

2019 冠狀病毒病的最新情況（截至 2022 年 1 月 17 日）

2022 年 1 月 17 日本港報告 7 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案(表一)。

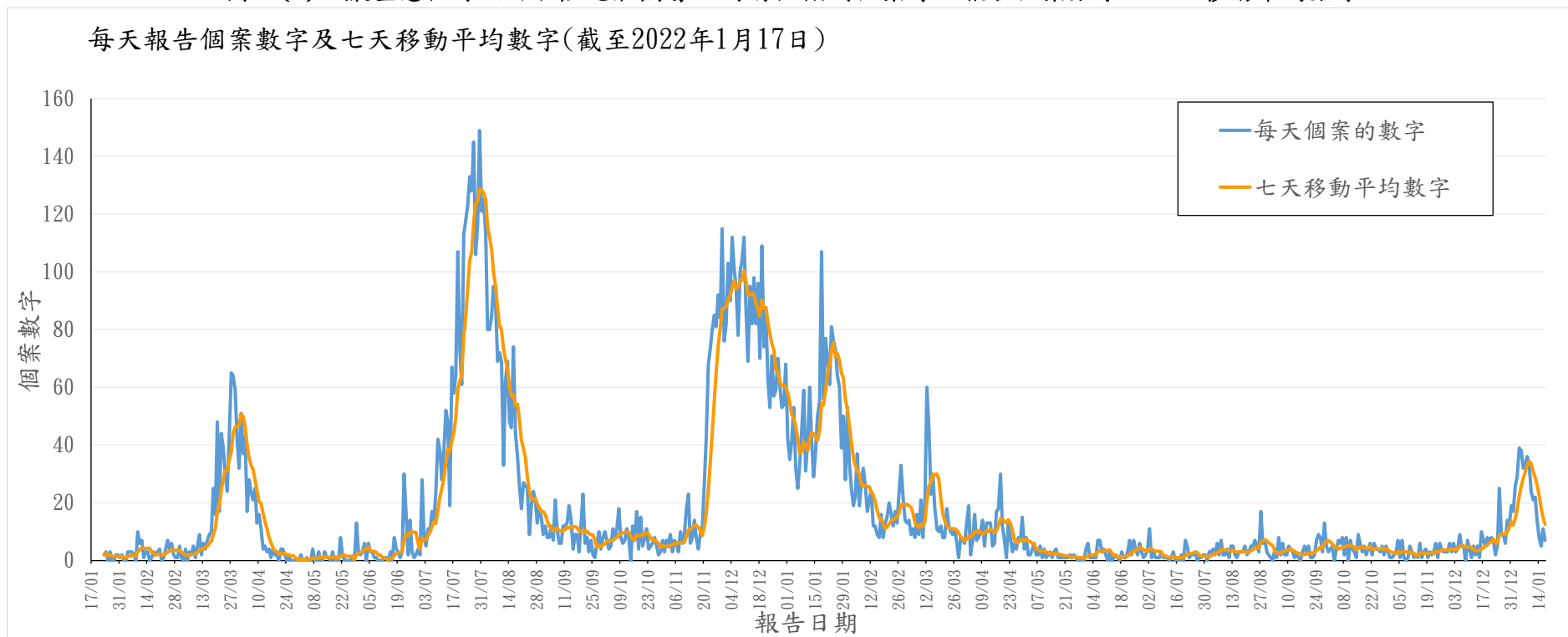
表一：2022 年 1 月 17 日公布的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的詳情如下

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*
13047	17/01/2022	11/01/2022	女	23	香港居民	本地個案	確診
13048	17/01/2022	無病徵	男	45	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13049	17/01/2022	無病徵	男	22	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13050	17/01/2022	14/01/2022	男	21	香港居民	輸入個案	確診
13051	17/01/2022	無病徵	男	17	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13052	17/01/2022	無病徵	女	11	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
13053	17/01/2022	11/01/2022	女	46	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診

