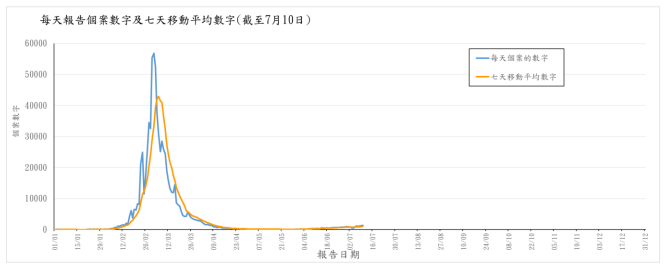
2019 冠狀病毒病的最新情況(截至2022年7月10日)

衛生署衞生防護中心今日(7月10日)公布新型冠狀病毒病個案最新情況,截至7月10日零時零分,中心正調查過去24小時新增2773 宗嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒2(新型冠狀病毒)陽性檢測的本地感染個案,當中包括1194 宗核酸檢測陽性個案以及1579 宗經核實的快速測試陽性個案^{備註1}。此外,新增219 宗檢測陽性輸入個案,當中包括195 宗核酸檢測陽性及24 宗快速抗原測試陽性個案。至今本港累計核酸陽性檢測個案785877 宗及快速抗原測試陽性個案485177 宗。

自第五波疫情(自 2021 年 12 月 31 日)起,分別有 773246 宗核酸檢測陽性個案和 485177 宗快速抗原測試陽性個案。

在最近 7 天(2022 年 7 月 4 日至 10 日),每天平均報告 1060.4 宗核酸檢測陽性的個案,對比前一個 7 天時段(2022 年 6 月 27 日至 7 月 3 日) 每天平均報告 796.3 宗個案(圖-(i))。



備註1:

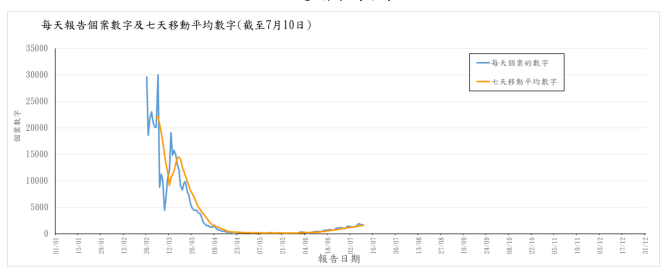
自 2022 年 6 月 7 日起只會公布於「2019 冠狀病毒快速抗原測試陽性結果人士申報系統」呈報並經核酸檢測核實結果為陽性的個案,這些包括過去數日呈報的快速測試陽性個案。

備註2:

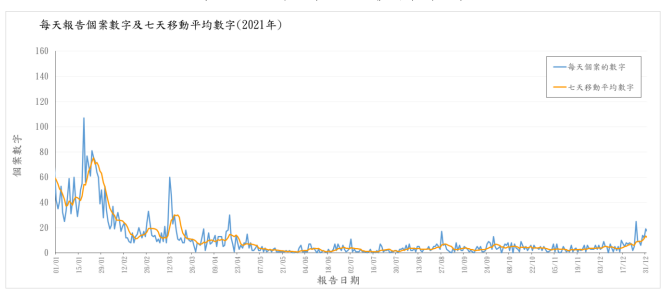
- 圖一(i)不包括復陽個案。
- 政府於 2022 年 2 月 15 日

(https://www.news.gov.hk/chi/2022/02/20220215/20220215_172336_940.html?type=category&name=covid19&t1=t) 及 2022 年 2 月 25 日(https://www.info.gov.hk/gia/general/202202/25/P2022022500661.htm) 公布,醫院管理局及檢測營辦商的陽性檢測個案會直接被視為確診個案。

圖一(ii):快速抗原測試陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒2個案的每天報告個案數字及 七天移動平均數字

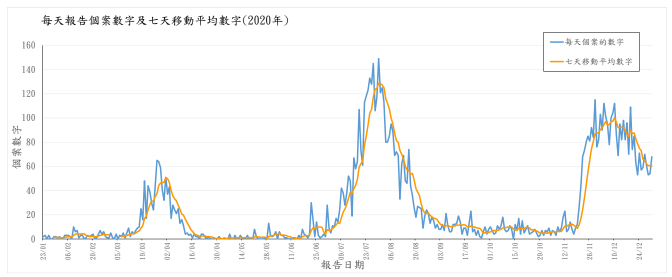


圖一(iii): 2021 年核酸檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的 每天報告個案數字及七天移動平均數字



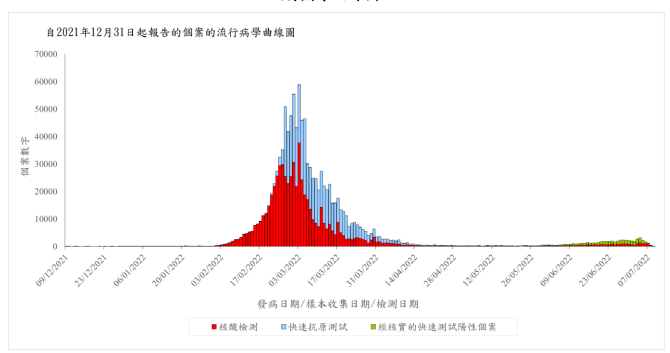
備註:圖一(iii)不包括復陽個案。

圖一(iv): 2020 年核酸檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的 每天報告個案數字及七天移動平均數字



