

新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード 資料集

第 38 回 (2021 年 6 月 9 日)

目 次

1. 議事概要	2
2. 直近の感染状況の評価等	11
3. 感染状況等に関するデータ	28
4. 最近の感染状況等について	63
5. 新規陽性者数の推移 (HER-SYS データ)	107
6. 押谷先生提出資料: 全国・県別エピカーブ (2020/06/15-2021/6/7)	186
7. 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	236
8. 西浦先生提出資料: 推定日 6 月 8 日 / 最新推定感染日 5 月 24 日	285
9. 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	389
10. 高山先生提出資料: 陽性者数の推移と実効再生産数	413
11. 藤井先生提出資料: 現在の感染状況について	420
12. 中島先生提出資料: 名古屋市の介護福祉施設における COVID-19 発生状況	446
13. 前田先生提出資料: 東京都特別区発生状況分析	450
14. 新型コロナウイルス感染症(変異株)の状況について	458

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38回）

議事概要

1 日時

令和3年6月9日（水）17:30～19:45

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 健	内閣審議官
	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、今週もありがとうございます。心から御礼申し上げます。

全国の新規感染者の数ですが、昨日が1,884人、1週間の移動平均も2,324人となってまいりました。減少傾向が続き、今まで増えていたところも減り始めました。一方で、沖縄、北海道はまだまだ高い水準であり要注意でございますし、愛知、岡山、広島等は医療提供体制がまだ厳しい状況でございます。我々はしっかり注視していかなければいけないと思っております。特に東京、京阪地域については緊急事態措置適用から7週間目ですが、リバウンドが気になって参ります。特に東京は順調に新規感染者数が下がってきていますが、

人流、特に夜間の滞留人口が増えつつあり、下げ止まりが気になっております。再度夜間の人流を抑えていくことを考えないと、早晚下げ止まり、1～2月がそうであったように緊急事態宣言下にもかかわらず新規感染者が上昇するということを避けていかなければならないと思っております。

ワクチンについては、高齢者に限った接種であります。8日で1,072万回と順調に進んできております。併せて6月21日からと申し上げていた職域の接種に関しましてもいよいよ受付を開始し、たくさんの地域から応募が来ております。これに関してもしっかりと対応してまいりたいと思っております。

デルタ株等大変心配な部分もございますが、今日もしっかりと委員の先生方にご評価、分析をいただきたいと思っておりますので、どうか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、2-2、2-3、高山参考人より資料3-5にて沖縄県の状況を説明した。

(脇田座長)

○沖縄の学校休校について。小児の感染が学校で起きているということか、それとも感染の場は家庭だが、学校で広げないために予防的な休校なのか、どちらか。

(高山参考人)

○両方である。部活などでもクラスターは続発し、1つ2つ学校内クラス内と疑われる事例があった。集団感染の防止、つまり予防的に休校策を取った。

(岡部構成員)

○石垣市のような高齢者対策が全国的に見られるとこの先もよい。一方で、小児の細かい年齢層が知りたいがどうか。これが小児対策に非常に役に立つのではないか。

(高山参考人)

○データを見ると、昨夏多かった保育園での集団感染は減っている一方、小学生の集団感染や家庭内感染事例が増えた印象。分析して、また報告する。

(健康局長)

○そもそも沖縄は今回なぜ増えたのか、そして緊急事態宣言で下がった要因はどうか。例えば飲酒が原因か、深夜営業の飲食店でのクラスター発生か、マスク非着用によるものか、細かな分析、具体的に対策に結びつくようなサジェスションが欲しい。不明であれば

保健所に協力してもらい、もう少し精緻な疫学調査をやってもらいたい。

(高山参考人)

○今後しっかり検証して、夏に向けた対策につなげていく必要があると考える。大事なことは、我々医師の臨床的実感と、保健所の疫学的な分析とをつなげていくこと。臨床医師の感覚では飲み会の影響は大きく、そこに渡航者が増えたことが原因と考えているが、きちんと疫学的な検証も進めていきたい。

(館田構成員)

○沖縄県には最初に独自の緊急特別対策が入り、その後まん延防止、緊急事態宣言と続いた。特別対策により一過性で下がったが、まん延防止中で増加した。措置のタイミング、まん延防止の使い方について、振り返ってみてどう思うか。

(高山参考人)

○あくまで個人的な意見だが、大型連休で流行が起きることは読むべきだったし、読めていたと思う。その前の段階で緊急事態宣言など強力な対策を取ることができれば、結果は変わってきただろう。大型連休で大きな波が来たことは明らかであり、観光客だけではなく、連休中の県民同士の自由な交流も原因のひとつであり、今後きちんと分析の上、次につなげていく必要があると考える。

次に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3-4、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3-8、中島参考人より資料3-7、事務局より資料4にて変異株、水際対策について説明、最後に事務局より資料1にて感染状況についての評価案について発表した。尚、資料3-6は配布のみ。

(河岡構成員)

○変異株によって家庭内感染の二次感染率などが変わるか。

(前田参考人)

○沖縄での感染拡大について、地域の中での人流拡大が原因としてあるのではないかとあったが、人流データはあるか。

(西田参考人)

○資料3-4 沖縄部分に記載があるが、飲食した方がかなり長い時間滞在している可能性がある。滞留時間が長くなれば感染のリスクは高くなるはずなので、こういう傾向も関係

しているのかもしれない。

（鈴木構成員）

○変異株による家庭内二次感染について。厚生労働省と協力をして全国の報道ベースのデータを集めているが、家庭内感染に関するクラスターの情報は無い。HER-SYSデータでも家庭内感染の割合は今年に入って大きく変化していない。一方で、変異株の家庭内二次感染リスクに関して、関西地域で英国株のクラスターのデータを集めてみたところ、英国株による家庭内二次感染リスクは、12月までの家庭内感染リスクに比べて大体2倍ぐらい高いというデータが出ている。

（押谷構成員）

○自治体のデータを解析すると、今のところ昨年と比較し家族内感染のクラスターのサイズが大きくなっている傾向はないようだ。一方で全体の数が増えている。冬で狭い空間に一緒にいるといったような季節の影響もあるかもしれず、どこまでは変異株の影響か判定が困難。

（尾身構成員）

○いろいろシミュレーションが出ているが、明確な目的を定めてやってもらいたい。また重点措置と緊急事態宣言の効果について。我々の感覚だと、重点措置は大きな都市では効かなかったのではないかという印象。大阪のタイミングは重点も緊急事態宣言も遅くて、東京は緊急事態宣言のタイミングが合った。分析の余地があるのか。

（押谷構成員）

○これはなかなかきれいに分けられない。いろいろなタイミングでいろいろなことが起きていて、何をもちて緊急事態宣言の効果と言えるのかは難しい。資料2-2人口10万当たりの7日間の移動平均が分かりやすい。4月25日に緊急事態宣言をして、5月初めに一旦下がっている。この傾向は全国的に見られており、緊急事態宣言以外でも少し下がっているが、下がっていくはずの東京はそこに顕著な山が形成されている。一方で大阪は4月25日の緊急事態宣言後、顕著に減っていることが読み取れる。今回は大阪に比べて東京にて緊急事態宣言を人口当たりの感染者数がそこまで多くない時期にやったことが大きく効いていたと考えられる。愛知は医療が厳しい状況になりゴールデンウィークの後の増加がかなり顕著に見られていて、それを緊急事態宣言で抑えた。一方で、北海道、沖縄はゴールデンウィークでの増加が非常に顕著になってしまった。

（中島参考人）

○予防医学のトリックを理解しておかないといけない。予防が一番うまくいったときには

被害が見えない。対策が遅れ、患者数が多くなって、被害が大きくなったときほど対策の効果は有意差をもって示すことができる。そこに陥らないようにする必要がある。

（尾身構成員）

○生きたケーススタディーが今回の東京と大阪である。重点措置も早く打ったほうが効果ありということではないか。

（釜萯構成員）

○変異株の影響による大阪の感染拡大との評価に対して、東京は大阪ほど広がらなかったということは、対策を打った時期が早かったために、変異株の悪い影響があまり出なかったと言ってよいのか。

（舘田構成員）

○前田先生が東京特別区の感染状況の推移を示した。新宿、渋谷、港区等が一番強く燃え上がって、最後まで燃え残る。そして、燃え残りのところからまた燃え上がってくる。人流が非常に大事なファクターであるということが分かってきているので、それぞれの地域で人流データをしっかり使いながら、まん延防止措置をこの地域をと十分に説明し、そこに対策を打つ政策が必要。

（押谷構成員）

○変異株の影響について。これも複数のファクターが絡んでいるが、大阪と東京の違いは、前回の緊急事態宣言解除の時期が違ったこともあるのだろう。大阪では年度末、年度初めという人の動くところに増加のスピード、拡大が重なり、さらに変異株があった。一方で東京は解除が遅かった。大阪は変異株と年度末年度始、プラス早く解除した。解除して3週間ぐらいで上がるというのが今まで見えていた傾向である。ゴールデンウィークは大きなイベントで、その時に緊急事態宣言が出ていなかったところが急激に増えている。首都圏は東京で緊急事態宣言が出ていたことが大きいと思うが、それ以外のところは広がってしまった。次の大きなイベント、7月の終わりの連休、夏休み、さらに大きなスポーツイベントがどのようになるのかということも併せて考えないといけない。

（厚生労働大臣）

○東京では都議会議員選挙がある。

（脇田座長）

○地域の人流を見るというのは前々から舘田先生が言っている。もう少し細かい地域の人流の評価が対策に活かせるか。

(西田参考人)

○東京都の7つの主要繁華街を主にターゲットにしてモニタリングをしている。今回は六本木が高く、新宿渋谷は一定程度抑えられている。繁華街ごとの人流と、前田先生の区毎の感染者数は結構リーズナブルに関連がありそうだ。地域ごとの滞留人口をきちんとモニタリングすることが重要だ。また重点措置から宣言に切り替わるところで、駆け込み会食している。人流の観点から重点措置が効きにくい。早いとき、適切に打つときほど強い対策が必要なのではないかな。

(脇田座長)

○早く強い対策が大事かもしれないというのは政策的に難しいところだ。

(和田参考人)

○本来重点措置は上りで緊急事態宣言を予防するためのものであるが、緊急事態宣言の後にいわゆる下りのところでの重点措置も必要ではないか。地域についても納得が得られないといけな。すぐに移動できる範囲では効果も少ない。

(今村構成員)

○今後高齢者がワクチンを打っていくと重症者が減る可能性が出てくるが、酸素需要のある患者数が増えていくと、通常医療との両立が困難になることが心配である。ここに視点を置き実際に入院患者数の推計が可能か。

(脇田座長)

○沖縄の人流はそれほど感染拡大につながるほどの増加ではないのではないかな。

(西田参考人)

○沖縄のゴールデンウィークは高い水準である。他地域からの流入の痕跡がある。実効再生産数が下がっていないときに流入があると、その後感染者数はかなり跳ね上がる。

(西浦参考人)

○重症者と中等症の話は定義問題があり、推定された中等症の確率をどこまで使えるのかは精査しないとイケない。

(瀬戸構成員)

○東京にある大学病院の立場から一言申し上げたい。東京都内でワクチン接種していない医療従事者が相当数いて、その接種を東京都から要請されている。それ以外に文科省を通じて大学の要請、そして職域接種が7月ぐらいから始まる。そして近隣の医学部を持って

いない大学への協力、そして地元の文京区の一般接種にも人員の派遣を要請されている。そしてオリンピック・パラリンピックが始まり、当病院は有明の体操競技場医療スタッフを担当し、そこに延べ26日間、医師、看護師を派遣する。それ以外に、選手村のポリクリニックにも人員を出すことが要請されている。重症・中等症の患者が減ってきたことはありがたいが、東京都で半数を大学病院が見ている中で、重症を重点的に見なければいけない大学病院に大きな負荷がこれからかかり続ける。今後波が来て重症が増えたときに我々医療現場がまた逼迫するということをぜひ理解いただきたい。ワクチン接種にももちろん協力させていただくが、しばらく時間がかかることはもう目に見えている。そこで、オリンピック・パラリンピックにもそれなりの負荷はかかることをぜひご理解いただきたい。

(脇田座長)

○今村先生、今後しばらくの様々な負荷がかかるということだが、見通しはどうか。

(今村構成員)

○都内の医療従事者はいろいろなところに駆り出されているので、そこに負荷がかかると今まで以上に厳しくなるということは目に見えている。医療は全てを合わせた総体である。オリンピック開催時は熱中症が多い時期であり、一体どうするのかという話が出た。総体としてどのように圧迫されるか、どういうことが起こるのかということをしっかり評価する必要がある。そうしないと思っていた以上に現場の逼迫ということが起こり得る。

(尾身構成員)

○コロナ感染者対応と比較し、ワクチン接種、オリンピック対応の負荷の割合はどうか。

(瀬戸構成員)

