



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 2024-04-10

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 3 月 1 日～3 月 31 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 588 例、死者 26 例（宮本注：前月比で『重傷者』数はほぼ 2 倍に、死者数は 1.2 倍に増加）、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 1 例、基礎疾患との合併症による死亡は 25 例）を報告した。図 1 を参照。

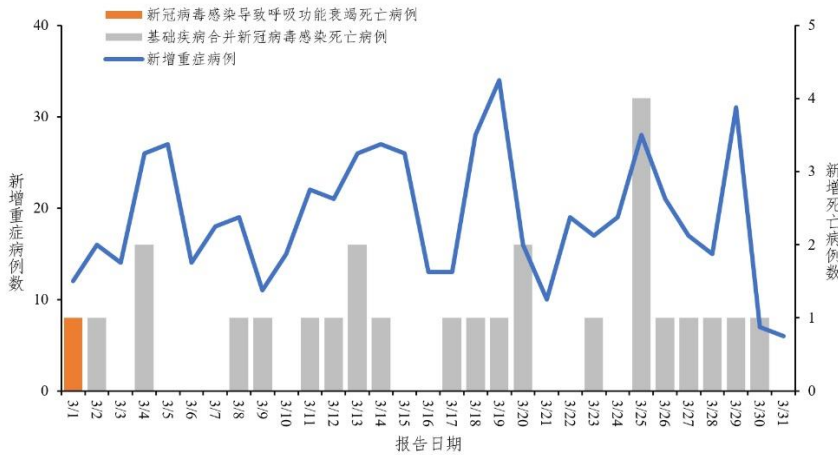


図 1 中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況

二、全国の発熱外来（診察室）の診療状況

2024 年 3 月 1 日～3 月 31 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 3 月 1 日の 14 万 3 千人から 3 月 12 日の 18 万 8 千人に下降（本月最高）から上下同しながら下降し、3 月 30 日には当月最低となる 13 万 4 千人を記録した。図 2 を参照。

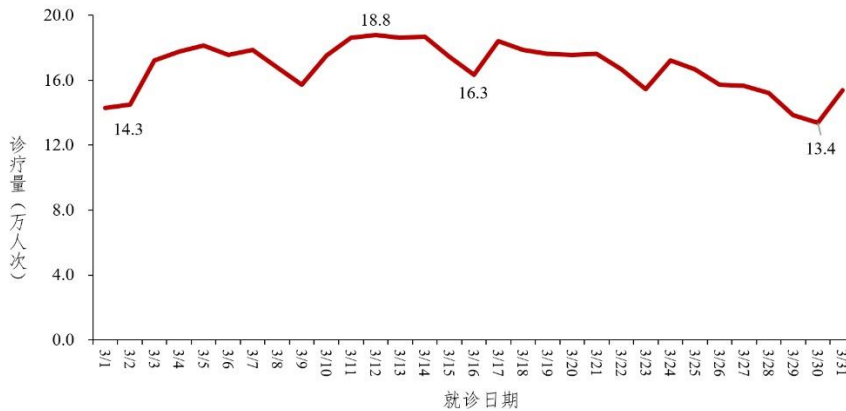


図 2 全国の発熱外来（診察室）の患者数推移

三、定点病院での監視状況

2024 年第 10 週（3 月 4 日～3 月 10 日）～第 13 週（3 月 25 日～3 月 31 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、小幅に下降し、インフルエンザ様症例の占有率はそれぞれに 5.6%、5.3%、4.9%、4.9%となった。図 3-1 参照。

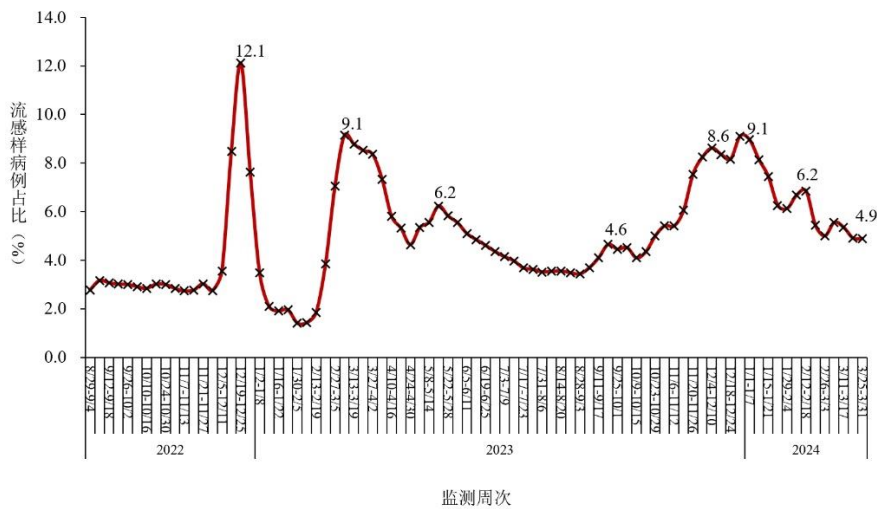


図 3-1 全国の定点病院が報告したインフルエンザ様症例の占める割合の推移

インフルエンザ様症例の COVID-19 陽性率は 2024 年第 10 週（3 月 4 日～3 月 10 日）の 18.2%から 18.2%上昇した後に下降をはじめ第 13 週（3 月 25 日～3 月 31 日）には 15.5%の下降を呈した。図 3-2 参照。

