

流感

监测周报

35 / 2025 年

2025年第35周 总第872期

(2025年8月25日-2025年8月31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 31 日）

- 监测数据显示，本周南北方省份流感活动呈低水平。全国未报告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 31 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% (3759/3814) 为 A/Victoria/4897/2022 的类似株；在 A(H3N2) 亚型流感病毒毒株中有 65.4% (214/327) 为 A/Croatia/10136RV/2023（鸡胚株）的类似株，92.7% (303/327) 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 97.6% (247/253) 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 35 周（2025 年 8 月 25 日 - 2025 年 8 月 31 日），南方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.1%，低于前一周水平（3.2%），高于 2022 年同期水平（3.0%），低于 2023 年和 2024 年同期水平（4.0% 和 3.4%）。

2025 年第 35 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，与 2022 年同期水平（2.5%）持平，低于 2023 年和 2024 年同期水平（2.7% 和 3.4%）。

二、病原学监测

2025 年第 35 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 12774 份。南方省份检测到 266 份流感病毒阳性标本，其中 32 份为 A(H1N1)pdm09，199 份为 A(H3N2)，35 份为 B(Victoria)。北方省份检测到 10 份流感病毒阳性标本，其中 2 份为 A(H1N1)pdm09，6 份为 A(H3N2)，2 份为 B(Victoria)。南、北方省份检测到的流感各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 35 周		
	南方省份	北方省份	合计
检测数	9884	2890	12774
阳性数(%)	266(2.7%)	10(0.4%)	276(2.2%)
A 型	231(86.8%)	8(80.0%)	239(86.6%)
A(H1N1)pdm09	32(13.9%)	2(25.0%)	34(14.2%)
A(H3N2)	199(86.1%)	6(75.0%)	205(85.8%)
A(unsubtyped)	0	0	0
B 型	35(13.2%)	2(20.0%)	37(13.4%)
B 未分系	0	0	0
Victoria	35(100.0%)	2(100.0%)	37(100.0%)
Yamagata	0	0	0

2025 年第 35 周,国家流感中心对 68 株 A(H3N2)亚型流感毒株进行抗原性分析,其中 46 株(67.6%)为 A/Croatia/10136RV/2023 (鸡胚株) 的类似株, 22 株 (32.4%) 为 A/Croatia/10136RV/2023 (鸡胚株) 的低反应株; 其中 60 株 (88.2%) 为 A/District of Columbia/27/2023 (细胞株) 的类似株, 8 株 (11.8%) 为 A/District of Columbia/27/2023 (细胞株) 的低反应株。

三、暴发疫情

2025 年第 35 周, 全国未报告流感样病例暴发疫情。



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 35 周（2025 年 8 月 25 日 - 2025 年 8 月 31 日），南方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.1%，低于前一周水平（3.2%），高于 2022 年同期水平（3.0%），低于 2023 年和 2024 年同期水平（4.0% 和 3.4%）。（图 1）

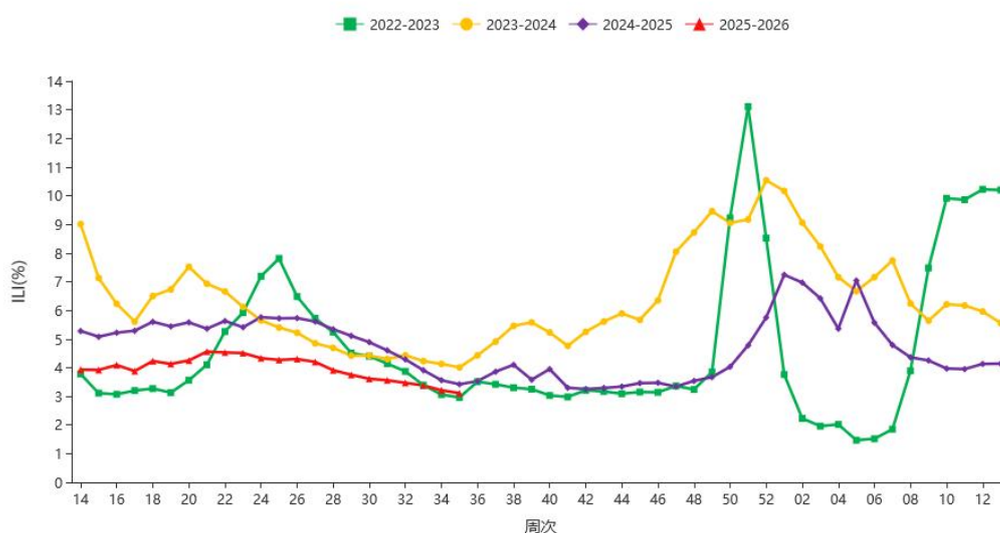


图 1 2022 - 2026 年度南方省份哨点医院报告的流感样病例%

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 35 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，与 2022 年同期水平（2.5%）持平，低于 2023 年和 2024 年同期水平（2.7% 和 3.4%）。（图 2）

