

疫情監測週報
2023/10/15 - 2023/10/21
第42週

疾病管制署
Taiwan CDC
2023/10/24

疫情重點

! 登革熱新增病例數略降，惟疫情傳播風險仍高
新增5例死亡病例

! 流感疫情處流行期，新增9例流感重症死亡

! COVID-19疫情低點波動，社區以XBB 為主流株

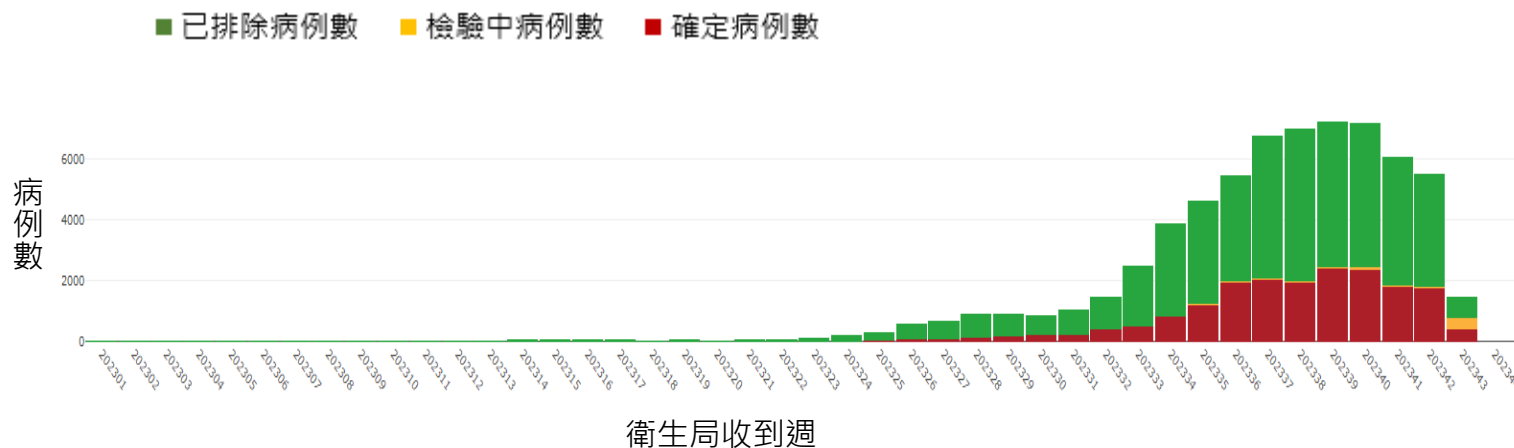
登革熱：新增1,755例(10/17-10/23)

- **本土病例**：新增1,745例，居住於臺南市(1,426例)、高雄市(193例)、屏東縣(33例)、雲林縣(31例)、嘉義縣(19例)、新北市(10例)、臺中市(8例)、臺北市(6例)、新竹縣及嘉義市(各5例)、新竹市(4例)、桃園市(2例)、宜蘭縣、彰化縣及臺東縣(各1例)；發病日介於9/19-10/23，年齡介於未滿10歲至90歲以上，**新增7例本土重症病例、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10例，感染地以東南亞國家為主。

2014-23 同期(1/1-10/23)確定病例數

發病年	本土	境外	總計
2014	7,582	198	7,780
2015	27,821	273	28,094
2016	378	301	679
2017	10	278	288
2018	172	249	421
2019	99	444	543
2020	69	60	129
2021	0	9	9
2022	20	50	70
2023	18,829	201	19,030

2023年 全國登革熱本土病例通報趨勢

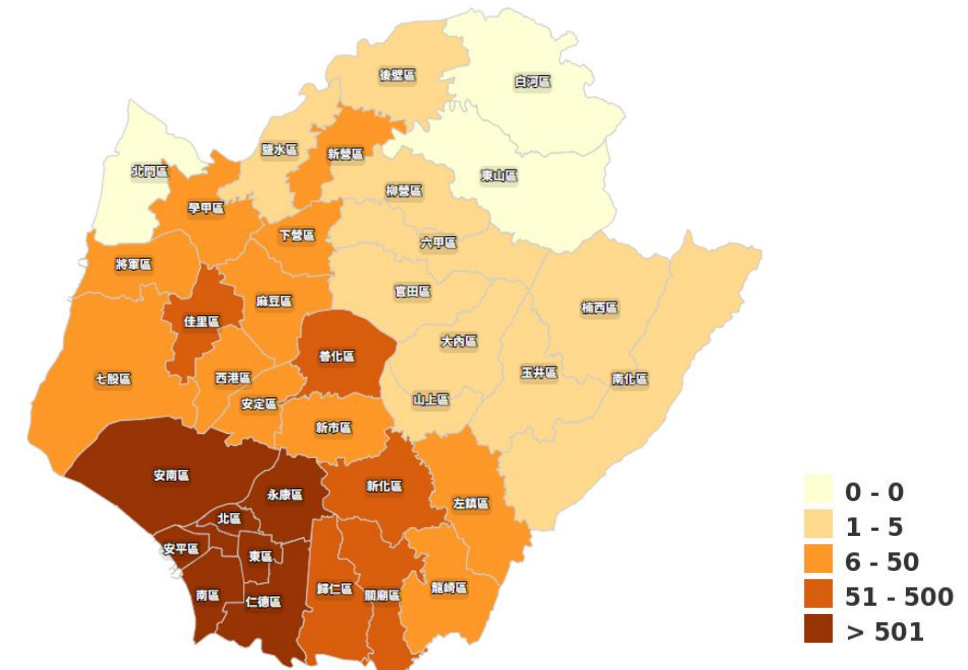
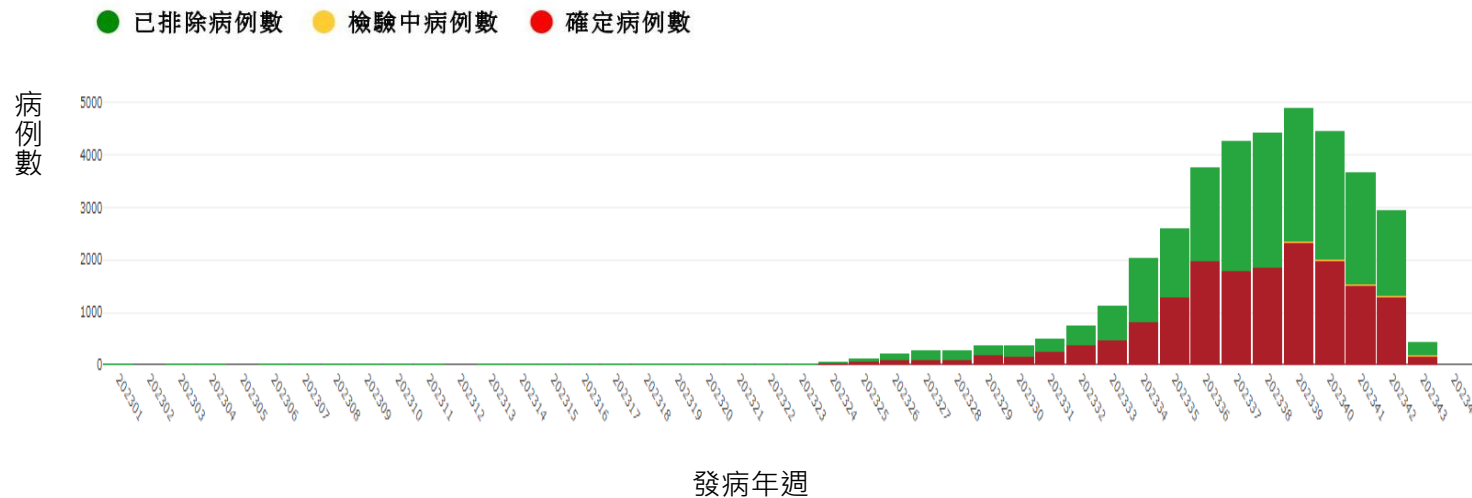


