

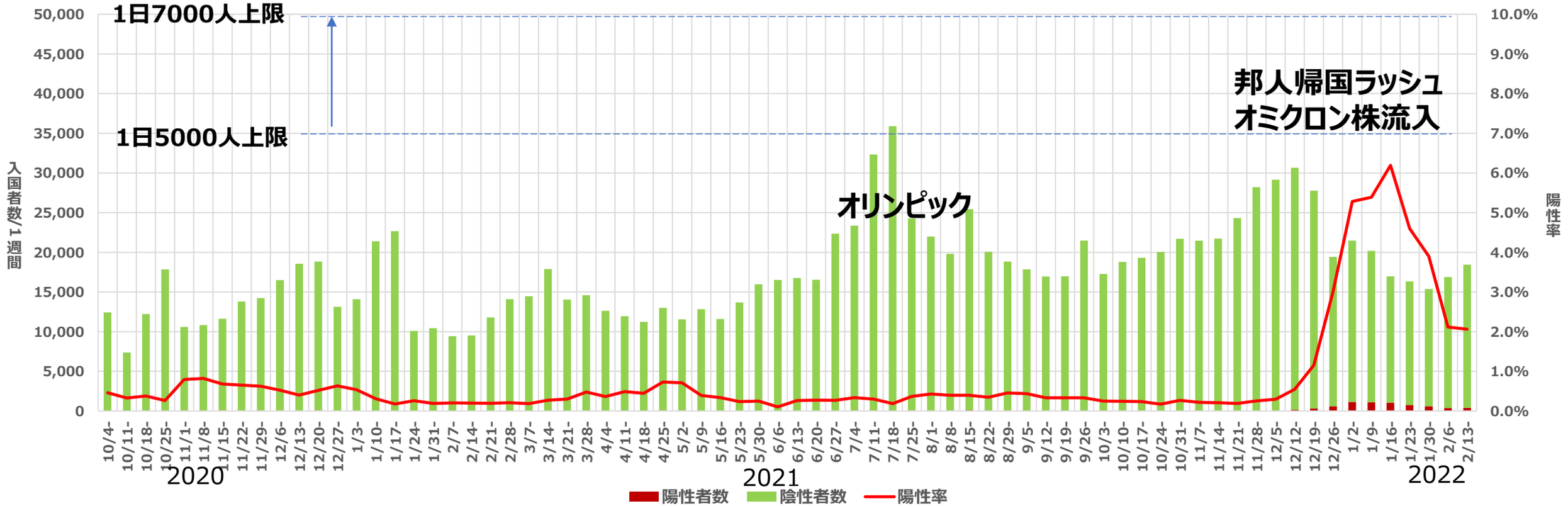
「水際対策」緩和→水際の現況は？



「新型コロナの水際対策をめぐり、今月14日から1日あたりの入国者数の上限を今の5000人から7000人に引き上げる方針を示しました。」 2022年3月3日 20時18分NHK配信
既に3月1日より「水際対策」は大幅に緩和されています 水際対策に係る新たな措置について | 厚生労働省 (mhlw.go.jp)。例えば、感染爆発している香港からの我が国への入国は、ブースター接種していれば「入国後の自宅等の自主待機は免除」です。

