

疫情監測週報
2023/11/19 - 2023/11/25
第47週

疾病管制署
Taiwan CDC
2023/11/28

疫情重點

- ! 副傷寒本土病例數高於歷年同期
- ! 類流感就診人次呈下降趨勢，惟高於近年同期
- ! 登革熱本土疫情下降，新增4例死亡
- ! COVID-19疫情仍處低點，社區以XBB為主流株

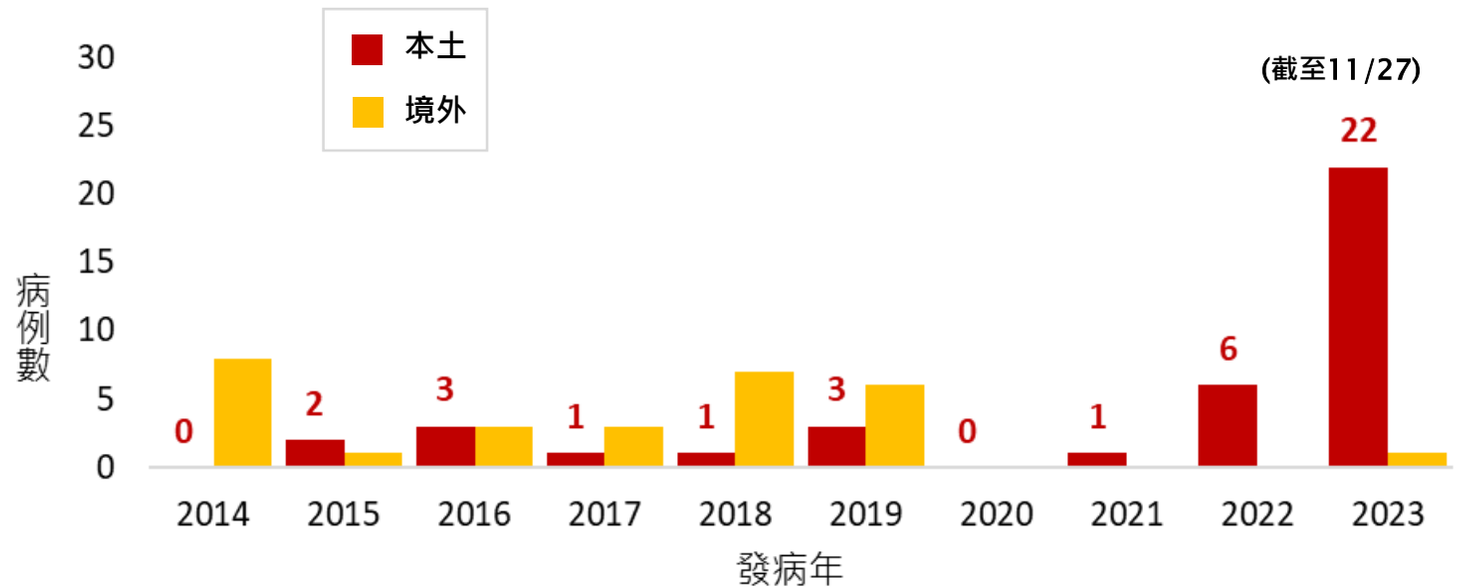
2023年副傷寒

- 今年累計23例確定病例，高於2014至2022年同期，分別為22例本土病例及1例境外移入病例(印尼)
- 本土病例均為本國籍，男性15例(68%)，年齡介於10多歲至50多歲，以20-29歲為多(50%)，居住地分布於11縣市，發病時間分散於各月份，其中以10月(8例)為多

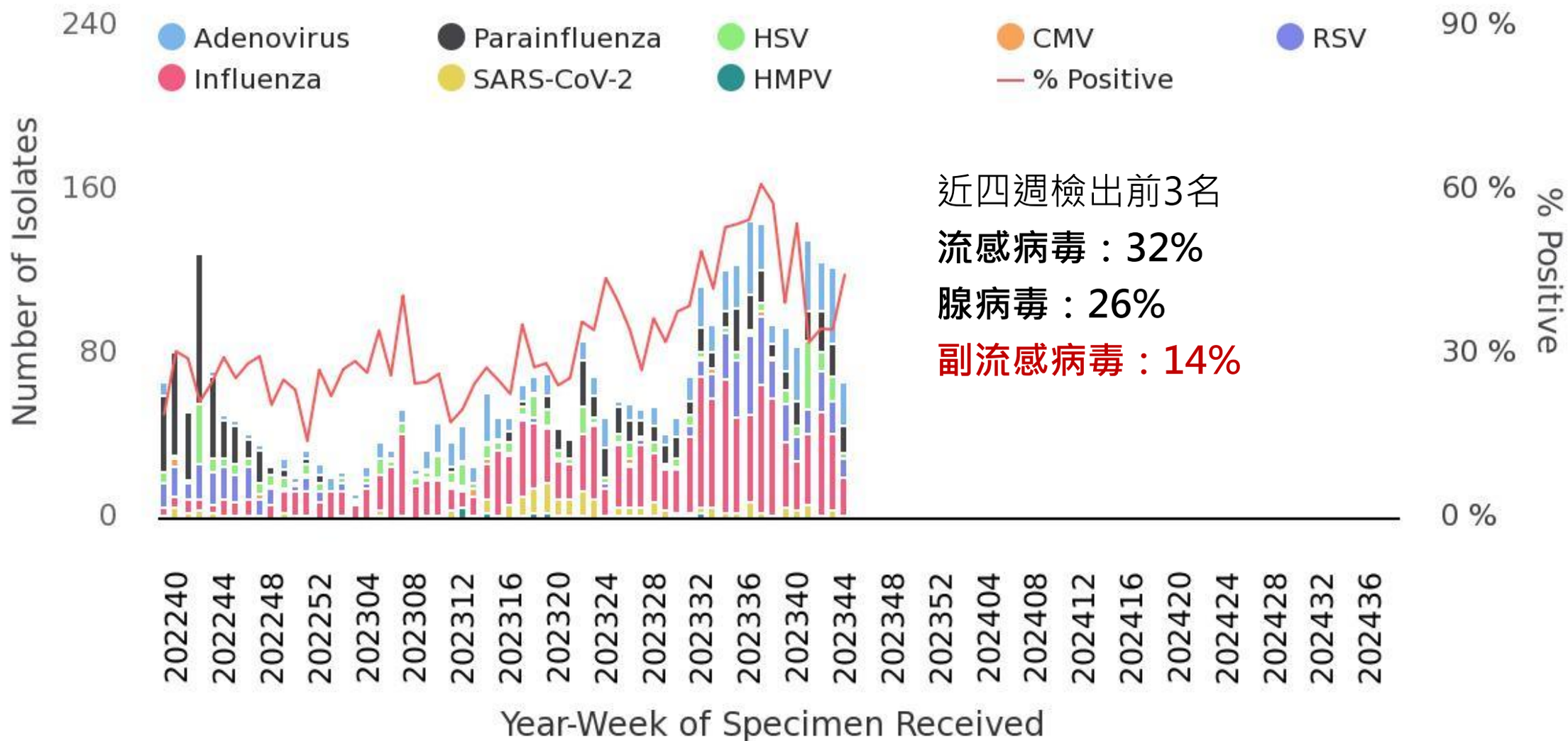
確定病例 同期比較(至發病日11/27)

