



中国全土のコロナ感染状況 2023 年 10 月

中国疾病预防控制中心 www.chinacdc.cn 2023-11-10

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

2023 年 10 月 1 日～10 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 209 例、死者 24 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 0 例、基礎疾患との合併症による死亡は 24 例）を報告した。図 1 を参照。

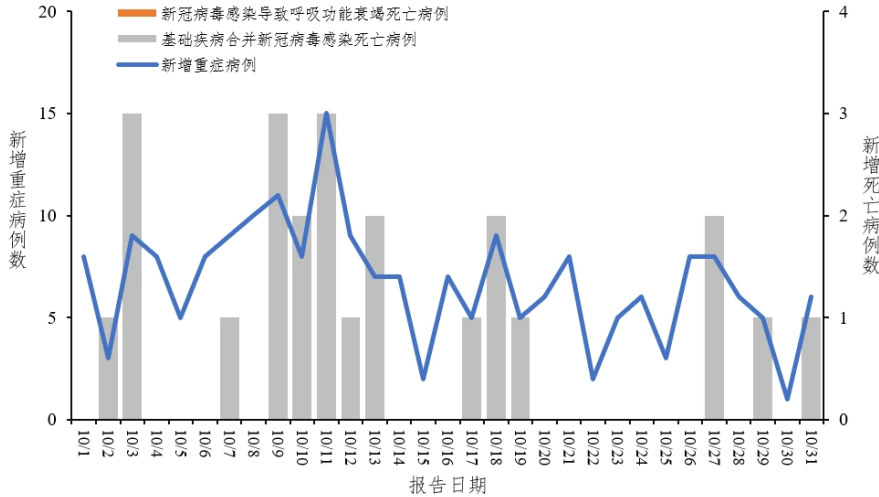


図 1 中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況

二、全国の発熱外来（診察室）の診療状況

2023 年 10 月 1 日～ 10 月 13 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）の受診者数は比較的安定しているが、13 万 3 千人から 15 万 1 千人の間で上下動をしつつ上昇しているが、10 月 30 日には 20 万 5 千人に上昇の後、10 月 31 日には 19 万 6 千人となった。図 2 を参照。

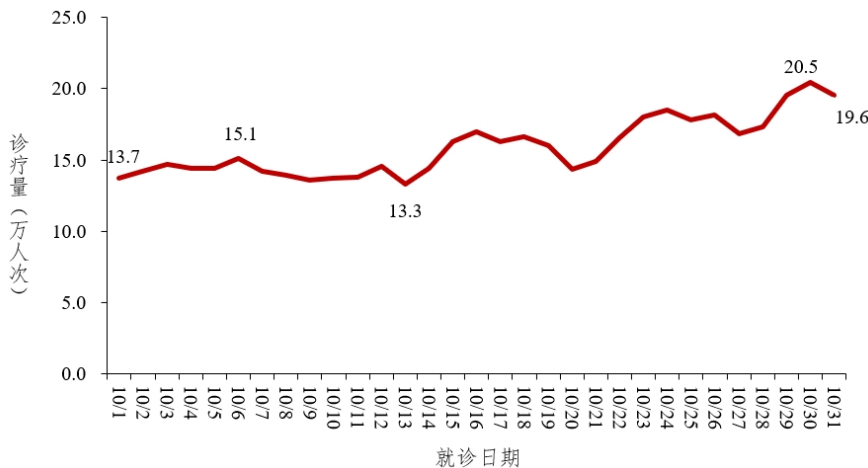


図 2 全国の発熱外来（診察室）の患者数推移

三、定点病院での監視状況

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 40 週（10 月 02 日～10 月 08 日）の 4.5%から第 41 週（10 月 09 日～10 月 15 日）の 4.1%に若干下降したがその後連続で増加し、第 43 週（10 月 23 日～10 月 29 日）の 5.0%に上昇した。図 3-1 参照。

