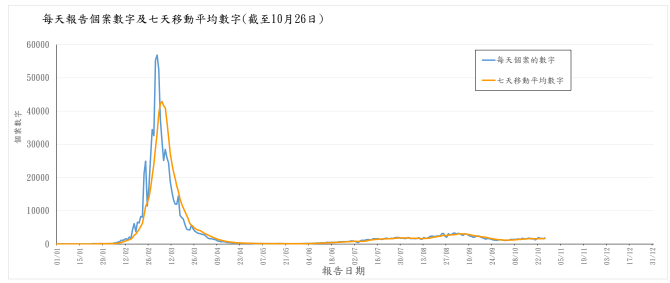
# 2019 冠狀病毒病的最新情況(截至 2022 年 10 月 26 日)

衞生署衞生防護中心今日(10月26日)公布新型冠狀病毒病個案最新情況,截至10月26日 零時零分,中心正調查過去 24 小時新增 5015 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 1528 宗核酸檢測陽性個案以及 3487 宗快速測試陽性 個案。此外,新增388 宗檢測陽性輸入個案,當中包括343 宗核酸檢測陽性及45 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 989670 宗及快速抗原測試陽性個案 901961 宗。

自第五波疫情(自 2021 年 12 月 31 日)起,分別有 977039 宗核酸檢測陽性個案和 901961 宗快速 抗原測試陽性個案。

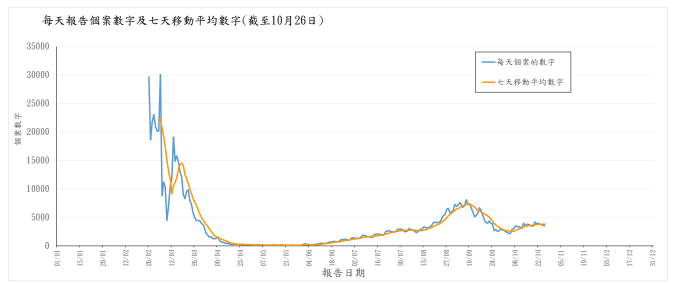
在最近7天(2022年10月20日至26日),每天平均報告1657.7宗核酸檢測陽性的個案,對比 前一個7天時段(2022年10月13日至19日)每天平均報告1630.4 宗個案(圖一(i))。

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 每天報告個案數字及七天移動平均數字(截至10月26日)



