

疫情監測週報
2024/01/21 - 2024/01/27
第4週

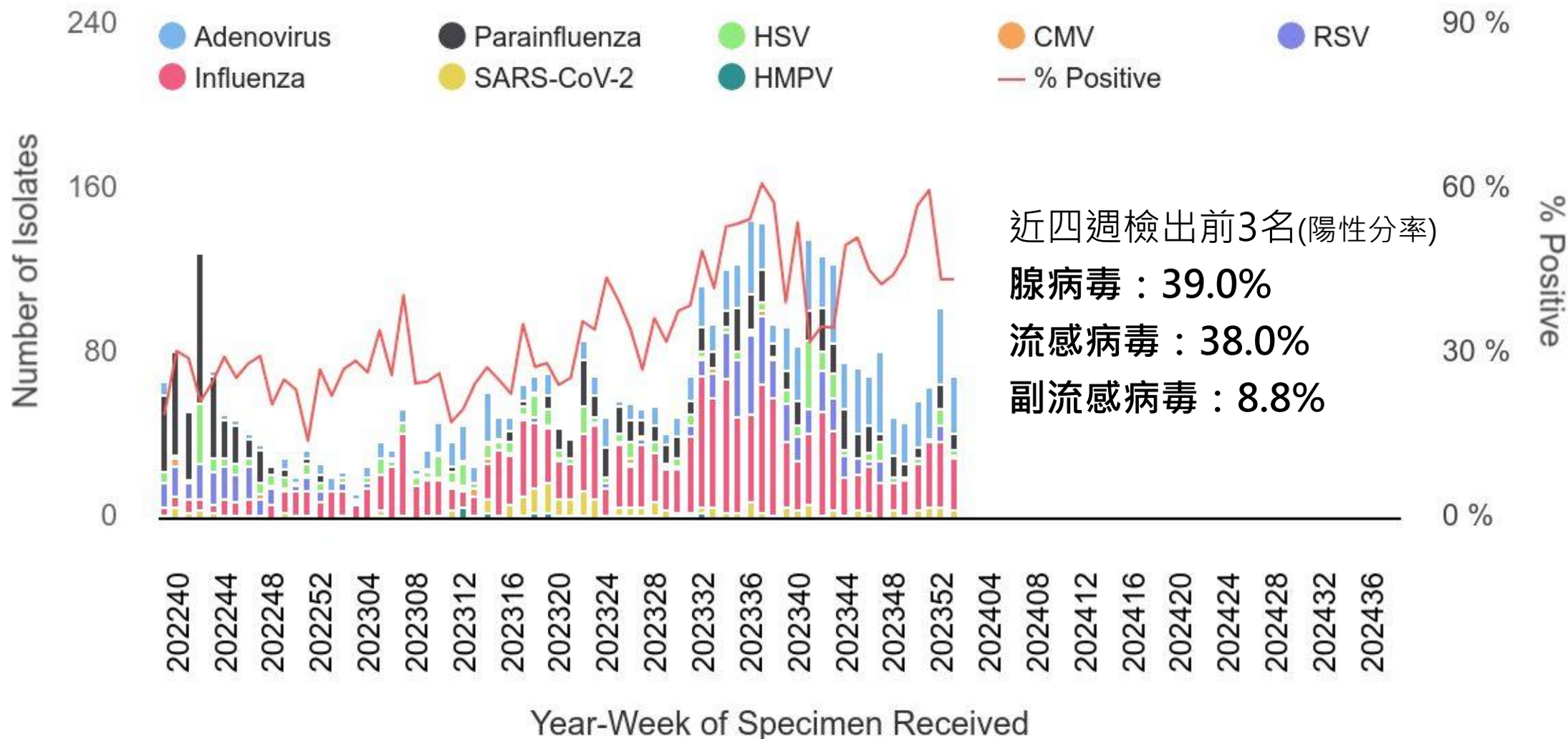
疾病管制署
Taiwan CDC
2024/1/30

疫情重點

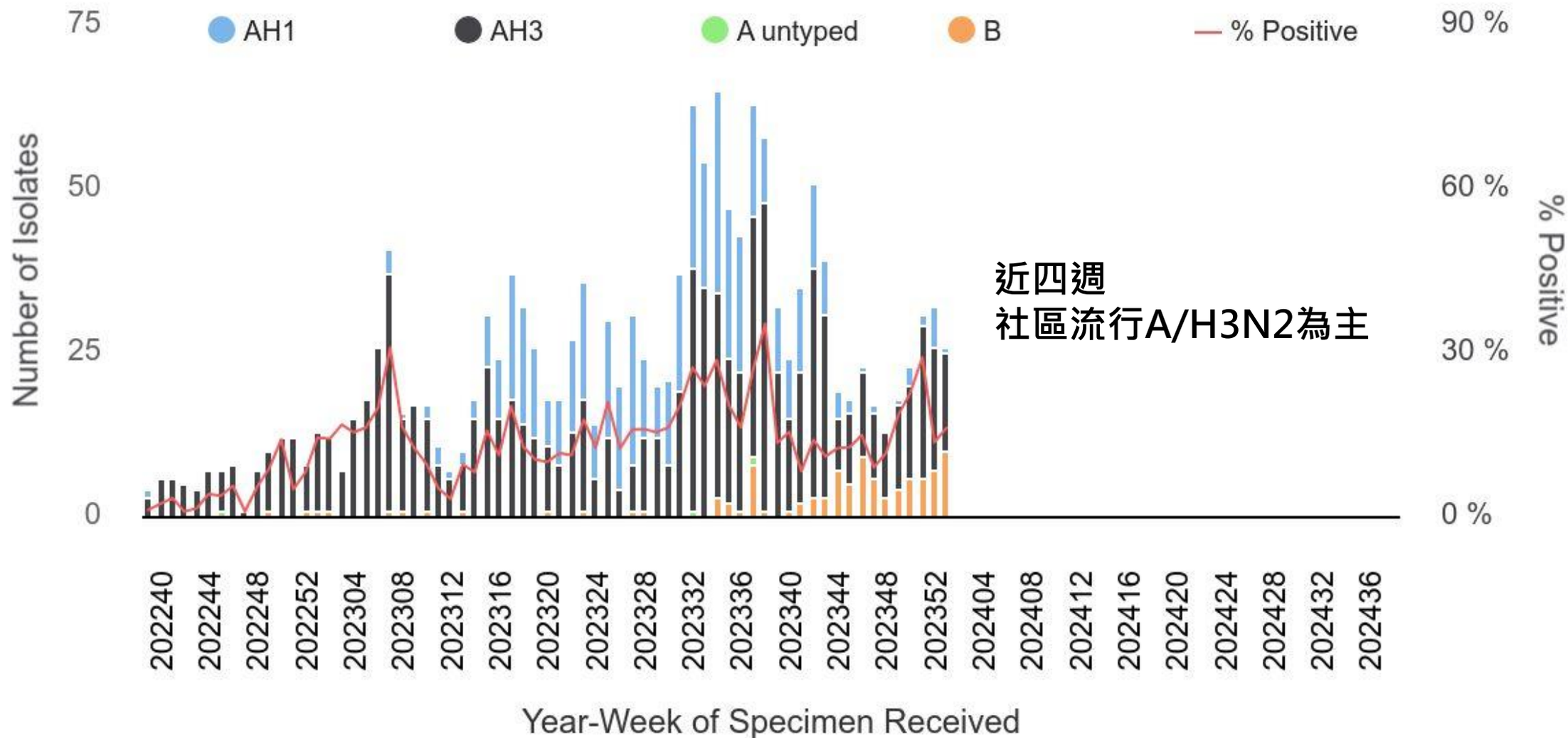
! 類流感疫情處高原期，
持續關注寒流後疫情變化

! COVID-19疫情處高原期，
社區檢出變異株以JN.1為多

社區合約實驗室呼吸道病毒分離情形

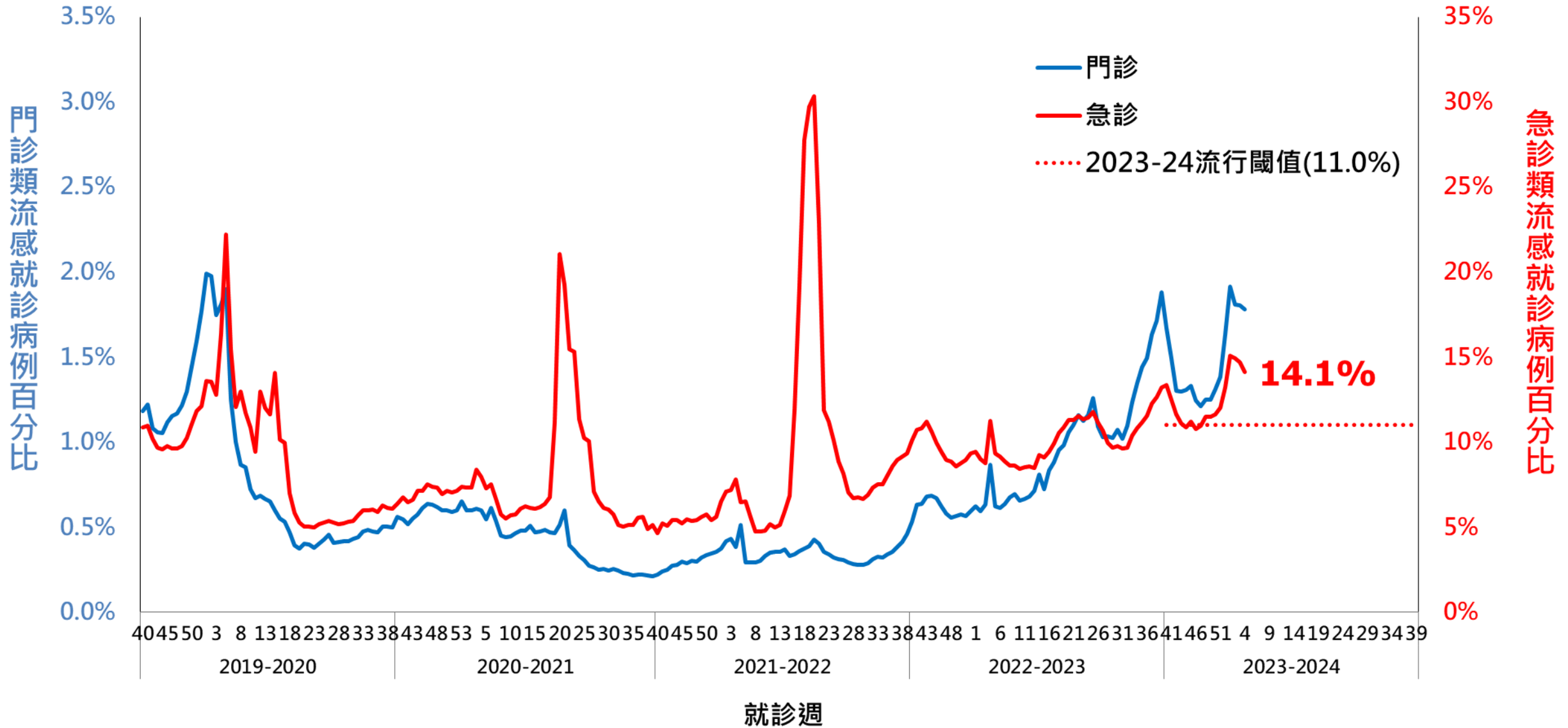


社區合約實驗室流感病毒分離情形

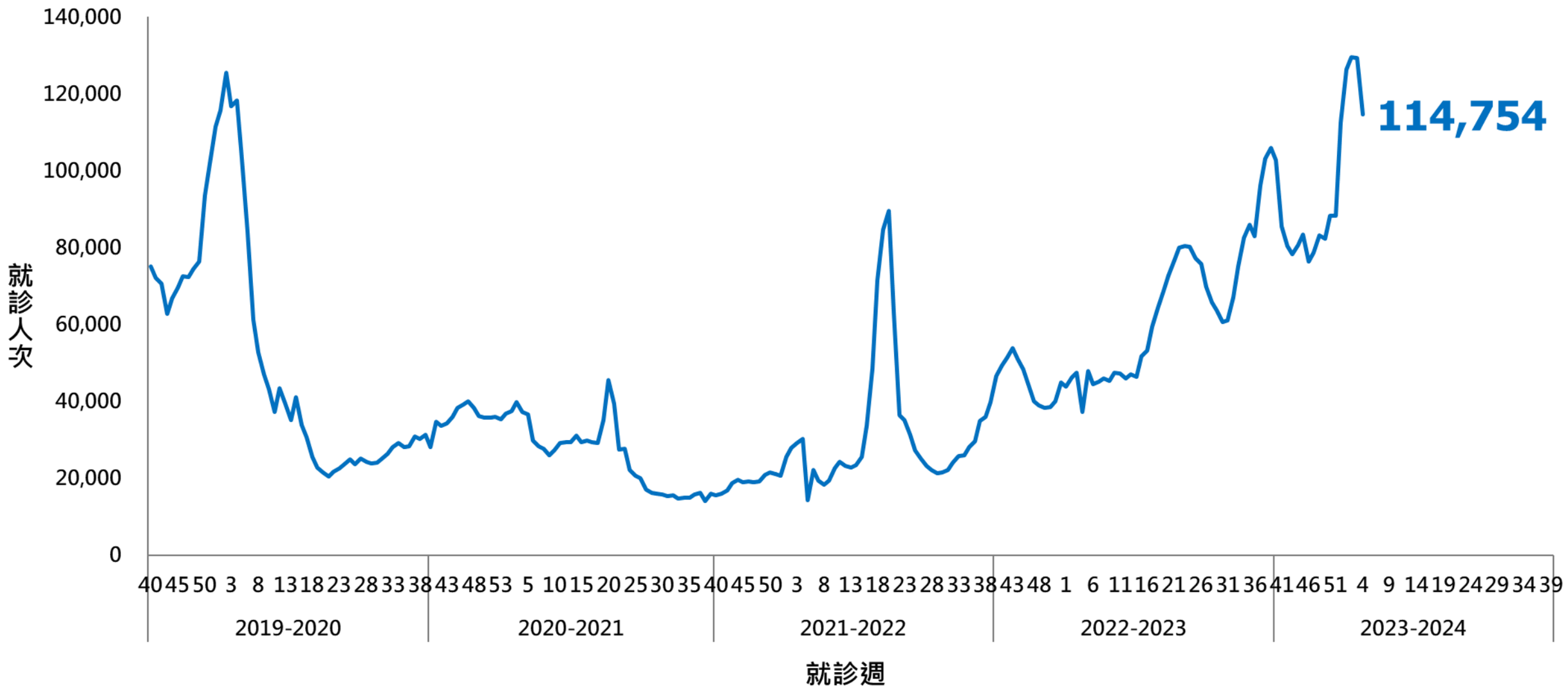


Source: Taiwan CDC 2024/01/26

