

全国新型冠状病毒感染疫情情况（2023年11月）

时间：2023-12-12

字体：

大

小

（2023年11月）

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。

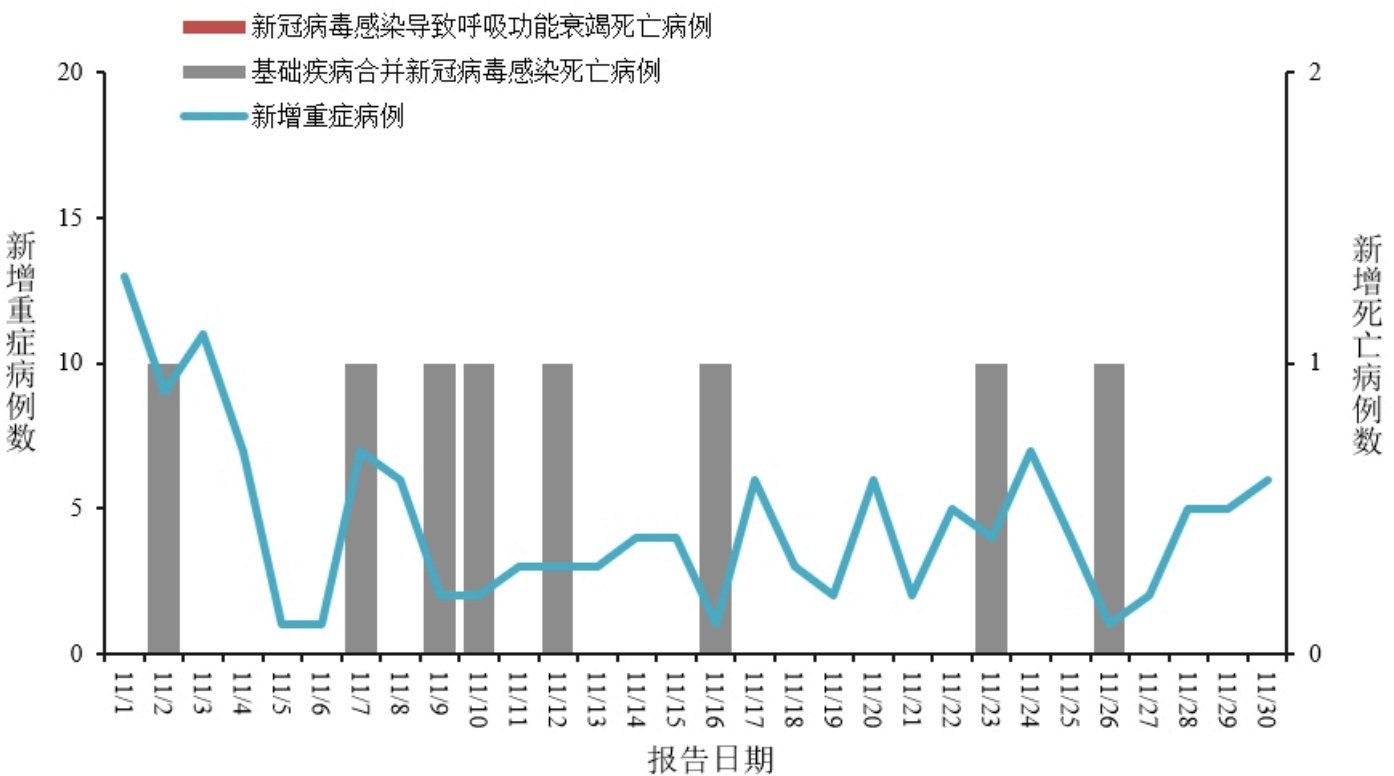


图1 全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

