

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)。

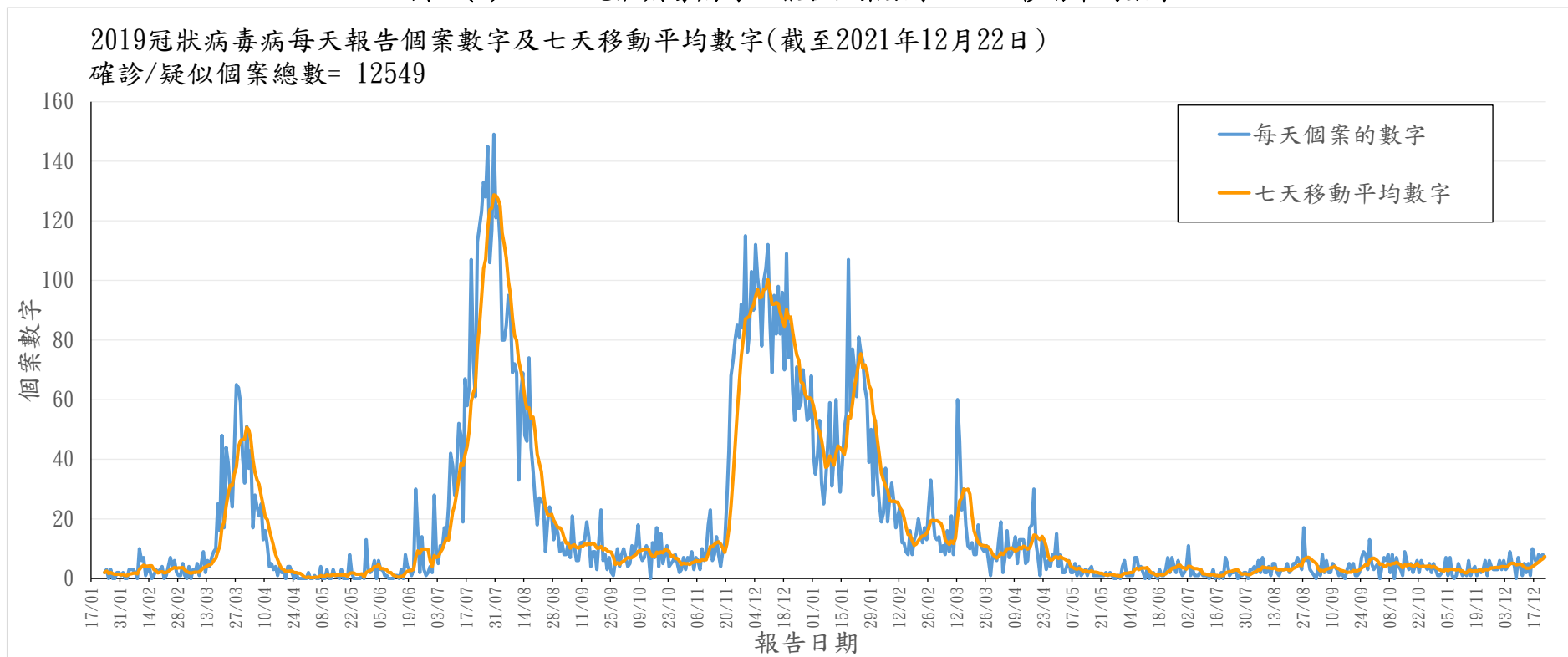
表一：2021 年 12 月 22 日公布的確診/疑似 2019 冠狀病毒病個案的詳情如下

