



中国全土のコロナ感染状況 2023年11月

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2023-12-12

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11月1日～11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135例、死者8例（宮本注：発症者数や死者数は激減）、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8例）を報告した。図1を参照。

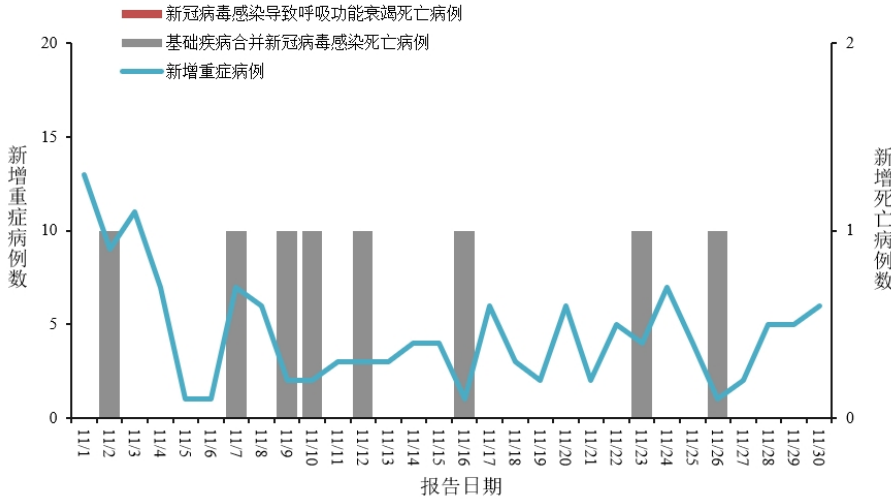


図1 中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況

二、全国の発熱外来（診察室）の診療状況

2023年11月1日～11月16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18万人前後で比較的安定しつつも上下動をしているが、11月17日には最近の最低となる15万3千人となった後、上下同しつつ上昇し、11月27日には月間最高となる33万8千人、11月30日には31万3千人に下降した。図2を参照。

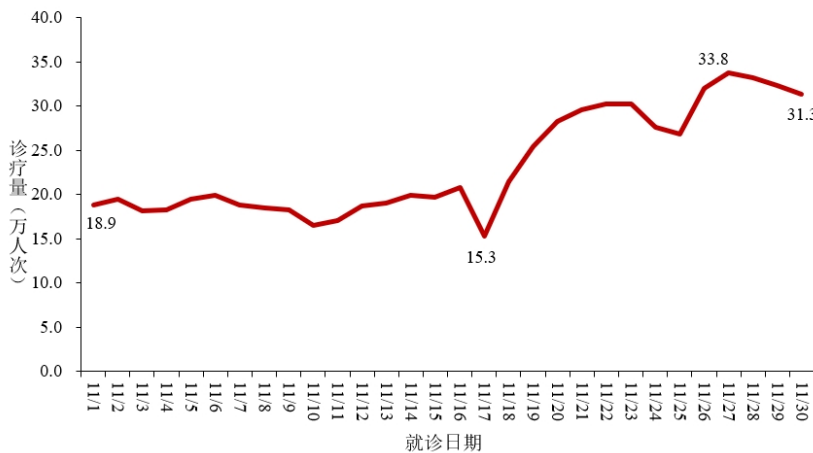


図2 全国の発熱外来（診察室）の患者数推移

三、定点病院での監視状況

2023年11月1日～11月30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、増加が続いている。2023年第45週（11月06日～11月12日）の5.4%から第48週（11月27日～12月03日）の8.2%に上昇した。図3-1参照。

