

流感

监测周报

34/ 2025 年

2025年第34周 总第871期

(2025年8月18日-2025年8月24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 24 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 24 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 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 97.6% (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 34 周（2025 年 8 月 18 日 – 2025 年 8 月 24 日），南方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.2%，低于前一周水平（3.4%），高于 2022 年同期水平（3.1%），低于 2023 年和 2024 年同期水平（4.1% 和 3.6%）。

2025 年第 34 周，北方省份哨点医院报告的 ILI% 为 2.5%，低于前一周水平（2.6%），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 3.5%）。

二、病原学监测

2025 年第 34 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 12690 份。南方省份检测到 238 份流感病毒阳性标本，其中 21 份为 A(H1N1)pdm09，185 份为 A(H3N2)，32 份为 B(Victoria)。北方省份检测到 5 份流感病毒阳性标本，其中 2 份为 A(H1N1)pdm09，3 份为 A(H3N2)。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 34 周		
	南方省份	北方省份	合计
检测数	9941	2749	12690
阳性数(%)	238(2.4%)	5(0.2%)	243(1.9%)
A 型	206(86.6%)	5(100.0%)	211(86.8%)
A(H1N1)pdm09	21(10.2%)	2(40.0%)	23(10.9%)
A(H3N2)	185(89.8%)	3(60.0%)	188(89.1%)
A(unsubtyped)	0	0	0
B 型	32(13.4%)	0	32(13.2%)
B 未分系	0	0	0
Victoria	32(100.0%)	0	32(100.0%)
Yamagata	0	0	0

2025 年第 34 周，国家流感中心对 8 株 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株进行抗原性分析，8 株(100.0%)均为 A/Victoria/4897/2022 的类似株。对 19 株 B(Victoria)系流感毒株进行抗原性分析，19 株(100.0%)均为 B/Austria/1359417/2021 的类似株。

三、暴发疫情

2025 年第 34 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 34 周（2025 年 8 月 18 日 – 2025 年 8 月 24 日），南方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.2%，低于前一周水平（3.4%），高于 2022 年同期水平（3.1%），低于 2023 年和 2024 年同期水平（4.1% 和 3.6%）。（图 1）

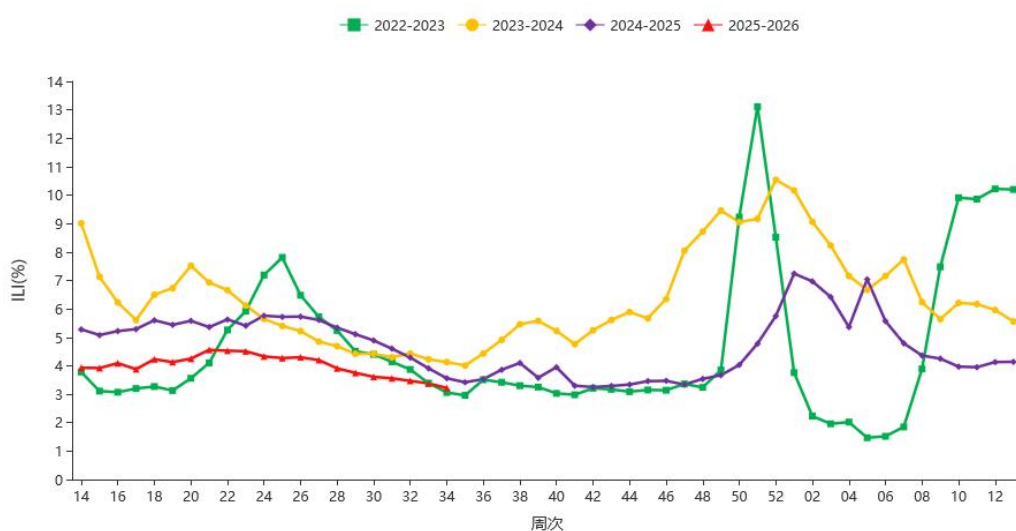


图 1 2022 – 2026 年度南方省份哨点医院报告的流感样病例%

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 34 周，北方省份哨点医院报告的 ILI% 为 2.5%，低于前一周水平（2.6%），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 3.5%）。（图 2）

