

疫情監測週報
2024/11/24 - 2024/11/30
第48週

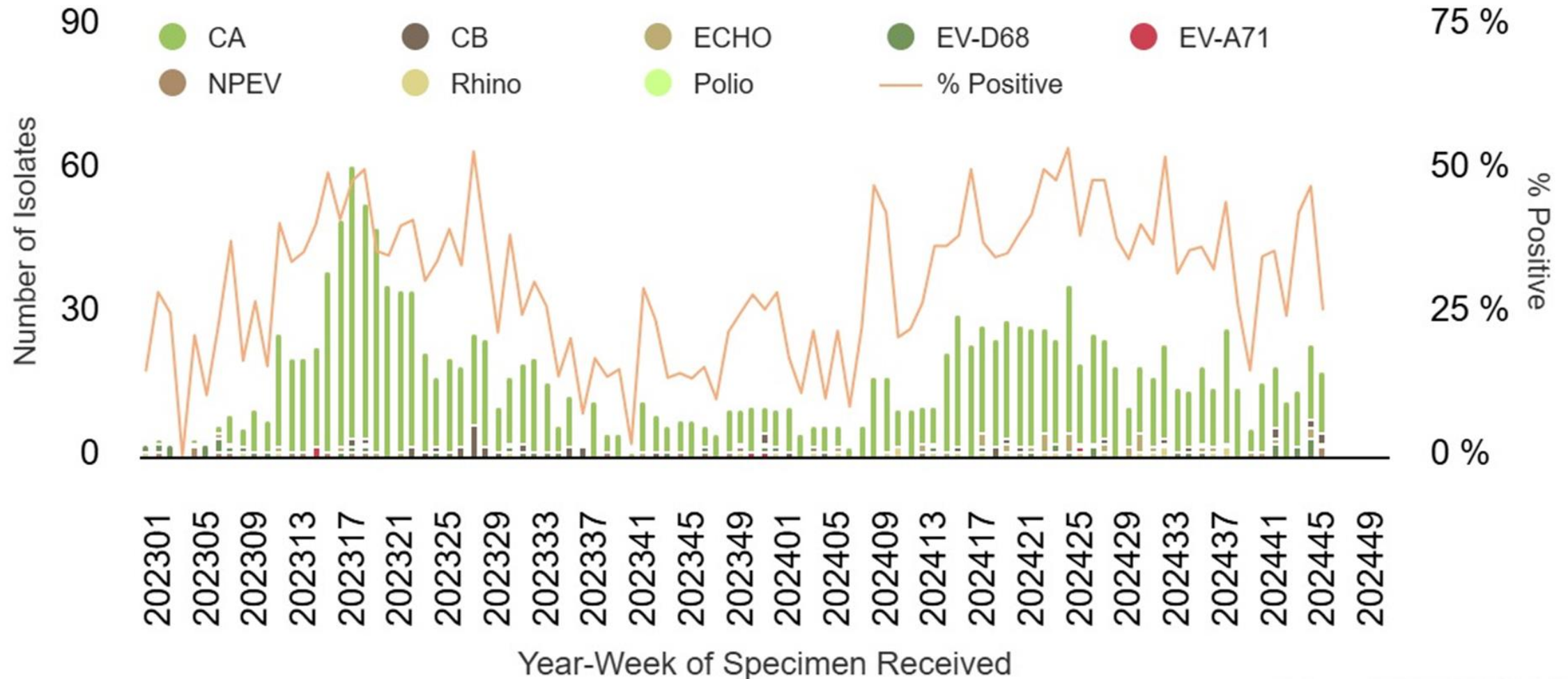
疾病管制署
Taiwan CDC
2024/12/3

疫情重點

