

# 流感

监测周报

19/2026 年

2026年第19周 总第908期

(2026年5月4日-2026年5月10日)

Influenza  
Weekly  
Report



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 2026 年 5 月 10 日）

· 监测数据显示，本周南、北方省份流感病毒检测阳性率下降，以 B 型流感病毒为主。全国共报告 7 起流感样病例暴发疫情。

· 国家流感中心对 2025 年 10 月 1 日 - 2026 年 5 月 10 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 94.4%（101/107）为 A/Victoria/4897/2022 的类似株；在 A(H3N2) 亚型流感病毒毒株中有 21.6%（558/2584）为 A/Croatia/10136RV/2023（鸡胚株）的类似株，39.9%（1030/2584）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 98.3%（562/572）为 B/Austria/1359417/2021 的类似株。

· 国家流感中心对 2025 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 1.8%（2/113）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；在 A(H3N2) 亚型流感病毒毒株中有 0.09%（2/2296）对神经氨酸酶抑制剂敏感性降低或高度降低，其余 A(H3N2) 亚型流感病毒毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感；所有 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

2026 年第 19 周（2026 年 5 月 4 日 - 2026 年 5 月 10 日），南方省份哨点医院报告的 ILI% 为 4.1%，高于前一周水平（4.0%），低于 2023 年和 2024 年同期水平（6.7% 和 5.4%），与 2025 年同期水平（4.1%）持平。

2026 年第 19 周，北方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.6%，低于前一周水平（3.7%），与 2023 年同期水平（3.6%）持平，高于 2024 年和 2025 年同期水平（3.5% 和 3.1%）。

### 二、病原学监测

2026 年第 19 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 14017 份。南方省份检测到 1079 份流感病毒阳性标本，其中 9 份为 A(H1N1)pdm09，70 份为 A(H3N2)，1000 份为 B(Victoria)。北方省份检测到 392 份流感病毒阳性标本，其中 3 份为 A(H1N1)pdm09，5 份



为 A(H3N2)，384 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 19 周		
	南方省份	北方省份	合计
<b>检测数</b>	<b>10818</b>	<b>3199</b>	<b>14017</b>
<b>阳性数(%)</b>	<b>1079(10.0%)</b>	<b>392(12.3%)</b>	<b>1471(10.5%)</b>
<b>A 型</b>	<b>79(7.3%)</b>	<b>8(2.0%)</b>	<b>87(5.9%)</b>
A(H1N1)pdm09	9(11.4%)	3(37.5%)	12(13.8%)
A(H3N2)	70(88.6%)	5(62.5%)	75(86.2%)
A(unsupported)	0	0	0
<b>B 型</b>	<b>1000(92.7%)</b>	<b>384(98.0%)</b>	<b>1384(94.1%)</b>
B 未分系	0	0	0
Victoria	1000(100.0%)	384(100.0%)	1384(100.0%)
Yamagata	0	0	0

2026 年第 19 周，国家流感中心对 80 株 B(Victoria)系流感毒株进行抗原性分析，其中 79 株(98.8%)为 B/Austria/1359417/2021 的类似株，1 株(1.2%)为 B/Austria/1359417/2021 的低反应株。

### 三、暴发疫情

2026 年第 19 周，全国共报告 7 起流感样病例暴发疫情。经检测，5 起为 B(Victoria)，1 起为流感阴性，1 起暂未获得病原检测结果。



# 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。

2026 年第 19 周 (2026 年 5 月 4 日 - 2026 年 5 月 10 日)，南方省份哨点医院报告的 ILI% 为 4.1%，高于前一周水平 (4.0%)，低于 2023 年和 2024 年同期水平 (6.7% 和 5.4%)，与 2025 年同期水平 (4.1%) 持平。(图 1)

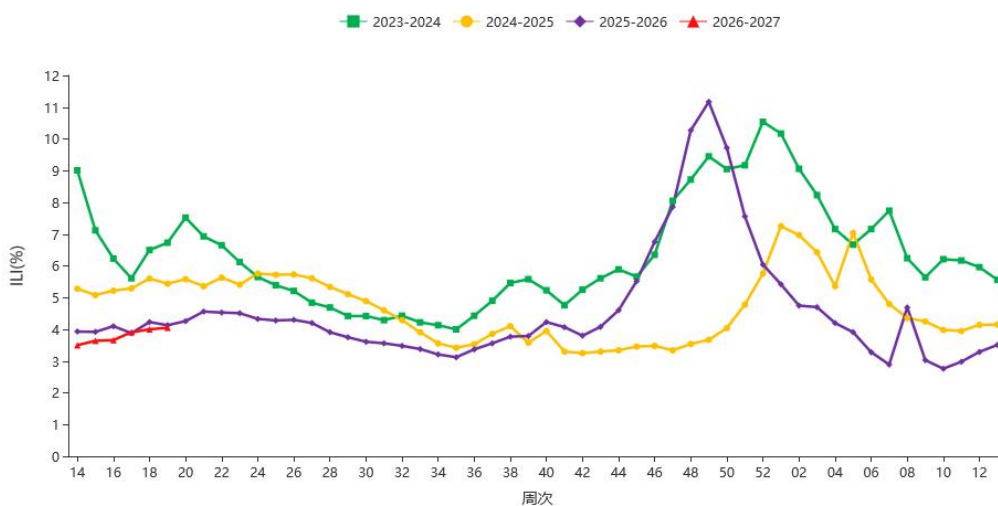


图 1 2023 - 2027 年度南方省份哨点医院报告的流感样病例%

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。

2026 年第 19 周，北方省份哨点医院报告的 ILI% 为 3.6%，低于前一周水平 (3.7%)，与 2023 年同期水平 (3.6%) 持平，高于 2024 年和 2025 年同期水平 (3.5% 和 3.1%)。(图 2)