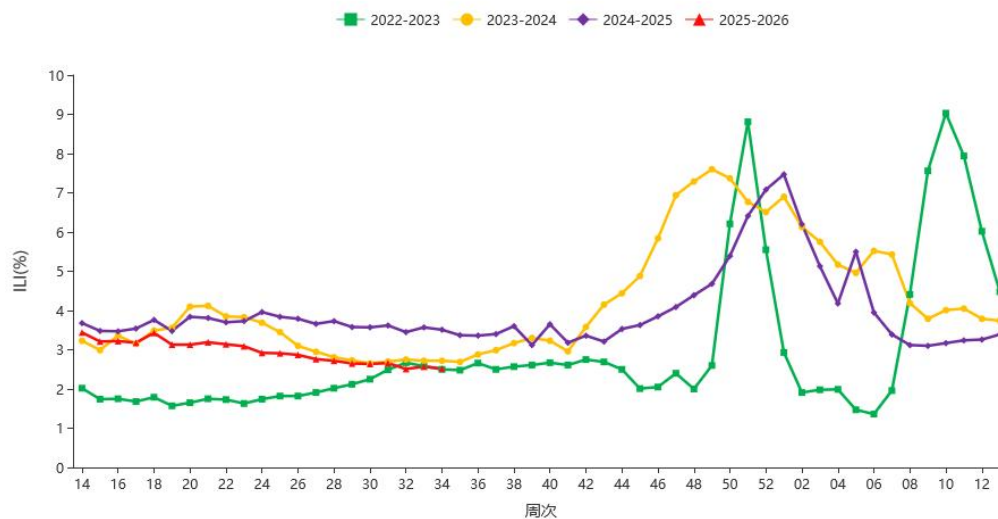


图 2 2022 – 2026 年度北方省份哨点医院报告的流感样病例%

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 34 周，南方省份检测到 238 份流感病毒阳性标本，其中 21 份为 A(H1N1)pdm09，185 份为 A(H3N2)，32 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表 1 和图 3。

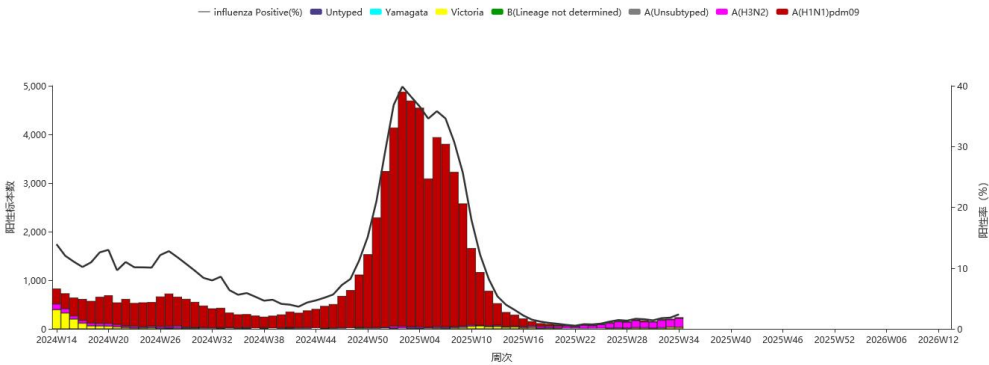


图 3 南方省份 ILI 标本检测结果

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 34 周，北方省份检测到 5 份流感病毒阳性标本，其中 2 份为 A(H1N1)pdm09，3 份为 A(H3N2)。各型别具体数据见表 1 和图 4。

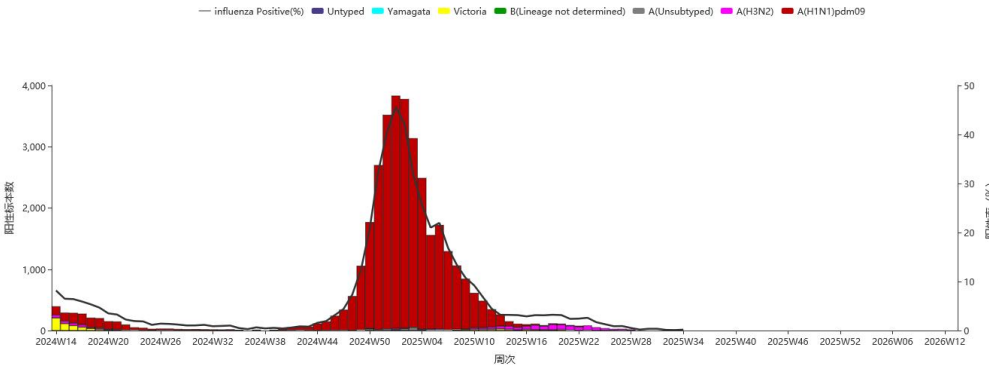


图 4 北方省份 ILI 标本检测结果

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 34 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)

