

日期：2022 年第 11–13 週 (2022/3/13–2022/4/2) DOI：10.6524/EB.202204_38(7).0002

疫情概要：

全球 COVID-19 疫情呈趨緩，惟仍嚴峻；WHO 表示病毒仍具非常高的傳播風險，預估未來隨著疫苗效力減弱，病例及死亡數可能出現週期性高峰；由於全球傳播風險仍高，全球旅遊疫情建議等級維持第三級警示(Alert)。

國內疫情升溫，多個縣市同時新增多起群聚及散發個案，社區疫情傳播風險上升；境外移入病例數仍處高點，境外威脅持續，持續嚴守邊境。

中國大陸新增 H5N6、N9N2 新型 A 型流感病例，柬埔寨新增 H9N2 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)

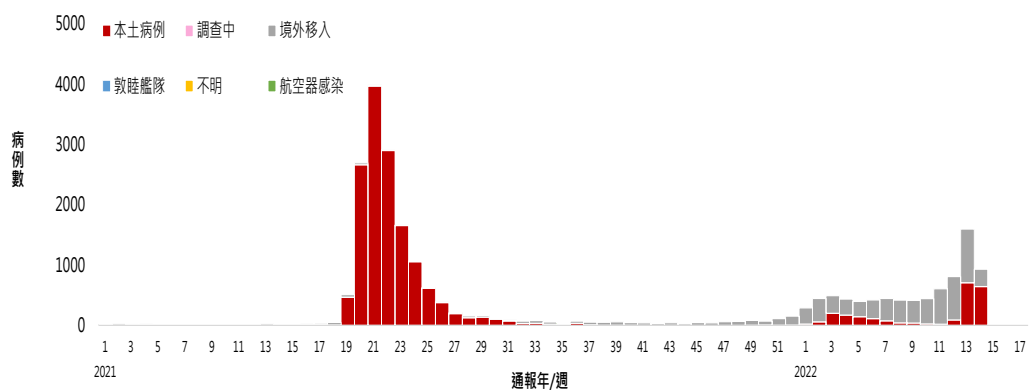
(一) 國際疫情

1. 全球疫情呈趨緩，惟仍嚴峻，非洲呈回升，其餘各洲呈下降；截至 4/5，全球累計 490,913,629 例確診，分布於 199 個國家／地區(新增國家：諾魯)，其中 6,172,747 例死亡(CFR: 1.3%)；近 7 日平均新增病例數依序以韓國、德國、法國、越南及義大利為多。
2. 歐洲：近期部分國家回升後再度略趨緩；德國處高峰，法國持續回升，其餘多國持平或趨緩。
3. 西太平洋：寮國創新高，韓國、澳洲及紐西蘭處高峰，日本回升，越南、馬來西亞、香港、新加坡、菲律賓趨緩。中國大陸持續上升，多地散發，近 1 週 29 省新增逾 8.8 萬例本土感染者，逾 7 成分布於上海，其次為吉林逾 2 萬例，河北、安徽、江蘇等 10 省亦各數百例；上海疫情持續上升，個案多為無症狀，該市為區域聚集及全市散發疫情並存，規模已超越首波武漢疫情，惟疾病嚴重度較低。
4. 美洲：美國持平，加拿大回升；中南美洲多國仍趨緩或處相對低水平。
5. 東南亞：泰國、不丹創新高，印尼、印度等其餘國家仍趨緩或處相對低水平。
6. 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

國內疫情上升，多個縣市同時新增多起群聚及散發個案，且持續有感染源不明病例，另清明連假人流移動，致國內疫情傳播風險上升；境外移入病例數增多，檢出以 Omicron 變異株為主。自 2020 年迄 2022 年 4/5，新型冠狀病毒相關通報累計 7,175,001 例，其中 25,225 例為確定病例，分別為 16,945 例本土病例、8,226 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 853 例死亡。

1. **境外移入病例**：新增 2,370 例，呈上升，移入國家以越南為多，其次為印尼及泰國；自 2021 年 12 月起境外移入病例數明顯上升，檢出以 Omicron 變異株為主，累計 921 例感染 Omicron 變異株，感染國家以美國（255 例，28%）為主，越南（90 例，10%）次之。
2. **本土病例**：新增 1,453 例，呈上升趨勢，居住地分布前 5 名為新北市、基隆市、台北市、桃園市及新竹縣，現於基隆市及新北市中和區已為社區流行，考量社區傳播有擴大趨勢，除增加公費 COVID-19 家用快篩試劑定點診所，強化社區監測，4/6 起放寬居家隔離規定並視疫情發展滾動調整。
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