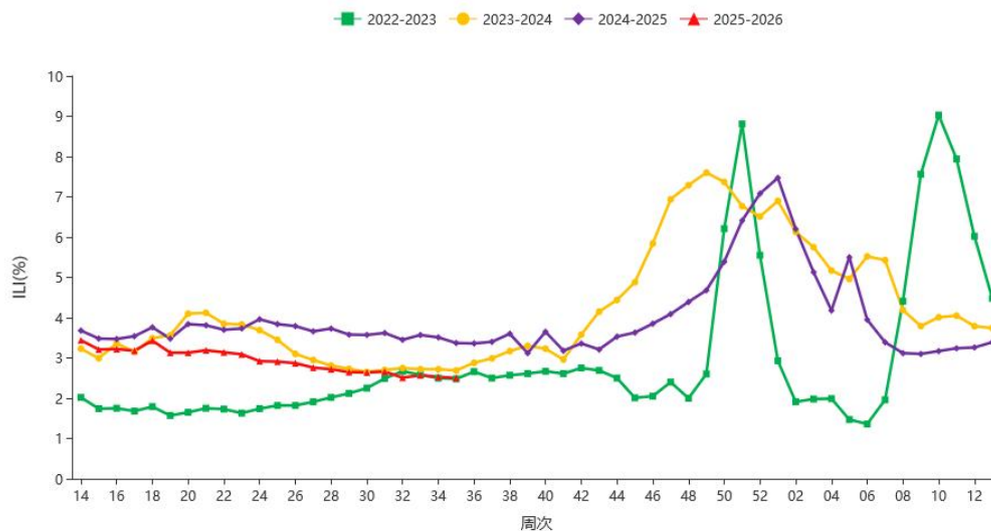


图 2 2022 – 2026 年度北方省份哨点医院报告的流感样病例%
注：数据来源于国家级哨点医院。





病原学监测

(一) 流感样病例监测

1. 南方省份。

2025 年第 35 周，南方省份检测到 266 份流感病毒阳性标本，其中 32 份为 A(H1N1)pdm09，199 份为 A(H3N2)，35 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表 1 和图 3。

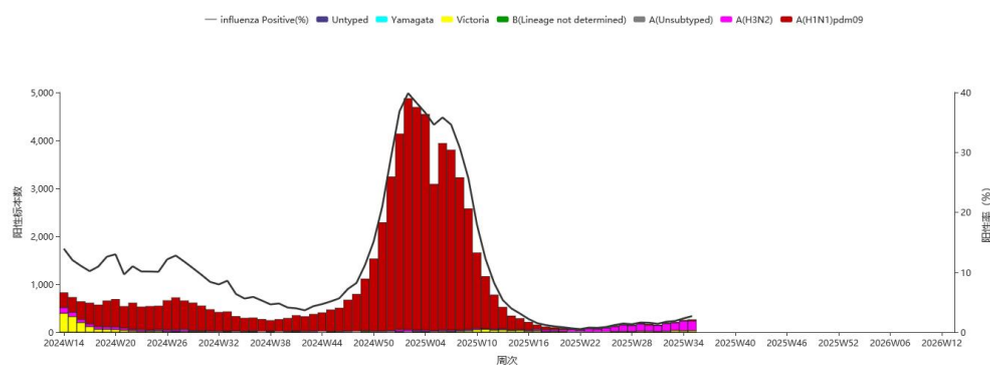


图 3 南方省份 ILI 标本检测结果

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 35 周，北方省份检测到 10 份流感病毒阳性标本，其中 2 份为 A(H1N1)pdm09，6 份为 A(H3N2)，2 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表 1 和图 4。

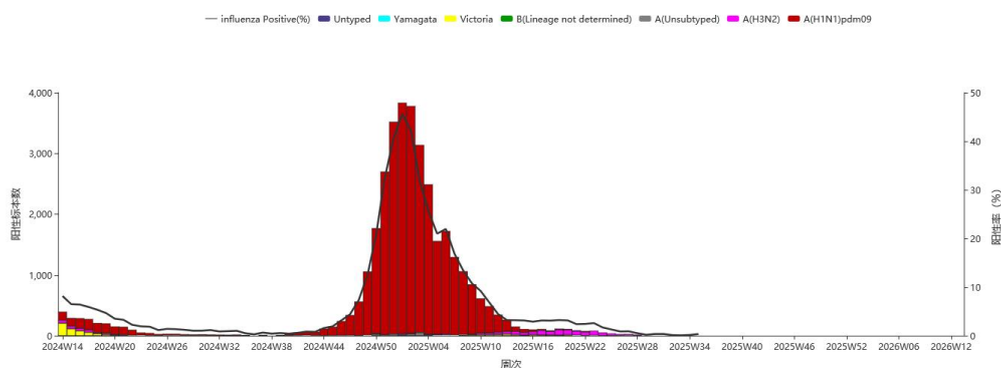


图 4 北方省份 ILI 标本检测结果

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 35 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)

