

2019 冠狀病毒病的最新情況（截至 2022 年 1 月 13 日）

2022 年 1 月 13 日本港報告 14 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案(表一)。

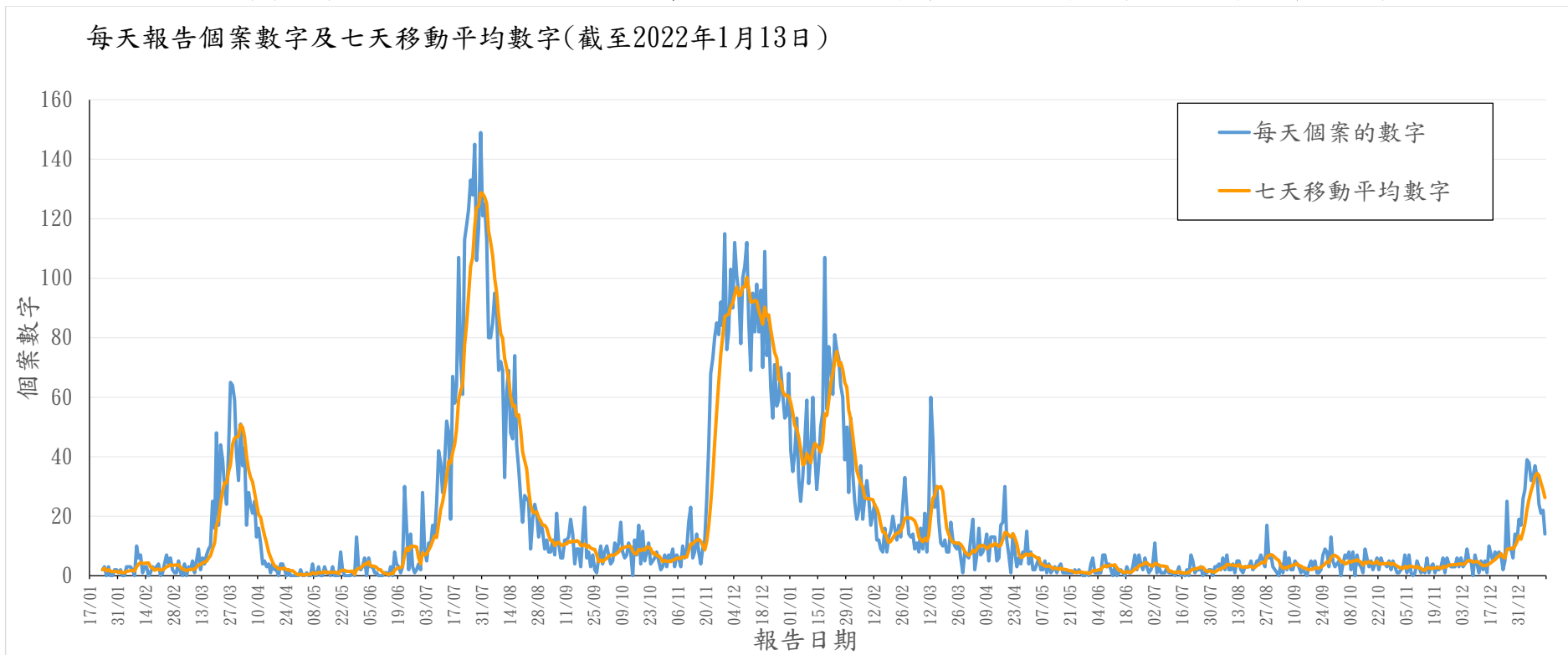
表一：2022 年 1 月 13 日公布的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的詳情如下

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*
13008	13/01/2022	無病徵	女	30	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13009	13/01/2022	無病徵	女	41	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13010	13/01/2022	11/01/2022	女	83	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13011	13/01/2022	09/01/2022	男	32	香港居民	可能與輸入個案有關	確診
13012	13/01/2022	08/01/2022	男	20	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13013	13/01/2022	無病徵	女	26	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13014	13/01/2022	11/01/2022	男	19	香港居民	與輸入個案有流行病學關連	確診
13015	13/01/2022	無病徵	女	75	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13016	13/01/2022	12/01/2022	男	45	香港居民	輸入個案	確診
13017	13/01/2022	無病徵	女	51	香港居民	輸入個案	無症狀感染
13018	13/01/2022	11/01/2022	男	61	香港居民	輸入個案	確診
13019	13/01/2022	11/01/2022	男	26	香港居民	輸入個案	確診
13020	13/01/2022	無病徵	女	22	非香港居民	輸入個案	無症狀感染
13021	13/01/2022	11/01/2022	女	40	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