發病年	本土	境外	累計
2014	0	8	8
2015	2	1	3
2016	3	2	5
2017	1	3	4
2018	1	7	8
2019	2	6	8
2020	0	0	0
2021	1	0	1
2022	6	0	6
2023	22	1	23

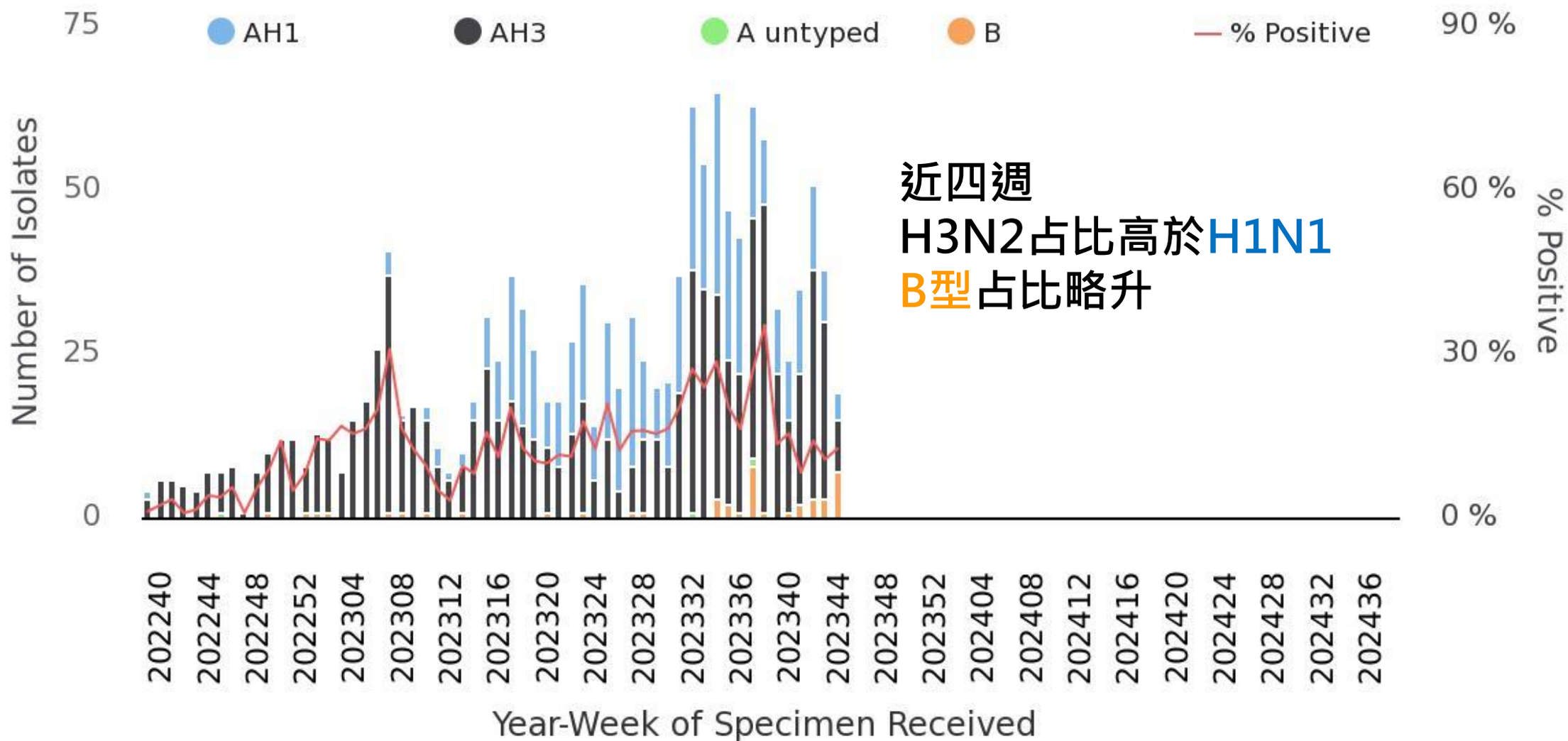
2014-2023年副傷寒確定病例趨勢(累計)