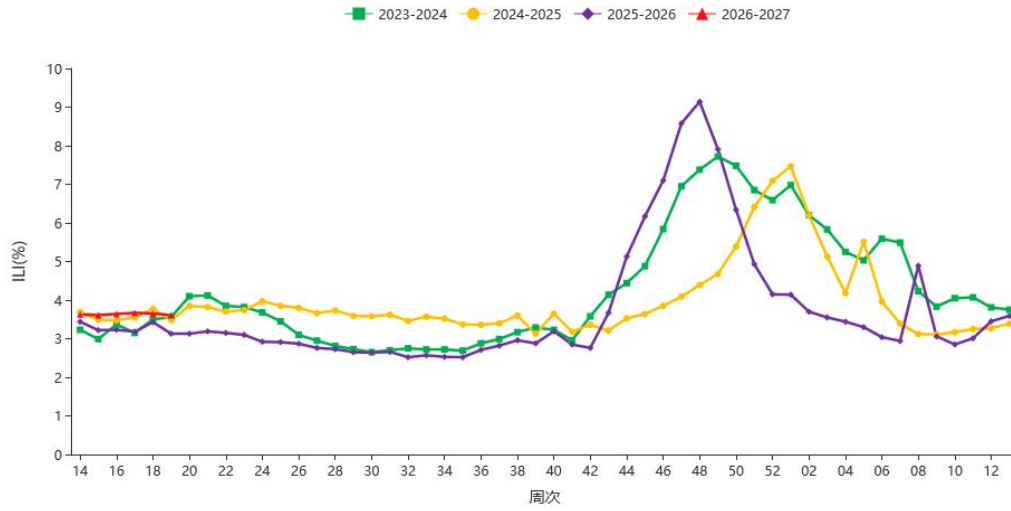


图 2 2023 – 2027 年度北方省份哨点医院报告的流感样病例%

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。

2026 年第 19 周，南方省份检测到 1079 份流感病毒阳性标本，其中 9 份为 A(H1N1)pdm09，70 份为 A(H3N2)，1000 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表 1 和图 3。

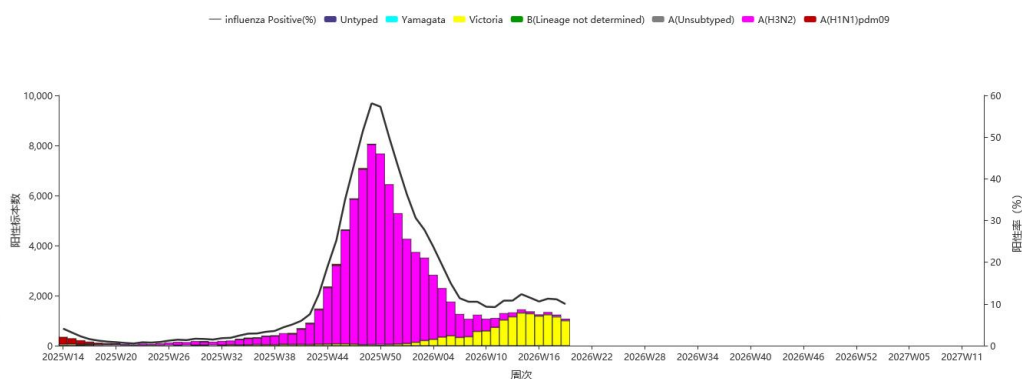


图 3 南方省份 ILI 标本检测结果

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。

2026 年第 19 周，北方省份检测到 392 份流感病毒阳性标本，其中 3 份为 A(H1N1)pdm09，5 份为 A(H3N2)，384 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表 1 和图 4。

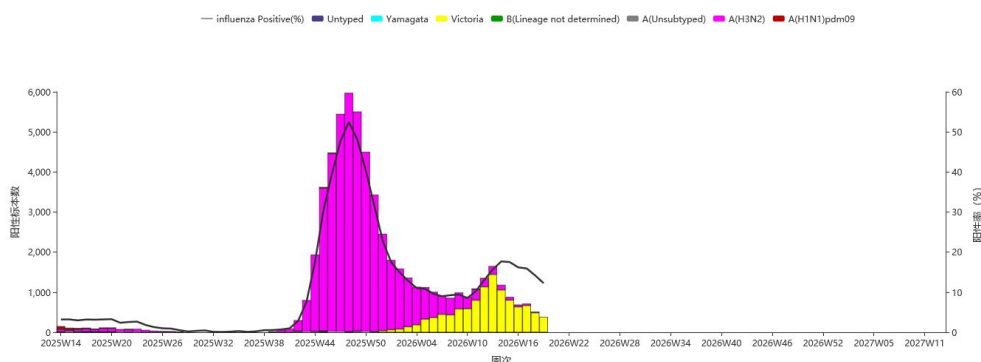


图 4 北方省份 ILI 标本检测结果

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。

2026 年第 19 周，南方省份网络实验室共收检到 18 份流感样病例暴发疫情标本，均为 B(Victoria)。(图 5)