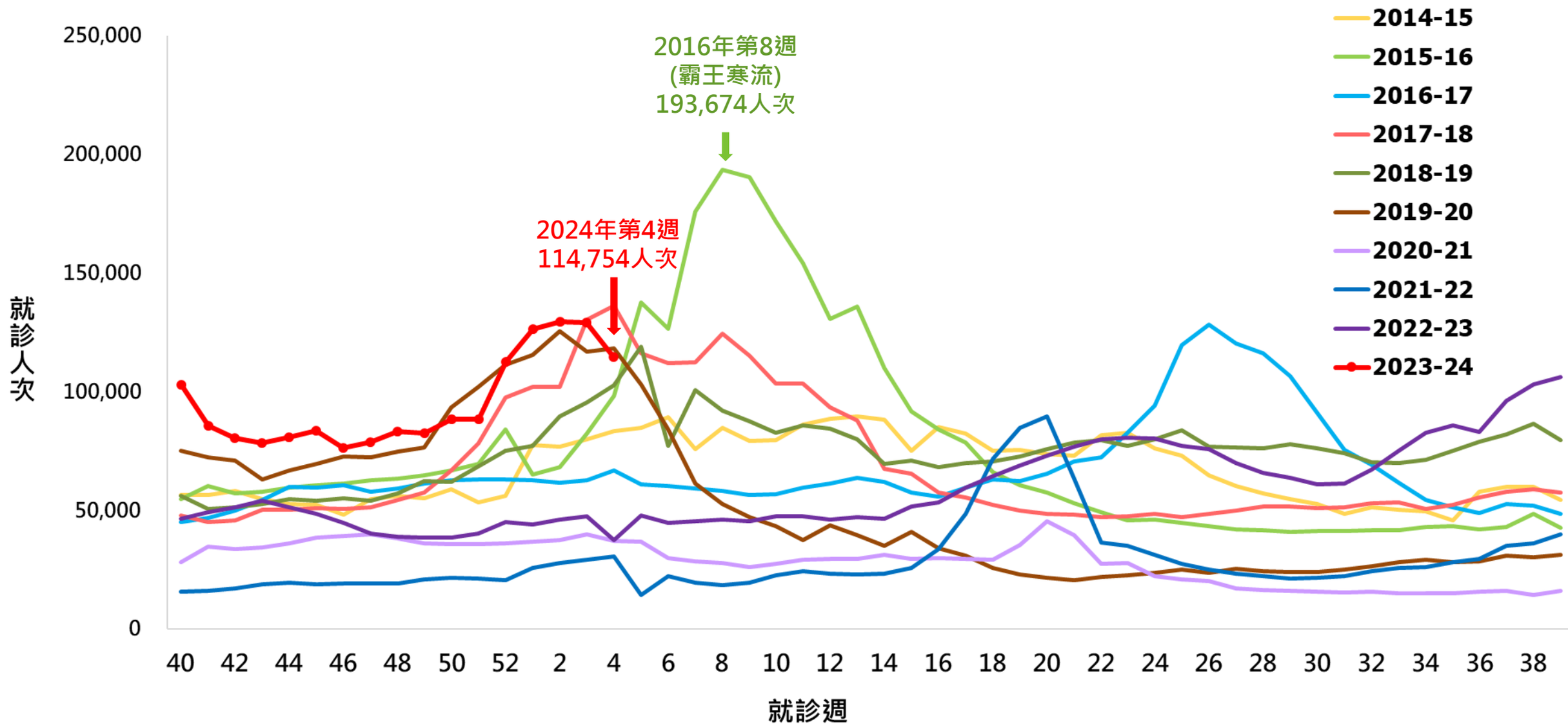
門急診類流感就診病例百分比



門急診類流感就診人次

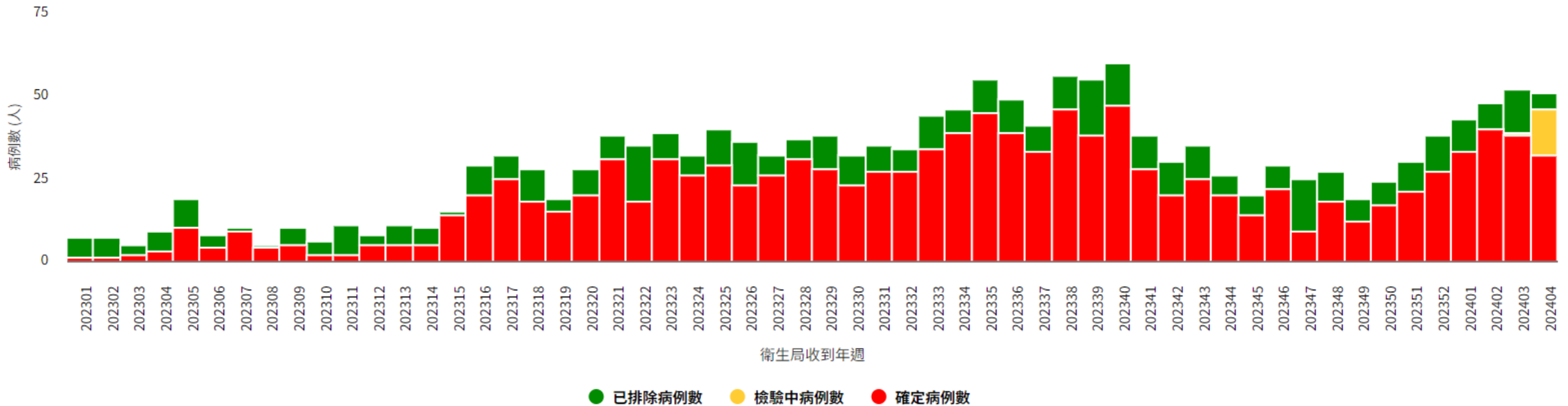


近十年門急診類流感就診人次



流感併發重症通報病例監視

- **新增40例流感併發重症病例**：未滿10歲至90多歲，1/10-1/28發病，感染型別為9例A型H1N1、27例A型H3N2、1例A型未分型、3例B型，其中30例未接種流感疫苗，35例具慢性病史。
- **新增8例死亡**：未滿10歲至90多歲，2023/12/18-2024/1/23發病，感染型別為2例A型H1N1、6例A型H3N2，其中7例未接種流感疫苗，6例具慢性病史。