臺南市本土登革熱病例統計

- **新增1,426例**：居住地分布27個行政區，以東區(299例)、南區(211例)、永康區(204例)、北區(191例)及安南區(128例)為多，其餘22個行政區介於1-127例；10/3-10/23發病，年齡未滿10歲至90歲以上；9/2起全市為流行區，新增病例數下降，尚須觀察；新增6例重症病例、3例死亡病例。
- **今年累計16,728例**：分布34個行政區，以東區(3,491例)、安南區(2,780例)及永康區(2,644例)病例數為多；年齡未滿10歲至100多歲，發病日介於6/3-10/23；累計83例本土重症病例、31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

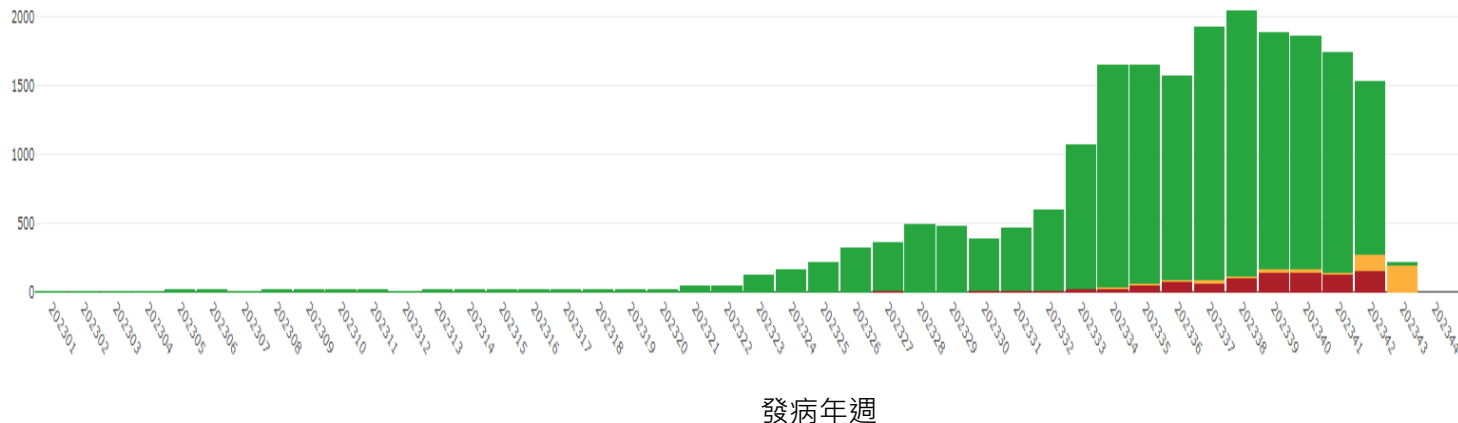


高雄市本土登革熱病例統計

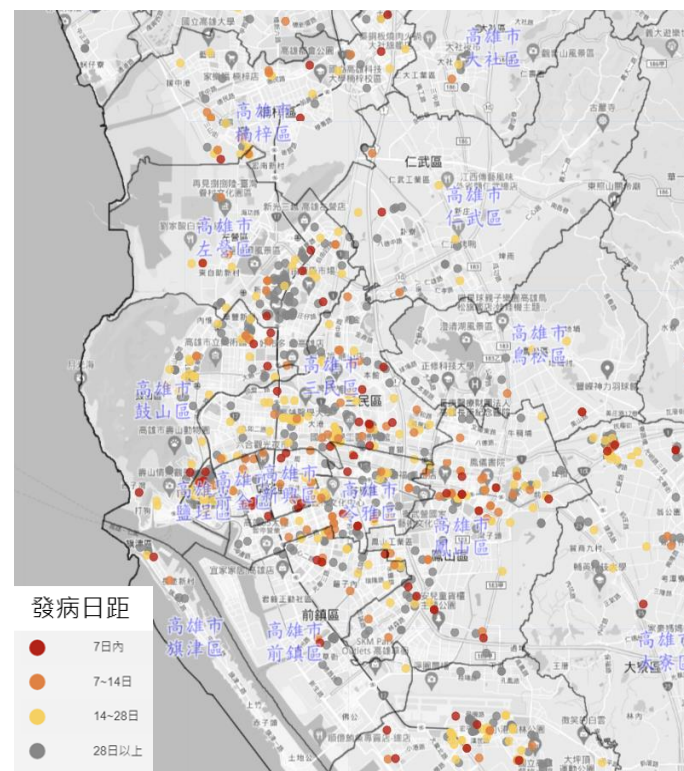
- **新增193例**：居住地分布27個行政區，鳳山區(28例)、三民區(23例)及苓雅區(18例)為多，其餘24個行政區新增病例數為1-13例；10/8-10/23發病，年齡未滿10歲至90多歲；疫情呈多點分布，新增群聚區且原群聚區新增病例；新增1例重症病例、2例死亡病例。
- **今年累計1,023例**：分布34個行政區，以三民區(121例)及鳳山區(104例)為多，年齡未滿10歲至90多歲，發病日介於6/21-10/23；累計3例重症病例、2例死亡病例。

