

## 2019 冠狀病毒病個案的最新情況（截至 2021 年 12 月 18 日）

2021 年 12 月 18 日本港報告 5 宗 2019 冠狀病毒病確診個案(表一)。

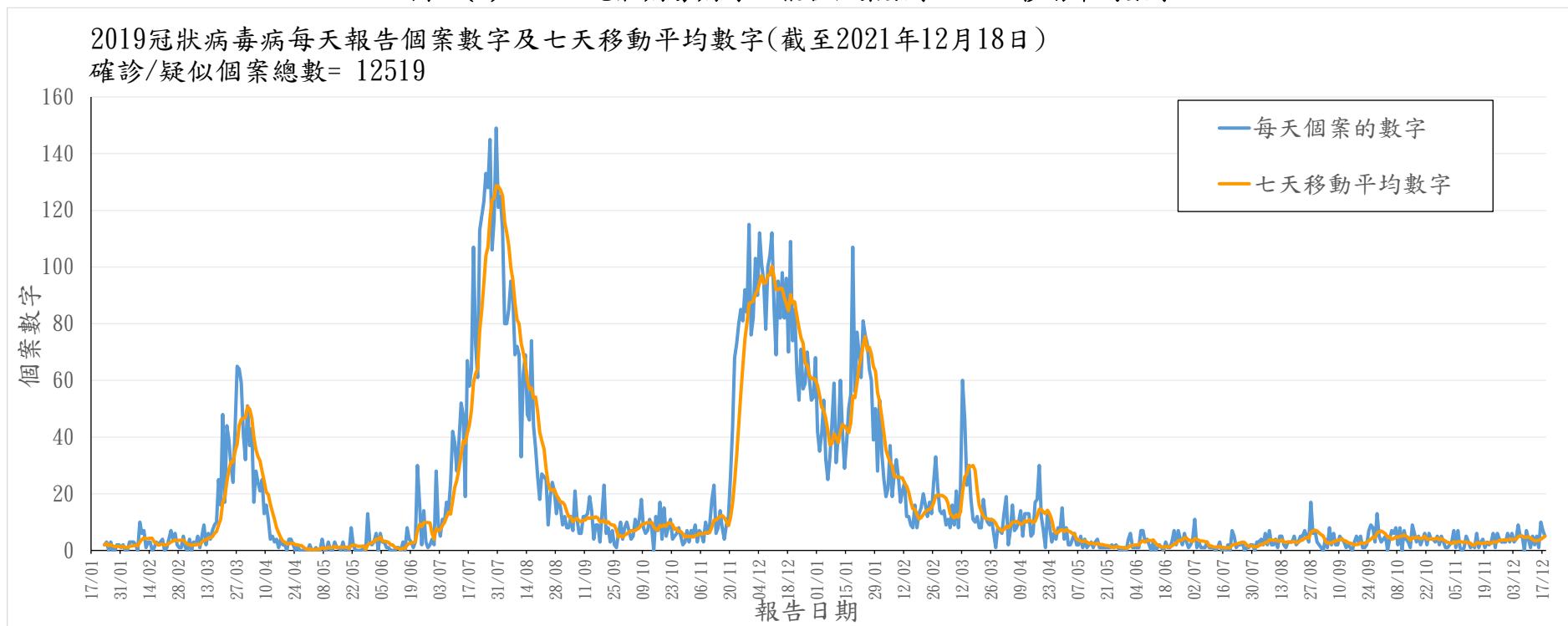
表一：2021 年 12 月 18 日公佈的確診/疑似 2019 冠狀病毒病個案的詳情如下

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
12520	18/12/2021	無病徵	男	83	香港居民	輸入個案	確診
12521	18/12/2021	無病徵	男	24	香港居民	輸入個案	確診
12522	18/12/2021	無病徵	女	35	香港居民	輸入個案	確診
12523	18/12/2021	無病徵	女	77	香港居民	輸入個案	確診
12524	18/12/2021	無病徵	女	56	香港居民	輸入個案	確診