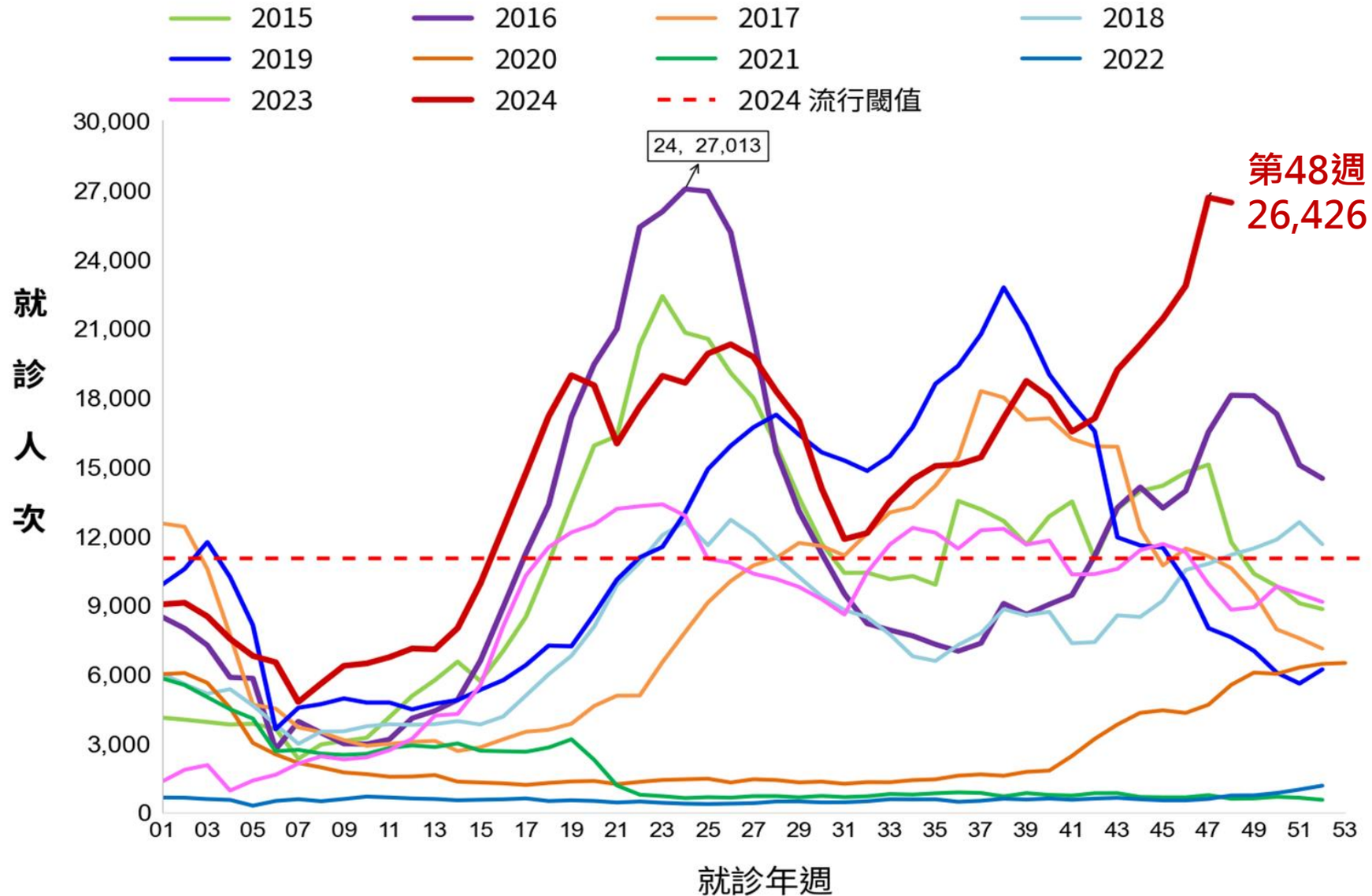
- ! 腸病毒疫情處高點
5-14歲近期就診占比增加
- ! 流感併發重症及死亡累積病例數
仍為近十年同期最高
- ! 新增1起麻疹國內感染群聚