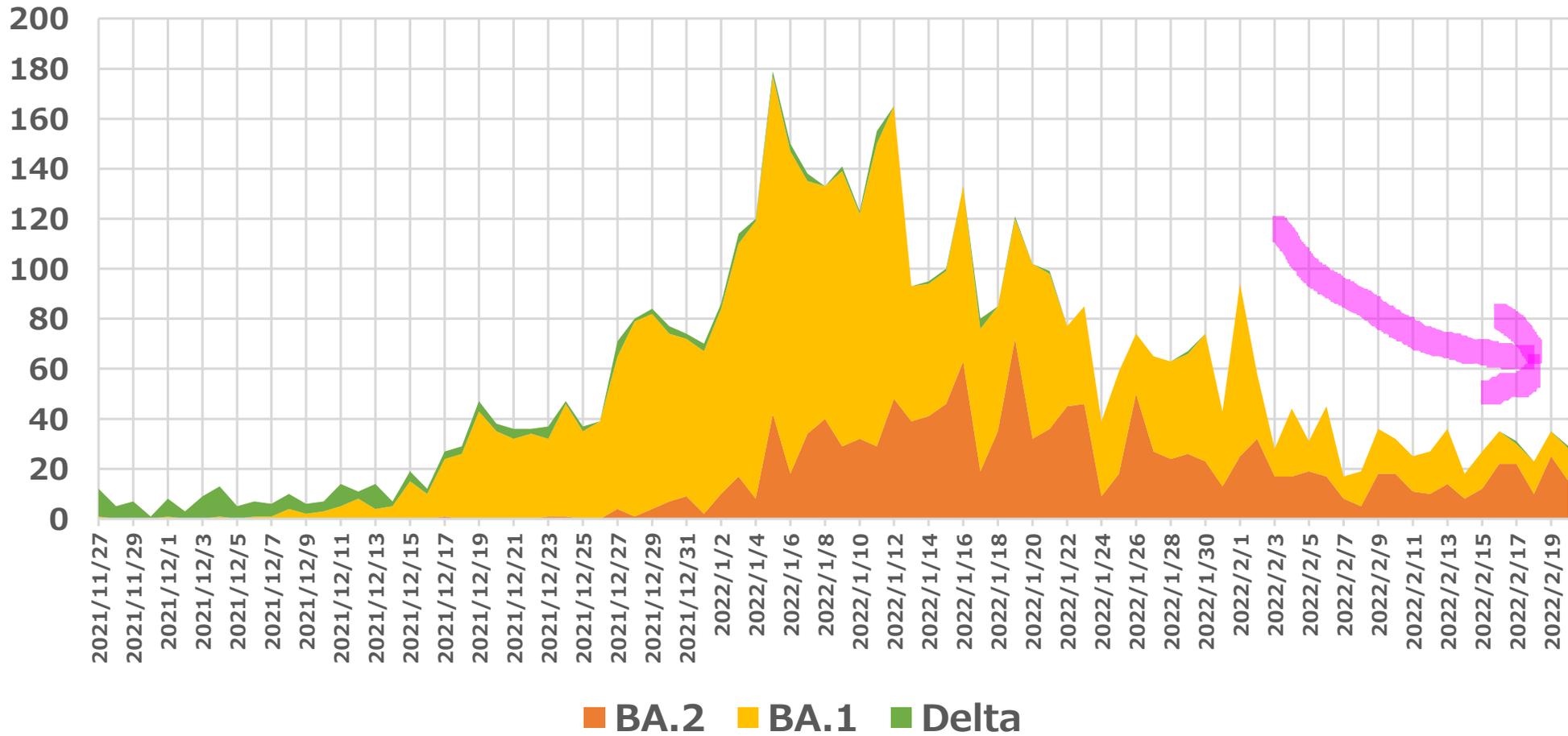
水際の現況を知っておけば、これから何が起こり得るのか？想定はできますので、第145報では水際の最新の公表データ(2022/3/4時点)をまとめて紹介する事にしました。

