

第126報

最新の注目データ(私的)の紹介

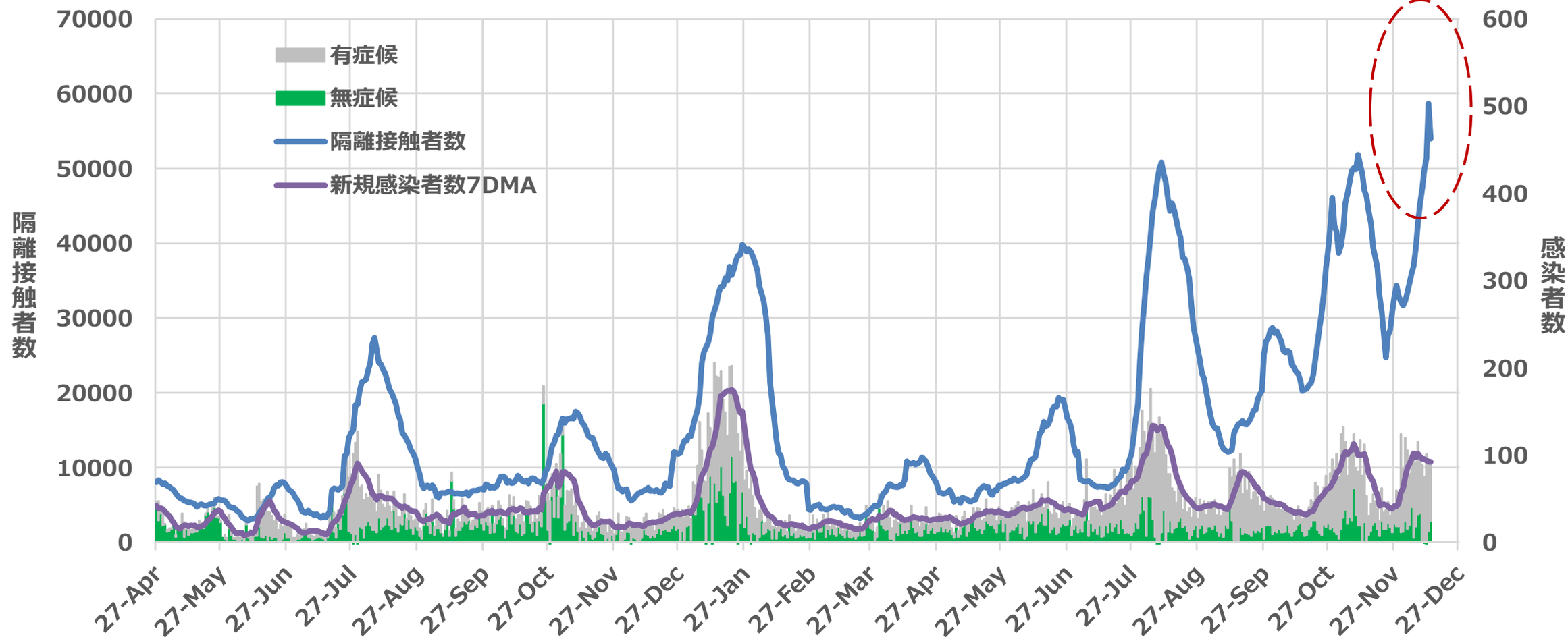
外交的ボイコットで話題の冬期北京オリンピックを
ひかえた中国の直近の感染状況は？



BEIJING 2022

[Daily Briefing \(nhc.gov.cn\)](https://www.nhc.gov.cn) 扱い

中国本土の新規感染者数,隔離接触者数の推移

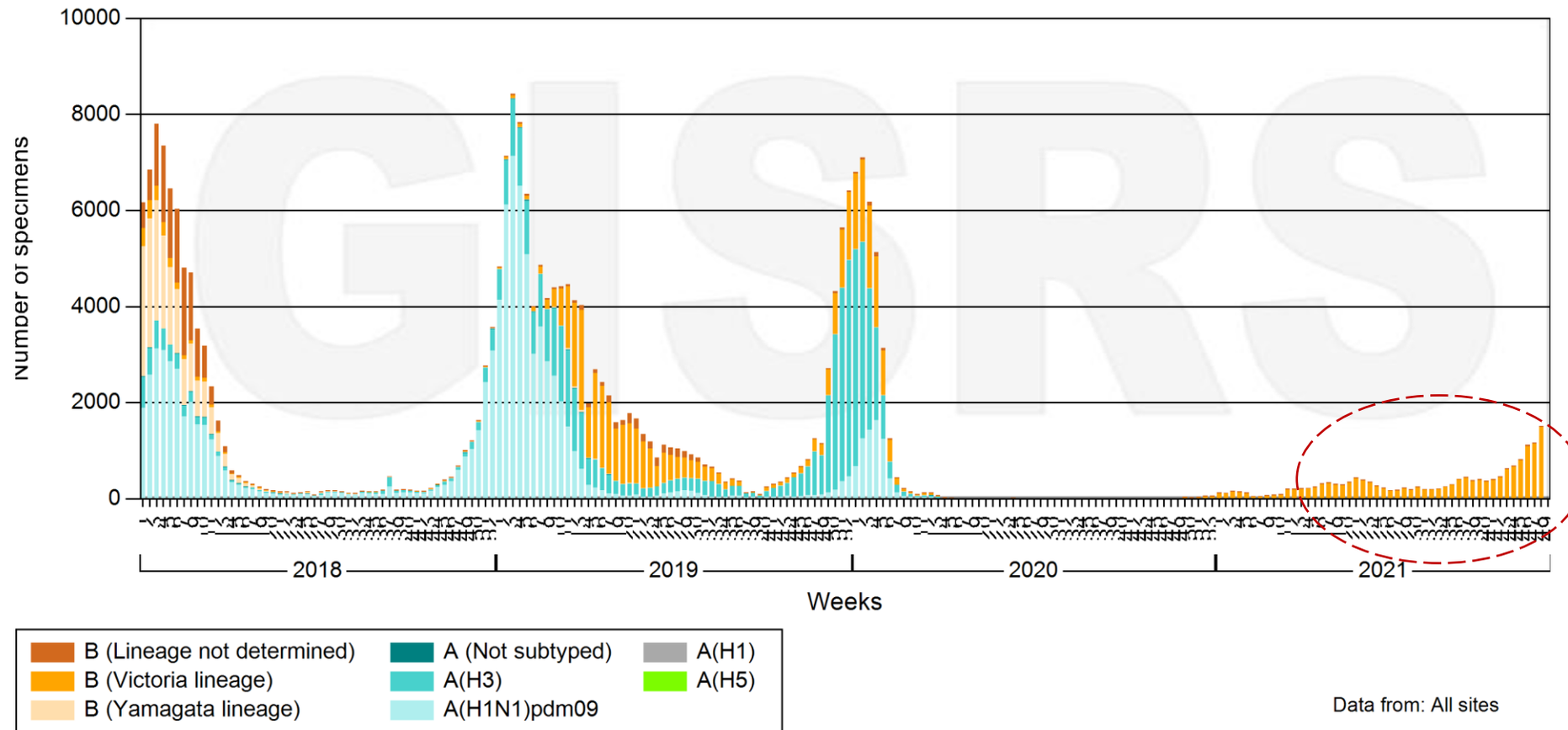


武漢流行の終息宣言後の2021/4/27から2021/12/14時点までの中国本土の感染状況です。隔離接触者が過去最高の6万人に迫り厳しい状況です。

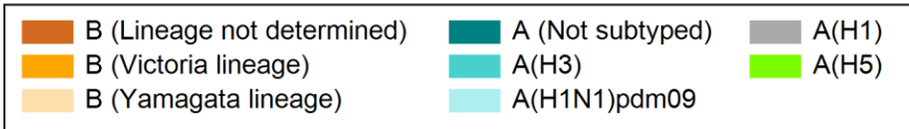
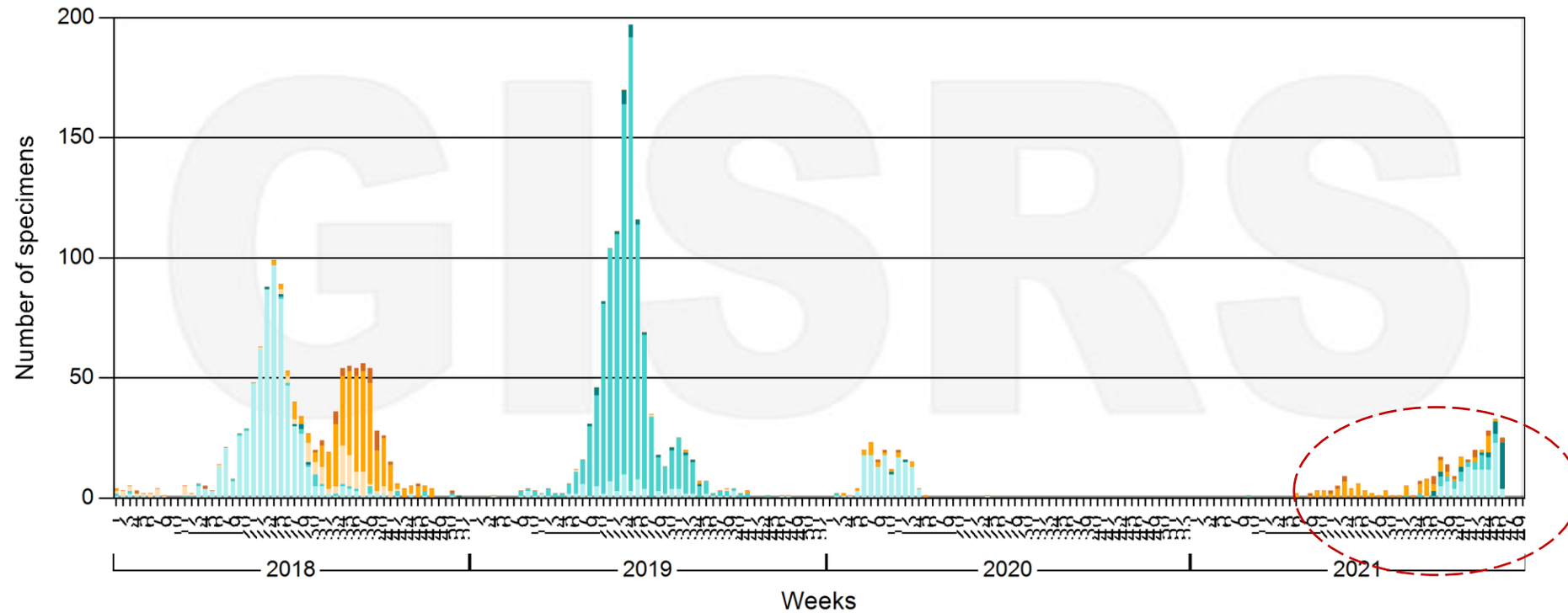
今冬のインフルエンザ流行は？

