

日期：2022 年第 24–25 週 (2022/6/12–2022/6/25) DOI：10.6524/EB.202207_38(13).0002

疫情概要：

全球COVID-19疫情近期略升，仍嚴峻，各國因檢測量縮減，可能低估病例數；全球報告Omicron亞型BA.4、BA.5及BA.2.12.1病例持續增加，近期部分國家疫情回升與該等變異株傳播有關，需持續關注國際間發展且留意該些變異株對我國疫情影響。由於國際傳播風險仍高，全球旅遊疫情建議等級維持第三級警示(Alert)。

國內目前仍為廣泛社區流行，本土疫情及中重症病例數呈下降趨勢；我國境外移入個案持續檢出感染Omicron BA.2.12.1、BA.4及BA.5，本土個案尚無檢出，持續密切監測進入社區情形。

中國大陸新增2例H9N2及1例H5N6新型A型流感病例，WHO表示人類間尚未具持續傳播能力，評估人傳人風險低。全球猴痘疫情持續，我國亦出現全國首例猴痘境外移入個案，需持續監測疫情發展。

一、新型冠狀病毒肺炎(COVID-19)

(一) 國際疫情

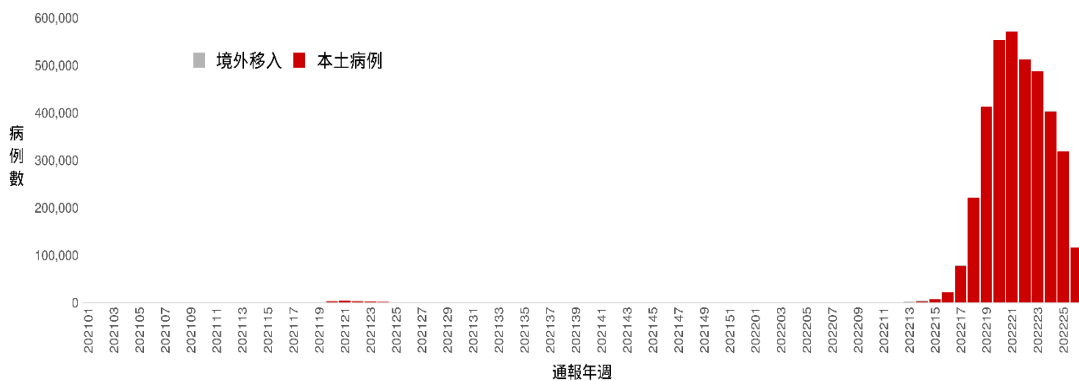
1. 全球疫情近期略升，仍嚴峻；截至 6/27，全球累計 541,127,934 例確診，分布於 201 個國家/地區，其中 6,344,234 例死亡(CFR：1.2%)；近 7 日平均新增病例數依序以美國、德國、巴西、義大利及法國為多。
2. 歐洲：整體呈上升趨勢，德國、法國、義大利、英國、以色列等約 7 成國家上升。
3. 美洲：整體呈持平趨勢；美國持平、加拿大近 1 週病例數略增，墨西哥、巴西等南美洲多國病例數增加。
4. 西太平洋：整體呈下降趨勢，香港、菲律賓、新加坡、馬來西亞、澳門上升，中國大陸、澳洲、日本、南韓、紐西蘭、越南趨緩或持平。
5. 東南亞：整體呈上升趨勢，印尼、印度、孟加拉上升，泰國近 2 週持平，餘多國處相對低點。
6. 東地中海：整體呈上升趨勢，阿聯、卡達、巴林等約 6 成國家上升。
7. 非洲：整體呈持平趨勢，約 4 成國家上升，南非趨緩。
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，全國新增病例數及中重症病例數呈下降趨勢，持續強化醫療系統照護及抗病毒用藥即時性；國內境外移入個案中持續檢出感染 Omircron BA.2.12.1、BA.4 及 BA.5 個案，本土個案尚無檢出，

