疫情監測週報 2024/12/29 - 2025/01/04 第1週

疾病管制署 Taiwan CDC 2025/01/07

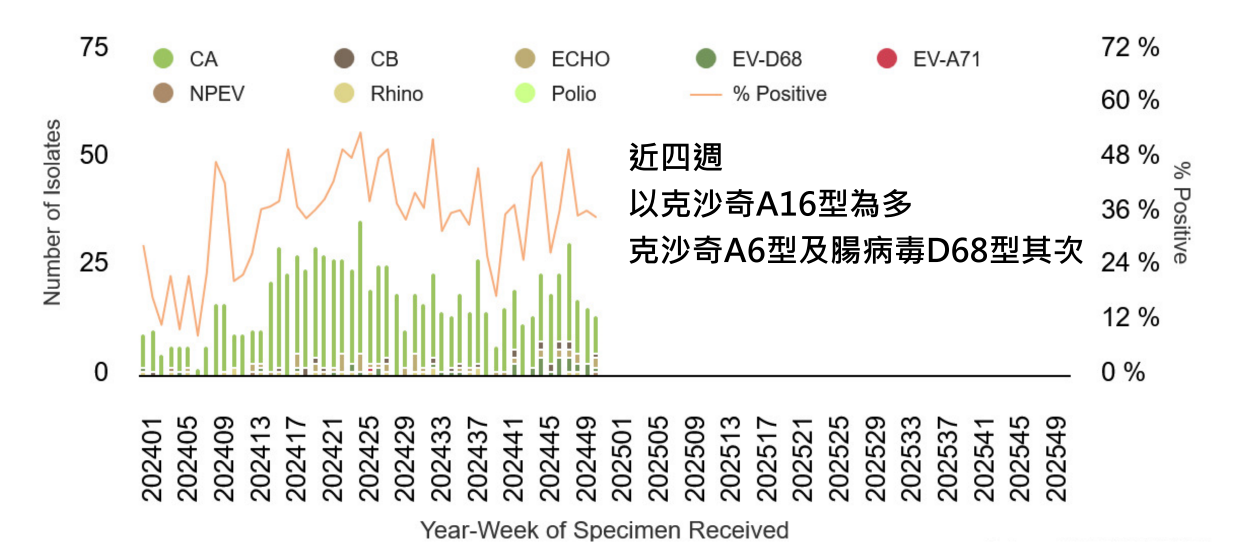
疫情重點

」陽病毒疫情下降,仍處流行期 社區陽病毒以克沙奇A16型為多

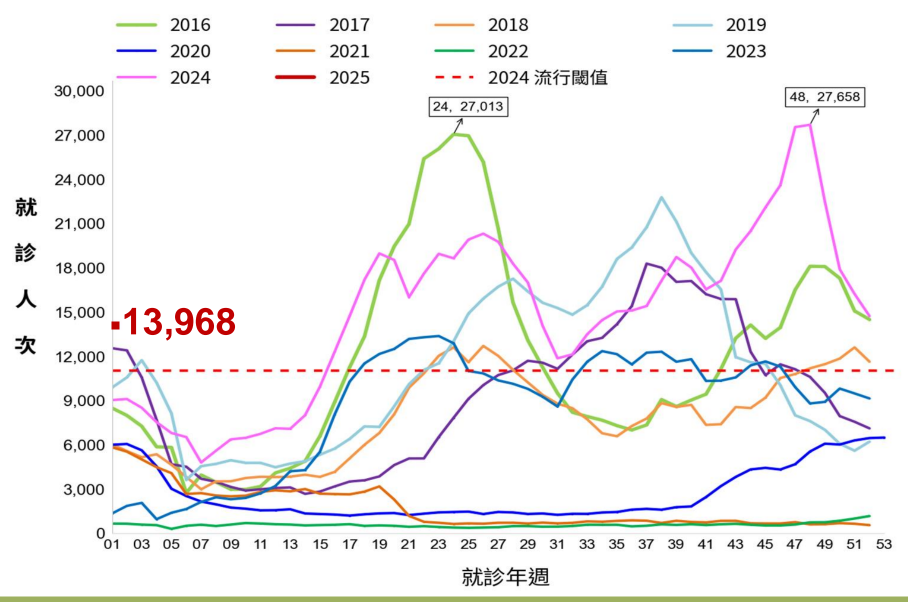
流感疫情持續上升 注意重症病例發生風險

麻疹新增2例醫院群聚相關病例

2024-2025年社區合約實驗室腸病毒分離情形

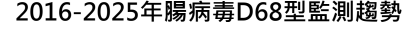


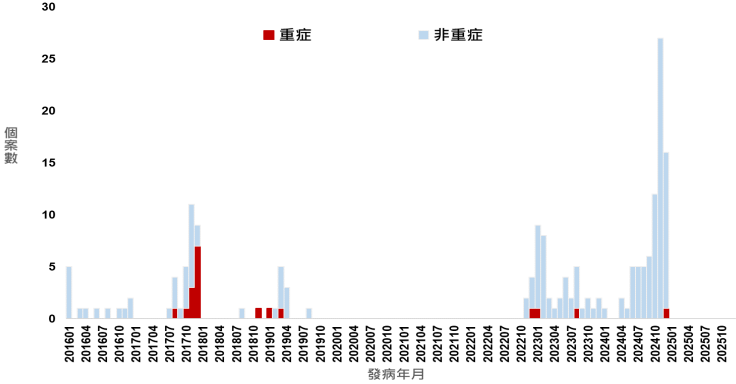