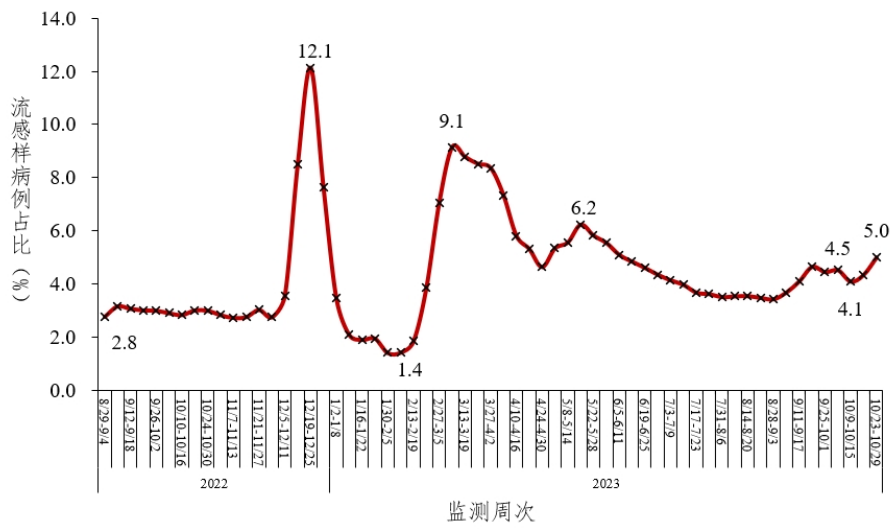


図 3-1 全国の定点病院が報告したインフルエンザ様症例の占める割合の推移

インフルエンザ様症例の COVID-19 陽性率は、2023 年第 40 週の 8.7% から第 43 週の 4.0% まで下降し続けた。図 3-2 参照。

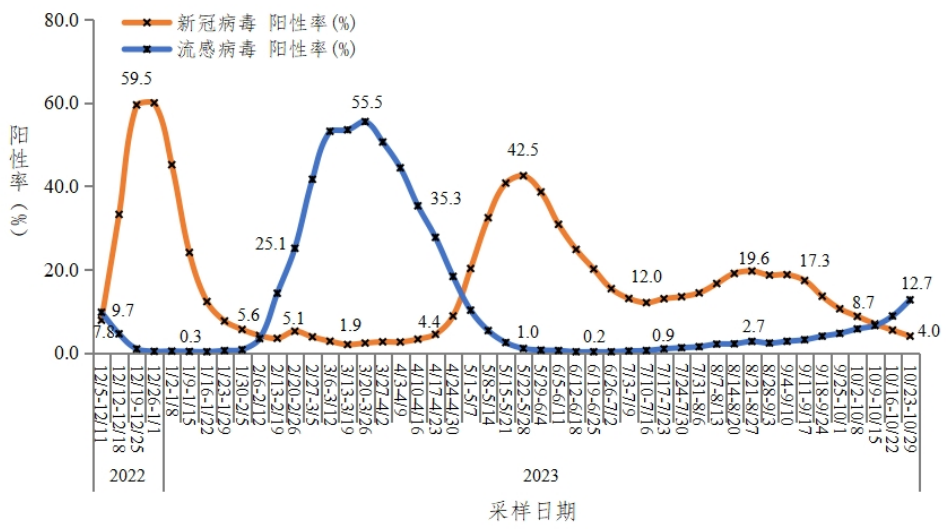
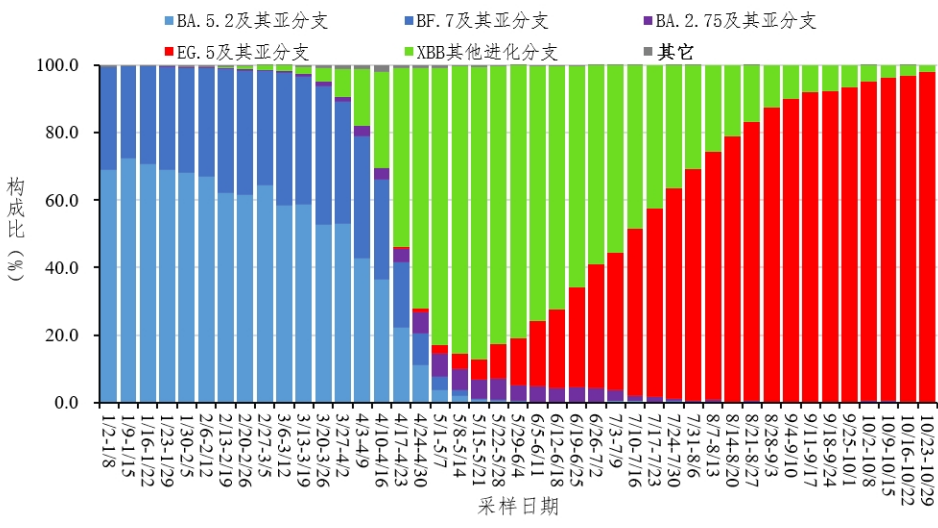