- 本流感季累積405例流感併發重症病例(130例A型H1N1、246例A型H3N2、5例A型未分型、24例B型)，其中63例死亡(25例A型H1N1、34例A型H3N2、2例A型未分型、2例B型)。



國際流感疫情

區	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	加拿大	驟降，低於往年水平	第3週	類流感門診就診率：1.4% (-1.4)	A(H1N1)	
	美國	下降，高於閾值	第3週	類流感門診就診率：4.3% (-0.4)	A(H1N1)	
歐	歐洲	下降，同去年水平	第2週	定點樣本陽性率：25.9% (+0.4)	A(H1N1)	
亞	日本	上升，高於去年同期	第3週	定點門診平均病例數：17.72(+4.73)	B	
	新加坡	略升，略高於去年同期	第3週	呼吸道感染就診(日平均)數：2,607 (↑4.7%) 類流感門診就診率：0.7% (+0.1)	A(H3N2)	
	香港	下降，高於往年同期	第3週	類流感定點門診就診率：7.9‰ (-1.1)	A(H3N2)	
	中國	南方、北方均下降， 均高於往年水平	第3週	南方	ILI：7.7% (-1.0) 陽性率：39.7% (-8.8)	A(H3N2) & B
				北方	ILI：6.0% (-0.3) 陽性率：31.2% (-2.3)	B
韓國	下降，同往年同期	第3週	類流感門診就診率：36.9‰ (-7.9)	B		

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

全球疫情概況

12.0%

全球陽性率(第4週:1/21-2024/1/27)