惟近期放寬入境檢疫措施，持續加強機組員、近期具國外旅遊史、機場港埠、防疫旅宿等高風險場域工作人員變異株監視。自 2020 年迄 2022/6/27，新型冠狀病毒相關通報累計 13,299,702 例，其中 3,686,338 例為確定病例，分別為 3,671,885 例本土病例、14,429 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 6,448 例死亡。

1. **境外移入病例**：新增 965 例，近 1 週病例數上升，本國籍佔多數，檢出以 Omicron 變異株為主；2022 年起累計檢出 Omicron 1,364 株，其中 126 株 BA.2.12.1 亞型，旅遊國家以美國（104 株）為多；另檢出 19 株 BA.4（以美國 9 例、新加坡及泰國各 2 例為多，另有 6 個國家各 1 例）、107 株 BA.5（以美國 29 例、德國 15 例及法國 9 例為多，餘 26 個國家介於 1 至 8 例）。
2. **本土病例**：新增 748,253 例，近 1 週病例數下降，個案居住縣市以臺中市、高雄市及新北市為多，尚未檢出感染 Omicron BA.2.12.1、BA.4 及 BA.5 等變異株個案，近 1 週各縣市病例數均呈下降趨勢，目前仍為廣泛社區流行，本土中重症病例比例為 0.42%。
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

國內近 1 週新增 3 例確診病例，為新竹縣 50 多歲男性、嘉義縣 40 多歲男性及屏東縣 50 多歲男性，發病日介於 6/1 至 6/15；今年累計 4 例，以南部縣市（3 例）為多，個案住家或工作地周邊多數有豬舍或水田等高風險場所；目前為流行季，預期各縣市均有新增病例風險。

三、猴痘

- (一) 國內出現首例猴痘境外移入確診病例，為南部 20 餘歲本國籍男性，近半年於德國就學，6/16 搭機返國，6/20 發病；另鑑於猴痘國際疫情上升，我國於 6/23 起將猴痘列為第二類法定傳染病，以強化猴痘的疾病監測及防治。
- (二) 全球疫情持續，截至 6/27 累計 54 國報告至少 4,109 例確診，以歐洲區域 3,527 例為多，美洲區域 481 例次之，其中非洲區域報告 1 例死亡。
- (三) WHO 6/25 公布猴痘 IHR 緊急會議結論：現階段疫情不構成國際關注公共衛生緊急事件(PHEIC)，部份受影響國家疫情呈持平或下降趨勢，建議持續監測疫情發展；WHO 評估全球公衛風險維持為中，其中歐洲區傳播風險為高，餘 5 區域為中。

四、兒童不明原因急性肝炎

- (一) 全球持續新增報告病例，截至 6/27 累計 39 國家／地區報告 1,077 例，其中 54 例需肝移植，22 例死亡。
- (二) WHO 表示病原及傳播途徑仍調查中，雖多屬散發個案，惟已報告流行病學關聯病例，不排除具人傳人情形，由於部分國家檢測能力不足，病例數可能低估，WHO 評估全球風險為中，建議各國加強臨床監測及實驗室檢測機制。

五、新型 A 型流感

- (一) 中國大陸新增 2 例 H9N2 流感病例，為湖南省岳陽市 5 歲男童及貴州省畢節市 2 歲男童，分別於 4/26 及 5/8 發病，均輕症，均曾接觸活禽市場；該國今年累計 7 例，2015 年 12 月迄今累計 75 例。
- (二) WHO 6/24 公布中國大陸新增 1 例 H5N6 流感病例，為江西省贛州市 58 歲男性個案，6/2 發病，6/5 病重住院，曾接觸生禽肉，市場環境檢體檢出 H5 陽性；同住家人無人發病；該國今年共計 14 例，2014 年迄今累計 79 例，其中 33 例死亡。本季全球累計 29 例，重症 28 例，7 例死亡，均有禽類／禽類市場暴露史。
- (三) WHO 評估新型 A 型流感整體風險不變，由於家禽中持續檢出病毒，預期仍會有人類病例，惟人傳人風險低。

六、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

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 大陸	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
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	2019/12/3 0
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>