

日期：2023 年第 37 週—第 38 週 (2023/9/10—2023/9/23)

DOI：10.6524/EB.202310_39(19).0002

疫情概要

國內登革熱上週新增本土病例數與前一週持平，半數以上縣市已出現本土病例，疫情傳播風險仍高，另持續新增重症及死亡病例，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)新增病例數持續下降，處低點，近四週本土病毒株以 XBB 為主流株，重點變異株以 EG.5 為多。流感近期疫情上升且處流行期，社區 A 型 H1N1 及 H3N2 共同流行，且呼吸道融合病毒(RSV)等於社區活動度增加。腸病毒疫情持續，處流行期；連續假期將至，人群移動及接觸機會增加，疫情傳播風險上升。

東南亞／南亞登革熱疫情上升，美洲地區疫情持續，依疫情趨勢研判，本署 9/15 提升菲律賓國際旅遊疫情建議等級至第二級：警示，並同步提升寮國、柬埔寨及緬甸之國際旅遊疫情建議等級至第一級：注意。COVID-19 全球疫情趨緩，美國、加拿大等部分國家疫情回升。腸病毒於日本、香港及泰國近期疫情呈上升或處高點。中國重慶市及四川省分別新增 H5N6 及 H9N2 人類感染病例。

重要疾病摘要說明

一、登革熱

(一)國內疫情

- 1.全國本土疫情：疫情持平；今年截至 9/25 累計 10,496 例本土病例，個案分布於臺南市 9,463 例、雲林縣 418 例、高雄市 397 例、屏東縣 61 例、嘉義縣 37 例、桃園市 23 例、臺中市 21 例、新北市 19 例、臺北市 15 例、新竹市 13 例、南投縣 9 例、嘉義市 7 例、新竹縣及彰化縣各 5 例、苗栗縣 2 例及基隆市 1 例等 16 個縣市；病例數為近十年同期次高；個案年齡大於 60 歲以上個案占 37%；累計 57 例重症病例（其中 56 例本土病例、1 例境外移入病例）及 15 死亡病例；社區具感染登革病毒第一型及第二型個案。
- 2.臺南市：疫情持平；9/2 起全市為流行區，病例分布 33 個行政區，以東區 2,062 例、安南區 1,915 例、永康區 1,673 例、南區 1,166 例及北區 982 例為多；累計 45 例重症（含 1 例境外移入重症）、13 例死亡病例；社區具感染登革病毒第一型個案。
- 3.雲林縣：疫情略降；疫情群聚區持續新增病例且出現社區個案；病例分布 9 個行政區，以古坑鄉 328 例及斗六市 67 例病例數為多；病例多為年長者，累計 11 例重症、2 例死亡病例，具重症病例發生風險；社區具感染登革病毒第一型個案。

4. 高雄市：疫情持平，呈多點分布；疫情群聚區於左營區、大寮區、鳳山區、小港區、楠梓區、三民區、鼓山區、前鎮區、仁武區、鹽埕區、路竹區、大社區、苓雅區等，病例分布 31 個行政區，以左營區 60 例及大寮區 41 例病例數為多；累計 1 例重症病例；社區具感染登革病毒第一型及第二型個案。
5. 屏東縣：疫情上升；疫情群聚區屏東市持續新增病例，病例分布 9 個行政區，以屏東市 33 例病例數為多，病例多年長者且社區具感染登革病毒第一型及第二型個案，具重症病例發生風險。
6. 境外移入病例：風險上升；今年累計 165 例，感染地以東南亞國家為主，以泰國 43 例、越南 31 例及印尼 25 例為多；鄰近之東南亞/南亞疫情上升，南美洲疫情持續。

(二) 國際疫情

趨勢 國家	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)	
新加坡	上升	9/25	7,094(2)	高於2021年同期
越南	上升	9/19	81,808 (23)	高於2020-2021年同期
泰國	處高點	9/18	74,255 (8)	高於近4年同期
馬來西亞	上下波動	9/24	87,743 (62)	高於近3年同期
菲律賓	上下波動	7/22	85,692 (299)	高於2020-2021年同期
斯里蘭卡	持平	9/16	63,340 (38)	高於近3年同期
寮國	下降	9/3	23,432 (14)	高於近3年同期
柬埔寨	下降	9/18	19,000 (34)	高於近3年同期
印尼	--	8/19	57,884 (422)	高於2021年同期