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。

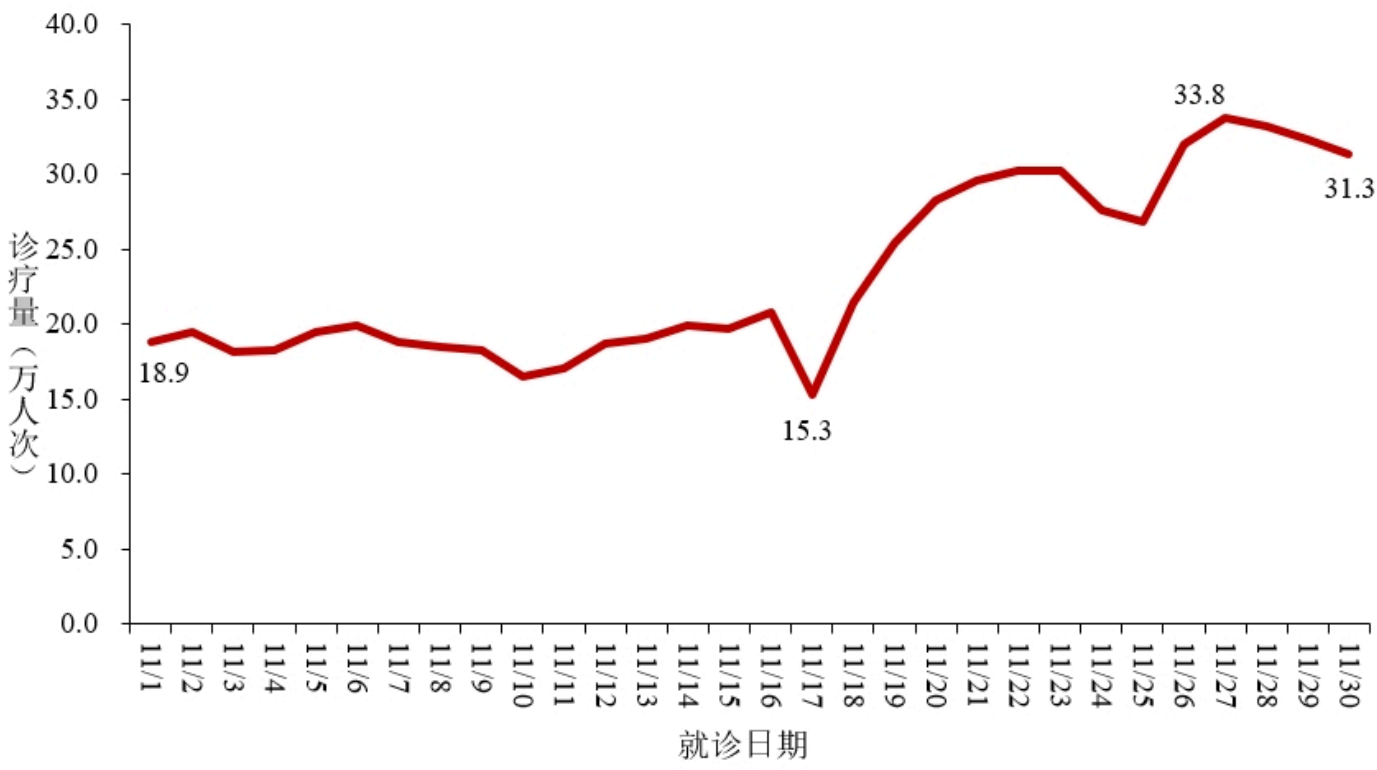


图2 全国发热门诊（诊室）诊疗人数变化趋势

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。

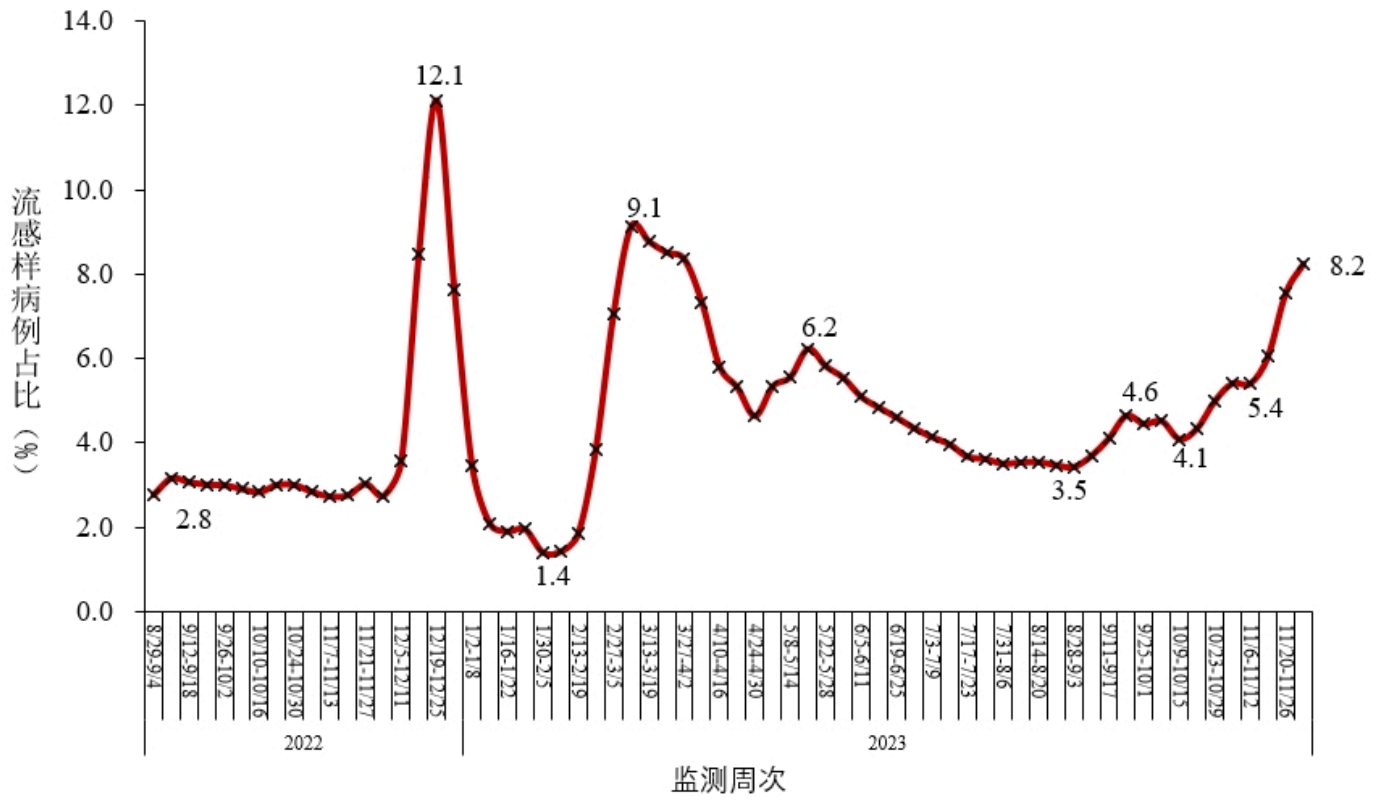


