

疫情概要：

全球COVID-19疫情持續趨緩，惟仍嚴峻，病例數可能因各國檢測量縮減而低估，國際傳播風險仍大，另須留意BA.4、BA.5及BA.2.12較BA.2更具傳播優勢之特性，及未來致重症性及臨床表現差異性；全球旅遊疫情建議等級維持第三級警示(Alert)。

國內疫情快速上升，日增確定病例數已超過2萬例，進入廣泛社區流行；本土中重症病例佔比為0.24%，可能為低估值，預期將於疫情上升後2至3週後重症及死亡數呈上升；境外移入病例數仍處高點；本土及境外移入疫情同時面臨挑戰。

中國大陸及美國新增新型A型流感病例，WHO評估整體風險不變，預期仍會出現病例，惟人傳人風險低。

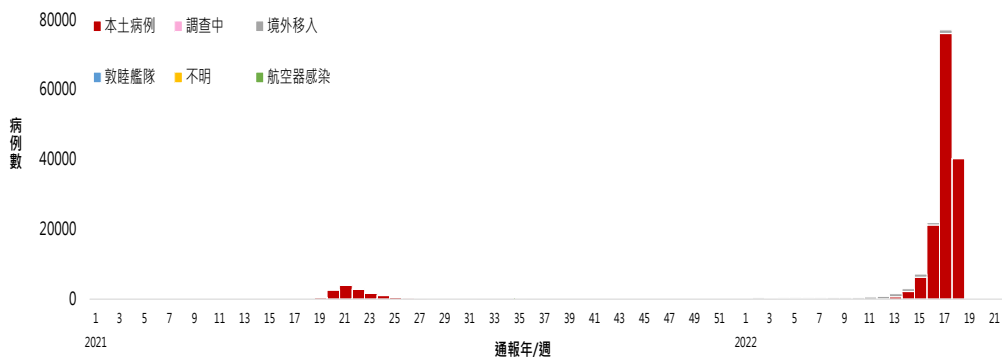
一、新型冠狀病毒肺炎(COVID-19)**(一) 國際疫情**

1. 全球疫情持續趨緩，惟仍嚴峻，美洲及非洲略回升，歐洲、西太平洋病例仍多；截至 5/2，全球累計 510,946,461 例確診，分布於 199 個國家/地區（新增國家：諾魯），其中 6,252,774 例死亡(CFR：1.2%)；近 7 日平均新增病例數依序以德國、美國、義大利、法國及韓國為多。
2. 歐洲：德國、義大利、法國等多國續趨緩或處相對低水平，歐盟估計約 6 至 8 成人口曾感染，並表示該區疫情已過急性大流行階段。
3. 西太平洋：日本、澳洲過高峰趨緩，南韓、越南、紐西蘭、馬來西亞、新加坡、香港、菲律賓趨緩或持平。中國大陸本土疫情持續，多地散發，上海疫情趨緩惟仍嚴峻，近 1 週新增約 6 萬例，當局逐步推動企業復工；遼寧處高峰；北京上升，5/5 起全市核酸檢測。
4. 美洲：美國回升，變異株 BA.2.12.1 佔比增加，加拿大處高峰；中美洲多國及加勒比地區近期回升，南美洲多仍處相對低水平。
5. 東南亞：泰國處高峰趨緩，印度部分地區回升，印尼等其餘國家趨緩或處相對低水平。
6. 非洲南非回升；東地中海區新增病例以伊朗為多。
7. 目前全球旅遊疫情建議均為第三級警告(Warning)，國人應避免所有非必要之出國旅遊。

(二) 國內疫情

國內進入廣泛社區流行，病例數呈倍數成長，日增數已超過 2 萬例，各縣市均有疫情；自 2020 年迄 2022/5/2，新型冠狀病毒相關通報累計 8,602,849 例，其中 173,942 例為確定病例，分別為 162,407 例本土病例、11,481 例境外移入、36 例敦睦艦隊、3 例航空器感染、1 例不明及 14 例調查中；確診病例中 876 例死亡。

