

2019 冠狀病毒病的最新情況（截至 2022 年 1 月 10 日）

2022 年 1 月 10 日本港報告 24 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案(表一)。

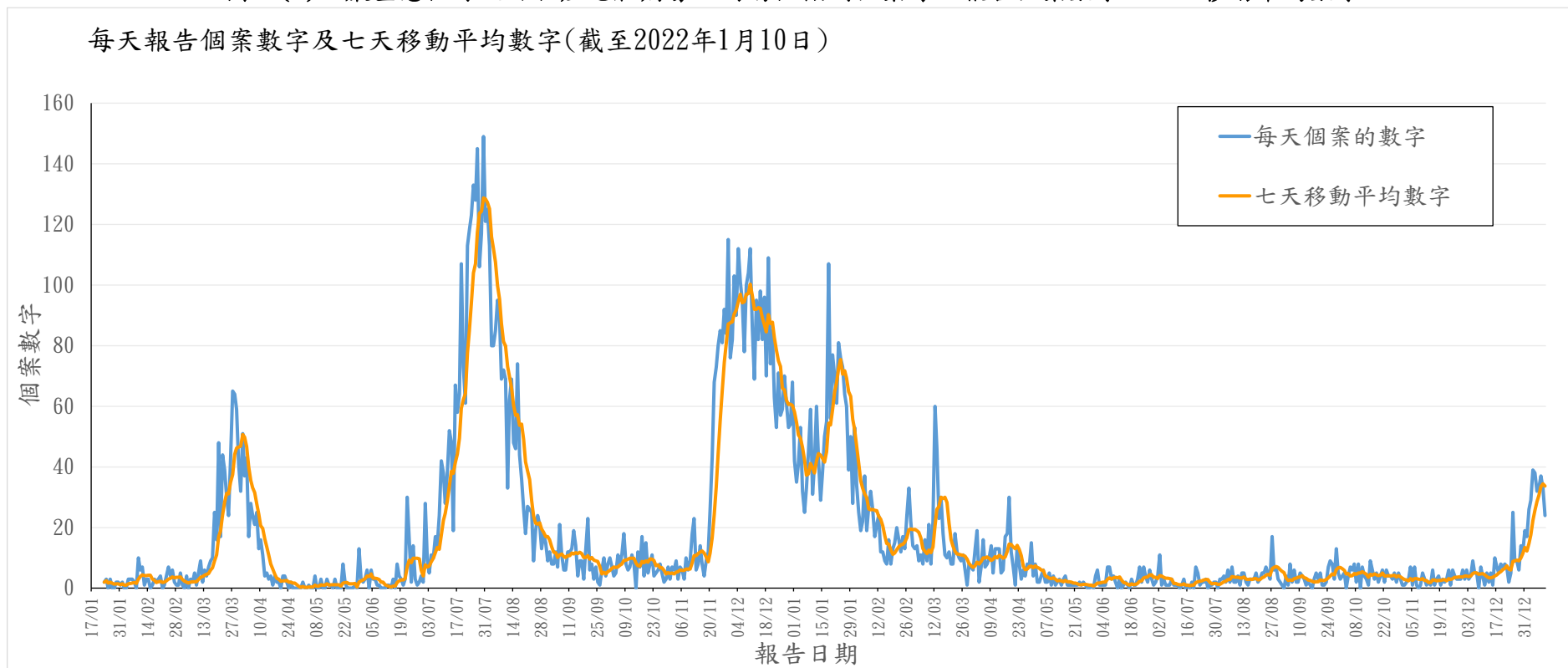
表一：2022 年 1 月 10 日公布的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的詳情如下