7,049,453

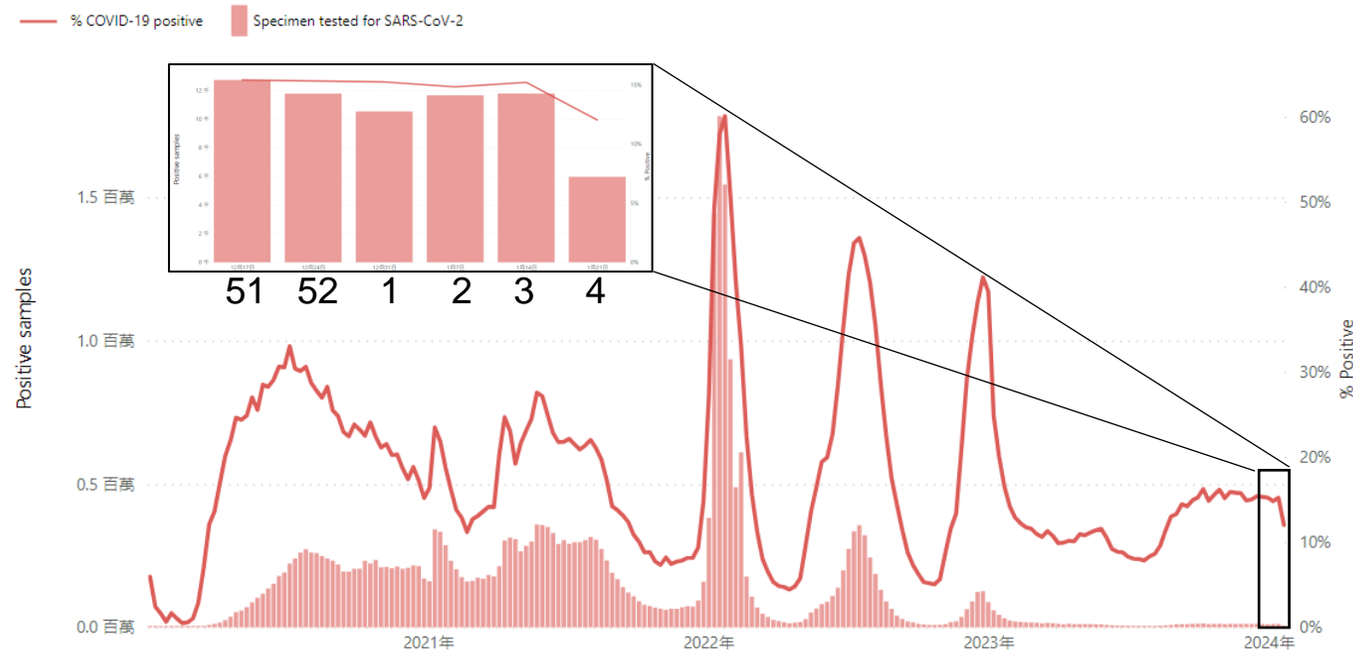
死亡數(2020/1-2024/1/27)

國際疫情概況：

- 全球陽性率及死亡數下降，東地中海、東南亞及西太平洋區陽性率上升，部分國家/地區病例數呈上升趨勢。
- XBB及BA.2.86其衍生變異株為全球主流株且持續傳播，其中JN.1占比超過60%，為近期主流變異株。

全球COVID-19陽性率及陽性樣本數

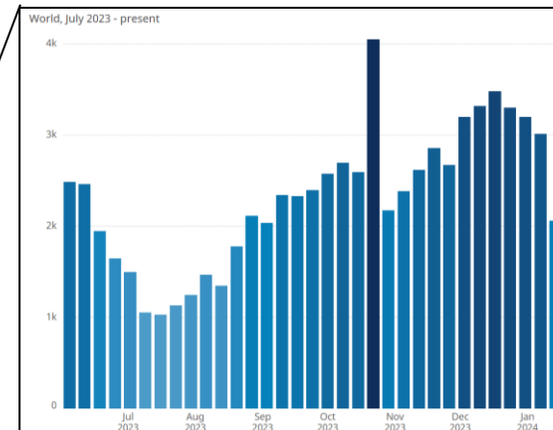
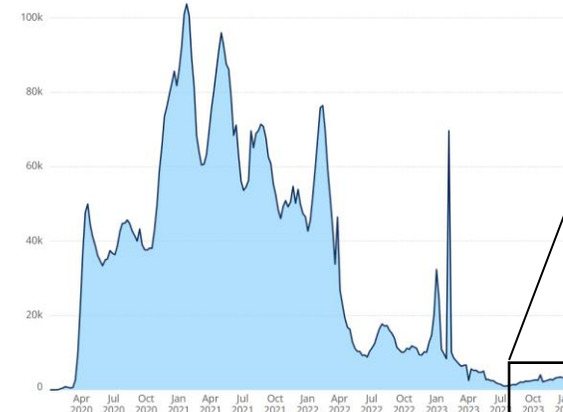
SARS-CoV-2 virus detections reported to FluNet from countries, areas and territories



全球COVID-19死亡數

Total COVID-19 deaths reported to WHO (weekly)