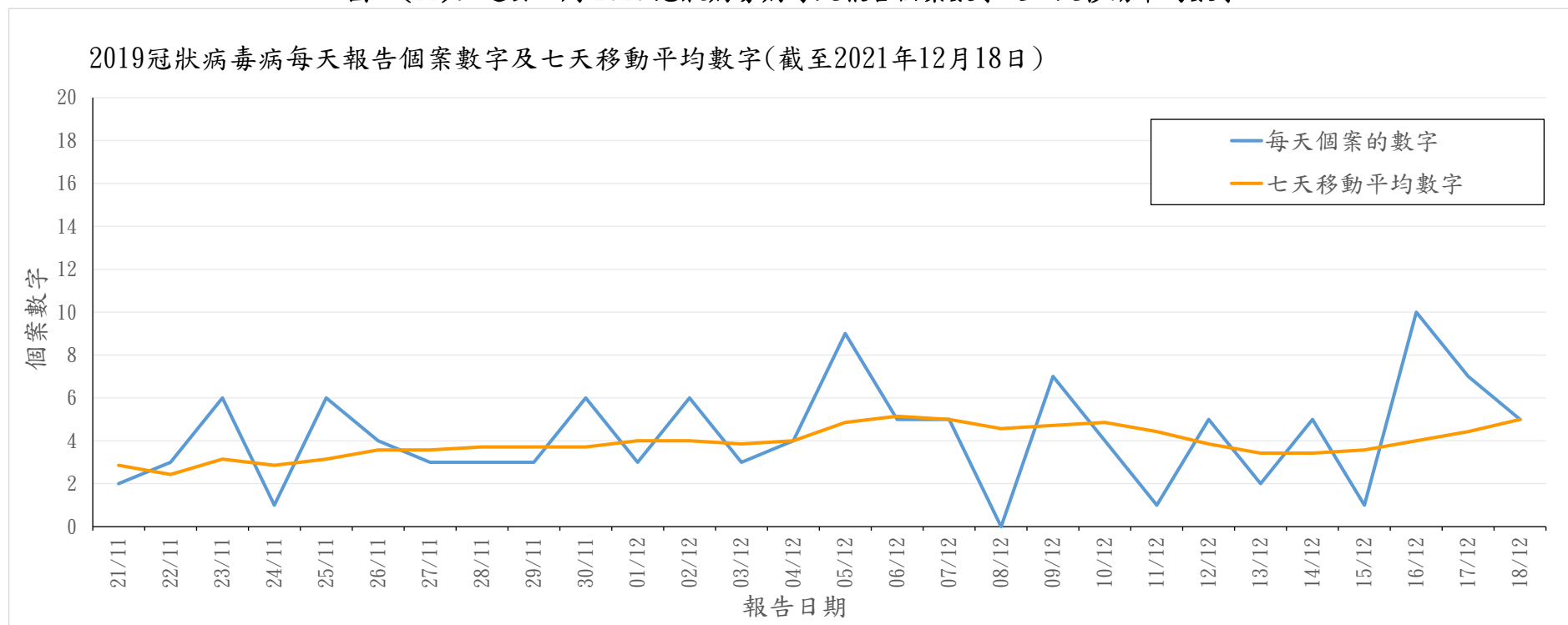
\*個案分類或會因應最新資訊而有所改動

在最近 7 天(2021 年 12 月 12 日至 18 日)，每天平均 5.0 宗個案的報告，對比前一個 7 天時段(2021 年 12 月 5 日至 11 日) 每天平均有 4.4 宗個案的報告(圖一)。

