



中国全土のコロナ感染状況 2024年2月

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2024-03-08

来源：中国疾病预防控制中心

一、中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況

2024年2月1日～2月29日、全国31省（自治区、直轄市）及び新疆生産建設兵団は、新たに重症者**358**例、死者**22**例（宮本注：前月比で『重傷者』数はほぼ**3**倍に、死者数は**7**倍に！）、うち、新型コロナウイルス感染による呼吸機能不全で死亡したもの**0**例、基礎疾患との合併症による死亡は**22**例）を報告した。図1を参照。

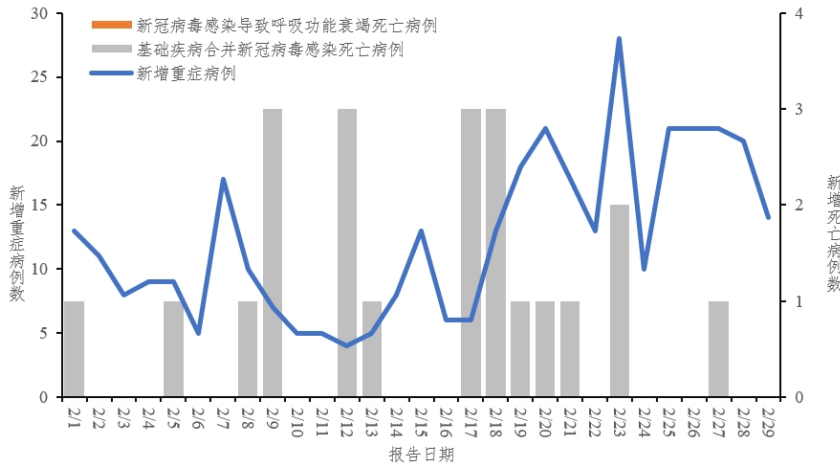


図1 中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況

二、全国の発熱外来（診察室）の診療状況

2024年2月1日～2月29日、全国31省（自治区、直轄市）及び新疆生産建設兵団の発熱外来（診察室）の受診者数は2月1日の**20万2千人**から2月9日の**11万6千人**に下降（本月最低）から上下動しながら**上昇**し、2月19日には当月最多となる**21万1千人**を記録後は上下動しつつ**下降**し、2月29日には**15万8千人**になった。図2を参照。

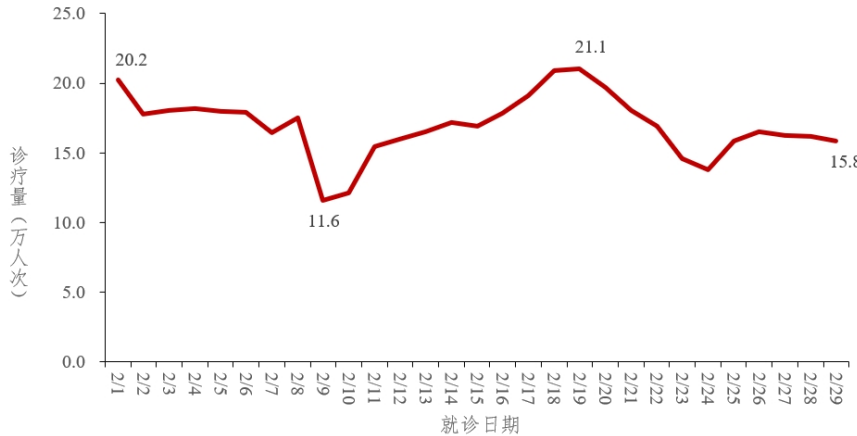


図2 全国の発熱外来（診察室）の患者数推移

三、定点病院での監視状況

2024年第5週（1月29日～2月4日）～第9週（2月26日～3月3日）、全国の定点病院の（救急）外来におけるインフルエンザ様症例の比率は、まず増加後に下降の趨勢を呈し、第1週～第4週のインフルエンザ様症例の占有率はそれぞれに**6.1%**、**6.7%**、**6.8%**、**5.4%**、**5.0%**となった。図3-1参照。