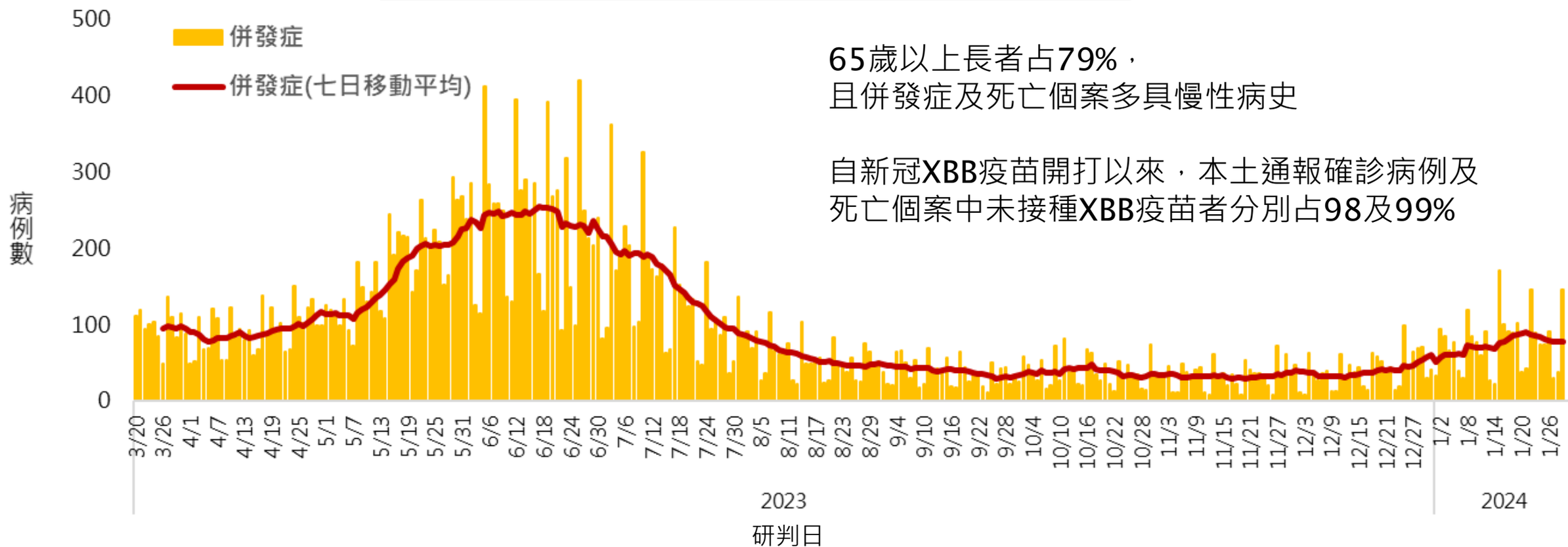
World, January 2020 - present



來源：WHO

COVID-19本土併發症病例趨勢

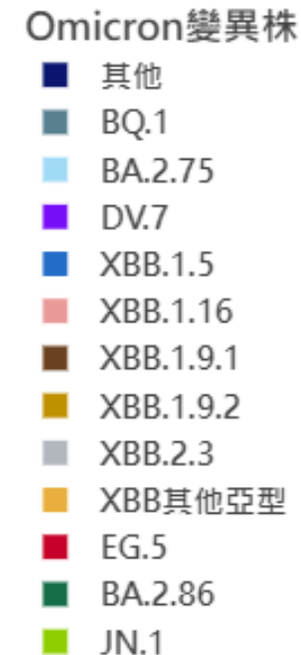