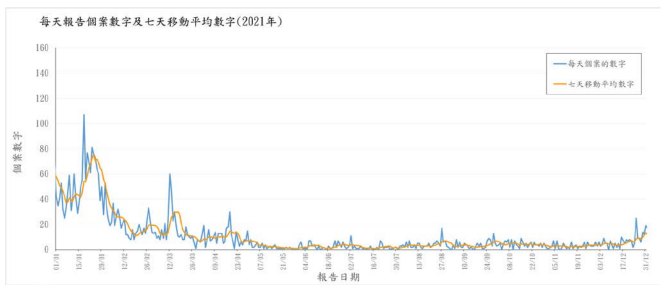
備註:圖一(i)不包括復陽個案。

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



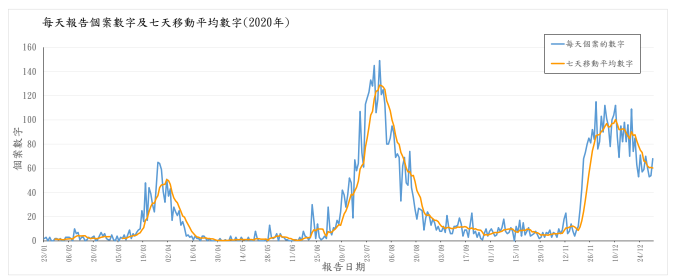
備註:圖一(ii)不包括復陽個案。

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



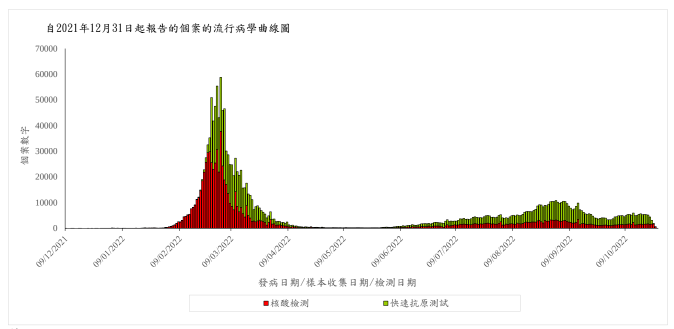
備註:圖一(iii)不包括復陽個案。

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。

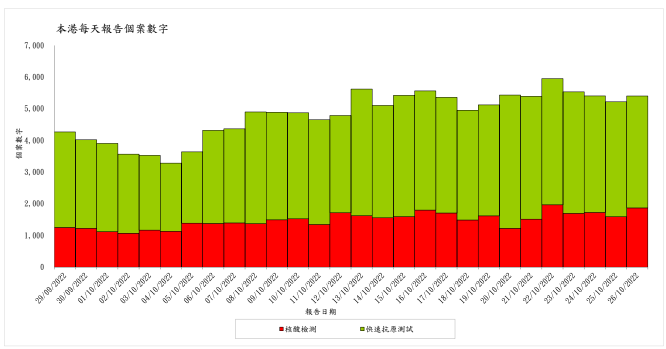
圖二:本港自 2021 年 12 月 31 日起檢測陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的流行病學曲線圖



### 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。
- 3. 衛生署衞生防護中心自 2022 年 8 月 29 日起只會為於「2019 冠狀病毒快速抗原測試陽性結果人士申報系統」 呈報的個案作核酸檢測抽查。

# 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



### 備註:

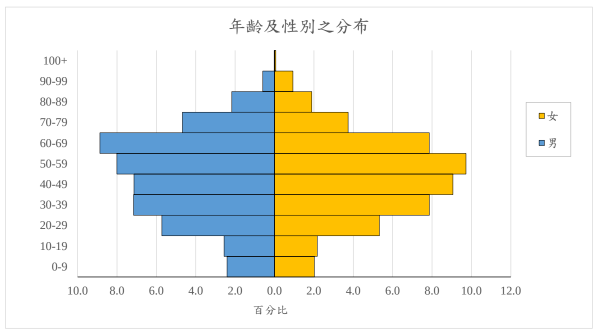
衛生署衞生防護中心自 2022 年 8 月 29 日起只會為於「2019 冠狀病毒快速抗原測試陽性結果人士申報系統」呈報的個案作核酸檢測抽查。

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

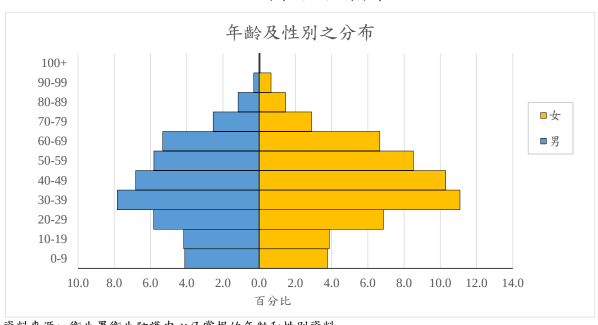
報告時期	輸入個案	本地感染個案	期間總數	
自第五波疫情起	33089 (1.76%)	1845911 (98. 24%)	1879000 (100.00%)	
過去四周				
9月29日-10月5日	1838 (7.01%)	24387 (92.99%)	26225 (100.00%)	
10月6日 - 10月12日	2471 (7.53%)	30324 (92.47%)	32795 (100.00%)	
10月13日-10月19日	2601 (7.00%)	34554 (93.00%)	37155 (100.00%)	
10月20日-10月26日	2779 (7. 25%)	35565 (92.75%)	38344 (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: 衞生署衞生防護中心已掌握的年齡和性別資料。

公共衞生化驗服務處於 10 月 17 日至 23 日收到為本地個案作核實化驗的樣本中,與 0micron 變 異病毒株 BA. 2. 12. 1 及 BA. 4 / BA. 5 \* 亞系(包括懷疑個案)有關的樣本分別佔約 0. 2 %及 91. 7 %(七天移動平均比例)。



圖五:過去兩周本地 Omicron 變異病毒株的估算比例

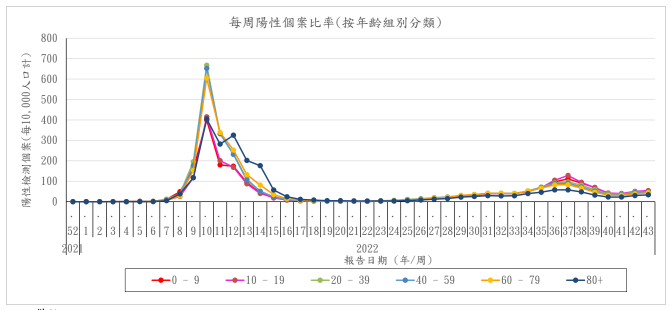
### 備註:

- 1. 有關百分比是根據公共衞生化驗服務處收到為本地個案作核實化驗的樣本估算。
- 2. 有關數據或會因應最新資訊而有所改動。

\*根據公共衞生化驗服務處抽樣進行的進一步分析,10 月 17 日至 23 日送檢與 BA. 4 / BA. 5 有關樣本當中,95.5% 屬於 BA. 5。(有關資料每周更新)