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*
12941	10/01/2022	無病徵	女	66	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
12942	10/01/2022	08/01/2022	男	36	非香港居民	輸入個案	確診
12943	10/01/2022	08/01/2022	男	60	香港居民	輸入個案	確診
12944	10/01/2022	08/01/2022	女	88	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
12945	10/01/2022	08/01/2022	女	20	香港居民	可能與輸入個案有關的個案	確診
12946	10/01/2022	無病徵	女	24	香港居民	輸入個案	無症狀感染
12947	10/01/2022	無病徵	女	33	香港居民	輸入個案	無症狀感染
12948	10/01/2022	無病徵	女	57	香港居民	輸入個案	無症狀感染
12949	10/01/2022	無病徵	女	30	香港居民	輸入個案	無症狀感染
12950	10/01/2022	無病徵	男	46	香港居民	輸入個案	無症狀感染
12951	10/01/2022	無病徵	男	44	香港居民	輸入個案	無症狀感染
12952	10/01/2022	無病徵	女	29	香港居民	輸入個案	無症狀感染
12953	10/01/2022	無病徵	女	34	香港居民	輸入個案	無症狀感染
12954	10/01/2022	無病徵	女	25	香港居民	輸入個案	無症狀感染
12955	10/01/2022	05/01/2022	女	34	香港居民	輸入個案	確診
12956	10/01/2022	無病徵	女	31	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
12957	10/01/2022	無病徵	男	20	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
12958	10/01/2022	無病徵	男	21	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
12959	10/01/2022	無病徵	女	21	香港居民	輸入個案	無症狀感染
12960	10/01/2022	無病徵	女	51	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
12961	10/01/2022	無病徵	男	50	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
12962	10/01/2022	無病徵	女	43	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	無症狀感染
12963	10/01/2022	26/12/2021	女	36	香港居民	輸入個案	確診
12964	10/01/2022	無病徵	男	43	香港居民	輸入個案	無症狀感染

*分類及個案狀況或會因應最新資訊而有所改動

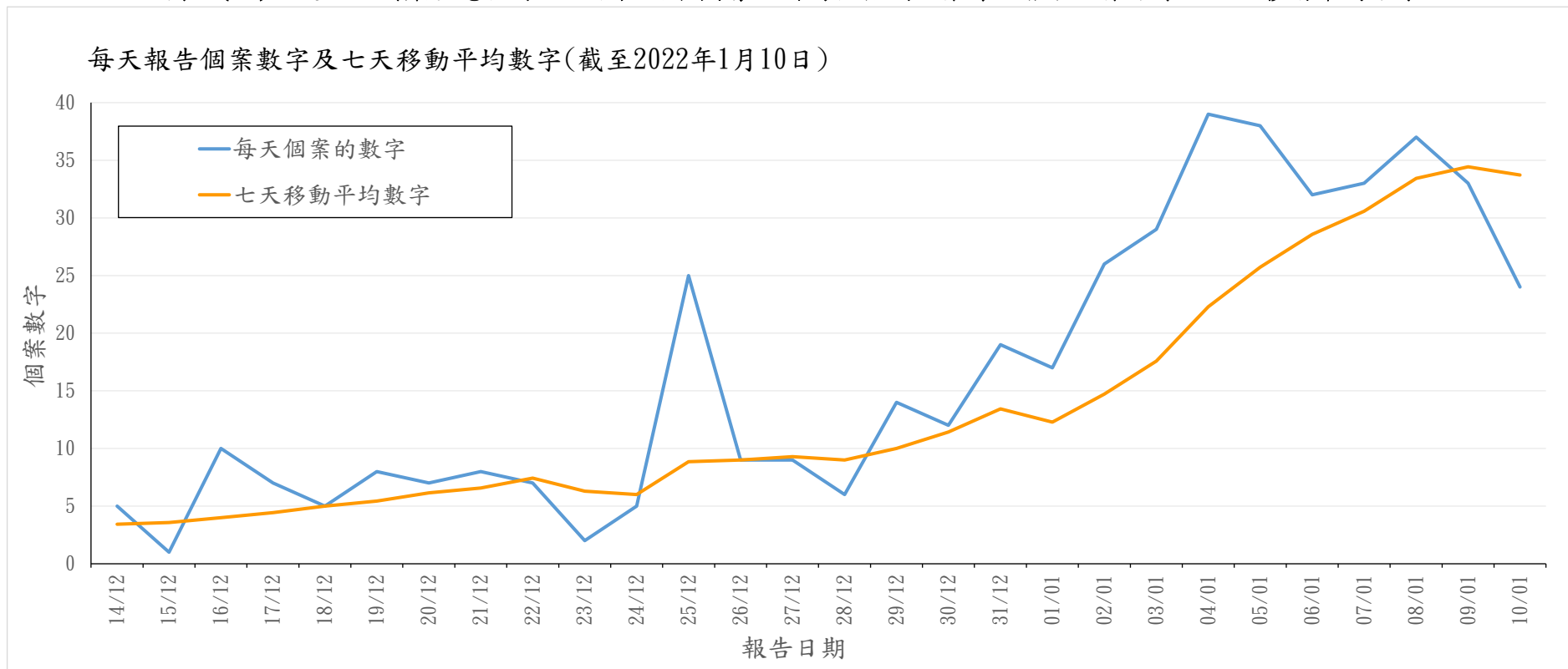
在最近 7 天(2022 年 1 月 4 日至 10 日)，每天平均報告 33.7 宗個案，對比前一個 7 天時段(2021 年 12 月 28 日至 2022 年 1 月 3 日) 每天平均報告 17.6 宗個案(圖一)。

