

# 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード 資料集

第46回（2021年8月4日）

## 目次

1. 議事概要 .....	2
2. 直近の感染状況の評価等 .....	14
3. 感染状況等に関するデータ .....	30
4. 最近の感染状況等について .....	70
5. 新規陽性者数の推移（HER-SYS データ） .....	123
6. 全国の新規陽性者数等及び高齢者・医療従事者のワクチン接種率 .....	191
7. 現下の感染拡大を踏まえた患者療養の考え方について .....	211
8. 押谷先生提出資料：全国・県別エピカーブ（2020/06/15-2021/8/2） .....	214
9. 鈴木先生提出資料：年齢群分布の推移、全国の実効再生産数 .....	264
10. 西浦先生提出資料：推定日8月3日 / 最新推定感染日7月19日 .....	308
11. 西田先生提出資料：都内主要繁華街の滞留人口モニタリング .....	469
12. 高山先生提出資料：陽性者数の推移と実効再生産数 .....	520
13. 前田先生提出資料：東京都特別区発生状況分析 .....	530
14. 田中先生提出資料：コロナ専門家有志の会対話ワークショップ実施報告書 .....	543
15. 新型コロナウイルス感染症（変異株）の状況について .....	579
16. 参考資料1：新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言の期間延長及び区域変更 .....	630
17. 参考資料2：新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置に関する公示の全部を変更する公示 .....	631
18. 参考資料3：新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針変更 .....	632

## 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード（第46回）

### 議事概要

#### 1 日時

令和3年8月4日（水）16:00～18:30

#### 2 場所

厚生労働省省議室

#### 3 出席者

座長	脇田 隆字	国立感染症研究所長
構成員	阿南 英明	神奈川県医療危機対策統括官
	今村 顕史	東京都立駒込病院感染症科部長
	太田 圭洋	日本医療法人協会副会長
	岡部 信彦	川崎市健康安全研究所長
	押谷 仁	東北大学大学院医学系研究科微生物学分野教授
	尾身 茂	独立行政法人地域医療機能推進機構理事長
	釜范 敏	公益社団法人日本医師会 常任理事
	河岡 義裕	東京大学医科学研究所感染症国際研究センター長
	川名 明彦	防衛医科大学校内科学講座（感染症・呼吸器）教授
	鈴木 基	国立感染症研究所感染症疫学センター長
	瀬戸 泰之	東京大学医学部附属病院病院長
	舘田 一博	東邦大学微生物・感染症学講座教授
	田中 幹人	早稲田大学大学院政治学研究科教授
	中山 ひとみ	霞ヶ関総合法律事務所弁護士
	松田 晋哉	産業医科大学医学部公衆衛生学教室教授
	武藤 香織	東京大学医科学研究所公共政策研究分野教授
吉田 正樹	東京慈恵会医科大学感染症制御科教授	

#### 座長が出席を求める関係者

大曲 貴夫	国立国際医療研究センター病院国際感染症センター長
齋藤 智也	国立保健医療科学院健康危機管理研究部長
中澤 よう子	全国衛生部長会会長
中島 一敏	大東文化大学スポーツ・健康科学部健康科学学科教授
西浦 博	京都大学大学院医学研究科教授
西田 淳志	東京都医学総合研究所社会健康医学研究センター長

前田 秀雄	東京都北区保健所長
矢澤 知子	東京都福祉保健局理事
和田 耕治	国際医療福祉大学医学部公衆衛生学医学研究科教授
高山 義浩	沖縄県立中部病院感染症内科・地域ケア科副部長

厚生労働省	田村 憲久	厚生労働大臣
	山本 博司	厚生労働副大臣
	大隈 和英	厚生労働大臣政務官
	こやり隆史	厚生労働大臣政務官
	樽見 英樹	厚生労働事務次官
	福島 靖正	医務技監
	迫井 正深	医政局長
	正林 督章	健康局長
	佐原 康之	危機管理・医療技術総括審議官
	間 隆一郎	大臣官房審議官（医政、医薬品等産業振興、精神保健医療担当）
	宮崎 敦文	審議官（健康、生活衛生、アルコール健康障害対策担当）
	中村 博治	内閣審議官
	浅沼 一成	生活衛生・食品安全審議官
	佐々木 裕介	地域保健福祉施策特別分析官
	江浪 武志	健康局結核感染症課長

#### 4 議題

1. 現時点における感染状況等の分析・評価について
2. その他

#### 5 議事概要

（厚生労働大臣）

委員の皆様方には、大変お忙しい中をお集まりいただきまして、ありがとうございます。

新規感染者の状況ですが、昨日1万2,062人ということで、1週間移動平均でも1万人を超えてまいりました。過去最大規模の感染拡大ということでございまして、我々としてどのような対応をしていかなければならないのか、改めて今日委員の皆様方からもいろいろなご意見をいただきたいと思いますと思っております。

東京も昨日3,700人で、移動平均も3,300人と、もう3,000人を超えることが普通ということで、4,000人を超える日も出てきております。

このような状況の中、首都圏だけではなくて緊急事態措置、まん延防止等重点措置の拡

大でありますとか、今、全国の各地域でお願いをさせていただいている状況でございます。

感染が拡大している地域、今までと患者の皆様方の患者像が変化してきていることは事実です。ワクチンの接種が高齢者の方々を中心に進んできていることもあろうと思いますが、そういう状況にあっても重症者、中等症者、軽症者、それぞれの方々が必要な医療を受けられることが重要でございます。

実はアドバイザリーボード、今日のご報告という形になるのですが、今まで入院についての一定の基準をお示ししてきておりましたが、この中において軽症者の方、中等症ではあるものの比較的症状の軽い方、もちろん酸素管理、呼吸管理といったものが必要な方は当然のごとくそのまま入院という形になりますので、その誤解はないようお願いしたいと考えております。中等症でも重症化リスクが比較的低い方々に関しましては基本的に自宅での待機、もちろん自宅でなかなか待機が難しい方はホテル療養という形になってまいります。東京都は確保いただいているのですが、なかなかこの急速な伸び、前週比200%ぐらいで感染者が増えている状況でありますから、ホテル療養所もなかなか前提になると追いついていかないということもございますので、そのような形を全国知事会の皆様方ともご相談の上、事務連絡として発出をさせていただいたところでございます。

本当を言うともう少し早く先生方にもお伝えしたかったのですが、何分スピードが速いものでありますから、早く方向性を示した上で各皆様方にご報告もしていかなくてはならないということございまして、本日このような形でご報告をさせていただくことをどうかご理解いただきたいと思います。

いずれにいたしましても今回の考え方は、この春先の関西で、本来は入院が必要な方であったにもかかわらず入院ができずに在宅でお苦しみになった方々が非常に多かったということがある中において、一定程度そういう方々に対して病床を確保していかなければならない、国民の皆様方の健康を守るためには先手の対応をしていく必要があるということでございます。

なかなか今は想定できませんが、感染の伸びがある程度収まってくれば、また以前のように対応を変えていくことは当然あるわけでございますので、そういうことも念頭に置きながら、非常に厳しい状況の中においての一つの考え方をお示しさせていただきました。

もちろん自治体において感染の状況、病床の状況は違いますので、それはそれぞれの自治体でご判断をいただくことになろうと思いますが、そのようなオペレーションも取れるということで我々としては方向性をお示しさせていただいたということでございます。どうかご理解いただきたいと思います。

在宅ですので、今まで以上にももちろんパルスオキシメーターの配付でありますとか、さらには何かあった場合には治療が受けられるようにということで往診の対応でありますとか、オンライン診療でありますとか、こういうものの整備も併せて、これは都、保健所、区と協力しながら進めていかなくてはならないわけでありまして、その点もしっかりと整備をしていかなければならない、今も進めてはいただいておりますが、よりこれに対して

体制を整えていかなければならないと考えている次第でございます。

ワクチンは、7月31日の速報値であります。高齢者は1回目の接種86.2%、2回目が終わっている方々は75.5%であります。一定のこういう高齢者の方々のワクチン接種の成果が新規感染者に関します高齢者の方々の割合数、それから、重症者に対する高齢者の割合数に一定の影響といいますか、いい影響が出ていればと我々も期待をいたしているところでございます。いずれにいたしましても、ワクチンを引き続き一日も早く接種が進むように努力をしてまいりたいと思っております。

本当に危機感を持っておりまして、夜間の滞在人口が若干減っている状況下にあるにもかかわらず、伸び方が今までではないような新規感染者の伸びをしているということは、本当に我々は危惧をし、少なくとも2週間前ぐらいの数字が今の足元だとすれば、まだこういう状況が続く可能性は十分にあります。そういうことを念頭に置きながらいろいろと対策を組んでいかなければならないと思っております。

どうか本日も委員の皆様方の忌憚のないご意見を賜りますように、心からお願い申し上げます。本日もよろしくお願いいたします。

#### <議題1 現時点における感染状況の評価・分析について>

事務局より資料2-1、-2、-3、-4、-5を説明、押谷構成員より資料3-1、鈴木構成員より資料3-2、西浦参考人より資料3-3、西田参考人より資料3-4①、②、高山参考人より資料3-5、矢澤参考人より投影にて東京都の状況を説明、前田参考人より資料3-6、田中構成員より資料3-7、事務局から資料4①、②、③、④、齋藤参考人より資料4⑤について、最後に資料1にて感染状況を説明した。

(釜萯構成員)

○資料2-5(8月3日事務連絡)について伺う。今回これを発出することによる効果をどの程度見込んだのか事務局から教えていただきたい。

○東京では入院の適用になっても入院できず自宅療養または調整中の人非常に多くなっているとの報告があったが、待機中の酸素ステーションの設置についての検討状況がどうなっているか。またなるべく広い場所にてスタッフを節約した状態で健康観察ができる施設設置の検討状況を教えていただきたい。大曲先生、前田先生などからお願いしたい。

(結核感染症課長)

○これまでに経験したことない感染拡大の中、かつワクチン接種の進展に伴う患者さんの変化の中で、患者が急増している地域での対応として、こういった考え方を取ることも可能であると示したものである。病床のオペレーションを変更していく中で、準備に時間がかかる観点も踏まえたもの。効果の見込については、厳密な意味でこれによってどれぐら

い効率化が進むのかというところまで追記をした上で示しているものではないが、こういった考え方の下に各自治体にて我々とも相談をしながら、この対策を進めていくと考えているものである。

（釜范構成員）

○全国知事会からもこの事務連絡の基準の明示を求められているが見通しはどうか。

（結核感染症課長）

○基準については2点論点があると思っている。1点目の地域に関しては、今回患者が急増している地域での対応であり、地域の医療提供体制のことを熟知している都道府県を中心に考えてもらうもの。2点目として重症化の入院する基準の考え方に関しては、例えば東京都においては専門家の先生にて議論していただいているので、その考え方を確認しながら検討していきたいと考えている。

（大曲参考人）

○酸素投与する待機ステーションは、既に平成立石病院に1か所設置されており、それ以降の設置に関しても準備がされていると聞いている。一方で、医療従事者の配置を減らした治療施設に関しては聞こえてこない。ただ、宿泊療養は多くの人を収容できる宿泊療養場所にてどの程度医療を提供できるのか、例えば酸素を投与できるのか、インサートをするのかといったことに関しては検討がされている模様である。しかし、これは実施するにせよかなりのマンパワーがいるものであり、今少なくとも1万4000人いる在宅療養者、そして、その中で悪くなる方々に対して、どう医療にアクセスし、医療を提供するのかという問題になってくる。相当のヒューマンリソースが必要であるが、今は医療従事者がかなりワクチンに取られている状況である。従って、今までの病院中心の対策ではなく、様々な立場の医療従事者を総動員していかないと立ち行かないと思う。

（太田構成員）

○在宅、自宅療養の話に関して。都市部を有する都道府県は第3波、第4波の後に在宅の往診体制の準備をしてきたので、自宅療養をどうやってサポートするのか、在宅死を防ぐのか一定の動きがあった。しかし、今回かなり混乱をしたのは、重症化リスクが少ない患者に関しては、軽症、中等症までいわゆる自宅療養だというのが伝わり、在宅酸素をしてまで自宅療養でしのぐと捉えられた。いろいろな方面からの意見があり、若干修正がされつつあるが、まだ混乱が生じている。今後情報が正確に伝わっていけば、在宅治療の強化ということと同じと整理されていく筈である。ただ、これは患者数がかなり膨れ上がっているため医療を自宅療養者に普遍的に届けるような体制になるまでは時間がかかり、混乱も生じる可能性がある。重要なことは、自宅療養を中心に据えるとしても、在宅診療、在

宅往診でカバーできる患者数に間違いなく限りがある。更に感染の拡大が進めば時間の問題であるということは行政、政治家の皆さんに認識してもらい、とにかく新規感染者数を減少させるアクションが必須である。在宅酸素の症例に関しては、入院し、これ以上は重症化しないが、酸素が必要なものを下りの自宅や宿泊療養で使用するというほうが安心だ。○資料1に関して愛知県を入れていただきたい。直近372という数字が出ており、先週今週比2倍と他の都道府県と同じくかなり逼迫していくことが予想されている。何らかの重点措置や知事からの要請などが出ていく可能性がある。

○資料2-2の47ページは病床確保の資料、3万6,590床、頑張って各都道府県の先生方が確保してきたというものを示すものである。一方で、マスコミからは30万床病床が余っている、3万床余っているというようなことを言われている。この3万6000床を確保するために休止した病床がかなりある筈である。1床のコロナ病床を確保するのに、2、3床の一般床を潰している可能性があり、3万6000床を確保することは10万床を超える急性期病床が日本からなくなっているのだという認識をぜひ持ってもらいたい。今、日本のDPC病床は50万床弱です。大体急性期でやられているという病床60万床のうちのもう既に十数万床がコロナのためにベッドがなくなっている状況で、何とか一般医療との両立を図ろうとしているという事実を是非国民に訴えていただきたい。

(和田参考人)

○今は地域の総力戦であるが、特に市町村単位で健康観察や訪問看護等をつなぐ役割ができていないところがある。生活支援も含めた中でこの市の役割、県の役割をいま一度確認いただきたい。もはや災害に匹敵するのではないかと考えている。災害救助法、自衛隊等も含めた機動的な対応をしなければ命が救われない状況であり、国には考えていただきたい。

○水際対策検疫で3日目、6日目、10日目の陽性率を纏め、出口戦略として必要なリソースをどう投入するかといったことも考えるべき時期にあるのだろうと考える。

(今村構成員)

○自宅療養は重症患者のベッド確保の為に非常に重要な方策であり異論は無いが、その増加によるマイナス面を整理しておくべきである。現在は東京の自宅療養は圧倒的に40代、50代が増えており、診断時には軽症で、自宅療養の適用という人が非常に多いが、20代、30代だった3波と違い、一定の割合で増悪してくる人が出てくる。その芽となる部分が都内各地に広がっており、どこからいつ出てくるのか分からない状況である。自宅療養が1万4000人とか、これから2、3万人ということになると、まずはクリニック、診療所も追いかけていけない。自宅療養になると保健所のフォローになり、保健所や今東京都が作るフォローアップセンターのフォローも厳しくなるだろう。現在既に引き始めている。また、各地で1人ずつ起きてくる救急搬送である。ここにも大きな負担がかかって、搬送

の遅れは必ず起こってくる。治療に影響が生じ、結果的に重症者を増やすことになる。

○治療がかなり進みスタンダードな治療が決まってきている中で、中等症ⅠからⅡに迅速かつ適切な治療の介入が行われ、かなり重症化を防いでいる。こちらへの治療介入が遅れるということは、重症化させてしまう可能性がある。

○抗体カクテルの治療法について。中等症Ⅰの軽めの人が入院あるいは宿泊療養時に点滴の治療ができるかということかなり厳しい。軽症から中等症の人たちを少しでも重症化を防ぐという意味で治療するのであれば、どう利用していくのか考えていかななくてはいけない。そもそも今の添付の文書だと入院患者に適用、入れた後は検査やフォローアップが必要としているので、緩和しないと治療適用となる人が減ってくるのではないかと。

(脇田座長)

○いろいろな意見が出ているが、資料1は最後に纏めるので、案があれば事務局にメールで送っていただきたい。

(押谷構成員)

○資料1最初の感染状況について、なぜここに来てこれだけ増加のスピードが速くなったのか分析が必要である。デルタ株の問題はあるが、同時に4連休でバーベキュー等普段会わない人たちと会ったりしたことにより、いろいろなクラスターがたくさん発生している、そういったことで増えたと明記すべき。実効再生産数については「その後も増加が続いていることが想定される」といったような書きぶりにすべきではないか。最後の夏休みに向けてについて、学校は休みにもなっている為、急速に増えている感じはしない。むしろ職場、そしてこの1週間か10日間で目立っている大規模商業施設とかで複数の多数の感染者が出るような事例も見られていることを入れるべきである。

(瀬戸構成員)

○感染者数の増加が医療を逼迫している。最近の懸念は感染が広がることによって医療従事者が減っていくという懸念である。例えば当院では直近2週間で25名の職員が自宅待機になっている。10名は感染を受けてしまった、そのうち4名は実はワクチン接種後である。15名は家族が陽性になって、当然濃厚接触者扱いになるので、そうすると2週間の自宅待機になる。同居していると感染した家族が陰性化してもまたさらに2週間となる。このまま行くと家族に発生しただけで医療従事者がどんどん減ってってしまうのではないかと。医療従事者については今の基準を緩和し、例えば感染が家族で判明しても5日後にその医療従事者がPCRを受けて陰性だったら職場復帰してもいいとか医療従事者向けの職場復帰の何らかの対策をしないと、それだけでもかなり医療現場が逼迫してしまうので、ぜひ検討をお願いしたい。



(脇田座長)

○今の瀬戸先生の指摘は、医療従事者が濃厚接触者になった場合の就業の制限をどう緩和するかという話だが、これは少し前から話題にはなっていたが、なかなか進んでいない状況であり、さらに検討するべきということで承知した。

(阿南構成員)

○資料2-5の8月3日通知に関連して、神奈川県は既にこの仕組みでやっている。いろいろ物議を醸しているが、先行した形だろう。スコアで分けてハイリスクの人たちを入院させる、それ以外は自宅で診ていただく、自宅ではパルスオキシメーターを使うし、いろいろな遠隔モニタリングで診ていく、その中でもハイリスクな人は地域で看護師とドクターに診てもらい、それで悪化したら入院する、こういう仕組みの中でやってきた。出された通知を見て、我々神奈川県は変える必要はないだろう。しかし、今の感染状況であればこれでも追いつかず、入院病床は既にいっぱいになってきた。自宅療養者に酸素濃縮器を提供できる仕組みも入れてあるが、それでも追いつかない。これだけ感染者がいると幾ら自宅に回しても解決につながり切らない、キャパが限界を迎えるだろう。地域でドクター、訪問看護ステーションなどでも診切れない状況であり、これを考える必要がある。

○私はもともとの救急・災害の人間であるが、この先災害的な発想をしながら見ていくのだろう。今までの感染症という視点で精緻な形で患者さんを診ていこうと考えると、中等症はどうするのだとか、酸素はどうするのだという問題になるが、感染症はもはや災害という視点で見なくてはいけないだろうと考える。災害や危機管理時にやる相対的に見てスコア基準を上げるという考え方が国民の皆さんにご理解いただけるのか。どういうメッセージを出していけばよいのか、あるいは専門家としてその考え方の適正性あるいはその手法、災害手法を入れていくといったことを将来像として語っていかないと、結局現場に跳ね返り厳しい状況になるのではないかと。ある種パンドラの箱であるが、これだけ患者が増えているのであれば、そこに踏み込んで議論発信していくことも必要ではないか。

(鈴木構成員)

○数逼迫の点も覚悟して準備をしておく必要がある。症例数の急増時に度々議論になっているが、500から1,000になるときの負荷の増大に比べて当然5,000から1万になるときの負荷の増大は明らかに違う。HER-SYS入力遅延も然りだが、都道府県の公表値への影響も想定される。そんな中でも日々の症例数だけは優先して集めて、個票レベルデータは確保し残しておくという優先順位をつけたサーベランスを予め想定して準備をしておく必要がある。

(前田参考人)

○資料2-5別紙にある入院、宿泊、自宅といった並びで重症度別での対応がありがたい。ただ、宿泊療養施設の医療体制の強化というのは非常にマンパワー的に課題がある為、各

診療所の先生方は週1日順番で休診できるような地域全体での応援をお願いしたい。一方で、軽症者を退院させればその分中等症が診られるのだということでは決してないということを理解して、対応をしなければいけない。また、これ以上このカーブが増えていくと、災害と同じような自助努力に依存をするといったことも出てくるのではないか。また、夜間の救急体制は保健所を介さない形での夜間急変時の体制を構築してもらいたい。

○資料1に高齢者の陽性増加傾向を注意喚起として入れられないか。ワクチン未接種の高齢者の感染も徐々に増加しており、接種によって高齢者は大丈夫だとならないように。未接種高齢者についても今後要注意である。また夏休みに向けて保育園でクラスター数が非常に増加している。ワクチンに頼れない10歳代以下の感染が広がっているという点は非常に重要であり、記載してもらいたい。

(中島参考人)

○今は社会全体にウイルスが広がり、大規模商業施設、小規模であっても接客を伴うような商業施設も含めてあらゆる局面で感染が起こっている。それをいかに止めていくかが大事だ。政府も全省庁を挙げて各業種と協力する中でいま一度ガイドラインを徹底実施することが必要であり、資料1には「様々な業種の業種別ガイドラインの徹底を各担当省庁の協力の下で遵守を徹底していく」ということを書き込んでいただきたい。

(西浦参考人)

○同じく資料1について。東京都と沖縄県について緊急事態宣言の後インシデンスが減少していないことを書き込むことが必須だ。7月12日緊急事態宣言の発令後も実効再生産数が上がり、効いていない、感染者数は減っていないという事実は記載しないとイケない。高齢者の感染者が増加し、重症患者が高齢者を中心に半分になって溢れていくので、今後予防接種が進んだ高齢者を含めて重症患者が増える見込ということは、事実として記載しておかないとイケない。また、今月中に東京都では重症患者の重症病床があふれるので、誰を優先するかという話を今のうちに、政府方針を出さないとイケない。来週から重症病床は逼迫すると考えており、今のうちに考えておかないと間に合わない。

(大曲参考人)

○阿南先生提示の問題意識は賛成であり、そういうコミュニケーションをもう始めるべきだ。市民は自分が病気にならない限り分からないかもしれないが、明日以降とんでもない状況を我々は見ることになる。それから気づかれても遅いのではないかとかなり厳しいコミュニケーションが要るだろう。実は4波と5波の間に患者が減ったときに感染経路についての聞き取り、つまり質的研究を行った。見えてきたのはハイリスク行動があるが、本人は自覚が全くないということ。多くはほとんどが飲食をしている、そのときはマスクを当然していないという話だった。仕事の後だったら別にマスクなしで職員同士話しても大

丈夫だろうと思っていた、そもそも外食が感染のリスクと知らなかったといった言葉が出てくる。これが現状なのだとてもがっかりした。こういう状況でこういう認識の人々が街には沢山いて、今の状況がある。その中で行動変容なりあるいは行動制限なりをどうしていくかを考えていかないといけない。

（川名構成員）

○多くの先進国が使ったロックダウンについて。日本ではそれを支持する法律もない、日本にはなじまないとこれまでずっと棚上げになってきたが、全国知事会から日本におけるロックダウンのような手法についてもそろそろ検討する時期ではないかと提言がされた。アドバイザリーボードの中で数理疫学専門家の先生からもロックダウンといった手法も考えるべきではないかという意見まで出てきており、緊急事態宣言が無効化してきている中、今の感染爆発の状況は災害に近づいてきているといった認識もあるので、この資料1に日本で可能なロックダウン的な対処について政府に検討に入っていただくべきではないかといったコメントを記載してもいい時期ではないか。

（吉田構成員）

○デルタ株は感染力が1.5倍ほどあってということもあり、大規模商業施設で今までなかったような感染事例が起きているということ、接触歴が不明なものも増加しているということを見ると、今まで感染の場と考えていなかった場所での感染が起こりつつあるのかという気がする。例えば電車の中での感染の可能性について教えていただきたい。

○資料1について、夏休みに向けての基本的な感染対策の徹底という中で、そういう基本的な感染対策、マスク、手洗い、手指衛生と記載があるが、この夏場、冷房をしていて換気がおろそかになっている場合もあるかと思われるので、換気の徹底を入れたらどうか。また、職場での感染部分で、有症状者は出社を控えてもらうことが重要であり、「やむを得ない場合は、できるだけ少人数で、短時間にすること」は逆に不要ではないか。

（事務次官）

○吉田先生の発言に関連して伺いたい。押谷先生と中島先生から出た大規模商業施設での大人数の感染については、商業施設の従業員が中心であり、全体としては職場の感染ではないかと思っているが、それを超える商業の場での感染があるのか。そうになると、電車内での懸念にも波及すると思われるので、その点を教えていただきたい。

（押谷構成員）

○恐らく客から感染した事例が相当数あるのだろう。ただ、これまで起きている職場の感染とは明らかにパターンが違う。それぞれテナントは別であり、恐らく職場の中の接触があまりなかったと考えられる人たちで、顧客と接触する中で多くの人が感染したと考える

ほうが自然だと思う。これまではいろいろ職場の同僚の中で会食の場があったり、休憩施設で会話があったり、そういうことで感染している職場の感染が多かったと思うが、今回は明らかに違うパターンであり、それは恐らく地域の中はかなり感染が広がってきってしまったこと、あとはデルタ株で感染性が増していることでそういうことが起きているのだろう。今まで起きてきた職場での感染と同じに扱っていいものではない。

(中島参考人)

○押谷先生のコメントに賛成である。つまり、客はなかなか把握されていない状況だ。まず大規模商業施設のみならず、小規模な商業施設で接客を伴う場面、例えば携帯会社の対面契約とか、それ以外の美容理容とか、客とかなり密に長時間接するような接客業の従業員が同時に感染する事例が幾つか散発的に起こっている。そのときもなかなか客の患者は追えないということがあって、なかなか見つからないというのが現状である。つまりクラスターが閉じられない。大規模商業施設の中には数多くのテナントが入っていてそれぞれ経営母体が別であるが、同時期に感染が起こる。休憩室やバックヤードを共通にしている職場の感染管理の中でカバーできる部分もあるが、たくさんの客との接客があり、全然追えない。店舗側が公表しない場合もあれば誰がいつ利用したのか分からない、感染している本人も気がつかないし、店舗側も把握できないことがあるので、その状況から見てかなりの人が地域の中で感染してもおかしくない状況であると思われる。

(鈴木構成員)

○電車の件について。そもそもアルファ株以前の株であっても当然確率論的には密集した空間であればある程度発生していたと思われる。それが今回デルタ株でさらに1.5倍感染リスクが上がっていることを考えれば、一定頻度で電車の中で起こらない、全くゼロであると考えること自体は合理的ではないだろう。直接のエビデンスは難しいが、先日我々の質問票調査で飲酒を伴う会食をしていた場合に感染リスクが約5倍になるというデータを出したが、その背景には出していないデータがあり、通勤・通学で車、バスで通勤・通学をしている人に比べて、電車で通勤・通学している人の感染リスクが9倍高いというデータがある。しかし、当然これは車で通勤している人と電車で通勤している人で職業の内容が違い、あるいは行き先が都心か郊外かといった背景、状況が異なる為公表していないが、事実として電車で通っている人のほうが感染のリスクが高いというデータ自体は手元にある。繰り返したが、その因果関係自体はまだ明確に言うことはできない。

(脇田座長)

○そのほかにもし発言がなければ、これでラップアップする。いろいろ意見をいただきまして、ありがとうございました。

○今日はまず医療体制のお話がいろいろあって、まとめると、病院、自宅、宿泊療養施設

それぞれが、自宅を基本とか、それもあるが、つまりはもう病院だけではなくて全ての医療機関、宿泊、自宅も合わせて、それから、医療従事者を総動員するというでないとなかなか対応ができないだろうと。さらに、そうはいつでも重症者病床は今後溢れていく可能性があるので、そこでの基準を既に考えていかないといけない。それはもう阿南先生が言われたような災害医療の視点で基準を相対的に変化させていく必要もあるのではないかとこのところを言っていたということだと思ふ。

○いろいろ細かい点では医療従事者の濃厚接触者の基準をどうするのかということをやっているかないとマンパワーが足りなくなるのではないかと。あと、いろいろ前田先生からもご提案があったが、そこは厚労省とよく相談をしていただくということかと思ふ。

○また、感染者をとにかく減らさないと駄目なのだとすることは何人もの先生から提案があって、その際に我々が取れる方法があるのかということで、ロックダウンというか、さらに強い対策は何ができるのかということを検討して、それについてロックダウンの必要性についても検討する必要があるのではないかと。これは資料1に今日書き込む必要があるかどうかはまた別の話として、そういう話があったということだと思ふ。

○そのほかにもいろいろお話をいただいたが、こちらで検討して資料1を直していきたい。大体これでまとめていきたいが、さらに修正のご提案などがあれば、事務局にメールしてもらい纏めたい。

本日はどうもありがとうございました。

以上

### <感染状況について>

- ・ 全国の新規感染者数は、報告日別では、今週先週比が2.09と急速な増加が続き、直近の1週間では10万人あたり約59と過去最大の規模となっている。東京を中心とする首都圏だけでなく、全国の多くの地域で新規感染者数が急速に増加しており、これまでに経験したことのない感染拡大が継続している。また、感染者数の急速な増加に伴い、これまで低く抑えられていた重症者数も増加が続いている。

実効再生産数：全国的には、直近（7/18時点）で1.35と1を上回る水準が続いており、首都圏では1.33、関西圏では1.30となっている。報告日別の新規感染者数の動きを見ると、さらに上昇することが見込まれる。

### <感染状況の分析【地域の動向等】> ※新規感染者数の数値は、報告日ベースの直近1週間合計の対人口10万人の値

首都圏 (1都3県)	東京では、緊急事態措置が続いているが、新規感染者数は今週先週比が1.89と急速な増加が続き、約168。年末年始を超える過去最大の規模の感染拡大。20-40代が中心。入院者数では20-50代を中心に増加が継続。人工呼吸器又は人工心肺を使用している重症者数では、40-50代を中心として増加傾向が継続。いずれも5月の感染拡大時を超える水準となっている。感染者の急増に伴い、自宅待機を余儀なくされる者や調整中の者が急増。さらに、一般医療の制限も生じている。埼玉、千葉、神奈川でも新規感染者数は20-30代中心に急増が続き、それぞれ約86、80、103。3県とも今週先週比が2を超えており急速に増加。東京では夜間滞留人口は微減にとどまっており、先週後半には増加に転じた。一方、埼玉、千葉でも夜間滞留人口の大きな減少が見られておらず、首都圏では当面は感染拡大の継続が避けられない状況。
沖縄	緊急事態措置が続いているが、新規感染者数は今週先週比が2.17と急速な増加が続き、約179。20-30代が中心。入院者数は急速に増加しており、病床使用率及び重症病床使用率は厳しい状況となっている。4連休中に大幅に減少した夜間・昼間の滞留人口は再度増加に転じており、感染拡大が続くことが避けられない状況。
関西圏	大阪では、新規感染者数は今週先週比が1.90と急速な増加が続き、約69。20-30代が中心。入院者数は増加が続き、重症者数も増加に転じている。夜間滞留人口は、依然高い水準でありながら増加傾向がみられ、感染拡大が続くことが予測される。京都、兵庫でも、新規感染者数の増加が続き、それぞれ、約46、38。いずれも、重症病床使用率は2割を切る水準が継続しているが、夜間滞留人口は依然高い水準が続いており、感染拡大が継続する可能性が非常に高い。滋賀、奈良、和歌山でも新規感染者数が急速な増加がみられ、それぞれ、約26、31、27。
北海道/ 石川/福岡	まん延防止等重点措置(重点措置)が適用された北海道、石川、福岡では、新規感染者数の急増が続き、それぞれ約33(札幌市56)、56、60。いずれも、重症病床使用率は2割を切る水準が継続。いずれも夜間滞留人口の減少が見られるが、北海道では、依然高い水準であり、感染の拡大が継続する可能性が非常に高い。
上記以外	重点措置が解除された愛知では、新規感染者数は今週先週比が2.24と急速に増加し、約22。重症病状は2割を切る水準が継続。その他の地域でもほぼすべての地域で急速な新規感染者数の増加が見られており、特に、福島、茨城、栃木、群馬、福井、山梨、鳥取、岡山、熊本では、それぞれ33、46、42、36、27、31、30、25、29と25を超え、今週先週比も2を超える水準で急速な感染拡大となっている。

**<変異株に関する分析>**

- ・ B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)は、スクリーニング検査での陽性率(機械的な試算、7/19-7/25)が約45%。上昇が続いており、置き換わりが進んでいる。特に、東京では、5割を超えており、直近では約9割に達すると推計されている。

**<今後の見通しと必要な対策>**

- ・ デルタ株への置き換わりが進む中で、滞留人口の減少も限定的で、感染者数がこれまでにないスピードで増大しているため重症者数も急速に増大している。比較的若い層の重症者だけでなく、高齢者でも絶対数として増えていることにも注意が必要。死亡者はまだ少ない状態で推移しているが、重症例が増加していること、死亡例の発生には遅れがあることなどから今後死亡例も増加に転じていく可能性がある。現下の急速な感染拡大を速やかに抑えることが必要であり、改めて、こうした危機感を行政と市民が共有して対応し、接触の機会を更に削減する方策を検討することが必要。

**★最大限に効率的な医療資源活用の必要性**

医療・公衆衛生体制への負荷に関し、特に、感染が急拡大している東京では20-50代を中心に入院者の増加が続き、またこれまでとは違い40-50代の重症者が急激に増えており、既に一般医療の制限が生じている。熱中症などで救急搬送が増加するなど一般医療の負荷も増加する中で、通常であれば助かる命も助からない状況になることも強く懸念される。その他の感染が拡大している地域でも、東京と比べ医療体制に限られる中で、今後同様の状況が生じることが強く懸念される。一方、ワクチン接種の進展に伴い、患者像が変化してきている。こうした中で、感染が急拡大する地域では、それぞれの地域の状況を踏まえ、重症者や中等症でも重症化リスクの高い者が確実に入院できる体制を確保しつつ、自宅待機者への往診の強化、宿泊療養施設への医療の投入に加え、自宅療養・宿泊療養者での健康観察を促進する。さらに往診、訪問看護等の地域の医療資源を最大限活用して、重症化に迅速に対応できる体制を早急に整備することにより、必要な医療を確保することが求められる。

**★夏休みに向けて基本的対策の徹底を**

感染は商業施設を含む職場や学校など地域にも急速に広がっている。飲食の場面への対策は引き続き徹底し、飲食を介した家庭内や職場への伝播を徹底的に防ぐ必要がある。改めて、マスク、手指衛生、人との距離の確保、換気などの基本的感染防止対策のほか、業種別ガイドラインの再徹底、職場での感染防止策の強化とテレワーク推進、有症状者の出社の自粛などを徹底すべき。特にマスクについては、飛沫防止効果の高い不織布マスクなどの活用を推奨する。今後の3連休、夏休み、お盆休みにおいて普段会わない人と会う機会が感染リスクを高めるため、県境を越えた移動は控えること。さらに、少しでも体調が悪い場合、軽い症状でも早めの受診、積極的な検査、適切な療養に繋げることが必要。こうした取組をしっかりと発信していくことが重要。

# 直近の感染状況等（1）

## ○新規感染者数の動向（対人口10万人（人））

	7/14～7/20	7/21～7/27	7/28～8/3
全国	18.25人（23,022人）↑	28.05人（35,386人）↑	58.54人（73,862人）↑
北海道	11.90人（625人）↑	16.06人（843人）↑	32.69人（1,716人）↑
埼玉	26.93人（1,979人）↑	42.57人（3,129人）↑	86.22人（6,337人）↑
千葉	26.67人（1,669人）↑	39.51人（2,473人）↑	80.41人（5,033人）↑
東京	59.33人（8,260人）↑	88.63人（12,338人）↑	167.82人（23,362人）↑
神奈川	33.20人（3,054人）↑	45.43人（4,179人）↑	102.79人（9,455人）↑
愛知	6.77人（511人）↑	9.86人（745人）↑	22.09人（1,668人）↑
京都	11.11人（287人）↑	18.97人（490人）↑	45.72人（1,181人）↑
大阪	23.91人（2,106人）↑	36.33人（3,200人）↑	68.90人（6,069人）↑
兵庫	10.98人（600人）↑	15.99人（874人）↑	37.50人（2,050人）↑
福岡	9.78人（499人）↑	21.47人（1,096人）↑	59.86人（3,055人）↑
沖縄	38.47人（559人）↑	82.59人（1,200人）↑	179.15人（2,603人）↑

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	7/5～7/11	7/12～7/18	7/19～7/25
全国	422,933件↓ 3.3% ↑	444,500件↑ 4.7% ↑	413,509件↓ 7.1% ↑
北海道	16,180件↑ 2.2% ↑	16,282件↑ 3.4% ↑	15,187件↓ 4.9% ↑
埼玉	35,962件↓ 2.7% ↑	57,796件↑ 3.0% ↑	54,359件↓ 4.8% ↑
千葉	17,003件↓ 6.8% ↑	15,841件↓ 9.7% ↑	15,287件↓ 13.0% ↑
東京	107,768件↓ 4.8% ↑	100,845件↓ 7.4% ↑	98,824件↓ 10.3% ↑
神奈川	25,626件↑ 7.8% ↑	22,964件↓ 12.2% ↑	19,920件↓ 18.7% ↑
愛知	11,084件↑ 3.6% ↑	10,024件↓ 4.9% ↑	10,181件↑ 6.2% ↑
京都	5,949件↓ 2.6% ↑	6,576件↑ 3.9% ↑	6,249件↓ 6.2% ↑
大阪	52,638件↑ 1.9% ↑	46,845件↓ 4.1% ↑	46,621件↓ 5.6% ↑
兵庫	9,285件↓ 2.8% ↑	10,371件↑ 5.1% ↑	10,747件↑ 6.6% ↑
福岡	12,764件↑ 2.3% ↑	14,326件↑ 3.2% ↑	9,785件↓ 8.4% ↑
沖縄	12,330件↓ 2.7% ↓	14,195件↑ 3.3% ↑	11,294件↓ 8.1% ↑

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。



## 直近の感染状況等（2）

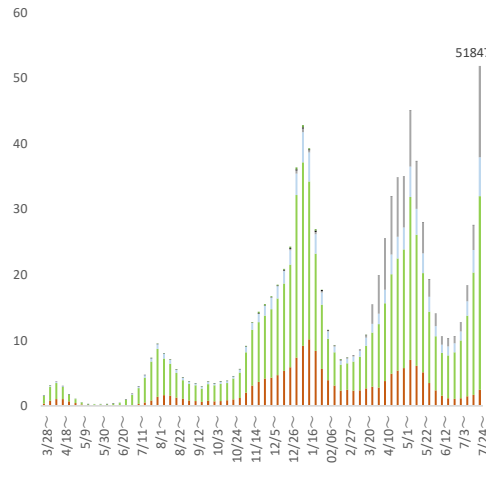
### ○入院患者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

### ○重症者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

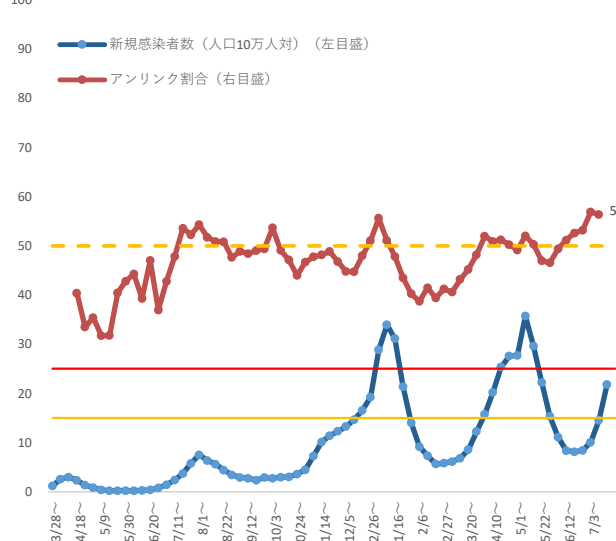
	7/13	7/20	7/28	7/13	7/20	7/28
全国	6,513人(18.1%) ↑	8,139人(22.3%) ↑	10,628人(29.0%) ↑	880人(17.7%) ↑	995人(18.9%) ↑	1,271人(24.1%) ↑
北海道	289人(14.5%) ↓	285人(14.3%) ↓	383人(19.2%) ↑	11人(7.4%) ↓	8人(5.4%) ↓	7人(4.7%) ↓
埼玉	457人(27.4%) ↑	659人(39.6%) ↑	857人(51.4%) ↑	26人(15.8%) ↑	28人(17.0%) ↑	39人(23.6%) ↑
千葉	439人(34.4%) ↑	536人(42.0%) ↑	581人(45.6%) ↑	16人(15.8%) →	18人(17.8%) ↑	23人(22.8%) ↑
東京	2,011人(31.8%) ↑	2,456人(38.3%) ↑	2,981人(46.5%) ↑	538人(44.6%) ↑	637人(52.8%) ↑	773人(64.0%) ↑
神奈川	544人(30.4%) ↑	619人(34.6%) ↑	744人(41.6%) ↑	38人(19.1%) ↑	40人(20.1%) ↑	57人(28.6%) ↑
愛知	178人(11.7%) ↓	212人(14.0%) ↑	216人(14.3%) ↑	13人(8.9%) ↑	10人(6.8%) ↓	8人(5.5%) ↓
京都	68人(13.7%) ↑	122人(24.5%) ↑	201人(40.4%) ↑	4人(4.7%) ↓	6人(7.0%) ↑	8人(9.3%) ↑
大阪	471人(16.5%) ↑	628人(20.3%) ↑	807人(26.1%) ↑	108人(11.7%) ↓	135人(11.2%) ↓	209人(17.3%) ↑
兵庫	147人(12.1%) ↓	256人(21.1%) ↑	345人(28.4%) ↑	15人(10.9%) ↓	13人(9.5%) ↓	19人(13.9%) ↑
福岡	143人(10.1%) ↑	181人(12.8%) ↑	222人(15.7%) ↑	9人(4.5%) ↓	8人(4.0%) ↓	8人(4.0%) →
沖縄	253人(36.2%) ↓	233人(33.0%) ↓	384人(54.5%) ↑	40人(61.5%) ↓	40人(64.5%) ↑	44人(62.9%) ↑

※ 「入院患者数の動向」は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」による。この調査では、記載日の0時時点で調査・公表している。  
↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

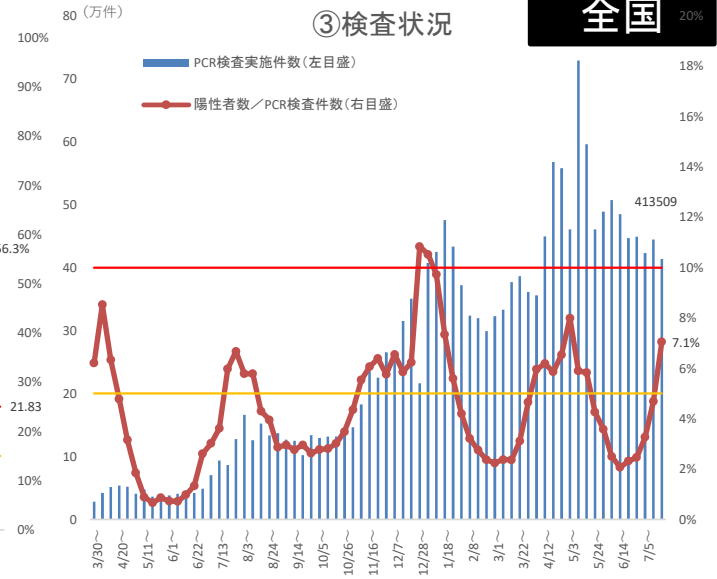
①新規感染者報告数  
 60歳以上 20-59歳  
 19歳以下 調査中  
 非公表 不明  
 (千人)



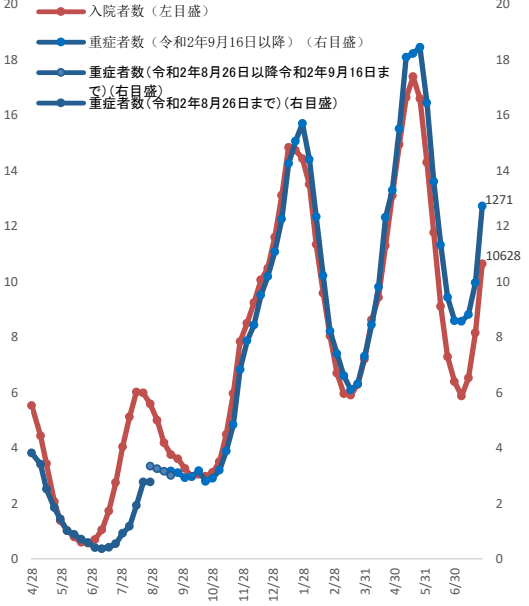
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合  
 (人)



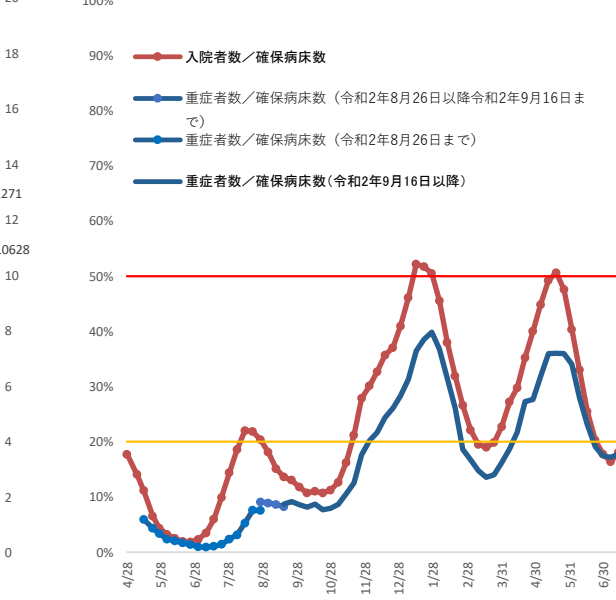
③検査状況



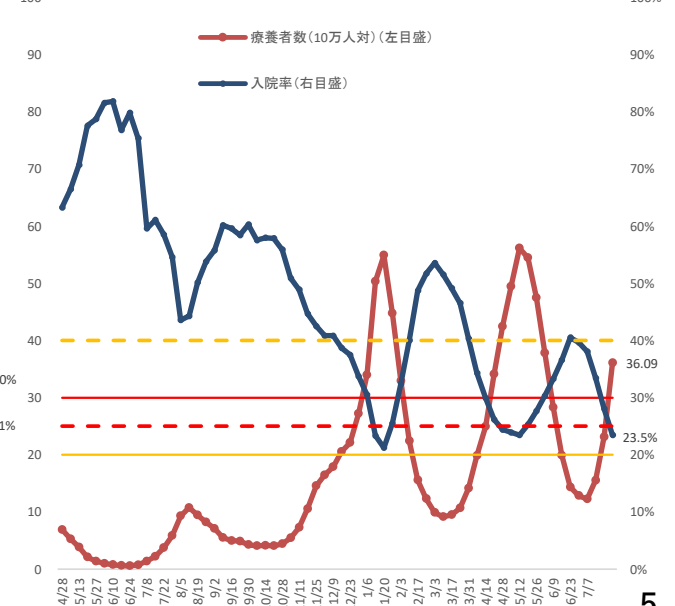
④入院者数／重症者数  
 (千人)



⑤病床使用率  
 (百人)

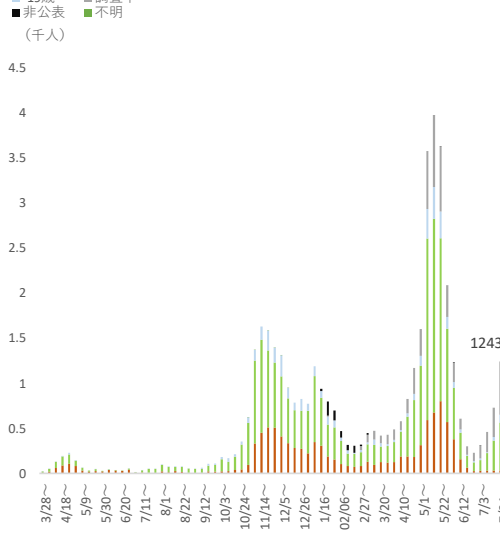


⑥療養者数

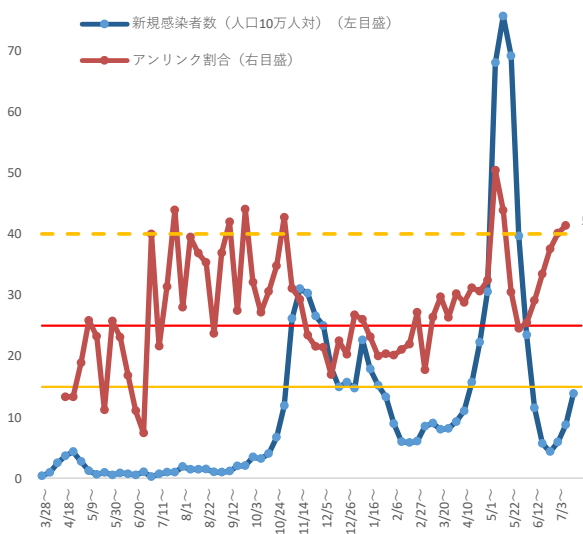


(資料出所) 8月4日ADB資料

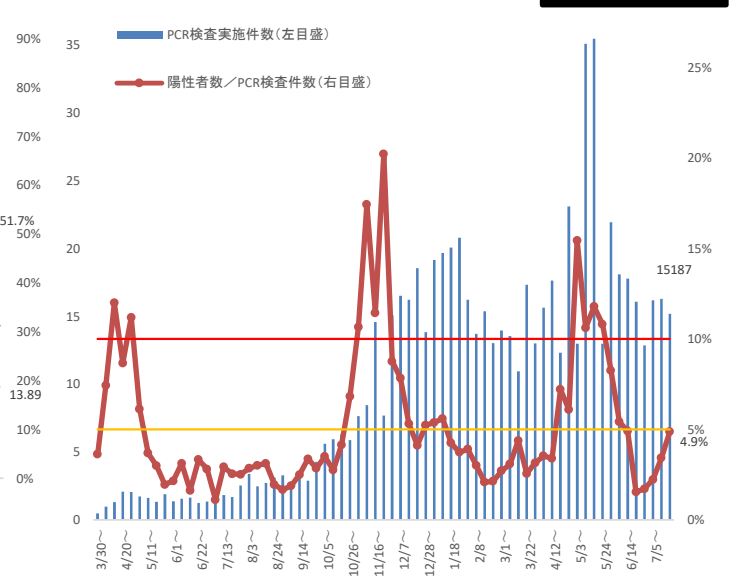
①新規感染者報告数



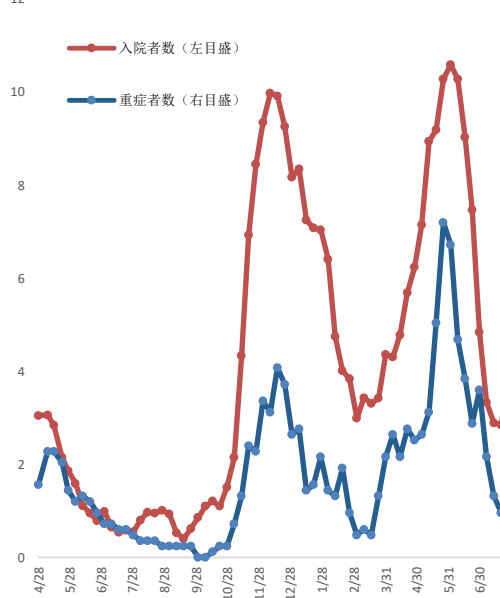
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



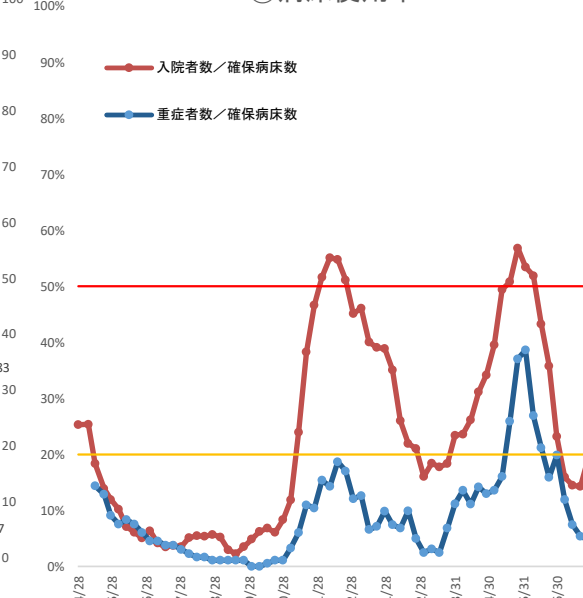
③検査状況



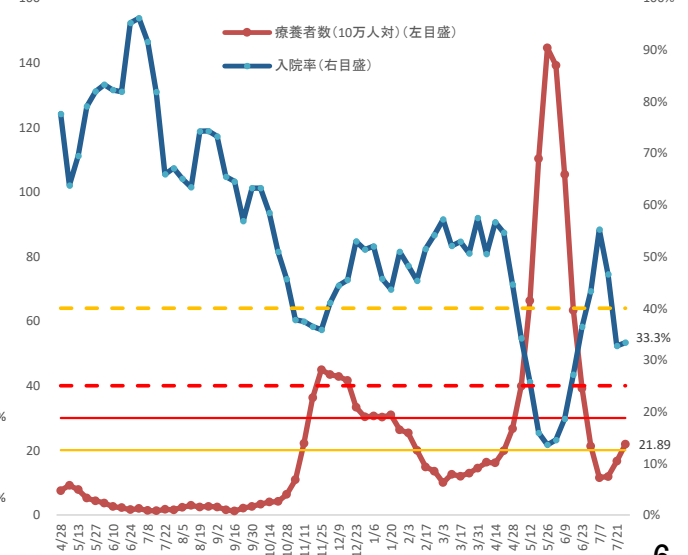
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率

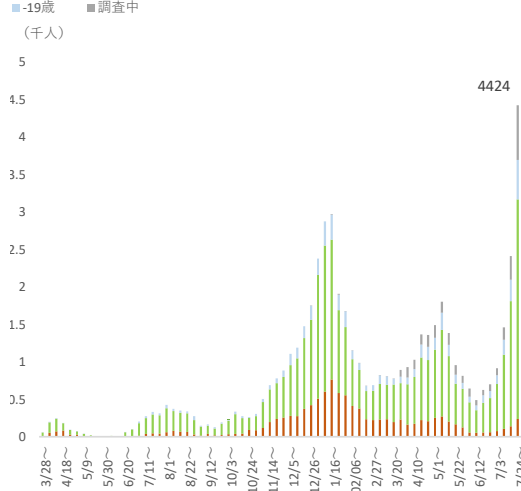


⑥療養者数

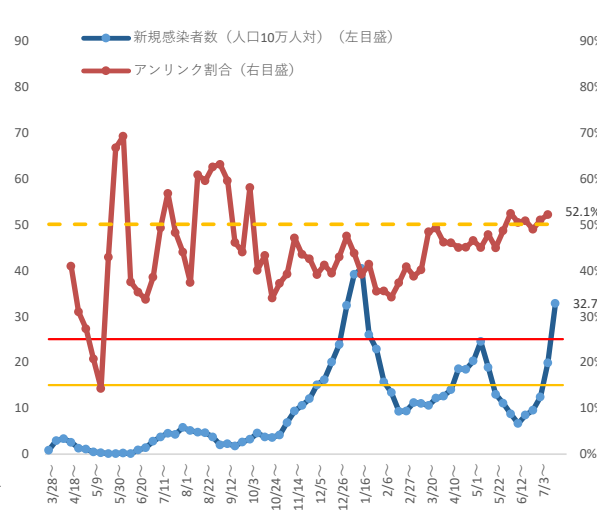


(資料出所) 8月4日ADB資料

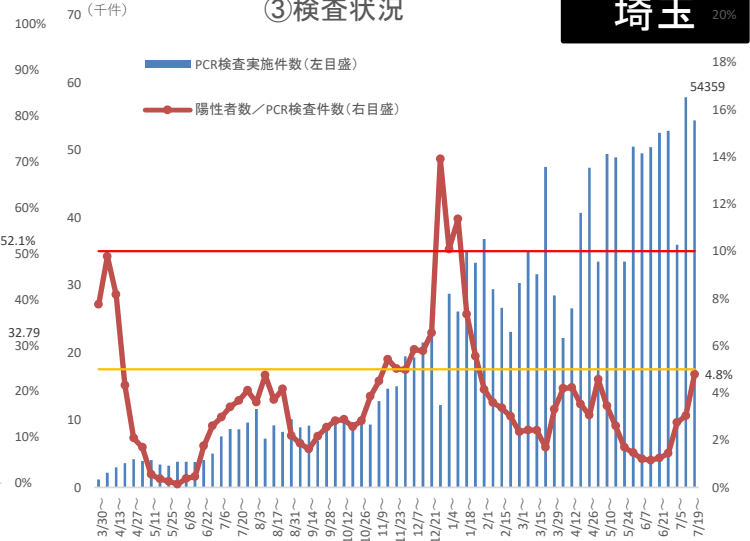
①新規感染者報告数



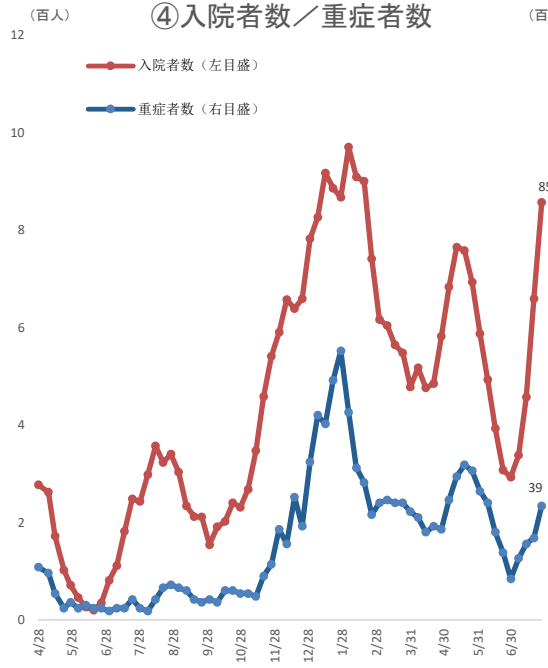
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



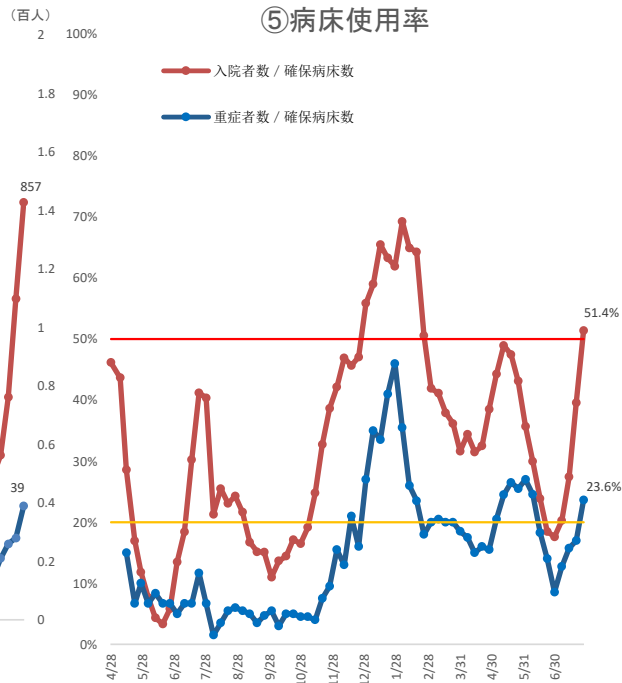
③検査状況



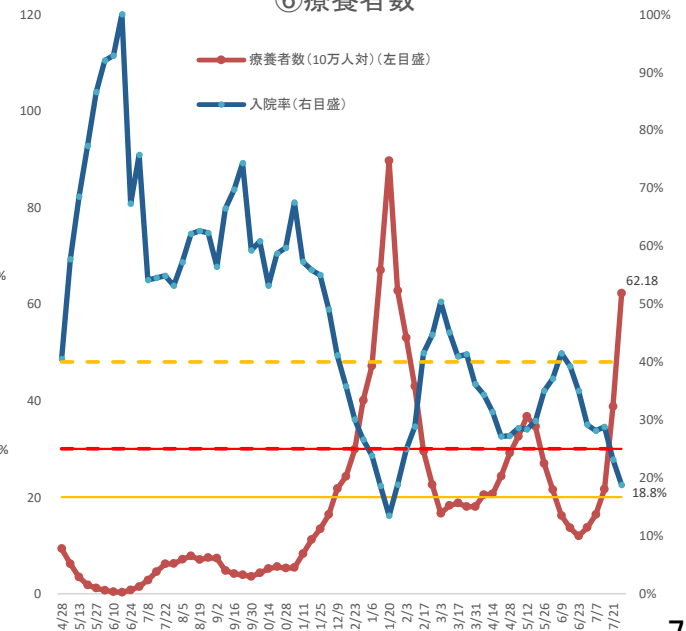
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率

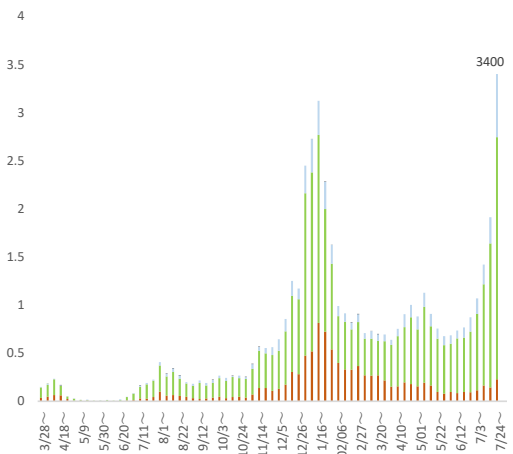


⑥療養者数

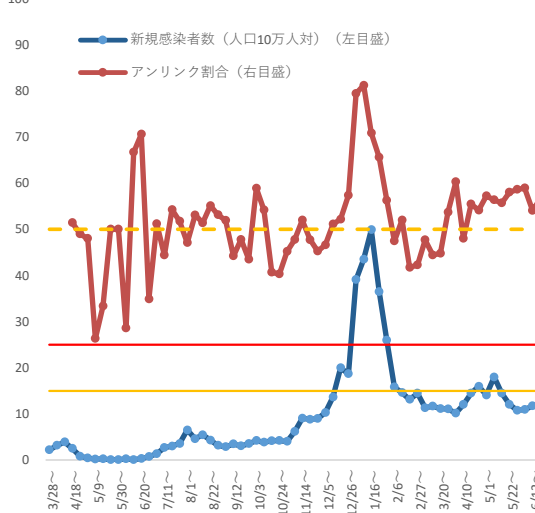


(資料出所) 8月4日ADB資料

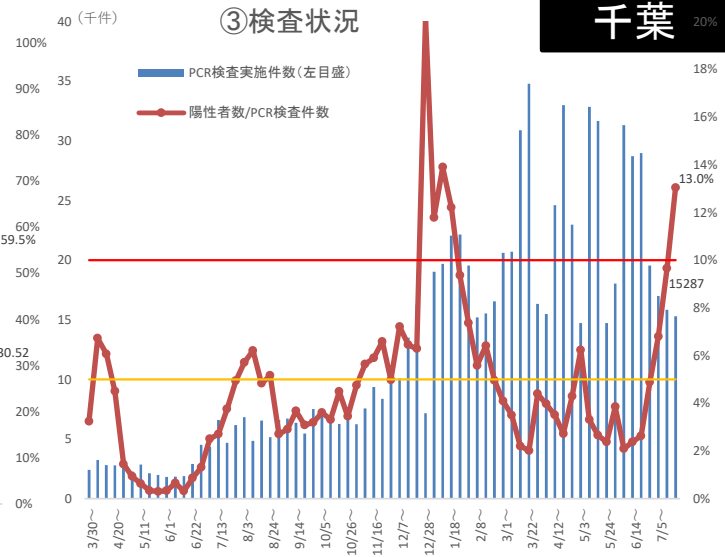
①新規感染者報告数  
 ■60歳- ■20-59歳 ■-19歳 ■調査中  
 (千人)



②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合  
 ●新規感染者数(人口10万人対) (左目盛)  
 ●アンリンク割合(右目盛)

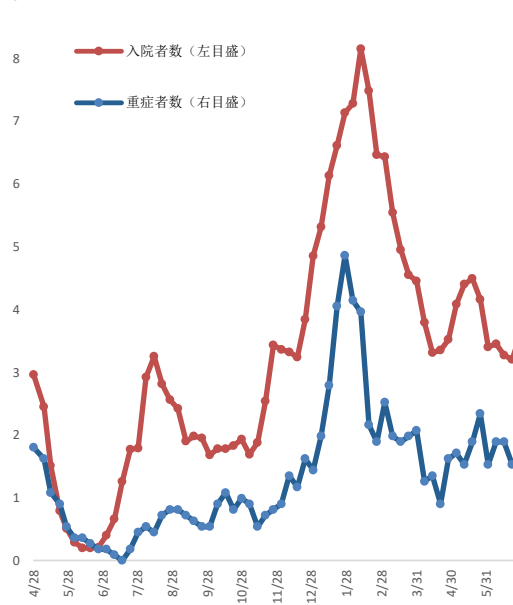


③検査状況  
 ■PCR検査実施件数(左目盛)  
 ●陽性者数/PCR検査件数(右目盛)

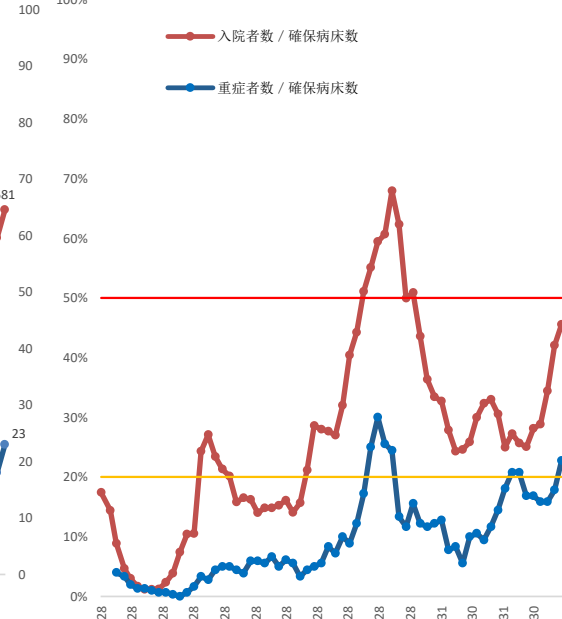


千葉 20%

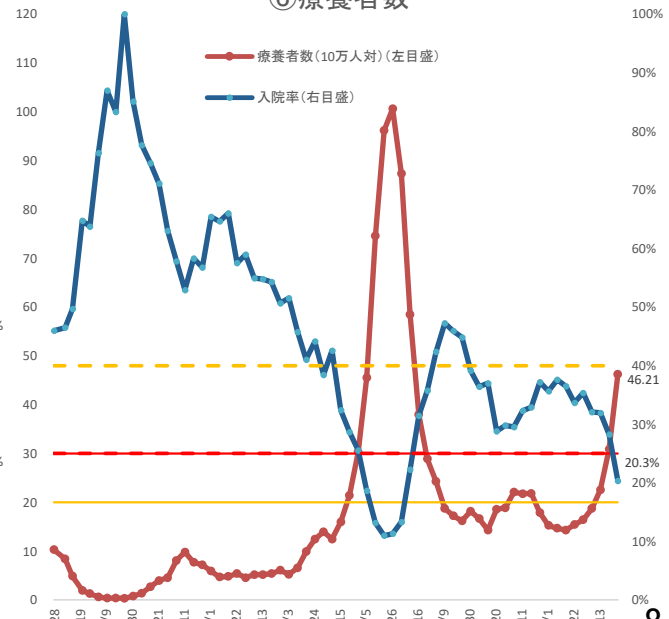
④入院者数 / 重症者数  
 ●入院者数(左目盛)  
 ●重症者数(右目盛)



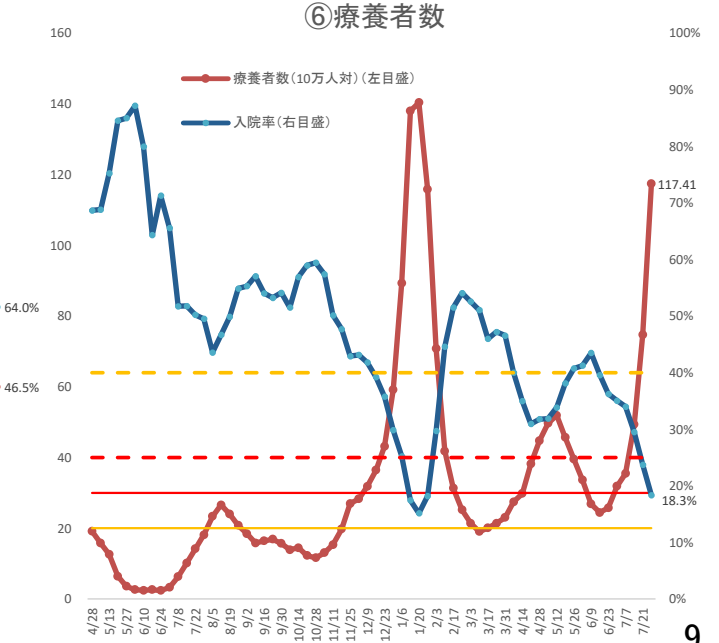
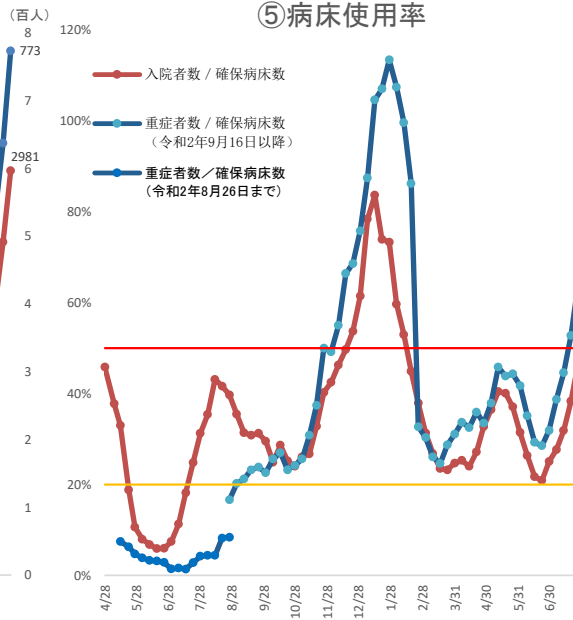
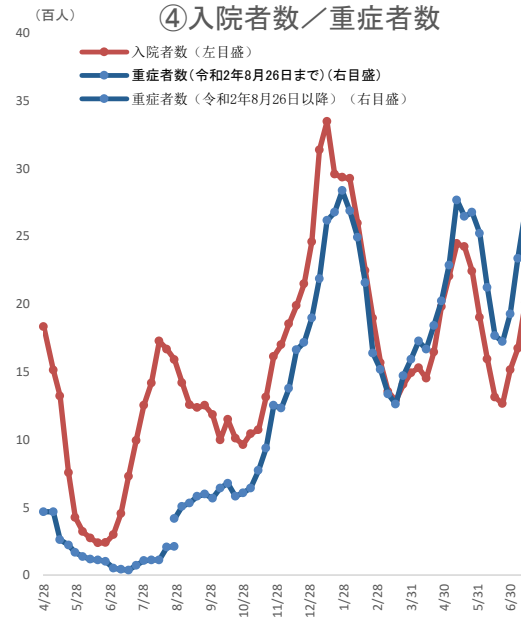
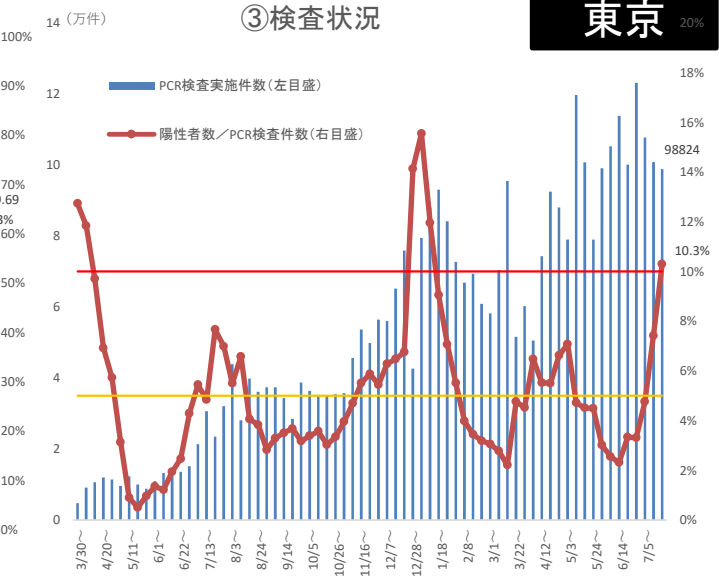
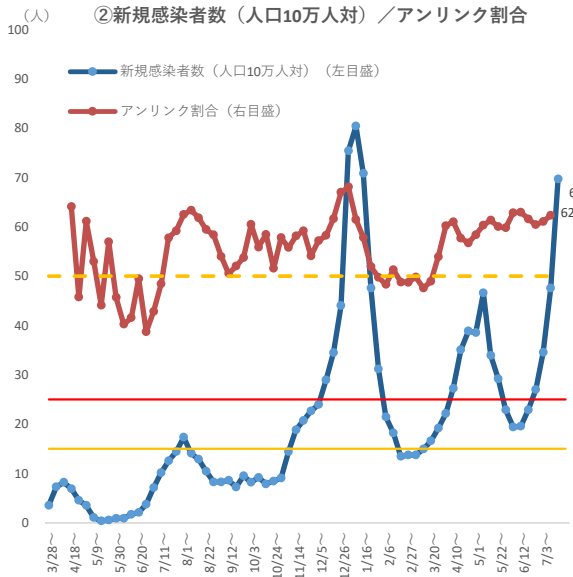
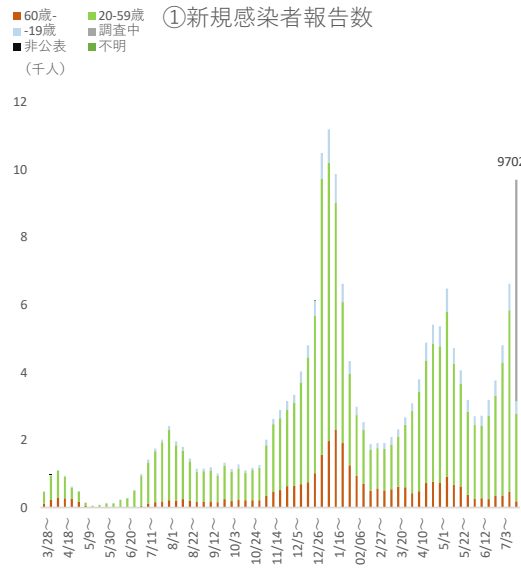
⑤病床使用率  
 ●入院者数 / 確保病床数  
 ●重症者数 / 確保病床数



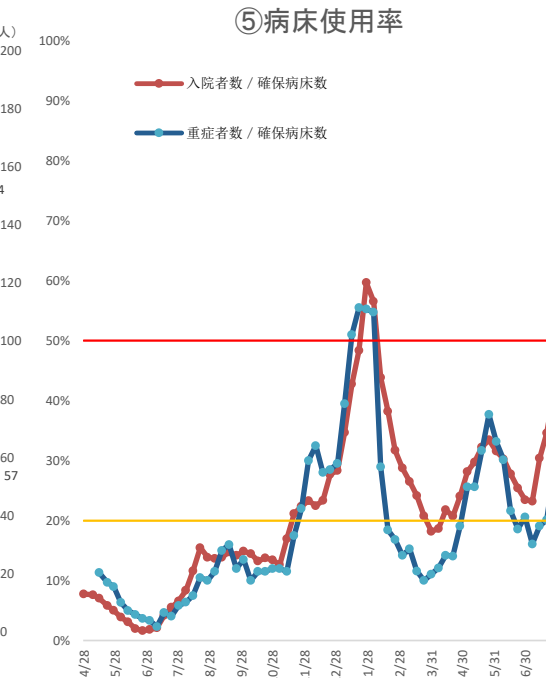
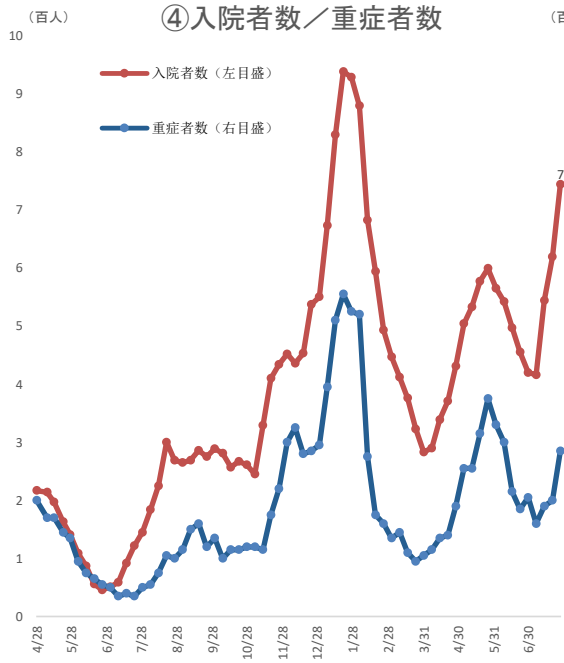
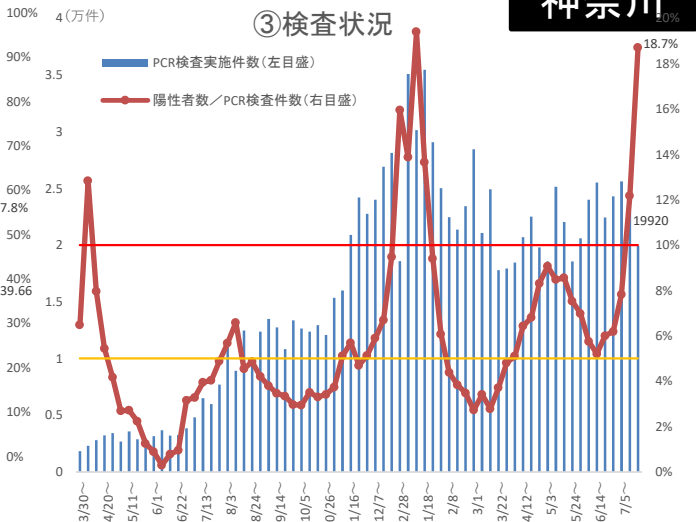
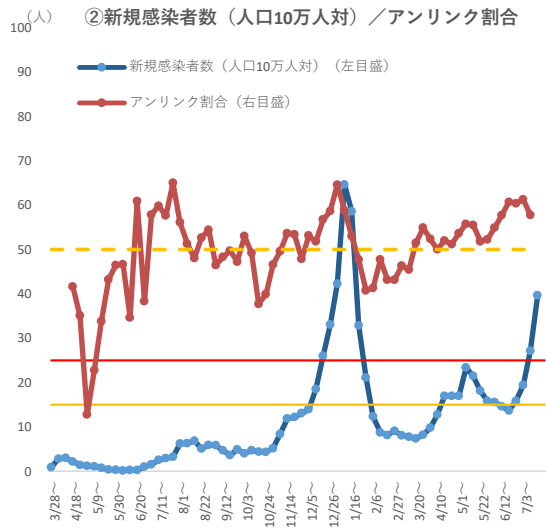
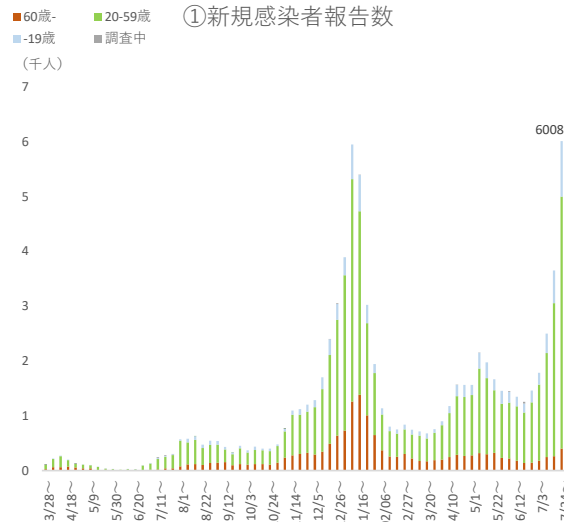
⑥療養者数  
 ●療養者数(10万人対)(左目盛)  
 ●入院率(右目盛)



(資料出所) 8月4日ADB資料

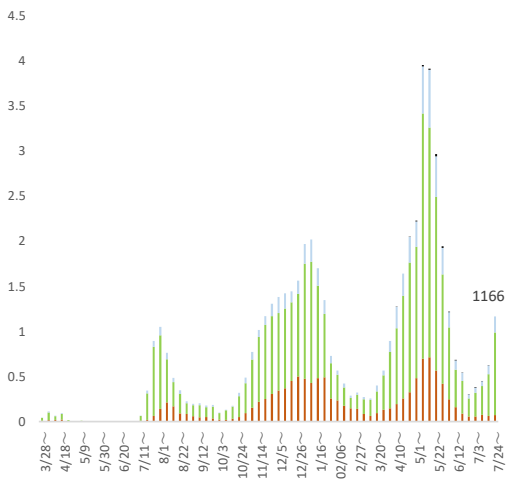


(資料出所) 8月4日ADB資料

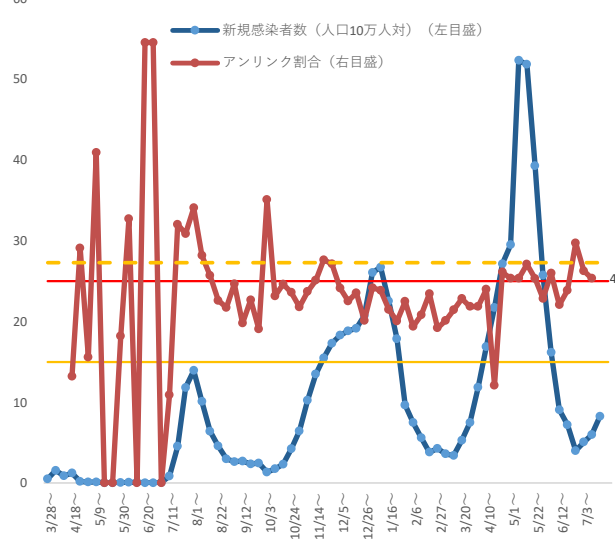


(資料出所) 8月4日 ADB資料

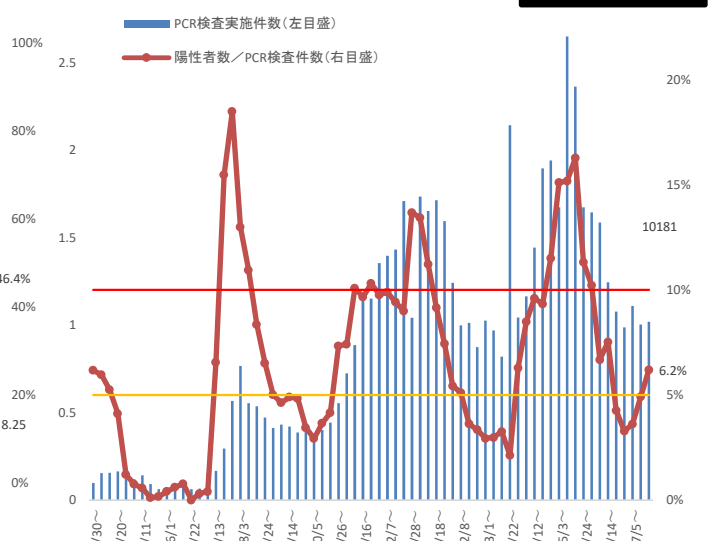
①新規感染者報告数  
 ■60歳- ■20-59歳  
 ■-19歳 ■調査中  
 ■非公表 ■不明  
 (千人)



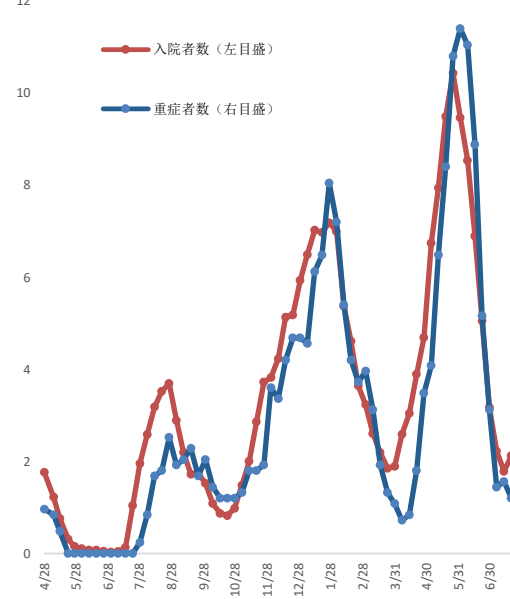
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



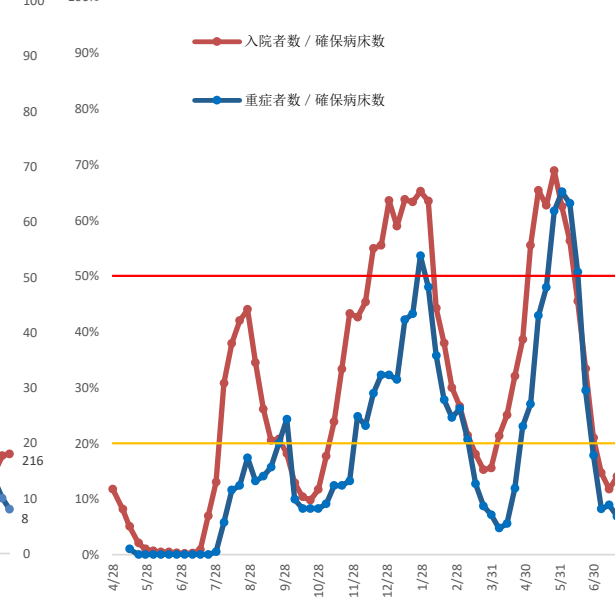
③検査状況



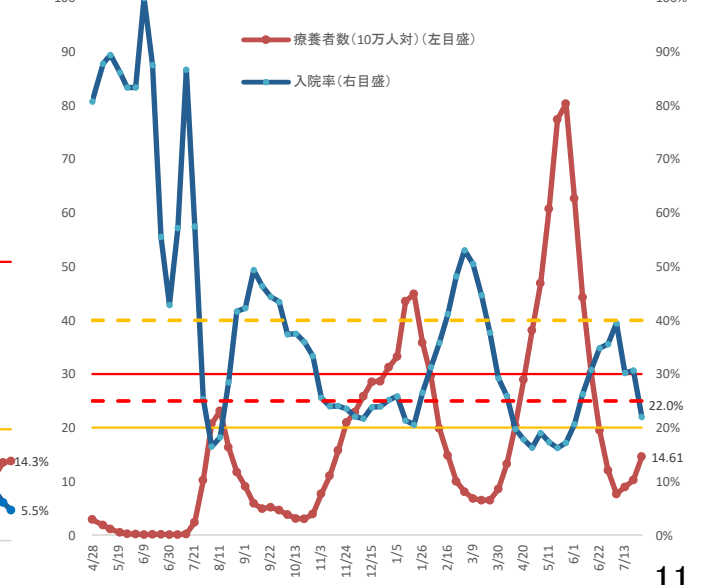
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

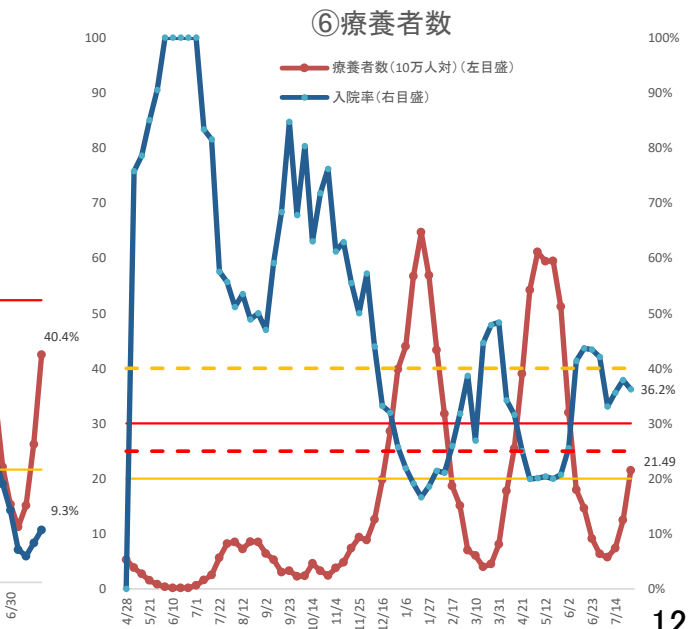
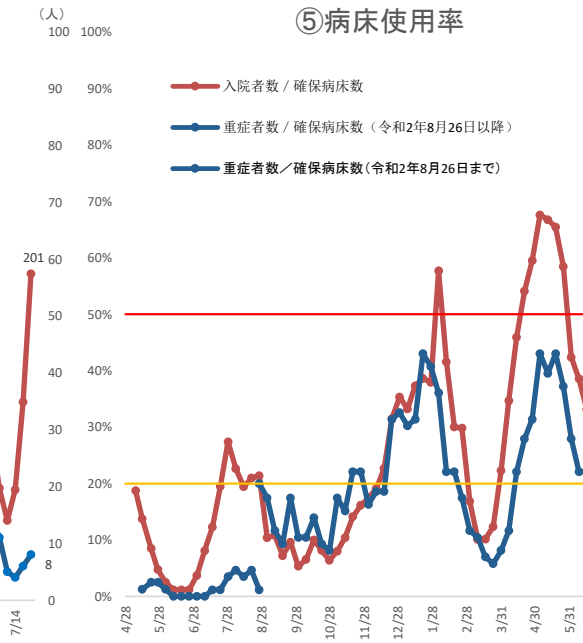
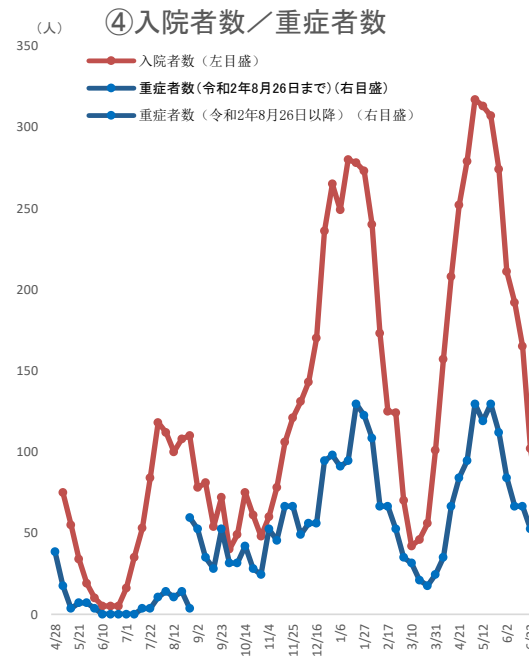
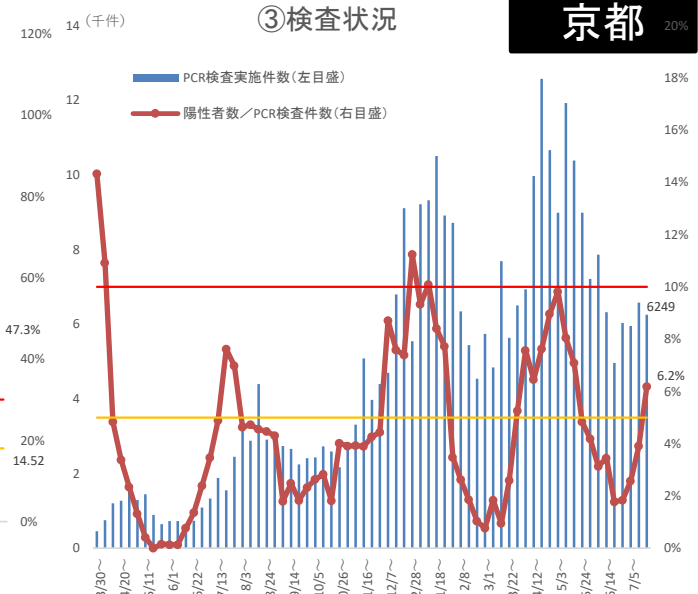
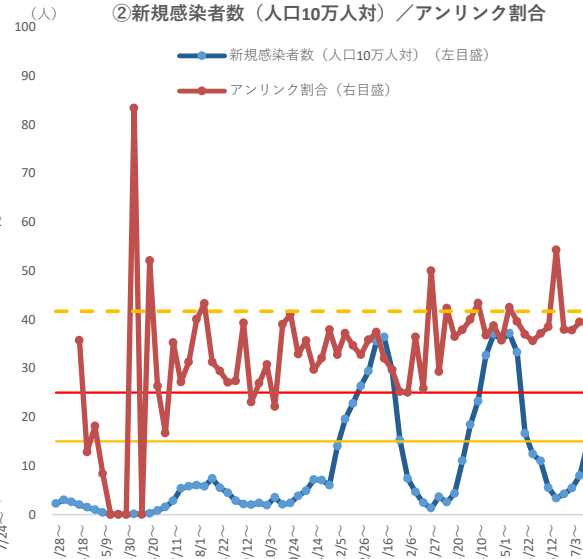
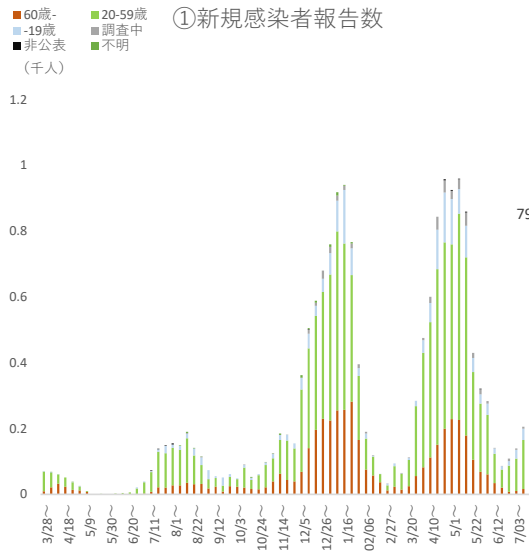


⑥療養者数



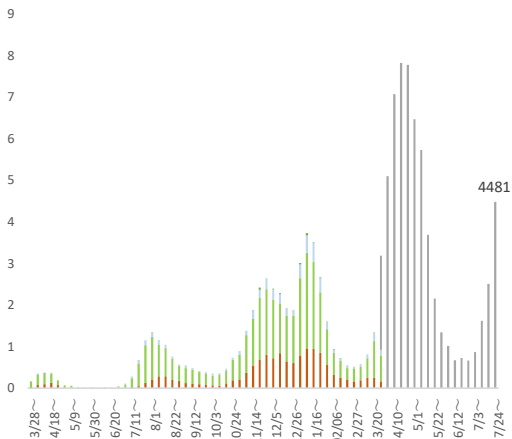
(資料出所) 8月4日ADB資料



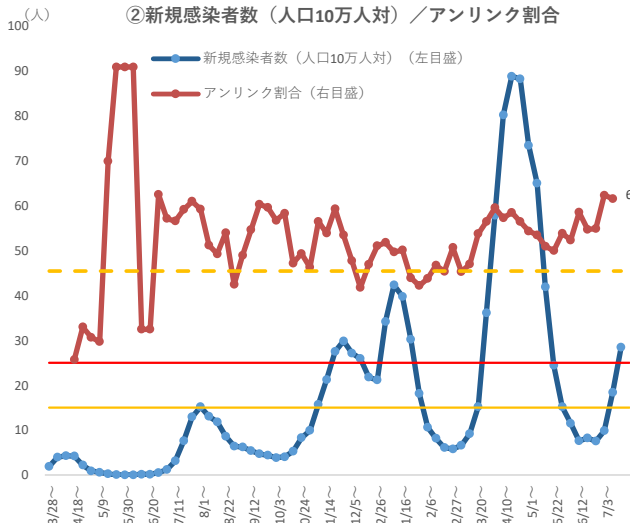


(資料出所) 8月4日ADB資料

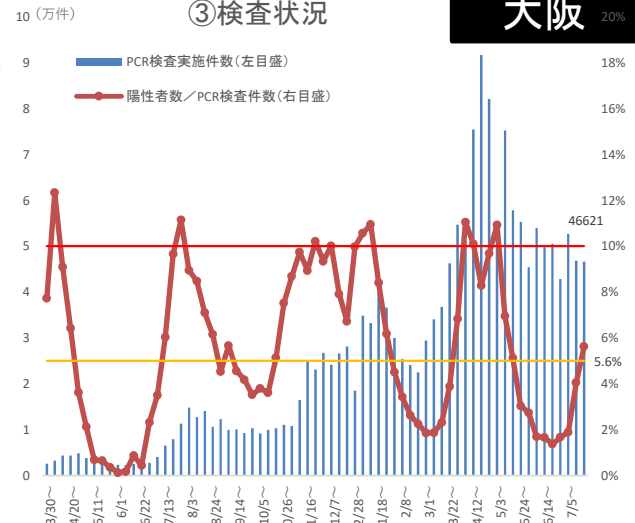
①新規感染者報告数  
 ■60歳- ■20-59歳 ■-19歳 ■調査中  
 (千人)



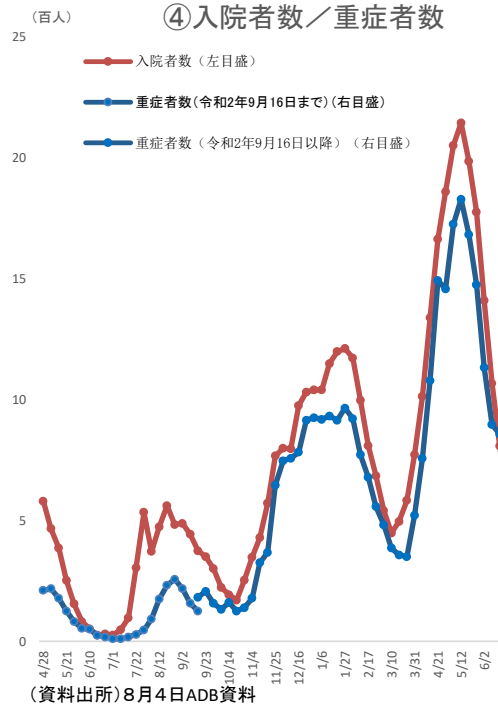
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



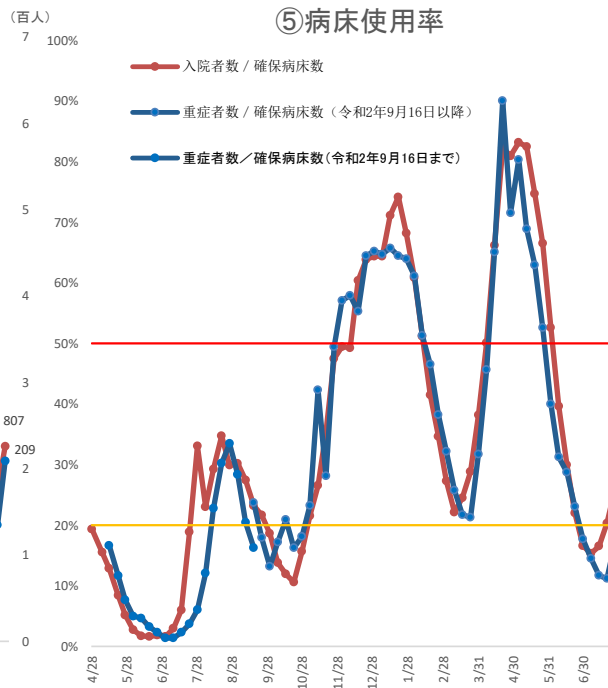
③検査状況



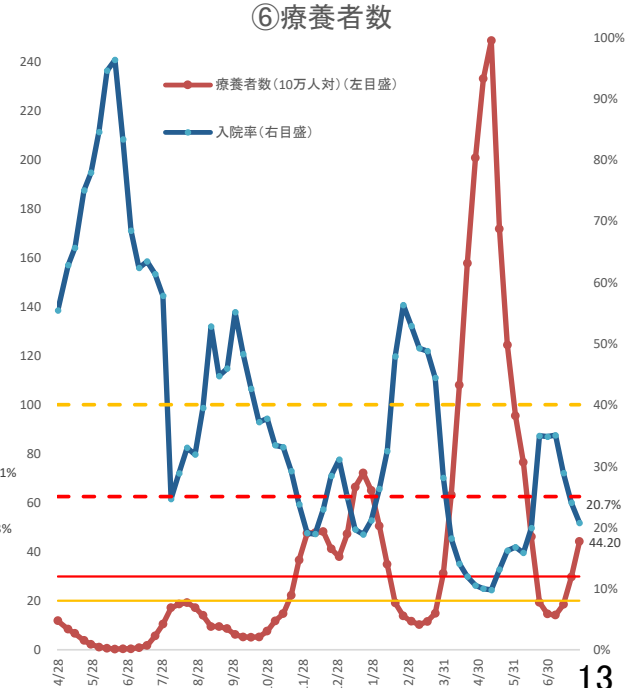
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率

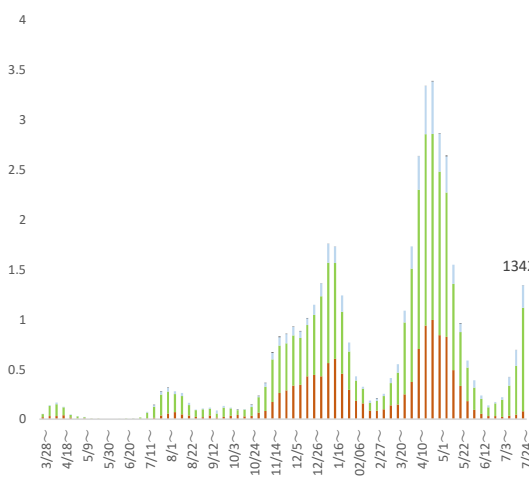


⑥療養者数

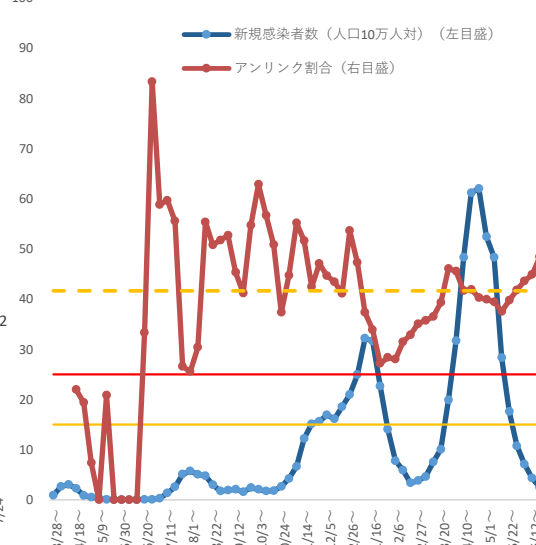


(資料出所) 8月4日ADB資料

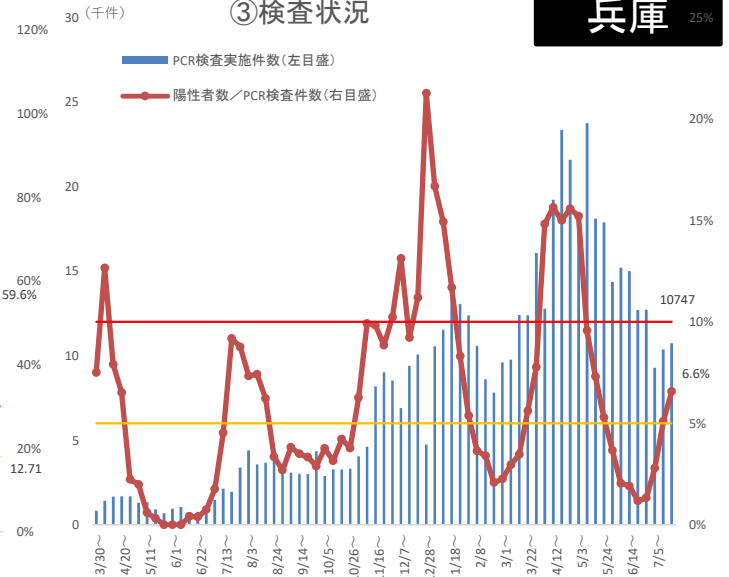
①新規感染者報告数



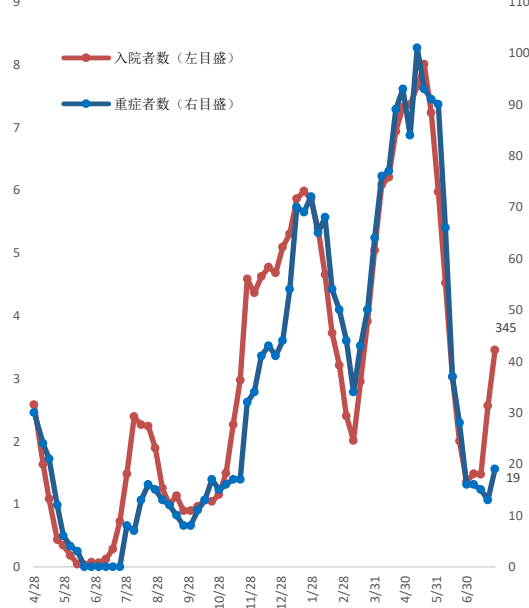
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



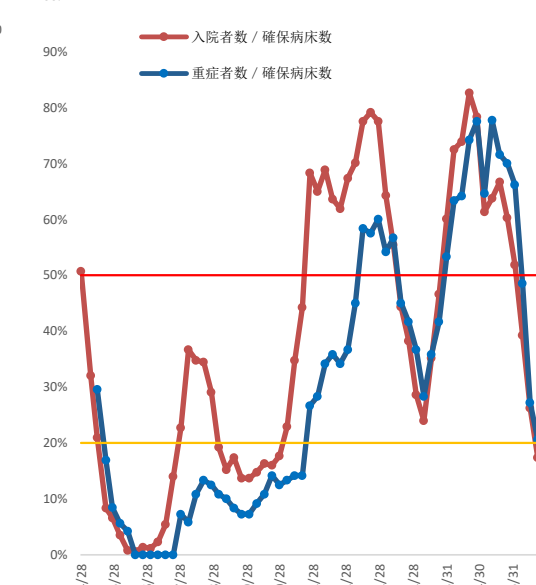
③検査状況



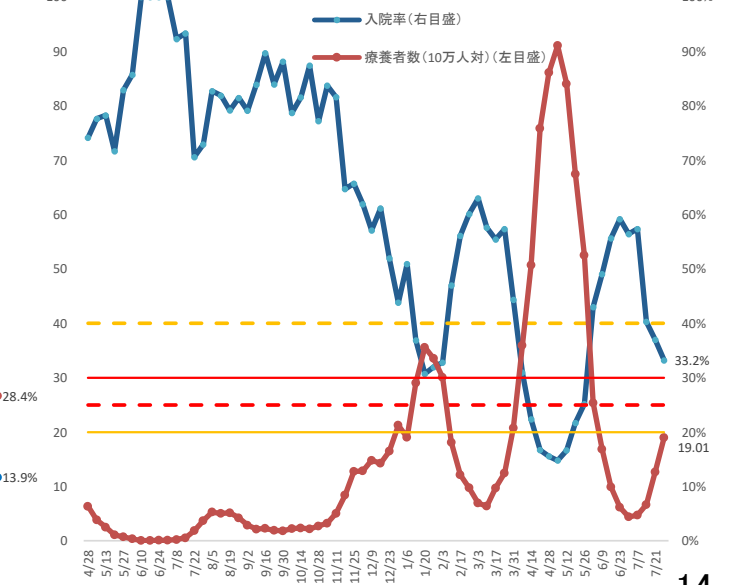
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

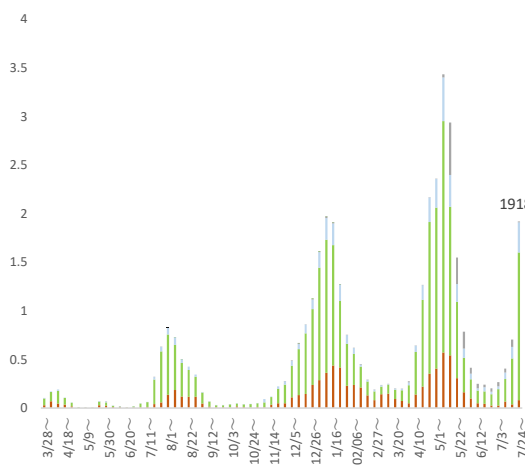


⑥療養者数

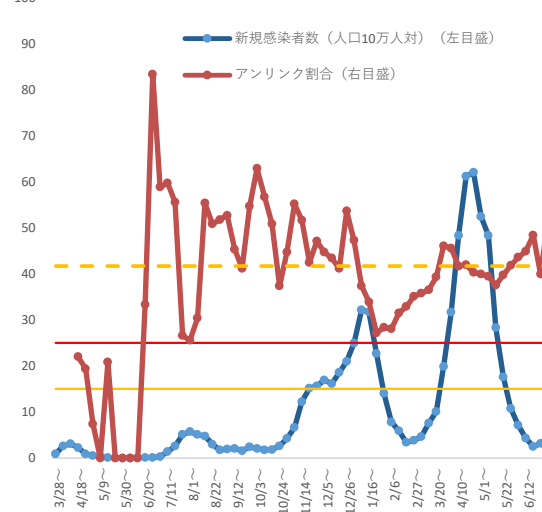


(資料出所) 8月4日ADB資料

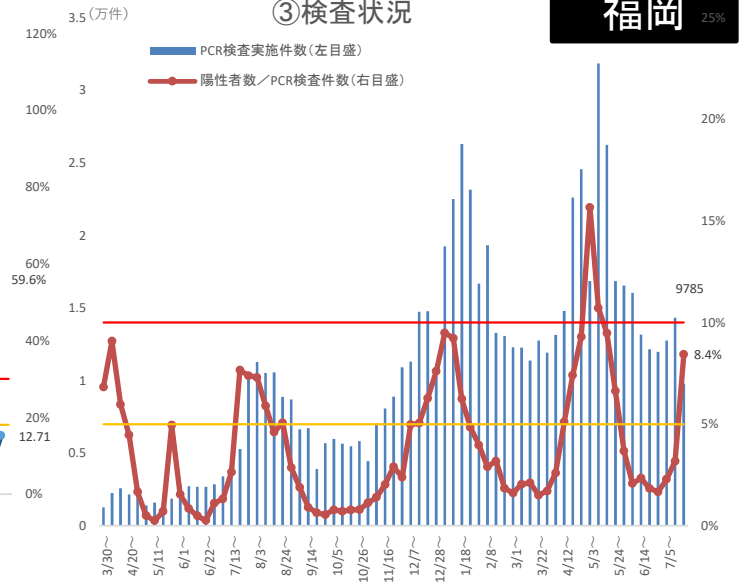
①新規感染者報告数



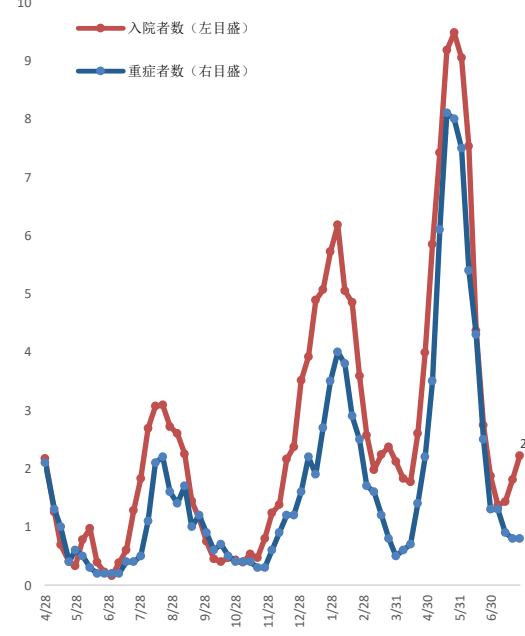
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



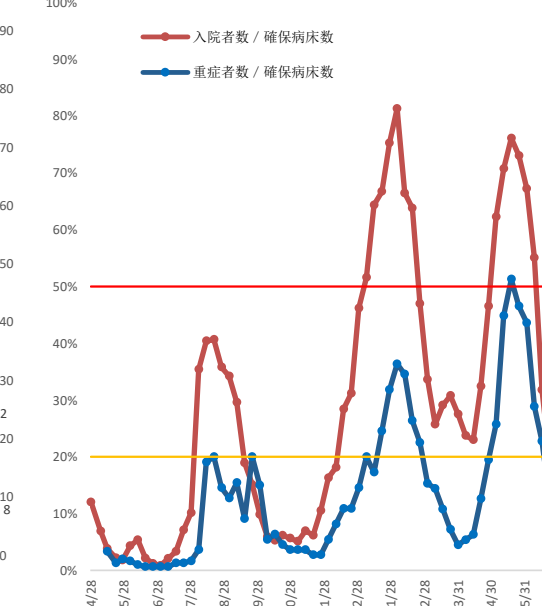
③検査状況



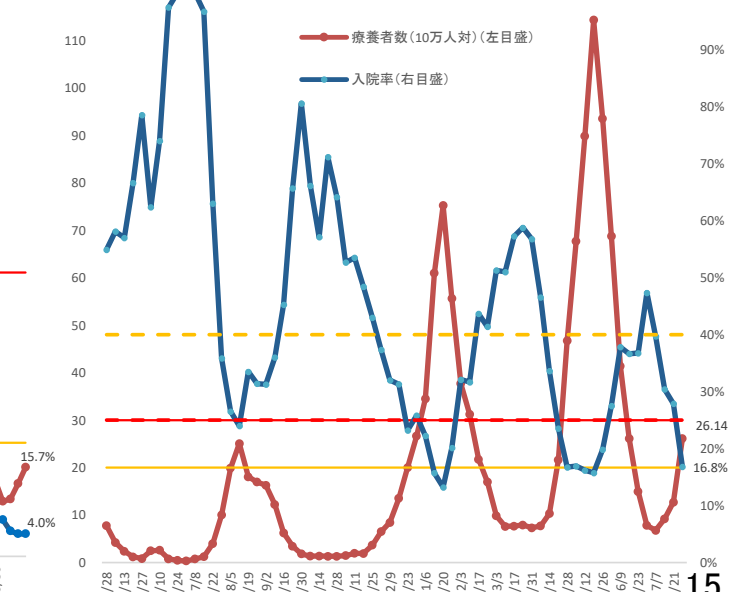
④入院者数／重症者数



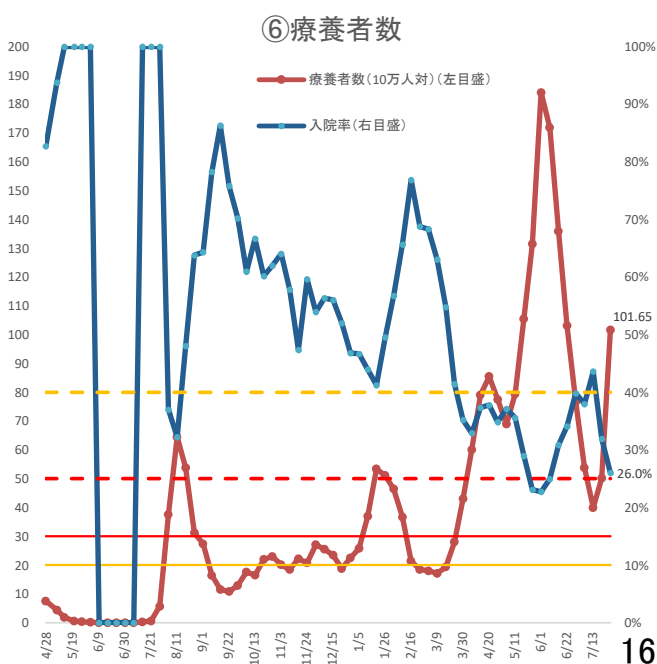
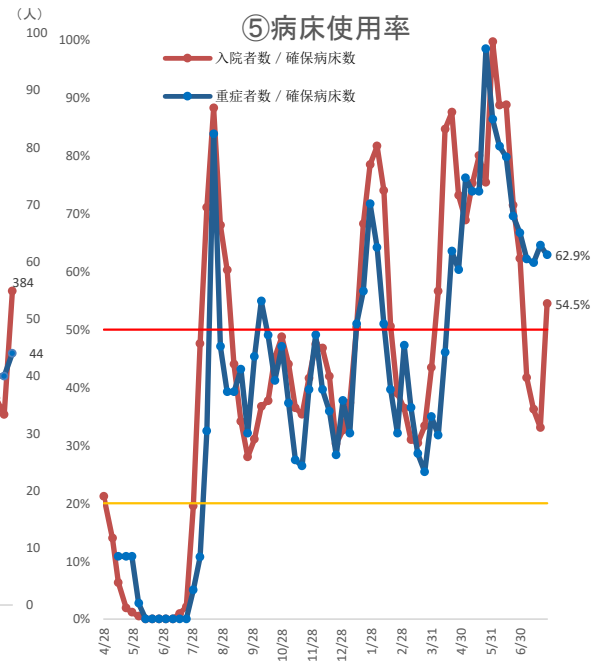
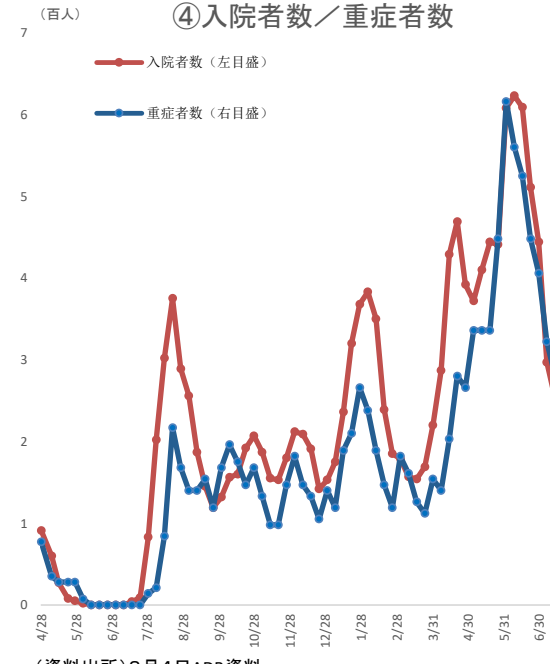
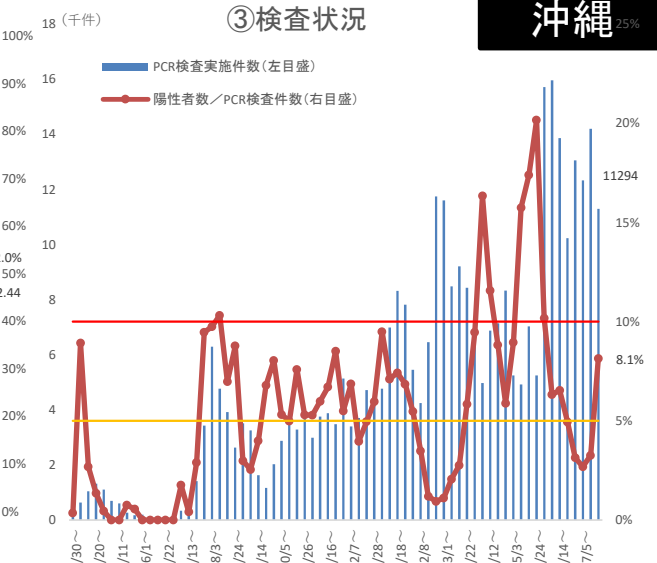
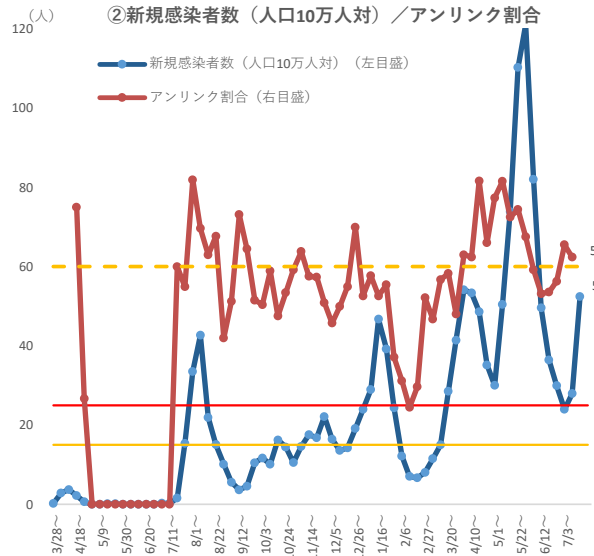
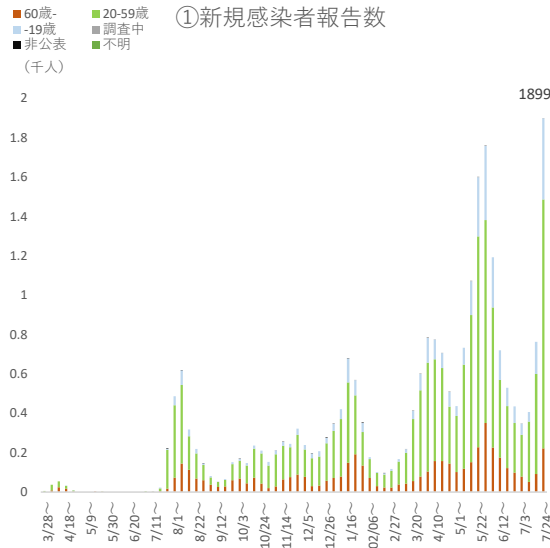
⑤病床利用率



⑥療養者数



(資料出所) 8月4日ADB資料



(資料出所) 8月4日ADB資料

# 感染状況等に関するデータ

## 1. 感染状況等の推移に関するデータ

- ① 都道府県別の感染者数の推移 . . . . . 1
- ② 入院患者・重症者等の推移 . . . . . 5
  - (1) 入院者数、受入確保病床数に占める入院者数の割合 . . . . . 5
  - (2) 重症者数、重症患者受入確保病床数に占める重症者数の割合 . . . . . 10
  - (3) 宿泊療養者数、宿泊施設受入可能室数に占める宿泊療養者数の割合 . 16
  - (4) 自宅療養者数、社会福祉施設等療養者数、確認中の人数 . . . . . 23
- ③ 都道府県別 PCR 等検査実施状況の推移 . . . . . 29

## 2. 直近の感染状況等

- ① 全国の感染状況等 . . . . . 34
- ② 都道府県の医療提供体制等の状況 . . . . . 36
- ③ 療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について . . . . . 38



	8月8日～8月14日		8月15日～8月21日		8月22日～8月28日		8月29日～9月4日		9月5日～9月11日		9月12日～9月18日		9月19日～9月25日		9月26日～10月2日		10月3日～10月9日		10月10日～10月16日		10月17日～10月23日		10月24日～10月30日		10月31日～11月6日		11月7日～11月13日		11月14日～11月20日		11月21日～11月27日		11月28日～12月4日		12月5日～12月11日		12月12日～12月18日		12月19日～12月25日	
	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク
全国	8028	52%	7070	51%	5554	51%	4314	48%	3693	49%	3459	48%	2946	49%	3658	49%	3439	54%	3746	49%	3783	47%	4539	44%	5598	47%	9148	48%	12763	48%	14377	49%	15512	47%	16736	45%	18494	45%	20904	48%
北海道	77	49%	76	46%	79	44%	54	30%	52	46%	61	52%	105	34%	109	55%	182	40%	168	34%	212	38%	352	43%	624	53%	1374	39%	1629	37%	1590	29%	1395	27%	1313	27%	948	21%	785	28%
青森	1	0%	0	-	2	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0%	0	-	46	7%	75	4%	64	6%	47	6%	6	0%	5	20%	7	43%	34	17%	43	21%	26	12%	24	29%
岩手	2	100%	3	33%	8	13%	3	0%	1	-	0	-	0	-	0	-	1	0%	2	50%	1	100%	0	-	2	100%	28	24%	61	19%	61	7%	34	18%	39	10%	75	1%	26	12%
宮城	3	67%	7	100%	7	56%	33	35%	59	36%	61	37%	34	21%	33	53%	56	13%	48	27%	43	33%	134	15%	135	19%	139	33%	102	29%	106	23%	91	43%	191	40%	232	34%	274	46%
秋田	10	0%	7	57%	3	33%	2	50%	0	-	1	100%	2	50%	0	-	5	0%	1	0%	2	50%	0	100%	6	20%	3	0%	4	33%	15	13%	1	0%	0	100%	4	25%	19	17%
山形	0	-	1	100%	0	-	1	100%	0	-	0	-	0	-	0	-	3	33%	0	-	3	33%	2	0%	0	-	8	0%	13	18%	9	40%	36	14%	73	10%	77	11%	56	24%
福島	7	71%	20	35%	29	24%	22	23%	27	56%	18	33%	24	38%	21	48%	32	51%	52	26%	32	35%	8	27%	23	27%	18	53%	38	37%	24	32%	25	34%	67	23%	100	26%	162	21%
茨城	75	33%	47	47%	48	38%	29	59%	39	44%	16	44%	10	80%	36	42%	32	44%	23	35%	14	43%	27	41%	32	31%	110	47%	233	35%	302	36%	336	32%	158	33%	163	24%	155	38%
栃木	31	39%	19	37%	14	50%	7	71%	19	32%	48	8%	49	33%	7	50%	10	27%	16	33%	18	53%	11	23%	9	38%	13	50%	41	49%	57	51%	112	31%	120	28%	150	39%	176	51%
群馬	59	54%	91	24%	71	46%	39	64%	46	49%	112	31%	67	28%	23	52%	28	54%	19	37%	73	63%	55	67%	24	58%	33	45%	65	48%	132	45%	193	39%	231	35%	295	38%	230	38%
埼玉	375	37%	350	61%	341	60%	274	63%	149	63%	166	60%	128	46%	194	44%	237	58%	335	40%	274	43%	265	34%	306	37%	505	39%	689	47%	778	43%	886	43%	1107	39%	1190	41%	1474	39%
千葉	289	53%	342	51%	270	55%	199	53%	179	52%	217	44%	190	48%	221	43%	264	59%	241	54%	262	41%	264	40%	252	45%	385	48%	566	52%	552	48%	562	45%	644	47%	853	51%	1250	52%
東京	1962	63%	1796	62%	1457	59%	1153	58%	1155	54%	1197	51%	1012	52%	1326	54%	1144	60%	1282	56%	1100	58%	1179	52%	1260	58%	2014	56%	2624	58%	2886	59%	3154	54%	3338	57%	4031	58%	4802	62%
神奈川	579	51%	632	48%	471	53%	544	54%	538	46%	432	48%	333	50%	453	47%	368	53%	435	49%	402	38%	399	40%	477	47%	771	50%	1094	54%	1122	53%	1203	48%	1285	53%	1702	52%	2394	57%
新潟	3	0%	9	33%	4	20%	3	67%	3	0%	14	7%	7	29%	2	0%	6	14%	4	33%	0	-	3	0%	4	50%	38	5%	61	11%	41	12%	24	12%	30	13%	48	17%	58	15%
富山	30	27%	35	29%	34	47%	31	18%	7	33%	1	50%	1	50%	11	30%	1	-	0	-	0	-	1	0%	1	100%	1	100%	15	13%	13	63%	8	25%	9	78%	15	47%	54	18%
石川	94	21%	107	35%	81	29%	68	21%	43	34%	20	26%	27	35%	6	60%	3	33%	8	23%	9	50%	9	54%	10	44%	11	33%	4	80%	15	62%	18	65%	35	56%	48	28%	63	32%
福井	1	0%	3	0%	49	4%	35	0%	3	0%	0	-	0	-	0	-	5	20%	5	20%	2	0%	0	-	1	0%	14	7%	27	15%	14	0%	9	0%	10	0%	6	0%	6	0%
山梨	12	42%	24	29%	9	78%	2	67%	5	50%	1	100%	1	100%	12	42%	3	67%	3	100%	4	50%	10	30%	16	35%	52	19%	24	48%	35	44%	54	35%	54	30%	27	41%	42	36%
長野	18	80%	18	86%	56	15%	65	14%	12	60%	3	60%	4	50%	8	11%	7	13%	5	17%	7	60%	9	20%	12	25%	78	14%	138	13%	103	27%	104	22%	135	17%	114	24%	65	24%
岐阜	65	38%	33	34%	18	24%	13	67%	10	38%	22	18%	15	44%	16	38%	5	60%	10	33%	26	24%	13	43%	45	21%	70	32%	94	42%	124	44%	181	27%	211	28%	276	29%	251	37%
静岡	54	35%	34	39%	48	29%	9	36%	17	10%	15	20%	9	18%	25	19%	14	43%	10	62%	13	46%	58	17%	61	29%	115	23%	294	26%	363	29%	394	45%	237	39%	215	35%	189	27%
愛知	762	52%	484	47%	346	41%	226	40%	199	45%	204	36%	178	42%	186	35%	101	64%	132	42%	175	45%	319	43%	487	40%	774	43%	1017	46%	1169	51%	1306	50%	1382	44%	1422	41%	1446	43%
三重	63	35%	56	18%	34	18%	34	9%	56	2%	14	14%	20	25%	36	11%	10	20%	11	18%	9	67%	8	25%	24	4%	23	13%	74	15%	113	16%	130	20%	101	12%	94	18%	76	21%
滋賀	51	22%	50	12%	63	25%	25	39%	9	78%	8	63%	10	50%	17	59%	8	50%	9	56%	16	40%	12	50%	46	35%	53	17%	74	28%	53	34%	35	43%	44	34%	51	39%	110	28%
京都	149	52%	190	38%	141	35%	115	32%	73	33%	55	47%	51	28%	61	32%	48	37%	90	27%	53	47%	61	49%	98	39%	125	43%	185	36%	181	38%	155	45%	362	39%	505	45%	588	42%
大阪	1152	56%	1043	54%	760	59%	569	47%	547	54%	480	60%	415	66%	387	66%	342	62%	357	64%	466	52%	731	54%	874	51%	1385	62%	1874	59%	2423	65%	2631	59%	2394	53%	2284	46%	1919	52%
兵庫	278	36%	261	66%	164	61%	95	62%	106	63%	114	54%	87	49%	132	66%	114	75%	96	68%	100	61%	144	45%	232	54%	362	66%	668	62%	828	51%	855	56%	924	54%	882	52%	1014	49%
奈良	62	32%	109	19%	36	33%	23	35%	14	62%	7	0%	9	44%	15	40%	20	60%	15	40%	14	43%	16	40%	74	28%	99	35%	136	52%	130	47%	172	45%	162	48%	162	35%	209	45%
和歌山	17	16%	33	7%	5	43%	3	0%	5	0%	0	-	2	0%	4	0%	8	0%	5	0%	14	0%	6	20%	6	20%	29	17%	64	14%	56	14%	57	16%	60	14%	27	26%	19	35%
鳥取	0	-	1	100%	0	-	0	-	1	100%	12	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	33%	4	75%	10	30%	1	100%	5	20%	3	67%	6	33%	1	100%	16	17%
島根	103	2%	2	0%	3	0%	0	-	0	-	0	-	3	67%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	100%	3	50%	7	14%	13	25%	13	14%	12	27%
岡山	16	31%	10	50%	12	60%	1	0%	0	-	2	0%	2	25%	7	33%	6	20%	7	60%	24	24%	79	11%	50	33%	44	45%	91	43%	110	35%	66	52%	84	65%	193	36%	306	20%
広島	37	44%	14	71%	8	44%	3	50%	5	43%	11	22%	30	13%	83	22%	34	26%	25	21%	7	67%	5																	



	12月26日～1月1日		1月2日～1月8日		1月9日～1月15日		1月16日～1月22日		1月23日～1月29日		1月30日～2月5日		2月6日～2月12日		2月13日～2月19日		2月20日～2月26日		2月27日～3月5日		3月6日～3月12日		3月13日～3月19日		3月20日～3月26日		3月27日～4月2日		4月3日～4月9日		4月10日～4月16日		4月17日～4月23日		4月24日～4月30日		5月1日～5月7日		5月8日～5月14日			
	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク		
全国	24282	51%	36388	56%	42819	51%	39295	48%	26947	43%	17699	40%	11556	39%	9265	41%	7118	39%	7325	41%	7722	41%	8582	43%	10798	45%	15417	48%	19851	52%	25523	51%	31973	51%	34808	50%	34968	49%	45084	52%		
北海道	825	25%	774	33%	1188	32%	938	29%	799	25%	698	26%	469	25%	315	26%	306	27%	318	34%	446	22%	473	33%	420	37%	428	33%	487	38%	579	36%	826	39%	1170	38%	1602	41%	3573	63%		
青森	78	18%	62	27%	68	21%	46	17%	34	24%	36	14%	56	5%	18	6%	4	0%	4	0%	24	13%	46	2%	39	28%	129	9%	86	12%	129	9%	162	11%	141	16%	149	25%	201	34%		
岩手	36	22%	21	52%	44	16%	31	23%	10	30%	16	25%	8	13%	30	17%	4	0%	2	50%	3	67%	25	12%	18	33%	72	21%	64	18%	37	16%	37	38%	101	11%	147	16%	119	28%		
宮城	252	49%	267	61%	377	39%	327	36%	177	30%	87	30%	35	50%	49	48%	50	57%	134	53%	268	53%	498	59%	885	59%	913	50%	703	46%	504	20%	346	36%	208	46%	218	42%	230	49%		
秋田	30	17%	22	29%	24	17%	46	4%	25	11%	9	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	5	14%	7	33%	7	44%	32	26%	36	19%	46	16%	53	22%	103	19%	111	26%		
山形	32	13%	35	8%	15	31%	16	7%	39	21%	24	15%	12	50%	6	40%	5	33%	1	-	10	0%	41	30%	197	33%	209	31%	158	29%	154	20%	104	17%	102	10%	70	6%	98	17%		
福島	112	27%	184	32%	233	29%	175	22%	159	19%	61	26%	50	19%	49	9%	52	12%	141	7%	109	12%	98	26%	168	26%	120	38%	219	25%	153	36%	221	30%	225	26%	344	33%	436	31%		
茨城	235	30%	459	42%	670	30%	568	39%	502	31%	348	21%	281	20%	184	17%	213	11%	231	16%	209	22%	195	29%	224	23%	233	32%	231	29%	291	41%	408	45%	414	37%	316	42%	426	34%		
栃木	369	48%	720	50%	758	47%	475	41%	244	40%	123	27%	84	33%	74	31%	66	31%	67	43%	97	39%	148	39%	114	37%	187	37%	200	33%	136	46%	146	50%	178	43%	171	48%	262	40%		
群馬	242	34%	396	42%	411	39%	399	35%	230	30%	290	24%	148	36%	140	32%	106	34%	119	22%	86	35%	119	34%	130	30%	152	32%	143	34%	216	35%	213	44%	377	44%	489	39%	584	37%		
埼玉	1752	43%	2379	47%	2875	44%	2970	39%	1909	41%	1680	35%	1152	36%	984	34%	682	37%	689	41%	824	39%	810	40%	777	48%	894	49%	929	46%	1029	46%	1365	45%	1358	45%	1491	46%	1802	45%		
千葉	1170	57%	2446	79%	2723	81%	3122	71%	2283	66%	1625	56%	990	47%	913	52%	822	42%	905	42%	905	42%	709	48%	729	44%	697	45%	692	54%	636	60%	753	48%	905	55%	1000	54%	880	57%	1126	56%
東京	6129	67%	10494	68%	11195	61%	9859	58%	6622	52%	4340	50%	2988	48%	2532	51%	1875	49%	1915	49%	1915	50%	2079	48%	2312	49%	2670	54%	3086	60%	3794	61%	4881	58%	5414	57%	5365	58%	6484	60%		
神奈川	3040	59%	3887	65%	5943	59%	5391	53%	3023	48%	1941	41%	1135	41%	803	48%	752	43%	836	43%	746	46%	713	45%	678	51%	758	55%	900	52%	1176	50%	1562	52%	1561	51%	1564	54%	2151	56%		
新潟	59	18%	82	25%	127	17%	77	16%	69	23%	44	13%	50	7%	35	15%	42	11%	35	6%	69	19%	71	32%	120	20%	152	31%	165	27%	201	26%	226	26%	178	27%	195	27%	294	31%		
富山	27	59%	125	37%	96	32%	56	32%	29	37%	12	55%	7	29%	11	20%	7	33%	2	0%	2	67%	6	14%	15	21%	14	44%	75	8%	83	37%	129	22%	90	37%	69	42%	77	53%		
石川	74	40%	109	37%	94	32%	116	26%	48	54%	68	45%	117	31%	124	24%	81	31%	35	38%	3	33%	12	60%	9	38%	30	43%	84	24%	134	30%	161	30%	158	35%	256	30%	406	37%		
福井	12	17%	32	0%	49	0%	35	0%	38	0%	10	0%	9	0%	14	7%	2	33%	1	-	1	0%	4	25%	18	6%	29	3%	50	8%	56	2%	128	2%	44	5%	59	10%	44	5%		
山梨	61	38%	136	48%	118	39%	52	55%	20	30%	9	67%	17	59%	10	89%	4	25%	2	100%	7	57%	8	38%	2	100%	26	65%	35	31%	40	45%	59	40%	95	32%	73	56%	102	46%		
長野	118	25%	294	25%	376	15%	253	20%	139	14%	60	27%	17	25%	9	8%	9	17%	5	40%	31	37%	97	20%	155	22%	204	15%	262	29%	296	21%	262	21%	179	15%	177	10%	240	21%		
岐阜	415	30%	520	34%	498	30%	407	21%	300	21%	212	14%	155	14%	111	17%	59	17%	45	27%	25	30%	30	33%	70	41%	87	34%	118	35%	196	35%	235	42%	338	42%	534	40%	895	40%		
静岡	203	38%	399	39%	627	28%	426	40%	356	29%	184	26%	99	38%	154	33%	137	16%	122	25%	153	19%	91	25%	141	33%	166	39%	156	35%	186	26%	157	33%	195	32%	257	34%	549	43%		
愛知	1564	37%	1968	44%	2018	44%	1700	39%	1349	37%	729	41%	566	36%	423	38%	287	43%	323	35%	271	37%	257	39%	400	42%	566	40%	895	40%	1274	44%	1641	22%	2049	48%	2228	46%	3953	46%		
三重	99	23%	174	20%	246	16%	219	15%	210	19%	152	22%	72	21%	84	12%	55	9%	45	16%	39	33%	41	29%	51	33%	118	19%	138	27%	184	17%	293	28%	347	25%	279	17%	317	33%		
滋賀	186	25%	265	32%	234	38%	209	32%	191	28%	118	30%	78	26%	69	24%	83	19%	94	23%	97	21%	46	39%	44	34%	99	42%	114	40%	199	41%	298	39%	292	33%	321	38%	364	41%		
京都	680	39%	759	43%	918	45%	940	38%	766	36%	394	30%	190	30%	119	44%	62	31%	33	60%	94	35%	65	51%	112	44%	284	45%	475	48%	600	52%	843	44%	956	46%	925	43%	959	51%		
大阪	1866	56%	3012	57%	3729	55%	3506	55%	2662	48%	1600	46%	936	48%	720	51%	537	50%	513	56%	582	50%	811	52%	1343	59%	3184	62%	5095	65%	7067	63%	7824	64%	7776	62%	6470	60%	5725	59%		
兵庫	1147	64%	1363	57%	1759	45%	1730	41%	1239	33%	769	34%	426	34%	324	38%	185	39%	209	42%	254	43%	412	44%	551	47%	1087	55%	1733	55%	2640	50%	3344	50%	3390	48%	2865	48%	2641	47%		
奈良	225	38%	225	41%	252	47%	264	37%	185	38%	171	38%	74	42%	79	36%	27	48%	35	49%	53	38%	47	31%	97	42%	272	36%	485	55%	520	59%	663	60%	594	60%	568	59%	522	54%		
和歌山	38	21%	104	16%	103	16%	129	15%	82	22%	51	14%	42	19%	18	6%	3	33%	6	0%	5	40%	19	20%	48	18%	80	12%	179	16%	201	16%	280	24%	179	16%	165	15%	131	26%		
鳥取	35	11%	43	17%	13	31%	14	21%	9	11%	8	25%	1	0%	1	100%	2	50%	0	-	0	-	0	-	1	0%	64	9%	17	47%	38	17%	22	36%	21	33%	17	24%	35	20%		
島根	20	11%	12	45%	12	40%	9	50%	22	17%	10	18%	6	50%	1	100%	3	67%	0	-	0	-	1	0%	1	100%	2	33%	3	33%	5	67%	28	63%	23	29%	21	53%	52	25%		
岡山	173	35%	305	29%	307	25%	201	36%	112	32%	65	38%	58	34%	23																											

	5月15日～5月21日		5月22日～5月28日		5月29日～6月4日		6月5日～6月11日		6月12日～6月18日		6月19日～6月25日		6月26日～7月2日		7月3日～7月9日		7月10日～7月16日		7月17日～7月23日		7月24日～7月30日		3週間前 7/6-7/12		3週間前 7/13-7/19		前々週 7/20-7/26		直近1週間 7/27-8/2		直近1週間 10万人対	人口
	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク		
全国	37343	50%	28039	47%	19331	47%	14026	49%	10539	51%	10258	53%	10588	53%	12701	57%	18338	56%	27548	48%	51847		14301	11.33	21656	17.16	31510	24.97	69419	55.02	126167	
北海道	3974	55%	3632	38%	2083	31%	1232	32%	605	36%	299	42%	228	47%	311	50%	460	52%	729	11%	1243		380	7.24	581	11.07	809	15.41	1643	31.30	5250	
青森	202	20%	187	25%	91	15%	38	18%	8	13%	13	15%	46	30%	27	26%	26	38%	44	25%	68		20	1.61	38	3.05	40	3.21	106	8.51	1246	
岩手	135	22%	94	51%	74	35%	83	41%	61	30%	32	50%	36	44%	73	29%	69	30%	52	42%	94		70	5.70	59	4.81	64	5.22	102	8.31	1227	
宮城	208	36%	125	65%	126	44%	63	64%	51	47%	38	60%	64	62%	109	60%	224	45%	150	33%	195		141	6.11	228	9.89	125	5.42	290	12.58	2306	
秋田	64	9%	22	13%	5	0%	1	100%	3	33%	40	10%	93	14%	34	42%	33	35%	24	13%	25		33	3.42	33	3.42	22	2.28	28	2.90	966	
山形	139	13%	120	21%	43	30%	21	29%	13	31%	3	-	2	14%	22	23%	37	11%	10	49%	35		39	3.62	17	1.58	8	0.74	76	7.05	1078	
福島	246	39%	143	38%	81	38%	75	51%	56	38%	68	45%	105	46%	122	28%	106	52%	112	46%	406		125	6.77	99	5.36	181	9.80	529	28.66	1846	
茨城	415	26%	342	33%	224	33%	163	33%	194	20%	188	41%	185	46%	172	48%	273	40%	380	49%	871		194	6.78	287	10.03	467	16.33	1224	42.80	2860	
栃木	247	53%	249	43%	172	47%	179	49%	134	55%	141	60%	179	61%	128	52%	128	49%	218	61%	599		118	6.10	168	8.69	262	13.55	780	40.33	1934	
群馬	382	36%	297	37%	139	27%	69	21%	27	54%	21	62%	25	28%	29	62%	53	57%	119	51%	413		38	1.96	63	3.24	171	8.81	611	31.46	1942	
埼玉	1386	48%	956	45%	814	49%	645	52%	489	50%	624	51%	701	49%	915	51%	1459	52%	2410	61%	4424		1019	13.86	1843	25.07	2849	38.76	5878	79.97	7350	
千葉	906	56%	754	58%	674	59%	683	59%	734	54%	767	57%	873	57%	1067	60%	1419	60%	1910	62%	3400		1158	18.50	1650	26.36	2267	36.22	4657	74.40	6259	
東京	4723	61%	4060	60%	3185	60%	2705	63%	2723	63%	3186	62%	3760	60%	4807	61%	6624	62%	9702	60%	17510		5297	38.05	7703	55.33	10877	78.13	22501	161.63	13921	
神奈川	1975	55%	1666	52%	1456	52%	1436	55%	1344	58%	1256	61%	1458	60%	1785	61%	2497	58%	3648	19%	6008		2104	22.87	2929	31.84	3854	41.90	8915	96.92	9198	
新潟	209	29%	178	24%	117	24%	64	26%	43	15%	11	46%	14	20%	55	28%	86	19%	148	40%	264		65	2.92	94	4.23	188	8.46	324	14.57	2223	
富山	179	32%	197	21%	69	41%	42	50%	51	38%	34	33%	8	33%	15	50%	18	20%	63	47%	122		14	1.34	28	2.68	84	8.05	151	14.46	1044	
石川	252	33%	310	17%	119	22%	58	32%	33	39%	26	50%	14	68%	67	48%	148	43%	279	36%	581		80	7.03	192	16.87	384	33.74	622	54.66	1138	
福井	34	6%	24	8%	17	13%	10	10%	26	8%	134	6%	93	10%	36	19%	61	10%	28	51%	137		62	8.07	28	3.65	69	8.98	175	22.79	768	
山梨	67	51%	79	37%	64	47%	220	30%	99	52%	157	22%	40	45%	40	43%	28	46%	51	13%	152		46	5.67	19	2.34	89	10.97	224	27.62	811	
長野	264	19%	212	16%	102	23%	71	24%	34	42%	58	15%	25	6%	20	25%	18	31%	44	46%	134		22	1.07	29	1.42	58	2.83	220	10.74	2049	
岐阜	795	36%	477	38%	408	28%	181	41%	114	38%	79	25%	33	43%	29	60%	66	36%	66	35%	140		31	1.56	62	3.12	88	4.43	168	8.45	1987	
静岡	518	42%	480	43%	290	46%	255	40%	185	37%	192	38%	189	32%	178	37%	239	33%	296	51%	636		204	5.60	229	6.28	424	11.64	783	21.49	3644	
愛知	3915	50%	2966	46%	1943	42%	1221	48%	684	40%	545	44%	302	54%	382	48%	452	46%	623	16%	1166		422	5.59	487	6.45	665	8.81	1584	20.97	7552	
三重	295	29%	180	37%	175	31%	104	32%	63	29%	61	20%	29	31%	53	17%	102	19%	128	39%	168		68	3.82	124	6.96	121	6.79	238	13.36	1781	
滋賀	319	41%	263	38%	260	34%	140	35%	90	45%	61	33%	28	36%	44	32%	66	52%	86	48%	221		60	4.24	69	4.88	107	7.57	317	22.42	1414	
京都	859	47%	430	44%	321	43%	283	45%	141	46%	86	65%	108	45%	139	45%	205	47%	375	64%	792		167	6.47	266	10.30	433	16.76	1087	42.08	2583	
大阪	3689	56%	2153	55%	1340	59%	1016	58%	671	64%	727	60%	664	60%	869	69%	1622	68%	2510	55%	4481		1025	11.64	2018	22.91	2772	31.47	5731	65.06	8809	
兵庫	1548	45%	961	48%	588	50%	389	52%	237	54%	137	58%	171	48%	220	63%	421	60%	695	45%	1342		264	4.83	551	10.08	743	13.59	1869	34.19	5466	
奈良	387	55%	174	49%	138	43%	75	46%	76	48%	105	57%	117	49%	73	50%	120	44%	162	16%	264		94	7.07	135	10.15	163	12.26	379	28.50	1330	
和歌山	88	25%	53	20%	38	35%	16	6%	8	33%	15	13%	19	10%	13	27%	21	23%	61	15%	152		19	2.05	36	3.89	65	7.03	231	24.97	925	
鳥取	21	24%	17	24%	3	33%	0	-	0	-	0	-	19	14%	10	17%	39	28%	100	6%	125		2	0.36	90	16.19	73	13.13	155	27.88	556	
島根	75	18%	40	23%	16	40%	3	50%	3	0%	0	100%	2	100%	7	38%	7	27%	88	27%	58		8	1.19	30	4.45	84	12.46	74	10.98	674	
岡山	962	48%	502	39%	200	33%	89	42%	38	25%	13	28%	11	75%	14	85%	59	66%	142	46%	310		26	1.38	78	4.13	191	10.11	438	23.17	1890	
広島	1495	55%	1006	40%	484	39%	235	31%	187	28%	117	27%	49	43%	51	35%	69	46%	162	27%	283		54	1.93	94	3.35	191	6.81	375	13.37	2804	
山口	308	24%	236	23%	100	20%	77	20%	37	19%	30	21%	27	19%	19	13%	14	6%	19	19%	76		15	1.10	18	1.33	25	1.84	91	6.70	1358	
徳島	57	16%	22	24%	5	33%	6	40%	11	11%	4	0%	2	0%	4	50%	19	13%	50	37%	49		9	1.24	39	5.36	36	4.95	63	8.65	728	
香川	158	40%	82	34%	44	39%	35	43%	20	60%	9	50%	7	63%	14	33%	16	27%	24	46%	78		19	1.99	13	1.36	31	3.24	172	17.99	956	
愛媛	56	23%	43	34%	25	45%	13	40%	11	31%	5	100%	3	0%	0	100%	28	22%	34	88%	89		3	0.22	38	2.84	55	4.11	90	6.72	1339	
高知	71	42%	183	36%	155	39%	92	40%	60	33%	72	38%	64	36%	39	51%	57	47%	50	56%	86		46	6.59	62	8.88	39	5.59	109	15.62	698	
福岡	2938	57%	1548	52%	786	47%	414	49%	249	54%	241	45%	201	52%	267	48%	406	43%	703	26%	1918		320	6.27	458	8.97	951	18.63	2781	54.49	5104	
佐賀	208	32%	100	28%	46	35%	13	46%	6	40%	11	55%	10	70%	7	43%	20	35%	43	19%	91		5	0.61	35	4.29	36	4.42	141	17.30	815	
長崎	133	43%	54	42%	86	31%	89	33%	59	31%	41	32%	66	19%	20	41%	31	37%	64	30%	124		12	0.90	53	3.99	58	4.37	167	12.58	1327	
熊本	595	44%	349	42%	146	42%	65	41%	39	47%	40	32%	17	24%	9	67%	23	50%	65	20%	335		9	0.51	34	1.95	129	7.38	437	25.00	1748	
大分	334	35%	207	32%	115	28%	36	19%	15	20%	16	19%	1	0%	12	25%	16	19%	30	22%	85		11	0.97	25	2.20	40	3.52	134	11.81	1135	
宮崎	175	19%	80	24%	26	26%	10	46%	11	22%	9	42%	23	24%	8	43%	11	46%	35	22%	68		10	0.93	16	1.49	40	3.73	100	9.32	1073	
鹿児島	264	31%	184	31%	179	26%	119	28%	76	16%	17	41%	42	40%	38	14%	36	28%	54	54%	130		41	2.56	38	2.37	82	5.12	159	9.93	1602	
沖縄	1073	60%	1602	62%	1759	56%	1192	49%	720	44%	529	45%	435	47%	348	55%	406	52%	7													

② (1) 入院者数、受入確保病床数に占める入院者数の割合

	4月28日			5月7日			5月13日			5月21日			5月27日			6月3日			6月10日			6月17日			6月24日			7月1日			7月8日			7月15日			7月22日			7月29日					
	入院者数	病床数 (5/1)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/8)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/15)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/20)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数						
日本	5,514	31,099	18%	4,436	31,513	14%	3,423	30,639	11%	2,058	31,383	7%	1,369	31,415	4%	1,015	31,416	3%	781	31,506	2%	587	30,138	2%	559	30,138	2%	696	30,138	2%	1,039	29,968	3%	1,717	28,816	6%	2,744	27,665	10%	4,034	28,046	14%			
北海道	305	1,206	25%	306	1,206	25%	284	1,547	18%	215	1,547	14%	186	1,558	12%	159	1,558	10%	111	1,558	7%	95	1,558	6%	79	1,558	5%	99	1,558	6%	65	1,558	4%	54	1,558	3%	58	1,558	4%	55	1,558	4%			
青森県	9	225	4%	10	225	4%	6	225	3%	2	225	1%	2	225	1%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	3	225	1%	4	225	2%	1	225	0%			
岩手県	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%
宮城県	26	400	7%	10	400	3%	5	400	1%	1	400	0%	1	400	0%	0	400	0%	1	400	0%	4	400	1%	4	400	1%	4	400	1%	4	400	1%	7	400	2%	13	400	3%	10	400	3%			
秋田県	6	105	6%	3	105	3%	1	105	1%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	2	235	1%			
山形県	28	150	19%	15	150	10%	11	150	7%	6	150	4%	3	150	2%	3	150	2%	2	150	1%	1	150	1%	1	150	1%	1	150	1%	3	150	2%	4	150	3%	3	150	2%	1	150	1%			
福島県	48	800	6%	36	800	5%	24	800	3%	10	800	1%	7	800	1%	6	800	1%	3	800	0%	2	800	0%	2	800	0%	1	800	0%	1	800	0%	2	510	0%	2	350	1%	3	350	1%			
茨城県	68	600	11%	54	600	9%	33	600	6%	19	1,000	2%	12	1,000	1%	10	1,000	1%	7	1,000	1%	6	1,000	1%	11	1,000	1%	5	1,000	1%	12	1,000	1%	15	1,000	2%	17	500	3%	29	500	6%			
栃木県	37	250	15%	26	250	10%	19	250	8%	17	250	7%	18	271	7%	12	271	4%	4	271	1%	1	271	0%	1	271	0%	16	271	6%	17	271	6%	20	271	7%	45	271	17%	58	271	21%			
群馬県	105	180	58%	69	180	38%	51	280	18%	24	280	9%	16	280	6%	9	280	3%	7	280	3%	3	280	1%	2	280	1%	3	280	1%	3	280	1%	6	280	2%	15	280	5%	25	307	8%			
埼玉県	277	600	46%	262	600	44%	172	602	29%	102	602	17%	71	602	12%	46	602	8%	26	602	4%	20	602	3%	35	602	6%	81	602	13%	111	602	18%	182	602	30%	248	602	41%	243	602	40%			
千葉県	296	1,700	17%	245	1,700	14%	151	1,700	9%	79	1,700	5%	51	1,700	3%	29	1,700	2%	20	1,700	1%	20	1,700	1%	21	1,700	1%	40	1,700	2%	66	1,700	4%	126	1,700	7%	177	1,700	10%	179	1,700	11%			
東京都	1,832	4,000	46%	1,511	4,000	38%	1,320	4,000	33%	753	4,000	19%	424	4,000	11%	319	4,000	8%	271	4,000	7%	236	4,000	6%	238	4,000	6%	297	4,000	7%	453	4,000	11%	728	4,000	18%	992	4,000	25%	1,250	4,000	31%			
神奈川県	217	2,800	8%	214	2,800	8%	197	2,800	7%	163	2,800	6%	141	2,800	5%	109	2,800	4%	87	2,800	3%	56	2,800	2%	46	2,800	2%	51	2,800	2%	59	2,800	2%	92	2,200	4%	122	2,200	6%	145	2,200	7%			
新潟県	38	766	5%	29	766	4%	26	766	3%	12	766	2%	5	766	1%	1	766	0%	1	766	0%	1	766	0%	2	766	0%	0	766	0%	1	766	0%	3	766	0%	6	766	1%	8	766	1%			
富山県	104	500	21%	87	500	17%	64	500	13%	31	500	6%	21	500	4%	10	500	2%	4	500	1%	7	500	1%	0	500	0%	0	500	0%	2	500	0%	2	500	0%	5	500	1%	5	500	1%			
石川県	150	170	88%	113	520	22%	90	520	17%	69	520	13%	56	520	11%	41	520	8%	33	520	6%	29	520	6%	24	520	5%	16	520	3%	8	520	2%	4	254	2%	9	254	4%	15	254	6%			
福井県	48	350	14%	25	350	7%	16	350	5%	8	350	2%	5	350	1%	2	350	1%	1	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	2	350	1%	3	350	1%	4	350	1%			
山梨県	21	400	5%	10	400	3%	6	400	2%	7	400	2%	1	400	0%	4	400	1%	3	400	1%	2	400	1%	1	400	1%	1	400	0%	1	400	0%	0	400	0%	1	400	0%	4	250	2%	10	250	4%
長野県	50	300	17%	40	300	13%	26	300	9%	16	300	5%	10	300	3%	5	300	2%	4	300	1%	1	300	0%	2	300	1%	1	300	0%	1	300	0%	4	300	1%	9	300	3%	20	350	6%			
岐阜県	73	458	16%	37	458	8%	15	458	3%	6	458	1%	3	458	1%	4	458	1%	9	458	2%	10	458	2%	5	458	1%	2	458	0%	6	458	1%	9	458	2%	38	625	6%	97	625	16%			
静岡県	27	200	14%	29	200	15%	12	200	6%	3	400	1%	3	400	1%	3	400	1%	2	400	1%	4	400	1%	4	400	1%	4	400	1%	6	400	2%	11	400	3%	28	400	7%	63	400	16%			
愛知県	176	1,500	12%	122	1,500	8%	76	1,500	5%	31	1,500	2%	15	1,500	1%	10	1,500	1%	7	1,500	0%	7	1,500	0%	5	1,500	0%	3	1,500	0%	4	1,500	0%	13	1,500	1%	104	1,500	7%	195	1,500	13%			
三重県	25	171	15%	15	171	9%	10	175	6%	5	175	3%	3	175	2%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	1	176	1%	0	176	0%	0	176	0%	3	171	2%	9	171	5%	23	171	13%			
滋賀県	51	2,000	3%	31	2,000	2%	23	570	4%	16	570	3%	9	570	2%	8	570	1%	2	570	0%	1	570	0%	2	570	0%	2	570	0%	4	450	1%	5	450	1%	14	450	3%	52	450	12%			
京都府	(113/9/9)	400	-	75	400	19%	55	400	14%	34	400	9%	19	400	5%	10	400	3%	5	431	1%	5	431	1%	5	431	1%	16	431	4%	35	431	8%	53	431	12%	84	431	19%	118	431	27%			
大阪府	580	3,000	19%	466	3,000	16%	386	3,000	13%	252	3,000	8%	155	3,000	5%	82	3,000	3%	52	3,000	2%	26	1,615	2%	30	1,615	2%	26	1,615	2%	48	1,615	3%	97	1,615	6%	305	1,615	19%	534	1,615	33%			
兵庫県	258	509	51%	163	509	32%	108	515	21%	43	515	8%	34	515	7%	18	515	3%	4	515	1%	3	515	1%	7	515	1%	6	515	1%	12	515	2%	28	515	5%	72	515	14%	148	652	23%			
奈良県	42	500	8%	29	500	6%	18	500	4%	7	500	1%	3	500	1%	2	500	0%	1	500	0%	0	500	0%	0	500	0%	0	500	0%	9	500	2%	35	500	7%	44	500	9%	66	500	13%			
和歌山県	29	124	23%	17	124	14%	12	160	8%	9	160	6%	6	160	4%	3	160	2%	0	160	0%	0	177	0%	1	177	1%	1	177	1%	0	177	0%	20	177	11%	18	177	10%	44	177	25%			
鳥取県	2	322	1%	2	322	1%	2	322	1%	1	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	1	322	0%	2	322	1%	1	322	0%	3	322	1%			
島根県	20	253	8%	16	253	6%	10	253	4%	5	253																																		

	8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日			9月16日			9月23日			9月30日			10月7日			10月14日			10月21日			10月28日			11月4日		
	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数			
日本	5,112	27,537	19%	6,009	27,298	22%	5,973	27,345	22%	5,576	27,350	20%	4,994	27,585	18%	4,174	27,585	15%	3,754	27,577	14%	3,601	27,577	13%	3,249	27,579	12%	2,963	27,580	11%	3,040	27,580	11%	2,966	27,649	11%	3,108	27,646	11%	3,495	27,646	13%
北海道	80	1,558	5%	97	1,767	5%	95	1,767	5%	101	1,767	6%	93	1,767	5%	53	1,767	3%	40	1,767	2%	62	1,767	4%	86	1,767	5%	110	1,767	6%	121	1,767	7%	110	1,811	6%	151	1,811	8%	215	1,811	12%
青森県	2	225	1%	2	225	1%	1	225	0%	0	225	0%	2	225	1%	2	225	1%	2	225	1%	0	225	0%	1	225	0%	1	225	0%	2	225	1%	46	225	20%	56	225	25%	55	225	24%
岩手県	3	382	1%	6	350	2%	5	350	1%	6	350	2%	12	350	3%	5	350	1%	1	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	1	350	0%	2	350	1%	3	350	1%	4	350	1%	4	350	1%
宮城県	20	450	4%	14	450	3%	7	450	2%	3	450	1%	9	450	2%	34	450	8%	63	450	14%	45	450	10%	25	450	6%	34	450	8%	34	450	8%	31	450	7%	98	450	22%	52	450	12%
秋田県	2	235	1%	15	235	6%	12	235	5%	5	235	2%	4	235	2%	2	235	1%	0	235	0%	0	235	0%	0	235	0%	1	235	0%	2	235	1%	1	235	0%	2	235	1%	4	235	2%
山形県	1	215	0%	1	215	0%	0	215	0%	1	215	0%	2	215	1%	2	215	1%	2	215	1%	2	215	1%	2	215	1%	1	215	0%	3	215	1%	1	215	0%	5	215	2%	4	215	2%
福島県	4	350	1%	11	350	3%	19	350	5%	36	350	10%	58	350	17%	50	350	14%	45	350	13%	38	350	11%	38	350	11%	49	350	14%	68	350	19%	77	350	22%	41	350	12%	28	350	8%
茨城県	50	500	10%	59	500	12%	54	500	11%	36	500	7%	38	500	8%	36	500	7%	32	500	6%	22	500	4%	26	500	5%	40	500	8%	31	500	6%	18	500	4%	9	500	2%	22	500	4%
栃木県	74	311	24%	57	311	18%	44	311	14%	31	311	10%	21	311	7%	21	311	7%	63	311	20%	92	311	30%	51	313	16%	25	313	8%	22	313	7%	29	313	9%	28	313	9%	26	313	8%
群馬県	33	330	10%	53	330	16%	104	330	32%	93	330	28%	70	330	21%	71	330	22%	93	330	28%	127	330	38%	45	330	14%	36	330	11%	34	330	10%	36	330	11%	46	330	14%	31	330	9%
埼玉県	298	1,400	21%	357	1,400	26%	323	1,400	23%	340	1,400	24%	303	1,400	22%	234	1,400	17%	212	1,400	15%	211	1,400	15%	154	1,400	11%	191	1,400	14%	202	1,400	14%	240	1,400	17%	231	1,400	17%	268	1,400	19%
千葉県	292	1,200	24%	325	1,200	27%	281	1,200	23%	256	1,200	21%	242	1,200	20%	190	1,200	16%	198	1,200	17%	195	1,200	16%	168	1,200	14%	178	1,200	15%	178	1,200	15%	183	1,200	15%	193	1,200	16%	169	1,200	14%
東京都	1,416	4,000	35%	1,725	4,000	43%	1,665	4,000	42%	1,588	4,000	40%	1,418	4,000	35%	1,255	4,000	31%	1,234	4,000	31%	1,250	4,000	31%	1,182	4,000	30%	996	4,000	25%	1,146	4,000	29%	1,008	4,000	25%	960	4,000	24%	1,042	4,000	26%
神奈川県	184	2,200	8%	225	1,939	12%	300	1,939	15%	269	1,939	14%	265	1,939	14%	269	1,939	14%	286	1,939	15%	275	1,939	14%	289	1,939	15%	281	1,939	14%	257	1,939	13%	267	1,939	14%	261	1,939	13%	245	1,939	13%
新潟県	20	456	4%	12	456	3%	11	456	2%	11	456	2%	8	456	2%	7	456	2%	7	456	2%	20	456	4%	9	456	2%	2	456	0%	6	456	1%	1	456	0%	3	456	1%	4	456	1%
富山県	20	500	4%	41	500	8%	48	500	10%	43	500	9%	50	500	10%	22	500	4%	12	500	2%	5	500	1%	9	500	2%	9	500	2%	2	500	0%	0	500	0%	0	500	0%	0	500	0%
石川県	16	258	6%	70	254	28%	125	254	49%	138	254	54%	131	254	52%	101	254	40%	65	254	26%	68	254	27%	40	254	16%	26	254	10%	20	254	8%	22	254	9%	9	254	4%	18	254	7%
福井県	19	350	5%	18	190	9%	6	190	3%	18	190	9%	65	190	34%	53	190	28%	24	190	13%	9	190	5%	2	190	1%	2	190	1%	4	190	2%	8	215	4%	2	215	1%	1	215	0%
山梨県	18	250	7%	27	250	11%	23	250	9%	35	250	14%	15	250	6%	10	250	4%	9	250	4%	4	250	2%	6	250	2%	7	250	3%	4	250	2%	1	250	0%	8	250	3%	14	250	6%
長野県	35	350	10%	39	350	11%	29	350	8%	48	350	14%	86	350	25%	40	350	11%	18	350	5%	10	350	3%	5	350	1%	11	350	3%	5	350	1%	8	350	2%	8	350	2%	16	350	5%
岐阜県	146	625	23%	134	625	21%	65	625	10%	45	625	7%	27	625	4%	18	625	3%	37	625	6%	19	625	3%	31	625	5%	17	625	3%	11	625	2%	17	625	3%	28	625	4%	42	625	7%
静岡県	91	400	23%	68	450	15%	51	450	11%	37	450	8%	34	450	8%	27	450	6%	16	450	4%	9	450	2%	8	450	2%	17	450	4%	5	450	1%	9	450	2%	23	450	5%	34	450	8%
愛知県	258	839	31%	318	839	38%	352	839	42%	369	839	44%	289	839	34%	219	839	26%	172	839	21%	174	839	21%	152	839	18%	108	839	13%	87	839	10%	82	839	10%	98	839	12%	148	839	18%
三重県	69	358	19%	125	358	35%	82	358	23%	76	363	21%	46	363	13%	84	363	23%	78	363	21%	79	363	22%	83	363	23%	53	363	15%	23	363	6%	16	363	4%	10	349	3%	20	349	6%
滋賀県	72	450	16%	116	450	26%	90	450	20%	89	450	20%	81	450	18%	47	450	10%	34	450	8%	20	450	4%	28	450	6%	16	450	4%	16	450	4%	14	450	3%	21	450	5%	22	450	5%
京都府	112	495	23%	100	515	19%	108	515	21%	110	515	21%	78	750	10%	81	750	11%	54	750	7%	72	750	10%	40	750	5%	49	750	7%	75	750	10%	61	750	8%	48	750	6%	60	750	8%
大阪府	372	1,615	23%	473	1,615	29%	561	1,615	35%	483	1,615	30%	488	1,615	30%	443	1,615	27%	375	1,615	23%	350	1,615	22%	301	1,615	19%	223	1,615	14%	193	1,615	12%	171	1,615	11%	253	1,615	16%	348	1,615	22%
兵庫県	239	652	37%	226	650	35%	224	650	34%	189	650	29%	125	650	19%	99	650	15%	113	650	17%	89	650	14%	89	650	14%	96	650	15%	106	650	16%	104	650	16%	115	650	18%	149	650	23%
奈良県	69	500	14%	76	500	15%	87	500	17%	86	500	17%	38	500	8%	34	500	7%	19	500	4%	18	500	4%	14	500	3%	17	500	3%	27	500	5%	21	500	4%	17	500	3%	49	500	10%
和歌山県	45	400	11%	18	400	5%	33	400	8%	31	400	8%	7	400	2%	3	400	1%	5	400	1%	4	400	1%	6	400	2%	4	400	1%	10	400	3%	12	400	3%	12	400	3%	6	400	2%
鳥取県	14	322	4%	15	300	5%	10	300	3%	3	300	1%	0	300	0%	0	300	0%	12	300	4%	13	300	4%	5	300	2%	4	300	1%	1	300	0%	0	300	0%	3	300	1%	2	300	1%
島根県	1	25																																								

	11月11日			11月18日			11月25日			12月2日			12月9日			12月16日			12月23日			12月30日			1月6日			1月13日			1月20日			1月27日			2月3日		
	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数			
日本	4,484	27,646	16%	5,951	28,070	21%	7,826	28,093	28%	8,488	28,188	30%	9,222	28,226	33%	10,047	28,134	36%	10,470	28,272	37%	11,585	28,271	41%	13,093	28,396	46%	14,825	28,415	52%	14,724	28,469	52%	14,417	28,542	51%	13,489	29,612	46%
北海道	434	1,811	24%	693	1,811	38%	845	1,811	47%	935	1,811	52%	998	1,811	55%	992	1,811	55%	926	1,811	51%	817	1,811	45%	835	1,811	46%	725	1,811	40%	708	1,811	39%	704	1,811	39%	641	1,827	35%
青森県	50	225	22%	29	225	13%	14	225	6%	22	225	10%	32	225	14%	35	225	16%	18	225	8%	34	225	15%	39	225	17%	35	225	16%	41	225	18%	33	225	15%	38	225	17%
岩手県	7	350	2%	35	374	9%	79	374	21%	71	374	19%	53	374	14%	87	374	23%	85	374	23%	56	374	15%	48	374	13%	65	374	17%	66	374	18%	28	385	7%	21	385	5%
宮城県	65	450	14%	68	450	15%	68	450	15%	47	450	10%	63	450	14%	88	450	20%	100	450	22%	91	450	20%	82	450	18%	105	450	23%	129	450	29%	134	450	30%	74	450	16%
秋田県	6	235	3%	7	235	3%	4	235	2%	4	235	2%	1	235	0%	3	235	1%	4	235	2%	18	235	8%	17	235	7%	18	235	8%	32	235	14%	42	235	18%	41	235	17%
山形県	10	215	5%	13	216	6%	17	216	8%	31	216	14%	56	216	26%	94	216	44%	81	216	38%	78	216	36%	55	216	25%	59	216	27%	38	216	18%	38	216	18%	55	216	25%
福島県	34	350	10%	45	469	10%	52	469	11%	48	475	10%	63	475	13%	125	469	27%	163	469	35%	156	469	33%	220	469	47%	269	469	57%	280	469	60%	213	469	45%	186	469	40%
茨城県	30	500	6%	71	546	13%	121	546	22%	165	550	30%	180	550	33%	150	550	27%	118	550	21%	119	545	22%	162	545	30%	230	500	46%	279	500	56%	261	600	44%	260	600	43%
栃木県	22	313	7%	35	313	11%	88	313	28%	123	313	39%	144	313	46%	123	313	39%	139	313	44%	158	317	50%	155	317	49%	201	317	63%	207	337	61%	186	337	55%	150	377	40%
群馬県	23	330	7%	29	330	9%	79	330	24%	144	335	43%	165	335	49%	167	335	50%	207	335	62%	185	335	55%	180	335	54%	211	335	63%	219	335	65%	181	335	54%	197	341	58%
埼玉県	347	1,400	25%	458	1,400	33%	541	1,400	39%	590	1,400	42%	657	1,400	47%	639	1,400	46%	659	1,400	47%	782	1,400	56%	826	1,400	59%	917	1,400	66%	886	1,400	63%	867	1,400	62%	970	1,400	69%
千葉県	188	1,200	16%	254	1,200	21%	343	1,200	29%	336	1,200	28%	332	1,200	28%	324	1,200	27%	384	1,200	32%	485	1,200	40%	531	1,200	44%	613	1,200	51%	661	1,200	55%	713	1,200	59%	728	1,200	61%
東京都	1,070	4,000	27%	1,312	4,000	33%	1,611	4,000	40%	1,698	4,000	42%	1,851	4,000	46%	1,987	4,000	50%	2,148	4,000	54%	2,457	4,000	61%	3,134	4,000	78%	3,345	4,000	84%	2,957	4,000	74%	2,933	4,000	73%	2,924	4,900	60%
神奈川県	329	1,939	17%	410	1,939	21%	434	1,939	22%	452	1,939	23%	436	1,939	22%	453	1,939	23%	537	1,939	28%	550	1,939	28%	673	1,939	35%	829	1,939	43%	938	1,939	48%	928	1,555	60%	879	1,555	57%
新潟県	18	456	4%	69	456	15%	94	456	21%	83	456	18%	71	456	16%	65	456	14%	57	456	13%	75	456	16%	71	456	16%	115	456	25%	104	456	23%	96	456	21%	83	456	18%
富山県	2	500	0%	5	500	1%	16	500	3%	17	500	3%	6	500	1%	15	500	3%	28	500	6%	29	500	6%	55	500	11%	68	500	14%	75	500	15%	52	500	10%	36	500	7%
石川県	16	254	6%	6	258	2%	7	258	3%	22	258	9%	30	258	12%	53	258	21%	82	258	32%	101	258	39%	128	258	50%	128	258	50%	140	258	54%	95	258	37%	67	258	26%
福井県	10	215	5%	19	215	9%	30	215	14%	22	215	10%	17	215	8%	16	215	7%	12	215	6%	17	215	8%	18	215	8%	39	255	15%	71	255	28%	77	255	30%	64	255	25%
山梨県	31	250	12%	52	285	18%	53	285	19%	49	285	17%	77	285	27%	40	285	14%	41	285	14%	56	285	20%	81	285	28%	141	285	49%	91	285	32%	58	285	20%	21	285	7%
長野県	48	350	14%	71	350	20%	104	350	30%	99	350	28%	118	350	34%	161	350	46%	132	350	38%	91	350	26%	137	350	39%	223	350	64%	235	350	67%	146	350	42%	99	434	23%
岐阜県	88	625	14%	103	625	16%	134	625	21%	200	625	32%	247	625	40%	287	625	46%	268	625	43%	305	625	49%	325	625	52%	373	625	60%	404	625	65%	364	675	54%	301	694	43%
静岡県	78	450	17%	84	450	19%	160	450	36%	195	472	41%	164	472	35%	176	450	39%	177	450	39%	180	450	40%	155	450	34%	177	470	38%	173	467	37%	171	467	37%	149	453	33%
愛知県	200	839	24%	286	860	33%	372	860	43%	382	897	43%	423	934	45%	513	934	55%	518	934	55%	593	934	63%	649	1,102	59%	702	1,102	64%	697	1,102	63%	718	1,102	65%	699	1,102	63%
三重県	41	349	12%	41	349	12%	128	349	37%	175	349	50%	167	349	48%	180	349	52%	126	349	36%	145	349	42%	171	357	48%	214	357	60%	183	357	51%	250	357	70%	220	373	59%
滋賀県	45	450	10%	48	450	11%	75	450	17%	61	450	14%	50	450	11%	54	280	19%	60	280	21%	144	280	51%	192	280	69%	205	280	73%	167	347	48%	179	349	51%	145	349	42%
京都府	78	750	10%	106	750	14%	121	750	16%	131	750	17%	143	750	19%	170	750	23%	236	750	31%	265	750	35%	249	750	33%	280	750	37%	278	720	39%	273	720	38%	240	416	58%
大阪府	429	1,615	27%	571	1,615	35%	767	1,615	47%	799	1,615	49%	796	1,615	49%	975	1,615	60%	1,031	1,615	64%	1,040	1,615	64%	1,040	1,615	64%	1,149	1,615	71%	1,198	1,615	74%	1,211	1,776	68%	1,172	1,926	61%
兵庫県	226	650	35%	297	671	44%	458	671	68%	436	671	65%	462	671	69%	477	750	64%	468	756	62%	509	756	67%	530	756	70%	586	756	78%	598	756	79%	586	756	78%	539	839	64%
奈良県	96	500	19%	133	500	27%	161	500	32%	160	500	32%	187	500	37%	161	500	32%	212	500	42%	248	500	50%	234	500	47%	205	500	41%	235	500	47%	209	500	42%	174	500	35%
和歌山県	21	400	5%	52	400	13%	84	400	21%	84	400	21%	71	400	18%	67	400	17%	34	400	9%	27	400	7%	98	400	25%	133	400	33%	144	400	36%	136	400	34%	100	400	25%
鳥取県	11	300	4%	11	313	4%	5	313	2%	6	313	2%	8	313	3%	9	313	3%	9	313	3%	43	313	14%	73	313	23%	57	313	18%	46	313	15%	36	313	12%	21	313	7%
島根県	0	253	0%	1	253	0%	3	253	1%	6	253	2%	11	253	4%	16	253	6%	22	253	9%	32	253	13%	22	253	9%	21	253	8%	16	253	6%	14	253	6%	24	253	9%
岡山県	66	250	26%	74	281	26%	92	302	30%	89	302	29%	83	302	27%	144	302	48%	156	401	39%	133	401	33%	142	401	35%	148	401	37%	147	401	37%	119	401	30%	77	401	19%
広島県	22	500	4%	32	553	6%	55	553	10%	91	553	16%	186	553	34%	196	553	35%	258	553	47%	305	553	55%	294	500	59%	319	500	64%	210	500	42%	167	500	33%	164	500	33%
山口県	18	423	4%	55	423	13%	97	423	23%	59	423	14%	51	423	12%	45	423	11%	55	423	13%	96	423	23%	103	423	24%	135	423	32%	177	423	42%	223	475	47%	154	475	32%
徳島県	6	200	3%	6	200	3%	11	200	6%	6	200	3%	6	200	3%	3	200	2%	6	200	3%	5	200	3%	22	200	11%	59	200	30%	73	200	37%	60	200	30%	37	200	19%
香川県	6	196	3%	15	196	8%	15	196	8%	21	199	11%	31	199	16%	23	199	12%	21	199	11%	37	199	19%	35	199	18%	47	199	24%	61	199	31%	54	199	27%	61	199	31%
愛媛県	5	223	2%	27	229	12%	56	229	24%	64	229	28%	51	229	22%	43																							

	2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日			3月17日			3月24日			3月31日			4月7日			4月14日			4月21日			4月28日			5月5日		
	入院者数	病床数	入院者数 / 病床数	入院者数	病床数	入院者数 / 病床数	入院者数	病床数	入院者数 / 病床数	入院者数	病床数	入院者数 / 病床数	入院者数	病床数	入院者数 / 病床数	入院者数	病床数	入院者数 / 病床数	入院者数	病床数	入院者数 / 病床数	入院者数	病床数	入院者数 / 病床数	入院者数	病床数	入院者数 / 病床数	入院者数	病床数	入院者数 / 病床数	入院者数	病床数	入院者数 / 病床数	入院者数	病床数	入院者数 / 病床数			
日本	11,325	29,802	38%	9,575	29,983	32%	8,032	30,194	27%	6,683	30,255	22%	5,947	30,457	20%	5,895	31,028	19%	6,275	31,627	20%	7,196	31,638	23%	8,602	31,629	27%	9,423	31,643	30%	11,279	31,992	35%	13,089	32,693	40%	14,927	33,273	45%
北海道	475	1,827	26%	401	1,827	22%	384	1,827	21%	299	1,863	16%	343	1,863	18%	331	1,863	18%	342	1,863	18%	436	1,863	23%	431	1,826	24%	478	1,826	26%	569	1,826	31%	624	1,826	34%	715	1,809	40%
青森県	30	225	13%	54	225	24%	39	225	17%	26	225	12%	19	225	8%	31	225	14%	28	225	12%	37	225	16%	31	225	14%	46	225	20%	55	225	24%	73	225	32%	76	225	34%
岩手県	19	385	5%	26	385	7%	13	385	3%	2	385	1%	1	385	0%	16	385	4%	25	385	6%	22	385	6%	84	385	22%	52	385	14%	36	393	9%	96	393	24%	129	393	33%
宮城県	60	450	13%	46	450	10%	36	450	8%	29	450	6%	40	450	9%	60	450	13%	117	450	26%	161	450	36%	197	450	44%	209	450	46%	186	450	41%	143	450	32%	124	450	28%
秋田県	34	235	14%	17	235	7%	6	235	3%	1	235	0%	1	235	0%	1	235	0%	6	235	3%	6	235	3%	18	235	8%	20	235	9%	31	235	13%	24	235	10%	38	235	16%
山形県	39	216	18%	19	216	9%	12	216	6%	13	216	6%	8	216	4%	22	216	10%	71	222	32%	94	222	42%	86	222	39%	83	222	37%	83	222	37%	88	222	40%	97	222	44%
福島県	130	469	28%	106	469	23%	86	469	18%	149	469	32%	225	469	48%	237	469	51%	248	469	53%	221	469	47%	262	469	56%	194	469	41%	212	469	45%	223	469	48%	268	469	57%
茨城県	218	600	36%	175	619	28%	163	619	26%	149	619	24%	144	619	23%	135	619	22%	106	619	17%	105	619	17%	126	619	20%	129	619	21%	143	619	23%	187	619	30%	199	600	33%
栃木県	128	377	34%	96	377	25%	83	377	22%	59	377	16%	48	409	12%	56	409	14%	67	409	16%	88	409	22%	107	409	26%	97	409	24%	110	409	27%	92	409	22%	139	409	34%
群馬県	157	341	46%	107	361	30%	95	371	26%	94	379	25%	77	400	19%	71	400	18%	82	400	21%	81	400	20%	94	422	22%	80	422	19%	122	422	29%	128	422	30%	188	422	45%
埼玉県	909	1,400	65%	900	1,400	64%	741	1,466	51%	616	1,469	42%	604	1,469	41%	564	1,487	38%	548	1,515	36%	478	1,512	32%	517	1,504	34%	476	1,511	32%	485	1,493	32%	582	1,511	39%	683	1,543	44%
千葉県	815	1,200	68%	748	1,200	62%	646	1,293	50%	643	1,264	51%	554	1,271	44%	495	1,361	36%	455	1,361	33%	445	1,361	33%	379	1,361	28%	331	1,361	24%	335	1,361	25%	352	1,361	26%	408	1,361	30%
東京都	2,595	4,900	53%	2,244	5,000	45%	1,894	5,000	38%	1,566	5,000	31%	1,353	5,048	27%	1,286	5,474	23%	1,404	6,044	23%	1,491	6,044	25%	1,528	6,044	25%	1,450	6,044	24%	1,643	6,044	27%	1,979	6,044	33%	2,203	6,044	36%
神奈川県	682	1,555	44%	594	1,555	38%	493	1,555	32%	447	1,555	29%	412	1,555	26%	376	1,555	24%	323	1,555	21%	283	1,555	18%	290	1,555	19%	339	1,555	22%	371	1,790	21%	431	1,790	24%	504	1,790	28%
新潟県	68	456	15%	70	456	15%	70	555	13%	56	555	10%	53	555	10%	82	555	15%	99	555	18%	118	555	21%	161	555	29%	189	555	34%	156	555	28%	165	555	30%	215	555	39%
富山県	17	500	3%	22	500	4%	20	500	4%	8	500	2%	9	500	2%	7	500	1%	12	500	2%	19	500	4%	43	500	9%	57	500	11%	73	500	15%	77	500	15%	81	500	16%
石川県	97	258	38%	116	258	45%	112	258	43%	72	258	28%	33	258	13%	14	258	5%	17	258	7%	21	258	8%	87	258	34%	118	258	46%	191	258	74%	224	355	63%	296	368	80%
福井県	42	255	16%	19	255	7%	14	255	5%	4	255	2%	3	255	1%	3	255	1%	7	255	3%	32	255	13%	68	255	27%	72	255	28%	111	255	44%	157	255	62%	103	255	40%
山梨県	19	285	7%	16	285	6%	13	285	5%	5	285	2%	1	285	0%	7	285	2%	1	285	0%	10	285	4%	21	285	7%	31	285	11%	44	285	15%	60	285	21%	79	285	28%
長野県	61	434	14%	31	434	7%	14	434	3%	10	434	2%	17	434	4%	24	434	6%	63	434	15%	92	434	21%	140	434	32%	178	434	41%	208	434	48%	217	434	50%	192	434	44%
岐阜県	248	694	36%	207	694	30%	156	694	22%	136	694	20%	97	694	14%	61	694	9%	67	694	10%	120	694	17%	122	694	18%	108	694	16%	185	694	27%	231	739	31%	335	739	45%
静岡県	97	466	21%	73	466	16%	101	467	22%	80	480	17%	70	480	15%	110	480	23%	63	480	13%	53	480	11%	66	480	14%	78	487	16%	84	493	17%	90	511	18%	98	525	19%
愛知県	537	1,215	44%	461	1,215	38%	364	1,215	30%	323	1,215	27%	260	1,215	21%	219	1,215	18%	185	1,215	15%	189	1,215	16%	259	1,215	21%	304	1,215	25%	389	1,215	32%	469	1,215	39%	674	1,215	55%
三重県	200	373	54%	131	373	35%	140	384	36%	124	392	32%	83	392	21%	81	392	21%	70	392	18%	104	392	27%	146	392	37%	163	392	42%	205	392	52%	208	392	53%	242	392	62%
滋賀県	121	349	35%	102	351	29%	104	351	30%	94	351	27%	107	351	30%	83	351	24%	67	351	19%	53	351	15%	108	351	31%	130	351	37%	184	351	52%	230	351	66%	216	359	60%
京都府	173	416	42%	125	416	30%	124	416	30%	70	416	17%	42	416	10%	46	453	10%	56	453	12%	101	453	22%	157	453	35%	208	453	46%	252	466	54%	279	469	59%	317	469	68%
大阪府	997	1,948	51%	809	1,949	42%	685	1,975	35%	541	1,980	27%	448	2,021	22%	496	2,021	25%	583	2,021	29%	772	2,021	38%	1,013	2,021	50%	1,338	2,021	66%	1,664	2,022	82%	1,860	2,297	81%	2,051	2,466	83%
兵庫県	465	839	55%	372	839	44%	321	839	38%	240	839	29%	201	839	24%	295	839	35%	391	839	47%	504	839	60%	608	839	72%	620	839	74%	693	839	83%	732	935	78%	736	1,200	61%
奈良県	132	500	26%	104	500	21%	89	372	24%	40	372	11%	38	372	10%	50	372	13%	71	372	19%	156	372	42%	233	376	62%	257	376	68%	275	384	72%	288	389	74%	283	395	72%
和歌山県	61	400	15%	50	400	13%	17	400	4%	10	400	3%	7	400	2%	17	400	4%	43	400	11%	91	400	23%	158	400	40%	257	400	64%	343	400	86%	315	400	79%	273	400	68%
鳥取県	18	313	6%	3	313	1%	2	313	1%	3	313	1%	1	313	0%	1	313	0%	0	313	0%	30	313	10%	54	313	17%	73	313	23%	75	313	24%	48	313	15%	32	313	10%
島根県	14	253	6%	6	253	2%	6	253	2%	4	253	2%	1	253	0%	1	253	0%	0	253	0%	3	253	1%	4	253	2%	7	253	3%	9	253	4%	41	253	16%	36	253	14%
岡山県	63	401	16%	63	401	16%	43	406	11%	42	406	10%	63	406	16%	54	406</																						

	5月12日			5月19日			5月26日			6月2日			6月9日			6月16日			6月23日			6月30日			7月7日			7月14日			7月21日			7月28日		
	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	確保病床に入院している者 /病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	確保病床に入院している者 /病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	確保病床に入院している者 /病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	確保病床に入院している者 /病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	確保病床に入院している者 /病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数
日本	16,620	33,747	49%	17,372	34,322	51%	16,581	34,856	48%	14,280	35,393	40%	11,753	35,580	33%	9,092	35,700	25%	7,277	35,840	20%	6,378	35,850	18%	5,868	35,853	16%	5,513	36,060	18%	8,139	36,563	22%	10,628	36,590	29%
北海道	894	1,809	49%	919	1,809	51%	1,028	1,809	57%	1,059	1,981	53%	1,028	1,981	52%	903	2,088	43%	747	2,088	36%	484	2,088	23%	333	2,088	16%	289	1,995	14%	285	1,995	14%	383	1,995	19%
青森県	81	225	36%	83	225	37%	80	225	36%	84	227	37%	75	261	29%	46	261	18%	20	261	8%	12	261	5%	22	261	8%	13	261	5%	21	261	8%	33	275	12%
岩手県	155	393	39%	125	393	32%	110	393	28%	76	350	22%	59	350	17%	61	350	17%	43	350	12%	33	350	9%	66	350	19%	82	350	23%	62	350	18%	83	350	24%
宮城県	116	450	26%	115	450	26%	105	450	23%	76	350	22%	63	358	18%	50	361	14%	37	361	10%	27	361	7%	33	361	9%	62	361	17%	85	361	24%	74	361	20%
秋田県	52	235	22%	75	235	32%	78	235	33%	32	230	14%	18	230	8%	13	230	6%	9	230	4%	18	230	8%	24	230	10%	31	230	13%	34	230	15%	23	230	10%
山形県	85	222	38%	81	237	34%	95	237	40%	81	237	34%	54	237	23%	42	237	18%	23	237	10%	12	237	5%	14	237	6%	33	237	14%	23	237	10%	16	237	7%
福島県	362	469	77%	345	469	74%	254	496	51%	176	513	34%	125	496	25%	91	496	18%	95	496	19%	103	496	21%	142	496	29%	149	496	30%	138	496	28%	241	496	49%
茨城県	220	600	37%	220	600	37%	207	600	35%	177	600	30%	137	600	23%	118	600	20%	93	600	16%	108	600	18%	105	600	18%	103	600	17%	117	600	20%	151	600	25%
栃木県	140	409	34%	157	409	38%	160	409	39%	157	448	35%	136	448	30%	123	448	27%	103	448	23%	118	448	26%	101	448	23%	116	448	26%	128	448	29%	164	448	37%
群馬県	270	432	63%	274	432	63%	234	432	54%	187	459	41%	126	459	27%	76	459	17%	50	459	11%	36	459	8%	25	459	5%	35	460	8%	50	470	11%	94	470	20%
埼玉県	765	1,563	49%	758	1,597	47%	693	1,607	43%	587	1,644	36%	493	1,646	30%	393	1,647	24%	307	1,661	18%	293	1,666	18%	338	1,666	20%	457	1,666	27%	659	1,666	40%	857	1,668	51%
千葉県	440	1,361	32%	449	1,361	33%	416	1,361	31%	340	1,361	25%	345	1,266	27%	327	1,273	26%	320	1,277	25%	359	1,277	28%	368	1,275	29%	439	1,275	34%	536	1,275	42%	581	1,275	46%
東京都	2,444	6,044	40%	2,421	6,044	40%	2,241	6,044	37%	1,899	6,044	31%	1,592	6,044	26%	1,312	6,044	22%	1,263	6,044	21%	1,514	6,044	25%	1,671	6,044	28%	2,011	6,314	32%	2,456	6,406	38%	2,981	6,406	47%
神奈川県	533	1,790	30%	577	1,790	32%	599	1,790	33%	565	1,790	32%	542	1,790	30%	497	1,790	28%	455	1,790	25%	420	1,790	23%	416	1,790	23%	544	1,790	30%	619	1,790	35%	744	1,790	42%
新潟県	193	555	35%	230	555	41%	207	555	37%	165	555	30%	119	555	21%	93	555	17%	51	555	9%	37	555	7%	35	555	6%	44	555	8%	55	555	10%	97	555	17%
富山県	82	500	16%	106	500	21%	128	500	26%	128	500	26%	80	500	16%	45	500	9%	56	500	11%	34	500	7%	19	500	4%	23	500	5%	46	500	9%	79	500	16%
石川県	306	373	82%	278	373	75%	216	373	58%	197	435	45%	125	435	29%	68	435	16%	53	435	12%	25	435	6%	40	270	15%	63	270	23%	79	270	29%	161	270	60%
福井県	85	255	33%	56	255	22%	48	255	19%	29	255	11%	21	304	7%	23	304	8%	92	304	30%	148	304	49%	110	304	36%	80	304	26%	47	304	15%	87	304	29%
山梨県	80	285	28%	88	285	31%	70	285	25%	71	305	23%	86	305	28%	104	305	34%	83	305	27%	69	305	23%	37	305	12%	42	305	14%	28	305	9%	81	305	27%
長野県	174	434	40%	191	434	44%	233	434	54%	143	490	29%	108	490	22%	73	490	15%	47	490	10%	44	490	9%	27	490	6%	24	490	5%	22	490	4%	63	490	13%
岐阜県	435	739	59%	529	739	72%	524	781	67%	418	783	53%	377	783	48%	213	783	27%	150	783	19%	95	783	12%	50	783	6%	50	783	6%	66	783	8%	76	783	10%
静岡県	143	537	27%	186	540	34%	177	544	33%	170	582	29%	135	589	23%	121	589	21%	93	606	15%	85	606	14%	94	606	16%	95	606	16%	99	606	16%	114	606	19%
愛知県	794	1,215	65%	949	1,515	63%	1,043	1,515	69%	946	1,515	62%	853	1,515	56%	689	1,515	45%	505	1,515	33%	317	1,515	21%	222	1,515	15%	178	1,515	12%	212	1,515	14%	216	1,515	14%
三重県	205	437	47%	191	437	44%	151	437	35%	136	433	31%	124	435	29%	82	435	19%	51	435	12%	65	435	15%	50	436	11%	55	436	13%	81	436	19%	111	436	25%
滋賀県	255	370	69%	265	370	72%	249	370	67%	260	374	70%	237	374	63%	158	374	42%	126	374	34%	69	374	18%	37	374	10%	47	374	13%	60	374	16%	80	374	21%
京都府	313	469	67%	307	469	65%	274	469	58%	211	498	42%	192	498	39%	165	498	33%	102	498	20%	69	498	14%	49	498	10%	68	498	14%	122	498	24%	201	498	40%
大阪府	2,144	2,599	82%	1,985	2,657	75%	1,776	2,670	67%	1,410	2,680	53%	1,067	2,692	40%	808	2,698	30%	597	2,710	22%	450	2,710	17%	437	2,847	15%	471	2,847	17%	628	3,086	20%	807	3,097	26%
兵庫県	765	1,200	64%	800	1,200	67%	723	1,200	60%	597	1,151	52%	452	1,151	39%	302	1,151	26%	200	1,151	17%	136	1,151	12%	148	1,151	13%	147	1,214	12%	256	1,214	21%	345	1,214	28%
奈良県	290	401	72%	295	406	73%	238	430	55%	162	443	37%	119	443	27%	94	445	21%	80	448	18%	111	448	25%	82	448	18%	60	448	13%	101	448	23%	110	448	25%
和歌山県	190	470	40%	156	470	33%	133	470	28%	68	470	14%	32	470	7%	19	470	4%	11	470	2%	19	470	4%	15	470	3%	18	470	4%	40	470	9%	83	470	18%
鳥取県	39	313	12%	47	313	15%	40	313	13%	29	323	9%	11	323	3%	4	323	1%	2	328	1%	5	328	2%	27	328	8%	17	328	5%	96	328	29%	113	328	34%
島根県	35	253	14%	78	253	31%	96	253	38%	63	324	19%	27	324	8%	12	324	4%	4	324	1%	3	324	1%	2	324	1%	9	324	3%	49	324	15%	101	324	31%
岡山県	309	412	75%	348	412	84%	314	482	65%	254	492	52%	166	492	34%	102	492	21%	54	492	11%	24	492	5%	13	492	3%	7	492	1%	18	492	4%	45	492	9%
広島県	286	500	57%	361	500	72%	465	709	66%	479	704	68%	320	705	45%	213	706	30%	166	710	23%	99	710	14%	60	726	8%	36	695	5%	40	851	5%	77	851	9%
山口県	272	520	52%	388	520	75%	375	520	72%	276	527	52%	170	527	32%	133	527	25%	77	527	15%	50	527	9%	43	5										

②(2) 重症者数、重症患者受入確保病床数に占める重症者数の割合

	4月28日			5月7日			5月13日			5月21日			5月27日			6月3日			6月10日			6月17日			6月24日			7月1日			7月8日			7月15日		
	重症者数	病床数	重症者数 / 病床数	重症者数	病床数	重症者数 / 病床数	重症者数	病床数 (5/15)	重症者数 / 病床数	重症者数	病床数 (5/20)	重症者数 / 病床数	重症者数	病床数	重症者数 / 病床数	重症者数	病床数	重症者数 / 病床数	重症者数	病床数	重症者数 / 病床数	重症者数	病床数	重症者数 / 病床数	重症者数	病床数	重症者数 / 病床数	重症者数	病床数	重症者数 / 病床数	重症者数	病床数	重症者数 / 病床数			
日本	381			341			251	4,232	6%	184	4,249	4%	143	4,259	3%	101	4,259	2%	88	4,270	2%	70	4,185	2%	58	4,185	1%	40	4,186	1%	36	3,969	1%	41	3,890	1%
北海道	13			19			19	132	14%	17	132	13%	12	132	9%	10	132	8%	11	132	8%	10	132	8%	8	132	6%	6	132	5%	6	132	5%	5	132	4%
青森県	0			0			0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%
岩手県	0			0			0	28	0%	0	28	0%	0	28	0%	0	28	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%
宮城県	1			1			0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%
秋田県	0			0			0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%
山形県	1			2			2	16	13%	2	16	13%	1	16	6%	1	16	6%	1	16	6%	1	16	6%	1	16	6%	1	16	6%	0	16	0%	0	16	0%
福島県	1			1			2	20	10%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%
茨城県	5			5			4	50	8%	3	50	6%	2	50	4%	1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	0	50	0%	1	50	2%	2	50	4%
栃木県	5			5			5	31	16%	5	31	16%	3	41	7%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%
群馬県	4			1			2	50	4%	1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%
埼玉県	18			16			9	60	15%	4	60	7%	6	60	10%	4	60	7%	5	60	8%	4	60	7%	4	60	7%	3	60	5%	4	60	7%	4	60	7%
千葉県	20			18			12	300	4%	10	300	3%	6	300	2%	4	300	1%	4	300	1%	3	300	1%	2	300	1%	2	300	1%	1	300	0%	0	300	0%
東京都	93			93			52	700	7%	44	700	6%	33	700	5%	27	700	4%	23	700	3%	22	700	3%	20	700	3%	10	700	1%	8	500	2%	7	500	1%
神奈川県	40			34			34	300	11%	29	300	10%	27	300	9%	19	300	6%	15	300	5%	13	300	4%	11	300	4%	10	300	3%	7	300	2%	8	172	5%
新潟県	1			0			0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%
富山県	2			1			2	20	10%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%
石川県	7			6			3	40	8%	3	40	8%	3	40	8%	2	40	5%	2	40	5%	2	40	5%	2	40	5%	1	40	3%	1	40	3%	1	35	3%
福井県	5			3			3	17	18%	1	19	5%	1	19	5%	1	19	5%	1	19	5%	0	19	0%	0	19	0%	0	19	0%	0	19	0%	0	19	0%
山梨県	0			1			1	50	2%	1	50	2%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%
長野県	3			2			2	33	6%	1	33	3%	1	33	3%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%
岐阜県	1			1			1	118	1%	1	118	1%	1	118	1%	1	118	1%	1	118	1%	2	118	2%	1	118	1%	1	118	1%	2	118	2%	2	118	2%
静岡県	1			2			2	20	10%	1	20	5%	1	20	5%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%
愛知県	8			7			4	400	1%	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%
三重県	0			0			0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	46	0%
滋賀県	2			1			1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	1	50	2%
京都府	11			5			1	80	1%	2	80	3%	2	80	3%	1	80	1%	0	86	0%	0	86	0%	0	86	0%	0	86	0%	0	86	0%	1	86	1%
大阪府	59			61			50	300	17%	35	300	12%	23	300	8%	15	300	5%	14	300	5%	7	215	3%	5	215	2%	3	215	1%	3	215	1%	5	215	2%
兵庫県	30			24			21	71	30%	12	71	17%	6	71	8%	4	71	6%	3	71	4%	0	71	0%	0	71	0%	0	71	0%	0	71	0%	0	71	0%
奈良県	4			1			0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
和歌山県	0			0			0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%
鳥取県	0			0			0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%
島根県	1			1			1	46	2%	1	46	2%	1	46	2%	1	46	2%	1	46	2%	1	46	2%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%
岡山県	1			0			0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	40	0%	0	40	0%
広島県	4			3			2	35	6%	1	35	3%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%
山口県	0			1			1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	0	102	0%	0	102	0%	0	102	0%	0	102	0%
徳島県	0			0			0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%
香川県	0			0			0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%
愛媛県	2			2			0	43	0%	0	43	0%	1	43	2%	1	43	2%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	1	43	2%	0	43	0%	0	43	0%
高知県	0			0			0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%
福岡県	21			13			10	300	3%	4	300	1%	6	300	2%	5	300	2%	3	300	1%	2	300	1%	2	300	1%	2	300	1%	2	300	1%	4	300	1%
佐賀県	1			3			0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
長崎県	0			0			0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%
熊本県	5			3			1	46	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%
大分県	0			0			0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%
宮崎県	0			0			0	8	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%
鹿児島県	0			0			0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	1	48	2%	1	48	2%
沖縄県	11			5			4	37	11%	4	37	11%	4	37	11%	1	37	3%	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%

(資料) 厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査結果」を基に作成  
 注1: 「重症者数」は、記載日の0時時点において入院中の者のうち重症者の数を計上。(②-1「入院者数」の内数。)  
 注2: 「病床数」は、ピーク時に新型コロナウイルス感染症患者が利用する病床として、各都道府県が医療機関と調整を行い、確保している「重症患者受入病床数」。実際には受け入れ患者の重症度等により、変動する可能性がある。  
 注3: 「重症者数/病床数」は、「重症者数」(注1)を「病床数」(注2)で除したものの。  
 注4: 8月26日及び9月16日分の括弧内の数値は前週報告時と同様にハイケアユニット等に入院している者を除いたもの。











	6月9日			6月16日			6月23日			6月30日			7月7日			7月14日			7月21日			7月28日		
	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数
日本	1,359	4,856	28%	1,131	4,905	23%	942	4,921	19%	858	4,916	17%	856	4,976	17%	880	4,965	18%	995	5,256	19%	1,271	5,267	24%
北海道	39	145	27%	32	151	21%	24	151	16%	30	151	20%	18	151	12%	11	148	7%	8	148	5%	7	148	5%
青森県	4	31	13%	1	31	3%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%
岩手県	0	45	0%	1	45	2%	2	45	4%	2	45	4%	1	45	2%	1	45	2%	0	45	0%	0	45	0%
宮城県	8	45	18%	7	45	16%	4	45	9%	3	45	7%	2	45	4%	2	45	4%	4	45	9%	3	45	7%
秋田県	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%
山形県	4	26	15%	3	26	12%	3	26	12%	2	26	8%	1	26	4%	2	26	8%	0	26	0%	0	26	0%
福島県	5	49	10%	4	49	8%	5	49	10%	4	49	8%	4	49	8%	4	49	8%	5	49	10%	11	49	22%
茨城県	9	70	13%	11	70	16%	5	70	7%	4	70	6%	5	70	7%	5	70	7%	4	70	6%	5	70	7%
栃木県	9	46	20%	12	46	26%	11	46	24%	12	46	26%	8	46	17%	10	46	22%	8	46	17%	9	46	20%
群馬県	13	76	17%	9	76	12%	7	76	9%	5	76	7%	3	76	4%	3	76	4%	0	76	0%	2	76	3%
埼玉県	40	163	25%	30	164	18%	23	164	14%	14	164	9%	21	165	13%	26	165	16%	28	165	17%	39	165	24%
千葉県	21	101	21%	21	101	21%	17	101	17%	17	101	17%	16	101	16%	16	101	16%	18	101	18%	23	101	23%
東京都	424	1,207	35%	353	1,207	29%	344	1,207	29%	385	1,207	32%	467	1,207	39%	538	1,207	45%	637	1,207	53%	773	1,207	64%
神奈川県	60	199	30%	43	199	22%	37	199	19%	41	199	21%	32	199	16%	38	199	19%	40	199	20%	57	199	29%
新潟県	5	112	4%	5	112	4%	4	112	4%	3	112	3%	0	112	0%	0	112	0%	1	112	1%	3	112	3%
富山県	8	36	22%	2	36	6%	2	36	6%	1	36	3%	1	36	3%	2	36	6%	1	36	3%	3	36	8%
石川県	5	39	13%	2	39	5%	1	39	3%	0	39	0%	1	37	3%	1	37	3%	1	37	3%	2	37	5%
福井県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%
山梨県	1	24	4%	2	24	8%	0	24	0%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%
長野県	3	42	7%	2	42	5%	2	42	5%	1	42	2%	0	42	0%	0	42	0%	1	42	2%	0	42	0%
岐阜県	21	59	36%	12	59	20%	9	59	15%	3	59	5%	3	59	5%	4	59	7%	3	59	5%	2	59	3%
静岡県	6	50	12%	4	58	7%	4	58	7%	5	58	9%	6	58	10%	5	58	9%	5	58	9%	2	58	3%
愛知県	92	146	63%	74	146	51%	43	146	29%	26	146	18%	12	146	8%	13	146	9%	10	146	7%	8	146	5%
三重県	9	57	16%	9	57	16%	4	57	7%	4	57	7%	3	50	6%	3	50	6%	3	50	6%	5	50	10%
滋賀県	14	52	27%	7	52	13%	8	52	15%	8	52	15%	5	52	10%	2	52	4%	2	52	4%	2	52	4%
京都府	19	86	22%	19	86	22%	15	86	17%	11	86	13%	5	86	6%	4	86	5%	6	86	7%	8	86	9%
大阪府	251	803	31%	240	835	29%	194	841	23%	149	841	18%	134	922	15%	108	922	12%	135	1,205	11%	209	1,208	17%
兵庫県	66	136	49%	37	136	27%	28	136	21%	16	136	12%	16	136	12%	15	137	11%	13	137	9%	19	137	14%
奈良県	11	32	34%	11	34	32%	8	34	24%	2	34	6%	8	34	24%	3	34	9%	3	34	9%	5	34	15%
和歌山県	1	26	4%	2	26	8%	2	26	8%	1	26	4%	1	26	4%	0	26	0%	0	26	0%	3	26	12%
鳥取県	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	1	47	2%	2	47	4%
島根県	2	25	8%	1	25	4%	1	25	4%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
岡山県	7	58	12%	4	58	7%	8	58	14%	4	58	7%	1	58	2%	1	58	2%	1	58	2%	3	58	5%
広島県	20	56	36%	16	58	28%	16	58	28%	13	58	22%	10	58	17%	5	58	9%	4	69	6%	4	69	6%
山口県	3	47	6%	2	47	4%	1	47	2%	2	47	4%	1	47	2%	1	47	2%	1	47	2%	0	47	0%
徳島県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
香川県	5	28	18%	4	28	14%	2	28	7%	0	28	0%	2	28	7%	1	28	4%	0	28	0%	0	28	0%
愛媛県	4	19	21%	4	19	21%	3	19	16%	3	19	16%	2	19	11%	2	19	11%	2	19	11%	3	19	16%
高知県	12	58	21%	12	58	21%	5	58	9%	7	58	12%	4	58	7%	2	58	3%	1	58	2%	4	58	7%
福岡県	54	187	29%	43	189	23%	25	201	12%	13	201	6%	13	201	6%	9	201	4%	8	201	4%	8	201	4%
佐賀県	1	48	2%	1	48	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%
長崎県	1	38	3%	1	38	3%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%
熊本県	13	56	23%	8	56	14%	8	56	14%	5	56	9%	1	56	2%	1	56	2%	0	56	0%	0	56	0%
大分県	3	43	7%	1	43	2%	1	43	2%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%
宮崎県	3	33	9%	1	33	3%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%
鹿児島県	2	41	5%	2	41	5%	1	41	2%	1	41	2%	1	41	2%	0	41	0%	0	41	0%	2	41	5%
沖縄県	80	98	82%	75	94	80%	64	92	70%	58	87	67%	46	74	62%	40	65	62%	40	62	65%	44	70	63%



	7月8日			7月15日			7月22日			7月29日			8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	335	18,368	2%	343	16,762	2%	697	16,950	4%	984	16,996	6%	1,660	18,924	9%	1,592	18,102	9%	1,435	19,276	7%	1,437	19,734	7%	1,151	20,879	6%	800	22,151	4%
北海道	6	810	1%	9	930	1%	26	810	3%	25	810	3%	37	810	5%	50	810	6%	29	810	4%	32	810	4%	28	1,170	2%	28	1,170	2%
青森県	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%
岩手県	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%
宮城県	2	100	2%	2	100	2%	9	100	9%	0	100	0%	3	100	3%	5	100	5%	0	100	0%	3	100	3%	9	160	6%	14	300	5%
秋田県	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	4	16	25%	5	16	31%	0	16	0%	0	16	0%	1	16	6%
山形県	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%
福島県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%
茨城県	2	34	6%	7	34	21%	6	34	18%	5	34	15%	10	34	29%	7	34	21%	6	104	6%	17	104	16%	13	324	4%	9	324	3%
栃木県	0	111	0%	0	111	0%	1	111	1%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	284	0%
群馬県	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	2	150	1%	4	150	3%	23	150	15%	8	363	2%	2	1,300	0%
埼玉県	44	1,055	4%	78	904	9%	100	904	11%	104	1,225	8%	76	1,225	6%	56	1,225	5%	65	1,225	5%	99	1,225	8%	94	1,225	8%	66	1,225	5%
千葉県	7	736	1%	15	736	2%	30	736	4%	42	736	6%	72	710	10%	103	710	15%	78	710	11%	80	710	11%	58	710	8%	42	710	6%
東京都	162	1,307	12%	118	371	32%	155	371	42%	213	670	32%	442	2,148	21%	417	2,148	19%	278	3,044	9%	279	3,044	9%	265	1,860	14%	179	1,860	10%
神奈川県	51	2,431	2%	49	2,431	2%	131	2,486	5%	106	2,486	4%	140	2,486	6%	148	749	20%	175	749	23%	143	545	26%	136	1,000	14%	131	545	24%
新潟県	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	150	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%
富山県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	150	0%	0	200	0%	3	200	2%	5	200	3%	8	100	8%	2	100	2%
石川県	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	2	340	1%	13	340	4%	16	340	5%	3	340	1%	10	340	3%
福井県	0	15	0%	0	42	0%	0	42	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	3	75	4%	0	75	0%
山梨県	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	3	21	14%	4	21	19%	1	21	5%	1	28	4%	0	100	0%	0	100	0%
長野県	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%
岐阜県	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	5	381	1%	1	381	0%	3	379	1%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%
静岡県	0	155	0%	2	155	1%	2	155	1%	26	155	17%	20	155	13%	8	155	5%	7	155	5%	6	155	4%	4	450	1%	0	223	0%
愛知県	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	5	1,300	0%	47	1,300	4%	47	1,300	4%	45	1,300	3%	57	1,300	4%	50	1,300	4%	34	1,300	3%
三重県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	1	100	1%	1	100	1%	0	100	0%
滋賀県	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%	6	62	10%	11	62	18%	15	62	24%	11	62	18%	10	250	4%	2	260	1%
京都府	3	338	1%	3	338	1%	29	338	9%	34	338	10%	45	338	13%	24	338	7%	22	338	7%	31	338	9%	34	338	10%	28	338	8%
大阪府	23	1,565	1%	40	712	6%	154	712	22%	233	712	33%	362	957	38%	273	1,229	22%	226	1,229	18%	203	1,517	13%	144	1,517	9%	128	1,517	8%
兵庫県	1	578	0%	2	500	0%	30	500	6%	55	500	11%	50	488	10%	50	488	10%	59	488	12%	43	488	9%	33	698	5%	19	698	3%
奈良県	0	108	0%	0	108	0%	3	108	3%	1	108	1%	4	108	4%	3	108	3%	35	108	32%	22	108	20%	1	108	1%	1	108	1%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%
島根県	0	65	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	57	163	35%	57	163	35%	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	0	78	0%	0	78	0%	0	285	0%	2	285	1%	1	207	0%	3	207	1%	0	207	0%	3	207	1%	0	180	0%	0	207	0%
広島県	0	130	0%	0	130	0%	0	176	0%	0	150	0%	2	150	1%	7	150	5%	2	295	1%	0	295	0%	0	854	0%	0	854	0%
山口県	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%
徳島県	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	8	208	4%	2	208	1%	6	208	3%	6	150	4%	7	150	5%
香川県	0	101	0%	0	101	0%	1	101	1%	0	101	0%	1	101	1%	1	101	1%	1	101	1%	1	101	1%	1	101	1%	1	101	1%
愛媛県	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	117	0%	0	117	0%
高知県	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	420	0%	0	361	0%
福岡県	0	826	0%	0	826	0%	12	826	1%	101	455	22%	182	455	40%	198	838	24%	183	838	22%	191	1,057	18%	154	1,057	15%	67	1,057	6%
佐賀県	0	230	0%	0	230	0%	0	230	0%	0	230	0%	4	230	2%	19	230	8%	8	230	3%	5	230	2%	3	253	1%	0	253	0%
長崎県	0	163	0%	3	163	2%	6	163	4%	7	163	4%	40	163	25%	36	163	22%	13	163	8%	6	224	3%	9	224	4%	5	224	2%
熊本県	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	5	1,430	0%	9	1,430	1%	2	1,430	0%
大分県	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	2	700	0%	4	700	1%	17	700	2%	5	170	3%	1	700	0%
宮崎県	0	200	0%	0	250	0%	0	250	0%	14	250	6%	43	250	17%	19	250	8%	18	250	7%	25	250	10%	2	250	1%	0	250	0%
鹿児島県	34	188	18%	15	370	4%	2	370	1%	11	370	3%	13	370	4%	3	370	1%	12	370	3%	3	370	1%	8	370	2%	3	370	1%
沖縄県	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	52	190	27%	81	340	24%	66	340	19%	46	340	14%	52	340	15%	18	340	5%











	6月23日			6月30日			7月7日			7月14日			7月21日			7月28日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	3,123	30,821	10%	3,382	30,510	11%	3,729	30,199	12%	4,723	29,746	16%	6,364	30,302	21%	8,309	31,199	27%
北海道	127	2,395	5%	81	2,395	3%	63	2,385	3%	109	2,385	5%	222	2,385	9%	322	2,385	14%
青森県	1	310	0%	6	310	2%	11	310	4%	9	310	3%	19	310	6%	15	310	5%
岩手県	13	85	15%	13	85	15%	16	85	19%	20	85	24%	17	85	20%	17	85	20%
宮城県	11	1,000	1%	24	1,000	2%	48	850	6%	73	850	9%	123	850	14%	77	850	9%
秋田県	9	12	75%	64	304	21%	35	304	12%	9	304	3%	9	304	3%	6	304	2%
山形県	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	1	134	1%	4	134	3%	1	134	1%
福島県	9	277	3%	8	277	3%	11	277	4%	16	277	6%	5	277	2%	30	277	11%
茨城県	60	300	20%	80	300	27%	67	300	22%	77	300	26%	131	300	44%	161	300	54%
栃木県	37	557	7%	68	557	12%	74	557	13%	35	557	6%	55	557	10%	138	557	25%
群馬県	13	429	3%	11	429	3%	12	429	3%	18	183	10%	35	183	19%	106	183	58%
埼玉県	235	1,237	19%	275	1,237	22%	320	1,237	26%	388	1,425	27%	489	1,425	34%	536	1,518	35%
千葉県	268	1,012	26%	285	1,012	28%	362	1,012	36%	391	1,012	39%	447	1,012	44%	429	1,012	42%
東京都	881	3,030	29%	1,134	3,030	37%	1,412	2,800	50%	1,696	2,800	61%	1,798	2,940	61%	1,834	2,940	62%
神奈川県	259	1,657	16%	334	1,657	20%	382	1,657	23%	479	1,657	29%	604	1,657	36%	735	1,657	44%
新潟県	4	300	1%	0	300	0%	4	300	1%	20	300	7%	29	300	10%	40	300	13%
富山県	17	250	7%	6	250	2%	0	250	0%	3	250	1%	9	250	4%	27	250	11%
石川県	4	560	1%	2	560	0%	10	560	2%	50	560	9%	113	560	20%	170	560	30%
福井県	0	70	0%	17	95	18%	8	95	8%	13	95	14%	3	95	3%	3	95	3%
山梨県	103	449	23%	47	449	10%	13	449	3%	13	449	3%	9	449	2%	30	449	7%
長野県	12	523	2%	12	523	2%	6	523	1%	2	523	0%	6	523	1%	15	523	3%
岐阜県	29	411	7%	16	265	6%	6	265	2%	8	265	3%	14	265	5%	27	400	7%
静岡県	81	636	13%	69	636	11%	53	636	8%	82	735	11%	87	735	12%	133	735	18%
愛知県	111	1,109	10%	79	1,109	7%	65	1,109	6%	79	1,109	7%	115	1,109	10%	204	1,109	18%
三重県	2	240	1%	4	240	2%	7	240	3%	11	240	5%	20	240	8%	17	240	7%
滋賀県	30	400	8%	8	400	2%	18	400	5%	26	400	7%	39	677	6%	76	677	11%
京都府	45	826	5%	40	826	5%	50	826	6%	74	826	9%	121	826	15%	189	826	23%
大阪府	227	2,166	10%	211	1,878	11%	235	1,878	13%	398	1,878	21%	840	1,878	45%	1,157	2,476	47%
兵庫県	67	1,475	5%	40	1,475	3%	60	1,475	4%	119	1,000	12%	251	1,000	25%	369	1,000	37%
奈良県	51	711	7%	57	711	8%	24	711	3%	67	711	9%	68	711	10%	107	711	15%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	0	141	0%	0	141	0%	0	141	0%	0	141	0%	9	141	6%	10	141	7%
島根県	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	3	133	2%
岡山県	15	404	4%	1	404	0%	8	404	2%	29	404	7%	70	404	17%	140	404	35%
広島県	64	1,037	6%	25	843	3%	16	843	2%	34	843	4%	58	843	7%	101	843	12%
山口県	0	483	0%	3	483	1%	1	483	0%	0	483	0%	3	483	1%	0	483	0%
徳島県	0	276	0%	0	276	0%	0	276	0%	0	276	0%	0	276	0%	0	276	0%
香川県	0	201	0%	1	201	0%	3	201	1%	9	201	4%	10	201	5%	24	201	12%
愛媛県	3	233	1%	0	233	0%	0	233	0%	0	233	0%	1	233	0%	11	263	4%
高知県	31	221	14%	46	221	21%	22	140	16%	30	140	21%	25	140	18%	28	140	20%
福岡県	95	2,106	5%	106	2,106	5%	122	2,106	6%	184	2,106	9%	240	2,106	11%	630	2,106	30%
佐賀県	3	472	1%	1	472	0%	3	472	1%	2	472	0%	12	472	3%	24	472	5%
長崎県	27	406	7%	33	406	8%	25	406	6%	7	387	2%	29	387	7%	36	387	9%
熊本県	12	520	2%	11	520	2%	9	680	1%	3	680	0%	6	680	1%	36	680	5%
大分県	4	150	3%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	7	150	5%	9	150	6%
宮崎県	1	50	2%	4	50	8%	6	50	12%	8	50	16%	8	150	5%	20	150	13%
鹿児島県	23	762	3%	7	762	1%	16	762	2%	10	762	1%	12	762	2%	24	768	3%
沖縄県	139	563	25%	153	563	27%	126	563	22%	121	563	21%	192	602	32%	242	602	40%











	3月24日			3月31日			4月7日			4月14日			4月21日			4月28日			5月5日			5月12日			5月19日			5月26日			6月2日			
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	
日本	3,233	58	903	5,032	30	1,432	7,269	92	3,314	11,425	44	4,671	17,520	105	6,415	22,985	314	7,714	28,823	342	8,137	34,537	363	9,019	32,947	286	7,959	27,359	369	6,969	18,695	363	8,068	
北海道	96	20	0	100	18	0	130	1	0	127	2	0	203	0	0	318	4	0	820	16	0	2,031	29	0	4,404	55	0	6,018	104	0	2,269	136	3,664	
青森県	2	0	0	3	0	1	8	55	23	2	10	27	7	18	25	97	19	19	125	19	35	108	17	51	84	17	41	86	0	54	52	0	19	
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
宮城県	381	0	0	718	0	0	698	0	0	428	0	0	251	0	51	138	14	41	74	19	24	62	18	24	33	7	24	37	6	12	15	0	10	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	6	0	0	10	10	0	15	18	0	5	17	0	1	5	2	2	0	
山形県	20	0	18	140	0	55	94	0	44	118	9	16	62	12	20	57	5	14	28	1	26	15	4	16	42	0	20	79	0	21	27	0	6	
福島県	0	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	19	0	11	21	0	33	54	0	43	99	0	47	71	0	24	25	0	5	7	0	2	
茨城県	154	1	0	114	0	0	89	0	0	108	0	0	190	0	0	200	0	0	173	0	0	185	0	0	241	3	0	174	7	0	146	0	0	
栃木県	0	0	19	0	0	27	57	0	0	22	0	0	14	0	0	45	10	0	41	21	0	55	12	0	70	2	0	64	0	0	35	0	17	
群馬県	0	0	18	0	0	25	0	0	23	0	0	16	0	0	42	0	0	46	0	0	115	0	0	171	0	0	137	0	0	71	0	0	34	
埼玉県	337	0	136	426	0	107	553	0	116	551	0	156	728	0	207	1016	0	183	1170	0	185	1298	0	278	1286	0	186	838	0	128	460	0	278	
千葉県	339	0	23	466	0	27	429	0	28	331	0	34	465	0	37	479	0	46	620	0	59	550	0	55	530	0	47	364	0	28	224	0	134	
東京都	577	10	438	642	0	441	640	0	835	840	3	797	1234	39	1078	1484	94	1167	2092	59	1092	2236	35	1327	1929	7	820	1409	4	794	1176	0	590	
神奈川県	437	7	0	421	1	0	497	19	0	625	10	0	900	3	0	1010	1	0	1087	7	0	1197	9	0	1280	1	0	1058	9	0	1016	12	0	
新潟県	10	0	0	16	0	0	21	0	0	33	0	0	95	0	0	158	0	0	96	0	0	108	0	0	130	0	0	101	0	0	52	0	11	
富山県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	6	15	0	4	15	0	1	15	0	8	0	0	40	31	0	51	31	0	
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	10	0	67	12	87	95	18	62	96	23	66	33	22	14	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	15	0	0	46	0	6	42	0	7	52	0	9	66	0	5	53	0	5	36	0	3	35	0	2	41	0	2	40	0	0	30	0	2	
岐阜県	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	22	0	0	24	0	0	58	0	0	71	0	0	189	0	0	235	0	0	115	0	0	84	
静岡県	65	0	0	88	0	0	83	0	0	86	0	0	83	0	0	85	0	0	95	0	0	202	0	0	379	0	0	386	0	0	253	0	37	
愛知県	166	0	63	283	0	58	411	0	112	796	0	168	1266	0	190	1821	0	281	2347	0	219	2914	0	578	4095	0	539	4260	0	417	3024	92	317	
三重県	2	0	0	4	0	0	11	0	0	49	0	0	268	0	0	295	0	0	373	0	0	279	0	0	341	0	0	200	0	0	149	0	4	
滋賀県	1	0	0	1	0	0	11	0	3	13	0	2	24	0	9	47	0	6	71	0	5	97	2	10	109	2	9	67	2	3	57	2	11	
京都府	33	0	0	48	0	0	154	0	0	290	0	0	569	0	0	903	0	0	1009	0	0	980	0	0	961	0	0	799	0	0	477	0	5	
大阪府	393	0	45	1023	0	300	2519	0	1094	5404	0	1990	8530	0	2493	11037	0	2998	13423	0	3264	15031	0	3229	9309	0	2567	5783	0	2564	4897	0	1567	
兵庫県	0	0	122	0	0	334	0	0	791	629	0	1059	1281	0	1674	1417	0	2088	1532	0	2282	1735	0	1772	1051	0	1524	723	0	1134	325	0	233	
奈良県	0	0	20	0	0	26	0	0	156	0	0	319	0	0	456	0	0	480	0	0	452	0	0	352	0	0	198	0	0	71	0	0	33	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	5	0	0	2	0	1	6	0	0	18	0	0	79	0	0	201	10	0	386	19	0	759	17	39	800	14	0	522	6	3	185	1	1	
広島県	4	0	0	8	0	0	7	7	0	6	2	0	24	1	0	15	3	0	87	2	0	173	5	264	258	5	974	185	9	728	327	8	154	
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	10	0	0	34	30	0	21	15	21		
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	24	0	0	37	0	0	14	0	0	34	0	0	27	0	0	60	0	0	217	0	0	167	0	0	52	4	0	18	
愛媛県	27	0	0	181	0	0	292	0	28	162	0	8	208	15	23	208	28	7	146	22	1	128	14	2	59	10	2	24	4	3	15	1	1	
高知県	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	85	
福岡県	62	20	0	60	11	0	72	10	0	134	8	0	354	14	0	1139	58	0	2004	91	0	2791	128	0	3850	140	0	2799	125	0	1964	39	0	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	4	0	0	0	0	0	15	0	0	33	0	0	79	0	0	135	0	0	155	0	0	92	0	0	25	0	0	17	0	0	
熊本県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	18	0	0	90	0	0	164	0	0	363	0	0	419	0	0	294	0	0	129	0	19	
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	41	179	0	52	225	0	76	184	0	51	129	5	38	35	2	24	
宮崎県	0	0	0	2	0	0	4	0	0	20	0	0	13	0	0	15	32	0	90	31	0	243	31	0	179	0	0	56	3	0	16	0	4	
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	8	0	0	37	0	0	13	0	0	7	0	0	0	0	4	
沖縄県	105	0	0	232	0	0	432	0	0	557	0	24	527	0	36	422	0	174	354	0	139	371	0	215	589	0	313	637	0	630	1205	0	653	

	6月9日			6月16日			6月23日			6月30日			7月7日			7月14日			7月21日			7月28日			
	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	
日本	14,115	357	5,118	8,823	208	3,534	4,857	149	2,786	4,134	48	2,266	4,001	40	1,846	5,835	26	2,496	10,717	0	3,886	18,933	6	7,616	
北海道	1,943	170	2,181	1,064	119	1,088	630	46	549	155	19	398	76	1	131	130	0	93	207	0	158	252	0	192	
青森県	20	1	13	2	0	1	0	0	0	19	0	4	24	0	4	3	0	2	8	0	11	7	0	4	
岩手県	0	0	8	0	0	5	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	4	0	0	6	
宮城県	22	0	7	15	0	8	10	0	4	9	0	0	12	0	9	15	0	23	24	0	19	19	0	12	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	7	0	0	4	
山形県	12	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	4	4	0	1	2	0	2	
福島県	1	0	11	3	0	2	2	0	2	0	0	6	1	0	9	1	0	3	4	0	10	6	0	50	
茨城県	89	0	0	58	0	0	49	0	0	54	0	0	59	0	0	88	0	0	139	0	0	270	0	0	
栃木県	32	0	20	21	0	21	19	0	22	29	0	13	25	0	17	8	0	11	17	0	12	44	0	72	
群馬県	0	0	19	0	0	7	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	32	
埼玉県	252	0	205	174	0	192	108	0	227	214	0	223	272	0	272	410	0	333	1104	0	595	2080	0	1097	
千葉県	212	0	128	227	0	131	251	0	121	249	0	130	359	0	75	470	0	100	792	0	148	1589	0	286	
東京都	835	0	511	680	0	598	712	1	696	954	0	793	1099	1	747	1840	1	1305	4068	0	2064	7348	6	4167	
神奈川県	949	5	30	916	3	20	748	2	36	956	1	25	956	1	69	1472	4	33	2241	0	76	3160	0	185	
新潟県	35	0	3	18	0	5	0	0	3	1	0	0	7	0	5	9	0	3	29	0	28	91	0	20	
富山県	2	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
石川県	21	7	1	9	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	4	8	0	20	27	0	61	85	0	177	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	42	42	0	35	35	0	34	34	0	4	4	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	9	0	0	11	0	0	11	0	0	14	0	0	8	0	0	7	0	0	4	0	0	6	0	2	
岐阜県	0	0	32	0	0	18	0	0	6	0	0	6	0	0	3	0	0	7	0	0	12	0	0	15	
静岡県	171	7	30	113	13	41	65	11	42	94	4	24	64	22	33	122	21	40	114	0	45	302	0	93	
愛知県	1986	97	175	1304	20	100	752	15	98	459	9	49	233	0	52	321	0	72	323	0	98	479	0	177	
三重県	83	0	0	56	0	0	26	26	0	13	0	0	8	0	0	26	0	0	59	0	0	63	0	0	
滋賀県	33	1	7	13	0	0	2	0	1	11	0	3	5	0	1	8	0	0	3	0	2	11	0	5	
京都府	184	0	1	138	0	0	88	0	0	55	0	0	49	0	0	48	0	1	79	0	0	163	0	2	
大阪府	4450	0	916	2280	0	716	465	0	419	332	0	300	367	0	208	512	0	252	943	0	203	1623	0	307	
兵庫県	221	0	107	87	0	46	46	0	25	45	0	20	31	0	19	77	0	22	134	0	51	226	0	99	
奈良県	0	0	19	0	0	15	0	0	23	0	0	33	0	0	26	0	0	26	0	0	37	0	0	59	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	15	3	0	20	20	0	12	
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山県	31	0	0	14	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	16	0	0	58	0	2	
広島県	206	14	68	46	17	45	42	13	2	23	11	1	20	11	3	5	0	1	15	0	1	50	0	0	
山口県	18	8	16	1	0	7	1	0	5	0	0	5	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	6	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	1	0	4	3	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	8	
愛媛県	5	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	7	0	1	
高知県	0	0	26	0	0	13	0	0	22	0	0	5	0	0	6	0	0	3	0	0	6	0	0	18	
福岡県	1003	5	54	661	1	50	257	1	131	90	0	14	64	0	22	123	0	20	199	0	29	382	0	98	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長崎県	20	0	0	8	0	0	7	0	0	15	0	0	9	0	0	3	0	0	11	0	0	30	0	0	
熊本県	22	0	4	8	0	4	5	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	2	7	0	0	43	0	32	
大分県	5	0	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
宮崎県	1	0	1	2	0	0	0	0	2	10	0	3	5	0	2	2	0	3	2	0	8	9	0	16	
鹿児島県	0	0	9	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	5	
沖縄県	1199	0	506	849	0	388	515	0	333	324	0	194	241	0	118	114	0	92	139	0	165	498	0	353	

### ③都道府県別のPCR等検査実施状況の推移

資料 2 - 1 - 1 ③

	3月30日～4月5日		4月6日～4月12日		4月13日～4月19日		4月20日～4月26日		4月27日～5月3日		5月4日～5月10日		5月11日～5月17日		5月18日～5月24日		5月25日～5月31日		6月1日～6月7日		6月8日～6月14日		6月15日～6月21日		6月22日～6月28日		6月29日～7月5日		7月6日～7月12日		7月13日～7月19日		7月20日～7月26日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	28215	6.2%	42092	8.5%	51272	6.3%	53506	4.8%	51736	3.2%	40827	1.8%	47599	0.9%	36083	0.7%	33627	0.9%	37821	0.7%	40762	0.7%	38837	1.0%	41896	1.3%	48776	2.6%	70180	3.0%	93577	3.6%	86562	6.0%
北海道	496	3.6%	981	7.4%	1,309	12.0%	2088	8.7%	2073	11.2%	1730	6.1%	1625	3.7%	1336	3.0%	1889	2.0%	1390	2.2%	1567	3.1%	1654	1.6%	1260	3.3%	1352	2.8%	1523	1.1%	1844	2.9%	1687	2.5%
青森県	89	4.5%	202	5.4%	147	0.0%	92	0.0%	147	2.7%	79	0.0%	68	0.0%	32	0.0%	66	0.0%	34	0.0%	95	0.0%	17	0.0%	202	0.0%	84	0.0%	123	2.4%	230	0.4%	103	0.0%
岩手県	36	0.0%	66	0.0%	81	0.0%	66	0.0%	61	0.0%	51	0.0%	48	0.0%	45	0.0%	37	0.0%	36	0.0%	40	0.0%	35	0.0%	29	0.0%	20	0.0%	117	0.0%	36	0.0%	59	0.0%
宮城県	464	4.5%	533	5.4%	924	3.5%	604	0.3%	577	0.3%	382	0.0%	388	0.0%	256	0.0%	256	0.0%	350	0.0%	369	0.0%	555	0.2%	479	1.0%	443	0.9%	745	1.1%	822	3.2%	795	1.3%
秋田県	188	3.7%	115	3.5%	192	0.5%	91	0.0%	49	0.0%	31	0.0%	24	0.0%	17	0.0%	8	0.0%	12	0.0%	15	0.0%	10	0.0%	5	0.0%	9	0.0%	74	0.0%	28	0.0%	29	6.9%
山形県	262	3.8%	487	4.9%	669	3.4%	493	1.0%	337	0.3%	153	0.7%	172	0.0%	132	0.0%	112	0.0%	101	0.0%	92	0.0%	94	0.0%	164	0.0%	97	1.0%	211	0.5%	349	1.1%	153	0.0%
福島県	163	8.6%	357	6.2%	458	5.2%	459	1.5%	551	1.6%	637	0.3%	755	0.0%	713	0.0%	628	0.0%	626	0.0%	662	0.0%	532	0.2%	518	0.0%	644	0.0%	693	0.1%	767	0.1%	608	0.3%
茨城県	1046	4.6%	1070	4.2%	1,085	2.6%	1,320	1.7%	1,342	0.3%	1,098	0.3%	1,334	0.0%	1,078	0.0%	944	0.0%	1,067	0.0%	1,111	0.0%	995	0.2%	1,099	0.3%	1,281	0.8%	1,615	1.0%	1,819	1.4%	1,608	1.1%
栃木県	394	0.5%	378	5.6%	514	1.9%	456	1.5%	515	0.0%	451	0.4%	622	0.6%	458	0.9%	462	0.2%	591	0.2%	587	0.0%	494	0.0%	601	1.3%	901	1.4%	1,154	0.7%	1,113	3.4%	1,202	2.5%
群馬県	910	0.9%	394	16.2%	495	5.9%	794	2.4%	706	0.7%	377	0.3%	441	0.0%	334	0.6%	296	0.0%	330	0.6%	387	0.0%	319	0.0%	392	0.3%	475	0.6%	706	0.0%	944	1.3%	793	1.5%
埼玉県	1175	7.7%	2,169	9.8%	2,955	8.2%	3,566	4.3%	4,177	2.1%	3,903	1.7%	4,052	0.5%	3,377	0.4%	3,208	0.2%	3,781	0.1%	3,782	0.4%	3,733	0.5%	4,061	1.7%	4,991	2.6%	7,555	3.0%	8,643	3.4%	8,605	3.7%
千葉県	2,413	3.2%	3,229	6.7%	2,820	6.1%	2,780	4.5%	2,913	1.4%	2,260	0.9%	2,858	0.6%	2,116	0.3%	1,994	0.3%	1,829	0.3%	1,845	0.7%	1,897	0.3%	2,895	0.9%	4,514	1.3%	4,348	2.5%	6,592	2.7%	4,688	3.8%
東京都	4,774	12.7%	9,125	11.8%	10,617	9.7%	12,004	6.9%	11,451	5.7%	9,631	3.1%	12,311	0.9%	9,969	0.5%	8,772	1.0%	10,925	1.3%	13,243	1.2%	12,409	1.9%	13,561	2.5%	15,195	4.3%	21,350	5.4%	30,666	4.8%	23,525	7.7%
神奈川県	1,836	6.5%	2,299	12.8%	2,800	8.0%	3,217	5.4%	3,429	4.2%	2,678	2.7%	3,569	2.7%	2,870	2.2%	2,950	1.3%	3,150	0.9%	3,676	0.3%	3,192	0.8%	3,256	1.0%	3,838	3.2%	4,818	3.3%	6,500	4.0%	5,973	4.0%
新潟県	414	0.2%	419	2.4%	469	3.0%	642	2.0%	625	1.1%	376	0.0%	499	0.2%	373	0.0%	265	0.0%	253	0.0%	291	0.0%	284	0.4%	338	0.0%	310	0.3%	458	0.4%	506	0.6%	366	1.1%
富山県	230	4.3%	510	3.9%	416	9.6%	466	12.7%	400	9.3%	473	1.9%	439	0.9%	345	0.6%	330	0.0%	268	0.0%	292	0.0%	245	0.0%	184	0.0%	255	0.4%	386	0.5%	318	0.3%	304	1.3%
石川県	192	17.7%	369	19.0%	517	12.6%	720	7.1%	379	9.2%	330	4.2%	365	2.5%	210	3.8%	158	1.9%	120	0.8%	90	0.0%	81	0.0%	72	1.4%	68	0.0%	108	0.0%	209	1.4%	340	2.9%
福井県	197	19.3%	451	8.2%	429	5.6%	454	2.0%	504	0.2%	250	0.0%	221	0.0%	143	0.0%	109	0.0%	32	0.0%	112	0.0%	2	0.0%	1	0.0%	2	0.0%	339	0.3%	472	0.6%	435	0.7%
山梨県	594	1.5%	685	3.2%	983	1.4%	918	0.2%	1,182	0.3%	1,007	0.0%	979	0.1%	1,020	0.3%	1,003	0.4%	1,133	0.3%	1,226	0.3%	1,156	0.1%	1,031	0.2%	1,072	0.1%	969	0.1%	1,050	0.2%	1,022	0.8%
長野県	321	1.2%	437	3.9%	420	4.8%	419	3.1%	377	1.1%	404	1.2%	356	0.3%	267	0.0%	229	0.0%	266	0.0%	229	0.0%	211	0.5%	256	0.0%	237	0.0%	432	0.2%	357	1.7%	589	1.4%
岐阜県	381	7.6%	646	8.5%	933	3.4%	585	0.9%	390	0.3%	253	0.0%	249	0.0%	223	0.0%	234	0.0%	268	0.4%	335	0.6%	480	0.6%	370	0.0%	175	2.3%	587	0.3%	1,176	1.3%	1,678	3.2%
静岡県	720	0.8%	729	4.3%	848	1.3%	752	1.5%	886	1.1%	557	0.0%	683	0.0%	549	0.4%	465	0.2%	511	0.0%	534	0.4%	553	0.5%	764	0.0%	993	0.6%	1,271	0.6%	1,125	1.2%	1,545	5.0%
愛知県	971	6.2%	1,543	6.0%	1,561	5.3%	1,628	4.1%	1,241	1.2%	1,191	0.8%	1,406	0.6%	908	0.1%	615	0.2%	739	0.4%	824	0.6%	899	0.8%	625	0.0%	651	0.3%	1,506	0.4%	1,663	6.6%	2,946	15.5%
三重県	349	1.1%	266	1.5%	447	4.3%	430	2.1%	303	0.0%	185	0.0%	181	0.0%	99	0.0%	59	0.0%	49	0.0%	71	0.0%	130	0.8%	85	0.0%	91	0.0%	98	4.1%	359	1.9%	419	3.1%
滋賀県	156	7.7%	298	6.7%	451	7.3%	490	4.7%	340	0.0%	225	1.3%	282	0.7%	246	0.8%	233	0.0%	244	0.0%	238	0.0%	232	0.4%	233	0.0%	244	0.8%	366	0.8%	385	1.0%	192	22.4%
京都府	454	14.3%	751	10.9%	1,200	4.8%	1,271	3.4%	1,582	2.3%	1,293	1.3%	1,447	0.4%	889	0.0%	647	0.2%	728	0.1%	729	0.1%	651	0.8%	737	1.4%	1,089	2.4%	1,327	3.5%	1,882	4.9%	1,549	7.6%
大阪府	2,585	7.7%	3,267	12.3%	4,399	9.1%	4,371	6.4%	4,852	3.6%	3,808	2.1%	4,373	0.7%	3,088	0.6%	2,506	0.4%	2,354	0.1%	2,298	0.2%	2,521	0.9%	2,719	0.4%	2,751	2.3%	4,082	3.5%	6,515	6.0%	7,950	9.7%
兵庫県	839	7.5%	1,422	12.7%	1,668	7.9%	1,686	6.5%	1,697	2.2%	1,304	2.0%	1,338	0.6%	922	0.3%	690	0.0%	955	0.0%	1,061	0.0%	711	0.4%	771	0.4%	933	0.8%	1,467	1.8%	2,138	4.5%	1,961	9.2%
奈良県	240	5.8%	311	5.1%	490	4.3%	496	2.8%	555	1.8%	356	1.1%	513	0.0%	307	0.0%	321	0.3%	334	0.0%	295	0.0%	294	0.0%	227	0.0%	275	1.1%	1,646	1.5%	1,919	1.8%	922	5.5%
和歌山県	361	2.2%	708	1.3%	503	1.2%	882	1.4%	624	0.6%	419	0.0%	326	0.6%	205	0.0%	158	0.0%	137	0.0%	93	0.0%	67	0.0%	106	0.9%	128	0.0%	538	3.0%	640	1.4%	849	3.9%
鳥取県	98	0.0%	155	0.6%	388	0.5%	314	0.0%	139	0.0%	86	0.0%	101	0.0%	146	0.0%	146	0.0%	177	0.0%	149	0.0%	118	0.0%	193	0.0%	460	0.2%	363	0.3%	372	0.0%	218	0.5%
島根県	42	0.0%	218	3.2%	358	2.5%	169	3.0%	111	1.8%	88	0.0%	143	0.0%	113	0.0%	54	0.0%	62	0.0%	40	0.0%	10	0.0%	31	0.0%	20	0.0%	26	0.0%	622	0.2%	404	0.7%
岡山県	244	3.3%	223	2.2%	199	2.5%	230	0.9%	226	0.4%	140	0.7%	273	0.4%	170	0.0%	136	0.0%	145	0.0%	165	0.0%	123	0.0%	216	0.5%	165	1.2%	274	0.0%	489	2.7%	514	3.9%
広島県	467	2.1%	756	5.3%	1,433	2.0%	980	0.9%	966	1.1%	622	0.6%	526	0.2%	325	0.3%	177	0.0%	267	0.4%	208	0.0%	324	0.0%	248	0.0%	183	0.5%	546	1.8%	1,005	3.0%	1,498	3.5%
山口県	180	1.1%	289	5.2%	503	1.4%	124	0.8%	125	3.2%	224	0.9%	104	0.0%	47	0.0%	55	0.0%	63	0.0%	51	0.0%	120	0.0%	204	0.0%	172	0.0%	242	0.0%	150	3.3%	132	5.3%
徳島県	70	2.9%	76	0.0%	116	0.0%	111	0.9%	98	0.0%	88	0.0%	64	0.0%	36	0.0%	40	0.0%	37	0.0%	48	0.0%	37	0.0%	76	1.3%	70	0.0%	264	1.5%	248	0.0%	101	2.0%
香川県	153	0.7%	176	3.4%	672	2.4%	351	0.3%	251	0.0%	178	0.0%	153	0.0%	116	0.0%	93	0.0%	87	0.0%	91	0.0%	93	0.0%	94	0.0%	135	0.0%	186	0.5%	864	1.7%	355	0.3%
愛媛県	188	4.3%	265	6.8%	255	5.9%	252	0.8%	238	0.4%	56	0.0%	433	5.3%	250	3.6%	293	0.7%	305	0.0%	88													

	7月27日～8月2日		8月3日～8月9日		8月10日～8月16日		8月17日～8月23日		8月24日～8月30日		8月31日～9月6日		9月7日～9月13日		9月14日～9月20日		9月21日～9月27日		9月28日～10月4日		10月5日～10月11日		10月12日～10月18日		10月19日～10月25日		10月26日～11月1日		11月2日～11月8日		11月9日～11月15日		11月16日～11月22日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	127700	6.7%	166094	5.8%	125891	5.8%	152389	4.3%	133493	4.0%	136868	2.9%	126734	2.9%	124970	2.8%	101820	3.0%	133770	2.6%	129212	2.8%	131554	2.8%	131595	3.0%	138332	3.5%	146467	4.4%	182720	5.5%	235426	6.1%
北海道	2540	2.5%	3402	2.9%	2488	3.0%	2722	3.1%	3122	2.0%	3294	1.7%	2548	1.9%	3354	2.5%	2903	3.4%	4294	2.9%	5619	3.5%	5941	2.8%	6324	4.1%	5878	6.8%	7653	10.7%	8449	17.4%	14587	11.4%
青森県	48	2.1%	111	0.0%	72	1.4%	76	0.0%	78	2.6%	88	0.0%	37	0.0%	122	0.0%	216	0.0%	199	1.0%	152	0.0%	627	10.7%	909	8.3%	1369	4.2%	981	3.8%	786	0.6%	575	0.3%
岩手県	132	2.3%	294	1.0%	170	1.2%	364	0.5%	173	1.2%	217	1.8%	222	0.0%	216	0.0%	168	0.0%	218	0.5%	217	0.0%	261	0.8%	216	0.5%	223	0.0%	311	1.0%	1068	3.7%	1308	4.3%
宮城県	1138	2.3%	1285	1.1%	751	0.3%	910	0.9%	900	1.3%	1250	3.0%	1713	4.0%	1691	3.4%	1264	2.0%	1891	1.9%	1616	3.6%	1780	2.2%	1834	4.1%	2337	6.0%	2178	5.7%	2756	4.5%	2726	4.1%
秋田県	89	0.0%	334	3.9%	140	5.0%	224	1.3%	164	2.4%	103	1.0%	111	0.0%	358	0.8%	329	0.0%	196	2.6%	192	0.5%	161	0.0%	215	0.9%	196	1.0%	334	1.2%	396	1.5%	504	0.2%
山形県	146	0.7%	236	0.0%	131	0.0%	215	0.5%	182	0.5%	237	0.0%	185	0.0%	138	0.0%	140	0.0%	234	0.0%	130	2.3%	254	0.0%	212	1.4%	326	0.6%	210	0.5%	506	1.4%	704	0.7%
福島県	948	0.3%	948	0.7%	944	1.0%	1241	1.6%	1619	2.0%	1488	1.3%	1380	2.2%	1770	0.7%	1392	1.9%	1643	1.2%	1924	2.4%	2376	2.0%	2420	1.0%	1947	0.1%	3108	0.9%	3056	0.7%	2585	1.6%
茨城県	2598	3.2%	4170	1.8%	3780	1.5%	4075	1.3%	3844	1.1%	3482	1.1%	3952	0.7%	3567	0.3%	2677	0.5%	4127	0.9%	4177	0.8%	4601	0.4%	3978	0.3%	4087	0.7%	3964	1.2%	4995	3.0%	8081	3.5%
栃木県	1581	2.3%	1597	2.9%	1596	1.9%	1259	1.0%	1053	1.3%	1037	0.7%	1049	2.7%	1512	3.2%	1563	2.6%	1255	0.8%	1194	0.7%	1310	1.5%	1362	0.9%	1292	0.9%	1605	0.6%	1807	1.0%	2997	1.9%
群馬県	1055	1.2%	1191	2.9%	1121	6.6%	1649	5.0%	1673	3.4%	1593	2.8%	2001	3.3%	3625	3.2%	1583	2.3%	1779	1.6%	1929	1.6%	1973	0.8%	2446	3.8%	4155	0.8%	1763	1.4%	1451	2.1%	1958	4.5%
埼玉県	9609	4.1%	11608	3.6%	7230	4.7%	9201	3.7%	8214	4.2%	10108	2.2%	8896	1.9%	9150	1.6%	6942	2.2%	8721	2.5%	10004	2.8%	10098	2.9%	9667	2.6%	9589	2.8%	9301	3.8%	12794	4.5%	14629	5.4%
千葉県	6179	4.9%	6821	5.7%	4836	6.2%	6542	4.8%	5153	5.2%	6589	2.7%	6708	2.9%	6348	3.7%	5452	3.1%	7515	3.2%	7319	3.6%	6645	3.3%	6264	4.5%	7161	3.4%	6232	4.7%	7570	5.6%	9354	5.9%
東京都	32065	7.0%	43887	5.5%	28074	6.6%	39882	4.1%	36090	3.8%	37362	2.8%	37369	3.3%	34379	3.5%	28525	3.7%	38758	3.2%	36339	3.4%	35215	3.6%	35157	3.0%	35496	3.3%	35724	4.0%	45644	4.7%	53648	5.5%
神奈川県	7703	4.9%	11495	5.7%	8912	6.6%	12473	4.5%	10140	4.9%	12364	4.2%	13488	3.8%	12754	3.5%	10833	3.3%	13354	3.0%	12643	2.9%	12382	3.5%	12954	3.3%	12069	3.4%	15348	3.7%	15998	5.1%	20886	5.7%
新潟県	845	2.6%	964	1.2%	603	0.2%	902	1.2%	640	0.5%	865	0.5%	658	0.6%	924	1.7%	497	1.0%	669	0.0%	730	1.2%	894	0.1%	543	0.4%	552	0.4%	768	1.6%	1673	1.9%	1175	6.6%
富山県	533	1.7%	866	5.2%	833	2.6%	884	3.7%	876	4.9%	726	2.6%	650	1.2%	577	0.3%	348	0.6%	775	1.3%	500	0.0%	630	0.2%	535	0.0%	505	0.2%	573	0.2%	679	0.1%	708	2.0%
石川県	375	2.7%	443	9.3%	699	13.2%	1109	9.9%	1117	5.2%	1264	6.3%	861	3.0%	880	2.7%	787	2.8%	1014	0.1%	917	0.3%	959	1.6%	911	0.4%	1081	1.3%	1023	0.9%	1241	0.6%	1183	0.4%
福井県	368	3.0%	825	1.7%	427	0.2%	884	0.9%	1255	4.7%	1212	1.7%	499	0.2%	414	0.0%	301	0.0%	431	0.0%	416	1.2%	523	1.3%	680	0.0%	395	0.3%	365	0.5%	1445	0.9%	1741	1.7%
山梨県	1340	1.3%	1763	1.5%	1601	0.6%	1249	2.2%	1831	0.3%	1213	0.2%	1253	0.3%	1127	0.1%	1025	0.2%	1500	0.8%	1375	0.2%	1219	0.2%	1321	0.3%	1547	0.8%	3036	0.8%	2706	1.6%	1512	2.4%
長野県	1329	1.9%	1223	1.1%	837	2.0%	986	2.4%	1213	6.3%	1852	2.1%	836	1.1%	666	0.8%	537	0.7%	950	0.8%	839	0.8%	860	0.7%	1082	0.7%	851	1.1%	1001	2.7%	1708	5.3%	2678	5.4%
岐阜県	1560	7.7%	2163	5.3%	1372	3.4%	798	3.4%	1035	1.5%	869	1.0%	804	3.5%	959	0.5%	667	2.8%	711	2.0%	639	0.6%	601	1.3%	1027	2.9%	674	2.2%	913	5.3%	1726	4.3%	1917	5.7%
静岡県	2811	4.3%	2792	2.0%	2389	2.2%	2977	0.9%	2985	1.3%	1969	0.7%	1849	0.5%	2522	0.8%	1702	0.6%	2214	1.2%	1735	0.5%	1844	0.7%	1790	0.8%	2381	2.9%	2929	3.1%	3149	3.9%	5386	6.3%
愛知県	5661	18.5%	7663	13.0%	5535	10.9%	5359	8.4%	4707	6.5%	4110	5.0%	4315	4.6%	4204	4.9%	3861	4.8%	4265	3.4%	3479	2.9%	3998	3.7%	4429	4.2%	5532	7.3%	7246	7.4%	8851	10.1%	11564	9.7%
三重県	1001	5.4%	1905	6.0%	1041	4.4%	1293	4.5%	812	3.2%	937	6.0%	716	5.0%	601	1.8%	665	3.6%	1012	3.5%	751	1.1%	508	2.2%	484	1.2%	572	1.9%	779	3.9%	1097	2.2%	1527	6.6%
滋賀県	389	8.0%	363	29.5%	820	5.6%	871	6.3%	1597	3.4%	1091	1.7%	753	1.2%	547	1.3%	693	2.5%	623	1.6%	573	1.6%	750	1.3%	639	2.2%	581	2.6%	432	11.1%	854	7.4%	966	7.6%
京都府	2451	7.0%	3391	4.6%	2879	4.7%	4395	4.6%	2911	4.5%	2948	4.3%	2732	1.8%	2659	2.5%	2243	1.8%	2407	2.3%	2432	2.6%	2726	2.8%	2589	1.8%	2167	4.0%	2691	3.9%	3310	3.9%	5079	3.9%
大阪府	11287	11.1%	14788	9.0%	12718	8.5%	14090	7.1%	10634	6.2%	12294	4.5%	9986	5.7%	10057	4.6%	9280	4.2%	10353	3.5%	9131	3.8%	9972	3.6%	10358	5.1%	11049	7.5%	10821	8.7%	16483	9.7%	24930	8.9%
兵庫県	3398	8.8%	4412	7.3%	3573	7.4%	3679	6.2%	4172	3.4%	3414	2.7%	3090	3.8%	3025	3.5%	3000	3.3%	4350	2.9%	2896	3.8%	3297	3.2%	3269	4.2%	3328	3.8%	4054	6.3%	4616	9.9%	8188	9.8%
奈良県	986	6.0%	1651	4.0%	1404	4.6%	1338	7.2%	1001	2.5%	1276	1.8%	796	1.0%	740	1.2%	743	1.1%	1052	1.8%	1005	1.8%	814	1.7%	755	1.6%	1033	3.4%	1140	6.8%	1743	6.1%	2420	5.7%
和歌山県	969	4.6%	1026	1.2%	877	1.9%	1140	2.5%	461	1.1%	447	0.7%	329	0.9%	259	0.0%	345	1.2%	351	0.6%	532	1.5%	392	1.5%	513	3.3%	462	0.6%	478	2.7%	936	4.2%	1711	3.4%
鳥取県	841	1.3%	870	0.3%	484	0.0%	512	0.2%	291	0.0%	242	0.0%	261	3.8%	465	0.9%	239	0.0%	414	0.0%	326	0.0%	330	0.0%	256	0.8%	436	0.2%	424	1.2%	488	1.8%	436	0.2%
島根県	641	0.2%	266	35.0%	918	1.1%	358	0.8%	184	1.6%	104	0.0%	88	0.0%	73	0.0%	154	1.3%	157	0.0%	91	0.0%	81	0.0%	90	1.1%	101	0.0%	41	0.0%	90	0.0%	305	0.3%
岡山県	760	3.6%	1070	2.1%	1060	1.4%	945	1.3%	773	0.9%	736	0.1%	650	0.0%	655	0.3%	640	0.8%	1035	0.5%	887	0.6%	975	1.0%	1553	1.9%	2941	3.0%	2787	1.7%	2739	2.1%	3260	3.1%
広島県	1669	5.8%	1875	2.7%	1206	2.4%	1661	0.8%	1000	0.7%	695	0.1%	837	1.1%	91																			

	11月23日～11月29日		11月30日～12月6日		12月7日～12月13日		12月14日～12月20日		12月21日～12月27日		12月28日～1月3日		1月4日～1月10日		1月11日～1月17日		1月18日～1月24日		1月25日～1月31日		2月1日～2月7日		2月8日～2月14日		2月15日～2月21日		2月22日～2月28日		3月1日～3月7日		3月8日～3月14日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	225194	6.4%	265568	5.8%	268288	6.5%	314999	5.9%	350698	6.2%	216103	10.8%	407529	10.5%	424725	9.7%	475366	7.3%	433315	5.6%	372020	4.2%	323495	3.2%	319692	2.8%	299132	2.4%	322618	2.2%	333137	2.4%
北海道	7691	20.2%	15079	8.8%	16522	7.8%	16224	5.3%	18545	4.1%	13830	5.2%	19160	5.4%	19668	5.6%	20059	4.3%	20791	3.7%	16223	3.9%	13708	3.0%	15368	2.1%	13035	2.1%	13954	2.7%	13536	3.1%
青森県	579	1.2%	1369	3.1%	1167	3.7%	1284	1.3%	1067	3.6%	1030	7.6%	1478	3.7%	1395	5.9%	1282	2.7%	1859	2.2%	1486	1.8%	1235	4.9%	966	0.7%	684	0.6%	869	0.5%	1575	2.5%
岩手県	2669	2.0%	1815	1.6%	1954	4.2%	2204	1.5%	1769	2.1%	1031	2.1%	2023	1.7%	1826	2.1%	1850	1.1%	1411	0.6%	1453	1.2%	1224	0.6%	2296	1.4%	1139	0.1%	1029	0.1%	1174	0.8%
宮城県	2059	5.0%	2262	4.9%	3482	6.2%	4671	5.3%	4616	6.3%	2346	7.7%	4955	7.6%	5220	6.2%	6237	5.1%	5649	2.6%	4356	1.6%	3432	0.8%	3731	1.5%	3627	1.7%	5437	3.1%	5563	5.5%
秋田県	475	3.4%	382	0.0%	286	1.4%	236	0.4%	787	3.8%	459	4.6%	626	4.3%	559	5.9%	1332	3.1%	1002	1.4%	628	1.3%	442	0.0%	488	0.0%	482	0.0%	558	0.0%	409	0.0%
山形県	637	3.6%	1475	2.6%	1714	3.8%	2440	2.3%	1832	2.2%	1036	2.3%	1509	1.8%	1363	0.7%	2416	0.5%	2043	1.7%	2644	0.9%	1236	0.6%	1079	0.3%	1224	0.5%	1253	0.0%	1120	1.0%
福島県	2275	1.0%	2809	1.1%	3962	1.8%	5303	2.3%	6539	2.4%	3579	2.7%	7605	3.2%	8132	2.7%	8426	1.9%	7325	1.6%	5975	0.9%	6707	0.8%	7953	0.5%	6945	1.4%	6939	2.1%	8158	1.3%
茨城県	7058	4.1%	8774	3.4%	6433	2.4%	6702	2.2%	7245	2.4%	4674	5.4%	9758	5.9%	10293	6.5%	17025	3.2%	16149	2.8%	11661	2.8%	8800	2.6%	10206	2.1%	8532	2.0%	8919	2.6%	11175	1.7%
栃木県	2443	2.5%	3108	3.7%	3196	3.8%	3301	4.6%	3519	6.1%	2494	17.1%	5707	14.9%	5859	11.1%	5487	7.2%	4743	4.5%	4676	2.4%	3516	2.3%	4586	1.6%	5110	1.1%	5232	1.4%	4774	2.5%
群馬県	1944	7.7%	3024	6.4%	4104	6.4%	4690	6.0%	4260	5.6%	1893	12.7%	5432	8.5%	4786	8.7%	6214	5.1%	5143	5.1%	4838	5.1%	4016	3.8%	4103	2.7%	3449	3.7%	3904	2.5%	3784	2.4%
埼玉県	14989	5.0%	19396	5.0%	19267	5.8%	21478	5.8%	23992	6.5%	12205	13.9%	28690	10.1%	26069	11.4%	35006	7.3%	33300	5.5%	36780	4.1%	29377	3.6%	26615	3.4%	23065	3.0%	30257	2.3%	34932	2.4%
千葉県	8367	6.6%	10593	5.0%	10084	7.2%	13495	6.4%	16261	6.3%	7172	20.1%	19028	11.8%	19689	13.9%	22047	12.2%	22145	9.4%	19552	7.4%	15196	5.6%	15515	6.4%	16531	5.0%	20615	4.1%	20700	3.5%
東京都	49873	5.9%	56447	5.4%	56033	6.3%	65182	6.5%	75882	6.8%	42661	14.1%	79433	15.6%	88047	12.0%	93010	9.1%	84189	7.1%	72706	5.5%	66882	4.0%	69374	3.4%	60909	3.2%	58226	3.1%	70433	2.8%
神奈川県	24204	4.7%	22753	5.1%	23999	5.9%	26911	6.7%	28141	9.5%	18588	16.0%	35101	13.9%	30142	19.4%	35464	13.7%	29078	9.4%	25011	6.1%	22455	4.4%	21372	3.8%	23431	3.5%	28446	2.7%	21071	3.4%
新潟県	907	3.4%	1356	1.8%	1268	3.5%	1609	2.5%	1711	3.8%	1172	4.9%	2112	4.5%	2513	4.2%	2495	3.1%	2463	2.7%	2847	1.5%	3587	1.4%	3072	0.9%	3203	1.5%	2427	1.5%	3143	2.1%
富山県	1131	1.4%	915	0.4%	858	0.5%	1412	1.3%	1748	1.5%	952	1.1%	2380	0.8%	2278	0.3%	1740	2.6%	1603	1.6%	1455	0.6%	1100	0.6%	1155	1.2%	1028	0.3%	1033	0.4%	1036	0.3%
石川県	1269	1.2%	1570	1.4%	1614	2.4%	1959	2.6%	2302	3.2%	1580	4.5%	3607	3.4%	3170	3.2%	3400	2.9%	2762	1.4%	3081	3.3%	3480	3.4%	3113	3.5%	3614	1.7%	2618	1.0%	2629	0.3%
福井県	848	1.4%	918	0.8%	485	2.3%	687	0.7%	1186	0.8%	675	1.9%	1822	2.1%	1920	2.6%	1706	1.9%	1894	1.8%	1414	0.5%	1033	0.9%	1611	0.7%	926	0.3%	617	0.0%	613	0.2%
山梨県	1787	1.1%	1859	4.5%	1475	2.0%	1185	3.1%	1379	2.7%	714	8.8%	2407	6.6%	1997	5.0%	1482	2.6%	1363	1.2%	1024	1.2%	1029	1.5%	1149	0.7%	964	0.5%	1106	0.2%	1183	0.8%
長野県	2198	4.4%	2090	4.8%	2892	5.3%	2771	3.2%	3069	2.6%	4127	2.8%	6374	5.8%	9343	4.1%	5060	3.9%	4767	2.2%	3166	1.5%	2913	0.3%	2771	0.5%	2950	0.2%	3127	0.3%	2583	1.7%
岐阜県	2015	6.8%	3181	6.0%	2755	9.2%	3743	6.2%	3991	7.3%	2616	16.0%	5748	10.4%	5746	8.2%	6254	5.4%	5227	5.3%	4383	4.8%	3394	4.3%	3729	2.4%	4260	1.2%	4523	1.1%	3382	0.6%
静岡県	6274	6.5%	6830	4.7%	6133	3.6%	6016	3.1%	5880	3.4%	3186	6.9%	9115	6.3%	9150	5.9%	8806	4.0%	10787	3.0%	9310	1.7%	6722	1.5%	7091	2.2%	7257	1.9%	7260	1.6%	6912	2.1%
愛知県	11500	10.3%	13543	9.8%	13950	9.9%	14305	9.4%	17075	9.0%	10418	13.7%	17335	13.4%	16519	11.2%	17128	9.2%	15941	7.4%	12411	5.4%	9975	5.1%	10115	3.6%	8730	3.3%	10257	2.9%	9683	3.0%
三重県	1867	6.6%	1101	9.6%	932	11.3%	842	10.6%	803	10.1%	641	15.4%	1287	18.6%	1142	19.3%	1333	16.3%	1451	13.0%	1532	9.3%	1225	4.7%	1120	7.8%	1146	4.5%	1213	3.1%	962	4.2%
滋賀県	1217	3.7%	949	3.9%	1732	2.7%	1190	5.1%	1978	8.2%	703	24.6%	3407	8.4%	2751	7.3%	2953	7.5%	2906	5.4%	2671	4.3%	1183	6.6%	1659	4.1%	1302	6.4%	1827	5.0%	1401	6.0%
京都府	3969	4.3%	4393	4.4%	4697	8.7%	6796	7.6%	9103	7.4%	5545	11.2%	9212	9.3%	9318	10.1%	10503	8.4%	8911	7.7%	8712	3.5%	6340	2.6%	5440	1.9%	4540	1.0%	5736	0.8%	4842	1.8%
大阪府	23115	10.2%	26714	9.3%	24168	10.0%	26617	7.9%	28136	6.7%	18482	10.0%	34828	10.6%	33269	11.0%	39962	8.4%	36653	6.2%	29995	4.5%	25372	3.4%	24108	2.6%	22487	2.3%	29460	1.9%	34057	1.9%
兵庫県	9015	8.9%	8534	10.2%	6913	13.1%	9402	9.2%	10066	11.2%	4760	21.3%	10563	16.7%	11535	14.9%	13550	11.7%	13054	8.3%	12392	5.4%	10585	3.6%	8605	3.4%	7821	2.1%	9606	2.3%	9769	3.0%
奈良県	2190	5.9%	2672	6.7%	2728	6.6%	2780	5.7%	4134	5.4%	2297	9.8%	4250	5.9%	4156	5.7%	4276	5.8%	3801	4.4%	3356	4.7%	2040	3.3%	1819	3.6%	1573	1.5%	1926	2.3%	2752	1.8%
和歌山県	1587	3.9%	1386	4.1%	1527	3.3%	1249	1.9%	1157	1.6%	888	6.3%	2220	5.0%	2152	4.7%	2514	5.1%	2187	3.2%	2666	1.7%	2314	1.7%	1389	0.9%	1277	0.3%	1026	0.4%	1038	1.1%
鳥取県	362	1.4%	555	0.9%	567	0.7%	479	0.4%	657	4.0%	431	7.4%	1316	2.9%	718	1.7%	1528	1.2%	1804	0.2%	1317	0.6%	876	0.0%	905	0.1%	1150	0.2%	1068	0.0%	745	0.0%
島根県	294	1.4%	304	3.6%	372	0.8%	579	2.6%	275	7.6%	253	5.1%	248	5.2%	308	2.6%	504	1.4%	1202	2.2%	370	2.2%	451	0.9%	317	0.3%	378	0.8%	378	0.0%	354	0.3%
岡山県	3314	2.8%	3568	1.8%	3713	3.3%	6958	4.4%	5553	3.3%	3998	4.4%	6286	5.8%	6404	4.1%	6110	2.6%	5967	1.8%	4600	1.5%	4562	0.9%	4069	0.5%	3258	0.6%	3445	1.1%	3986	1.4%
広島県	2797	3.1%	5005	4.8%	8455	6.3%	14262	4.8%	15428	4.6%	10491	5.0%	12595	4.2%	13364	2.5%	14211	1.6%	11584	1.7%	9297	0.8%	10560	0.6%	9836	0.5%	6702	0.4%	4179	0.5%	4537	0.4%
山口県	1356	2.4%	1442	1.8%	810	3.1%	1220	2.4%	1361	4.4%	1308	5.6%	2298	4.7%	2414	5.3%	3272	8.2%	3245	4.2%	1479	4.5%	1415	3.7%	1398	1.1%	807	1.6%	1378	0.3%	1446	0.3%
徳島県	209	1.0%	306	1.3%	271	0.7%	281	1.4%	564	0.7%	422	0.9%	846	3.5%	1506	4.1%	2661	2.7%	1428	1.5%	675	1.5%	938	3.3%	1767	1.2%	1609	0.3%	787	1.1%	626	0.5%
香川県	890	1.3%	1150	1.8%	1121	1.6%	945	0.8%	2162	3.4%	1166	2.5%	3303	3.5%	2439	4.1%	3037	2.0%	2484	2.2%	3172	1.7%	2228	1.0%	2117	0.9%	3141	0.4%	3334	0.2%	3955	0.2%
愛媛県	976	10.6%	834	4.1%	275	5.1%	275	5.8%	504	7.9%	642	10.7%	824	21.6%	1252	11.9%	989	13.0%	939	5.8%	893	2.2%	795	2.0%	855	2.8%	680	1.9%	599	0.5%	575	1.4%
高知県	163	2.5%	666	12.5%	1177	10.5%	1736	8.3%	1304	9.6%	559	10.9%	966	4.7%	802	4.7%	1299	4.1%	870	2.8%	665	2.3%	637	2.2%	591	1.4%	394	0.0%	616	3.1%	541	1.1%
福岡県	8901	2.9%	10914	2.4%	11292	5.0%	14746</																									

	3月15日～3月21日		3月22日～3月28日		3月29日～4月4日		4月5日～4月11日		4月12日～4月18日		4月19日～4月25日		4月26日～5月2日		5月3日～5月9日		5月10日～5月16日		5月17日～5月23日		5月24日～5月30日		5月31日～6月6日		6月7日～6月13日		6月14日～6月20日		6月21日～6月27日		6月28日～7月4日		7月5日～7月11日			
	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数		
日本	376903	2.4%	386253	3.1%	361390	4.7%	355880	6.0%	449683	6.2%	567849	5.9%	557911	6.5%	460602	8.0%	729049	5.9%	595933	5.8%	597295	4.3%	488963	3.6%	507487	2.5%	484833	2.1%	446860	2.3%	448871	2.5%	422933	3.3%		
北海道	10958	4.4%	17328	2.6%	13015	3.2%	15633	3.5%	17642	3.4%	12325	7.2%	23085	6.1%	12985	15.4%	35076	10.6%	35447	11.8%	28642	10.8%	21926	8.3%	18085	5.4%	17776	4.9%	16079	1.5%	12862	1.7%	16180	2.2%		
青森県	1242	3.0%	1492	3.2%	2836	4.8%	1956	4.2%	2389	5.9%	2568	6.9%	3751	3.7%	2787	5.8%	3174	5.4%	3930	5.2%	4963	3.7%	2747	2.8%	1905	1.6%	1241	1.2%	1335	1.8%	1413	3.0%	1784	1.1%		
岩手県	1694	1.4%	1741	1.2%	3180	3.0%	2201	2.2%	1639	1.6%	2313	3.0%	2846	4.3%	4334	2.8%	3752	3.5%	4645	2.6%	3572	2.6%	1893	3.5%	2193	4.0%	1790	5.0%	1645	2.1%	1816	2.5%	1979	3.8%		
宮城県	7159	8.8%	11295	8.1%	12466	6.9%	11448	5.8%	9480	4.4%	7360	4.3%	5929	3.7%	5461	4.0%	7546	2.8%	6528	2.7%	5016	2.4%	4815	2.6%	4746	1.2%	3860	1.6%	3862	1.1%	4114	1.9%	4718	2.8%		
秋田県	482	1.7%	832	0.7%	900	2.0%	1282	2.3%	809	4.4%	992	4.7%	1012	7.7%	849	12.2%	3145	2.9%	1993	2.7%	1164	1.2%	1236	0.4%	1045	0.3%	1165	0.3%	1165	0.3%	1571	4.2%	1656	4.3%	1327	2.4%
山形県	1635	5.6%	2875	7.8%	3447	4.9%	2987	5.5%	3555	3.8%	3373	3.3%	3122	2.9%	1852	3.7%	3718	3.1%	3317	5.0%	3398	2.2%	2379	1.8%	1764	0.6%	1822	0.7%	1347	0.0%	1576	0.5%	1720	1.9%		
福島県	8925	1.3%	10682	1.4%	8629	1.7%	8725	2.3%	8355	2.1%	11544	1.8%	9364	2.8%	9281	4.3%	15270	2.5%	17077	1.2%	14259	0.9%	11708	0.6%	11731	0.6%	8146	0.7%	7791	1.0%	7277	1.5%	6613	1.9%		
茨城県	10103	2.1%	8759	2.9%	8391	2.7%	13294	1.8%	11863	2.7%	15171	3.0%	11310	3.4%	12121	2.4%	19187	2.3%	15342	2.5%	15037	2.1%	10577	2.0%	10970	1.9%	9308	2.1%	7369	2.8%	8579	2.0%	9492	2.0%		
栃木県	4616	3.0%	4236	2.9%	4922	4.3%	3781	4.5%	3937	3.6%	4883	3.3%	5251	3.4%	4646	4.3%	6646	3.7%	5031	4.7%	5487	4.5%	4547	3.5%	4284	4.3%	4147	4.3%	4465	3.8%	4652	3.5%	4010	3.0%		
群馬県	4142	3.0%	3749	3.3%	4012	4.2%	4970	3.0%	4981	4.4%	5620	4.3%	5989	7.5%	6141	8.6%	8549	5.8%	6817	5.6%	6175	3.8%	4309	2.4%	3695	1.7%	3275	1.7%	3080	0.7%	3262	0.8%	3370	1.1%		
埼玉県	31579	2.4%	47465	1.7%	28424	3.3%	22144	4.2%	26524	4.2%	40663	3.5%	47349	3.0%	33463	4.6%	49388	3.4%	48913	2.6%	52420	1.7%	50477	1.5%	49471	1.2%	50389	1.1%	52526	1.2%	52847	1.4%	35962	2.7%		
千葉県	30886	2.2%	34797	2.0%	16328	4.4%	15470	4.0%	24597	3.5%	33003	2.7%	22973	4.3%	14720	6.2%	32847	3.3%	31673	2.7%	31110	2.4%	18032	3.8%	31305	2.1%	28706	2.4%	28965	2.6%	19556	4.9%	17003	6.8%		
東京都	95480	2.2%	51632	4.8%	60277	4.5%	50609	6.5%	74339	5.5%	92527	5.5%	88076	6.6%	78972	7.1%	119747	4.7%	100722	4.5%	87081	4.5%	99050	3.0%	105266	2.6%	113884	2.3%	100133	3.3%	123157	3.3%	107768	4.8%		
神奈川県	24919	2.8%	17798	3.7%	17942	4.8%	18448	5.1%	20708	6.4%	22523	6.8%	19795	8.3%	18559	9.1%	25153	8.5%	22046	8.6%	21558	7.5%	20595	7.0%	23997	5.8%	25526	5.2%	22445	6.0%	24291	6.2%	25626	7.8%		
新潟県	2897	3.2%	4162	2.9%	5574	2.9%	6042	2.8%	6643	3.2%	7456	3.2%	7972	2.0%	6555	3.5%	9094	3.1%	8312	2.4%	7390	2.1%	6703	1.5%	5637	1.2%	6300	1.0%	5826	0.2%	3938	0.7%	3959	1.7%		
富山県	968	0.9%	1149	1.1%	1505	1.3%	2341	3.9%	2425	4.2%	2731	4.0%	2051	4.7%	1727	3.4%	2434	4.2%	3702	6.2%	3349	3.8%	2630	2.2%	1964	1.9%	2154	1.5%	3711	0.8%	4445	0.1%	2914	0.5%		
石川県	2187	0.4%	2271	0.3%	2600	2.0%	3338	2.9%	5012	2.7%	5909	3.1%	4954	3.9%	5039	6.1%	8147	4.5%	7383	3.2%	11506	2.2%	10142	1.1%	12446	0.3%	6639	0.5%	5148	0.3%	3406	0.8%	3828	2.1%		
福井県	763	0.9%	1001	1.7%	2068	2.2%	2380	1.7%	2750	2.6%	4078	2.9%	2734	1.8%	2614	2.1%	3596	1.0%	2020	1.6%	1356	1.3%	1336	1.3%	1260	0.7%	1527	0.9%	4509	2.9%	2767	2.7%	2585	2.4%		
山梨県	1106	0.5%	970	0.6%	1329	2.0%	1224	3.2%	1536	2.8%	1694	4.0%	1656	6.1%	1870	4.0%	1911	4.7%	1754	4.1%	1524	4.5%	3341	3.9%	5270	3.2%	4535	3.0%	4474	2.4%	3670	1.0%	3573	1.0%		
長野県	4428	2.6%	5318	3.4%	5661	3.9%	6033	4.4%	6385	4.8%	7526	3.1%	4989	3.7%	4807	4.1%	6545	3.6%	6600	4.1%	6664	2.4%	4888	2.0%	4831	1.2%	4366	1.2%	4075	1.4%	3094	0.4%	2809	0.7%		
岐阜県	2900	1.1%	3820	2.4%	3784	2.3%	3389	3.7%	4374	4.9%	5687	4.9%	5487	7.2%	5873	10.3%	9421	9.8%	9823	7.0%	8277	5.4%	6612	5.4%	4613	3.4%	4442	3.0%	3967	1.6%	3272	1.0%	3357	0.7%		
静岡県	7101	1.4%	6899	2.2%	7378	2.5%	6468	2.1%	7139	2.7%	7647	2.1%	6410	3.6%	7878	3.7%	10134	6.3%	8779	5.4%	8050	5.3%	7547	3.7%	7491	3.0%	6744	3.1%	6021	3.6%	6020	2.5%	6903	2.9%		
愛知県	8192	3.3%	21406	2.1%	10430	6.3%	11632	8.5%	14419	9.6%	18951	9.3%	19402	11.5%	16722	15.1%	26484	15.2%	23611	16.3%	22715	11.3%	16428	10.2%	15855	6.7%	12440	7.5%	10765	4.3%	9872	3.3%	11084	3.6%		
三重県	1225	3.0%	992	6.6%	1569	8.6%	1309	11.5%	1978	9.2%	2281	15.4%	2521	13.4%	1762	16.1%	2732	11.5%	3275	7.5%	11021	1.7%	12167	1.3%	14698	0.7%	16178	0.5%	12691	0.5%	10280	0.3%	10288	0.6%		
滋賀県	1103	4.5%	1485	2.8%	1579	7.2%	1632	7.2%	2207	11.0%	2841	11.2%	2176	13.6%	2179	15.8%	2943	11.8%	2836	10.1%	3295	8.6%	3127	7.1%	2100	5.3%	2370	4.3%	1727	2.7%	1538	2.0%	1752	3.1%		
京都府	7687	0.9%	5632	2.6%	6504	5.3%	6928	7.6%	9968	6.5%	12570	7.6%	10661	9.0%	8983	9.8%	11923	8.0%	10378	7.1%	8034	4.8%	7213	4.2%	7859	3.1%	6323	3.4%	4963	1.8%	6030	1.8%	5949	2.6%		
大阪府	36778	2.3%	46260	3.9%	54671	6.8%	51155	11.1%	75477	10.1%	91676	8.3%	82102	9.7%	55338	10.9%	75211	7.0%	57808	5.1%	62011	3.0%	45396	2.7%	53970	1.7%	49769	1.7%	50490	1.4%	42849	1.7%	52638	1.9%		
兵庫県	12409	3.5%	12394	5.6%	16075	7.8%	12792	14.8%	19221	15.6%	23362	15.0%	21580	15.6%	17882	15.2%	23752	9.6%	18097	7.3%	15463	5.3%	14377	3.7%	15201	2.1%	15013	1.9%	12706	1.2%	12715	1.3%	9285	2.8%		
奈良県	6852	0.8%	5778	2.5%	4349	6.6%	5641	9.8%	6032	9.0%	6931	9.9%	5273	11.2%	4186	13.2%	5831	8.5%	5058	5.9%	3049	4.8%	2867	4.6%	2579	2.6%	2646	2.7%	2964	4.1%	2901	3.3%	3260	2.7%		
和歌山県	1236	1.9%	2100	2.2%	2343	4.4%	2991	6.7%	3725	6.1%	4875	5.2%	3980	4.7%	3552	3.9%	3892	3.2%	4233	1.9%	3167	1.7%	2713	0.7%	2196	0.7%	1870	0.8%	1779	0.7%	2008	1.0%	1917	0.9%		
鳥取県	749	0.0%	786	0.3%	2338	2.8%	1995	1.2%	2397	1.7%	1769	1.0%	2112	0.7%	1509	1.8%	1899	1.8%	1775	1.1%	1100	0.9%	895	0.1%	904	0.0%	782	0.0%	792	0.0%	1349	1.9%	1033	0.4%		
島根県	301	0.0%	329	0.3%	423	0.5%	456	0.7%	426	1.4%	1142	3.1%	689	3.5%	603	4.1%	1213	4.8%	1250	5.2%	1770	2.4%	481	1.0%	491	1.0%	381	1.0%	349	0.3%	419	0.2%	720	1.1%		
岡山県	3797	1.1%	4246	0.6%	4286	2.6%	6102	3.1%	7242	3.7%	10045	3.9%	9784	5.5%	10047	8.5%	13374	8.6%																		

	7月12日～7月18日		7月19日～7月25日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	444500	4.7%	413509	7.1%
北海道	16282	3.4%	15187	4.9%
青森県	1216	3.3%	1268	2.9%
岩手県	2550	2.6%	1970	2.9%
宮城県	6173	3.7%	4344	2.9%
秋田県	1308	2.7%	1181	1.7%
山形県	1895	1.2%	1103	0.7%
福島県	7249	1.3%	6283	2.2%
茨城県	10463	2.7%	8255	4.9%
栃木県	4106	3.8%	3805	6.1%
群馬県	4257	1.3%	3603	4.3%
埼玉県	57796	3.0%	54359	4.8%
千葉県	15841	9.7%	15287	13.0%
東京都	100845	7.4%	98824	10.3%
神奈川県	22964	12.2%	19920	18.7%
新潟県	4898	1.8%	5767	3.0%
富山県	2784	1.0%	2408	2.9%
石川県	5221	3.4%	5361	6.2%
福井県	2060	1.6%	2381	2.1%
山梨県	3044	0.9%	2571	3.2%
長野県	3450	0.8%	1661	3.1%
岐阜県	3357	2.1%	3393	2.2%
静岡県	6281	3.8%	5113	7.4%
愛知県	10024	4.9%	10181	6.2%
三重県	9859	1.2%	8237	1.4%
滋賀県	2133	3.0%	1423	6.5%
京都府	6576	3.9%	6249	6.2%
大阪府	46845	4.1%	46621	5.6%
兵庫県	10371	5.1%	10747	6.6%
奈良県	2657	4.7%	2655	6.0%
和歌山県	2028	1.6%	1797	3.5%
鳥取県	3541	2.3%	3352	2.1%
島根県	523	4.2%	1958	4.4%
岡山県	4690	1.5%	5095	3.6%
広島県	8587	1.0%	10632	1.6%
山口県	1330	1.4%	1126	1.6%
徳島県	1442	2.4%	1363	2.8%
香川県	2342	0.6%	1887	1.5%
愛媛県	1282	2.8%	1039	4.3%
高知県	1053	5.6%	922	4.2%
福岡県	14326	3.2%	9785	8.4%
佐賀県	841	3.2%	864	4.7%
長崎県	3354	1.3%	2251	2.7%
熊本県	2962	1.1%	1541	6.2%
大分県	2576	0.9%	2263	1.6%
宮崎県	3517	0.5%	2632	1.5%
鹿児島県	3406	1.2%	3551	2.0%
沖縄県	14195	3.3%	11294	8.1%

(1) 感染の状況 (疫学的状況)

(2) ① 医療提供体制 (療養状況)

資料2-1-2 ①

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	人口	直近1週間 累積陽性者数	対人口10万人 B/(A/100)	その前1週間 累積陽性者数	直近1週間と その前1週間の比 (B/D)	感染経路不明 な者の割合 (アリンク割合)	確保病床に 入院している 者の数	確保病床に 入院している 重症者数	確保病床に 入院している 者の数	確保病床に 入院している 重症者数	宿泊療養者数	
時点	2019.10	~8/2(1W)	~8/2(1W)	~7/26(1W)		~7/23(1W)	7/27	7/27	7/20	7/20	7/27	7/20
単位	千人	人		人		人	人	人	人	人	人	人
北海道	5,250	1,643	31.30	809	2.03	48%	383	7	285	8	322	222
青森県	1,246	106	8.51	40	2.65	11%	33	0	21	0	15	19
岩手県	1,227	102	8.31	64	1.59	25%	83	0	62	0	17	17
宮城県	2,306	290	12.58	125	2.32	42%	74	3	85	4	77	123
秋田県	966	28	2.90	22	1.27	33%	23	1	34	1	6	9
山形県	1,078	76	7.05	8	9.50	13%	16	0	23	0	1	4
福島県	1,846	529	28.66	181	2.92	49%	241	11	138	5	30	5
茨城県	2,860	1,224	42.80	467	2.62	46%	151	5	117	4	161	131
栃木県	1,934	780	40.33	262	2.98	49%	164	9	128	8	138	55
群馬県	1,942	611	31.46	171	3.57	61%	94	2	50	0	106	35
埼玉県	7,350	5,878	79.97	2,849	2.06	51%	857	39	659	28	536	489
千葉県	6,259	4,657	74.40	2,267	2.05	61%	581	23	536	18	429	447
東京都	13,921	22,501	161.63	10,877	2.07	62%	2,981	773	2,456	637	1,834	1,798
神奈川県	9,198	8,915	96.92	3,854	2.31	60%	744	57	619	40	735	604
新潟県	2,223	324	14.57	188	1.72	19%	97	3	55	1	40	29
富山県	1,044	151	14.46	84	1.80	40%	79	3	46	1	27	9
石川県	1,138	622	54.66	384	1.62	47%	161	2	79	1	170	113
福井県	768	175	22.79	69	2.54	36%	87	0	47	0	3	3
山梨県	811	224	27.62	89	2.52	51%	81	0	28	0	30	9
長野県	2,049	220	10.74	58	3.79	13%	63	0	22	1	15	6
岐阜県	1,987	168	8.45	88	1.91	46%	76	2	66	3	27	14
静岡県	3,644	783	21.49	424	1.85	35%	114	2	99	5	133	87
愛知県	7,552	1,584	20.97	665	2.38	51%	216	8	212	10	204	115
三重県	1,781	238	13.36	121	1.97	16%	111	5	81	3	17	20
滋賀県	1,414	317	22.42	107	2.96	39%	80	2	60	2	76	39
京都府	2,583	1,087	42.08	433	2.51	48%	201	8	122	6	189	121
大阪府	8,809	5,731	65.06	2,772	2.07	64%	807	209	628	135	1,157	840
兵庫県	5,466	1,869	34.19	743	2.52	55%	345	19	256	13	369	251
奈良県	1,330	379	28.50	163	2.33	45%	110	5	101	3	107	68
和歌山県	925	231	24.97	65	3.55	16%	83	3	40	0	0	0
鳥取県	556	155	27.88	73	2.12	15%	113	2	96	1	10	9
島根県	674	74	10.98	84	0.88	6%	101	0	49	0	3	0
岡山県	1,890	438	23.17	191	2.29	27%	45	3	18	1	140	70
広島県	2,804	375	13.37	191	1.96	46%	77	4	40	4	101	58
山口県	1,358	91	6.70	25	3.64	27%	40	0	33	1	0	3
徳島県	728	63	8.65	36	1.75	19%	54	0	48	0	0	0
香川県	956	172	17.99	31	5.55	37%	18	0	11	0	24	10
愛媛県	1,339	90	6.72	55	1.64	46%	66	3	48	2	11	1
高知県	698	109	15.62	39	2.79	38%	33	4	44	1	28	25
福岡県	5,104	2,781	54.49	951	2.92	56%	222	8	181	8	630	240
佐賀県	815	141	17.30	36	3.92	26%	32	0	31	0	24	12
長崎県	1,327	167	12.58	58	2.88	19%	53	0	37	0	36	29
熊本県	1,748	437	25.00	129	3.39	30%	92	0	35	0	36	6
大分県	1,135	134	11.81	40	3.35	20%	59	0	34	0	9	7
宮崎県	1,073	100	9.32	40	2.50	22%	21	0	10	0	20	8
鹿児島県	1,602	159	9.93	82	1.94	22%	82	2	36	0	24	12
沖縄県	1,453	2,490	171.37	1,000	2.49	54%	384	44	233	40	242	192
全国	126,167	69,419	55.02	31,510	2.20	56%	10,628	1,271	8,139	995	8,309	6,364

※：人口推計 第4表 都道府県，男女別人口及び人口性比－総人口，日本人人口（2019年10月1日現在）

※：累積陽性者数は、感染症法に基づく陽性者数の累積（各都道府県の発表日ベース）を記載。自治体に確認を得ていない暫定値であることに留意。

※：確保病床に入院している者の数、確保病床に入院している重症者数及び宿泊患者数（G列～L列）は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてとりまとめている。

※：重症者数は、集中治療室（ICU）等での管理、人工呼吸器管理又は体外式心肺補助（ECMO）による管理が必要な患者数。

※：各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としている。掲載時以降に数値が更新されることにより、前週の数値が前週公表の数値と一致しない場合がある。

※：東京都、滋賀県、京都府、福岡県及び沖縄県の重症者数については、これまで都府県独自の基準に則って報告された数値を掲載していたが、8/21公表分からは、国の基準に則って、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者も含めた数値が報告されている。

※：2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県のアリンク割合については、木曜日から水曜日までの新規感染者について翌週に報告されたものであり、他の都道府県と対象の期間が異なる点に留意。



(2) ②医療提供体制(病床確保等)

