

2019 冠狀病毒病的最新情況（截至 2022 年 1 月 16 日）

2022 年 1 月 16 日本港報告 11 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案(表一)。

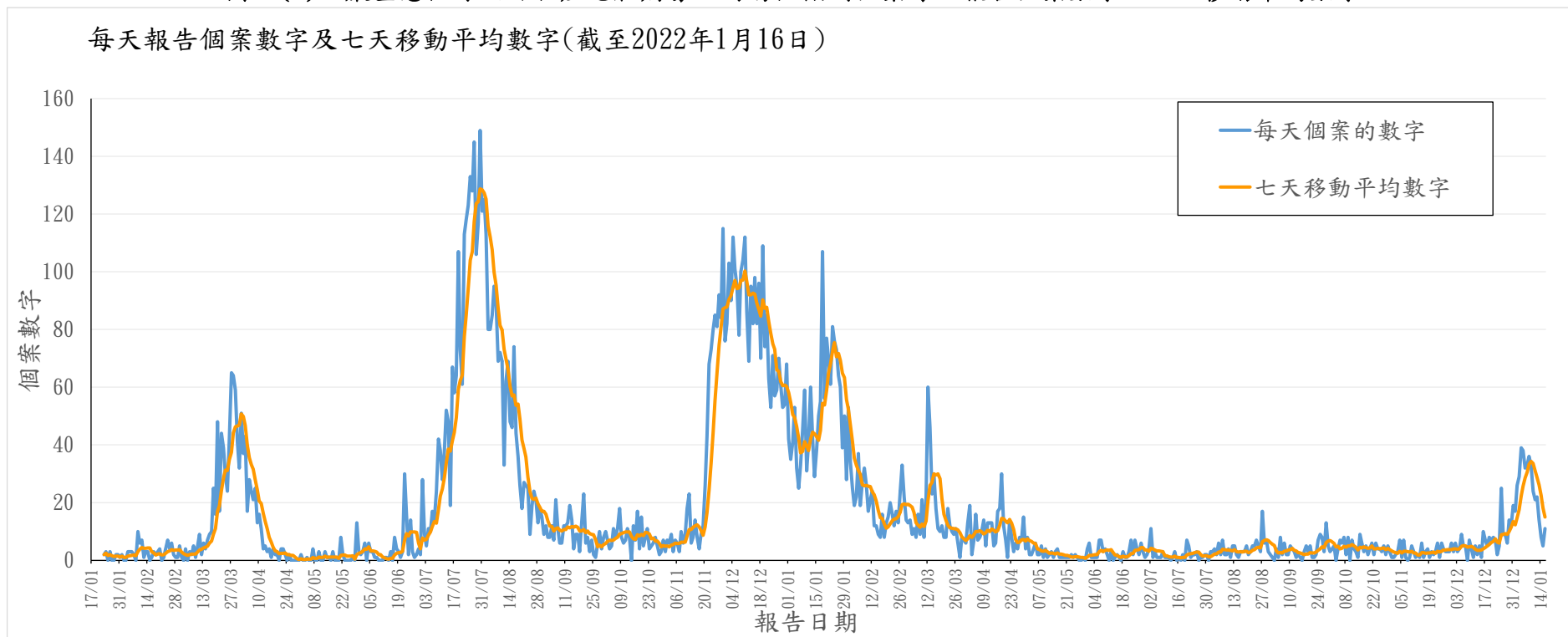
表一：2022 年 1 月 16 日公布的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的詳情如下

個案編號	報告日期	發病日期	性別	年齡	香港/非香港居民	分類*	個案狀況*
13036	16/01/2022	07/01/2022	女	28	香港居民	輸入個案	確診
13037	16/01/2022	無病徵	男	35	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13038	16/01/2022	13/01/2022	男	22	香港居民	輸入個案	確診
13039	16/01/2022	12/01/2022	男	74	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13040	16/01/2022	無病徵	女	42	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13041	16/01/2022	無病徵	女	40	香港居民	可能與輸入個案有關的個案	無症狀感染
13042	16/01/2022	07/01/2022	男	41	香港居民	輸入個案	確診
13043	16/01/2022	10/01/2022	男	23	香港居民	輸入個案	確診
13044	16/01/2022	13/01/2022	女	45	香港居民	輸入個案	確診
13045	16/01/2022	無病徵	女	43	香港居民	可能與輸入個案有關的個案	無症狀感染
13046	16/01/2022	14/01/2022	女	69	香港居民	輸入個案	確診