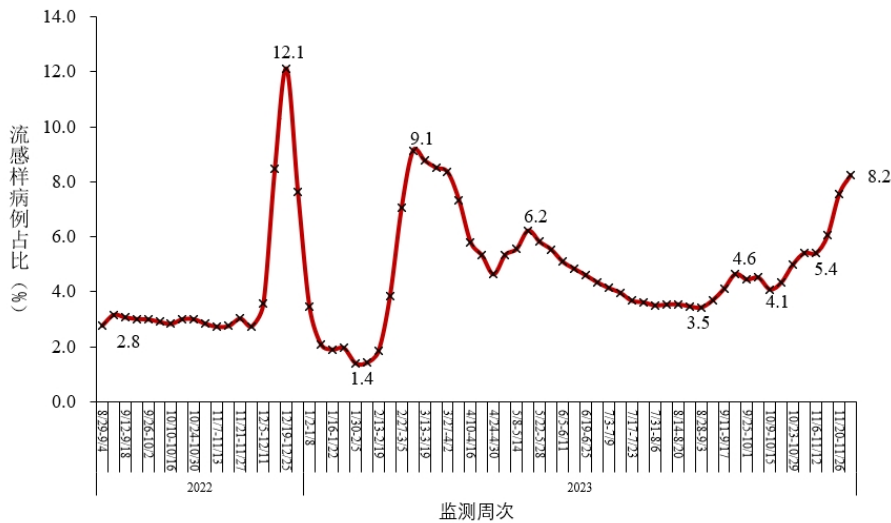


図 3-1 全国の定点病院が報告したインフルエンザ様症例の占める割合の推移

インフルエンザ様症例の COVID-19 陽性率は下降が続き、2023 年第 44 週（10 月 30 日～11 月 05 日）の 3.5%から第 48 週の 1.2%まで下降した。図 3-2 参照。

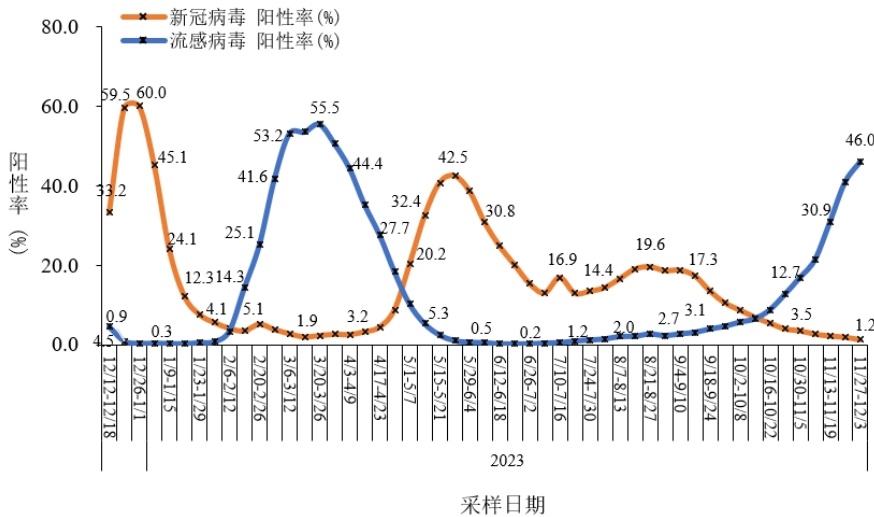
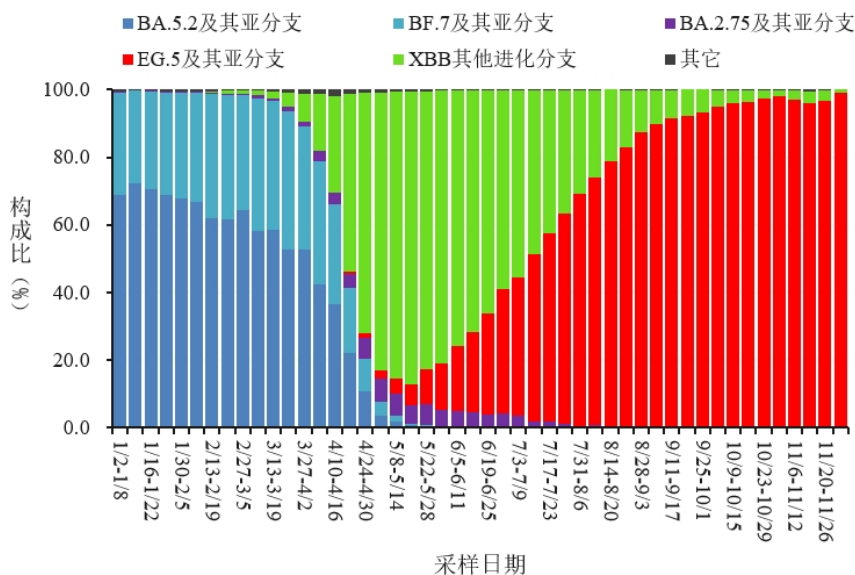