備註:圖一(iv)不包括復陽個案。

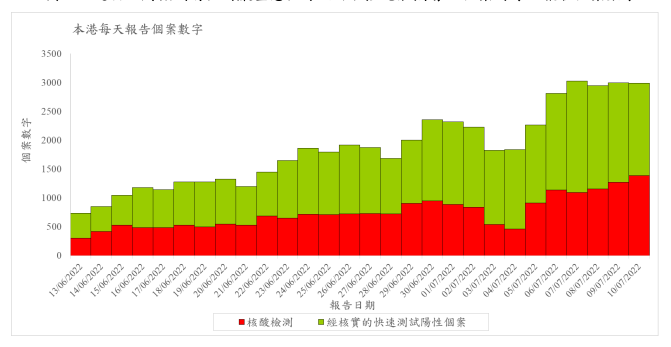
圖二: 本港自 2021 年 12 月 31 日起檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的流行病學曲線圖



備註:

- 1. 沒有發病日期的個案其發病日期定為樣本收集日期。
- 2. 圖二不包括仍在調查中的個案。

圖三:過去四周檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒2個案的每天報告個案數字

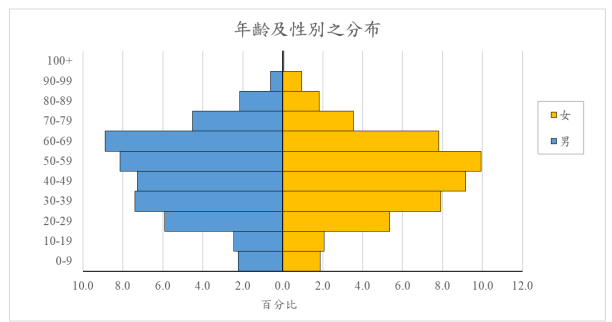


表一顯示自第五波疫情(自 2021 年 12 月 31 日)起報告的個案分類。

表一:按核酸檢測及快速抗原測試陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒2個案分類 的個案數字

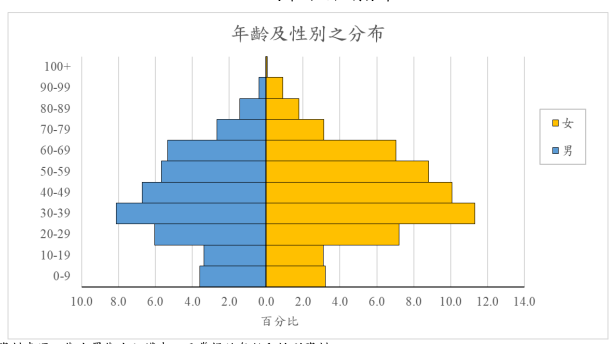
報告時期	輸入個案	本地感染個案	期間總數	
自第五波疫情起	7055 (0.56%)	1251368 (99.44%)	1258423 (100.00%)	
過去四周				
6月13日 - 6月19日	732 (9.75%)	6777 (90.25%)	7509 (100.00%)	
6月20日 - 6月26日	887 (7. 92%)	10306 (92.08%)	11193 (100.00%)	
6月27日-7月3日	1065 (7.45%)	13228 (92.55%)	14293 (100.00%)	
7月4日 - 7月10日	1314 (6.96%)	17570 (93.04%)	18884 (100.00%)	

圖四(i): 本港核酸檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的年齡及性別分布



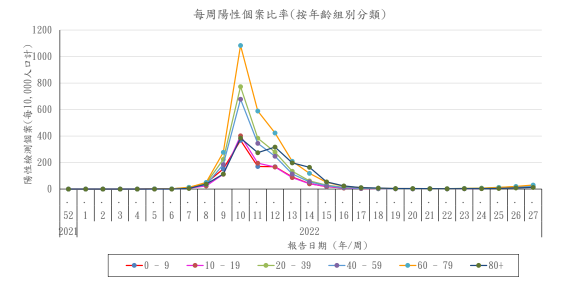
備註:圖四(i)不包括復陽個案及尚待調查的個案。

圖四(ii): 本港快速抗原測試陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案 的年齡及性別分布



資料來源: 衛生署衞生防護中心已掌握的年齡和性別資料。

圖五: 自第五波疫情起每周核酸檢測及快速抗原測試陽性個案比率(按年齡組別分類)



備註:

- 1. 圖五不包括輸入個案。
- 2. 圖五的數據更新至第27周(截至2022年7月2日的一周)。
- 3. 圖五的數據每逢周二更新。

表二: 2022 年按核酸檢測及快速抗原測試陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的居住地區劃分的個案發病率