*分類及個案狀況或會因應最新資訊而有所改動

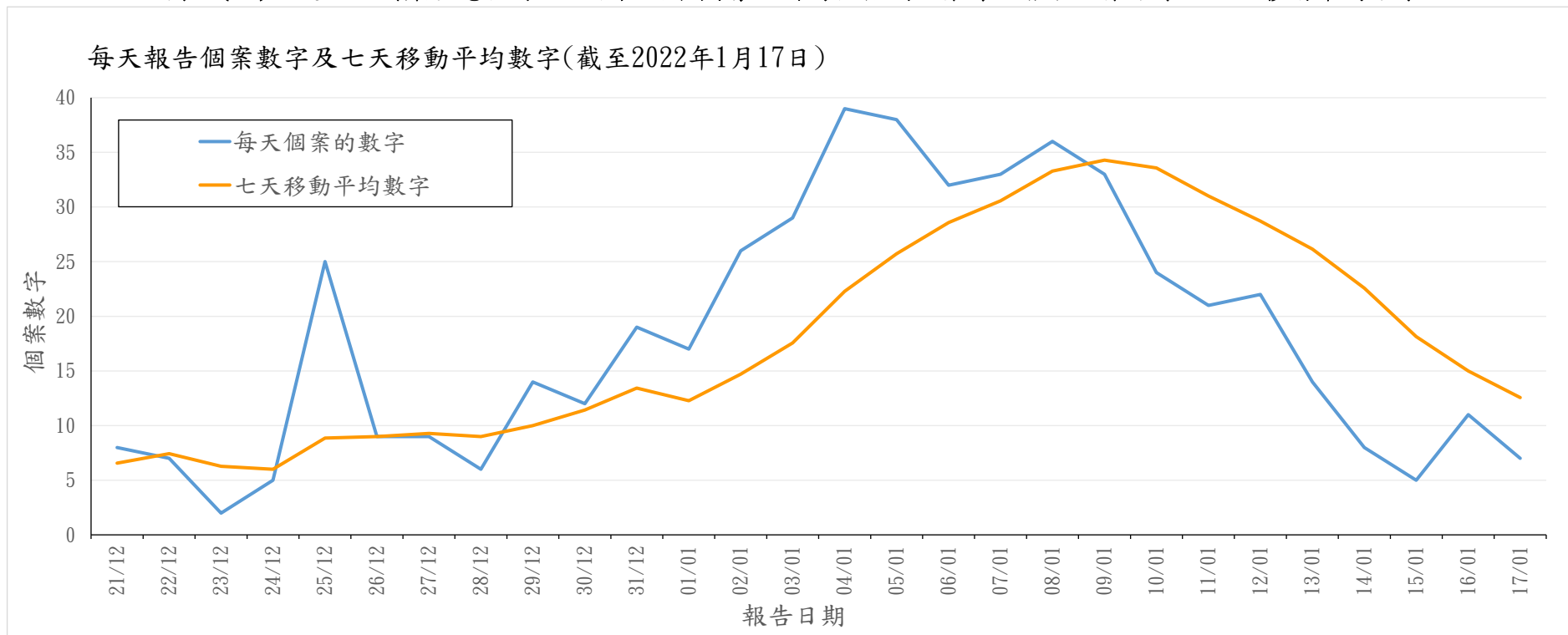
在最近 7 天(2022 年 1 月 11 日至 17 日)，每天平均報告 12.6 宗個案，對比前一個 7 天時段(2022 年 1 月 4 日至 10 日) 每天平均報告 33.6 宗個案(圖一)。

