



中国全土のコロナ感染状況 2023年09月

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2023-10-09

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

2023年9月1日～9月30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**398**例、死者**45**例（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、基礎疾患と新型コロナウイルス感染による合併症により死亡したもの**44**例が含まれる）を報告した。図1を参照。

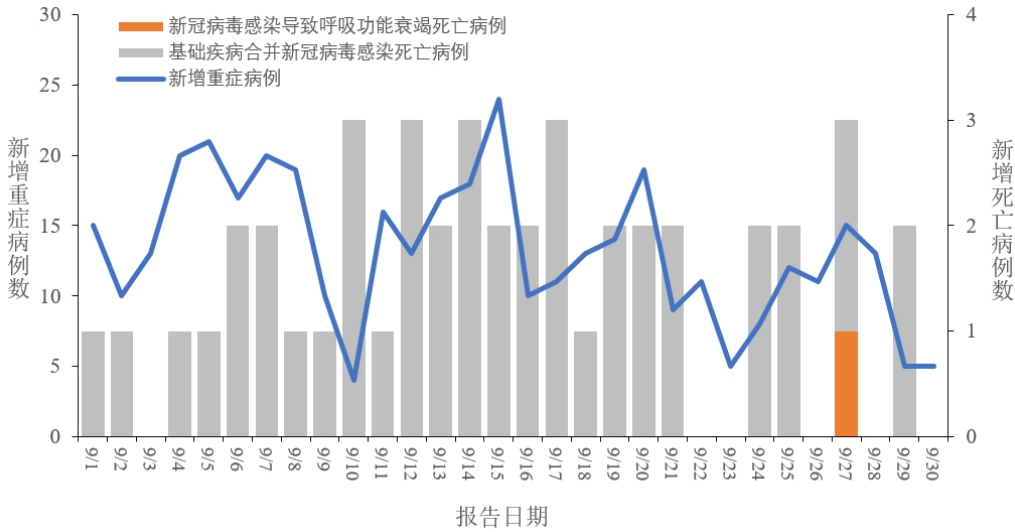


図1 中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況

二、全国の発熱外来（診察室）の診療状況

2023年9月1日～9月30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**11万6千人**前後で上下動をしつつ上昇しているが、**9月18日**にピーク（**17万7千人**）を迎えた後は上下同しつつ下降、**9月30日**には**14万1千人**となった（リバウンドです）。図2を参照。

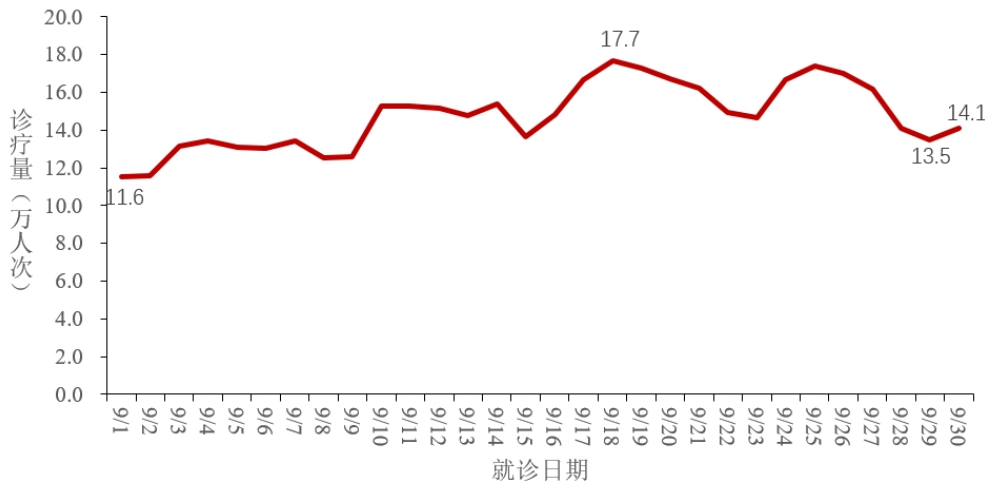


図2 全国の発熱外来（診察室）の患者数推移

三、定点病院での監視状況

全国定点病院における（救急）外来におけるインフルエンザ様症例の割合は、2023年第**35**週（8月28日～9月03日）の**3.4%**から第**38**週（9月18日～9月24日）の**4.6%**に上昇したが第**39**週（9月