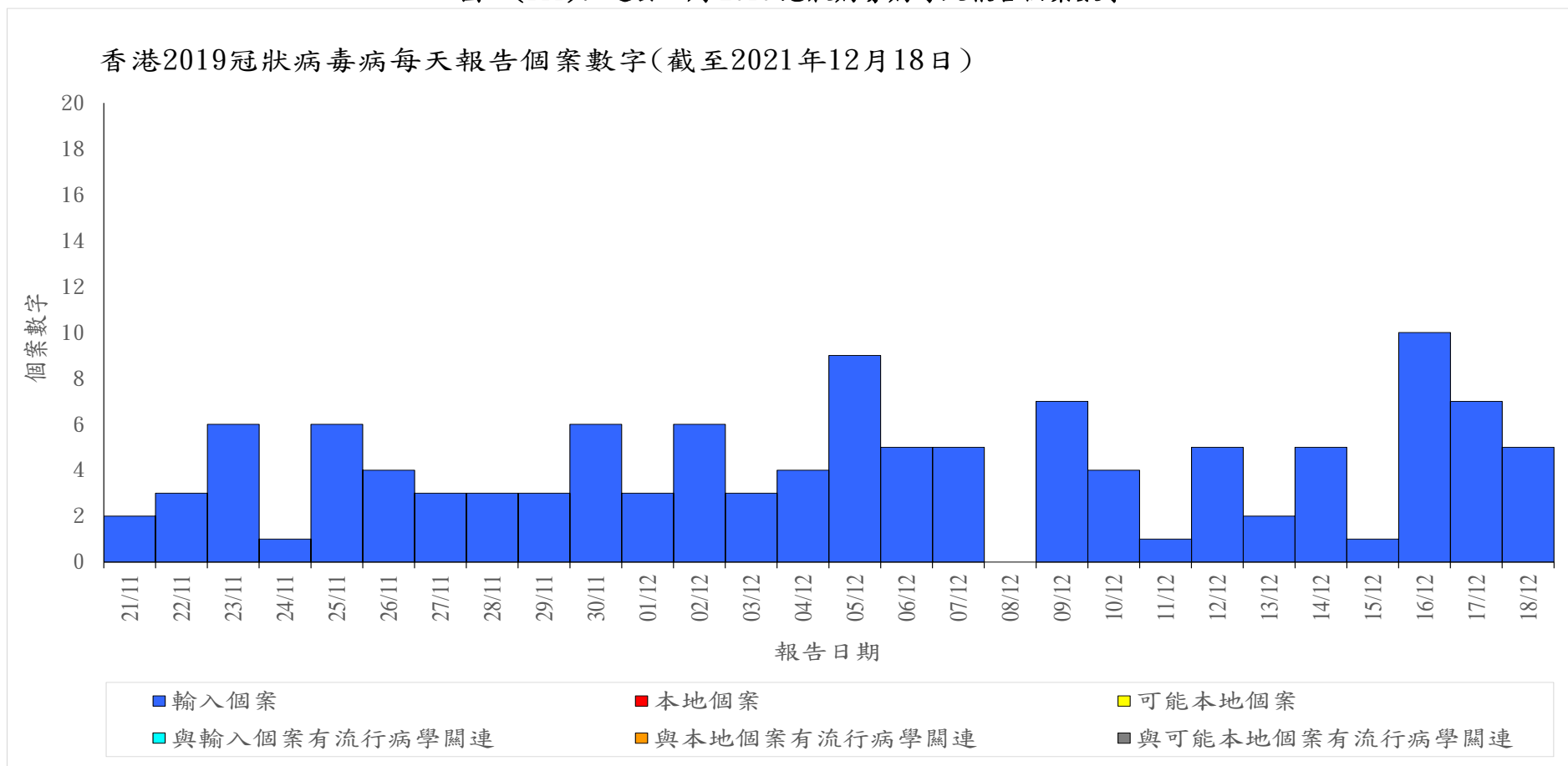
圖一(i): 2019 冠狀病毒病每天報告個案數字及七天移動平均數字



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)。

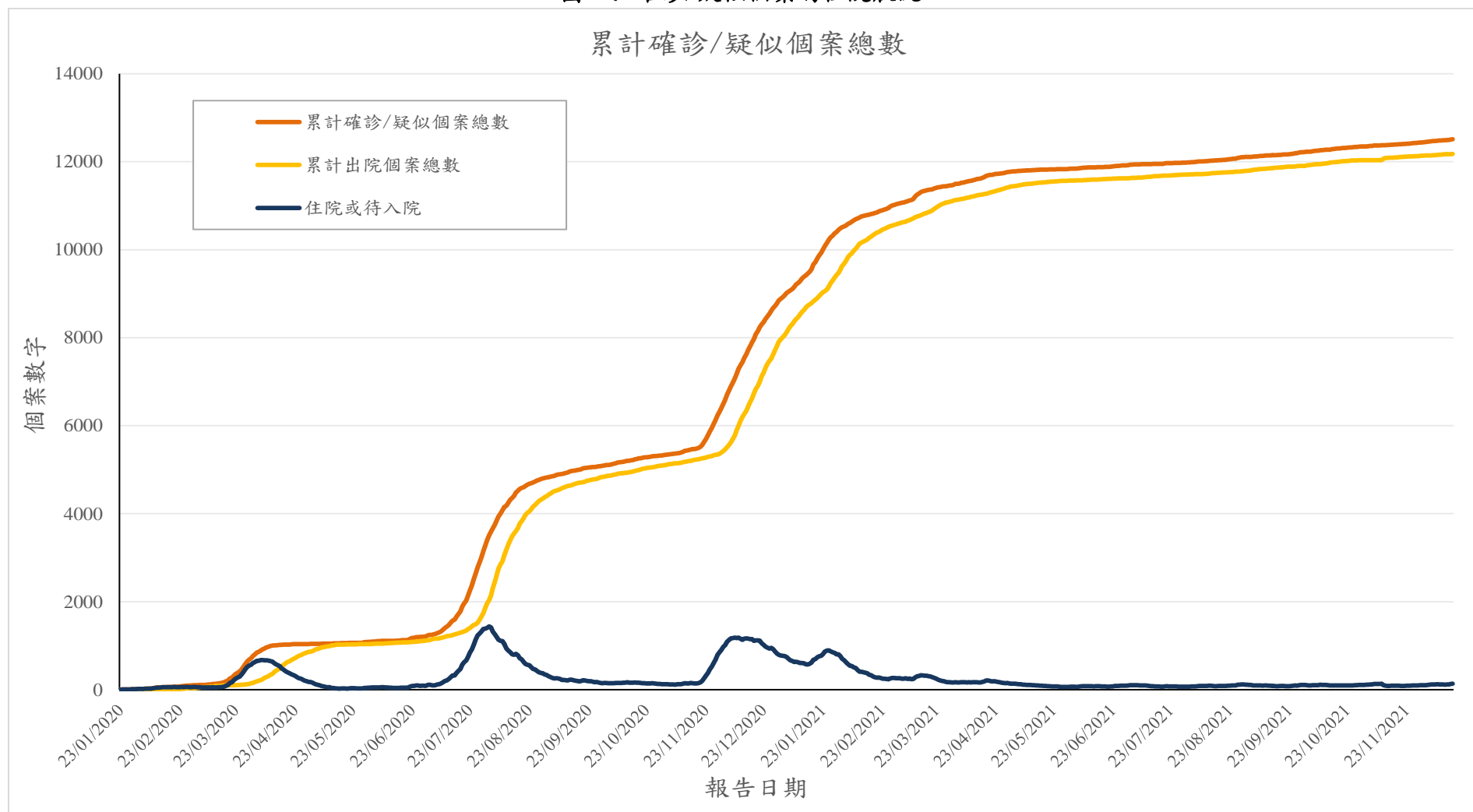
表二：過去四周有新增個案的大型群組（10 宗個案或以上）\*

群組	新增個案數目	總個案數目	涉及個案編號
航班 EK384 (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 12519 宗 2019 冠狀病毒病個案，包括 12518 宗確診及 1 宗疑似個案(個案編號 97)。當中，12182 宗個案已出院，213 宗個案死亡，88 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>)。

