2019 冠狀病毒病的最新情況 (截至 2022 年 2 月 12 日)

2022年2月12日本港報告1514宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒2的陽性檢測個案。

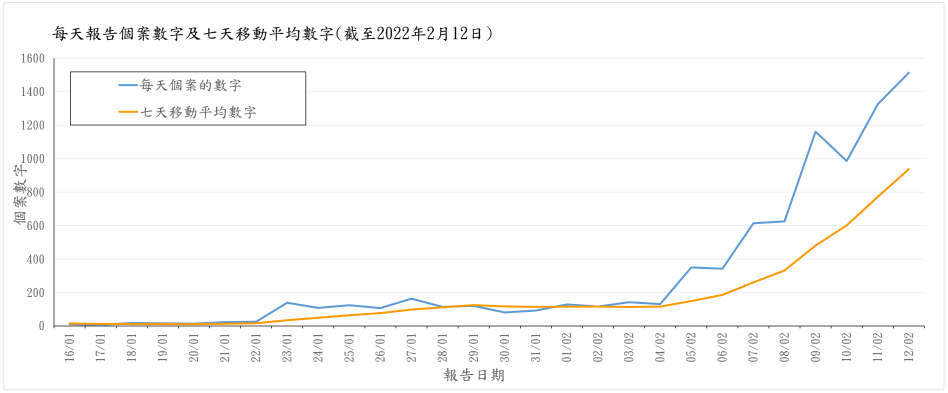
在最近7天(2022年2月6日至12日),每天平均報告938.1 宗個案,對比前一個7天時段(2022年1月30日至2月5日)每天平均報告148.7 宗 個案(圖一)。

每天報告個案數字及七天移動平均數字(截至2022年2月12日) 1600 每天個案的數字 1400 七天移動平均數字 1200 1000 榖800 每600 400 200 23.01.
06.02.
20.02.
20.02.
20.02.
20.03.
11.06.
22.07.
23.01.
24.12.
24.12.
24.10.
25.01.
26.01.
26.01.
27.05.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00.
28.00. 報告日期

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。

自 2019 年 12 月 31 日起,衛生署衞生防護中心共錄得 21633 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 的陽性檢測個案。當中,14183 宗個案已出院,219 宗個案死亡,7195 宗個案仍然住院或待入院(圖二)。

住院狀況 25000 -累計個案總數 累計出院個案總數 20000 ●住院或待入院 15000 個案數字 10000 5000 23/03/2020 23/06/2020 23/07/2020 23/08/2020 23/10/2020 23/12/12020 23/02/2021 23/06/2021 23/08/2021 23/10/2021 23/09/2020 23/11/2020 23/01/2021 23/03/2021 23/04/2021 23/07/2021 23/09/2021 23/11/2021 23/05/2021 日期

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:219 宗個案為死亡個案。

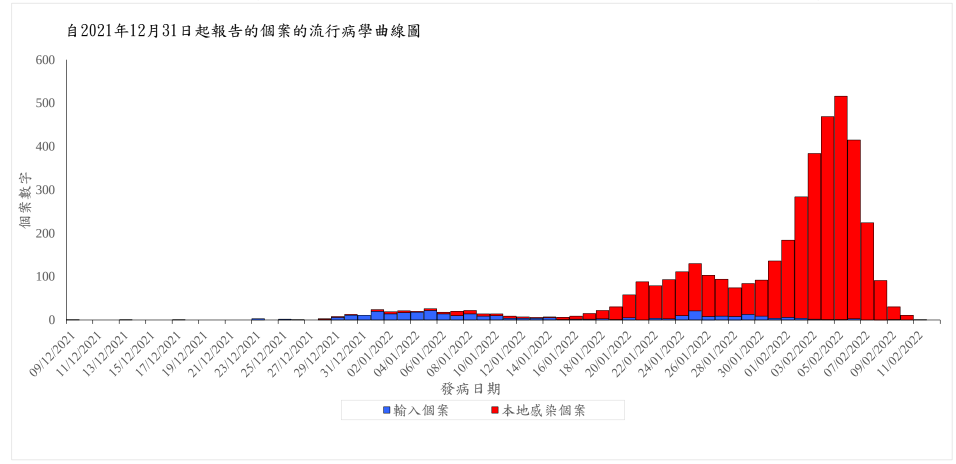
有關以上個案的分析,請參閱以下列表及數據。2022 年 2 月 7 日或以前報告的個案詳情可參閱 2019 冠狀病毒病專題網頁 $(\frac{\text{https://www.chp.gov.hk/files/xls/previous_cases_covid19_tc.xlsx}}{\text{cases_covid19_tc.xlsx}})$ 。 五 宗 個 案 於 2021 年 9 月 3 日 被 刪 除 $(\frac{\text{https://www.info.gov.hk/gia/general/}202109/03/P2021090300397.htm}})$ 。 一 宗 個 案 於 2022 年 1 月 29 日 被 刪 除 $(\frac{\text{https://www.info.gov.hk/gia/general/}202201/29/P2022012900845.htm}})$ 。