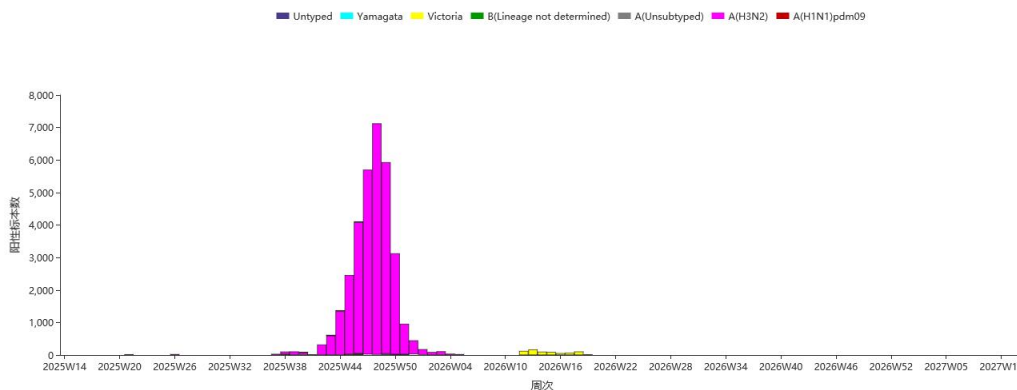


图 5 南方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

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。

2026 年第 19 周，北方省份网络实验室共收检到 7 份流感样病例暴发疫情标本，均为 B(Victoria)。(图 6)

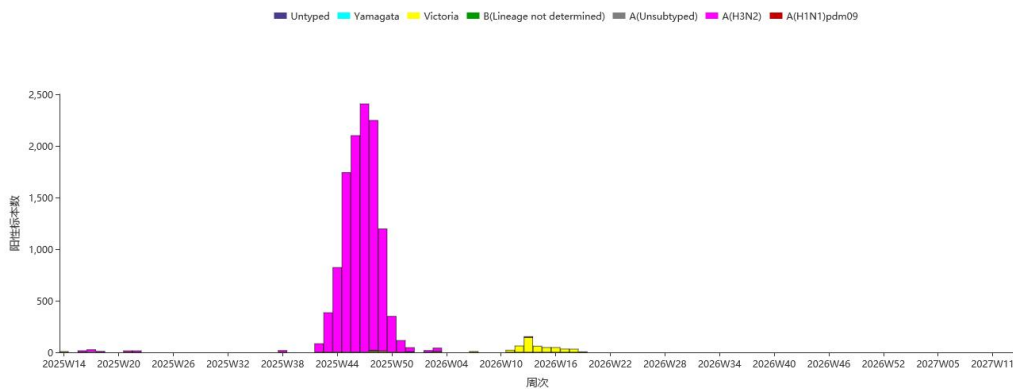


图 6 北方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

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。

## (三) 抗原性分析

2026 年第 19 周，国家流感中心对 80 株 B(Victoria) 系流感毒株进行抗原性分析，其中 79 株 (98.8%) 为 B/Austria/1359417/2021 的类似株，1 株 (1.2%) 为 B/Austria/1359417/2021 的低反应株。

2025 年 10 月 1 日 - 2026 年 5 月 10 日 (以实验日期统计)，CNIC 对 107 株 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株进行抗原性分析，其中 101 株 (94.4%) 为 A/Victoria/4897/2022 的类似株，6 株 (5.6%)



为 A/Victoria/4897/2022 的低反应株。对 2584 株 A(H3N2)亚型流感毒株进行抗原性分析，其中 558 株（21.6%）为 A/Croatia/10136RV/2023（鸡胚株）的类似株，2026 株（78.4%）为 A/Croatia/10136RV/2023（鸡胚株）的低反应株；其中 1030 株（39.9%）为 A/District of Columbia/27/2023（细胞株）的类似株，1554 株（60.1%）为 A/District of Columbia/27/2023（细胞株）的低反应株。对 572 株 B(Victoria)系流感毒株进行抗原性分析，其中 562 株（98.3%）为 B/Austria/1359417/2021 的类似株，10 株（1.7%）为 B/Austria/1359417/2021 的低反应株。

## （四）耐药性分析

2025 年 10 月 1 日 - 2026 年 5 月 10 日，CNIC 耐药监测数据显示，除 2 株 A(H1N1)pdm09 和 2 株 A(H3N2)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 和 A(H3N2)亚型流感毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感；所有 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。

2026 年第 19 周，全国共报告 7 起流感样病例暴发疫情。经检测，5 起为 B(Victoria)，1 起为流感阴性，1 起暂未获得病原检测结果。

## （二）暴发疫情概况。

2026 年第 14-19 周（2026 年 3 月 30 日-5 月 10 日），全国报告流感样病例暴发疫情（10 例及以上）146 起，经实验室检测，126 起为 B(Victoria)，1 起为 A(H1N1)pdm09，8 起为流感阴性，11 起暂未获得病原检测结果。

### 1. 时间分布。

2026 年第 14-19 周，南方省份共报告 72 起 ILI 暴发疫情，高于 2025 年同期报告疫情起数（5 起）。（图 7）

2026 年第 14-19 周，北方省份共报告 74 起 ILI 暴发疫情，高于 2025 年同期报告疫情起数（13 起）。（图 8）

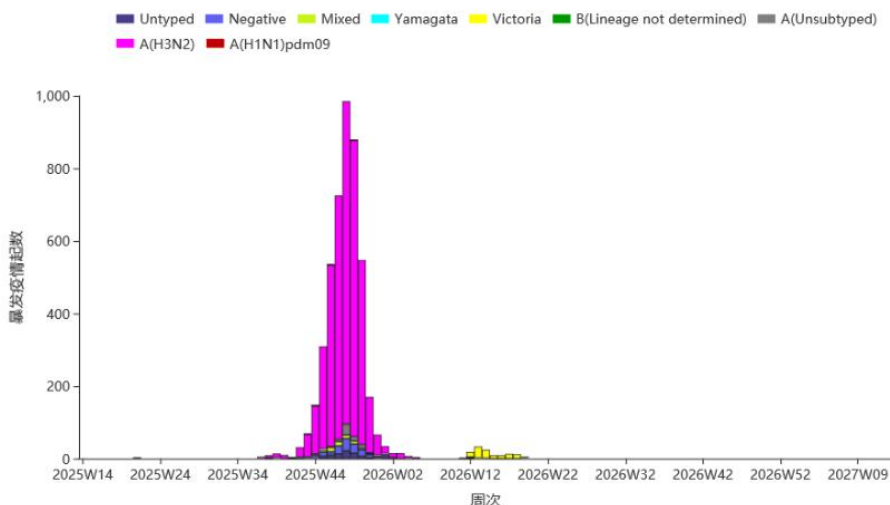


图 7 南方省份报告 ILI 暴发疫情周分布  
(按疫情时间统计)