○数字で示せるものではない。現状で重症用ベッド、中等症や専用病床は維持しなければならず、配置人員も減らすことができない。準備するのに2～3週間かかるので、簡単には減らすことができない。その人員を維持しながら、今、我々の病棟だと1.5看護単位閉鎖している。それはコロナ病床に人員を派遣するため、あるいはICUの機能を高めるためであり、その中でワクチン接種に出す。勿論ワクチン接種やオリンピックにも協力するが、それが全部日中、平日に、そしてワクチン接種は土日もあり、26日間全て本務で行うので他に負荷がかかる。重症の負荷がかかることを現場としてとても懸念している。

(押谷構成員)

○高齢者のワクチンの接種が進んだからといって、必ずしも医療の逼迫が少なくなるわけではない。死亡例は圧倒的に後期高齢者が多い一方、重症例ははるかに平均年齢が低い。50代、60代の人たちもかなり重症化しており、医療の逼迫をつくっているのは比較的若い

人達である。従って、高齢者施設の方々へのワクチン接種が進むにつれ死亡者は大きく減るが50代、60代、元気な高齢者への接種が相当進まない、医療逼迫は収まっていけない。

（釜范構成員）

○我々もワクチン接種を全力で取り組み大分進んできている。7月末の高齢者接種が終わるともう世の中の景色が変わるとの声があるが、決してそうではないと考えている。西浦先生分析のまとめは非常に大事であり、ショッキングだ。このことをしっかり踏まえなければいけない、鈴木先生のデータも非常に大事で、65歳までの方のワクチンの接種のスピードによっても変わるが、新規感染者は当分減らない。そこをしっかりと踏まえて考えなければならない。押谷先生の発言を資料1の中に入れるべきである。

（脇田座長）

○今の文脈は加える必要があると考える。

（前田参考人）

○高齢者のワクチン接種について予約が7割ぐらいのところまで高止まっている。枠が空いているにもかかわらず既に予約が入らない状況である。国の言う希望する方の100%は達成できるが、人口の100%というのはかなり厳しい。7割が限界との前提でシミュレーションし、何らかの対策が必要ではないか。

○ワクチン接種後の感染について。全国保健所長会で話題になっているのは、ワクチン被接種者に対しての積極的疫学調査はどうあるべきか、つまりワクチン接種した方を濃厚接触者とするのか、ある程度緩和するのかというところである。積極的疫学調査においてワクチン接種をどう考えるのかについて、国から早急に方針を出していただきたい。

（脇田座長）

○医療機関から感染研にも相談があるポイントである。今のところ共通の方針が出ていない状況なので、個別の対応としている。しっかりと相談して進めていきたい。

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、減少が続いており、直近の1週間では10万人あたり約13人となっている。感染拡大が見られていた地域では概ね減少傾向となっている。しかし人流の増加が見られ減少速度が鈍化する地域もあり、今後リバウンドの可能性も考えられる。
- ・ 新規感染者数の減少に伴い、重症者数は減少に転じ、死亡者数も減少の動きが見られる。

実効再生産数：全国的には、低下傾向で、直近（5/16時点）で0.78と1を下回る水準が継続。

<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。

① 沖縄

- ・ 緊急事態措置の開始から2週間経過。那覇市や南部・中部と宮古・八重山地域で20-30代を中心に現役世代で新規感染者数の急増傾向が続いてきた。6月に入り、減少に転じたものの、約103と依然として100を超える水準。病床使用率も高水準が継続し、入院率は低下、自宅療養が増加している。重症者数が今後も増加することも懸念され、更なる医療提供体制への負荷の増大が予想される。高齢者に感染が波及することにより、更なる重症者の増加が懸念される。
- ・ 緊急事態措置開始後、夜間滞留人口・昼間滞留人口ともに減少が続いており、今後も新規感染者数の減少が見込まれるが、こうした傾向が継続するか注視が必要。自宅療養者、宿泊療養者に関し、急変時への備えも含め対応が必要。

② 北海道

- ・ 新規感染者数は減少が継続しているが、約29と25を超える水準。感染の中心である札幌市でも減少が見られるものの、約49とより高い水準。福祉施設等でのクラスターも継続している。緊急事態措置後に夜間滞留人口の減少が続いており、今後も新規感染者数の減少が見込まれるが、こうした傾向が継続するか注視が必要。札幌では病床使用率が高い状況。また、札幌以外の地方部でも福祉施設等でクラスターが発生している。

③ 関西圏

- ・ 大阪、兵庫、京都では、新規感染者数の減少傾向が続き、それぞれ約14、9、12。新規感染者数の減少に伴い、入院者数、重症者数も減少するなど改善が見られるが、高齢者施設等でのクラスターも継続。大阪では、夜間滞留人口・昼間滞留人口とも増加が見られるが、2回目の宣言中最低値より約10%低い水準は維持。兵庫も夜間滞留人口は2回目の宣言中最低値より低い水準を維持。今後も新規感染者の減少が見込まれるが、京都では夜間滞留人口の増加が見られており、感染状況の改善による滞留人口の動向とともに注視が必要。
- ・ 滋賀、奈良も減少傾向で、それぞれ約14、8。

直近の感染状況の評価等

<感染状況の分析【地域の動向等】(続き)>

④首都圏(1都3県)

- ・東京、埼玉、千葉、神奈川では、新規感染者数の減少傾向が続き、それぞれ約21、9、11、16。先週今週比は5月中旬以降1以下となっているが、関西圏と比べると高い水準で、減少速度が遅い。特に千葉、神奈川では横ばいに近づいている。また、重症者数は明らかな減少傾向にはない。
- ・東京では、夜間滞留人口・昼間滞留人口ともに4週間連続で増加傾向が継続。特に緊急事態宣言延長前後からの増加が目立つ。埼玉、千葉、神奈川では横ばい傾向。対策への協力が得られにくくなっていることが懸念され、特に、東京でこのまま増加傾向が続くとリバウンドの可能性があり、警戒が必要。

⑤中京圏

- ・愛知では、新規感染者数の減少が続き、約20。重症者数の減少は見られるものの、医療への負荷が続いており、病床使用率も高い水準で医療提供体制が厳しい状況。今後も新規感染者数の減少が見込まれるが、夜間滞留人口・昼間滞留人口ともに微増しており、新規感染者数の減少傾向が継続するか注視が必要。
- ・岐阜では、新規感染者数の減少傾向が続き、約15。夜間滞留人口・昼間滞留人口は低い水準を維持、今後も新規感染者数の減少が見込まれる。三重では減少傾向が続き、約8。夜間滞留人口が増加しており、リバウンドが危惧される。静岡も減少傾向で約7。

⑥九州

- ・福岡では、新規感染者数の減少が続いており、約11。入院者数、重症者数の減少が見られるものの、医療提供体制への負荷は大きい状態。夜間滞留人口は、低い水準を維持。今後も、新規感染者数の減少が見込まれるが、こうした傾向が継続するか注視が必要。
- ・熊本では、新規感染者数は減少が続いており、約5。新規感染者数の減少に伴い、病床使用率、重症病床使用率とも低下傾向で、入院率は5割を上回っている。その他の九州各県でも概ね減少傾向が継続。

⑦その他の緊急事態措置地域/まん延防止等重点措置地域(岡山、広島/群馬、石川)

- ・岡山、広島では、新規感染者数の減少が続き、それぞれ約7、12。両県とも重症者数の減少は見られるものの、病床使用率が高い水準。両県とも夜間滞留人口は低い水準を維持、今後も新規感染者数の減少が見込まれるが、新規感染者数の減少傾向が継続するか注視が必要。
- ・群馬、石川では、新規感染者数の減少が続き、それぞれ約5、7。両県とも、新規感染者の減少に伴い、病床使用率、重症病床使用率とも低下傾向で、入院率は5割を上回っている。

⑧上記以外の地域

- ・山梨、高知では新規感染者数がそれぞれ約21、18と15を超えている。高知では減少に転じているが、山梨ではクラスターの発生による増加がみられ、留意が必要。

直近の感染状況の評価等

＜今後の見通しと必要な対策＞

- 全国的に新規感染者数の減少傾向が続く可能性があるが、B.1.1.7系統の変異株(アルファ株)へほぼ置き換わり、感染性が高くなっていると想定されることから、人流の増加の動きに留意が必要。すでに人流が増加傾向に転じた地域もあり、そうした地域では、新規感染者数が下げ止まる可能性もある。
- 緊急事態措置区域及びまん延防止等重点措置(重点措置)区域では、市民や事業者の協力により、減少傾向が見られており、その効果は着実に現れている。ただし、沖縄、北海道では、依然としてステージⅣ相当の新規感染者数が発生している。新規感染者数、療養者数の減少に伴い、負荷の低下は見られるものの、医療提供体制の厳しい状況が続いている地域もある。このため、今後のリバウンドを防止するためにできるだけ新規感染者数を下げることと、下げ止まった場合も上昇の抑制を継続することが求められる。5月28日の政府対策本部でとりまとめられた「6月以降の緊急事態宣言期間における取組」に基づく対策の徹底が必要。
- 特に、東京においては人流の増加が継続している。この傾向が継続すると感染者数の下げ止まりからリバウンドが予測される。ワクチンの接種が高齢者中心に進んでおり、高齢者の重症化が抑えられることが期待されるものの、リバウンド後に感染者数の急速な増加が続けば、結果的に重症者数も増加し、医療のひっ迫につながる可能性もある。医療機関にはワクチン接種に伴う負荷もある。そうした点も踏まえ、感染の拡大を抑制するための必要な取組を今後も継続すべきである。
- その他の地域や重点措置が解除された地域でも、アルファ株及びB.1.617系統の変異株(デルタ株等)により、これまでより感染拡大が速く進む可能性も踏まえ、各自治体において、地域の専門家の入った会議体などで人流や感染状況・医療提供体制などを分析し、必要な対策をタイムリーに実施していくことが求められる。
- 今回の感染拡大の大きさや進み方、減少の経過については、地域で違いが見られた。こうした違いには、変異株の置き換わり、対策の内容や開始・終了のタイミング、年度代わりやGWなどの連休による人の移動や普段会わない人が集まること、感染の中心となった年齢層など様々な要因が考えられるが、さらに検討が必要である。
- ワクチン接種回数は全国ですでに1,900万回を越え、約1,450万人が1回目の接種を受けた。感染拡大を抑制するためにも、職域接種なども含め、できる限り速やかに、多くの方への接種を全国で円滑に進めることが必要。
- 一部の地域を除き、従来株からアルファ株へ概ね置き換わったと推定される中で、新たな変異株への対応も強化するため、ウイルスゲノムサーベイランスによる実態把握に重点をおいて対応を行うことが必要。特に、デルタ株等については、ゲノムサーベイランスやL452R変異株スクリーニングにより全国的な監視体制を強化するとともに、地域における検査も強化し、積極的疫学調査等により、感染拡大を可能な限り抑えていくことが必要。また、水際対策についても、引き続き迅速に対応することが必要。

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））

	5/19～5/25	5/26～6/1	6/2～6/8
全国	25.72人（32,449人） ↓	18.43人（23,252人） ↓	12.89人（16,267人） ↓
北海道	78.10人（4,100人） ↑	53.47人（2,807人） ↓	29.45人（1,546人） ↓
埼玉	15.77人（1,159人） ↓	11.66人（857人） ↓	9.29人（683人） ↓
千葉	12.86人（805人） ↓	11.31人（708人） ↓	11.04人（691人） ↓
東京	30.72人（4,277人） ↓	27.00人（3,759人） ↓	20.53人（2,858人） ↓
神奈川	20.20人（1,858人） ↓	16.32人（1,501人） ↓	16.22人（1,492人） ↓
愛知	48.20人（3,640人） ↓	30.77人（2,324人） ↓	19.80人（1,495人） ↓
京都	24.27人（627人） ↓	13.32人（344人） ↓	11.65人（301人） ↓
大阪	29.70人（2,616人） ↓	18.64人（1,642人） ↓	13.72人（1,209人） ↓
兵庫	21.55人（1,178人） ↓	13.45人（735人） ↓	8.74人（478人） ↓
福岡	44.10人（2,251人） ↓	20.98人（1,071人） ↓	10.68人（545人） ↓
沖縄	93.26人（1,355人） ↑	125.67人（1,826人） ↑	102.89人（1,495人） ↓

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

5/10～5/16		5/17～5/23		5/24～5/30	
729,049件 ↑	5.2% ↓	595,933件 ↓	5.8% ↑	597,295件 ↑	4.3% ↓
35,076件 ↑	9.2% ↓	35,447件 ↑	11.8% ↑	28,642件 ↓	10.8% ↓
49,388件 ↑	3.0% ↓	48,913件 ↓	2.6% ↓	52,420件 ↑	1.7% ↓
32,847件 ↑	2.9% ↓	31,673件 ↓	2.7% ↓	31,110件 ↓	2.4% ↓
119,747件 ↑	4.3% ↓	100,722件 ↓	4.5% ↑	87,081件 ↓	4.5% ↓
25,153件 ↑	7.3% ↓	22,046件 ↓	8.6% ↑	21,558件 ↓	7.5% ↓
26,484件 ↑	13.2% ↓	23,611件 ↓	16.3% ↑	22,715件 ↓	11.3% ↓
11,923件 ↑	6.9% ↓	10,378件 ↓	7.1% ↑	8,034件 ↓	4.8% ↓
75,211件 ↑	6.1% ↓	57,808件 ↓	5.1% ↓	62,011件 ↑	3.0% ↓
23,752件 ↑	8.4% ↓	18,097件 ↓	7.3% ↓	15,463件 ↓	5.3% ↓
31,847件 ↑	9.1% ↓	26,223件 ↓	9.5% ↑	19,872件 ↓	6.6% ↓
4,922件 ↓	14.2% ↑	7,026件 ↑	17.4% ↑	9,035件 ↑	20.2% ↑