表一顯示自 2021 年 12 月 31 日起報告的個案的分類。

表一: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	本地感染個案	期間總數
自 31/12/2021 起	637 (7.1%)	8365 (92.9%)	9002 (100.0%)
16/1/2022 - 22/1/2022	38 (33.0%)	77 (67.0%)	115 (100.0%)
23/1/2022 - 29/1/2022	151 (17.2%)	728 (82.8%)	879 (100.0%)
30/1/2022 - 5/2/2022	87 (8.3%)	955 (91.7%)	1042 (100.0%)
6/2/2022 - 12/2/2022	28 (0.4%)	6539 (99.6%)	6567 (100.0%)

自 2021 年 12 月 31 日起,本港累計報告 8365 宗本地感染個案,當中 60.5%據悉已完成疫苗接種#。 (#已完成疫苗接種是指已按相關疫苗開發者建議完成接種所需疫苗劑量的人士) 圖三(i)顯示自 2021 年 12 月 31 日起報告的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(i): 本港自 2021 年 12 月 31 日起報告的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(i)不包括無症狀及復陽個案。

本港每天報告個案數字 1,600 1,400 1,200 1,000 個案數字 800 600 400 200 29/01/2022 29/01/2022 報告日期 22/01/2022 20101/2022 21/01/2022 23/01/2022 24/01/2022 25/01/2022 26/01/2022 31101/2022 05/02/2022 99,07,70,7 10/07/2022 11/02/2022 19/01/2022 27/01/2022 28/01/2022 01/02/2022 02/02/2022 03/02/2022 04/02/2022 07/02/2022 08/07/2022 9910212022 18/01/2022

圖三(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

備註:圖三(ii)不包括復陽個案。

■本地感染個案

■輸入個案

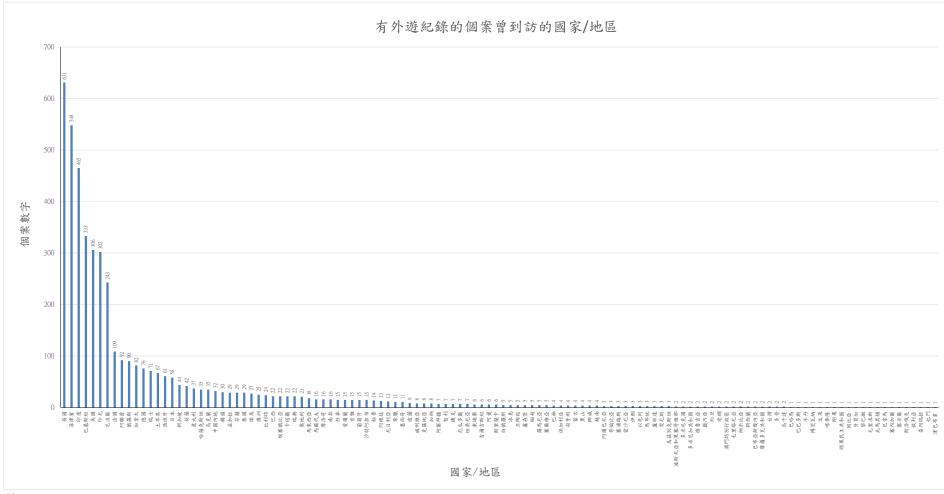
過去四周,本港錄得以下有新增個案的大型群組(表二)。

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
機組人員(個案12611)相關群組	0	16
機組人員(個案12676)相關群組	0	52
香港海景絲麗酒店(12樓)/ 東滿樓/	11	817
逸葵樓相關群組		
倉鼠相關群組	0	86
元朗廣場工作相關群組	0	38
深水埗教會相關群組	1	32