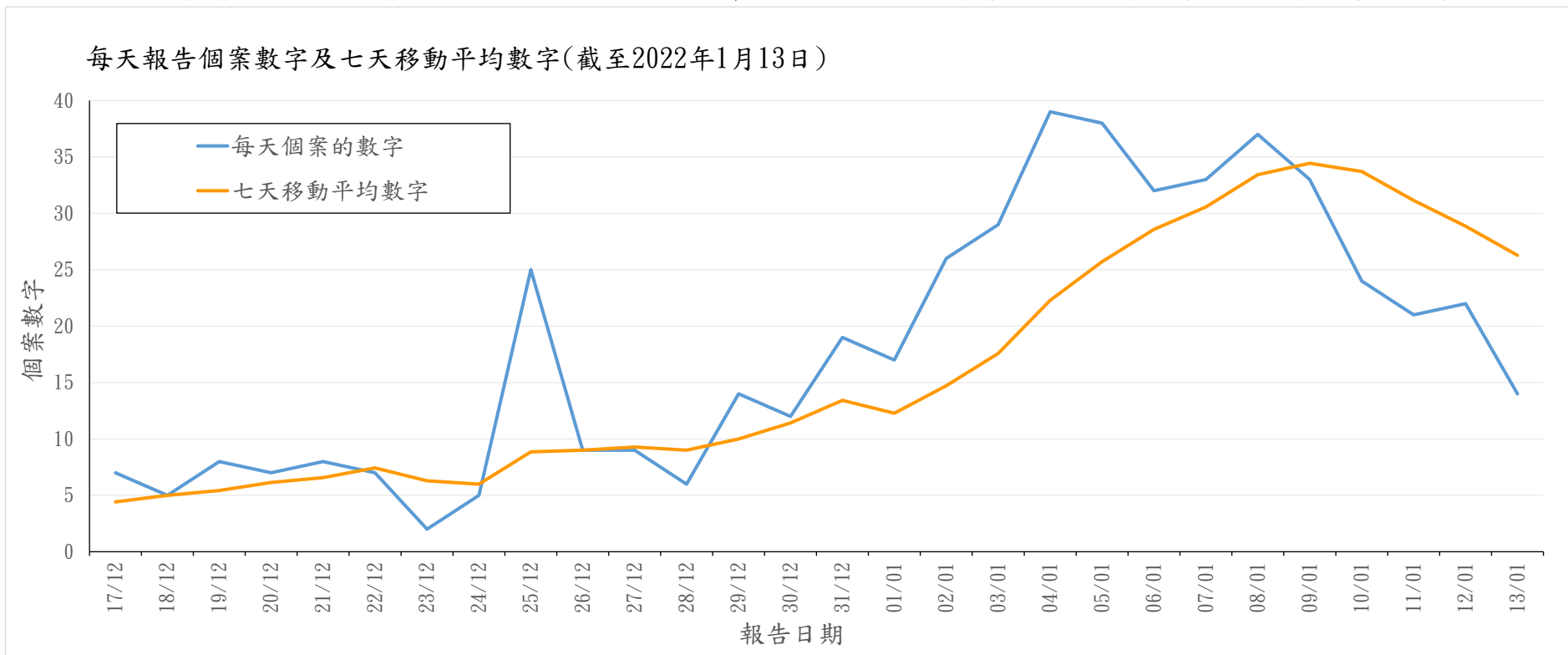
在最近7天(2022年1月7日至13日)，每天平均報告26.3宗個案，對比前一個7天時段(2021年12月31日至2022年1月6日)每天平均報告28.6宗個案(圖一)。