2023-2024年社區合約實驗室腸病毒分離情形

近四週以克沙奇A16型為多，克沙奇A6型及A2型、D68型其次



2015-2024年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



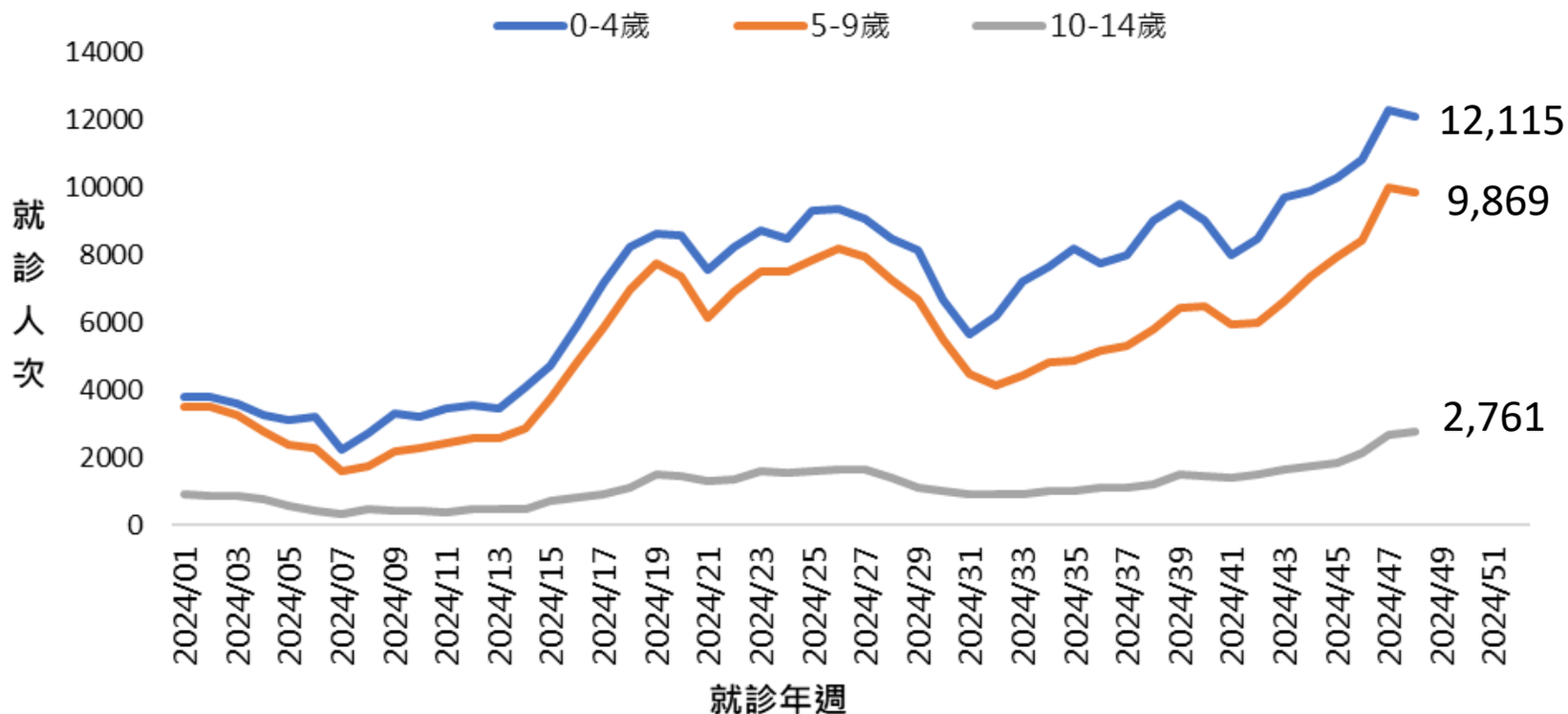
2024年0-14歲腸病毒健保門急診就診人次趨勢

第44週-48週0-14歲各年齡層增幅

週別	0-4歲	5-9歲	10-14歲
44	2.0%	10.3%	7.7%
45	4.0%	8.3%	6.4%
46	5.2%	6.3%	15.3%
47	13.6%	18.7%	23.9%
48	-1.3%	-1.4%	4.3%