[Flunet \(who.int\)](https://www.flunet.org/) 扱い

Number of specimens positive for influenza by subtype



Number of specimens positive for influenza by subtype

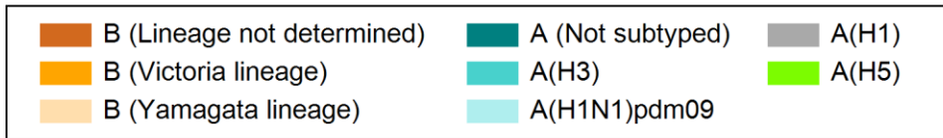
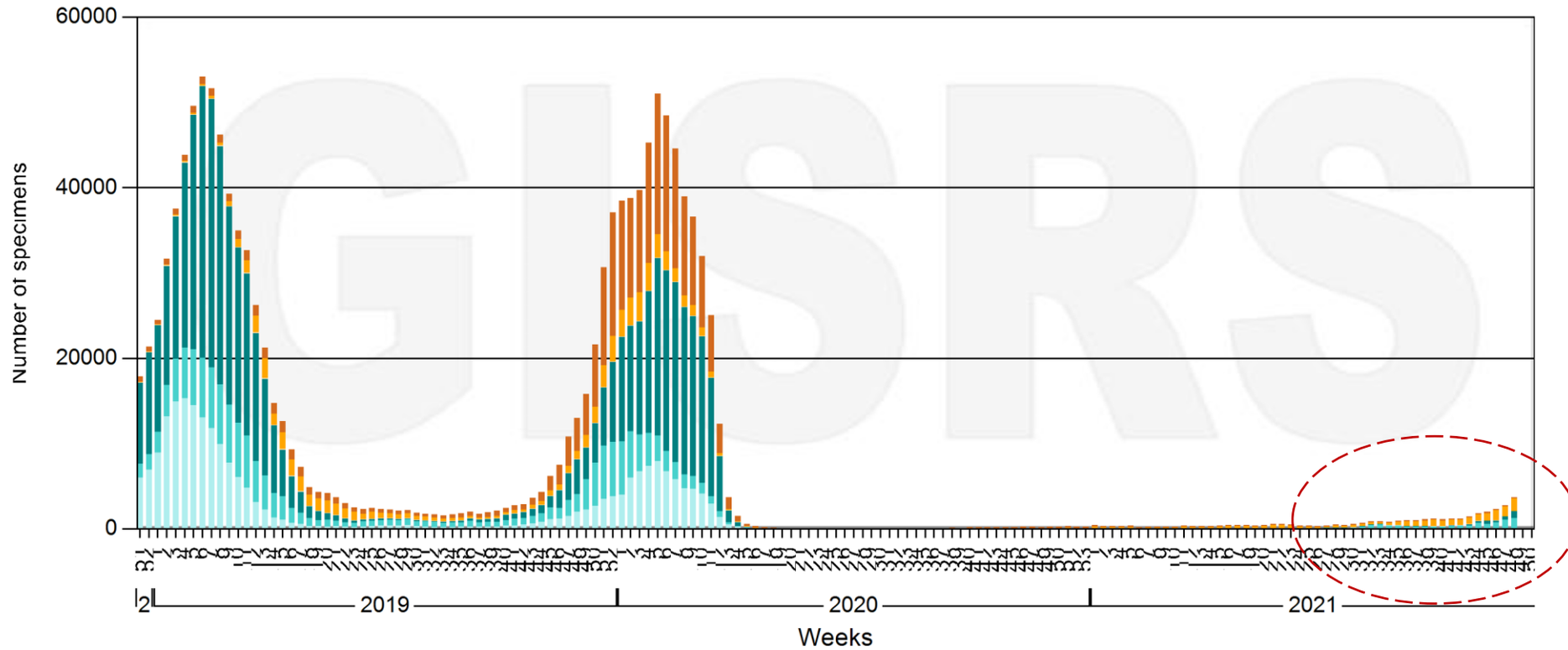


Data from: All sites

Northern hemisphere

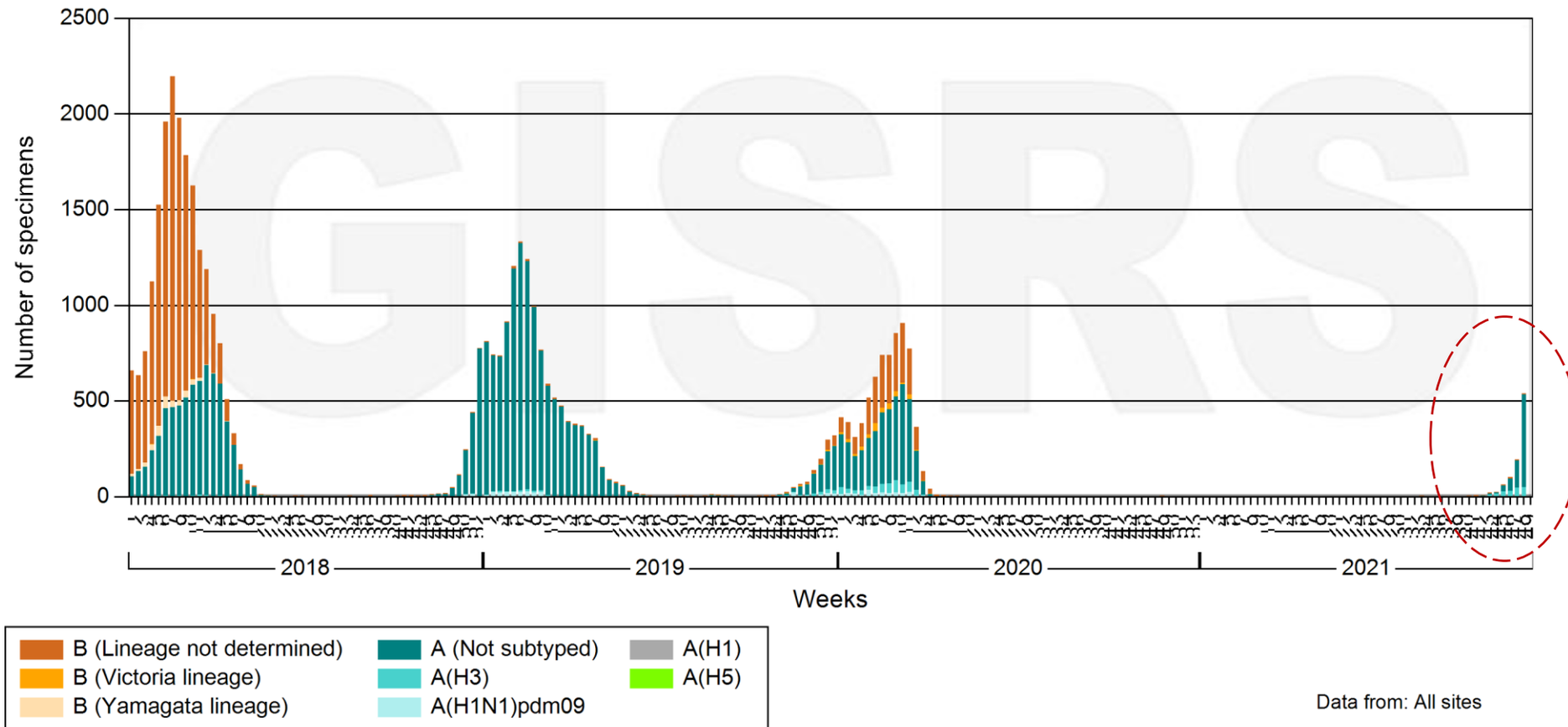
北半球

Number of specimens positive for influenza by subtype



Data from: All sites

Number of specimens positive for influenza by subtype



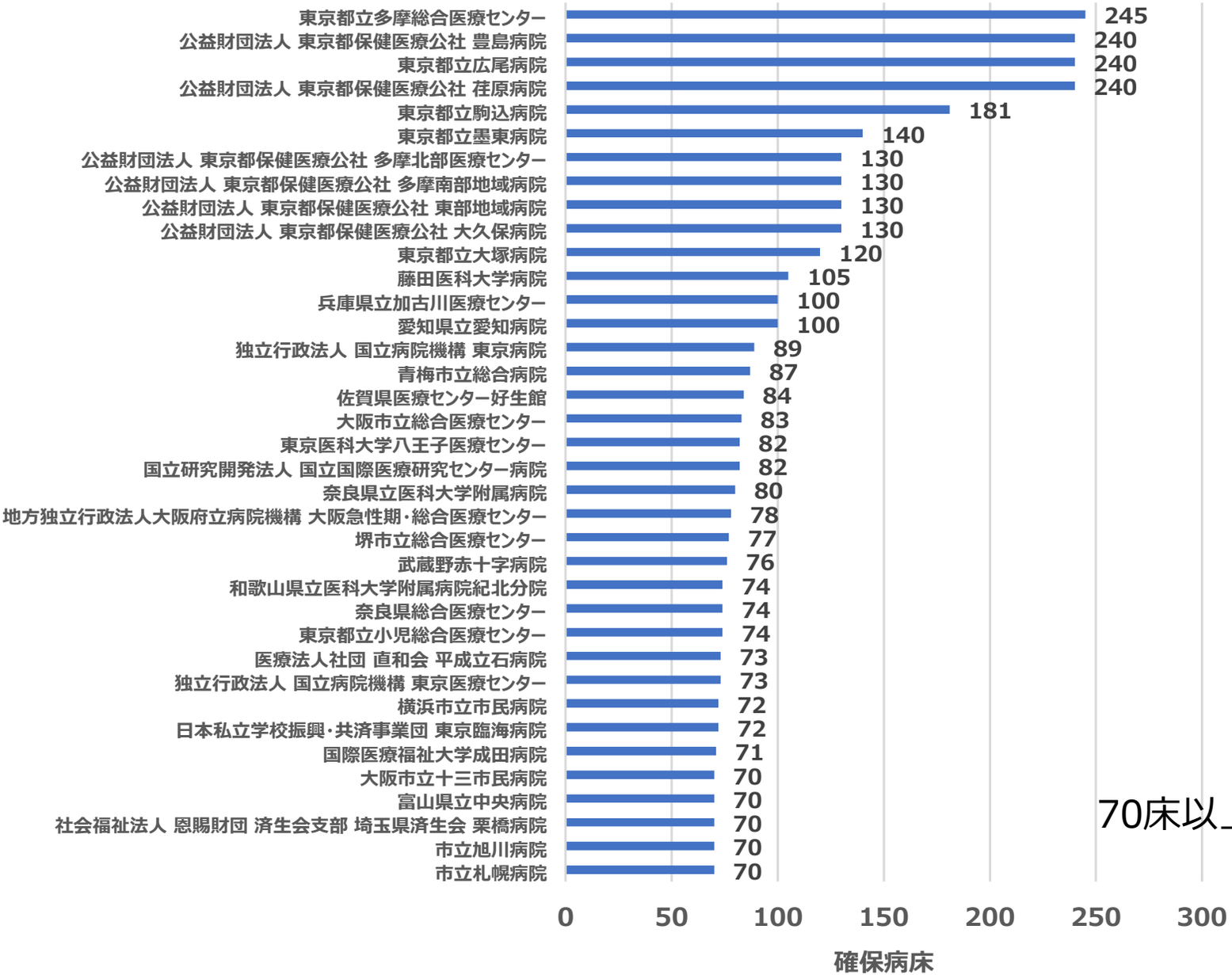
インフルエンザが消えた昨年の
冬期とは少し違う様相です。

医療施設の通信簿？

[211214【公表用】1201実績日一般向け公表情報差し替え
\(mhlw.go.jp\) 扱い](#)