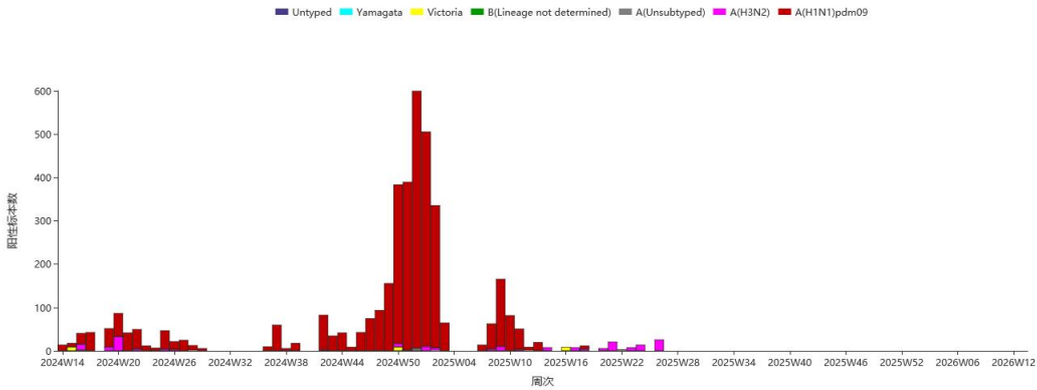


图 5 南方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

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 35 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)

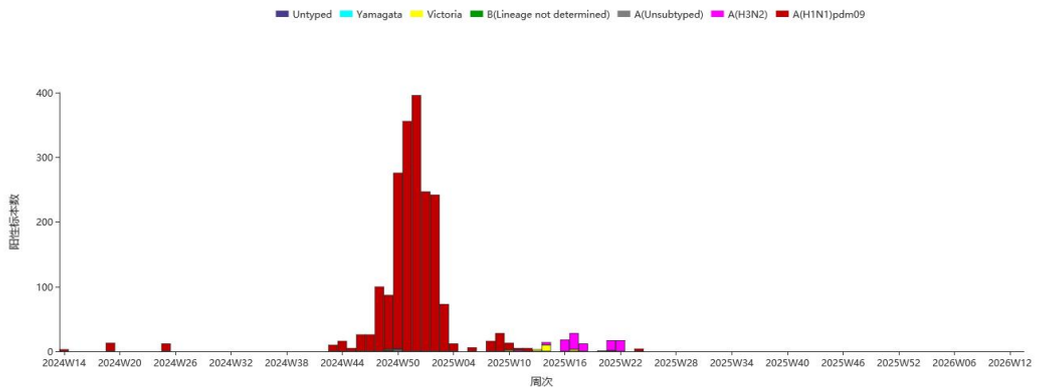


图 6 北方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

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

2025 年第 35 周，国家流感中心对 68 株 A(H3N2)亚型流感毒株进行抗原性分析，其中 46 株 (67.6%) 为 A/Croatia/10136RV/2023 (鸡胚株) 的类似株，22 株 (32.4%) 为 A/Croatia/10136RV/2023 (鸡胚株) 的低反应株；其中 60 株 (88.2%) 为 A/District of Columbia/27/2023 (细胞株) 的类似株，8 株 (11.8%) 为 A/District of Columbia/27/2023 (细胞株) 的低反应株。

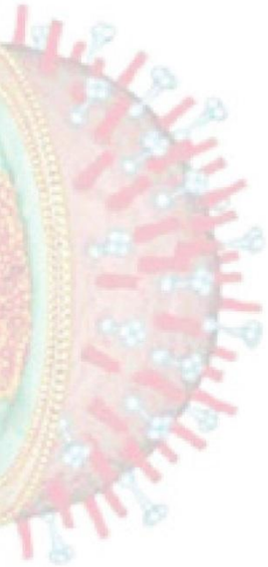
2024 年 10 月 1 日 - 2025 年 8 月 31 日 (以实验日期统计)，CNIC 对 3814 株 A(H1N1)pdm09



亚型流感毒株进行抗原性分析，3759 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 327 株 A(H3N2)亚型流感毒株进行抗原性分析，其中 214 株（65.4%）为 A/Croatia/10136RV/2023(鸡胚株)的类似株，113 株（34.6%）为 A/Croatia/10136RV/2023(鸡胚株)的低反应株；其中 303 株（92.7%）为 A/District of Columbia/27/2023（细胞株）的类似株，24 株（7.3%）为 A/District of Columbia/27/2023（细胞株）的低反应株。对 253 株 B(Victoria)系流感毒株进行抗原性分析，其中 247 株（97.6%）为 B/Austria/1359417/2021 的类似株，6 株（2.4%）为 B/Austria/1359417/2021 的低反应株。

（四）耐药性分析

2024 年 10 月 1 日 - 2025 年 8 月 31 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 35 周，全国未报告流感样病例暴发疫情。

（二）暴发疫情概况。

2025 年第 14-35 周（2025 年 3 月 31 日-2025 年 8 月 31 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 14-35 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 14-35 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）