(3) 検査体制の構築

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
	新型コロナ対策協議会の設置状況	患者受入れ調整本部の設置状況	周産期医療の協議会開催状況	即応病床数	確保病床数	宿泊施設即応居室数	最近1週間のPCR検査件数	2週間前のPCR検査件数	変化率(S/T)	(参考)それぞれの週の陽性者数	
時点	5/1	5/1	5/19	7/27	7/27	7/27	~7/25(1W)	~7/18(1W)		~7/25(1W)	~7/18(1W)
単位				床	床	室	件	件		人	人
北海道	済	済	済	1,622	1,995	2,385	15,187	16,282	0.93	742	558
青森県	済	済	済	261	275	310	1,268	1,216	1.04	37	40
岩手県	済	済	済	250	350	85	1,970	2,550	0.77	57	67
宮城県	済	済	済	359	361	850	4,344	6,173	0.70	126	230
秋田県	済	済	済	135	230	304	1,181	1,308	0.90	20	35
山形県	済	済	予定	237	237	134	1,103	1,895	0.58	8	23
福島県	済	済	済	496	496	277	6,283	7,249	0.87	140	97
茨城県	済	済	済	400	600	300	8,255	10,463	0.79	408	280
栃木県	済	済	済	371	448	557	3,805	4,106	0.93	232	155
群馬県	済	済	済	295	470	183	3,603	4,257	0.85	156	55
埼玉県	済	済	済	1,668	1,668	1,518	54,359	57,796	0.94	2,599	1,754
千葉県	済	済	済	1,275	1,275	1,012	15,287	15,841	0.97	1,992	1,530
東京都	済	済	済	5,967	6,406	2,940	98,824	100,845	0.98	10,175	7,478
神奈川県	済	済	済	1,534	1,790	1,657	19,920	22,964	0.87	3,727	2,797
新潟県	済	済	済	555	555	300	5,767	4,898	1.18	171	89
富山県	済	済	済	206	500	250	2,408	2,784	0.86	71	27
石川県	済	済	済	270	270	560	5,361	5,221	1.03	330	178
福井県	済	済	済	164	304	95	2,381	2,060	1.16	51	32
山梨県	済	済	済	210	305	449	2,571	3,044	0.84	81	27
長野県	済	済	済	342	490	523	1,661	3,450	0.48	51	26
岐阜県	済	済	済	320	783	400	3,393	3,357	1.01	74	69
静岡県	済	済	済	595	606	735	5,113	6,281	0.81	378	237
愛知県	済	済	済	1,515	1,515	1,109	10,181	10,024	1.02	631	493
三重県	済	済	済	436	436	240	8,237	9,859	0.84	112	121
滋賀県	済	済	済	372	374	677	1,423	2,133	0.67	93	63
京都府	済	済	済	498	498	826	6,249	6,576	0.95	386	257
大阪府	済	済	済	2,173	3,097	2,476	46,621	46,845	1.00	2,622	1,898
兵庫県	済	済	予定	700	1,214	1,000	10,747	10,371	1.04	707	529
奈良県	済	済	済	377	448	711	2,655	2,657	1.00	158	126
和歌山県	済	済	済	400	470	137	1,797	2,028	0.89	62	32
鳥取県	済	済	済	286	328	141	3,352	3,541	0.95	72	82
島根県	済	済	済	206	324	133	1,958	523	3.74	86	22
岡山県	済	済	済	395	492	404	5,095	4,690	1.09	182	70
広島県	済	済	済	438	851	843	10,632	8,587	1.24	174	89
山口県	済	済	済	427	527	483	1,126	1,330	0.85	18	18
徳島県	済	済	済	234	234	276	1,363	1,442	0.95	38	34
香川県	済	済	済	175	230	201	1,887	2,342	0.81	29	14
愛媛県	済	済	済	218	218	263	1,039	1,282	0.81	45	36
高知県	済	済	済	226	232	140	922	1,053	0.88	39	59
福岡県	済	済	済	1,291	1,413	2,106	9,785	14,326	0.68	825	456
佐賀県	済	済	済	211	367	472	864	841	1.03	41	27
長崎県	済	済	済	226	428	387	2,251	3,354	0.67	60	43
熊本県	済	済	済	605	605	680	1,541	2,962	0.52	96	34
大分県	済	済	済	438	438	150	2,263	2,576	0.88	37	23
宮崎県	済	済	済	267	307	150	2,632	3,517	0.75	39	16
鹿児島県	済	済	済	294	425	768	3,551	3,406	1.04	71	40
沖縄県	済	済	済	547	705	602	11,294	14,195	0.80	919	463
全国	-	-	-	30,487	36,590	31,199	413,509	444,500	0.93	29,168	20,829

※：即応病床数、確保病床数、宿泊施設即応居室数は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。

同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてとりまとめている。

※：即応病床数は、現在のフェーズにおいて、新型コロナウイルス感染症患者の受入れ要請があれば、即時患者受入れを行うことが可能な病床数。実際には受入れ患者の重症度等により、変動する可能性がある。

※：確保病床数は、いずれかのフェーズにおいて、新型コロナウイルス感染症患者の受入れ要請があれば、患者受入れを行うことについて医療機関と調整済の病床数であり、変動しうる点に特に留意が必要。また、実際には受入れ患者の重症度等により、変動する可能性がある。

※：宿泊施設確保数は、受け入れが確実な宿泊施設の部屋として都道府県が判断し、厚生労働省に報告した室数。都道府県の運用によっては、事務職員の宿泊や物資の保管、医師・看護師の控え室のために使用する居室等として、一部使われる場合がある。(居室数が具体的に確認できた場合、数値を置き換えることにより数値が減る場合がある。) 数値を非公表としている県又は調整中の県は「-」で表示。

※：PCR検査件数は、①各都道府県から報告があった地方衛生研究所・保健所のPCR検査件数(PCR検査の体制整備にかかる国への報告について(依頼)(令和2年3月5日))、②厚生労働省から依頼した民間検査会社、大学、医療機関のPCR検査件数を計上。一部、未報告の検査機関があったとしても、現時点で得られている検査件数を計上している。

※：各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としている。掲載時以降に数値が更新されることにより、前週の値が前週公表の値と一致しない場合がある。

(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況 (医療提供体制等の負荷・感染の状況)

資料2-1-2 ②

		【 医療提供体制等の負荷 】				【 感染の状況 】			【 参考 】		
時点	人口	①医療の逼迫具合				②療養者数	③PCR陽性率 (最近1週間)	④新規陽性者数 (最近1週間)	⑤感染経路不明割合	直近1週間 とその前1週間の比	
		入院医療		重症者用病床							
単位	千人	確保病床使用率	入院率(注)	確保病床使用率 【重症患者】	対人口10万人 (前週差)	~7/25(1W)	~7/29(1W)	~7/23(1W)	~7/28(1W)		
		%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)		%(前週差)	対人口10万人 (前週差)	%(前週差)	(前週差)		
ステージⅢの指標		20%	40%	20%	20	5%	15	50%	-		
ステージⅣの指標		50%	25%	50%	30	10%	25	50%	-		
北海道	5,250	19.2% (+4.9)	33.3% (+0.6)	4.7% (▲0.7)	21.9 (+5.3)	4.9% (+1.5)	20.42 (+6.6)	48.3% (▲3.5)	1.43	(▲0.19)	
青森県	1,246	12.0% (+4.0)	(参考: 55.9%) (+20.3)	0.0% (+0.0)	4.7 (+0.0)	2.9% (▲0.4)	4.41 (+0.8)	11.4% (▲27.1)	0.71	(▲1.38)	
岩手県	1,227	23.7% (+6.0)	(参考: 78.3%) (+3.6)	0.0% (+0.0)	8.6 (+1.9)	2.9% (+0.3)	6.76 (+2.4)	25.0% (▲5.4)	1.41	(+0.68)	
宮城県	2,306	20.5% (▲3.0)	(参考: 41.0%) (+7.3)	6.7% (▲2.2)	7.9 (▲3.0)	2.9% (▲0.8)	7.16 (▲0.6)	41.8% (▲2.8)	0.72	(▲0.42)	
秋田県	966	10.0% (▲4.8)	(参考: 69.7%) (+1.7)	4.5% (+0.0)	3.4 (▲1.8)	1.7% (▲1.0)	2.07 (▲1.1)	33.3% (▲1.8)	0.50	(▲0.56)	
山形県	1,078	6.8% (▲3.0)	(参考: 76.2%) (+4.3)	0.0% (+0.0)	1.9 (▲1.0)	0.7% (▲0.5)	2.60 (+1.1)	12.5% (+1.4)	0.93	(+0.58)	
福島県	1,846	48.6% (+20.8)	73.7% (▲14.2)	22.4% (+12.2)	17.7 (+9.2)	2.2% (+0.9)	18.58 (+13.1)	49.2% (▲2.4)	2.58	(+1.64)	
茨城県	2,860	25.2% (+5.7)	(参考: 25.9%) (▲4.3)	7.1% (+1.4)	20.3 (+6.8)	4.9% (+2.3)	24.58 (+11.1)	45.8% (+6.2)	1.79	(+0.25)	
栃木県	1,934	36.6% (+8.0)	39.2% (▲21.1)	19.6% (+2.2)	21.6 (+10.7)	6.1% (+2.3)	26.84 (+16.3)	48.5% (▲0.8)	2.23	(+0.76)	
群馬県	1,942	20.0% (+9.4)	(参考: 40.5%) (▲17.0)	2.6% (+2.6)	11.9 (+7.5)	4.3% (+3.0)	17.20 (+11.9)	60.5% (+3.9)	2.63	(+0.58)	
埼玉県	7,350	51.4% (+11.8)	(参考: 18.8%) (▲4.4)	23.6% (+6.7)	62.2 (+23.4)	4.8% (+1.7)	54.04 (+22.8)	51.2% (▲0.9)	1.71	(▲0.14)	
千葉県	6,259	45.6% (+3.5)	20.3% (▲7.4)	22.8% (+5.0)	46.2 (+15.3)	13.0% (+3.4)	47.63 (+18.0)	61.0% (+1.5)	1.56	(+0.17)	
東京都	13,921	46.5% (+8.2)	18.3% (▲5.3)	64.0% (+11.3)	117.4 (+42.7)	10.3% (+2.9)	111.84 (+42.8)	62.4% (+0.1)	1.53	(▲0.02)	
神奈川県	9,198	41.6% (+7.0)	(参考: 15.4%) (▲2.1)	28.6% (+8.5)	52.4 (+14.0)	18.7% (+6.5)	57.00 (+19.6)	60.2% (+2.4)	1.46	(+0.08)	
新潟県	2,223	17.5% (+7.6)	39.1% (+0.1)	2.7% (+1.8)	11.2 (+4.8)	3.0% (+1.1)	10.62 (+4.0)	19.4% (+0.3)	1.69	(▲0.22)	
富山県	1,044	15.8% (+6.6)	69.3% (▲14.3)	8.3% (+5.6)	10.9 (+5.7)	2.9% (+2.0)	9.58 (+4.7)	40.0% (+20.0)	2.05	(▲0.48)	
石川県	1,138	59.6% (+30.4)	(参考: 27.2%) (▲1.1)	5.4% (+2.7)	52.1 (+27.5)	6.2% (+2.7)	45.52 (+21.5)	47.0% (+4.0)	2.09	(+0.04)	
福井県	768	28.6% (+13.2)	96.7% (+2.7)	0.0% (+0.0)	11.7 (+5.2)	2.1% (+0.6)	14.71 (+11.5)	35.7% (+25.9)	4.09	(+3.72)	
山梨県	811	26.6% (+17.4)	73.0% (▲2.7)	0.0% (+0.0)	13.7 (+9.1)	3.2% (+2.3)	16.65 (+11.5)	51.0% (+4.6)	4.17	(+3.37)	
長野県	2,049	12.9% (+8.4)	(参考: 73.3%) (+4.5)	0.0% (▲2.4)	4.2 (+2.6)	3.1% (+2.3)	5.08 (+3.0)	13.0% (▲18.2)	2.31	(+0.59)	
岐阜県	1,987	9.7% (+1.3)	(参考: 64.4%) (▲7.3)	3.4% (▲1.7)	5.9 (+1.3)	2.2% (+0.1)	6.09 (+2.6)	46.5% (+10.1)	1.87	(+0.69)	
静岡県	3,644	18.8% (+2.5)	18.0% (▲10.7)	3.4% (▲5.2)	17.7 (+8.2)	7.4% (+3.6)	15.61 (+7.8)	34.7% (+1.5)	2.16	(+1.09)	
愛知県	7,552	14.3% (+0.3)	(参考: 22.0%) (▲5.4)	5.5% (▲1.4)	14.6 (+4.4)	6.2% (+1.3)	13.32 (+5.1)	50.6% (+4.2)	1.64	(+0.35)	

		【 医療提供体制等の負荷 】				【 感染の状況 】			【 参考 】		
	人口	①医療の逼迫具合				②療養者数	③PCR陽性率 (最近1週間)	④新規陽性者数 (最近1週間)	⑤感染経路不明割合	直近1週間 とその前1週間の比	
		入院医療		重症者用病床							
時点	2019.10	7/27	7/27	7/27	7/27	~7/25(1W)	~7/29(1W)	~7/23(1W)	~7/28(1W)		
単位	千人	% (前週差)		% (前週差)		% (前週差)		% (前週差)		(前週差)	
ステージⅢの指標		20%	40%	20%	20	5%	15	50%	-		
ステージⅣの指標		50%	25%	50%	30	10%	25	50%	-		
三重県	1,781	25.5% (+6.9)	58.1% (+7.5)	10.0% (+4.0)	10.7 (+1.7)	1.4% (+0.1)	8.20 (+0.5)	16.4% (▲2.2)	1.15 (▲0.11)		
滋賀県	1,414	21.4% (+5.3)	46.5% (▲11.2)	3.8% (+0.0)	12.2 (+4.8)	6.5% (+3.6)	12.38 (+6.5)	38.8% (▲13.5)	2.29 (+1.15)		
京都府	2,583	40.4% (+15.9)	36.2% (▲1.7)	9.3% (+2.3)	21.5 (+9.0)	6.2% (+2.3)	26.25 (+12.3)	47.7% (+0.4)	1.82 (+0.11)		
大阪府	8,809	26.1% (+5.7)	20.7% (▲3.3)	17.3% (+6.1)	44.2 (+14.5)	5.6% (+1.6)	45.16 (+18.1)	63.9% (▲3.8)	1.56 (▲0.15)		
兵庫県	5,466	28.4% (+7.3)	33.2% (▲3.8)	13.9% (+4.4)	19.0 (+6.3)	6.6% (+1.5)	20.84 (+7.8)	55.3% (▲4.4)	1.57 (▲0.26)		
奈良県	1,330	24.6% (+2.0)	(参考: 39.9%) (▲9.2)	14.7% (+5.9)	20.8 (+5.3)	6.0% (+1.2)	16.77 (+4.1)	44.5% (+0.2)	1.26 (▲0.07)		
和歌山県	925	17.7% (+9.1)	(参考: 100.0%) (+0.0)	11.5% (+11.5)	9.0 (+4.6)	3.5% (+1.9)	14.05 (+9.0)	15.6% (▲7.5)	2.26 (▲0.01)		
鳥取県	556	34.5% (+5.2)	72.9% (▲2.1)	4.3% (+2.1)	27.9 (+4.9)	2.1% (▲0.2)	15.29 (▲3.6)	15.4% (▲12.6)	0.65 (▲5.46)		
島根県	674	31.2% (+16.0)	97.1% (▲2.9)	0.0% (+0.0)	15.4 (+8.2)	4.4% (+0.2)	8.01 (▲3.9)	5.8% (▲20.9)	1.05 (▲6.70)		
岡山県	1,890	9.1% (+5.5)	(参考: 18.4%) (+1.1)	5.2% (+3.4)	13.0 (+7.5)	3.6% (+2.1)	13.81 (+7.2)	27.0% (▲38.7)	2.12 (▲1.05)		
広島県	2,804	9.0% (+4.3)	(参考: 33.8%) (▲1.3)	5.8% (+0.0)	8.1 (+4.1)	1.6% (+0.6)	9.20 (+3.9)	46.3% (+0.0)	1.61 (▲0.60)		
山口県	1,358	7.6% (+1.3)	(参考: 87.0%) (+0.1)	0.0% (▲2.1)	3.4 (+0.6)	1.6% (+0.2)	3.61 (+1.9)	26.7% (+21.1)	1.85 (+0.67)		
徳島県	728	23.1% (+2.6)	(参考: 100.0%) (+0.0)	0.0% (+0.0)	7.4 (+0.8)	2.8% (+0.4)	5.63 (▲0.7)	19.0% (+6.1)	0.91 (▲1.96)		
香川県	956	7.8% (+3.0)	(参考: 35.3%) (▲4.0)	0.0% (+0.0)	5.3 (+2.4)	1.5% (+0.9)	7.01 (+4.5)	37.0% (+10.4)	1.81 (+0.70)		
愛媛県	1,339	30.3% (+8.3)	(参考: 77.6%) (▲14.7)	15.8% (+5.3)	6.3 (+2.5)	4.3% (+1.5)	6.12 (+3.4)	45.7% (+23.8)	1.55 (▲3.34)		
高知県	698	14.2% (▲4.7)	41.8% (▲16.9)	6.9% (+5.2)	11.3 (+0.6)	4.2% (▲1.4)	10.89 (+2.7)	38.0% (▲9.4)	0.98 (▲0.27)		
福岡県	5,104	15.7% (+2.9)	(参考: 16.8%) (▲11.1)	4.0% (+0.0)	26.1 (+13.4)	8.4% (+5.2)	31.19 (+19.3)	56.0% (+12.6)	2.52 (+1.09)		
佐賀県	815	8.7% (+0.3)	(参考: 57.1%) (▲15.0)	0.0% (+0.0)	6.9 (+1.6)	4.7% (+1.5)	8.59 (+2.7)	25.6% (▲9.4)	1.15 (▲6.51)		
長崎県	1,327	12.4% (+3.7)	(参考: 44.5%) (▲3.5)	0.0% (+0.0)	9.0 (+3.2)	2.7% (+1.4)	7.31 (+2.5)	19.3% (▲17.8)	1.35 (▲2.36)		
熊本県	1,748	15.2% (+9.4)	45.3% (▲27.6)	0.0% (+0.0)	11.6 (+8.9)	6.2% (+5.1)	14.99 (+11.8)	29.7% (▲20.3)	4.84 (+1.46)		
大分県	1,135	13.5% (+5.7)	(参考: 85.5%) (+2.6)	0.0% (+0.0)	6.1 (+2.5)	1.6% (+0.7)	6.08 (+3.3)	20.0% (+1.3)	1.42 (▲1.86)		
宮崎県	1,073	6.8% (+3.6)	(参考: 31.8%) (▲3.9)	0.0% (+0.0)	6.2 (+3.5)	1.5% (+1.0)	5.78 (+3.4)	22.0% (▲24.2)	2.32 (+0.63)		
鹿児島県	1,602	19.3% (+10.8)	(参考: 73.9%) (+3.3)	4.9% (+4.9)	6.9 (+3.7)	2.0% (+0.8)	7.87 (+5.1)	22.2% (▲5.6)	2.69 (+1.49)		
沖縄県	1,453	54.5% (+21.4)	26.0% (▲6.0)	62.9% (▲1.7)	101.7 (+51.5)	8.1% (+4.9)	111.29 (+60.5)	54.1% (+2.1)	2.14 (+0.34)		
全国	126,167	29.0% (+6.8)	23.5% (▲4.5)	24.1% (+5.2)	36.1 (+13.0)	7.1% (+2.4)	35.93 (+14.7)	56.5% (+0.1)	1.61 (+0.07)		

注：入院率の指標については療養者数が人口10万人あたり10人以上の場合に適用する。また、新規陽性者が、発生届が届け出られた翌日までに療養場所の種別が決定され、かつ入院が必要な者が同日までに入院している旨、都道府県から報告があった場合には入院率を適用しない。このため、適用しない都道府県については(参考)としている。

※：人口推計 第4表 都道府県、男女別人口及び人口性比-総人口、日本人人口 (2019年10月1日現在)

※：確保病床使用率、入院率、療養者数は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてとりまとめている。

※：重症者数は、集中治療室 (ICU) 等での管理、人工呼吸器管理又は体外式心肺補助 (ECMO) による管理が必要な患者数。

※：陽性者数は、感染症法に基づく陽性者数の累積 (各都道府県の発表日ベース) を記載。自治体に確認を得ていない暫定値であることに留意。

※：PCR検査件数は、厚生労働省において把握した、地方衛生研究所・保健所、民間検査会社、大学等及び医療機関における検査件数の合計値。

※：各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としている。掲載時以降に数値が更新されることにより、前週差が前週公表の値との差と一致しない場合がある。

※：⑤と⑥について、分母が0の場合は、「-」と記載している。

※：2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県のアンリンク割合については、木曜日から水曜日までの新規感染者について翌週に報告されたものであり、他の都道府県と対象の期間が異なる点に留意。

(参考) 都道府県の医療提供体制等の状況(医療提供体制等の負荷・感染の状況)

資料 2 - 1 - 2 ②

		【 医療提供体制等の負荷 】				【 感染の状況 】			【 参考 】	
時点	人口	①医療の逼迫具合		②療養者数	③PCR陽性率 (最近1週間)	④新規陽性者数 (最近1週間)	⑤感染経路不明割合	直近1週間 とその前1週間の比		
		入院医療	重症者用病床							
単位	千人	確保病床使用率	入院率(注)	確保病床使用率 【重症患者】	% (前週差)	対人口10万人 (前週差)	% (前週差)	% (前週差)		
ステージⅢの指標		20%	40%	20%	20	5%	15	50%	-	
ステージⅣの指標		50%	25%	50%	30	10%	25	50%	-	
北海道	5,250	26.8% (+7.6)	28.0% (▲7.7)	3.4% (▲1.4)	36.4 (+16.0)	4.9% (+1.5)	32.69 (+16.6)	48.3% (▲3.5)	2.04	(+0.69)
福島県	1,846	72.2% (+23.6)	55.7% (▲44.3)	22.4% (+0.0)	34.8 (+21.8)	2.2% (+0.9)	32.61 (+21.0)	49.2% (▲2.4)	2.81	(+0.63)
茨城県	2,860	45.5% (+20.3)	(参考: 20.6%) (▲7.7)	8.6% (+1.4)	46.3 (+27.7)	4.9% (+2.3)	46.33 (+28.6)	45.8% (+6.2)	2.62	(+0.98)
栃木県	1,934	43.8% (+7.1)	22.1% (▲26.1)	28.3% (+8.7)	45.9 (+28.3)	6.1% (+2.3)	41.93 (+23.8)	48.5% (▲0.8)	2.32	(+0.13)
群馬県	1,942	43.0% (+23.0)	(参考: 32.0%) (▲18.6)	5.3% (+2.6)	32.5 (+23.0)	4.3% (+3.0)	36.41 (+25.5)	60.5% (+3.9)	3.33	(+0.07)
埼玉県	7,350	56.9% (+5.5)	(参考: 10.8%) (▲9.5)	33.9% (+10.3)	119.1 (+61.8)	4.8% (+1.7)	86.22 (+43.6)	51.2% (▲0.9)	2.03	(+0.44)
千葉県	6,259	54.0% (+8.4)	13.1% (▲7.8)	35.6% (+12.9)	83.7 (+39.3)	13.0% (+3.4)	80.41 (+40.9)	61.0% (+1.5)	2.04	(+0.55)
東京都	13,921	50.4% (+3.9)	12.7% (▲10.5)	69.6% (+5.6)	182.7 (+90.5)	10.3% (+2.9)	167.82 (+79.2)	62.4% (+0.1)	1.89	(+0.40)
神奈川県	9,198	55.6% (+14.0)	(参考: 11.2%) (▲5.3)	44.2% (+15.6)	96.8 (+47.7)	18.7% (+6.5)	102.79 (+57.4)	60.2% (+2.4)	2.26	(+0.89)
石川県	1,138	50.1% (▲9.5)	(参考: 26.3%) (▲8.4)	12.8% (+7.4)	72.8 (+32.1)	6.2% (+2.7)	55.80 (+17.8)	47.0% (+4.0)	1.47	(▲0.71)
福井県	768	52.0% (+23.4)	71.8% (▲31.8)	0.0% (+0.0)	28.6 (+17.7)	2.1% (+0.6)	26.69 (+16.4)	35.7% (+25.9)	2.59	(▲0.57)
山梨県	811	48.5% (+22.0)	67.6% (▲26.6)	0.0% (+0.0)	27.0 (+16.4)	3.2% (+2.3)	30.58 (+17.6)	51.0% (+4.6)	2.36	(▲2.01)
愛知県	7,552	21.9% (+7.7)	(参考: 17.5%) (▲4.6)	8.2% (+2.7)	25.1 (+12.1)	6.2% (+1.3)	22.09 (+12.2)	50.6% (+4.2)	2.24	(+0.78)
滋賀県	1,414	40.9% (+19.5)	41.4% (▲15.4)	5.8% (+1.9)	26.2 (+16.2)	6.5% (+3.6)	25.81 (+16.8)	38.8% (▲13.5)	2.85	(+1.02)
京都府	2,583	57.9% (+17.6)	25.8% (▲17.4)	16.7% (+7.4)	44.5 (+26.4)	6.2% (+2.3)	45.72 (+26.8)	47.7% (+0.4)	2.41	(+0.70)
大阪府	8,809	39.1% (+13.1)	17.2% (▲5.7)	18.1% (+0.8)	79.8 (+39.9)	5.6% (+1.6)	68.90 (+32.6)	63.9% (▲3.8)	1.90	(+0.38)
兵庫県	5,466	34.8% (+6.3)	23.3% (▲15.6)	16.8% (+2.9)	33.2 (+16.9)	6.6% (+1.5)	37.50 (+21.5)	55.3% (▲4.4)	2.35	(+0.89)
奈良県	1,330	38.6% (+14.1)	(参考: 38.2%) (▲8.0)	26.5% (+11.8)	34.1 (+16.2)	6.0% (+1.2)	30.83 (+17.1)	44.5% (+0.2)	2.25	(+0.94)
和歌山県	925	42.1% (+24.5)	(参考: 83.9%) (▲28.3)	7.7% (▲3.8)	25.5 (+17.5)	3.5% (+1.9)	26.81 (+18.4)	15.6% (▲7.5)	3.18	(+1.01)
鳥取県	556	47.3% (+12.8)	85.2% (▲5.2)	2.1% (▲2.1)	32.7 (+10.3)	2.1% (▲0.2)	29.86 (+16.5)	15.4% (▲12.6)	2.24	(+1.52)
岡山県	1,890	9.1% (+0.0)	(参考: 18.37%) (▲24.9)	5.2% (+0.0)	13.0 (+7.5)	3.6% (+2.1)	25.45 (+14.3)	27.0% (▲38.7)	2.29	(▲0.10)
福岡県	5,104	25.3% (+9.6)	(参考: 12.0%) (▲9.2)	7.0% (+3.0)	58.3 (+37.8)	8.4% (+5.2)	59.86 (+38.4)	56.0% (+12.6)	2.79	(+0.59)
熊本県	1,748	29.3% (+14.0)	35.5% (▲29.7)	0.0% (+0.0)	28.5 (+20.4)	6.2% (+5.1)	28.78 (+19.2)	29.7% (▲20.3)	3.01	(▲1.38)
沖縄県	1,453	74.9% (+20.4)	18.9% (▲12.7)	74.7% (+11.9)	191.9 (+108.3)	8.1% (+4.9)	179.15 (+96.6)	54.1% (+2.1)	2.17	(+0.02)

注: 入院率の指標については療養者数が人口10万人あたり10人以上の場合に適用する。また、新規陽性者が、発生届が届け出られた翌日までに療養場所の種別が決定され、かつ入院が必要な者が同日までに入院している旨、都道府県から報告があった場合には入院率を適用しない。このため、適用しない都道府県については(参考)としている。なお、入院率の適用の判断は、7月30日時点のもの。

- ※: 人口推計 第4表 都道府県, 男女別人口及び人口性比-総人口, 日本人人口(2019年10月1日現在)
- ※: 療養者数は、厚生労働省で把握した数値による。
- ※: 重症者数は、集中治療室(ICU)等での管理、人工呼吸器管理又は体外式心肺補助(ECMO)による管理が必要な患者数。
- ※: 確保病床使用率は、厚生労働省で把握した2021年8月2日時点(福島県、山梨県、京都府、兵庫県、福岡県の入院患者数・重症患者数は2021年8月1日時点。岡山県は7月28日時点)の数値を用いている。入院患者数、重症患者数には、確保病床に入院している者以外の者も含まれている。また、確保病床使用率の前週差は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」(令和3年7月30日公表)との差である。

- ※: 陽性者数は、感染症法に基づく陽性者数の累積(各都道府県の発表日ベース)を記載。自治体に確認を得てない暫定値であることに留意。
- ※: PCR検査件数は、厚生労働省において把握した、地方衛生研究所・保健所、民間検査会社、大学等及び医療機関における検査件数の合計値。
- ※: 各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としている。掲載時以降に数値が更新されることにより、前週差が前週公表の値との差と一致しない場合がある。
- ※: ⑤と⑥について、分母が0の場合は、「-」と記載している。
- ※: 2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県のアンリンク割合については、木曜日から水曜日まで新規感染者について翌週に報告されたものであり、他の都道府県と対象の期間が異なる点に留意。

## 新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査結果（7月28日0時時点）

令和3年7月30日公表

都道府県名	(1) 療養者数 (注1)	(2) ①-1 入院者数	(2) ①-2 うち、確保病床に入院している者	病床数					(2) ②-1 うち重症者数	(2) ②-2 うち、確保病床に入院している重症者	重症者用病床数					(3) 宿泊療養者数	居室数				(4) ①-1 自宅療養者数	(4) ①-2 うち、社会福祉施設等療養者数	(5) ①-1 療養先調整中の人数 (注10)	(5) ①-2 うち、入院先調整中の人数 (注11)
				現フェーズ／最終フェーズ (注2)	即応病床数 (注3)	確保病床数 (注4)	確保病床使用率 (注5)	入院率 (注6)			現フェーズ／最終フェーズ (注2)	即応病床数 (注3)	確保病床数 (注4)	確保病床使用率 (注5)	現フェーズ／最終フェーズ (注2)		即応居室数 (注7)	確保居室数 (注8)	確保居室使用率 (注9)					
01 北海道	1,149	383	383	2 / 3	1,622	1,995	19%	33%	7	7	2 / 3	121	148	5%	322	2 / 2	2,385	2,385	14%	252	0	192	0	
02 青森県	59	33	33	2 / 4	261	275	12%	56%	0	0	2 / 4	31	31	0%	15	4 / 4	310	310	5%	7	0	4	0	
03 岩手県	106	83	83	2 / 3	250	350	24%	78%	0	0	2 / 3	30	45	0%	17	2 / 3	85	381	4%	0	0	6	6	
04 宮城県	183	75	74	5 / 5	359	361	20%	41%	3	3	5 / 5	45	45	7%	77	5 / 5	850	850	9%	19	0	12	0	
05 秋田県	33	23	23	4 / 6	135	230	10%	70%	1	1	4 / 6	13	22	5%	6	4 / 6	304	304	2%	0	0	4	3	
06 山形県	21	16	16	3 / 4	237	237	7%	76%	0	0	3 / 4	26	26	0%	1	3 / 4	134	134	1%	2	0	2	0	
07 福島県	327	241	241	4 / 4	496	496	49%	74%	11	11	4 / 4	45	49	22%	30	4 / 4	277	277	11%	6	0	50	19	
08 茨城県	582	151	151	3 / 4	400	600	25%	26%	5	5	3 / 4	47	70	7%	161	4 / 6	300	630	26%	270	0	0	0	
09 栃木県	418	164	164	2 / 3	371	448	37%	39%	9	9	2 / 3	27	46	20%	138	2 / 3	557	638	22%	44	0	72	0	
10 群馬県	232	94	94	2 / 4	295	470	20%	41%	2	2	2 / 4	21	76	3%	106	1 / 4	183	1,300	8%	0	0	32	0	
11 埼玉県	4,570	857	857	4 / 4	1,668	1,668	51%	19%	39	39	4 / 4	165	165	24%	536	4 / 4	1,518	1,986	27%	2,080	0	1,097	0	
12 千葉県	2,892	588	581	3 / 3	1,275	1,275	46%	20%	23	23	3 / 3	101	101	23%	429	3 / 3	1,012	1,012	42%	1,589	0	286	19	
13 東京都	16,344	2,995	2,981	4 / 4	5,967	6,406	47%	18%	773	773	4 / 4	1,207	1,207	64%	1,834	4 / 4	注12 2,940	注12 2,940	62%	7,348	6	4,167	202	
14 神奈川県	4,824	744	744	4 / 4	1,534	1,790	42%	15%	57	57	3 / 4	157	199	29%	735	1 / 1	1,657	1,657	44%	3,160	0	185	0	
15 新潟県	248	97	97	2 / 3	555	555	17%	39%	3	3	2 / 3	112	112	3%	40	2 / 3	300	300	13%	91	0	20	20	
16 富山県	114	79	79	2 / 4	206	500	16%	69%	3	3	2 / 4	14	36	8%	27	2 / 4	250	250	11%	8	0	0	0	
17 石川県	593	161	161	3 / 3	270	270	60%	27%	2	2	3 / 3	37	37	5%	170	3 / 3	560	560	30%	85	0	177	177	
18 福井県	90	87	87	3 / 5	164	304	29%	97%	0	0	3 / 5	10	24	0%	3	3 / 5	95	146	2%	0	0	0	0	
19 山梨県	111	81	81	3 / 4	210	305	27%	73%	0	0	3 / 4	24	24	0%	30	3 / 4	449	449	7%	0	0	0	0	
20 長野県	86	63	63	2 / 3	342	490	13%	73%	0	0	2 / 3	34	42	0%	15	2 / 3	523	523	3%	6	0	2	0	
21 岐阜県	118	76	76	1 / 3	320	783	10%	64%	2	2	1 / 3	53	59	3%	27	1 / 3	400	1,097	2%	0	0	15	0	
22 静岡県	644	116	114	4 / 5	595	606	19%	18%	2	2	4 / 5	57	58	3%	133	4 / 5	735	735	18%	302	0	93	0	
23 愛知県	1,103	243	216	4 / 4	1,515	1,515	14%	22%	8	8	4 / 4	146	146	5%	204	4 / 4	1,109	1,300	16%	479	0	177	3	
24 三重県	191	111	111	3 / 3	436	436	25%	58%	5	5	3 / 3	50	50	10%	17	3 / 3	240	240	7%	63	0	0	0	
25 滋賀県	172	80	80	4 / 4	372	374	21%	47%	2	2	4 / 4	52	52	4%	76	4 / 4	677	677	11%	11	0	5	4	
26 京都府	555	201	201	3 / 3	498	498	40%	36%	8	8	3 / 3	86	86	9%	189	3 / 3	826	826	23%	163	0	2	2	
27 大阪府	3,894	807	807	4 / 5	2,173	3,097	26%	21%	209	209	3 / 5	933	1,208	17%	1,157	3 / 5	2,476	3,986	29%	1,623	0	307	0	
28 兵庫県	1,039	345	345	3 / 6	700	1,214	28%	33%	19	19	3 / 6	100	137	14%	369	3 / 6	1,000	1,475	25%	226	0	99	62	
29 奈良県	276	110	110	2 / 3	377	448	25%	40%	5	5	2 / 3	32	34	15%	107	2 / 3	711	711	15%	0	0	59	0	
30 和歌山県	83	83	83	2 / 3	400	470	18%	100%	3	3	2 / 3	26	26	12%	0	2 / 3	137	137	0%	0	0	0	0	
31 鳥取県	155	113	113	3 / 3	286	328	34%	73%	2	2	2 / 3	44	47	4%	10	1 / 1	141	141	7%	20	0	12	12	
32 島根県	104	101	101	4 / 5	206	324	31%	97%	0	0	4 / 5	5	25	0%	3	4 / 5	133	133	2%	0	0	0	0	
33 岡山県	245	45	45	3 / 4	395	492	9%	18%	3	3	3 / 4	47	58	5%	140	3 / 4	404	404	35%	58	0	2	0	
34 広島県	228	77	77	2 / 5	438	851	9%	34%	4	4	2 / 5	39	69	6%	101	2 / 4	843	1,748	6%	50	0	0	0	
35 山口県	46	40	40	3 / 4	427	527	8%	87%	0	0	3 / 4	30	47	0%	0	3 / 4	483	1,044	0%	0	0	6	6	
36 徳島県	54	54	54	3 / 4	234	234	23%	100%	0	0	3 / 4	25	25	0%	0	3 / 4	276	276	0%	0	0	0	0	
37 香川県	51	18	18	2 / 3	175	230	8%	35%	0	0	2 / 3	20	28	0%	24	2 / 3	201	201	12%	1	0	8	8	
38 愛媛県	85	66	66	3 / 3	218	218	30%	78%	3	3	3 / 3	19	19	16%	11	3 / 3	263	263	4%	7	0	1	0	
39 高知県	79	33	33	5 / 5	226	232	14%	42%	4	4	5 / 5	24	58	7%	28	5 / 5	140	221	13%	0	0	18	3	
40 福岡県	1,334	224	222	4 / 5	1,291	1,413	16%	17%	8	8	4 / 5	188	201	4%	630	4 / 5	2,106	2,106	30%	382	0	98	0	
41 佐賀県	56	32	32	2 / 5	211	367	9%	57%	0	0	1 / 5	8	48	0%	24	1 / 4	472	472	5%	0	0	0	0	
42 長崎県	119	53	53	3 / 4	226	428	12%	45%	0	0	3 / 4	21	38	0%	36	3 / 4	387	433	8%	30	0	0	0	
43 熊本県	203	92	92	2 / 2	605	605	15%	45%	0	0	2 / 2	56	56	0%	36	2 / 2	680	680	5%	43	0	32	26	
44 大分県	69	59	59	1 / 4	438	438	13%	86%	0	0	1 / 4	43	43	0%	9	1 / 4	150	1,014	1%	1	0	0	0	
45 宮崎県	66	21	21	2 / 3	267	307	7%	32%	0	0	2 / 3	21	33	0%	20	2 / 3	150	300	7%	9	0	16	1	
46 鹿児島県	111	82	82	3 / 4	294	425	19%	74%	2	2	3 / 4	19	41	5%	24	3 / 4	768	768	3%	0	0	5	0	
47 沖縄県	1,477	384	384	5 / 5	547	705	54%	26%	44	44	5 / 5	70	70	63%	242	5 / 5	602	1,412	17%	498	0	353	0	
合計	45,539	10,681	10,628		30,487	36,590			1,271	1,271		4,481	5,267		8,309		31,199	39,832		18,933	6	7,616	573	

注1：入院者数、宿泊療養者数、自宅療養者数、療養先調整中の人数の合計

注2：病床・宿泊療養施設確保計画における現在のフェーズを記載。最終フェーズにある場合には赤色、最終フェーズの一つ前のフェーズにある場合には黄色に着色。（フェーズの設定が2つしかない都道府県については、最終フェーズに移行した場合にはのみ着色）

注3：現在のフェーズにおいて、新型コロナウイルス感染症患者の受入れ要請があれば、即時患者受入れを行うことが可能な病床数

注4：いずれかのフェーズにおいて、新型コロナウイルス感染症患者の受入れ要請があれば、患者受入れを行うことについて医療機関と調整済の病床数

注5：確保病床数に対する当該病床に入院している者（(2)①-2または(2)②-2）の割合

注6：療養者数に対する入院者数（(2)①-1）の割合

注7：現在のフェーズにおいて、新型コロナウイルス感染症患者の受入れ要請があれば、即時患者受入れを行うことが可能な宿泊療養施設居室数

注8：借り上げなど契約等に基づき確保している居室数と協定等に基づき確保している居室数の合計

注9：確保居室数に対する宿泊療養者数の割合

注10：療養場所の種別を調整中の人数と、療養場所の種別は決定したが、具体的な受入先を調整中の人数の合計

注11：療養場所の種別が「入院」と決定したが、調査時点で受入れ医療機関が決定していない人数

注12：東京都の即応居室数2,940と確保居室数2,940には、TOKYO入院待機ステーション20室を含む

# 最近の感染状況等について

# 新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比

※令和3年8月3日24時時点

	PCR検査 実施人数(※3)	陽性者数	入院治療等を要する者		退院又は療養解除と なった者の数	死亡者数	確認中(※4)
				うち重症者			
国内事例(※1,※5) (チャーター便帰国 者を除く)	17,807,854 (+83,159)	952,861 (+12,062)※2	86,144 (+6,571)	777 (+23) ※6	849,241 (+4,712)	15,212 (+15)	2,742 (+296)
空港・海港検疫	900,435 (+2,783)※7	3,531 (+14)	173 (-8)	0	3,351 (+22)	7	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	18,709,118 (+85,942)	956,407 (+12,076)※2	86,317 (+6,563)	777 (+23) ※6	852,607 (+4,734)	15,219 (+15)	2,742 (+296)

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 PCR検査陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 国内事例には、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。
- ※6 一部の都道府県における重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。

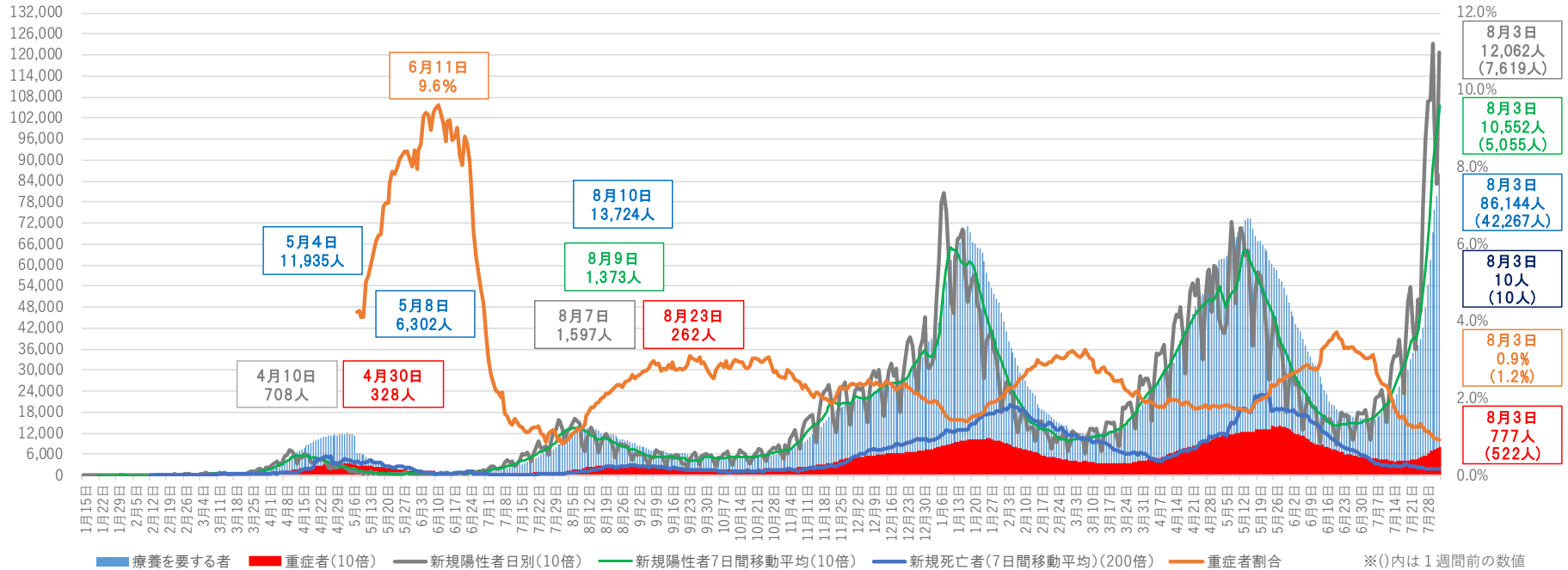
【上陸前事例】括弧内は前日比

	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善（うち37名は退院）
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

# 重症者・新規陽性者数等の推移

療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）

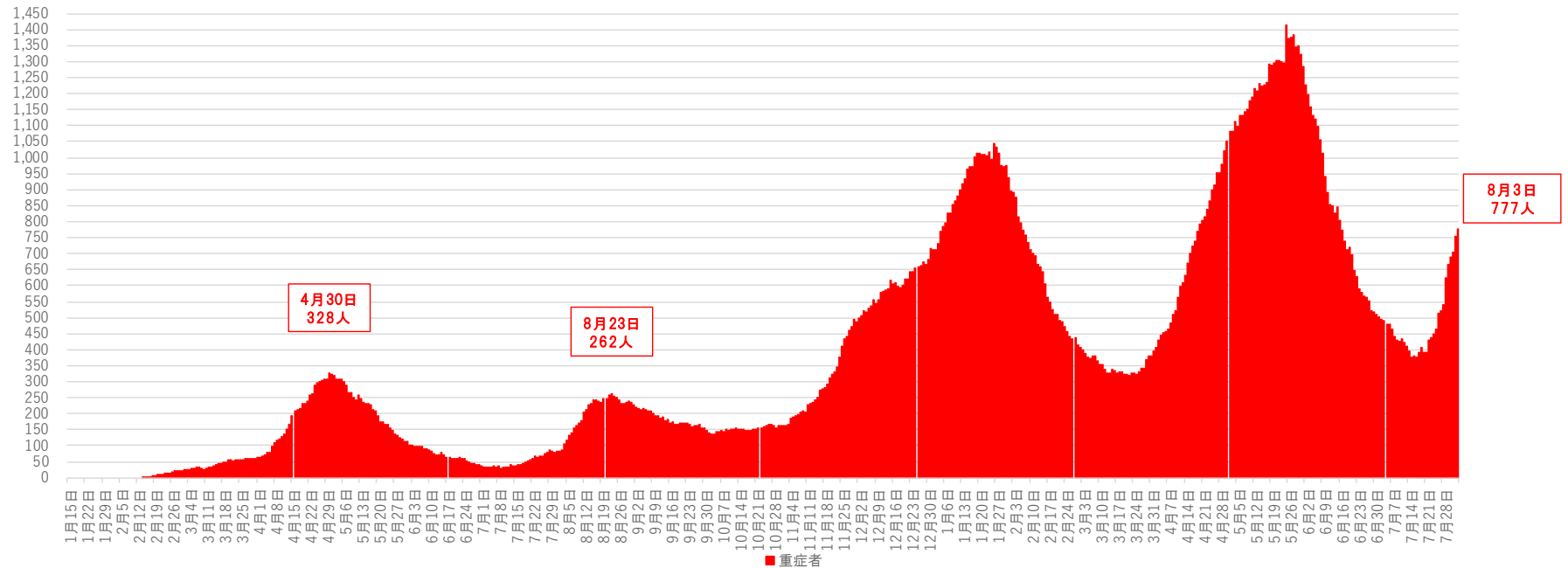


- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「療養を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 療養を要する者・重症者と新規陽性者及び新規死亡者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍、新規死亡者は200倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※5 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。



# 重症者の推移

重症者（人）



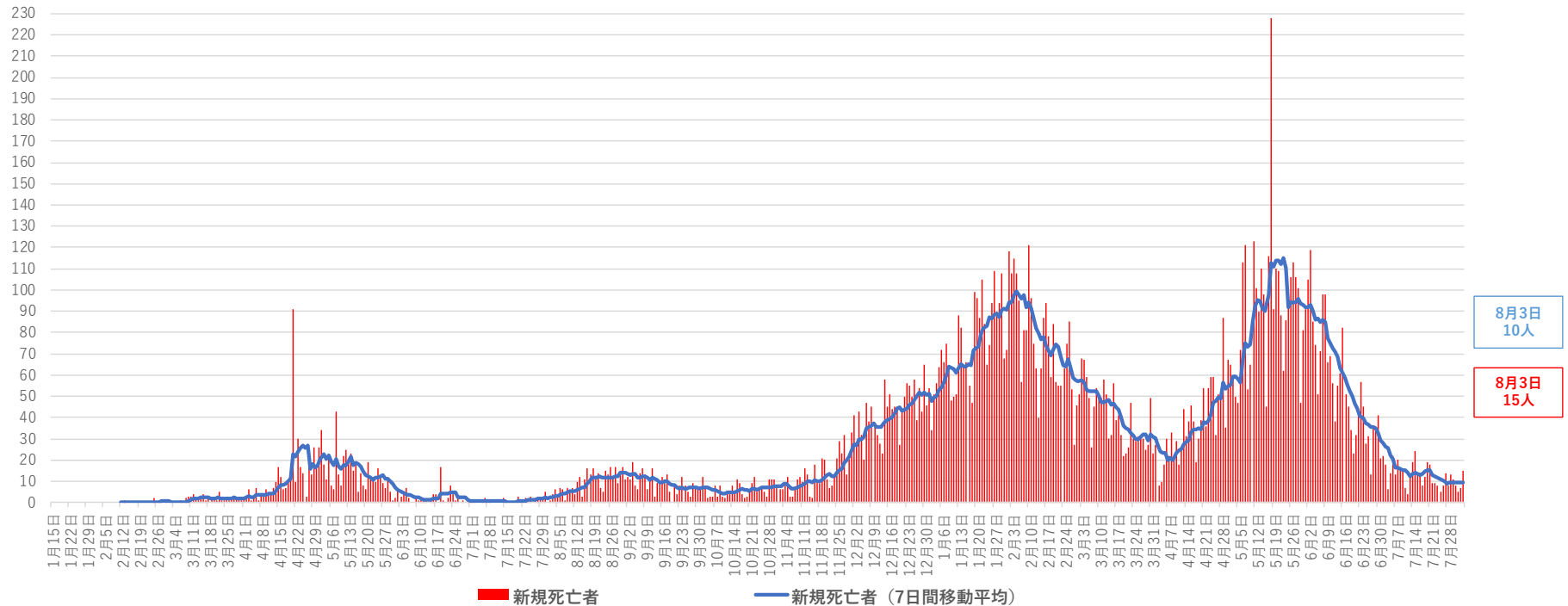
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。

※3 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

# 新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



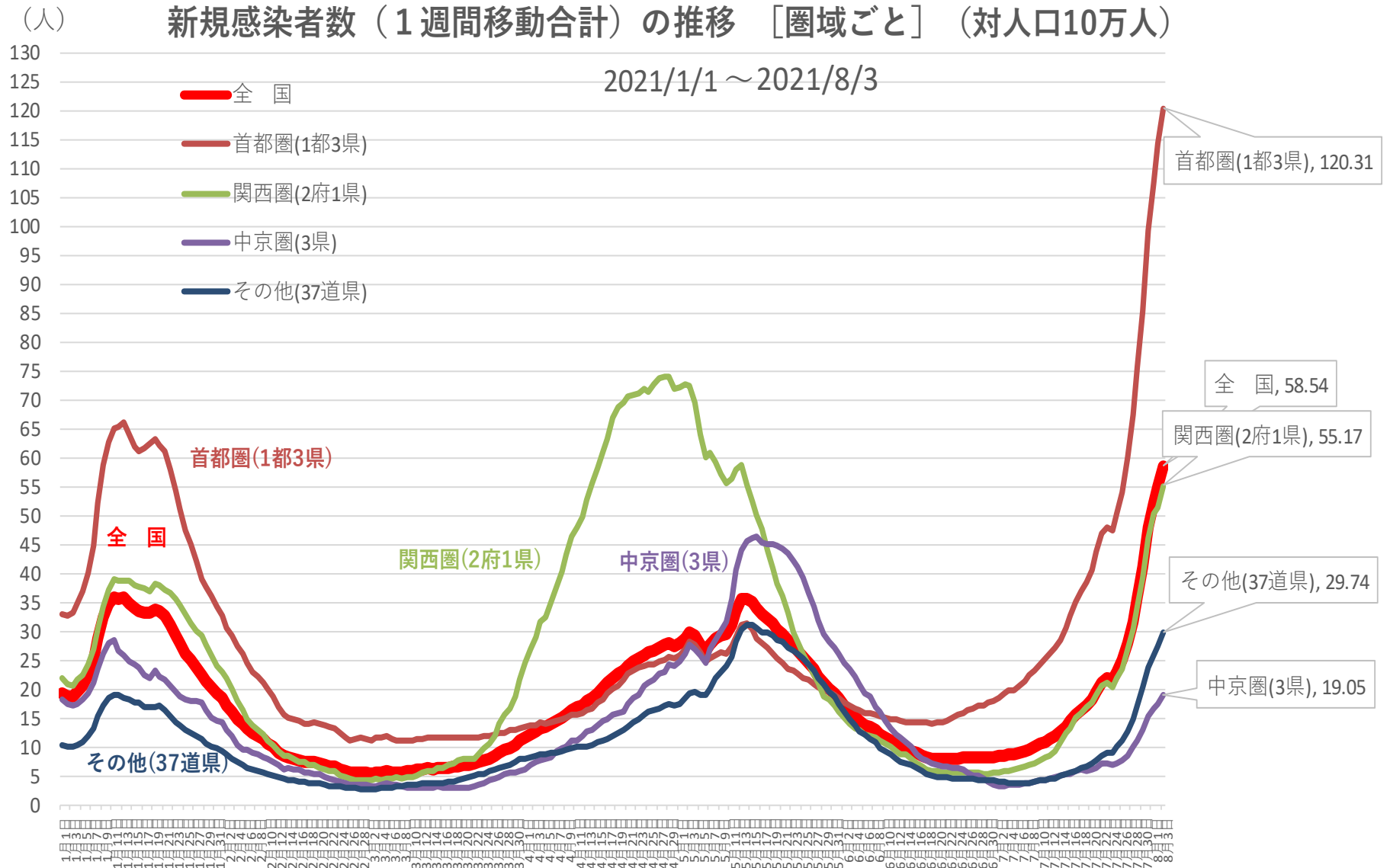
※ チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

都道府県別新規陽性者数（自治体公表値）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

報告日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	7月21日から 7月27日まで	7月28日から 8月3日まで				
全 国	4,933	5,386	4,204	3,576	5,008	4,660	7,619	9,569	10,687	10,728	12,329	10,162	8,325	12,062	109,248	35,386	73,862	2.09	58.54	全 国
北海道	118	140	79	118	113	137	138	227	260	250	284	267	217	211	2,559	843	1,716	2.04	32.69	北海道
青 森	3	4	2	0	8	3	9	8	25	15	22	14	13	26	152	29	123	4.24	9.87	青 森
岩 手	9	5	8	12	13	11	10	17	12	19	21	9	14	21	181	68	113	1.66	9.21	岩 手
宮 城	28	18	20	5	24	10	26	44	36	50	65	38	31	74	469	131	338	2.58	14.66	宮 城
秋 田	7	2	2	2	4	2	1	4	5	7	7	1	3	6	53	20	33	1.65	3.42	秋 田
山 形	2	4	0	1	0	0	6	3	18	7	15	12	15	32	115	13	102	7.85	9.46	山 形
福 島	23	14	24	23	37	52	41	80	86	87	84	76	75	114	816	214	602	2.81	32.61	福 島
茨 城	77	86	54	44	63	86	96	194	166	222	172	202	172	197	1,831	506	1,325	2.62	46.33	茨 城
栃 木	42	33	40	31	43	53	108	102	142	120	170	63	75	139	1,161	350	811	2.32	41.93	栃 木
群 馬	35	16	27	24	32	26	52	70	103	106	136	104	40	148	919	212	707	3.33	36.41	群 馬
埼 玉	381	510	401	345	449	449	594	870	864	853	1036	899	762	1053	9,466	3,129	6,337	2.03	86.22	埼 玉
千 葉	302	343	334	301	279	509	405	577	576	753	792	767	787	781	7,506	2,473	5,033	2.04	80.41	千 葉
東 京	1832	1979	1359	1128	1763	1429	2848	3177	3865	3300	4058	3058	2195	3709	35,700	12,338	23,362	1.89	167.82	東 京
神 奈 川	522	630	652	547	531	539	758	1051	1164	1418	1580	1258	1686	1298	13,634	4,179	9,455	2.26	102.79	神 奈 川
新 潟	24	37	14	28	24	25	41	51	53	42	58	48	31	61	537	193	344	1.78	15.47	新 潟
富 山	9	12	15	3	15	15	7	21	24	37	27	21	14	19	239	76	163	2.14	15.61	富 山
石 川	66	62	47	35	72	79	72	119	94	110	90	81	56	85	1,068	433	635	1.47	55.80	石 川
福 井	2	8	6	5	27	18	13	17	27	30	29	25	34	43	284	79	205	2.59	26.69	福 井
山 梨	7	14	14	12	24	11	23	23	28	31	30	43	46	47	353	105	248	2.36	30.58	山 梨
長 野	9	8	5	8	10	13	23	16	29	35	41	39	37	44	317	76	241	3.17	11.76	長 野
岐 阜	11	14	15	12	7	15	18	31	23	34	18	26	18	54	296	92	204	2.22	10.27	岐 阜
静 岡	57	78	54	58	72	58	99	120	108	121	168	95	72	160	1,320	476	844	1.77	23.16	静 岡
愛 知	109	146	69	69	108	70	174	265	250	230	287	231	147	258	2,413	745	1,668	2.24	22.09	愛 知
三 重	22	27	11	11	16	16	21	37	34	33	44	37	32	67	408	124	284	2.29	15.95	三 重
滋 賀	13	22	14	11	12	25	31	50	32	60	45	44	55	79	493	128	365	2.85	25.81	滋 賀
京 都	80	71	53	34	80	76	96	175	164	167	199	166	120	190	1,671	490	1,181	2.41	45.72	京 都
大 阪	491	461	379	283	471	374	741	798	932	882	1040	890	448	1079	9,269	3,200	6,069	1.90	68.90	大 阪
兵 庫	120	149	61	71	138	75	260	253	280	265	329	317	165	441	2,924	874	2,050	2.35	37.50	兵 庫
奈 良	38	30	13	14	19	23	45	51	58	54	59	77	35	76	592	182	410	2.25	30.83	奈 良
和 歌 山	8	10	16	10	9	9	16	27	43	38	34	33	40	33	326	78	248	3.18	26.81	和 歌 山
鳥 取	17	11	7	7	9	9	14	11	28	47	15	26	14	25	240	74	166	2.24	29.86	鳥 取
島 根	17	20	10	7	7	6	8	7	9	14	17	8	11	10	151	75	76	1.01	11.28	島 根
岡 山	33	33	28	31	27	23	35	58	59	77	65	94	50	78	691	210	481	2.29	25.45	岡 山
広 島	46	25	29	21	24	31	35	53	65	54	65	57	46	58	609	211	398	1.89	14.19	広 島
山 口	4	4	0	2	5	7	9	10	16	27	17	9	3	15	128	31	97	3.13	7.14	山 口
徳 島	5	5	8	5	4	3	7	7	16	10	5	11	7	100	37	63	1.70	8.65	徳 島	
香 川	8	4	4	4	5	2	8	11	33	15	43	34	28	29	228	35	193	5.51	20.19	香 川
愛 媛	8	5	4	6	16	12	10	15	19	11	19	8	8	31	172	61	111	1.82	8.29	愛 媛
高 知	5	7	7	2	5	5	10	22	25	17	14	11	10	14	154	41	113	2.76	16.19	高 知
福 岡	136	139	152	99	162	172	236	405	366	478	504	434	358	510	4,151	1,096	3,055	2.79	59.86	福 岡
佐 賀	7	8	4	3	2	3	14	19	25	25	23	13	22	19	187	41	146	3.56	17.91	佐 賀
長 崎	8	9	12	1	11	8	20	24	21	39	17	34	12	44	260	69	191	2.77	14.39	長 崎
熊 本	10	14	18	16	31	34	44	56	63	91	83	51	49	110	670	167	503	3.01	28.78	熊 本
大 分	1	2	5	11	3	6	12	12	20	21	23	29	17	22	184	40	144	3.60	12.69	大 分
宮 崎	7	5	9	9	3	2	13	10	16	15	14	10	22	33	168	48	120	2.50	11.18	宮 崎
鹿 児 島	5	9	19	8	22	13	18	24	22	23	21	31	20	45	280	94	186	1.98	11.61	鹿 児 島
沖 縄	169	153	100	99	209	116	354	347	392	382	439	367	209	467	3,803	1,200	2,603	2.17	179.15	沖 縄

※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した  
 ※2 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している  
 ※3 各都道府県における報告日別は、次のおり色分けをしている  
 100以上：赤、50～99：橙、10～49：黄  
 ※4 二重下線は、各都道府県における過去最多新規陽性者数（報告日別）  
 ※5 直近1週間合計（人口10万対）は、次のおり色分けをしている  
 25以上：赤、15～25：橙、5～15：黄

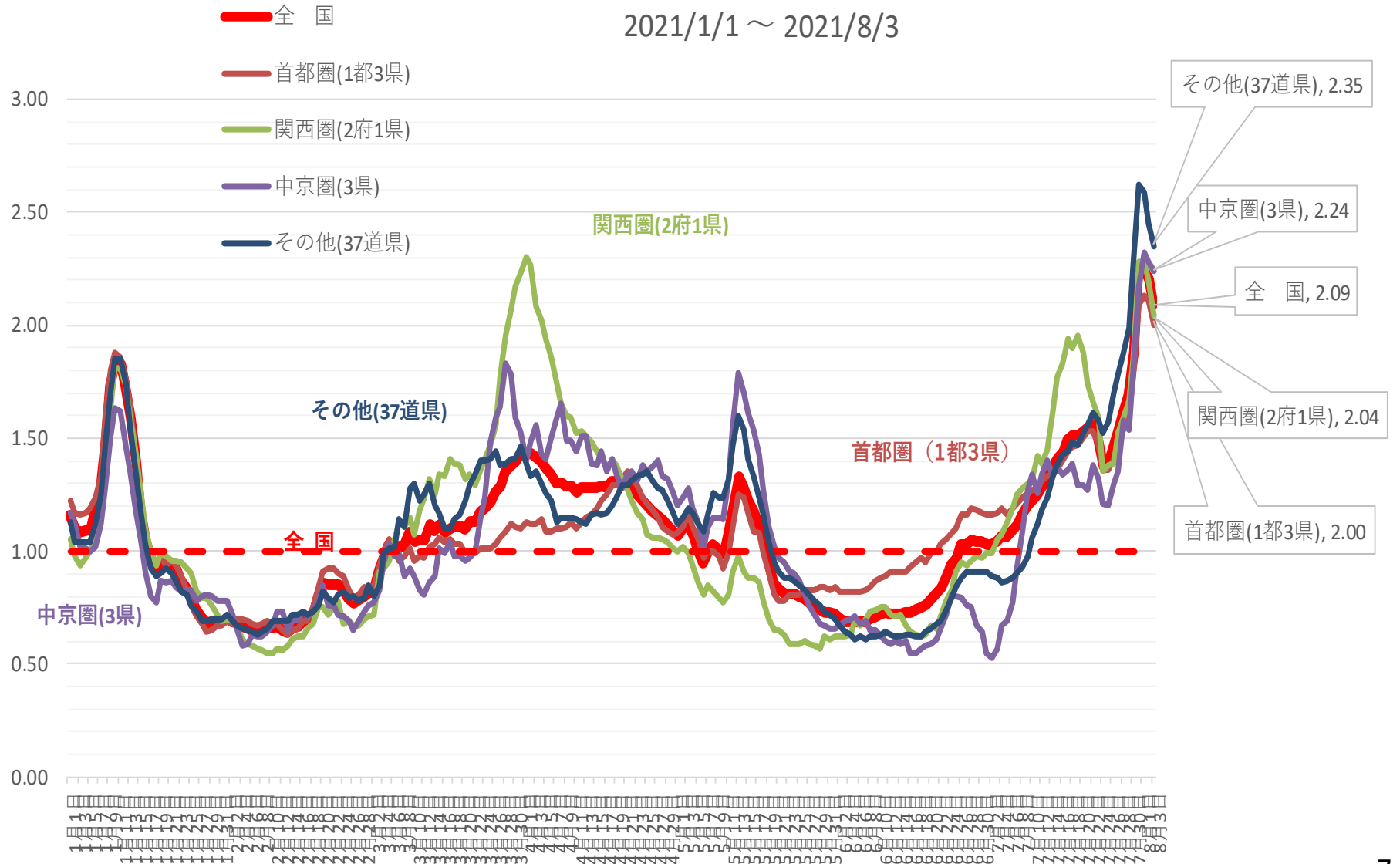
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
47	0

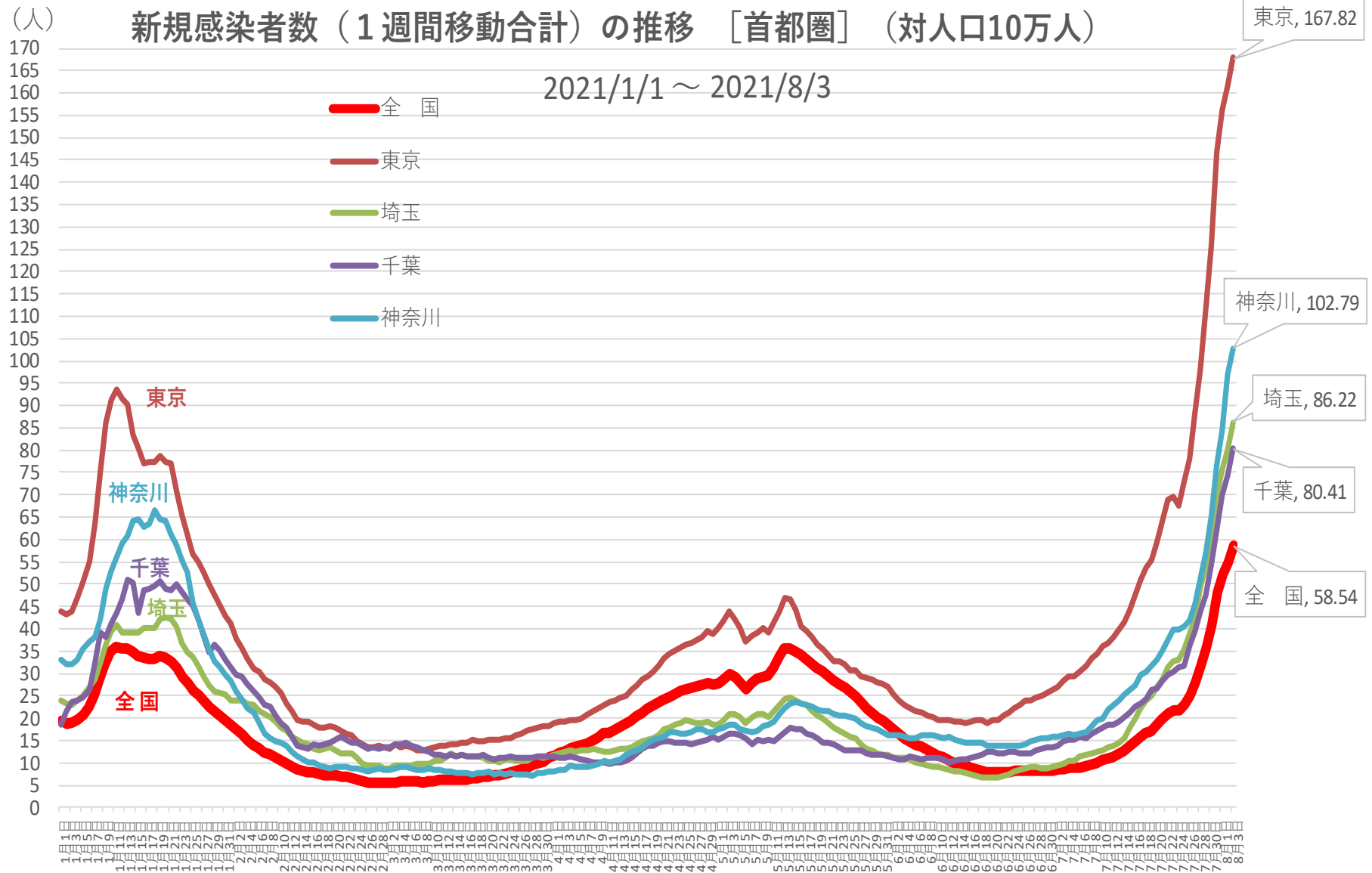


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔圏域ごと〕

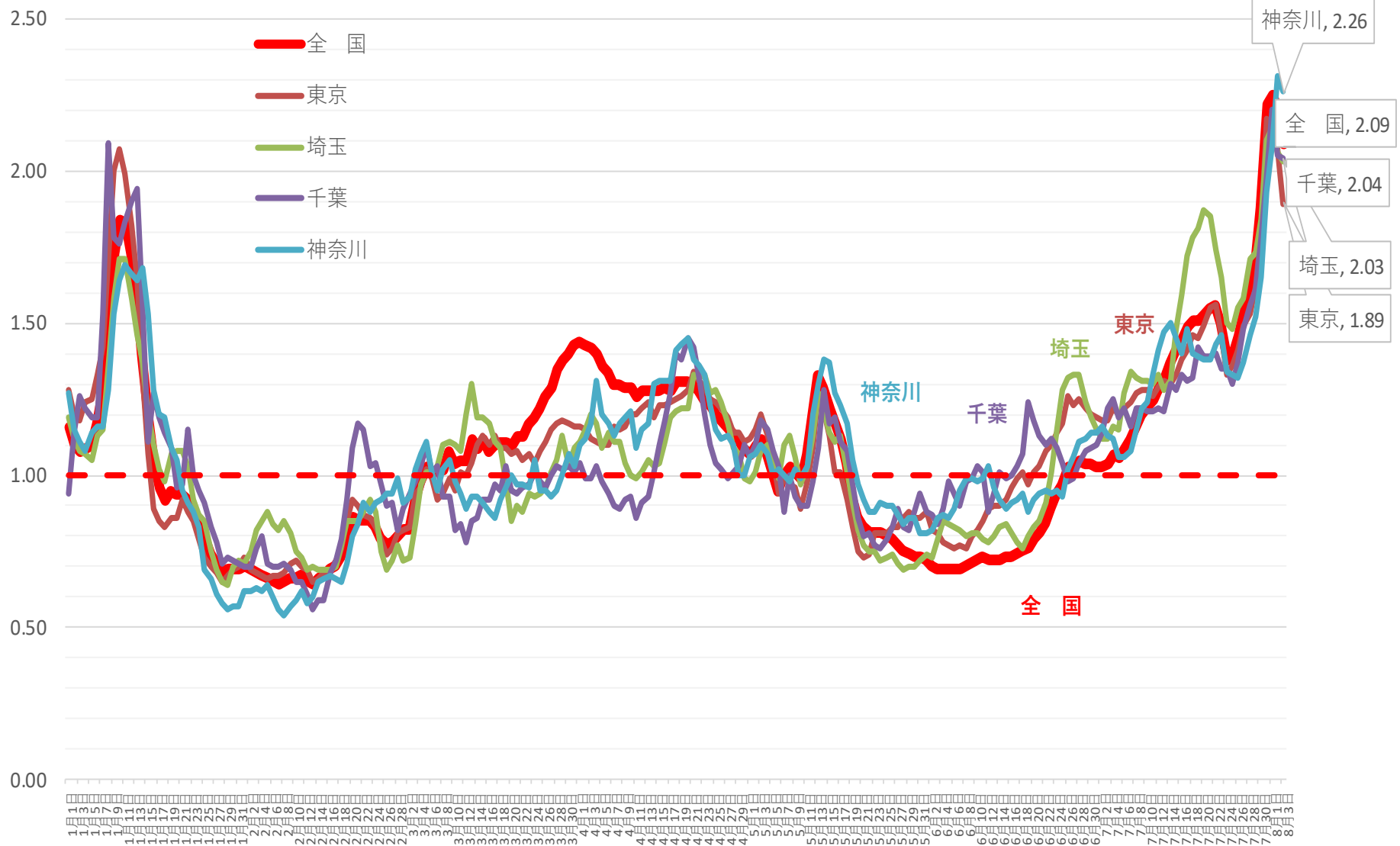
2021/1/1 ~ 2021/8/3

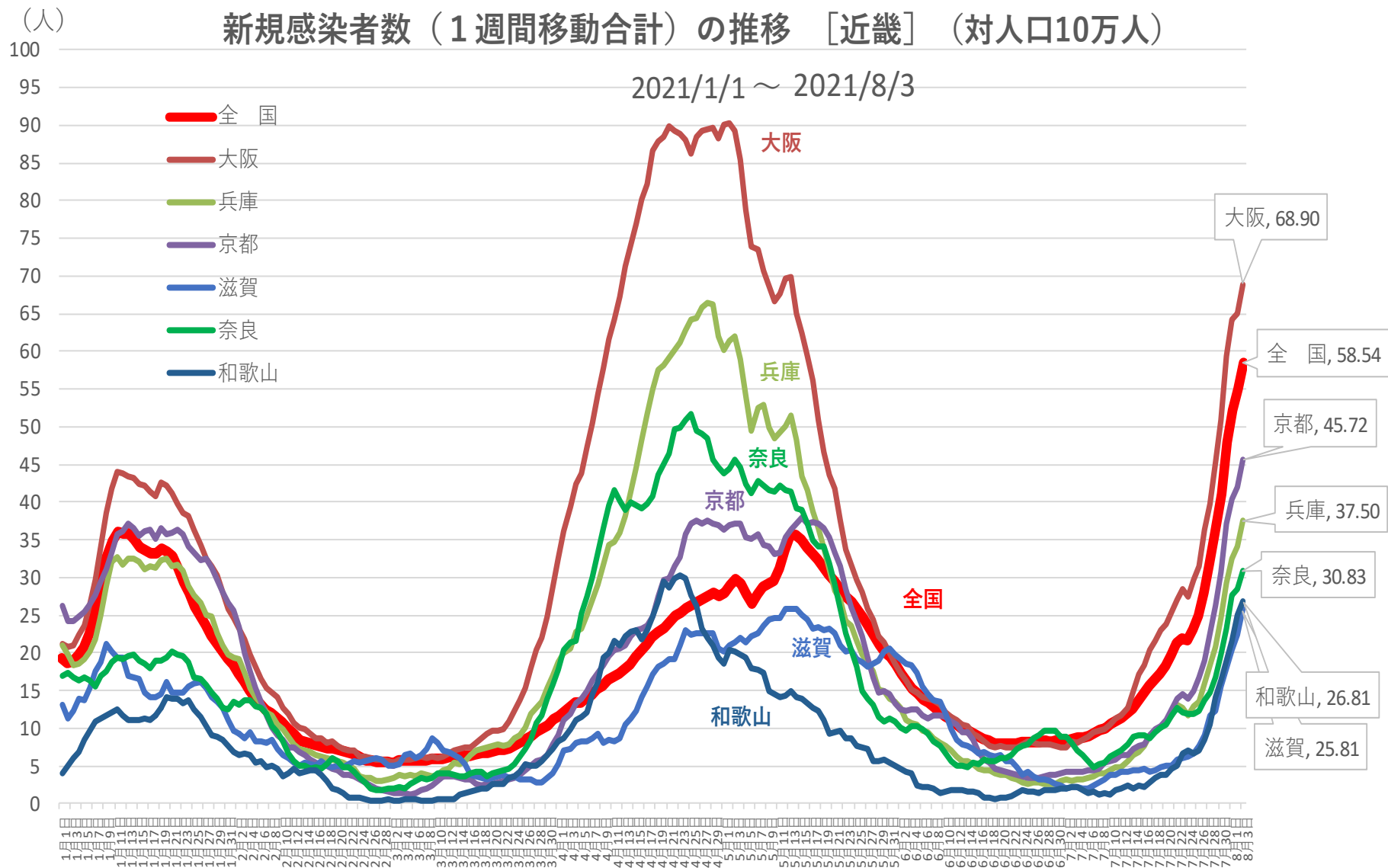




※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/1～2021/8/3

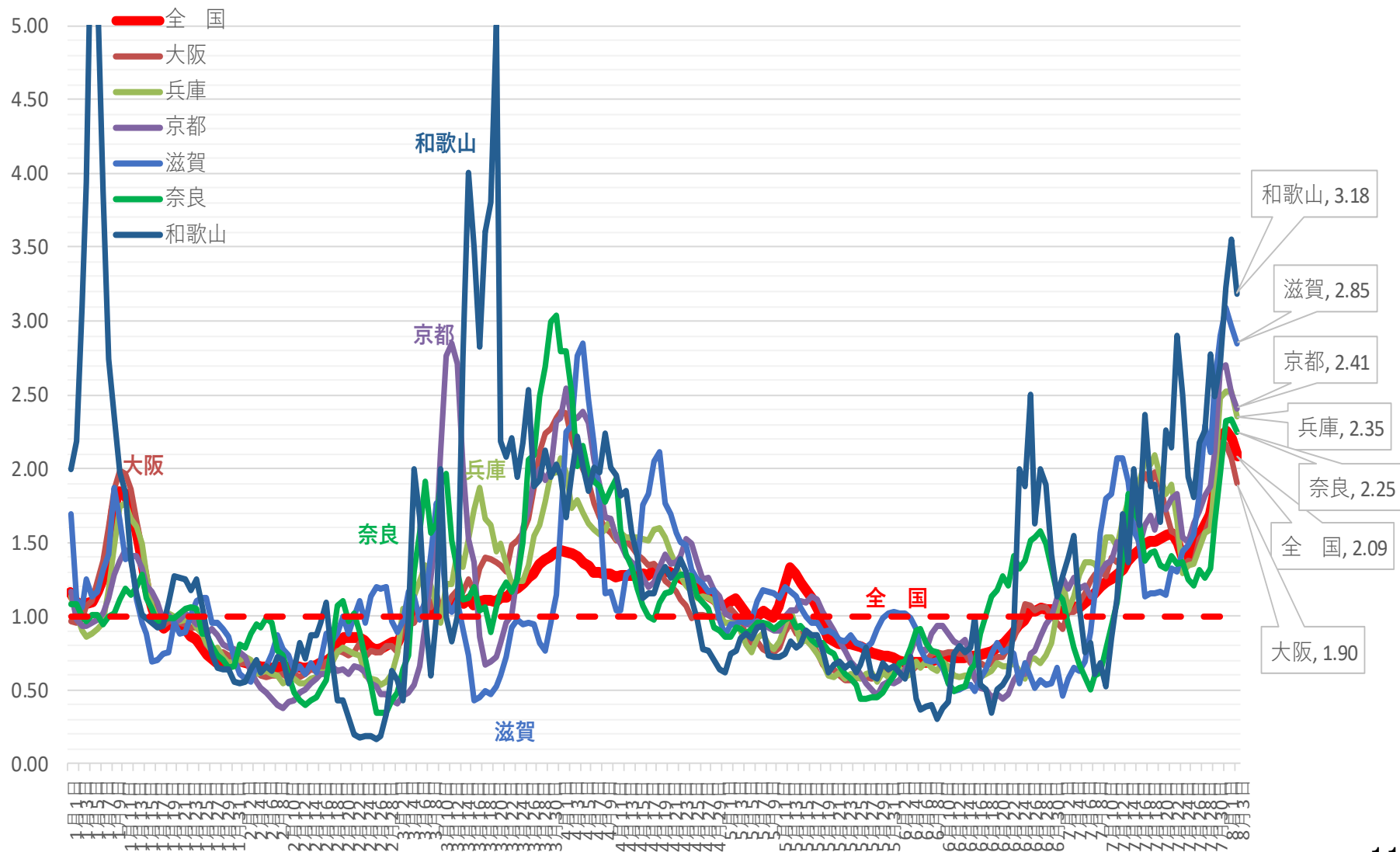




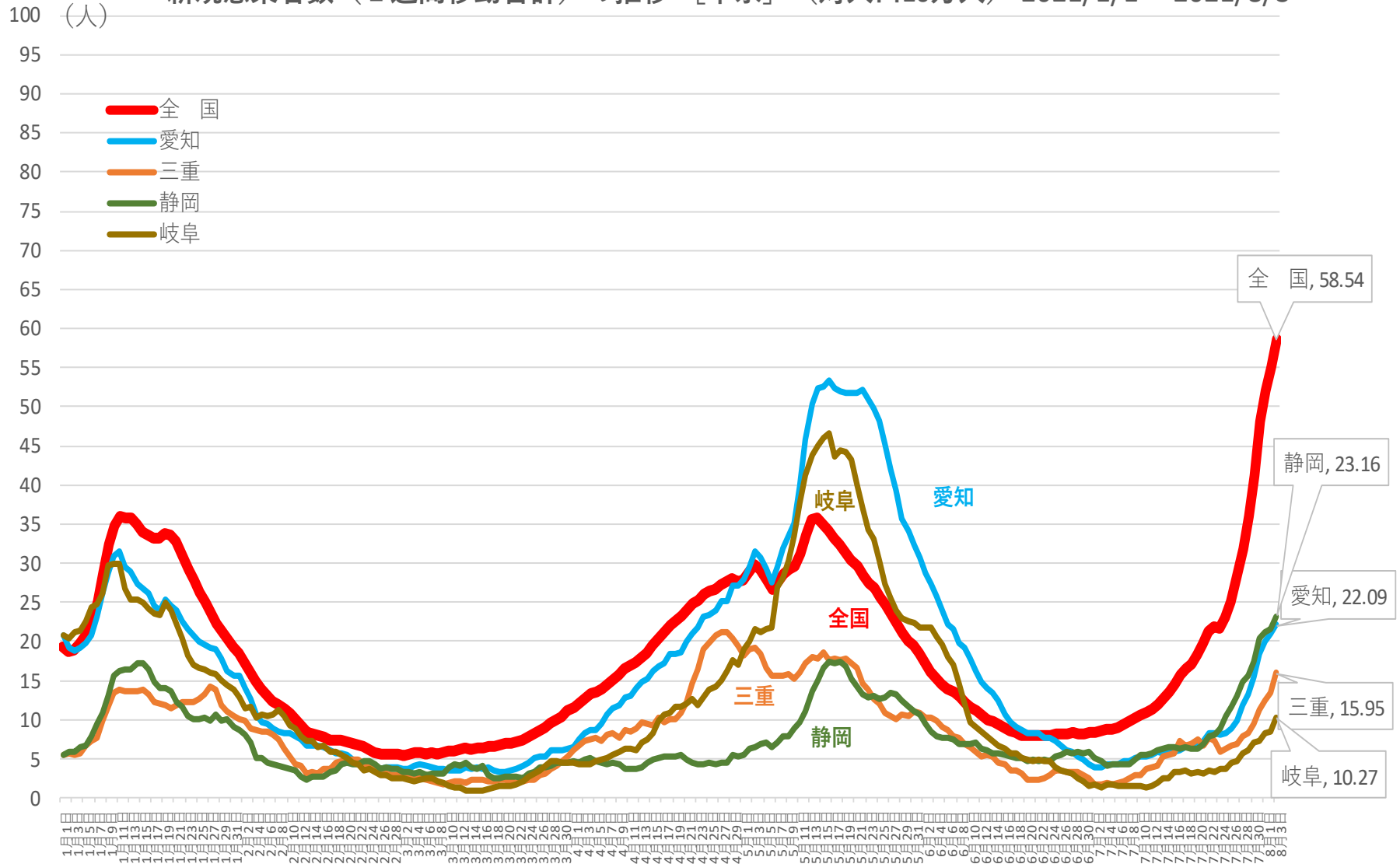
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している



# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [近畿] 2021/1/1～2021/8/3

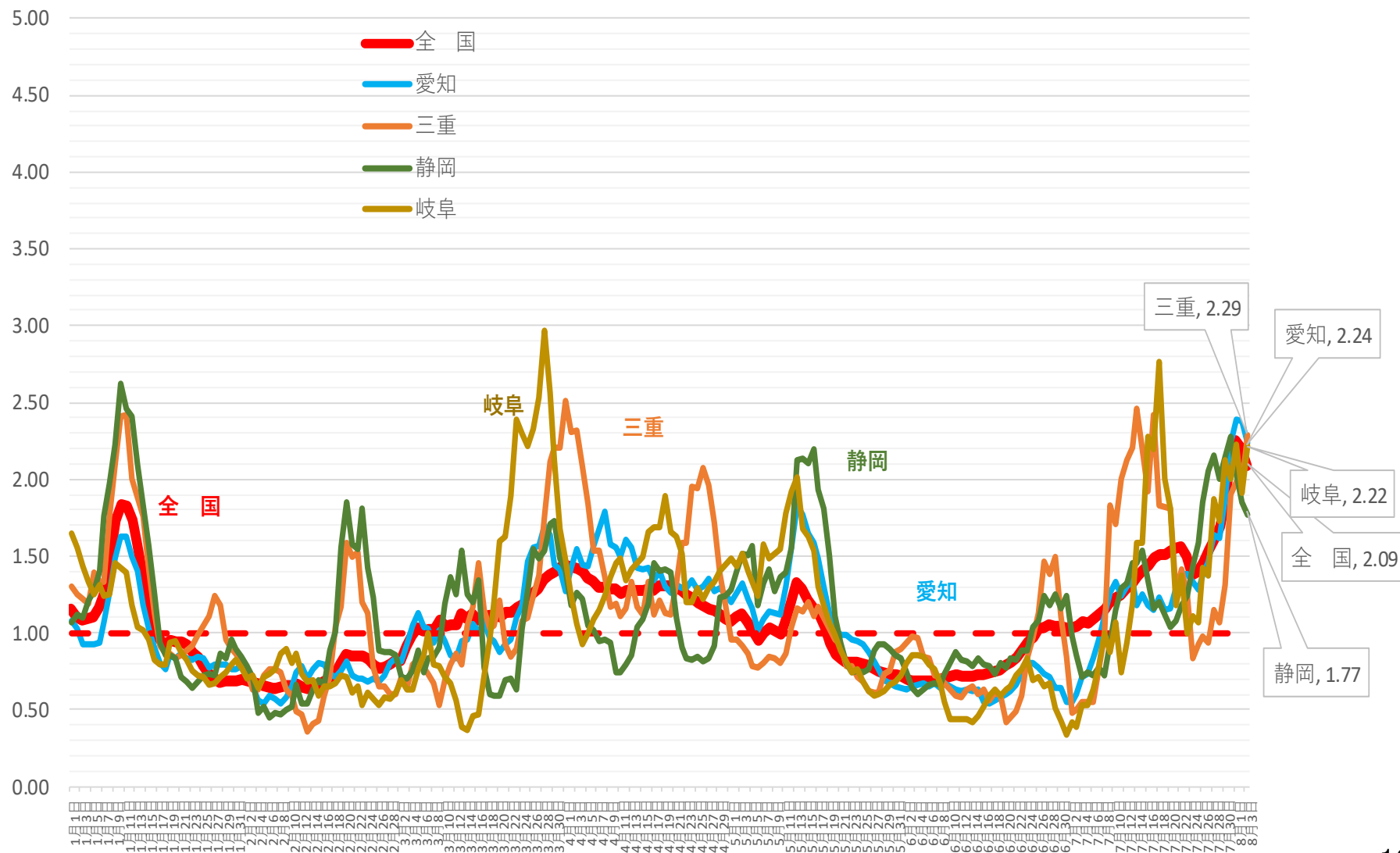


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/3



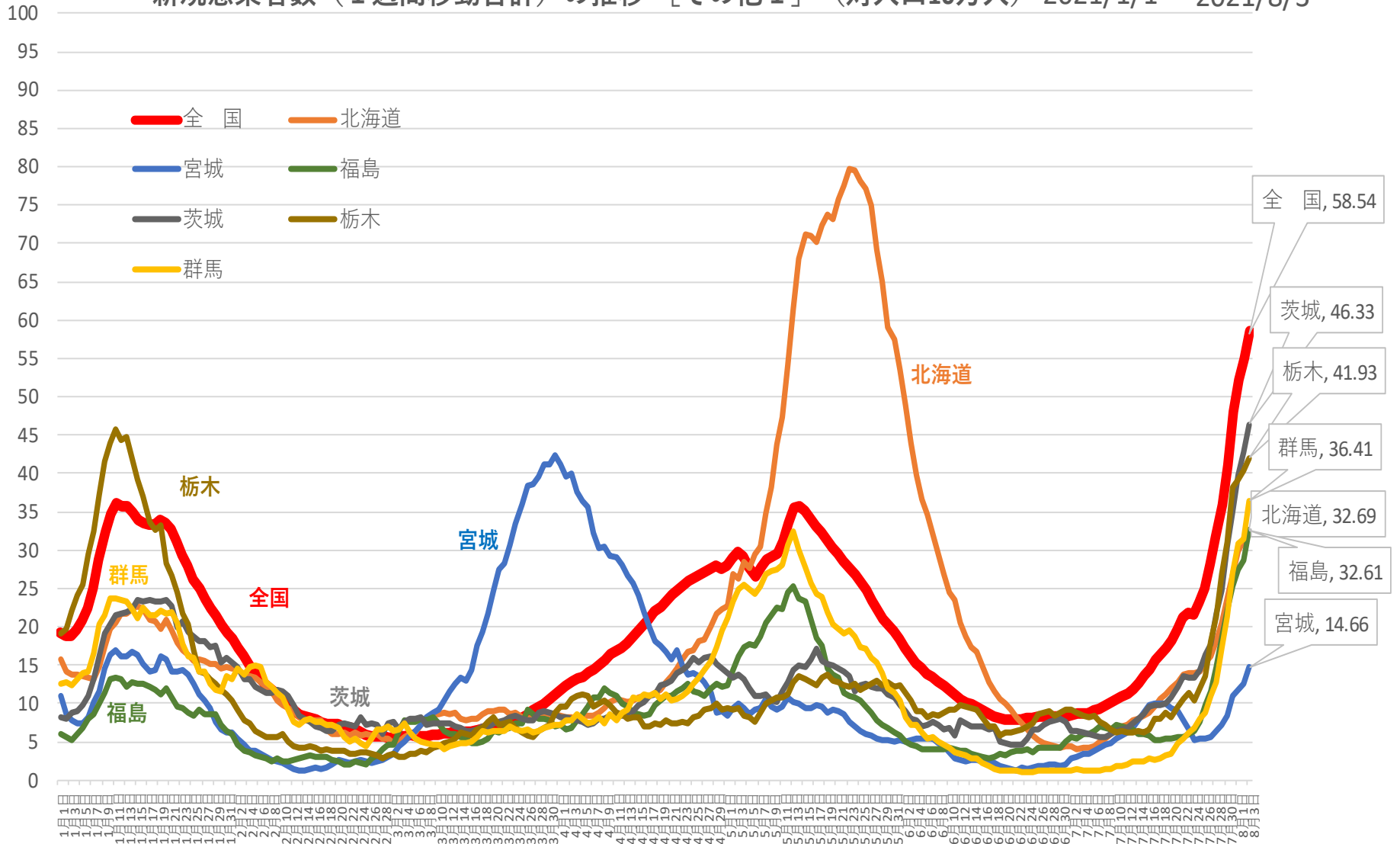
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/1/1～2021/8/3



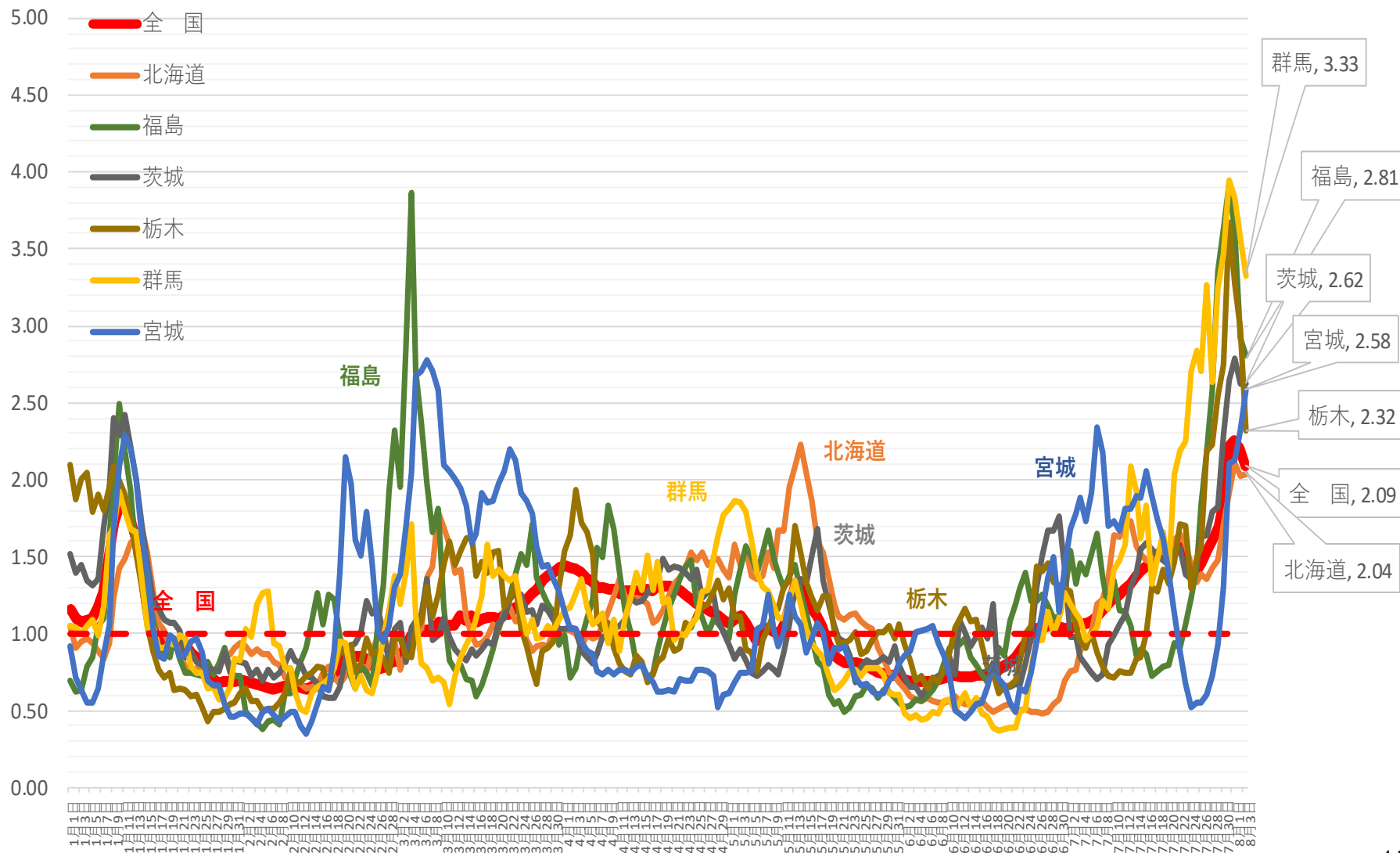
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他1]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/3

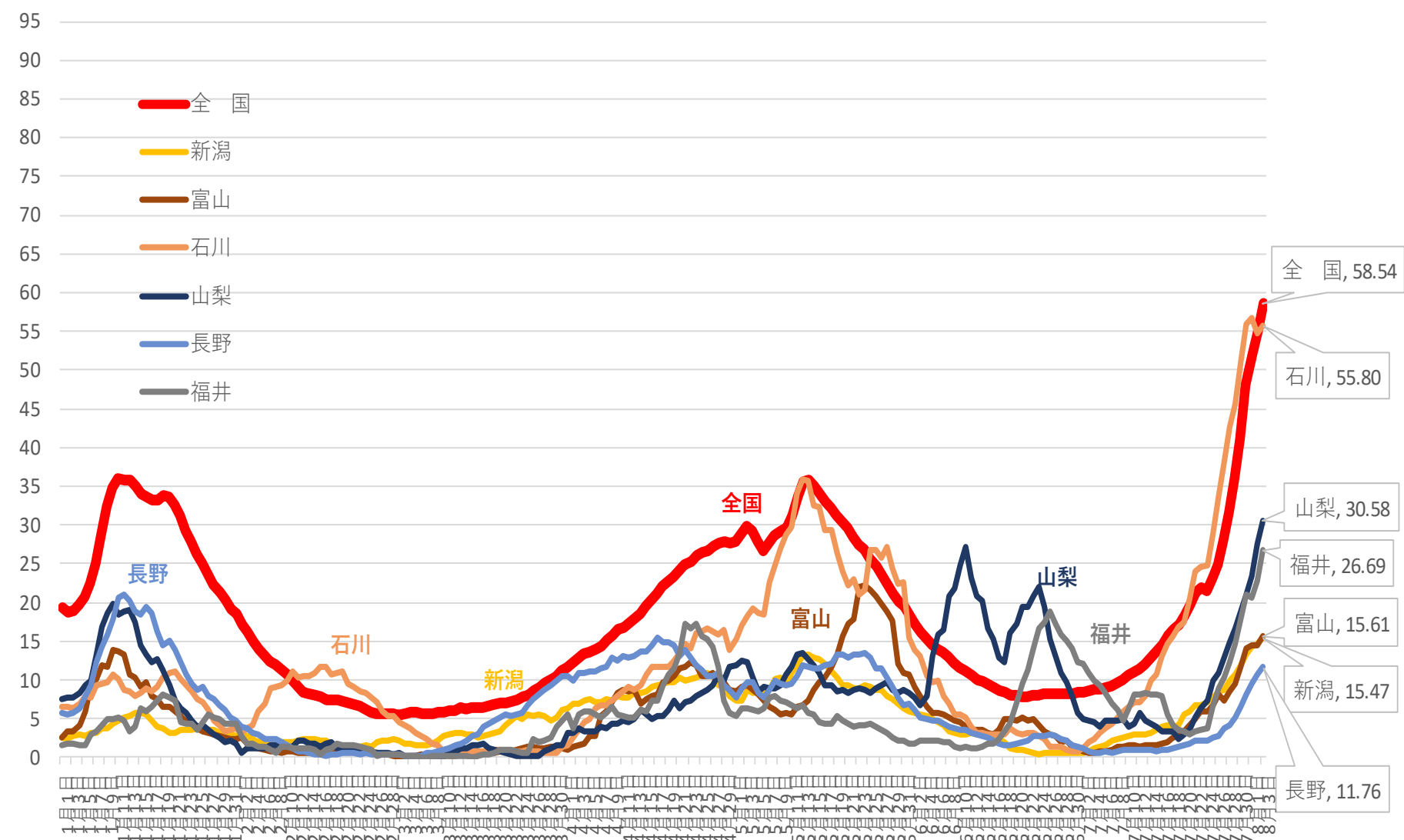


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他1] 2021/1/1～2021/8/3

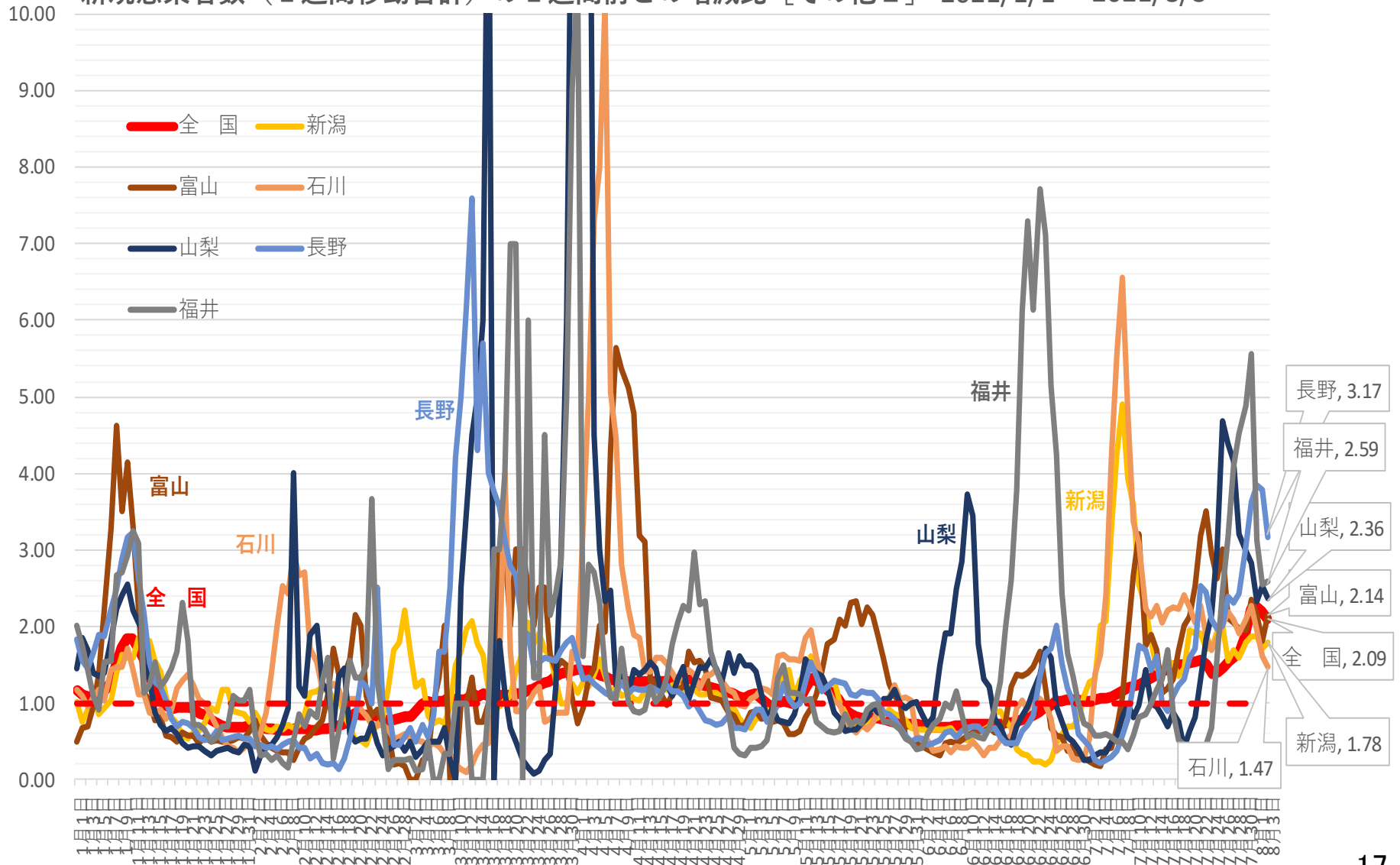


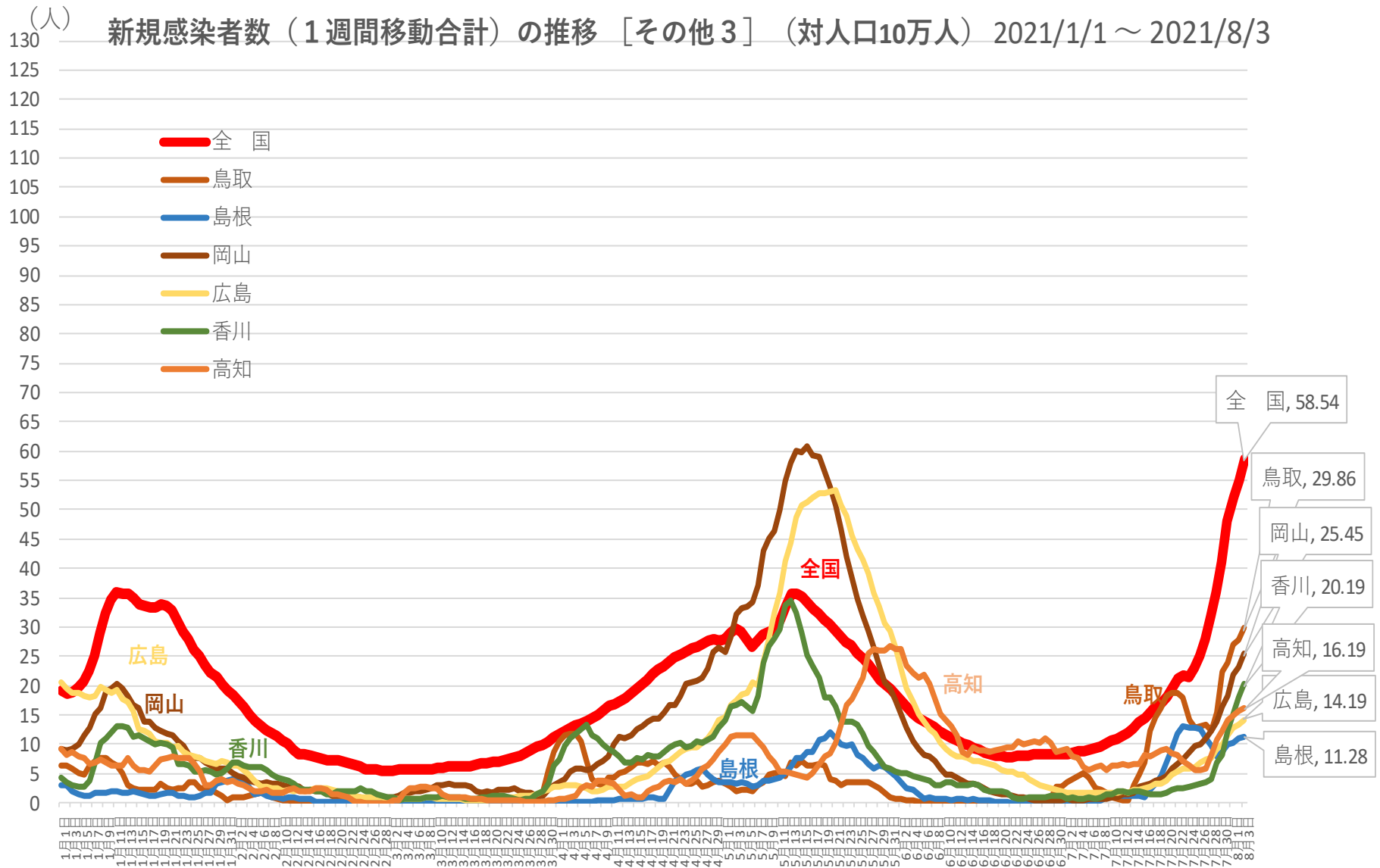
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他2]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/8/3



※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他2] 2021/1/1～2021/8/3

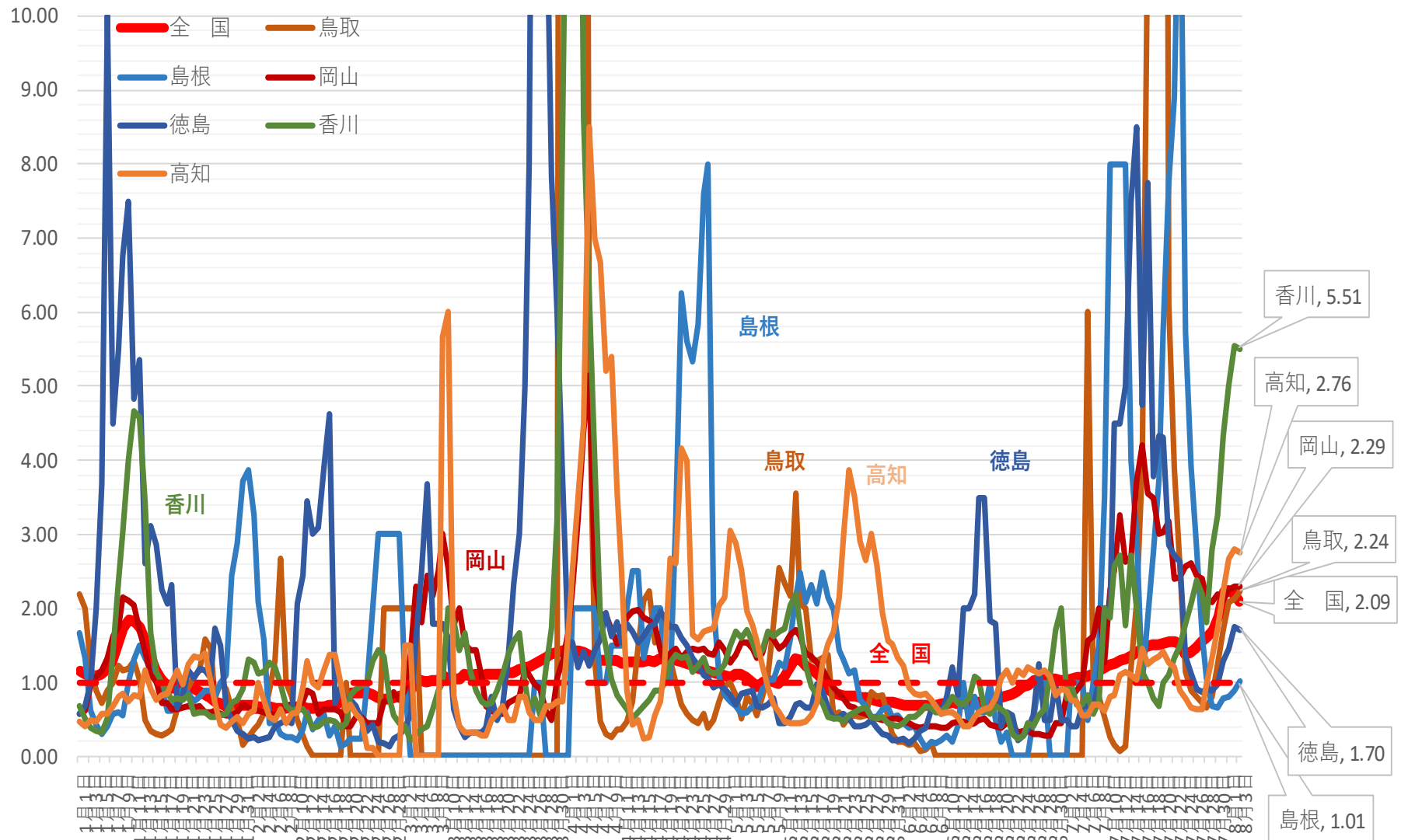




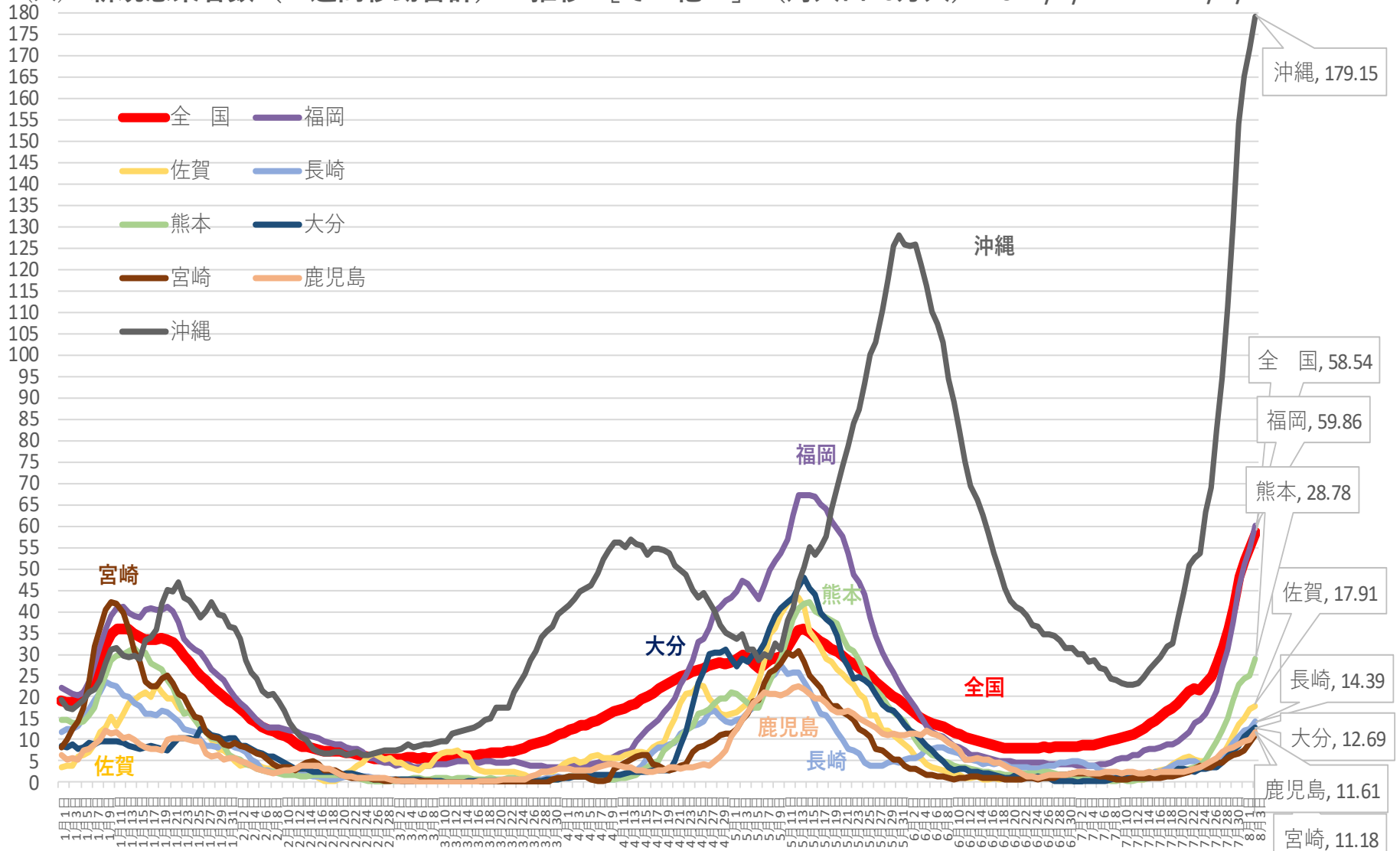
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している



新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他3] 2021/1/1～2021/8/3

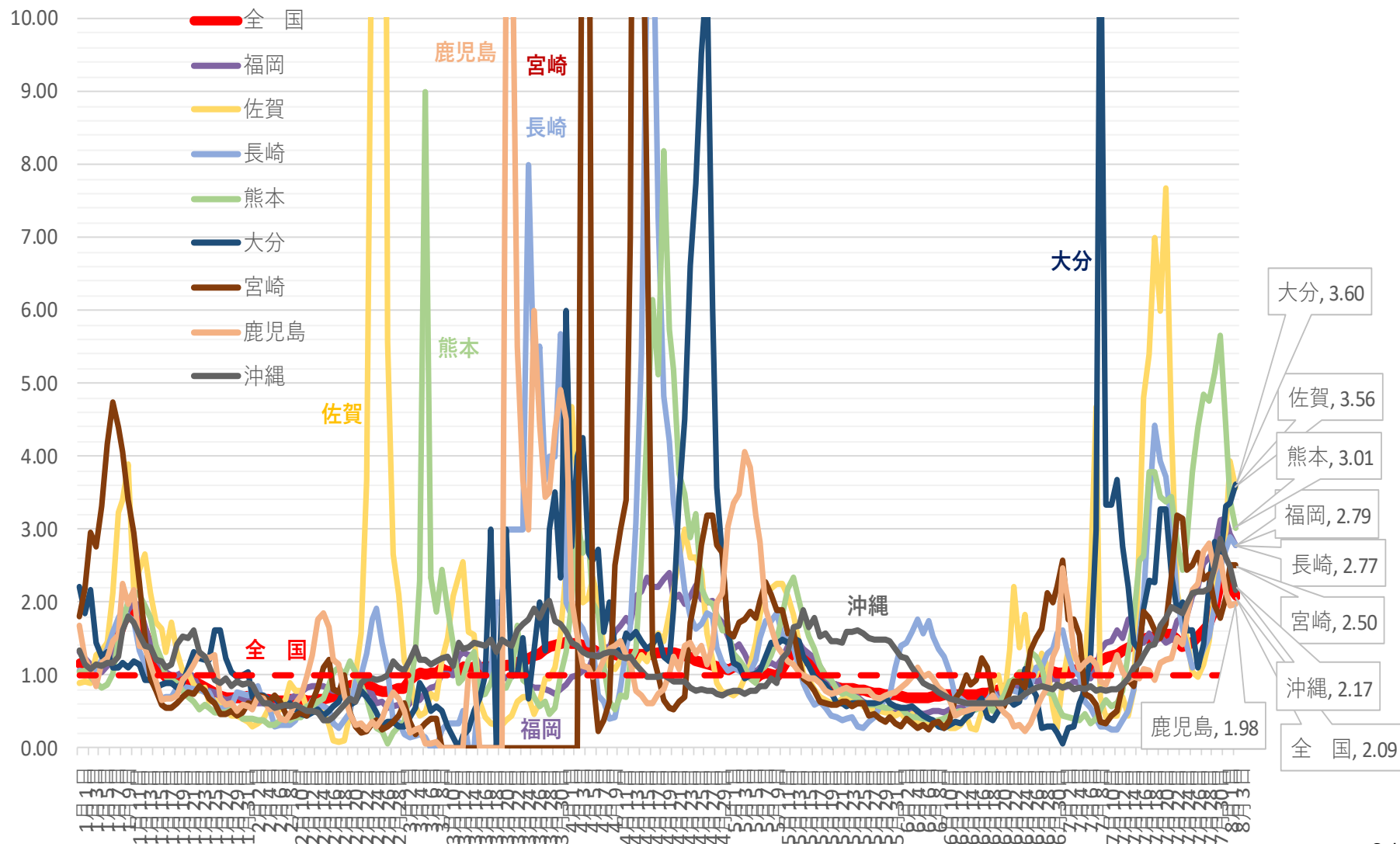


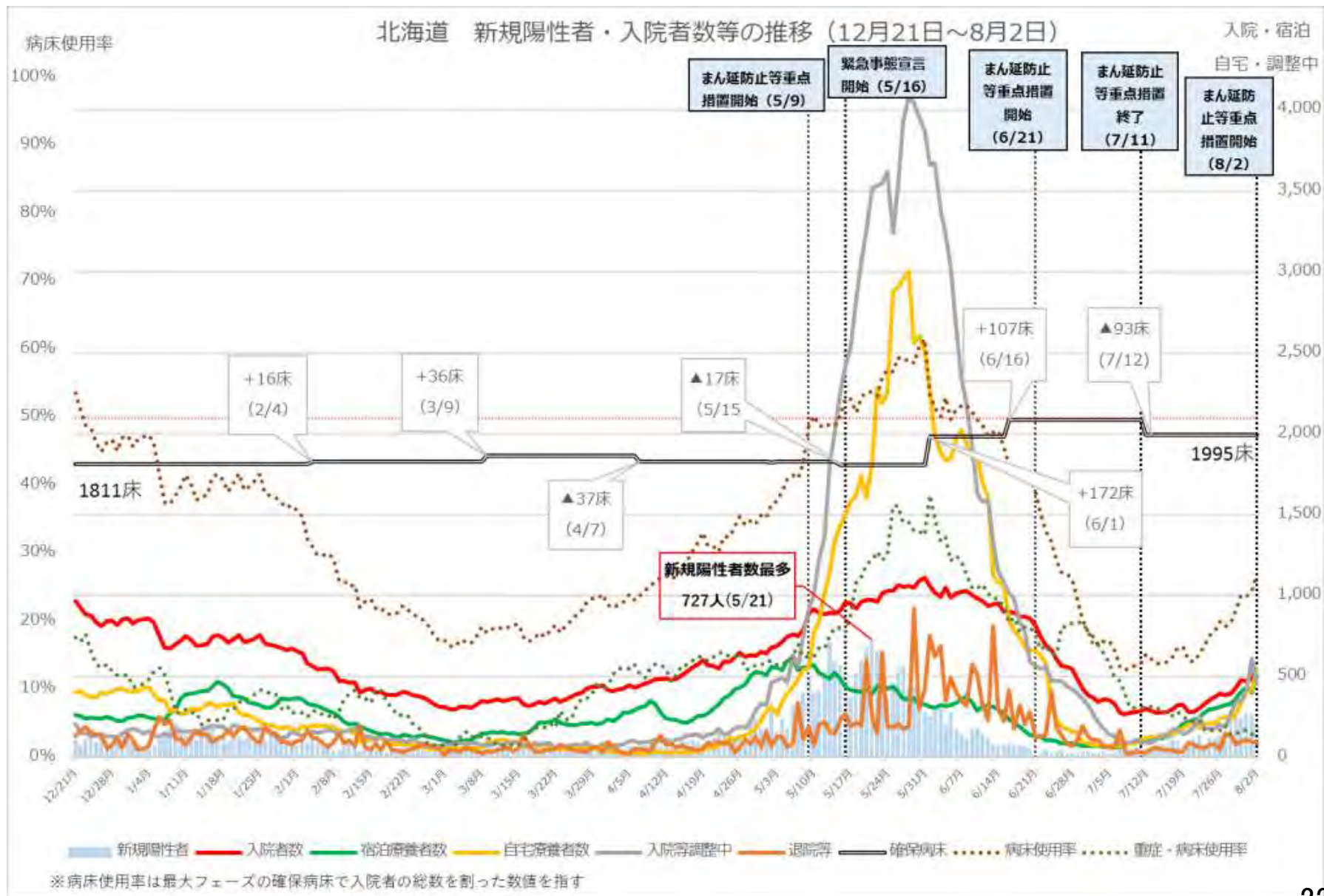
(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [その他4] (対人口10万人) 2021/1/1 ~ 2021/8/3



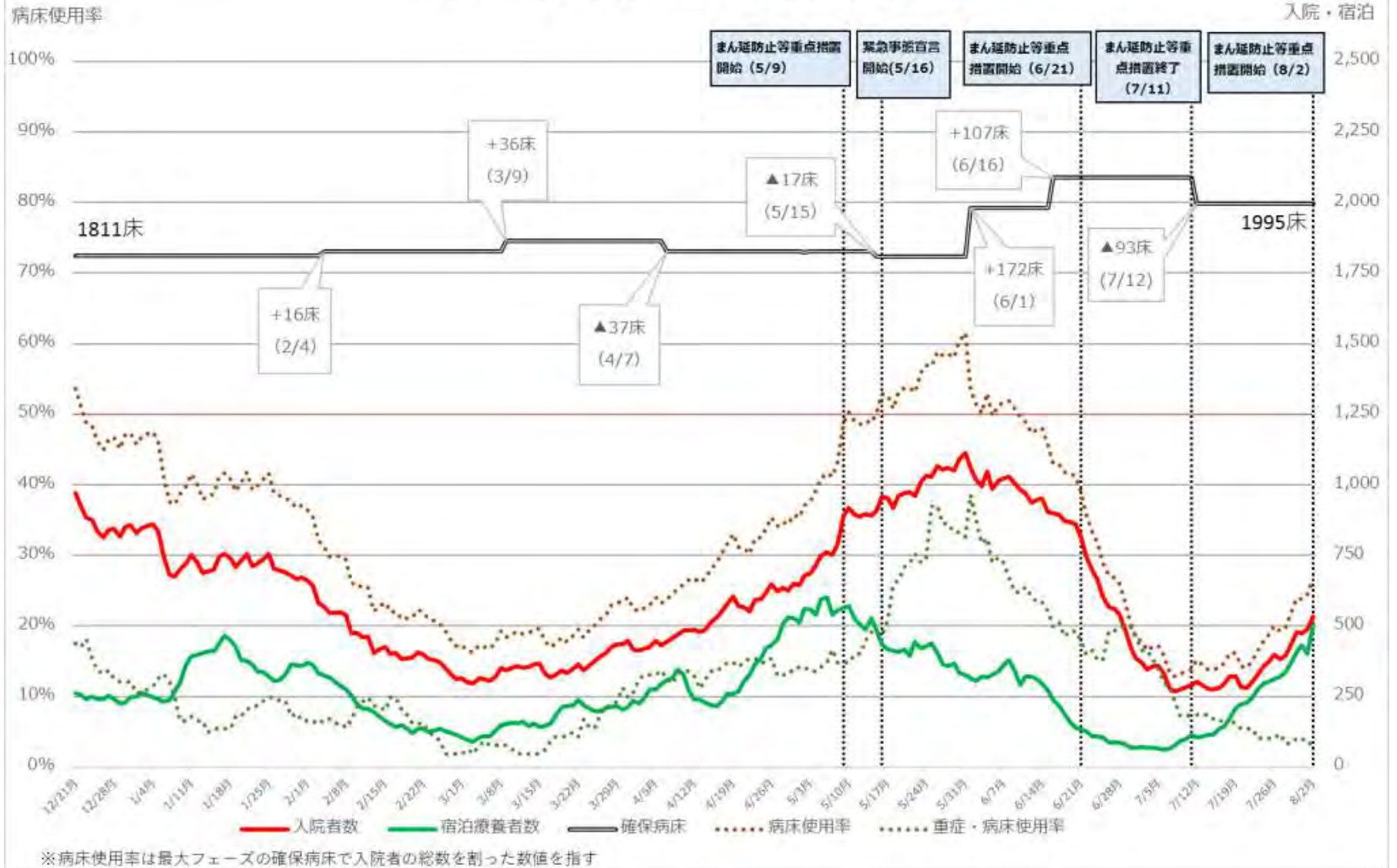
※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他4] 2021/1/1～2021/8/3

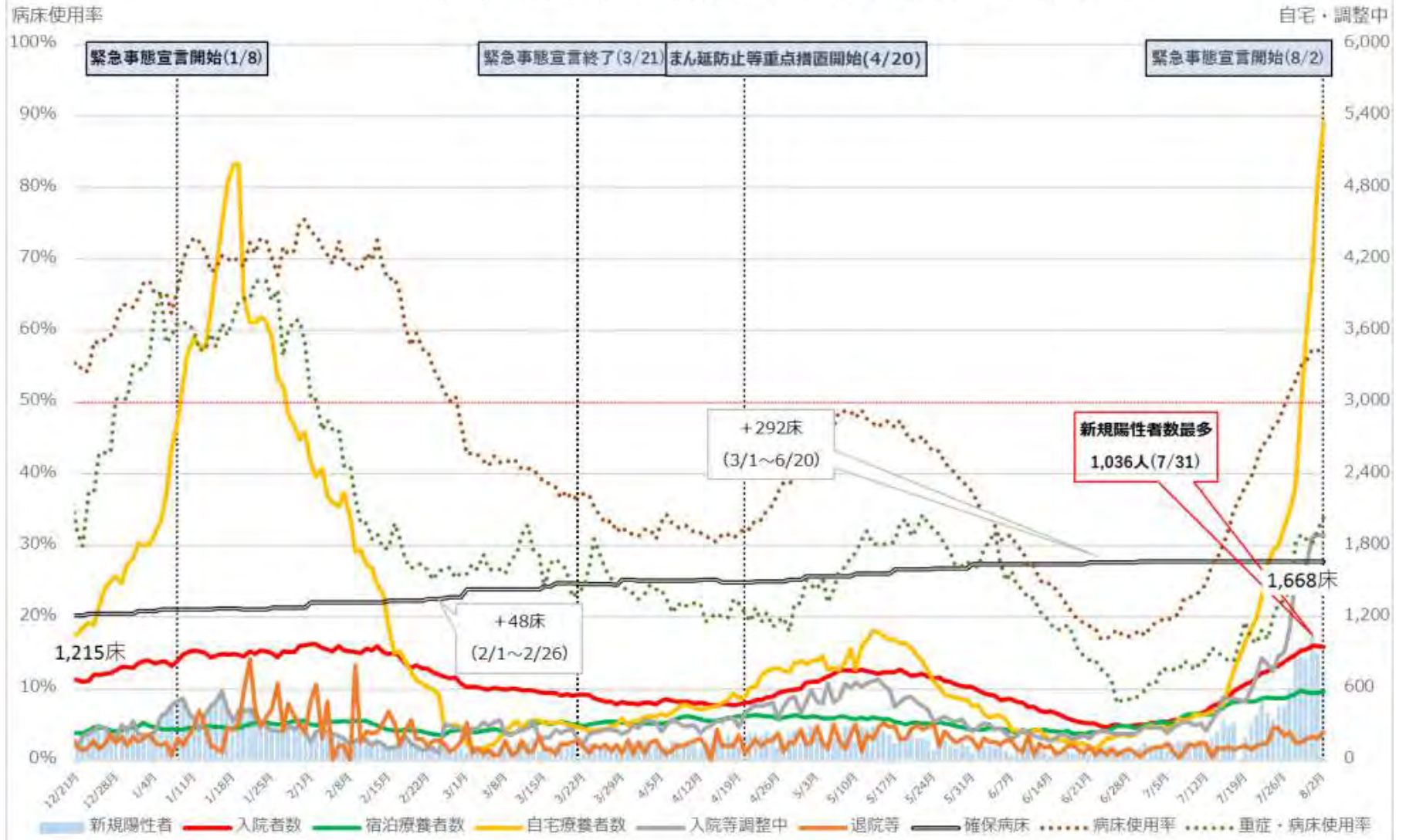




# 北海道 入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)

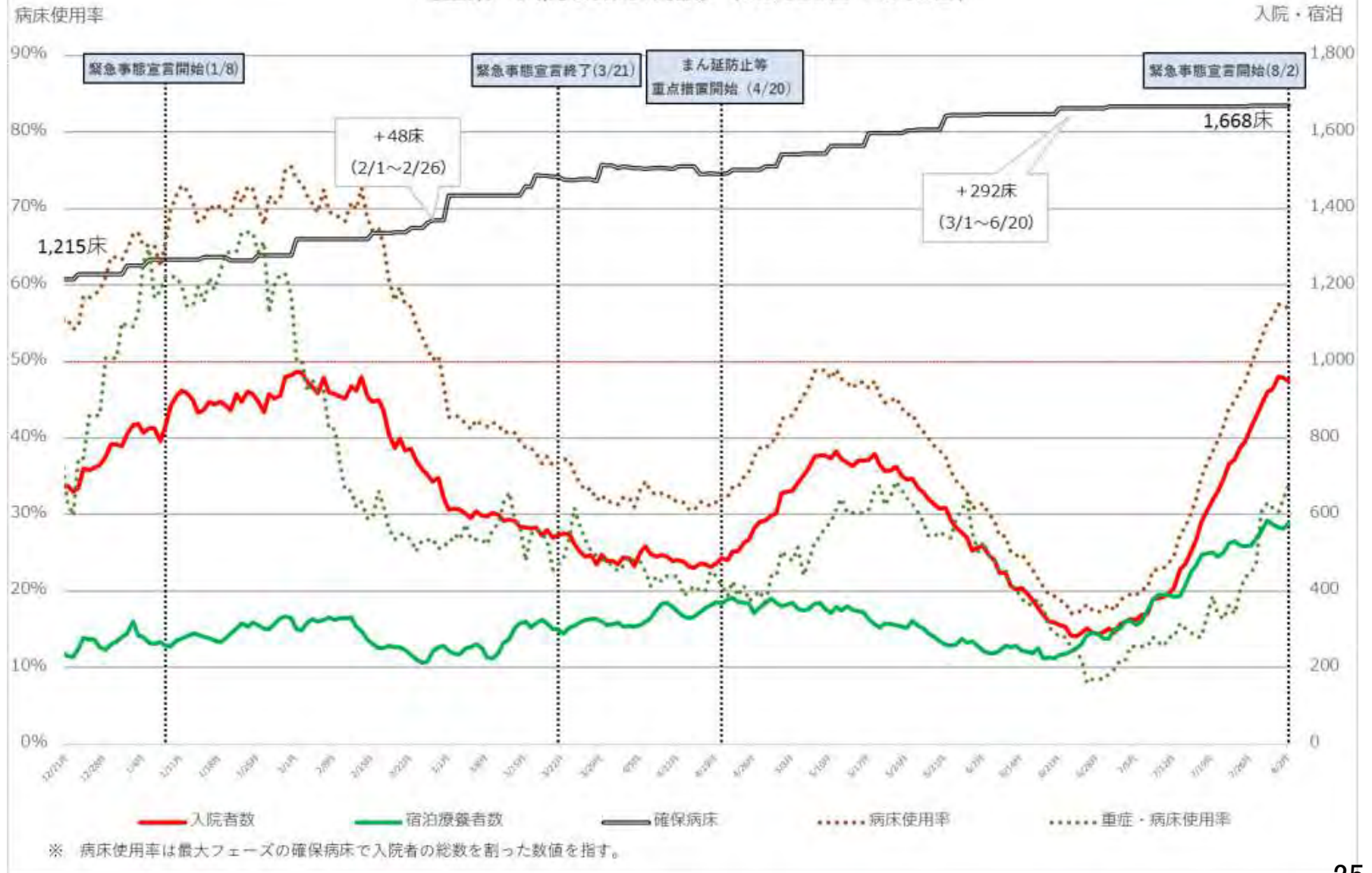


# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)

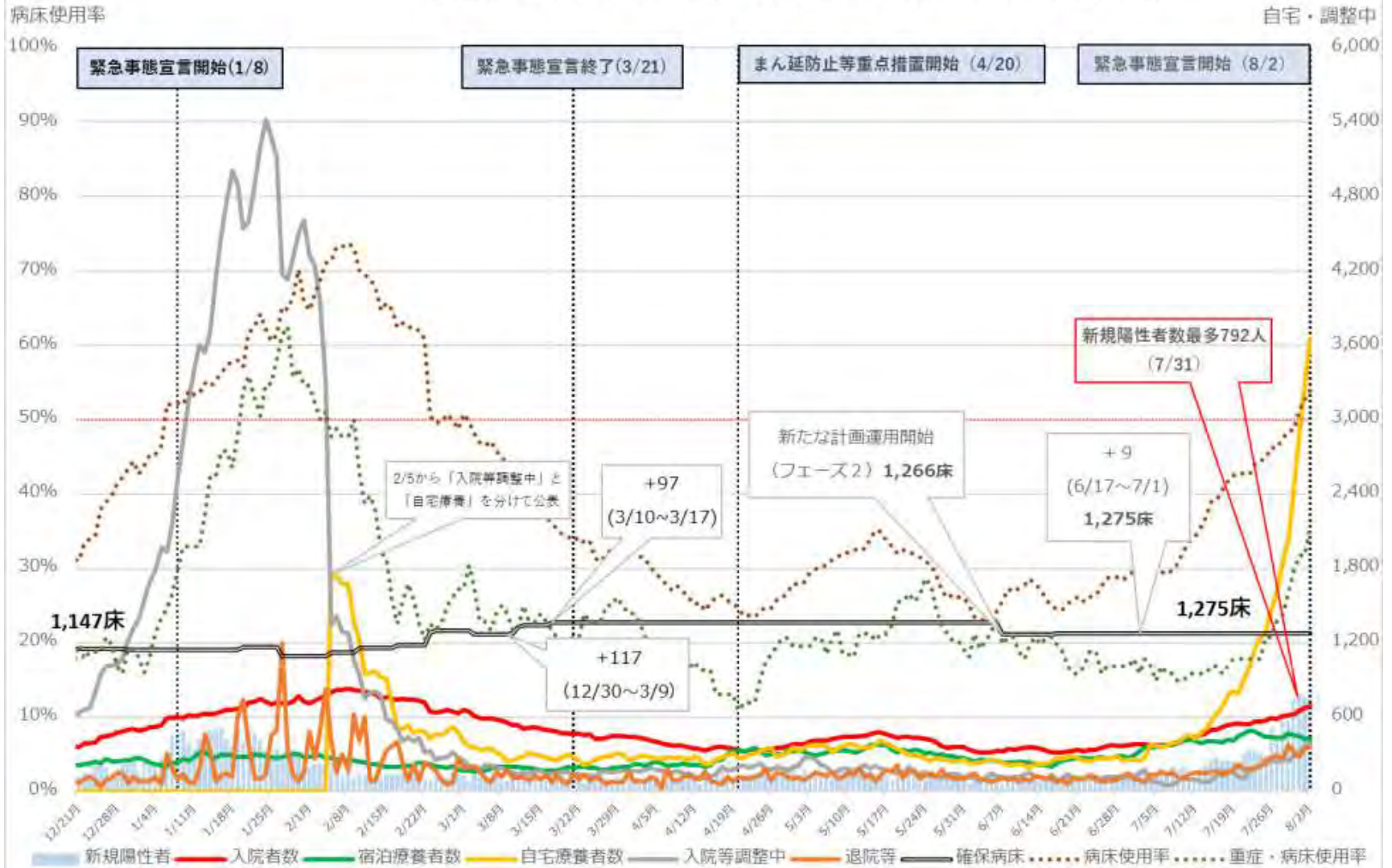


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

### 埼玉県 入院者数等の推移（12月21日～8月2日）



# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)

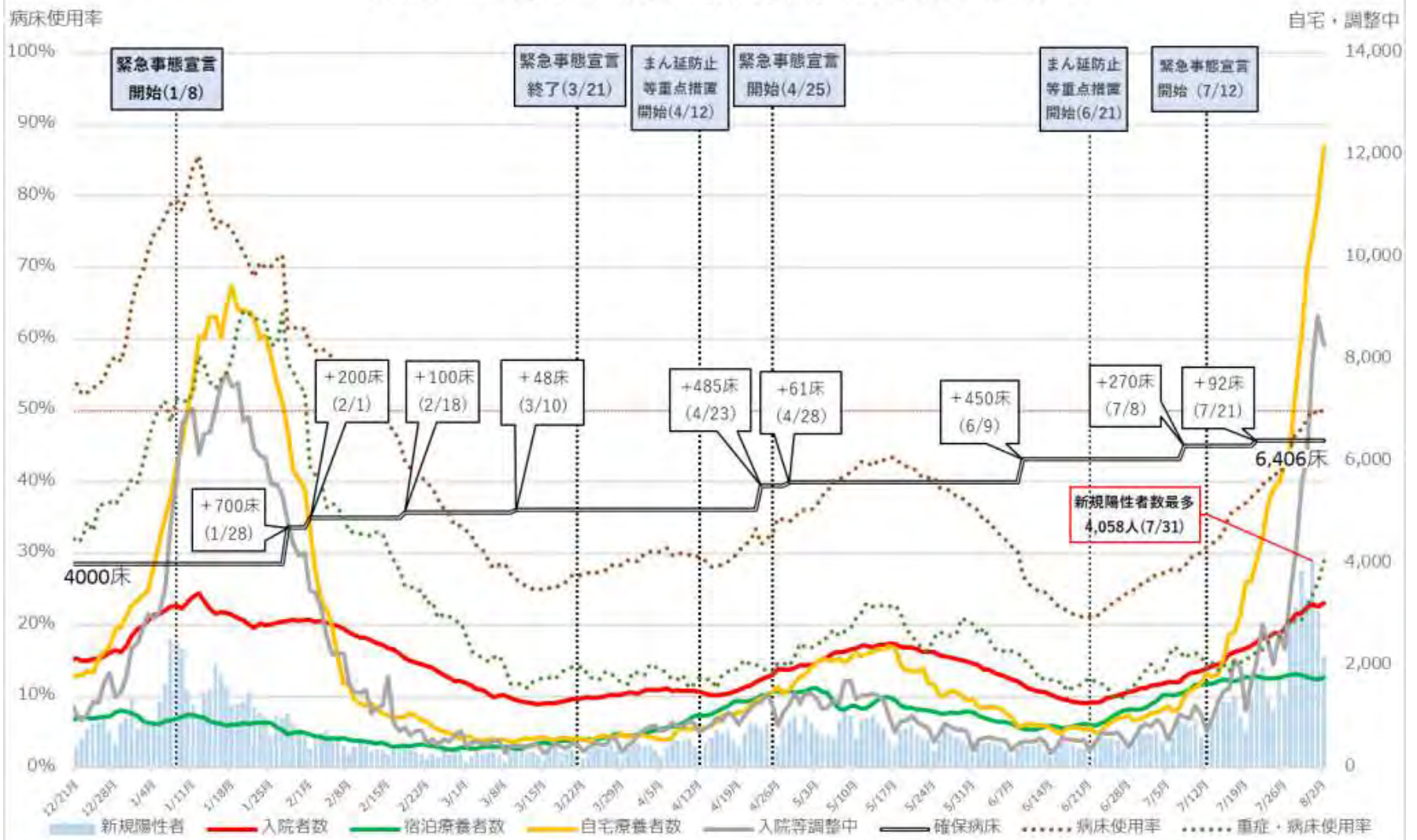


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

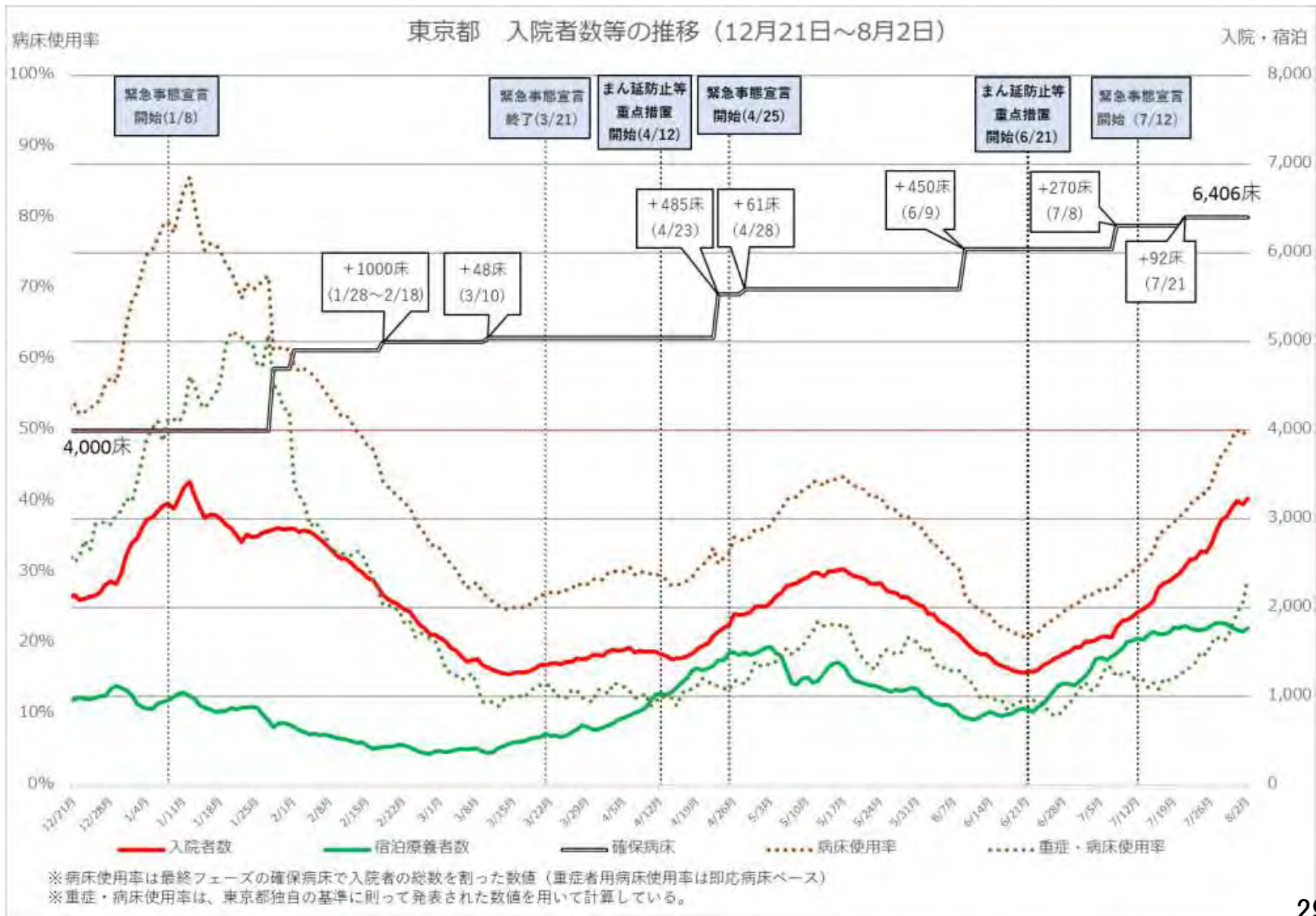




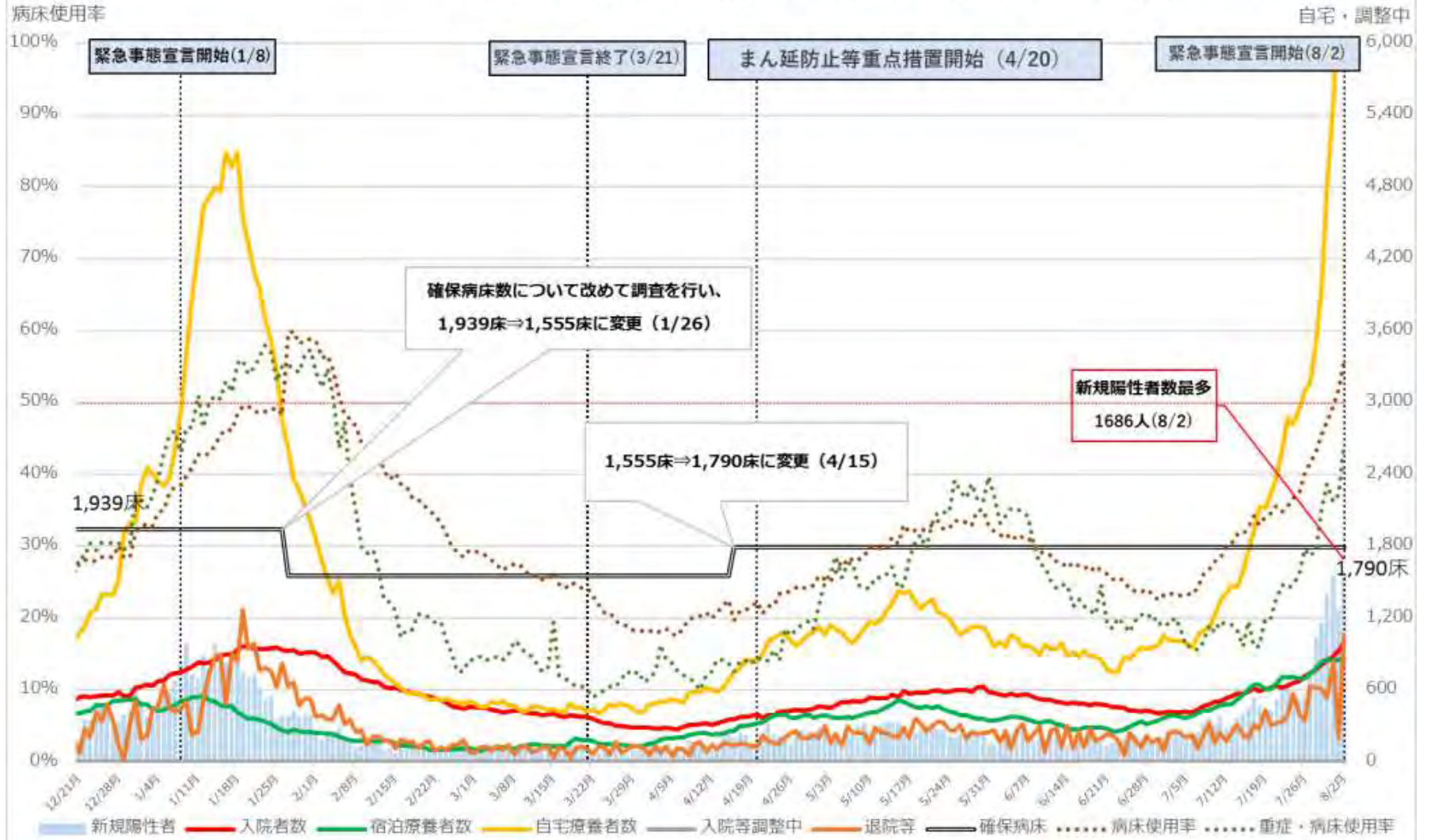
### 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)



※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値(重症者用病床使用率は即応病床ベース)  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

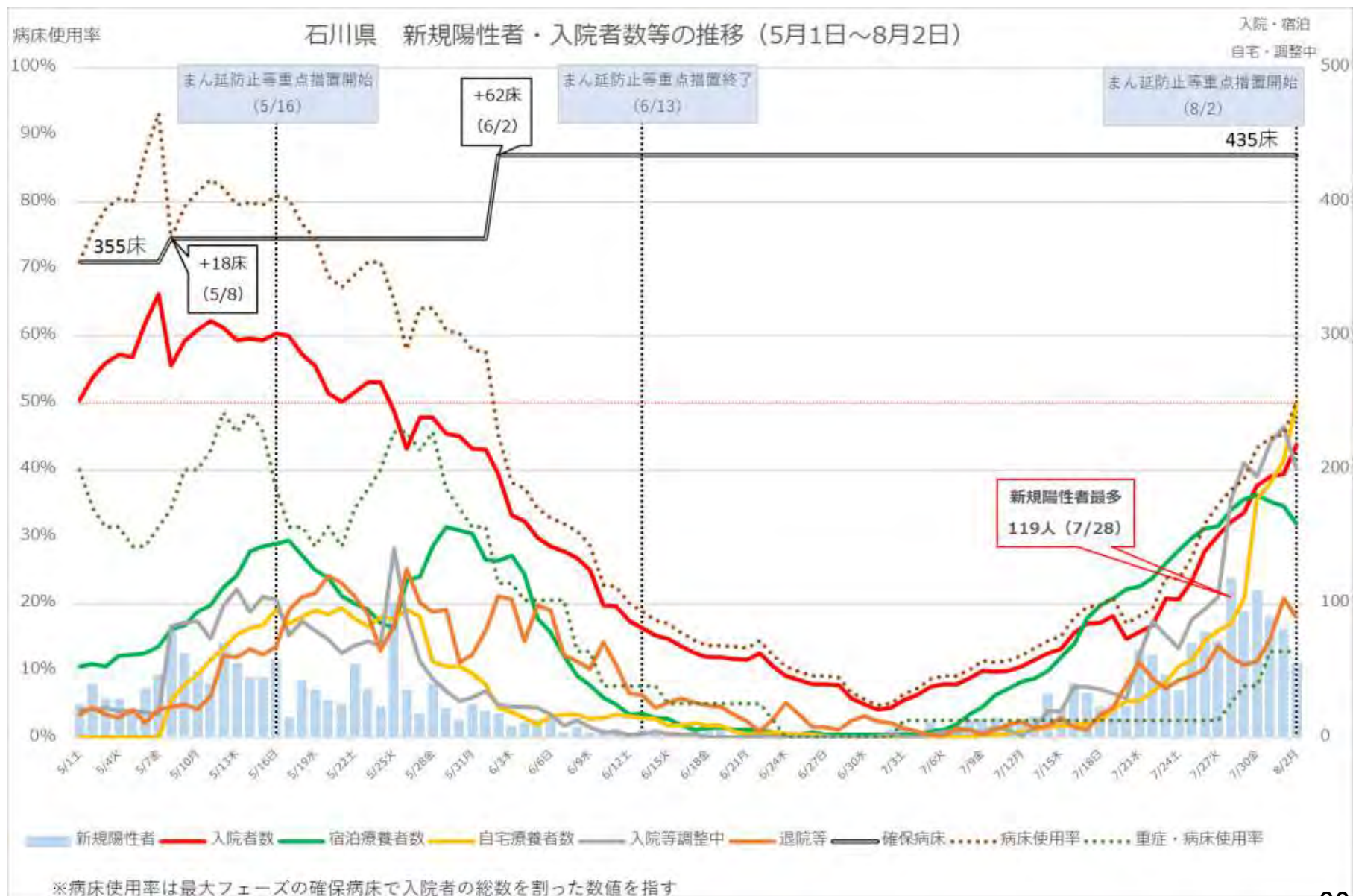


# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月2日)

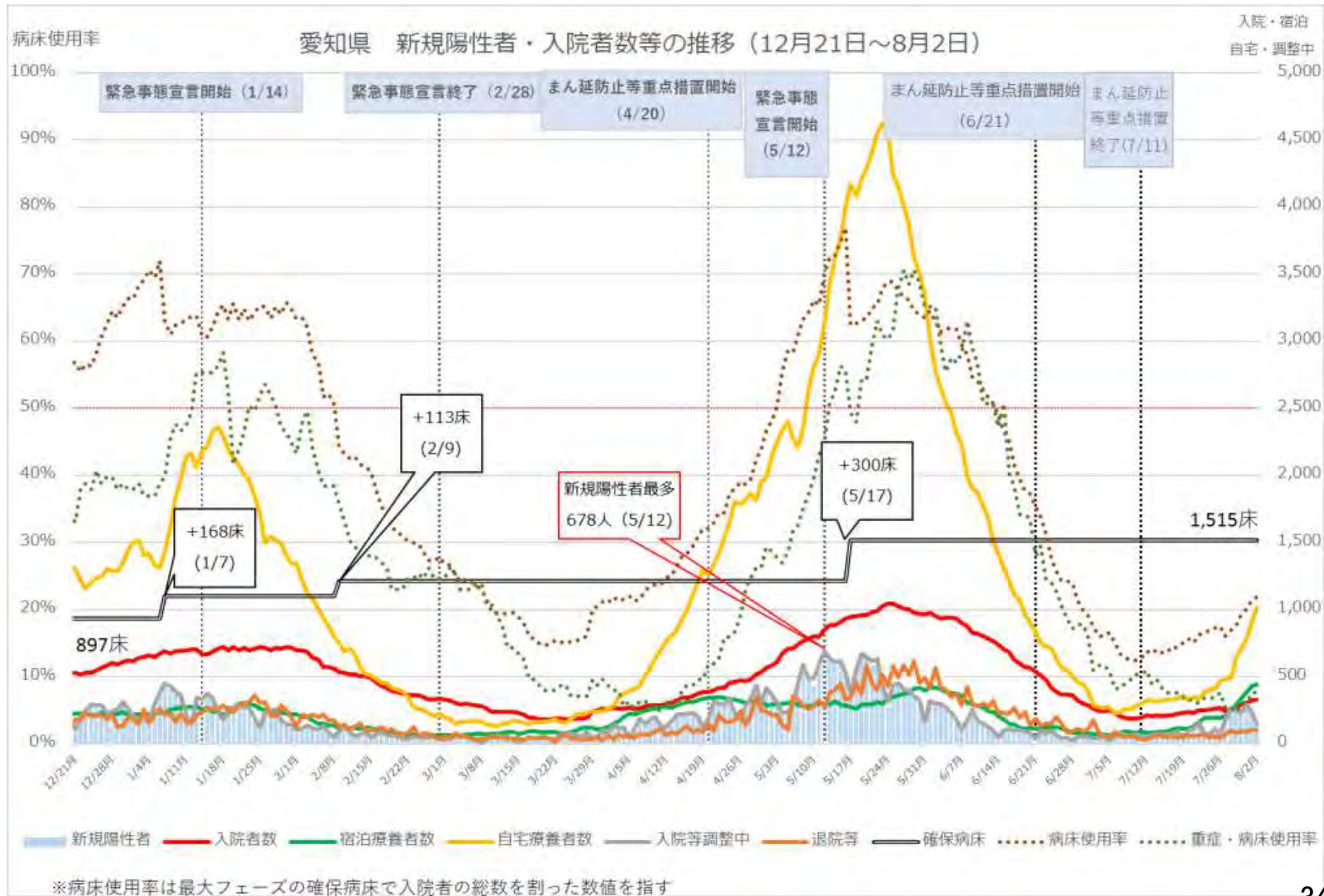


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

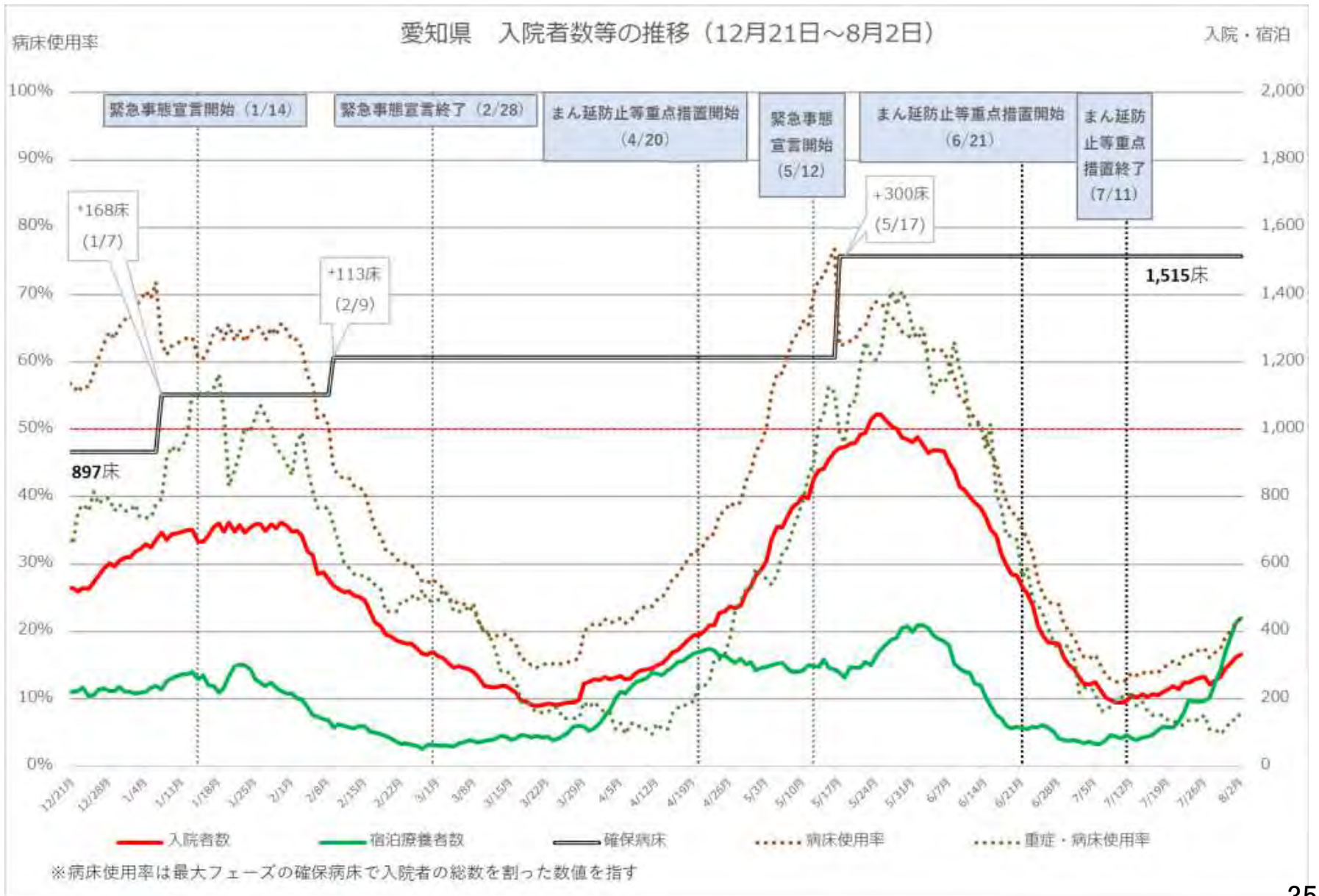




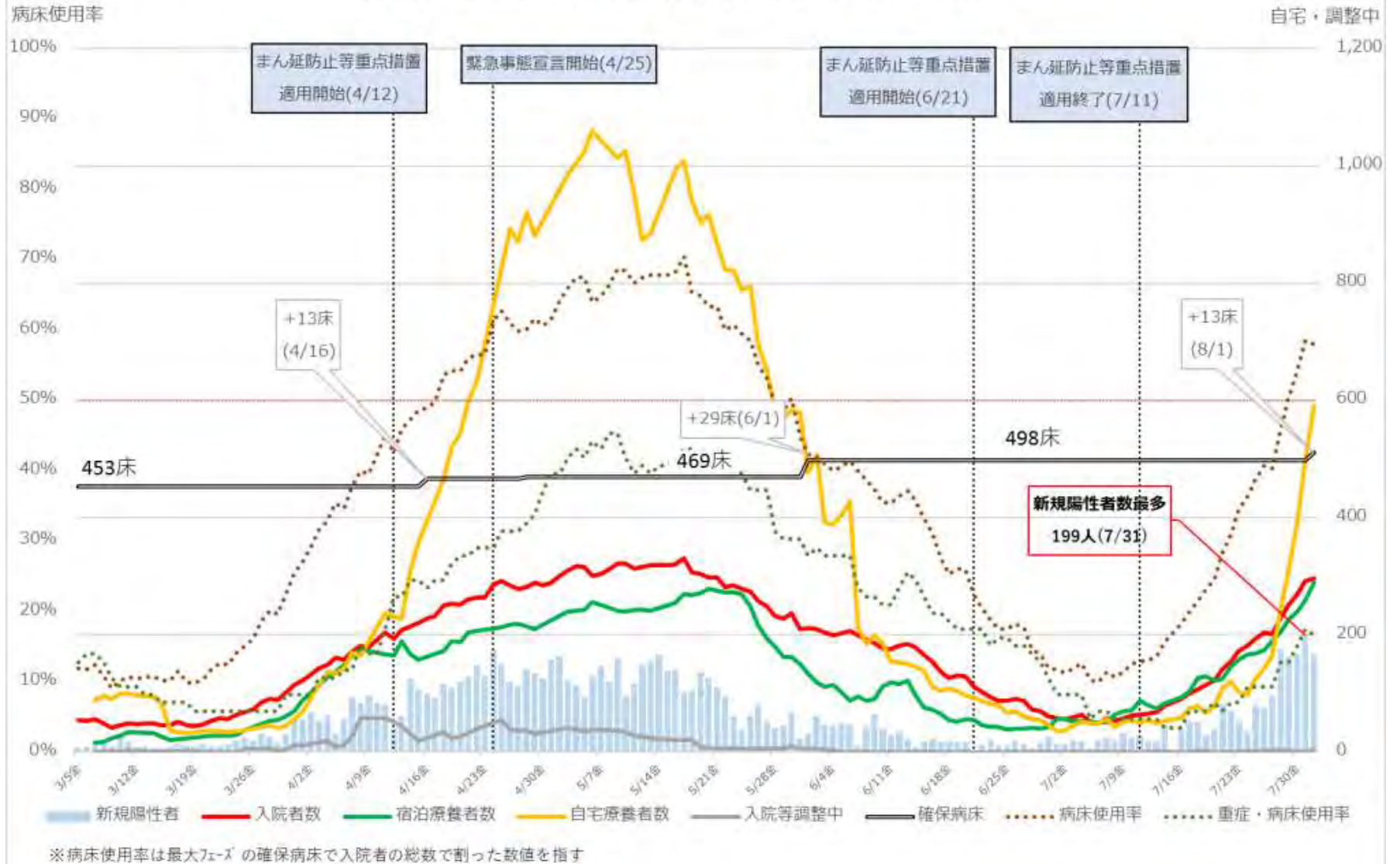




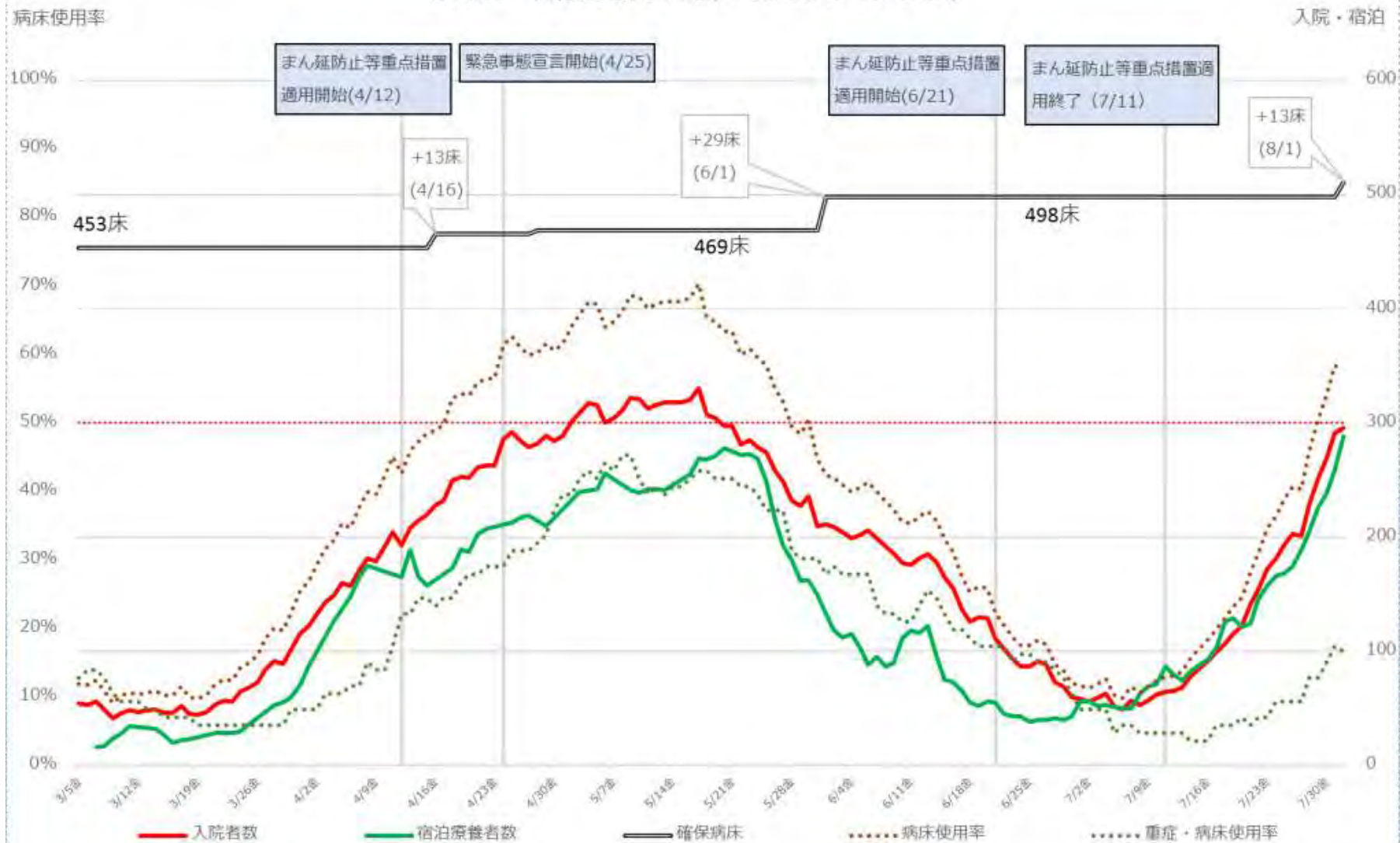




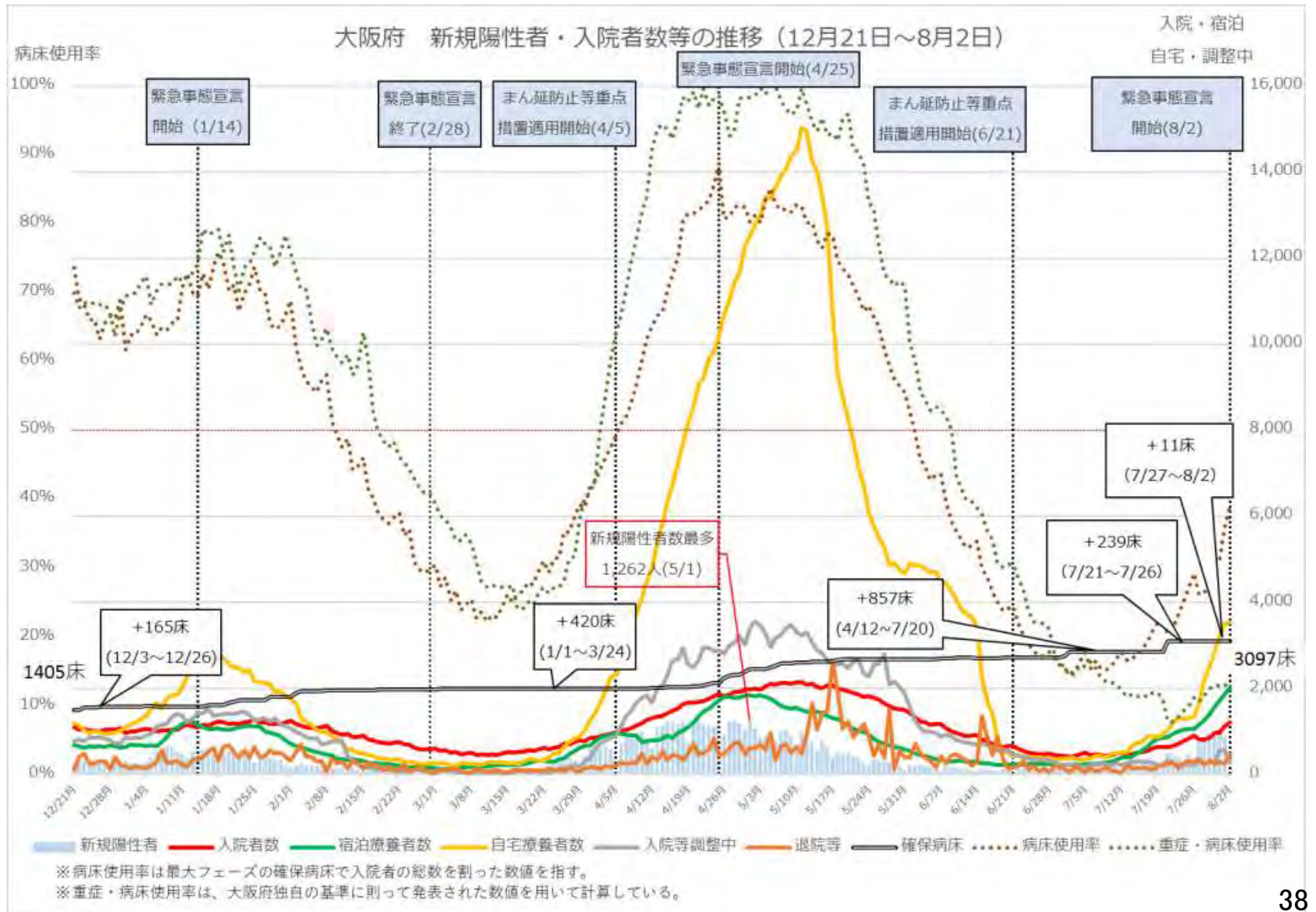
### 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日～8月1日)

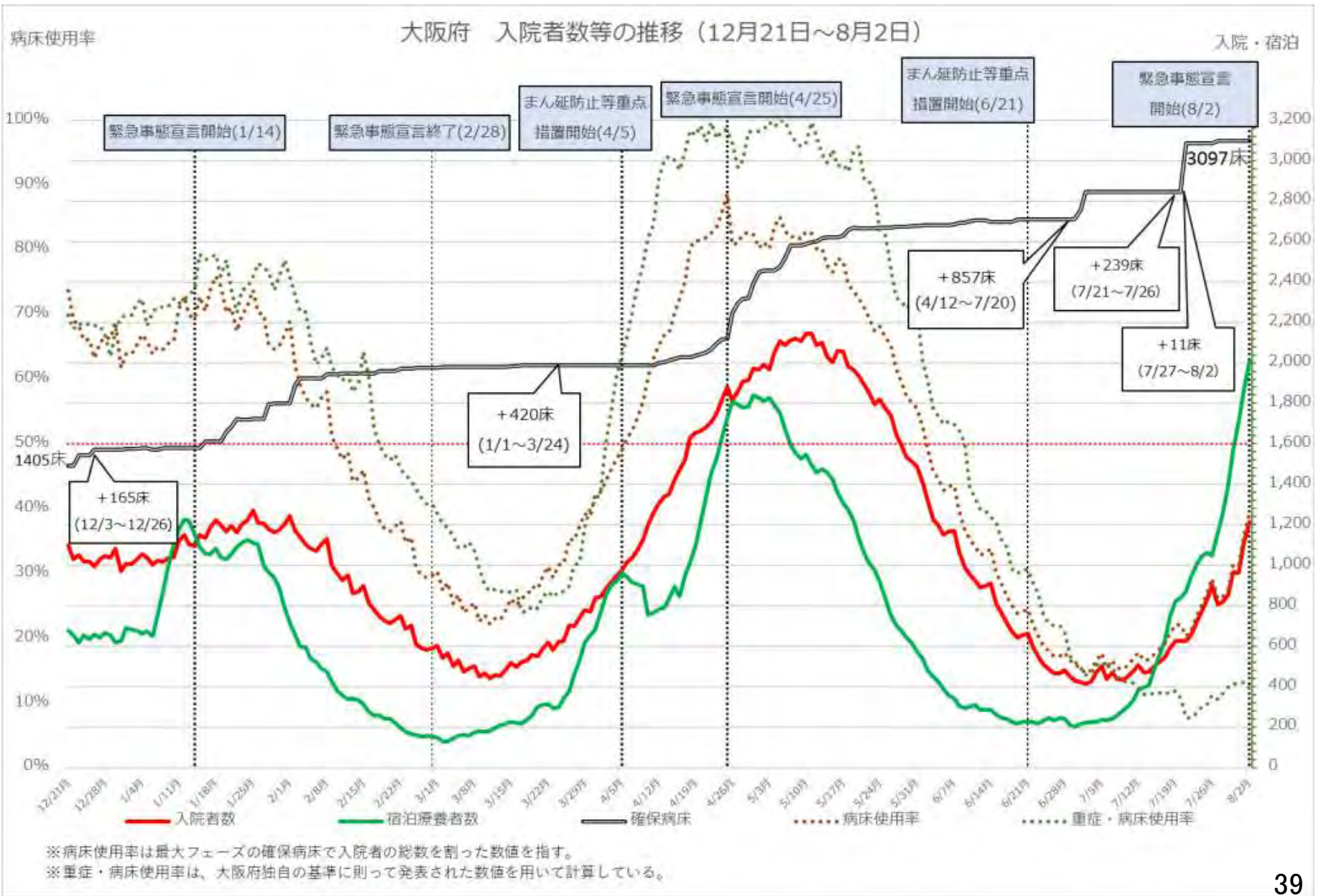


### 京都府 入院者数等の推移 (3月5日～8月1日)

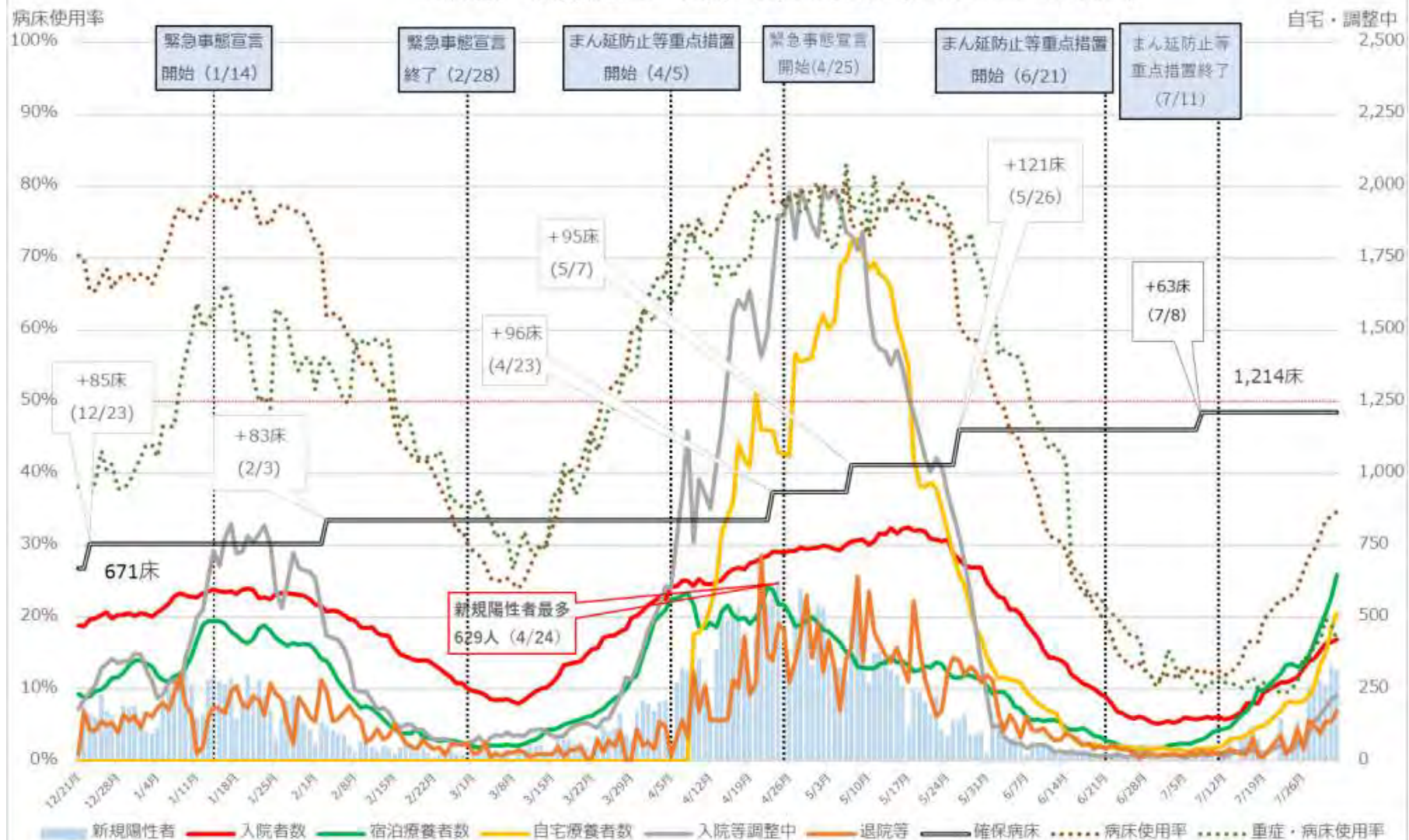


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

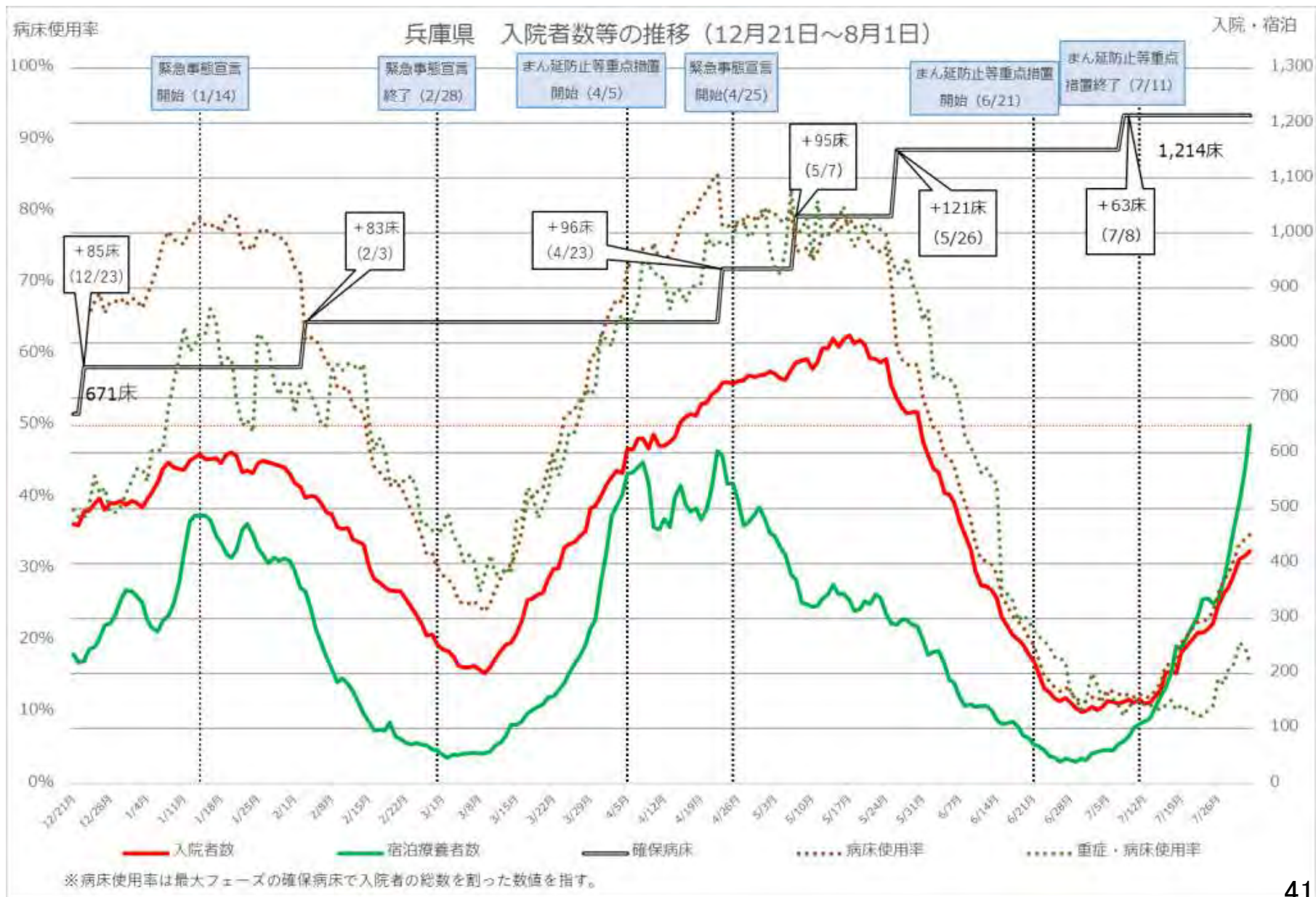




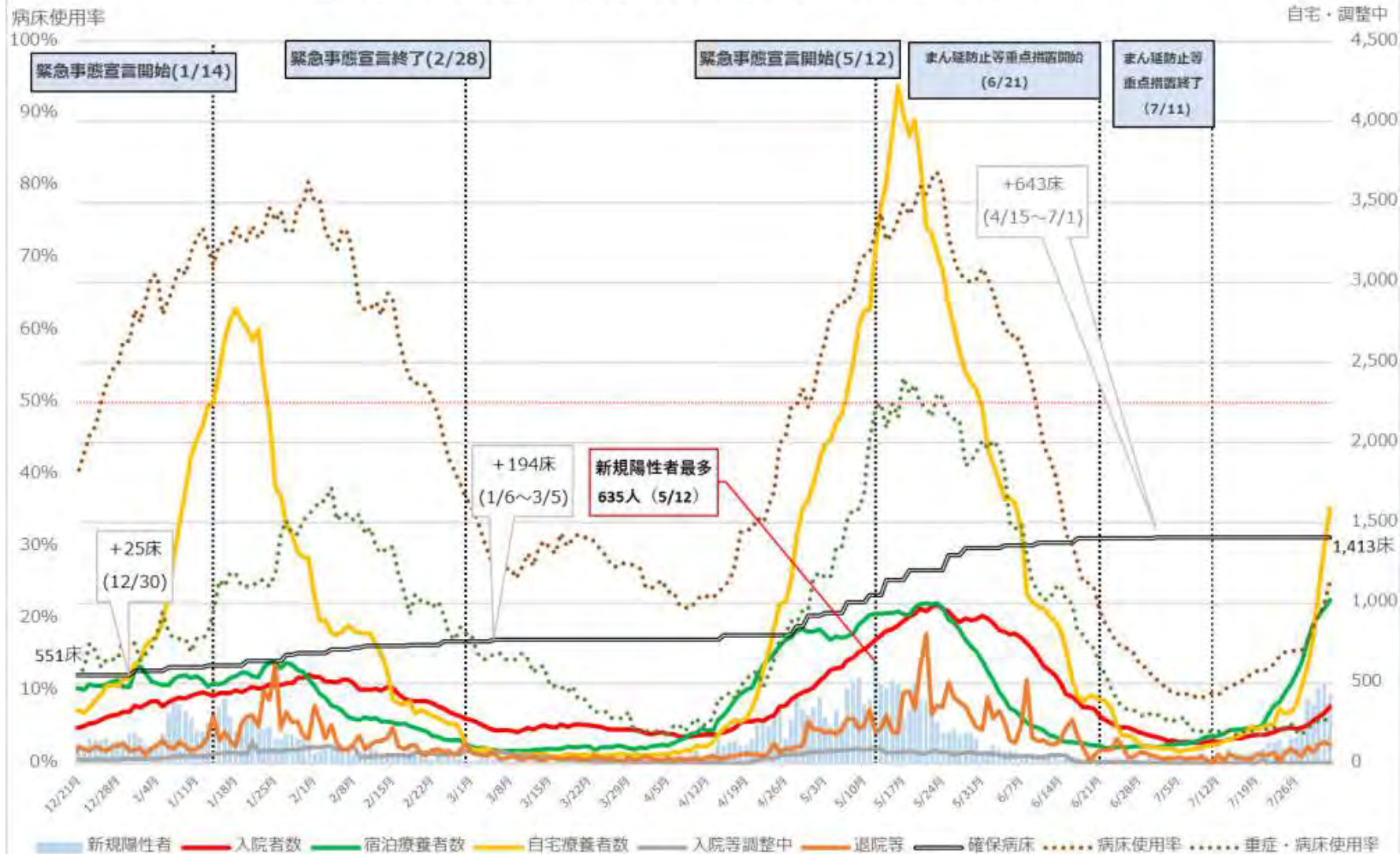
### 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月1日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



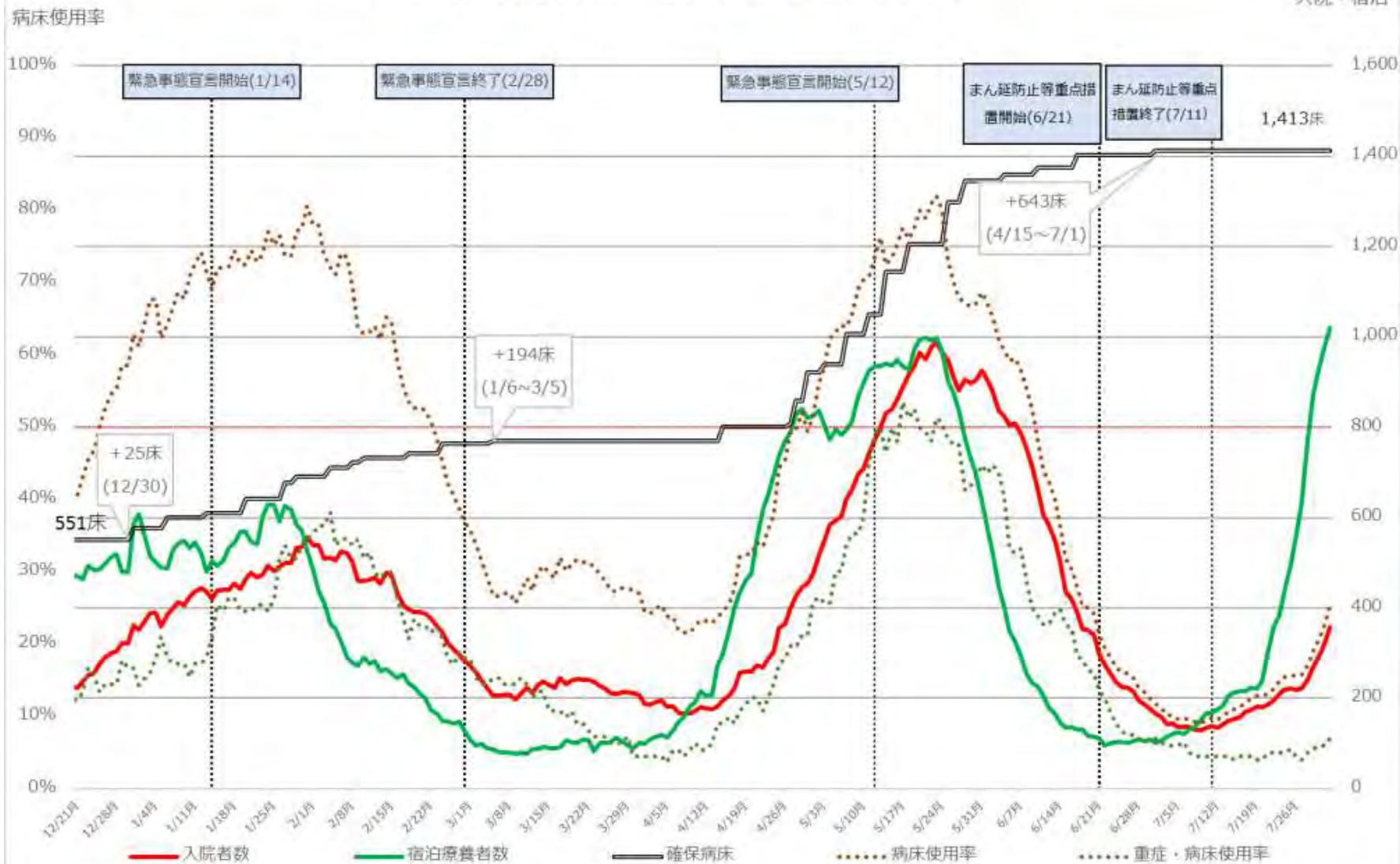
# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～8月1日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

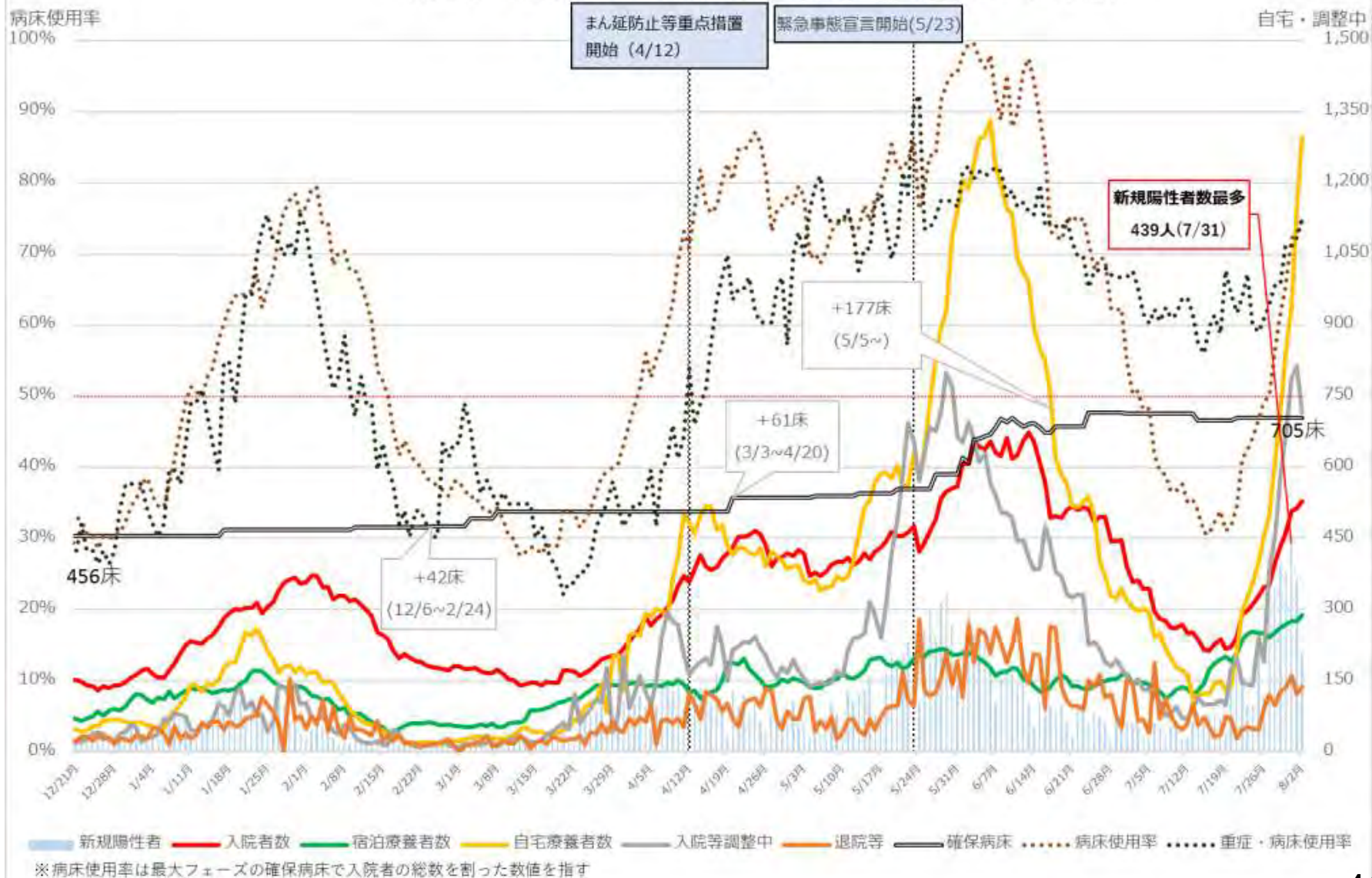


# 福岡県 入院者数等の推移 (12月21日～8月1日)



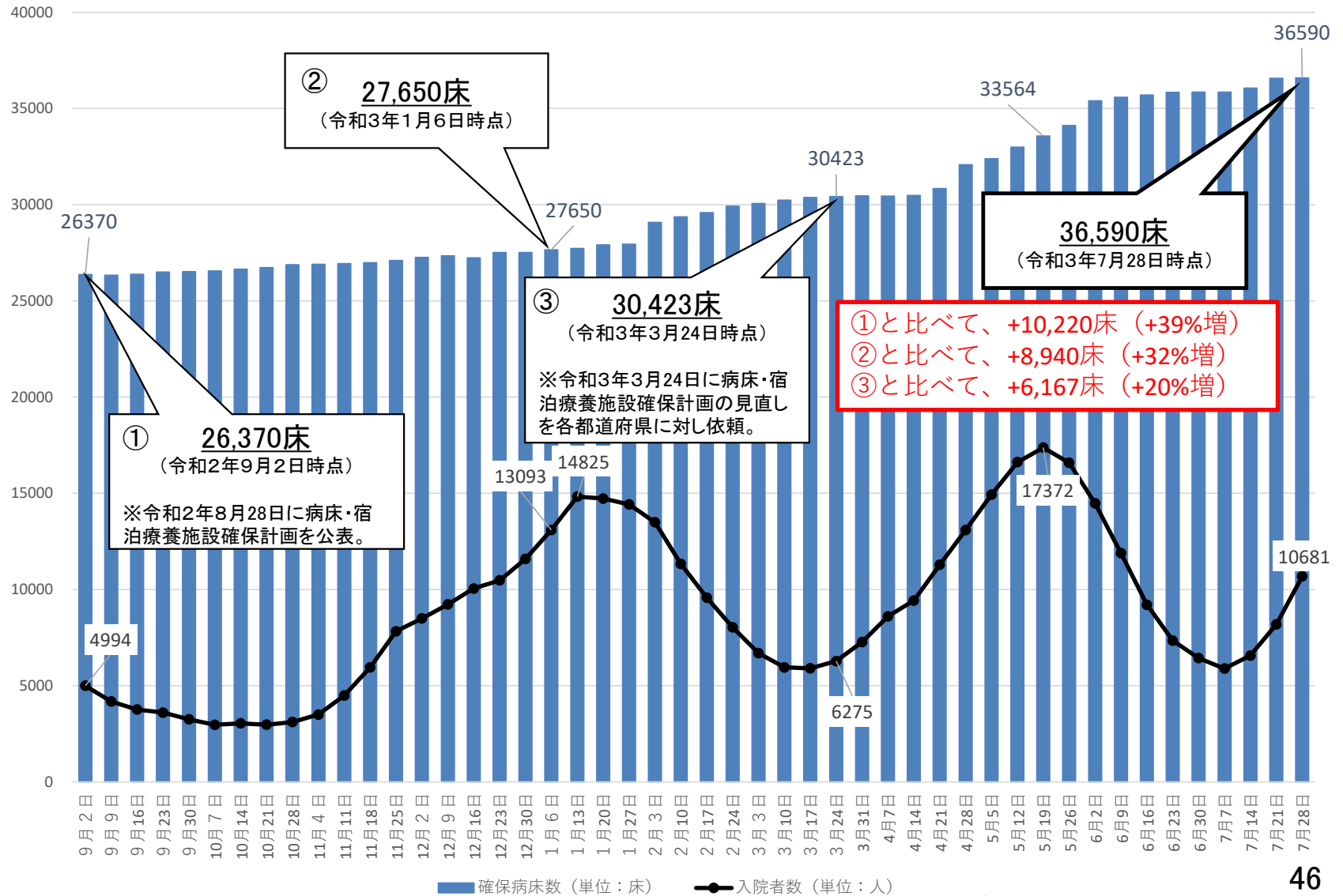
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

### 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月21日～8月2日）

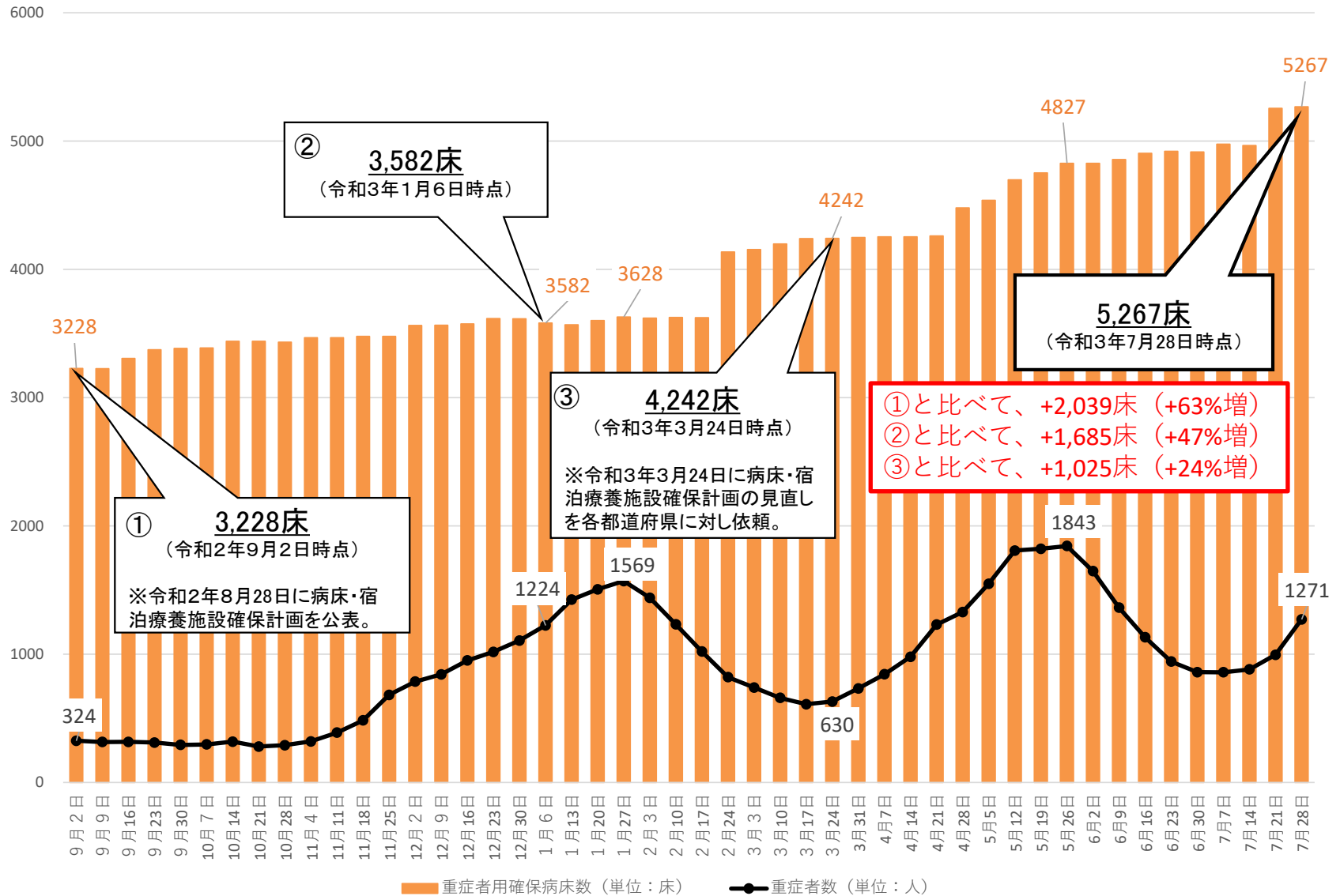




# 確保病床数の推移【全国】

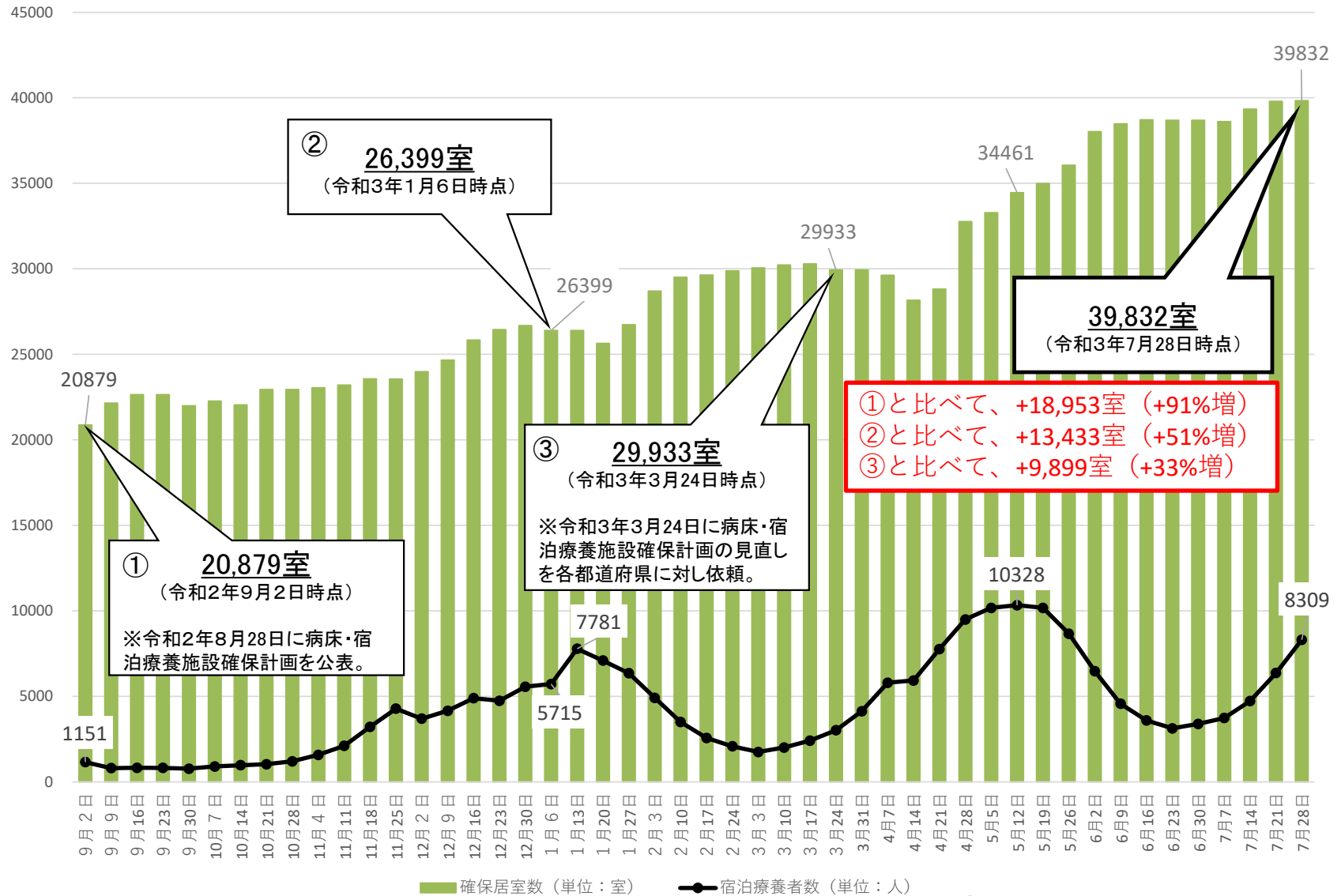


## 確保病床数（重症者用）の推移【全国】



出典：「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」

# 確保居室数の推移【全国】



① **20,879室**  
(令和2年9月2日時点)  
※令和2年8月28日に病床・宿泊療養施設確保計画を公表。

② **26,399室**  
(令和3年1月6日時点)

③ **29,933室**  
(令和3年3月24日時点)  
※令和3年3月24日に病床・宿泊療養施設確保計画の見直しを各都道府県に対し依頼。

**39,832室**  
(令和3年7月28日時点)

①と比べて、+18,953室 (+91%増)  
②と比べて、+13,433室 (+51%増)  
③と比べて、+9,899室 (+33%増)

■ 確保居室数 (単位: 室)    ● 宿泊療養者数 (単位: 人)

出典: 「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」

## 直近の医療提供体制

(※ 8月2日時点の数値(福島県、山梨県は8月1日時点))

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※2)		入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※2)
北海道	26.8% <sup>↗</sup> (※3) (535/1,995)	3.4% <sup>↘</sup> (※3) (5/148)	23.2% (503/2,165)	千葉	54.0% <sup>↗</sup> (688/1,275)	35.6% <sup>↗</sup> (36/101)	41.9% (424/1,012)
福島	72.2% <sup>↗</sup> (358/496)	22.4% <sup>→</sup> (11/49)	63.9% (177/277)	東京	50.4% <sup>↗</sup> (3,231/6,406)	69.6% <sup>↗</sup> (※4) (840/1,207)	57.4% (1,769/3,080)
茨城	45.5% <sup>↗</sup> (273/600)	8.6% <sup>↗</sup> (6/70)	55.0% (165/300)	神奈川	55.6% <sup>↗</sup> (995/1,790)	44.2% <sup>↗</sup> (88/199)	52.2% (865/1,657)
栃木	43.8% <sup>↗</sup> (196/448)	28.3% <sup>↗</sup> (13/46)	39.0% (217/557)	石川	50.1% <sup>↘</sup> (218/435)	12.8% <sup>↗</sup> (5/39)	28.6% (160/560)
群馬	43.0% <sup>↗</sup> (202/470)	5.3% <sup>↗</sup> (4/76)	24.3% (236/971)	福井	52.0% <sup>↗</sup> (158/304)	0% <sup>→</sup> (0/24)	65.3% (62/95)
埼玉	56.9% <sup>↗</sup> (949/1,668)	33.9% <sup>↗</sup> (56/165)	37.7% (578/1,535)	山梨	48.5% <sup>↗</sup> (148/305)	0% <sup>→</sup> (0/24)	15.8% (71/449)

- ※1 病床使用率については、確保病床に占める入院を必要とする者の割合を記載。  
 ※2 宿泊施設の使用率については、即応居室に占める療養を必要とする者の割合を記載。  
 ※3 病床使用率の横の矢印は、7月28日時点の都道府県公表の数値と比較して上昇していれば<sup>↗</sup>、低下していれば<sup>↘</sup>を記載。  
 ※4 東京都の重症者数は国基準(8月1日時点)。都基準では、29.1%(114人/392床)(8月2日時点)。

## 直近の医療提供体制

(※ 8月2日時点の数値(京都府、兵庫県、福岡県は8月1日時点。岡山県は7月28日時点。))

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※2)		入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※2)
愛知	21.9%↗ (332/1,515)	8.2%↗ (12/146)	39.7% (440/1,109)	和歌山	42.1%↗ (198/470)	7.7%↘ (2/26)	0% (0/137)
滋賀	40.9%↗ (153/374)	5.8%↗ (3/52)	27.6% (187/677)	鳥取	47.3%↗ (155/328)	2.1%↘ (1/47)	19.1% (27/141)
京都	57.9%↗ (296/511)	16.7%↗ (21/126)	34.9% (288/826)	岡山	9.1% (45/492)	5.2% (3/58)	35.1% (142/404)
大阪	39.1%↗ (1,212/3,097)	18.1%↗ (219/1,208)	56.8% (2,004/3,530)	福岡	25.3%↗ (358/1,413)	7.0%↗ (14/201)	48.4% (1,020/2,106)
兵庫	34.8%↗ (422/1,214)	16.8%↗ (23/137)	54.1% (650/1,201)	熊本	29.3%↗ (177/605)	0%→ (0/56)	21.0% (143/680)
奈良	38.6%↗ (173/448)	26.5%↗ (9/34)	26.7% (190/711)	沖縄	74.9%↗ (528/705)	74.7%↗ (68/91)	48.0% (289/602)

※1 病床使用率については、確保病床に占める入院を必要とする者の割合を記載。

※2 宿泊施設の使用率については、即応居室に占める療養を必要とする者の割合を記載。

※3 病床使用率の横の矢印は、7月28日時点の都道府県公表の数値と比較して上昇していれば↗、低下していれば↘を記載。



# これまでのワクチン総接種回数（医療従事者等、都道府県別）

7月30日時点

（参考）7月21日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	12,294,115	6,532,164	5,761,951
01 北海道	622,010	329,121	292,889
02 青森県	127,635	67,672	59,963
03 岩手県	136,340	72,438	63,902
04 宮城県	279,258	151,012	128,246
05 秋田県	109,968	57,783	52,185
06 山形県	114,558	59,511	55,047
07 福島県	202,123	105,214	96,909
08 茨城県	272,373	145,190	127,183
09 栃木県	160,736	85,170	75,566
10 群馬県	193,603	104,105	89,498
11 埼玉県	594,185	316,629	277,556
12 千葉県	510,380	270,761	239,619
13 東京都	1,156,429	610,484	545,945
14 神奈川県	744,461	396,406	348,055
15 新潟県	219,377	120,665	98,712
16 富山県	108,367	56,053	52,314
17 石川県	127,843	66,996	60,847
18 福井県	94,396	48,565	45,831
19 山梨県	80,670	42,589	38,081
20 長野県	196,409	104,803	91,606
21 岐阜県	202,127	104,076	98,051
22 静岡県	311,028	163,684	147,344
23 愛知県	683,602	377,735	305,867
24 三重県	170,728	89,383	81,345
25 滋賀県	121,154	63,126	58,028
26 京都府	262,814	141,663	121,151
27 大阪府	788,849	419,978	368,871
28 兵庫県	503,825	265,713	238,112
29 奈良県	138,127	71,939	66,188
30 和歌山県	101,989	53,764	48,225
31 鳥取県	64,807	33,734	31,073
32 島根県	75,967	40,916	35,051
33 岡山県	245,459	132,914	112,545
34 広島県	317,115	166,219	150,896
35 山口県	185,631	101,685	83,946
36 徳島県	98,243	51,317	46,926
37 香川県	104,837	54,695	50,142
38 愛媛県	158,805	81,880	76,925
39 高知県	86,080	44,293	41,787
40 福岡県	524,934	284,356	240,578
41 佐賀県	116,046	60,085	55,961
42 長崎県	151,179	80,004	71,175
43 熊本県	234,197	121,032	113,165
44 大分県	139,125	73,914	65,211
45 宮崎県	117,802	61,886	55,916
46 鹿児島県	204,871	109,133	95,738
47 沖縄県	133,653	71,873	61,780

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	12,081,042	6,457,054	5,623,988
01 北海道	612,683	326,461	286,222
02 青森県	126,238	67,229	59,009
03 岩手県	134,353	71,972	62,381
04 宮城県	273,536	148,498	125,038
05 秋田県	106,537	57,053	49,484
06 山形県	112,462	59,058	53,404
07 福島県	199,744	104,647	95,097
08 茨城県	268,170	143,672	124,498
09 栃木県	158,844	84,294	74,550
10 群馬県	191,088	103,301	87,787
11 埼玉県	580,794	312,262	268,532
12 千葉県	503,873	269,512	234,361
13 東京都	1,144,544	606,764	537,780
14 神奈川県	730,916	389,647	341,269
15 新潟県	215,527	120,067	95,460
16 富山県	107,378	56,101	51,277
17 石川県	126,660	66,720	59,940
18 福井県	93,554	48,464	45,090
19 山梨県	81,417	44,169	37,248
20 長野県	193,752	103,991	89,761
21 岐阜県	199,523	103,651	95,872
22 静岡県	305,005	162,098	142,907
23 愛知県	674,618	374,666	299,952
24 三重県	168,146	88,551	79,595
25 滋賀県	118,351	62,577	55,774
26 京都府	258,946	139,964	118,962
27 大阪府	765,772	408,707	357,065
28 兵庫県	496,353	263,496	232,857
29 奈良県	137,435	71,807	65,628
30 和歌山県	100,999	53,614	47,385
31 鳥取県	63,818	33,443	30,375
32 島根県	74,825	40,380	34,445
33 岡山県	242,026	132,677	109,349
34 広島県	292,916	156,214	136,702
35 山口県	179,755	99,832	79,923
36 徳島県	97,480	51,217	46,263
37 香川県	103,289	54,342	48,947
38 愛媛県	157,238	81,438	75,800
39 高知県	85,311	43,793	41,518
40 福岡県	515,740	278,055	237,685
41 佐賀県	114,748	60,047	54,701
42 長崎県	149,415	78,936	70,479
43 熊本県	233,360	120,709	112,651
44 大分県	136,325	73,151	63,174
45 宮崎県	115,689	61,273	54,416
46 鹿児島県	202,327	108,296	94,031
47 沖縄県	129,562	70,218	59,344

注：ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告（17時時点）を接種実施機関所在地の都道府県別に集計（高齢者等を除く）。  
4月9日までの接種実績は厚生労働省の「新型コロナウイルスワクチン接種実績」のページをご覧ください。

# これまでのワクチン総接種回数（一般接種（高齢者含む）、都道府県別）

8月1日時点

（参考）7月25日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	75,087,547	43,824,631	31,262,916
01 北海道	3,039,351	1,797,190	1,242,161
02 青森県	830,699	476,674	354,025
03 岩手県	733,710	438,238	295,472
04 宮城県	1,354,389	798,550	555,839
05 秋田県	696,055	376,097	319,958
06 山形県	806,857	454,313	352,544
07 福島県	1,229,081	706,934	522,147
08 茨城県	1,678,995	1,015,321	663,674
09 栃木県	1,002,090	587,443	414,647
10 群馬県	1,330,676	802,959	527,717
11 埼玉県	3,792,490	2,230,894	1,561,596
12 千葉県	3,414,128	2,000,917	1,413,211
13 東京都	7,585,224	4,633,486	2,951,738
14 神奈川県	5,054,858	2,912,111	2,142,747
15 新潟県	1,525,605	873,149	652,456
16 富山県	653,777	374,703	279,074
17 石川県	766,907	443,446	323,461
18 福井県	520,137	302,297	217,840
19 山梨県	488,606	266,653	221,953
20 長野県	1,313,669	745,760	567,909
21 岐阜県	1,348,439	758,530	589,909
22 静岡県	2,077,889	1,203,495	874,394
23 愛知県	4,115,554	2,428,295	1,687,259
24 三重県	1,126,158	645,088	481,070
25 滋賀県	846,197	499,395	346,802
26 京都府	1,517,096	854,307	662,789
27 大阪府	4,871,405	2,876,050	1,995,355
28 兵庫県	3,470,092	1,994,843	1,475,249
29 奈良県	870,675	491,770	378,905
30 和歌山県	723,719	415,650	308,069
31 鳥取県	374,996	217,325	157,671
32 島根県	439,257	259,861	179,396
33 岡山県	1,265,065	741,911	523,154
34 広島県	1,675,766	973,702	702,064
35 山口県	1,060,464	604,479	455,985
36 徳島県	498,125	279,491	218,634
37 香川県	559,441	317,182	242,259
38 愛媛県	865,072	484,652	380,420
39 高知県	515,468	292,521	222,947
40 福岡県	3,115,750	1,823,009	1,292,741
41 佐賀県	600,343	339,203	261,140
42 長崎県	928,735	535,635	393,100
43 熊本県	1,222,615	718,966	503,649
44 大分県	753,180	434,579	318,601
45 宮崎県	707,313	395,334	311,979
46 鹿児島県	1,021,397	582,879	438,518
47 沖縄県	700,032	419,344	280,688

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	65,645,887	39,793,156	25,852,731
01 北海道	2,788,671	1,713,376	1,075,295
02 青森県	710,813	433,269	277,544
03 岩手県	645,027	398,494	246,533
04 宮城県	1,195,962	716,712	479,250
05 秋田県	594,973	357,269	237,704
06 山形県	736,612	428,974	307,638
07 福島県	1,059,373	628,693	430,680
08 茨城県	1,458,035	913,869	544,166
09 栃木県	854,504	521,111	333,393
10 群馬県	1,147,807	717,157	430,650
11 埼玉県	3,295,095	2,013,948	1,281,147
12 千葉県	2,940,980	1,794,889	1,146,091
13 東京都	6,462,328	4,081,931	2,380,397
14 神奈川県	4,352,404	2,611,852	1,740,552
15 新潟県	1,336,592	794,768	541,824
16 富山県	579,385	347,316	232,069
17 石川県	678,358	406,196	272,162
18 福井県	461,164	278,359	182,805
19 山梨県	440,339	251,760	188,579
20 長野県	1,166,973	694,873	472,100
21 岐阜県	1,205,408	701,028	504,380
22 静岡県	1,793,764	1,088,152	705,612
23 愛知県	3,616,935	2,163,882	1,453,073
24 三重県	995,282	589,685	405,597
25 滋賀県	723,257	439,716	283,541
26 京都府	1,339,579	787,809	551,770
27 大阪府	4,263,999	2,626,470	1,637,529
28 兵庫県	3,047,746	1,827,018	1,220,728
29 奈良県	768,336	451,301	317,035
30 和歌山県	639,824	379,084	260,740
31 鳥取県	329,752	197,703	132,049
32 島根県	386,674	231,770	154,904
33 岡山県	1,118,667	686,568	432,099
34 広島県	1,446,992	862,548	584,444
35 山口県	932,958	551,110	381,788
36 徳島県	441,495	259,792	181,703
37 香川県	500,214	295,078	205,136
38 愛媛県	754,428	452,692	301,736
39 高知県	463,878	274,110	189,768
40 福岡県	2,724,935	1,676,857	1,048,078
41 佐賀県	538,606	316,146	222,460
42 長崎県	811,600	489,898	321,702
43 熊本県	1,080,646	655,185	425,461
44 大分県	678,726	407,265	271,461
45 宮崎県	632,328	371,594	260,734
46 鹿児島県	906,471	533,031	373,440
47 沖縄県	597,992	372,808	225,184

注：ワクチン接種記録システム(VRS)への報告を居住地の都道府県別に集計。

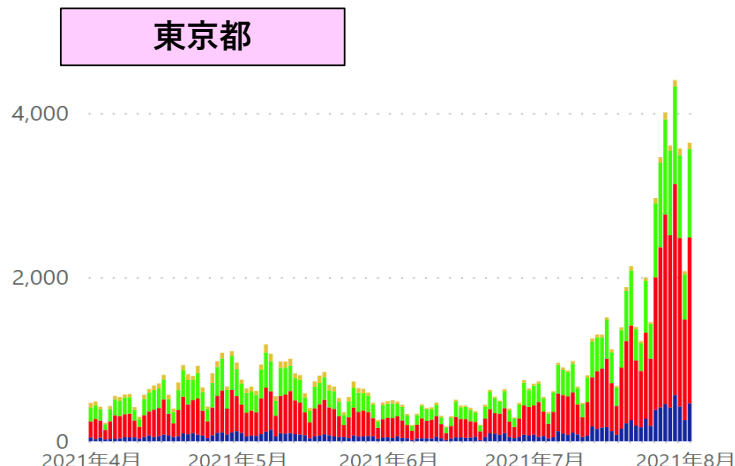
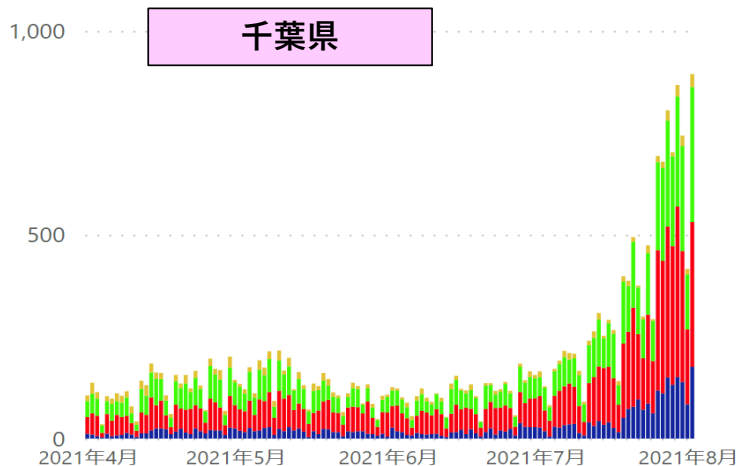
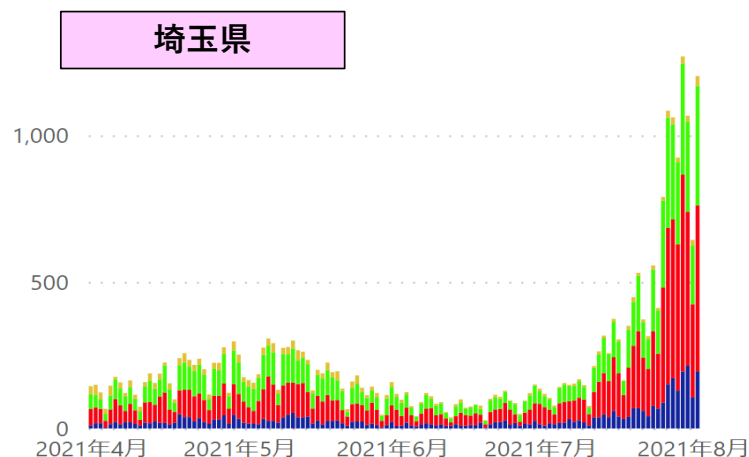
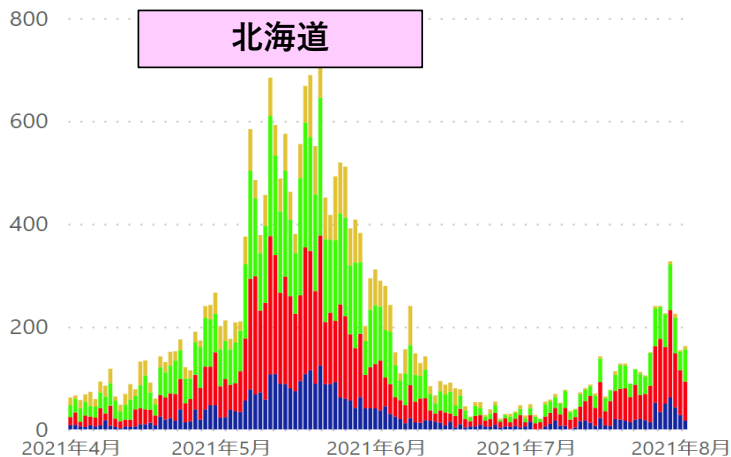
# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

## (目次)

①新規陽性者数の推移（報告日別）	3
②新規陽性者数の推移（発症日別）	9
③発症日～診断日までの日数（中央値）	15
④発症日～報告日までの日数（中央値）	17
⑤感染経路確度別新規陽性者数	19
⑥新規陽性者の感染場所	25
⑦東京都における新規陽性者の感染場所	35
⑧新規陽性者に占める65歳以上の割合の推移（全国・1都3県・大阪）	37
⑨都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	38
⑩首都圏・大阪府・沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数（5歳刻み）	44
⑪保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	50
⑫発症届提出時点における入院患者の年齢構成（全国・東京）	62
⑬発症届提出時点における重症度別新規陽性者の推移（中等症Ⅰ・Ⅱ、重症）	64
⑭新規陽性者の診断類型（年齢別、時系列）	67

## 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

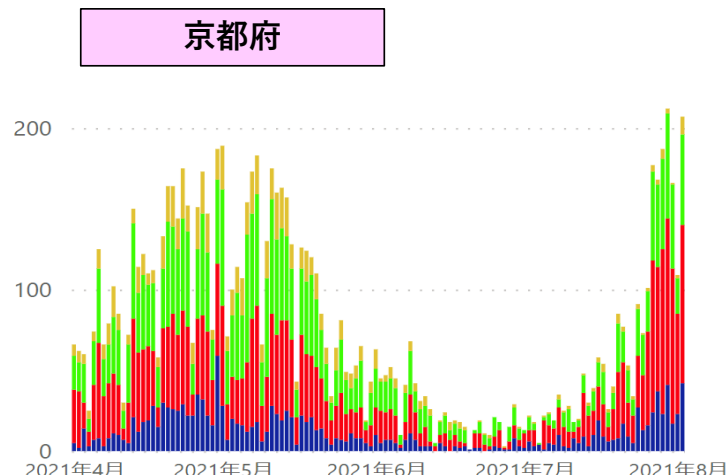
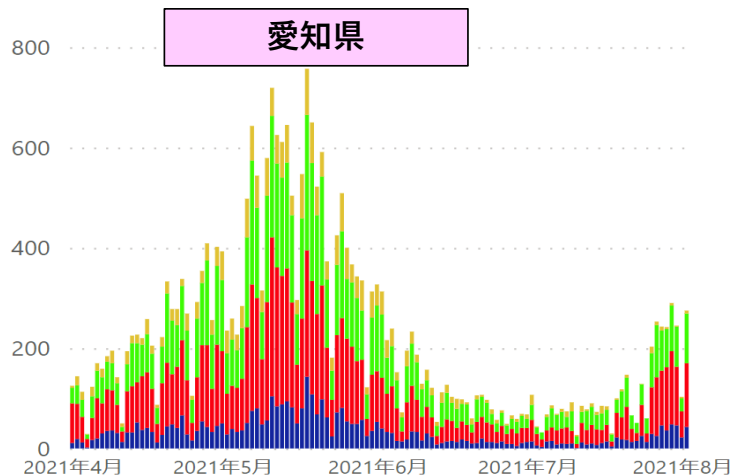
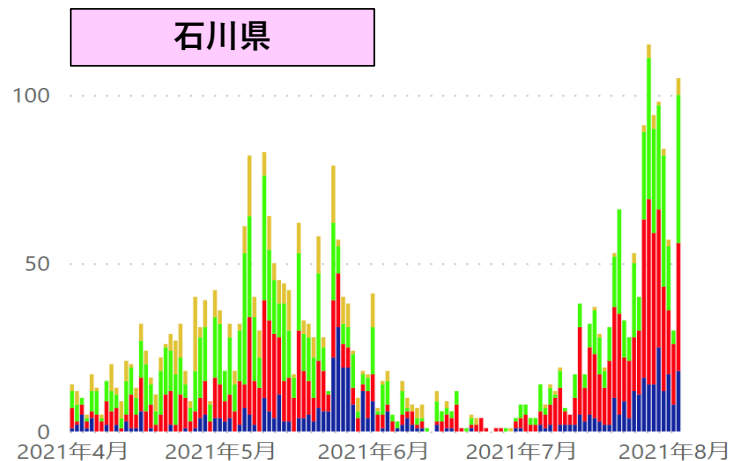
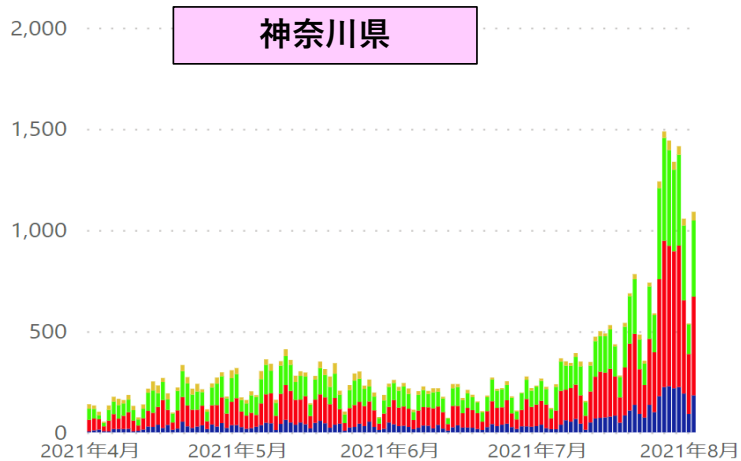
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

## 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

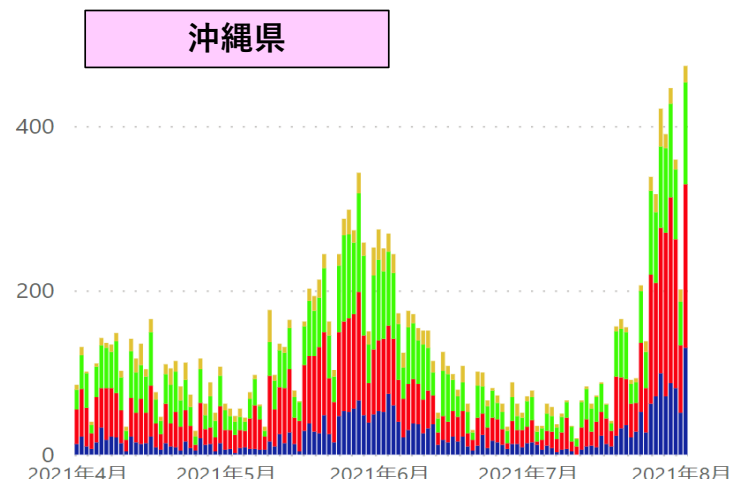
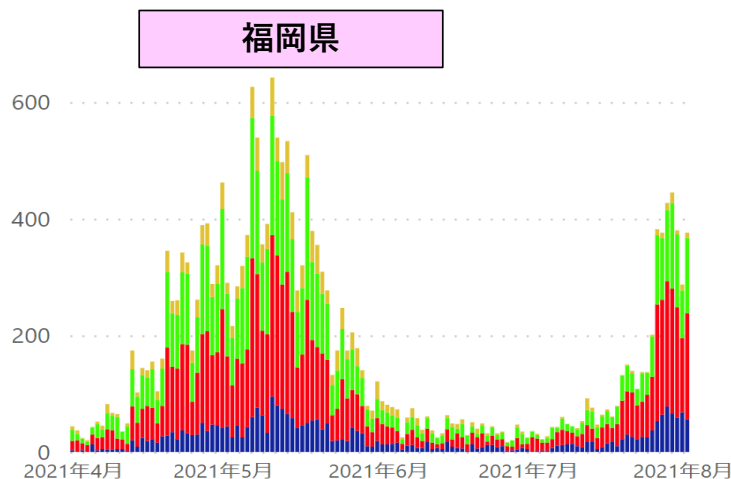
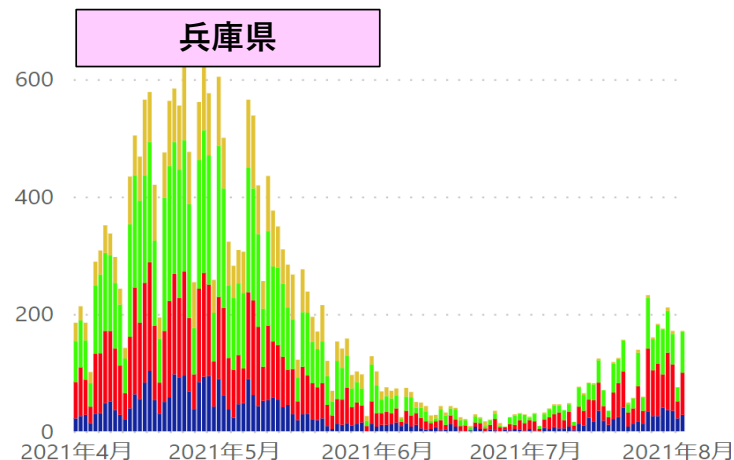
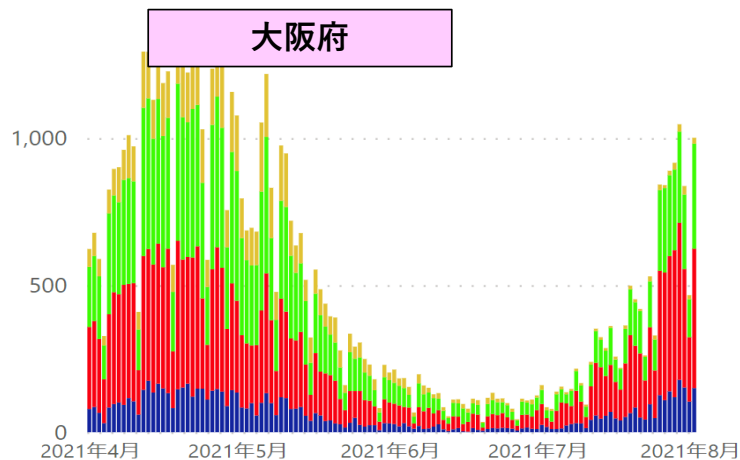
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

## 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

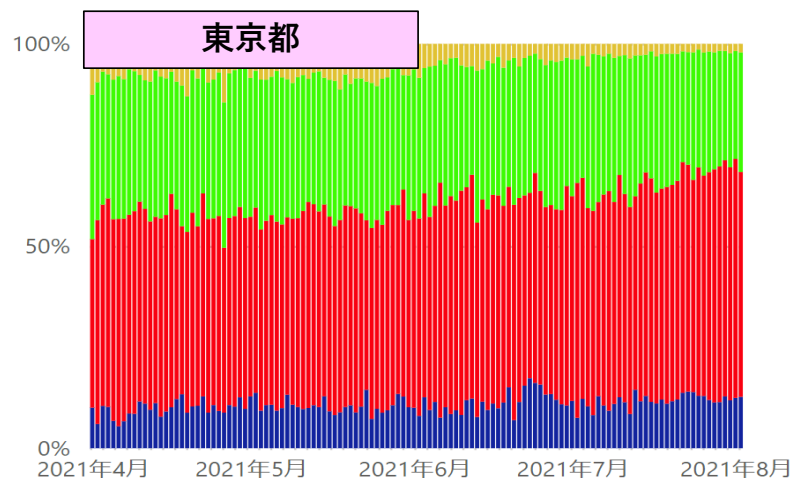
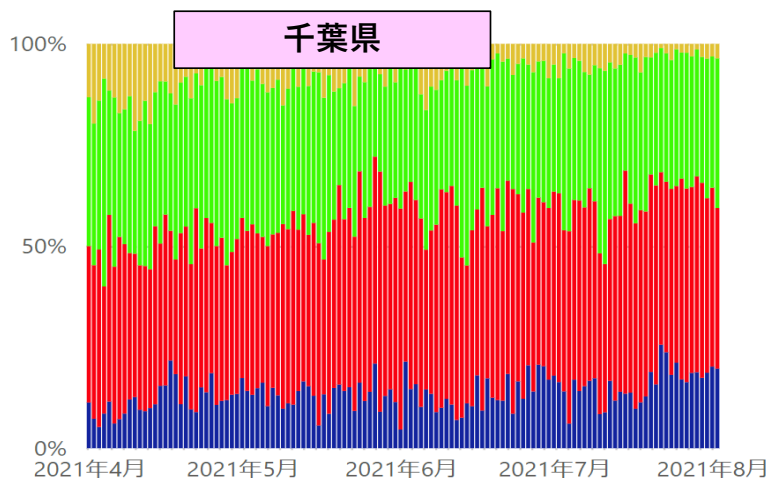
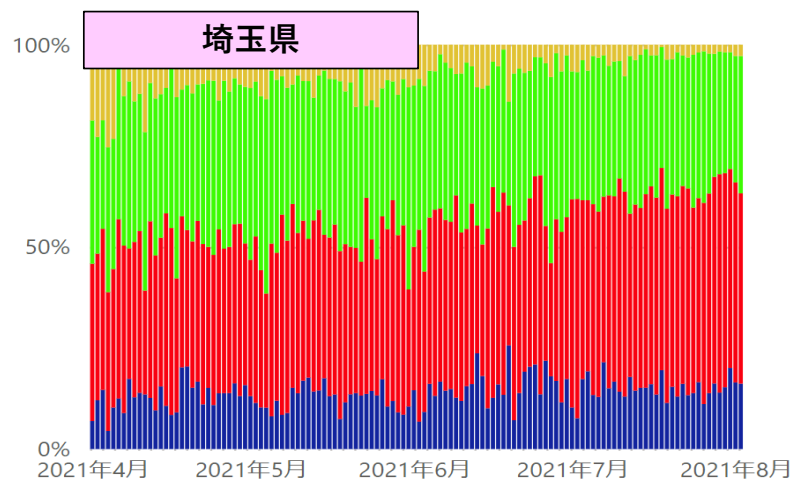
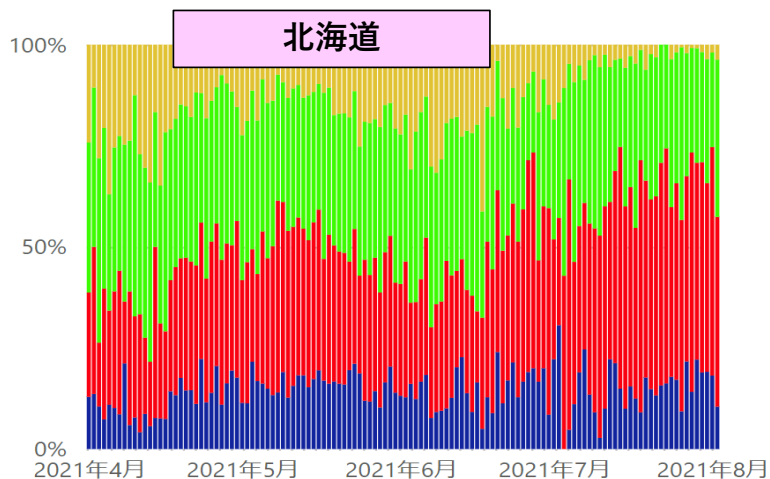
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

# 新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

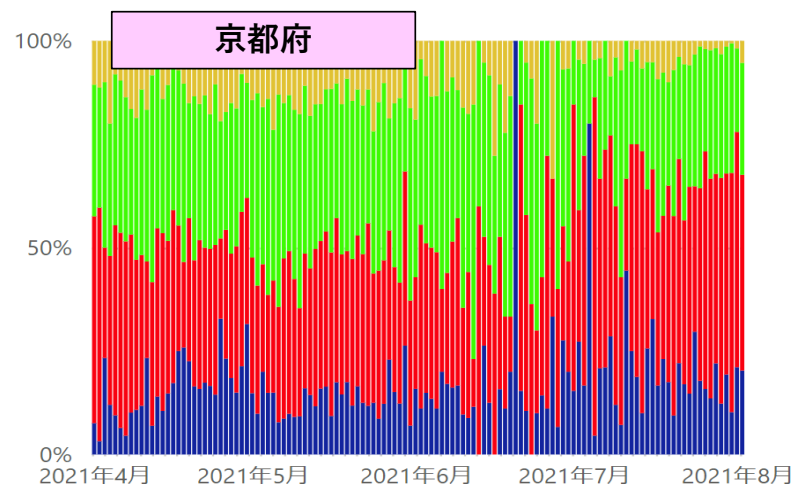
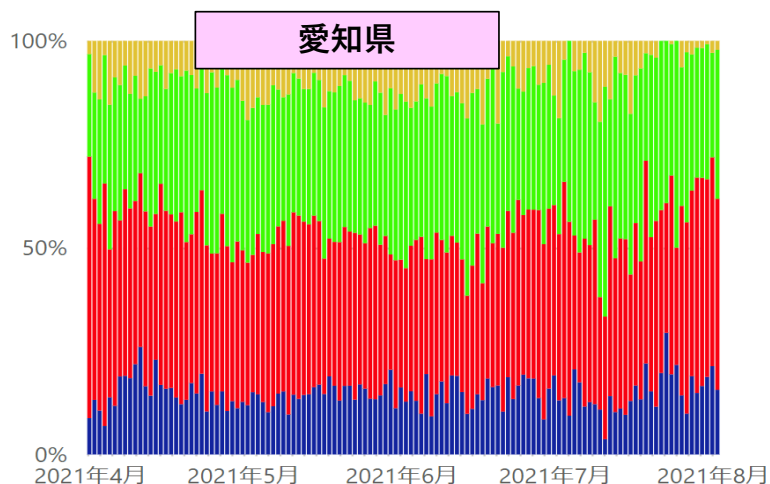
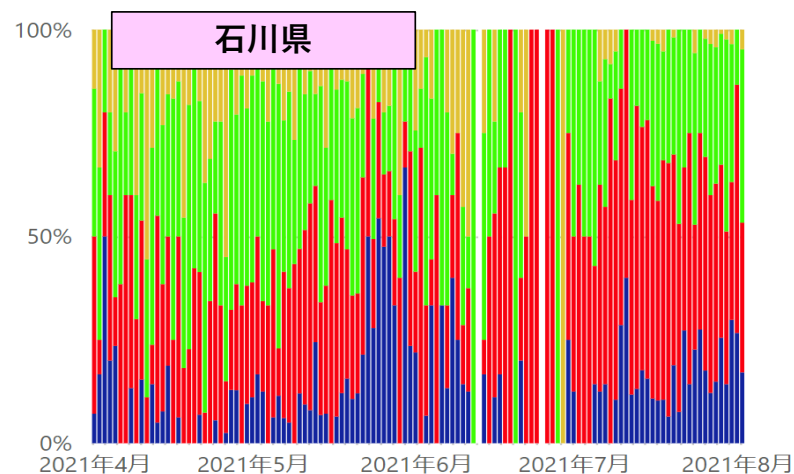
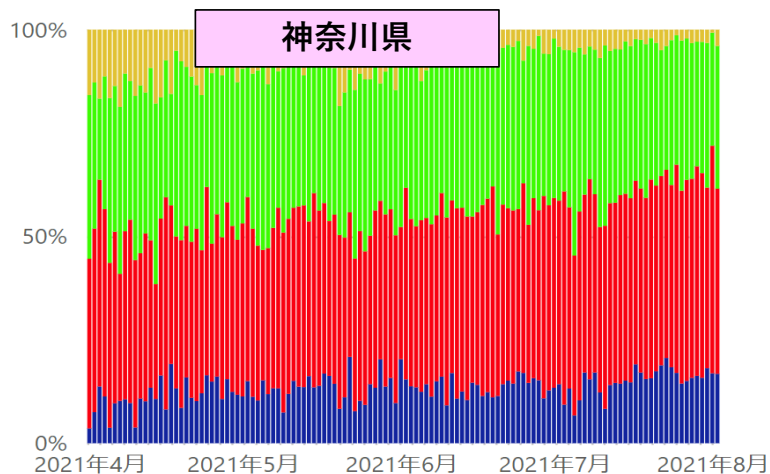


\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上



## 新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

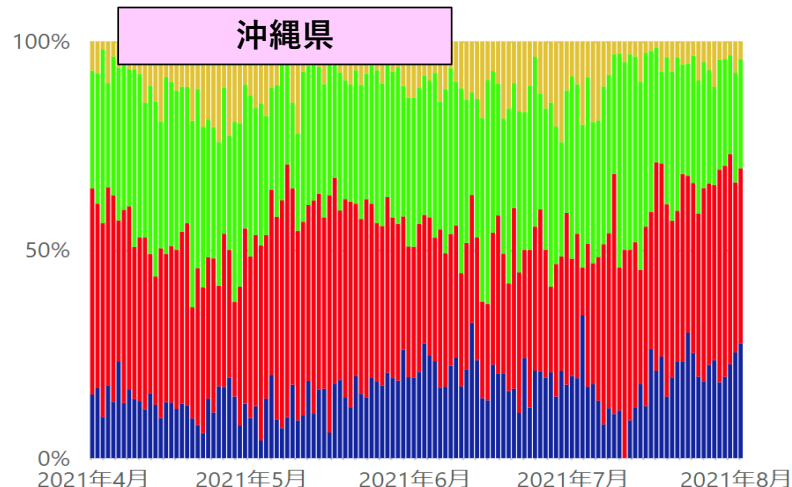
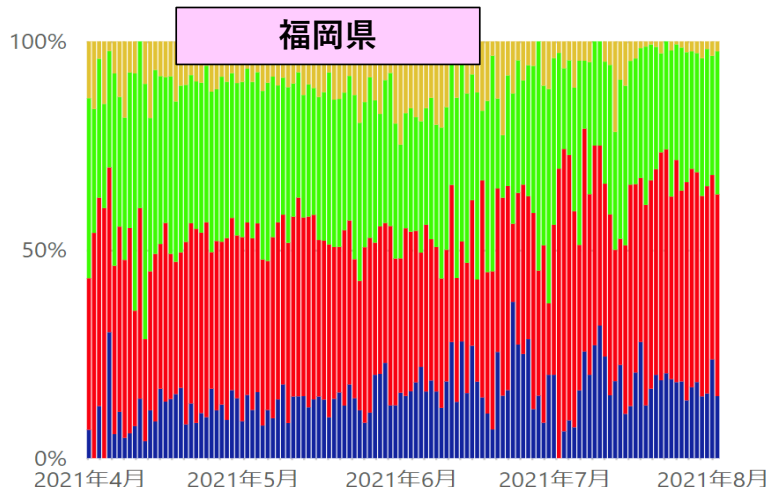
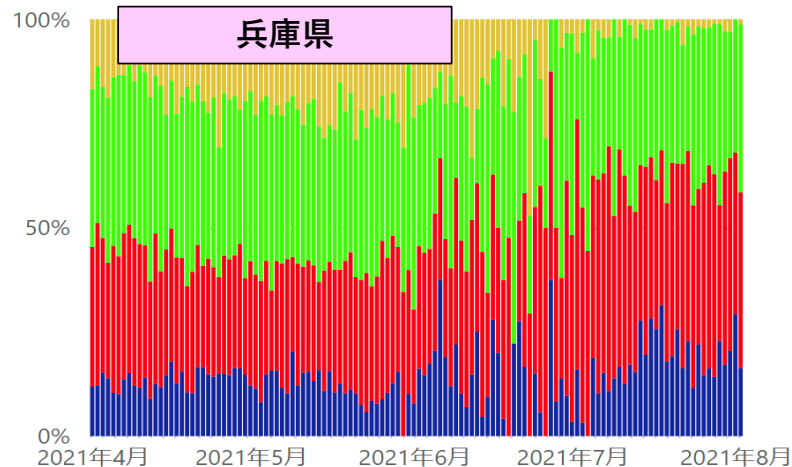
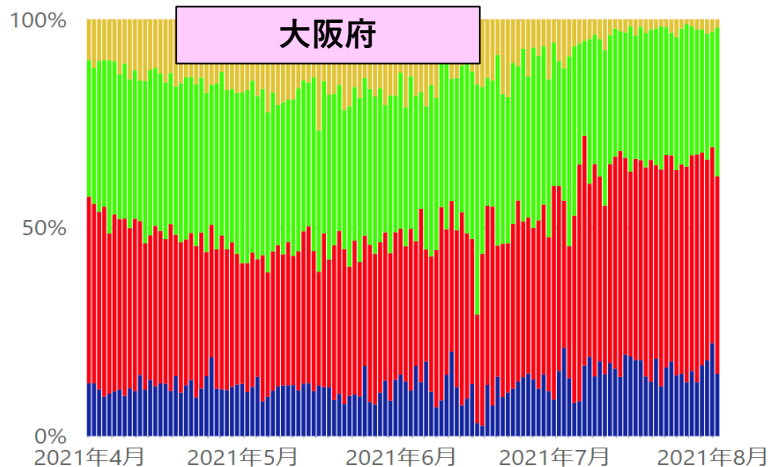
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

# 新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

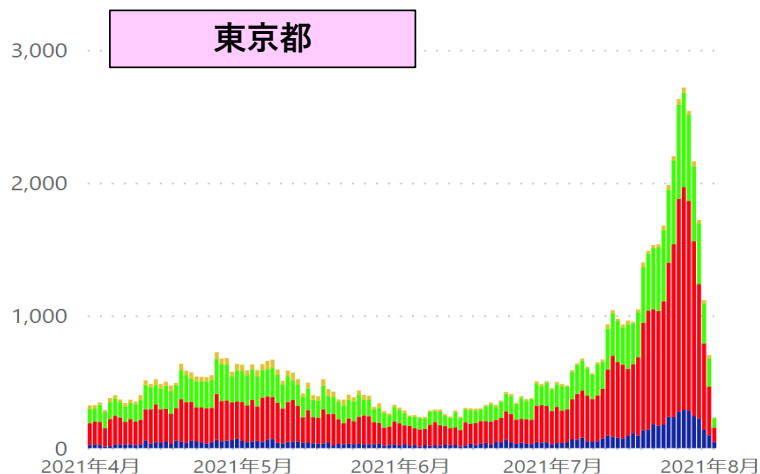
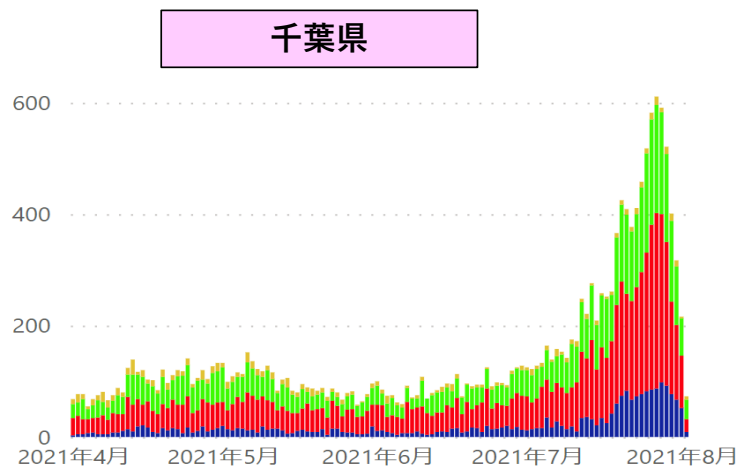
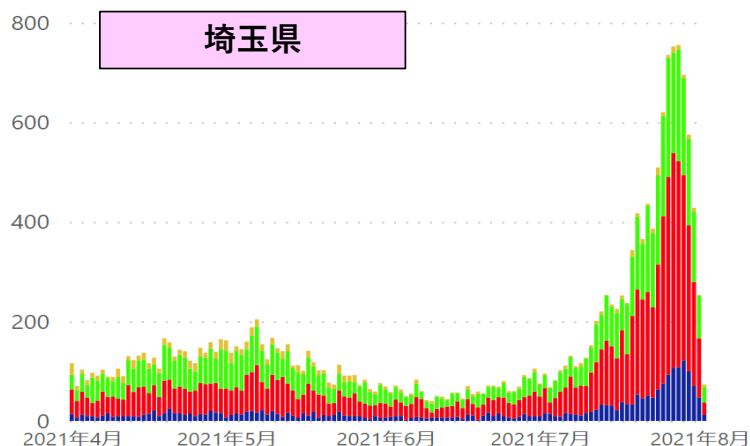
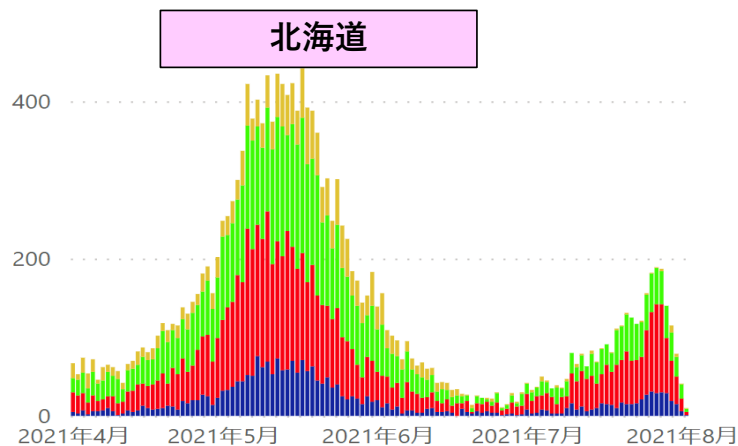
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

## 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

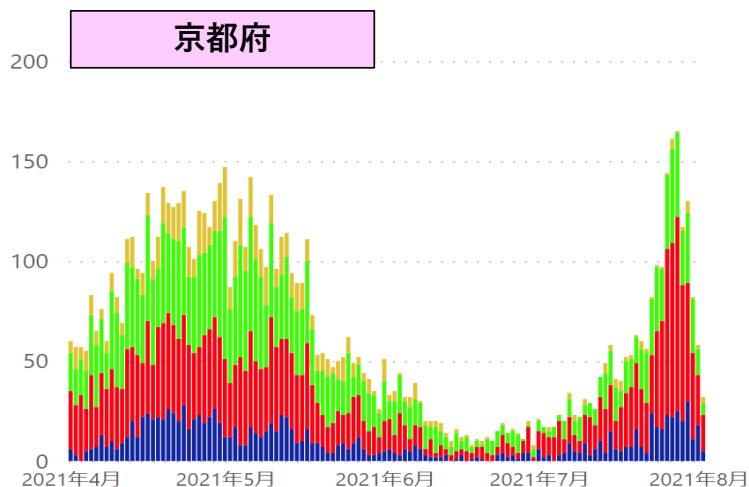
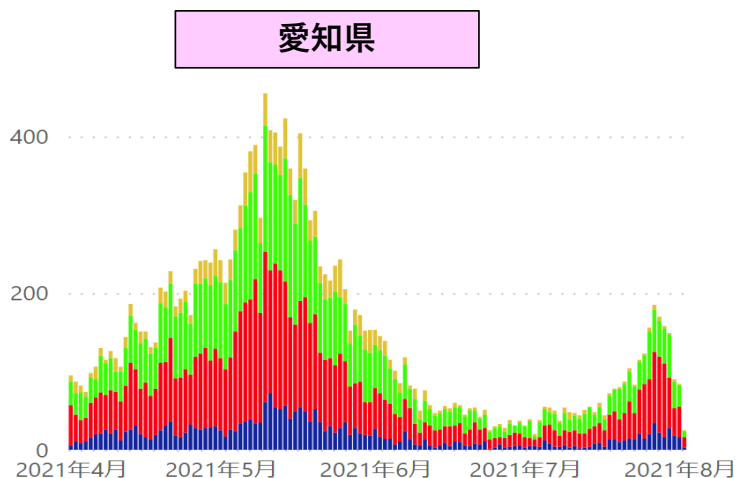
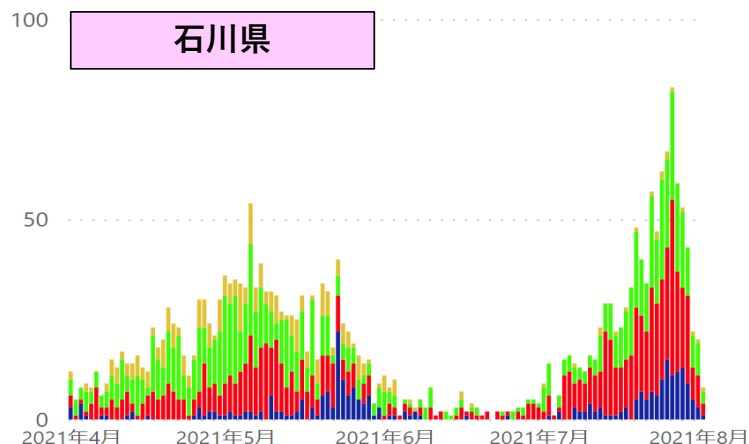
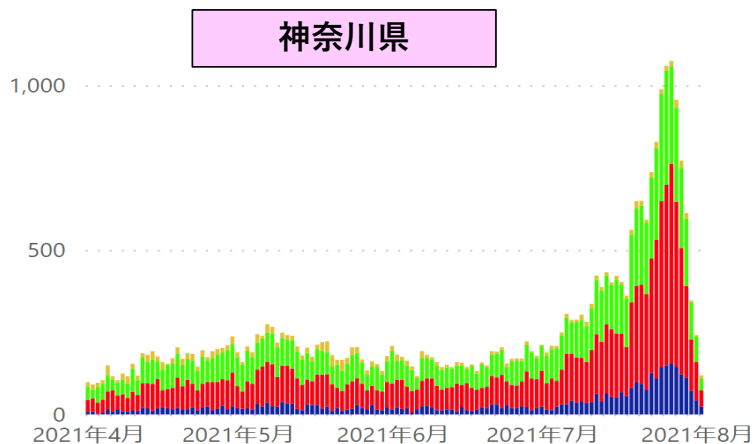
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

## 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

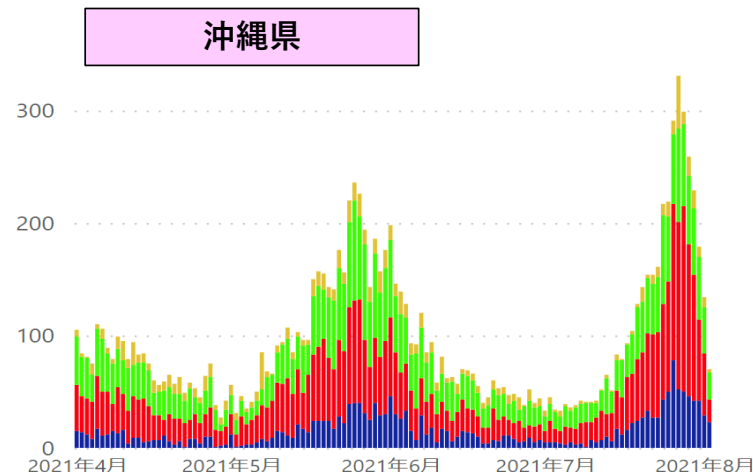
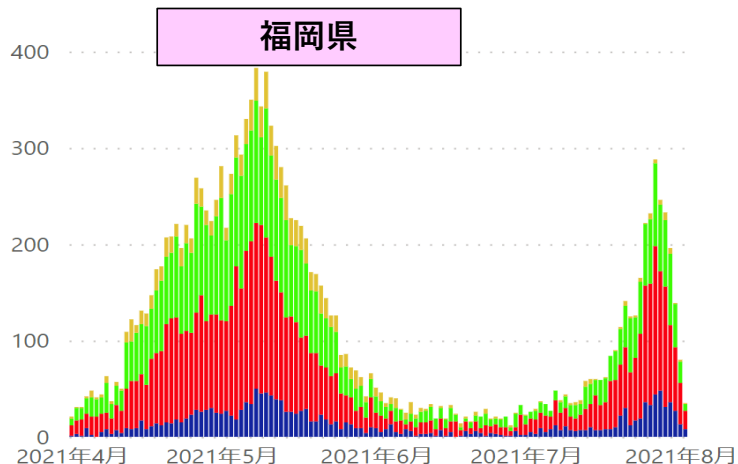
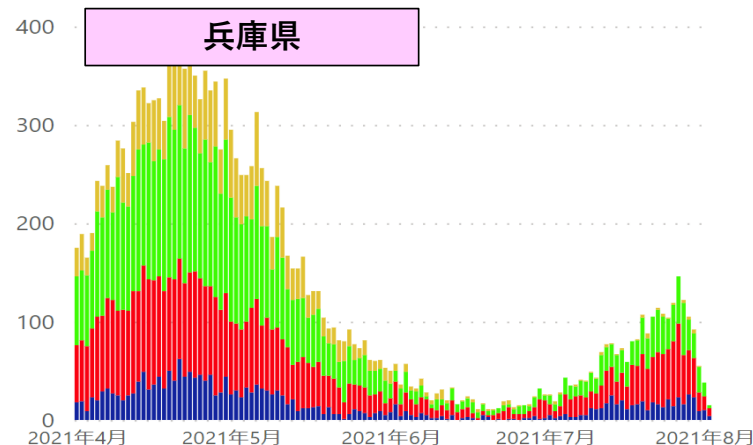
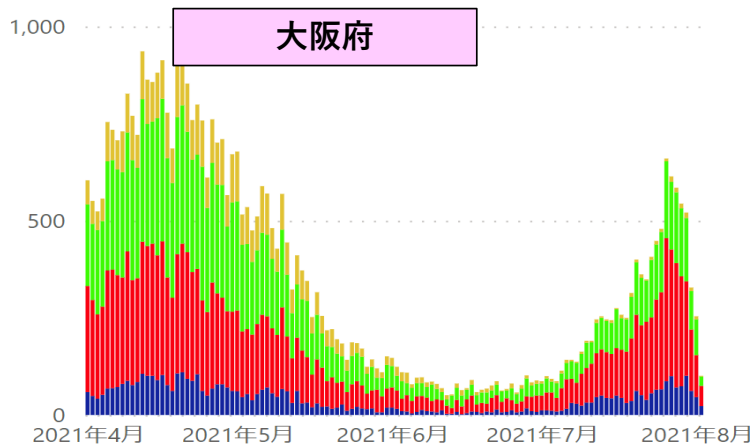
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

## 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

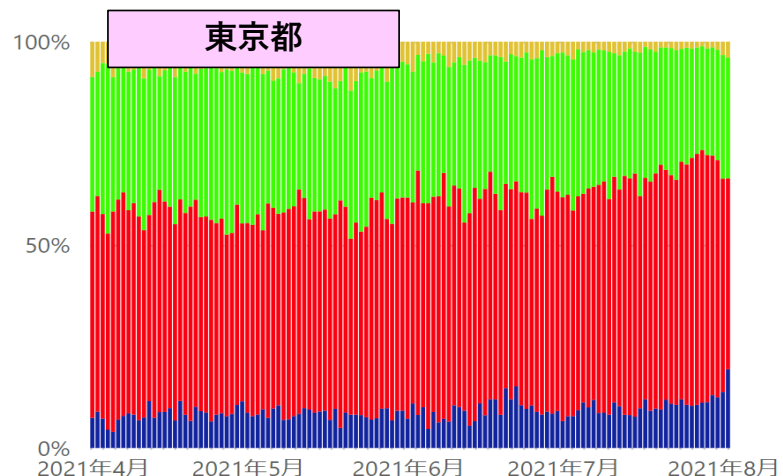
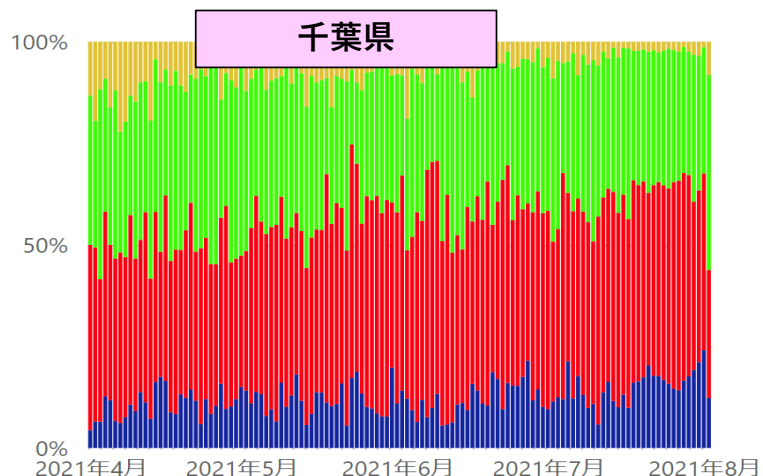
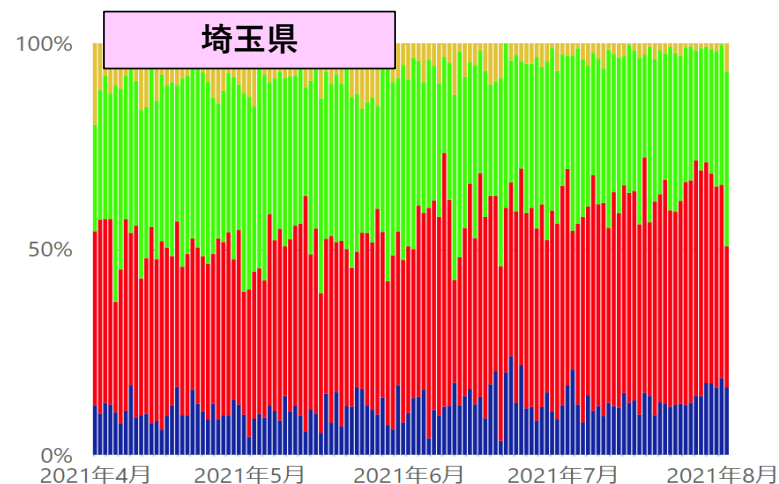
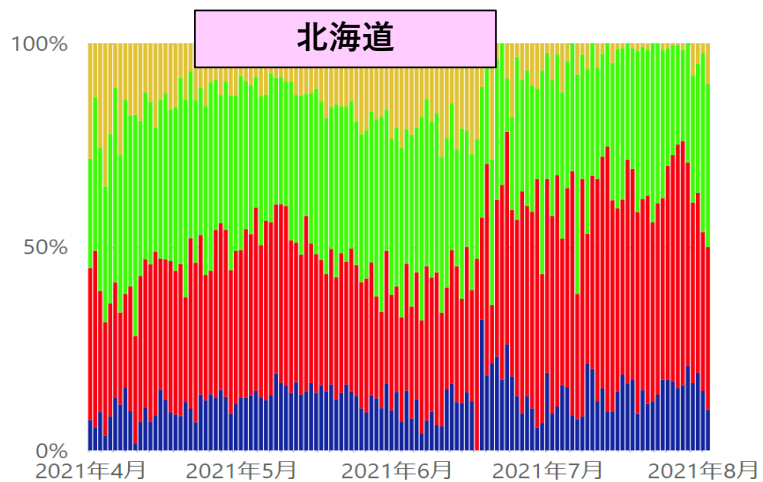
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

# 新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

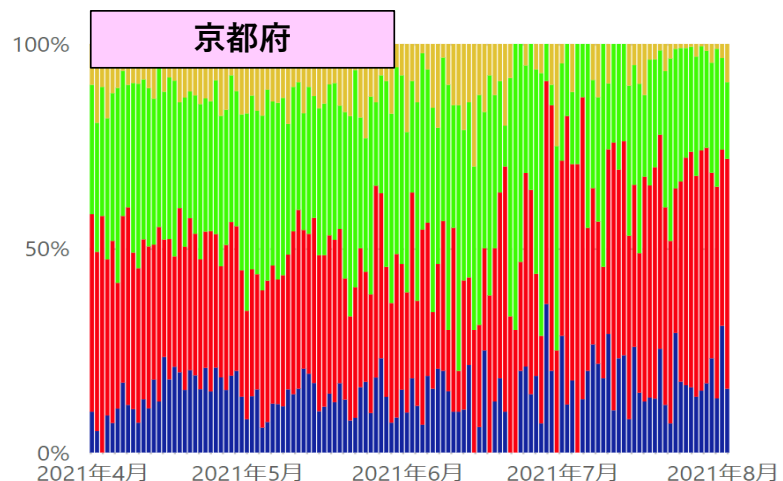
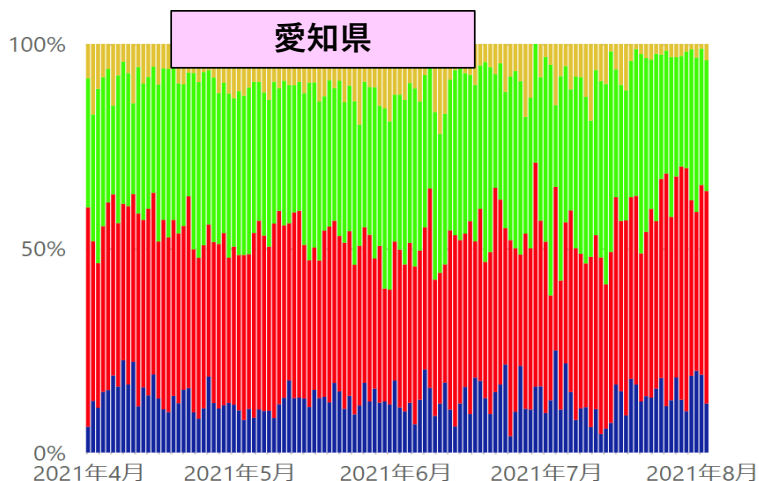
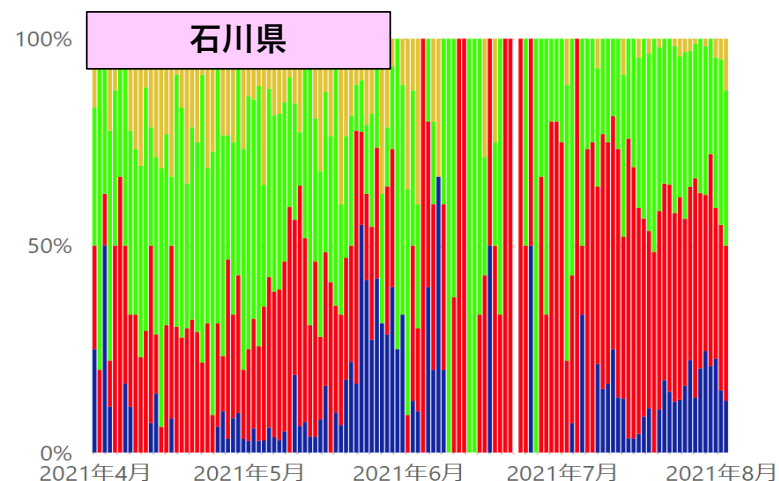
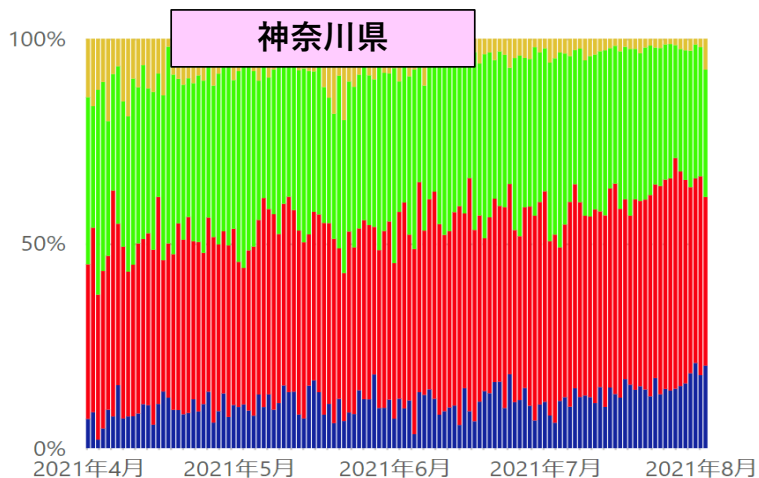
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

## 新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

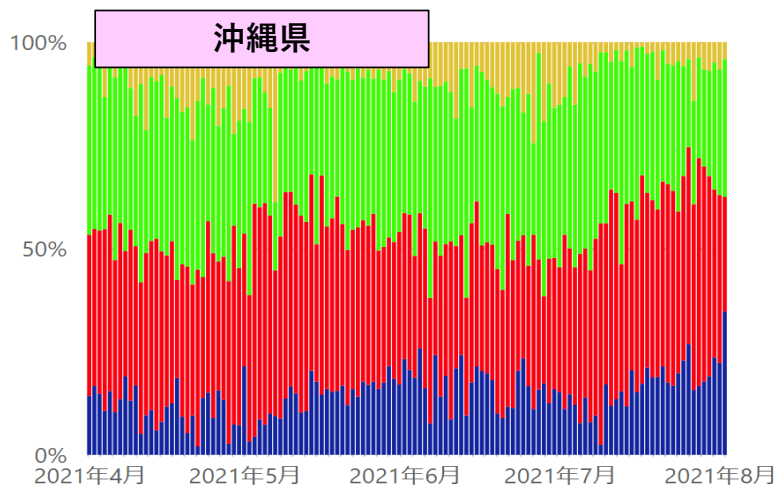
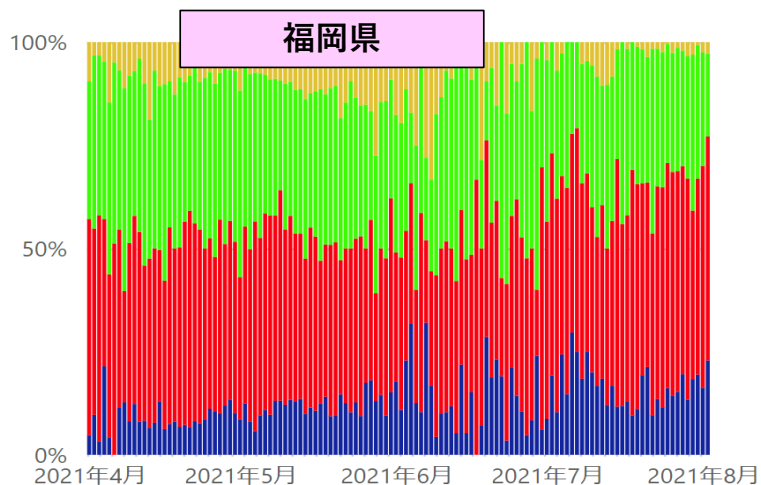
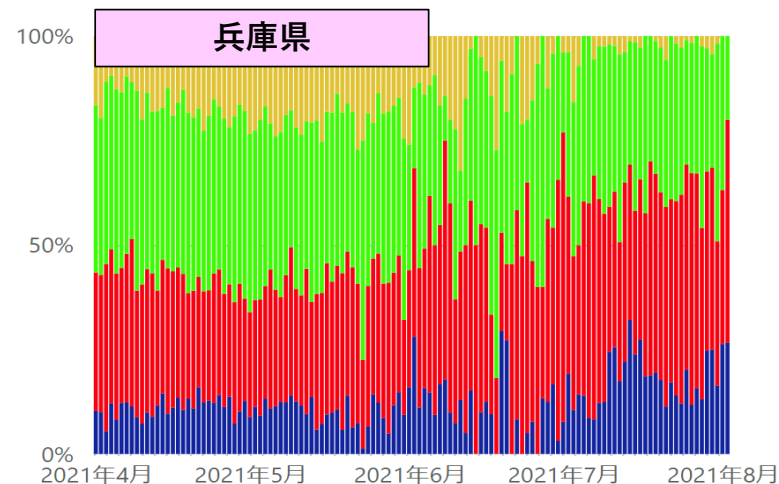
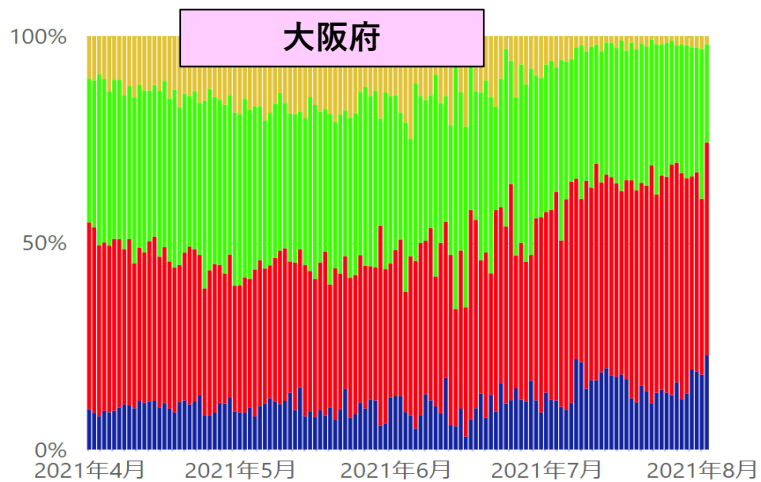
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

## 新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

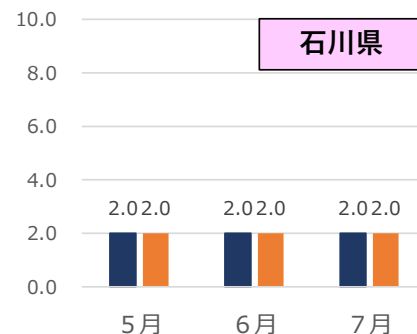
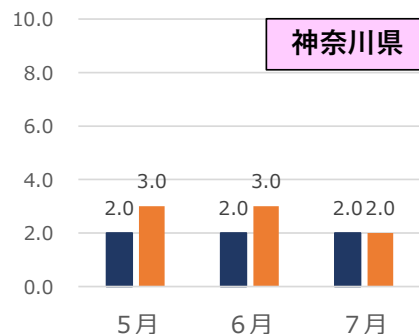
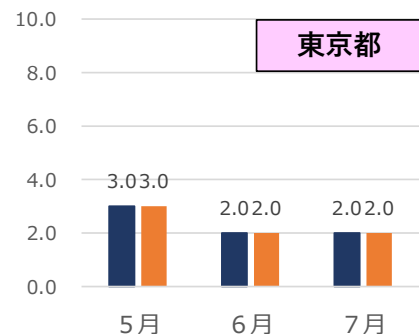
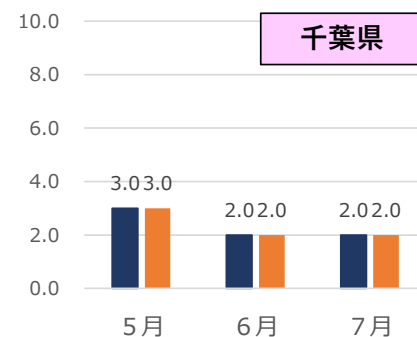
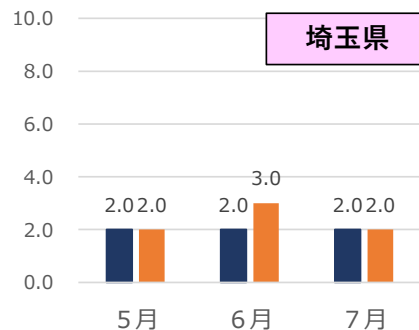
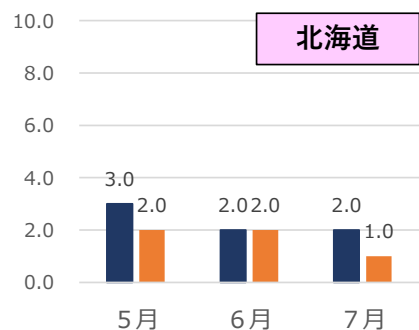


## 発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が5/1以降のデータについて、「発症→診断」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ

全国平均 = 2日（7月） \* 従来株・変異株の合計  
= 2日（7月） \* 変異株陽性者のみ

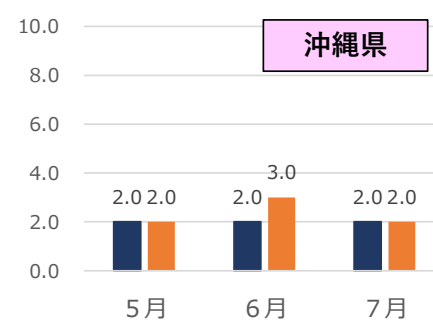
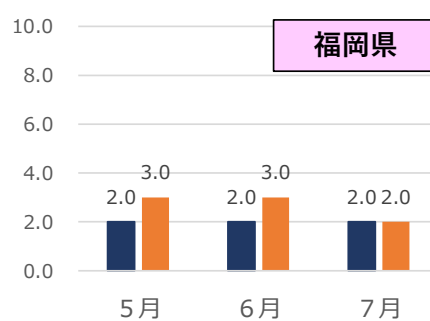
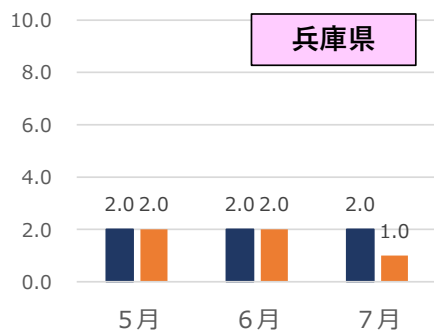
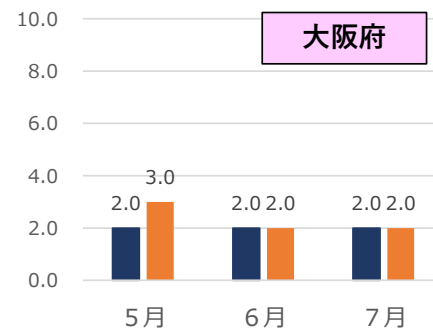
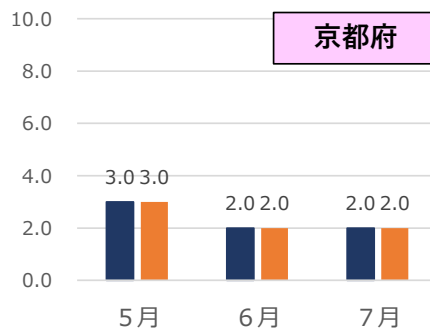
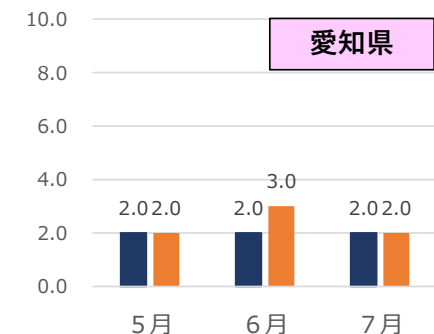


\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

## 発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が5/1以降のデータについて、「発症→診断」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ



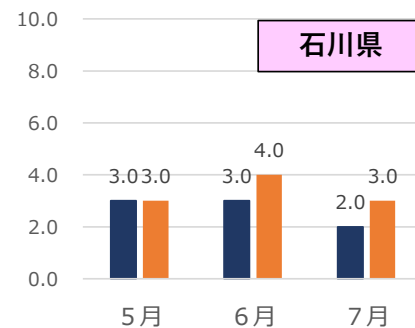
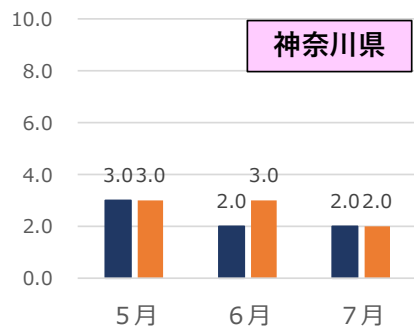
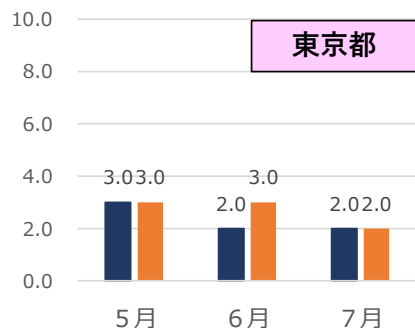
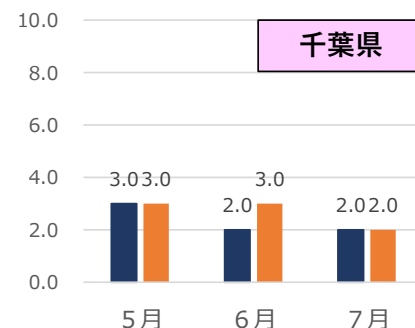
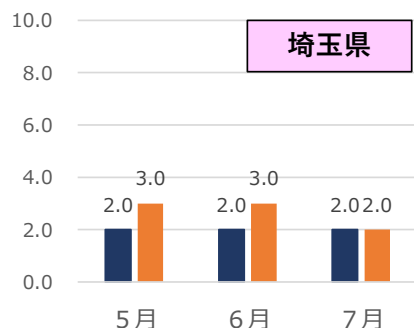
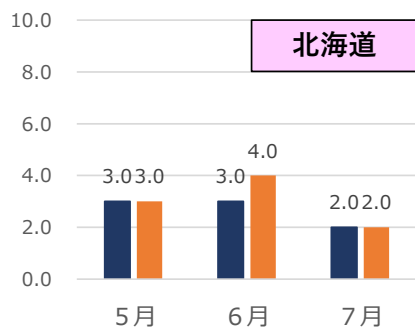
\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

## 発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が5/1以降のデータについて、「**発症→報告**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ

全国平均 = 2日（7月） \* 従来株・変異株の合計  
= 2日（7月） \* 変異株陽性者のみ

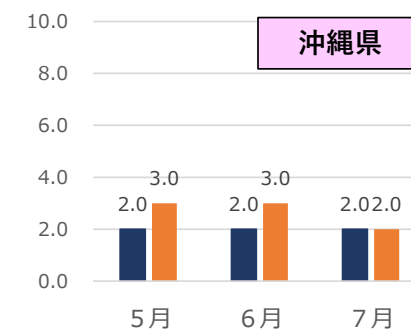
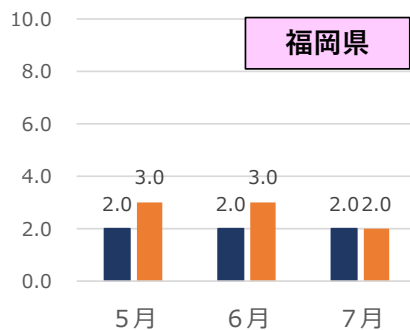
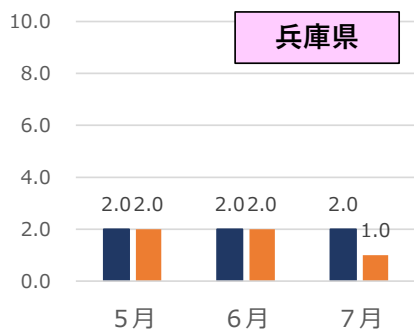
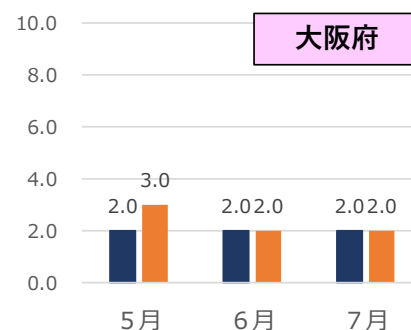
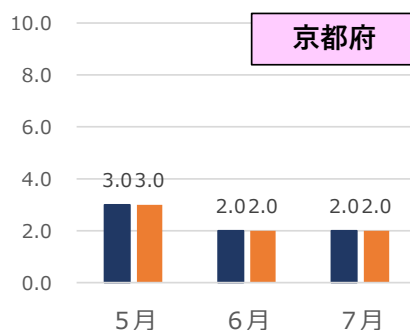
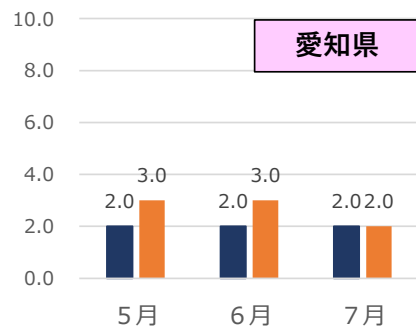


\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

## 発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が5/1以降のデータについて、「**発症→報告**」までの日数（中央値）を抽出
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

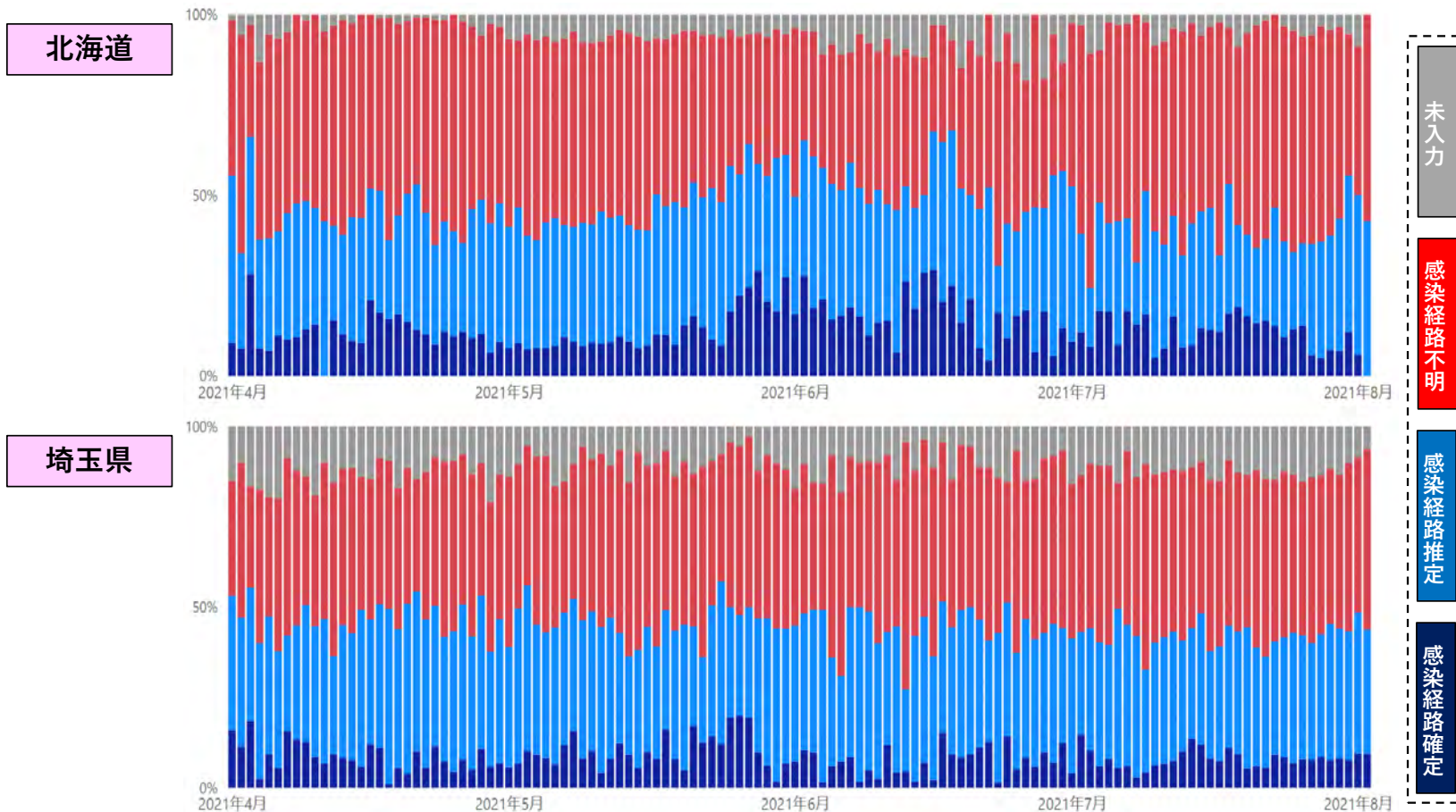
青：従来株・変異株の合計  
オレンジ：変異株陽性者のみ



\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

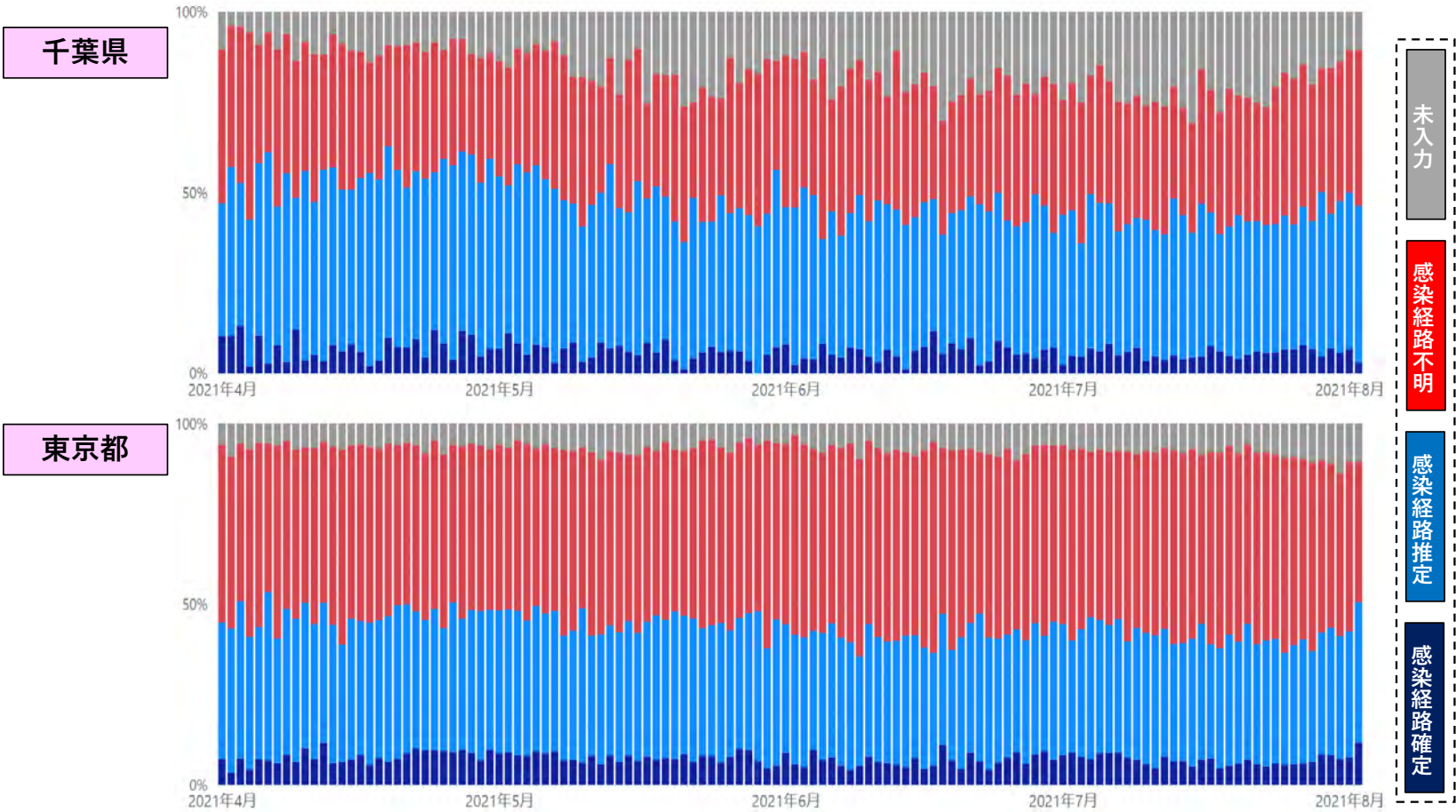
- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 8/3 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

