

疫情監測週報  
2023/11/05 - 2023/11/11  
第45週

疾病管制署  
Taiwan CDC  
2023/11/14

# 疫情重點

! 登革熱疫情下降，新增5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4例流感重症死亡

! COVID-19疫情低點波動，社區以XBB 為主流株

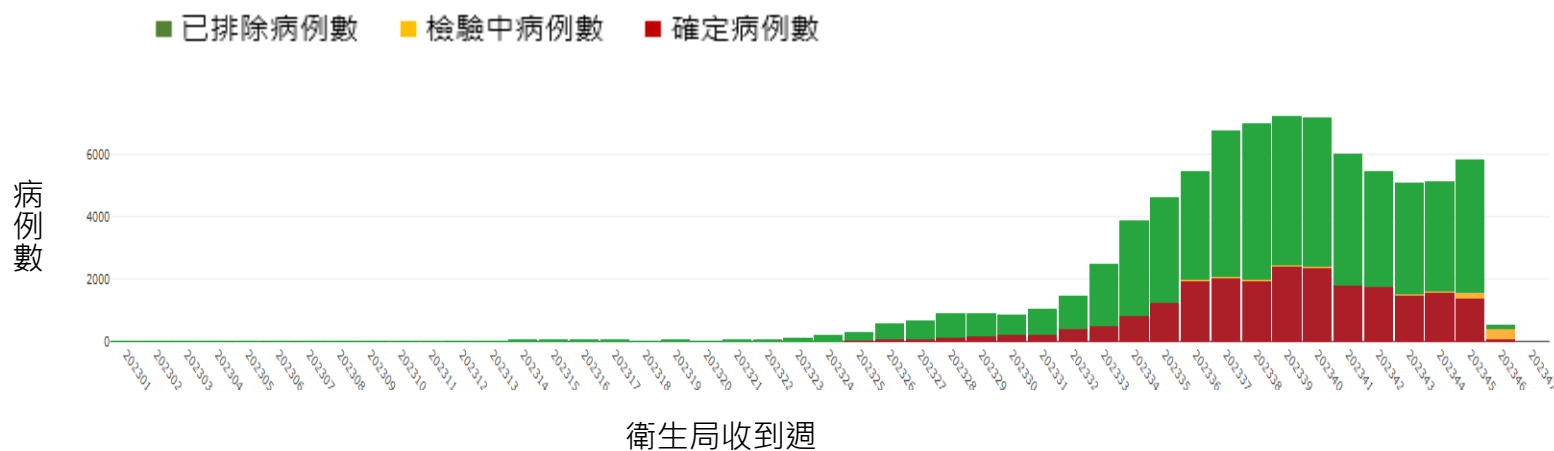
# 登革熱：新增1,376例

- **本土病例**：新增1,358例，居住於臺南市(930例)、高雄市(315例)、屏東縣(43例)、雲林縣(27例)、嘉義縣(23例)、新北市(8例)、臺北市(4例)、臺中市及彰化縣(各2例)、宜蘭縣、桃園市、新竹縣及澎湖縣(各1例)；發病日介於10/21-11/13，年齡介於未滿10歲至90歲以上，**新增4例重症病例、5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18例，感染地以東南亞國家為主。

2014-23 同期(1/1-11/13)確定病例數

發病年	本土	境外	總計
2014	11,825	213	12,038
2015	34,511	296	34,807
2016	378	324	702
2017	10	296	306
2018	177	282	459
2019	100	483	583
2020	71	62	133
2021	0	11	11
2022	20	57	77
<b>2023</b>	<b>23,256</b>	<b>236</b>	<b>23,492</b>

2023年全國登革熱本土病例通報趨勢

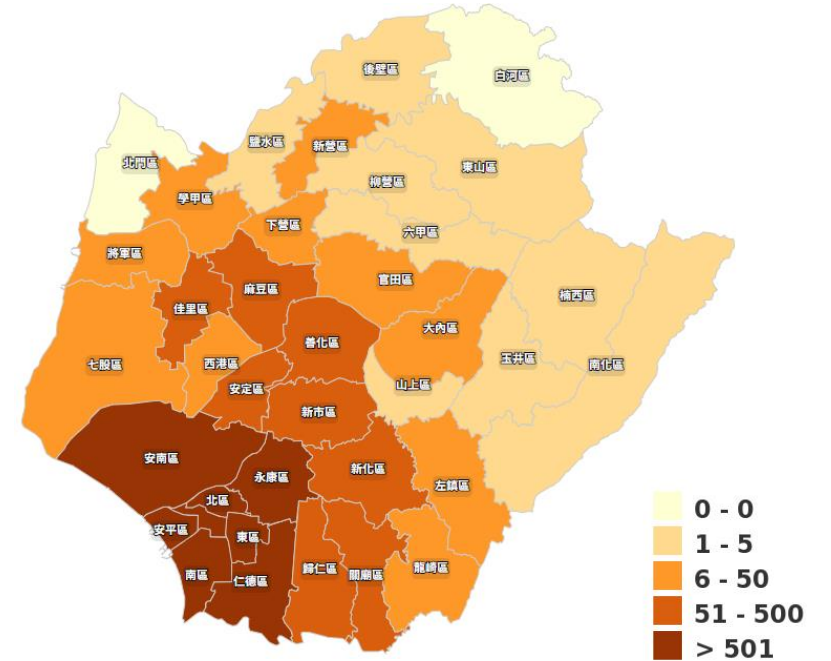
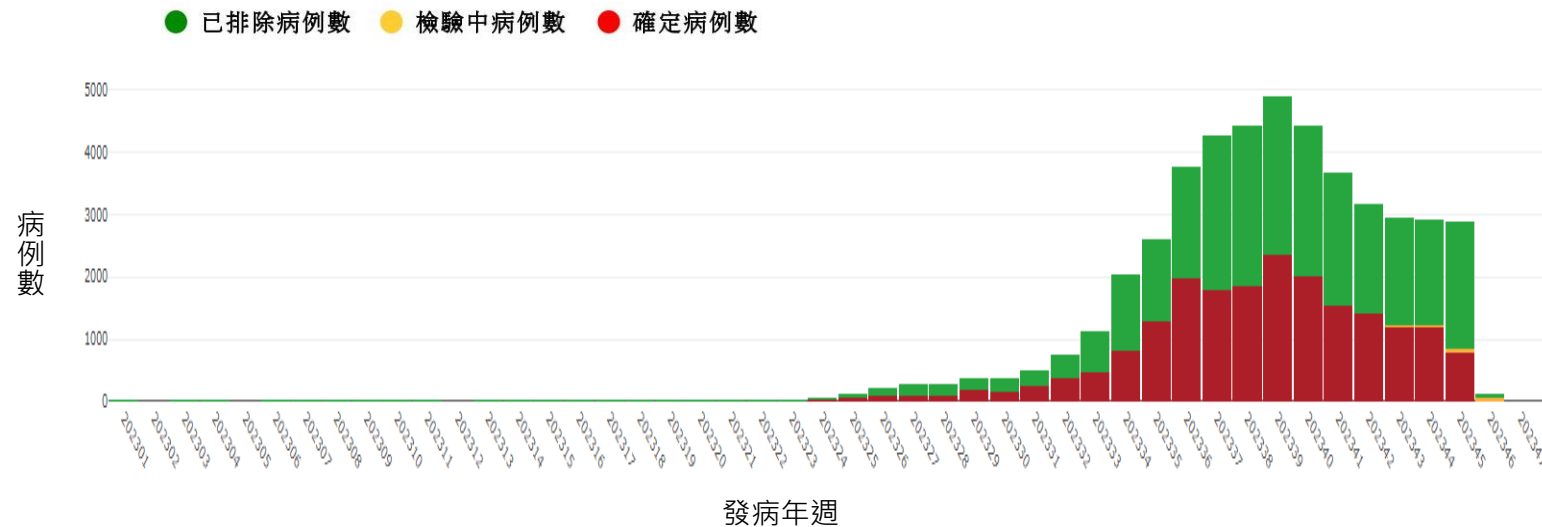