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



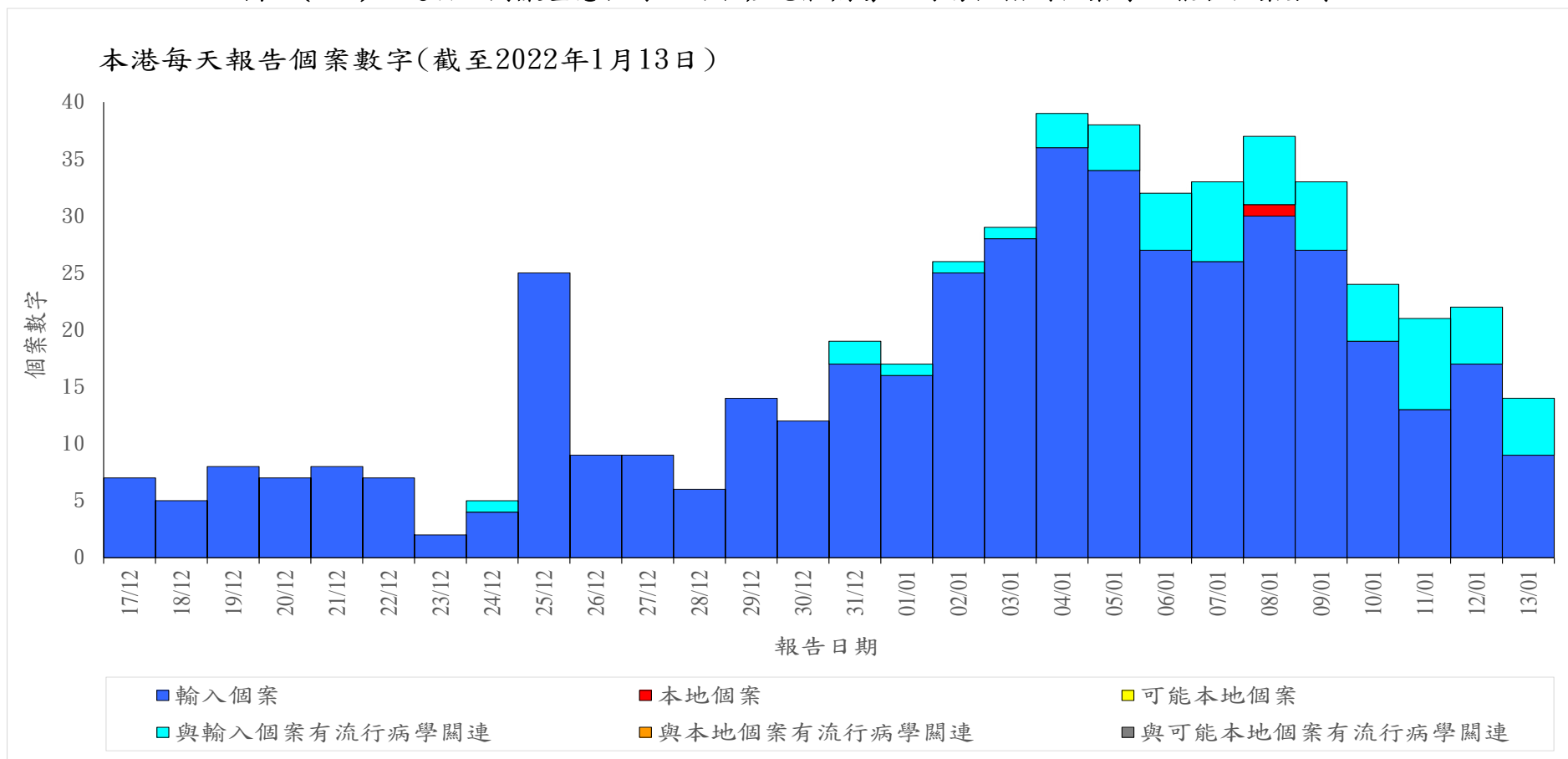
備註：圖一(i)不包括復陽個案。

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, 13011 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)。