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

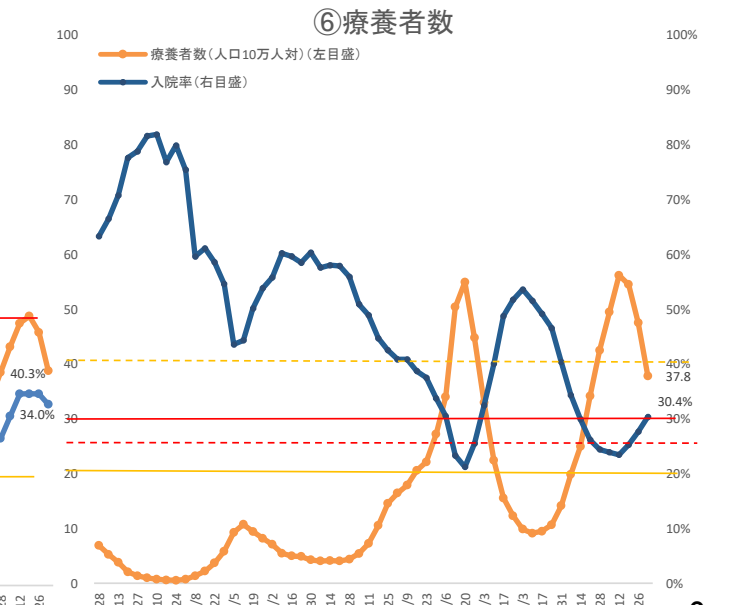
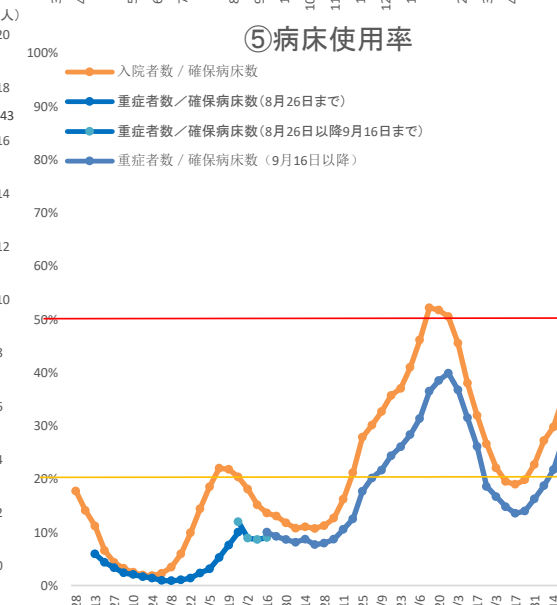
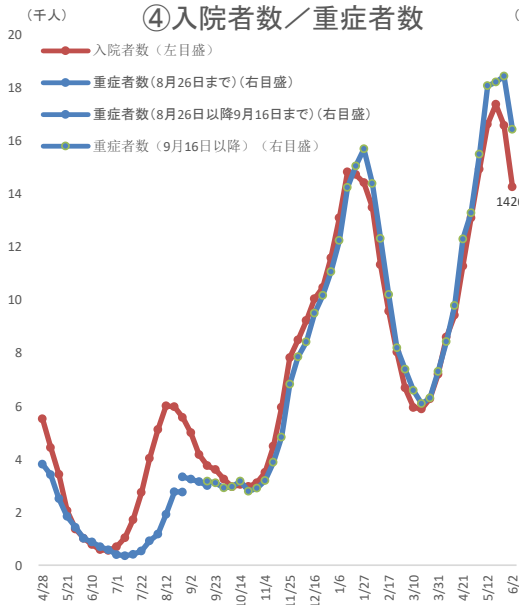
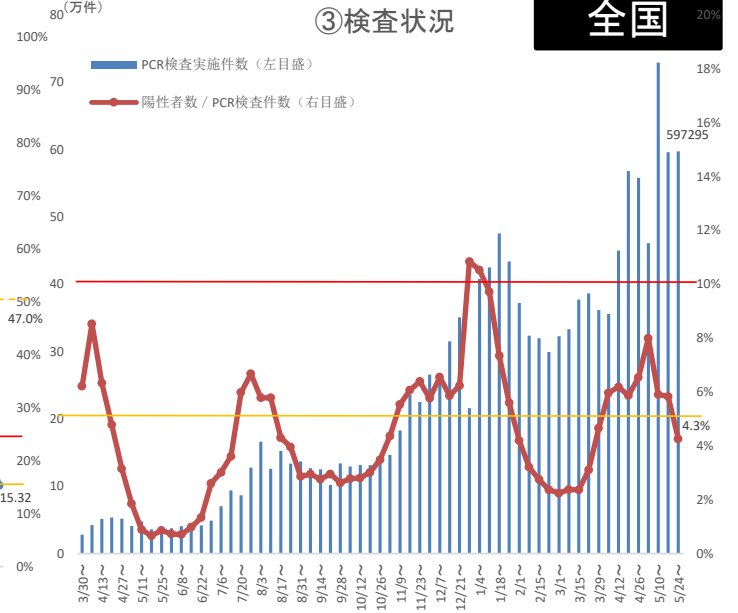
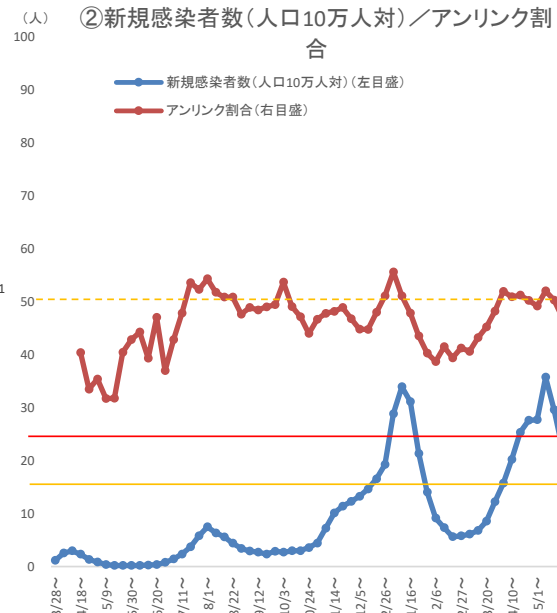
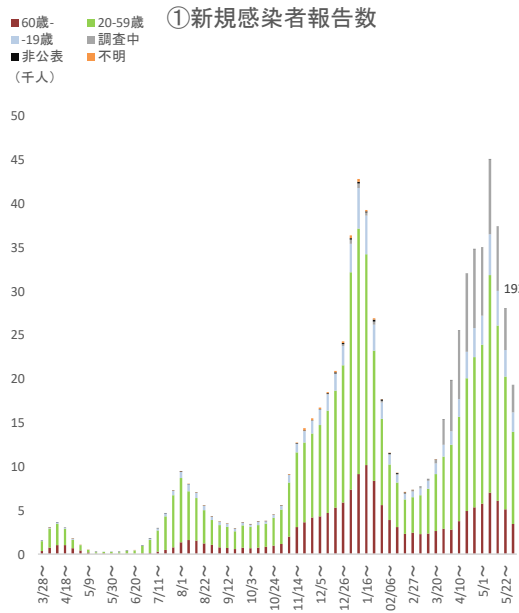
直近の感染状況等（2）

○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））

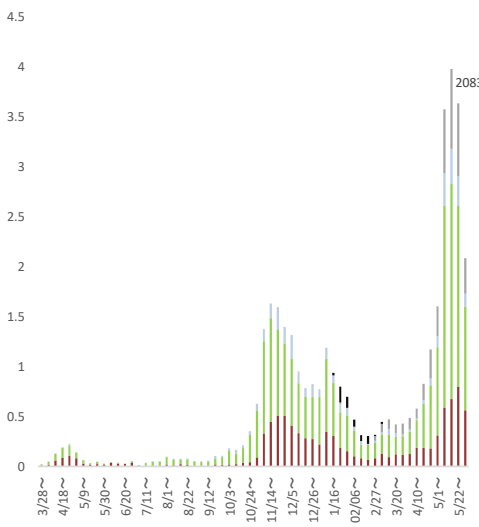
	5/18	5/25	6/1	5/18	5/25	6/1
全国	17,372人(50.6%) ↑	16,581人(47.6%) ↓	14,264人(40.8%) ↓	1,821人(36.0%) ↑	1,843人(36.0%) ↑	1,643人(34.0%) ↓
北海道	919人(50.8%) ↑	1,028人(56.8%) ↑	1,059人(53.5%) ↑	42人(25.9%) ↑	60人(37.0%) ↑	56人(38.6%) ↓
埼玉	758人(47.5%) ↓	693人(43.1%) ↓	567人(34.5%) ↓	53人(26.5%) ↑	51人(25.5%) ↓	44人(27.0%) ↓
千葉	449人(33.0%) ↑	416人(30.6%) ↓	340人(25.0%) ↓	21人(11.7%) ↑	26人(14.4%) ↑	17人(18.1%) ↓
東京	2,421人(40.1%) ↓	2,241人(37.1%) ↓	1,899人(33.9%) ↓	529人(43.8%) ↓	535人(44.3%) ↑	504人(41.8%) ↓
神奈川	577人(32.2%) ↑	599人(33.5%) ↑	565人(31.6%) ↓	63人(31.7%) ↑	75人(37.7%) ↑	66人(33.2%) ↓
愛知	949人(62.6%) ↑	1,043人(68.8%) ↑	946人(62.4%) ↓	70人(47.9%) ↑	90人(61.6%) ↑	95人(65.1%) ↑
京都	307人(65.5%) ↓	274人(58.4%) ↓	211人(42.4%) ↓	37人(43.0%) ↑	32人(37.2%) ↓	24人(27.9%) ↓
大阪	1,985人(74.7%) ↓	1,776人(66.5%) ↓	1,410人(52.6%) ↓	471人(63.0%) ↓	413人(52.6%) ↓	317人(40.0%) ↓
兵庫	800人(66.7%) ↑	723人(60.3%) ↓	597人(51.9%) ↓	93人(71.5%) ↓	91人(70.0%) ↓	90人(66.2%) ↓
福岡	918人(76.1%) ↑	948人(73.0%) ↑	905人(67.2%) ↓	81人(51.3%) ↑	80人(46.5%) ↓	75人(43.6%) ↓
沖縄	444人(80.0%) ↑	441人(75.4%) ↓	608人(99.7%) ↑	48人(73.8%) →	64人(98.5%) ↑	88人(86.3%) ↑

※ 「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。

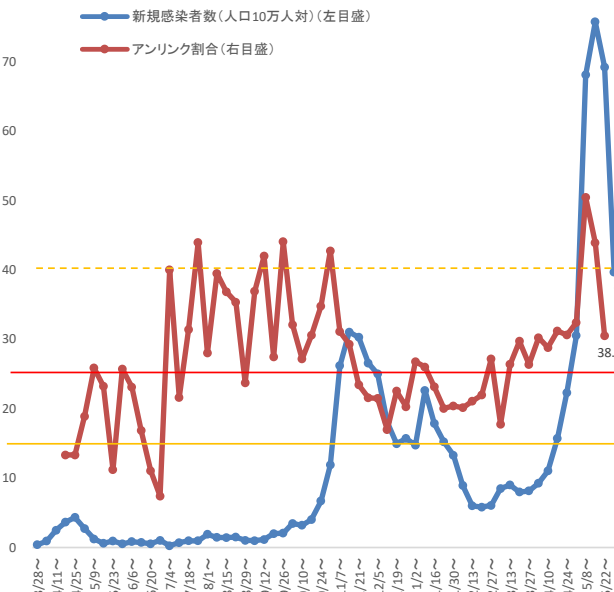


(資料出所) 6月9日ADB資料

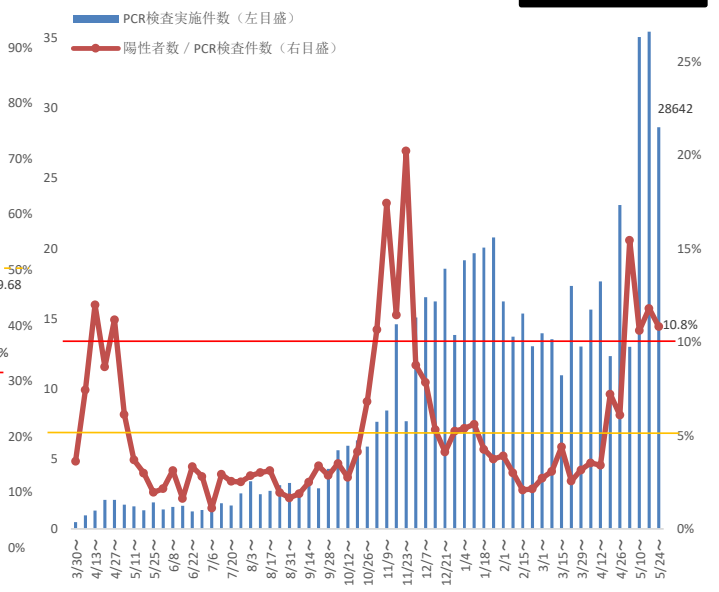
①新規感染者報告数
 ■ 60歳以上 ■ 20-59歳 ■ -19歳 ■ 調査中 ■ 非公表 ■ 不明
 (千人)