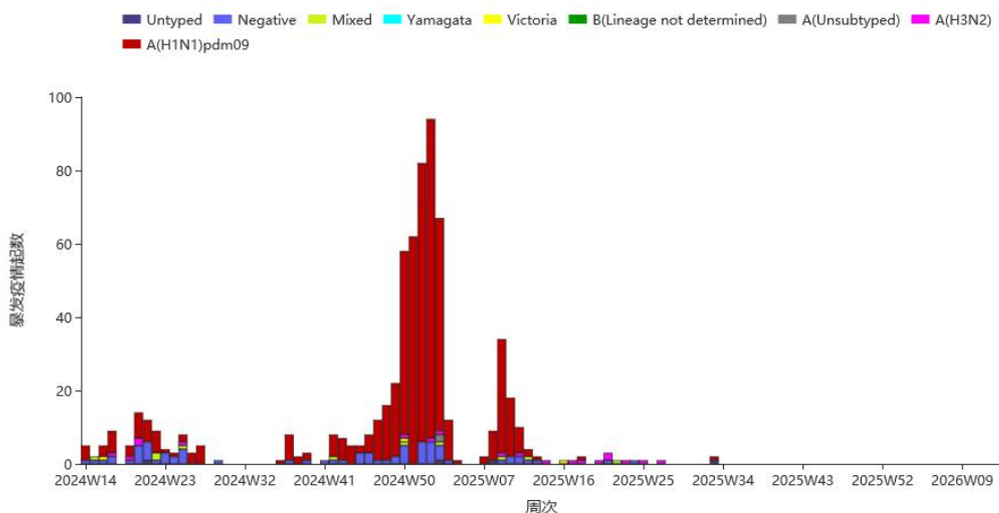


图 7 南方省份报告 ILI 暴发疫情周分布
（按疫情报告时间统计）

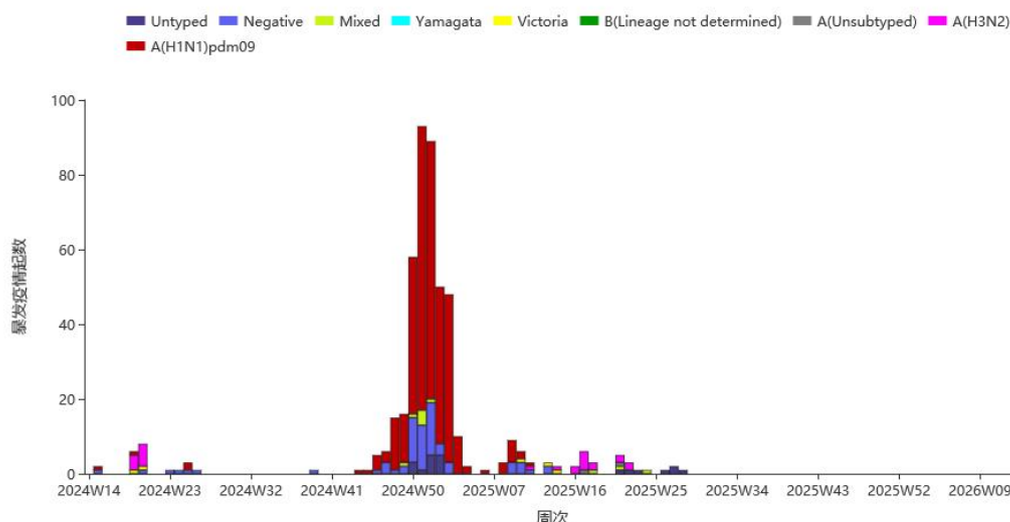


图 8 北方省份报告 ILI 暴发疫情周分布
(按疫情报告时间统计)

2. 地区分布。

2025 年第 14-35 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 14-35 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 24-30 日，世界动物卫生组织共通报 14 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)	
博茨瓦纳	1			1
巴西	1			1
保加利亚	1			1
法国			1	1
爱尔兰	1			1
西班牙	1			1
英国	5	1		6
美国	2			2
合计	12	1	1	14

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



其他国家/地区 流感监测情况

全球（第 33 周，数据截至 2025 年 8 月 17 日）

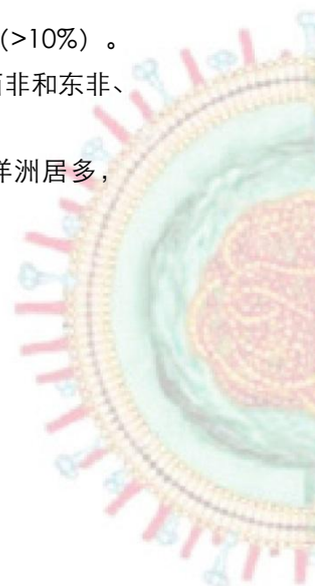
流感监测

全球范围内，流感活动仍低，A 型占优。南北半球和各传播区域表现出不同的模式。

南半球，流感活动稳定，大洋洲一个国家报告上升。东南亚和大洋洲的流感阳性率仍高 (>10%)。

北半球，过去几周，大多数国家或地区流感活动水平低且稳定。中美洲和加勒比地区、西非和东非、南亚和东南亚的一些国家流感阳性率超过 30%。热带南美、北欧和东南亚流感活动仍上升。

在流感阳性率较高的传播区域，A(H1N1)pdm09 在中美洲和加勒比地区、西非和大洋洲居多，A(H3N2)在南亚和东南亚，东非 A 型和 B 型共同流行且占比相当。





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轻微上升但仍处于低水平，中美洲和加勒比地区、欧洲、西亚、南亚和东亚的少数国家报告新冠阳性率超过>10%。除了南亚，这些地区的部分国家报告活动增加。此外，热带南美洲的一个国家监测到新冠活动上升。

呼吸道合胞病毒 (RSV) 监测

在一些中美洲和加勒比国家，以及热带和温带南美部分地区，呼吸道合胞病毒 (RSV) 阳性率仍较高，某些国家的阳性率超过 30%。然而，在大多数报告国家中，RSV 阳性率保持稳定且较低，仅在中美洲和加勒比地区报告了轻微的活动增加。

