

全国新型冠状病毒感染疫情情况（2023年7月）

时间：2023-08-03 字体：

大

小

（2023年7月）

一、全国新冠病毒感染重症和死亡病例报告情况

2023年7月1日-7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455例、死亡病例65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65例）。见图1。

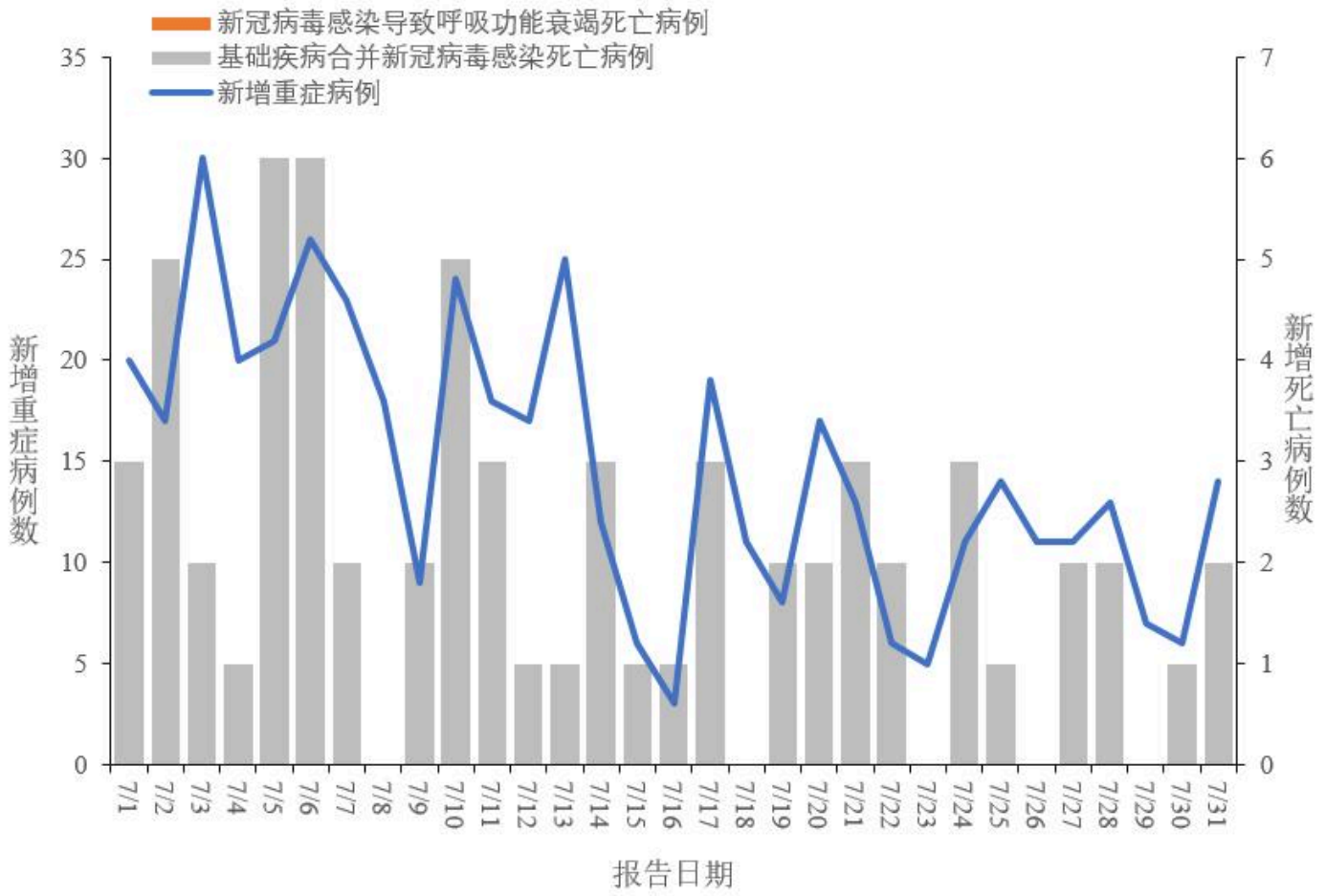


图1 全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

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7月1日的16.2万波动下降至7月31日的12.4万。见图2。

