

日期：2023 年第 48 週–第 49 週 (2023/11/26–2023/12/9)

DOI : 10.6524/EB.202312\_39(24).0002

## 疫情概要

國內登革熱疫情下降，惟持續新增病例，仍具疫情傳播風險，社區具感染登革病毒第一型及第二型個案，曾感染登革熱、年長等高風險族群具重症發生風險。嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情處上下波動，近四週本土病毒株以 XBB 為主流株，重點變異株以 EG.5 為多。類流感就診人次呈下降趨勢，社區呼吸道病毒檢出以腺病毒為多，B 型流感占比略升，流感等呼吸道病毒於社區持續活動。

東南亞多國登革熱疫情趨緩，惟越南疫情處高點，馬來西亞疫情上升，菲律賓及斯里蘭卡疫情處上下波動，美洲地區疫情持續。全球 COVID-19 陽性率處高點，XBB 及其衍生變異株仍為全球主流株且持續傳播，EG.5 及其衍生株為近期主流變異株。柬埔寨新增 H5N1 人類感染病例，已將該國新型 A 型流感旅遊疫情建議等級列為第一級：注意。

## 重要疾病摘要說明

### 一、登革熱

#### (一)國內疫情

1. 全國：疫情下降；今年截至 12/11 累計 25,832 例本土病例，個案分布於臺南市 21,365 例、高雄市 2,769 例、雲林縣 726 例、屏東縣 364 例、嘉義縣 230 例、新北市 103 例、臺中市 57 例、臺北市 52 例、其餘 12 縣市為 50 例以下；病例數為近 10 年同期次高；個案年齡大於 60 歲以上個案占 37%；累計 134 例本土重症病例及 57 死亡病例。
2. 臺南市：疫情下降；11/27 起全市解除流行區；本土病例分布於 35 個行政區，以東區 4,309 例、永康區 3,265 例及安南區 3,237 例為多；累計 104 例本土重症病例、48 例死亡；社區具感染登革病毒第一型及第二型個案。
3. 高雄市：疫情略降，病例呈多點分布；群聚區於左營區、小港區、鳳山區、大寮區、三民區、前鎮區等，病例分布 35 個行政區，以三民區 483 例、鳳山區 395 病例數為多；累計 13 例重症、5 例死亡病例；社區具感染登革病毒第一型及第二型個案。
4. 雲林縣：疫情持平；11/27 起古坑鄉恢復為非流行區；病例分布 14 個行政區，以古坑鄉 527 例及斗六市 149 例病例數為多；累計 15 例重症病例，4 例死亡病例，須注意重症病例發生風險；社區具感染登革病毒第一型個案。

5. 屏東縣：疫情持平；病例分布 22 個行政區，以屏東市 262 例為多；累計 2 例重症病例；社區具感染登革病毒第一型及第二型個案。
6. 境外移入病例：今年累計 260 例，感染地以東南亞國家為主，以越南 69 例、泰國 60 例、馬來西亞 33 例、印尼 32 例為多；累計 1 例重症病例。

## (二)國際疫情

國家	趨勢	疫情趨勢	2023年		備註 ※累計數與往年相比
			截止點	報告數(死亡數)	
馬來西亞	上升	上升	12/10	114,668 (84)	高於近3年同期
越南	處高點	處高點	12/5	154,835 (39)	高於2020-2021年同期
菲律賓	上下波動	上下波動	10/28	167,355 (575)	高於2020-2021年同期
斯里蘭卡	上下波動	上下波動	11/18	67,130 (39)	高於近3年同期
柬埔寨	持平	持平	10/21	26,912 (39)	高於近3年同期
新加坡	持平	持平	12/8	9,177 (3)	高於2021年同期
泰國	下降	下降	11/12	123,081 (139)	高於近5年同期
寮國	下降	下降	10/30	32,054 (19)	高於近3年同期
印尼	--	--	10/7	68,996 (498)	高於2021年同期

美洲地區疫情持續，累計報告逾 417 萬例，以南美洲巴西近 291 萬例報告數為多，秘魯、墨西哥及尼加拉瓜等國疫情亦屬嚴峻。

## 二、嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)

### (一)國內疫情

1. 實驗室監測：近 4 週監測資料顯示，本土檢出病毒株 XBB(97%)為主；重點變異株檢出以 EG.5(87%)為多，其次為 XBB.1.16(4%)、BA.2.86/XBB.1.9.1(各 3%)。
2. 併發症病例：近 7 日(12/5–12/11)新增 232 例本土病例，較前 7 日(11/28–12/4)新增 260 例下降；疫情處上下波動，惟併發症及死亡發生風險持續；65 歲以上長者占 78%。