第44週-48週0-14歲各年齡層占比

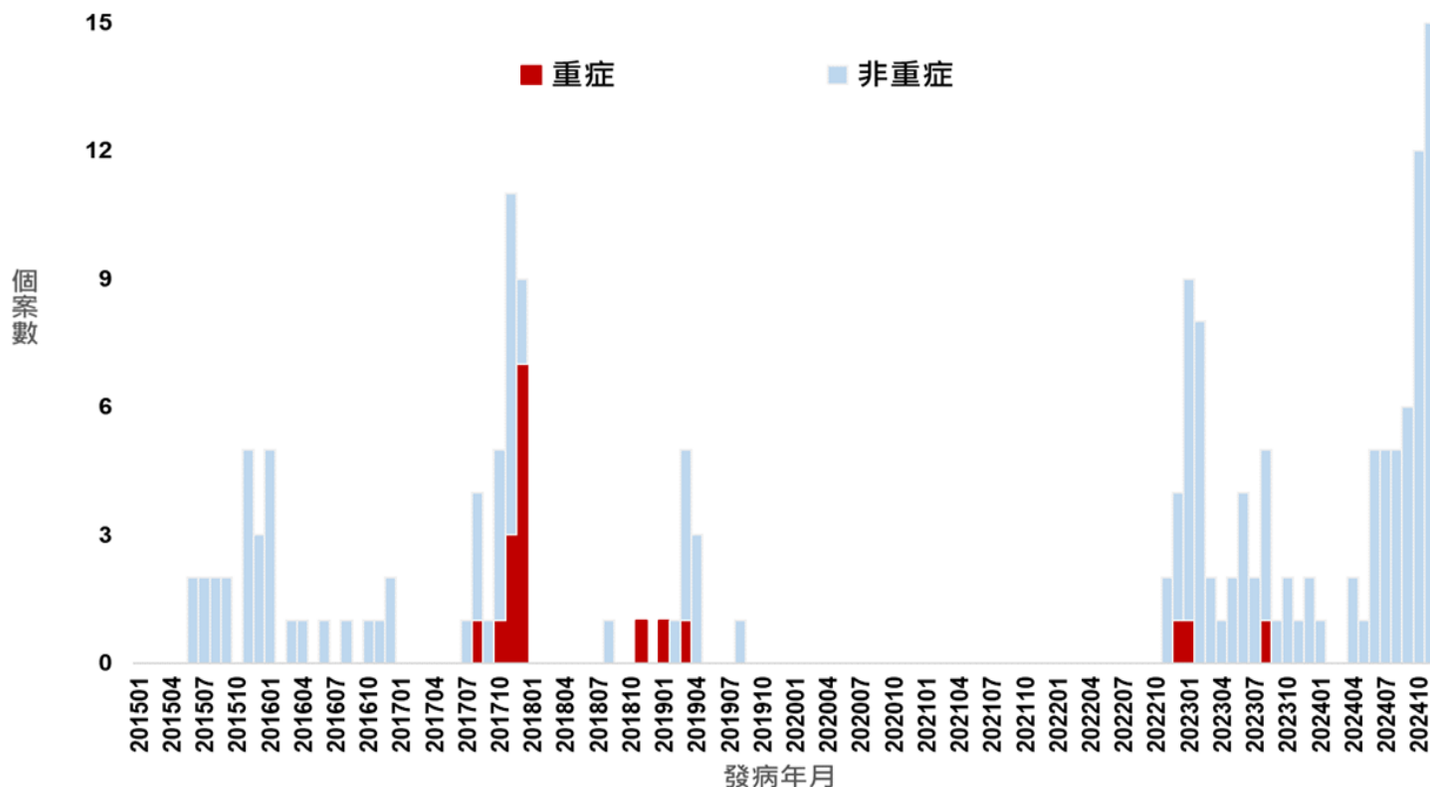
週別	0-4歲	5-9歲	10-14歲
44	48.8%	36.2%	8.6%
45	48.0%	37.1%	8.7%
46	47.4%	37.0%	9.4%
47	46.1%	37.6%	9.9%
48	45.8%	37.3%	10.4%