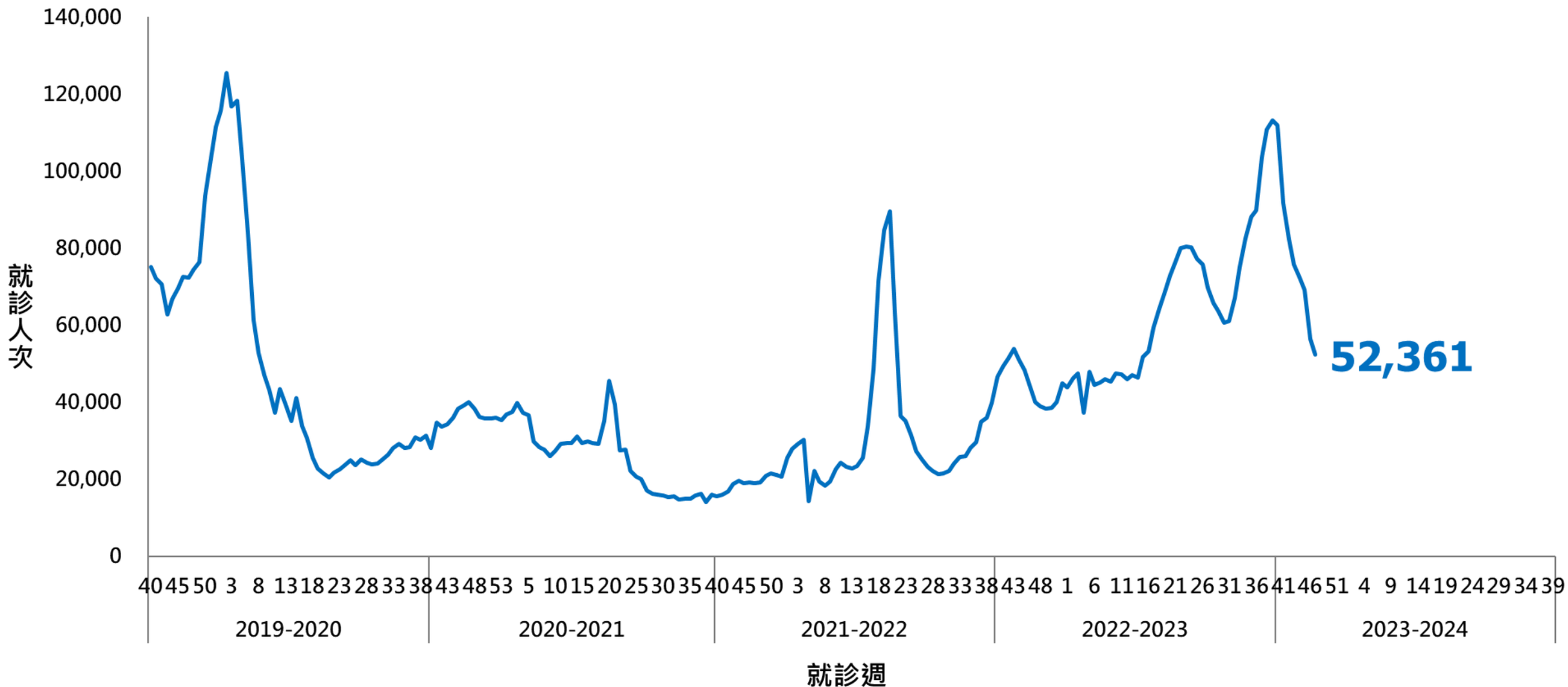
社區合約實驗室呼吸道病毒分離情形



社區合約實驗室流感病毒分離情形

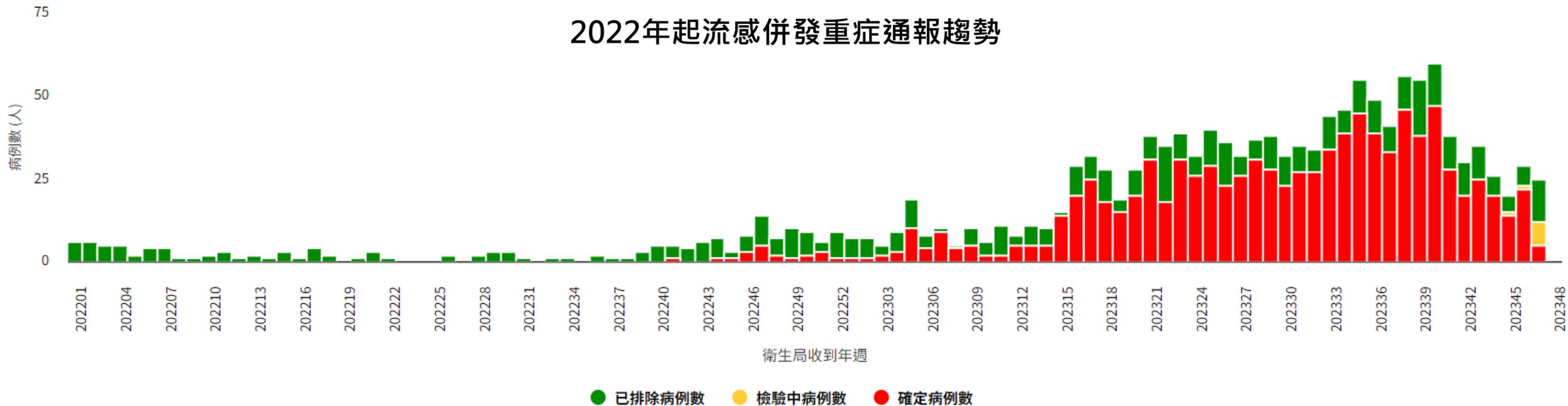


門急診類流感就診人次



流感併發重症通報病例監視

- 新增7例流感併發重症病例：40多歲至90多歲，11/14-11/24發病，感染型別為3例A型H1N1、3例A型H3N2、1例A型未分型，均未接種流感疫苗，均具慢性病史。
- 新增7例死亡：60多歲至80多歲，10/1-11/18發病，感染型別為2例A型H1N1、5例A型H3N2，均未接種流感疫苗，均具慢性病史。
- 本流感季累積165例流感併發重症病例(72例A型H1N1、87例A型H3N2、2例A型未分型、4例B型)，其中26例死亡(14例A型H1N1、11例A型H3N2、1例B型)。