# 臺南市本土登革熱病例統計

- **新增930例**：居住地分布28個行政區，以北區(164例)、東區(151例)、永康區(114例)為多，其餘25個行政區介於1-97例；10/23-11/13發病，年齡未滿10歲至90歲以上；**疫情呈下降趨勢**，惟部分行政區新增病例數略增，另社區出現登革病毒第二型感染病例；新增2例重症病例、4例死亡病例。
- **今年累計20,084例**：分布35個行政區，以東區(4,118例)、安南區(3,139例)及永康區(3,125例)病例數為多；年齡未滿10歲至90歲以上，發病日介於6/3-11/13；累計97例本土重症病例、42例死亡病例。

## 臺南市本土登革熱病例地理分布

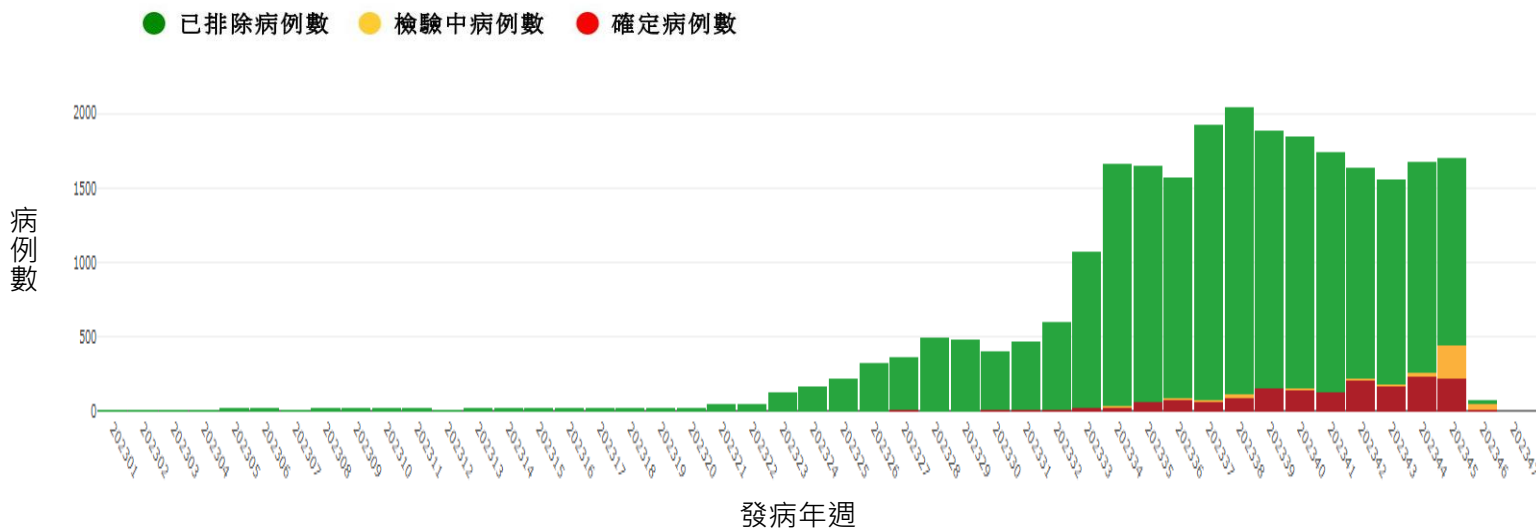
## 2023年臺南市登革熱本土病例發病趨勢



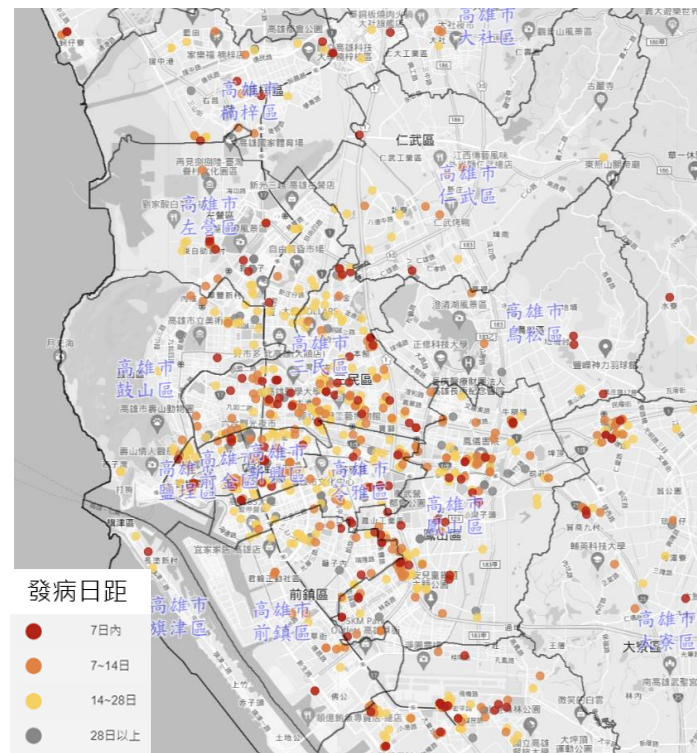
# 高雄市本土登革熱病例統計

- **新增315例**：居住地分布27個行政區，三民區(55例)、鳳山區(51例)及小港區(35例)為多，其餘24個行政區新增病例數為1-24例；10/30-11/13發病，年齡未滿10歲至80歲以上；疫情呈多點分布，新增群聚區且原群聚區持續新增病例；新增2例重症病例、1例死亡病例。