25日～10月01日)の4.5%に上昇した。図3-1参照。

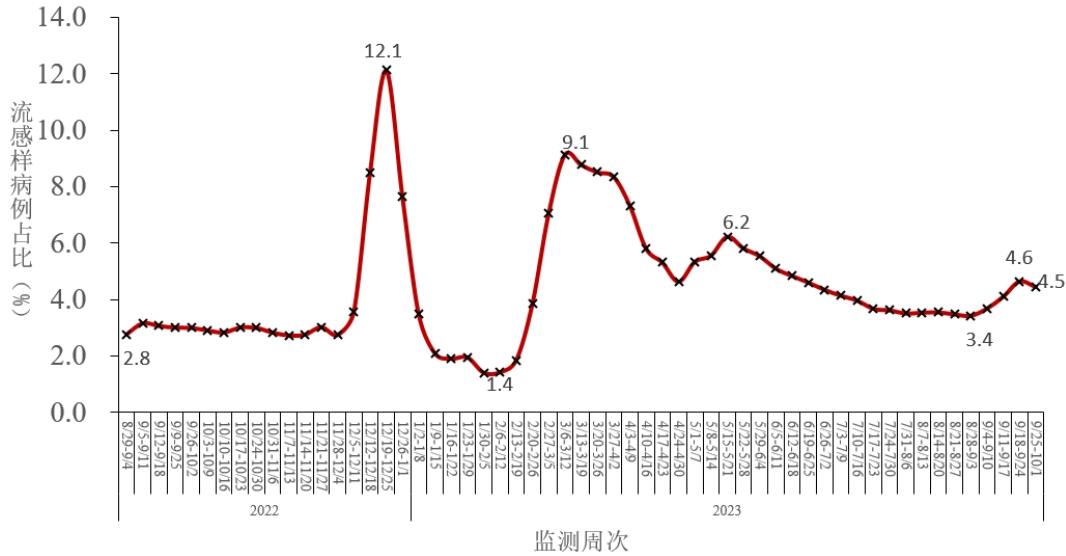


図3-1 全国の定点病院が報告したインフルエンザ様症例の占める割合の推移

インフルエンザ様症例のCOVID-19陽性率は、第35週の18.6%から上下しつつ第39週の10.5%まで下降した。図3-2参照。

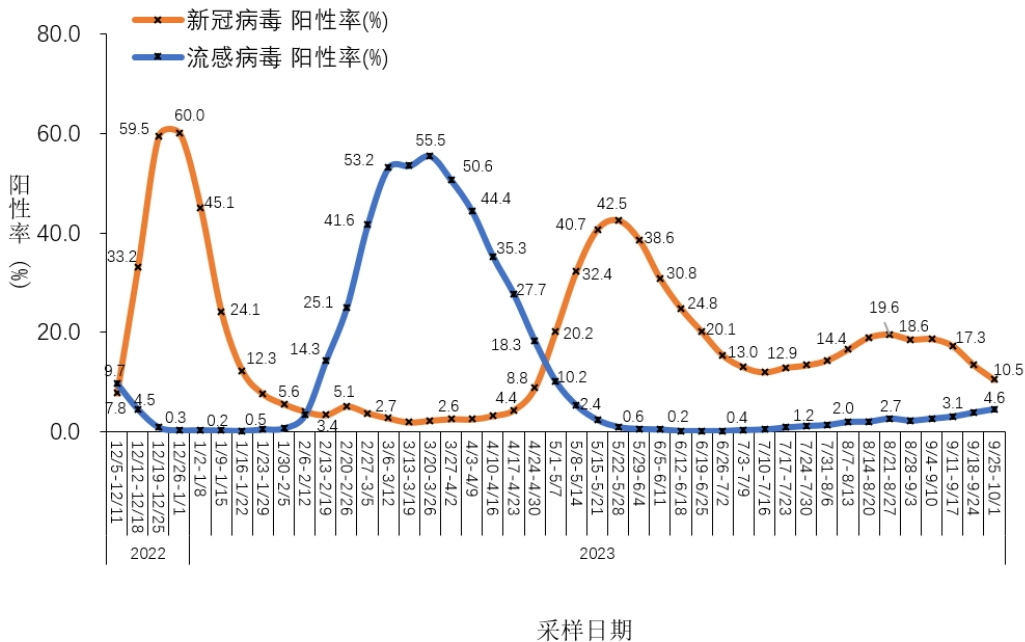


図3-2 全国定点病院におけるインフルエンザ様症例中のCOVID-19とインフルエンザウイルスの陽性率推移

四、本土症例のウイルス変異監視状況

2023年9月1日～9月30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11629件を提出したが、その全てがオミクロン変異株であり、進化分枝96をカバーしており、主な流行株はXBB系列の変異株であり、上位3種はXBB.1.9型とそのサブタイプやXBB.1.22型とそのサブタイプ、XBB.1.16型とそのサブタイプだった。

サンプル採取日に基づくXBB及びそのサブタイプが占める割合高位にあり、2023年第35週（8月28日～9月03日）の99.7%から第36週～第38週は99.8%を保持、第39週（9月25日～10月01日）には100%となった。図4を参照。