國際流感疫情

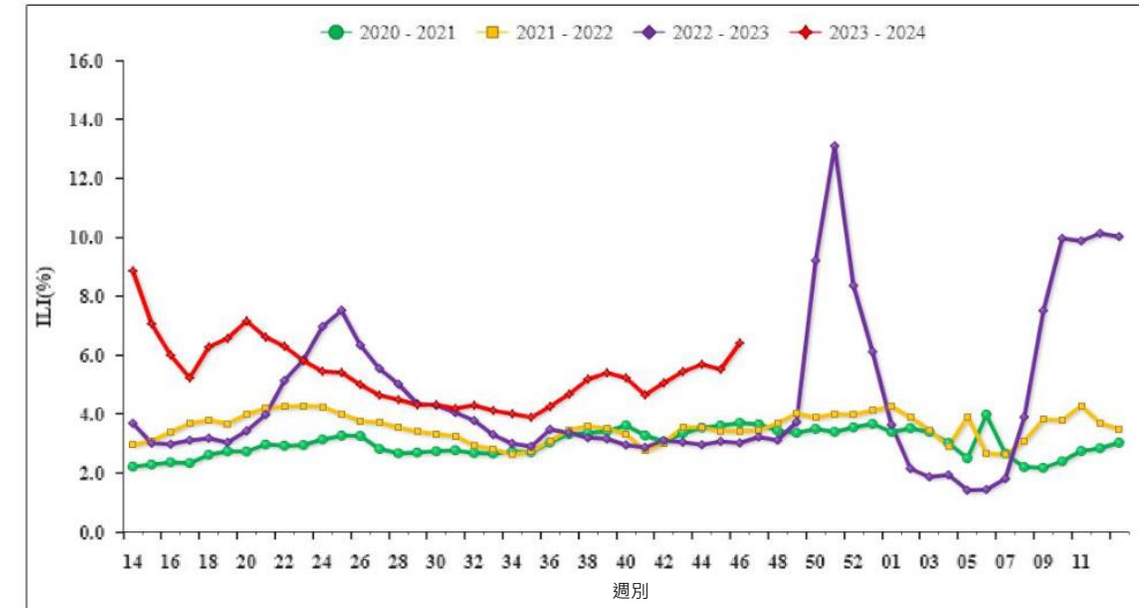
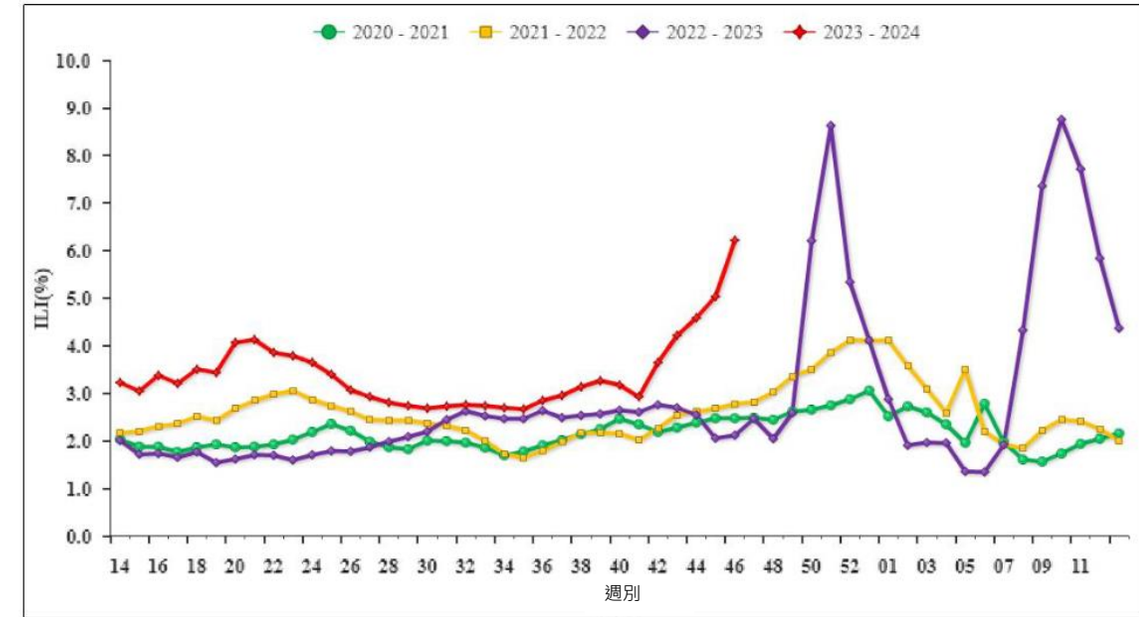
趨勢 國家	2022-2023流感季					
	活動度 ※趨勢描述為近三週動向	週別	監測值		近期流行型別	
美國	上升，高於閾值	第46週	類流感門診就診率：3.7% (+0.2)		A(H1N1)	
加拿大	上升，同往年水平	第46週	類流感門診就診率：2.0% (+0.7)		A(H1N1)	
中國	南方上升，北方驟升， 均高於往年水平	第46週	南方	ILI：6.4% (+0.9)	陽性率：34.5% (+7.7)	A(H3N2)
			北方	ILI：6.2% (+1.2)	陽性率：27.6% (+11.5)	A(H3N2)
新加坡	升高，高於去年同期	第46週	呼吸道感染就診 _(日平均) 數：2,500 (↑7.4%) 類流感門診就診率：0.3% (-0.2)		A(H3N2)	
韓國	持平，高於閾值	第46週	類流感門診就診率：37.4‰ (+5.3)		A(H1N1)	
日本	持平，高於往年同期	第46週	定點門診平均病例數：21.66(+4.31)		A(H3) & (H1)	
香港	持平，高於閾值	第46週	類流感定點門診就診率：5.5‰ (+0.0)		A(H3N2)	
歐洲	略升，高於去年同期	第45週	定點樣本陽性率：4.3% (+2.2)		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

中國多重呼吸道疾病

- WHO 11/23公布**中國北方**兒童呼吸道疾病增加訊息：該國自5月起即有多重呼吸道疾病疫情上升，整體流行期提前，迄未檢出**新型病原體**，亦**無已知病原體表現異常**情形；該國表示尚未超出醫療量能。
- 該國迄今公布之病原包括：**鼻病毒**、**黴漿菌肺炎**、**呼吸道融合病毒**、**腺病毒**、**流感**、**COVID-19**等，不同年齡層流行不同病原。該國10月中起已擴大呼吸道監測並通報至WHO GISRS系統，可能導致報告數量增加。
- WHO評估，依現有資料應是**已知病原**於社區高度流行，尤以黴漿菌肺炎為甚，故兒童肺炎較多。目前資訊有限，不利評估，惟隨氣溫下降，預期疫情將呈上升趨勢。