美洲地區疫情持續，累計報告超過 347 萬例，以南美洲巴西近 257 萬例報告數為多，秘魯、玻利維亞及阿根廷等國疫情亦屬嚴峻。

二、嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)

(一) 國內疫情

1. 實驗室監測：近四週本土檢出病毒株 XBB 占(96%)為主流株，重點變異株以 EG.5 (40%)為多。
2. 併發症病例：近 7 日(9/19-9/25)每日平均新增 33 例本土病例，較前 7 日(9/12-9/18)之每日平均新增 40 例下降。

(二) 國際疫情

全球疫情趨緩，北美及歐洲疫情回升，自 2020 年截至今年 9/24，全球累計 772,103,991 例確診，其中 6,959,640 例死亡，病例分布於 201 個國家/地區。今年第 37 週平均新增確診數以歐洲 75.8%、西太平洋 18.6%、美洲 3.7%為多。XBB 及其衍生變異株仍為全球主流株且持續傳播，EG.5 及 XBB.1.16 為近期主流變異株。

三、類流感

- (一)實驗室監測：近四週社區合約實驗室檢出以流感病毒為多，流感病毒陽性率達流行閾值(20%)，處流行期，以 A 型 H1N1 及 H3N2 共同流行，同時 RSV 近期陽性數亦呈上升趨勢，顯示社區呼吸道病毒活動度增加。
- (二)類流感(ILD)就診人次：門急診就診人次近期呈上升趨勢；群聚通報數增加，以校園為多。
- (三)流感併發重症：本流感季自 2022 年 10/1 起截至今年 9/25 流感併發重症病例累計流感併發重症病例累計 741 例(以 474 例 A 型 H1N1 及 249 例 A 型 H3N2 為多)，年齡層以 65 歲以上長者為多(占 54%)，84%未接種本季流感疫苗，82%具慢性病史；其中死亡 164 例(以 121 例 A 型 H1N1 及 38 例 A 型 H3N2 為多)，73%未接種本季流感疫苗，94%具慢性病史。

四、腸病毒

(一)國內疫情

- 實驗室監測：社區腸病毒以克沙奇 A 型為主，腸病毒 71 型、腸病毒 D68 等多種型別腸病毒亦於社區活動。
- 腸病毒就診人次：上週門急診就診人次與前一週持平，惟高於流行閾值(11,000 人次)，處流行期。
- 腸病毒併發重症：今年累計 10 例重症(含 1 例死亡)，分別為 4 例感染克沙奇 A4 型、3 例克沙奇 A6 型、2 例腸病毒 D68 型及 1 例伊科病毒 21 型，均為 5 歲以下幼童。

(二)國際疫情

國家	疫情趨勢	2023年		備註 ※近一個月病例數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
日本	上升	9/10	定醫平均報告:1.38	低於去年同期
香港	處高點	9/16	急診就診千分比:1.6	高於近2年同期
泰國	處高點	9/20	44,276(0)	低於去年同期
新加坡	持平	9/16	日平均病例數:17	低於去年同期
韓國	下降	9/16	門診就診千分比:13.0	低於去年同期
中國	下降	9/3	1,216,719(1)	高於近3年同期

五、新型流感

- (一) H5N6人類感染病例：WHO 9/22公布中國新增1例，居住於重慶市68歲男性，8/5發病，8/10住院且重症肺炎，8/20死亡，病患曾有家禽接觸史，環境樣本檢出H5陽性，密切接觸者無人發病。該國自2014年迄今累計報告87例，其中34例死亡，致死率39%。已將該國該省份旅遊疫情建議等級列為第二級：警示。

(二) H9N2人類感染病例：WHO 9/22公布中國新增1例，居住於四川省成都市4歲性女童，8/6發病，輕症未住院，病患曾有家禽市場活動史，環境樣本檢出H9陽性，密切接觸者無人發病。該國自2015年迄今累計報告89例，其中2例死亡，致死率2.2%。已將該國該省份旅遊疫情建議等級列為第二級：警示。

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

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 2023;39:[inclusive page numbers].[DOI]

發行人：莊人祥

總編輯：林詠青

執行編輯：陳學儒、李欣倫

網 址：<https://www.cdc.gov.tw>