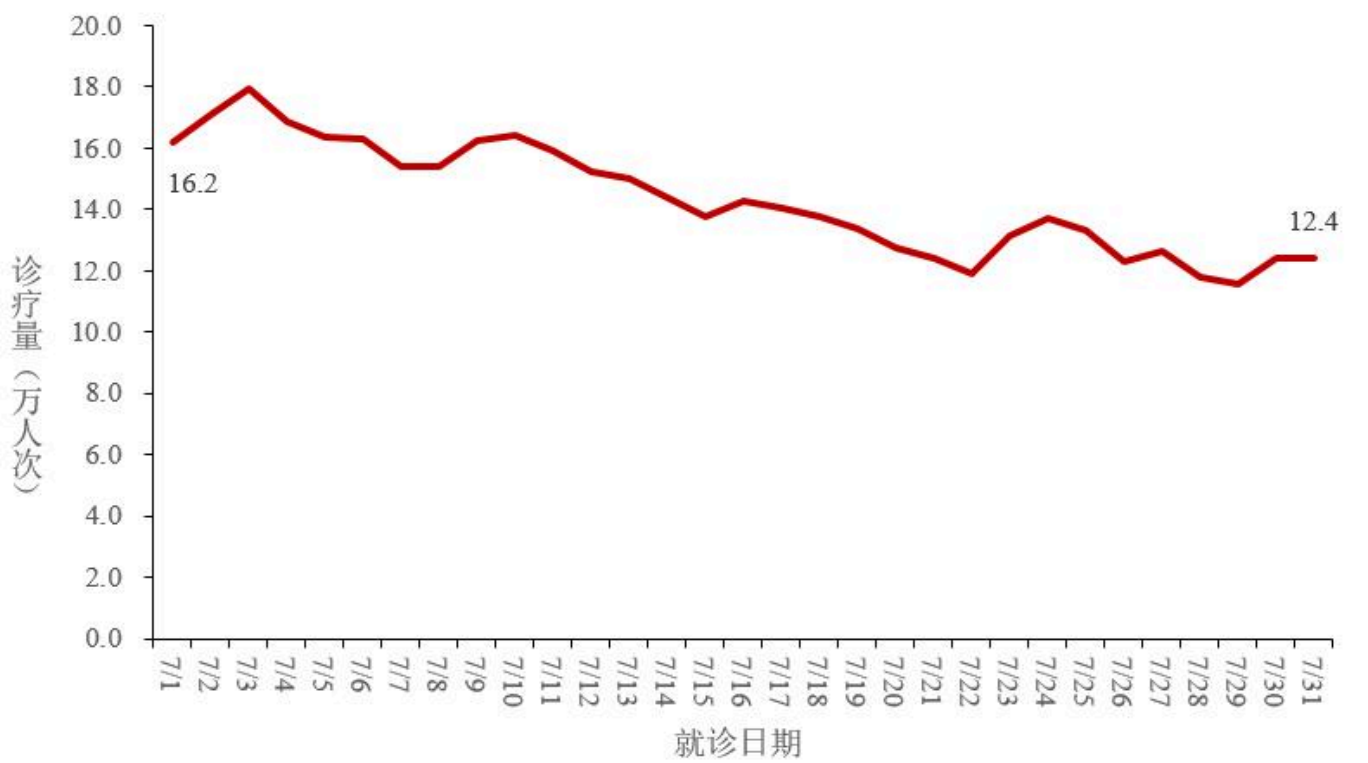


图2 全国发热门诊（诊室）诊疗人数变化趋势

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27周（7月3日-7月9日）的4.1%持续下降至第30周（7月24日-7月30日）的3.6%。见图3-1。

