

疫情監測週報  
2023/11/12 - 2023/11/18  
第46週

疾病管制署  
Taiwan CDC  
2023/11/21

# 疫情重點

! 登革熱疫情下降，新增2例死亡病例

! 流感處流行期，類流感就診人次高於近年同期  
新增5例流感重症死亡

! COVID-19疫情低點波動，社區以XBB 為主流株

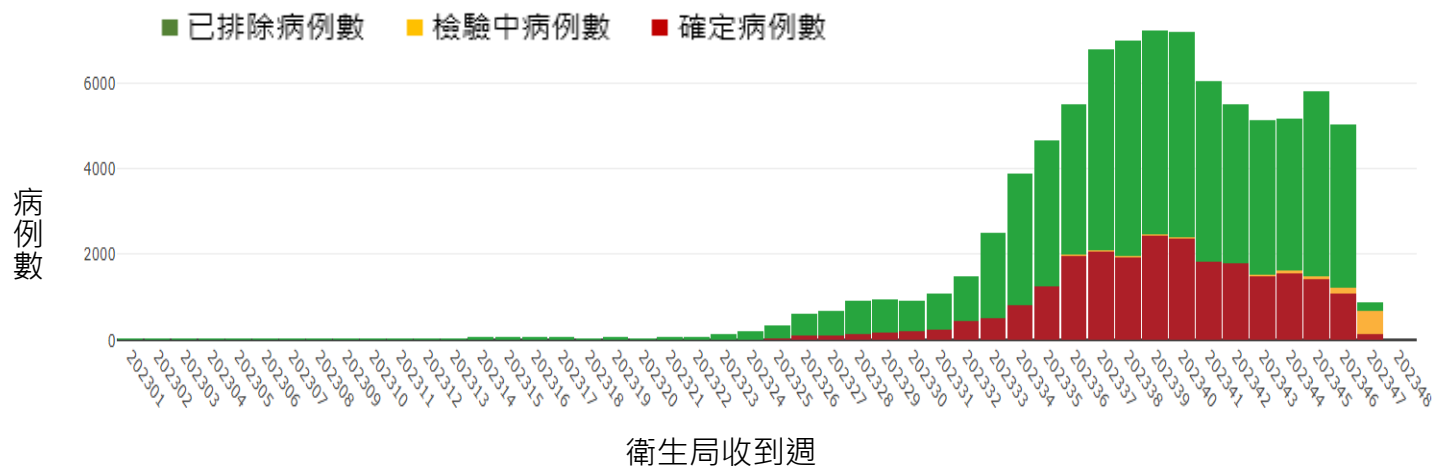
# 登革熱：新增1,045例

- **本土病例**：新增1,032例，居住於臺南市(603例)、高雄市(348例)、屏東縣(27例)、嘉義縣(20例)、雲林縣(17例)、新北市(5例)、臺中市(4例)、桃園市及臺東縣(各2例)、苗栗縣、彰化縣、嘉義市及澎湖縣(各1例)；發病日介於11/1-11/20，年齡介於未滿10歲至90歲以上，**新增4例重症病例、2例死亡病例**；今年累計病例大於60歲者占37%，須注意重症病例發生風險。
- **境外移入**：新增13例，感染地以東南亞國家為主。

2014-23 同期(1/1-11/20)確定病例數

發病年	本土	境外	總計
2014	12,892	216	13,108
2015	37,399	309	37,708
2016	381	331	712
2017	10	302	312
2018	180	293	473
2019	100	495	595
2020	71	62	133
2021	0	11	11
2022	20	59	79
<b>2023</b>	<b>24,287</b>	<b>247</b>	<b>24,534</b>

2023年全國登革熱本土病例通報趨勢

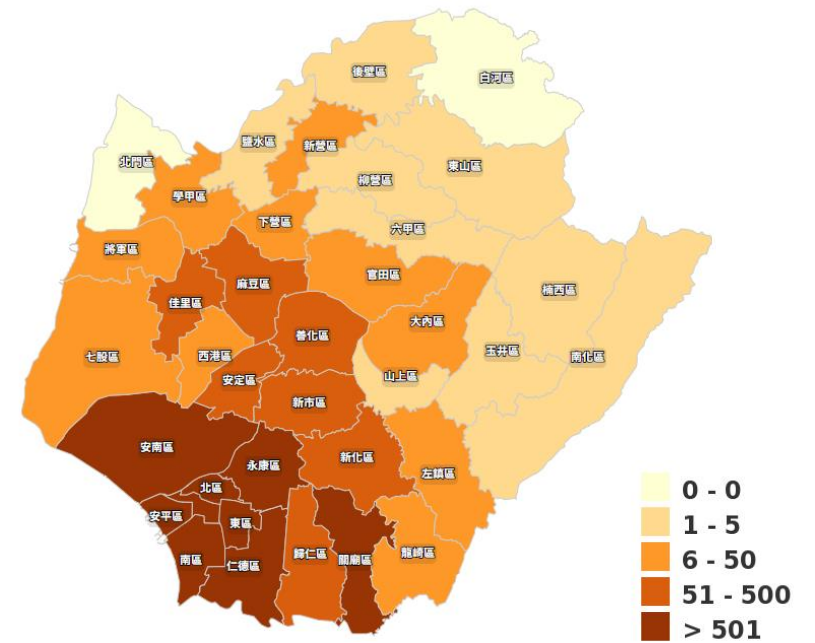
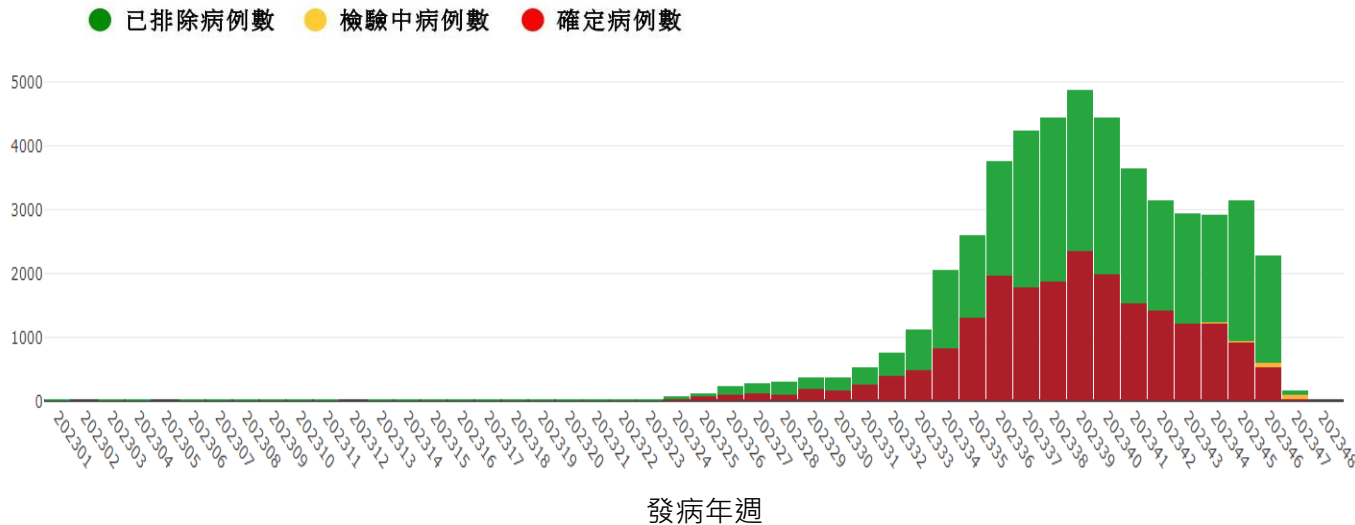