- **今年累計1,749例**：分布34個行政區，以三民區(271例)及鳳山區(216例)為多，年齡未滿10歲至90歲以上，發病日介於6/21-11/13；累計6例重症病例、4例死亡病例。

## 2023年高雄市登革熱本土病例發病趨勢



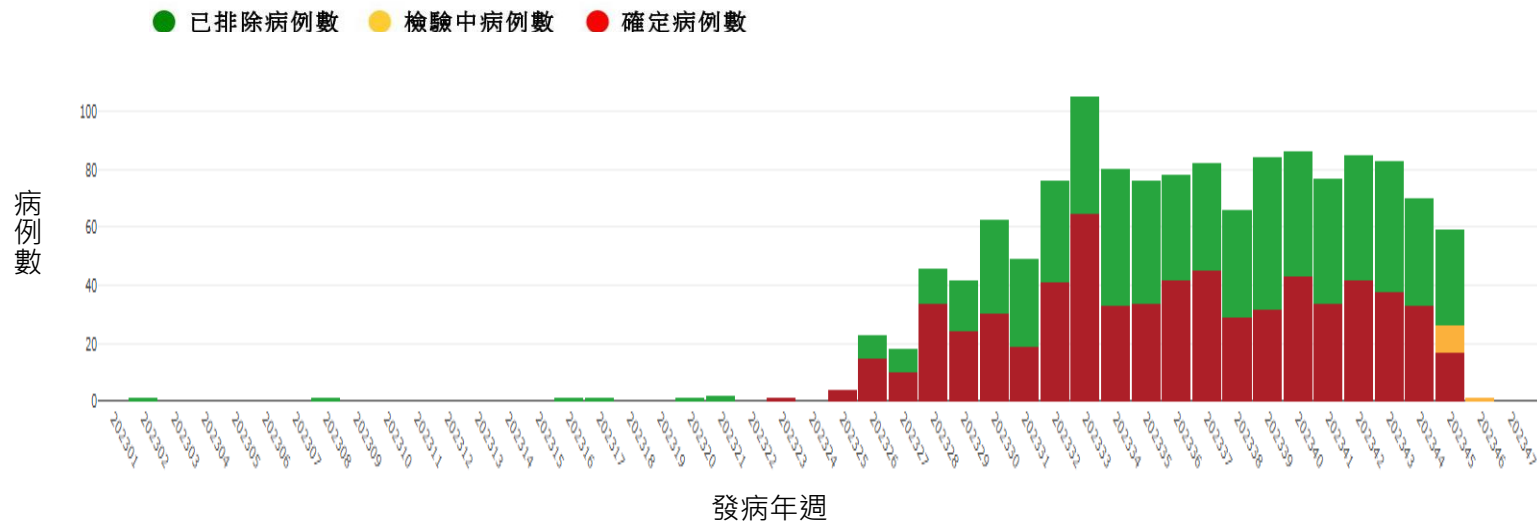
## 高雄市本土登革熱病例地理分布



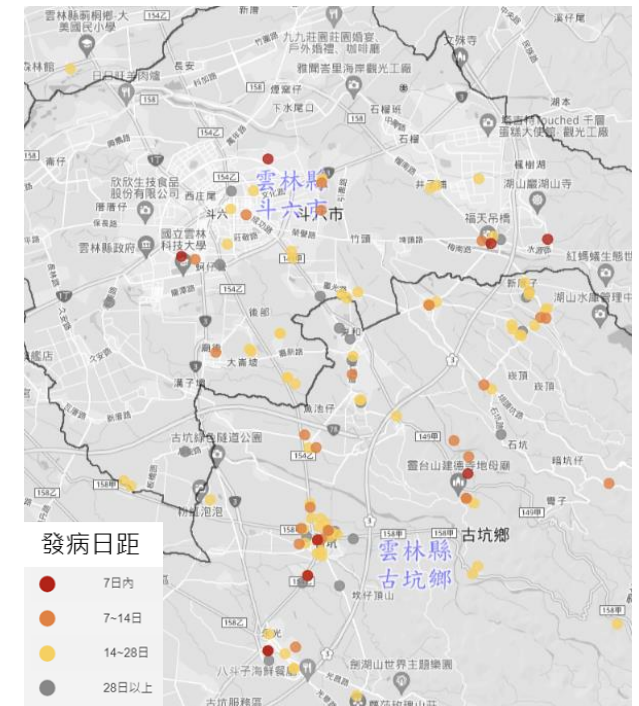
# 雲林縣登革熱本土群聚疫情

- **新增27例**：居住地分布5個鄉鎮市，以古坑鄉(17例)、斗六市(7例)為多，其餘鄉鎮市均為1例；11/1-11/11發病，年齡10多歲至70歲以上。
- **今年累計671例**：分布12個行政區，以古坑鄉(492例)、斗六市(135例)病例數為多；年齡未滿10歲至90歲以上，發病日介於6/6-11/11；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