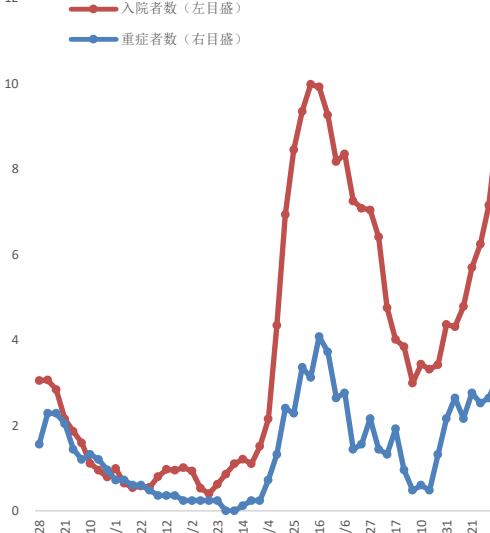
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



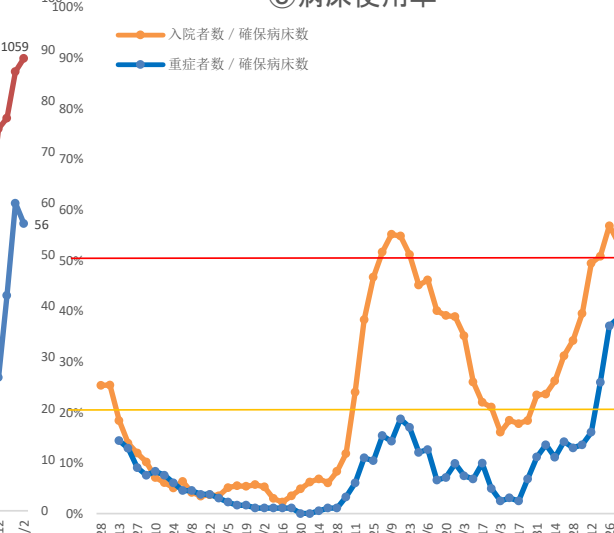
③検査状況



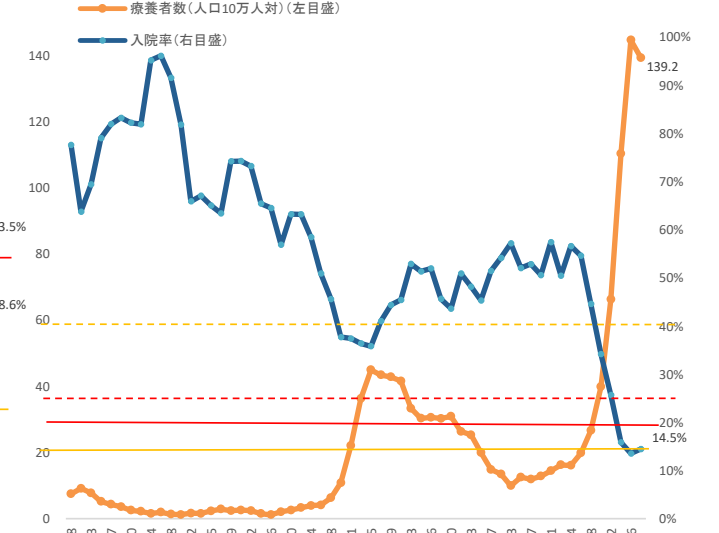
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

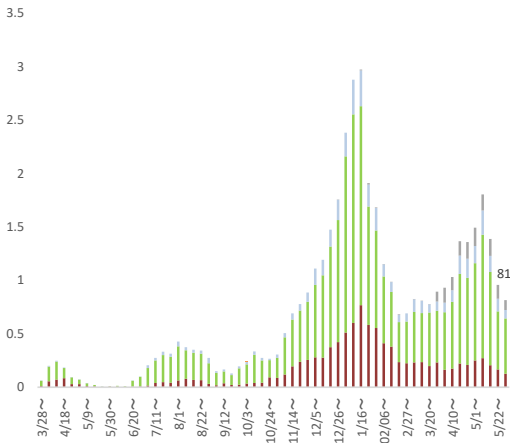


⑥療養者数

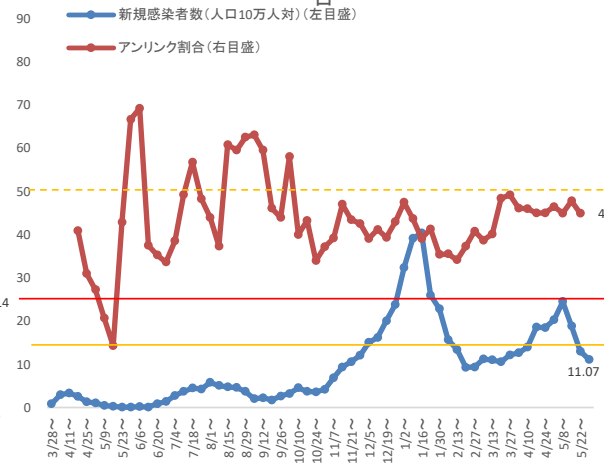


(資料出所) 6月9日ADB資料

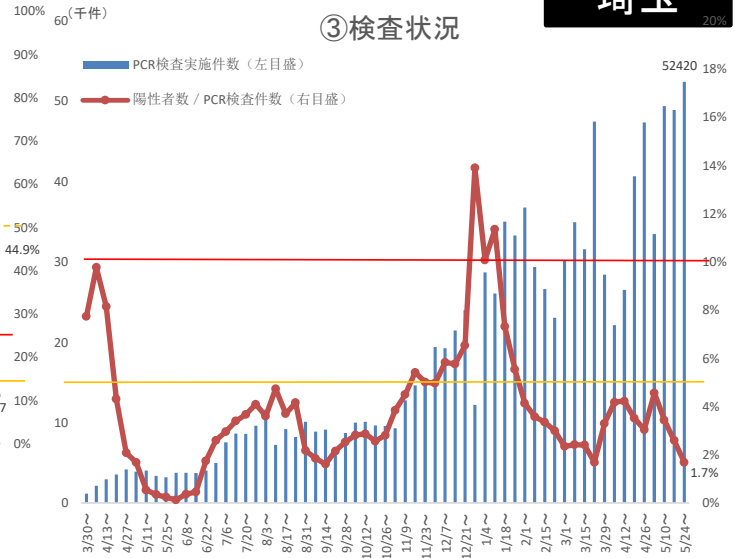
①新規感染者報告数
 ■ 60歳以上 ■ 20-59歳 ■ -19歳 ■ 調査中
 (千人)



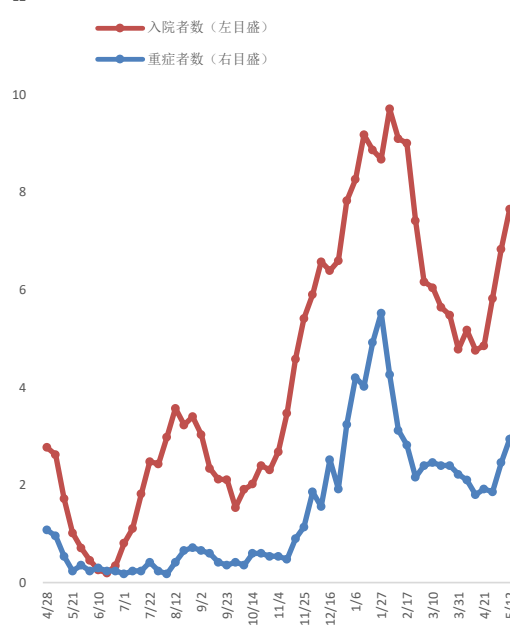
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合
 (人)



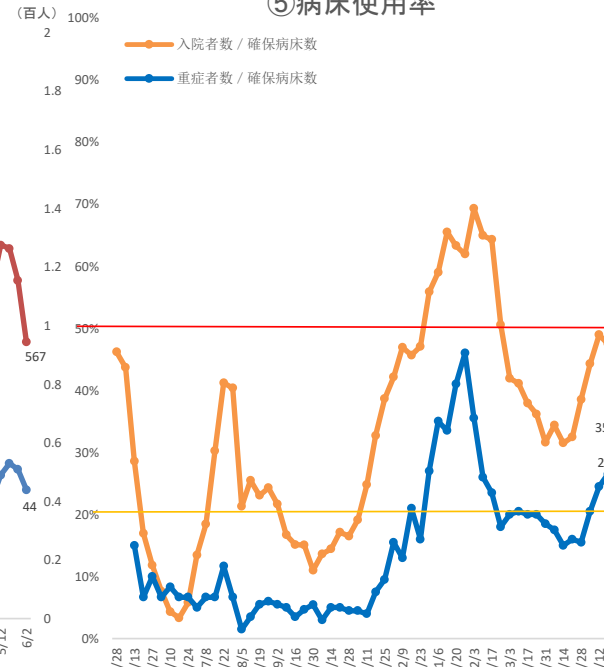
③検査状況



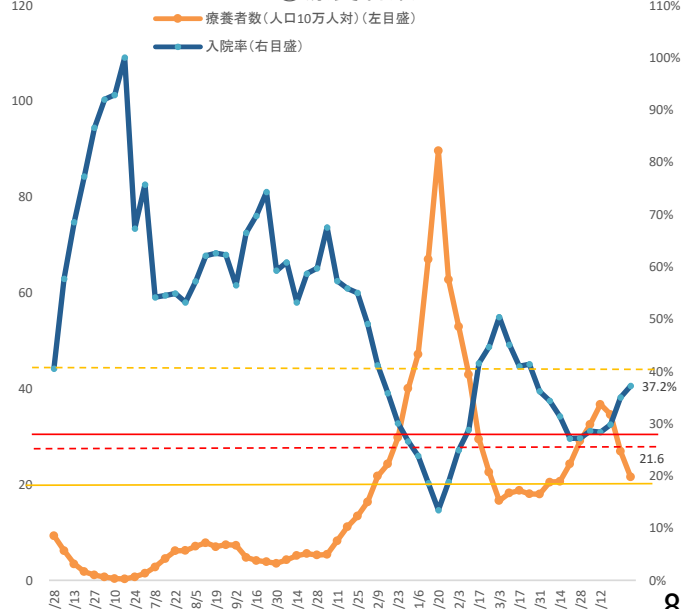
④入院者数／重症者数
 (百人)