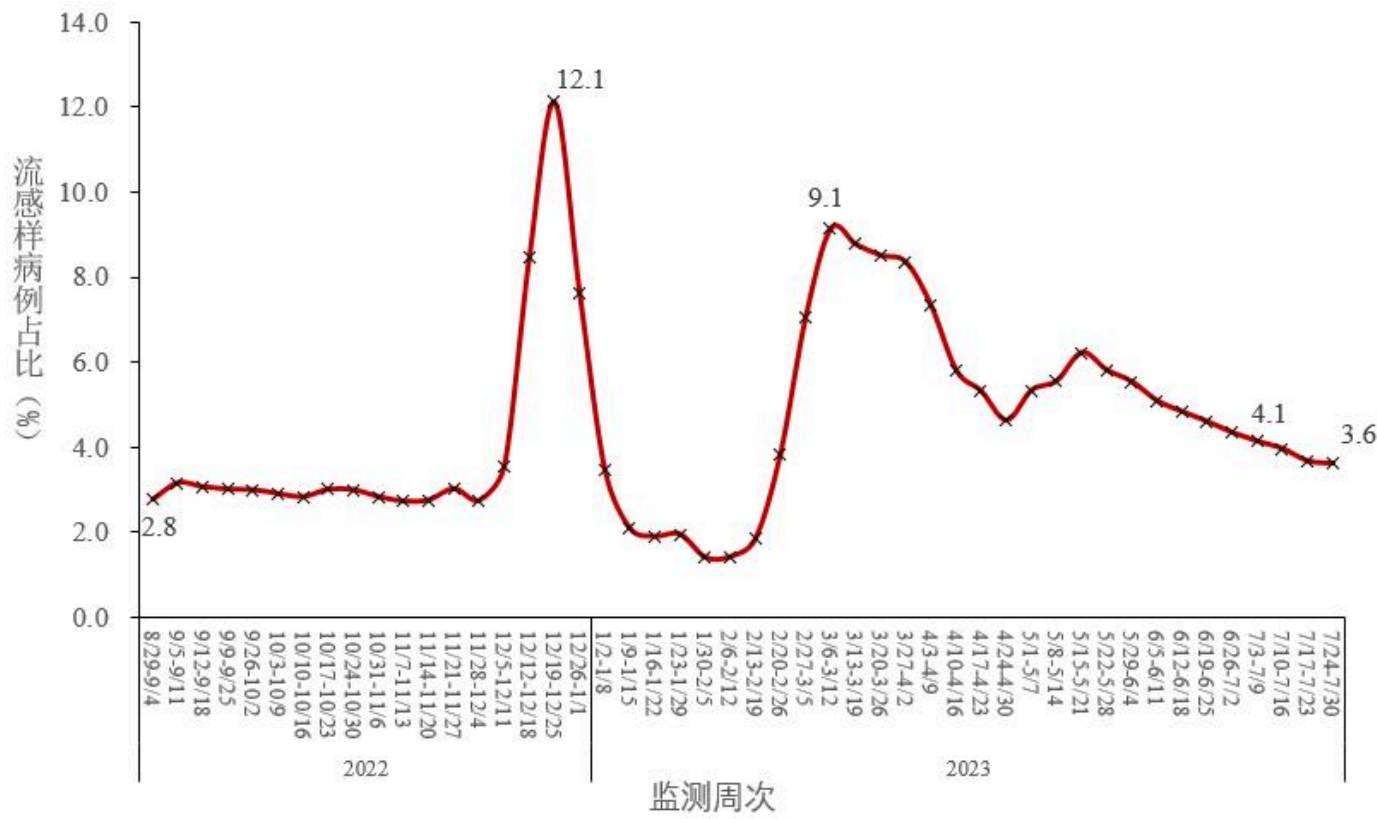


图3-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

流感样病例新冠病毒阳性率从第21周(5月22日-5月28日)的42.5%持续下降，第28周（7月10日-7月16日）下降至12.0%后开始略有上升，第30周（7月24日-7月30日）上升至13.4%。见图3-2。