### (二)國際疫情

1. 全球 COVID-19 陽性率處高點，死亡數下降，除西太平洋區外，各地區處陽性率高點或回升；XBB 及其衍生變異株仍為全球主流株且持續傳播，EG.5 及其衍生株為近期主流變異株。
2. 東南亞多國疫情上升，印尼自 10 月下旬以來呈上升趨勢，近 1 週新增 267 例，較先前平均每週 10–20 例顯著增加；新加坡於第 47 週(11/19–24)新增 22,000 餘例，新增病例數為前 1 週 2 倍；馬來西亞於第 47 週新增 3,600 餘例，較前 1 週上升 57.3%；菲律賓陽性率自 8 月以來呈上升趨勢；泰國近 1 週住院數逾 500 例，該國自 11 月以來住院數持續上升，多國表示疫情與 EG.5 及其衍生變異株流行相關。

3.韓國自 10 月下旬以來病例數呈上下波動，11 月第 2 週以來，每週新增病例數約 6,000 例；美國陽性率、急診就診率、住院率及死亡數呈上升趨勢，另廢水監測顯示社區中病毒量亦上升。

### 三、類流感

#### (一)國內疫情

- 1.實驗室監測：近 4 週合約實驗室分離呼吸道病原體以腺病毒(34.3%)為多，其次為流感病毒(28.1%)、副流感病毒(18.2%)，另 B 型流感占比略升。
- 2.類流感(ILI)就診人次：門急診類流感就診人次呈下降趨勢，惟近期氣溫變化大，須持續監測。
- 3.流感併發重症：本流感季自今年 10/1 起截至 12/11 累計 196 例（81 例 A 型 H1N1、107 例 A 型 H3N2、1 例 A 型未分型、7 例 B 型），年齡層以 65 歲以上長者為多（占 61%），95%未接種流感疫苗，85%具慢性病史；其中死亡 31 例（18 例 A 型 H1N1、12 例 A 型 H3N2、1 例 B 型），均未接種流感疫苗且具慢性病史。

#### (二)國際疫情

趨勢 國家	2022-2023 流感季					
	活動度 ※趨勢描述為近三週動向	週別	監測值		近期流行型別	
中國	南、北方均上升， 均高於往年水平	第48週	南方	ILI：8.6% (+0.6)	陽性率：50.6% (+6.3)	A(H3N2)
			北方	ILI：7.4% (+0.3)	陽性率：41.2% (+4.3)	A(H3N2)
韓國	上升，高於往年同期	第48週	類流感門診就診率：48.6‰ (+2.8)		A(H1N1)	
日本	上升，高於往年同期	第48週	定點門診平均病例數：26.7(-1.6)		A(H1) & (H3)	
新加坡	上升，高於去年同期	第48週	呼吸道感染就診(日平均)數：2,970 (↑11.5%) 類流感門診就診率：0.5% (+0.1)		A(H3N2)	
美國	上升，高於閾值	第48週	類流感門診就診率：4.0% (+0.1)		A(H1N1)	
加拿大	持平，同往年水平	第48週	類流感門診就診率：1.7% (+0.1)		A(H1N1)	
香港	持平，高於往年同期	第48週	類流感定點門診就診率：5.4‰ (+0.1)		A(H3N2)	
歐洲	略升，同去年水平	第47週	定點樣本陽性率：3.8% (+0.7) ※網站數字不斷修正		A(H3)	

### 四、中國多重呼吸道疾病

- (一)WHO 公布柬埔寨 11/24-25 新增 2 例人類感染病例，首例為 21 歲女性，11/19 發病，11/23 入院並予抗病毒藥物治療，11/27 死亡；次例為 4 歲女童，11/24 經主動監測發現，11/25 入院並給予克流感治療，現收治於重症病房，2 例病患居住於貢布省當東縣同一村莊，無流行病學關聯，所住村莊已出現多例病死禽案例，刻正檢驗中；二例之病毒序列分支均為 2.3.2.1c。
- (二)柬埔寨今年累計報告 6 例，其中 4 例死亡；WHO 評估病毒未具人際傳播能力，對一般人風險仍低，但須加強監測；本署已將該國新型 A 型流感旅遊疫情建議等級列為第一級：注意。

其他參考資料連結：

1. [國內 COVID-19 疫情趨勢\(傳染病統資料查詢系統\)](#)
2. [國內類流感疫情資訊\(傳染病統資料查詢系統\)](#)
3. 最新旅遊疫情建議等級資訊請參考[國際旅遊疫情建議等級表](#)

創刊日期：1984 年 12 月 15 日

發行人：莊人祥

出版機關：衛生福利部疾病管制署

總編輯：林詠青

地址：臺北市中正區林森南路 6 號

執行編輯：陳學儒、李欣倫

電話：(02) 2395-9825

網址：<https://www.cdc.gov.tw>

文獻引用：[Author].[Article title].Taiwan Epidemiol Bull 2023;39:[inclusive page numbers].[DOI]