*分類及個案狀況或會因應最新資訊而有所改動

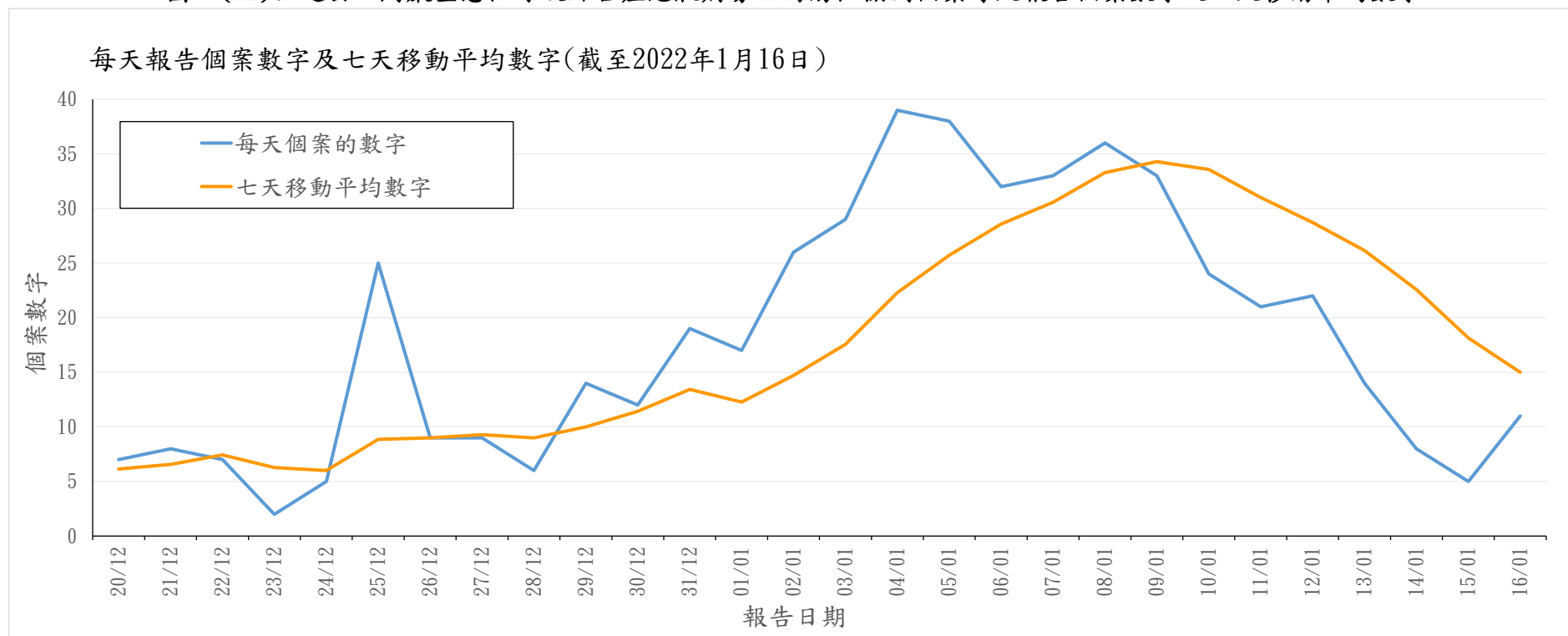
在最近 7 天(2022 年 1 月 10 日至 16 日)，每天平均報告 15.0 宗個案，對比前一個 7 天時段(2022 年 1 月 3 日至 9 日) 每天平均報告 34.3 宗個案(圖一)。