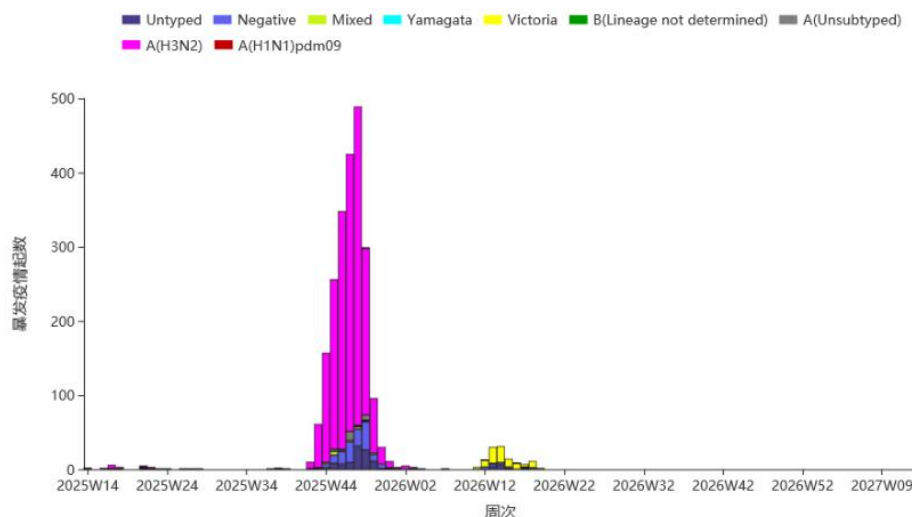


图 8 北方省份报告 ILI 暴发疫情周分布  
(按疫情报告时间统计)

2. 地区分布。

2026 年第 14-19 周，全国共报告 ILI 暴发疫情 146 起，分布在 7 个地区（表 2）。

表 2 2026 年第 14-19 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)
西南地区	52	华北地区	15
西北地区	23	华南地区	12
华东地区	24	华中地区	1
东北地区	19		

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。



# 人感染新亚型流感疫情

“国家级多生态位流感病毒时空预警平台”预警预测结果显示，我国目前人感染新亚型流感病毒处于低风险水平。其中 H9N2 亚型的 A/Suzhou/1209KS/2025 类似毒株为重点关注病毒。

WHO 通报人感染新亚型流感疫情：4 例 H5N1 病例、5 例 H9N2 病例、1 例 H10N3 病例、1 例 H1N1v 病例、1 例 H1N2v 病例和 1 例 H3N2v 病例。

表 3 2026 年 1 月 23 日-2026 年 3 月 31 日 WHO 通报的人感染动物源性流感病毒病例

报告型别	报告地区	性别	年龄	发病日期	住院日期	报告时病情	暴露史
H5N1	孟加拉 Chattogram	未知	儿童	2026.1.21	2026.1.28	死亡于 2026.2.1	暴露于家养禽，发病前有家禽死亡
H5N1	柬埔寨 Kampot	男	30	2026.2.5	未知	已康复	暴露于病/死家禽
H5N1	柬埔寨 Banteay Mean Chey	女	45	2026.3.13	未知	无症状	暴露于病/死家禽
H5N1	柬埔寨 Oddar Mean Chey	男	3	2026.3.28	未知	仍住院	暴露于病/死家禽
H9N2	中国湖南	男	<5	2025.12.29	未知	已康复	暴露于活禽市场
H9N2	中国广东	女	73	2026.1.17	未知	已康复	暴露于活禽市场
H9N2	中国广东	男	<5	2026.1.20	未知	已康复	可能接触了受污染的环境或物品
H9N2	中国广西	男	63	2026.2.5	未知	已康复	暴露于生病家养禽
H9N2	意大利 ex-Senegal	男	成人	2026.1	2026.3	康复中	可能存在旅行中野鸟接触史
H10N3	中国广东	男	34	2025.12.29	2026.1.1	康复中	暴露于家养禽、活禽市场
H1N1v	中国云南	未知	儿童	2026.1.3	2026.2.2	已康复	暴露于家养猪
H1N2v	中国云南	未知	儿童	2026.1.20	2026.2.2	未提及	暴露于家养猪
H3N2v	巴西	男	儿童	2025.9.2	无	ILI 发现	患儿就读于一所养殖生猪和蛋鸡的农业学校，校内有家养猪，近期学生未与生猪发生直接接触

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

说明：根据 2025 年修订通过的《中华人民共和国传染病防治法》，本章节更名为“人感染新亚型流感疫情”。



# 动物禽流感疫情

2026 年 5 月 3-9 日，世界动物卫生组织共通报 45 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)	待定	
奥地利	1				1
比利时	1				1
智利	1				1
丹麦	1				1
冰岛	1	1			2
挪威	1			1	2
秘鲁			1		1
波兰	28				28
西班牙	1				1
瑞士	1				1
英国	3	1			4
美国	2				2
合计	41	2	1	1	45