# 臺南市本土登革熱病例統計

- **新增603例**：居住地分布26個行政區，以東區(96例)、北區(93例)、永康區(68例)為多，其餘23個行政區介於1-66例；11/1-11/20發病，年齡未滿10歲至90歲以上；**疫情下降，仍具疫情傳播風險**，另部分行政區出現登革病毒第二型感染病例；新增2例重症病例、1例死亡病例。
- **今年累計20,686例**：分布35個行政區，以東區(4,214例)、永康區(3,193例)及安南區(3,183例)病例數為多；年齡未滿10歲至90歲以上，發病日介於6/3-11/20；累計99例本土重症病例、43例死亡病例。

## 臺南市本土登革熱病例地理分布

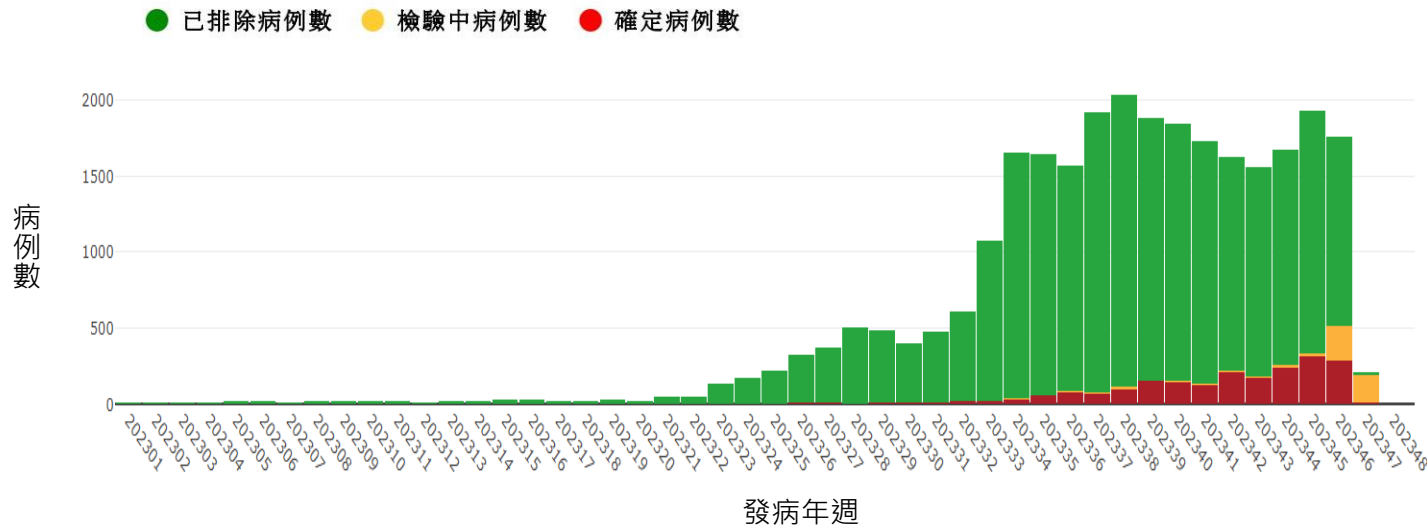
## 2023年臺南市登革熱本土病例發病趨勢



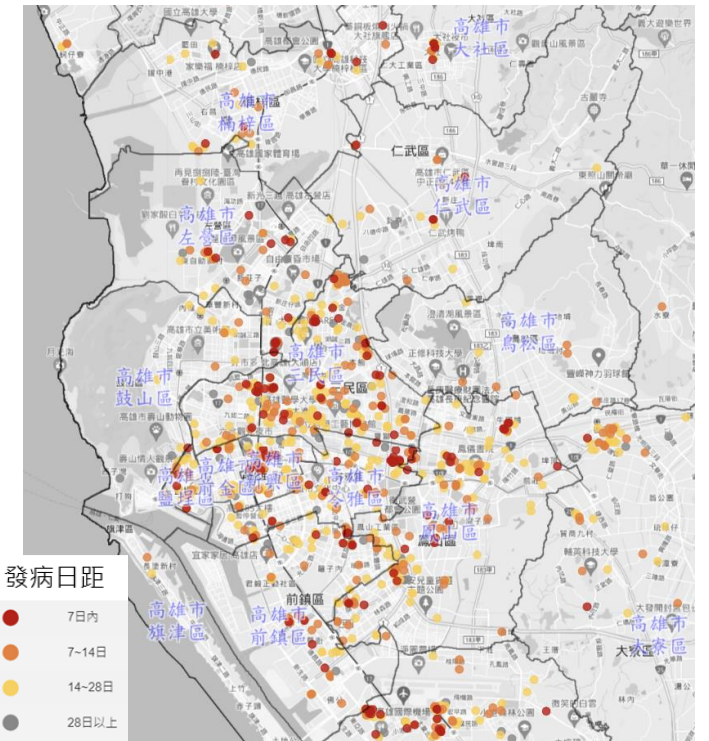
# 高雄市本土登革熱病例統計

- **新增348例**：居住地分布25個行政區，三民區(82例)、鳳山區(47例)及苓雅區(38例)為多，其餘22個行政區新增病例數為1-32例；11/6-11/20發病，年齡未滿10歲至90歲以上；疫情上升，呈多點分布，新增群聚區；新增2例重症病例、1例死亡病例。
- **今年累計2,098例**：分布35個行政區，以三民區(353例)及鳳山區(264例)為多，年齡未滿10歲至90歲以上，發病日介於6/21-11/20；累計8例重症病例、5例死亡病例。

## 2023年高雄市登革熱本土病例發病趨勢



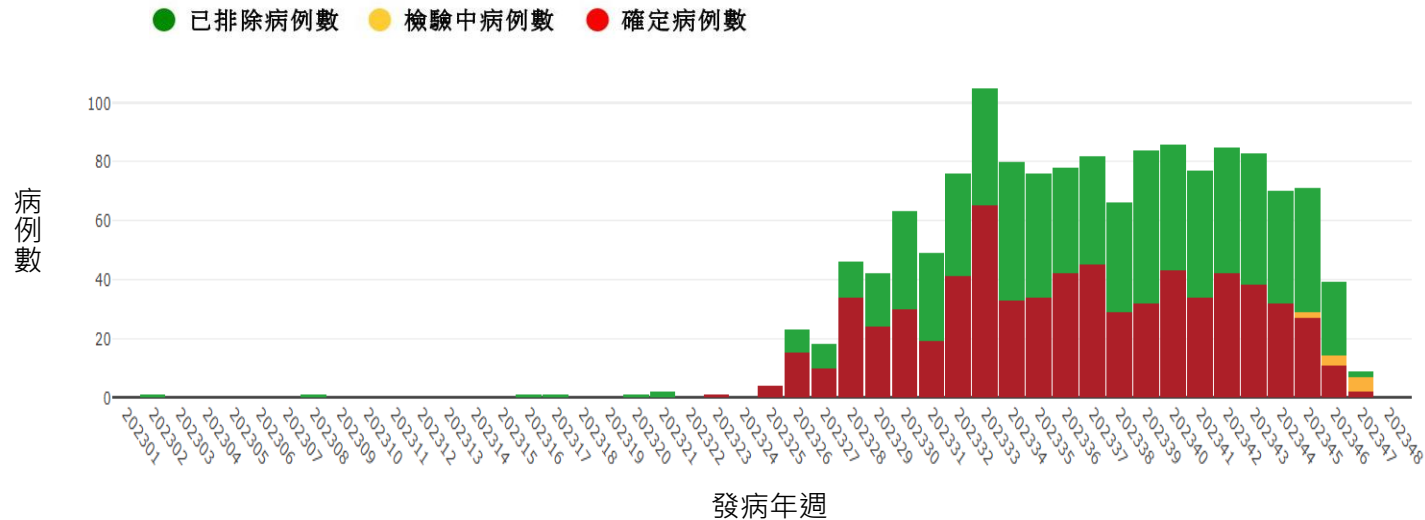
## 高雄市本土登革熱病例地理分布



# 雲林縣登革熱本土群聚疫情

- **新增17例**：居住地分布4個鄉鎮市，以古坑鄉(9例)、斗六市(6例)為多，其餘鄉鎮市均為1例；11/6-11/20發病，年齡20多歲至80歲以上；**疫情下降，惟仍具疫情傳播風險。**
- **今年累計687例**：分布13個行政區，以古坑鄉(500例)、斗六市(141例)病例數為多；年齡未滿10歲至90歲以上，發病日介於6/6-11/20；**累計15例重症病例、4例死亡病例。**