全国のコロナ確保病床数の病院ランキング・ベスト37

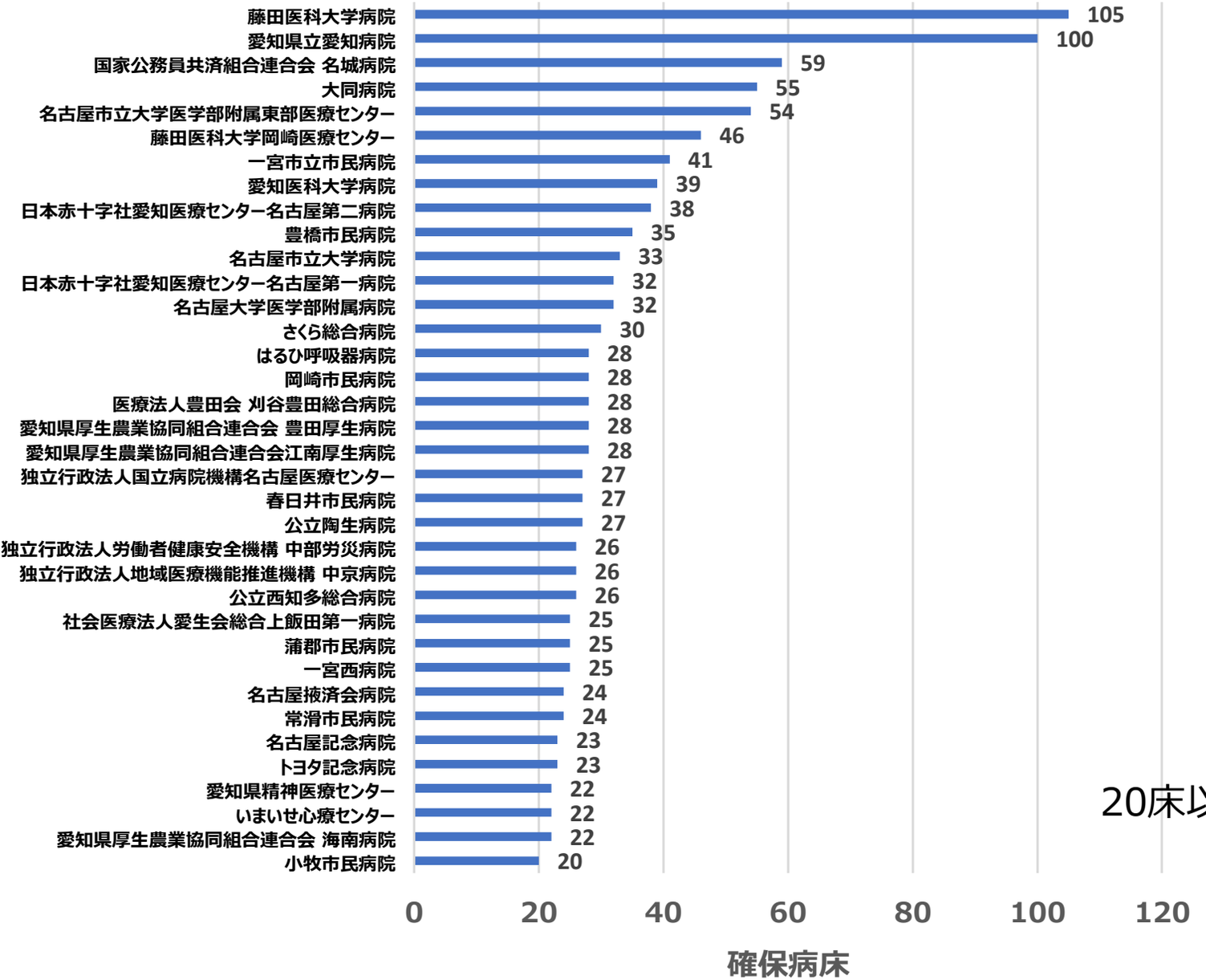
全国2,265施設
39,555床



70床以上の施設

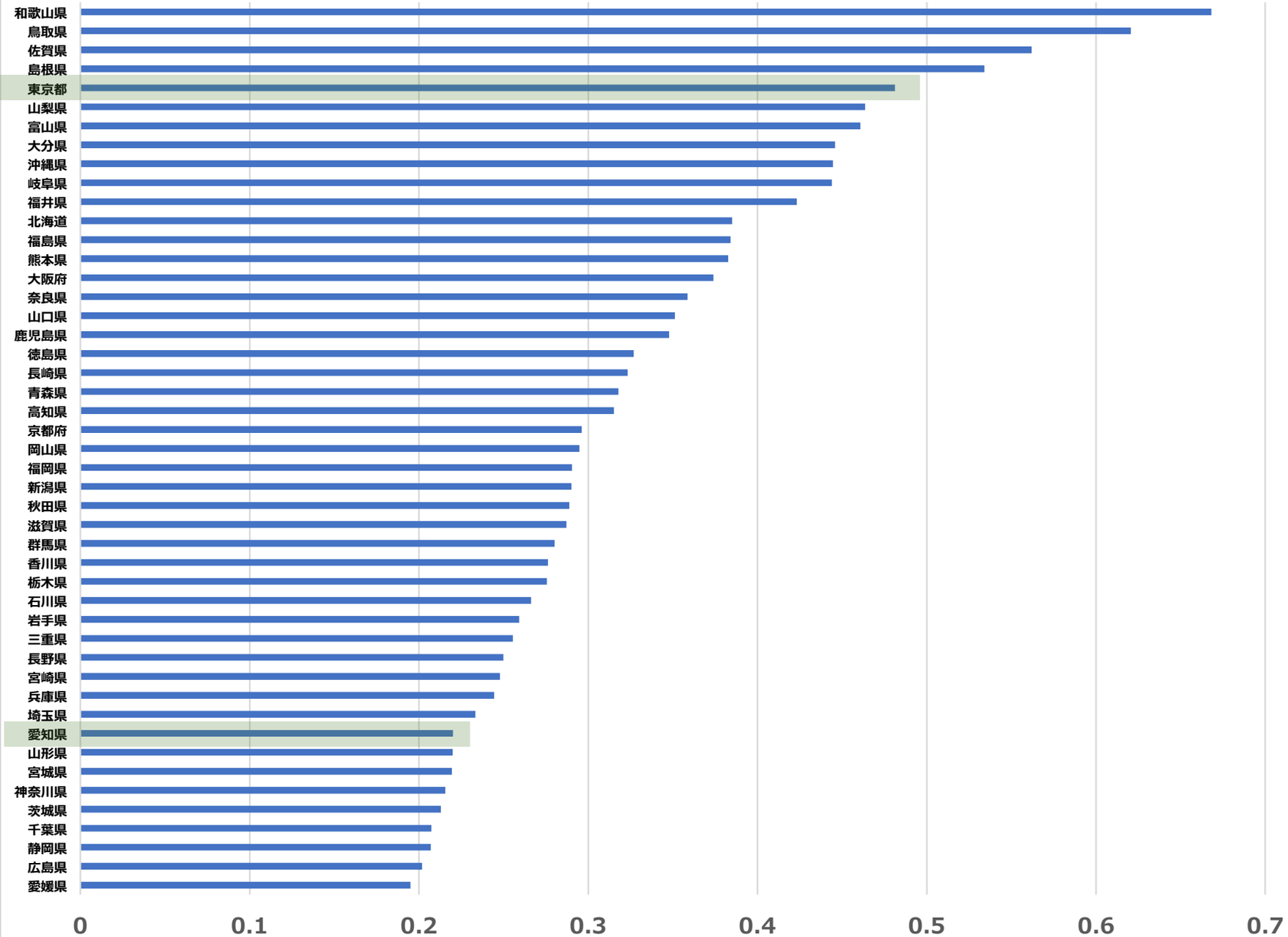
愛知県のコロナ確保病床数の病院ランキング・ベスト36

愛知県80施設
1,666床



20床以上の施設

コロナ確保病床数(人口千当り)の47都道府県ランキング

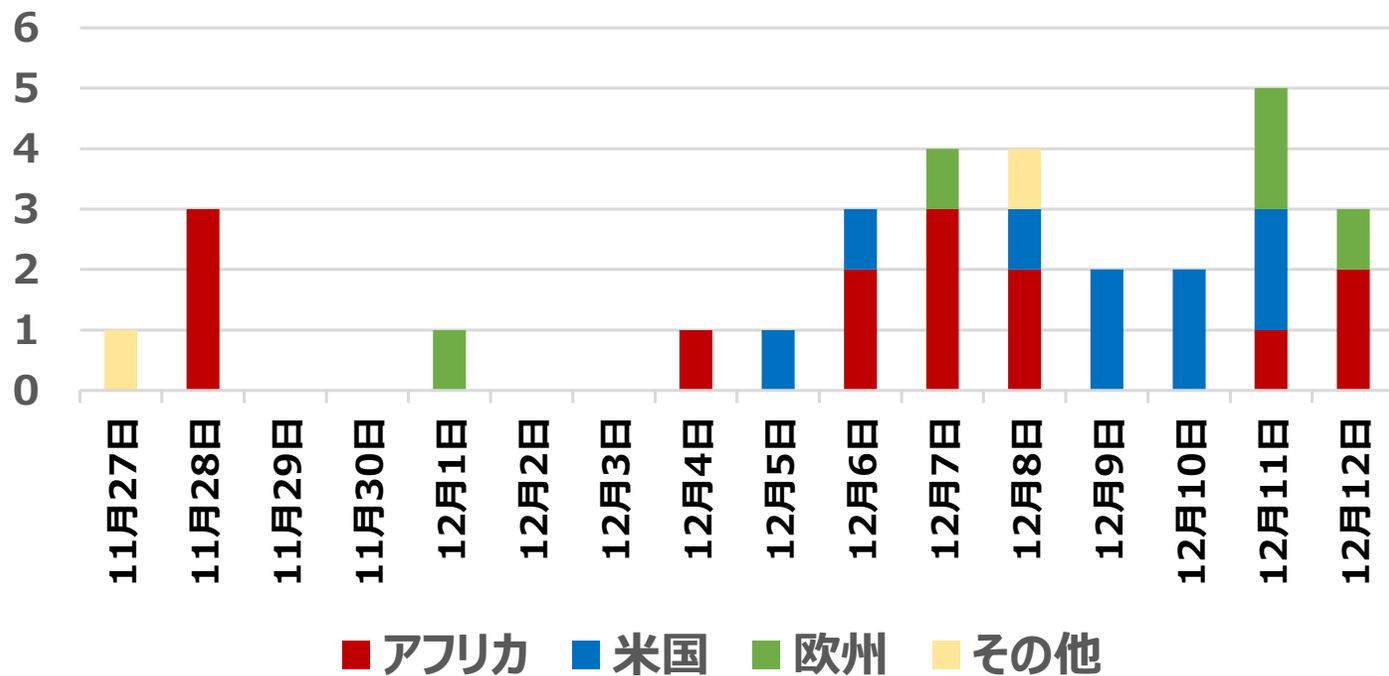


愛知県は
東京都の
1/2

リアルタイムに入院収容数が表示されるようになり、本当の通信簿になれば良いのですが・・・

直近の水際対策は？

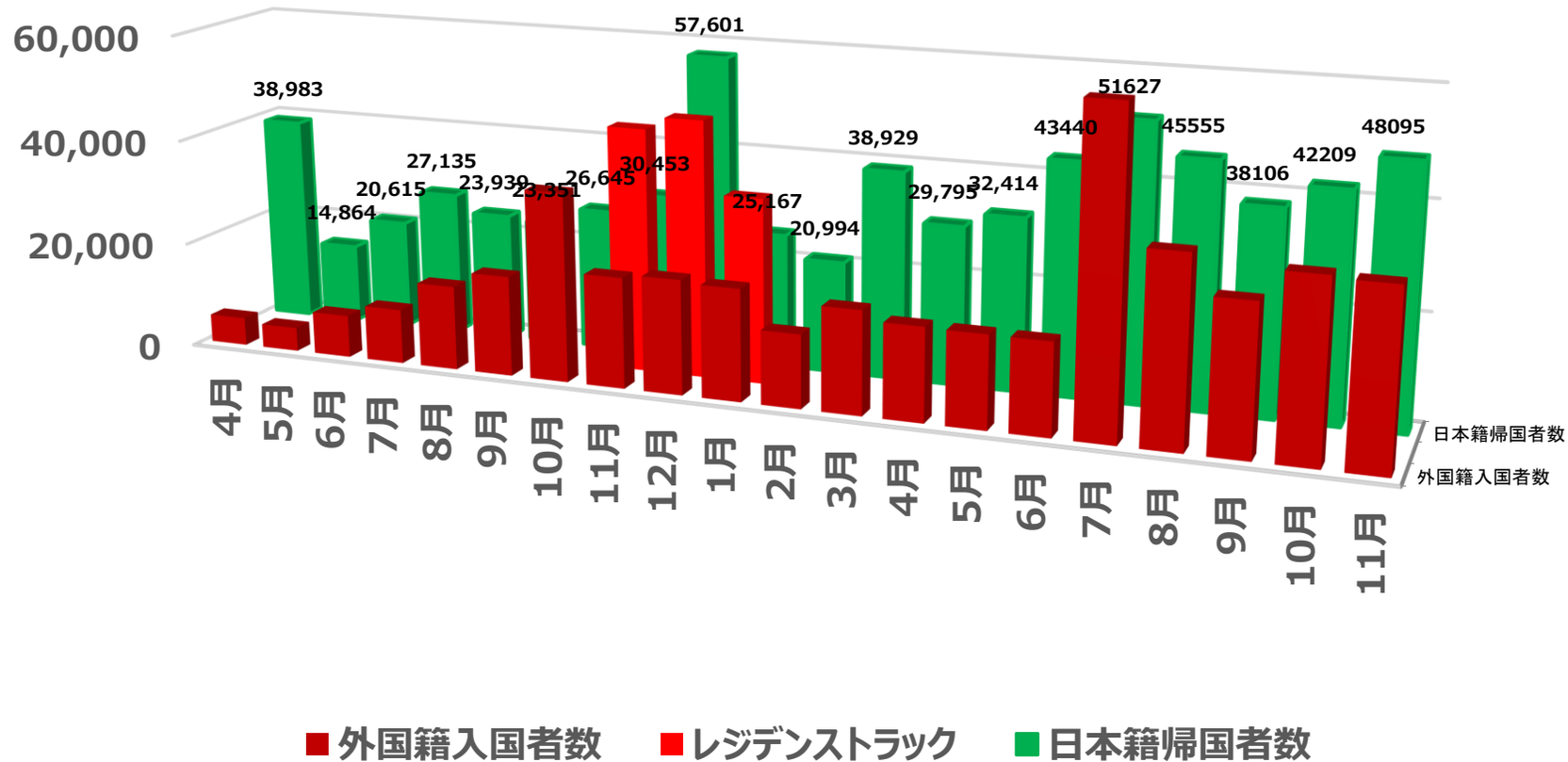
