

日期：2022年第31–32週(2022/7/31–2022/8/13) DOI: 10.6524/EB.202208\_38(16).0003

#### 疫情概要：

全球COVID-19疫情趨緩，惟仍嚴峻，各國因檢測量縮減而可能低估病例數，Omicron亞型變異株BA.5為全球主流株，多國病例、住院及重症數增加；另值暑期旅遊期間，國際傳播風險升高，全球旅遊疫情建議等級維持第三級警示(Alert)。

國內目前處COVID-19廣泛社區流行，近一週採檢陽性率持平，另上呼吸道就診人次自低點略升，且北部病例數已見回升，隨著人流增加及BA.5社區感染個案持續出現，恐助長疫情回升速度；境外移入病例數近期持平，檢出變異株以BA.5為主，移入社區風險持續。

國內新增6例日本腦炎本土病例，現處流行季節，各縣市均可能出現病例。我國累計3例猴痘境外移入病例。美國新增1例H3N2v新型A型流感病例，預期仍會出現人類病例，惟人傳人風險低。

### 一、新型冠狀病毒肺炎(COVID-19)

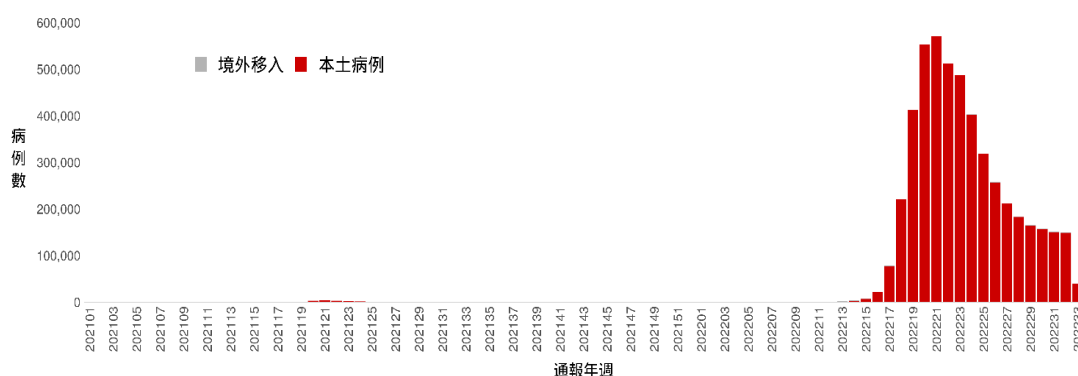
#### (一) 國際疫情

1. 全球疫情趨緩，惟仍嚴峻；截至 8/15，全球累計 587,169,954 例確診，分布於 201 個國家／地區，其中 6,448,198 例死亡(CFR: 1.1%)；近 7 日平均新增病例數依序以日本、韓國、美國、德國及俄羅斯為多。
2. 西太平洋：整體趨勢持平，日本處高峰，韓國、菲律賓、越南、馬來西亞、香港上升或持平，澳洲、紐西蘭、新加坡趨緩；中國大陸本土疫情回升，部分省市社區傳播風險升高，海南、新疆、西藏疫情快速上升，分別由 BA.5.1.3、BA.5.2、BA.2.76 變異株引起，其中海南、新疆疫情均已擴及多省市，西藏疫情由境外輸入引起，多地報告感染者，社區傳播風險均高。
3. 歐洲：整體趨勢趨緩，德國、法國、義大利、英國等國趨緩，仍嚴峻，土耳其、俄羅斯及東歐部分國家疫情上升；本區整體新增病例數、住院及重症數均下降，65 歲以上族群發生率亦緩降。
4. 美洲：整體趨勢趨緩，美國、加拿大略降，加勒比地區持平，墨西哥、巴西等中南美洲趨緩或持平；BA.4 及 BA.5 變異株佔比均持續增加。
5. 東南亞：整體趨勢趨緩，印度、印尼、泰國持平，餘多國處相對低點。
6. 東地中海：整體趨勢趨緩，多國趨緩，近期新增病例以伊朗、巴勒斯坦為多。
7. 非洲：整體趨勢趨緩，近期新增病例以模里西斯、南非為多。
8. 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