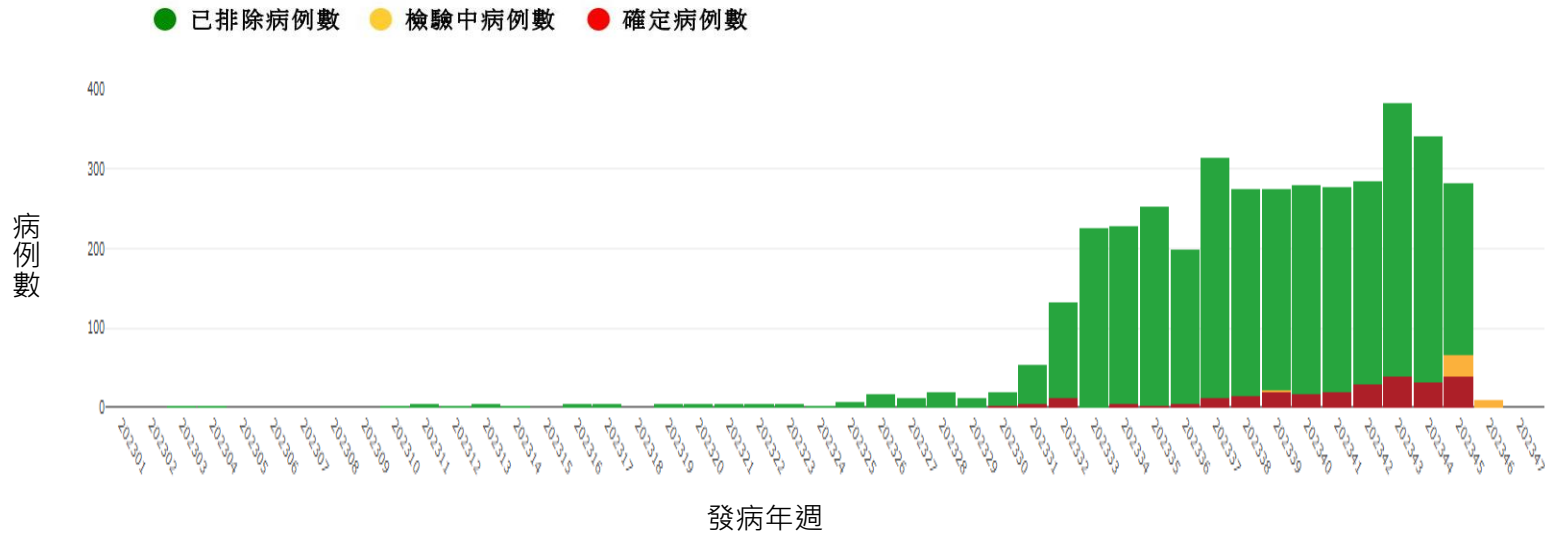




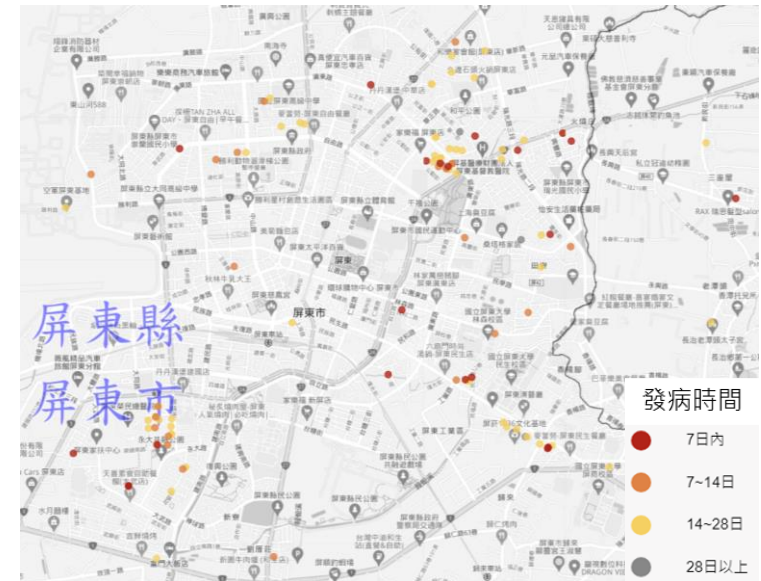
# 屏東縣本土登革熱病例統計

- **新增43例**：分布10個鄉鎮市，以屏東市(32例)為多，其餘鄉鎮介於1-2例；年齡10多歲至80多歲，發病日介於11/1-11/11；新增個案多為原群聚區病例。
- **今年累計261例**：分布20個行政區，以屏東市(182例)為多，年齡未滿10歲至80多歲，發病日介於6/30-11/11；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