圖一(i): 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



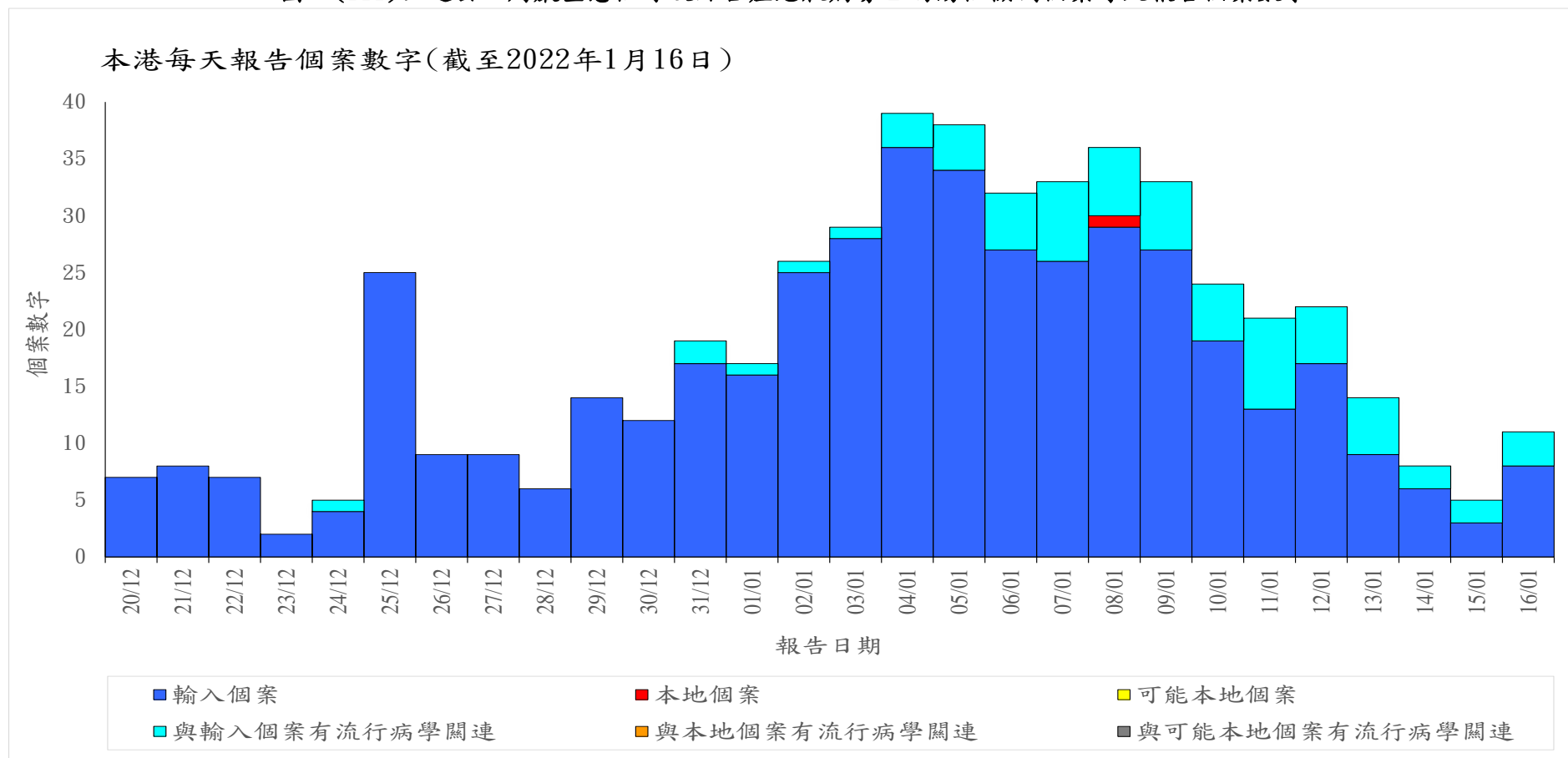
備註：圖一(i)不包括復陽個案。

圖一(ii): 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及七天移動平均數字



備註：圖一(ii)不包括復陽個案。

圖一(iii): 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：圖一(iii)不包括復陽個案。個案 12656, 13041, 13045 是可能與輸入個案有關的個案。