## 2023年雲林縣登革熱本土病例發病趨勢



## 雲林縣本土登革熱病例地理分布

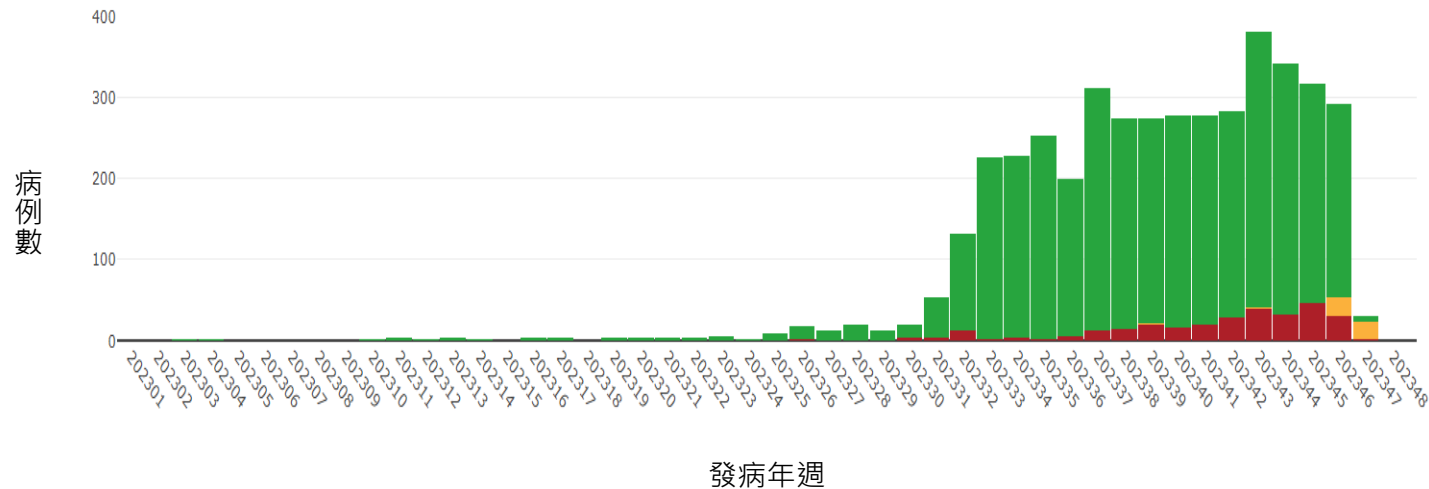




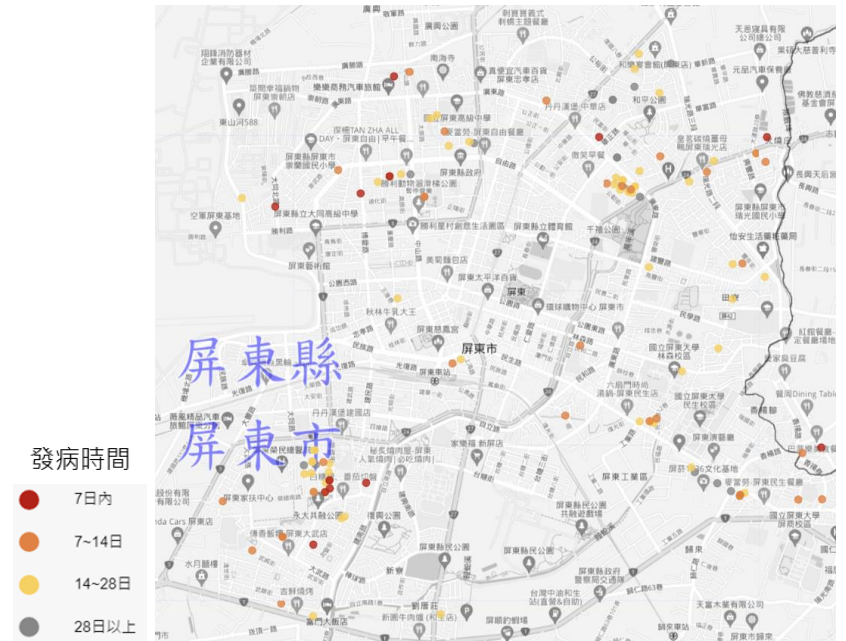
# 屏東縣本土登革熱病例統計

- **新增27例**：分布5個鄉鎮市，以屏東市(22例)為多，其餘鄉鎮市介於1-2例；年齡10多歲至80多歲，發病日介於11/8-11/18；新增病例數略降，原群聚區新增病例。
- **今年累計288例**：分布20個行政區，以屏東市(204例)為多，年齡未滿10歲至80多歲，發病日介於6/30-11/18；累計2例重症病例。