図 3-2 全国定点病院におけるインフルエンザ様症例中の COVID-19 とインフルエンザウイルスの陽性率推移

四、本土症例のウイルス変異監視状況

2023 年 10 月 1 日～10 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 7646 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.1.22 とそのサブタイプ、XBB.1.16 とそのサブタイプだった。



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 40 週（10 月 02 日～10 月 08 日）の 99.6% から第 41 週～第 42 週は 99.7% 前後を保持、第 43 週（10 月 23 日～10 月 29 日）には 100% となった。図 4 を参照。

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

China CDC

www.chinacdc.cn 2023-11-10

Source: China CDC

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

From October 1-October 31, 2023, 31 provinces (autonomous regions and municipalities) across the country and the Xinjiang Production and Construction Corps reported **209** new severe cases and **24** deaths (there were **0** deaths from respiratory failure caused by COVID-19 infection and **24** 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 October 1 to October 13, 2023, the number of fever clinics (clinics) in 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps was relatively stable, with fluctuations between 133,000 and 151,000, and then the fluctuations increased to 205,000 on October 30 and 196,000 on October 31. See Figure 2.

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

3. Surveillance at sentinel hospitals

From October 1 to October 31, 2023, the proportion of influenza-like cases in outpatient (emergency) clinic visits in sentinel hospitals across the country fluctuated slightly. The 40th week (October 2nd to October 8th) was 4.5%. The 41st week (October 9th to October 15th, 4.1%) continued to increase after a slight decrease. The 43rd week (October 23rd -October 29) is 5.0%. 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 decrease from 8.7% in the 40th week of 2023 to 4.0% in the 43rd 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 October 1st to October 31st, 2023, 31 provinces (autonomous regions, municipalities directly under the Central Government) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported a total of 7,646 effective novel coronavirus genome sequences of local cases, all are Omicron mutant strains, covering 73 evolutionary branches. The main popular strains are XBB series mutant strains. The top three are XBB.1.9 and its sub-branches, XBB.1.22 and its sub-branches, and XBB.1.16 and its sub-branches.

According to the sampling date, the proportion of XBB and its sub-branches continues to be high, with 99.6% in the 40th week of 2023 (October 2-October 8), remaining at around 99.7% in the 41st to 42nd weeks, and 99.7% in the 43rd week. (October 23-October 29) 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10月)

中国疾病预防控制中心

www.chinacdc.cn 2023-11-10

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

2023年10月1日-10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209例、死亡病例24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24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 10 月 1 日-10 月 13 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）诊疗量相对稳定，波动处于 13.3 万-15.1 万之间，之后波动增加，10 月 30 日上升至 20.5 万，10 月 31 日为 19.6 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 10 月 1 日-10 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波动。第 40 周（10 月 2 日-10 月 8 日）为 4.5%，第 41 周（10 月 9 日-10 月 15 日，4.1%）稍有下降后连续增加，第 43 周（10 月 23 日-10 月 29 日）为 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 2023 年第 40 周的 8.7%持续下降至第 43 周的 4.0%。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

2023 年 10 月 1 日-10 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 7646 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. 1.22 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 40 周（10 月 2 日-10 月 8 日）为 99.6%，第 41 周至第 42 周保持在 99.7%左右，第 43 周（10 月 23 日-10 月 29 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