図 3-2 全国定点病院におけるインフルエンザ様症例中の COVID-19 とインフルエンザウイルスの陽性率推移

四、本土症例のウイルス変異監視状況



2023 年 11 月 1 日～11 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 5255 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 73 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 とそのサブタイプや XBB.1.16 とそのサブタイプ、XBB.1.22 とそのサブタイプだった (XBB1.16 系列と XBB1.22 系列が入れ替わっています)。

サンプル採取日に基づくと

XBB 及びそのサブタイプが高位を占めており、2023 年第 44 週（10 月 30 日～11 月 05 日）の 99.7%から第 45 週～第 47 週は 99.2%～99.7%の間を保持、第 48 週（11 月 27 日～12 月 03 日）には 100%となった。図 4 を参照。

図 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/zl/szkb_11803/jszl_13141/202312/t20231212_271320.html

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

China CDC

www.chinacdc.cn 2023-11-12

Source: China CDC

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

From November 1- November 30, 2023, 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps reported **135** new severe cases and **8** deaths (there were **0** deaths from respiratory failure caused by COVID-19 infection and **8** 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 November 1 to November 16, 2023, the number of fever clinics (clinics) in 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps fluctuated stably at around 180,000, dropped to a recent low of 153,000 on November 17, and then fluctuated upwards, reaching a monthly high of 338,000 on November 27, and then dropped to 313,000 on November 30. See Figure 2.

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

3. Surveillance at sentinel hospitals

From November 1 to November 31, 2023, the proportion of influenza-like illness cases in outpatient (emergency) clinic visits in sentinel hospitals across the country continues to increase. It rose rapidly from 5.4% in the 45th week of 2023 (November 6th to November 12th) to 8.2% in the 48th week (November 27th to December 3rd). 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 nucleic acid in influenza-like cases continues to decline, from 3.5% in the 44th week of 2023 (October 30 to November 5) to 1.2% in the 48th 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

November 1 - November 30, 2023, A total of 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps have reported valid genome sequences of 5,255 local cases of the new coronavirus, all of which are Omikron mutant strains, covering 73 evolutionary branches. The main popular strains are the XBB series mutant strains, the top three are XBB.1.9 and its sub-branches, XBB.1.16 and its sub-branches, XBB.1.22 and its sub-branches.

According to the sampling date, the proportion of XBB and its sub-branches continues to be high, The 44th week of 2023 (October 30th-November 5th) is 99.7%, the 45th to 47th weeks remain between 99.2%-99.7%, and the 48th week (November 27th-December 3rd) is 100.0%. 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(2023 年 11 月)

中国疾病预防控制中心

www.chinacdc.cn 2023-12-12

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11月1日-11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135例、死亡病例8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8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

2023年11月1日-11月16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）诊疗量稳定波动在18.0万左右，11月17日下降至近期最低的15.3万，随后波动上升，11月27日达到本月最高的33.8万，11月30日下降至31.3万。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

2023年11月1日-11月30日，全国哨点医院流感样病例占门（急）诊就诊人数比例持续增加。从2023年第45周（11月6日-11月12日）的5.4%较快上升至第48周（11月27日-12月3日）的8.2%。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核酸阳性率持续下降，从2023年第44周（10月30日-11月5日）的3.5%下降至第48周的1.2%。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11月1日-11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5255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73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.1.16及其亚分支、XBB.1.22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44周（10月30日-11月5日）为99.7%，第45周至第47周保持在99.2%-99.7%之间，第48周（11月27日-12月3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