2016-2024年陽病毒健保門急診就診人次趨勢圖



腸病毒D68型監測

- 新增1例輕症:北部13歲女學生,於2024年12月中旬發病,症狀已緩解。
- 2025年尚無病例;2024年累計80例·分別為79例輕症及1例重症。



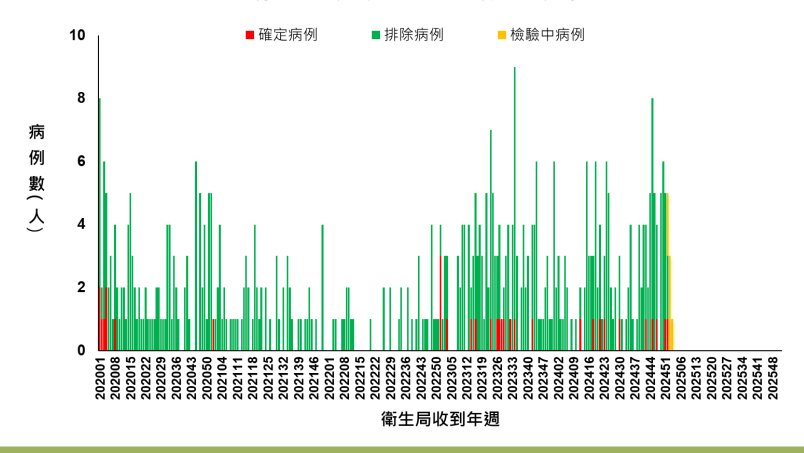


註:自2024年7/1起(發病日),納入社區合約實驗室分生計畫檢出陽性個案

2020-2024年腸病毒感染併發重症監測

- 無新增陽病毒感染併發重症確定病例。
- 2025年尚無重症病例;2024年累計10例重症(3例克沙奇A2型、2例克沙奇A10型,克沙奇A16、克沙奇B3型、克沙奇B4型、伊科病毒11型及腸病毒D68型各1例),年齡以未滿1歲為多(占70%),其中3例為新生兒。