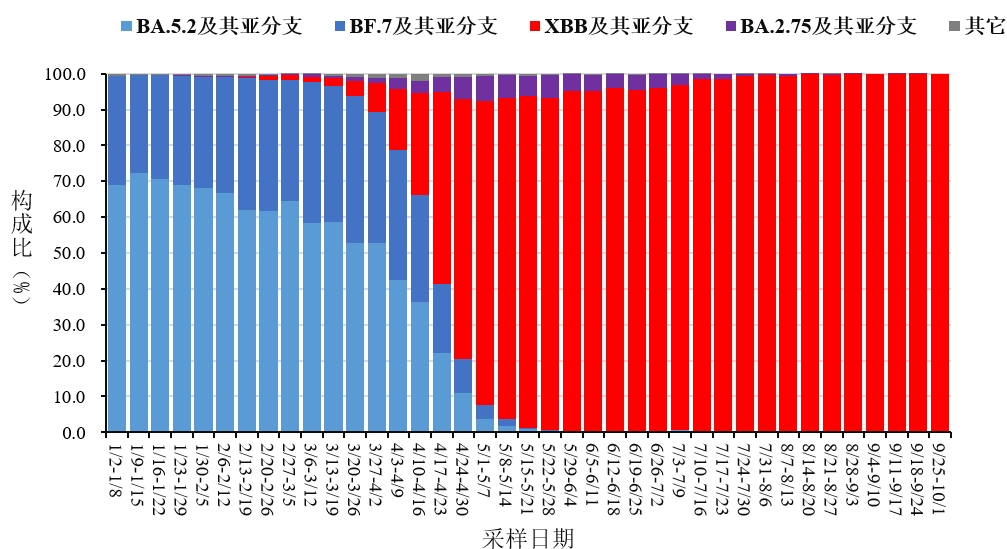


图 4 全国的 COVID-19 感染本土病例における変異株の推移

https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zt/szkb_11803/jszl_13141/202310/t20231009_269990.html

Epidemic Situation of COVID-19 in China (September, 2023)

China CDC

www.chinacdc.cn 2023-10-09

Source: China CDC

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

From September 1 to September 30, 2023, 31 provinces (autonomous regions, municipalities directly under the Central Government) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported **398** new severe cases and **45** deaths (Among them, **1** died of respiratory failure caused by COVID-19 infection, and **44** died of underlying diseases combined with COVID-19 infection). See Figure1.

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

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

Diagnosis and treatment volume of fever clinics (clinics) in 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and Xinjiang Production and Construction Corps fluctuated from 116,000 on September 1, 2023. It reached a recent peak of 177,000 on September 18 and then declined, reaching 141,000 on September 30. See Figure 2.

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

3. Surveillance at sentinel hospitals

Proportion of influenza-like illness cases in outpatient (emergency) clinic visits in sentinel hospitals across the country increased from 3.4% in the 35th week of 2023 (August 28-September 3) to 4.6% in the 38th week (September 18-September 24). Week 39 (September 25-October 1) is 4.5%. 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 fluctuated from 18.6% in the 35th week of 2023 to 10.5% in the 39th 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 September 1 to September 30, 2023, a total of **11,629** local cases of new coronavirus genome valid sequences have been reported by 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps. They are all Omicron mutants, covering **96** evolutionary branches. The main popular strains are **XBB** series mutants. The top three are **XBB.1.9** and its sub-branches, **XBB.1.22** and its sub-branches, and **XBB.1.16** and its subclades.

According to the sampling date, the proportion of XBB and its sub-branches continues to be high. It was 99.7% in the 35th week of 2023 (August 28-September 3), and remained at 99.8% from weeks 36 to 38. Week 39 (September 25-October 1) is 100.0%.

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(2023年9月)

中国疾病预防控制中心

www.chinacdc.cn 2023-10-09

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

2023年9月1日-9月30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398例、死亡病例45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44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

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）诊疗量从2023年9月1日的11.6万波动上升，9月18日达近期峰值17.7万后波动下降，9月30日为14.1万。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

全国哨点医院流感样病例占门（急）诊就诊人数比例从2023年第35周（8月28日-9月3日）的3.4%上升至第38周（9月18日-9月24日）的4.6%，第39周（9月25-10月1日）为4.5%。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2023年第35周的18.6%波动下降至第39周的10.5%。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

2023年9月1日-9月30日，全国31个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团共报送11629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，涵盖96个进化分支，主要流行株为XBB系列变异株，占比前三位的分别为XBB.1.9及其亚分支、XBB.1.22及其亚分支、XBB.1.16及其亚分支。

根据采样日期，XBB及其亚分支的占比持续高位，2023年第35周（8月28日-9月3日）为99.7%，36周至38周保持在99.8%，第39周（9月25日-10月1日）为100.0%。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