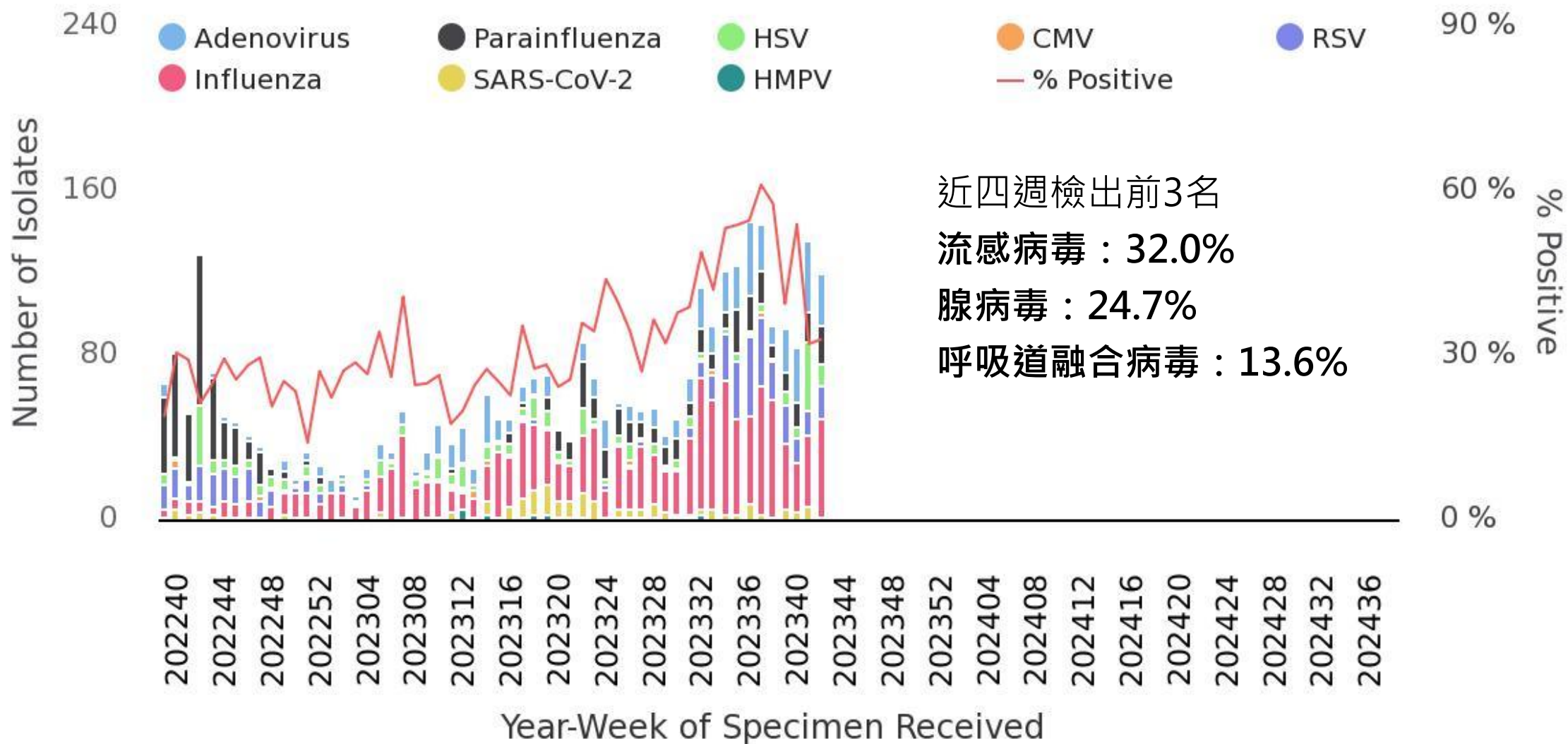
# 國際登革熱疫情

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	11/13	136,000 (35)	高於2020-2021年同期
菲律賓	上下波動	10/14	155,823 (543)	高於2020-2021年同期
斯里蘭卡	上下波動	10/20	66,476 (39)	高於近3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	11/13	103,214 (73)	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	11/10	8,557 (3)	高於2021年同期
柬埔寨	下降	9/30	23,940 (39)	高於近3年同期
印尼	--	10/7	68,996 (498)	高於2021年同期

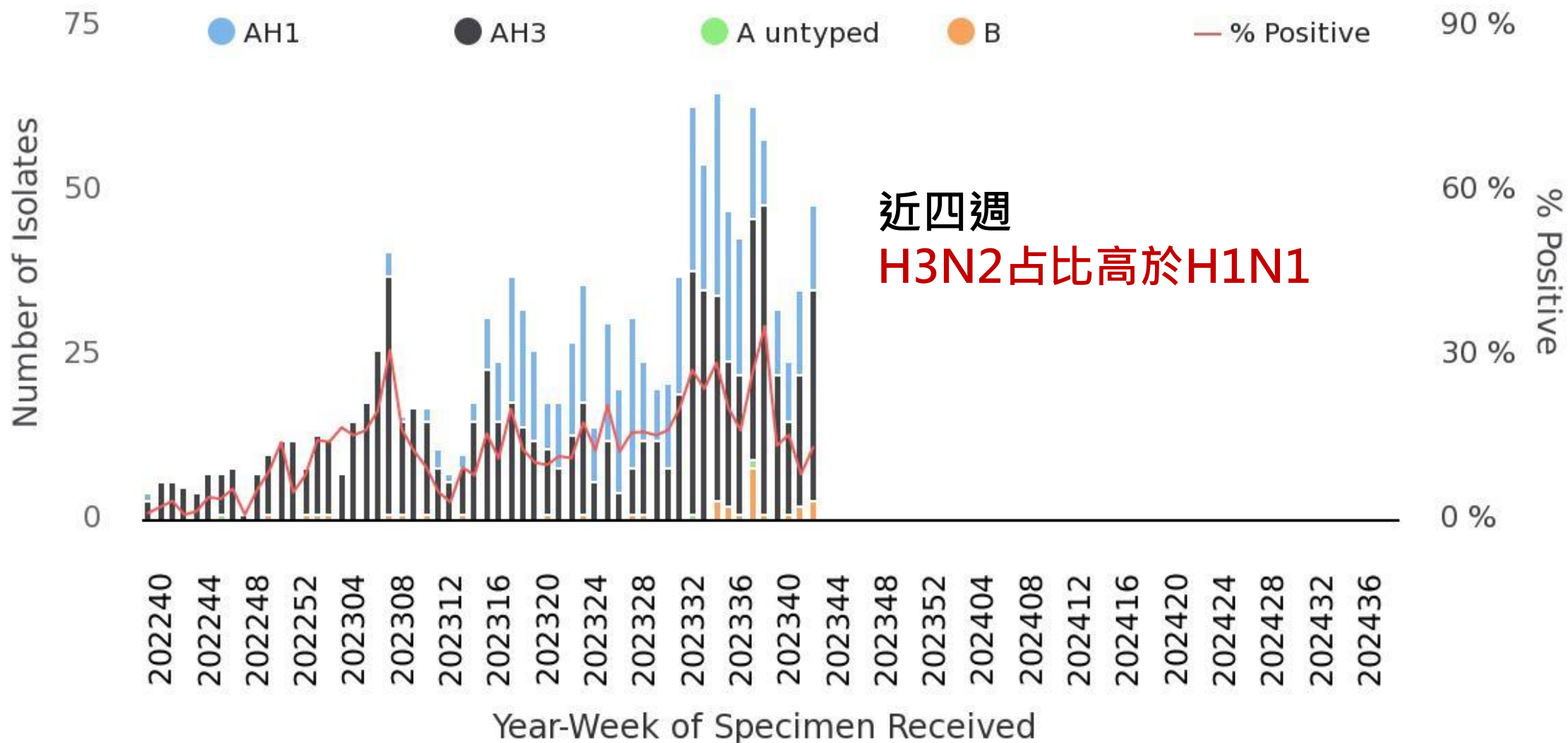
資料來源：[idengue](#)、[泰國衛生部](#)、[新加坡環境局](#)、[新加坡衛生部](#)、[印尼](#)、[WPRO](#)、[越南](#)、[菲律賓](#)、[柬埔寨](#)、[寮國](#)、[WHO EIS\(10/27\)](#)、[泰國](#)、[印度](#)、[馬爾地夫](#)、[孟加拉](#)、[尼泊爾](#)、[緬甸](#)