1. **境外移入病例**：新增 1,496 例，病例數仍處高點，近 4 週移入國家前 3 名依次為越南、印尼及菲律賓，檢出以 Omicron 變異株為主。考量 Omicron 變異株之潛伏期較短且為兼顧維持國內防疫量能、社會經濟活動及有效控管風險，自 5 月 9 日零時起，入境居家檢疫天數縮短為 7 天，自主健康管理維持 7 天。
2. **本土病例**：本土疫情快速增加，新增 132,264 例，全國 22 縣市均有病例，以新北市、臺北市、桃園市為多，社區傳播風險為高，2022 年本土病例中重症病例佔比 0.24% 為低估值，依國際經驗，預期未來 2-3 週重症／死亡數將快速上升；另急診總就診人次持續處高點，為避免大量民眾前往醫院急診篩檢造成急診壅塞，影響重症醫療量能，已規劃增加開設社區篩檢站、防疫（發燒）門診、及鼓勵基層診所提供採檢服務等措施以擴大採檢量能，並自 5/1 起啟動「確診個案自主回報疫調系統」，簡化公衛作為行政作業流程。
3. **敦睦艦隊（磐石艦）群聚**：累計 36 例磐石艦人員。
4. **航空器感染群聚**：累計 3 例機組員，研判在飛機上受已發病個案感染。
5. **不明**：累計 1 例無症狀個案，離境前自費採檢陽性後通報確診。
6. **調查中**：累計 14 例，皆為同一航空公司機組員。



圖一、2021-2022 年嚴重特殊傳染性肺炎確定病例通報趨勢

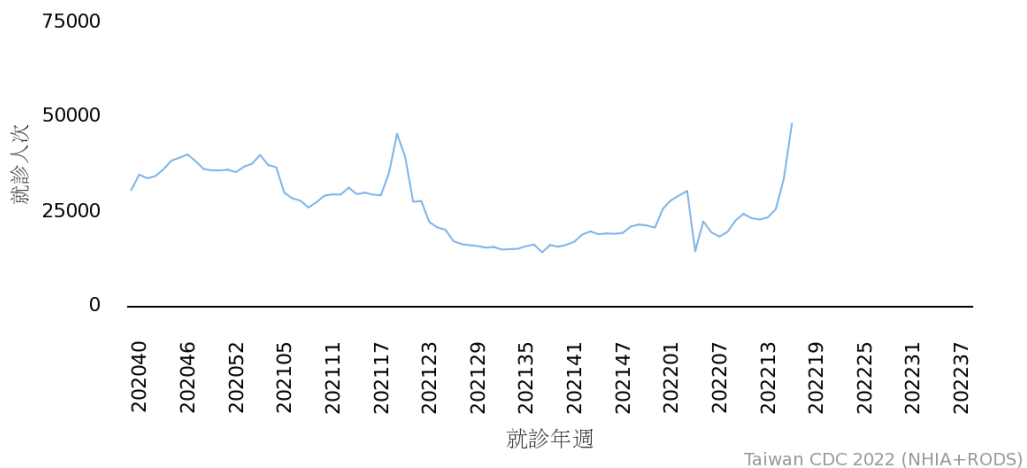
(三) 各國感染風險級別列表（新增國家以粗體字標示）

級別	國家數	國別
低風險	3	諾魯、馬紹爾群島、澳門
中低風險	0	

備註：本表就全球確診數前 90 名及重要國家評估感染風險，並僅表列低風險及中低風險國家。

二、類流感

(一) **國內疫情**：近兩週類流感門急診就診人次呈明顯上升趨勢，其中急診類流感就診達 33,235 人次及急診總就診達 173,368 人次，均高於近三年同期，可能受 COVID-19 疫情上升影響；社區呼吸道病毒陽性檢體以單純疱疹病毒為多，其次為腺病毒。本(2021–2022)流感季尚無流感併發重症確定病例。



圖二、2020–2022 年流感季類流感門急診就診人次趨勢

(二) 國際疫情

趨勢 國家	2021-2022 流感季				
	活動度	週別	監測值		近期流行型別
中國大陸	南方略升、北方略降， 南方略高於去年同期	第16週	類流感 定醫報告率：	南方 3.9% (+0.9) 北方 1.7% (+0.2)	A型(H3N2) B型(Victoria) B型(Victoria)
新加坡	略升，低於基準 高於去年同期	第16週	類流感門診就診率：0.6% (+0.2)		A型(H3N2)
香港	持平	第17週*	類流感門診就診率：0.1% (-0.0)		-
美國	持平，低於基準值	第16週	類流感門診就診率：2.1% (-0.0)		A型(H3N2)
歐洲	下降，惟多國逾基準值	第16週	定點樣本陽性率：20% (+5.0)		A型(H3)
韓國	略降，低於流行閾值	第17週*	類流感門診就診千分比：2.8 (-0.3)		-