空港検疫でのオミクロン株感染者の推移



おおよそ、アフリカ→米国→ヨーロッパからの順番での入国陽性者です。全世界を対象とした水際対策が必要・・・

外国籍入国者数、日本籍帰国者数の推移

出入国在留管理庁ホームページより

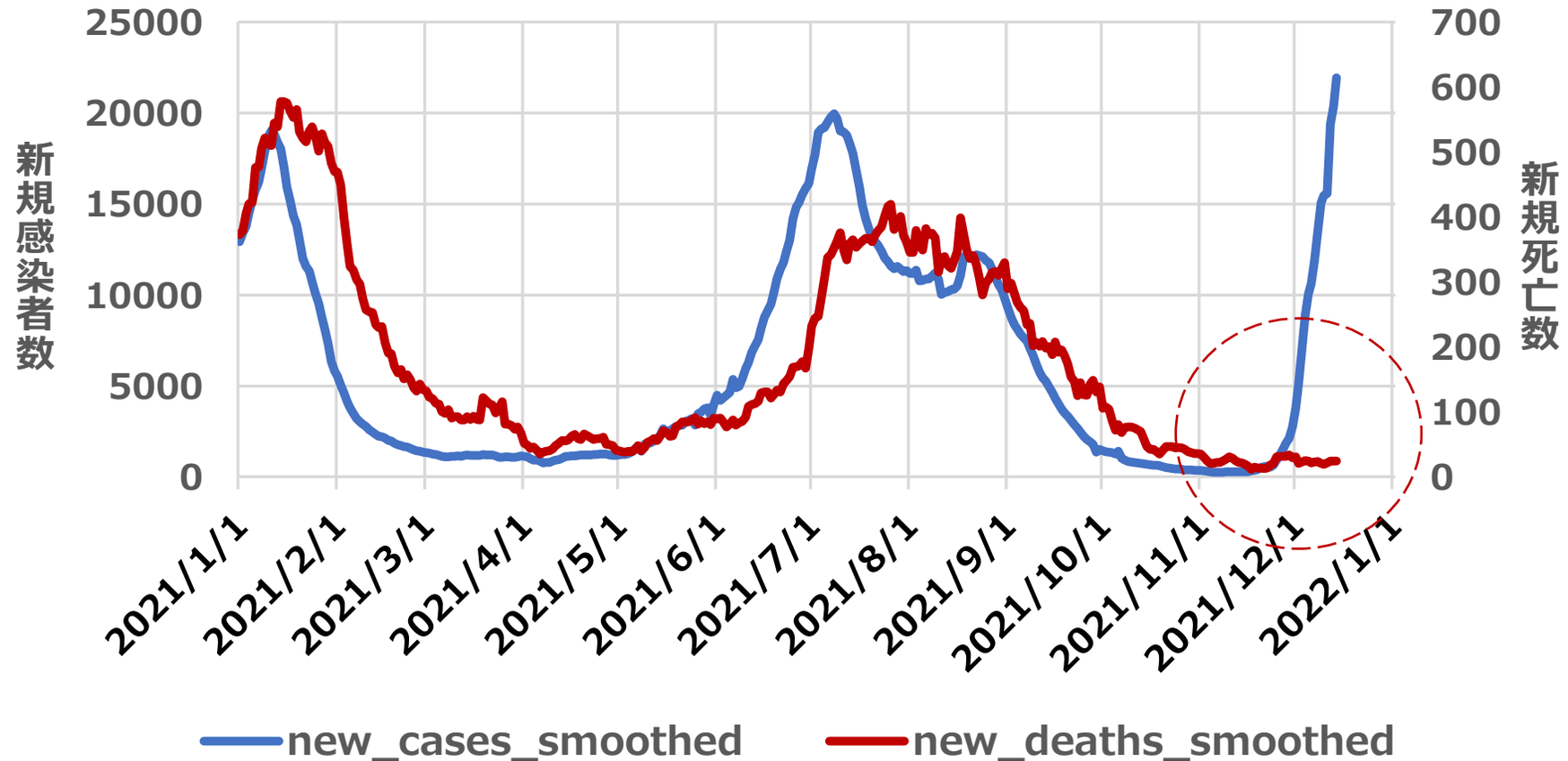


日本籍帰国者が増加しています。昨年末12月の邦人帰国者は約6万人/月です。どう対応するのやら？ 水漏れは不可避か・・・

直近の南アフリカ共和国は？

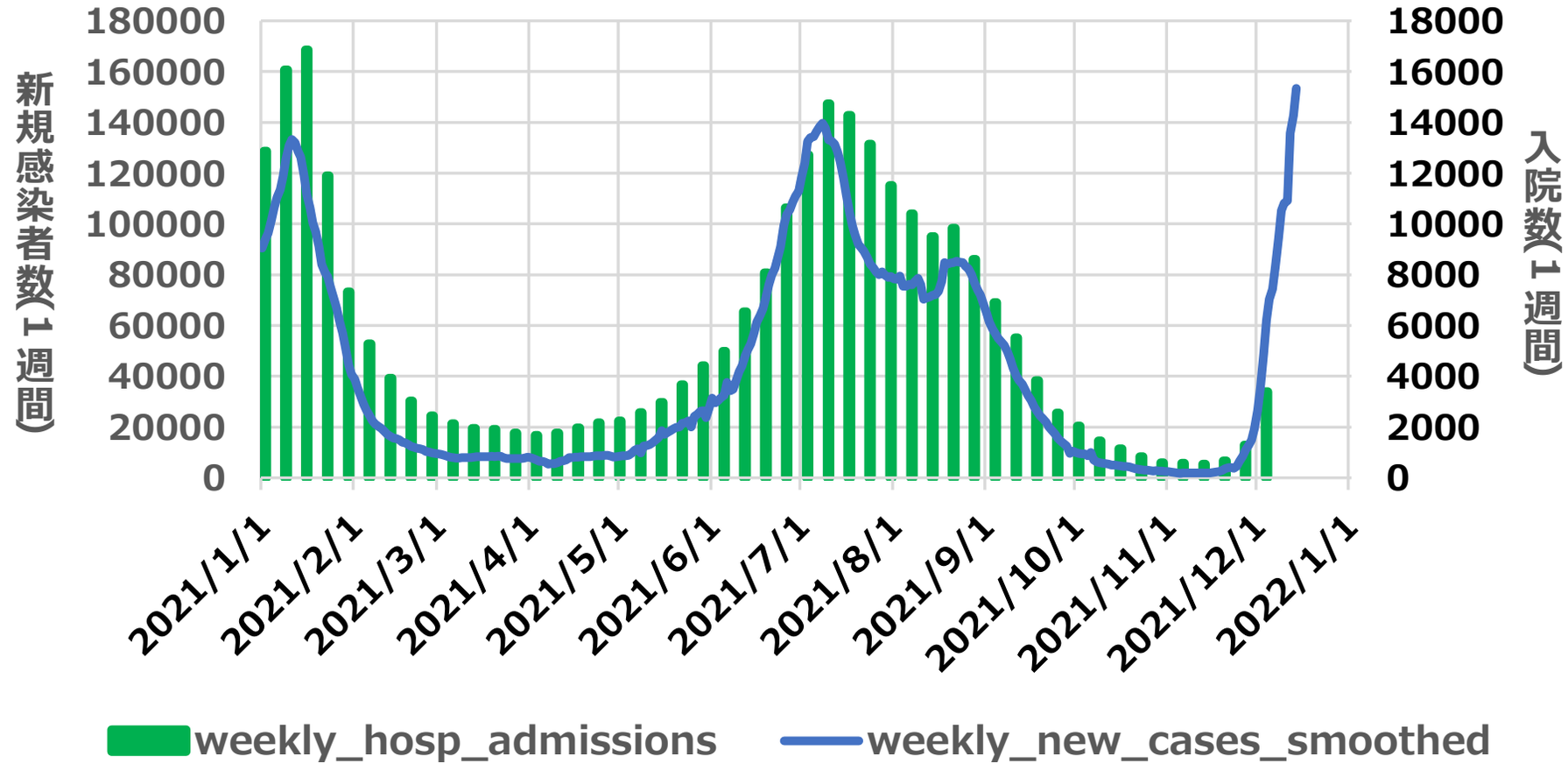
Our World in Data [Download Dataset covid-19-data/public/data at master · owid/covid-19-data · GitHub](#) 掘り