中國類流感(ILI)監測趨勢



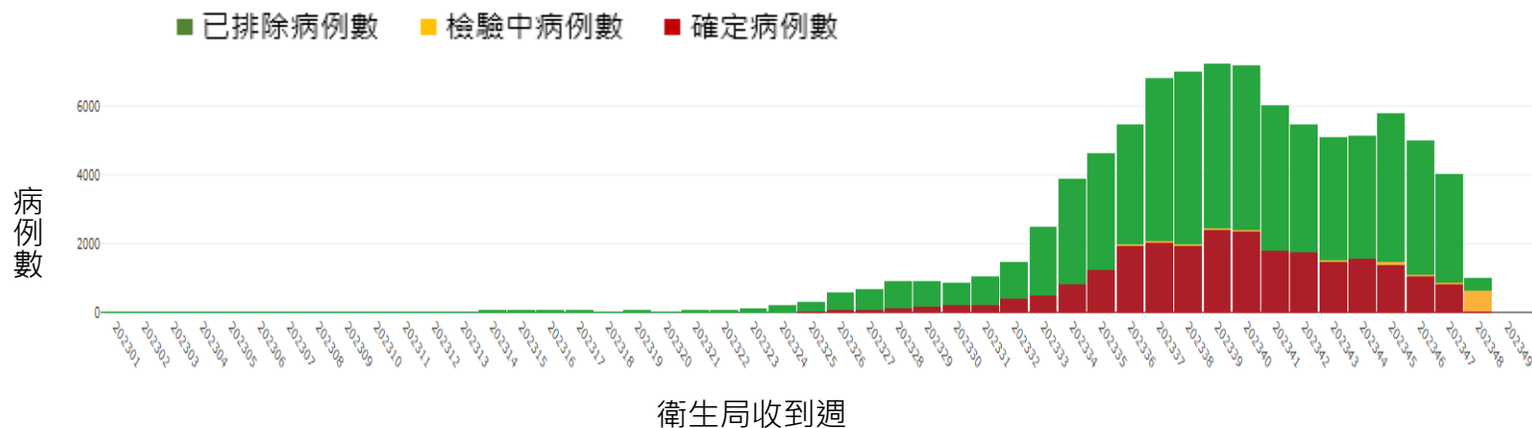
登革熱：新增761例

- **本土病例：新增759例**，居住於臺南市(380例)、高雄市(304例)、屏東縣(30例)、嘉義縣(14例)、雲林縣(12例)、新北市及嘉義市(各5例)、臺北市(3例)、宜蘭縣、桃園市、新竹市、臺中市、彰化縣及金門縣(各1例)；發病日介於11/5-11/27，年齡介於未滿10歲至90歲以上，**新增7例重症病例、4例死亡病例**；今年累計病例大於60歲者占36%，須注意重症病例發生風險。
- **境外移入：新增2例**，感染國家為越南、菲律賓。

2014-23 同期(1/1-11/27)確定病例數

發病年	本土	境外	總計
2014	13,810	220	14,030
2015	39,489	315	39,804
2016	381	336	717
2017	10	306	316
2018	183	301	484
2019	100	505	605
2020	71	62	133
2021	0	12	12
2022	20	60	80
2023	25,047	248	25,295