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



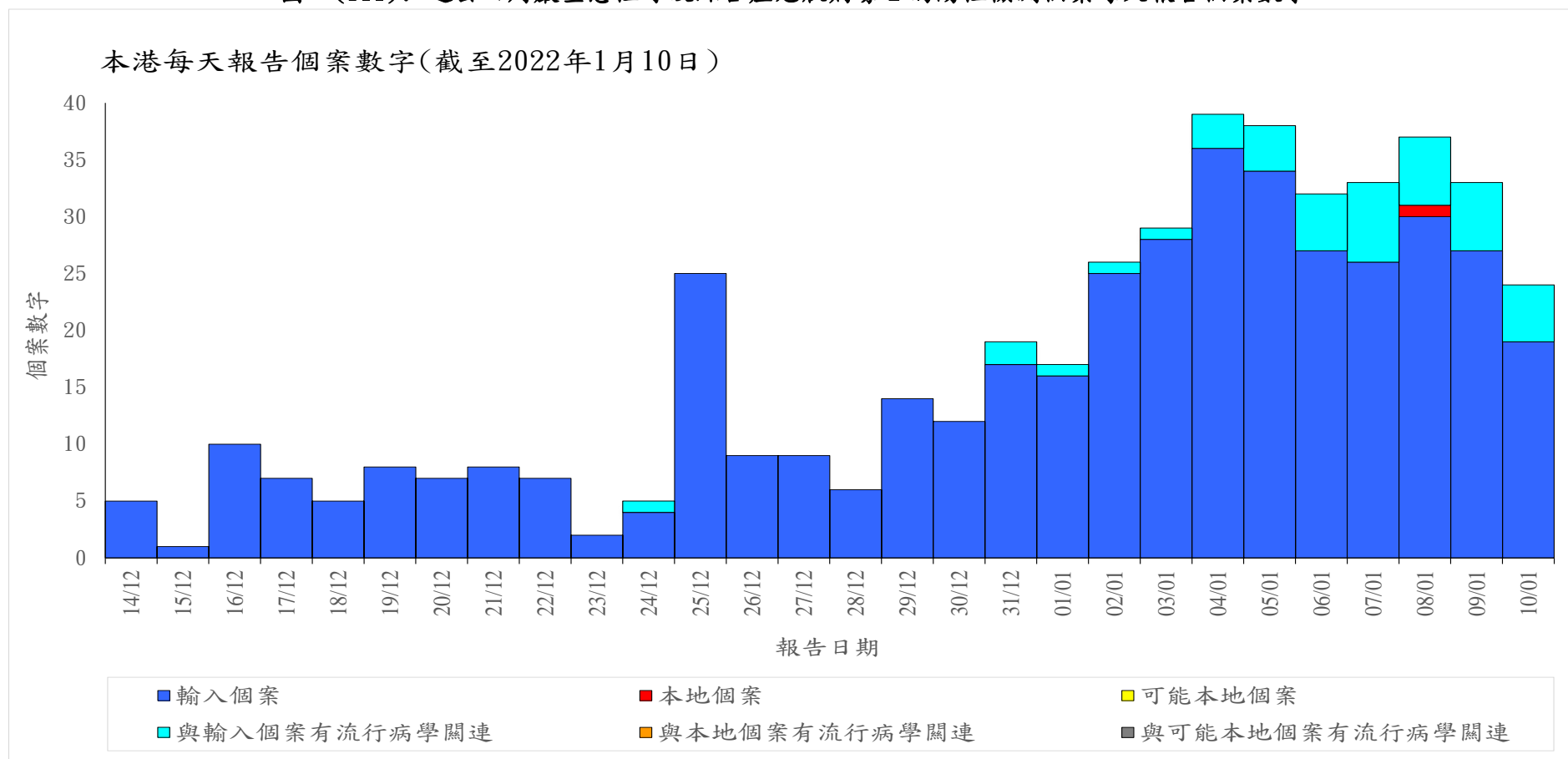
備註：圖一(i)不包括復陽個案。

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, 12908, 12945 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)。