過去四周，本港錄得 2 個有新增個案的大型群組(表二)。

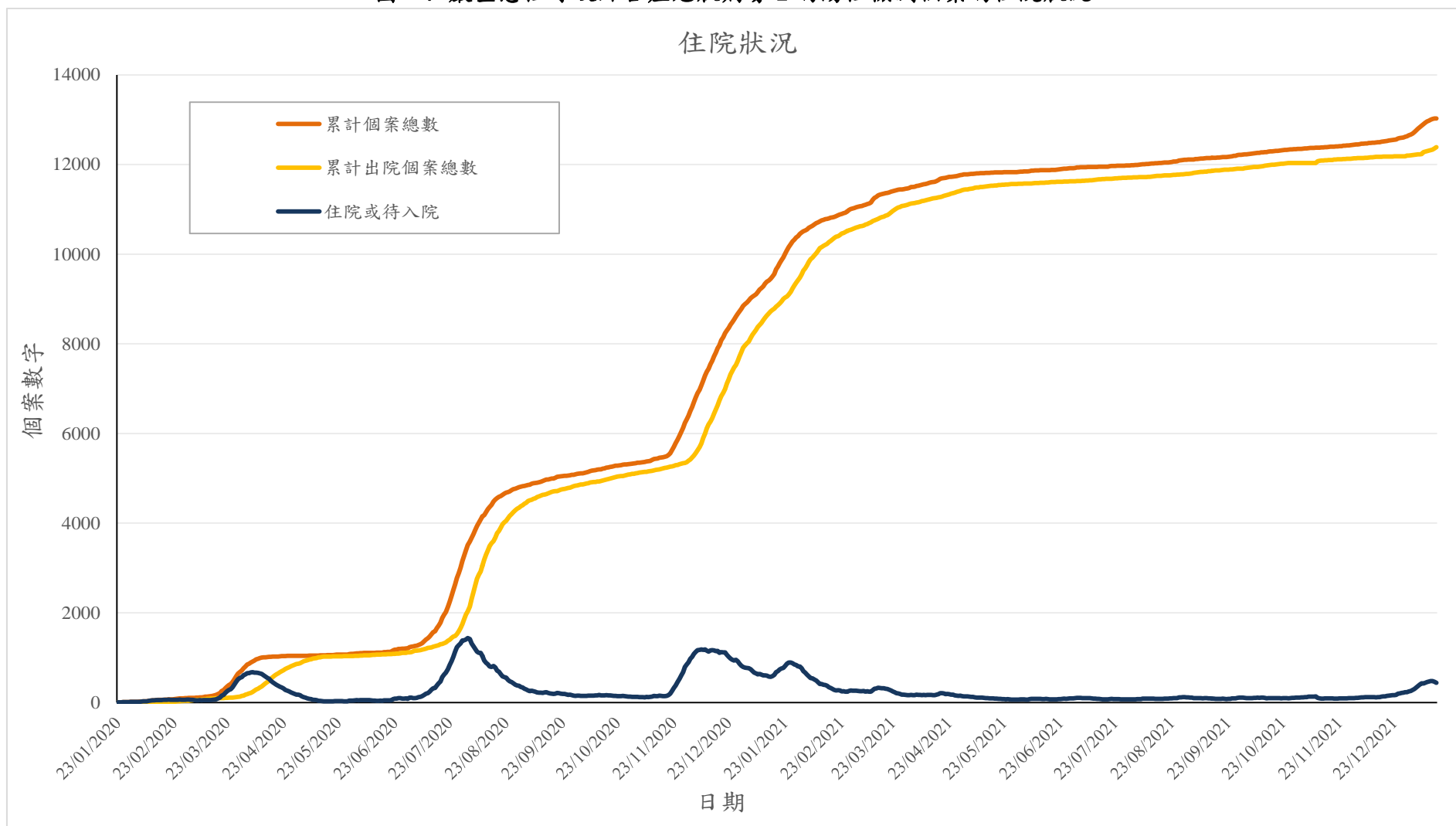
表二：過去四周有新增陽性檢測個案的大型群組（10 宗或以上）*

群組	新增個案數目	總個案數目	涉及個案編號
機組人員（個案 12611）相關群組	0	16	12609, 12611, 12637, 12654, 12673, 12708, 12747, 12785, 12822, 12864, 12874, 12945, 12966, 12987, 12988, 13026
機組人員（個案 12676）相關群組	1	47	12676, 12746, 12754, 12767, 12805, 12806, 12821, 12825, 12838, 12839, 12840, 12841, 12854, 12860, 12879, 12880, 12882, 12883, 12903, 12909, 12910, 12911, 12913, 12916, 12941, 12944, 12960, 12962, 12967, 12969, 12970, 12977, 12979, 12982, 12985, 12986, 12989, 13004, 13010, 13011, 13012, 13014, 13021, 13027, 13031, 13033, 13039