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

# 其他国家/地区 流感监测情况

## 全球（数据截至 2026 年 5 月 6 日）

全球流感阳性率低，B 型检出占主导。

北半球，中美洲和加勒比地区、南亚的部分国家、西非和东非、东亚和东南亚的个别国家流感检测阳性率超过 10%。未监测到流感活动上升。

南半球，流感活动水平总体处于低位，但温带南美、东非的部分国家，热带南美、南非和东南亚的个别国家报告阳性率超过 10%。温带南美的少数国家、东非的个别国家报告流感活动小幅上升。

在病毒阳性率升高的区域中，中美洲和加勒比地区、热带和温带南美、东非、南亚 A(H3N2)为优势毒株；西非、东南亚和东亚 B 型居多。

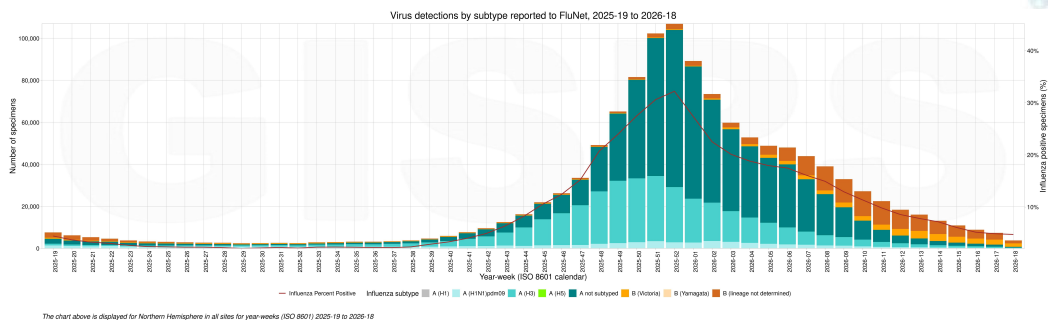


图 9 北半球流感病毒流行情况

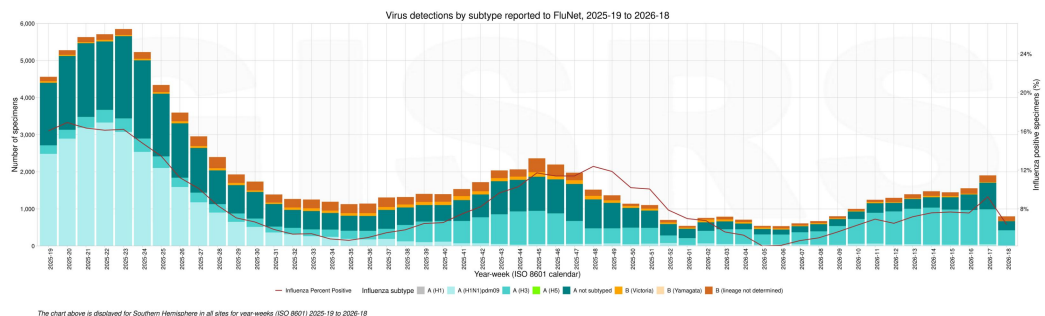


图 10 南半球流感病毒流行情况

(译自：

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



## 美国 (第 17 周, 数据截至 2026 年 5 月 2 日)

本周, 美国季节性流感活动低。

本周通过 ILINet 报告的就诊患者中有 1.8%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), 低于基线水平 (3.1%)。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。

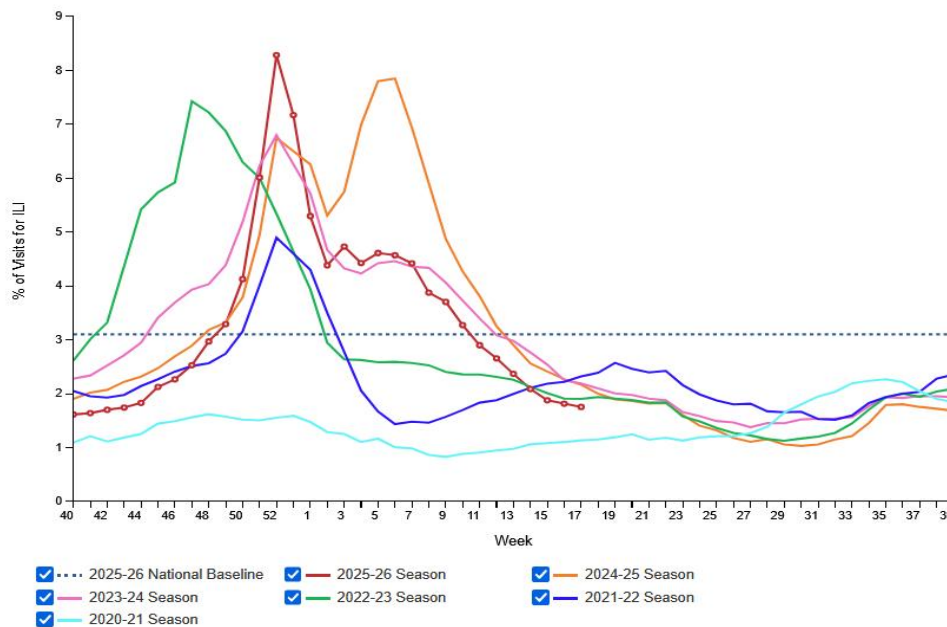


图 11 美国 ILI 监测周分布

本周临床实验室共检测样本 44618 份, 检出 1363 份 (3.1%) 流感病毒阳性: 其中 A 型 229 份 (16.8%), B 型 1134 份 (83.2%)。