腸病毒D68型監測

- 新增7例輕症病例：北部4例及南部3例，年齡介於未滿1歲至40多歲；均已康復或恢復良好。
- 2024年累計52例，均輕症。

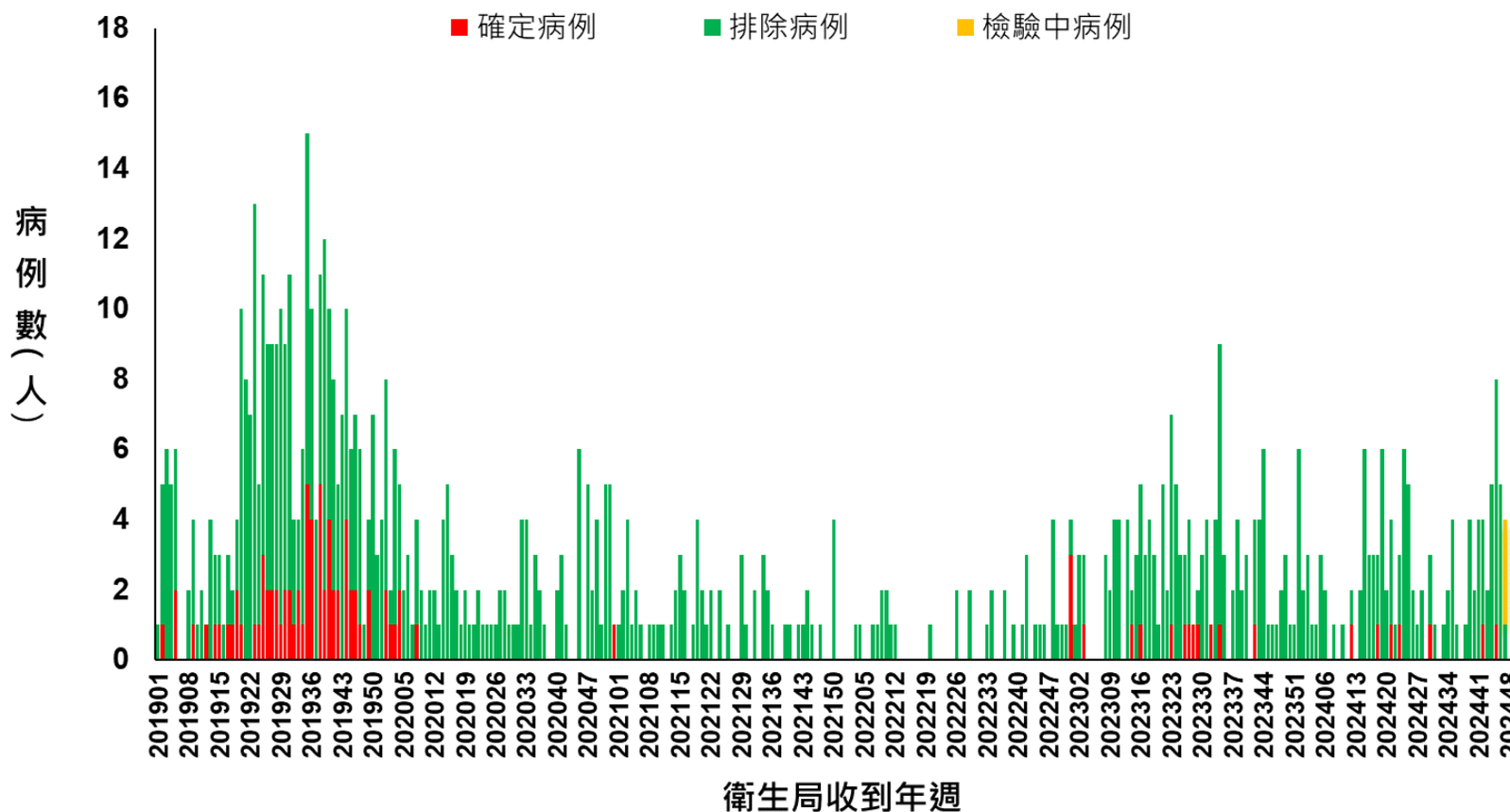
2015-2024年腸病毒D68型監測趨勢



註：自2024年7/1起(發病日)，納入社區合約實驗室分生計畫檢出陽性個案

2019-2024年腸病毒感染併發重症監測

- 無新增腸病毒感染併發重症確定病例
- 2024年累計7例重症(3例克沙奇A2型、2例克沙奇A10型，克沙奇A16及克沙奇B4型各1例)，其中5例未滿1歲；2023年同期11例，累計11例重症，其中1例死亡。