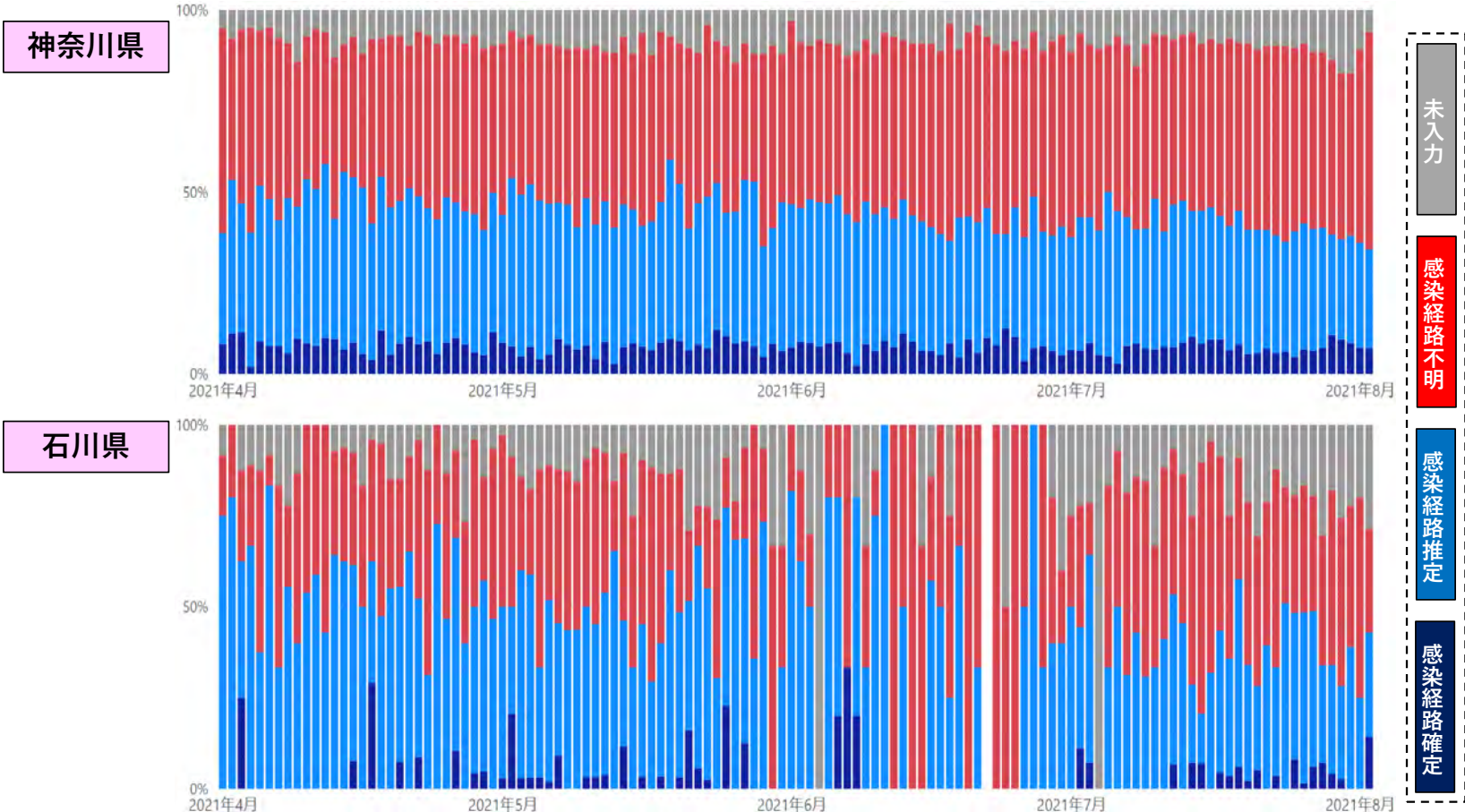
- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 8/3 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

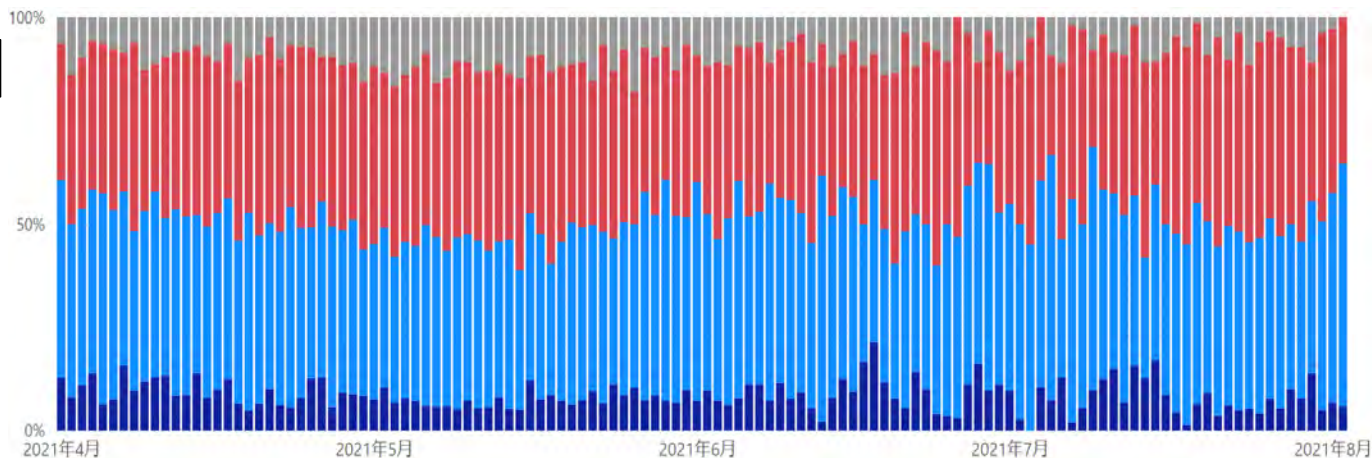


\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 8/3 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

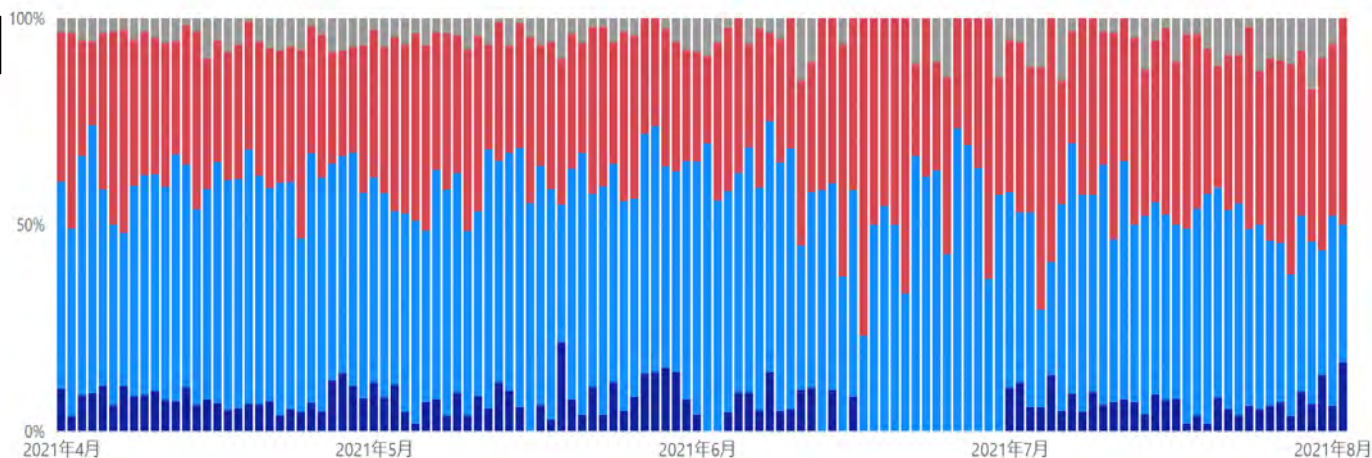
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

## 愛知県



## 京都府

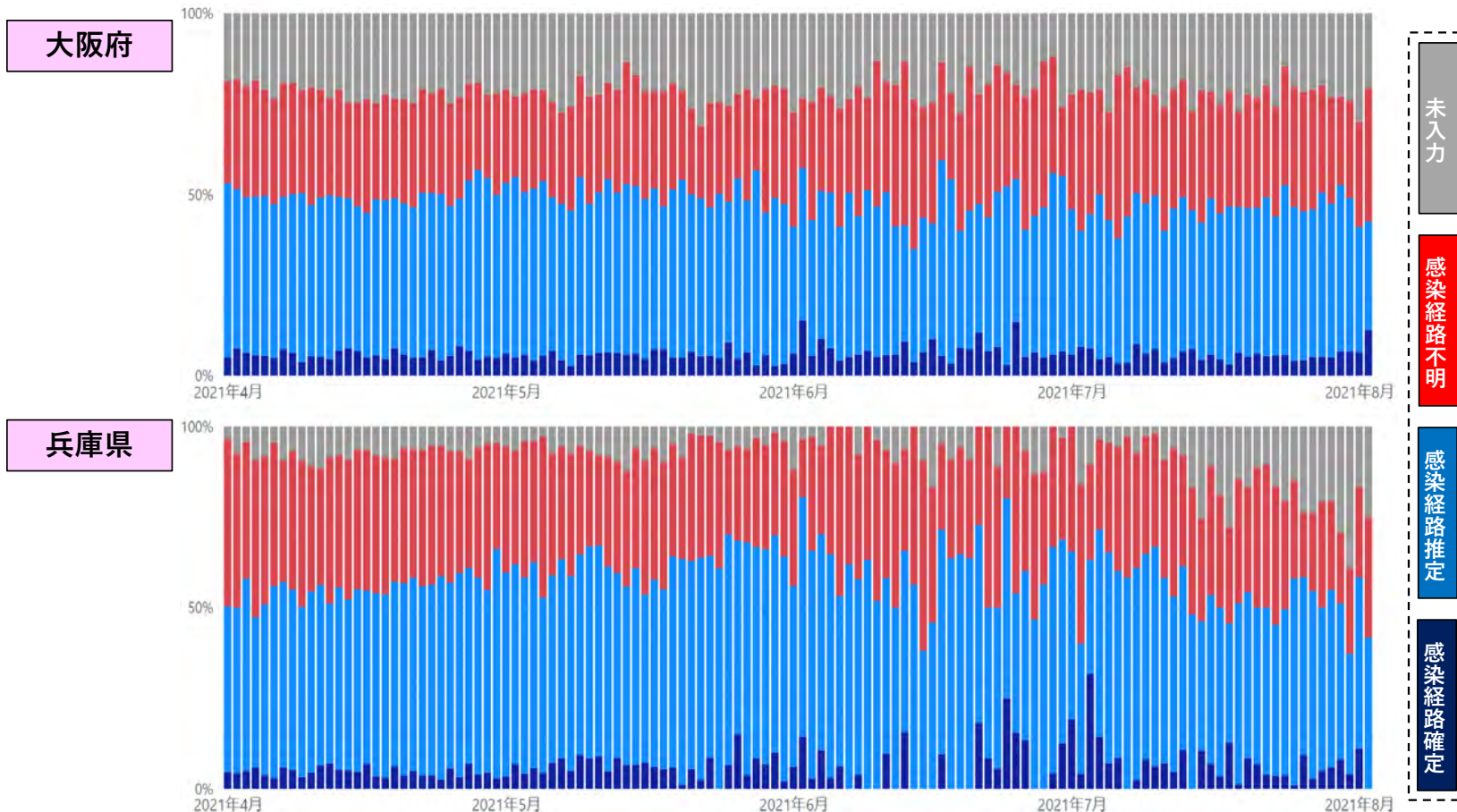


\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 8/3 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。



# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

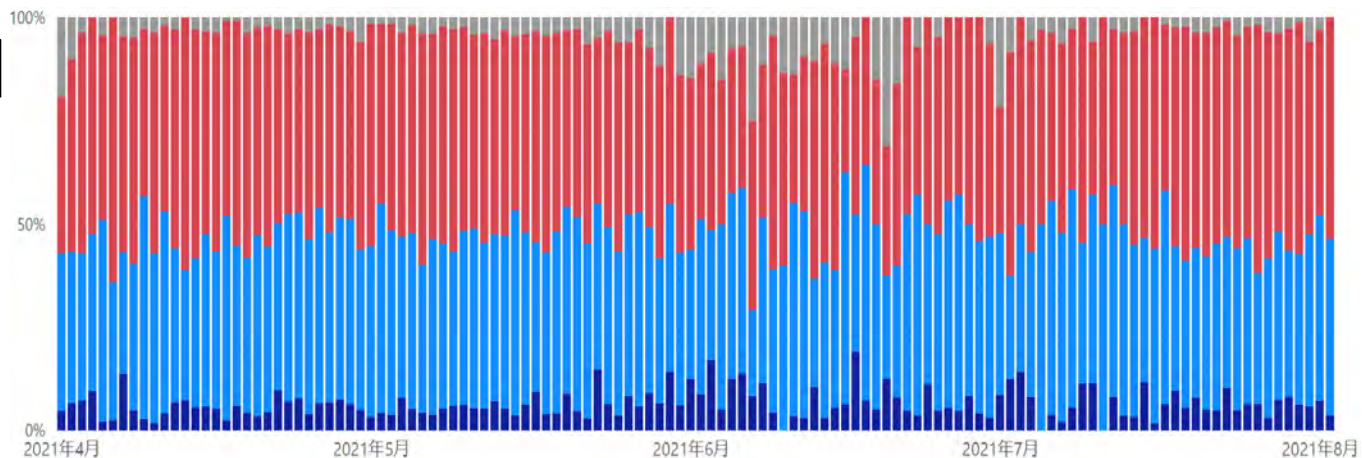


\* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 8/3 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

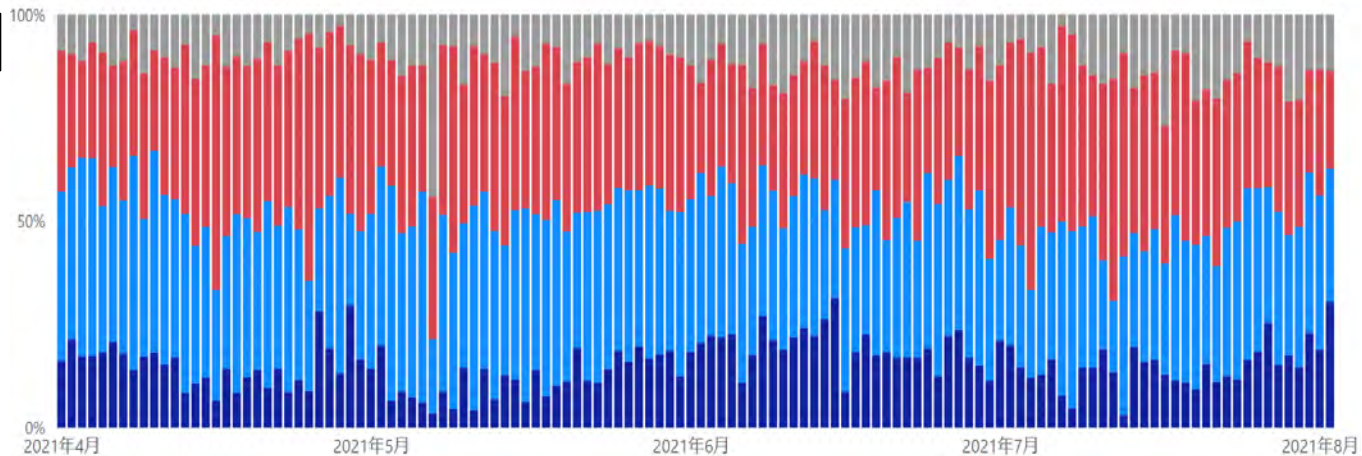
# 感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

福岡県



沖縄県



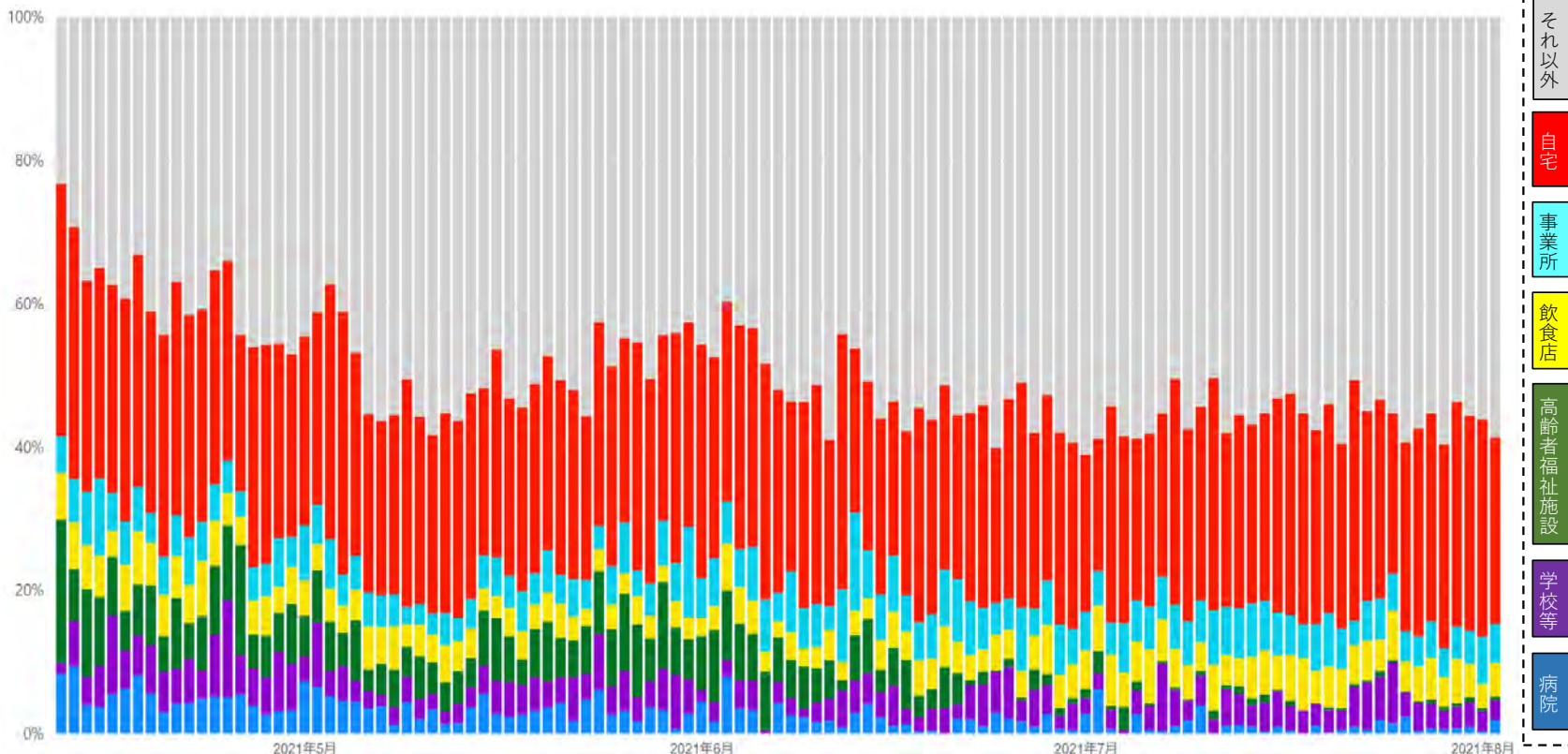
未入力  
感染経路不明  
感染経路推定  
感染経路確定

\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）  
 \* 8/3 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。  
 \* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

## 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

全国

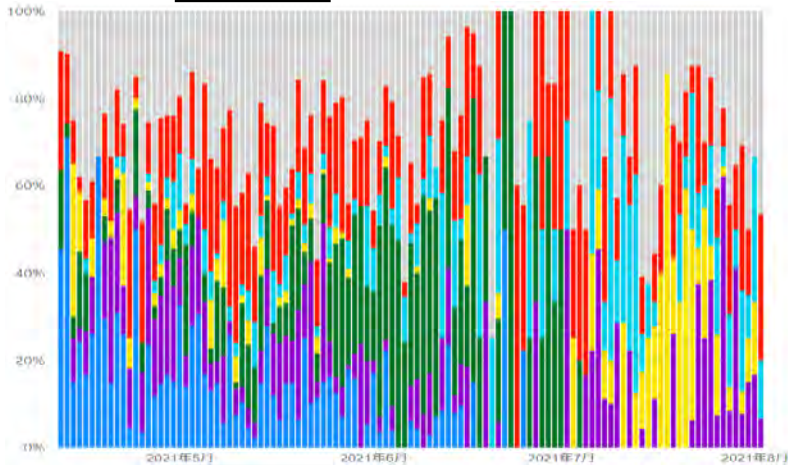


\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

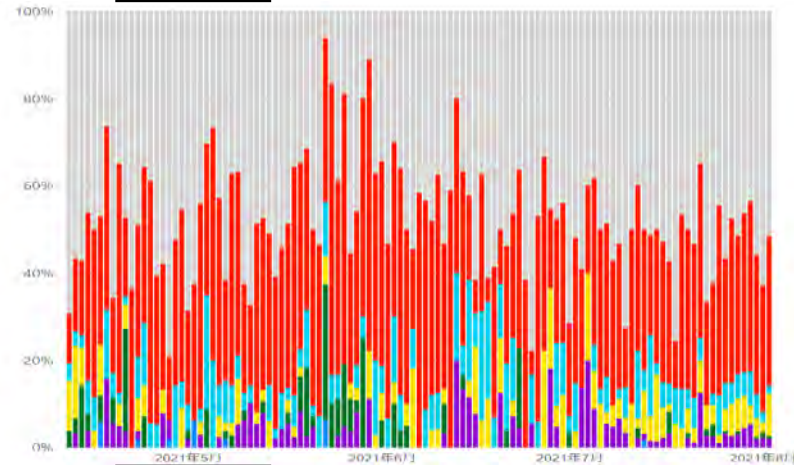
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

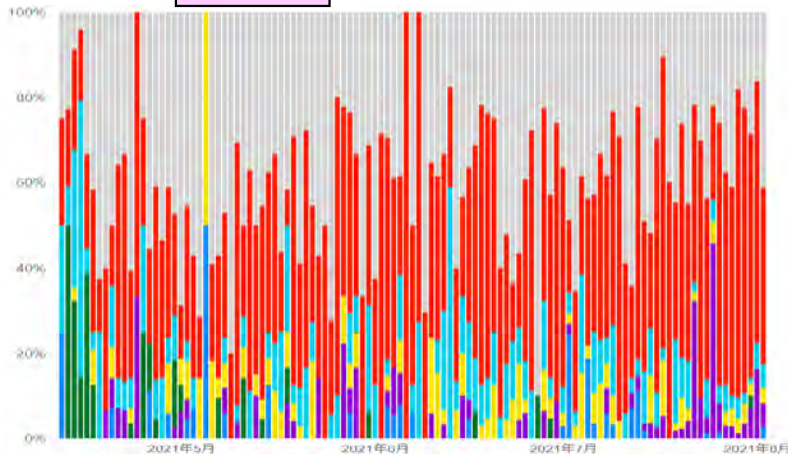
北海道



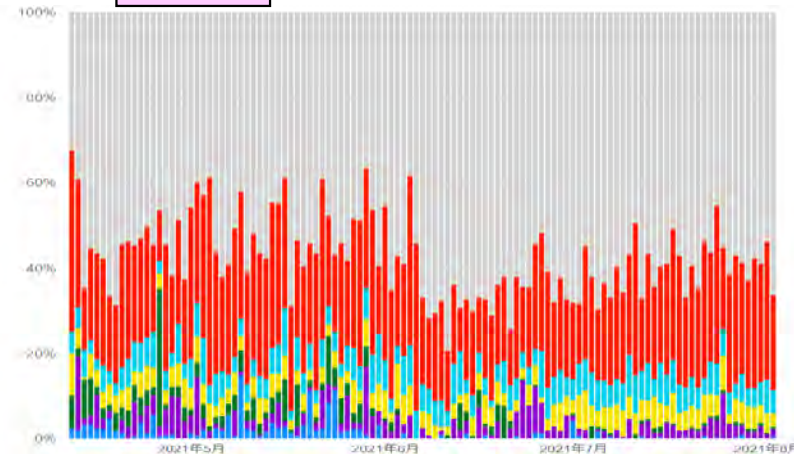
埼玉県



千葉県



東京都



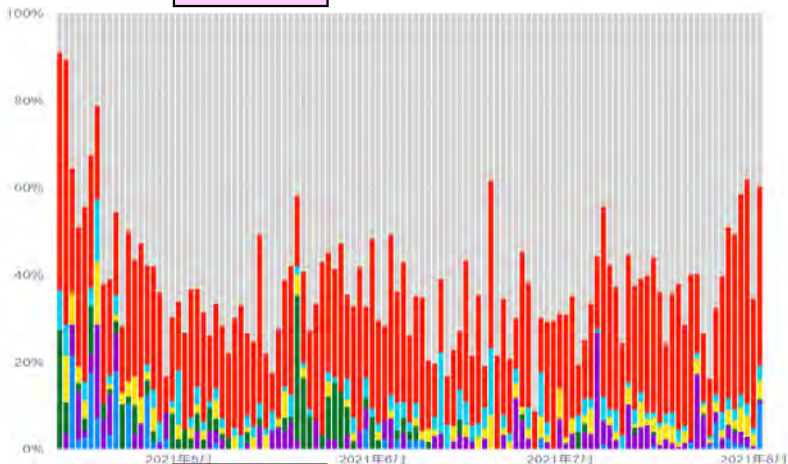
- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

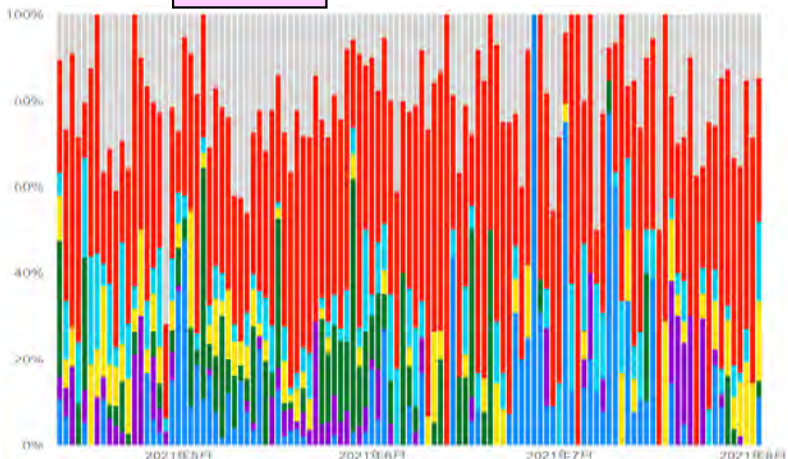
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

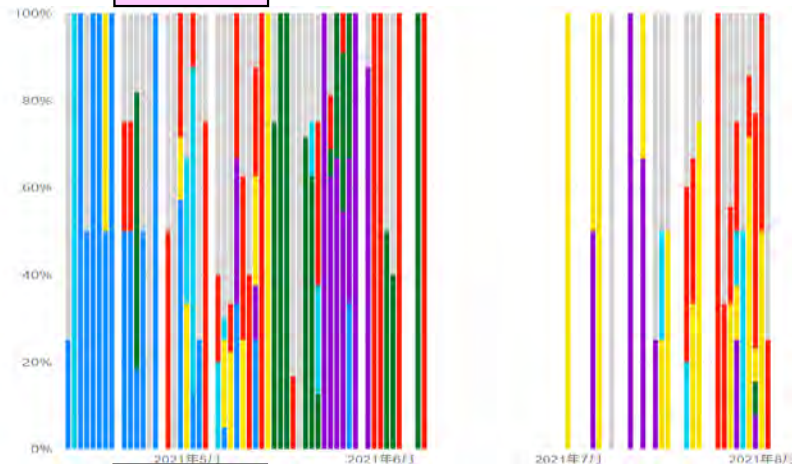
神奈川県



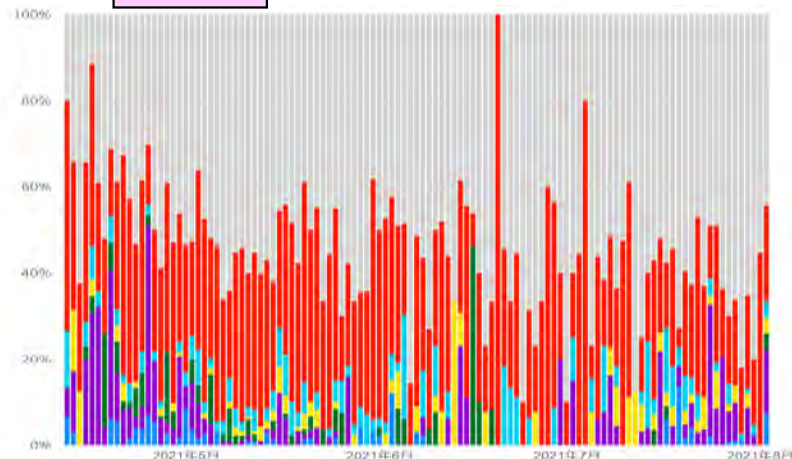
愛知県



石川県



京都府

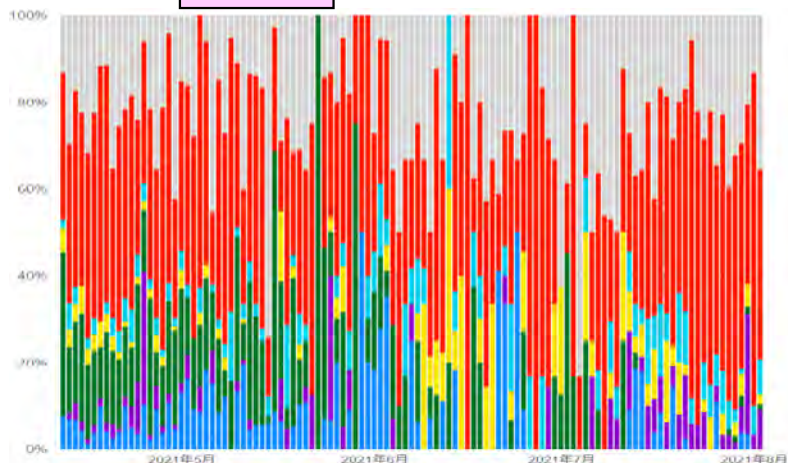


\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

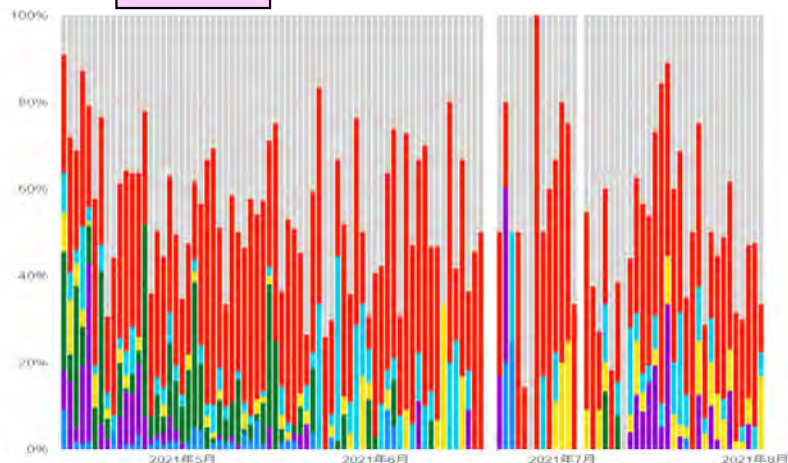
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

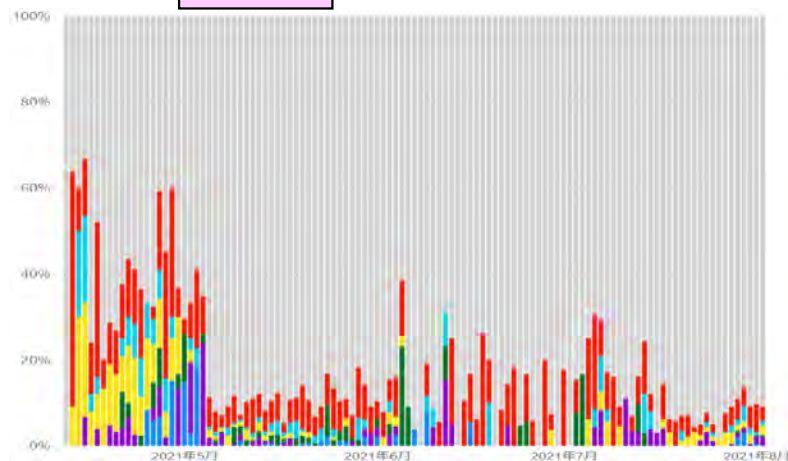
大阪府



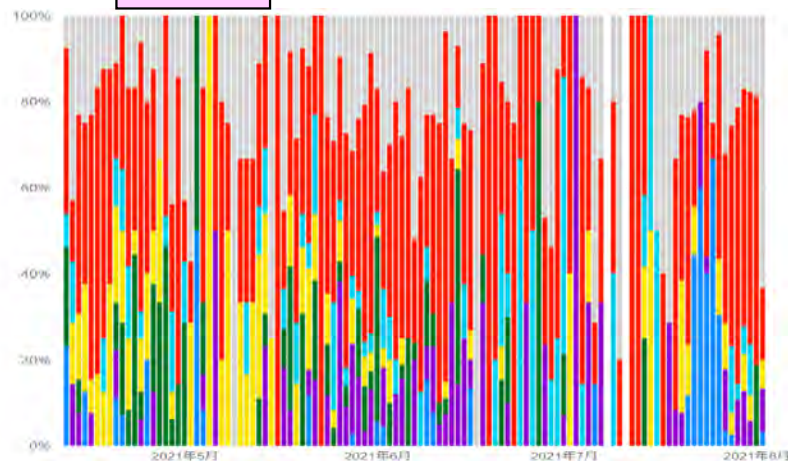
兵庫県



福岡県



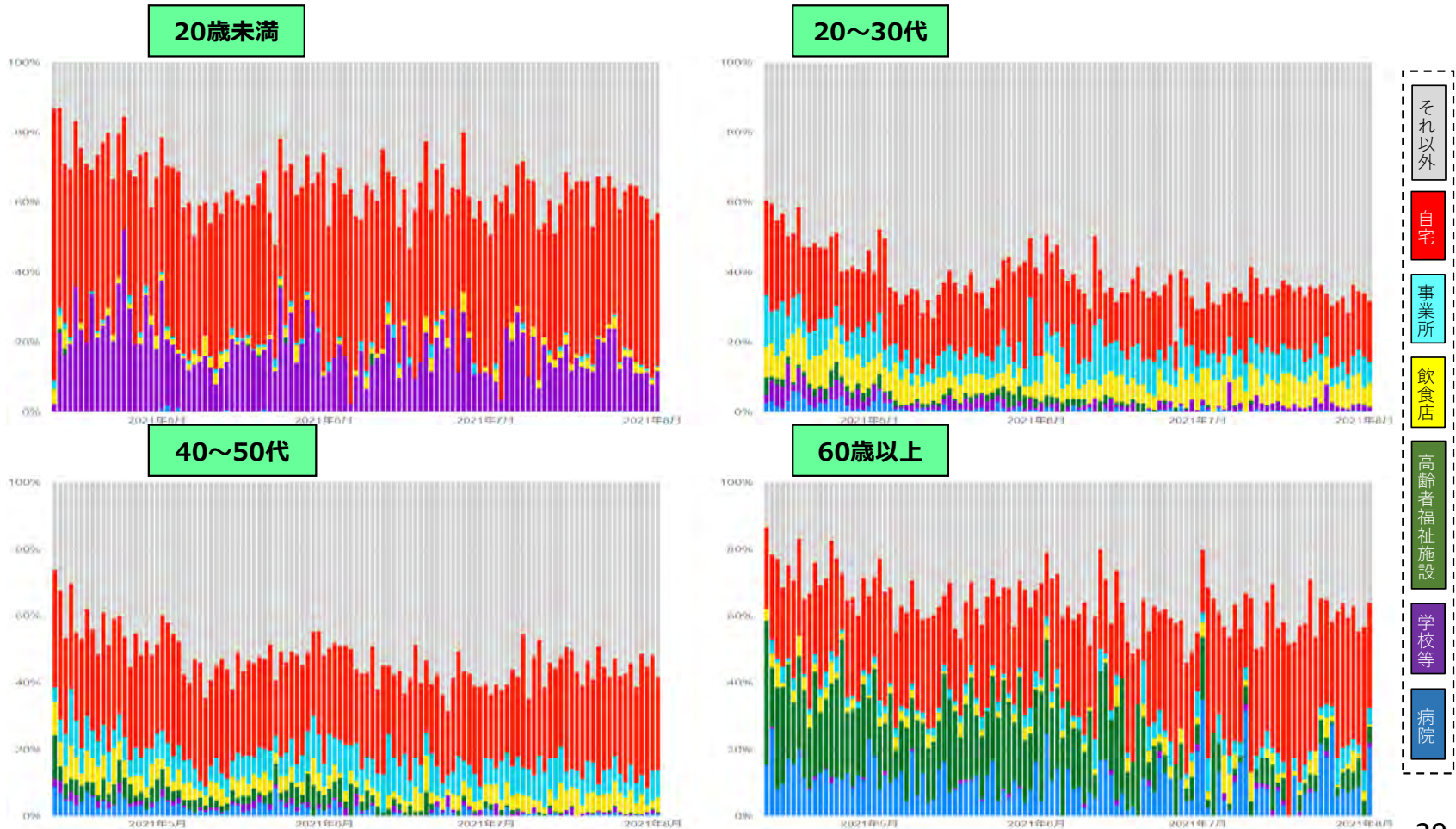
沖縄県



\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **新規陽性者の感染場所を年代別に整理**。（入力数の関係上、4/12以降の**全国データのみを表示**）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

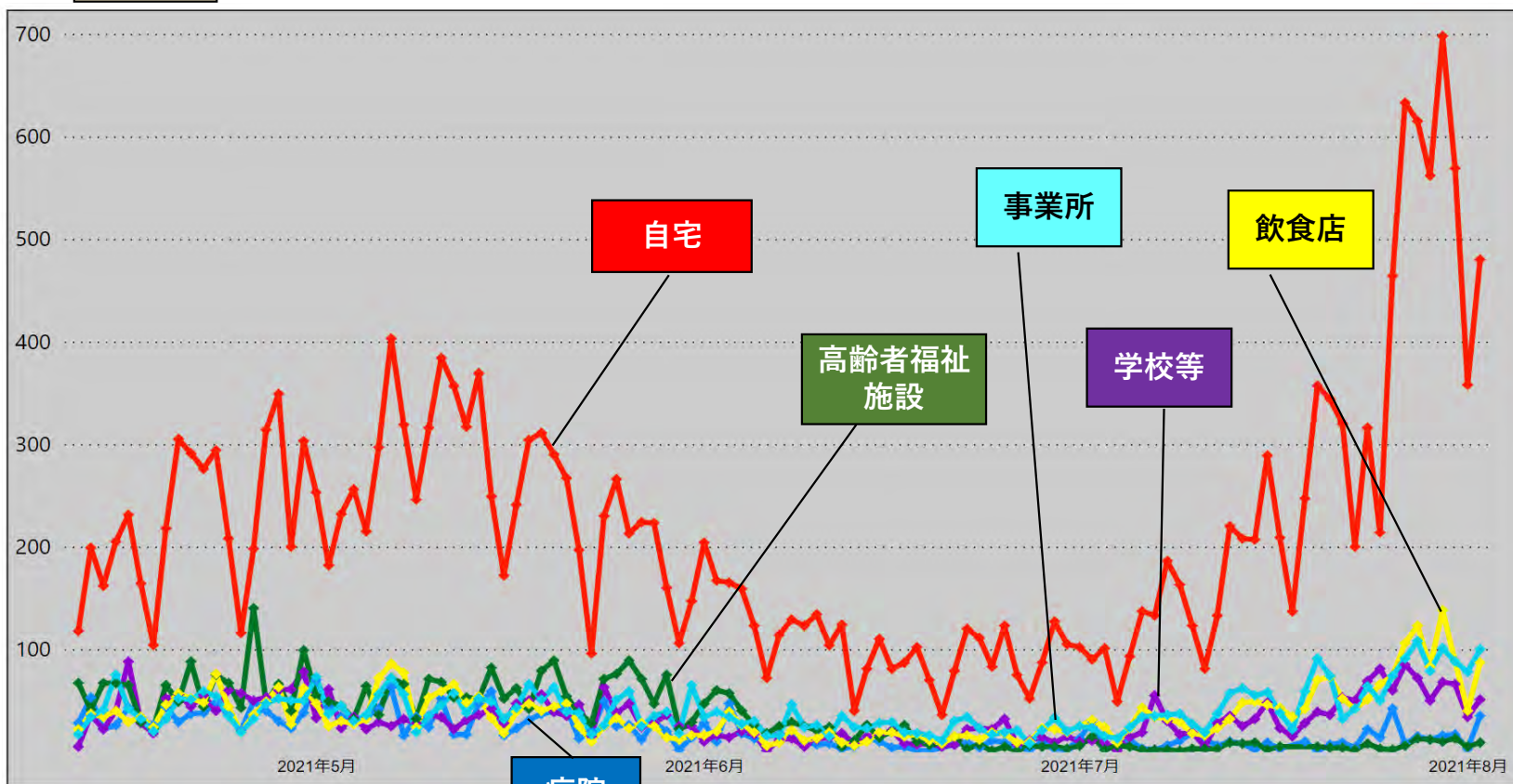


\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

## 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- ・ **感染場所（場所区分）が「病院」「学校等」「高齢者福祉施設」「飲食店」「事業所」「自宅」とされているもの**について、「割合」ではなく**「実数」をグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

全国



\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

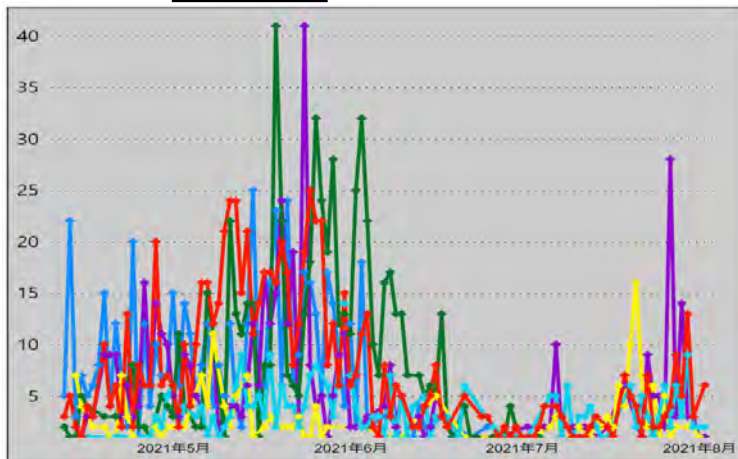
病院



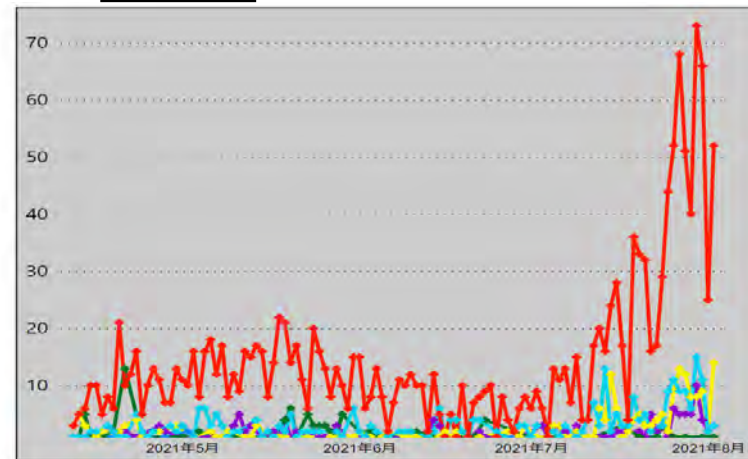
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

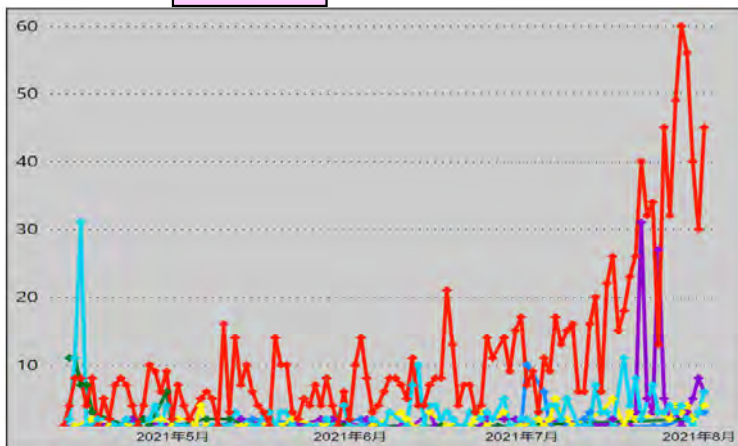
北海道



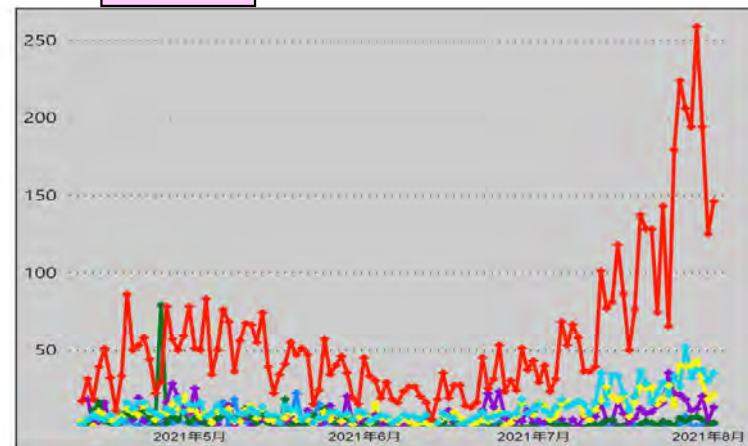
埼玉県



千葉県



東京都



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

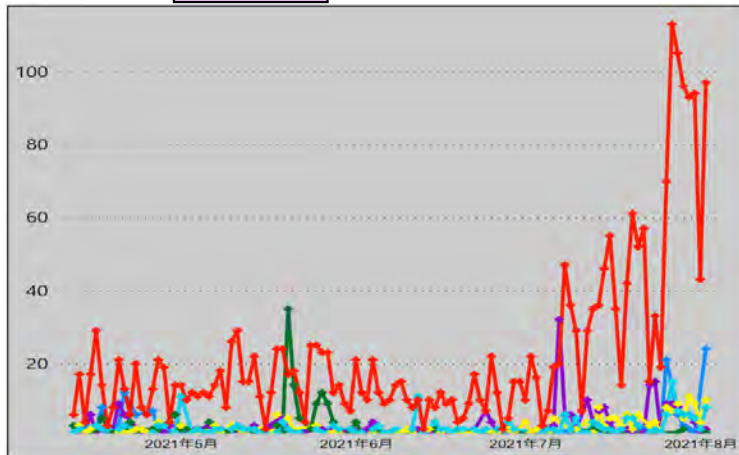
病院

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

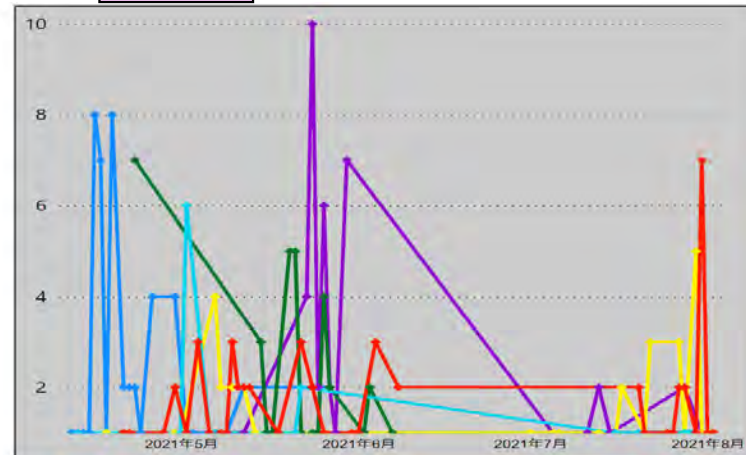
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

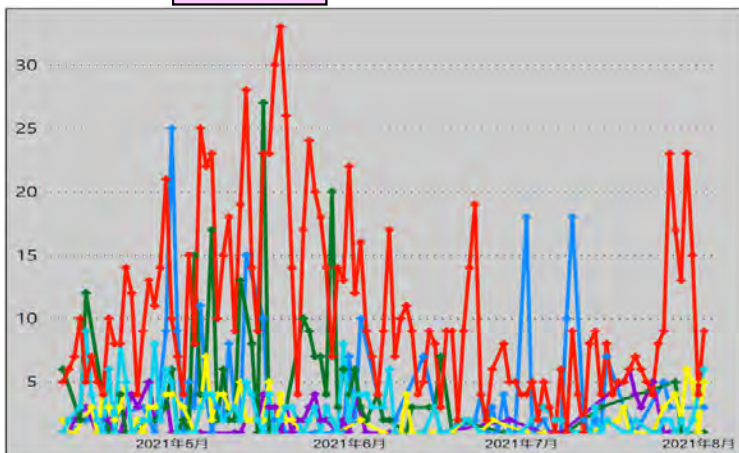
神奈川県



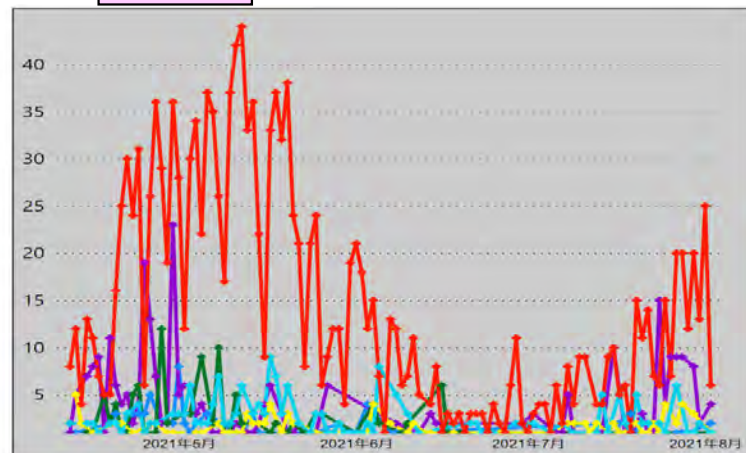
石川県



愛知県



京都府



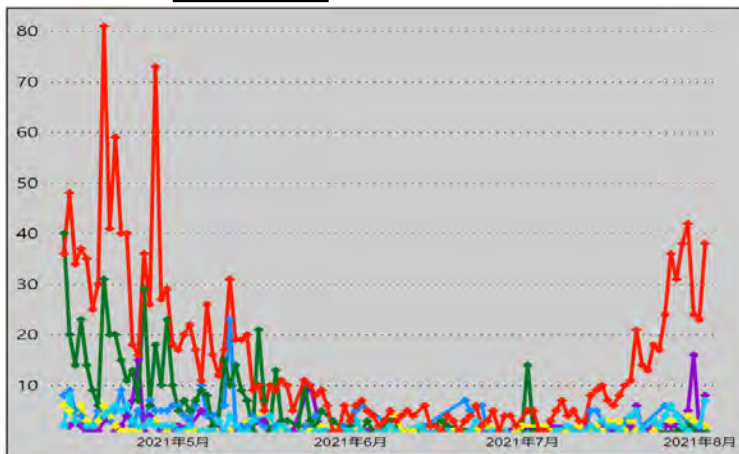
自宅  
事業所  
飲食店  
高齢者福祉施設  
学校等  
病院

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

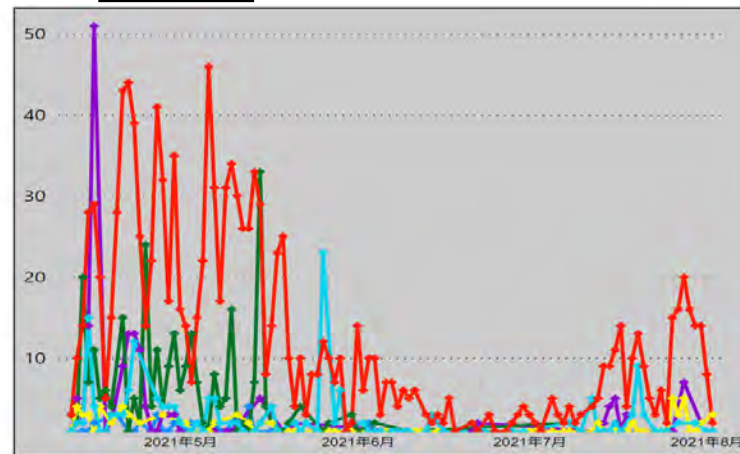
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

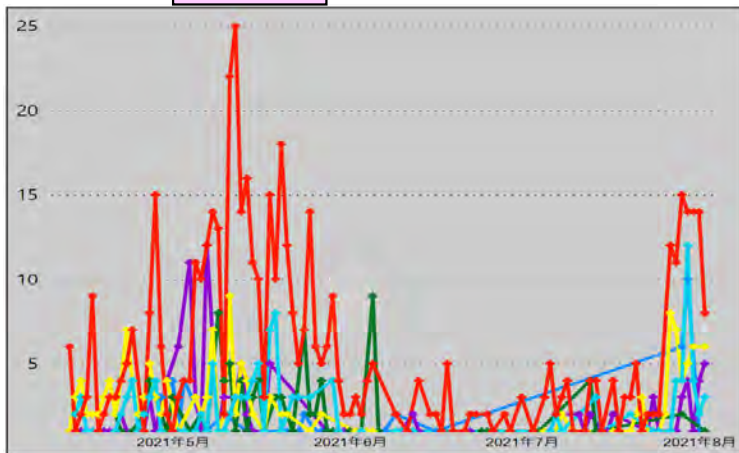
大阪府



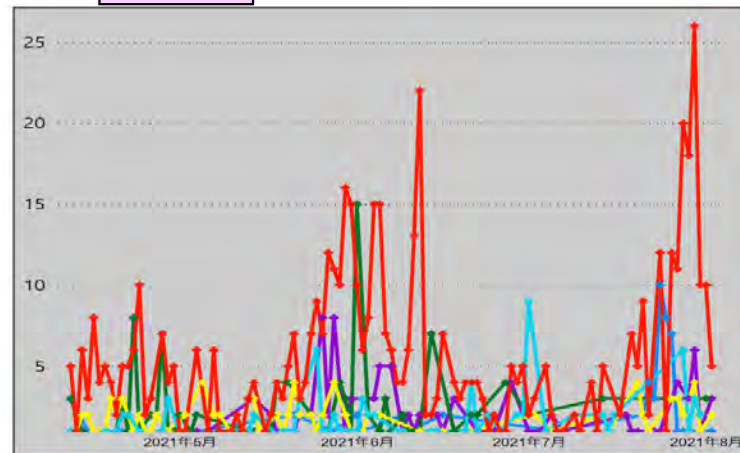
兵庫県



福岡県



沖縄県



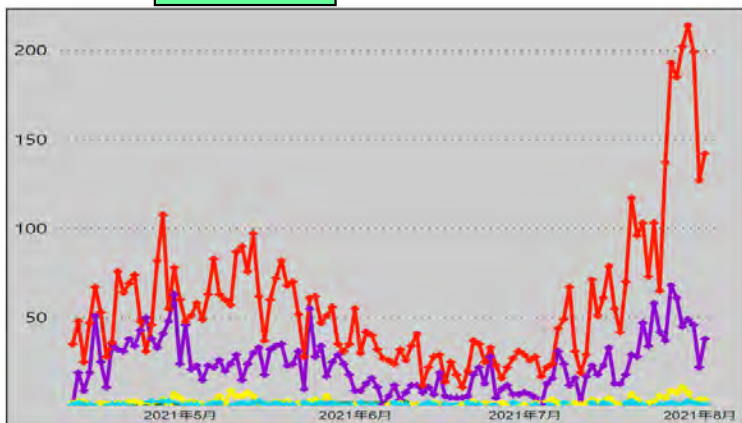
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

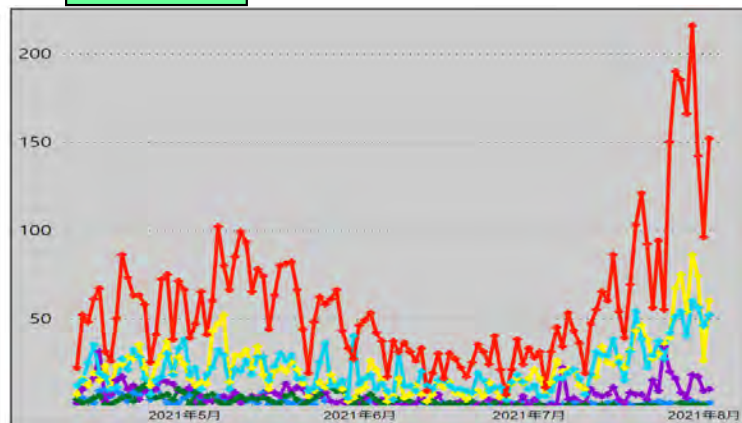
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- ・ **新規陽性者の感染場所を年代別に整理**。（入力数の関係上、4/12以降の**全国データのみを表示**）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な**留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

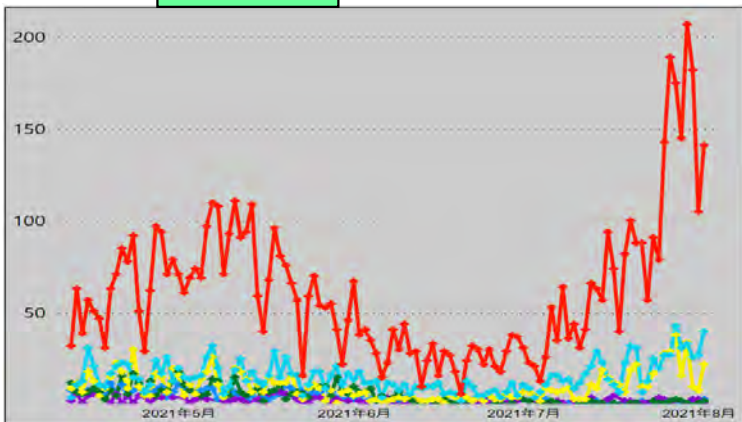
20歳未満



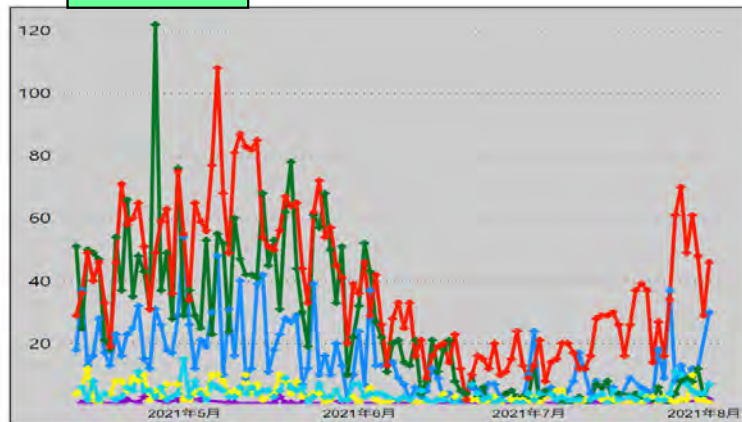
20～30代



40～50代



60歳以上



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

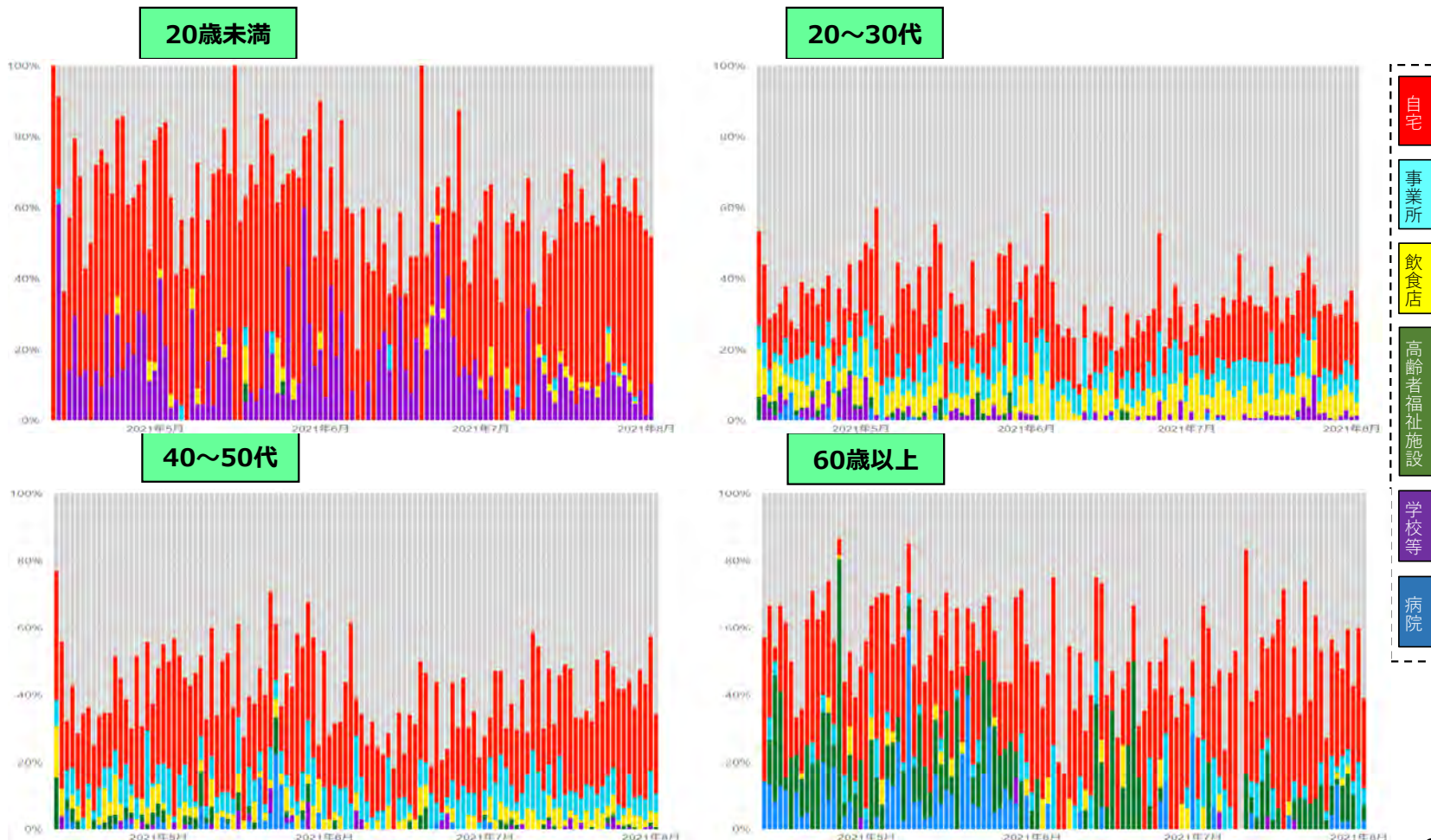
学校等

病院

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

# 東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率）

- **東京都の新規陽性者の感染場所**を年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

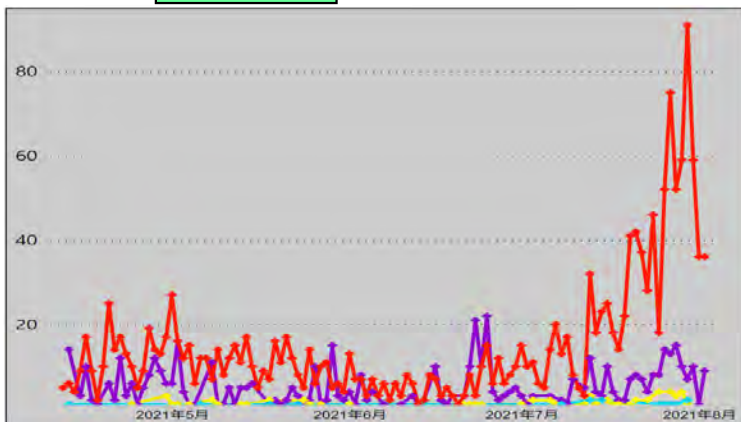


\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

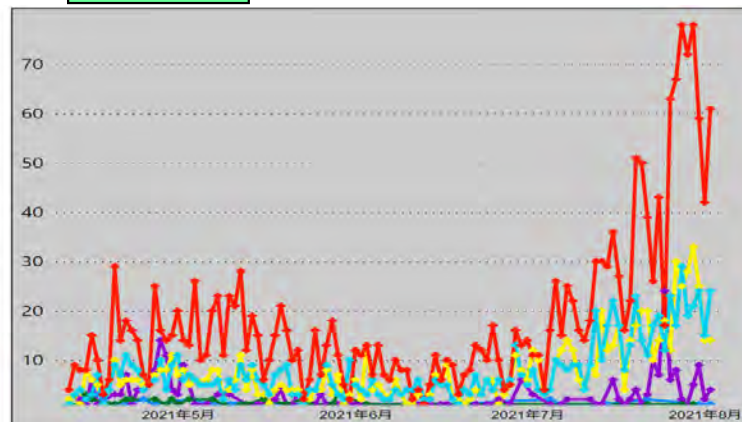
# 東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、実数）

- **東京都の新規陽性者の感染場所**を年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

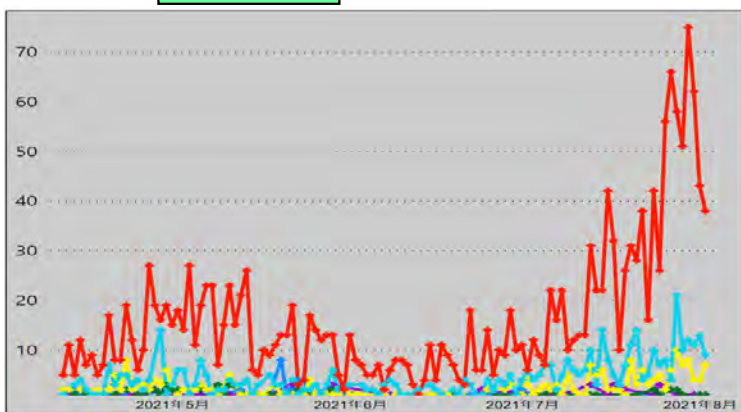
20歳未満



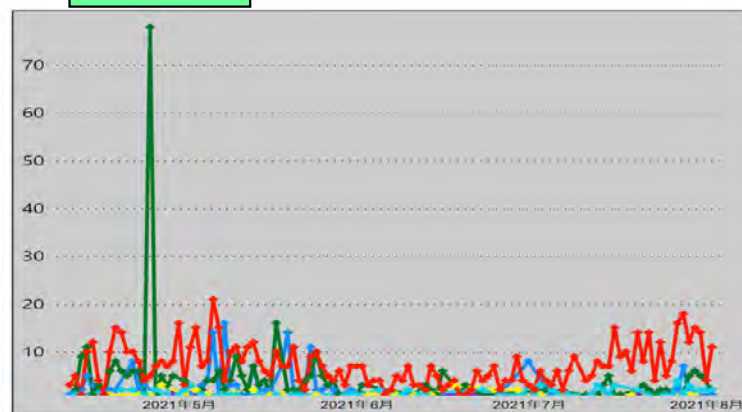
20～30代



40～50代



60歳以上



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

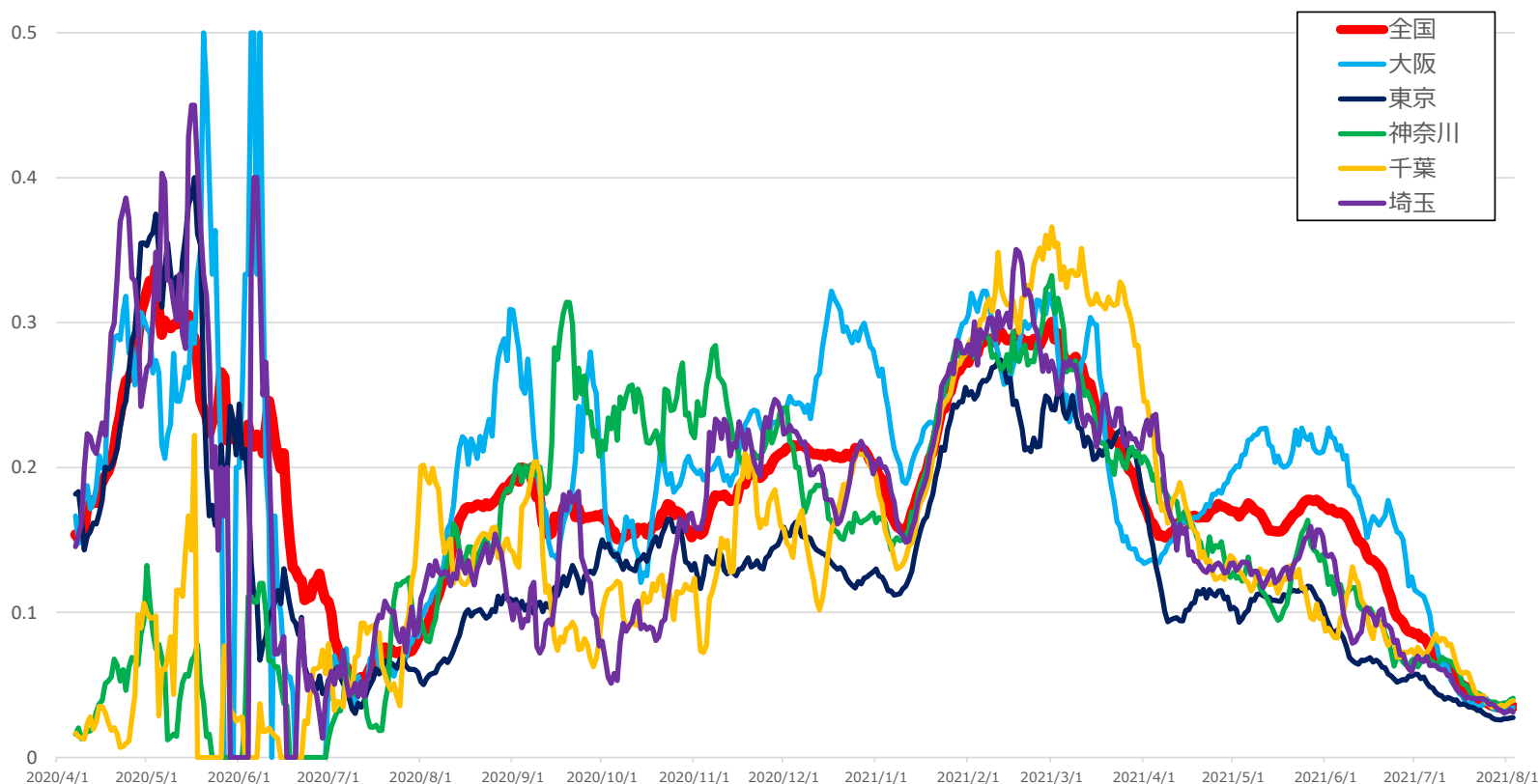
学校等

病院

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

## 新規陽性者に占める65歳以上の割合の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **新規陽性者に占める65歳以上の割合**を時系列で整理したもの。（全国 + 1都3県+大阪府）
- 足元では、7日間移動平均でみると、全国平均で3%台、東京都で2%台となっている。  
その他、埼玉県・千葉県・大阪府では3%台、神奈川県では4%台となっている。

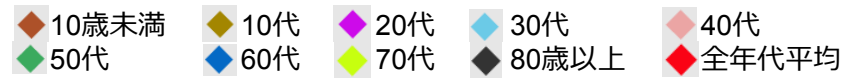


\* 8/3 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 新規陽性者、65歳以上の者ともに7日間移動平均を使用。

# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

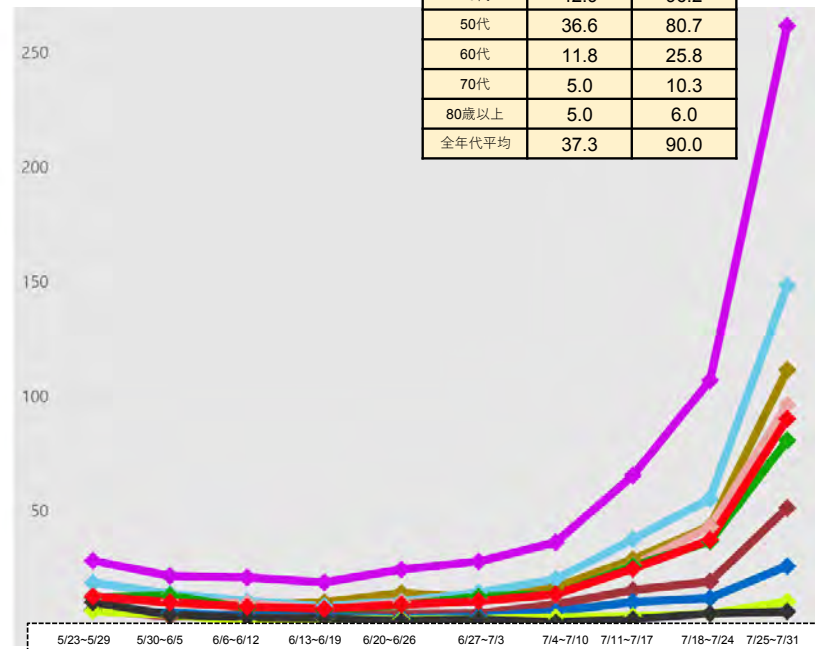
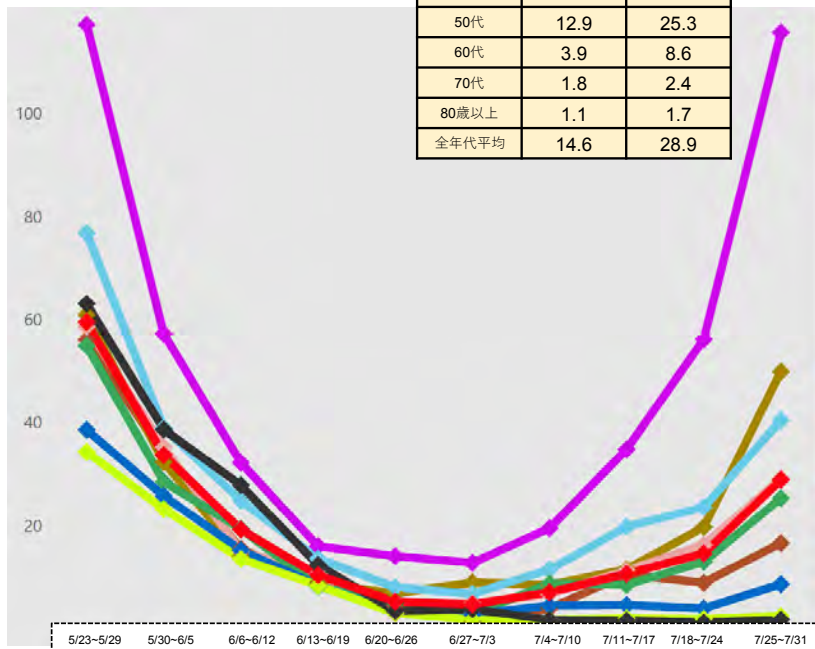


## 北海道

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	8.8	16.6
10代	19.7	49.9
20代	56.2	115.8
30代	23.6	40.4
40代	16.2	29.1
50代	12.9	25.3
60代	3.9	8.6
70代	1.8	2.4
80歳以上	1.1	1.7
全年代平均	14.6	28.9

## 埼玉県

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	19.0	51.1
10代	43.2	111.4
20代	106.9	261.7
30代	55.2	148.3
40代	42.9	96.2
50代	36.6	80.7
60代	11.8	25.8
70代	5.0	10.3
80歳以上	5.0	6.0
全年代平均	37.3	90.0



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

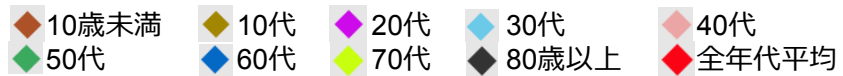
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出



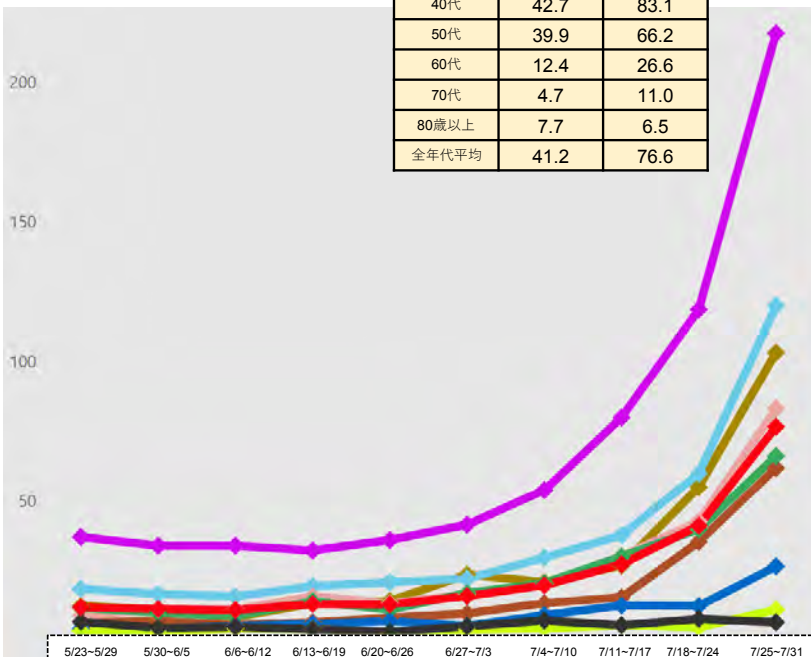
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



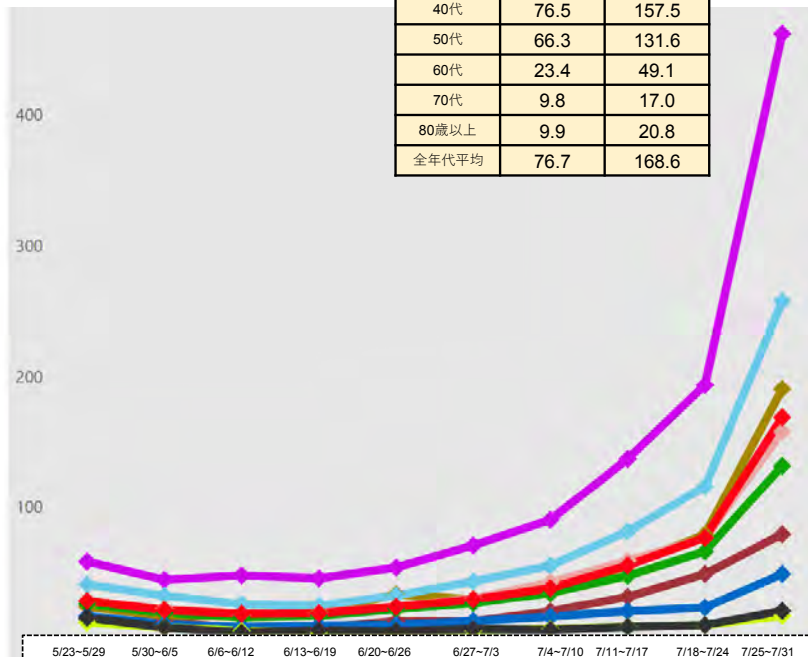
## 千葉県

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	35.4	61.8
10代	55.0	103.3
20代	118.7	217.7
30代	59.9	119.9
40代	42.7	83.1
50代	39.9	66.2
60代	12.4	26.6
70代	4.7	11.0
80歳以上	7.7	6.5
全年代平均	41.2	76.6



## 東京都

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	49.1	79.4
10代	79.1	190.2
20代	193.2	461.4
30代	115.8	257.0
40代	76.5	157.5
50代	66.3	131.6
60代	23.4	49.1
70代	9.8	17.0
80歳以上	9.9	20.8
全年代平均	76.7	168.6



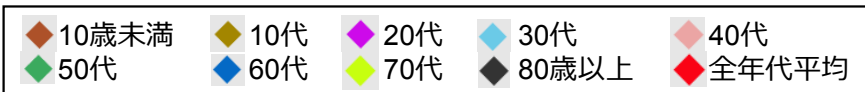
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

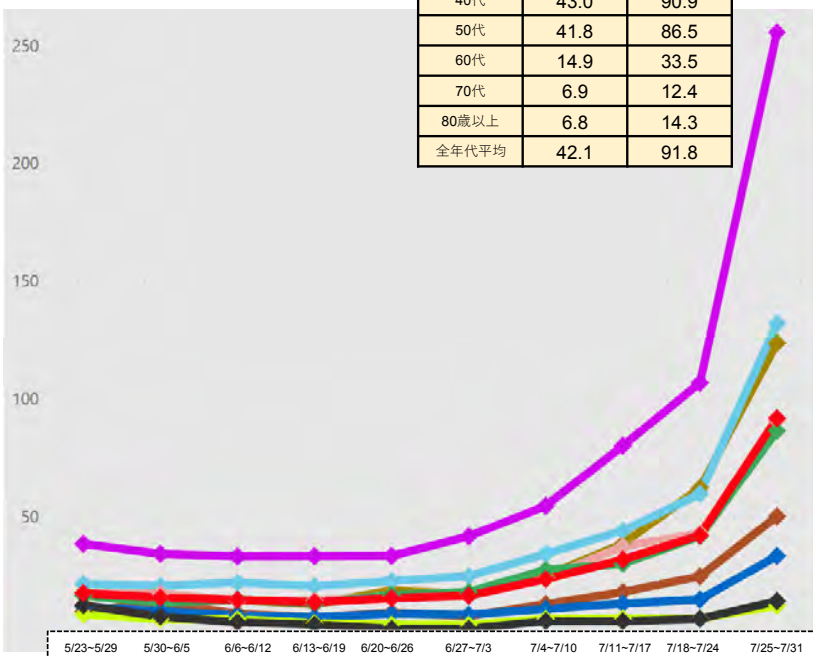
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



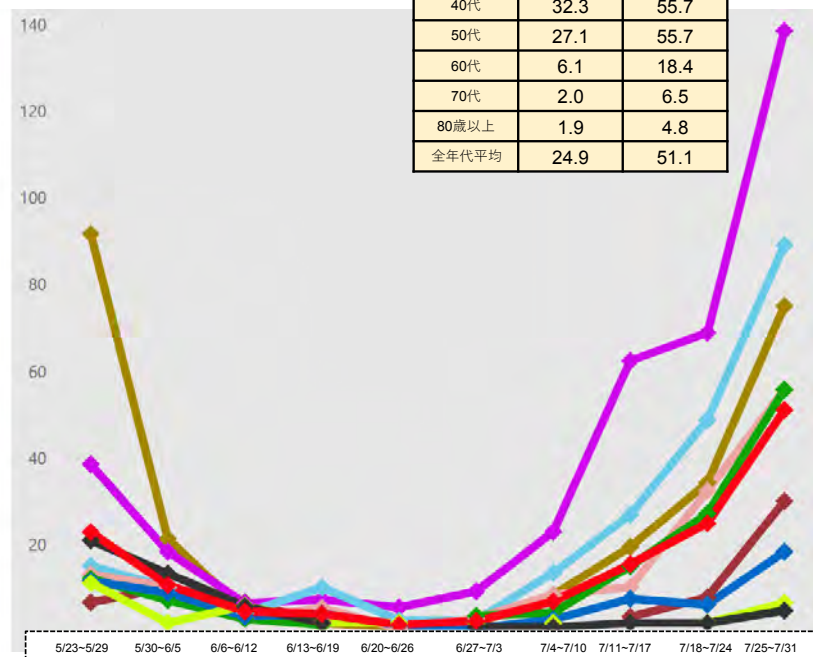
## 神奈川県

	7/18~7/24	7/25~7/31
10歳未満	24.8	50.2
10代	62.2	123.7
20代	106.8	255.6
30代	59.7	132.1
40代	43.0	90.9
50代	41.8	86.5
60代	14.9	33.5
70代	6.9	12.4
80歳以上	6.8	14.3
全年代平均	42.1	91.8



## 石川県

	7/18~7/24	7/25~7/31
10歳未満	7.8	30.0
10代	34.3	75.0
20代	68.8	138.5
30代	48.7	89.1
40代	32.3	55.7
50代	27.1	55.7
60代	6.1	18.4
70代	2.0	6.5
80歳以上	1.9	4.8
全年代平均	24.9	51.1



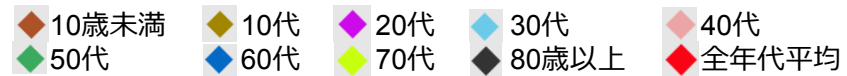
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

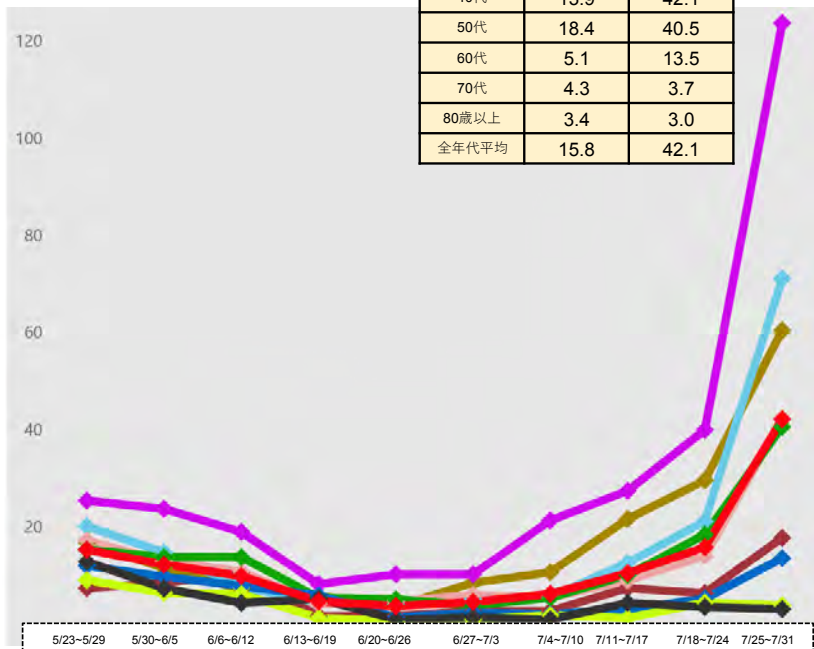
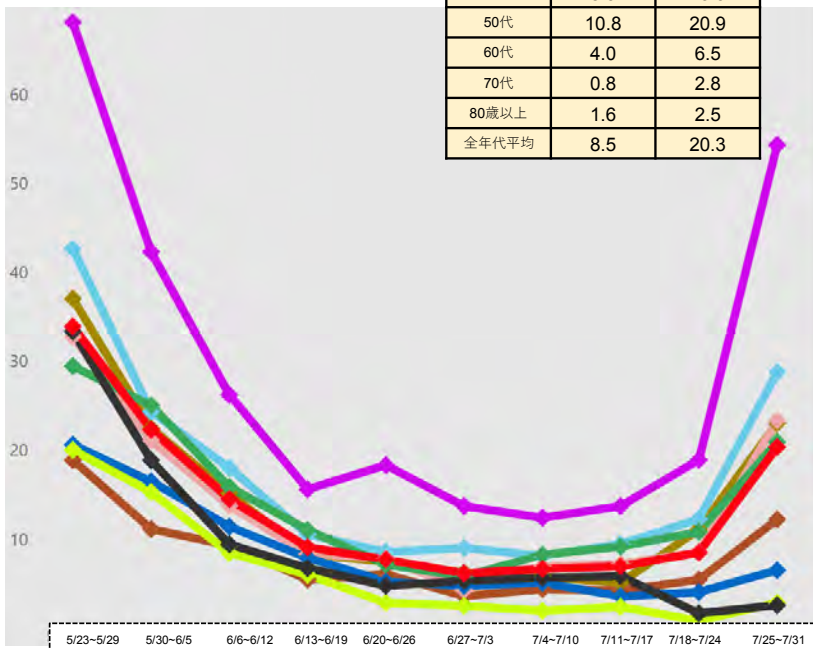


## 愛知県

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	5.4	12.2
10代	11.1	23.0
20代	18.9	54.3
30代	12.3	28.7
40代	8.5	23.3
50代	10.8	20.9
60代	4.0	6.5
70代	0.8	2.8
80歳以上	1.6	2.5
全年代平均	8.5	20.3

## 京都府

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	6.3	17.7
10代	29.5	60.4
20代	39.9	123.6
30代	21.1	71.0
40代	13.9	42.1
50代	18.4	40.5
60代	5.1	13.5
70代	4.3	3.7
80歳以上	3.4	3.0
全年代平均	15.8	42.1



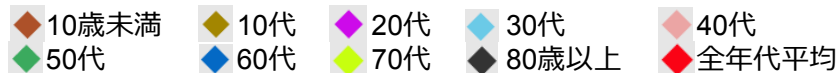
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

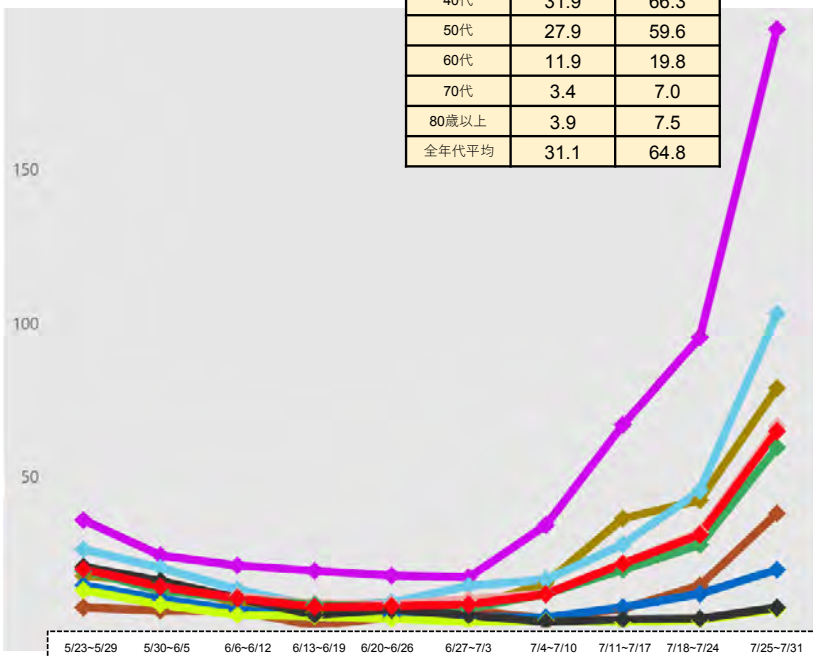
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



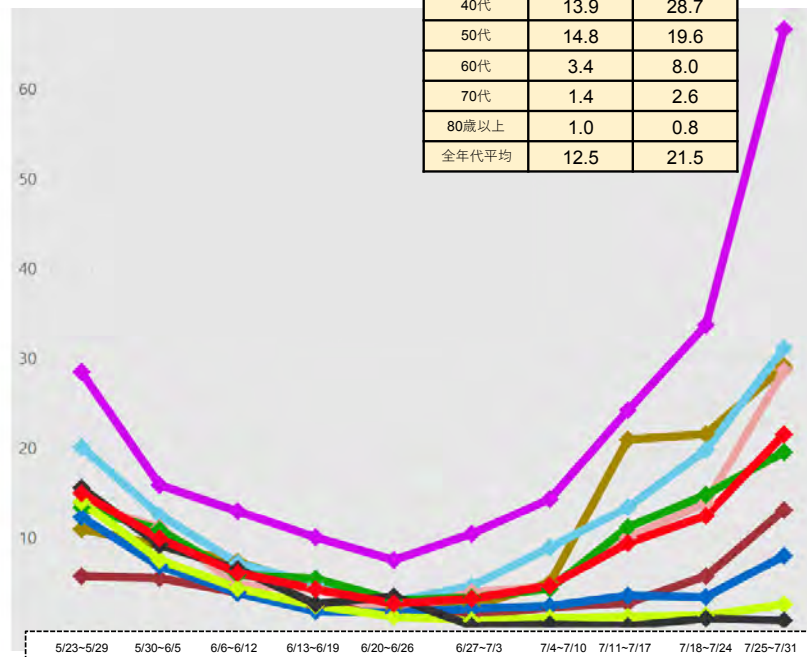
## 大阪府

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	14.6	38.1
10代	42.5	78.9
20代	95.4	195.7
30代	45.5	103.0
40代	31.9	66.3
50代	27.9	59.6
60代	11.9	19.8
70代	3.4	7.0
80歳以上	3.9	7.5
全年代平均	31.1	64.8



## 兵庫県

	7/18-7/24	7/25-7/31
10歳未満	5.7	13.1
10代	21.6	29.1
20代	33.7	66.7
30代	19.8	31.2
40代	13.9	28.7
50代	14.8	19.6
60代	3.4	8.0
70代	1.4	2.6
80歳以上	1.0	0.8
全年代平均	12.5	21.5



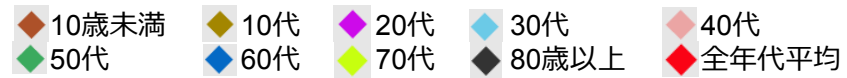
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

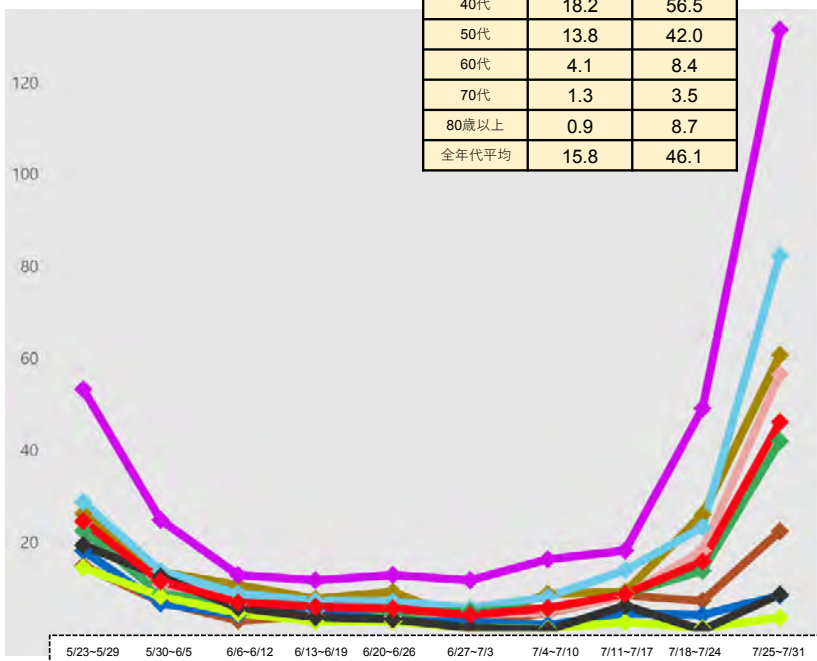
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



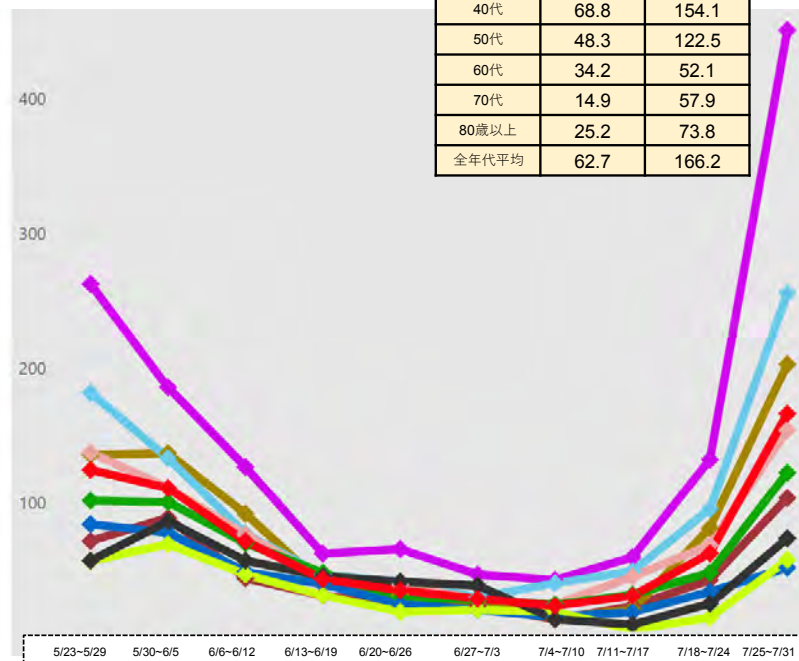
## 福岡県

	7/18~7/24	7/25~7/31
10歳未満	7.2	22.4
10代	26.0	60.7
20代	49.1	131.4
30代	23.3	82.3
40代	18.2	56.5
50代	13.8	42.0
60代	4.1	8.4
70代	1.3	3.5
80歳以上	0.9	8.7
全年代平均	15.8	46.1



## 沖縄県

	7/18~7/24	7/25~7/31
10歳未満	42.9	103.7
10代	81.5	203.1
20代	132.2	451.0
30代	95.6	255.6
40代	68.8	154.1
50代	48.3	122.5
60代	34.2	52.1
70代	14.9	57.9
80歳以上	25.2	73.8
全年代平均	62.7	166.2



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

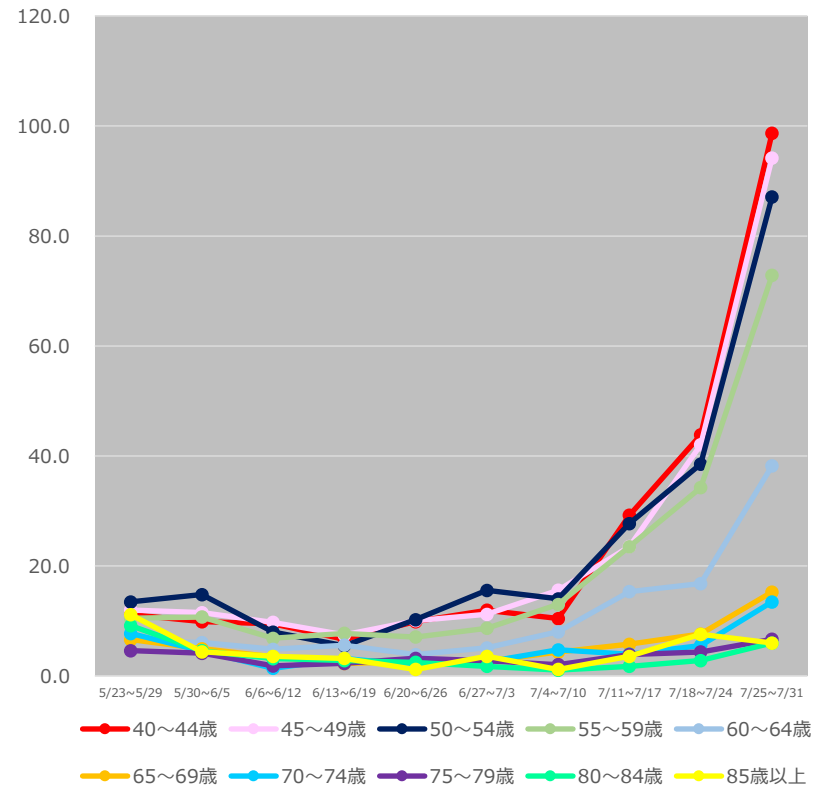
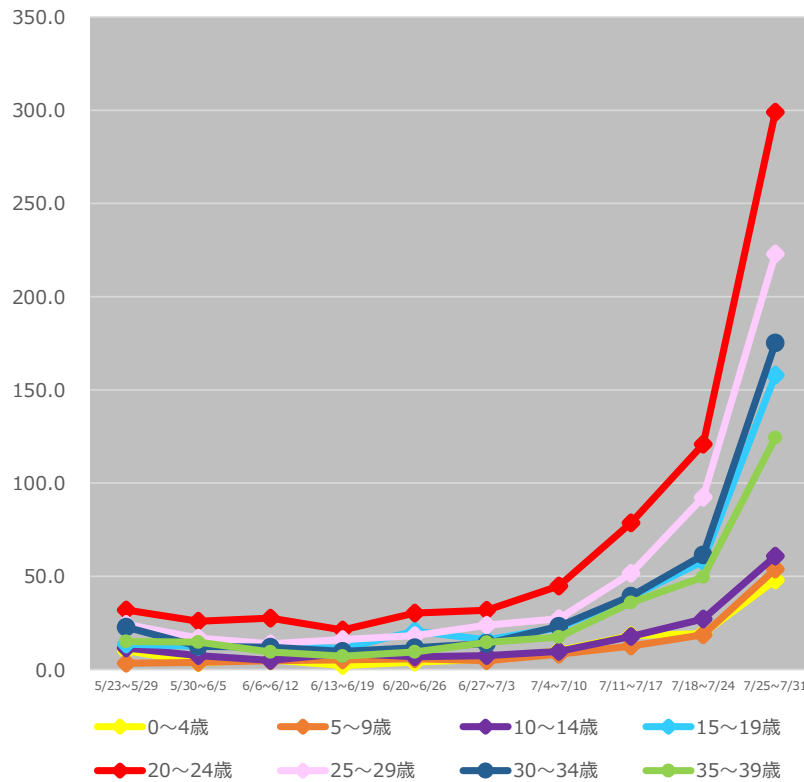
# 埼玉県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **埼玉県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

埼玉県

0～39歳

40歳以上



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

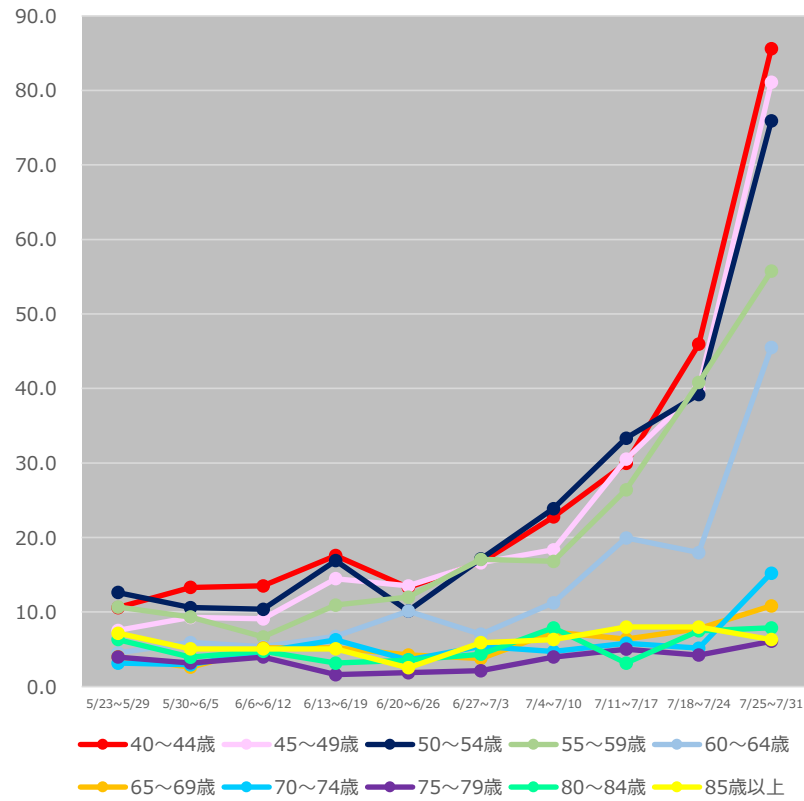
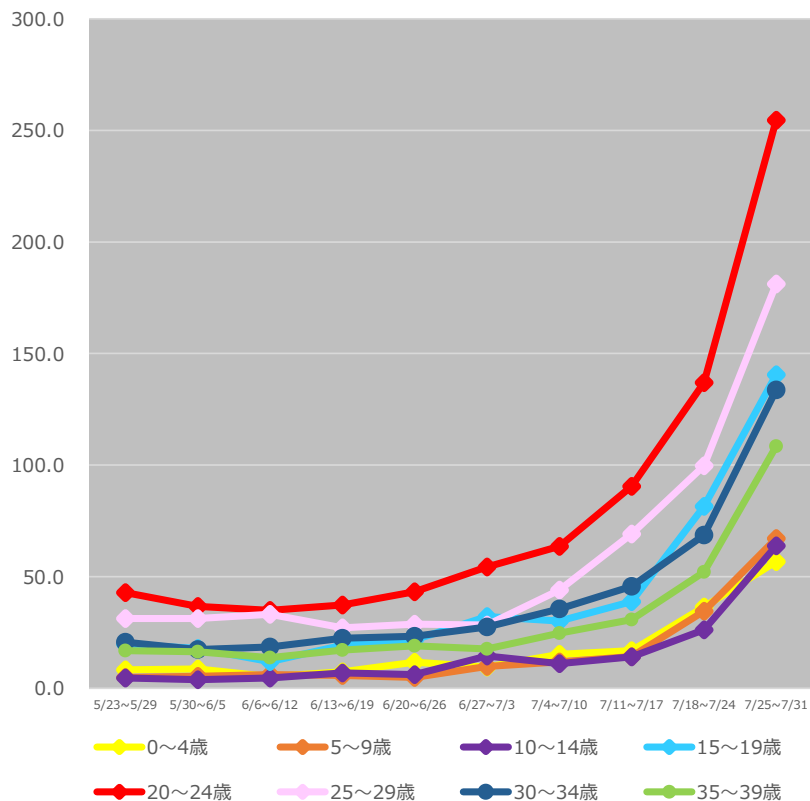
# 千葉県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 千葉県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

千葉県

0～39歳

40歳以上



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

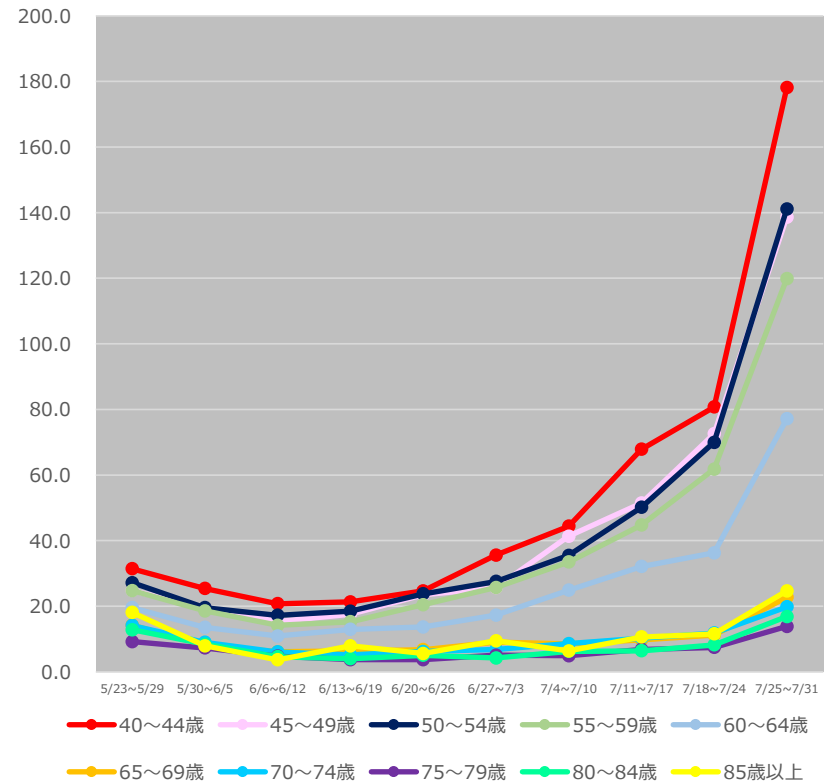
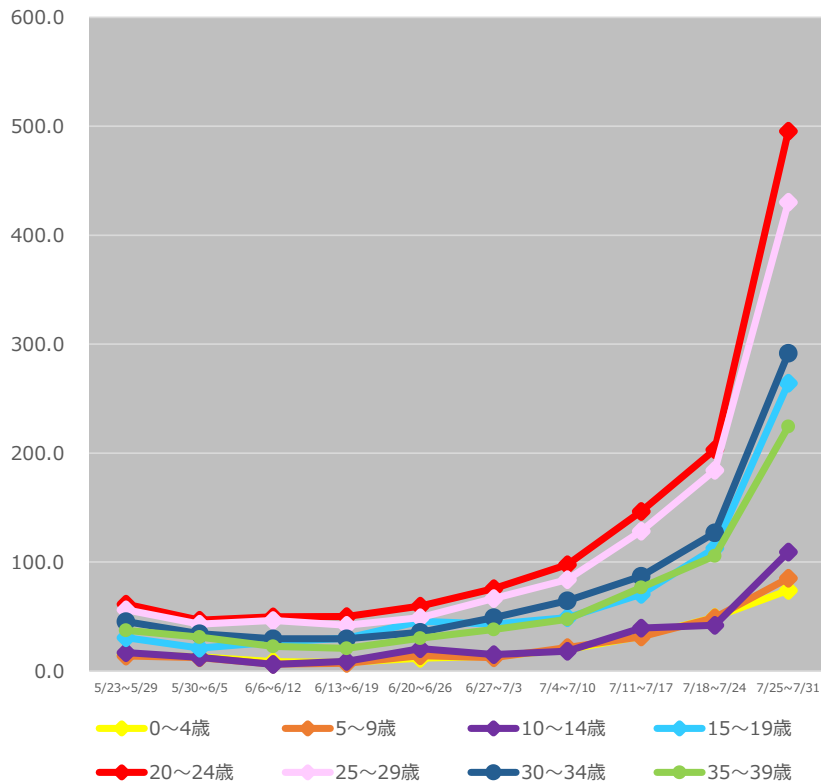
# 東京都の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 東京都の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

東京都

0～39歳

40歳以上



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出



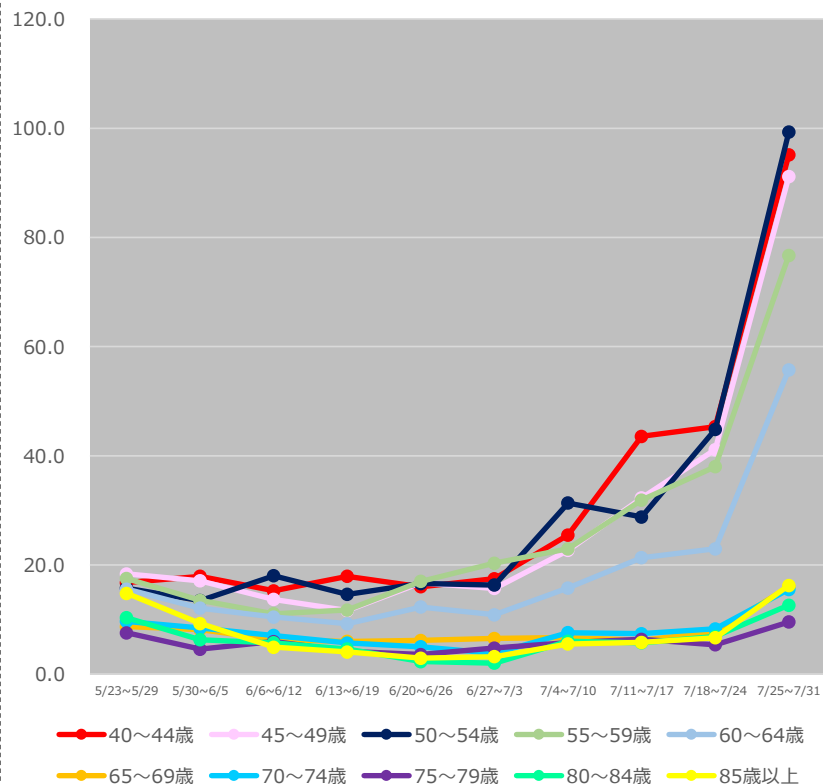
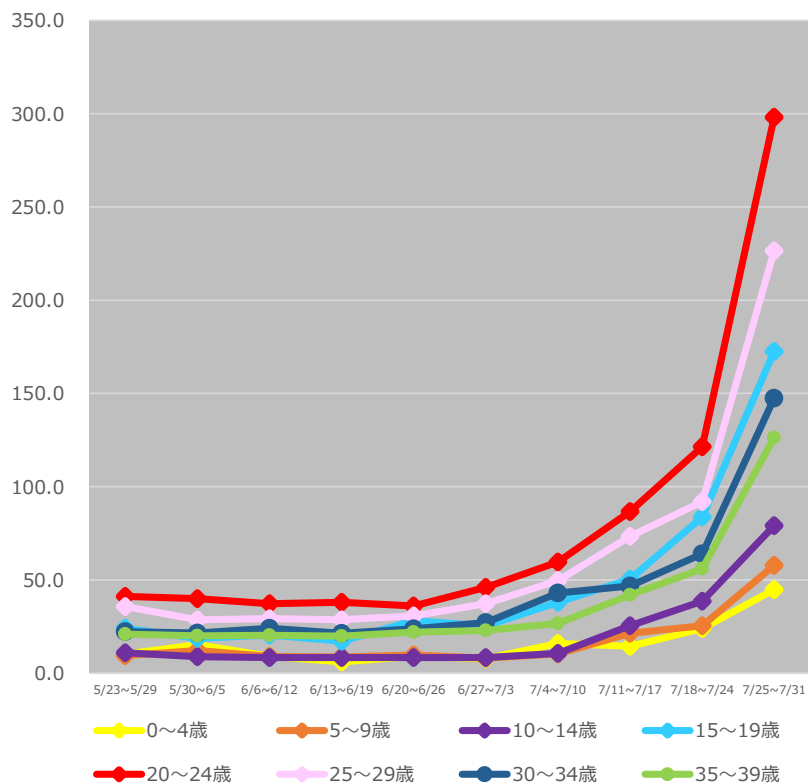
# 神奈川県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 神奈川県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

神奈川県

0～39歳

40歳以上



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

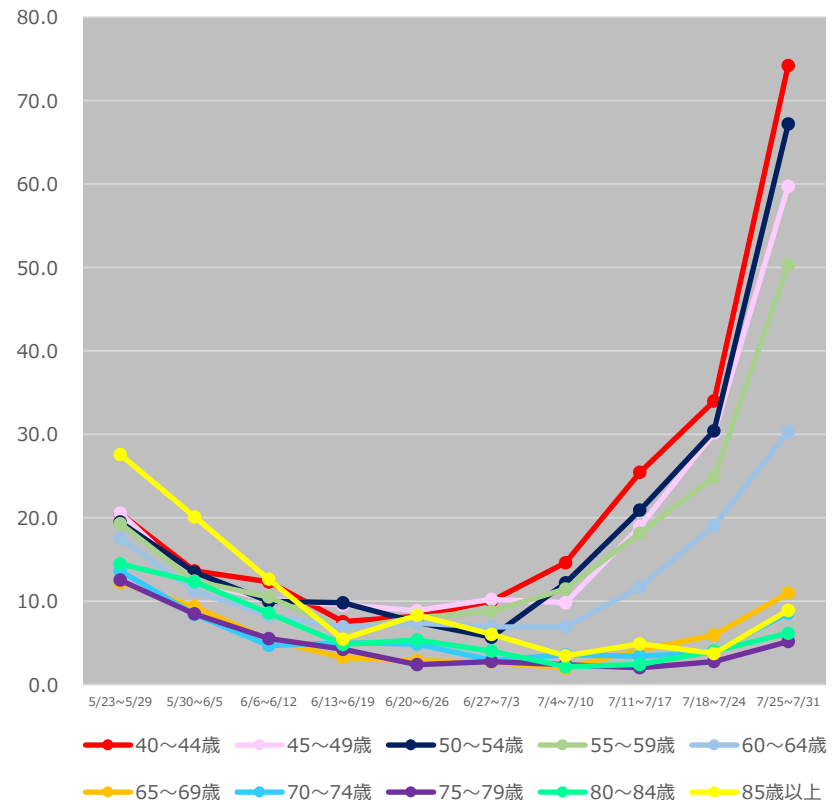
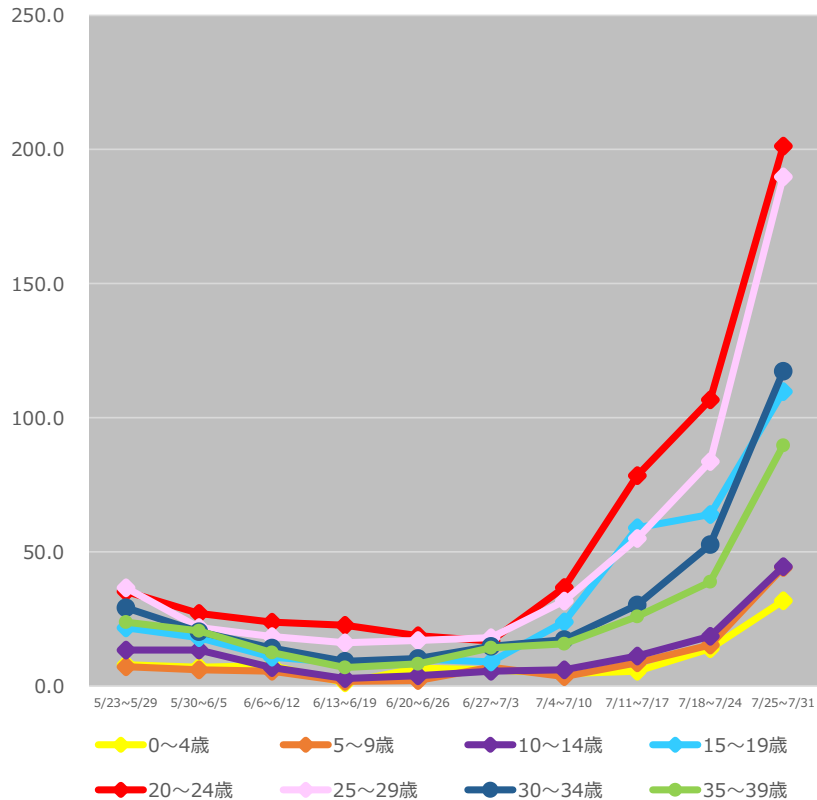
# 大阪府の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 大阪府の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

大阪府

0～39歳

40歳以上



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 8/3 10:00時点の入力データを基に算出

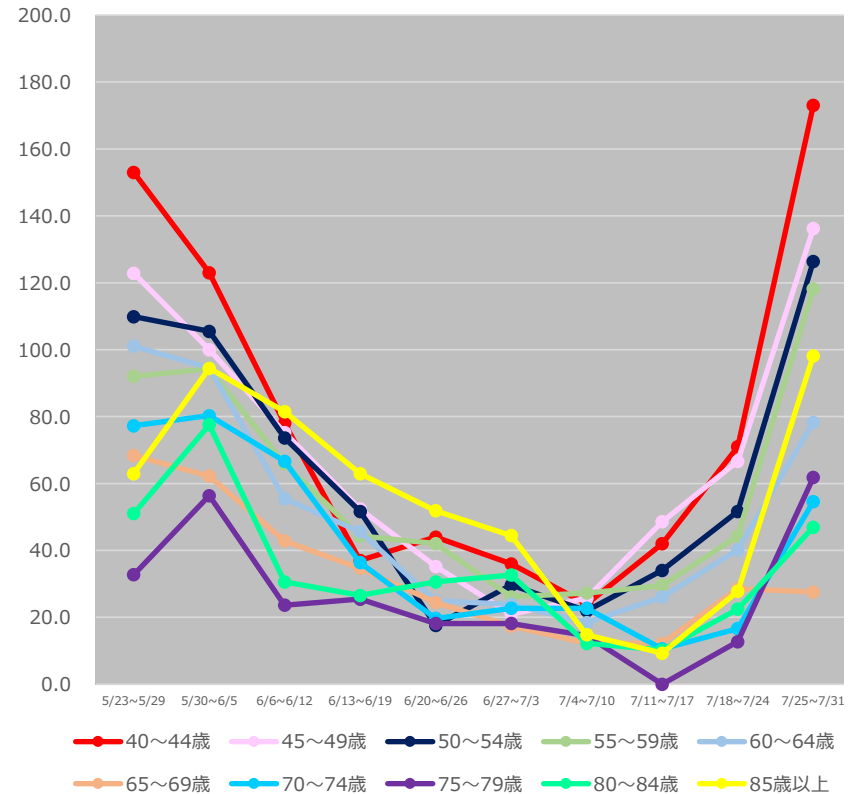
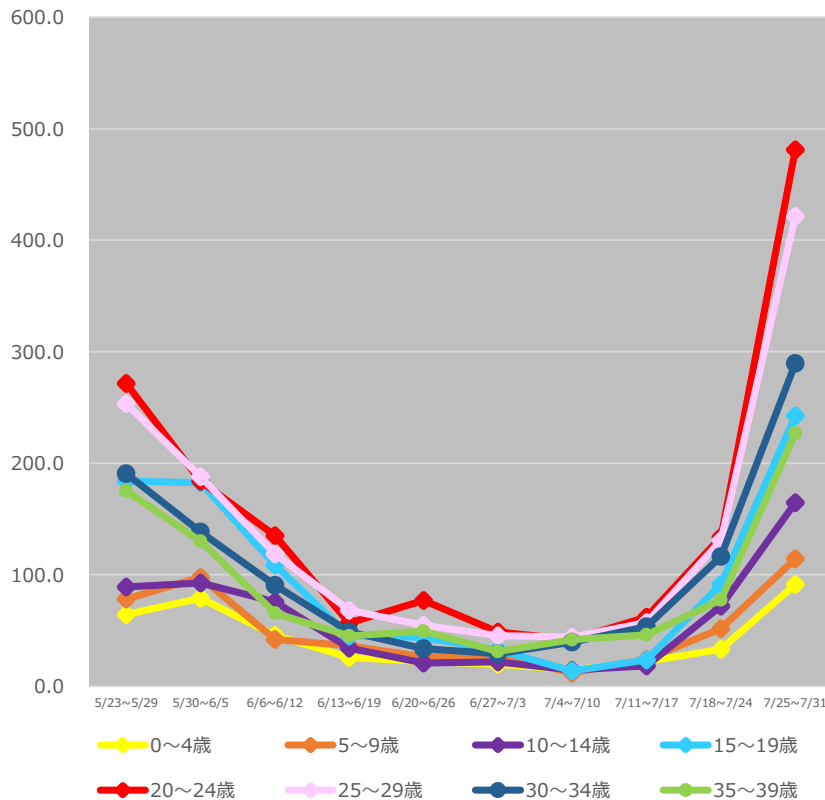
# 沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

沖縄県

0～39歳

40歳以上



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

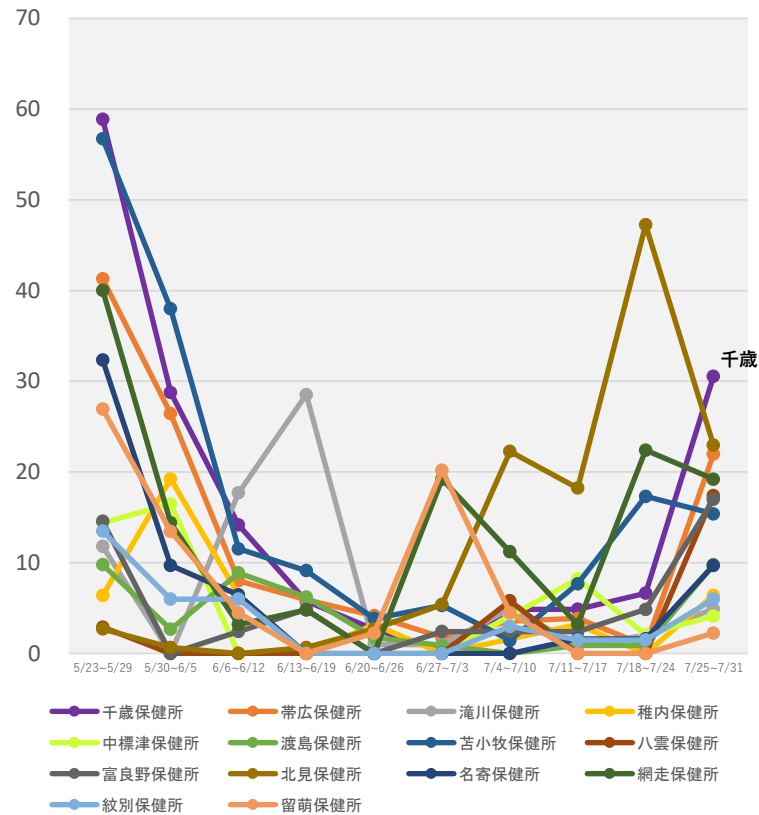
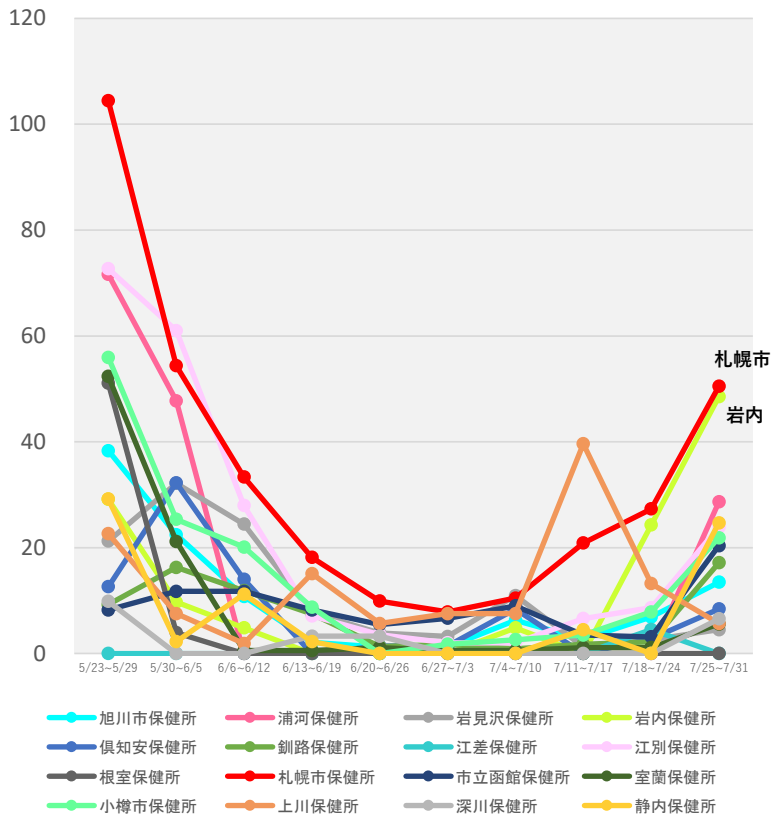
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\*8/3 10:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 北海道



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

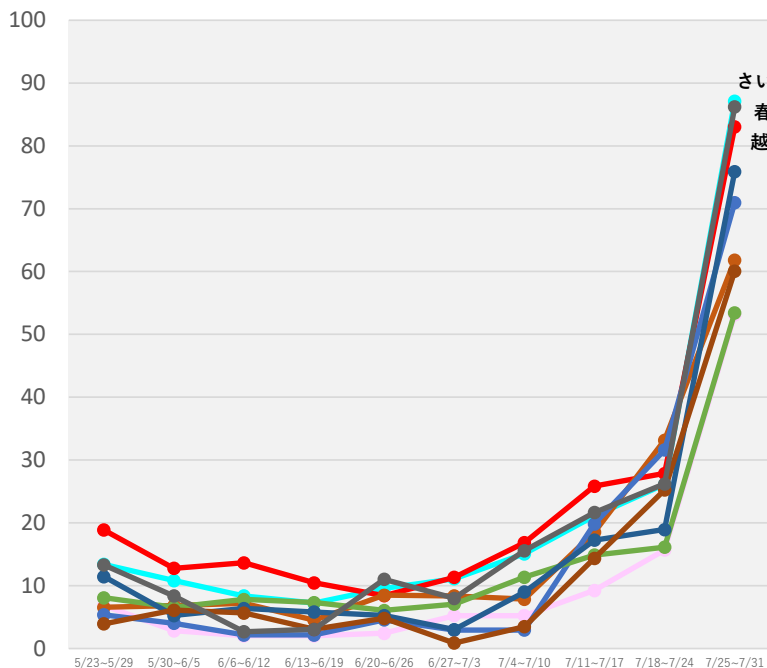
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*8/3 12:00時点の入力データを基に算出

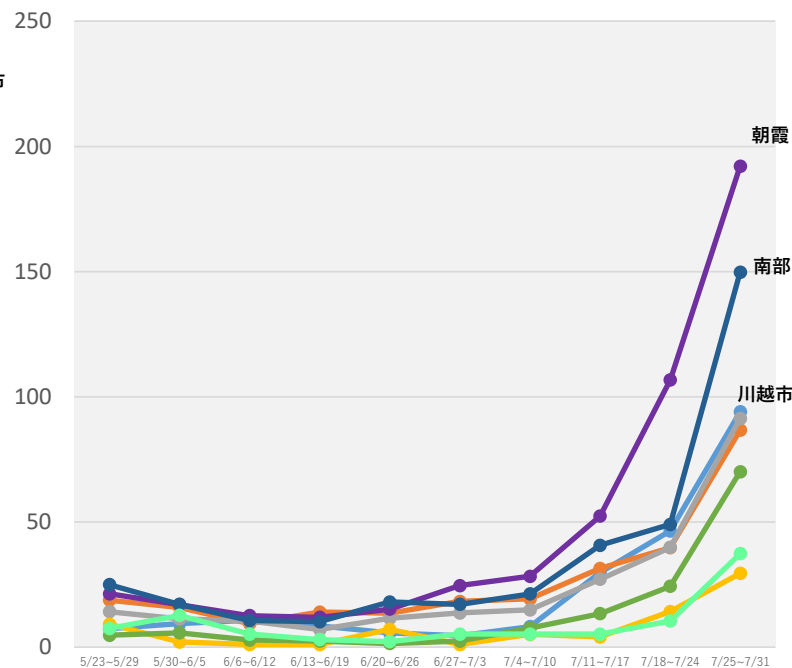
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 埼玉県



● さいたま市保健所    ● 越谷市保健所    ● 加須保健所  
● 狭山保健所    ● 熊谷保健所    ● 幸手保健所  
● 鴻巣保健所    ● 坂戸保健所    ● 春日部保健所



● 川越市保健所    ● 川口市保健所    ● 草加保健所  
● 秩父保健所    ● 朝霞保健所    ● 東松山保健所  
● 南部保健所    ● 本庄保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

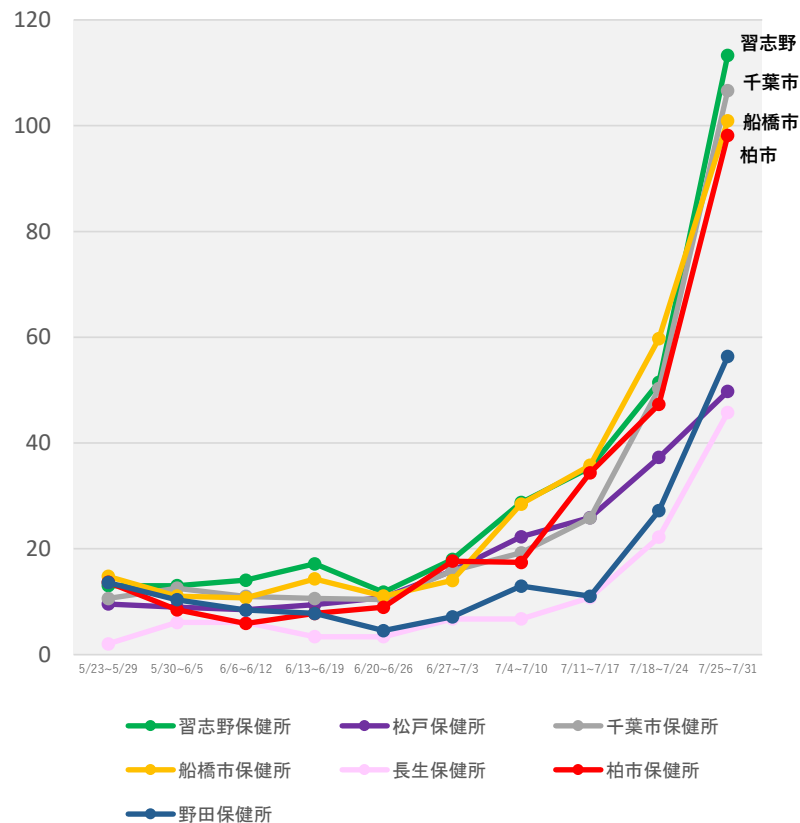
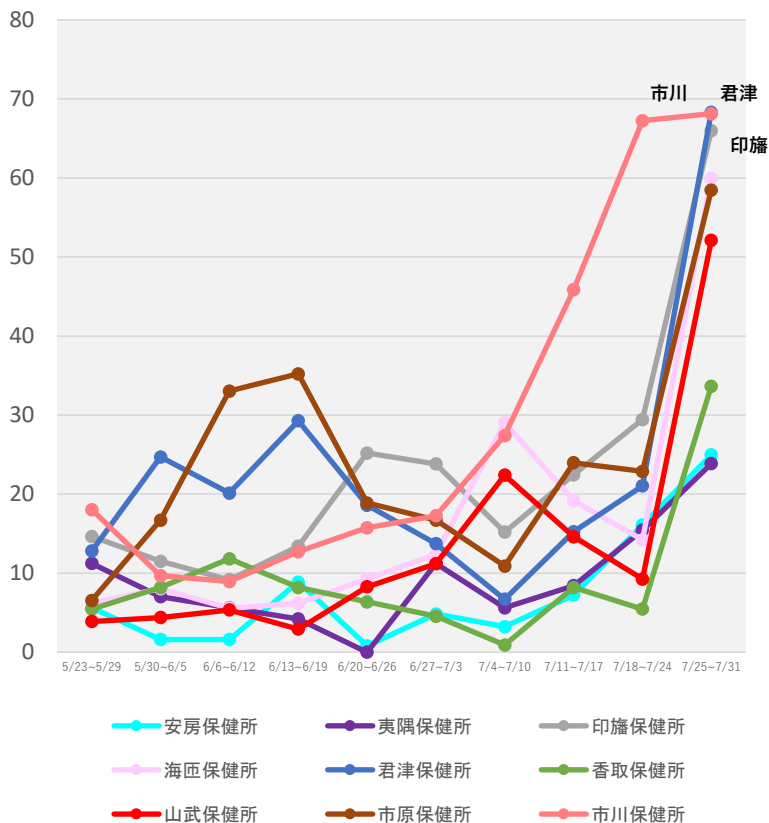
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 千葉県

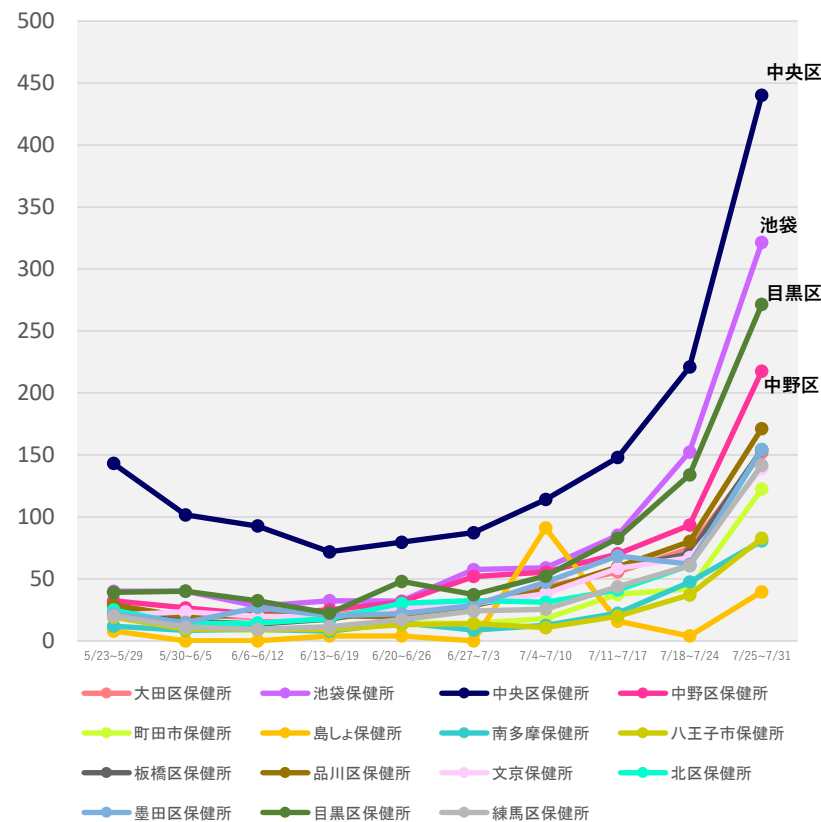
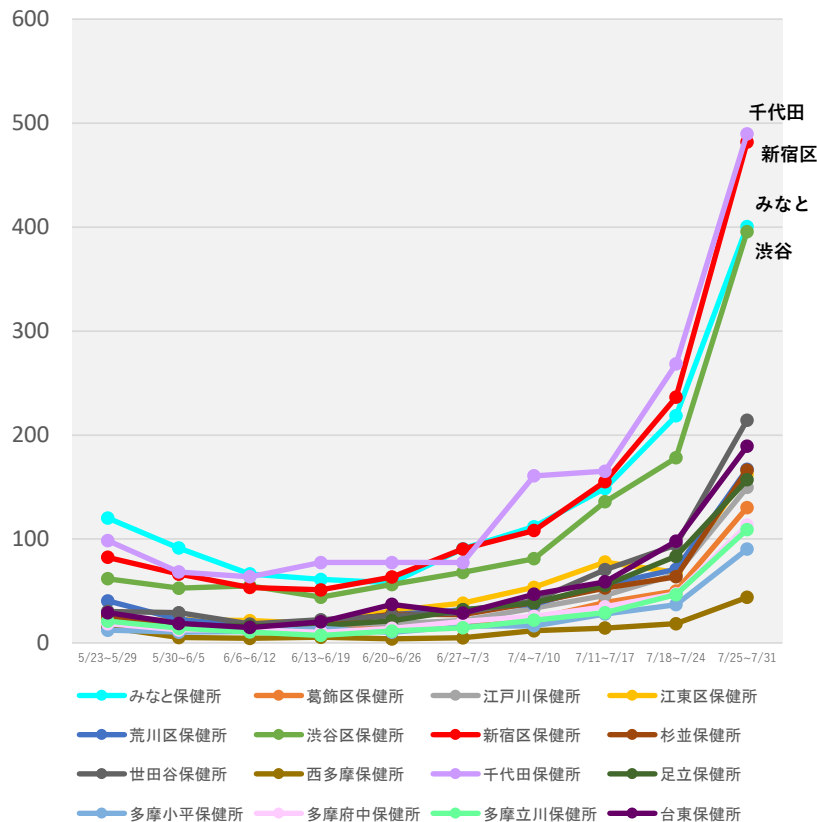


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。  
 \*8/3 12:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 東京都



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

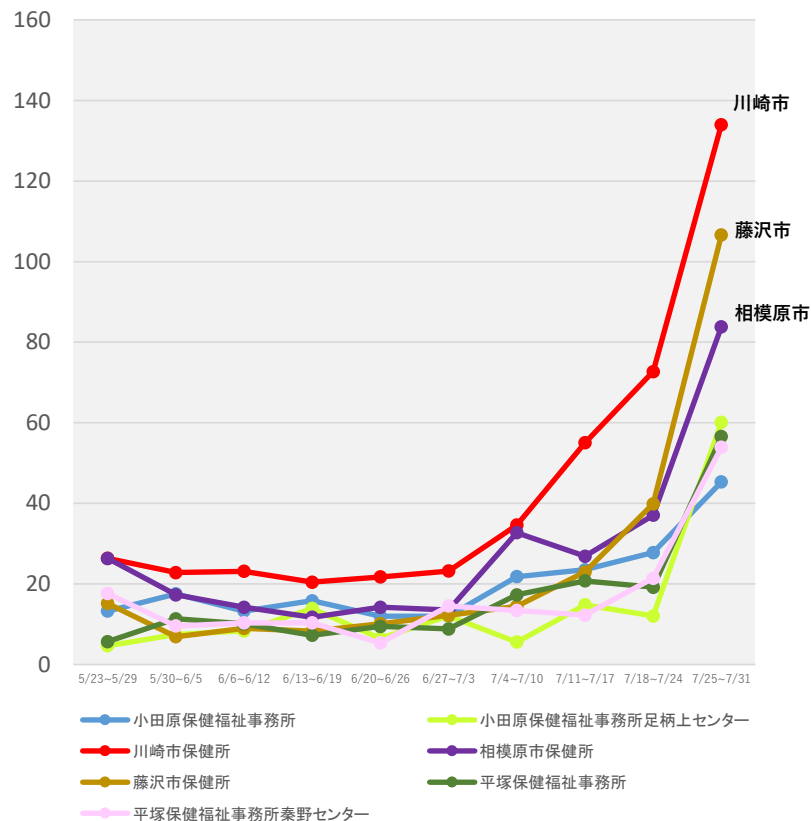
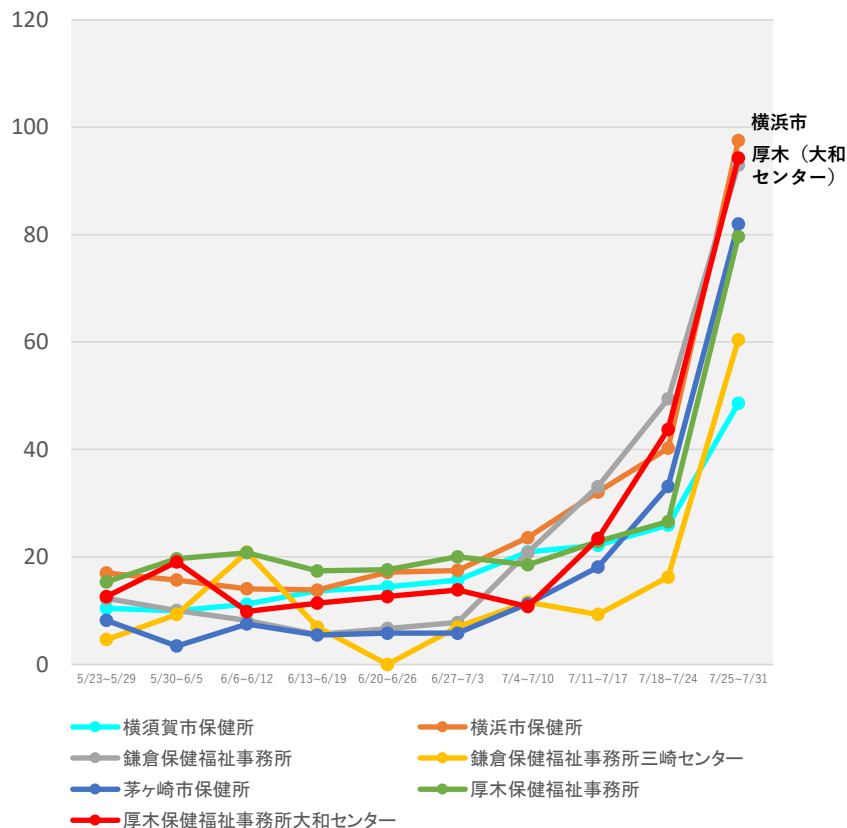
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 神奈川県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

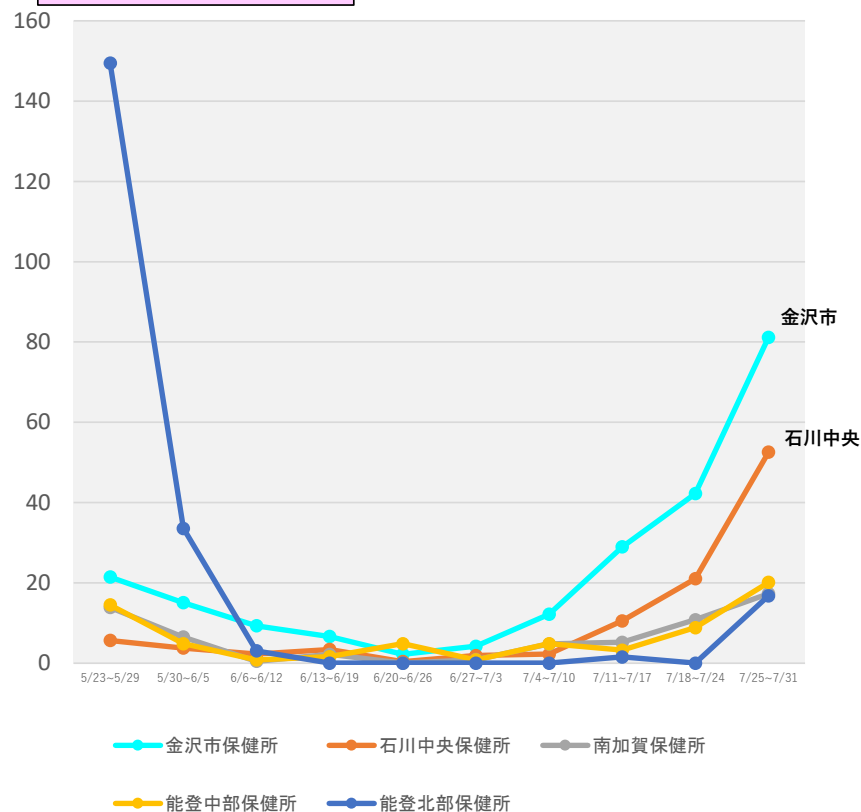
\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出



# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 石川県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

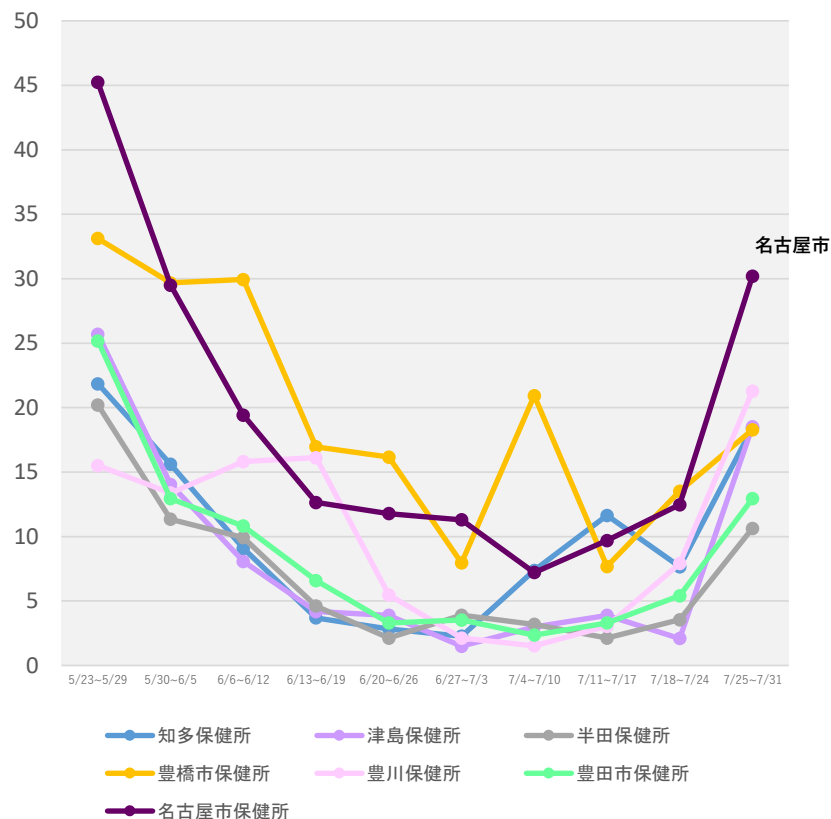
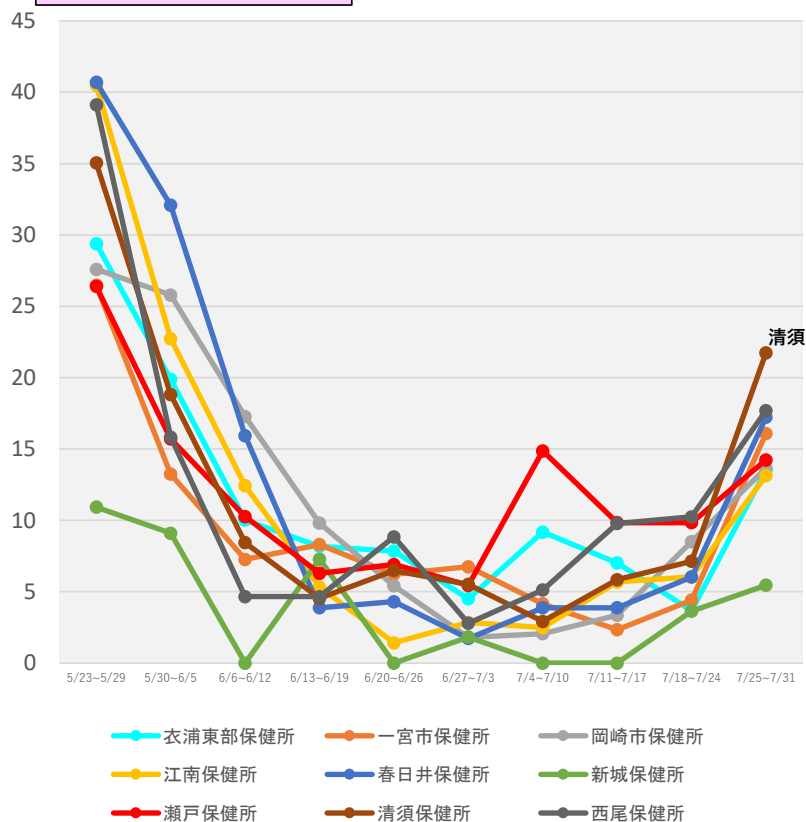
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 愛知県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

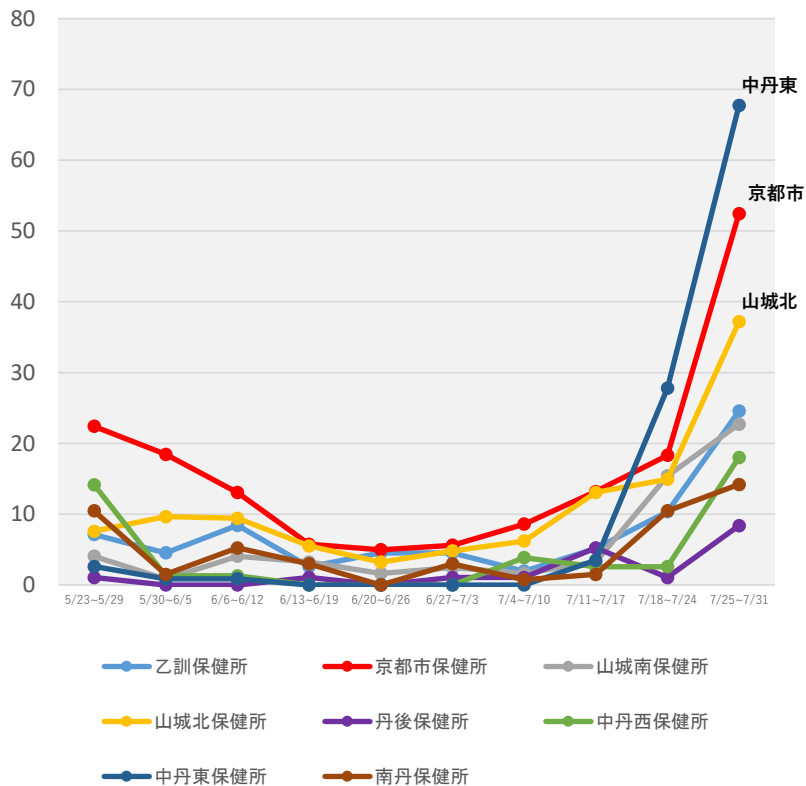
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*8/3 12:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 京都府



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

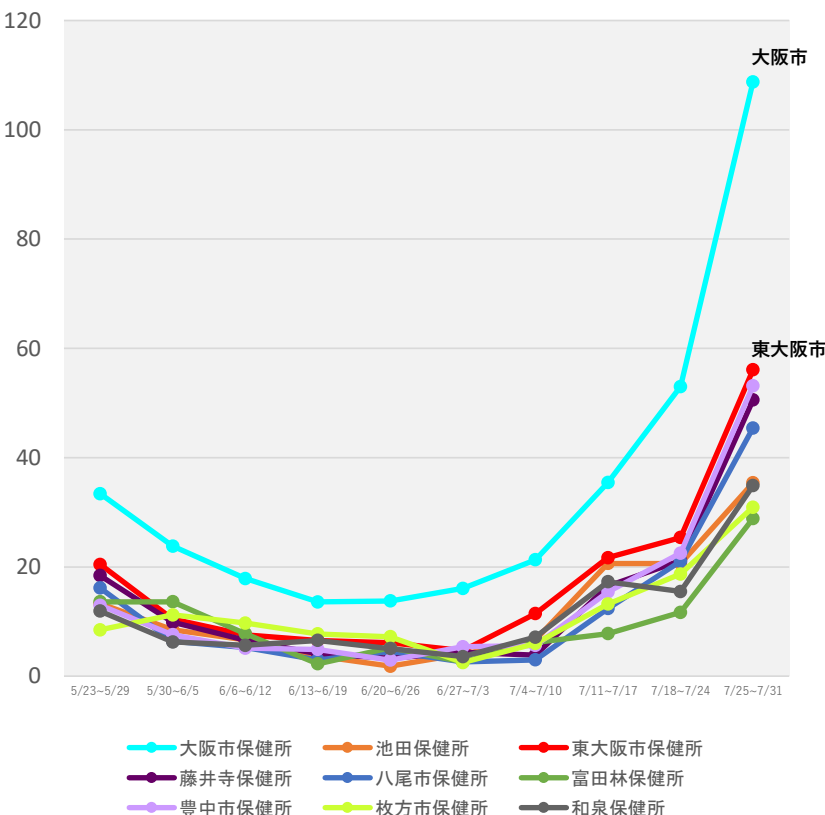
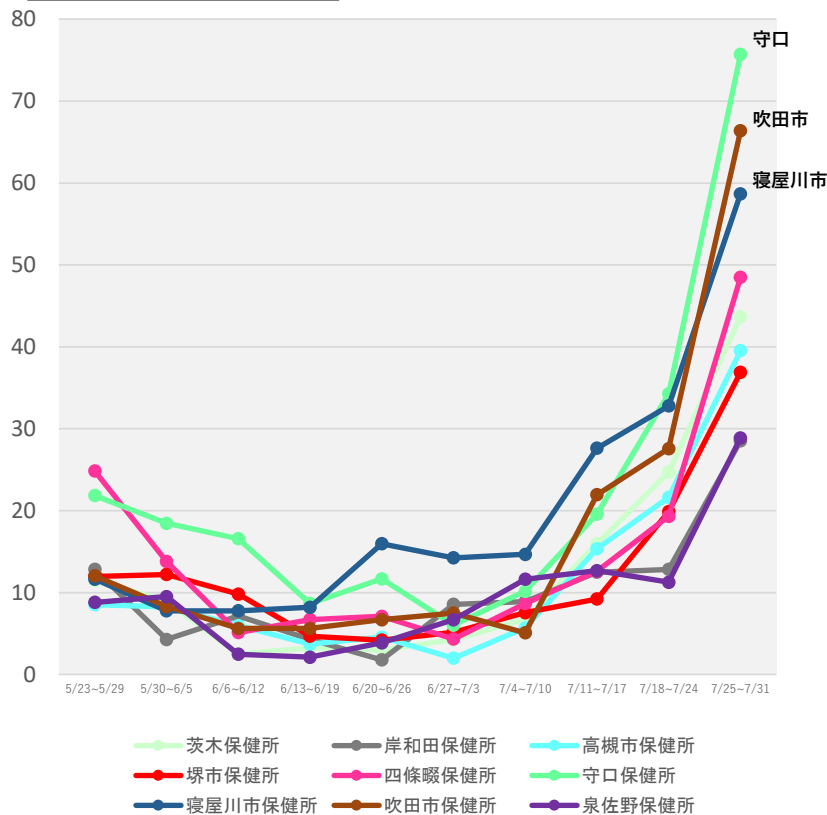
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*8/3 12:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 大阪府



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

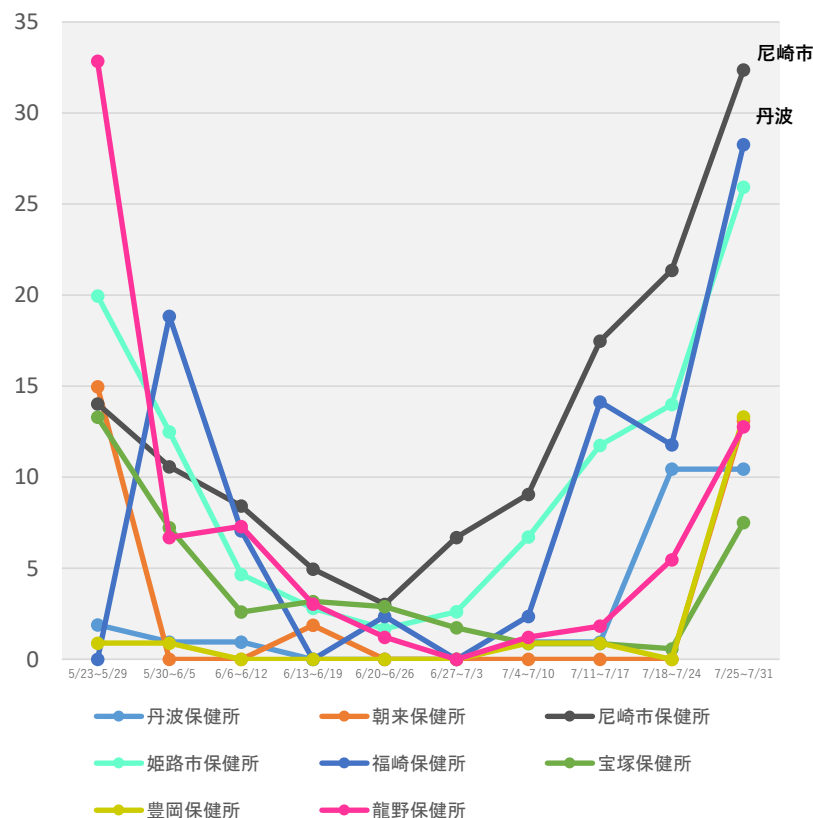
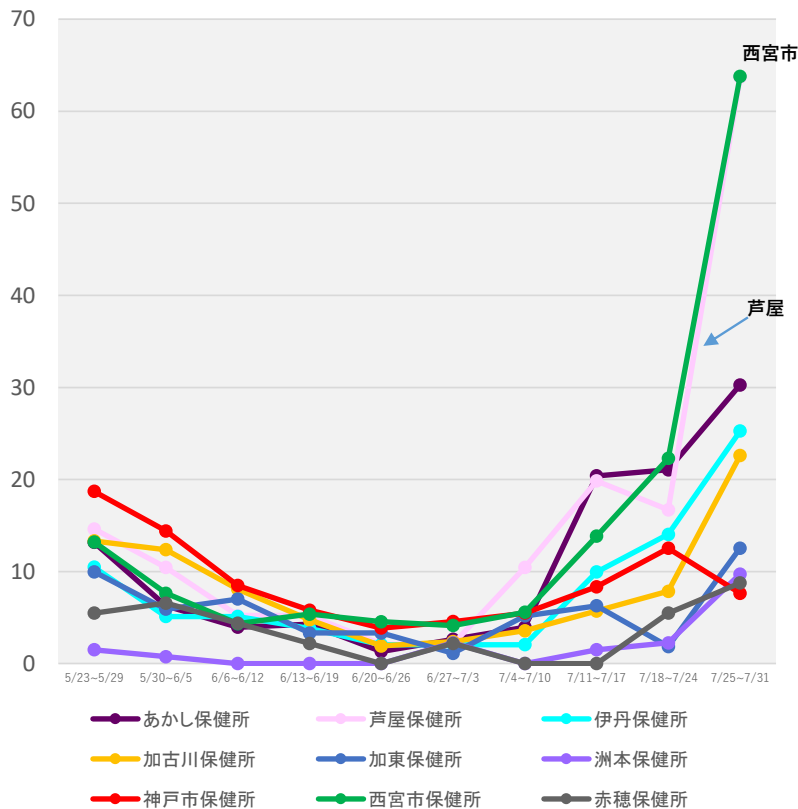
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*8/3 12:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 兵庫県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

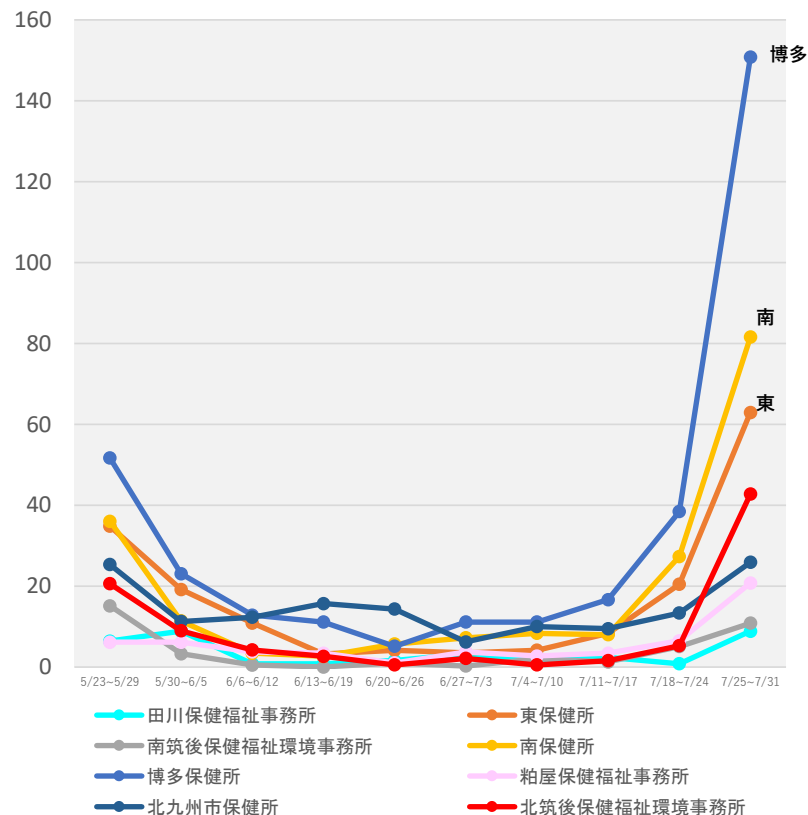
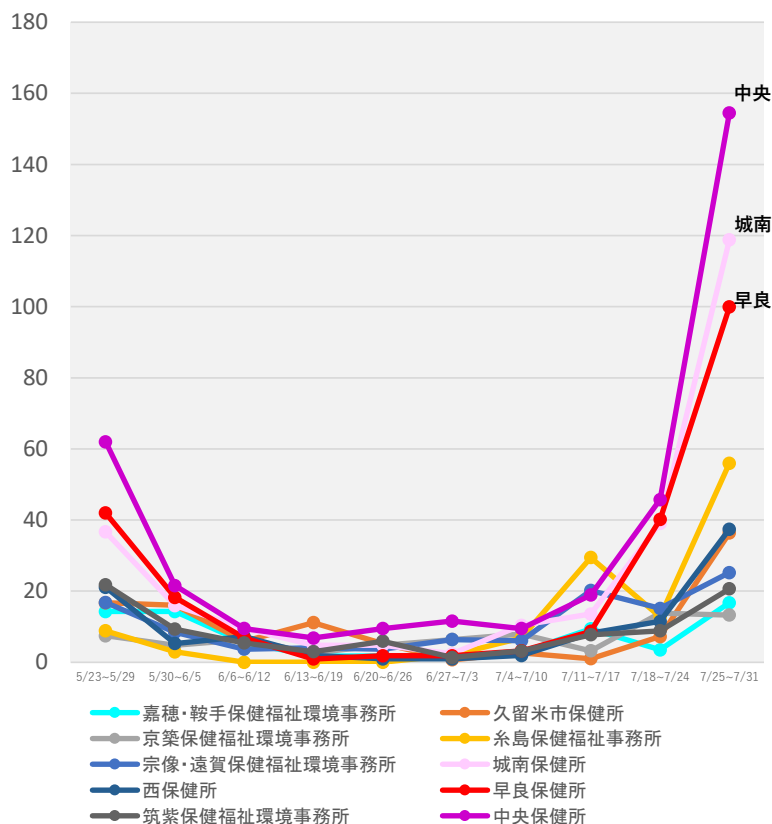
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 福岡県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

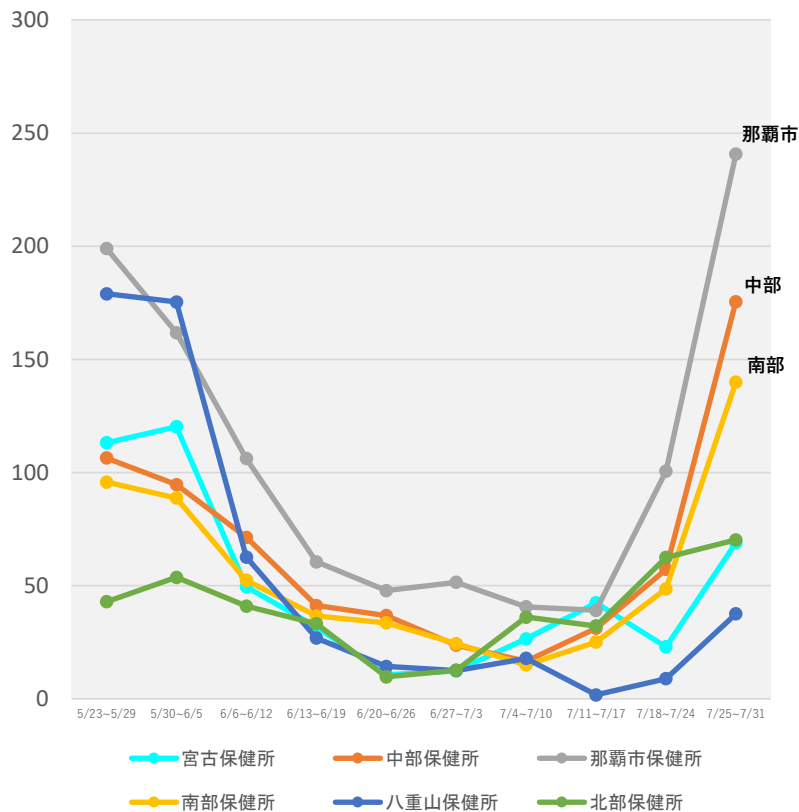
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*8/3 12:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 沖縄県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

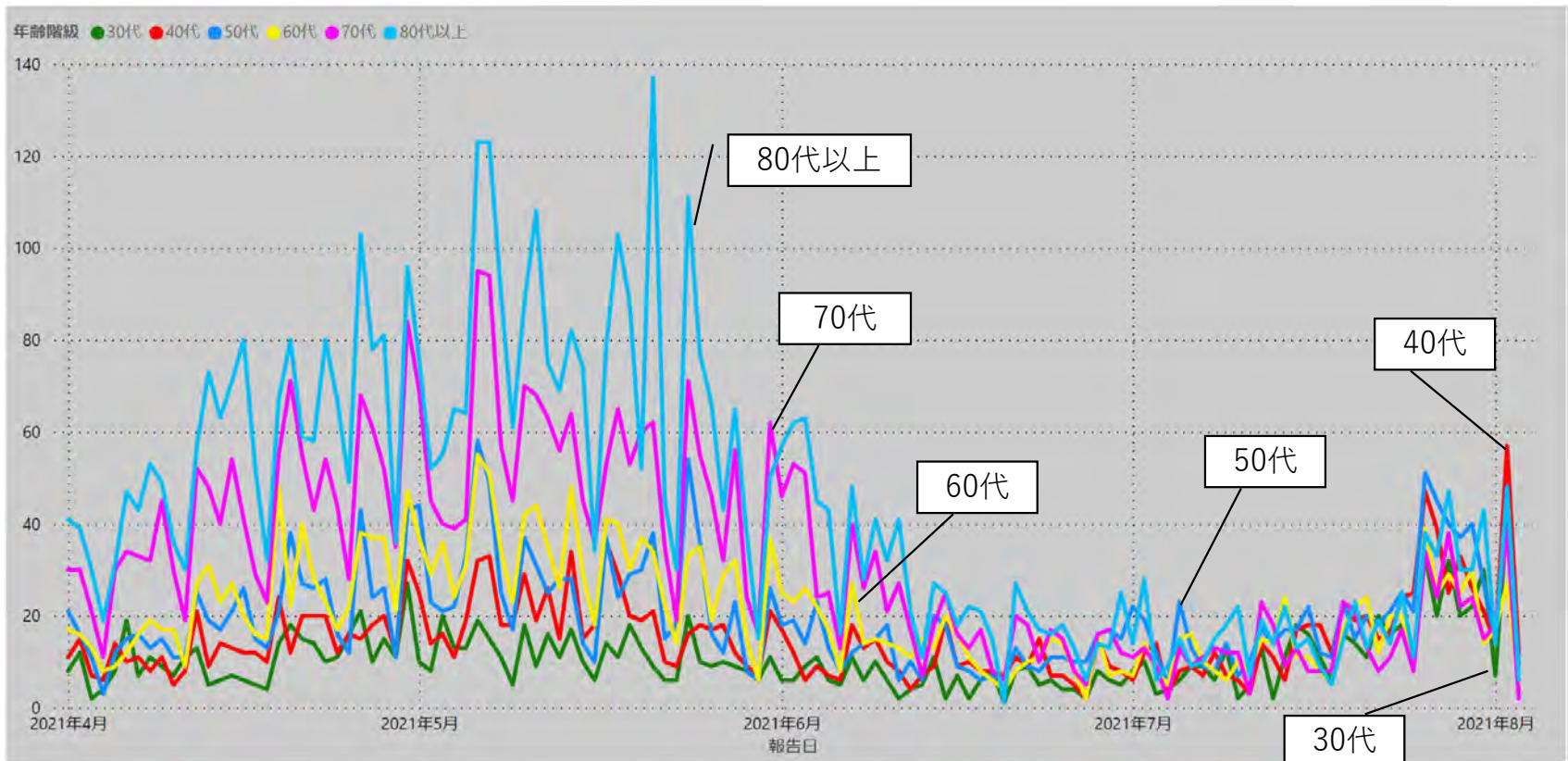
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出

# 発生届提出時点における入院患者の年齢構成 (報告日別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における入院の有無を抽出し、**発生届提出時点における入院患者の推移**を時系列で整理したものを。

全国



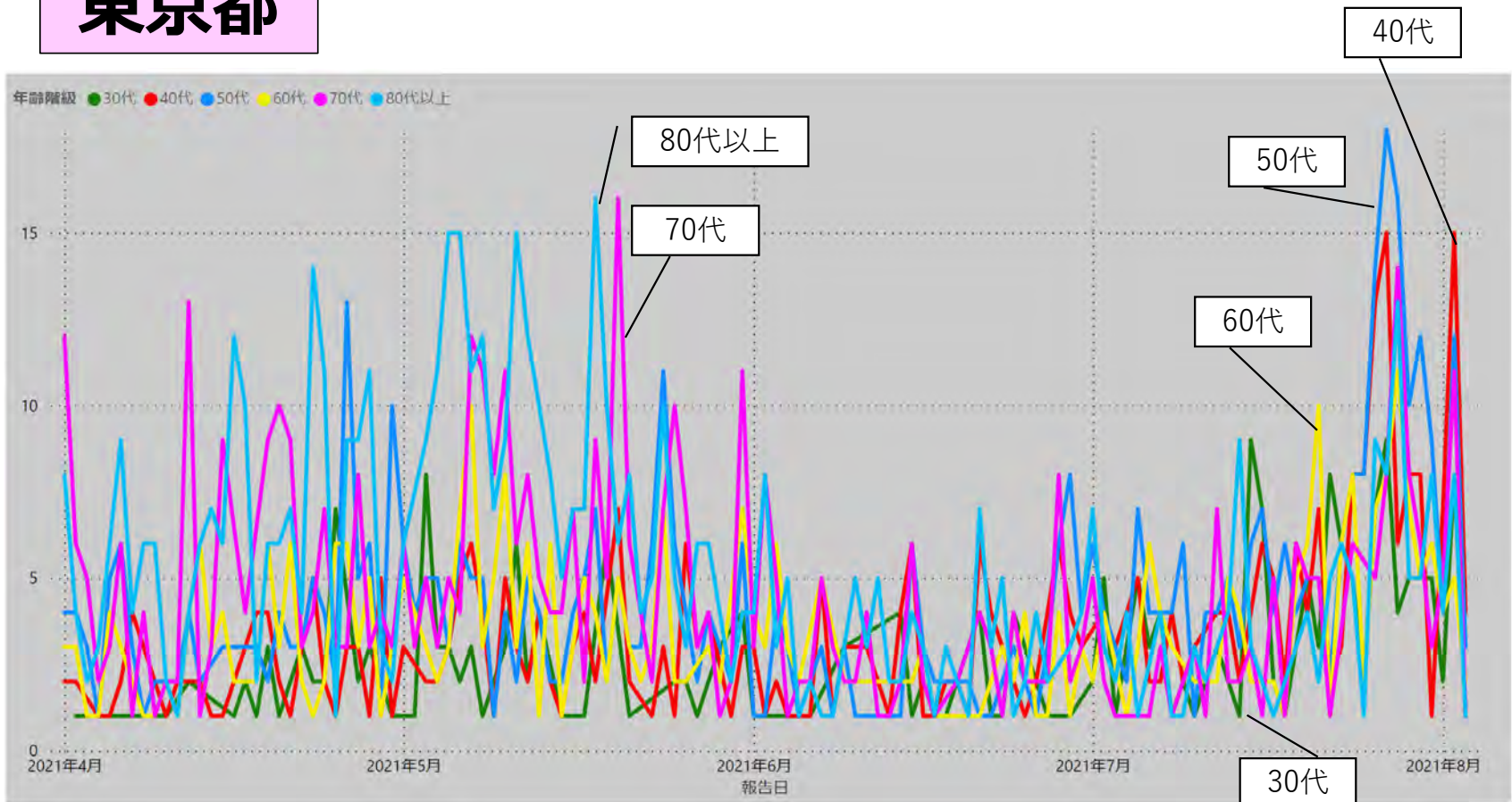
\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。



# 発生届提出時点における入院患者の年齢構成 (報告日別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における入院の有無を抽出し、**発生届提出時点における入院患者の推移**を時系列で整理したものの。

## 東京都

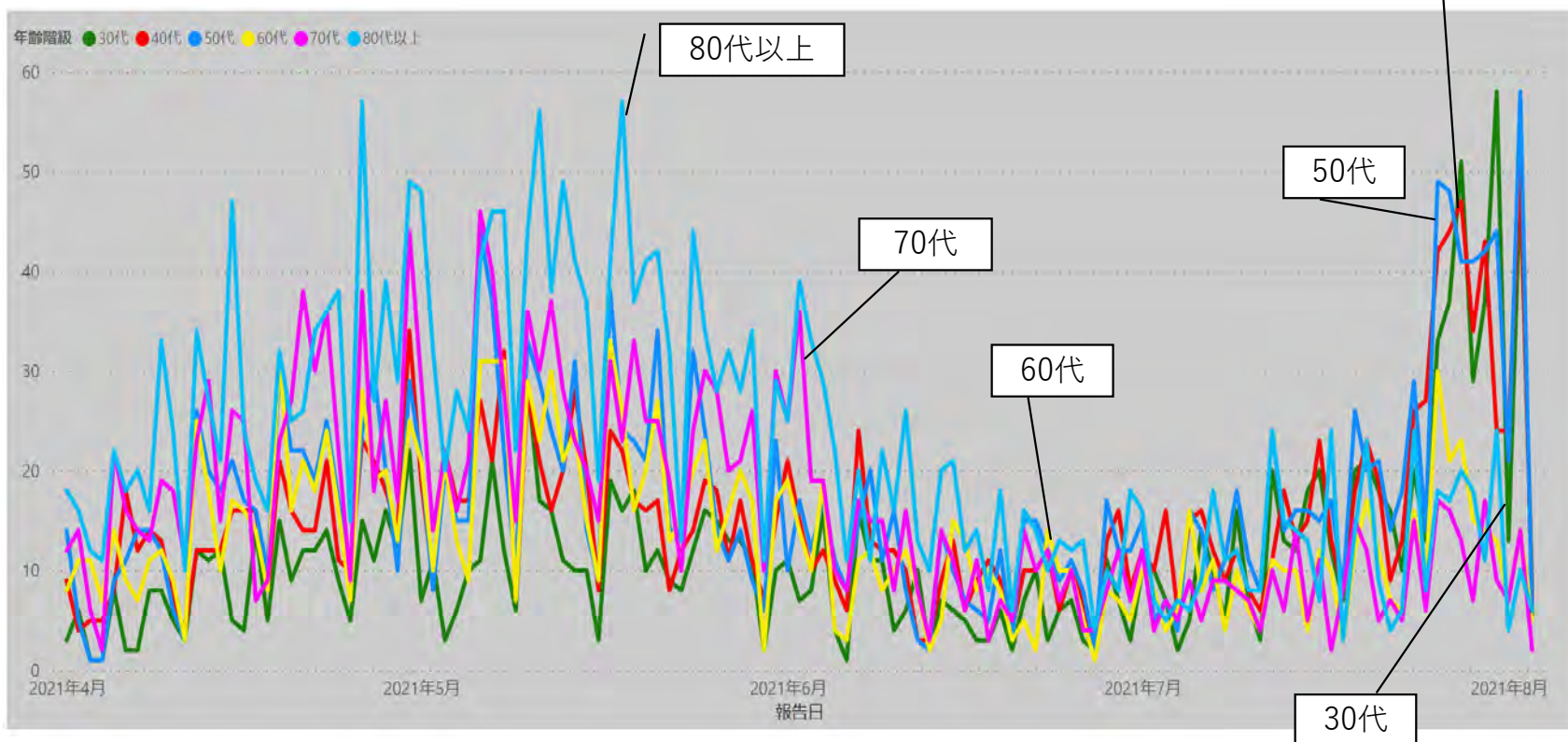


\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

## 発生届提出時点における重症度別新規陽性者の推移 (報告日別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における重症度別新規陽性者の実数を時系列で整理したもの。(重症度は診療の手引きによる)

### 中等症Ⅰ (呼吸不全なし)

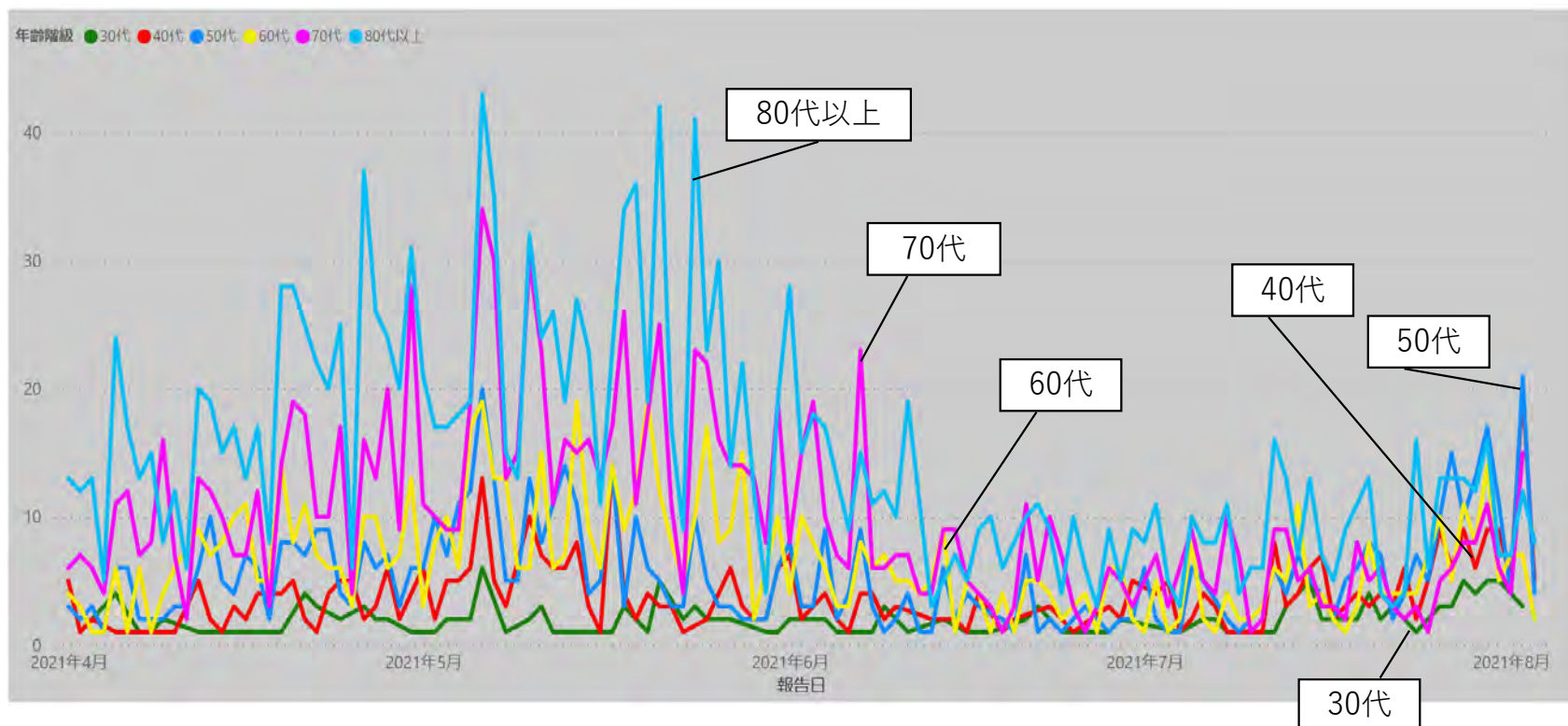


\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

## 発生届提出時点における重症度別新規陽性者の推移 (報告日別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における重症度別新規陽性者の実数を時系列で整理したもの。(重症度は診療の手引きによる)

### 中等症Ⅱ (呼吸不全あり)

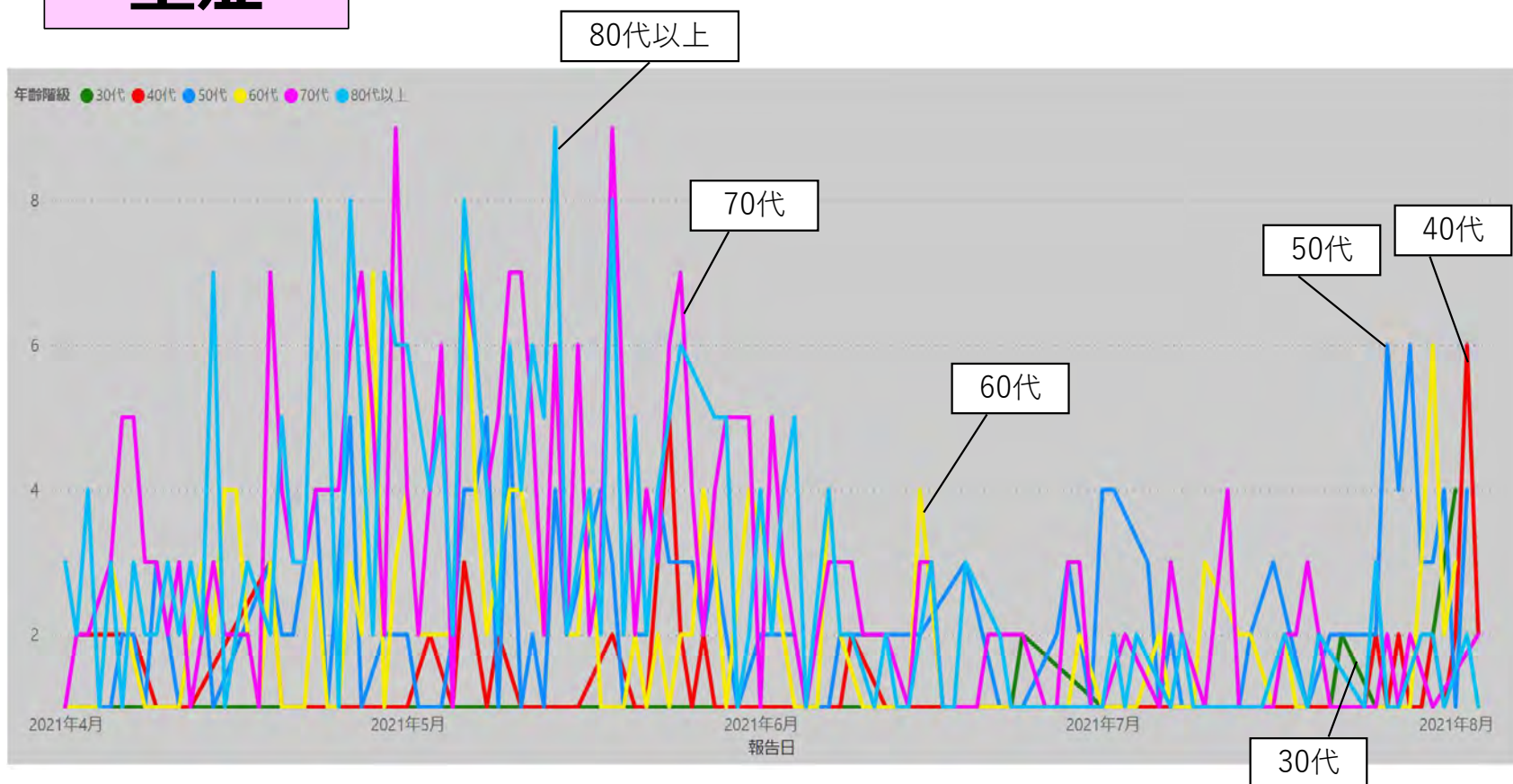


\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

## 発生届提出時点における重症度別新規陽性者の推移 (報告日別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における重症度別新規陽性者の実数を時系列で整理したもの。(重症度は診療の手引きによる)

### 重症



\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

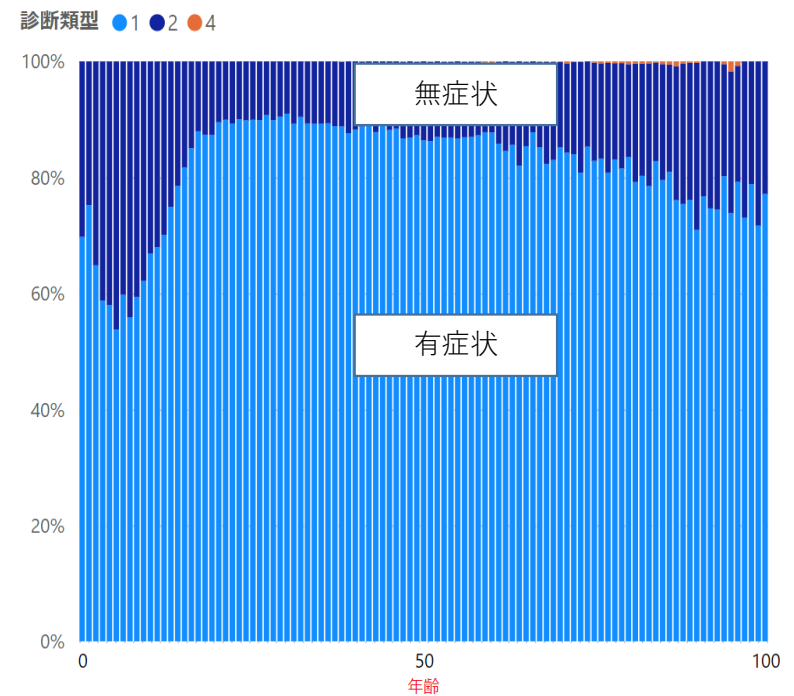
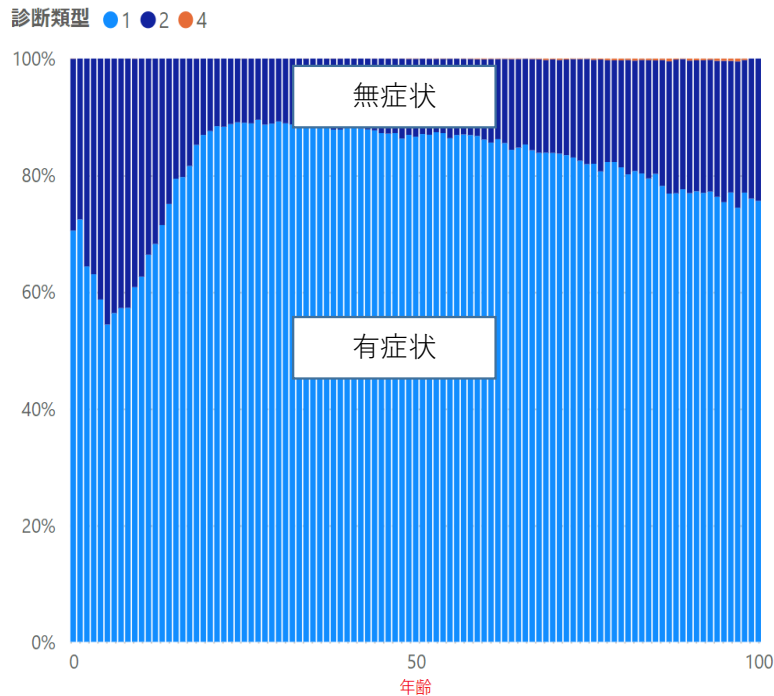
# 新規陽性者の診断類型（年齢別） （有症状・無症状病原体保有者の別、HER-SYSデータ）

○ 新規陽性者の診断類型を年齢別に整理したもの。（1/1以降の入カデータを集計）

全国

東京都

1：有症状  
2：無症状病原体保有者  
4：届出時点の死亡者



\* 8/3 12:00時点の入カデータを基に算出。年齢不詳は除いている。

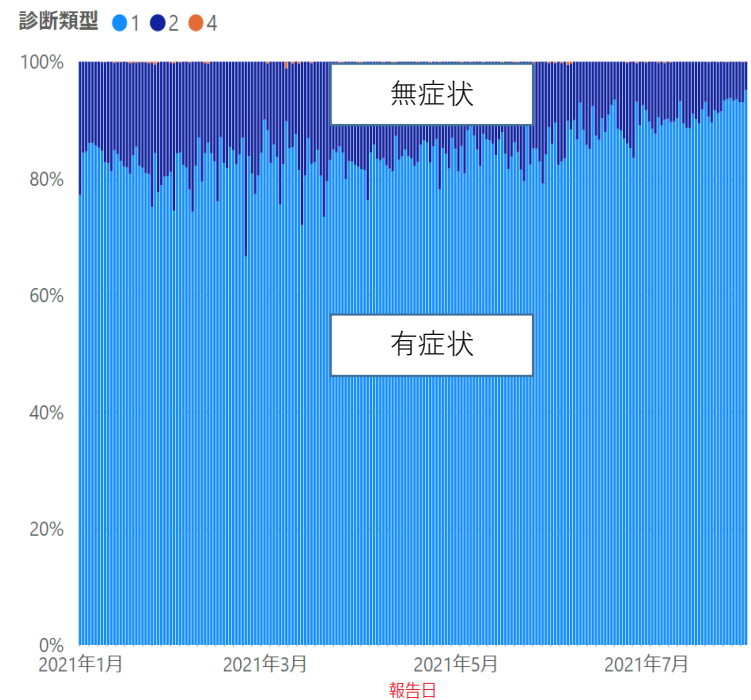
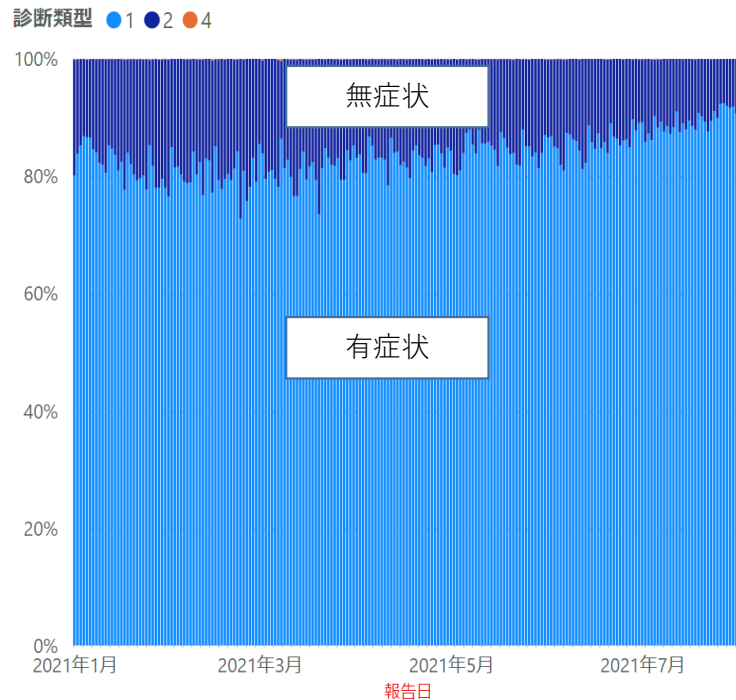
# 新規陽性者の診断類型（時系列） （有症状・無症状病原体保有者の別、HER-SYSデータ）

○ 新規陽性者の診断類型を時系列に整理したもの。（1/1以降の入力データを集計）

全国

東京都

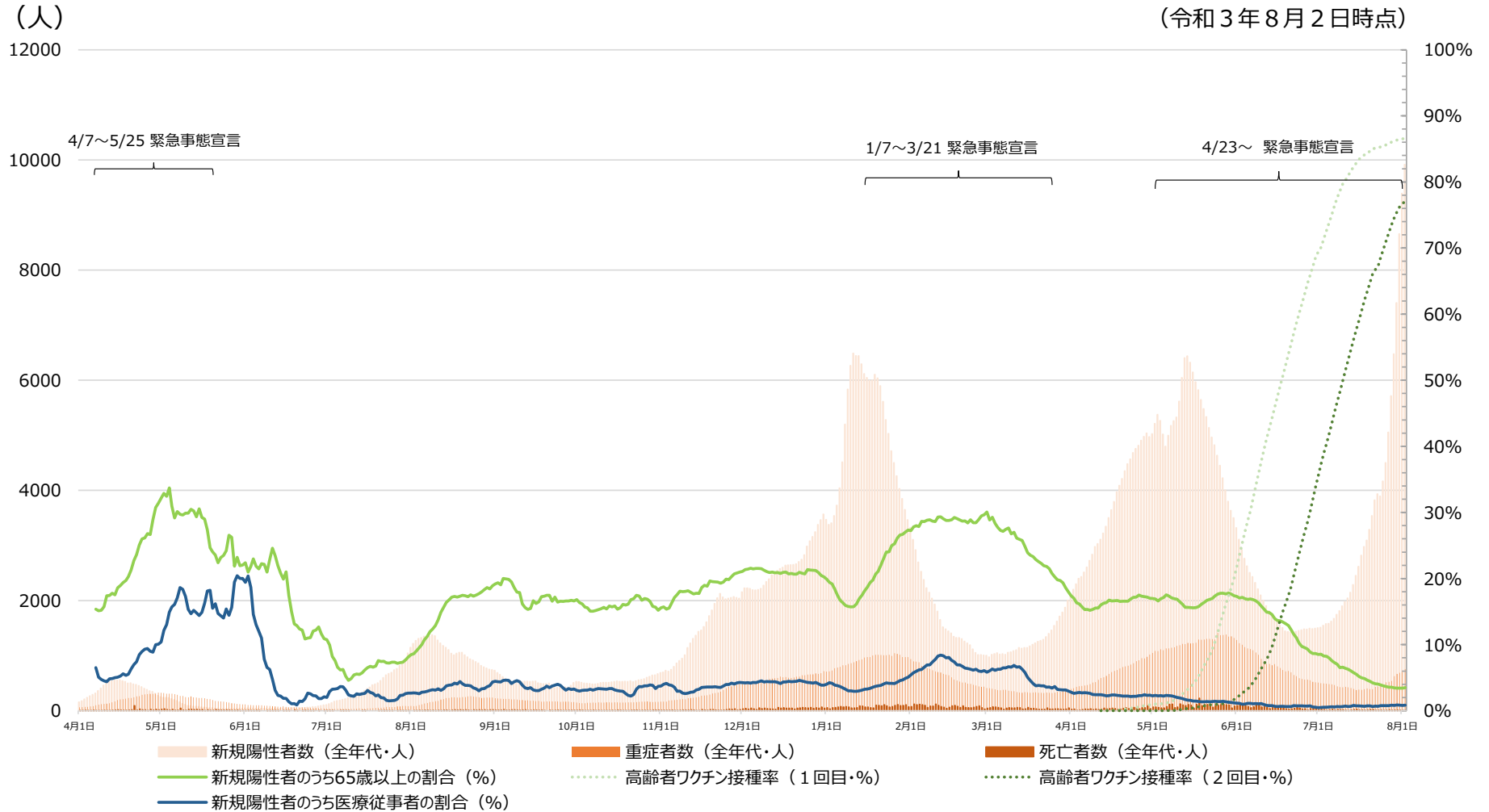
1：有症状  
2：無症状病原体保有者  
4：届出時点の死亡者



\* 8/3 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

# 全国の新規陽性者数等及び高齢者のワクチン接種率

資料 2 - 4



※新規陽性者数、重症者数及び死亡者数については、令和2年5月8日から（死亡者については同年4月21日から）、データソースを厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更。

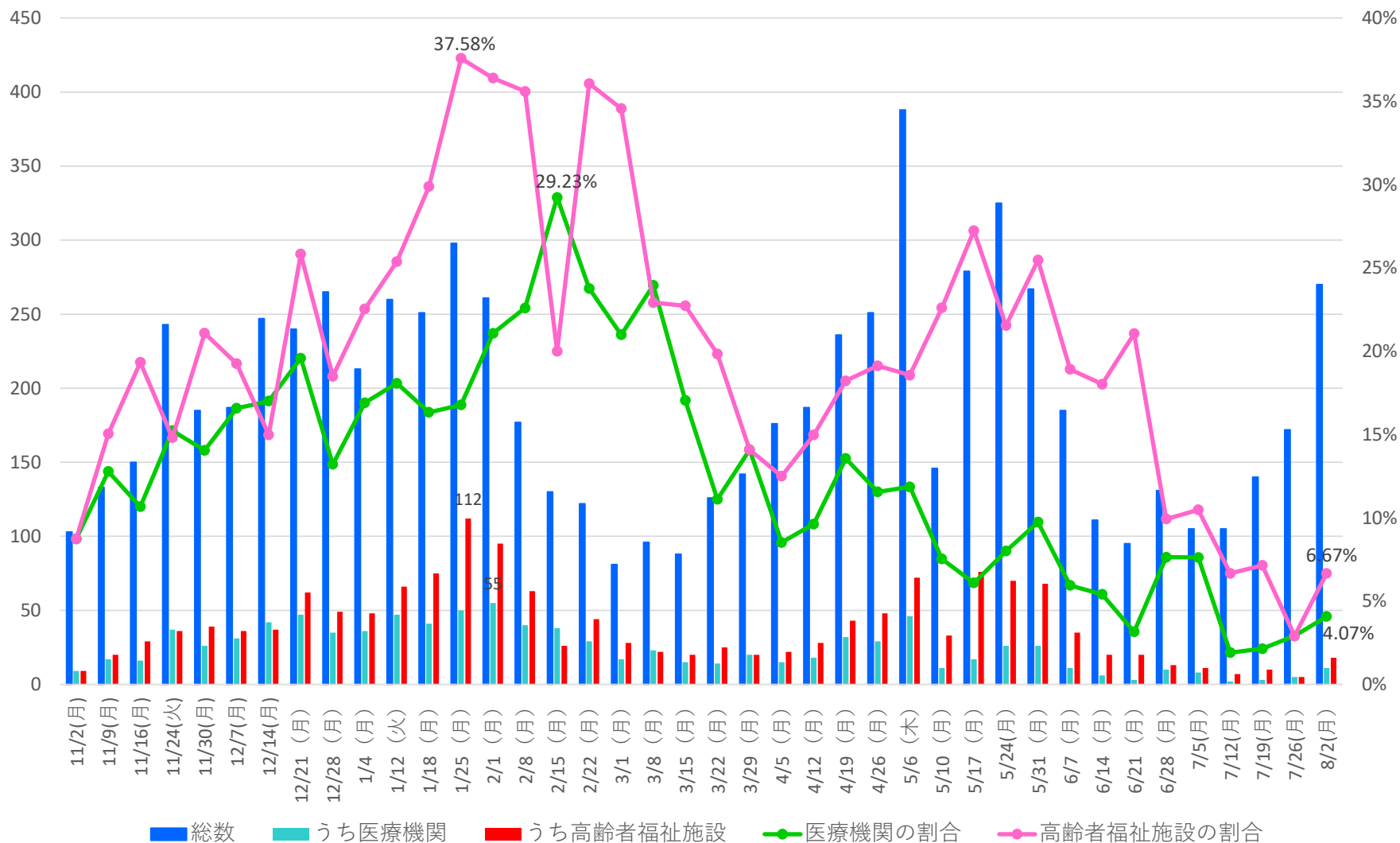
※「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。

※「新規陽性者のうち医療従事者の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者であって、職業欄に何らかの記載がある陽性者のうち、職業が「医師・歯科医師」、「看護師・准看護師」又は「医療従事者」と入力されている者の割合。

※新規陽性者数（全年代）、新規陽性者のうち65歳以上の割合、新規陽性者のうち医療従事者の割合は、直近7日間の移動平均の値。

※「高齢者ワクチン接種率」は、65歳以上に対するワクチン接種回数を65歳以上人口（出典：令和2年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））で除したものの。

# クラスター発生件数（週ごと）に占める医療機関・高齢者福祉施設の割合

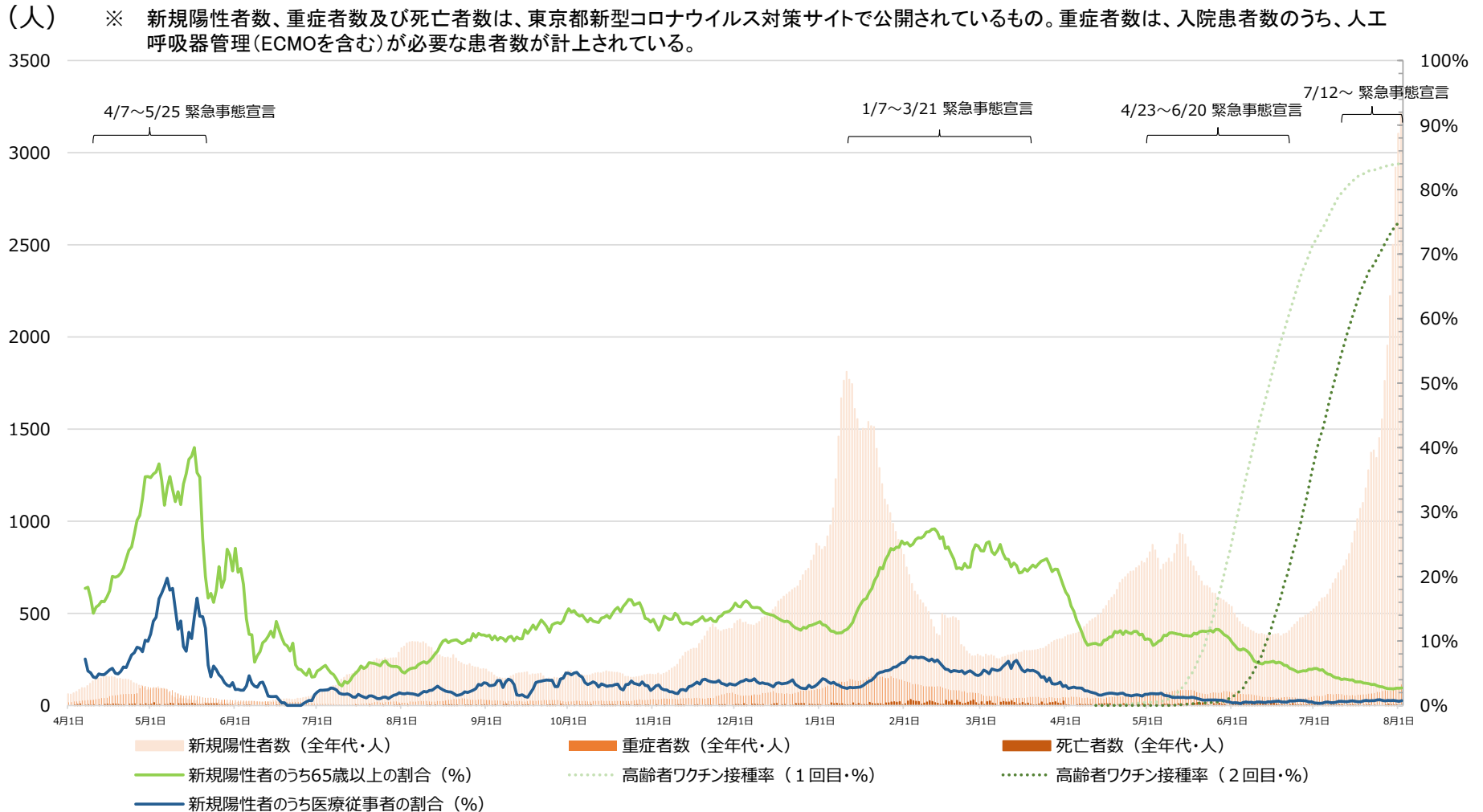


(注1) 自治体のプレスリリース等をもとに、同一の場で2名以上の感染者が出たと報道等された事案(家族内感染を除く)の件数を集計したもの  
 (注2) 件数は、当該日を含む1週間に報道された件数(速報値)



# 東京都の新規陽性者数等及び高齢者のワクチン接種率

(令和3年8月2日時点)



※「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。

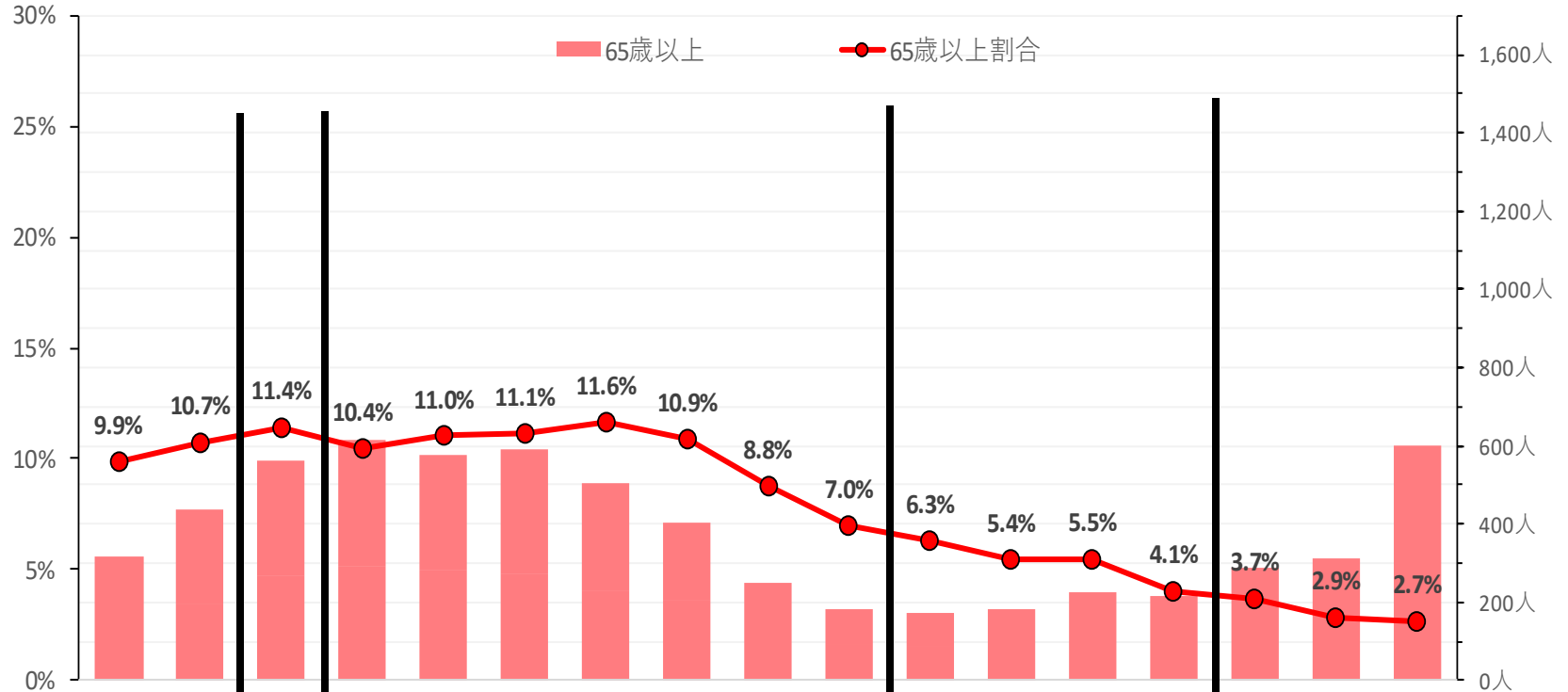
※「新規陽性者のうち医療従事者の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者であって、職業欄に何らかの記載がある陽性者のうち、職業が「医師・歯科医師」、「看護師・准看護師」又は「医療従事者」と入力されている者の割合。

※新規陽性者数 (全年代)、新規陽性者のうち65歳以上の割合、新規陽性者のうち医療従事者の割合は、直近7日間の移動平均の値。

※「高齢者ワクチン接種率」は、65歳以上に対するワクチン接種回数を65歳以上人口 (出典: 令和2年住民基本台帳年齢階級別人口 (市区町村別)) で除したもの。

# 東京都 新規陽性者数（65歳以上の割合）

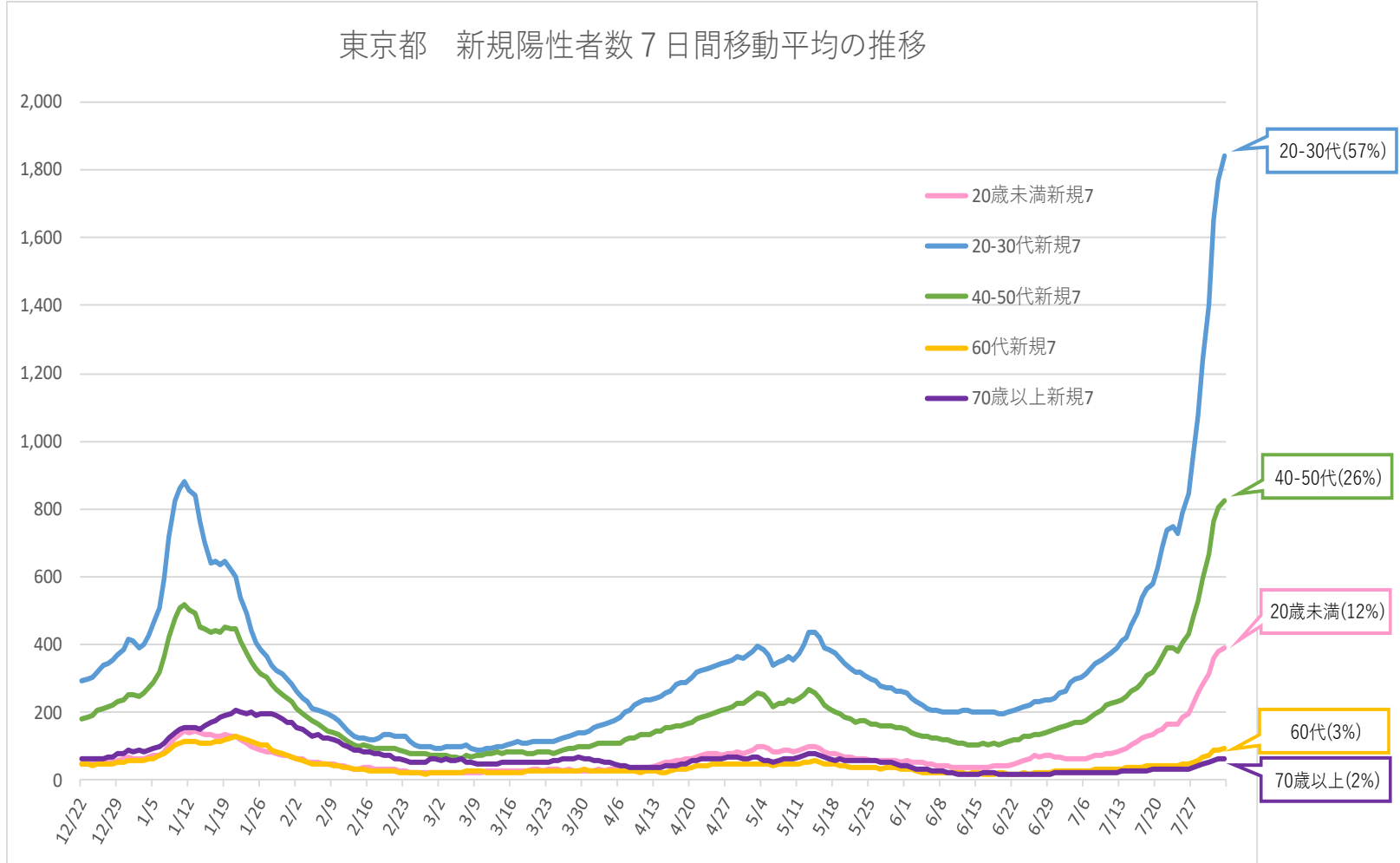
東京都モニタリング会議資料を加工



65歳以上割合	9.9%	10.7%	11.4%	10.4%	11.0%	11.1%	11.6%	10.9%	8.8%	7.0%	6.3%	5.4%	5.5%	4.1%	3.7%	2.9%	2.7%
65歳以上感染者数	315	436	561	614	576	590	502	405	251	181	170	184	224	215	286	312	602
全感染者数	3,333	4,204	5,110	6,115	5,454	5,491	4,467	3,830	2,960	2,663	2,743	3,423	4,099	5,297	7,703	10,877	22,501

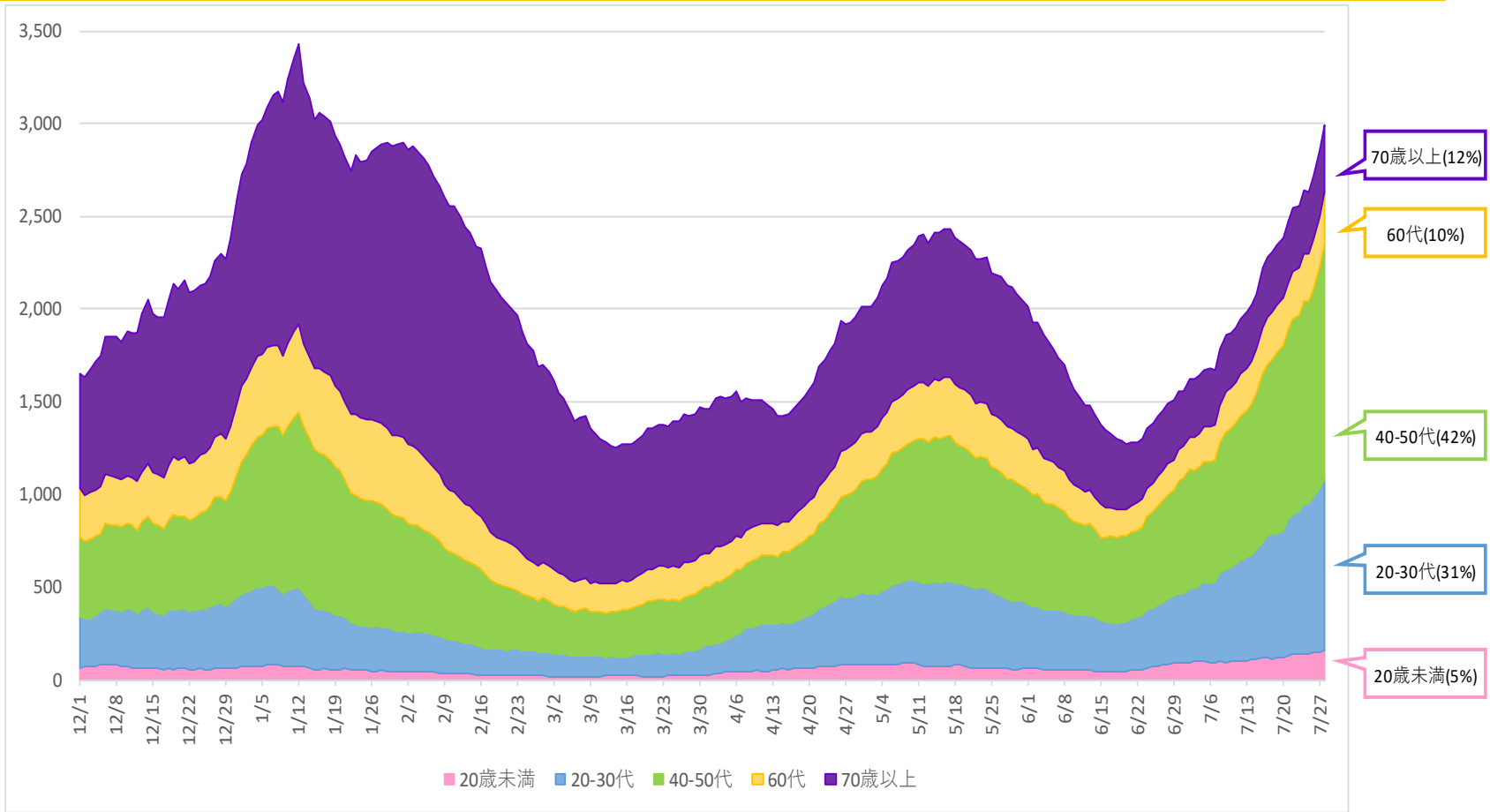
4月中旬 高齢者へのワクチンクーポン発送目安時期 4/12重点措置開始  
 4/25 宣言開始  
 6月中旬 高齢者以外へのクーポン発送目安時期 6/20宣言終了  
 7/12 宣言開始

東京都 新規陽性者数 7日間移動平均の推移



	12/22火	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/28月	7/5月	7/12月	7/19月	7/26月	8/2月
総数	630.0	865.1	818.0	271.9	372.3	798.3	489.0	585.6	756.7	1,100.4	1,553.9	3,214.4
うち60代以上	107.6	143.1	239.0	80.9	89.1	109.4	41.4	51.7	54.0	72.0	79.1	157.3
割合	17%	17%	29%	30%	24%	14%	8%	9%	7%	7%	5%	5%

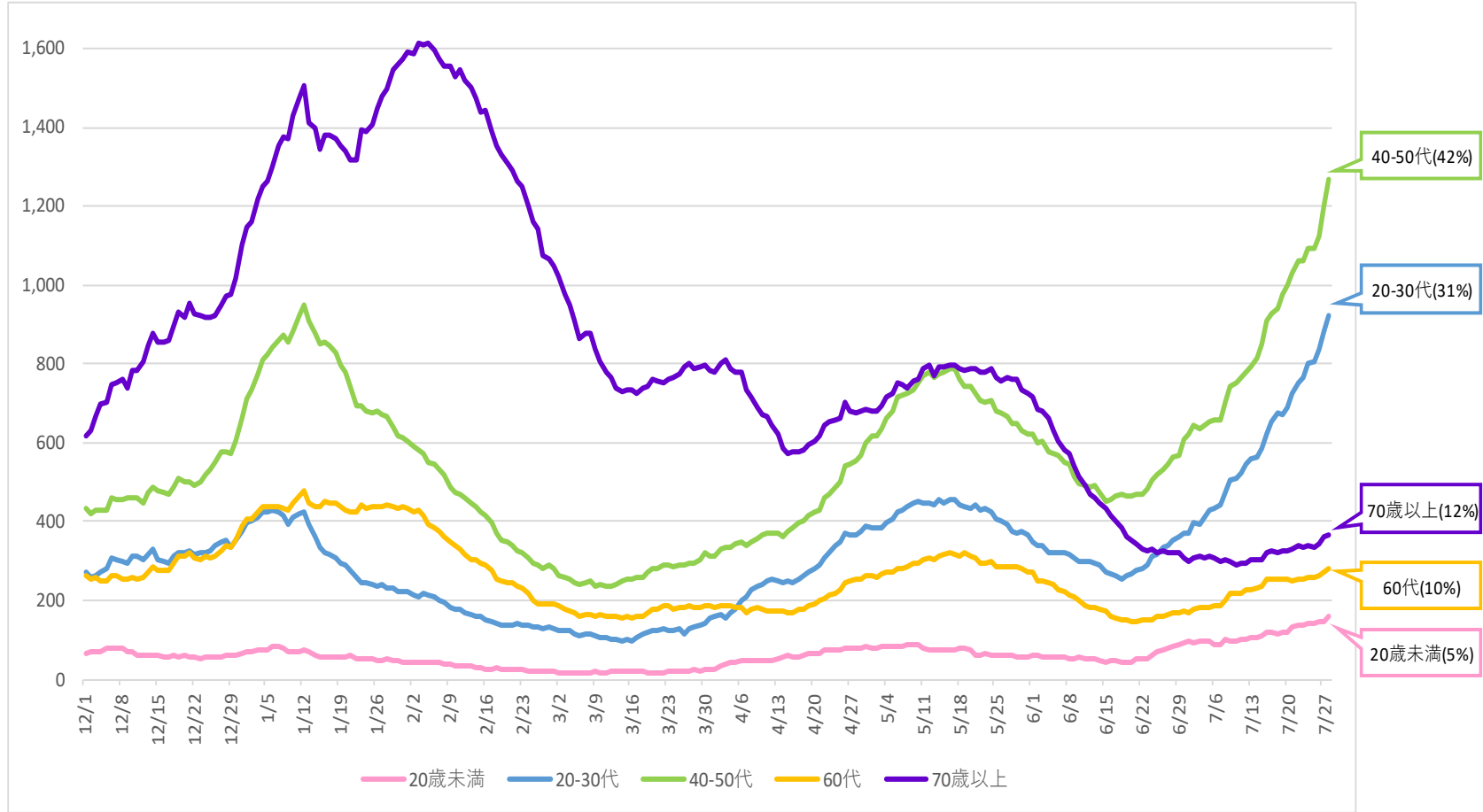
## 東京都 入院患者数の年代別内訳



日付	12/22火	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/24木	7/1木	7/8木	7/15木	7/22木	7/28水
入院患者総数	2,093	2,730	2,899	1,663	1,462	2,018	1,360	1,557	1,782	2,084	2,544	2,995
うち60歳以上	1,235	1,556	2,029	1,231	965	948	476	467	499	542	585	659
割合	59%	57%	70%	74%	66%	47%	35%	30%	28%	26%	23%	22%

※年代別の入院患者数は公表日の入院者数の年代別比率を用いて推計

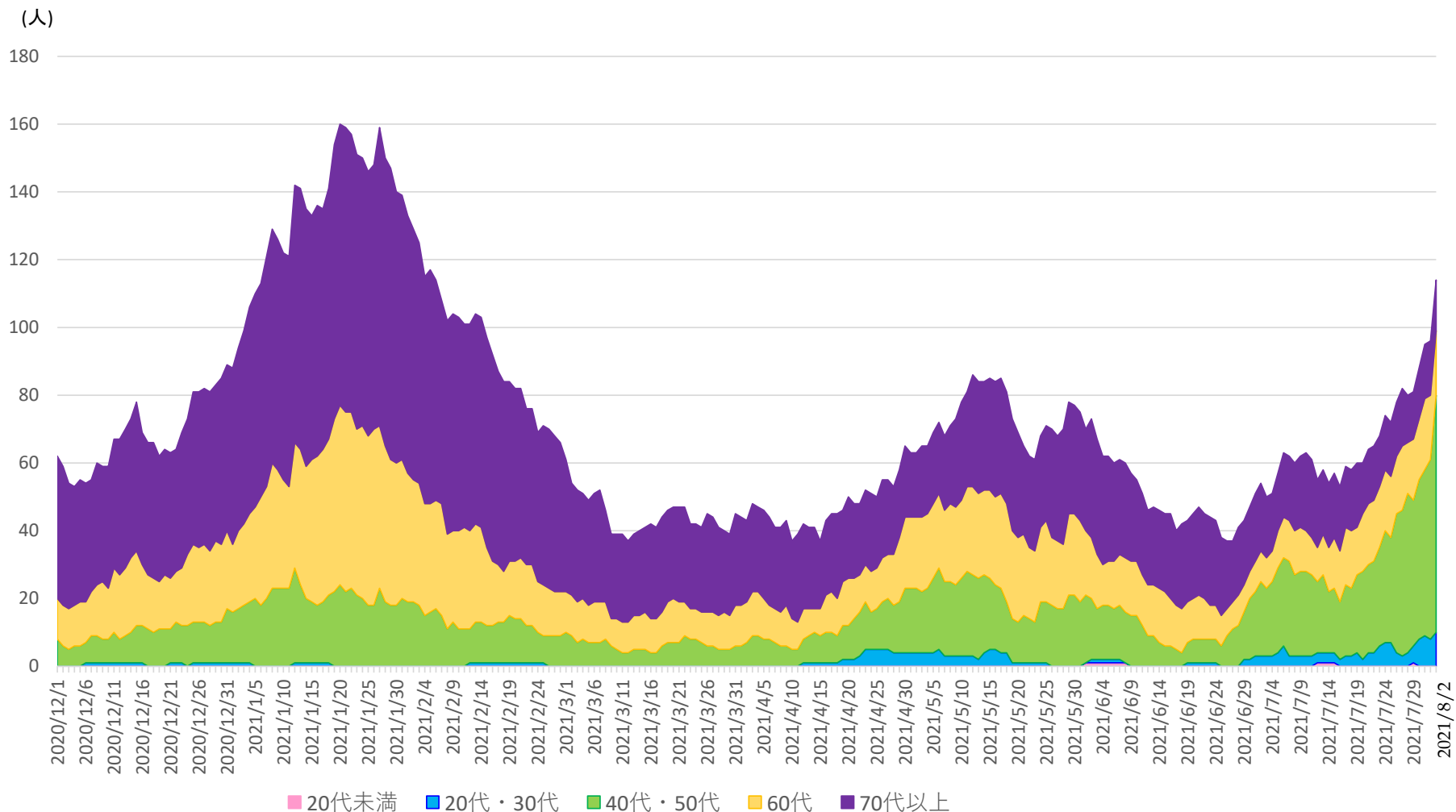
# 東京都 入院患者数の年代別内訳



日付	12/22火	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/24木	7/1木	7/8木	7/15木	7/22木	7/28水
入院患者総数	2,093	2,730	2,899	1,663	1,462	2,018	1,360	1,557	1,782	2,084	2,544	2,995
うち60歳以上	1,235	1,556	2,029	1,231	965	948	476	467	499	542	585	659
割合	59%	57%	70%	74%	66%	47%	35%	30%	28%	26%	23%	22%

※年代別の入院患者数は公表日の入院者数の年代別比率を用いて推計

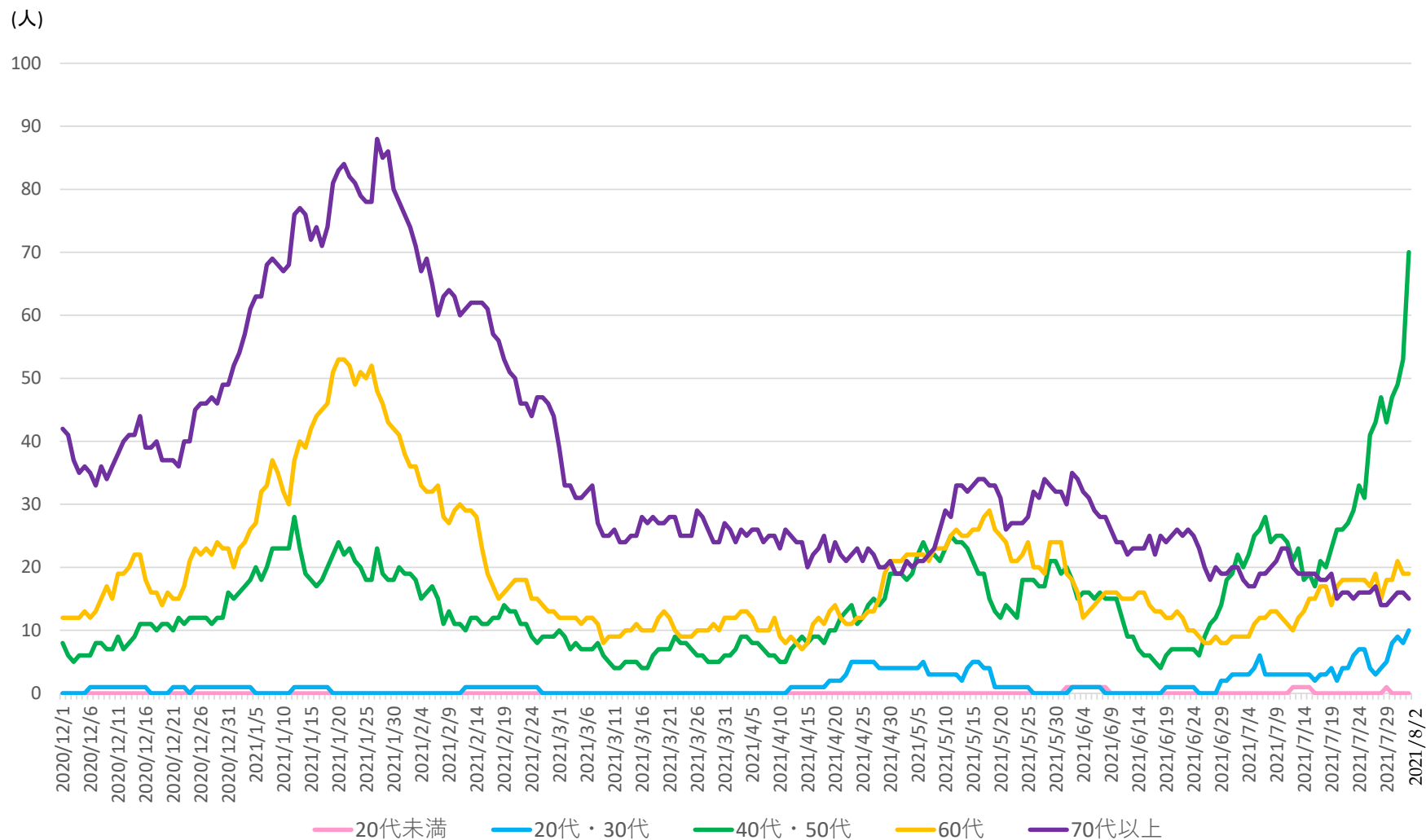
# 東京都における重症者数の推移(年齢階級別)



注1:東京都HPで公開されている年齢階級別の重症者数

注2:重症者は都の基準(人工呼吸器または人工心肺(ECMO)を使用している患者)

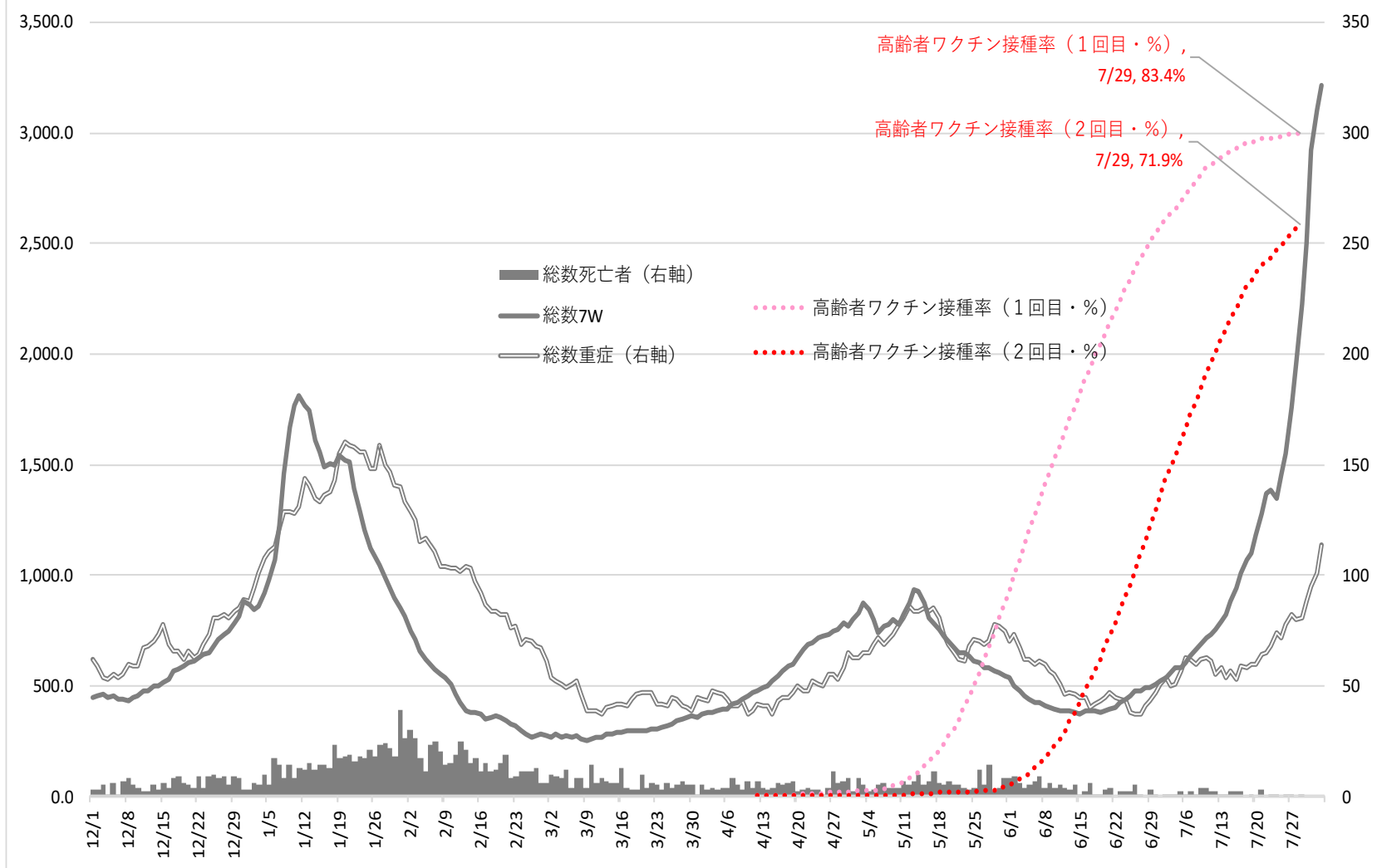
# 東京都における重症者数の推移(年齢階級別)



注1: 東京都HPで公開されている年齢階級別の重症者数

注2: 重症者は都の基準(人工呼吸器または人工心肺(ECMO)を使用している患者)

## 東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移

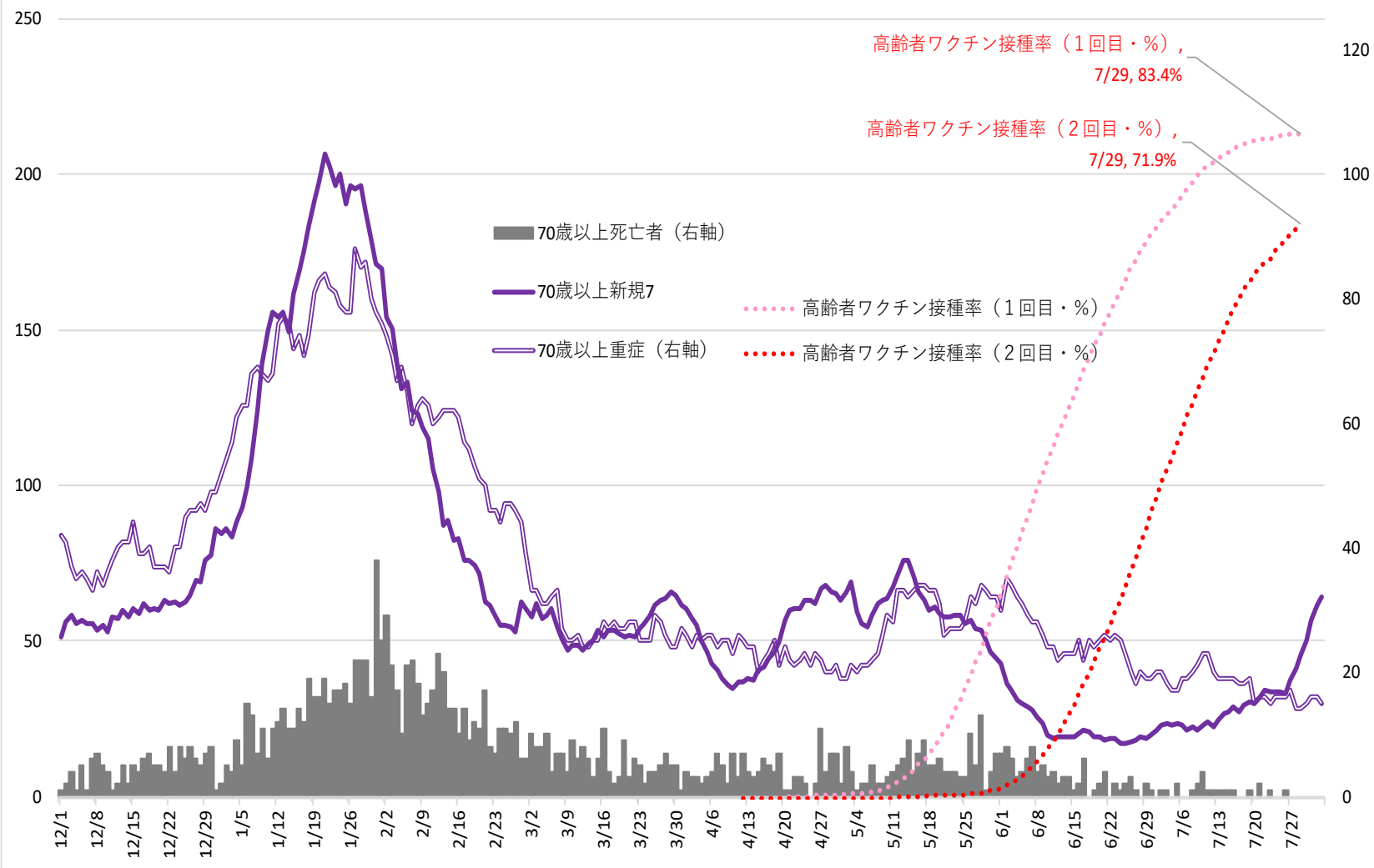


注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）

注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）



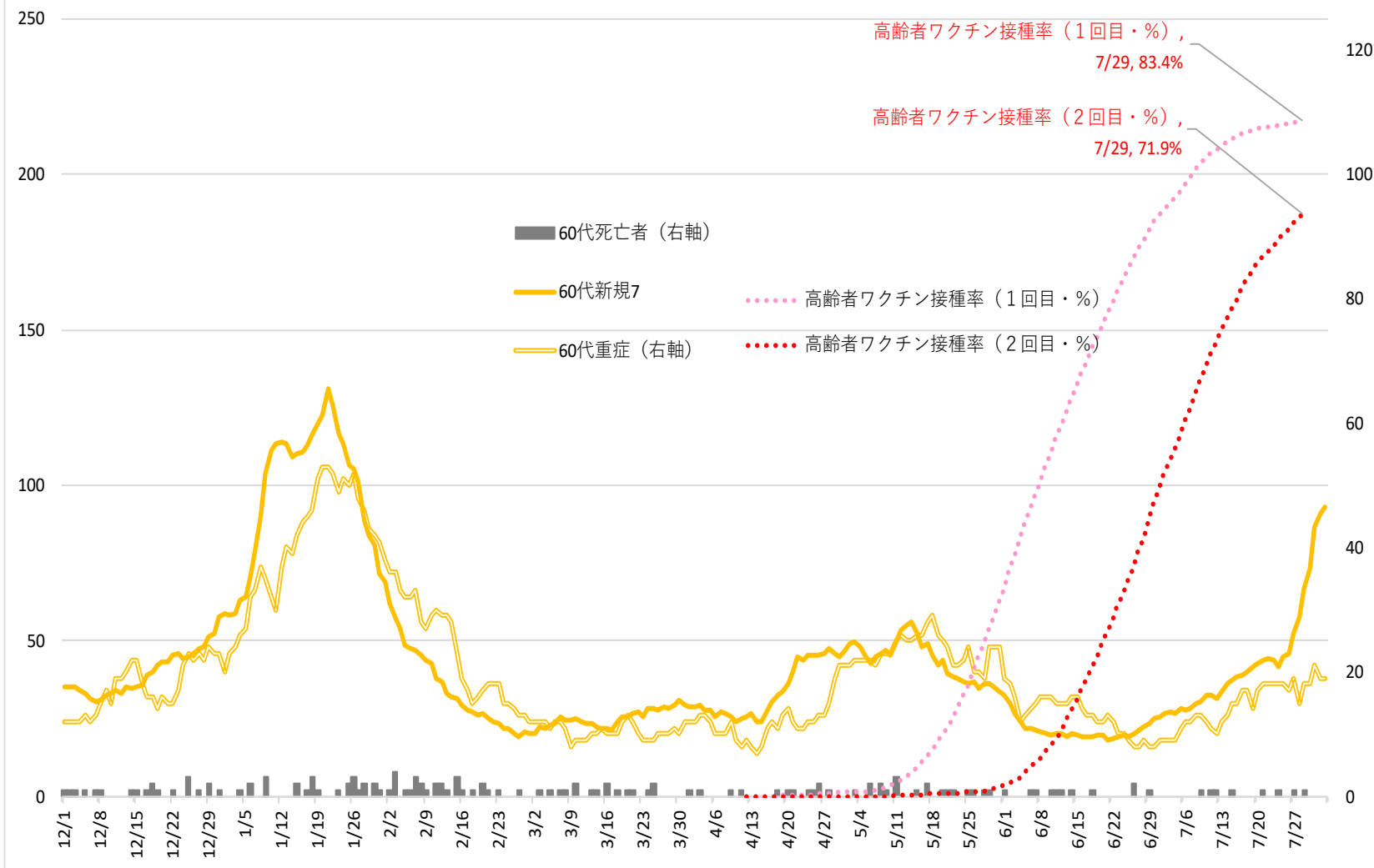
## 東京都 70歳以上の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）

注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

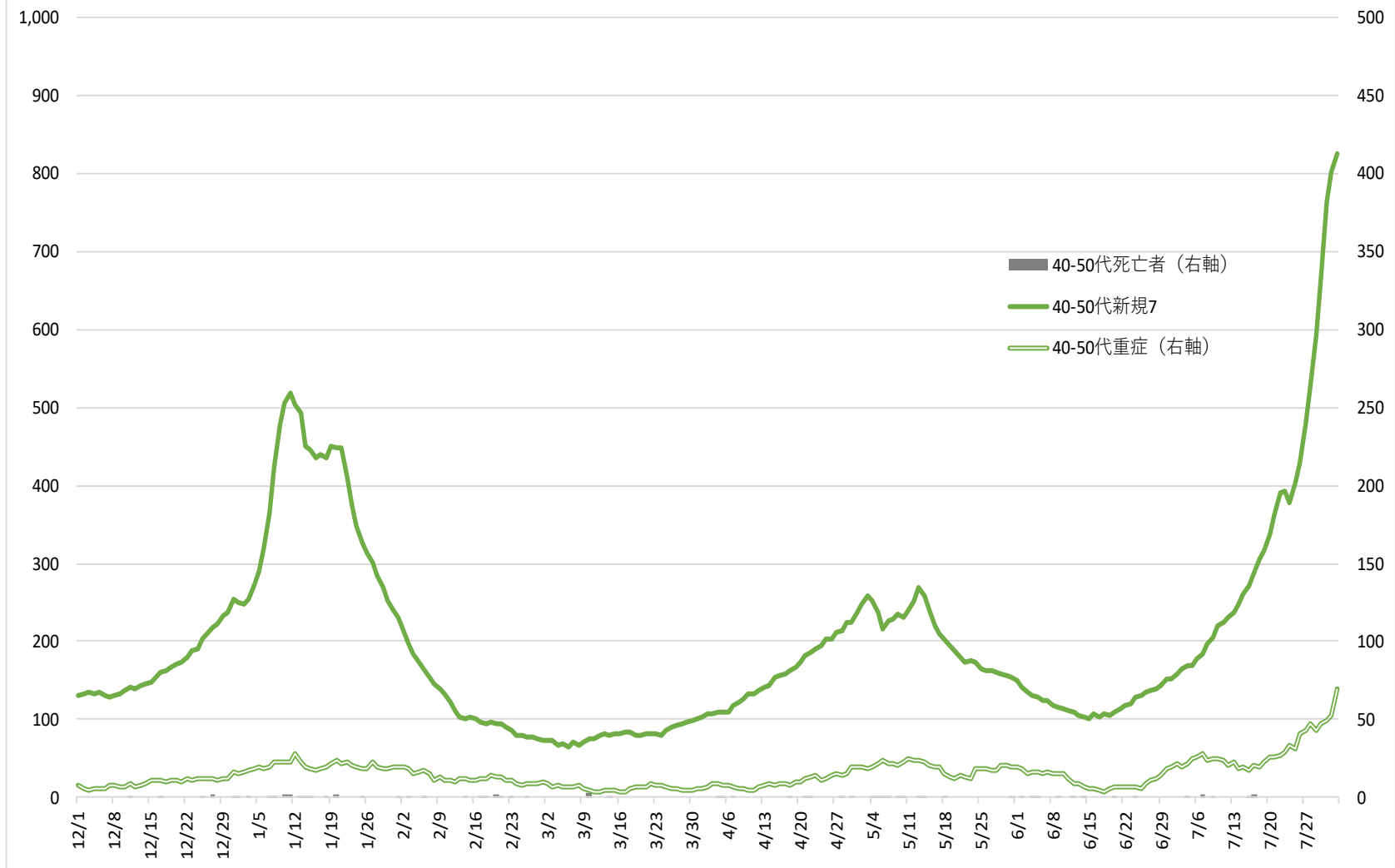
## 東京都 60代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）

注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

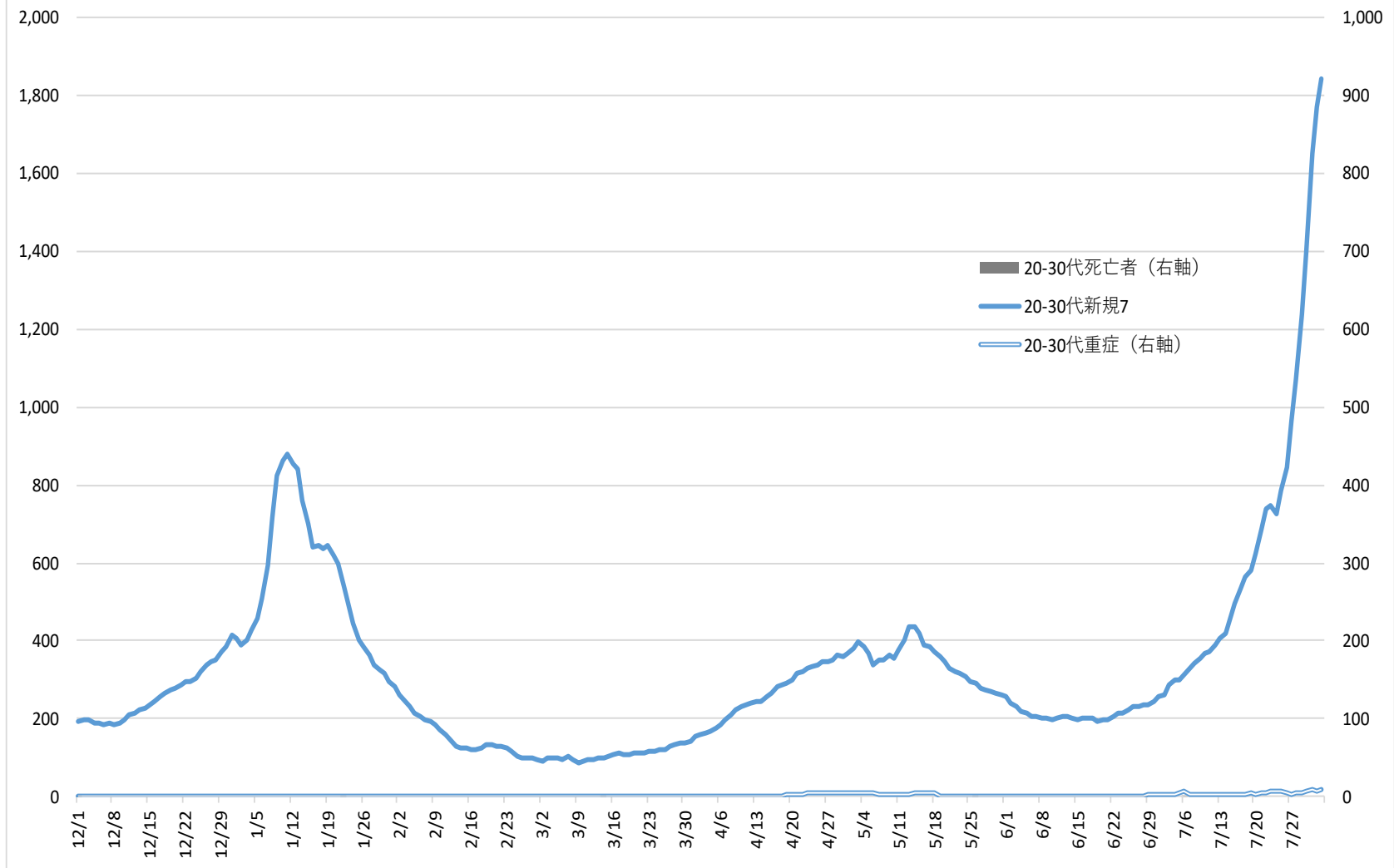
### 東京都 40-50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）

注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない

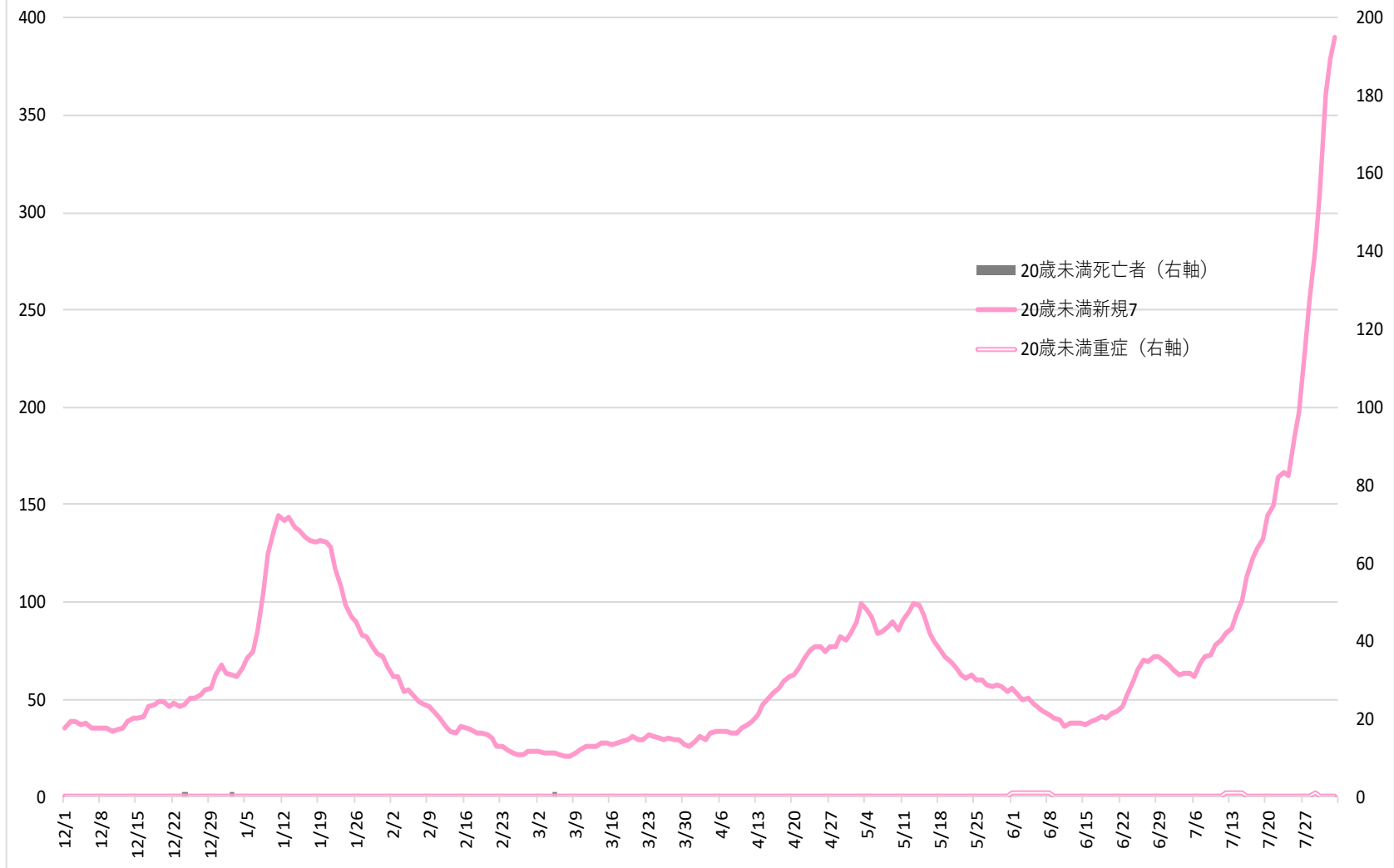
東京都 20-30代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）

注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない

## 東京都 20歳未満の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移

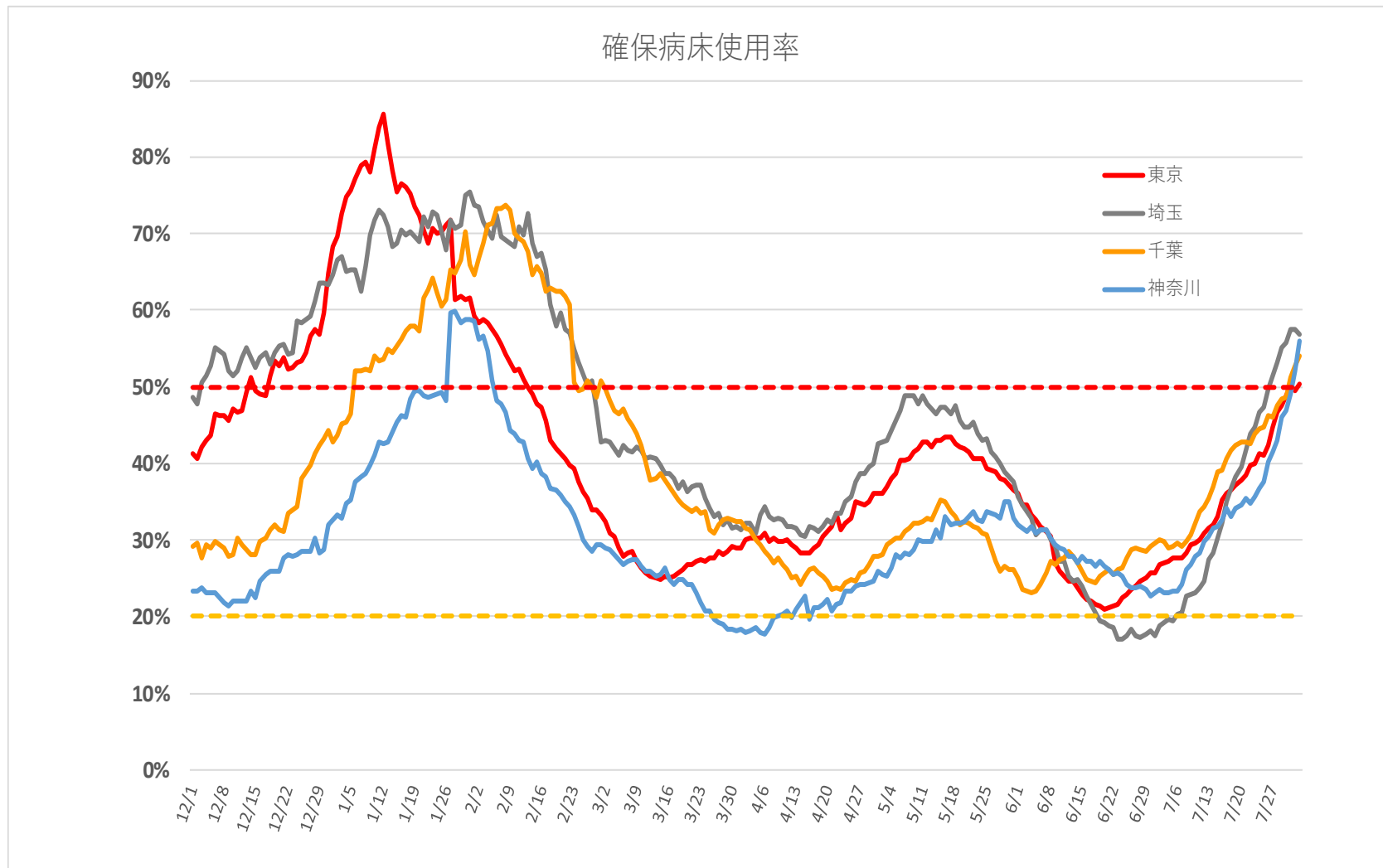


注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）

注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない

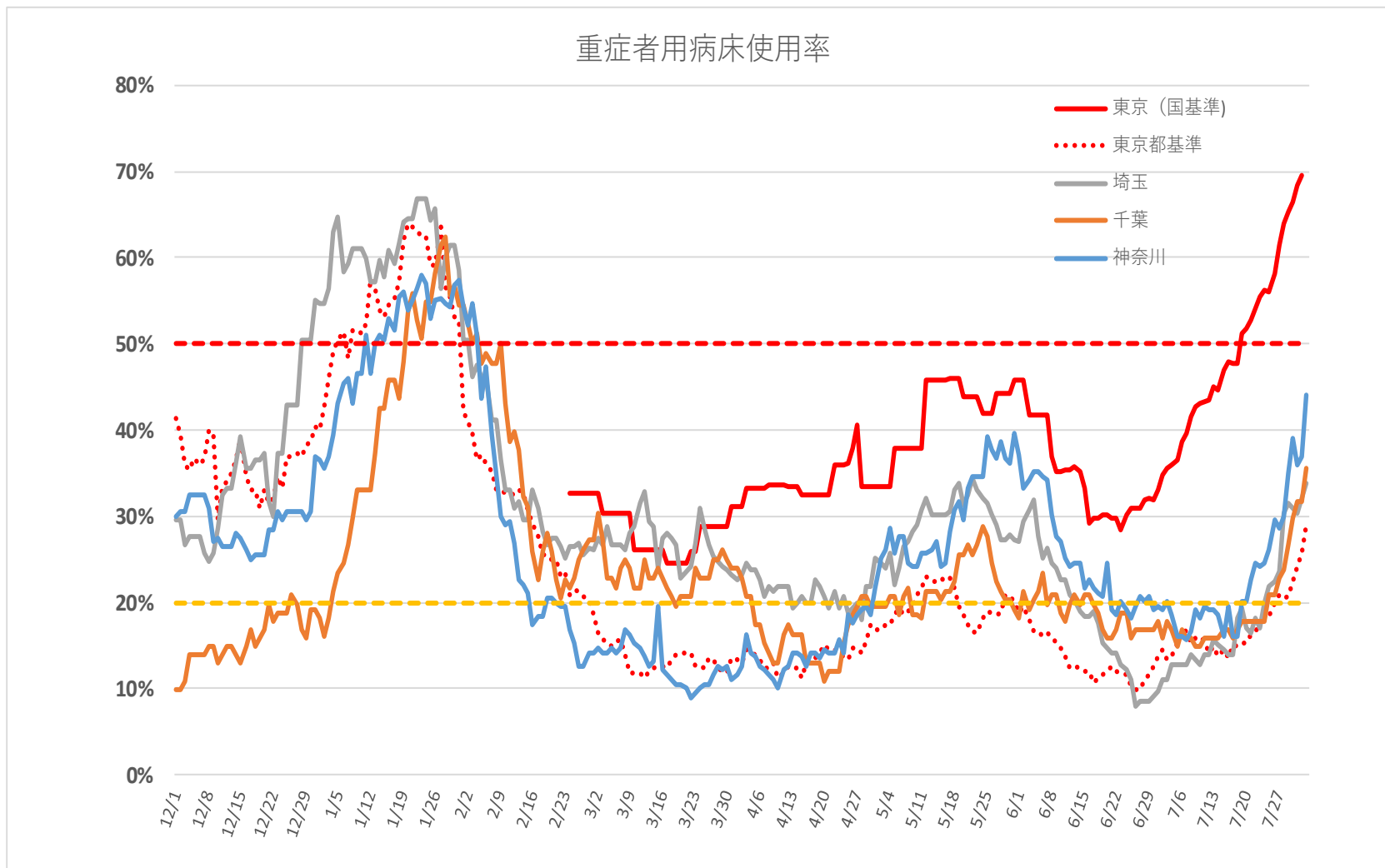
# 1都3県の確保病床使用率推移（12月以降）

8月2日時点



# 1都3県の確保病床使用率推移（12月以降）

8月2日時点



注1：国基準の重症者は、集中治療室（ICU）・ハイケアユニット（HCU）等での管理、人工呼吸器又は体外式心肺補助（ECMO）による管理が必要な患者。

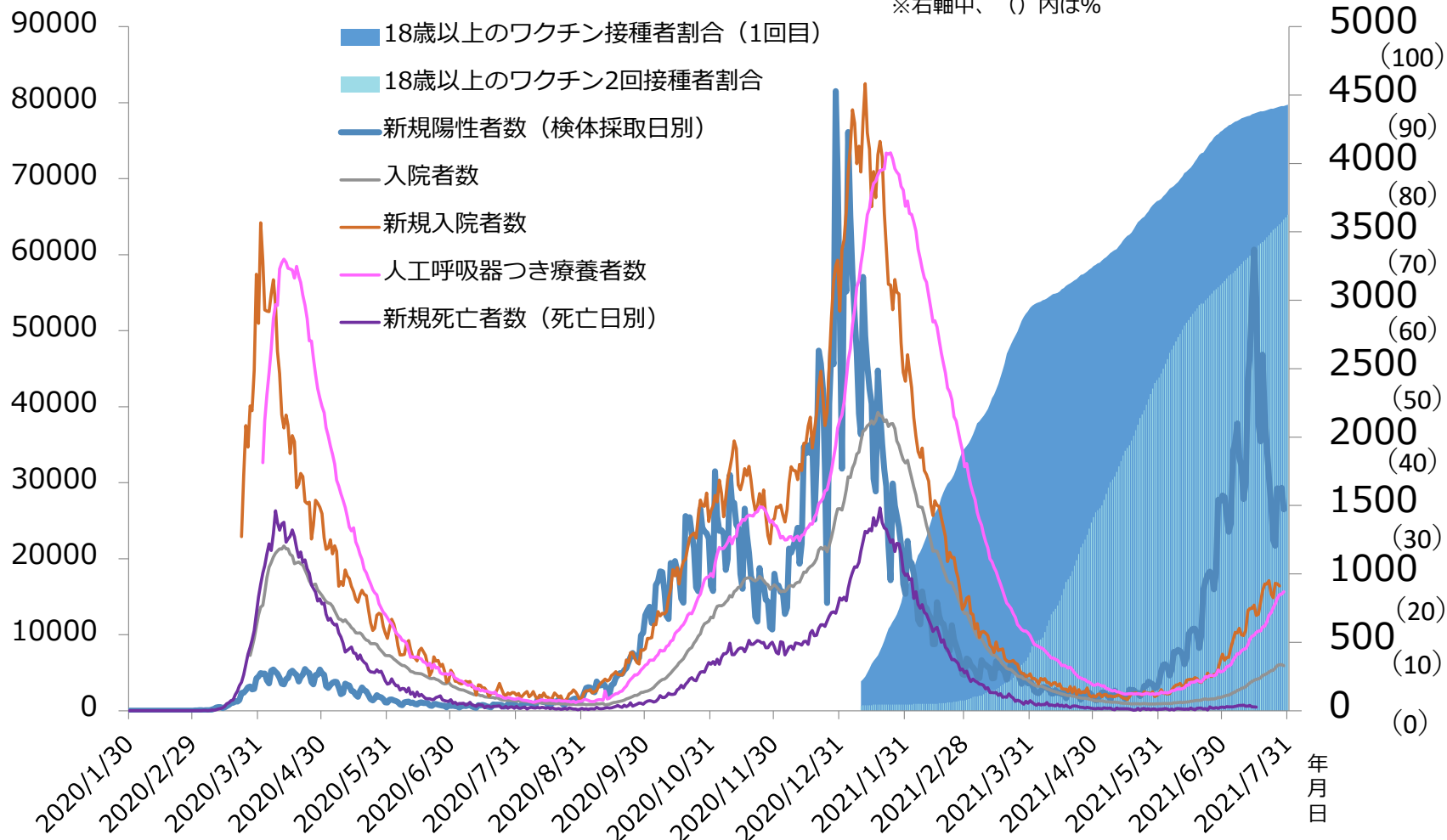
注2：東京都基準の重症者は、人工呼吸器又は体外式心肺補助（ECMO）による管理が必要な患者。

注3：東京（国基準）の病床使用率については、分子分母ともに国基準の値で報告されることとなった2/24以降を表示。

## 参考：【英国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移

新規陽性者数、入院者数（人）

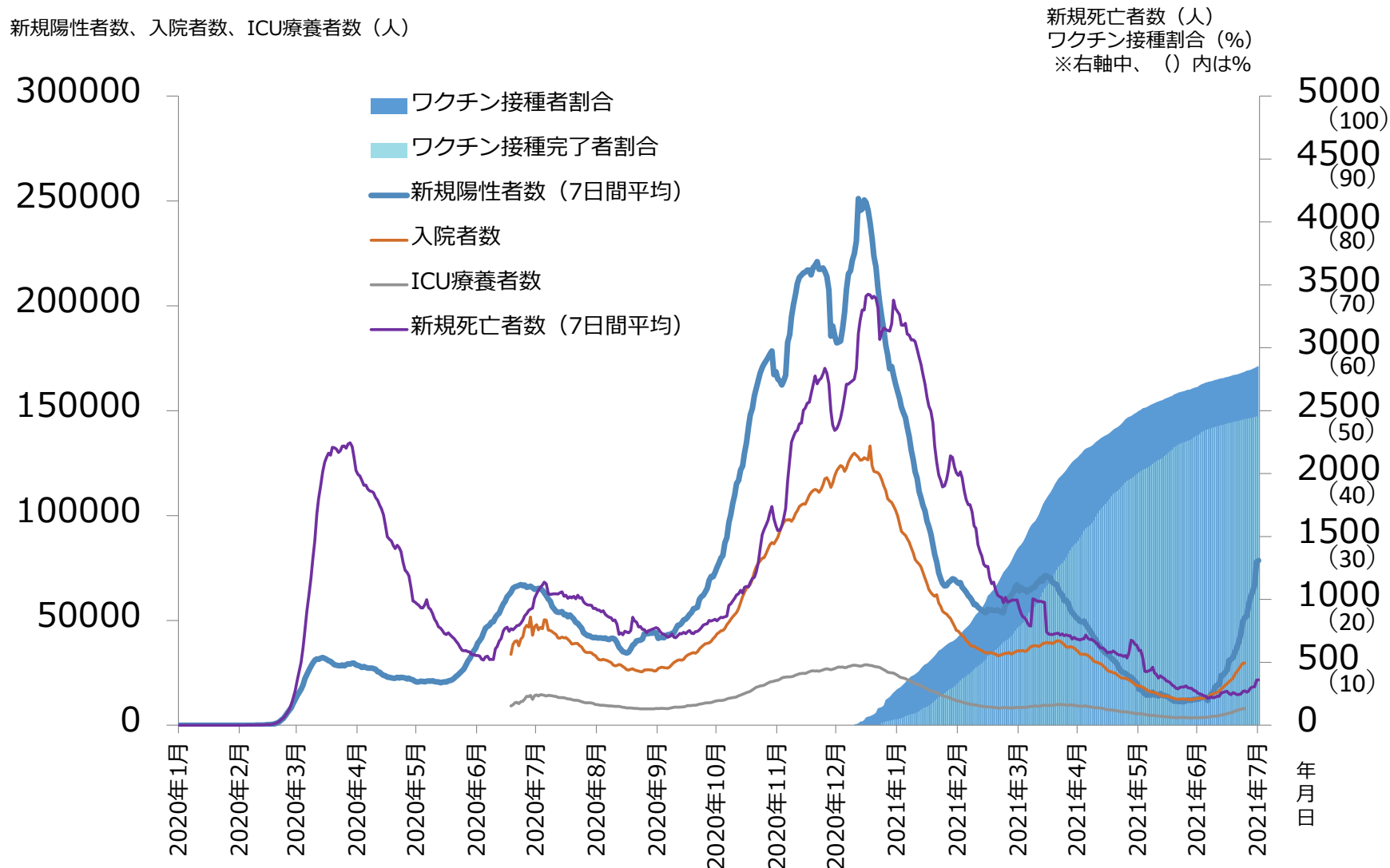
新規入院者数、人工呼吸器つき療養者数、新規死亡者数（人）  
18歳以上のワクチン接種割合（%）  
※右軸中、（）内は%



(※) 8月2日時点のGOV.UKホームページ上のデータを厚生労働省において加工。



## 参考：【米国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移

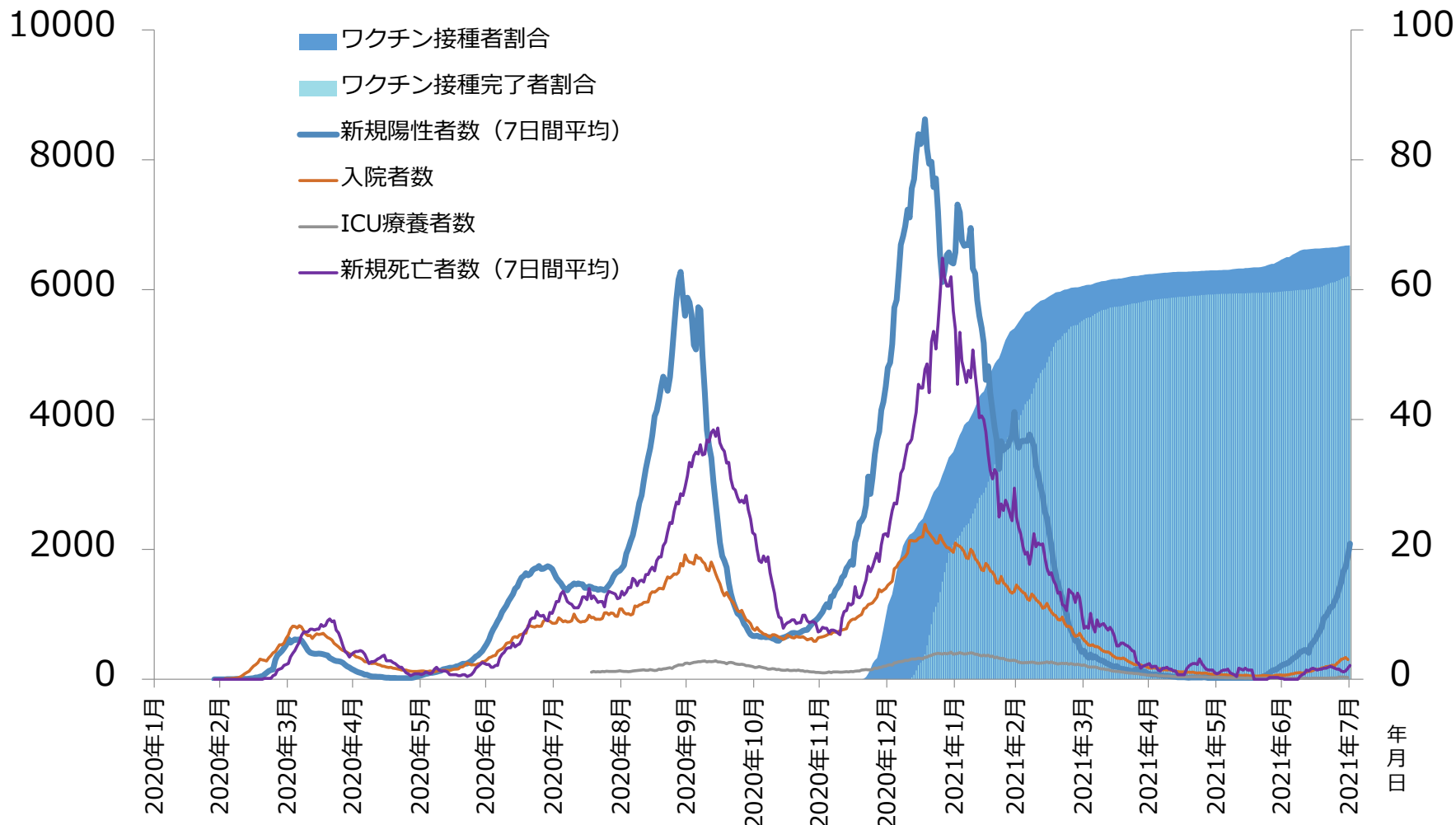


（※）8月2日時点のour world in dataホームページ上のデータを厚生労働省において加工。

## 参考：【イスラエル】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移

新規陽性者数、新規入院者数、ICU療養者数（人）

新規死亡者数（人）  
ワクチン接種割合（%）



(※) 8月2日時点のour world in dataホームページ上のデータを厚生労働省において加工。

事務連絡  
令和 3 年 8 月 3 日

各 { 都道府県  
保健所設置市  
特別区 } 衛生主管部（局） 御中

厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部

現下の感染拡大を踏まえた患者療養の考え方について（要請）

新型コロナウイルス感染症については、東京を中心とする首都圏だけでなく、関西圏をはじめ全国の多くの地域で新規感染者数が増加傾向となっており、これまでに経験したことのない感染拡大となっています。全国的にデルタ株への置き換わりが急速に進むにつれ、更に感染の拡大が進むことが懸念されています。

感染者の状況を見ると、重症化リスクの最も高い 65 歳以上の感染者数の割合は大きく低下している一方で、東京都では、30 代以下の若い世代の感染が 7 割に達し、20 代の感染も連日千人を超えています。この結果、高齢者の重症者数は低い水準で推移しています。また、全国の死亡者数の数は、5 月は一時、1 日で 100 人を上まわりましたが、8 月 1 日は 5 人となっているなど、これまでと顕著な違いができています。

一方で、東京を中心に医療の現場は大変さを増しつつあります。40 代、50 代の重症者は、都内では増加傾向にあります。熱中症などの救急搬送も増加しており、一般医療への負荷も増える中で、感染者数も急増し、すぐに入院できずに自宅で療養する人が増えています。

こうしたことを踏まえ、ワクチン接種の進展に伴う患者像の変化等の中で、患者が急増している地域における対応として、以下のような患者療養の考え方をとることも可能である旨、お示しすることといたしました。

貴職におかれましては、地域の感染状況を踏まえつつ、下記の考え方についても検討の上、患者療養に遺漏のないよう、適切な対応をお願いします。なお、下記の入院対象の考え方については、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則（平成 10 年厚生省令第 99 号）第 23 条の 6 の解釈の範囲内のものではありますが、省令上の位置づけについては、今後検討していくこととしています。

記

- 入院治療は、重症患者や、中等症以下の患者の中で特に重症化リスクの高い者に重点化することも可能であること。その際、宿泊・自宅療養の患者等の症状悪化に備え、空床を確保すること。
- 入院させる必要がある患者以外は、自宅療養を基本とし、家庭内感染の恐れや自宅療養ができない事情等がある場合に宿泊療養を活用すること。
- 健康管理体制を強化した宿泊療養施設を増強すること。
- 地域の医師会等との連携や外部委託を含め、自宅療養者への健康観察を更に強化し、症状悪化の際は速やかに入院できる体制を確保すること。その際、HER-SYSを改善し導入した、スマートフォンでの健康管理・IVR（自動音声応答システム）を活用した自動電話等の機能も活用しつつ健康管理を推進すること。

以上

## 現下の感染拡大を踏まえた患者療養の考え方について

ワクチン接種の進展に伴う患者像の変化等の中で、患者が急増している地域における対応として、患者療養について以下の考え方を可能とする。

### これまで

入院

重症化リスクの高い者を中心に幅広く、原則入院で対応

宿泊

無症状・軽症患者は原則として宿泊療養施設で療養・健康管理

自宅

無症状・軽症患者のうち、やむを得ず宿泊療養を行えない者を自宅療養で対応

### 今後の対応

入院は重症患者や特に重症化リスクの高い者に重点化  
自宅・宿泊療養者の症状悪化に備え、空床を確保

入院患者以外は自宅療養を基本とし、家庭内感染のおそれや自宅療養ができない事情等がある場合に宿泊療養を活用

**健康管理体制を強化した宿泊療養施設を増強**

( 宿泊療養者への往診・オンライン診療等の医療支援体制の確保 など )

**自宅療養者への健康観察を更に強化し、症状悪化の際は速やかに入院できる体制を確保**

( パルスオキシメーターの配布や自宅療養者への往診・オンライン診療等の医療支援体制の確保、入院への移行時の搬送手段の整備 )

自宅・宿泊療養者に対する往診等の診療報酬上の特例的な評価の拡充  
( 自宅・宿泊療養者に往診・訪問診療を実施した場合に、1日当たり1回、救急医療管理加算950点を加算 ( 7/30 ~ ) )

**HER-SYSを改善し導入した、スマホでの健康管理・IVR ( 自動音声応答システム ) を活用した自動電話等の機能を活用した健康管理の推進**

\* 7/1より家族全員の健康管理をスマホで入力可能とする等の機能を追加。

重症化を防ぐことが医療提供体制を守る観点から重要。政府が確保した中和抗体薬について、医療現場で重症化リスクのある方に活用するモデル的な取組を実施。

# 都道府県別エピカーブ 2020/11/1から2021/8/2まで

## ▪ 集計方法：

- 確定日は「陽性判明日」、それが不明な場合「自治体発表日」
- 無症状例は上段に含まれない
- リンク不明の場合は「孤発例」としてカウント
- 上段の薄灰色の発症日不明例は確定日から推定した発症日でカウント
- 東京都・大阪府の発症日に基づくエピカーブは全てリンクなしとしてカウント

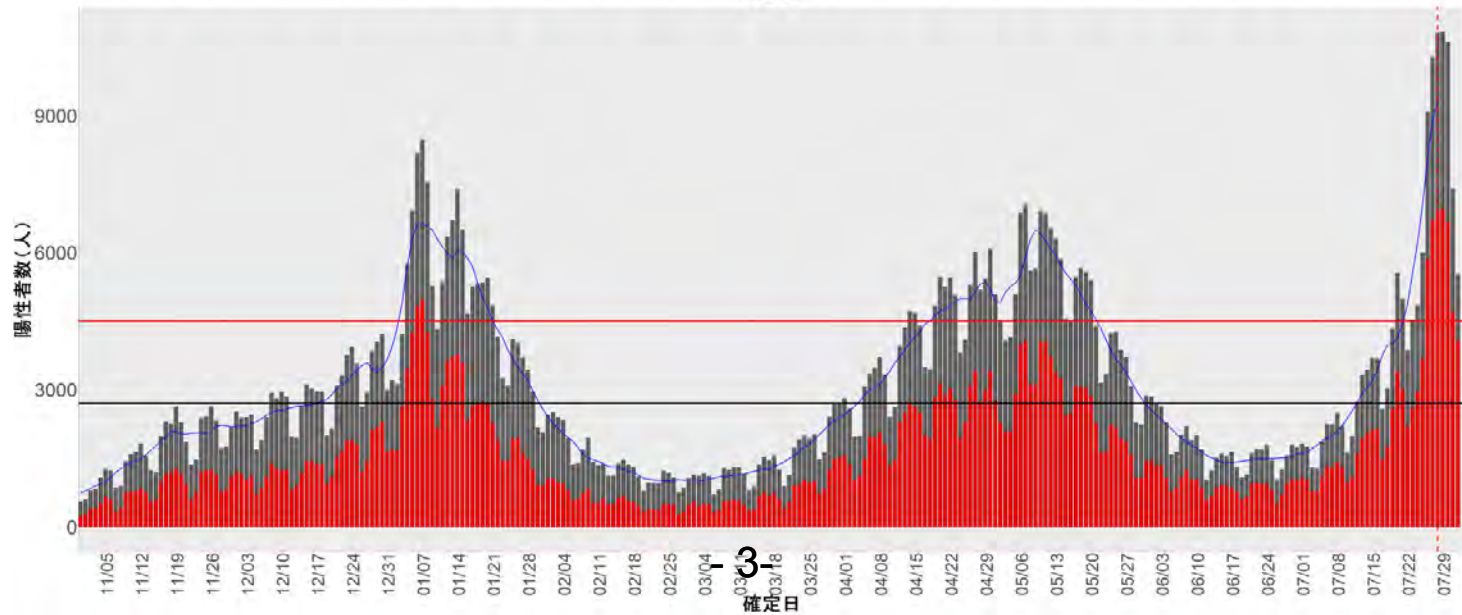
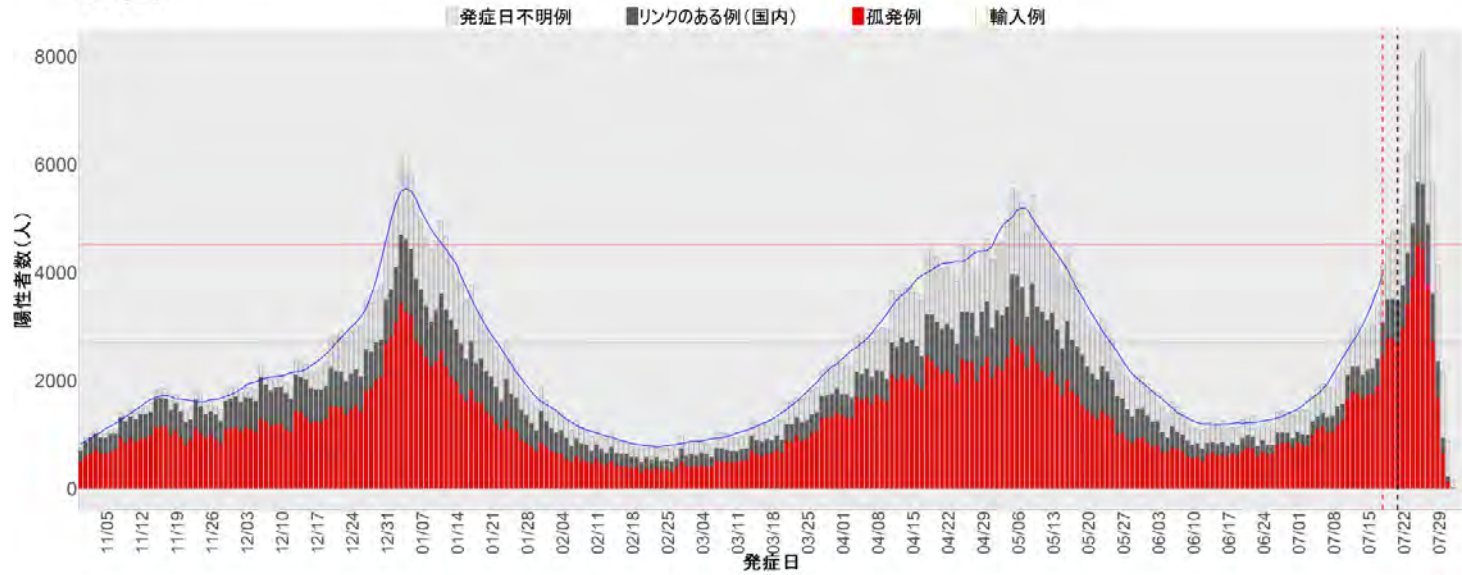
## ▪ 補助線：

- 上段の赤垂直線は14日前、黒垂直線は11日前、下段の赤垂直線は4日前を示す
- 赤水平線は、1週間の累積症例数が人口10万人あたり25に相当する数を1日あたりの症例数に換算したもの。同様に、黒水平線は人口10万人あたり15人に相当する
- 青線は7日間の移動平均であり、上段の移動平均には発症日不明例も含まれる