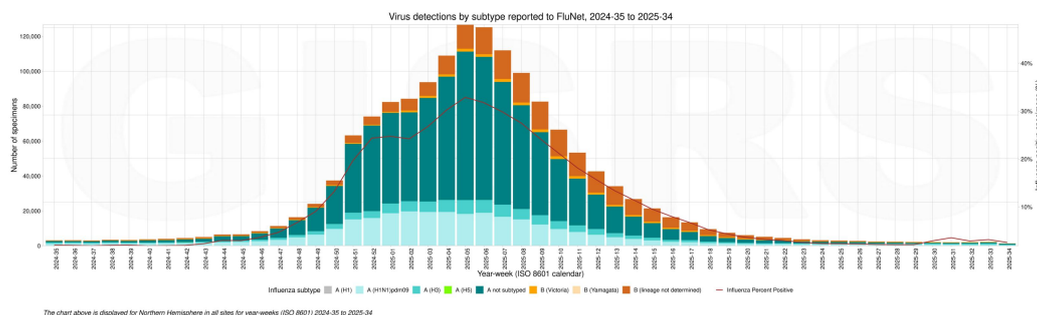


图 9 北半球流感病毒流行情况

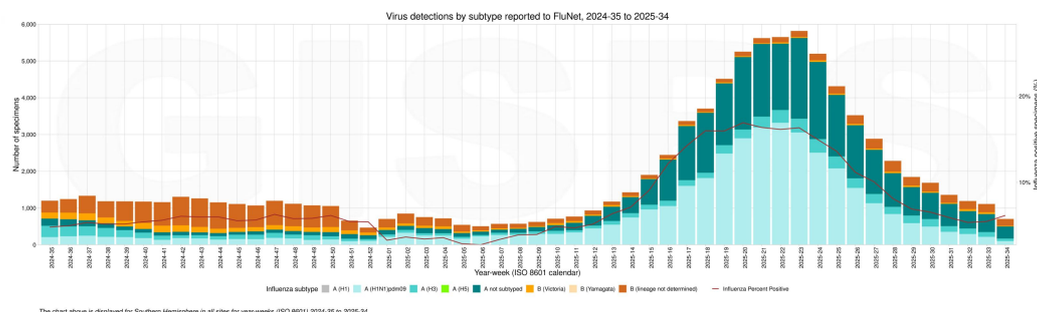


图 10 南半球流感病毒流行情况

(译自：

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

美国（第 34 周，数据截至 2025 年 8 月 23 日）

第 34 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 1.4% 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。

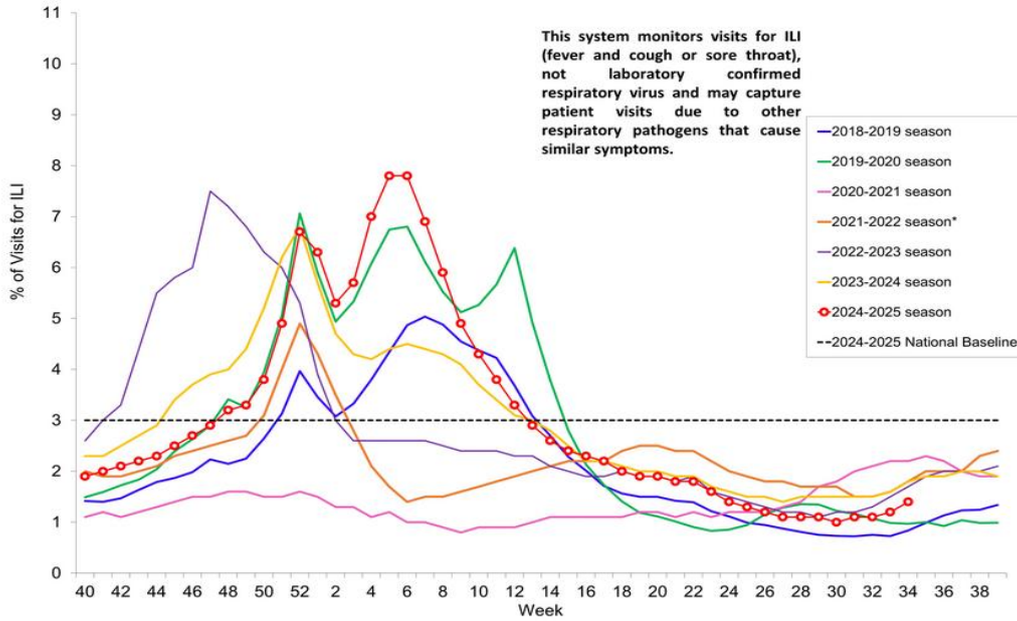


图 11 美国 ILI 监测周分布

本周临床实验室共检测样本 32734 份，检出 123 份 (0.4%) 流感病毒阳性：其中 A 型 101 份 (82.1%)，B 型 22 份 (17.9%)。