^{*}包括有流行病學關連的個案

圖四(i)顯示在潛伏期內有外遊紀錄的個案曾到訪的國家/地區。

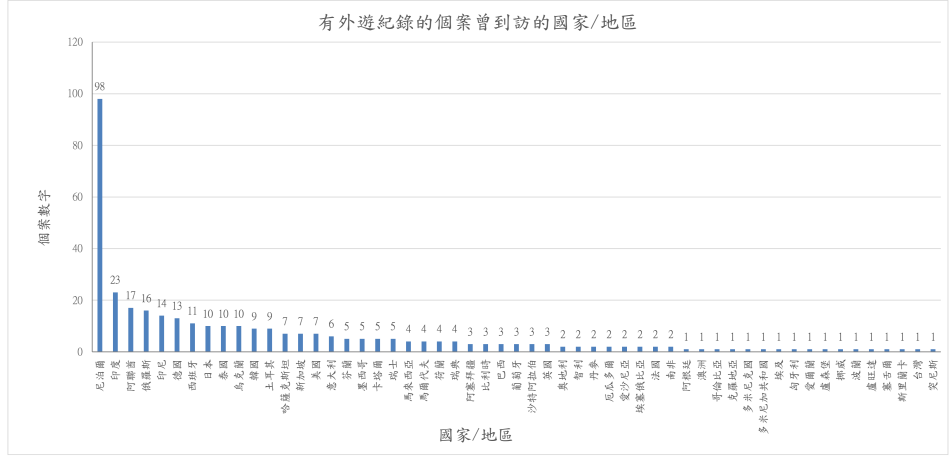


圖四(i): 有外遊紀錄的個案曾到訪的國家/地區

備註:

- 1. 部份個案到訪多於一個國家/地區。
- 2. 圖四(i)不包括復陽個案。

圖四(ii)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。



圖四(ii): 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. 圖四(ii)不包括復陽個案。

表三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的陽性檢測個案的診斷途徑

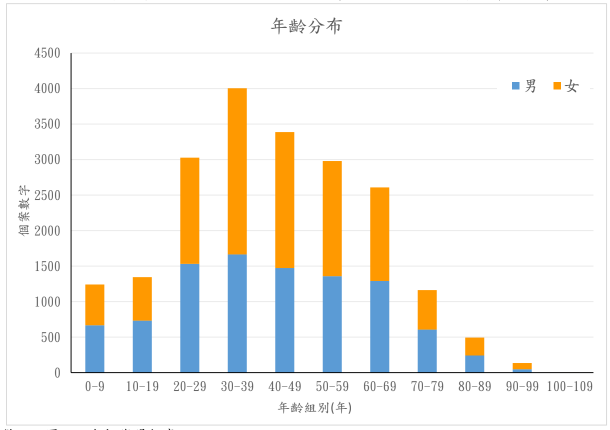
類別	個案數目 (百分比)	個案數目 (百分比)
	自 2020 年 1 月 23 日	過去四周
(1) 符合 2019 冠狀病毒病呈報準則的個案	336 (1.6%)	0 (0.0%)
(2) 公立醫院加強化驗室監測計劃	829 (3.8%)	112 (1.3%)
(3) 急症室或普通科門診診所加強監測計劃	3652 (16.9%)	1063 (12.4%)
(4) 在私家醫院診斷/私家醫院及診所加強監測計劃	1510 (7.0%)	167 (1.9%)
(5) 衞生防護中心醫學監測/接觸者追蹤	5644 (26.1%)	1132 (13.2%)
(6) 沒有出現病徵的抵港人士加強檢測服務	2054 (9.5%)	140 (1.6%)
(7) 高風險人士加強檢測服務	27 (0.1%)	0 (0.0%)
(8) 特定群組的私營檢測服務*	99 (0.5%)	1 (0.0%)
(9) 普及社區檢測計劃	32 (0.1%)	0 (0.0%)
(10) 社區檢測中心^	3251 (15.0%)	1804 (21.0%)
(11) 其他	11 (0.1%)	0 (0.0%)
(12) 待定	4178 (19.3%)	4178 (48.6%)
總數	21623 (100.0%)	8597 (100.0%)

備註:表三不包括復陽個案。

^{*} 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

圖五顯示個案的年齡及性別分布。個案的年齡介乎 12 天至 104 歲(中位數:41 歲)。男女比例為 0.9:1。



圖五: 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:圖五不包括復陽個案。