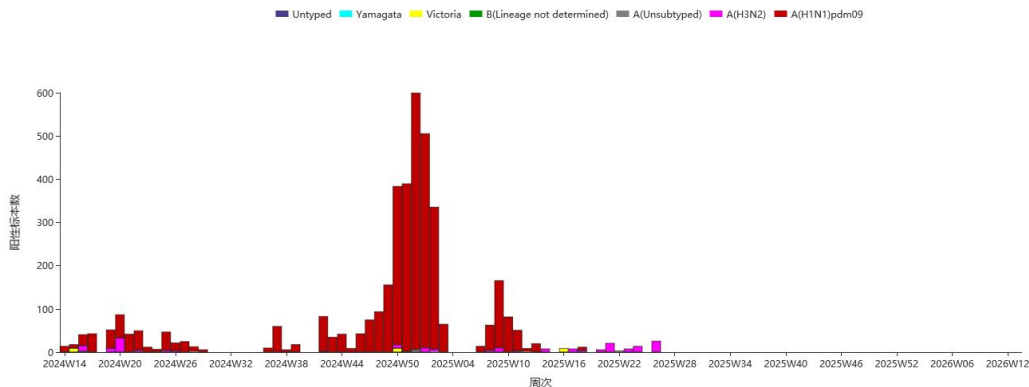


图 5 南方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

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 34 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)

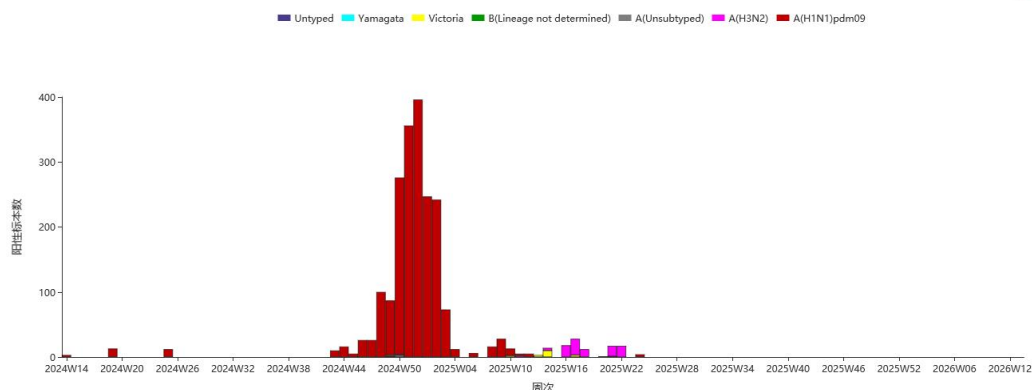


图 6 北方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

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 34 周，国家流感中心对 8 株 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株进行抗原性分析，8 株 (100.0%) 均为 A/Victoria/4897/2022 的类似株。对 19 株 B(Victoria) 系流感毒株进行抗原性分析，19 株 (100.0%) 均为 B/Austria/1359417/2021 的类似株。

2024 年 10 月 1 日 - 2025 年 8 月 24 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 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 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 24 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 34 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 14-34 周（2025 年 3 月 31 日-2025 年 8 月 24 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 14-34 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 14-34 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）