個案編號	報告日期	發病日期	性別	年齡	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

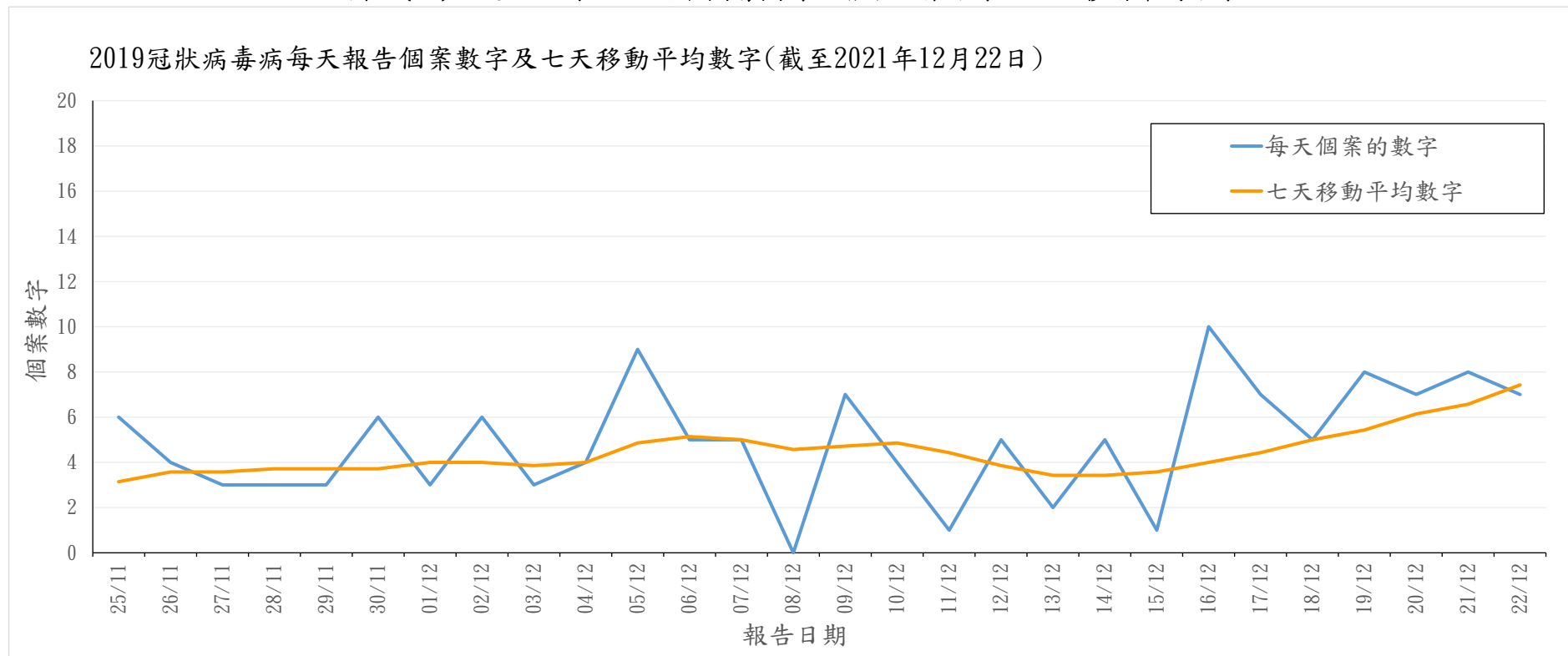
*個案分類或會因應最新資訊而有所改動

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)。