## ▪ 注意事項：

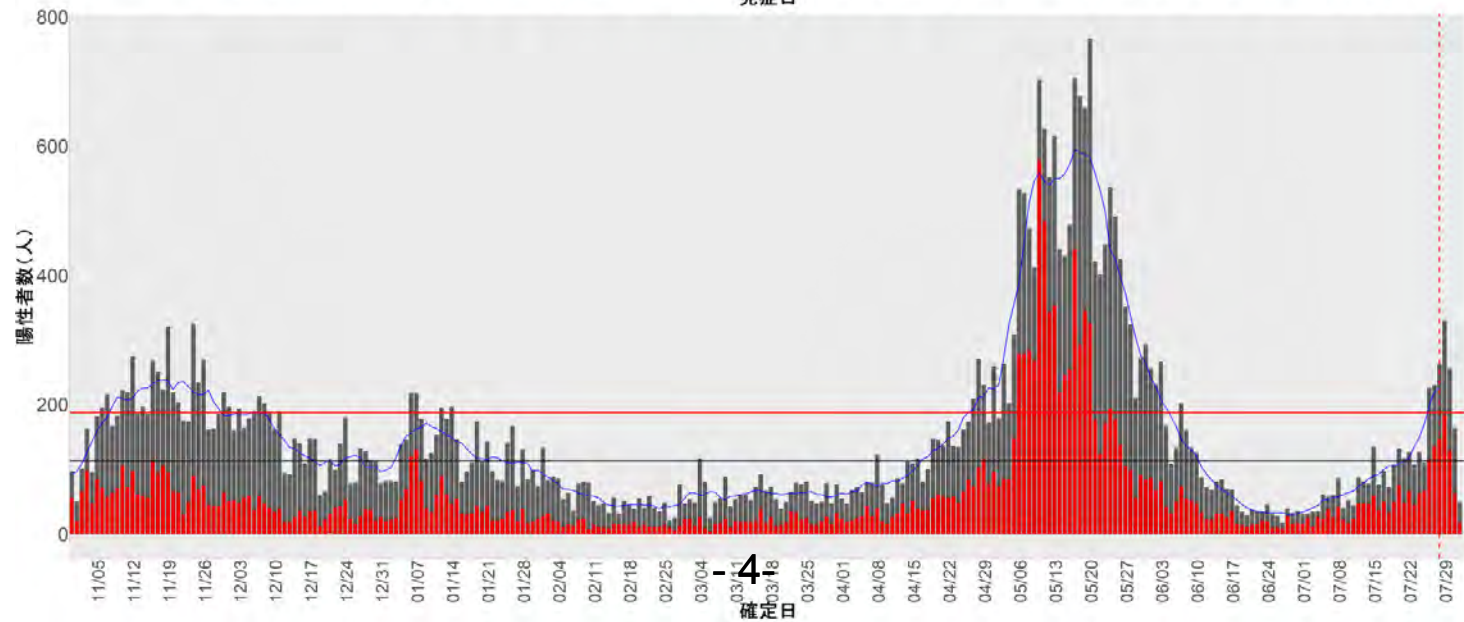
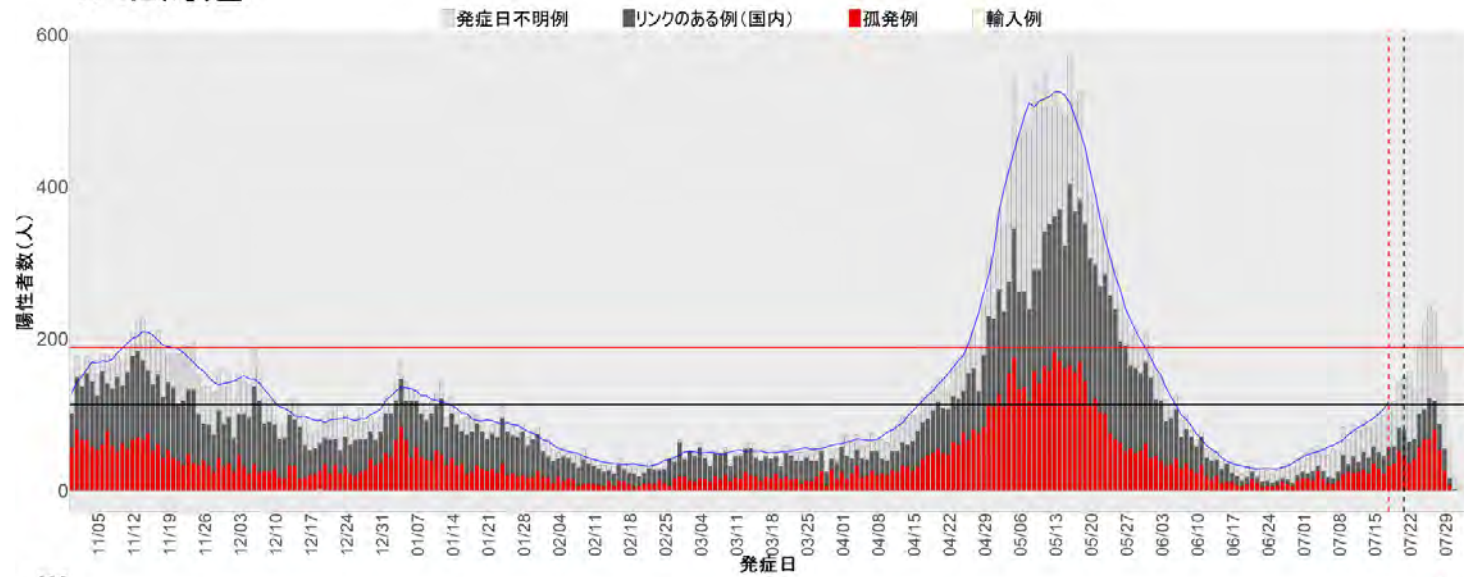
- データは全て自治体公表情報から取得
- 2020-11-01から2021-08-02までに報告された症例が含まれる
- 詳細情報の発表がない一部の自治体ではエピカーブにリンクの有無を反映出来ていない
- 大阪府では3-4日前までの発症日データが含まれる

# 全国

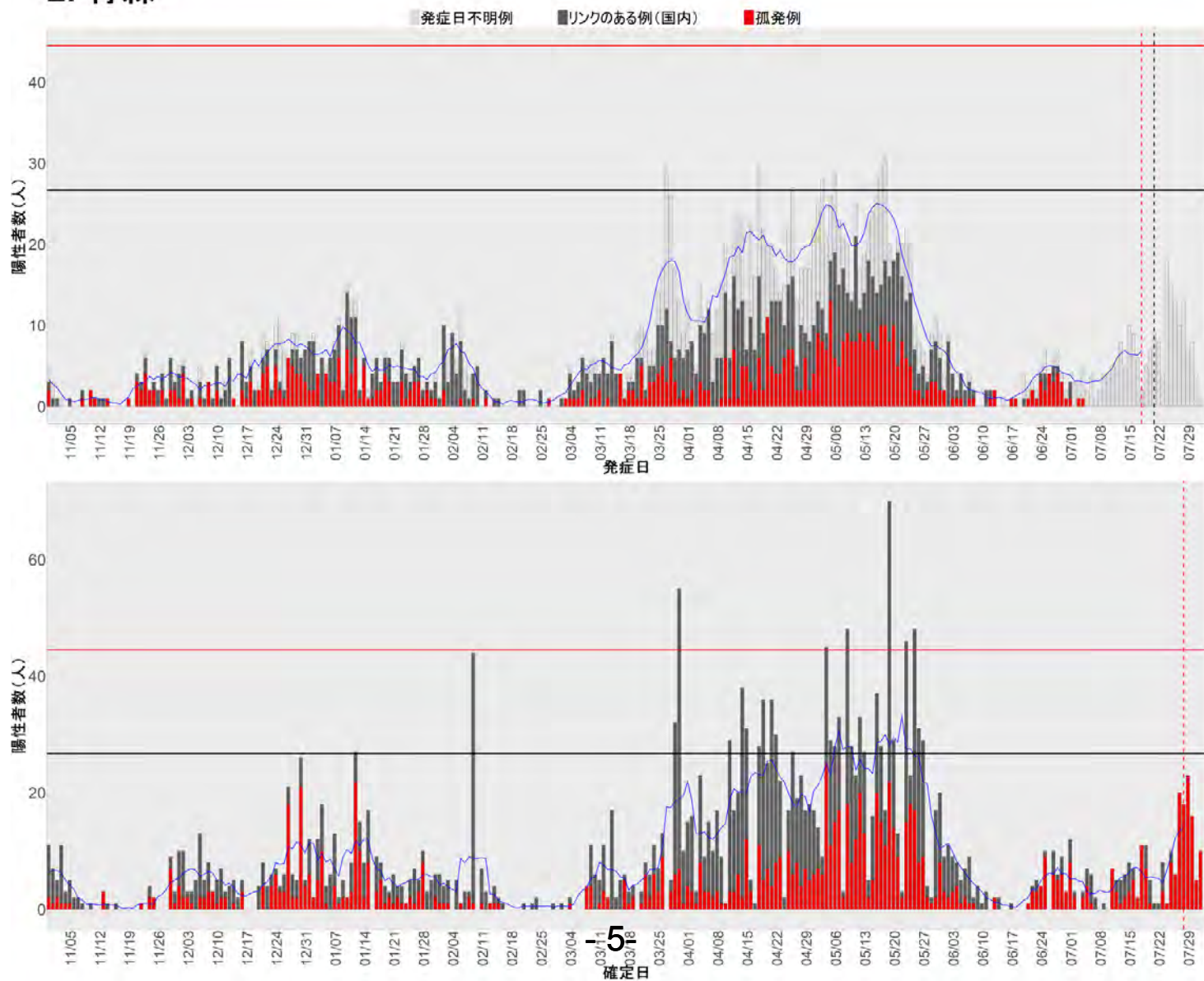




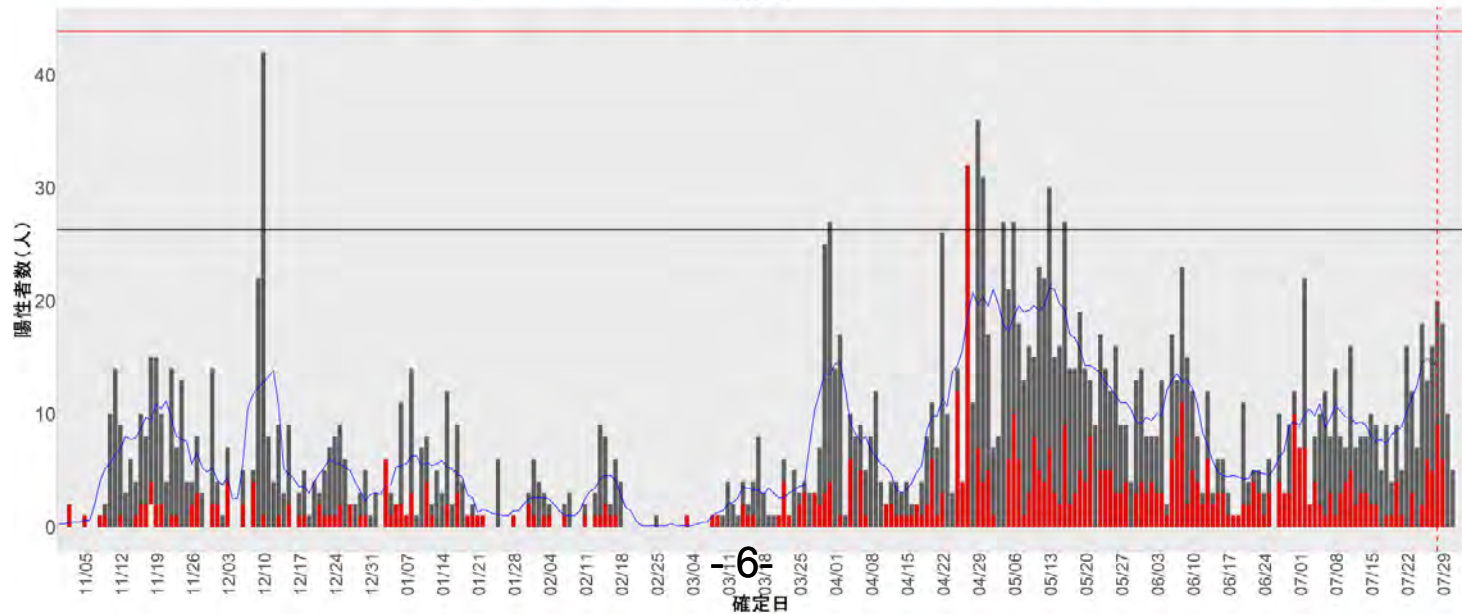
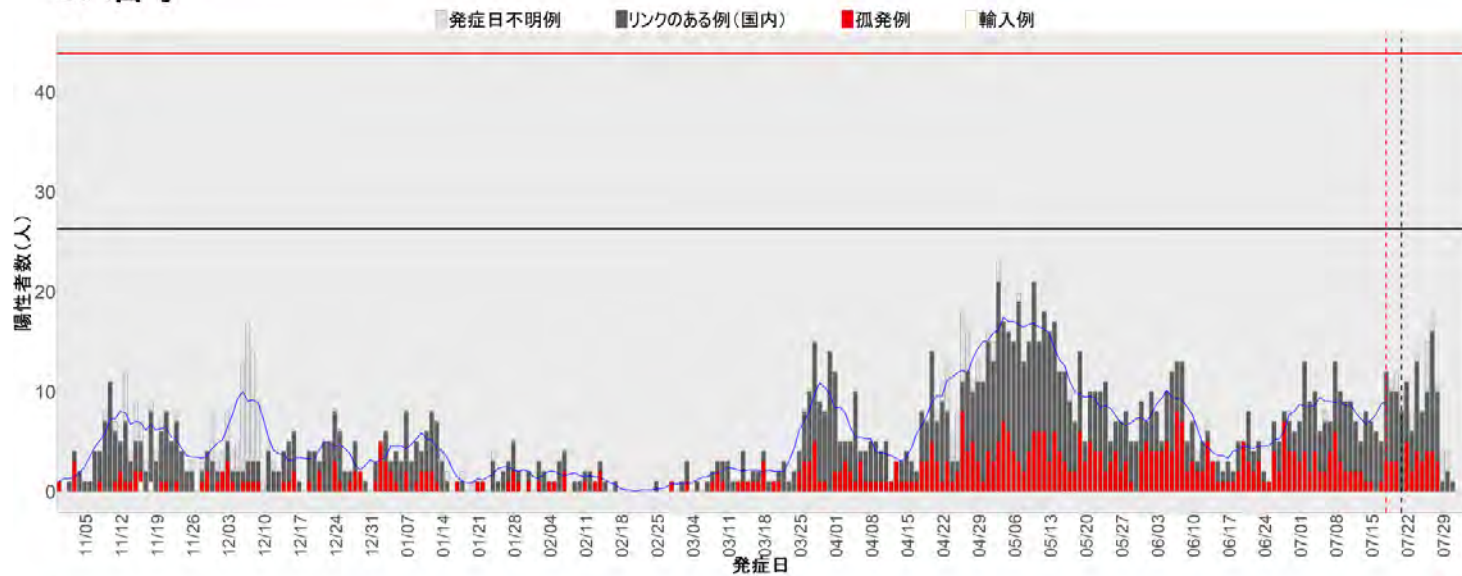
# 1. 北海道



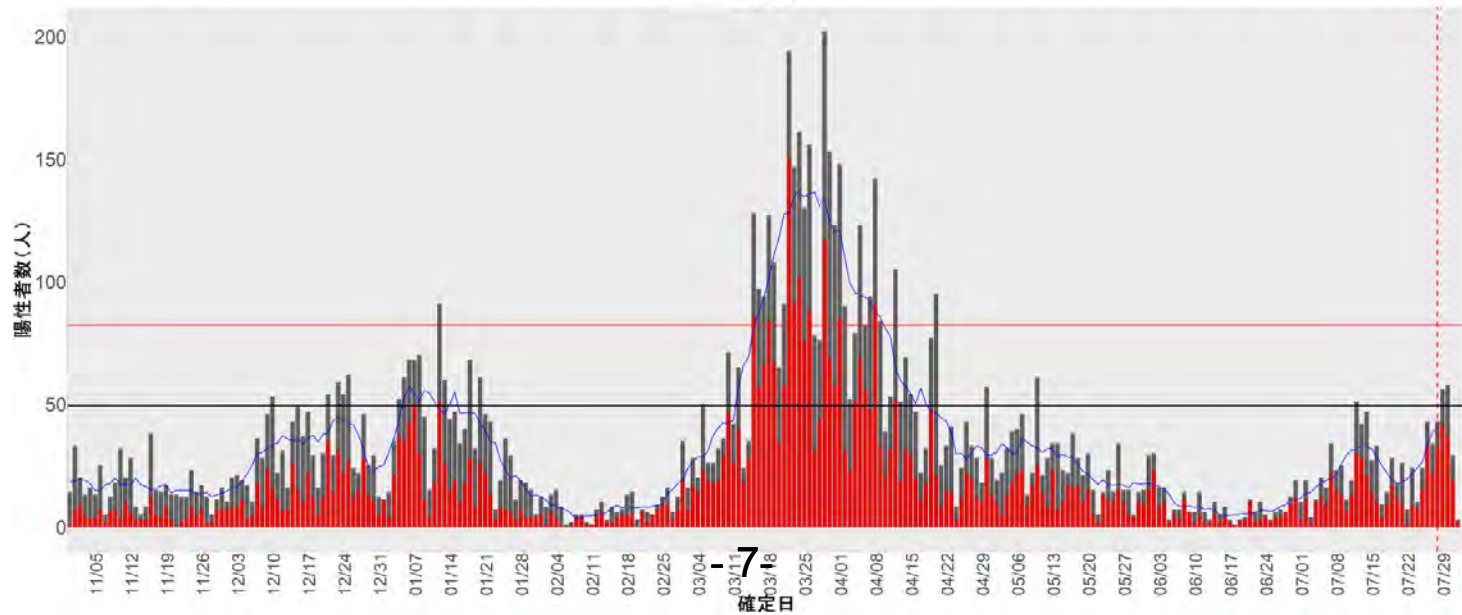
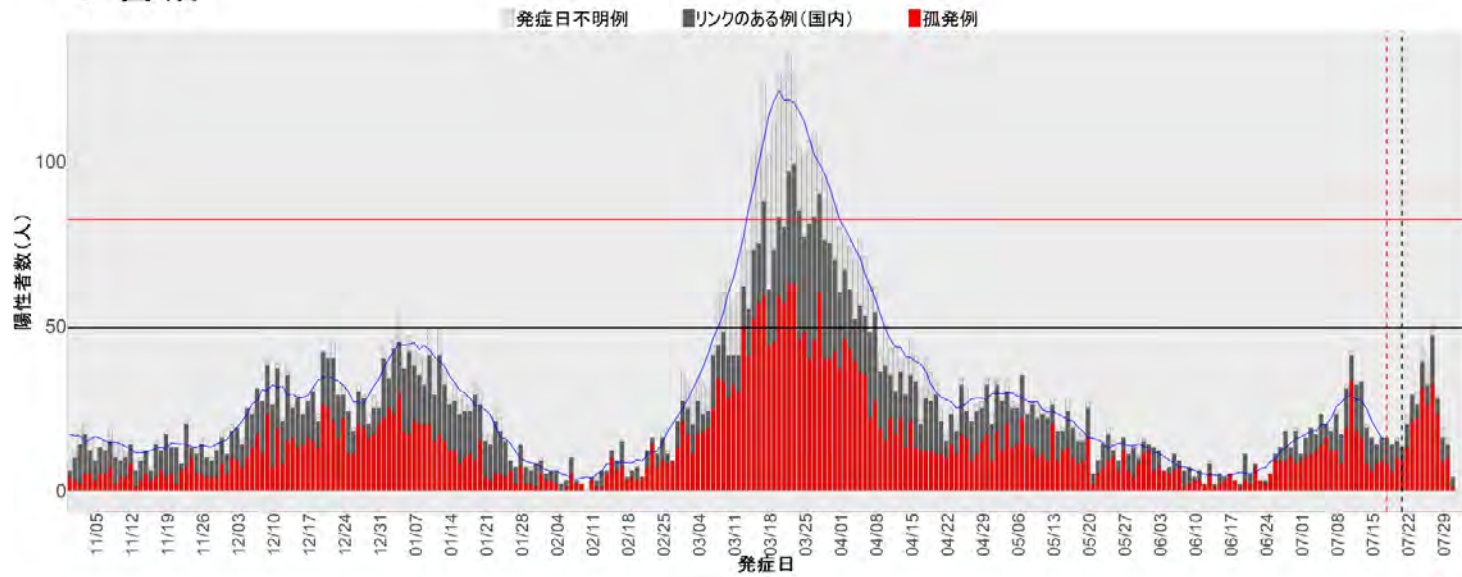
## 2. 青森



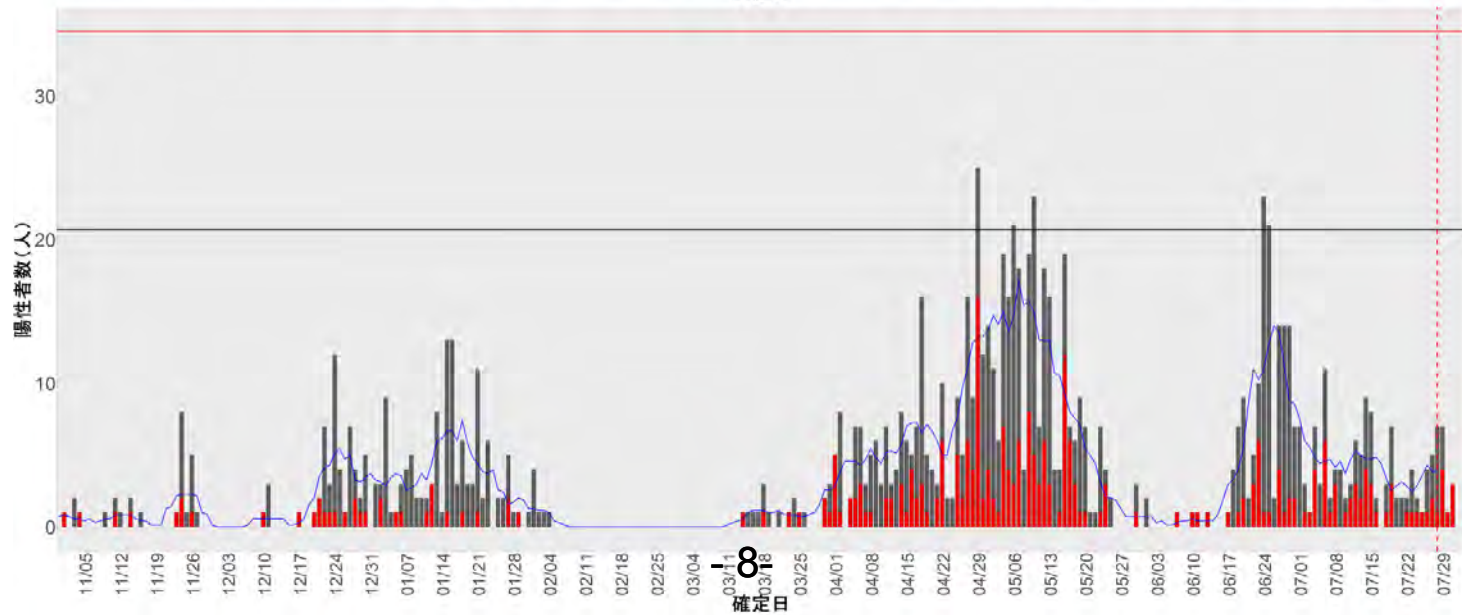
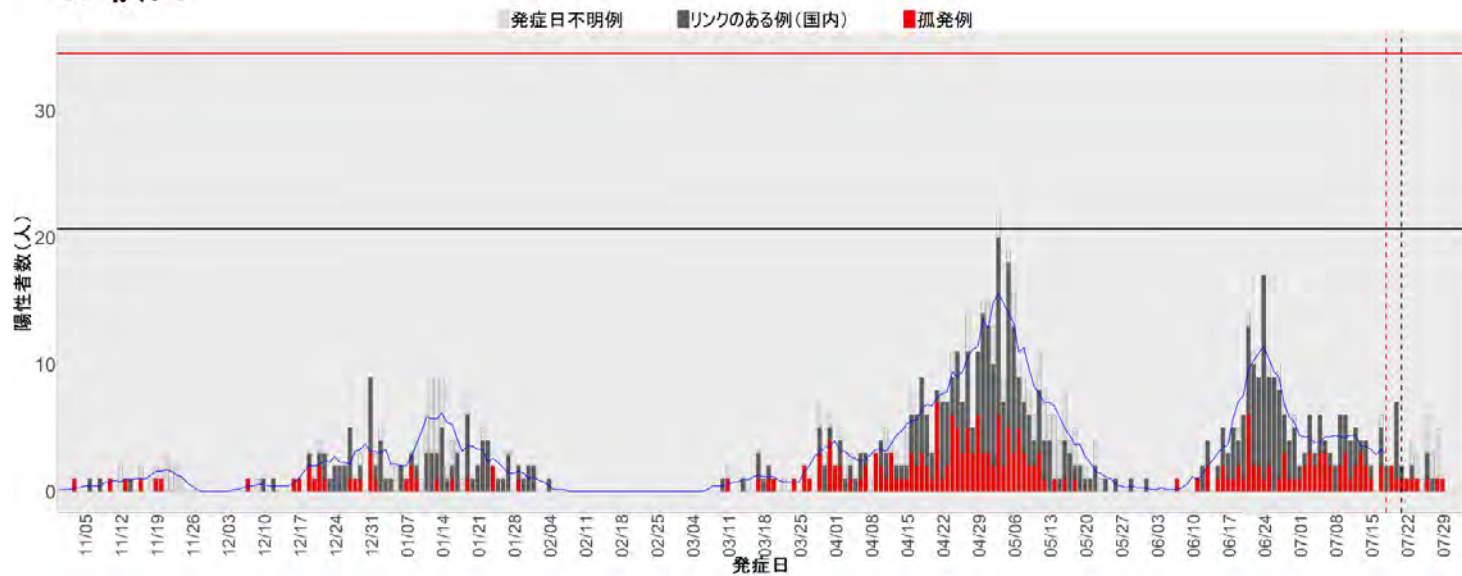
### 3. 岩手



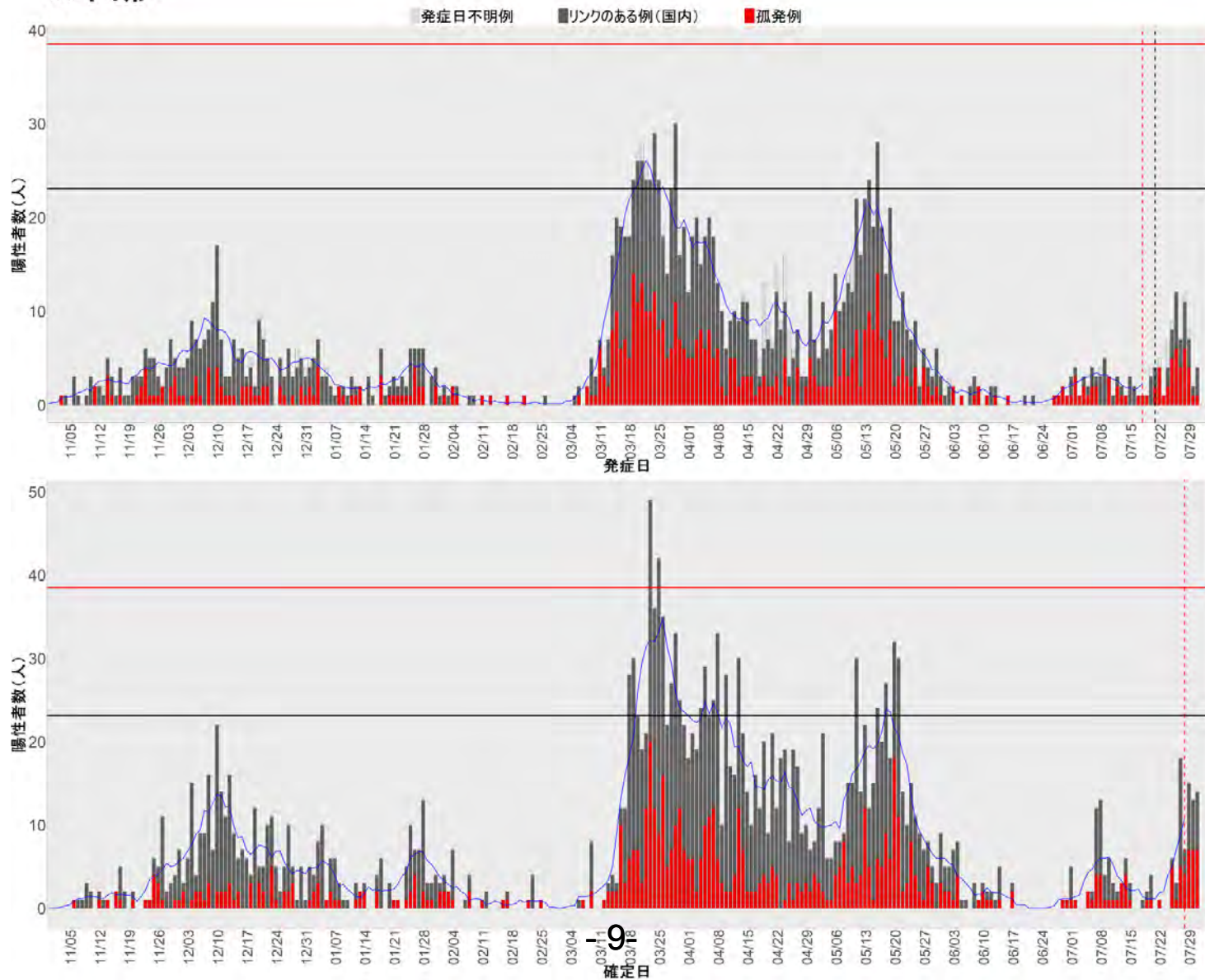
## 4. 宮城



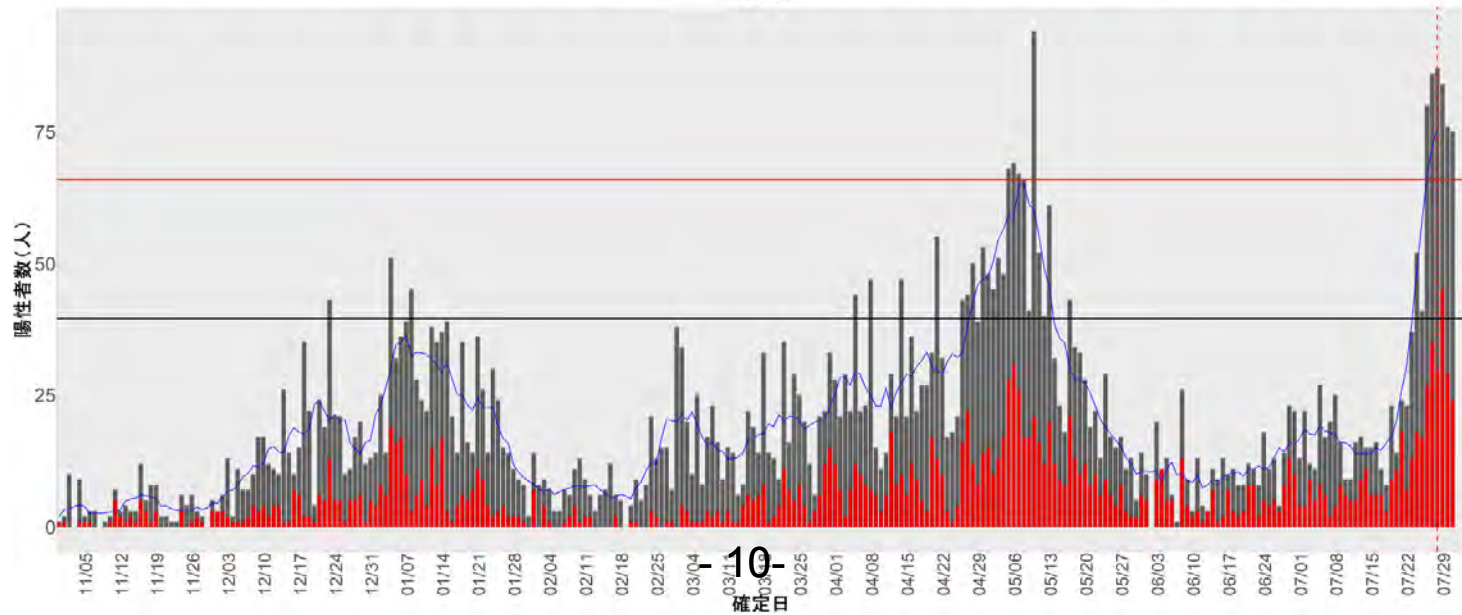
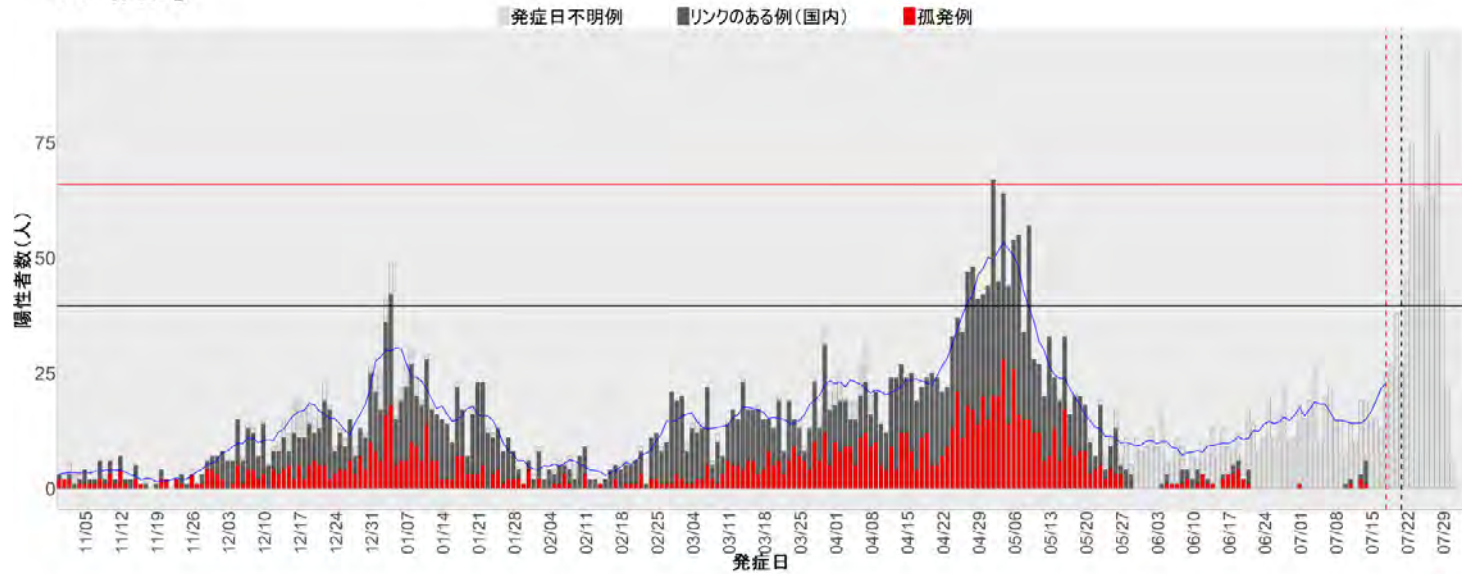
## 5. 秋田



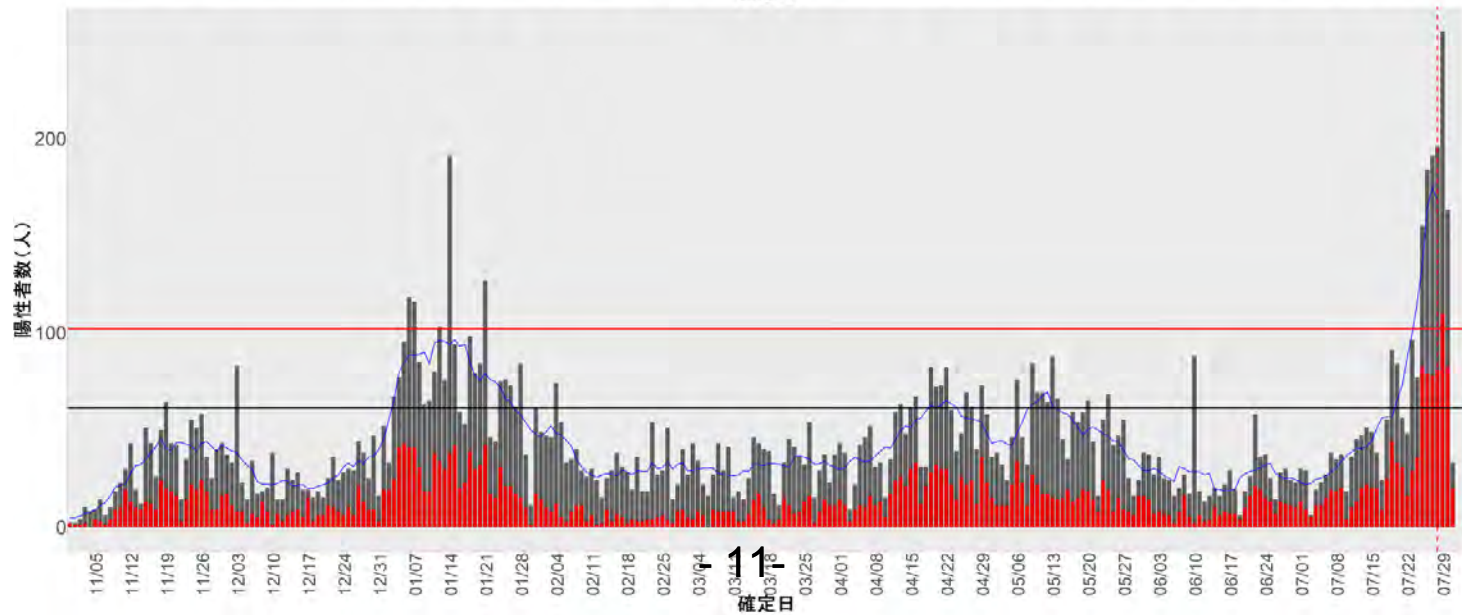
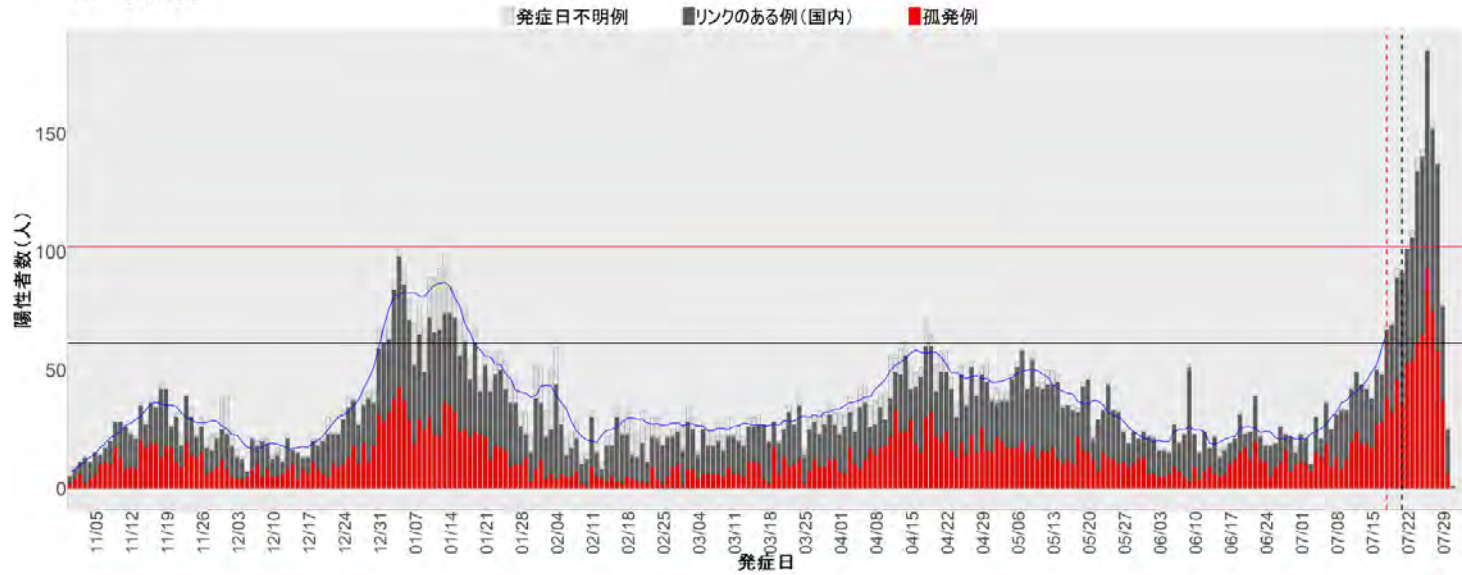
## 6. 山形



## 7. 福島

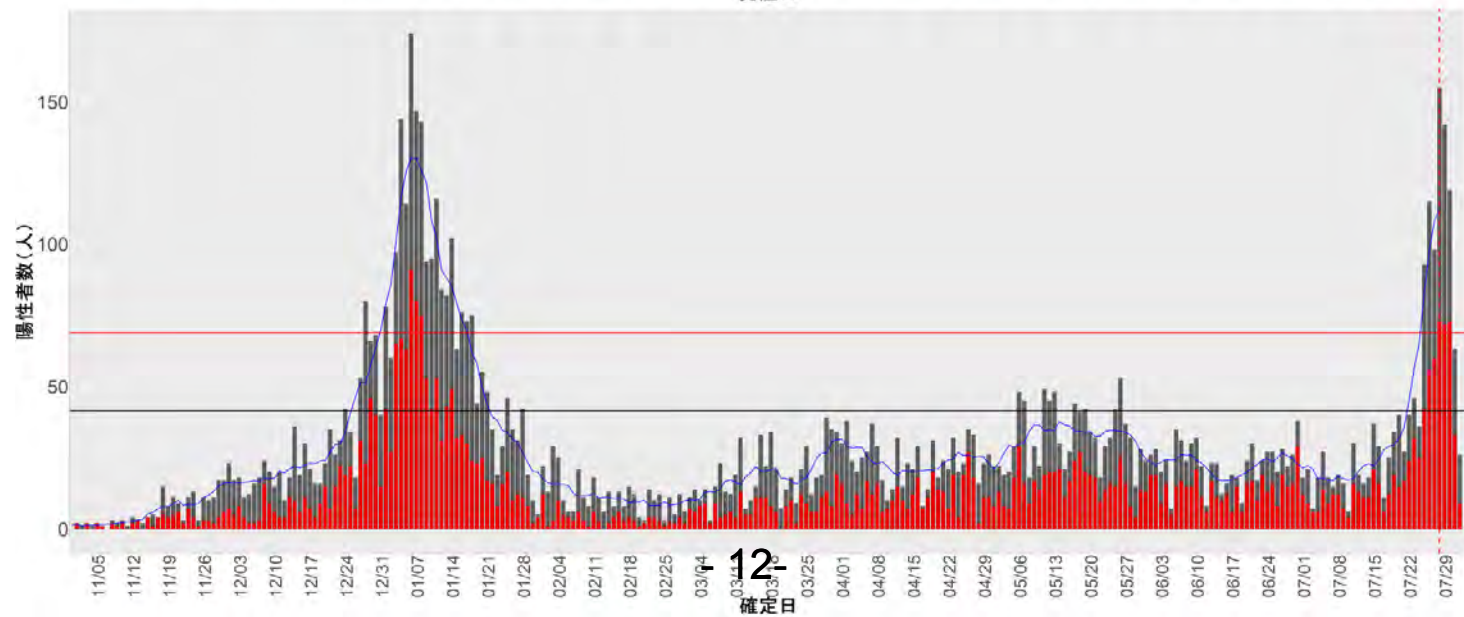
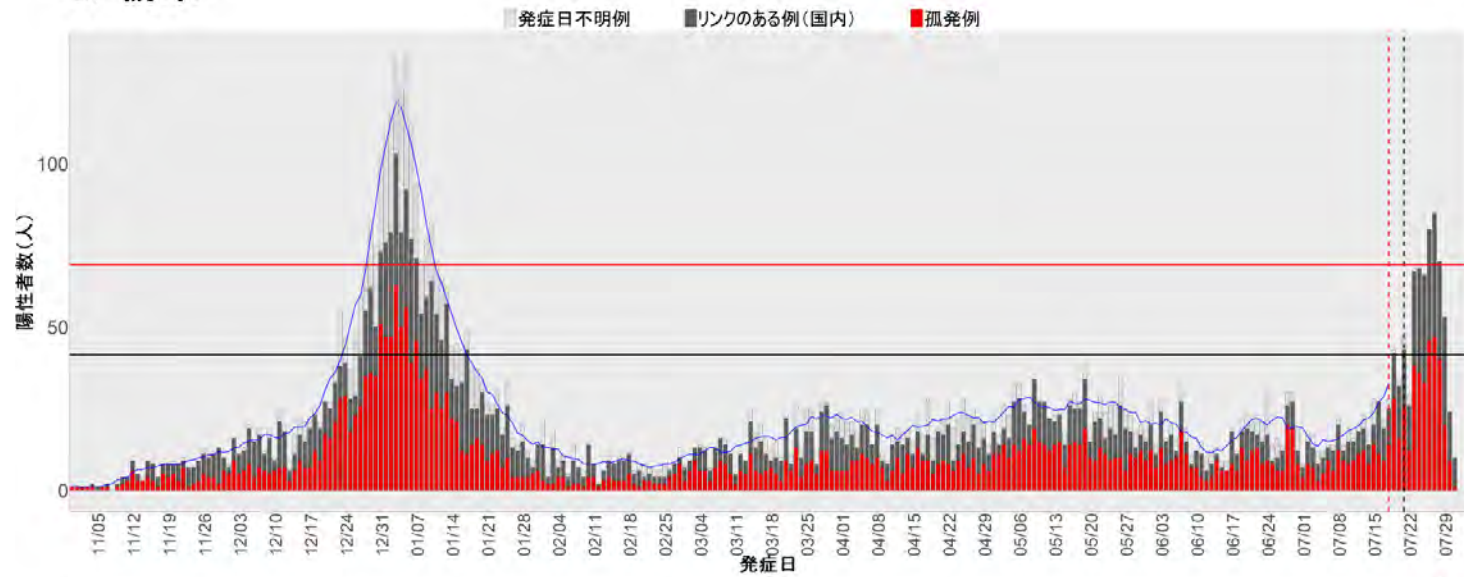


## 8. 茨城

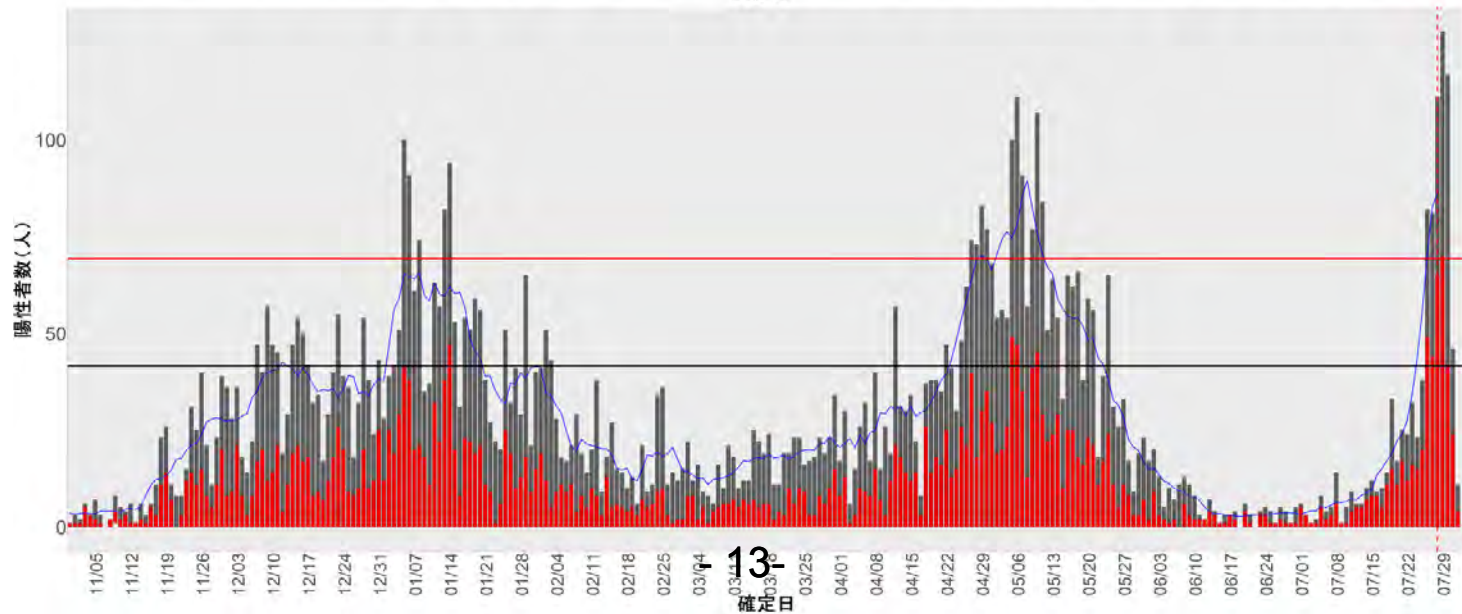
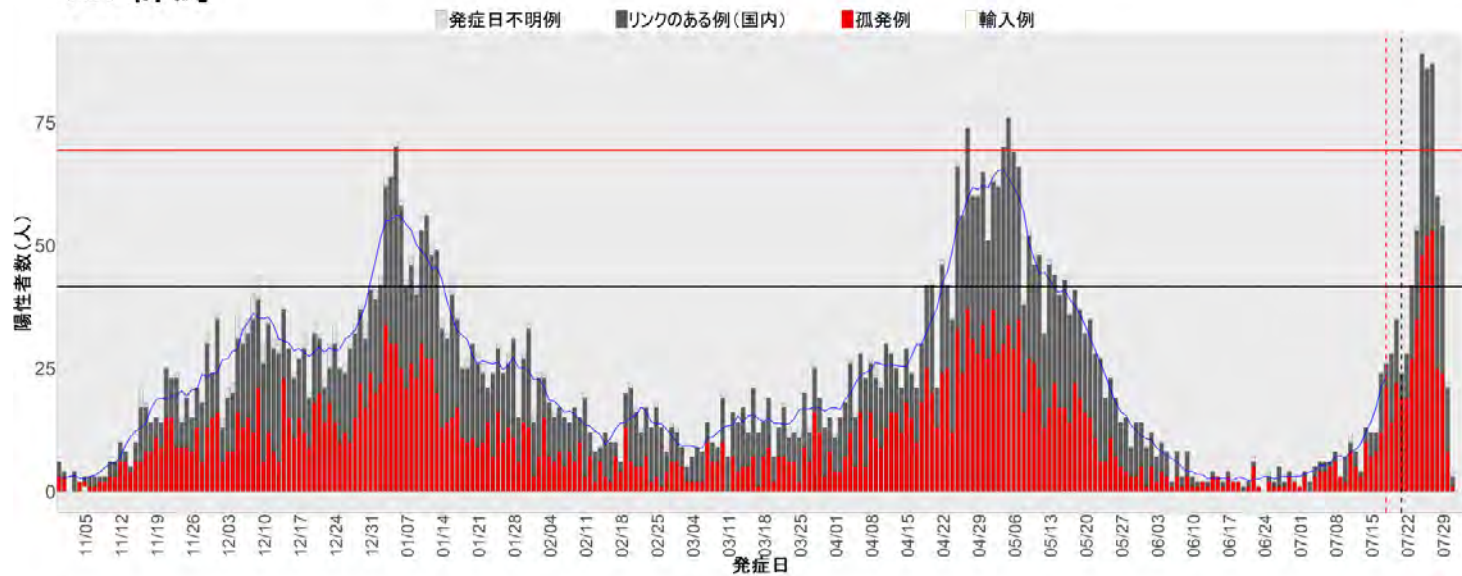




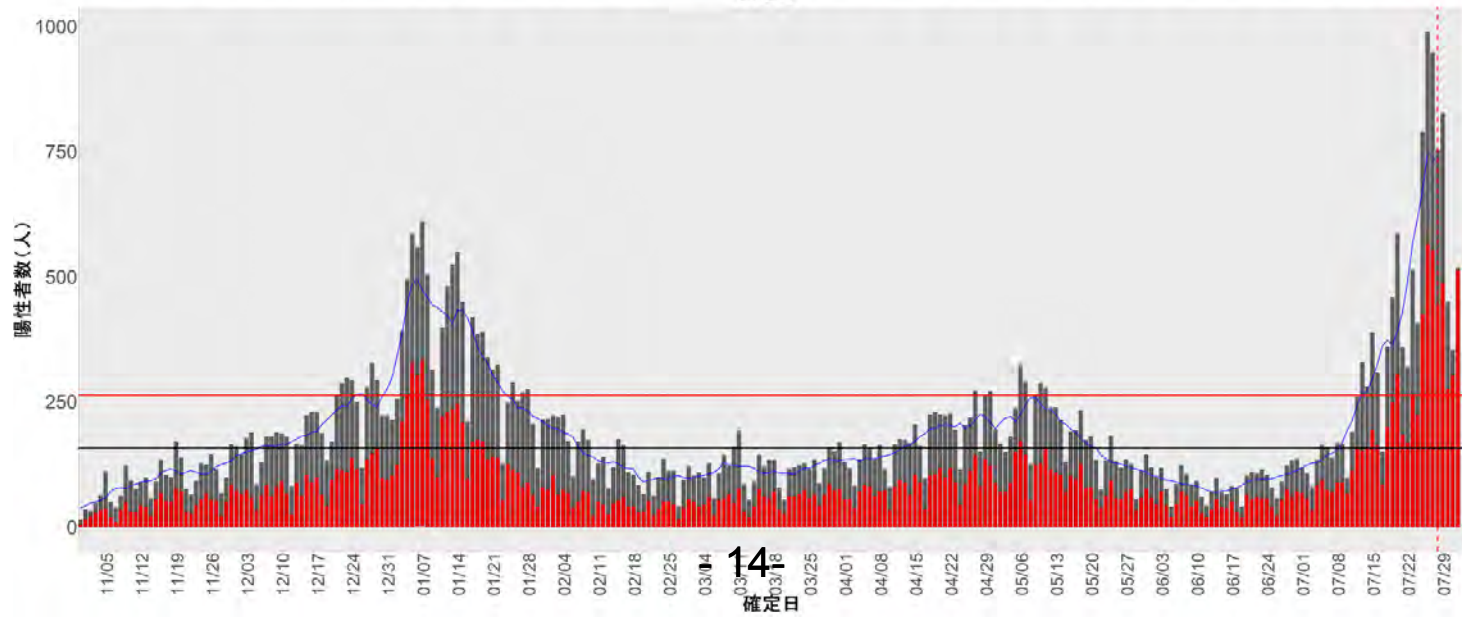
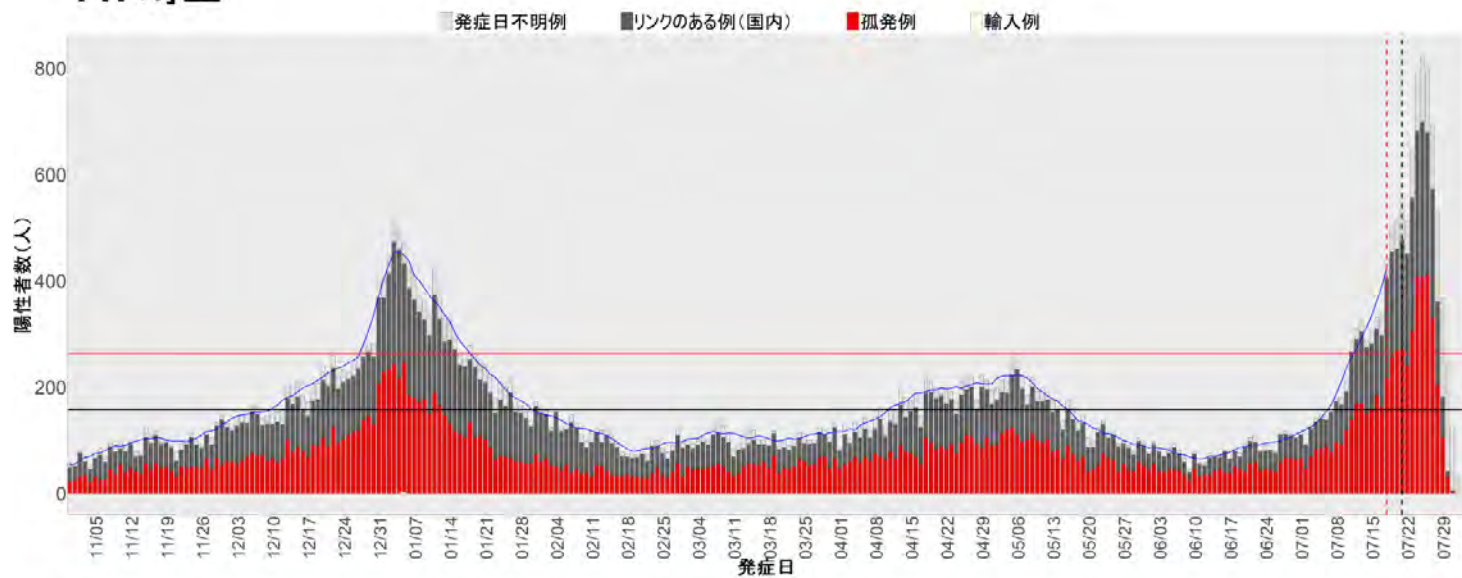
## 9. 栃木



# 10. 群馬

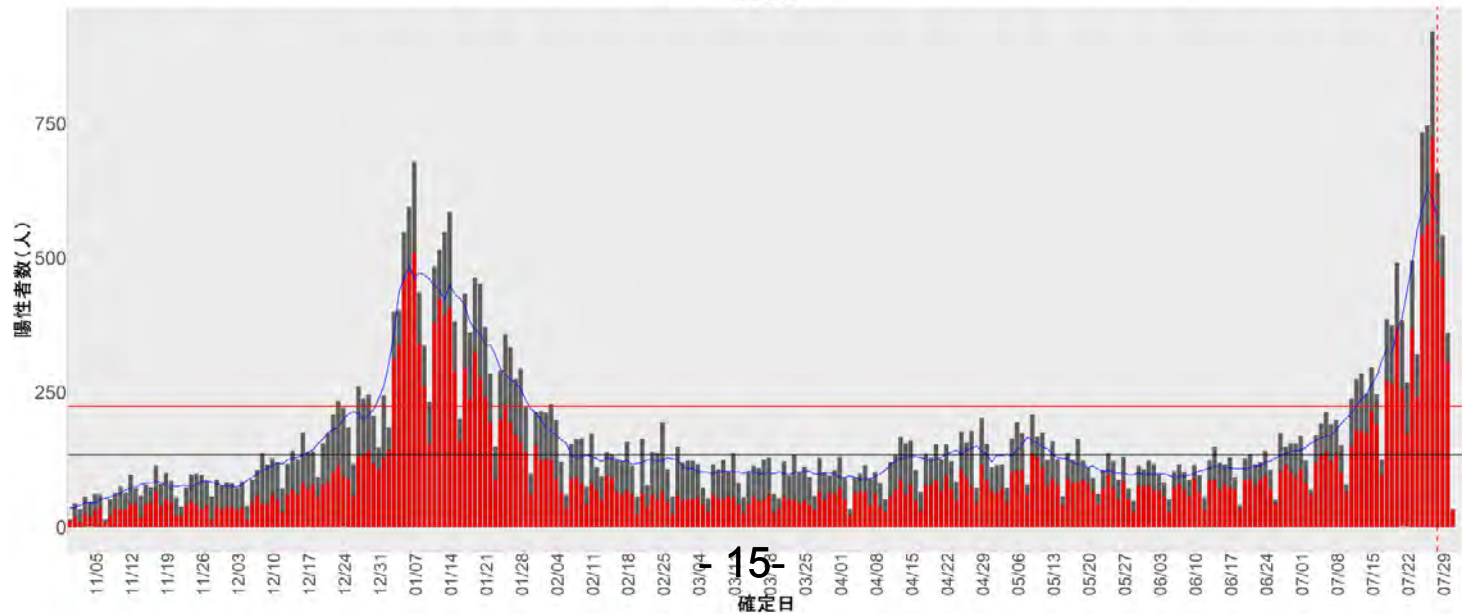
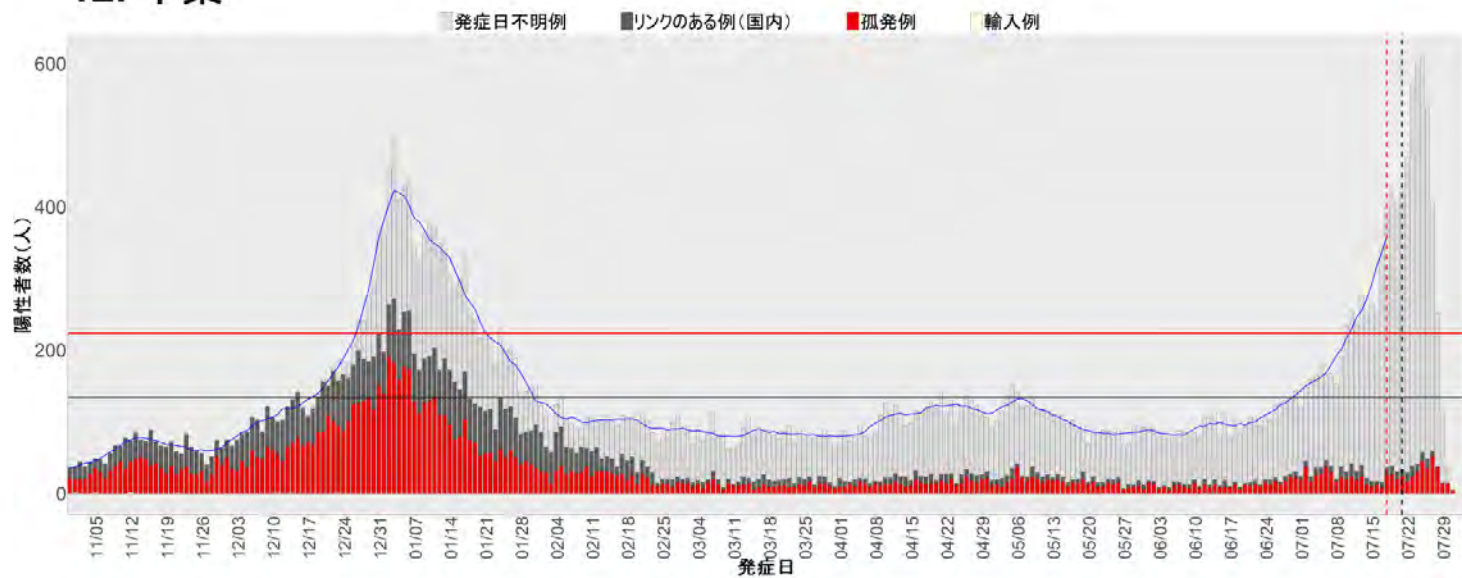


# 11. 埼玉

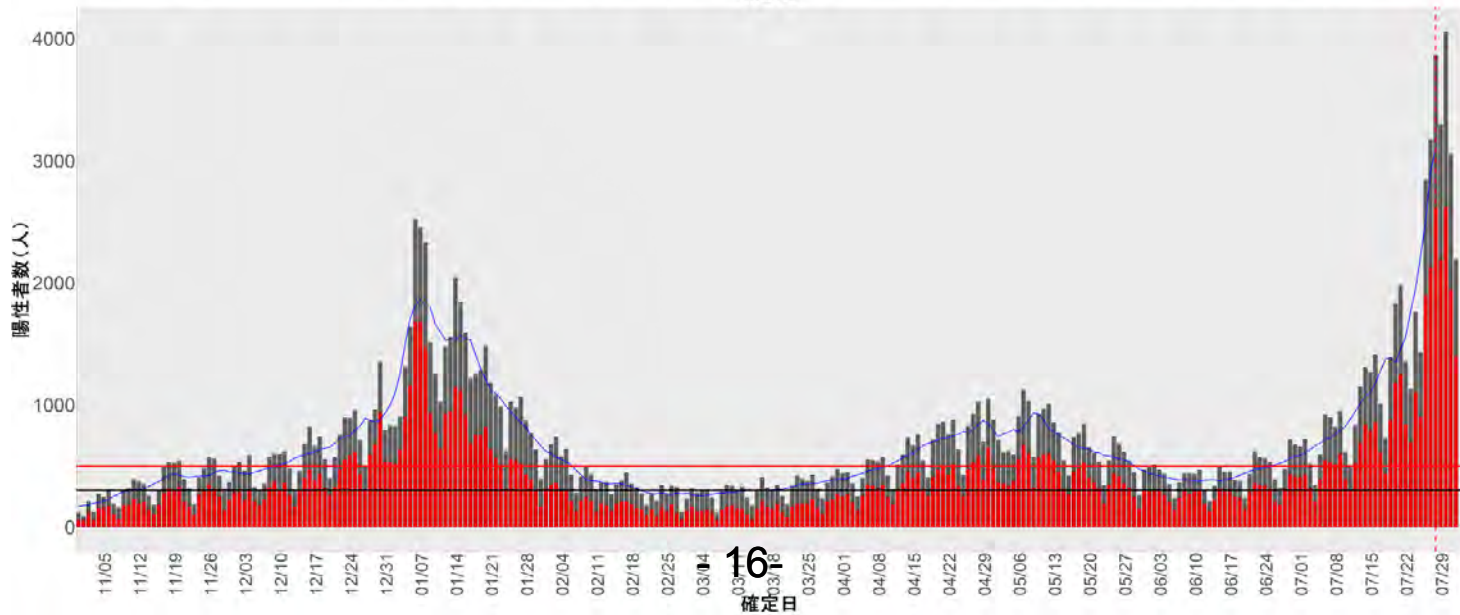


14

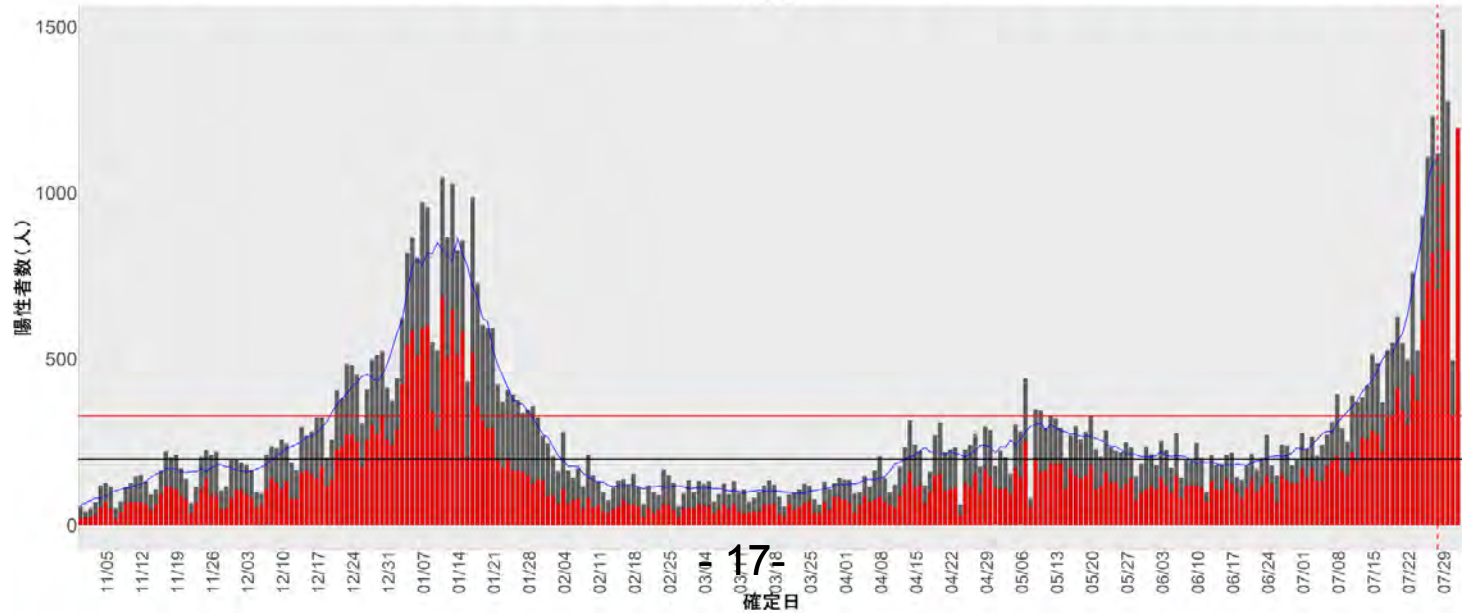
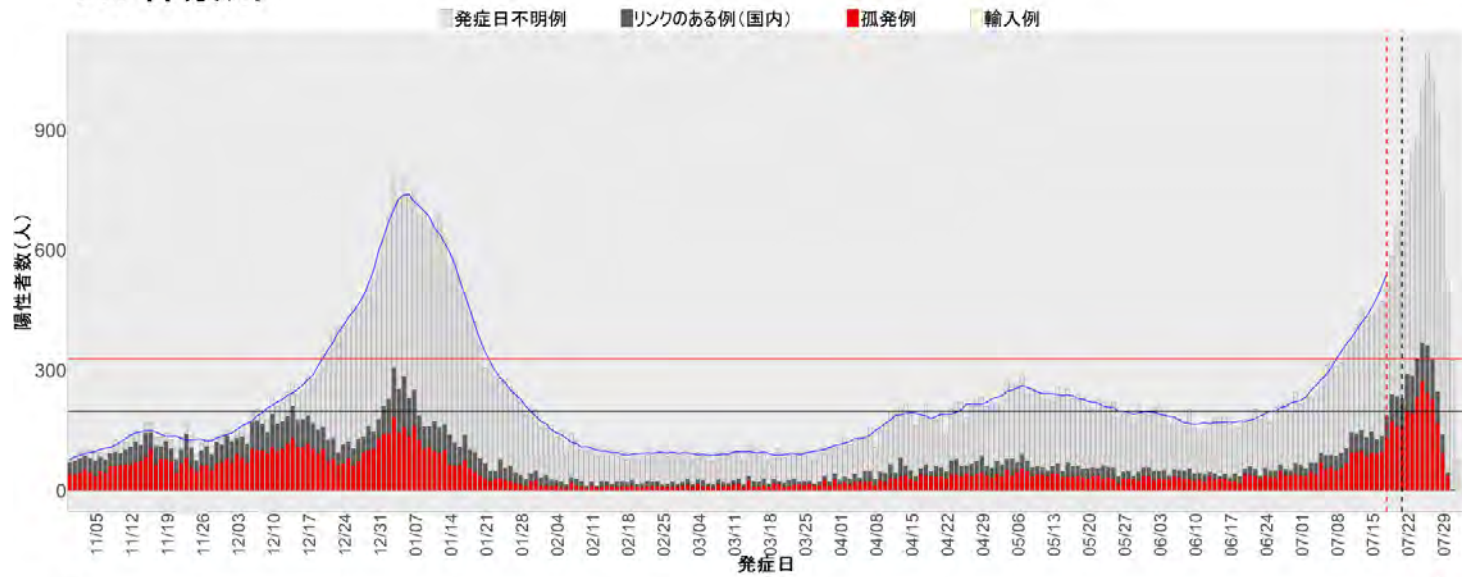
## 12. 千葉



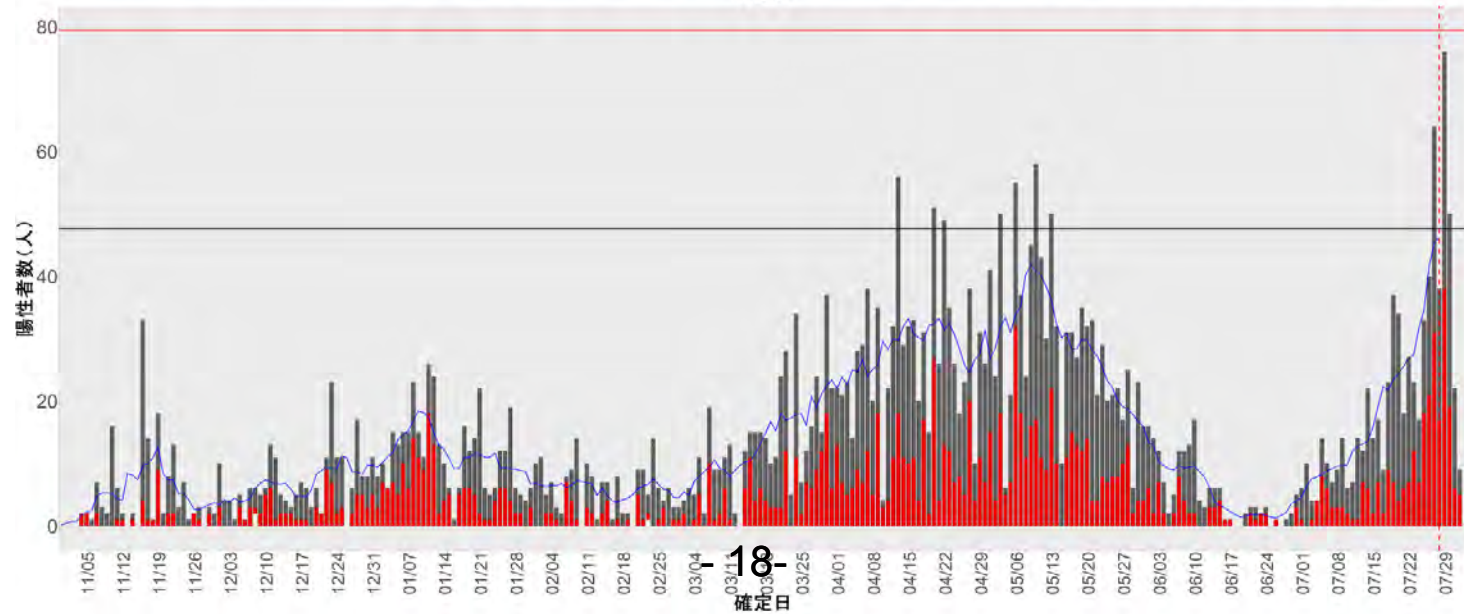
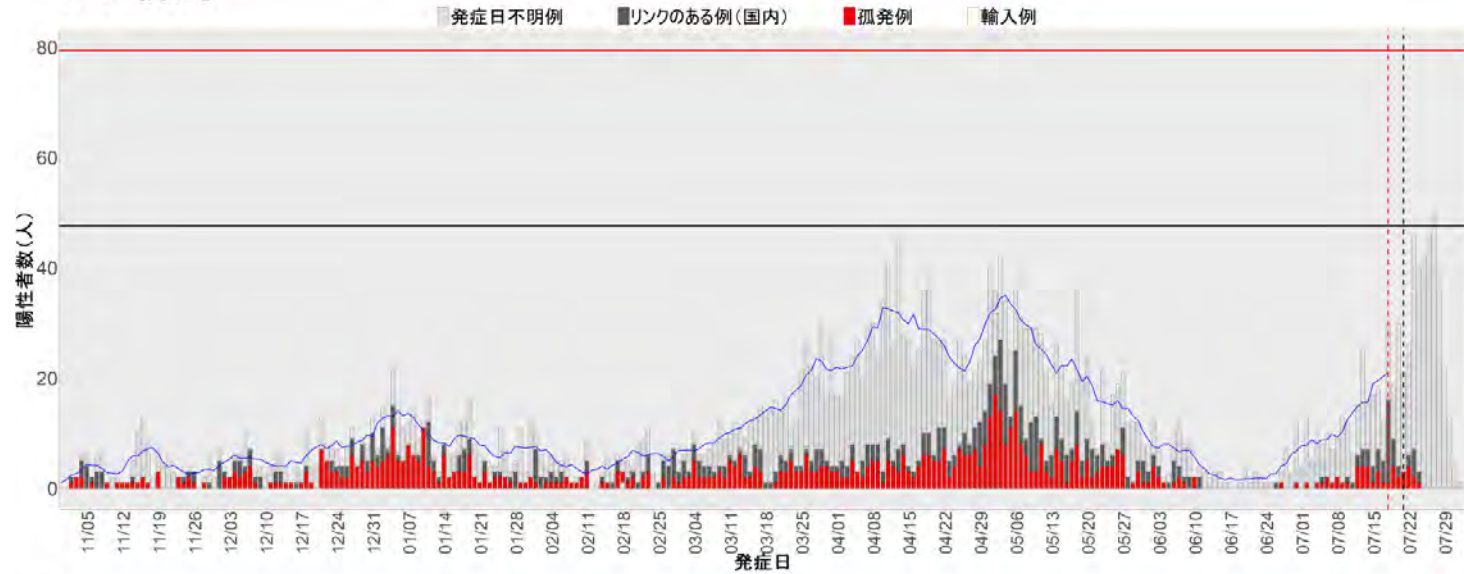
# 13. 東京



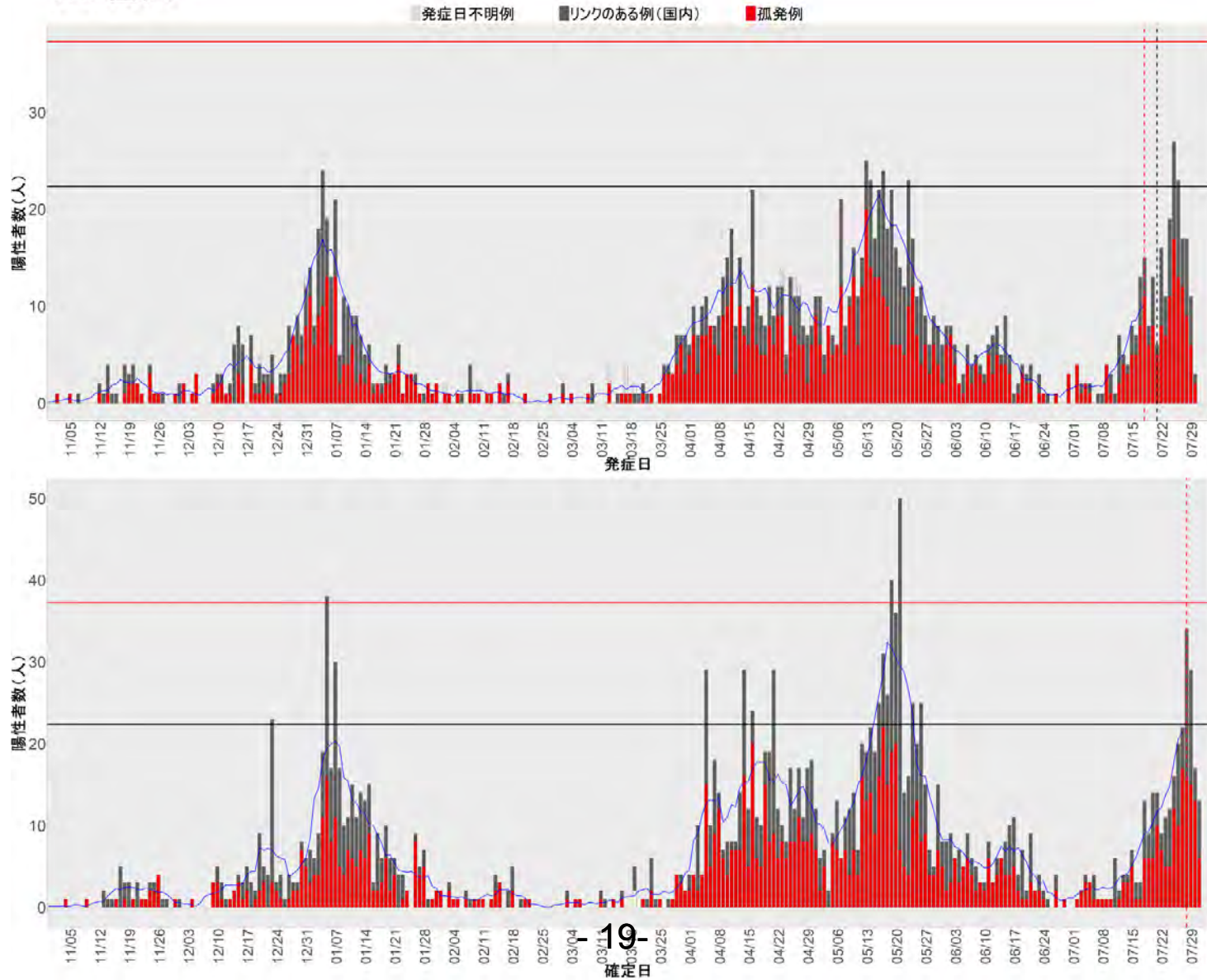
# 14. 神奈川



# 15. 新潟

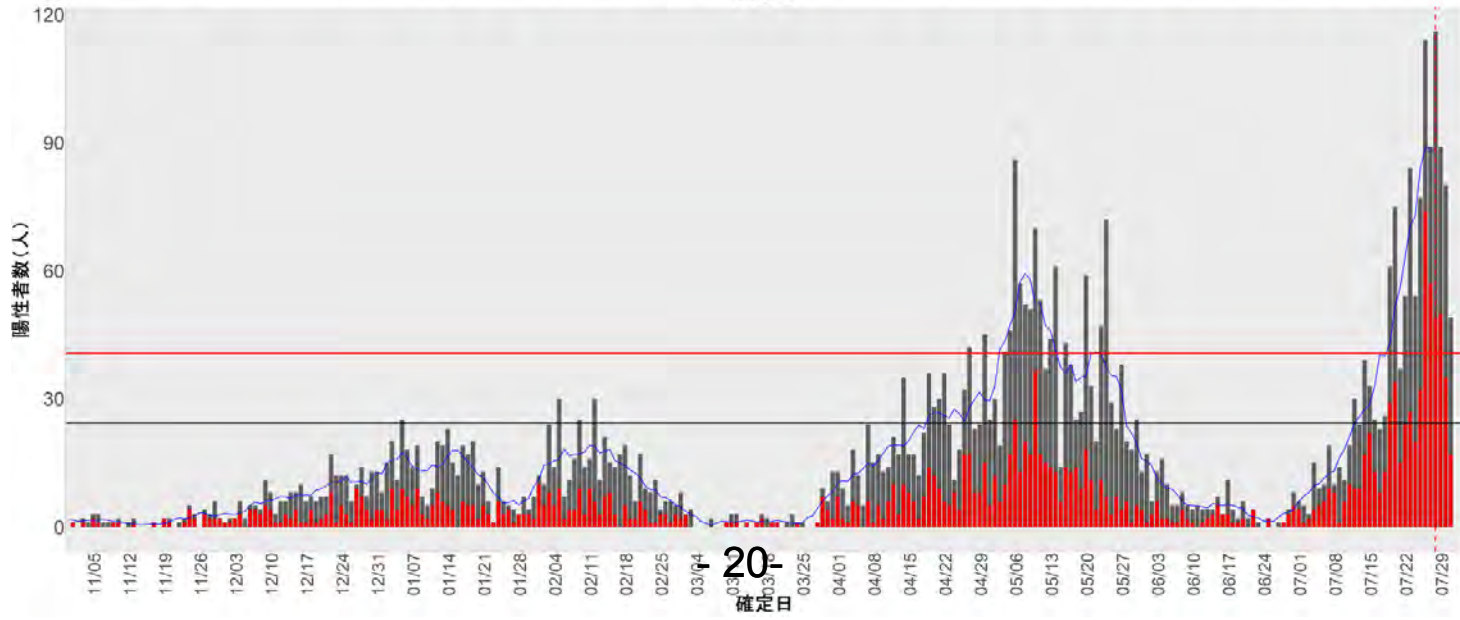
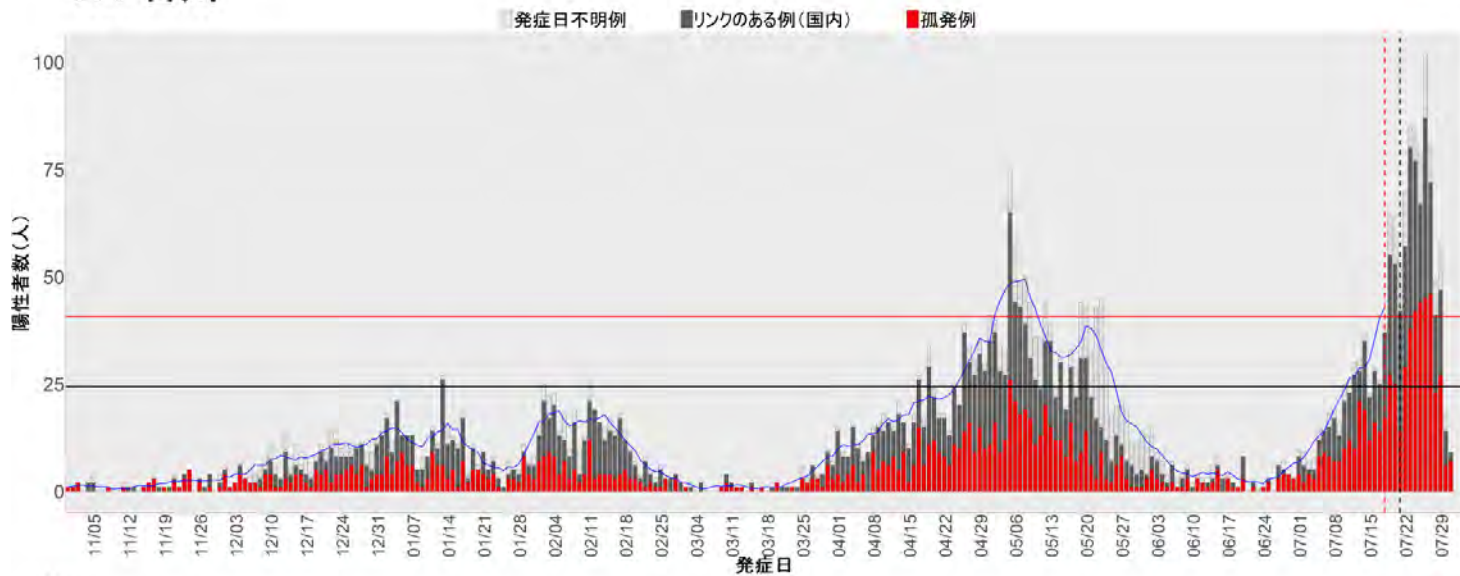


# 16. 富山

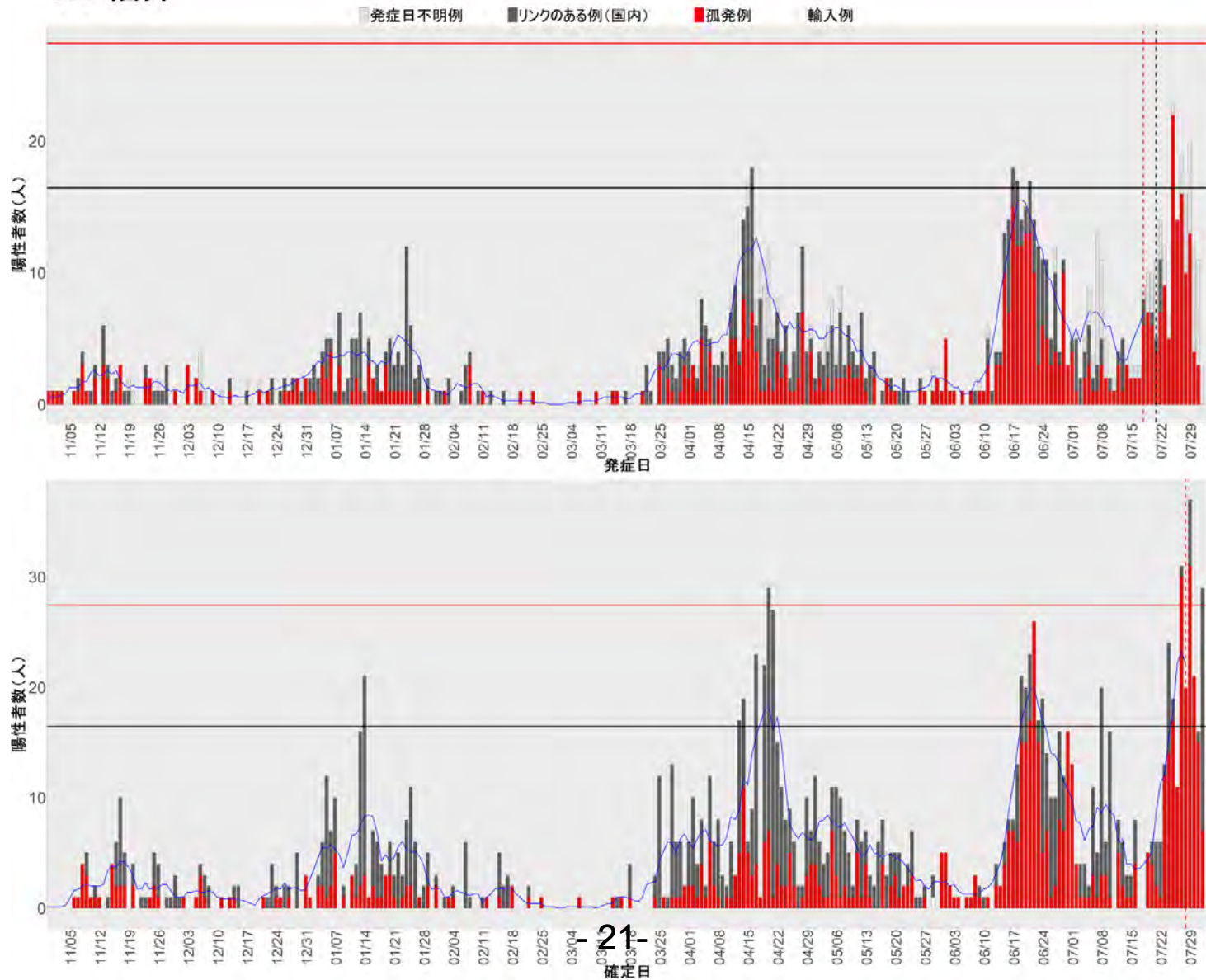




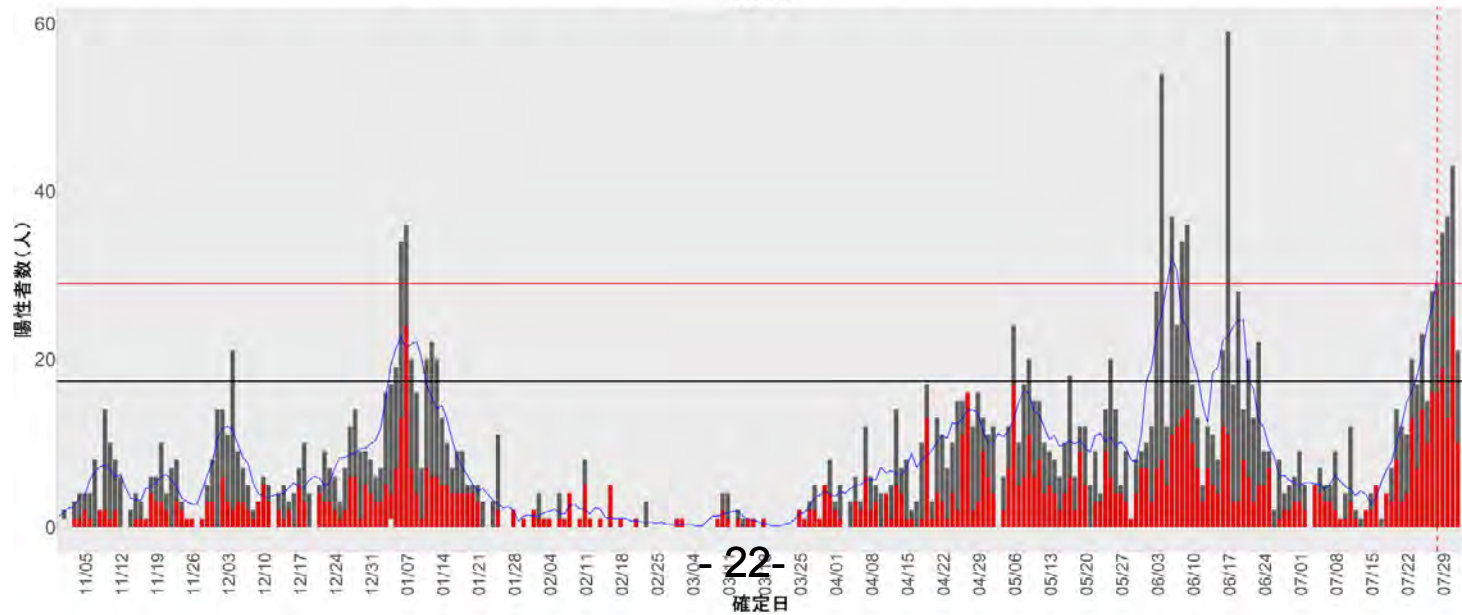
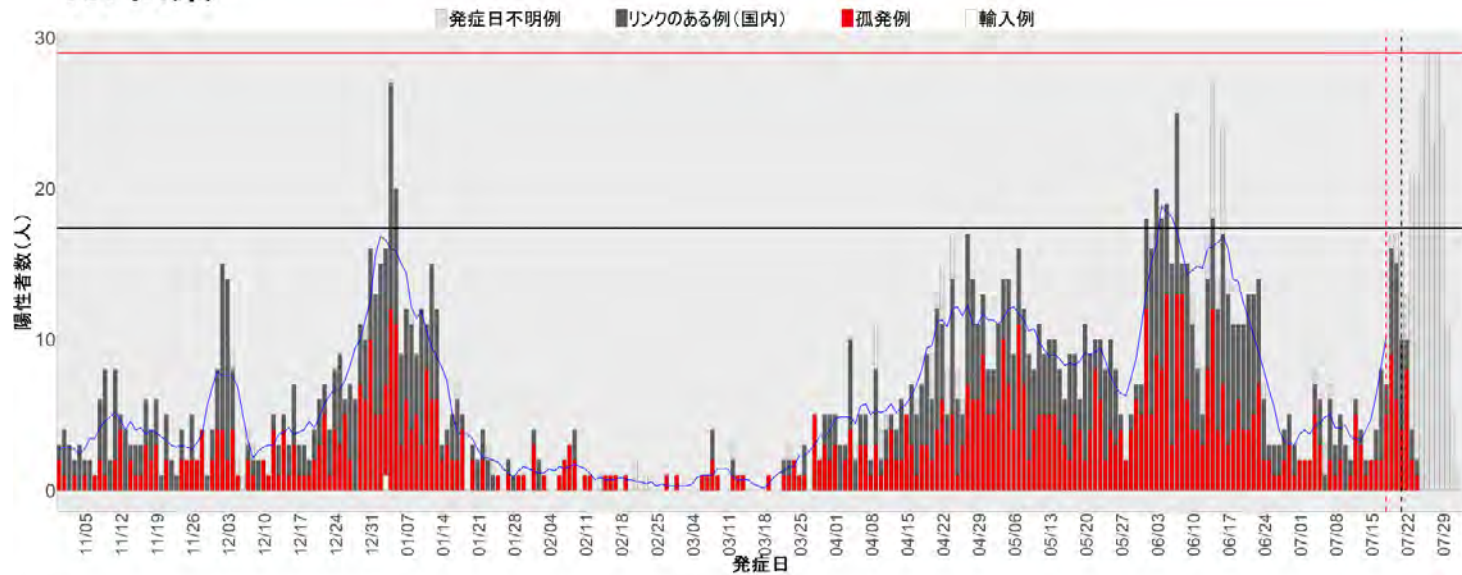
# 17. 石川



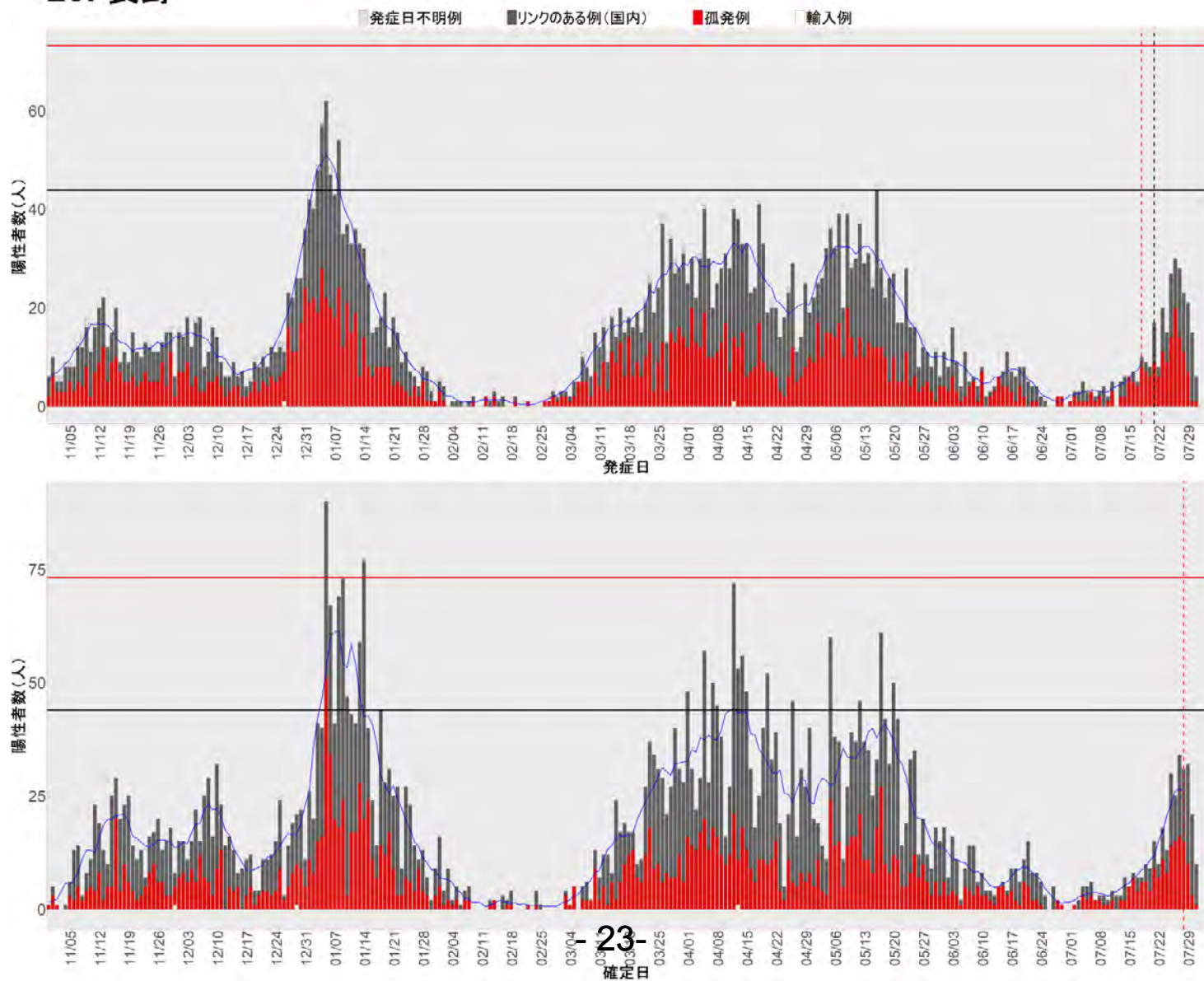
# 18. 福井



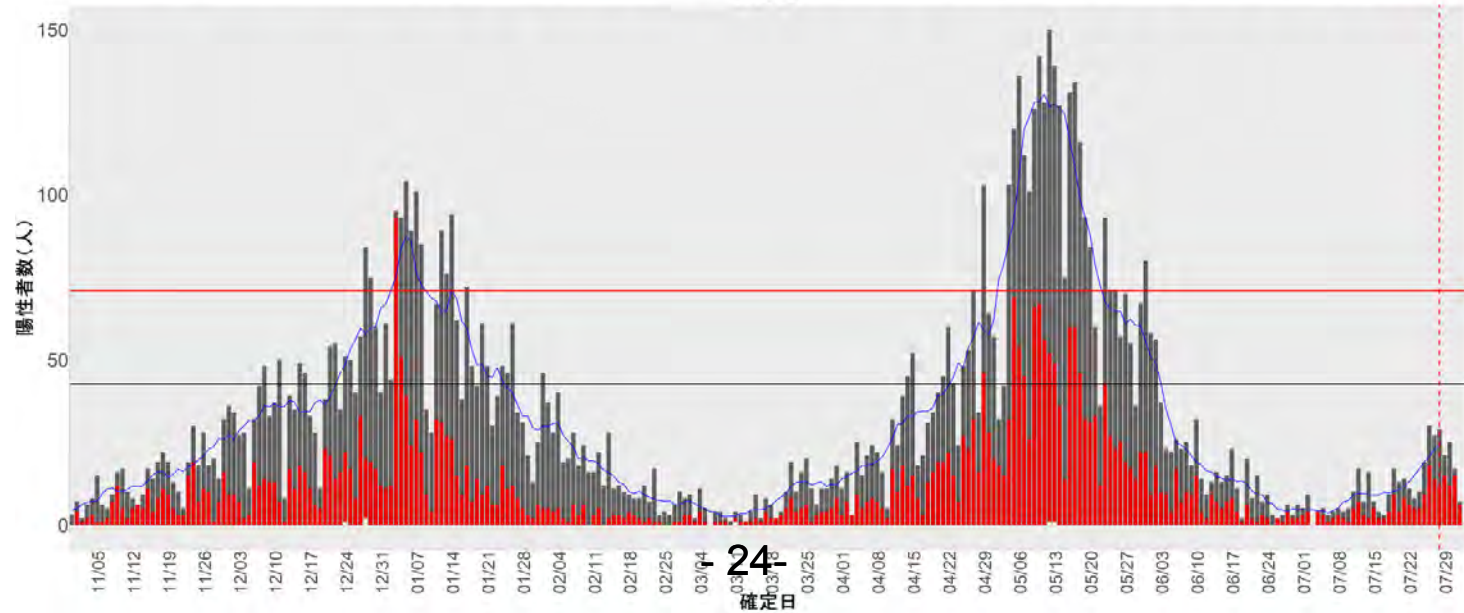
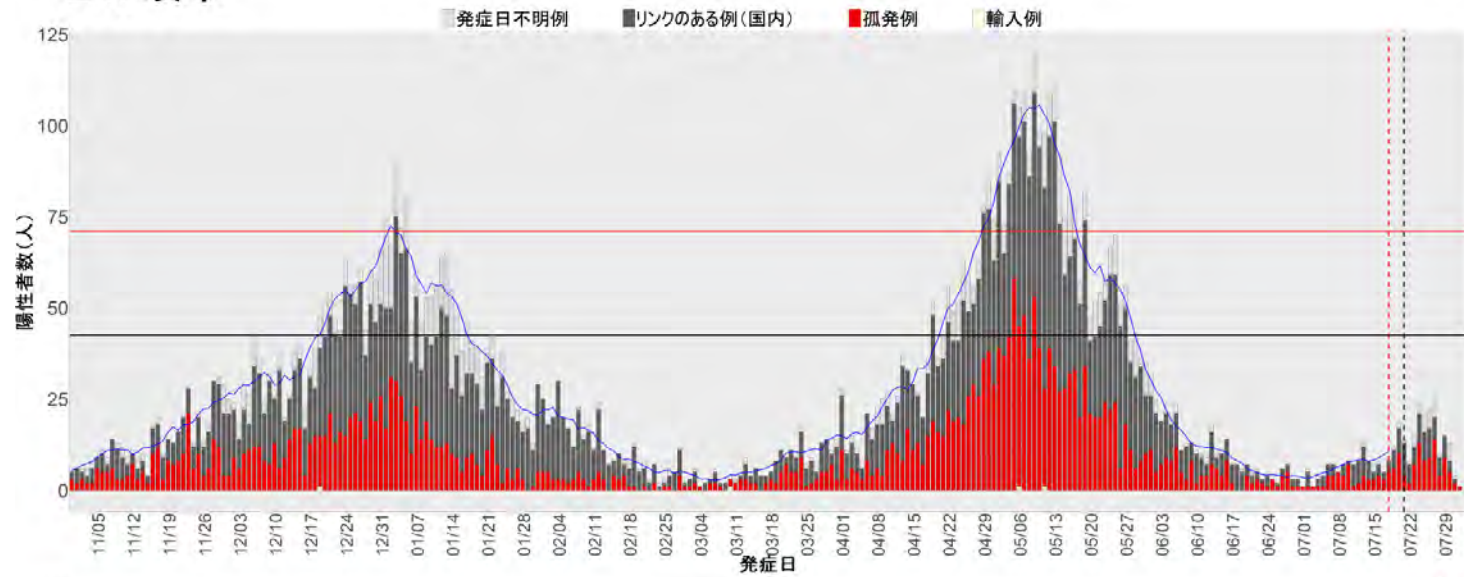
# 19. 山梨



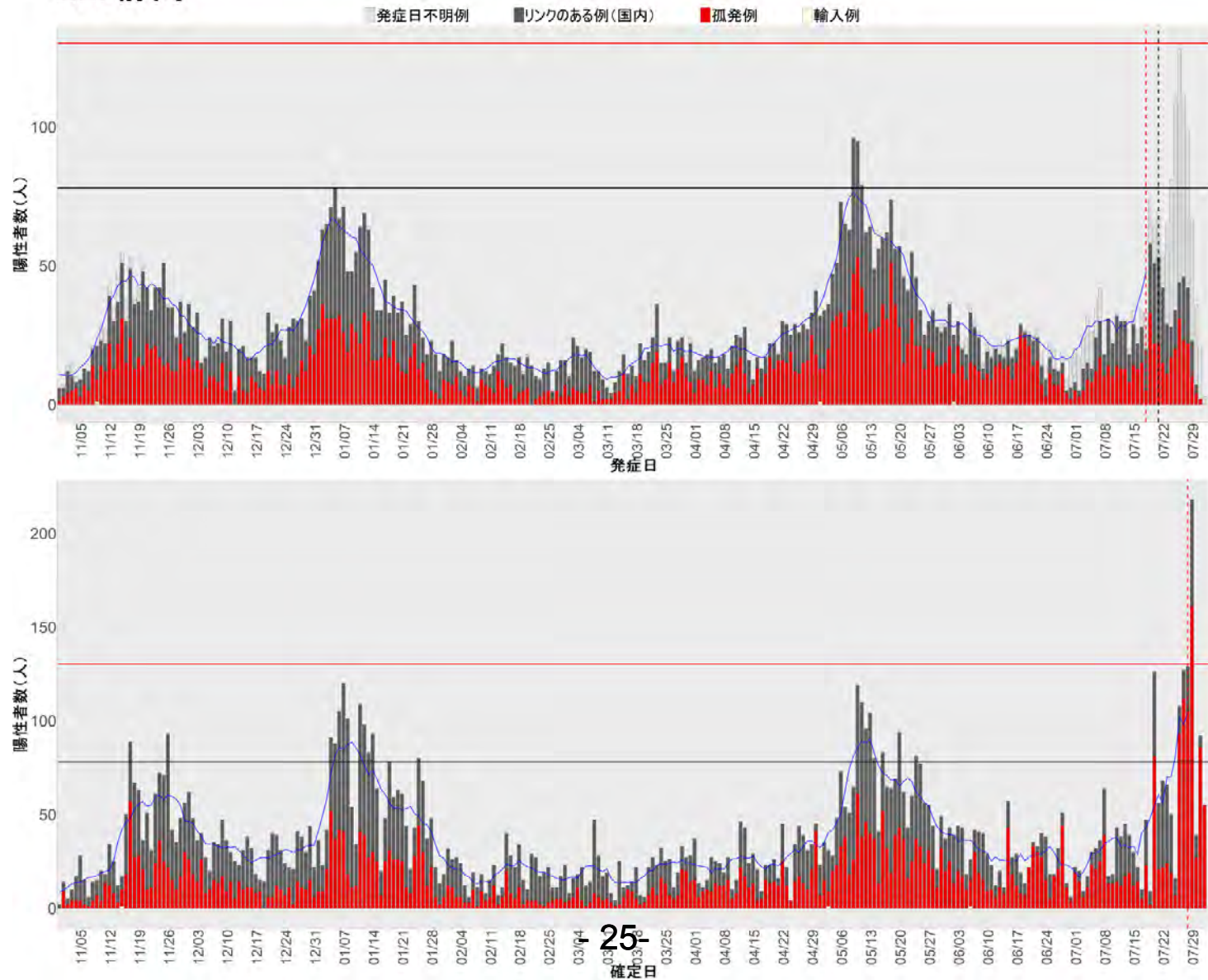
## 20. 長野



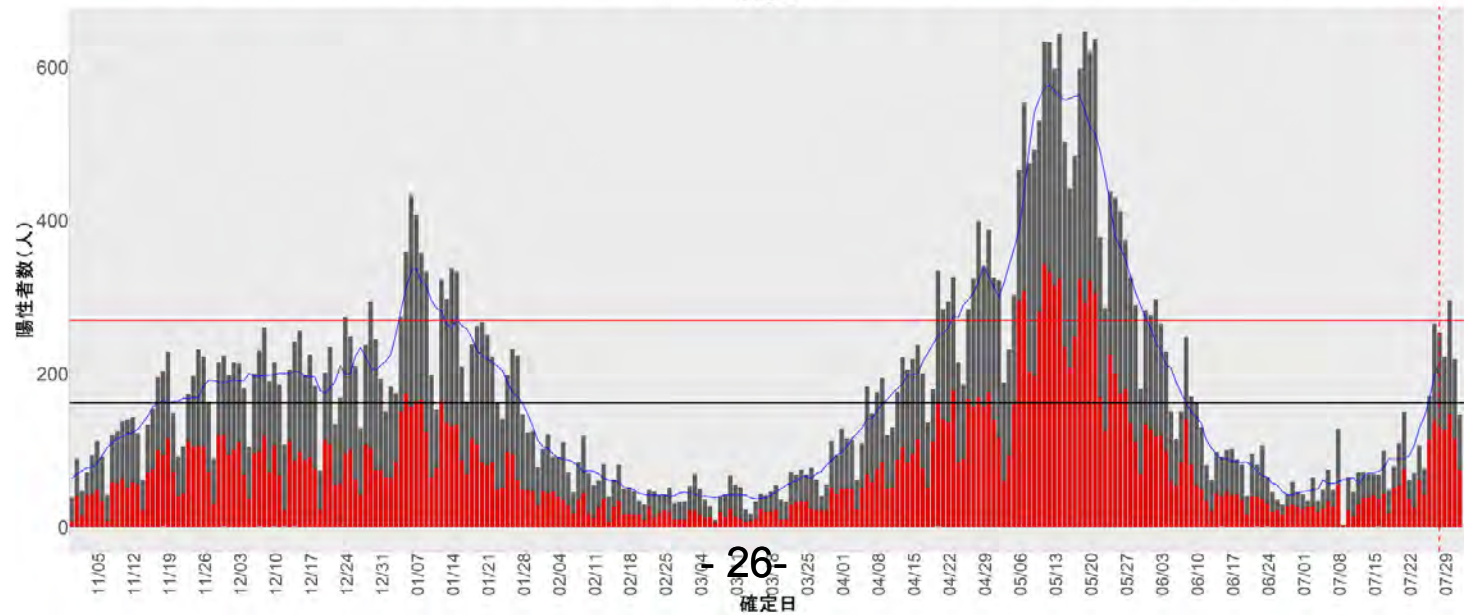
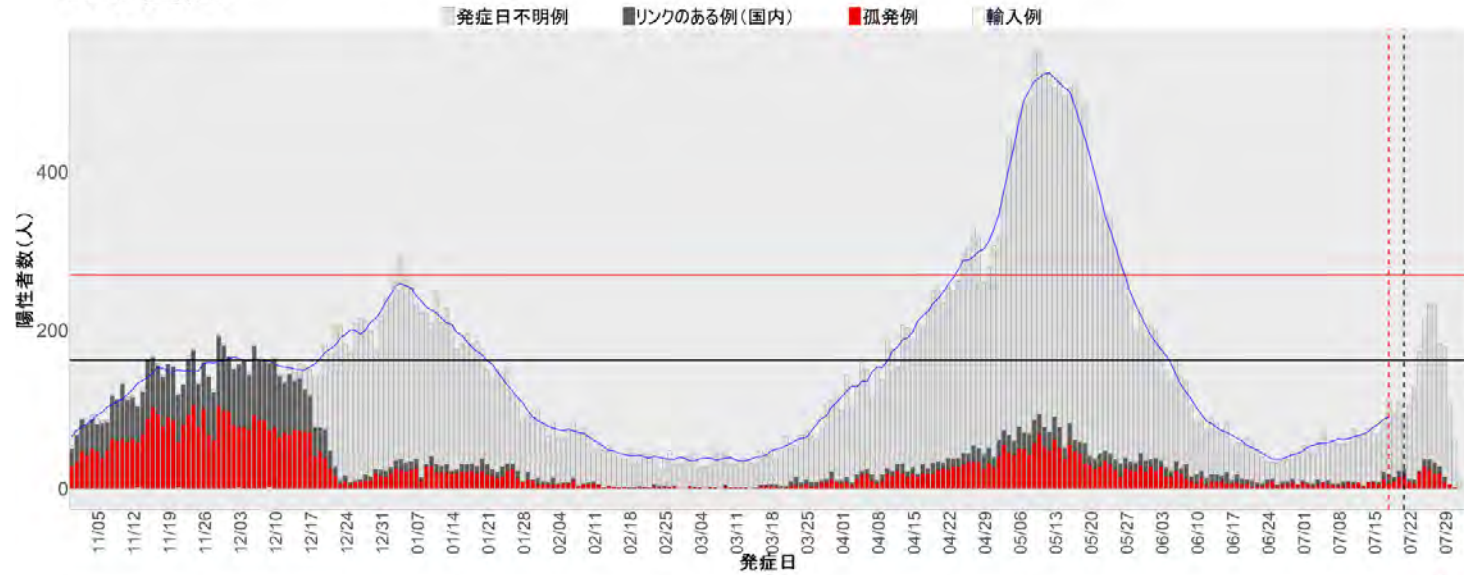
## 21. 岐阜



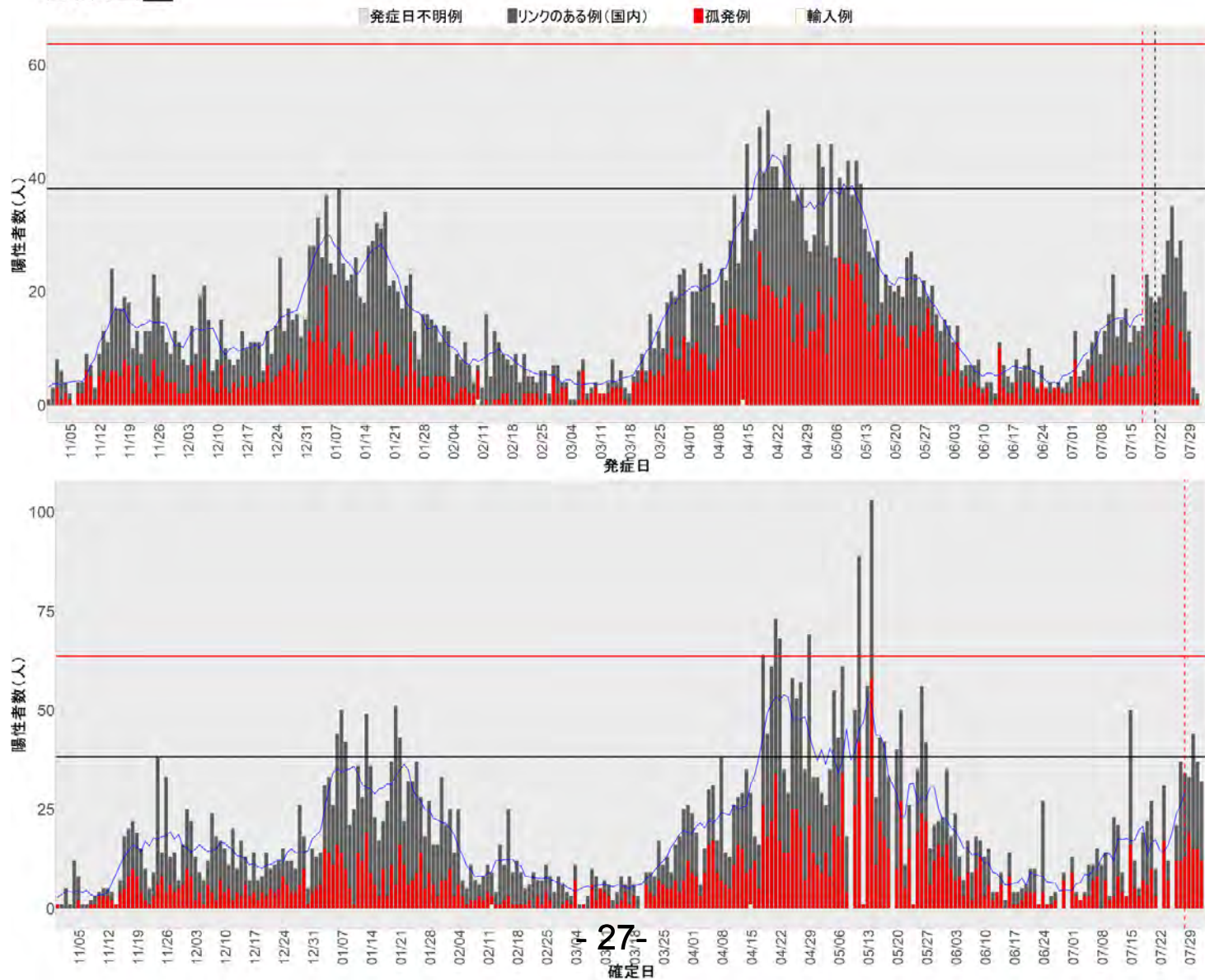
## 22. 静岡



## 23. 愛知

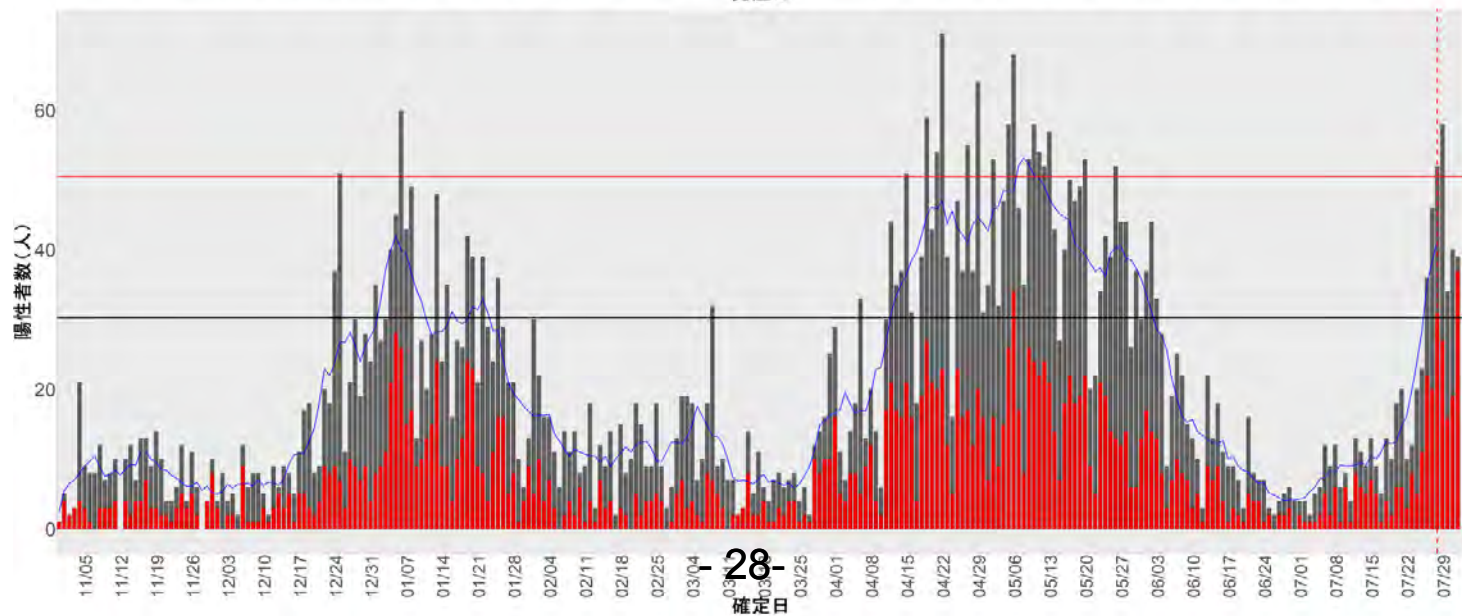
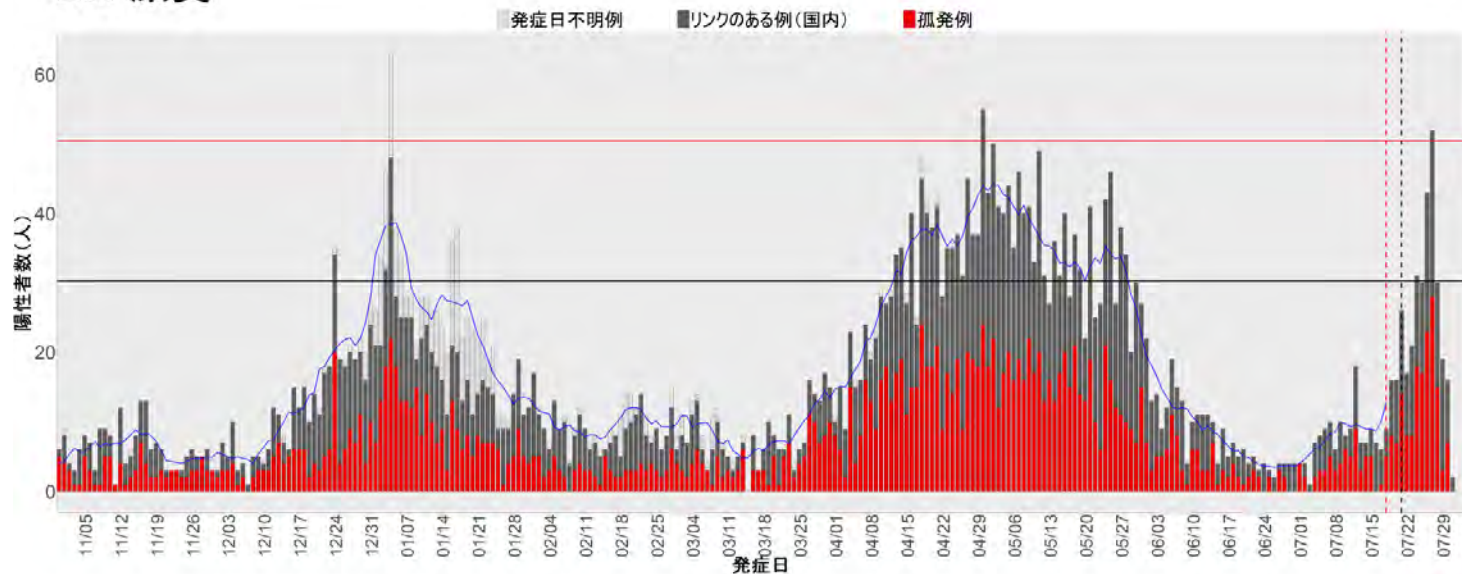


## 24. 三重

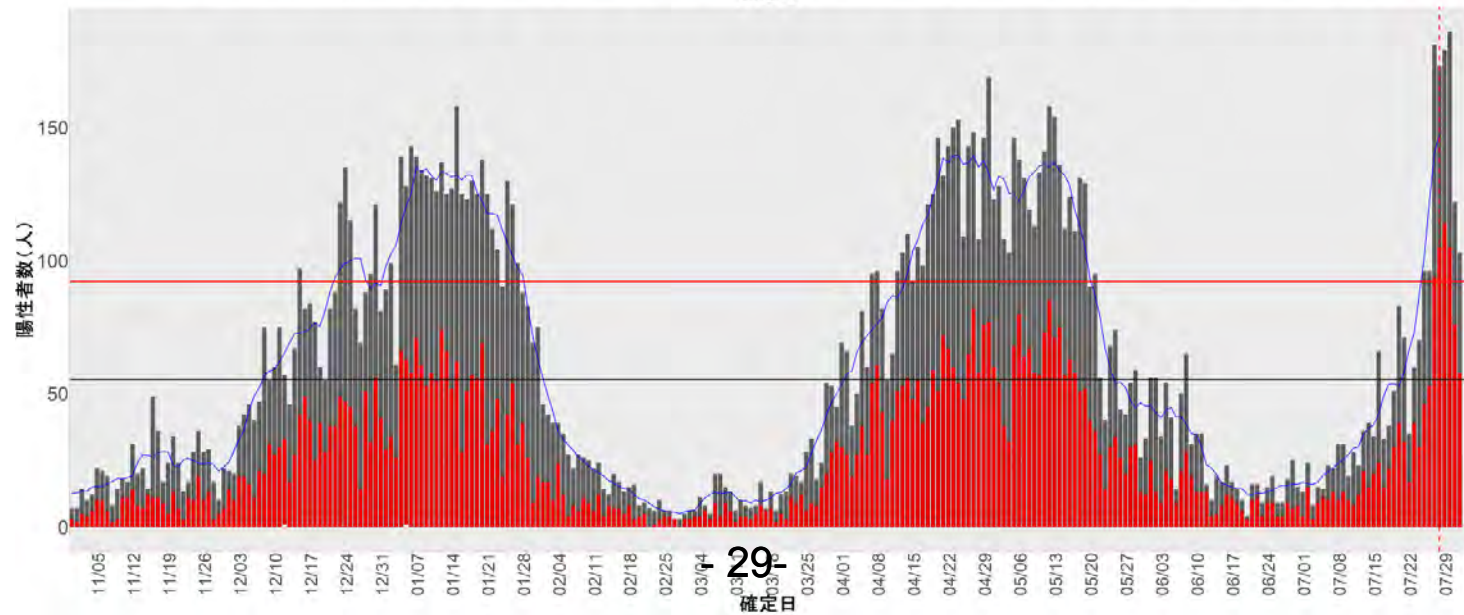
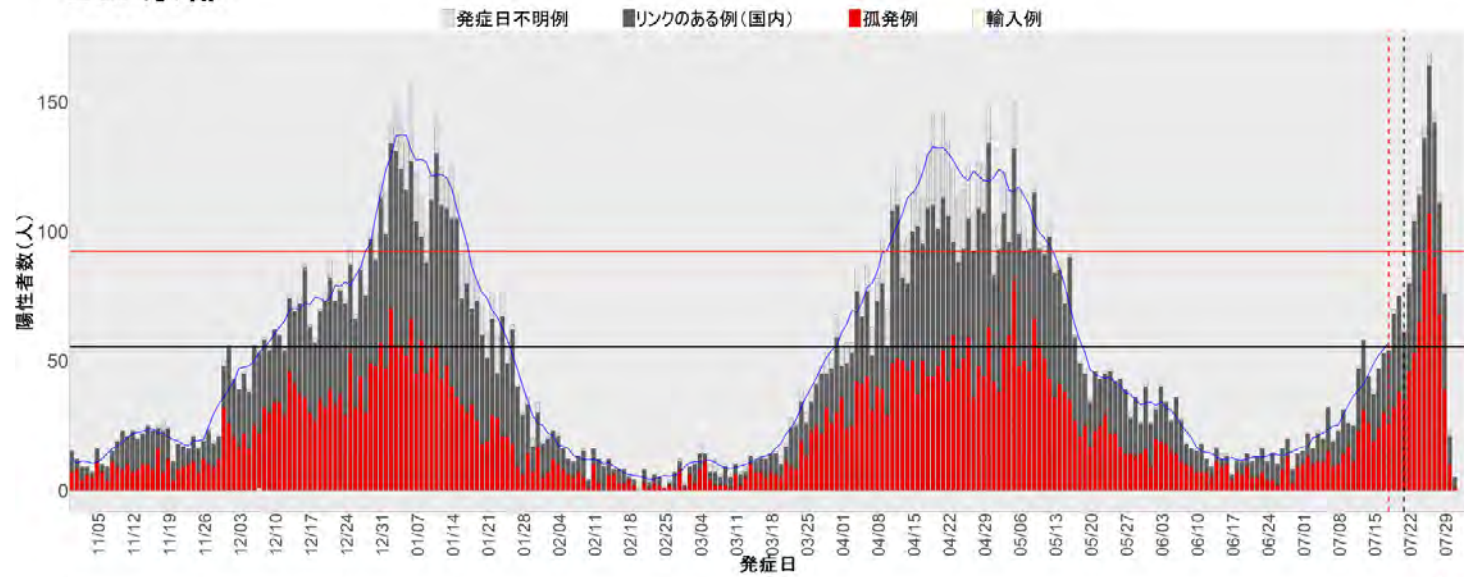




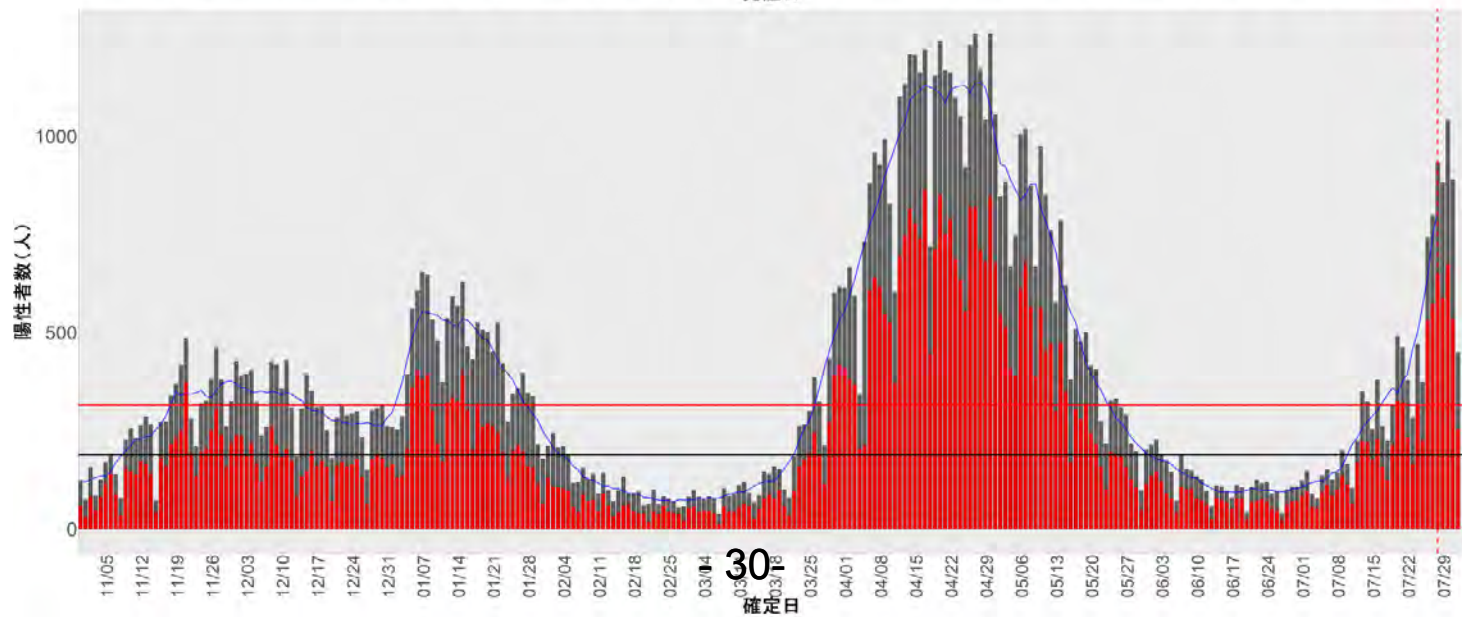
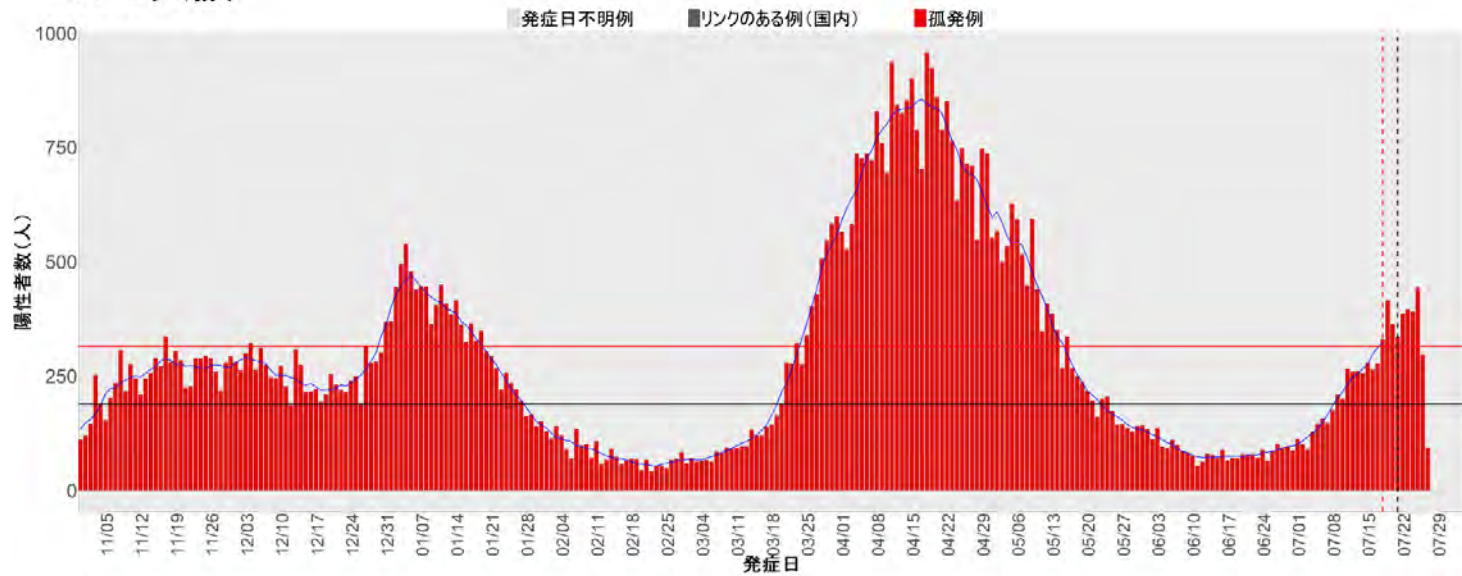
## 25. 滋賀



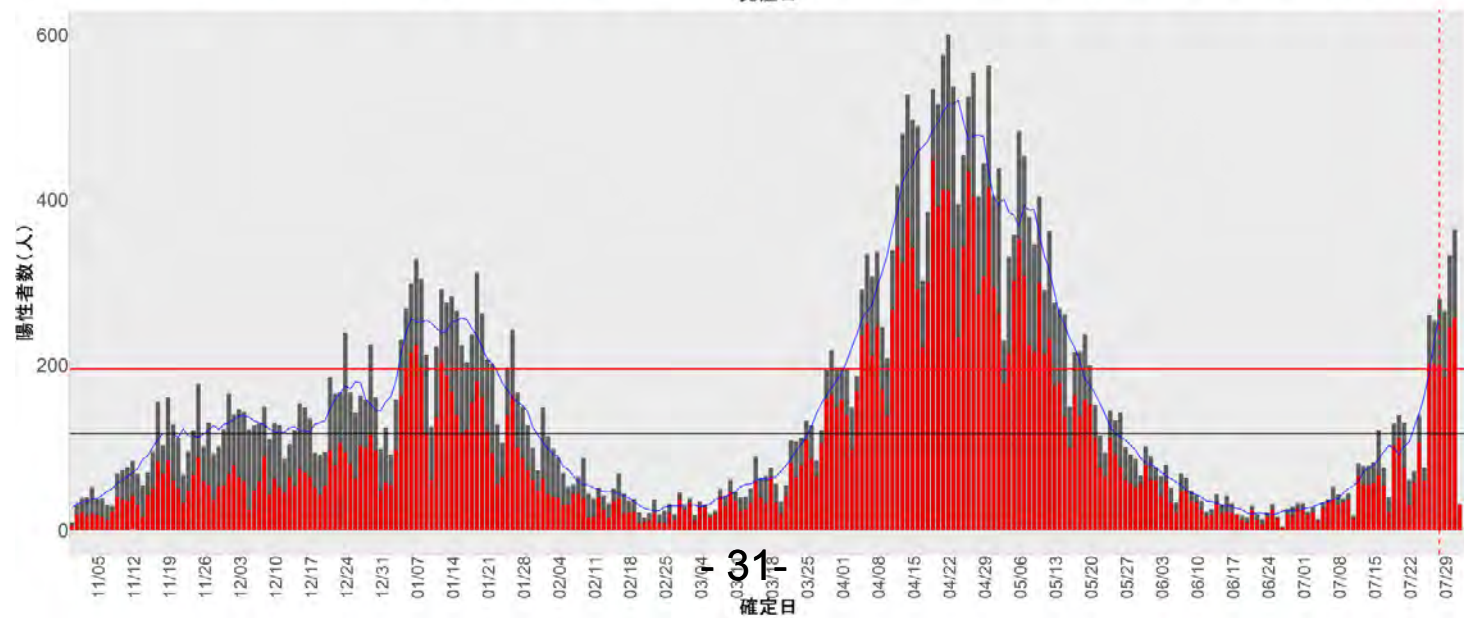
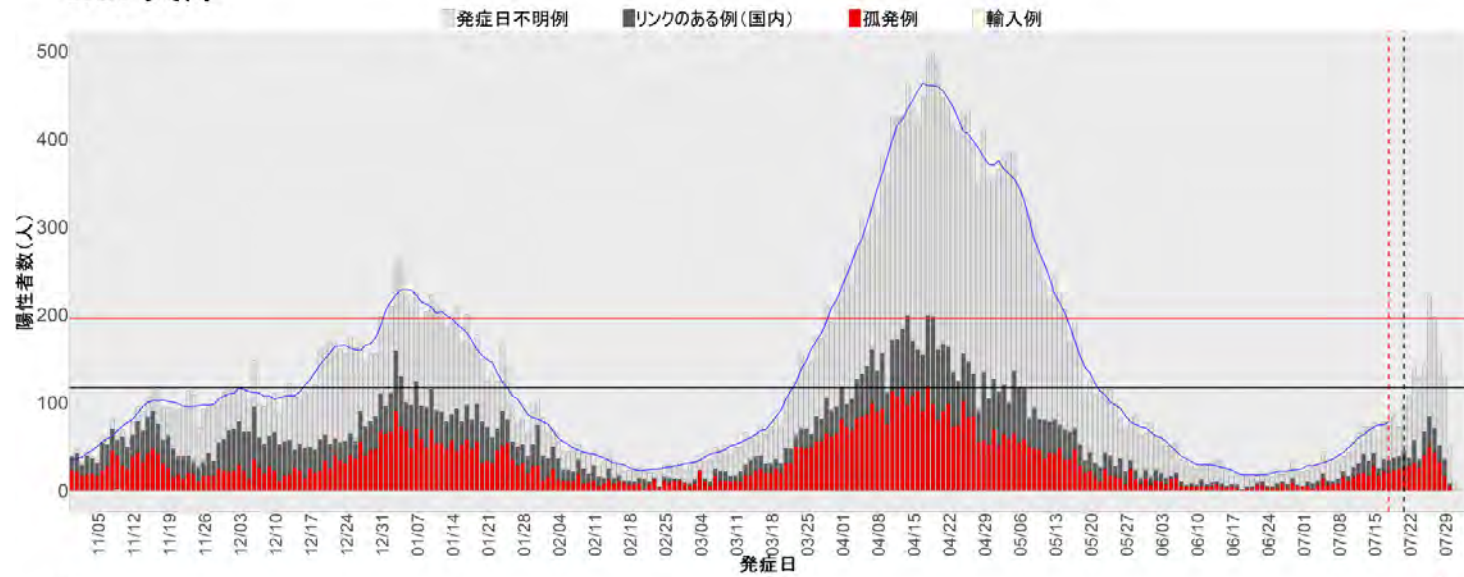
## 26. 京都



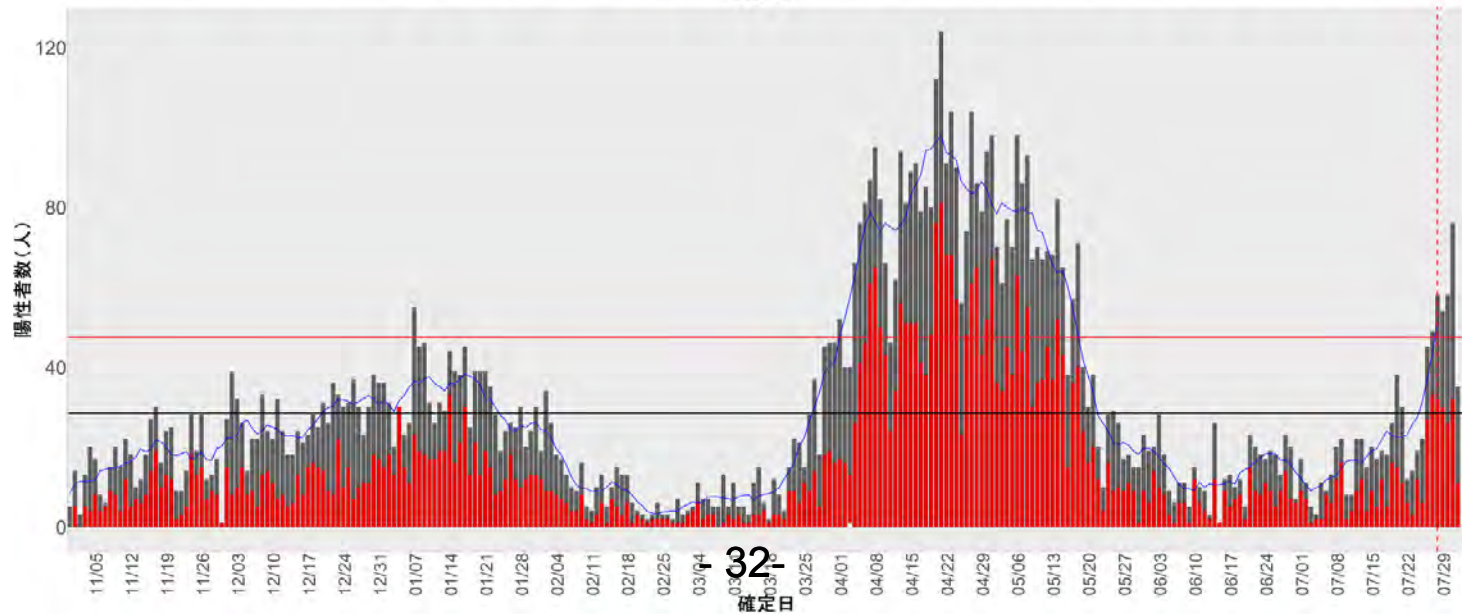
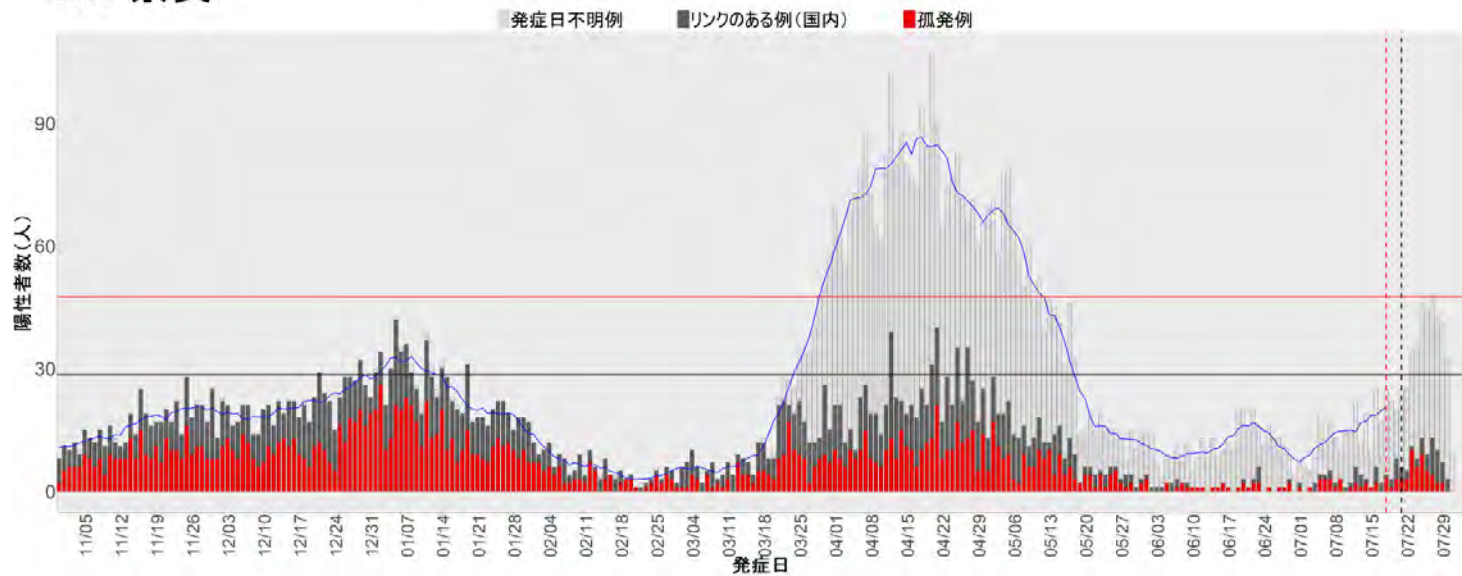
## 27. 大阪



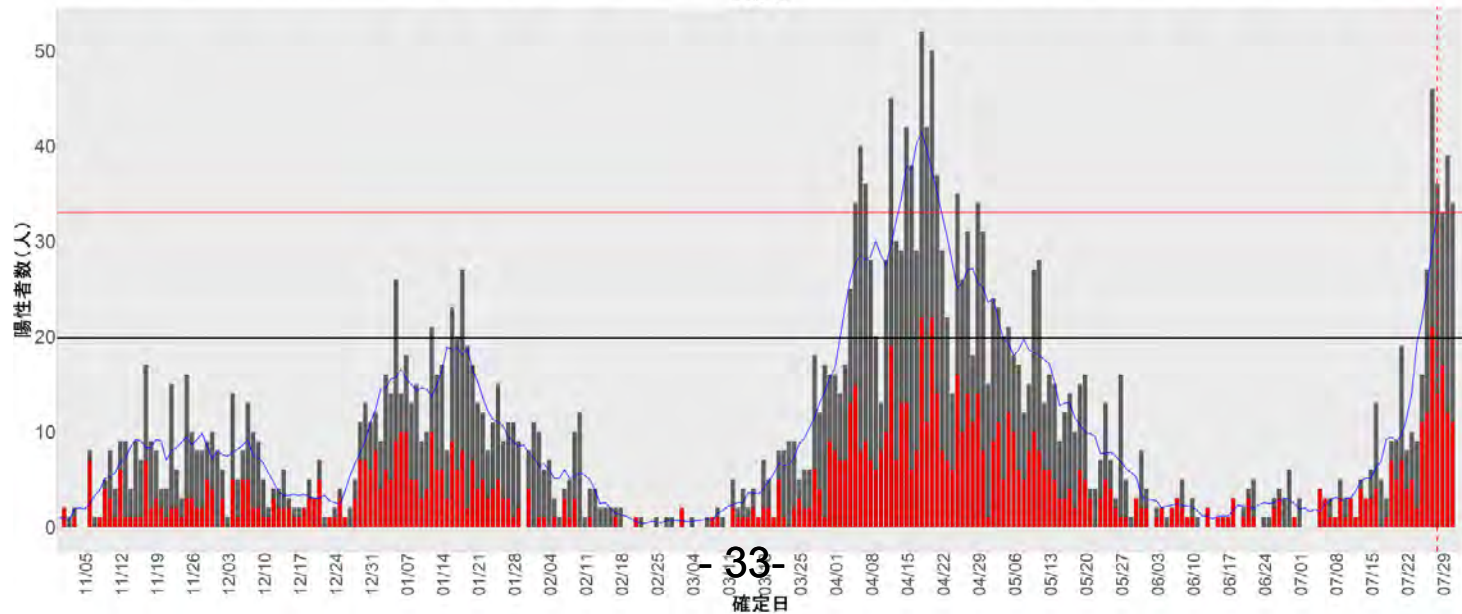
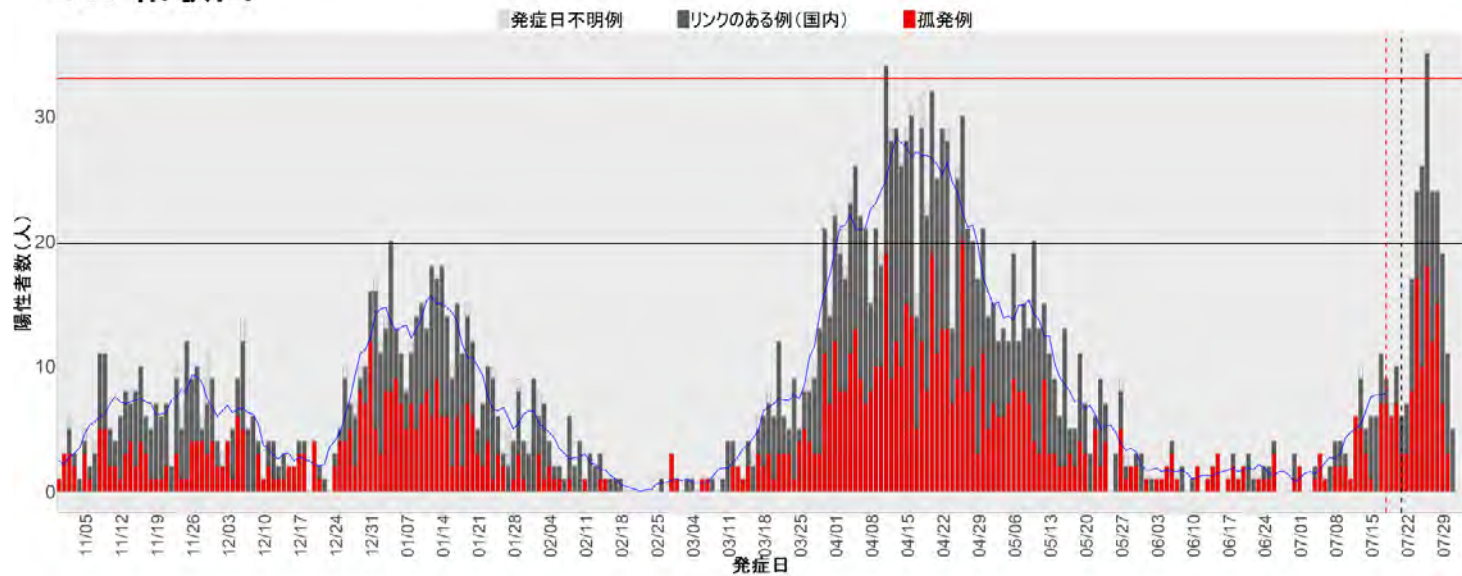
## 28. 兵庫



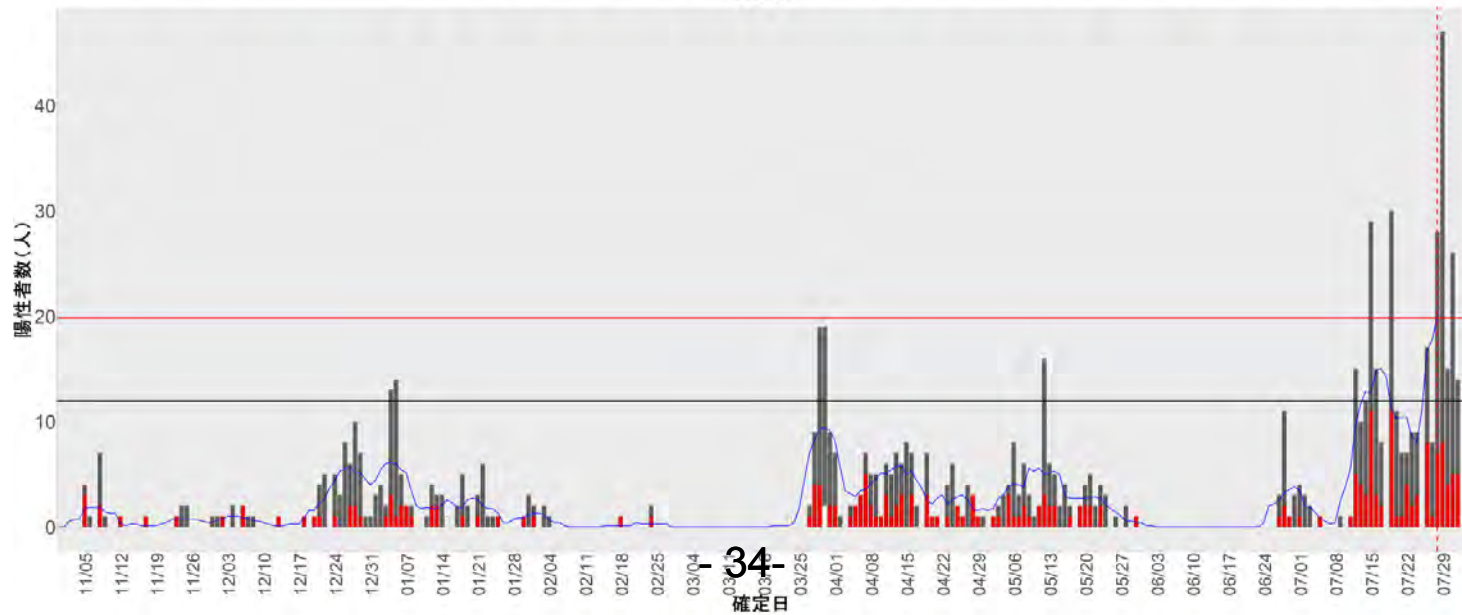
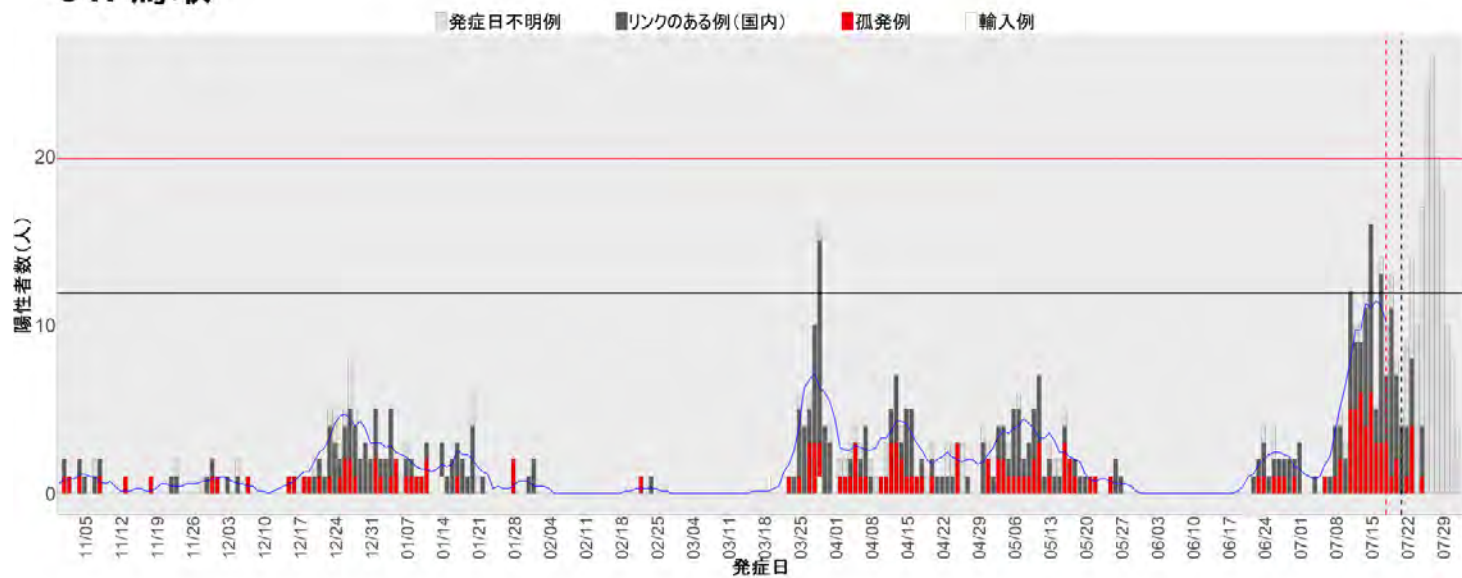
## 29. 奈良



# 30. 和歌山

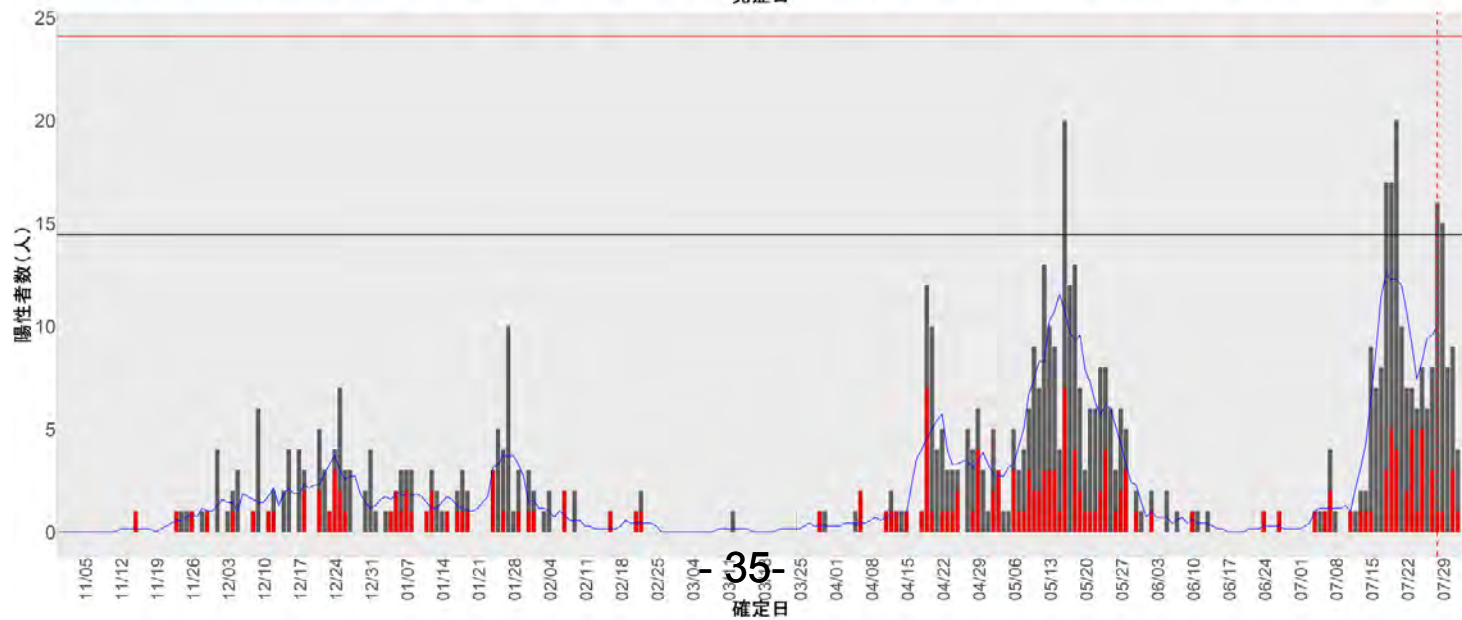
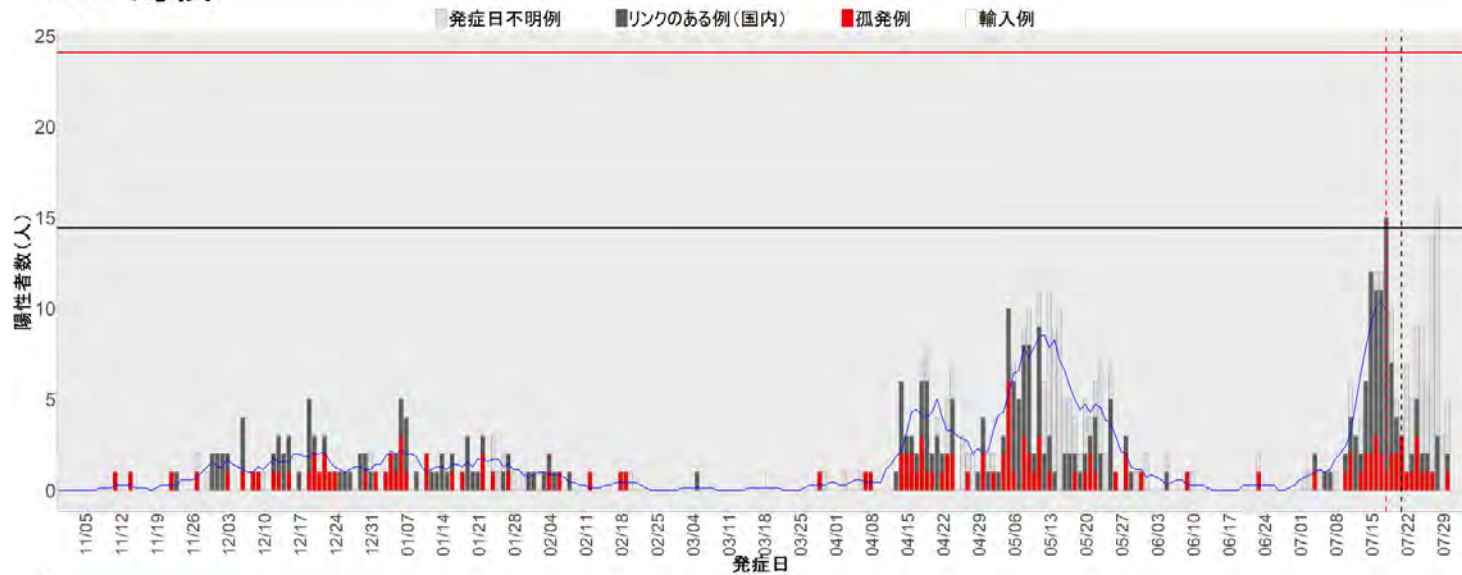


# 31. 鳥取



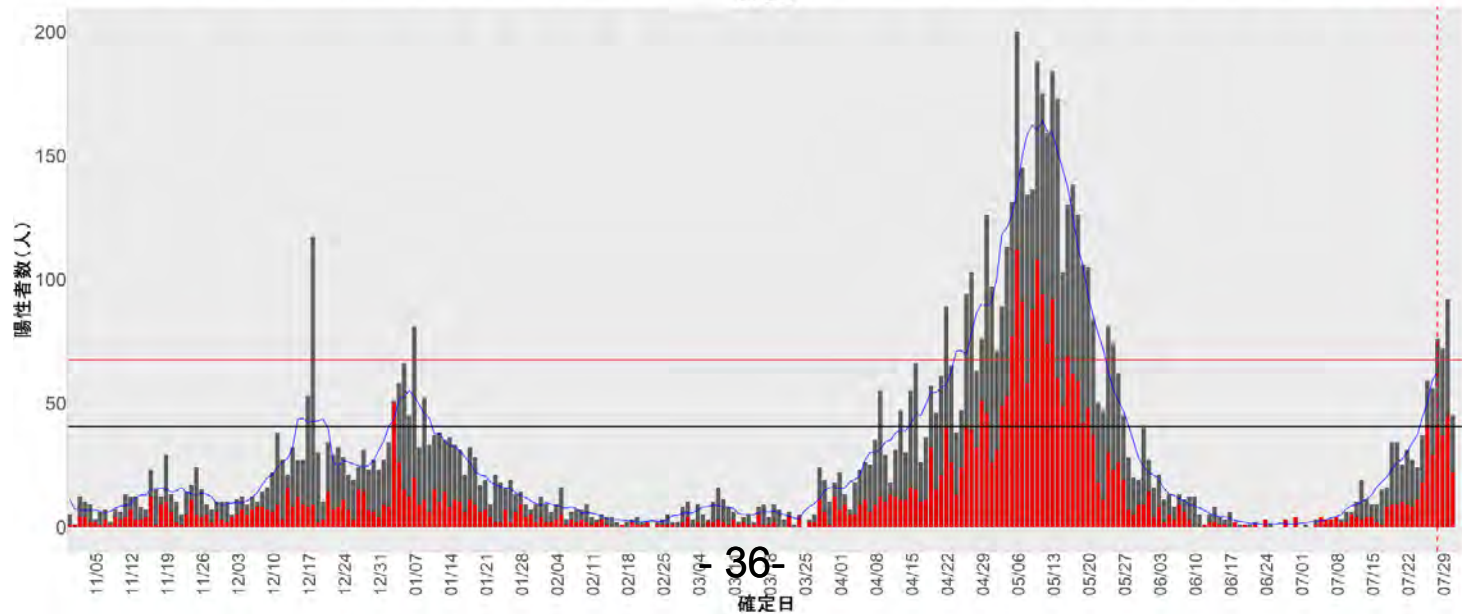
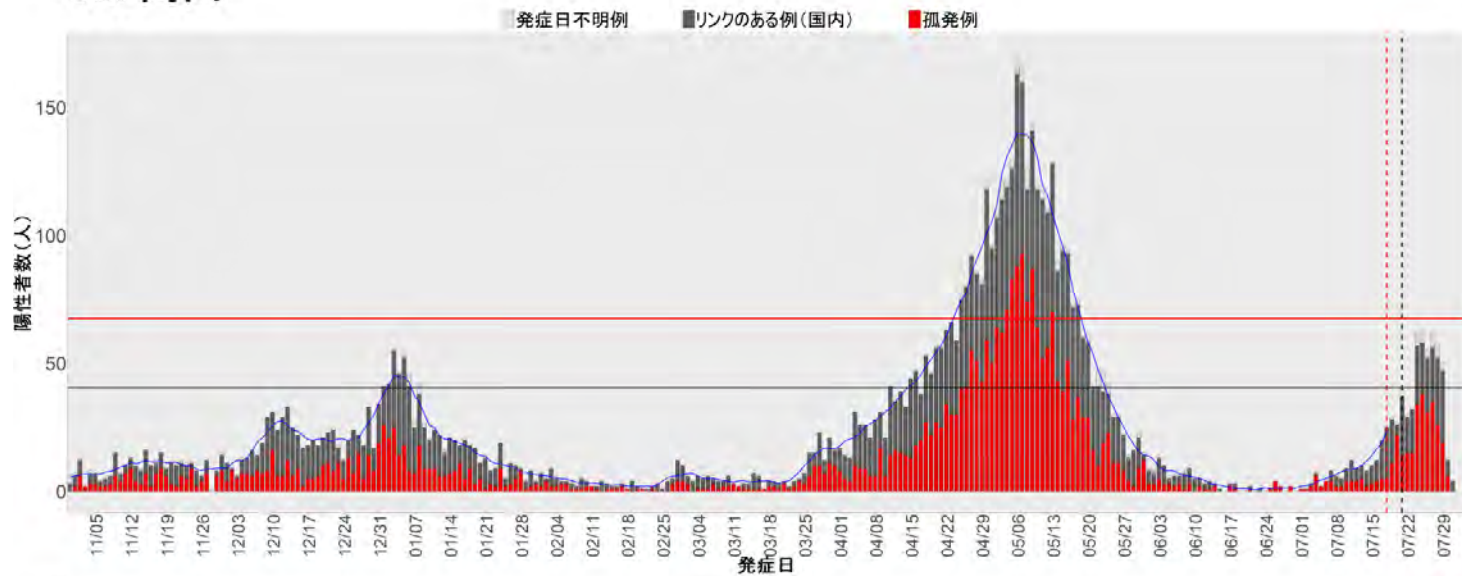
-34-

## 32. 島根

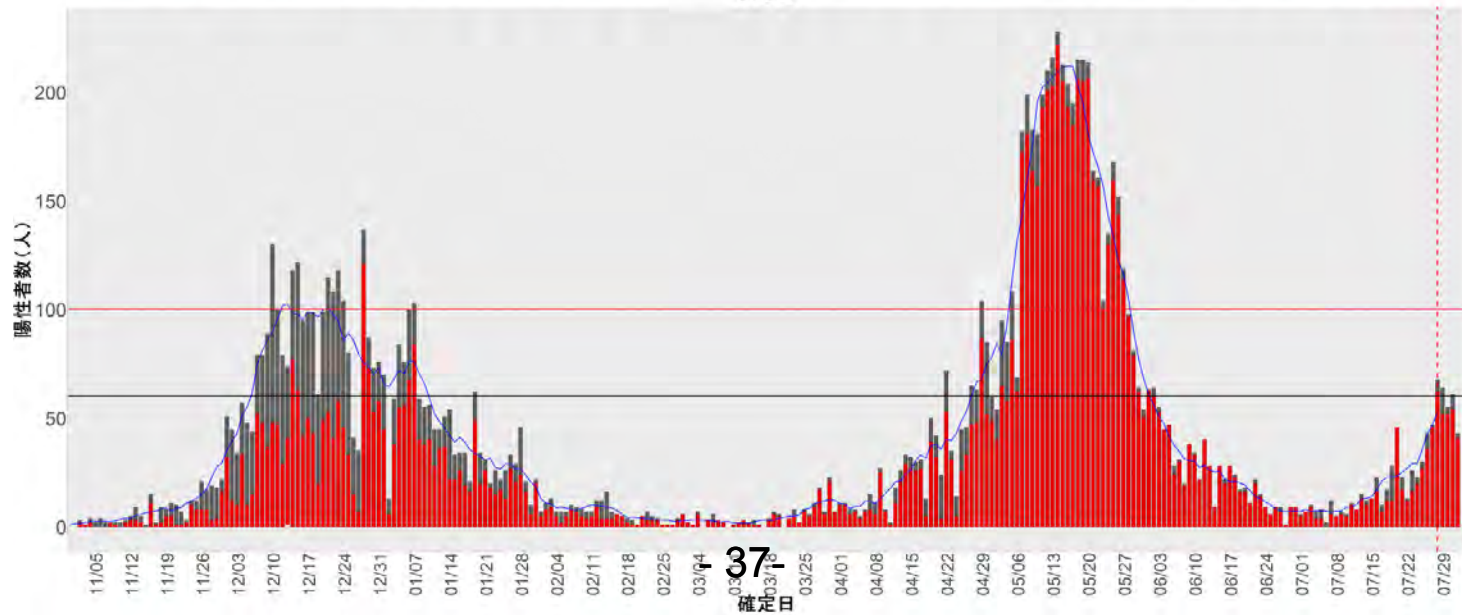
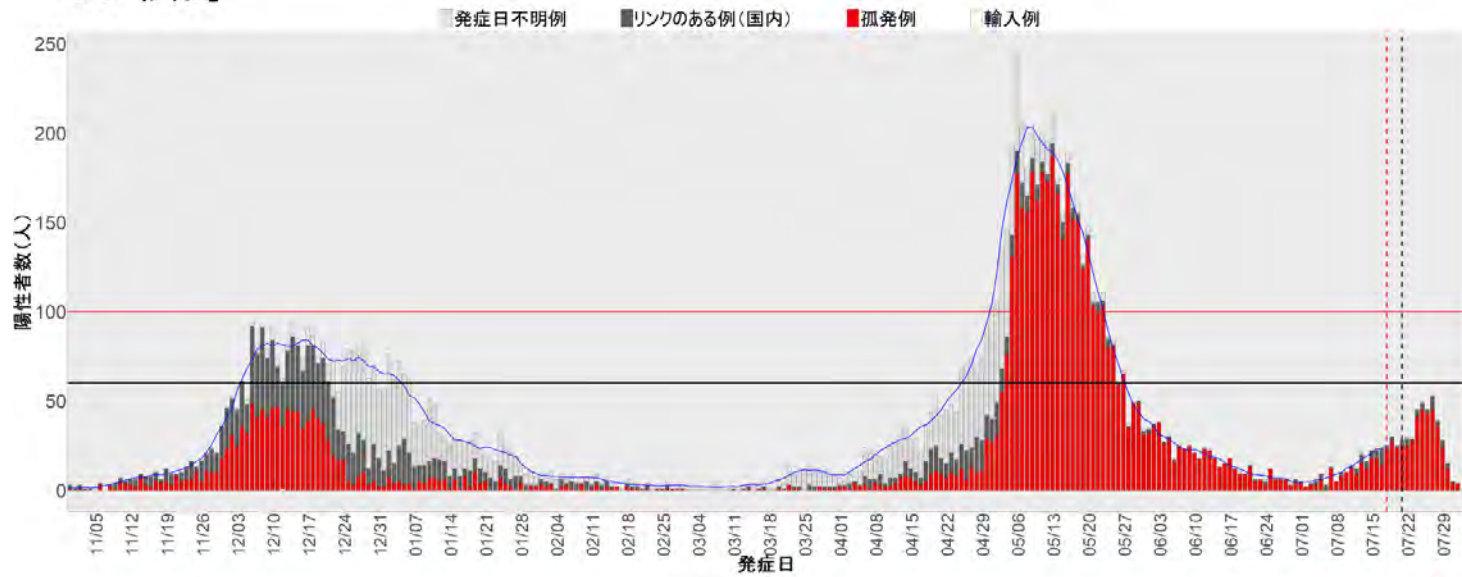




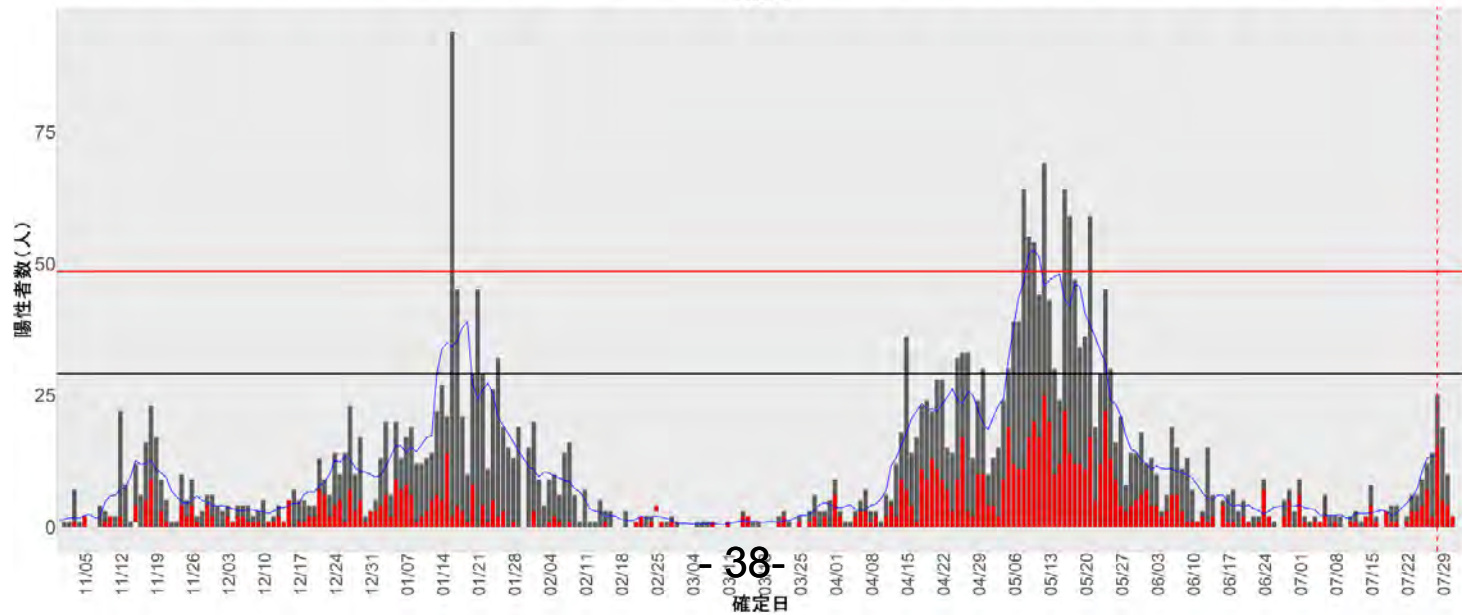
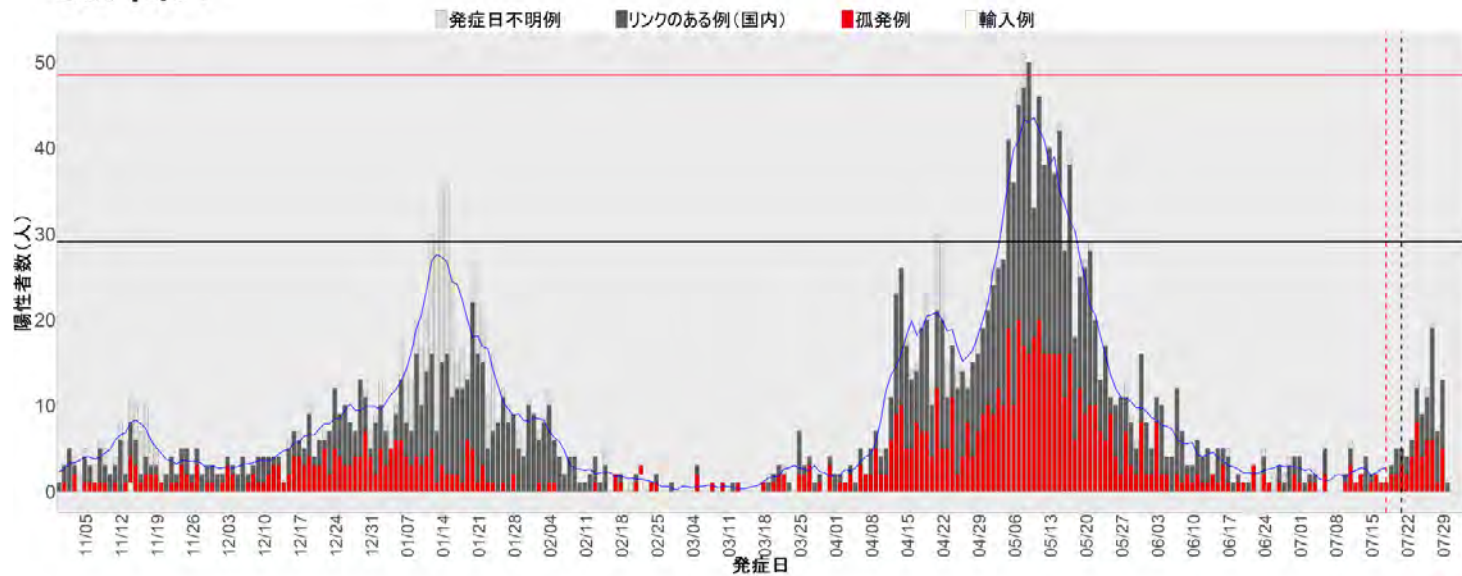
### 33. 岡山



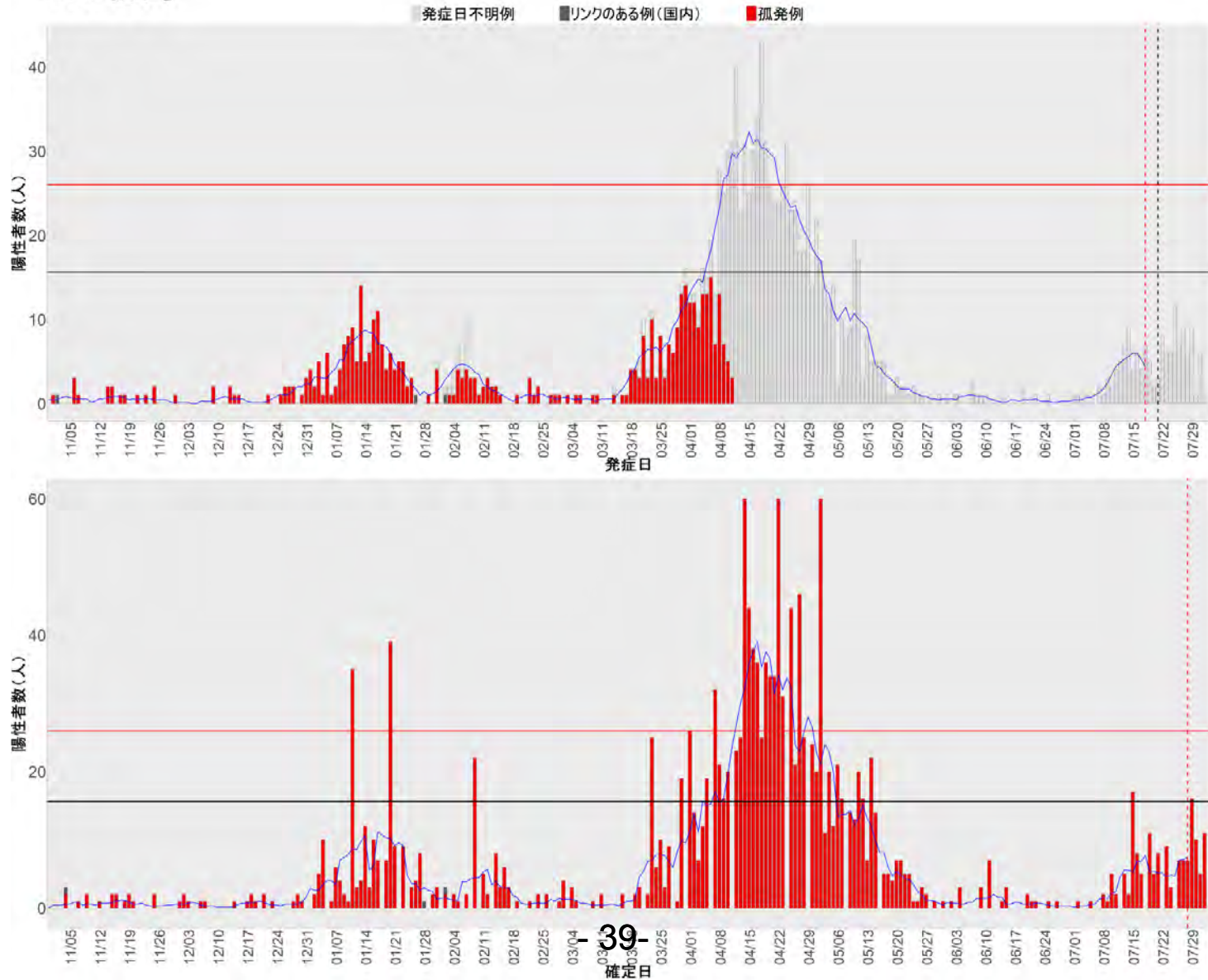
# 34. 広島



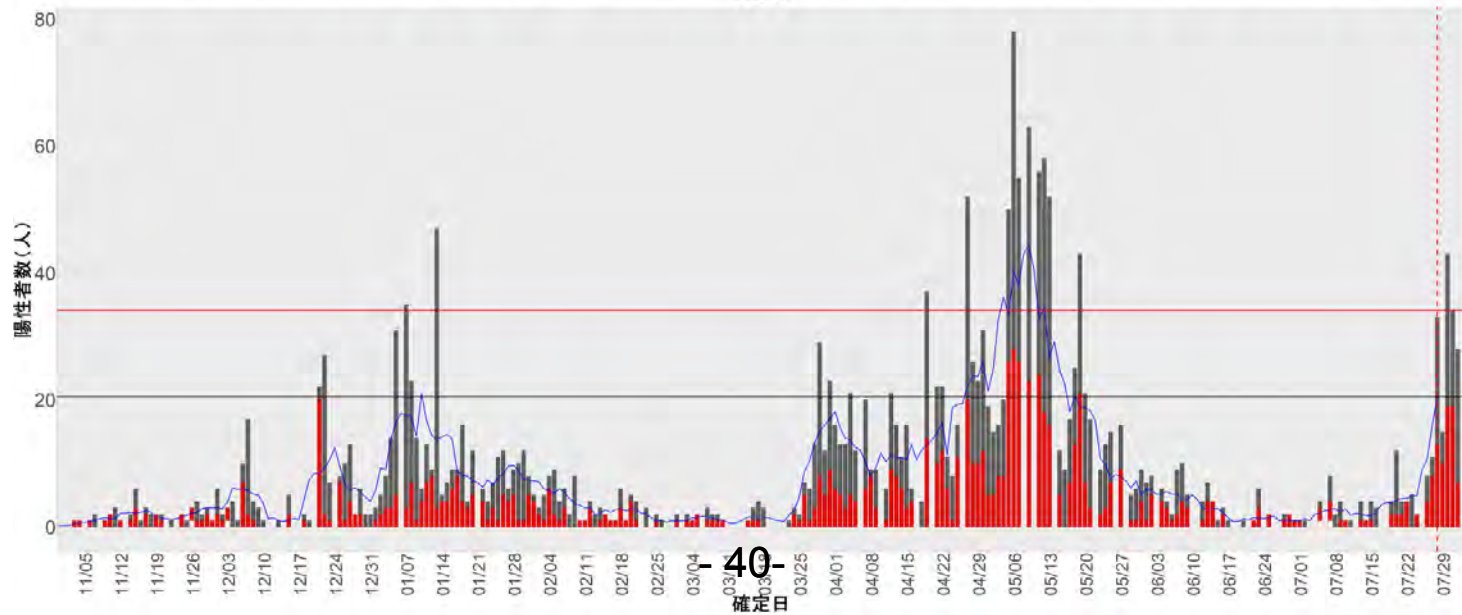
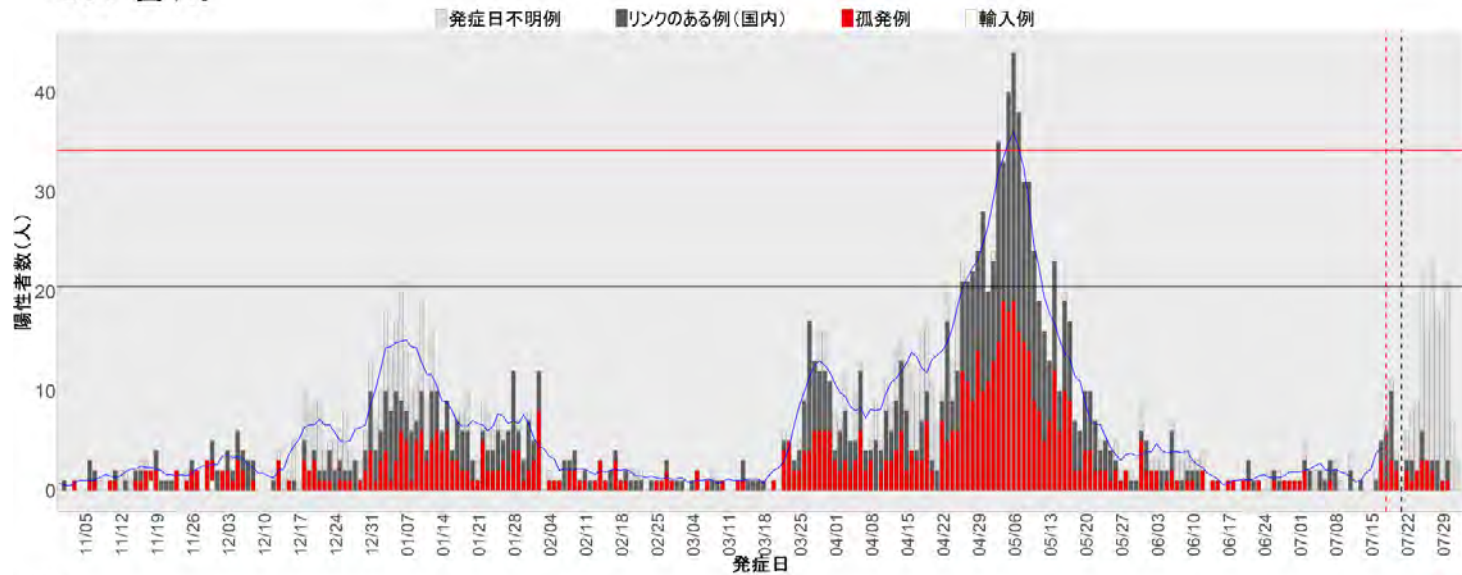
# 35. 山口



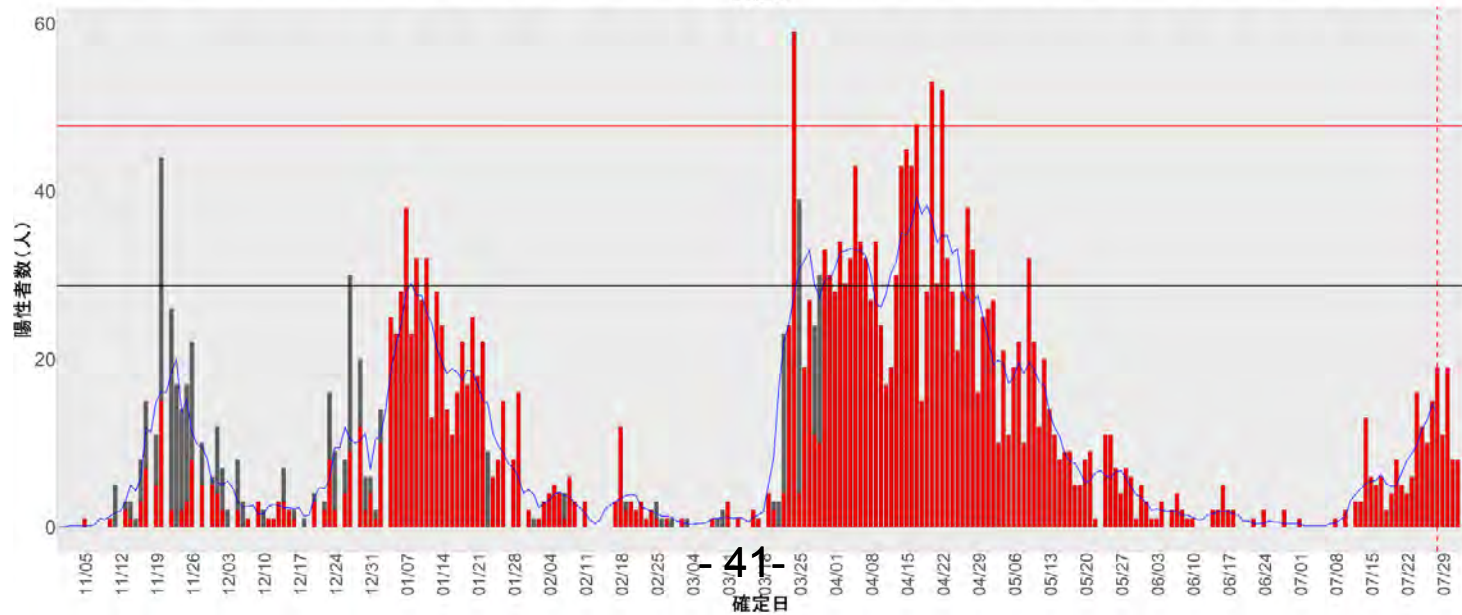
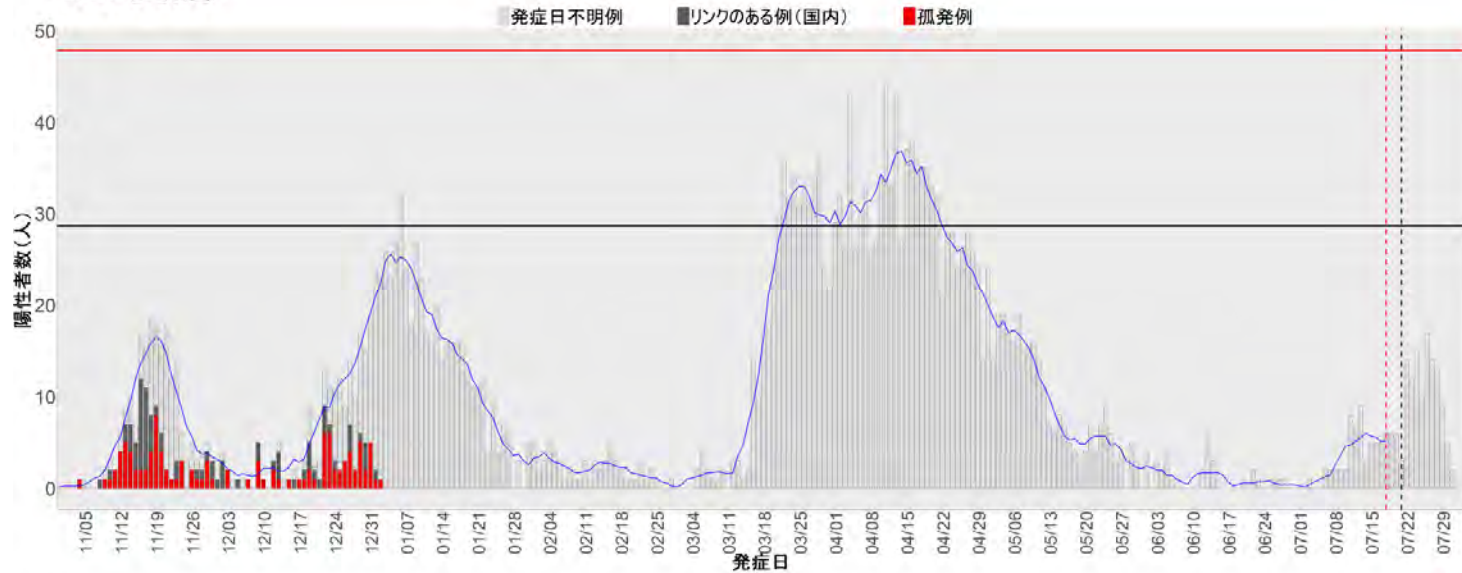
# 36. 徳島



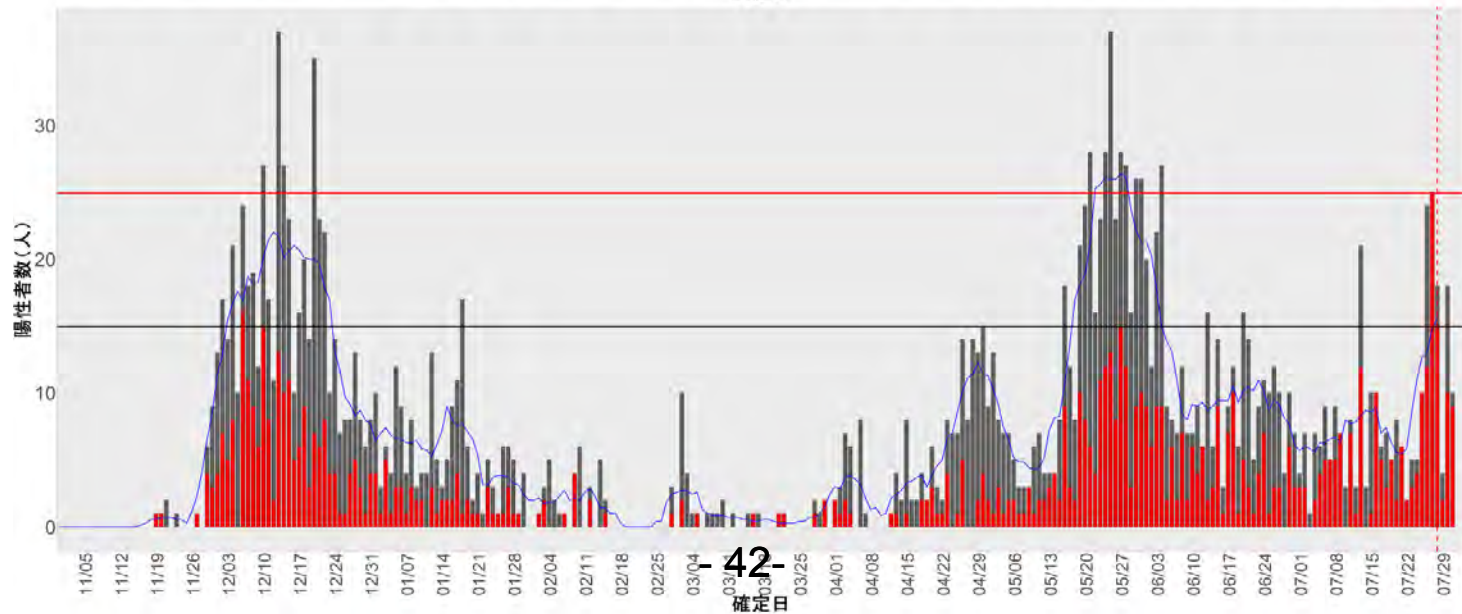
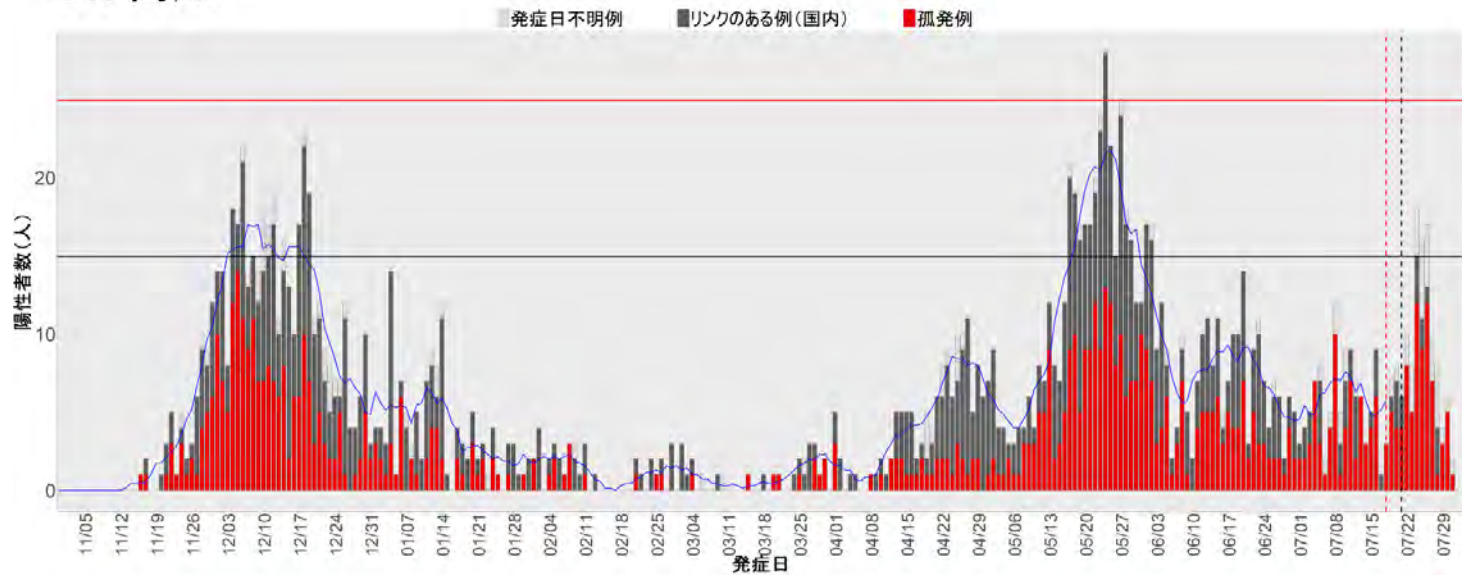
# 37. 香川



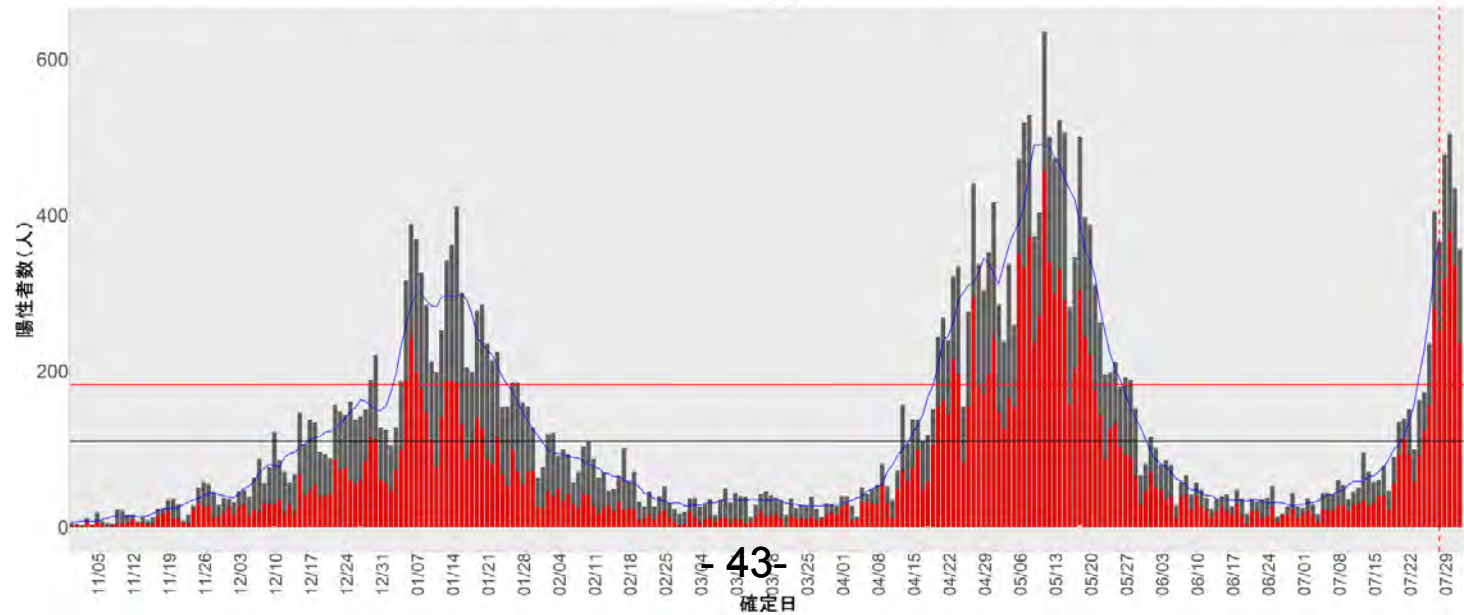
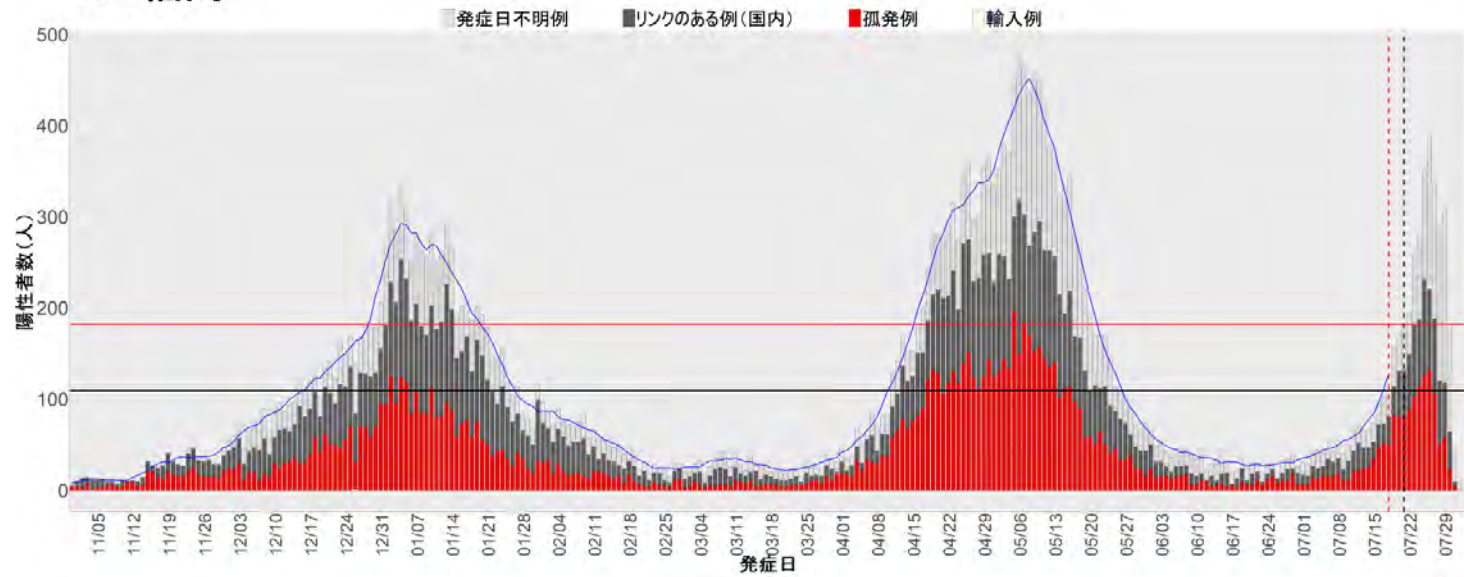
# 38. 愛媛



# 39. 高知

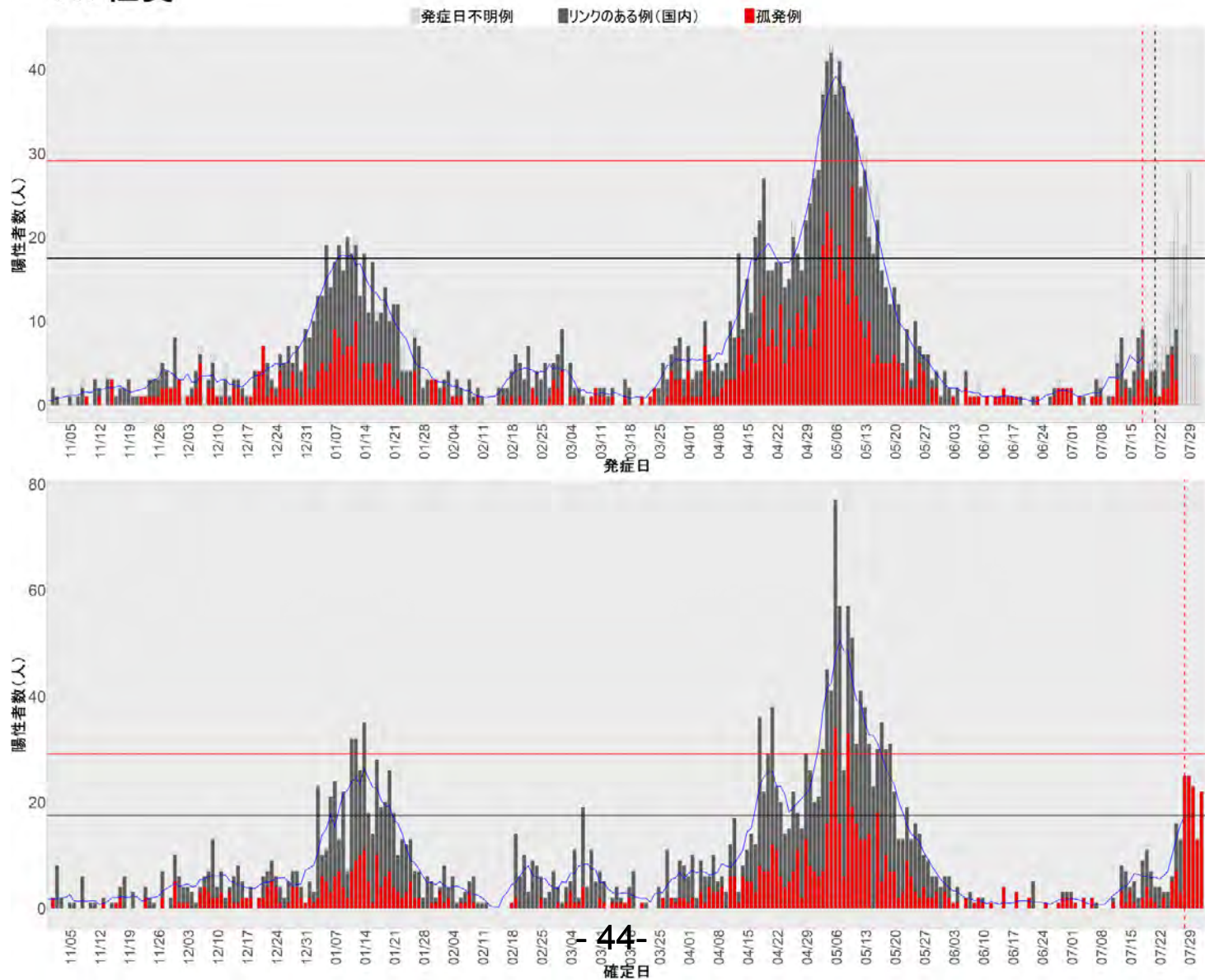


## 40. 福岡

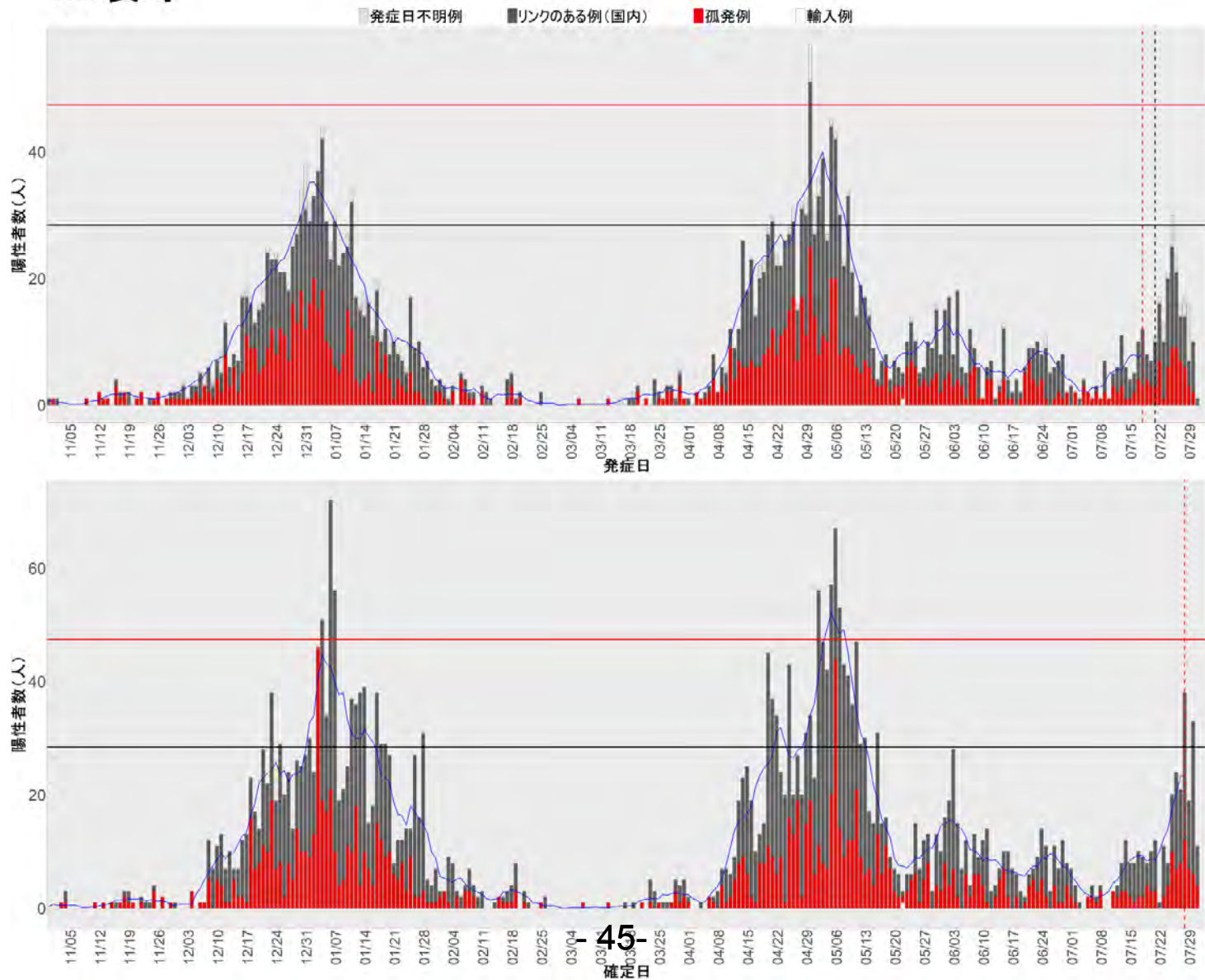




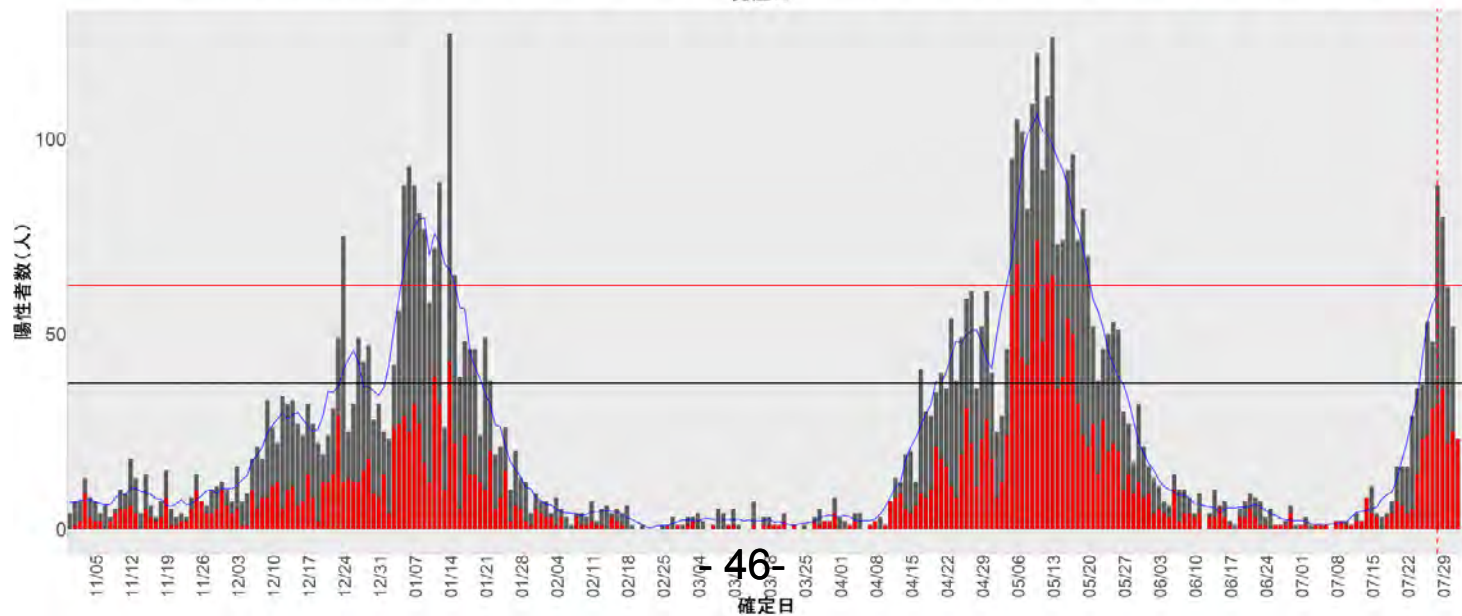
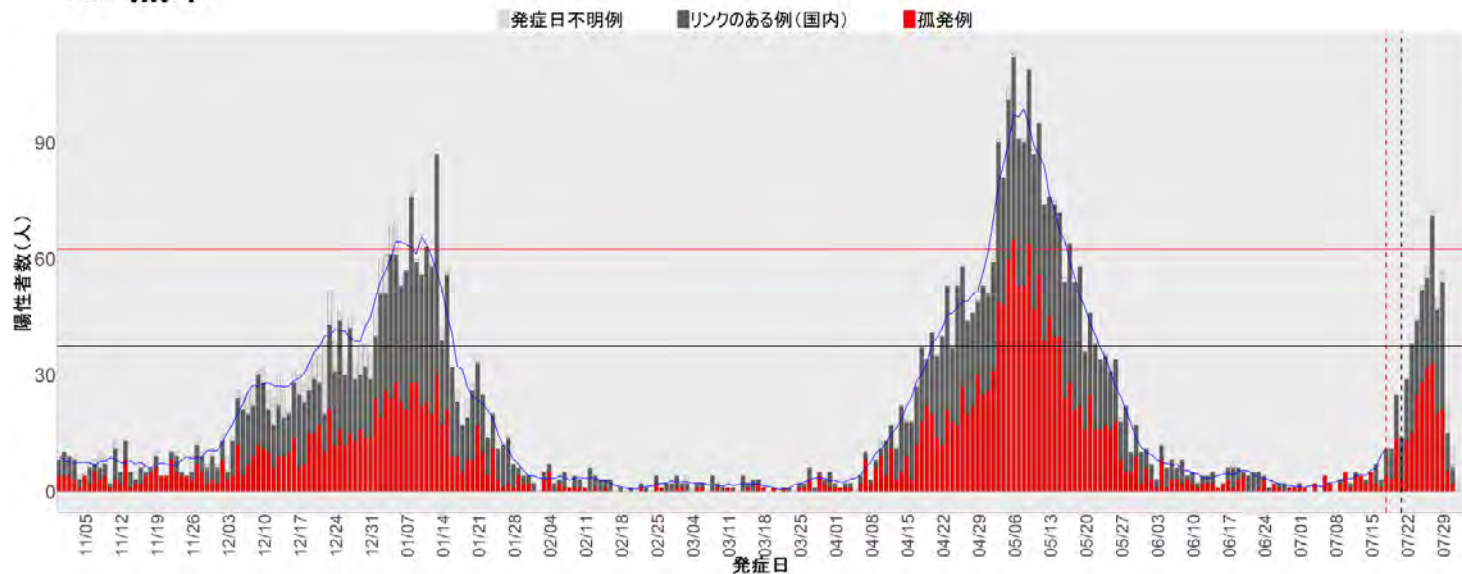
# 41. 佐賀



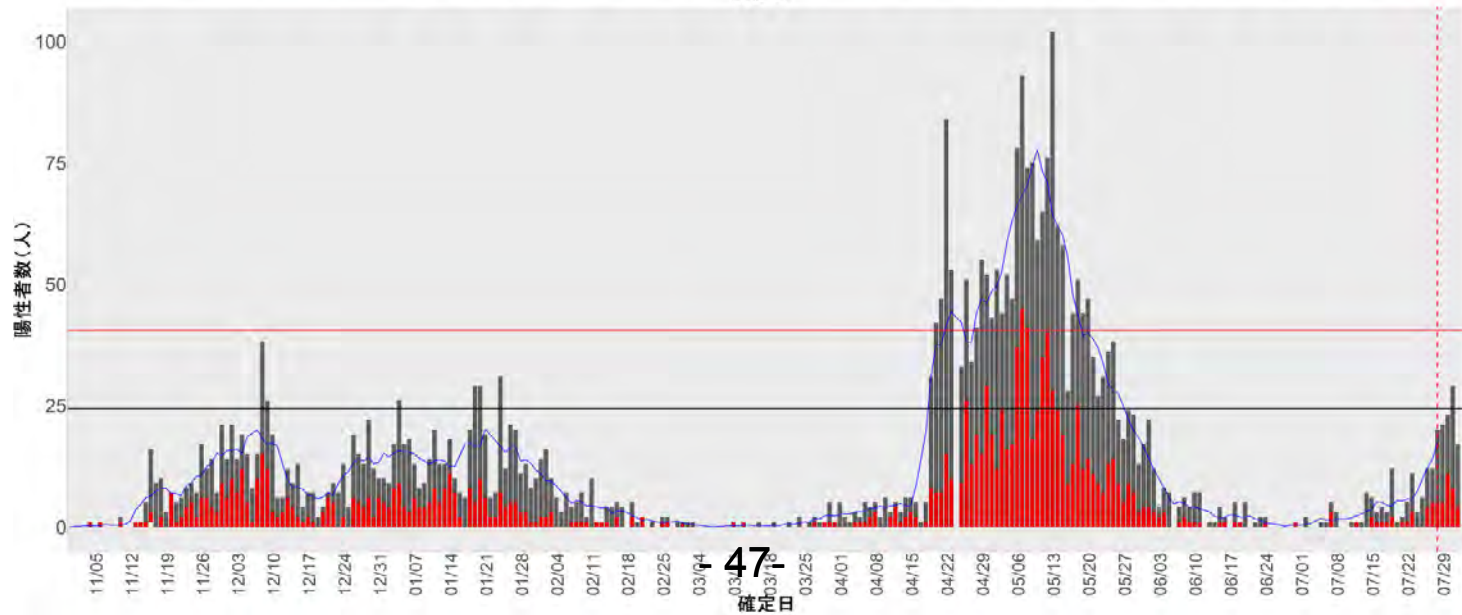
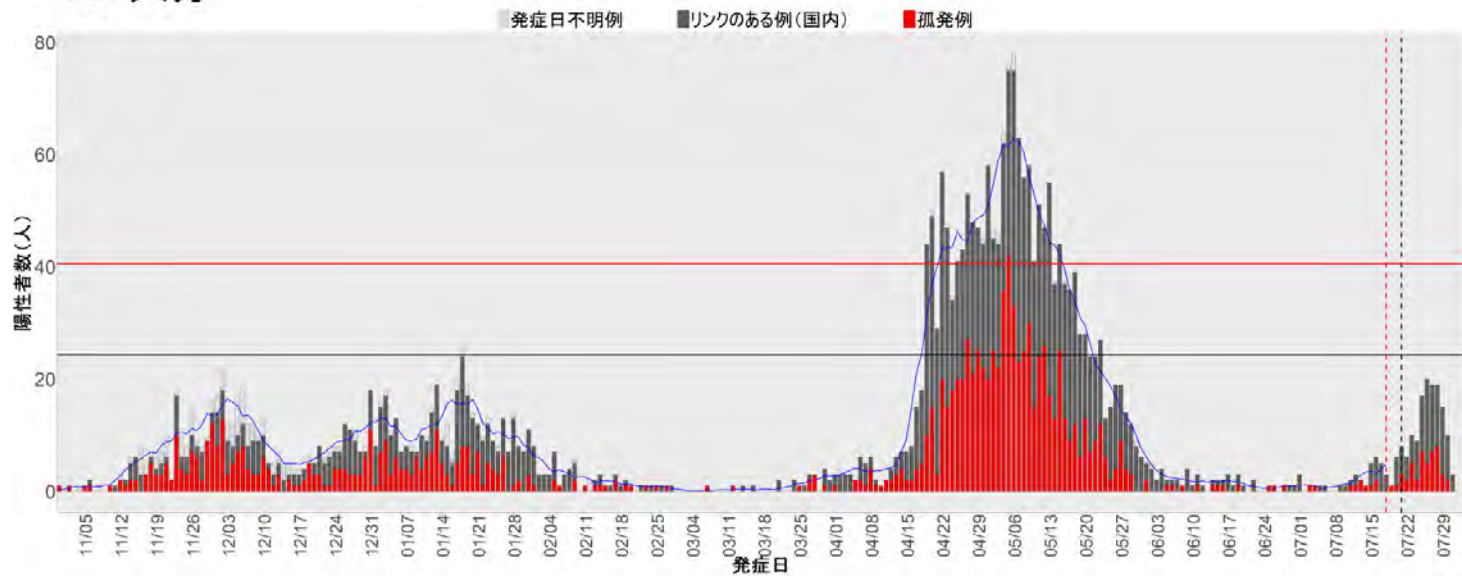
## 42. 長崎



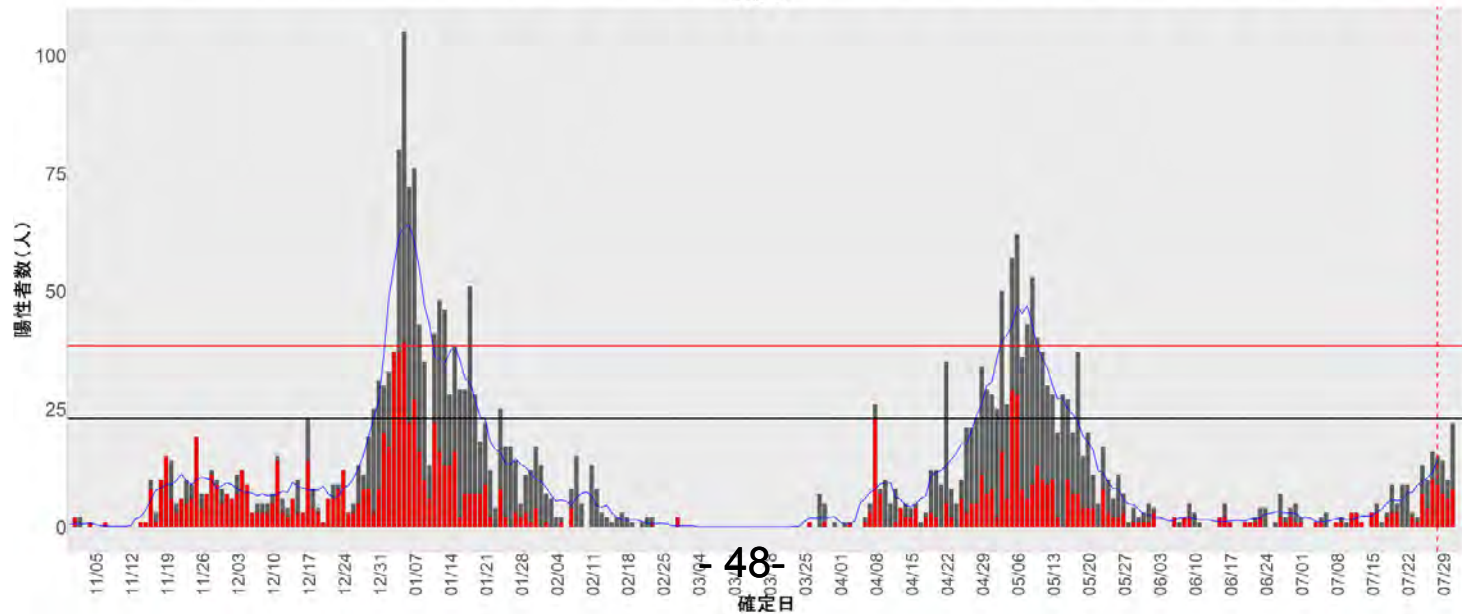
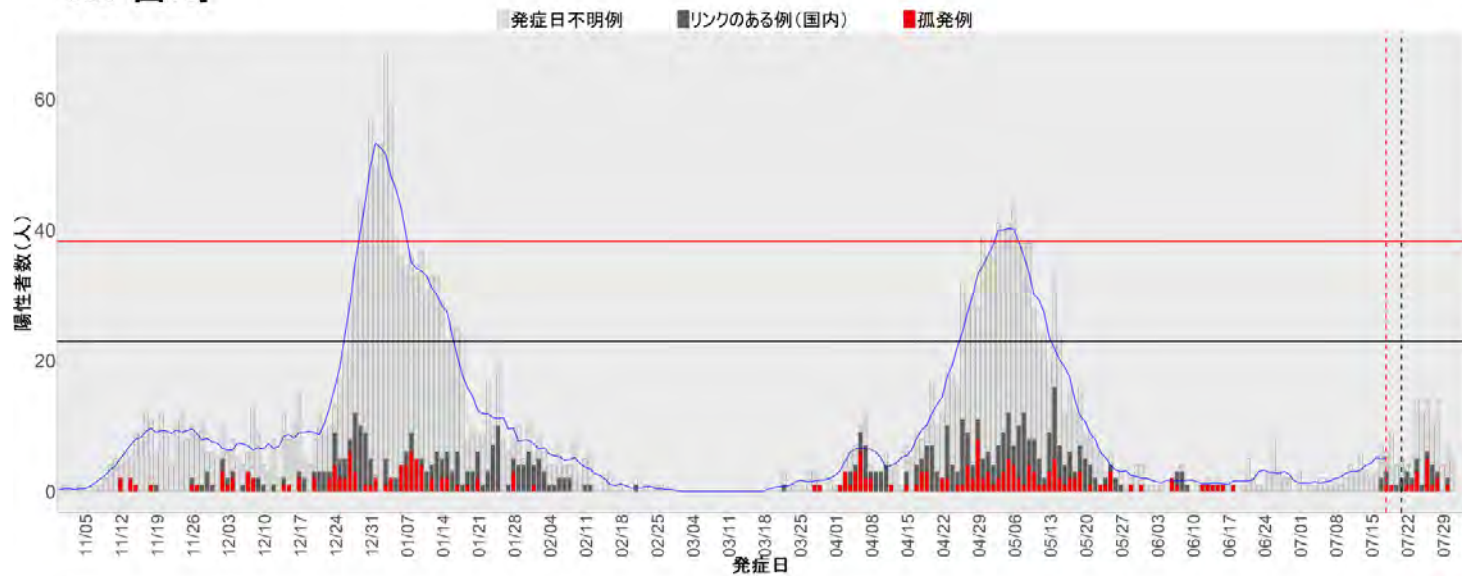
### 43. 熊本



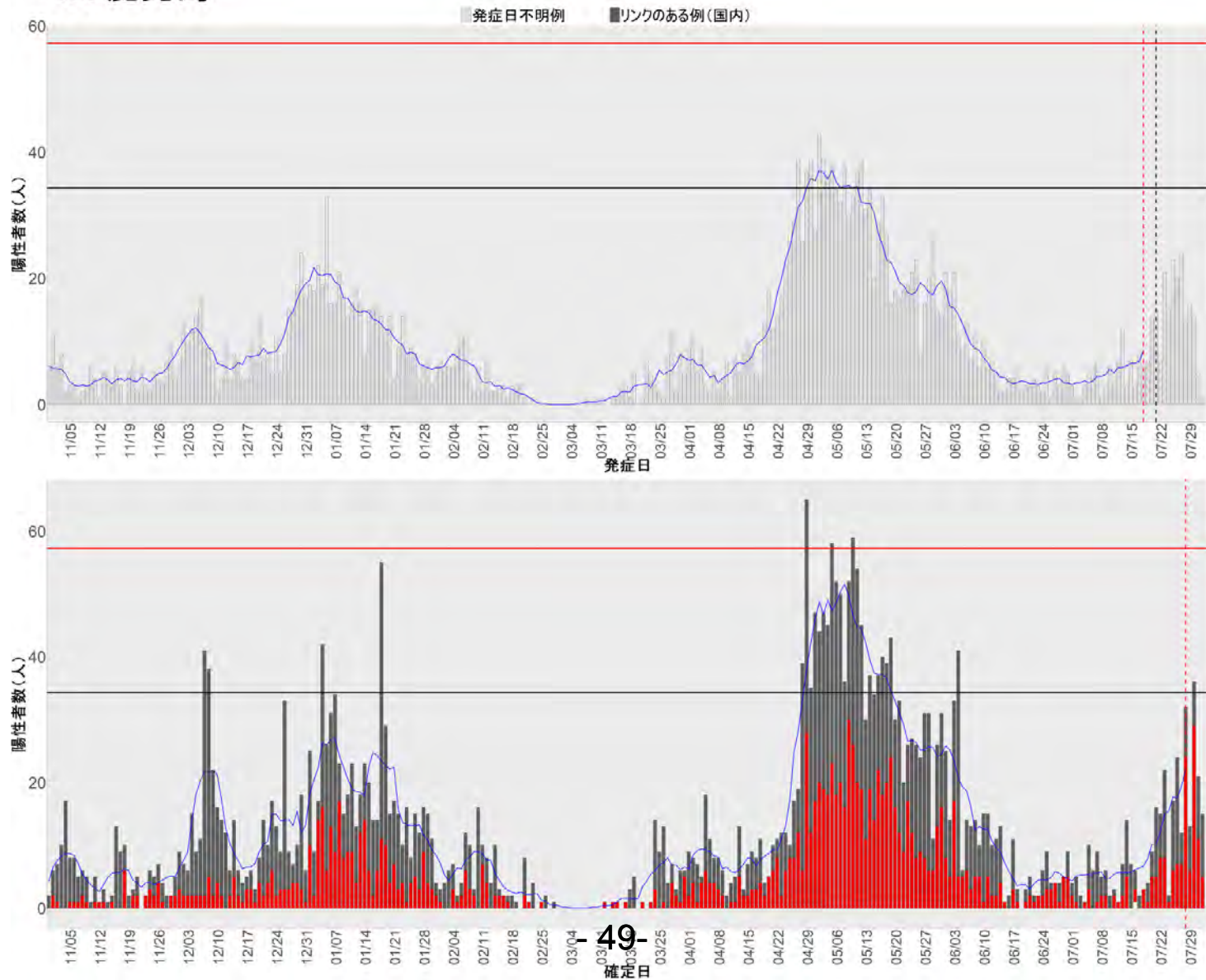
# 44. 大分



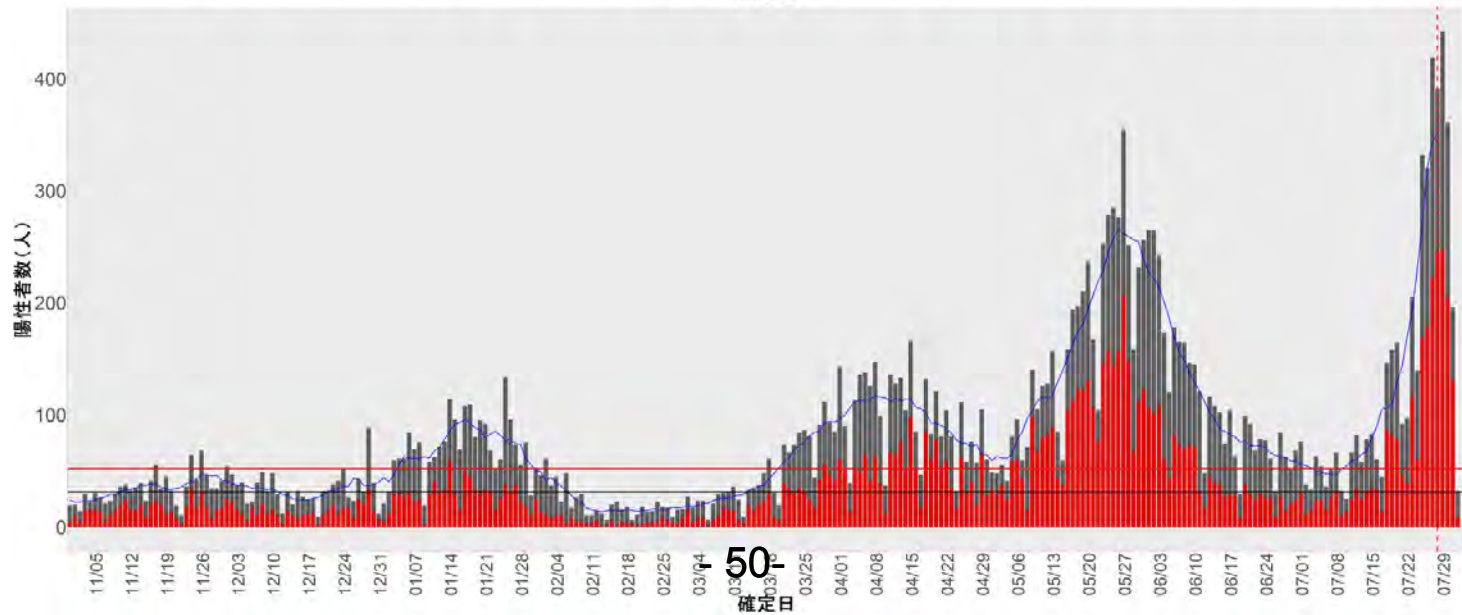
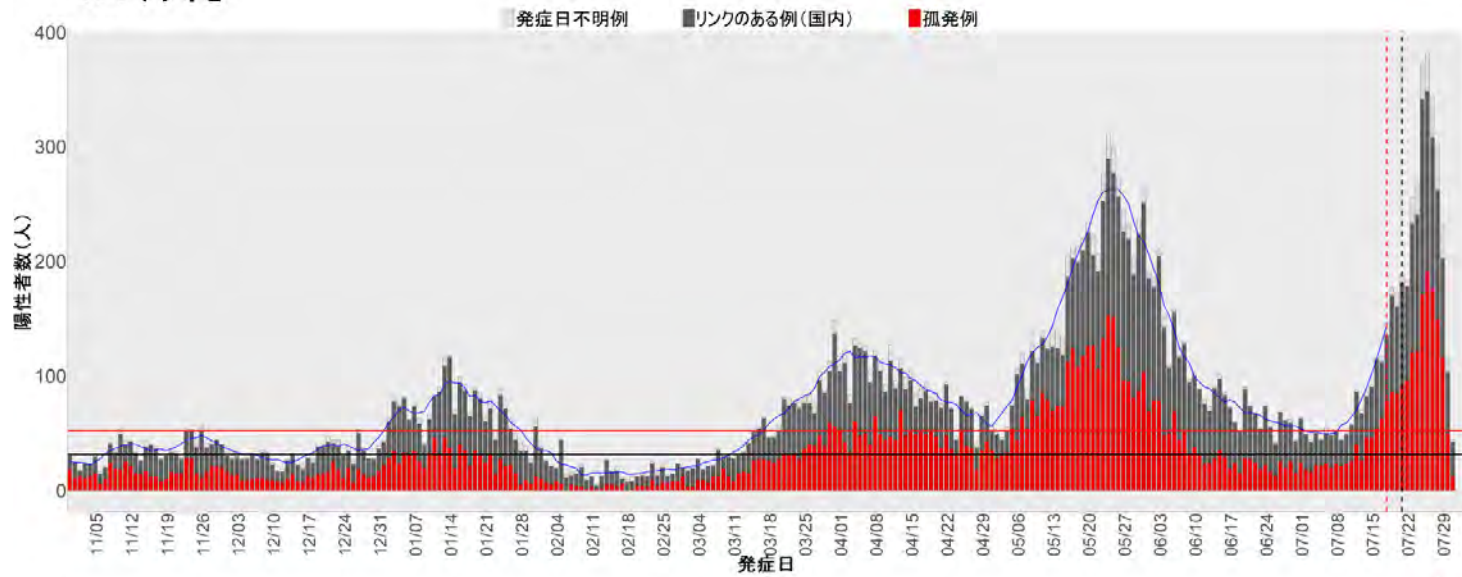
# 45. 宮崎



## 46. 鹿児島



# 47. 沖縄



## 資料の要点：2021年8月3日時点

- 全国的に実効再生産数は上昇傾向が続き、概ね値が確定した7月18日時点では1.35であった。東北地方の一部を除き、全都道府県で実効再生産数は1を上回っている。P2-4
- 緊急事態宣言、重点措置対象地域以外の注目すべき都道府県\*：福島、茨城、栃木、群馬、新潟、富山、福井、山梨、長野、静岡、愛知、滋賀、奈良、和歌山、鳥取、岡山、広島、香川、熊本。首都圏では高齢者も増加傾向であり（P7-8）、東京で高齢者はステージ3相当以上である。一部地域でHER-SYSの inputs が遅れている。P5-30
- 首都圏では広範囲で人口10万対100を超える地域が拡大中である（P22-23）。首都圏の感染者は都心部を中心に同心円状に拡大し、なおも都心部で集中的に発生している。年代別の傾向には大きな差異はない。
- 8月初め時点で陽性例に占めるデルタ株の割合は、関東地方で約90%、関西地方で約60%と推定される。P35-44

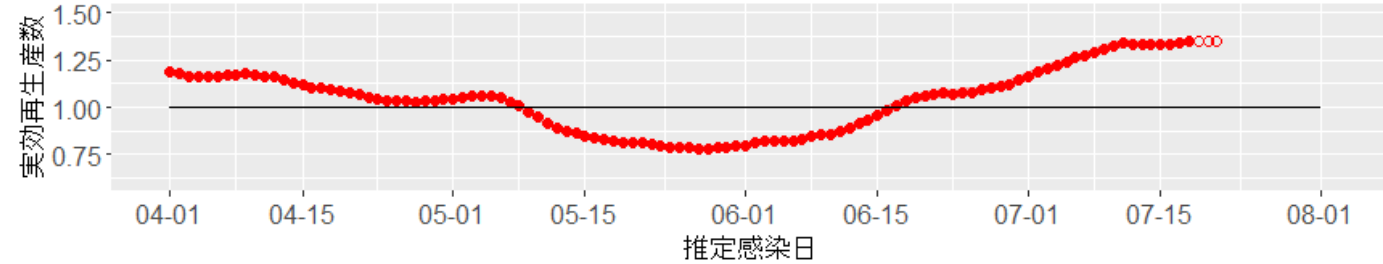
\*実効再生産数と新規症例数を用いたアルゴリズムに基づいて抽出

国立感染症研究所 感染症疫学センター サーベイランスグループ  
協力：新潟大学 菖蒲川由郷（GIS）

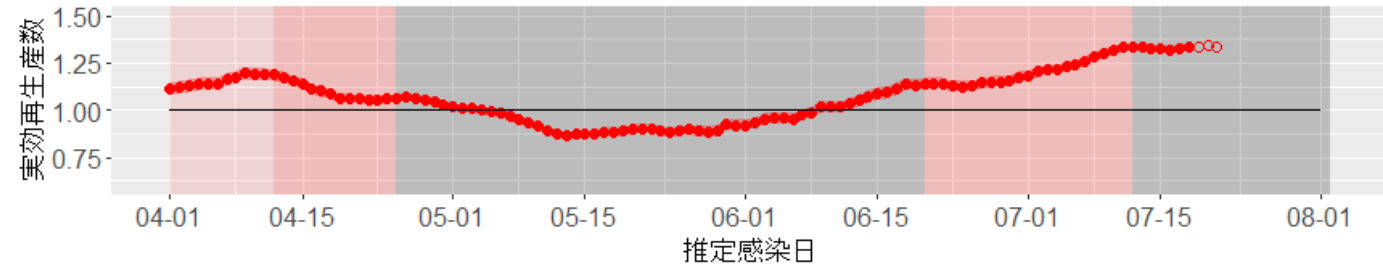


## 全国の実効再生産数（推定感染日毎）：8月3日作成

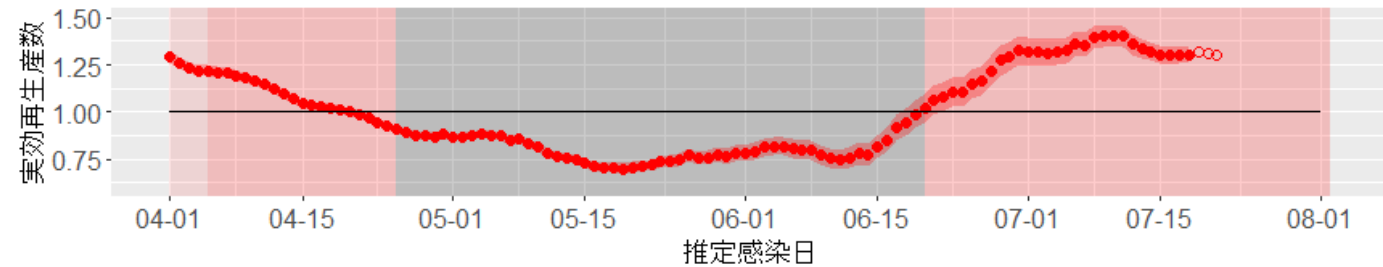
全国  
7月18日時点Rt=1.35 (1.33-1.36)



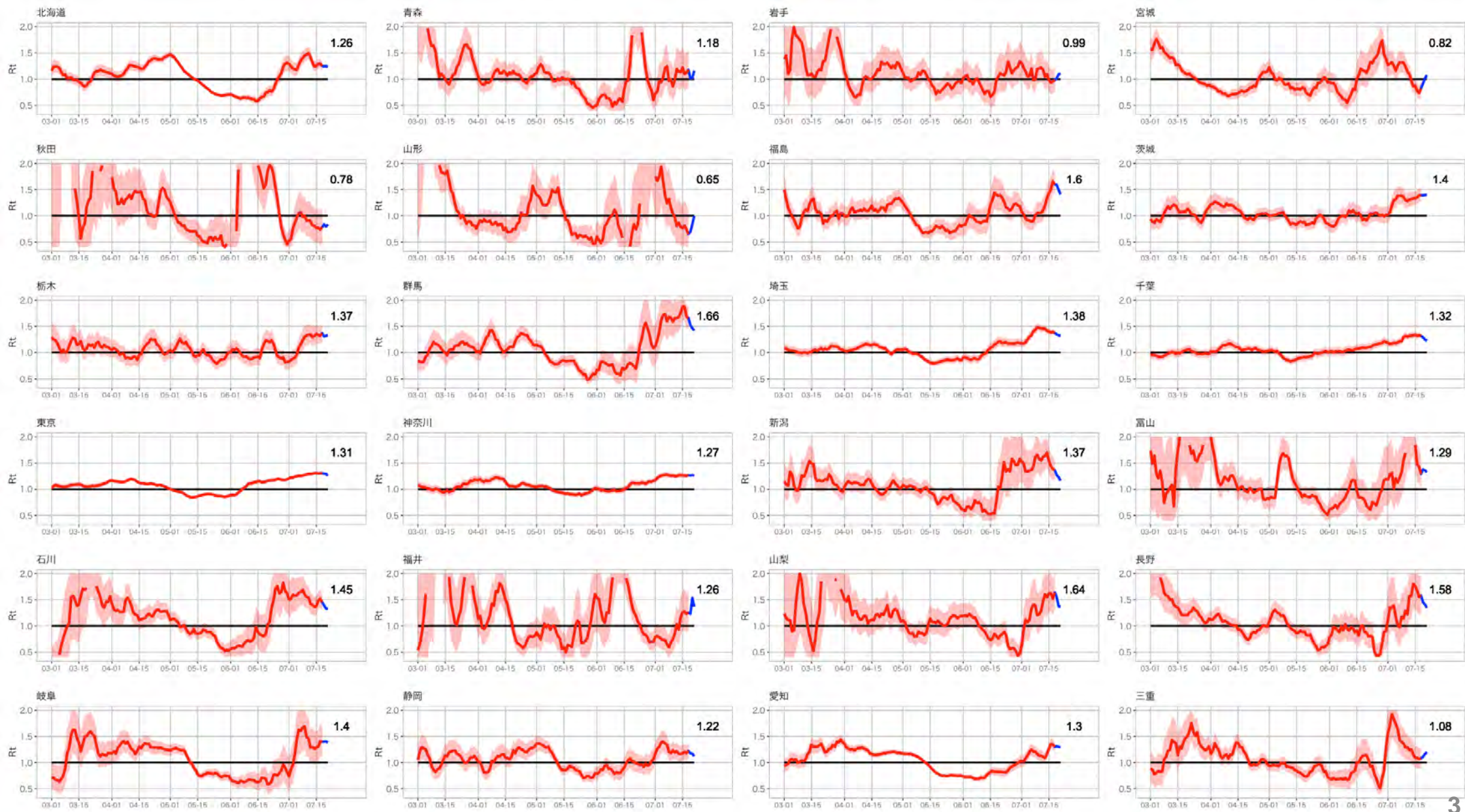
首都圏：東京、神奈川、千葉、埼玉  
7月18日時点Rt=1.33 (1.31-1.35)

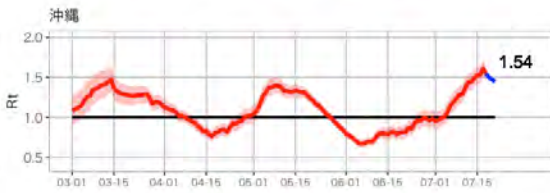
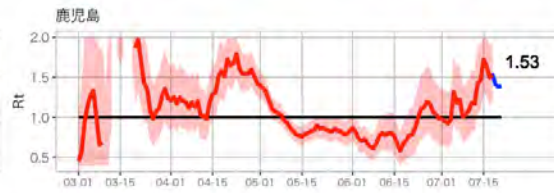
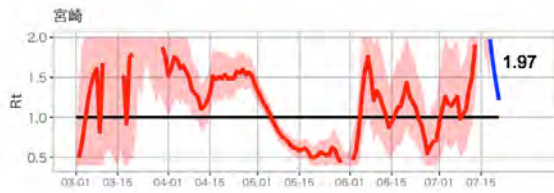
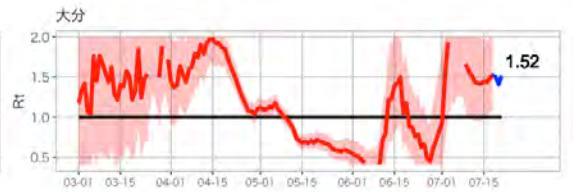
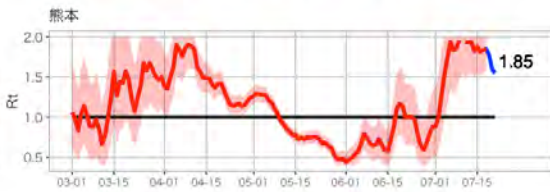
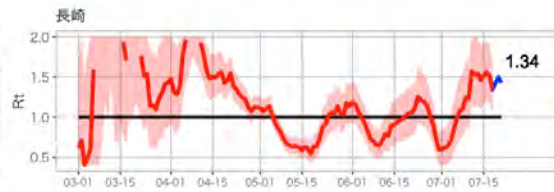
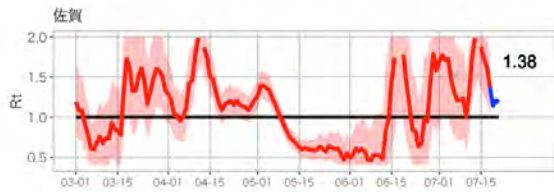
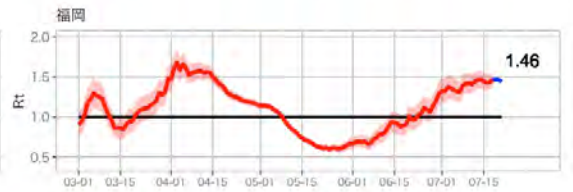
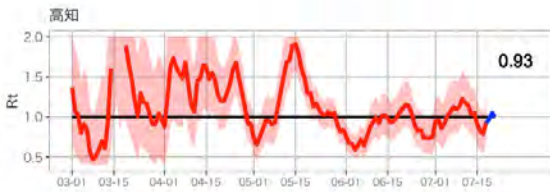
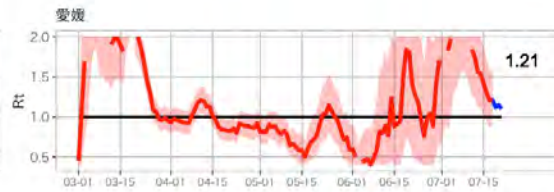
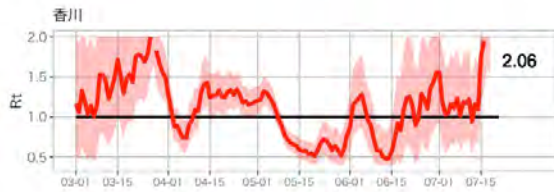
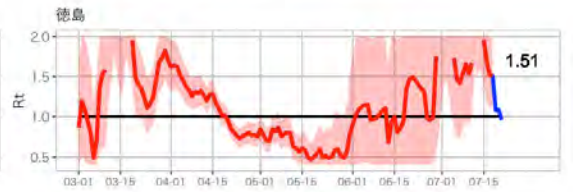
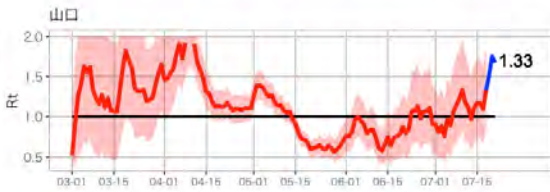
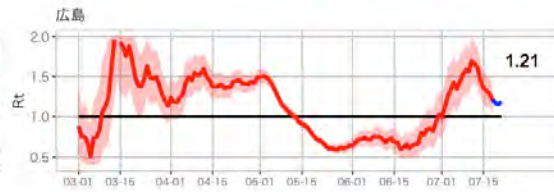
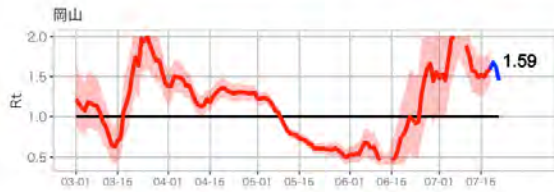
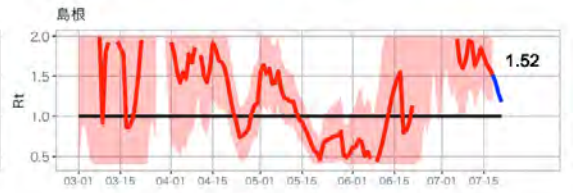
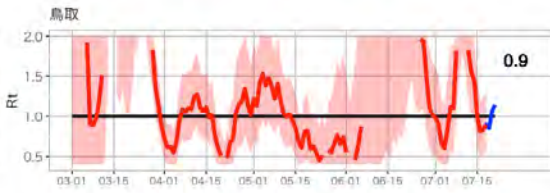
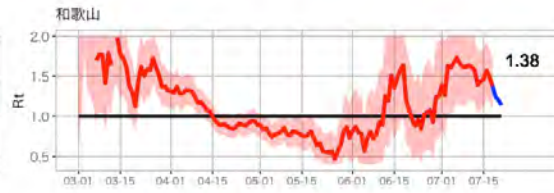
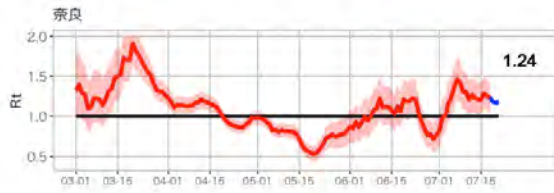
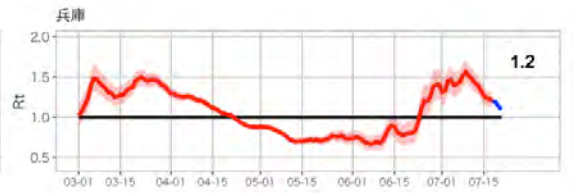
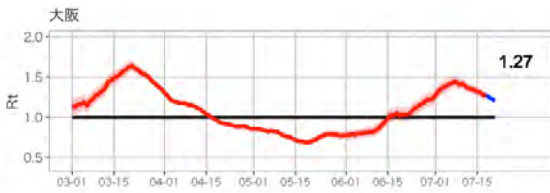
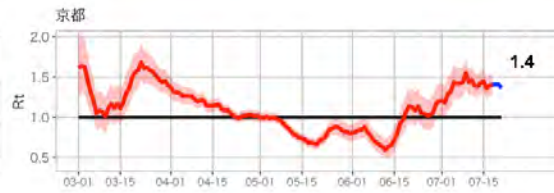
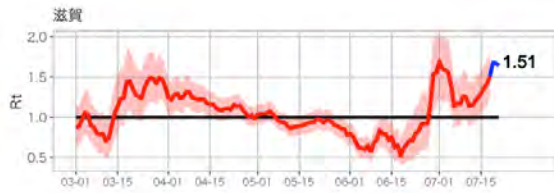


関西圏：大阪、京都、兵庫  
7月18日時点Rt=1.30 (1.26-1.34)



実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法（window time=7）で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。括弧内の値と図中の赤帯は95%信頼区間を表す。  
なお、発症日の入力率、公表率は自治体によりばらつきが大きく、また事後的に修正される可能性があるため、値は暫定値である。





# 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数の推移：年齢群別



## 使用データ

HER-SYSと自治体公開情報データ（8月2日時点）

## まとめ

北海道：高齢者以外の年代で増加傾向であり、10代以下と20・30代でステージ4相当を、40-60代でステージ3相当を上回っている\*。

宮城県：10代以下と20・30代で増加傾向であり、20・30代でステージ4相当を上回っている\*。

首都圏：埼玉県、東京都、神奈川県、千葉県において全ての年代で増加傾向であり、高齢者以外の年代でステージ4相当を上回っている。東京都においては高齢者でステージ3相当を上回っている。

東海圏：愛知県と岐阜県において高齢者以外の年代で増加傾向であり、愛知県では10代以下と40-60代でステージ3相当を、20・30代でステージ4相当を上回っており、岐阜県では20・30代でステージ3相当を上回っている。

関西圏：奈良県と大阪府では全ての年代で増加傾向であり、京都府、兵庫県では高齢者以外の年代で増加傾向である。京都府、奈良県、兵庫県、大阪府においては高齢者以外の年代でステージ4相当を上回っている。

中国：岡山県と広島県において高齢者以外の年代で増加傾向であり、岡山県では10代以下と20・30代でステージ4相当を、40-60代でステージ3相当を上回っており、広島県においては20・30代でステージ3相当を上回っている\*。

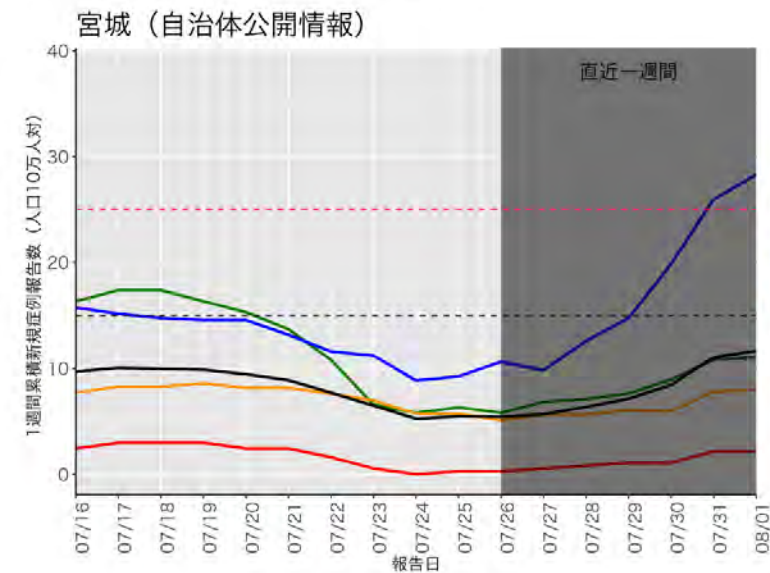
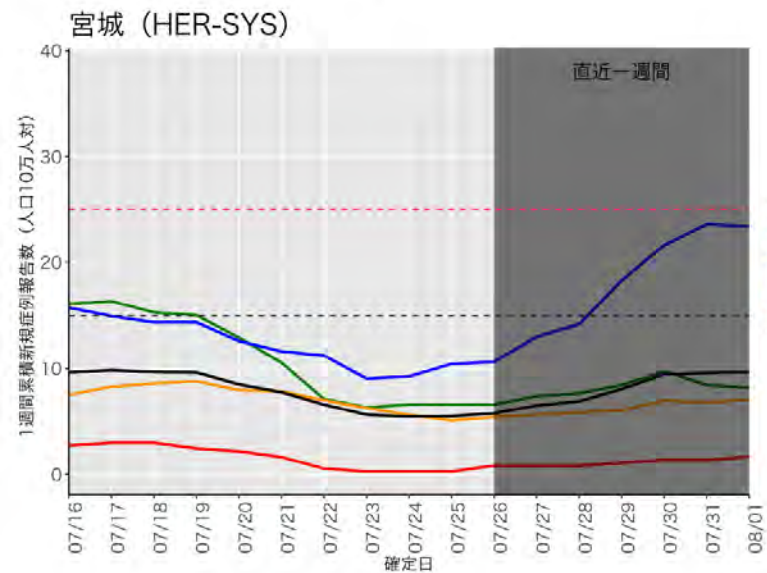
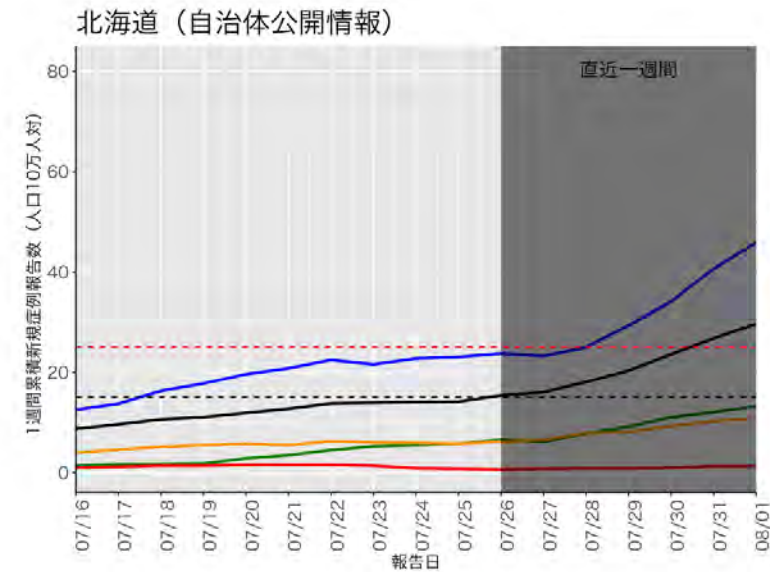
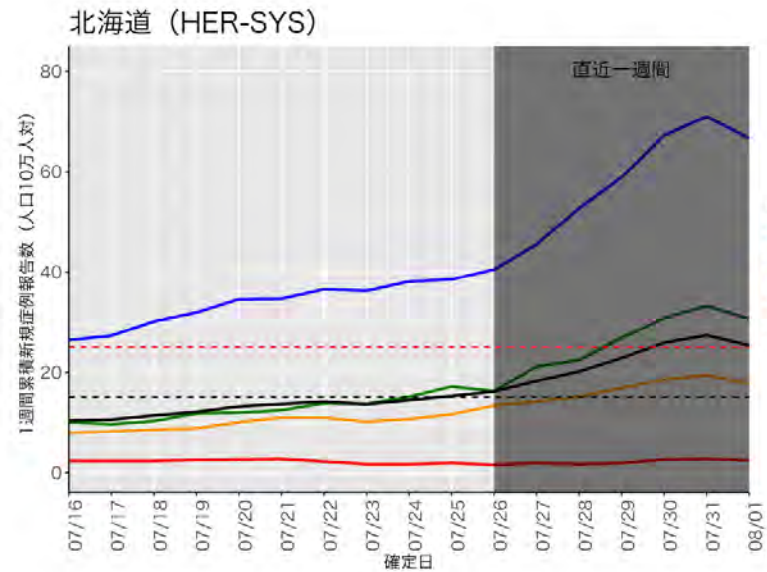
九州：福岡県において高齢者以外の年代で増加傾向であり、高齢者以外の年代でステージ4相当を上回っている。

沖縄：全ての年代で増加傾向であり、全ての年代でステージ4相当を超えている。

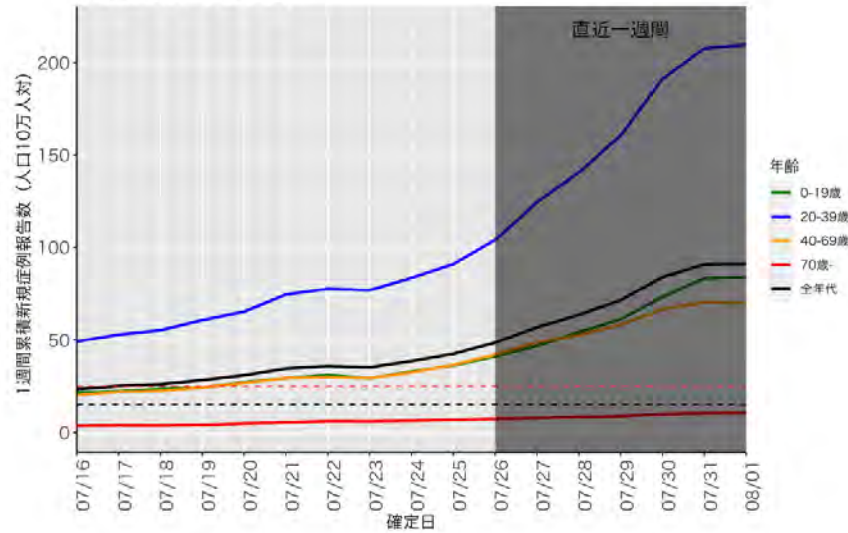
（\*はHER-SYSまたは自治体公開情報のどちらかのみでのレベルを示す。）

## 解釈時の注意点

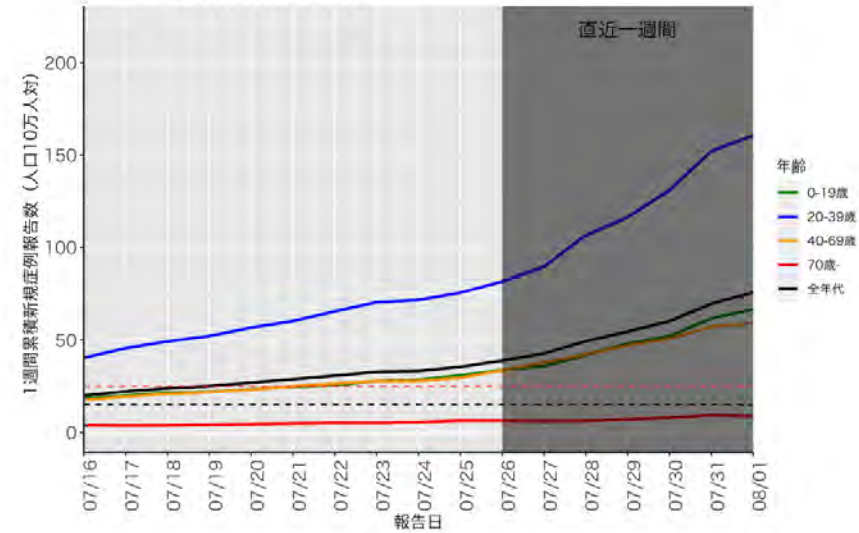
- HER-SYSに基づく値は、特に直近1週間については報告遅れのために過小評価となっている可能性があり、その程度は自治体によって差がある（図の灰色部分）
- 自治体公開情報データに基づく年代別の値は、年代を非公表としている症例が多い自治体については過小評価となる
- どちらのデータも完全ではないため、両者を用いた評価が必要である



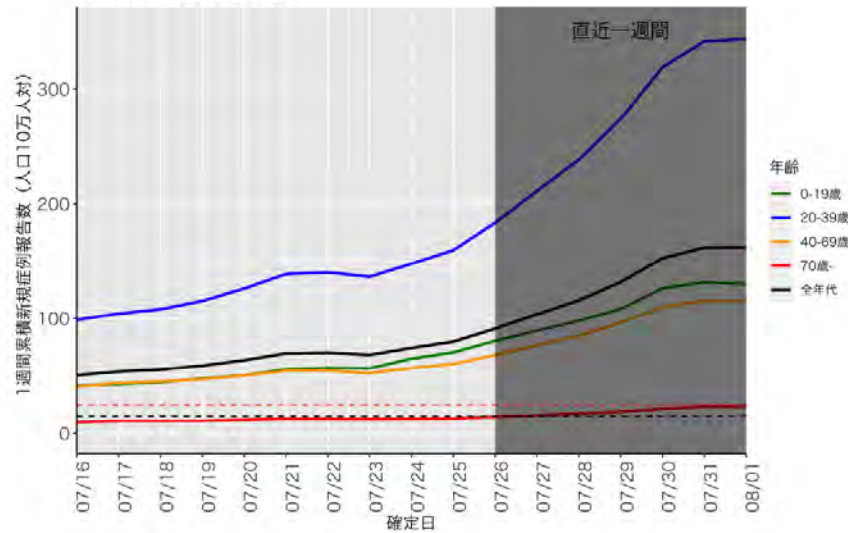
埼玉 (HER-SYS)



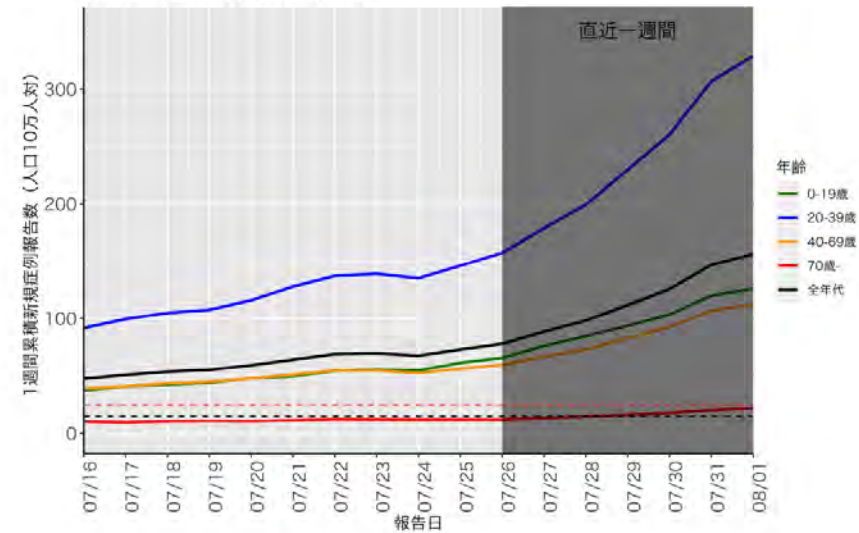
埼玉 (自治体公開情報)



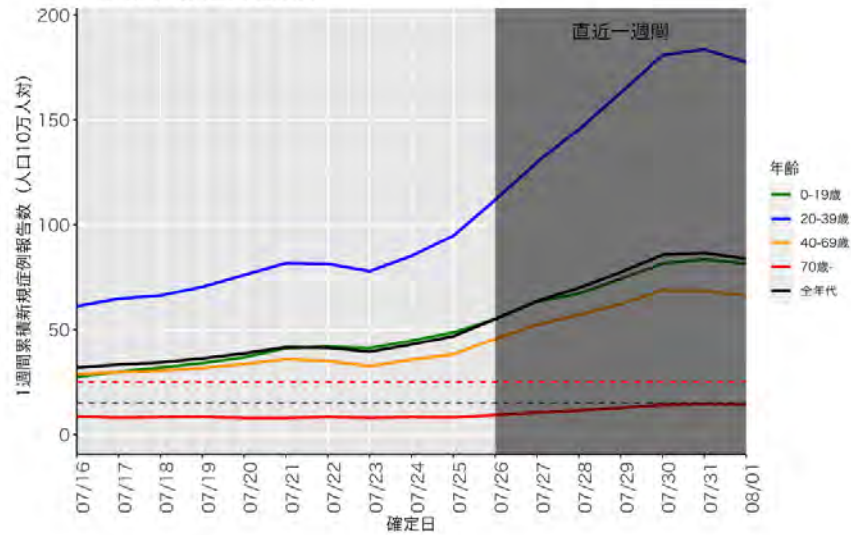
東京 (HER-SYS)



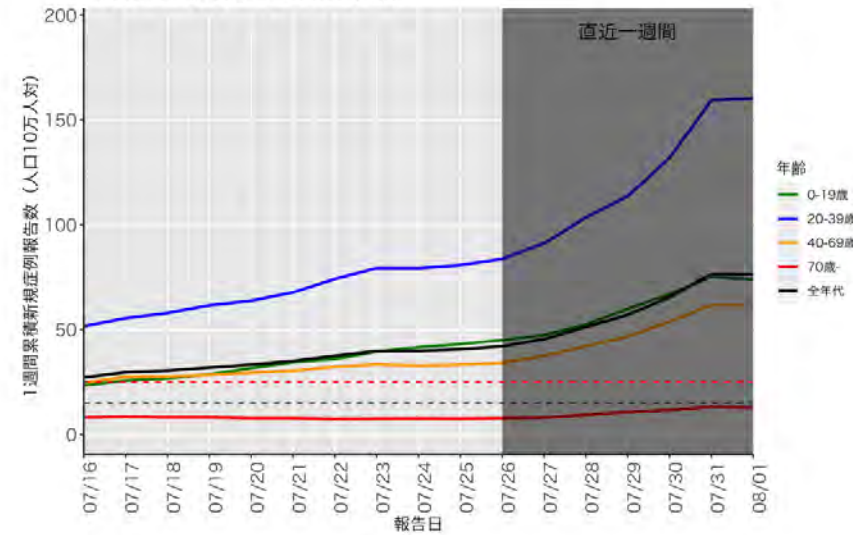
東京 (自治体公開情報)



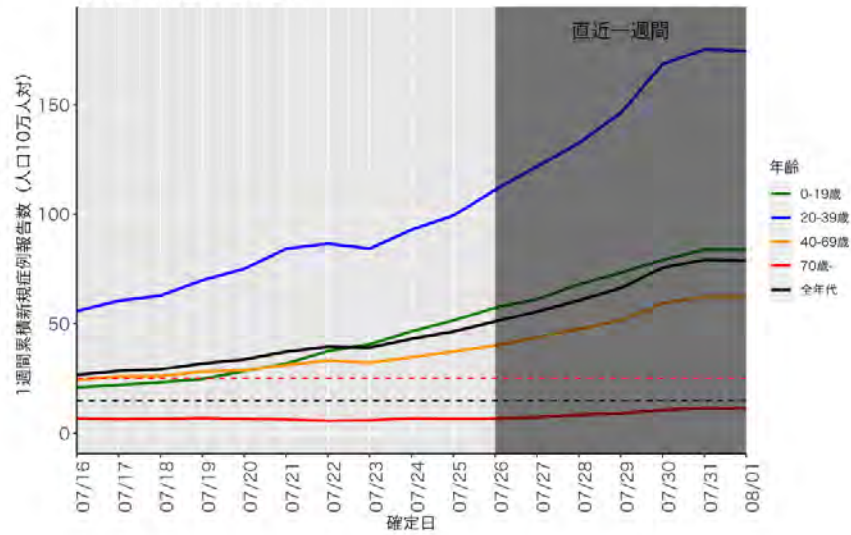
神奈川 (HER-SYS)



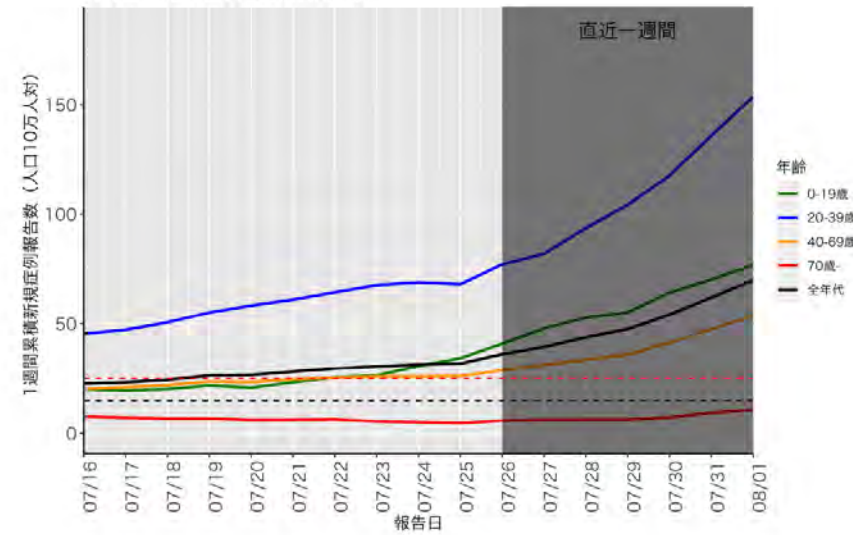
神奈川 (自治体公開情報)



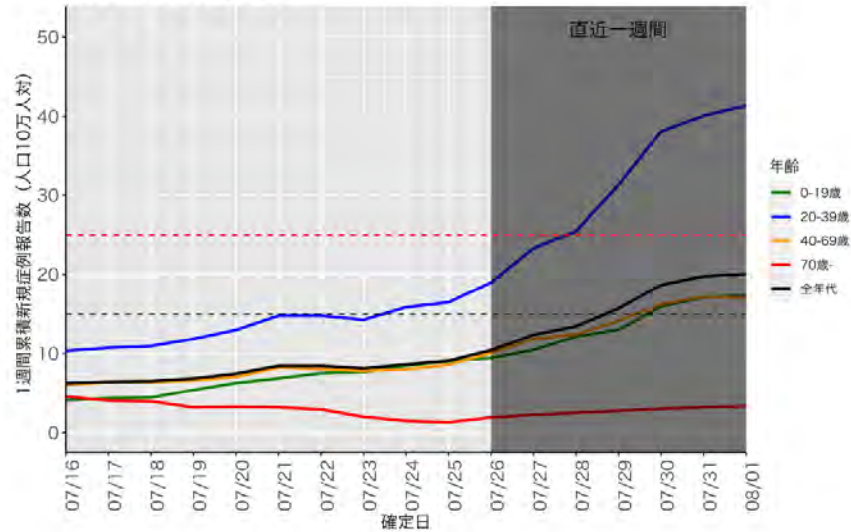
千葉 (HER-SYS)



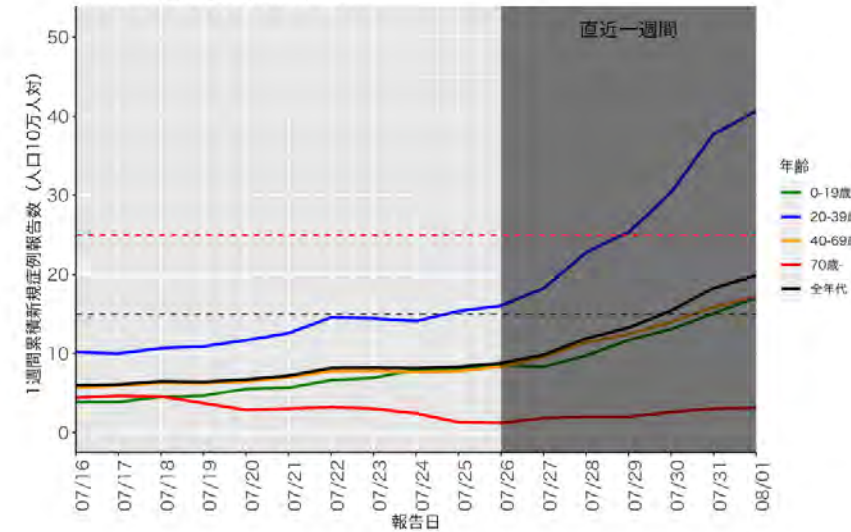
千葉 (自治体公開情報)



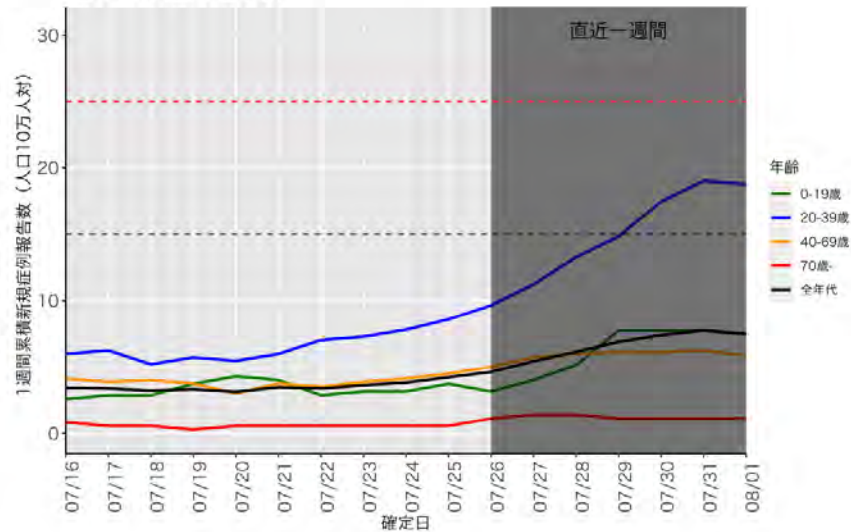
愛知 (HER-SYS)



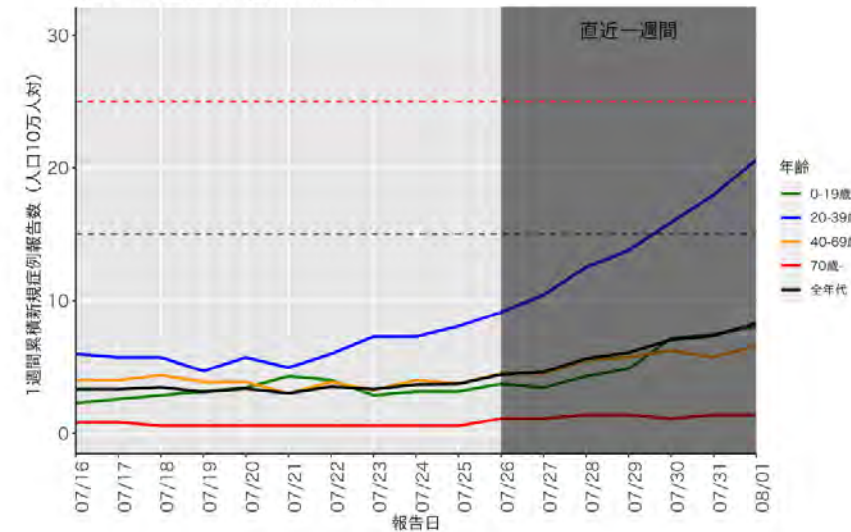
愛知 (自治体公開情報)



岐阜 (HER-SYS)

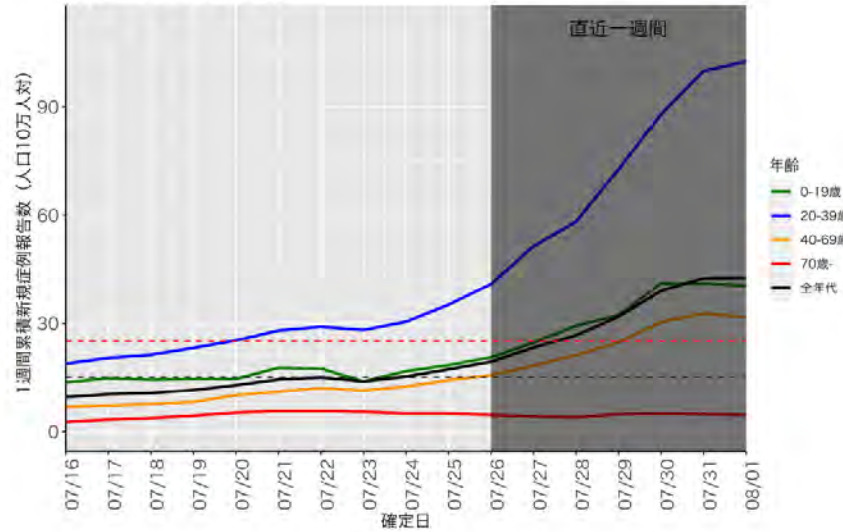


岐阜 (自治体公開情報)

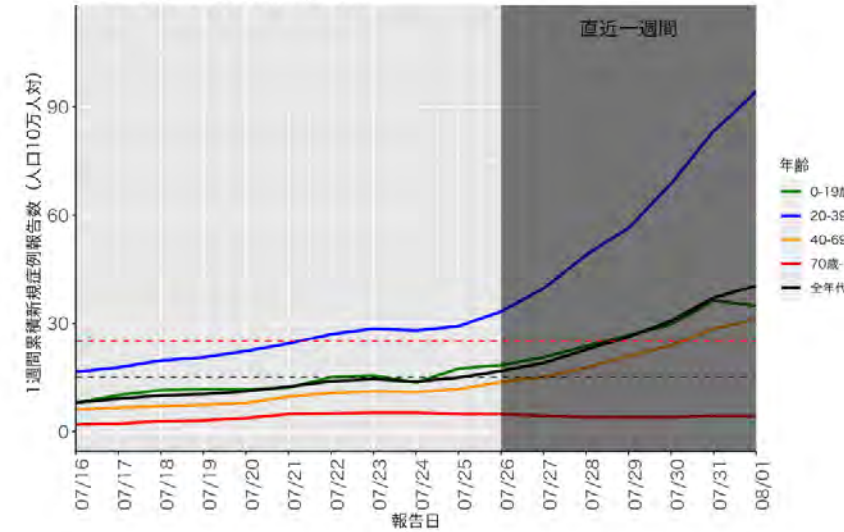




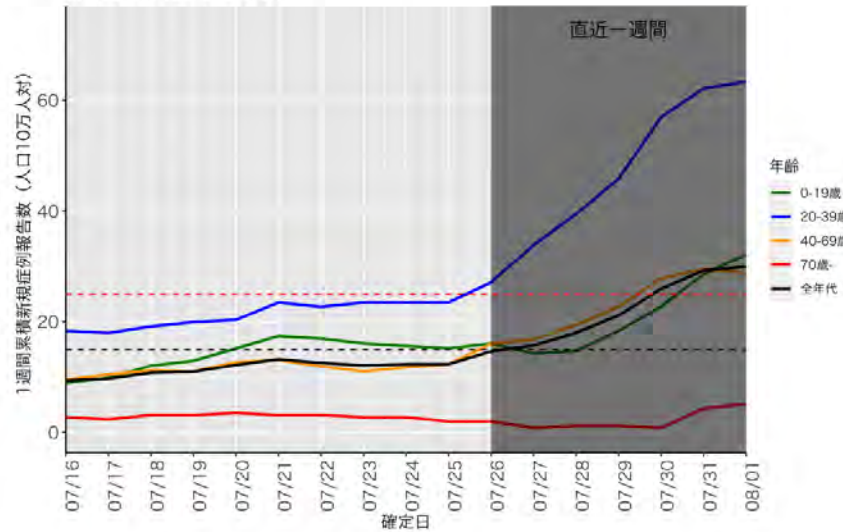
京都 (HER-SYS)



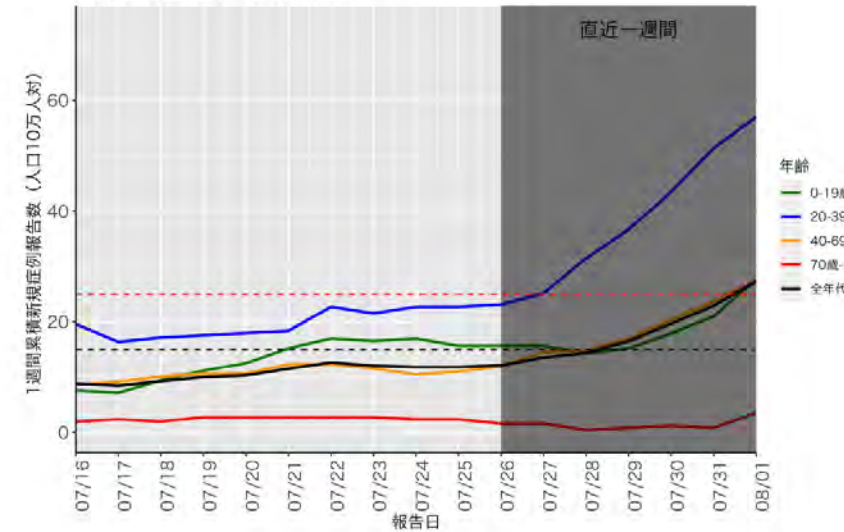
京都 (自治体公開情報)

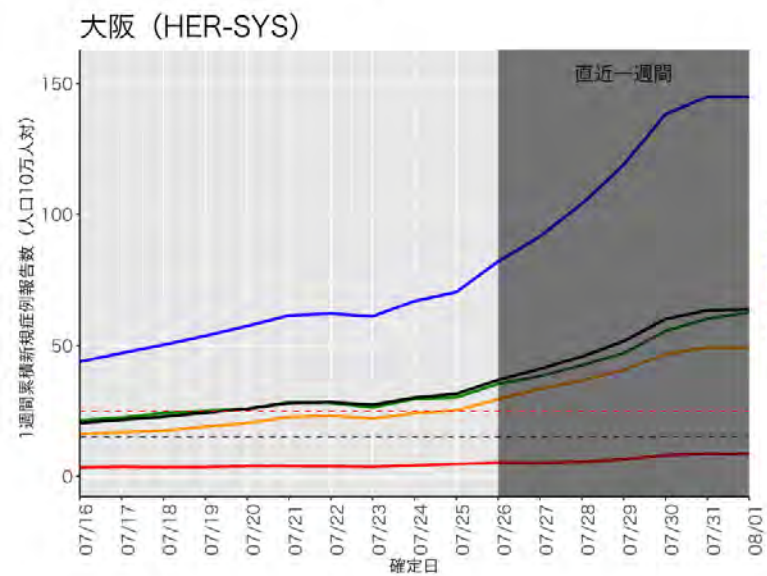
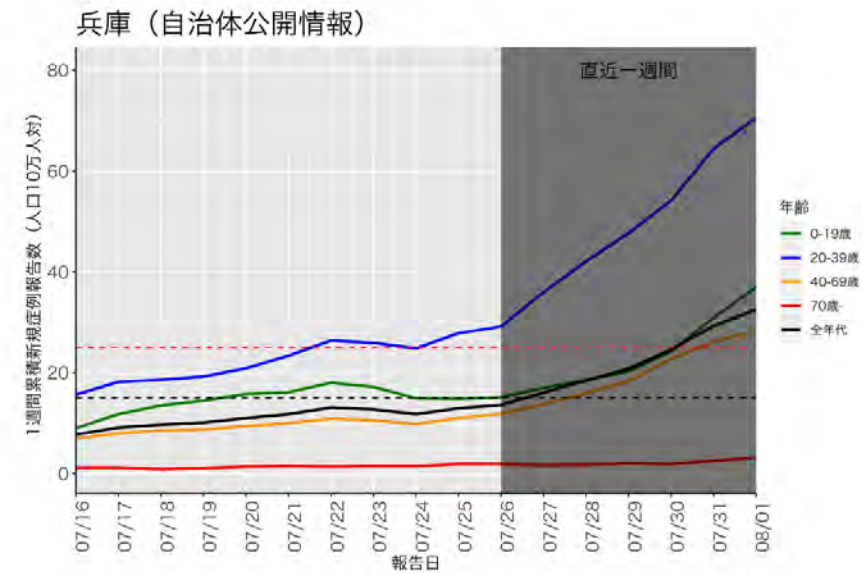
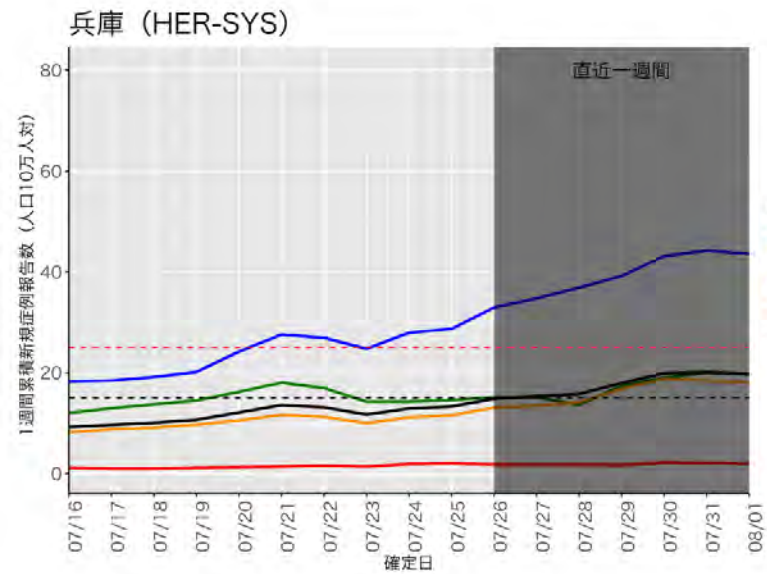