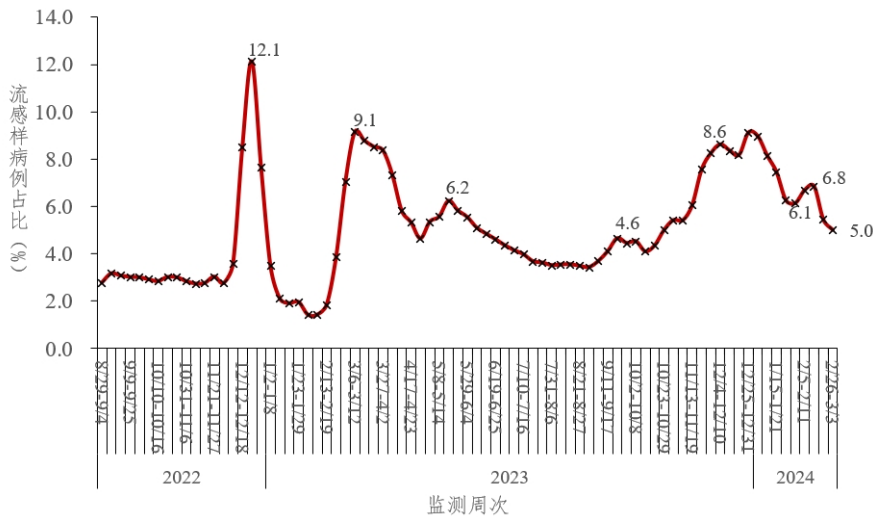


図 3-1 全国の定点病院が報告したインフルエンザ様症例の占める割合の推移

インフルエンザ様症例の COVID-19 陽性率は 2024 年第 5 週（1 月 29 日～2 月 4 日）の 3.3%から第 9 週（2 月 26 日～3 月 3 日）の 14.3%に上昇した。図 3-2 参照。

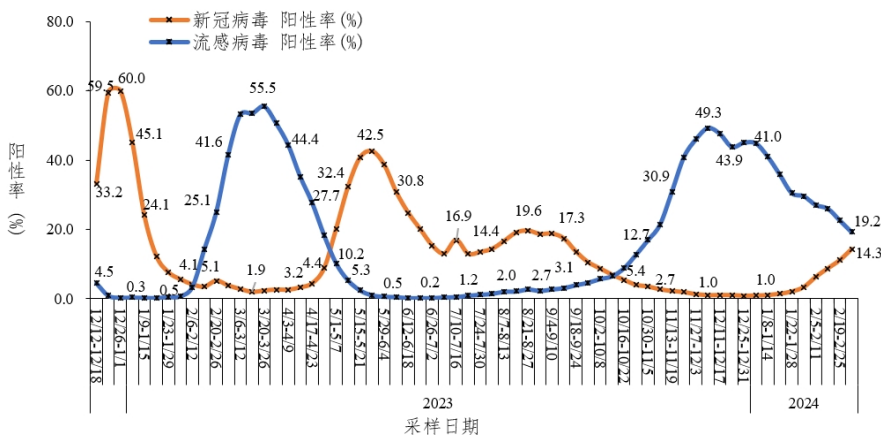
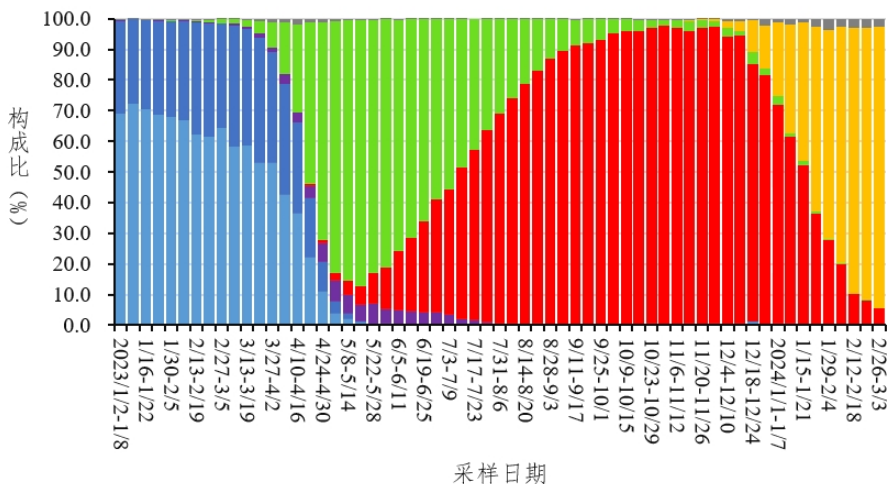


図 3-2 全国定点病院におけるインフルエンザ様症例中の COVID-19 とインフルエンザウイルスの陽性率推移

四、本土症例のウイルス変異監視状況

2024 年 2 月 1 日～2 月 29 日、全国 31 省（自治区、直轄市）及び新疆生産建設兵団は本土症例中の COVID-19 の有効なゲノム配列計 6653 件を提出したが、その全てはオミクロン変異株であったが主な流行株は JN.1 系列の変異株だった。サンプリング日によると、最近、XBB とその亜種の比率が減少し続ける一方で、JN.1 とその亜型の割合は増加傾向を示している。図 4 参照。