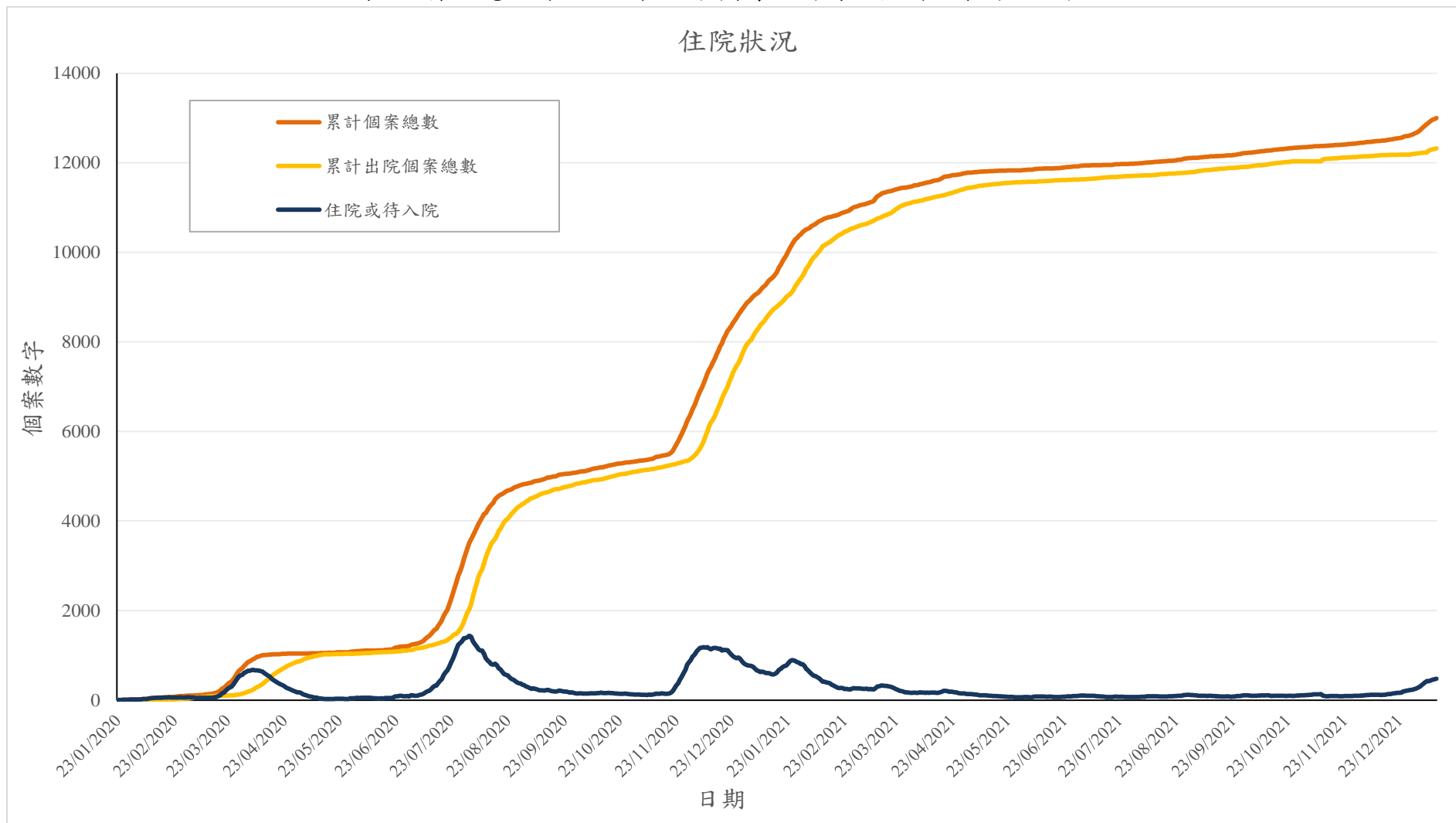
表二：過去四周有新增陽性檢測個案的大型群組（10 宗或以上）*

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	15	12609, 12611, 12637, 12654, 12673, 12708, 12747, 12785, 12822, 12864, 12874, 12945, 12966, 12987, 12988
機組人員（個案 12676）相關群組	4	42	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, 13012, 13014, 13021

*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 13016 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案。當中，12327 宗個案已出院，213 宗個案死亡，440 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。