2023年 高雄市登革熱本土病例發病趨勢

● 已排除病例數 ● 檢驗中病例數 ● 確定病例數



高雄市本土登革熱病例地理分布

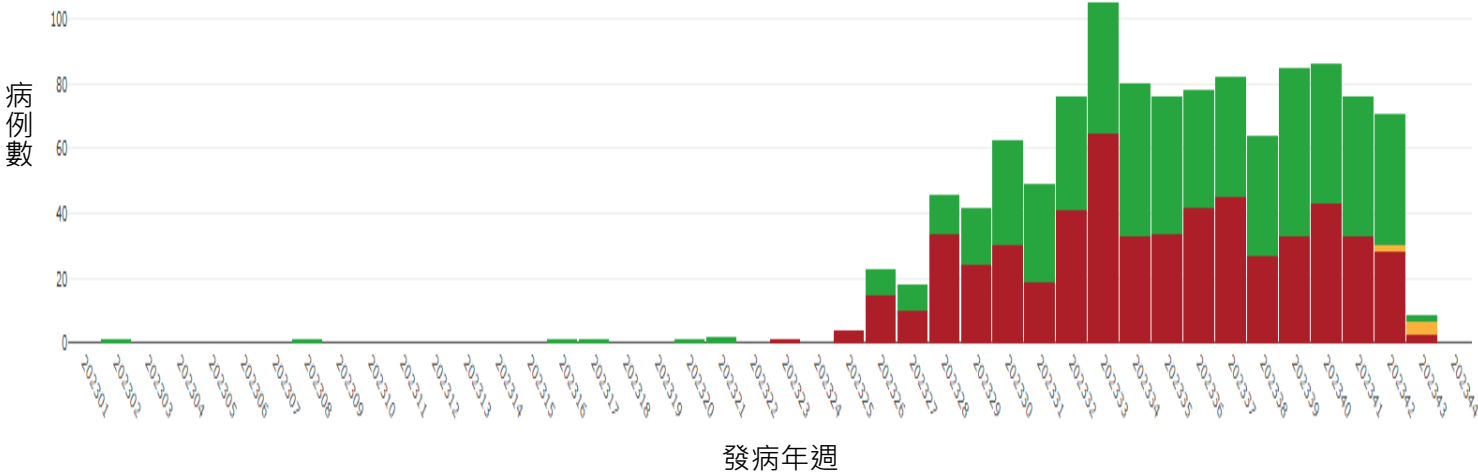


雲林縣登革熱本土群聚疫情

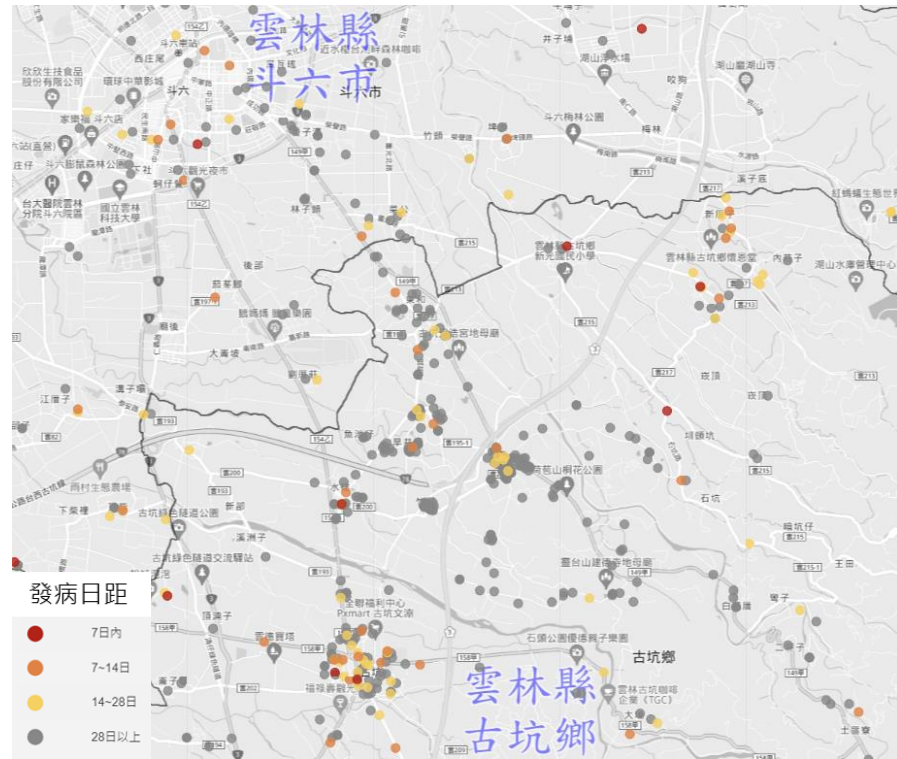
- **新增31例**：居住地分布4個行政區，古坑鄉(19例)、斗六市(10例)、林內鄉及斗南鎮(各1例)；10/8-10/23 發病，年齡10多歲至80多歲；**新增群聚區且原群聚區新增病例。**
- **今年累計563例**：分布11個行政區，以古坑鄉(425例)、斗六市(104例)病例數為多；年齡未滿10歲至90多歲，發病日介於6/6-10/23；**累計15例重症病例、4例死亡病例。**

2023年 雲林縣登革熱本土病例發病趨勢

● 已排除病例數 ● 檢驗中病例數 ● 確定病例數



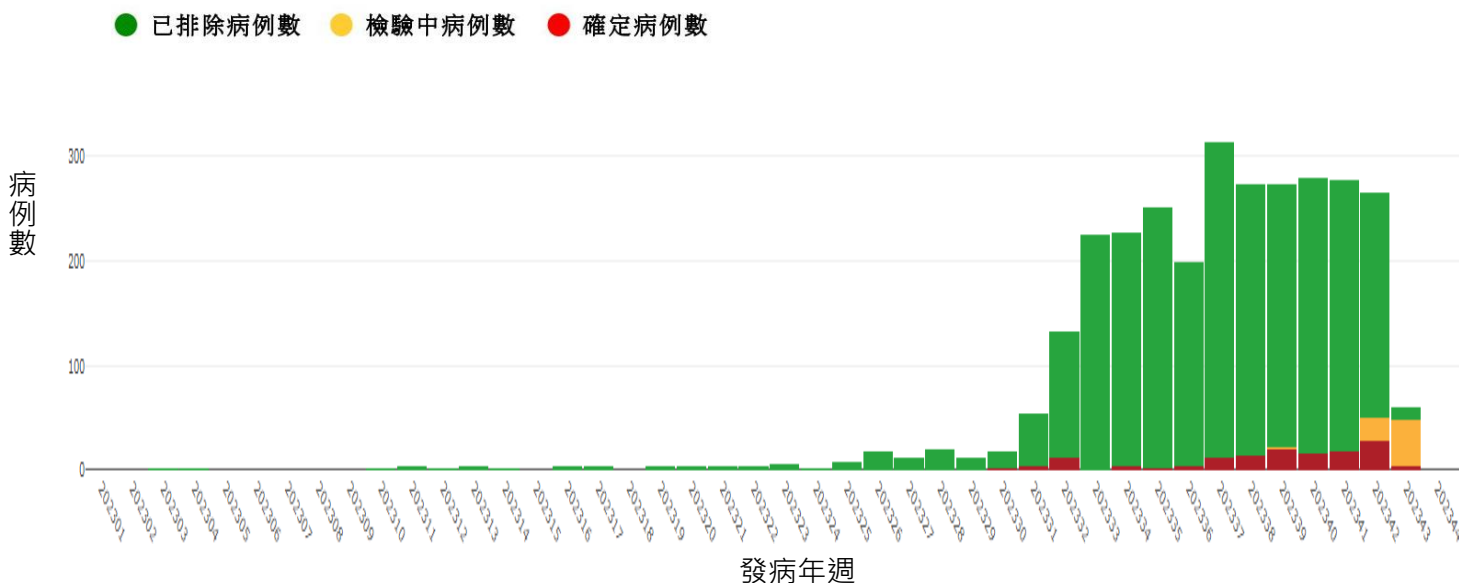
雲林縣本土登革熱病例地理分布



屏東縣本土登革熱病例統計

- **新增33例**：分布11個行政區，屏東市(15例)、恆春鎮(5例)及東港鎮(4例) 為多，年齡10多歲至70多歲，發病日介於10/13-10/22；屏東市新增群聚區，原群聚區新增病例，另新增恆春鎮群聚區。
- **今年累144例**：分布15個行政區，以屏東市(90例)、萬丹鄉(21例)為多，年齡未滿10歲至80多歲，60歲以上55例(38%)；累計2例重症病例。