2023年屏東縣登革熱本土病例發病趨勢



屏東縣本土登革熱病例地理分布



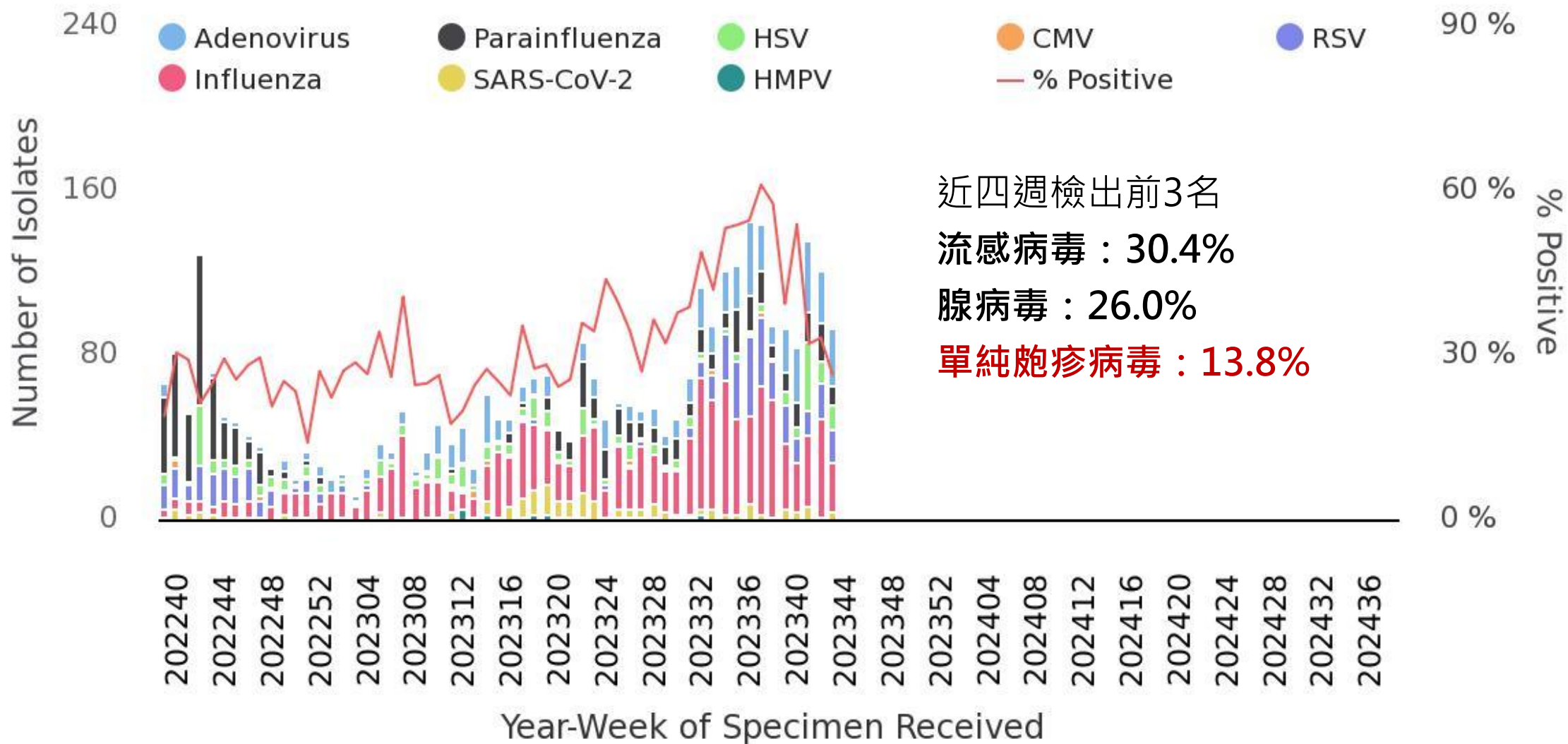
# 國際登革熱疫情

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)	
越南	上升	11/12	143,200 (35)	高於2020-2021年同期
斯里蘭卡	上升	10/20	66,476 (39)	高於近3年同期
菲律賓	上下波動	10/14	155,823 (543)	高於2020-2021年同期
泰國	上下波動	11/12	123,081 (139)	高於近5年同期
馬來西亞	持平	11/20	105,734 (80)	高於近3年同期