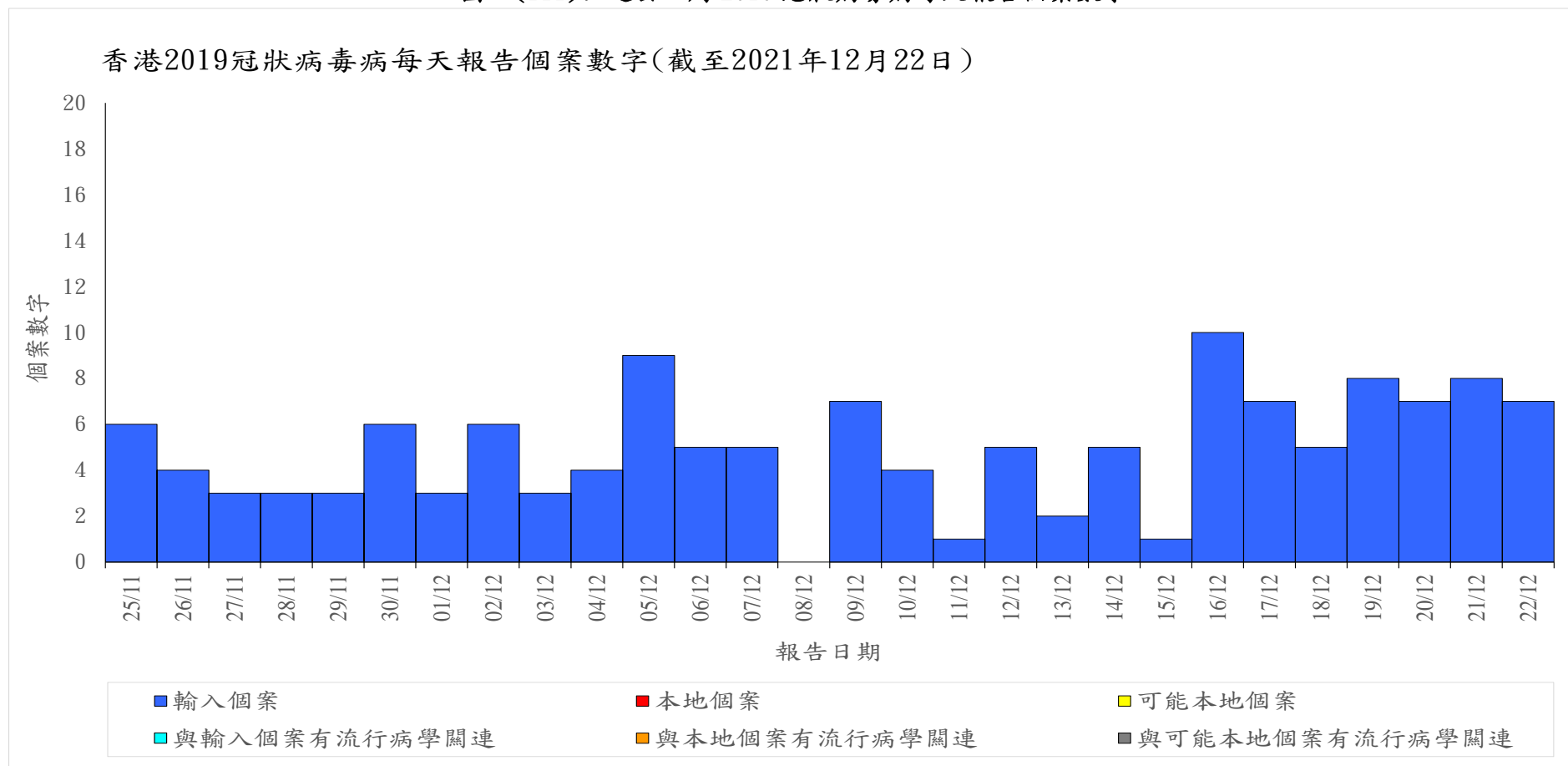
圖一(i): 2019 冠狀病毒病每天報告個案數字及七天移動平均數字



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)。

