

# 流感

监测周报

33 / 2025 年

2025年第33周 总第870期

(2025年8月11日-2025年8月17日)



中国疾病预防控制中心  
病毒病预防控制所



## 目 录

## CONTENTS

01	摘要
03	一、流感样病例报告
05	二、病原学监测
08	三、暴发疫情
10	四、人感染动物源性流感病毒疫情
11	五、动物禽流感疫情
12	六、其他国家 / 地区流感监测情况





## 中国流感流行情况概要（截至 2025 年 8 月 17 日）

- 监测数据显示，本周南北方省份流感活动呈低水平。全国共报告 2 起流感样病例暴发疫情。
- 国家流感中心对 2024 年 10 月 1 日 - 2025 年 8 月 17 日（以实验日期统计）期间收检的部分流感病毒毒株进行抗原性分析，结果显示：在 A(H1N1)pdm09 亚型流感病毒毒株中有 98.6% (3749/3804) 为 A/Victoria/4897/2022 的类似株；在 A(H3N2) 亚型流感病毒毒株中有 64.9% (168/259) 为 A/Croatia/10136RV/2023（鸡胚株）的类似株，93.8% (243/259) 为 A/District of Columbia/27/2023（细胞株）的类似株；在 B(Victoria) 系流感病毒毒株中有 97.4% (228/234) 为 B/Austria/1359417/2021 的类似株。
- 国家流感中心对 2024 年 10 月 1 日以来收检的部分流感病毒毒株进行耐药性分析，结果显示：在 A(H1N1)pdm09 亚型流感病毒毒株中有 3.9% (111/2856) 对神经氨酸酶抑制剂敏感性降低或高度降低，其余 A(H1N1)pdm09 亚型流感病毒毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感；所有 A(H3N2) 亚型和 B 型流感病毒毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感；所有 A(H1N1)pdm09、A(H3N2) 亚型和 B 型流感病毒毒株均对聚合酶抑制剂敏感。

## 摘要

### 一、流感样病例报告

2025 年第 33 周（2025 年 8 月 11 日 - 2025 年 8 月 17 日），南方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.4%，低于前一周水平（3.5%），与 2022 年同期水平（3.4%）持平，低于 2023 年和 2024 年同期水平（4.2% 和 3.9%）。

2025 年第 33 周，北方省份哨点医院报告的 ILI% 为 2.5%，与前一周水平（2.5%）持平，低于 2022 年、2023 年和 2024 年同期水平（2.6%、2.7% 和 3.6%）。

### 二、病原学监测

2025 年第 33 周，全国（未含港澳台地区，下同）流感监测网络实验室共检测流感样病例监测标本 13029 份。南方省份检测到 189 份流感病毒阳性标本，其中 13 份为 A(H1N1)pdm09，143 份为 A(H3N2)，33 份为 B(Victoria)。北方省份检测到 2 份流感病毒阳性标本，其中 1 份为 A(H3N2)，1 份为 B(Victoria)。南、北方省份检测到的流感各型别及亚型的数量和所占比例具体见表 1。



表 1 流感样病例监测实验室检测结果

	第 33 周		
	南方省份	北方省份	合计
检测数	<b>10043</b>	<b>2995</b>	<b>13029</b>
阳性数(%)	<b>189(1.9%)</b>	<b>2(0.1%)</b>	<b>191(1.5%)</b>
A 型	156(82.5%)	1(50.0%)	157(82.2%)
A(H1N1)pdm09	13(8.3%)	0	13(8.3%)
A(H3N2)	143(91.7%)	1(100.0%)	144(91.7%)
A(unsubtyped)	0	0	0
B 型	<b>33(17.5%)</b>	<b>1(50.0%)</b>	<b>34(17.8%)</b>
B 未分系	0	0	0
Victoria	33(100.0%)	1(100.0%)	34(100.0%)
Yamagata	0	0	0

2025 年第 33 周，国家流感中心对 3 株 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株进行神经氨酸酶抑制剂耐药性分析，其中 2 株（66.7%）对神经氨酸酶抑制剂敏感，1 株（33.3%）对神经氨酸酶抑制剂敏感性高度降低。对 36 株 A(H3N2)亚型和 19 株 B（Victoria）型流感毒株进行神经氨酸酶抑制剂耐药性分析，所有毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感。

### 三、暴发疫情

2025 年第 33 周，全国共报告 2 起流感样病例暴发疫情。经检测，1 起为 A(H1N1)pdm09，1 起为 A 型（亚型未显示）。



# 流感样病例报告

## （一）南方省份流感样病例占门急诊病例总数百分比。

2025 年第 33 周（2025 年 8 月 11 日 - 2025 年 8 月 17 日），南方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.4%，低于前一周水平（3.5%），与 2022 年同期水平（3.4%）持平，低于 2023 年和 2024 年同期水平（4.2% 和 3.9%）。（图 1）

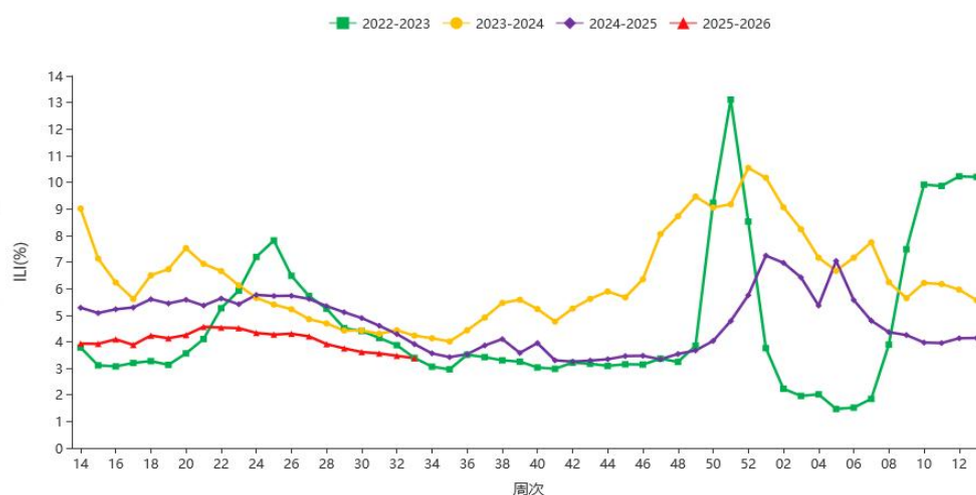


图 1 2022 - 2026 年度南方省份哨点医院报告的流感样病例%

注：数据来源于国家级哨点医院。

## （二）北方省份流感样病例占门急诊病例总数百分比。

2025 年第 33 周，北方省份哨点医院报告的 ILI% 为 2.5%，与前一周水平（2.5%）持平，低于 2022 年、2023 年和 2024 年同期水平（2.6%、2.7% 和 3.6%）。（图 2）

