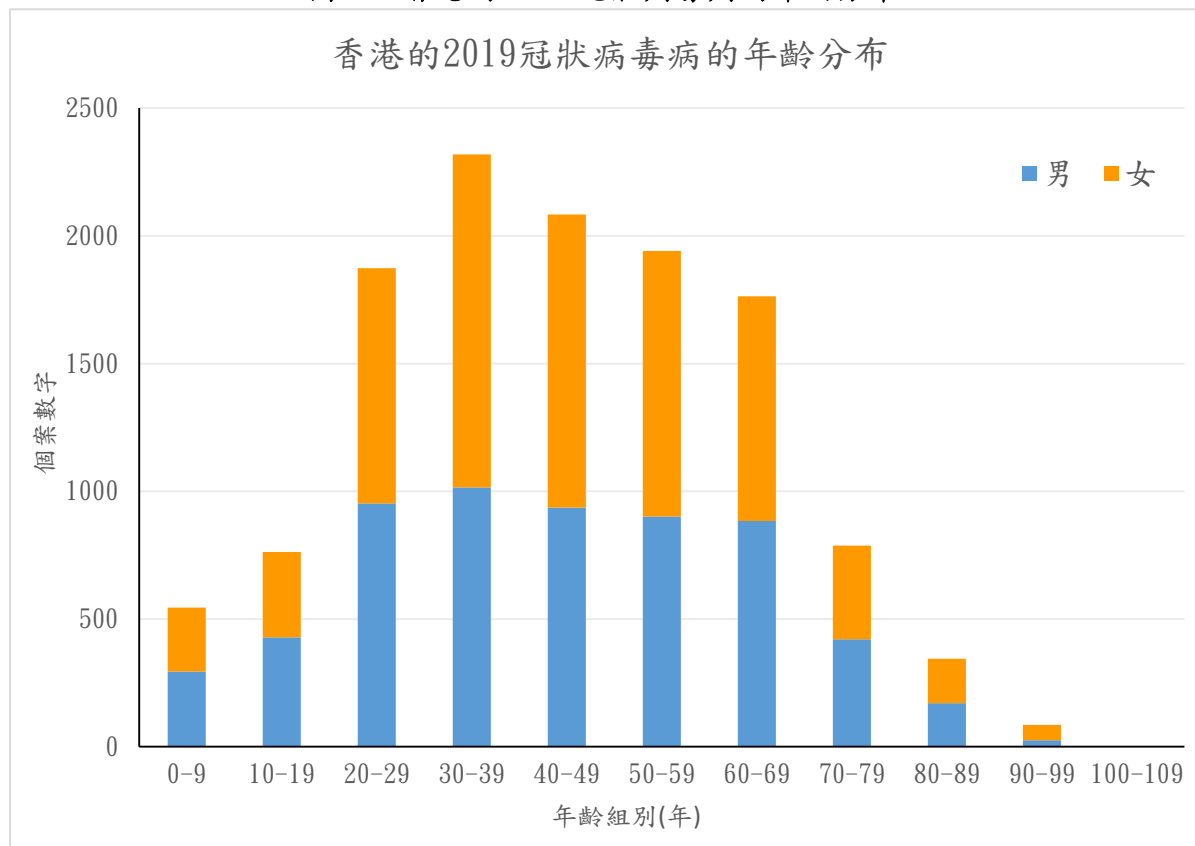
圖三：香港確診/疑似的 2019 冠狀病毒病個案流行病學曲線圖



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 6028 名男性及 6479 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