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



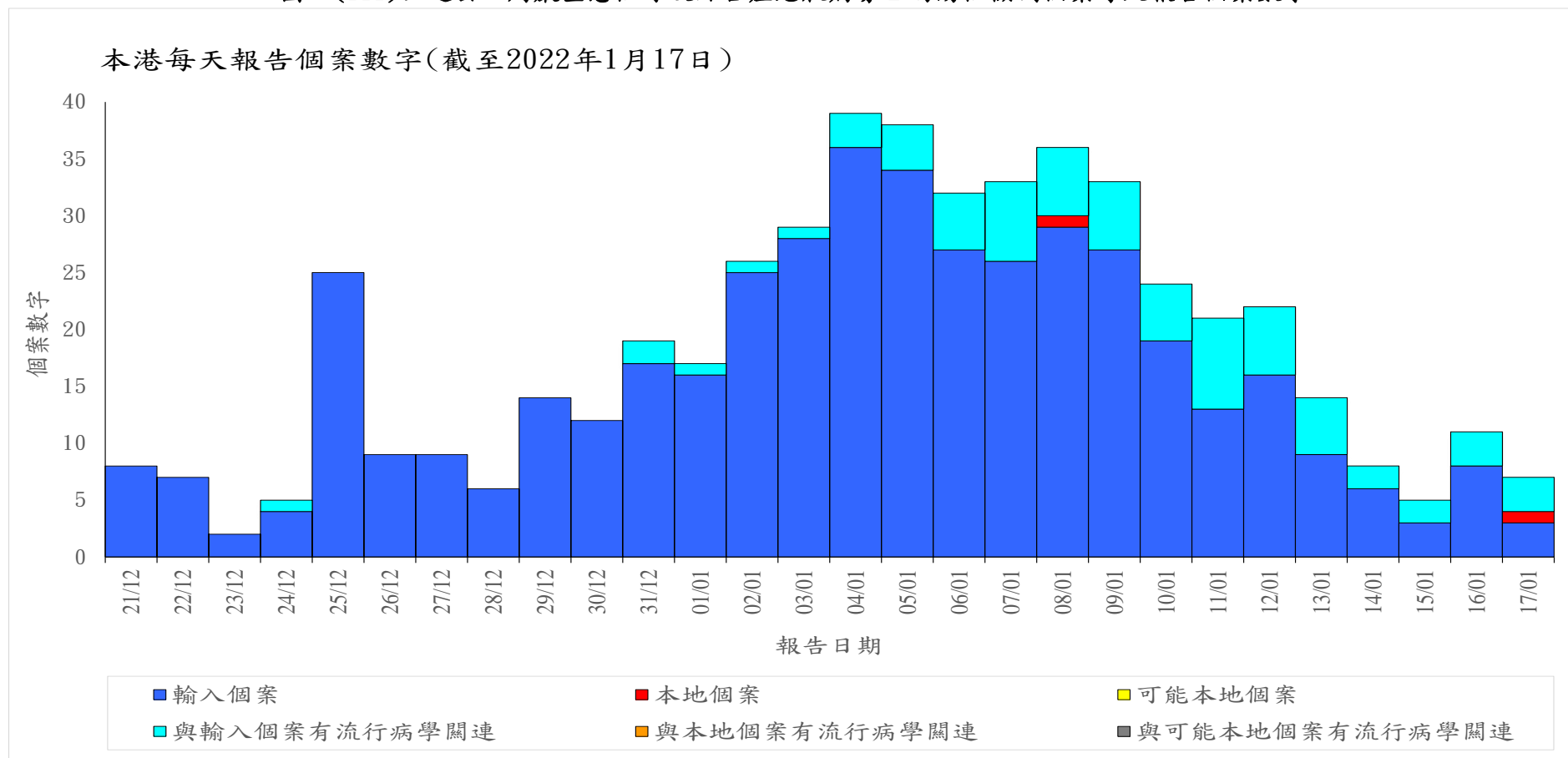
備註：圖一(i)不包括復陽個案。

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 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)。