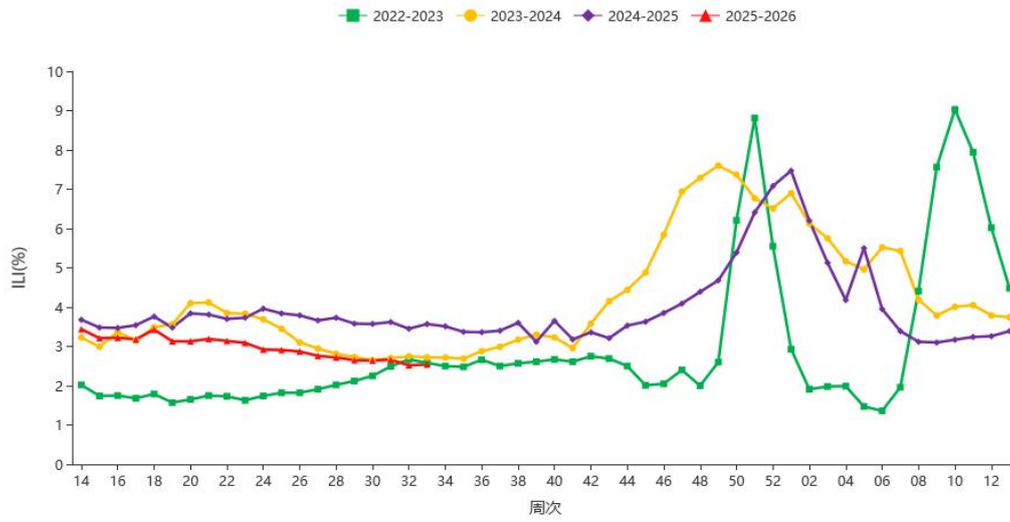


图 2 2022 – 2026 年度北方省份哨点医院报告的流感样病例%  
注：数据来源于国家级哨点医院。





# 病原学监测

## (一) 流感样病例监测

### 1. 南方省份。

2025 年第 33 周，南方省份检测到 189 份流感病毒阳性标本，其中 13 份为 A(H1N1)pdm09，143 份为 A(H3N2)，33 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表 1 和图 3。

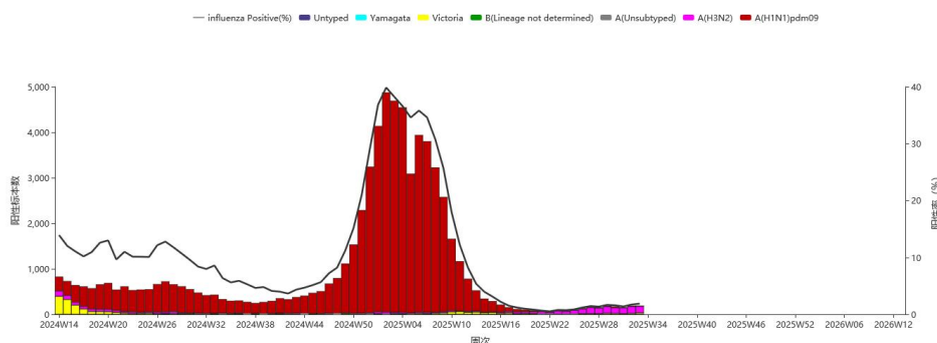


图 3 南方省份 ILI 标本检测结果

注：数据来源于网络实验室检测结果，网络实验室结果和 CNIC 结果不一致的以 CNIC 复核结果为准。

### 2. 北方省份。

2025 年第 33 周，北方省份检测到 2 份流感病毒阳性标本，其中 1 份为 A(H3N2)，1 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表 1 和图 4。

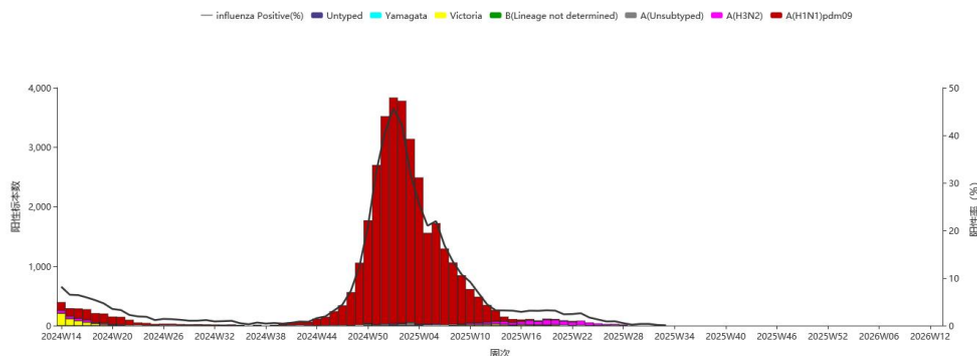


图 4 北方省份 ILI 标本检测结果

注：数据来源于网络实验室检测结果，网络实验室结果和 CNIC 结果不一致的以 CNIC 复核结果为准。

## (二) ILI 暴发疫情实验室检测结果

### 1. 南方省份。

2025 年第 33 周，南方省份网络实验室未收检到流感样病例暴发疫情标本。(图 5)