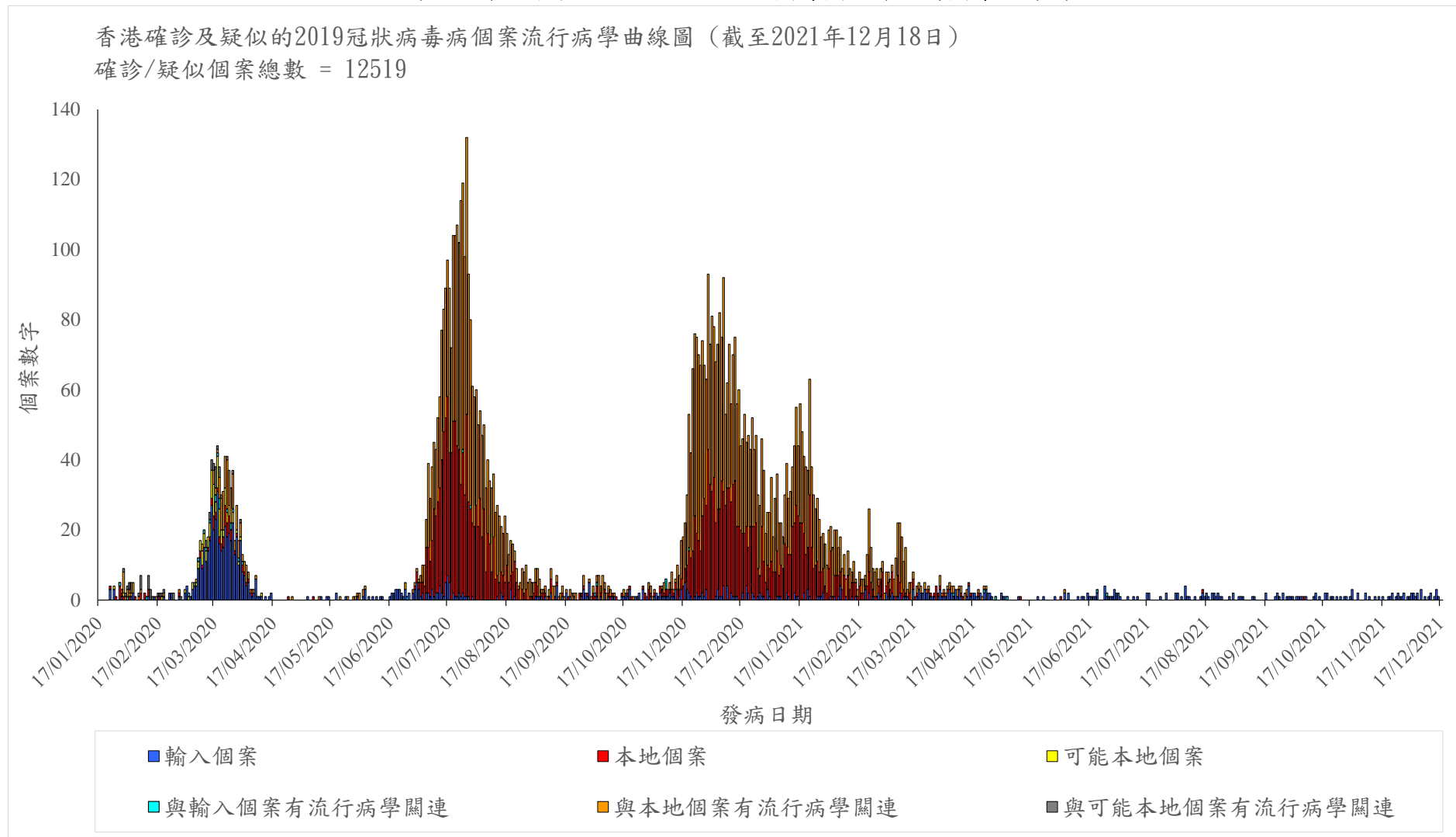
表三顯示確診/疑似個案的分類。

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	3116 (24.9%)	3158 (25.2%)	103 (0.8%)	59 (0.5%)	6021 (48.1%)	62 (0.5%)	12519 (100.0%)
11 月 21 日 - 11 月 27 日	25 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	25 (100.0%)
11 月 28 日 - 12 月 4 日	28 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	28 (100.0%)
12 月 5 日 - 12 月 11 日	31 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	31 (100.0%)
12 月 12 日 - 12 月 18 日	35 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	35 (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。