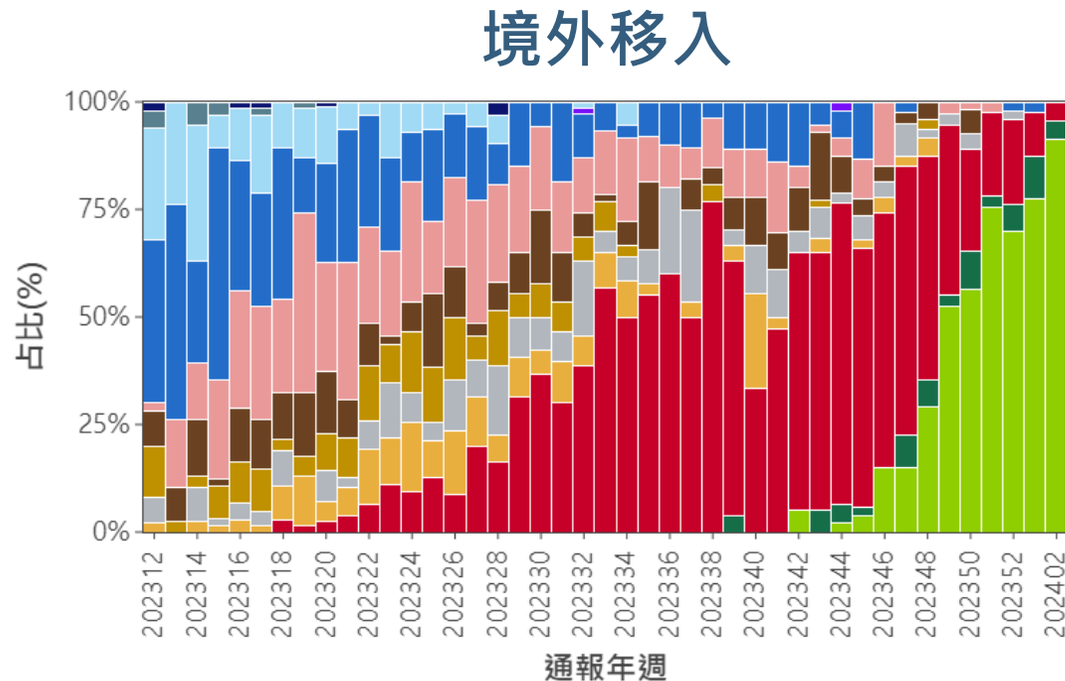
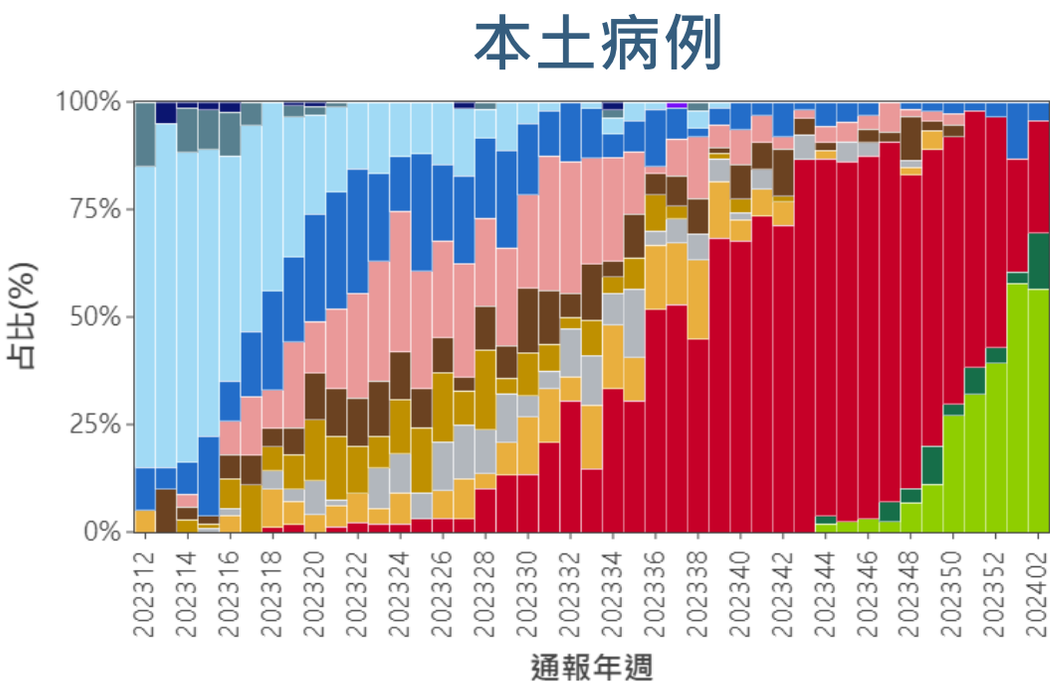
1/16-1/22 併發症新增病例數	1/23-1/29 併發症新增病例數
615	546