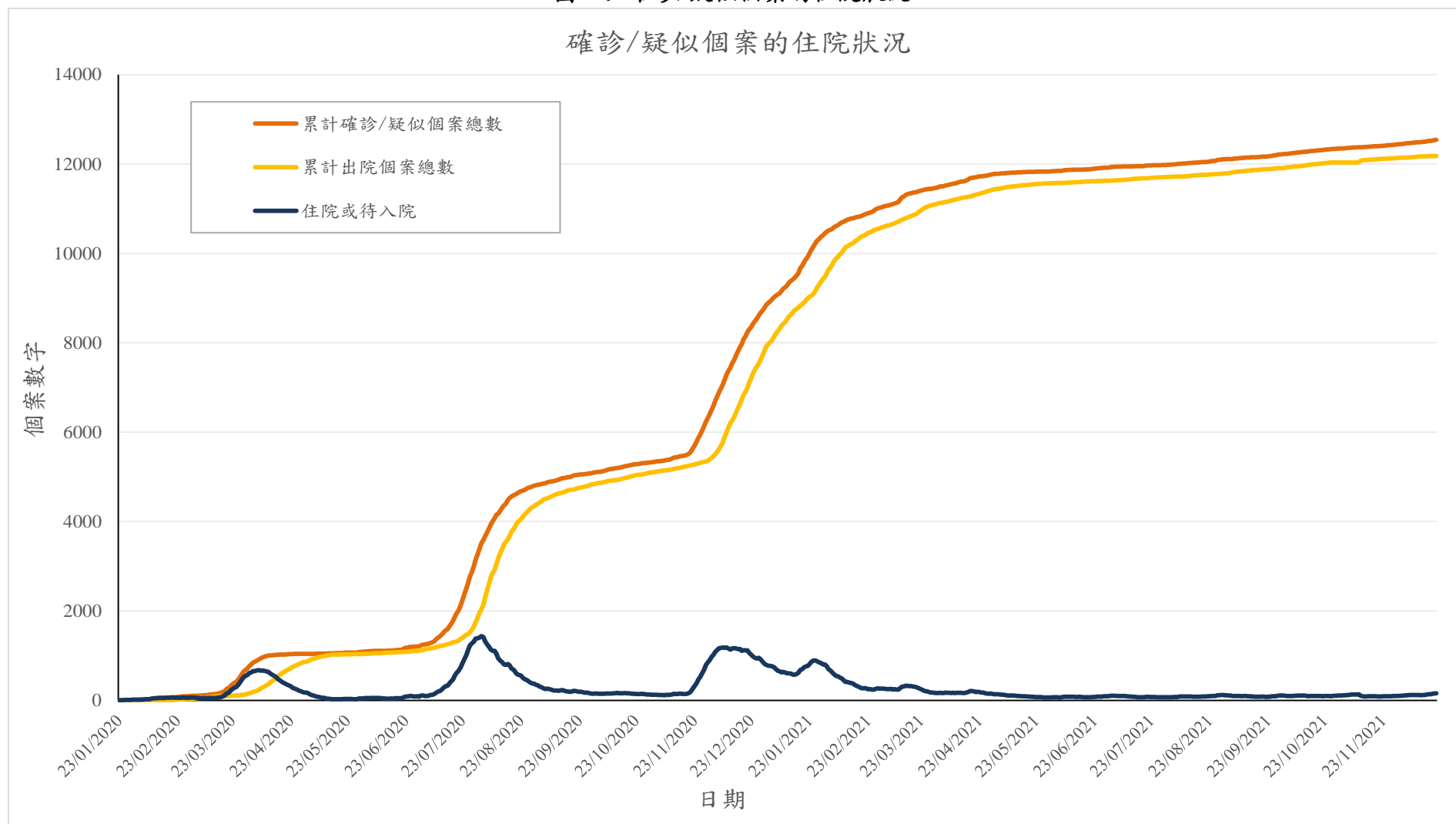
表二：過去四周有新增個案的大型群組 (10 宗個案或以上) *

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 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>)。