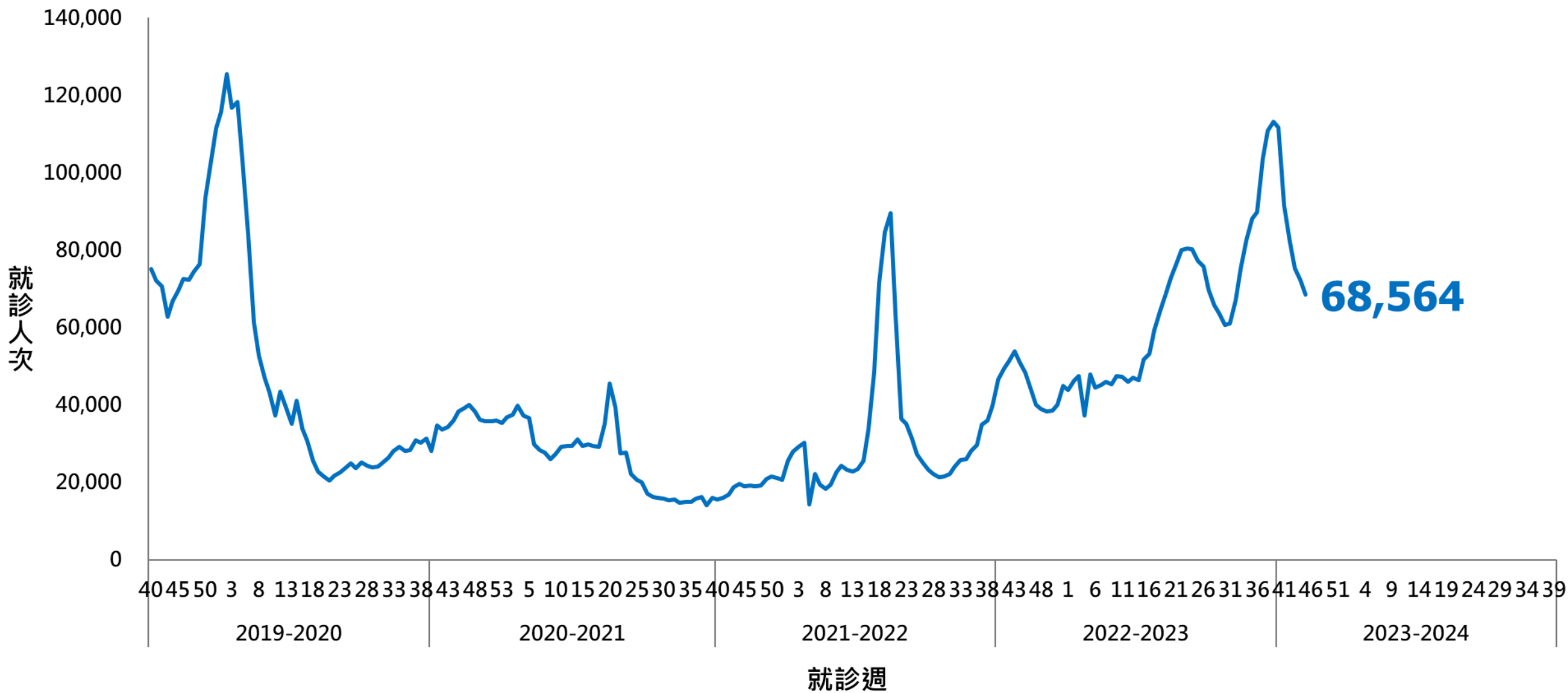
# 社區合約實驗室呼吸道病毒分離情形



# 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



Updated: 2023/11/14

# 流感併發重症通報病例監視

- **新增15例流感併發重症病例**：未滿10歲至80多歲，10/26-11/10發病，感染型別為4例A型H1N1、8例A型H3N2、1例A型未分型、2例B型，均未接種流感疫苗，其中11例具慢性病史。
- **新增4例死亡**：60多歲至90多歲，9/12-11/3發病，感染型別為3例A型H1N1、1例A型H3N2，均具慢性病史，均未接種流感疫苗。
- **本流感季累積135例流感併發重症病例**(63例A型H1N1、67例A型H3N2、1例A型未分型、4例B型)，其中14例死亡(9例A型H1N1、5例A型H3N2)。