腸病毒感染併發重症病例通報趨勢

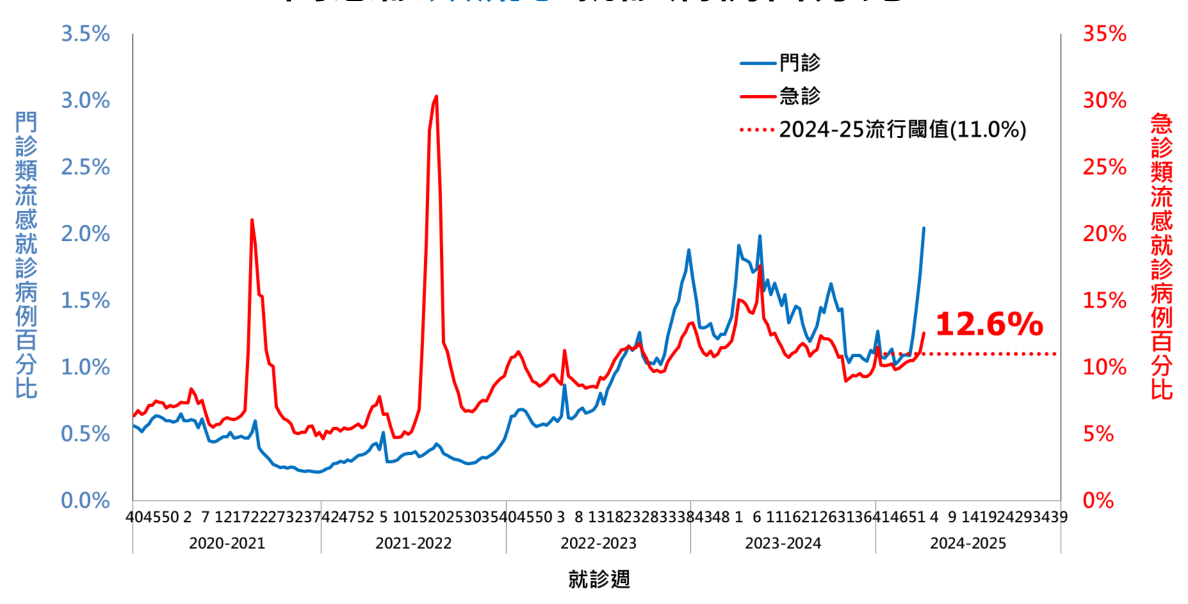


國際腸病毒疫情

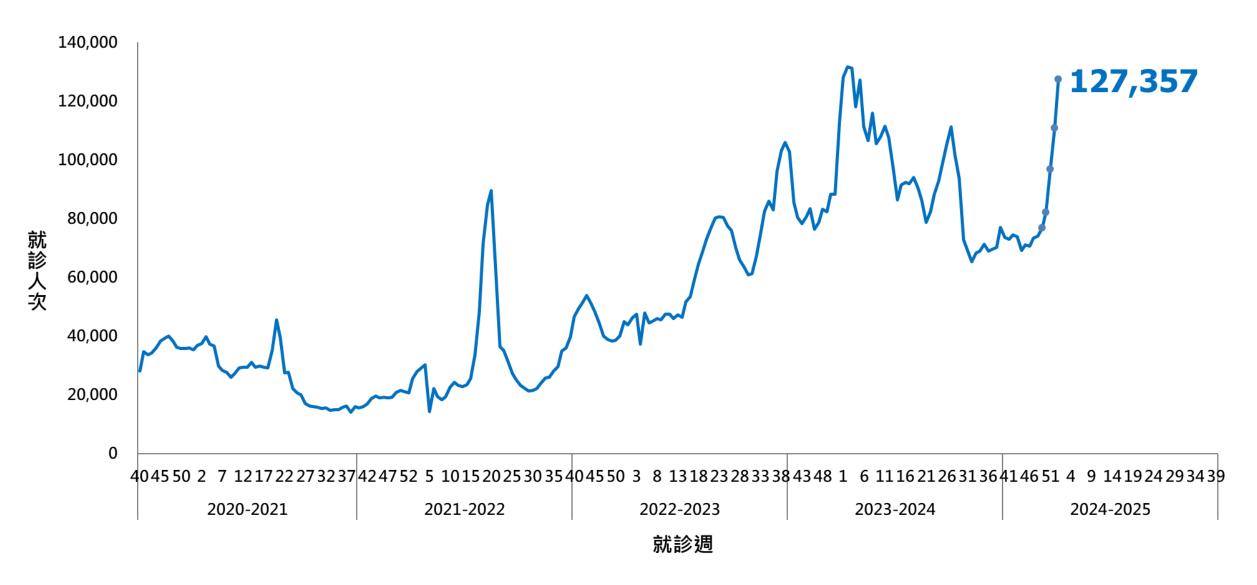
	疫情趨勢	2024年		備註
國家		截止點	報告數(死亡數)	※近一個月病例數與往年相比
泰國	上升	12/24	90,627(1)	高於去年同期
新加坡	略升	12/28	日平均病例數:31	高於去年同期
香港	下降	12/28	急診就診千分比:0.9	高於去年同期
日本	下降	12/22	定醫平均報告:0.89	高於近10年同期
韓國	下降・處低點	12/28	門診就診千分比:1.1	與去年同期持平

