



第六波疫情未平，第七波苗头已现

日本47个都道府县中44个新增感染人数增加

近期，日本新冠疫情呈反弹趋势。据共同社报道，截至4月2日，日本内阁官房的汇总结果显示，全国47个都道府县中44个的新增感染人数增加。虽未形成急速反弹，但可能在第六波疫情尚未完全平息的情况下，迎来第七波疫情。

齐鲁晚报记者 赵世峰

疫情出现反弹迹象

据日本内阁官房的汇总数据，4月6日全国新增感染人数为54884例。4月2日的数据显示，除富山、德岛、香川外，44个都道府县的感染人数均有所增加。鹿儿岛、佐贺、岛根汇总数据分别为前一周的1.67倍、1.66倍、1.61倍，呈现增长趋势。自3月22日新冠蔓延防止等重点措施全面解除后，青森、秋田、新潟、鹿儿岛等县单日感染人数均创新高。

日本广播协会电视台通过汇总官方数据估算，日本单周新增确诊病例数6周来首次呈上升趋势；在截至3月31日的一周，确诊病例数较前一周增加17%。

日本防疫专家认为，疫情反弹可能与放松防疫限制、“奥密克戎”毒株亚型BA.2扩散有关。新确诊感染者中，20多岁人群呈增加趋势，而这正是“奥密克戎”毒株亚型BA.2蔓延初期的常见现象。

日本内阁府4月1日表示，少子化担当大臣野田圣子当天上午出现低烧，抗原检测结果为阳性。这是日本政府现任阁僚中首次有人确诊感染新冠，野田将至少居家疗养至11日。

3日，日本法务省发布消息，法务大臣古川祯久感染新冠病毒。古川原计划作为日本政府特使于4月1日前往波兰，协调接纳乌克兰难民的工作，但因其家人被确诊感染新冠，古川被认定为密切接触者，遂改由外务大臣林芳正前往波兰。

3月22日，日本政府全面解除东京、爱知、大阪等18个都道府县适用的新冠防止蔓延等重点措施。这意味着大型活动的人数限制被取消，餐饮店也不用再缩短营业时间，除非都道府县自行要求限制人数或缩短营业时间。4月1日起，东京都不再对新冠感染者的密切接触者进行筛查和隔离，也不限制其正常上班，感染者确诊后也无须向保健所报告。

日本厚生劳动省的防疫专家分析称，全国感染人数在之前一个多月时间里一直缓慢减少，但眼下呈增长趋势，“有必要关注情况发展”。据日本厚生劳动省透露，10岁以下人群的新增感染人数占比正在上升，去年12月为20.7%，今年3月已达35.5%。3月30日，东京都一名未满10岁的男孩因感染新冠死亡。这是疫情暴发两年多来，东京都首次出现未满10岁孩童死亡病例。

日本厚生劳动省的疫情专家委员会发出警告，由于“奥密克戎”毒株亚型BA.2

的蔓延，东京都4月疫情将会出现重大反弹，感染人数将会出现大幅上升。该专家委员会发表的一份研究报告称，“奥密克戎”毒株亚型BA.2已开始成为日本全国流行的主要毒株。日本国立感染病研究所的数据报告显示，3月7日至3月13日，感染“奥密克戎”毒株亚型BA.2的病例占新增病例的大约20%。该机构推算，4月初这一比例将增至60%，到4月底将增至90%。

日本厚生劳动省疫情专家委员会委员、京都大学教授西浦博指出，“奥密克戎”毒株亚型BA.2与“奥密克戎”毒株(BA.1)相比，感染时间缩短了15%，传播能力提高了26%。东京大学医学研究所副教授佐藤佳指出，“奥密克戎”毒株亚型BA.2的传染力比BA.1增加了两倍，而且具有极大的隐蔽性。

重启“Go To Travel”？

进入4月，日本迎来入学季和樱花季，全国人口出现密集流动。从8日开始，日本正式解除对包括美英法在内的106个国家和地区的入境限制措施。10日开始，日本将放宽应对新冠病毒的边境口岸防疫措施，把每天入境人数上限从现行的7000人增至10000人。去年11月“奥密克戎”毒株在海外蔓延后，岸田政府立即禁止外国人入境。今年3月1日起，日本恢复开放留学生等群体入境，每天入境人数逐步扩大至目前的7000人。

据日媒报道，截至3月1日，已获得在日本居留资格认定却无法入境的留学生约有15万，目前已入境的仅1万多人。针对放宽边境口岸防疫措施可能造成的疫情反弹，日本内阁官房长官松野博一表示，将妥善应对风险。

日本首相岸田文雄3月曾表示，政府将推进准备工作，以便在恰当的时期迅速重启旅游支援项目“Go To Travel”。日本政府最初计划于今年1月重启“Go To Travel”项目，但因第六波疫情而被迫推迟。

为振兴受疫情打击的经济，2020年7月，当时的安倍政府实施了“Go To Travel”项目。后来由于疫情蔓延，菅义伟政府于2020年底叫停了该项目。作为“Go To Travel”的替代方案，菅义伟政府去年4月推出了“县民优惠”活动，推动各地旅游餐饮业复苏。