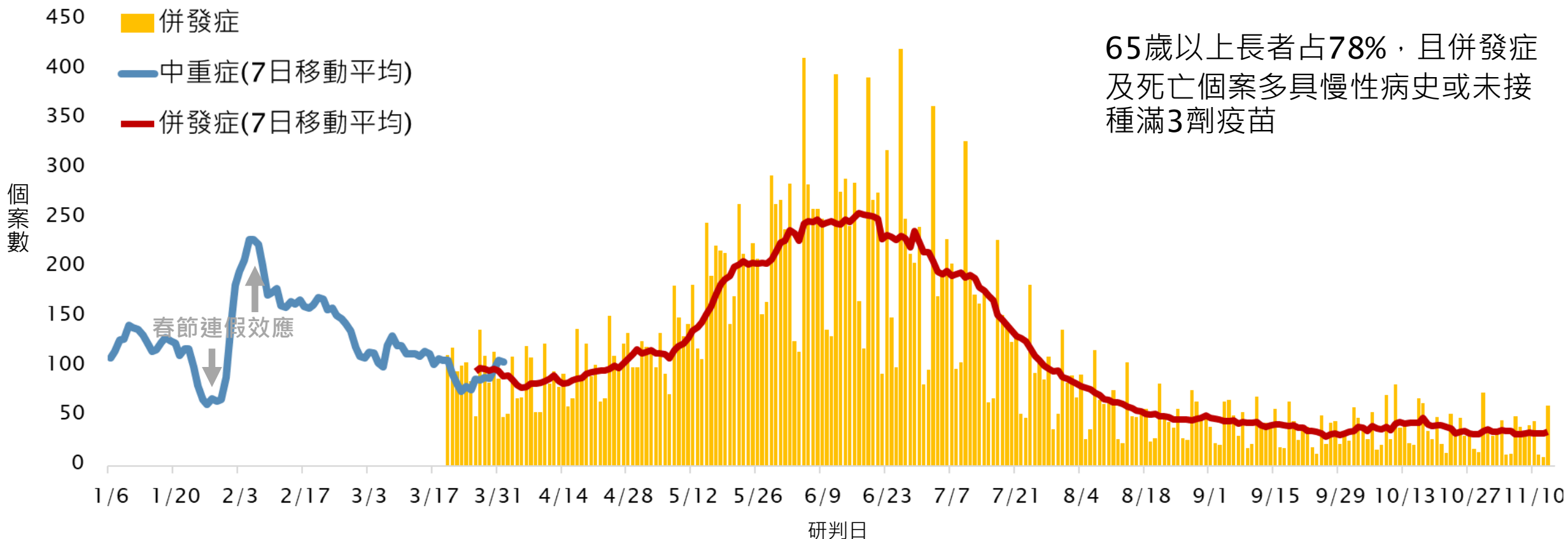
# 國際流感疫情

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	
韓國	上升，高於閾值	第44週	類流感門診就診率：39.0‰ (+6.4)		A(H1N1)	
日本	上升，高於往年同期	第44週	定點門診平均病例數：21.13(+1.45)		A(H3) & (H1)	
中國	南、北方均上升， 仍高於往年水平	第44週	南方	ILI：5.7% (+0.2)	陽性率：22.5% (+3.9)	A(H3N2)
			北方	ILI：4.6% (+0.7)	陽性率：11.4% (+4.5)	A(H3N2)
美國	上升，達閾值	第44週	類流感門診就診率：2.9% (+0.2)		A(H1N1)	
加拿大	上升，略高於往年水平	第44週	類流感門診就診率：1.4% (+0.6)		A(H1N1)	
新加坡	持平，低於去年同期	第44週	呼吸道感染就診 <sub>(日平均)</sub> 數：2,442 (↑1.9%) 類流感門診就診率：0.4% (-0.1)		A(H3N2)	
香港	下降，高於閾值	第44週	類流感定點門診就診率：5.4‰ (-1.0)		A(H3N2)	
歐洲	處低點	第44週	定點樣本陽性率：1.6% (-0.4)		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