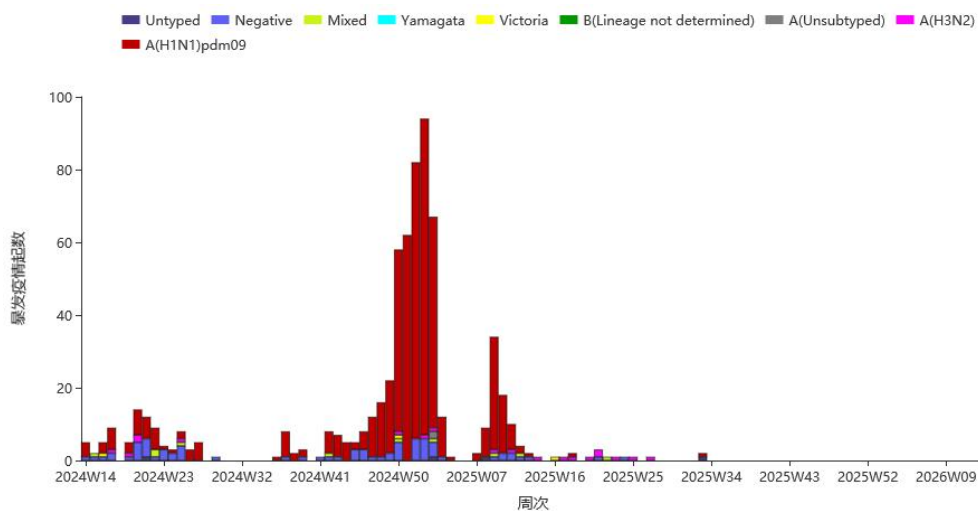


图 7 南方省份报告 ILI 暴发疫情周分布
（按疫情报告时间统计）

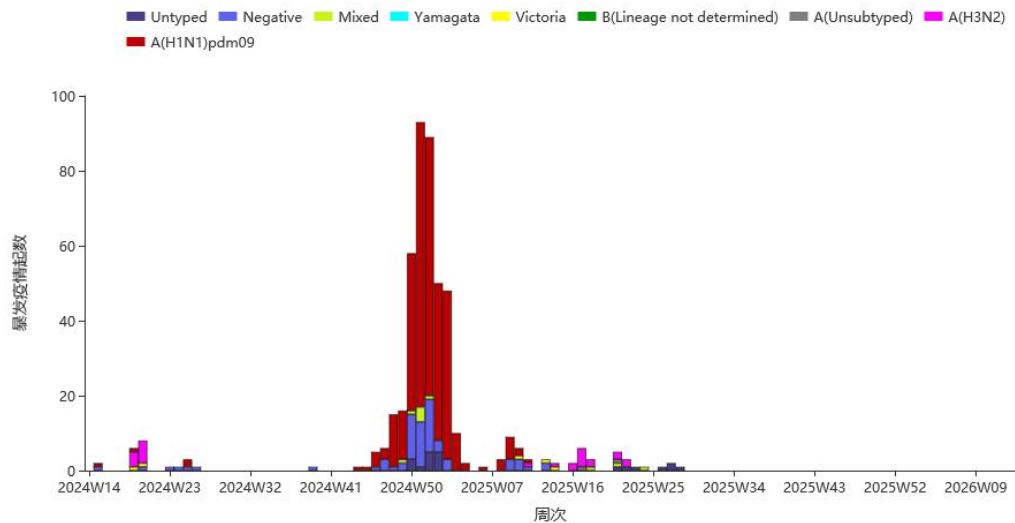


图 8 北方省份报告 ILI 暴发疫情周分布
(按疫情报告时间统计)

2. 地区分布。

2025 年第 14-34 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 14-34 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 17-23 日，世界动物卫生组织共通报 19 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				
	H5N1	H5N5	H5(N 待定)	待报告	合计
阿根廷	1			1	2
比利时	1		1		2
加拿大	1				1
爱尔兰	1				1
葡萄牙	1				1
圣海伦纳	1				1
英国	6	1			7
美国	2		2		4
合计	14	1	3	1	19

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

其他国家/地区 流感监测情况

全球（第 32 周，数据截至 2025 年 8 月 10 日）

流感监测

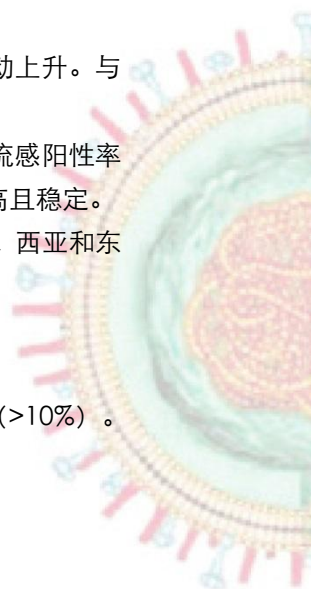
全球范围内，流感活动仍低，且处于低水平，A 型占优。各地区流感流行活动各有差异，南半球，流感活动稳定或大部分报告国家下降。大洋洲、一些东非和东南亚国家流感活动上升。与先前相比，热带和温带南美洲回到低水平。

北半球，流感活动大多数仍低且稳定，仅西非、中非、西亚、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、东非和东南亚的一些国家流感阳性率仍高且稳定。

A(H1N1)pdm09 在美洲、西非和中非、西南欧洲、东亚和大洋洲居多，A(H3N2)在南非、西亚和东南亚，北非 A 型和 B 型共同流行。

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、北非、欧洲、亚洲的一些国家报告上升。





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、西非报告小幅上升。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%。