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

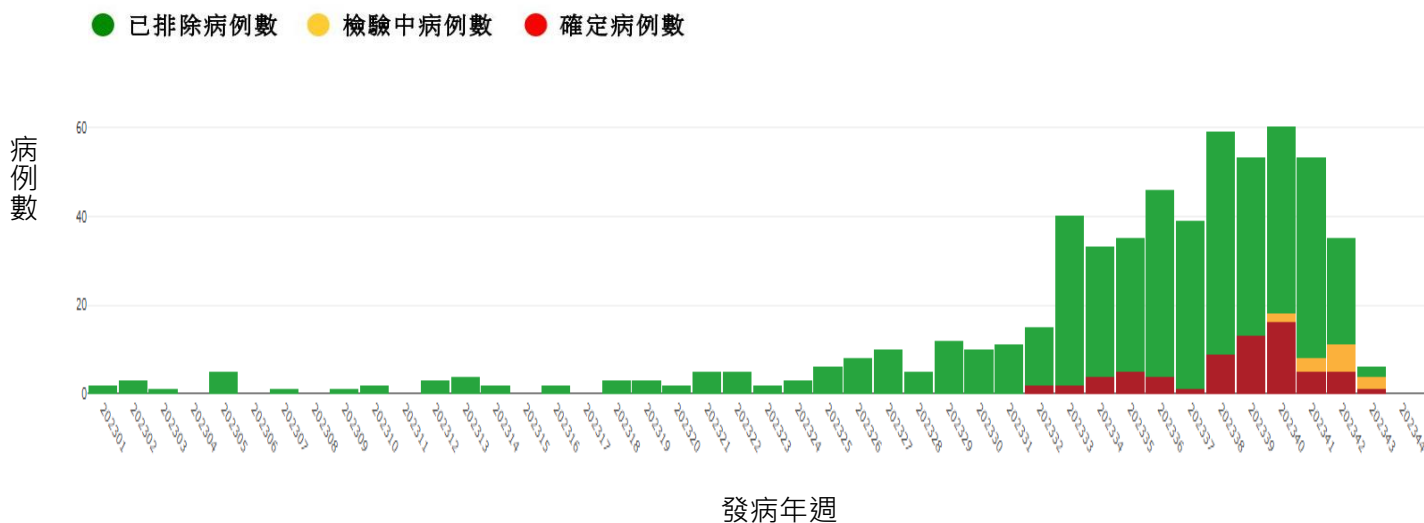


新北市本土登革熱病例統計

- **新增10例**：分布7個行政區，以五股區(3例)為多，**五股區及八里區群聚新增病例**，其餘個案多具本土疫情縣市活動史。
- **今年累計67例**：分布15個行政區，以五股區(15例)及汐止區(8)為多，年齡未滿10歲至70多歲，發病日介於8/9-10/23。