- BA.5.2 及其亚分支
- BF.7 及其亚分支
- BA.2.75 及其亚分支
- EG.5 及其亚分支
- XBB 其他进化分支
- JN.1 及其亚分支
- 其它



Epidemic Situation of COVID-19 in China (February, 2024)

China CDC

www.chinacdc.cn 2024-03-11

Source: China CDC

1. National COVID-19 Infection Severe Cases and Death Cases Reporting Situation

From February 1- February 29, 2024, 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps reported **358** new severe cases and **22** deaths (among them, there were **22** deaths from respiratory failure caused by COVID-19 infection and **0** deaths from underlying diseases combined with COVID-19 infection). See Figure 1.

Figure 1 National COVID-19 Infection Severe Cases and Death Cases Reporting Situation

2. Diagnosis and treatment of fever clinics (clinics) across the country

From February 1 to February 29, 2024, the number of fever clinics (clinics) in 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps dropped from 202,000 on February 1 to 116,000 on February 9. The volatility increased after that (the lowest of the month), rising to the highest of 211,000 this month on February 19, and then the volatility decreased, reaching 158,000 on February 29. See Figure 2.

Figure 2 Diagnosis and treatment of fever clinics (clinics) across the country

3. Surveillance at sentinel hospitals

From the 5th week (January 29th to February 4th) to the 9th week (February 26th to March 3rd) of 2024, the proportion of influenza-like cases in outpatient (emergency) clinic visits in sentinel hospitals across the country has shown an increasing trend. There was an upward and then downward trend, with the proportions of influenza-like cases being 6.1%, 6.7%, 6.8%, 5.4% and 5.0% respectively. See Figure 3-1.

Figure 3-1 Trends in the proportion of influenza-like cases reported by sentinel hospitals across the country

The positive rate of new coronavirus in influenza-like cases increased from 3.3% in the 5th week of 2024 (January 29-February 4) to 14.3% in the 9th week (February 26-March 3). See Figure 3-2.

Figure 3-2 Trends of positive rates of influenza-like cases of new crown and influenza virus in sentinel hospitals across the country

4. Local case virus mutation monitoring

From February 1st to February 29th, 2024, 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported a total of 6,653 effective novel coronavirus genome sequences of local cases, all of which were Omicron mutant strains, which are mainly prevalent the strains are JN.1 series mutant strains. According to the sampling date, the proportion of XBB and its sub-branches has continued to decrease recently, while the proportion of JN.1 and its sub-branches has continued to increase. See Figure 4.

Figure 4. Trends of variant strains of local cases of novel coronavirus infection across the country

..... 以下は中国語原文

全国新型冠状病毒感染疫情情况(2024年2月)

中国疾病预防控制中心

www.chinacdc.cn 2024-03-11

来源：中国疾病预防控制中心

一、全国新冠病毒感染重症和死亡病例报告情况

2024年2月1日-2月29日，全国31个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团报告新增重症病例358例、死亡病例22例（其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死亡病例0例、基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例22例）。见图1。

图1 全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

二、全国发热门诊（诊室）诊疗情况

2024年2月1日-2月29日，全国31个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团发热门诊（诊室）诊疗量自2月1日的20.2万下降至2月9日的11.6万后（本月最低）波动上升，2月19日上升至本月最高的21.1万后波动下降，2月29日为15.8万。见图2。

图2 全国发热门诊（诊室）诊疗人数变化趋势

三、哨点医院监测情况

2024年第5周（1月29日-2月4日）至第9周（2月26日-3月3日），全国哨点医院流感样病例占门（急）就诊人数比例呈先升后降趋势，流感样病例占比分别为6.1%、6.7%、6.8%、5.4%、5.0%。见图3-1。

图3-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

流感样病例新冠病毒阳性率从2024年第5周（1月29日-2月4日）的3.3%上升至第9周（2月26日-3月3日）的14.3%。见图3-2。

图3-2 全国哨点医院流感样病例新冠和流感病毒阳性率变化趋势

四、本土病例病毒变异监测情况

2024年2月1日-2月29日，全国31个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团共报送6653例本土病例新冠病毒基因组有效序列，均为奥密克戎变异株，主要流行株为JN.1系列变异株。根据采样日期，近期XBB及其亚分支占比持续下降，JN.1及其亚分支占比持续增加。见图4。

图4 全国新型冠状病毒感染本土病例变异株变化趋势