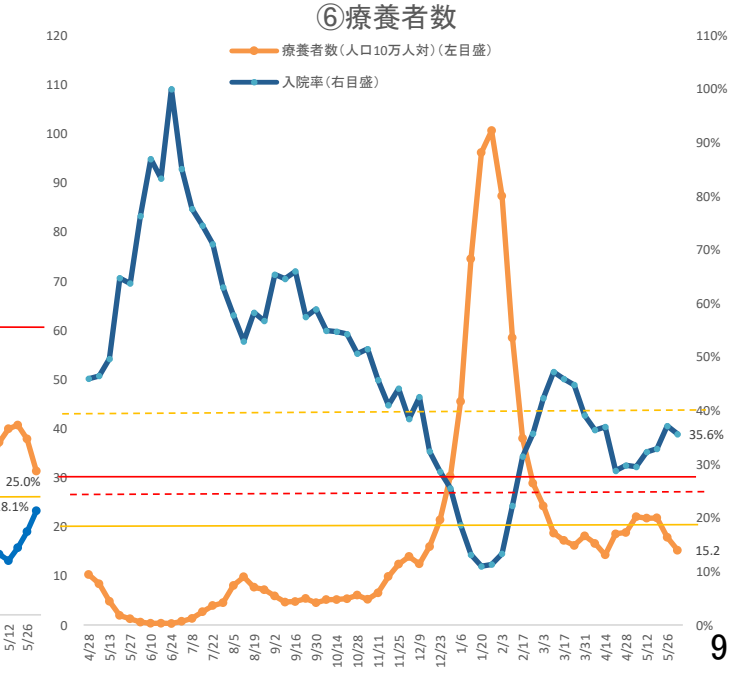
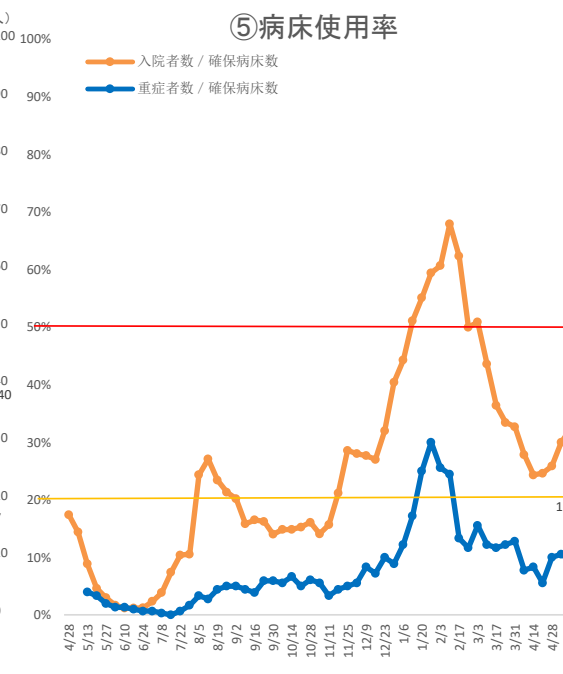
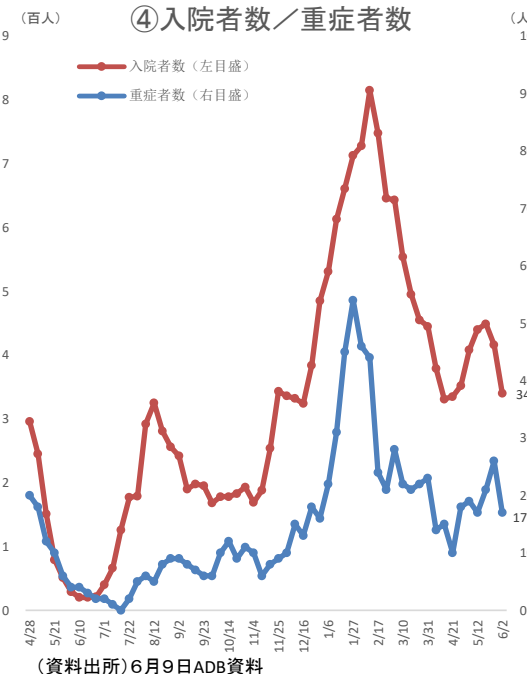
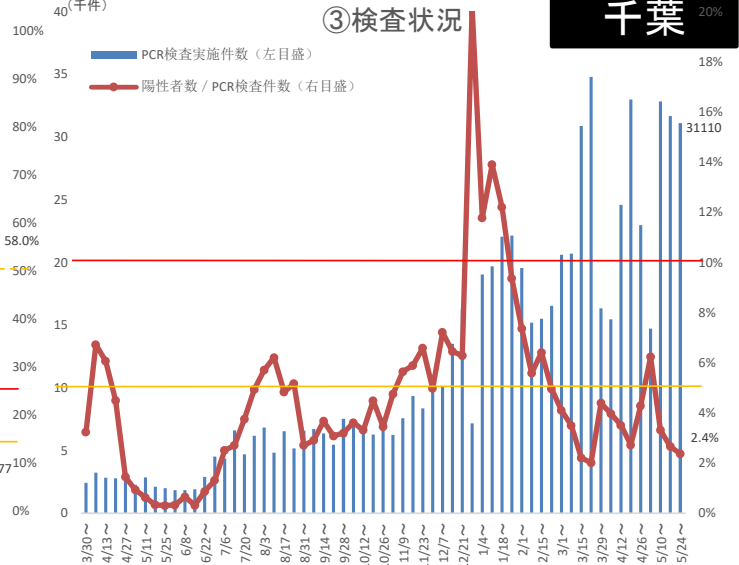
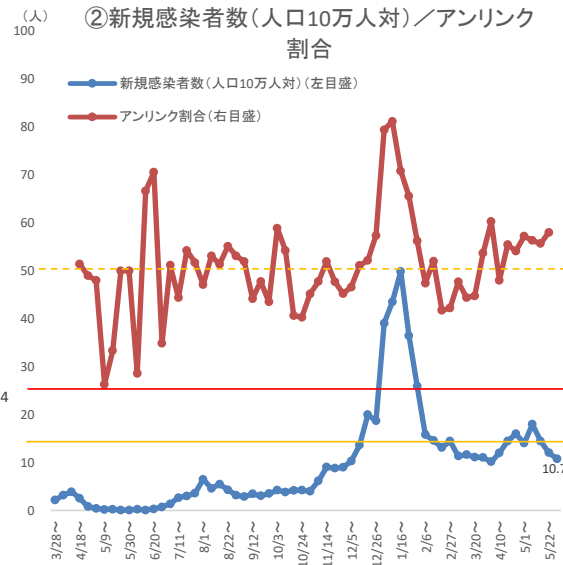
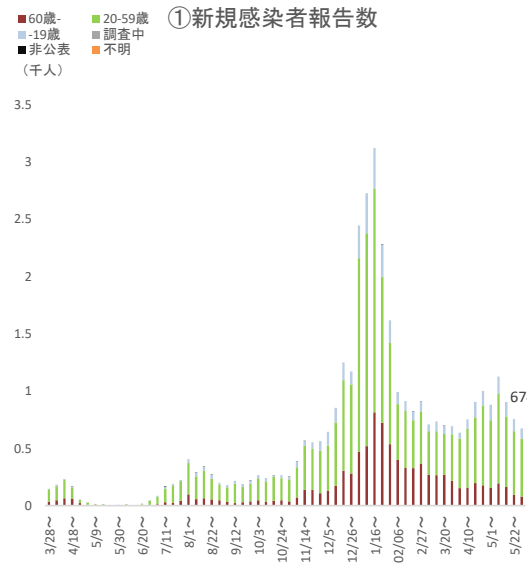
⑤病床利用率



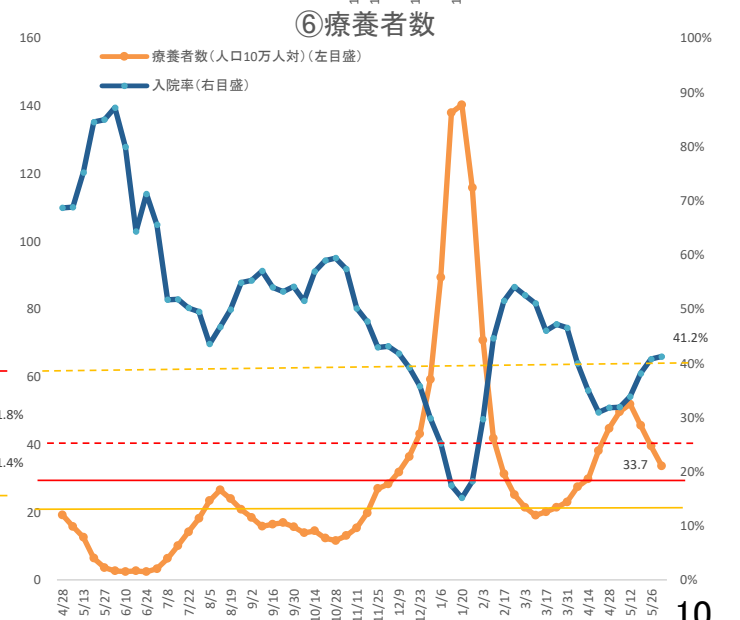
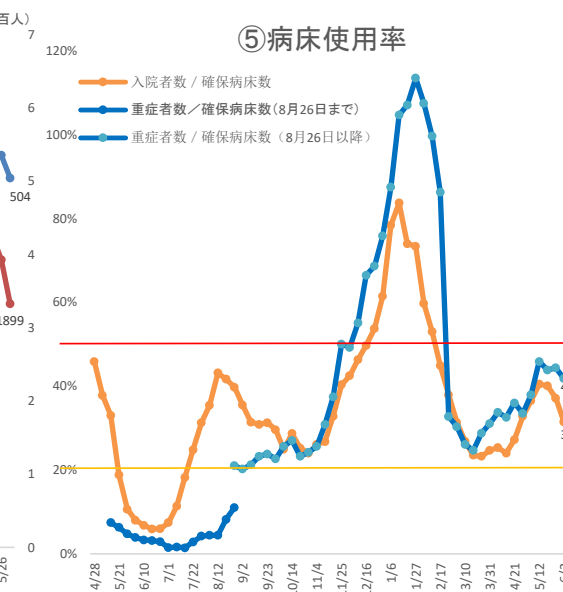
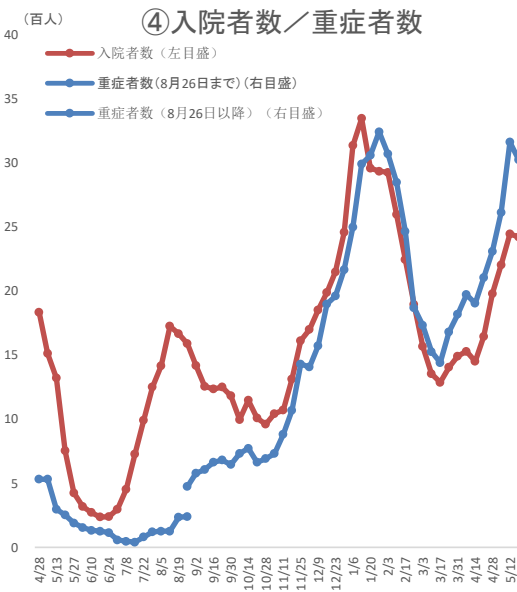
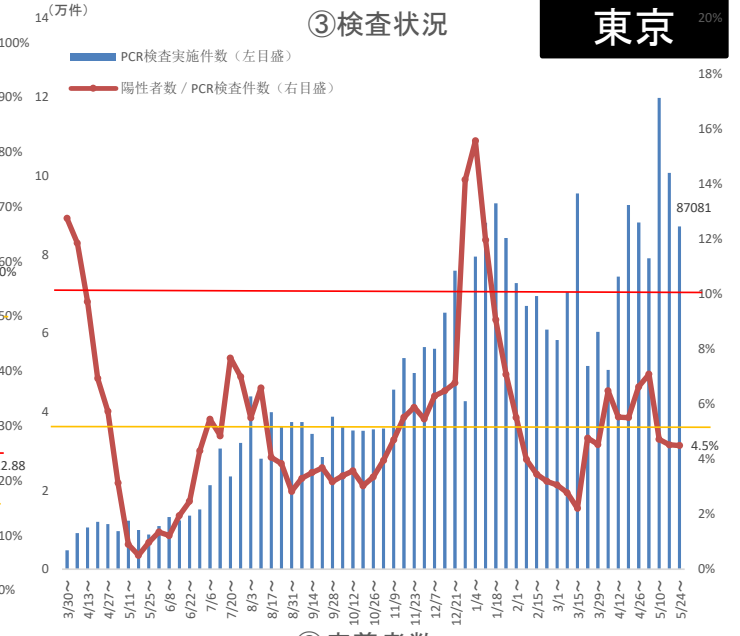
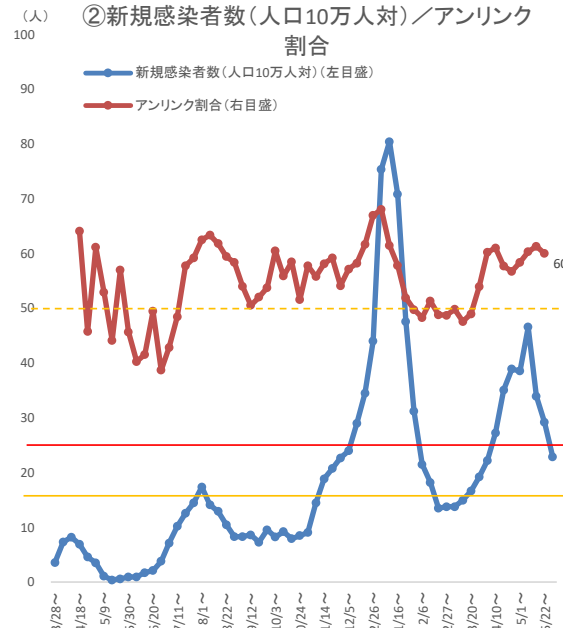
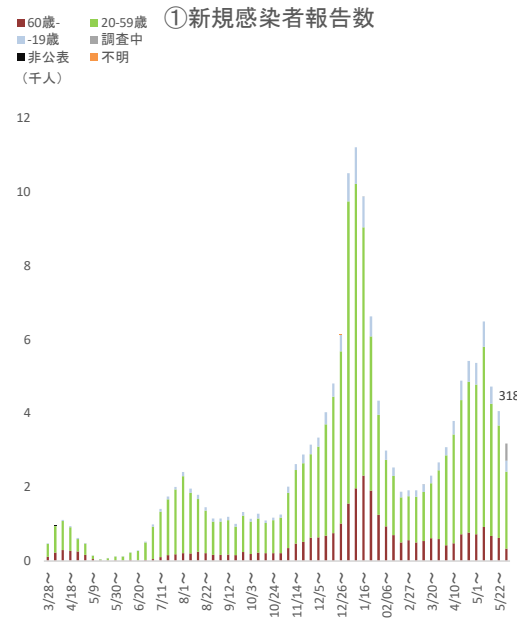
⑥療養者数