*香港及韓國第17週別涵蓋日期與其他國家之第16週相當

三、腹瀉

近兩週腹瀉門急診就診人次呈下降趨勢；近四週腹瀉通報群聚以校園及餐飲旅宿業為多，陽性群聚案件檢出諾羅病毒為多。

四、新型 A 型流感

(一) H3N8

1. 中國大陸 4/26 公布新增全球首例 H3N8 流感病例，為河南省駐馬店市 4 歲男童，4/5 發病，4/10 病重住院，曾接觸家禽，鄰近地區有野鴨，

密切接觸者無異常；當局表示該病毒為禽源性，過去多於馬、狗、禽類等動物檢出，目前尚無有效人傳人能力；評估屬偶發性人類感染，發生大規模傳播流行風險為低。

2. 疾病管制署已將該省之旅遊疫情建議等級列為第二級：警示(Alert)。

(二) H5N1

1. 美國 4/28 公布該國首例 H5N1 流感人類案例，為西部科羅拉多州未滿 40 歲男性個案，因工作常態接觸家禽，4/27 確診，病情輕微，僅有疲倦症狀，已康復；目前全球鳥類中流行之 H5N1 病毒與 2003 年起流行之早期病毒不同，累計 2 例人類感染，首例發生於今年 1 月之英國。
2. 疾病管制署已將該州之旅遊疫情建議等級列為第一級：注意(Watch)。

(三) H5N6

1. WHO 4/19 公布中國大陸新增 1 例 H5N6 流感病例，為四川省德陽市 56 歲男性，3/31 發病，4/4 重症住院，曾接觸病死家禽，同住家人未發病，環境樣本皆陰性；該國今年共計 12 例發病，2014 年迄今累計 77 例，其中 32 例死亡；WHO 評估整體風險不變，預期仍會出現病例，惟人傳人風險低。
2. 疾病管制署前已將該省之旅遊疫情建議等級列為第二級：警示(Alert)。

五、旅遊疫情建議等級

疫情	國家／地區		等級	旅行建議	更新日期
嚴重特殊傳染性肺炎	全球		第三級警告 (Warning)	避免至當地所有非必要旅遊	2022/1/25
新型 A 型流感	中國	河南、浙江、廣東、安徽、福建、湖南、山東、江蘇、貴州、廣西、重慶市、四川、江西、湖北、山西	第二級 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2022/4/27
	美國科羅拉多州、英國、印度、奈及利亞、俄羅斯、柬埔寨、寮國、中國大陸其他省市，不含港澳		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2022/5/2
登革熱	印尼、新加坡、馬來西亞、菲律賓、越南、斯里蘭卡、印度		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2022/4/12
茲卡病毒 感染症	亞洲 2 國、美洲 13 國／屬地		第二級 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2022/4/12
	亞洲 10 國、美洲 36 國／屬地、非洲 14 國、大洋洲 13 國、歐洲 1 國		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2022/4/12

備註：更新處以粗體字呈現。

(續上頁表格) 國際間旅遊疫情建議等級表

疫情	國家／地區	等級	旅行建議	更新日期
屈公病	印度	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2022/4/12
麻疹	亞洲 2 國：印度、阿富汗 非洲 10 國	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2022/4/12
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症 (MERS-CoV)	沙烏地阿拉伯、卡達、阿拉伯聯合大公國	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2022/4/12
伊波拉病毒感染	剛果民主共和國、幾內亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2022/4/12
小兒麻痺症	巴基斯坦、阿富汗	第一級 zzz 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2020/11/6
拉薩熱	奈及利亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2019/12/30
霍亂	剛果民主共和國、喀麥隆	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2022/4/12

備註：更新處以粗體字呈現。

創刊日期：1984 年 12 月 15 日

出版機關：衛生福利部疾病管制署

地 址：臺北市中正區林森南路 6 號

電 話：(02) 2395-9825

文獻引用：[Author].[Article title].Taiwan Epidemiol Bull 2022;38:[inclusive page numbers].[DOI]

發行人：周志浩

總編輯：林詠青

執行編輯：陳學儒、李欣倫

網 址：<https://www.cdc.gov.tw>