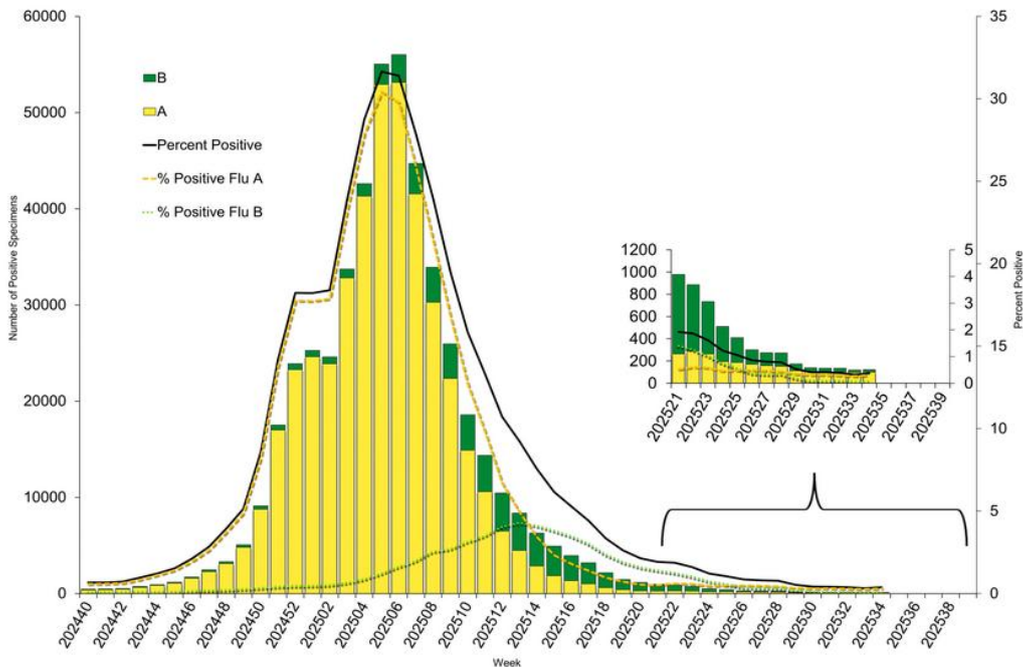


图 12 美国临床实验室流感病原监测周分布



本周美国公共卫生实验室共检测样本 353 份，检出 16 份流感阳性样本，15 份 (93.8%) 为 A 型，1 份 (6.2%) B 型。在 12 份 (80.0%) 已分型的 A 型样本中，11 份 (91.7%) 为 A(H1N1)pdm09 亚型，1 份 (8.3%) 为 A(H3N2)亚型，3 份 (20.0%) 为 A 型 (分型未显示)；1 份 B 型未分系。

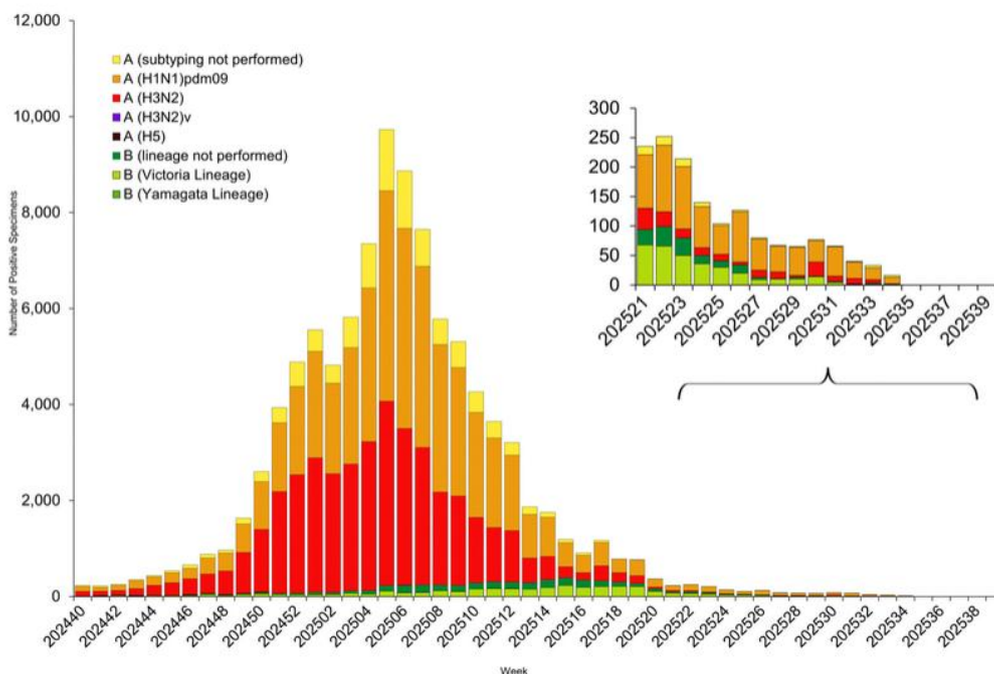


图 13 美国公共卫生实验室流感病原监测周分布

本周报告死于流感的死亡人数占全部死亡人数的 0.03%。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。

