

日期：2021 年第 14–15 週 (2021/4/4–2021/4/17) DOI : 10.6524/EB.202104_37(8).0004

疫情概要：

全球 COVID-19 疫情創新高，確診及死亡病例數持續回升，累計病例突破 1 億 4 千萬例，美洲整體疫情回升，東南亞、西太平洋及東地中海地區疫情創新高；我國累計 1,078 例，因國際疫情嚴峻，且我國入境數上升，境外移入病例預期持續出現；進入腸病毒流行季節，近期社區病毒監測以克沙奇 A 群為主，腸病毒就診人次尚處低點；腹瀉疫情緩降。

中國大陸福建省及湖北省新增 2 例 H9N2 流感輕症病例，另奈及利亞累計 6 例 H5 流感病例，福建省旅遊疫情建議等級已列為第二級：警示(Alert)，4/16 將湖北省提升至第二級，4/9 將奈及利亞旅遊疫情建議等級列為第一級：注意(Watch)。

一、新型冠狀病毒肺炎(COVID-19)

(一) 國際疫情

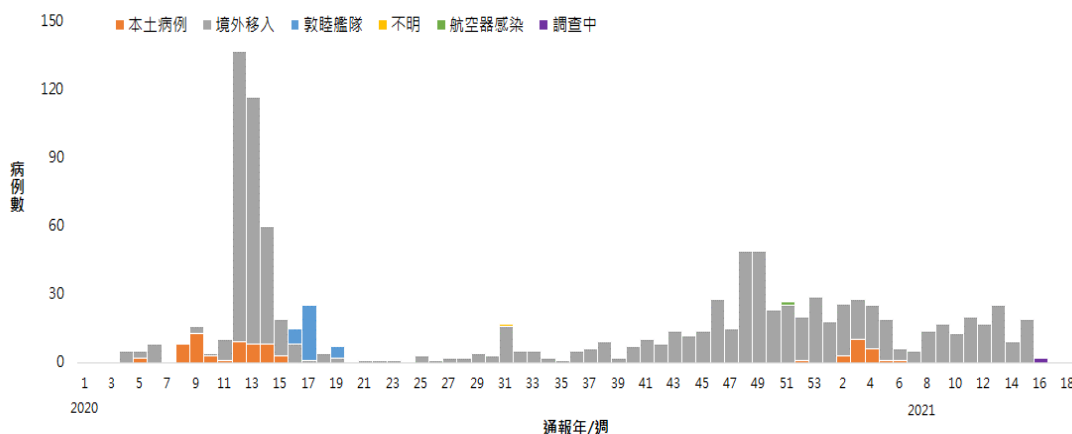
1. 全球疫情創新高，日均增約 76 萬例，世界衛生組織 (World Health Organization, WHO) 表示回升主因為變異株迅速擴散、社會交流增加、不當或過早放寬公共衛生管制措施、民眾的疫情疲乏效應及疫苗覆蓋率不均，以東南亞、西太平洋增幅為多。截至 4/19，全球累計 141,680,513 例確診，分布於 193 個國家／地區；累計病例數以美國、印度、巴西、法國及俄羅斯為多；病例中 3,037,223 例死亡。
2. 美洲：整體回升，巴西等亞馬遜地區多國病例快速增加，部分加勒比海島國因變異株致疫情回升；美國、巴西近 1 週日均增確診均逾 6.5 萬例；加拿大、哥倫比亞接近前波高峰；阿根廷創新高。
3. 歐洲：近 4 週呈波動持平；土耳其自 3 月初放寬限制措施後疫情呈指數上升，近 1 週日均增確診逾 6 萬例，當局表示近期逾 85% 病例與 B.1.1.7 變異株相關；德國回升，家庭、日托／學校及工作群聚增加。
4. 東南亞：持續創新高，印度呈指數回升，近 1 週日均增確診近 22 萬例，達前波高峰 2 倍以上；泰國疫情續創新高，感染源仍以娛樂場所為多；孟加拉達高峰，印尼趨緩惟仍嚴峻。
5. 西太平洋：持續創新高，菲律賓近 2 週處高峰，惟平均日增近萬例確診仍嚴峻；蒙古、柬埔寨續創新高；日本、韓國、馬來西亞回升，其中日本、馬來西亞增幅擴大，韓國群聚熱點為餐廳、酒吧及室內運動場所。
6. 東地中海：持續創新高，伊朗、伊拉克、巴基斯坦續上升，其中伊朗近 1 週日均增確診近 2.4 萬例。
7. 非洲：整體趨緩，惟部分地區仍因監測量能等因素，大幅低估疫情及變異株分布狀況。

8. 全球旅遊疫情建議維持「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

截至 4/19，我國新型冠狀病毒相關通報累計 199,699 例，其中 1,078 例為確定病例，包括 960 例境外移入、77 例本土病例、36 例敦睦艦隊、2 例航空器感染、1 例不明及 2 例調查中，確診個案中 11 人死亡，1,038 人解除隔離。另案 530 自原確診病例移除。

1. **境外移入**：新增 26 例，移入國家為菲律賓 9 例，印度 3 例，英國及印尼各 2 例，俄羅斯、加拿大、義大利、美國、日本、孟加拉、衣索比亞、愛爾蘭、克羅埃西亞及馬來西亞皆 1 例。2020 年起移入國家前三名為印尼 208 例、菲律賓 174 例及美國 167 例。
2. **本土病例**：無新增；累計 77 例，個案居住地以北部為主；北部醫院群聚本土病例累計 21 例。
3. **敦睦艦隊（磐石艦）群聚**：累計 36 例，皆為磐石艦人員。
4. **航空器感染群聚**：累計 2 例，研判在機上受已發病之案 765 感染，為一起航空器感染事件。
5. **不明**：累計 1 例，離境前自費採檢陽性後通報確診，無症狀。
6. **調查中**：2 例，皆為某航空公司之貨機機組員。