*包括有流行病學關連的個案

自 2019 年 12 月 31 日起，衛生署衛生防護中心共錄得 13041 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案。當中，12393 宗個案已出院，213 宗個案死亡，399 宗個案仍然住院或待入院(圖二)。

圖二：嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的住院狀況



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 日被刪除 (<https://www.info.gov.hk/gia/general/202109/03/P2021090300397.htm>)。

表三顯示個案的分類。

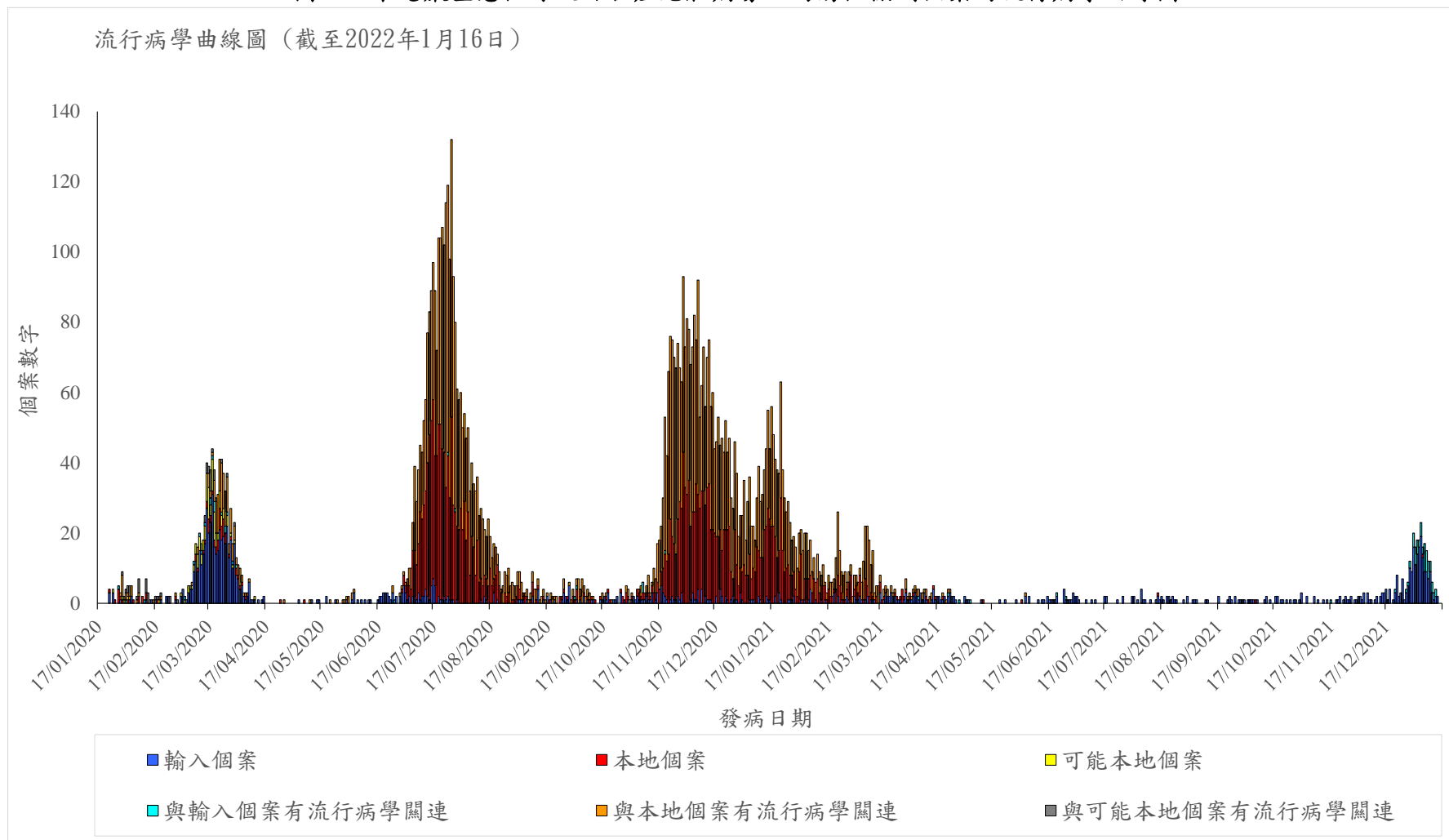
表三：按嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案分類劃分的個案數字

