



中国全土のコロナ感染状況 2024年1月

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2024-02-06

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1月1日～1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**134**例、死者**3**例（宮本注：『重傷者』数は微増、死者は激減）、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**3**例）を報告した。図1を参照。

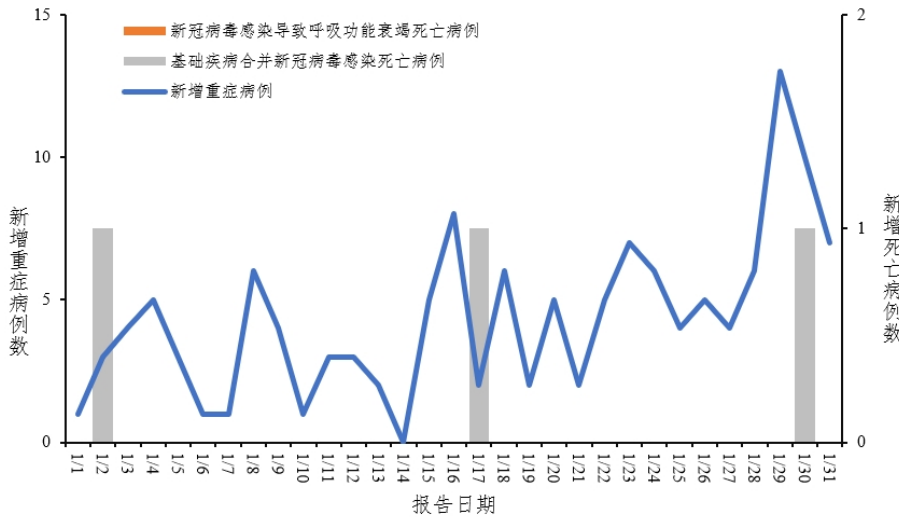


図1 中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況

二、全国の発熱外来（診察室）の診療状況

2024年1月1日～1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）の受診者数は上下動しながら下降している。1月1日の**34万7千人**から上下しつつ下降し、1月1日の**34万7千人**から上下動しつつも**下降**し始め、1月27日には**同月最低**となる**17万5千人**を記録後は上下動しつつ小幅に上昇、1月31日には**21万2千人**になった。図2を参照。

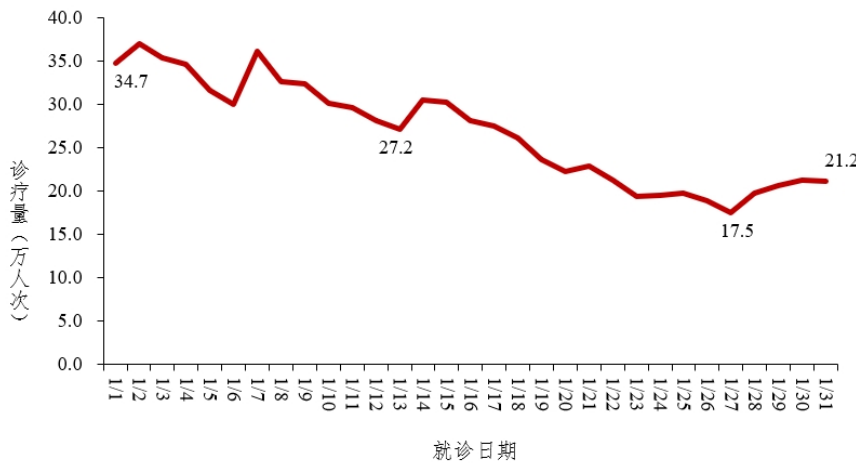


図2 全国の発熱外来（診察室）の患者数推移

三、定点病院での監視状況

2024年第1週～第4週（1月1日～1月28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、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**9.0%**、**8.1%**、**7.4%**、**6.2%**となっている。図3-1参照。