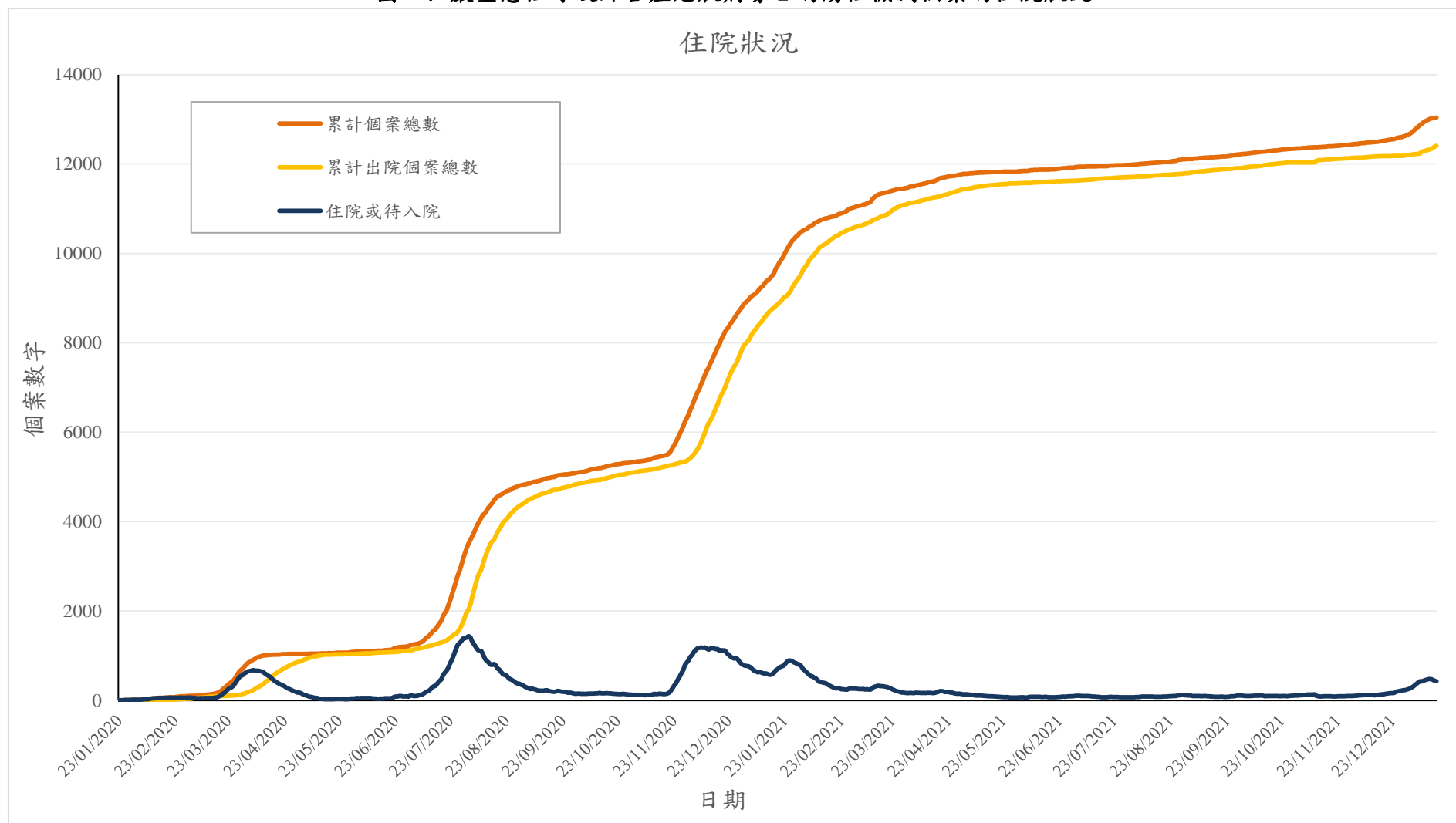
表二：過去四周有新增陽性檢測個案的大型群組（10 宗或以上）*

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	3	50	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, 13051, 13052, 13053

*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 13048 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案。當中，12416 宗個案已出院，213 宗個案死亡，383 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。