另外,截至 10 月 26 日,公共衞生化驗服務處在本港的輸入個案中累計發現 169 宗  $XBB \times 6$  宗  $XBD \times 6$  宗  $BA. 2.75.2 \times 5$  宗  $BA. 4.6 \times 11$  宗 BF. 7 及 15 宗 BQ. 1.1 亞系個案,而本地個案中亦累計發現 5 宗  $XBD \times 1$  宗 BA. 2.75.2 及 3 宗 BQ. 1.1 亞系個案。

# 圖六: 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. 圖六不包括輸入個案及復陽個案。
- 2. 圖六的數據或會因應最新資訊而有所改動。
- 3. 圖六(截至上周的數據)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	七月	八月	九月	十月
香港	1687. 2	中西區	1426.8	92. 3	147.6	217. 3	95. 6
		灣仔	1315.0	89.8	161.4	213.7	98. 9
	1001. 2	東區	1846. 4	124. 2	223.8	285. 2	127. 1
		南區	1838. 3	136.6	200.6	265.0	124. 0
		九龍城	1798.6	102.4	199. 2	257. 9	111.1
九龍		觀塘	2395. 6	127. 5	232.4	294. 7	118.8
	2162.0	深水埗	2127. 5	109.8	178.7	238. 4	95. 0
		黄大仙	2368. 4	121.8	220.6	284. 7	111.7
		油尖旺	1909. 1	93. 1	165.9	205. 9	98. 7
新界東	2008. 5	離島	1667.6	142. 1	203.5	234. 2	107.1
		北區	2078.8	158. 9	285. 5	340.5	130.3
		西貢	1924. 4	133. 3	252.9	334. 7	134. 1
		沙田	2132.8	129. 4	259.3	330.0	125. 7
		大埔	1996. 9	193. 5	260.4	298. 2	123. 9
新界西	2119. 1	葵青區	2289.8	109.0	181.5	241.4	100.9
		荃灣	1970.4	121.7	213.8	273.4	126.1
		屯門	2218. 1	127. 1	248. 9	280.5	108.5
		元朗	1990.0	135. 1	237.8	300.9	114. 2

### 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(截至上周的數據)每逢周二更新。

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		易性個案數目	
和古町树	的學校數目	學生	職員	
9月25日-10月1日	1101	2810	478	
10月2日-10月8日	1112	2972	528	
10月9日 - 10月15日	1224	3529	686	
10月16日-10月22日	1205	3595	602	

### 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(截至上周的數據)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		
<b>和古时</b> 期	的院舍數目	院友	院舍職員	
9月25日-10月1日	27	42	3	
10月2日 - 10月8日	37	56	4	
10月9日 - 10月15日	41	59	4	
10月16日-10月22日	47	66	5	

### 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(截至上周的數據)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 10350 宗死亡個案。

自第五波疫情起,共錄得10137 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)

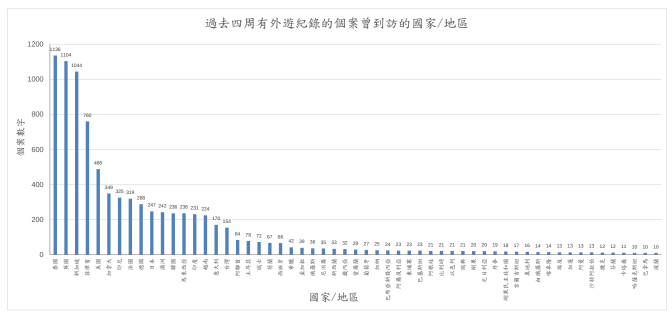
年齢組別	本地感染個案之 個案死亡率	曾接種至少兩劑新冠疫苗的 本地感染個案之 個案死亡率	曾接種一劑新冠疫苗或 未曾接種新冠疫苗的 本地感染個案之 個案死亡率
0-9	0.01%	0.00%	0.01%
10-19	0.01%	0.00%	0.01%
20-29	0.01%	0.01%	0.02%
30-39	0.01%	0.00%	0.04%
40-49	0.02%	0.01%	0.11%
50-59	0.10%	0.04%	0.49%
60-69	0.32%	0.10%	1. 20%
70-79	1. 29%	0. 37%	3. 30%
80+	8. 24%	2.69%	12. 49%
所有年龄	0. 55%	0. 12%	1. 92%

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(截至上周的數據)每逢周二更新。

圖七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。

## 圖七: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. 圖七不包括復陽個案。
- 3. 圖七只包括有 10 宗或以上的個案曾到訪的國家/地區。

衞生署衞生防護中心 最後更新於 2022 年 10 月 26 日