# 2019 冠狀病毒病的最新情況 (截至 2022 年 11 月 24 日)

衞生署衞生防護中心今日(11月24日)公布新型冠狀病毒病個案最新情況,截至11月24日零時零分,中心正調查過去24小時新增8500 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1775 宗核酸檢測陽性個案以及6725 宗快速測試陽性個案。此外,新增719 宗檢測陽性輸入個案,當中包括604 宗核酸檢測陽性及115 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1040388 宗及快速抗原測試陽性個案1027922宗。

自第五波疫情(自 2021 年 12 月 31 日)起,分別有 1027757 宗核酸檢測陽性個案和 1027922 宗快速抗原測試陽性個案。

在最近 7 天(2022 年 11 月 18 日至 24 日),每天平均報告 2104.9 宗核酸檢測陽性的個案,對比前一個 7 天時段(2022 年 11 月 11 日至 17 日) 每天平均報告 1817.1 宗個案(圖-(i))。

毎天報告個案数字及七天移動平均数字(截至11月24日)

50000

10000

4 40000

20000

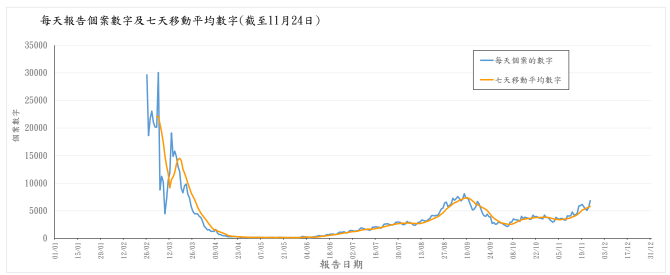
10000

報告日期

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

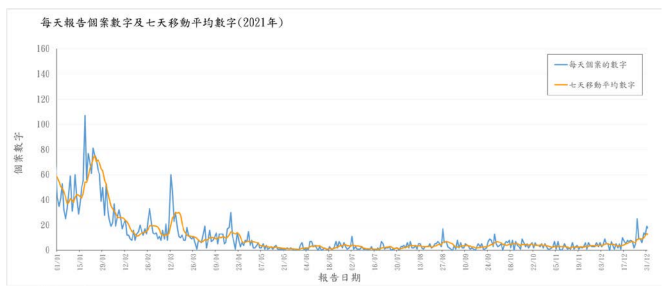
備註:圖一(i)不包括復陽個案。

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



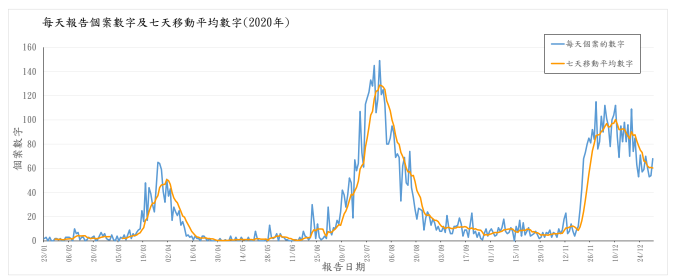
備註:圖一(ii)不包括復陽個案。

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



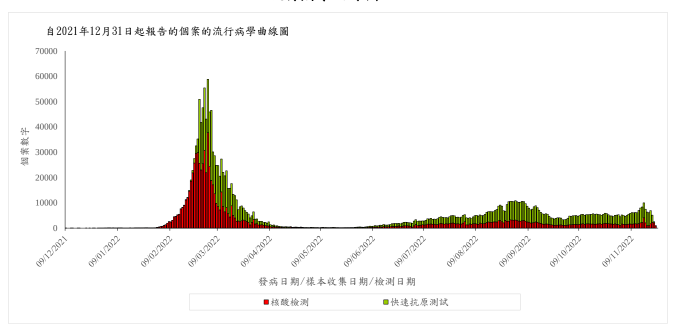
備註:圖一(iii)不包括復陽個案。

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:

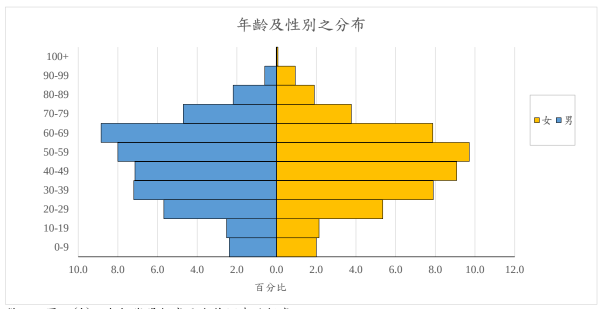
衛生署衞生防護中心自 2022 年 8 月 29 日起只會為於「2019 冠狀病毒快速抗原測試陽性結果人士申報系統」呈報的個案作核酸檢測抽查。

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

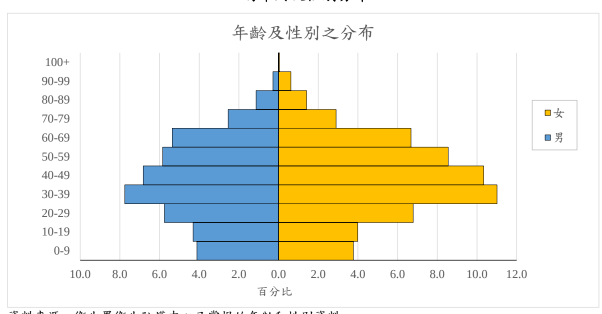
報告時期	輸入個案 本地感染個案		期間總數	
自第五波疫情起	47129 (2.29%)	2008550 (97.71%)	2055679 (100.00%)	
過去四周				
10月28日-11月3日	2970 (8.39%)	32417 (91.61%)	35387 (100.00%)	
11月4日 - 11月10日	3201 (9.09%)	32026 (90.91%)	35227 (100.00%)	
11月11日-11月17日	3384 (7.59%)	41186 (92.41%)	44570 (100.00%)	
11月18日-11月24日	4110 (7.41%)	51323 (92.59%)	55433 (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。

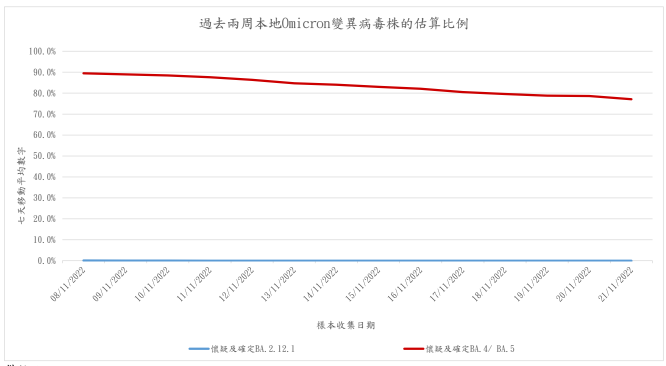
圖四(ii): 本港快速抗原測試陽性的嚴重急性呼吸綜合症冠狀病毒 2 個案的年齡及性別分布



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 11 月 15 日至 21 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%及 77. 1%(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



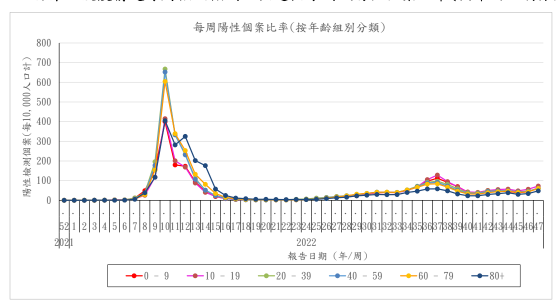
#### 備註:

- 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,11 月 14 日至 20 日送檢與 BA. 4 / BA. 5 有關樣本當中,91.9% 屬於 BA. 5。(有關資料每周更新)