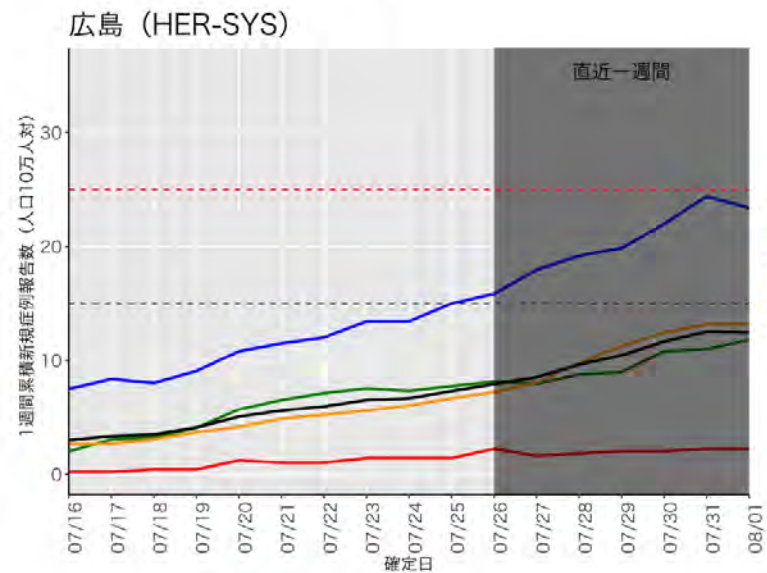
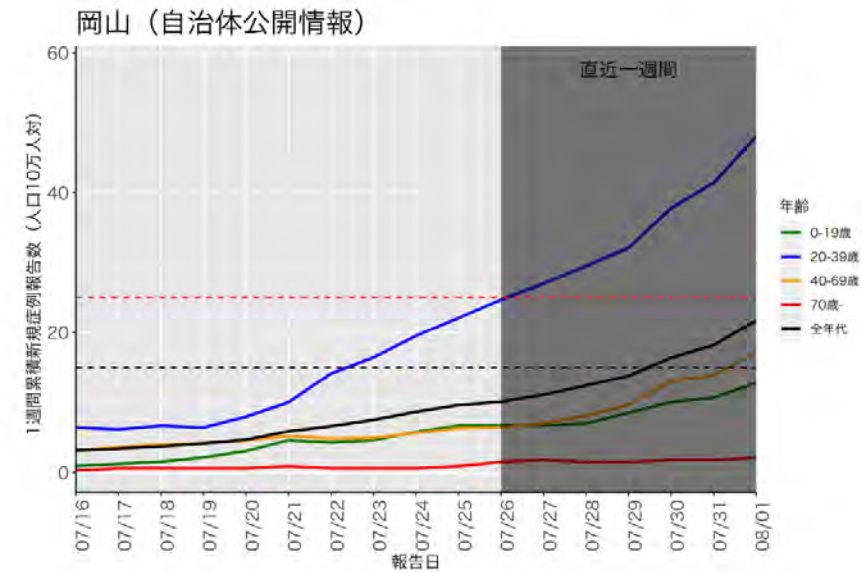
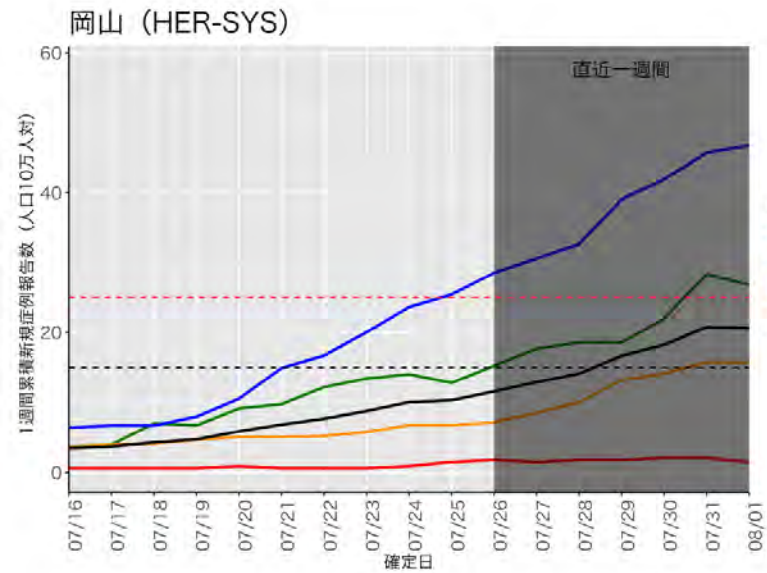
奈良 (HER-SYS)



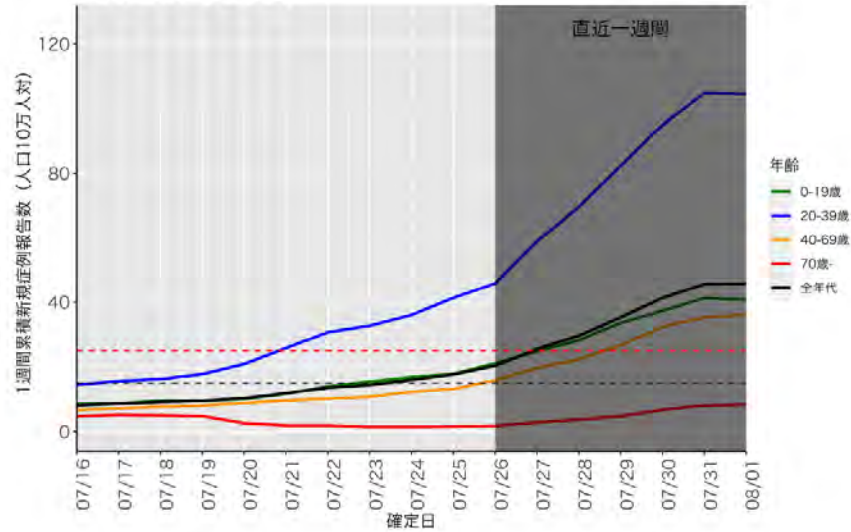
奈良 (自治体公開情報)



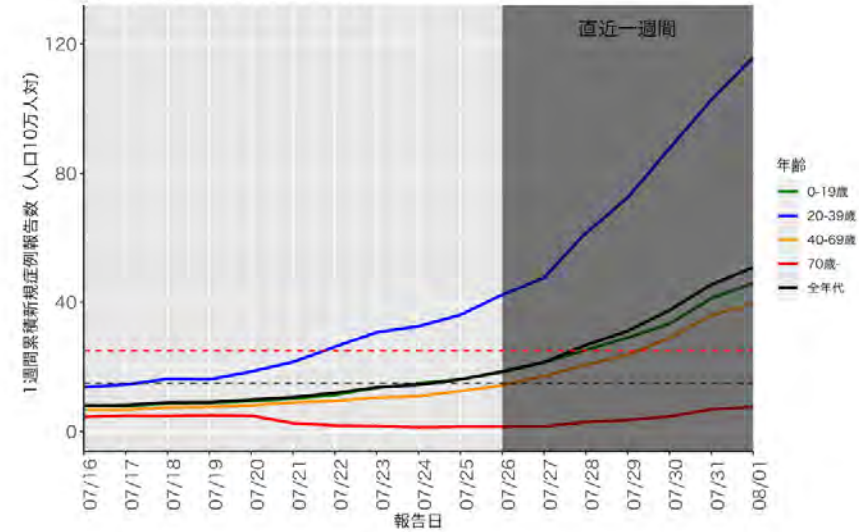




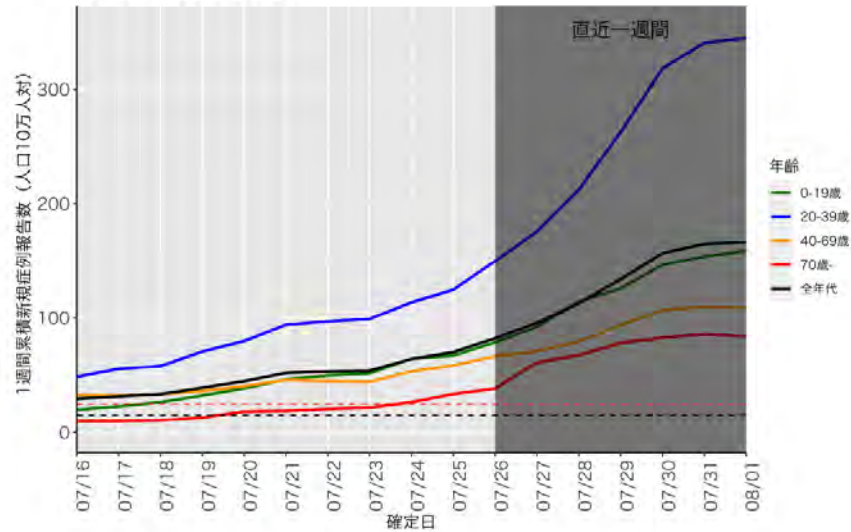
福岡 (HER-SYS)



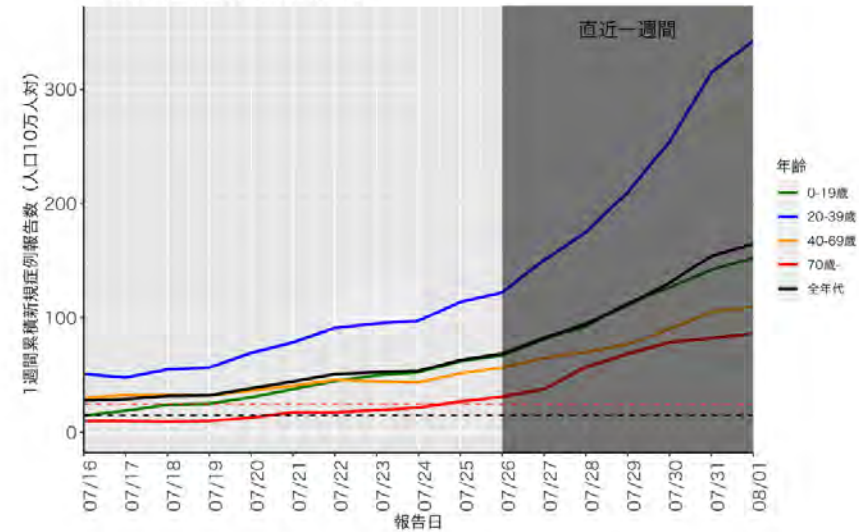
福岡 (自治体公開情報)



沖縄 (HER-SYS)



沖縄 (自治体公開情報)



## 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ

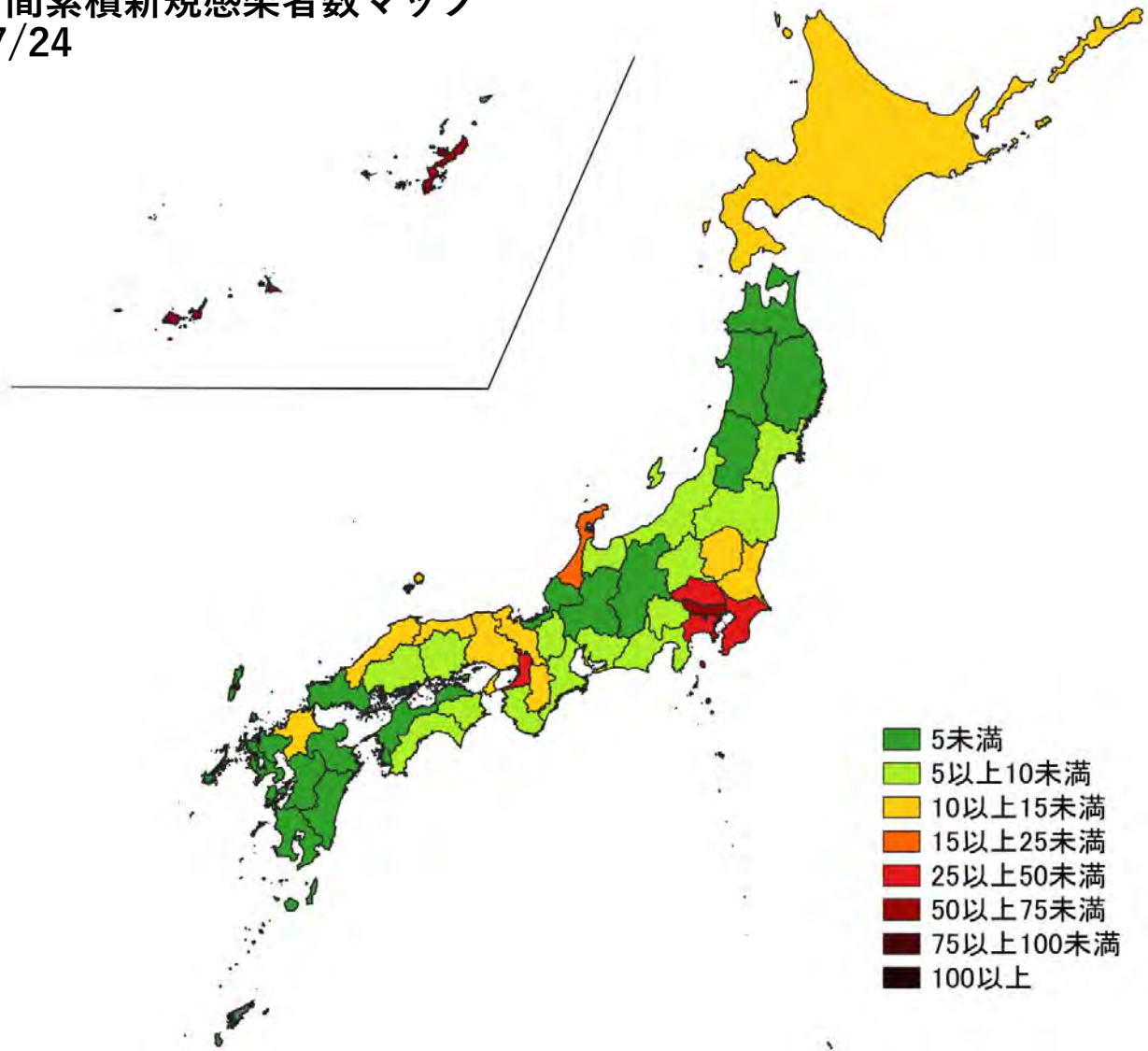
### 使用データ

- 2021年8月2日時点（8月1日公表分まで）の自治体公開情報を用いて、直近1週間（7/25～7/31）、1週間前（7/18～7/24）の人口10万人あたり7日間累積新規症例報告数（報告日）を都道府県別に図示した。
- 同様に、2021年8月2日時点のHER-SYSデータを用いて保健所管区別の分析（診断日）を行った。
- 集計は日曜日から土曜日であり、疫学週（月曜日から日曜日）とは異なる。
- **データ入力や公表の遅れを考慮し、直近1週間は参考資料とする。**

### まとめ

- 直近では、北海道、福島、栃木、茨城、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、石川、京都、大阪、兵庫、福岡、沖縄がステージ4相当、山梨、静岡、愛知、福井、滋賀、奈良、和歌山、鳥取、岡山、熊本がステージ3相当。多くの都道府県でレベルの上昇がみられる。
- 保健所管区レベルでは、全国的にステージ3～4相当の地域が拡大（一部はクラスターの発生が報告されている地域）。
- 北海道では札幌市周辺以外でもステージ3～4相当の地域が拡大。
- 東北地域では仙台市や福島市、郡山市、いわき市の周辺でレベルの上昇がみられる。
- 関東地域ではほぼ全域でステージ4相当を上回り、首都圏では広範囲で人口10万対100を超える地域が大きく拡大。
- 北陸地方では石川県全域でステージ3～4相当の地域が拡大し、周辺地域のレベルも上昇。
- 中京圏はレベルが大きく上昇し、名古屋市はステージ4相当、周辺地域はステージ3相当。
- 関西圏ではステージ4相当の地域が大きく拡大。大阪市は人口10万対100を超えるレベル。
- 中国・四国地域は全体のレベルが上昇し、ステージ3～4相当の地域が増加。
- 九州地域は全体のレベルが上昇し、福岡市周辺と熊本市周辺ではステージ4相当の地域が拡大。
- 沖縄は離島も含む全域がステージ4相当となり、本島は人口10万対100を超えるレベル。

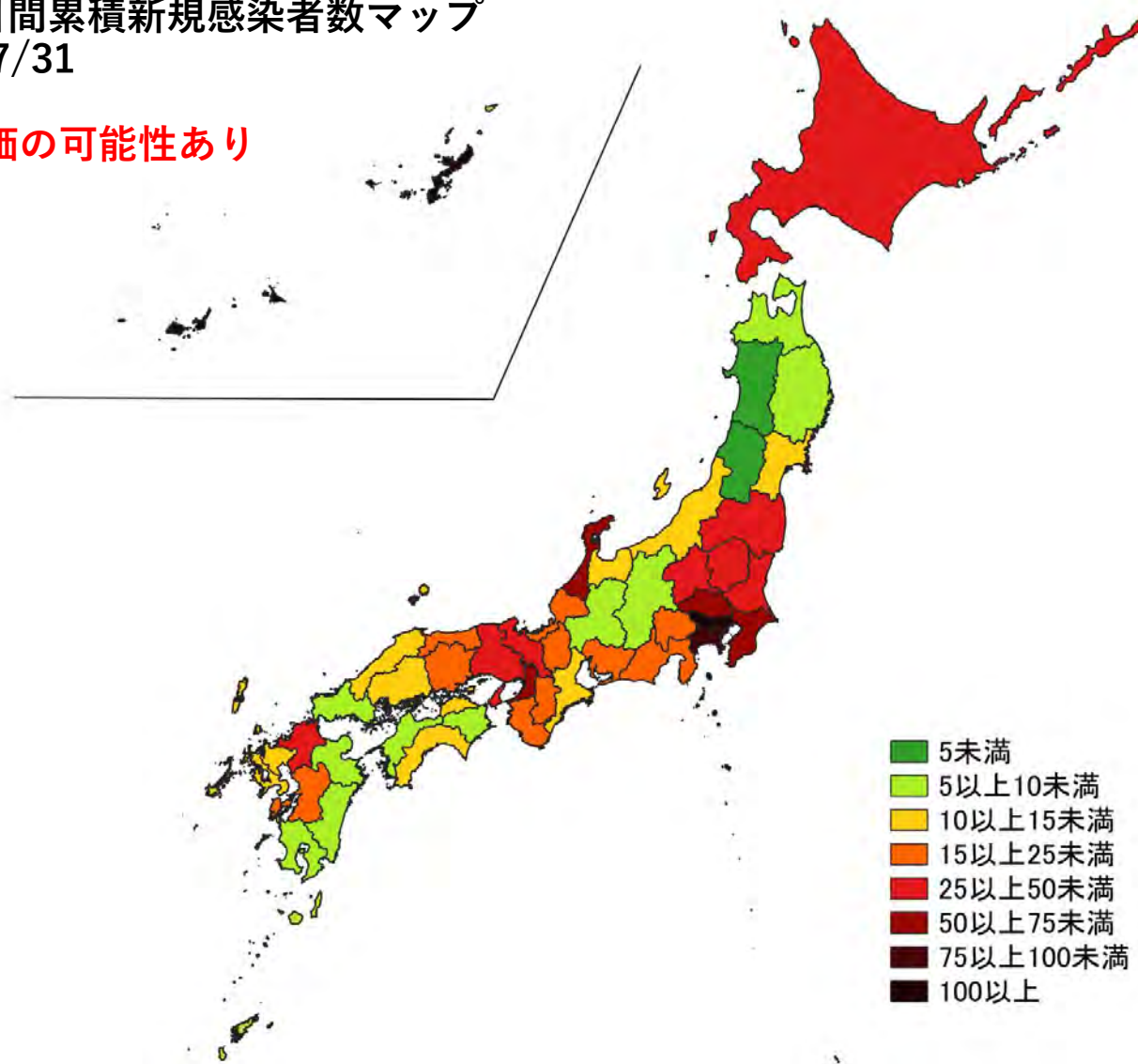
人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ  
都道府県単位 7/18~7/24  
(自治体公開情報)



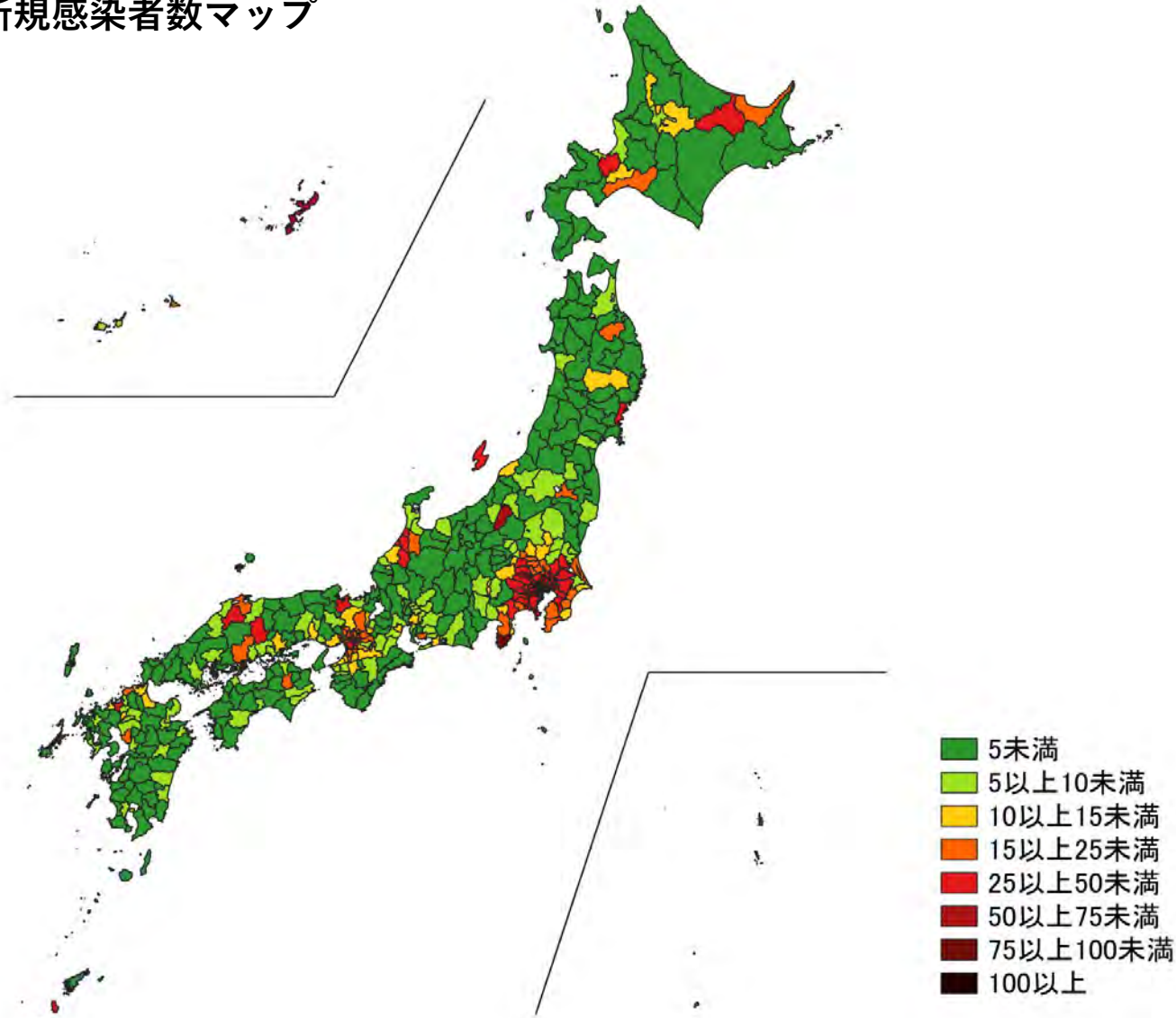
# 人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ 都道府県単位 7/25~7/31

(自治体公開情報)

公表遅れによる過小評価の可能性あり



人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ  
都道府県単位 7/18~7/24  
(自治体公開情報)



ステージ4相当の保健所管区\*

- 宮城県気仙沼保健所
- 茨城県土浦保健所
- 茨城県竜ヶ崎保健所
- 茨城県つくば保健所
- 新潟県佐渡保健所
- 新潟県南魚沼保健所
- 静岡県賀茂保健所
- 島根県雲南保健所
- 岡山県備北保健所
- 長崎県上五島保健所
- 鹿児島県徳之島保健所

\*現在の緊急事態宣言・まん延防止等重点措置対象都道府県を除く



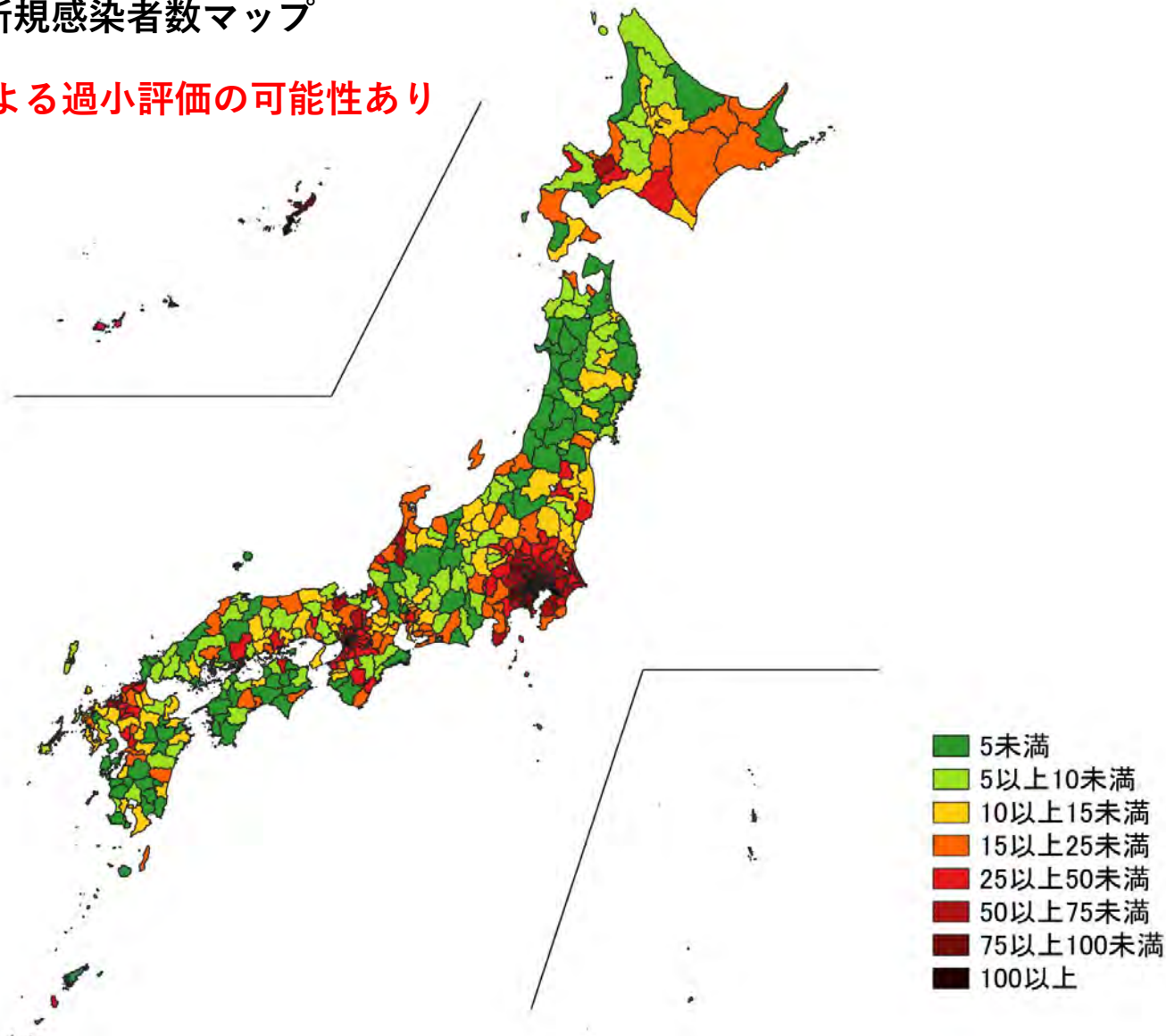
# 人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ

## 都道府県単位 7/25~7/31

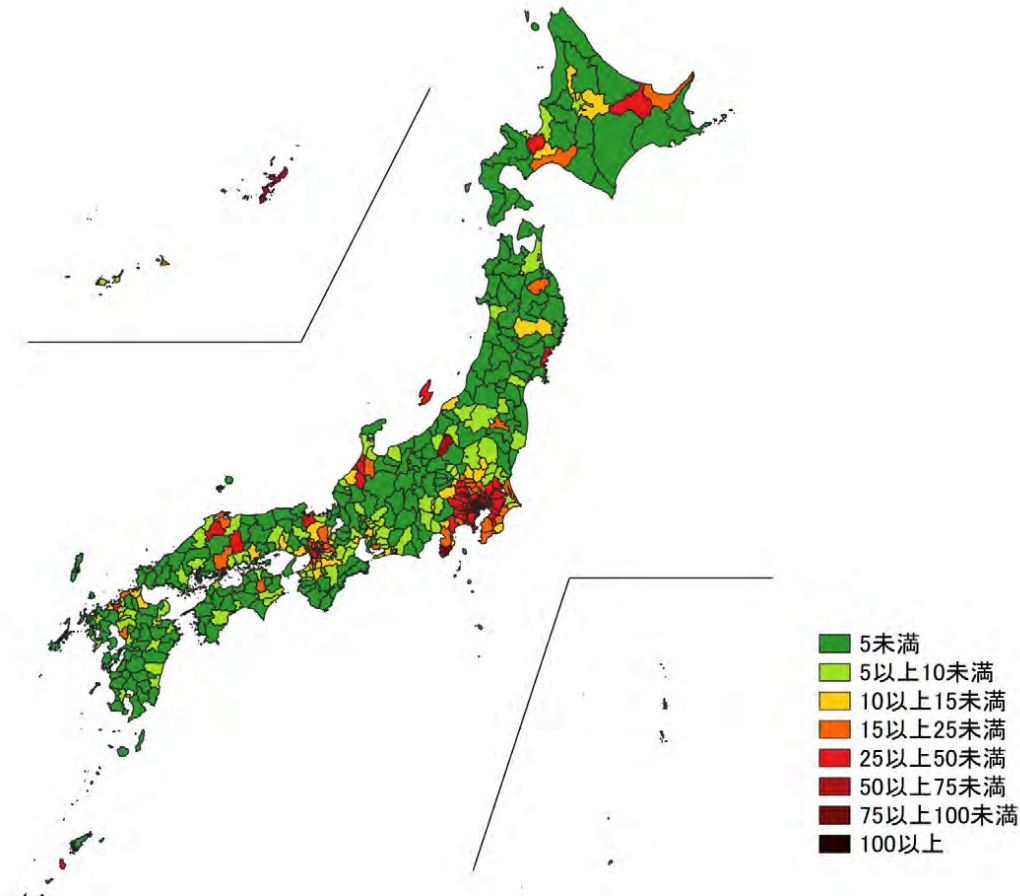
(自治体公開情報) 公表遅れによる過小評価の可能性あり

### ステージ4相当の保健所管区\*

- ・ 福島県福島市保健所
- ・ 福島県郡山市保健所
- ・ 福島県いわき市保健所
- ・ 茨城県土浦保健所
- ・ 茨城県古河保健所
- ・ 茨城県筑西保健所
- ・ 茨城県竜ヶ崎保健所
- ・ 茨城県つくば保健所
- ・ 茨城県潮来保健所
- ・ 栃木県宇都宮市保健所
- ・ 栃木県安足保健所
- ・ 栃木県県南保健所
- ・ 栃木県県東保健所
- ・ 群馬県前橋市保健所
- ・ 群馬県高崎市保健所
- ・ 群馬県太田保健所
- ・ 群馬県館林保健所
- ・ 福井県二州保健所
- ・ 福井県坂井保健所
- ・ 山梨県甲府市保健所
- ・ 山梨県峡東保健所
- ・ 静岡県賀茂保健所
- ・ 愛知県名古屋
- ・ 愛知県清須保健所
- ・ 三重県熊野保健所
- ・ 滋賀県大津市保健所
- ・ 奈良県奈良市保健所
- ・ 奈良県中和保健所
- ・ 奈良県郡山保健所
- ・ 奈良県内吉野保健所
- ・ 和歌山県和歌山市保健所
- ・ 岡山県岡山市
- ・ 広島県東部保健所
- ・ 香川県高松市保健所
- ・ 佐賀県鳥栖保健福祉事務所
- ・ 熊本県熊本市
- ・ 熊本県有明保健所
- ・ 鹿児島県徳之島保健所

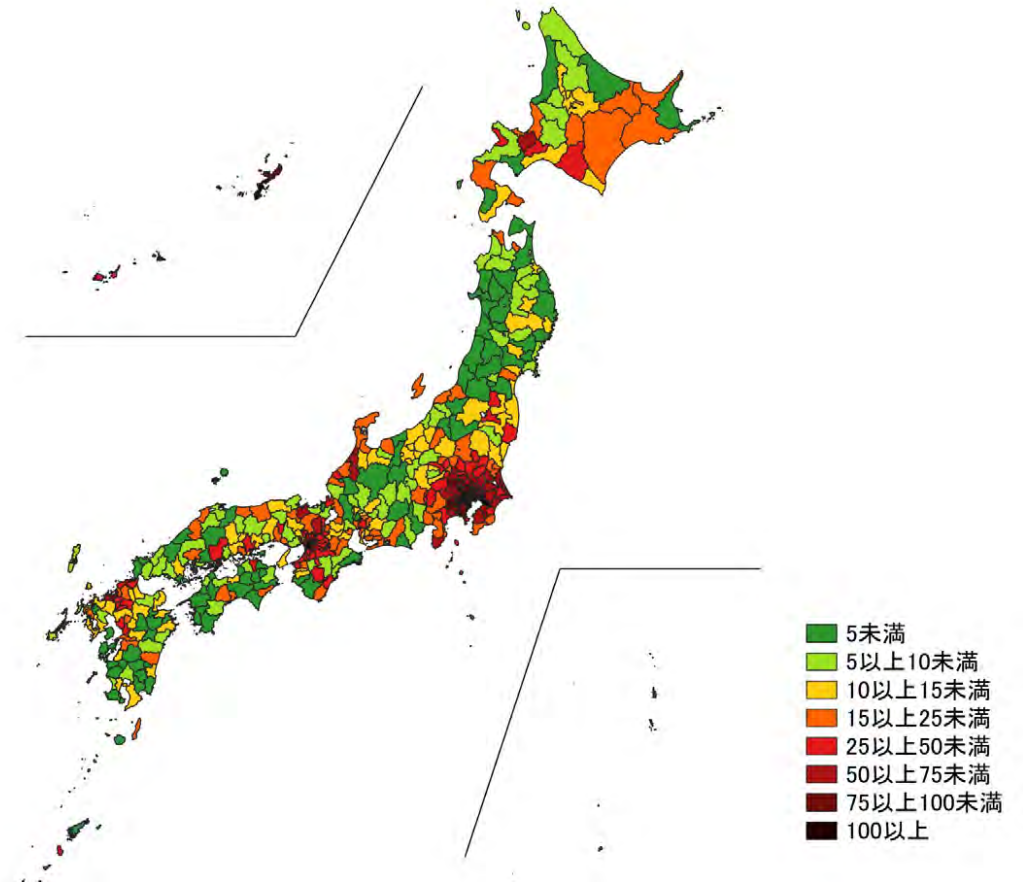


\*現在の緊急事態宣言・まん延防止等重点措置対象都道府県を除く



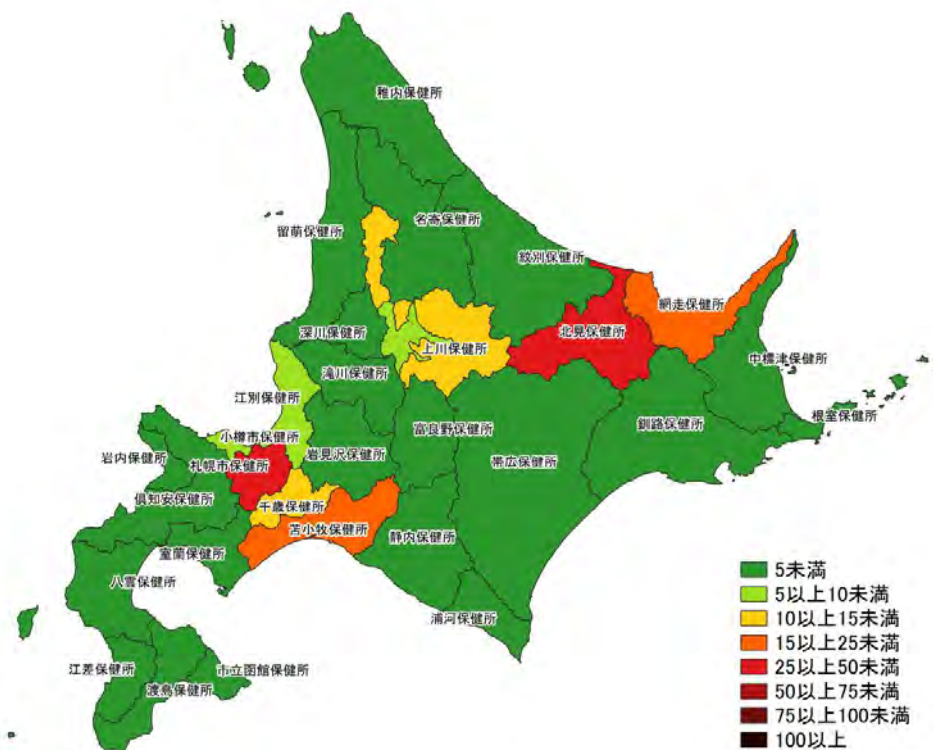
7/18~7/24

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
保健所単位（HER-SYS情報）

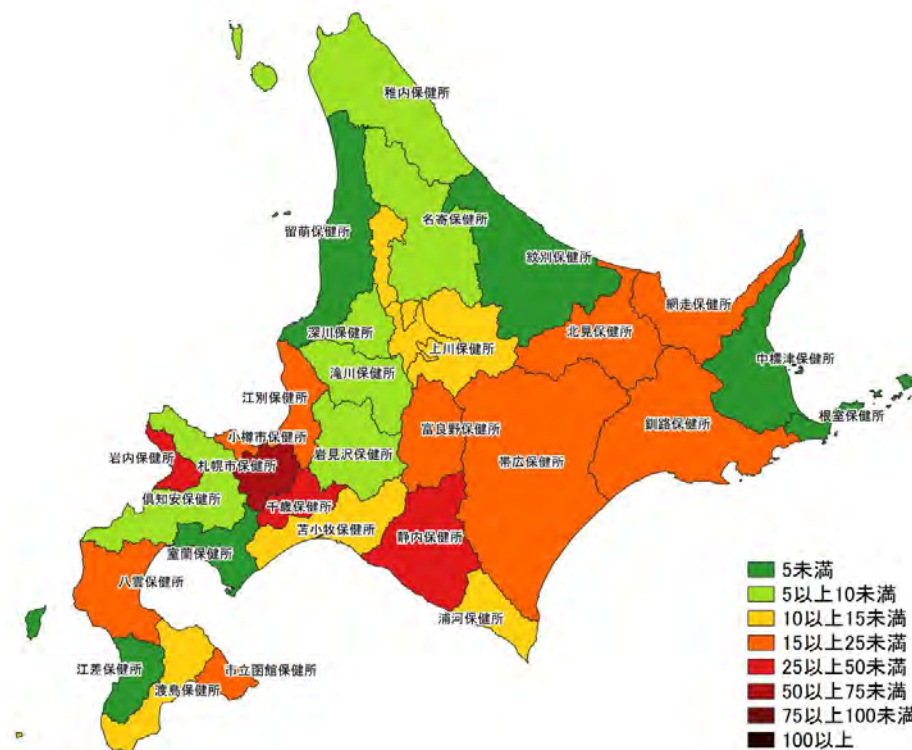


7/25~7/31

入力遅れによる過小評価の可能性あり



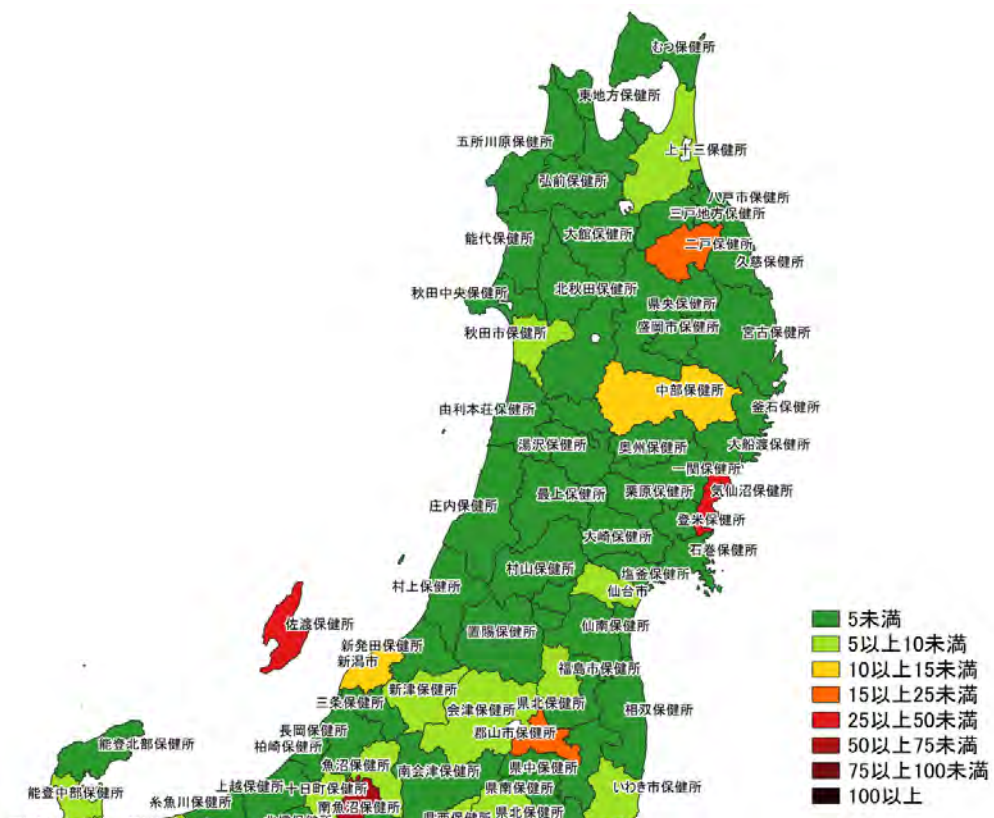
7/18~7/24



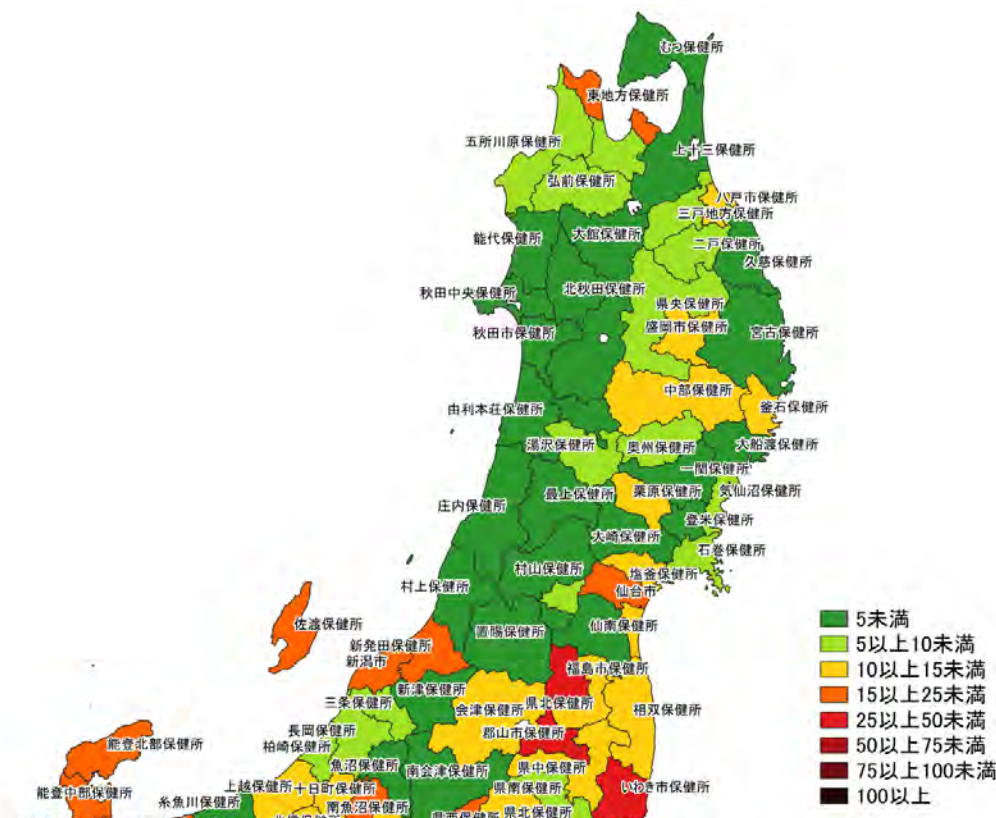
7/25~7/31

入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
北海道（HER-SYS情報）



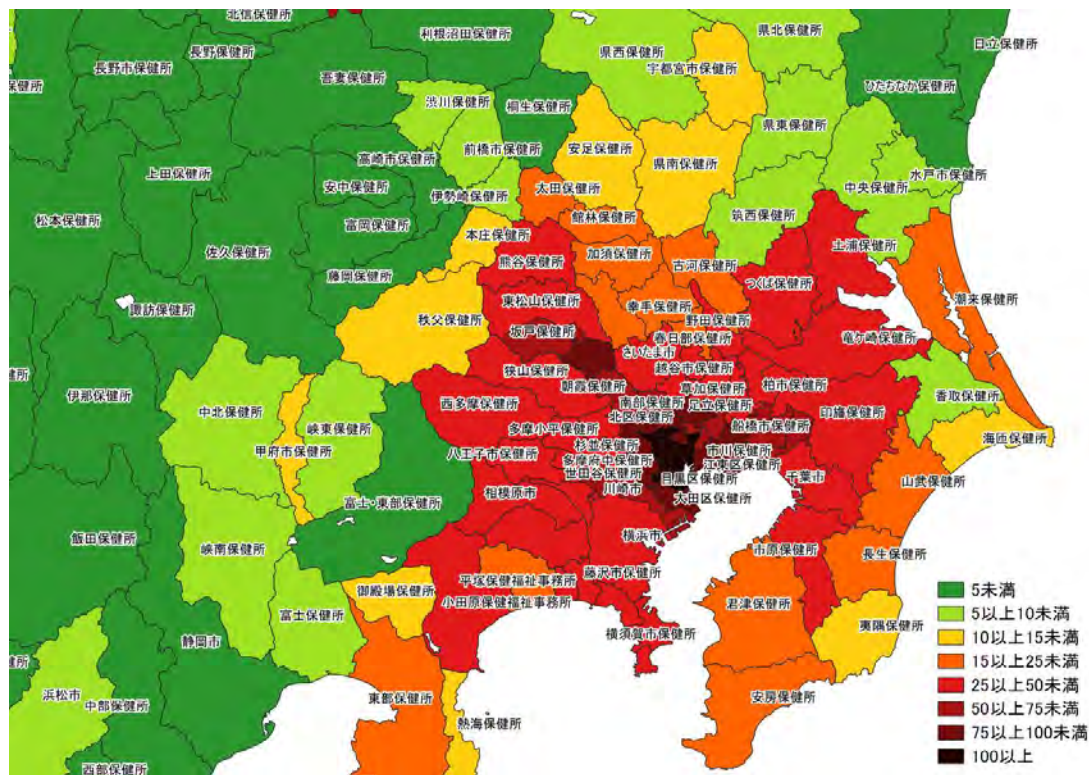
7/18~7/24



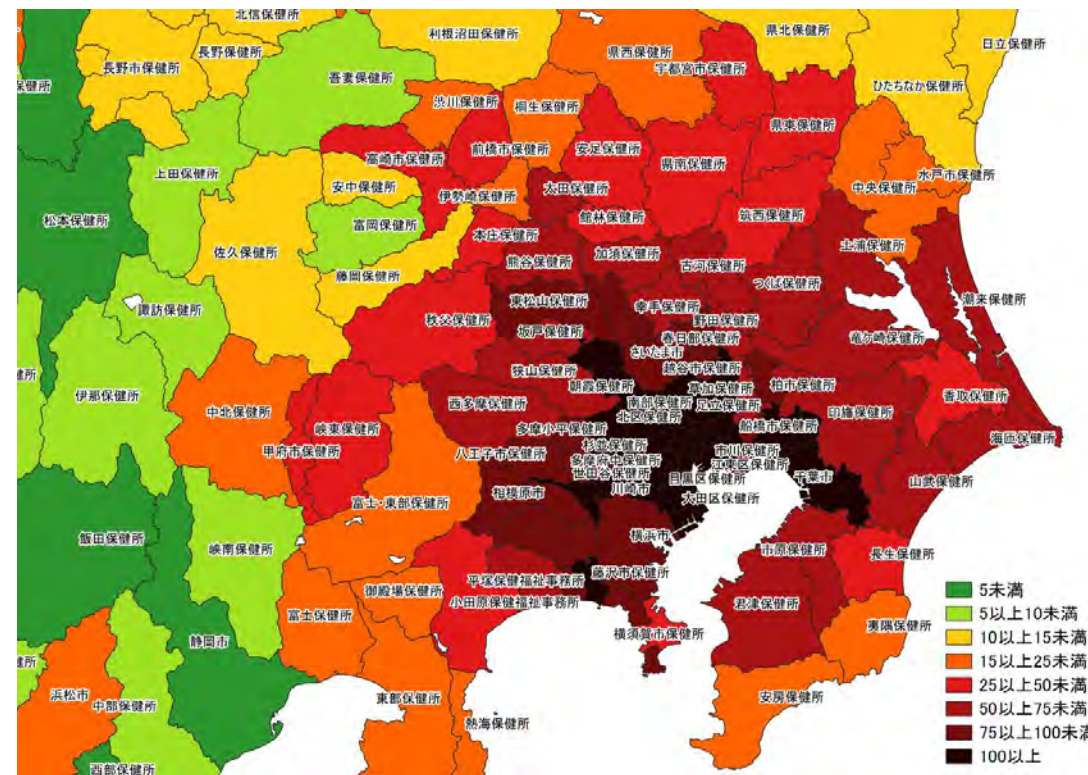
7/25~7/31

入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
東北地域 (HER-SYS情報)



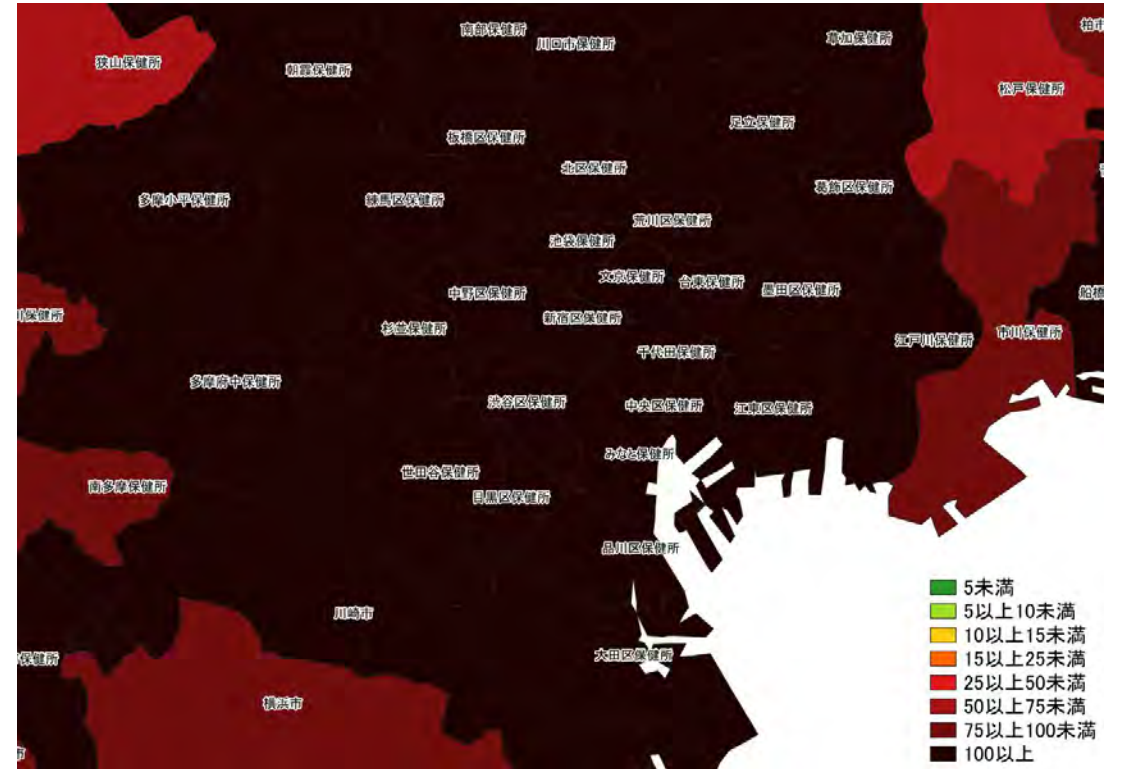
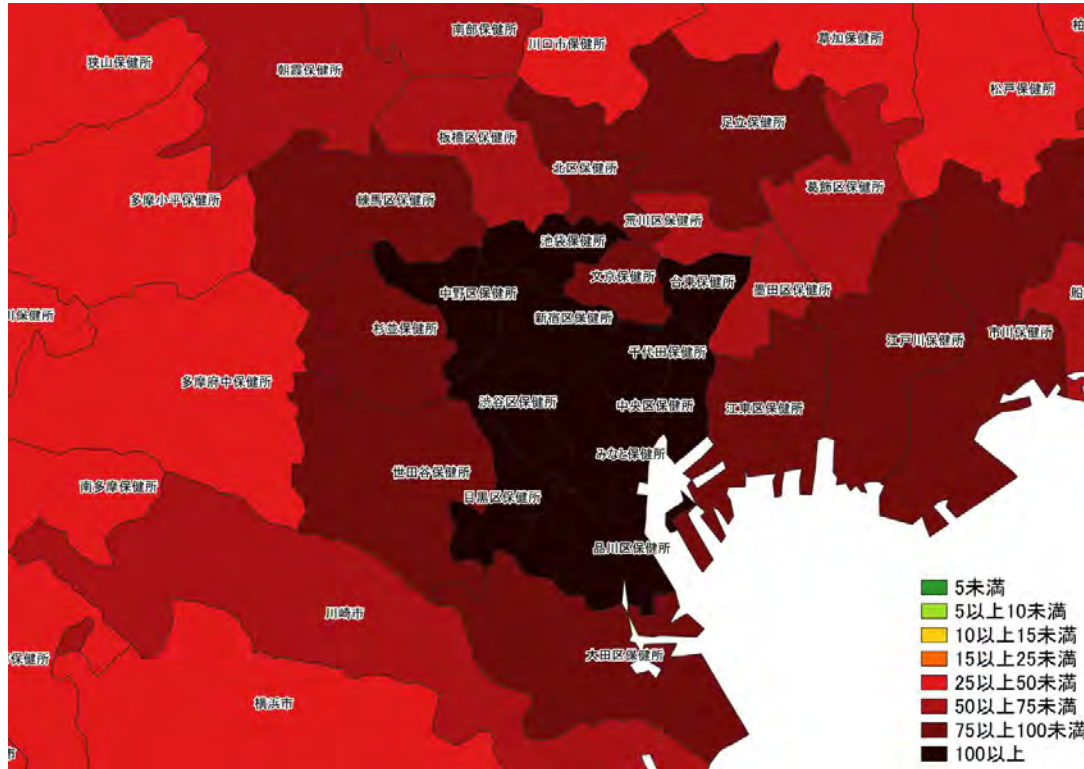
7/18~7/24



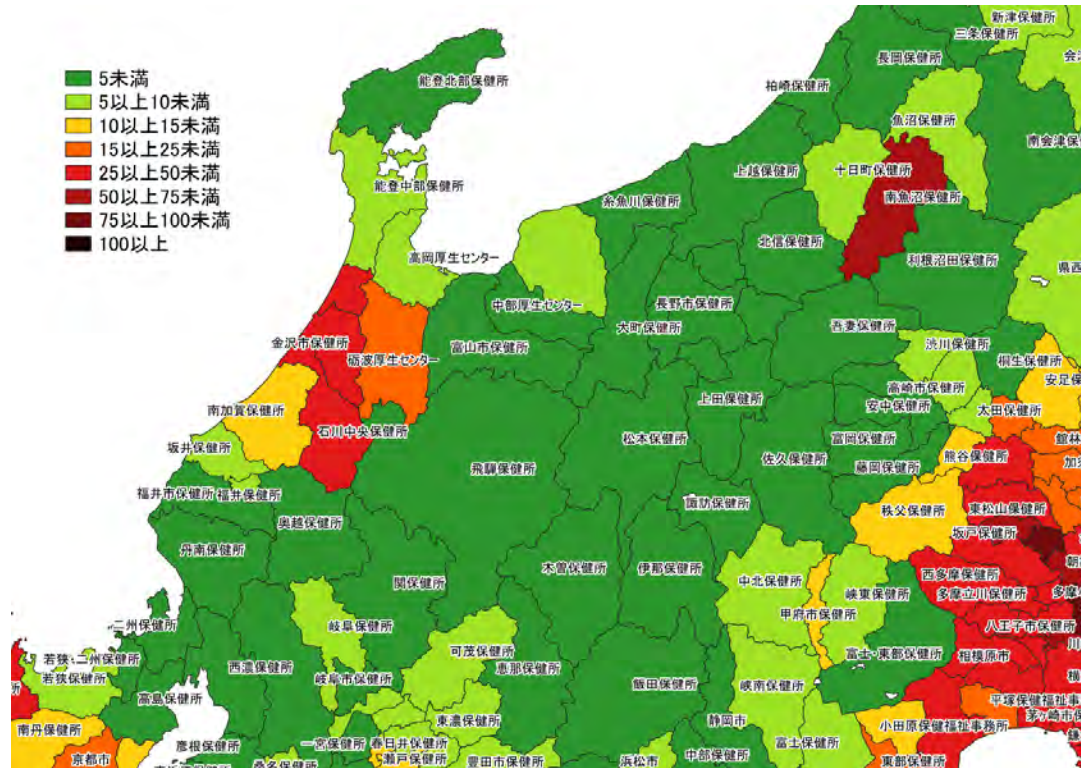
7/25~7/31

入力遅れによる過小評価の可能性あり

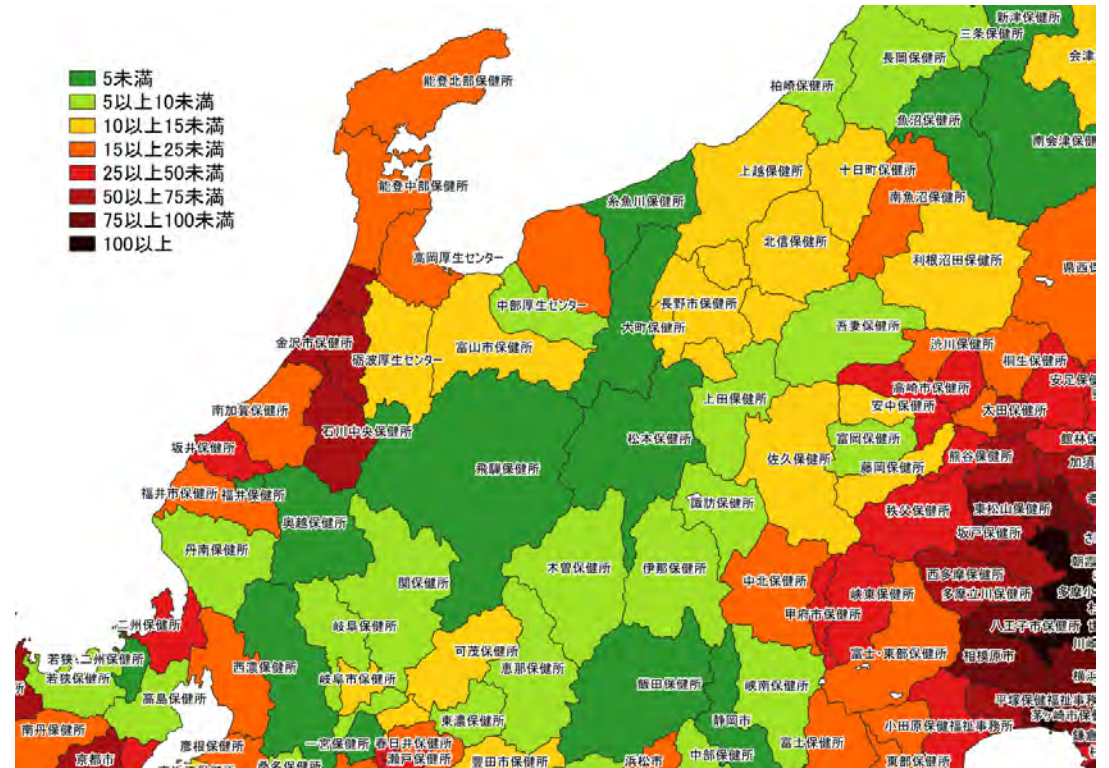
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
首都圏 (HER-SYS情報)



人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
東京周辺（HER-SYS情報）



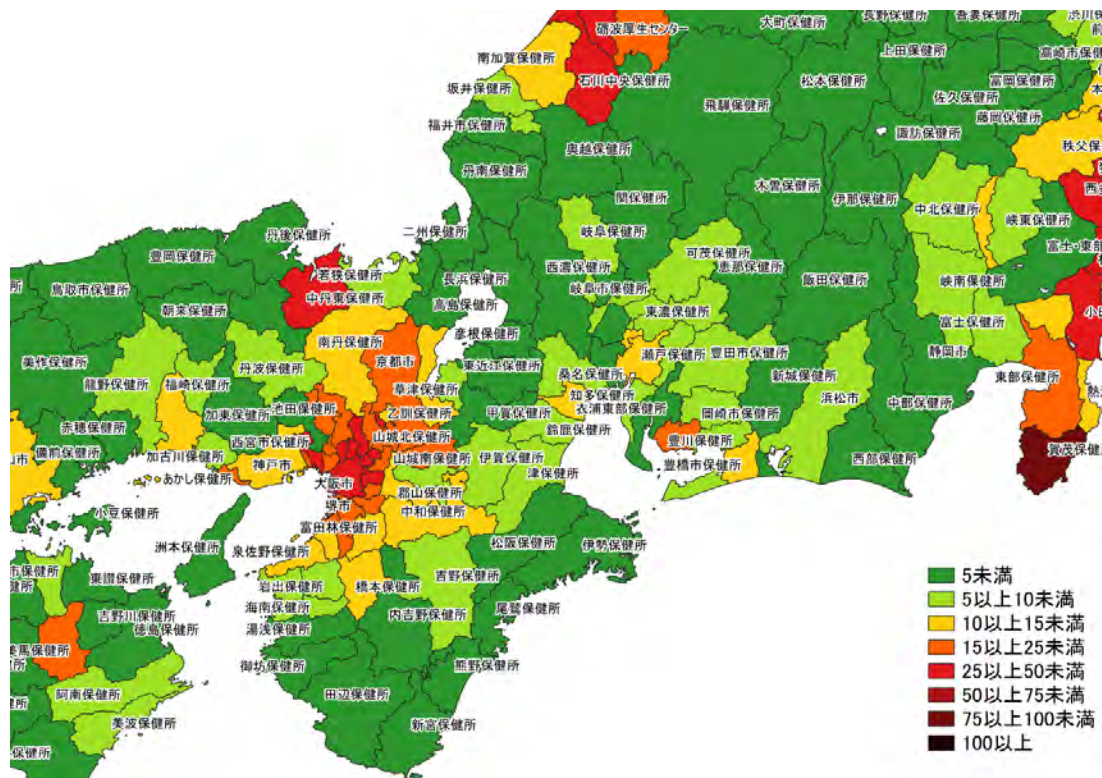
7/18~7/24



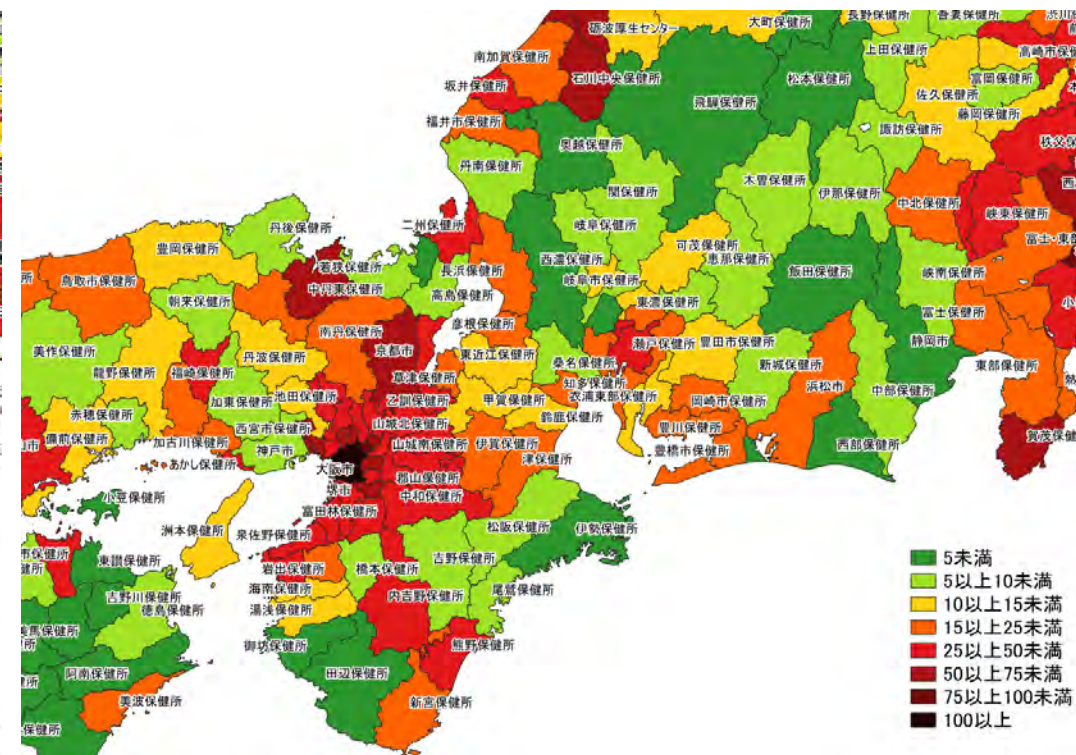
7/25~7/31

入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
北陸・中部地域 (HER-SYS情報)



7/18~7/24

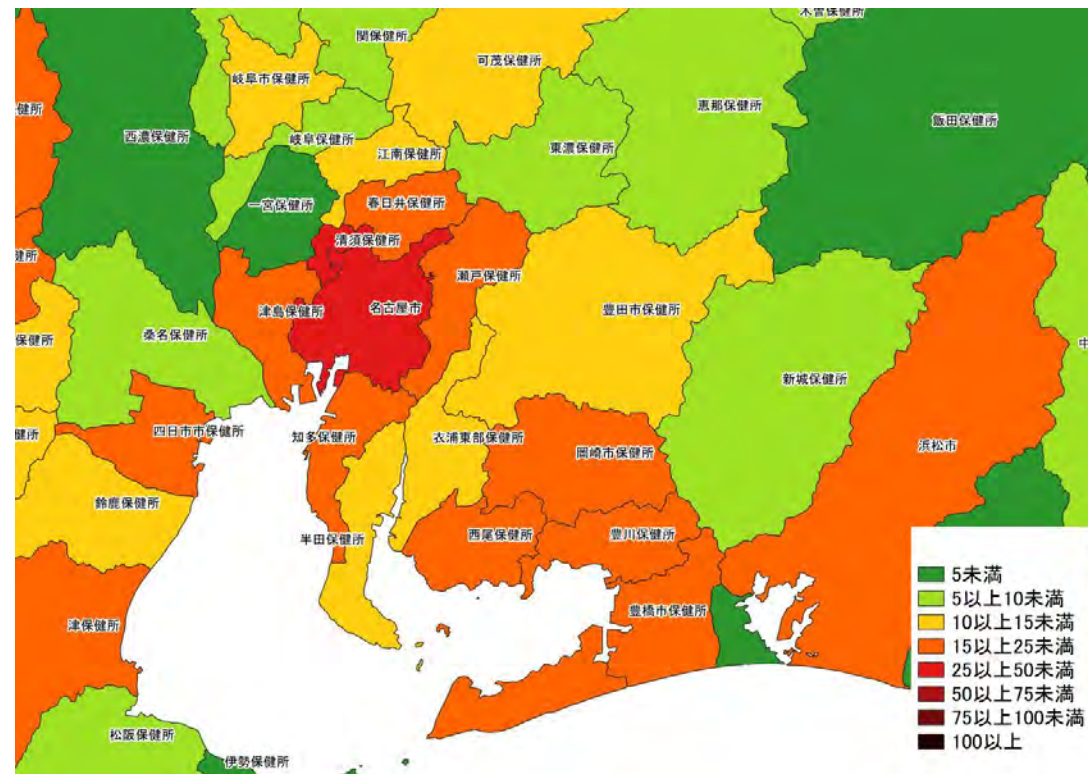
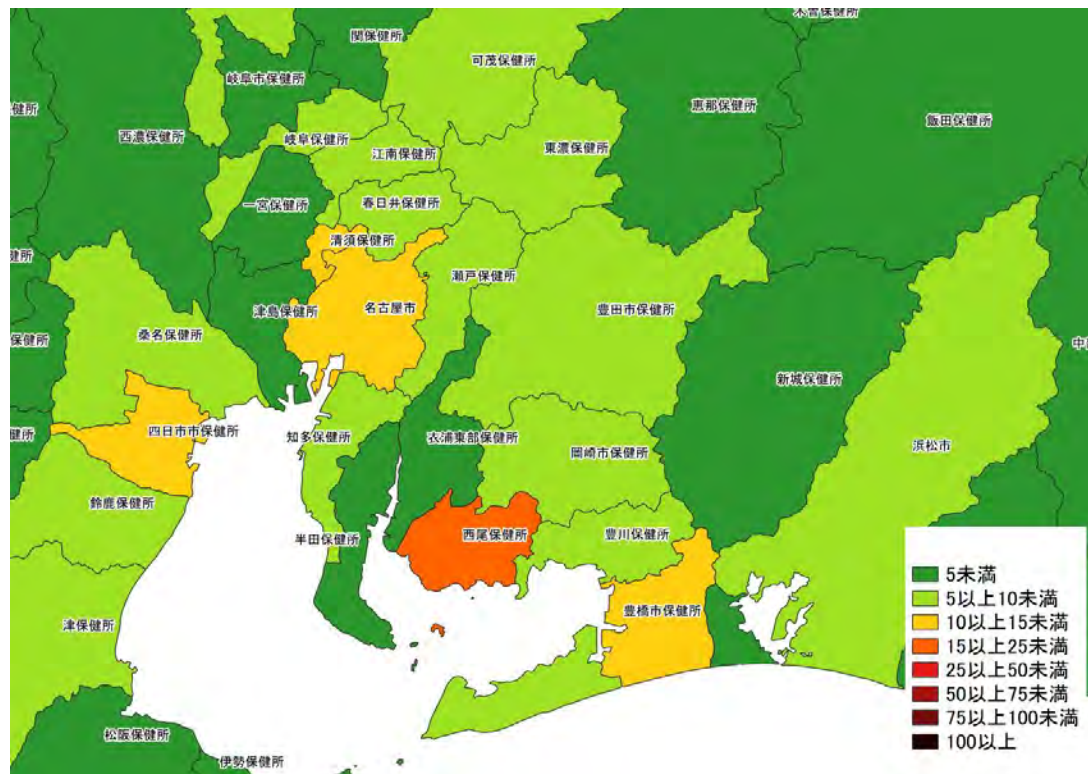


7/25~7/31

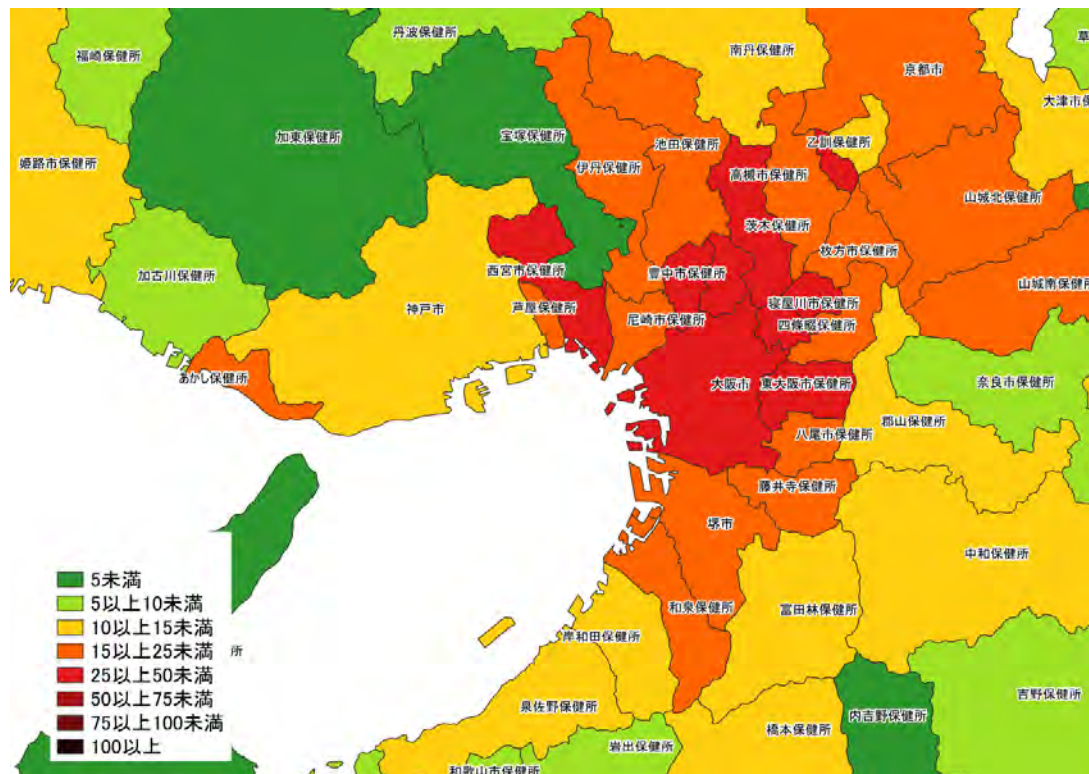
入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
 関西・中京圏 (HER-SYS情報)

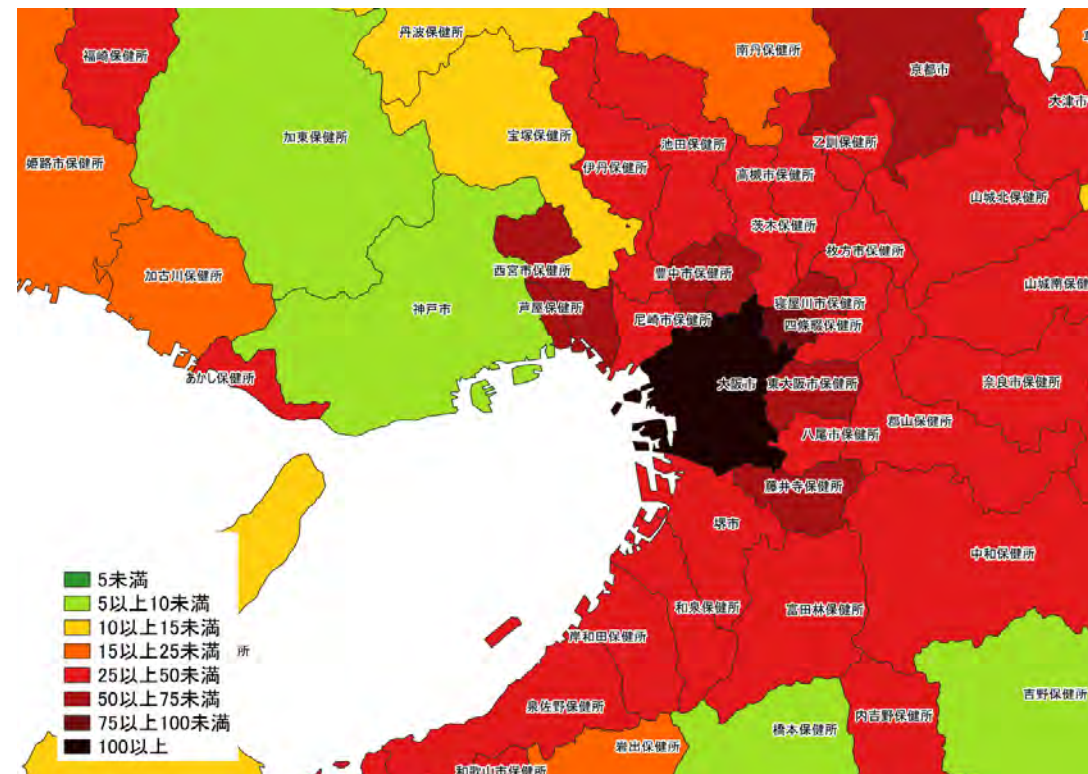




人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
名古屋周辺（HER-SYS情報）



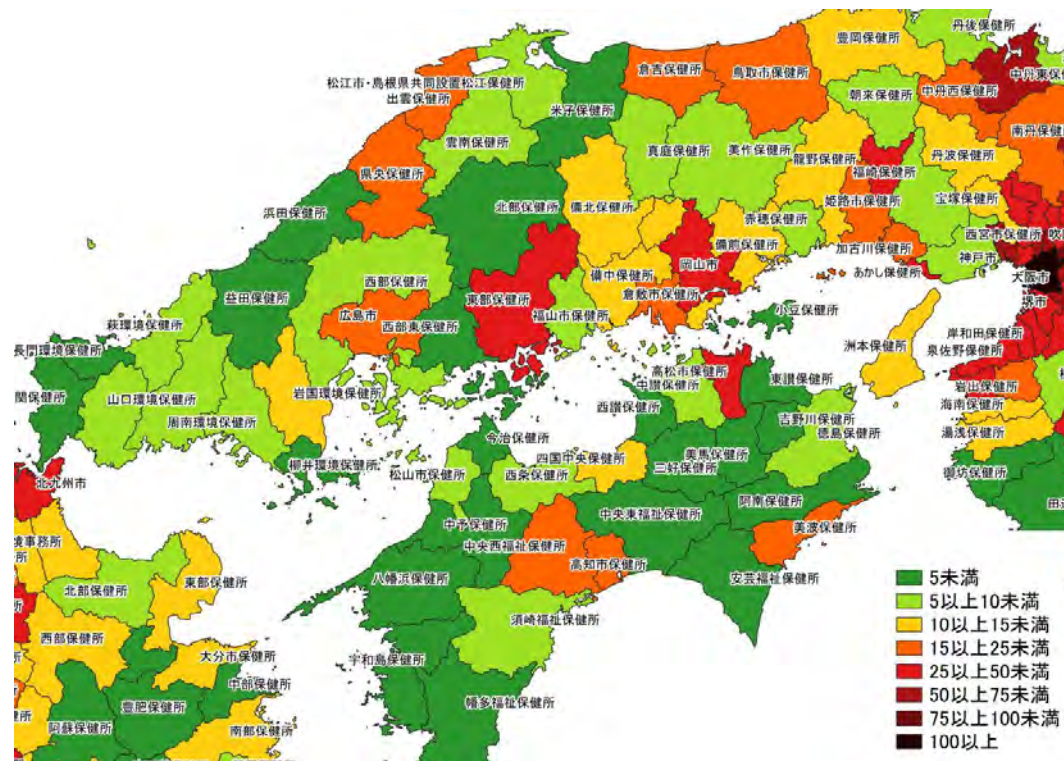
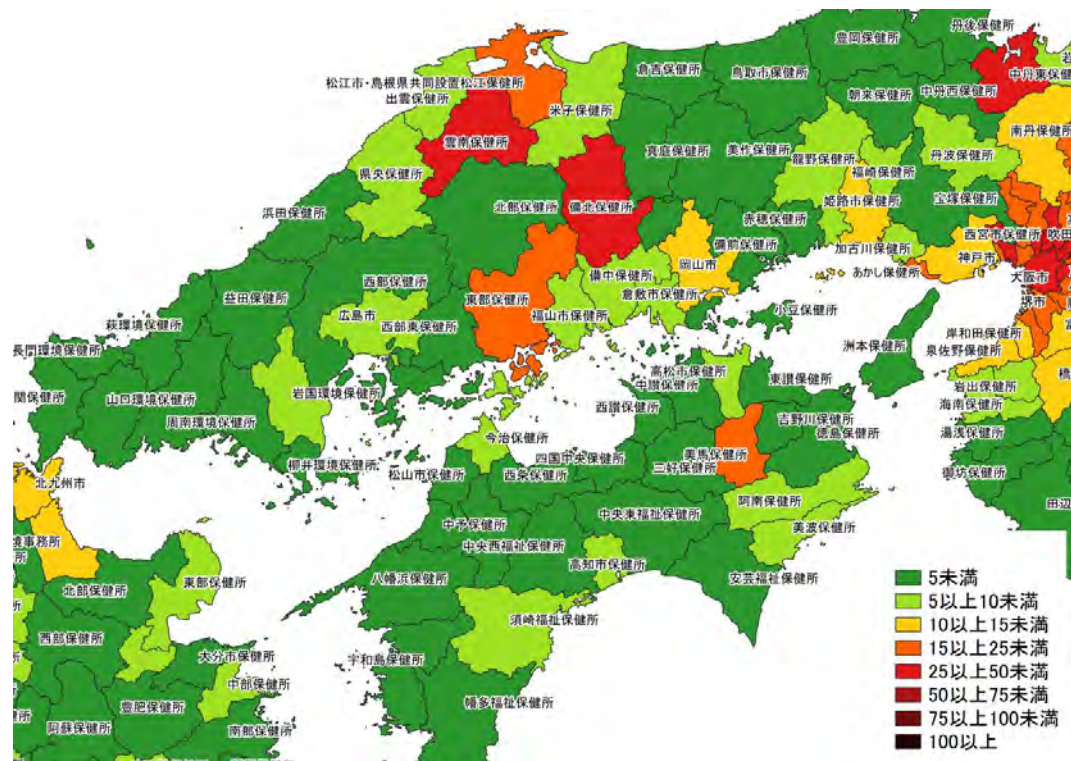
7/18~7/24



7/25~7/31

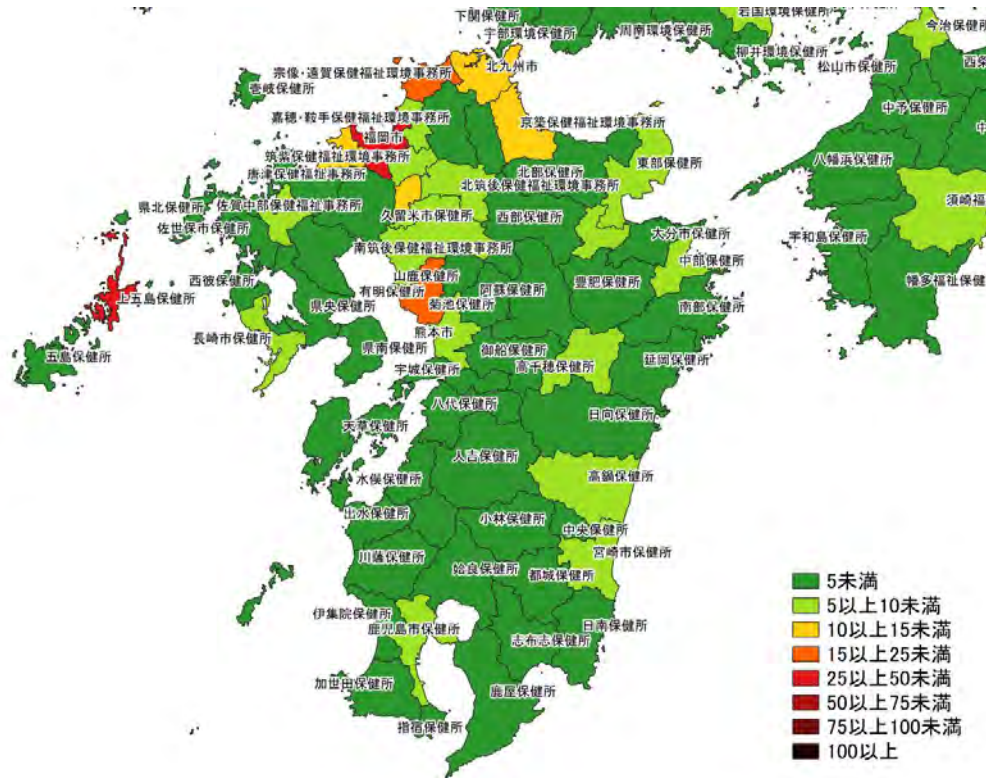
入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
大阪周辺 (HER-SYS情報)

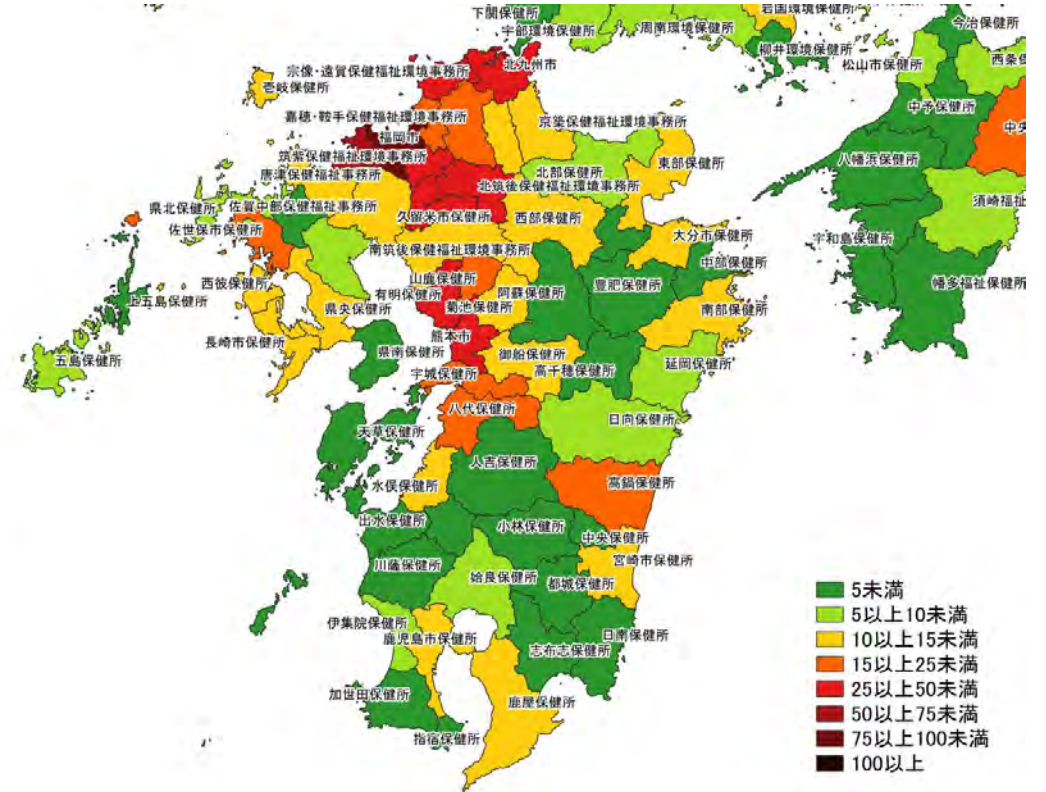


入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
中国・四国地域（HER-SYS情報）



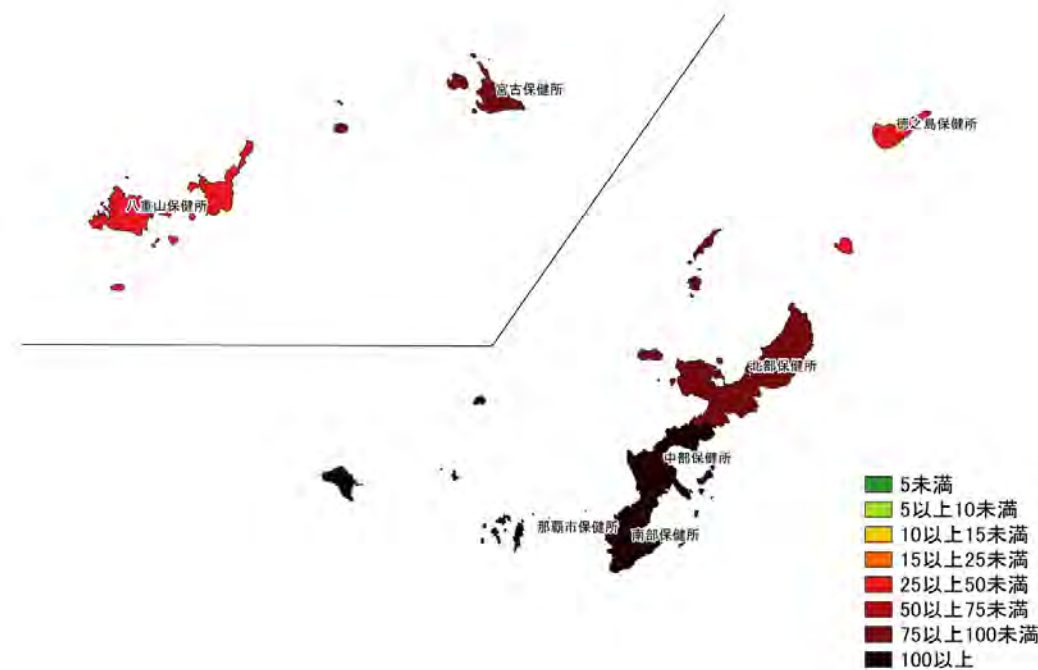
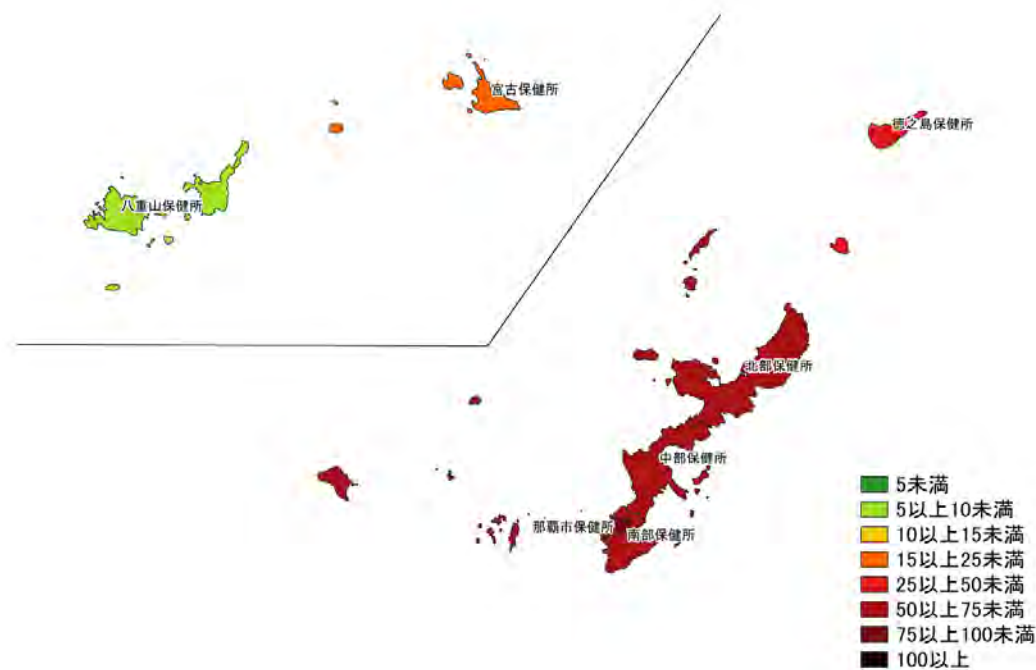
7/18~7/24



7/25~7/31

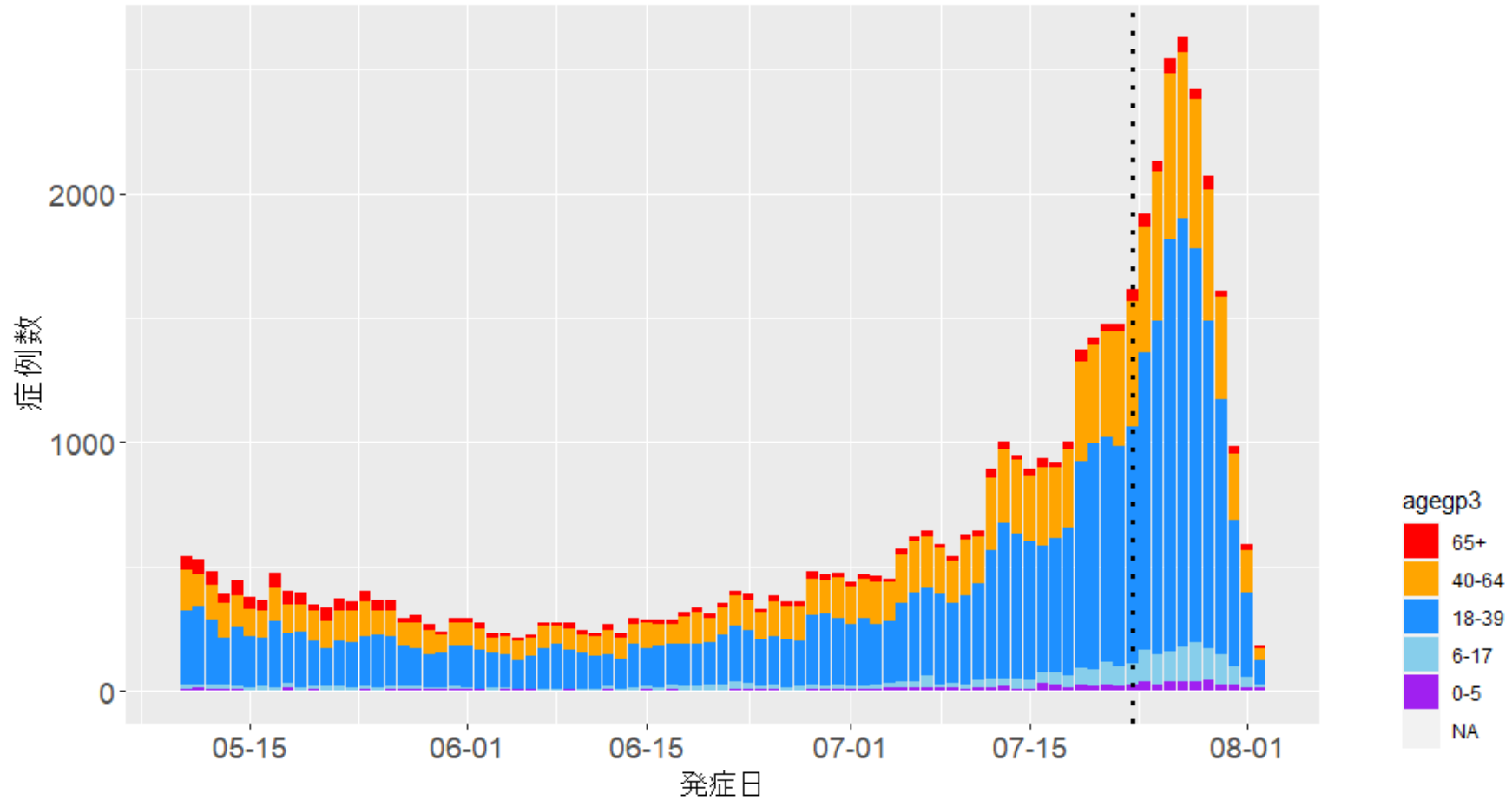
入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
九州地域 (HER-SYS情報)

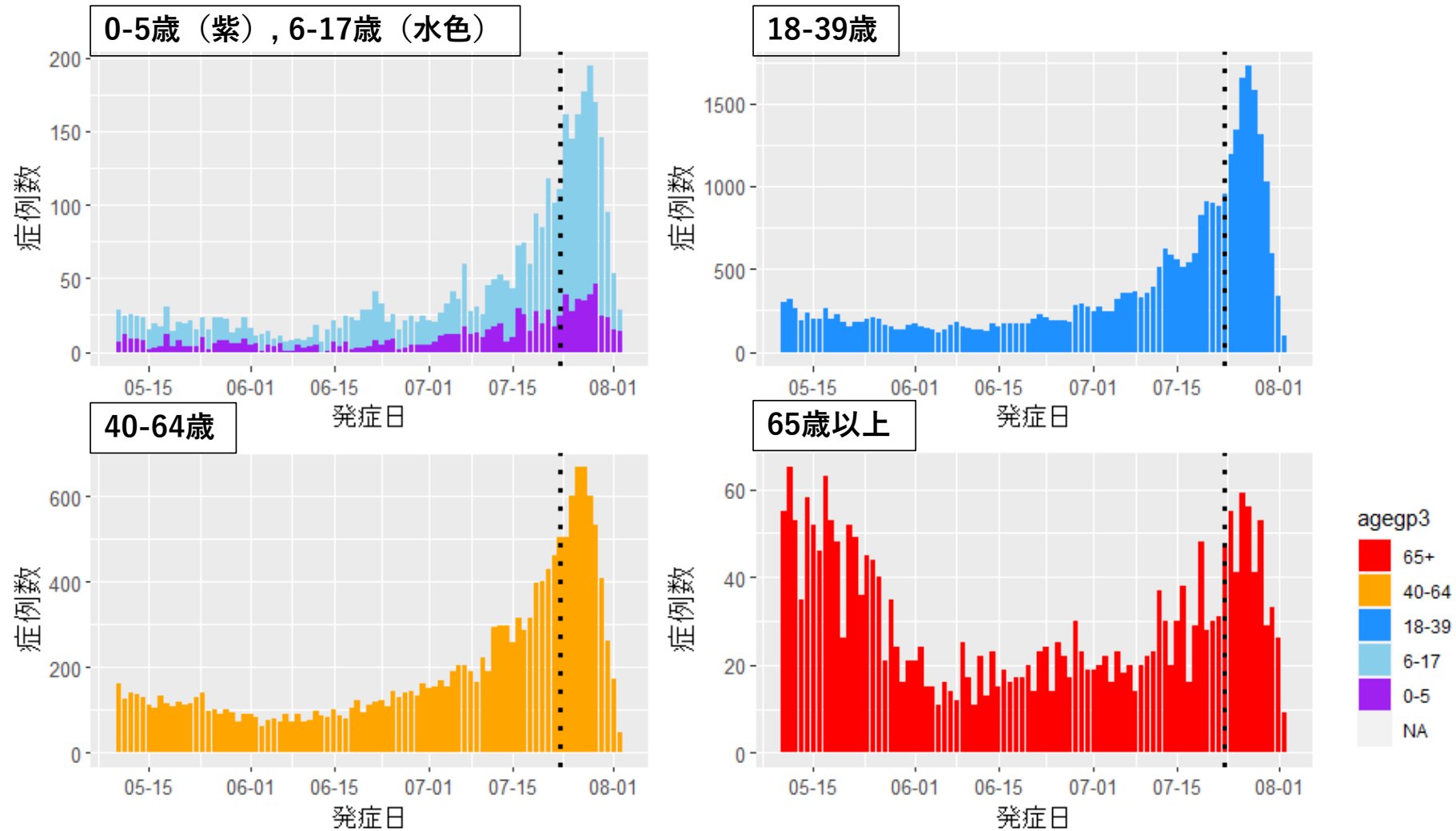


人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
 沖縄（HER-SYS情報）

# 東京都の発症日別流行曲線：8月3日作成



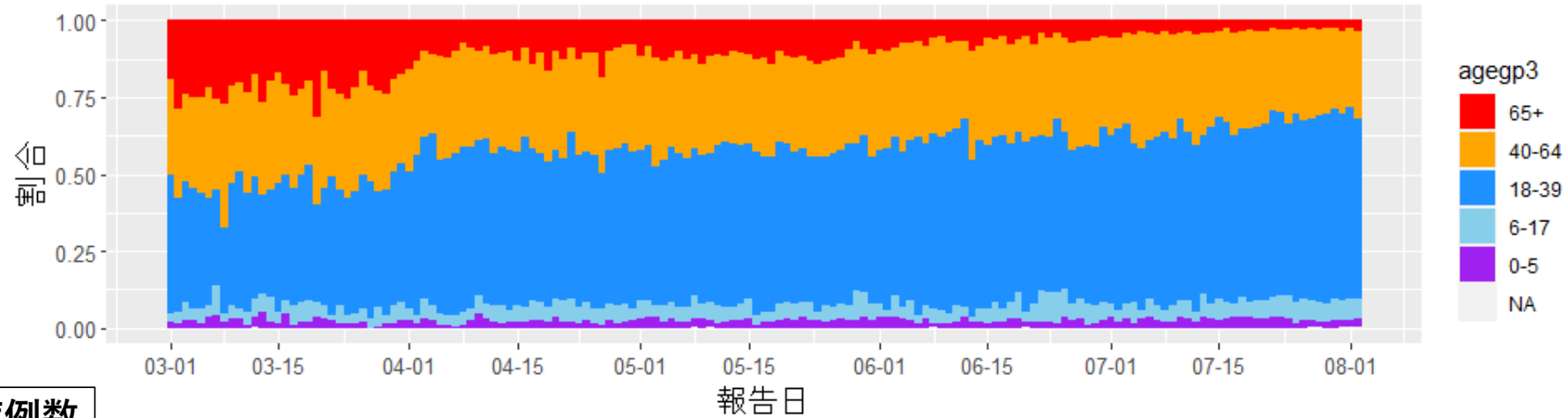
# 東京都の発症日別流行曲線：年代別、8月3日作成



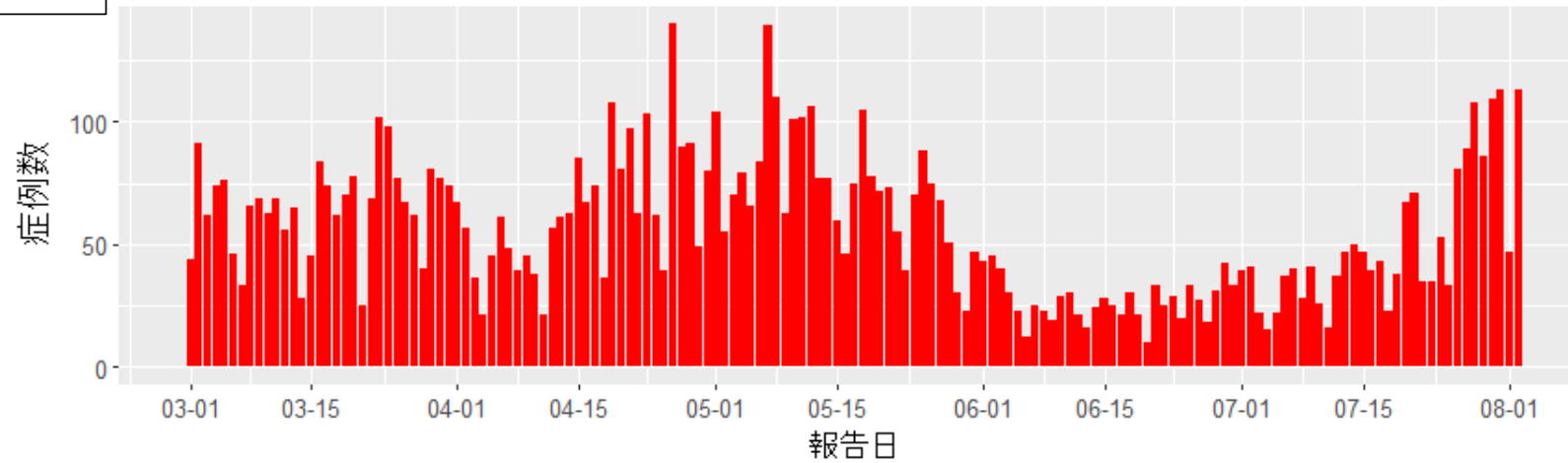
# 東京都の症例の年代分布：報告日別、8月3日作成



年代分布

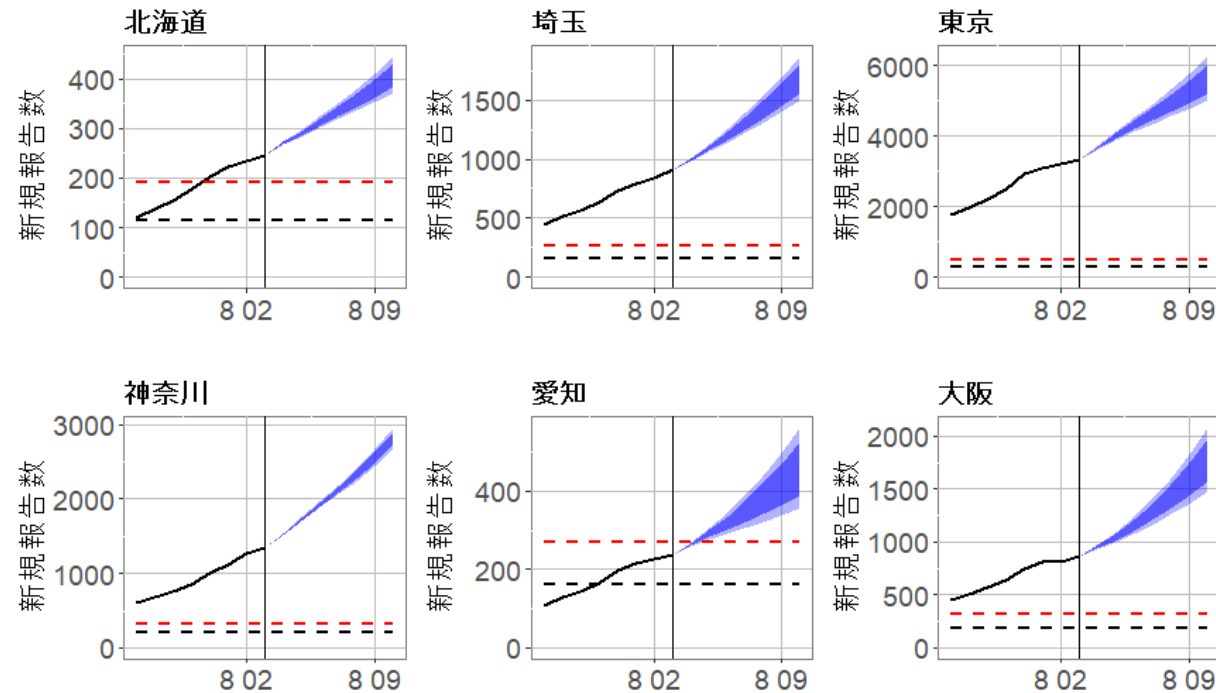


65歳以上の症例数





## 新規患者数（7日間移動平均）のシミュレーション：8月3日作成



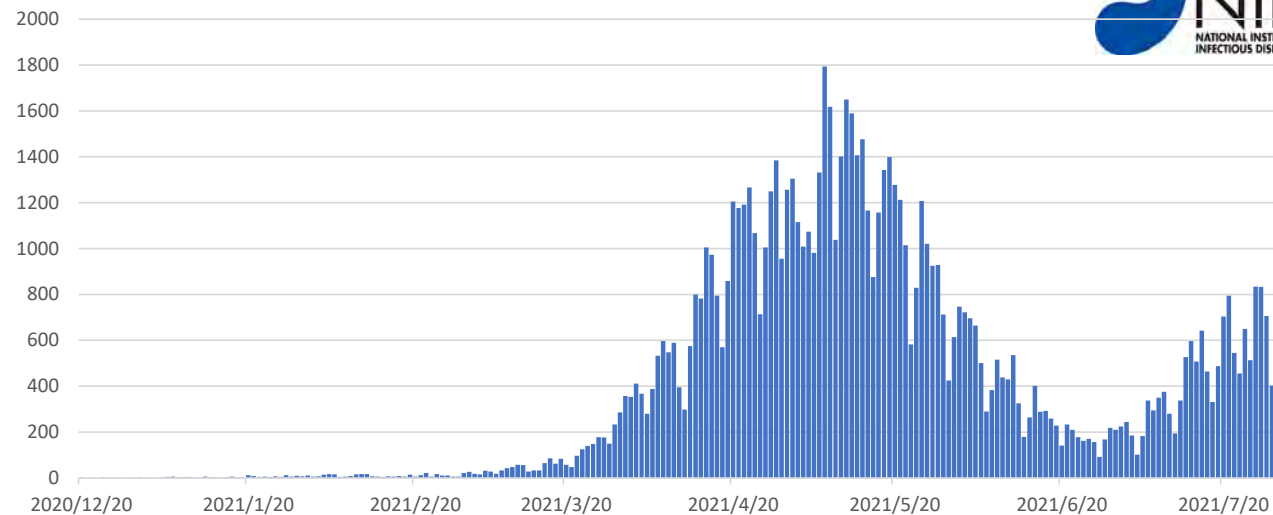
都道府県ごとに、新規症例数（報告日別）を用いてCori et al. AJE 2013の方法（window time=7）で実効再生産数を推定した。次に実効再生産数が8日前の人流、気温、および同日のデルタ株の割合と関係するという想定のもとに時系列回帰分析を行い、これに基づいて今後7日間の実効再生産数の予測を行った。作成日時点の新規症例数の7日間移動平均値を起点として、予測実効再生産数の80%および95%予測区間の上限値と下限値を用いて今後7日間の予測症例数を算出した（図中の青帯）。点線はそれぞれ人口10万対7日間累積症例数が25相当、15相当をあらわす。人流データはGoogle社のCOVID-19：コミュニティモビリティレポート（<https://www.google.com/covid19/mobility/>）、気象データは気象庁の公開データを用いた。デルタ株の割合はP41を参照のこと。

## HER-SYSに登録された新規変異株症例のまとめ（8月2日時点）

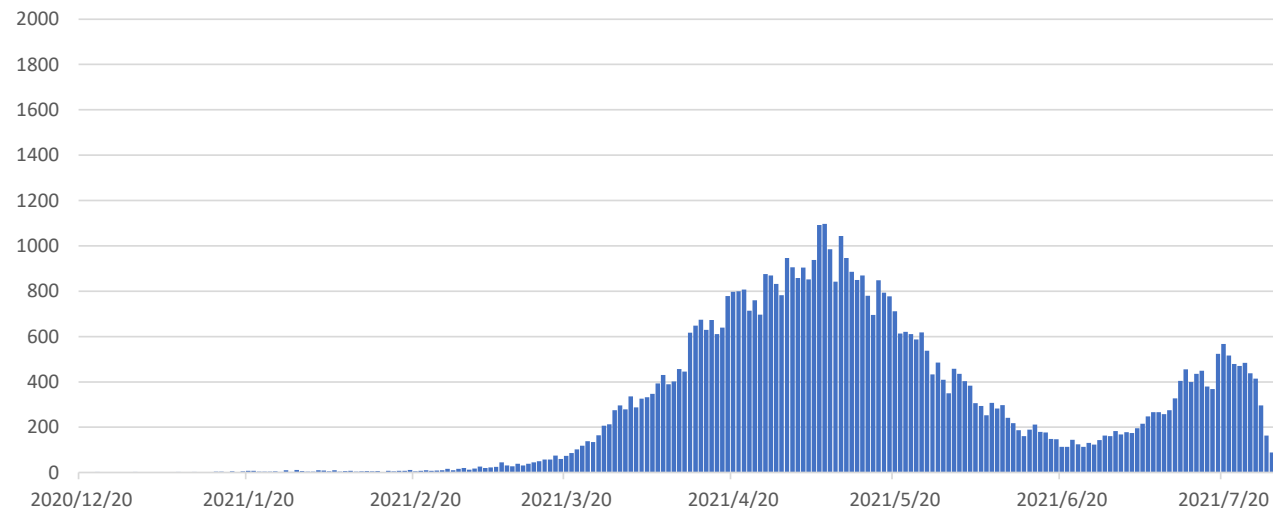
ゲノム解析				性別	N=85,842	年齢	度数	割合		
		実施	未実施	計			N=85,842			
変異株 PCR	陽性	19,521	65,293		男性	45,928	10歳未満	4,232	5%	
	未実施	940			女性	39,766	10代	8,419	10%	
	判定不能	88			不明	148	20代	20,703	24%	
計		20,549	65,293	85,842	症状/発症届		N=85,842	30代	13,192	15%
株		N=85,842						40代	12,858	15%
B.1.1.7系統 (アルファ株)		17,118		肺炎		2,265		50代	10,742	13%
B.1.351系統 (ベータ株)		25		重篤な肺炎		254		60代	6,303	7%
P.1系統 (ガンマ株)		86		ARDS		101		70代	4,754	6%
B.1.617系統 (デルタ株等)		1,162		多臓器不全		27		80代	2,998	3%
その他		1,874		死亡*		837		90代以上	1,139	1%
空欄		65,577						不明	502	

\*措置判定記録として死亡年月日があるもの

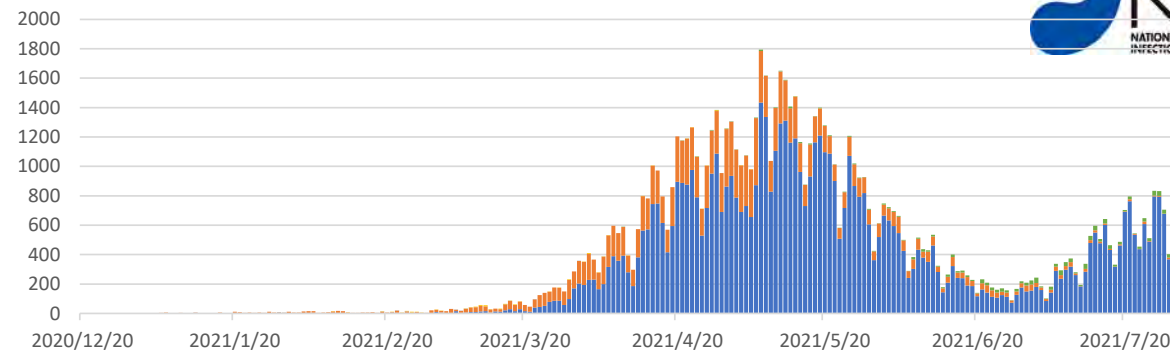
報告日別新規変異株症例届出数  
(2020年12月20日～2021年8月1日) n=85,842



発症日別新規変異株症例届出数  
(2020年12月20日～2021年8月1日) n=61,125

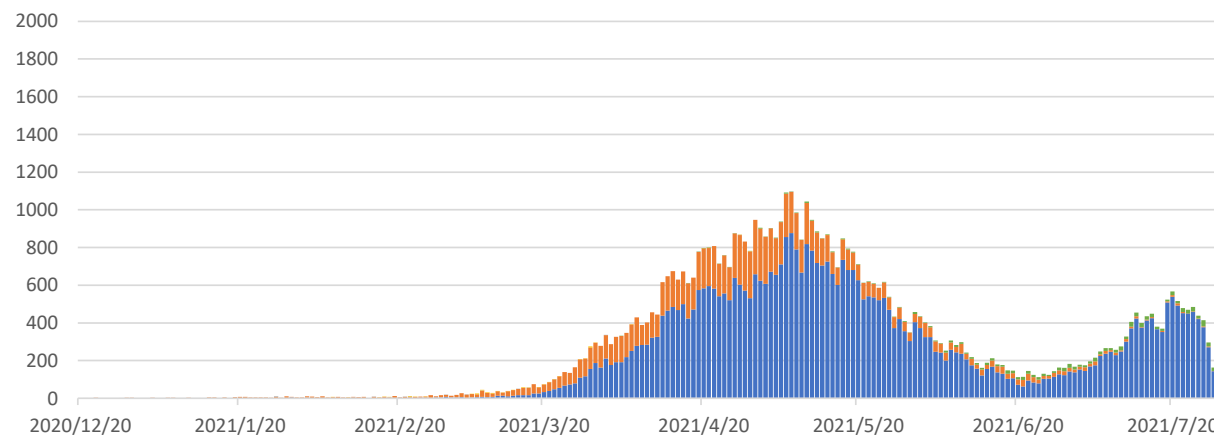


報告日別新規変異株症例届出数  
 (2020年12月20日～ 2021年8月1日) n=85,842



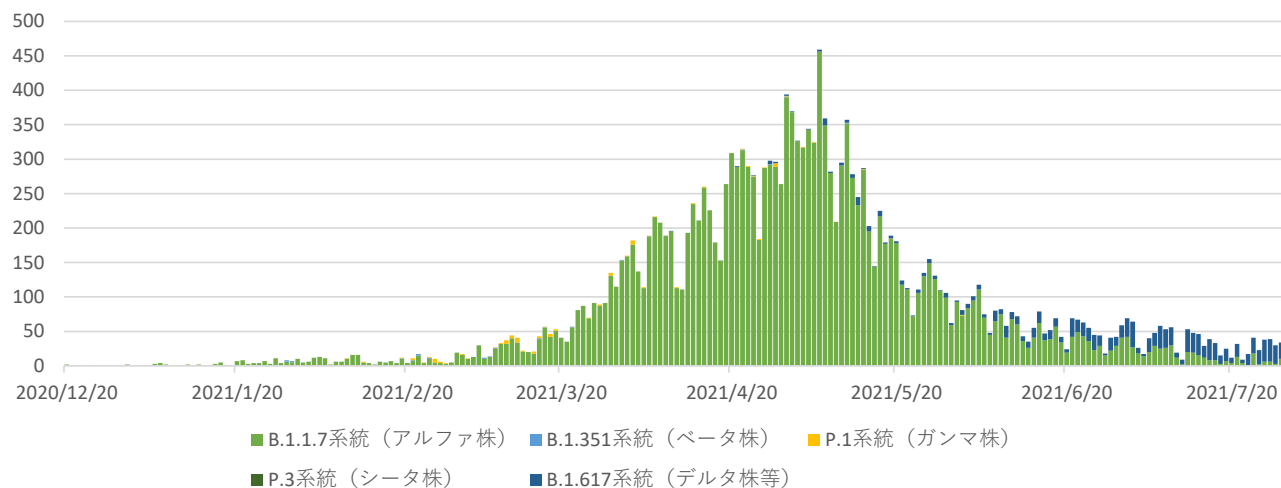
- 不明・その他
- B.1.1.7系統 (アルファ株)
- B.1.351系統 (ベータ株)
- P.1系統 (ガンマ株)
- P.3系統 (シータ株)
- B.1.617系統 (デルタ株等)

発症日別新規変異株症例届出数  
 (2020年12月20日～ 2021年8月1日) n=61,125

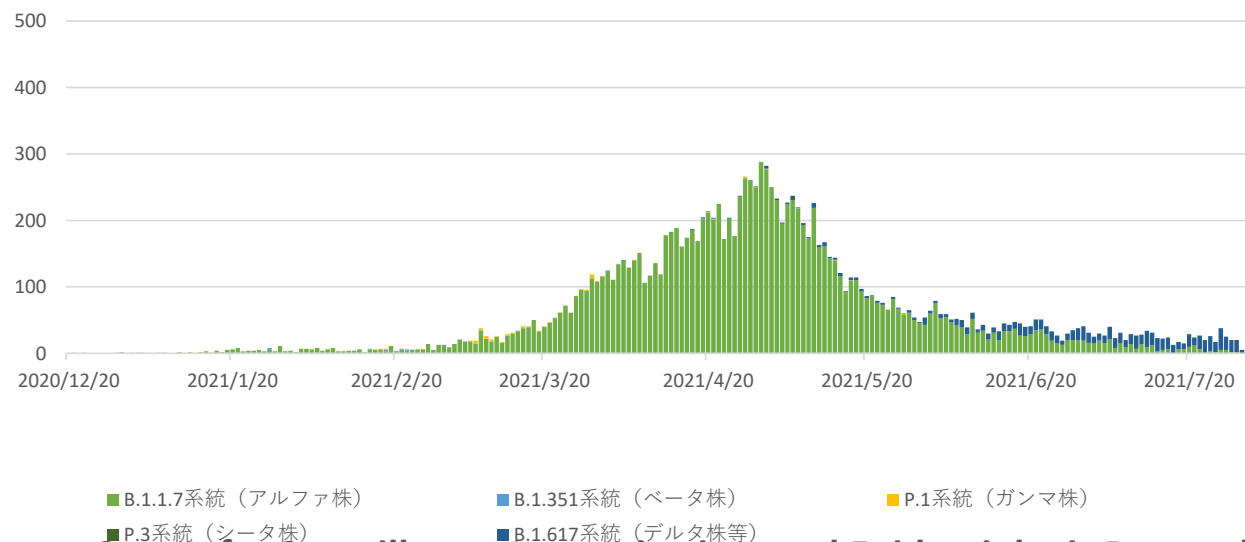


- 不明・その他
- B.1.1.7系統 (アルファ株)
- B.1.351系統 (ベータ株)
- P.1系統 (ガンマ株)
- P.3系統 (シータ株)
- B.1.617系統 (デルタ株等)

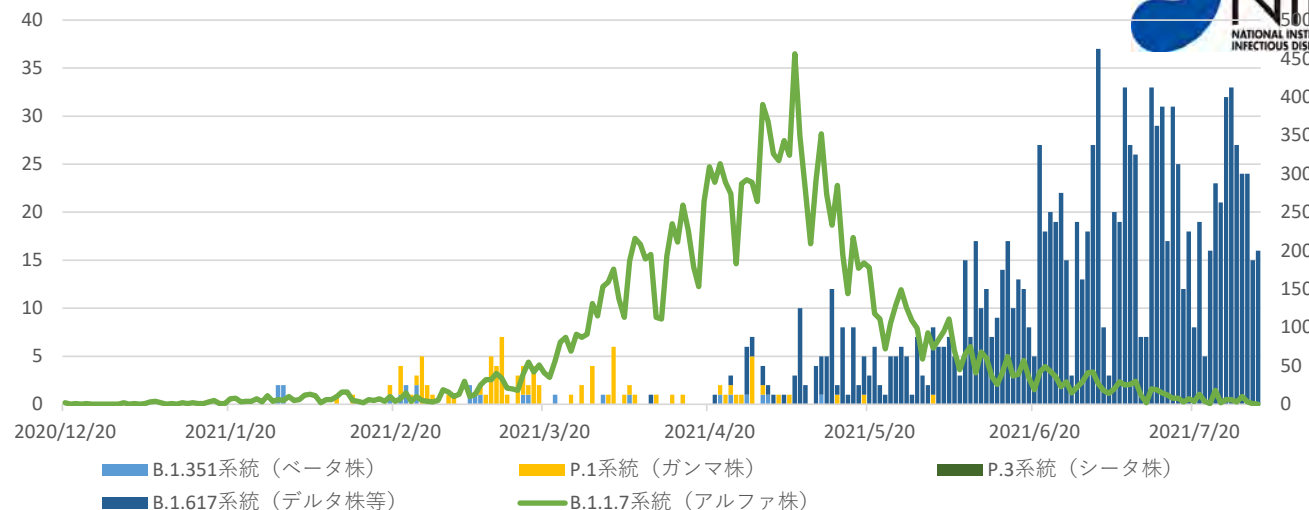
報告日別新規変異株症例届出数（株確定のみ）  
（2020年12月20日～2021年8月1日） n=18,391



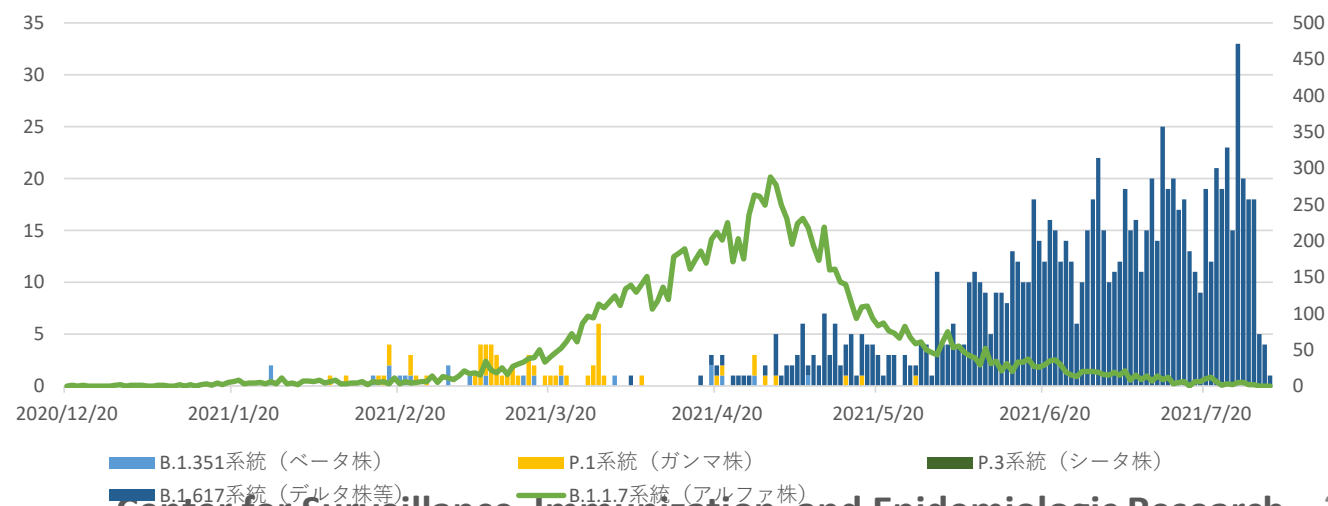
発症日別新規変異株症例届出数（株確定のみ）  
（2020年12月20日～2021年8月1日） n=13,385



報告日別新規変異株症例届出数（株確定のみ）  
（2020年12月20日～2021年8月1日） n=18,391



発症日別新規変異株症例届出数（株確定のみ）  
（2020年12月20日～2021年8月1日） n=13,385



HER-SYSに登録された新規変異株症例（2021年8月2日時点）（診断日2021年4月9日以降）  
 B.1.1.7系統（アルファ株）と B.1.617系統（デルタ株等）のみ

性別	B.1.1.7系統 (アルファ株) n=13,839	B.1.617系統 (デルタ株等) n=1,162
男性	7,268	628
女性	6,550	534
不明	21	0

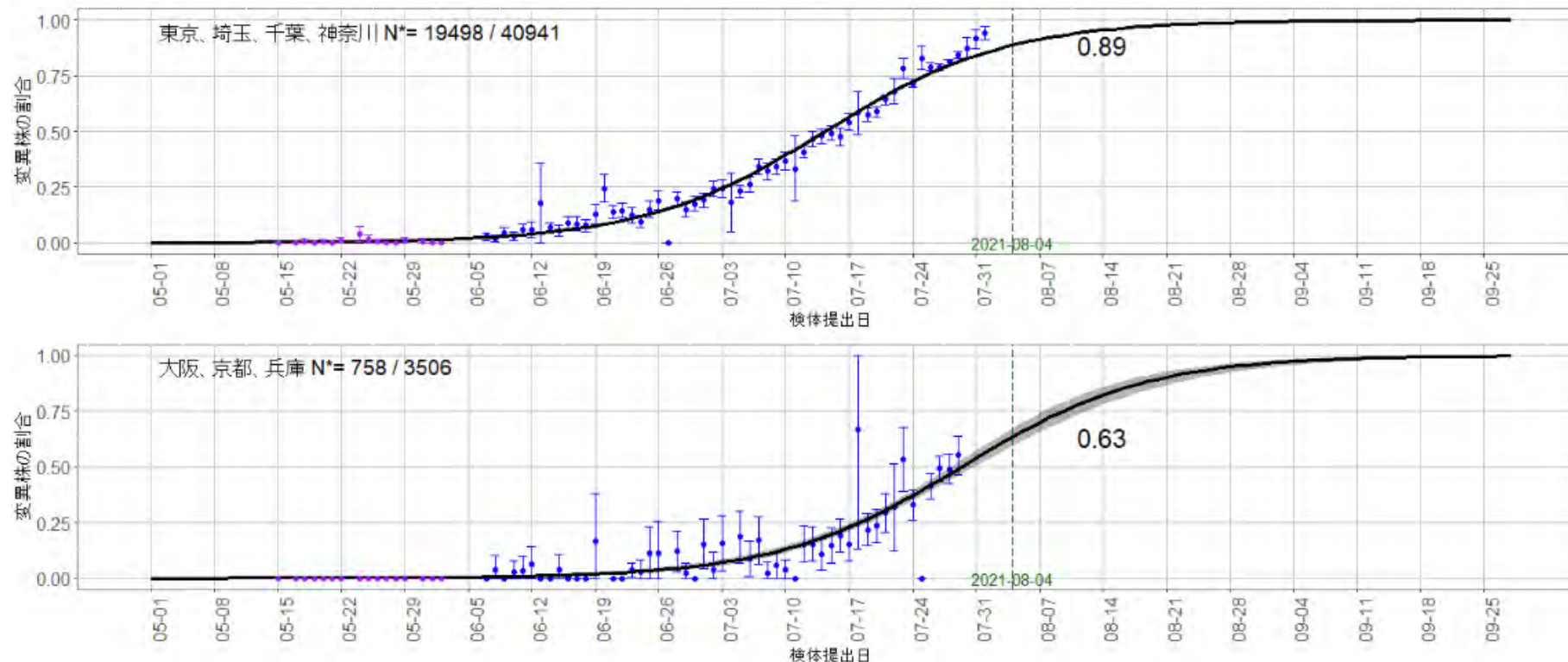
症状/発生届	n=13,839	n=1,162
肺炎	407	28
重篤な肺炎	43	2
ARDS	15	1
多臓器不全	7	1
死亡*	166	6

年齢	B.1.1.7系統 (アルファ株) n=13,839	割合	B.1.617系統 (デルタ株等) n=1,162	割合
10歳未満	588	4%	76	7%
10代	1,288	9%	132	11%
20代	2,884	21%	291	25%
30代	1,906	14%	204	18%
40代	2,068	15%	175	15%
50代	1,810	13%	154	13%
60代	1,265	9%	72	6%
70代	1,052	8%	30	3%
80代	632	5%	19	2%
90代以上	270	2%	6	1%
不明	76		3	

\*措置判定記録として死亡年月日があるもの

# SARS-CoV-2陽性検体に占めるL452R変異の割合：8月2日時点

\*L452R変異検出数/変異株スクリーニング件数



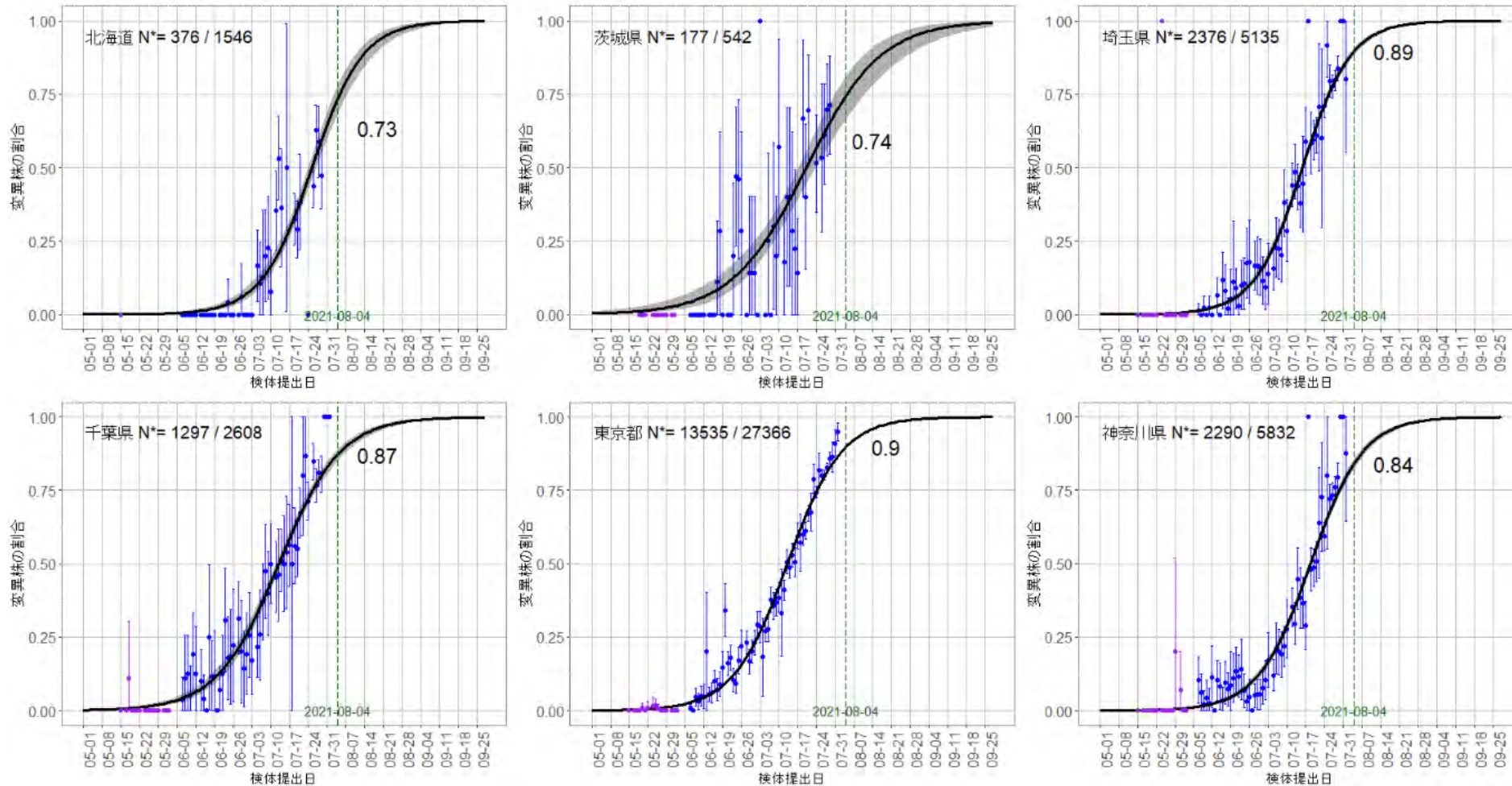
データは民間検査会社（7社）の変異株スクリーニング検査の結果を用いた。6月6日以前は原則的に各社のSARS-CoV-2陽性検体は全てN501Y-PCR検査が実施され、N501Y陰性検体についてL452R-PCR検査が実施された（分母は全N501Y-PCR検査実施数）。6月7日以降は原則各社のSARS-CoV-2陽性検体は全てL452R-PCR検査が実施された（分母は全L452R-PCR検査実施数）。図中の点は検体提出日ごとのL452R変異割合の点推定値、バーは95%信頼区間の上限と下限を表す。なお、スクリーニング体制の変更があったことから、6月6日以前を紫色、6月7日以降を青色で区別している。分析に際しては、最終的にすべてのウイルスがL452R変異を有するウイルスに置き換わることを前提としている。推定には不確実性があり（図中では推定ラインの95%信頼区間をグレーで示している）、今後、スクリーニング件数が増えることで値や形状が変化する可能性がある。



# SARS-CoV-2陽性検体に占めるL452R変異の割合：8月2日時点（一部都道府県抜粋）



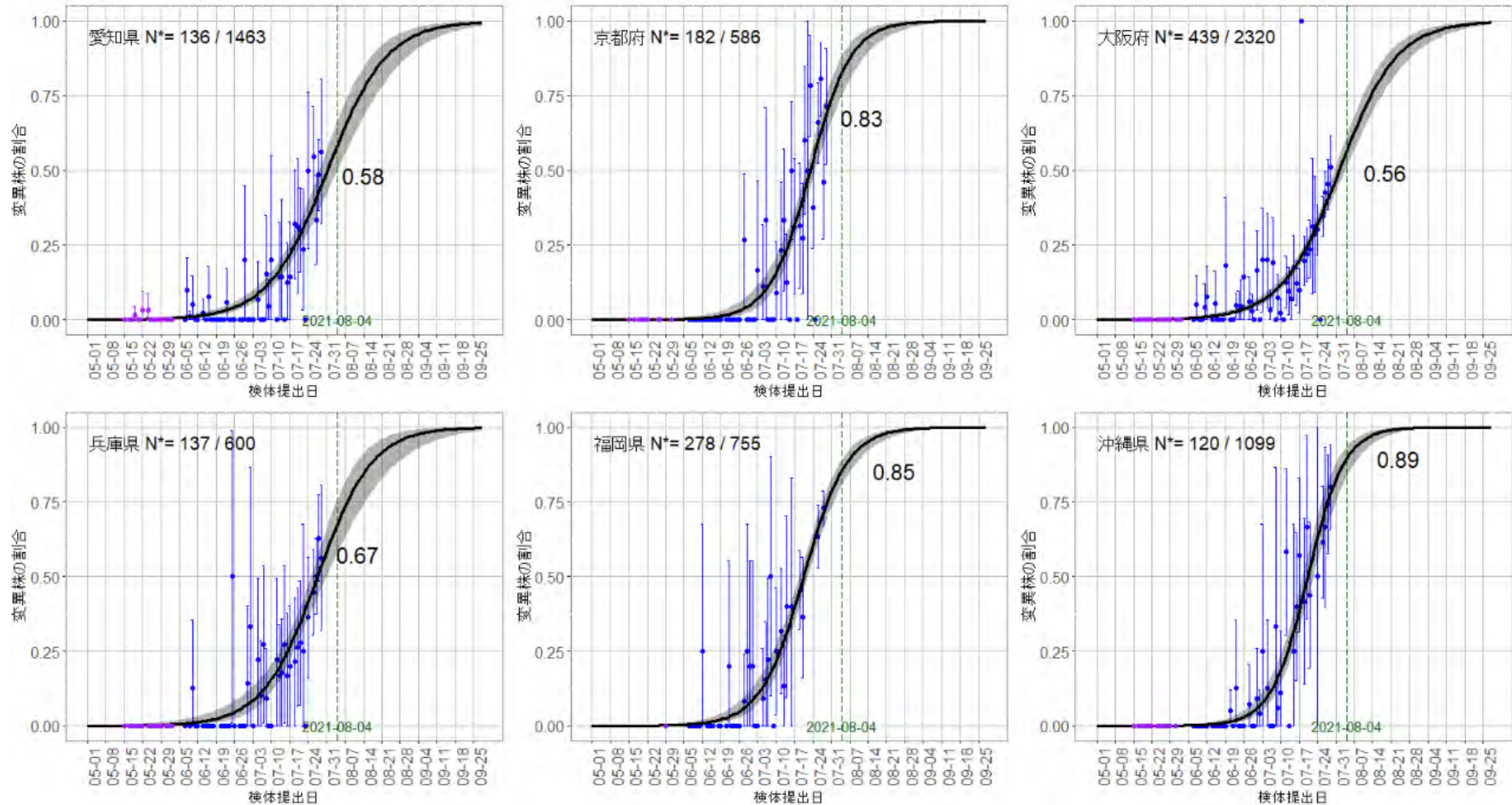
\*L452R変異検出数/変異株スクリーニング件数



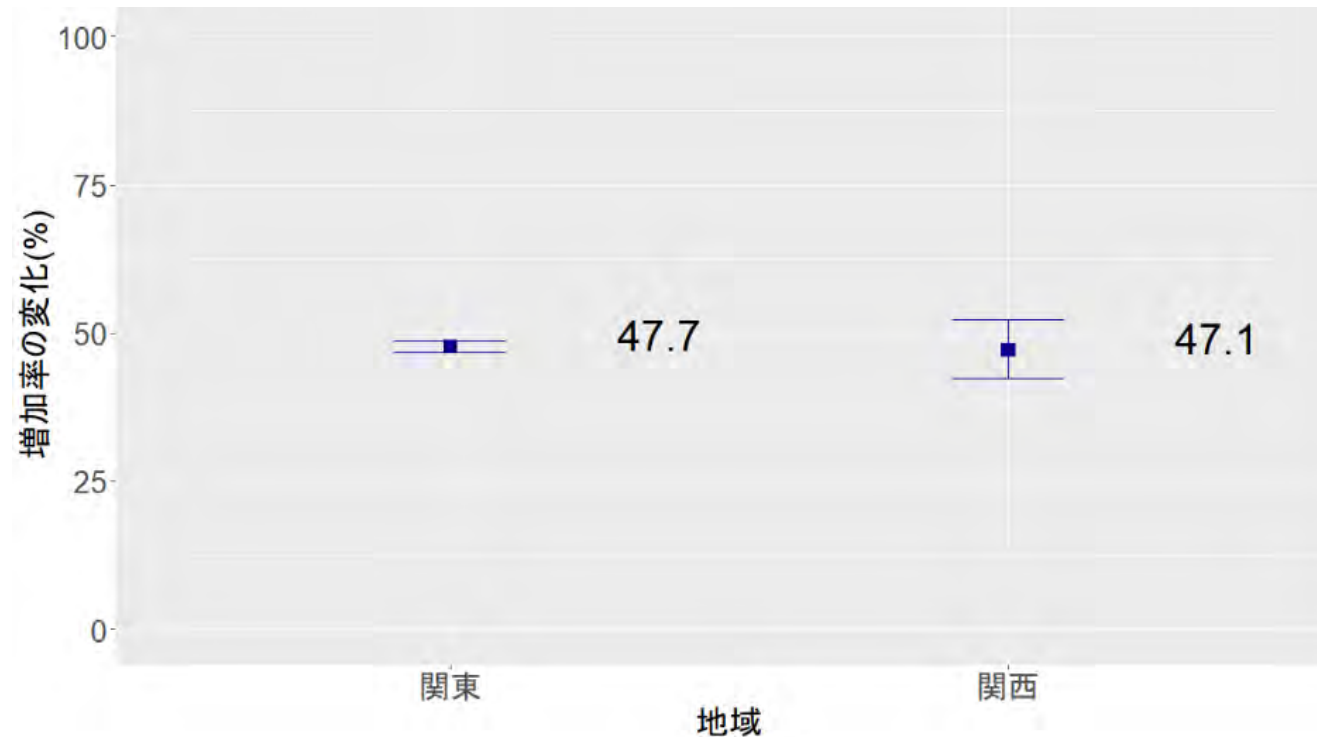
# SARS-CoV-2陽性検体に占めるL452R変異の割合：8月2日時点（一部都道府県抜粋）



\*L452R変異検出数/変異株スクリーニング件数



## L452R変異ウイルスによる感染・伝播性の増加：8月2日時点推定値



データは民間検査会社（7社）のL452R-PCRスクリーニング検査の結果を用いた。6月6日以前は原則的に各社のSARS-CoV-2陽性検体は全てN501Y-PCR検査が実施され、N501Y陰性検体についてL452Rスクリーニング検査が実施された。6月7日以降N501Y-PCRスクリーニングはL452R-PCRスクリーニングに切り替えられ、原則各社のSARS-CoV-2陽性検体は全てL452R-PCR検査が実施された。図中の値はL452R変異ウイルスの感染・伝播性（transmissibility）が従来流行していたウイルス（N501Y変異ウイルス等）のそれに比べてどれだけ増加したかを表し、観察期間中のN501Y変異ウイルスの実効再生産数が1であるという想定の下に算出した推定値である。推定値には不確実性があり（図には95%信頼区間を示す）、今後、スクリーニング件数が増えることで値が変化する可能性がある。推定に用いた方法は以下文献を参照のこと：Erik Volz, et al. medRxiv 2020.12.30.20249034; doi: <https://doi.org/10.1101/2020.12.30.20249034>

### 実効再生産数の推定

- ・分析対象地域 => **HERSYS**データによる分析  
(一部自治体が完全移行下で突然にプレスリリース情報の中止がある、あるいは、近日の報告の遅れを避けるため)
- ・赤色バーは**HERSYS**データに基づく推定感染時刻。推定日データの最新観察日から起算して、報告の遅れがほぼ影響しない**14**日前までの推定を実施。

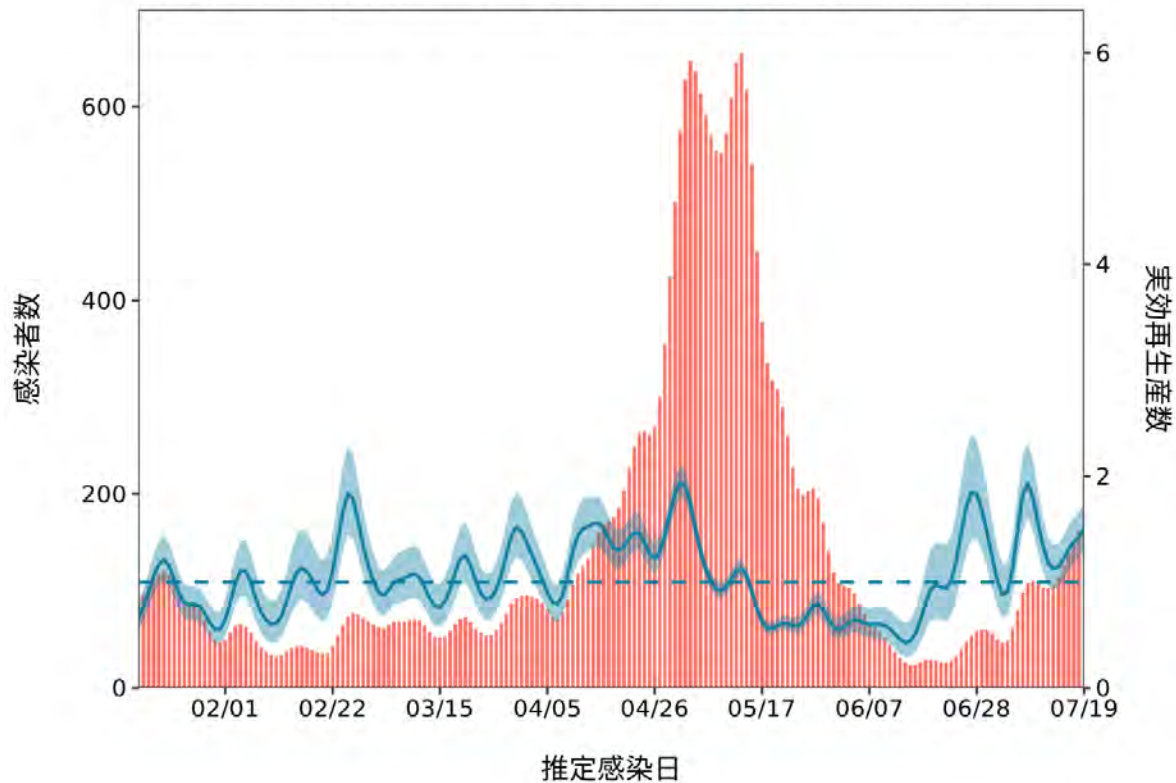
### リアルタイム予測

- ・約**2週間**を要する感染から報告までの遅れを実効再生産数の時系列データで補間してナウキャストイングを試みたもの
- ・**Rt**の時系列データは時系列情報に依存。極端な行動の変化などに対応していない。**Rt**の時系列パターンに依存しており、変異株による置き換え・急増などを加味したリアルタイム予測ではない。
- ・変異株流行下での、まん延防止等重点措置や緊急事態宣言に係る措置の効果は不確実性が高く予測困難のため、加味していない

推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日

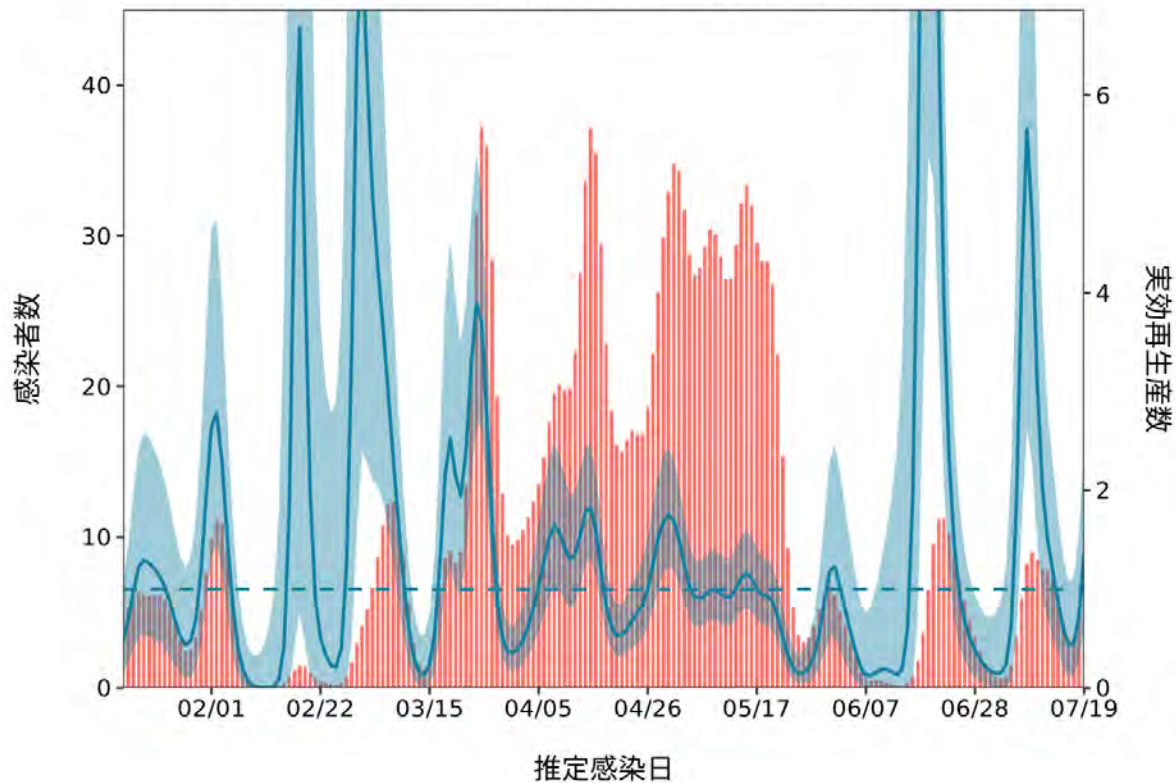
北海道 : 直近推定値 = 1.5 ( 1.3 - 1.73 ) / 直近1週平均 = 1.3



推定日 8月03日

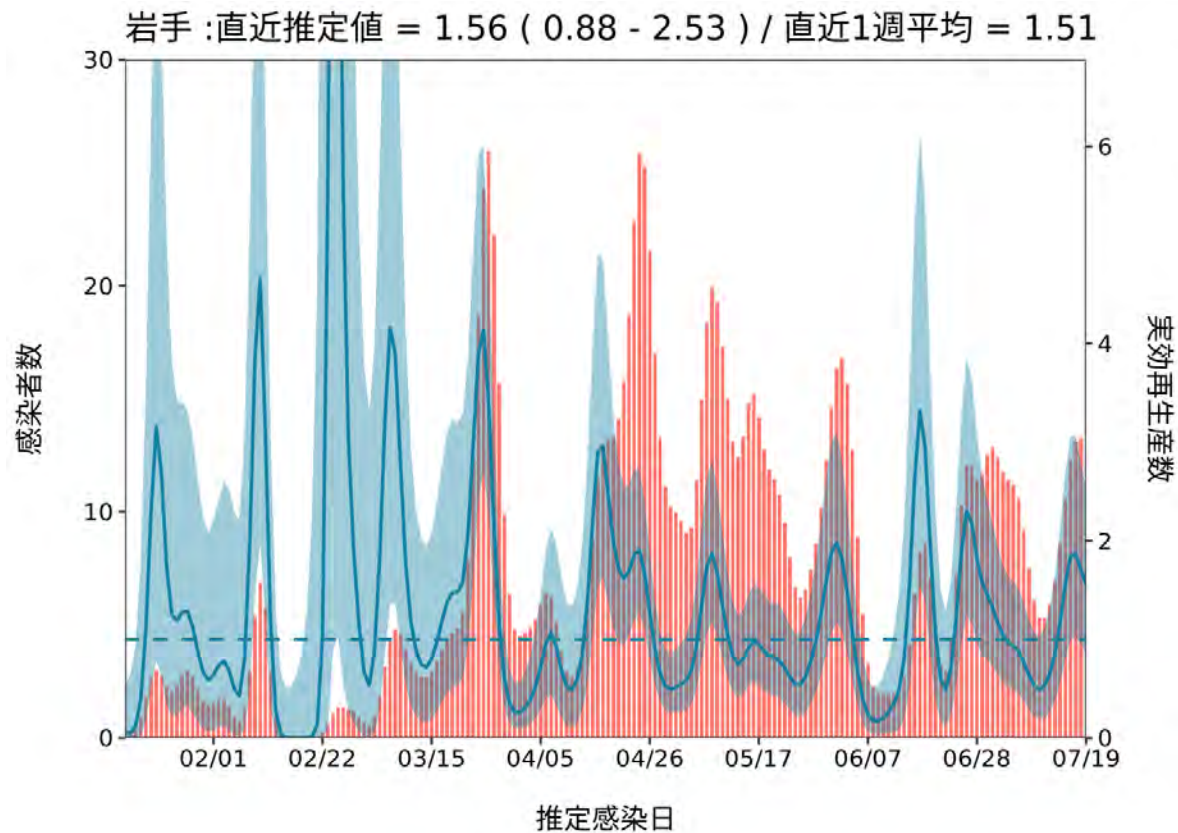
最新推定感染日付 7月19日

青森 : 直近推定値 = 1.36 ( 0.63 - 2.5 ) / 直近1週平均 = 0.8



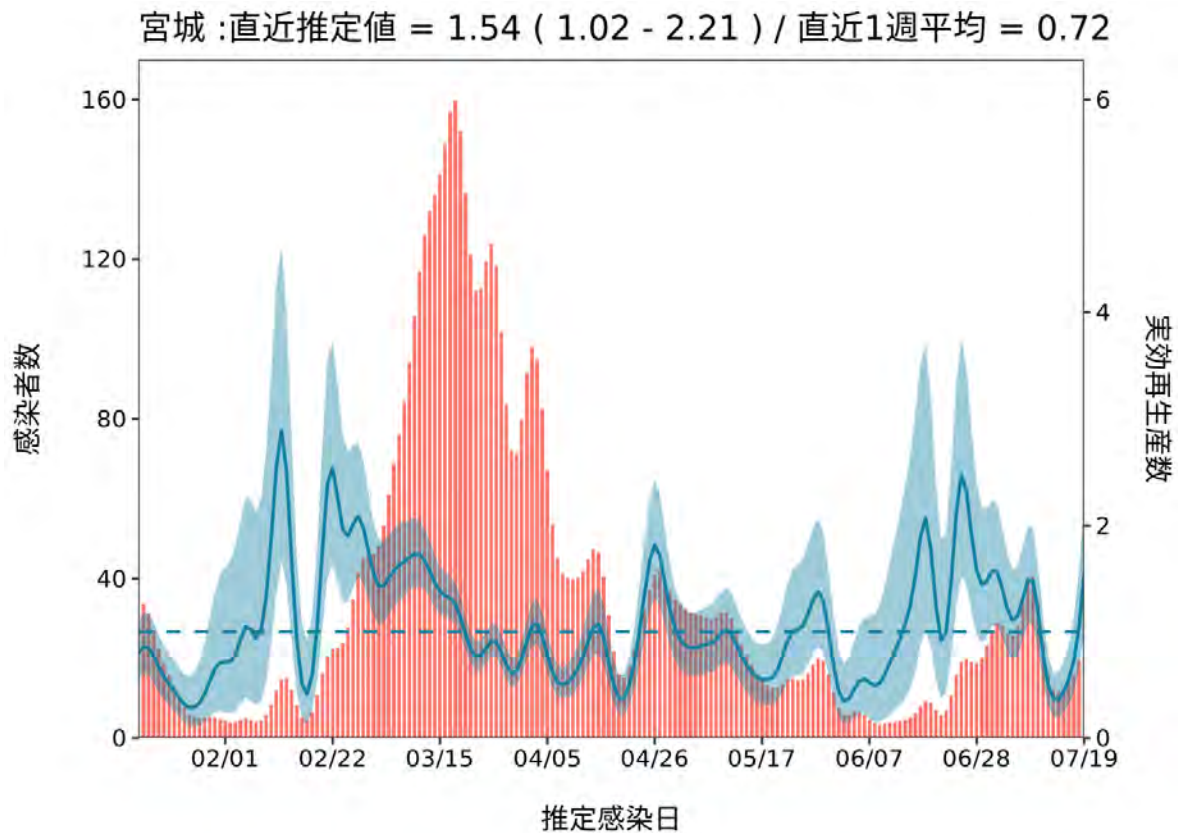
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



推定日 8月03日

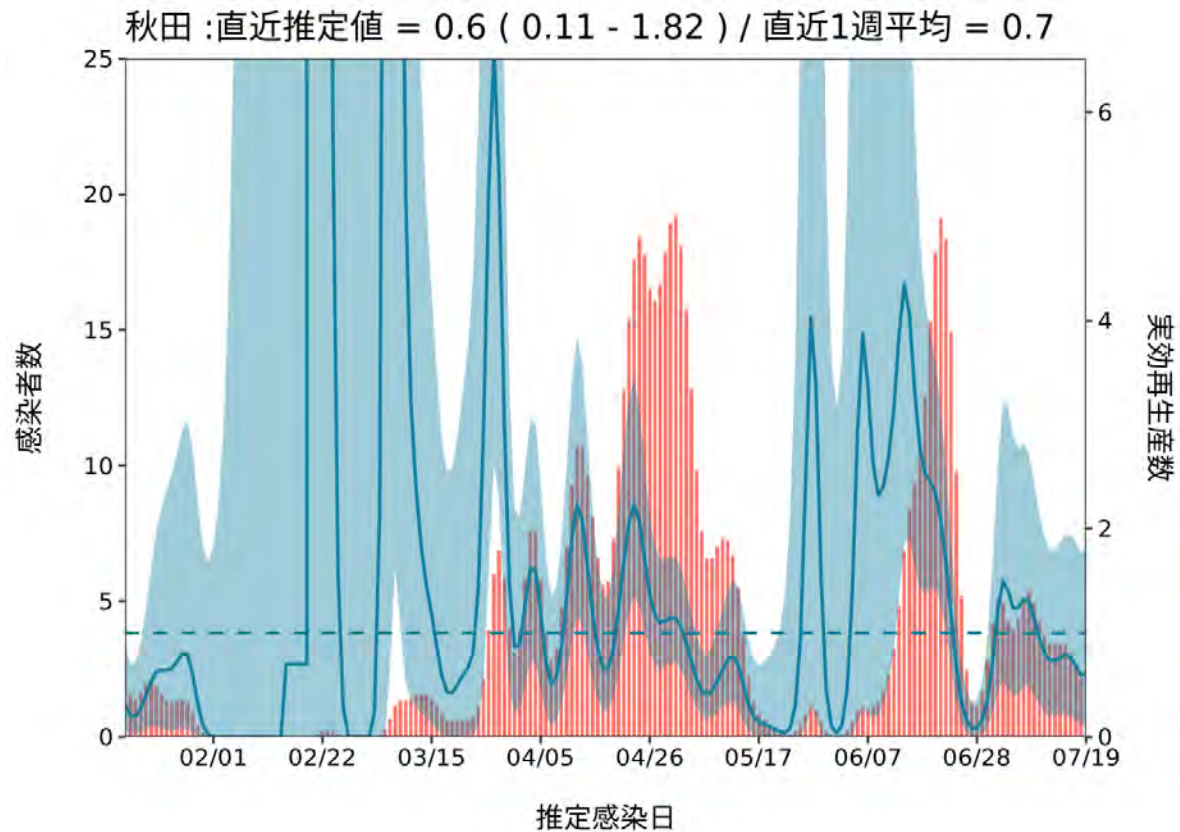
最新推定感染日付 7月19日





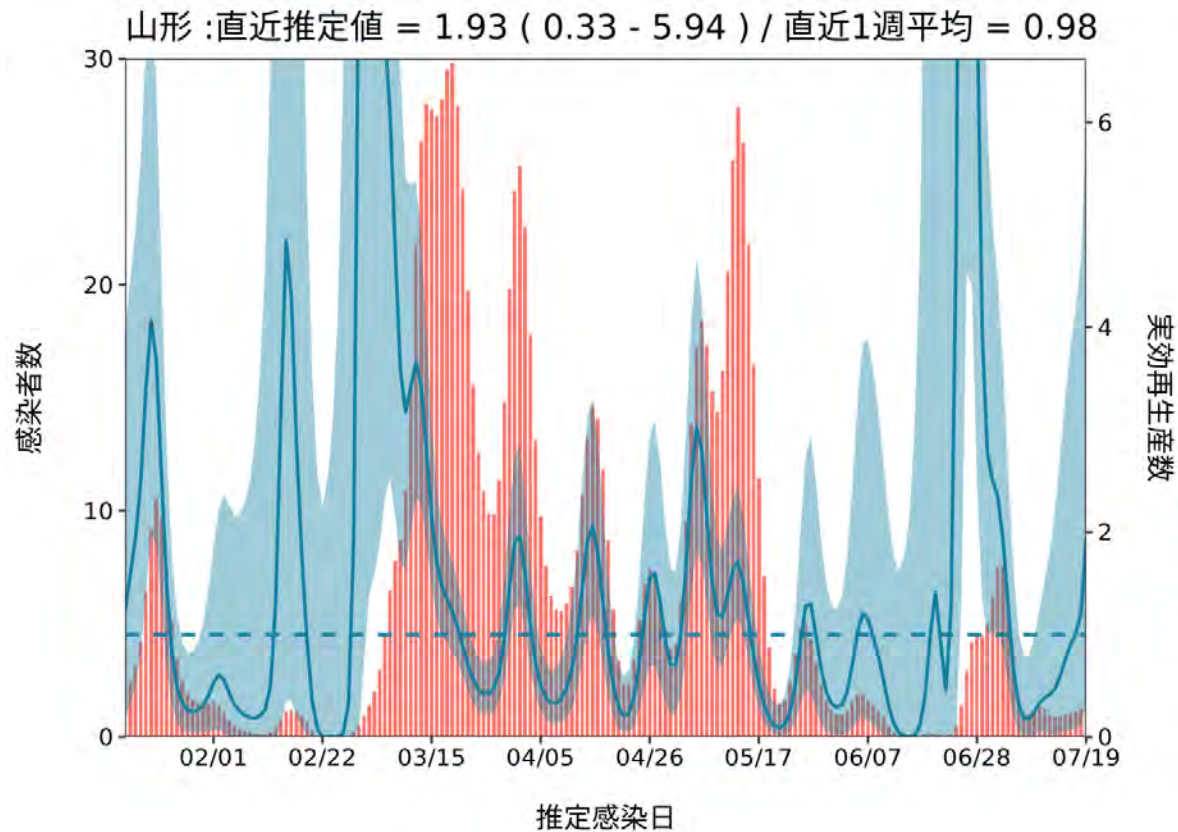
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



推定日 8月03日

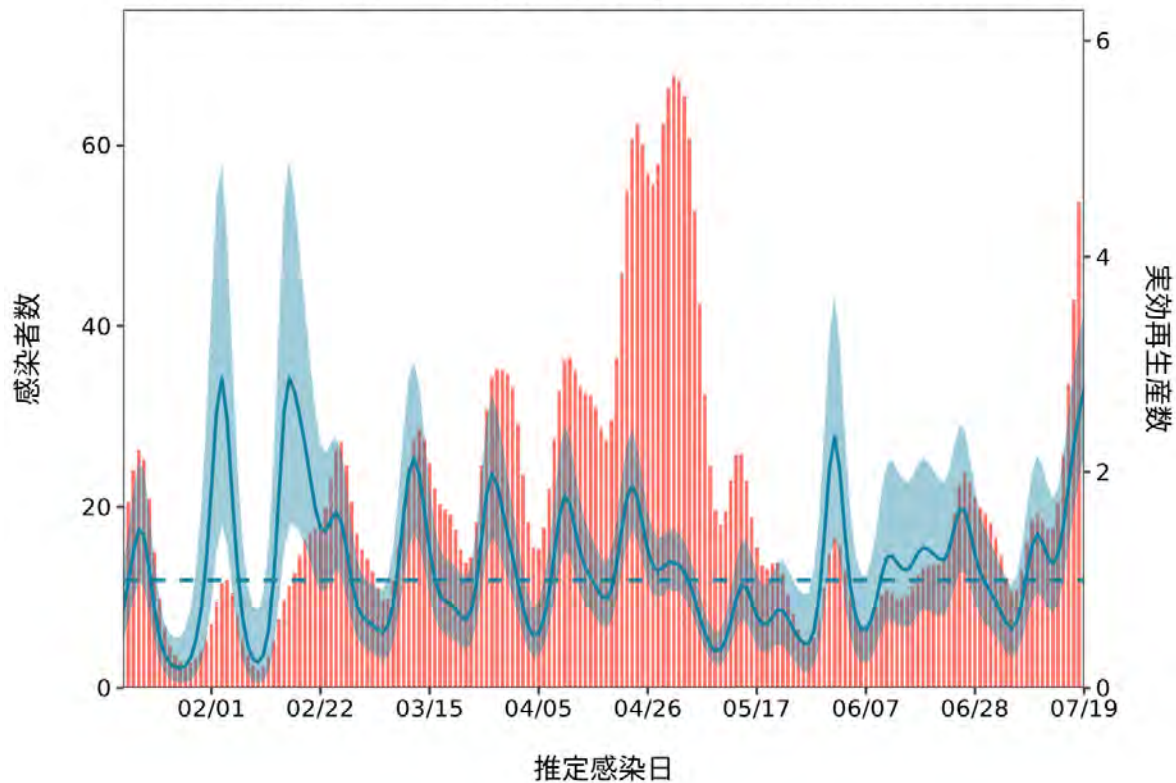
最新推定感染日付 7月19日



推定日 8月03日

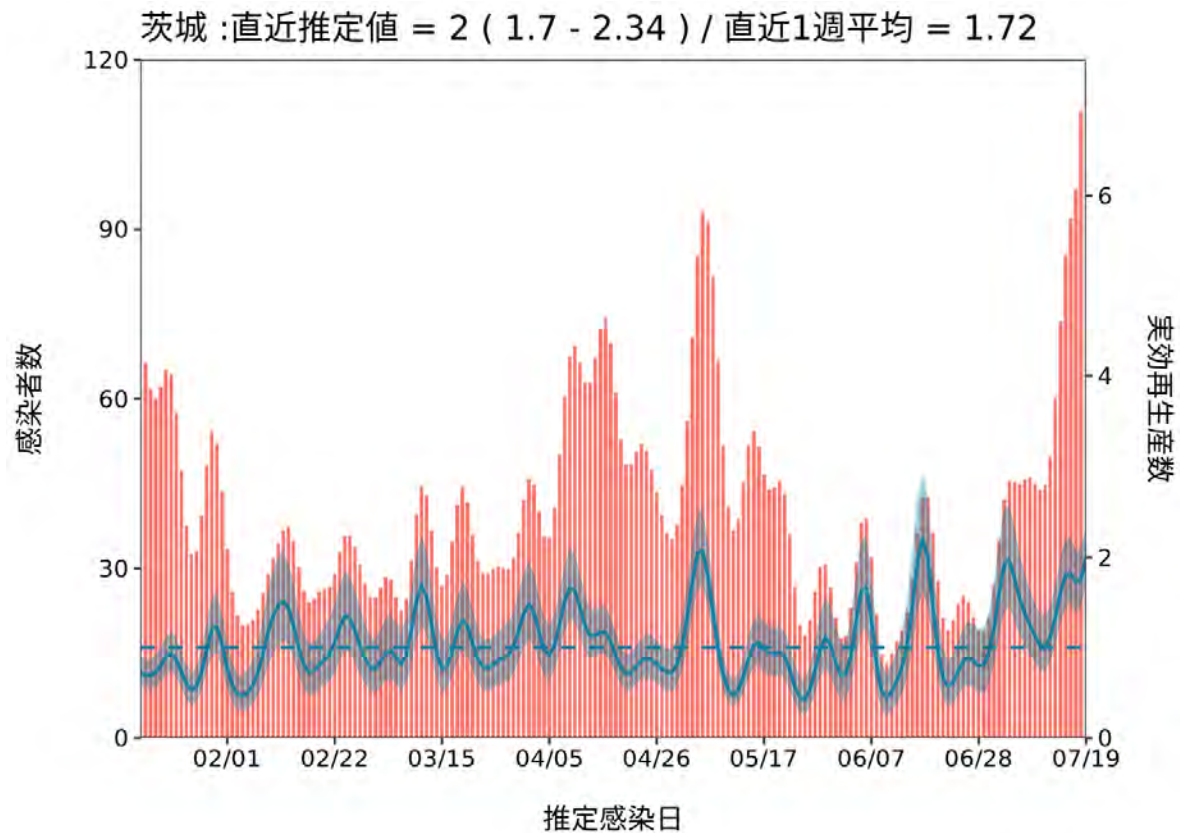
最新推定感染日付 7月19日

福島 :直近推定値 = 2.76 ( 2.16 - 3.47 ) / 直近1週平均 = 1.9



推定日 8月03日

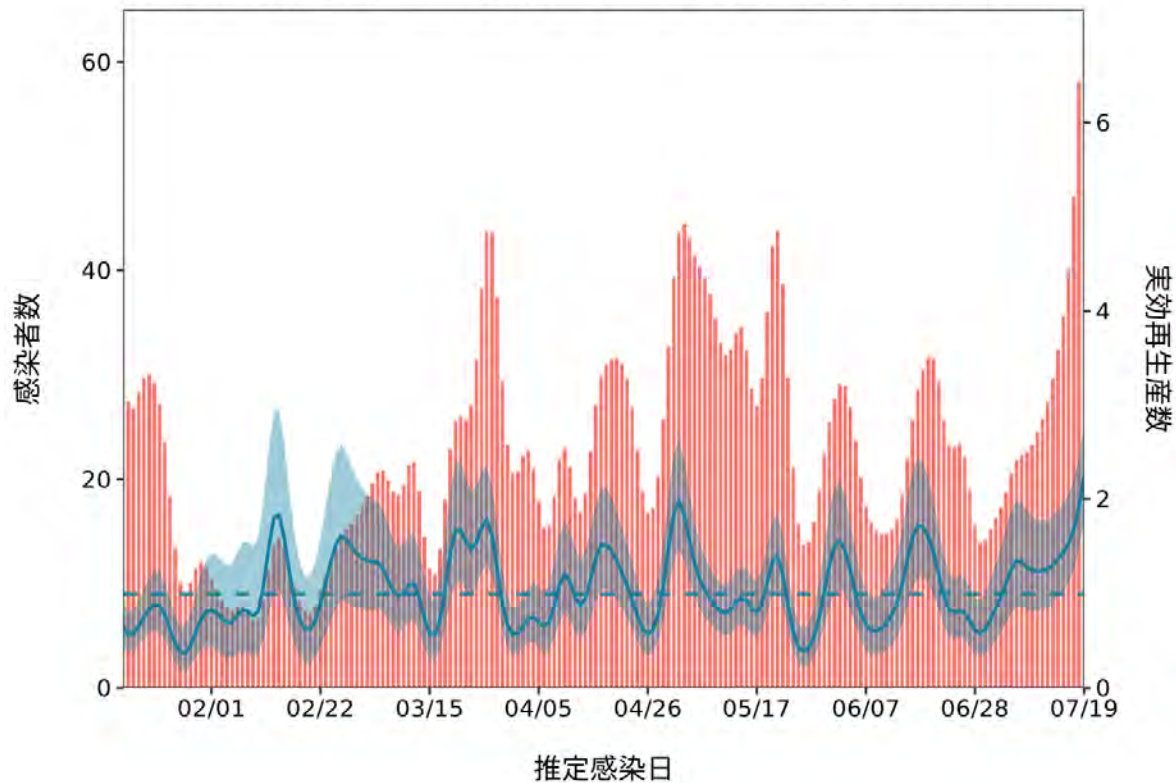
最新推定感染日付 7月19日



推定日 8月03日

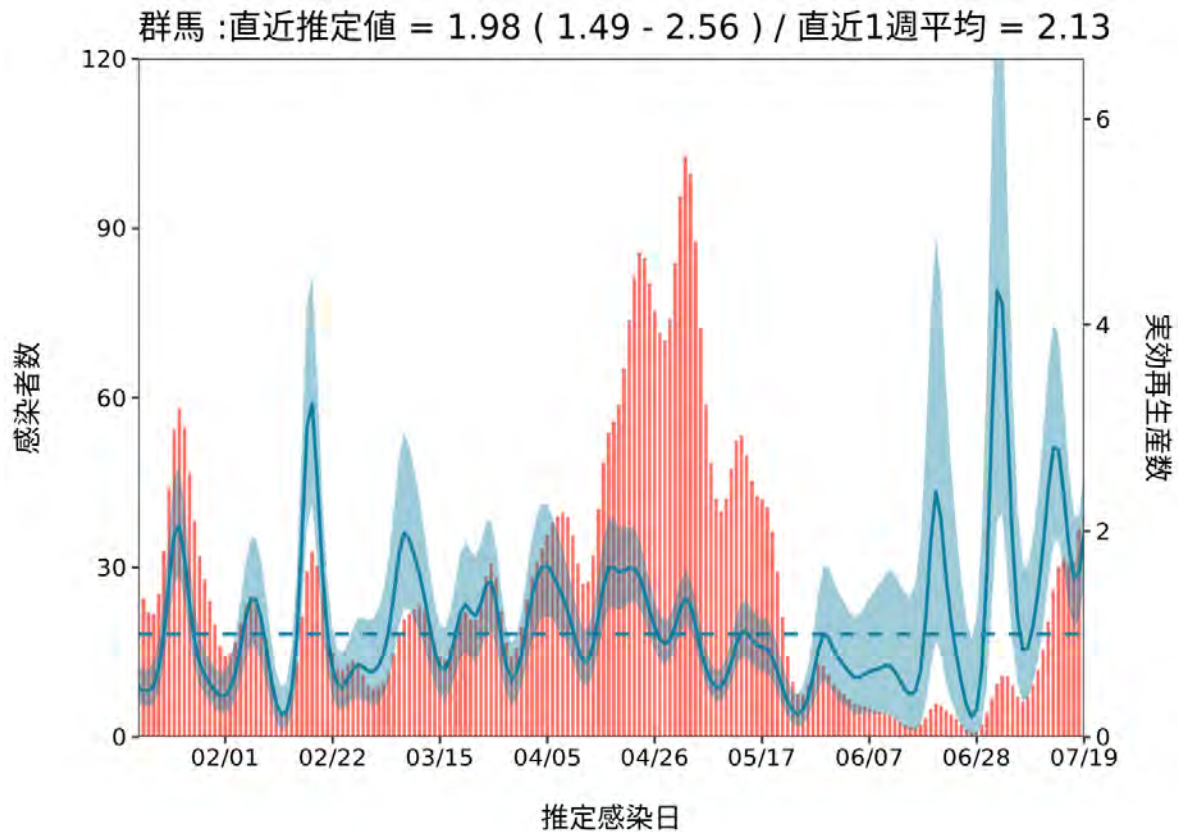
最新推定感染日付 7月19日

栃木 : 直近推定値 = 2.26 ( 1.79 - 2.8 ) / 直近1週平均 = 1.64



推定日 8月03日

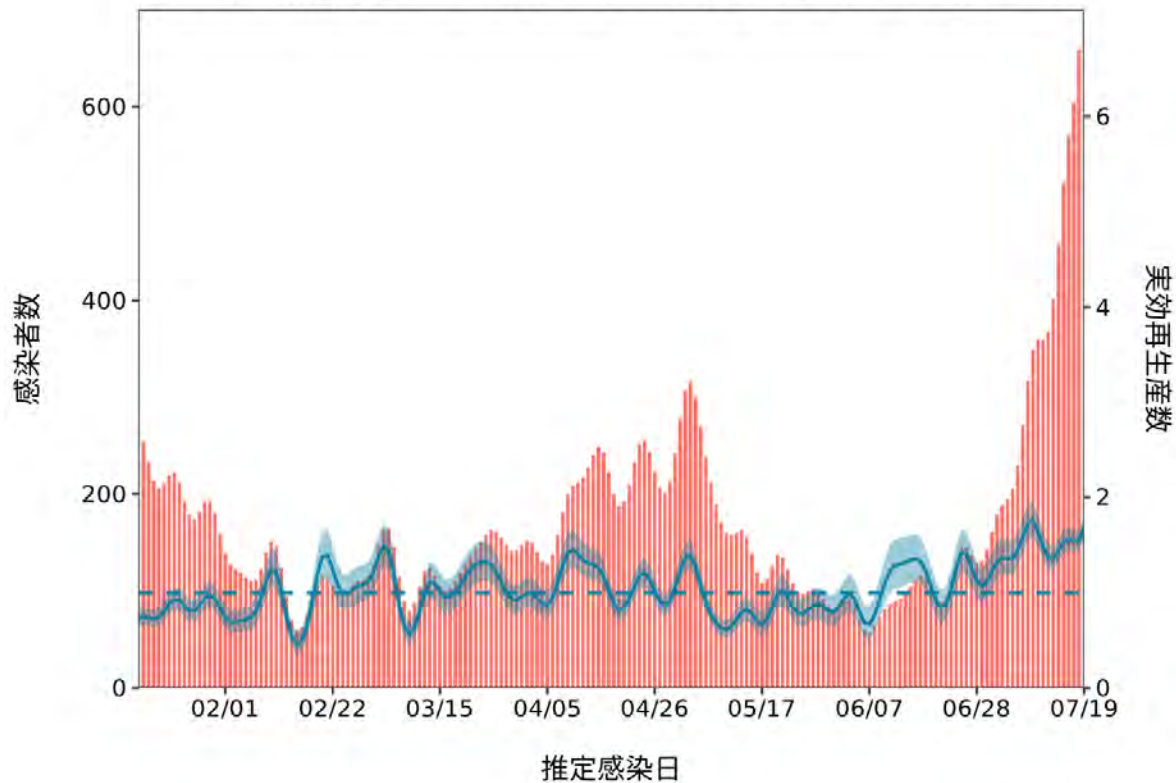
最新推定感染日付 7月19日



推定日 8月03日

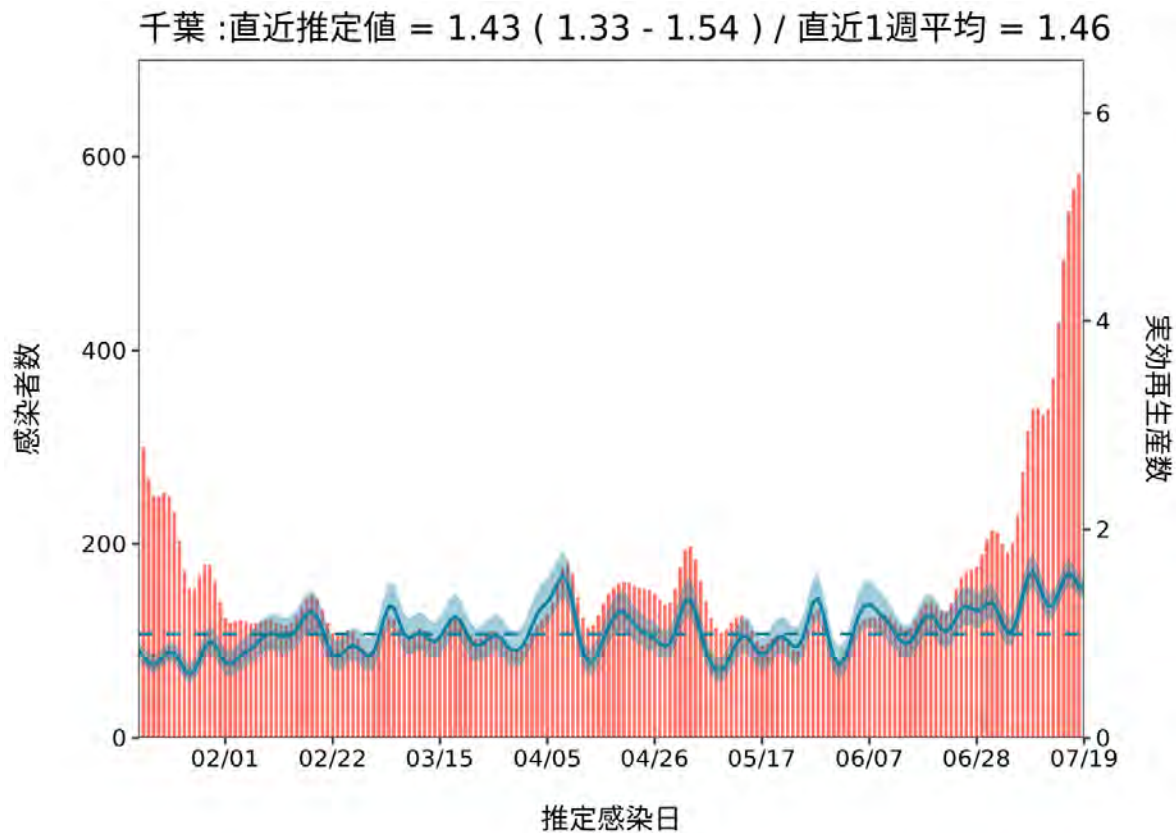
最新推定感染日付 7月19日

埼玉 :直近推定値 = 1.68 ( 1.57 - 1.8 ) / 直近1週平均 = 1.52



推定日 8月03日

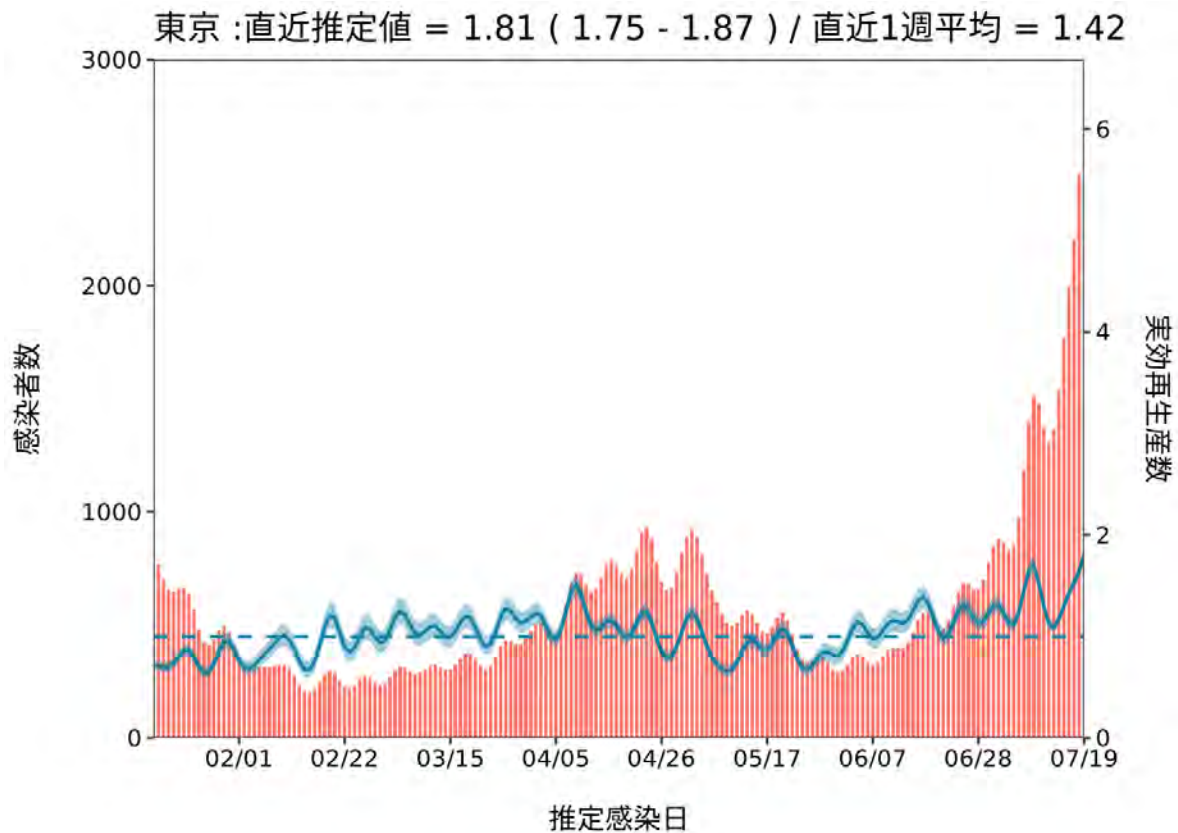
最新推定感染日付 7月19日





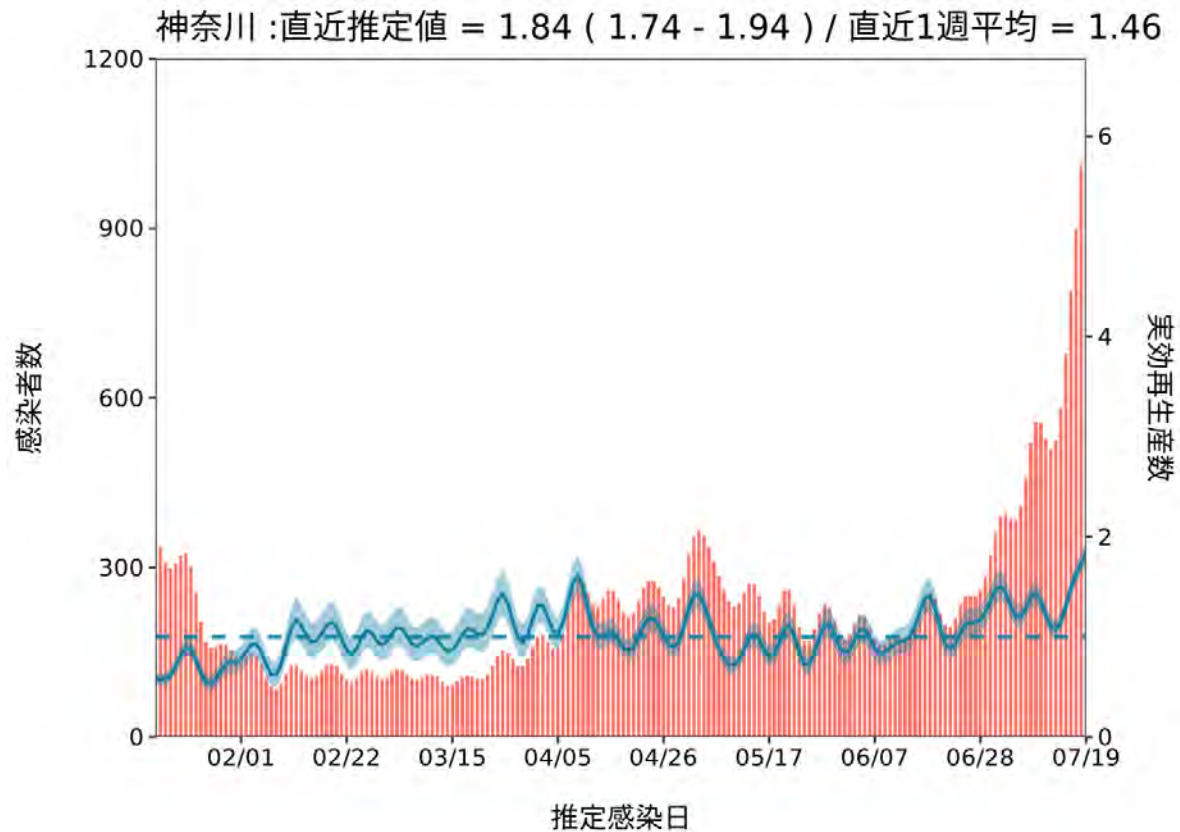
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



推定日 8月03日

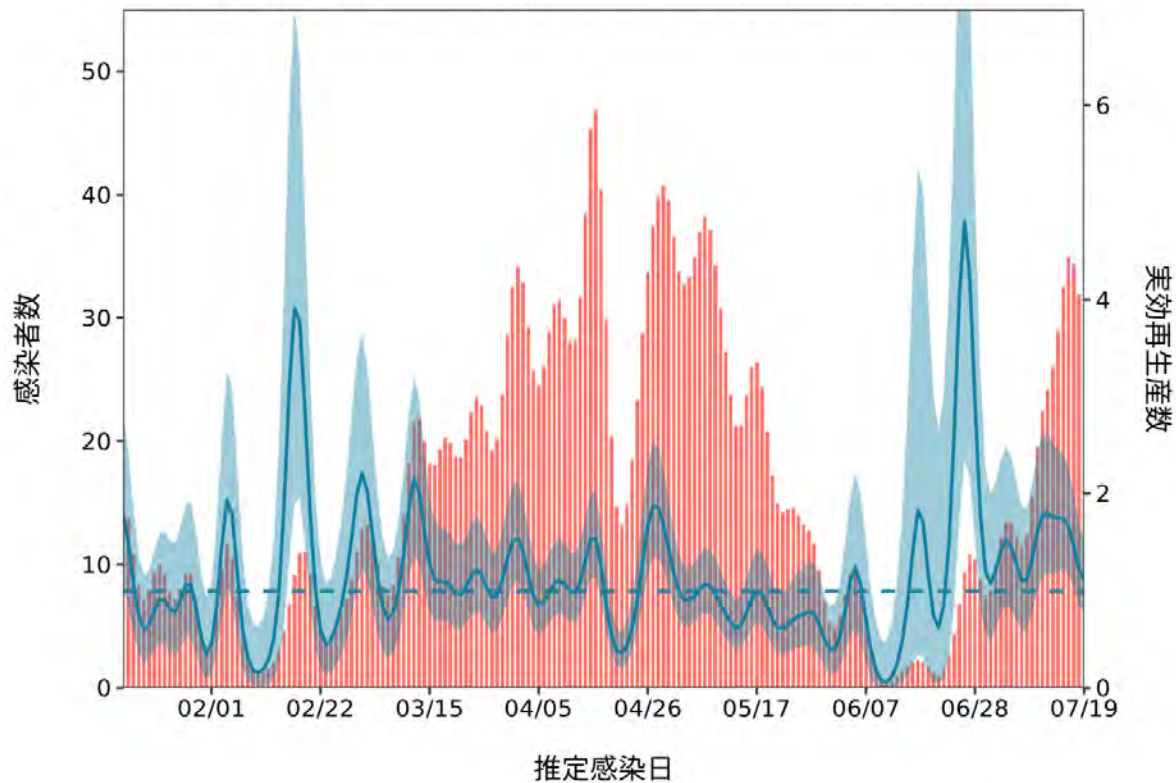
最新推定感染日付 7月19日



推定日 8月03日

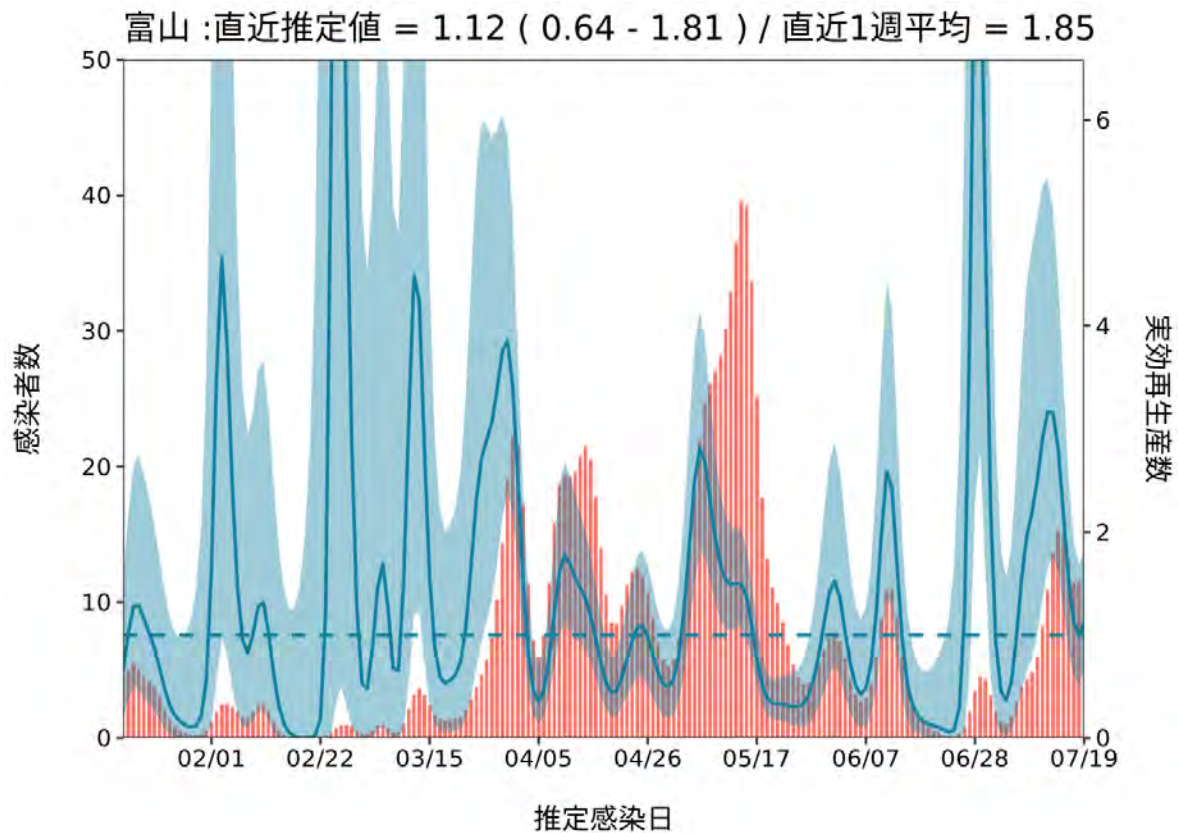
最新推定感染日付 7月19日

新潟 : 直近推定値 = 1.11 ( 0.77 - 1.54 ) / 直近1週平均 = 1.53



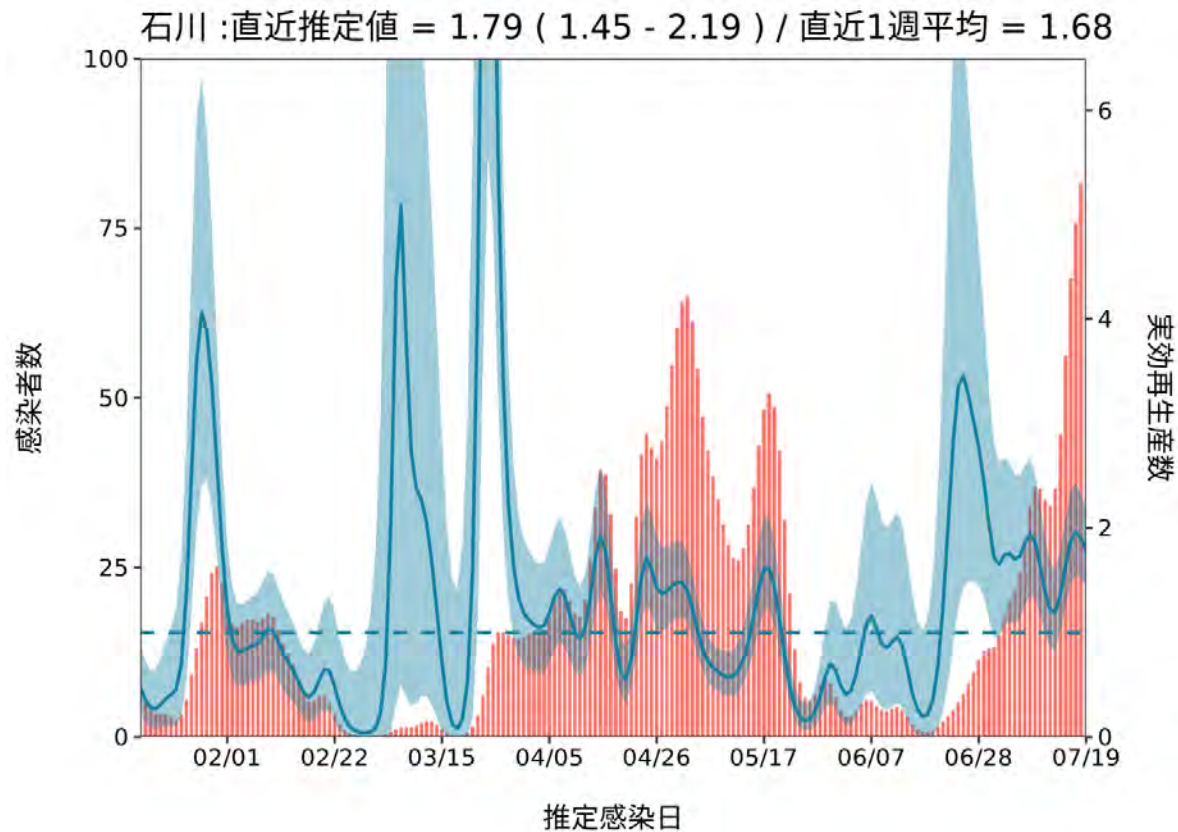
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日

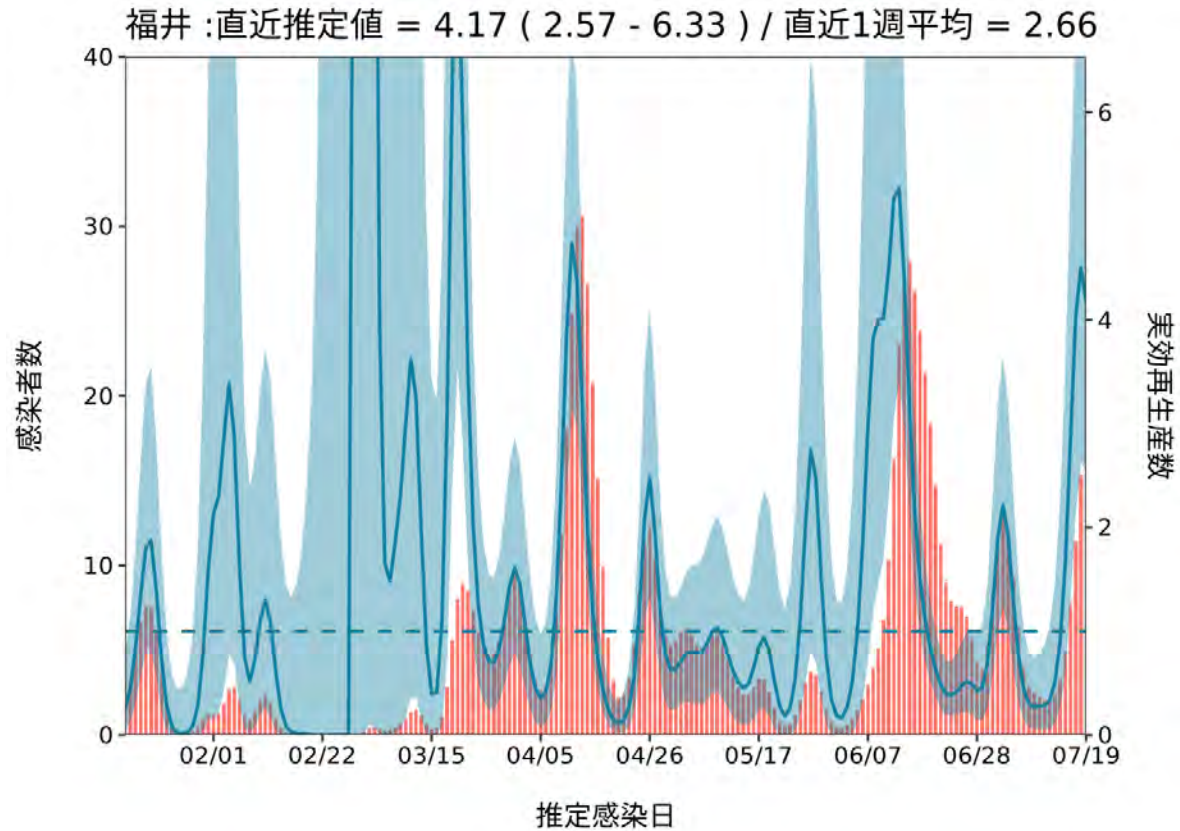


推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日

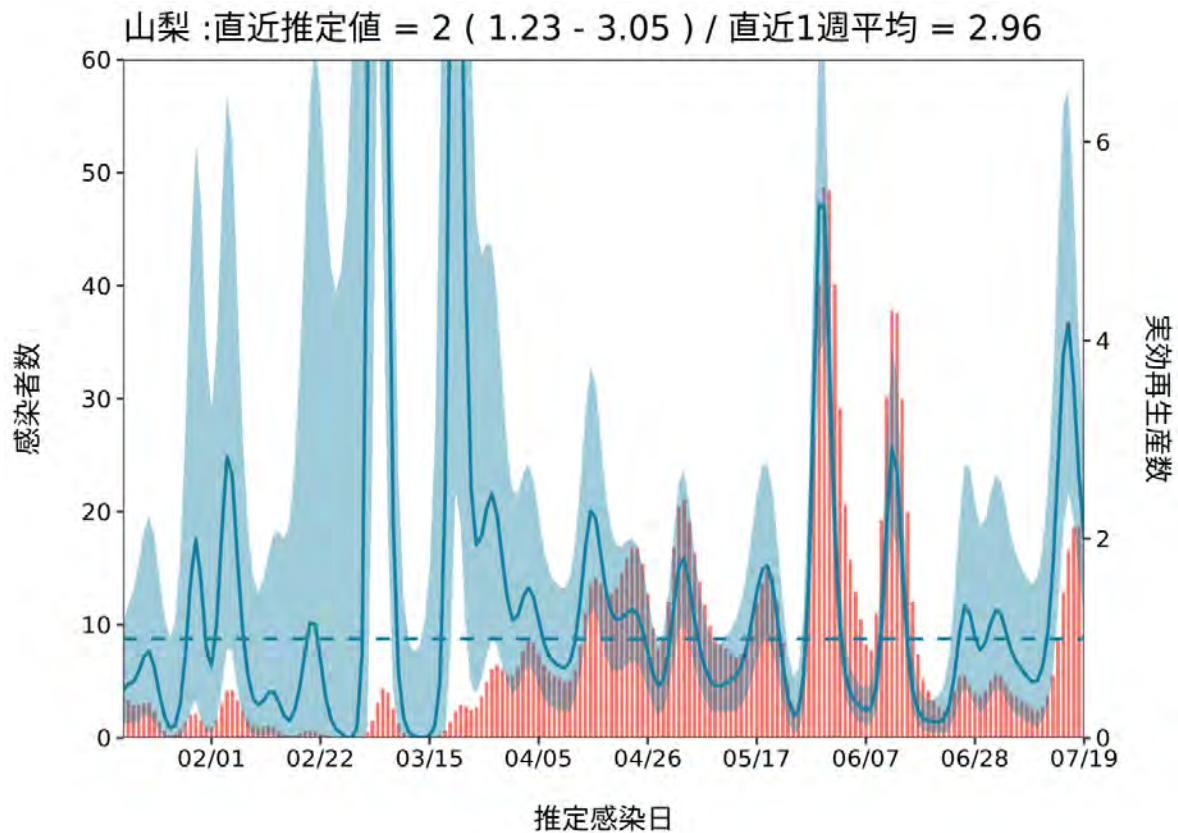


推定日 8月03日  
最新推定感染日付 7月19日



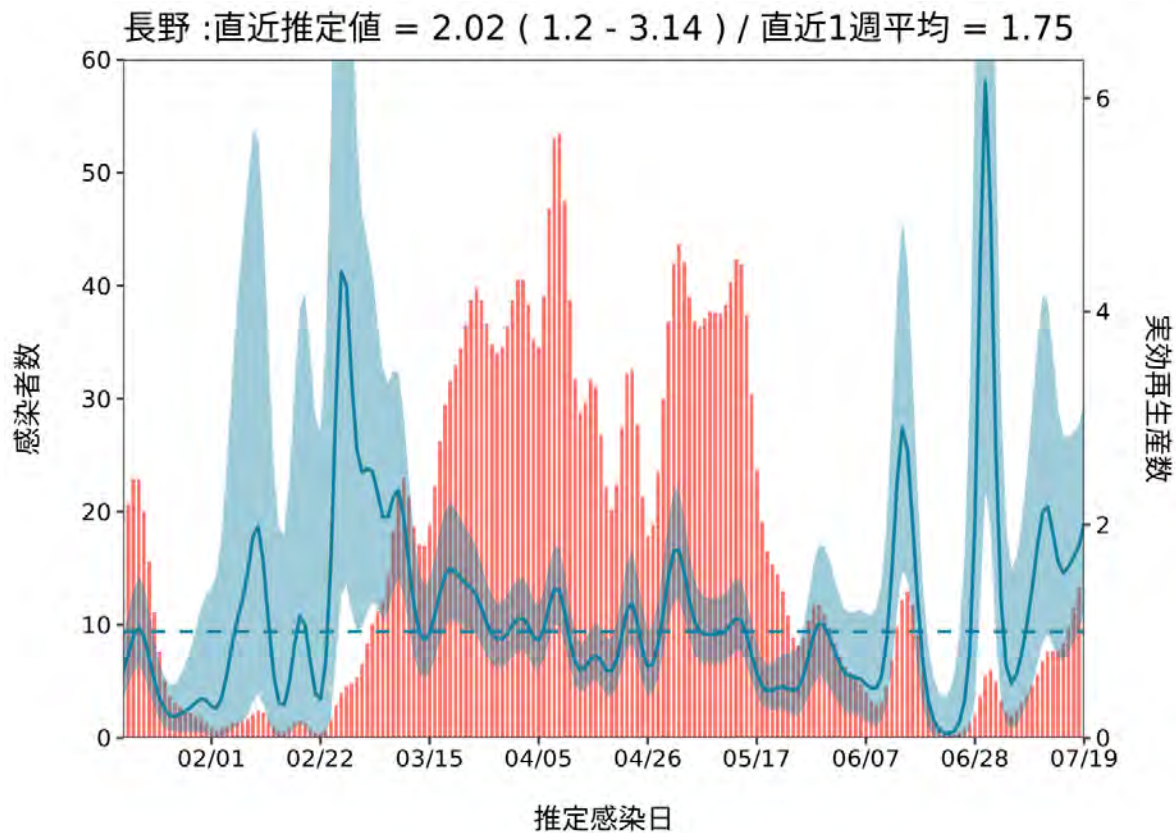
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



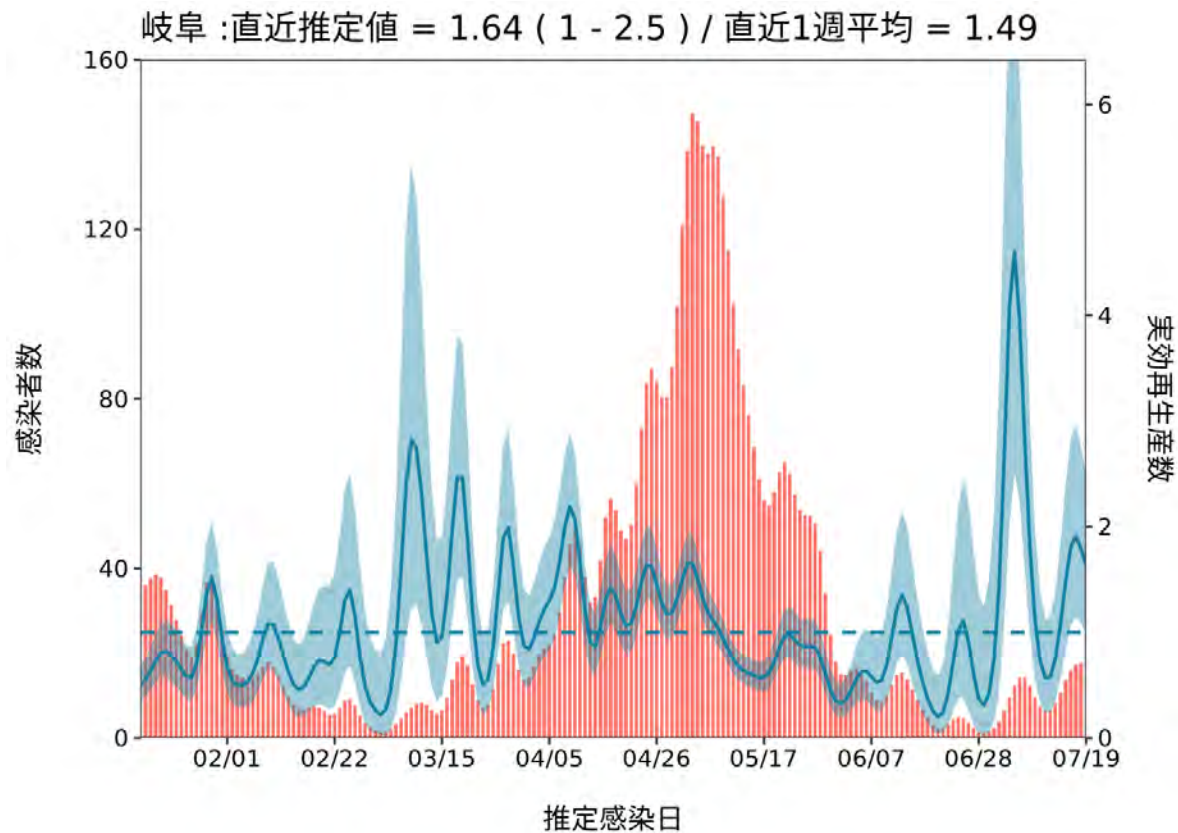
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



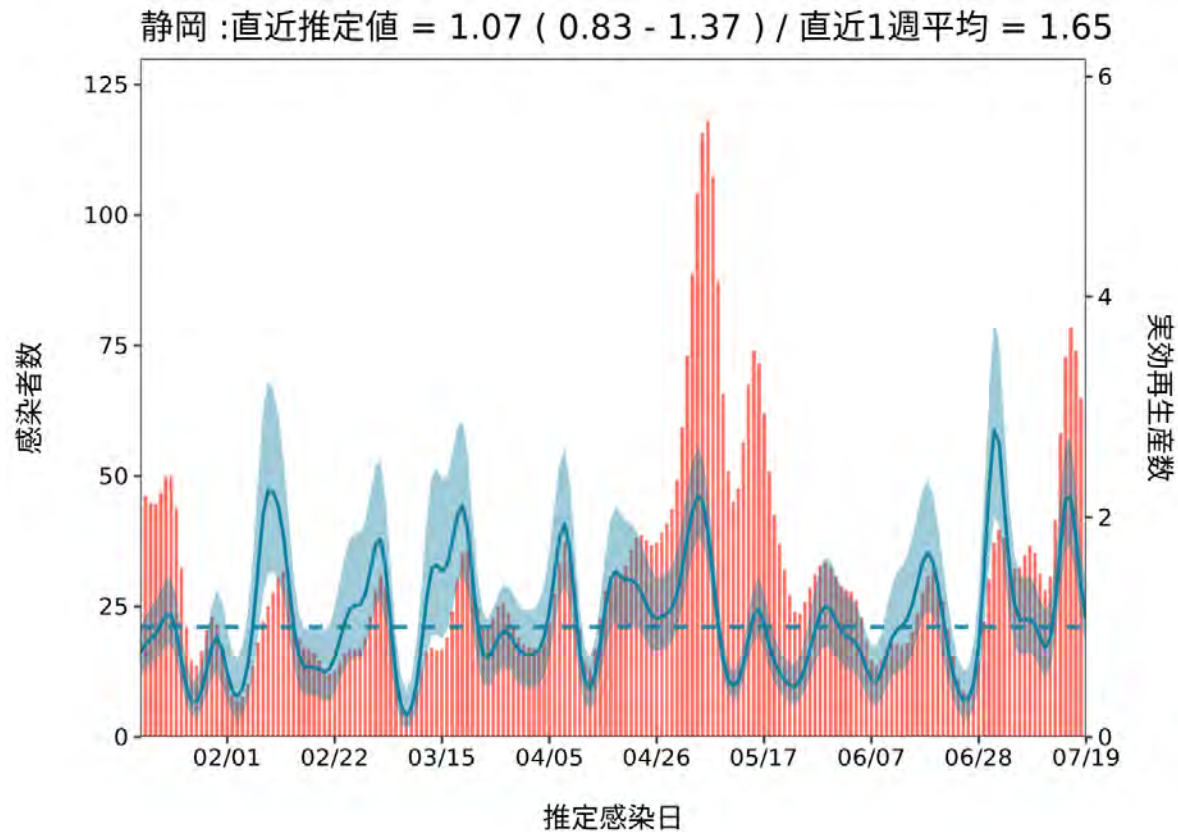


推定日 8月03日  
最新推定感染日付 7月19日



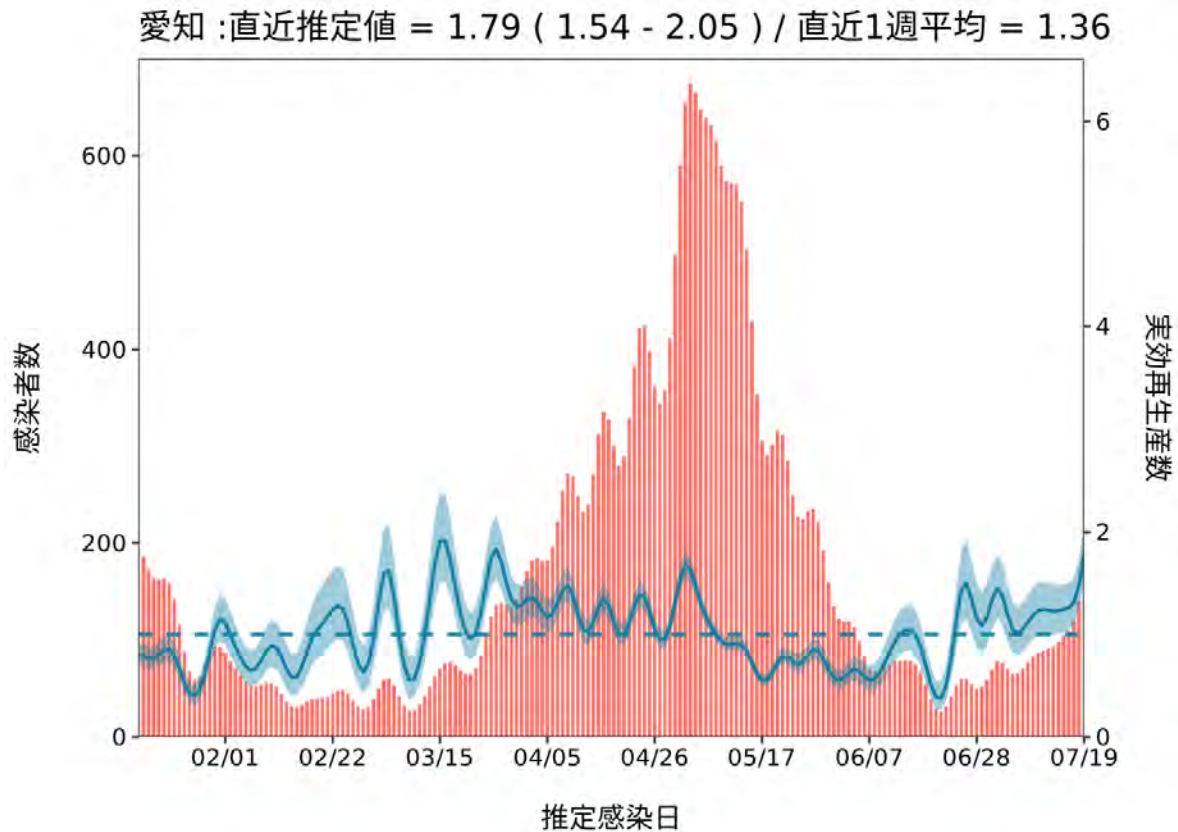
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



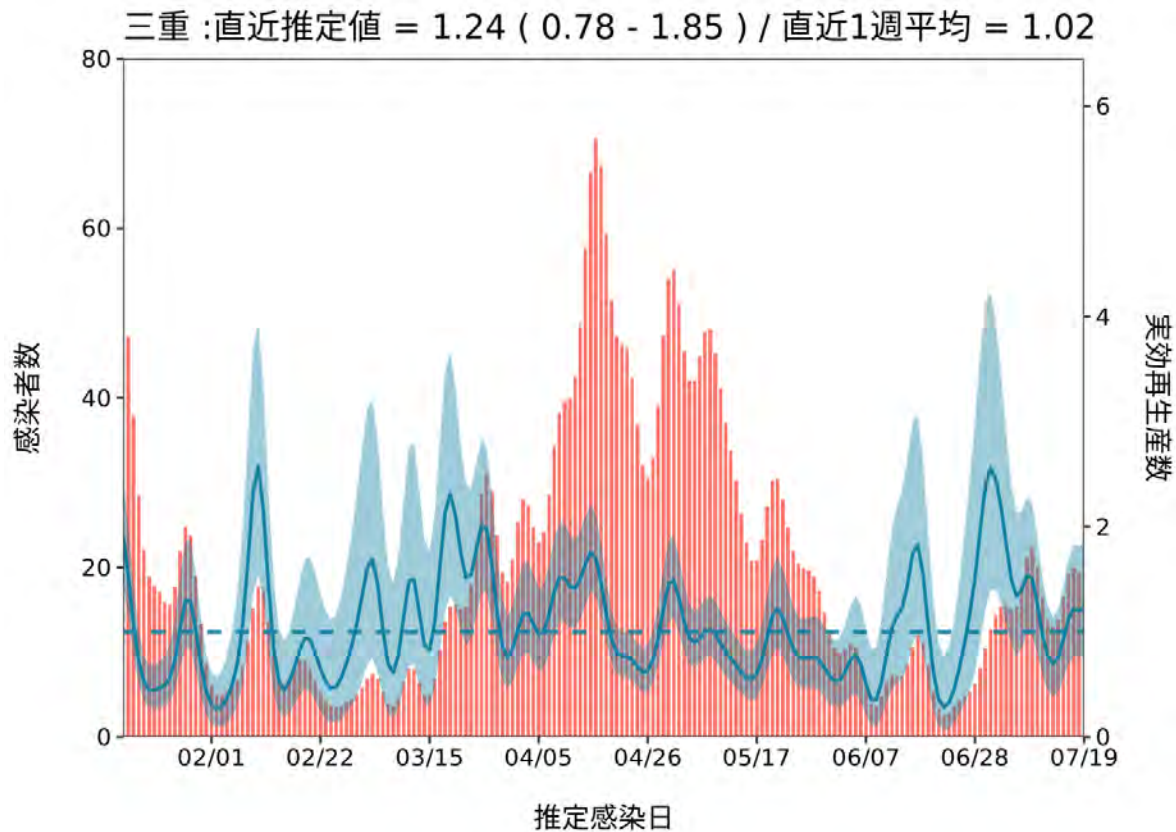
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



推定日 8月03日

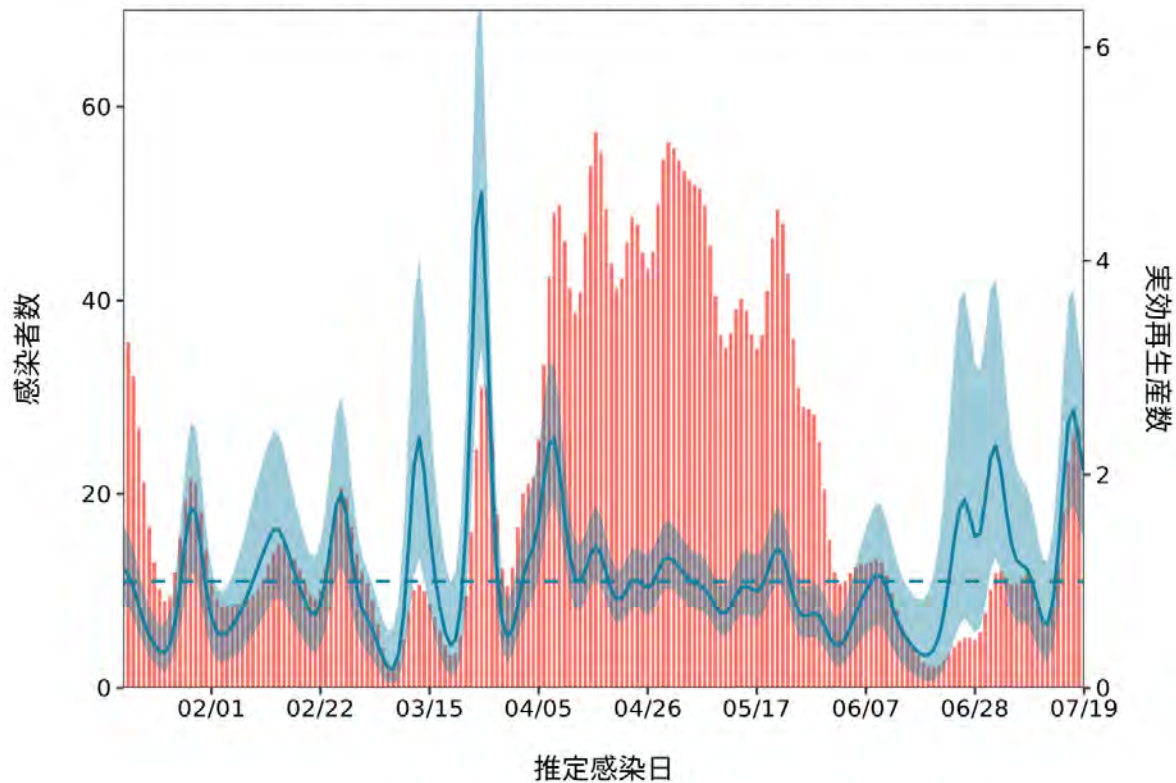
最新推定感染日付 7月19日



推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日

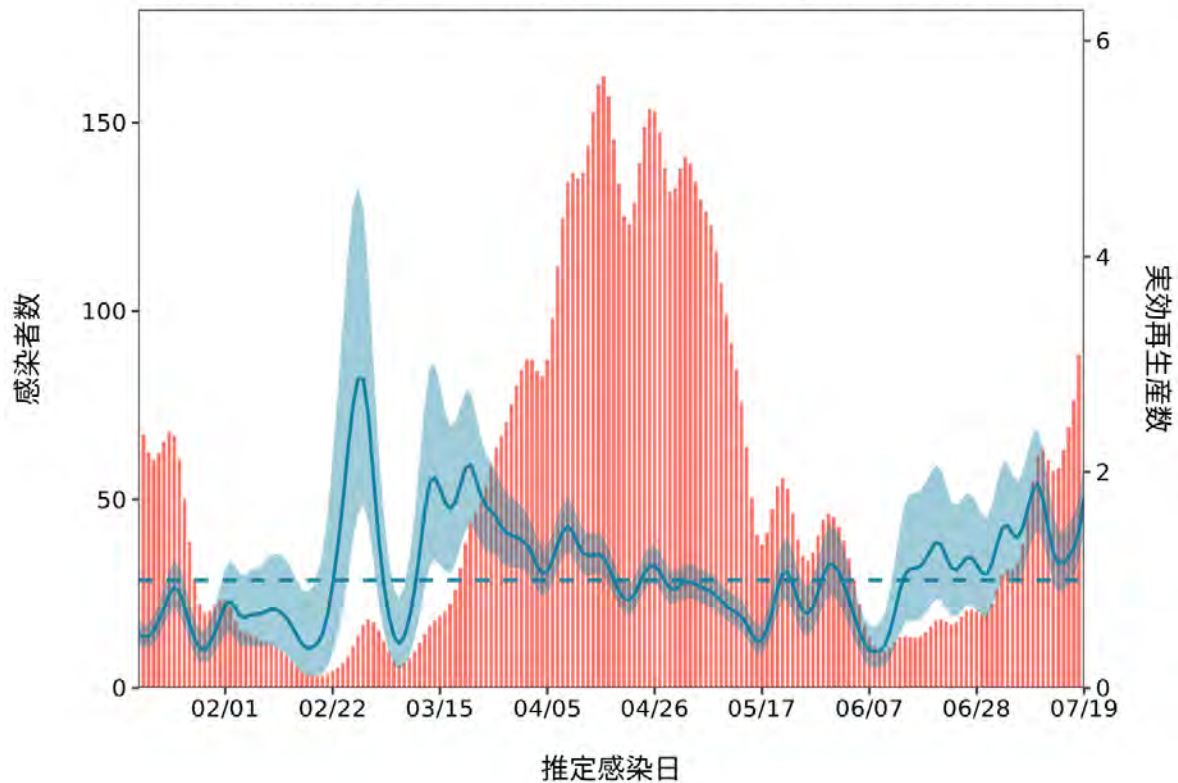
滋賀 : 直近推定値 = 2.02 ( 1.38 - 2.85 ) / 直近1週平均 = 1.92



推定日 8月03日

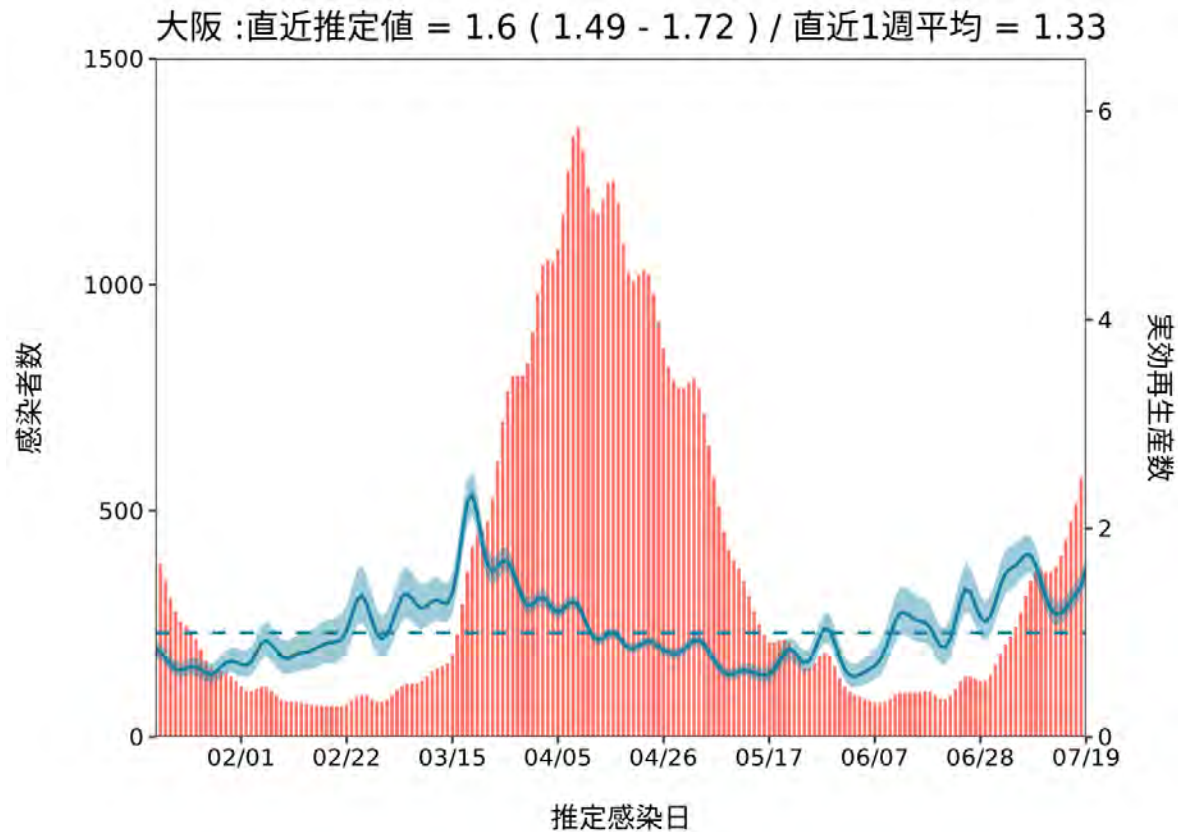
最新推定感染日付 7月19日

京都 : 直近推定値 = 1.76 ( 1.46 - 2.1 ) / 直近1週平均 = 1.33



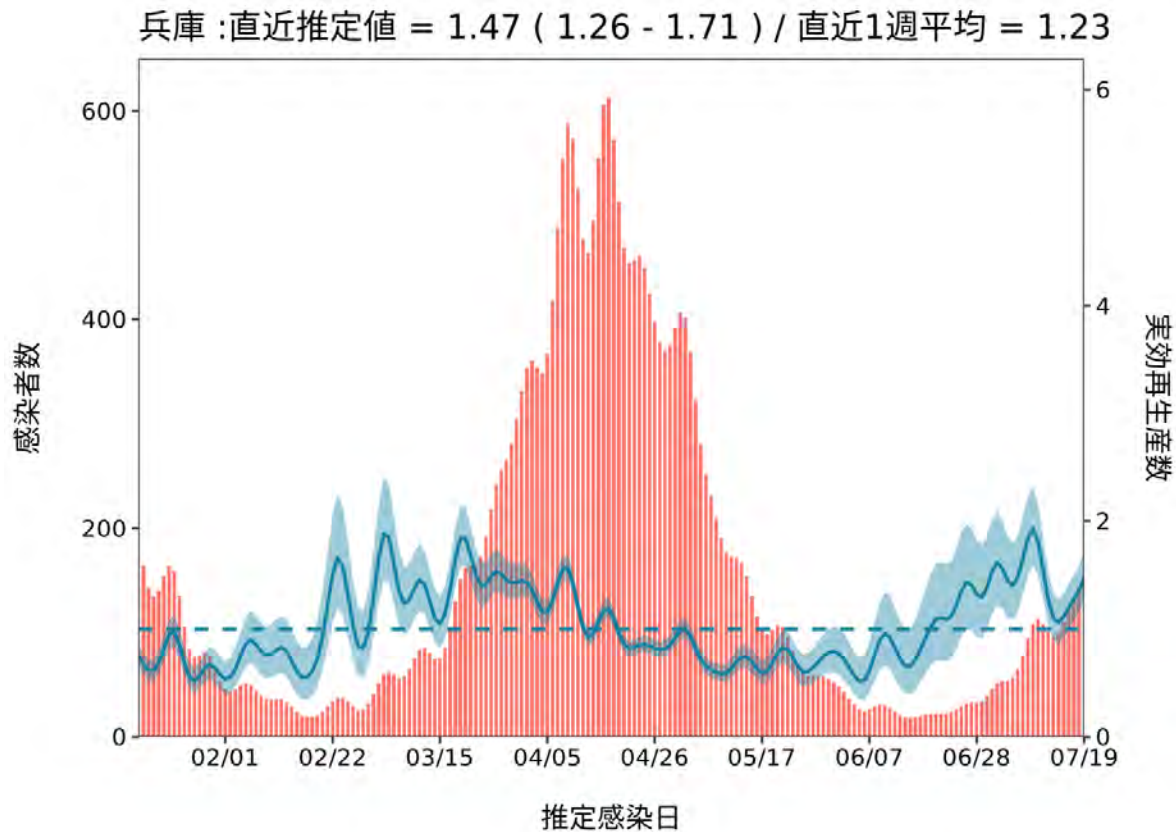
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



推定日 8月03日

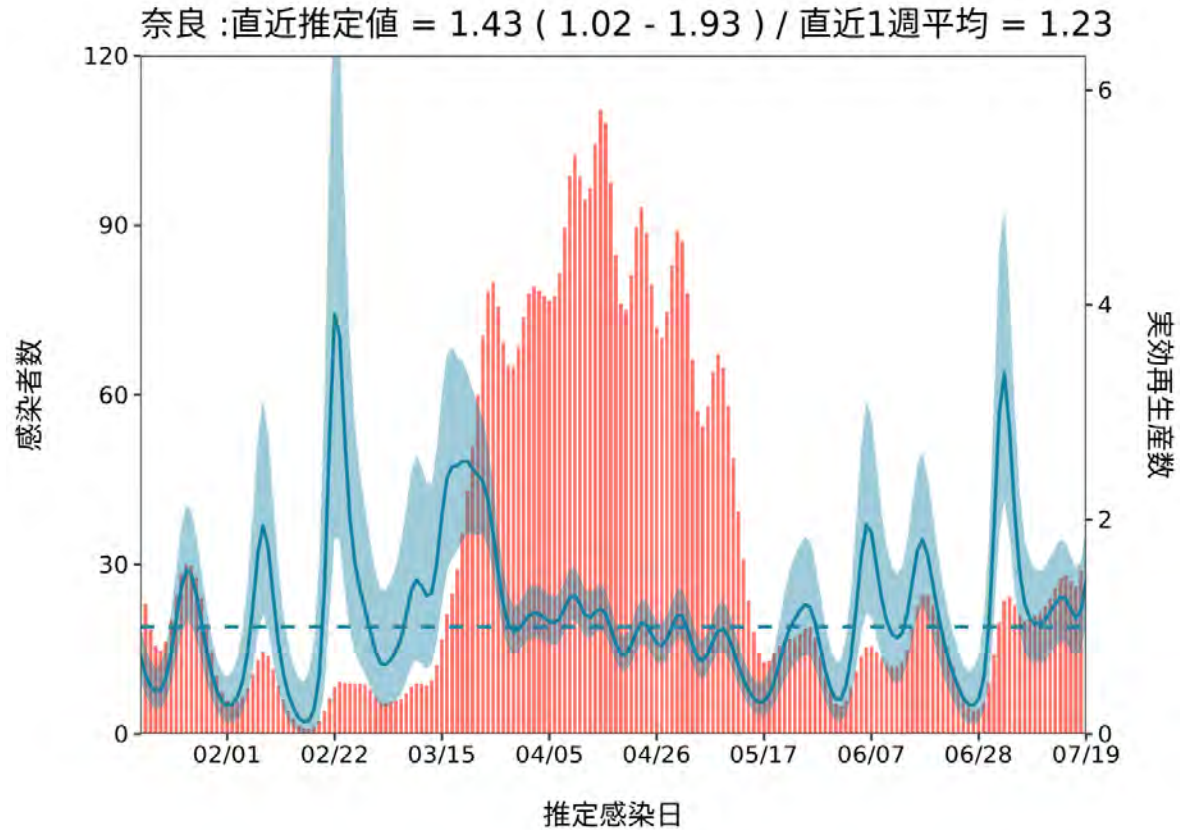
最新推定感染日付 7月19日





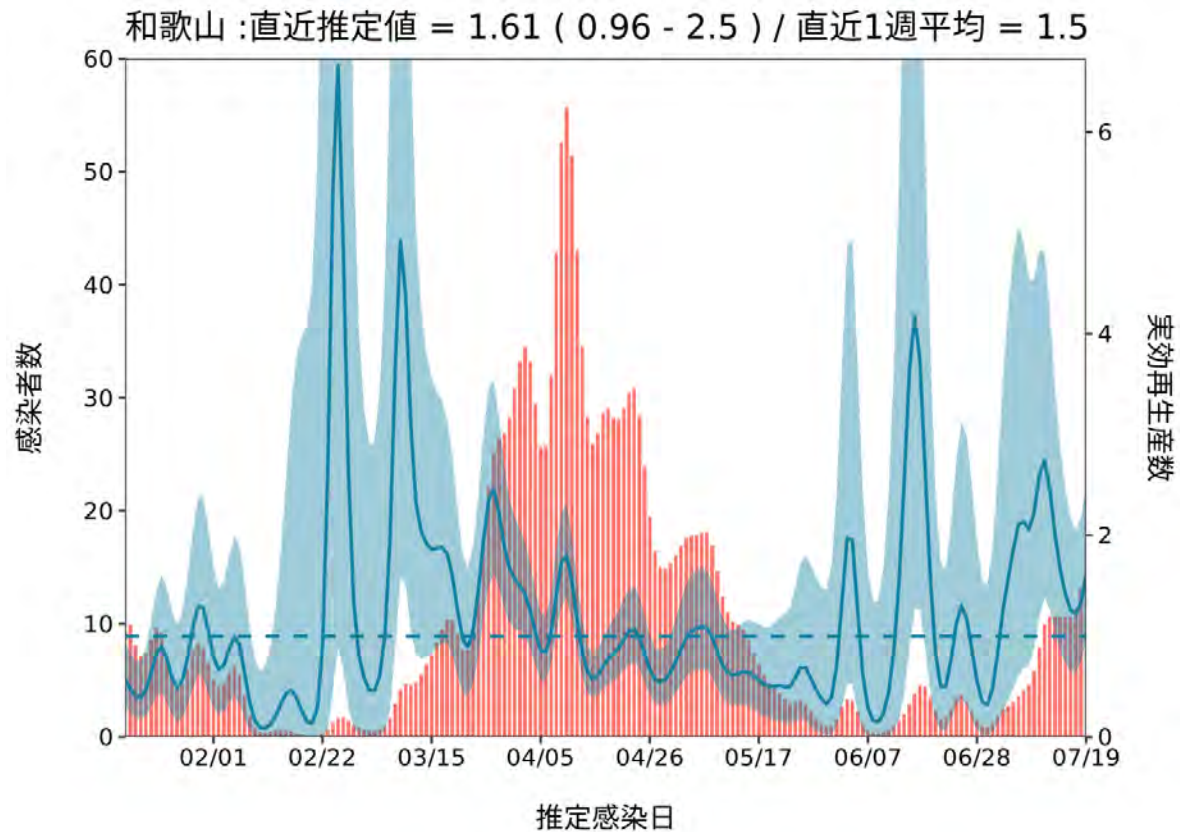
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



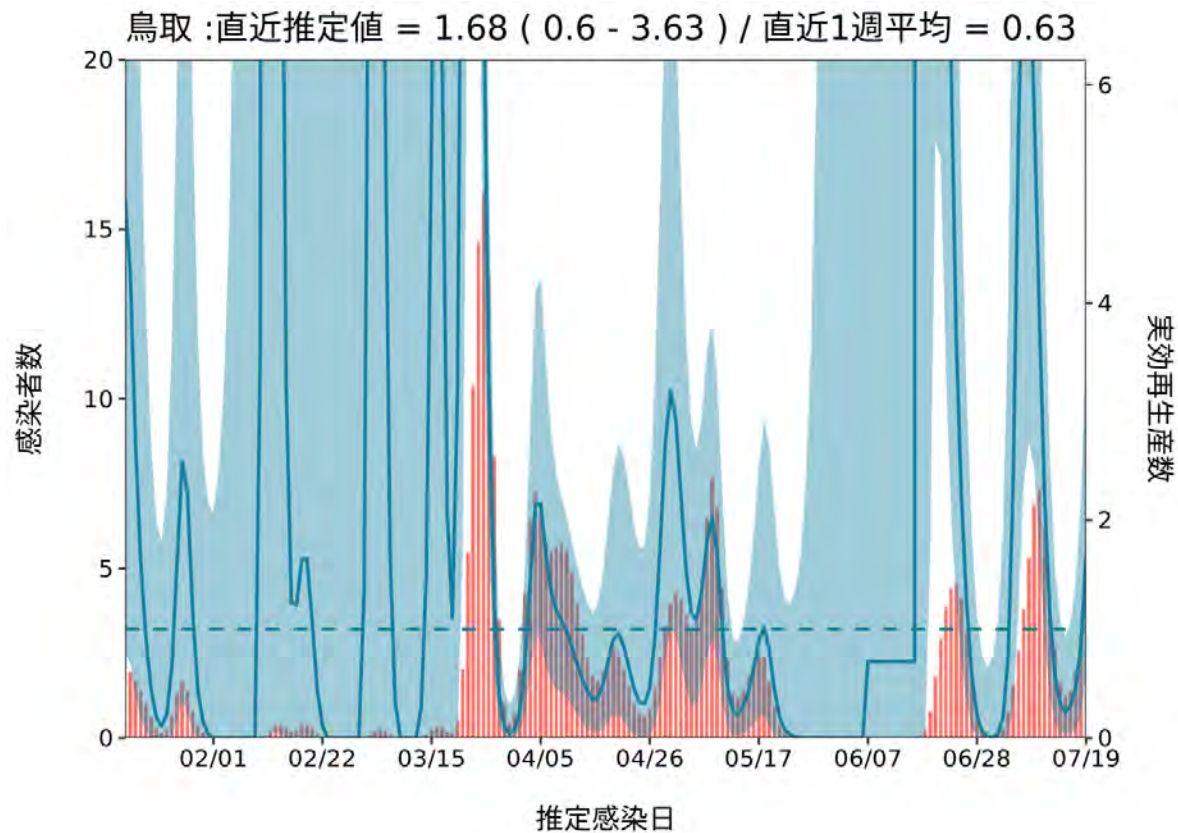
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



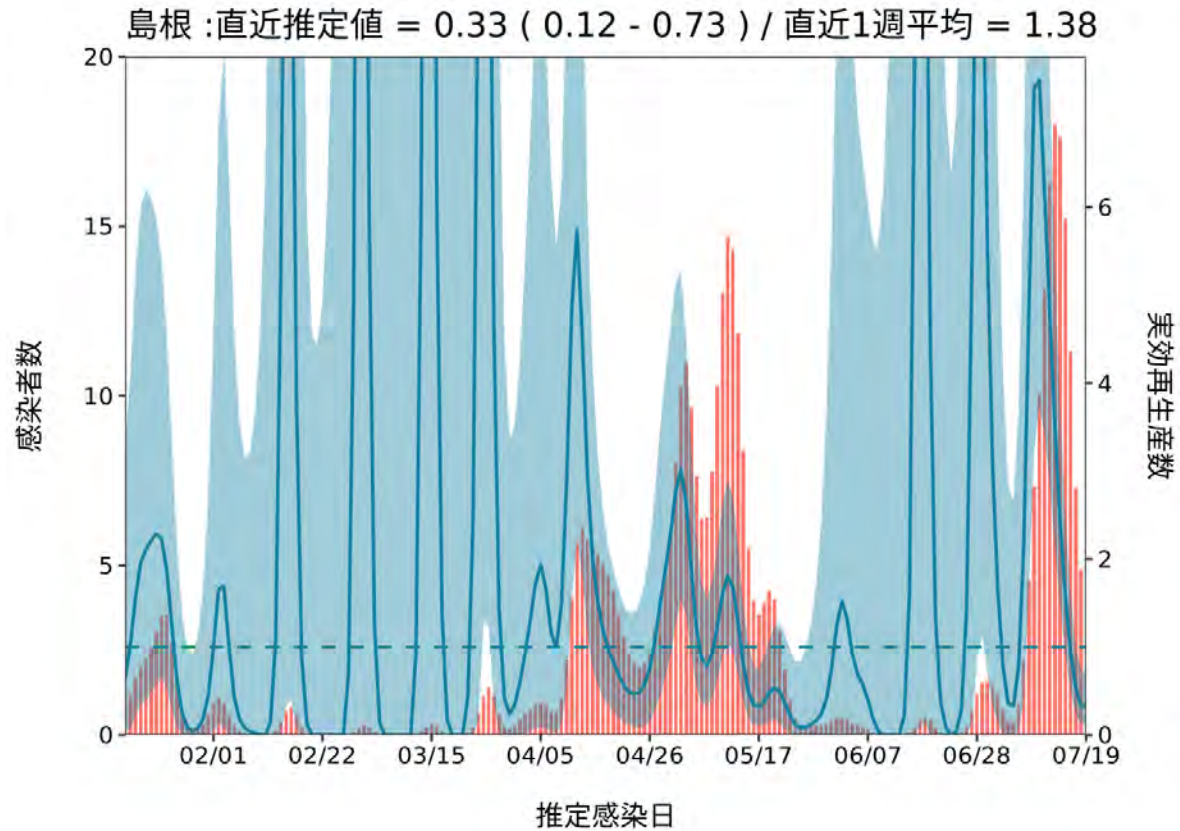
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



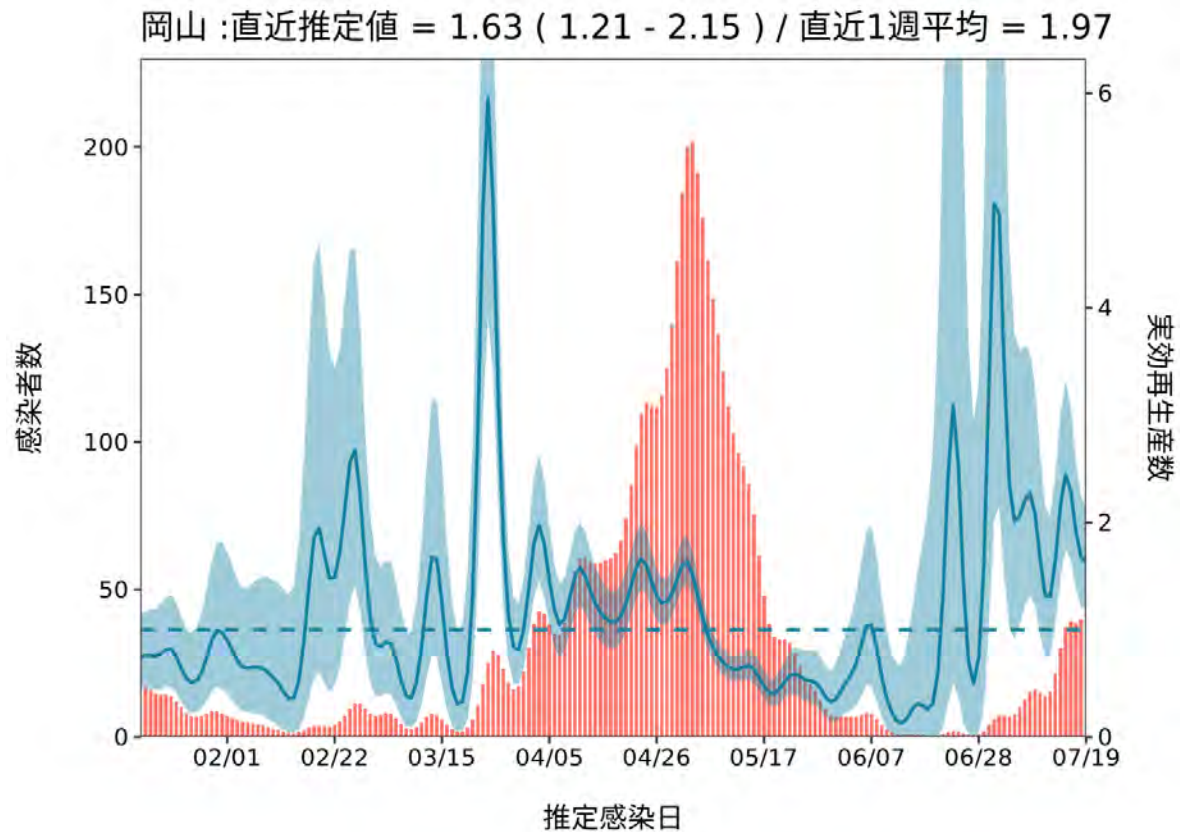
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



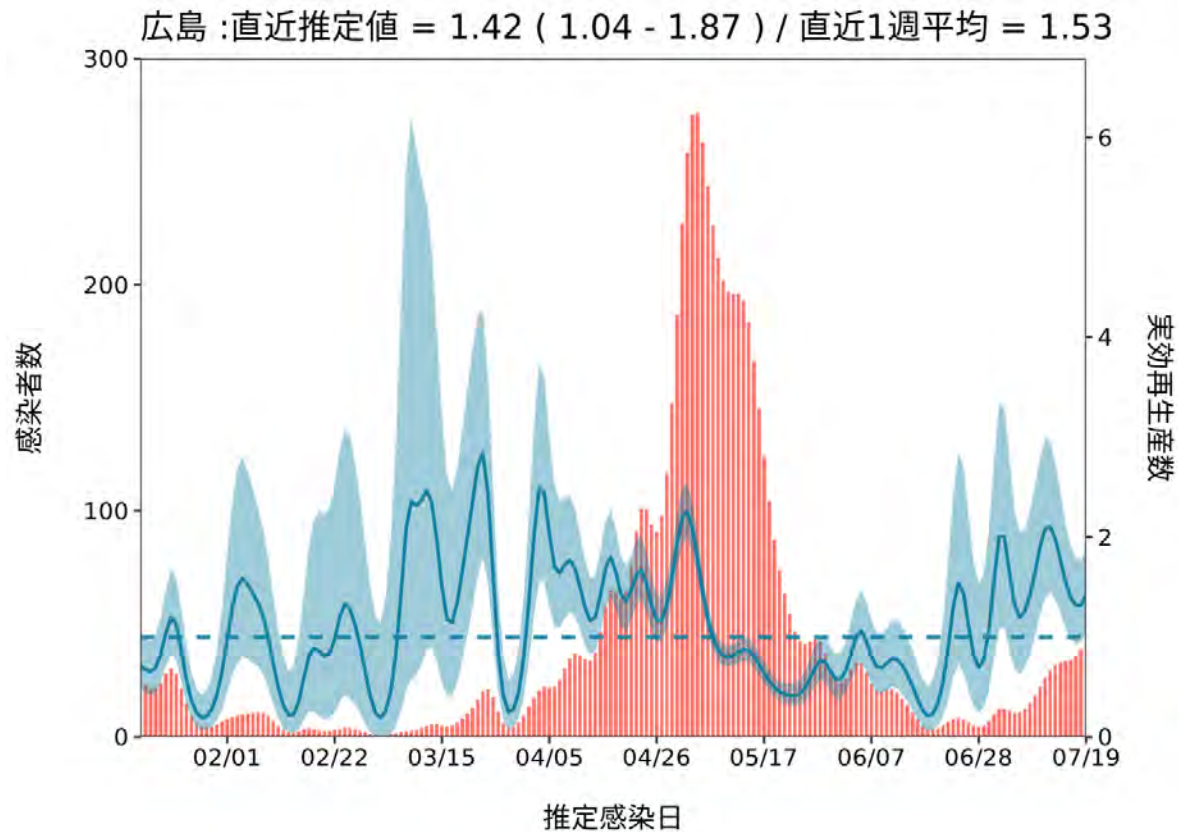
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



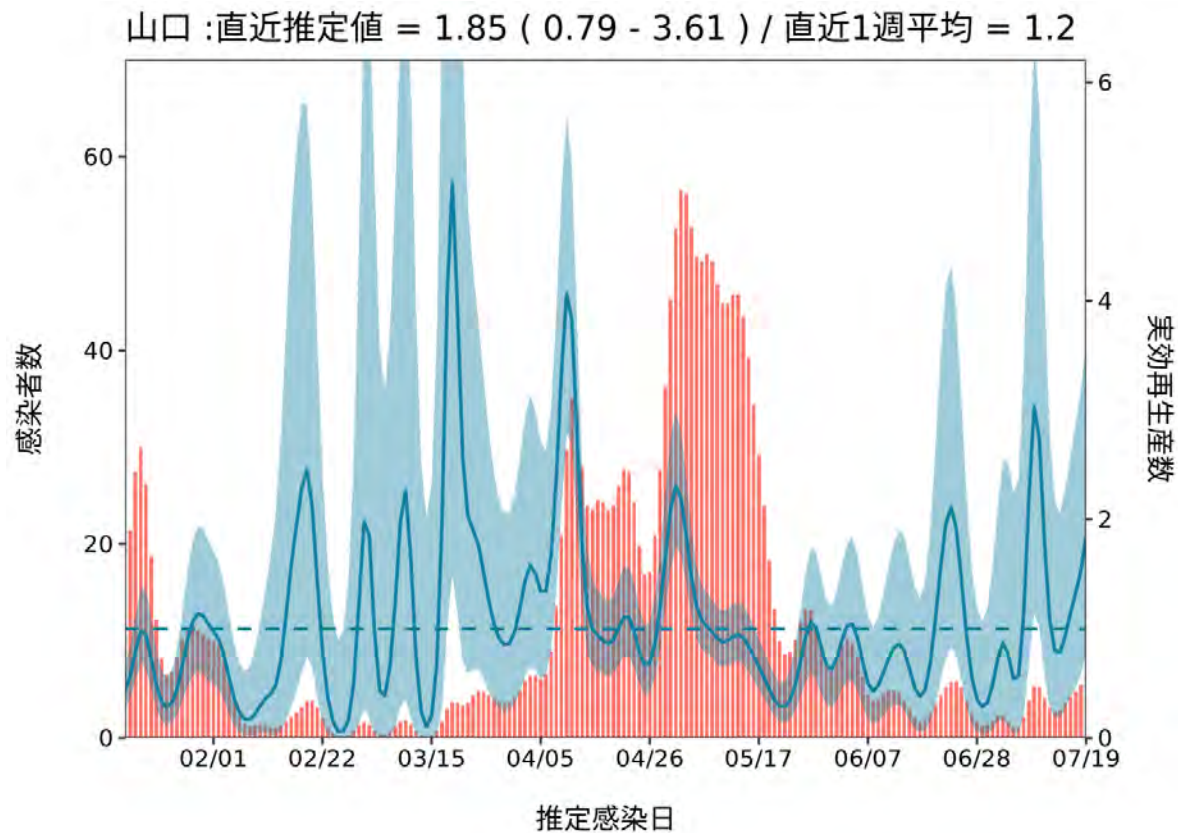
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



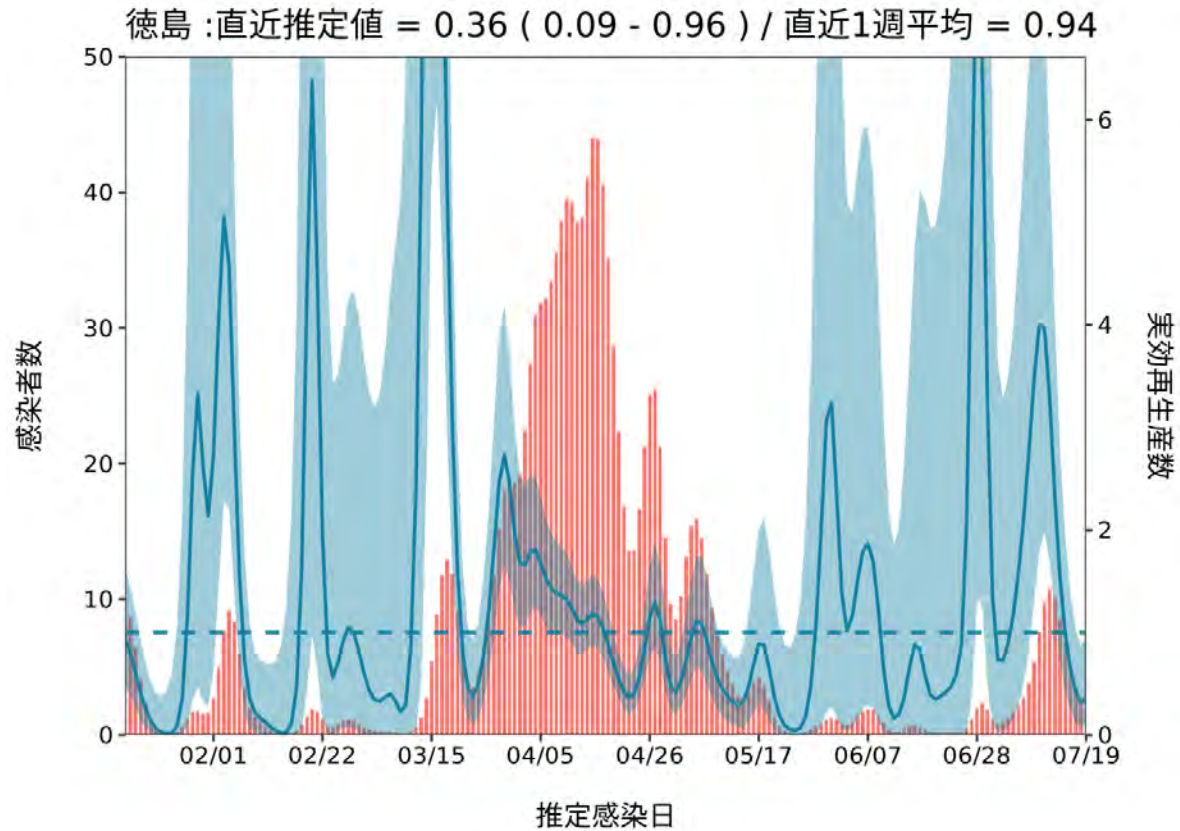
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



推定日 8月03日

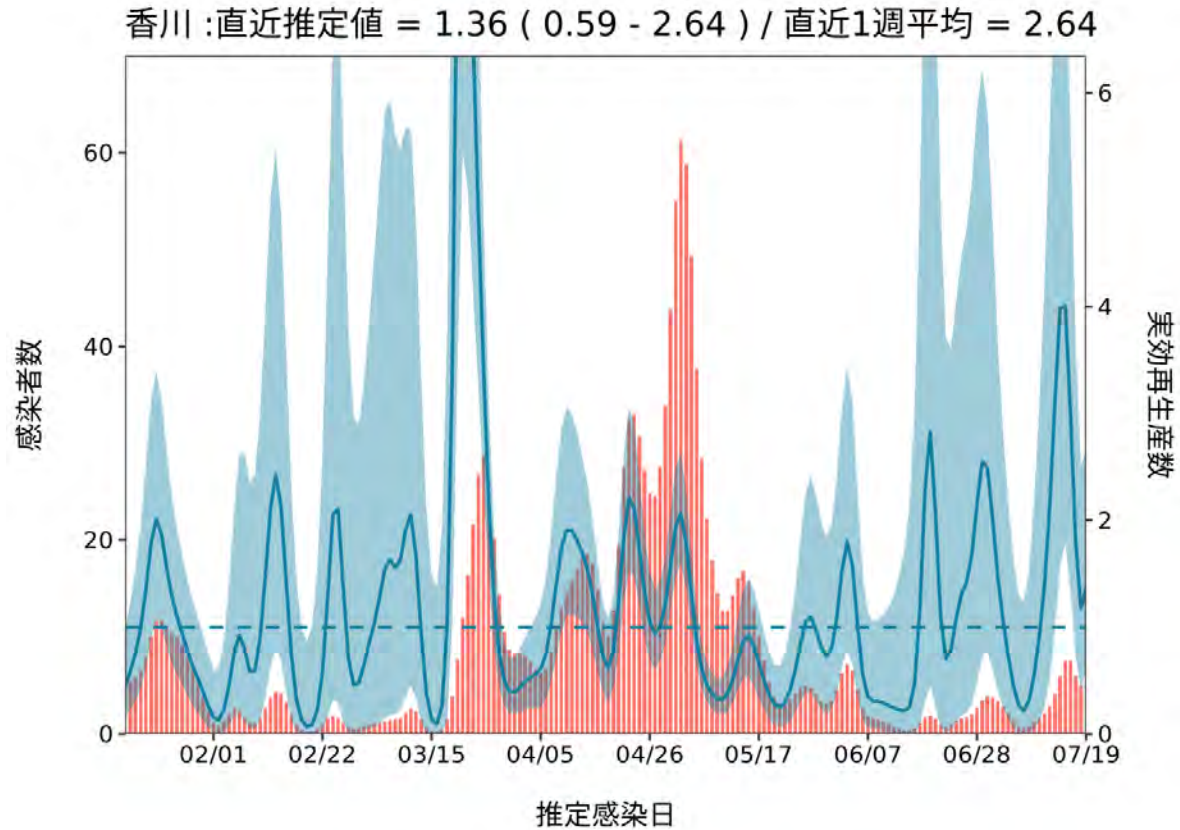
最新推定感染日付 7月19日



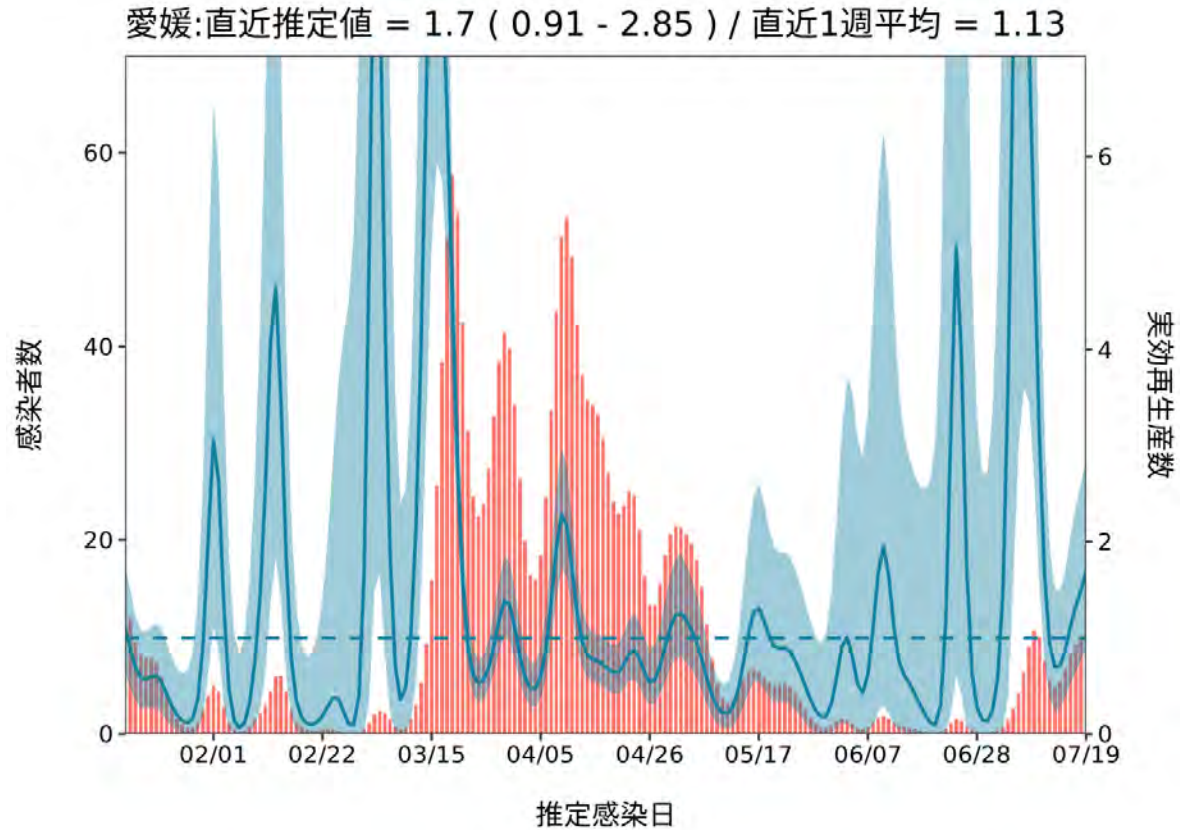


推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日

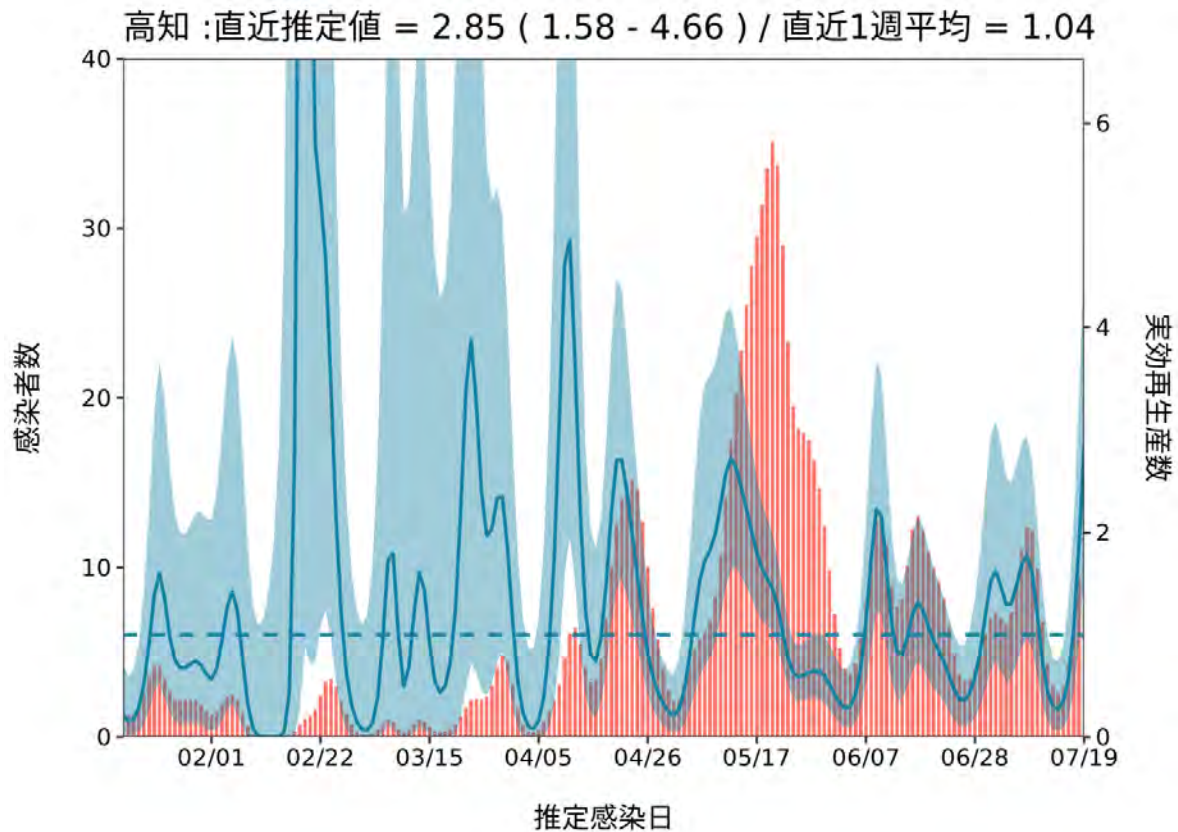


推定日 8月03日  
最新推定感染日付 7月19日



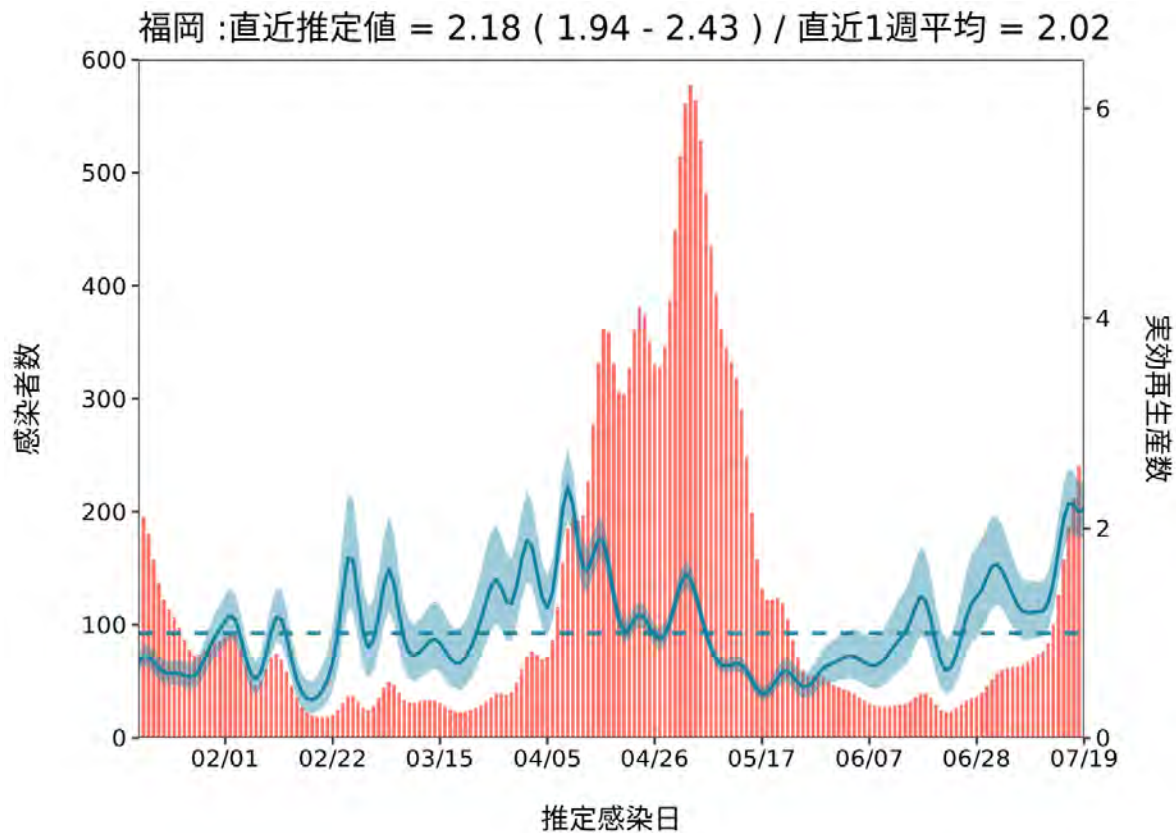
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日

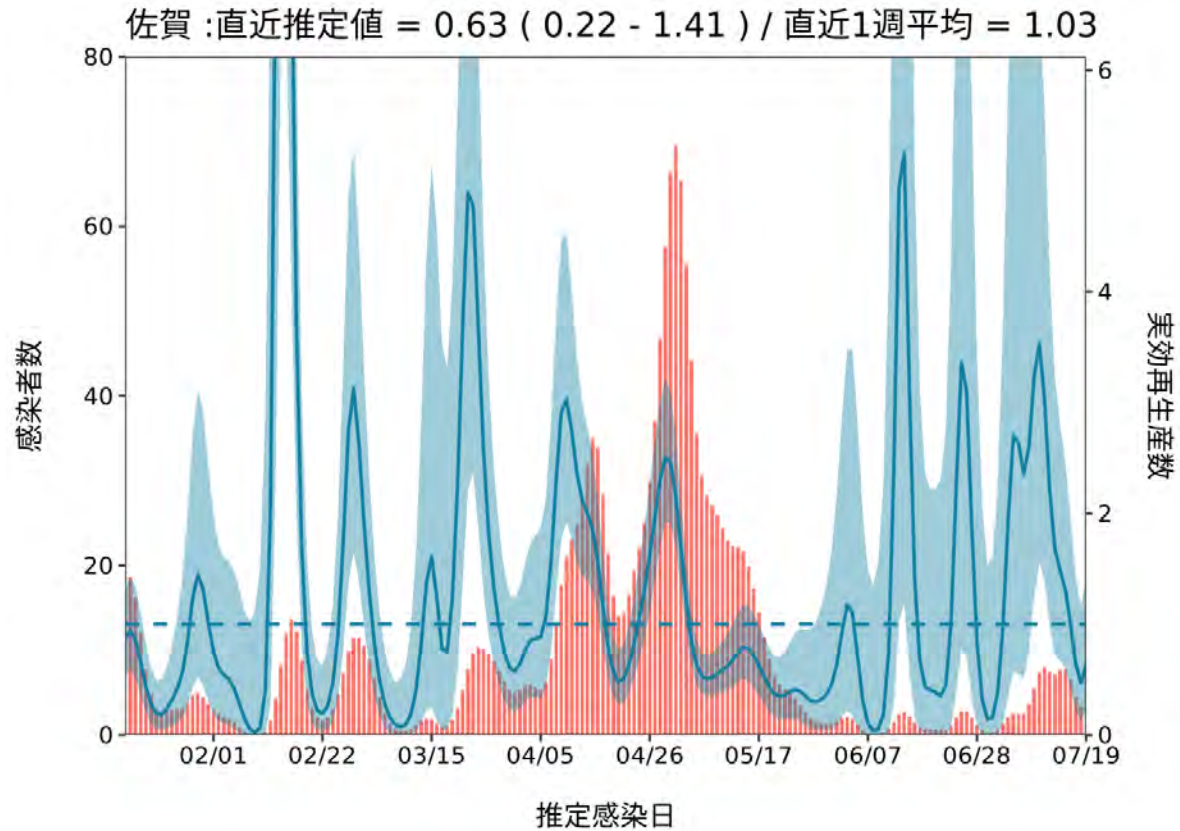


推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



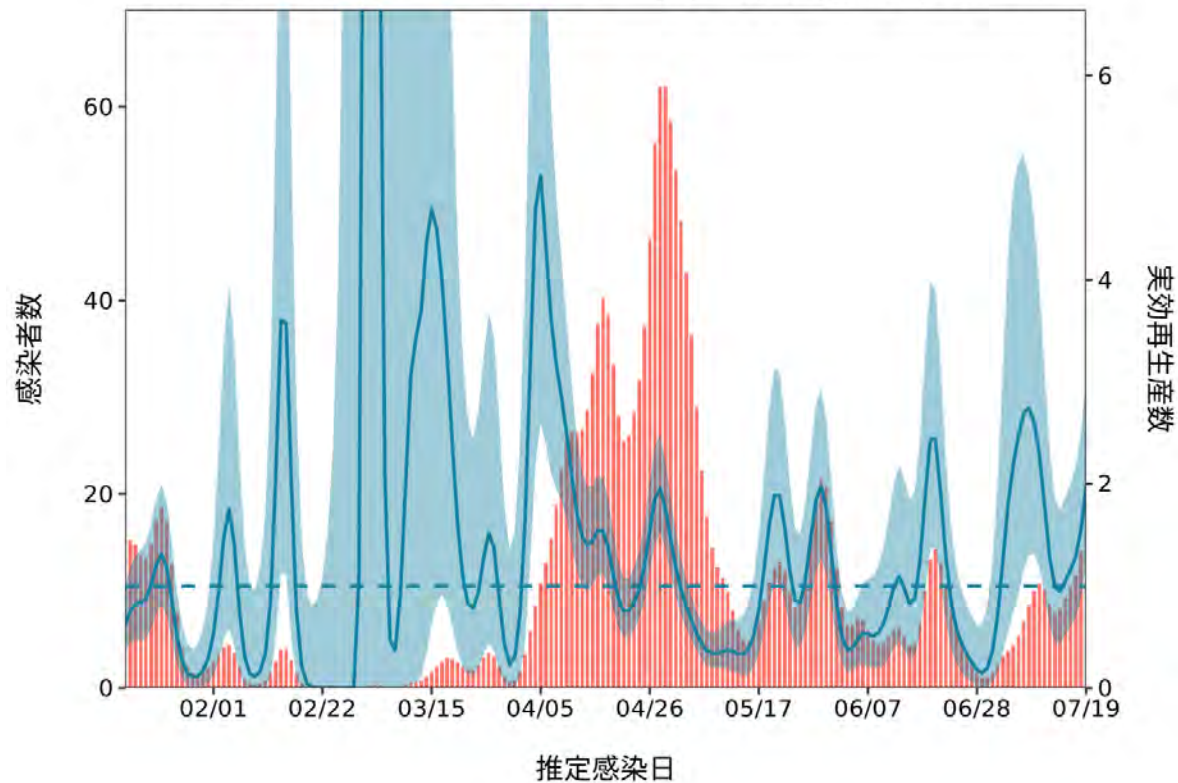
推定日 8月03日  
最新推定感染日付 7月19日



推定日 8月03日

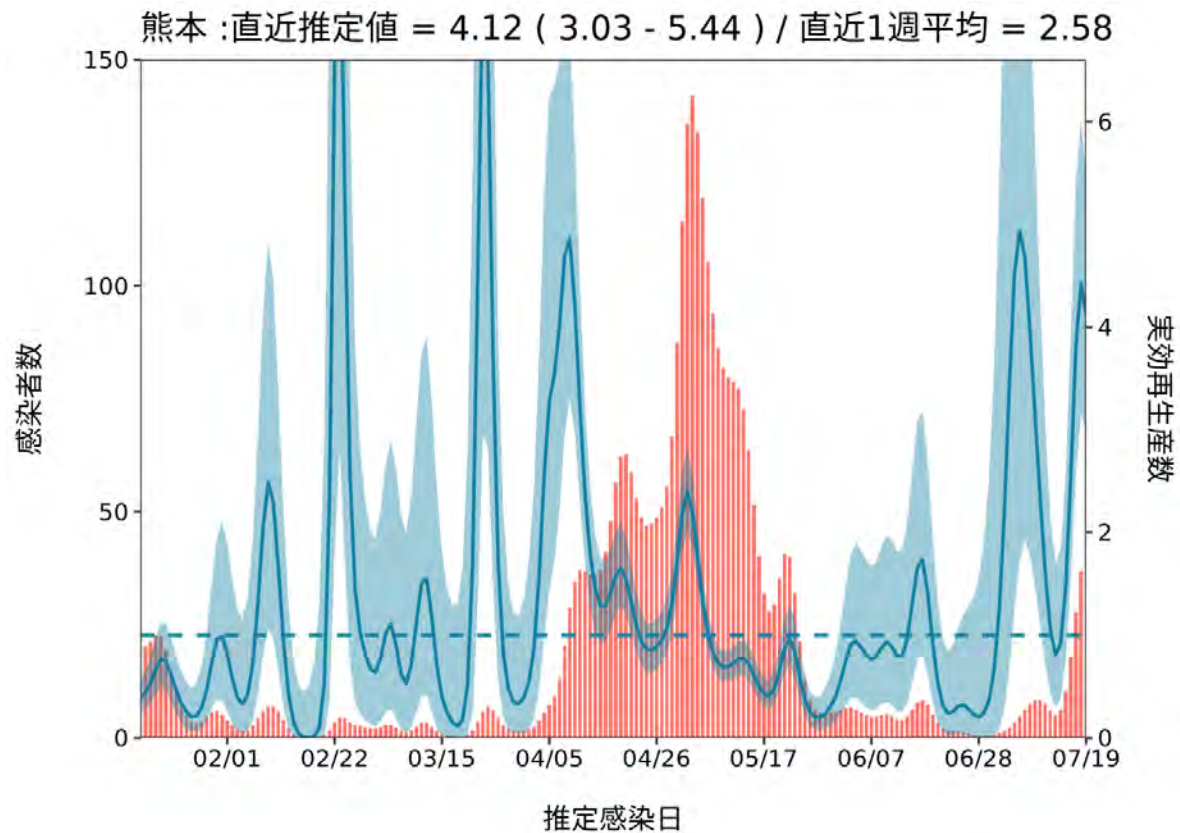
最新推定感染日付 7月19日

長崎 : 直近推定値 = 1.97 ( 1.21 - 3.01 ) / 直近1週平均 = 1.28



推定日 8月03日

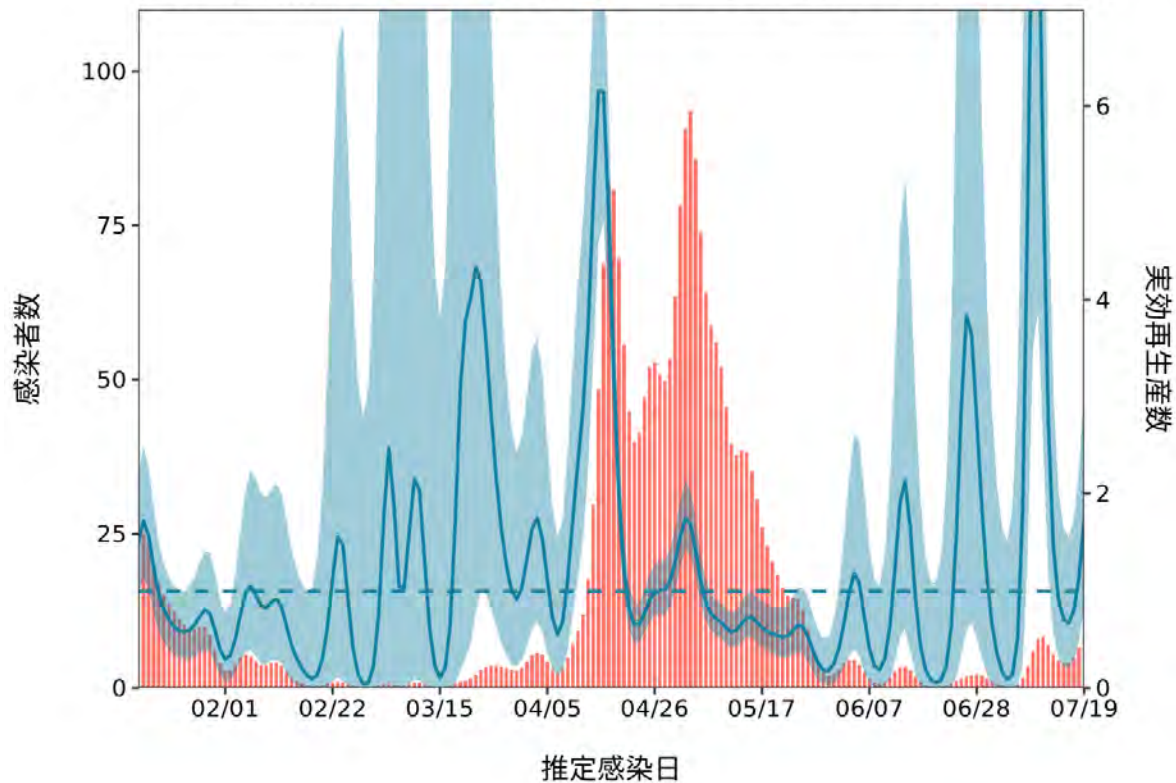
最新推定感染日付 7月19日



推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日

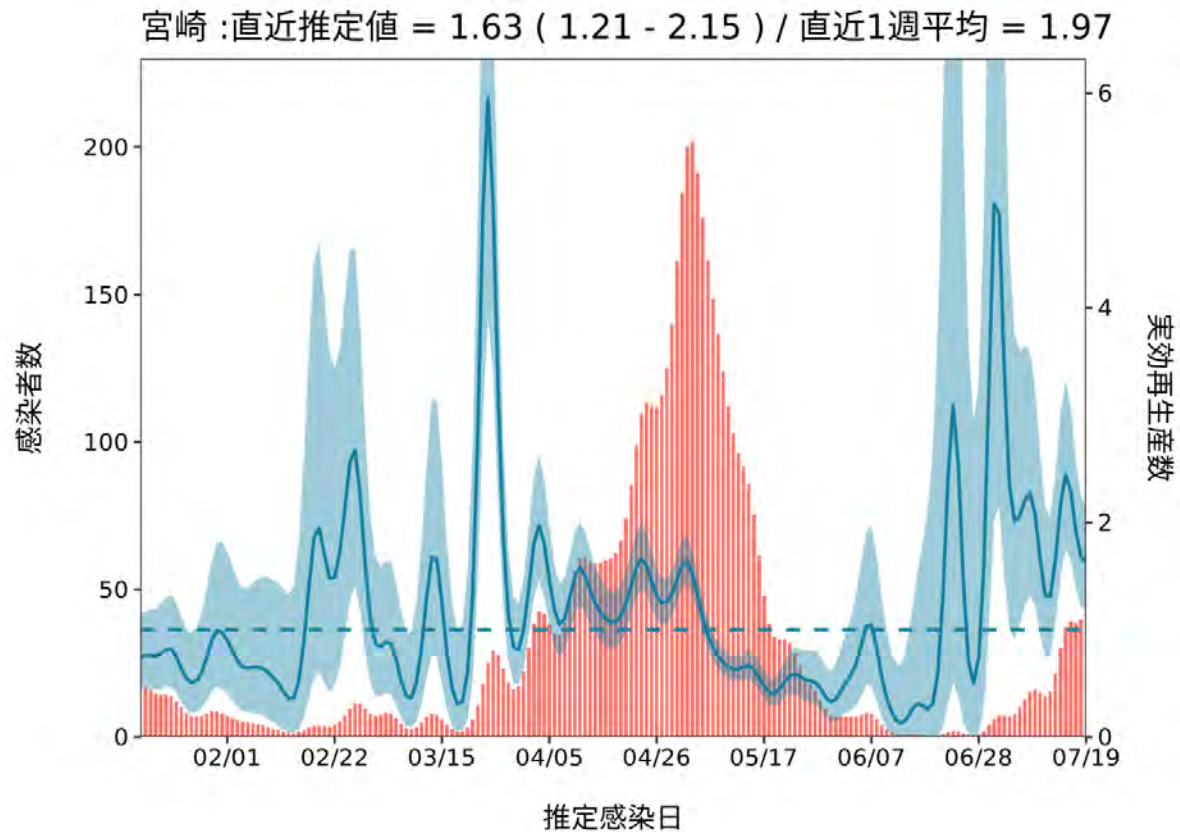
大分 :直近推定値 = 1.73 ( 0.85 - 3.08 ) / 直近1週平均 = 1.06