入国者数(外国籍入国者+日本籍帰国者)/1週間と空港検疫陽性率の推移



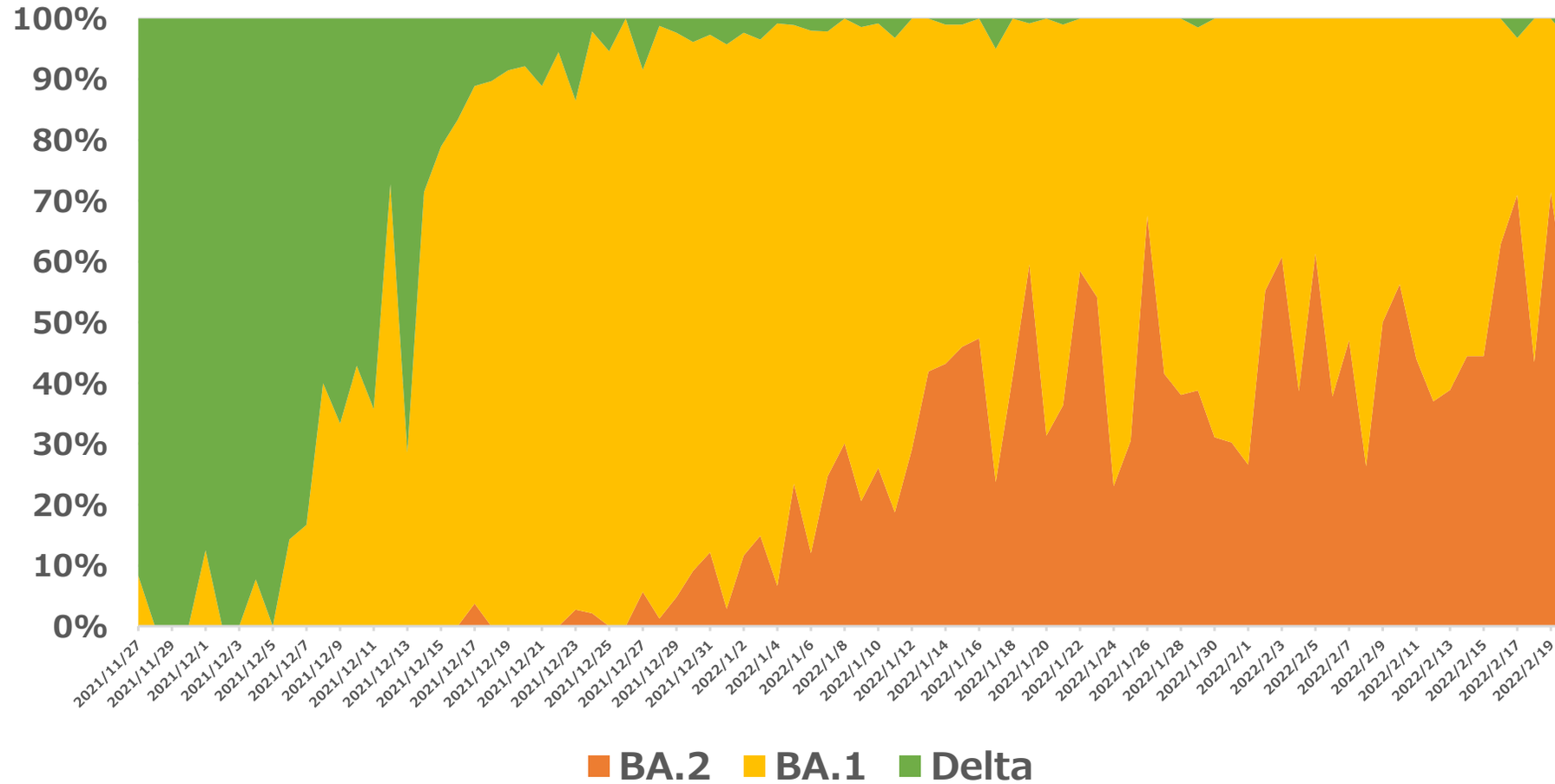
入国者の上限を1日5,000人から7,000人に引き上げる影響の絶大さは、上図から容易に想像がつくかと思います。それも、入国者の陽性率2%と云う現況の中で..

