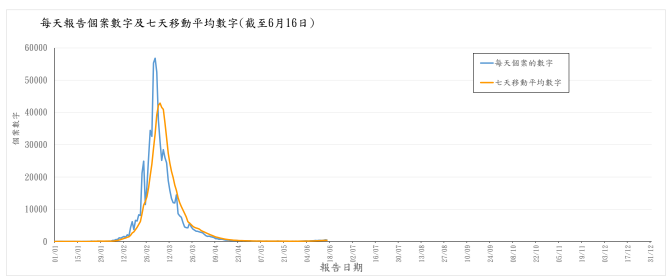
2019 冠狀病毒病的最新情況(截至2022年6月16日)

衞生署衞生防護中心今日 $(6 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 16 \ | 1$

自第五波疫情(自 2021 年 12 月 31 日)起,分別有 754174 宗核酸檢測陽性個案和 456182 宗快速抗原測試陽性個案。

在最近 7 天(2022 年 6 月 10 日至 16 日),每天平均報告 393.4 宗核酸檢測陽性的個案,對比前一個 7 天時段(2022 年 6 月 3 日至 9 日) 每天平均報告 220.3 宗個案(圖-(i))。

圖一(i): 2022 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 2}



備註1:

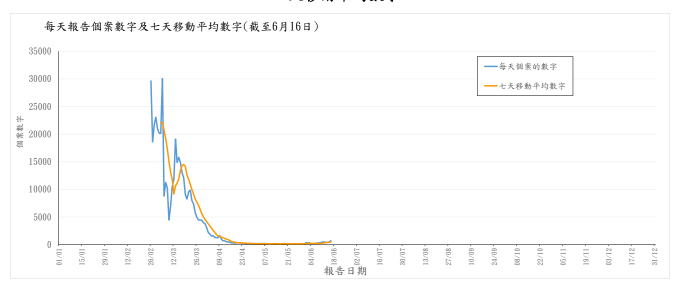
自 2022 年 6 月 7 日起只會公布於「2019 冠狀病毒快速抗原測試陽性結果人士申報系統」呈報並經核酸檢測核實結果為陽性的個案,這些包括過去數日呈報的快速測試陽性個案。

備註2:

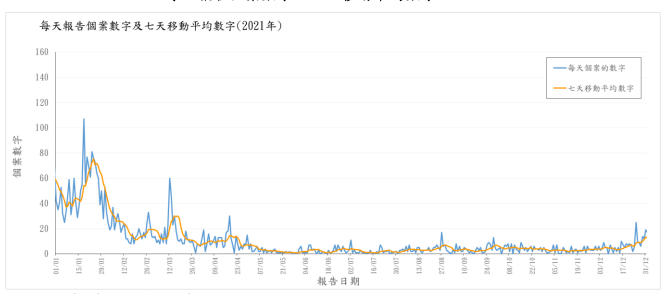
- 圖一(i)不包括復陽個案。
- 政府於 2022 年 2 月 15 日

(https://www.news.gov.hk/chi/2022/02/20220215/20220215_172336_940.html?type=category&name=covid19&tl=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

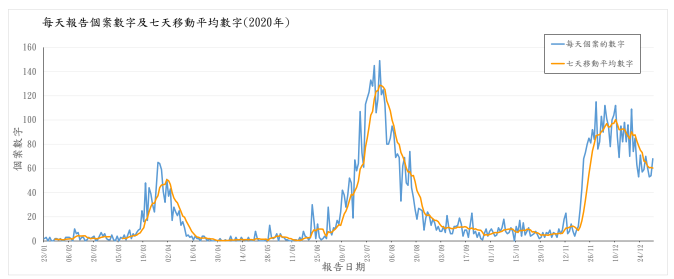


圖一(iii): 2021 年核酸檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的 每天報告個案數字及七天移動平均數字



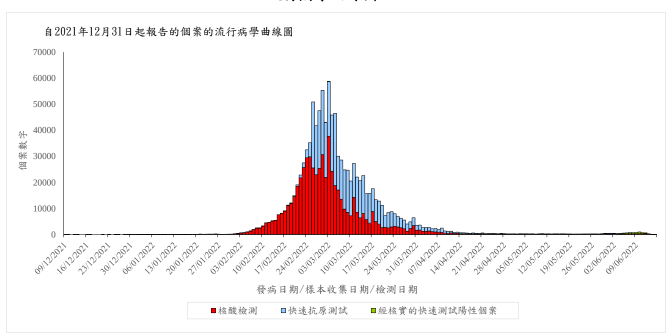
備註:圖一(iii)不包括復陽個案。

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。

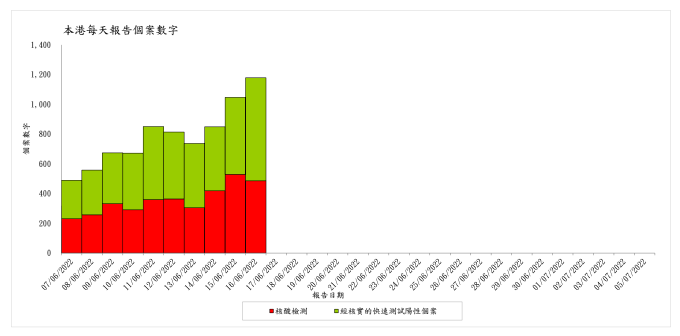
圖二: 本港自 2021 年 12 月 31 日起檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的流行病學曲線圖



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: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