另外,截至11月24日零時零分,公共衞生化驗服務處在本港的輸入個案中累計發現224宗 XBB、6 宗 XBD、8 宗 BA. 2.75.2、7 宗 BA. 4.6、12 宗 BF. 7 及 34 宗 BQ. 1.1 亞系個案,而本地個案中亦累計發現72 宗 XBB、16 宗 XBD、1 宗 BA. 2.75.2、2 宗 BF. 7 及 78 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	八月	九月	十月	十一月
香港 1869		中西區	1579. 2	147. 9	217. 3	139. 2	108. 1
	1960 7	灣仔	1460.5	162. 0	213. 7	146. 2	97. 3
	1009. 1	東區	2049. 5	224. 4	285. 2	191.4	137. 9
		南區	2029. 5	200.9	265. 1	187. 4	127. 0
九龍 2334.7		九龍城	1973. 9	199. 7	258. 0	166. 5	118. 9
		觀塘	2586. 3	232. 8	294.8	180.7	127.8
	2334. 7	深水埗	2279. 3	178. 9	238. 6	140.8	104.8
		黄大仙	2543. 7	221.1	284. 8	162. 9	123. 2
		油尖旺	2064. 9	166. 2	206. 0	148. 7	104.6
新界東 221:		離島	1856. 3	204. 1	234. 3	156.8	137. 7
		北區	2305. 9	286. 0	340. 7	197.8	158. 5
	2213. 1	西貢	2126. 6	253. 6	334. 7	194.6	140.7
		沙田	2319. 4	259. 9	330. 1	184. 6	126. 5
		大埔	2232. 1	261. 2	298. 2	185. 3	172.6
新界西	2306.9	葵青區	2456. 2	181. 7	241.5	149.6	117. 0
		荃灣	2157. 9	214. 3	273.4	183. 0	129.6
		屯門	2419. 1	249.6	280.7	169. 9	138. 3
		元朗	2183. 6	238. 3	301.0	174. 6	132. 0

#### 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	學校報告的陽性個案數目		
和古町树	的學校數目	學生	職員	
10月23日-10月29日	1229	3447	676	
10月30日-11月5日	1130	3002	622	
11月6日-11月12日	1237	3871	569	
11月13日-11月19日	1407	5222	1038	

### 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		
和古	的院舍數目	院友	院舍職員	
10月23日-10月29日	47	64	5	
10月30日-11月5日	43	64	3	
11月6日 - 11月12日	80	129	10	
11月13日-11月19日	97	144	17	

#### 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 10647 宗死亡個案。

自第五波疫情起,共錄得10434 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)

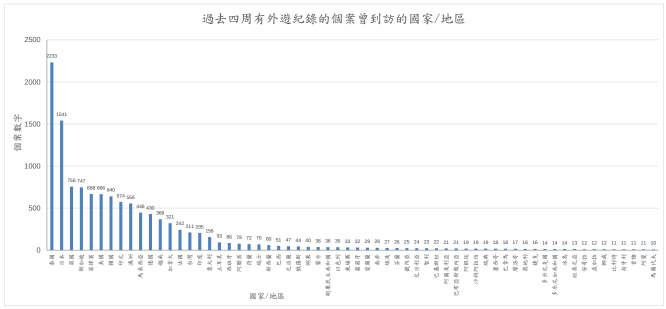
年齢組別	本地感染個案之 個案死亡率	曾接種至少兩劑新冠疫苗的 本地感染個案之 個案死亡率	曾接種一劑新冠疫苗或 未曾接種新冠疫苗的 本地感染個案之 個案死亡率
0-9	0.01%	0.00%	0.01%
10-19	0.00%	0.00%	0.01%
20-29	0.01%	0.00%	0.02%
30-39	0.01%	0.00%	0.03%
40-49	0.02%	0. 01%	0.11%
50-59	0.09%	0.04%	0.48%
60-69	0.31%	0.10%	1.19%
70-79	1.23%	0. 37%	3. 27%
80+	7. 91%	2. 64%	12. 43%
所有年齡	0. 53%	0. 12%	1.88%

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 11 月 24 日