寮國	下降	10/30	32,054 (19)	高於近3年同期
新加坡	下降	11/20	8,744 (3)	高於2021年同期
柬埔寨	下降	10/14	25,938 (39)	高於近3年同期
印尼	--	10/7	68,996 (498)	高於2021年同期

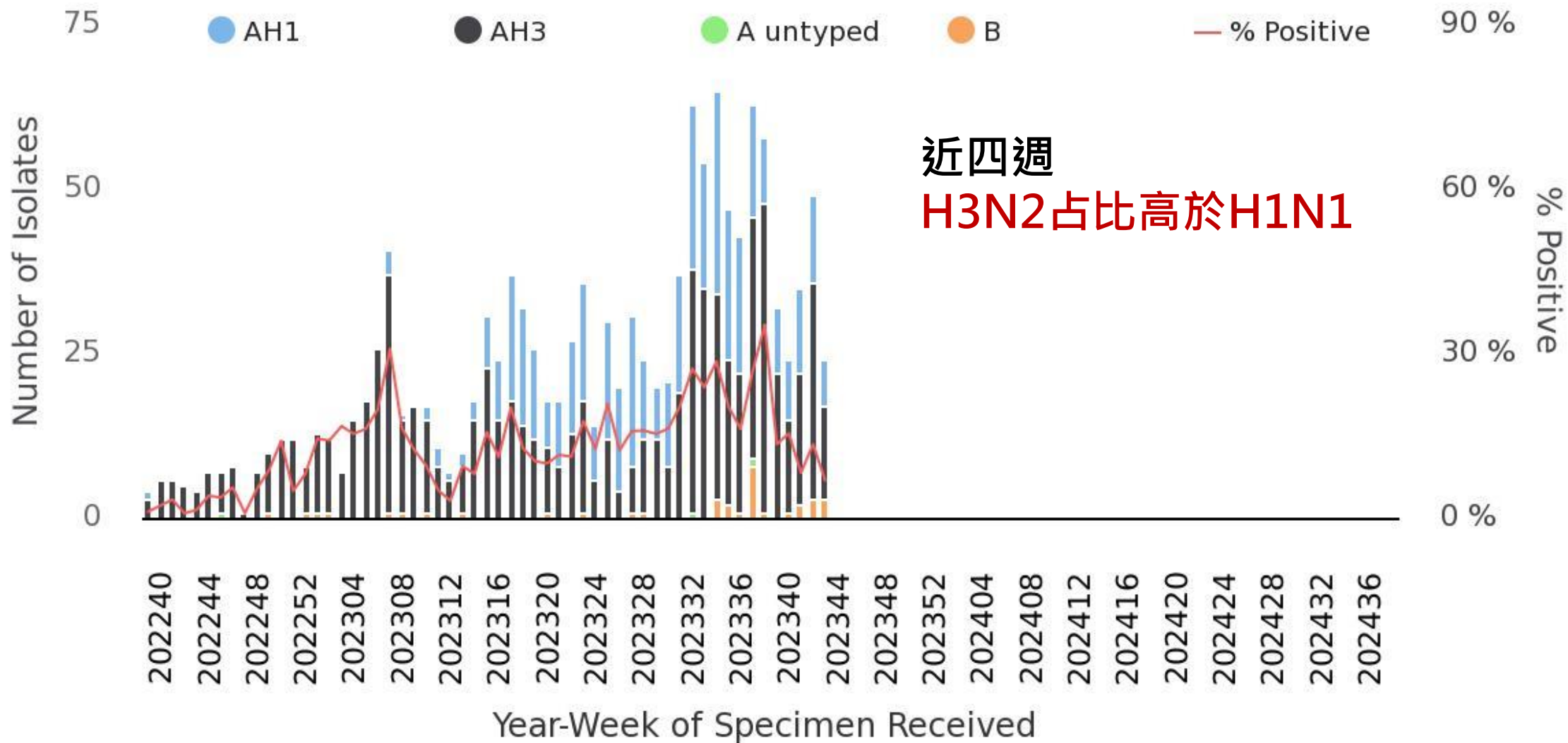
資料來源：[WPRO](#)、[idengue](#)、[新加坡環境局](#)、[新加坡衛生部](#)、[泰國衛生部](#)、[泰國](#)、[菲律賓](#)、[印尼](#)、[越南](#)、[寮國](#)、[WHO EIS\(10/27\)](#)、[印度](#)、[馬爾地夫](#)、[孟加拉](#)、[尼泊爾](#)、[緬甸](#)