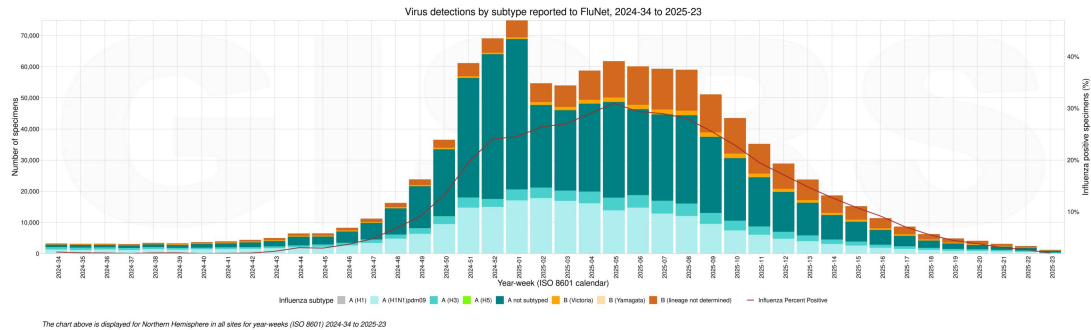


图 9 北半球流感病毒流行情况

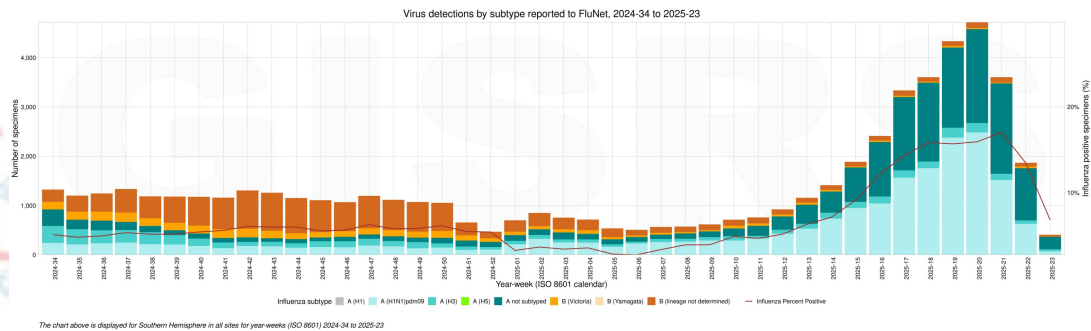


图 10 南半球流感病毒流行情况

(译自：

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

美国（第 33 周，数据截至 2025 年 8 月 16 日）

第 33 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 1.2% 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。

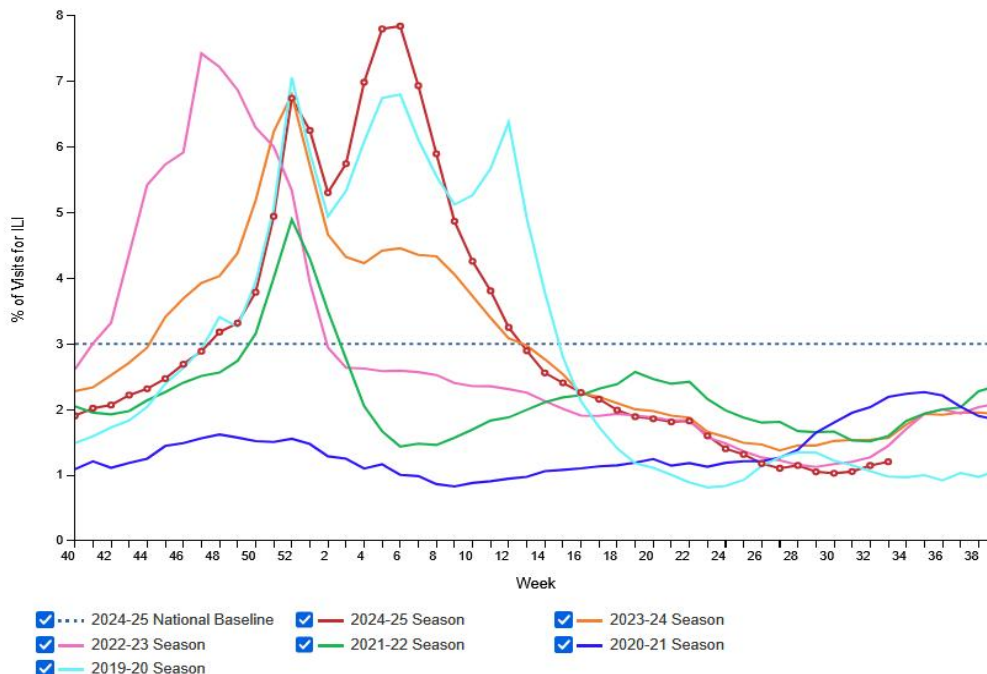


图 11 美国 ILI 监测周分布

本周临床实验室共检测样本 31830 份，检出 100 份 (0.3%) 流感病毒阳性：其中 A 型 81 份 (81.0%)，B 型 19 份 (19.0%)。