圖一、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)

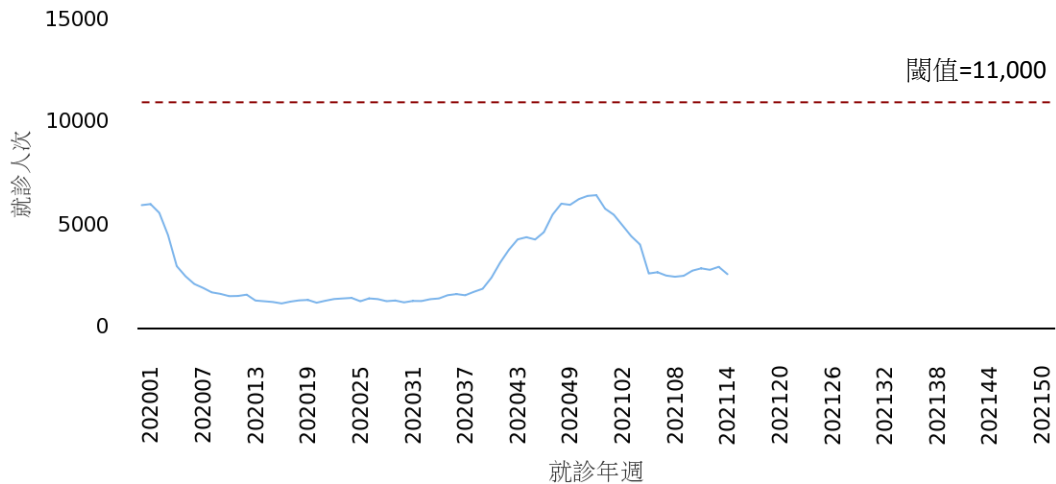
級別	國家數	國別
低風險	12	紐西蘭、澳門、帛琉、斐濟、汶萊、寮國、諾魯、馬紹爾群島、不丹、澳洲、新加坡、越南
中低風險	1	香港

備註：柬埔寨自中低風險國家移除。

二、腸病毒

(一) 國內疫情

尚處低點，近期社區監測檢出以克沙奇 A 群為主，EV71 仍於社區活動。今年尚無腸病毒感染併發重症確定病例，109 年累計 6 例，其中 5 例感染 EV71。



圖二、2020-2021 年腸病毒門急診就診人次趨勢

(二) 國際疫情

國家	疫情趨勢	2021年		備註 (近一週病例數與往年相比)
		截止點	報告數(死亡數)	
泰國	上升	4/5	11,902(0)	高於2016-20同期
中國大陸	上升	4/4	126,005(2)	高於2018-20同期平均
韓國	非流行期	4/10	門診就診千分比:0.2	低於2016-20同期
香港	基線水平	4/10	急診就診千分比:0.1	低於2019-20同期
新加坡	低於閾值	4/10	日平均病例數:2	低於2020同期
日本	非流行期	4/11	定醫平均報告0.02	低於2011-20同期

三、腹瀉

疫情緩降，上週門急診就診人次較前一週略降 5%；近期群聚通報以校園為多；近 4 週檢出病原體以諾羅病毒為主。

四、新型 A 型流感

(一) H9N2 流感

1. WHO 4/15 公布中國大陸通報 2 例 H9N2，個案均為輕症且已康復出院，家庭接觸者均無人發病；第 1 例為福建省三明市 10 歲男童，2020/1/28 發病，無家禽暴露史，第 2 例為湖北省十堰市 2 歲女童，2021/2/7 發病，具家禽暴露史。

2. WHO 評估目前 H9N2 流感病毒整體風險不變，人傳人風險低；前已提升福建省旅遊疫情建議等級列為第二級：警示(Alert)，並於 4/16 將湖北省提升至第二級。

(二) H5 流感疫情

奈及利亞截至 3/24 累計 6 例 H5 流感確診，另檢出 1 例 A 型流感陽性(未分型)，病例分布於北部卡諾州及中部高原州；4/9 將奈及利亞旅遊疫情建議等級列為第一級：注意(Watch)。

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	2020/3/21
新型 A 型流感	中國大陸 廣東、安徽、福建、湖南、山東、江蘇、貴州、廣西、河南、重慶市、四川、江西、湖北	第二級 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2021/4/16
	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	2021/4/9
登革熱	東南亞地區 9 個國家： 印尼、泰國、新加坡、馬來西亞、菲律賓、寮國、越南、柬埔寨、緬甸 南亞地區 3 個國家： 斯里蘭卡、馬爾地夫、印度	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2020/7/30
麻疹	亞洲 5 國：中國大陸、菲律賓、越南、泰國、印度 非洲 4 國：剛果民主共和國、奈及利亞、幾內亞、馬達加斯加	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2021/4/9
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症 (MERS-CoV)	沙烏地阿拉伯	第二級 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2015/6/9
	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	2021/4/9
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
茲卡病毒感染症	亞洲 5 國、美洲 14 國／屬地	第二級 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2021/4/9
	亞洲 7 國、美洲 35 國／屬地、非洲 13 國、大洋洲 13 國	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2021/4/9
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

(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
黃熱病	奈及利亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2021/4/9
霍亂	葉門、索馬利亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2017/8/15
白喉	葉門	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2017/11/6
伊波拉病毒 感染	剛果民主共和國	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2018/5/15
	幾內亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2021/2/26
德國麻疹	中國大陸	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2019/11/6
屈公病	印尼、印度	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2021/4/9

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 2021;37:[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>