空港検疫ゲノム解析の推移



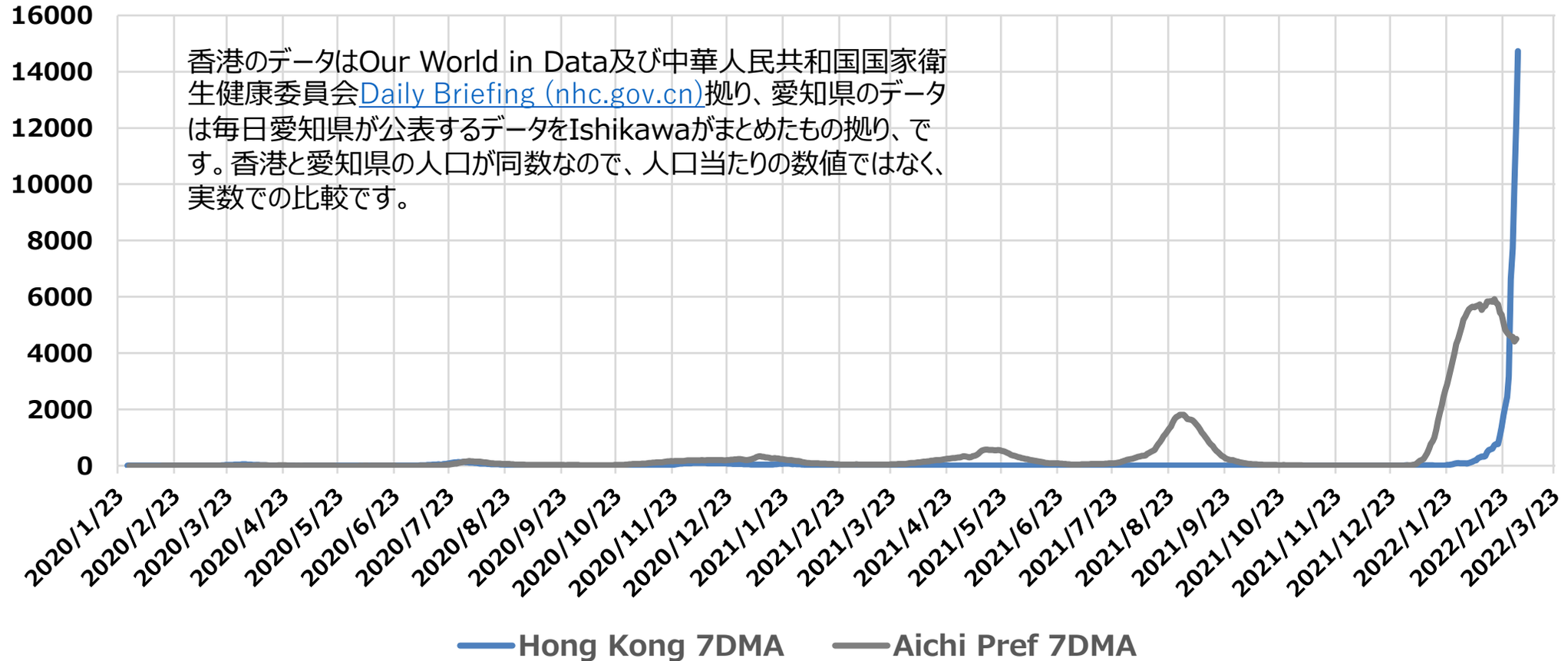
昨年12月より空港検疫で陽性のCOVID-19はほぼオミクロン株です。本年2月に入ってから減少は、入国者の減少、陽性率の低下、及びゲノム解析の遅れの結果からかと思われます。