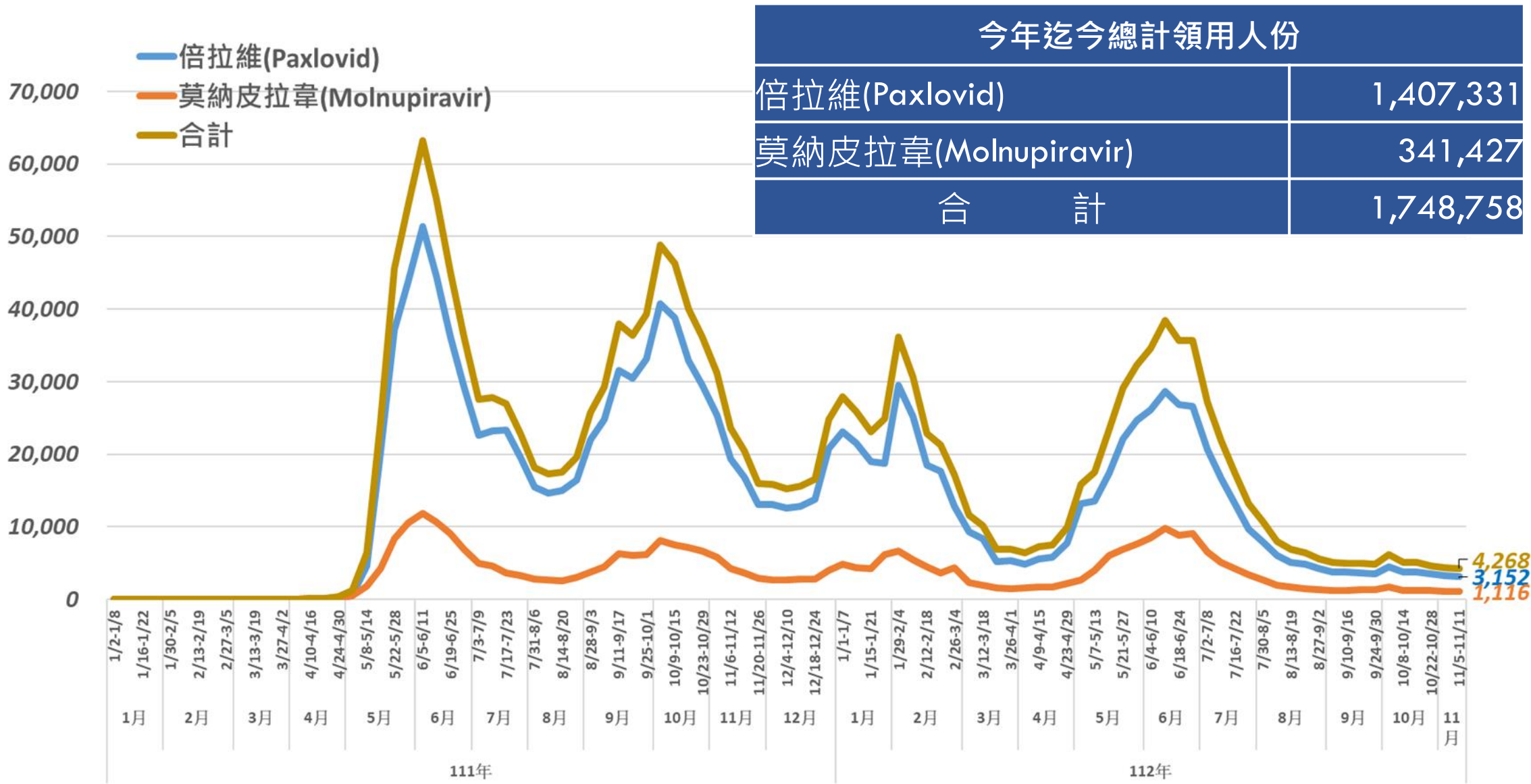
# COVID-19本土中重症及併發症病例趨勢

10/31-11/6 併發症 新增病例數	11/7-11/13 併發症 新增病例數
221	239





# COVID-19口服抗病毒藥物每週領用情形



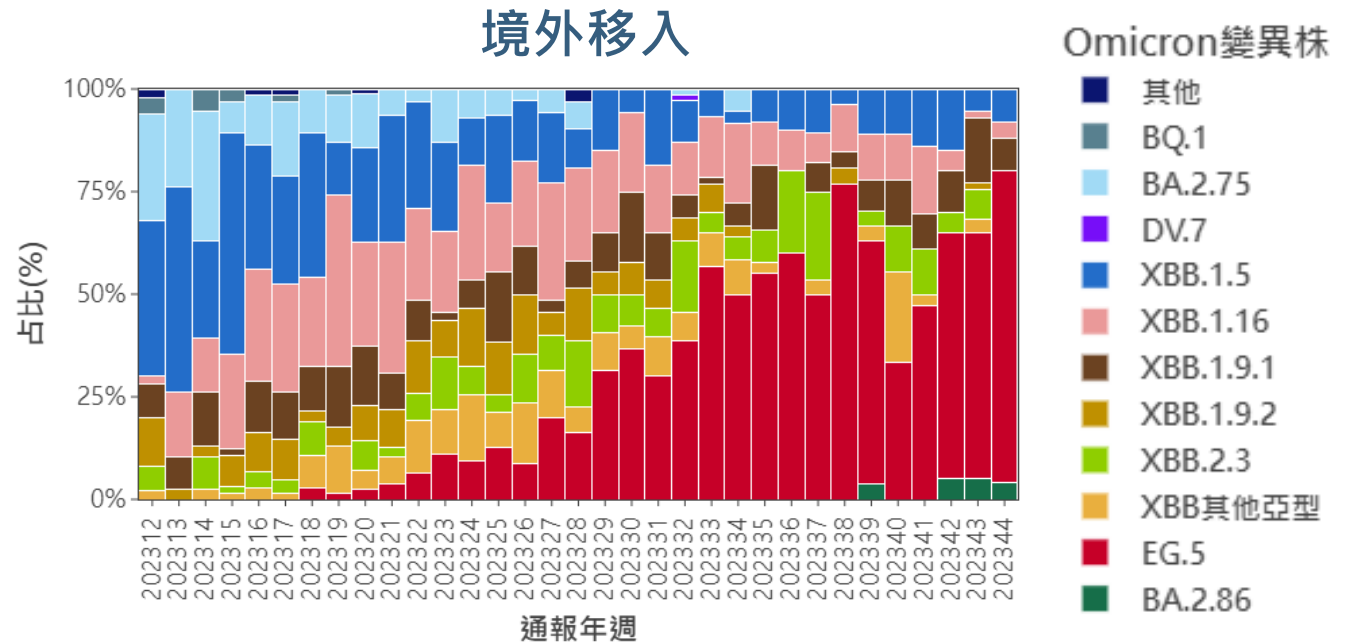
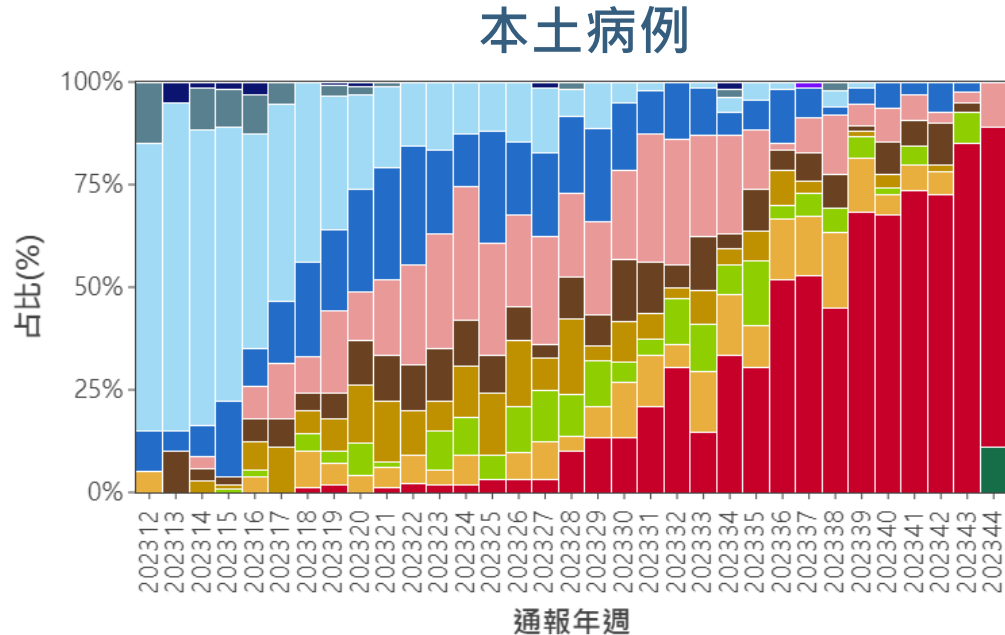
# Omicron 變異株檢出趨勢

## 新檢出本土流行變異株以XBB為主

- ◆ 本土病例：40例XBB (重點變異株33例EG.5、2例XBB.1.16、2例XBB.1.9.1、2例XBB.2.3)、**1例BA.2.86**。
- ◆ 境外移入：54例XBB (重點變異株34例EG.5、9例XBB.1.9.1、5例XBB.1.5、2例XBB.1.16、1例XBB.1.9.2、1例XBB.2.3)、**4例BA.2.86**。

## 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 (76%)** 為多，其次為 XBB.1.9.1 (6%) 及 XBB.1.16 (5%)。
- ◆ 境外移入：XBB占96%，重點變異株以 **EG.5 (59%)** 為多，其次為 XBB.1.9.1 (12%) 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