日本观光厅3月25日宣布，原本仅对居住在县内或邻县民众实施的“县民优惠”，从4月1日起扩大为“区域优惠”。日本全国划分六大区域，游客在获得出发地(居住地)到旅游目的

地(住宿地)所在都道府县相互认可后，在区域内观光旅游可获得补贴。日本观光厅同时要求，游客须接种三剂新冠疫苗或持有核酸检测阴性证明。据日本《读卖新闻》报道，“区域优惠”平均每人每晚住宿最多可获得7000日元(约合359元人民币)补贴，该措施将实施到4月底。

日本山梨县政府官员表示，希望第七波疫情来临前，抓紧实施“区域优惠”措施。山梨县在3月底前就与关东区域的茨城、群马、埼玉等县达成适用优惠措施的协议。埼玉县除了最多给予7000日元住宿补贴外，游客如果下榻指定酒店或民宿，每天还可获得最大价值3000日元的优惠券。

不过，东京都因疫情反弹，暂不实施“区域优惠”措施。日前，名古屋工业大学的研究小组利用AI技术预测，到4月中旬，东京都单日新增感染人数可能会达到1.4万。

由“奥密克戎”毒株引发的日本第六波疫情，始于去年11月下旬，已延续了4个多月，全国单日新增感染人数高峰时一度超过10万，死亡病例数超过200例。“奥密克戎”毒株亚型BA.2蔓延，是否会导致第七波疫情？日本政府疫情防控专家委员会会长尾身茂在3月30日的众议院答辩时说：“发生(第七波疫情)的可能性存在，但还需继续观察数日。”

疫苗与口服药双管齐下

据日本广播协会电视台统计，今年1月至3月，日本新增新冠死亡病例数约1万例，其中2.3月新增死亡病例数约9300例；1.2月新增死亡病例中约90%是70岁以上的老年人。

针对目前的疫情发展形势，日本加大了疫苗采购和新冠口服药的研发力度。位于大阪的盐野义制药公司研制生产出日本首款国产新冠口服药。该公司说，这款名为“S-217622”的抗新冠口服药目前正在中期阶段的临床试验。盐野义制药公司社长手代木功称，临床试验的结果“非常好”。在其二、三期临床试验中，与服用安慰剂的对照组相比，服用药物的无症状和轻症感染者4天后体内新冠病毒载量下降63%至80%。该公司称，这款口服药对“奥密克戎”毒株也有效。

2月25日，该公司已正式向日本厚生劳动省递交了新药的临床治疗认可申请。如果获批，作为口服药，盐野义制药将是继美国默克、美国辉瑞之后在日本上市

的第三种新冠治疗药。手代木功此前透露，新冠口服药计划3月底前后在日本国内外建成1000万人用量的生产规模。除了面向日本国内，还将供应海外市场。

长崎大学北洁教授团队近日经过实验证实，天然氨基酸“5-ALA”对“奥密克戎”毒株效果明显。通过对连续14天服用“5-ALA”的感染者与未服用感染者的对比观察发现，服用“5-ALA”患者的味觉和嗅觉以及食欲都有明显改善。“5-ALA”是与新冠病毒表面突起和遗传基因等多个目标相结合，对今后出现新冠病毒新变种也有效果。

此外，东京大学等研究团队也发现了三种对“奥密克戎”毒株亚型BA.2有效的抗病毒药物，将这三种药物的浓度提高3倍会对“奥密克戎”毒株亚型BA.2产生足够的治疗效果。

目前，日本政府已追加购买7500万剂辉瑞疫苗和7000万剂莫德纳疫苗，用于第四剂疫苗接种。这些新订购的疫苗预计7月后到货，加上现有剩余的第三剂疫苗，基本上可以满足所有希望接种第四剂疫苗的民众。

本月4日，岸田政府上台满半年。虽然被批被动应对第六波疫情，但内阁支持率仍维持坚挺。共同社的舆论调查显示，岸田内阁的支持率从未低于其刚上台时的55.7%，3月升至60.1%。日经新闻3月底的民调显示，岸田内阁支持率达61%，比2月提高6个百分点；64%的受访者对其疫情应对措施表示支持，创下2020年2月设置这一民调以来的新高。

执政半年后，内阁支持率还能持续保持在50%以上的日本内阁，二战后只有细川护熙、小泉纯一郎和第二次安倍晋三内阁。日本政府相关人士表示，解除新冠蔓延防止等重点措施的做法对近期的民调影响很大。

到目前为止，岸田政府较好地在疫情防控和刺激经济之间找平衡。但疫情反弹的征兆已经出现，而且国际局势令油价走高、物价上升，让日本经济雪上加霜，能否消除民众因此产生的不安情绪，或将影响今年夏天的参议院选举，进而左右岸田政权的走向。



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑：赵恩霆 美编：陈华 组版：侯波

▼日本迎来又一个疫情下的樱花季。这是3月31日游客在东京观赏樱花。 新华/欧新