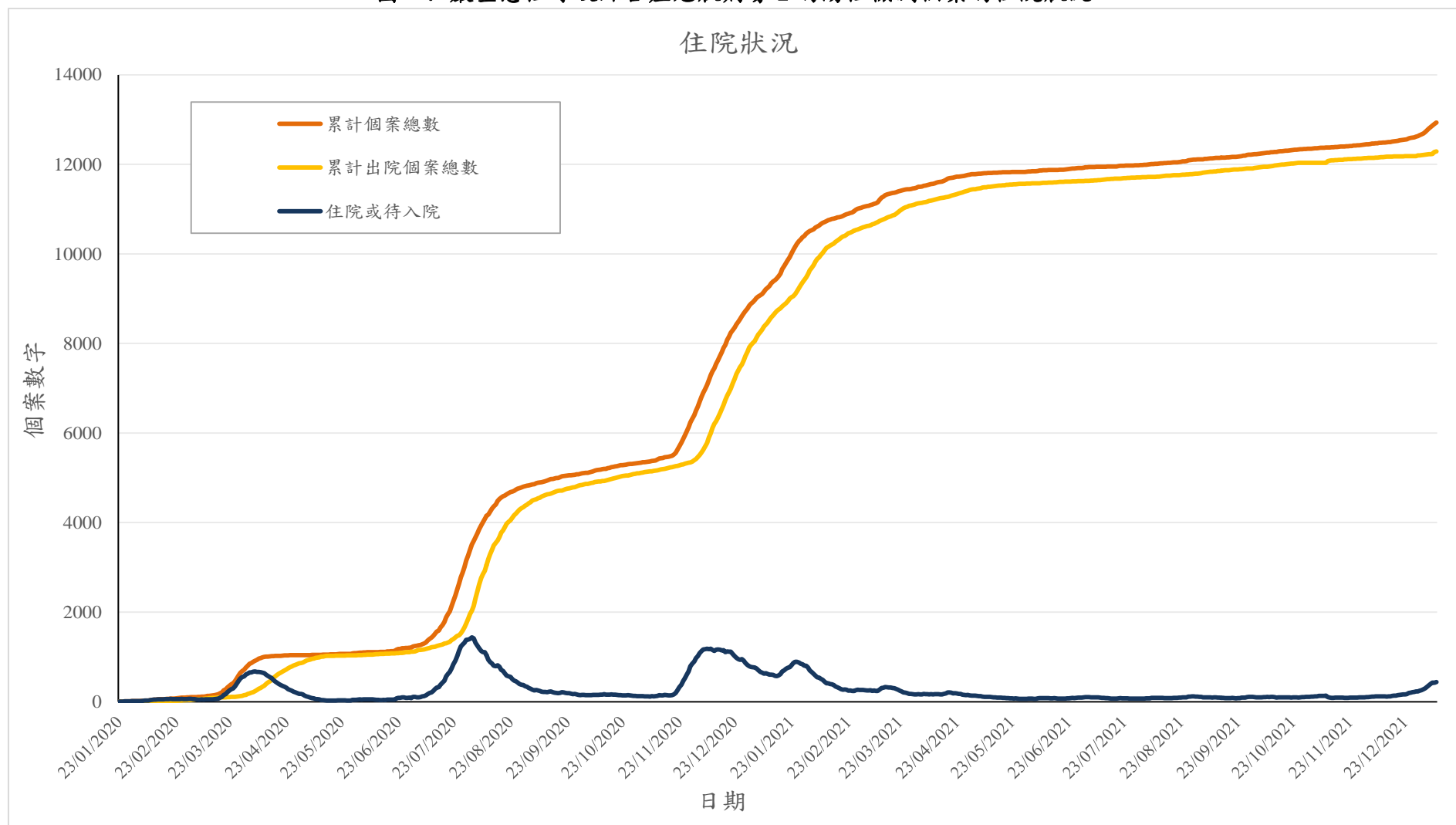
表二：過去四周有新增陽性檢測個案的大型群組（10 宗或以上）*

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	11	12609, 12611, 12637, 12654, 12673, 12708, 12747, 12785, 12822, 12864, 12874
機組人員（個案 12676）相關群組	4	28	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