南アフリカ共和国の新規感染者数,死亡数の推移



2021/12/14時点で死亡数の増加は認めていません。

南アフリカ共和国の新規感染者数(1週間),入院数(1週間)の推移



2021/12/14時点では、まだ入院数の動向は判定できません。

ハウテン州（オミクロン株）

2021.11.24～2021.12.14 3週間

感染者数 149,427人

ICU収容数 191人

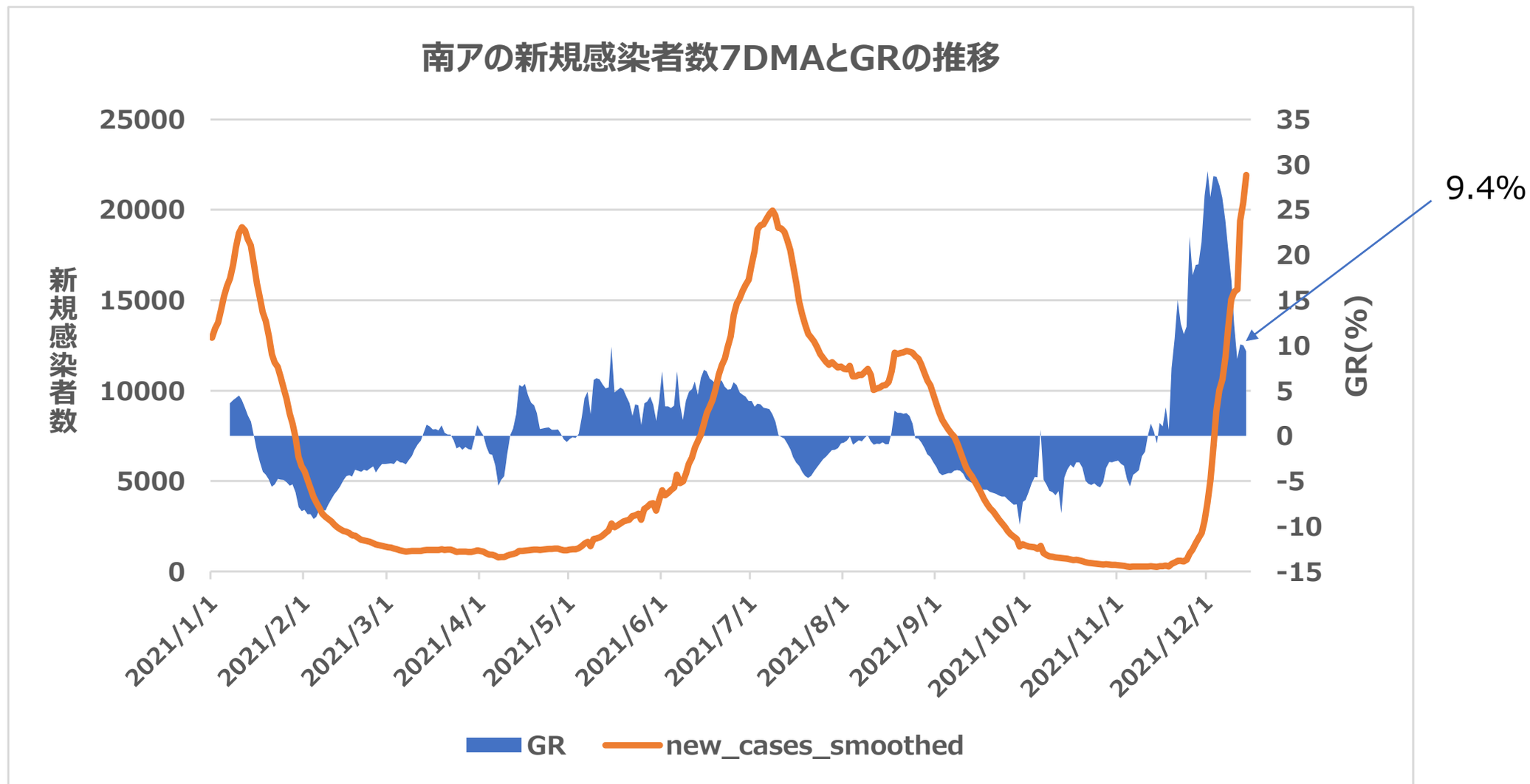
死亡数 255人

入院数 2,349人(1.6%)

} 446人(0.3%)

上記はオミクロン株の震源地のハウテン州の2021/11/24～2021/12/14の3週間の累計感染者数、ICU収容数、死亡数です(NICD <https://www.nicd.ac.za/>)。第124報と大きな差は認めず、オミクロン株の重症化率はアルファ株の1/10です。

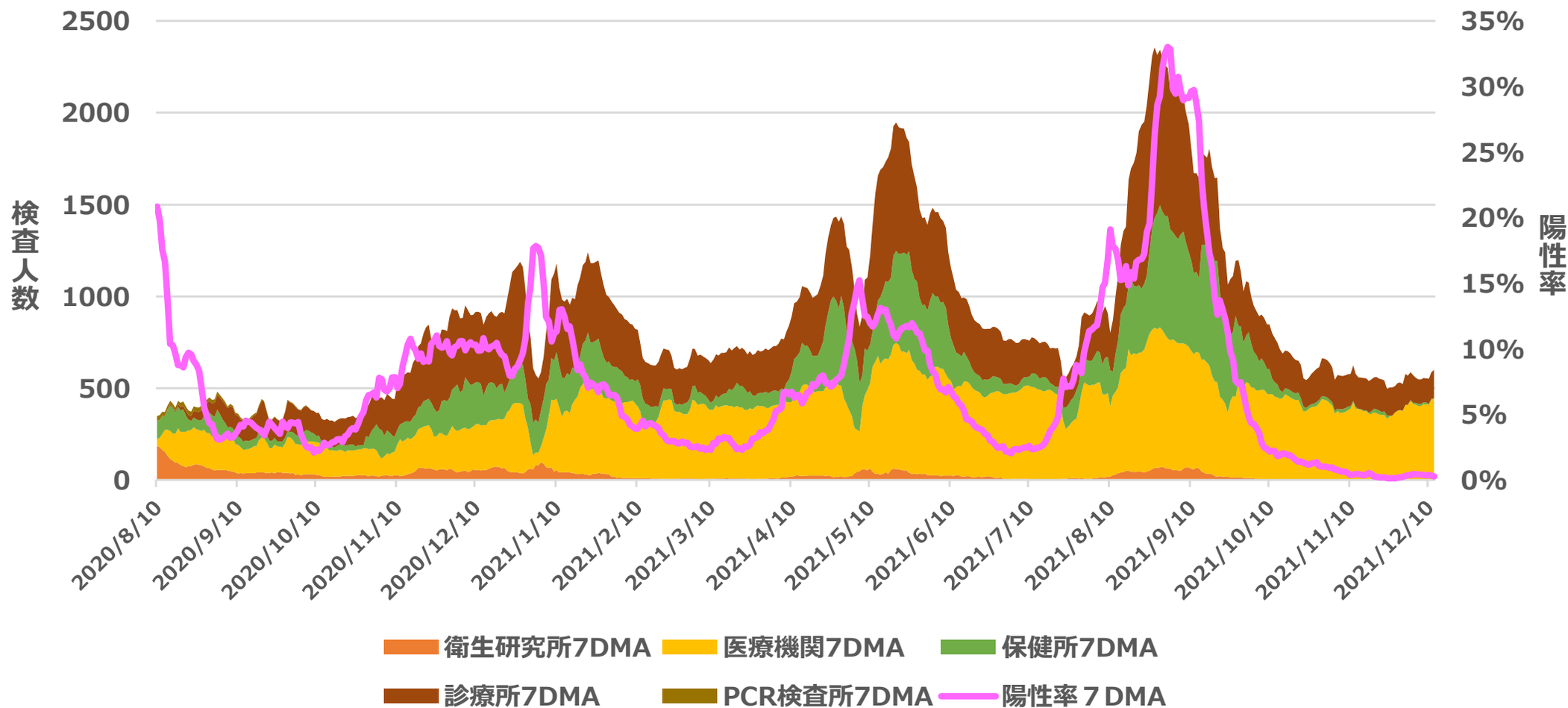
註：2021/11/24からの期間と設定したのは、11/24にそれまでのデータが更新された為です。12/14のICU在室数は244人、11/24からの増加分の191人を上記の期間の重症者数としました。上記の期間に日々新たなICU収容、ICU退室があった筈ですので、正確なICU収容数ではない事を留意ください。死亡数は12/14時点の累計死亡数27,998人から11/24時点の27,743人を差し引いた数字です。オミクロン株流行前のデルタ株感染者の死亡も含まれている事を留意ください。



直近12月14日の南アフリカ共和国のGR [The growth rate of COVID-19 | plus.maths.org](https://plus.maths.org) は9.4%。1週間後の12月21日の新規感染者数予測は現時点の2倍の約40,000人。