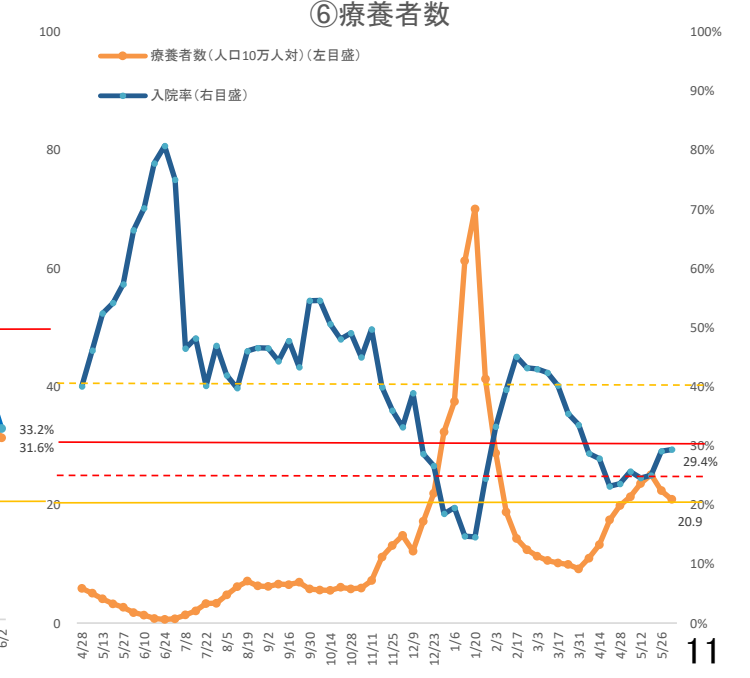
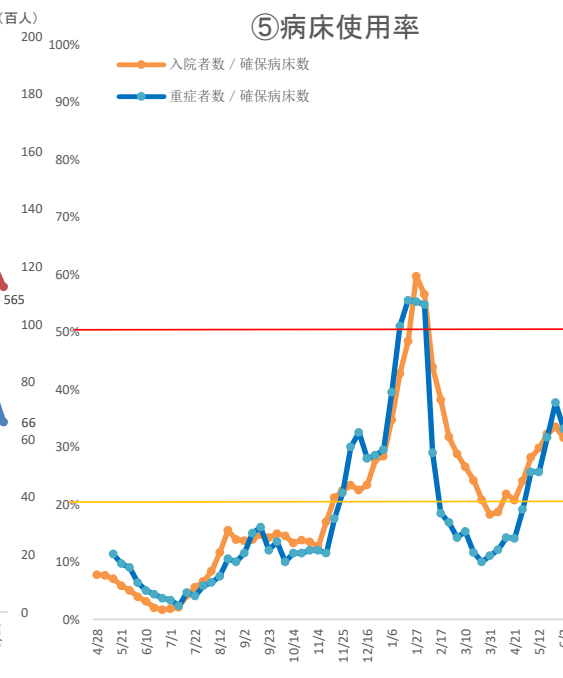
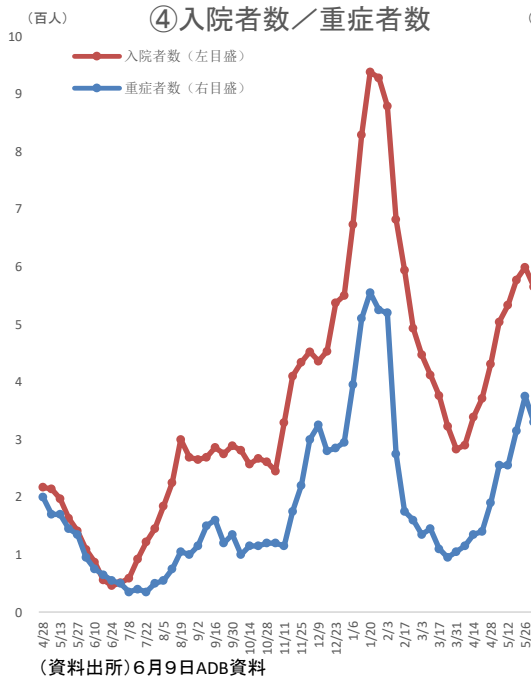
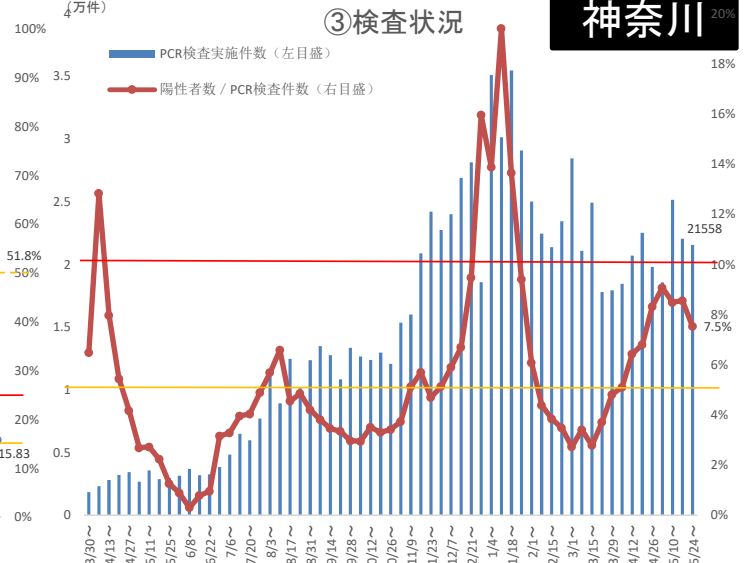
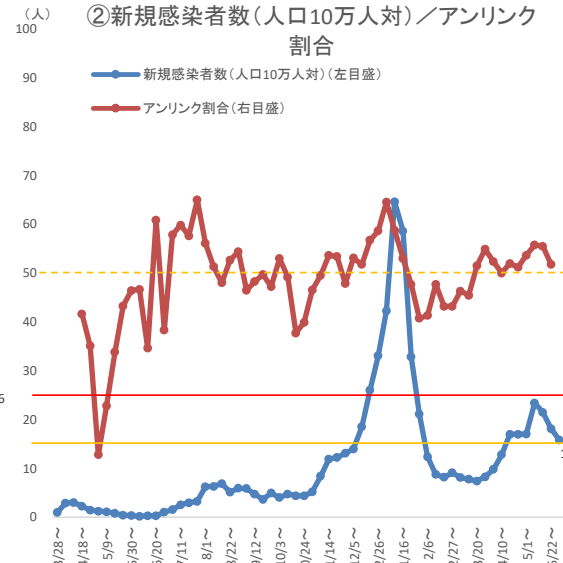
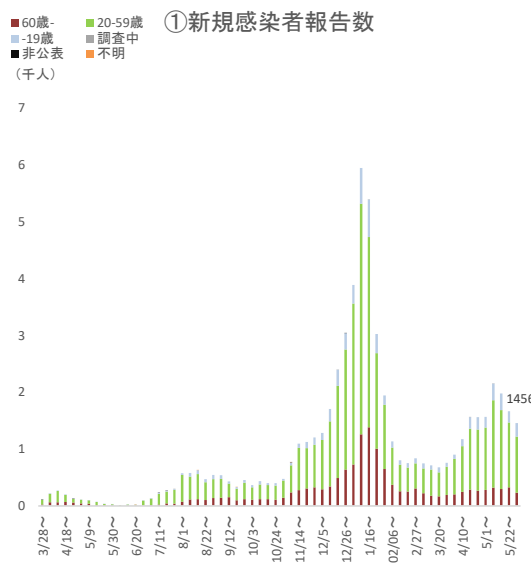
(資料出所) 6月9日ADB資料



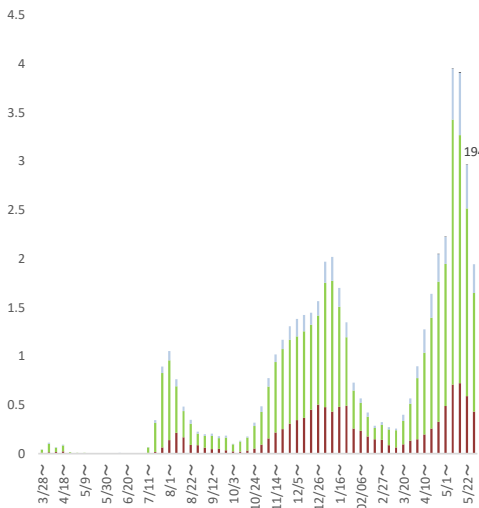
(資料出所)6月9日ADB資料



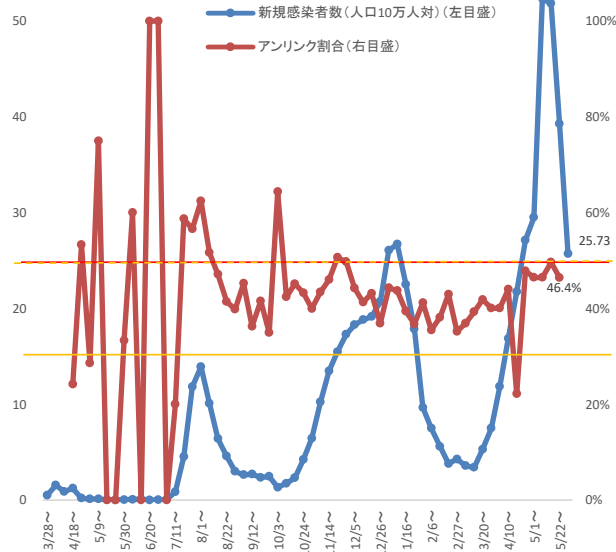
(資料出所)6月9日ADB資料



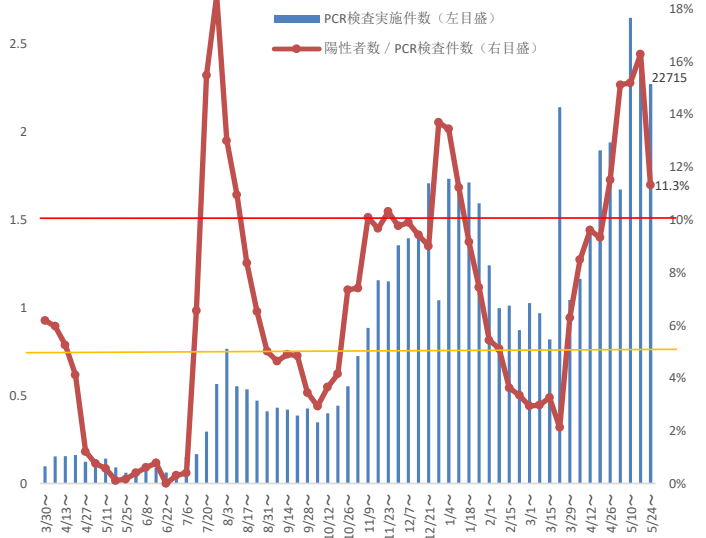
①新規感染者報告数
 ■ 60歳- ■ 20-59歳
 ■ -19歳 ■ 調査中
 ■ 非公表 ■ 不明
 (千人)



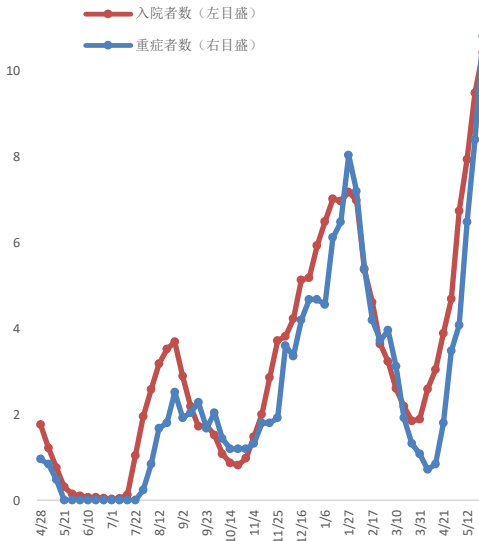
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合
 (人)



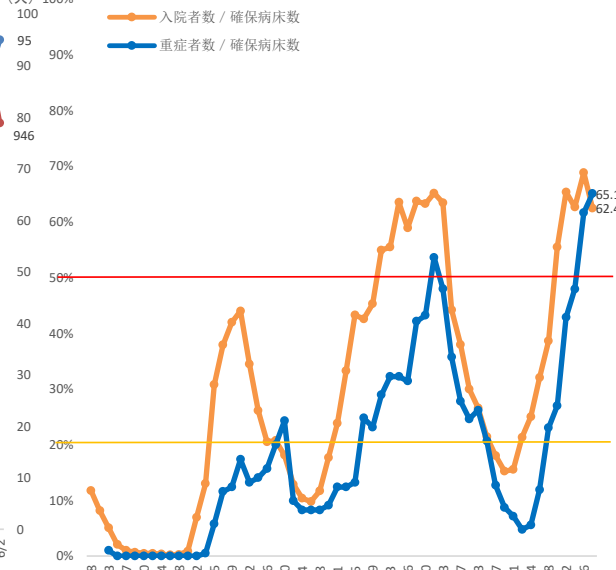
③検査状況
 (万件)