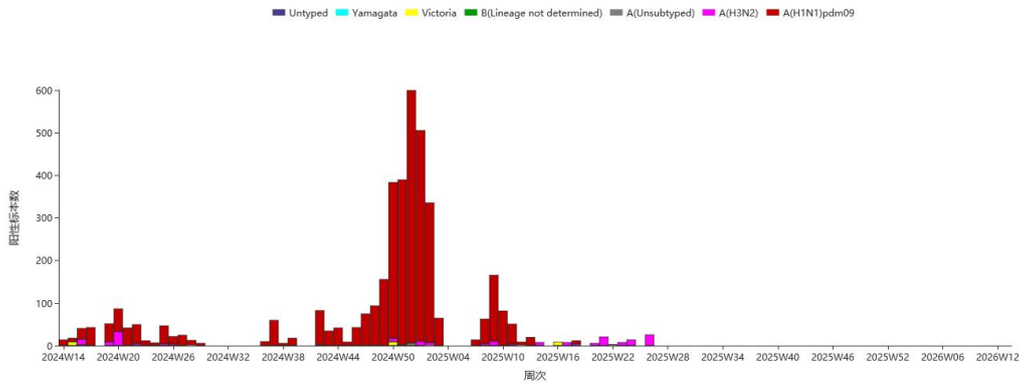


图 5 南方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

注：数据来源于网络实验室检测结果，网络实验室结果和 CNIC 结果不一致的以 CNIC 复核结果为准。

### 2. 北方省份。

2025 年第 33 周，北方省份网络实验室未收检到流感样病例暴发疫情标本。(图 6)

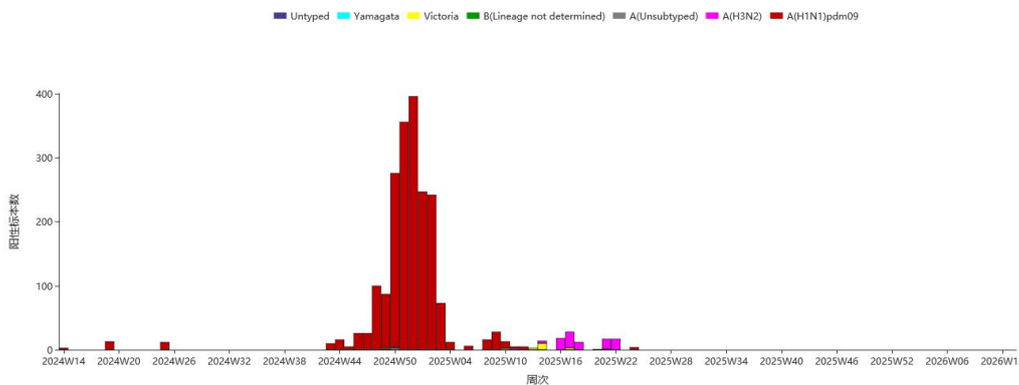


图 6 北方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

注：数据来源于网络实验室检测结果，网络实验室结果和 CNIC 结果不一致的以 CNIC 复核结果为准。

## (二) 抗原性分析

2024 年 10 月 1 日 - 2025 年 8 月 17 日 (以实验日期统计), CNIC 对 3804 株 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株进行抗原性分析, 3749 株 (98.6%) 为 A/Victoria/4897/2022 的类似株, 55 株 (1.4%) 为 A/Victoria/4897/2022 的低反应株。对 259 株 A(H3N2) 亚型流感毒株进行抗原性分析, 其中 168 株 (64.9%) 为 A/Croatia/10136RV/2023 (鸡胚株) 的类似株, 91 株 (35.1%) 为 A/Croatia/10136RV/2023 (鸡胚株) 的低反应株; 其中 243 株 (93.8%) 为 A/District of Columbia/27/2023 (细胞株) 的类似株, 16 株 (6.2%) 为 A/District of Columbia/27/2023 (细胞株) 的低反应株。对 234 株 B(Victoria)

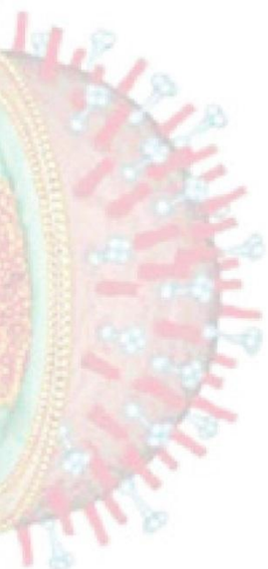


系流感毒株进行抗原性分析，其中 228 株（97.4%）为 B/Austria/1359417/2021 的类似株，6 株（2.6%）为 B/Austria/1359417/2021 的低反应株。

## （四）耐药性分析

2025 年第 33 周，国家流感中心对 3 株 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株进行神经氨酸酶抑制剂耐药性分析，其中 2 株（66.7%）对神经氨酸酶抑制剂敏感，1 株（33.3%）对神经氨酸酶抑制剂敏感性高度降低。对 36 株 A(H3N2)亚型和 19 株 B（Victoria）型流感毒株进行神经氨酸酶抑制剂耐药性分析，所有毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感。

2024 年 10 月 1 日 - 2025 年 8 月 17 日，CNIC 耐药监测数据显示，除 111 株 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株对神经氨酸酶抑制剂敏感性降低或高度降低外，其余 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感；所有 A(H3N2)亚型和 B 型流感毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感。所有 A(H1N1)pdm09、A(H3N2)亚型和 B 型流感毒株均对聚合酶抑制剂敏感。



# 暴发疫情

流感样病例暴发疫情定义：一周内，同一地区或单位内出现 10 例及以上流感样病例，经县（区）级疾病预防控制机构核实确认，并通过“中国流感监测信息系统”报告的疫情事件定义为 1 起流感样病例暴发疫情。