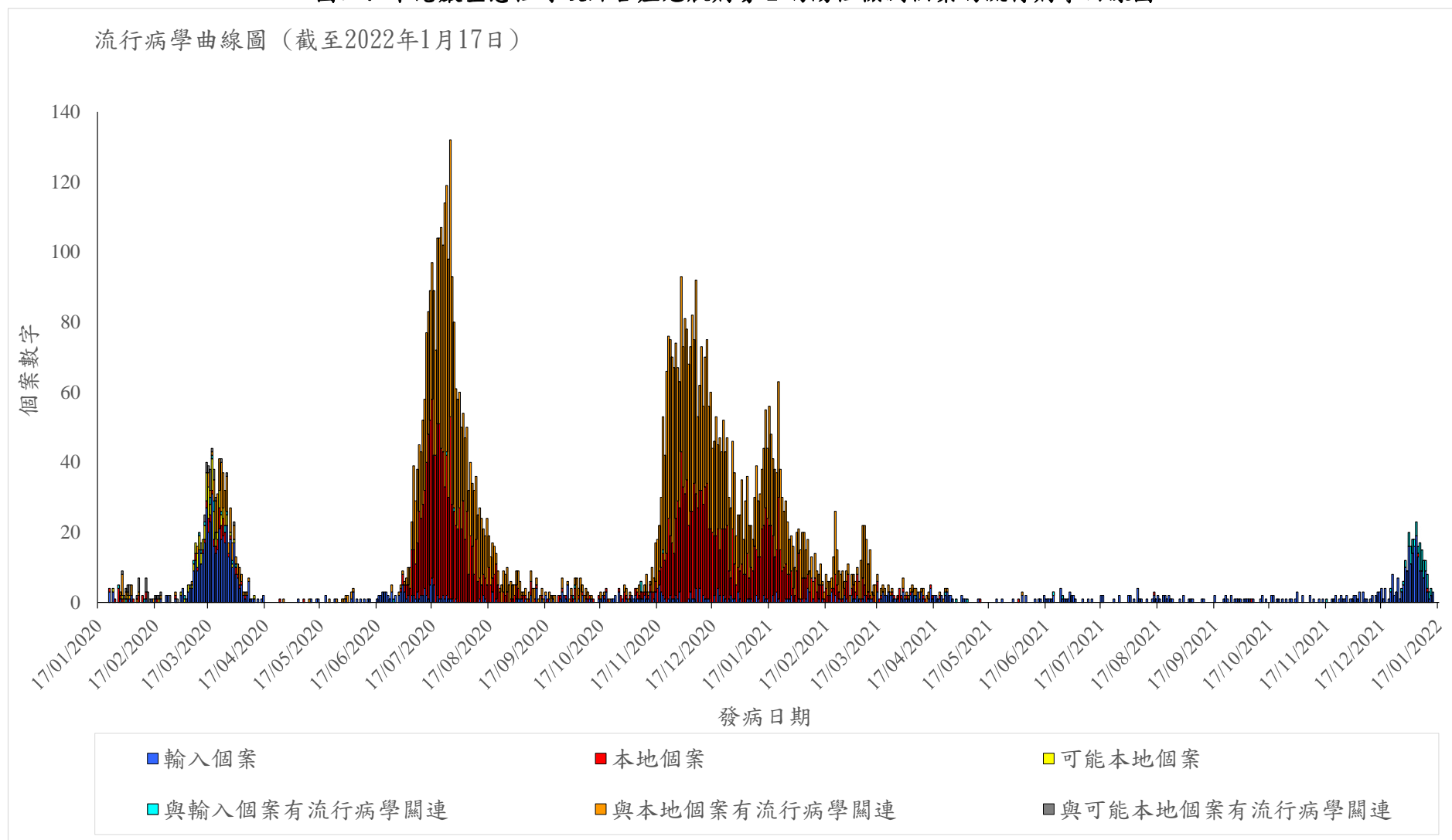
表三：按嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案分類劃分的個案數字

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	3570 (27.4%)	3161 (24.2%)	103 (0.8%)	131 (1.0%)	6021 (46.1%)	62 (0.5%)	13048 (100.0%)
12 月 21 日 - 12 月 27 日	64 (98.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	65 (100.0%)
12 月 28 日 - 1 月 3 日	118 (95.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (4.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	123 (100.0%)
1 月 4 日 - 1 月 10 日	200 (84.4%)	1 (0.4%)	0 (0.0%)	36 (15.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	237 (100.0%)
1 月 11 日 - 1 月 17 日	58 (65.2%)	2 (2.2%)	0 (0.0%)	29 (32.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	89 (100.0%)