輸入個案和可能本地個案曾到過的國家/地區

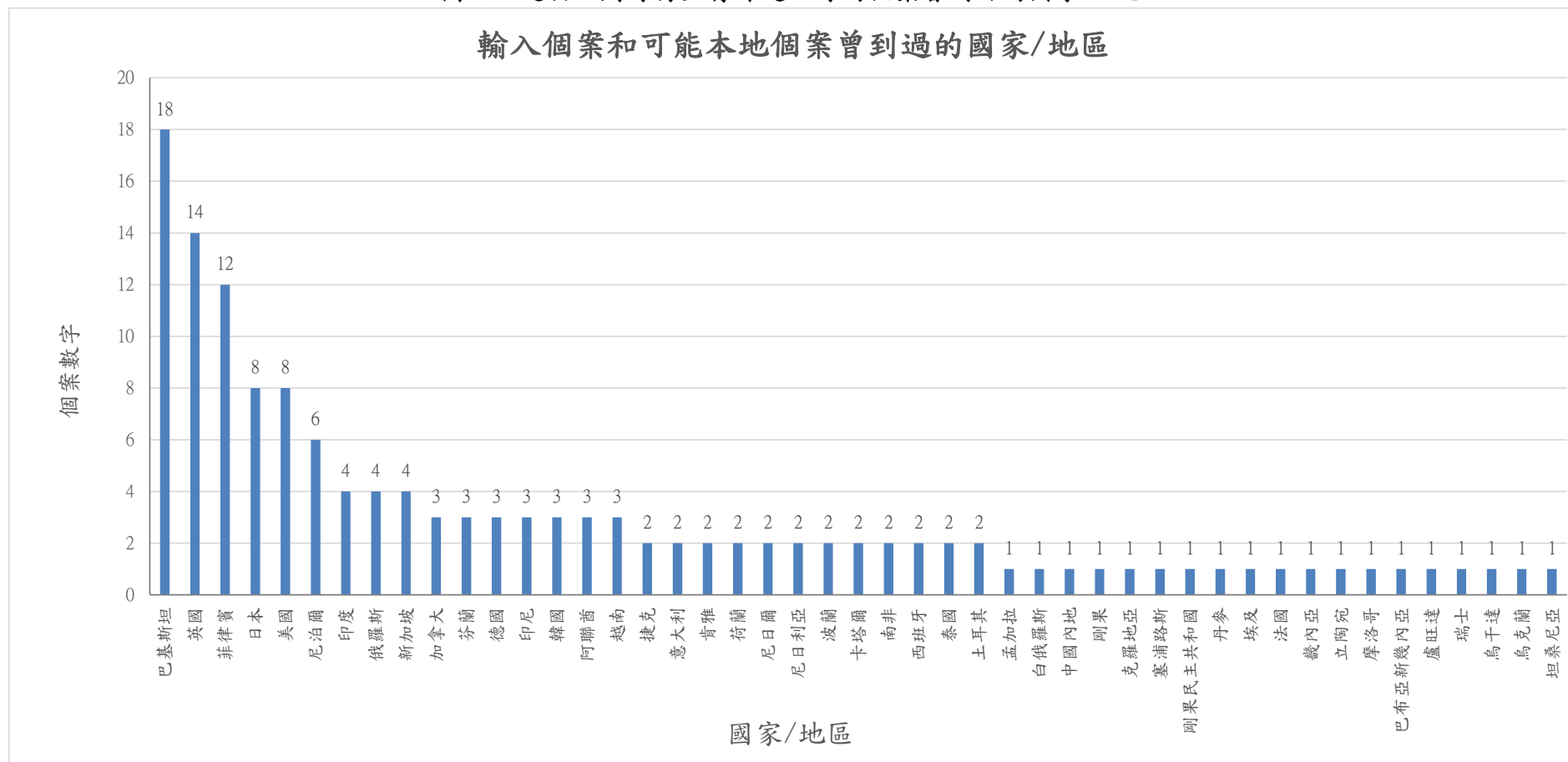
This bar chart displays the number of cases associated with various countries and regions. The y-axis represents the count of cases, ranging from 0 to 700. The x-axis lists the countries and regions. The bars are arranged in descending order of case count.

國家/地區	個案數字
英國	575
菲律賓	462
印度	425
巴基斯坦	325
印尼	286
美國	217
尼泊爾	115
法國	87
俄羅斯	68
內羅畢	65
孟加拉	57
土耳其	51
加拿大	49
日本	48
德國	47
西班牙	41
荷蘭	33
中國內地	32
新加坡	30
孟加拉	28
埃及	25
哈薩克斯坦	21
烏克蘭	21
韓國	19
比利時	18
埃塞俄比亞	18
泰國	16
義大利	15
巴西	15
摩洛哥	15
馬來西亞	14
緬甸	14
芬蘭	12
意大利	12
希臘	11
挪威	11
瑞典	11
澳洲	10
阿根廷	9
卡塔爾	9
南非	9
澳大利亞	8
愛爾蘭	8
尼日爾	8
尼日利亞	8
捷克	7
丹麥	7
波蘭	7
葡萄牙	7
沙利阿拉伯	7
坦尚尼亞	7
柬埔寨	6
烏茲別克	6
吉蘭丹	6
阿曼	6
白俄羅斯	5
智利	5
厄瓜多爾	5
海峽殖民地	5
馬爾代夫	5
墨西哥	5
羅馬尼亞	5
泰國	5
斯里蘭卡	5
阿富汗	4
保加利亞	4
加納	4
冰島	4
蒙古	4
黑山	4
阿爾巴尼亞	3
巴林	3
塞浦路斯	3
匈牙利	3
伊朗	3
以色列	3
盧森堡	3
馬耳他	3
挪威	3
烏茲別克	3
越南	3
波斯尼亞和黑塞哥維那	2
哥倫比亞	2
約旦	2
老撾	2
澳門特別行政區	2
毛里塔尼亞	2
帕米比亞	2
新西蘭	2
盧旺達	2
多哥	2
突尼斯	2
巴巴多斯	1
不丹	1
得文瓦納	1
文萊	1
喀麥隆	1
剛果	1
剛果民主共和國	1
岡比亞	1
畿內亞	1
牙買加	1
菲巴城	1
北馬其頓	1
布隆迪	1
新加坡	1
巴布亞新幾內亞	1
秘魯	1
台灣	1
香港	1
澳門	1
金門	1

9

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

表四顯示本港確診/疑似個案的診斷途徑。

表四：本港確診/疑似個案的診斷途徑

類別	個案數目（百分比） 自 2020 年 1 月 23 日	個案數目（百分比） 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 (0.9%)
(5) 衛生防護中心醫學監測/接觸者追蹤	4237 (33.9%)	55 (49.5%)
(6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務	1691 (13.5%)	54 (48.6%)
(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 <sup>^</sup>	1436 (11.5%)	0 (0.0%)
(11) 其他	11 (0.1%)	1 (0.9%)
總數	12507 (100.0%)	111 (100.0%)

\* <https://www.info.gov.hk/gia/general/202009/18/P2020091800900.htm>

<sup>^</sup> 包括一宗在臨時檢測中心檢測的確診個案

(最後更新於 2021 年 12 月 16 日)