*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 12959 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案。當中，12296 宗個案已出院，213 宗個案死亡，414 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。

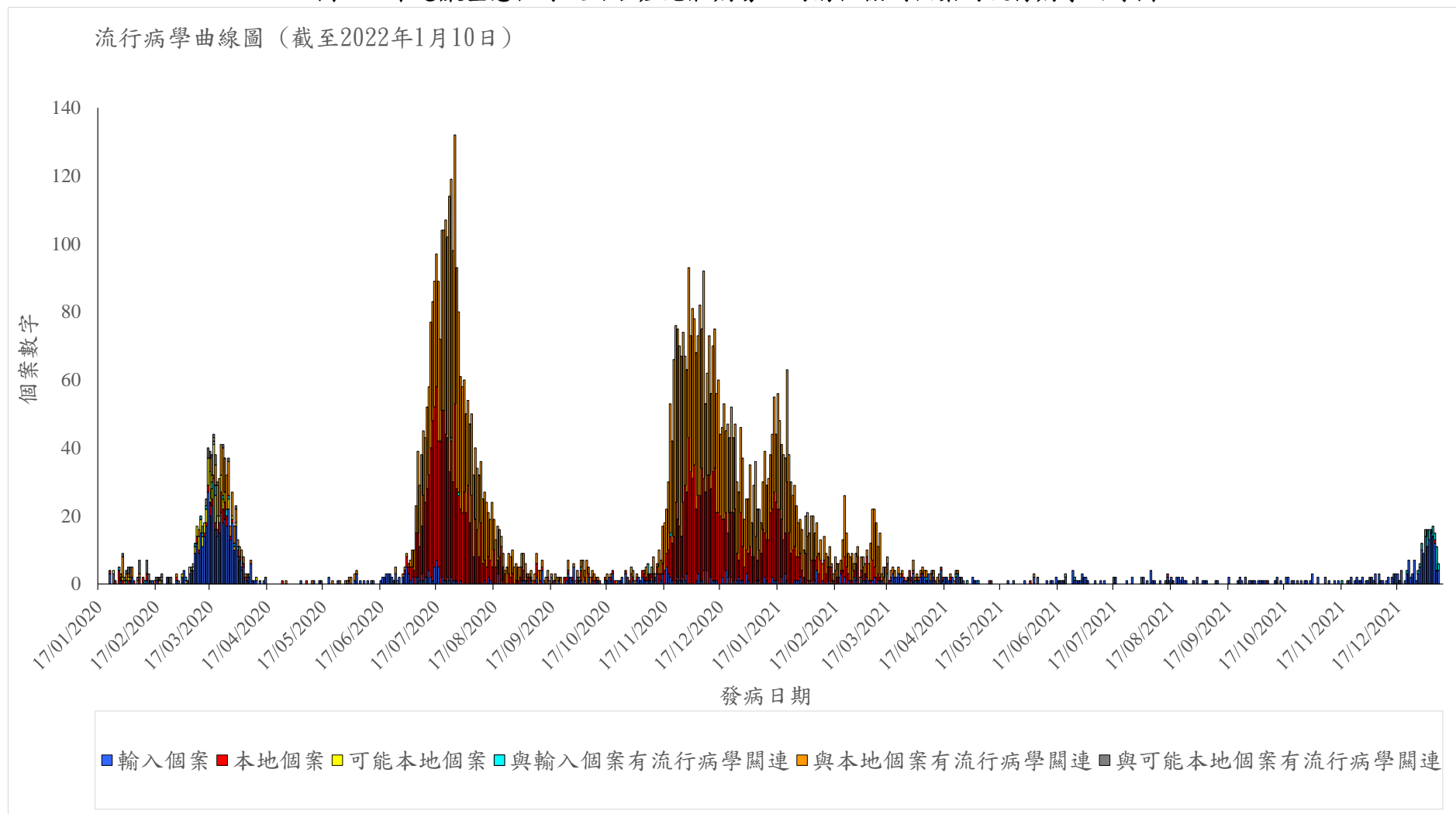
表三：按嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案分類劃分的個案數字