新北市本土登革熱病例地理分布

2023年 新北市登革熱本土病例發病趨勢

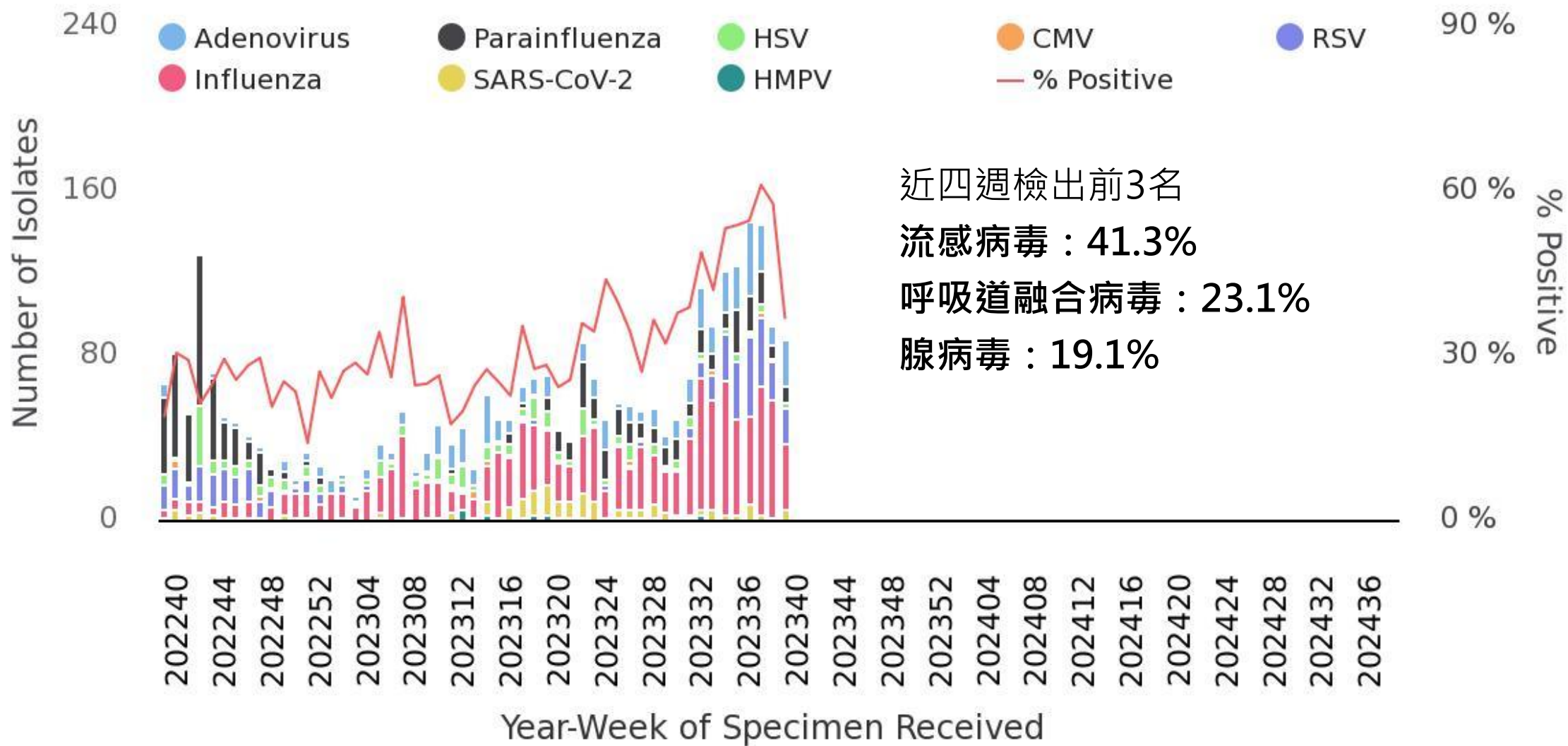


國際登革熱疫情

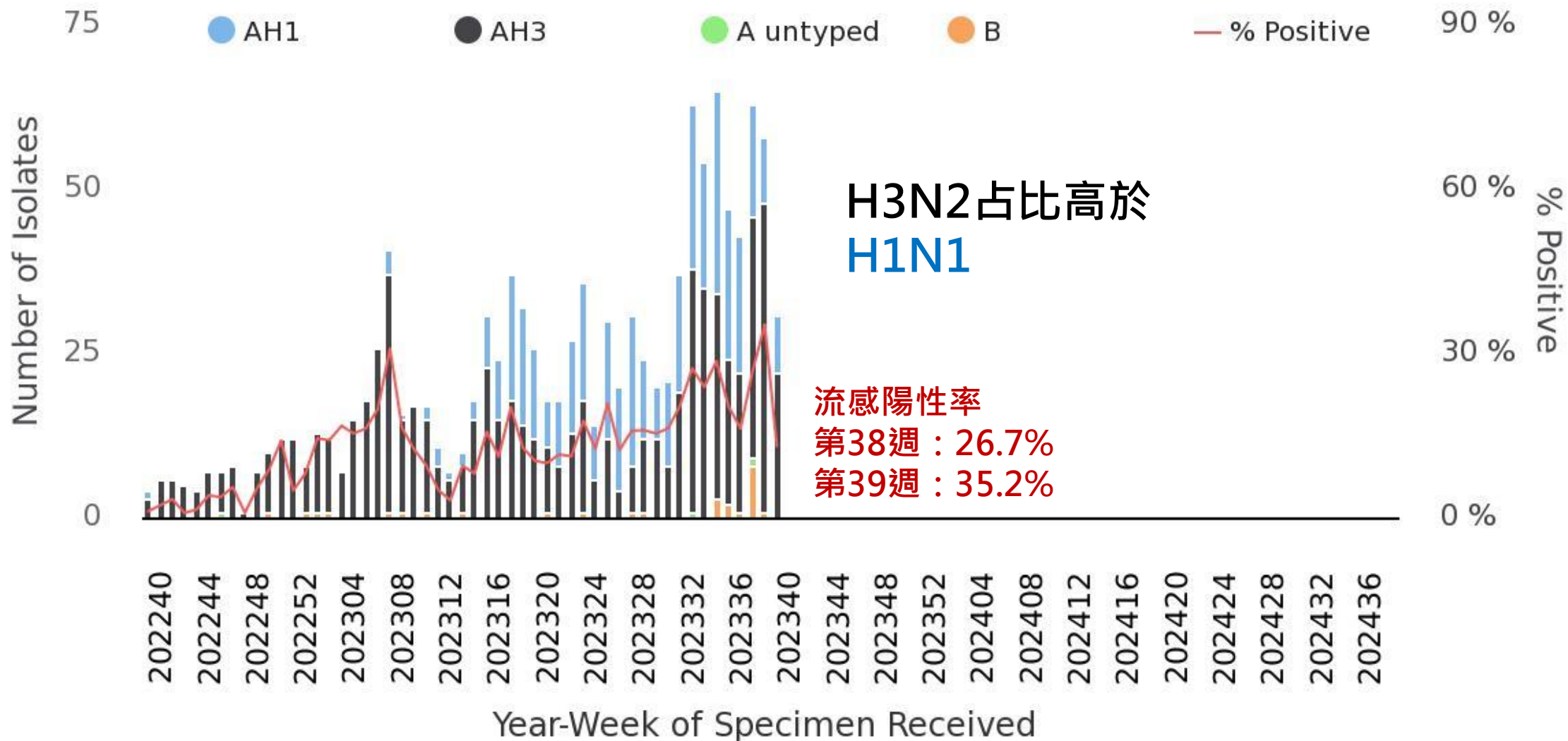
國家	趨勢 疫情趨勢	2023年		備註 ※累計數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
馬來西亞	上下波動	10/23	97,013 (73)	高於近3年同期
菲律賓	上下波動	10/7	149,129 (531)	高於2020-2021年同期
寮國	上下波動	10/17	30,853 (18)	高於近3年同期
越南	下降	10/17	99,639 (27)	高於2020-2021年同期
新加坡	下降	10/23	8,108(2)	高於2021年同期
泰國	下降	10/9	84,382 (12)	高於近3年同期
斯里蘭卡	下降	9/16	63,340 (38)	高於近3年同期
柬埔寨	下降	10/19	23,000 (38)	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](#)、[斯里蘭卡](#)、[印尼](#)、[WPRO](#)、[越南](#)、[菲律賓](#)、[柬埔寨](#)、[寮國](#)、[印度](#)、[馬爾地夫](#)、[孟加拉](#)、[尼泊爾](#)、[緬甸](#)