## （一）本周新增报告的暴发疫情概况。

2025 年第 33 周，全国共报告 2 起流感样病例暴发疫情。经检测，1 起为 A(H1N1)pdm09，1 起为 A 型（亚型未显示）。

## （二）暴发疫情概况。

2025 年第 14-33 周（2025 年 3 月 31 日-2025 年 8 月 17 日），全国报告流感样病例暴发疫情（10 例及以上）43 起，经实验室检测，23 起为 A(H3N2)，2 起为 A(H1N1)pdm09，3 起为 A 型（亚型未显示），2 起为 B(Victoria)，4 起为混合型，2 起为流感阴性，7 起暂未获得病原检测结果。

### 1. 时间分布。

2025 年第 14-33 周，南方省份共报告 16 起 ILI 暴发疫情，低于 2024 年同期报告疫情起数（85 起）。（图 7）

2025 年第 14-33 周，北方省份共报告 27 起 ILI 暴发疫情，高于 2024 年同期报告疫情起数（22 起）。（图 8）

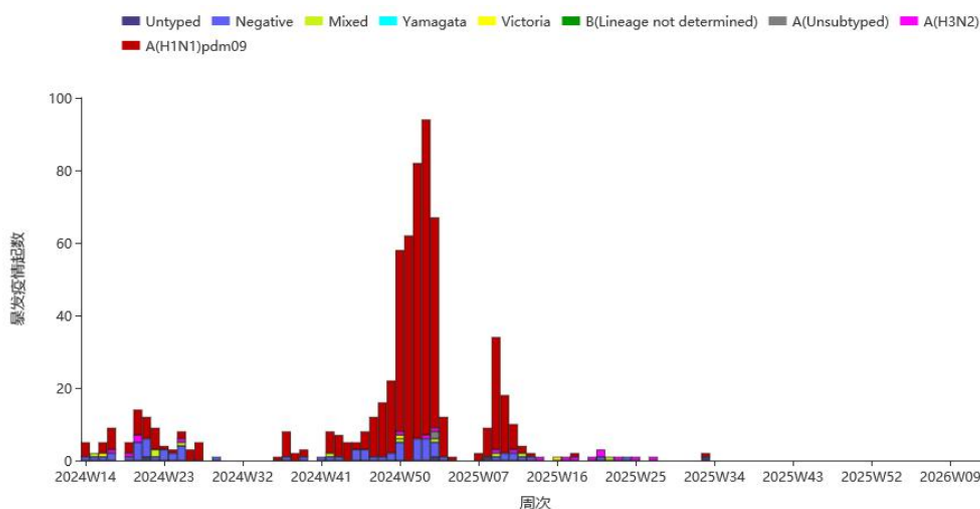


图 7 南方省份报告 ILI 暴发疫情周分布  
（按疫情报告时间统计）

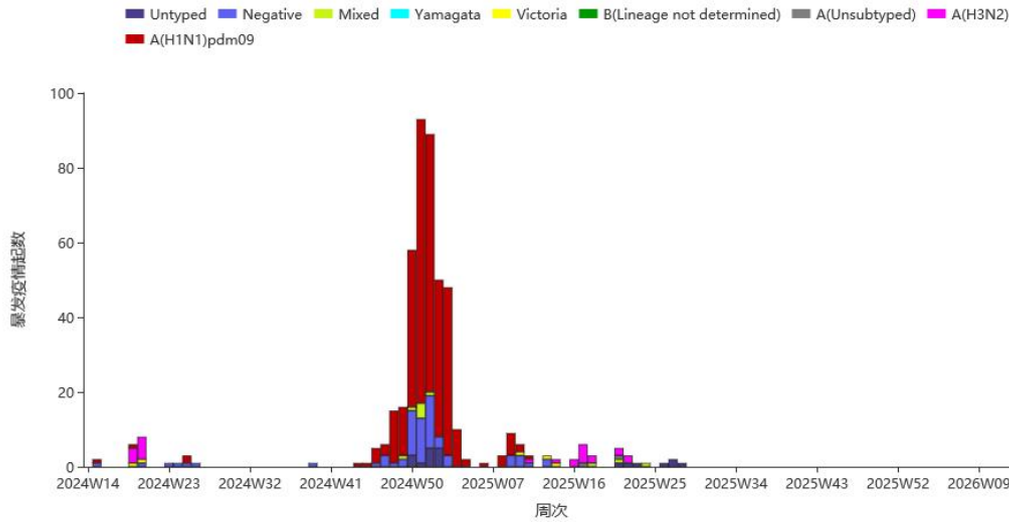


图 8 北方省份报告 ILI 暴发疫情周分布  
(按疫情报告时间统计)

2. 地区分布。

2025 年第 14-33 周，全国共报告 ILI 暴发疫情 43 起，分布在 5 个地区（表 2）。

表 2 2025 年第 14-33 周各地区报告暴发疫情起数

地区	暴发疫情起数（起）	地区	暴发疫情起数（起）
西北地区	16	华东地区	3
西南地区	14	华中地区	1
华南地区	9		

注：暴发疫情报告受各地监测能力及监测敏感度等因素影响。各地区省市如下：

- 东北地区：黑龙江，吉林，辽宁；
- 华北地区：北京，河北，内蒙古，山西，天津；
- 华东地区：安徽，福建，江苏，江西，山东，上海，浙江；
- 华南地区：广东，广西，海南；
- 华中地区：河南，湖北，湖南；
- 西北地区：甘肃，建设兵团，宁夏，青海，陕西，新疆；
- 西南地区：贵州，四川，西藏，云南，重庆。



# 人感染动物源性流感病毒疫情

本周 WHO 未通报人感染动物源性流感病毒病例。

(译自: <https://www.who.int/teams/global-influenza-programme/avian-influenza/monthly-risk-assessment-summary> )





## 动物禽流感疫情

2025 年 8 月 10-16 日，世界动物卫生组织共通报 10 起高致病性禽流感动物疫情事件。

表 3 全球动物感染高致病性禽流感疫情事件

国家/地区	禽流感亚型				合计
	H5N1	H5N5	H5(N 待定)	待报告	
柬埔寨	1				1
法国			1		1
挪威	1	1	1	1	4
葡萄牙	1				1
圣海伦纳	1				1
英国	1	1			2
<b>合计</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>