空港検疫ゲノム解析



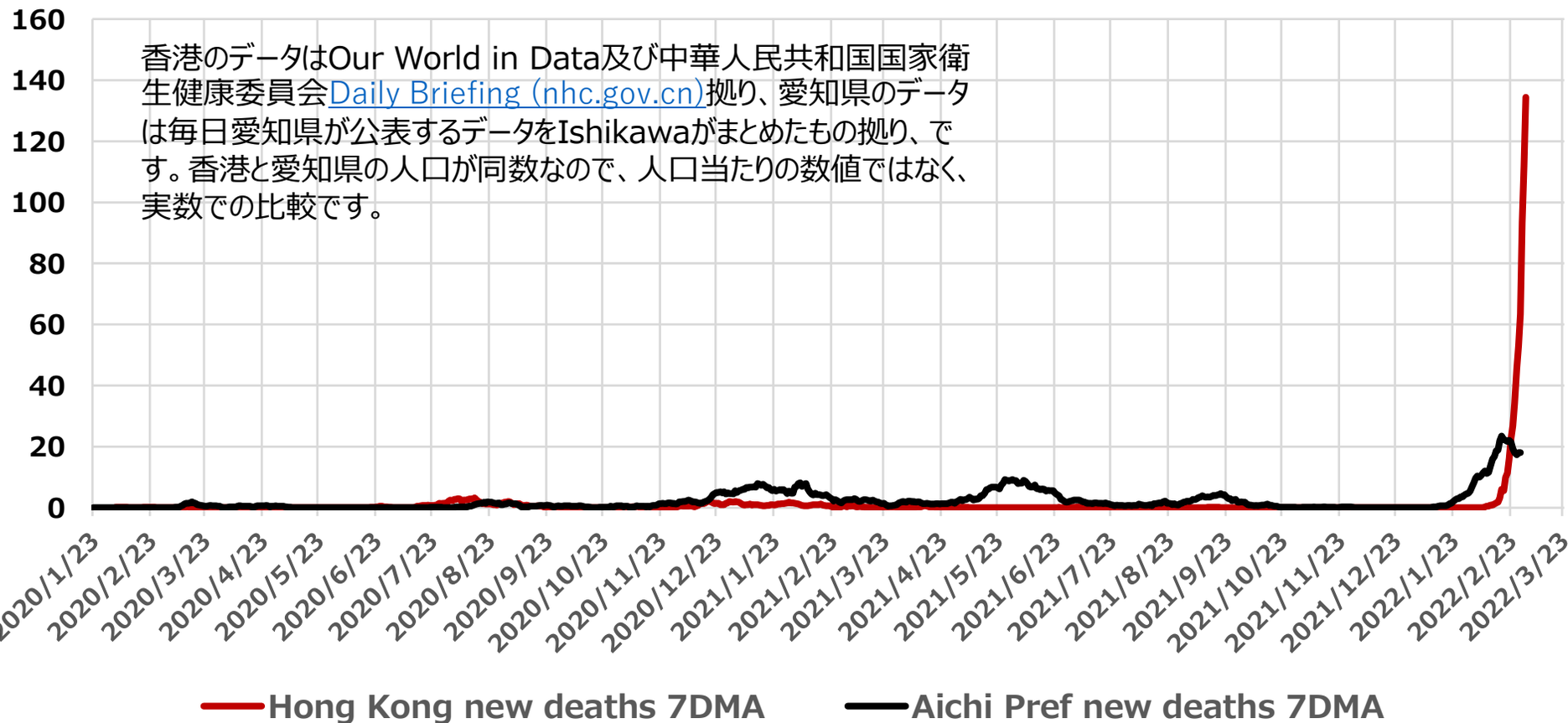
空港検疫で検出されるオミクロン株は直近ではBA.1とBA.2が半々です。

香港と愛知県の新規感染者数7DMAの推移



BA.2と言えば第141報でレポートした香港の感染爆発の続報です。
凄いです!!