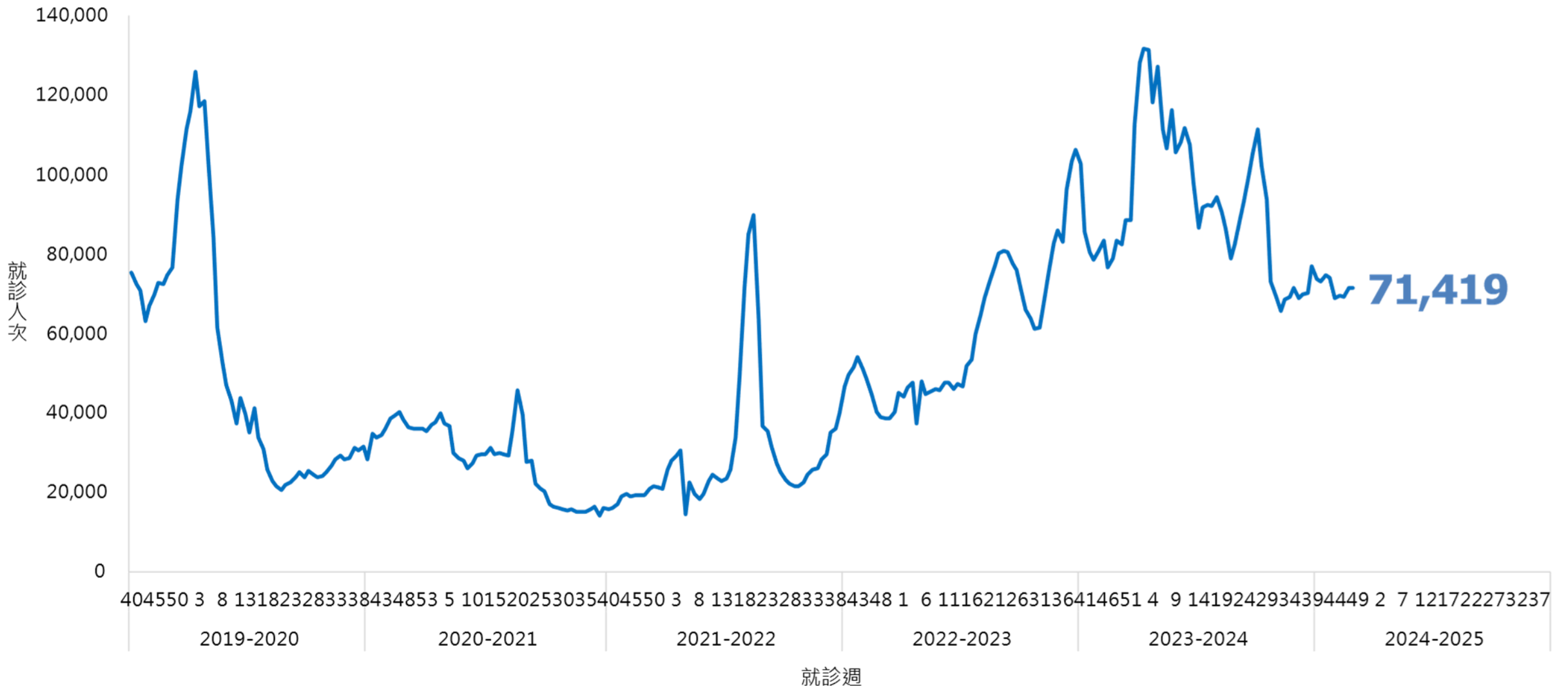


國際腸病毒疫情

國家	疫情趨勢	2024年		備註 ※近一個月病例數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
泰國	略升	11/27	86,172(1)	高於去年同期
韓國	略降	11/23	門診就診千分比:3.3	高於近7年同期
新加坡	略降	11/23	日平均病例數:22	高於去年同期
日本	下降	11/24	定醫平均報告:3.37	高於近10年同期
香港	下降	11/23	急診就診千分比:0.9	低於去年同期