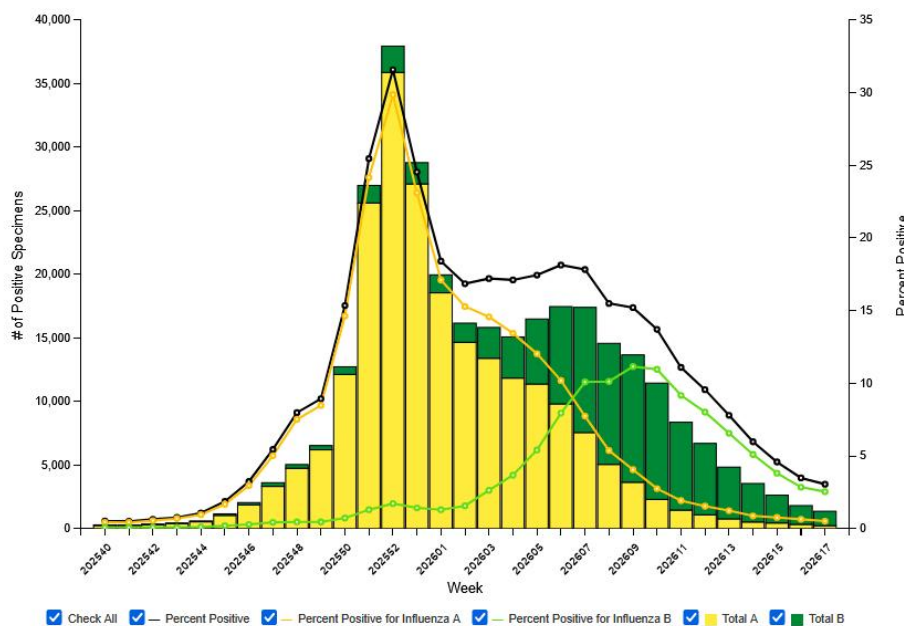


图 12 美国临床实验室流感病原监测周分布

本周美国公共卫生实验室共检测样本 400 份，检出 109 份流感阳性样本，其中 47 份 (43.1%) 为 A 型，62 份 (56.9%) 为 B 型。在 44 份 (93.6%) 已分型的 A 型样本中，17 份 (38.6%) 为 A(H1N1)pdm09 亚型，27 份 (61.4%) 为 A(H3N2)亚型，3 份 (6.4%) 为 A 型（分型未显示）。26 份 (41.9%) B 型已分系样本为 B(Victoria)，另 36 份为 B 型（分系未显示）。