(译自: <https://wahis.woah.org/#/event-management>)

# 其他国家/地区 流感监测情况

## 全球（第 31 周，数据截至 2025 年 8 月 3 日）

### 流感监测

全球范围内，流感活动仍低，且处于低水平，A 型占优。各地区流感流行活动各有差异，南半球，流感活动总体下降。大洋洲、一些东南亚国家、温带和热带南美洲国家上升。与先前相比，绝大部分报告国家的流感活动维持稳定，仅大洋洲小幅上升。

北半球，流感活动大多数仍低且稳定，仅热带南美洲、西非、中非和东非、南亚和东南亚的一些国家流感阳性率上升且部分阳性率超过 30%。中美洲和加勒比地区的一些国家流感阳性率仍高且稳定。

A(H1N1)pdm09 在美洲、西非和东非、西南欧洲和大洋洲居多，A(H3N2)在东非和南非、亚洲，B 型主要在北非。

### 新冠病毒（SARS-CoV-2）监测

全球范围内，新冠活动稳定且在大多数报告国家处于低水平，少数国家报告阳性率上升 (>10%)。中美洲和加勒比地区、西非、北欧和东欧、西亚和东亚报告上升。

### 呼吸道合胞病毒（RSV）监测

在报告国家中，呼吸道合胞病毒阳性率总体稳定且低，中美洲和加勒比地区报告小幅上升。中美洲和加勒比地区、热带和温带南美洲的部分国家报告 RSV 活动升高，个别地区高于 30%。

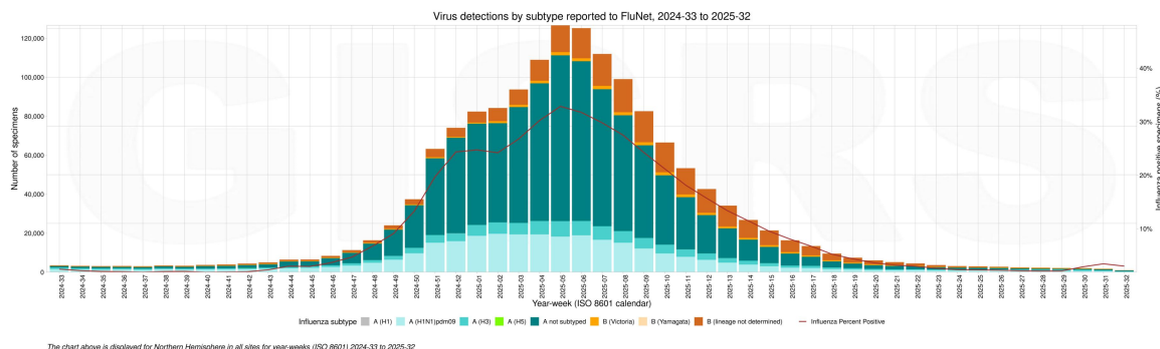
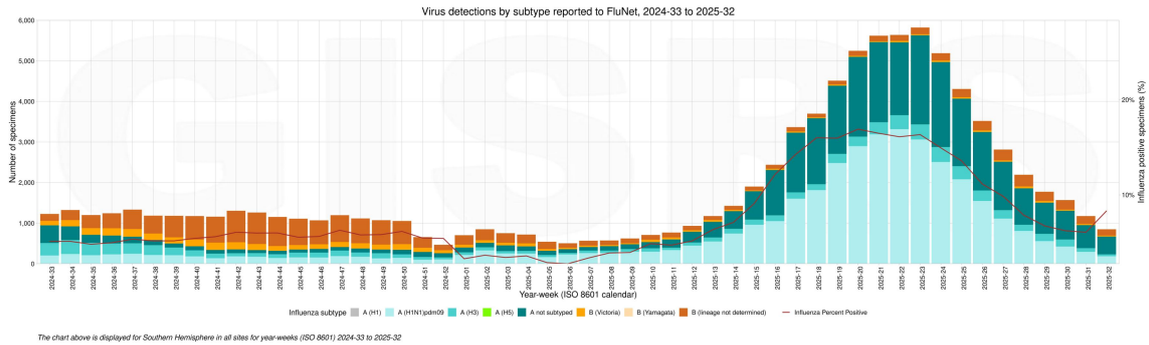


图 9 北半球流感病毒流行情况



The chart above is displayed for Southern Hemisphere in all sites for year-weeks (ISO 8601) 2024-33 to 2025-32

图 10 南半球流感病毒流行情况

(译自:

<https://www.who.int/teams/global-influenza-programme/surveillance-and-monitoring/influenza-updates/current-influenza-update>)



## 美国（第 32 周，数据截至 2025 年 8 月 9 日）

第 32 周，美国全境季节性流感活动水平低。

本周通过 ILINet 报告的就诊患者中有 1.1% 为流感样病例患者（即由于呼吸道疾病引起的，包括发烧伴咳嗽或咽痛，也称为 ILI）。诸多呼吸道病毒共同流行，流感病毒感染对 ILI 的影响可能因地点而异。