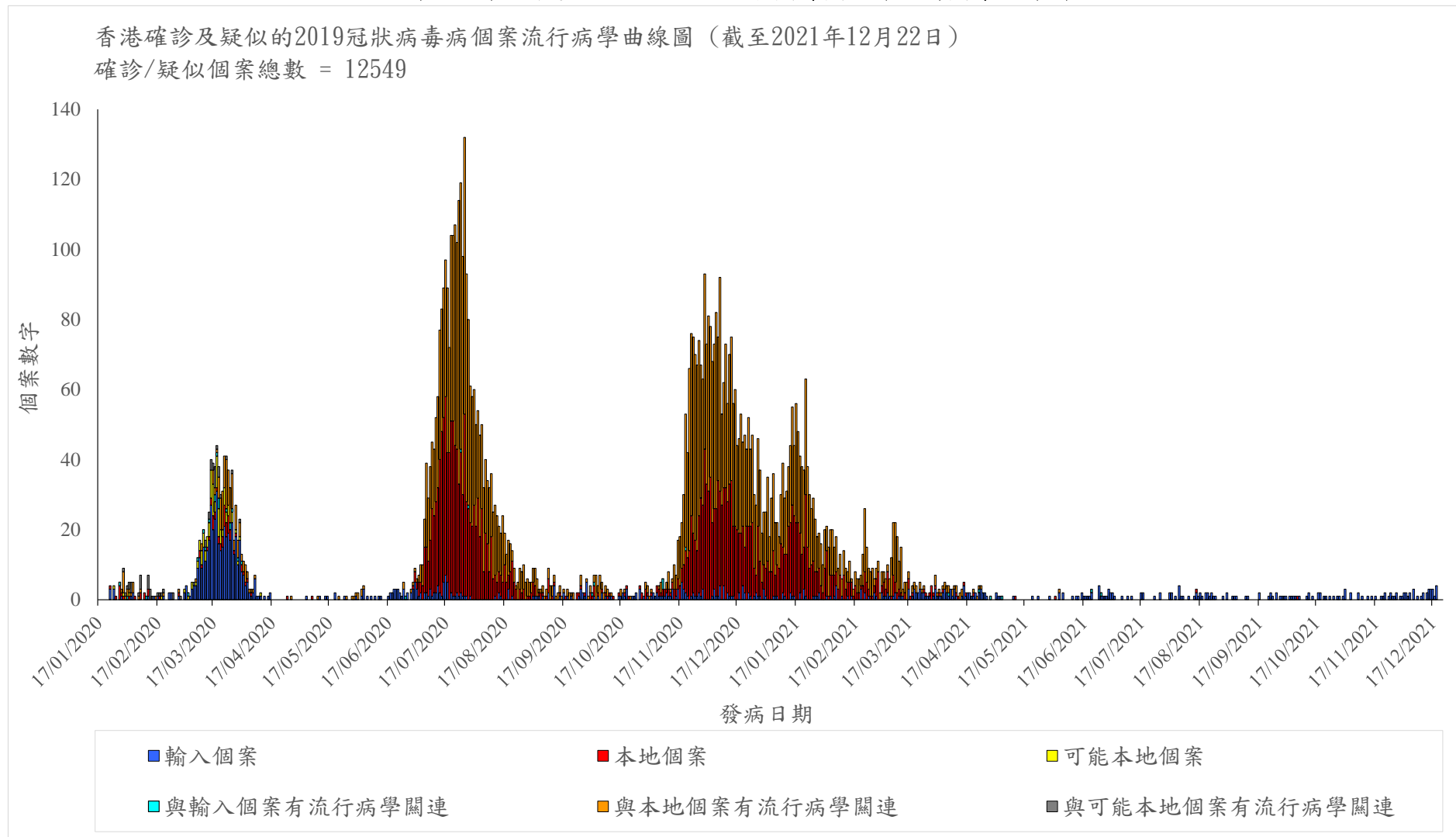
表三顯示確診/疑似個案的分類。

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 (25.2%)	103 (0.8%)	59 (0.5%)	6021 (48.0%)	62 (0.5%)	12549 (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。