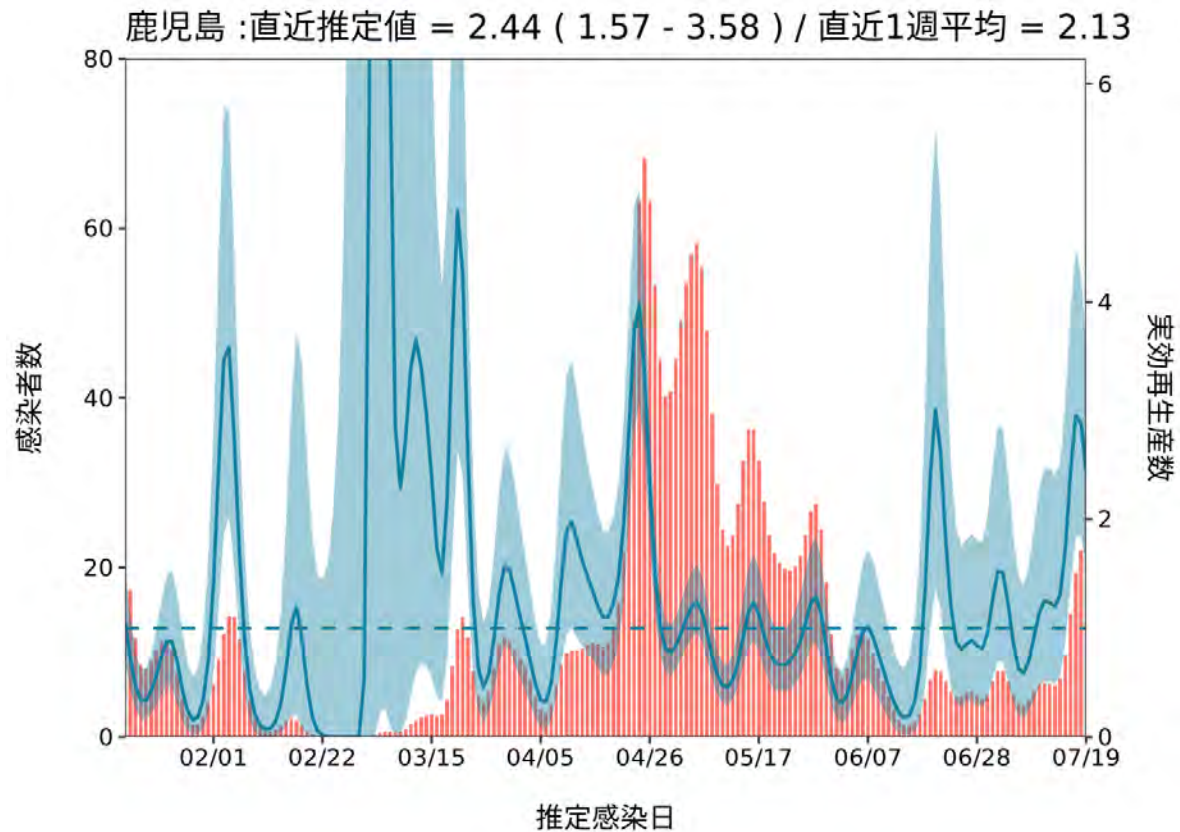
推定日 8月03日

最新推定感染日付 7月19日



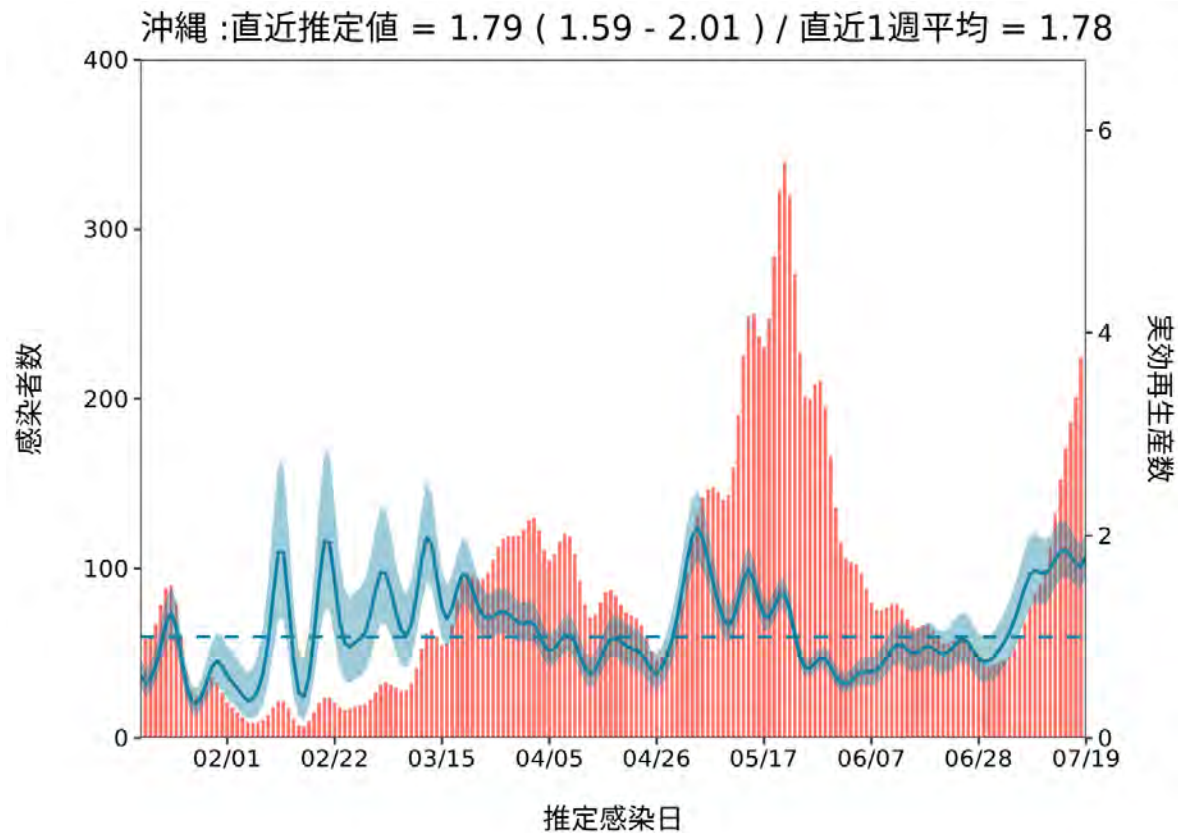
推定日 8月03日

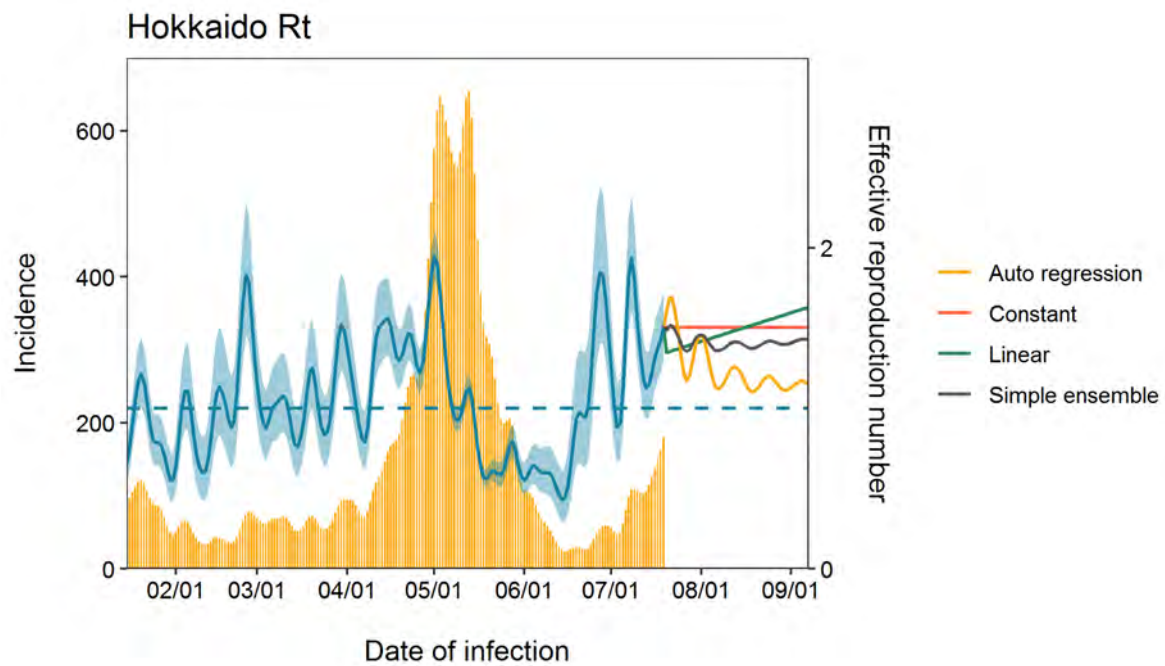
最新推定感染日付 7月19日

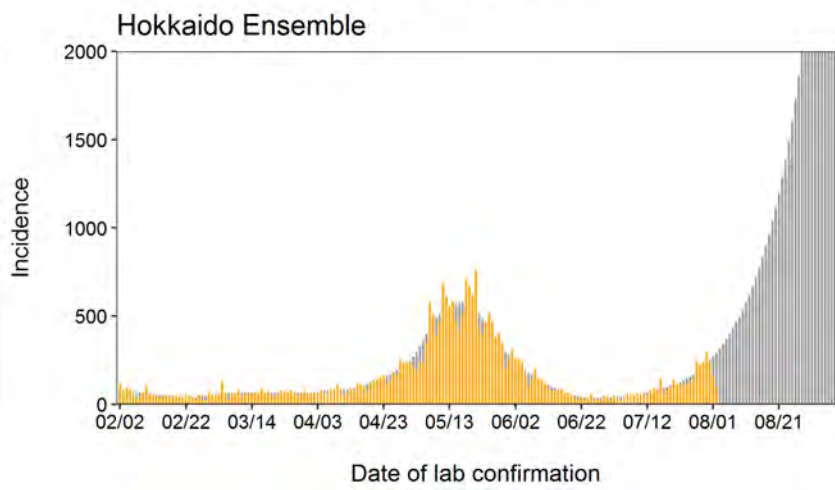
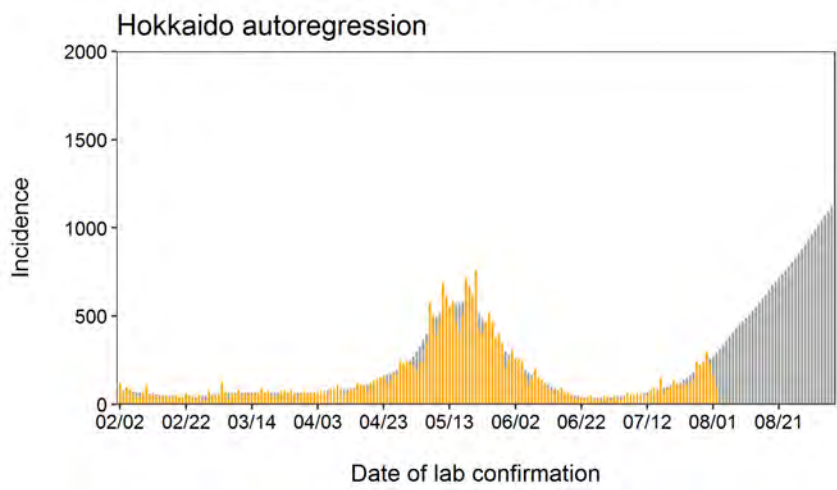
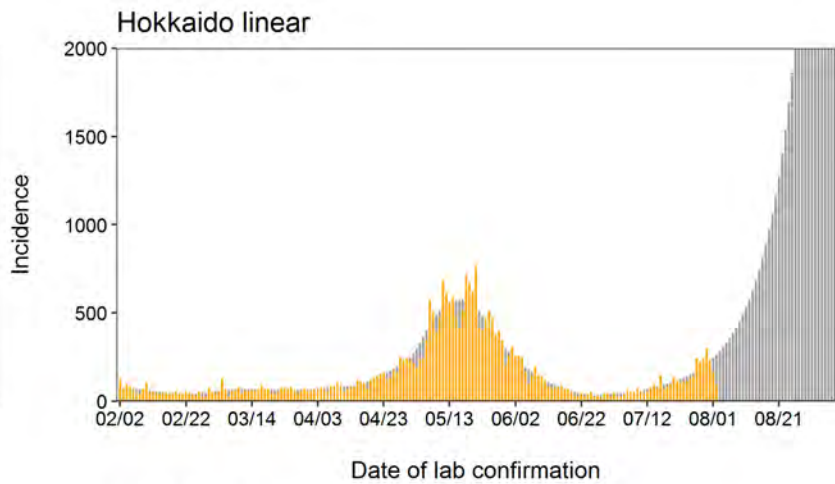
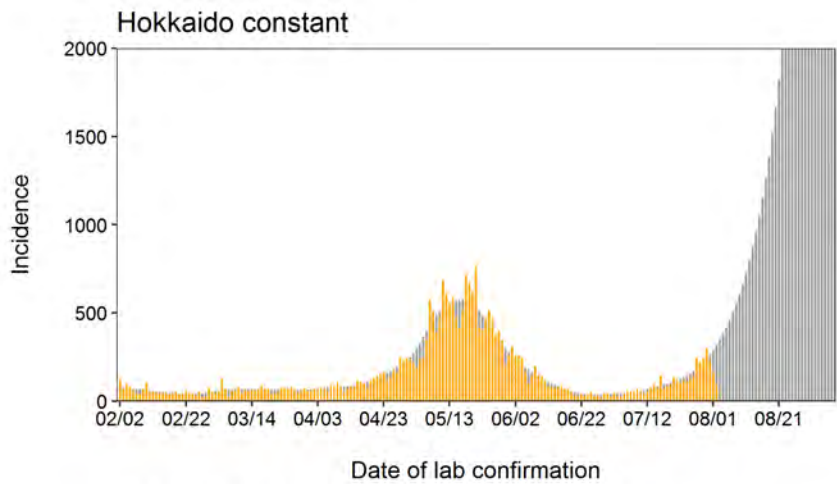


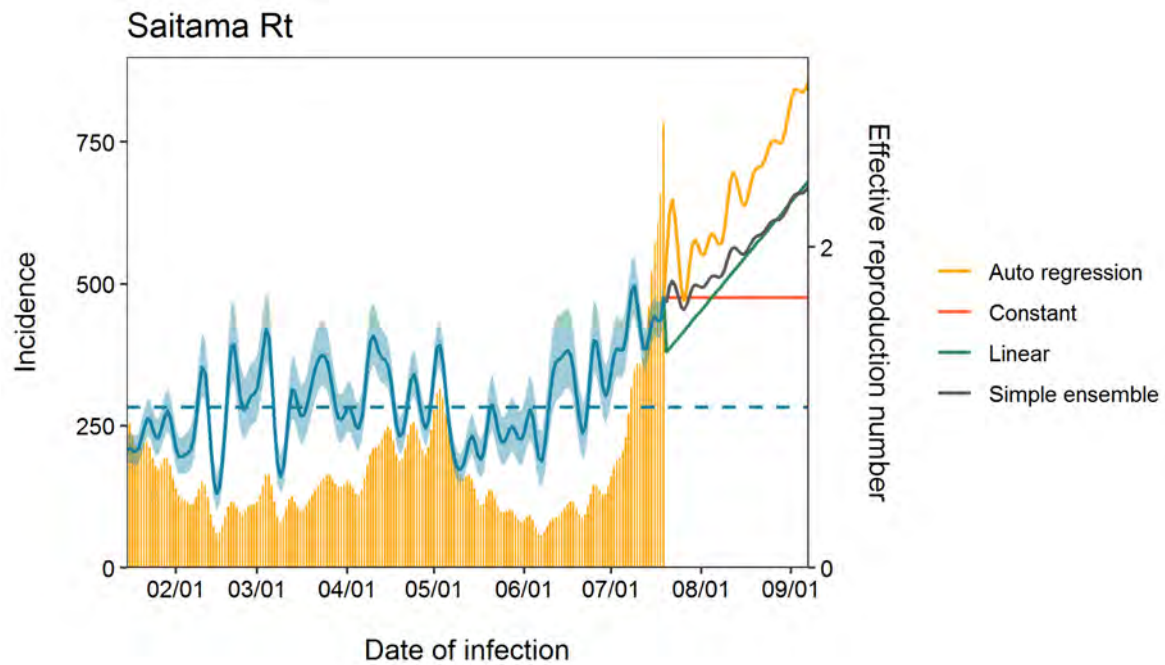
推定日 8月03日

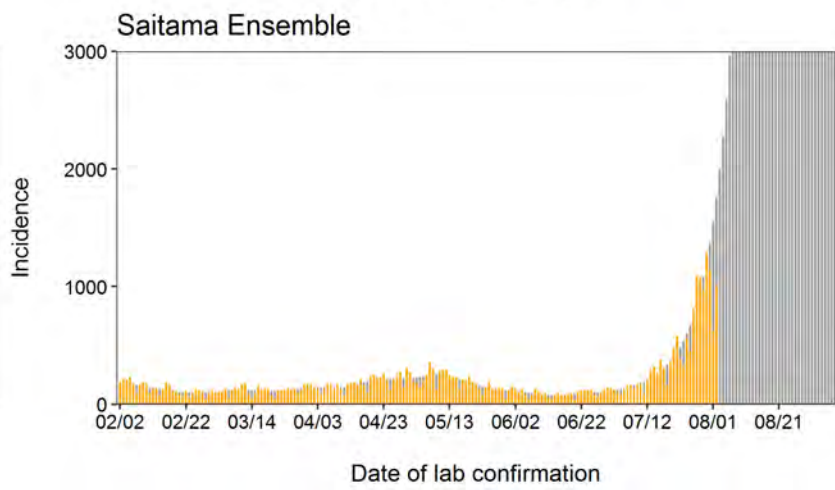
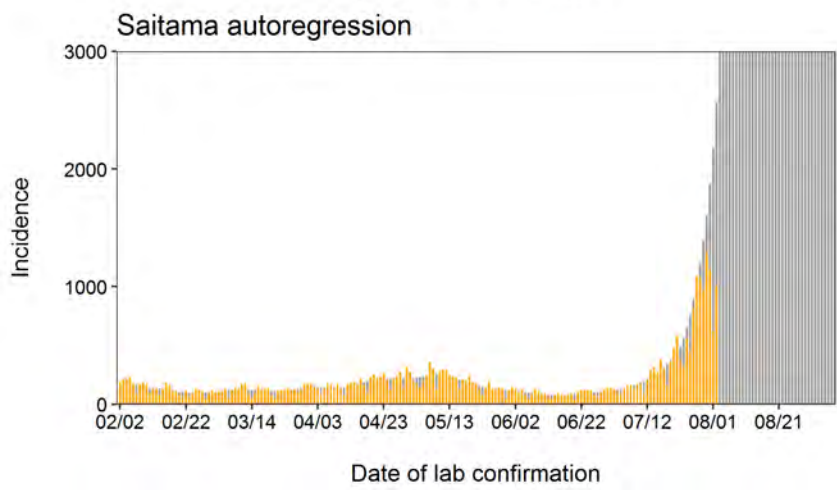
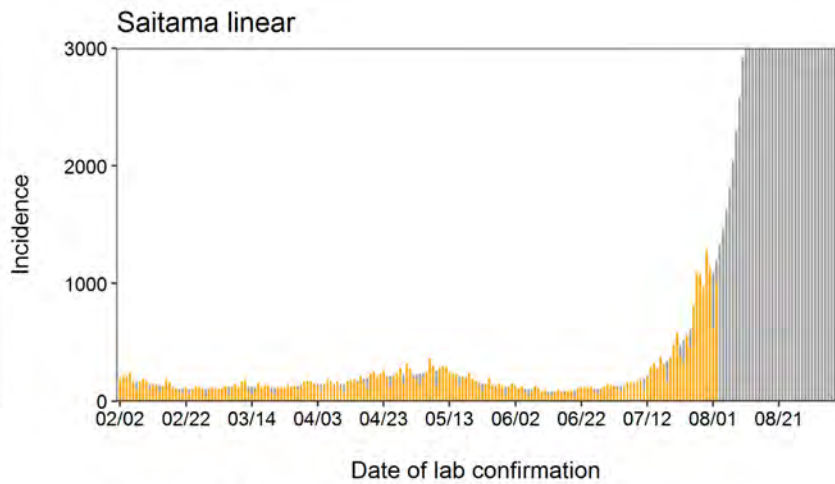
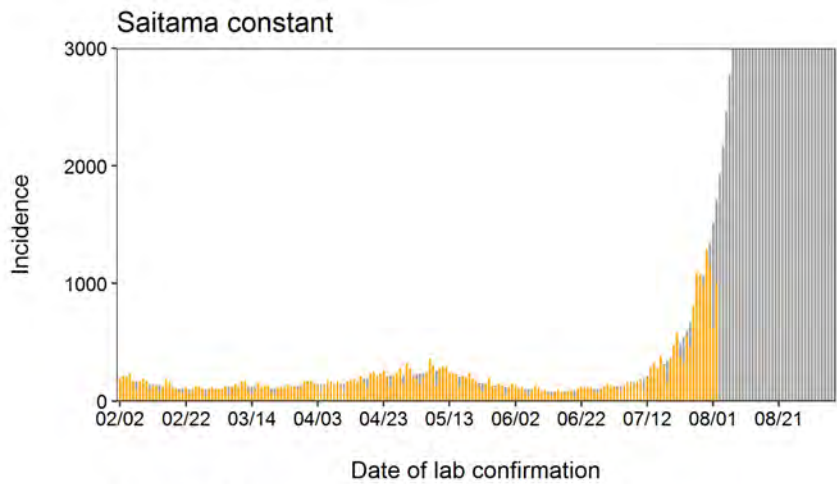
最新推定感染日付 7月19日

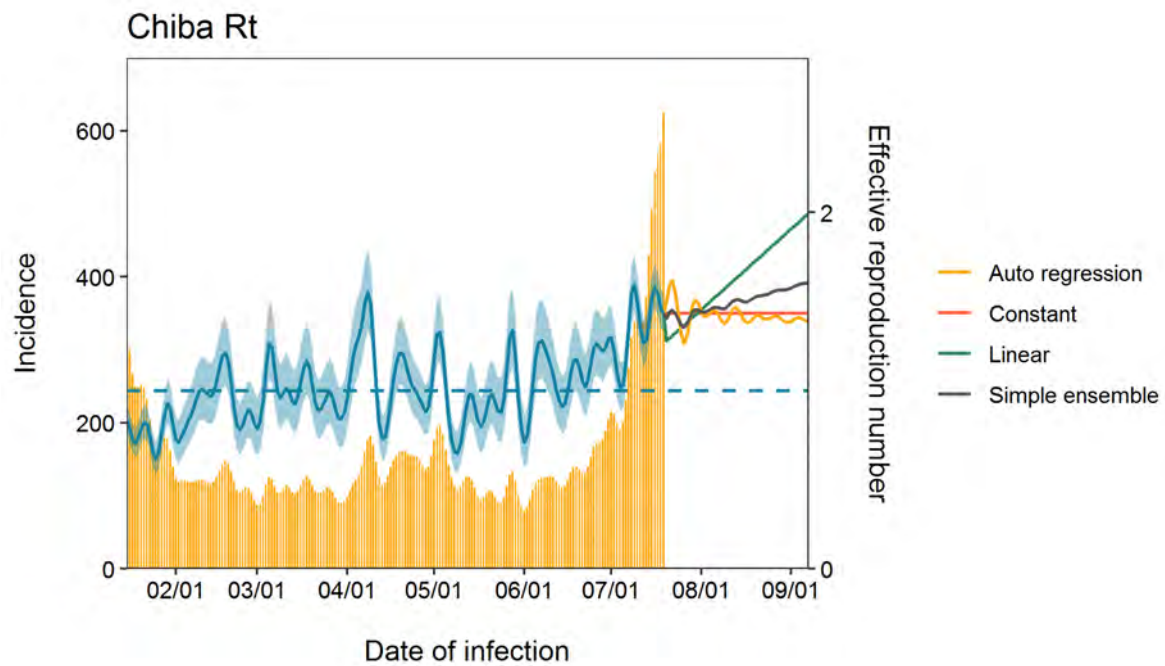




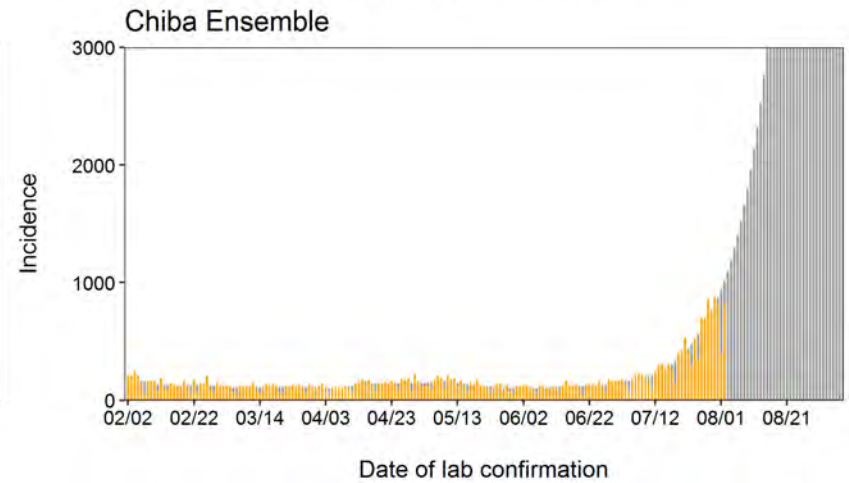
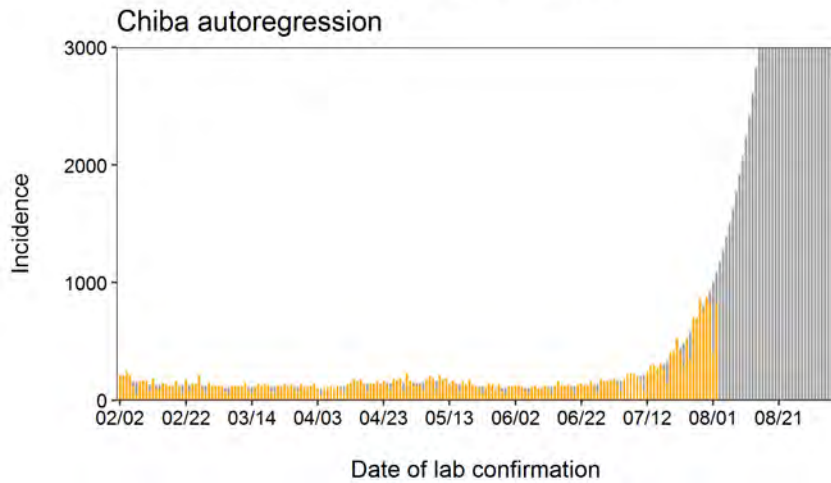
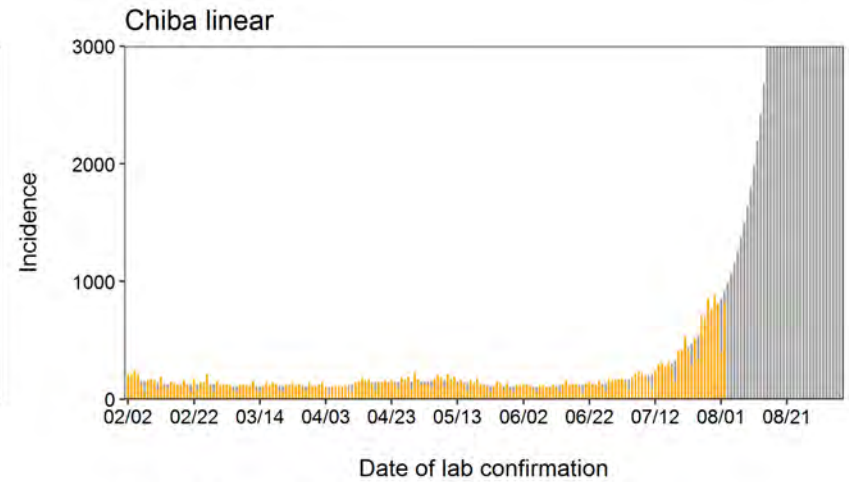
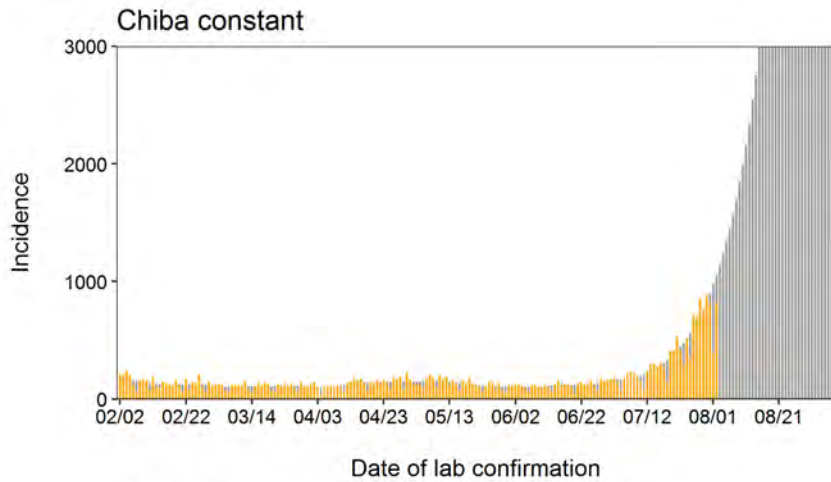


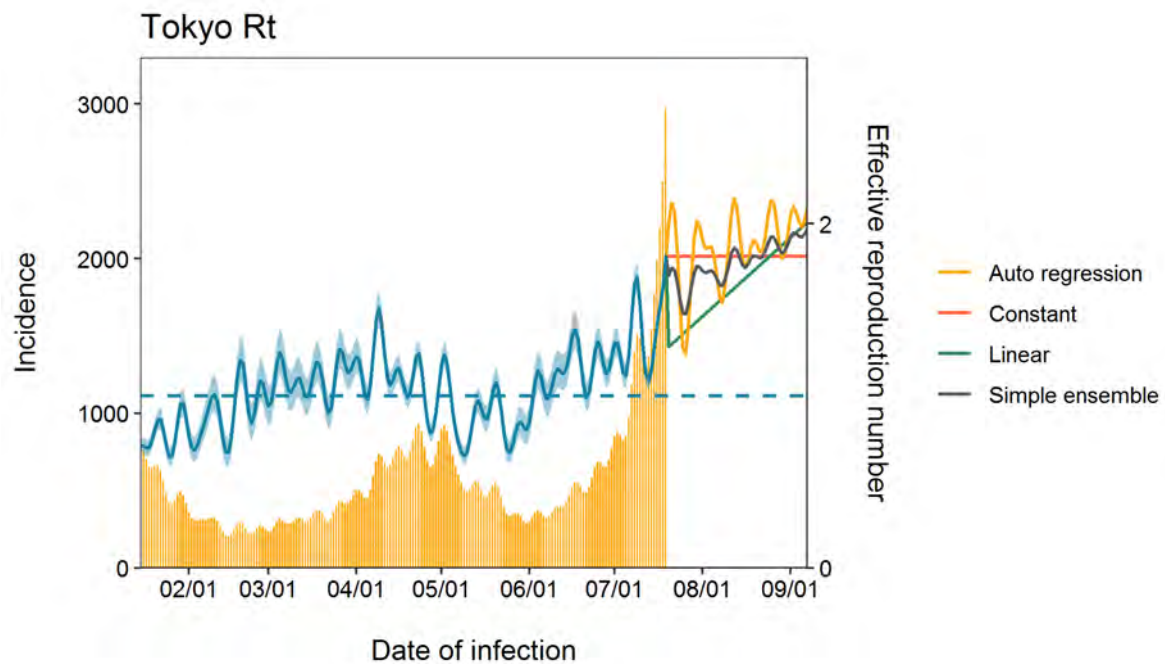


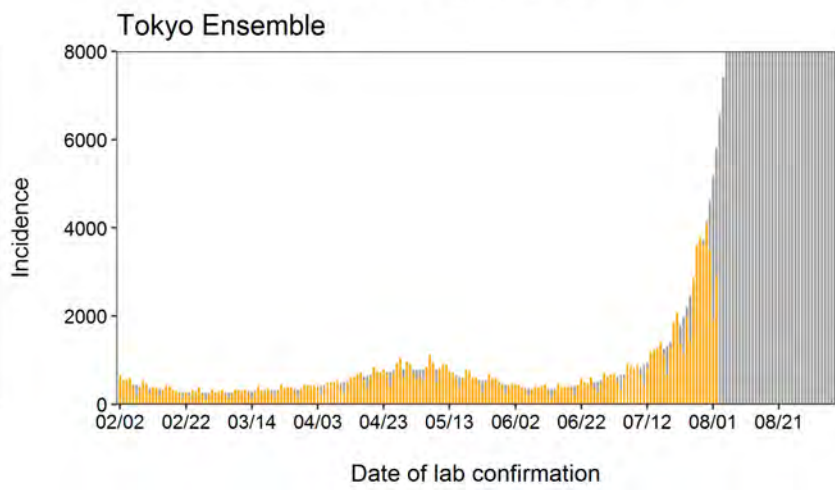
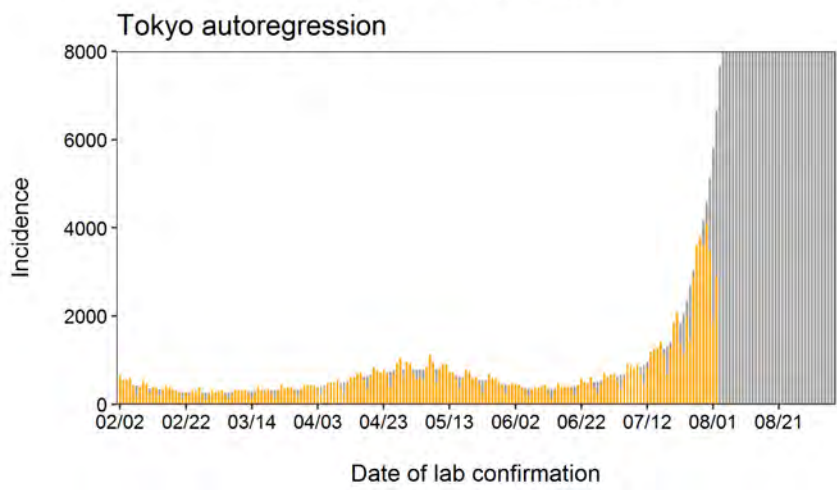
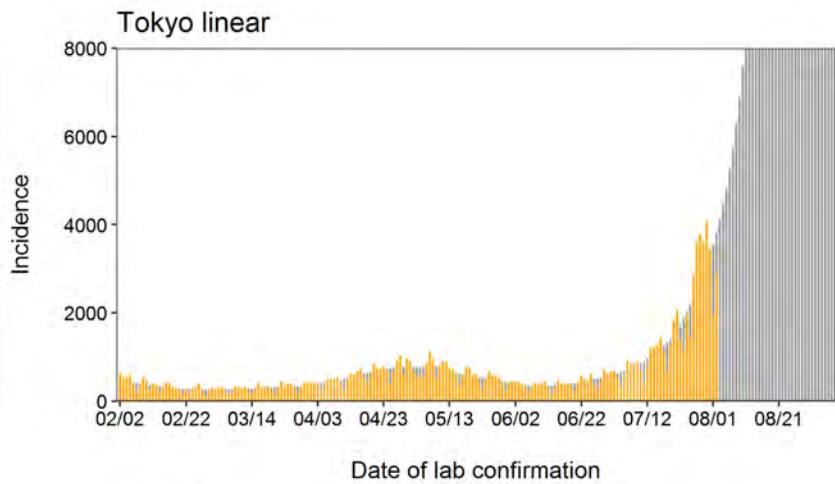
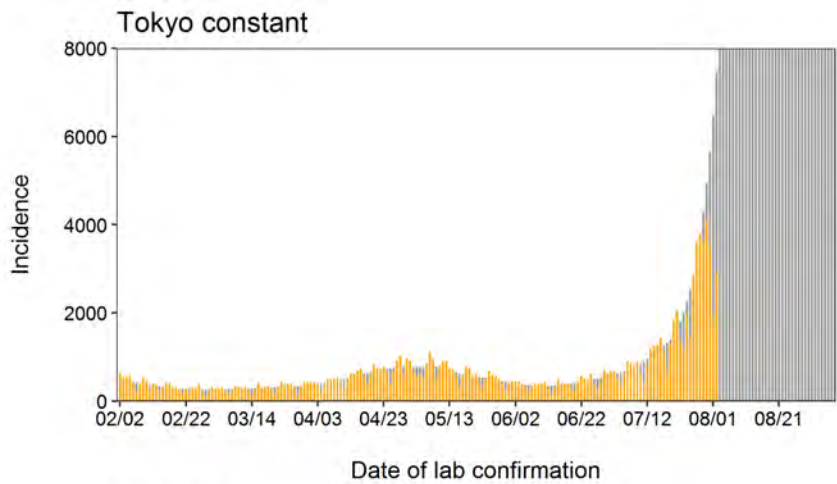


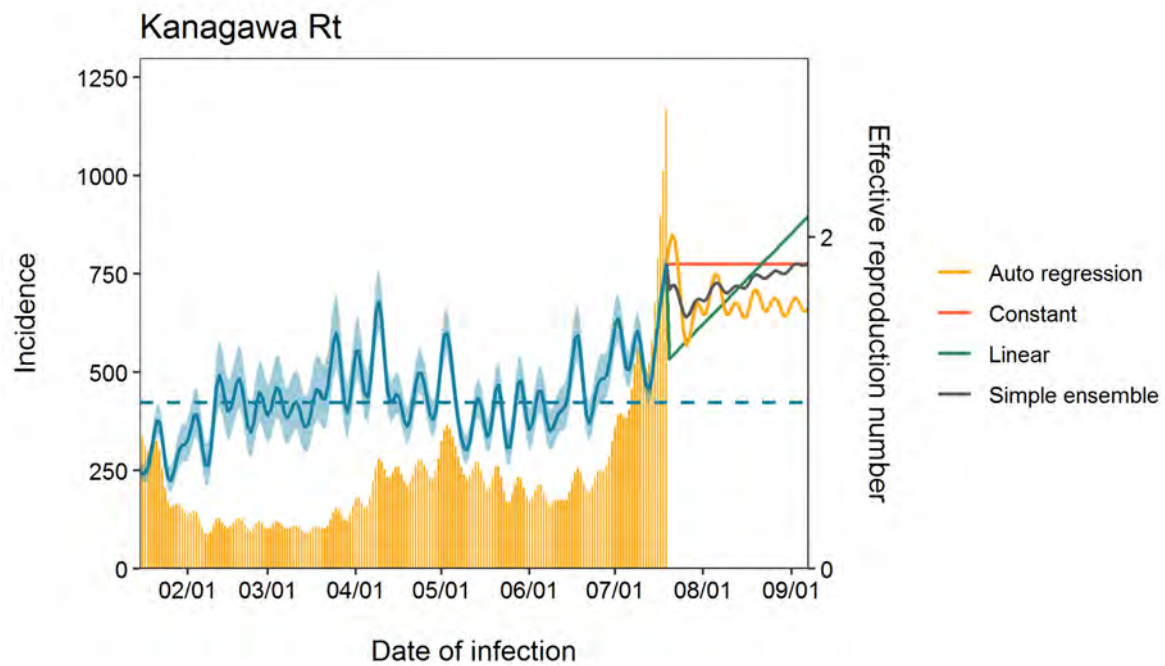


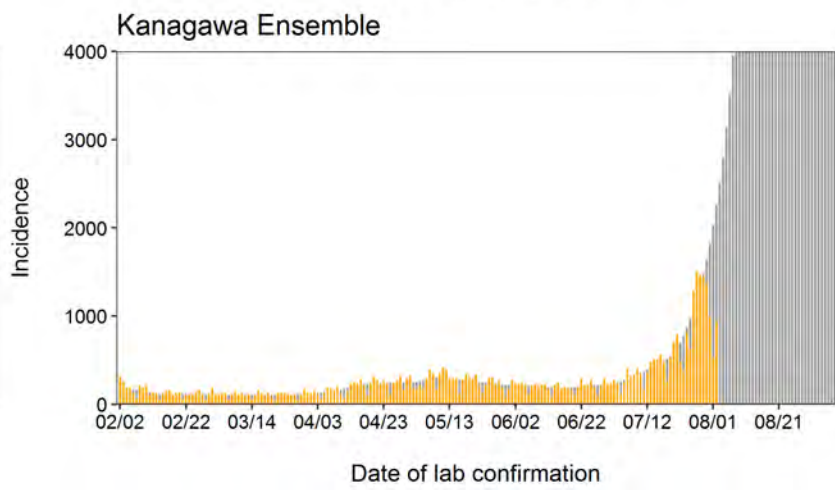
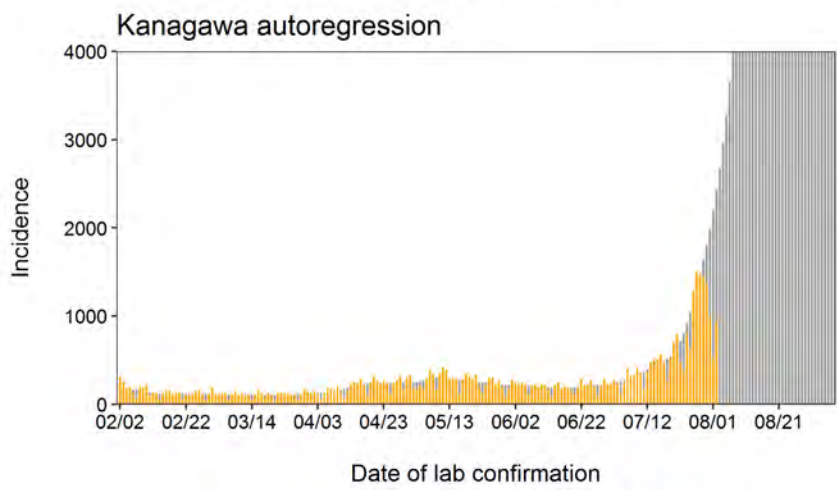
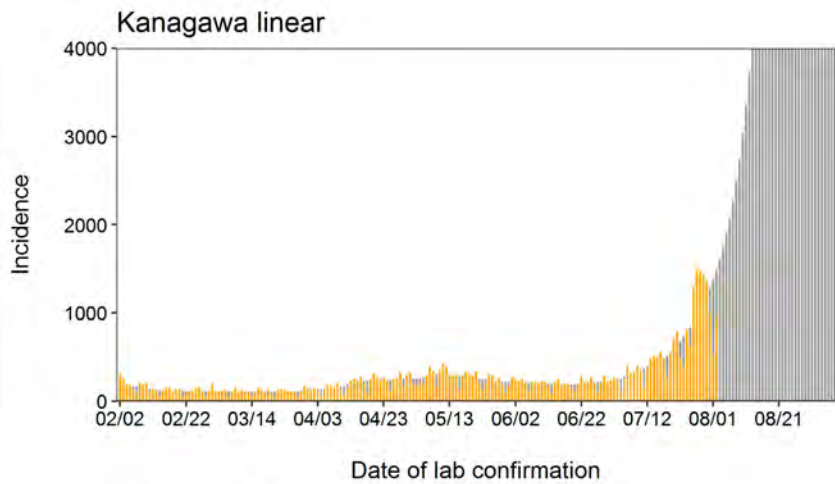
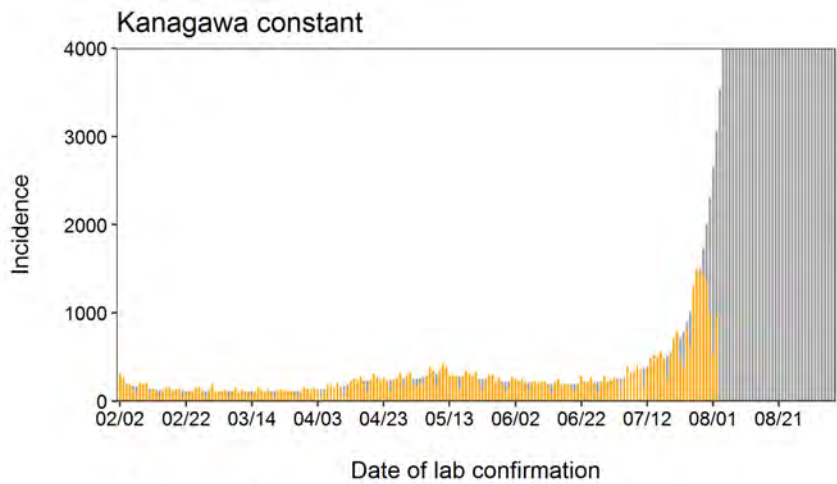


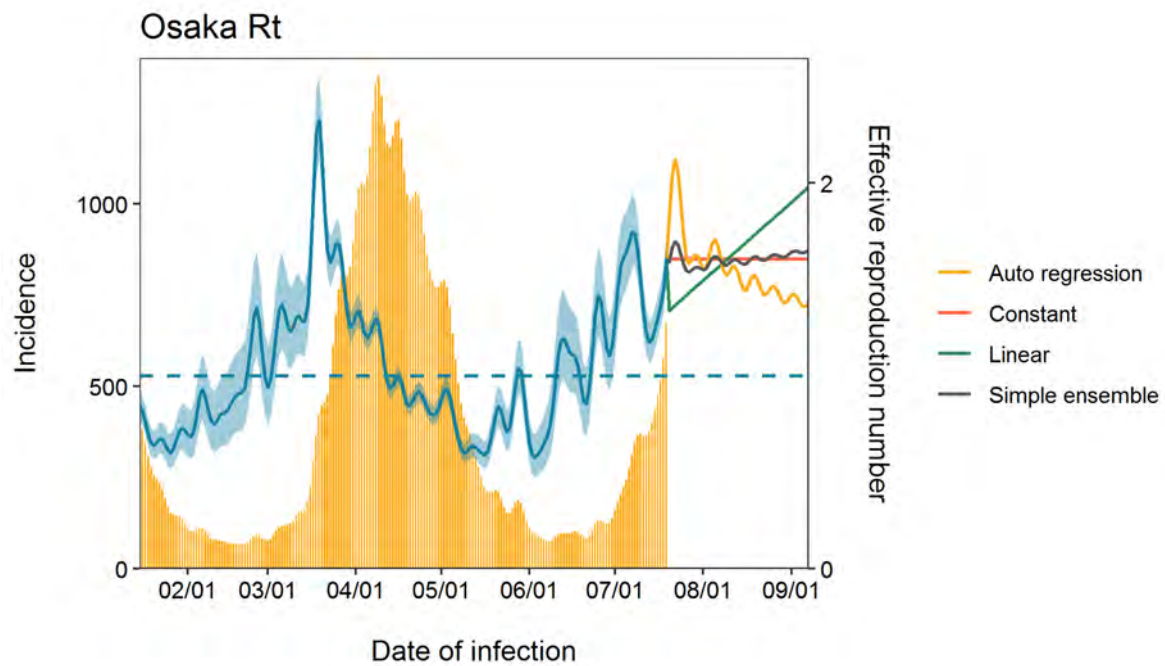


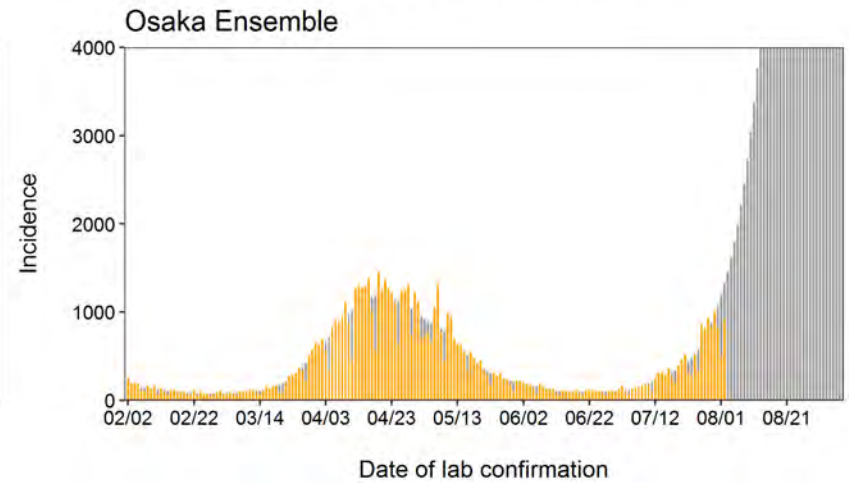
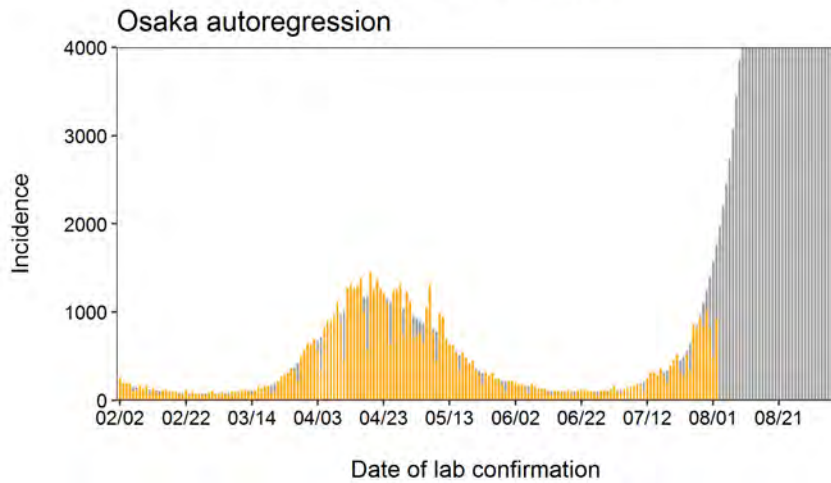
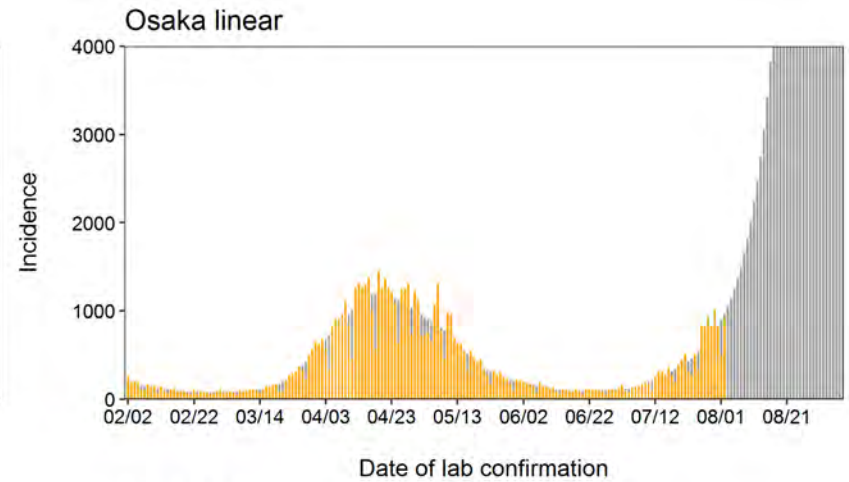
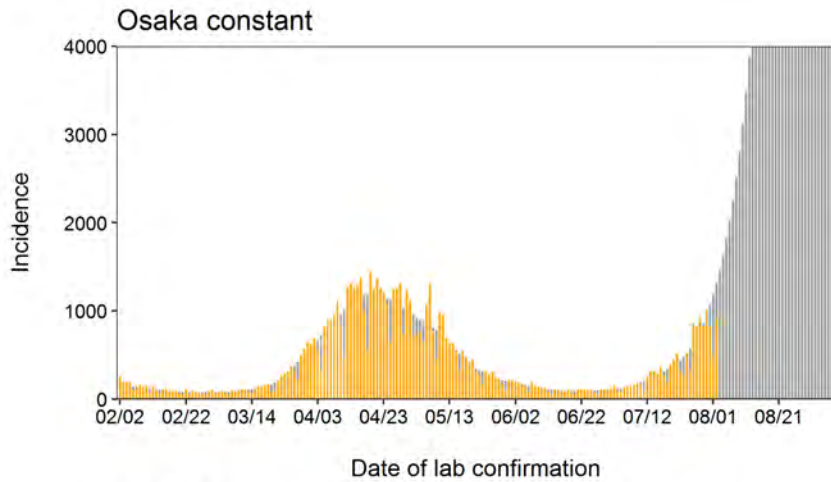


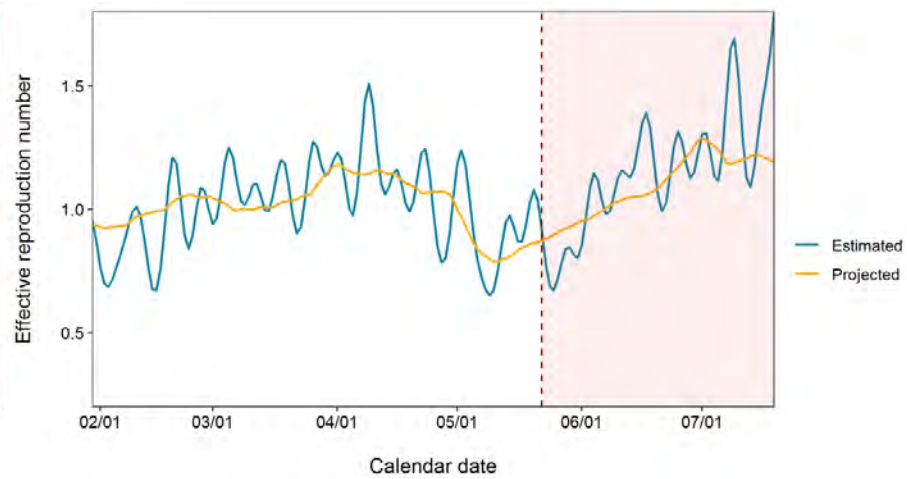
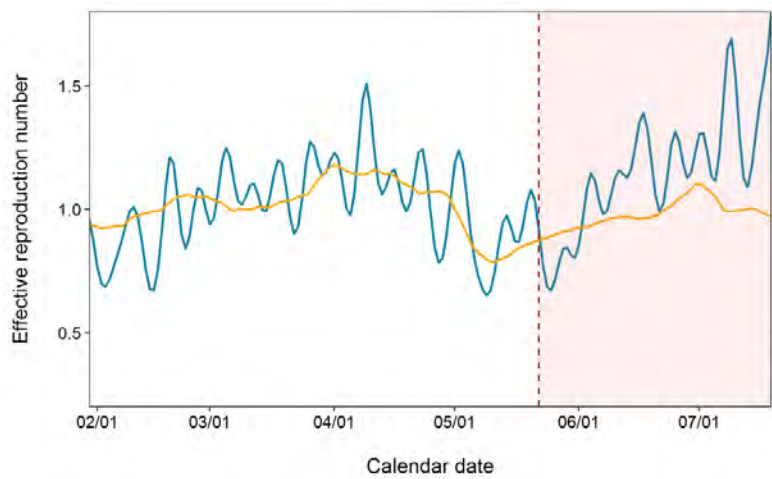




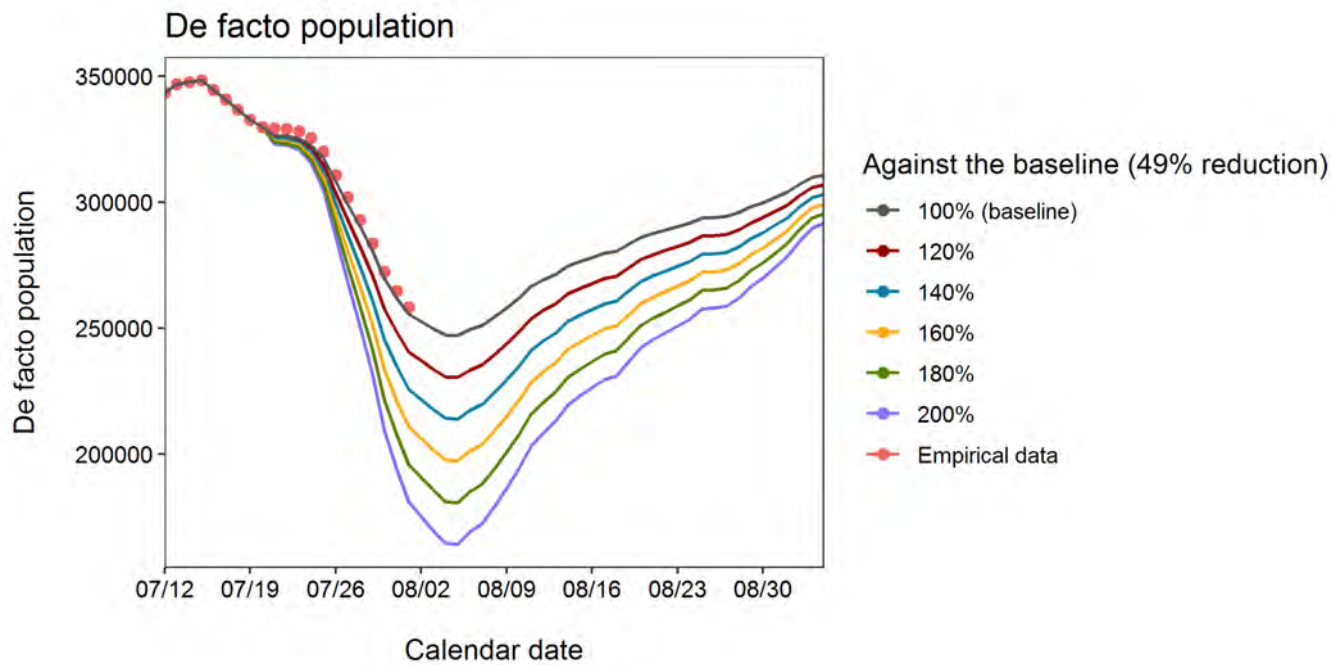


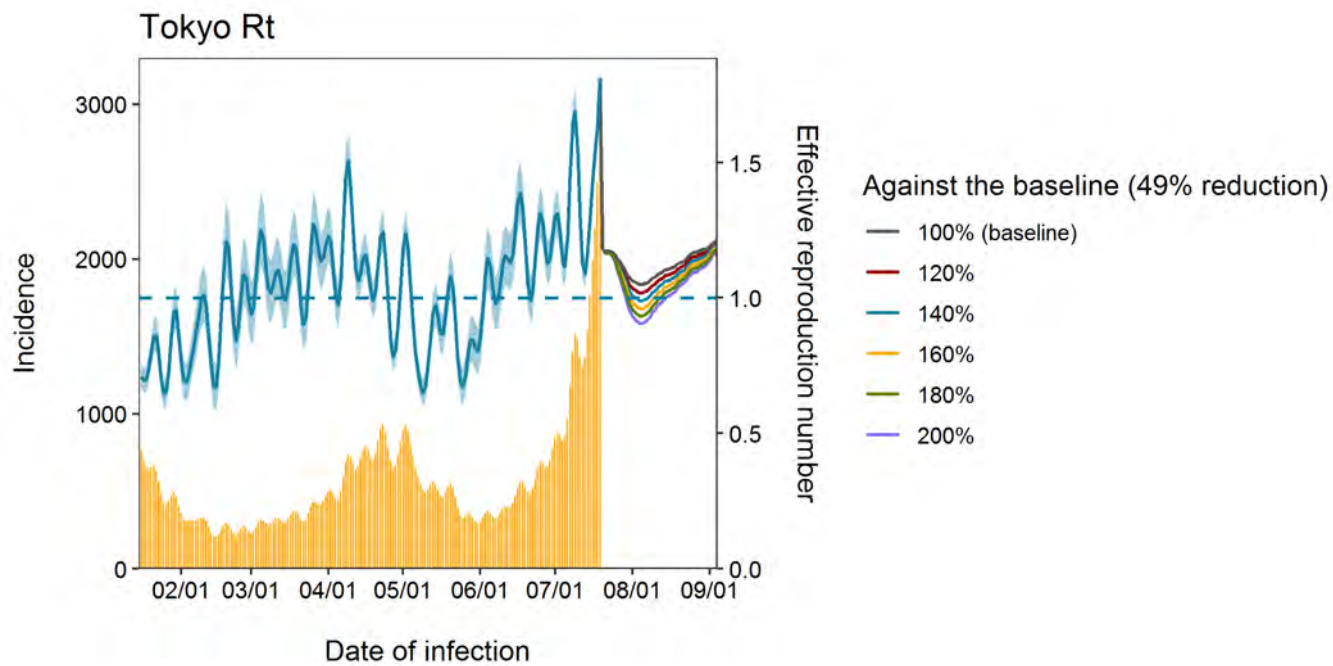




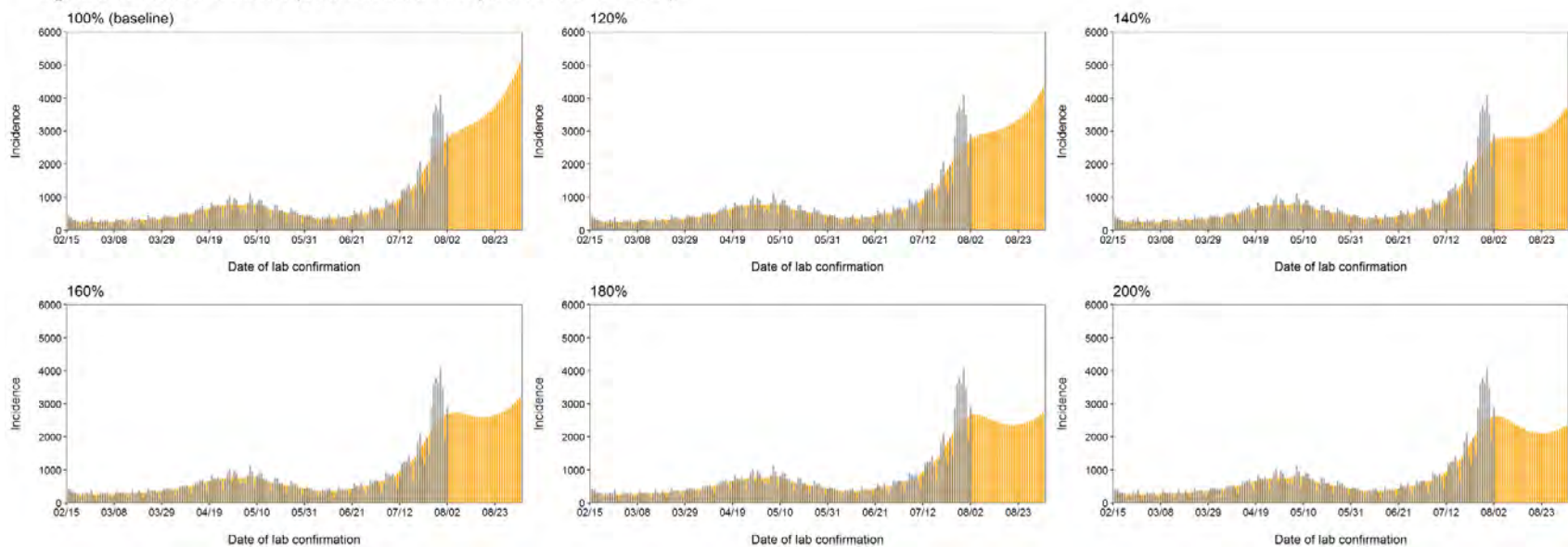






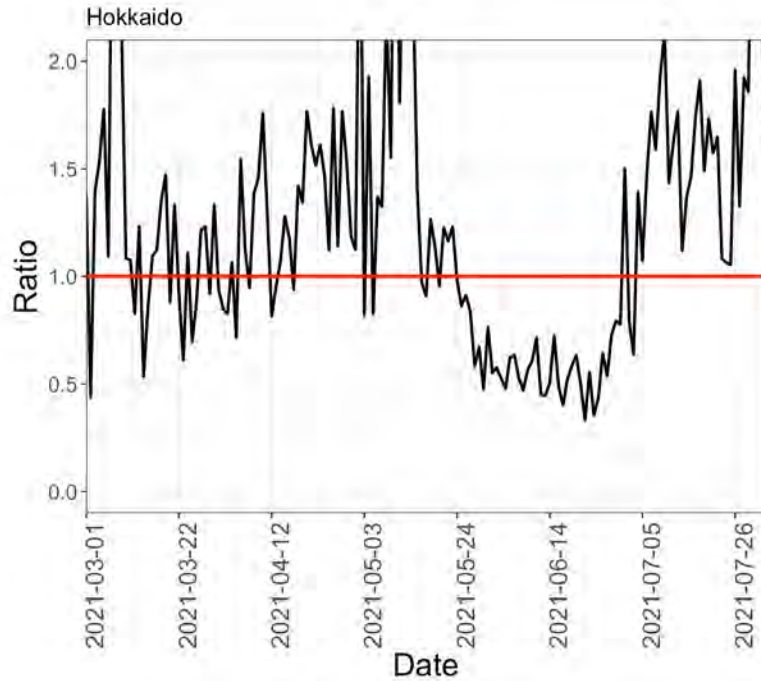


Against the baseline model (49% reduction compared to the 3rd SoE)

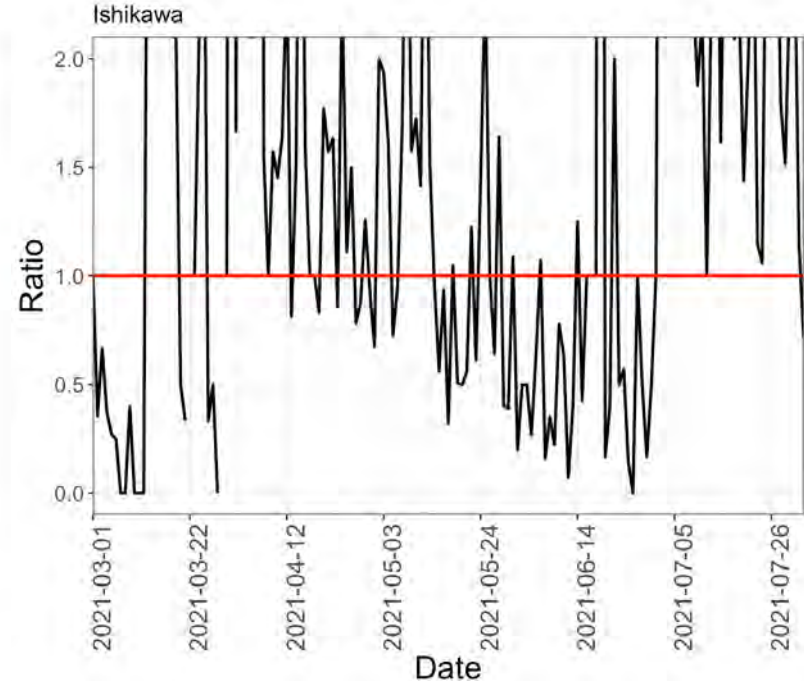


# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

## 北海道

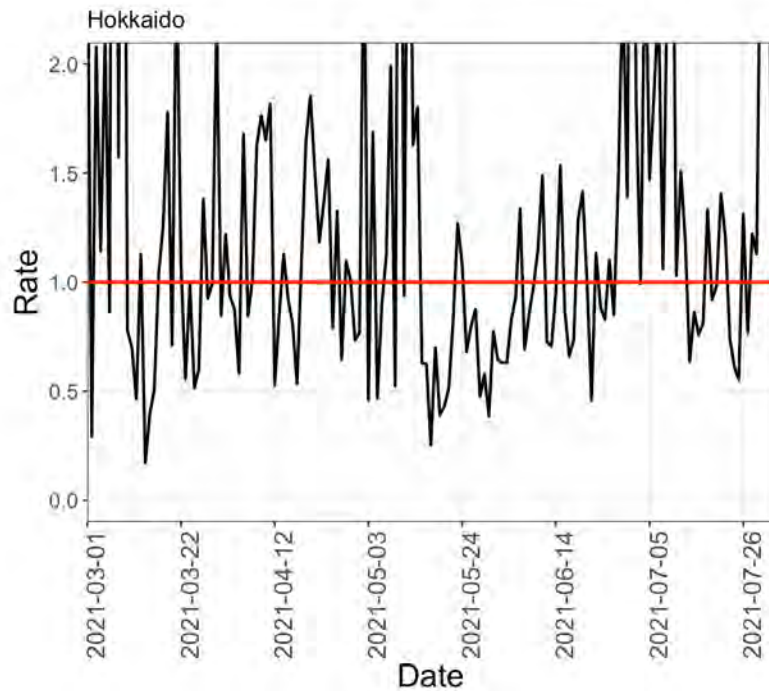


## 石川県

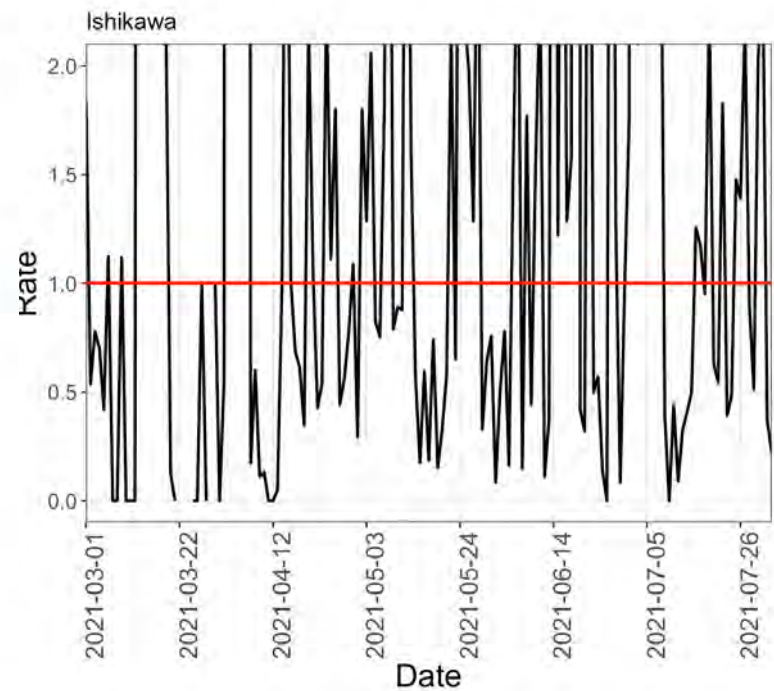


# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比の今週先週比

## 北海道



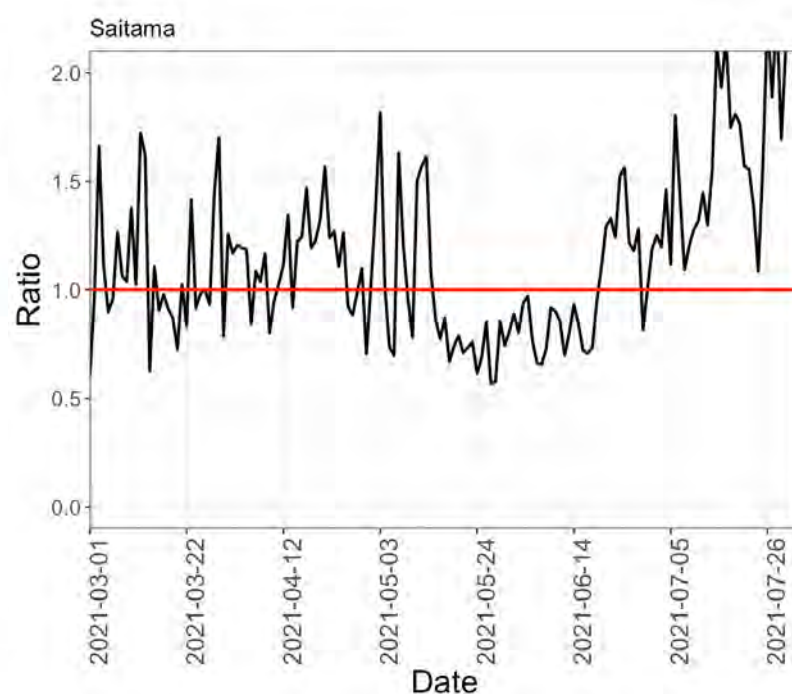
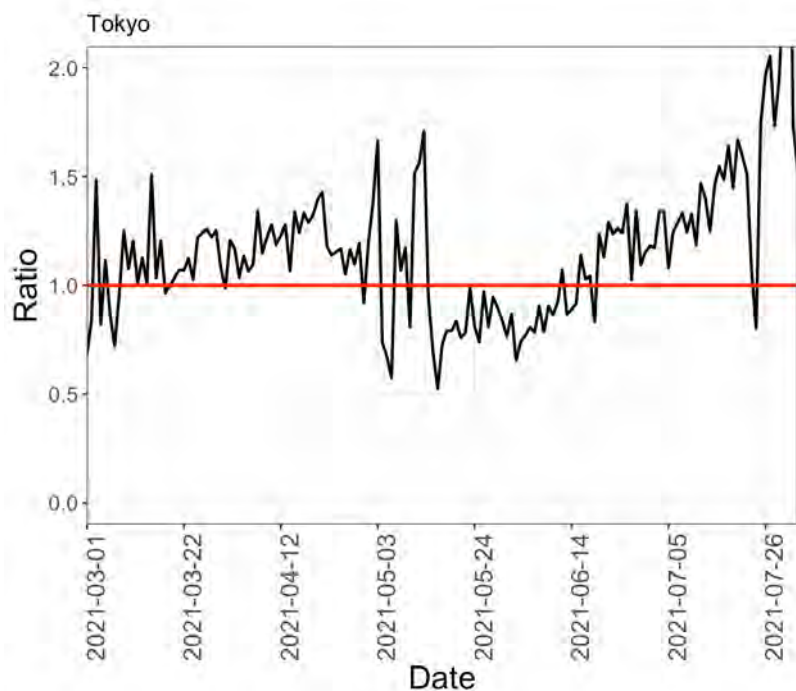
## 石川県



# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

東京都

埼玉県



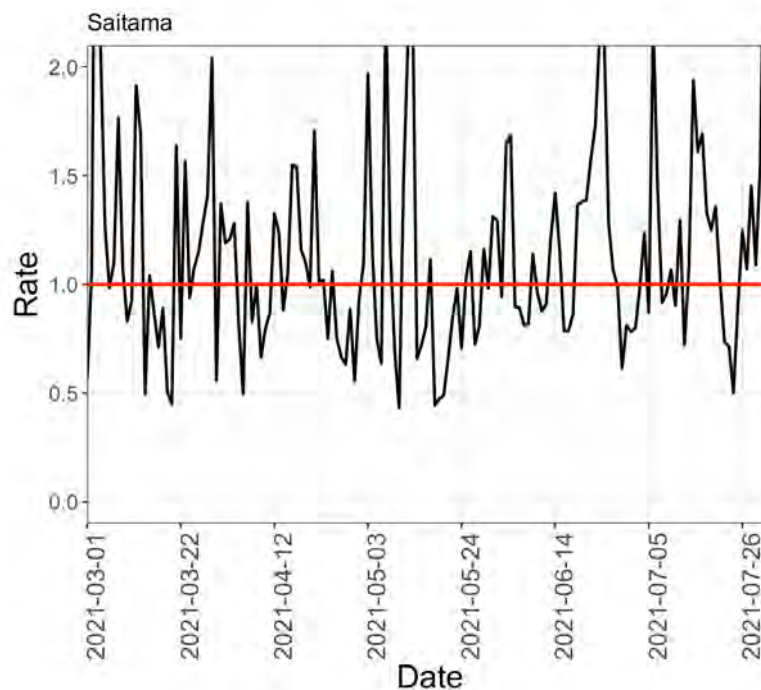
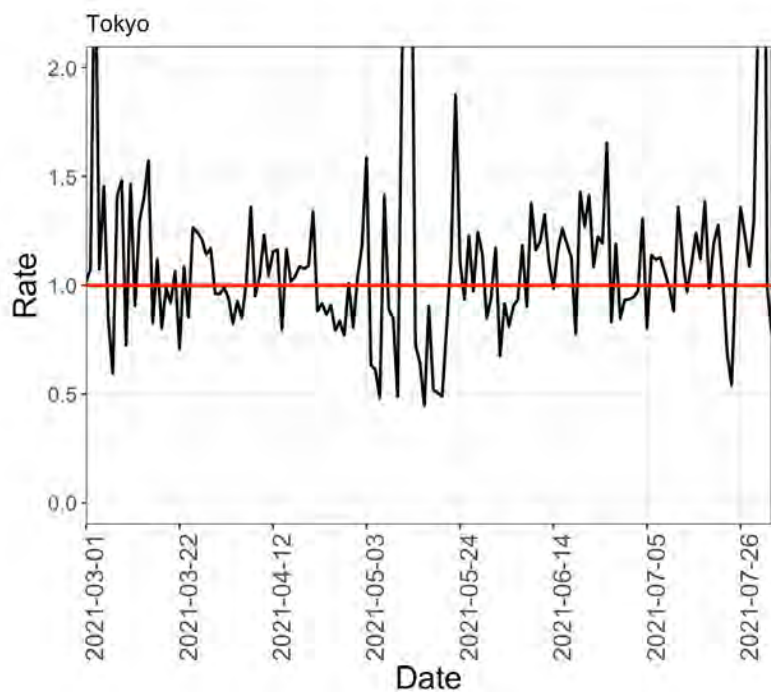
- 67 -

出典：自治体公表データ 67

# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比の今週先週比

## 東京都

## 埼玉県

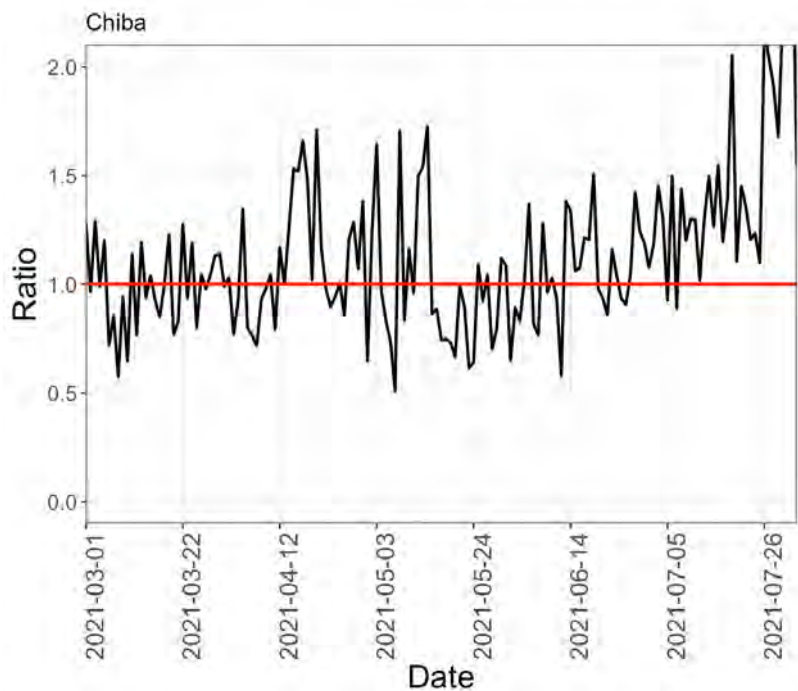


- 68 -

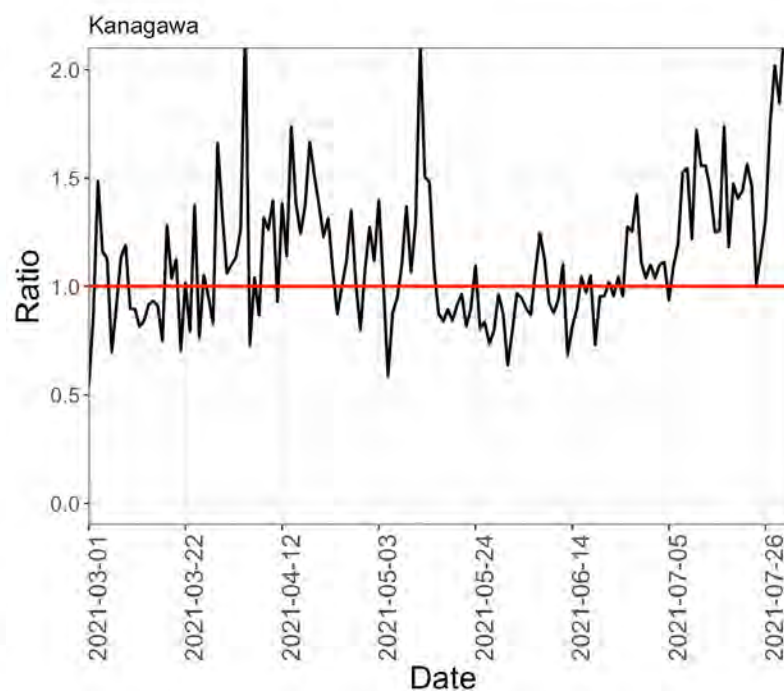
出典：自治体公表データ 68

# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

## 千葉県



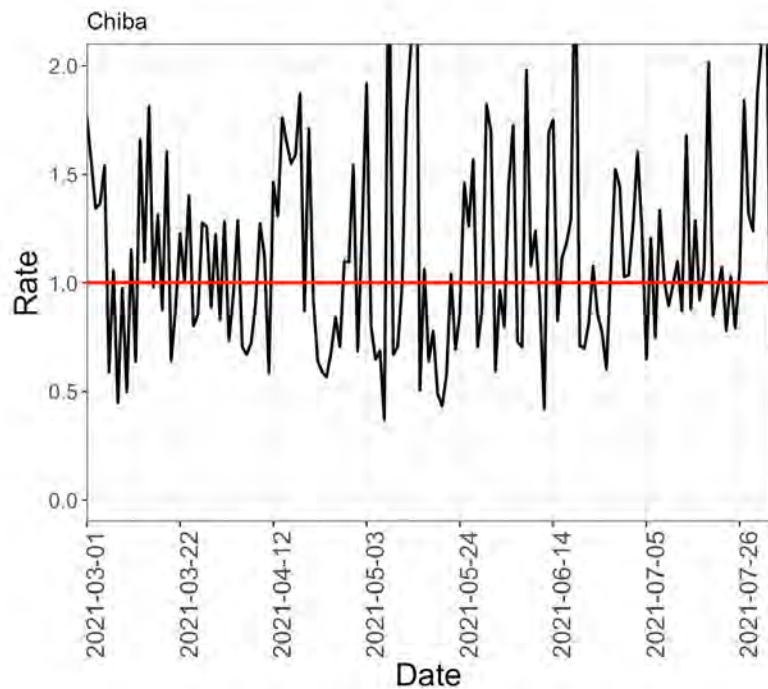
## 神奈川県



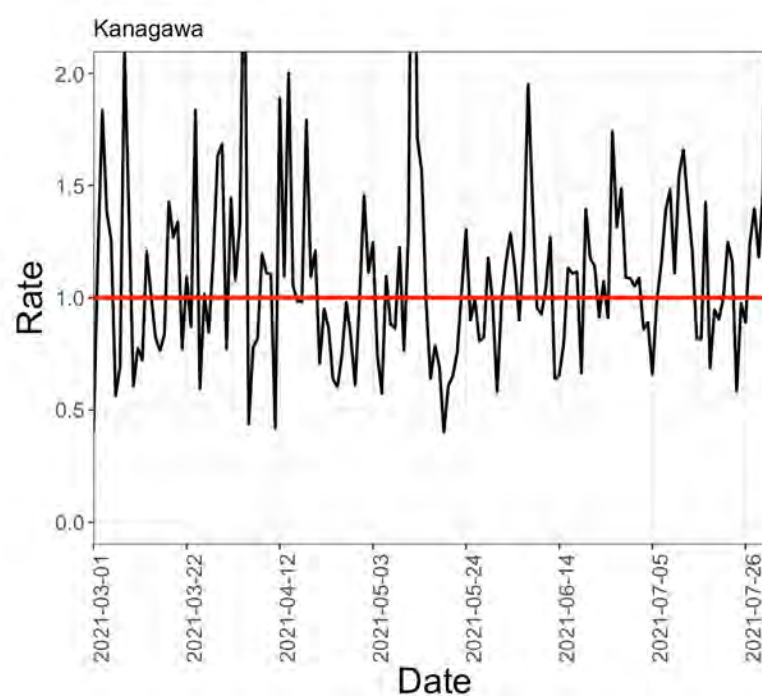


# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比の今週先週比

## 千葉県



## 神奈川県

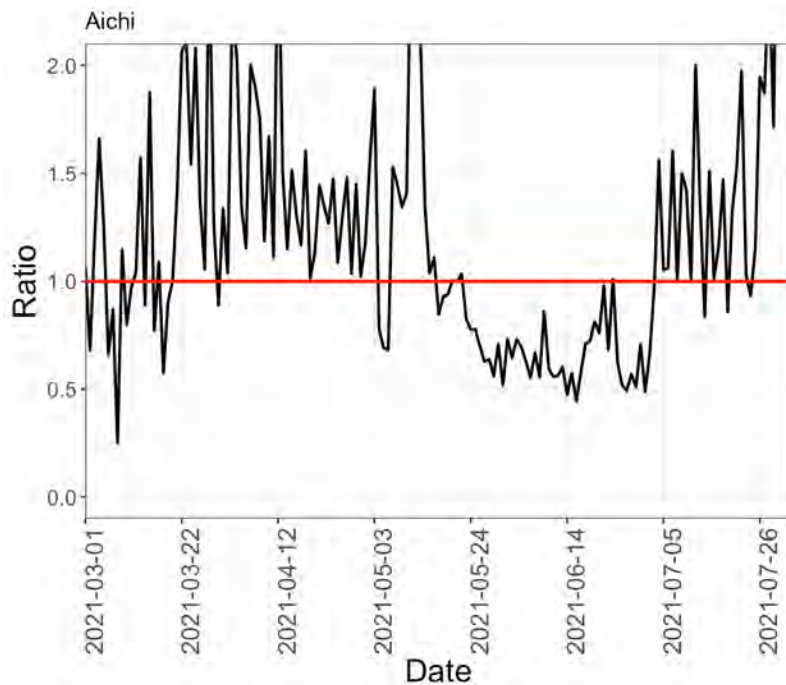


- 70 -

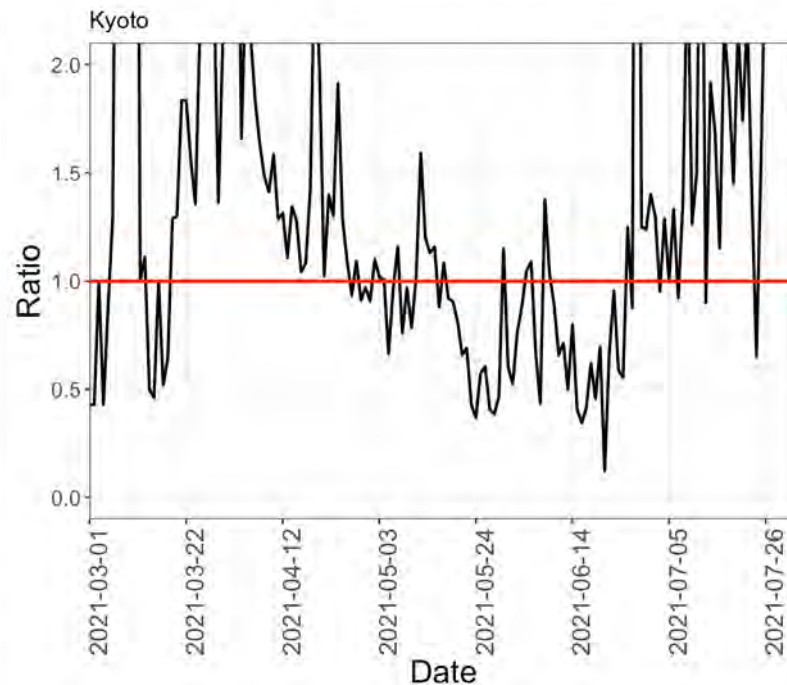
出典：自治体公表データ 70

# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

## 愛知県

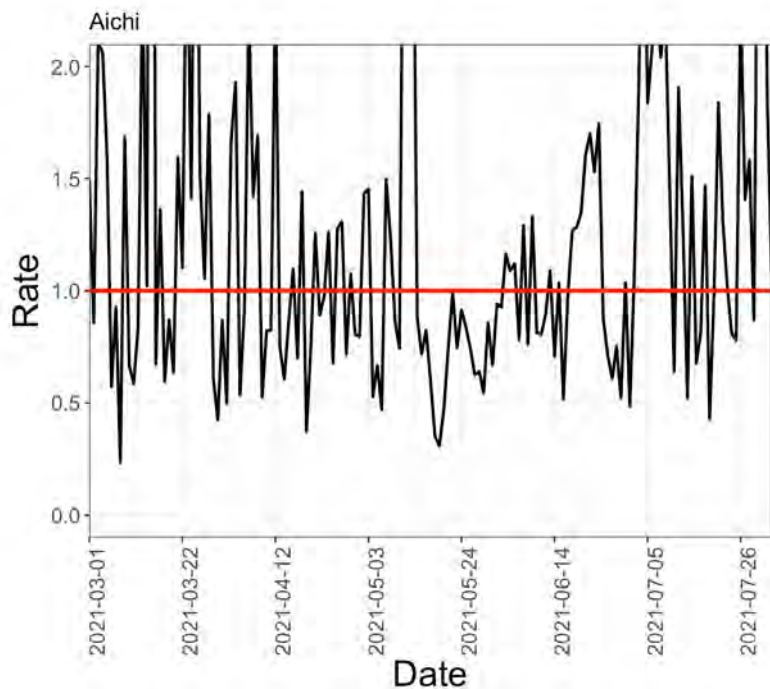


## 京都府

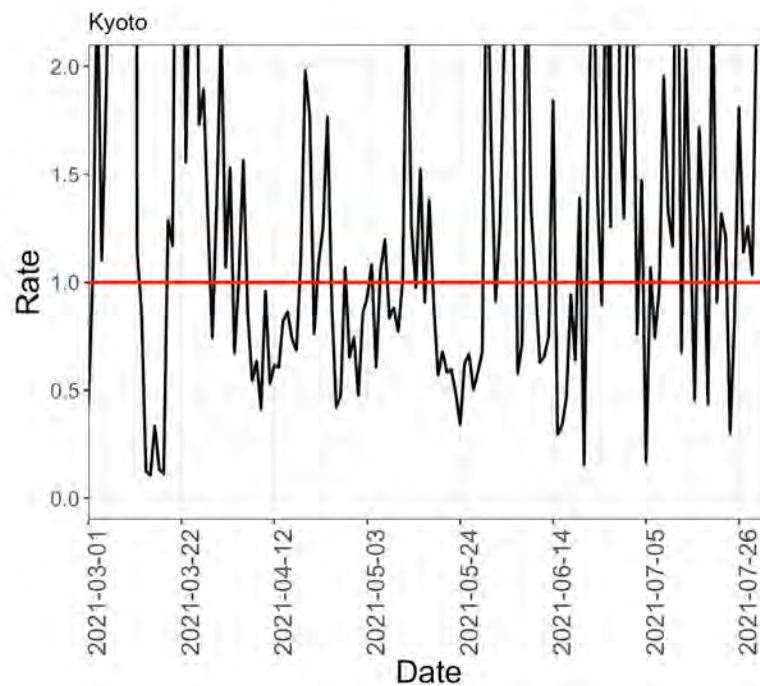


# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比の今週先週比

## 愛知県



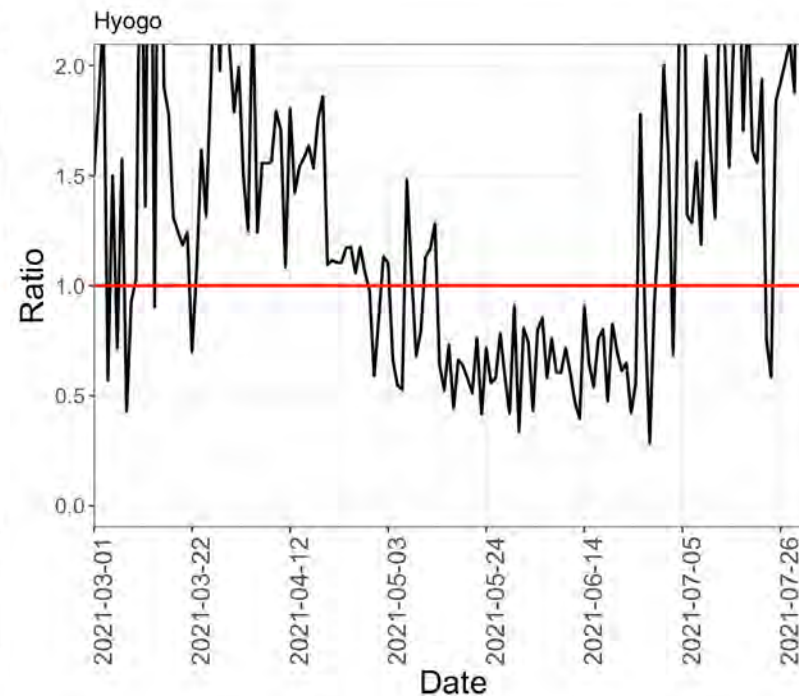
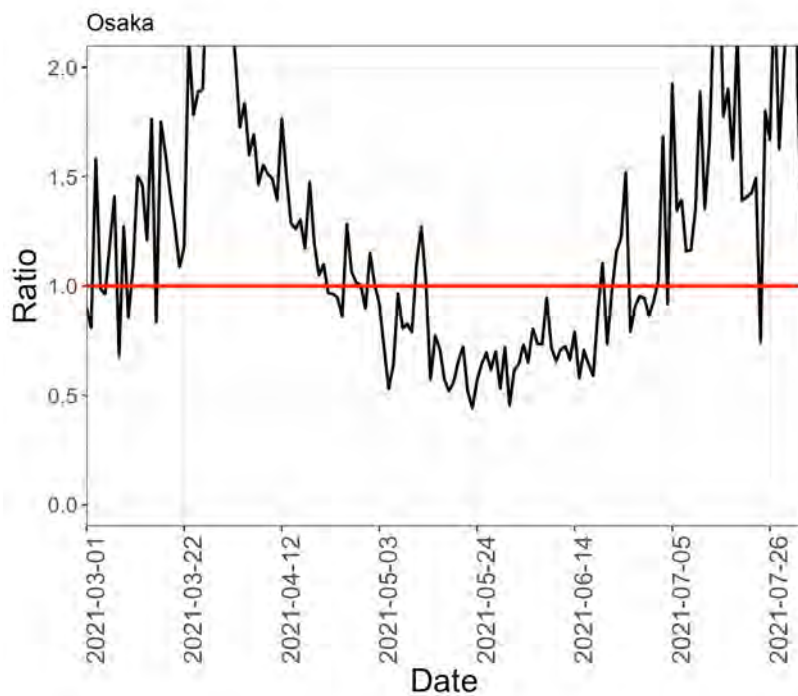
## 京都府



# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

## 大阪府

## 兵庫県



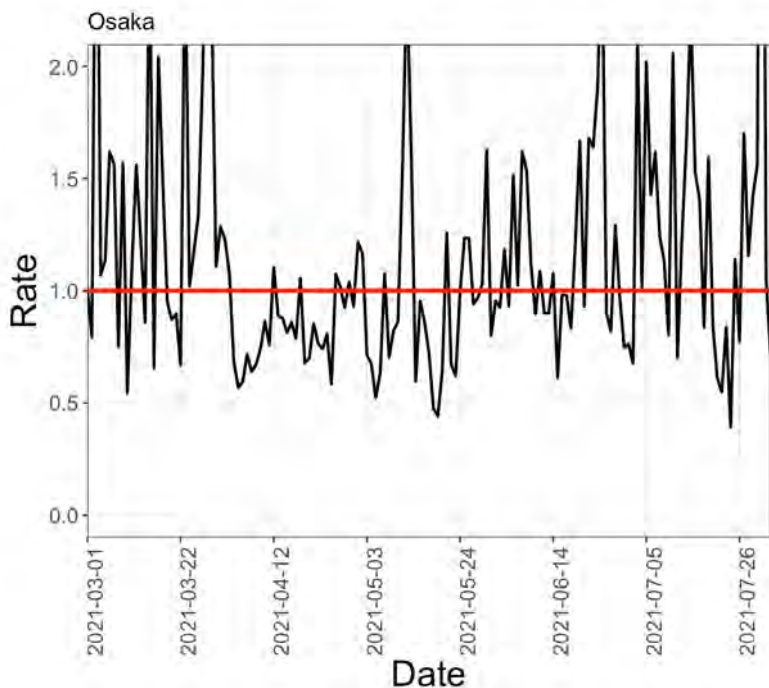
- 73 -

出典：自治体公表データ

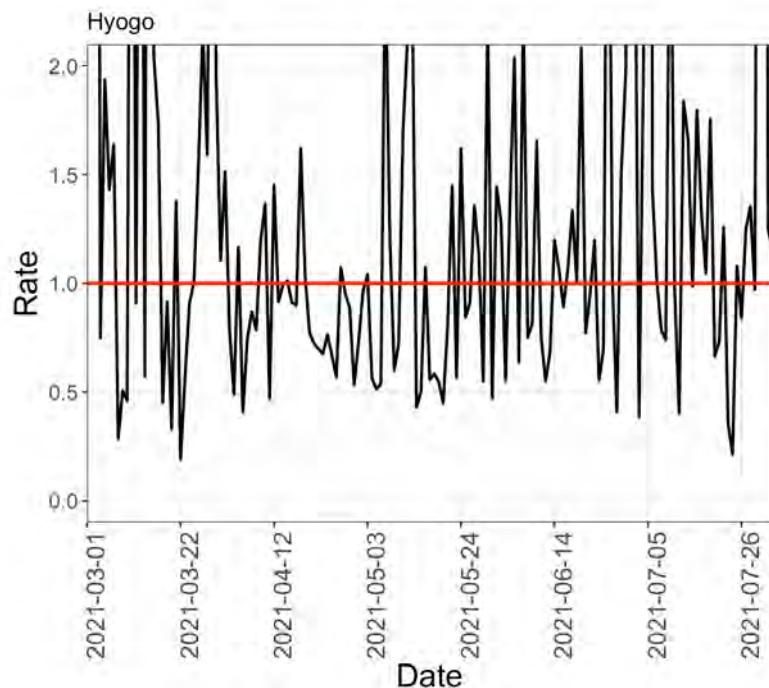
73

# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比の今週先週比

## 大阪府



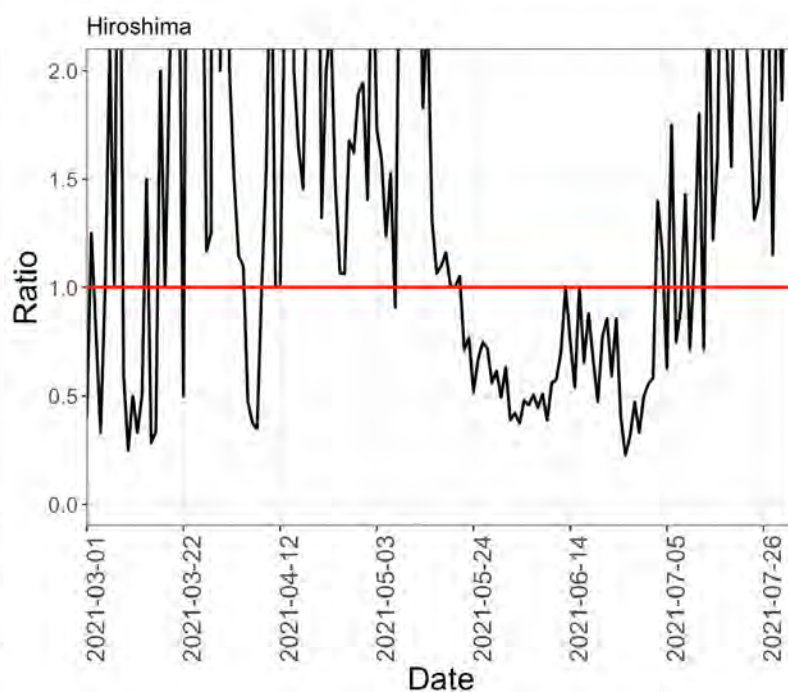
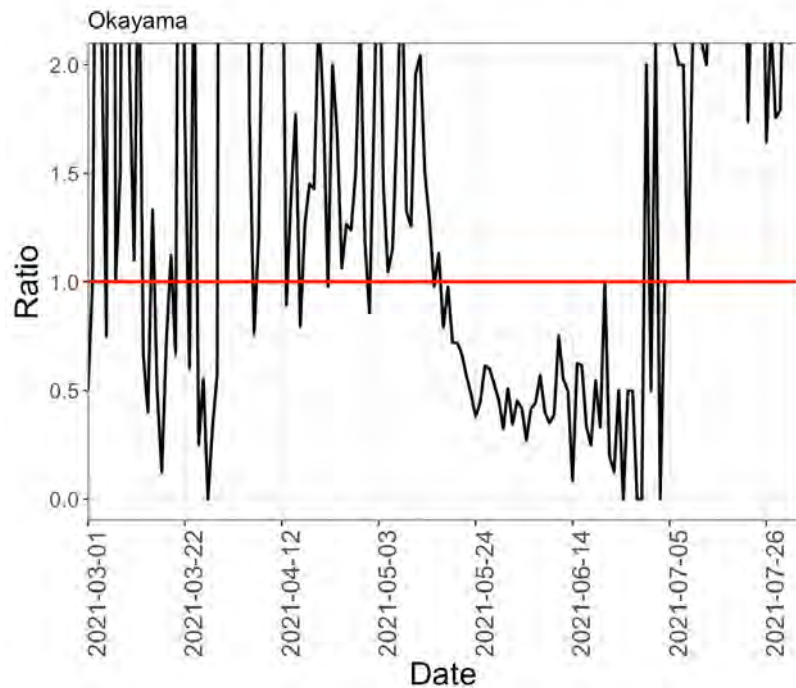
## 兵庫県



# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

岡山県

広島県



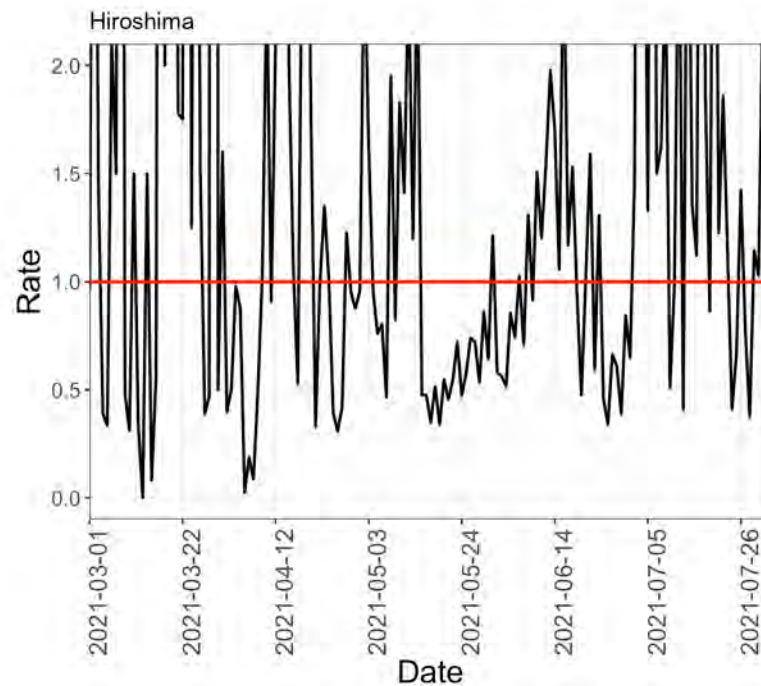
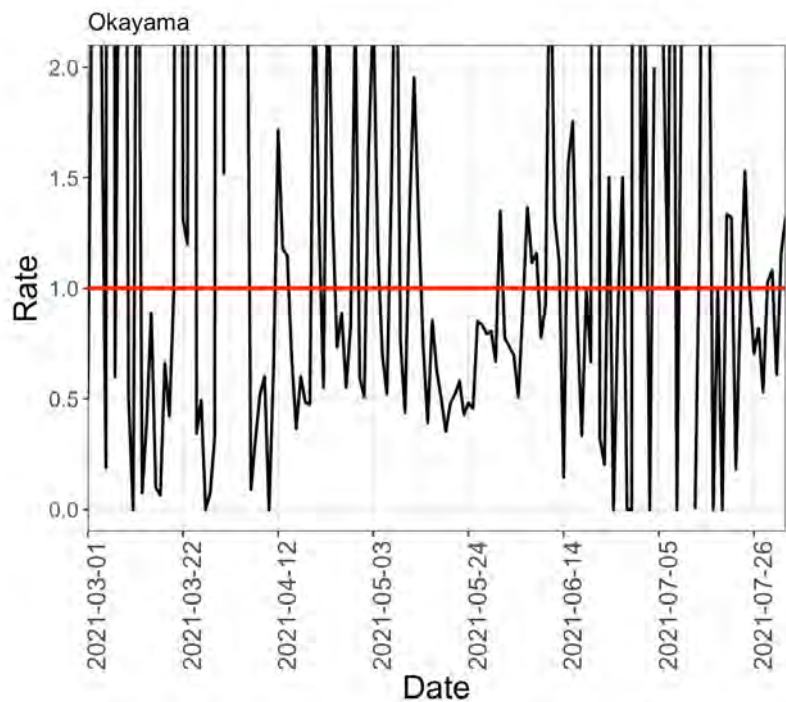
- 75 -

出典：自治体公表データ 75

# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比の今週先週比

## 岡山県

## 広島県



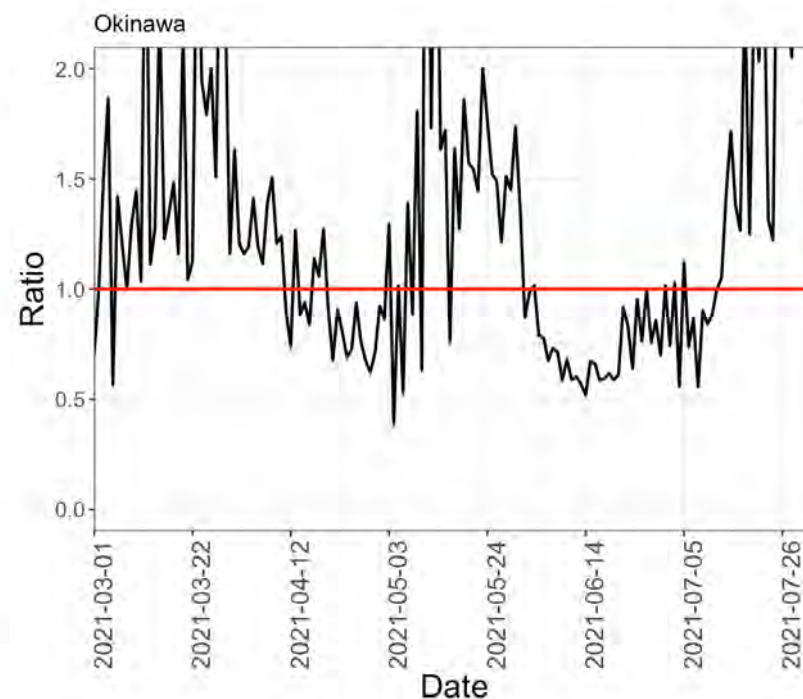
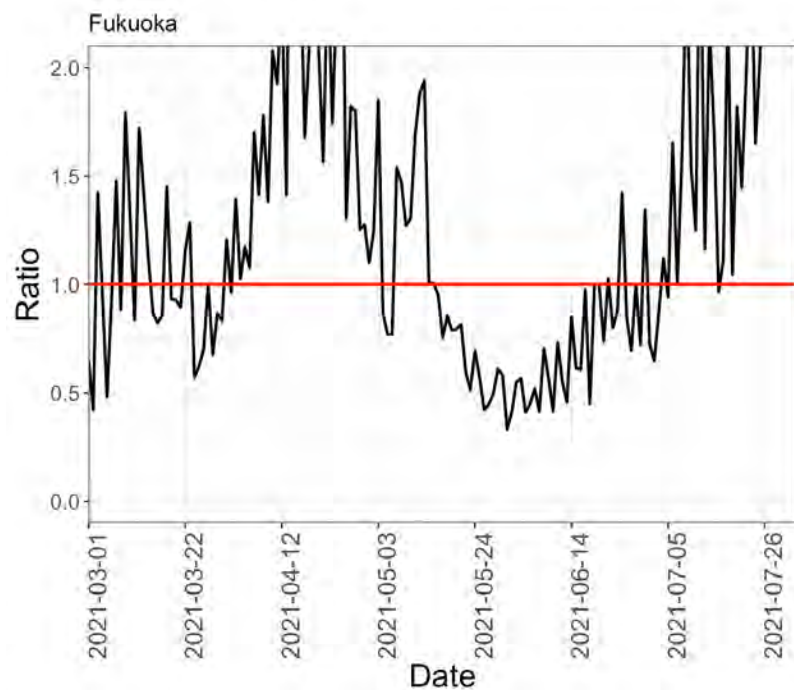
- 76 -

出典：自治体公表データ 76

# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

## 福岡県

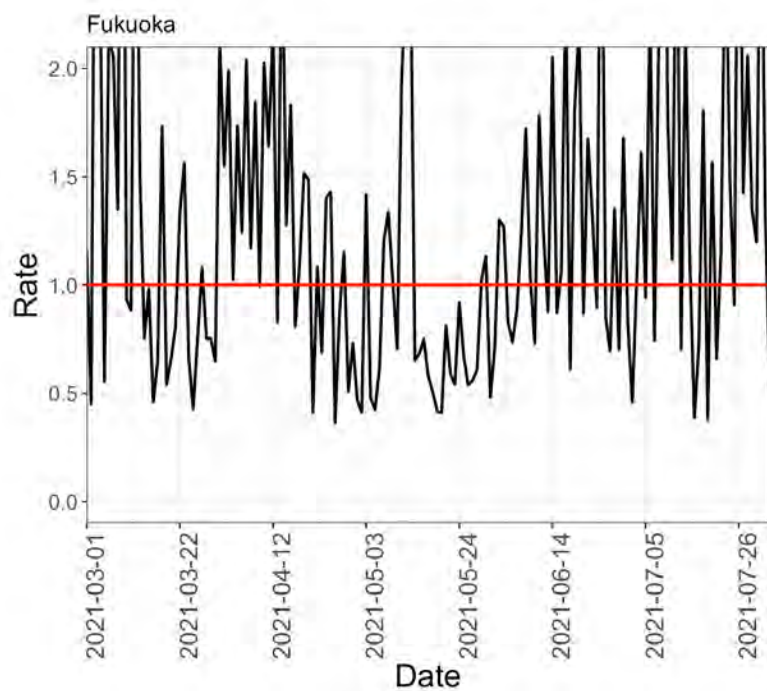
## 沖縄県



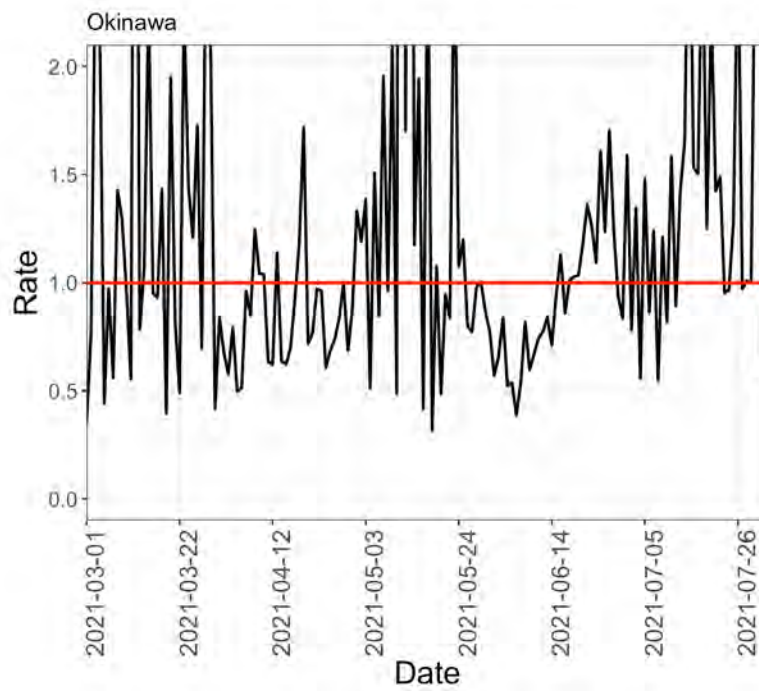


# 報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比の今週先週比

## 福岡県



## 沖縄県



- 78 -

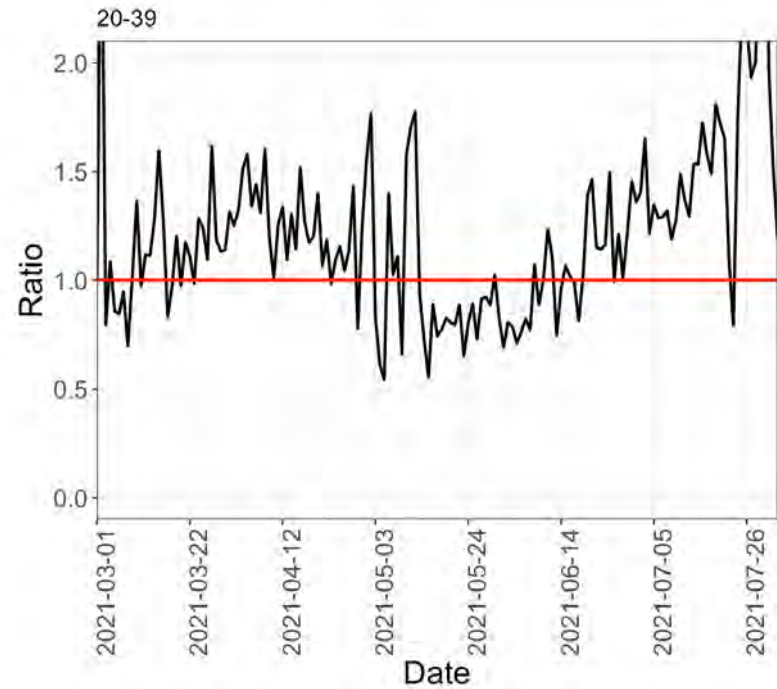
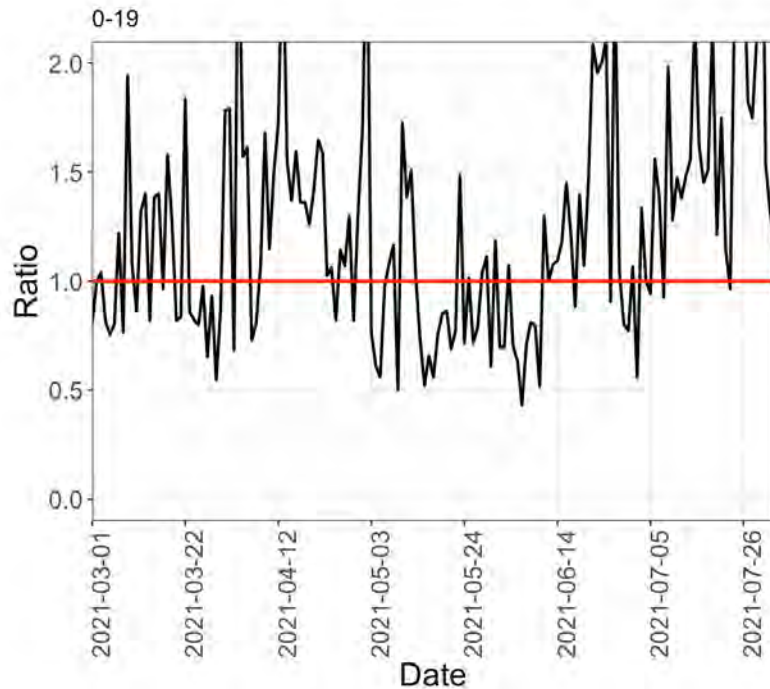
出典：自治体公表データ

78

# 報告日別感染者数の同曜日の年齢群別 今週先週比（東京都）

0-19歳

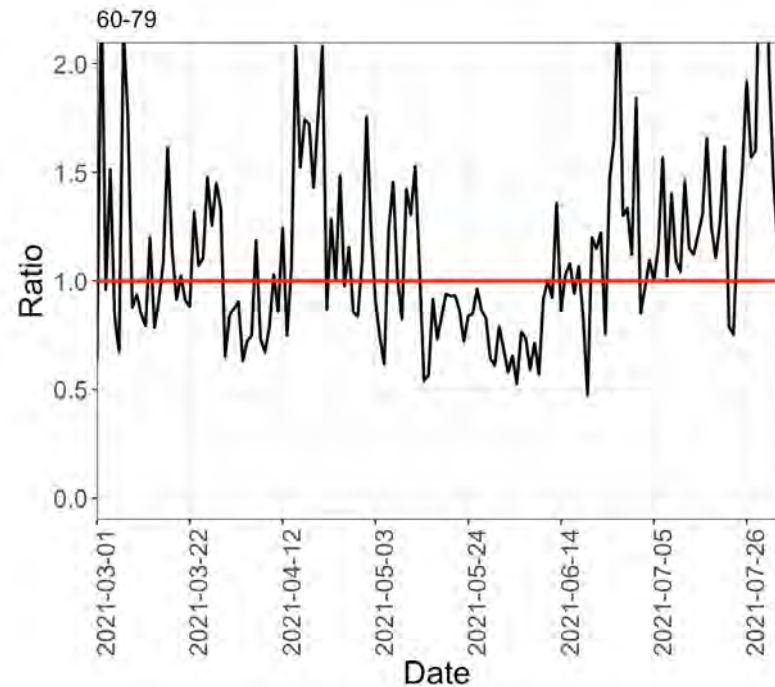
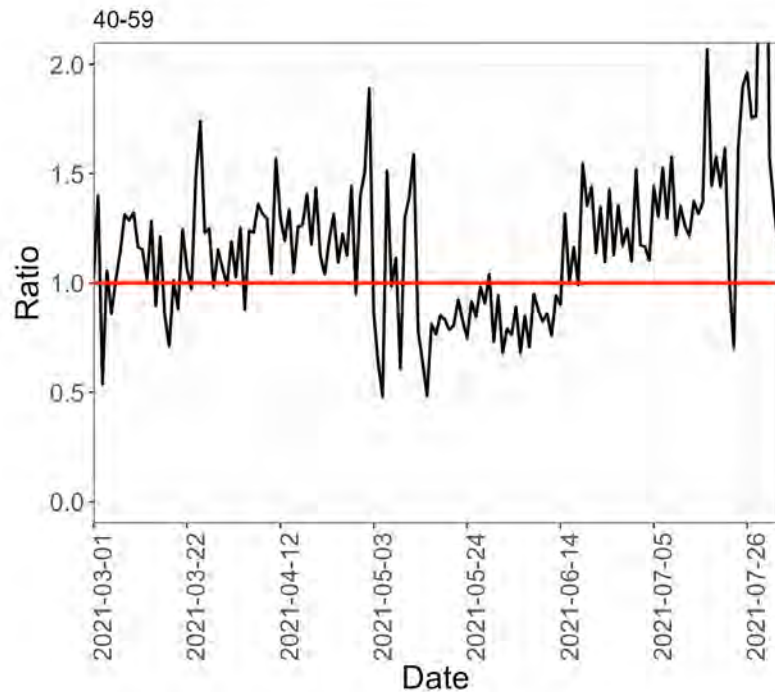
20-39歳



# 報告日別感染者数の同曜日の年齢群別 今週先週比（東京都）

## 40-59歳

## 60-79歳



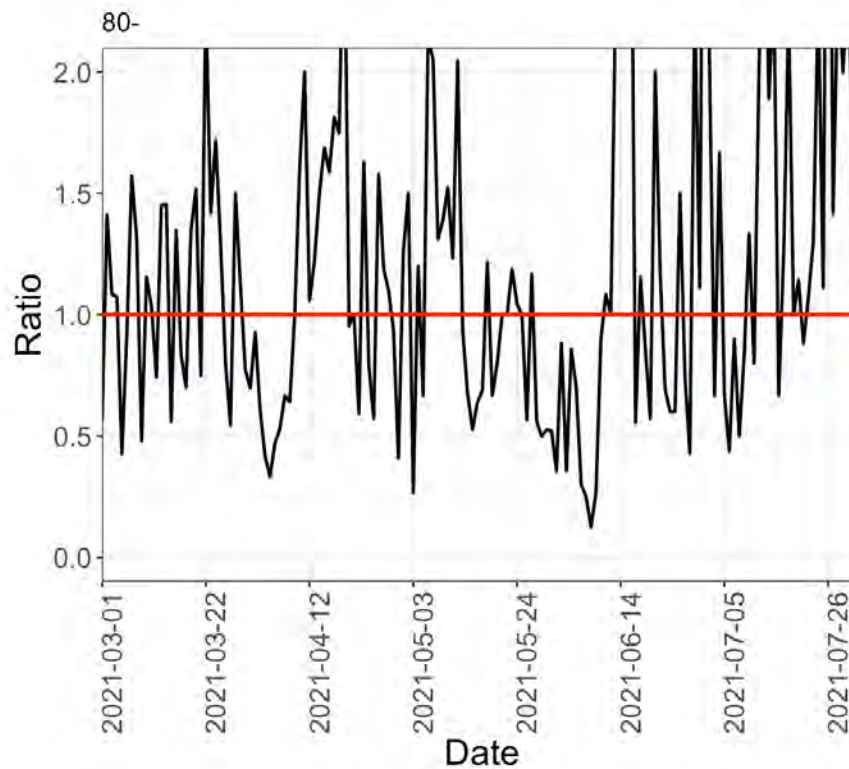
- 80 -

出典：HER-SYSデータ

80

# 報告日別感染者数の同曜日の年齢群別 今週先週比（東京都）

## 80歳以上



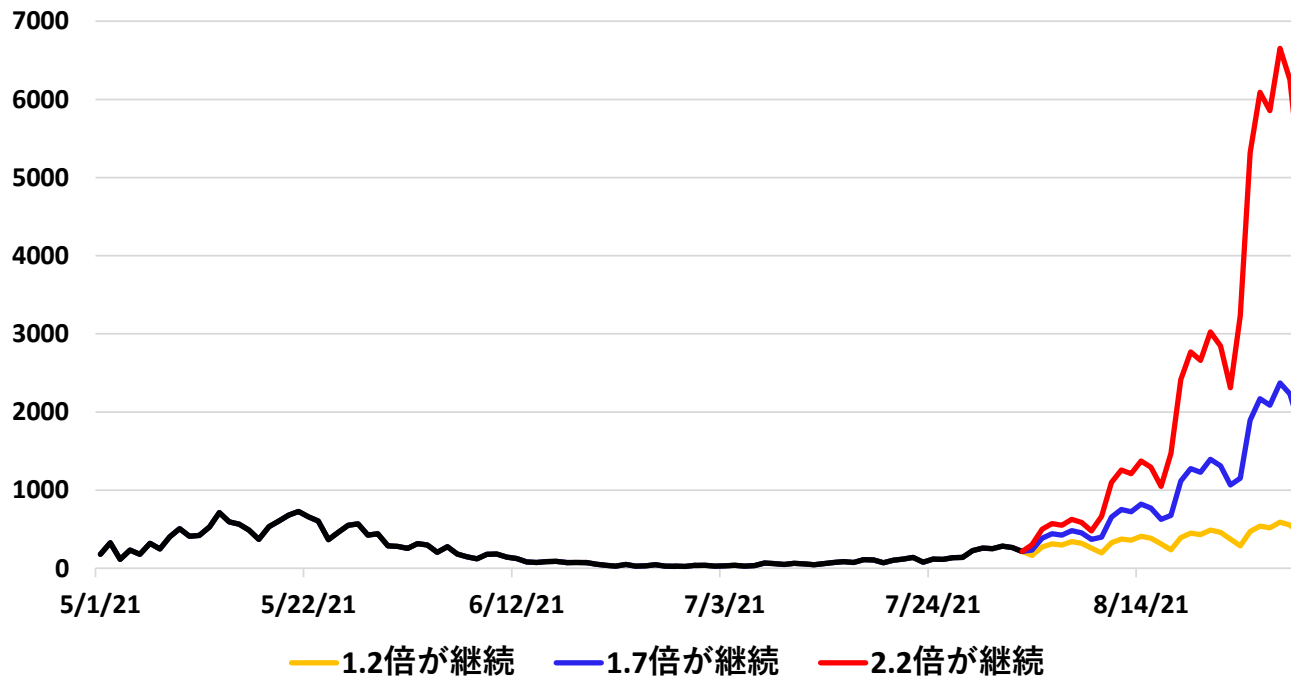
- 81 -

出典：HER-SYSデータ

81

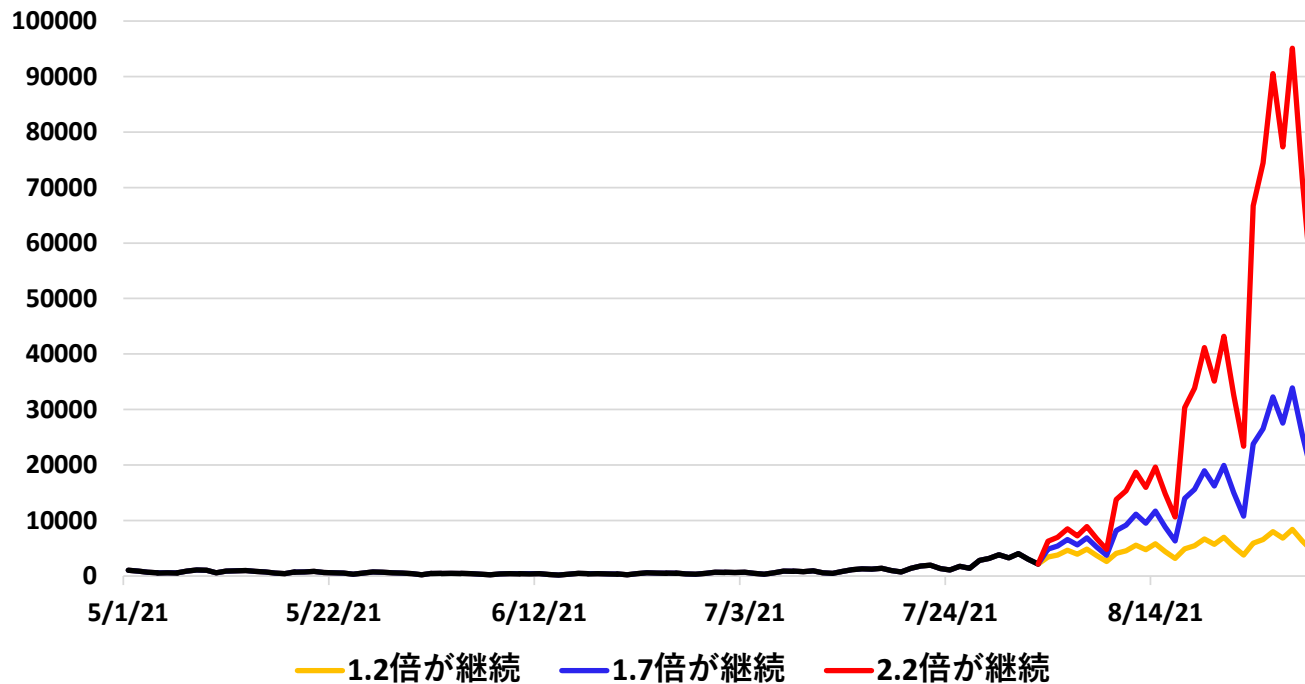
# 報告日別感染者数の推移 (今週先週比1.2、1.7、2.2 が継続した場合)

## 北海道



# 報告日別感染者数の推移 (今週先週比1.2、1.7、2.2 が継続した場合)

## 東京都



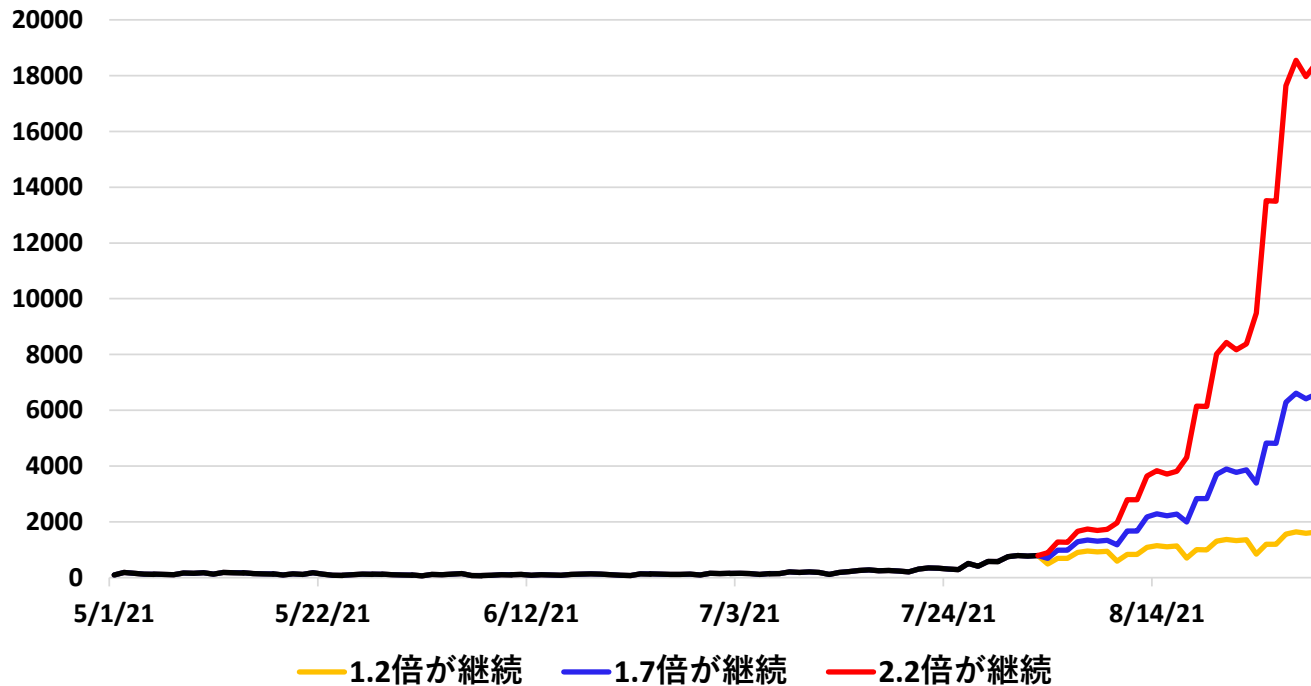
# 報告日別感染者数の推移 (今週先週比1.2、1.7、2.2 が継続した場合)

## 埼玉県



# 報告日別感染者数の推移 (今週先週比1.2、1.7、2.2 が継続した場合)

## 千葉県





# 報告日別感染者数の推移 (今週先週比1.2、1.7、2.2 が継続した場合)

## 神奈川県



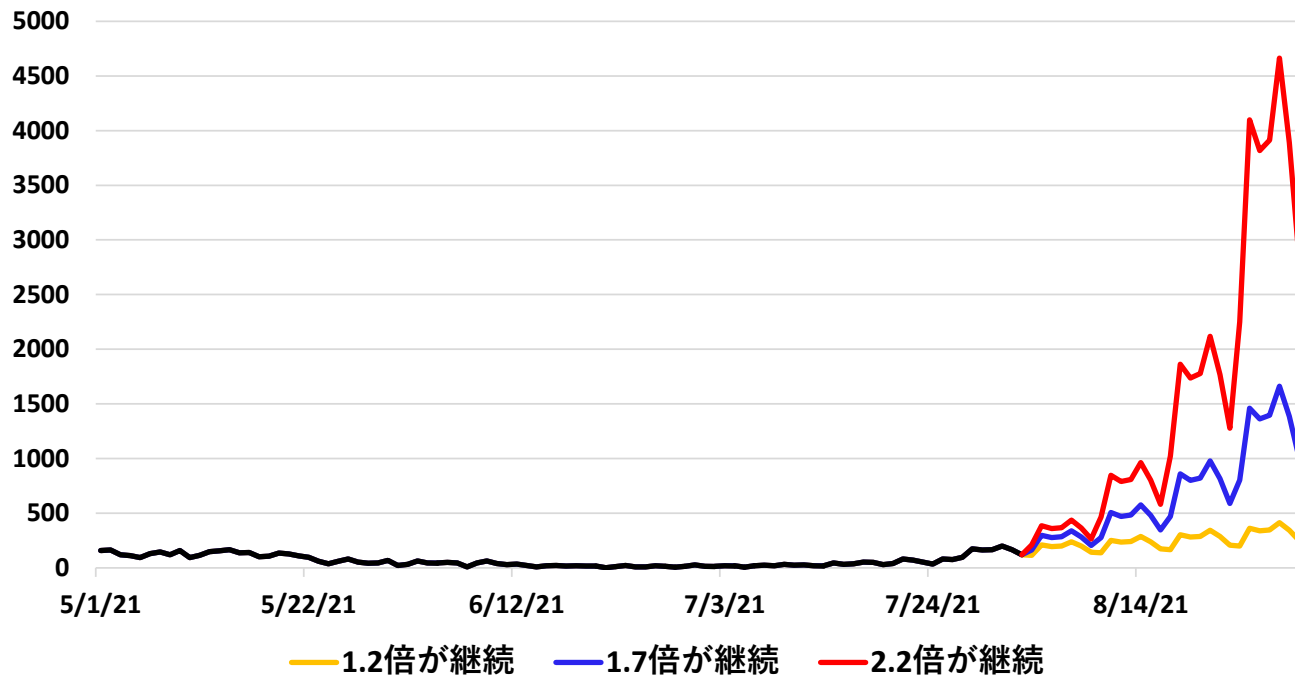
# 報告日別感染者数の推移 (今週先週比1.2、1.7、2.2 が継続した場合)

## 石川県



# 報告日別感染者数の推移 (今週先週比1.2、1.7、2.2 が継続した場合)

## 京都府



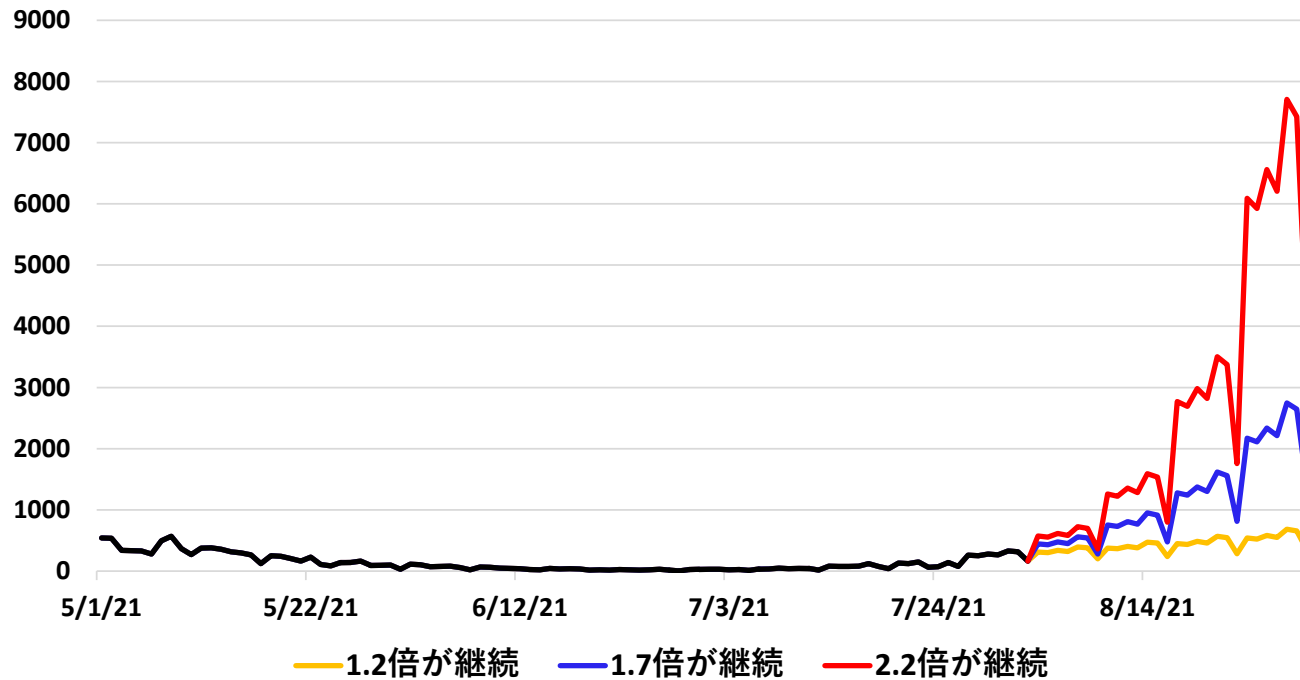
# 報告日別感染者数の推移 (今週先週比1.2、1.7、2.2 が継続した場合)

## 大阪府



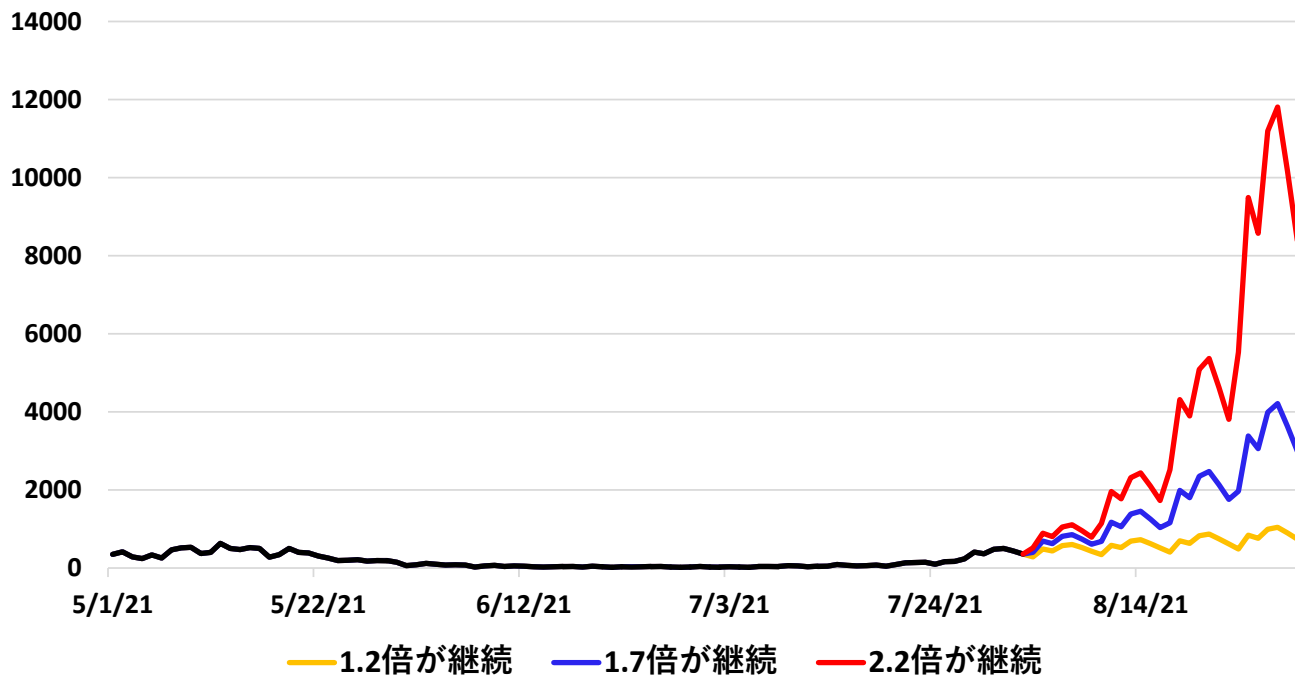
# 報告日別感染者数の推移 (今週先週比1.2、1.7、2.2 が継続した場合)

## 兵庫県



# 報告日別感染者数の推移 (今週先週比1.2、1.7、2.2 が継続した場合)

## 福岡県

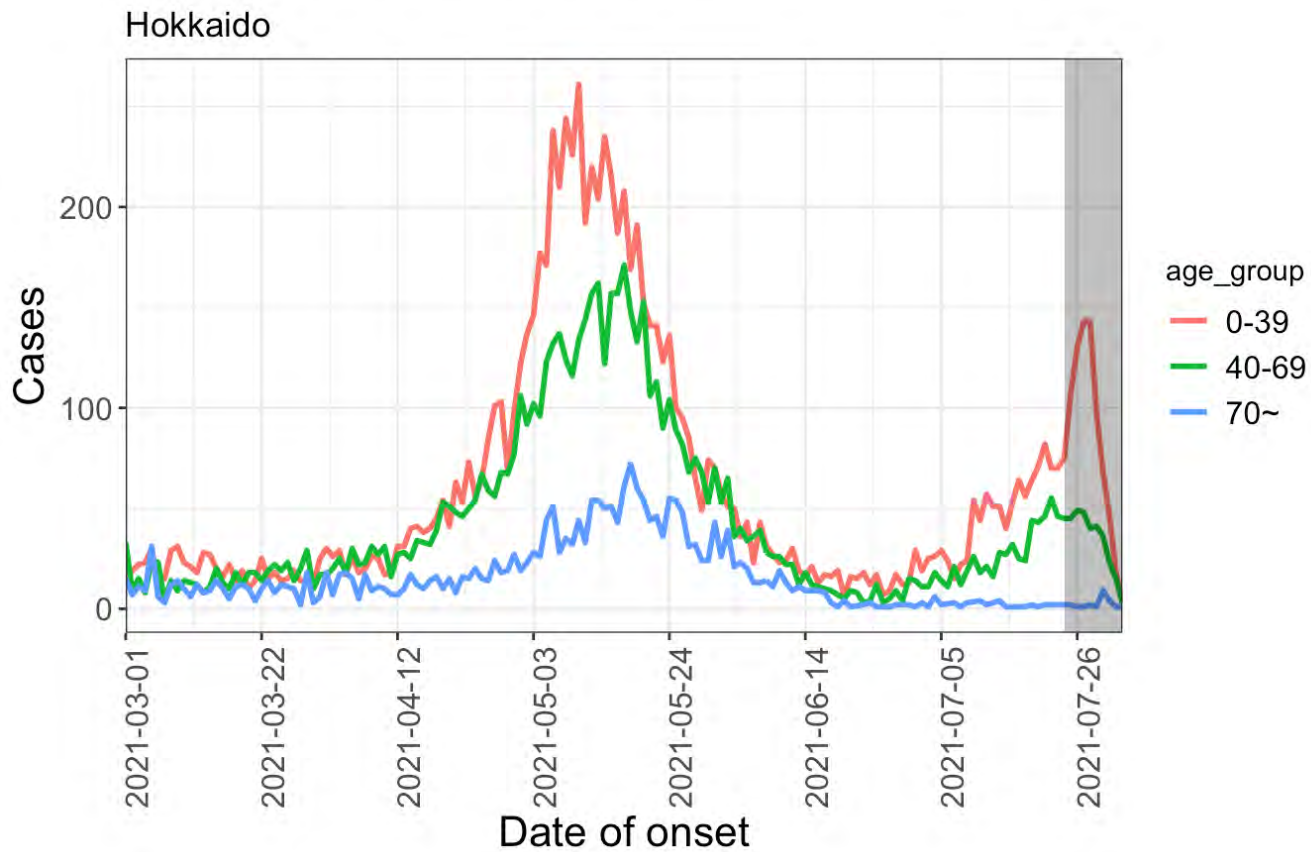


# 報告日別感染者数の推移 (今週先週比1.2、1.7、2.2 が継続した場合)

## 沖縄県



# 年齢群別発症日別感染者数（北海道）



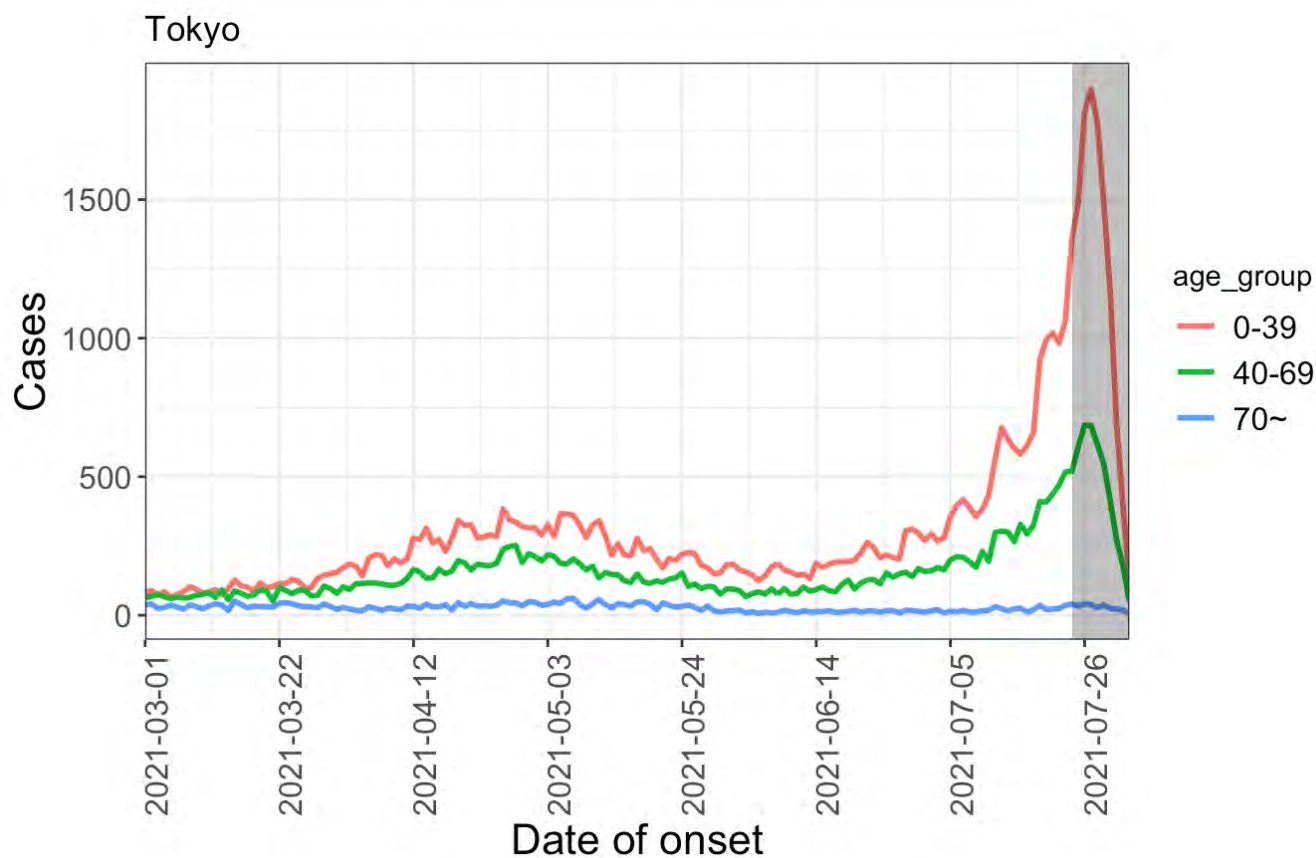
- 93 -

出典：HER-SYSデータ

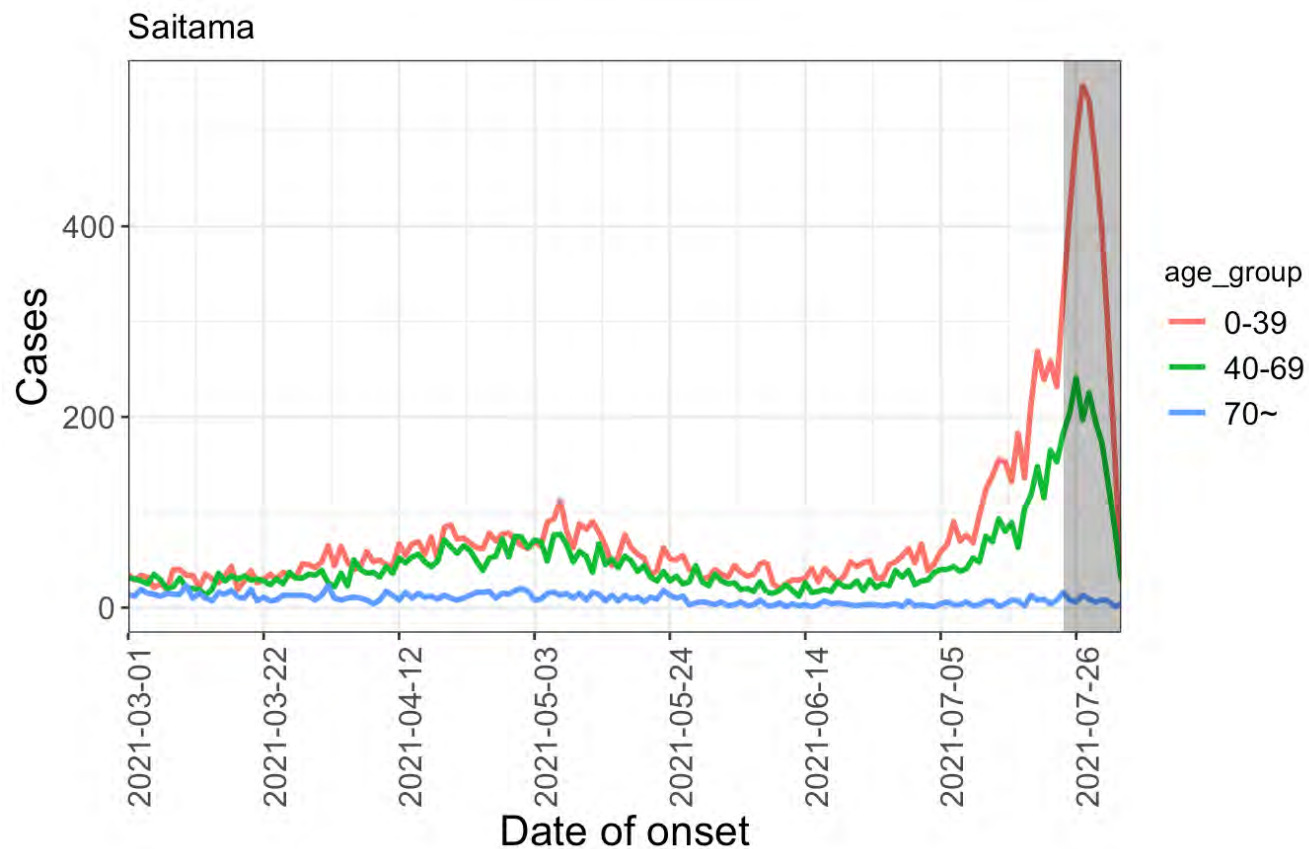
93



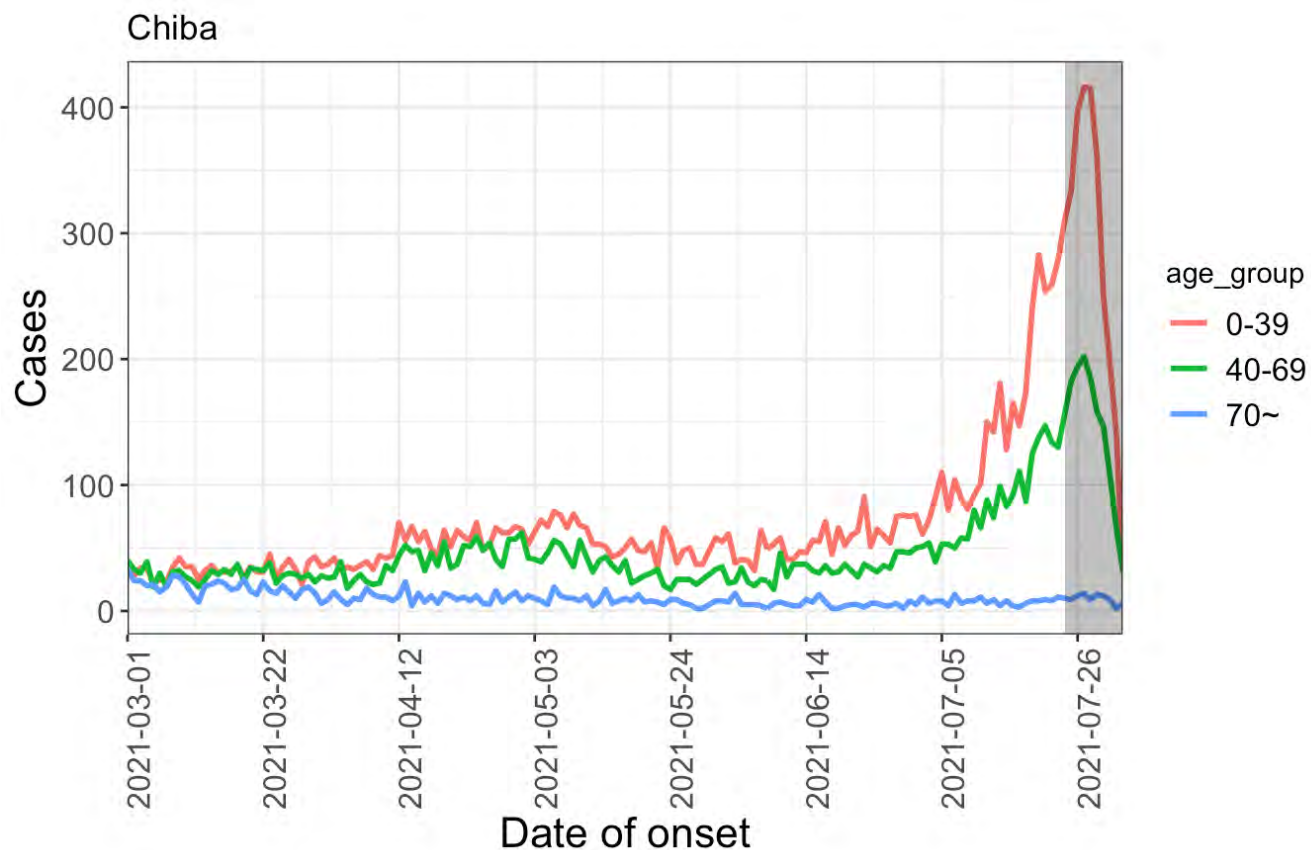
# 年齢群別発症日別感染者数（東京都）



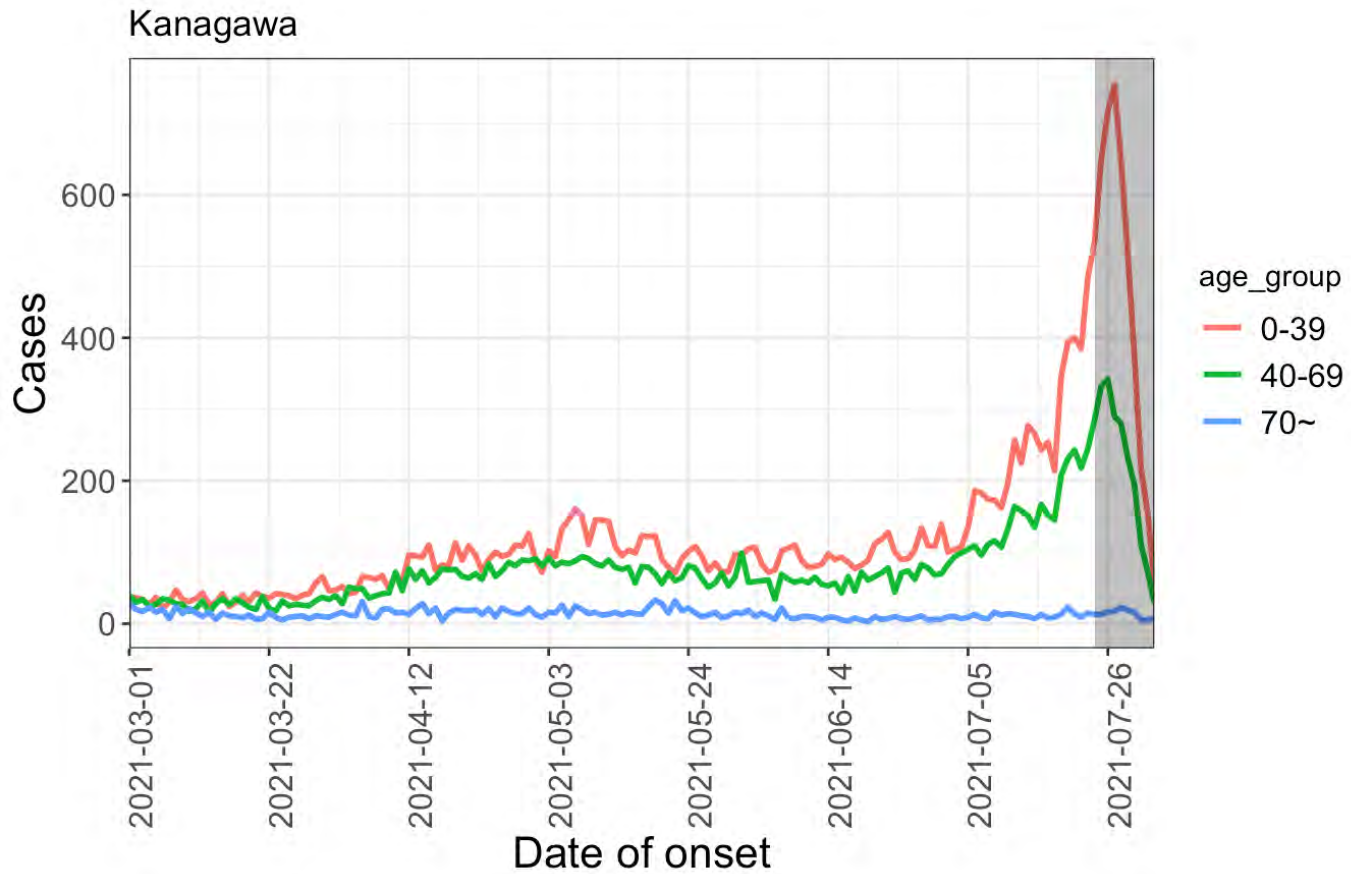
# 年齢群別発症日別感染者数（埼玉県）



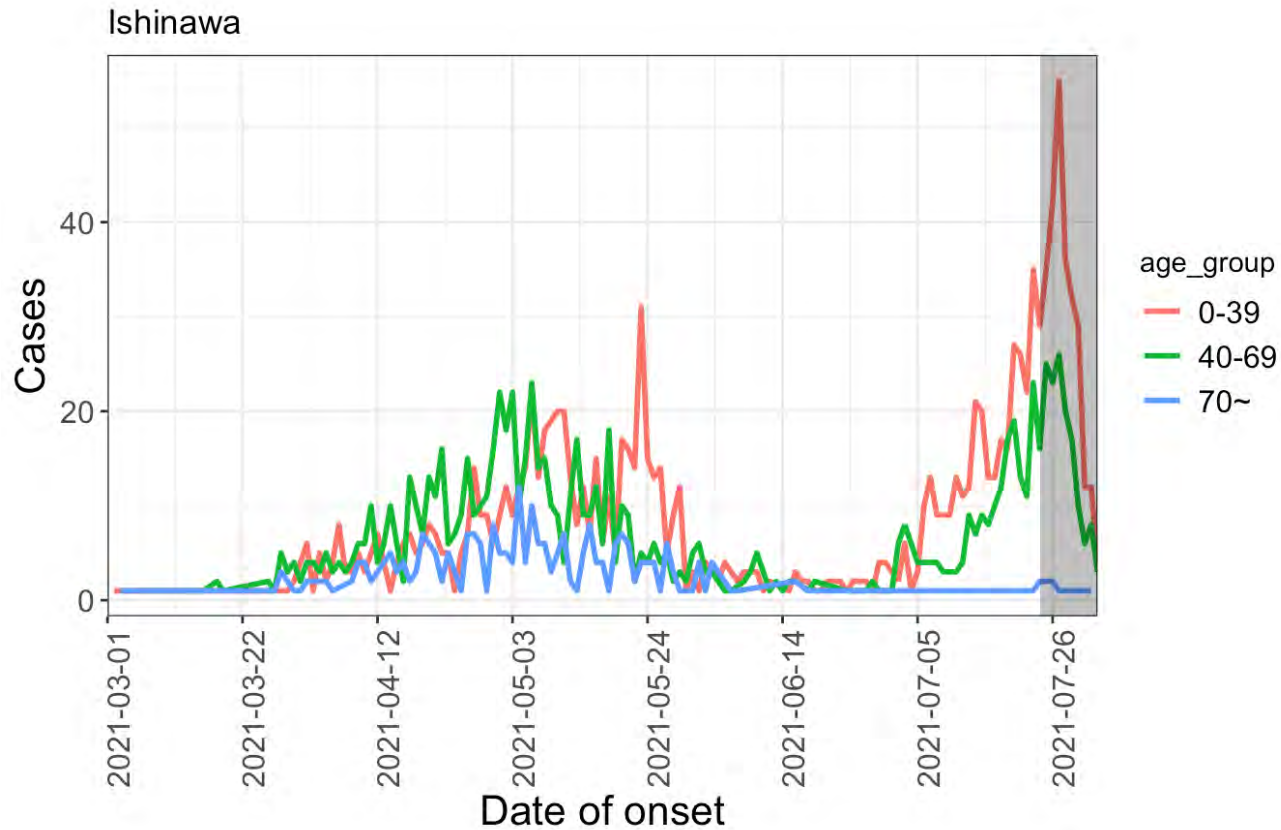
# 年齢群別発症日別感染者数（千葉県）



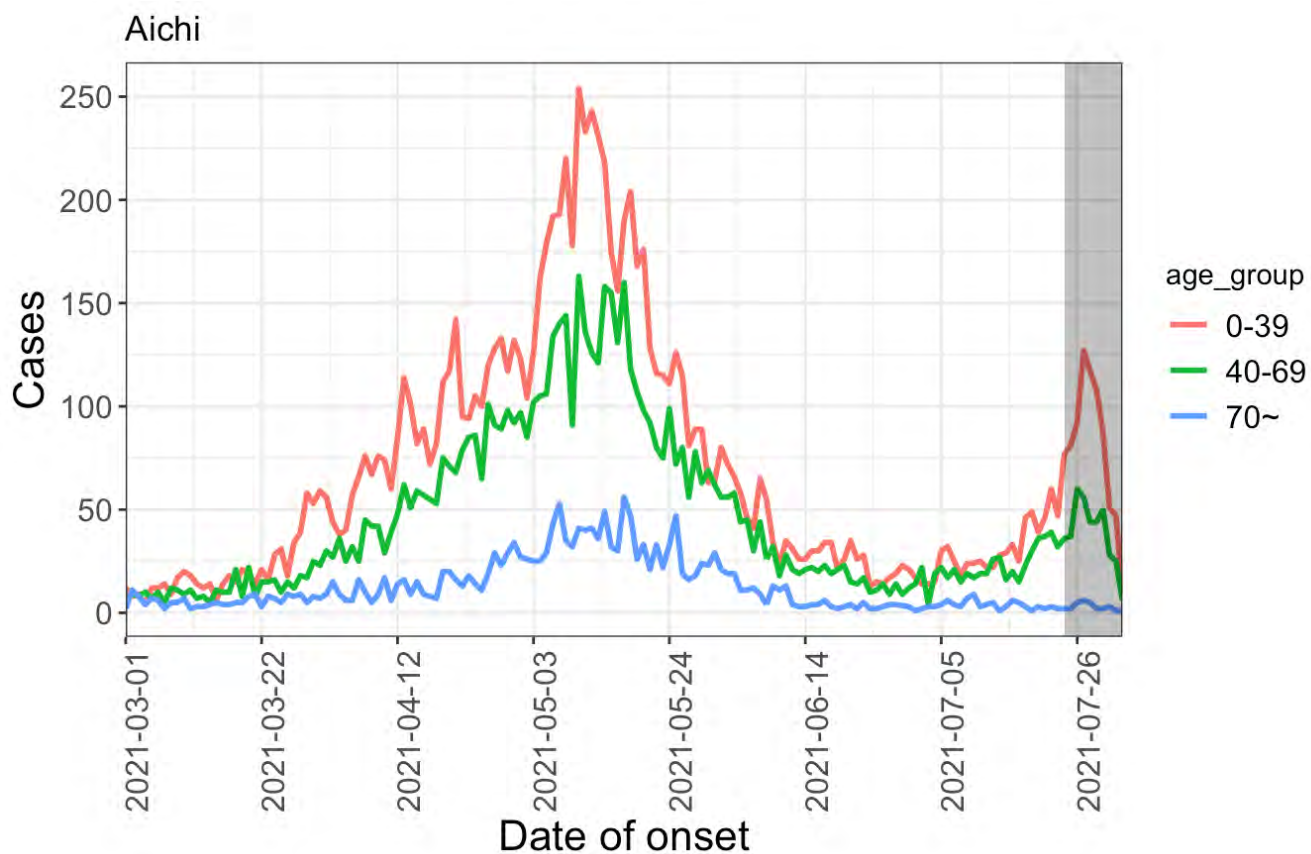
# 年齢群別発症日別感染者数（神奈川県）



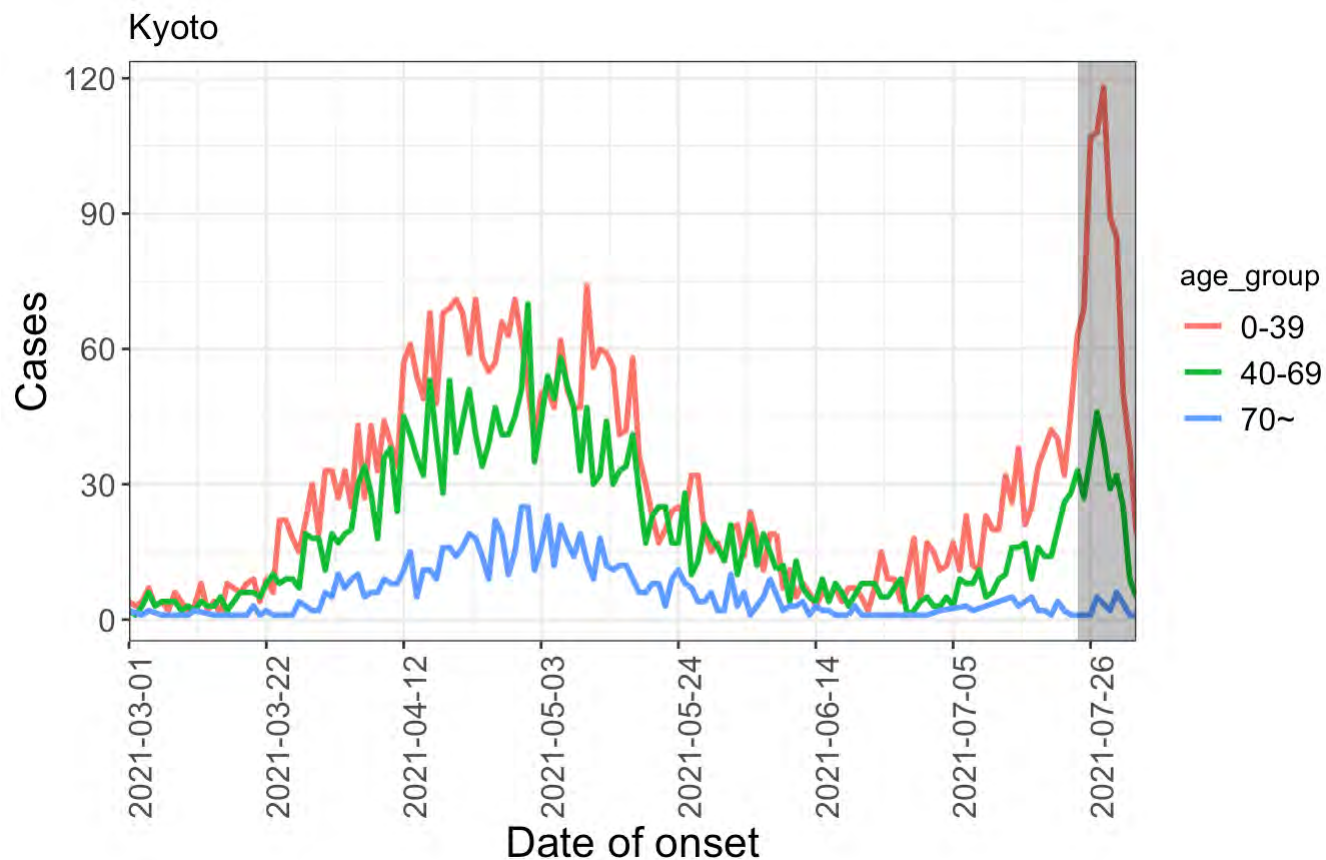
# 年齢群別発症日別感染者数（石川県）



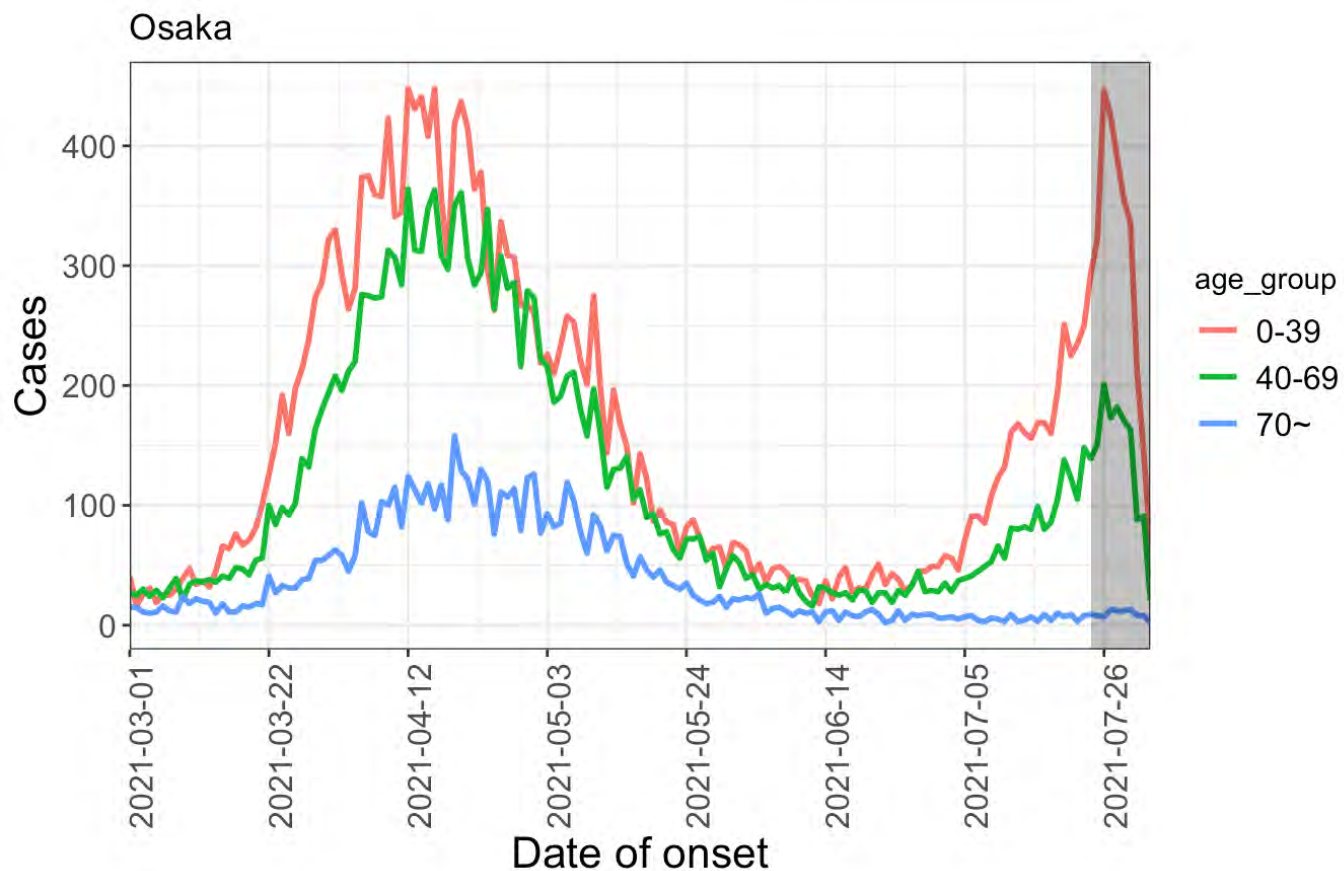
# 年齢群別発症日別感染者数（愛知県）



# 年齢群別発症日別感染者数（京都府）

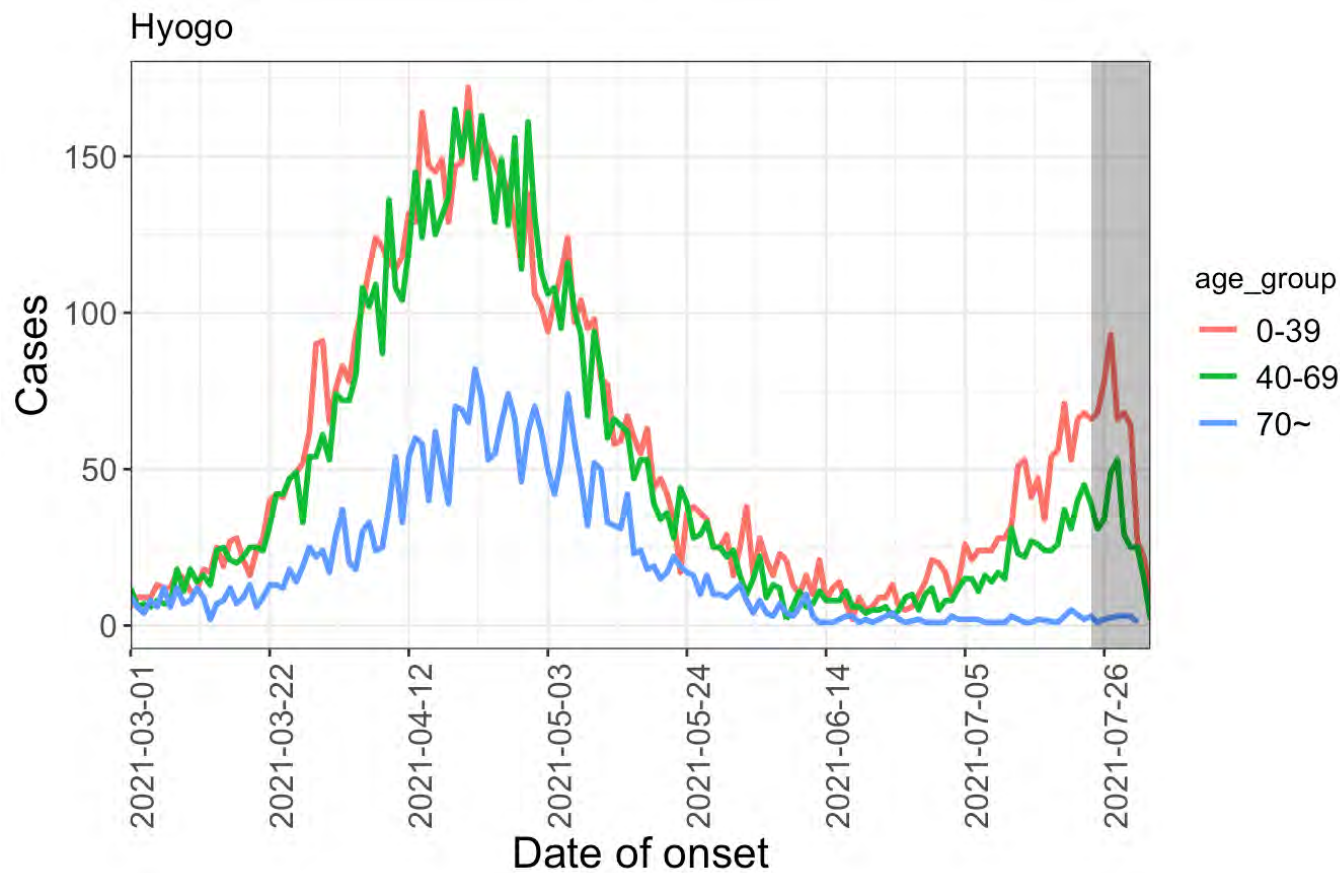


# 年齢群別発症日別感染者数（大阪府）

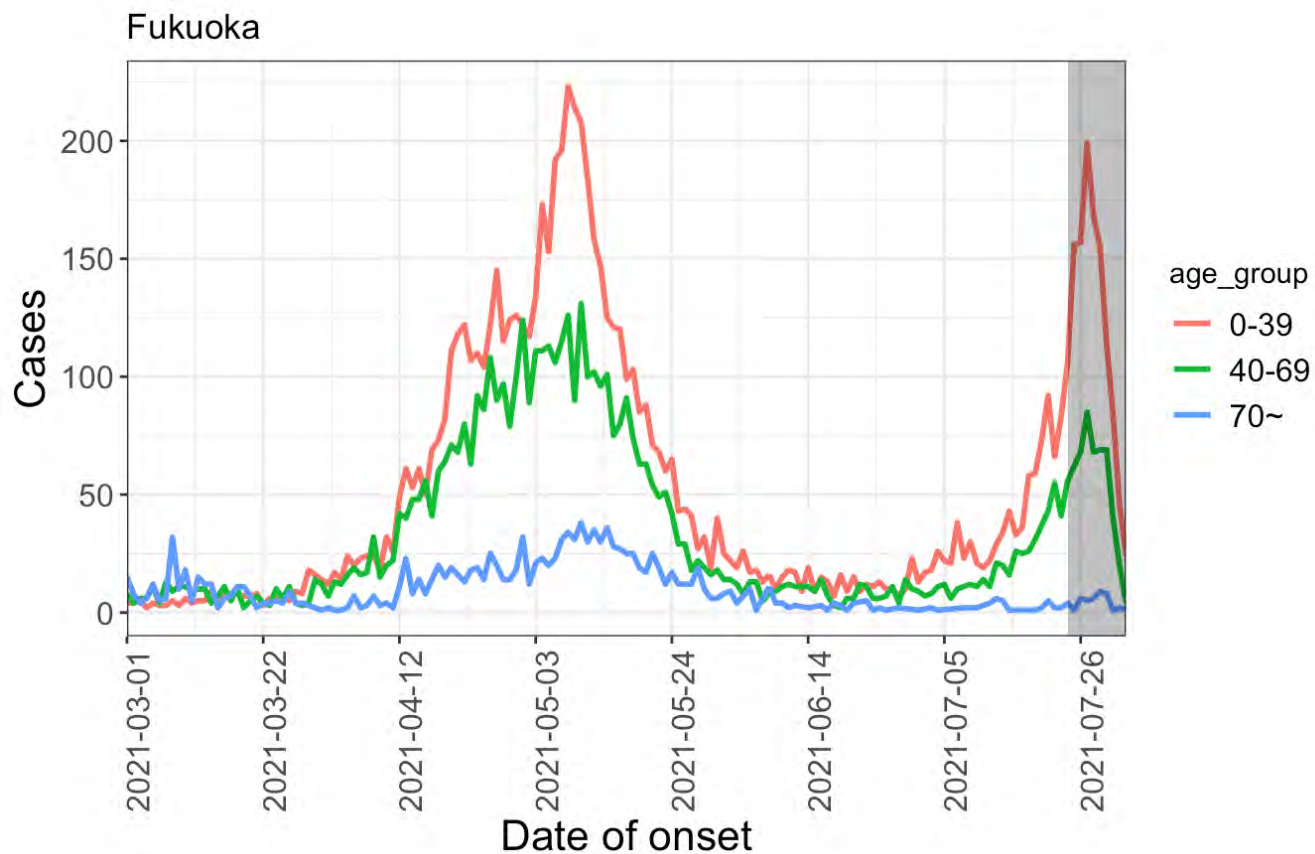




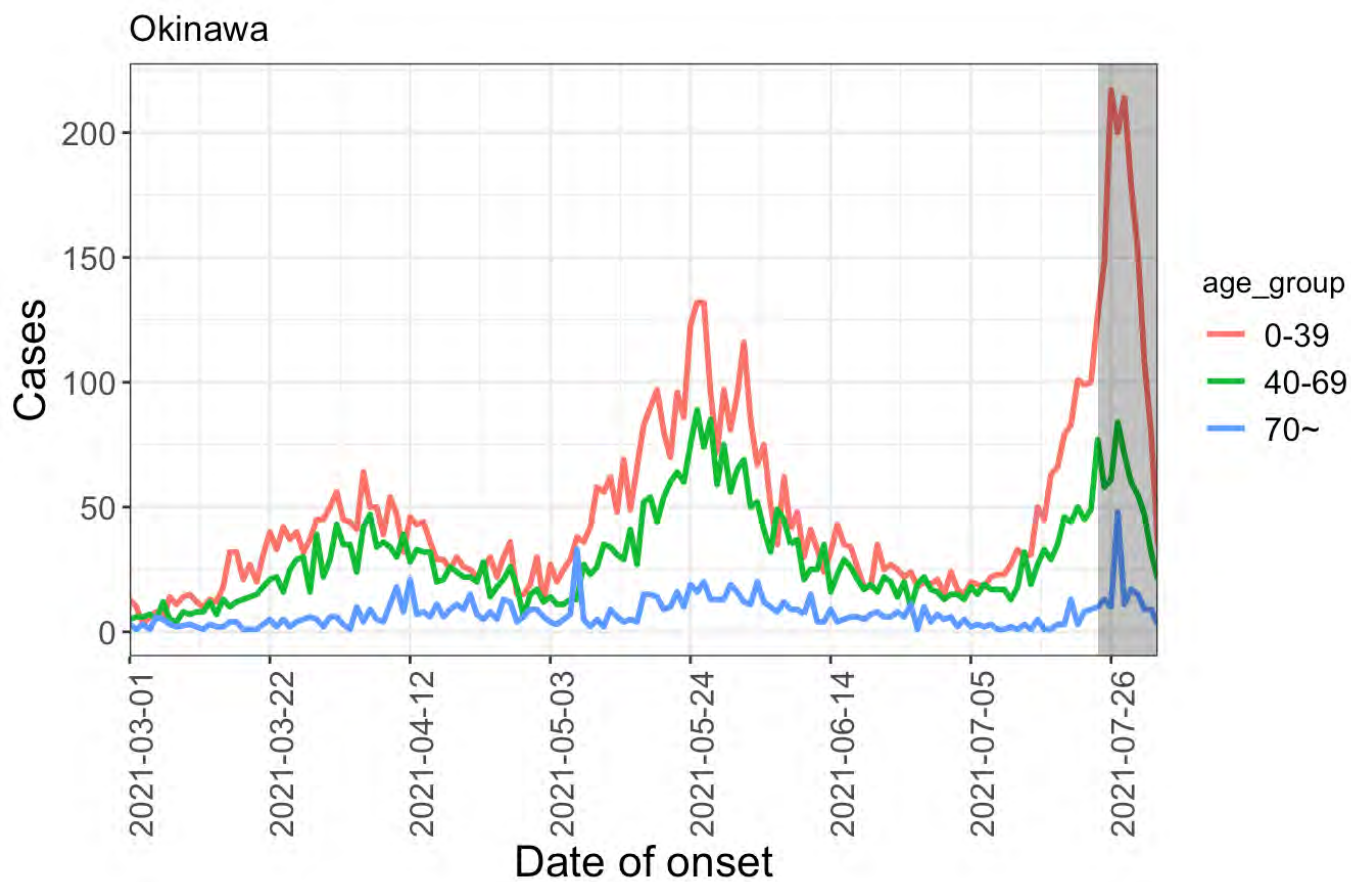
# 年齢群別発症日別感染者数（兵庫県）

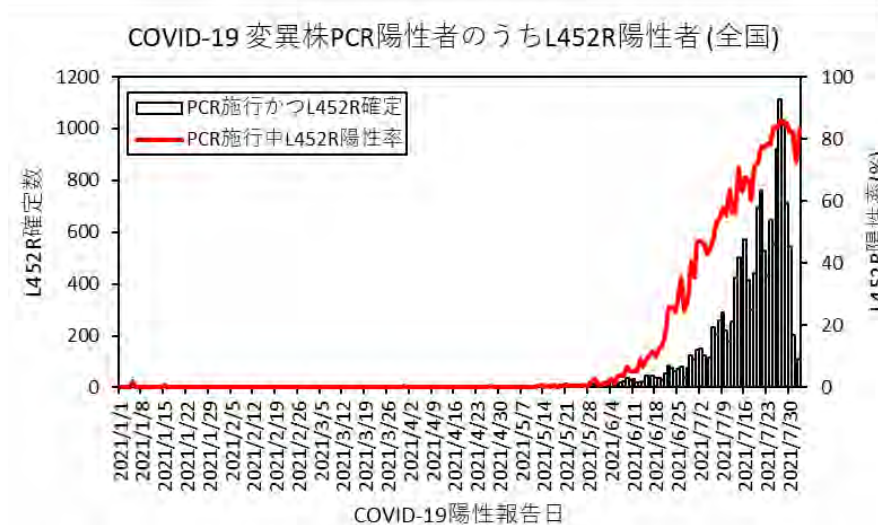
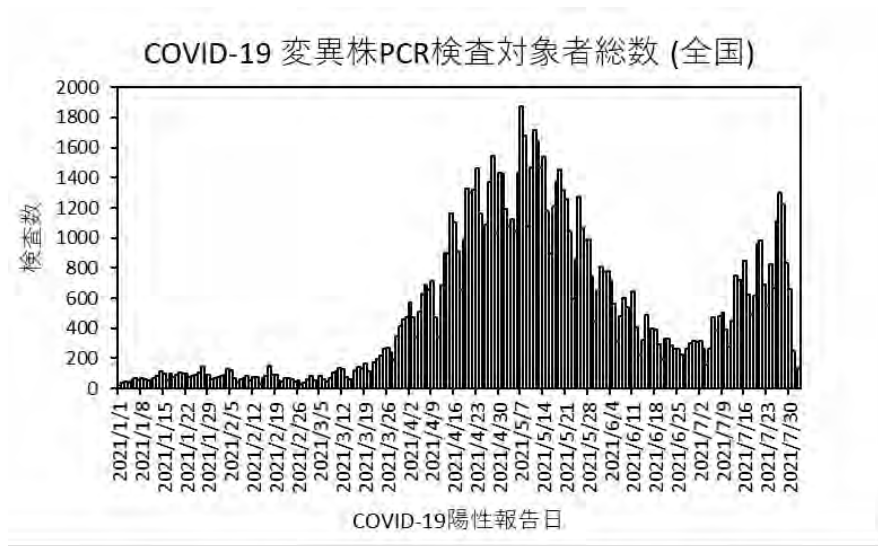


# 年齢群別発症日別感染者数（福岡県）



# 年齢群別発症日別感染者数（沖縄県）





出典：HER-SYSにおける<sup>105</sup>L452R変異スクリーニング検査結果

# L452R陽性の報告の遅れ

- COVID陽性発表日～L452R陽性報告日の遅れ $\tau$ の分布：

$$f_{\tau; \Theta_6, \Theta_7} = \begin{cases} f_{\tau; \Theta_6} & \text{COVID陽性発表日が6月中} \\ f_{\tau; \Theta_7} & \text{COVID陽性発表日が7月以後} \end{cases}$$

- この遅れを用いてL452R予想報告者数(報告遅れによる未報告者を含む数)を推定：

$$E[c_t] = \frac{c'_{t-\tau}}{F_{T-t}}$$

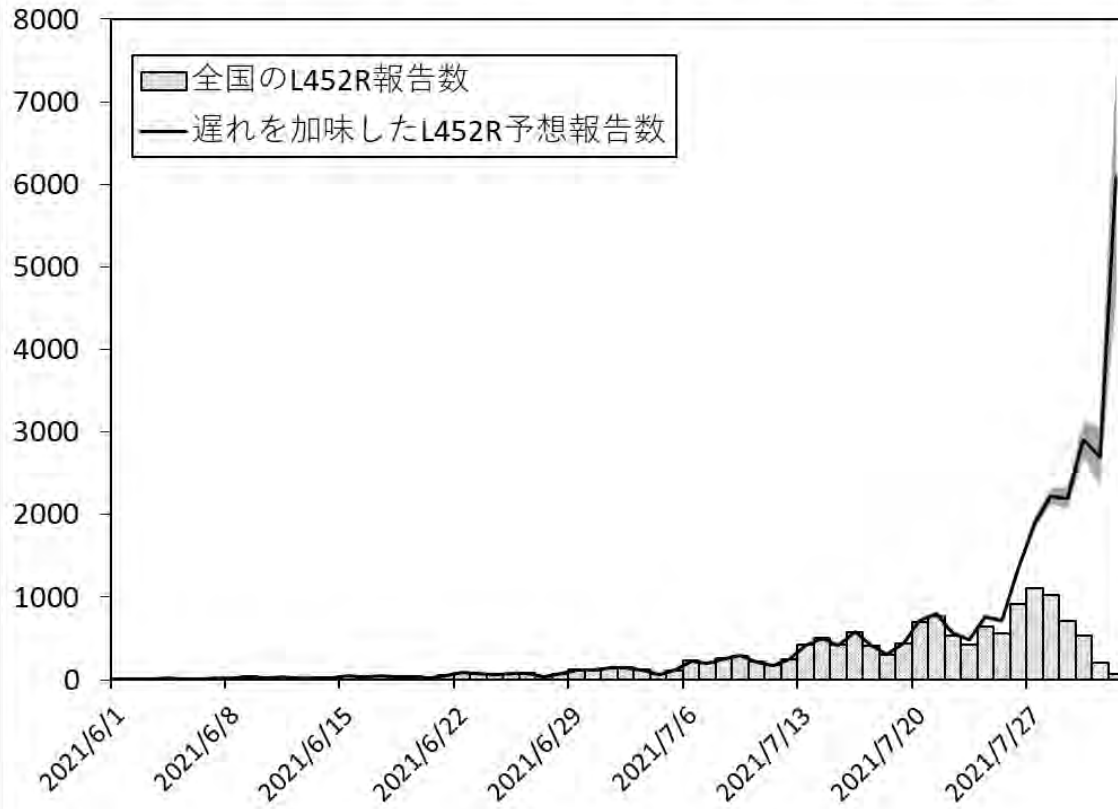
$c'_{t-\tau}$ : カレンダー時刻 $t-\tau$ におけるCOVID陽性発表者数

$E[c_t]$ : カレンダー時刻 $t$ におけるL452R予想報告者数(報告遅れによる未報告者を含む数)

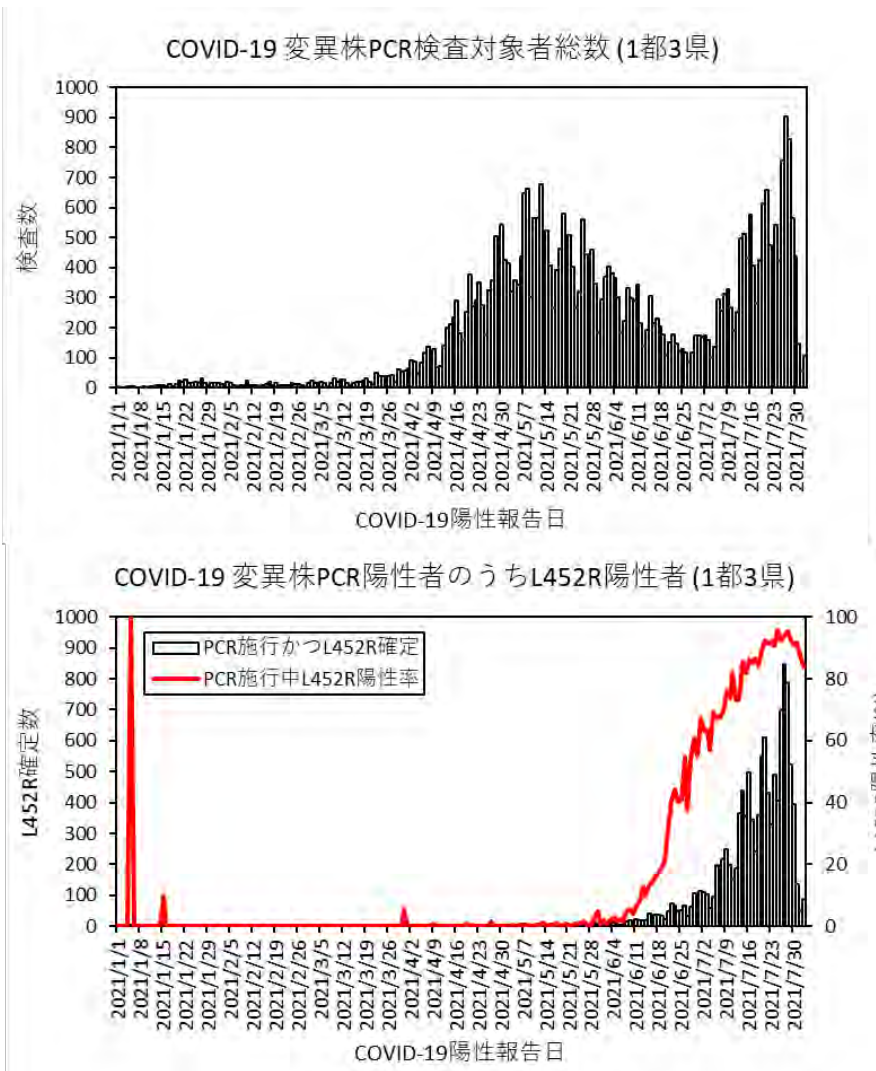
$F_\tau$ : 累積の遅れの分布 ( $F_\tau = \int_0^\tau f(s)ds$ )

$T$ : 本日のカレンダー時刻

## 遅れを加味したL452R陽性者予想報告数(全国)

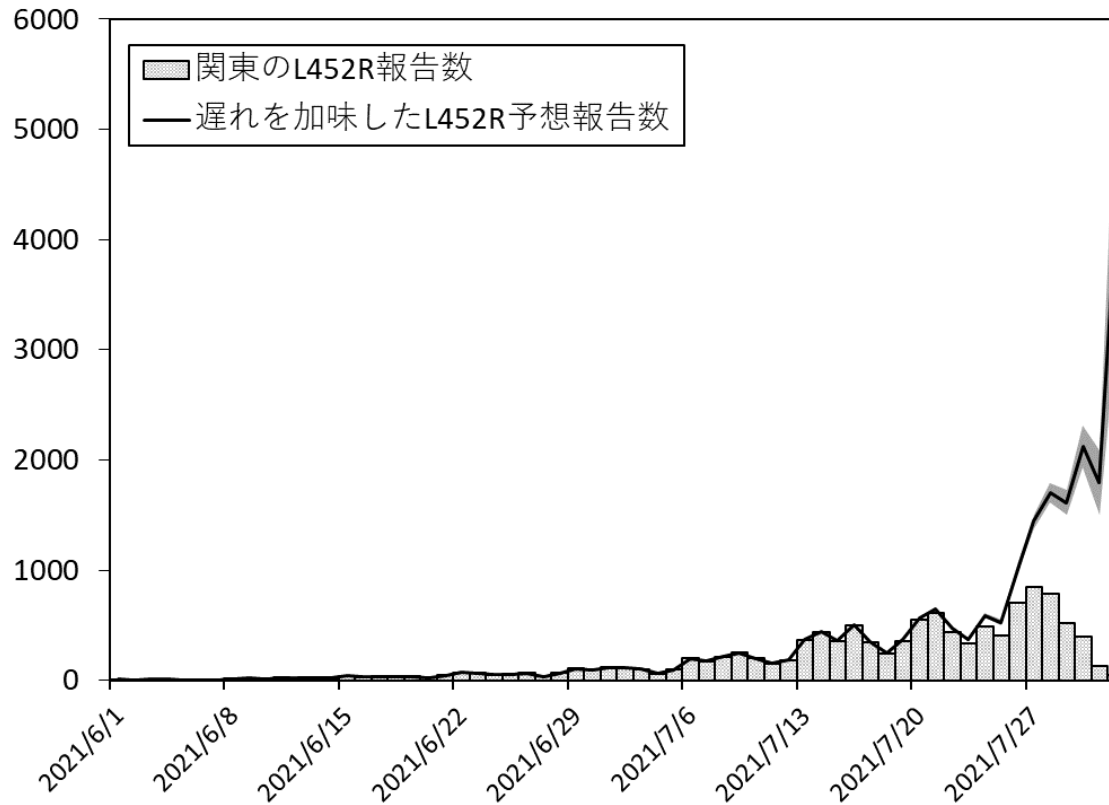


1都3県：  
東京都  
神奈川県  
千葉県  
埼玉県



出典：HER-SYSにおける<sup>108</sup>L452R変異スクリーニング検査結果

## 遅れを加味したL452R陽性者予想報告数(1都3県)



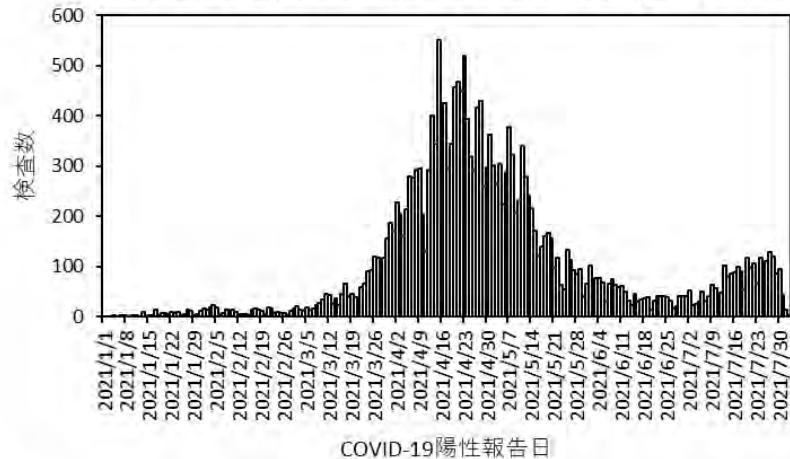
1都3県：  
東京都  
神奈川県  
千葉県  
埼玉県

■ は95%信頼区間

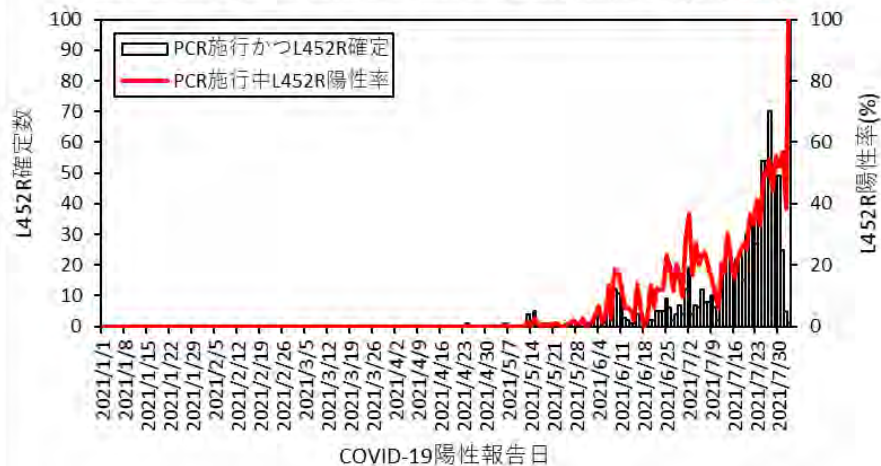


2府1県：  
大阪府  
京都府  
兵庫県

COVID-19 変異株PCR検査対象者総数 (2府1県)

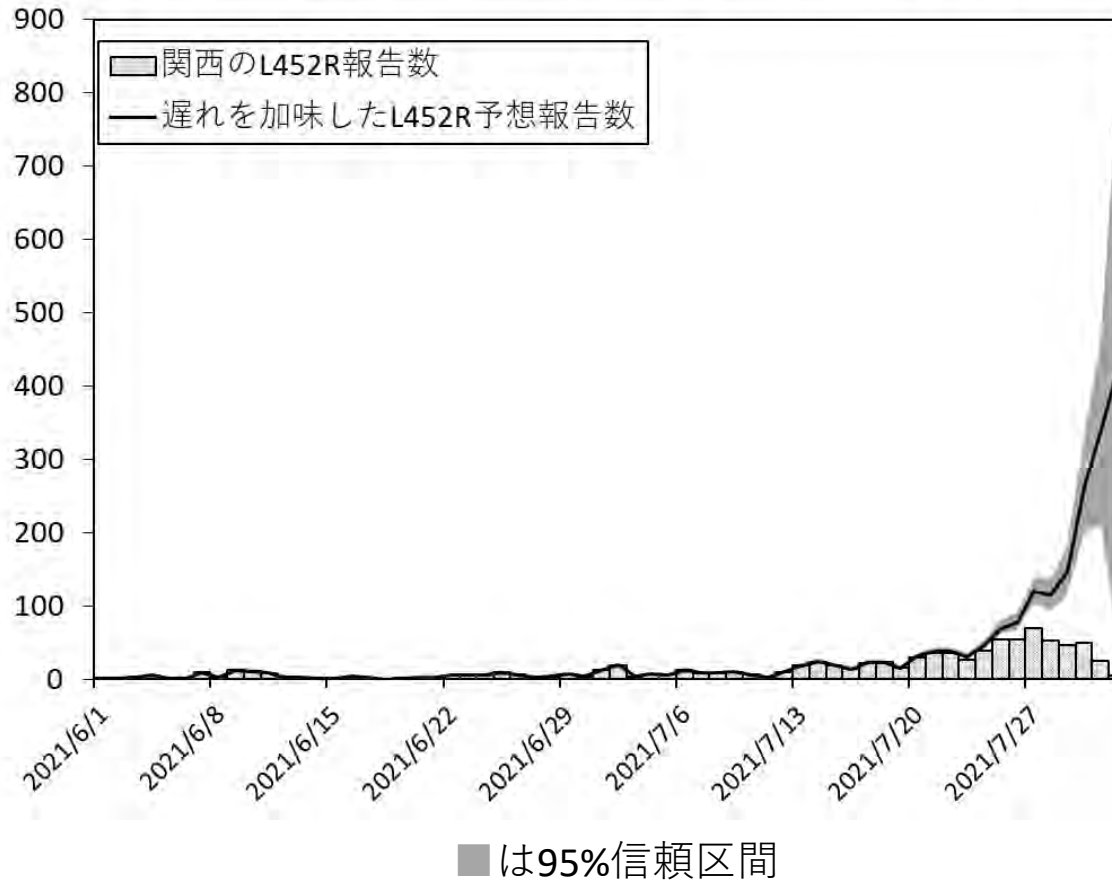


COVID-19 変異株PCR陽性者のうちL452R陽性者 (2府1県)



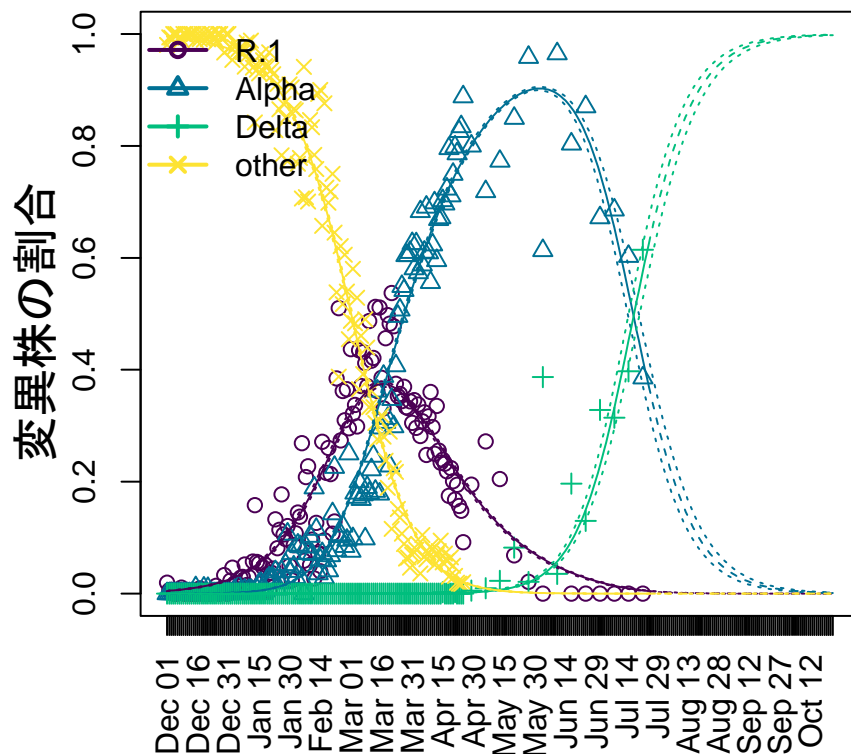
出典：HER-SYSにおけるL452R変異スクリーニング検査結果

## 遅れを加味したL452R陽性者予想報告数(2府1県)



2府1県：  
大阪府  
京都府  
兵庫県

# 変異株の割合の推移の予測(東京)



従来株と比べた実効再生産数の倍率

Parameter	Estimate	Range
R.1	1.24倍	1.19–1.32倍
Alpha	1.44倍	1.34–1.58倍
Delta	<b>1.94倍</b>	<b>1.69–2.29倍</b>

GISAIDの日本（空港検疫を除く）の株（～4/25）及び東京変異株PCR検査データ（4/26～7/25）を解析した結果。

**緊急事態宣言終了(8/31)時点で、デルタ株は95.3% (95%CI:94.1–96.4%)を占めると予想される。**

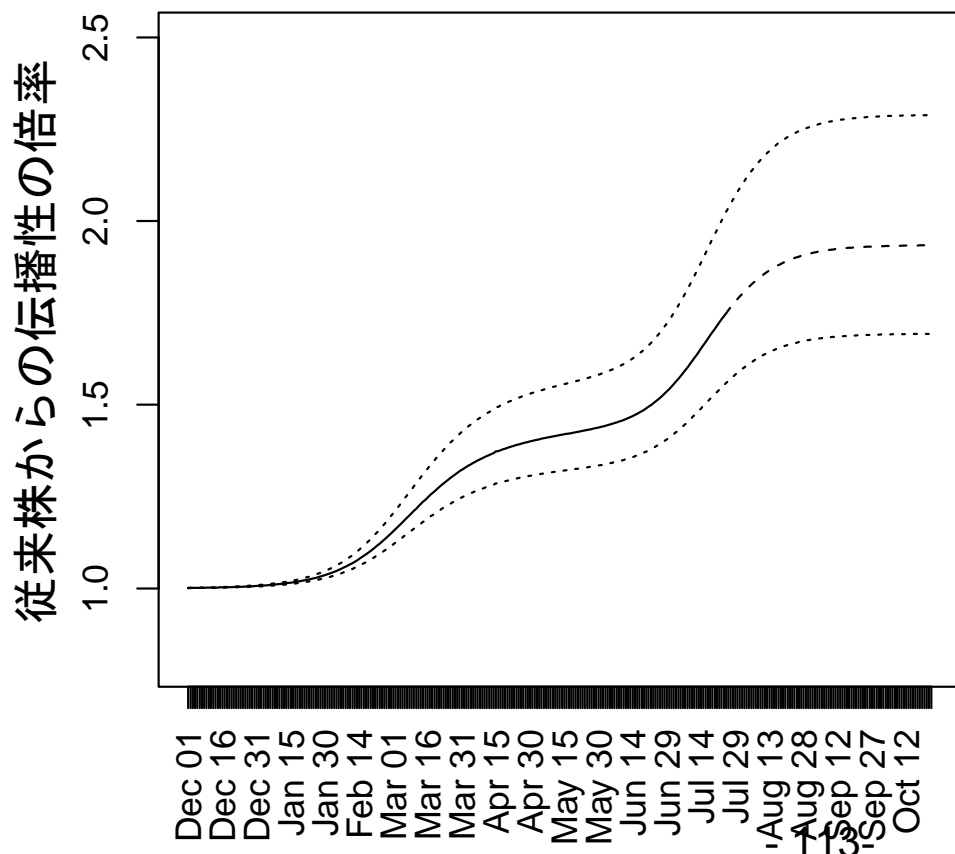
AMED伊藤班(JP20fk0108535) 共同研究  
北大・伊藤公人教授の分析結果

Ito, Piantham, Nishiura, *Eurosurveillance*,  
doi:10.2807/1560-7917.ES.2021.26.27.2100570  
に最新データを追加した結果

- 112

112

# 相対的な伝播性の推移 (東京)



Delta株の増加に伴い、東京のCOVID-19の伝播性が急増中であると考えられる。

東京では、**8月4日現在の**COVID-19の伝播性は従来株流行時から比べて**1.82倍**であると考えられる。緊急事態宣言が終了する8月31日には**1.91倍**になると予想される。

AMED伊藤班(JP20fk0108535)  
共同研究  
北大・伊藤公人教授の分析結果

113

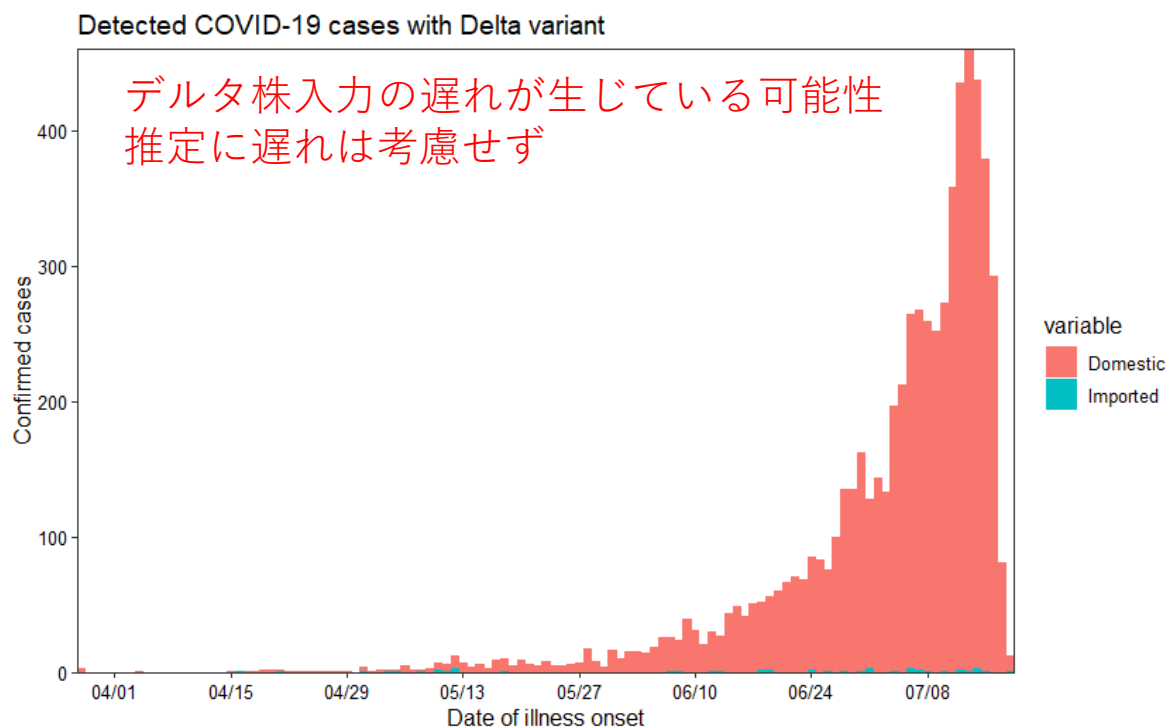
# 全国

Variant  $\delta$  発症日 2021-03-28 – 2021-07-18

Variant  $\delta$  発症日 2021-03-28 – 2021-07-11 (前回)

$R$

1.38 (95% CI: 1.37 – 1.38)



推定手法の出典：Nishiura et al. Theor Biol Med Model 2013;10:30. doi: 10.1186/1742-4682-10-30.

114

# 関東圏：東京、千葉、埼玉、神奈川

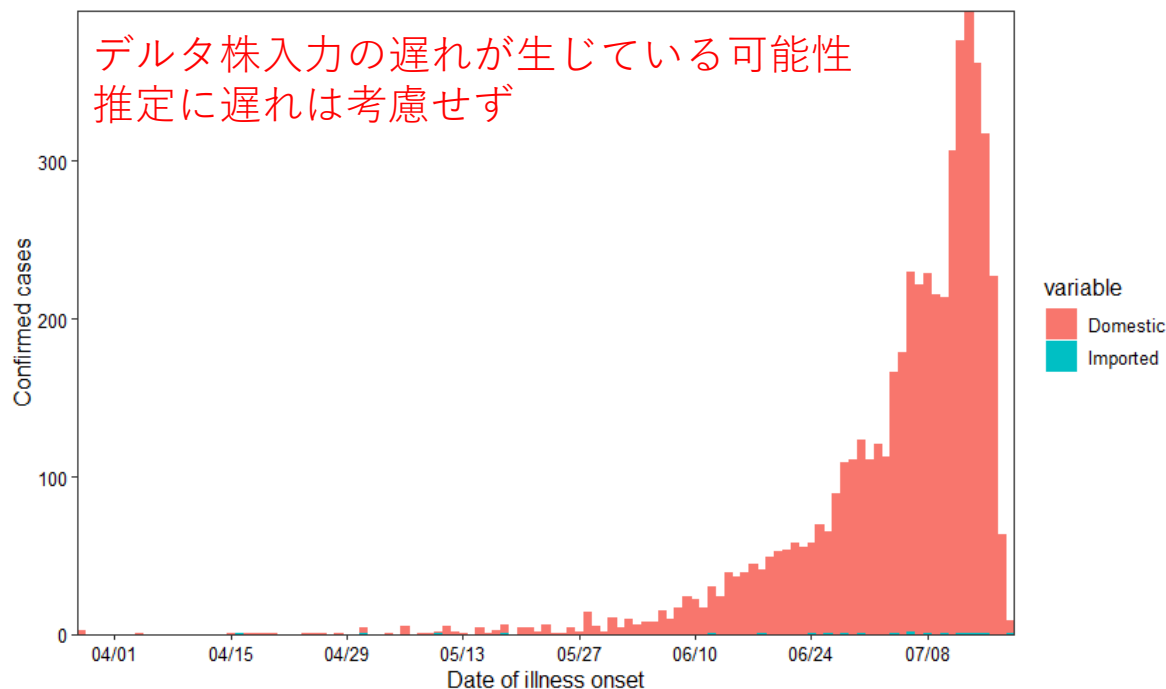
Variant  $\delta$  発症日 2021-04-04 – 2021-07-18

Variant  $\delta$  発症日 2021-04-04 – 2021-07-11 (前回)

$R$

1.46 (95% CI: 1.44 – 1.47)

Detected COVID-19 cases with Delta variant



推定手法の出典：Nishiura et al. Theor Biol Med Model 2013;10:30. doi: 10.1186/1742-4682-10-30.

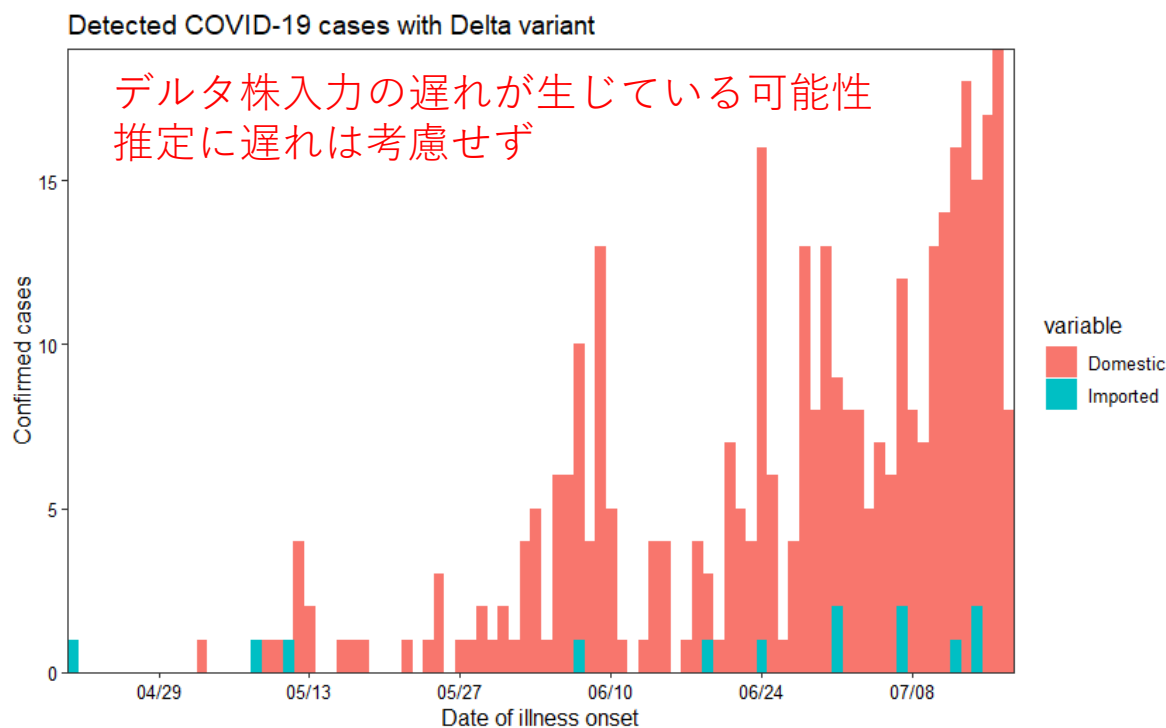
# 関西圏：京都、大阪、兵庫

Variant  $\delta$  発症日 2021-04-21 – 2021-07-17

Variant  $\delta$  発症日 2021-04-21 – 2021-07-10 (前回)

$R$

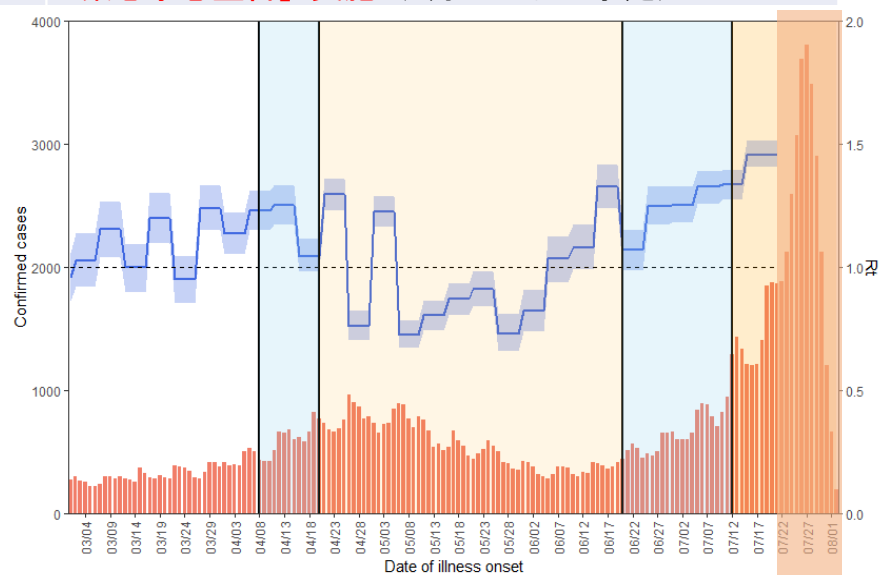
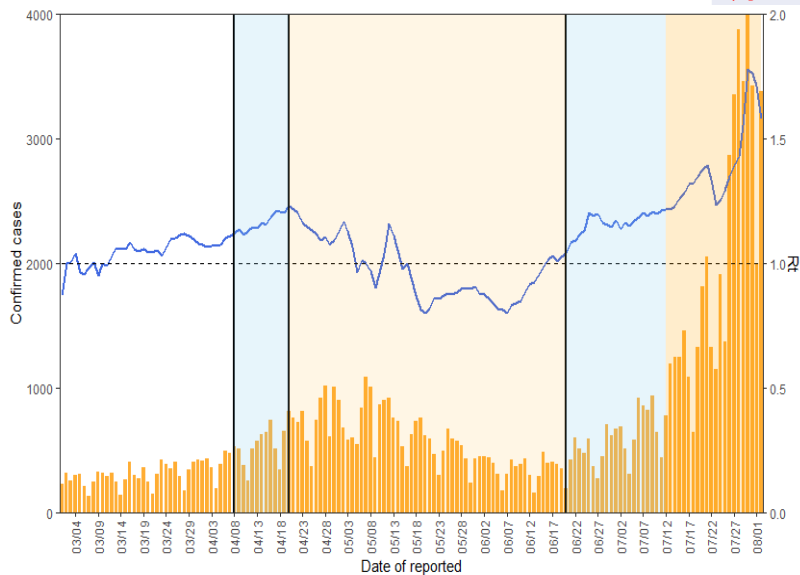
1.20 (95% CI: 1.18 – 1.21)



推定手法の出典：Nishiura et al. Theor Biol Med Model 2013;10:30. doi: 10.1186/1742-4682-10-30.

# 東京 Rt 全PCR陽性者

発令日	措置・呼び掛け
4月8日	「まん延防止等重点措置」要請
4月12日	「まん延防止等重点措置」適用
4月20日	「緊急事態宣言」要請
4月25日	「緊急事態宣言」実施（後に6月20日まで延長）
6月20日	「緊急事態宣言」解除 翌日「重点措置」実施
7月12日	「緊急事態宣言」実施（8月22日まで予定）



直近報告日は8月2日（重点措置要請の4月8日、緊急事態宣言要請の4月20日、解除の6月20日、緊急事態宣言実施の7月12日に垂直線）

発病時刻に基づく簡易手法

（Nishiura et al., J R Soc Interface 2010）

直近感染日は7月21日（重点措置要請の4月8日、緊急事態宣言要請の4月20日、解除の6月20日、緊急事態宣言実施の7月12日に垂直線）

直近推定区間は7月15日 - 7月21日（ $R=1.46$ ）、以降はシェード

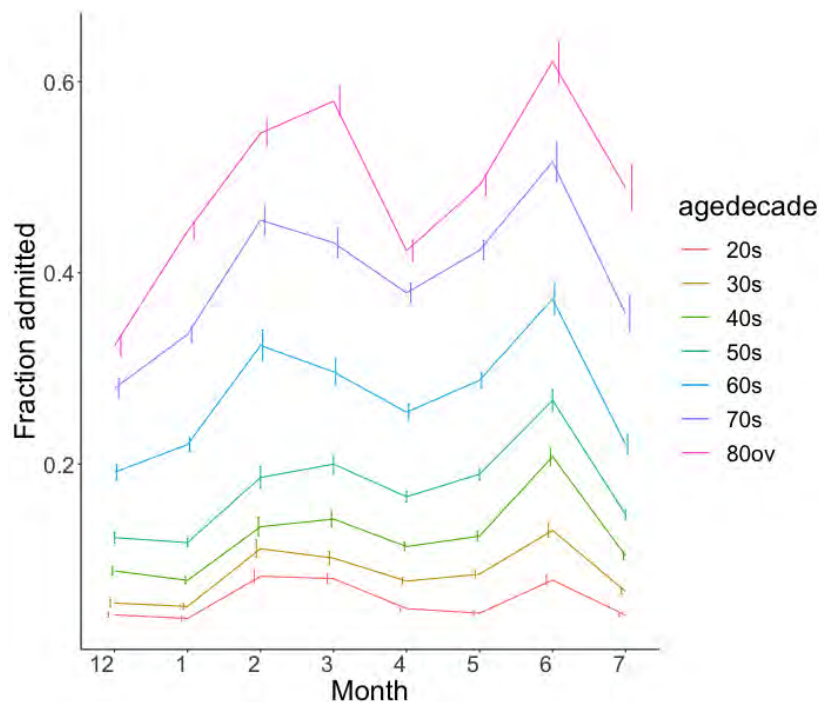
再生産方程式と感染性プロファイルを利用した方法（Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021）



全感染者（8月2日までの発症日に関する報告データを使用）

参考：全国

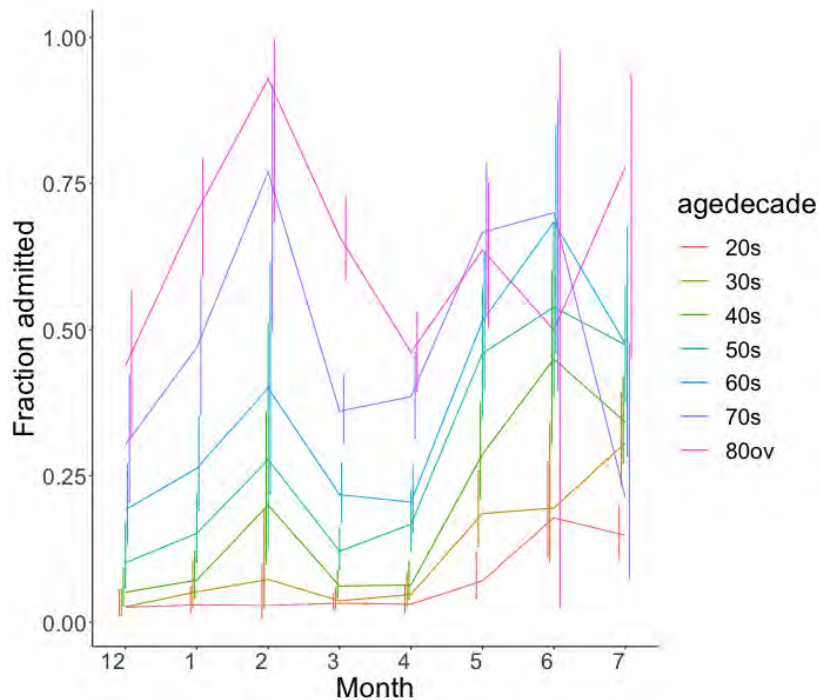
7-8月の入院化率は、今後入院する可能性のあるcase及び直近のHERSYSへの入力遅延を加味すると過小評価の可能性あり。  
(次頁以降も同様)



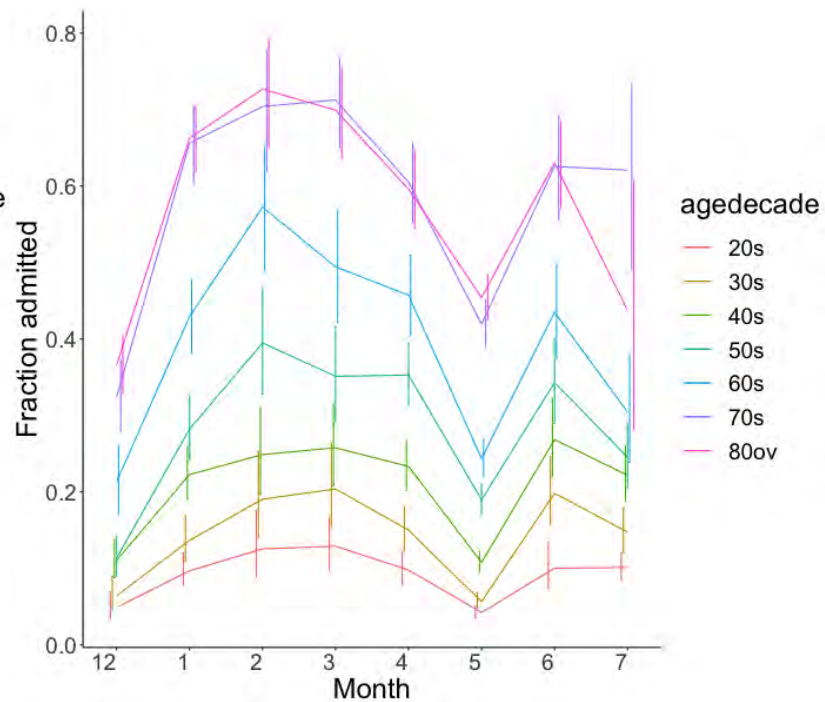
出典：HERSYSにおける転帰情報

全感染者（8月2日までの発症日に関する報告データを使用）

宮城 入院率

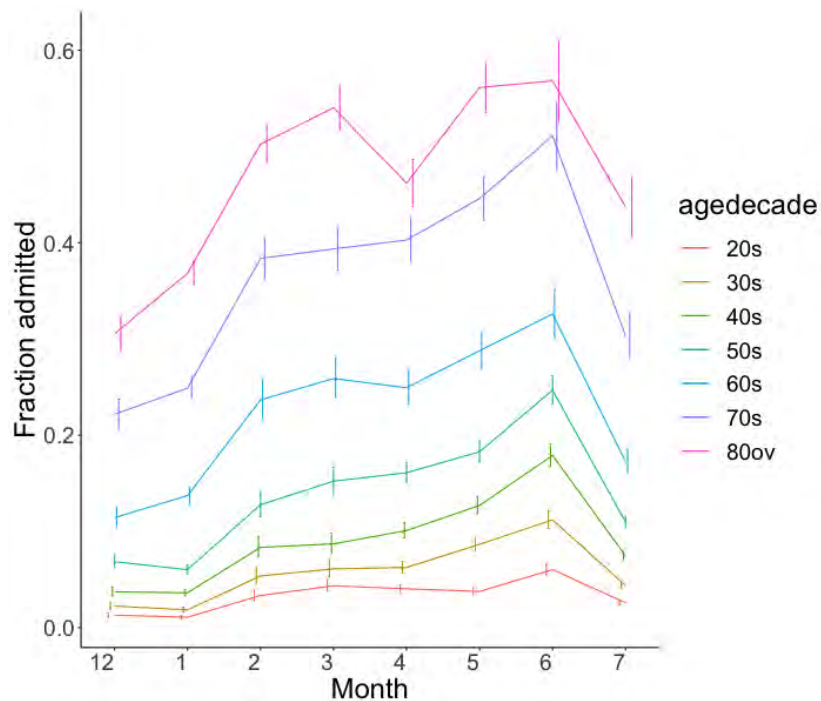


北海道 入院率

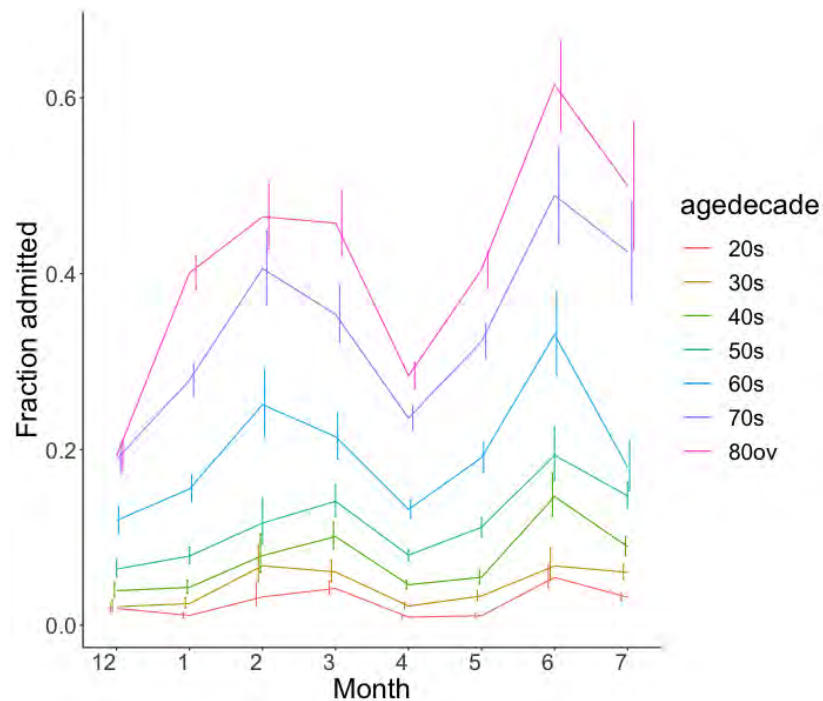


全感染者（8月2日までの発症日に関する報告データを使用）

東京神奈川千葉埼玉 入院率



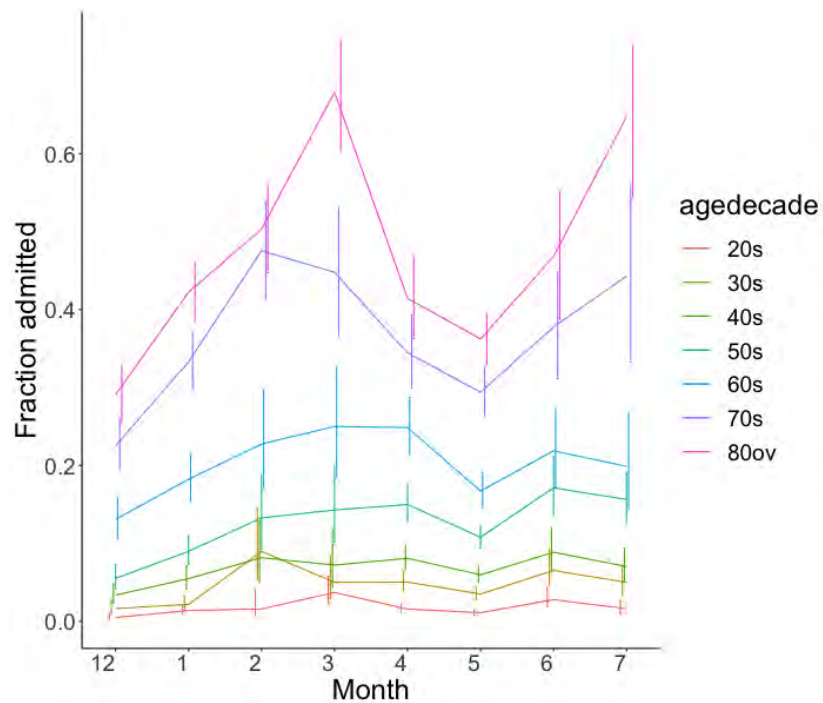
大阪兵庫京都 入院率



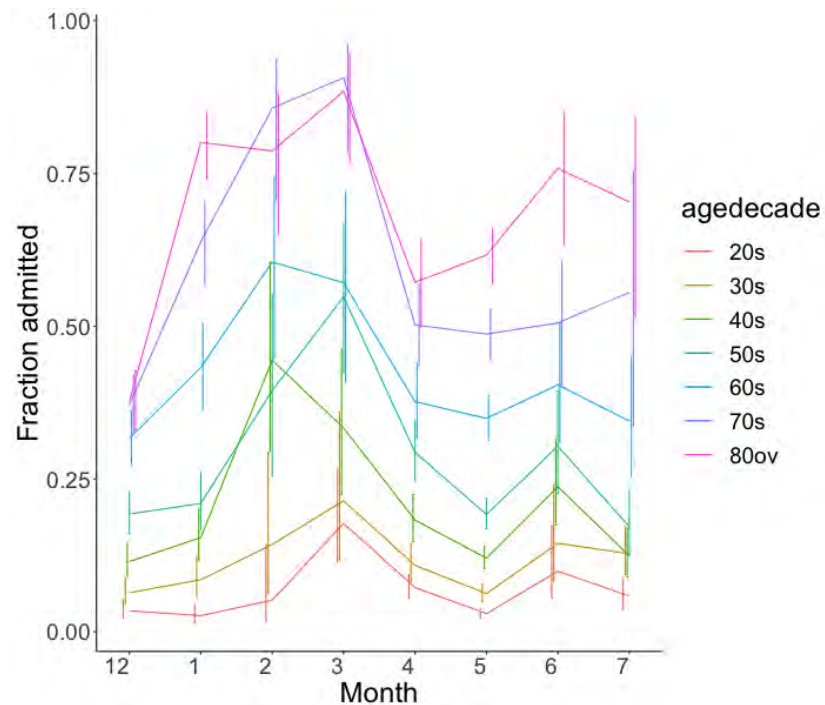
出典：HERSYSにおける転帰情報

全感染者（8月2日までの発症日に関する報告データを使用）

愛知 入院率



広島岡山 入院率

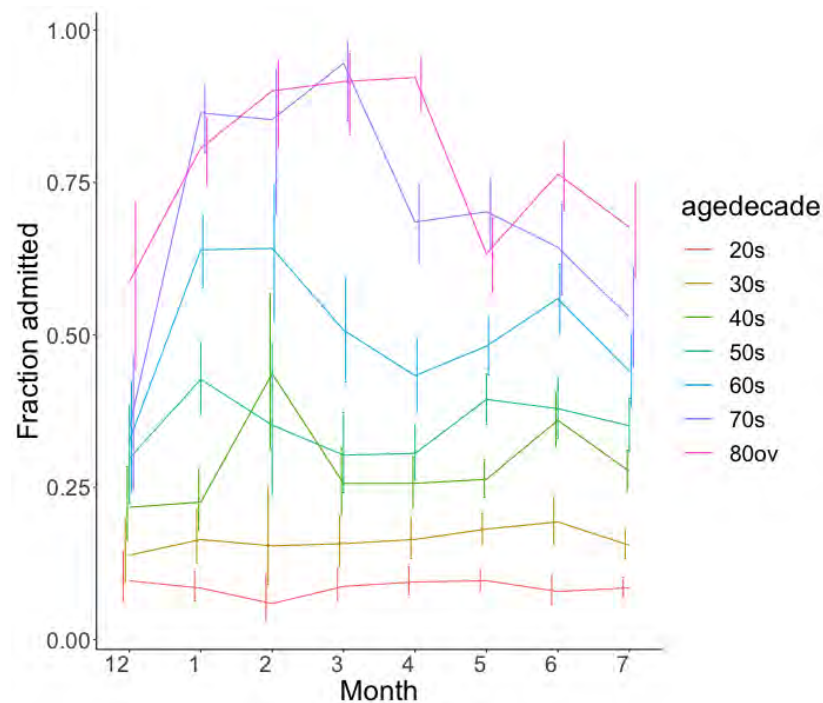
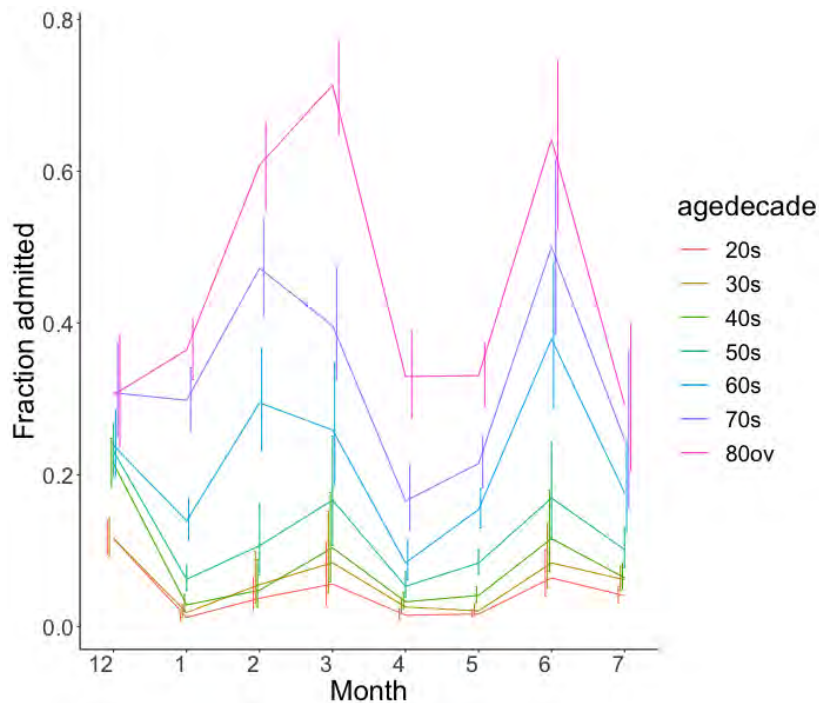


出典：HERSYSにおける転帰情報

全感染者（8月2日までの発症日に関する報告データを使用）

福岡 入院率

沖縄 入院率



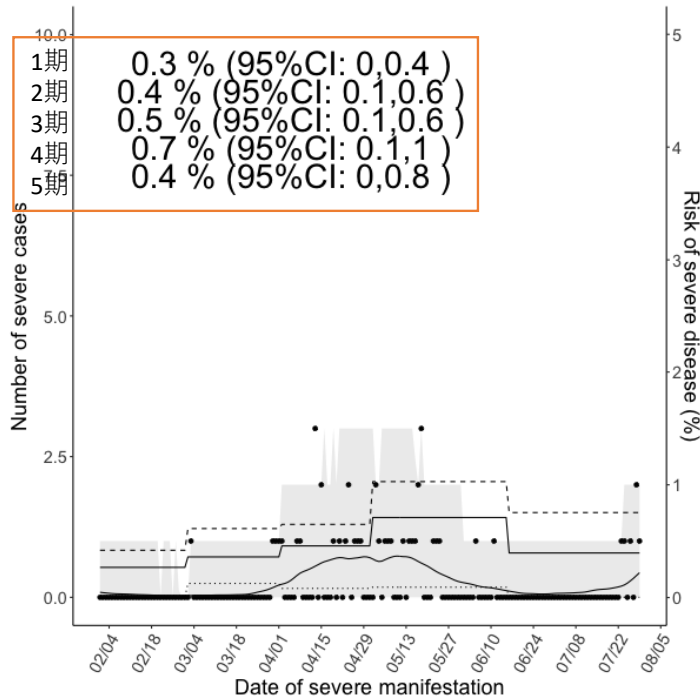
出典：HERSYSにおける転帰情報

- 発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :
- 1期 第3波 : 11/16-2/28
  - 2期 第4波 : 3/1-3/31
  - 3期 第4波増大 : 4/1-5/10
  - 4期 5/11-6/15
  - 5期 6/16-7/29

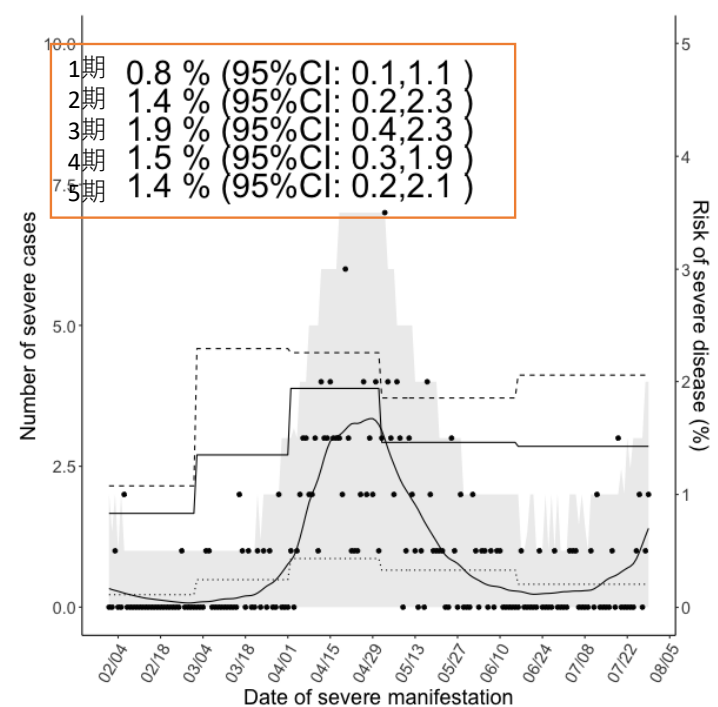
$$s(t) = \int_0^{\infty} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-s)f(s)ds,$$

$f(s)$ は発症から重症化までのpdf

### 大阪重症化率 30代



### 大阪重症化率 40代



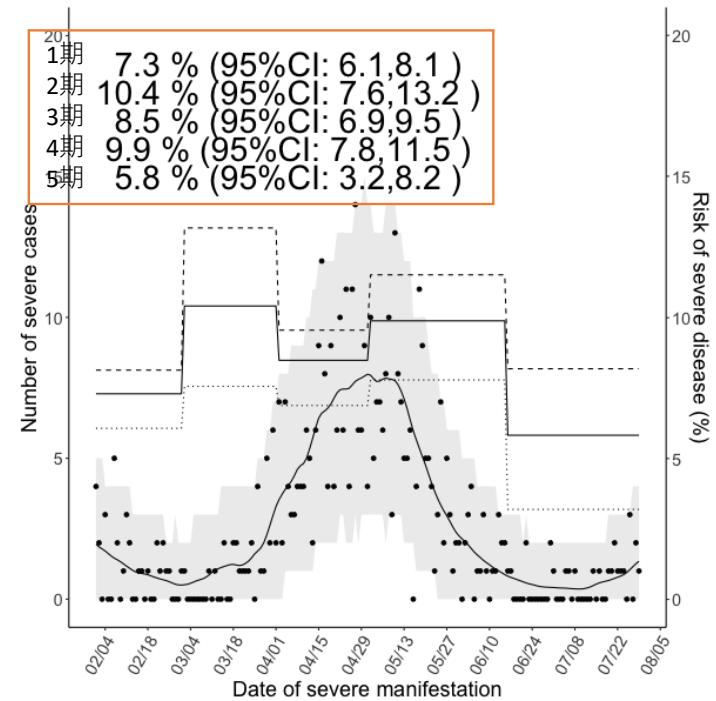
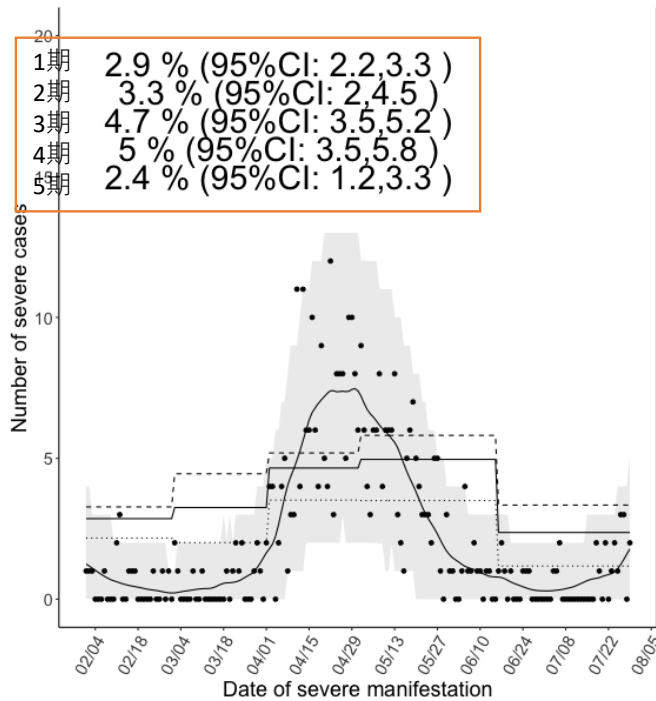
発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :  
 1期 第3波 : 11/16-2/28  
 2期 第4波 : 3/1-3/31  
 3期 第4波増大 : 4/1-5/10  
 4期 5/11-6/15  
 5期 6/16-7/29

$$s(t) = \int_0^{\infty} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-s)f(s)ds,$$

$f(s)$ は発症から重症化までのpdf

大阪重症化率 50代

大阪重症化率 60代



発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

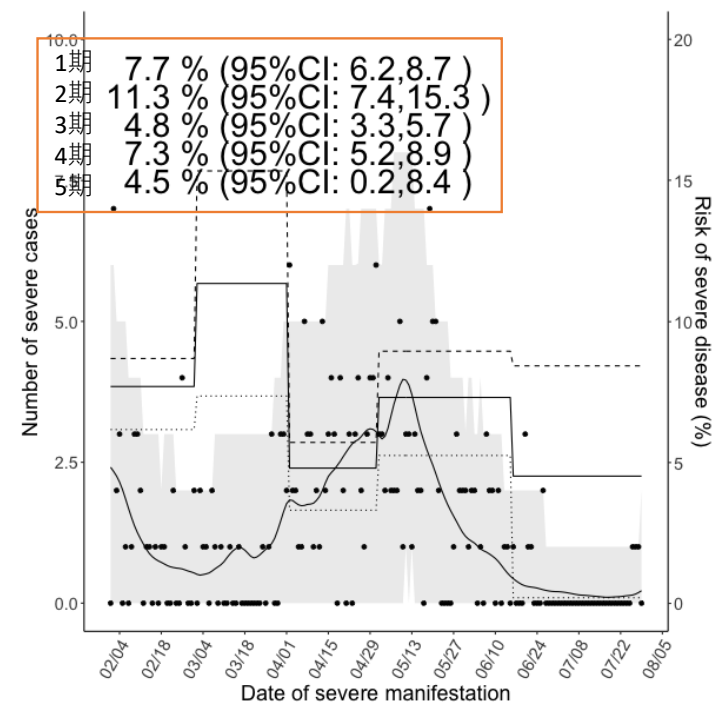
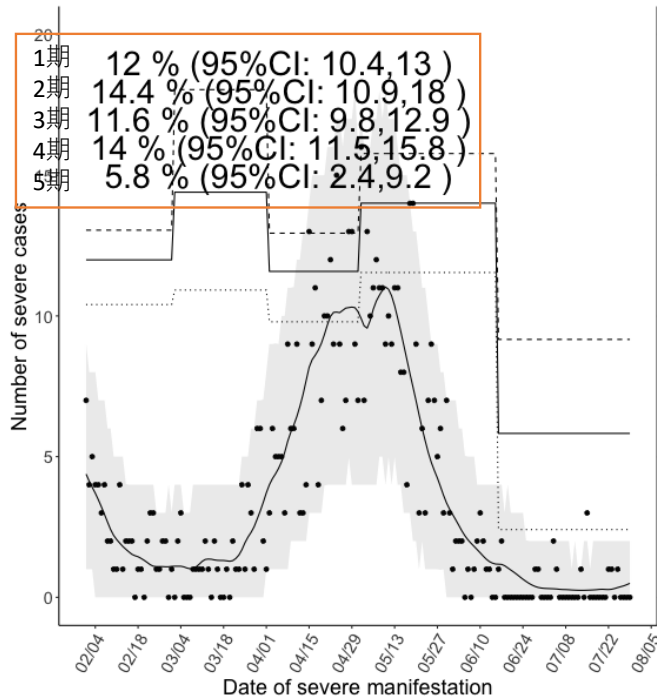
- 1期 第3波 : 11/16-2/28
- 2期 第4波 : 3/1-3/31
- 3期 第4波増大 : 4/1-5/10
- 4期 5/11-6/15
- 5期 6/16-7/29

$$s(t) = \int_0^{\infty} \sum_{d=d_1, d_2, d_3, d_4, d_5} p_{d,i}(t-s) f(s) ds,$$

$f(s)$ は発症から重症化までのpdf

大阪重症化率 70代

大阪重症化率 80代以上





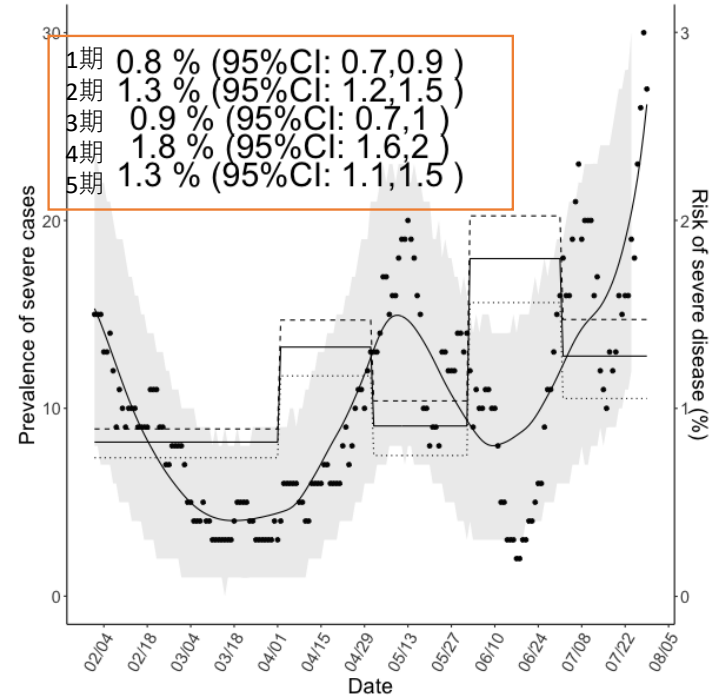
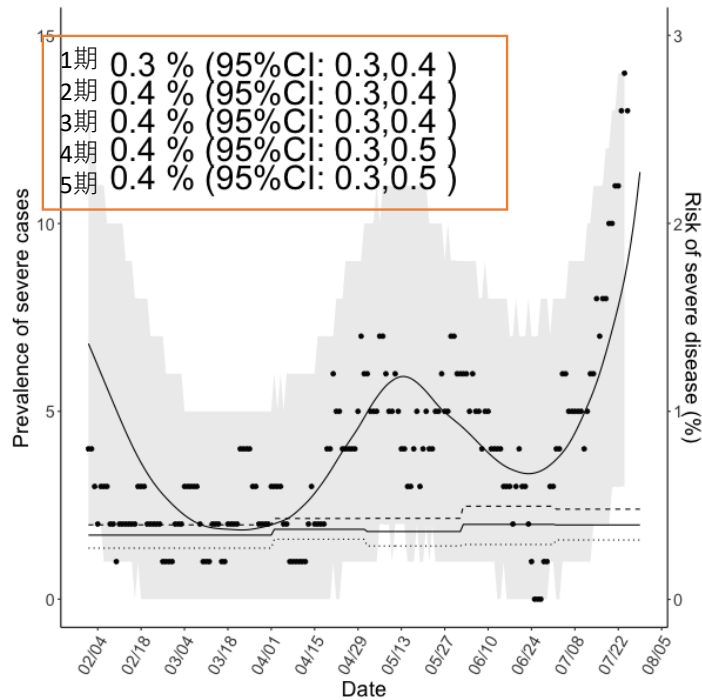
発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

- 1期 2/1-3/31
- 2期 4/1-4/30
- 3期 5/1-5/31
- 4期 6/1-6/30
- 5期 7/1-7/29

30代以下は症例数が少なく推定が安定しないため不掲載

### 東京重症化率 40代以上

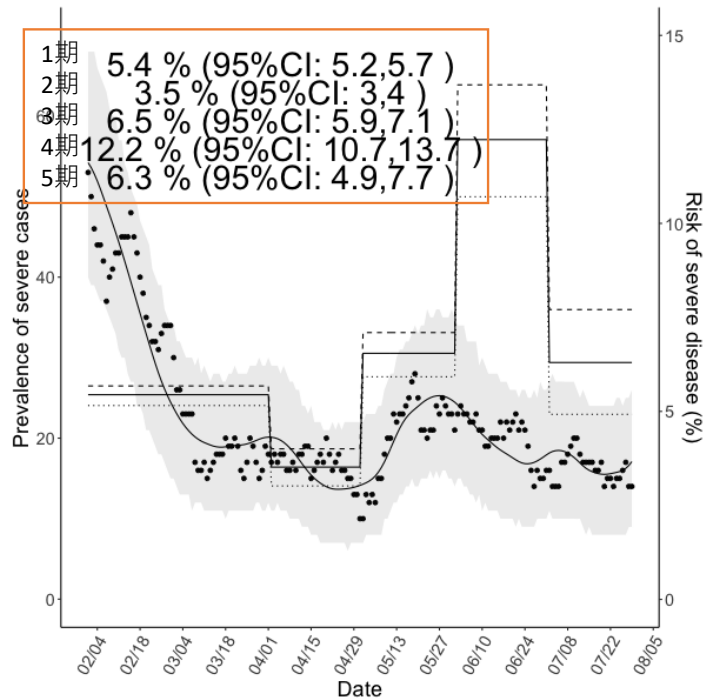
### 東京重症化率 50代以上



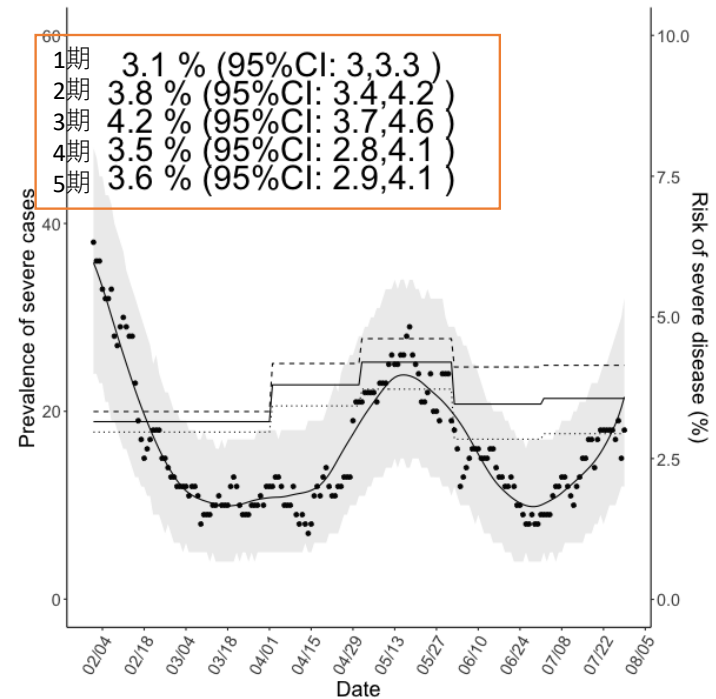
発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

- 1期 2/1-3/31
- 2期 4/1-4/30
- 3期 5/1-5/31
- 4期 6/1-6/30
- 5期 7/1-7/29

### 東京重症化率 60代以上



### 東京重症化率 70代以上

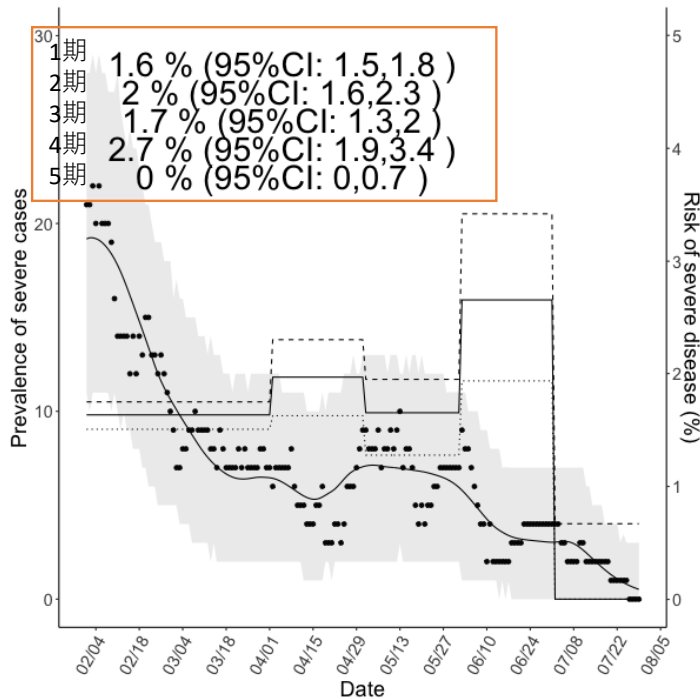


発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

- 1期 2/1-3/31
- 2期 4/1-4/30
- 3期 5/1-5/31
- 4期 6/1-6/30
- 5期 7/1-7/29

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di} (t-u-s) f(s) g(u) ds du,$$

## 東京重症化率 80代以上



発症から気管挿管までの分布 $f(s)$ は平均7日、標準偏差4日の $\gamma$ 分布で固定  
 気管挿管から死亡または気管挿管離脱までの分布 $g(u)$ は平均14.2日\*、標準偏差10日\*の $\gamma$ 分布で固定

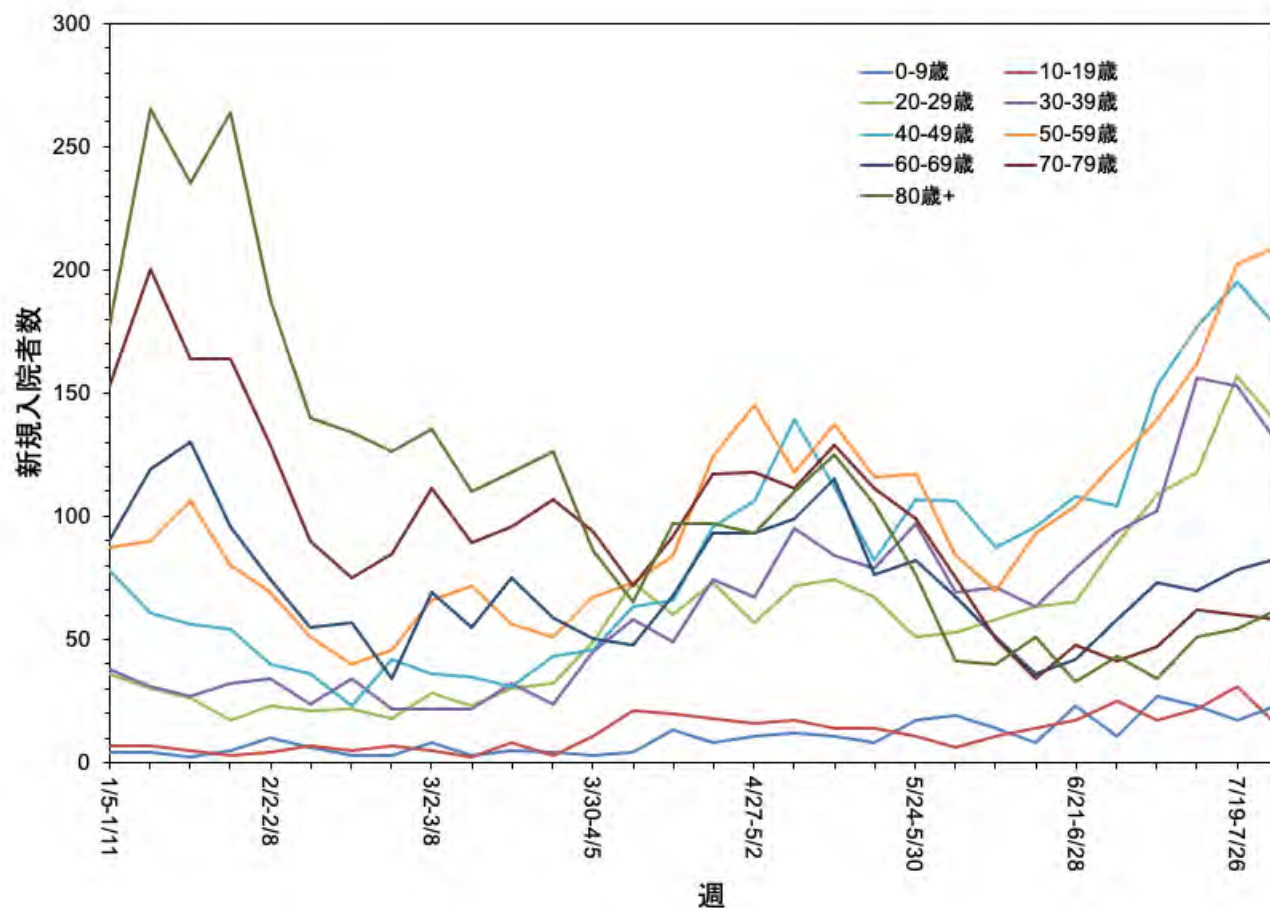
(\* ECMOnetウェブサイト公開データから推定\*\*)

東京都公表の時点入院患者数と報告患者数から区間ごとの重症化率 $p_d$ を推定  
 信頼区間はboot strap法による。

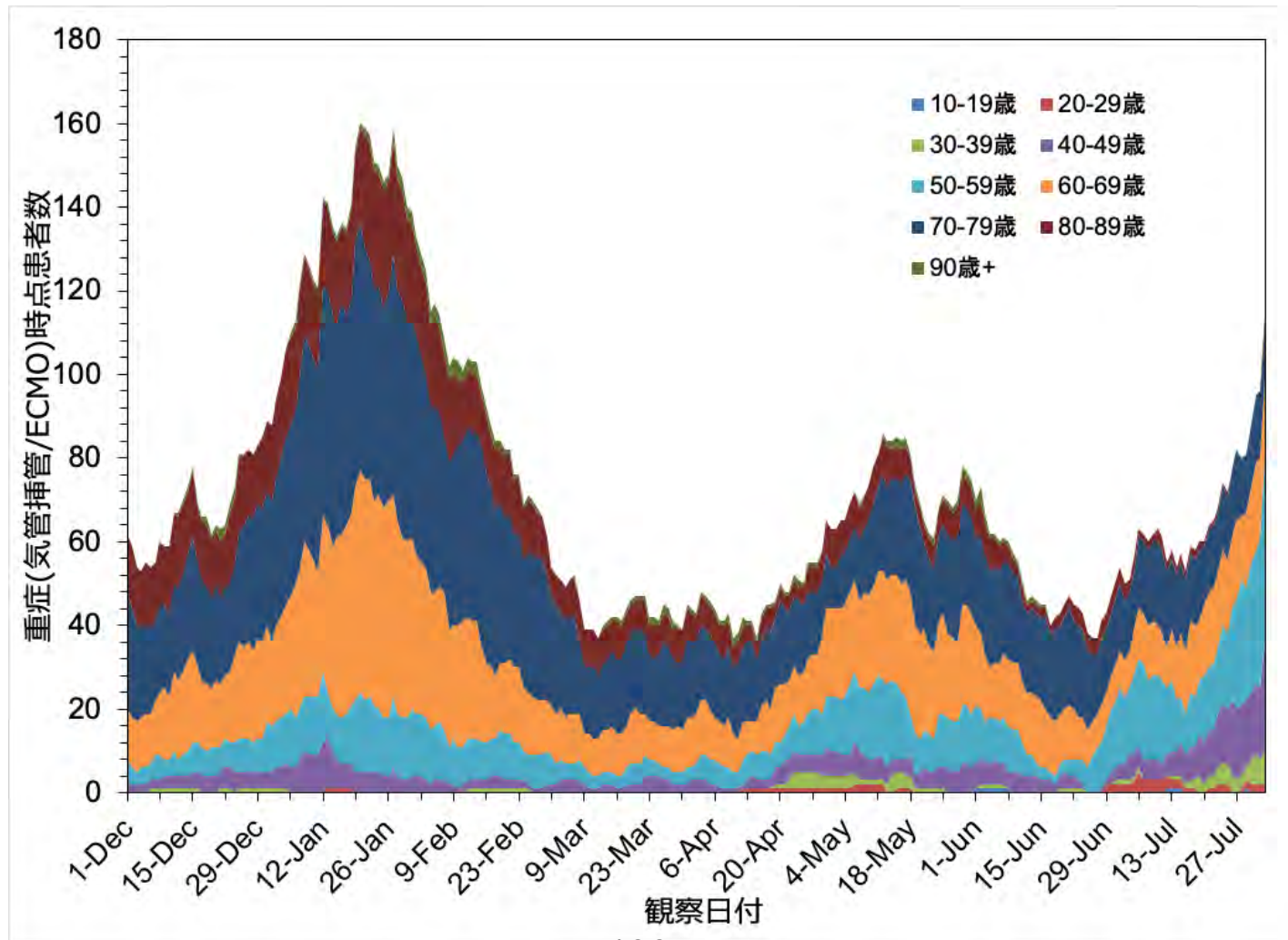
東京都公表データの重症患者の定義は気管挿管またはECMO装着  
 (IUC入室のみの場合は重症化に含まれない)  
 ため、大阪府との比較はできない