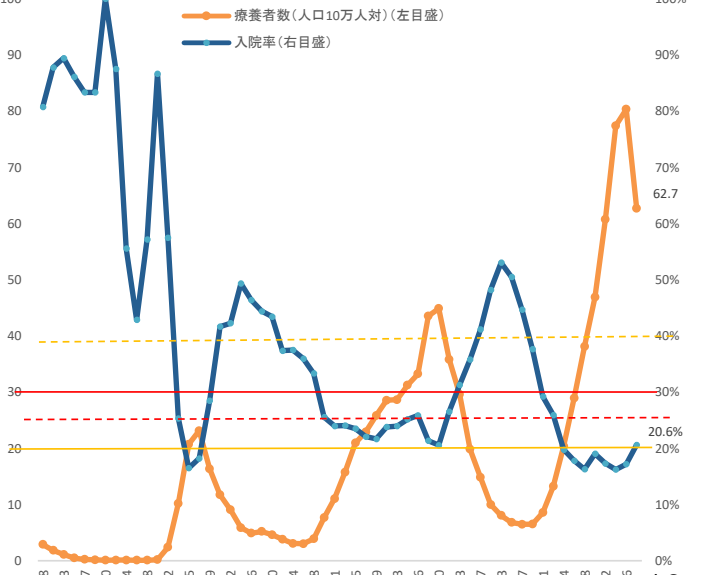
④入院者数／重症者数
 (百人)



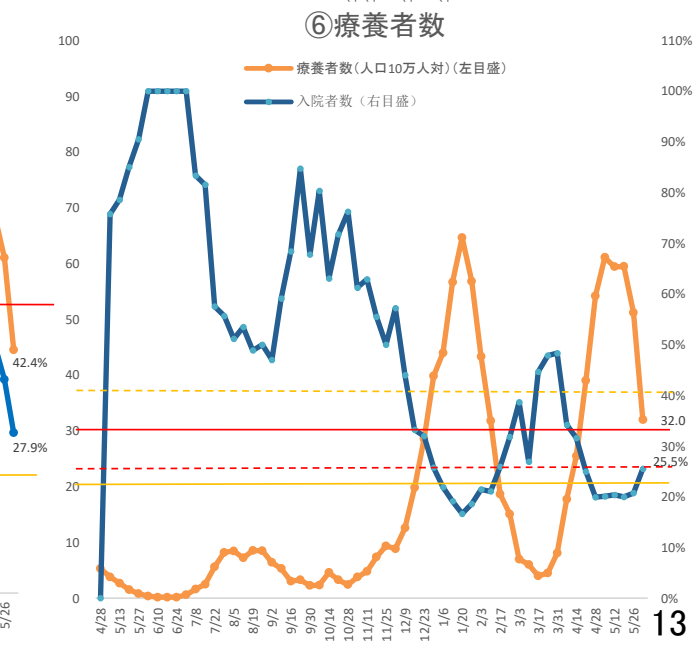
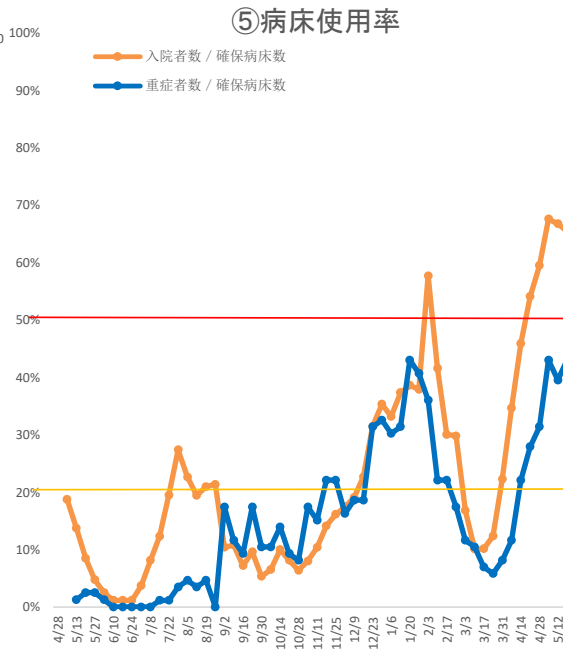
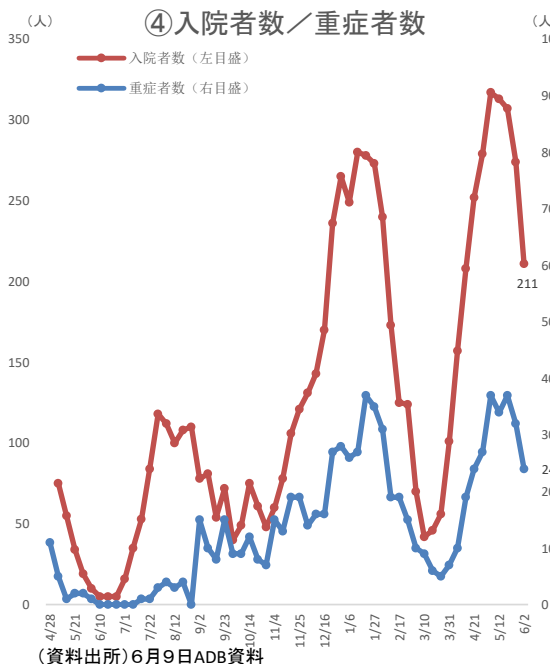
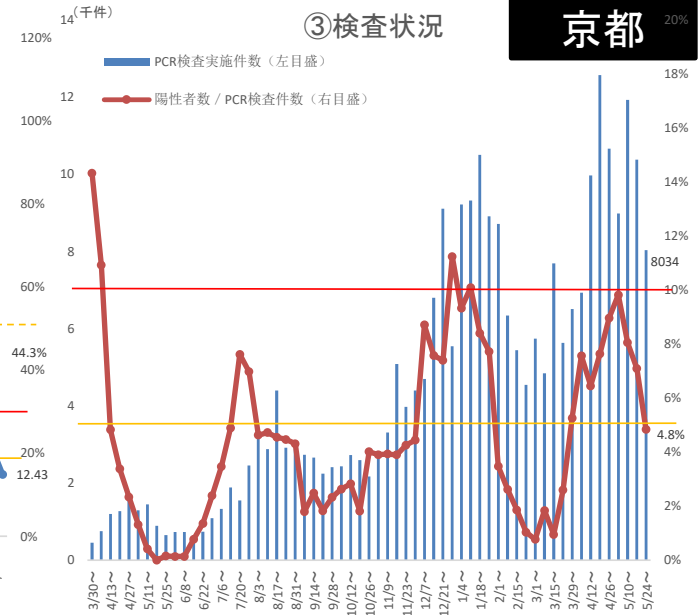
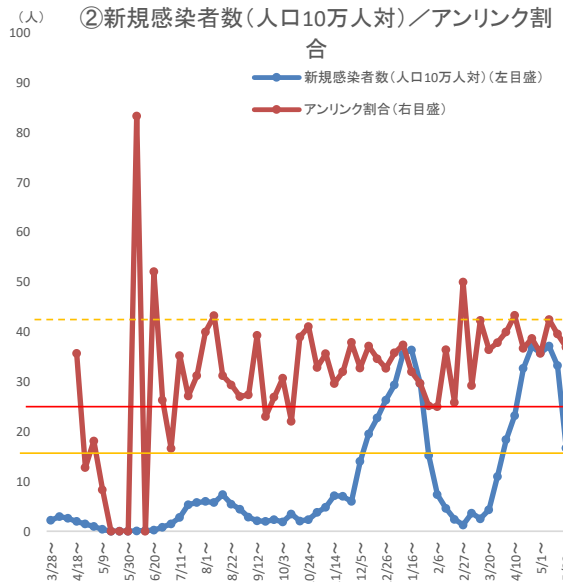
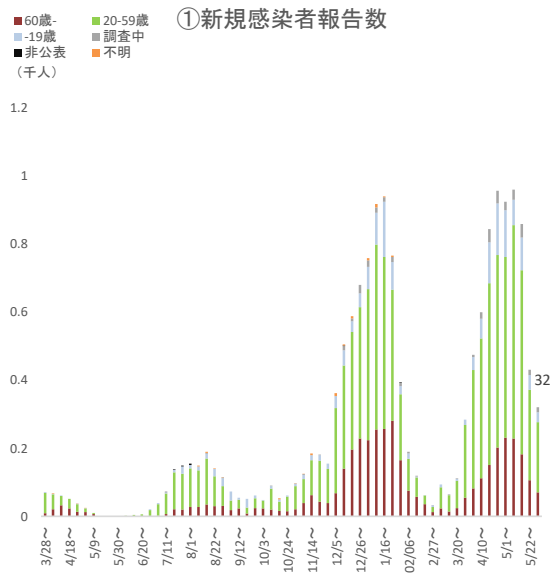
⑤病床利用率
 (人)



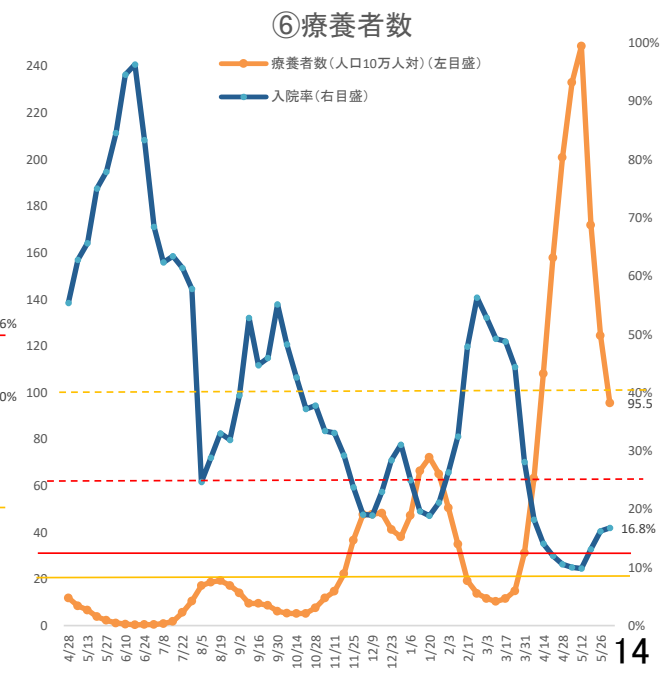
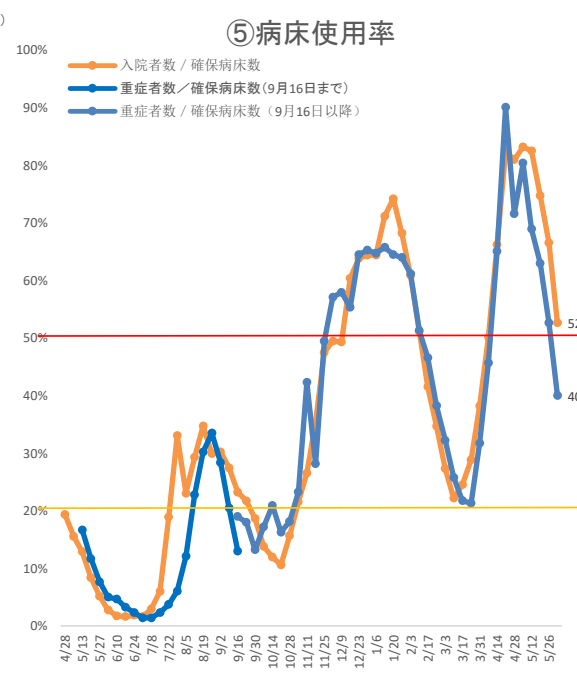
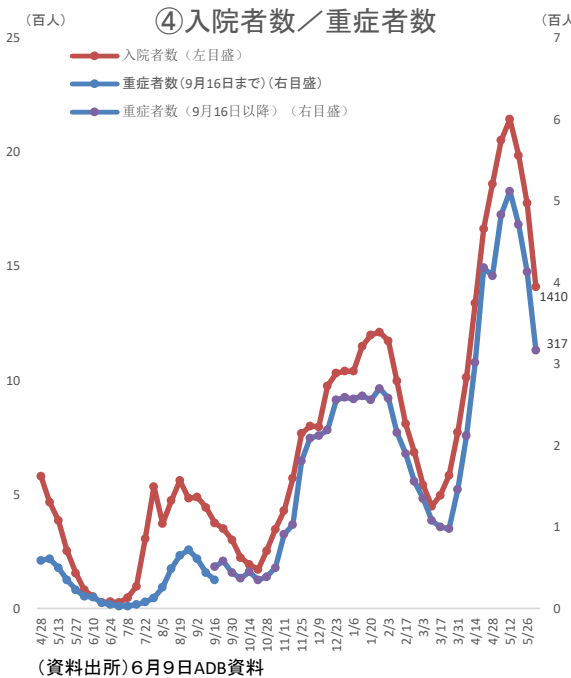
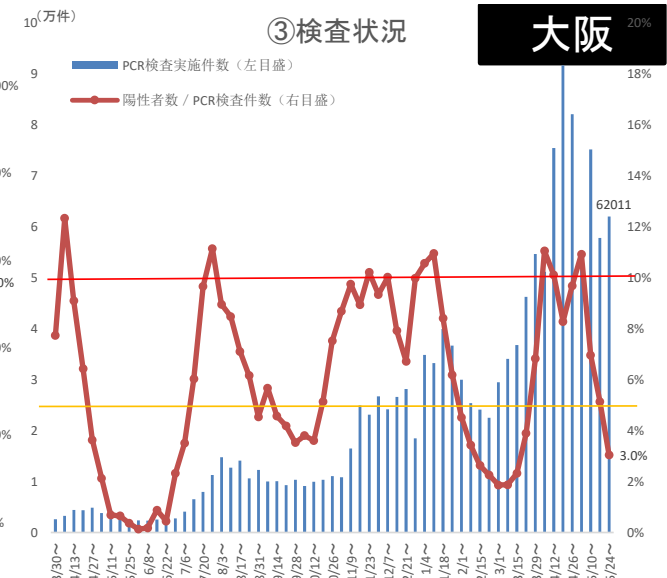
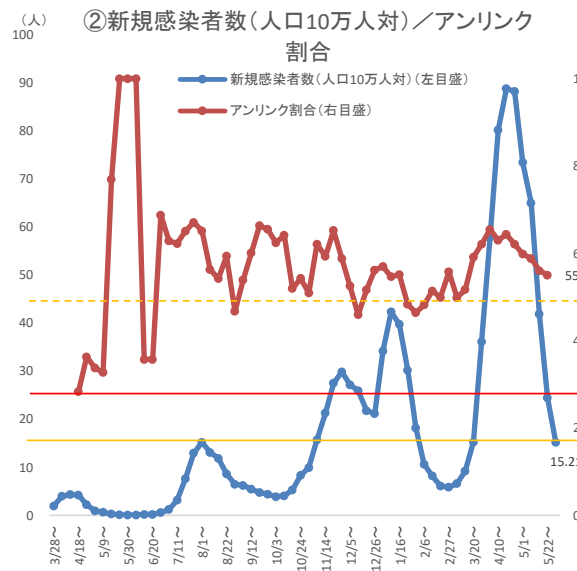
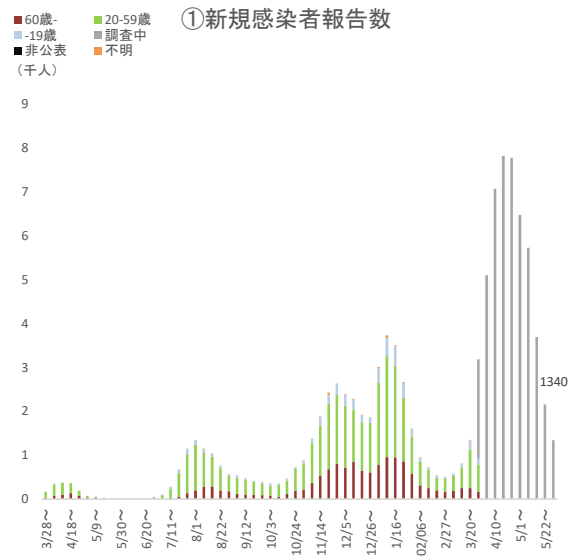
⑥療養者数
 (人)