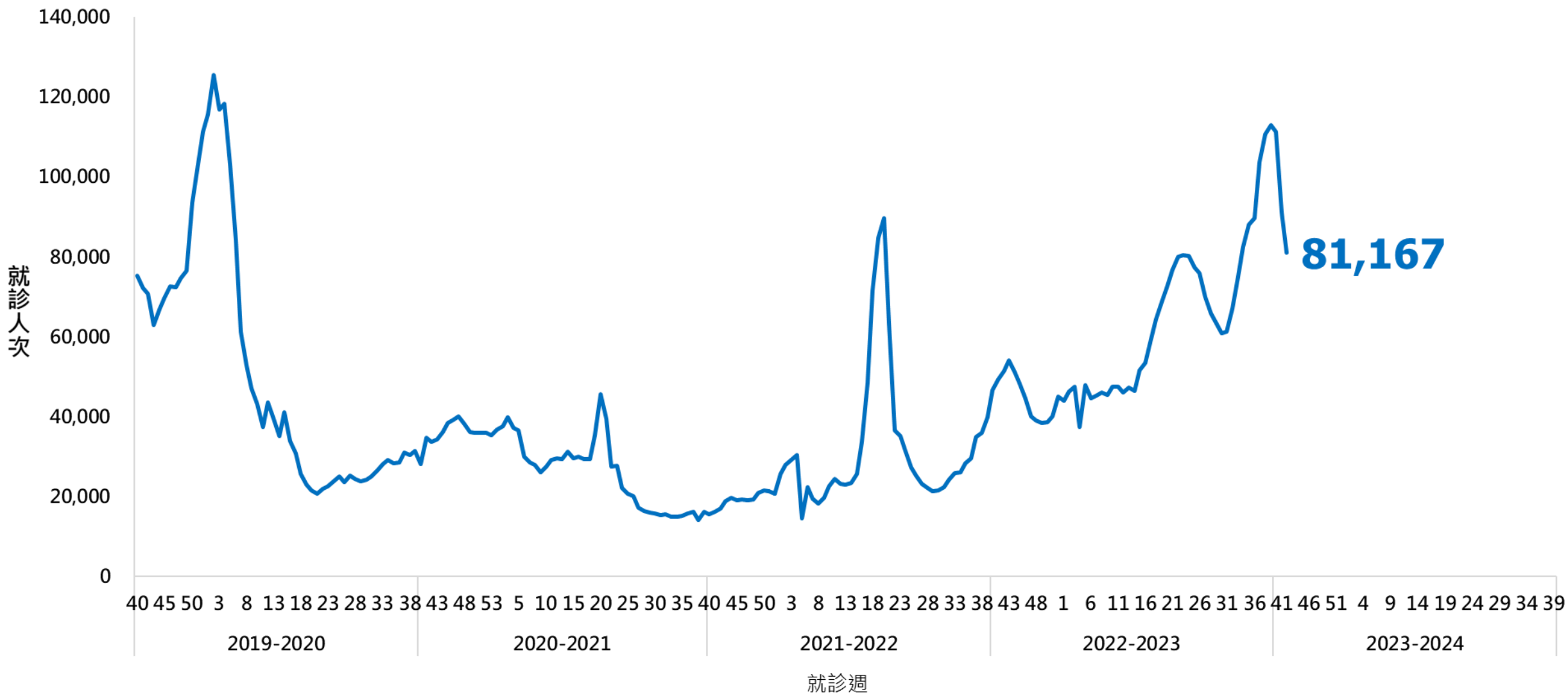
社區合約實驗室呼吸道病毒分離情形



社區合約實驗室**流感**病毒分離情形

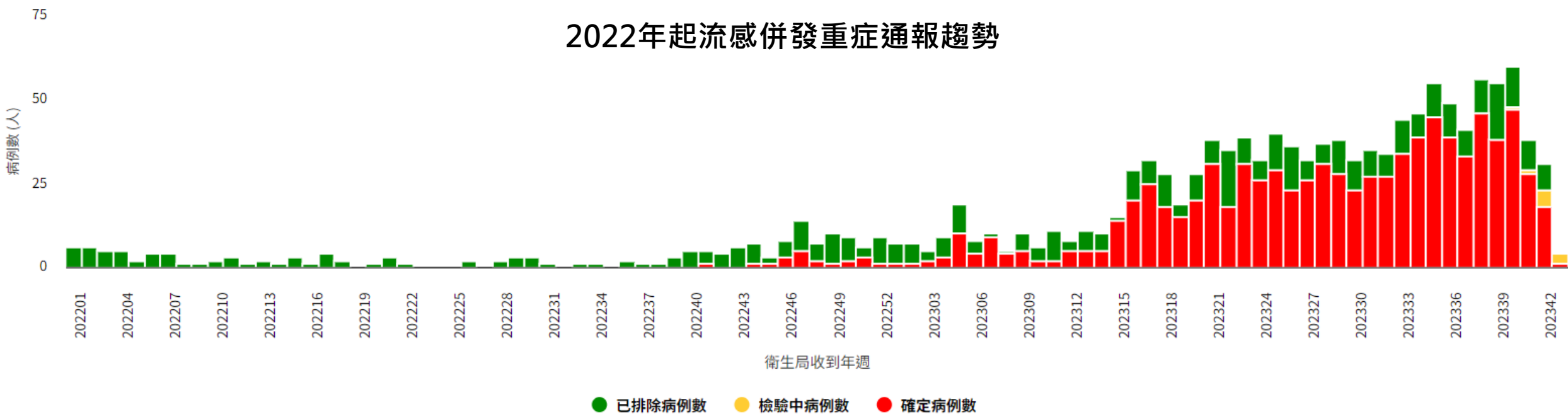


門急診類流感就診人次



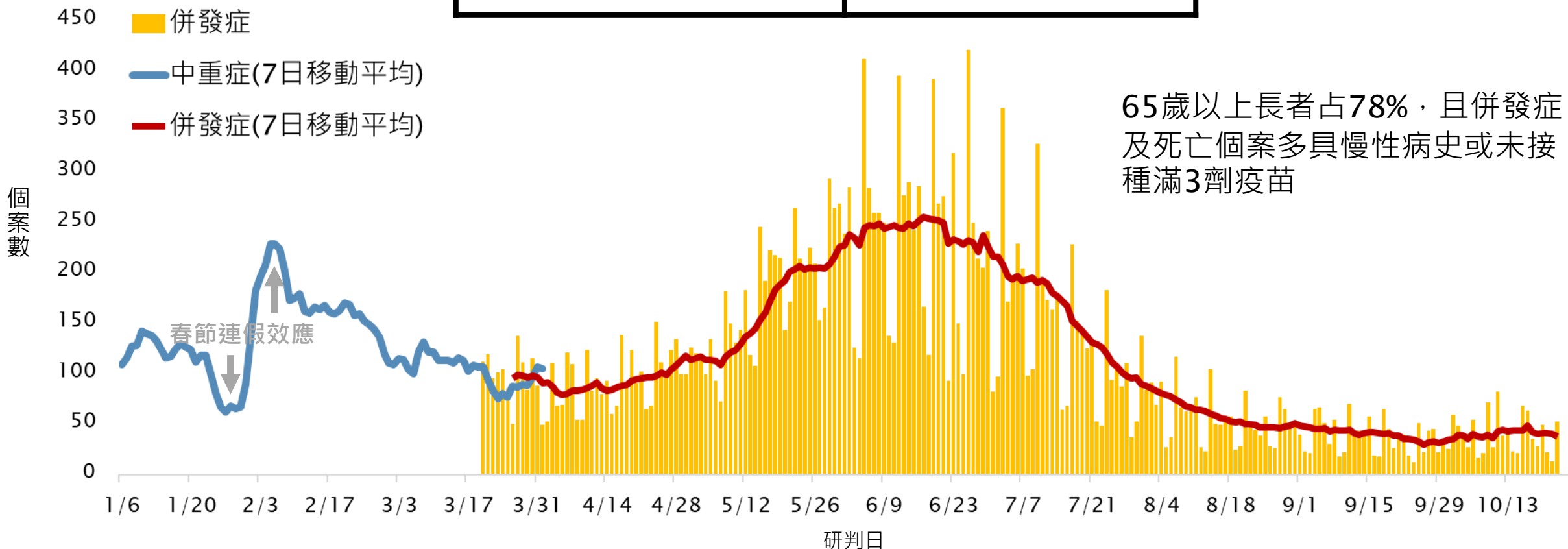
流感併發重症通報病例監視

- **新增23例病例**：未滿10歲至80多歲，9/30-10/20發病，感染型別為12例A型H1N1、10例A型H3N2、1例B型，均未接種流感疫苗，其中19例具慢性病史。
- **新增9例死亡病例**：60多歲至80多歲，8/25-10/7發病，感染型別為5例A型H1N1、4例A型H3N2，均具慢性病史，其中8例未接種流感疫苗。
- **本(2023-24)流感季累積76例流感併發重症病例**，其中7例死亡；**上(2022-23)流感季累計803例流感併發重症病例**，其中192例死亡。