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	3568 (27.4%)	3160 (24.2%)	103 (0.8%)	127 (1.0%)*	6021 (46.2%)	62 (0.5%)	13041 (100.0%)
12 月 20 日 - 12 月 26 日	62 (98.4%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	63 (100.0%)
12 月 27 日 - 1 月 2 日	99 (96.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (3.9%)*	0 (0.0%)	0 (0.0%)	103 (100.0%)
1 月 3 日 - 1 月 9 日	209 (86.4%)	1 (0.4%)	0 (0.0%)	32 (13.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	242 (100.0%)
1 月 10 日 - 1 月 16 日	75 (70.8%)	1 (0.9%)	0 (0.0%)	30 (28.3%)*	0 (0.0%)	0 (0.0%)	106 (100.0%)

*個案 12656, 13041, 13045 是可能與輸入個案有關的個案

圖三顯示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。

圖三：本港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

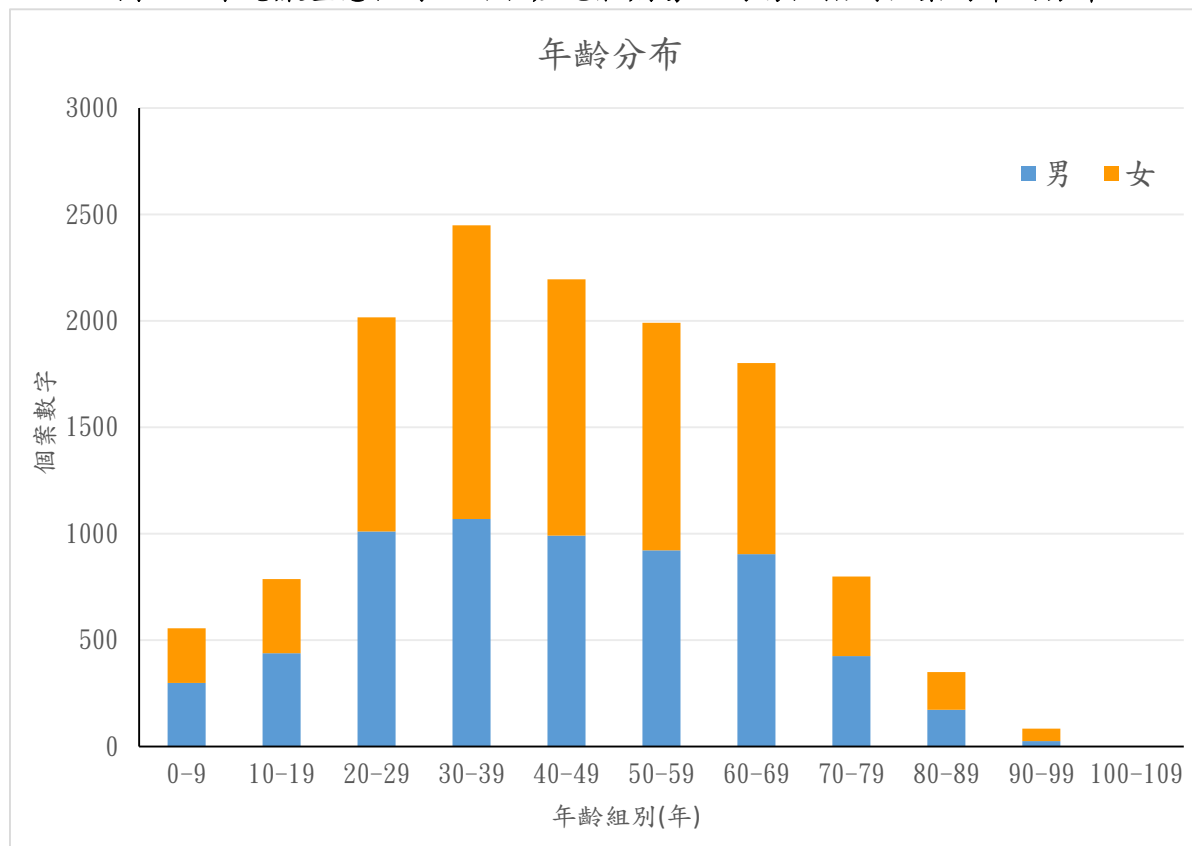


備註：

1. 分類及個案狀況或會因應最新資訊而有所改動。
2. 圖三不包括無症狀及復陽個案。
3. 個案 12656, 13041, 13045 是可能與輸入個案有關的個案。