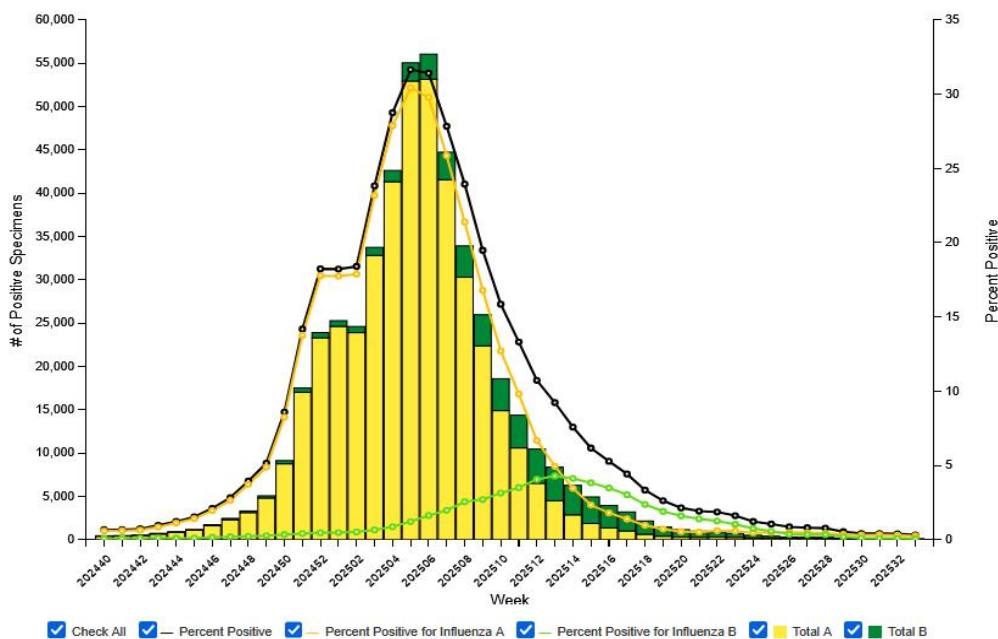


图 12 美国临床实验室流感病原监测周分布



本周美国公共卫生实验室共检测样本 338 份，检出 15 份流感阳性样本，13 份 (87.6%) 为 A 型，2 份 (13.3%) B 型。在 11 份 (84.6%) 已分型的 A 型样本中，10 份 (90.9%) 为 A(H1N1)pdm09 亚型，1 份 (9.1%) 为 A(H3N2)亚型，2 份 (15.4%) 为 A 型(分型未显示)；已分型的 1 份 B 型样本为 B(Victoria)系，另 1 分为 B 型未分系。

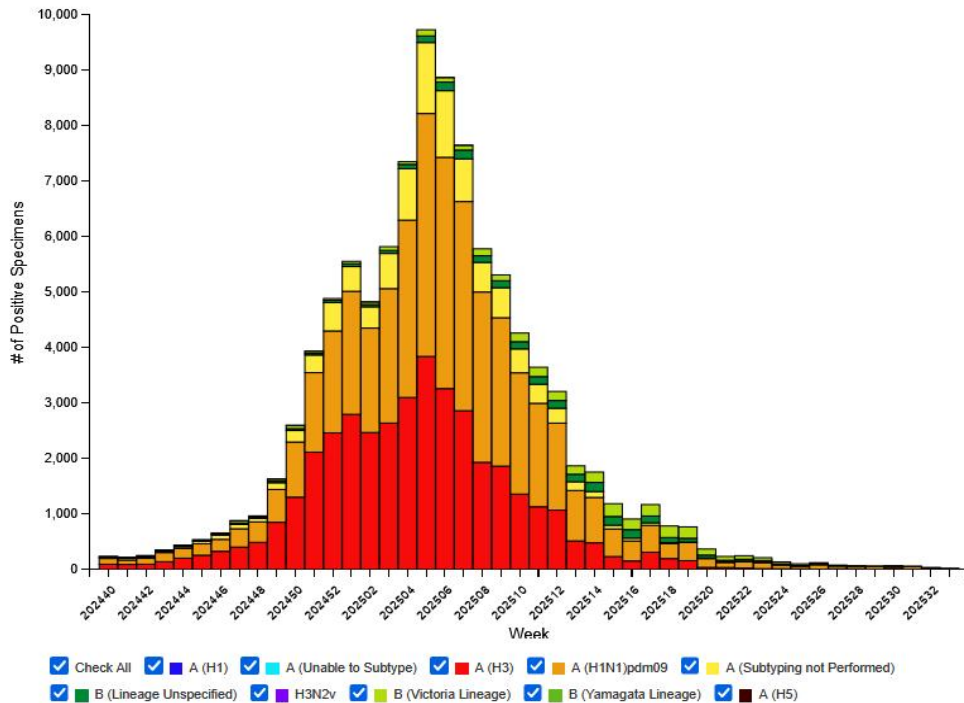


图 13 美国公共卫生实验室流感病原监测周分布

本周报告死于流感的死亡人数占全部死亡人数的 0.03%。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。