目前仍為廣泛社區流行，近一週採檢陽性率持平，上呼吸道就診人次自低點略升，BA.5 社區感染個案持續出現，可能加速國內疫情回升速度；境外移入病例數近期持平，檢出變異株以 BA.5 為主，移入社區風險持續。自 2020 年迄 2022 年 8/15，新型冠狀病毒相關通報累計 15,492,462 例，其中 4,927,754 例為確定病例，分別為 4,903,924 例本土病例、23,776 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 9,473 例死亡。

1. **境外移入病例**：新增 3,242 例，病例數持平，本國籍佔多數，檢出以 Omicron 變異株為主；2022 年起累計檢出 Omicron 2,020 株，其中 168 株 BA.2.12.1 亞型，旅遊國家以美國(136 株)為多；另檢出 76 株 BA.4 (以美國 25 例、英國 9 例及新加坡 6 例為多，另 22 個國家介於 1 至 5 例)、547 株 BA.5 (以美國 125 例、德國 49 例及新加坡 31 例為多，餘 45 個國家介於 1 至 30 例)、5 株 BA.2.75 (印度 4 例、泰國 1 例)、1 例 BA.2.12.1/BA.5 (巴西)。
2. **本土病例**：新增 296,449 例，個案居住縣市前 3 名為新北市、台中市及桃園市，近 1 週持平；國內已檢出 58 例感染 Omicron BA.5、1 例 BA.2.12.1 及 1 例 BA.4 亞型，本土中重症病例比例為 0.46%。
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

## 二、日本腦炎

新增 6 例本土確診病例，分別為新北市、彰化縣、南投縣、雲林縣、台南市及高雄市各 1 例，年齡介於 40 至 50 餘歲，4 男 2 女；今年累計 18 例，居住地以中南部縣市(13 例)為多，個案活動地附近多有高風險環境；目前為流行高峰，各縣市均可能出現散發病例。

### 三、猴痘

#### (一) 國際疫情

1. 全球疫情持續，截至 8/15 累計 88 國報告至少 35,697 例確診，以歐洲區域 19,145 例為多，美洲區域 16,015 例次之，其中 13 例死亡；美國病例數已逾萬例，為全球病例數最多國家。
2. 世界衛生組織(WHO) 7/23 公布猴痘疫情構成國際關注公共衛生緊急事件(PHEIC); 全球報告猴痘國家及病例數持續增加，多數為社區感染，整體疾病嚴重度維持不變，惟於弱勢族群中已報告少數重症及死亡病例；病毒基因分析與西非進化支具部分差異，傳播力、藥物抗性 etc 影響程度尚待研究證實。評估公衛風險維持為中，其中歐洲區傳播風險為高，餘 5 區署區域為中；建議應持續密切監測疫情發展及加強保護弱勢族群，另需加強對人與動物間傳播之監測。
3. 歐盟疾控中心(ECDC) 7/19 風險評估於歐盟中有多重性伴侶者間傳播可能性很高，評估於多重性伴侶族群傳播風險為中，對一般大眾風險則為低；應注意對弱勢族群如幼兒、孕婦及免疫不全者等可能引發重症（重症機率尚待評估）。重點放在病例之即時診斷、管理、接觸者追蹤和通報，亦應妥適安排衛生人員之疫苗、抗病毒藥物和個人防護設備等資源。

#### (二) 國內疫情

我國自 6/23 起將猴痘列為第二類法定傳染病，迄今累計 3 例境外移入病例，分別自美國（2 例）及德國（1 例）移入。

### 四、H3N2v 新型 A 型流感

美國西維吉尼亞州新增今年首例 H3N2v 流感，個案曾參加豬隻博覽會，相關接觸者及參加者亦出現症狀；WHO 評估病毒持續於豬隻中發現，預期仍會出現人類病例，惟人傳人風險低。

### 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
猴痘	歐洲(英德法等)35 國、美洲(美加等)14 國、非洲(奈及利亞等)9 國、東地中海(阿拉伯聯合大公國等)3 國、西太平洋區(澳洲及新加坡等)3 國	第二級警示 (Alert)	對當地採取加強防護	2022/8/8

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
新型 A 型流感	中國 河南、浙江、廣東、安徽、 福建、湖南、山東、江蘇、 大貴州、廣西、重慶市、 陸四川、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
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 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>