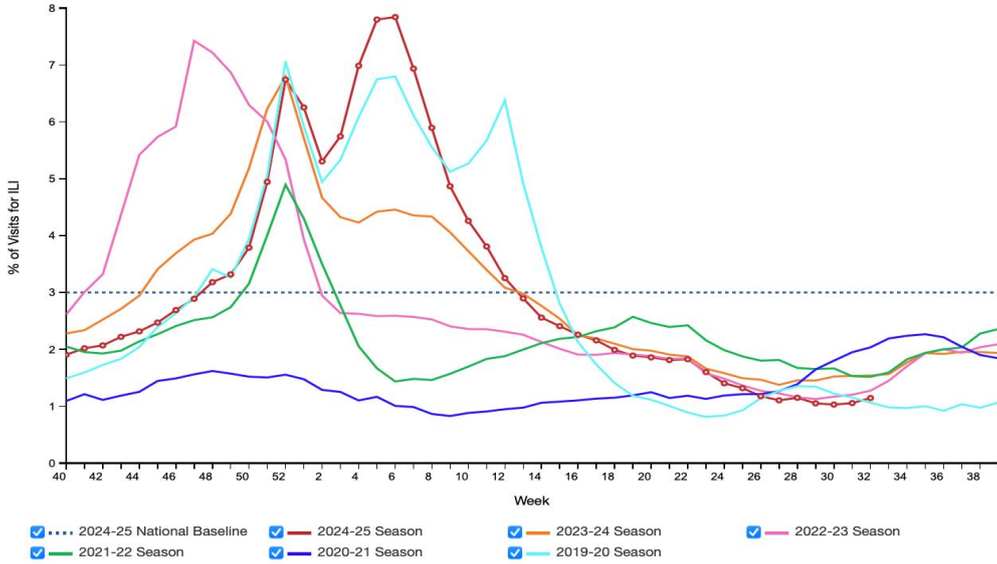


图 11 美国 ILI 监测周分布

本周临床实验室共检测样本 28009 份，检出 116 份 (0.4%) 流感病毒阳性：其中 A 型 88 份 (74.5%)，B 型 28 份 (24.1%)。

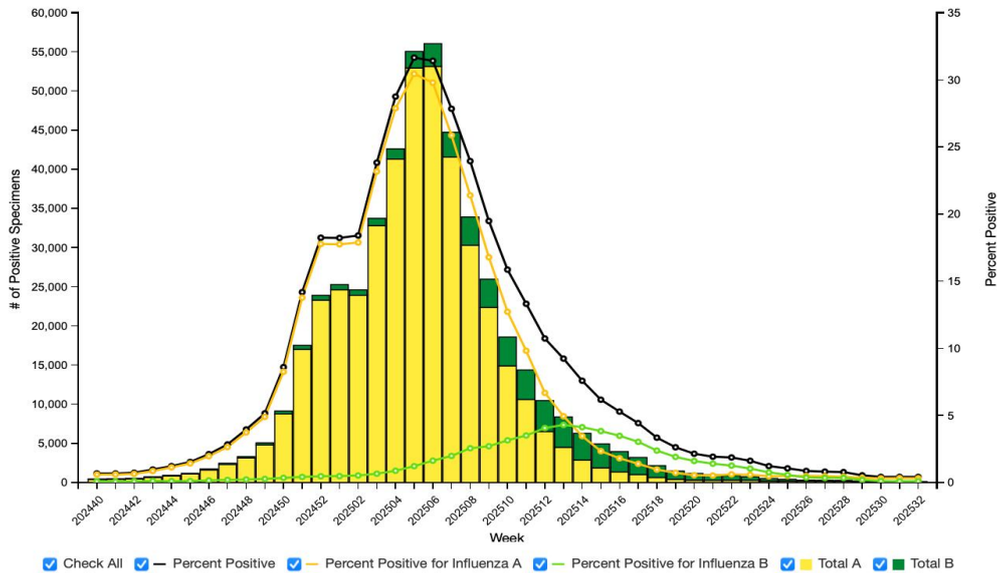


图 12 美国临床实验室流感病原监测周分布

本周美国公共卫生实验室共检测样本 294 份，检出 35 份流感阳性样本，34 份 (97.1%) 为 A 型，1 份 (2.9%) B 型。在 26 份 (76.5%) 已分型的 A 型样本中，24 份 (92.3%) 为 A(H1N1)pdm09 亚型，2 份 (7.7%) 为 A(H3N2) 亚型，8 份 (23.5%) 为 A 型（分型未显示）；已分型的 1 份 B 型样本为 B 型未分系。