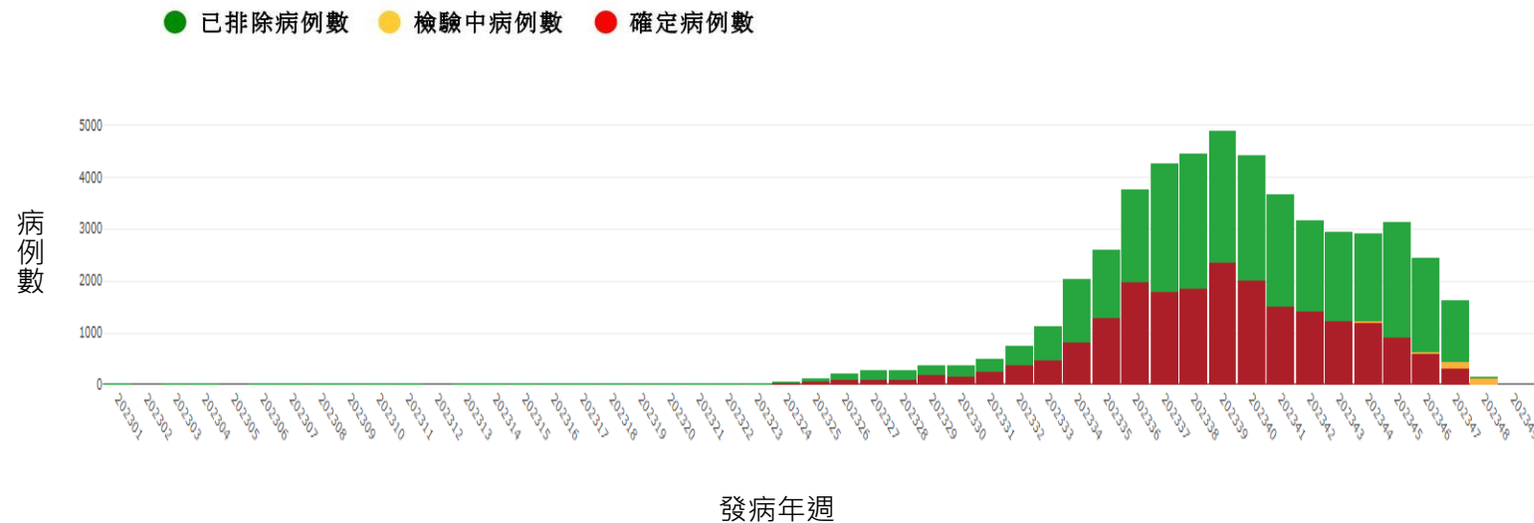
2023年全國登革熱本土病例通報趨勢



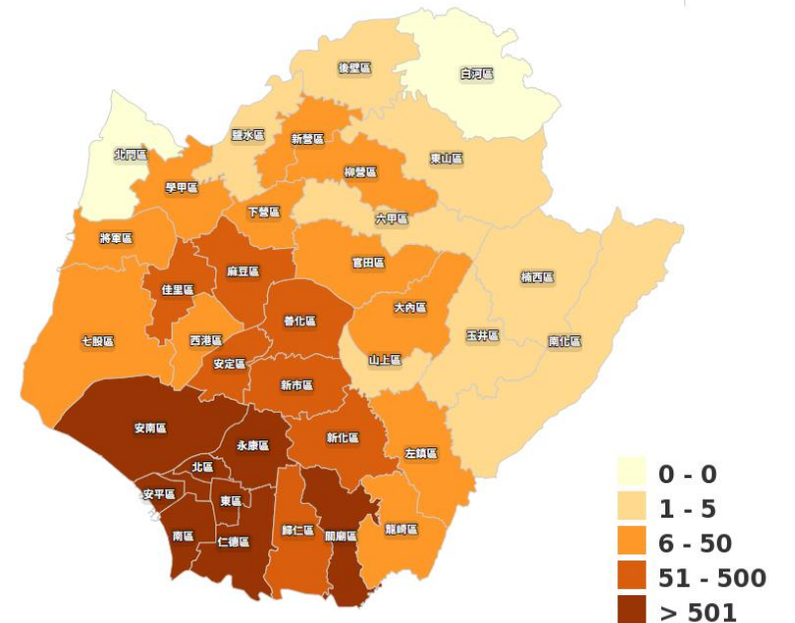
臺南市本土登革熱病例統計

- **新增380例**：居住地分布24個行政區，以東區(58例)、北區(56例)、永康區(44例)為多，其餘21個行政區介於1-38例；11/5-11/26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3例重症病例、4例死亡病例。
- **今年累計21,067例**：分布35個行政區，以東區(4,272例)、永康區(3,238例)及安南區(3,208例)病例數為多；年齡未滿10歲至90歲以上，發病日介於6/3-11/26；累計102例本土重症病例、47例死亡病例。

2023年臺南市登革熱本土病例發病趨勢



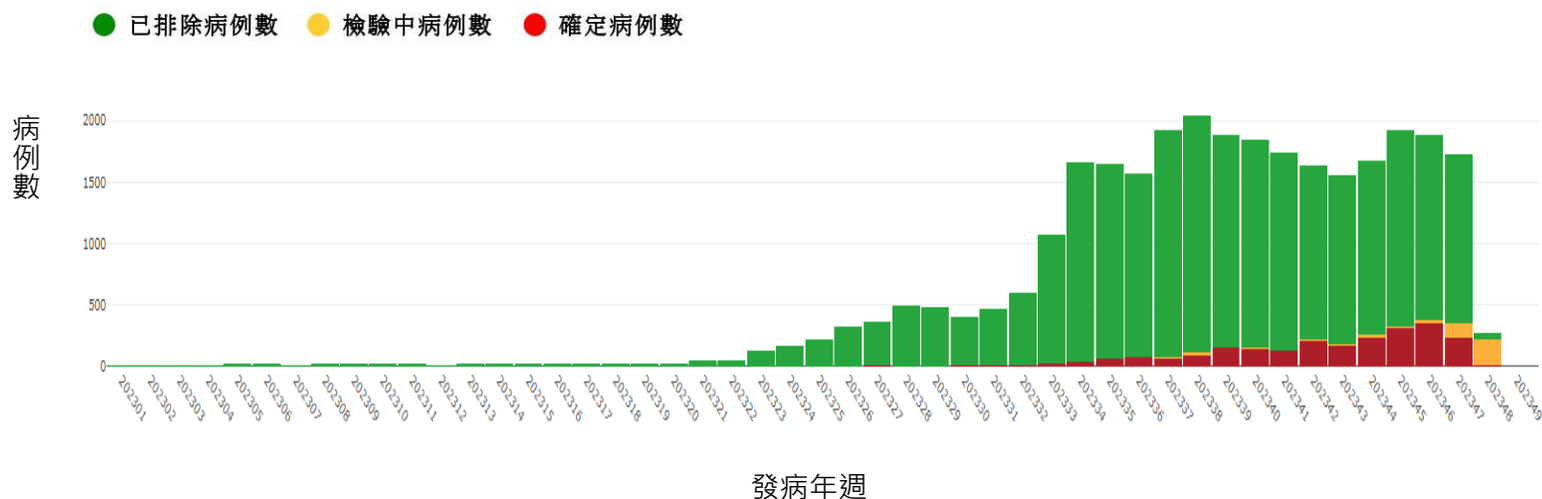
臺南市本土登革熱病例地理分布



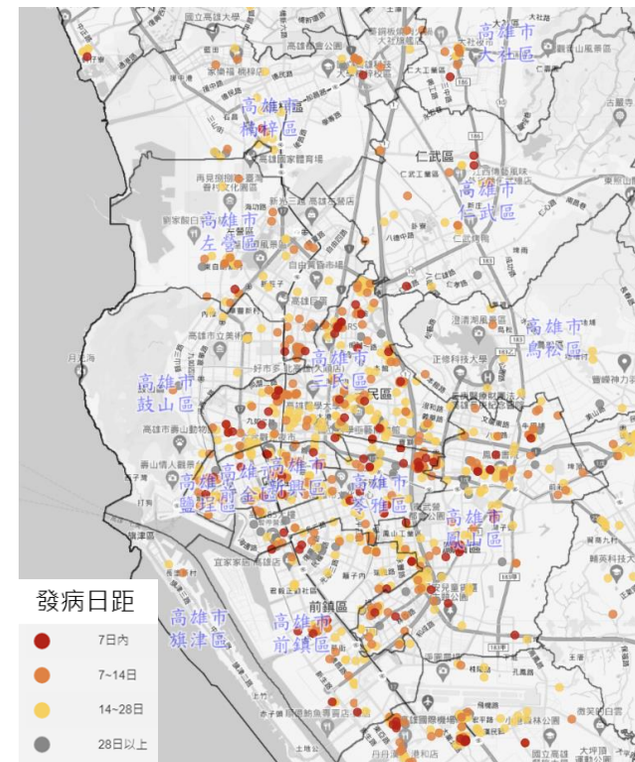
高雄市本土登革熱病例統計

- **新增304例**：居住地分布23個行政區，三民區(68例)、鳳山區(51例)及苓雅區(41例)為多，其餘20個行政區新增病例數為1-26例；11/11-11/27發病，年齡未滿10歲至90歲以上；**新增病例數略降，惟疫情處高點且呈多點分布**；新增4例重症病例。
- **今年累計2,402例**：分布35個行政區，以三民區(421例)及鳳山區(315例)為多，年齡未滿10歲至90歲以上，發病日介於6/21-11/27；**累計12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