图3-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

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。

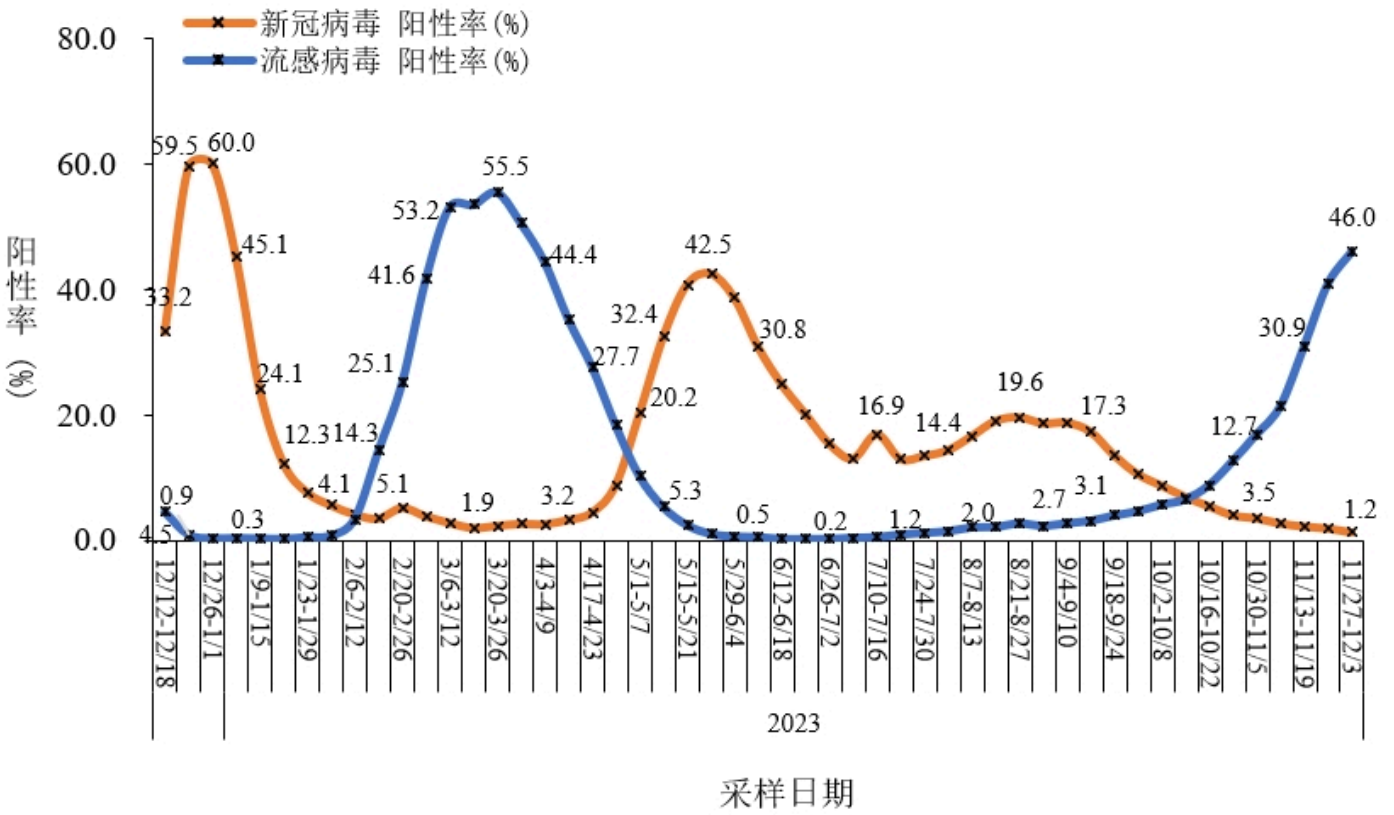


图3-2 全国哨点医院流感样病例新冠和流感病毒阳性率变化趋势

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。