Omicron 變異株檢出趨勢

近四週監測變異株占比：

- ◆ 本土病例：重點變異株以 **JN.1 (52%)** 為多，其次為 **EG.5 (35%)**、**XBB.1.5 (7%)** 等。
- ◆ 境外移入：重點變異株以 **JN.1 (78%)** 為多，其次為 **EG.5 (13%)**、**BA.2.86 (7%)** 等。



登革熱：新增22例

- **本土病例**：新增20例，居住於高雄市(16例)、臺南市(4例)；發病日介於1/17-1/29，年齡介於未滿10歲至70多歲；無新增重症及死亡病例
- **境外移入**：新增2例，感染國家為泰國及柬埔寨；2024年累計4例，感染國家均為東南亞國家
- **解除群聚**：嘉義縣梅山鄉、台南市東區及關廟區、高雄市新興區及仁武區

2014-2024年同期確定病例數

發病年	本土	境外	總計
2014	12	10	22
2015	78	14	92
2016	360	24	384
2017	0	27	27
2018	0	5	5
2019	0	34	34
2020	0	24	24
2021	0	2	2
2022	0	0	0
2023	0	5	5
2024	108	4	112

2023-2024年全國登革熱本土病例通報趨勢



國際麻疹疫情

- 歐洲區(EURO)：疫情嚴峻，去年全年累計報告至少42,605例病例，為前年937例之45倍。其中西亞俄羅斯、哈薩克、吉爾吉斯等國自年中起即疫情上升，10月後逐漸擴散至東歐亞塞拜然、羅馬尼亞等國，英國去年12月起亦出現部分地區病例數驟升情形。
- 西太平洋區(WPRO)：馬來西亞、菲律賓等國於去年下半年起疫情持續升高，須持續觀察。
- 東南亞區(SEARO)：印度、印尼等國持續流行。
- 東地中海區(EMRO)：多國持續流行，以巴基斯坦、葉門、伊拉克等國最為嚴峻。
- 非洲區(AFRO)：多國持續流行，以衣索比亞、剛果民主共和國、奈及利亞等國最為嚴峻。
- 美洲區(AMRO)：美國持續報告零星病例。

未來一週預測



類流感

疫情處高原期，流感重症發生風險持續



COVID-19

疫情處高原期，併發症及死亡發生風險持續



登革熱

疫情下降