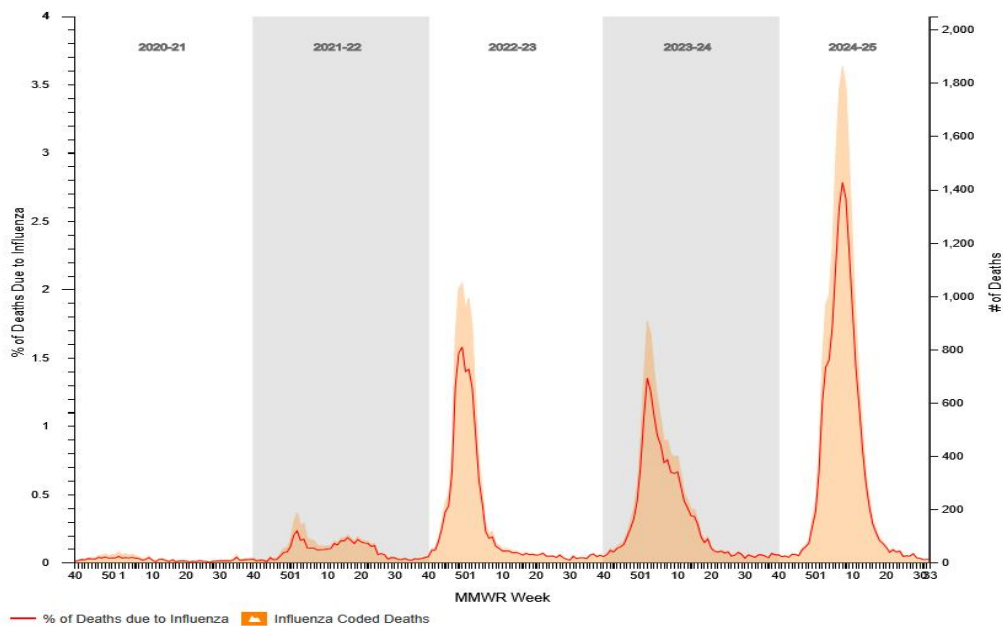


图 14 美国流感死亡监测

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

中国香港（第 33 周，2025 年 8 月 10-16 日）

最新监测数据显示，第 33 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 4.3%，高于上周的 4.0%。