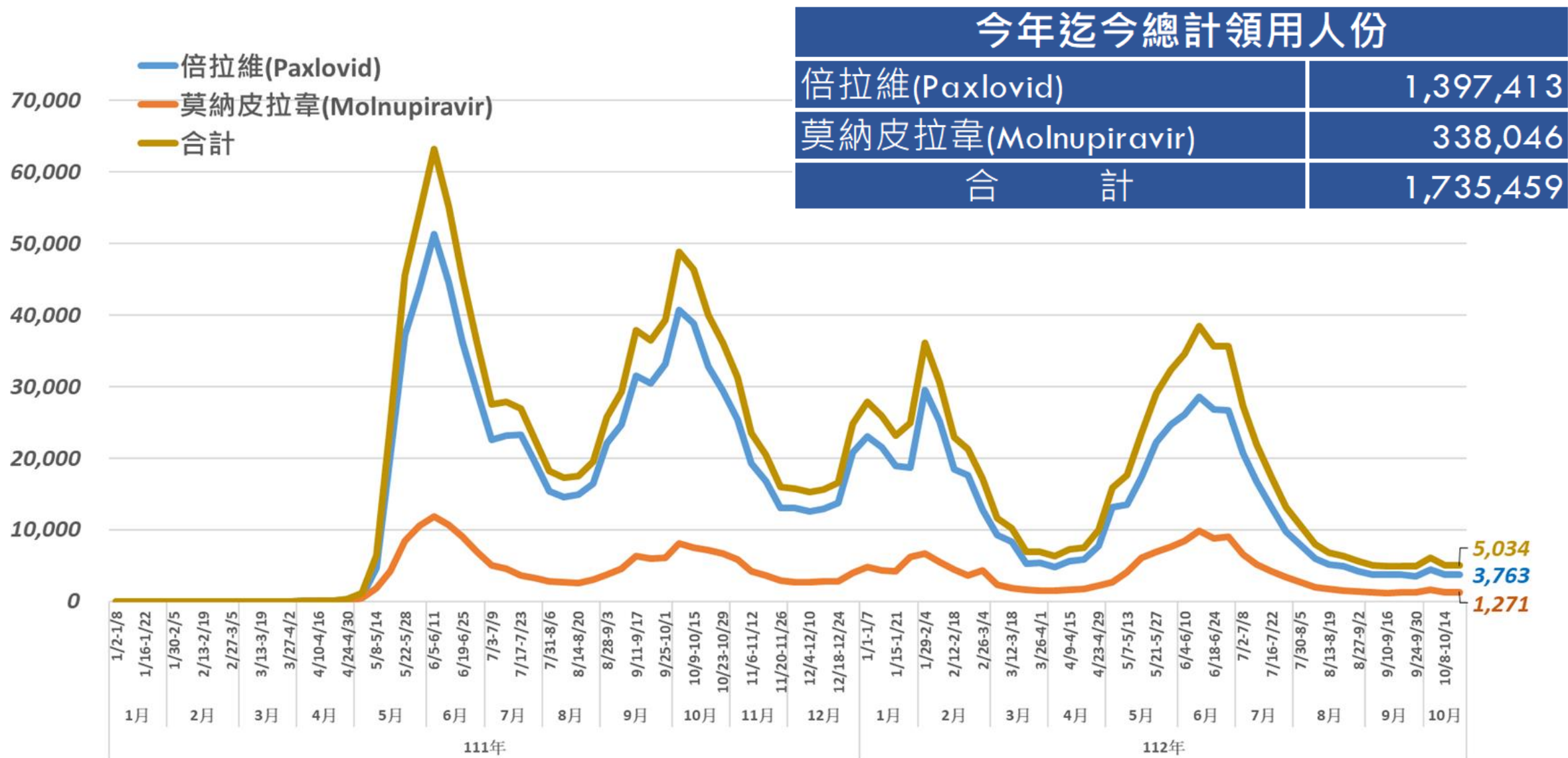


COVID-19本土中重症及併發症病例趨勢

10/10-10/16 併發症 新增病例數	10/17-10/23 併發症 新增病例數
302	262



COVID-19口服抗病毒藥物每週領用情形



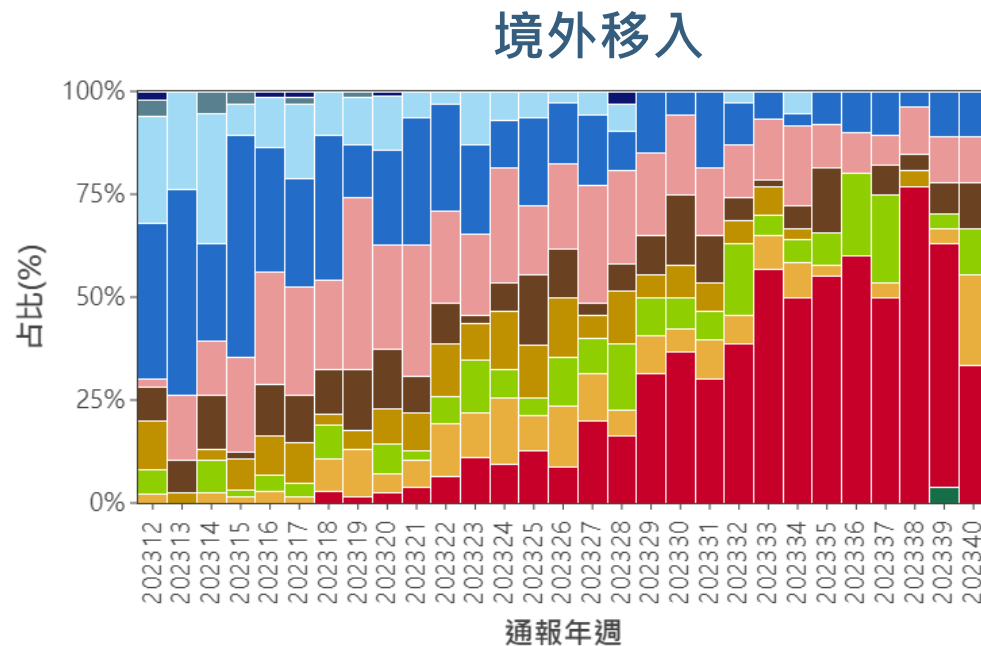
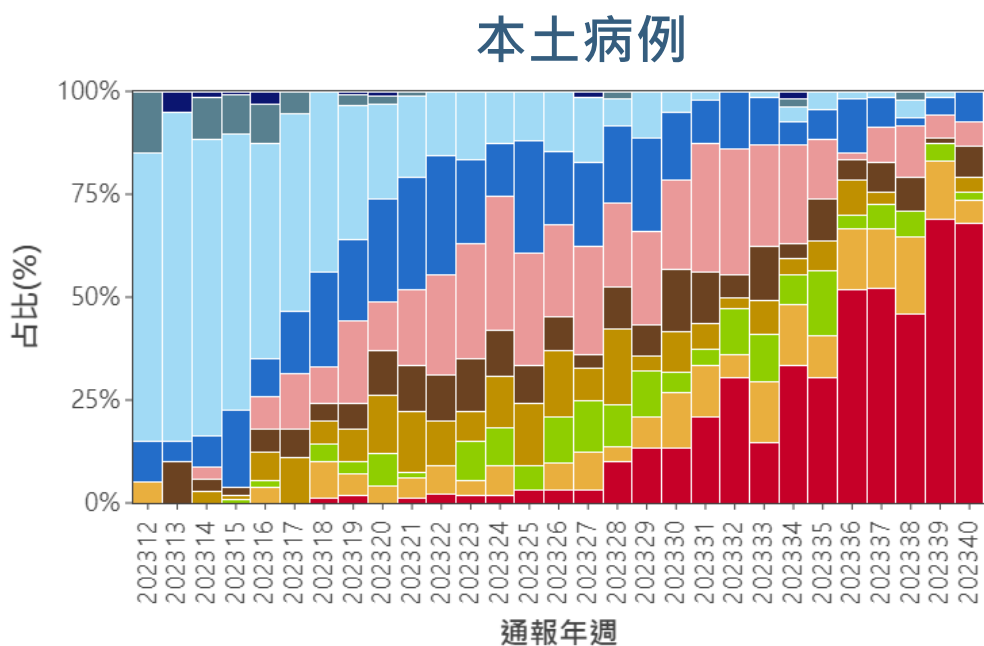
Omicron 變異株檢出趨勢

新檢出本土流行變異株以XBB為主

- ◆ 本土病例：68例XBB (重點變異株51例EG.5、5例XBB.1.5、3例XBB.1.9.1、2例XBB.1.16、2例XBB.1.9.2、2例XBB.2.3)。
- ◆ 境外移入：32例XBB (重點變異株13例EG.5、6例XBB.1.16、6例XBB.1.5、4例XBB.2.3、3例XBB.1.9.1)。