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	3512 (27.1%)	3159 (24.4%)	103 (0.8%)	102* (0.8%)	6021 (46.5%)	62 (0.5%)	12959 (100.0%)
12 月 14 日 - 12 月 20 日	43 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	43 (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%)

*個案 12656, 12908, 12945 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

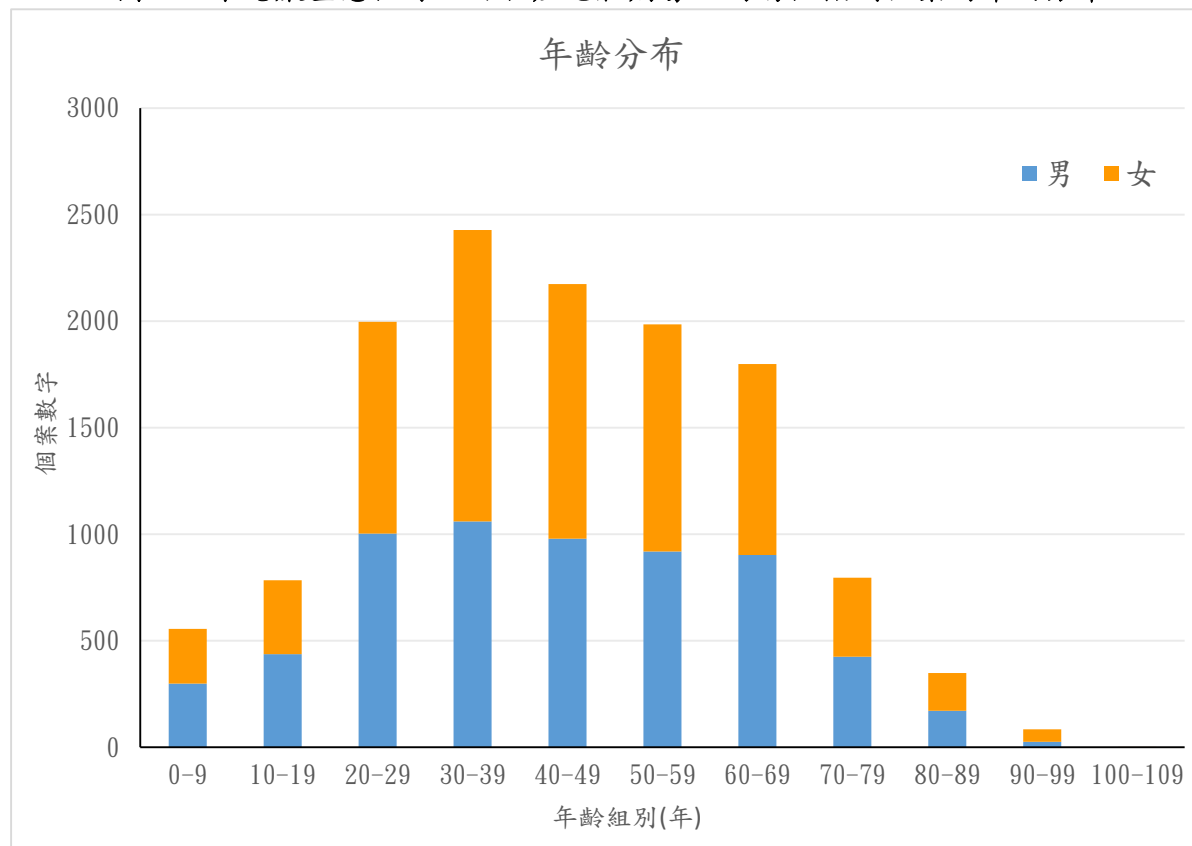


備註：

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, 12908, 12945 是可能與輸入個案有關的個案。

圖四顯示的個案包括 6225 名男性及 6733 名女性，年齡介乎 12 天至 100 歲(中位數:43 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