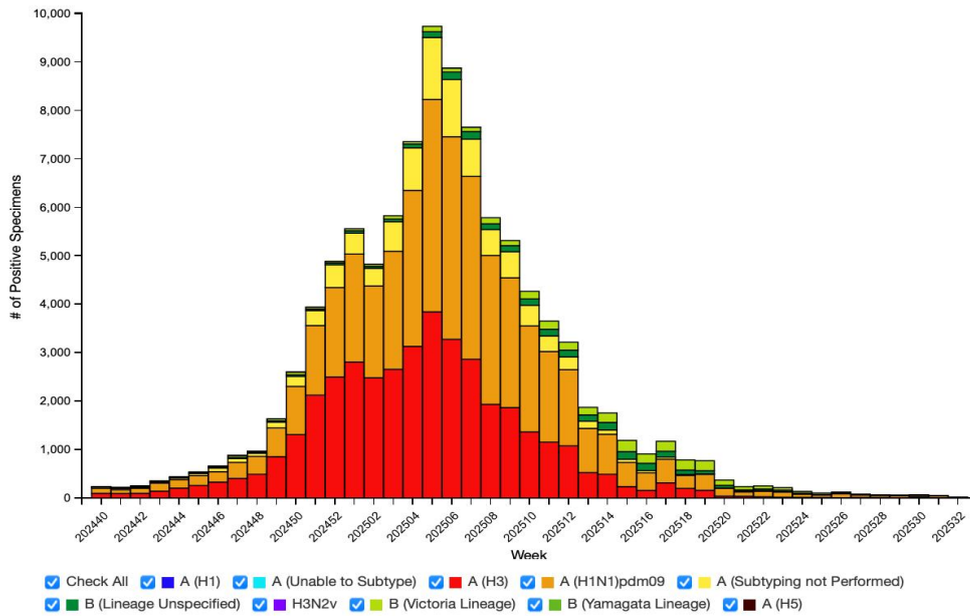


图 13 美国公共卫生实验室流感病原监测周分布

本周报告死于流感的死亡人数占全部死亡人数的 0.02%。所提供的数据是初步的，可能会随着接收和处理更多数据而发生变化。

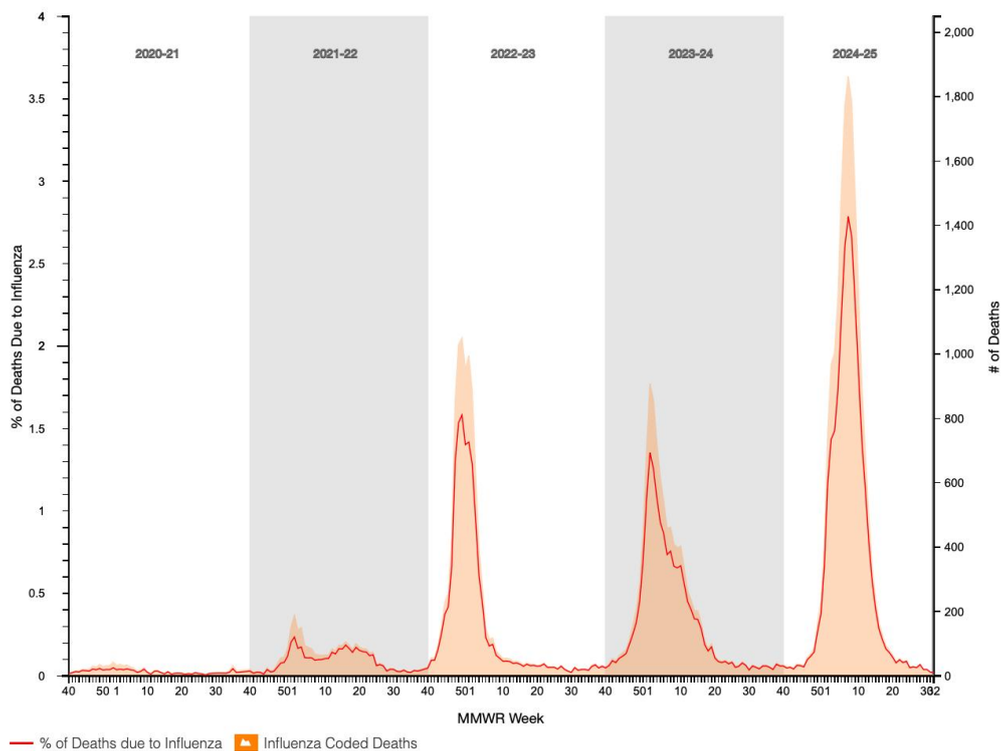


图 14 美国流感死亡监测

(译自: <https://www.cdc.gov/fluview/index.html> )

### 中国香港（第 32 周，2025 年 8 月 3-9 日）

最新监测数据显示，第 32 周，香港本地流感活跃程度轻微上升，但仍低于季节性基线水平。本周香港定点普通科诊所呈报的 ILI 平均比例是 4.0%，低于上周的 5.3%。