\*\*死亡・離脱までの分布は本来、年齢・流行状況に依存するが、東京都公開データのみでは推定できず、上記外挿データを用いた事によるバイアスは生じうる。

# 東京都における10歳階級別の新規入院患者数データ



# 東京都における10歳階級別の時点重症患者数データ

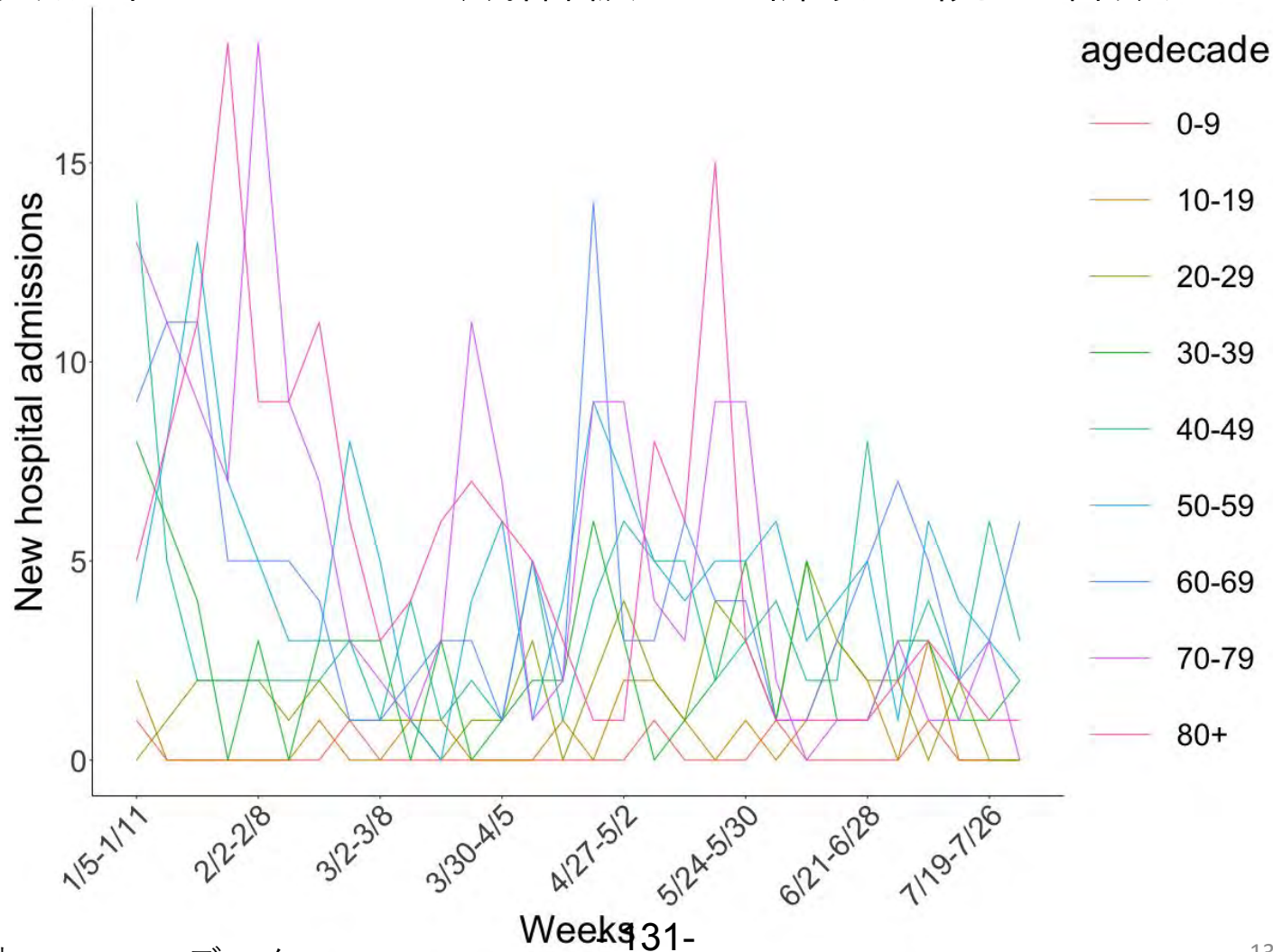


- 130 -

出典：東京都公開データ

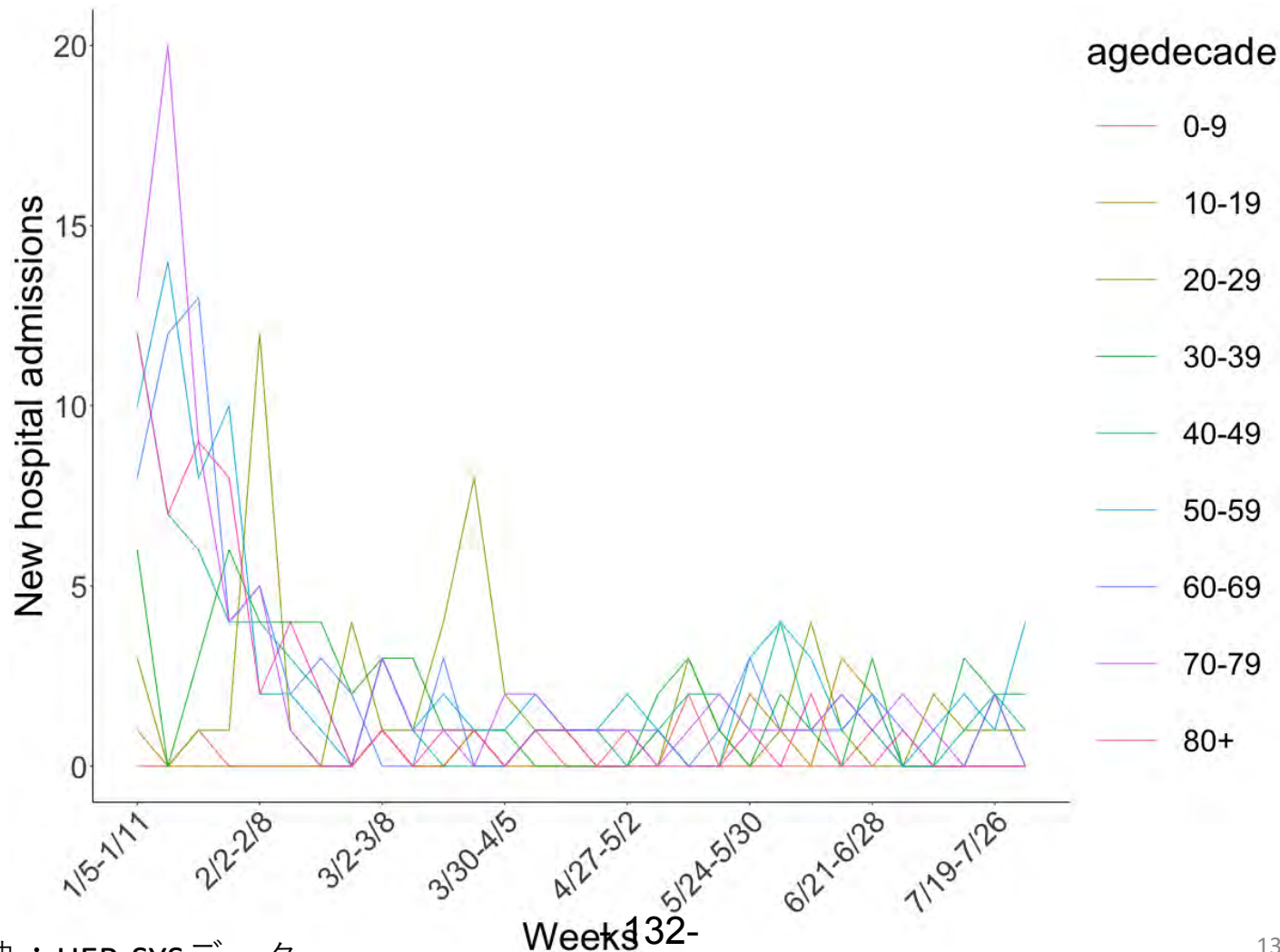
130

# 茨城県における10歳階級別の新規入院患者数データ



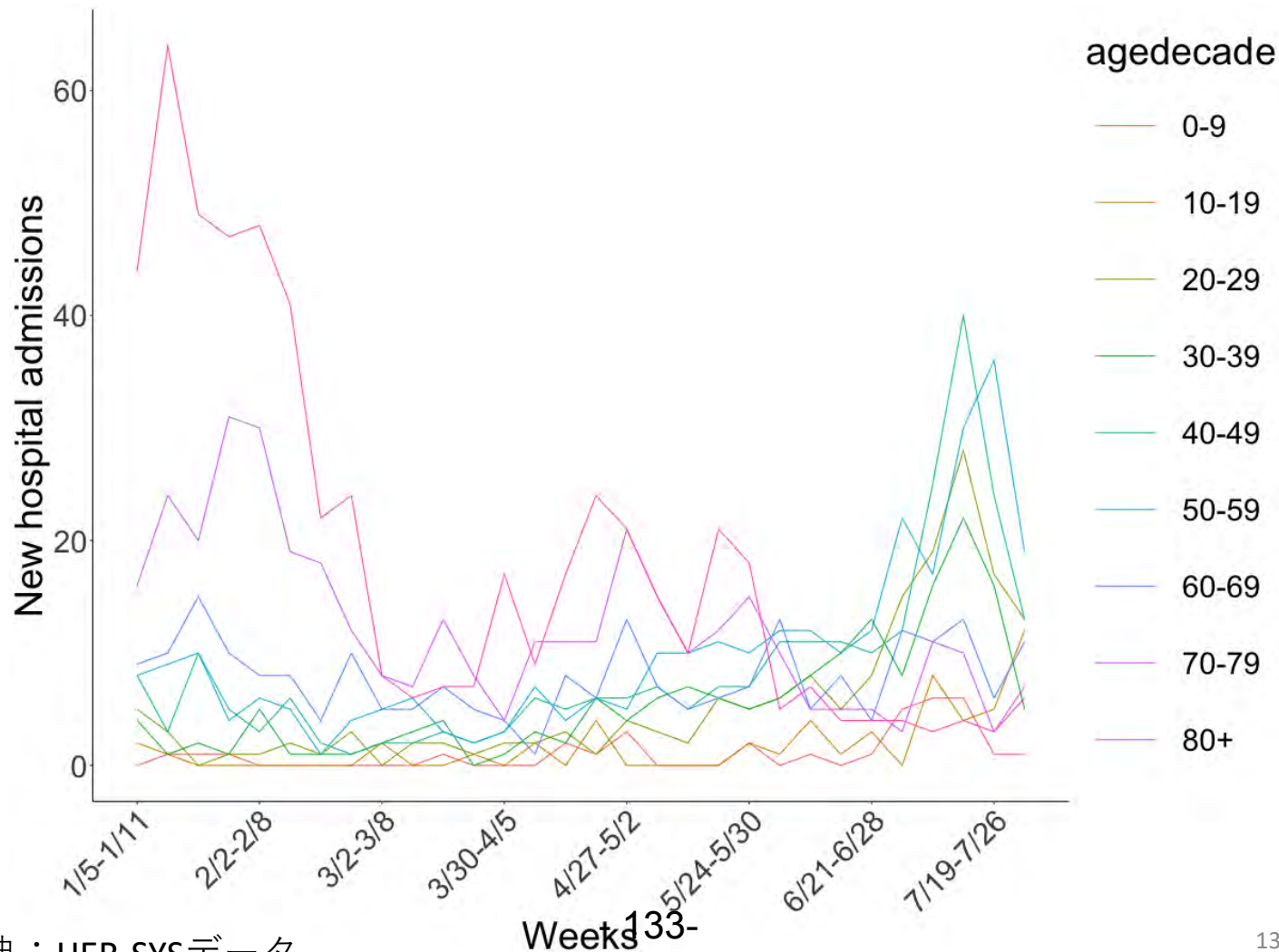
出典：HER-SYSデータ

# 栃木県における10歳階級別の新規入院患者数データ



出典：HER-SYSデータ

# 埼玉県における10歳階級別の新規入院患者数データ

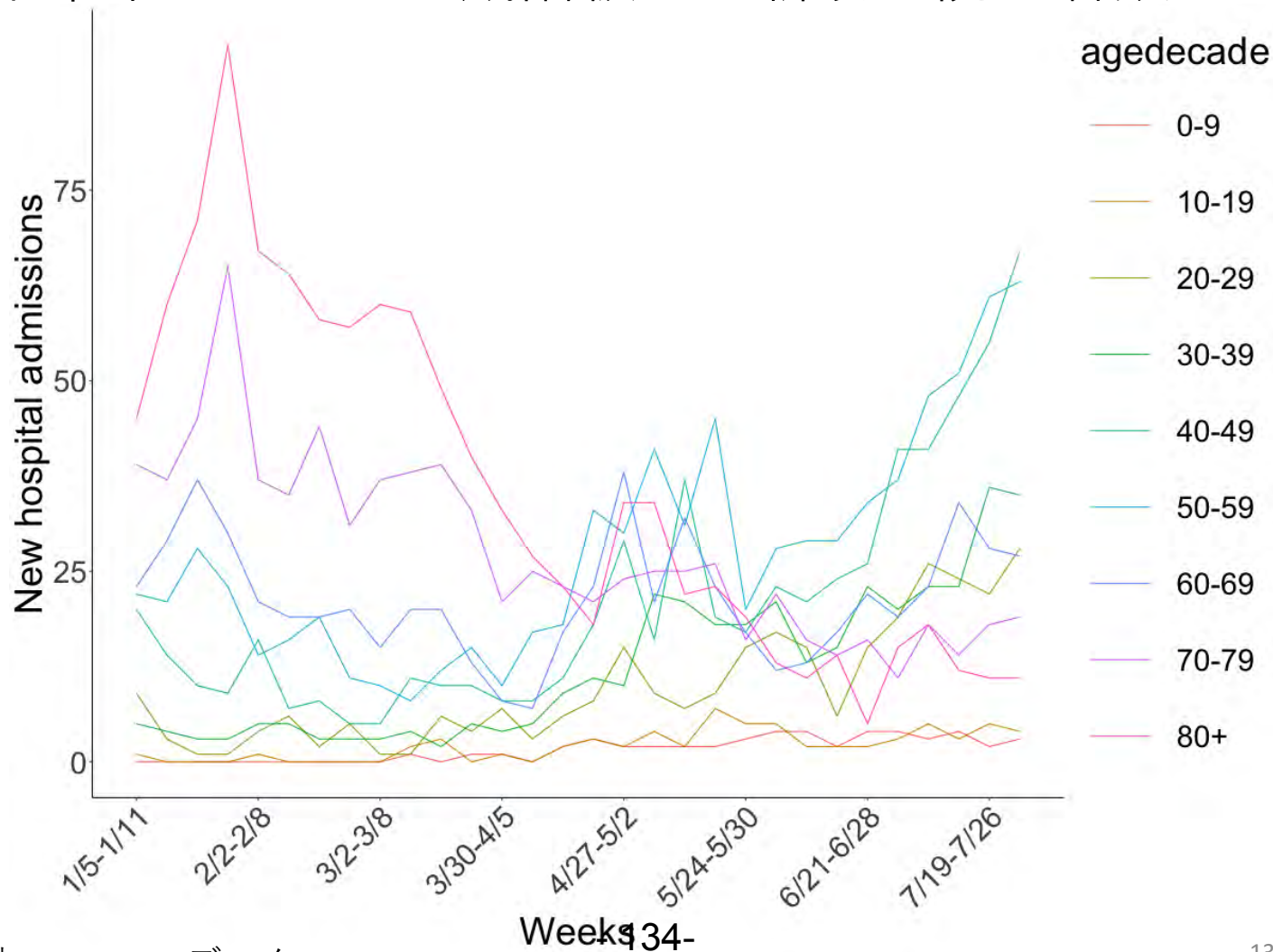


出典：HER-SYSデータ

Weeks 133-

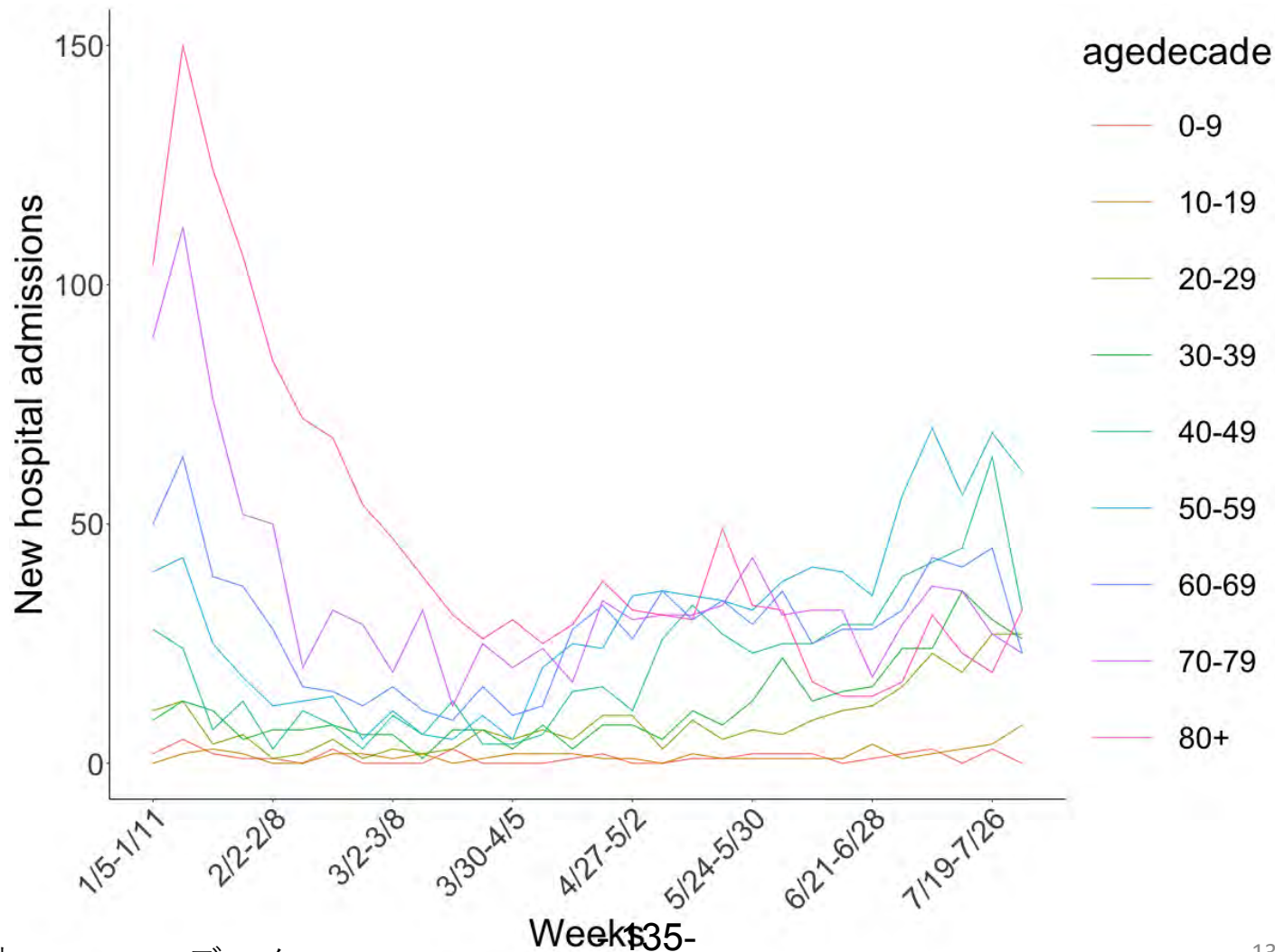


# 千葉県における10歳階級別の新規入院患者数データ



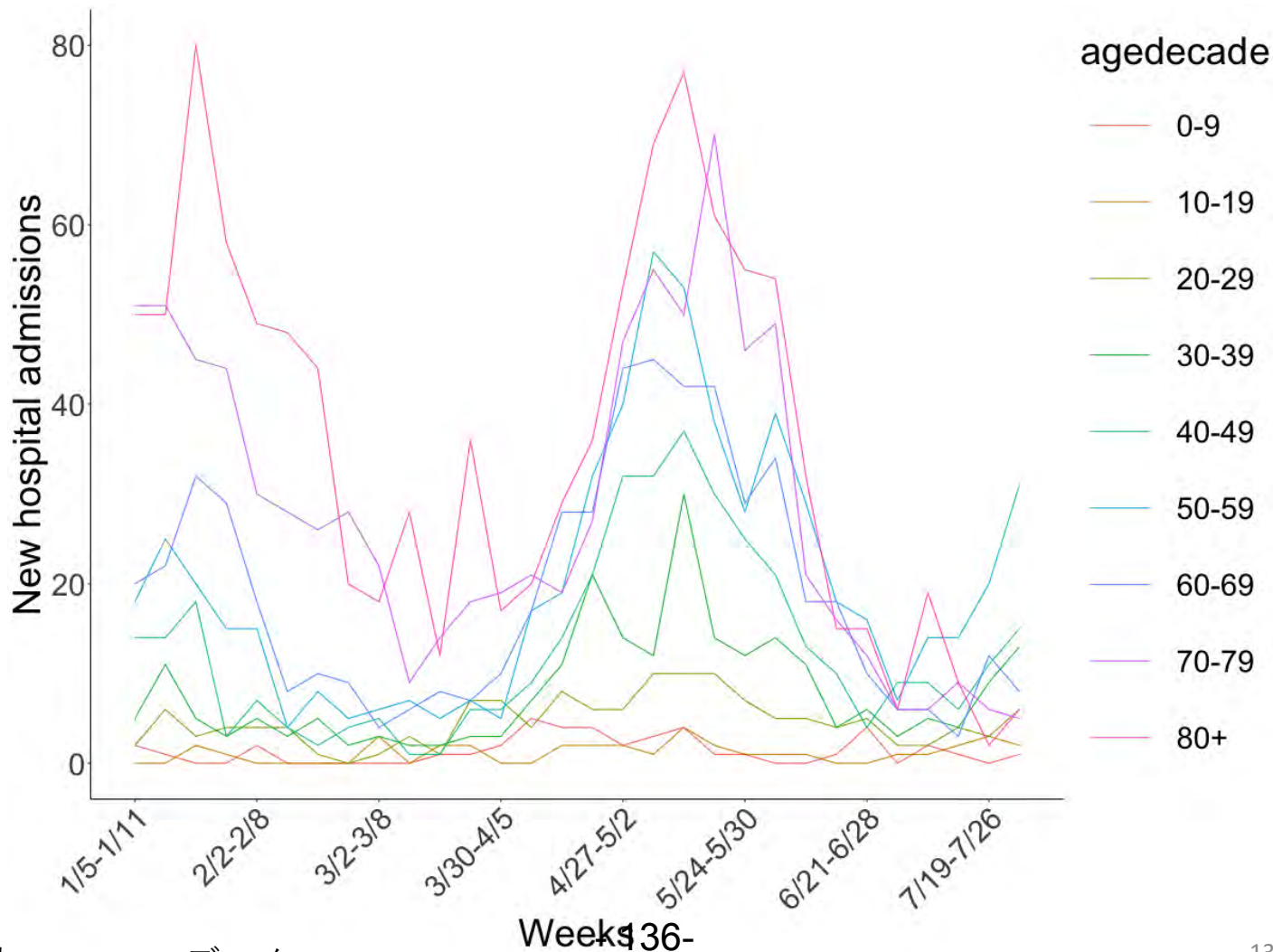
出典：HER-SYSデータ

# 神奈川県における10歳階級別の新規入院患者数データ



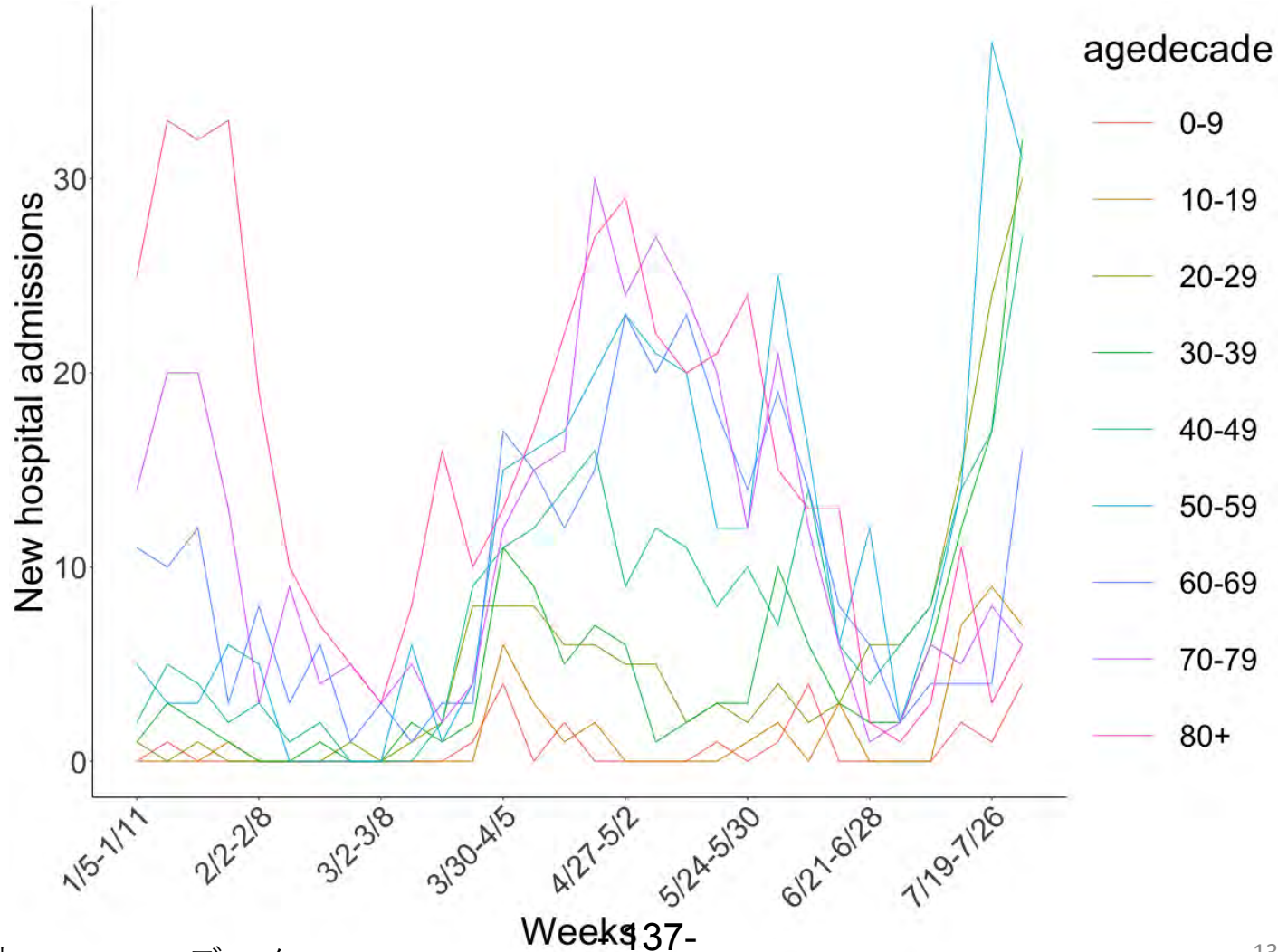
出典：HER-SYSデータ

# 愛知県における10歳階級別の新規入院患者数データ



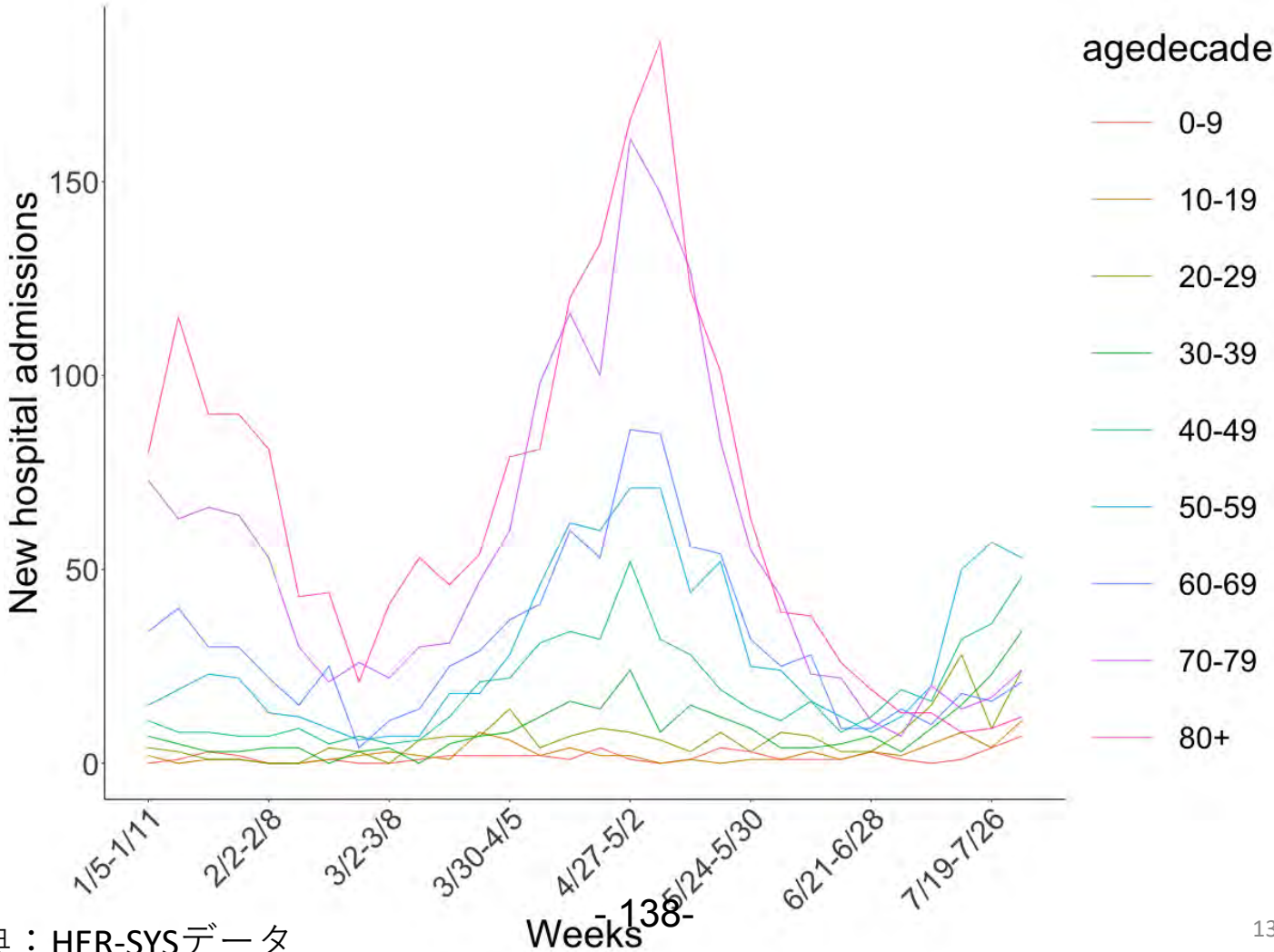
出典：HER-SYSデータ

# 京都府における10歳階級別の新規入院患者数データ



出典：HER-SYSデータ

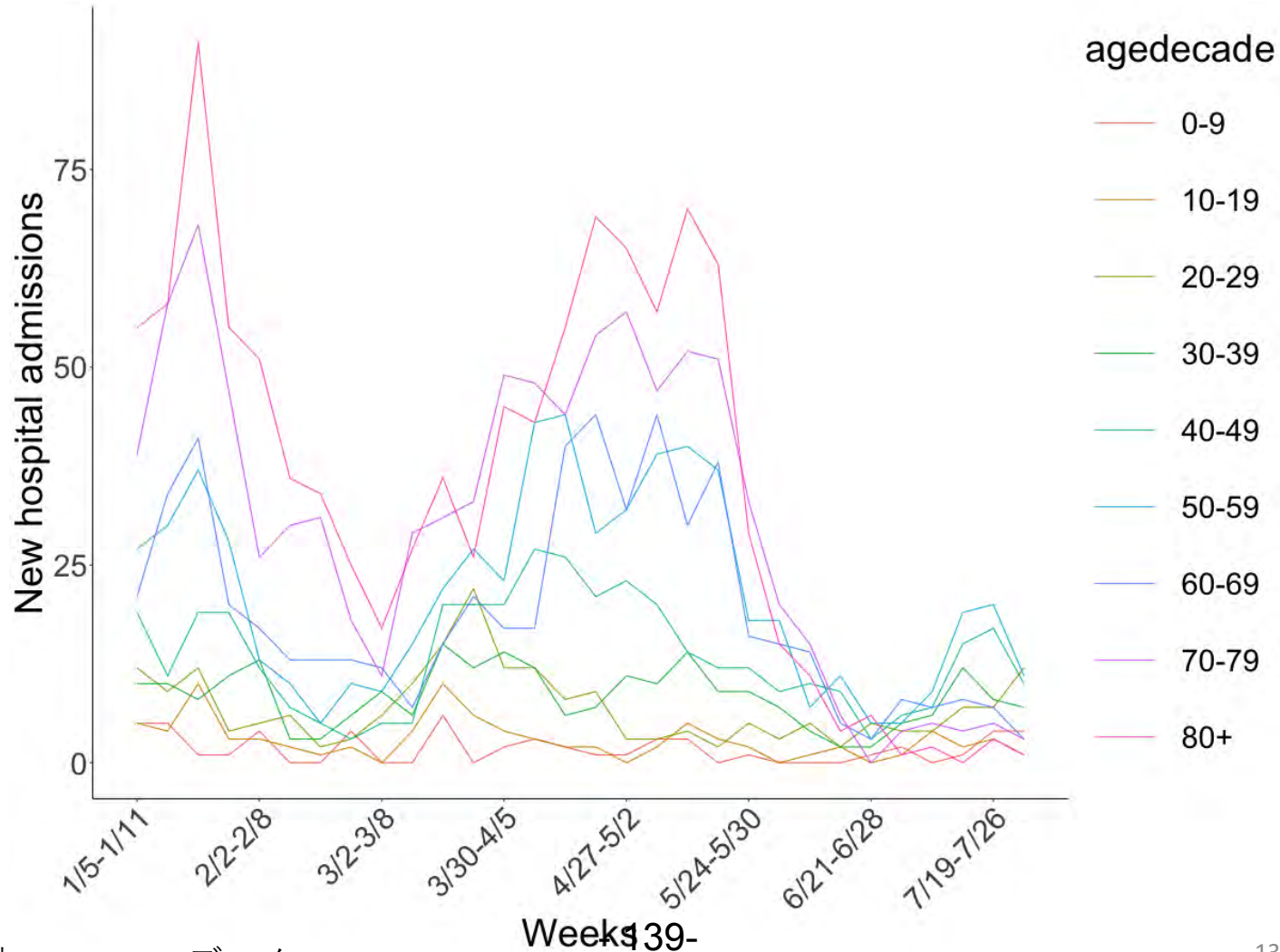
# 大阪府における10歳階級別の新規入院患者数データ



出典：HER-SYSデータ

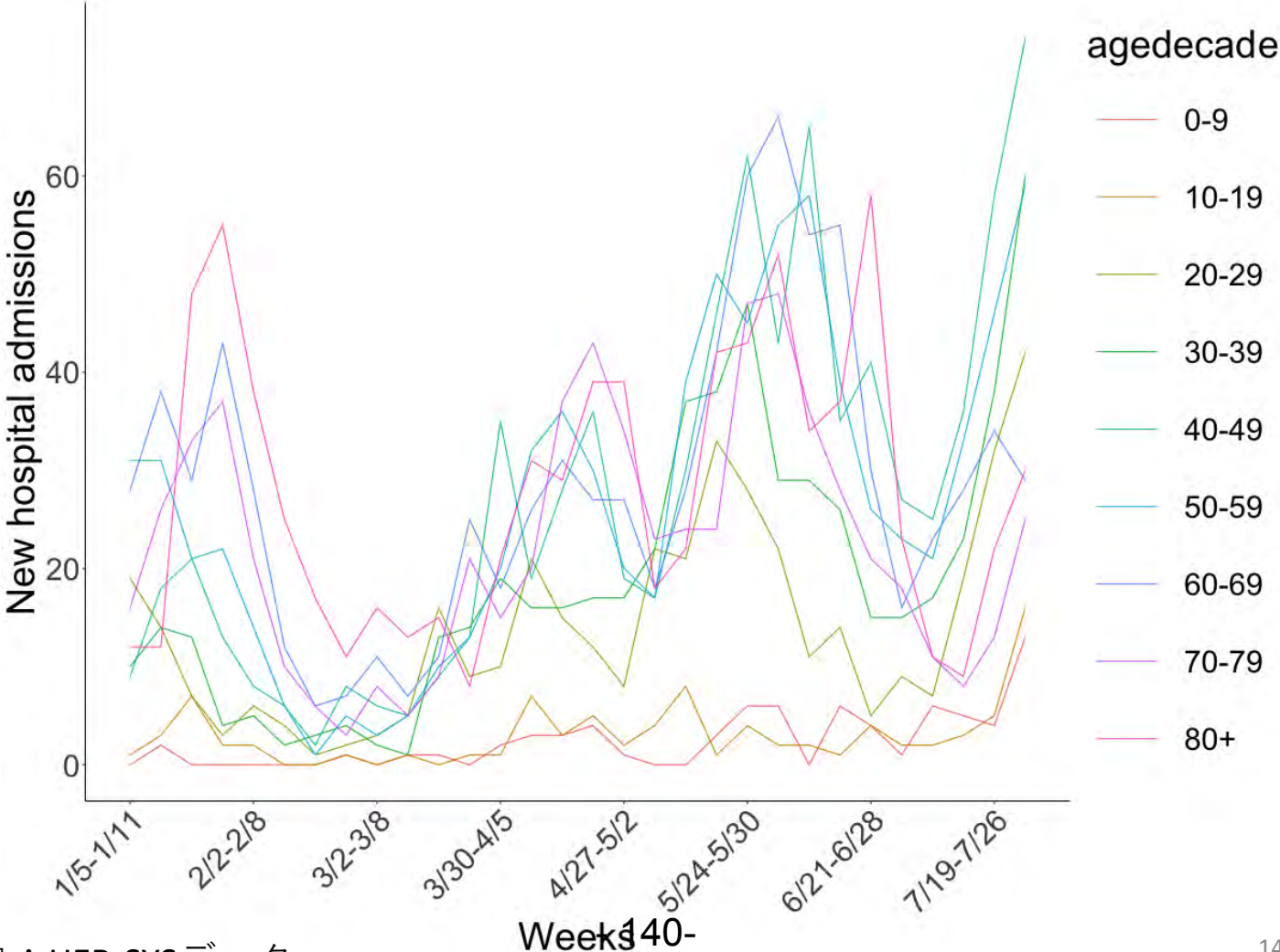
Weeks 138-

# 兵庫県における10歳階級別の新規入院患者数データ



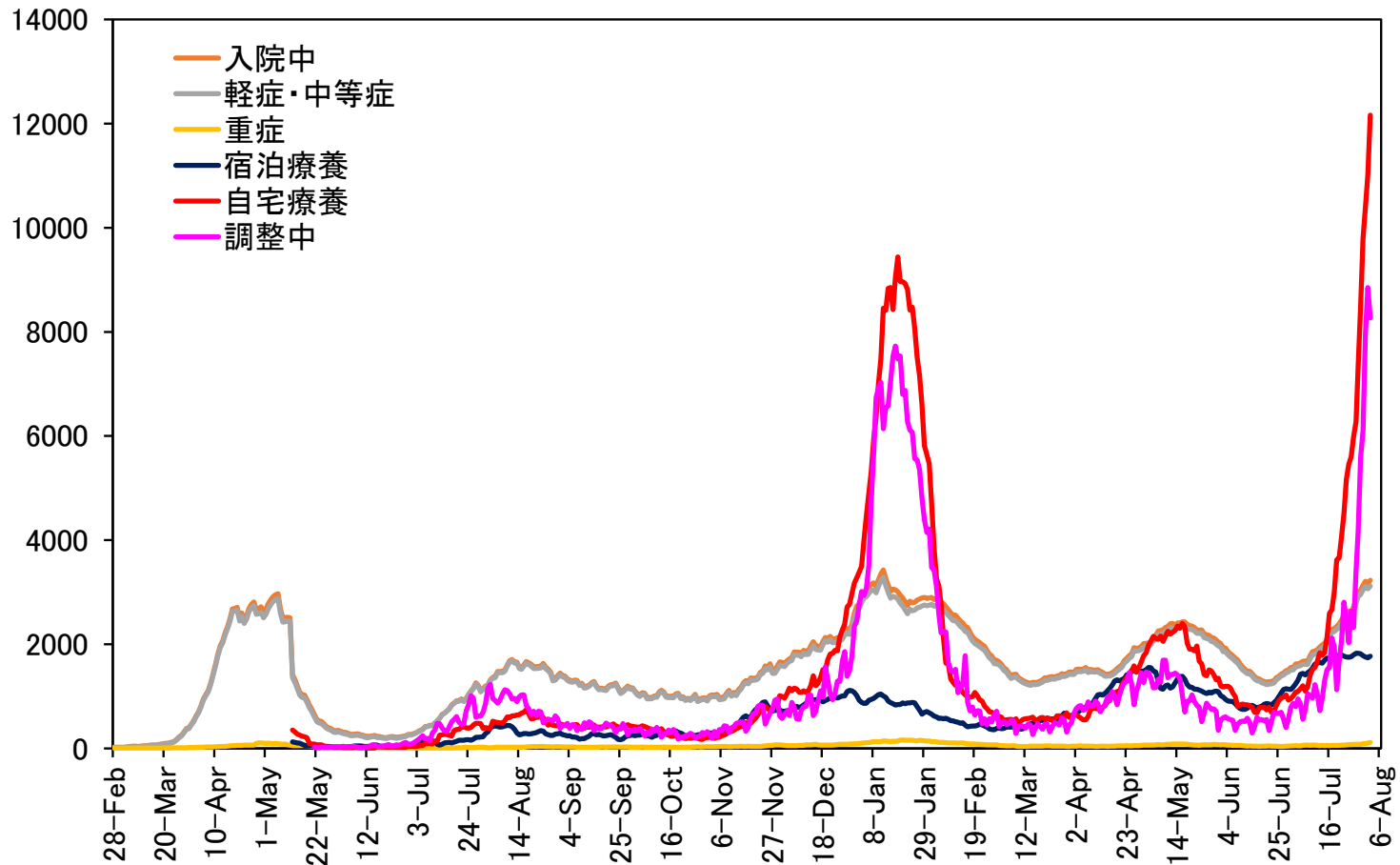
出典：HER-SYSデータ

# 沖縄県における10歳階級別の新規入院患者数データ



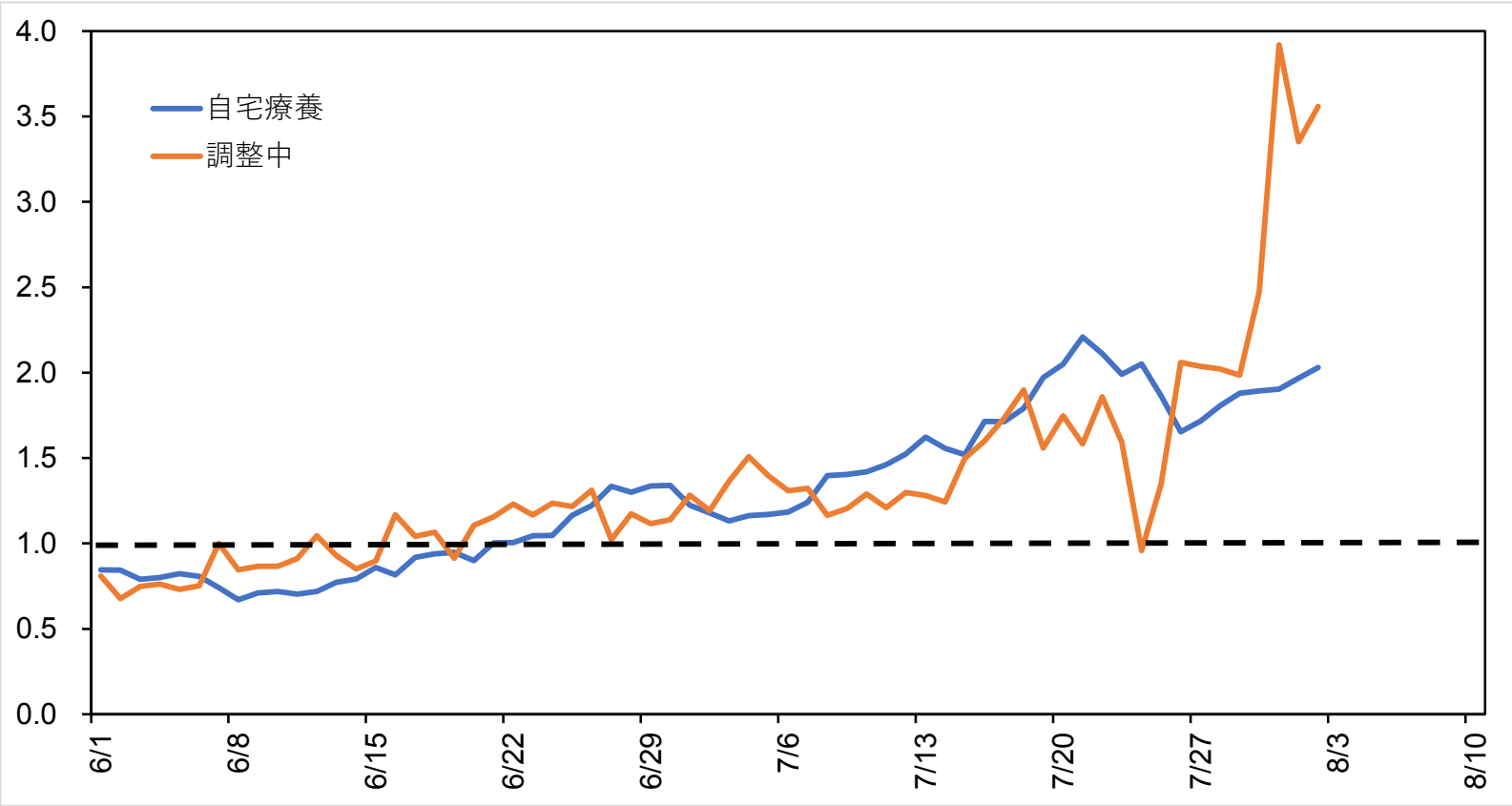
出典：HER-SYSデータ

# 東京都における2021年8月3日迄の医療提供体制

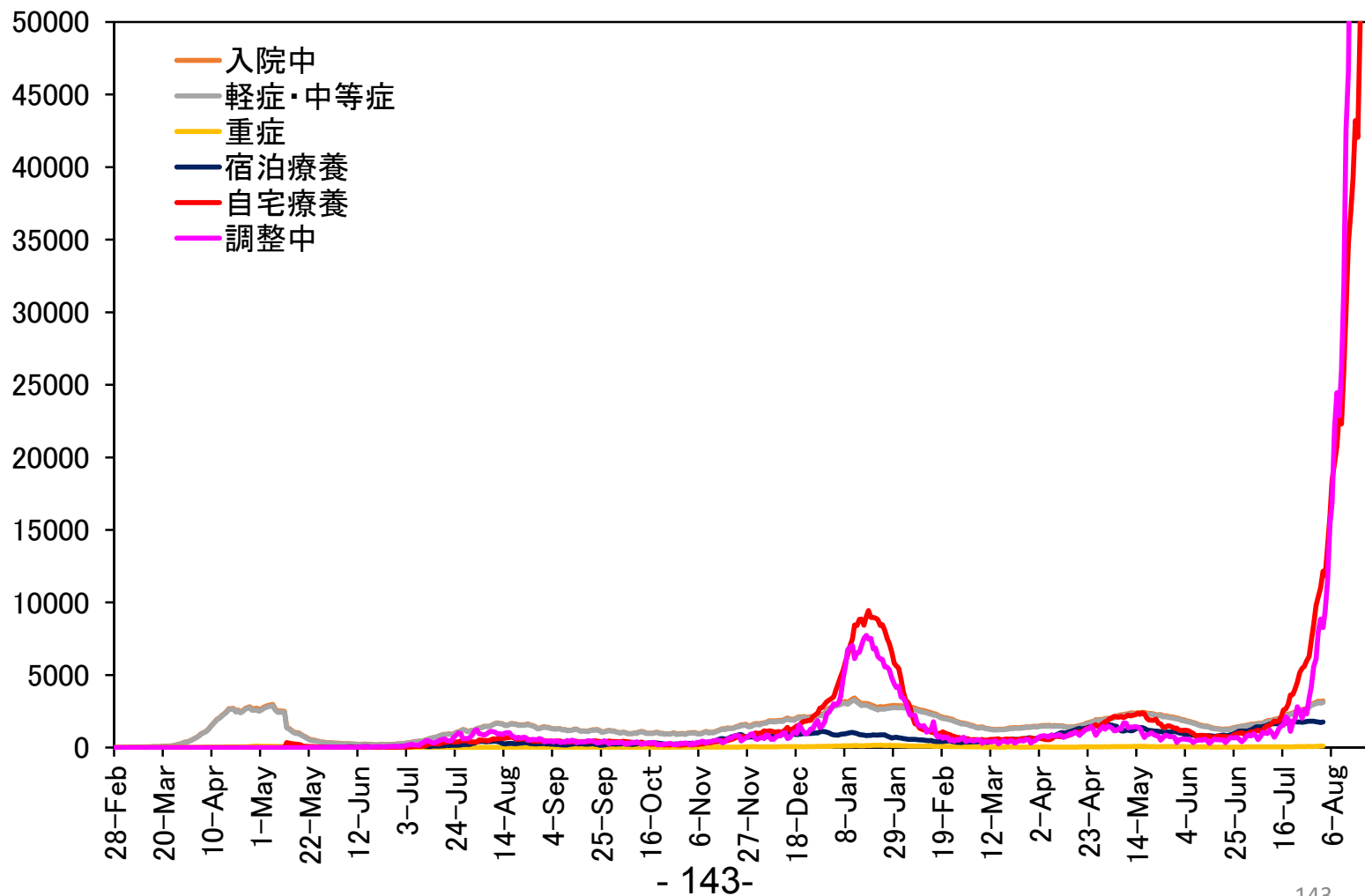




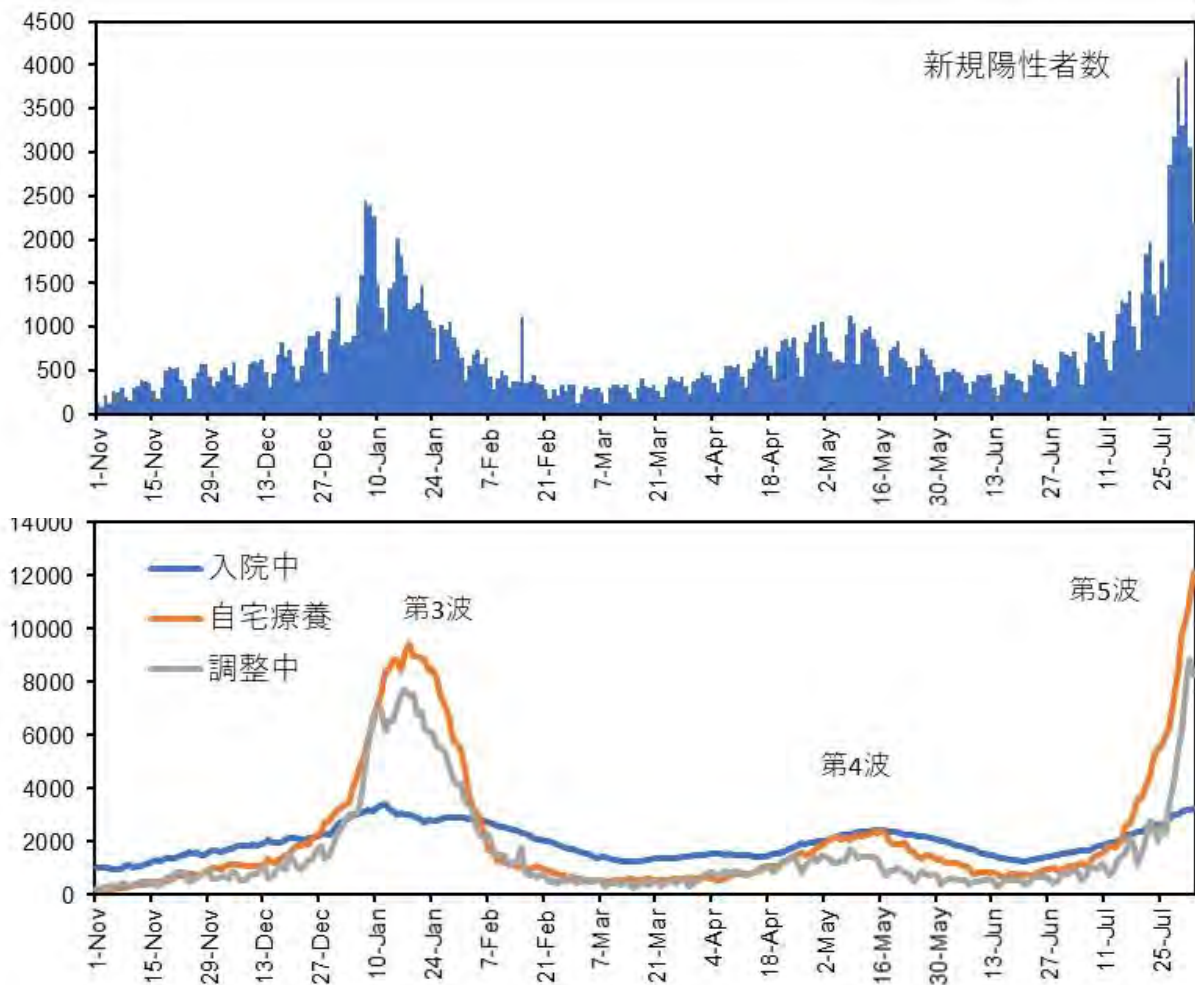
東京都における2021年8月3日迄の自宅療養者数および入院調整者数の先週今週比



東京都で直近1週間の先週今週比が継続したと仮定した場合の  
自宅療養者数および入院調整中者数のプロジェクション



## 病床逼迫の捕捉検討（東京都データ分析）



目的：流行状況に関わらず継続的に観察されている医療提供体制データの中で病床逼迫度を間接的に反映する指標を特定する

## 候補指標とその考え方（単純な解釈）

入院者数変化：入院キャパシティの伸びの限界を直接に捕捉可能かも知れない  
欠点：単なる陽性者数の増減によって変化数は大きく変動する

$$\Delta a_t = a_t - a_{t-1}$$

自宅療養者数変化：入院キャパシティの伸びの限界を間接的に捕捉する試み  
欠点：単なる陽性者数の増減によって変化数は大きく変動する

$$\Delta h_t = h_t - h_{t-1}$$

入院調整中数変化：入院キャパシティの伸びの限界を間接的に捕捉する試み  
欠点：単なる陽性者数の増減によって変化数は大きく変動する

$$\Delta s_t = s_t - s_{t-1}$$

入院者数と（自宅療養者数＋入院調整中数）の差とその変化：入院キャパシティの逼迫によって両者の差が拡大

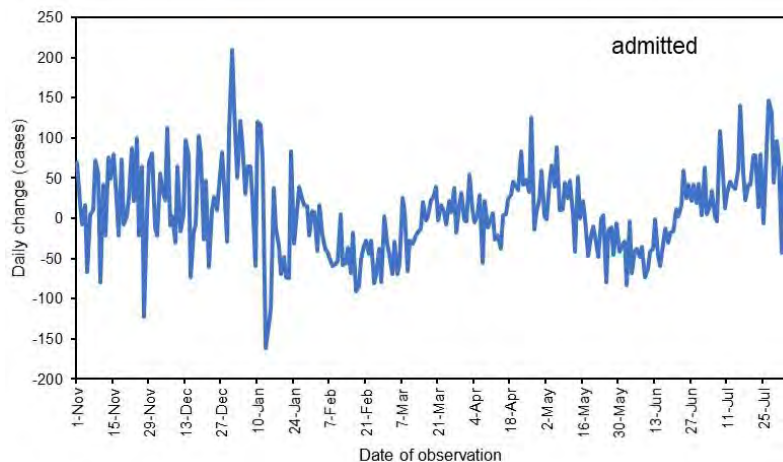
利点：上記の3指標よりも単なる陽性者数の増減に影響を受けにくい

$$\Delta d_t = \Delta h_t + \Delta s_t - \Delta a_t$$

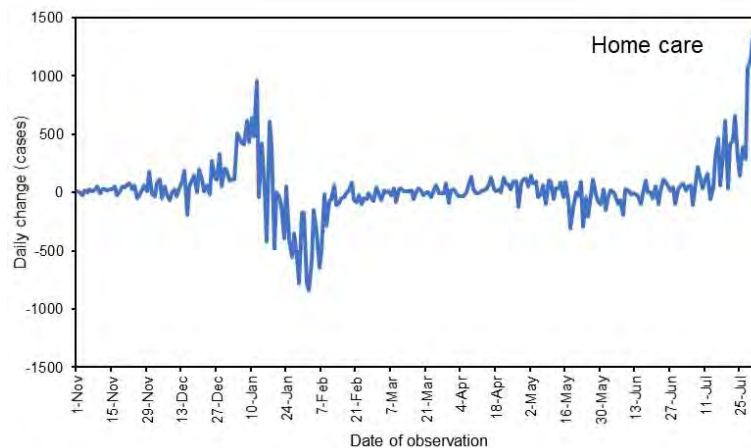
上記の4つそれぞれを当該日付の新規陽性者数で割ったもの：陽性者数の実数自体の影響が小さくなり、流行拡大時には実質的に陽性者数のうちでそれぞれの状態に至った者の比率を指す

$$\frac{\Delta a_t}{c_t} - \frac{\Delta h_t}{c_t} - \frac{\Delta s_t}{c_t} - \frac{\Delta d_t}{c_t}$$

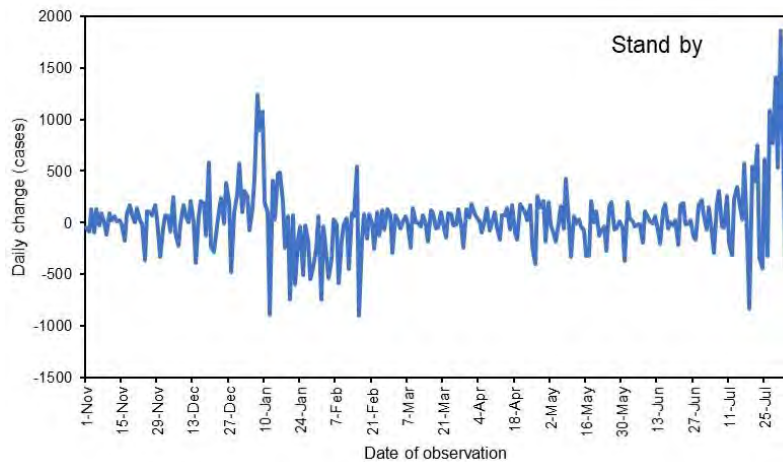
## 入院者数変化



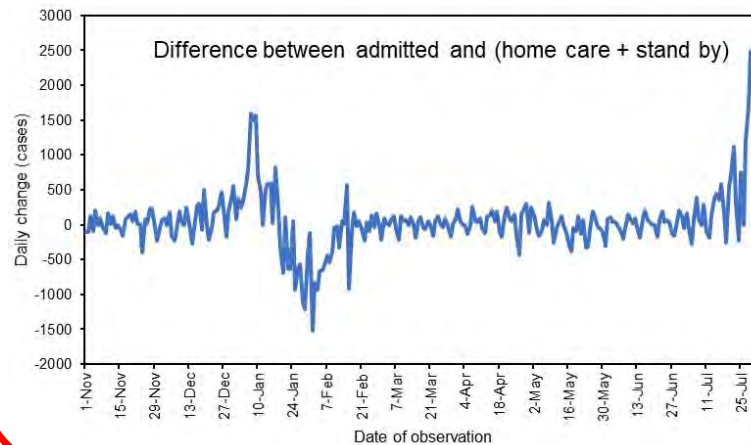
## 自宅療養数変化



## 入院調整中数変化



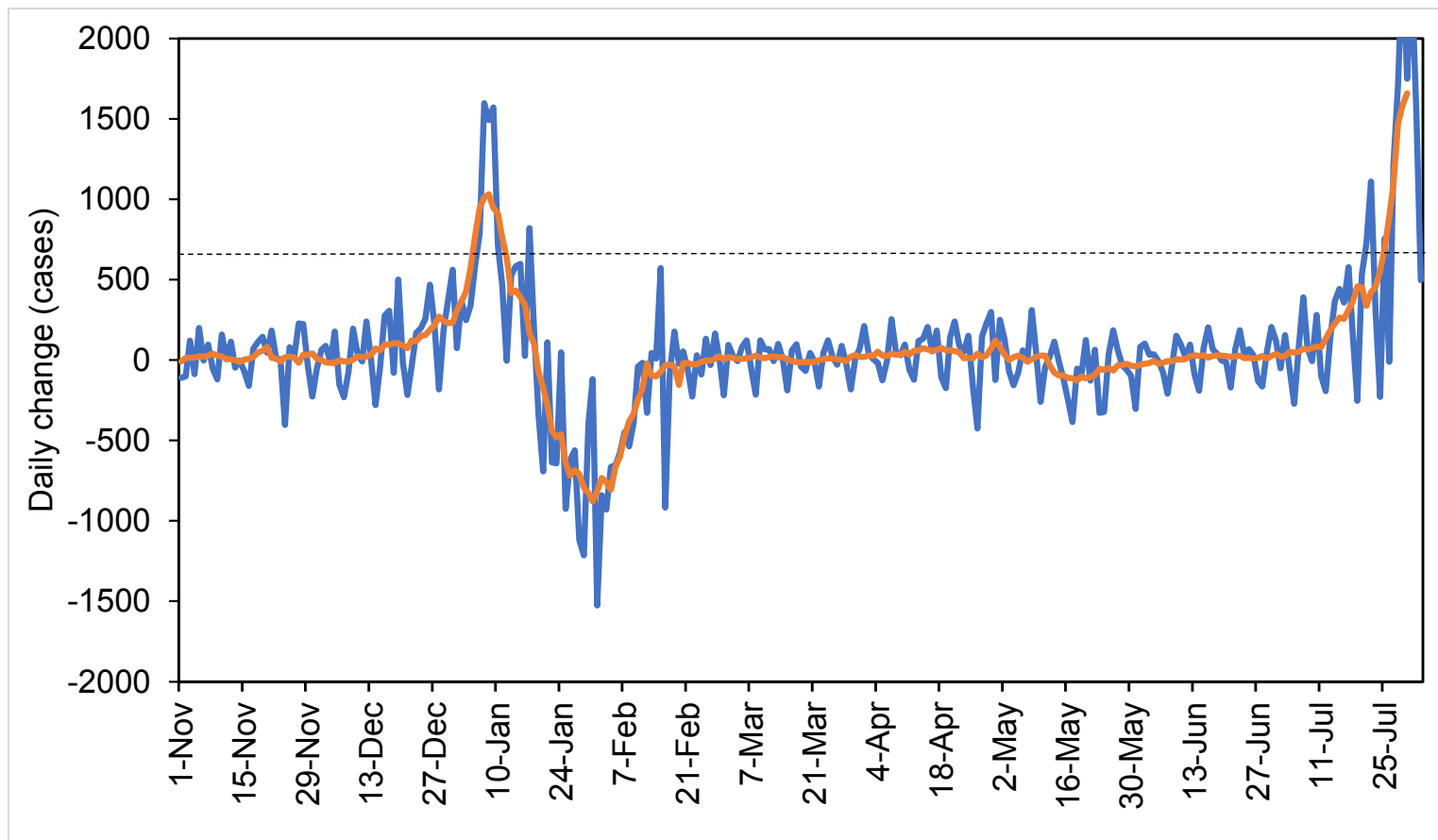
## 入院者数と（自宅療養者数 + 調整中数）の差の変化



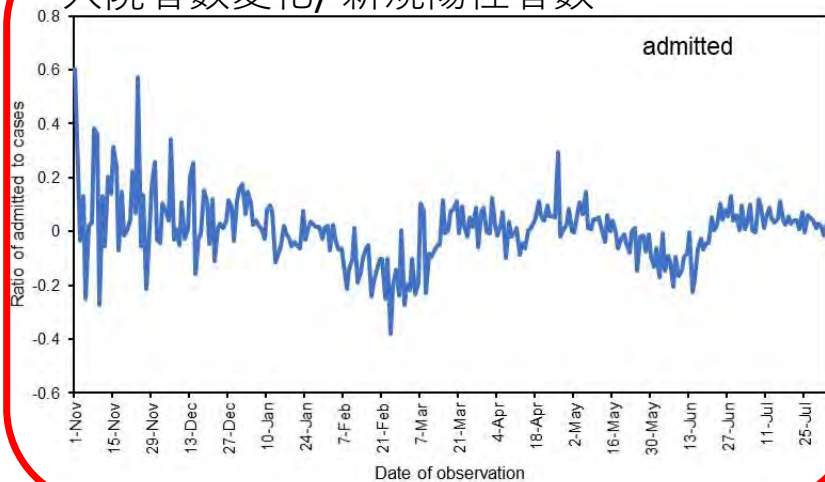
- 146 -

差が都内で600人を超えたのは2020年11月以降で第3波と5波のみ

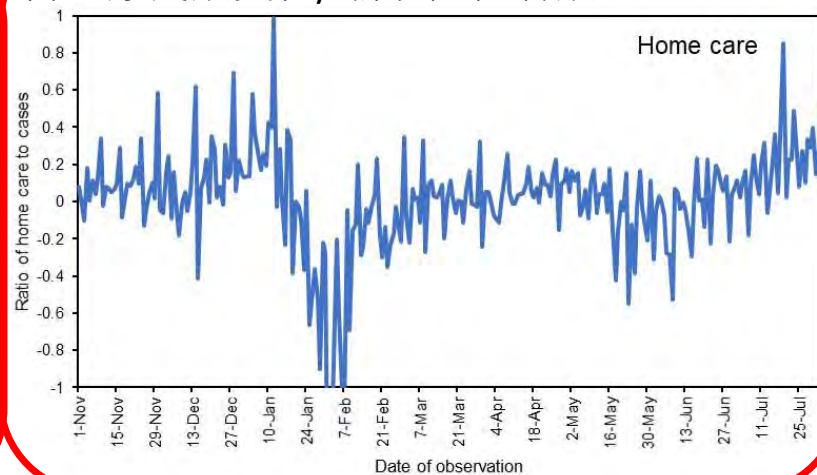
# 入院者数と（自宅療養者数 + 調整中数）の差の変化



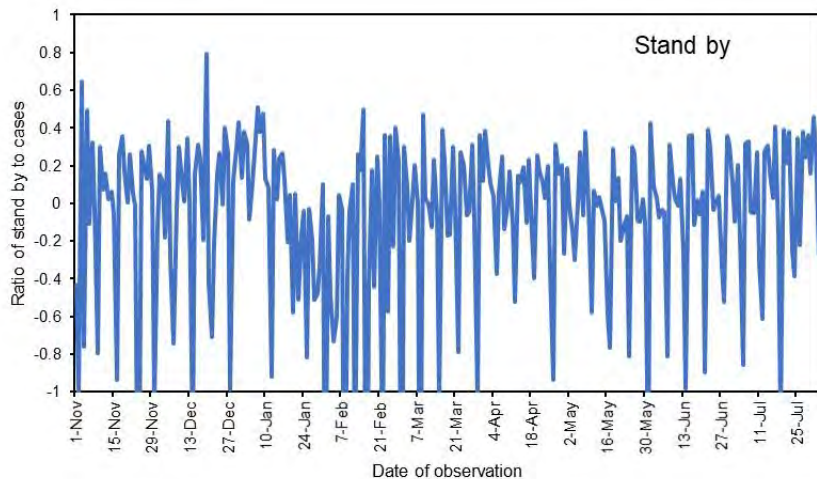
入院者数変化/ 新規陽性者数



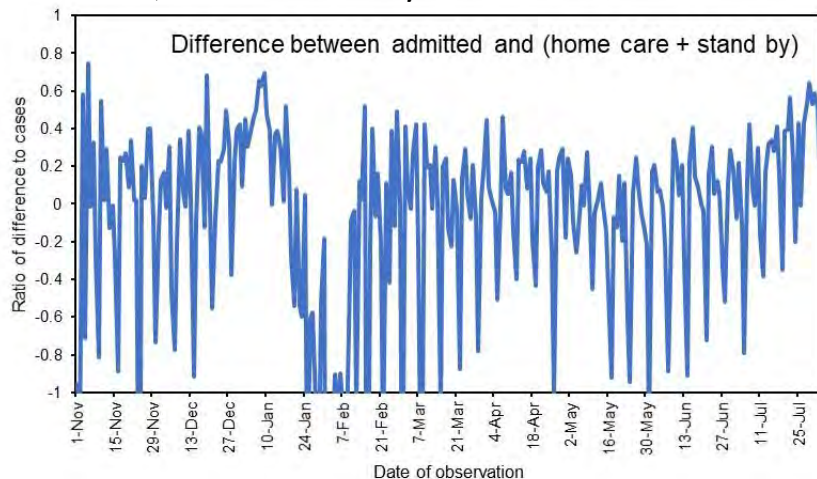
自宅療養数変化/ 新規陽性者数



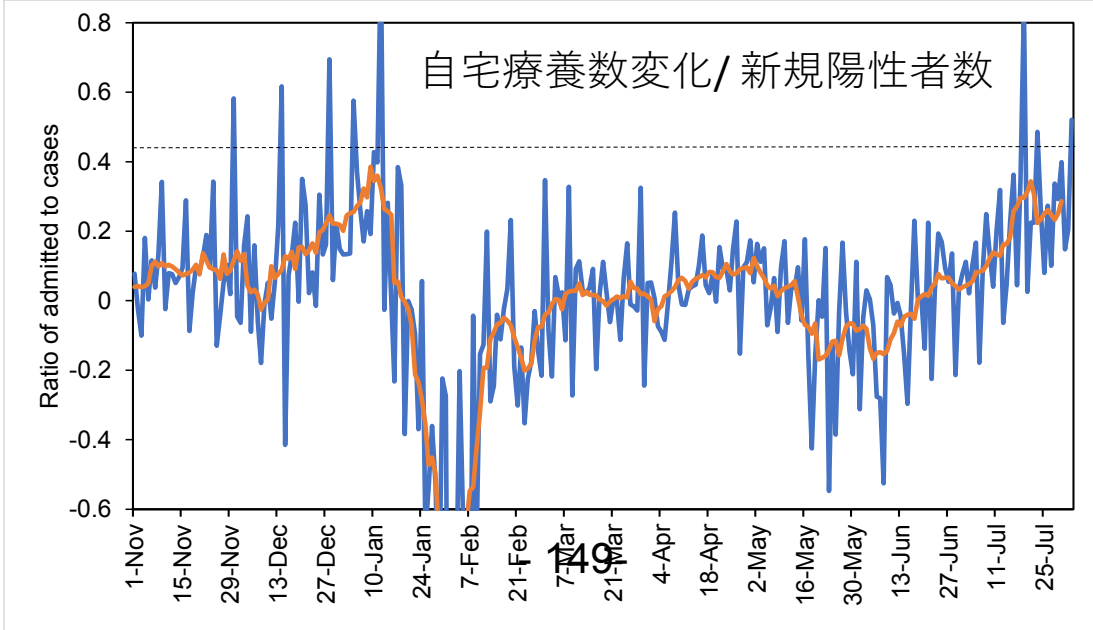
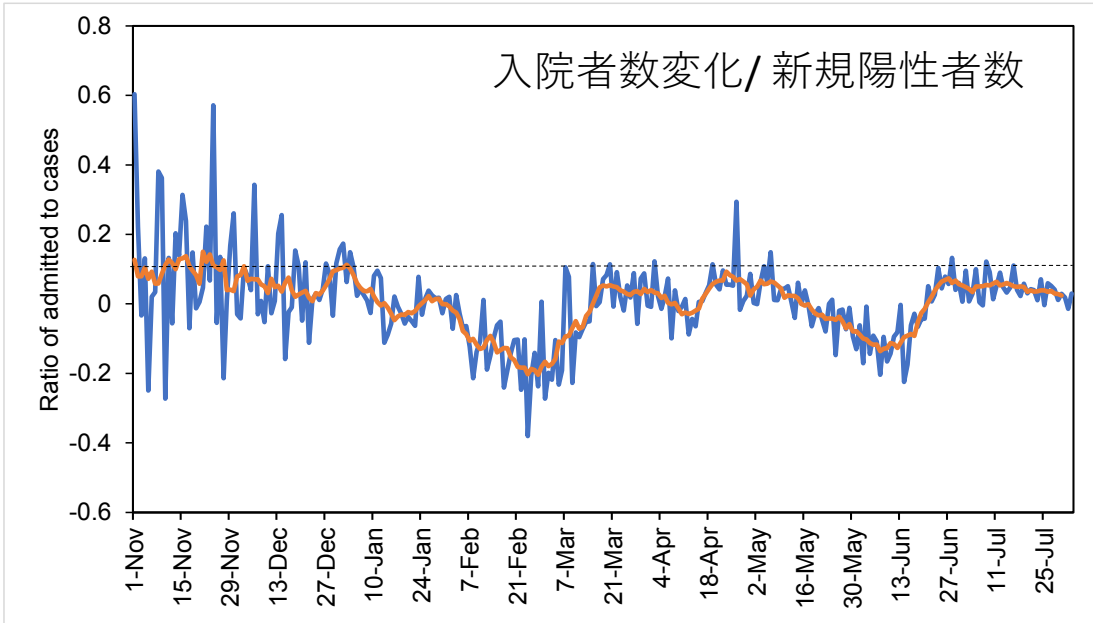
入院調整中数変化/ 新規陽性者数



入院者数と（自宅療養者数+調整中数）の差の変化/ 新規陽性者数



- ※第3波・5波ともに入院者数変化の比率が新規陽性者数の10%未満となった
- ※第3波・5波ともに自宅療養者変化の比率が新規陽性者数の45%以上になった





病床逼迫を反映し得る暫定指標の整理

1. 入院者数と（自宅療養者数＋入院調整中数）の差とその変化
2. 入院者数変化/新規陽性者数の比率
3. 自宅療養数変化/新規陽性者数の比率

【上記指標の評価として足りないもの】

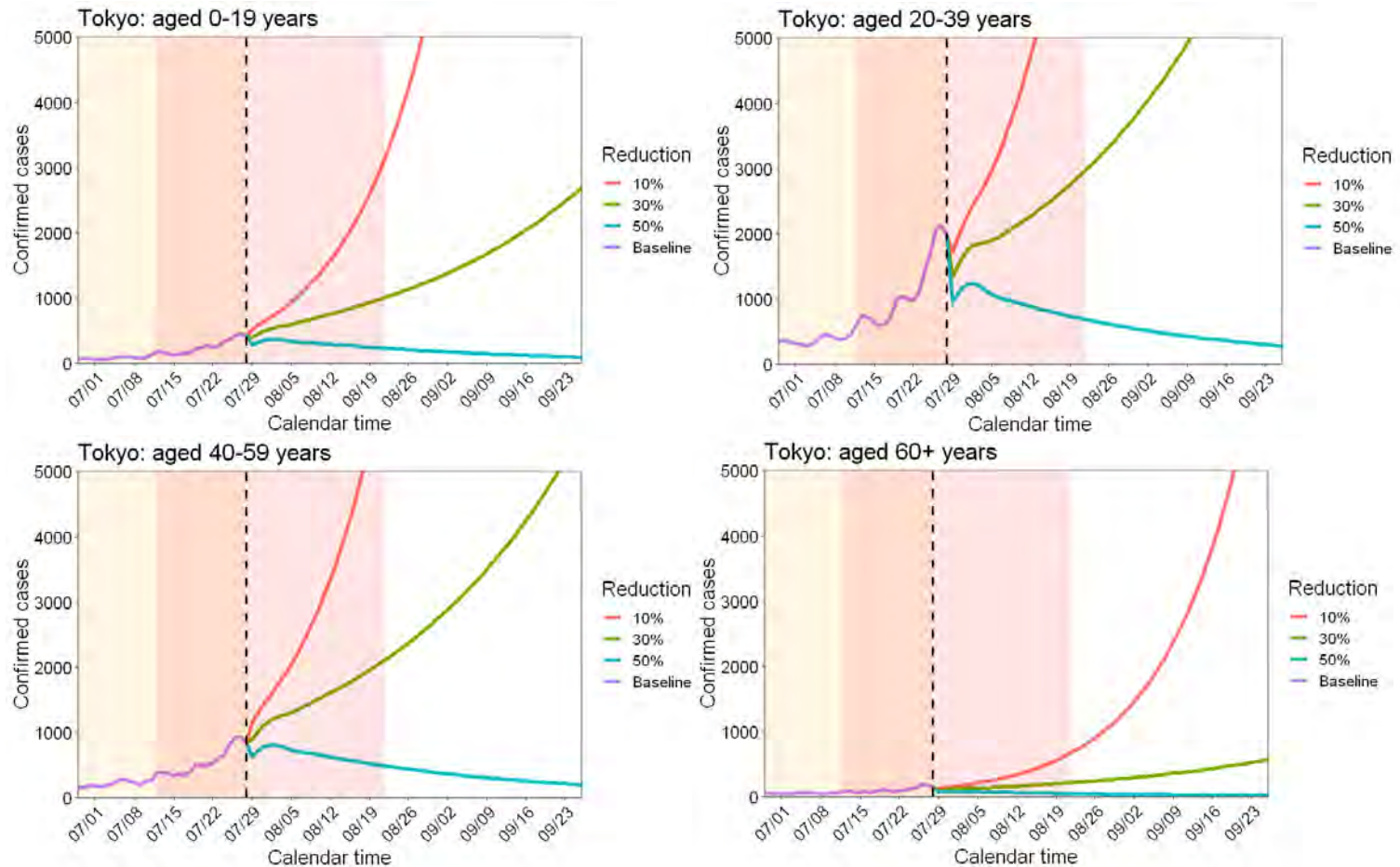
- ・ 他道府県の評価（今後拡充を進め、必要に応じて数値の改訂を行うと良い）  
上記指標の感度・特異度などのパフォーマンス評価  
実際の医療逼迫のアウトカム定義
- ・ 一般医療の逼迫度合いに関する指標を追加  
総務省消防庁等の搬送困難事例データの分析体制
- ・ 自宅療養や宿泊療養などの重症度の変遷をフォローする体制  
自宅での重症化事例
- ・ 年齢群で層別化した上記指標の評価（40歳代、50歳代など自宅療養で重症化リスクが高いと考えられる事例の対処）

# リアルタイムプロジェクト更新 (8/3)

- 最尤推定によって年齢群別患者数に適合（次世代行列の推定）
  - 接触調査による接触行列から年齢群別の相対的感受性を推定
- 時点重症患者数は年齢群別にスケーリングし東京都データに適合
- デルタ株の置き換えによる感染性上昇が確実なことから、実効再生産数 ( $R$ ) のベースライン 1.7と上方修正
- 緊急事態宣言により期待される $R$ の相対的減少を、以下の3つのシナリオとして取り扱い：  
10%減 ( $R=1.5$ 相当)、30%減 ( $R=1.2$ 相当)、50%減 ( $R=0.85$ 相当)
- パラメータの数値更新（下表）

	パラメータ名	説明
入院患者	発症から入院まで	平均4日 4月-6月東京 (Her-sysから計算)
	入院から死亡または退院まで	年齢群別に推定 4月-6月東京 (Her-sysから計算)
	入院率	年齢群別に推定 3月東京 (Her-sysから計算)
重症患者	発症から重症化まで	平均7日 3月大阪 (公開データ)
	気管挿管から死亡または気管挿管離脱まで	平均14日 (ECMOネットから計算)
	重症率	- 151 年齢群別に推定 3月大阪 (Her-sysから計算)

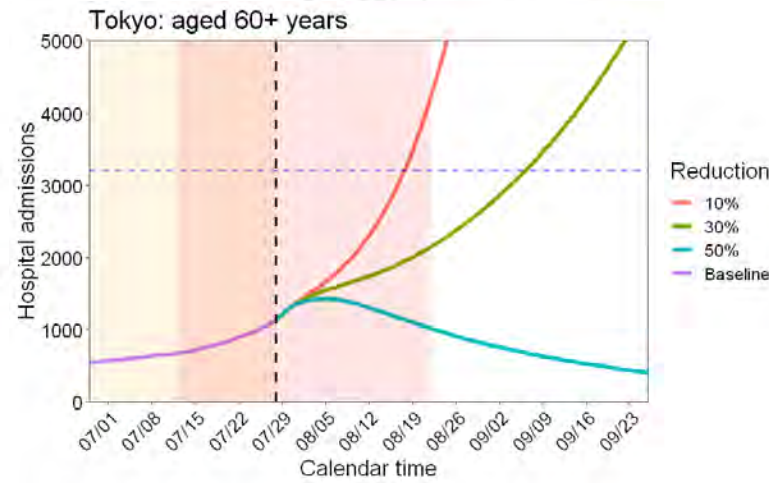
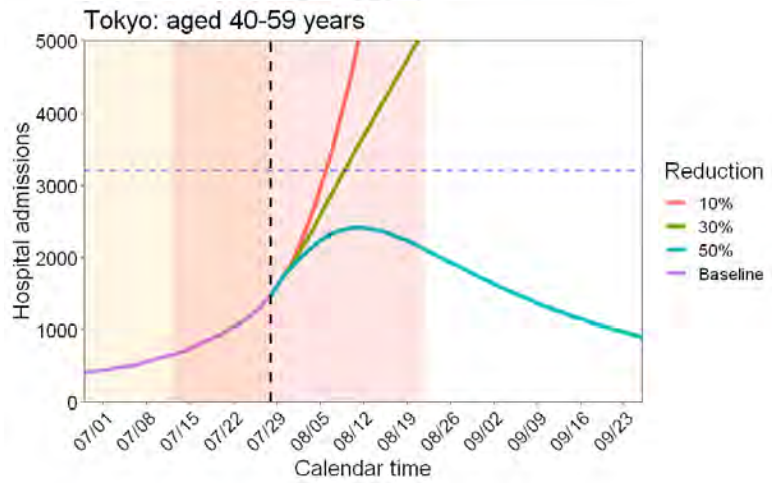
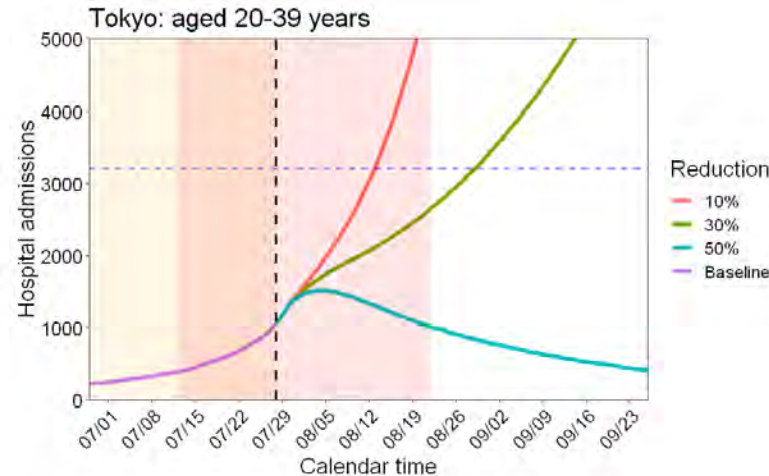
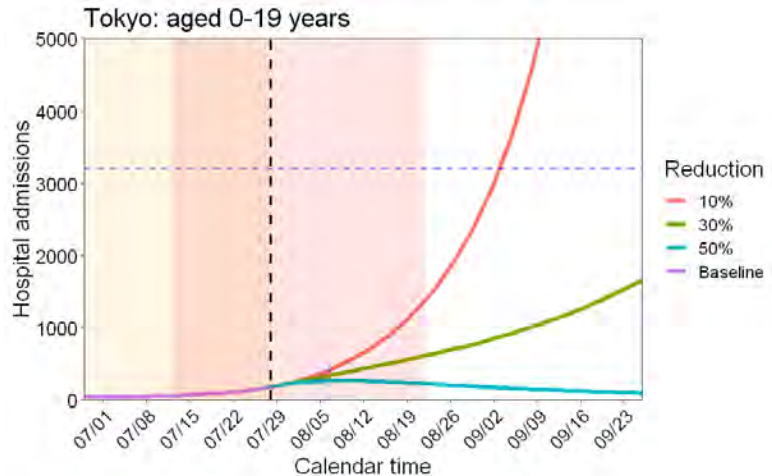
# 東京都における年齢群別患者数のリアルタイムプロジェクション（発病日別）



Learning periodのデータ出典：HER-SYSデータベース

Learning periodは7月28日時点までの発症者データ（9月26日までプロジェクション）

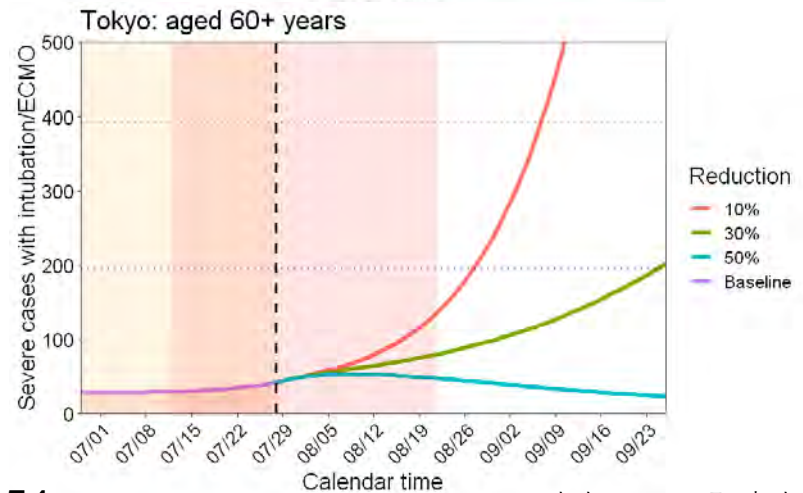
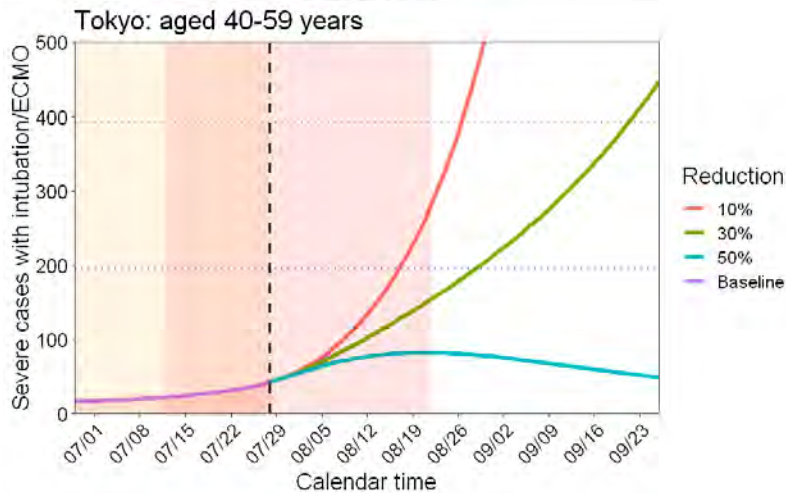
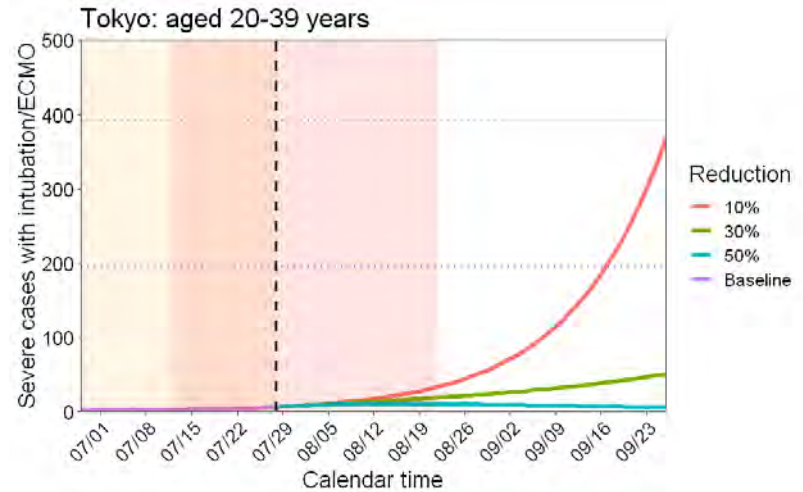
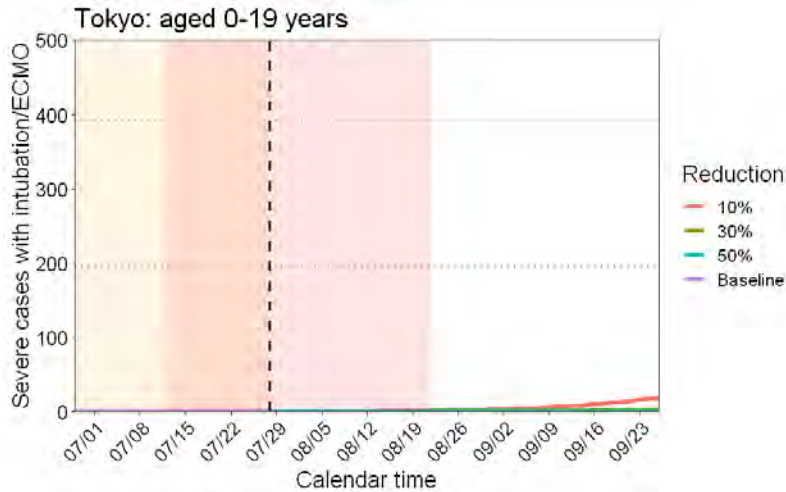
# 東京都における年齢群別入院患者数のリアルタイムプロジェクション（時点入院患者数）



Learning periodのデータ出典：HER-SYSデータベース

Learning periodは7月28日時点までの発症者データ（9月26日までプロジェクション）

# 東京都における年齢群別入院患者数のリアルタイムプロジェクション（時点重症患者数）

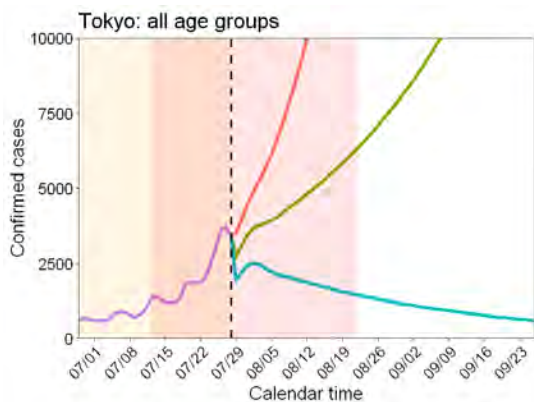


Learning periodのデータ出典：HER-SYSデータベース

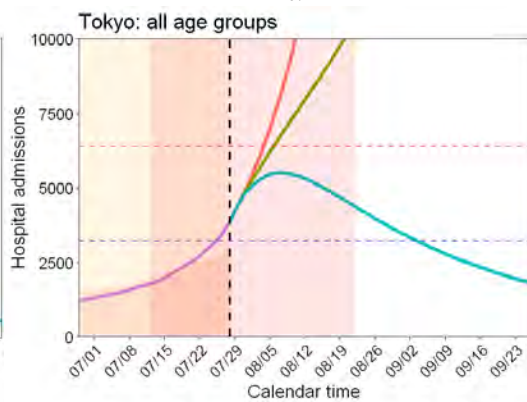
Learning periodは7月28日時点までの発症者データ（9月26日までプロジェクション）

# 東京都におけるトータル患者数推移に関するリアルタイムプロジェクト

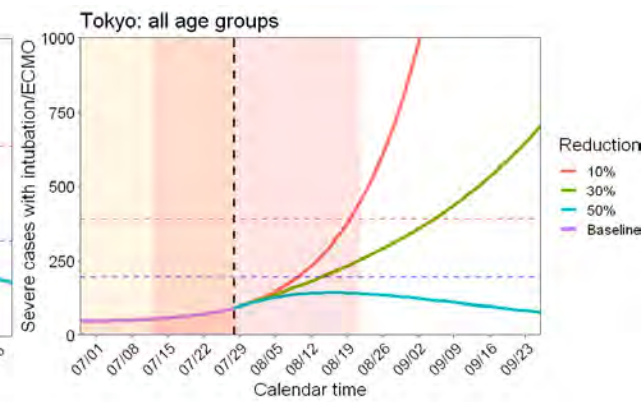
確定患者数（新規）



時点入院患者数



時点重症患者数



横軸青点線：50%の最大確保病床  
横軸赤点線：100%の最大確保病床

横軸青点線：50%の重症用病床  
横軸赤点線：100%の重症用病床

東京都：

**確保病床 5,967床**

新計画の最大確保病床 6,406床  
(7月29日時点)

東京都：

**重症用病床 392床**

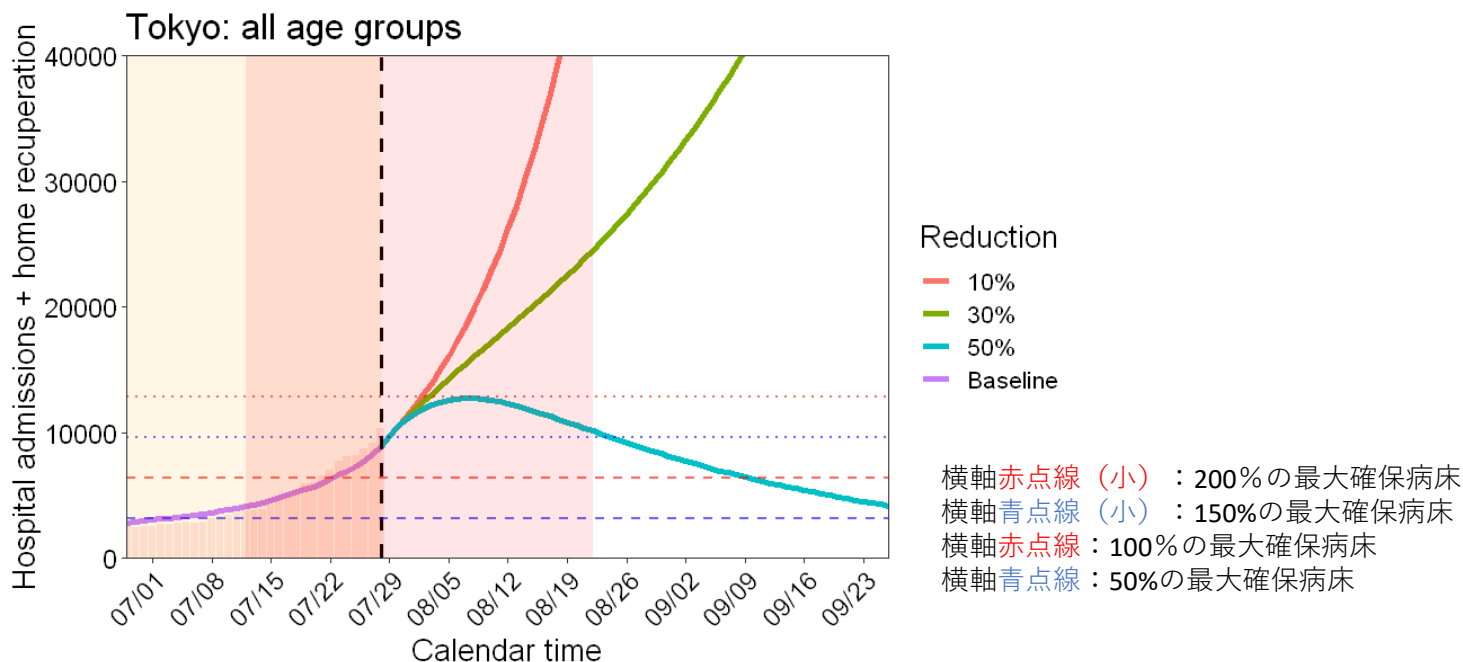
重症者のための病床 1,207床  
(7月29日時点)

Learning periodのデータ出典：  
HER-SYSデータ

Learning periodは7月28日時点までの発症者データ  
- 155- (9月26日までプロジェクト)

# 東京都におけるトータル患者数推移に関するリアルタイムプロジェクト (入院患者数 + 自宅療養者数)

- 時点入院患者数と時点自宅療養者数の合計人数をスケールし東京都データに適合



Learning periodのデータ出典：  
HER-SYSデータ

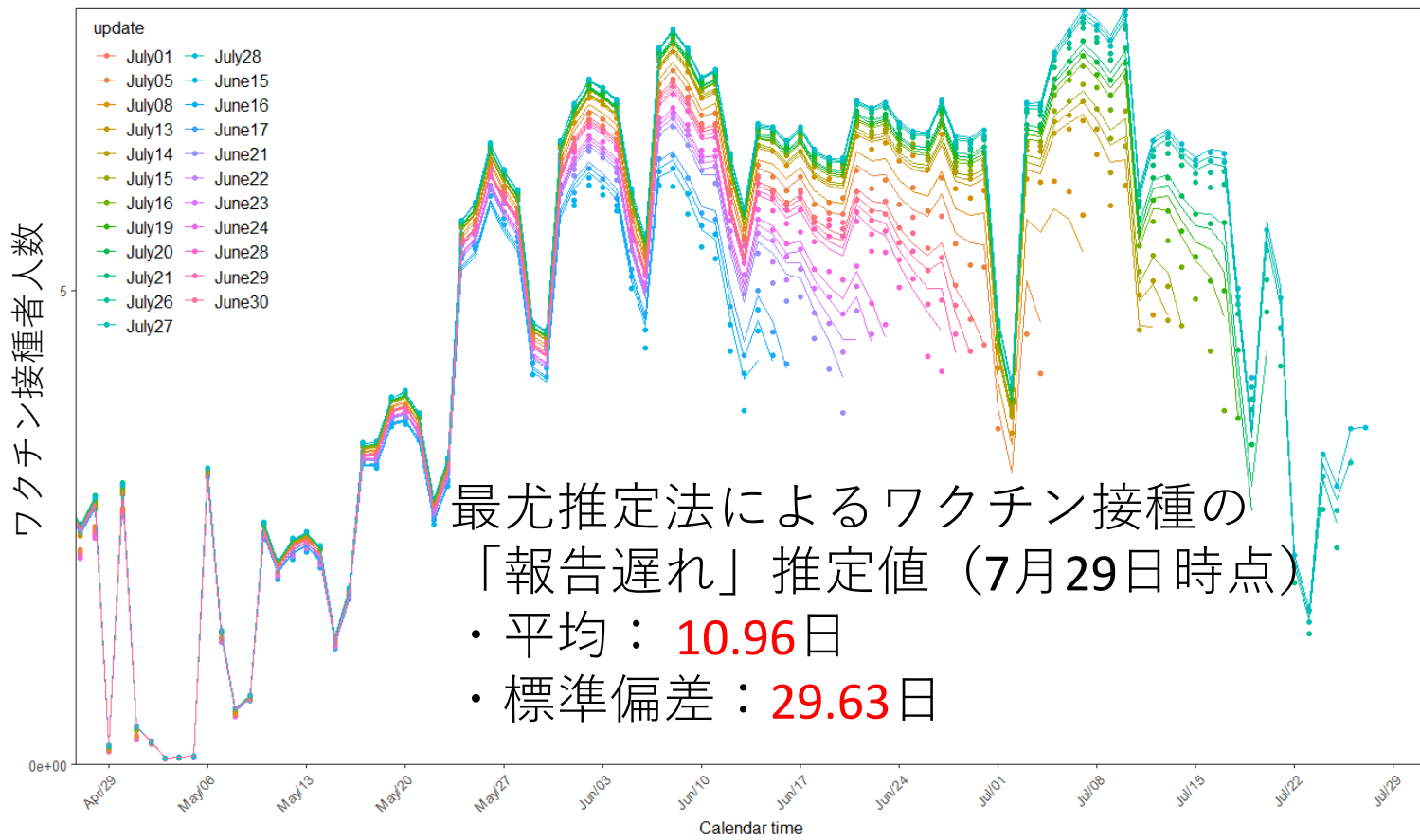
Learning periodは7月28日時点までの発症者データ  
- 156 (9月26日までプロジェクト)

# 東京都の病床リアルタイムプロジェクト (京大西浦研) : ここまでの結果要点まとめ

- 緊急事態宣言により、 $R=1.7$ の後に検討したシナリオのうち、再生産数が50%減を達成しなければ新規感染者数は減少に転じない
  - 10%減、30%減では患者数、入院患者数、重症患者数は継続的に増加する
- 入院・重症患者ともに、40－59歳代の患者が急増  
20－39歳代の入院患者数も増加可能性
- 入院患者数
  - 8月上旬には入院を要する者が最大確保病床（5,967床）に到達（30%減）
- 重症患者数
  - 8月中旬に確保重症病床（392床）の50%に到達、9月上昇に100%（30%減）
- 入院患者数＋自宅療養者数
  - すでに最大確保病床の150%を超え、8月上旬には200%に到達



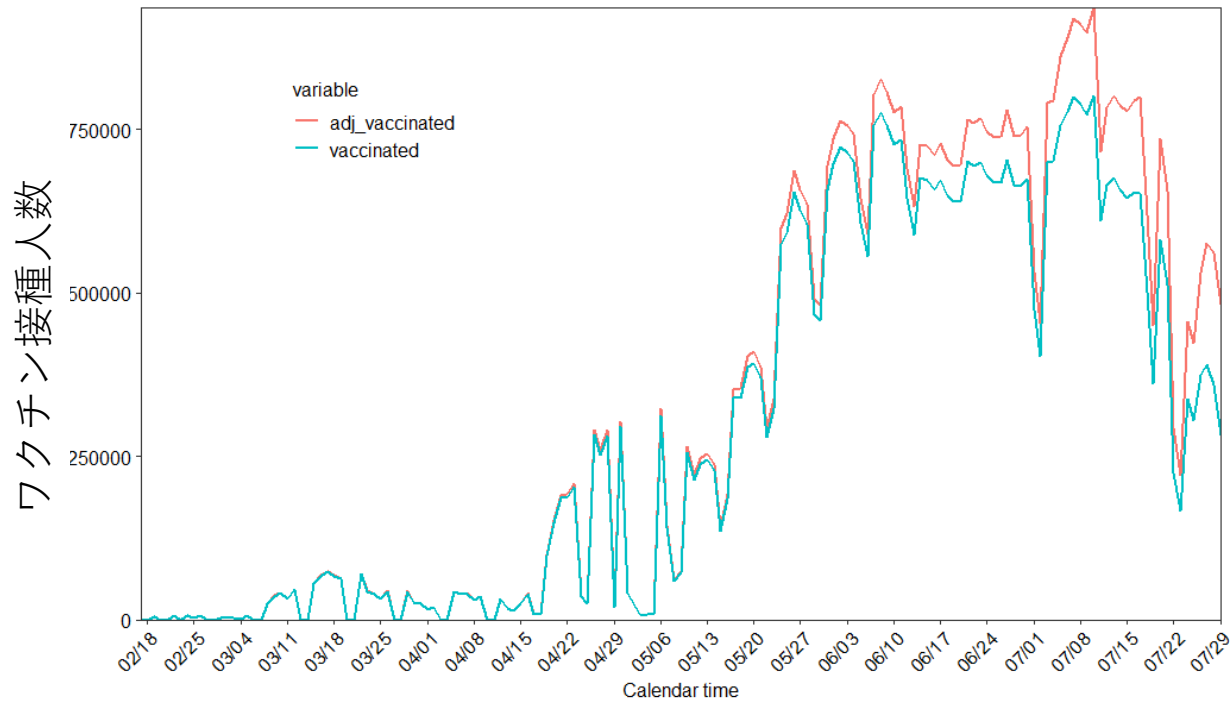
# VRS（医療従事者と一般接種）における ワクチン接種報告の遅れ（1回目接種）



推定手法の出典：Tsuzuki et al. Euro Surveill 2017;22:46. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2017.22.46.17-00710  
 データ出典：VRSデータ

# VRS（医療従事者と一般接種）の報告遅れを補正した現時点（7月29日）までの接種者の推定（1回目接種）

$$c'_t = \frac{c_t}{F(T - t + 1)}$$



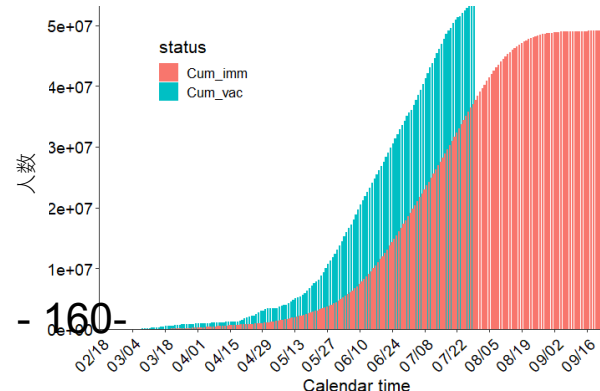
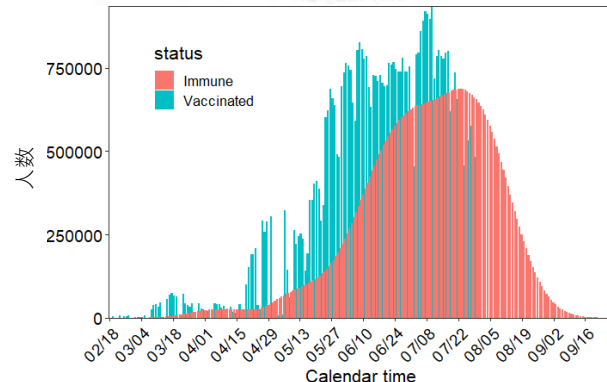
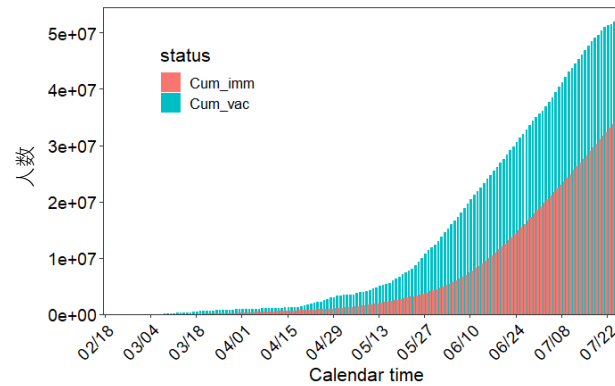
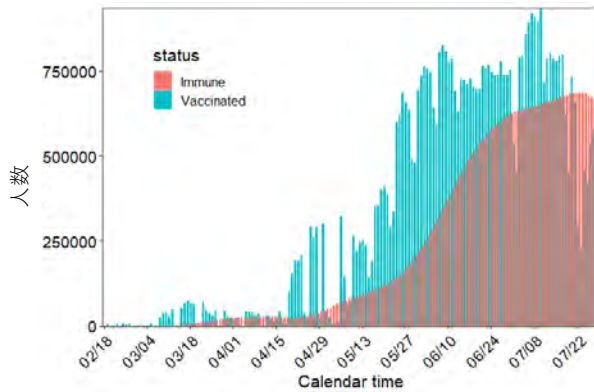
データ出典：VRSデータ

# 医療従事者と一般接種の免疫保持者の推定 (報告遅れを補正) 7月29日現在

仮定

- ・ Build-upの動態はファイザー製ワクチンを参考 (Dagan et al., N Engl J Med. 2021)
- 免疫上昇はWeibull分布に従うと仮定し、最小二乗法でパラメーター推定
- ・ 1回目を接種した人が100%2回目接種を受ける
- ・ Vaccine efficacyは90% (デルタ株の影響を加味していない)
- ・ 接種状況や接触の年齢による異質性等は加味せず

$$Immune_t = v_e \sum_{\tau=1}^{t-1} c_{t-\tau} f_{\beta, \tau}$$



データ出典：  
VRSデータ

## 職域接種でのワクチン接種状況：V-SYSへの報告データ（7月25日まで）

- ・ 累計数：5,622,158回（一回目接種）
- ・ 前週 + 965,713回（一回目接種）

⇒7月25日時点の職域接種による推定累積免疫保持者（仮定や方法は前回同様）：239,904人

## 医療従事者、一般、職域接種の合計の7月29日時点における感受性者の推定

7月29日時点における推定感受性者：

1 - （推定累積免疫保持者：7月29日時点／総人口） × 100 = **68.1%**

※上記の計算からは自然感染による免疫保持者を含まない

※ワクチンの最大効果が90%（デルタ株の影響を加味していない）

- 161-

データ出典：厚生労働省ホームページ、首相官邸（新型コロナワクチン情報）twitter でのV-SYSへの報告数<sup>161</sup>

# 主要繁華街の滞留人口モニタリング

< 2021/07/31 までのデータ >

## 【緊急事態宣言発令地域】

沖縄・東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県・大阪府

## 【重点措置適応地域】

兵庫県・京都府・福岡県・石川県・北海道

## 【重点措置解除地域】

愛知県・宮城県・愛媛県・群馬県・熊本県・岡山県・広島県・岐阜県・三重県

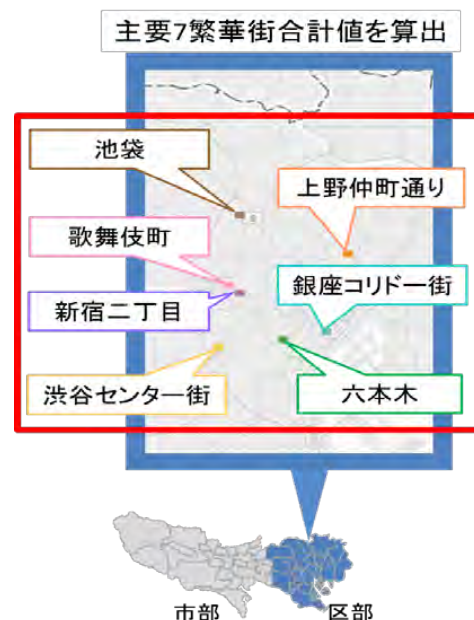
# ハイリスクな人流・滞留を正確にとらえる

- GPSの移動パターンから**レジャー目的の人流・滞留を推定**※
- **主要繁華街**にレジャー目的で移動・滞留したデータを抽出
- ハイリスクな時間帯の人口滞留量を  
1時間単位で推定(500mメッシュ単位)
- LocationMind ⇒ 都医学研



※GPS移動パターンから職場と自宅の場所を推定した後、  
職場・自宅以外の15分以上の滞留をレジャー目的としてカウント

LocationMind xPopのデータは、NTTドコモが提供するアプリケーションサービス「ドコモ地図ナビ」のオートGPS機能利用者より、許諾を得た上で送信される携帯電話の位置情報を、NTTドコモが総体的かつ統計的に加工を行ったデータを使用。位置情報は最短5分ごとに測位されるGPSデータ(緯度経度情報)であり、個人を特定する情報は含まれない。



※レジャー目的の滞留人口をより正確に把握するため2021年7月<sup>2</sup>より繁华街滞留人口の推定方法をバージョンアップしている。

## 主要繁華街 滞留人口モニタリング 2021/07/31 まで（宣言および重点措置の適応地域）

【沖縄】＜緊急事態宣言中＞：

- 4連休中に大幅に減少した夜間・昼間の繁華街滞留人口は、連休明けの直近1週間で再び増加に転じる。特に、夜間滞留人口の増加が再び顕著。新規感染者数が過去最多を更新するなかでも繁華街滞留人口は減少せず。

【東京】＜緊急事態宣言中＞：

- 新規感染者数が過去最多を更新するなかで夜間滞留人口は微減にとどまる（前週比：3.6%減少、宣言後：22.5%減少）。昼間滞留人口は減少が止まり横ばいで推移（前週比：0.2%減少、宣言後：13.9%減少）。夜間滞留人口は第3波時の最低水準にはほぼ到達するも、第4波時の最低水準にはいまだとどかず。先週後半は夜間・昼間ともに繁華街滞留人口が増加。

【神奈川】＜緊急事態宣言中＞：

- 県独自緊急事態宣言により酒類提供一律停止（7月22日）して以降、夜間滞留人口は2週連続で減少。特に18～20時の減少が顕著。

【千葉】＜緊急事態宣言中＞：

- 新規感染者数が急増し過去最多を更新するなかで夜間滞留人口は減少に転じず高い水準で横ばい推移。昼間滞留人口は直近1週間で微減。

【埼玉】＜緊急事態宣言中＞：

- 4連休中にわずかに減少した夜間滞留人口は、その後、新規感染者数が過去最多を更新するなかで減少はせず、横ばい。高い水準で推移。

【大阪】＜緊急事態宣言中＞：

- 4連休中にわずかに減少した夜間滞留人口は、直近1週間で再び増加。特に、ハイリスクな深夜帯の（22～24時）の滞留人口は、第4波に本格的に突入した4月初旬頃の高い水準で推移している。昼間滞留人口も直近1週間で増加。

【兵庫】＜重点措置適応中＞：

- 4連休中に夜間滞留人口はわずかに減少したものの、先週後半から再び増加。前回の宣言前（4月初旬）の高い水準で推移。

【京都】＜重点措置適応中＞：

- 直近1週間で急激に新規感染者数が増加し、夜間・昼間ともに繁華街滞留人口は減少。夜間滞留人口は依然として高い水準で推移。

【福岡】＜重点措置適応中＞：

- 4連休中に減少しはじめた夜間滞留人口は、直近1週間でも引き続き小幅ではあるものの減少。昼間滞留人口は直近の週末から増加。

【石川】＜重点措置適応中＞：

- 4連休中に急増した夜間滞留人口は、直近1週間で新規感染者数が過去最多となるなかで急減。昼間滞留人口は横ばいで推移。

【北海道】＜重点措置適応中＞：

- 2週連続で夜間滞留人口は減少するも依然として高い水準で推移。昼間滞留人口は直近1週間で急増。

## 主要繁華街 滞留人口モニタリング 2021/07/31 まで（宣言および重点措置の解除地域）

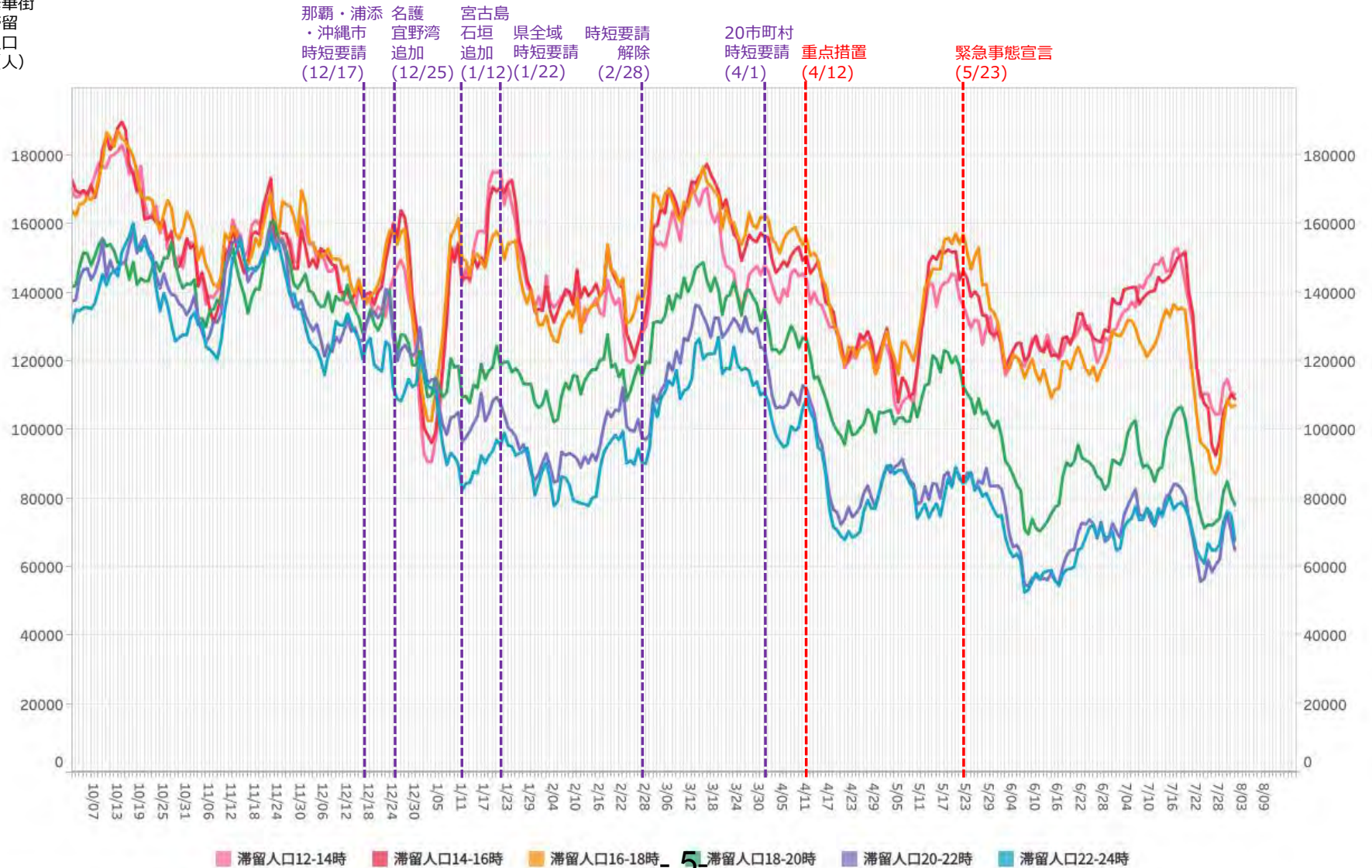
- 【愛知】（解除）：
  - 4連休中から夜間・昼間ともに繁華街滞留人口は2週連続で減少。ただし直近1週間では、週後半から夜間・昼間ともに滞留人口が増加に転じる。
- 【宮城】（解除）：
  - 4連休中に昼間滞留人口は急減、夜間滞留人口は微減。その後の直近1週間で昼間滞留人口は急増、夜間滞留人口は微増。
- 【愛媛】（解除）：
  - 直近1週間で夜間滞留人口は減少しているものの依然として高い水準で推移。昼間滞留人口は増加に転じている。
- 【群馬】（解除）：
  - 直近1週間で新規感染者数が急激に増加するなかで夜間滞留人口はわずかに減少。依然として高い水準で推移。
- 【熊本】（解除）：
  - 3週連続で夜間・昼間ともに繁華街滞留人口は減少。直近1週間では、特にハイリスクな深夜帯の滞留人口の減少が顕著。
- 【岡山】（解除）：
  - 夜間滞留人口は2週連続で増加。直近1週間では特に深夜帯の滞留人口が顕著に増加。昼間滞留人口も引き続き高い水準で推移している。
- 【広島】（解除）：
  - 夜間滞留人口は2週連続で減少するも、依然として高い水準で推移。
- 【岐阜】（解除）：
  - 直近1週間で夜間・昼間ともに繁華街滞留人口は減少するも、依然として高い水準で推移。深夜帯の滞留人口は今年に入ってから最も高い水準。
- 【三重】（解除）：
  - 3週連続で夜間滞留人口はゆるやかな減少。昼間滞留人口は直近1週間で増加。



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：沖縄（2020年10月1日～2021年7月31日）

緊急事態5/23-

繁華街  
滞留  
人口  
(人)

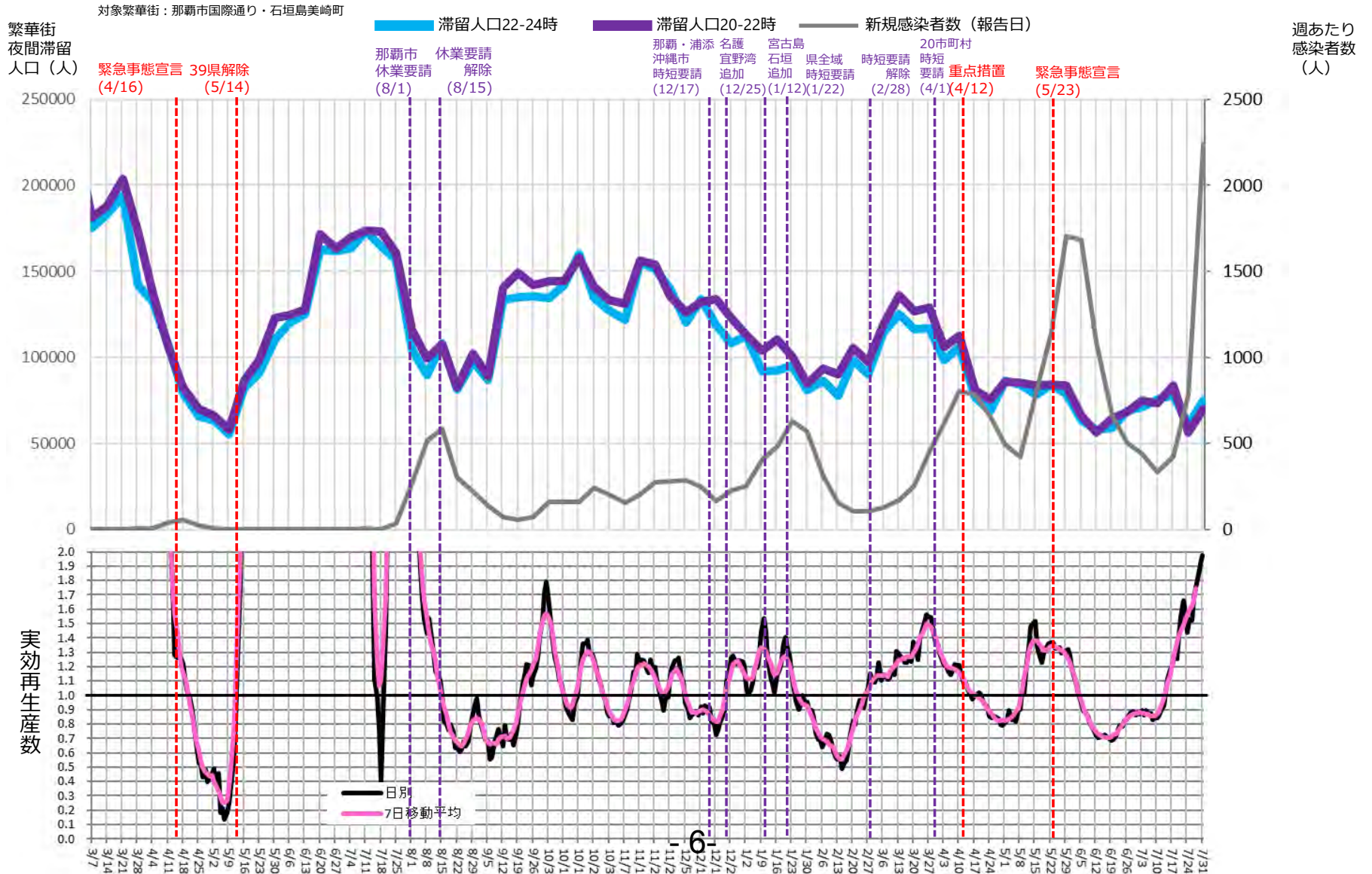


※対象繁華街は石垣島美崎町・那覇市国際通り

LocationMind xPop © LocationMind Inc

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:沖縄 (2020年3月1日~2021年7月31日)

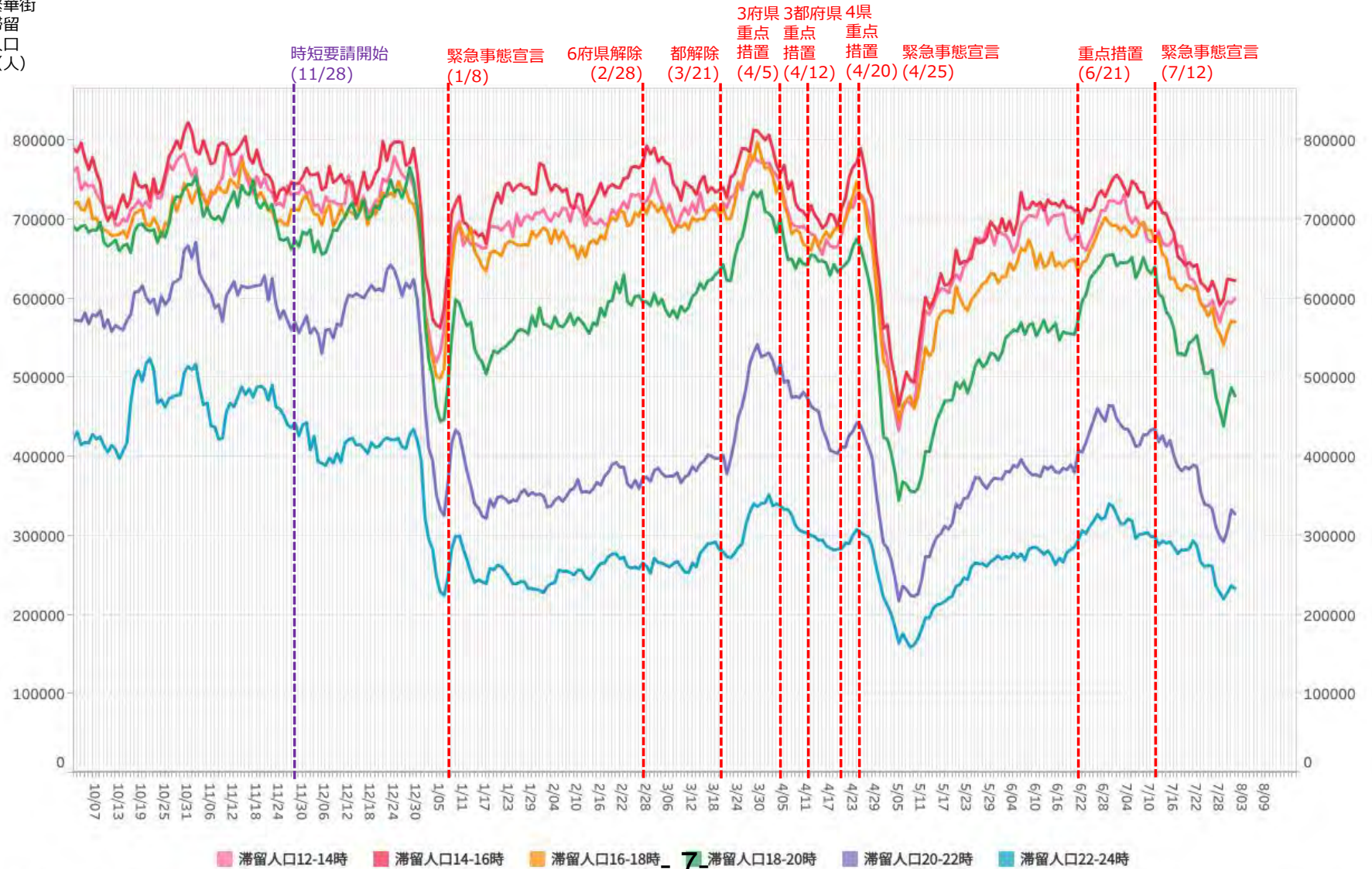
緊急事態5/23-



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：東京（2020年10月1日～2021年7月31日）

緊急事態7/12-

繁華街  
滞留  
人口  
(人)

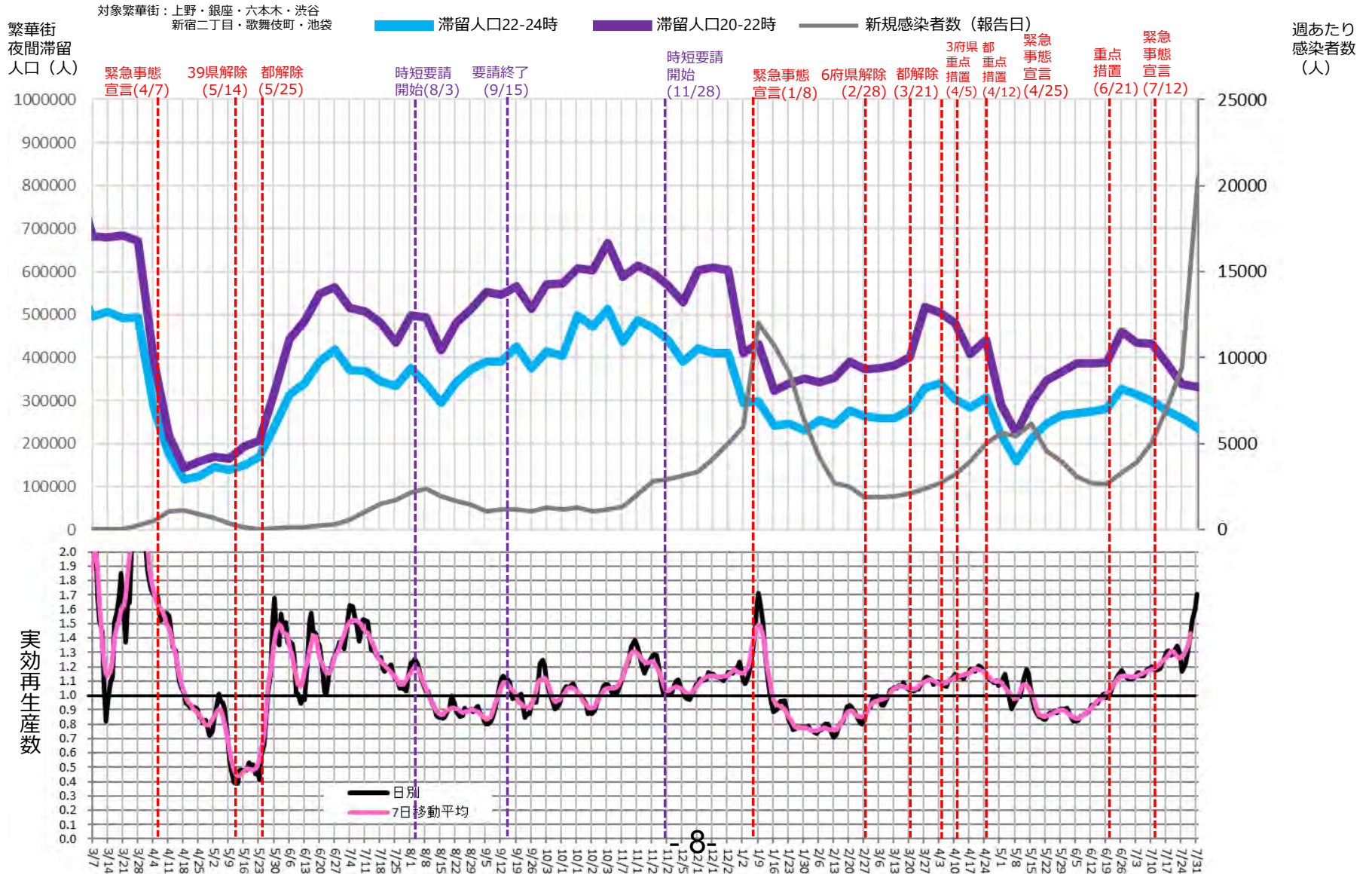


※対象繁華街は歌舞伎町・銀座コリドー街・渋谷センター街・上野仲町通り・新宿二丁目・池袋・六本木

LocationMind xPop © LocationMind Inc

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:東京 (2020年3月1日~2021年7月31日)

緊急事態7/12-

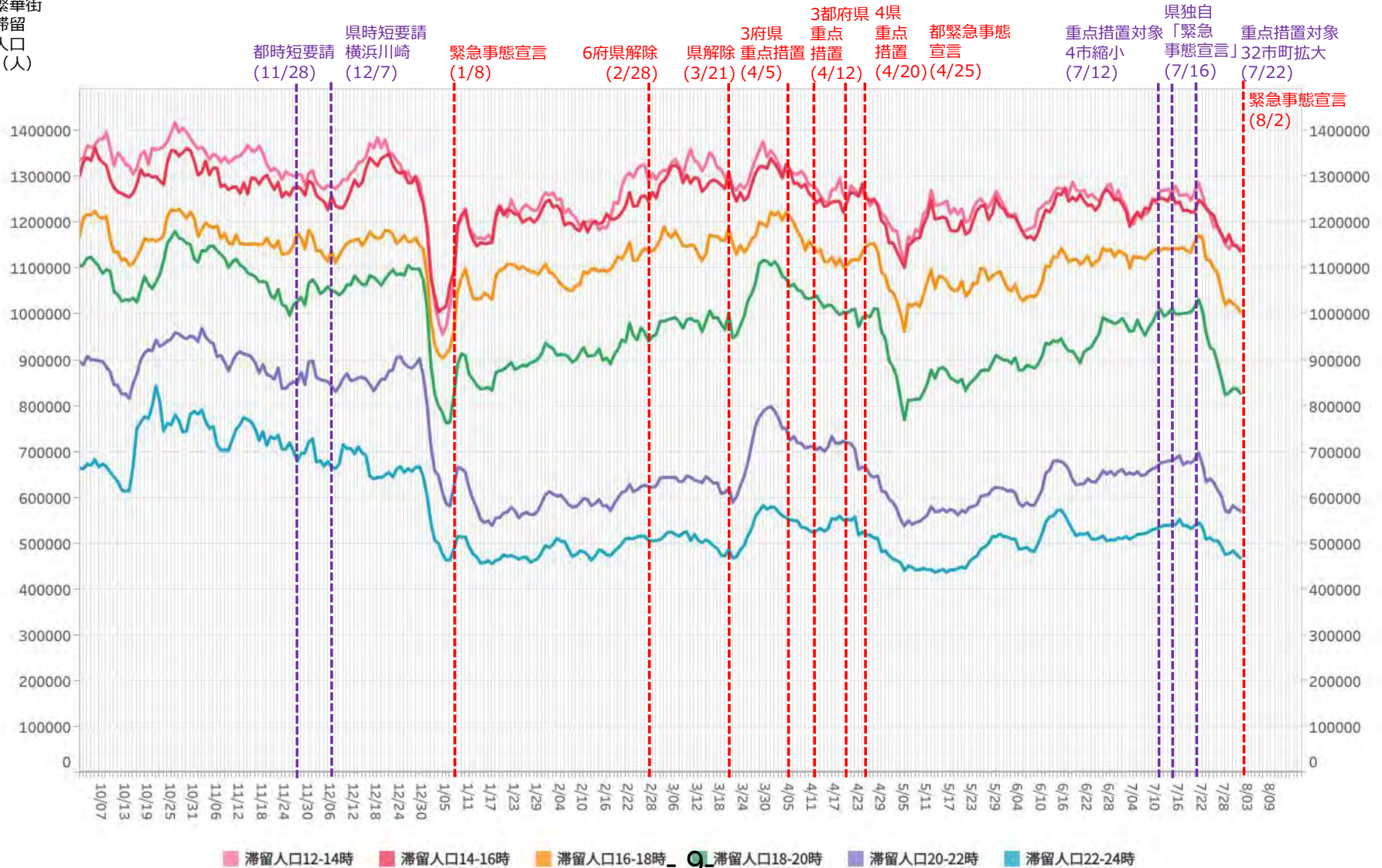


LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：神奈川（2020年10月1日～2021年7月31日）

緊急事態8/2-

繁華街  
滞留  
人口  
(人)

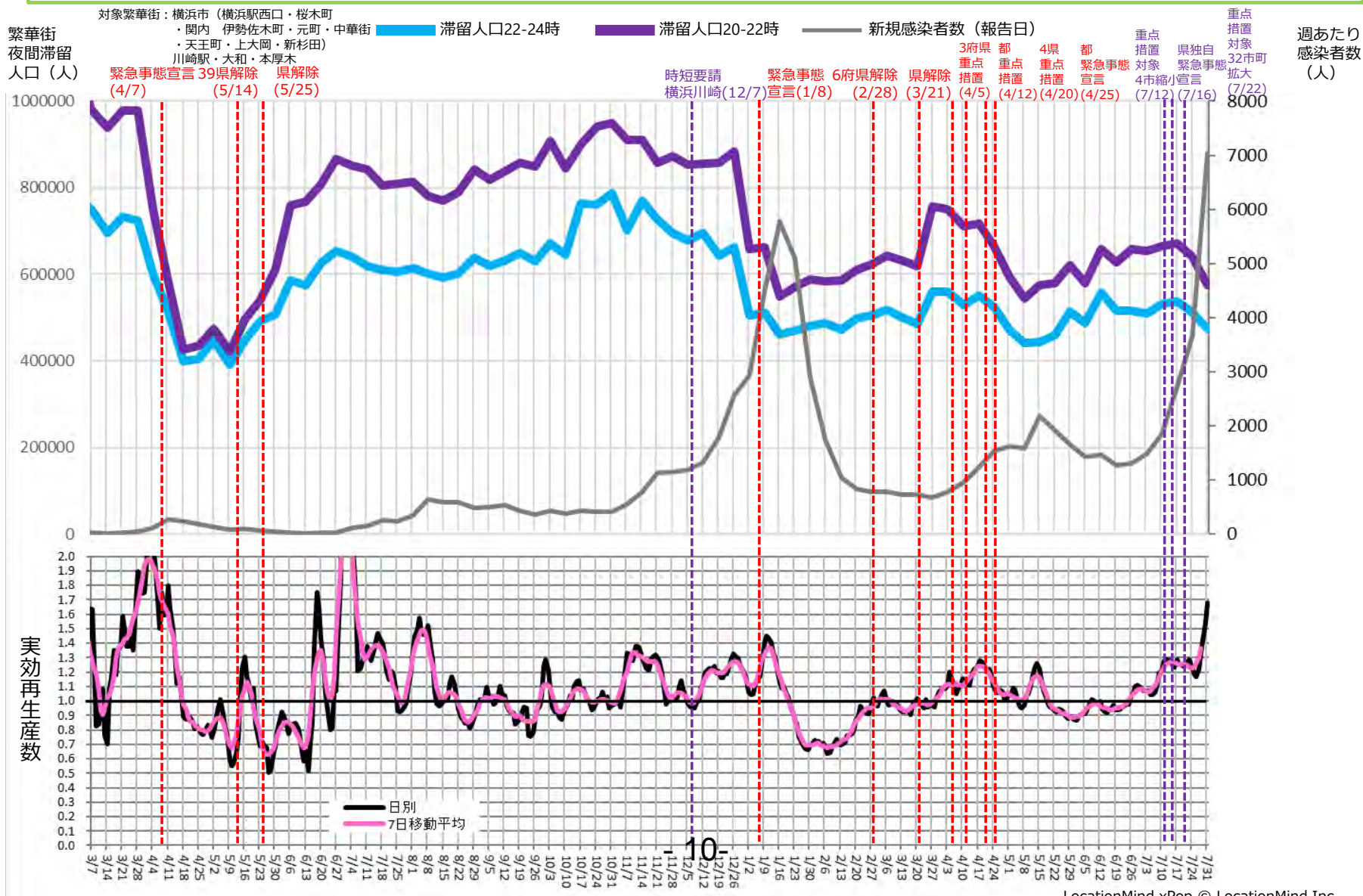


※対象繁華街は横浜駅・元町・中華街・桜木町・関内・伊勢佐木町・上大岡駅・新杉田駅・川崎駅・大和駅・天王町・本厚木駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:神奈川 (2020年3月1日~2021年7月31日)

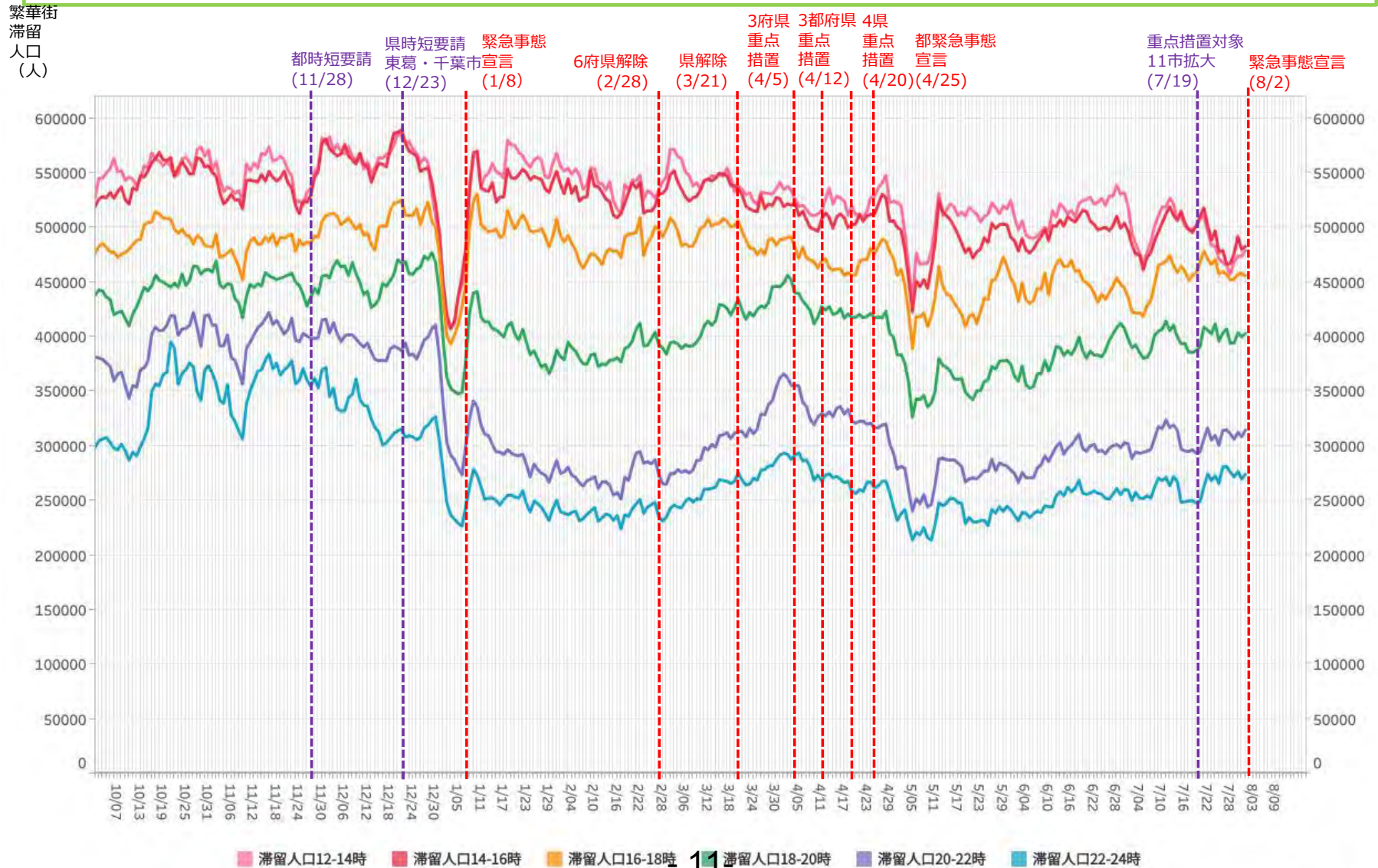
緊急事態8/2-



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：千葉（2020年10月1日～2021年7月31日）

緊急事態8/2-

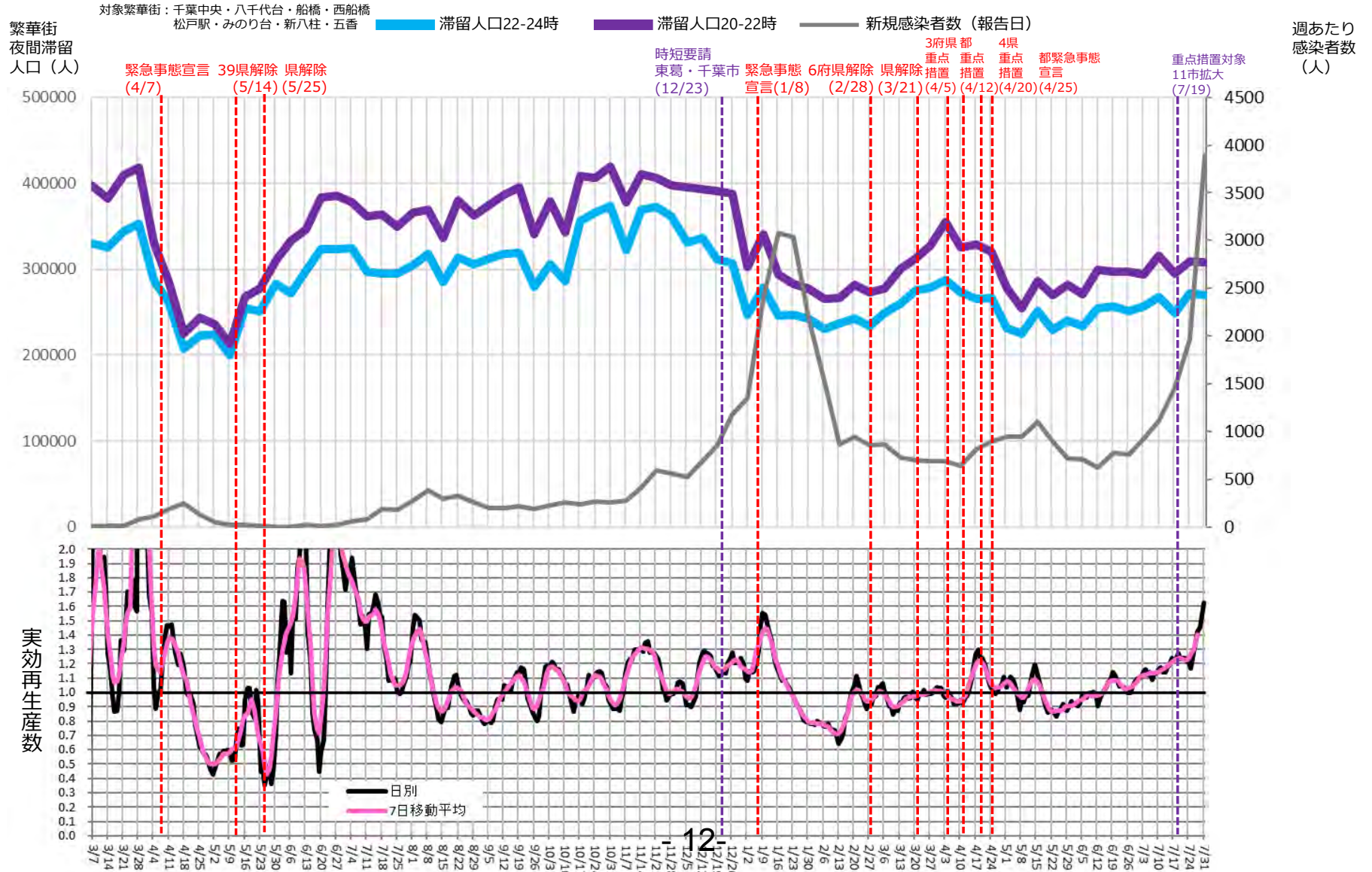


※対象繁華街はみのり台駅・八柱駅・五香駅・松戸駅・西船橋駅・千葉市中心街・船橋駅・八千代台駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:千葉 (2020年3月1日~2021年7月31日)

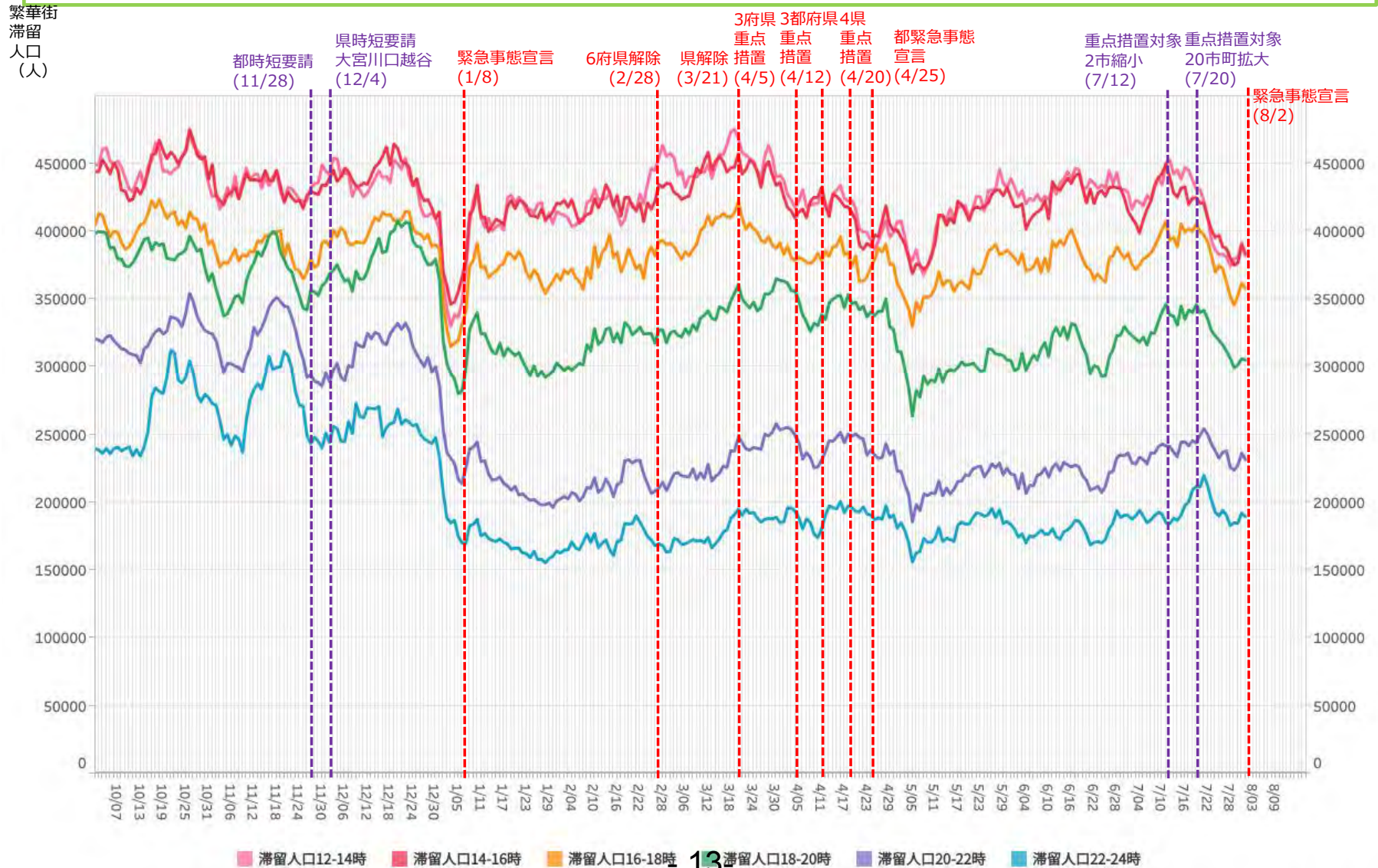
緊急事態8/2-





# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：埼玉（2020年10月1日～2021年7月31日）

緊急事態8/2-

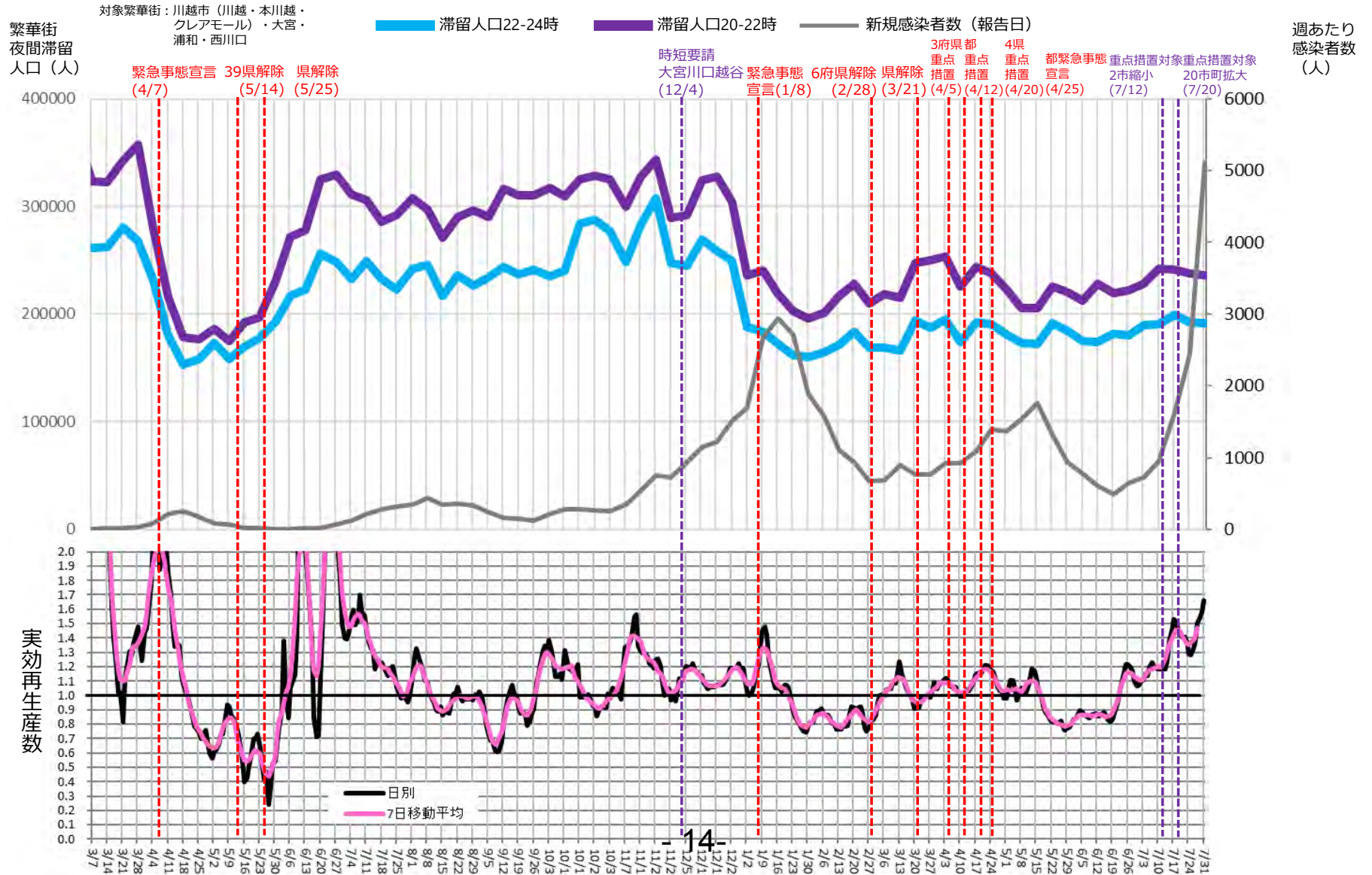


※対象繁華街は浦和駅・仲町・西川口駅・川越駅・本川越駅・クレアモール・大宮駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:埼玉 (2020年3月1日~2021年7月31日)

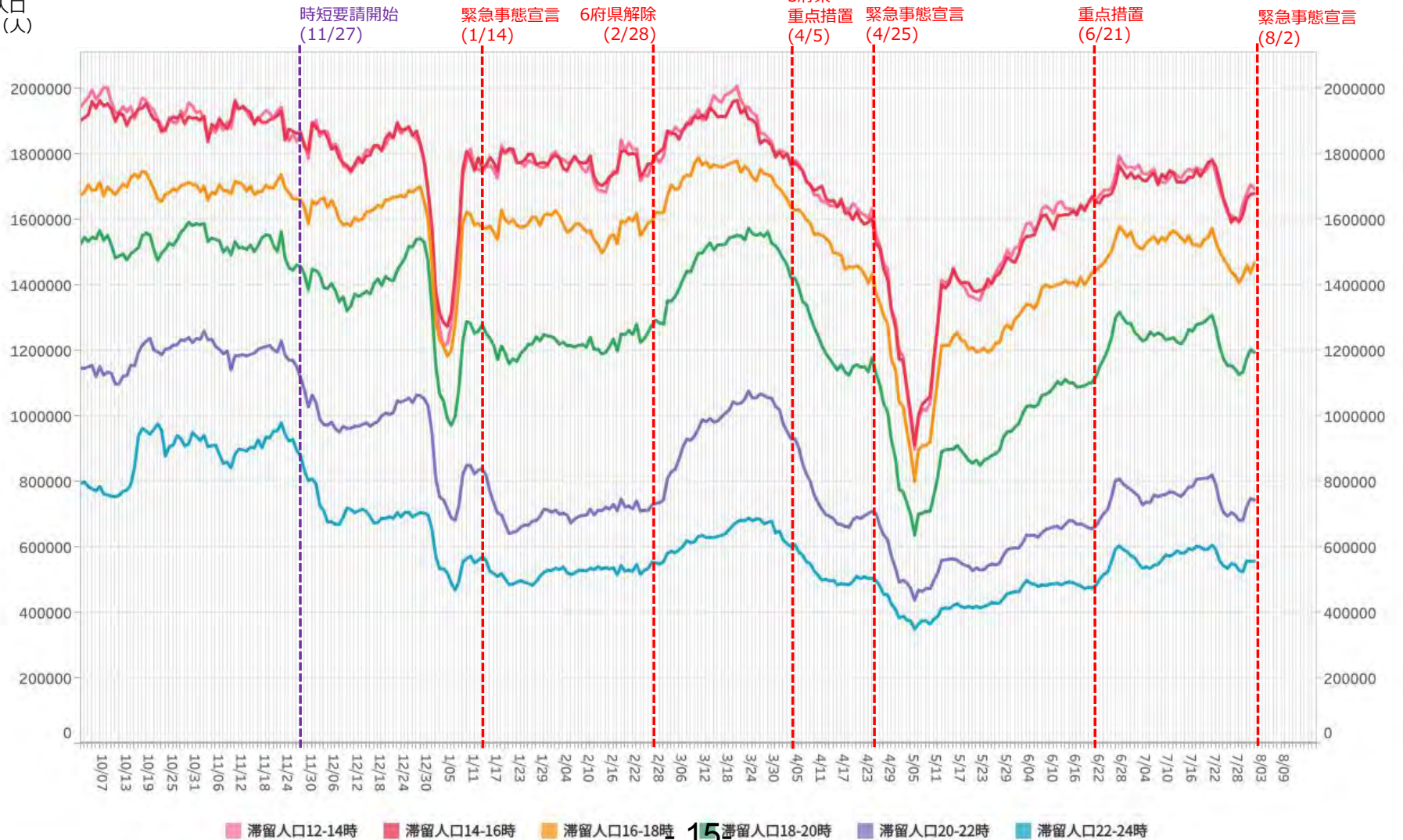
緊急事態8/2-



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：大阪（2020年10月1日～2021年7月31日）

緊急事態8/2-

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



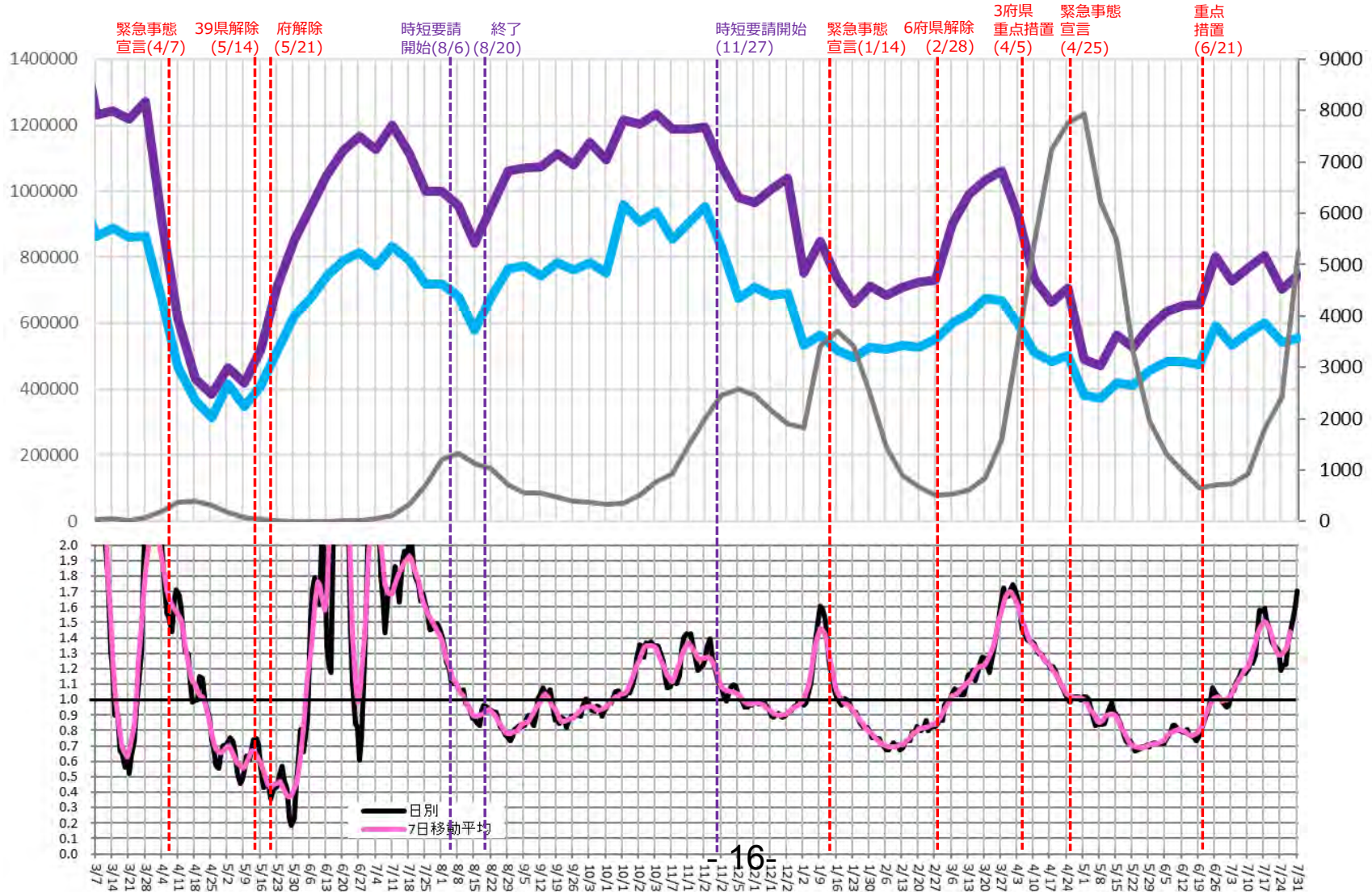
※対象繁華街は京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ

LocationMind xPop © LocationMind Inc

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:大阪 (2020年3月1日~2021年7月31日)

緊急事態8/2-

対象繁華街: キタ・ミナミ・京橋・新世界  
天王寺・阿部野・十三

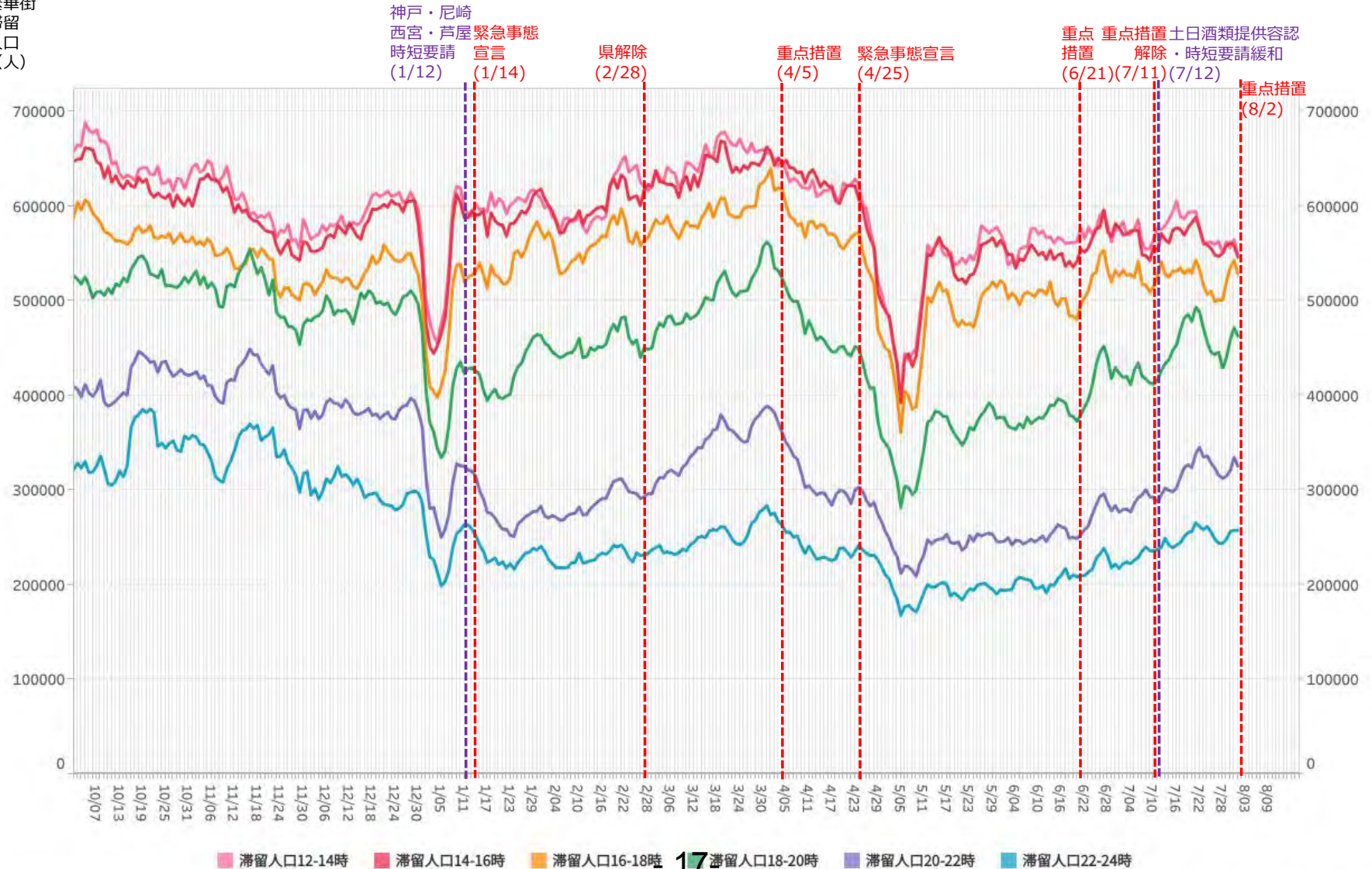


16

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：兵庫（2020年10月1日～2021年7月31日）

重点措置8/2-

繁華街  
滞留  
人口  
(人)

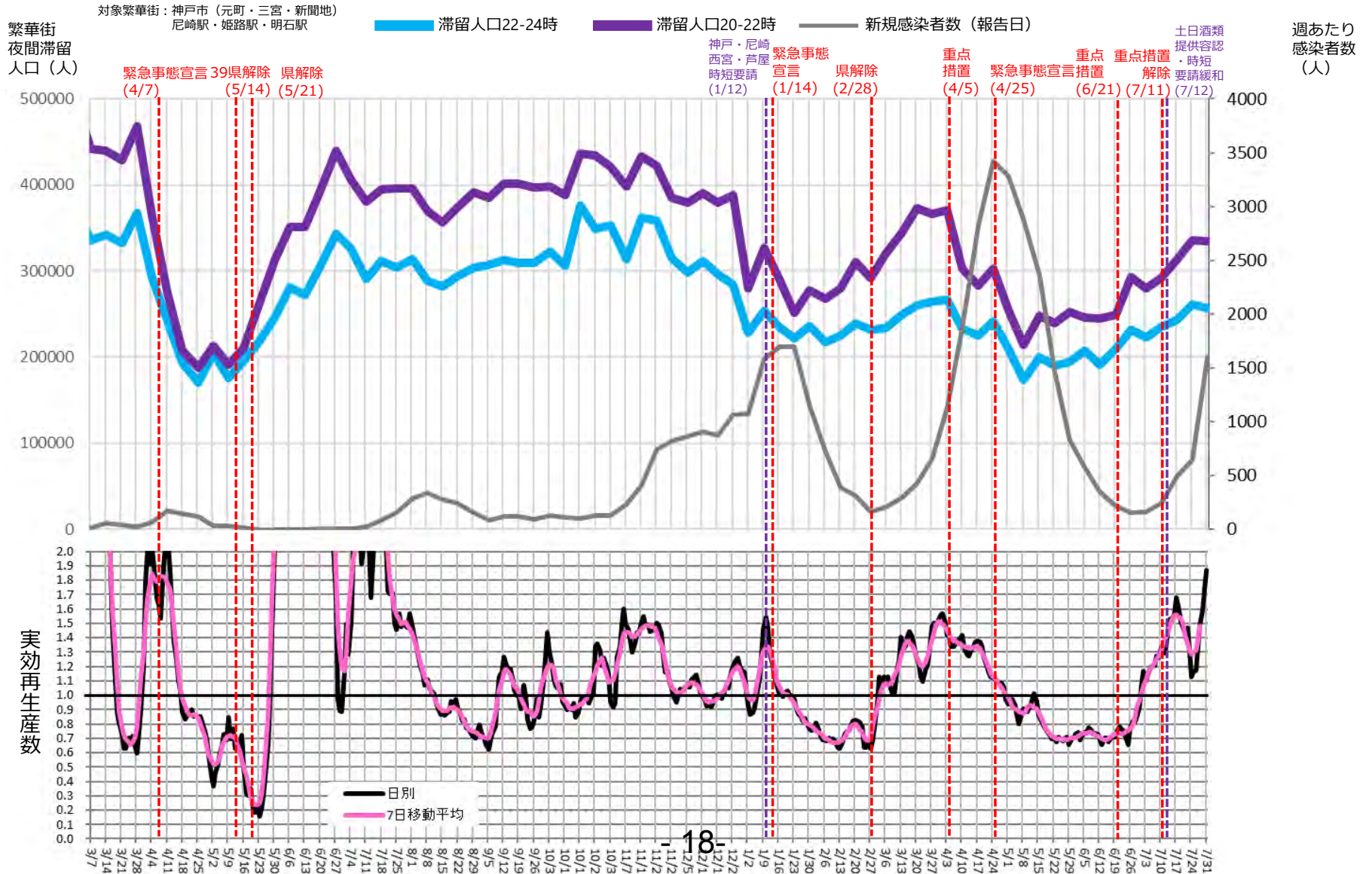


※対象繁華街は神戸市元町・神戸市三宮・神戸市新開地・尼崎駅・姫路駅・明石駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 17

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:兵庫 (2020年3月1日~2021年7月31日)

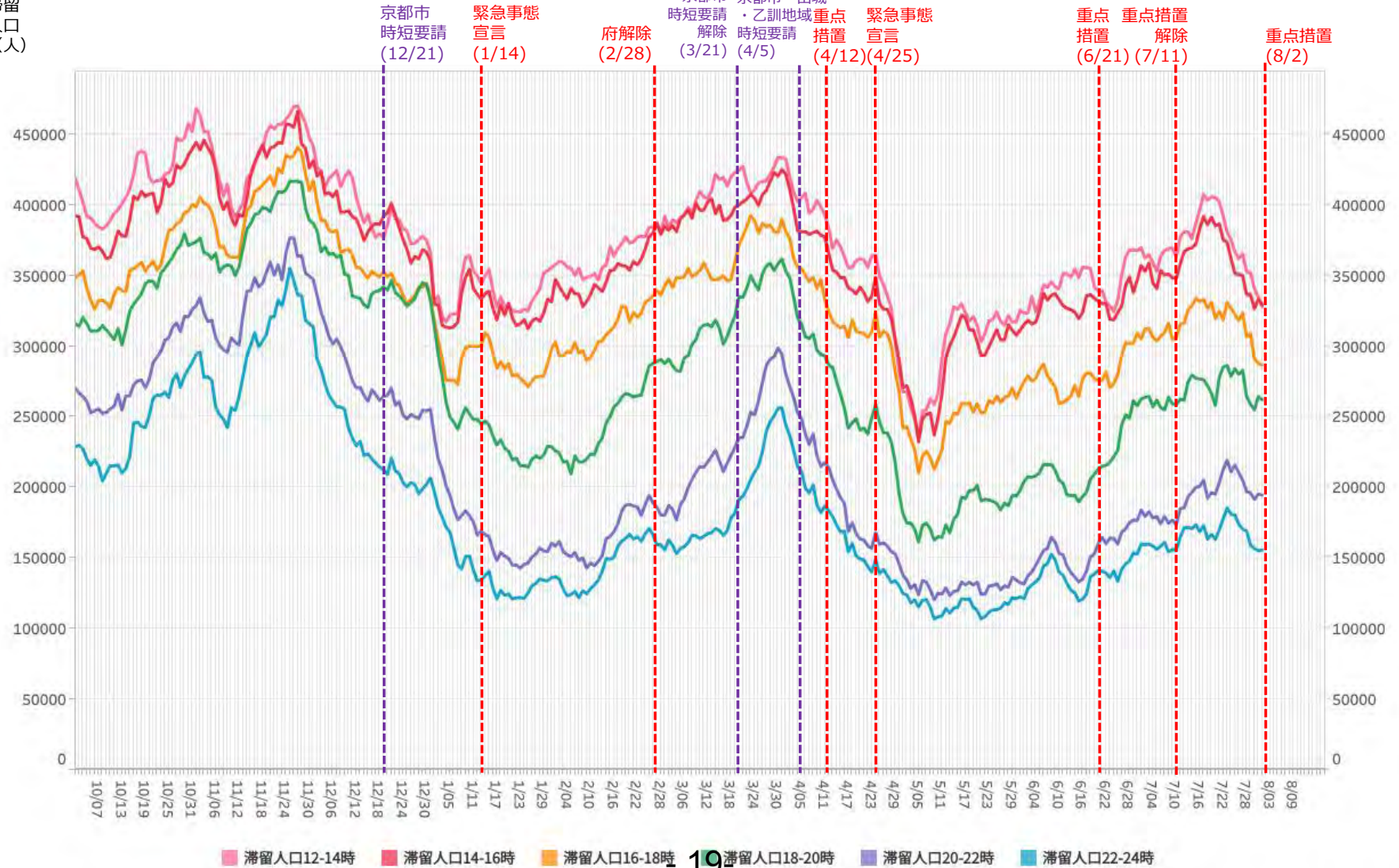
重点措置8/2-



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：京都（2020年10月1日～2021年7月31日）

重点措置8/2-

繁華街  
滞留  
人口  
(人)

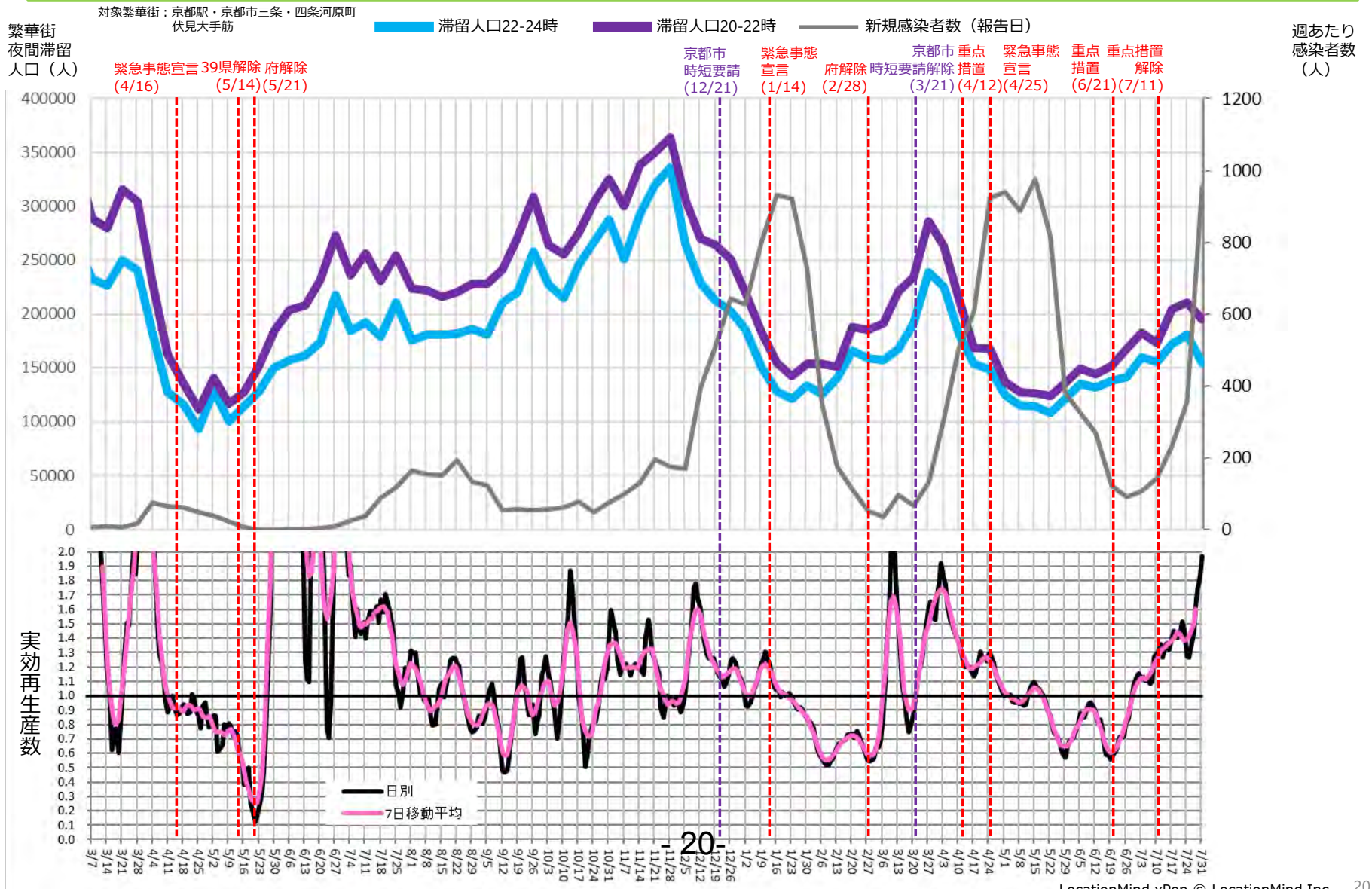


※対象繁華街は京都駅・京都市三条・四条河原町・京都市伏見大手筋

LocationMind xPop © LocationMind Inc

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:京都 (2020年3月1日~2021年7月31日)

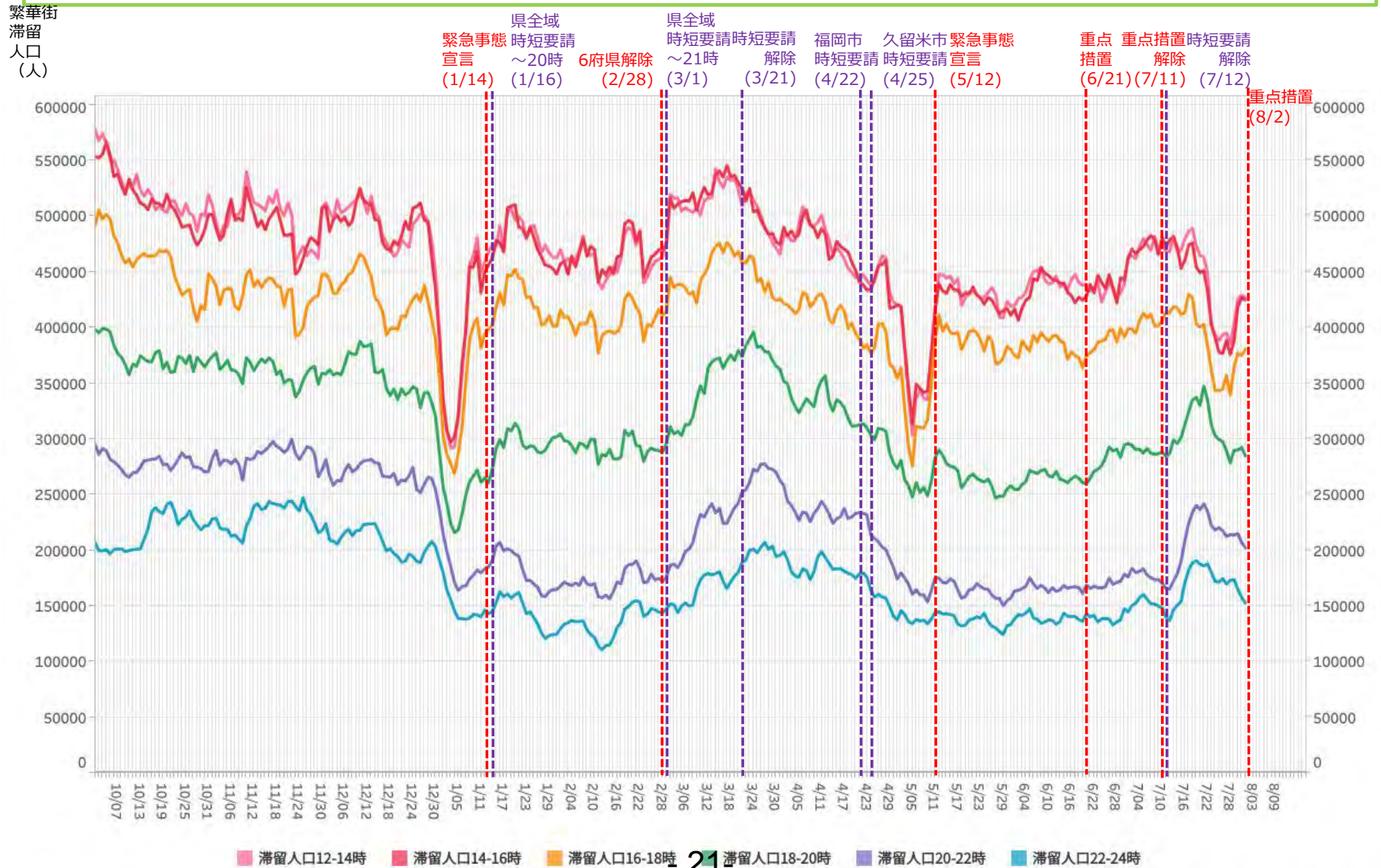
重点措置8/2-





# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：福岡（2020年10月1日～2021年7月31日）

重点措置8/2-

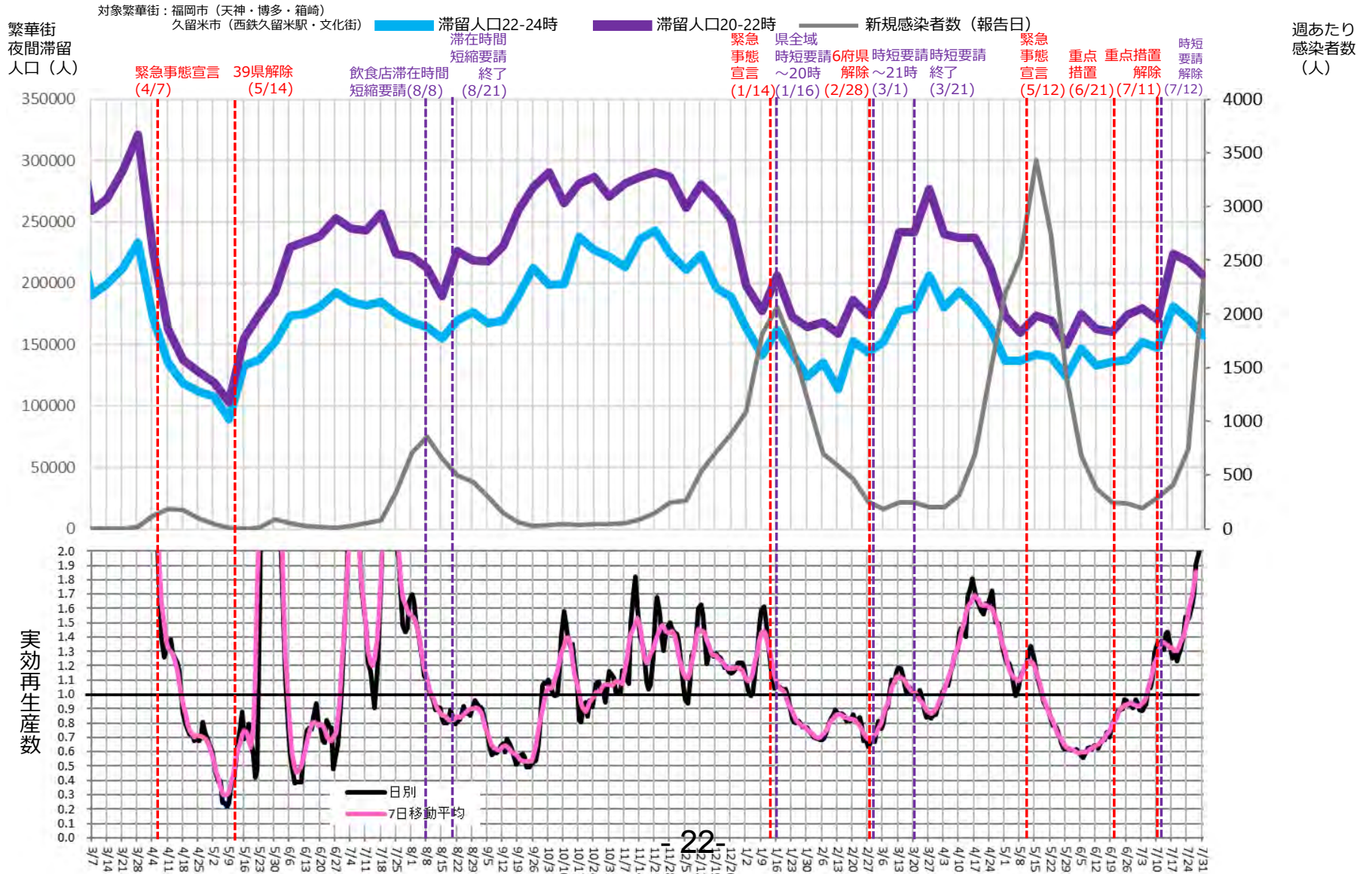


※対象繁華街は西鉄久留米駅・文化街・福岡市天神・福岡市博多・福岡市箱崎

LocationMind xPop © LocationMind In21

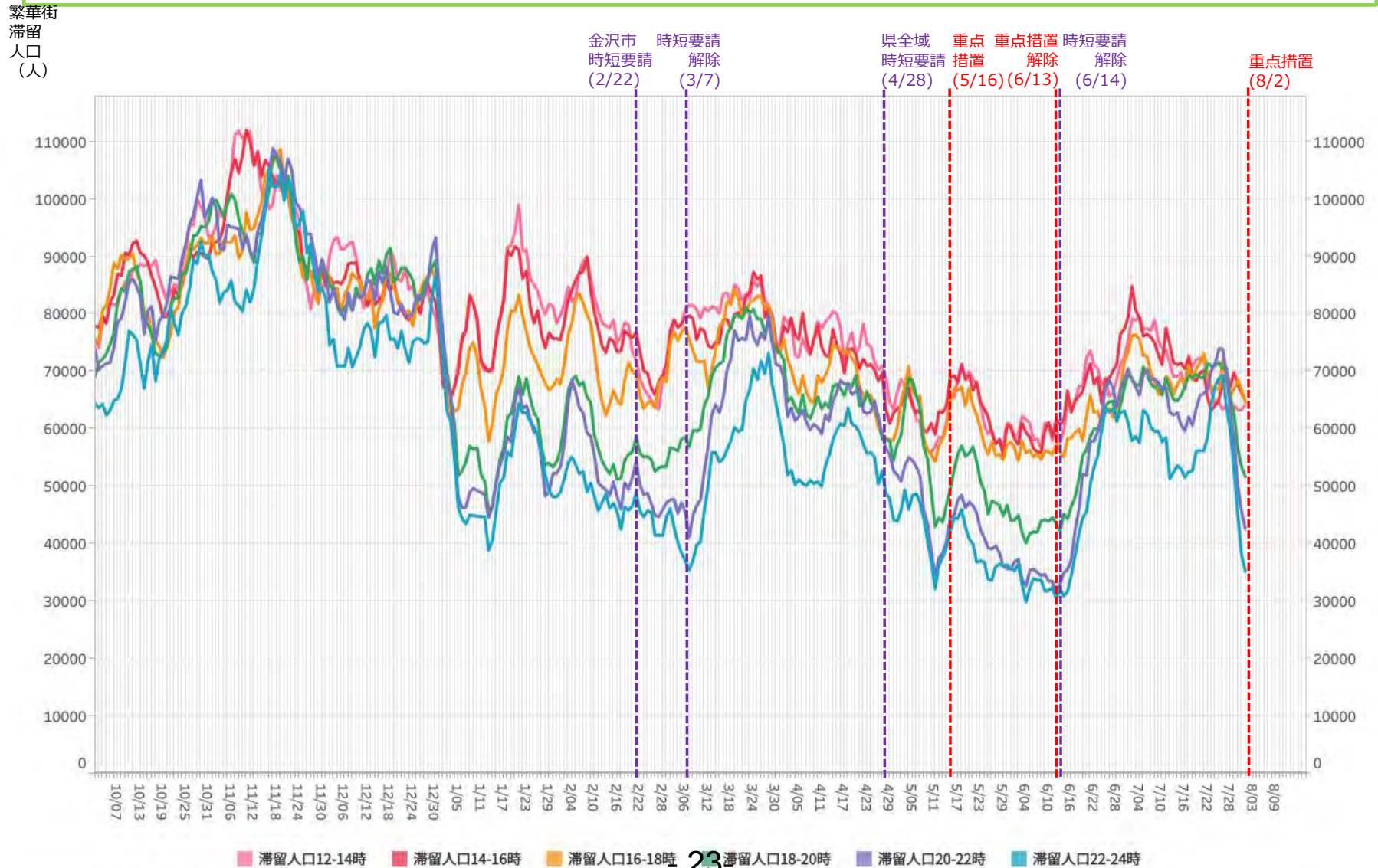
# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:福岡 (2020年3月1日~2021年7月31日)

重点措置8/2-



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：石川（2020年10月1日～2021年7月31日）

重点措置8/2-

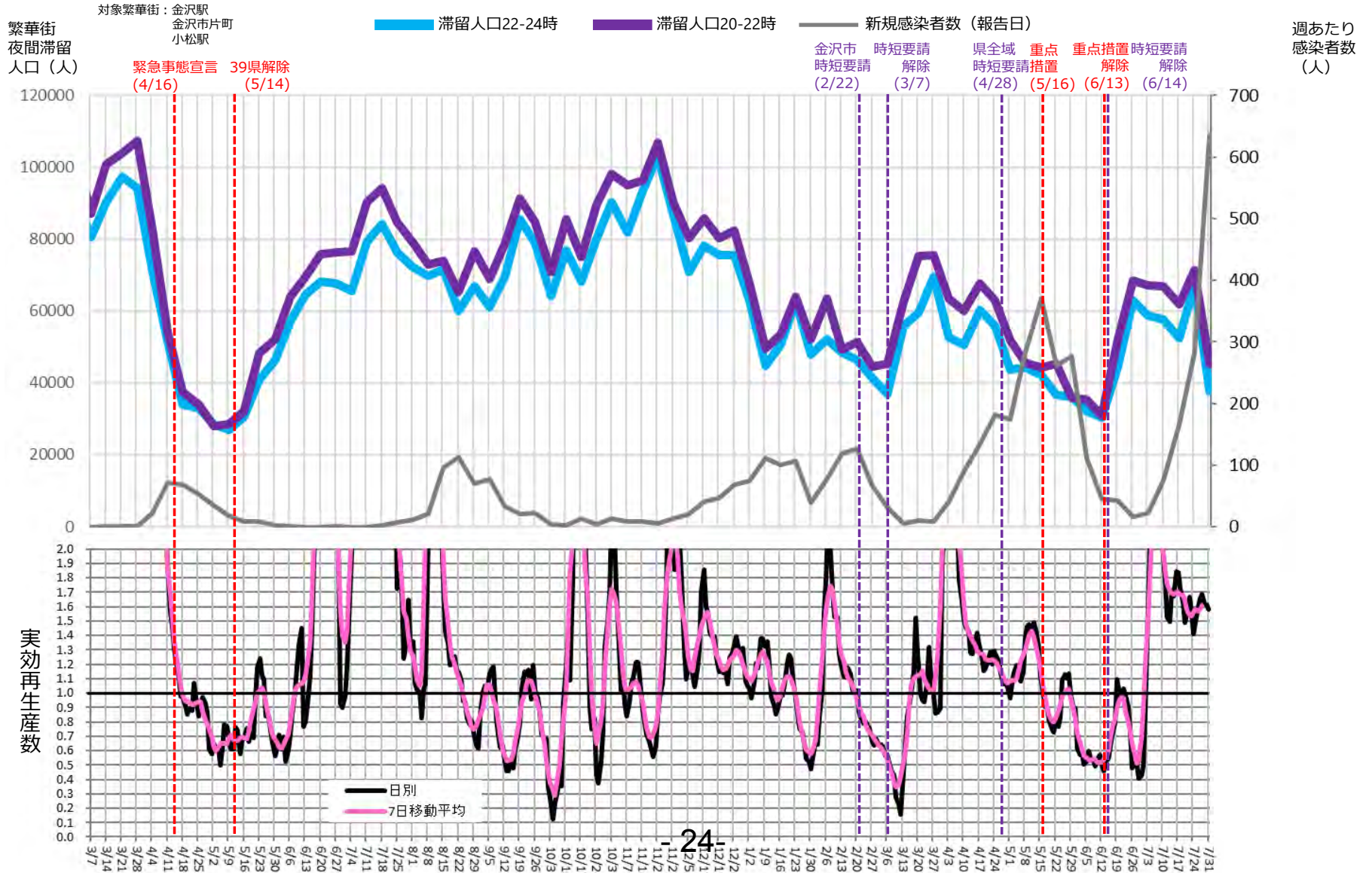


※対象繁華街は金沢駅・金沢市片町・小松駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

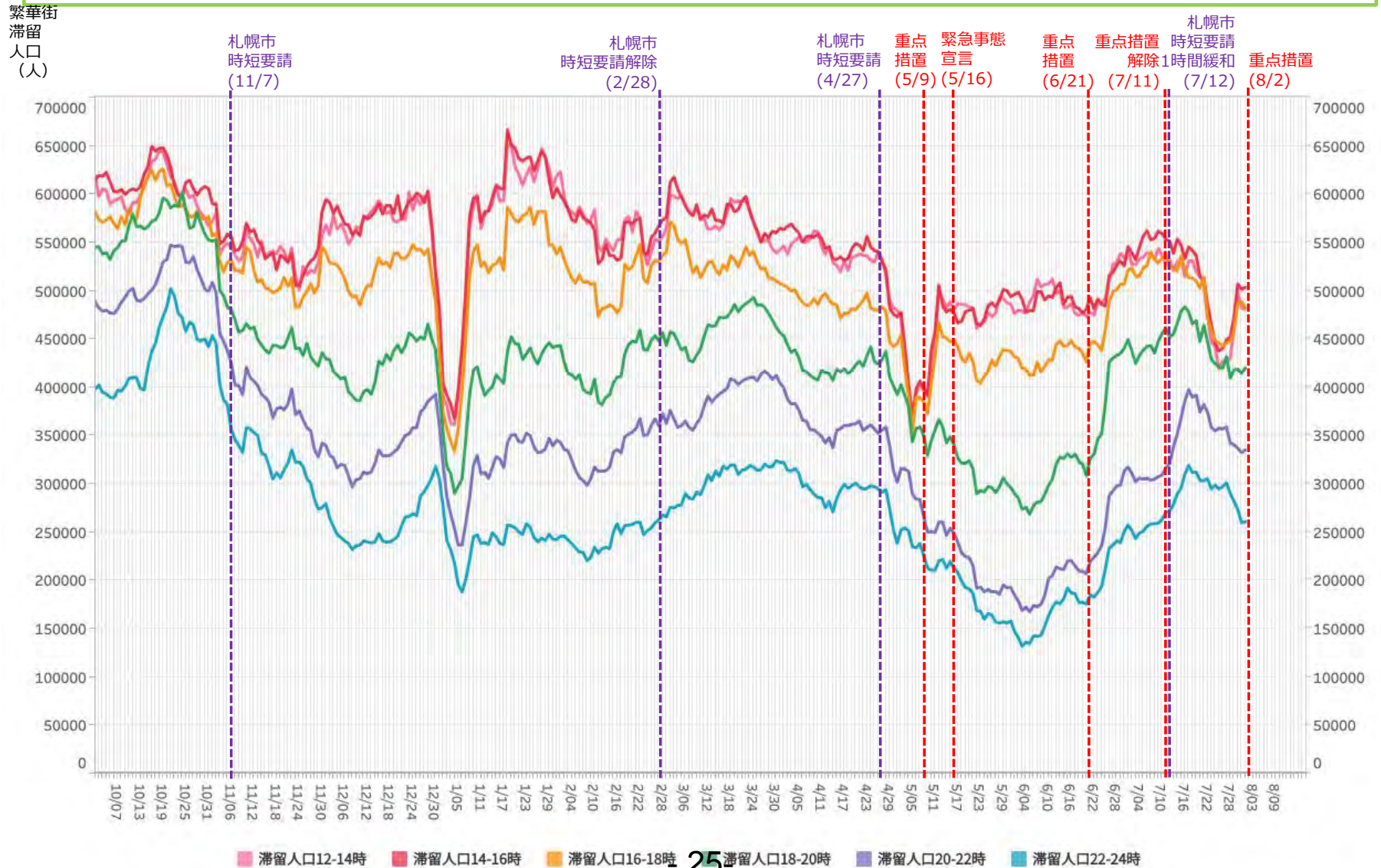
# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:石川 (2020年3月1日~2021年7月31日)

重点措置8/2-



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：北海道（2020年10月1日～2021年7月31日）

重点措置8/2-

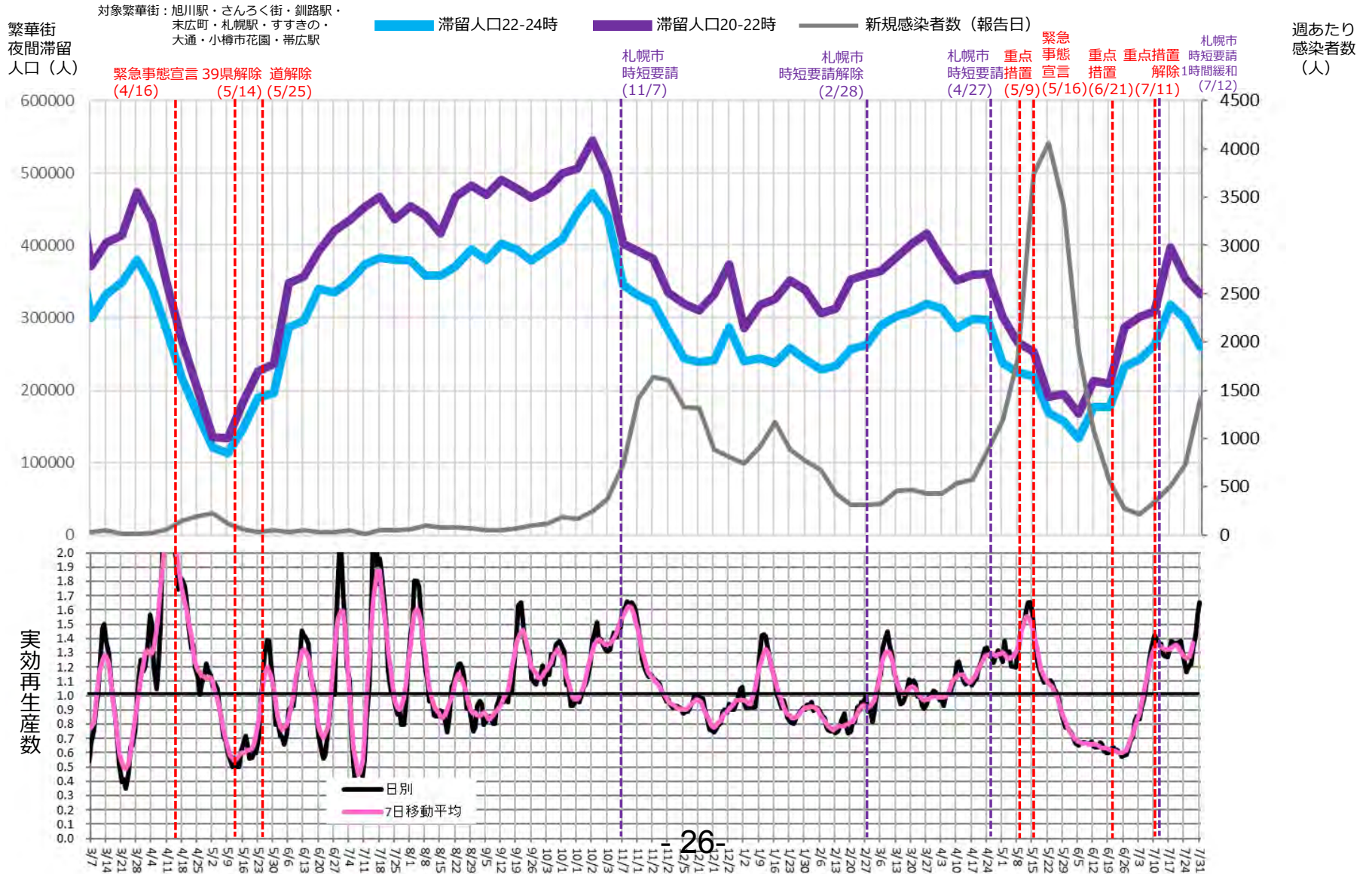


※対象繁華街は旭川駅・さんろく街・釧路駅・未広町・札幌駅・札幌市すすきの・大通・小樽市花園・帯広駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:北海道 (2020年3月1日~2021年7月31日)

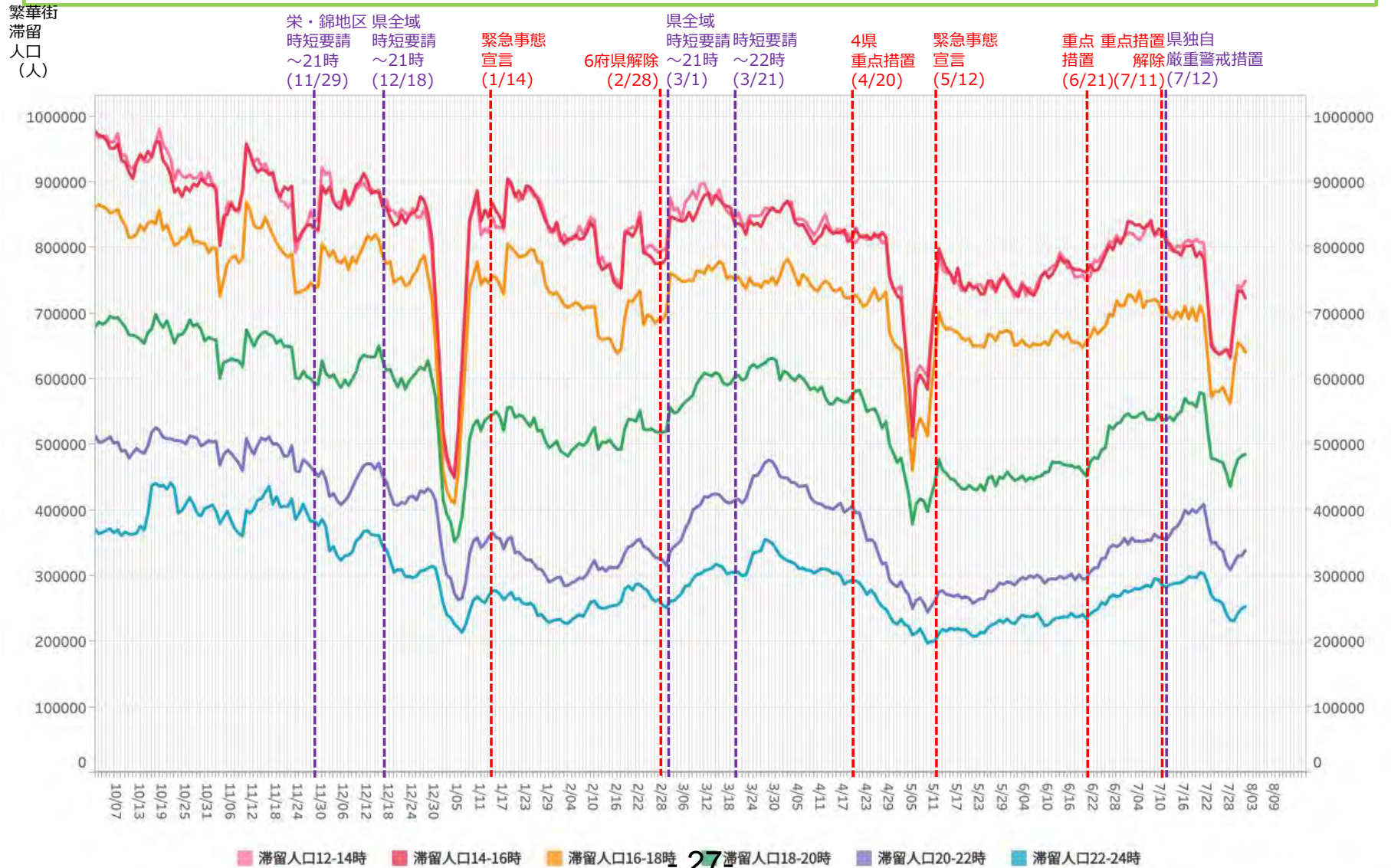
重点措置8/2-



26-

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：愛知（2020年10月1日～2021年7月31日）

重点措置  
6/21-7/11

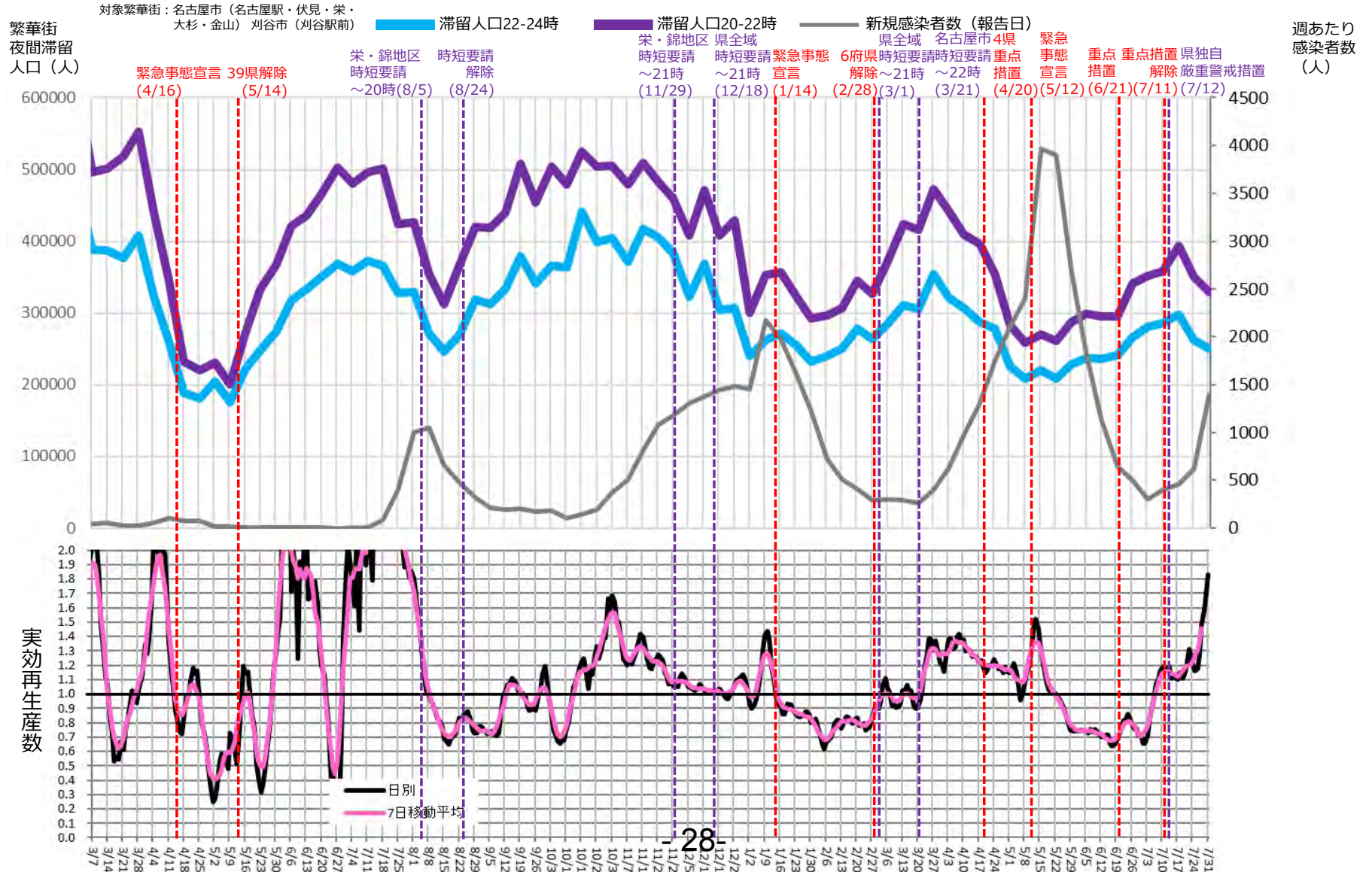


※対象繁華街は刈谷駅・名古屋駅・伏見・名古屋市栄・名古屋市金山・名古屋市大杉

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:愛知 (2020年3月1日~2021年7月31日)

重点措置  
6/21-7/11

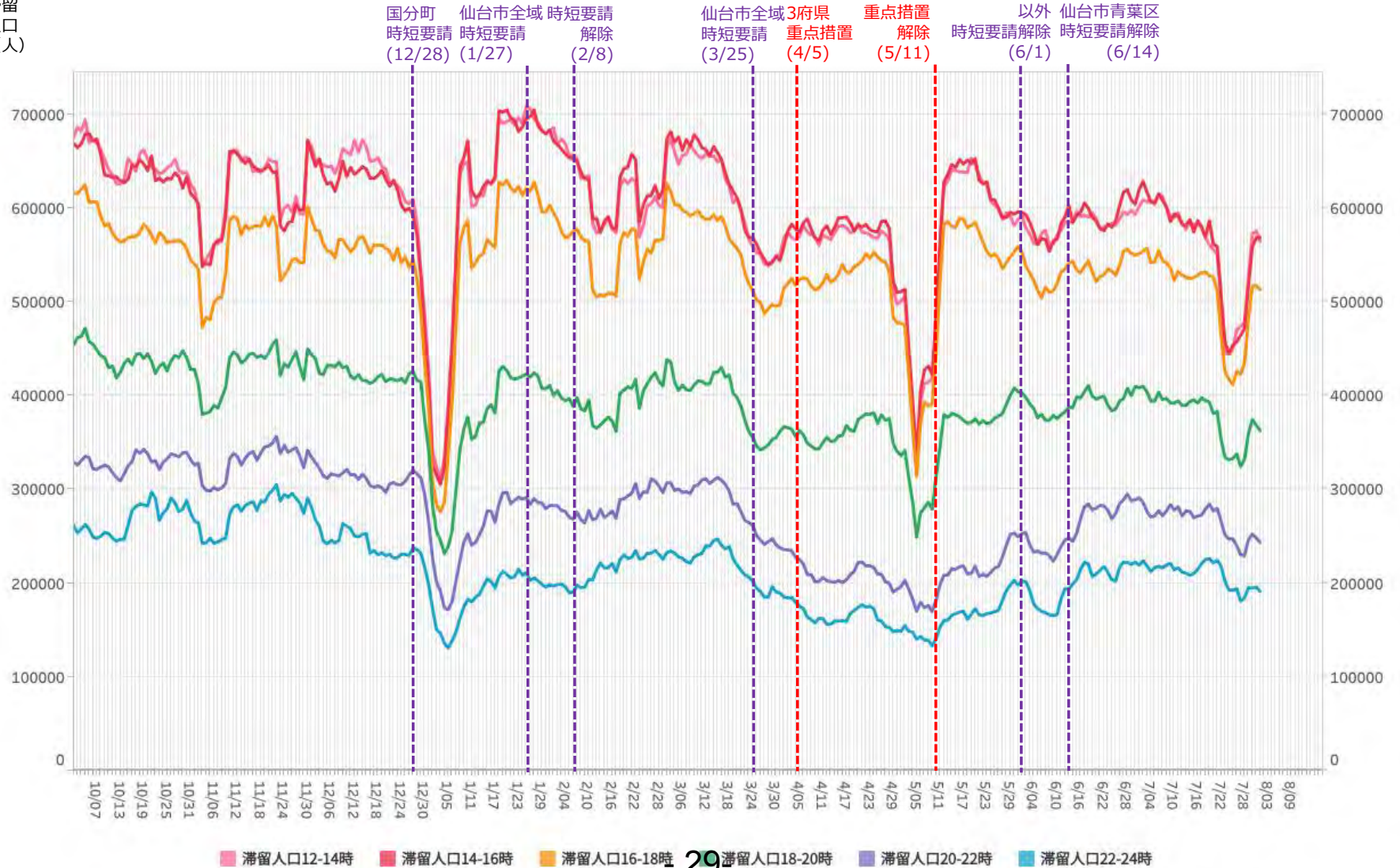




# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：宮城（2020年10月1日～2021年7月31日）

重点措置  
4/5-5/11

繁華街  
滞留  
人口  
(人)

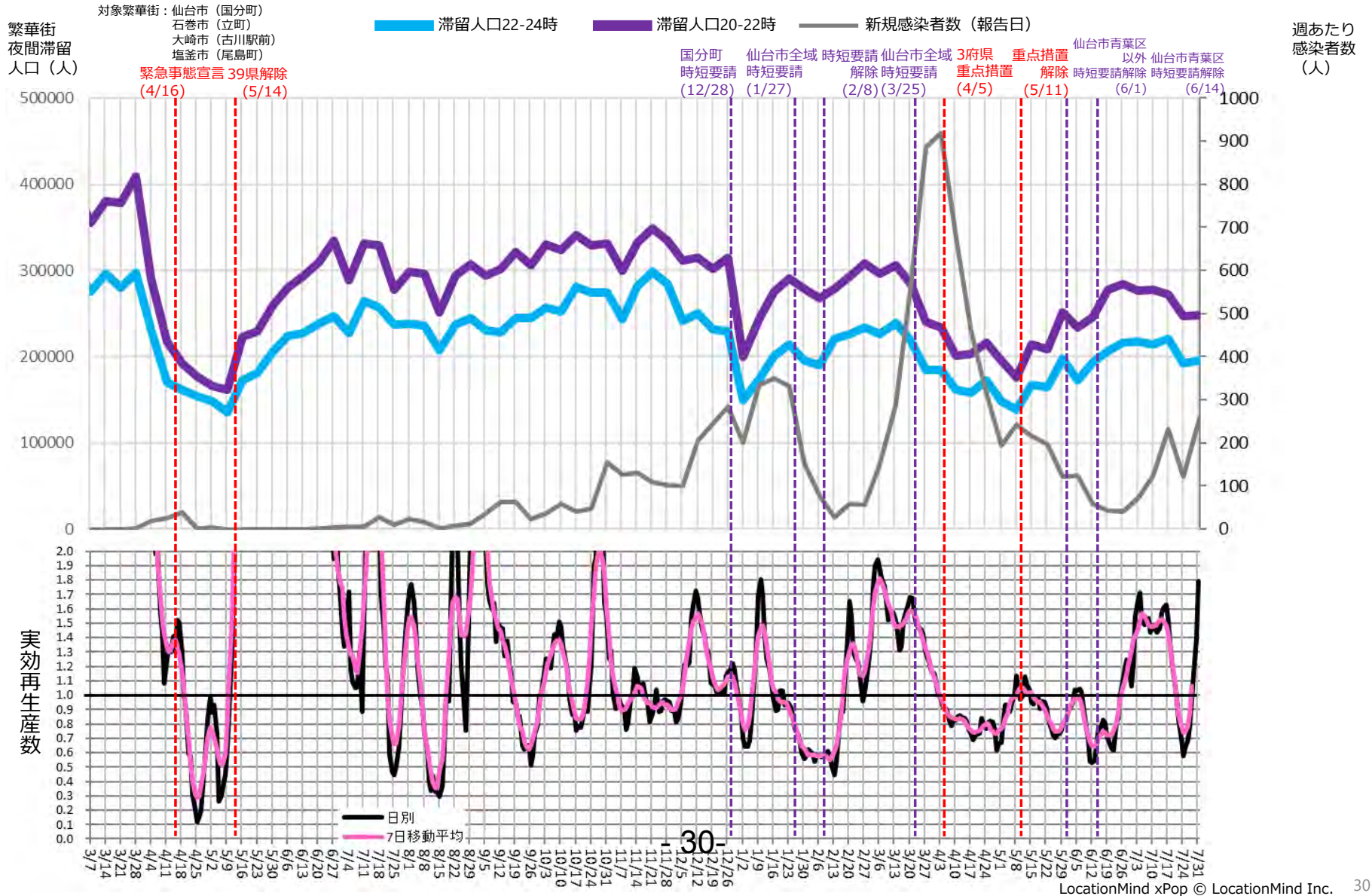


\*対象繁華街は塩釜市尾島町・石巻市立町・仙台市国分町・大崎市古川駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:宮城 (2020年3月1日~2021年7月31日)

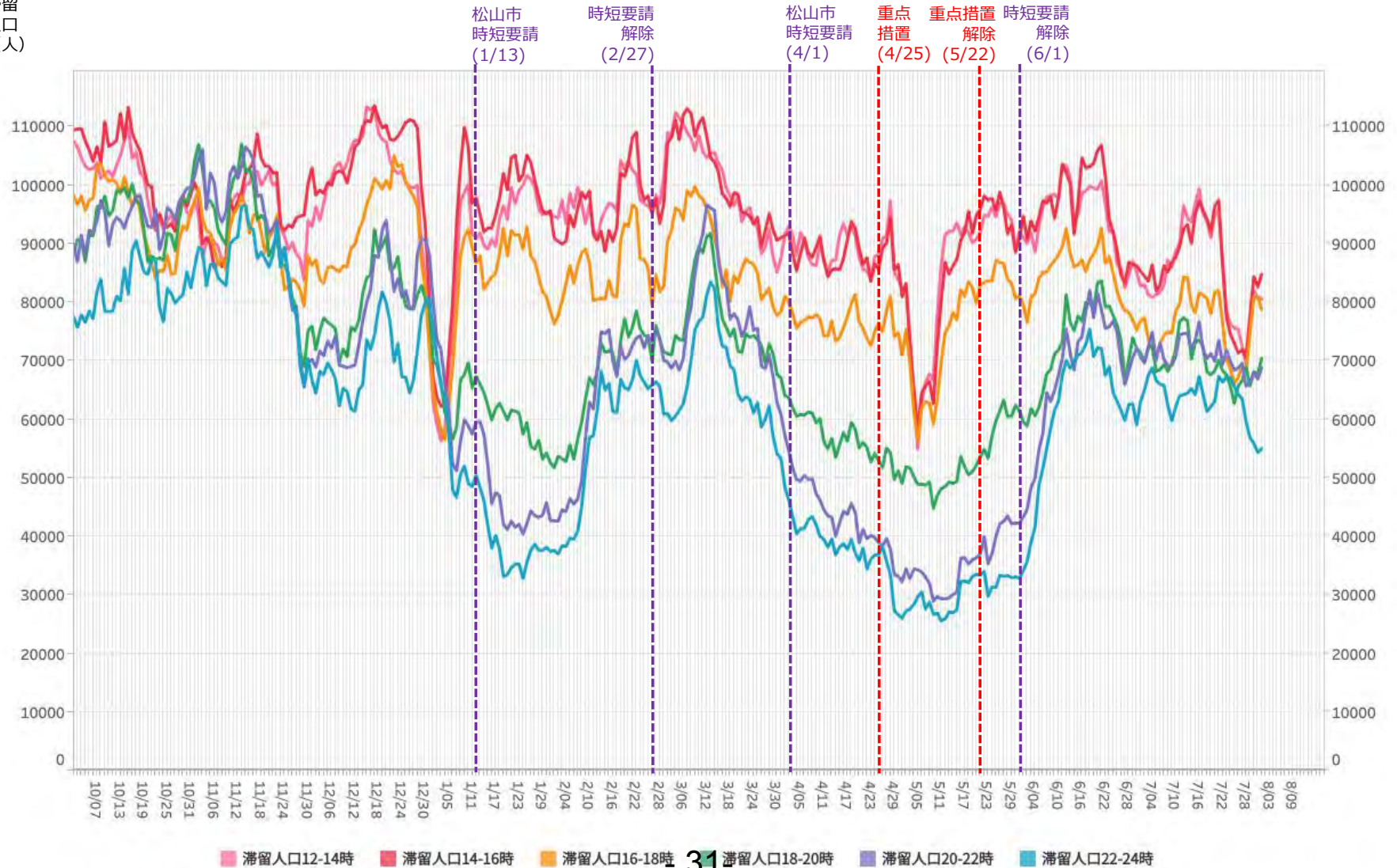
重点措置  
4/5-5/11



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：愛媛（2020年10月1日～2021年7月31日）

重点措置  
4/25-5/22

繁華街  
滞留  
人口  
(人)

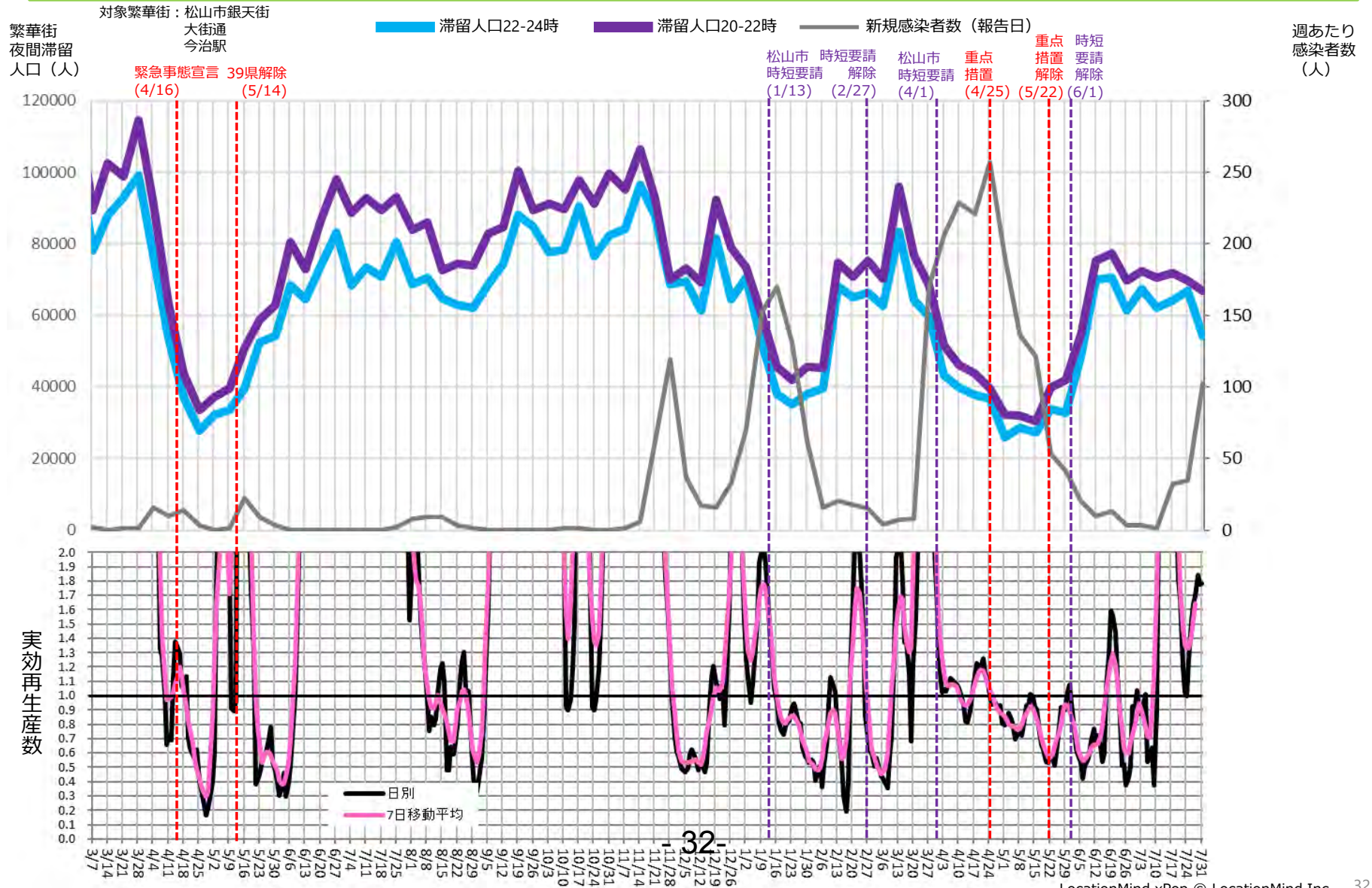


※対象繁華街は今治駅・松山市銀天街・大街道

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 21

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:愛媛 (2020年3月1日~2021年7月31日)

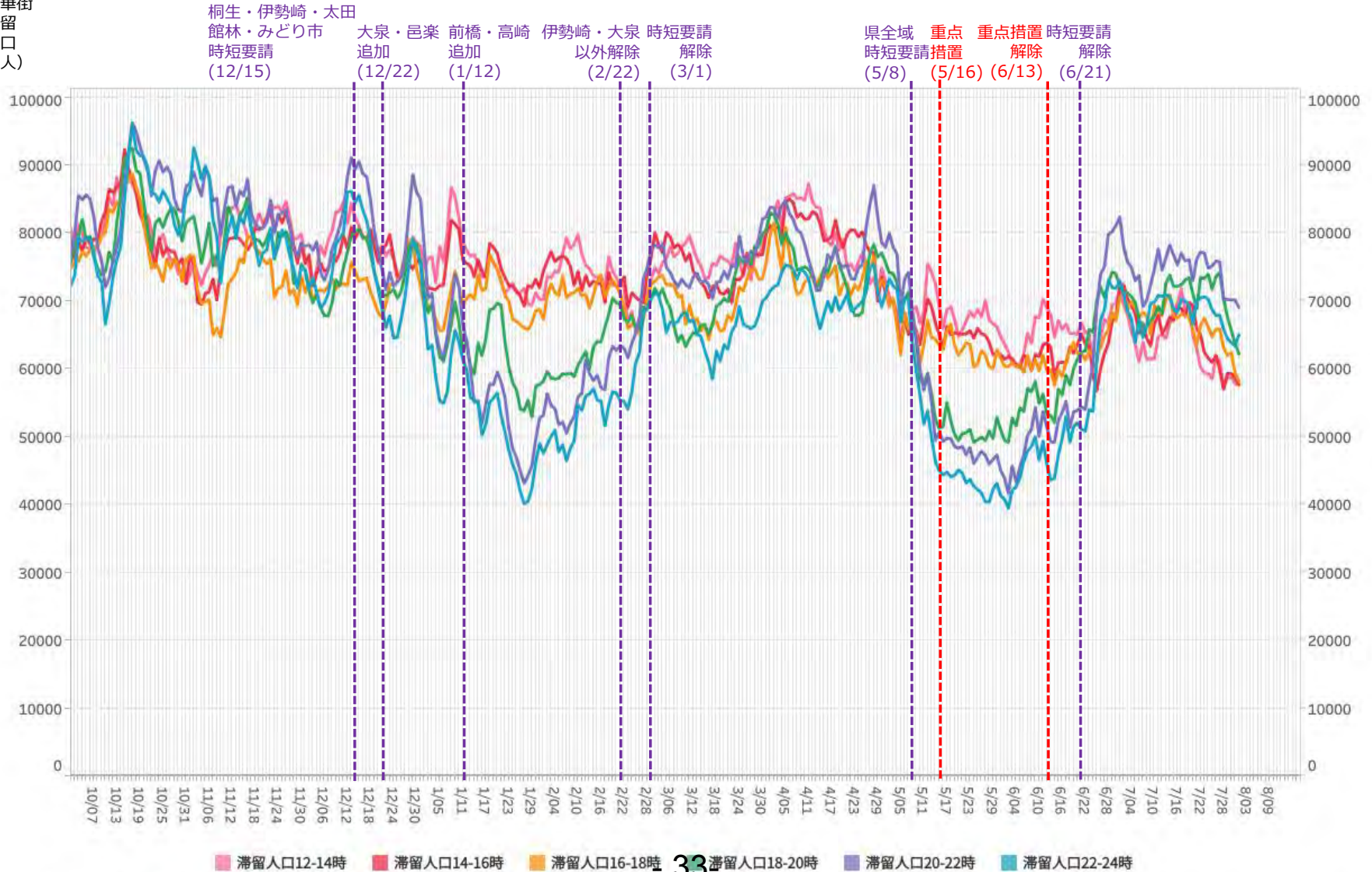
重点措置  
4/25-5/22



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：群馬（2020年10月1日～2021年7月31日）

重点措置  
5/16-6/13

繁華街  
滞留  
人口  
(人)

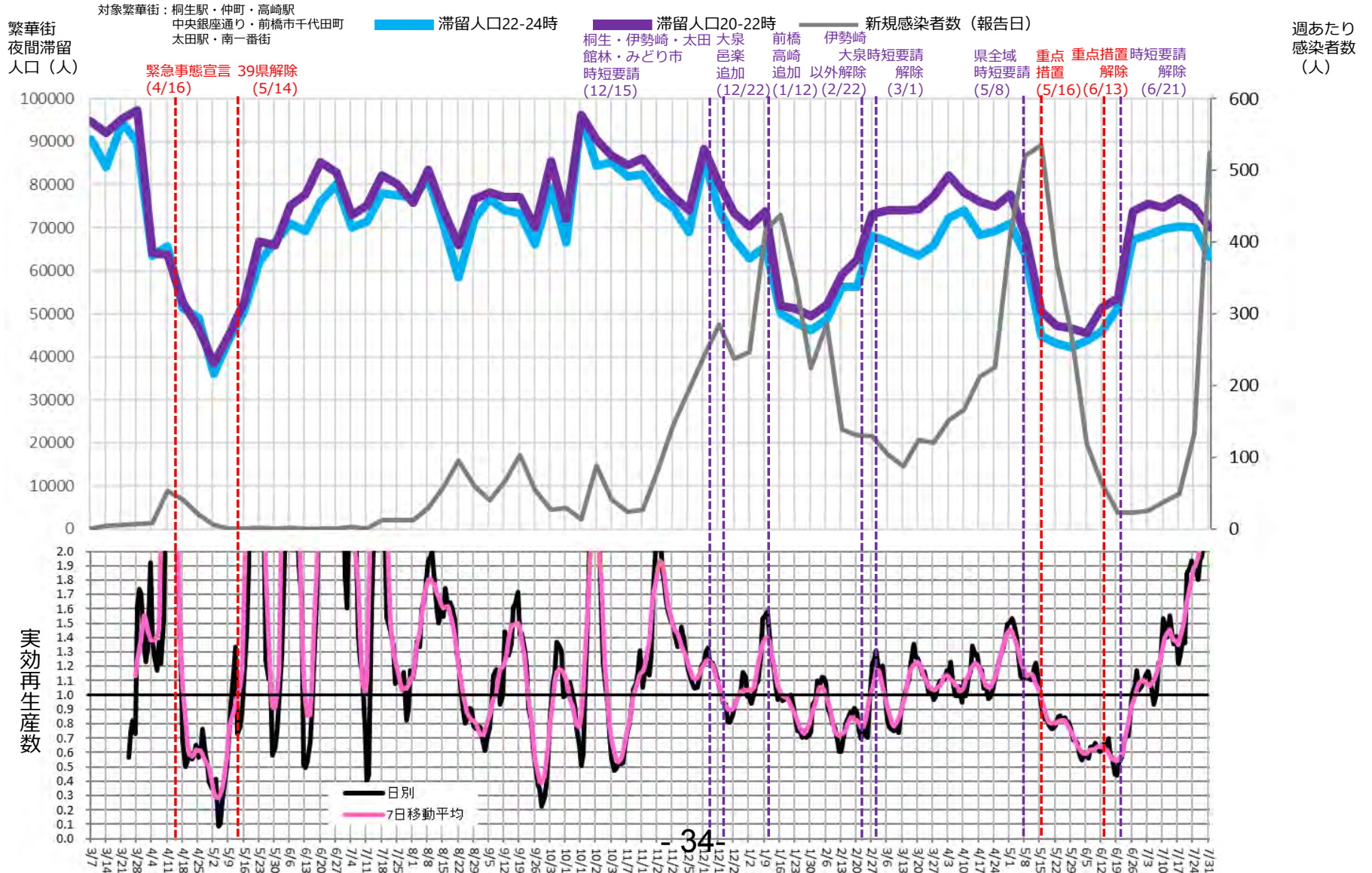


※対象繁華街は相生駅・仲町・高崎駅・中央銀座通り・前橋市千代田町・太田駅・南一番街

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 23

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:群馬 (2020年3月1日~2021年7月31日)

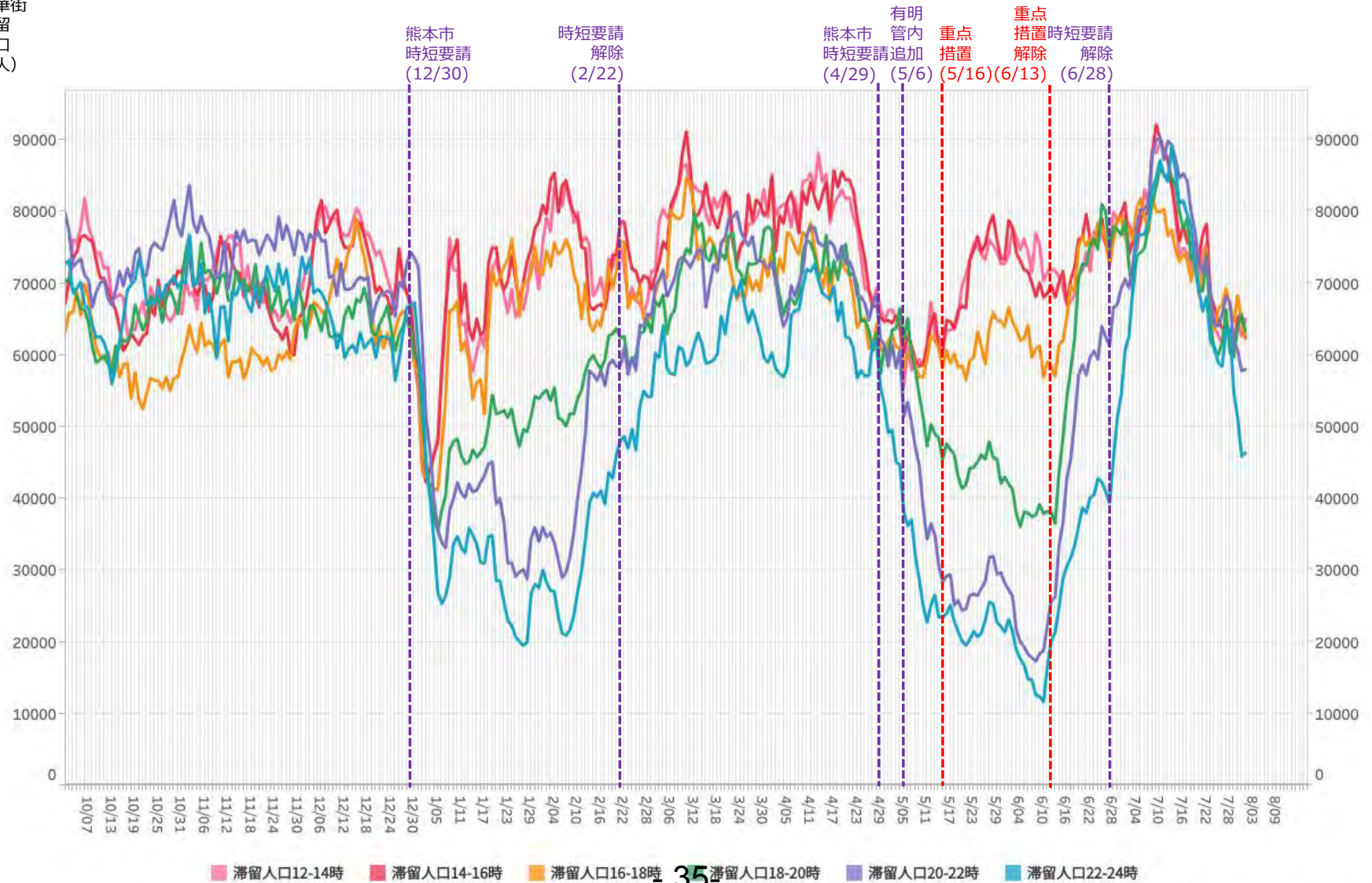
重点措置  
5/16-6/13



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：熊本（2020年10月1日～2021年7月31日）

重点措置  
5/16-6/13

繁華街  
滞留  
人口  
(人)

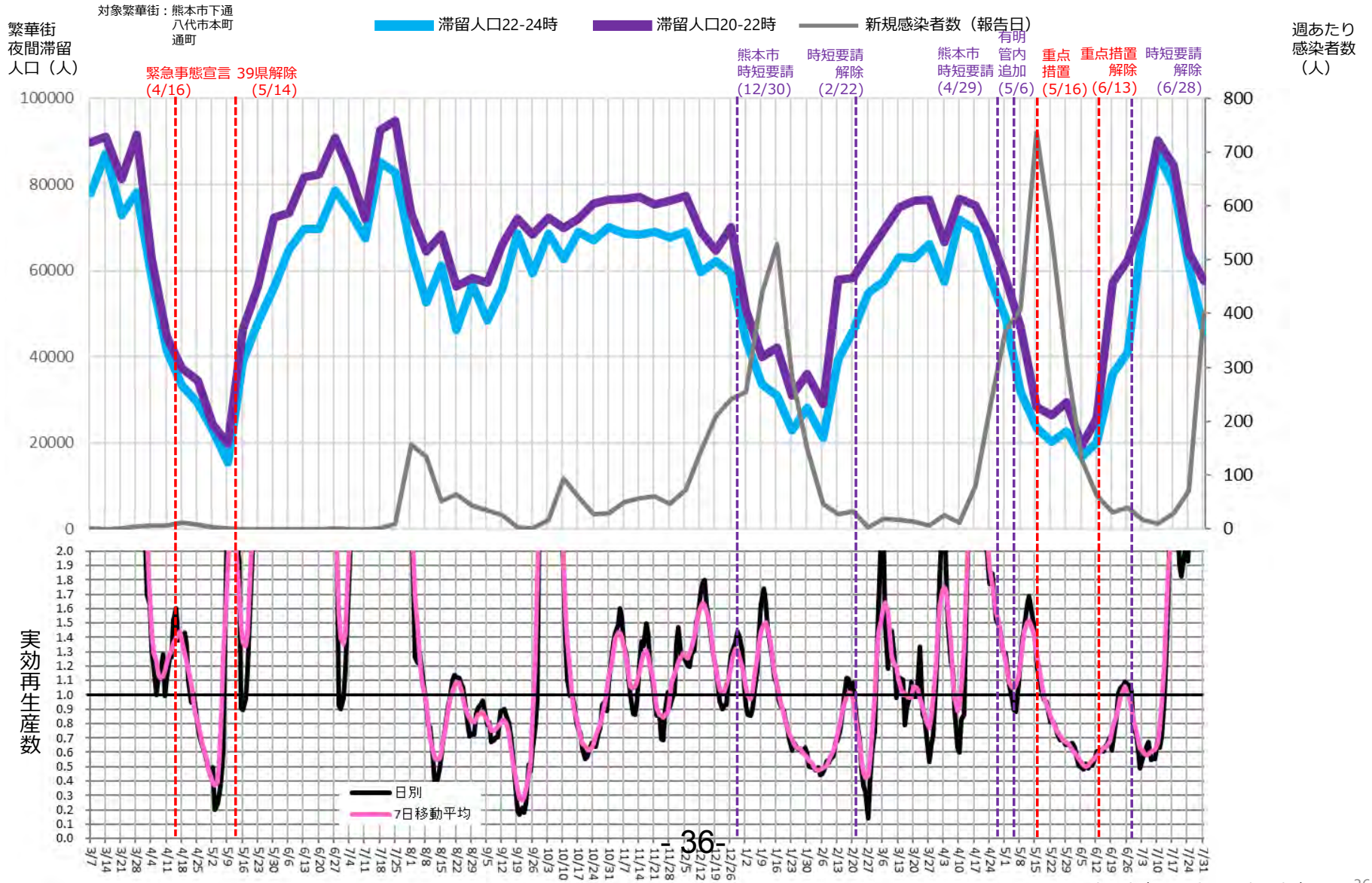


※対象繁華街は熊本市下通・八代市本町・通町

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 25

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:熊本 (2020年3月1日~2021年7月31日)

重点措置  
5/16-6/13



36-

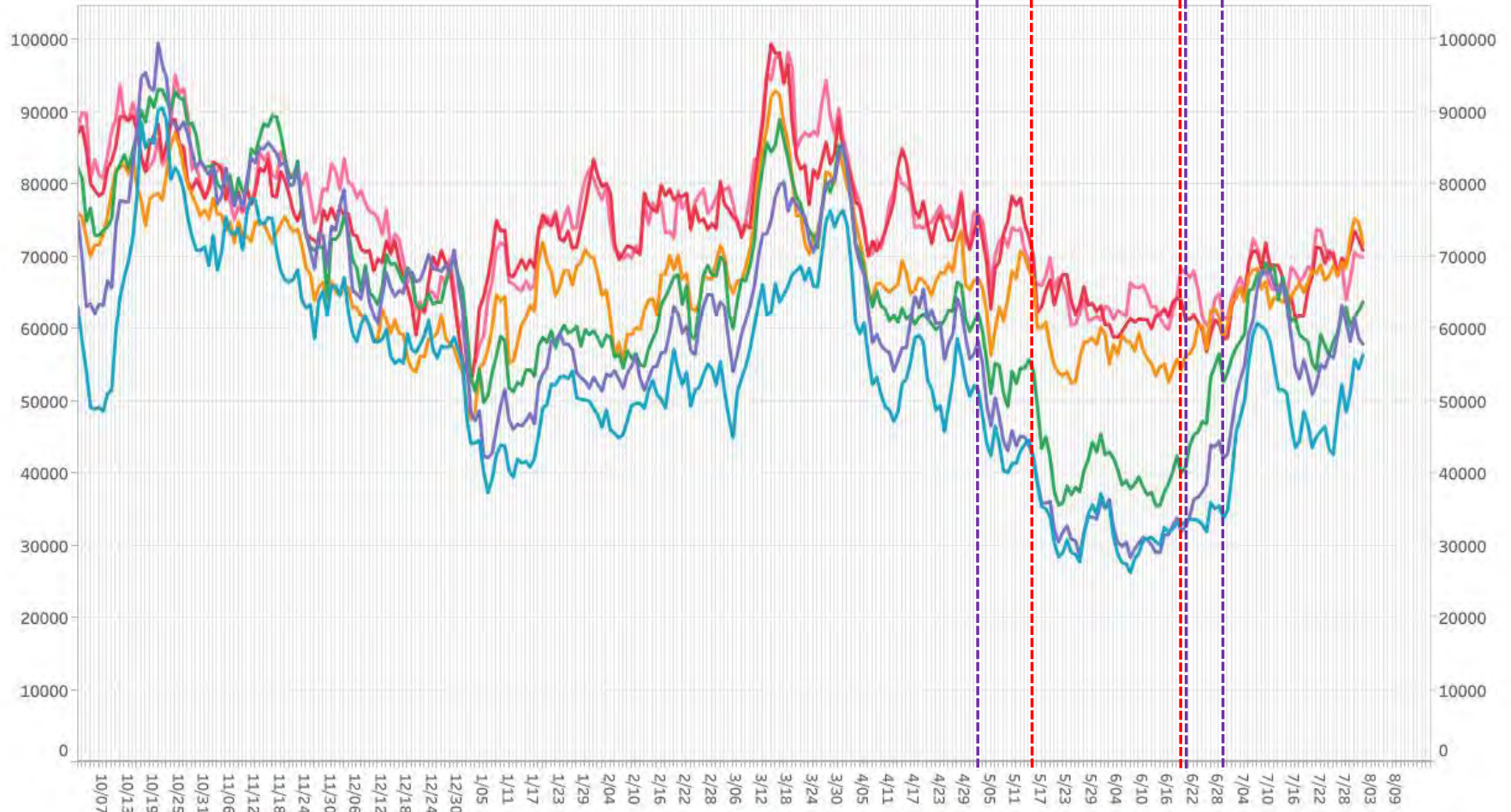


# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：岡山（2020年10月1日～2021年7月31日）

緊急事態  
5/16-6/20

繁華街  
滞留  
人口  
(人)

岡山市 緊急事態 岡山市以外 岡山市  
時短要請 宣言 緊急事態 時短要請  
(5/3) (5/16) 宣言解除 (6/20) 解除 (6/21) 解除 (6/30)



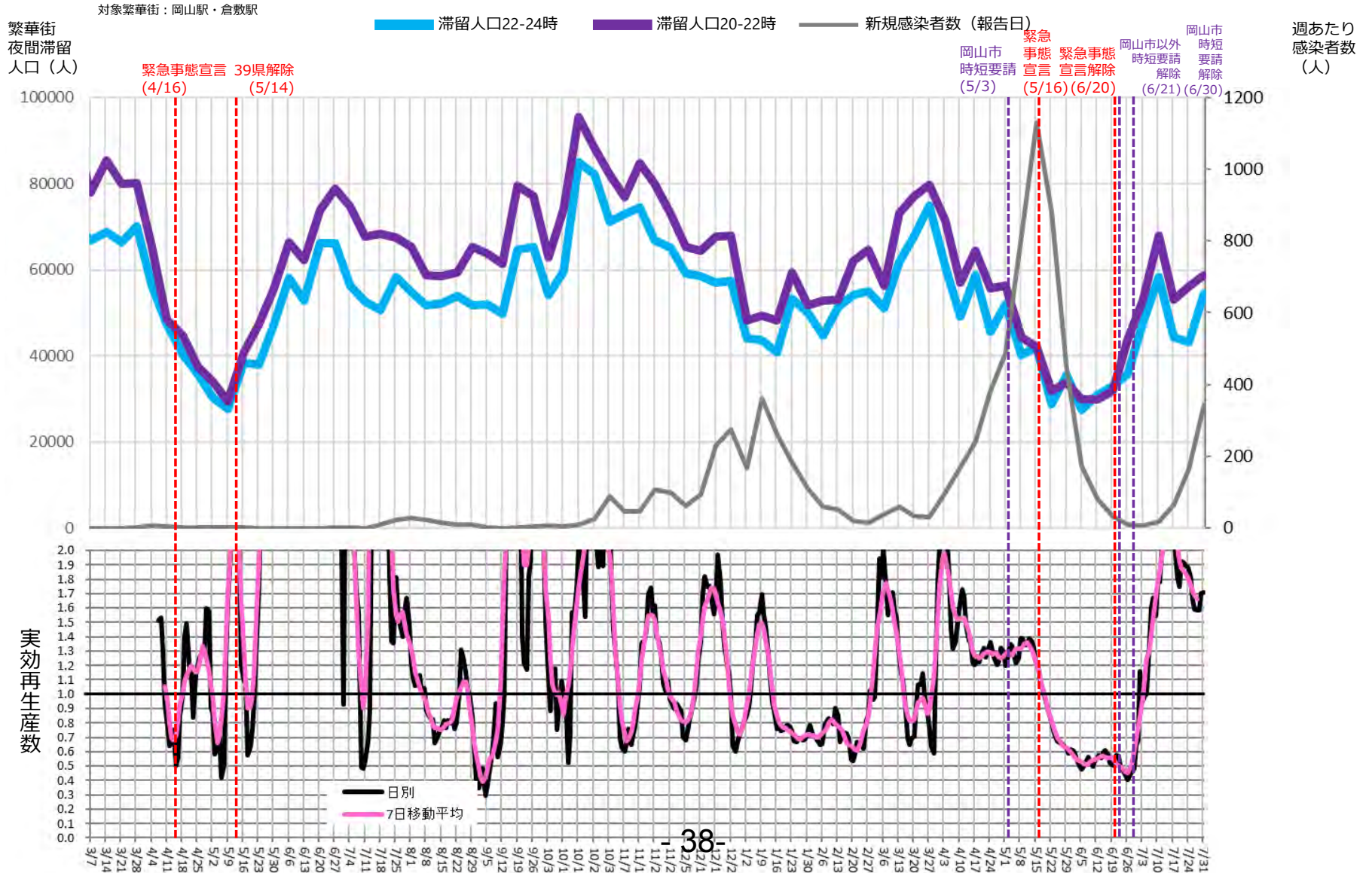
■ 滞留人口12-14時
 ■ 滞留人口14-16時
 ■ 滞留人口16-18時
 ■ 滞留人口18-20時
 ■ 滞留人口20-22時
 ■ 滞留人口22-24時

※対象繁華街は岡山駅・倉敷駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 27

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:岡山 (2020年3月1日~2021年7月31日)

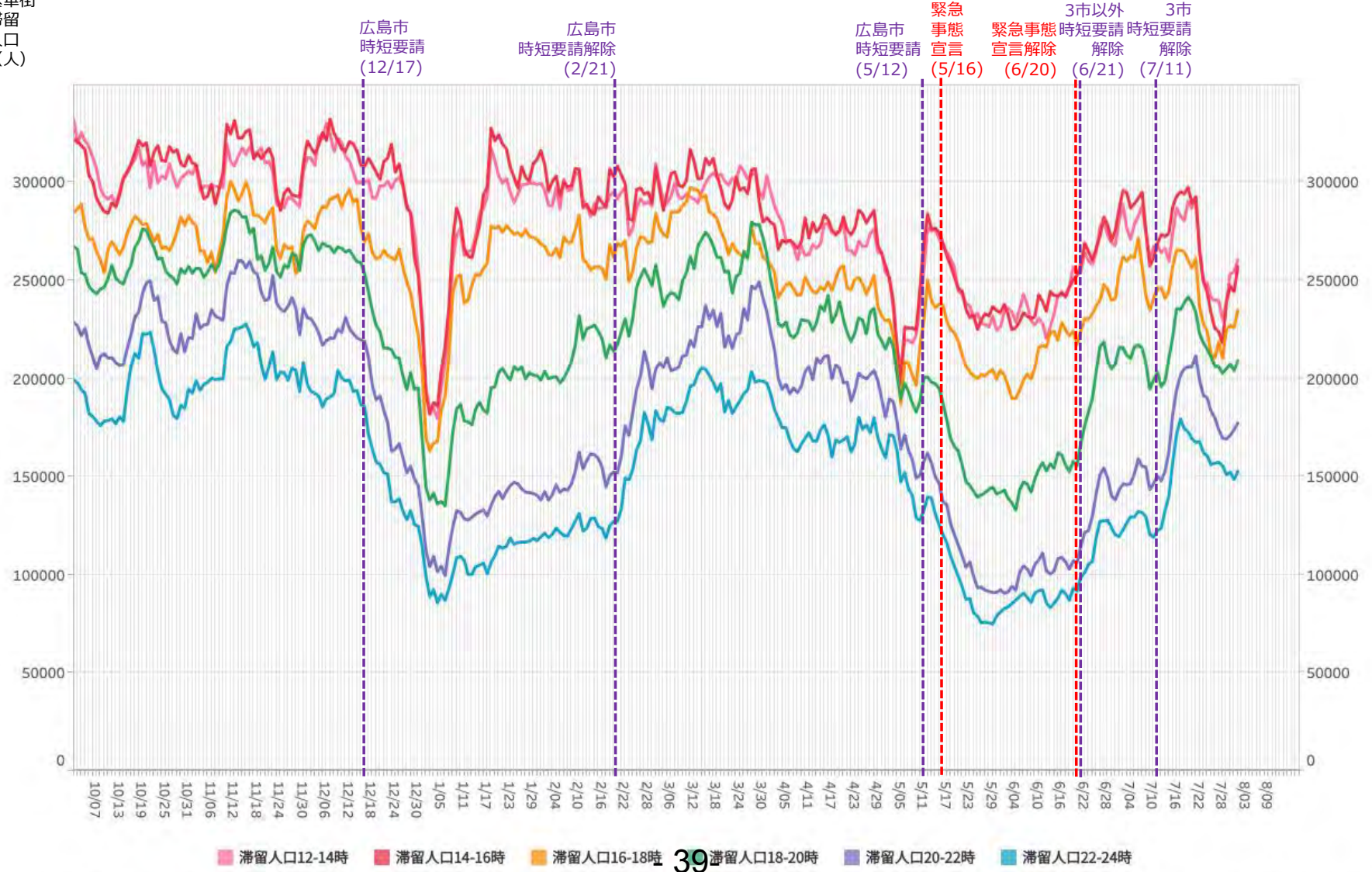
緊急事態  
5/16-6/20



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：広島（2020年10月1日～2021年7月31日）

緊急事態  
5/16-6/20

繁華街  
滞留  
人口  
(人)

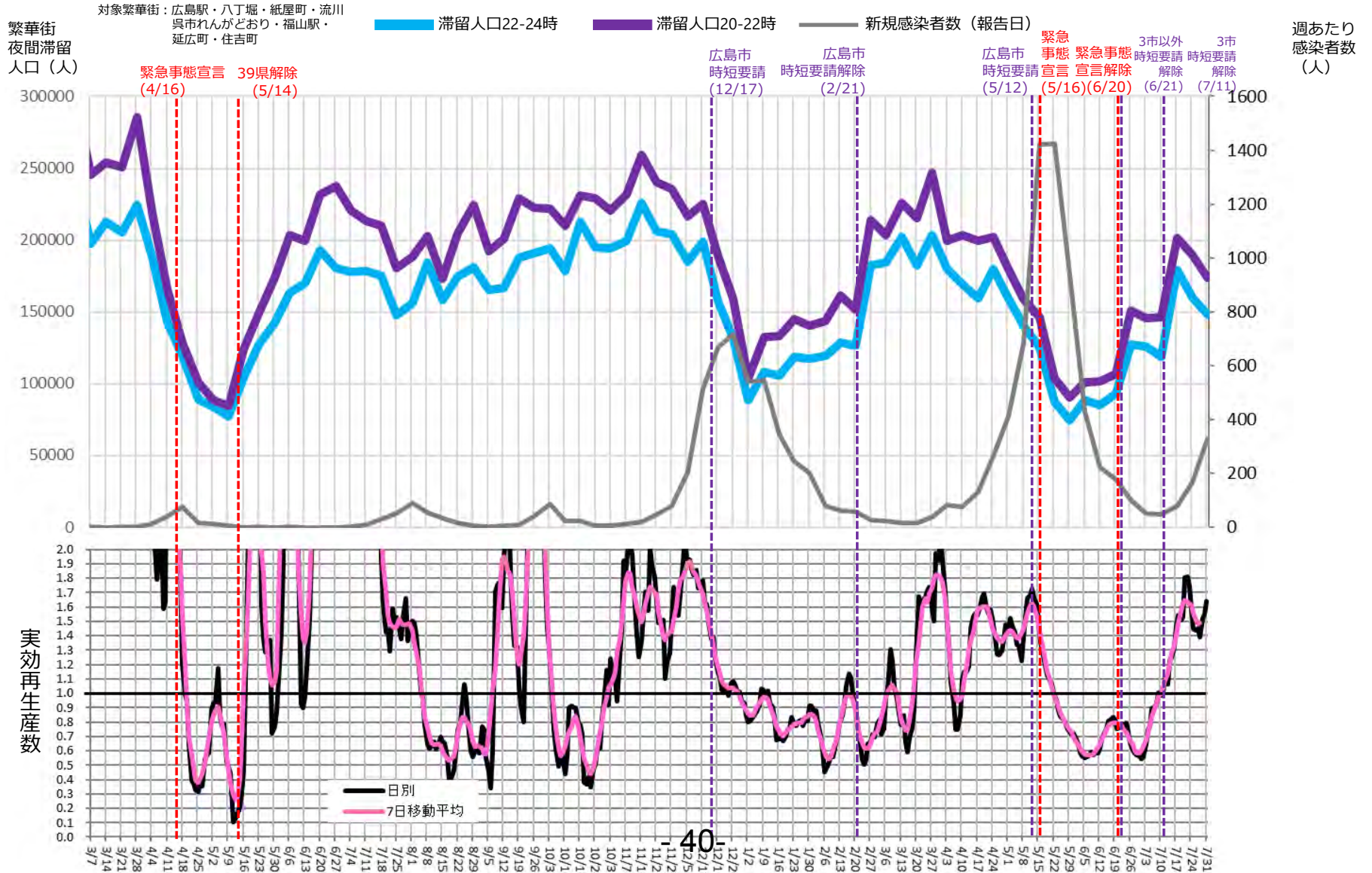


※対象繁華街は呉市れんがどおり・広島駅・広島市八丁堀・紙屋町・流川・福山駅・延広町・住吉町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:広島 (2020年3月1日~2021年7月31日)

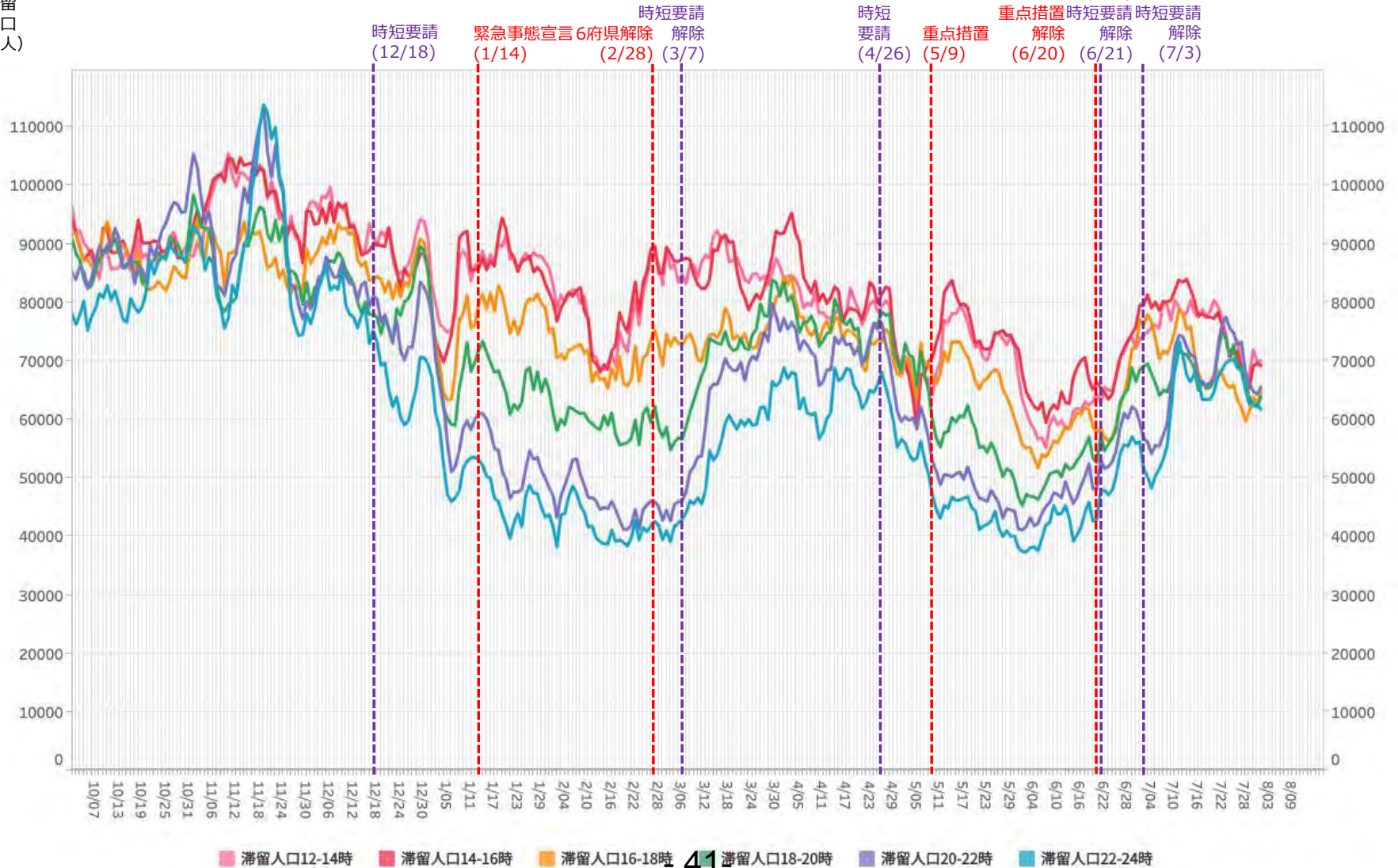
緊急事態  
5/16-6/20



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：岐阜（2020年10月1日～2021年7月31日）

重点措置  
5/9-6/20

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



※対象繁華街は岐阜駅・岐阜市柳ヶ瀬・高山駅・大垣駅南

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 41

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:岐阜 (2020年3月1日~2021年7月31日)

重点措置  
5/9-6/20

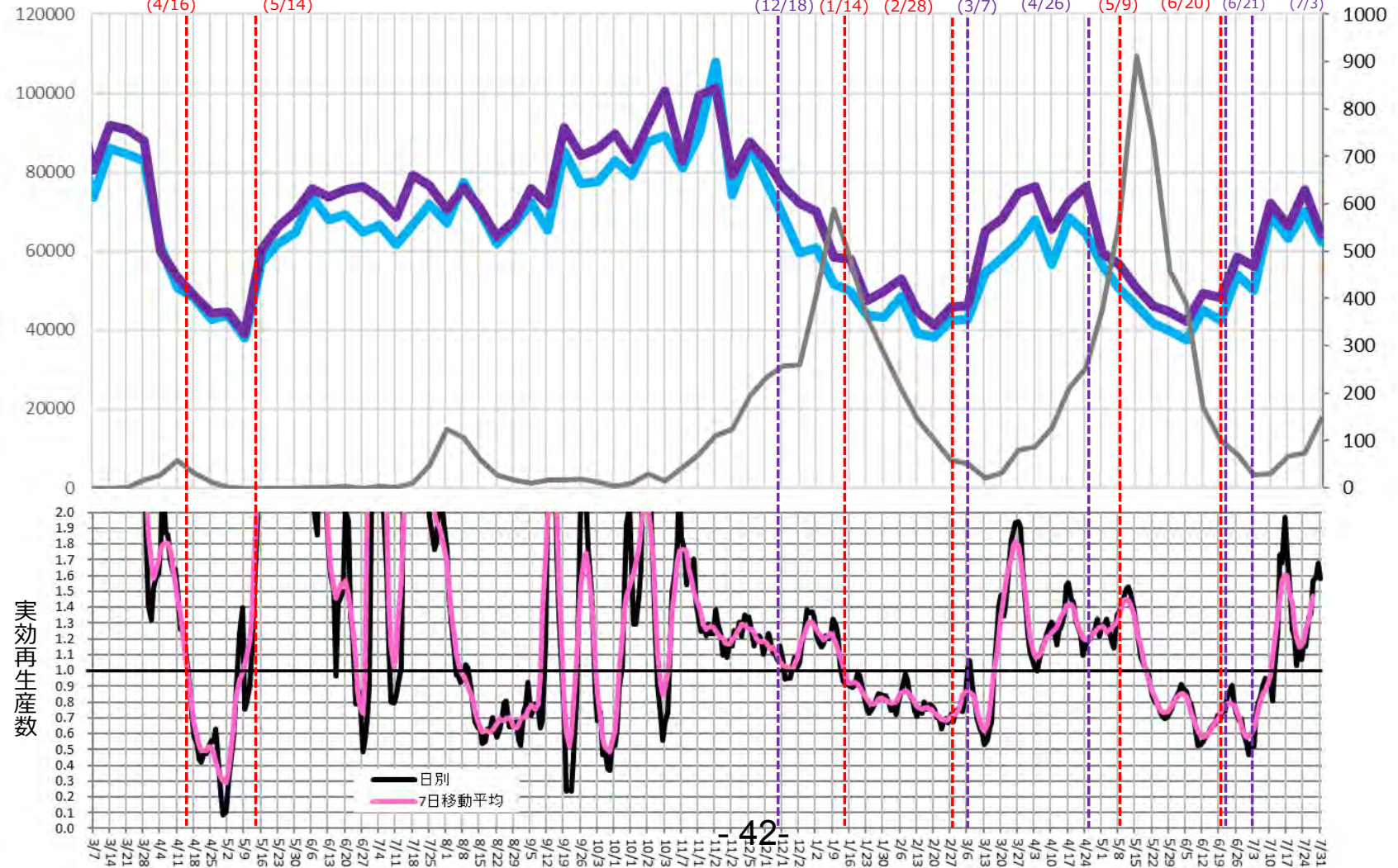
対象繁華街: 岐阜駅・高山駅

繁華街  
夜間滞留  
人口 (人)

滞留人口22-24時 (青線) 滞留人口20-22時 (紫線) 新規感染者数 (報告日) (黒線)

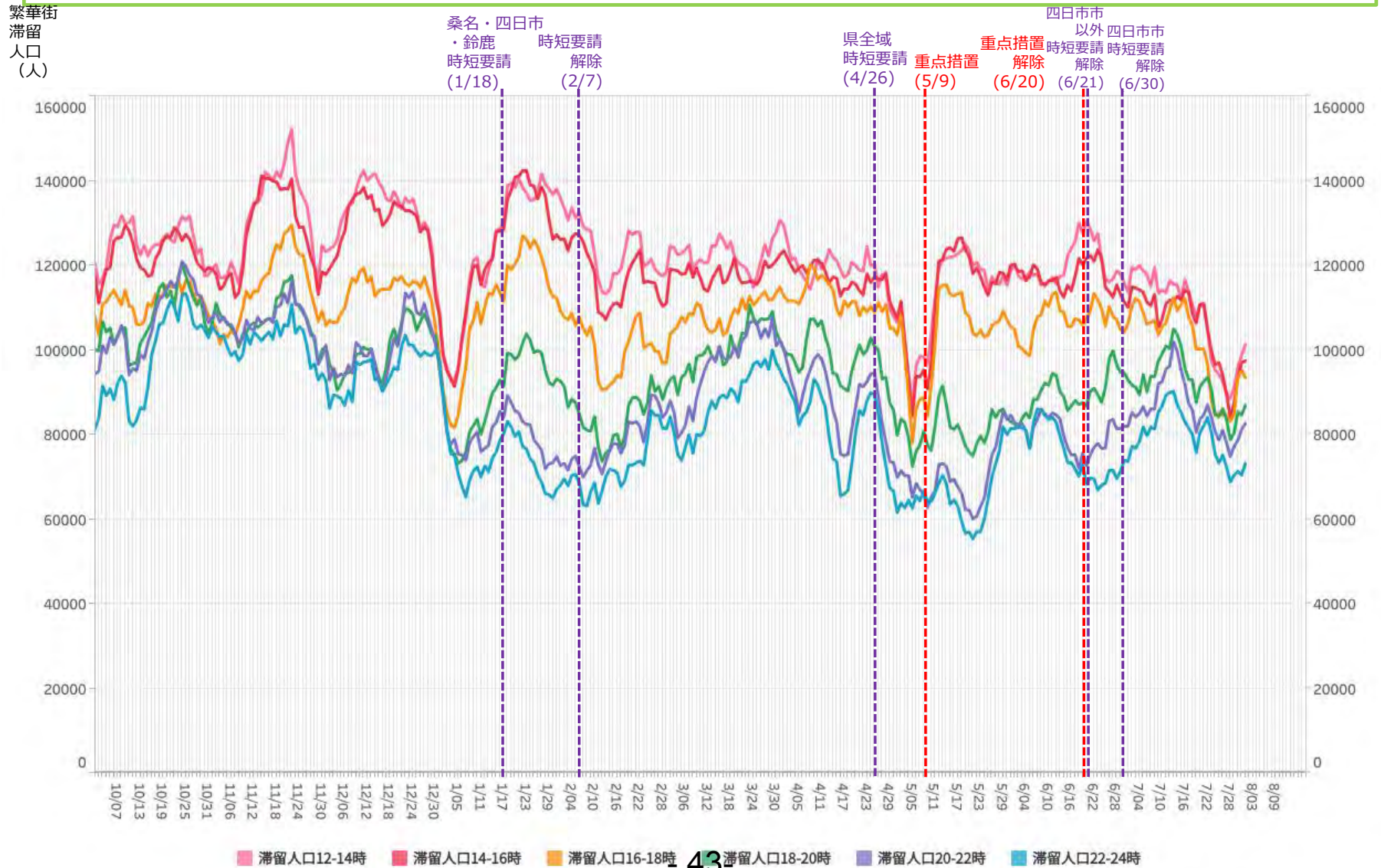
重点措置 (赤線) 6市以外  
時短要請 (紫線) 6市  
時短要請 (紫線)

週あたり  
感染者数  
(人)



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：三重（2020年10月1日～2021年7月31日）

重点措置  
5/9-6/20

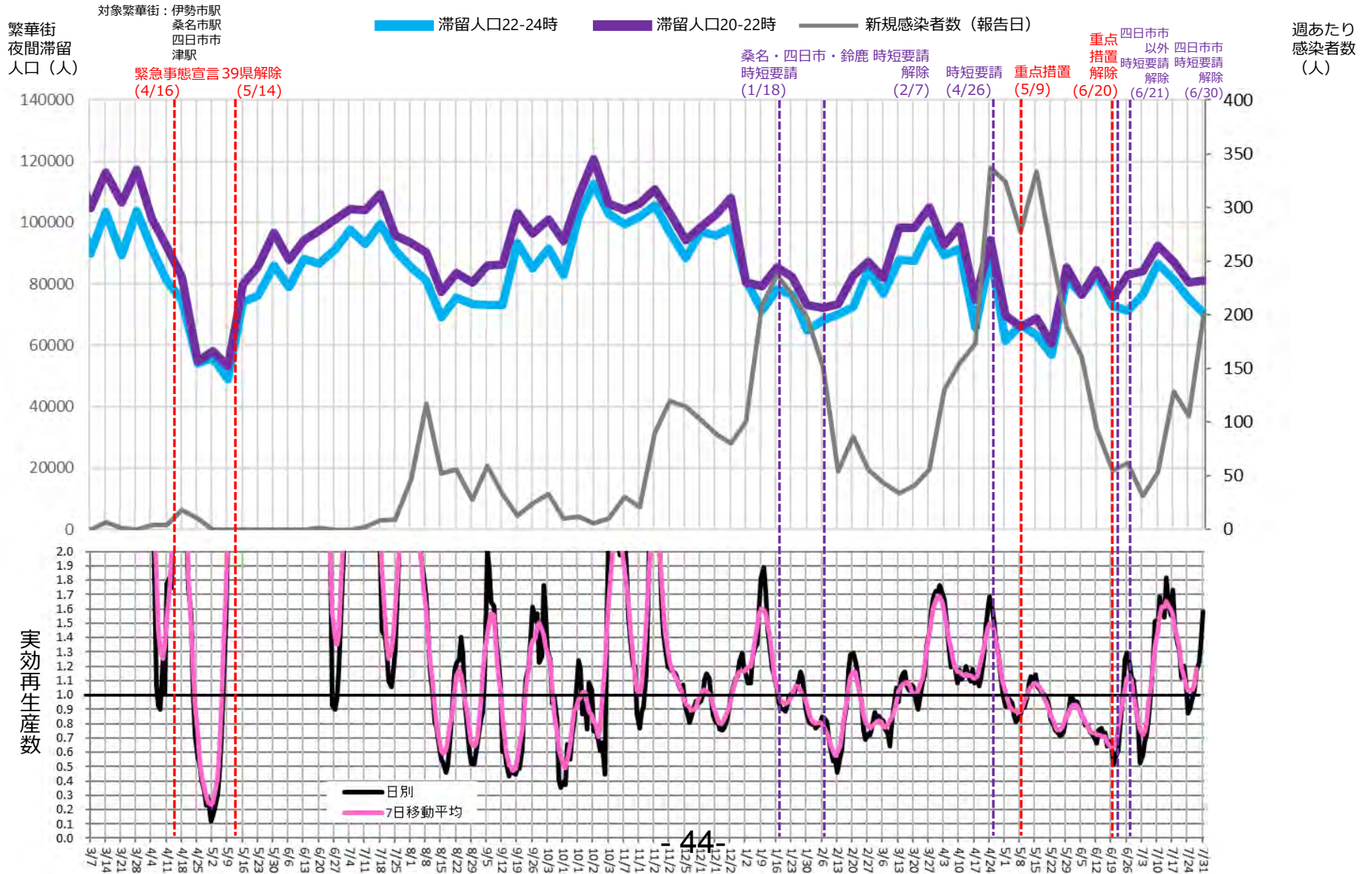


※対象繁華街は伊勢市駅・桑名市・四日市市・津駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 43

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:三重 (2020年3月1日~2021年7月31日)

重点措置  
5/9-6/20

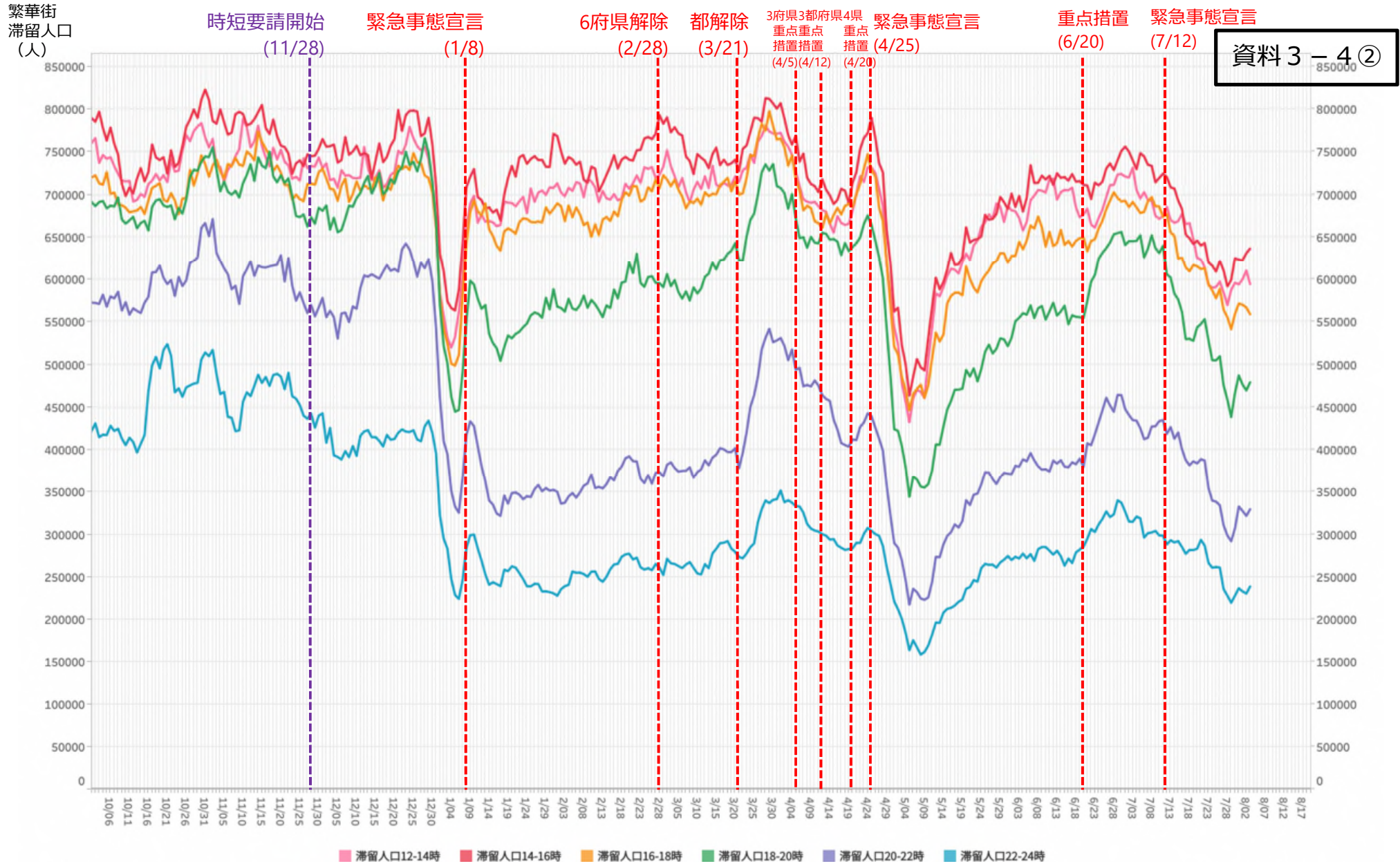


44-



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：東京（2020年10月1日～2021年8月3日）

緊急事態7/12-



\*対象繁華街は歌舞伎町・銀座コリドー街・渋谷センター街・上野仲町通り・新宿二丁目・池袋・六本木

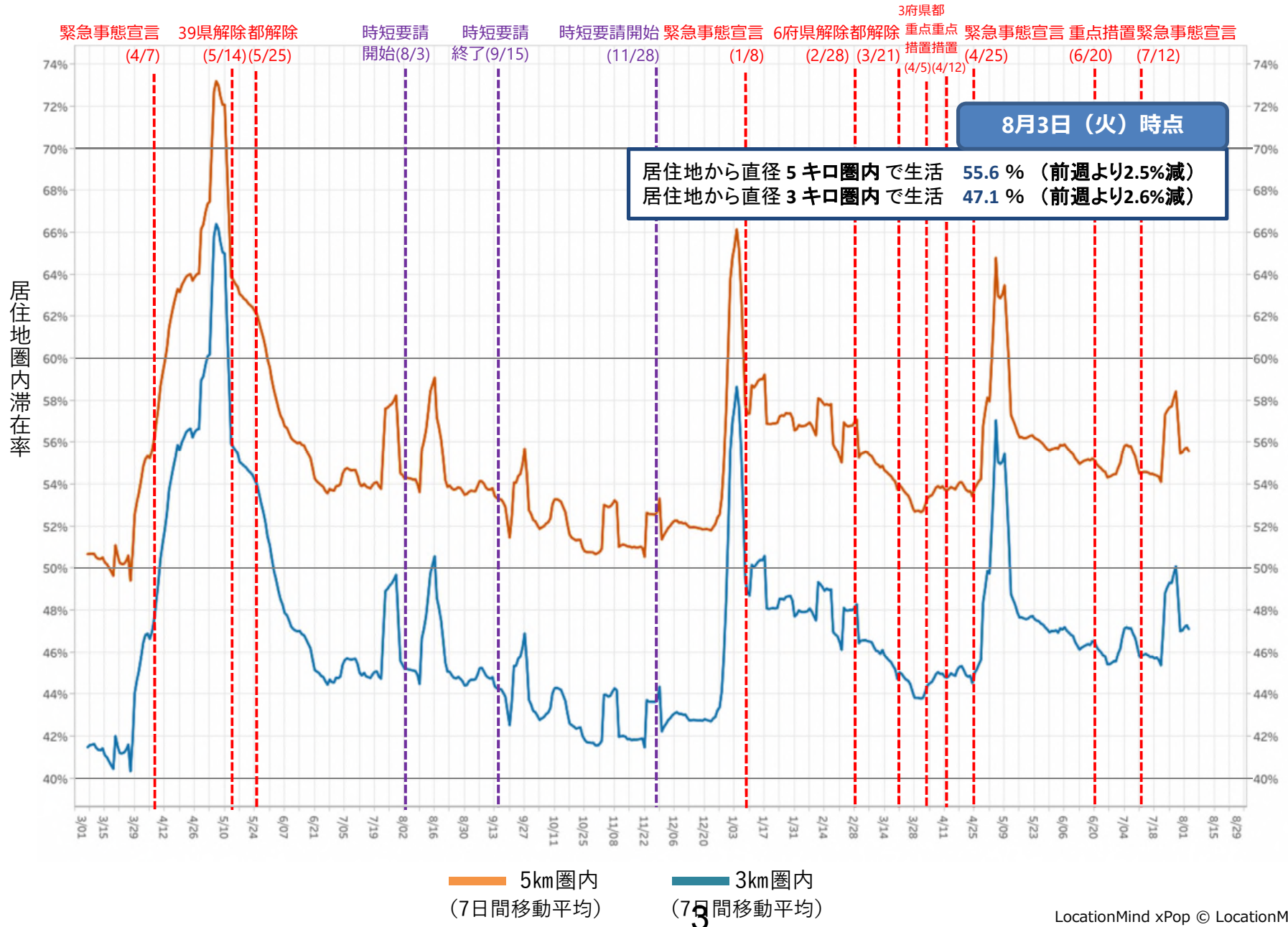
## 前回（3回目）緊急事態宣言の 繁華街滞留人口最低値との比較

	3回目 緊急事態宣言 最低値 (21.5.2-5.8) ※1	4回目 緊急事態宣言 開始2週間後 (21.7.18-7.24) ※2	4回目 緊急事態宣言 開始3週間後 (21.7.25-7.31) ※2
全体（12-24時）	40.7%減	15.8%減	17.3%減
昼間（12-18時）	36.0%減	13.7%減	13.9%減
夜間（18-24時）	48.2%減	18.9%減	22.5%減
18-20時	47.3%減	20.0%減	22.8%減
20-22時	49.3%減	21.7%減	23.3%減
22-24時	48.5%減	12.7%減	20.8%減

※1 3回目緊急事態宣言直前の週（21.4.18-24）の繁華街滞留人口を100%とした場合の比率

※2 4回目緊急事態宣言直前の週（21.7.4-10）の繁華街滞留人口を100%とした場合の比率

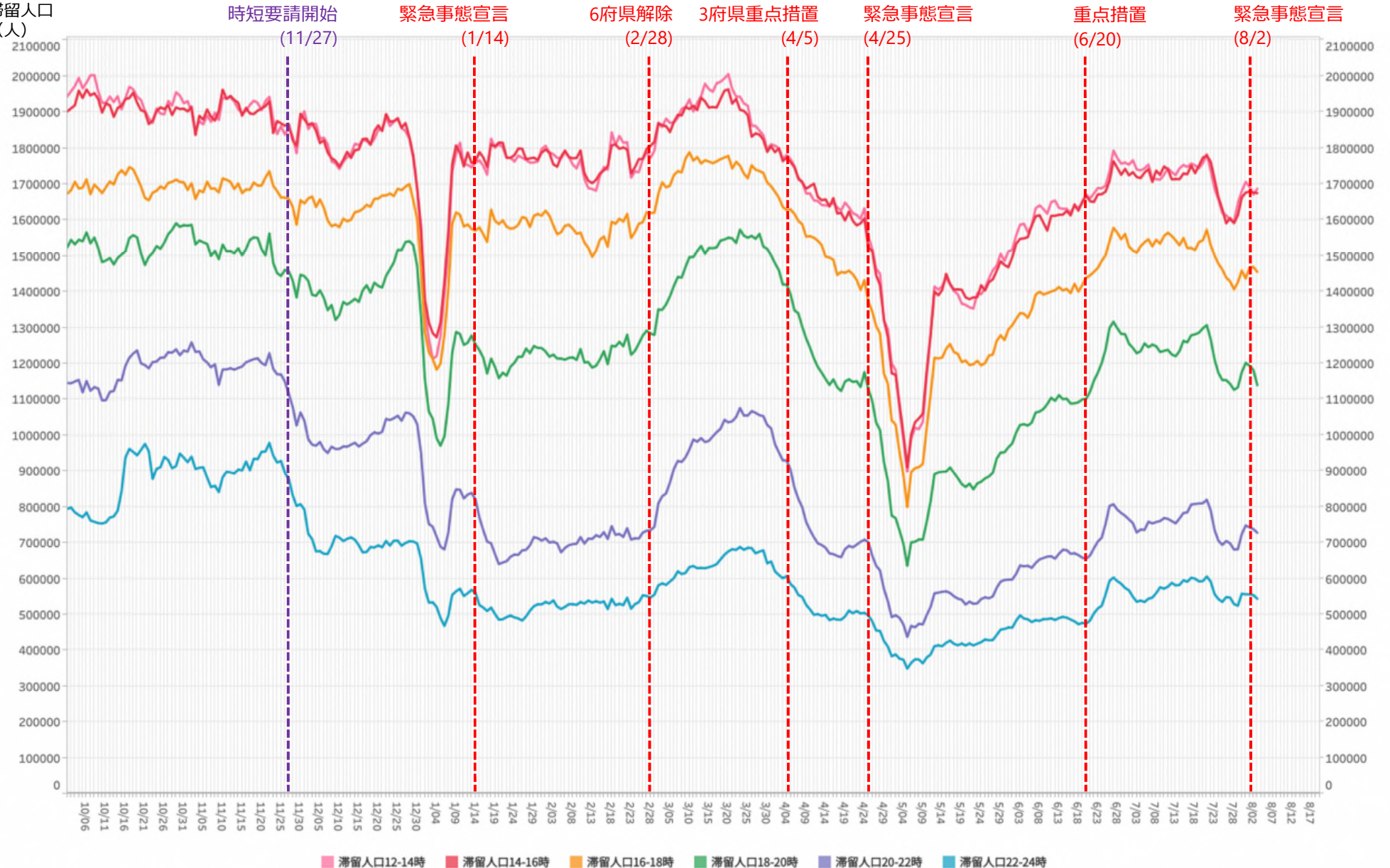
# ステイホーム指標（2020年3月1日～2021年8月3日）：東京都内全域



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：大阪（2020年10月1日～2021年8月3日）

緊急事態8/2-

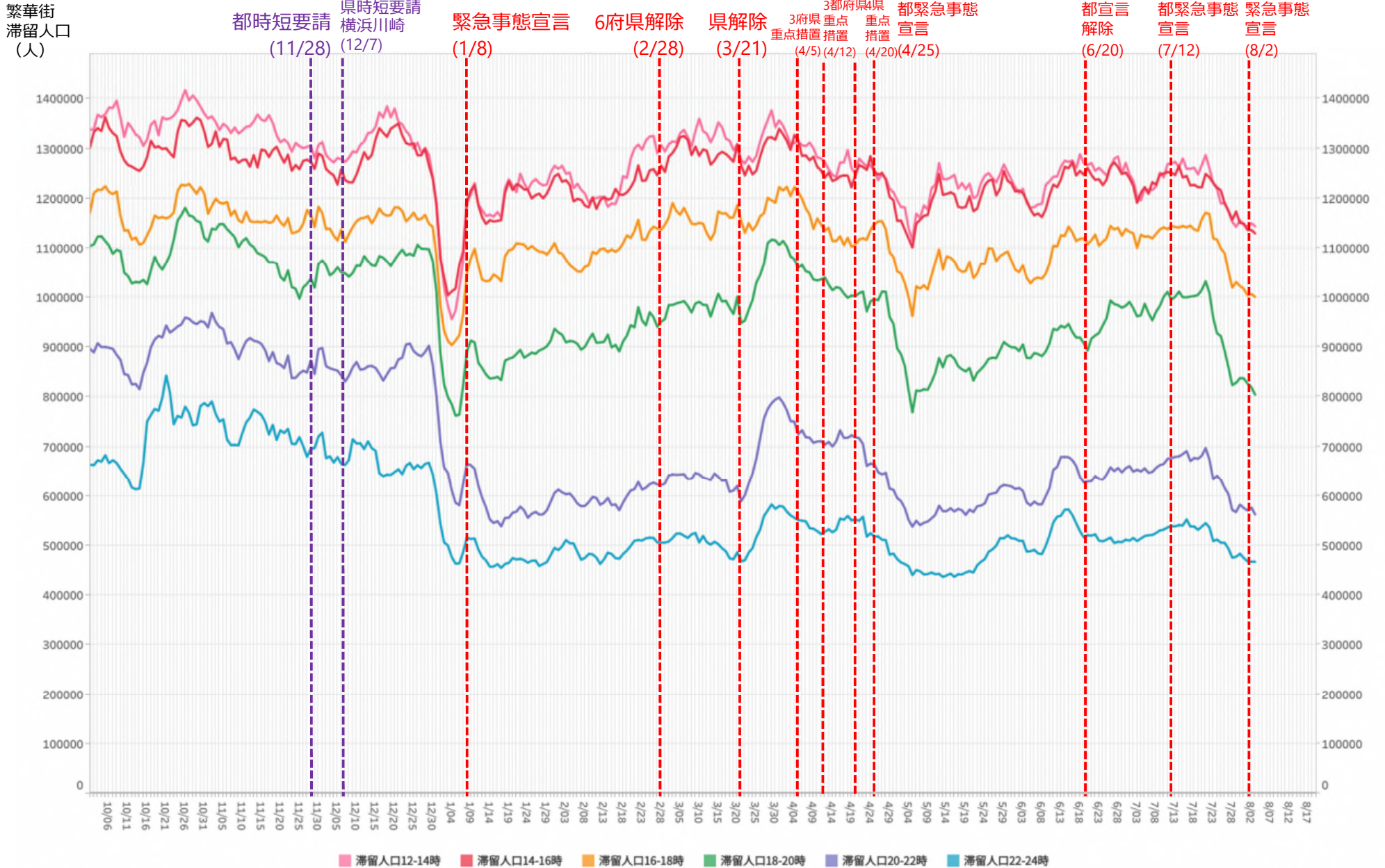
繁華街  
滞留人口  
(人)



\*対象繁華街は京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：神奈川（2020年10月1日～2021年8月3日）

緊急事態8/2-

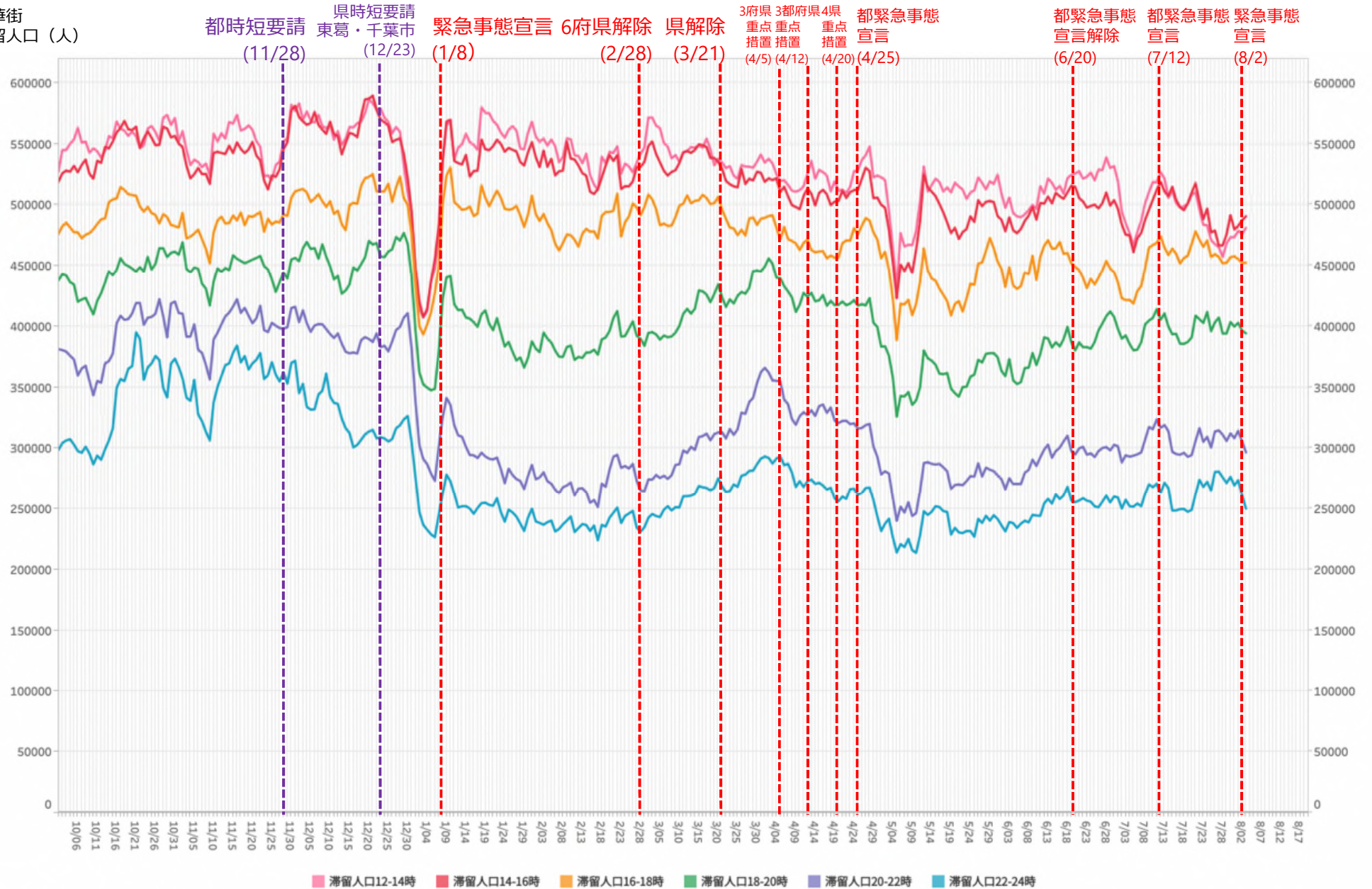


\*対象繁華街は横浜駅・元町・中華街・桜木町・関内・伊勢佐木町・上大岡駅・新杉田駅・川崎駅・大和駅・天王町・本厚木駅

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：千葉（2020年10月1日～2021年8月3日）

緊急事態8/2-

繁華街  
滞留人口（人）

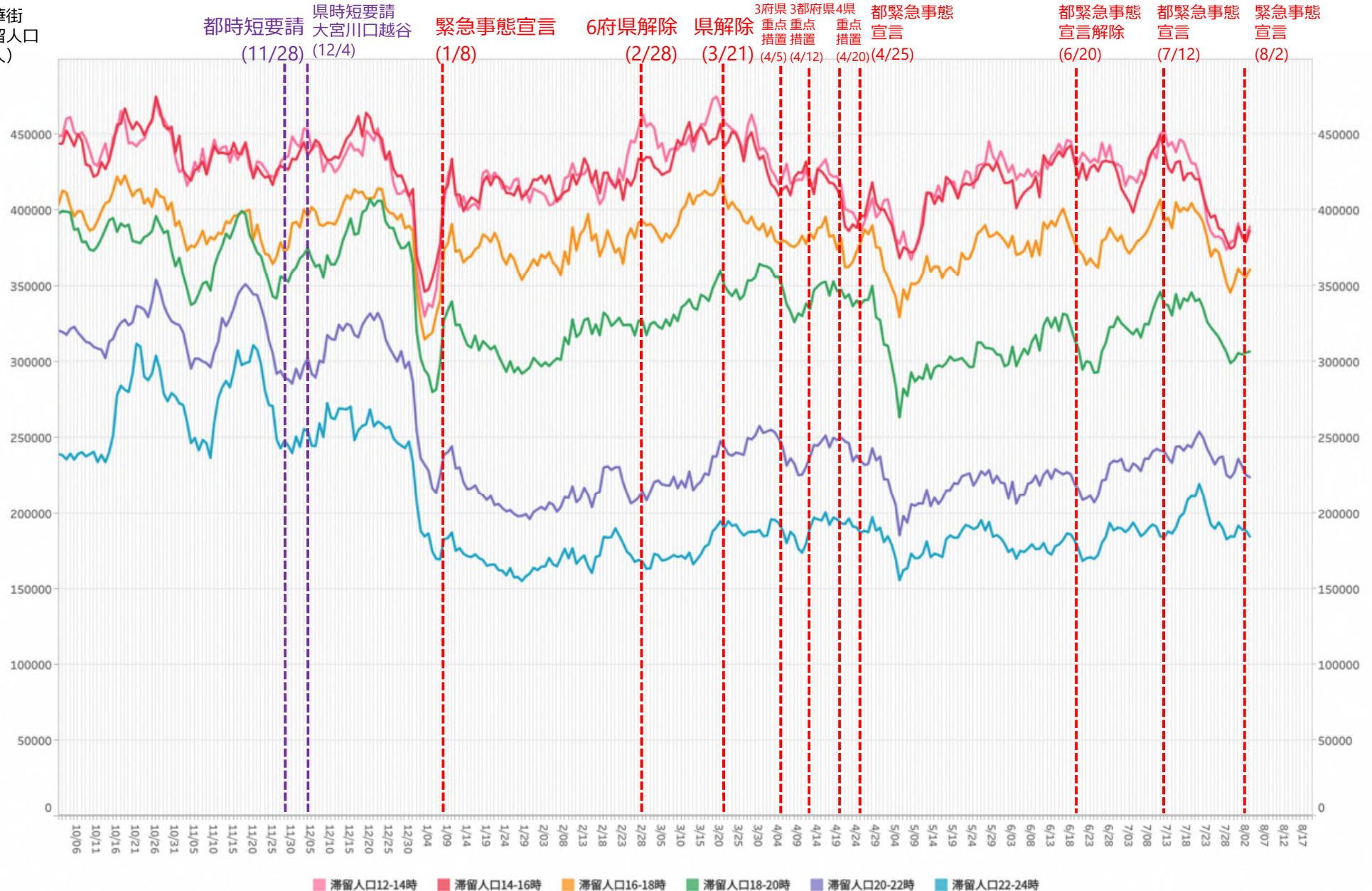


\*対象繁華街はみのり台駅・八柱駅・五香駅・松戸駅・西船橋駅・千葉市中心街・船橋駅・八千代台駅

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：埼玉（2020年10月1日～2021年8月3日）

緊急事態8/2-

繁華街  
滞留人口  
(人)

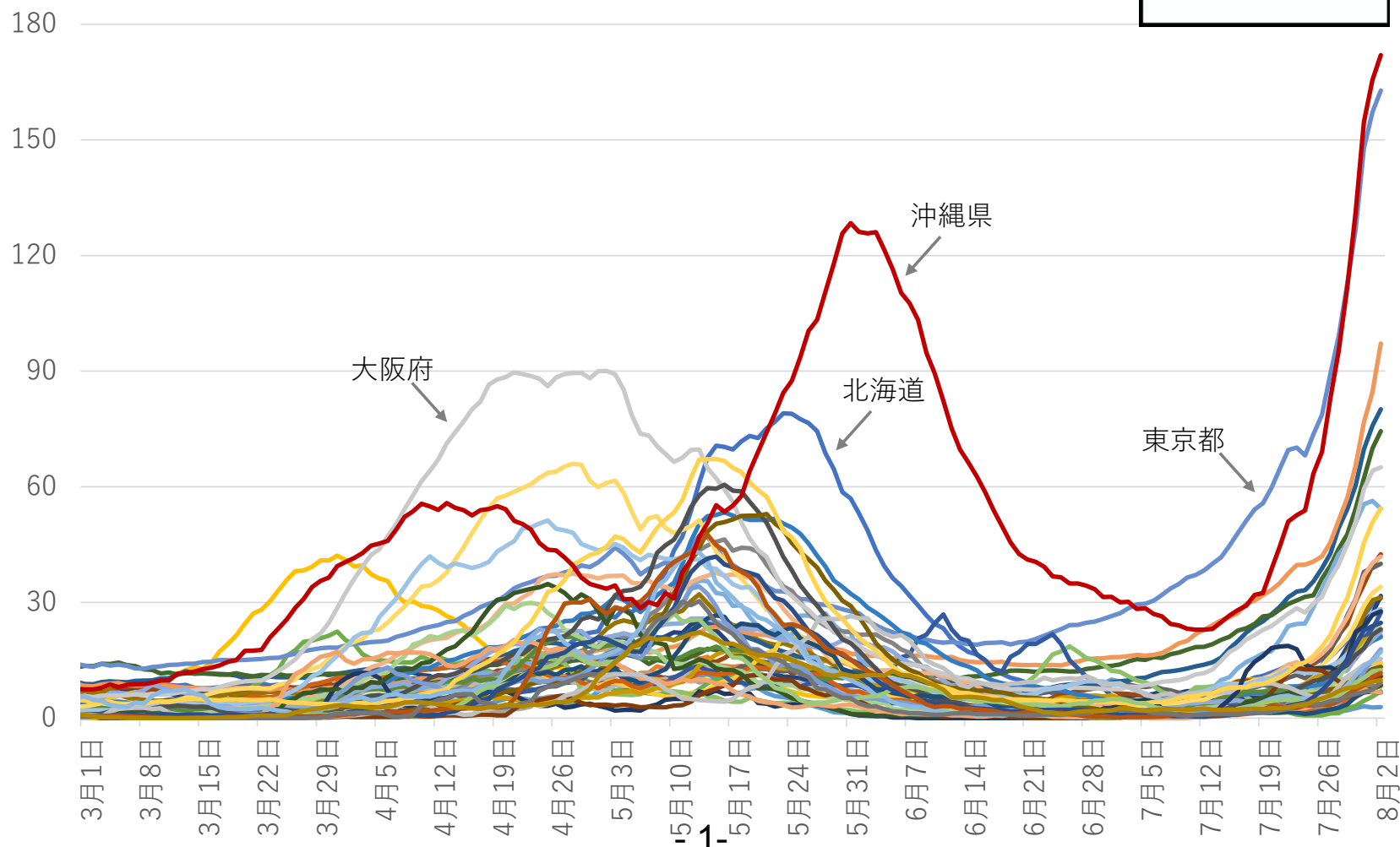


※対象繁華街は浦和駅・仲町・西川口駅・川越駅・本川越駅・クレアモール・大宮駅

# 図1 都道府県別にみる陽性者数の推移

報告された陽性者数の人口10万人あたり7日間合計

資料3-5



出典：NHK特設サイト「新型コロナウイルス」掲載の都道府県ごとの陽性者数をもとに筆者作図

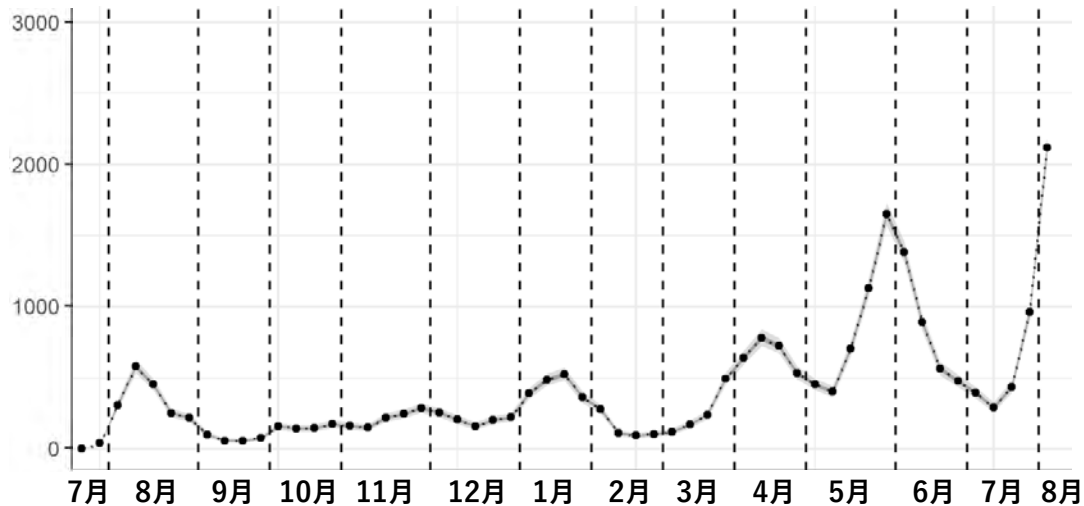


## 図2 陽性者数の推移と実効再生産数（北部、中部、南部）

### 陽性者数（確定日）

週あたり観察値

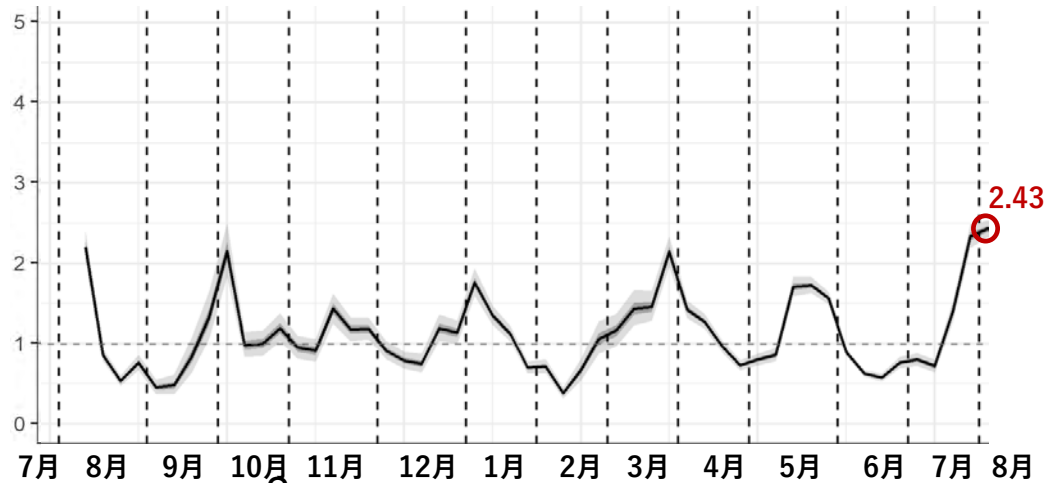
北部、中部、南部医療圏  
(宮古・八重山を除く)



### 実効再生産数

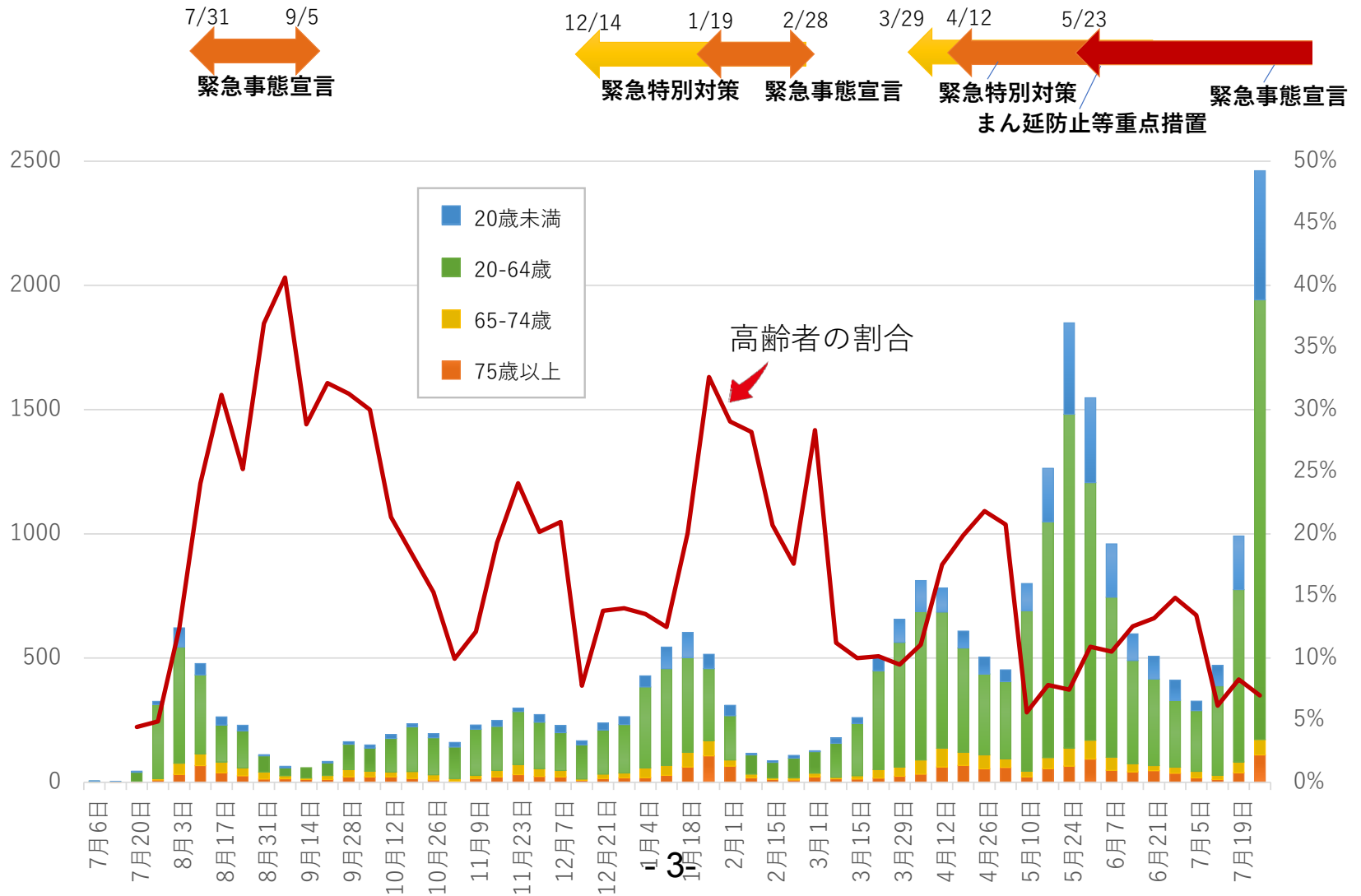
週あたり推定値

北部、中部、南部医療圏  
(宮古・八重山を除く)

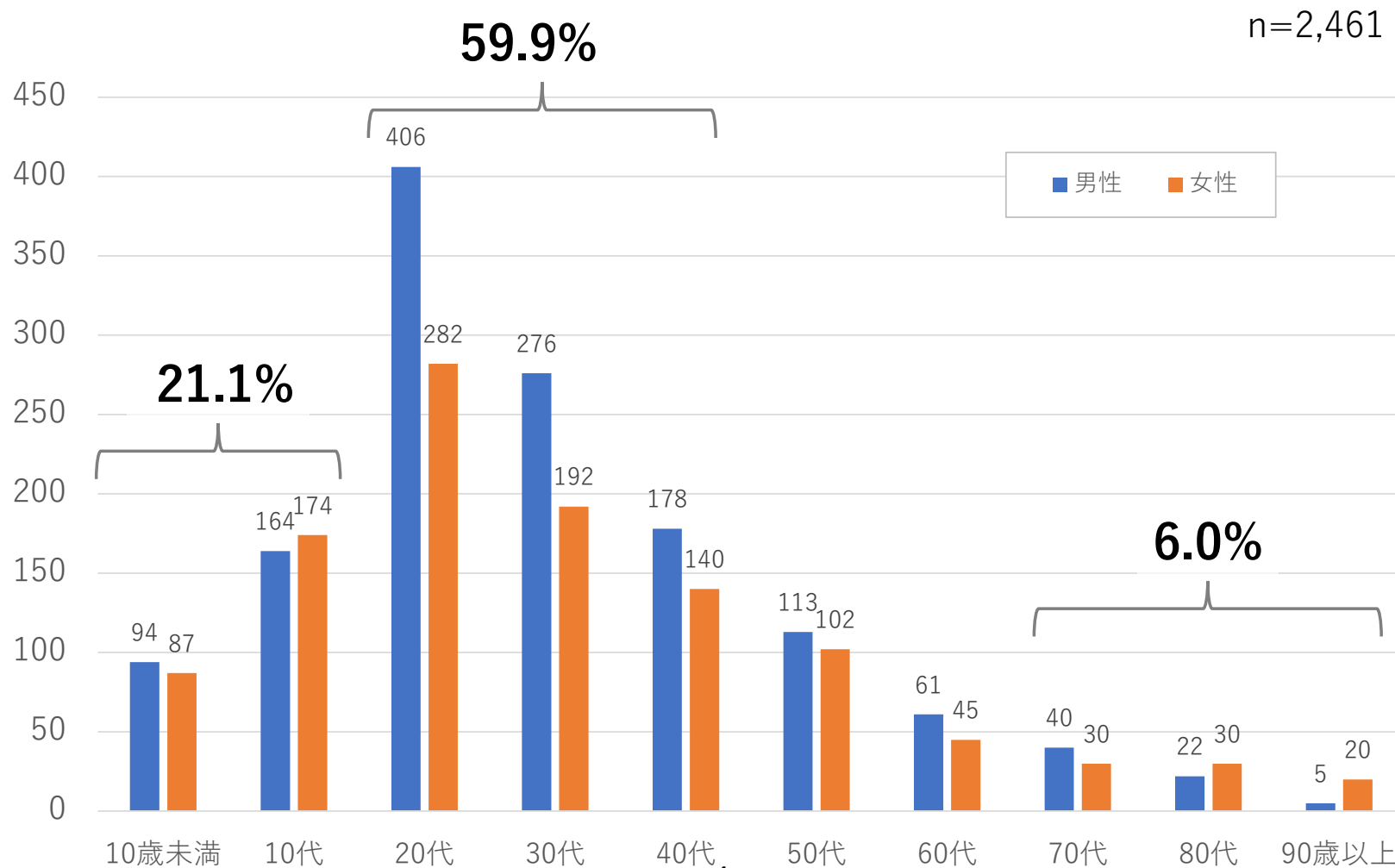


-2-

# 図3 年齢別陽性者数の推移（週あたり）



# 図4 沖縄県における性年齢階級別症例数（7月26日～8月1日）



- 4 -

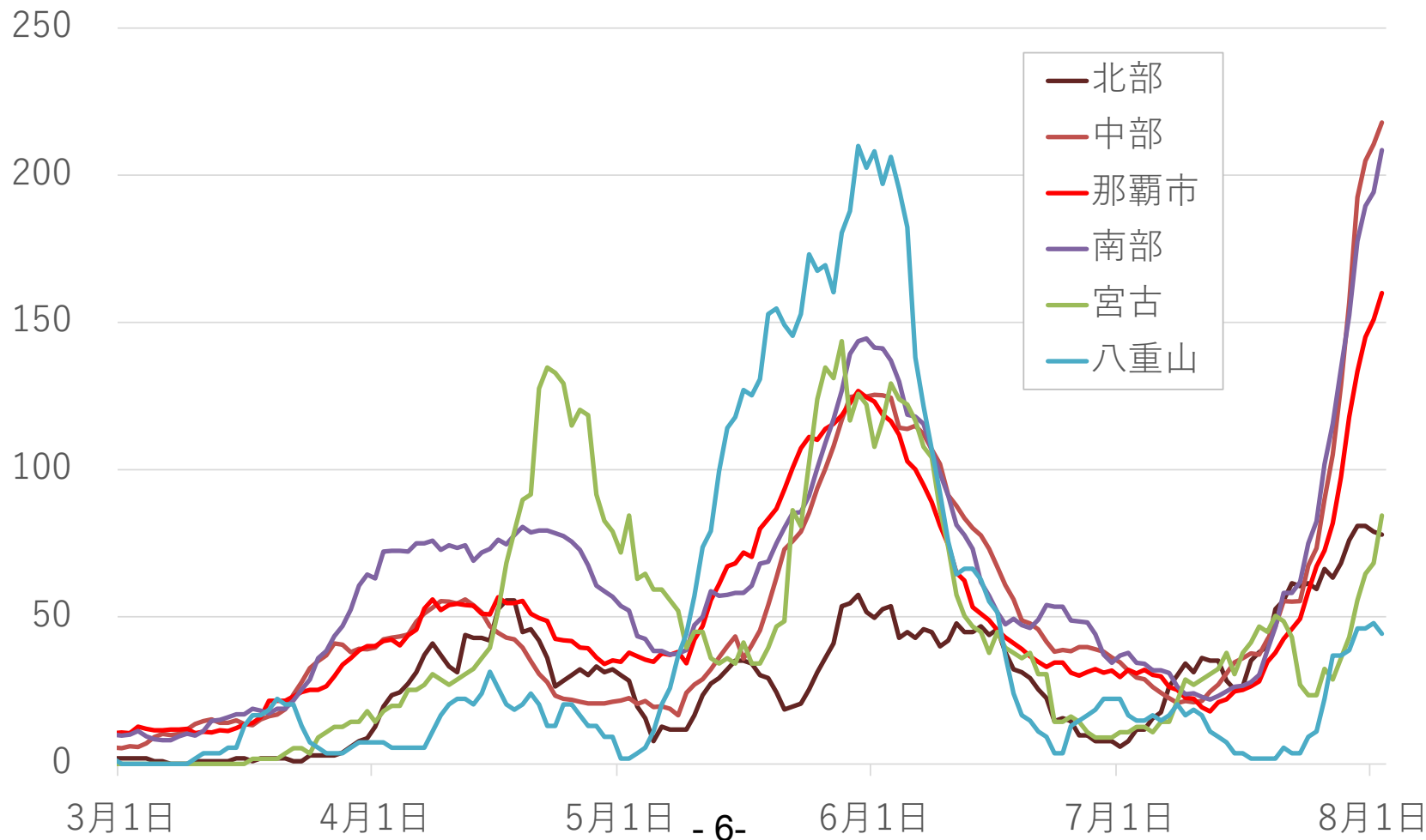
沖縄県：沖縄県における新型コロナウイルス感染症発生状況

## 図5 沖縄県内における検査事業の実績（7月24日-30日）

	対象者	本人負担	検査数	陽性数	陽性率
エッセンシャル ワーカー 定期検査事業	介護従事者	無料	8,658人	4	0.05%
	障害者福祉 従事者	無料	4,449人	4	0.09%
学校PCR検査事業	感染者を確認 したクラス全員	無料	53校 1,875人	28	1.49%
飲食店従業員 PCR無料検査	飲食店従業員	無料	151人	13	8.61%
安価なPCR検査 補助事業	県内在住希望者	2,000円	8,083人	321	3.97%
空港PCR検査 プロジェクト (7/26-8/1のデータ)	県内在住者	3,000円	1,974人	23	1.17%
	県外在住者	5,000円	655人	6	0.92%
合計		- 5 -	23,399人	90	0.38%