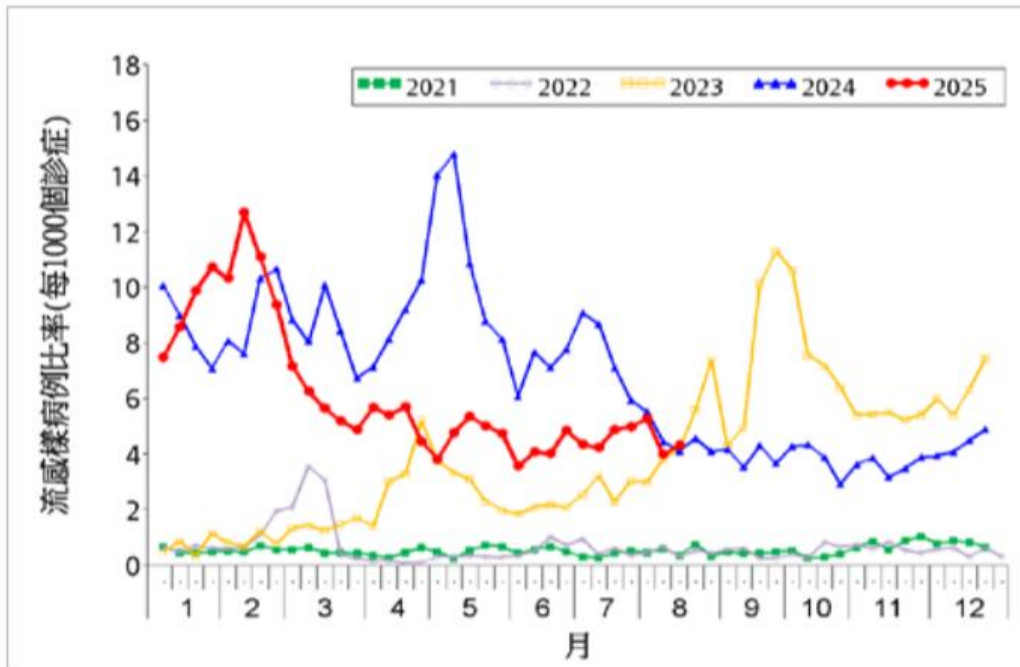


图 15 香港定点普通科诊所 ILI 监测周分布

本周香港定点私家医生所报告的 ILI 平均比例为 35.5%，高于上周的 23.9%。

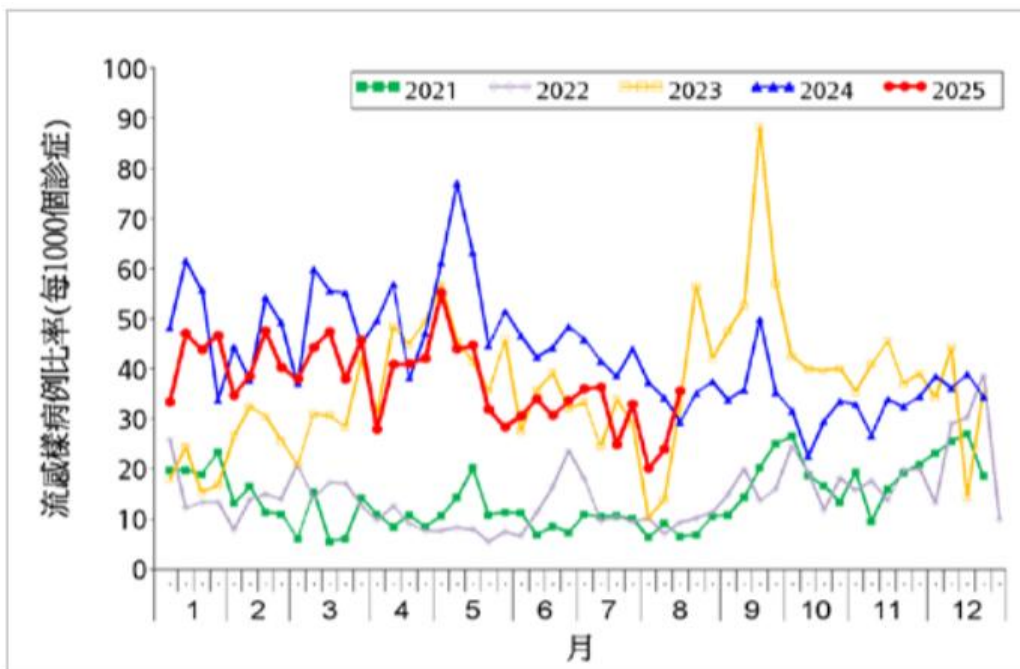


图 16 香港定点私家医生 ILI 监测周分布

本周收集到 8303 份呼吸道样本，检出 328 份 (3.95%) 流感阳性样本，已分型的流感阳性样本包括 149 份 (47%) A(H1N1)pdm09、128 份 (40%) A(H3N2) 和 42 份 (13%) B 型流感。流感病毒阳性率为 3.95%，低于 4.94% 的基线水平，高于前一周的 3.32%。

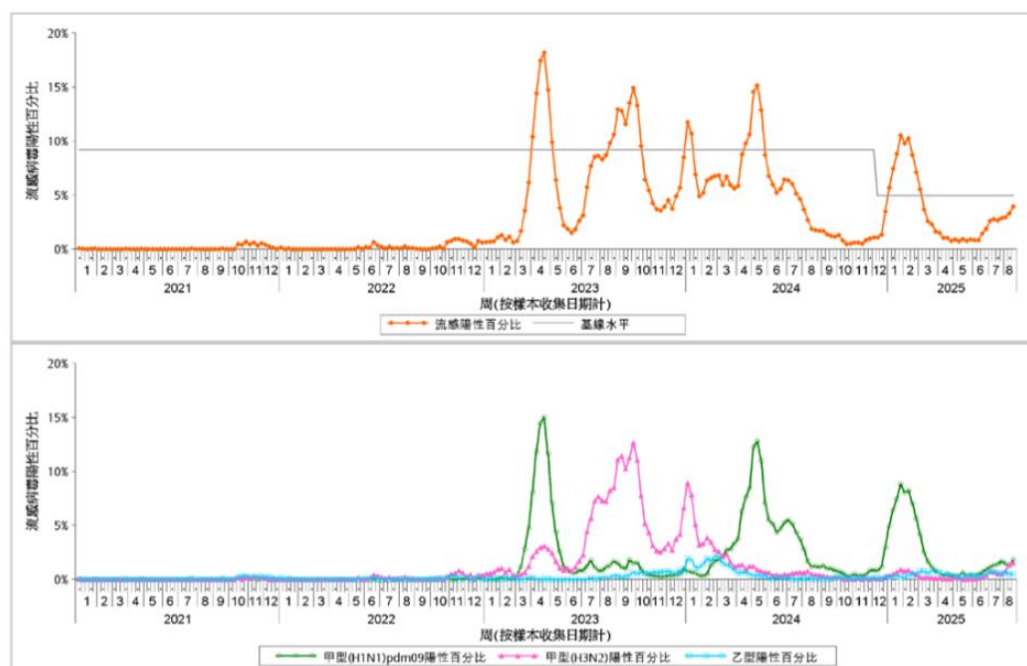


图 17 香港流感病原监测周分布 (上图为整体阳性率；下图为流感病毒分型阳性率)

本周有 5 起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告 (共影响 28 人)，对比上周 3 起流感样疾病暴发的报告 (共影响 21 人)。第 34 周的前四天收到 3 起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告 (共影响 15 人)。

整体公立医院主要诊断为流感的入院率为 0.19 (该年龄组别每 1 万人口计)，对比前一周的 0.16，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 0.97、0.37、0.11、0.04、0.08 和 0.45 例 (该年龄组别每 1 万人口计)，对比前一周的 0.72、0.34、0.06、0.04、0.05 和 0.41 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 27 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。