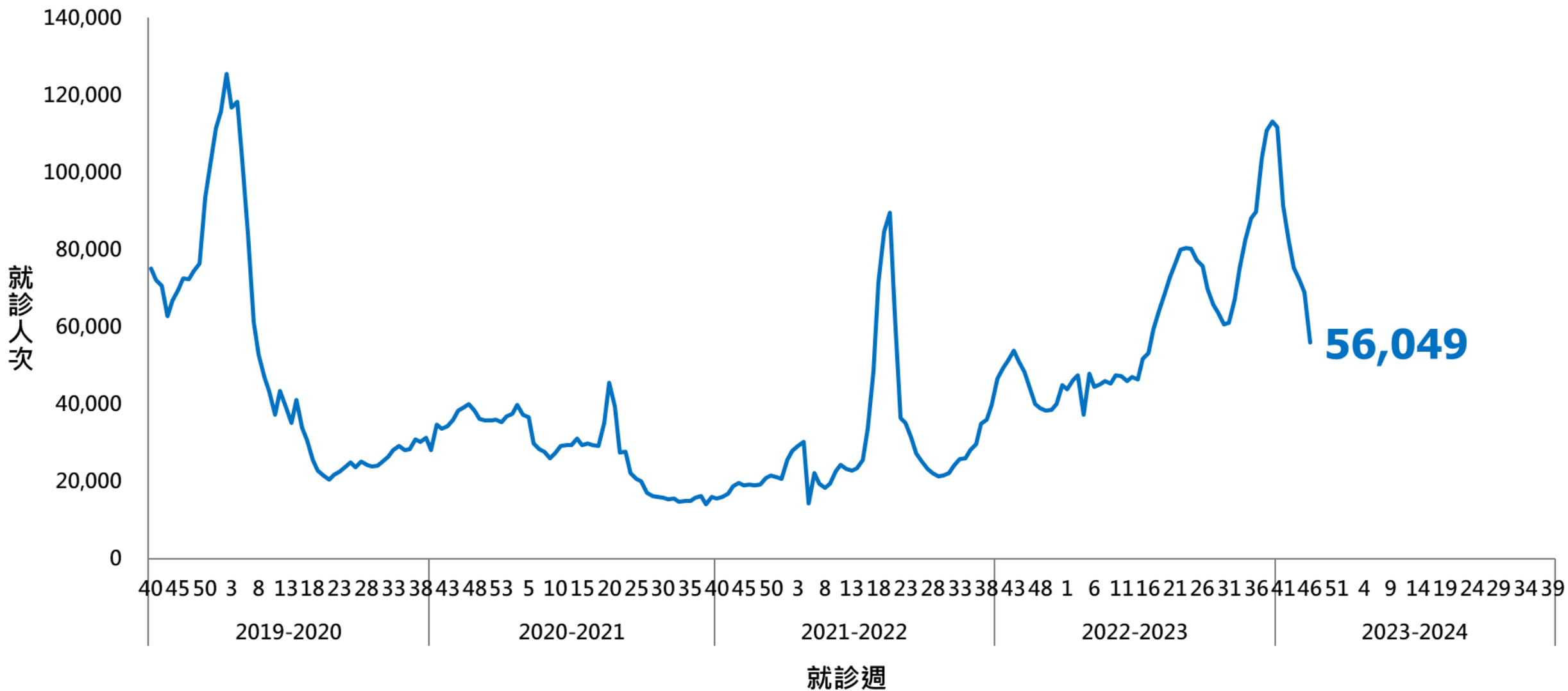
# 社區合約實驗室呼吸道病毒分離情形



# 社區合約實驗室流感病毒分離情形

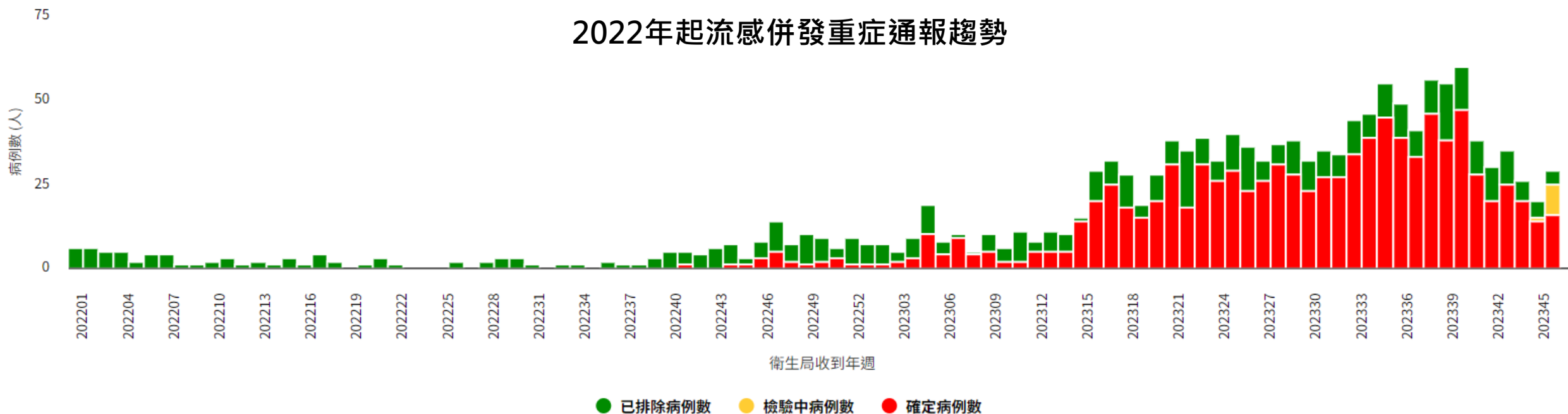


# 門急診類流感就診人次



# 流感併發重症通報病例監視

- **新增23例流感併發重症病例**：未滿10歲至90多歲，11/6-11/19發病，感染型別為6例A型H1N1、17例A型H3N2，其中21例未接種流感疫苗，19例具慢性病史
- **新增5例死亡**：50多歲至80多歲，10/9-11/12發病，感染型別為3例A型H1N1、1例A型H3N2、1例B型，均具慢性病史，均未接種流感疫苗
- **本流感季累積158例流感併發重症病例**(69例A型H1N1、84例A型H3N2、1例A型未分型、4例B型)，其中**19例死亡**(12例A型H1N1、6例A型H3N2、1例B型)