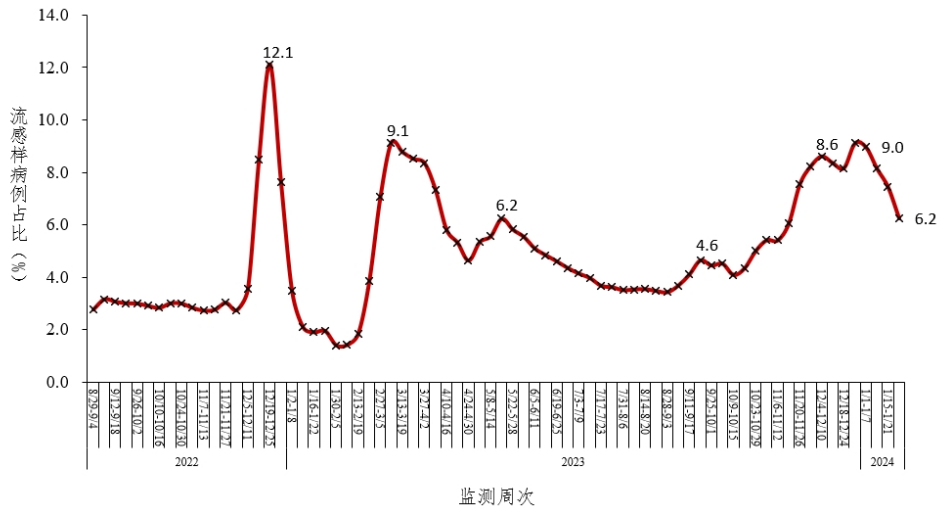


图 3-1 全国の定点病院が報告したインフルエンザ様症例の占める割合の推移

インフルエンザ様症例の COVID-19 陽性率は 2024 年第 1 週の 0.9% から第 4 週の 2.0% に小幅な増加。

图 3-2 参照。

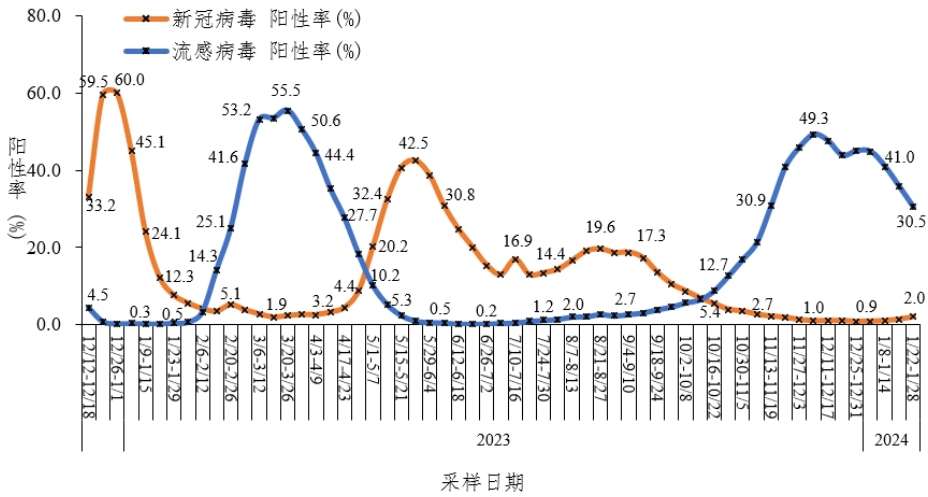


图 3-2 全国定点病院におけるインフルエンザ様症例中の COVID-19 とインフルエンザウイルスの陽性率推移

四、本土症例のウイルス変異監視状況

2024 年 1 月 1 日～1 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 の有効なゲノム配列計 3145 件を提出したが、その全てはオミクロン変異株であった。サンプリング日によると、XBB とその亜種の割合は 2024 年 1 月になっても減少を続けた。同時に、JN.1 とその亜種の割合は増加傾向を示した。图 4 参照。

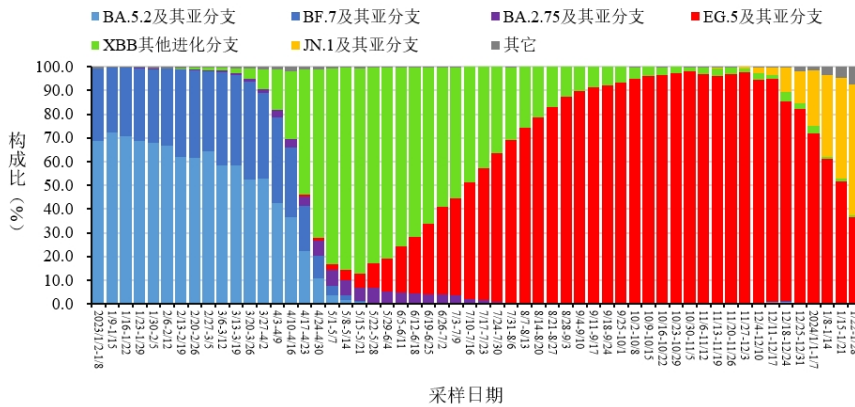


图 4 全国の COVID-19 感染本土症例における変異株の推移

https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zt/szkb_11803/jszl_13141/202402/t20240206_272824.html

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

China CDC

www.chinacdc.cn 2024-02-06

Source: China CDC

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

From January 1- January 31, 2024, 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps reported **134** new severe cases and **3** deaths (among them, there were **0** deaths from respiratory failure caused by COVID-19 infection and **3** 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 January 1 to January 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 and declined. After fluctuating from 347,000 on January 1 to 175,000 on January 27 (the lowest of the month), there was a slight increase in fluctuation, and it was 212,000 on January 31. See Figure 2.

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

3. Surveillance at sentinel hospitals

In the first to fourth weeks of 2024 (January 1 to January 28), the proportion of influenza-like illness cases in outpatient (emergency) clinic visits in sentinel hospitals across the country continued to decline. The proportions of influenza-like illness cases in the first to fourth weeks were 9.0%, 8.1%, 7.4%, and 6.2% 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 continued to increase slightly from 0.9% in the first week of 2024 to 2.0% in the fourth week. 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 January 1 to January 31, 2024, 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps across the country reported a total of 3,145 effective novel coronavirus genome sequences of local cases, all of which were Omikron mutant strains. According to the sampling date, the proportion of XBB and its sub-branches continued to decline in January 2024. At the same time, the proportion of JN.1 and its sub-branches showed an upward trend. See Figure 4.

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

..... 以下是中国語原文

全国新型冠状病毒感染疫情情况(2024年1月)

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2024-02-06

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1月1日-1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134例、死亡病例3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3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1月1日-1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）诊疗量波动下降。自1月1日的34.7万波动下降至1月27日的17.5万后（本月最低）小幅波动上升，1月31日为21.2万。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1-4周（1月1日-1月28日），全国哨点医院流感样病例占门（急）诊就诊人数比例呈持续下降趋势，第1-4周流感样病例占比分别为9.0%、8.1%、7.4%、6.2%。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1周的0.9%持续小幅增加至第4周的2.0%。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1月1日-1月31日，全国31个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团共报送3145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。根据采样日期，2024年1月XBB及其亚分支的占比持续下降。同时，JN.1及其亚分支占比呈现上升趋势。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