来源: 中国疾病预防控制中心



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

1 - A 1 - 1 - 2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 10 - 10 - 4

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。

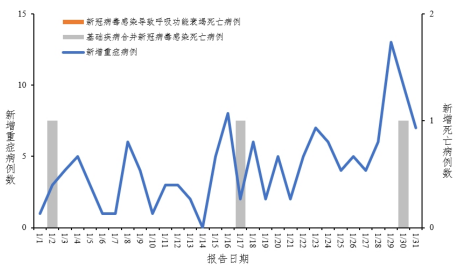


図1中国全土のコロナ重症者・死者の報告状況

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。

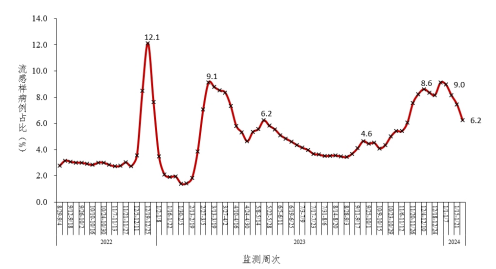


図 3-1 全国の定点病院が報告したインフルエンザ様症例の占める割合の推移

インフルエンザ様症例の COVID-19 陽性率は 2024 年第 1 週の 0.9% から第 4 週の 2.0% に小幅な増加。 図 3-2 参照。

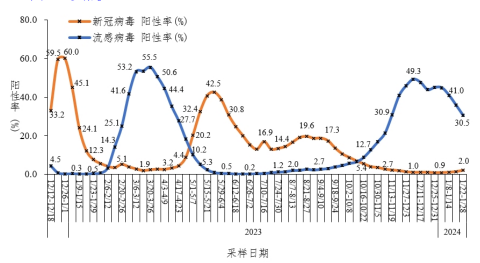


図 3-2 全国定点病院におけるインフルエンザ様症例中の COVID-19 とインフルエンザウイルスの陽性率推移

四、本土症例のウイルス変異監視状況

2024 年 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



た。 図 **4** 参照。 図 **4** 全国の COVID-19 感染本土

亜種の割合は増加傾向を示し

図 4 全国の COVID-19 感染本工 症例における変異株の推移

https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/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

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

20240206A 中国全土のコロナ感染状況 2024 年 1 月(中国 CDC)