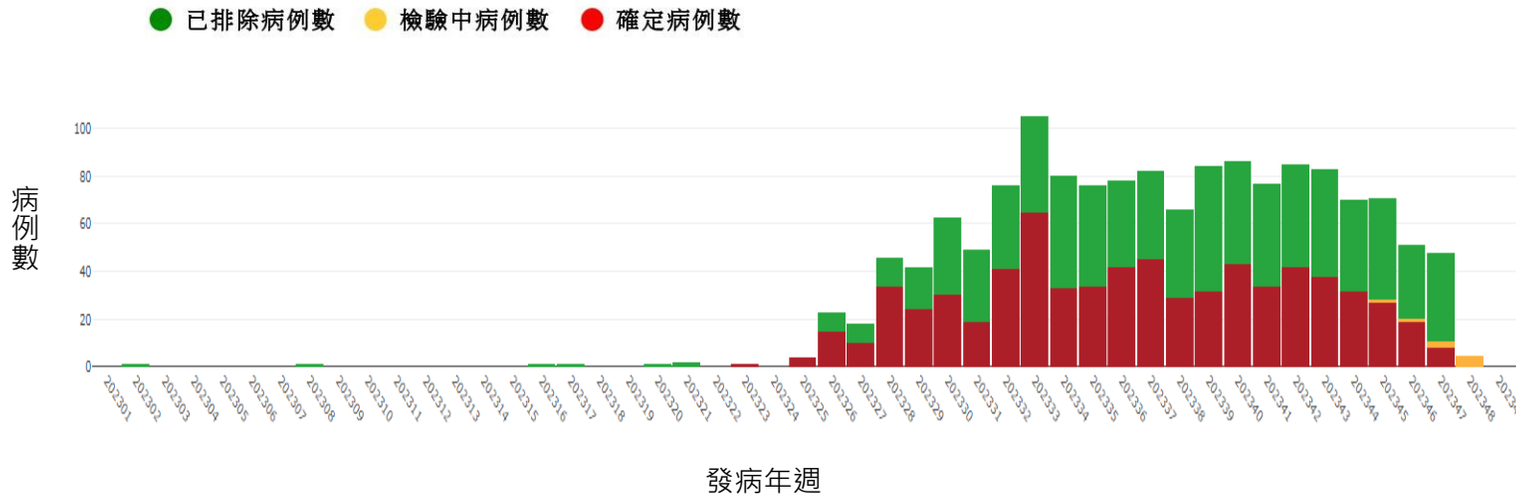
高雄市本土登革熱病例地理分布



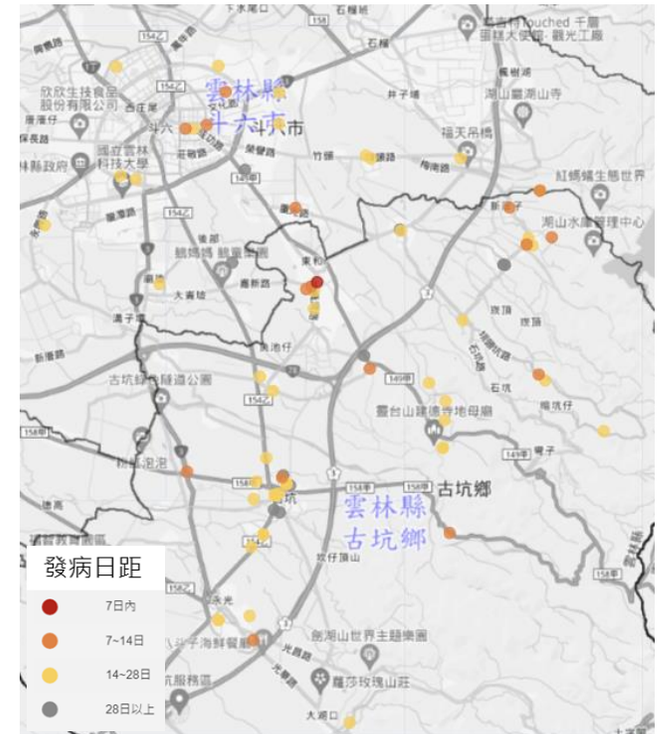
雲林縣本土登革熱病例統計

- **新增12例**：居住地分布3個鄉鎮市，以古坑鄉(10例)為多，其餘鄉鎮市均為1例；11/17-11/22發病，年齡未滿10歲至80歲以上；**疫情呈下降趨勢**，上週古坑鄉新增病例數略增。
- **今年累計699例**：分布13個行政區，以古坑鄉(510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6/6-11/22；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



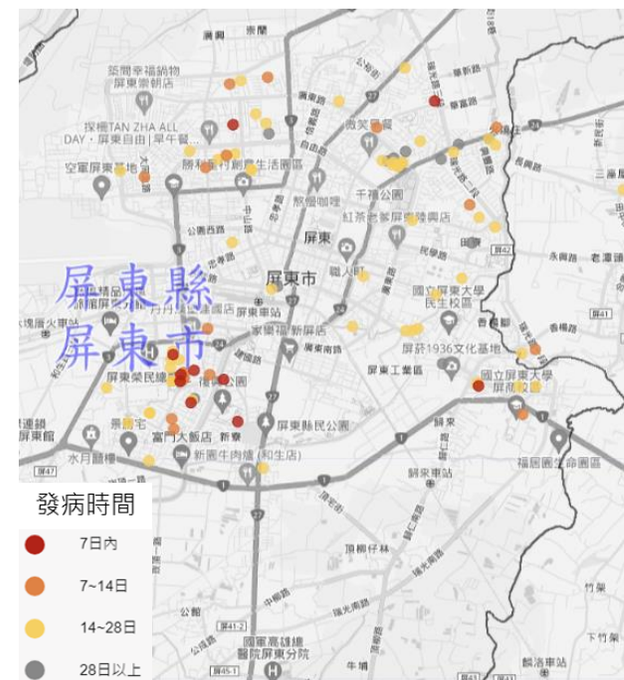
屏東縣本土登革熱病例統計

- **新增30例**：分布8個鄉鎮市，以屏東市(20例)為多，其餘鄉鎮市介於1-2例；年齡10多歲至70多歲，發病日介於11/14-11/27；疫情下降，屏東市新增病例數略降，惟部分群聚區持續新增病例，且部分鄉鎮市出現散發且感染源待釐清個案，仍具疫情傳播風險
- **今年累計318例**：分布22個行政區，以屏東市(224例)為多，年齡未滿10歲至80多歲，發病日介於6/30-11/27；累計2例重症病例。