# 図6 医療圏別に見る新規陽性者数の推移

人口10万人あたり7日間合計



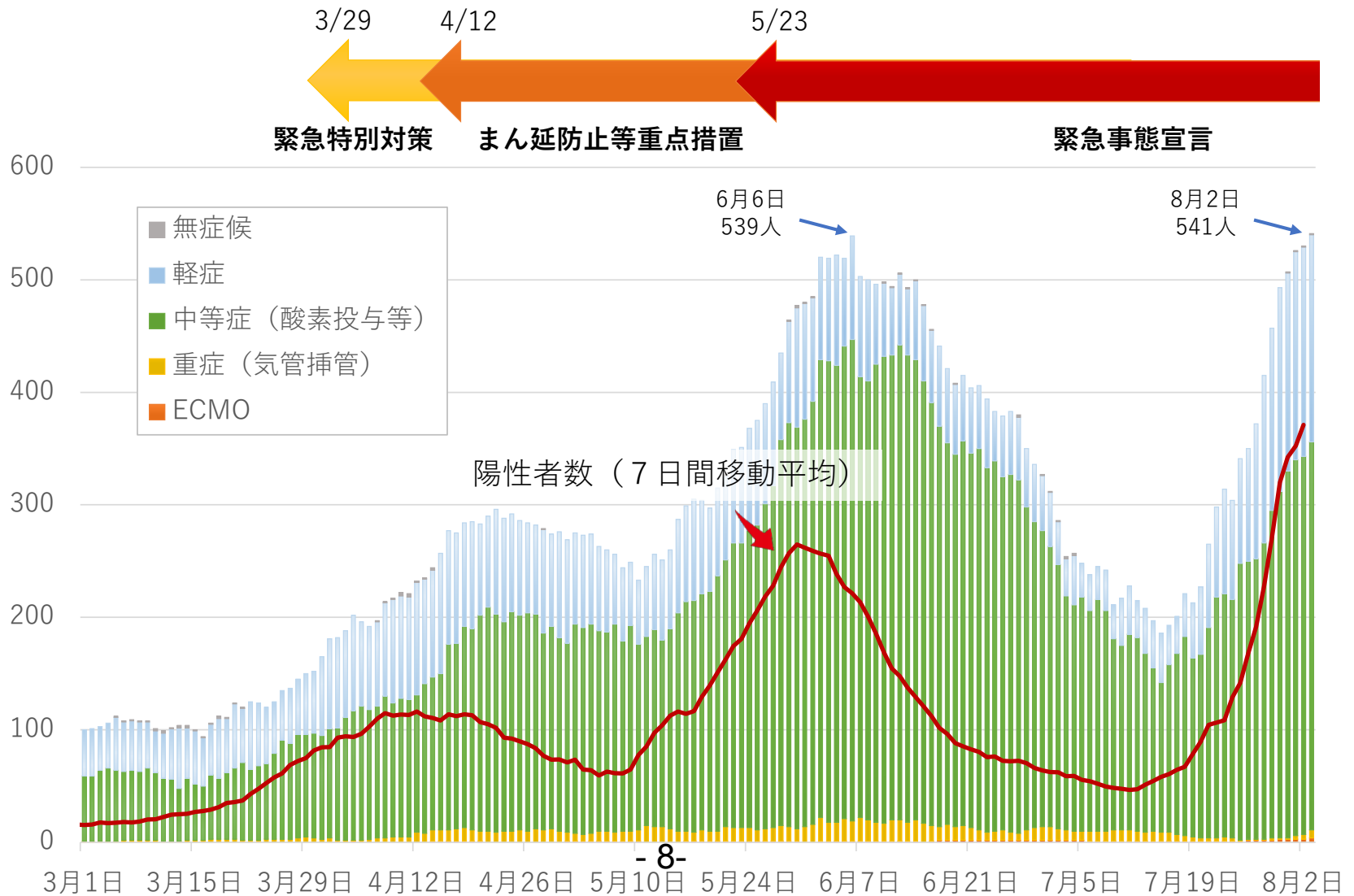
# 図7 在沖米軍と沖縄県における新規陽性者数の推移

人口10万人あたり7日間移動平均



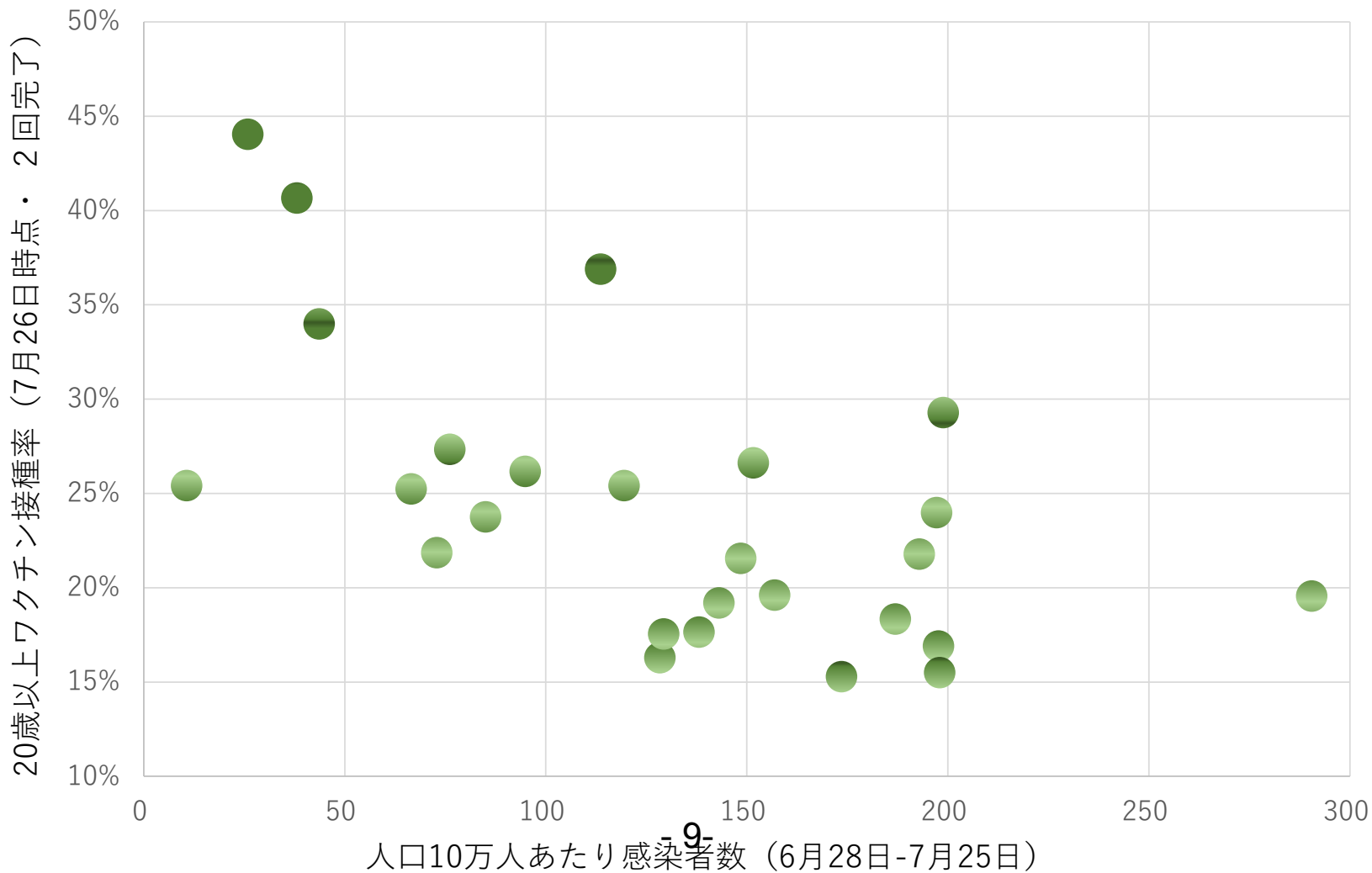
データは在沖米軍および沖縄県報告に基づく

# 図8 新規陽性者数および重症度別入院患者数



# 図9 市町村別にみる感染者数とワクチン接種率

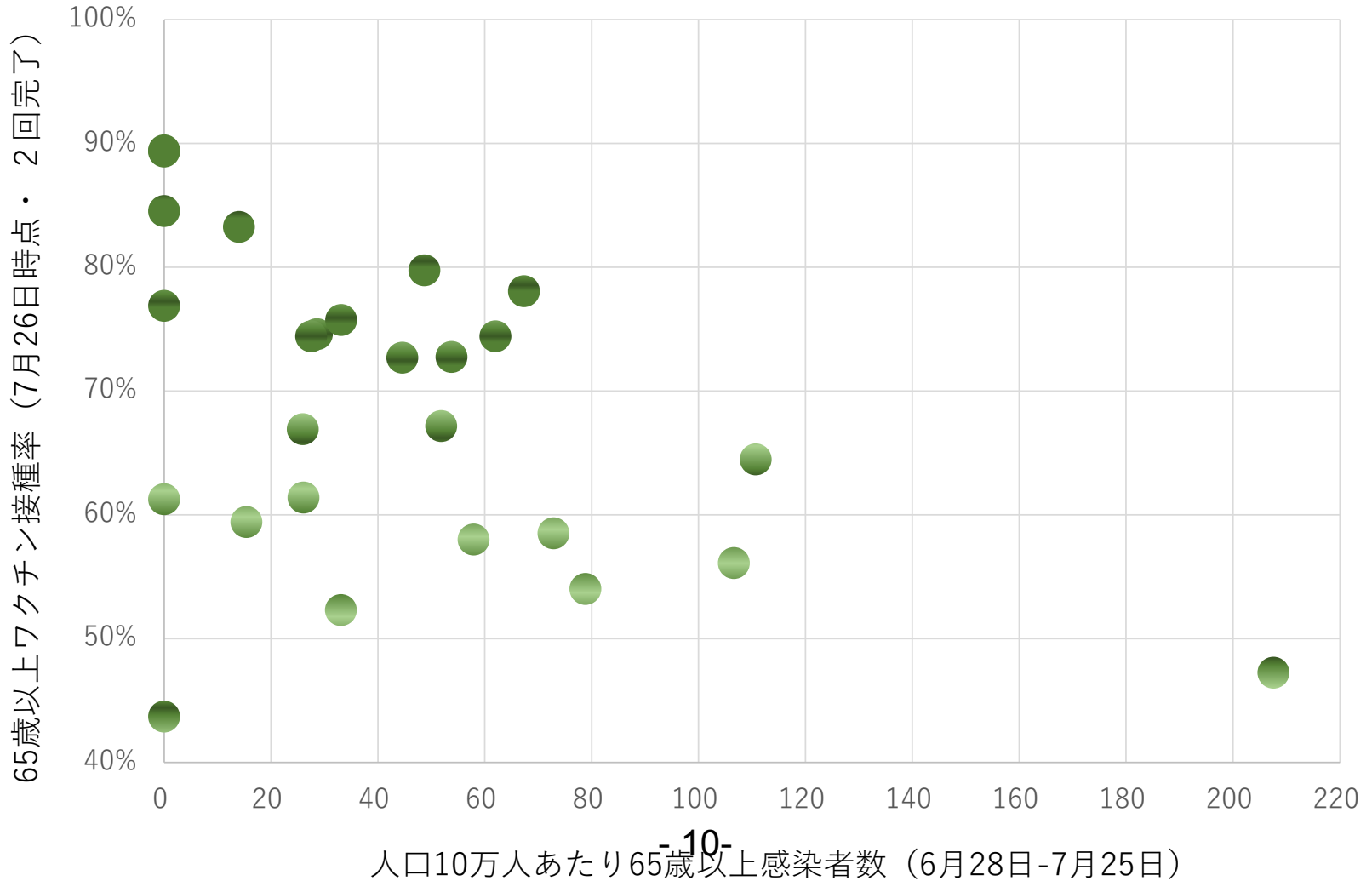
沖縄県の人口5千人以上の26市町村





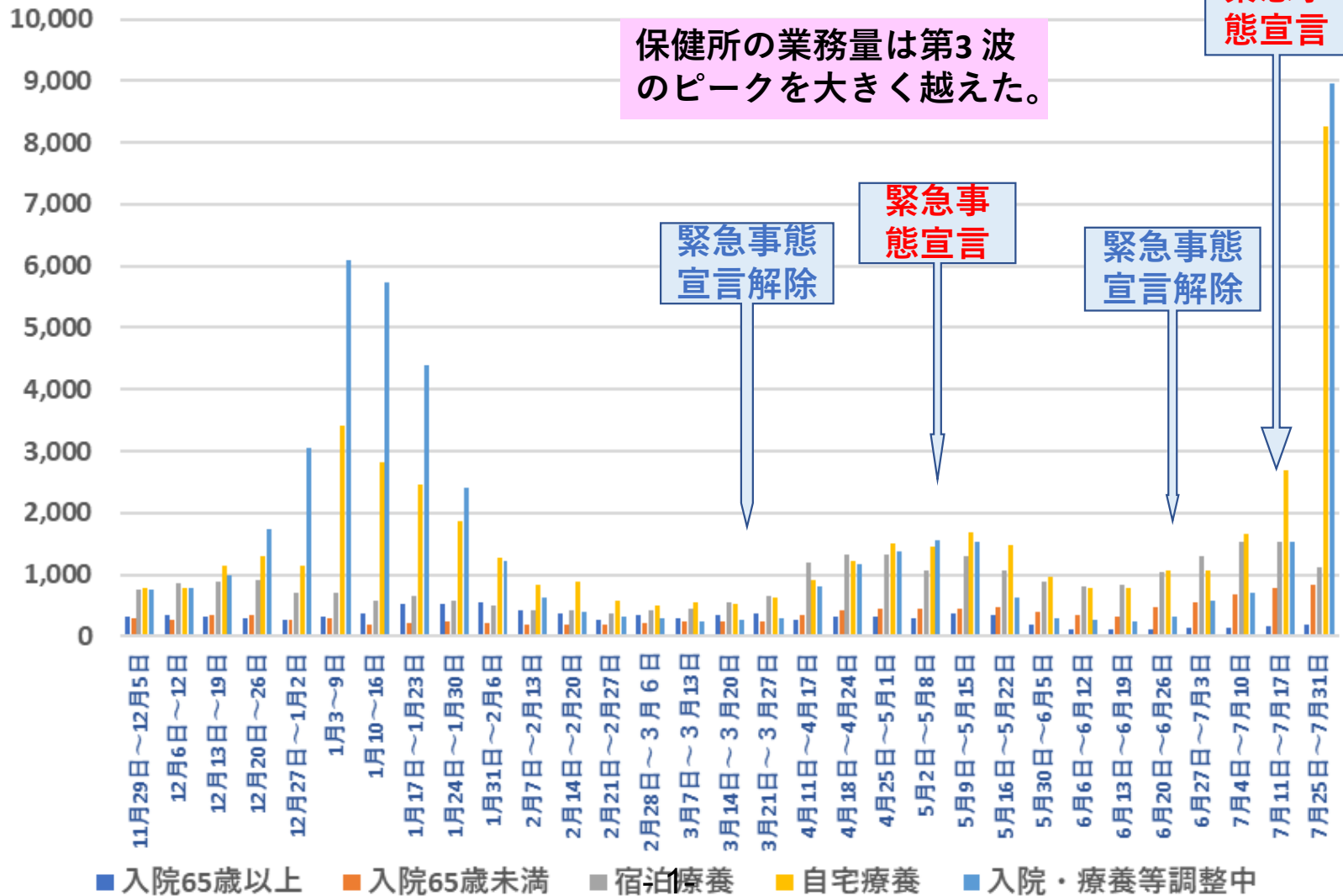
# 図10 市町村別に見る感染者数とワクチン接種率 (65歳以上)

沖縄県の65歳以上人口千人以上の29市町村

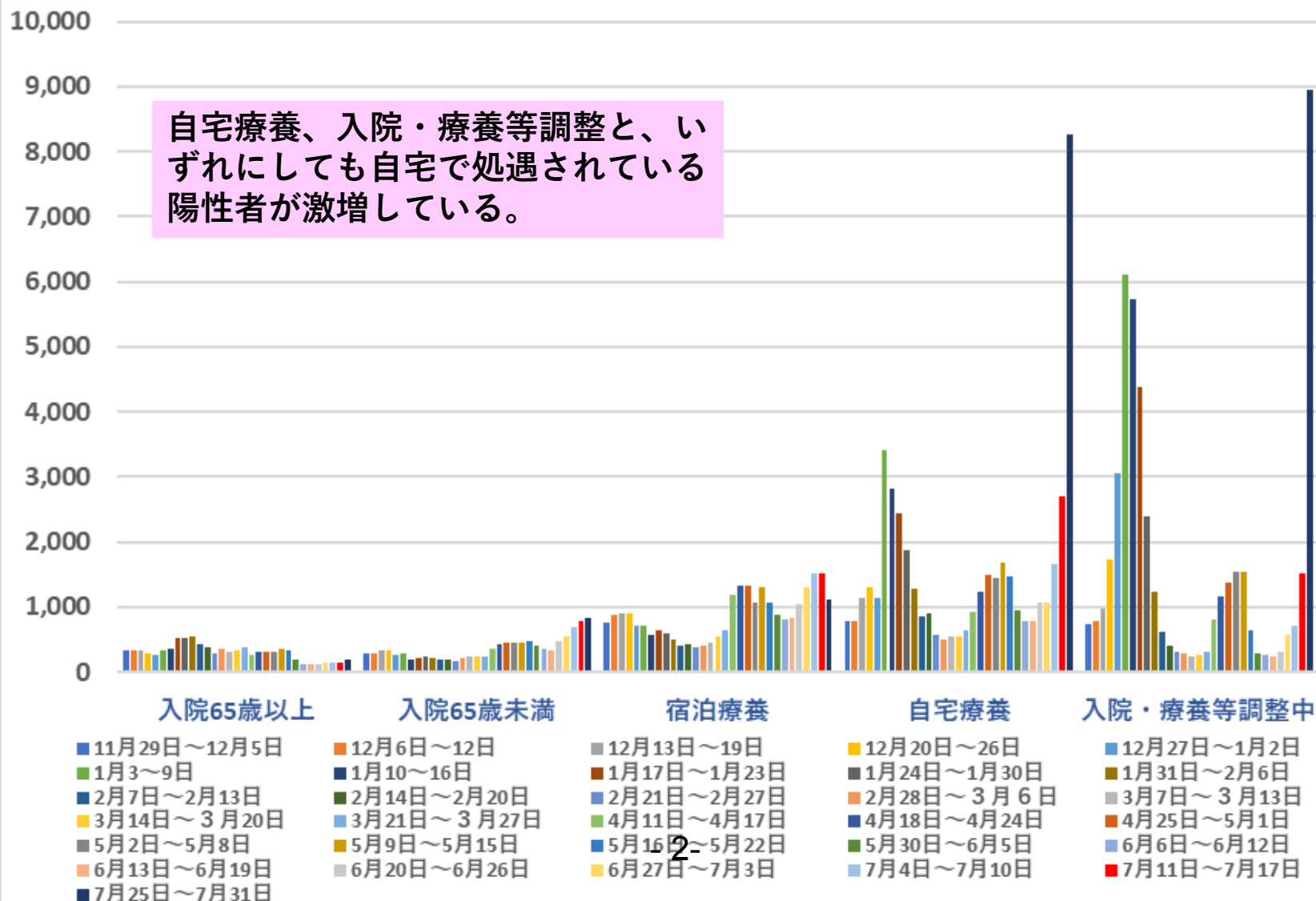


# 東京都内の陽性者の調整状況（時系列）

資料 3 - 6



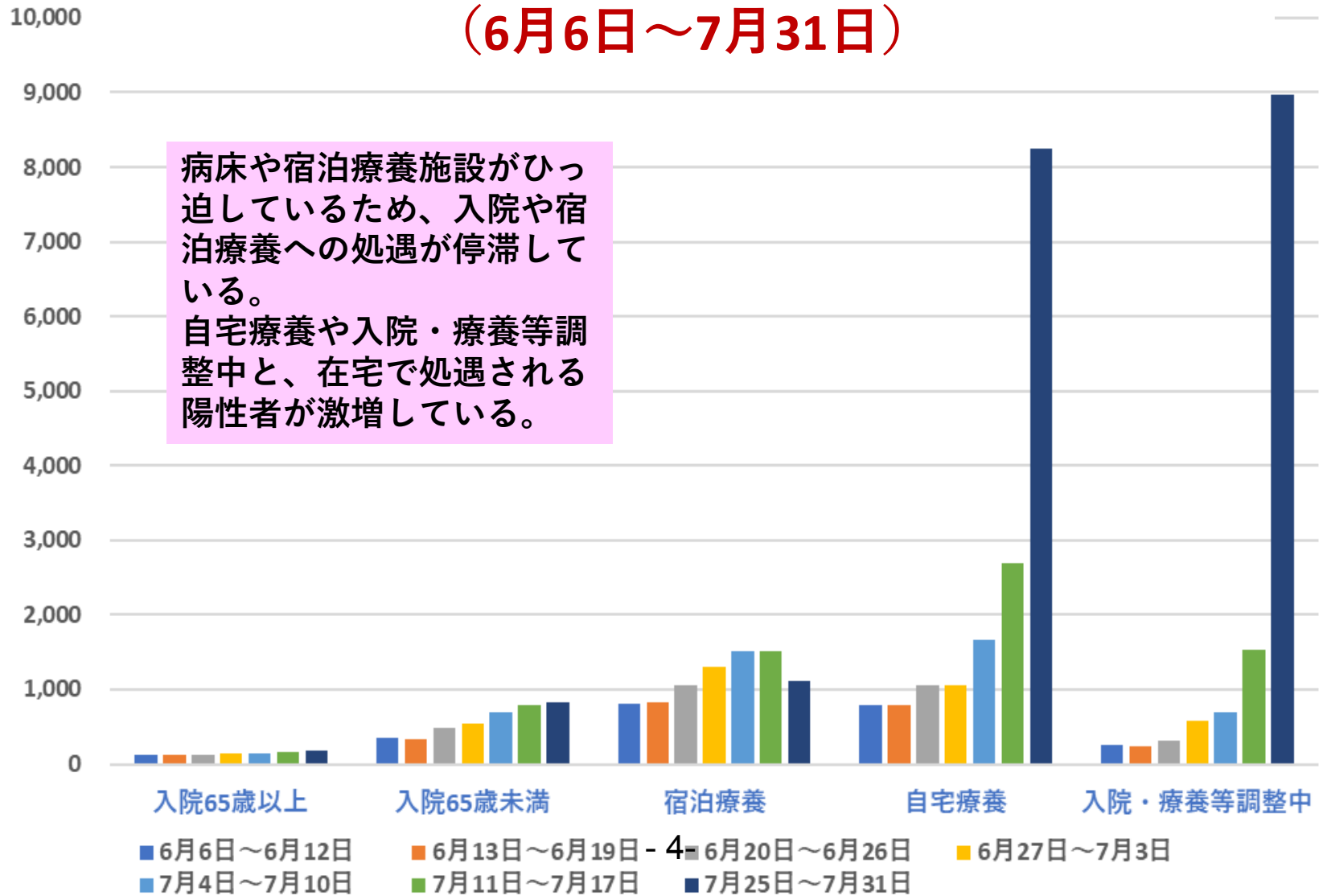
# 東京都内の陽性者の調整状況（処遇別）



# 東京都内の陽性者の調整状況（時系列） （6月6日～7月24日）

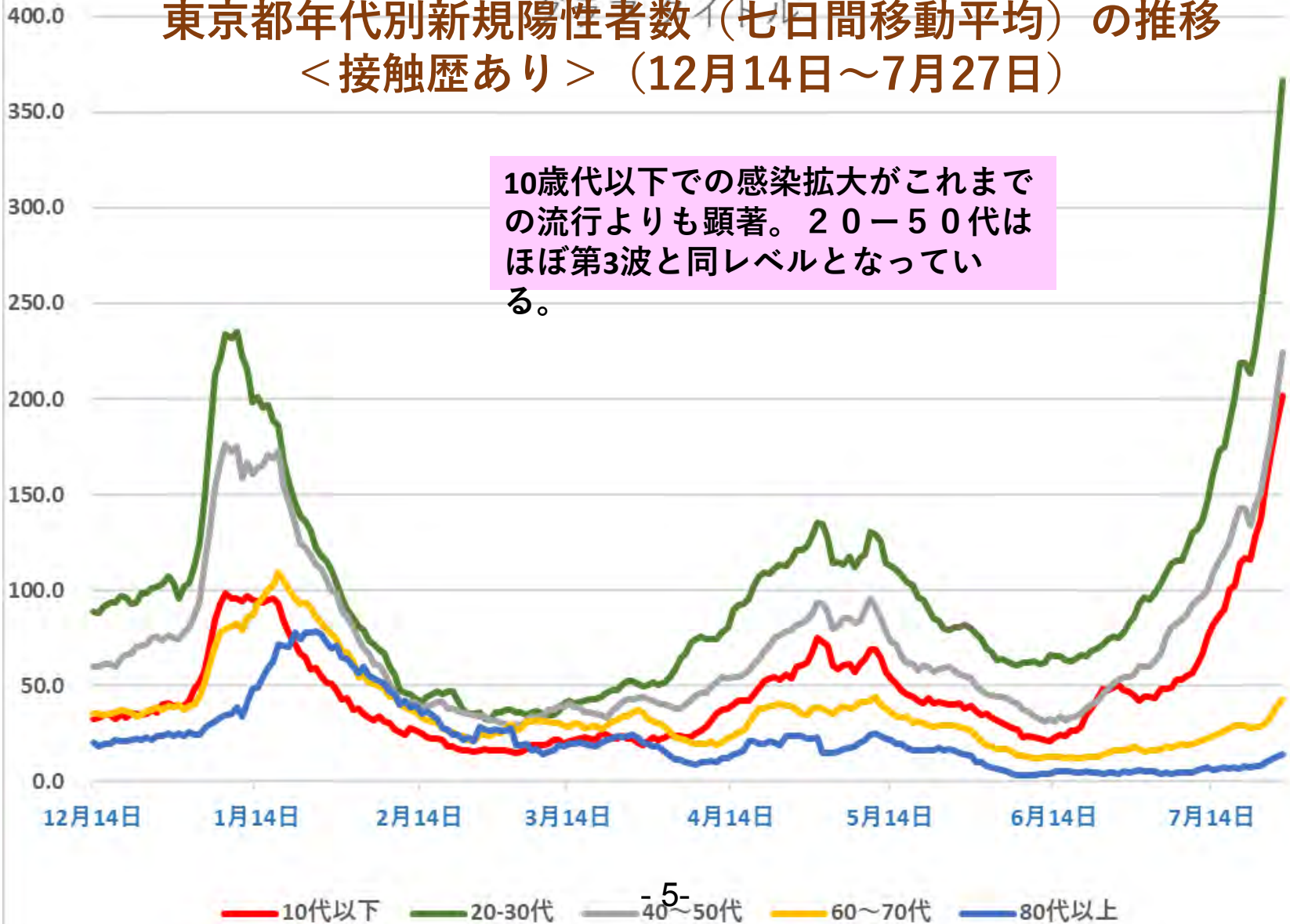


# 東京都内の陽性者の調整状況（処遇別） （6月6日～7月31日）

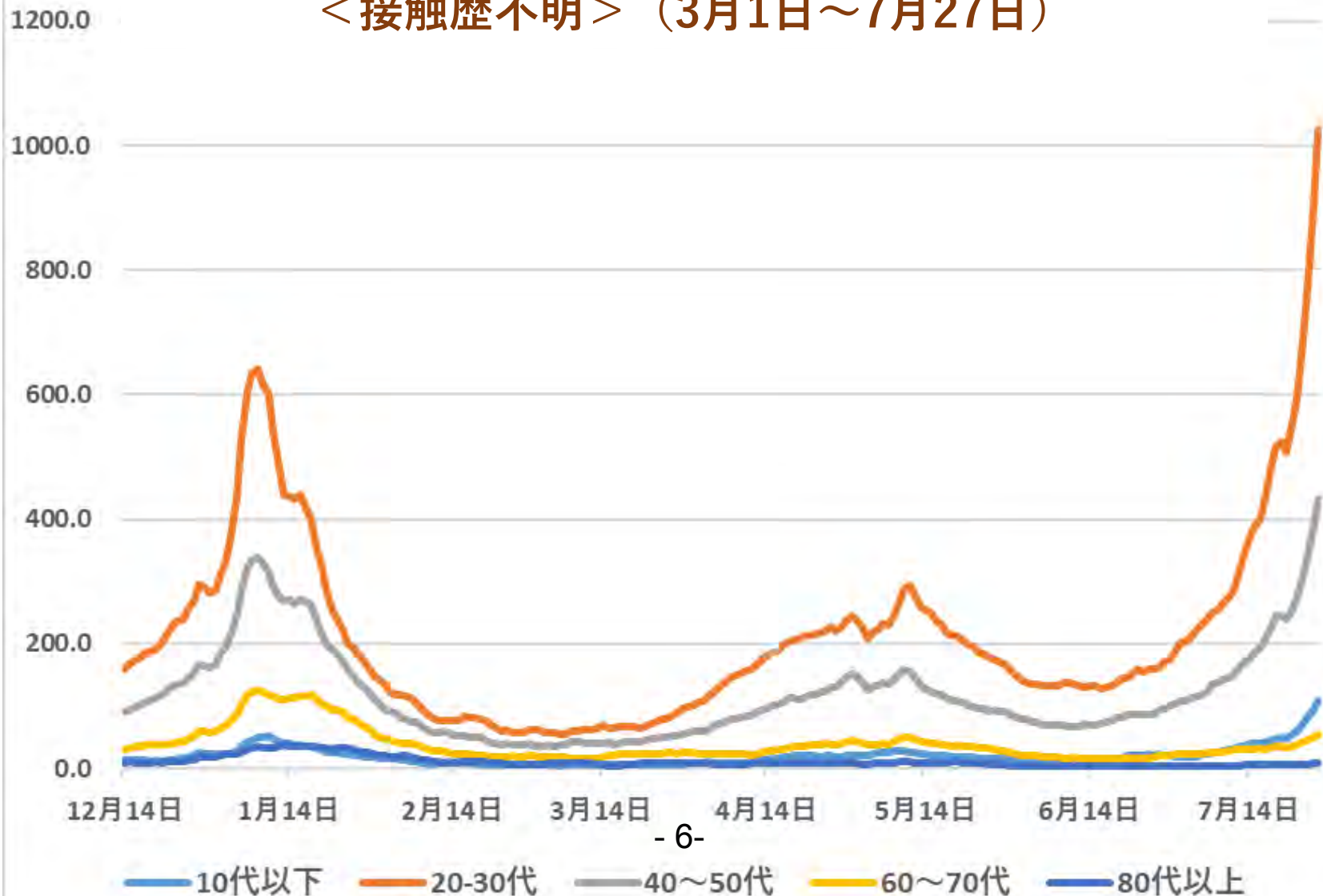


# 東京都年代別新規陽性者数(七日間移動平均)の推移 ＜接触歴あり＞（12月14日～7月27日）

10歳代以下での感染拡大がこれまでの流行よりも顕著。20～50代はほぼ第3波と同レベルとなっている。



# 東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 ＜接触歴不明＞（3月1日～7月27日）



- 6 -

# 東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 ＜接触歴なし＞（3月1日～7月27日）対数グラフ

100

1000.0

100.0

10.0

1.0

高齢者もやや増加傾向にあり、ワクチンの効果は限界に達している可能性がある。

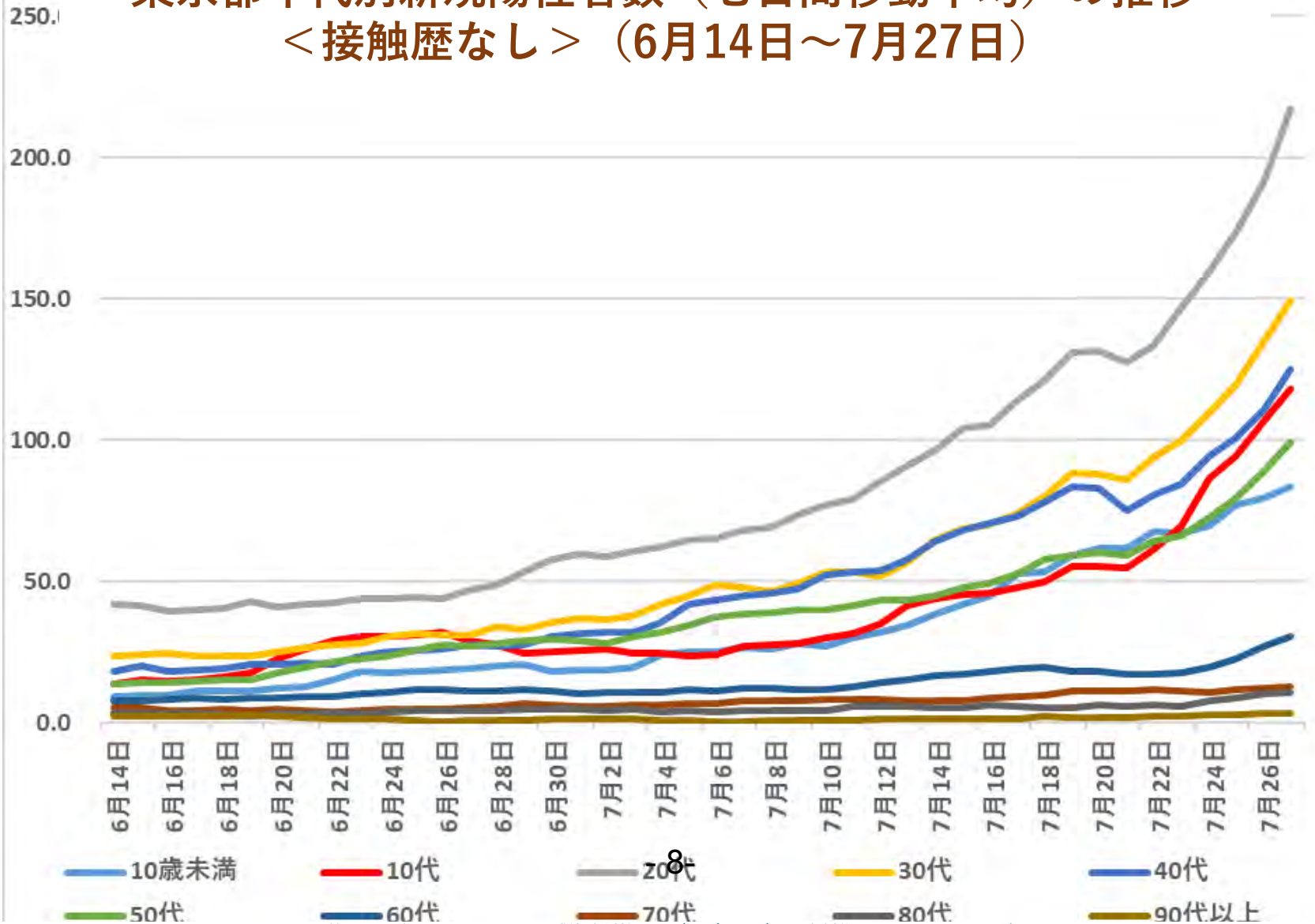
12月14日 1月14日 2月14日 3月14日 4月14日 5月14日 6月14日 7月14日

— 10代以下 — 20-30代 — 40~50代 — 60~70代 — 80代以上

- 7 -



# 東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 <接触歴なし>（6月14日～7月27日）



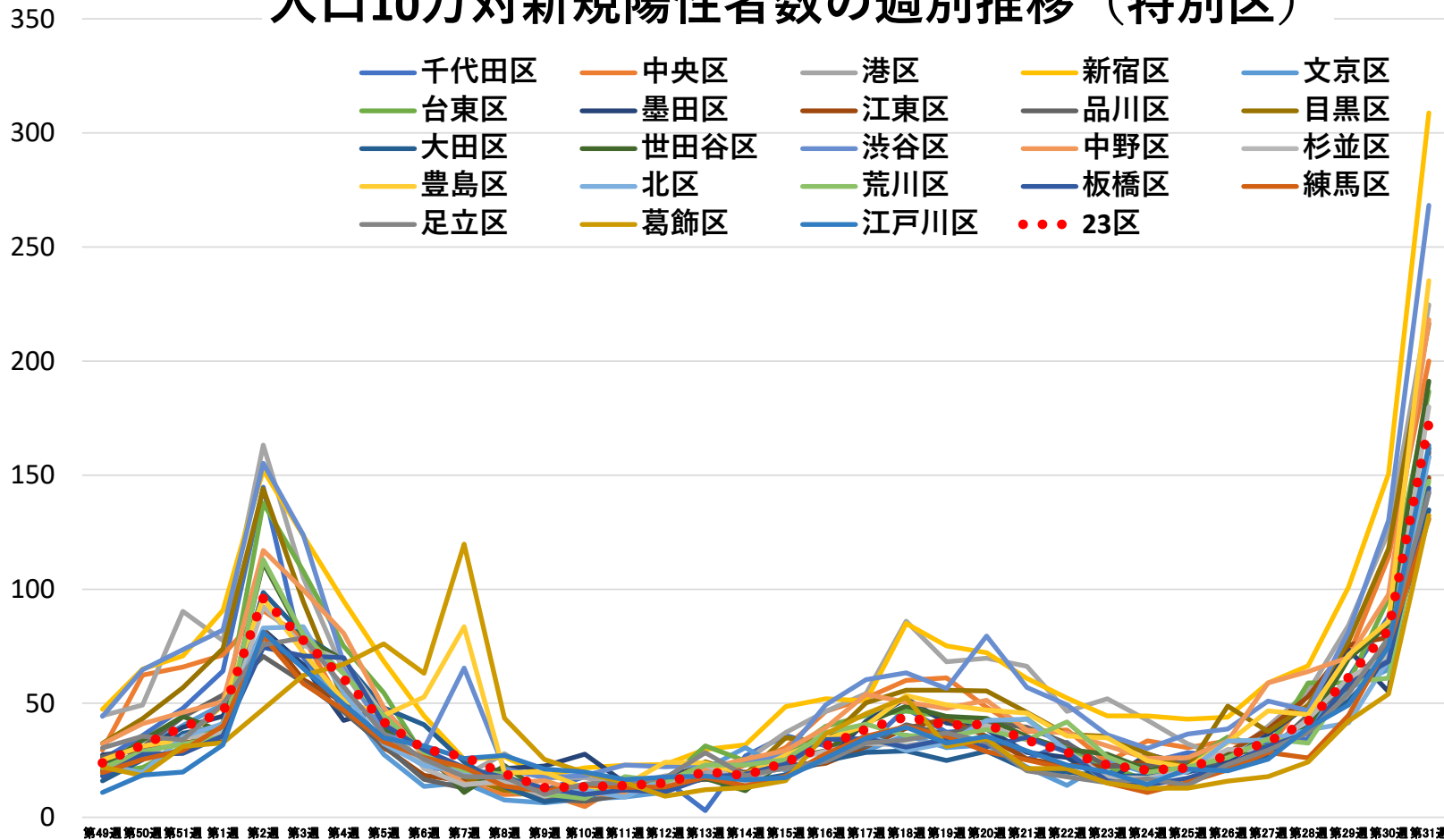
# 新型コロナウイルス感染症

## 東京都特別区発生状況分析 2021年2月～8月1日

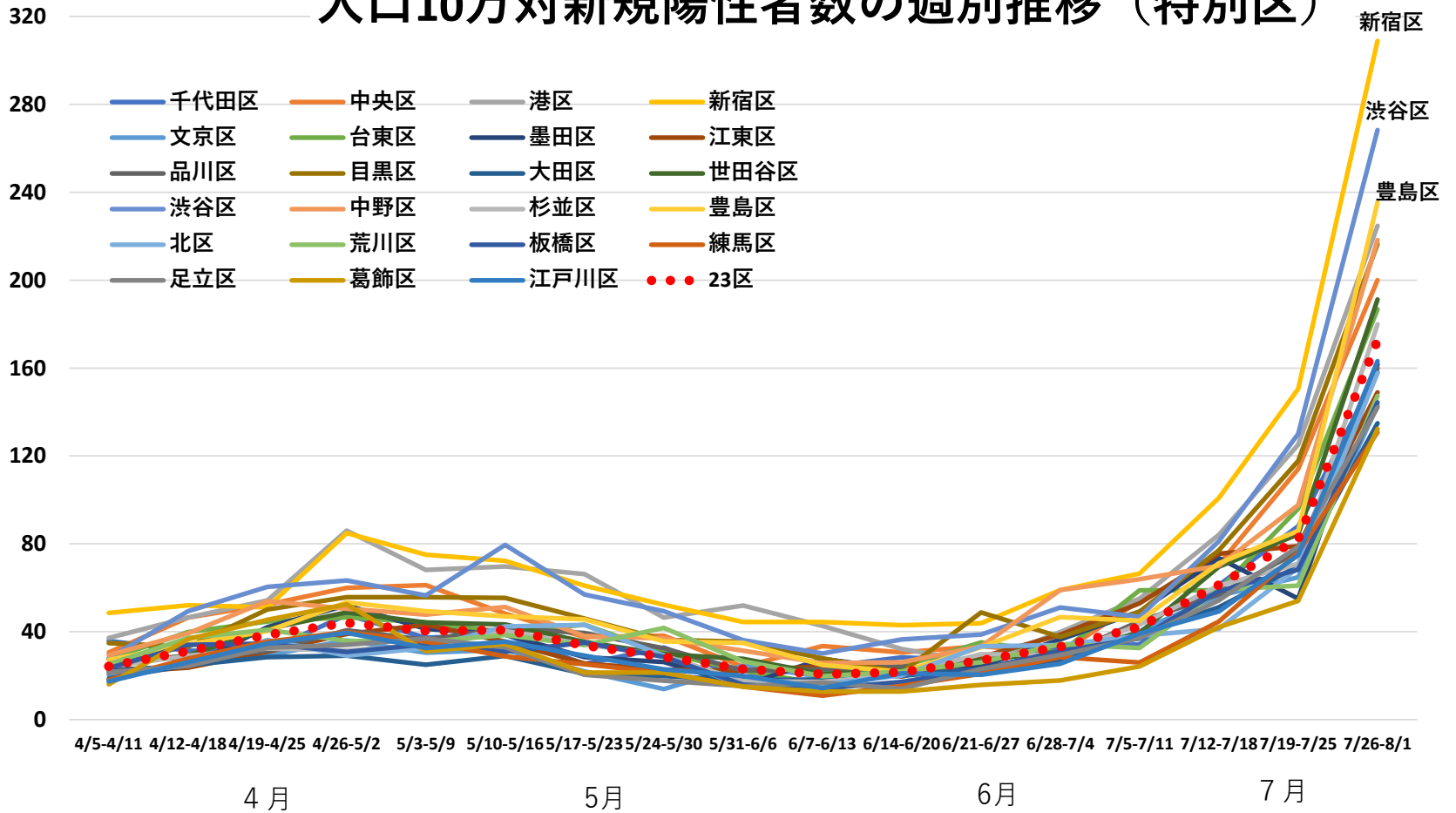
2021年8月2日

帝京大学 北区保健所支援チーム

# 人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）

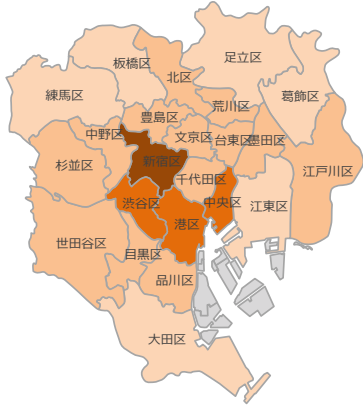


# 人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）

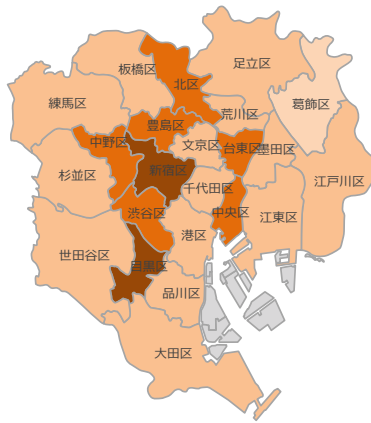


# 区別人口10万対の新規陽性者数地図 第25～31週(6/14～8/1)

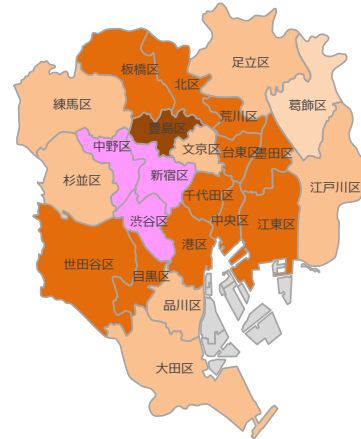
第25週



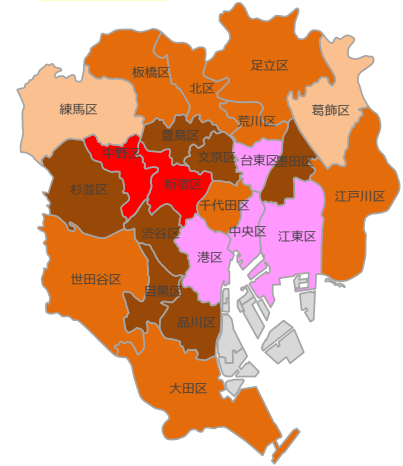
第26週



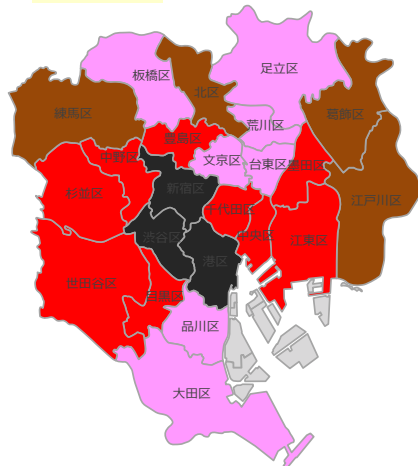
第27週



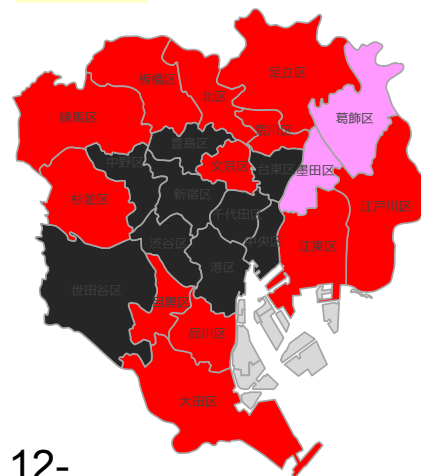
第28週



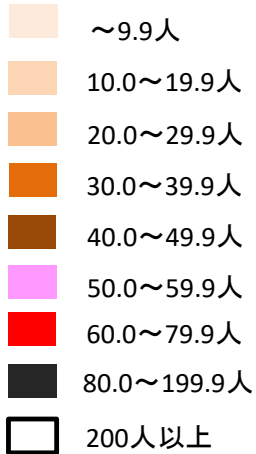
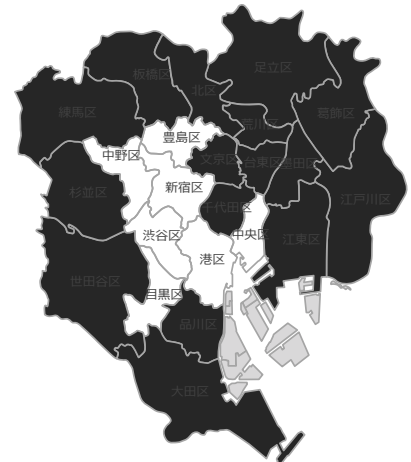
第29週



第30週

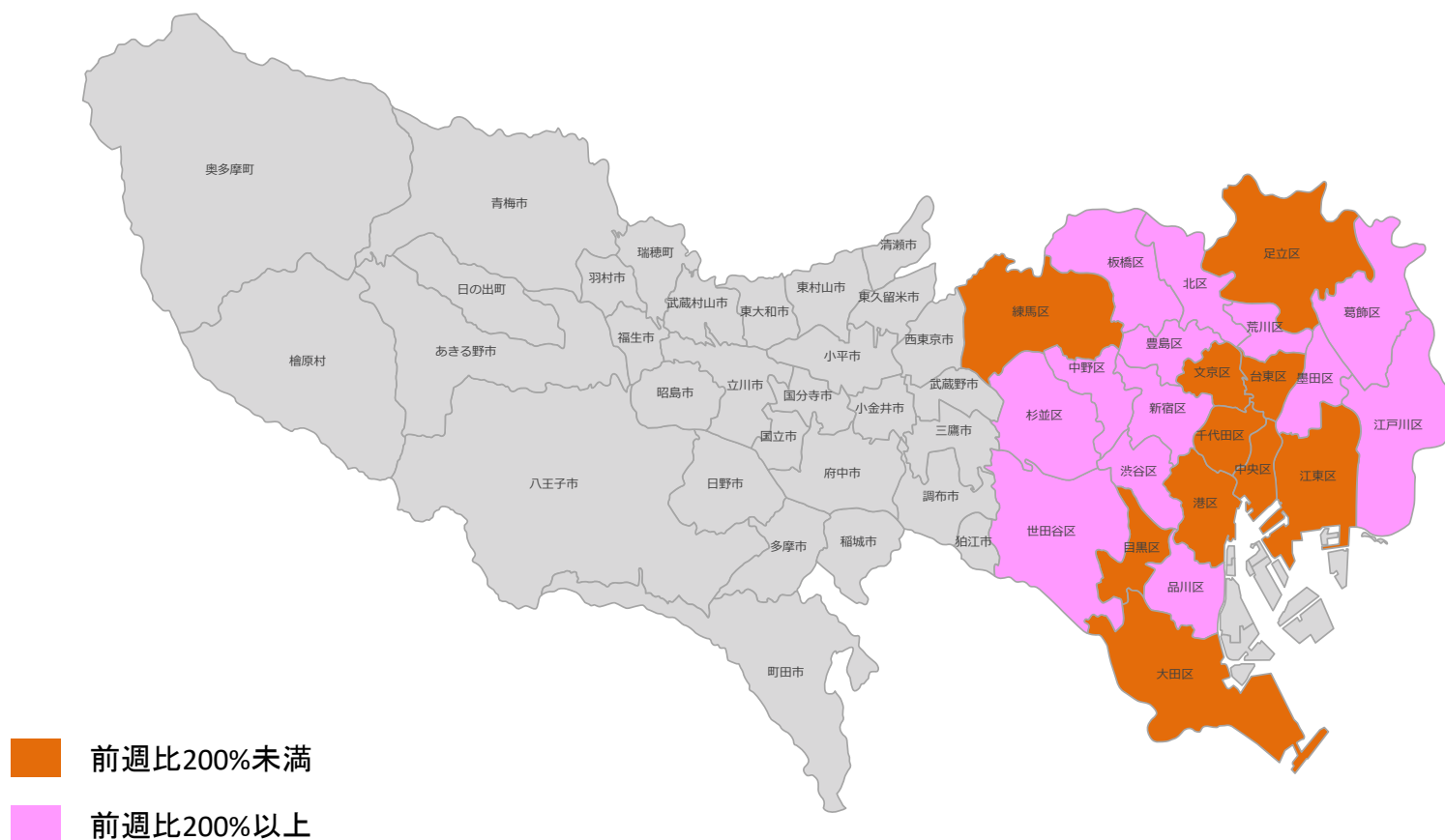


第31週



2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

## 区別人口10万対の新規陽性者数の前週比(第30週と31週)



# コロナ専門家有志の会 対話ワークショップ 実施報告書

**イベント** コロナ専門家有志の会 対話ワークショップ

**主催** コロナ専門家有志の会

**協力** 科学コミュニケーション研究所 さくり

**日時** 2021年7月17日 土曜日 13時00分～16時00分

**場所** Zoom ミーティング





# 目次

概要	4
体制	5
参加者	6
プログラム	8
記録 アンケート（ワーク前）	9
記録 ワーク 1	11
記録 ワーク 2	13
記録 ワーク 3・4（略）	16
記録 ワーク 5	19
記録 アンケート（ワーク後）	25
記録 イベント終了後アンケート	27

# 概要

- イベント** コロナ専門家有志の会 対話ワークショップ
- テーマ** 新型コロナウイルス感染症に関する日本の現状について
- 主催** コロナ専門家有志の会
- 協力** 科学コミュニケーション研究所 さくり
- 日時** 2021年7月17日 土曜日 13時00分～16時30分
- 場所** Zoom ミーティング
- 目的** 新型コロナウイルス感染症に関する日本の現状について、対話を通じて論点を明らかにする。
- 概要** テーマについて参加者同士で話し合い、疑問点を専門家に問いかけ、専門家からの問いに答える。
- 参加者** 一般市民（知識、経験不問） 8名（2名欠席）  
コロナ専門家有志の会メンバー 6名
- 参加方法** Zoom ミーティング
- 謝金** 4200円（税込）翌月10日指定口座に振込

## 結果の利用方法

- 1 結果は、参加者個人が特定できる情報を一切除外して報告書としてまとめ、一般に公開します。
- 2 映像、音声、文字起こしなどの記録は、主催者及び科学コミュニケーション研究所 さくりの関係者（守秘義務を負う者）を除いて開示しません。
- 3 参加者は、対話の内容、とくに他の参加者の個人情報に関わることについて、口頭、SNSを含め、第三者へ開示することはできません。

# 体制

## イベントデザイン・オペレーション

科学コミュニケーション研究所 さくり

## ファシリテーター

田中 幹人（早稲田大学）

奈良由美子（放送大学）

田原敬一郎（科学コミュニケーション研究所 さくり）

## スーパーバイザー

吉田 省子（北海道大学）

## ディレクター

白根 純人（科学コミュニケーション研究所 さくり）

# 参加者

## コロナ専門家有志の会

尾身 茂（独立行政法人 地域医療機能推進機構）

館田 一博（東邦大学）

中島 一敏（大東文化大学）

前田 秀雄（東京都北区保健所）

脇田 隆字（国立感染症研究所）

和田 耕治（国際医療福祉大学大学院）

**一般参加者（居住地 職業 年代 性別）**

参加者 A（神奈川県 学生 20代 その他）

参加者 B（長崎県 主婦 30代 女性）

参加者 C（大分県 会社経営 30代 男性）

参加者 D（岩手県 看護師 40代 女性）

参加者 E（神奈川県 不動産業 40代 女性）

参加者 F（大阪府 兼業主婦 50代 女性）

# プログラム



## アンケート（ワーク前）

テーマについて、一般参加者が対話前の知識と直感を頼りに、4段階で評価する。

## ワーク1

テーマについて、一般参加者がよいと思う点を話し合う。

## ワーク2

テーマについて、一般参加者がよくないと思う点を話し合う。

## ワーク3

テーマについて、一般参加者がよくわからない点（疑問点）を話し合う。

## ワーク4

一般参加者の疑問点に、専門家が答える。

## ワーク5

専門家から一般参加者に質問し、一般参加者が答える。

## アンケート（ワーク後）

テーマについて、一般参加者が対話を踏まえて、4段階で評価する。

# 記録 アンケート（ワーク前）

新型コロナウイルス感染症に関する日本の現状について、現在の知識と直感を頼りに、次の選択肢の中からご自身のお考えに近いものを選び、チャットボックスに番号とそれを選んだ理由を入力して下さい。

- 1 評価できる
- 2 どちらかという人评价できる
- 3 どちらかという人评价できない
- 4 評価できない

記入例 1 . . . . . だから。

## 評価 3

### 参加者 A

ワクチン接種が大幅に遅れていたり、幾度も緊急事態宣言が出たりと色々な点で後手後手になっているように思えるから。

### 参加者 B

どちらかという人评价できない

対応の遅さを指摘されていてもやはりそれが改善されない。ダラダラとまとまりのないことを個々のタイミングでやっているような気がします。

### 参加者 D

ワクチン接種がなかなか若い人までいきわたっていない。

高齢者は書類が来てもそもそも文字が小さくて読めず、結局民生委員や地域の医療福祉機関がいちいち電話して予約するのに大変であった。そもそも書類がとど

いても高齢者は書類はそのままにしたりして、接種までいきわたらず、いちいち民生委員などが声掛けを行い接種するように促してとても大変だった。また、副作用が怖いから打たない、行くのが大変だからいけないなどの意見も多くあった。

### **参加者 E**

やる事が中途半端な感じがする。緊急事態宣言など。

目先の事しか見ていない感じがする。

### **参加者 F**

①税金の無駄遣いが多過ぎるように思う(オリンピックの野外観戦場を作り出すも中止に。子供1人ずつタブレット配布。等 ②大阪府の吉村さんが安全な飲食の店の基準を厳しくしているのは大正解。嬉しい!!さすが!!東京のガバガバとは大違い。③タバコの煙は大丈夫なのか?不安。話題にもならない。

## **評価 4**

### **参加者 C**

せっかくワクチンをスピーディーに提供しても、管理不十分でワクチンを打った人が安心して他県に遊びに出て亜種に感染している。ワクチンの保管管理も悪く、行き渡っていないのが不満。



# 記録 ワーク 1

新型コロナウイルス感染症に関する日本の現状について、

よいと思う点はどこですか？

あなたの自身のことでも、周りで言われていることでも構いません。

3つ以上チャットボックスに記入してください。

## ワクチン

- ・ワクチンの早期対応
- ・ワクチンの提供対応が早い
- ・コロナワクチンが日本より普及していない国もあるので、それよりかは順位は低いですがワクチンが普及されてきているのは良いと思う
- ・ワクチンに対する拒否のデモが起こらず、従順に従う人が多いから国はやりやすいと思う
- ・ワクチンを欲している段階でも、中国製やロシア製やらを使わない事。
- ・コロナワクチンの副作用が出た際に医療機関にかかった場合、給付金が出る点(ただ、医療をうけた証明書の発行に2-3000円かかるから結局申請しなかった。)
- ・ワクチンの提供対応が早い
- ・日本先行でスーパーワクチンを開発しているらしい事。技術に関するスピーディーな事。

## 国民の意識

- ・ 諸外国に比較して、みんな律儀にマスクしたり感染防御をする従順な国民性
- ・ 何に関しても安全性にこだわっているところ
- ・ マスクをつける文化が元々あったこと
- ・ 国民の除菌意識が高まり、風邪をひきにくくなったと報道されている事

## 経済支援

- ・ 助成金のおかげで会社が助かった。
- ・ 保証制度 融資を受けられた
- ・ 国や県からの補助金を出しているので経済への重大な影響を認識していると思う。

## 感染者への対応

- ・ コロナ感染者への素早い対応

## 緊急事態宣言

- ・ 早めに緊急事態宣言を求めている事。

## 生活の変化

- ・ 町内会の行事がすべてなくなった事。

## 予防器具

- ・ 健康器具 ( 予防器具 ) などがたくさん出回っていること。

## オリンピック

- ・ オリンピックが無観客になったこと。

## 学校

- ・ 学校行事に関して柔軟性が見えてきたこと

# 記録 ワーク 2

**新型コロナウイルス感染症に関する日本の現状について、**

**よくないと思う点はどこですか？**

**あなたの自身のことでも、周りで言われていることでも構いません。**

**3つ以上チャットボックスに記入してください。**

## ワクチン

- ・かかりつけ医でワクチン接種が始まりましたが、待機場所が密。椅子の間隔なさ過ぎる。それでなくても高齢の方はおしゃべり好きなのに。
- ・ワクチン接種の行列
- ・小児科でもワクチン接種を受け入れるところが増えてきた。
- ・ワクチンが痛そう、副作用が仕事に影響が出そうで積極的になれない
- ・高齢者へ封書で接種券を郵送しても読まないし、電話折り返しして予約なんてしないし、しかも送迎の予約もしないといけないうし、せめてかかりつけ医で接種できればよかった。予約から集団接種会場に行くまでが大変であった
- ・ワクチン打って死亡したら4千万円出るとのこと。出た試しがない。

## 店舗などの感染症対策

- ・体温計のチェックが雑過ぎる
- ・感染予防対策にアルコール除菌を使う店が多いので、手に怪我がある人には不便

- ・エレベーターなど、どうしても密になる場所に対策の掲示が無い
- ・予防対策していますとうたっていながらしていないところが多い。

## 給付金

- ・医療従事者への給付金が少ないと思う。飲食業の友人は給付金をもらい遊んでいるのに。医療従事者だけがボーナスも減ったり。悲惨な労働環境の中働いていて格差を感じる 医療従事者の善意がなければ なりたないとも多い
- ・もっと公平に手当を医療従事者にもだしてほしい

## オリンピック

- ・オリンピック開催
- ・オリンピックでの様々なリスクの軽視
- ・オリンピックの選手の体温測るのが、非接触タイプ体温計。大丈夫なのか？

## メディア

- ・メディアの報道の仕方が悪い。とくにテレビ。なのでもう最近ではテレビはみず、YOUTUBEやツイッター、WEBで情報は得ている。
- ・テレビはステレオタイプで不安ばかりをあおぐ画一的で同じ情報

## 緊急事態宣言

- ・緊急事態宣言 飲食業界の方達だけ負担が大きい事
- ・若者やお酒を提供するお店などを悪者のように扱うこと

## 感染症対策と経済

- ・国民の健康を重視しているのか、疑えてしまうような政府の対応

## 高齢者の外出

- ・高齢の方の不要不急でない外出があまりにも多すぎる。

## 感染者への差別

- ・コロナ感染症になった人をふくろだたきにする点→岩手ではコロナ感染症になった人が白い眼でみられ耐えられず自殺に追い込まれたと聞いた

# 記録 ワーク 3・4 (略)

新型コロナウイルス感染症に関する日本の現状について、

よくわからない点（疑問点）はどこですか？

あなたの自身のことでも、周りで言われていることでも構いません。

3つ以上チャットボックスに記入してください。

## ワクチン

- ・ワクチンは本当に安全なのか？
- ・ワクチンを接種しないと決めている方へのケア
- ・ワクチン打ったら感染しないと思っている人が多いように思う。打った後でも予防は大切なのだともっと知らしめてほしい。
- ・いつまでコロナ対策をすべきか（マスクはつけるべきなのか？）ワクチン接種した人はもうマスクしていない人も出てきているが。
- ・ワクチンを打った人はマスクなし、旅行OK？
- ・今後、インフルエンザワクチンのように一年に一度接種が必要になるのか？
- ・ワクチン接種し得た抗体は減退していくのか？毎年接種が必要になるのか？
- ・ワクチンは今回限りでなく、インフルエンザの予防接種のように定期的に打たなければならないのか？
- ・また上記のタイミング（年に1回など）はどれくらい？
- ・ワクチンの安全性について。モデルナとファイザーなど。実際わたしは蕁麻疹が接種二日後に全身にでてしまって、点滴＋ステロイド＋抗アレルギー剤を内服

しているが。。

- ・アストロゼネカ製は何故仕入れたのか？
- ・スーパーワクチンについて知りたい
- ・ワクチン治験の連絡があるが、リスクはどれほどなのか？日本製なのでやりた  
いけど怖い。

## 感染防止策

- ・アルコール除菌とエタノール除菌ではどちらの方がコロナ対策に適しているの  
か
- ・密にならざるを得ない環境下での対策掲示を明確にして欲しい(注意しづらい)
- ・対面が必要なもの物事と感染症予防との折り合いについてもやもやしている
- ・鼻マスクの危険度

## 緊急事態宣言

- ・緊急事態宣言ではなく、なぜロックダウンしないのか

## オリンピック

- ・コロナ下にあってなぜオリンピックを開催するのか

## メディアの信憑性

- ・メディアの報道に信憑性がないので、意識が高くコロナの情報を調べる人でな  
いと正しい情報を探しづらい

## ウイルスの起源

- ・結局コロナは\_\_どこから発生したのか？これは仕組まれたことなのか？自然発  
生的なものなのか？

## 検査

- ・PCR 検査も値段や検査方法などキットも含め、さまざまなものがでてきました  
が、信憑度はいかなるものなのか

## 今後の見通し

- ・ コロナはいつ終息するのか？日本のワクチンいつ出来るの？治療薬はいつ出来るの？



# 記録 ワーク 5

## 専門家から問い1（信頼できる情報、情報を選択する基準）

Youtube などテレビ以外の方法で情報を得ている、情報が氾濫しているという話があったが、いったいどういう情報なら信頼できるか。また、どのような判断基準で情報を選んでいるのか。重要なのは、発信主体の信頼性か、自分の意見との親和性か。

マスコミと直接接する機会が多いが、実感として、専門家側の力不足もあると思うが、ときとして、メディア側にすでに伝えたいメッセージがあり、それにしたがって情報がきりとられる。そのため、専門家として伝えたいメッセージが伝わらない。

有志の会からインターネットで発信したらどうかという意見もあったが、本来の仕事がある中で、取り組まなければならない。有志の会として時々発信しているが、日常業務も多忙の中、確かな情報を責任をもって伝える必要があり、気軽にできるものではない。一方で、短いメッセージを出していくことも一案かと感じた。

## 参加者からの回答1

わたしの母は好きなコメンテーターの意見を信じたがる。自分と意見が異なった場合、コメンテーターの意見を裏付ける情報を探す。

## 参加者からの回答2

ワクチンの副作用について、市のコロナ対策室や保健所に相談したが有益な情報は得られなかった。そのため、2回目のワクチン摂取について、主治医に聞いても判断がつかない。その後、厚労省に電話してPDF資料を入手し、個人のフェイスブックにアップして意見を聞いた。

### 参加者からの回答3

政府による記者会見などで、「専門家の意見を踏まえて」というフレーズをしばしば耳にするが、専門家が実際どのような意見を持っているか伝わってこない。今日のワークショップを通じて、直接、専門家がわかりやすく説明して下さったことがとても有意義だった。伝え方については、専門家が一方的に情報発信しても、専門用語など分からないことが多い。一般市民の素朴な疑問に答える今回のような会をやり、発信いただくとよいのでは。

専門家からすると市民はびっくりするようなことを疑問に感じていることもあるかもしれないが、一般市民からの質問を集め、それに答えるというのがあるとうい。

## 専門家から問い2（ワクチン接種者と非接種者）

冒頭での日本の対応についての評価について、多くの人があまり評価していない状況がわかった。その理由として、対策が中途半端で、だらだらつづいているといったものがあった。

これに関して、対策を強制力をもった形でやるのがいいのか、自主的な判断、お願いベースでやるのがよいのか。

ワクチン接種が進んでくると、たとえば、ワクチンを打っている人に限ってライブハウスに入場できるようにする、という話もでてくる。その際、ワクチンを打てない人へのケアをどうしたらよいか。直前に検査（PCR、抗原検査）を受けていればよい、といったふうにしたらどうかという意見もある。同時に、それはよくないという意見もある。

### 参加者からの回答1

難しい問題。打たないという選択自体は尊重すべきだと思うし、ワクチンを打っていないからといって行動制限を設けるというのは避けたいが、よい方法が思いつかない。

### 参加者からの回答2

ワクチンを打てない人、打たない人も公平に扱って欲しい。毎回どこか入るときに検査していたらお金がもたず、結果的に自粛せざるを得ない。

### 参加者からの回答3

他県に研修に行く機会があり、そこでは抗原検査をしてから参加する決まりになっている。それは自己責任だと思うし、それにより安心して参加できるという側面もある。お金がかかるかもしれないが、みんなの安心のためにも必要。

### 専門家から問い 3（対話の仕組み）

ワクチンを打てない人について、サークルなど小さな単位で話し合うと理解が進むという話がある。

ひとりで抱え込まず、打てない人のことに思いを馳せ、みんなで話し合う機会が増えてくると良いと思うが、そういう仕組みなりのアイデアはあるか。

#### 参加者からの回答 1

スポーツクラブに通っているが、そこの壁に注意喚起としてコロナワクチンについては会話しなくて、とあった。何かの理由で打ちたくても打てない人もいるから。それを読んだときに、これはデリケートな問題だと気づいた。

接種はしない派であることを気にせず言えるタイプの人もいるが、それを言えない人たちもいることを考えると、ざわざ議論せず、ワクチンの問題はデリケートであることを注意喚起する方法もあるのでは。

#### 参加者からの回答 2

自己責任で判断を委ねられる現状を考えると、打てない人に対して、双方向で相談できる窓口があるとよい。

#### 参加者からの回答 3

話し合うというのはこれまで考えたことなかったが、今後話してみたいと思った。

#### 参加者からの回答 4（事後アンケートで回答）

私はそれをテーマに話し合うことのできるワークショップやロール・プレイングなどのひな型、フォーマットのようなものがあればいいと思った。ある程度の形ができていれば各学校機関から生涯学習センターなどの社会教育施設などでもそれを活用し、話し合う機会を作りやすくできるのではと思う。

#### 専門家から問い4（ワクチンに関する日常会話）

ワクチン接種について、日常会話の中でどのように話題にされているか。接種した人が日常会話の中で、経験を共有してもらえないかと思っている。

#### 参加者からの回答1

ワクチン接種の話題について、接種した人自体が周りにあまりいない状況であるが、打つか打たないかという会話が多くの印象。あとは、ワクチンは安全か、なにかの陰謀じゃないか、という話題もあり、何を信じていいかわからない。

#### 参加者からの回答2

自分の周りの人々は、副作用を気にして、打たないという考え方がたくさんいる。自治体として、高齢者が打ち、医療従事者が打ち終わったという段階。副作用の情報源は主に医療従事者だと思うが、前向きな意見はきかない。寝込んで嘔吐、けさるさ、倦怠感という人がおり、ワクチン休暇期間を超えて影響が出ることを心配している。

## 専門家から問い5（ワクチン接種の促し方）

調査結果をみると、自営業の人は、接種したくないという割合が他の属性より倍くらい多い。年代別では60-69歳女性で副反応が心配というのが3割くらいいる。デマ対策が必要になってくるが、どうやったら伝わるのが難しい。いろんな話題にはしていただいているが、何を流すとちゃんとした情報が流布するか。インフルエンサーを使うといったアイデアもある。また、インセンティブをつける（ポイント）というアイデアもあるが、経済学者からはすでに摂取した人も対象にしないと不公平という話がでてくる。

### 参加者からの回答1

現在は主婦だが、その前に教員をやっていた。高校生、専門学校生をみると、動画サイトをみる若者も多く、そこにデマが含まれていることもある。誰かをお願いしてというよりは、厚労省Q&Aなど正確な情報を動画サイトを通じて自ら発信するとよいのでは。

### 参加者からの回答2

自己責任で判断を委ねられる現状を考えると、打てない人に対して、双方向で相談できる窓口があるとよい。

### 参加者からの回答3

個人事業主は1日休むと収入にダイレクトに影響。そのため、忌避している人が多い。打った人には、肩が上がるか上がらないかをまず聞く。仕事に直接影響するため。熱はでていても仕事はできると考える人も少なくない。個人事業主は短期目線で、今の収入が大切、という人が多い。

（接種のための休業に対する補助金があるとよいか、と専門家から問われて）申請方法が難しいと言われる人も多い。文章が苦手な方が多く、もう少し単純化してもらわないと手を出しにくいと言われている。

# 記録 アンケート（ワーク後）

新型コロナウイルス感染症に関する日本の現状について、対話の結果を踏まえて、次の選択肢の中からご自身のお考えに近いものを選び、チャットボックスに番号とそれを選んだ理由を入力して下さい。

- 1 評価できる
- 2 どちらかという人评价できる
- 3 どちらかという人评价できない
- 4 評価できない

記入例 1 . . . . .だから。

## 評価 2

### 参加者 D

なんだか専門家の先生たちの真剣なまなざしを画面ごしに双方向のやりとりから感じあ〜がんばってくれているんだなと思い、どちらかという人评价できるようにしてしまいました。

日本はワクチン強制ではないのに、ロックダウンも他国よりはゆるい。死亡者数が他国と比べて少ないので、2にしました。

## 評価 2と3の間

### 参加者 A

今回、専門家の皆様のご意見を伺ったことで、自身の中の情報や考え方がアップデートされたように感じる。そういったことから対話前よりも少し今後のことを明るく考えられるようになったが、評価を変えるまでには至っていない。

### 参加者 E

ワクチンについての不安は話を聞いて、少しなくなってきた。  
もっと、情報よりも、人との話し合いや情報の共有が大切だと思った。

## 評価 3

### 参加者 B

まだまだ終息するイメージがつくほどの対策や見通しを感じられないので基本的な考えは変わりませんが、それぞれの立場で一生懸命考えてくださっている事を感じられる対話でした。

### 参加者 F

いくらポイントとかプレゼントをもらったとしても、今はワクチンは打ちたくない。まだワクチンを打って数年経過した人がいない。年頃の娘を持つ親としては、将来娘が子供が出来た時にどのような影響があるのか??また私自身、老後どのような影響があるのか?怖い。ワクチン推奨も良いですが、もっともっと感染予防に努めるよう促していただきたい。

## 評価 4

### 参加者 B

専門家の方も悩まれていたように、国民に対する発言力、発信力が弱く感じる。メディアに操作される事が5回あったという事もあり、より正しい危機感を感じられる情報を発信して欲しい。



# 記録 イベント終了後アンケート

## 専門家による話題提供について

### 結果

評価できる 6人

どちらかという人评价できる 0人

どちらかという人评价できない 0人

評価できない 0人

### 理由

- ・普段メディア等からでは得られない専門家の意見や気持ちを知ることができる貴重な機会だったから。
- ・こちらの疑問点に的確に答えくださり有意義な時間でした。
- ・とても分かりやすかった。
- ・専門家ならではの目線を知る事ができるので、視野が広がって嬉しい。
- ・きちんと一般市民の声も聞こうとする姿勢は大変評価できる。一方的ではなく双方向のやりとりがとてもよかった
- ・疑問に思っている点や誤解してしまっている点などすぐに解決され、不安が和らぎます。またデマの拡散も防げるのではと感じました。

## 対話の進め方について

### 結果

評価できる 6人

どちらかという人评价できる 0人

どちらかという人评价できない 0人

評価できない 0人

### 理由

- ・参加者を尊重しつつ円滑な進め方だと思った。また笑顔での応答や拍手など場づくりもよかった。
- ・参加者と専門家とのバランスの取れた会話
- ・順番に話すのがよかった。
- ・質疑応答の時間を多く取って頂いた事で、以前から気になっていた事を深く考える事ができた。参加者の自発的な発言やディスカッションが少ないように感じたので、「〇〇さんはどうですか」などの誘導があったのは話やすく良かったと思った。
- ・白熱して話題がそれそうになると さくりさんがクールに軌道修正してよかった。
- ・今回2回目の参加でしたが、多少の誤差はあるもののタイムスケジュールの調整や司会の方の進行によってバランスが取れており、とてもスムーズでした。

## その他

・田中さんのご質問について このご質問を伺い、私はそれをテーマに話し合うことのできるワークショップやロール・プレイングなどのひな型、フォーマットのようなものがあればいいと思った。ある程度の形ができていれば各学校機関から生涯学習センターなどの社会教育施設などでもそれを活用し、話し合う機会を作りやすくできるのではと思う。

・貴重な機会を頂きまして、ありがとうございました。専門家の先生のわかりやすい説明に、とても不安な気持ちが少しやわらぎました。対話することできっと救われる人が沢山いると思います。大人数でZOOM対話もいいですね。コロナワクチンについてはいろんな意見がありますが、何が正解なのかはわかりません。自分が信じたものが正解かもしれないですね。まだまだ、答えは出ませんが、たくさんのお気づきをいただき貴重な体験でした。ありがとうございました。

・普段会えないような専門家の方々と触れる機会が大変ありがとうございます 興奮しました とても良い体験になりました。どうもありがとうございます ありがとうございます

・本当に有意義な時間をありがとうございます。トーク力や意見のまとめ方がまだまだ不十分ではありますが、貴重な機会をいただき、さまざまな話題へ目を向けるようになりました。今後は私自身も何かしら力になれるよう、努力して参りますのでまたよろしくお願い致します\*

**専門家からの問い1 新型コロナウイルス感染症の流行によって、社会や生活に大きな変化がありました。流行が収束した後の世界は、どうあるべき、どうあって欲しいと思いますか？元に戻るべきこと、変化を維持すべきこと、新たに変わすべきことなど、ご自由にお書きください。**

・様々なもののリモート形態や簡略化は維持しつつ、地域コミュニティやマイノリティ・社会的弱者に関する支援などリアルでの動きが重要となるものは元に戻った方がよい。

・すべてが元通りになる事は不可能であり、なる必要はないかと思う。元に戻るべき事 ・離れた家族との交流 ・飲食店の時間制限解除 ・せめて夏場だけでもマスクを外したい。他の季節は苦にならない(マスク美人効果) ・家族の会社が甲子園球場の年間シートがあるので、早く使えるようにしてほしい。 ・東方神起のライブに行きたい(マスク着用、座って声を出さない決まりでもよいので) 変化の維持 ・町内会の行事をすべて中止 →役に当たった時の負担が大き過ぎる ・オンライン会議 →移動に伴う時間や交通費の削減 ・消毒液や換気 →逆に今までよくこんな不潔な状態の中で集団行動していたかと思うと萎える。 ・ライブやスポーツ観戦や映画等は、隣の席を空けて座る。 →コロナに限らず、何かしらの感染症はなくならないと思うので、ソーシャルディスタンスは必要。特に興奮しがちなライブとかスポーツ観戦。 ・手洗い、うがいの徹底した習慣 →コロナ前までは帰宅時だけの習慣だったが、コロナ禍においてはそれに加えて、お金や宅配便等他人の手が触れている物を触った後には必ず手洗いや消毒をしている。コロナに限らず移る系の病気予防としての有効性が分かったので、これからも続けていきたい。外出時には消毒液と液体ソープを必ず持参している。 ・電車内の換気(窓開け) →特に夜の遅い時間になると酒臭いので ・店に入る時に消毒液を置いてくれている事。 →ただただ有難い ・飲食店のアクリル板の仕切り →コロナ以外の感染症対策にも。

・収束した後は、元に戻る事はないと思います。食品や無駄がなくなり、地球も少しずつきれいになってきています。もっと時間を大切に、当たり前にあるものに感謝し行動すれば、前のようなぐちゃぐちゃした世の中にはならないと思

ます。昭和のようなゆったりとした時間が理想かも。

- ・進んだウイルス対策やリモートワーク、出前に関するインフラは維持しつつ、それに伴う運動量やストレスの対策の変化を求める。

- ・元に戻る必要はないし、コロナでむしろ大事なものが見えたとしシンプルライフになり良かったと思う。リモートワーク、在宅ワークなど。あと余計な会議はZOOMなどでも良いと思うし、コロナをきっかけに労働するスタイルを変化させ、もっとフレキシブルな働き方に変化すべき。コロナを機にベーシックインカム取り入れてほしいのが個人的要望

- ・感染症や病気に対する意識や危機感はそのままであって欲しいと思います。差別的思考や他人への思いやりに関しては今一度ひとりひとりが見つめ直し、改めていける世の中になったらと思います。

**専門家からの問い2 新型コロナウイルスの感染が拡大する中、東京オリンピック・パラリンピック、夏休みを目前に控えた今、感染拡大を防ぐには何が必要だと思いますか？情報、政府の対策、個人の意識変容など、ご自由にお書きください。**

・今回の対話を経て、必要だと思うことは2点。①政府による画一的でより現実的な施策。②ワクチンに関する正しい情報の発信。(接種しても感染の可能性があることなど)。

・周りがどれだけ訴えても出歩いて、マスクなしに飛沫飛ばせまくる人種がいるので、そのような人はテロリストと割り切りたいというのが本音。それ以外の感染予防意識高い系が徹底して予防するしかないと思う。外出控える 不織布マスク着用 手洗いうがい この3つはシンプルだけど、効果は高いと思うので、自分は徹底的にやり続けていきたい。

・家から出ないこと。が一番だと思いますが、何も考えずにオリンピックを開催する政府の対策に誰が言うことを聞くでしょうか？子供たちもずっと我慢していて、自分がもし子供や若い世代なら、友達とも恋人とも会えずに我慢することが耐えられるか、その時間は子どもたちにとってどれだけ大切か、あまり考えてないように思います。なので、きっと感染は拡大してしまうと思います。

・除菌、マスクだけでは感染を防ぎきれていない現状から、過去に感染が減少した実績のある「外出をしない」「密を防ぐ」事が必要だと思う。1人飲み、立ち飲みなどにおいてはアルコール提供しても問題ないと思う。

・オリンピック会場や人が多く集まる場所にいかない 仕方なく行くときはマスクを必ずする。

・これは切に願っている事ですが、せめて仕事や不要不急以外の県外への訪問は徹底して制限すべきかと思っています。

**専門家からの問い3 新型コロナウイルス感染症に関しては、どんどん新しい情報が出てくることによる混乱が続いています。(1) 専門家や公的機関が出す情報が、皆さんの手元までうまく届かない問題、(2) さまざまな意見があるため、信頼できる専門家が誰かわからない問題、(3) 恐怖を煽ったり、逆に過度に安心させようとする情報の問題など、情報の出し方・内容のあるべき姿について、皆さんの立場から自由な御意見をお聞かせ下さい。**

・(1)について 難しいと思うが、他のメディアや SNS 等と同程度の影響力を持った専門家・公的機関管轄のメディアを作ること。そして、それを共通のものとして用いるなど(例：テレビなどの放映後にそれを必ず資料として紹介する)。(2)について 正直どうすればよいのかわからないが、いっそ専門家の一覧がほしいと思った。その人物の専門分野から立場、実績などを一律に見ることができれば、それぞれの主張を考えやすくなると思う。(3)について 既に作られているかもしれないが、コロナに関する情報発信についてのルールブックや規定などの作成など。

・昨日の座談会で、専門家の方が若者にも届くには YouTube はどうか? と疑問を投げかけておられました。その後、考えてみました。私の 23 歳の娘は、TV よりも YouTube を見ている時間が多いので、若者は YouTube をよく見ているかとは思いますが、ただそれは自分の見たい物を検索して、それだけを見ている状態です。ですので、若者が YouTube をよく見るといってそこにコロナ関係の伝えたい事を投稿しても、検索してまでも見ないし興味を示さないように思いました。YouTube を見ていたら、強制的にコマーシャルが流れるのですが、それなら見ないと仕方ないので見るとは思いますが。そこで考えたのですが、一般市民と専門家における公開座談会・街角で人から集めた素朴な疑問に専門家が答える このような企画をまず TV でやり、話題になってきたら YouTube で流すとかはいかがでしょうか。一般市民は、専門家の方が想像もしないような事に疑問を持ち、不安を抱えている事ががちです。更には、全く違う解釈をしていたりとか。それらのひとつひとつを、一般市民でも分かるように教えていただけたら、国民も正しい知識が付いて、感染予防に対する意識が高まるので

はないかなあと思います。

- ・情報は生配信が一番だと思う。市民が誰でも参加できるようなものなど。YouTubeも何がいいかわからない。お年寄りにも情報がうまく伝わると、心配も減るかも。批判しないことも必要。

- ・経済産業省のHPにコロナウイルスに有効な海面活性剤の記載があると、専門家からの発言で初めて知った。意識が高くないと正しい情報へのアクセスが困難なので、メディアには「興味がある人はこちらに問い合わせください」など、アクセス方法を報道して欲しい。また、ツイッターやメールマガジンなどの媒体を通して短文でも良いので専門家からの情報発信があると安心できる。文面はライターに任せても良いと思った。

- ・一方的な発信ではなく、ZOOMとかで専門家に相談できる場所を国民に提供する。コロナ接種して副作用が出た時に最寄りのクリニックや病院へ保健所に相談するが、適切なアドバイスが受けれていないので、しっかりと情報を提供してほしい。そもそも政府がもっと国民から信頼されるように。いまの議員を一掃してほしい。もっと国民のために動ける人。現場からあがってきた人などをとりいれるべき。

- ・受け取り方がそれぞれです。同じように伝える事は大変難しい事だと思います。多少の専門用語が含まれていたとしても正確な情報の開示と開示場所の周知に力を入れてほしいです。







# 新型コロナウイルス感染症（変異株）への対応



厚生労働省 新型コロナウイルス感染症対策推進本部

Ministry of Health, Labour and Welfare

# 新型コロナウイルス感染症（変異株）のまとめ

一般的にウイルスは増殖や感染を繰り返す中で少しずつ変異していくものであり、新型コロナウイルスも約2週間で一箇所程度の速度で変異していると考えられている。

国立感染症研究所は、こうした変異をリスク分析し、その評価に応じて、変異株を「懸念される変異株（VOC）」と「注目すべき変異株（VOI）」に分類※<sup>1</sup>している。

## 1. 懸念される変異株（Variant of Concern : VOC）

主に感染性や重篤度が増す・ワクチン効果を弱めるなど性質が変化した可能性のある株

- B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）※<sup>2</sup>
- B.1.351系統の変異株（ベータ株）
- P.1系統の変異株（ガンマ株）
- B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）

## 2. 注目すべき変異株（Variant of Interest : VOI）

主に感染性や重篤度・ワクチン効果などに影響を与える可能性が示唆される株

- B.1.617.1系統の変異株（カッパ株）

※<sup>1</sup> 国立感染症研究所では、WHOと同様に、変異株をVOCとVOIに分類している。国内での検出状況等を加味することから、分類は各国によって異なる。※<sup>2</sup> PANGO系統(pango lineage)は、新型コロナウイルスに関して用いられる国際的な系統分類命名法であり、変異株の呼称として広く用いられている。括弧内の変異株名は、WHOラベルである。

## 新型コロナウイルスの懸念される変異株（VOC）

PANGO系統 (WHOラベル)	最初の 検出	主な 変異	感染性 (従来株比)	重篤度 (従来株比)	再感染やワクチン 効果 (従来株比)
B.1.1.7系統の変異株 (アルファ株)	2020年9月 英国	N501Y	1.32倍と推定※ (5～7割程度 高い可能性)	1.4倍 (40-64歳 1.66倍) と推定※ (入院・死亡リスクが高い 可能性)	効果に影響がある 証拠なし
B.1.351 系統の変異株 (ベータ株)	2020年5月 南アフリカ	N501Y E484K	5割程度高い 可能性	入院時死亡リスク が高い可能性	効果を弱める 可能性
P.1系統の変異株 (ガンマ株)	2020年11月 ブラジル	N501Y E484K	1.4-2.2倍高い 可能性	入院リスクが高い 可能性	効果を弱める可能性 従来株感染者の再感染 事例の報告あり
B.1.617.2系統 の変異株 (デルタ株)	2020年10月 インド	L452R	高い可能性 (アルファ株の1.5倍 高い可能性)	入院リスクが高い 可能性	ワクチンと抗体医薬の 効果を弱める可能性

※感染性・重篤度は、国立感染症研究所等による日本国内症例の疫学的分析結果に基づくもの。ただし、重篤度について、本結果のみから変異株の重症度について結論づけることは困難。  
※PANGO系統(PANGO Lineage)は、新型コロナウイルスに関して用いられる国際的な系統分類命名法であり、変異株の呼称として広く用いられている。括弧内の変異株名は、WHOラベルである。

(出典)国立感染症研究所、WHO

## 新型コロナウイルスの注目すべき変異株（VOI）

PANGO系統 (WHOラベル)	最初の 検出	主な 変異	概要
B.1.617.1系統の変 異株 (カッパ株)	2020年10月 インド	L452R E484Q	<ul style="list-style-type: none"><li>感染性の増加と治療薬（抗体医薬）の効果への影響が示唆されている</li><li>引き続き、ゲノムサーベイランスを通じて実態を把握</li></ul>

※件数は暫定値であり、その時点において最新のpango lineageを基に計上しているものであるため、再集計した際に数値が変動する可能性がある。

※PANGO系統(pango lineage)は、新型コロナウイルスに関して用いられる国際的な系統分類命名法であり、変異株の呼称として広く用いられている。括弧内の変異株名は、WHOラベルである。

(出典) 国立感染症研究所、WHO

# 国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況

2021/7/30公表

## 国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:59,303 (7/26時点) (+1420) 括弧内は7/19時点比

都道府県別・空港等検疫の累積：北海道2,126、青森県99、岩手県377、宮城県1,524、秋田県200、山形県209、福島県1,169、茨城県1,758、栃木県1,312、群馬県734、埼玉県3,193、千葉県2,555、東京都841、神奈川県2,408、新潟県858、富山県512、石川県1,100、福井県683、山梨県329、長野県1,019、岐阜県334、静岡県1,046、愛知県657、三重県1,181、滋賀県732、京都府1,444、大阪府2,181、兵庫県6,762、奈良県882、和歌山県1,257、鳥取県284、島根県307、岡山県627、広島県1,647、山口県1,445、徳島県184、香川県443、愛媛県302、高知県374、福岡県6,202、佐賀県529、長崎県611、熊本県1,021、大分県965、宮崎県303、鹿児島県1,210、沖縄県1,802、空港等検疫1,565

## 国立感染症研究所等における全ゲノム解析により確認されたVOCs, VOIs

(系統のみを特定できたものも含む) (7/26時点) 括弧内は7/19時点比

B.1.1.7系統の変異株 (アルファ株)	: 国内33,961例 (+2,236例)、検疫328例 (+2例)
B.1.351系統の変異株 (ベータ株)	: 国内22例 (+0例)、検疫90例 (+5例)
P.1系統の変異株 (ガンマ株)	: 国内94例 (+1例)、検疫24例 (+0例)
B.1.617.2系統の変異株 (デルタ株)	: 国内1,174例 (+317例)、検疫409例 (+60例)
B.1.617.1系統の変異株 (カッパ株)	: 国内7例 (+0例)、検疫19例 (+0例)

※件数は暫定値であり、その時点において最新のpango lineageを基に計上しているものであるため、再集計した際に数値が変動する可能性がある。  
※デルタ株にはB.1.617.2系統と同等の変異を有する系統 (AY.1等) が含まれる。

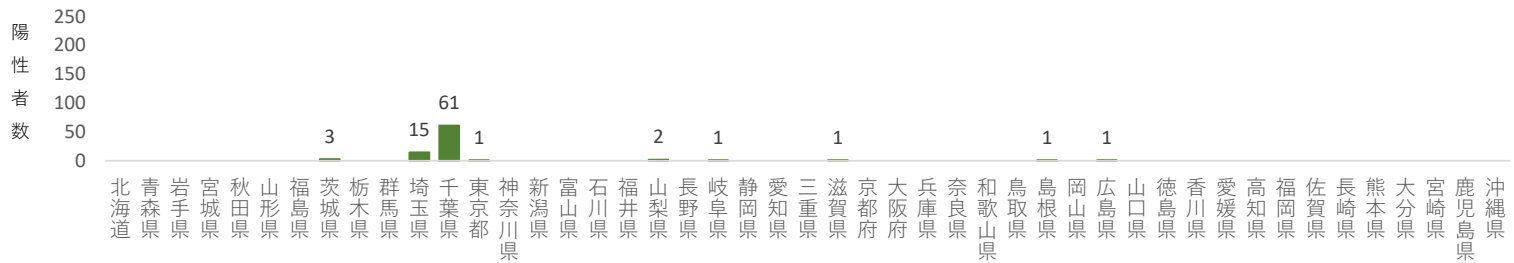
(出典) 感染症発生動向調査 (IDWR)

# 都道府県別の懸念される変異株の事例数(ゲノム解析) (HER-SYS)

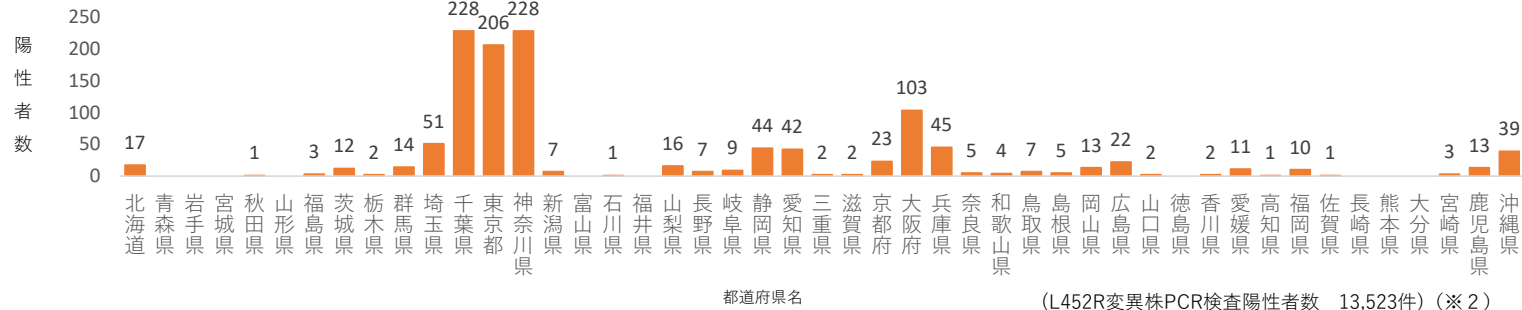
B.1.351系統の変異株 (ベータ株) 国内事例 n=25 (+0) ※1



P.1系統の変異株 (ガンマ株) 国内事例 n=86 (+0) ※1



B.1.617.2系統の変異株 (デルタ株) 国内事例 n=1,201 (+418) ※1, 2



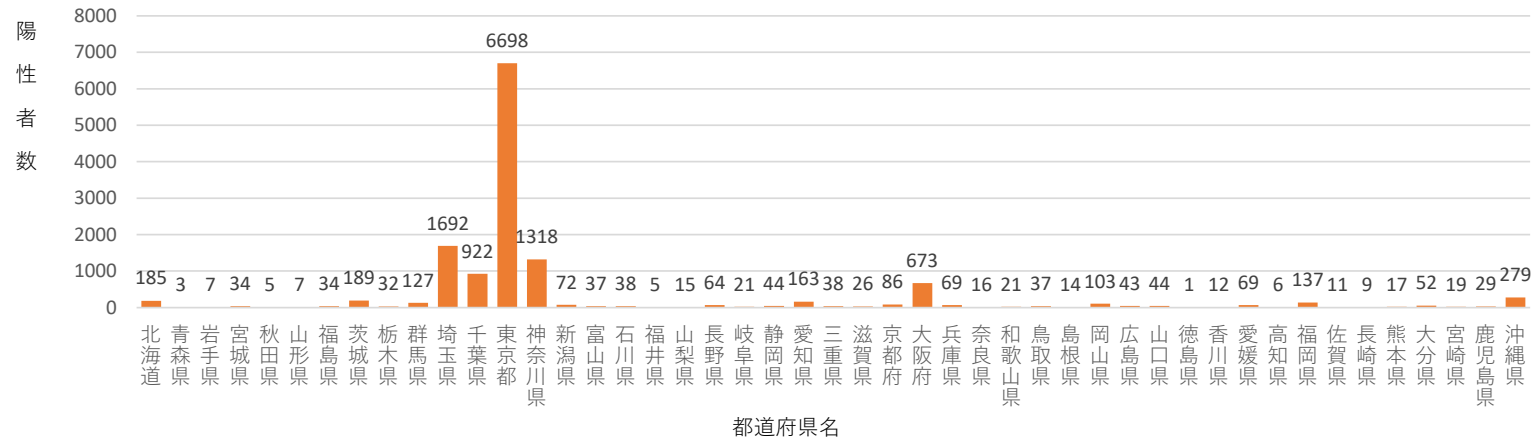
※1. 国内事例は、8月2日までにHER-SYSで把握した累計を計上しており、自治体で公表された数字とは異なる可能性がある。また、ゲノム解析の国内事例数には、自治体等（地方衛生研究所・大学等）でゲノム確定した数が含まれる。公表後にHER-SYS上で事例削除・変更等された事例があることから、先週との事例数の差分については、負の数となっている場合がある。

※2. L452R変異株PCR検査では、L452R変異があるイプシロン株、C.36系統など他の株を検出する可能性があり、地域の感染状況の評価には注意が必要。



## 都道府県別のL452R変異株PCR陽性者数（HER-SYS）

2021/8/2時点※1, 2



※1. 国内事例は、8月2日までにHER-SYSで把握した累計を計上しており、自治体で公表された数字とは異なる可能性がある。

※2. L452R変異株PCR検査では、L452R変異があるイプシロン株、C.36系統など他の株を検出する可能性があり、地域の感染状況の評価には注意が必要。

## L452R変異株スクリーニング検査の実施率・陽性率（機械的な試算）速報値

7/19-7/25	新規陽性者数	合計（①+②）		①自治体				②民間検査機関			
		実施率	陽性率	実施件数	陽性者数	実施率	陽性率	実施件数	陽性者数	実施率	陽性率
埼玉県	2,599	34%	51%	95	41	4%	43%	789	412	30%	52%
千葉県	1,992	35%	59%	295	189	15%	64%	397	221	20%	56%
東京都	10,175	41%	54%	116	59	1%	51%	4,067	2,220	40%	55%
神奈川県	3,727	33%	43%	392	183	11%	47%	824	338	22%	41%
大阪府	2,622	26%	15%	297	51	11%	17%	378	53	14%	14%
沖縄県	919	22%	40%	134	49	15%	37%	68	32	7%	47%
全国	29,169	37%	44%	3,509	1,319	12%	38%	7,407	3,533	25%	48%

※1 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。※2 速報値のため、今後、精査が必要な数字である。※3 一部の都道府県ではN501Y変異株PCR検査が陰性だった検体に対して、L452R変異株PCR検査を実施。※4 L452R変異があるイブシロン株、C.36系統など他の株を検出する可能性や一部検体を対象に実施したものであり、地域の感染状況の評価には注意が必要。

## L452R変異株スクリーニング検査の実施率・陽性率（機械的な試算）時系列

	6/28—7/4		7/5—7/11		7/12—7/18		7/19—7/25	
	実施率	陽性率	実施率	陽性率	実施率	陽性率	実施率	陽性率
埼玉県	48%	14%	45%	17%	40%	38%	34%	51%
千葉県	32%	22%	40%	30%	34%	46%	35%	59%
東京都	52%	18%	56%	28%	49%	43%	41%	54%
神奈川県	34%	8%	43%	15%	42%	30%	33%	43%
大阪府	39%	8%	31%	15%	28%	10%	26%	15%
沖縄県	49%	3%	48%	6%	32%	23%	22%	40%
<b>全国</b>	<b>55%</b>	<b>11%</b>	<b>50%</b>	<b>21%</b>	<b>45%</b>	<b>33%</b>	<b>37%</b>	<b>44%</b>

# L452R変異株スクリーニング検査の実施状況（7/19-7/25）速報値 2021/8/2時点

	都道府県	新規陽性者数	実施件数 ①	陽性者数 ②	陽性率% ②/①
1	北海道	742	504	177	35
2	青森県	37	18	0	0
3	岩手県	57	48	17	35
4	宮城県	126	74	18	24
5	秋田県	20	17	0	0
6	山形県	8	11	1	9
7	福島県	140	92	18	20
8	茨城県	408	178	84	47
9	栃木県	232	136	56	41
10	群馬県	156	26	14	54
11	埼玉県	2,599	884	453	51
12	千葉県	1,992	692	410	59
13	東京都	10,175	4,183	2,279	54
14	神奈川県	3,727	1,216	521	43
15	新潟県	171	117	35	30
16	富山県	71	20	4	20
17	石川県	330	22	2	9
18	福井県	51	13	0	0
19	山梨県	81	13	6	46
20	長野県	51	30	16	53
21	岐阜県	74	21	3	14
22	静岡県	378	111	36	32
23	愛知県	632	199	34	17
24	三重県	112	75	28	37

	都道府県	新規陽性者数	実施件数 ①	陽性者数 ②	陽性率% ②/①
25	滋賀県	93	24	2	8
26	京都府	386	178	40	22
27	大阪府	2,622	675	104	15
28	兵庫県	707	221	56	25
29	奈良県	158	34	1	3
30	和歌山県	62	60	10	17
31	鳥取県	72	96	61	64
32	島根県	86	65	24	37
33	岡山県	182	79	22	28
34	広島県	174	35	11	31
35	山口県	18	18	10	56
36	徳島県	38	32	2	6
37	香川県	29	14	0	0
38	愛媛県	45	21	18	86
39	高知県	39	23	0	0
40	福岡県	825	206	68	33
41	佐賀県	41	38	10	26
42	長崎県	60	38	22	58
43	熊本県	96	73	59	81
44	大分県	37	42	22	52
45	宮崎県	39	10	2	20
46	鹿児島県	71	32	15	47
47	沖縄県	919	202	81	40
	<b>全国</b>	<b>29,169</b>	<b>10,916</b>	<b>4,852</b>	<b>44%</b>

※1 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。※2 速報値のため、今後、精査が必要な数字である。※3 一部の都道府県ではN501Y変異株PCR検査が陰性だった検体に対して、L452R変異株PCR検査を実施。※4 L452R変異があるイプシロン株、C.36系統など他の株を検出する可能性や一部検体を対象に実施したものであり、地域の感染状況の評価には注意が必要。

# ゲノム解析実施状況（6/28-7/25）速報値

2021/8/2時点

	都道府県	地方衛生 研究所	大学等	医療機関
1	北海道	100	0	0
2	青森県	0	0	0
3	岩手県	8	0	0
4	宮城県	0	33	0
5	秋田県	0	0	0
6	山形県	23	0	0
7	福島県	97	0	0
8	茨城県	323	0	0
9	栃木県	11	0	0
10	群馬県	0	0	0
11	埼玉県	64	0	0
12	千葉県	239	90	0
13	東京都	119	0	0
14	神奈川県	140	0	0
15	新潟県	55	0	0
16	富山県	29	0	0
17	石川県	0	0	0
18	福井県	0	0	0
19	山梨県	0	0	48
20	長野県	0	0	0
21	岐阜県	18	0	0
22	静岡県	54	100	0
23	愛知県	175	0	0
24	三重県	0	0	0

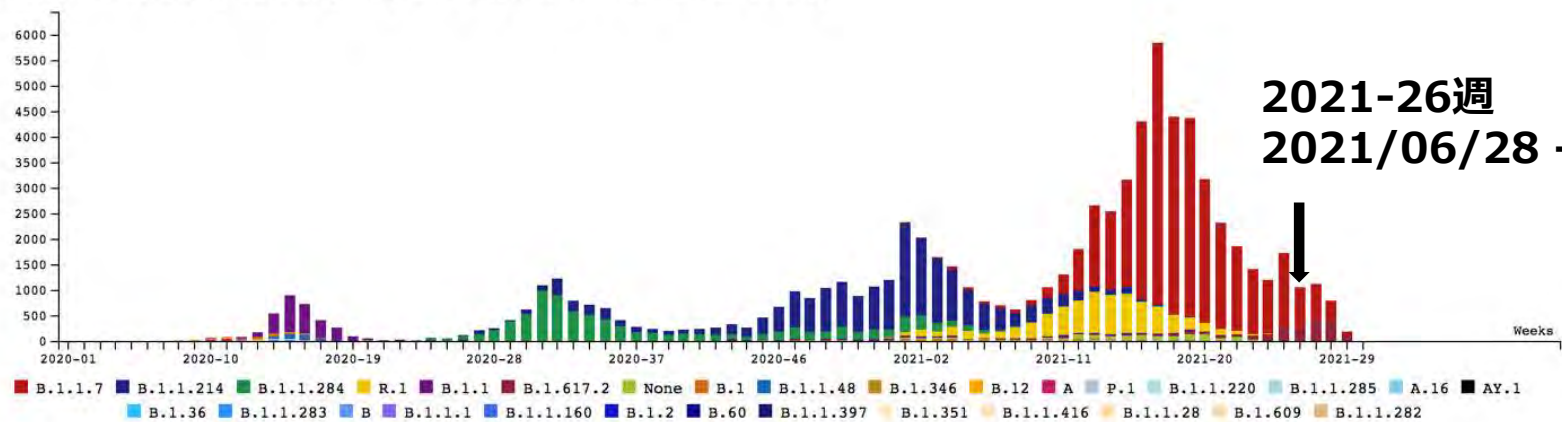
	都道府県	地方衛生 研究所	大学等	医療機関
25	滋賀県	23	0	0
26	京都府	50	266	0
27	大阪府	0	163	37
28	兵庫県	224	0	0
29	奈良県	47	0	0
30	和歌山県	0	0	0
31	鳥取県	31	0	0
32	島根県	61	0	0
33	岡山県	28	0	0
34	広島県	69	0	0
35	山口県	41	0	0
36	徳島県	0	0	0
37	香川県	0	0	0
38	愛媛県	25	0	0
39	高知県	0	0	0
40	福岡県	690	0	0
41	佐賀県	0	0	0
42	長崎県	0	0	0
43	熊本県	89	0	0
44	大分県	0	0	0
45	宮崎県	13	0	0
46	鹿児島県	61	0	0
47	沖縄県	204	0	0
	<b>全国</b>	<b>3,111</b>	<b>652</b>	<b>85</b>

※1 現在、以下の都道府県等の地方衛生研究所においてゲノム解析が可能（実績にかかわらず）：北海道、札幌市、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、東京都、千葉県、神奈川県、横浜市、川崎市、名古屋  
市、富山県、兵庫県、神戸市、広島県、鳥取県、島根県、福岡県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県 ※2 さらに多くの都道府県等で実施可能となるよう国立感染症研究所からのゲノム機器の23の地方衛生研究  
所への無償貸与を行い、技術移転を実施済み：青森県、岩手県、仙台市、山形県、新潟県、宇都宮市、埼玉県、千葉県、石川県、静岡県、福井県、三重県、滋賀県、京都府、奈良県、岡山県、山口県、徳島県、高知県、  
大分県、熊本市、宮崎県、沖縄県 ※3 解析結果が県庁等に届いた時点で調査に申告されているため、対象外の数値も含めて報告がされている可能性がある。

	6/21-6/27														6/28-7/4														7/5-7/11														7/12-7/18													
	① 新規感 染者数	② 変異株 PCR検 査実施 件数(㉗ +㉘)	⑦ 自治体 実施件 数	④ 民間検 査機関 実施件 数	⑦/① 自治体 実施率	④/① 民間検 査機関 実施率	③ 変異株 PCR検 査陽性 者(㉗+ ㉘)	⑦ 自治体 陽性者	④ 民間検 査機関 陽性者	⑦/⑦ 自治体 陽性率	④/⑦ 民間検 査機関 陽性率	②/① 変異株 PCR検 査実施 率	③/② 変異株 PCR検 査陽性 率	① 新規感 染者数	② 変異株 PCR検 査実施 件数(㉗ +㉘)	⑦ 自治体 実施件 数	④ 民間検 査機関 実施件 数	⑦/① 自治体 実施率	④/① 民間検 査機関 実施率	③ 変異株 PCR検 査陽性 者(㉗+ ㉘)	⑦ 自治体 陽性者	④ 民間検 査機関 陽性者	⑦/⑦ 自治体 陽性率	④/⑦ 民間検 査機関 陽性率	②/① 変異株 PCR検 査実施 率	③/② 変異株 PCR検 査陽性 率	① 新規感 染者数	② 変異株 PCR検 査実施 件数(㉗ +㉘)	⑦ 自治体 実施件 数	④ 民間検 査機関 実施件 数	⑦/① 自治体 実施率	④/① 民間検 査機関 実施率	③ 変異株 PCR検 査陽性 者(㉗+ ㉘)	⑦ 自治体 陽性者	④ 民間検 査機関 陽性者	⑦/⑦ 自治体 陽性率	④/⑦ 民間検 査機関 陽性率	②/① 変異株 PCR検 査実施 率	③/② 変異株 PCR検 査陽性 率																	
北海道	249	262	115	147	46	59	0	0	0	0	105	0	222	223	116	107	52	48	3	1	2	1	2	100	1	362	258	146	112	40	31	52	43	9	29	8	71	20	558	414	258	156	46	28	141	88	53	34	34	74	34					
青森県	24	3	1	2	4	8	0	0	0	0	13	0	43	24	24	0	56	0	0	0	0	0	0	56	0	19	17	15	2	79	11	0	0	0	0	89	0	40	12	9	3	23	8	0	0	0	30	0								
岩手県	34	52	51	1	150	3	0	0	0	0	153	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	30	28	2	37	3	4	4	0	14	0	40	13	67	24	23	1	34	1	14	14	0	61	0	36	58					
宮城県	42	26	23	3	55	7	1	1	0	4	62	4	79	43	35	8	44	10	0	0	0	0	0	54	0	132	80	76	4	58	3	2	2	0	3	0	61	3	230	58	47	11	20	5	8	6	2	13	18	25	14					
秋田県	66	41	38	3	58	5	0	0	0	0	62	0	72	58	56	2	78	3	0	0	0	0	0	81	0	32	26	24	2	75	6	0	0	0	0	81	0	35	32	28	4	80	11	2	2	0	7	0	91	6						
山形県	0	6	6	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	17	15	2	45	6	0	0	0	0	52	0	23	19	17	2	74	9	0	0	0	0	83	0							
福島県	76	32	24	8	32	11	0	0	0	0	42	0	111	51	33	18	30	16	0	0	0	0	0	46	0	128	74	39	35	30	27	0	0	0	0	58	0	97	88	73	15	75	15	7	4	3	5	20	91	8						
茨城県	206	116	70	46	34	22	12	8	4	11	56	10	175	140	71	69	41	39	34	17	17	24	25	80	24	186	116	72	44	39	24	29	19	10	26	23	62	25	280	183	105	78	38	28	57	35	22	33	28	65	31					
栃木県	169	149	125	24	74	14	0	0	0	0	88	0	161	212	187	25	116	16	4	3	1	2	4	132	2	122	99	73	26	60	21	4	4	0	5	0	81	4	155	94	83	11	54	7	12	12	0	14	0	61	13					
群馬県	23	17	11	6	48	26	4	4	0	36	74	24	25	16	6	10	24	40	5	1	4	17	40	64	31	37	13	3	10	8	27	5	2	3	67	30	35	38	55	17	8	9	15	16	5	2	3	25	33	31	29					
埼玉県	654	363	47	316	7	48	23	5	18	11	56	6	760	366	44	322	6	42	50	4	46	9	14	48	14	985	442	44	398	4	40	75	12	63	27	16	45	17	1,754	698	65	633	4	36	266	31	235	48	37	40	38					
千葉県	761	306	142	164	19	22	40	22	18	15	40	13	955	310	126	184	13	19	68	26	42	21	23	32	22	1,156	464	214	250	19	22	138	78	60	36	24	40	30	1,530	514	199	315	13	21	234	91	143	46	45	34	46					
東京都	3,342	1,707	110	1,597	3	48	236	12	224	11	51	14	4,074	2,114	87	2,027	2	50	390	22	368	25	18	52	18	5,137	2,867	107	2,760	2	54	795	24	771	22	28	56	28	7,478	3,682	106	3,576	1	48	1,581	33	1,548	31	43	49	43					
神奈川県	1,347	551	114	437	8	32	59	19	40	17	41	11	1,503	513	52	461	3	31	39	13	26	25	6	34	8	2,004	865	288	577	14	29	133	58	75	20	13	43	15	2,797	1,173	332	841	12	30	357	112	245	34	29	42	30					
新潟県	13	14	14	0	108	0	0	0	0	0	-	108	0	26	15	14	1	54	4	1	1	0	7	0	58	7	66	29	27	2	41	3	1	1	0	4	0	44	3	89	57	57	0	64	0	12	12	0	21	-	64	21				
富山県	28	42	41	1	146	4	0	0	0	0	150	0	5	13	13	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	0	100	0	4	4	0	25	-	100	25	27	13	13	0	48	0	5	5	0	38	-	48	38					
石川県	16	2	2	0	13	0	1	1	0	50	-	13	50	26	2	2	0	8	0	0	0	0	0	0	8	0	80	39	38	1	48	1	0	0	0	0	49	0	178	48	45	3	25	2	1	1	0	2	0	27	2					
福井県	133	112	74	38	56	29	0	0	0	0	84	0	76	92	67	25	88	33	0	0	0	0	0	121	0	62	36	22	14	35	23	0	0	0	0	58	0	32	72	61	11	191	34	1	1	0	2	0	225	1						
山梨県	106	65	61	4	58	4	1	1	0	2	61	2	37	23	21	2	57	5	0	0	0	0	0	62	0	36	13	10	3	28	8	0	0	0	0	36	0	27	10	10	0	37	0	1	1	0	10	-	37	10						
長野県	56	16	14	2	25	4	0	0	0	0	29	0	12	6	3	3	25	25	0	0	0	0	0	50	0	21	15	12	3	57	14	6	4	2	33	67	71	40	26	12	10	2	38	8	4	4	0	40	0	46	33					
岐阜県	64	57	51	6	80	9	0	0	0	0	89	0	34	21	14	7	41	21	2	2	0	14	0	62	10	25	14	9	5	36	20	4	4	0	44	0	56	29	69	28	19	9	28	13	1	1	0	5	0	41	4					
静岡県	214	111	78	33	36	15	3	3	0	4	52	3	153	143	120	23	78	15	2	1	1	1	4	93	1	197	107	86	21	44	11	12	9	3	10	14	54	11	237	163	127	36	54	15	32	22	10	17	28	69	20					
愛知県	459	339	195	144	42	31	5	3	2	2	74	1	324	151	89	62	27	19	2	1	1	1	2	47	1	401	132	38	94	9	23	5	2	3	5	3	33	4	493	145	57	88	12	18	10	5	5	9	6	29	7					
三重県	60	44	39	5	65	8	0	0	0	0	73	0	33	15	13	2	39	6	0	0	0	0	0	45	0	66	40	35	5	53	8	2	2	0	6	0	61	5	121	80	73	7	60	6	11	9	2	12	29	66	14					
滋賀県	46	33	0	33	0	72	0	0	0	-	72	0	30	23	0	23	0	77	0	0	0	-	0	77	0	55	24	1	23	2	42	5	1	4	100	17	44	21	63	33	0	33	0	52	2	0	2	-	6	52	6					
京都府	88	72	18	54	20	61	0	0	0	0	82	0	113	76	49	27	43	24	19	16	3	33	11	67	25	154	89	54	35	35	23	12	8	4	15	11	58	13	257	133	77	56	30	22	20	17	3	22	5	52	15					
大阪府	694	516	209	307	30	44	21	13	8	6	74	4	716	278	127	151	18	21	22	16	6	13	4	39	8	1,000	310	154	156	15	16	46	29	17	19	11	31	15	1,898	537	252	285	13	15	52	24	28	10	10	28	10					
兵庫県	150	83	42	41	28	27	4	4	0	10	55	5	170	74	52	22	31	13	13	10	3																																			

国内 新型コロナゲノムの PANGO lineage 変遷（2021/07/30 現在）

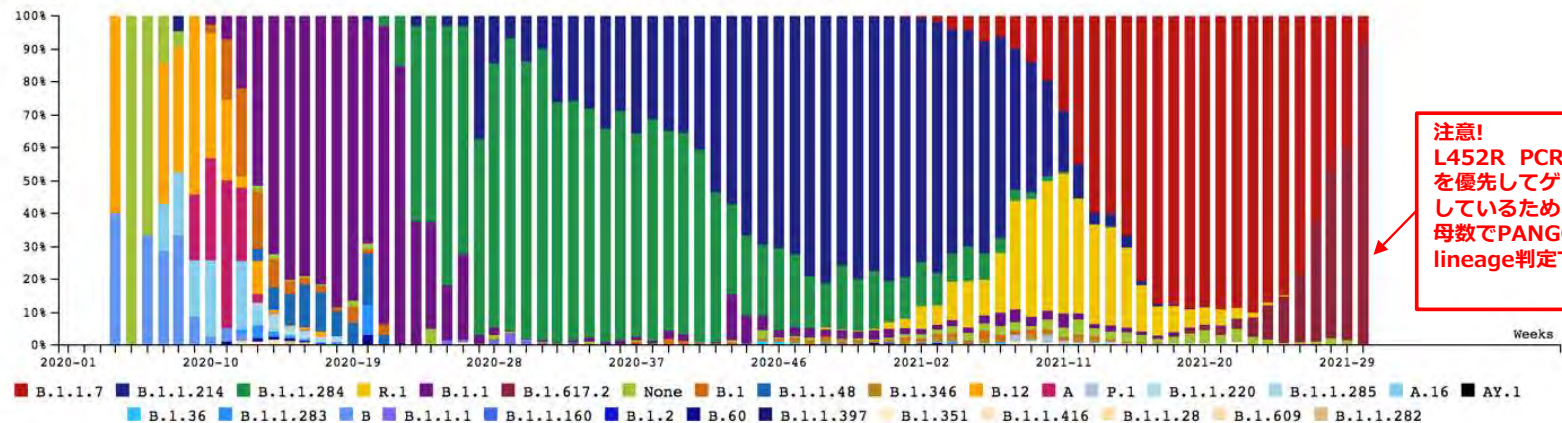
[Only Domestic] Weekly Top 30 Graph (count each week)



2021-26週  
2021/06/28 - 07/04

2021-26	
B.1.1.7	832
B.1.1.214	0
B.1.1.284	0
R.1	1
B.1.1	0
B.1.617.2	228
None	9

[Only Domestic] Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



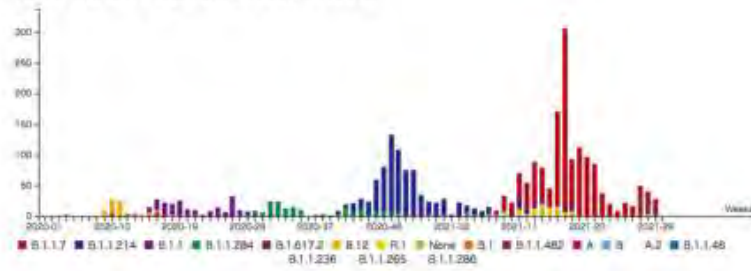
注意!  
L452R PCR陽性検体を優先してゲノム解読しているため、正確な母数でPANGO lineage判定できない。

※他の系統については検出されていない。

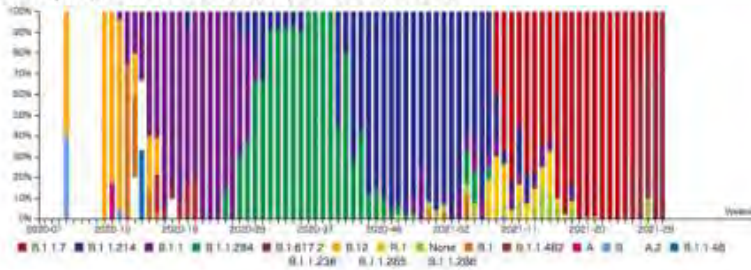
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 北海道

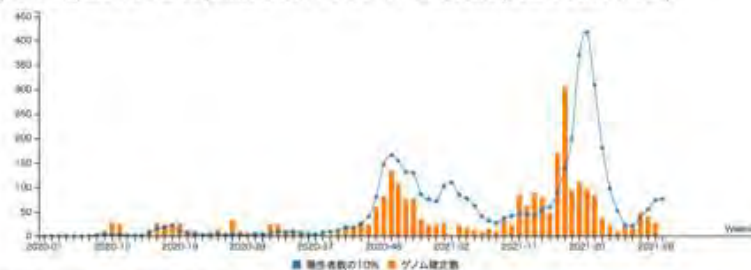
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



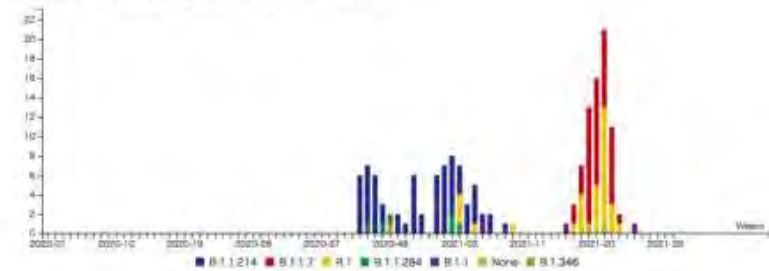
[Asia/Japan/Hokkaido] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



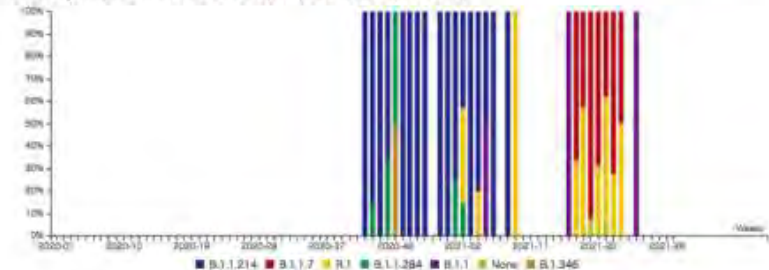
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6443まとめ (都道府県別の感染者数より) <https://www3.hk.or.jp/news/sp/news/omron/wu/s/ata/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター-総研分を対象として集計実施)

## 青森県

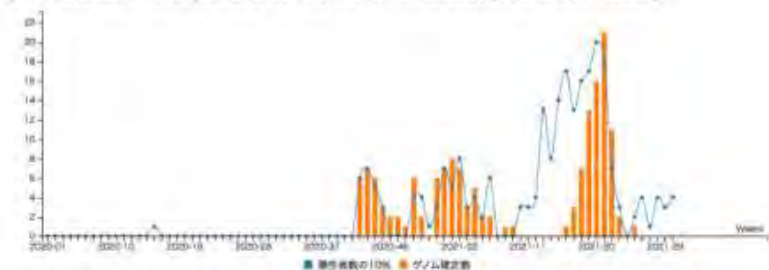
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Aomori] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



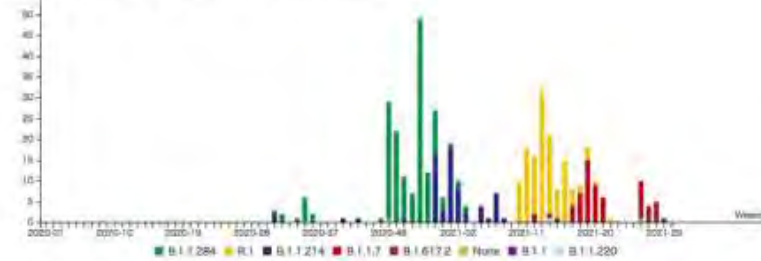
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6443まとめ (都道府県別の感染者数より) <https://www3.hk.or.jp/news/sp/news/omron/wu/s/ata/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター-総研分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

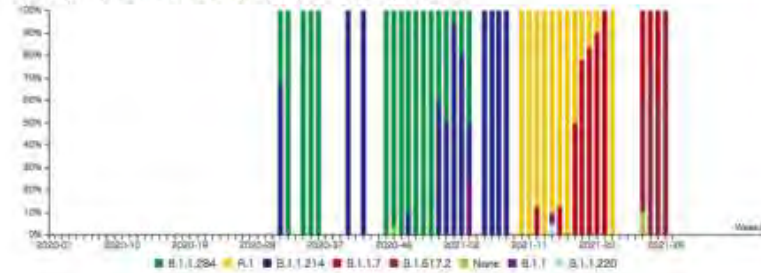


## 岩手県

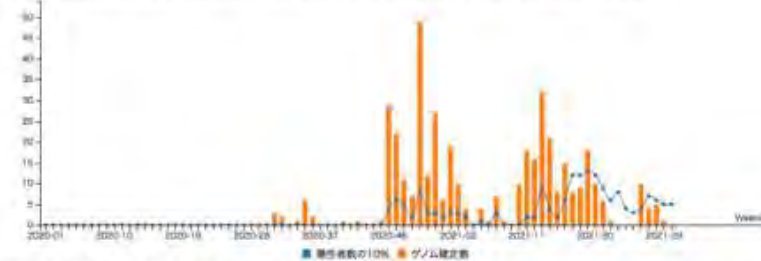
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



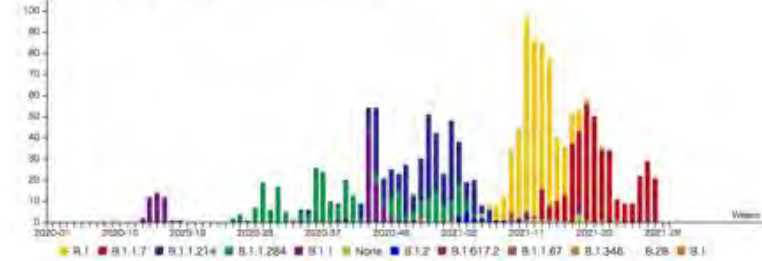
[Asia/Japan/Iwate] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



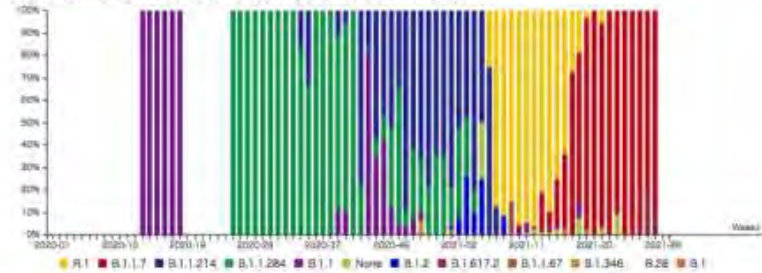
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494までの (都道府県別の感染者数より) <https://www3.nhk.or.jp/prnews/spcovid/coronawuushu/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
 (いずれも感染研ゲノムセンター総額分を対象として集計実施)

## 宮城県

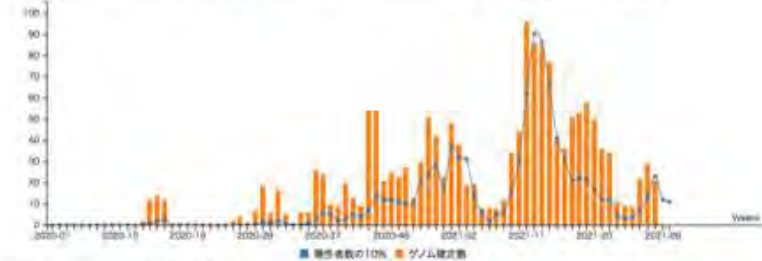
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Miyagi] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

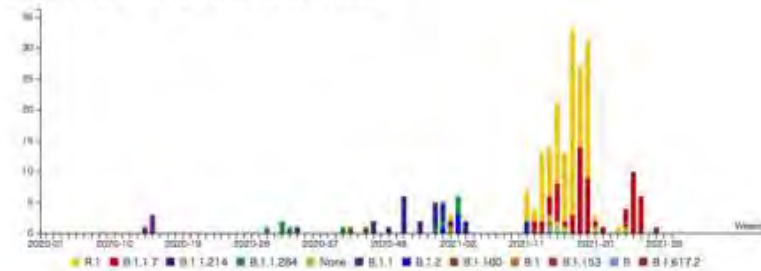


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494までの (都道府県別の感染者数より) <https://www3.nhk.or.jp/prnews/spcovid/coronawuushu/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
 (いずれも感染研ゲノムセンター総額分を対象として集計実施)

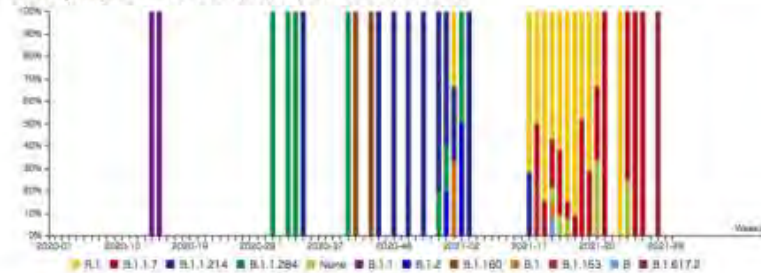
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 秋田県

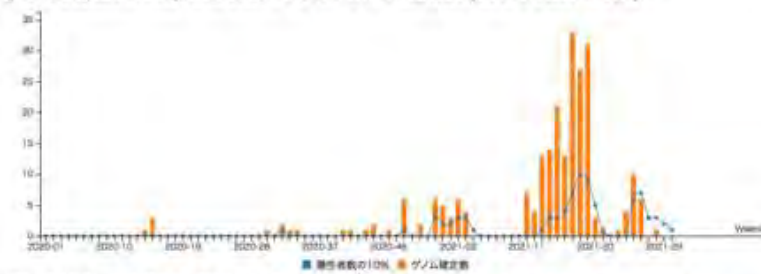
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



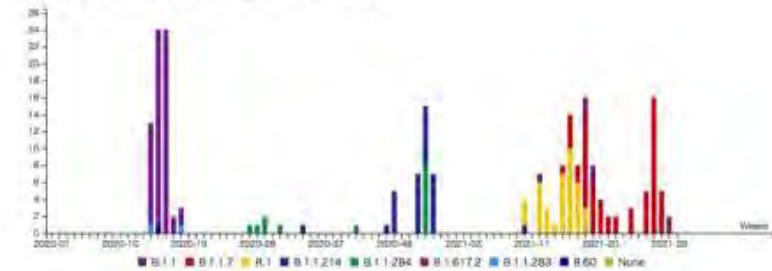
[Asia/Japan/Akita] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



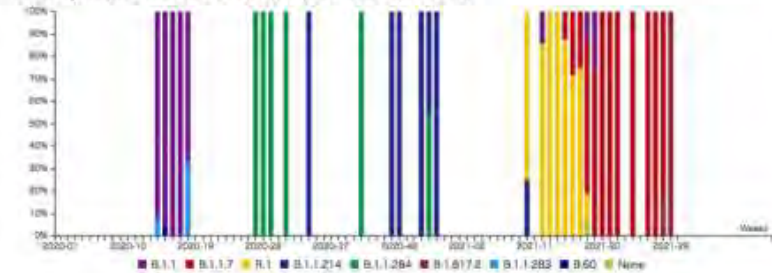
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494までの (都道府県別の感染患者数より) <https://www3.ntix.or.jp/press/special/coronavirus/akita/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
 (いずれも感染研ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

## 山形県

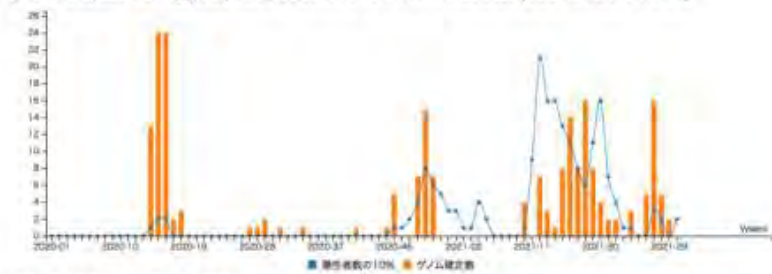
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Yamagata] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

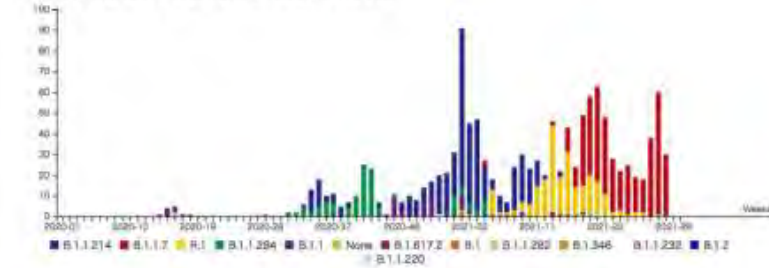


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494までの (都道府県別の感染患者数より) <https://www3.ntix.or.jp/press/special/coronavirus/yamagata/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
 (いずれも感染研ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

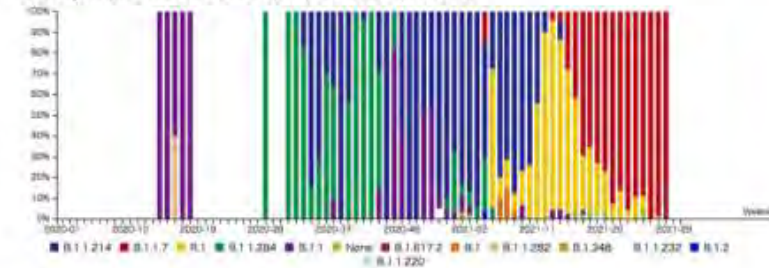
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 福島県

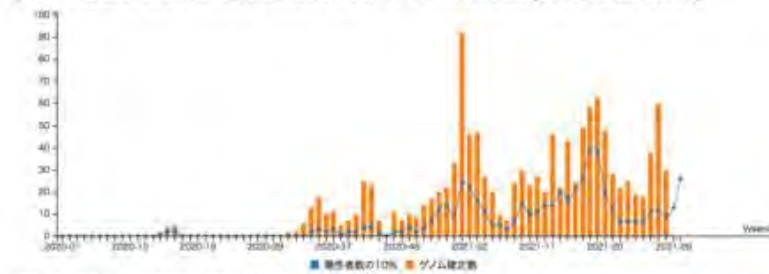
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Fukushima] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

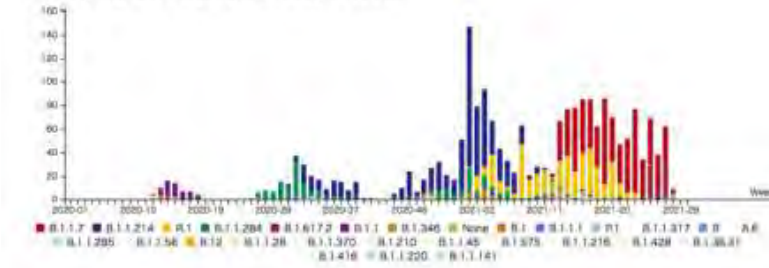


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494まとめ (都道府県別の感染者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

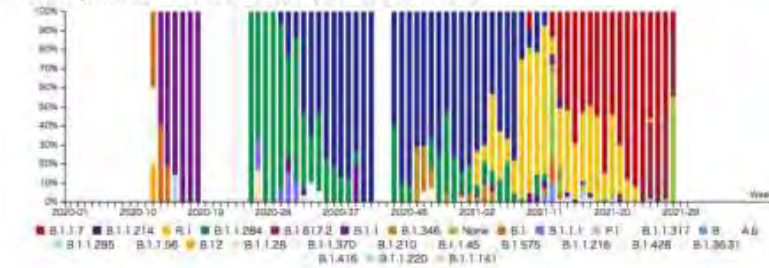
[ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
(いずれも感染研ゲノムセンター-総研分を対象として集計実施)

## 茨城県

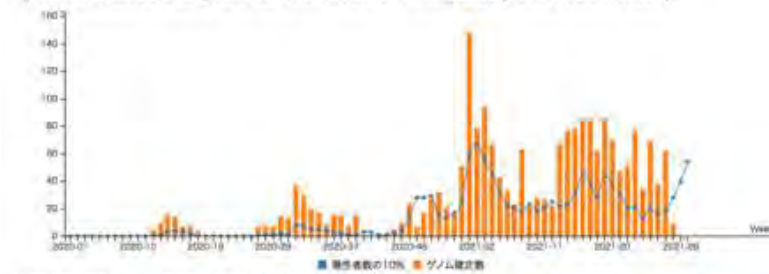
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Ibaraki] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



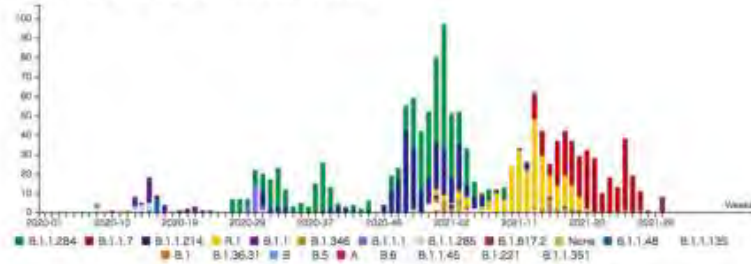
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494まとめ (都道府県別の感染者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

[ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
(いずれも感染研ゲノムセンター-総研分を対象として集計実施)

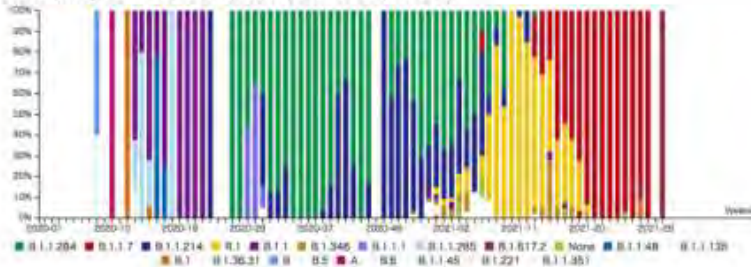
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 栃木県

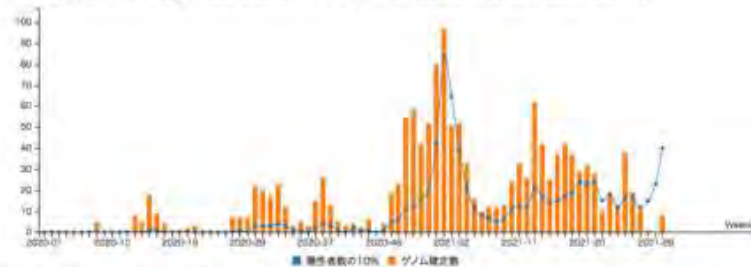
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Tochigi] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

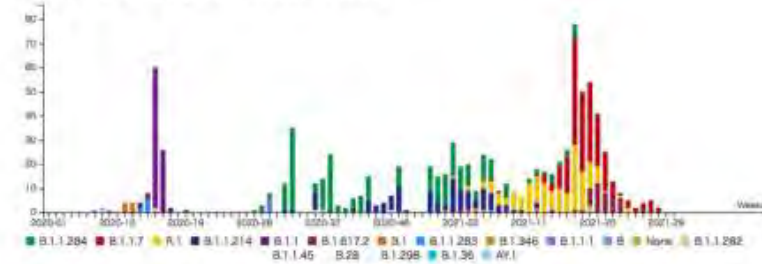


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:644までの (都道府県別の感染者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/spoon/corona/wu/data/>

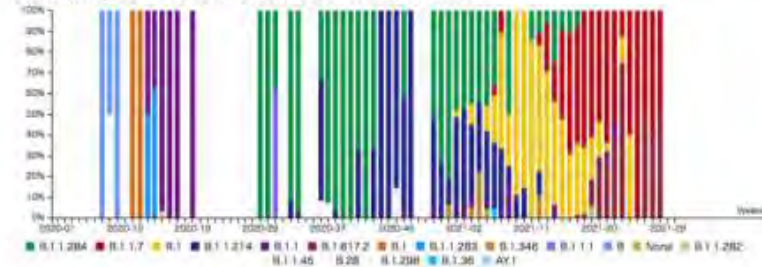
[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
(いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

## 群馬県

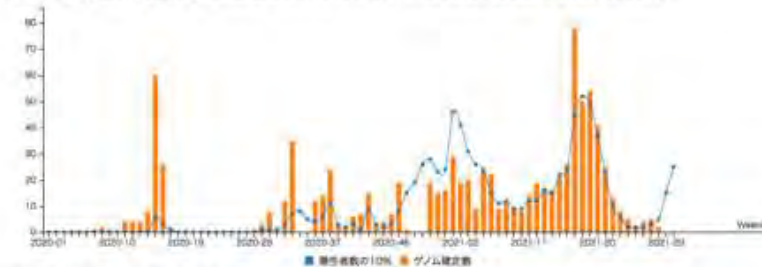
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Gunma] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



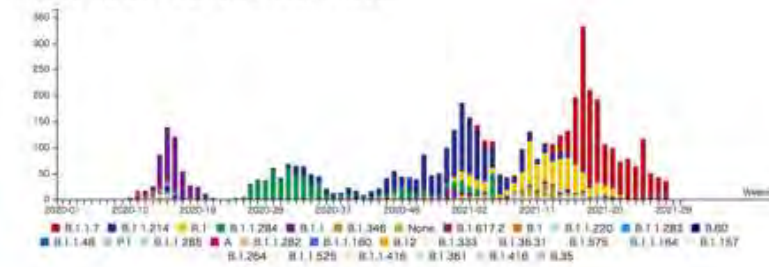
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:644までの (都道府県別の感染者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/spoon/corona/wu/data/>

[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
(いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

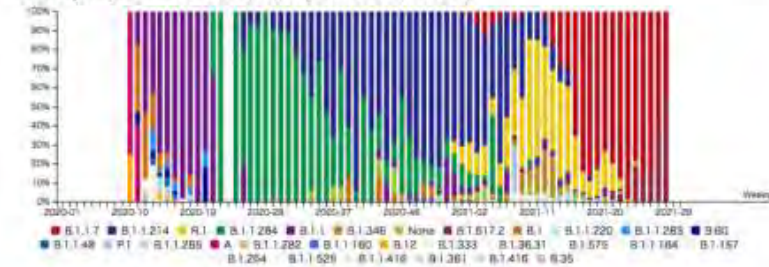
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 埼玉県

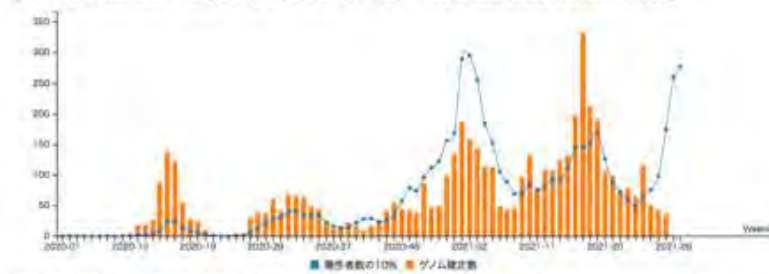
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Saitama] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

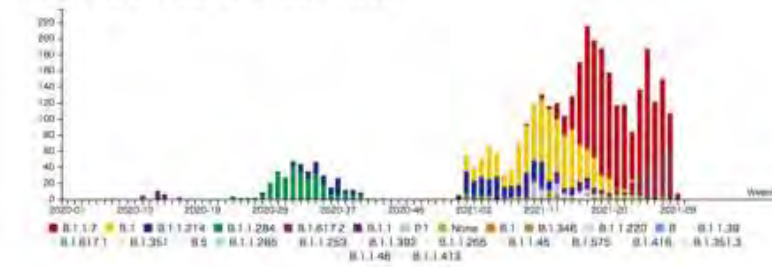


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:644までの (都道府県別の感染者数より) <https://www3.ntk.or.jp/news/species/coronavirus/data/>

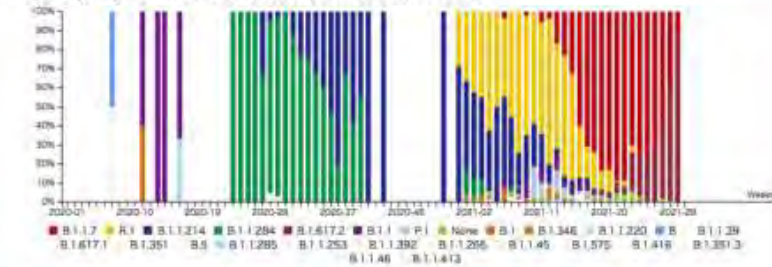
[ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
(いずれも感染研ゲノムセンター総額分を対象として集計実施)

## 千葉県

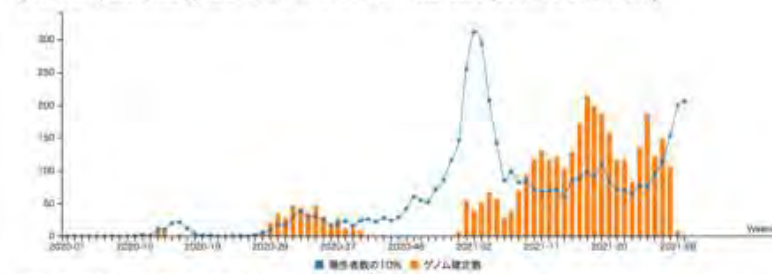
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Chiba] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



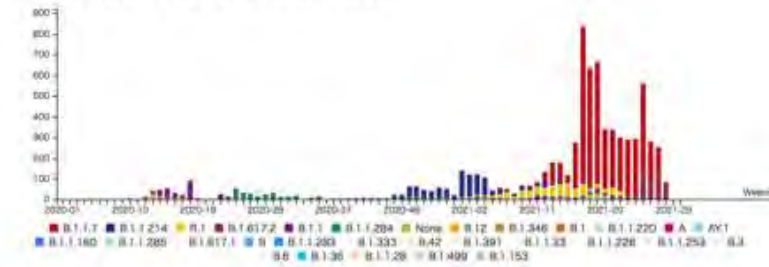
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:644までの (都道府県別の感染者数より) <https://www3.ntk.or.jp/news/species/coronavirus/data/>

[ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
(いずれも感染研ゲノムセンター総額分を対象として集計実施)

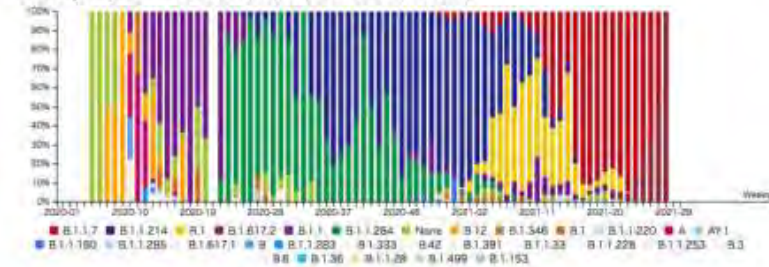
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 東京都

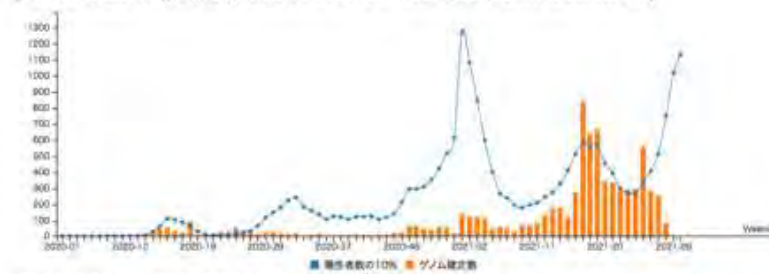
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Tokyo] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

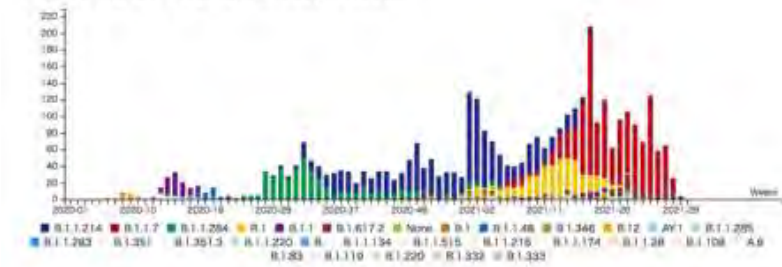


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:加44まとめ (都道府県別の感染者数より) <https://www3.rttk.or.jp/mw/s/spot/corona/wu/44data/>

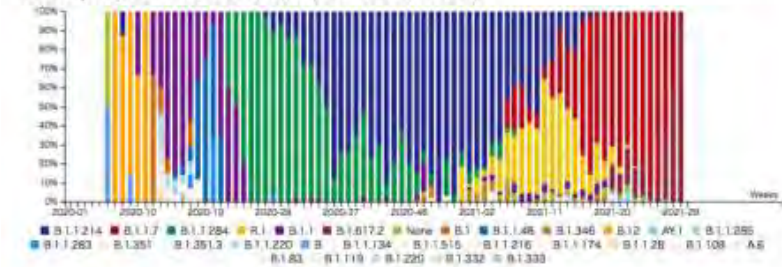
[ゲノム確定数の計算] 感染症での解読分、自治体での解読分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解読分の合計。  
(いずれも感染症ゲノムセンター-総研分を対象として集計実施)

## 神奈川県

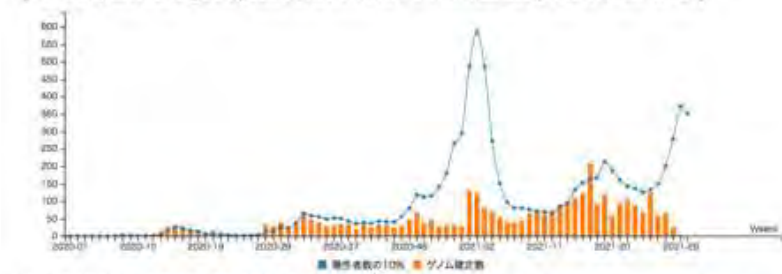
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Kanagawa] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



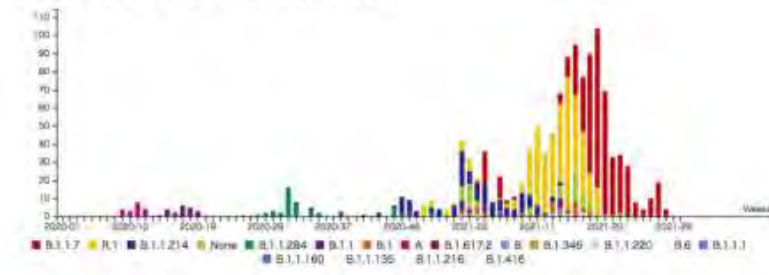
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:加44まとめ (都道府県別の感染者数より) <https://www3.rttk.or.jp/mw/s/spot/corona/wu/44data/>

[ゲノム確定数の計算] 感染症での解読分、自治体での解読分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解読分の合計。  
(いずれも感染症ゲノムセンター-総研分を対象として集計実施)

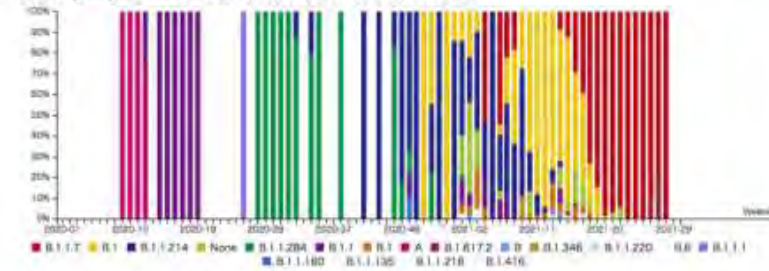
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 新潟県

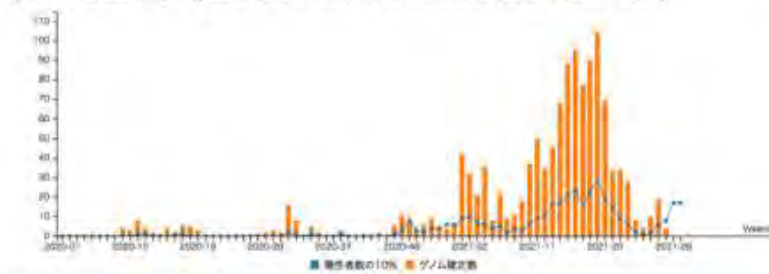
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



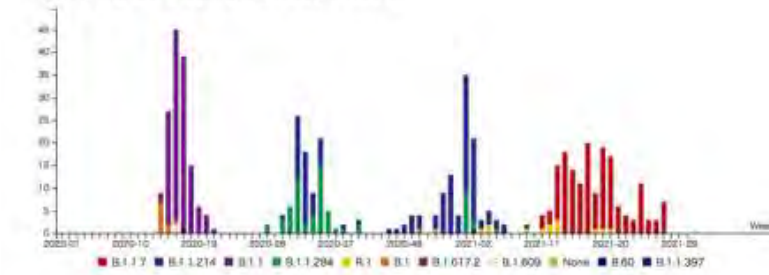
[Asia/Japan/Niigata] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



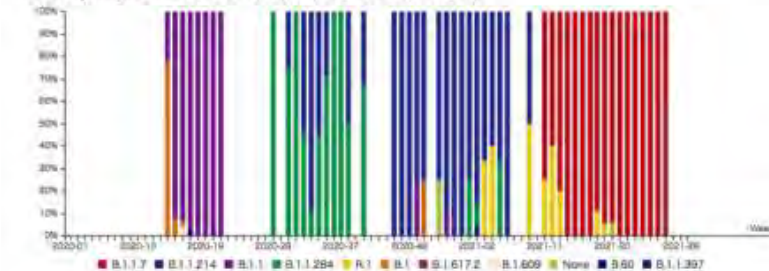
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:648までの (都道府県別の感染者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解読分、自治体での解読分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解読分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

## 富山県

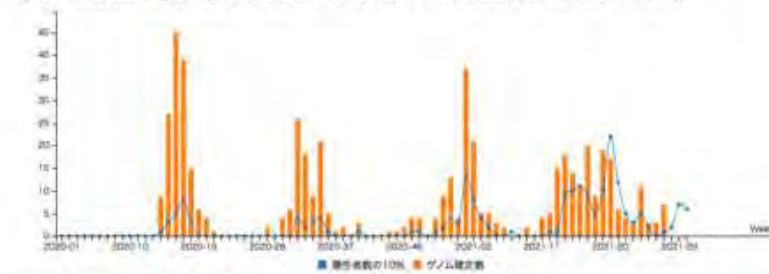
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Toyama] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

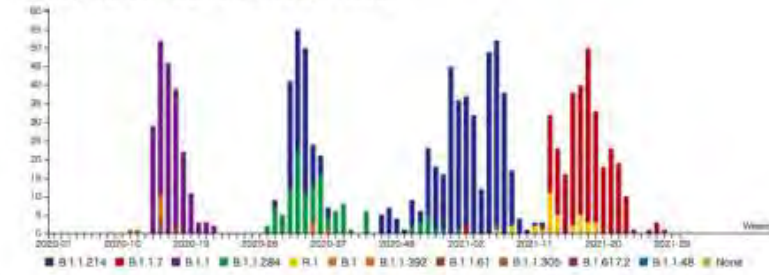


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:648までの (都道府県別の感染者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解読分、自治体での解読分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解読分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

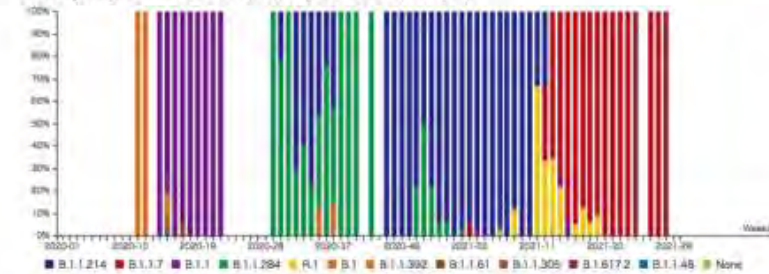
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 石川県

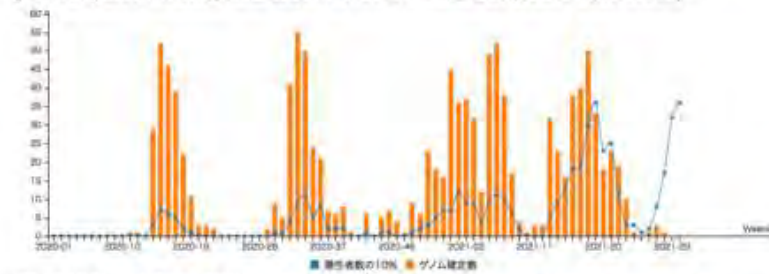
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Ishikawa] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

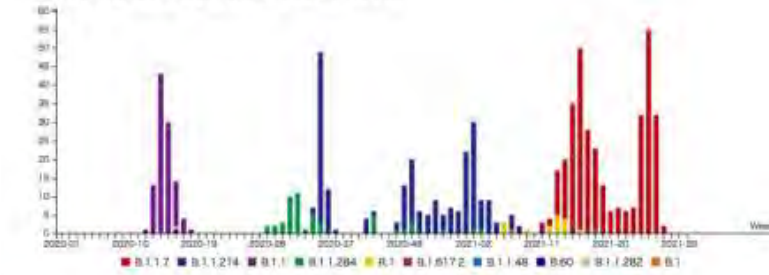


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:644までの (都道府県別の感染者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/spaces/coronavirus/data/>

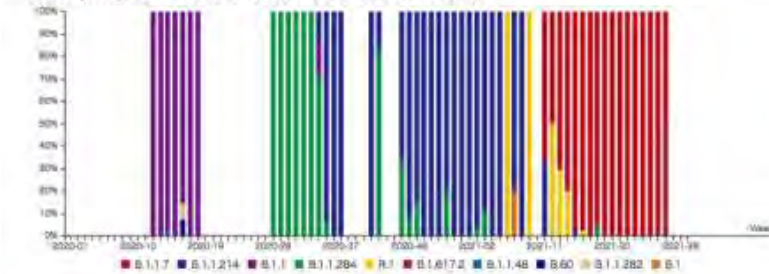
[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
(いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

## 福井県

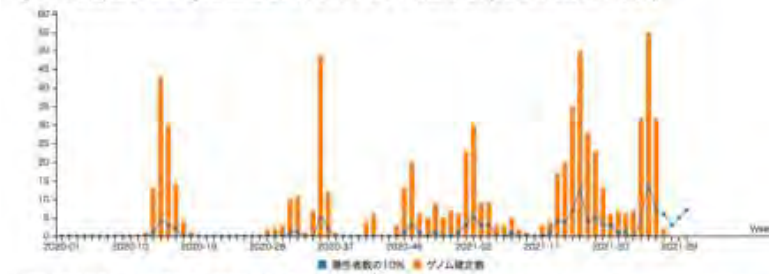
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Fukui] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報:644までの (都道府県別の感染者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/spaces/coronavirus/data/>

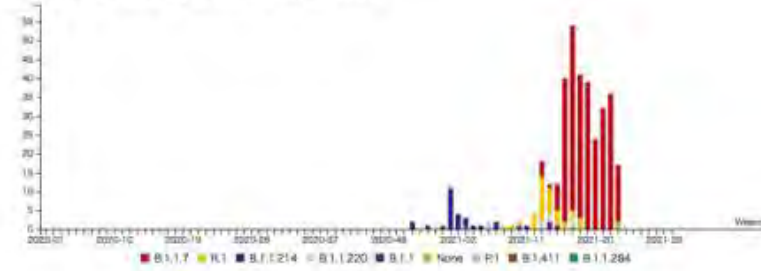
[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
(いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

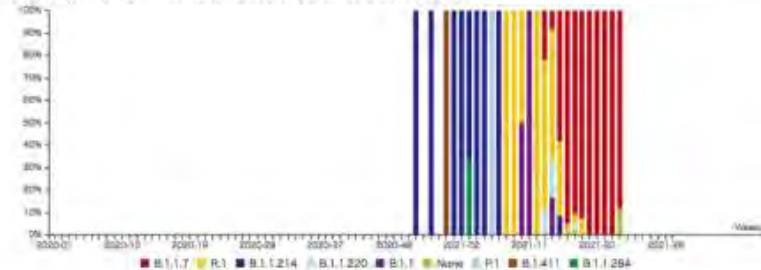


## 山梨県

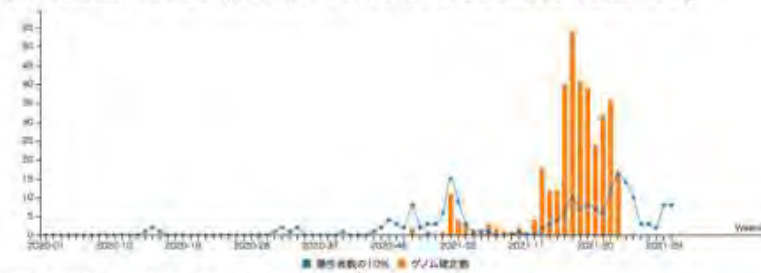
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



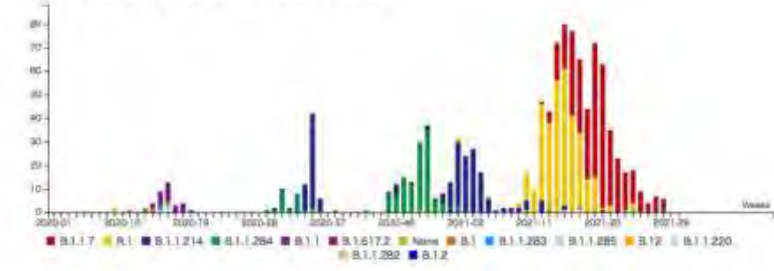
[Asia/Japan/Yamanashi] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



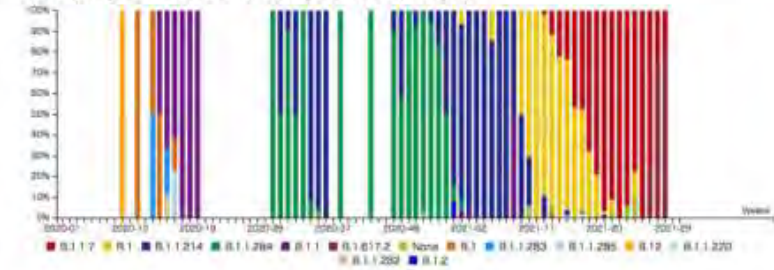
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494までの (都道府県別の感染速報より) <https://www3.nhk.or.jp/prnews/special/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

## 長野県

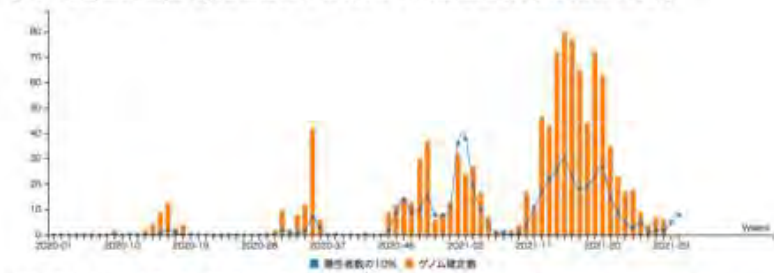
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Nagano] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

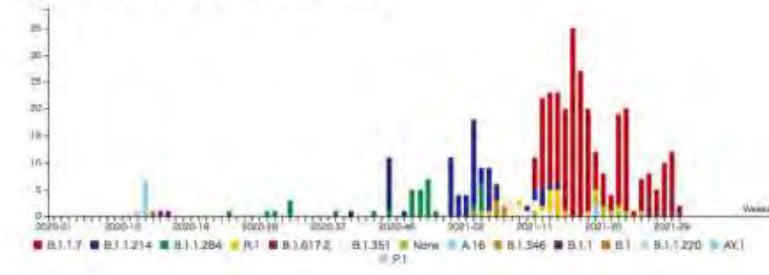


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494までの (都道府県別の感染速報より) <https://www3.nhk.or.jp/prnews/special/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

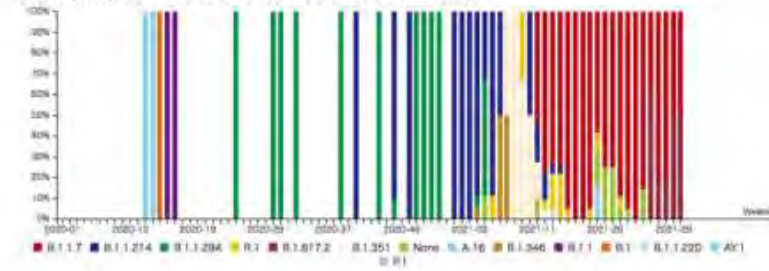
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 岐阜県

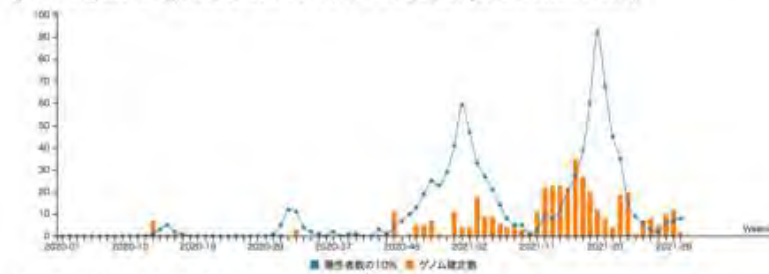
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



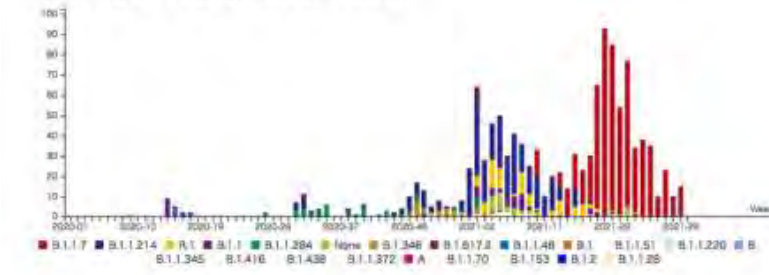
[Asia/Japan/Gifu] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



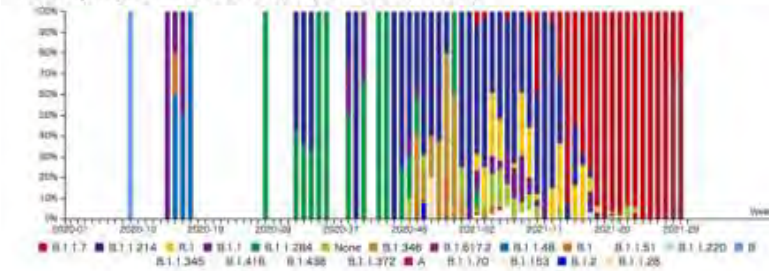
[陽性者数の計算について (集計元) 情報: 644 名 (岐阜県) (都道府県別の感染者数より) <https://www5.fhik.or.jp/mw/s/epidemiology/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター-総研分を対象として集計実施)

## 静岡県

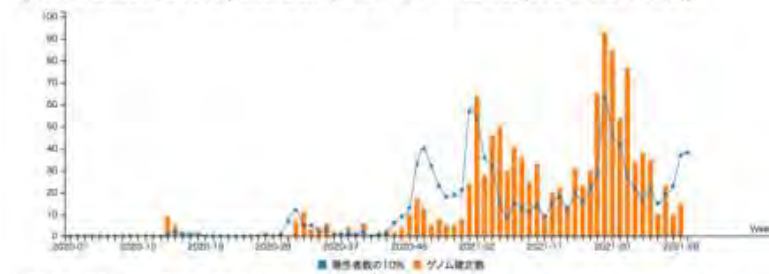
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Shizuoka] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

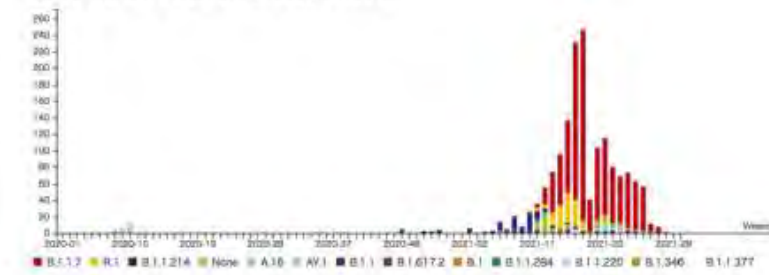


[陽性者数の計算について (集計元) 情報: 644 名 (静岡県) (都道府県別の感染者数より) <https://www5.fhik.or.jp/mw/s/epidemiology/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター-総研分を対象として集計実施)

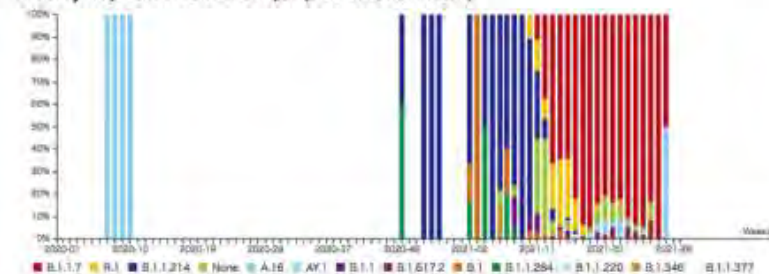
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 愛知県

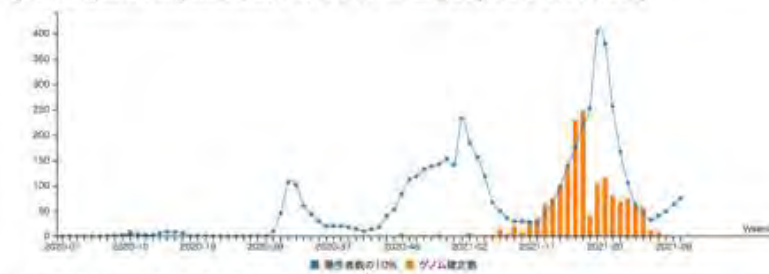
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Aichi] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

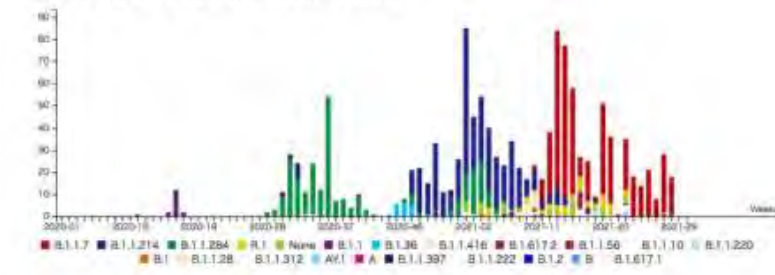


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6446までの (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

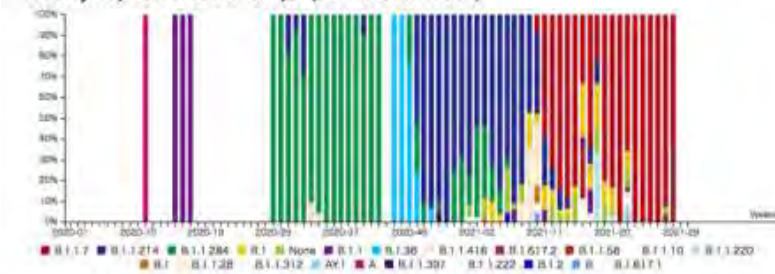
[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
(いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

## 三重県

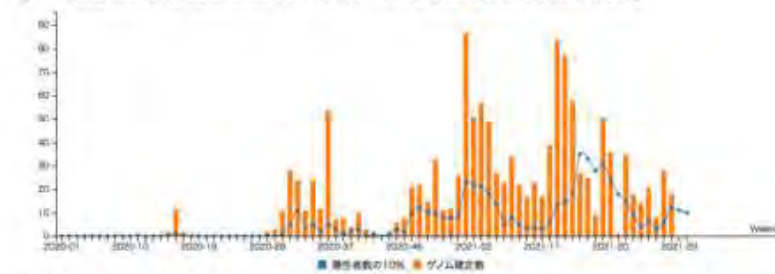
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Mie] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



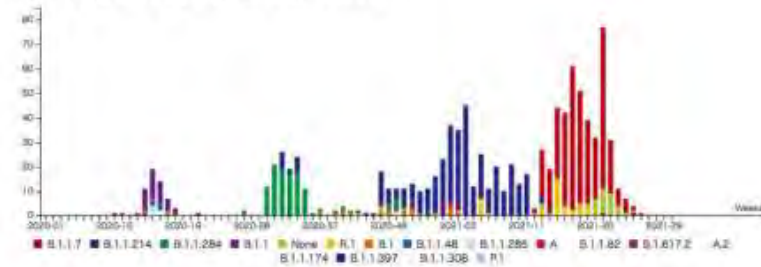
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6446までの (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
(いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

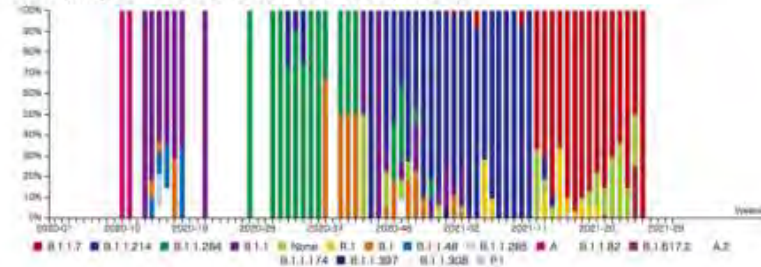
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 滋賀県

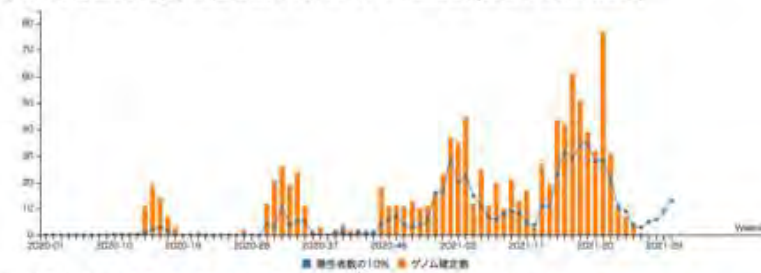
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Shiga] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

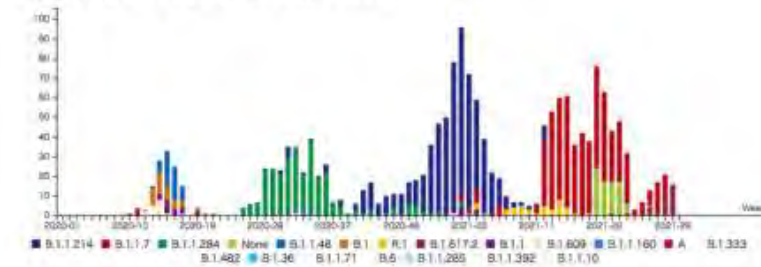


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:644までの (都道府県別の感染者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

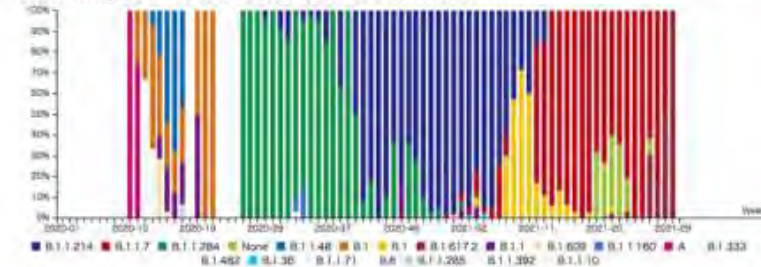
[ゲノム確定数の計算] 感染症での解読分、自治体での解読分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解読分の合計。  
(いずれも感染症ゲノムセンター総解分を対称として集計実施)

## 京都府

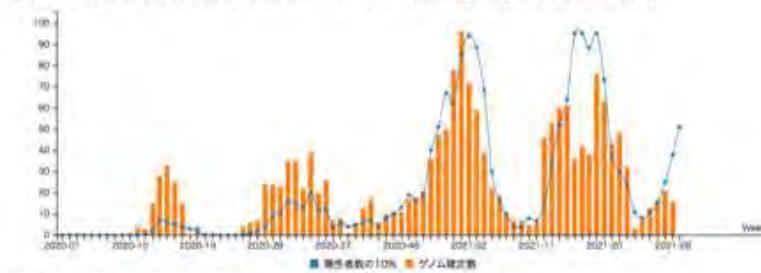
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Kyoto] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



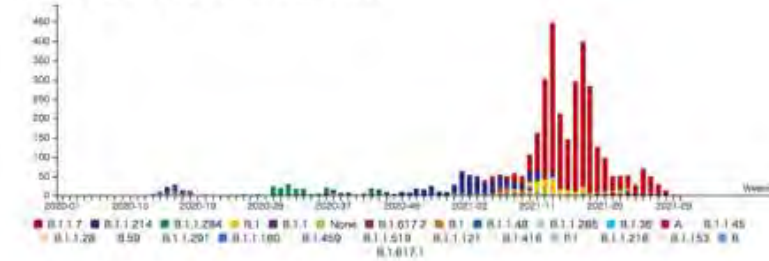
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:644までの (都道府県別の感染者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

[ゲノム確定数の計算] 感染症での解読分、自治体での解読分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解読分の合計。  
(いずれも感染症ゲノムセンター総解分を対称として集計実施)

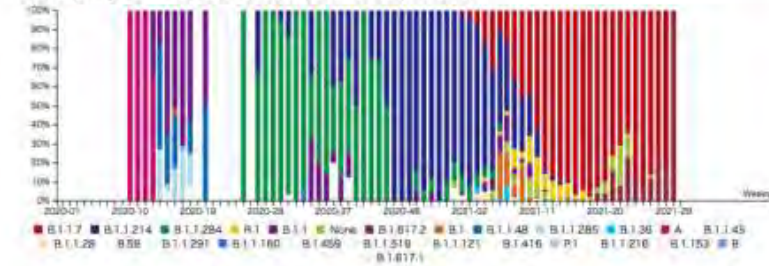
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 大阪府

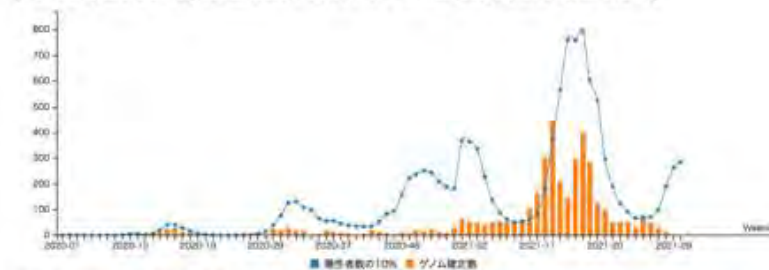
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



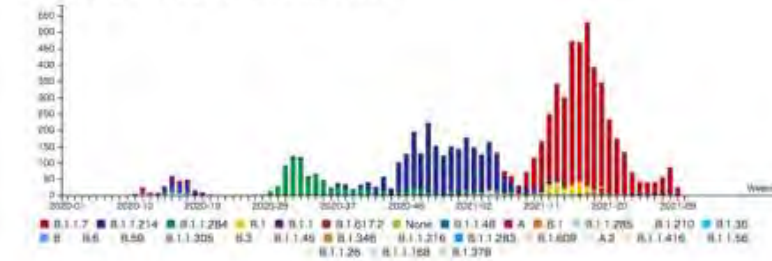
[Asia/Japan/Osaka] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



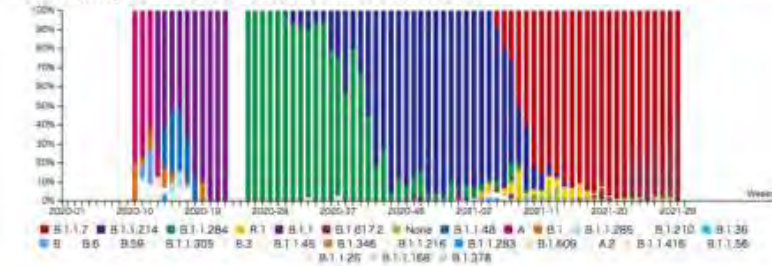
[陽性者数の計算について (集計元) 情報: 加44まとめ (都道府県別の感染者数より) <https://www3.rttk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター-総研分を対象として集計実施)

## 兵庫県

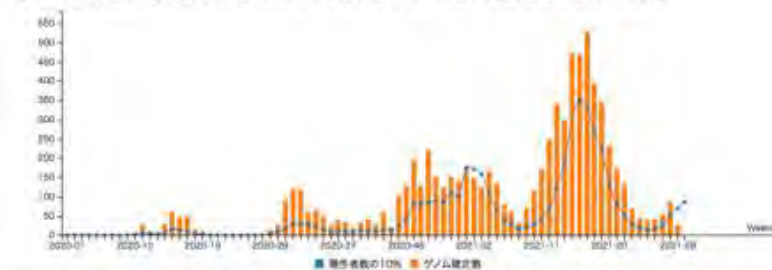
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Hyogo] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

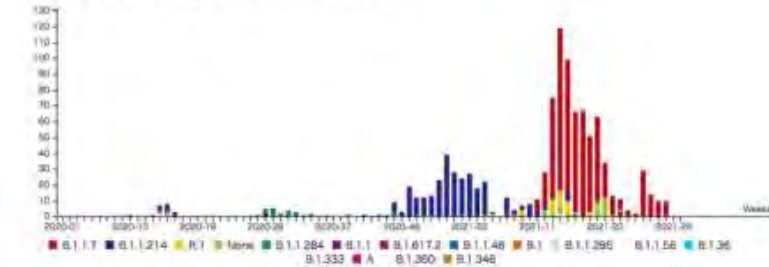


[陽性者数の計算について (集計元) 情報: 加44まとめ (都道府県別の感染者数より) <https://www3.rttk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター-総研分を対象として集計実施)

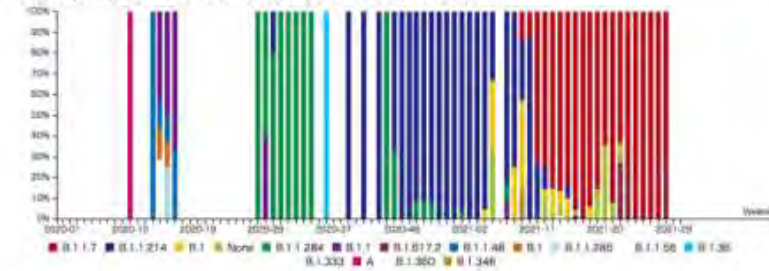
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 奈良県

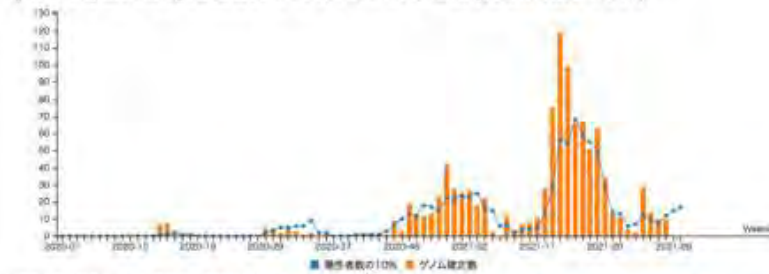
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



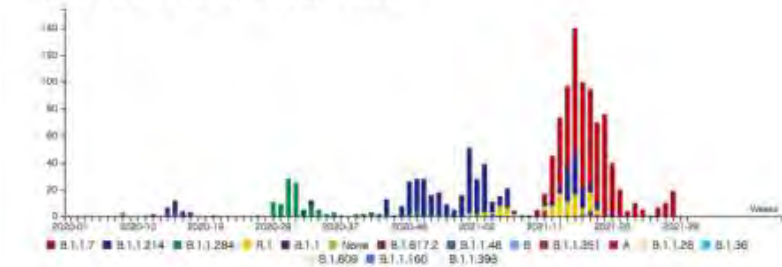
[Asia/Japan/Nara] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



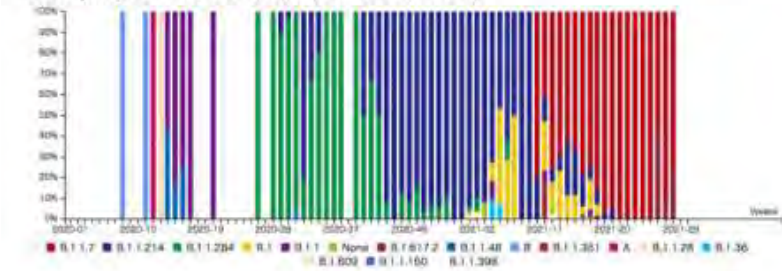
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494までの (都道府県別の感染者数より) <https://www5.hk.or.jp/news/syosetu/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解読分、自治体での解読分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解読分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

## 和歌山県

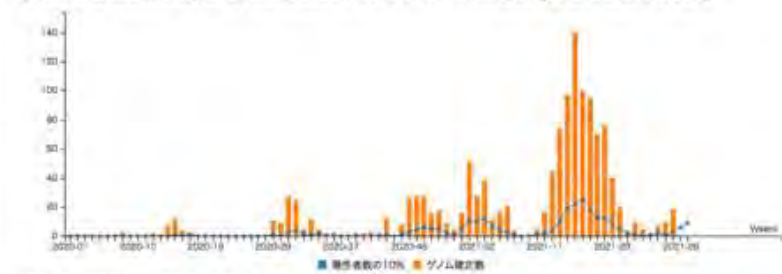
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Wakayama] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

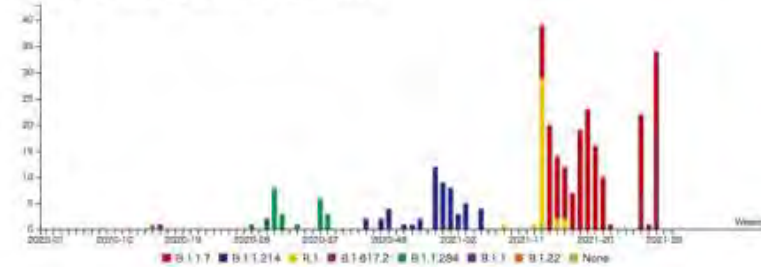


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494までの (都道府県別の感染者数より) <https://www5.hk.or.jp/news/syosetu/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解読分、自治体での解読分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解読分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

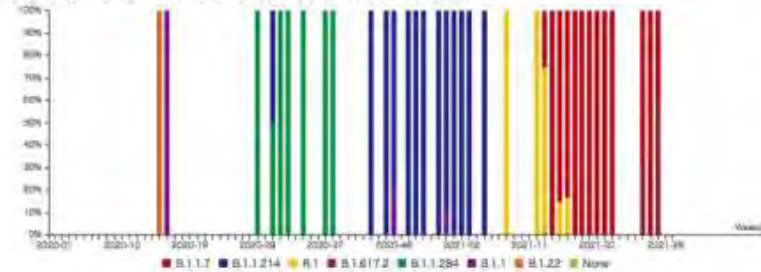
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 鳥取県

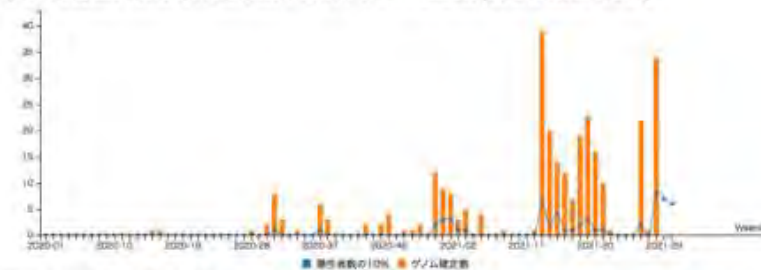
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



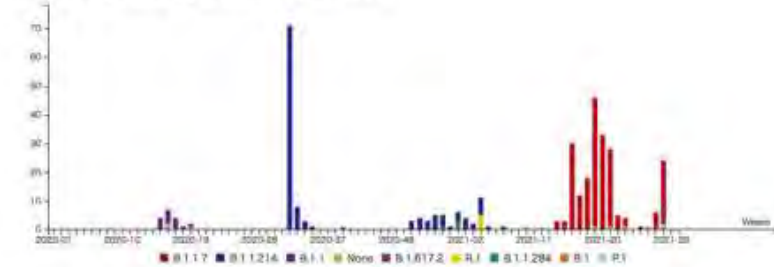
[Asia/Japan/Tottori] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



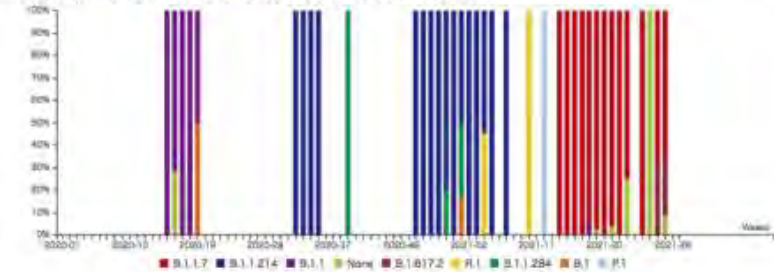
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494までの (都道府県別の感染患者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
 (いずれも感染研ゲノムセンター総額分を対象として集計実施)

## 島根県

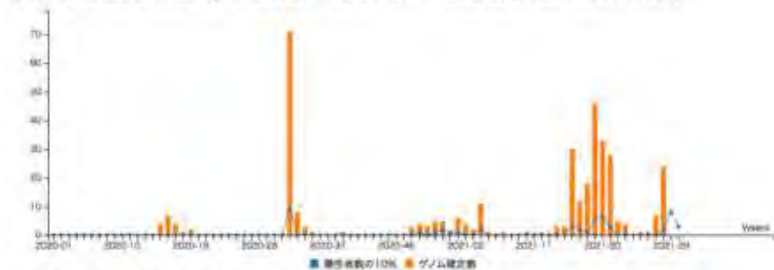
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Shimane] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

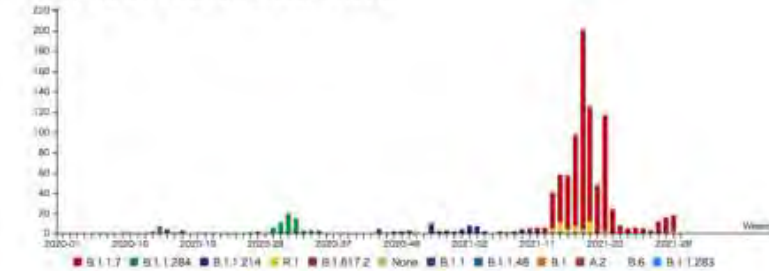


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494までの (都道府県別の感染患者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
 (いずれも感染研ゲノムセンター総額分を対象として集計実施)

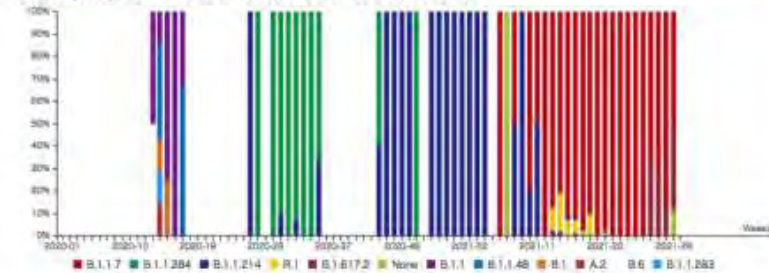
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 岡山県

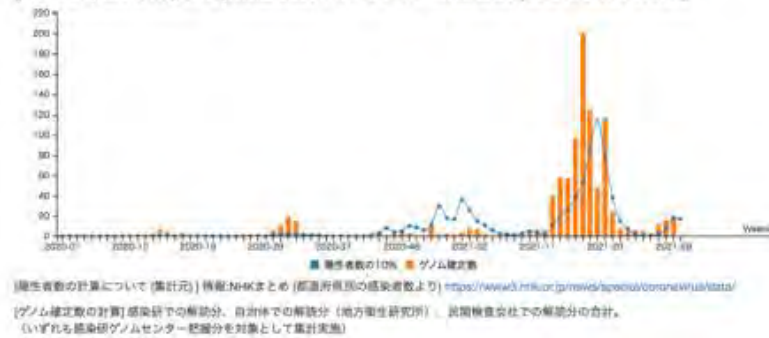
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)

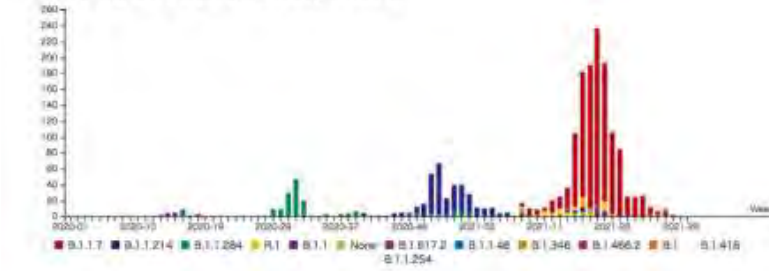


[Asia/Japan/Okayama] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

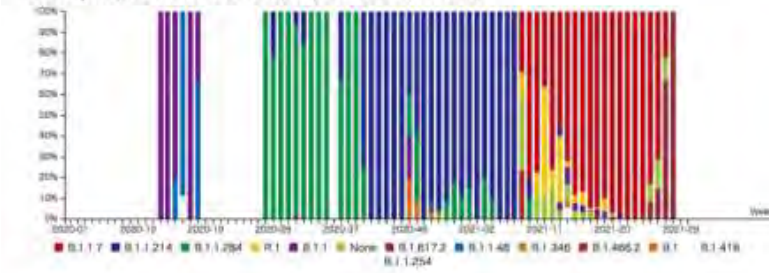


## 広島県

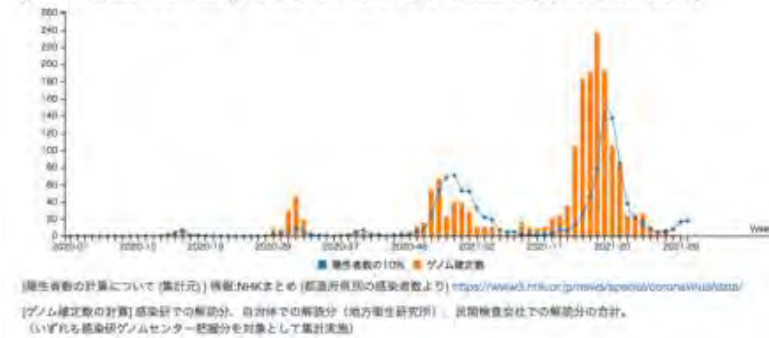
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Hiroshima] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

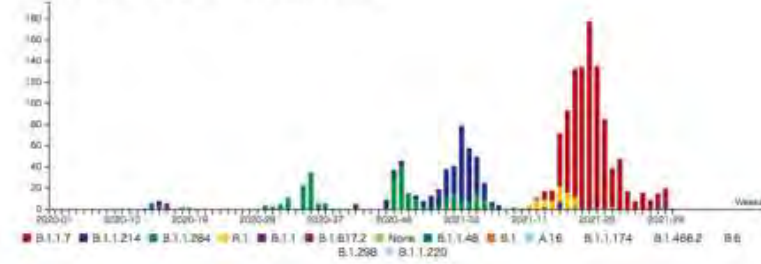


※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

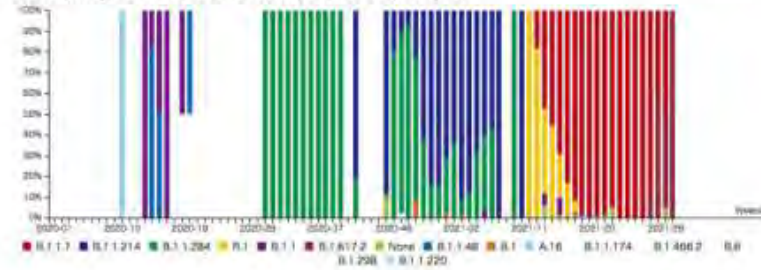


## 山口県

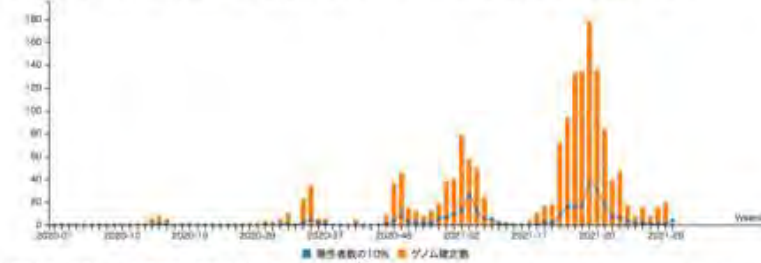
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



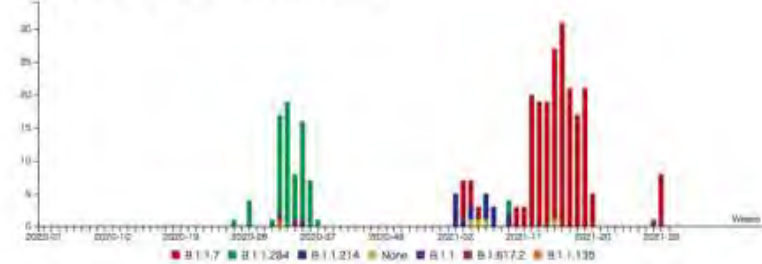
[Asia/Japan/Yamaguchi] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



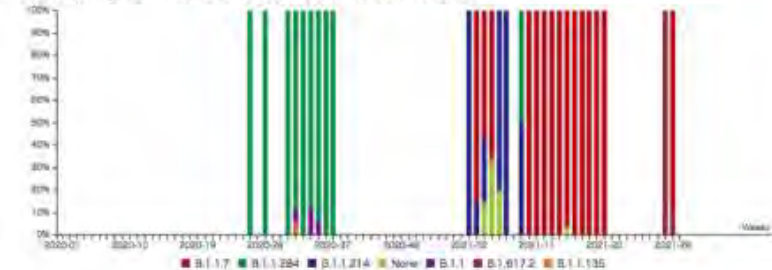
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:644までの (都道府県別の感染者数より) <https://www5.hk.or.jp/news/sp/news/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

## 徳島県

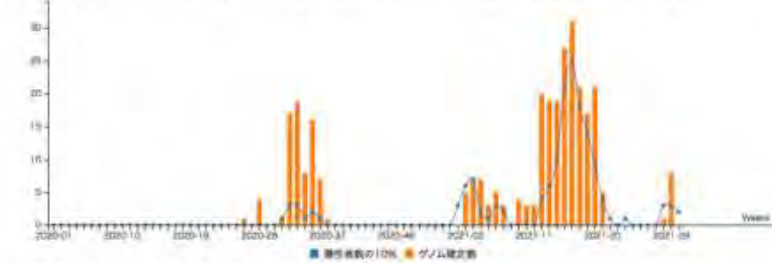
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Tokushima] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

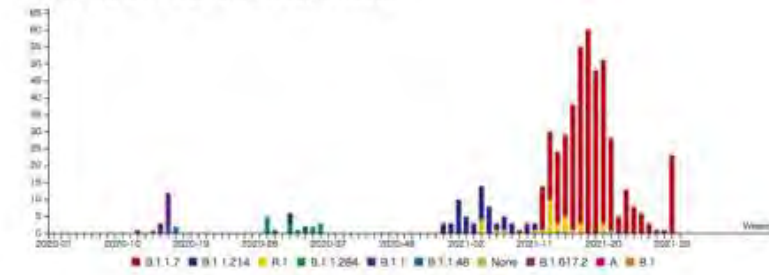


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:644までの (都道府県別の感染者数より) <https://www5.hk.or.jp/news/sp/news/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

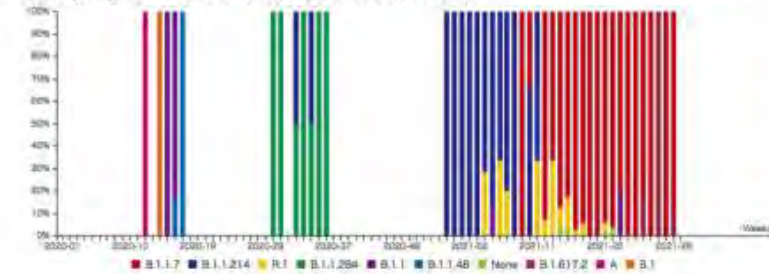
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 香川県

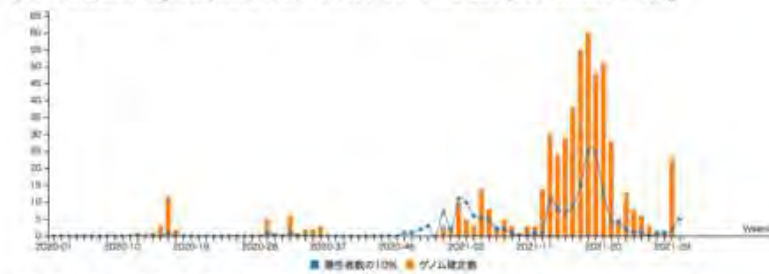
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Kagawa] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

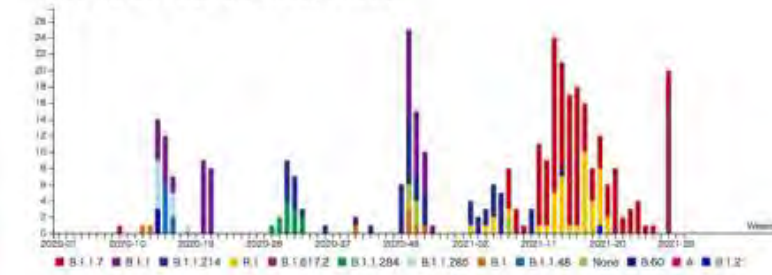


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:64-64までの (都道府県別の感染者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

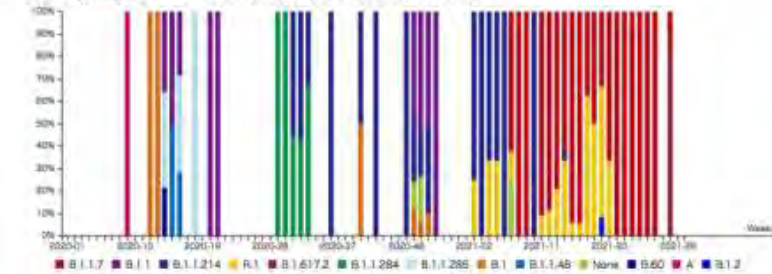
[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
(いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

## 愛媛県

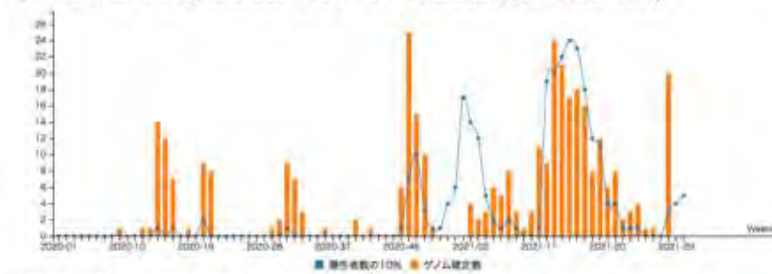
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Ehime] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



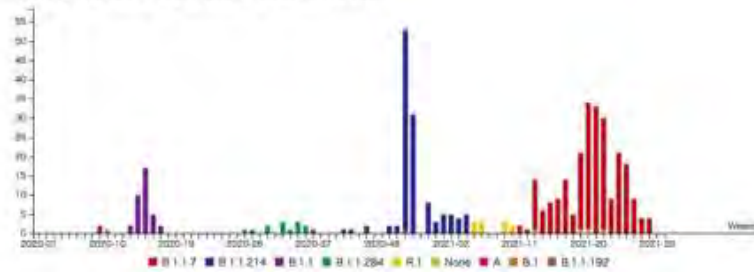
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:64-64までの (都道府県別の感染者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
(いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

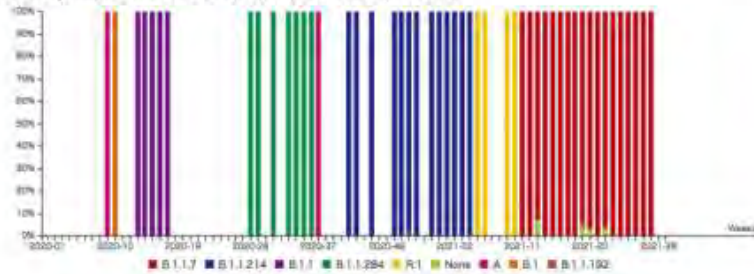
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 高知県

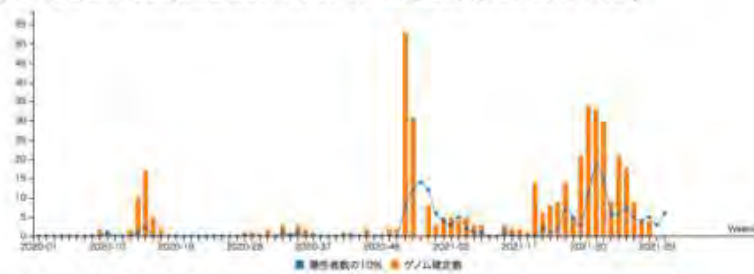
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Kochi] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

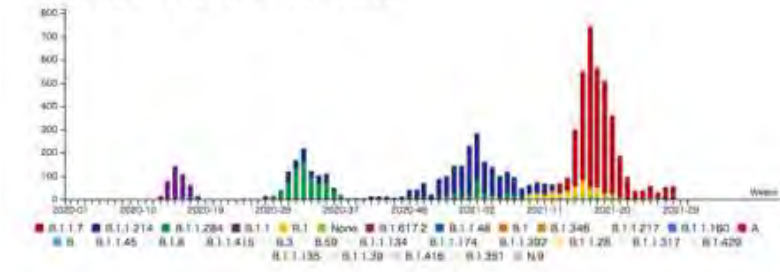


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494までの (都道府県別の感染患者数より) <https://www3.hk.or.jp/nw/sv/special/coronavirus/data/>

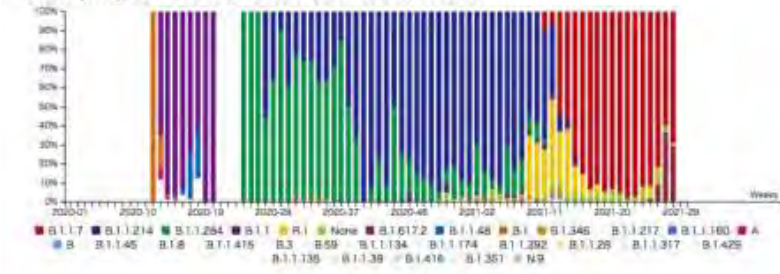
[ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
(いずれも感染研ゲノムセンター総解析を対称として集計実施)

## 福岡県

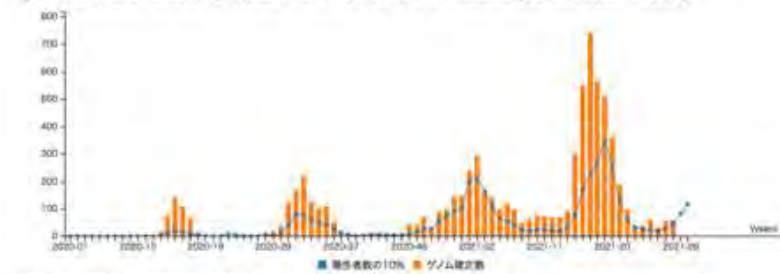
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Fukuoka] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



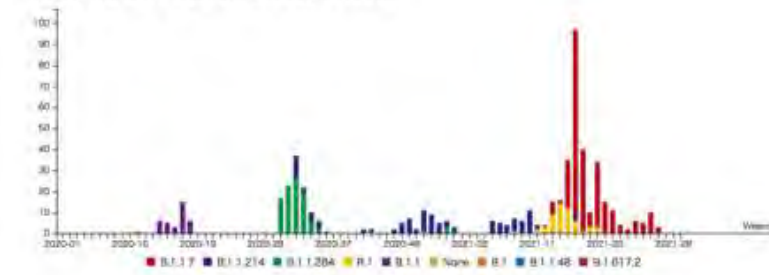
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494までの (都道府県別の感染患者数より) <https://www3.hk.or.jp/nw/sv/special/coronavirus/data/>

[ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
(いずれも感染研ゲノムセンター総解析を対称として集計実施)

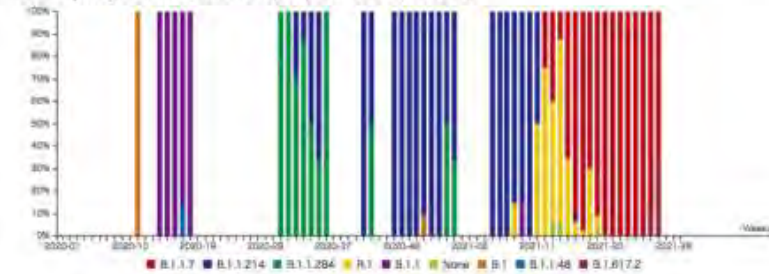
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 佐賀県

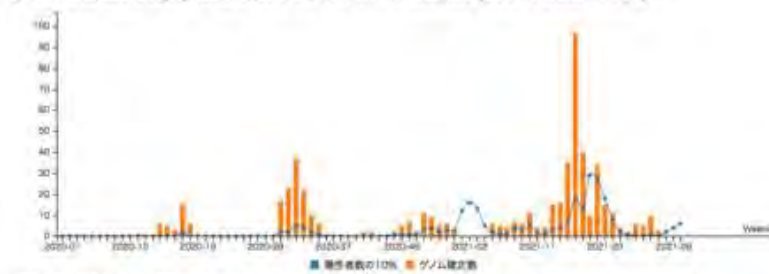
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



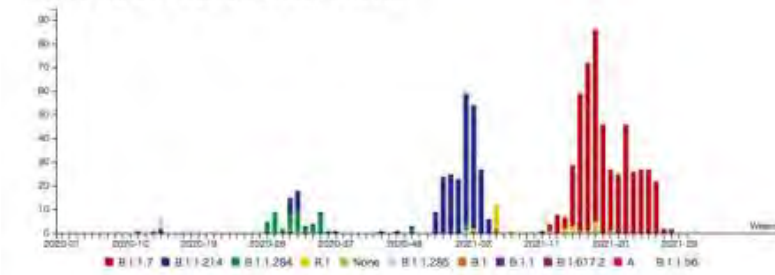
[Asia/Japan/Saga] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



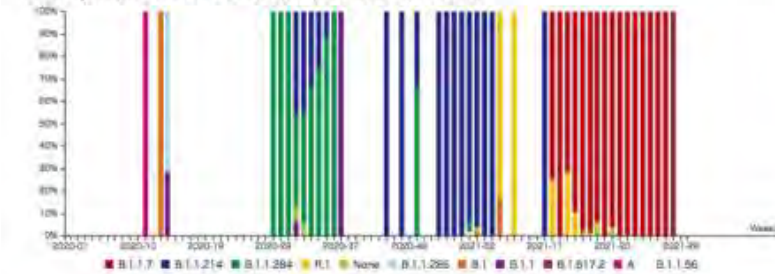
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494までの (都道府県別の感染患者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での報告分、自治体での報告分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での報告分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

## 長崎県

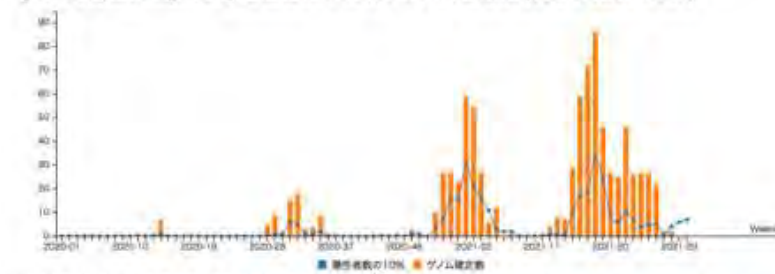
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Nagasaki] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

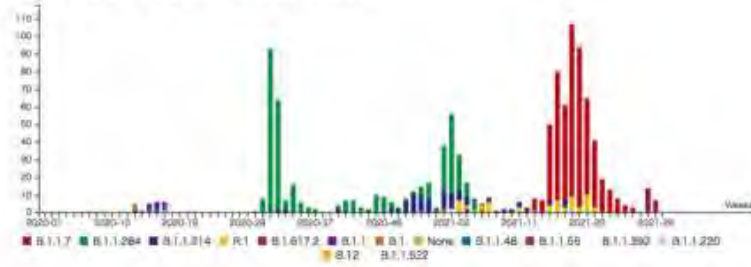


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6494までの (都道府県別の感染患者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での報告分、自治体での報告分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での報告分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

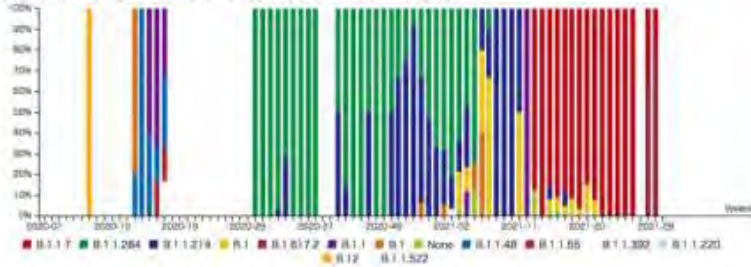
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

## 熊本県

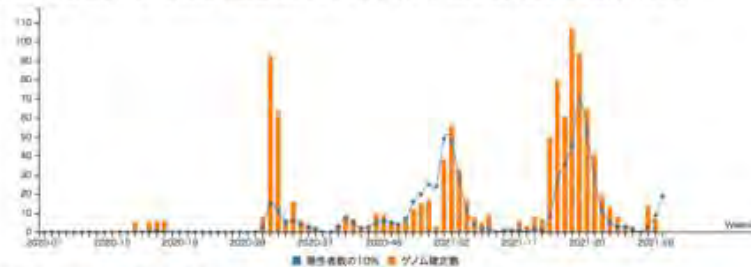
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Kumamoto] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

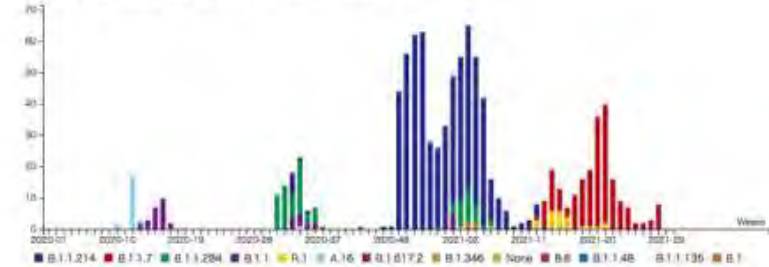


[陽性者数の計算について (集計元) 情報加44までの (都道府県別の感染者数より) <https://www5.hk.or.jp/news/species/omron/wu/data/>

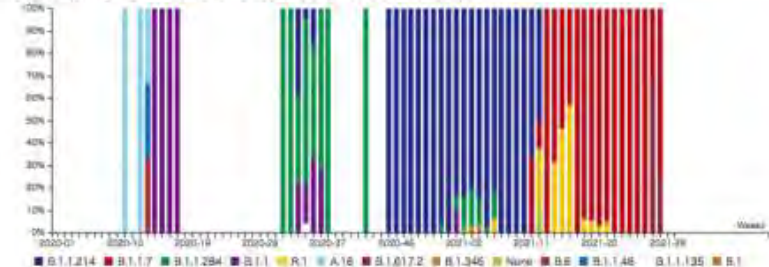
[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
(いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

## 大分県

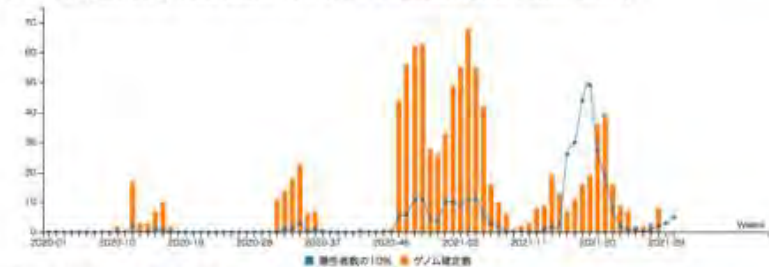
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Oita] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



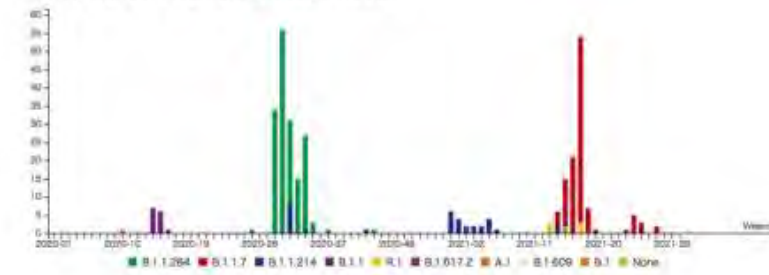
[陽性者数の計算について (集計元) 情報加44までの (都道府県別の感染者数より) <https://www5.hk.or.jp/news/species/omron/wu/data/>

[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。  
(いずれも感染症ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

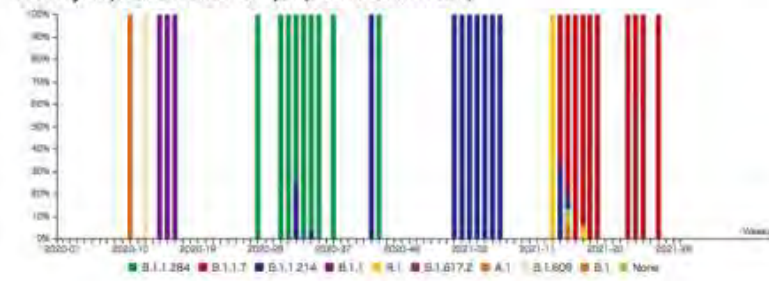
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

### 宮崎県

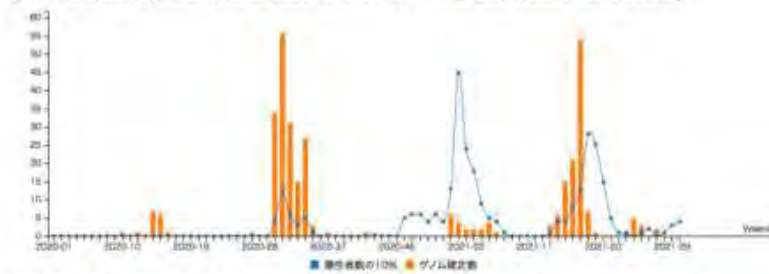
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



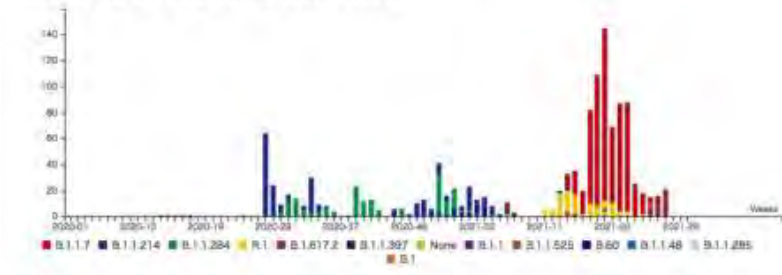
[Asia/Japan/Miyazaki] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



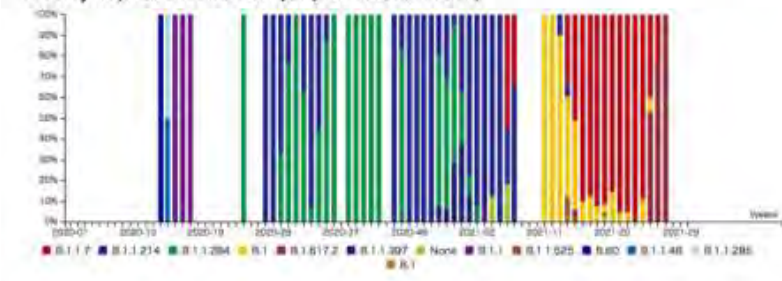
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:644Kまとめ (都道府県別の感染患者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/spaces/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
 (いずれも感染研ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

### 鹿児島県

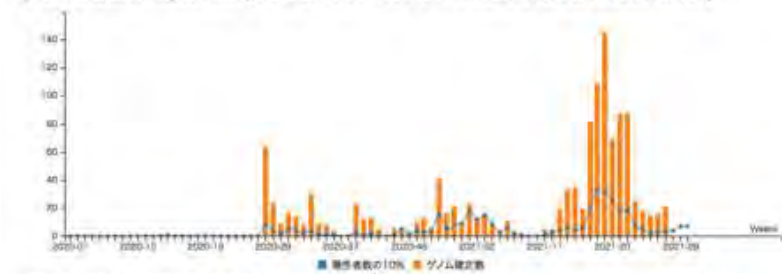
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Kagoshima] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)

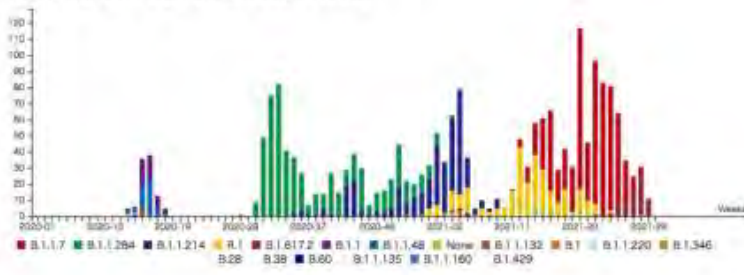


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:644Kまとめ (都道府県別の感染患者数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/spaces/coronavirus/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
 (いずれも感染研ゲノムセンター総研分を対象として集計実施)

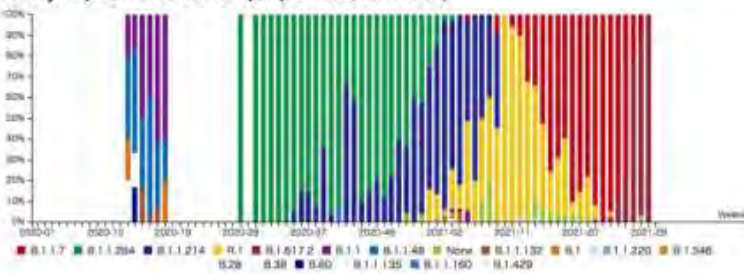
※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

# 沖縄県

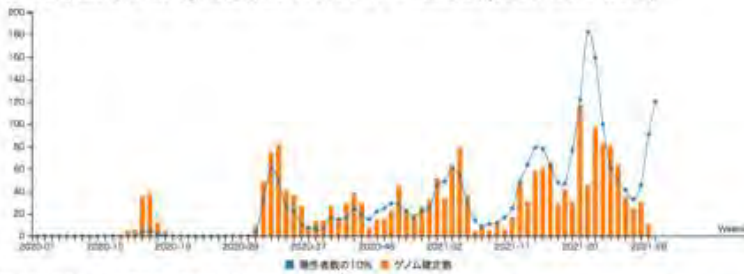
Weekly Top 30 Graph (count each week)



Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



[Asia/Japan/Okinawa] 陽性者数の10% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報:6446まとめ (都道府県別の感染者数より) <https://www5.hk.or.jp/nwsk/sgosusvcorona/wusa/data/>  
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。  
 (いずれも感染症ゲノムセンター-総研分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

水際対策強化措置に係る国・地域の指定について  
(要旨)

令和3年8月2日

1. 以下の7の国・地域を「水際対策上特に懸念すべき変異株に対する指定国・地域」に指定し、これらの国・地域に対して、追加的に、水際強化措置をとることとします。

- (1) ジョージア
- (2) ジンバブエ
- (3) タンザニア
- (4) フィンランド
- (5) 米国（インディアナ州、カンザス州、テキサス州）
- (6) ルクセンブルク
- (7) ロシア（アストラハン州、ウドムルト共和国、クラスノヤルスク地方、チェリャビンスク州、  
トィヴァ共和国）

2. ジョージア、ジンバブエ、タンザニア、フィンランド、米国（インディアナ州、カンザス州、テキサス州）、ルクセンブルク、ロシア（アストラハン州、ウドムルト共和国、クラスノヤルスク地方、チェリャビンスク州、トィヴァ共和国）からのすべての入国者及び帰国者については、令和3年8月5日午前0時から検疫所長の指定する場所（検疫所が確保する宿泊施設に限る）で3日間待機いただき、入国後3日目に改めて検査を受けていただくこととなります。

3. 以下の1か国の「水際対策上特に懸念すべき変異株に対する指定国・地域」については、今般、水際強化措置の変更を行うこととします。

- (1) アフガニスタン

4. アフガニスタンからのすべての入国者及び帰国者については、これまでは、検疫所長の指定する場所（検疫所が確保する宿泊施設に限る）で10日間待機いただき、入国後3日目、6日目及び10日目に改めて検査を受けていただくこととしておりましたが、令和3年8月5日午前0時から検疫所長の指定する場所（検疫所が確保する宿泊施設に限る）で6日間待機いただき、入国後3日目及び6日目に改めて検査を受けていただくこととなります。また、アフガニスタンからの在留資格保持者の再入国は、引き続き、特段の事情がない限り、拒否することとします。



令和3年8月2日

水際対策強化に係る新たな措置（15）及び（16）に基づく  
指定国・地域について

厚生労働省  
健康局  
結核感染症課  
健康課  
医薬・生活衛生局  
生活衛生・食品安全企画課  
検疫所業務管理室  
外務省領事局政策課

「水際対策強化に係る新たな措置（15）」（令和3年6月28日）（以下「措置（15）」という。）及び「水際対策強化に係る新たな措置（16）」（令和3年7月6日）（以下「措置（16）」という。）に基づき、外務省及び厚生労働省において確認の都度、指定し公表するとされている国・地域は以下のとおりです。

1. 措置（15）の1（1）に基づく措置の対象国・地域

国・地域	指定日	1（1）の前段に基づく措置の実施開始日時 （日本時間）	1（1）の後段に基づく措置の実施開始日時 （日本時間）
インド、スリランカ、ネパール、モルディブ	令和3年6月28日	令和3年7月1日 午前0時	令和3年7月1日 午前0時

※ アフガニスタンについては令和3年6月28日付けで上記1.の対象国・地域に指定していたところ、今般、この指定を解除することとし、令和3年8月5日午前0時以降の入国者及び帰国者については、下記3.の対象国・地域としての措置を実施することとする。

2. 措置（16）に基づく措置の対象国・地域

国・地域	指定日	措置（16）に基づく措置の実施開始日時 （日本時間）
インドネシア、キルギス、ザンビア	令和3年7月6日	令和3年7月9日午前0時

### 3. 措置（15）の1（2）全文に基づく措置の対象国・地域

国・地域	指定日	1（2）の前段に基づく措置の実施開始日時 （日本時間）	1（2）の後段に基づく措置の実施開始日時 （日本時間）
バングラデシュ	令和3年6月28日	令和3年7月1日 午前0時	令和3年7月1日 午前0時
パキスタン	令和3年7月21日	令和3年7月24日 午前0時	令和3年7月23日 午前0時
<u>アフガニスタン</u>	令和3年8月2日	令和3年8月5日 午前0時	令和3年8月4日 午前0時

### 4. 措置（15）の1（2）前段に基づく措置の対象国・地域

国・地域	指定日	1（2）の前段に基づく措置の実施開始日時（日本時間）
英国、マレーシア	令和3年6月28日	令和3年7月1日午前0時
アラブ首長国連邦	令和3年7月6日	令和3年7月9日午前0時
ロシア（モスクワ市）	令和3年7月15日	令和3年7月18日午前0時
ミャンマー	令和3年7月21日	令和3年7月24日午前0時

### 5. 措置（15）の1（3）に基づく措置の対象国・地域

国・地域	指定日	1（3）に基づく措置の実施開始日時（日本時間）
アイルランド、オランダ、カザフスタン、ギリシャ、スペイン、タイ、チュニジア、デンマーク、フィリピン、ブラジル、米国（アイダホ州、アーカンソー州、アリゾナ州、オレゴン州、ケンタッキー州、コロラド州、ネバダ州、ミシシッピ州、モンタナ州、ルイジアナ州、ワシントン州）、ペルー、ベルギー、ポルトガル、南アフリカ共和国、ヨルダン、ロシア（モスクワ州、サンクトペテルブルク市）	令和3年6月28日	令和3年7月1日午前0時
アルゼンチン、ウルグアイ、エクアドル、キューバ、コロンビア、スリナム、セーシェル、チ	令和3年7月6日	令和3年7月9日午前0時

リ、トリニダード・トバゴ、トルコ、パラグアイ、フィジー、米国（ユタ州、ワイオミング州）、ベネズエラ、ベラルーシ、ボリビア、リビア、ロシア（カレリア共和国、サラトフ州、ニジェゴロド州）		
コスタリカ、ドミニカ共和国、ナミビア、ロシア（サハ共和国）	令和3年7月15日	令和3年7月18日午前0時
イラン、ウガンダ、オマーン、米国（オクラホマ州、ミズーリ州）、ロシア（イヴァノヴォ州、ウラジーミル州）	令和3年7月21日	令和3年7月24日午前0時
<u>ジョージア</u> 、 <u>ジンバブエ</u> 、 <u>タンザニア</u> 、 <u>フィンランド</u> 、 <u>米国</u> （ <u>インディアナ州</u> 、 <u>カンザス州</u> 、 <u>テキサス州</u> ）、 <u>ルクセンブルク</u> 、 <u>ロシア</u> （ <u>アストラハン州</u> 、 <u>ウドムルト共和国</u> 、 <u>クラスノヤルスク地方</u> 、 <u>チェリャビンスク州</u> 、 <u>トイヴァ共和国</u> ）	令和3年8月2日	令和3年8月5日午前0時

6. 措置（15）の2に基づく措置の対象国・地域

国・地域	指定日	2に基づく措置の実施開始日時(日本時間)
米国（フロリダ州）	令和3年6月28日	令和3年7月1日午前0時

(以上)

水際対策強化に係る新たな措置（15）  
（水際対策上特に懸念すべき変異株等に対する新たな指定国・地域について）

令和3年6月28日

1. 水際対策上特に懸念すべき変異株に対する指定国・地域

各国・地域における水際対策上特に懸念すべき変異株の市中感染の状況、各国・地域における新型コロナウイルス感染症の新規感染者数、直近の我が国の空港検疫における検査の陽性率等を踏まえ、各国・地域からの当該変異株の流入リスクを総合的に判断し、本措置に基づく別途の指定に沿って、「水際対策上特に懸念すべき変異株に対する指定国・地域」として、下記の追加的措置を実施することとする。

(1) 別途指定する国・地域からのすべての入国者及び帰国者に対し、当分の間、検疫所長の指定する場所（検疫所が確保する宿泊施設に限る）での10日間の待機を求める。その上で、入国後3日目、6日目及び10日目に改めて検査を行い、いずれの検査においても陰性と判定された者については、検疫所が確保する宿泊施設を退所し、入国後14日目までの間自宅等待機を求めることとする。

また、これらの国・地域からの在留資格保持者の再入国は、当分の間、特段の事情がない限り、拒否することとする。

(2) 別途指定する国・地域からのすべての入国者及び帰国者に対し、当分の間、検疫所長の指定する場所（検疫所が確保する宿泊施設に限る）での6日間の待機を求める。その上で、入国後3日目及び6日目に改めて検査を行い、いずれの検査においても陰性と判定された者については、検疫所が確保する宿泊施設を退所し、入国後14日目までの間自宅等待機を求めることとする。

また、このうち別途指定する一部の国・地域からの在留資格保持者の再入国は、当分の間、特段の事情がない限り、拒否することとする。

(3) 別途指定する国・地域からのすべての入国者及び帰国者に対し、当分の間、検疫所長の指定する場所（検疫所が確保する宿泊施設に限る）での3日間の待機を求める。その上で、入国後3日目に改めて検査を行い、陰性と判定された者については、検疫所が確保する宿泊施設を退所し、入国後14日目までの間自宅等待機を求めることとする。

2. 水際対策上特に懸念すべき変異株以外の新型コロナウイルスに対する指定国・地域

上記1に基づく指定国・地域以外の国・地域について、各国・地域における新型コロナウイルス感染症の新規感染者数、直近の我が国の空港検疫における検査の陽性率等を踏まえ、各国・地域からの新型コロナウイルスの流入リスクを総合的に判断し、流入リスクが高いと判断される国・地域からのすべての入国者及び帰国者に対し、本措置に基づく別途の指定に沿って、「水際対策上特に懸念すべき変異株以外の新型コロナウイルスに対する指定国・地域」として、当分の間、検疫所長の指定する場所（検疫所が確保する宿泊施設に限る）での3日間の待機を求める。その上で、入国後3日目に改めて検査を行い、陰性と判定された者については、検疫所が確保する宿泊施設を退所し、入国後14日目までの間自宅等待機を求めることとする。

- (注1) 水際対策上特に懸念すべき変異株は、他の変異株と比較して感染力が高いものや、ワクチンの効果が低下する恐れがあるもの等、特に懸念すべき変異株とする。当該変異株の指定及び指定の解除については、外務省及び厚生労働省において確認の都度、別添1の書式で公表することとする。
- (注2) 上記に基づく指定国・地域については、措置の対象となる国・地域の指定、指定内容の変更及び指定の解除について、外務省及び厚生労働省において確認の都度、別添2の書式で公表することとし、「水際対策強化に係る新たな措置(8)」(令和3年2月2日)及び「水際対策強化に係る新たな措置(14)」(令和3年5月25日)それぞれの別添の書式は廃止する。
- (注3) 上記に基づく措置は、本邦への帰国日又は上陸申請日前14日以内に上記に基づく指定国・地域における滞在歴のある者を対象とする。
- (注4) 上記に基づく措置は、令和3年7月1日午前0時(日本時間)から行うものとし、同日時までは「水際対策強化に係る新たな措置(8)」(令和3年2月2日)による変異株流行国・地域への指定及び措置並びに「水際対策強化に係る新たな措置(13)」(令和3年5月18日)及び「水際対策強化に係る新たな措置(14)」(令和3年5月25日)による変異株B.1.617指定国・地域への指定及び措置を継続する。
- (注5) 上記に基づく措置の実施に伴い、「水際対策強化に係る新たな措置(3)」(令和2年12月25日)、「水際対策強化に係る新たな措置(4)」(令和2年12月26日)の「3. 検疫の強化」、「水際対策強化に係る新たな措置(8)」(令和3年2月2日)による変異株流行国・地域への指定及び措置並びに「水際対策強化に係る新たな措置(13)」(令和3年5月18日)及び「水際対策強化に係る新たな措置(14)」(令和3年5月25日)による変異株B.1.617指定国・地域への指定及び措置は全て廃止する。
- (注6) 上記に基づいて、令和3年6月29日以降に指定された国・地域については、検疫所長の指定する場所での待機は指定日の3日後の日の午前0時から実施し、在留資格保持者の再入国の原則拒否は指定日の2日後の日の午前0時から実施する。また、今後、上記に基づく指定内容の変更及び指定の解除について、検疫所の指定する場所での待機に係る指定の変更または解除は公表日の3日後の日の午前0時から実施し、在留資格保持者の再入国の原則拒否に係る指定の変更または解除は公表日の2日後の日の午前0時から実施する。
- (注7) アフガニスタン、インド、スリランカ、ネパール、パキスタン、バングラデシュ及びモルディブに対する令和3年6月28日の指定の際を除き、上記に基づく在留資格保持者の再入国の原則拒否は、指定日の2日後の午前0時(日本時間)前に当該措置対象国・地域を出発し、同時刻以降に本邦に到着した者は対象としない。
- (注8) 上記に基づく在留資格保持者の再入国の原則拒否について、指定日の翌日までに再入国許可をもって出国した「永住者」、「日本人の配偶者等」、「永住者の配偶者等」又は「定住者」の在留資格を有する者が、当該措置対象国・地域から再入国する場合は、原則として、特段の事情があるものとし、また、指定日の2日後以降に出国した者については、この限りではない。なお、「特別永住者」については、この再入国拒否対象とはならない。
- ただし、インド、パキスタン及びネパールから再入国する場合は令和3年5月13日までに、バングラデシュ及びモルディブから再入国する場合は令和3年5月19日までに、スリランカから再入国する場合は令和3年5月20日までに、アフガニスタンから再入国する場合は令和3年6月2日までに、それぞれ再入国許可をもって出国した「永住者」、「日本人の配偶者等」、「永住者の配偶者等」又は「定住者」の在留資格を有する者については、原則として、特段の事情があるものとする。

(以上)

水際対策強化に係る新たな措置（16）  
（水際対策上特に懸念すべき変異株等に対する指定国・地域について）

令和3年7月6日

「水際対策上特に懸念すべき変異株に対する指定国・地域」のうち、本措置に基づいて別途指定する国・地域からのすべての入国者及び帰国者に対し、当分の間、検疫所長の指定する場所（検疫所が確保する宿泊施設に限る）での10日間の待機を求める。その上で、入国後3日目、6日目及び10日目に改めて検査を行い、いずれの検査においても陰性と判定された者については、検疫所が確保する宿泊施設を退所し、入国後14日目までの間自宅等待機を求めることとする。

（注1）「水際対策強化に係る新たな措置（15）」（令和3年6月28日）（以下「措置（15）」という。）及び上記に基づく指定国・地域については、今後、措置の対象となる国・地域の指定、指定内容の変更及び指定の解除について、外務省及び厚生労働省において確認の都度、別添の書式で公表する。「措置（15）」別添2の書式は廃止する。

（注2）上記に基づく措置は、本邦への帰国日又は上陸申請日前14日以内に上記に基づく指定国・地域における滞在歴のある者を対象とする。

（注3）上記に基づいて指定された措置は、指定日の3日後の日の午前0時から実施する。また、今後、上記に基づく指定内容の変更及び指定の解除は、公表日の3日後の日の午前0時から実施する。

（以上）

**感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される  
新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の新規変異株について（第 12 報）**

国立感染症研究所  
2021 年 7 月 31 日 12:00 時点

**VOCs に関する主な知見のアップデート**

**【B.1.617.2 系統の変異株（デルタ株）】**

- WHO によれば、2021 年 7 月 20 日時点の GISAID への登録情報で、過去 4 週間にデルタ株の割合が 75%を超えている国として、オーストラリア、バングラデシュ、ボツワナ、中国、デンマーク、インド、インドネシア、イスラエル、ポルトガル、ロシア、シンガポール、南アフリカ、英国を挙げている(1)。また、デルタ株は世界の 132 の国・地域で確認されている (2)。
- 英国では、2021 年 7 月 4 日から 7 月 10 日に遺伝子型決定された症例の 96%をデルタ株 (B.1.617.2 系統および AY.1/AY.2 系統を含む) が占めていた (3)。
- 米国では、2021 年 7 月 4 日から 7 月 17 日の時点で B.1.617.2 系統が 82.2%を占めていると推計している(4)。
- 中国のグループによる研究では、非 VOCs に比べ、デルタ株では、ウイルスへの曝露から PCR 陽性になるまでの期間が短くなっている可能性があること(非 VOCs: 6 日、デルタ株 4 日)、感染後最初に検出された時点のウイルス量が、非 VOCs に比べ、デルタ株では 1,200 倍であることを示し、デルタ株の増殖速度が速く、感染早期により感染性が高い可能性を指摘した (5)。
- 英国の報告では、再感染の調整後オッズ比がアルファ株に比してデルタ株では 1.46 倍(95% CI: 1.03 - 2.05)であることを示した。また、前回感染から 180 日未満である場合には再感染リスクは上昇していないものの、180 日以上経過後は 2.37 倍(95%CI: 1.43 - 3.93)と上昇していた (3)。
- 米国マサチューセッツ州で報告された主にデルタ株の感染によるクラスターでは、ブレークスルー感染を起こした 79%に症状があった。また、ワクチン接種者とワクチン非接種者 (2 回接種後 14 日経過などの条件を満たさないもの、接種歴不明の者を含む) で、診断時の RT-PCR の Ct 値に差がなかったことが報告された (6)。また、シンガポールからの報告では、デルタ株では診断時の Ct 値はワクチン接種者と非接種者で変わらなかったが、ワクチン接種者では、非接種者と比較してその後のウイルス RNA 量がより速やかに低下した、との報告がある (7)。
- カナダのグループによる研究では、非 VOCs に比べ、デルタ株が毒力 (Virulence) を増していることを示した。入院リスク、ICU 入室リスク、死亡リスクは、デルタ株症例は非 VOCs 症例に比べ、それぞれ 120% (93-153%)、287% (198-399%)、137% (50-230%)と増加していた (8)。
- スコットランドにおける研究でも、アルファ株 (S 遺伝子陰性例) に比べてデルタ株 (S 遺伝子陽性例) で入院のオッズ比が高いことが示されている (9)。

**VOC の日本での状況**

- 2021 年 7 月 26 日時点の HER-SYS に登録された事例数によれば、B.1.617.2 系統(デルタ株)は計 783 事例が 34 都道府県から報告されている(10)。

- 厚生労働省のまとめによると、L452R 変異株スクリーニング検査の陽性割合は全国で 33%である (7/12-7/18 の速報値) (10)。国立感染症研究所および地方衛生研究所等における全ゲノム解析により確認された B.1.617.2 系統等\*の変異株 (デルタ株) は国内 857 例であった (2021 年 7 月 19 日時点) (10)。\*AY.1 等を含む
- 国立感染症研究所感染症疫学センターの解析(2021 年 7 月 27 日時点)では、SARS-CoV-2 陽性検体に占める L452R 変異を有する検体の割合は、関東地方で 75%、関西地方で 32%と推定されている (11)。
- 国内で流行するデルタ株の由来について国立感染症研究所で分子疫学的検討を行った。
  - 2021 年 7 月 20 日時点で、空港検疫で 312 件 (B.1.617.2: 298 件, AY.1: 14 件) を検出してきた。初めてデルタ株を検出した 2021 年 3 月 28 日(64 週) から 72 週はインドとネパールからの検出が多く、その後 (75 週(6/9) ~) はインドネシアから頻出であった (図 1)。
  - 国内症例の始まりとしては、それぞれ独立して異なる系譜を示す海外からの流入と考えられる少なくとも 7 つの起点 (個人か集団であるかは特定できていない) が存在したと考えられる。陽性者検出時期と検疫での検出の状況を判断すれば、インドとネパールからの流入と推測される (図 2)。
  - そのうちの一つの起点が、首都圏を中心に拡大し、全国へと波及した。現在、その起点を中心に全国規模に拡大が続いていると推測される。この起点の最も過去の国内検体は、海外渡航歴や海外渡航症例とのリンクが無い症例から 2021 年 5 月 18 日に採取された。また、この起点の検体より変異が 2 塩基少ない最も起源に近い系譜の検体が 2021 年 4 月 16 日に検疫検体で見つかっている (図 3)。そのため、例えば、この 4 月 16 日の入国関連症例を起点にして、首都圏で潜在的に感染リンクが繋がっていた可能性が考えられる。一方で、検疫強化後 (5/10 以降) の未検出の輸入症例が直接拡大させた可能性も否定できない。
  - インド・ネパールからの流入と考えられる初期 (70 週) に発生した地方 (関西、中京、南九州、北関東、南関東) を起点としたクラスターの多くは、その後、顕著な拡大がみられないため、78 週頃にはほぼ終息したと推察される (図 4)。
- 2021 年 7 月 30 日、鹿児島県より E484K 変異を有するデルタ株が検出されたことが発表された。濃厚接触者は特定済みであり、県外への移動・接触は無いため地域内で終息したと考えられる。デルタ株+E484K 変異は世界では約 120 例が報告されている。日本での確認は今回初めてである。E484K はガンマ株やベータ株に共通する変異で、ワクチン効果に影響を及ぼすことが示唆されているが、今般のデルタ株+E484K については現時点で疫学的な知見はなく、引き続き動向を注視する。
- ウイルスの全遺伝子解析は国内症例全体の 5~10% (註: 患者報告から検体輸送やゲノム情報解析まで数週間かかるため、解析割合としては過少評価である) について行われている。  
参考) 国内のゲノム確定数 57,883 検体 (2021 年 7 月 19 日時点)。
- 国立感染症研究所では B.1.1.7 系統 (アルファ株)、B.1.351 系統 (ベータ株)、P.1 系統 (ガンマ株)、B.1.617.2 系統 (デルタ株) の分離・培養に成功している。

国立感染症研究所では、国内での VOCs/VOIs の検出状況については、感染症発生動向調査感染週報 (IDWR; <https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>) にて報告しているので参考にされたい。また、懸



念される変異株(VOCs)に対するワクチンの有効性については、新型コロナワクチンについて（2021年7月15日現在）(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/10531-covid19-51.html>)にて報告しているので同様に参考にされたい。

### 引用文献（5,7,8, は査読前のプレプリント論文である）

1. World Health Organization. COVID-19 Weekly Epidemiological Update. Edition 49. 20 July 2021.
2. World Health Organization. COVID-19 Weekly Epidemiological Update. Edition 50. 27 July 2021.
3. Public Health England. SARS-CoV-2 variants of concern and variants under investigation in England: Technical briefing 19. 23 July 2021.
4. US CDC. Variant Proportions. <https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#variant-proportions>.
5. Li B, Deng A, et al. Viral infection and transmission in a large well-traced outbreak caused by the Delta SARS-CoV-2 variant. medRxiv. Published online July 12, 2021:2021.07.07.21260122. doi:10.1101/2021.07.07.21260122.
6. Brown CM, et al. Outbreak of SARS-CoV-2 Infections, Including COVID-19 Vaccine Breakthrough Infections, Associated with Large Public Gatherings — Barnstable County, Massachusetts, July 2021. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. ePub: 30 July 2021. DOI: <http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm7031e2>.
7. Chia PY, et al. Virological and serological kinetics of SARS-CoV-2 Delta variant vaccine-breakthrough infections: a multi-center cohort study. medRxiv 2021.07.28.21261295; doi: <https://doi.org/10.1101/2021.07.28.21261295>.
8. Fisman DN and Tuite AR. Progressive Increase in Virulence of Novel SARS-CoV-2 Variants in Ontario, Canada. medRxiv. Published online July 12, 2021:2021.07.05.21260050. doi:10.1101/2021.07.05.21260050.
9. Sheikh A, et al. SARS-CoV-2 Delta VOC in Scotland: demographics, risk of hospital admission, and vaccine effectiveness. Lancet. 397 (10293). P. 2461-242. 2021.
10. 第45回厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード資料4 新型コロナウイルス感染症（変異株）への対応等. 令和3年7月28日.
11. 第45回厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード資料3-2. 令和3年7月28日.

### 注意事項

- 迅速な情報共有を目的とした資料であり、内容や見解は情勢の変化によって変わる可能性がある。

### 更新履歴

第12報 2021/07/31 12:00 時点

第11報 2021/07/17 12:00 時点

第10報 2021/07/06 18:00 時点

第9報 2021/06/11 10:00 時点

第8報 2021/04/06 17:00 時点

第7報 2021/03/03 14:00 時点

- 第 6 報 2021/02/12 18:00 時点
- 第 5 報 2021/01/25 18:00 時点 注) タイトル変更  
「感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される SARS-CoV-2 の新規変異株について」
- 第 4 報 2021/01/02 15:00 時点
- 第 3 報 2020/12/28 14:00 時点
- 第 2 報 2020/12/25 20:00 時点 注) 第 1 報からタイトル変更  
「感染性の増加が懸念される SARS-CoV-2 新規変異株について」
- 第 1 報 2020/12/22 16:00 時点 「英国における新規変異株 (VUI-202012/01) の検出について」

図1 週別新型コロナウイルス系統別検出状況

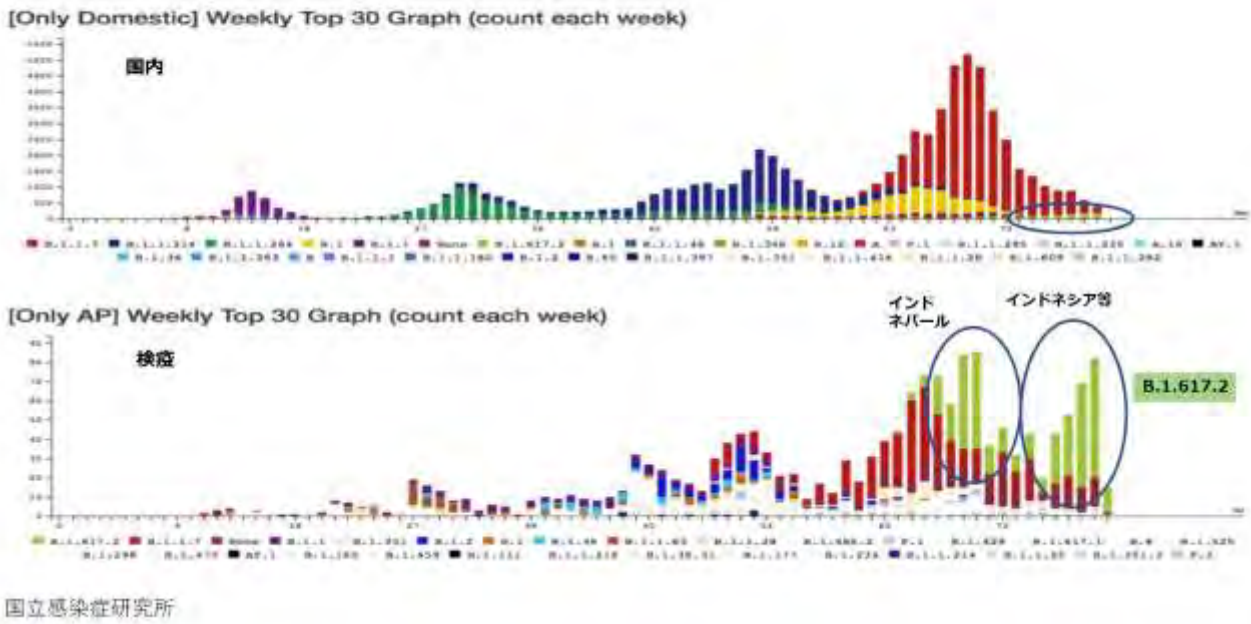


図2 国内のデルタ株の国内拡大の起点

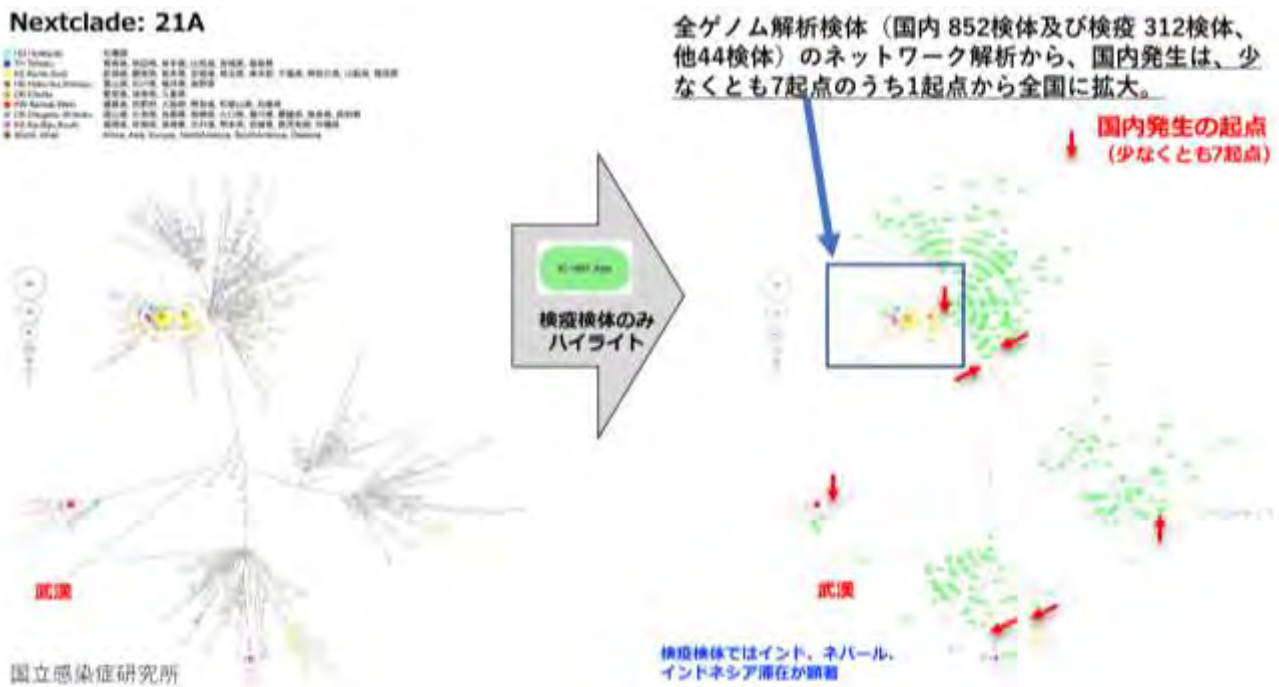


図3 国内のデルタ株の拡大状況

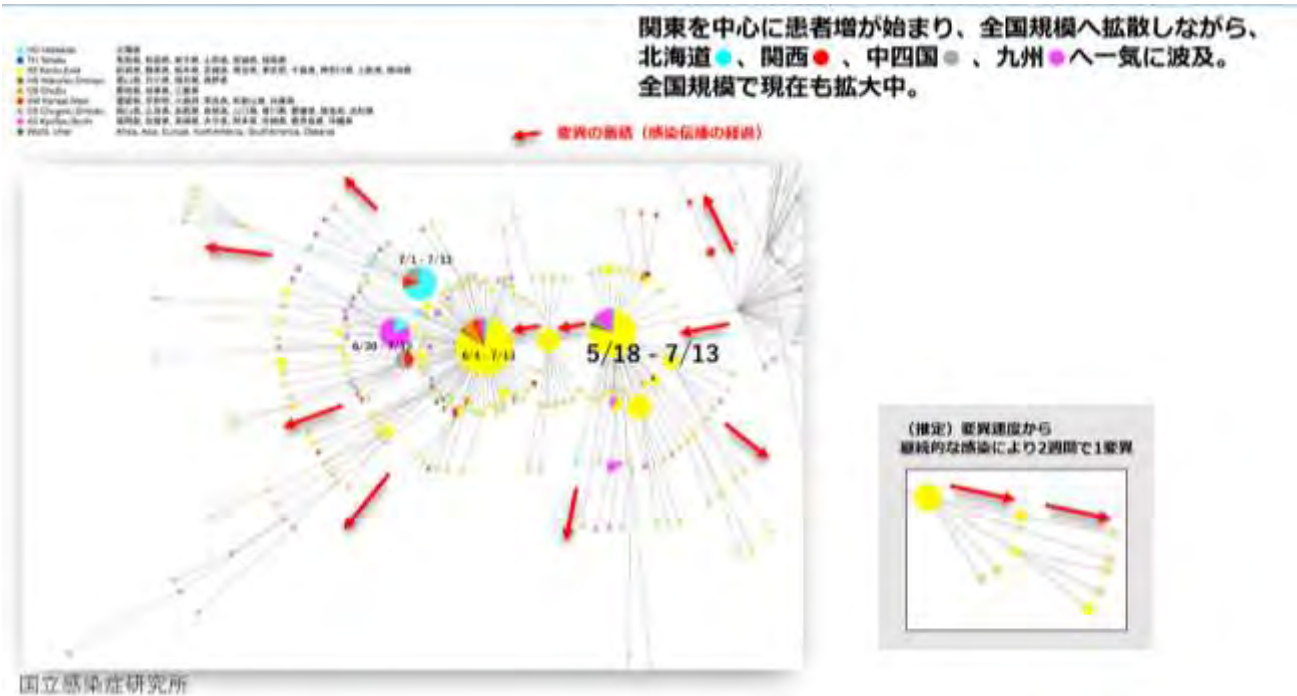


図4 国内で終息したと考えられるデルタ株のクラスター

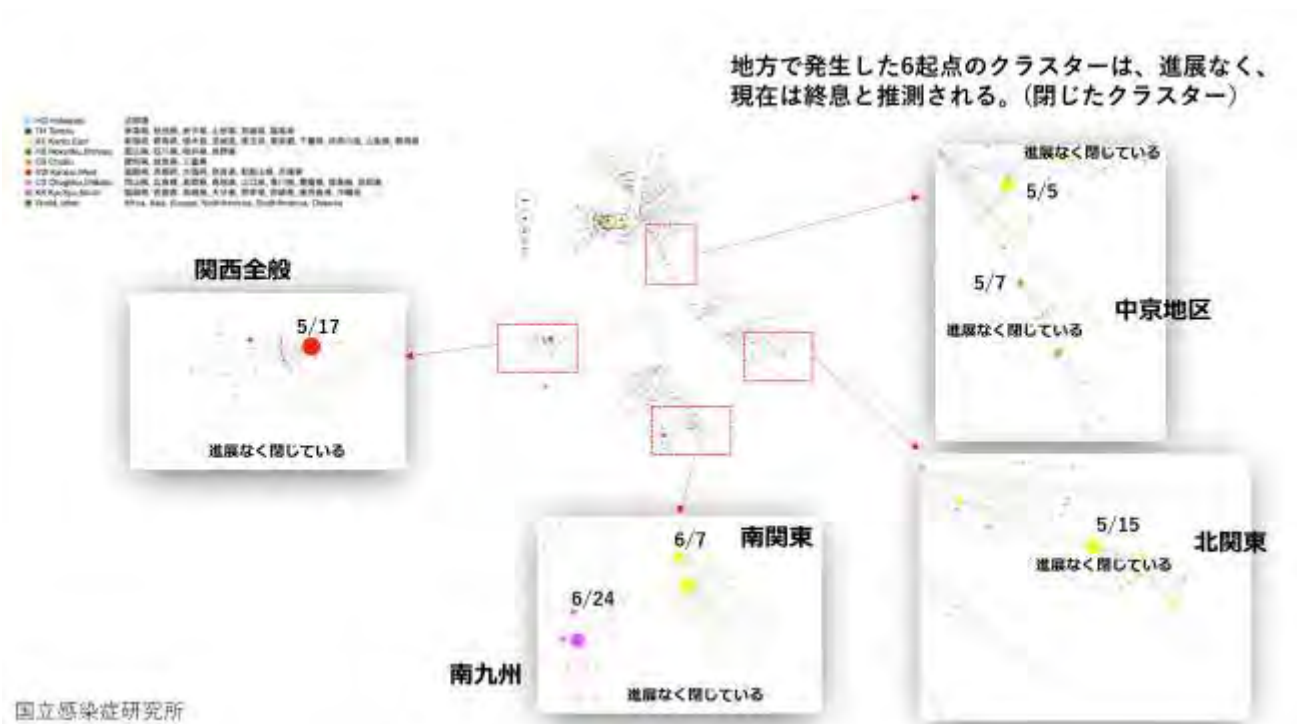


表 新型コロナウイルスの懸念される変異株 (Variants of Concern; VOCs)

2021.7.31 12:00時点

WHOの呼称	アルファ	ベータ	ガンマ	デルタ
最も早期の検体例	英国(2020年9月)	南アフリカ (2020年5月)	ブラジル (2020年11月)	インド (2020年10月)
Pango系統	B.1.1.7	B.1.351	P.1	B.1.617.2, AY.1, AY.2
GISAIDクレード	GRY	GH/501Y.V2	GR/501Y.V3	G/478K.V1
Nextstrainクレード	20I (V1)	20H (V2)	20J (V3)	21A
Sタンパクの主要変異	T1097V70欠失, T144欠失, N501Y, A570D, P681H	242-244欠失, K417N, E484K, N501Y	K417T, E484K, N501Y	L452R, T478K, D614G, P681R
感染性	<ul style="list-style-type: none"> <li>•伝播性が5~7割増加の推定結果がある</li> <li>•2次感染率が25-40%増加するとの報告がある</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•2次感染率が50%程度増加の推定結果がある</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•非ガンマ株に比べて1.4倍から2.2倍伝播しやすいという解析結果がある</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•感染・伝播性が非変異株より97%増加の推定があり、2次感染率がアルファ株より増加していることが示唆されている</li> </ul>
重篤度	<ul style="list-style-type: none"> <li>•<input checked="" type="checkbox"/>院および死亡リスクの上昇と関連している可能性が高い(likely*1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•入院時死亡リスクの上昇と関連している可能性がある</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•入院リスクの上昇と関連している可能性がある</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•入院リスクの上昇と関連している可能性がある</li> </ul>
再感染性 (抗原性)	<ul style="list-style-type: none"> <li>•<input checked="" type="checkbox"/>感染率について野生株との有意差なしの暫定結果</li> <li>•<input checked="" type="checkbox"/>変異株に比べて、変異株に対する回復者血漿による中和能が2-3倍程度低下*2</li> <li>•<input checked="" type="checkbox"/>国で中和抗体からの逃避変異とされるE484K変異も有する株が見つかった</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•<input checked="" type="checkbox"/>変異株に比べて、変異株に対する回復者血漿による中和能が10-15倍程度低下*2</li> <li>•<input checked="" type="checkbox"/>デリング上、感染性増加がないと仮定すると、過去の感染による免疫から21%逃避していると推定されている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•<input checked="" type="checkbox"/>変異株に比べて、変異株に対する回復者血漿による中和能が6倍程度低下*2</li> <li>•<input checked="" type="checkbox"/>501Y.V3株に比べて既感染による免疫を25-61%回避可能という解析結果がある</li> <li>•<input checked="" type="checkbox"/>株への既感染者の再感染事例の報告あり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•特に前回感染後180日以上経過した場合、アルファ株に比べて再感染リスクが高まるという報告がある1)。</li> <li>•非変異株やアルファ株に比べて回復者血漿による中和能が4倍程度低下しているという報告がある2)*2</li> </ul>
発症、感染に対する有効性 *3	発症、感染に対して不変	発症に対して減弱、重症化に対して不変	明らかになっていない	発症と感染に対して減弱の可能性があるものの、重症化に対しては不変
報告国 *4	180カ国	130カ国	78カ国	124カ国

\*1: 55~75%の確からしさを示す表記

\*2 in vitro (試験管内) での評価結果はin vivo (生体内) で起こる現象を正確に反映しないこともあり、本結果の解釈に注意が必要。

\*3 WHO COVID-19 Weekly Epidemiological Update, Edition 49, 20 July 2021

\*4 国立感染症研究所. 新型コロナワクチンについて (2021年7月15日) : 懸念される変異株 (VOCs) に対するワクチン有効性について.

参考文献 (第9報より追記・記載変更箇所のみ)

1) Public Health England. Technical briefing 19: SARS-CoV-2 variants of concern and variants under investigation in England.

2) Planas D, et al. Reduced sensitivity of SARS-CoV-2 variant Delta to antibody neutralization. Nature. 2021. <https://doi.org/10.1038/s41586-021-03777-9>.

## 新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言の期間延長及び区域変更

令和 3 年 7 月 3 0 日  
新型コロナウイルス感染症  
対 策 本 部 長

新型インフルエンザ等対策特別措置法（平成 24 年法律第 31 号）第 32 条第 1 項の規定に基づき、令和 3 年 4 月 23 日、新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言をしたところであるが、下記のとおり、緊急事態措置を実施すべき期間を延長するとともに区域を変更することとし、令和 3 年 8 月 2 日から適用することとしたため、同条第 3 項の規定に基づき、報告する。

## 記

## 1. 緊急事態措置を実施すべき期間

令和 3 年 4 月 25 日（沖縄県については、同年 5 月 23 日、東京都については、同年 7 月 12 日、埼玉県、千葉県、神奈川県及び大阪府については、同年 8 月 2 日）から 8 月 31 日までとする。ただし、緊急事態措置を実施する必要がなくなると認められるときは、新型インフルエンザ等対策特別措置法第 32 条第 5 項の規定に基づき、速やかに緊急事態を解除することとする。

## 2. 緊急事態措置を実施すべき区域

埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、大阪府及び沖縄県の区域とする。

## 3. 緊急事態の概要

新型コロナウイルス感染症については、

- ・肺炎の発生頻度が季節性インフルエンザにかかった場合に比して相当程度高いと認められること、かつ、
- ・都道府県を越えて感染が拡大し、又はまん延しており、それに伴い医療提供体制・公衆衛生体制に支障が生じてきていることから、国民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれがあり、かつ、全国的かつ急速なまん延により国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼすおそれがある事態が発生したと認められる。

新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置に関する公示の  
全部を変更する公示

令和3年7月30日  
新型コロナウイルス感染症  
対策本部長

新型インフルエンザ等対策特別措置法（平成24年法律第31号）第31条の4第3項の規定に基づき、新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置に関する公示（令和3年4月1日）の全部を次のとおり変更し、令和3年8月2日から適用することとしたので、公示する。

記

(1) まん延防止等重点措置を実施すべき期間

令和3年8月2日から8月31日までとする。ただし、まん延防止等重点措置を実施する必要がなくなつたと認められるときは、新型インフルエンザ等対策特別措置法第31条の4第4項の規定に基づき、速やかにまん延防止等重点措置を集中的に実施する必要がある事態が終了した旨を公示することとする。

(2) まん延防止等重点措置を実施すべき区域

北海道、石川県、京都府、兵庫県及び福岡県の区域とする。

(3) まん延防止等重点措置の概要

新型コロナウイルス感染症については、

- ・肺炎の発生頻度が季節性インフルエンザにかかった場合に比して相当程度高いと認められること、かつ、
- ・特定の区域が属する都道府県において感染が拡大するおそれがあり、それに伴い医療提供体制・公衆衛生体制に支障が生ずるおそれがあることから、国民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれがあり、かつ、特定の区域において、国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼすおそれがある当該区域におけるまん延を防止するため、まん延防止等重点措置を集中的に実施する必要がある事態が発生したと認められる。

新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針変更（令和3年7月30日）（新旧対照表）

（主な変更点）

（下線部分は改定箇所）

変 更 案	現 行
<p><b>序文</b></p> <p>（略）</p> <p>令和3年7月8日には、<u>感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況</u>について分析・評価を行い、新規陽性者数が高い水準にあり、増加傾向が見られることなどから、7月12日以降については、法第32条第3項に基づき、緊急事態措置区域として、東京都を追加する変更を行うとともに、東京都において緊急事態措置を実施すべき期間を令和3年7月12日から令和3年8月22日までの42日間とし、沖縄県については、新規陽性者数が依然として高い水準にあり、医療提供体制のひっ迫も見られることなどから、緊急事態措置を実施すべき期間を令和3年8月22日まで延長することとした。</p> <p>また、<u>重点措置区域</u>について、同じく令和3年7月8日</p>	<p><b>序文</b></p> <p>（略）</p> <p>令和3年7月8日に、<u>感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況</u>について分析・評価を行い、新規陽性者数が高い水準にあり、増加傾向が見られることなどから、7月12日以降については、法第32条第3項に基づき、緊急事態措置区域として、東京都を追加する変更を行うとともに、東京都において緊急事態措置を実施すべき期間を令和3年7月12日から令和3年8月22日までの42日間とし、沖縄県については、新規陽性者数が依然として高い水準にあり、医療提供体制のひっ迫も見られることなどから、緊急事態措置を実施すべき期間を令和3年8月22日まで延長することとした。</p> <p>また、<u>重点措置区域</u>については、同じく令和3年7月</p>



には、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、北海道、東京都、愛知県、京都府、兵庫県及び福岡県について、まん延防止等重点措置を実施すべき期間とされている7月11日をもってまん延防止等重点措置を終了する旨の公示を行うとともに、法第31条の4第3項に基づき、埼玉県、千葉県、神奈川県及び大阪府においてまん延防止等重点措置を実施すべき期間を令和3年8月22日まで延長する旨の公示を行った。

令和3年7月30日に、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、新規陽性者数が高い水準にあり、その増加傾向が著しい地域が見られることなどから、8月2日以降については、法第32条第3項に基づき、緊急事態措置区域として東京都及び沖縄県に加え、埼玉県、千葉県、神奈川県及び大阪府を追加する変更を行うとともに、東京都及び沖縄県において緊急事態措置を実施すべき期間を令和3年8月31日まで延長し、埼玉県、千葉県、神奈川県及び大阪府において緊急事態措置を実施すべき期間を令和3年8月2日から令和3年8月31日までの30日間とすることとした。

8日に、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、北海道、東京都、愛知県、京都府、兵庫県及び福岡県について、まん延防止等重点措置を実施すべき期間とされている7月11日をもってまん延防止等重点措置を終了する旨の公示を行うとともに、法第31条の4第3項に基づき、埼玉県、千葉県、神奈川県及び大阪府においてまん延防止等重点措置を実施すべき期間を令和3年8月22日まで延長する旨の公示を行った。

(新設)

また、同じく令和3年7月30日に、8月2日以降については、法第31条の4第3項に基づき、重点措置区域から埼玉県、千葉県、神奈川県及び大阪府を除外し、北海道、石川県、京都府、兵庫県及び福岡県を追加する変更を行い、これらの道府県においてまん延防止等重点措置を実施すべき期間を令和3年8月2日から令和3年8月31日までの30日間とする旨の公示を行った。

(略)

一 新型コロナウイルス感染症発生の状況に関する事実

(略)

新型コロナウイルス感染症については、以下のような特徴がある。

(略)

- ・ 一般的にウイルスは増殖・流行を繰り返す中で少しずつ変異していくものであり、新型コロナウイルスも約2週間で一か所程度の速度でその塩基が変異していると考えられている。現在、新たな変異株が世界各地で確認されており、こうした新たな変異株に

(略)

一 新型コロナウイルス感染症発生の状況に関する事実

(略)

新型コロナウイルス感染症については、以下のような特徴がある。

(略)

- ・ 一般的にウイルスは増殖・流行を繰り返す中で少しずつ変異していくものであり、新型コロナウイルスも約2週間で一か所程度の速度でその塩基が変異していると考えられている。現在、新たな変異株が世界各地で確認されており、こうした新たな変異株に

対して警戒を強めていく必要がある。国立感染症研究所では、こうした変異をリスク分析し、その評価に応じて、変異株を懸念される変異株 (Variant of Concern: VOC) と注目すべき変異株 (Variant of Interest: VOI) に分類している。国立感染症研究所によると、懸念される変異株は、B. 1. 1. 7 系統の変異株 (アルファ株)、B. 1. 351 系統の変異株 (ベータ株)、P. 1 系統の変異株 (ガンマ株)、B. 1. 617. 2 系統の変異株 (デルタ株) がある。これらの変異株については、従来株よりも感染しやすい可能性がある (B. 1. 1. 7 系統の変異株 (アルファ株) は、実効再生産数の期待値が従来株の 1. 32 倍と推定、診断時に肺炎以上の症状を有しているリスクが従来株の 1. 4 倍 (40-64 歳では 1. 66 倍) と推定)。また、B. 1. 1. 7 系統の変異株 (アルファ株) や B. 1. 351 系統の変異株 (ベータ株)、B. 1. 617. 2 系統の変異株 (デルタ株) については、重症化しやすい可能性も指摘されている。B. 1. 617. 2 系統の変異株 (デルタ株) については、B. 1. 1. 7 系統の変異株 (アルファ株) よりも感染しやすい可能性も示唆されている。また、B. 1. 351 系統の

対して警戒を強めていく必要がある。国立感染症研究所では、こうした変異をリスク分析し、その評価に応じて、変異株を懸念される変異株 (Variant of Concern: VOC) と注目すべき変異株 (Variant of Interest: VOI) に分類している。国立感染症研究所によると、懸念される変異株は、B. 1. 1. 7 系統の変異株 (アルファ株)、B. 1. 351 系統の変異株 (ベータ株)、P. 1 系統の変異株 (ガンマ株)、B. 1. 617. 2 系統の変異株 (デルタ株) がある。これらの変異株については、従来株よりも感染しやすい可能性がある (B. 1. 1. 7 系統の変異株 (アルファ株) は、実効再生産数の期待値が従来株の 1. 32 倍と推定、診断時に肺炎以上の症状を有しているリスクが従来株の 1. 4 倍 (40-64 歳では 1. 66 倍) と推定)。また、B. 1. 1. 7 系統の変異株 (アルファ株) や B. 1. 351 系統の変異株 (ベータ株)、B. 1. 617. 2 系統の変異株 (デルタ株) については、重症化しやすい可能性も指摘されている。B. 1. 617. 2 系統の変異株 (デルタ株) については、B. 1. 1. 7 系統の変異株 (アルファ株) よりも感染しやすい可能性も示唆されている。また、B. 1. 351 系統の

変異株（ベータ株）、P.1系統の変異株（ガンマ株）、B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）は、従来株より、免疫やワクチンの効果を低下させる可能性が指摘されている。我が国では、B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）の割合が上昇しており、今後はB.1.1.7系統の変異株（アルファ株）からB.1.617.2系統の変異株（デルタ株）に置き換わることが予測されている。また、注目すべき変異株は、B.1.617.1系統の変異株（カッパ株）がある。これら注目すべき変異株に対しては、その疫学的特性を分析し、引き続き、ゲノムサーベイランスを通じて実態を把握する必要があるとされている。

（略）

## 二 新型コロナウイルス感染症の対処に関する全般的な方針

① これまでの感染拡大期の経験や国内外の様々な研

変異株（ベータ株）、P.1系統の変異株（ガンマ株）、B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）は、従来株より、免疫やワクチンの効果を低下させる可能性が指摘されている。我が国では、B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）の割合が全国で約8割となり、一部地域を除き、従来株からほぼ置き換わったと推定されている。B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）については、クラスターが複数報告され、市中での感染も観察されている。また、注目すべき変異株は、R.1系統の変異株（E484Kがある変異株）、B.1.427/B.1.429系統の変異株（イプシロン株）、P.3系統の変異株（シータ株）、B.1.617.1系統の変異株（カッパ株）がある。これら注目すべき変異株に対しては、その疫学的特性を分析し、引き続き、ゲノムサーベイランスを通じて実態を把握する必要があるとされている。

（略）

## 二 新型コロナウイルス感染症の対処に関する全般的な方針

① これまでの感染拡大期の経験や国内外の様々な研

究等の知見を踏まえ、より効果的な感染防止策等を講じていく。また、都道府県は、B. 1. 617. 2 系統の変異株（デルタ株）に置き換わりが進むことが想定されること等を踏まえ、地域の感染状況等に応じて、機動的に対策の強化を図るものとする。

②～④ （略）

⑤ 重点措置区域においては、都道府県が定める期間、区域等において、飲食を伴うものなど感染リスクが高く感染拡大の主な起点となっている場面等に効果的な対策を徹底する。特に、B. 1. 617. 2 系統の変異株（デルタ株）に置き換わりが進むことが想定されること等を踏まえ、感染の更なる拡大を防止するため、本対処方針に定められた徹底した感染防止策に取り組む。

⑥～⑩ （略）

⑪ ワクチン接種率の向上がもたらす、感染レベルや医療負荷への影響、社会経済活動の変化等、今後の見通しについて、技術実証等を行いながら、分科会と連携しつつ、検討を進める。

究等の知見を踏まえ、より効果的な感染防止策等を講じていく。（新設）

②～④ （略）

⑤ 重点措置区域においては、都道府県が定める期間、区域等において、飲食を伴うものなど感染リスクが高く感染拡大の主な起点となっている場面等に効果的な対策を徹底する。（新設）

⑥～⑩ （略）

（新規）

### 三 新型コロナウイルス感染症対策の実施に関する重要事項

#### (1) 情報提供・共有

- ① 政府は、地方公共団体と連携しつつ、以下の点について、国民の共感が得られるようなメッセージを発出するとともに、状況の変化に即応した情報提供や呼びかけを行い、行動変容に資する啓発を進めるとともに、冷静な対応をお願いします。

(略)

- ・風邪症状等体調不良が見られる場合の休暇取得、学校の欠席、外出自粛等の呼びかけ。

#### (2) サーベイランス・情報収集

① (略)

② (略)

また、これらを踏まえ、検査が必要な者に、より迅速・円滑に検査を行い、感染が拡大している地域においては、医療・介護従事者、入院・入所者等関係者に対し、PCR検査等による幅広い検査の実施に向けて取組を進めるとともに、院内・施設内感染

### 三 新型コロナウイルス感染症対策の実施に関する重要事項

#### (1) 情報提供・共有

- ① 政府は、地方公共団体と連携しつつ、以下の点について、国民の共感が得られるようなメッセージを発出するとともに、状況の変化に即応した情報提供や呼びかけを行い、行動変容に資する啓発を進めるとともに、冷静な対応をお願いします。

(略)

- ・風邪症状等体調不良がみられる場合の休暇取得、学校の欠席、外出自粛等の呼びかけ。

#### (2) サーベイランス・情報収集

① (略)

② (略)

また、これらを踏まえ、検査が必要な者に、より迅速・円滑に検査を行い、感染が拡大している地域においては、医療・介護従事者、入院・入所者等関係者に対し、PCR検査等による幅広い検査の実施に向けて取組を進めるとともに、院内・施設内感染

対策の強化を図る。

高齢者施設の従事者等の検査について地域の感染状況に応じ、当面、集中的実施計画に基づく検査を定期的に実施するよう求めつつ、その在り方についてはワクチンの接種状況や感染状況等を踏まえて検討する。併せて、法第24条第9項に基づく都道府県による高齢者施設等に対する受検の要請や好事例の横展開、当該要請と連携した高齢者施設等に対する施設運営上の指導等を通じ、検査を受ける施設を増加させる。

また、軽度であっても症状が現れた場合に、早期に陽性者を発見することによって感染拡大を防止する観点から、政府は、早期の受診と診療・検査医療機関での抗原簡易キット等を活用した迅速な検査を

対策の強化を図る。

令和3年2月8日時点で緊急事態措置区域であった10都府県に対し、感染多数地域における高齢者施設の従事者等の検査の集中的実施計画に基づく検査を、3月中までを目途に着実に実施するよう求めるとともに、さらに、これらの都府県の歓楽街のある大都市はもとより、その他の地方公共団体も地域の感染状況に応じ、当面、新たな集中的実施計画に基づく検査を定期的に実施するよう求めつつ、その在り方についてはワクチンの接種状況や感染状況等を踏まえて検討する。併せて、対象を通所系の介護事業所にも拡大するとともに、法第24条第9項に基づく都道府県による高齢者施設等に対する受検の要請や好事例の横展開、当該要請と連携した高齢者施設等に対する施設運営上の指導等を通じ、検査を受ける施設を増加させる。

また、政府は、医療機関や高齢者施設等において従事者等に軽度であっても症状が現れた場合に、早期に陽性者を発見することによって感染拡大を防止する観点から、毎日の健康状態を把握するための健

促す。さらに政府は、同様の観点から、医療機関や高齢者施設等において従事者等に毎日の健康状態を把握するための健康観察アプリも活用しつつ、迅速に検査を実施できるよう、都道府県と連携しつつ抗原簡易キット最大約 800 万回程度分を確保し、令和 3 年 6 月から配布を開始したところであり、施設への配布を加速する。さらに、政府は、クラスターの大規模化及び医療のひっ迫を防ぐ観点から、健康観察アプリも活用し、医療機関との連携体制の確立を図りつつ、大学、専門学校、高校、特別支援学校等に対して、最大約 80 万回程度分の抗原簡易キットの配布を 7 月末に開始し、これを活用した軽症状者（発熱、せき、のどの痛み等軽い症状を有する者をいう。）に対する迅速な検査を実施し、陽性者発見時には、幅広い接触者に対して、保健所の事務負担の軽減を図りつつ、迅速かつ機動的に PCR 検査等を行政検査として実施する。（略）

③～⑩ （略）

（3）まん延防止

健康観察アプリも活用しつつ、迅速に検査を実施できるよう、都道府県と連携しつつ抗原簡易キット最大約 800 万回程度分を確保し、配布を開始したところであり、施設への配布を加速する。さらに、政府は、クラスターの大規模化及び医療のひっ迫を防ぐ観点から、健康観察アプリも活用し、医療機関との連携体制の確立を図りつつ、大学、専門学校、高校、特別支援学校等に対して、最大約 80 万回程度分の抗原簡易キットの可能な限り早い配布を進め、抗原簡易キットを活用した軽症状者（発熱、せき、のどの痛み等軽い症状を有する者をいう。）に対する積極的検査を速やかに実施し、陽性者発見時には、幅広い接触者に対して、保健所の事務負担の軽減を図りつつ、迅速かつ機動的に PCR 検査等を行政検査として実施する。（略）

③～⑩ （略）

（3）まん延防止



1) 外出の自粛（後述する「4）職場への出勤等」を除く）

特定都道府県は、法第45条第1項に基づき、日中も含めた不要不急の外出・移動の自粛について協力の要請を行うものとする。特に、20時以降の不要不急の外出自粛、外出する必要がある場合にも、極力家族や普段行動をともにしている仲間と少人数で、混雑している場所や時間を避けて行動すること、及び感染対策が徹底されていない飲食店等や休業要請又は営業時間短縮の要請に応じていない飲食店等の利用を厳に控えることについて、住民に徹底する。

（略）

2) （略）

3) 施設の使用制限等（前述の「2）催物（イベント等）の開催制限」、後述する「7）学校等の取扱い」を除く）

① （略）

以上の要請に当たっては、関係機関とも連携し、休業要請及び営業時間の短縮等を徹底するための対策・体制の更なる強化を行い、原則として全て

1) 外出の自粛（後述する「4）職場への出勤等」を除く）

特定都道府県は、法第45条第1項に基づき、日中も含めた不要不急の外出・移動の自粛について協力の要請を行うものとする。特に、20時以降の不要不急の外出自粛、混雑している場所や時間を避けて行動すること、及び感染対策が徹底されていない飲食店等や休業要請又は営業時間短縮の要請に応じていない飲食店等の利用を厳に控えることについて、住民に徹底する。（略）

2) （略）

3) 施設の使用制限等（前述の「2）催物（イベント等）の開催制限」、後述する「7）学校等の取扱い」を除く）

① （略）

以上の要請に当たっては、関係機関とも連携し、休業要請及び営業時間の短縮等を徹底するための対策・体制の更なる強化を行い、原則として全て

の施設に対して実地に働きかけを行うとともに、当該取組について適切に情報発信を行う。その際、併せて、事業者に対して、業種別ガイドラインの遵守を働きかける。また、特定都道府県は、法第45条第1項に基づき、路上・公園等における集団での飲酒など、感染リスクが高い行動に対して必要な注意喚起や自粛の要請等を行うとともに、実地の呼びかけ等を強化するものとする。

(略)

- ② 政府は、地方創生臨時交付金に設けた「協力要請推進枠」により、営業時間短縮要請等と協力金の支払いを行う都道府県を支援する。都道府県は、協力金支給に係る体制の強化等を図り、支給の迅速化に努めるとともに、政府は、早期給付の仕組みの積極的な活用を促す等、支給の迅速化に向けて必要な環境整備を図るものとする。

③ (略)

4) (略)

5) 高齢者施設等従業者の検査等

の施設に対して実地に働きかけを行うとともに、当該取組について適切に情報発信を行う。その際、併せて、事業者に対して、業種別ガイドラインの遵守を働きかける。また、特定都道府県は、法第45条第1項に基づき、路上・公園等における集団での飲酒など、感染リスクが高い行動に対して必要な注意喚起や自粛の要請等を行うものとする。

(略)

- ② 政府は、地方創生臨時交付金に設けた「協力要請推進枠」により、営業時間短縮要請等と協力金の支払いを行う都道府県を支援する。都道府県は、協力金支給に係る体制の強化等を図り、支給の迅速化に努めるとともに、政府は、飲食店に対する協力金の先渡しが可能となる仕組みの導入など、支給の迅速化に向けて必要な環境整備を図るものとする。

③ (略)

4) (略)

5) 高齢者施設等従業者の検査等

特定都道府県等は、感染多数地域の高齢者施設等の従業者等に対する検査の頻回実施や、面会に関する感染防止策の徹底（オンライン面会の活用等）、高齢者施設等や医療機関で感染が発生した場合における保健所による感染管理体制の評価や支援チームの派遣、検査の実施等による感染制御・業務継続支援の徹底を行うとともに、政府が行う、現役世代の感染拡大が懸念される場所、リスクのある現場、夏季期間における都市部から北海道・沖縄県内の空港等に向かう便の搭乗客等に対するモニタリング検査拡充への積極的な協力や、区域内の歓楽街等で陽性者が出た場合の重点的検査の実施を行うものとする。

6) 緊急事態宣言下における医療提供体制の確保等

① 特定都道府県等は、政府による医療人材の応援派遣の支援の要請や、感染急拡大時の時限的緊急避難としての不急の一般医療の制限も含め、新型コロナウイルス感染症対応に必要な病床・宿泊療養施設を速やかに確保するものとする。また、健康観察業務の業務委託等により、宿泊療養者・自

特定都道府県等は、感染多数地域の高齢者施設等の従業者等に対する検査の頻回実施や、面会に関する感染防止策の徹底（オンライン面会の活用等）、高齢者施設等や医療機関で感染が発生した場合における保健所による感染管理体制の評価や支援チームの派遣、検査の実施等による感染制御・業務継続支援の徹底を行うとともに、政府が行う、検査前確率が比較的高いと考えられる場所（例えば、密になりやすい、又は、多くの人が入りし接触するような事務所・作業所、寮、大学等）等に対するモニタリング検査拡充への積極的な協力や、区域内の歓楽街等で陽性者が出た場合の重点的検査の実施を行うものとする。

6) 緊急事態宣言下における医療提供体制の確保等

① 特定都道府県等は、政府による医療人材の応援派遣の支援の要請や、感染急拡大時の時限的緊急避難としての不急の一般医療の制限も含め、新型コロナウイルス感染症対応に必要な病床・宿泊療養施設を速やかに確保するものとする。また、健康観察業務の業務委託等により、宿泊療養者・自

宅療養者に対する健康管理体制を確保するものとする。さらに、入院・入所等の調整が円滑に行われるよう、地域の実情を踏まえ、適切な運用を行う。

② (略)

③ 政府及び特定都道府県は、地域の資源を最大限活用して、診療所の役割強化（感染症対応能力の向上、自宅療養者・宿泊療養者への健康管理・医療的対応の拡大）を進めるとともに、現下の状況は災害医療的な対応が求められるとの認識の下、公的病院等でのコロナ対応の一層の取組、都道府県域を超えた重症患者の広域移送など、都道府県の病床・人材の確保に対する政府の支援を更に強化する。

7) (略)

8) 緊急事態措置区域から除外された都道府県（除外後、重点措置区域とされた都道府県を含む。）における取組等

① (略)

(略)

・ 重点措置区域である都道府県においては、法

宅療養者に対する健康管理体制を確保するものとする。(新規)

② (略)

③ 政府及び特定都道府県は、診療所の役割強化（感染症対応能力の向上、自宅療養者・宿泊療養者への健康管理・医療的対応の拡大）を進めるとともに、現下の状況は災害医療的な対応が求められるとの認識の下、公的病院等でのコロナ対応の一層の取組、都道府県域を超えた重症患者の広域移送など、都道府県の病床・人材の確保に対する政府の支援を更に強化する。

7) (略)

8) 緊急事態措置区域から除外された都道府県（除外後、重点措置区域とされた都道府県を含む。）における取組等

① (略)

(略)

・ 重点措置区域である都道府県においては、法

第 31 条の 6 第 1 項等に基づき、飲食店（宅配・テイクアウトを除く。）に対する営業時間の短縮（20 時までとする。）の要請を行うとともに、酒類の提供を行わないよう要請すること。ただし、感染が下降傾向にある場合には、地域の感染状況等に応じ、都道府県知事の判断で、別途通知する「一定の要件」を満たした店舗において 19 時まで提供できることとするなど、緩和を行うことができるものとする。政府は、「一定の要件」について、第三者認証制度の普及を図る観点から、同制度の普及状況を踏まえて定めるものとし、都道府県は、第三者認証制度の普及と適用店舗の拡大に努めること。

（略）

（略）

②・③ （略）

9) ～12) （略）

13) クラスター対策の強化

①～⑥ （略）

⑦ 政府は、QRコードを活用した地方公共団体独

第 31 条の 6 第 1 項等に基づき、飲食店（宅配・テイクアウトを除く。）に対する営業時間の短縮（20 時までとする。）の要請を行うとともに、酒類の提供を行わないよう要請すること。ただし、地域の感染状況等に応じ、都道府県知事の判断で、別途通知する「一定の要件」を満たした店舗において 19 時まで提供できることとするなど、緩和を行うことができるものとする。政府は、「一定の要件」について、第三者認証制度の普及を図る観点から、同制度の普及状況を踏まえて定めるものとし、都道府県は、第三者認証制度の普及と適用店舗の拡大に努めること。

（略）

（略）

②・③ （略）

9) ～12) （略）

13) クラスター対策の強化

①～⑥ （略）

⑦ 政府は、QRコードを活用した地方公共団体独

自の取組を踏まえ、クラスター対策のための効果的な情報収集・分析・共有の在り方、新技術等の活用及び実効性を上げるためのインセンティブ等の仕組みについて、パイロット的に特定の地域で実証することも含め、検討を行う。

14) (略)

#### (4) 医療等

①～⑦ (略)

⑧ この他、適切な医療提供・感染管理の観点で、厚生労働省と都道府県は、関係機関と協力して、次の事項に取り組む。

(略)

- ・ レムデシビル、デキサメタゾン及びバリシチニブについて、必要な患者への供給の確保を図るとともに、関係省庁・関係機関とも連携し、有効な治療薬等の開発を加速すること。カシリビマブ・イムデビマブについては、軽症患者の重症化を防止することは医療提供体制の確保という観点からも重要であることから、必要な患者への供給の確保

自の取組を踏まえ、クラスター対策のための効果的な情報収集・分析・共有の在り方及び実効性を上げるためのインセンティブ等の仕組みについて、パイロット的に特定の地域で実証することも含め、検討を行う。

14) (略)

#### (4) 医療等

①～⑦ (略)

⑧ この他、適切な医療提供・感染管理の観点で、厚生労働省と都道府県は、関係機関と協力して、次の事項に取り組む。

(略)

- ・ レムデシビル、デキサメタゾン及びバリシチニブについて、必要な患者への供給の確保を図るとともに、関係省庁・関係機関とも連携し、有効な治療薬等の開発を加速すること。特に、他の治療で使用されている薬剤のうち、効果が期待されるものについて、その効果を検証するための臨床研究・治験等を速やかに実施すること。また、重症化マ

を図るとともに、医療現場において投与が必要な者に適切かつ確実に活用できるよう取り組むこと。他の治療で使用されている薬剤のうち、効果が期待されるものについて、その効果を検証するための臨床研究・治験等を速やかに実施すること。また、重症化マーカーを含めた重症化リスクに関する臨床情報・検査や、重症患者等への治療方法について、現場での活用に向けた周知、普及等に努めること。

(略)

⑨ (略)

(5)・(6) (略)

一カーを含めた重症化リスクに関する臨床情報・検査や、重症患者等への治療方法について、現場での活用に向けた周知、普及等に努めること。

(略)

⑨ (略)

(5)・(6) (略)