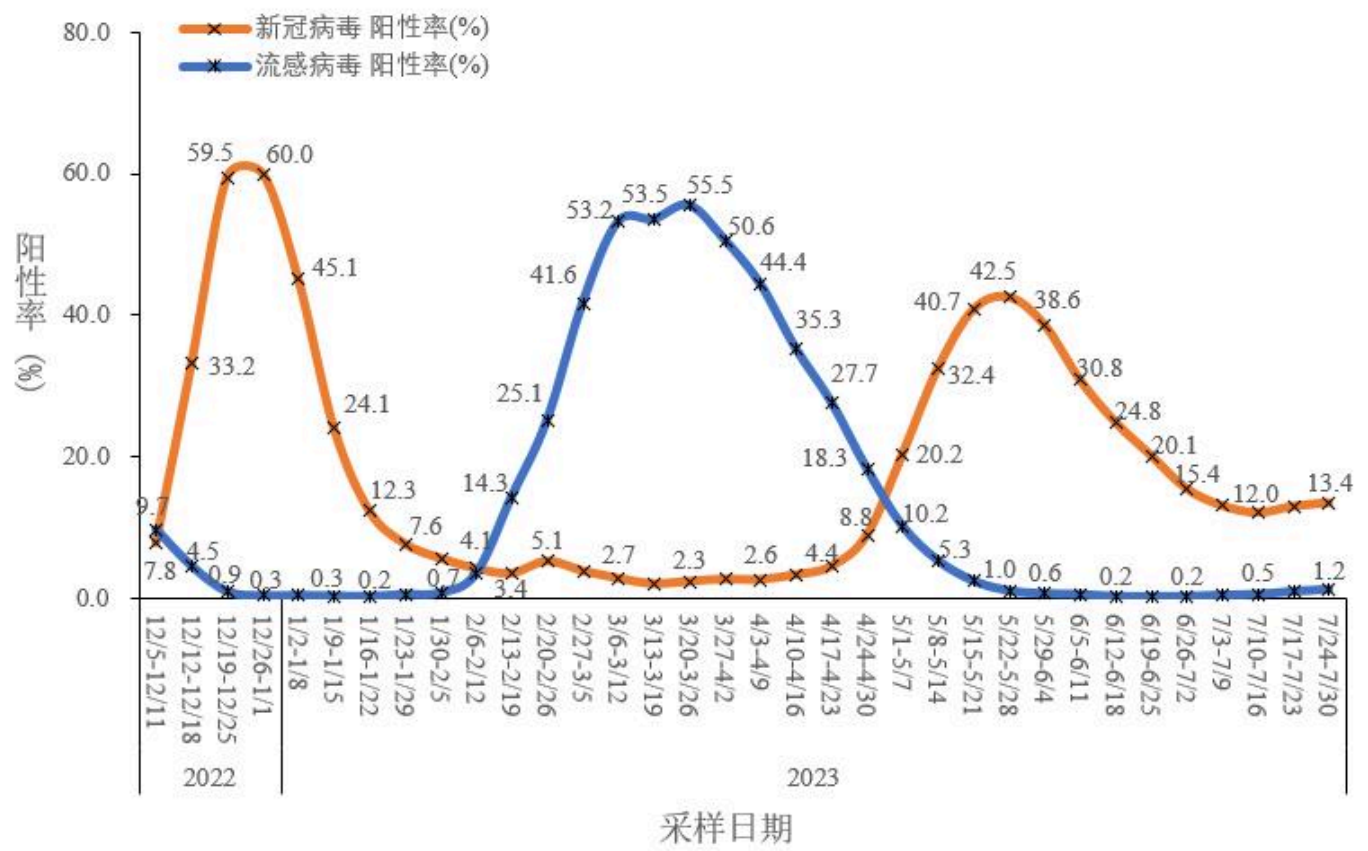


图3-2 全国哨点医院流感样病例新冠和流感病毒阳性率变化趋势

四、本土病例病毒变异监测情况

2023年7月1日-7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9591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116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及其亚分支的占比逐渐增加，从2023年第27周（7月3日-7月9日）的96.3%，增长到第30周（7月24日-7月30日）的99.1%。见图4。