資料來源：[香港衛生防護中心](#)、[新加坡衛生部](#)、[韓國疾管廳](#)、[日本國立感染症研究所](#)、[泰國衛生部](#)

類流感門急診就診人次



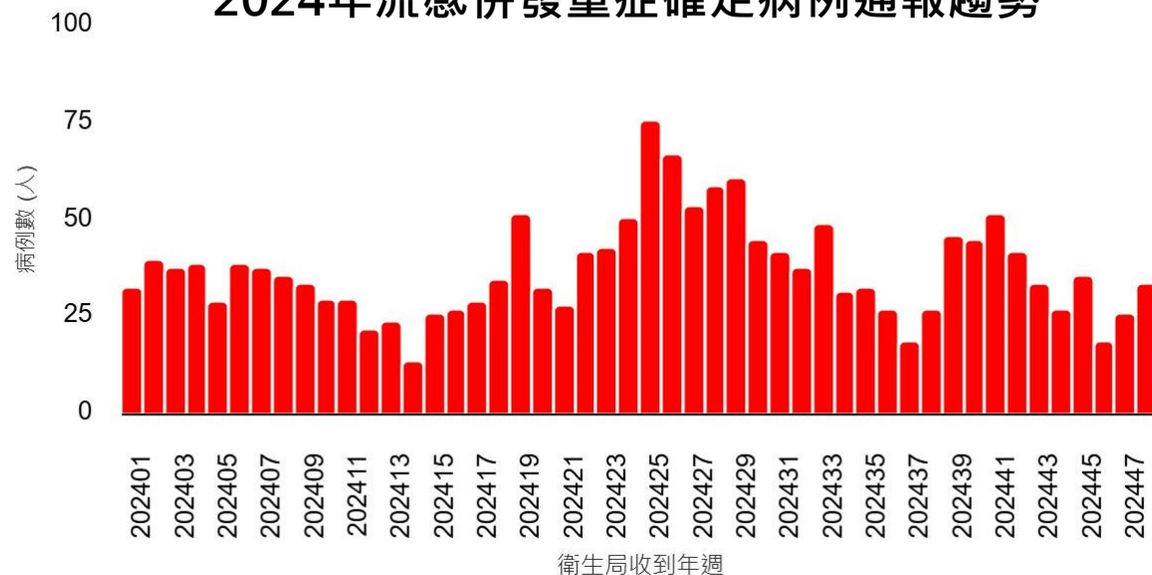
2024-2025 流感季 (2024/10/1起) 流感併發重症病例監視

- **新增36例** 流感併發重症病例：10多歲至90多歲，11/13-11/30發病，感染型別為32例H1N1、4例A未分型，其中35例未接種流感疫苗
- **新增11例死亡**：30多歲至80多歲，10/3-11/25發病，感染型別均為H1N1，均未接種流感疫苗
- **本流感季累計286例** 流感併發重症病例 (266例A型H1N1、12例A型H3N2、6例A型未分型、2例B型)，其中**52例死亡** (51例A型H1N1、1例A型H3N2)

近十個流感季 流感併發重症確定及死亡病例 同期統計

流感季	同期(~12/2) 確定病例	同期(~12/2) 死亡病例
2024-25	286	52
2023-24	190	33
2022-23	14	3
2021-22	0	0
2020-21	0	0
2019-20	270	40
2018-19	100	15
2017-18	55	10
2016-17	156	25
2015-16	25	5