*個案 12656 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

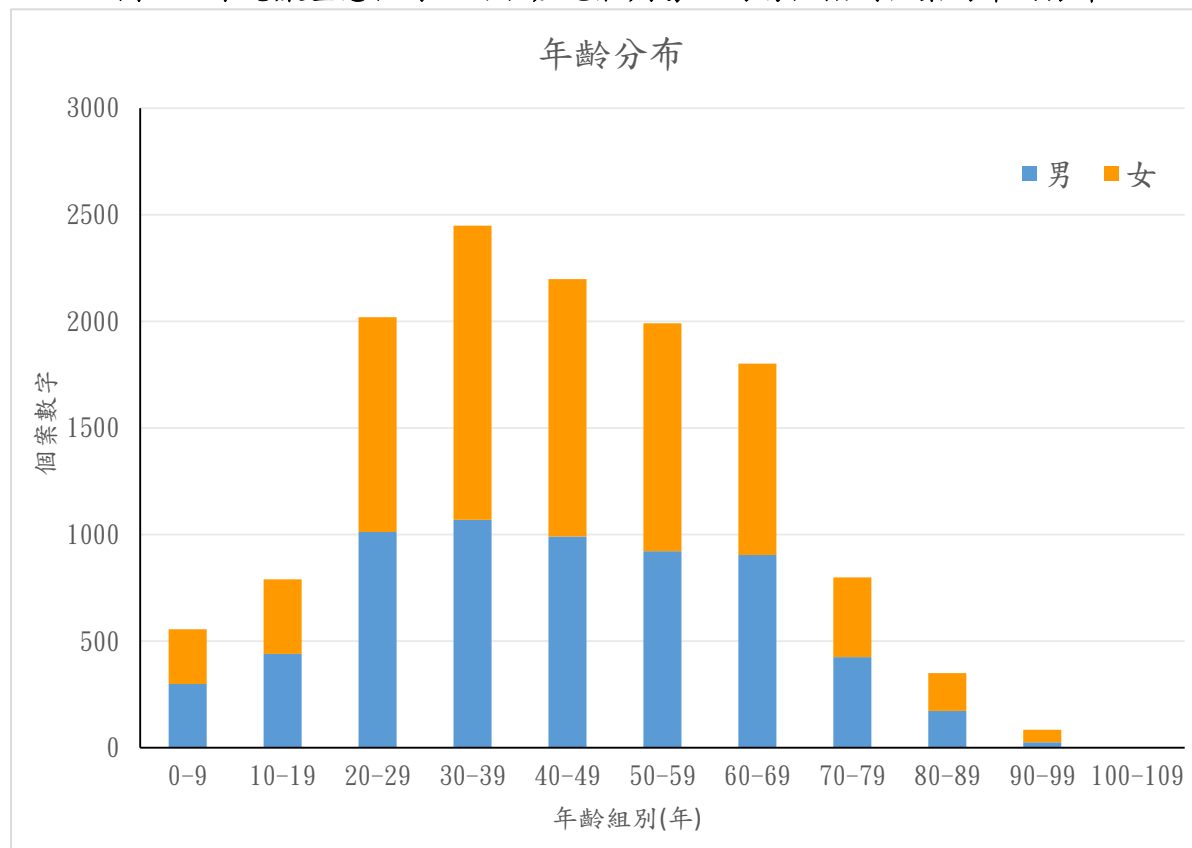


備註：

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 是可能與輸入個案有關的個案。

圖四顯示的個案包括 6266 名男性及 6779 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

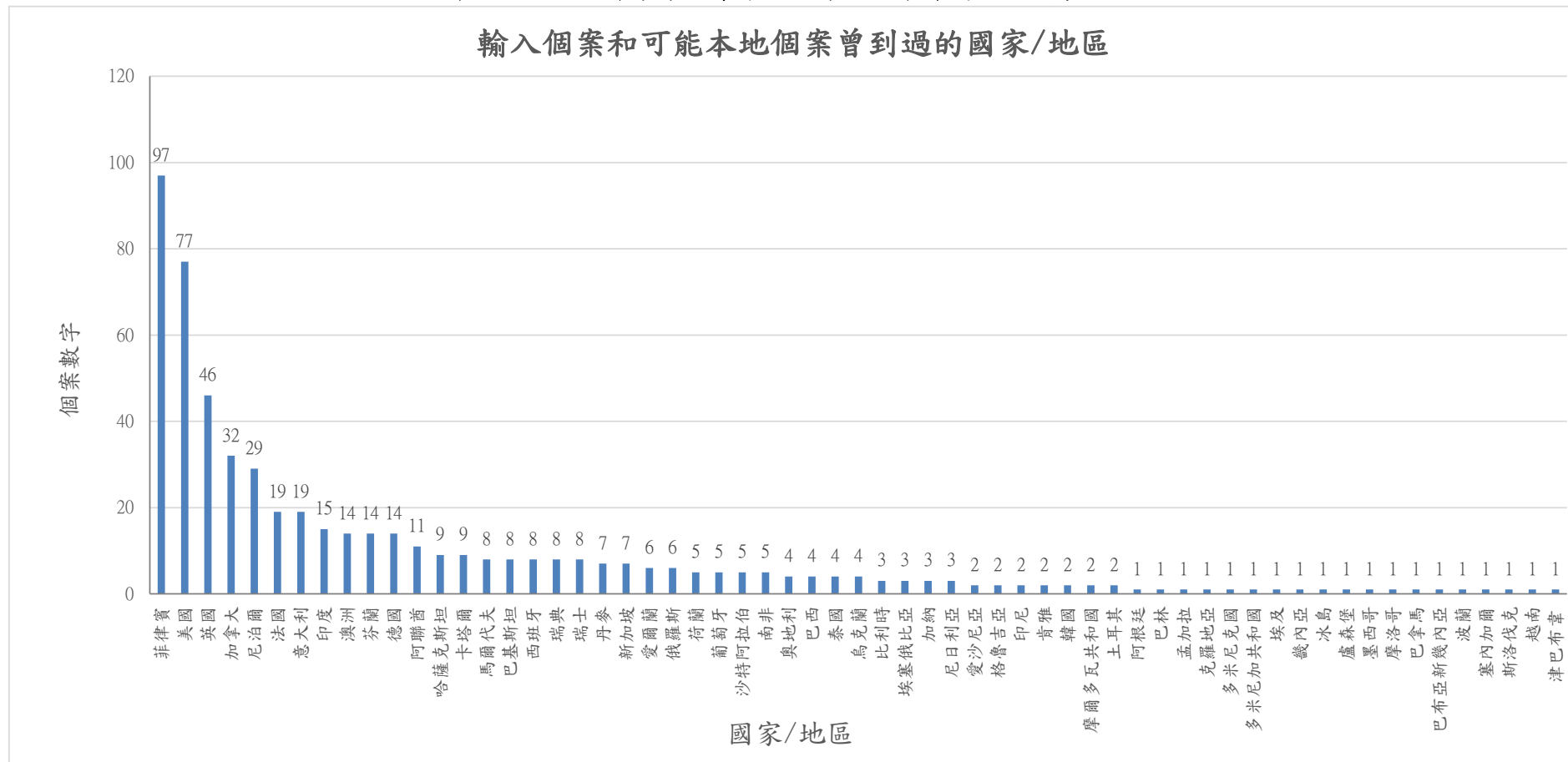
輸入個案和可能本地個案曾到過的國家/地區

國家/地區	個案數字
英國	629
菲律賓	549
泰國	442
巴基斯坦	333
美國	300
印尼	288
尼泊爾	145
法國	107
加拿大	82
阿聯酋	77
俄羅斯	74
瑞士	66
土耳其	63
土庫曼	59
西班牙	50
日本	48
荷蘭	38
新加坡	37
中國內地	32
意大利	32
墨西哥	30
孟加拉	29
埃及	26
蒙古	25
烏茲別克	25
澳洲	24
比利時	21
捷克	21
韓國	21
泰國	20
奧地利	19
巴西	19
瑞典	18
土庫曼	18
菲律賓	16
丹麥	15
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
智利	8
加納	8
克羅地亞	7
捷克	7
坦尚尼亞	7
柬埔寨	6
吉爾吉斯斯坦	6
塞拉利昂	6
白俄羅斯	5
烏拉圭	5
尼加拉瓜	5
立陶宛	5
緬甸	5
羅馬尼亞	5
斯里蘭卡	5
阿塞拜疆	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
塞浦路斯	3
牙利	3
伊朗	3
以色列	3
馬里	3
挪威	3
烏茲別克	3
波斯尼亞和黑塞哥維納	2
哥倫比亞	2
索馬里	2
烏茲別克	2
秘魯	2
蒙古	2
緬甸	2
約旦	2
泰國	2
澳門特別行政區	2
毛里求斯	2
新西蘭	2
巴拿馬	2
庫拉索	2
多明尼加	2
文尼薩	2
馬達加斯加	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
多明尼加	1
哥倫比亞	1
菲律賓	1
危地馬拉	1
巴西	1
塞內加爾	1
墨西哥	1
新加坡	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	2590 (19.9%)	8 (1.6%)
(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	4523 (34.7%)	271 (53.0%)
(6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務	1920 (14.7%)	217 (42.5%)
(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	13045 (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 17 日)