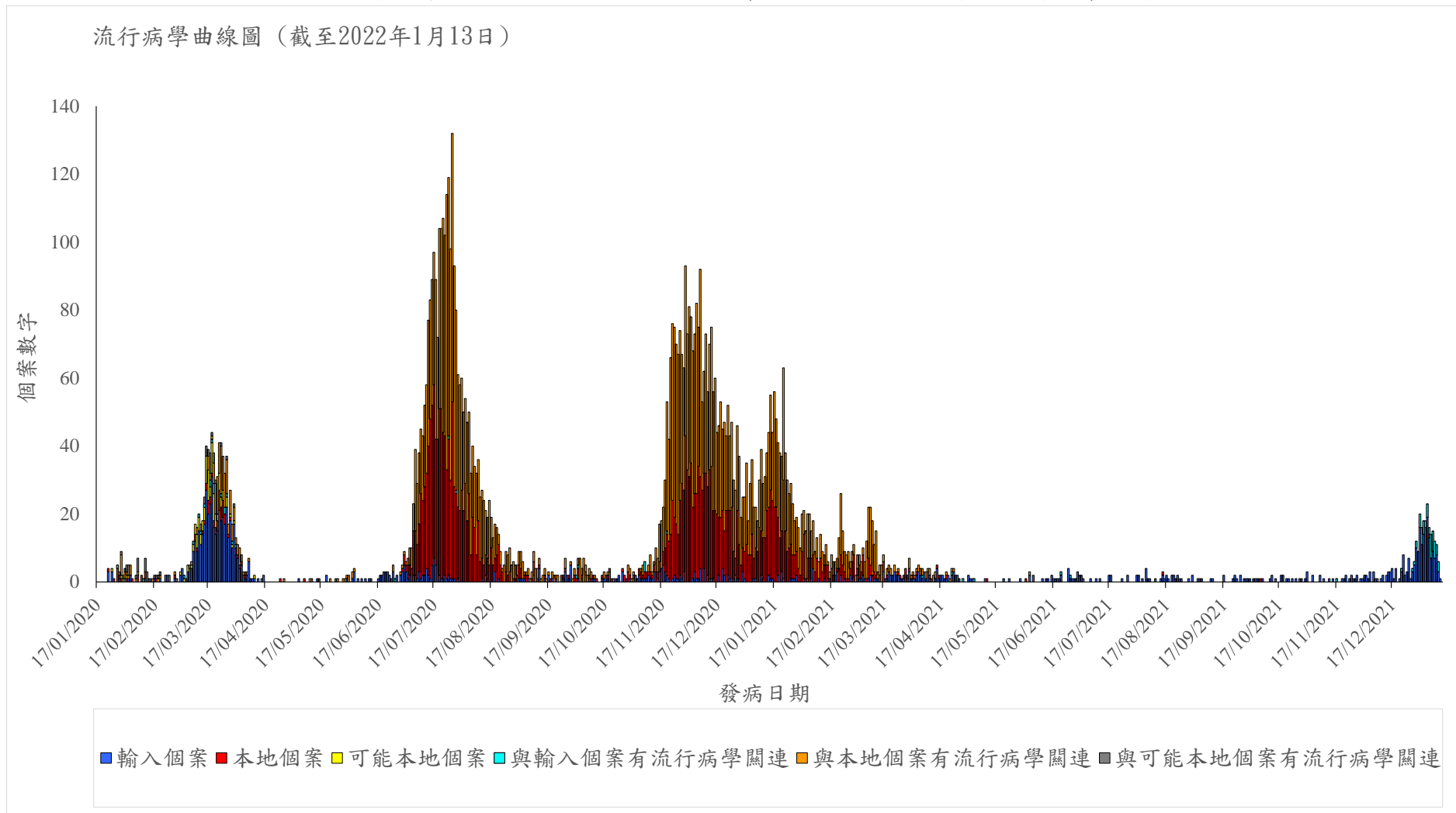
表三：按嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案分類劃分的個案數字