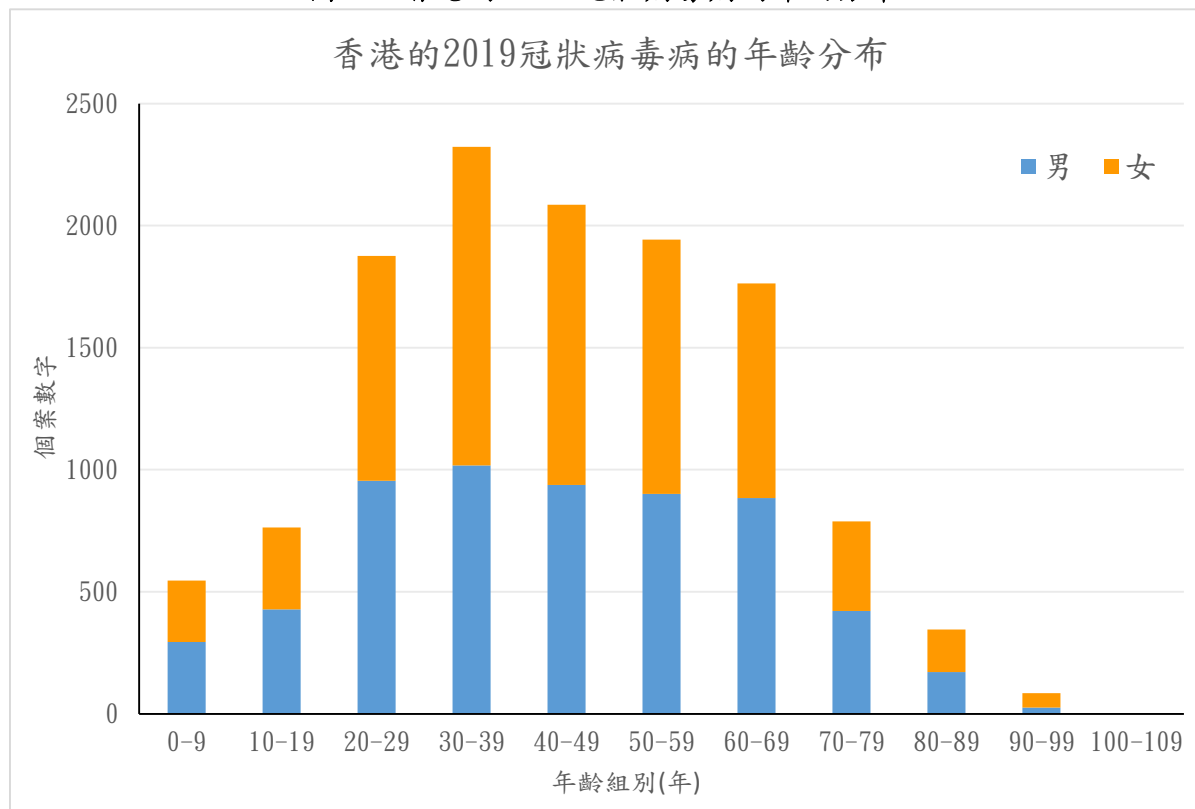
圖三：香港確診/疑似的 2019 冠狀病毒病個案流行病學曲線圖



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 6035 名男性及 6484 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