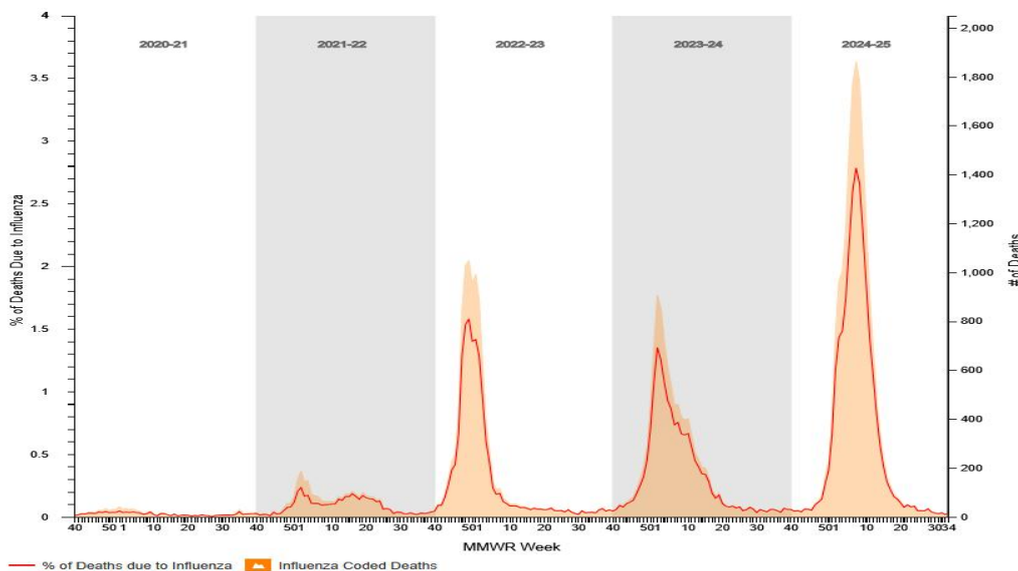


图 14 美国流感死亡监测

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

中国香港（第 34 周，2025 年 8 月 17-23 日）

最新监测数据显示，第 34 周，香港本地流感活跃程度继续上升，并接近季节性基线水平。本周香港定点普通科诊所呈报的 ILI 平均比例是 5.4%，高于上周的 4.3%。