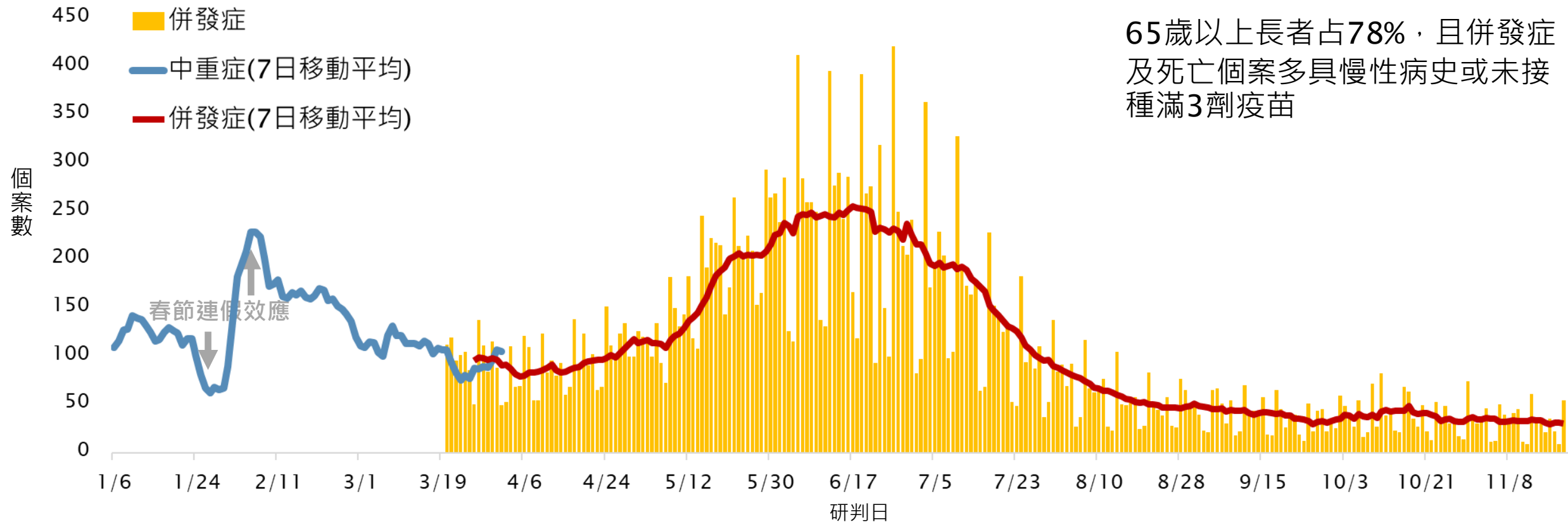
# 國際流感疫情

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	
美國	上升，高於閾值	第45週	類流感門診就診率：3.5% (+0.5)		A(H1N1)	
加拿大	上升，同往年水平	第45週	類流感門診就診率：1.3% (-0.1)		A(H1N1)	
中國	北方上升，南方持平， 仍高於往年水平	第45週	南方	ILI：5.5% (-0.2)	陽性率：26.8% (+4.3)	A(H3N2)
			北方	ILI：5.0% (+0.4)	陽性率：16.1% (+4.7)	A(H3N2)
韓國	持平，高於閾值	第45週	類流感門診就診率：32.1‰ (-6.9)		A(H1N1)	
日本	略降，高於往年同期	第45週	定點門診平均病例數：17.35 <sub>(-3-78)</sub>		A(H3) & (H1)	
香港	下降，高於閾值	第45週	類流感定點門診就診率：5.5‰ (+0.1)		A(H3N2)	
新加坡	持平，低於去年同期	第45週	呼吸道感染就診 <sub>(日平均)</sub> 數：2,326 (↓ 4.7%) 類流感門診就診率：0.5% (+0.1)		A(H3N2)	
歐洲	略升，處低點	第45週	定點樣本陽性率：2.1% (+0.5)		A(H1) & (H3)	

資料來源：中國流感中心、日本厚生勞動省、US CDC、加拿大 FluWatch、歐洲Flu News Europe、香港衛生署衛生防護中心、新加坡衛生部、韓國疾控中心