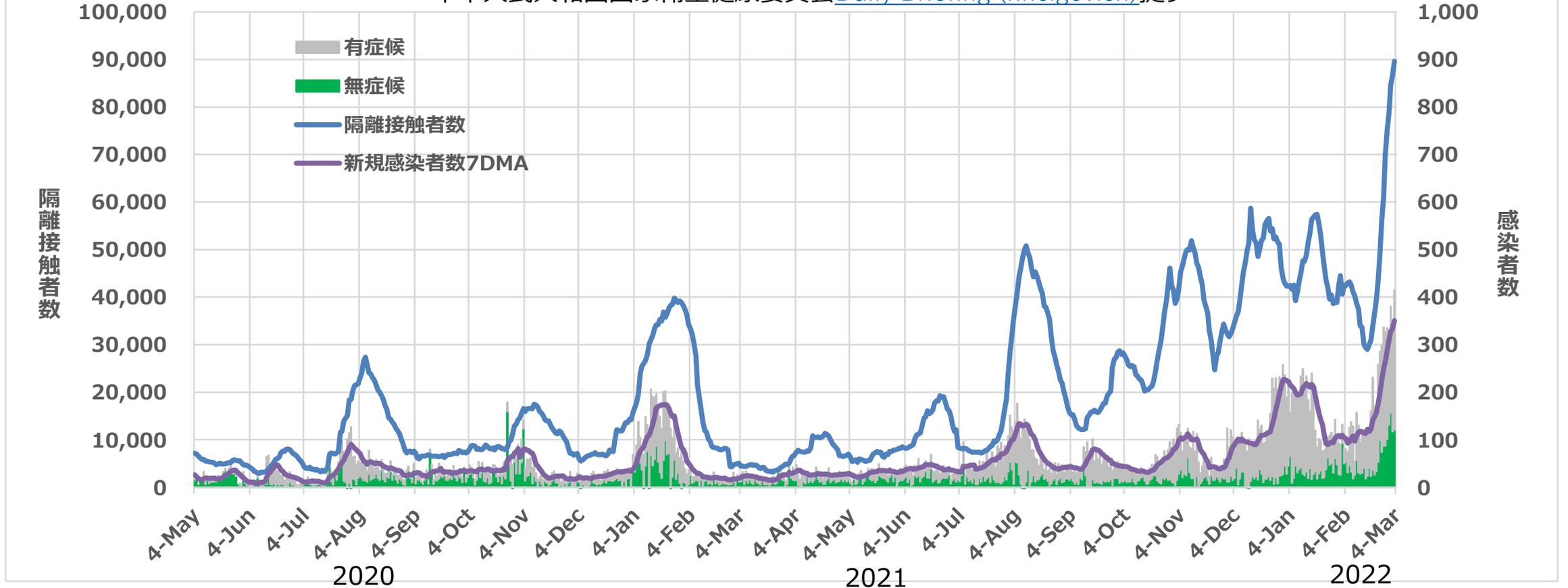
香港と愛知県の新規死者数7DMAの推移



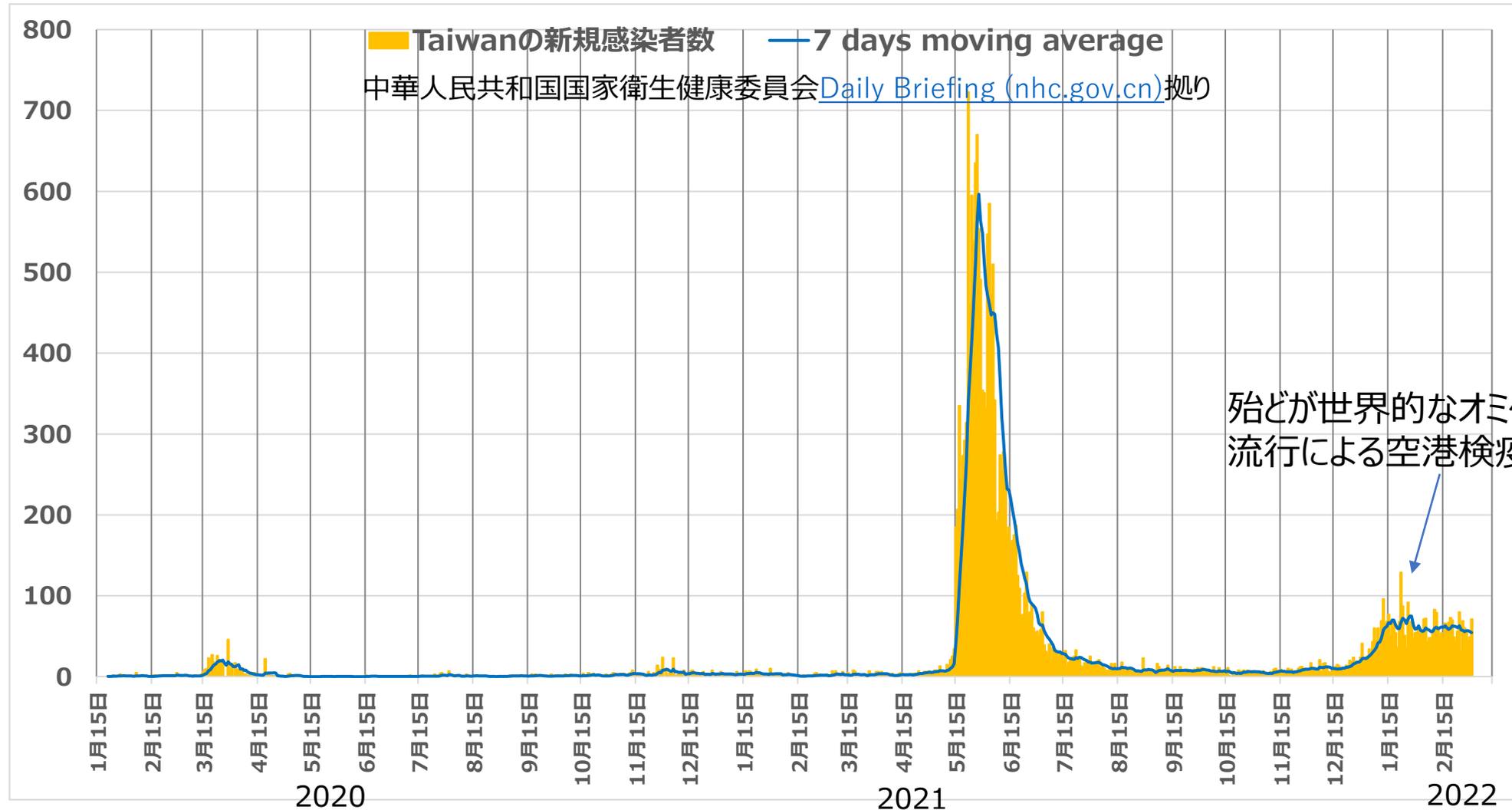
死者数の続報です。香港では1日120~140人が死亡しています。BA.2の病原性は強いのか?!危惧されます。

中国本土の新規感染者数, 隔離接触者数の推移

中華人民共和国国家衛生健康委員会 [Daily Briefing \(nhc.gov.cn\)](http://nhc.gov.cn) 拠り



3月4日冬期パラリンピックが始まった中国本土の感染状況です。武漢でのパンデミック制圧を宣言して以降、最悪の数字に見舞われています。隔離接触者数が10万人!! に迫りつつあります。