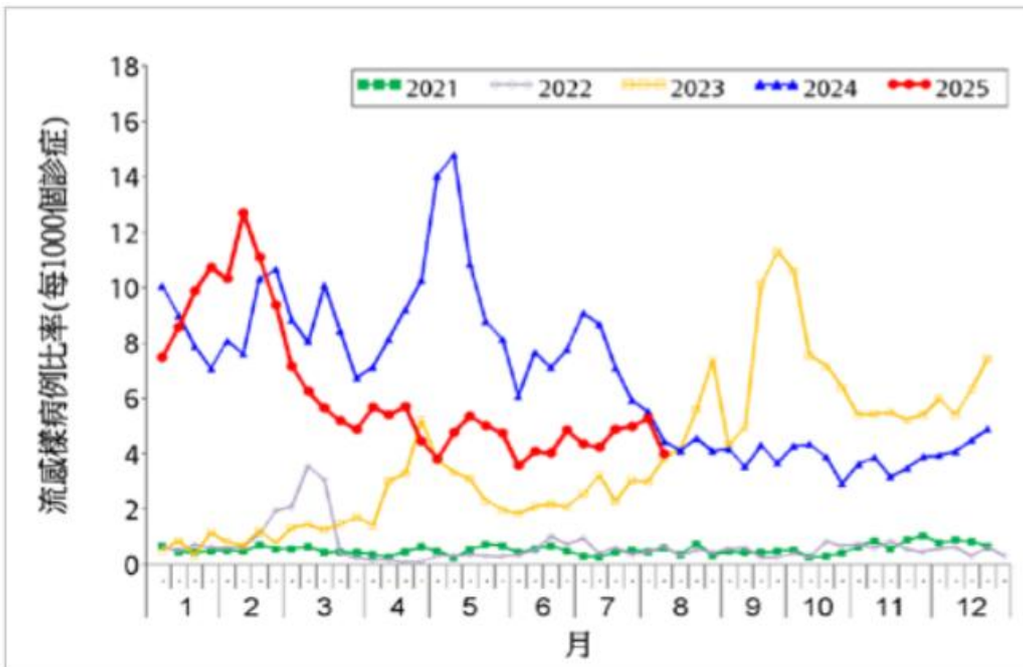


图 15 香港定点普通科诊所 ILI 监测周分布

本周香港定点私家医生所报告的 ILI 平均比例为 23.9%，高于上周的 20.2%。

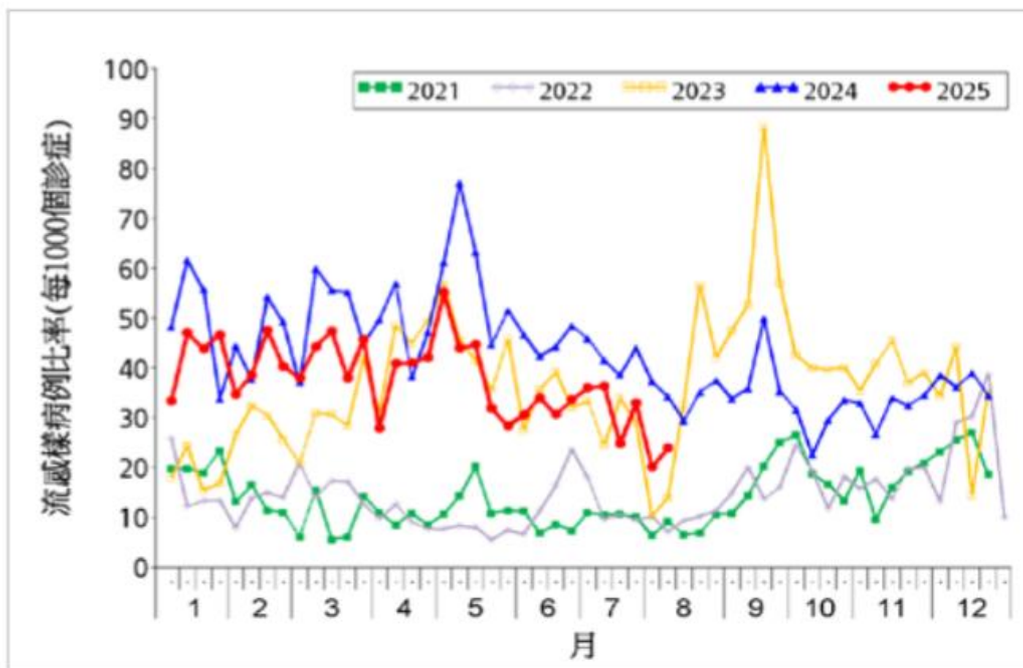
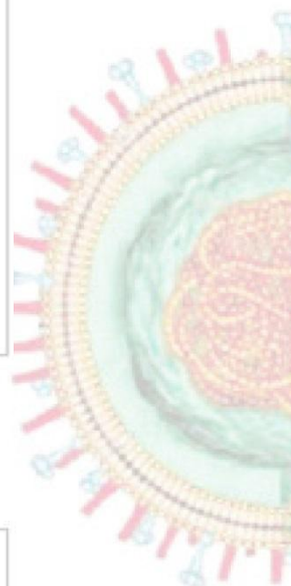


图 16 香港定点私家医生 ILI 监测周分布





本周收集到 7677 份呼吸道样本，检出 255 份 (3.32%) 流感阳性样本，已分型的流感阳性样本包括 95 份 (38%) A(H1N1)pdm09、109 份 (44%) A(H3N2) 和 43 份 (17%) B 型流感。流感病毒阳性率为 3.32%，低于 4.94% 的基线水平，高于前一周的 2.95%。

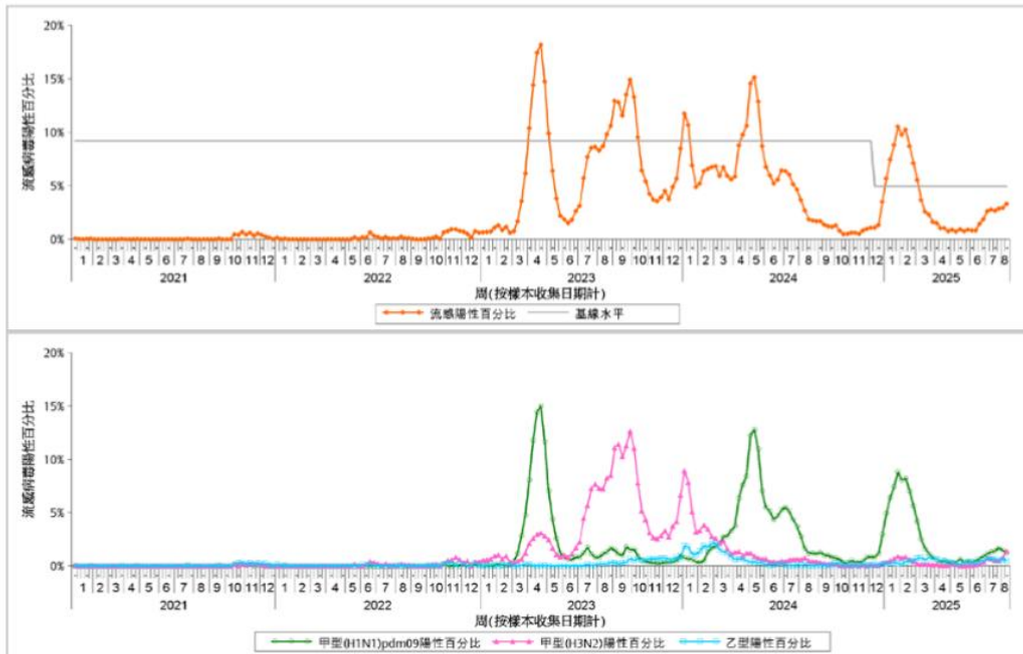


图 17 香港流感病原监测周分布（上图为整体阳性率；下图为流感病毒分型阳性率）

本周有 3 起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告（共影响 21 人），对比上周 3 起流感样疾病暴发的报告（共影响 22 人）。第 33 周的前四天收到 2 起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告（共影响 11 人）。

整体公立医院主要诊断为流感的入院率为 0.13（该年龄组别每 1 万人口计），对比前一周的 0.15，低于 0.27 的基线水平，但处于低强度水平。0-5 岁、6-11 岁、12-17 岁、18-49 岁、50-64 岁和 65 岁及以上人士在公立医院主要诊断为流感的入院率分别为 0.72、0.27、0.06、0.04、0.03 和 0.31 例（该年龄组别每 1 万人口计），对比前一周的 0.59、0.24、0.14、0.05、0.06 和 0.36 例。

（摘自：<https://www.chp.gov.hk/tc/resources/29/100148.html>）



## 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所编制

---

地 址：北京市昌平区昌百路 155 号病毒病所

邮 编：102206

电 话：010 — 58900863

传 真：010 — 58900863

电子邮箱：fluchina@ivdc.chinacdc.cn

编 辑：中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所国家流感中心

编发日期：2025 年 8 月 20 日

下 载：中国国家流感中心网站 (<http://ivdc.chinacdc.cn/cnic>) 或中国流感监测信息系统提供下载。