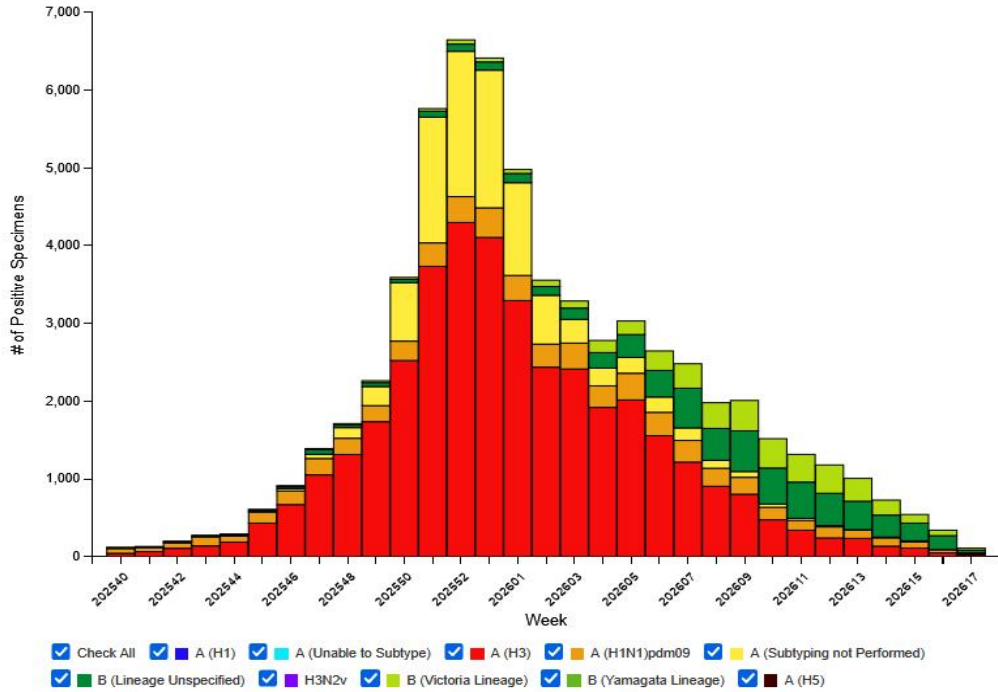


图 13 美国公共卫生实验室流感病原监测周分布

本周报告因流感死亡病例占总死亡病例的 0.1%。

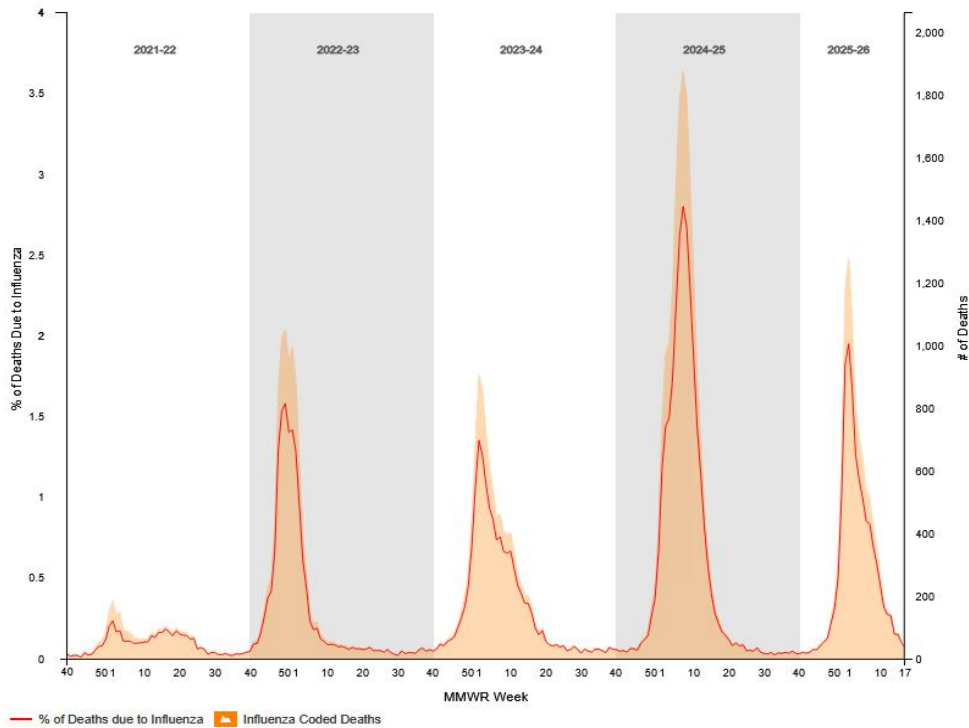


图 14 美国流感死亡监测  
(译自: <https://www.cdc.gov/fluview/index.html> )



## 中国香港（第 18 周，2026 年 4 月 26 日-5 月 2 日）

监测数据显示，本地流感活跃程度维持在低于基线水平。

本周香港定点普通科诊所呈报的 ILI 平均比例是 5.9%，高于上周的 5.7%。

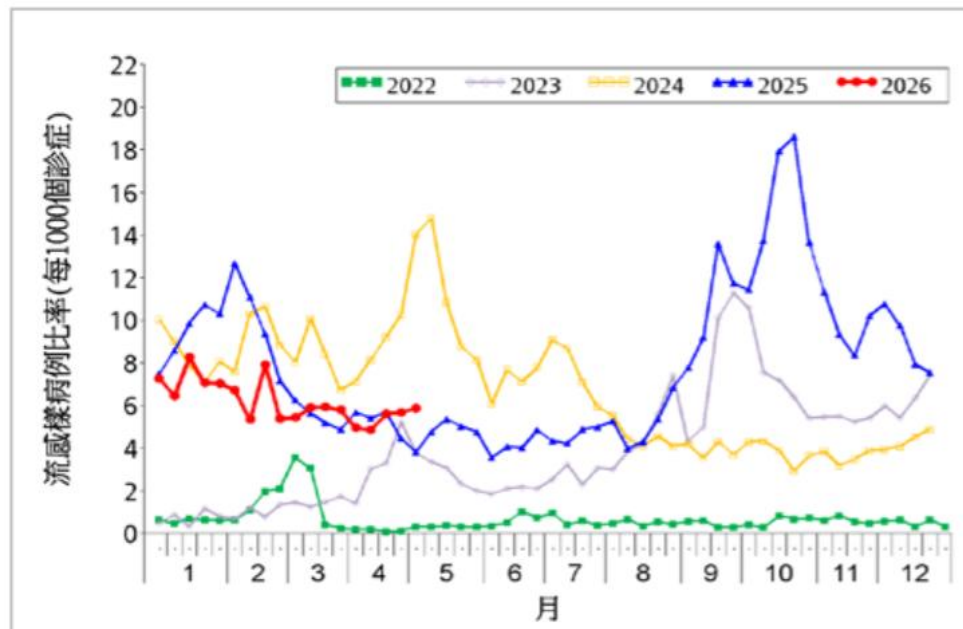


图 15 香港定点普通科诊所 ILI 监测周分布

本周香港定点私家医生所报告的 ILI 平均比例为 19.0%，低于上周的 39.2%。

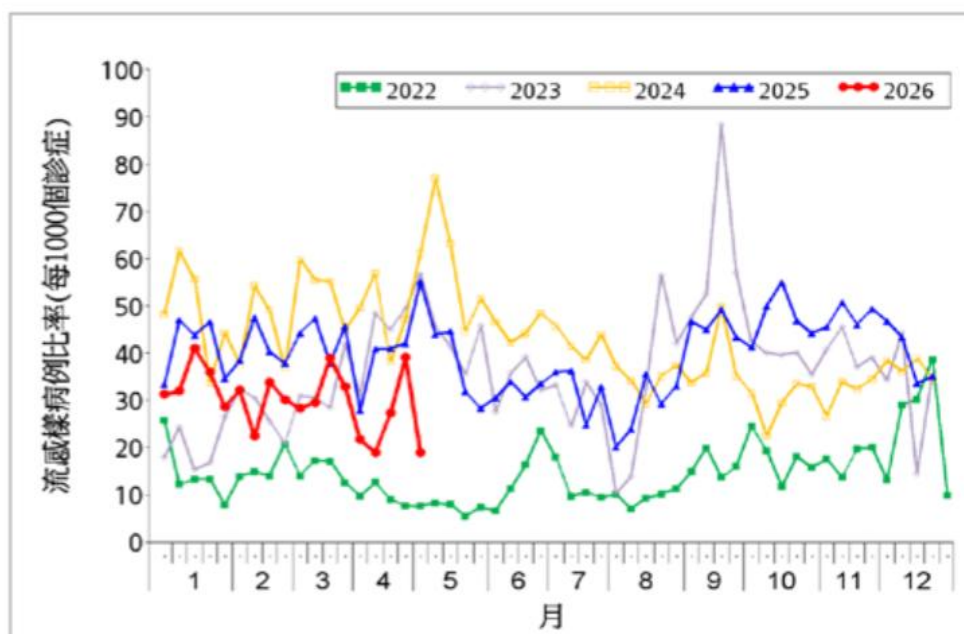


图 16 香港定点私家医生 ILI 监测周分布

本周收集到 8479 份呼吸道样本，检出 210 份 (2.48%) 流感阳性样本，已分型的流感阳性样本包括 23 份 (11%) A(H1N1)pdm09、80 份 (38%) A(H3N2) 和 107 份 (51%) B 型流感。本周流感病毒阳性率低于 4.94% 的基线水平，高于前一周的 1.83%。