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

門急診類流感就診病例百分比



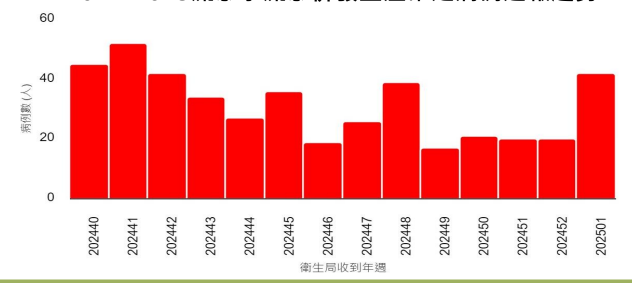
門急診類流感就診人次



2024-2025流感季(2024/10/1超)流感併發重症病例監視

- 新增43例流感併發重症病例:10歲至90歲以上,2024/12/21-2025/1/4發病,感染型別為38例A型H1N1、3例A型未分型、2例B型,其中36例(84%)未接種流感疫苗。
- 新增6例死亡:50多歲至80多歲,2024/11/2-12/30發病,感染型別均為A型H1N1,均未接種流感疫苗。
- ◆本流感季累計412例流感併發重症病例(384例A型H1N1、14例A型H3N2、9例A型未分型、5例B型),其中91例死亡(90例A型H1N1、1例A型H3N2)。

2024-2025流感季流感併發重症確定病例通報趨勢



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(~1/6) 確定病例	同期(~1/6) 死亡病例
2024-25	412	91
2023-24	313	61
2022-23	22	4
2021-22	0	0
2020-21	1	0
2019-20	616	90
2018-19	242	41
2017-18	153	36
2016-17	232	36
2015-16	80	19

國際流感疫情

	國家	2024-2025流感季					
品		活動度 ※趨勢描述為 近三週 動向	週別	監測值		近期流行型別	
	日本	驟升,處高點	第51週	定點門	引診平均病例數:4	A(H1)	
亞	中國	南、北方均上升	第52週	南方	ILI: 5.7% (+1.0)	陽性率:24.5% (+7.0)	A(H1N1)
				北方	ILI: 7.2% (+0.7)	陽性率:32.8% (+7.8)	A(H1N1)
	韓國	驟升 ,高於閾值	第52週	類流感門診就診率: 73.9 ‰ (+42.6)		A(H1N1)&(H3N2)	
	香港	上升	第52週	類流感定點門診就診率:4.9‰ (+0.4)		A(H1N1)	
	新加坡	上升	第52週	呼吸道感染就診(□平均)數:2,636(↑16.3%) 類流感門診就診率:0.6% (+0.1)		A(H1N1)	
歐	歐洲	上升	第52週	定點樣本陽性率: 24.4 % (+7.8)		A(H1N1)	
美	美國	上升,高於閾值	第52週	類流感門診就診率:6.8% (+1.9)		A(H3N2)&(H1N1)	
天	加拿大	上升	第50週	陽性率:4.4% (+1.4)		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2例國內感染、2例境外移入

- 新增2例醫院群聚相關病例:中部30多歲及40多歲男性,分別於2024/12/29及2025/1/1發病,1/1及1/4出疹,1/2及1/4通報,1/3及1/6確診
 - ▶國內感染:2024年起迄今累計21例,包含4起群聚(其中1起監測中),居住地於中部14例、北部7例, 年齡介於20至50多歲,男性12例及女性9例
- 新增2例境外移入病例:北部本國籍50多歲女性及30多歲男性,分別自**越南**及印度移入
 - ▶境外移入:2024年起迄今累計12例, 感染國家為越南3例, 馬來西亞及柬埔寨各2例、泰國及印度各1例, 另航空器感染3例, 年齡介於20至50多歲, 男性9例及女性3例



2019年起麻疹確定病例累計

發病年	國內感染	境外移入	總計
2019	82	59	141
2020	0	0	0
2021	0	0	0
2022	1	0	1
2023	0	2	2
2024	20	12	32
2025	1	0	1

未來一週預測



疫情下降,仍處流行期



疫情上升