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	3551 (27.3%)	3159 (24.3%)	103 (0.8%)	120* (0.9%)	6021 (46.3%)	62 (0.5%)	13016 (100.0%)
12 月 17 日 - 12 月 23 日	44 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	44 (100.0%)
12 月 24 日 - 12 月 30 日	79 (98.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	80 (100.0%)
12 月 31 日 - 1 月 6 日	184 (91.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	17* (8.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	201 (100.0%)
1 月 7 日 - 1 月 13 日	141 (76.6%)	1 (0.5%)	0 (0.0%)	42* (22.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	184 (100.0%)

*個案 12656, 13011 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

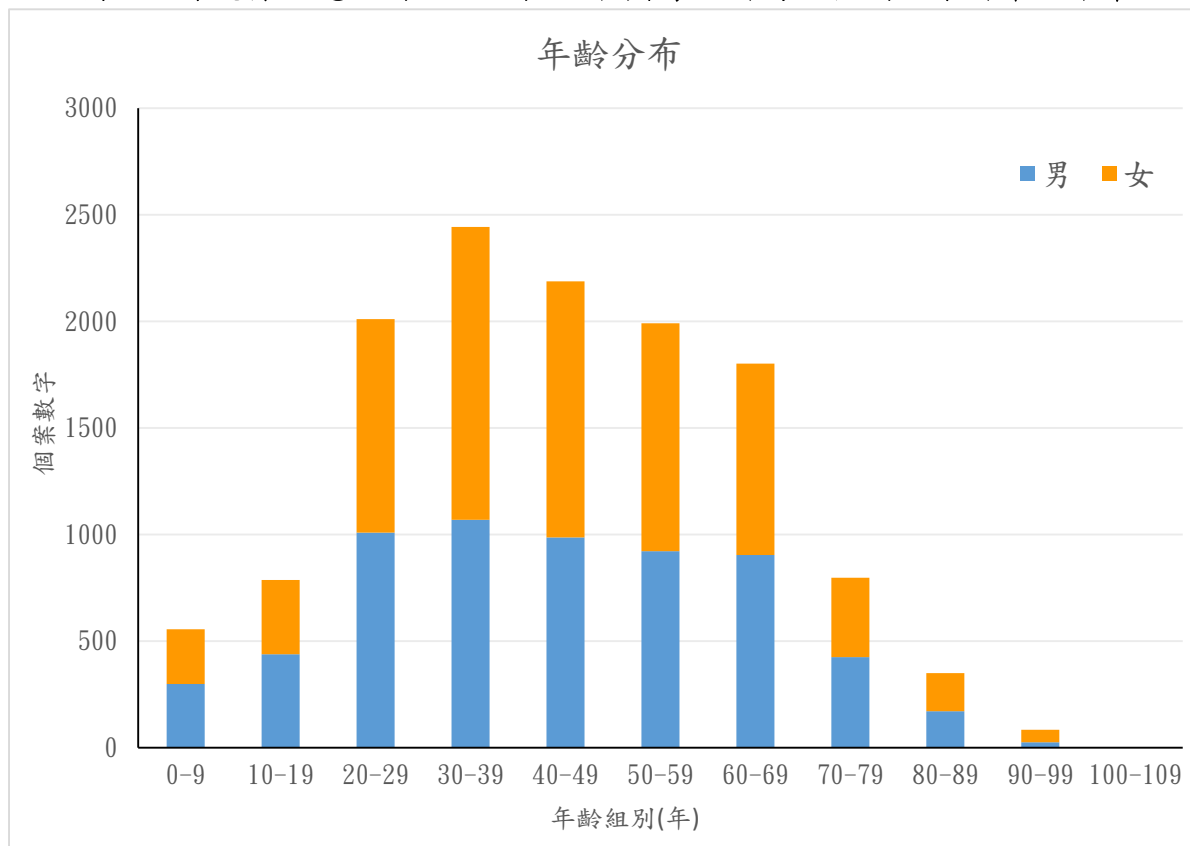


備註：

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, 13011 是可能與輸入個案有關的個案。

圖四顯示的個案包括 6253 名男性及 6762 名女性，年齡介乎 12 天至 100 歲(中位數:42 歲)。

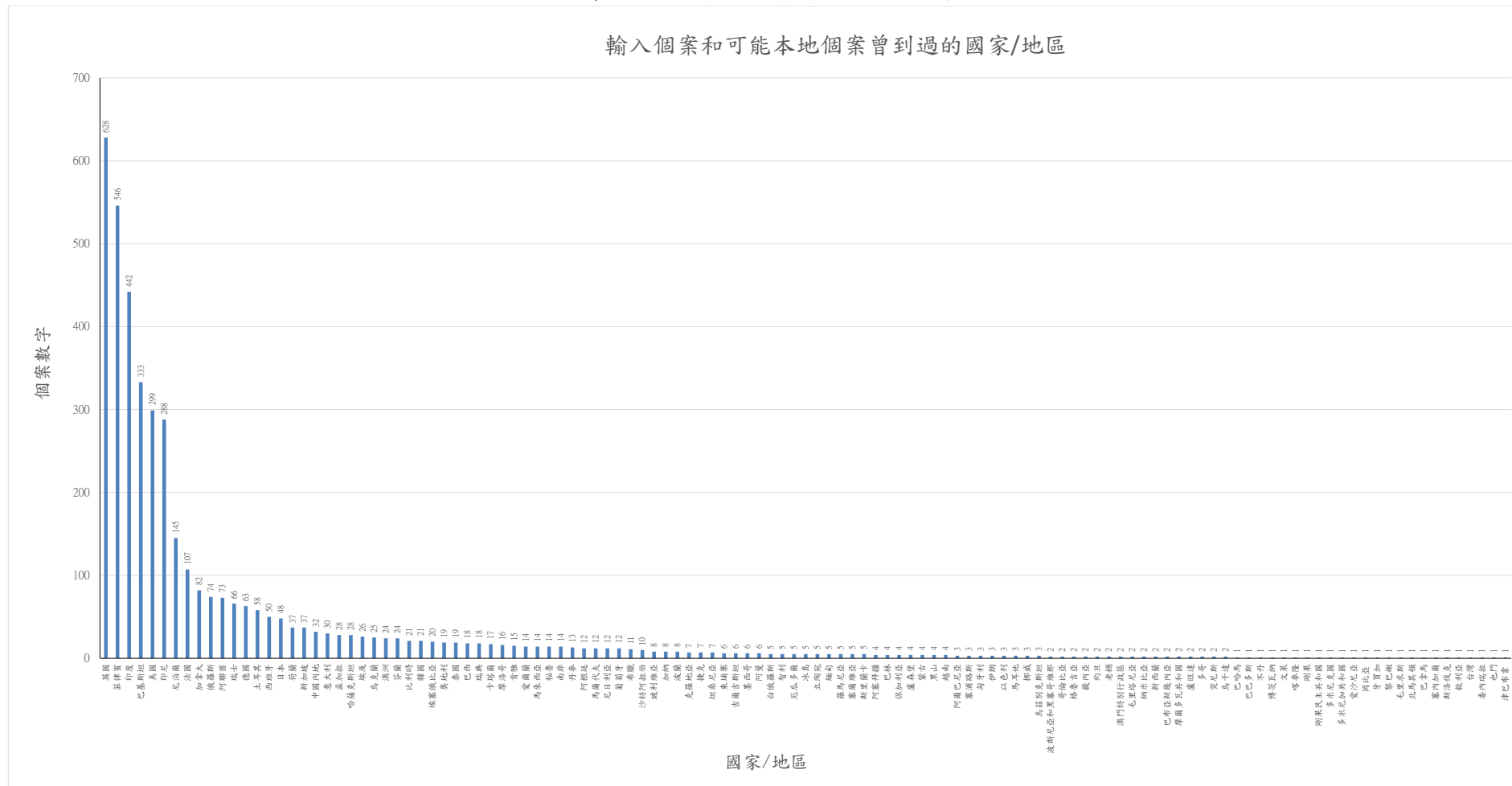
圖四：本港嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案的年齡分布