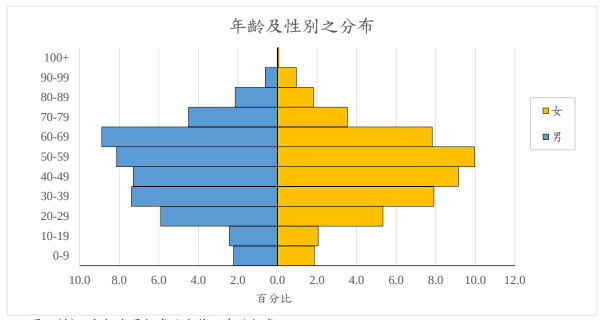


表一顯示自第五波疫情(自 2021 年 12 月 31 日)起報告的個案分類。

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

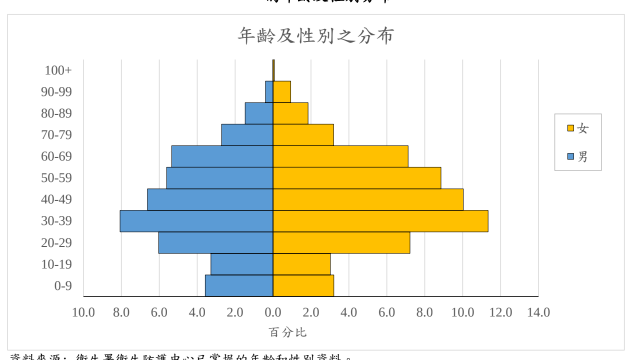
報告時期	輸入個案	本地感染個案	期間總數			
自第五波疫情起	3428 (0.28%)	1206928 (99.72%)	1210356 (100.00%)			
過去四周						
5月20日-5月26日	191 (11.58%)	1459 (88. 42%)	1650 (100.00%)			
5月27日 - 6月2日	279 (11.88%)	2070 (88.12%)	2349 (100.00%)			
6月3日 - 6月9日	427 (13.55%)	2725 (86.45%)	3152 (100.00%)			
6月10日 - 6月16日	610 (9.92%)	5539 (90.08%)	6149 (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 的年龄及性别分布



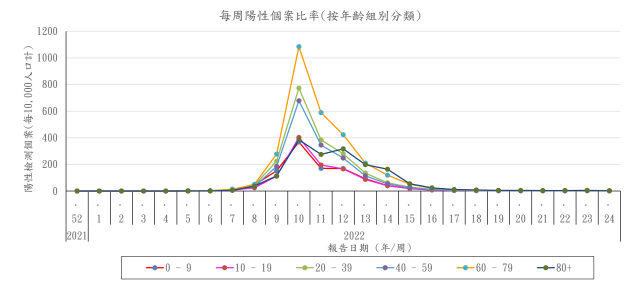
備註:圖四(i)不包括復陽個案及尚待調查的個案。

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 的年龄及性别分布



資料來源: 衞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24周(截至2022年6月11日的一周)。
- 3. 圖五的數據每逢周一更新。

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 748.		中西區	628. 0	454.3	26.4	12.3	14. 2
	749 2	灣仔	545. 1	385. 3	22. 7	8. 1	11.3
	140. 0	東區	809.0	645.8	41.2	8. 0	6.3
		南區	864.3	661.9	43.0	7. 3	7. 6
九龍 1167.5		九龍城	876.6	626.6	32.9	7. 2	7.5
		觀塘	1293. 7	1048.4	52.3	8.3	5. 3
	1167. 5	深水埗	1175.8	861.9	38.8	9.8	4.8
		黄大仙	1312.4	1029.6	62. 2	6. 7	3. 7
		油尖旺	1074.3	684. 0	23.8	9.1	8.3
新界東 920.4		離島	784.8	544. 1	34. 1	7.8	8. 1
		北區	953. 7	736. 5	67.0	12. 2	4.6
	920.4	西貢	810.0	633.6	37.0	9.8	6. 9
		沙田	1039. 4	769. 6	65. 9	9. 7	5.8
		大埔	877. 0	683. 2	51.3	8.8	6.7
新界西		葵青區	1271.1	1024.3	54.1	9. 1	3.8
	1096.3	荃灣	939.8	744. 5	42.6	11.7	6.6
		屯門	1173. 7	932. 7	61.0	8. 2	4. 9
		元朗	984. 1	696. 2	42.2	8.8	4. 3

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. 表二的數據每逢周一更新,表內為截至2022年6月11日的數據。

自 2019 年 12 月 31 日起, 衞生署衞生防護中心累計報告 9392 宗死亡個案。

自第五波疫情起,共錄得9179 宗死亡個案。

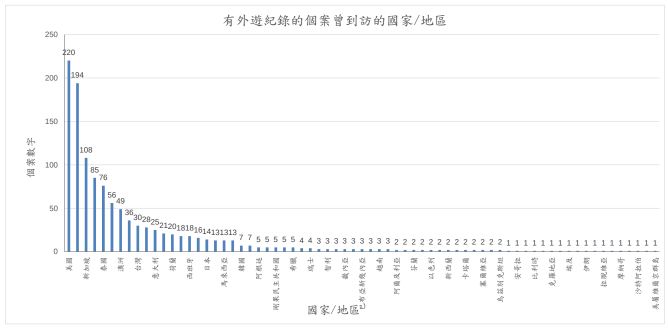
表三: 自第五波疫情起個案死亡率(按年齡組別及疫苗接種狀況分類)

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	0.43%	0.12%	1. 29%
70-79	1.79%	0.48%	3. 63%
80+	10. 38%	3. 42%	13. 34%
所有年龄	0. 76%	0.14%	2. 25%

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。

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。

衞生署衞生防護中心 最後更新於 2022 年 6 月 16 日