2023年屏東縣登革熱本土病例發病趨勢

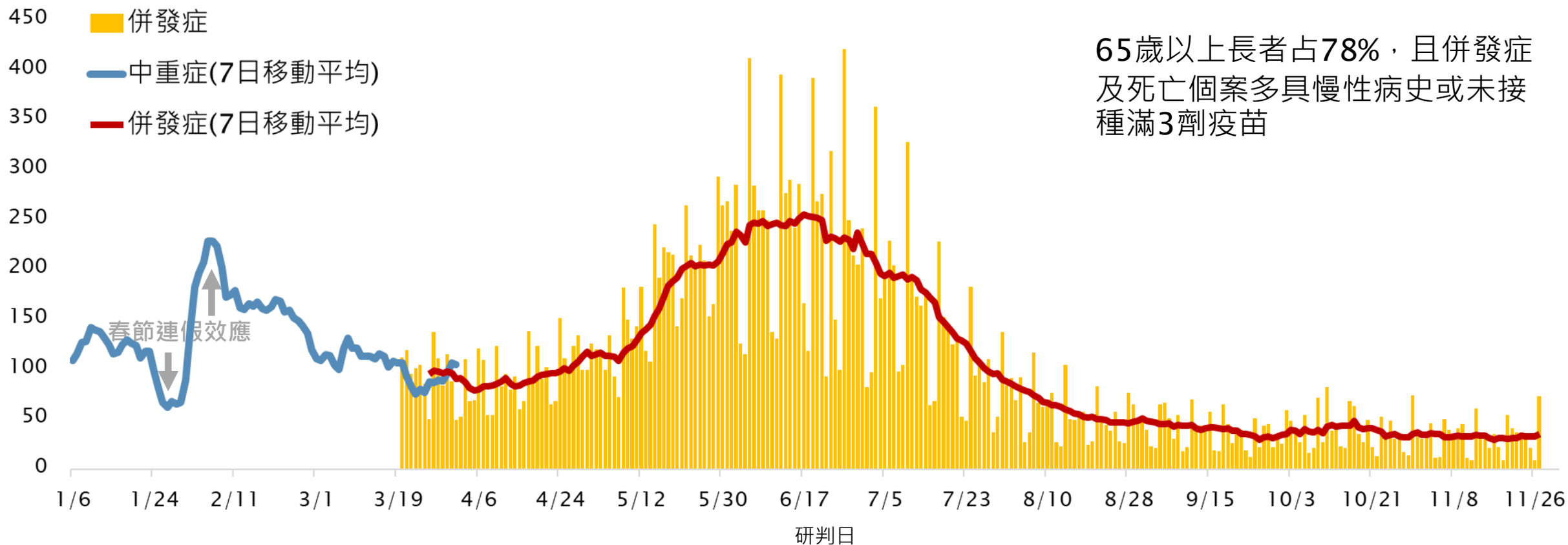


屏東縣本土登革熱病例地理分布



COVID-19本土中重症及併發症病例趨勢

11/14-11/20 併發症 新增病例數	11/21-11/27 併發症 新增病例數
210	248 



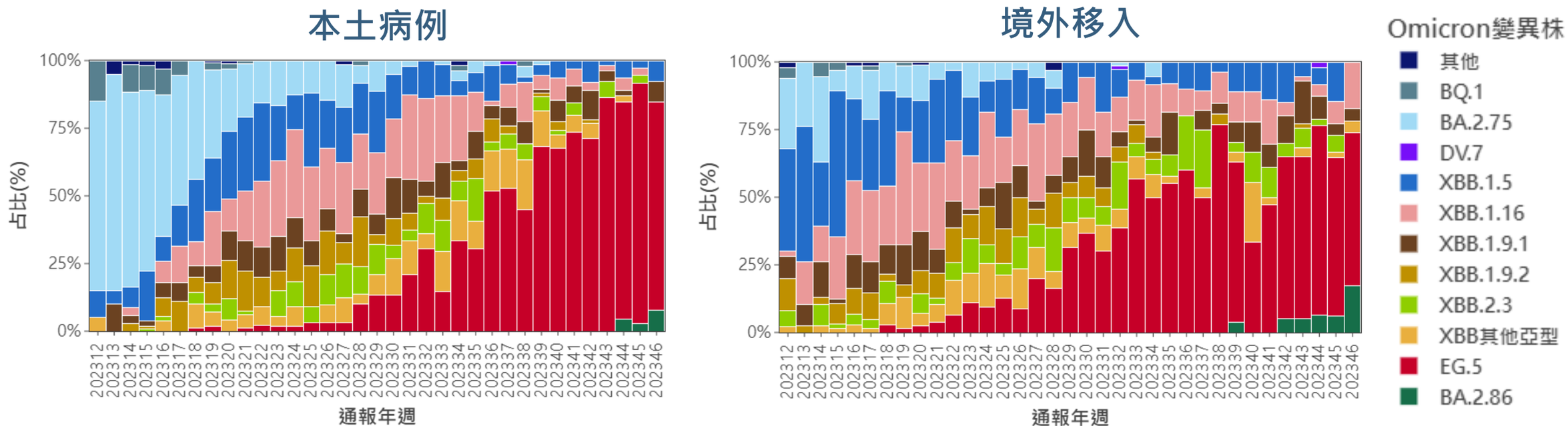
Omicron 變異株檢出趨勢

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42例EG.5、2例XBB.1.5、1例XBB.1.9.1)、**2例BA.2.86**。
- ◆ 境外移入：41例XBB (重點變異株26例EG.5、8例XBB.1.16、2例XBB.1.5、2例XBB.1.9.1、1例XBB.2.3)、**5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 (84%)** 為多，其次為 XBB.1.5 (4%) 等。
- ◆ 境外移入：XBB占92%，重點變異株以 **EG.5 (62%)** 為多，其次為 XBB.1.9.1 (9%) 等。



未來一週預測



流感

疫情持平，併發重症發生風險持續



登革熱

疫情下降，仍具疫情傳播風險