2024年 流感併發重症確定病例通報趨勢



國際流感疫情

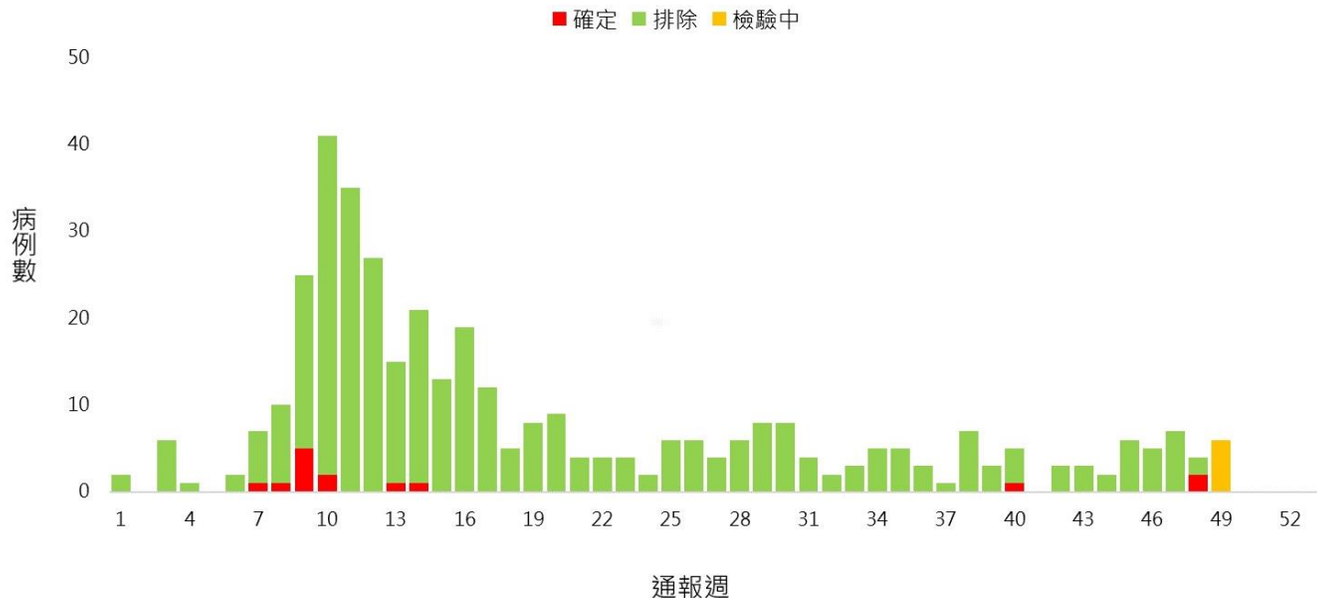
區	國家	2024-2025流感季					
		活動度 ※趨勢描述為近三週動向	週別	監測值		近期流行型別	
亞	中國	南方持平處低點； 北方上升，	第47週	南方	ILI：3.4% (-0.2)	陽性率：7.8% (+2.4)	A(H1N1)
				北方	ILI：4.1% (+0.3)	陽性率：5.0% (+1.4)	A(H1N1)
	日本	上升	第47週	定點門診平均病例數：2.36(+1.48)		A(H1)	
	韓國	上升，處低點	第47週	類流感門診就診率：4.8‰ (+0.2)		A(H1N1)	
	香港	持平	第47週	類流感定點門診就診率：3.5‰ (+0.3)		A(H1N1)	
	新加坡	下降	第47週	呼吸道感染就診 _(日平均) 數：2,369(↓2.1%) 類流感門診就診率：0.5% (-0.2)		B & A(H1N1)&(H3N2)	
歐	歐洲	上升，處低點	第47週	定點樣本陽性率：3.2% (-0.1)		A(H1N1)	
美	美國	上升，低於閾值	第46週	類流感門診就診率：2.7% (+0.2)		A(H3N2)	
	加拿大	上升	第47週	陽性率：1.3% (+0.4)		A(H1N1)	

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

麻疹：新增1起國內感染群聚

- **國內感染**：新增2例，為群聚事件，分別為北部30多歲(指標個案)及20多歲男性，均無國外旅遊史，分別於11/13及11/26發病，11/20及11/29出疹，11/29及12/2研判確診，健康監測與追蹤至12/21
 - 今年累計7例，包含3起群聚，均居住北部，個案年齡介於20至40多歲，男性6例及女性1例
- **境外移入**：今年累計7例，感染國家分別為馬來西亞、航空器感染群聚個案(不含指標個案)各2例，泰國、柬埔寨及越南各1例

2024年全國麻疹病例通報趨勢



近六年麻疹確定病例同期累計 (迄12/2)

發病年	國內感染	境外	總計
2019	80	54	134
2020	0	0	0
2021	0	0	0
2022	1	0	1
2023	0	2	2
2024	7	7	14

未來一週預測



腸病毒

疫情於高點波動