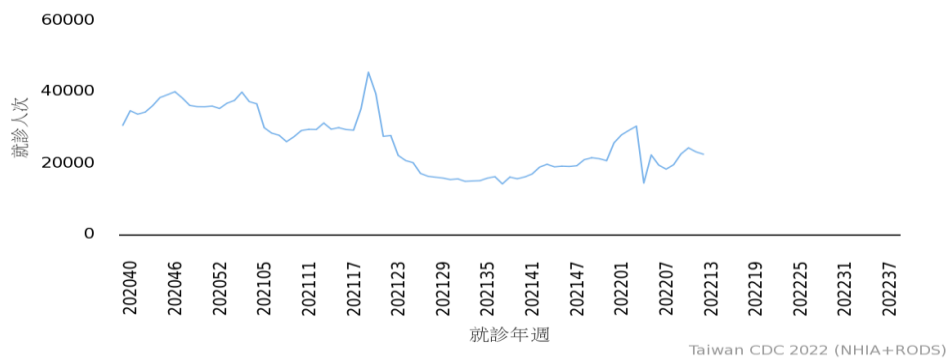
(三) 各國感染風險級別列表（新增國家以粗體字標示）

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**：上週門急診就診人次較前一週略降，可能受連續假期影響，持續觀察連假後疫情變化；近四週上呼吸道群聚檢出以鼻病毒為多；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
歐洲	上升，多國逾基準值	第12週	定點樣本陽性率：26% (↑6.0)	A型(H3)
新加坡	持平，低於基準 高於去年同期	第12週	類流感門診就診率：0.4% (-0.0)	A型(H3N2)
香港	略降	第13週*	類流感門診就診率：0.3‰ (↓0.1)	-
中國大陸	南、北方皆略降， 惟均略高於去年同期	第12週	類流感 定醫報告率： 南方3.7% (↓0.6) 北方2.2% (↓0.2)	B型(Victoria)
韓國	略降，低於流行閾值	第13週*	類流感門診就診千分比：4.5 (↓0.3)	-
美國	持平，低於基準值	第12週	類流感門診就診率：1.8% (-0.0)	A型(H3N2)

*香港及韓國第13週別涵蓋日期與其他國家之第12週相當

三、腹瀉

近四週腹瀉通報群聚以校園及餐飲旅宿業為多，陽性群聚案件均檢出諾羅病毒；上週腹瀉門急診就診人次較前一週略降，惟高於近二年同期，持續觀察連假後疫情狀況。

四、新型 A 型流感

(一) H5N6

- WHO 3/14 及 4/1 公布中國大陸新增 2 例 H5N6 病例，為江西省南昌市 51 歲農婦及河南省濮陽市 28 歲男性屠宰場工人，均有禽類接觸史，2/20 至 3/18 發病，均重症；該國今年共計 10 例發病，2014 年迄今累計 75 例，其中 32 例死亡。
- WHO 評估整體風險不變，由於家禽及環境仍檢出病毒，預期仍會出現病例，惟人傳人風險低。

(二) H9N2

- WHO 3/15 公布中國大陸新增 1 例 H9N2 病例，為安徽省滁州市 2 歲女童，1/29 發病，輕症已痊癒，具活禽市場接觸史，環境檢體檢出 H9 陽性。該國今年共計 4 例發病，2015/12 迄今累計 72 例。

2. WHO 3/22 公布柬埔寨新增 1 例 H9N2 流感病例，為暹粒省 13 個月女童，2/27 發病，3/3 住院，隔日出院，個案所在村莊多戶飼養家禽，並自住家飼養家禽中檢出 H9N2 陽性；同住家人及密切接觸者無人發病；該省曾於 2021 年 3 月通報該國首例，全國迄今共計 2 例。
3. WHO 評估整體風險不變，預期仍會出現病例，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
新型 A 型流感	中國大陸	浙江、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、山西	第二級警示 (Alert)	對當地採取加強防護	2022/3/9
		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	2021/8/13
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 4 國：中國大陸、菲律賓、越南、印度 非洲 3 國：剛果民主共和國、奈及利亞、幾內亞		第一級注意 (Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2021/7/9
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 6 國、美洲 14 國／屬地		第二級警示 (Alert)	對當地採取加強防護	2021/7/13
	亞洲 6 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	2021/7/13
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

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
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	葉門	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2017/11/6
	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
德國麻疹	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
屈公病	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

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>