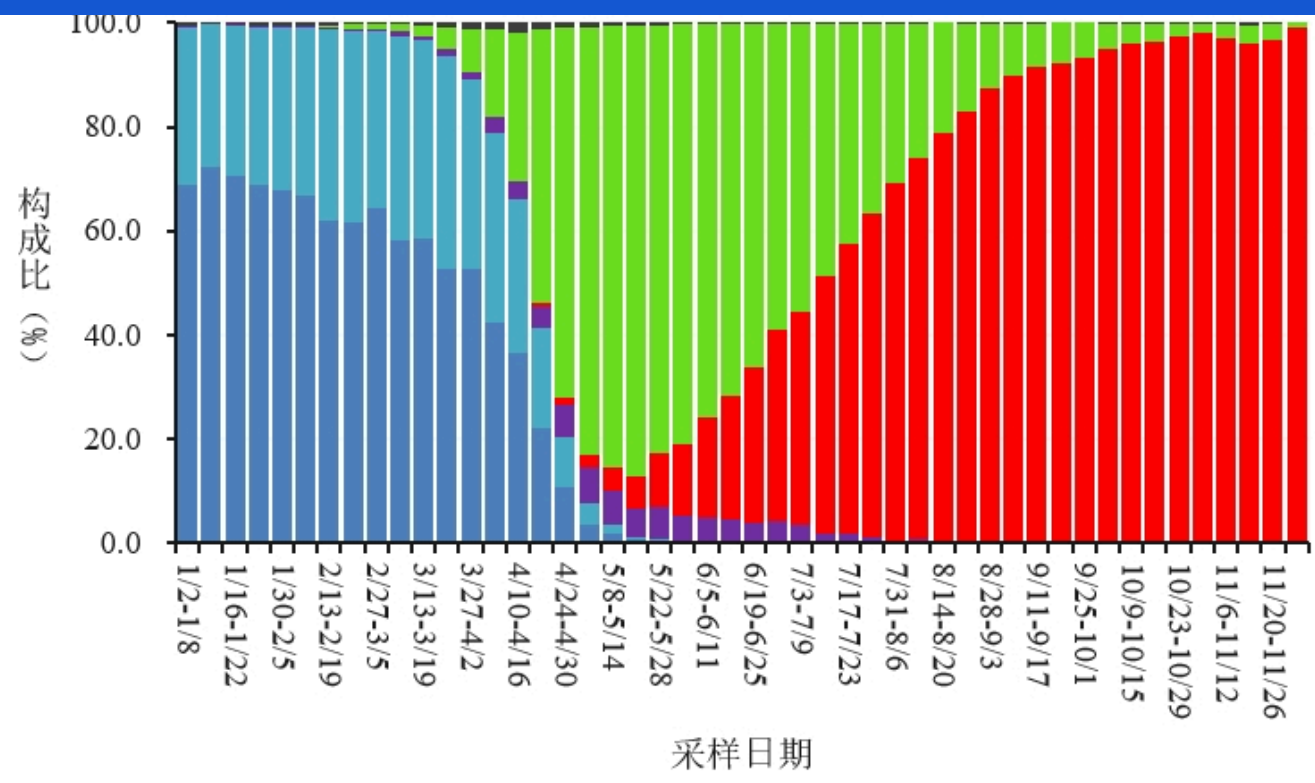


图4 全国新型冠状病毒感染本土病例变异株变化趋势

网站导航

国家卫生健康委员会 国家疾病预防控制局

直属单位

传染病所	病毒病所	寄生虫病所	艾防中心
慢病中心	营养所	环境所	职业卫生所
辐射安全所	改水中心		



网站服务

中国疾控中心公共卫生科学数据中心
中国疾控中心科技文献服务系统
中国疾控中心电子采购平台



中国疾控中心微信公众号