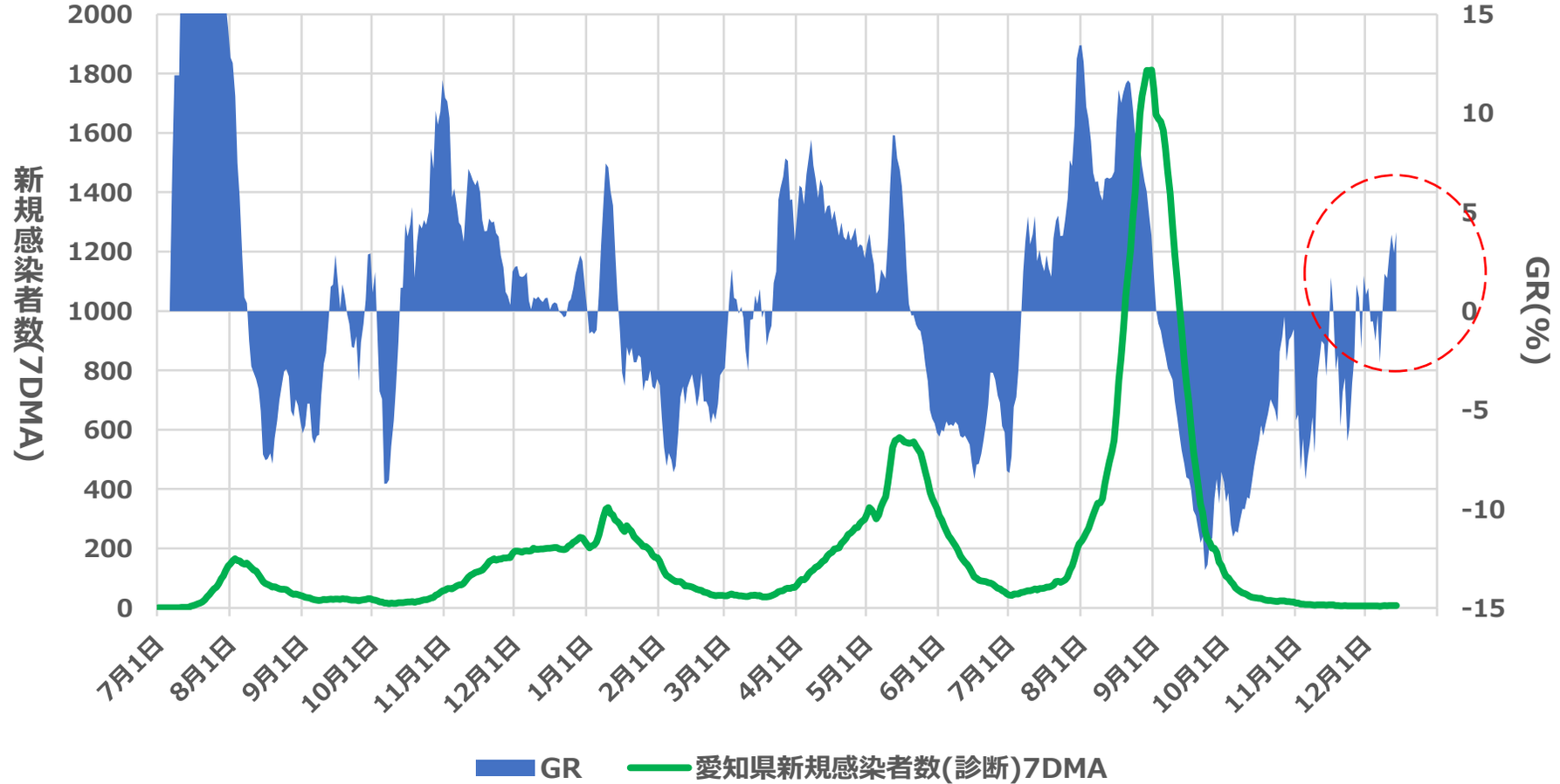
直近の愛知県、名古屋市は？

名古屋市のPCR等検査人数、陽性率の推移



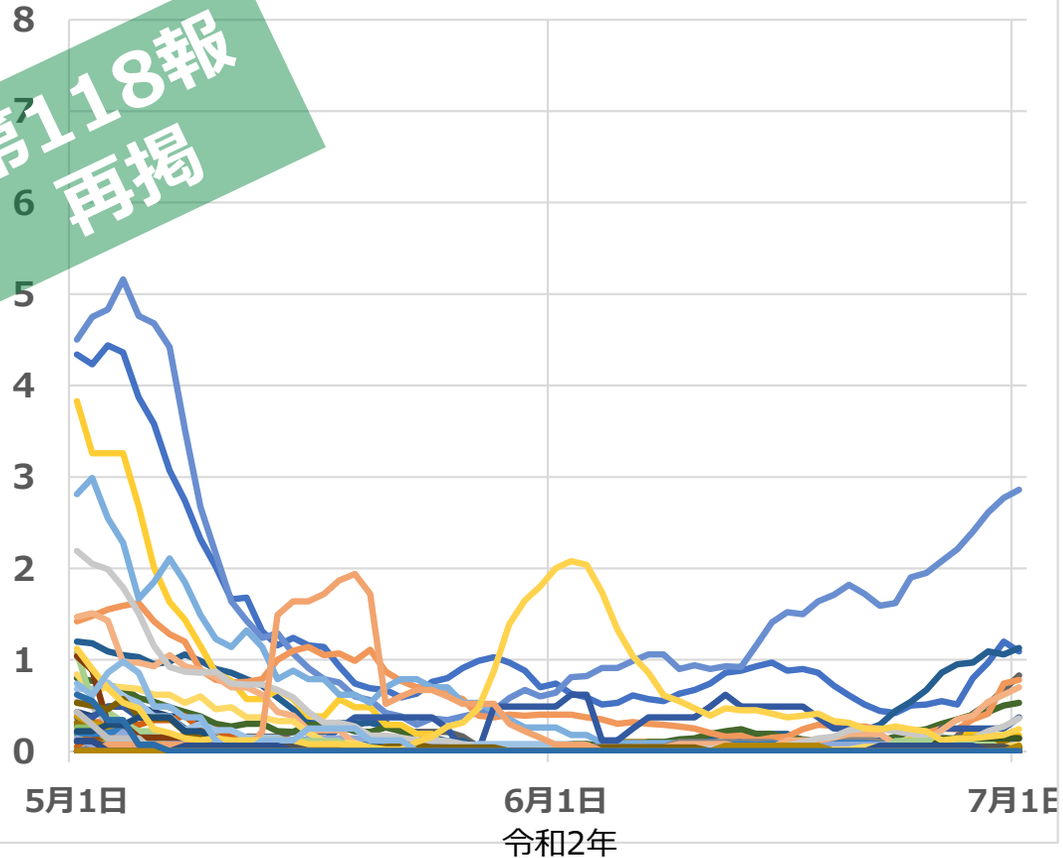
名古屋市でのPCR等検査は、現在600人/日行われていて、3/4を医療機関、1/4を診療所が担っています。