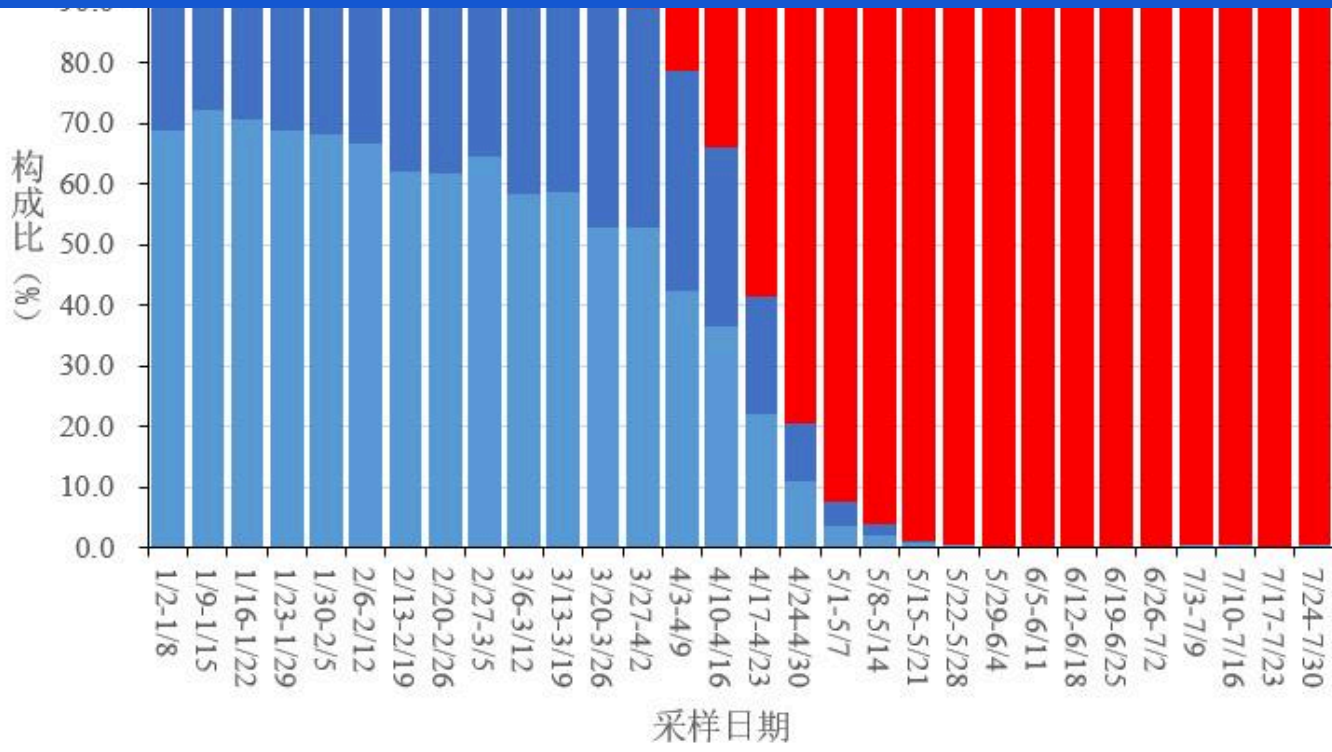


图4 全国新型冠状病毒感染本土病例变异株变化趋势

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

中国疾病预防控制中心 版权所有 版权与免责声明 京ICP备11024750号-1 京公网安备 11011402013004号

中国疾控中心信息中心 内容管理与技术支持 建议使用1920*1080分辨率访问本站

地址：北京市昌平区昌百路155号 | 邮编：102206

行政值班电话：010-58900001 | 健康咨询电话：12320