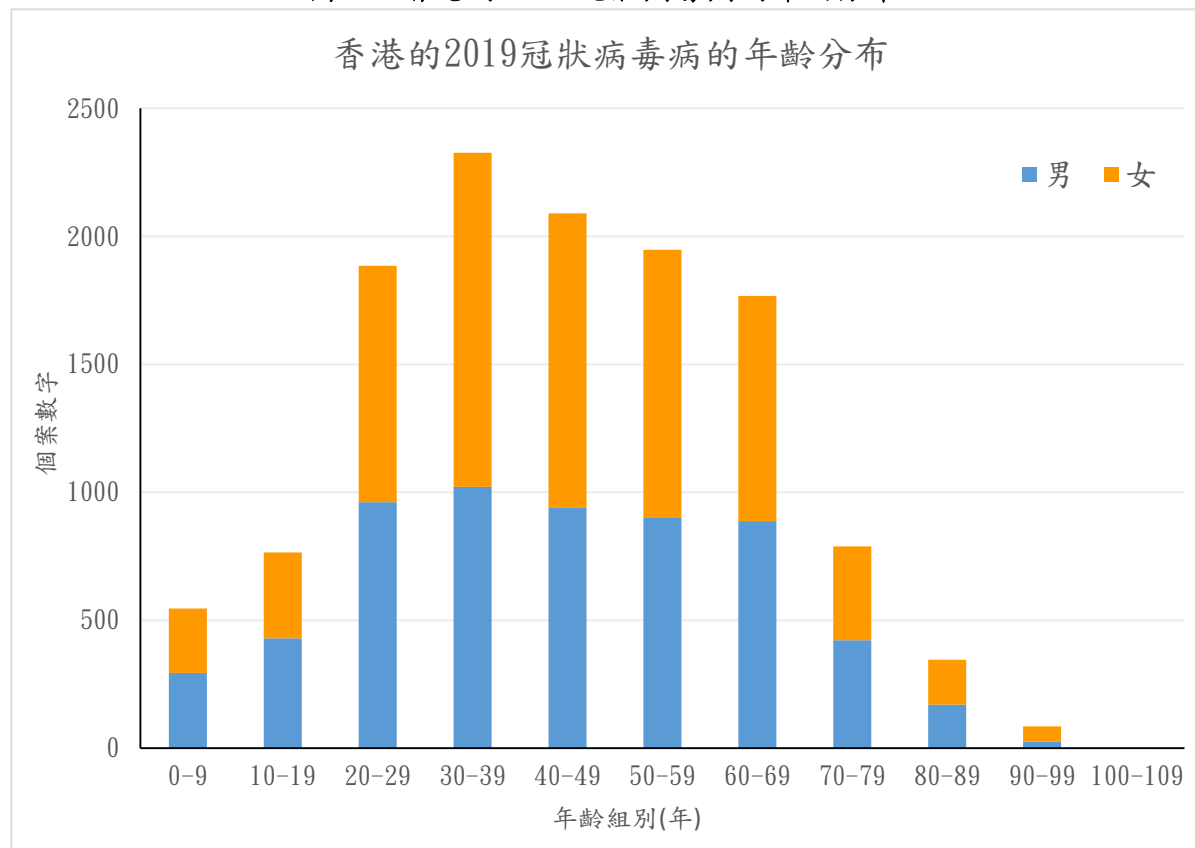
圖三：香港確診/疑似的 2019 冠狀病毒病個案流行病學曲線圖



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

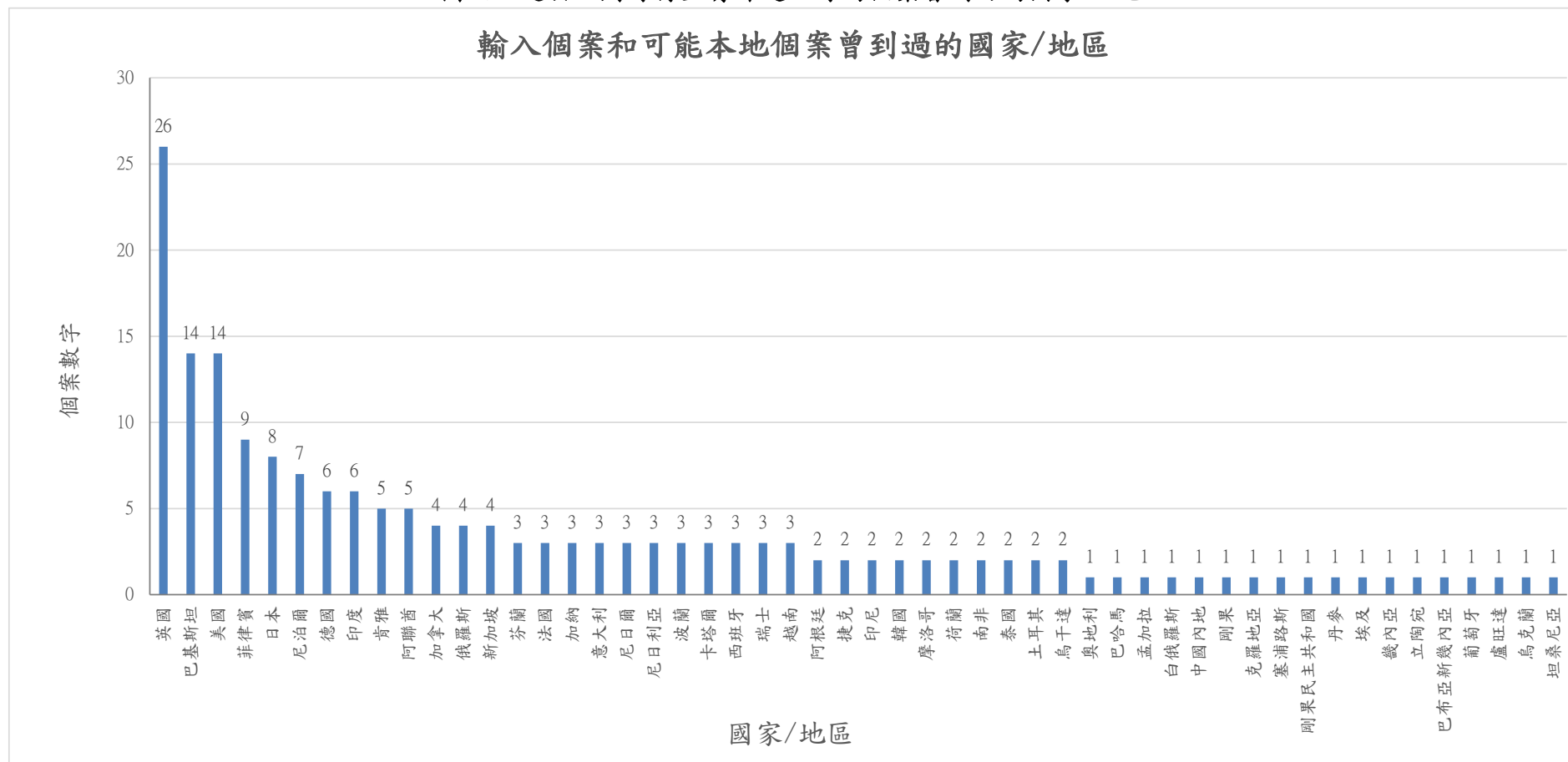
輸入個案和可能本地個案曾到過的國家/地區

國家/地區	個案數字
英國	589
菲律賓	453
印度	427
巴基斯坦	336
印尼	286
美國	225
尼泊爾	116
俄羅斯	89
佛羅里達	68
阿爾及	67
瑞士	59
土耳其	57
加拿大	51
德國	50
日本	48
西班牙	42
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	19
韓國	18
比利時	18
埃塞俄比亞	16
奧地利	16
摩洛哥	16
泰國	15
巴西	14
牙買加	14
馬來西亞	14
秘魯	14
意大利	13
芬蘭	12
阿根廷	11
希臘	11
瑞典	11
澳洲	10
卡麥隆	10
尼日利亞	9
厄立特里亞	9
安哥拉	9
捷克	8
埃塞俄比亞	8
安哥拉	8
波蘭	8
剛果	8
牙買加	7
丹麥	7
加納	7
沙特阿拉伯	7
坦尚尼亞	7
柬埔寨	6
克羅地亞	6
吉爾吉斯斯坦	6
阿曼	6
白俄羅斯	5
智利	5
厄瓜多爾	5
立陶宛	5
馬爾代夫	5
墨西哥	5
緬甸	5
羅馬尼亞	5
塞爾維亞	5
斯里蘭卡	5
阿塞拜疆	4
保加利亞	4
冰島	4
蒙古	4
黑山	4
阿爾巴尼亞	4
巴林	3
塞爾維亞	3
哥倫比亞	3
以色列	3
塞拉利昂	3
馬里	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
津巴布韋	2
毛里塔尼亞	2
新西蘭	2
盧旺達	2
多哥	2
突尼斯	2
烏干達	2
烏干達	1
巴巴多斯	1
不丹	1
博茨瓦納	1
文萊	1
喀麥隆	1
剛果	1
剛果民主共和國	1
剛果	1
塞內加爾	1
牙買加	1
塞拉利昂	1
毛里求斯	1
北馬其頓	1
巴拿馬	1
塞拉利昂	1
台灣	1
委內瑞拉	1
門門	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 (0.7%)
(5) 衛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>

[^] 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 22 日)