愛知県のGR(Growth Rate)の推移

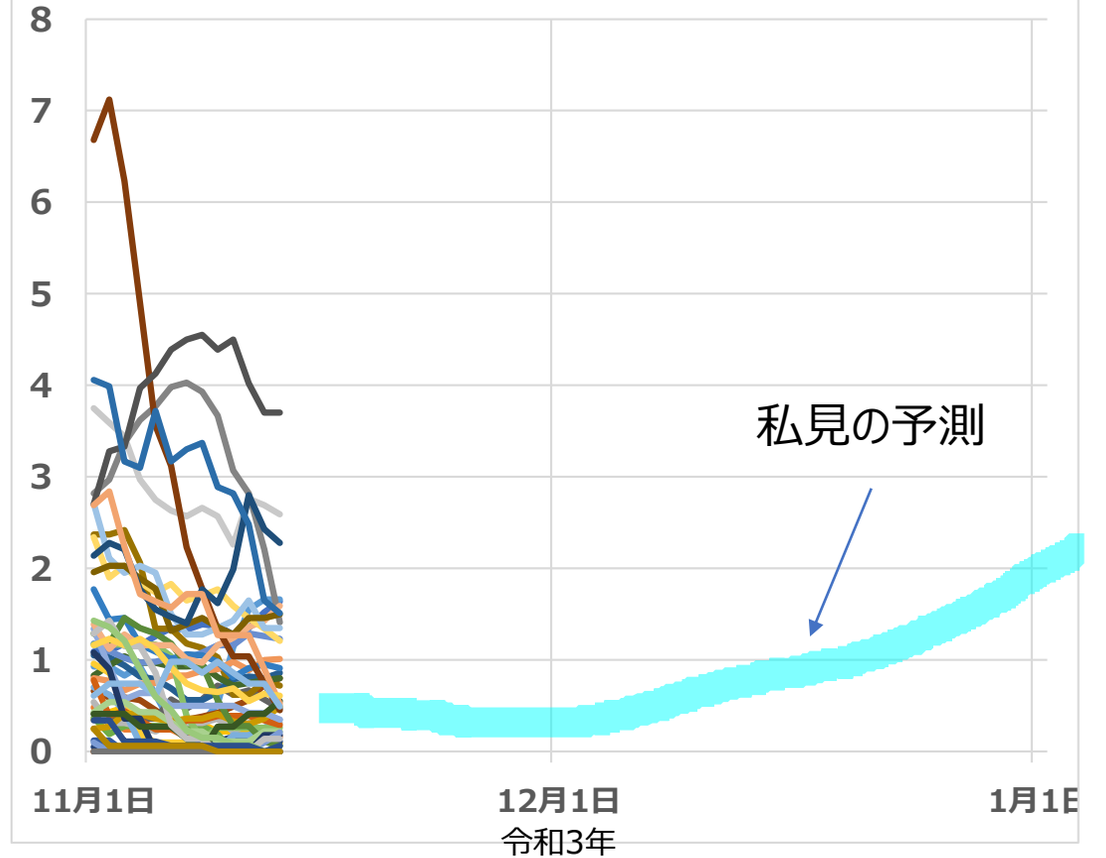


愛知県の直近のGRはプラスに傾いていて、何か不気味な徴候です。

第1波ピーク後の47都道府県

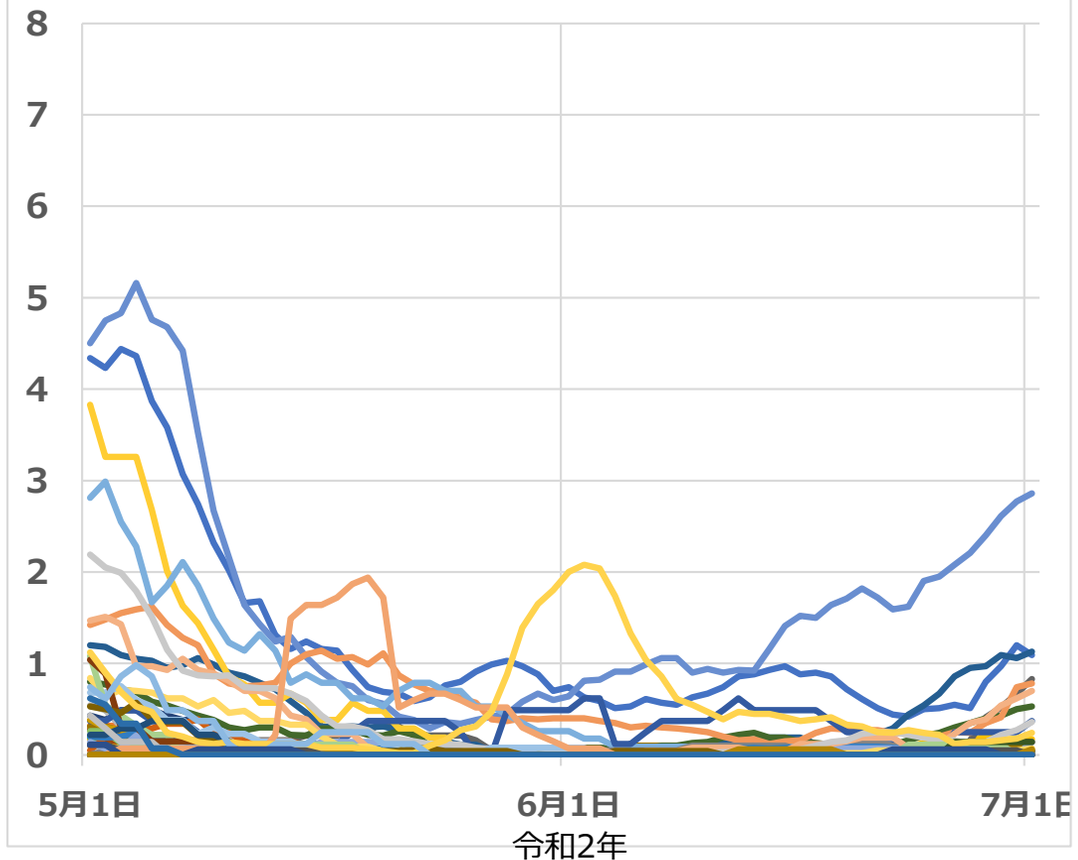


第5波ピーク後の47都道府県

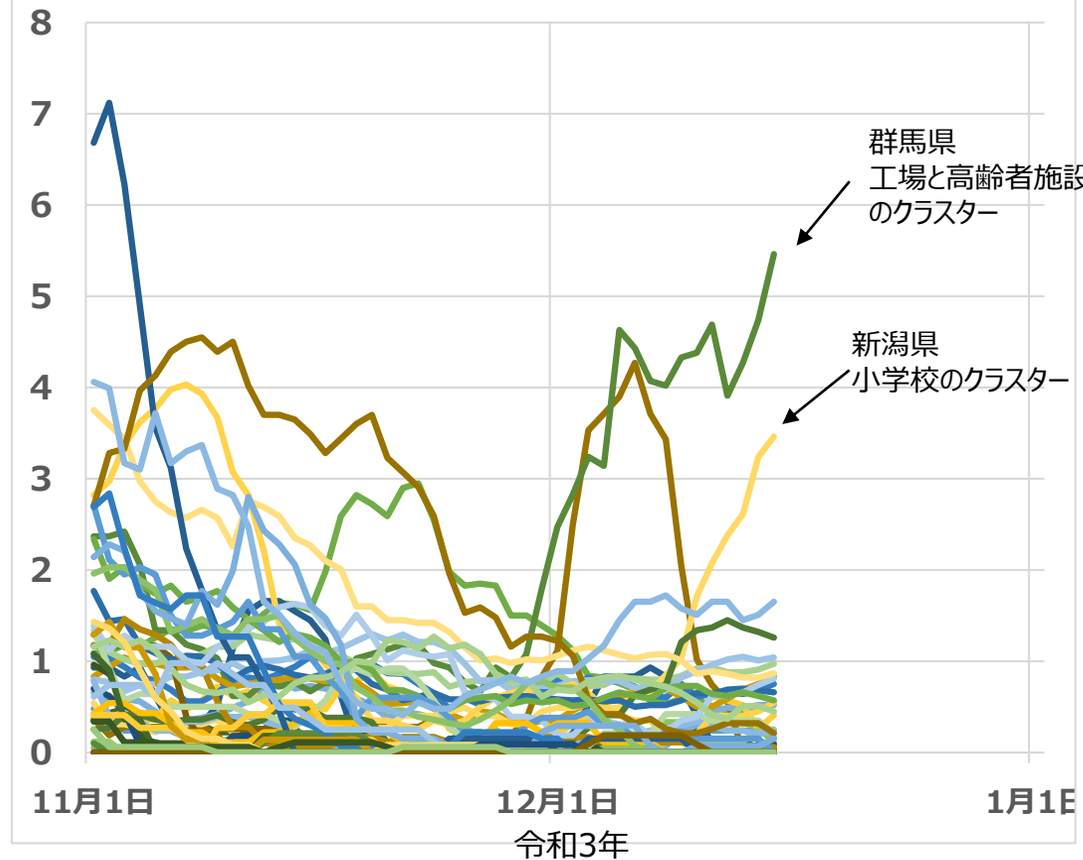


第1波後の推移を参照すると、第5波後のバウンド徴候は1月上旬に始まり(水色)、第6波は1月下旬から2月上旬に小さな波として到来すると予測されます。なお、第1波のB.1.1株は第2波ではB.1.1.284株に変異しました。第6波が現在のAY.29株よりどう変異するかも注目点です。

第1波ピーク後の47都道府県



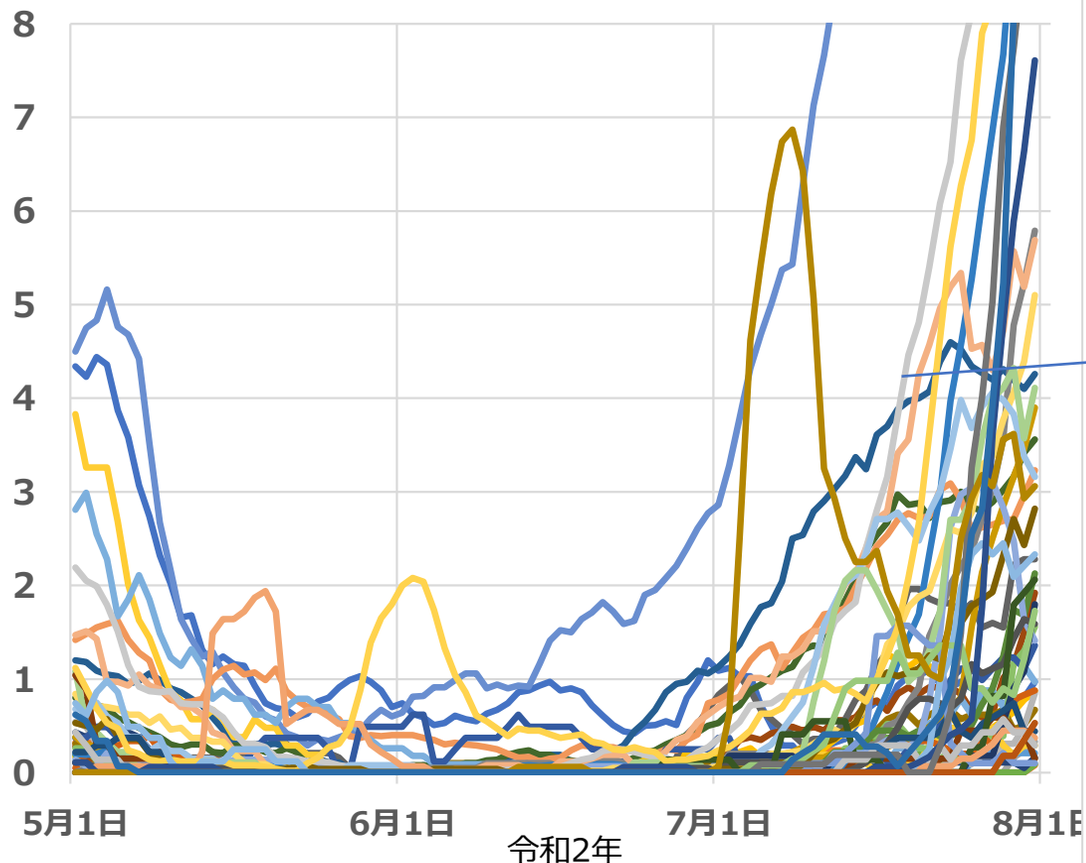
第5波後の47都道府県



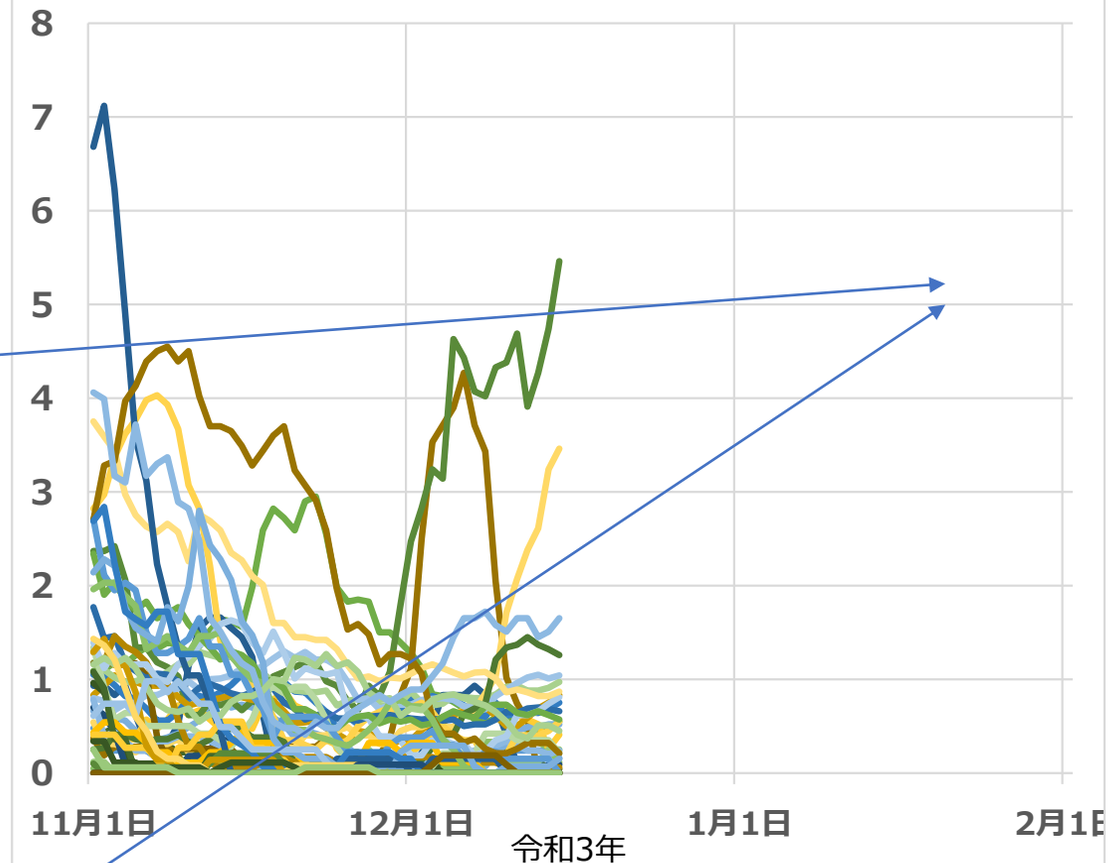
NHK公表データ拠り

第118報から1か月、地方の群馬県、新潟県で、クラスターによる新規感染者数の増加は認められますが、おおむね予測通りです。

第1波後の47都道府県



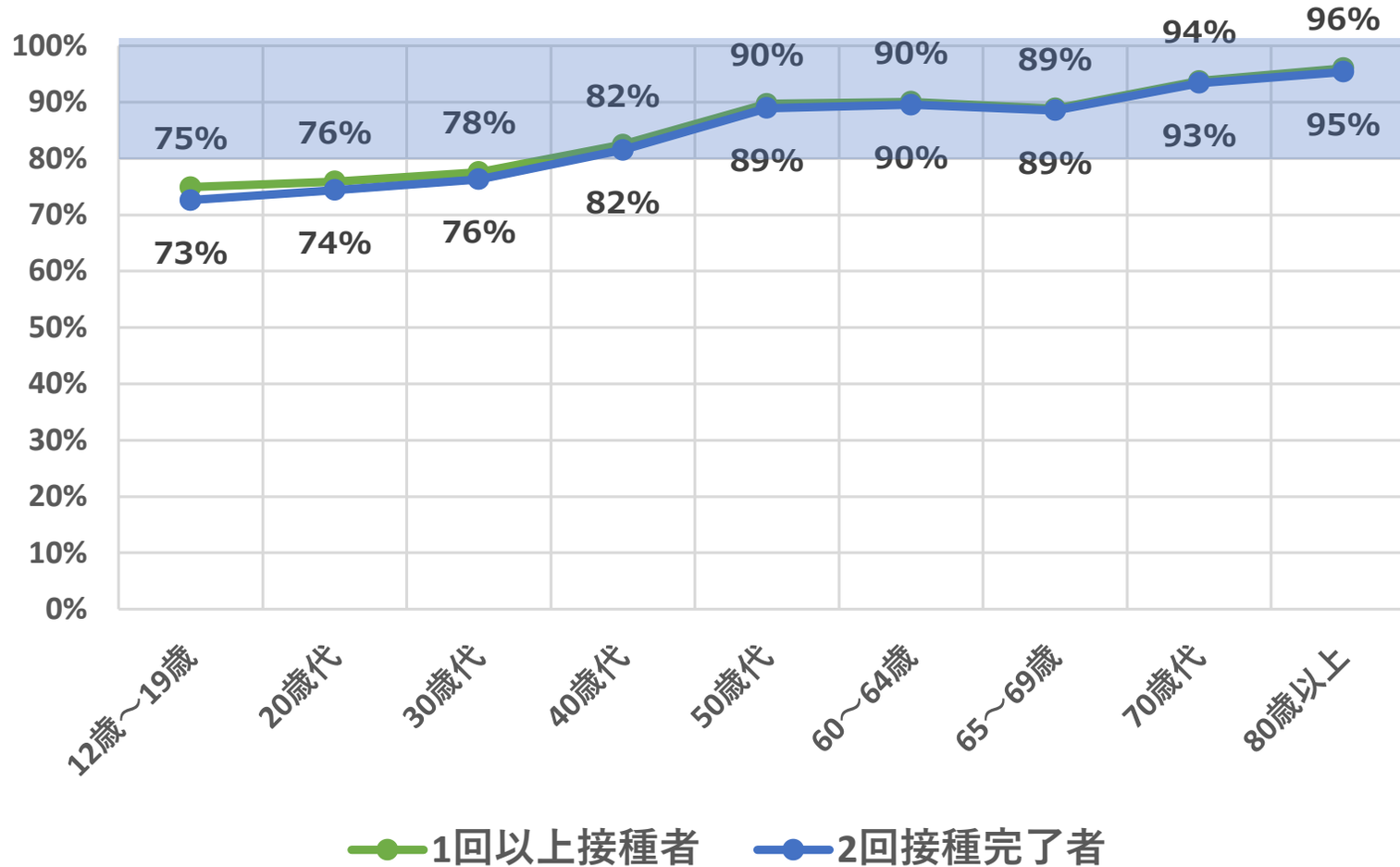
第5波後の47都道府県



NHK公表データ拠り

私見のアナログ予測が当たれば、1月にこうなります。但し、この予測にはオミクロン株の浸透、流行は入っていません。

年齢階級別のワクチン接種率



首相官邸ホームページ
12/13公表時点

また、このワクチン効果で規模は第5波の1/3です。オミクロン株の浸透、流行が重なれば、もちろんそれでは済みません。

日本で働いていたフィリピン到着の男性 オミクロン株に感染

FNNプライムオンライン

2021/12/15 19:17

日本からフィリピンに帰国した男性がオミクロン株に感染していた。フィリピン保健当局などによると、オミクロン株の感染が確認されたのは、12月1日に成田空港から首都・マニラの国際空港に到着したフィリピン国籍の48歳の男性。男性は日本国内で働いていて、到着時にはせきの症状があったという。フィリピン保健当局は同じ飛行機の乗客の検査を進めている。なお、男性が日本国内でオミクロン株に感染したかはわかっていない。