近四週監測變異株占比：

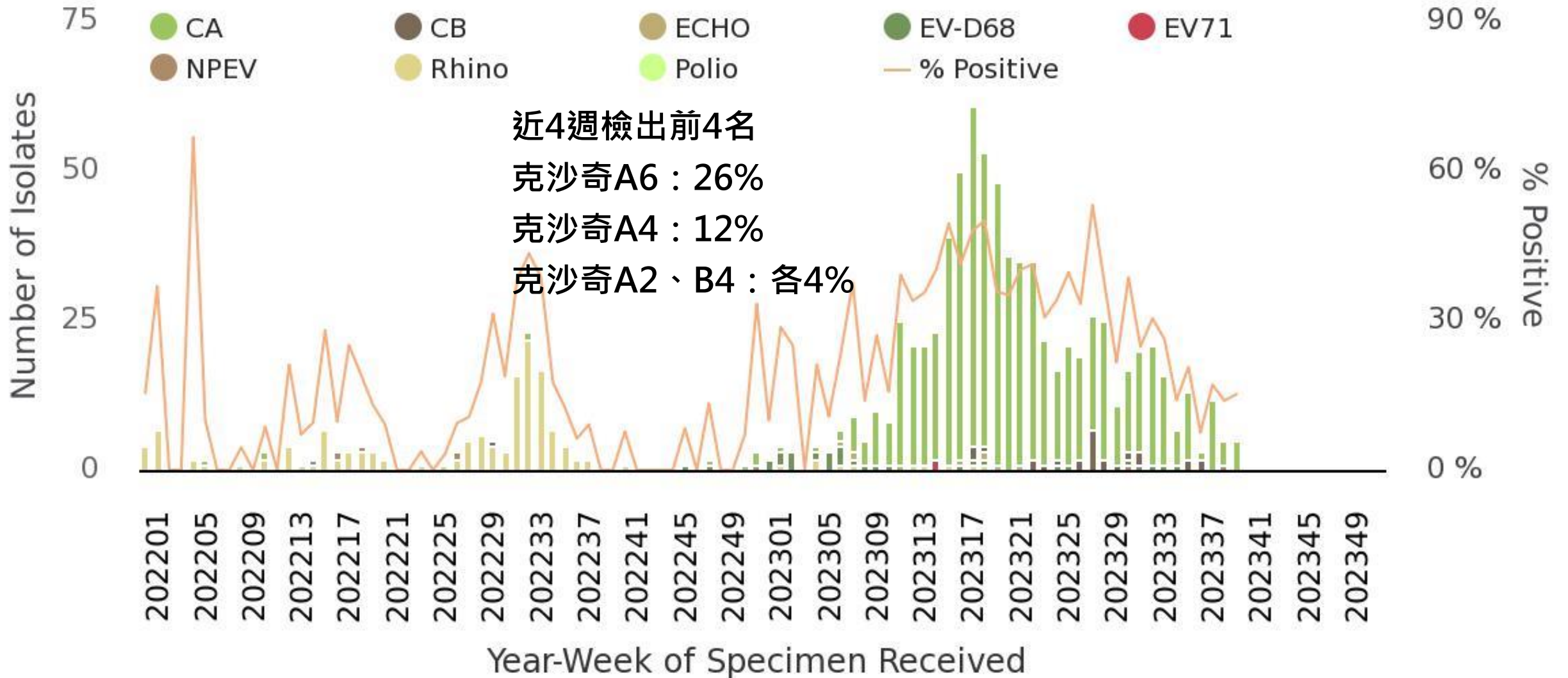
- ◆ 本土病例：XBB占98%，重點變異株以 **EG.5 (65%)** 為多，其次為 XBB.1.16 (7%) 及 XBB.1.9.1 (5%)。
- ◆ 境外移入：XBB占99%，重點變異株以 **EG.5 (56%)** 為多，其次為 XBB.1.16 (13%) 及 XBB.1.5 (11%)。



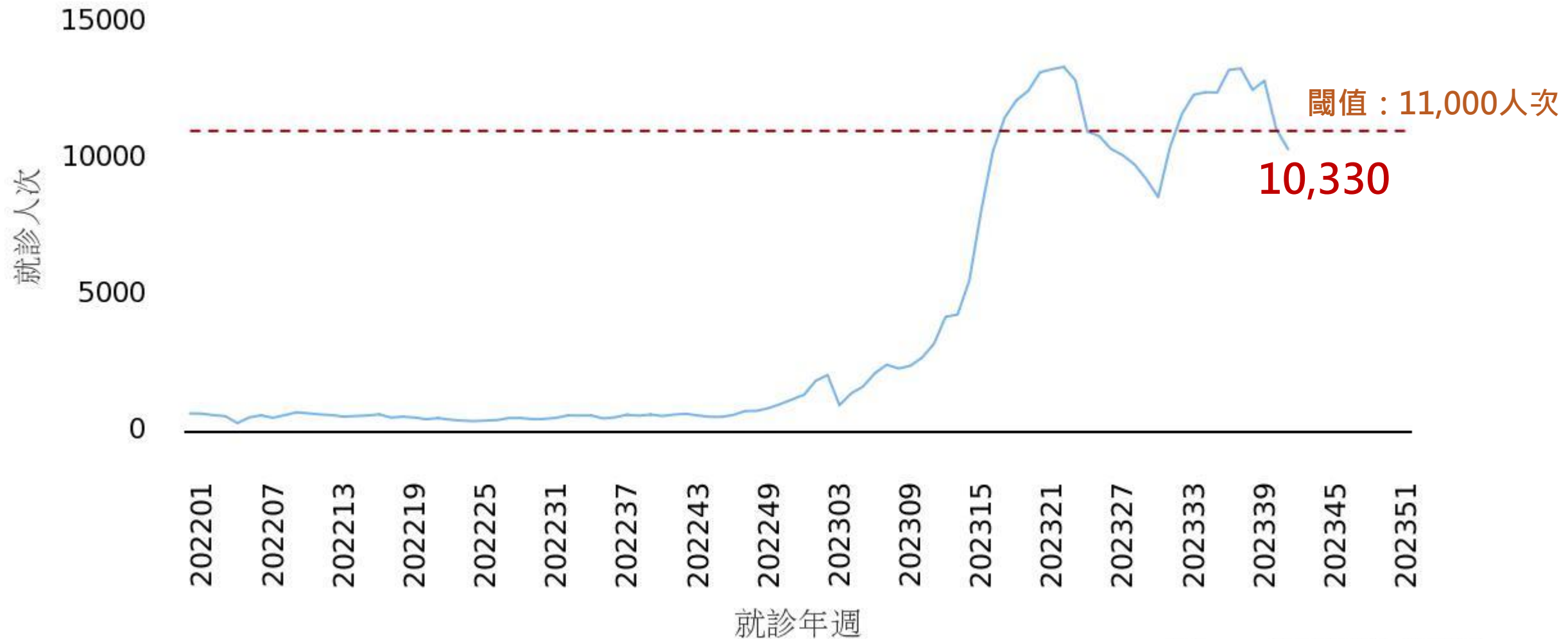
Omicron變異株

- 其他
- BQ.1
- BA.2.75
- XBB.1.5
- XBB.1.16
- XBB.1.9.1
- XBB.1.9.2
- XBB.2.3
- XBB其他亞型
- EG.5
- BA.2.86

2022-2023年社區合約實驗室腸病毒分離情形



2022-2023年腸病毒健保門急診就診人次趨勢



Taiwan CDC 2023 (NHIA)

未來一週預測



登革熱

處流行期，疫情傳播風險高



流感

處流行期
併發重症發生風險持續



COVID-19

疫情逐漸上升



腸病毒

疫情下降