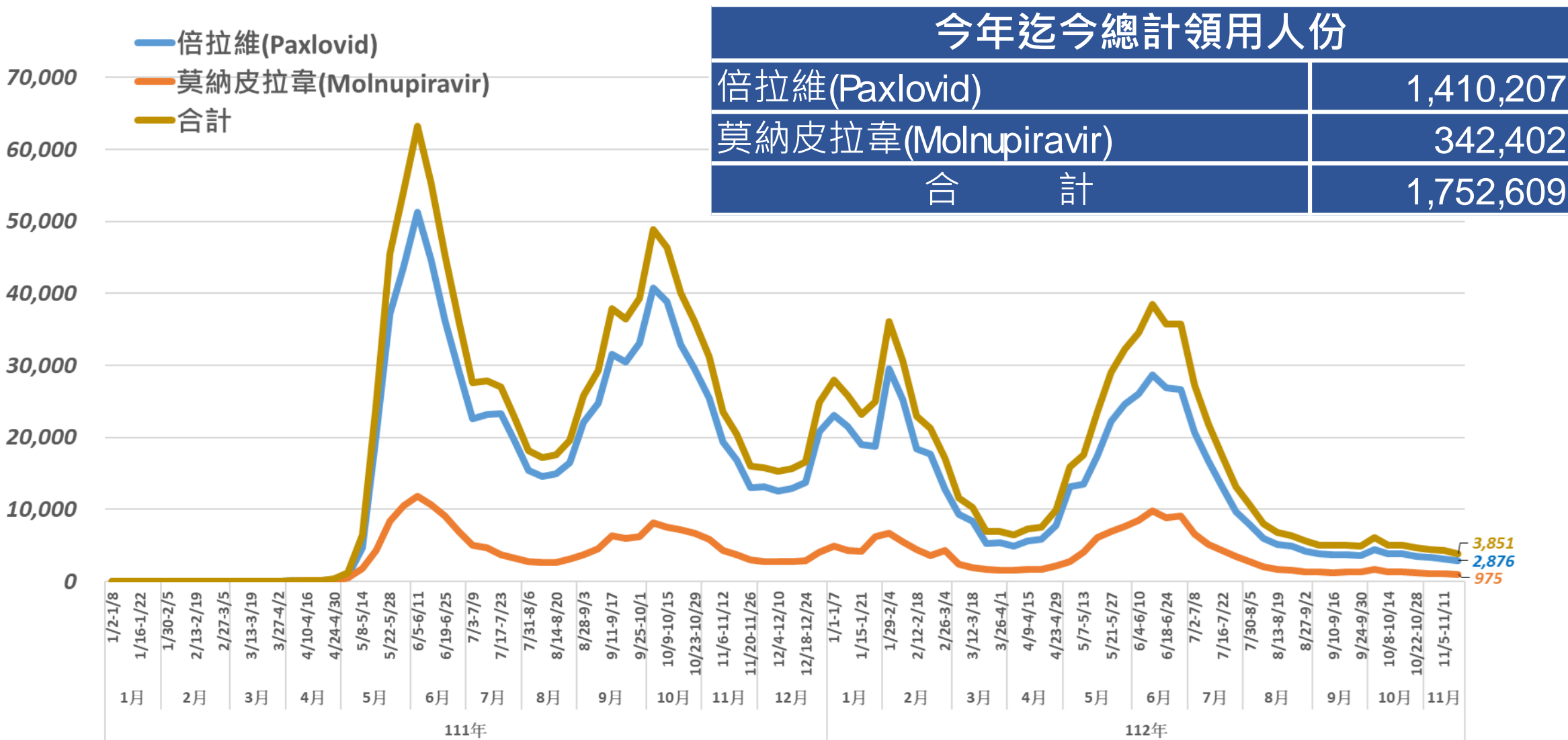
# COVID-19本土中重症及併發症病例趨勢

11/7-11/13 併發症 新增病例數	11/14-11/20 併發症 新增病例數
239	210





# COVID-19口服抗病毒藥物每週領用情形



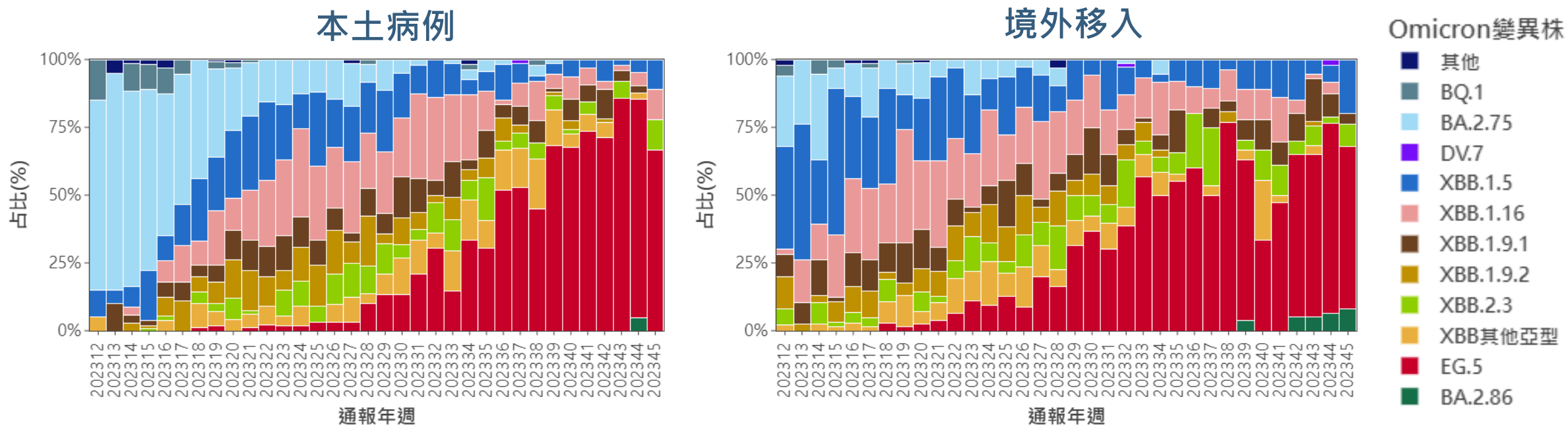
# Omicron 變異株檢出趨勢

## 新檢出本土流行變異株以XBB為主

- ◆ 本土病例：45例XBB (重點變異株35例EG.5、4例XBB.1.5、3例XBB.1.9.1、1例XBB.1.16、1例XBB.2.3)。
- ◆ 境外移入：42例XBB (重點變異株29例EG.5、6例XBB.1.5、3例XBB.1.9.1、3例XBB.2.3、1例XBB.1.16)、4例BA.2.86、1例DV.7。

## 近四週監測變異株占比：

- ◆ 本土病例：XBB占99%，重點變異株以 EG.5 (77%) 為多，其次為 XBB.1.9.1 (6%) 及 XBB.1.5 (6%)。
- ◆ 境外移入：XBB占93%，重點變異株以 EG.5 (63%) 為多，其次為 XBB.1.9.1 (11%) 及 XBB.1.5 (9%)。



# 未來一週預測



登革熱

疫情下降，疫情傳播風險持續



流感

疫情持平，併發重症發生風險持續



COVID-19

疫情低點波動