備註：圖四不包括復陽個案。

圖五顯示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)。

圖五：有外遊紀錄的個案曾到訪的國家/地區

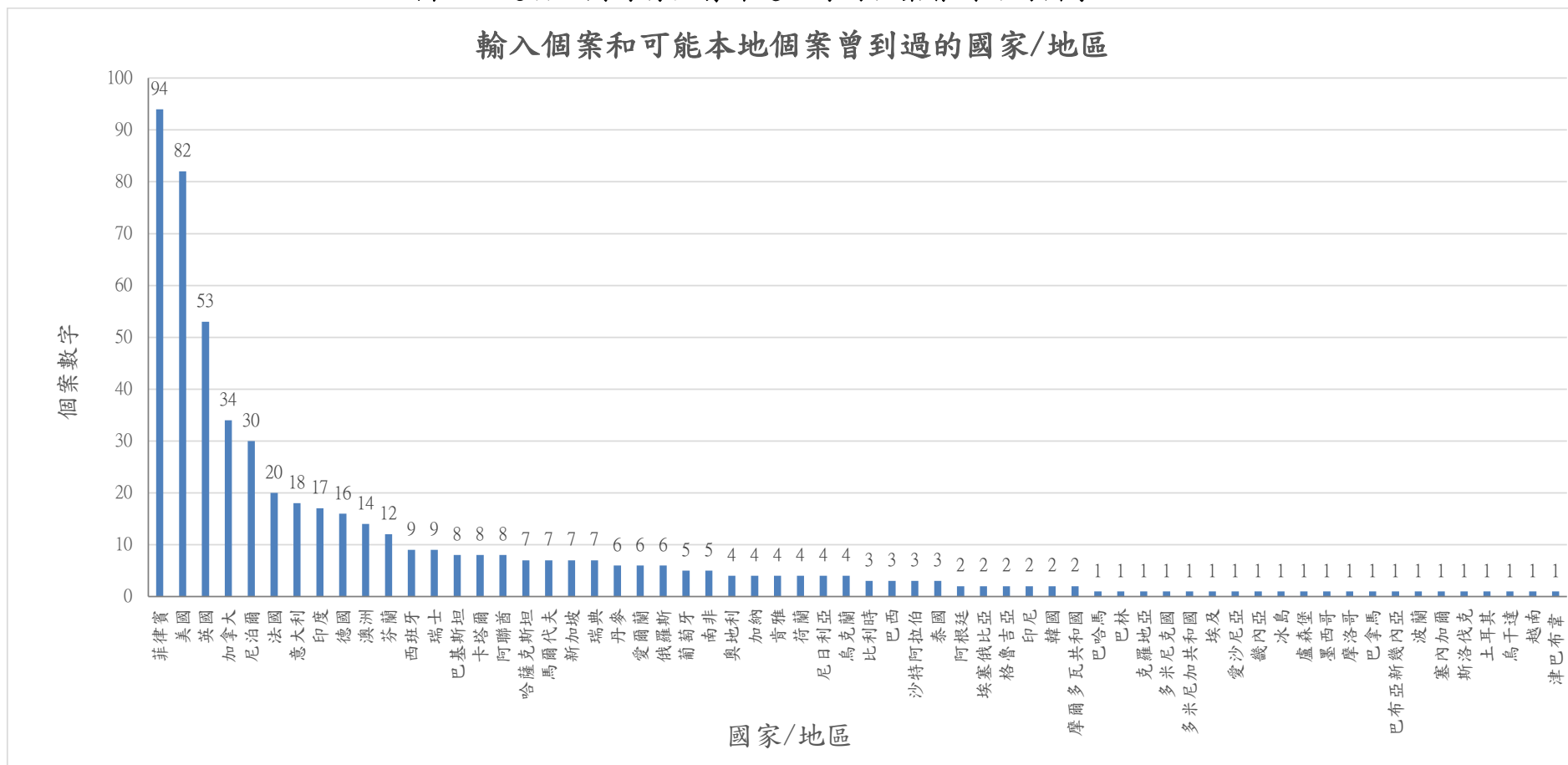


備註：

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	1342 (10.3%)	1 (0.2%)
(5) 衛生防護中心醫學監測/接觸者追蹤	4507 (34.6%)	270 (53.1%)
(6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務	1909 (14.7%)	218 (42.9%)
(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 [^]	1448 (11.1%)	12 (2.4%)
(11) 其他	11 (0.1%)	0 (0.0%)
總數	13015 (100.0%)	508 (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 13 日)