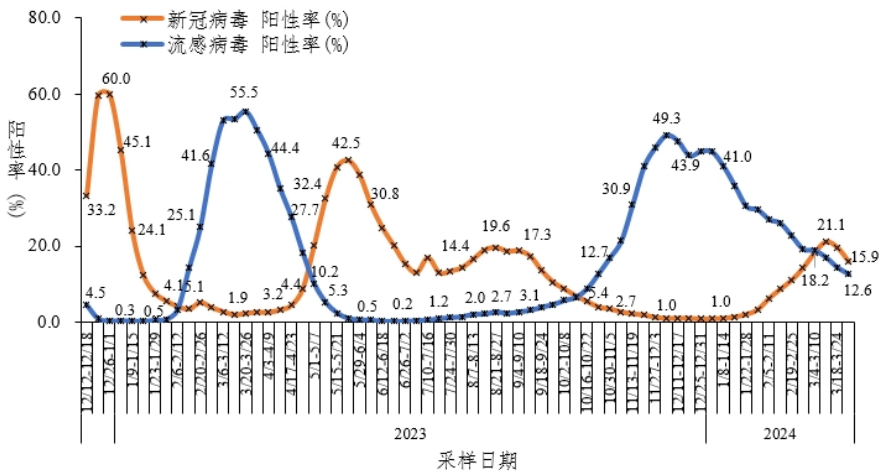
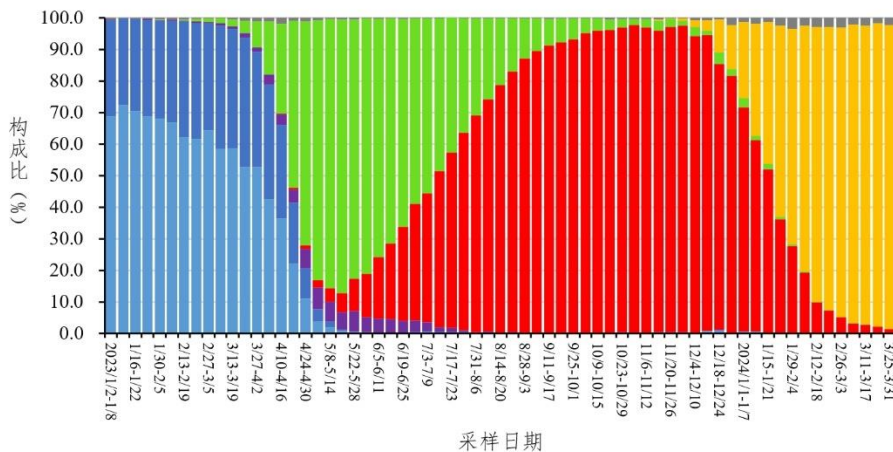


図 3-2 全国定点病院におけるインフルエンザ様症例中の COVID-19 とインフルエンザウイルスの陽性率推移

四、本土症例のウイルス変異監視状況

2024 年 3 月 1 日～3 月 31 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 は、すべて 89 の進化分岐を含むオミクロン変異株であり、主な流行株は JN.1 系列の変異株であった。その上位 3 種は、JN.1、JN.1.4 および JN.1.1 であった。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 (March, 2024)

China CDC

www.chinacdc.cn 2024-04-10

Source: China CDC

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

From March 1- March 31, 2024, 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps reported **588** new severe cases and **26** new deaths (among them, there were **25** deaths from respiratory failure caused by COVID-19 infection and **1** death 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 March 1 to March 31, 2024, the number of fever clinics (clinics) in 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps fluctuated around 160,000, rising from 143,000 on March 1 to 188,000 on March 12 (the highest this month). Volatility declined, falling to a monthly low of 134,000 on March 30. See Figure 2.

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

3. Surveillance at sentinel hospitals

From the 10th week (March 4th to March 10th) to the 13th week (March 25th to March 31st) of 2024, the proportion of influenza-like illness cases in outpatient (emergency) clinic visits in sentinel hospitals nationwide decreased slightly, with influenza-like illness cases accounting for 5.6%, 5.3%, 4.9%, and 4.9% 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 18.2% in the 10th week of 2024 (March 4-March 10) to 21.1% in the 11th week (March 11-March 17) and then began to decrease. In the 13th week (March 25-March 31), it dropped to 15.9%. 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 March 1 to March 31, 2024, the new coronavirus infections reported by local cases reported by 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps are all Omicron mutant strains, covering 89 evolutionary branches. The main prevalent strains are JN.1 series mutant strains, accounting for The top three are JN.1, JN.1.4 and JN.1.1 respectively. 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3月)

中国疾病预防控制中心

www.chinacdc.cn 2024-04-10

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3月1日-3月31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588例、死亡病例26例（其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死亡病例1例、基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例25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3月1日-3月31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）诊疗量在16万左右波动，自3月1日的14.3万上升至3月12日的18.8万（本月最高）后波动下降，3月30日下降至本月最低的13.4万。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10周（3月4日-3月10日）至第13周（3月25日-3月31日），全国哨点医院流感样病例占门（急）诊就诊人数比例小幅下降，流感样病例占比分别为5.6%、5.3%、4.9%、4.9%。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10周（3月4日-3月10日）的18.2%上升至第11周（3月11日-3月17日）的21.1%后开始下降，第13周（3月25日-3月31日）下降至15.9%。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3月1日-3月31日，全国31个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团报送的本土病例感染的新冠病毒均为奥密克戎变异株，涵盖89个进化分支，主要流行株为JN.1系列变异株，占比前三位的分别为JN.1、JN.1.4和JN.1.1。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