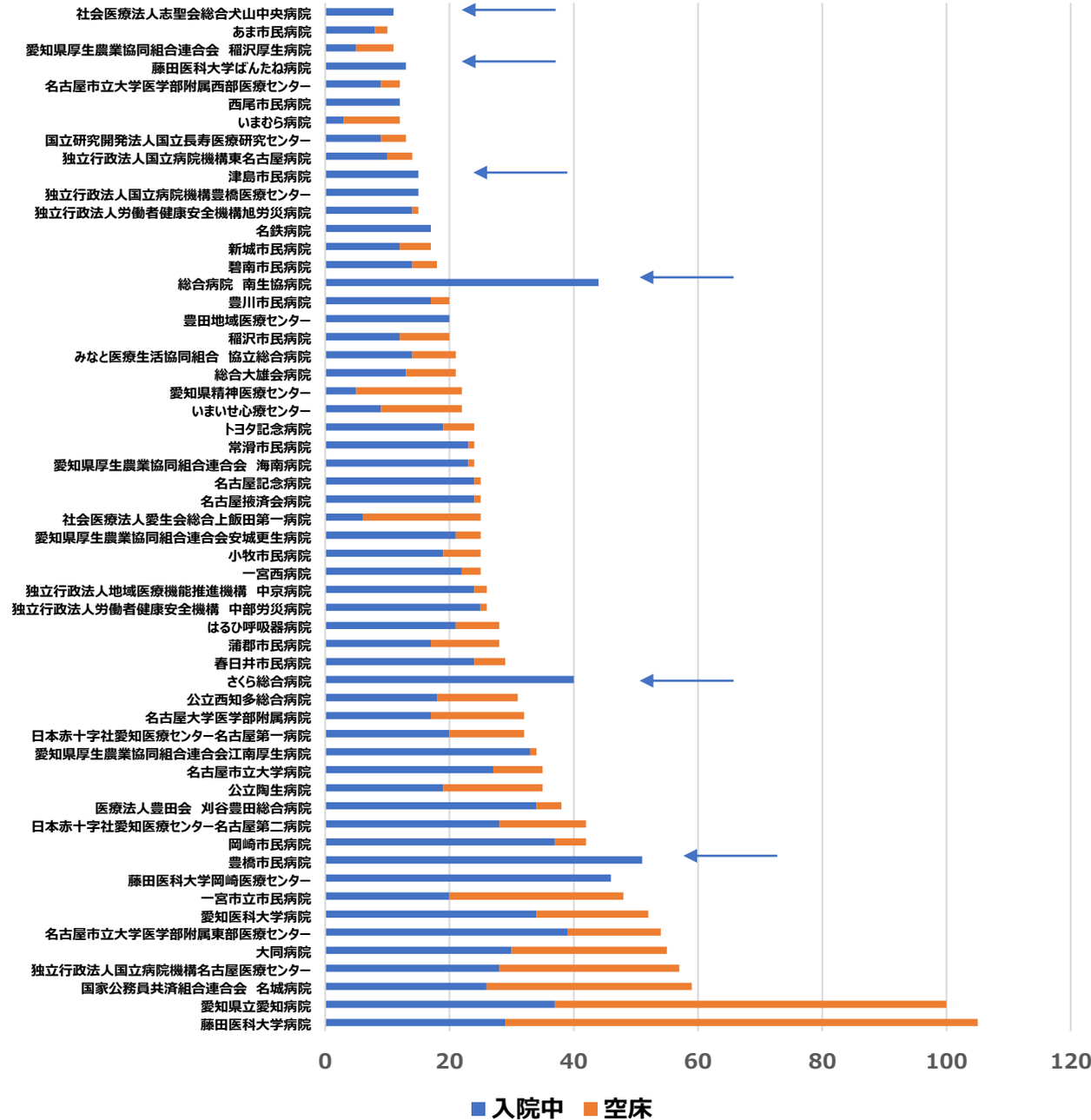


一方、人口2,360万人の台湾の感染状況です。世界中で唯一の強
 権的でないCOVID-19制御の成功国。深く学ばなければ・・

付録

新型コロナウイルス感染症対策
に係る各医療機関内の病床の
確保状況・使用率等の報告 |
厚生労働省 (mhlw.go.jp)
拠り2022/3/4公表

愛知県の確保病床10床以上の医療機関の稼働実態(2022/2/16時点)



← 確保病床オーバー