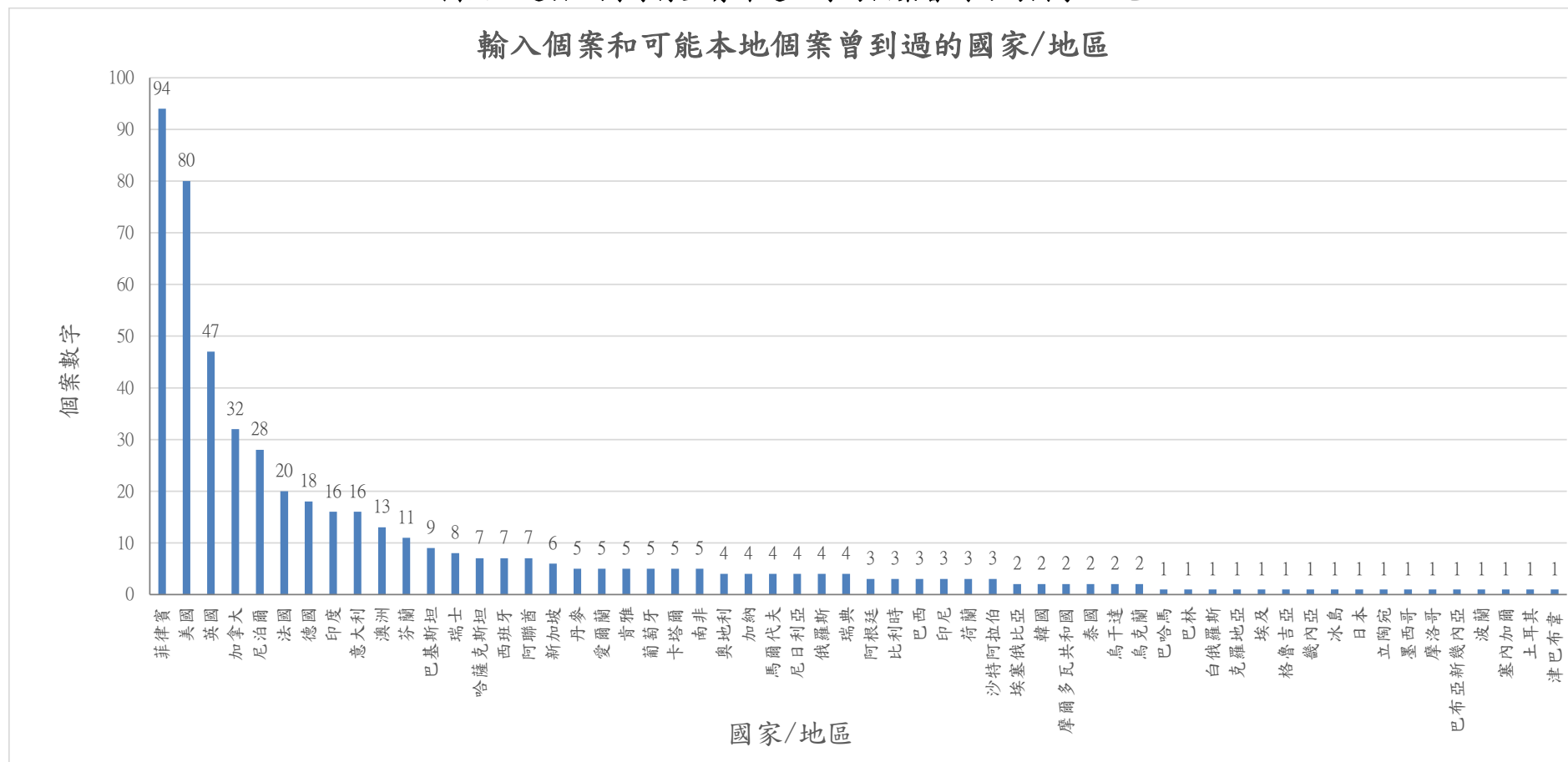
輸入個案和可能本地個案曾到過的國家/地區

國家/地區	個案數字
英國	622
菲律賓	545
印度	440
巴基斯坦	332
泰國	296
印尼	288
尼泊爾	139
法國	107
加拿大	80
俄羅斯	72
阿聯酋	71
瑞士	65
德國	63
土耳其	58
日本	48
西班牙	48
新加坡	36
荷蘭	35
中國內地	32
孟加拉	28
馬來西亞	28
意大利	27
哈薩克斯坦	27
蒙古	26
汶萊	23
安曼	23
烏克蘭	22
比利時	21
韓國	21
塔吉克斯坦	20
奧地利	19
巴西	18
泰國	18
摩洛哥	16
希臘	15
瑞典	15
馬來西亞	14
紐西蘭	14
卡達	14
南非	14
愛爾蘭	13
阿根廷	12
以色列	12
羅馬尼亞	12
葡萄牙	12
香港	11
沙特阿拉伯	10
烏干達	9
威利佛亞	8
加納	8
波蘭	7
捷克	7
坦尚尼亞	7
柬埔寨	6
吉蘭丹斯坦	6
墨西哥	6
阿曼	6
白俄羅斯	5
智利	5
厄瓜多爾	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
巴林	4
保加利亞	4
蒙古	4
黑山	4
阿爾巴尼亞	3
臺灣路斯	3
牙利	3
伊朗	3
以色列	3
盧森堡	3
馬里地	3
冰島	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
秘內亞	2
約旦	2
老撾	2
澳門特別行政區	2
毛里塔尼亞	2
緬甸	2
新西蘭	2
巴巴多斯	2
庫拉索	2
多明尼加	2
突尼斯	2
烏干達	2
巴拉圭	1
古巴	1
不丹	1
文萊	1
喀麥隆	1
剛果	1
剛果民主共和國	1
岡比亞	1
秘魯	1
牙買加	1
聖多明各	1
北馬其頓	1
塞內加爾	1
敘利亞	1
台灣	1
委內瑞拉	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	2588 (20.0%)	6 (1.3%)
(4) 在私家醫院診斷/私家醫院及診所加強監測計劃	1342 (10.4%)	1 (0.2%)
(5) 衛生防護中心醫學監測/接觸者追蹤	4463 (34.4%)	229 (49.0%)
(6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務	1900 (14.7%)	222 (47.5%)
(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 (0.2%)	0 (0.0%)
(10) 社區檢測中心^	1445 (11.2%)	9 (1.9%)
(11) 其他	11 (0.1%)	0 (0.0%)
總數	12958 (100.0%)	467 (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 10 日)