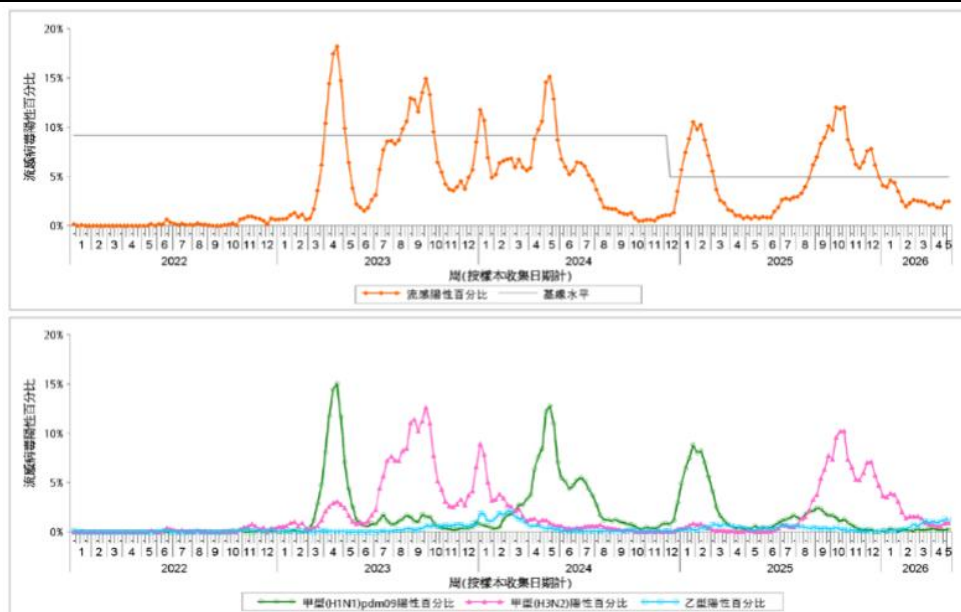


图 17 香港流感病原监测周分布（上图为整体阳性率；下图为流感病毒分型阳性率）

本周收到 26 起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告（共影响 143 人），对比上周的 40 起流感样疾病暴发报告（共影响 254 人）。第 19 周的前四天收到 17 起在学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告（共影响 98 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。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 0.45、0.51、0.30、0.07、0.04 和 0.17 例（该年龄组别每 1 万人口计），对比前一周的 0.45、0.48、0.71、0.05、0.05 和 0.24 例。

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



## 中国台湾（第 17 周，2026 年 4 月 26 日-5 月 2 日）

流感疫情呈缓降趋势，需持续留意疫情变化及重症病例发生风险；社区流感病毒以 B 型为多。  
 近四周实验室监测显示，社区呼吸道病原体以流感病毒居多。  
 本流感季（自 2025 年 10 月 1 日起）累计 640 例流感并发重症病例，其中 126 例死亡。

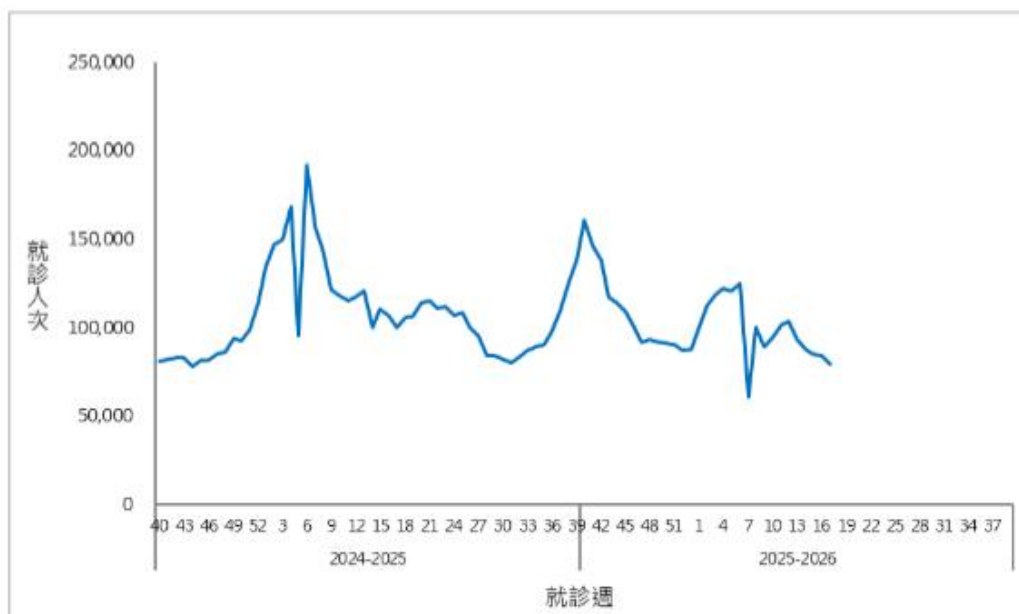


图 18 台湾省门诊及急诊流感样病例就诊人次





## 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：2026 年 5 月 13 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。