區域	累計發病率	地區	累計發病率	三月	四月	五月	六月
香港		中西區	674. 8	454. 5	26. 5	12. 3	60.9
	701 1	灣仔	592. 5	385. 4	22. 7	8. 1	58. 7
	791.1	東區	847. 9	646.0	41.2	8. 1	44. 9
		南區	908.6	662. 1	43.0	7. 3	51.7
九龍		九龍城	910.7	626. 7	32. 9	7. 2	41.5
		觀塘	1324. 2	1048.7	52. 3	8.3	35. 5
	1198.0	深水埗	1203.1	862. 2	38.8	9.8	31.9
		黄大仙	1338.8	1029. 9	62. 2	6. 7	30.1
		油尖旺	1110.4	684. 3	23.8	9. 1	44. 1
新界東	961. 0	離島	823. 9	544. 2	34. 1	7.8	47. 0
		北區	993. 4	736.8	67. 1	12. 2	44.0
		西貢	848. 1	633. 9	37. 0	9.8	44. 7
		沙田	1076. 2	769. 8	65. 9	9. 7	42.4
		大埔	931.7	683. 6	51.3	8.8	61.1
新界西	1130. 5	葵青區	1297. 2	1024.5	54. 1	9. 1	29.6
		荃灣	977. 4	744. 9	42.6	11.7	44. 1
		屯門	1211.0	933. 0	61.0	8.3	42.0
		元朗	1020.4	696. 4	42.3	8. 9	40.4

備註:

- 1. 表二不包括有多於一個/待定/未知居住地區的個案。
- 2. 表二的數據以每一萬人口計算。
- 3. 表二的數據每逢周二更新,表內為截至2022年7月2日的數據。

表三: 過去四周由學校報告的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 檢測陽性的個案數字

報告時期	有報告陽性個案	學校報告的陽性個案數目		
秋口听刺	的學校數目	學生	職員	
6月5日 - 6月11日	348	412	129	
6月12日 - 6月18日	485	628	206	
6月19日 - 6月25日	636	929	203	
6月26日 - 7月2日	652	875	182	

備註:

- 1. 學校數目為扣除在同一報告周內有重複報告陽性個案學校後的數字。
- 2. 表三的數據更新至第27周(截至2022年7月2日的一周)。
- 3. 表三的數據每逢周二更新。

表四: 過去四周由院舍報告的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 檢測陽性的個案數字

報告時期	有報告陽性個案	院舍報告的陽性個案數目		
报 古时规	的院舍數目	院友	院舍職員	
6月5日 - 6月11日	9	0	9	
6月12日 - 6月18日	15	18	12	
6月19日 - 6月25日	22	34	21	
6月26日 - 7月2日	21	14	14	

備註:

- 1. 院舍數目為扣除在同一報告周內有重複報告陽性個案院舍後的數字。
- 2. 表四的數據更新至第27周(截至2022年7月2日的一周)。
- 3. 表四的數據每逢周二更新。

自 2019 年 12 月 31 日起, 衞生署衞生防護中心累計報告 9412 宗死亡個案。

自第五波疫情起,共錄得9199宗死亡個案。

表五: 自第五波疫情起個案死亡率(按年齡組別及疫苗接種狀況分類)

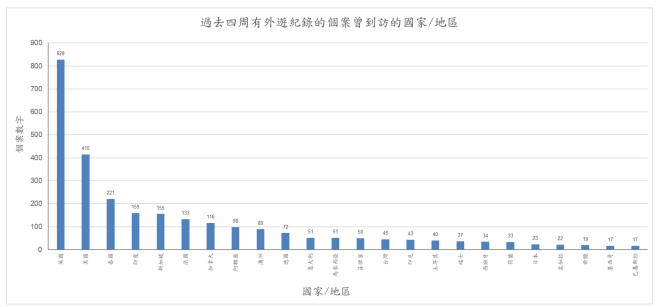
年齢組別	本地感染個案之 個案死亡率	曾接種至少兩劑新冠疫苗的 本地感染個案之 個案死亡率	曾接種一劑新冠疫苗或 未曾接種新冠疫苗的 本地感染個案之 個案死亡率
0-9	0.01%	0.00%	0.01%
10-19	0.01%	0.00%	0.01%
20-29	0.01%	0.01%	0.03%
30-39	0.01%	0.00%	0.04%
40-49	0.03%	0.01%	0.13%
50-59	0.12%	0.04%	0.54%
60-69	0.42%	0. 11%	1. 29%
70-79	1.75%	0. 46%	3. 61%
80+	10.17%	3. 27%	13. 25%
所有年龄	0.74%	0.13%	2. 23%

資料來源: 衞生署衞生防護中心已掌握的年齡和疫苗接種狀況資料。

備註:表五的數據每逢周二更新。

圖六顯示在過去四周錄得核酸檢測陽性並在潛伏期內有外遊紀錄的個案曾到訪的國家/地區。

圖六:過去四周錄得核酸檢測陽性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。
- 3. 圖六只包括有 10 宗或以上的個案曾到訪的國家/地區。

衛生署衞生防護中心 最後更新於 2022 年 7 月 10 日