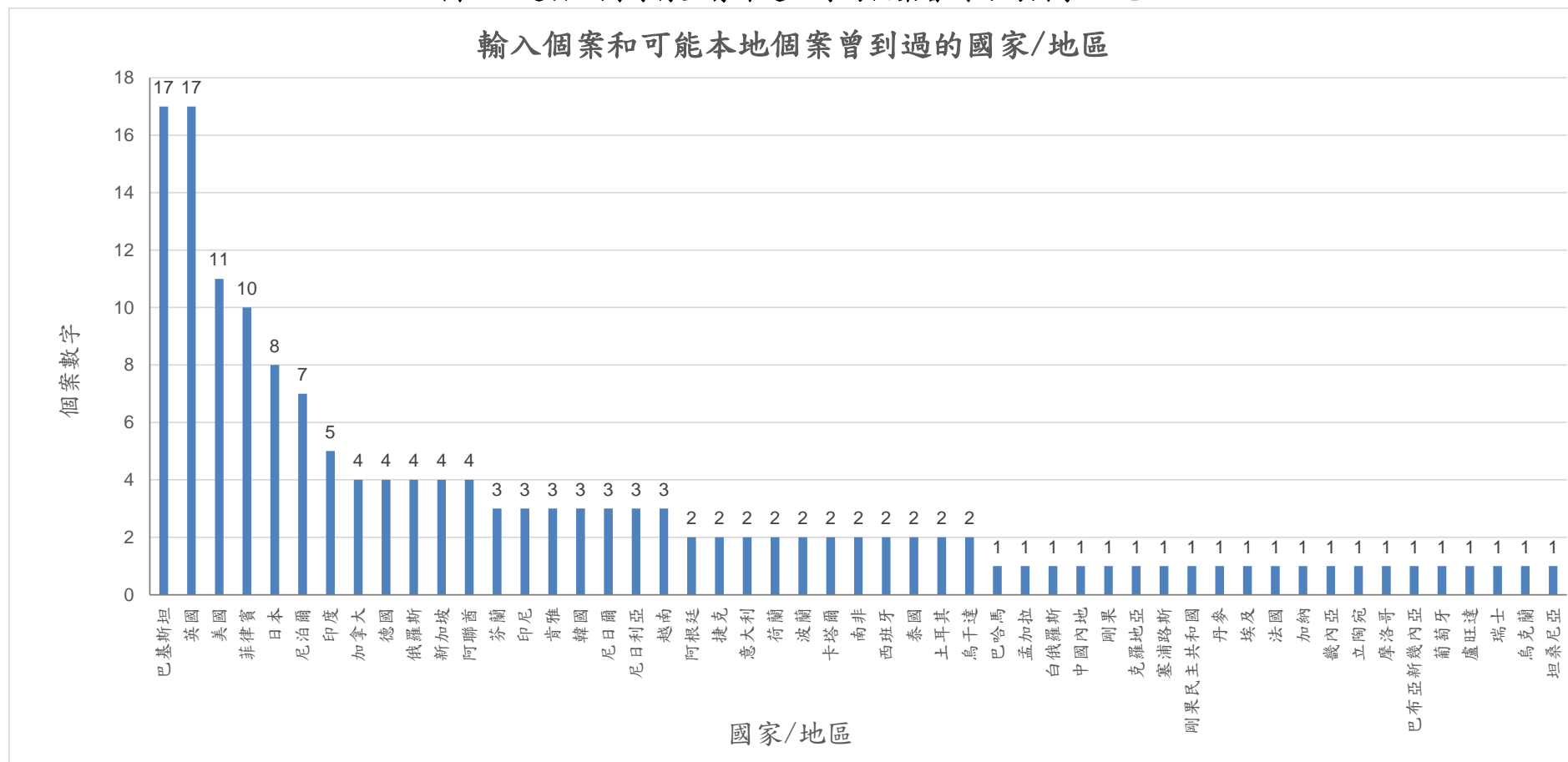
輸入個案和可能本地個案曾到過的國家/地區

國家/地區	個案數字
英國	578
菲律賓	452
印度	426
巴基斯坦	325
印尼	286
美國	220
尼泊爾	116
法國	87
俄羅斯	68
阿聯酋	56
瑞士	57
上中六	51
加拿大	48
德國	46
日本	41
西班牙	35
荷蘭	32
新加坡	30
孟加拉	28
埃及	25
哈薩克斯坦	21
烏茲別克	19
比利時	18
埃塞俄比亞	18
泰國	16
奧地利	15
巴西	15
摩洛哥	15
馬來西亞	14
紐西蘭	14
芬蘭	12
意大利	12
阿根廷	11
希臘	11
瑞典	10
尼日爾	9
厄立特里亞	9
卡塔爾	9
南非	9
玻利維亞	8
愛爾蘭	8
葡萄牙	8
捷克	7
丹麥	7
波蘭	7
沙特阿拉伯	7
坦尚尼亞	7
柬埔寨	6
克羅地亞	6
吉蘭丹	6
阿曼	6
白俄羅斯	5
智利	5
厄瓜多爾	5
加納	5
立陶宛	5
哥倫比亞	5
墨西哥	5
班吉	5
羅馬尼亞	5
塞爾維亞	5
斯里蘭卡	5
阿塞拜疆	4
孟加拉	4
安哥拉	4
塞拉利昂	4
阿爾巴尼亞	3
巴拿馬	3
塞浦路斯	3
以色列	3
菲律賓	3
馬里亞	3
剛果	3
烏茲別克斯坦	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
新西蘭	2
緬甸	2
多哥	2
突尼斯	2
烏干達	2
巴拿馬	1
巴巴多斯	1
不丹	1
伊拉克	1
文萊	1
喀麥隆	1
剛果	1
剛果民主共和國	1
剛果	1
緬甸	1
牙買加	1
塞拉利昂	1
北馬其頓	1
巴拿馬	1
敘利亞	1
台灣	1
委內瑞拉	1
危地馬拉	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 (0.8%)
(5) 衛生防護中心醫學監測/接觸者追蹤	4244 (33.9%)	58 (48.7%)
(6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務	1696 (13.5%)	59 (49.6%)
(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 (0.8%)
總數	12519 (100.0%)	119 (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 18 日)