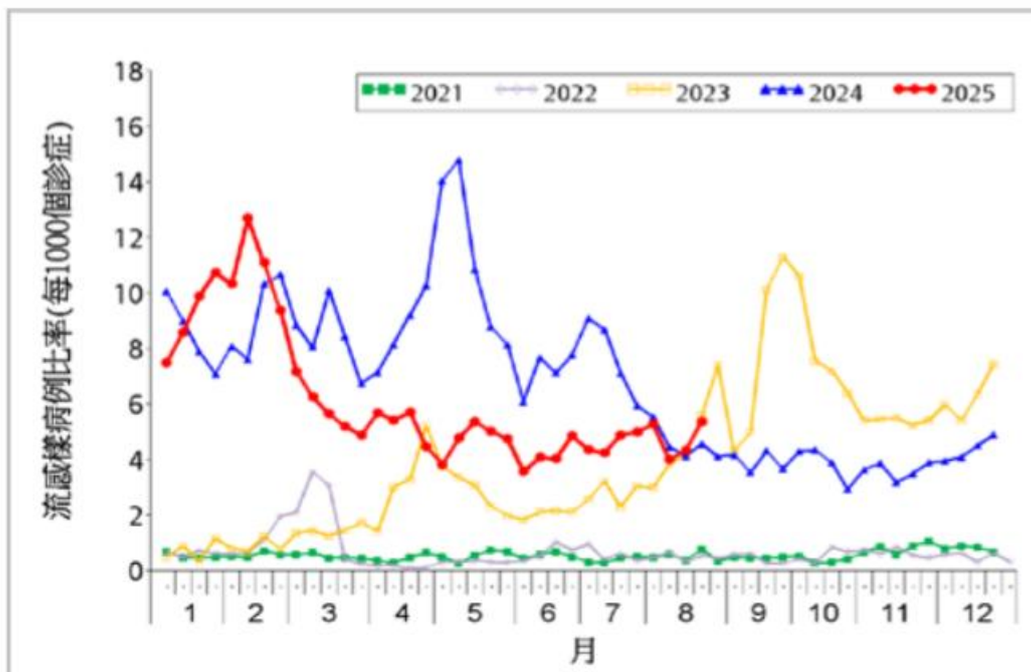


图 15 香港定点普通科诊所 ILI 监测周分布

本周香港定点私家医生所报告的 ILI 平均比例为 29.3%，低于上周的 35.5%。

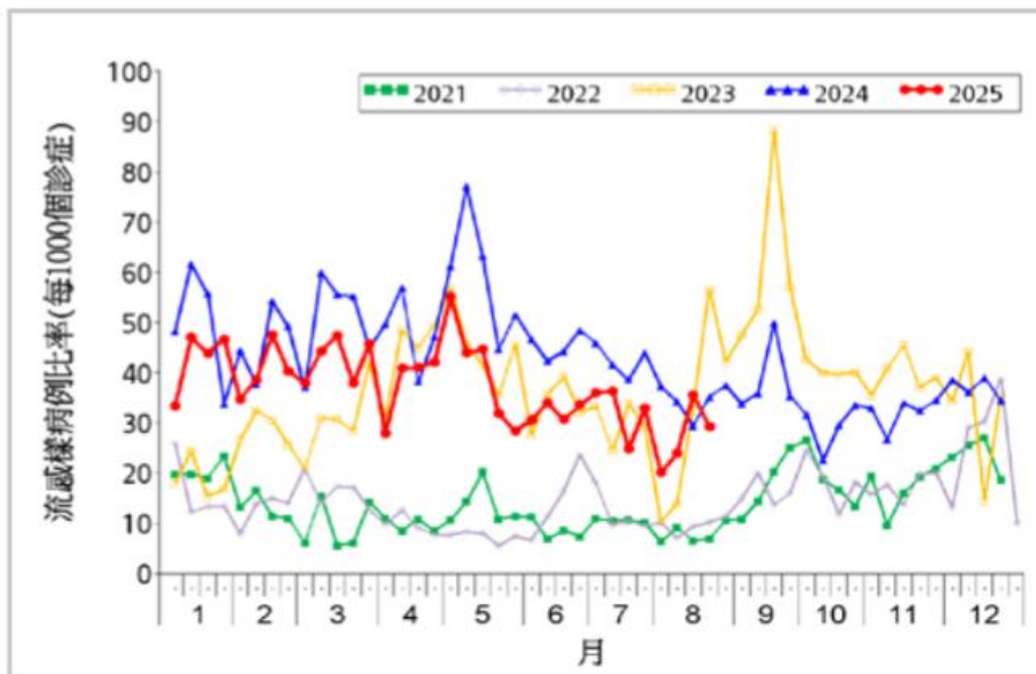
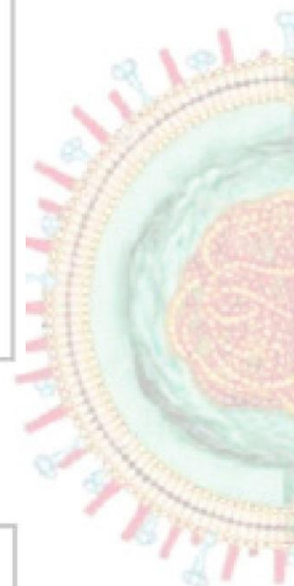


图 16 香港定点私家医生 ILI 监测周分布





本周收集到 8412 份呼吸道样本，检出 412 份（4.90%）流感阳性样本，已分型的流感阳性样本包括 174 份（44%）A(H1N1)pdm09、189 份（48%）A(H3N2)和 32 份（8%）B 型流感。流感病毒阳性率为 4.90%，低于 4.94%的基线水平，高于前一周的 3.95%。

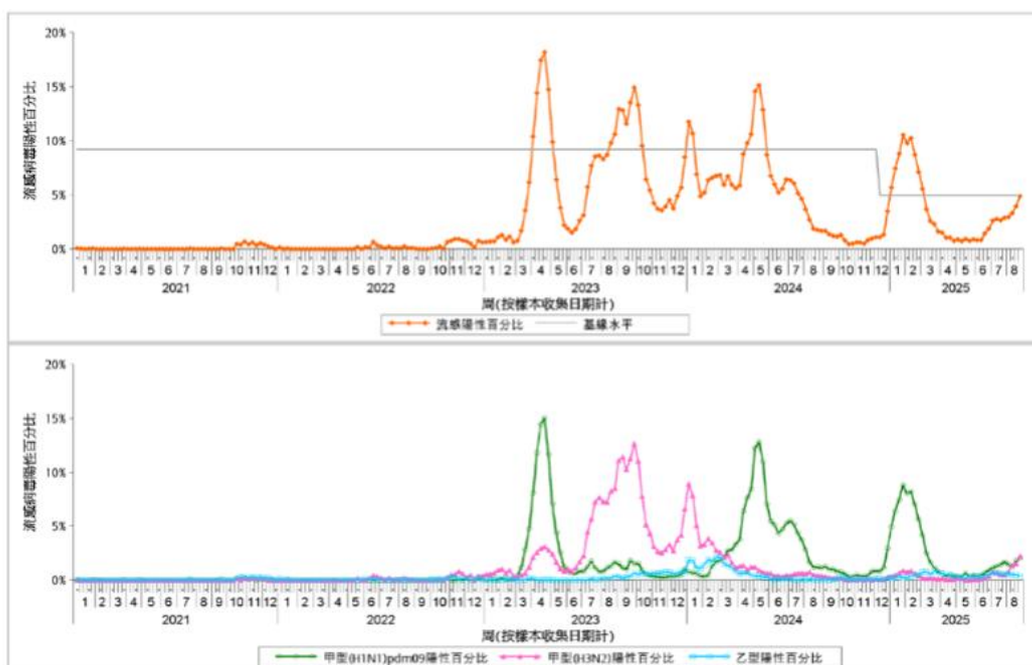


图 17 香港流感病原监测周分布（上图为整体阳性率；下图为流感病毒分型阳性率）

本周有 11 起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告（共影响 65 人），对比上周 5 起流感样疾病暴发的报告（共影响 40 人）。第 35 周的前四天收到 7 起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告（共影响 34 人）。

整体公立医院主要诊断为流感的入院率为 0.24（该年龄组别每 1 万人口计），对比前一周的 0.22，低于 0.27 的基线水平。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 1.18、0.24、0.23、0.10、0.14 和 0.45 例（该年龄组别每 1 万人口计），对比前一周的 1.01、0.37、0.11、0.04、0.08 和 0.56 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 9 月 3 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。