[日本で働いていたフィリピン到着の男性 オミクロン株に感染 \(msn.com\)](https://www.msn.com/ja-jp/news/health/日本国内で働いていたフィリピン到着の男性 オミクロン株に感染)

直近で最も危惧されるニュースです。この男性が帰国後にフィリピン国内でオミクロン株に感染した事を願うばかりです。ハワイ州と名古屋市の悪夢が甦ります。

第16報ではちょっと肩の力を抜いてハワイ州のCOVID-19について検討してみました!



ハワイ州は人口139万、日系15%

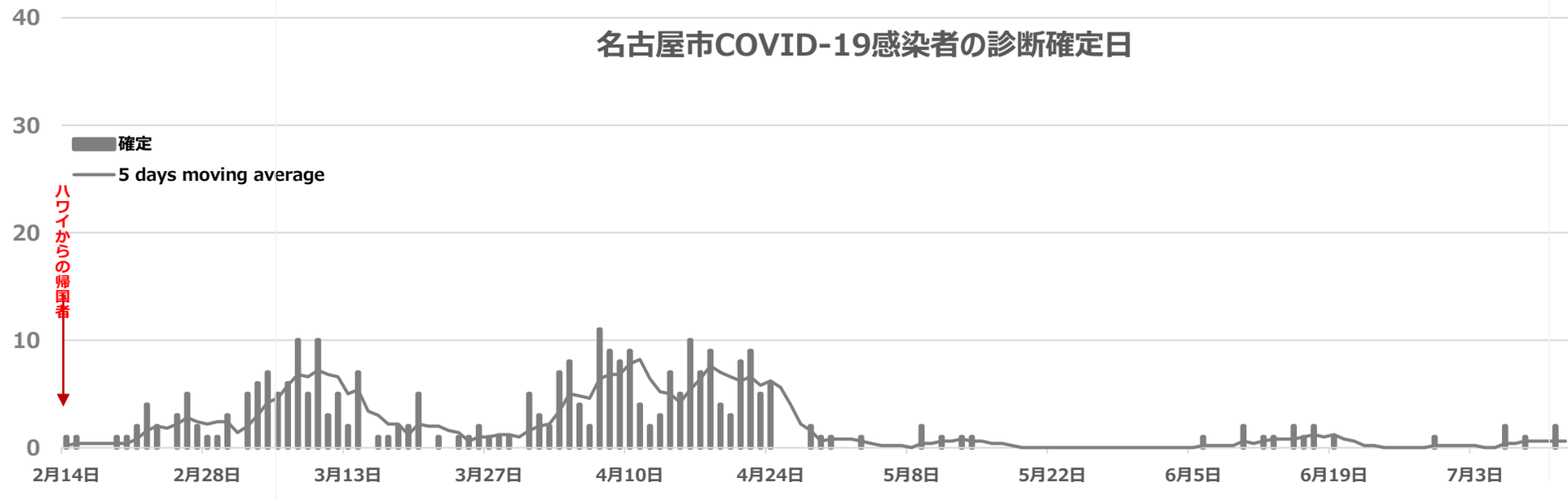
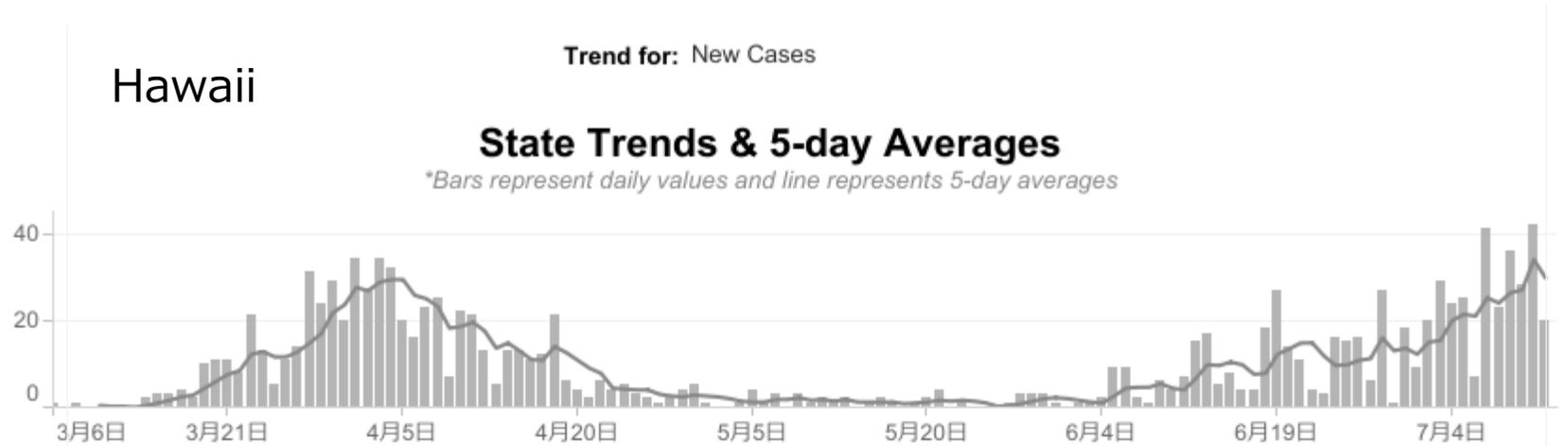
ハワイ州での時系列

- 3.05 非常事態宣言
- 3.06 第1例目の報告 (グランド・プリンセス号乗客)
- 3.17 10名以上集会禁止、バー・クラブ休業指示
- 3.18 夜間外出禁止
- 3.25 自宅待機令 (Stay home)
- 3.26 渡航者の14日間隔離の義務化
- 4.20 公共場所でのマスク着用義務化
- 5.04 ショッピングモール営業再開を承認
- 6.30 自宅待機令の解除
- 8.01 渡航者14日間隔離の解除予定

感染者数 1,220 死亡 19(1.6%)

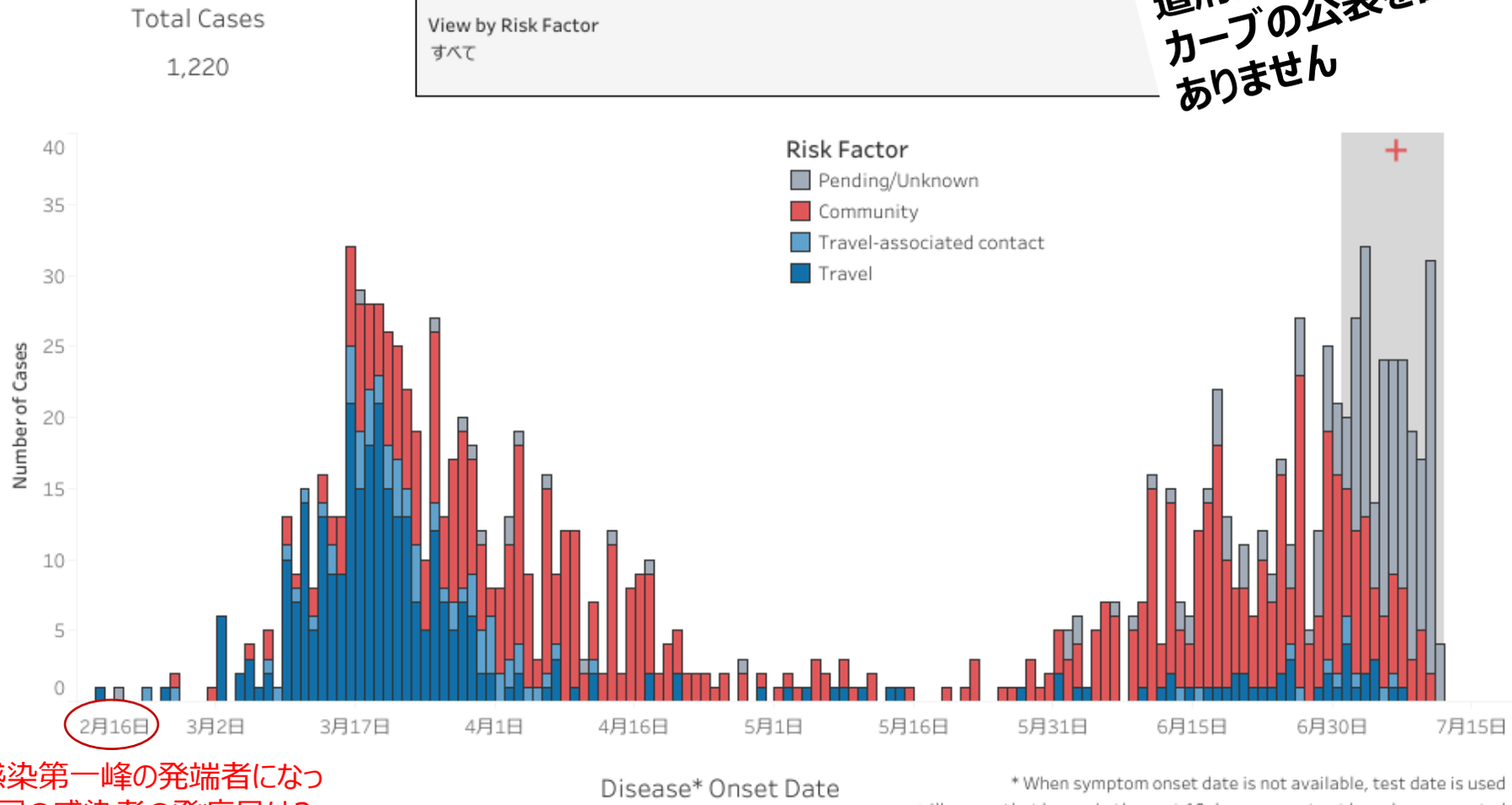
July 12, 2020

ハワイ州と
名古屋市
の感染者
(診断日)
の推移



COVID-19 Epidemic Curve, Hawaii 2020 (Updated July 12, 2020)

ハワイ州は流行曲線を公表。
凄い!!日本では厚労省・47都
道府県等の公的機関でエピ
カーブの公表を目にしたことが
ありません



名古屋市の感染第一峰の発端者になっ
たハワイより帰国の感染者の発症日は2
月8日です。ハワイ州では2月初旬に感
染が広がっていて取りこぼしているかも??