圖四顯示的個案包括 6262 名男性及 6776 名女性，年齡介乎 12 天至 100 歲(中位數:42 歲)。

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分布



備註：圖四不包括復陽個案。

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

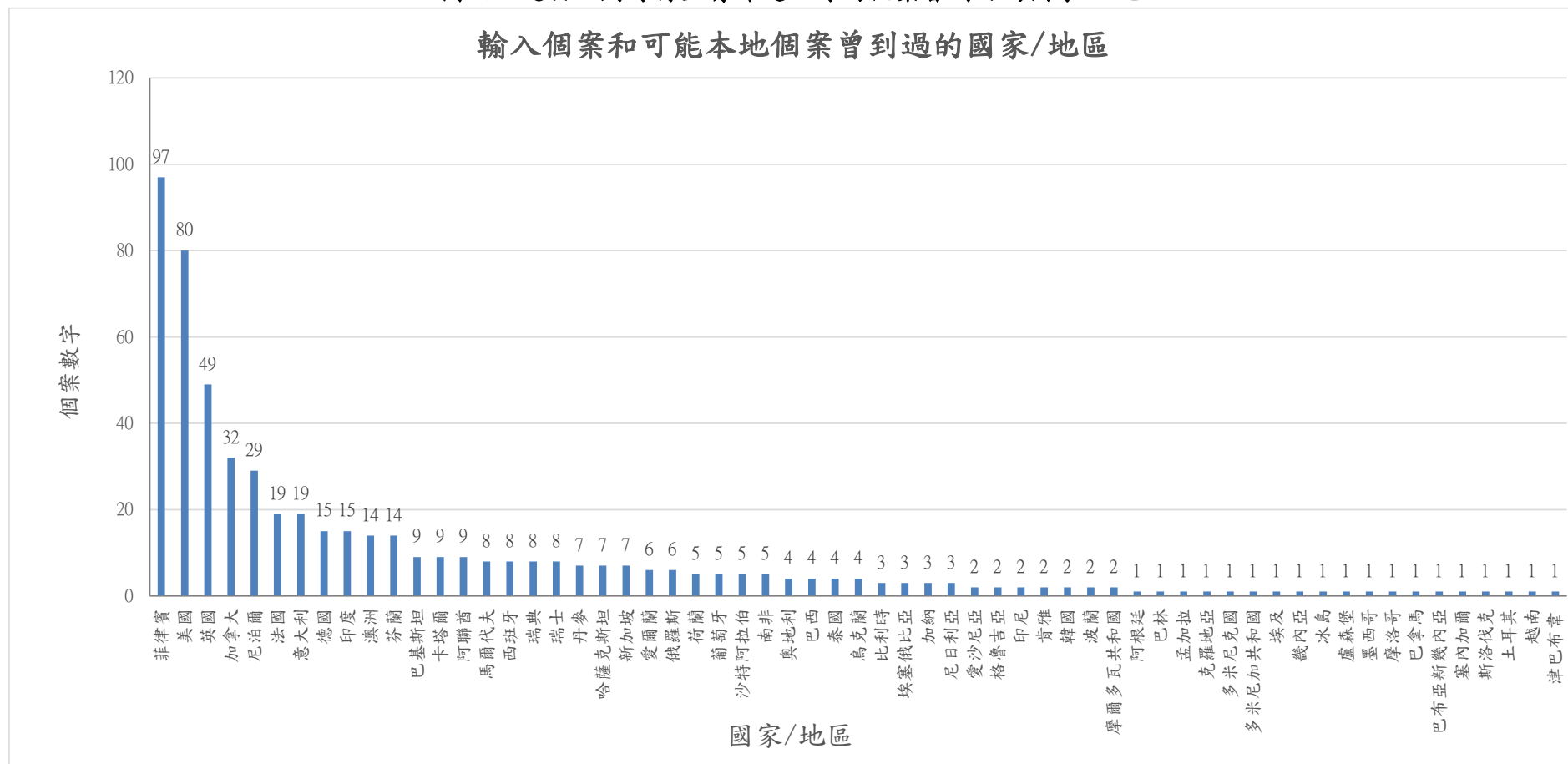
This bar chart displays the number of cases associated with various countries and regions. The y-axis represents the number of cases, ranging from 0 to 700 in increments of 100. The x-axis lists the countries and regions. Each bar is labeled with its corresponding value at the top.

國家/地區	個案數字
美國	629
菲律賓	549
泰國	442
巴基斯坦	334
美國	300
印尼	288
尼泊爾	145
法國	107
加拿大	82
阿聯酋	75
俄羅斯	74
瑞士	66
孟加拉國	63
土耳其	59
西班牙	49
日本	48
荷蘭	38
新加坡	37
中國內地	32
意大利	32
孟加拉	29
哈薩克斯坦	28
埃及	26
蒙古	25
烏茲別克	25
澳洲	24
比利時	21
塔吉克斯坦	21
韓國	21
泰國	20
奧地利	19
巴西	19
瑞典	19
卡達	18
馬來西亞	16
香港	15
丹麥	14
愛爾蘭	14
馬來西亞	14
紐西蘭	14
南非	14
馬爾代夫	13
葡萄牙	13
阿根廷	12
危地馬拉	12
沙特阿拉伯	12
委內瑞拉	11
波蘭	9
玻利維亞	8
加納	8
克羅地亞	7
捷克	7
坦尚尼亞	7
柬埔寨	6
台灣	6
塞拉利昂	6
墨西哥	5
白俄羅斯	5
智利	5
厄瓜多爾	5
冰島	5
立陶宛	5
緬甸	5
羅馬尼亞	5
塞爾維亞	5
斯里蘭卡	5
阿富汗	4
巴拉圭	4
保加利亞	4
盧森堡	4
蒙古	4
黑山	4
越南	4
阿爾巴尼亞	3
柬埔寨	3
匈牙利	3
印度	3
以色列	3
馬里	3
挪威	3
烏茲別克斯坦	3
波斯尼亞和黑塞哥維那	2
哥倫比亞	2
索沙比亞	2
泰吉亞	2
蒙古	2
敘利亞	2
約旦	2
澳門特別行政區	2
毛里求斯	2
朝鮮半島	2
新西蘭	2
巴拿馬	2
庫爾多斯坦共和國	2
盧旺達	2
多哥	2
文尼新	2
烏克蘭	2
巴巴多斯	1
不丹	1
特立尼達和多巴哥	1
文萊	1
喀麥隆	1
剛果民主共和國	1
多明尼加	1
多明尼加共和國	1
岡比亞	1
肯尼亞	1
北馬其頓	1
巴拿馬	1
塞內加爾	1
斯洛伐克	1
敘利亞	1
台灣	1
安哥拉	1
也門	1
津巴布韋	1

1. 部份個案到訪多於一個國家/地區。
2. 圖五不包括復陽個案。

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：

1. 部份個案到訪多於一個國家/地區。
2. 圖六不包括復陽個案。

表四顯示本港嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的診斷途徑。

表四：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 (2.6%)	0 (0.0%)
(2) 公立醫院加強化驗室監測計劃	717 (5.5%)	0 (0.0%)
(3) 急症室或普通科門診診所加強監測計劃	2589 (19.9%)	7 (1.4%)
(4) 在私家醫院診斷/私家醫院及診所加強監測計劃	1343 (10.3%)	2 (0.4%)
(5) 衛生防護中心醫學監測/接觸者追蹤	4520 (34.7%)	271 (53.0%)
(6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務	1917 (14.7%)	218 (42.7%)
(7) 高風險人士加強檢測服務	27 (0.2%)	1 (0.2%)
(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 (0.2%)	0 (0.0%)
(10) 社區檢測中心 [^]	1448 (11.1%)	12 (2.3%)
(11) 其他	11 (0.1%)	0 (0.0%)
總數	13038 (100.0%)	511 (100.0%)

備註：表四不包括復陽個案。

* <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 2022 年 1 月 16 日)