(資料出所) 6月9日ADB資料

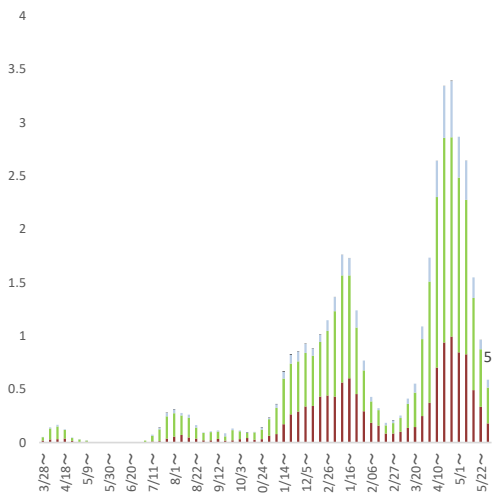


(資料出所) 6月9日ADB資料

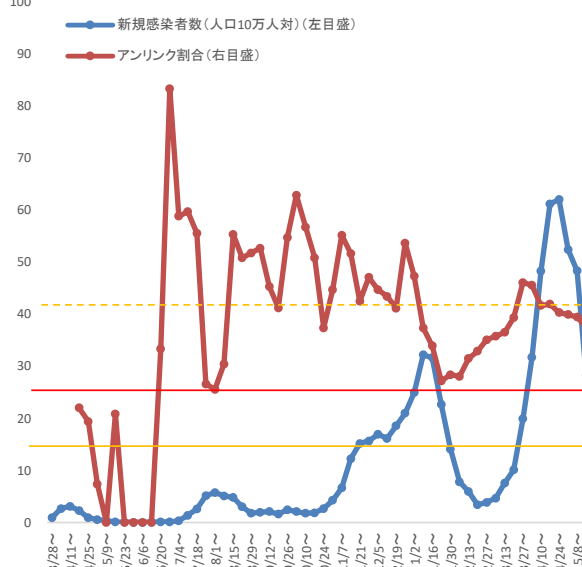


(資料出所) 6月9日ADB資料

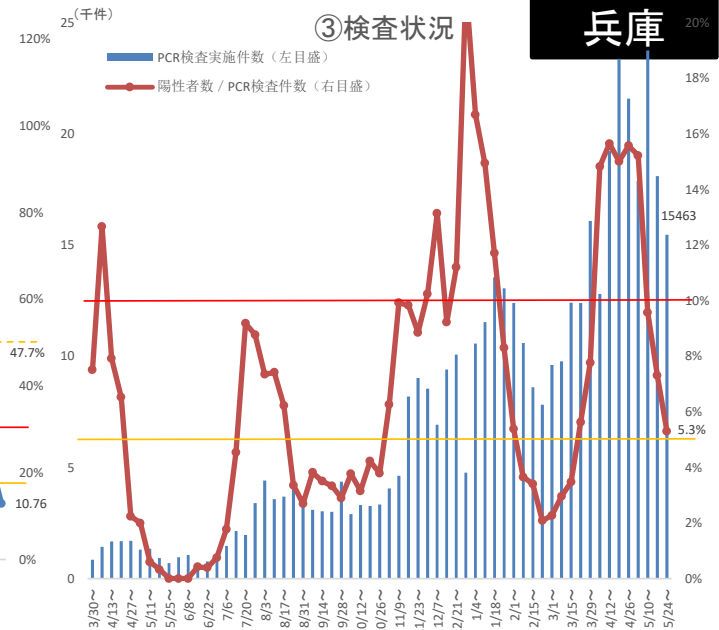
①新規感染者報告数
 ■ 60歳以上
 ■ 20-59歳
 ■ -19歳
 ■ 調査中
 ■ 非公表
 ■ 不明
 (千人)



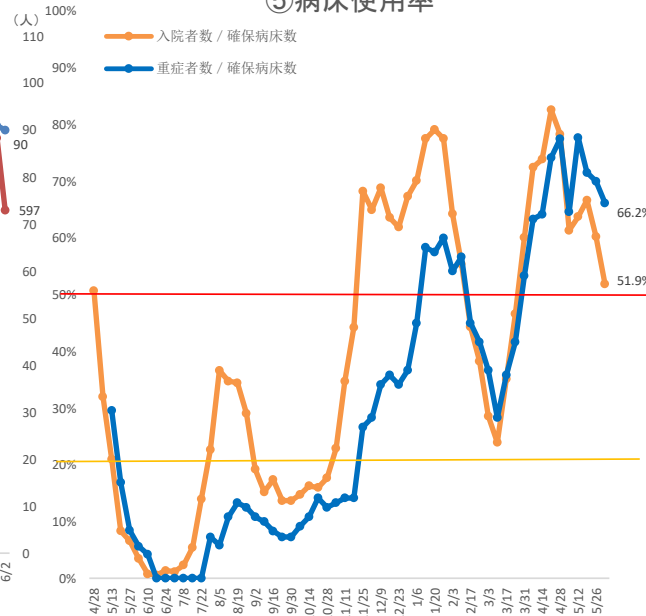
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合
 ● 新規感染者数(人口10万人対) (左目盛)
 ● アンリンク割合 (右目盛)



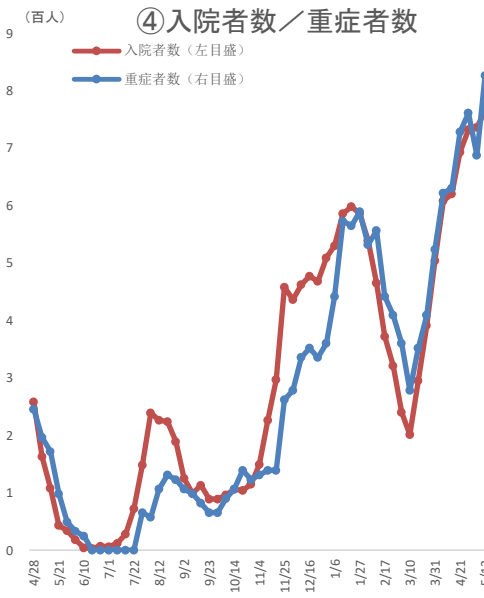
③検査状況



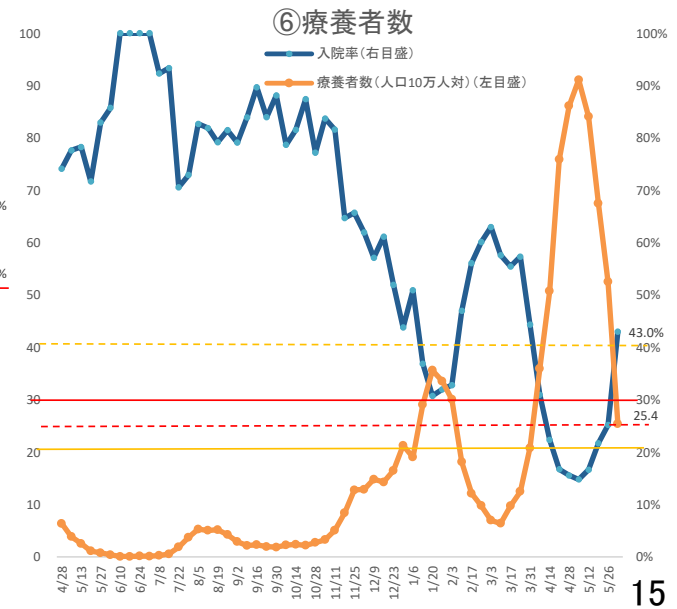
⑤病床利用率



④入院者数／重症者数

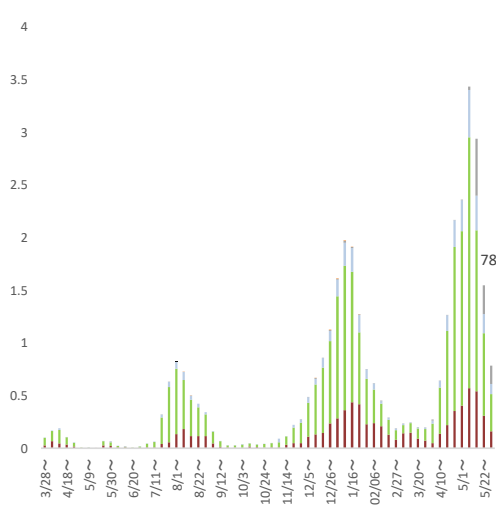


⑥療養者数

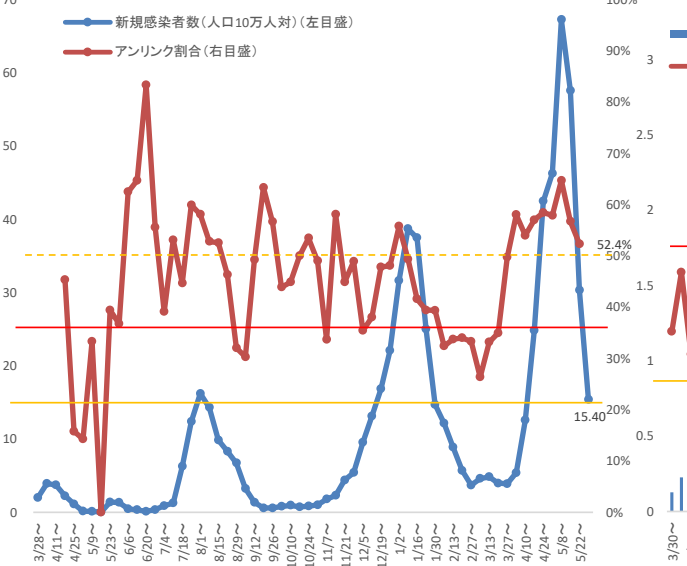


(資料出所) 6月9日ADB資料

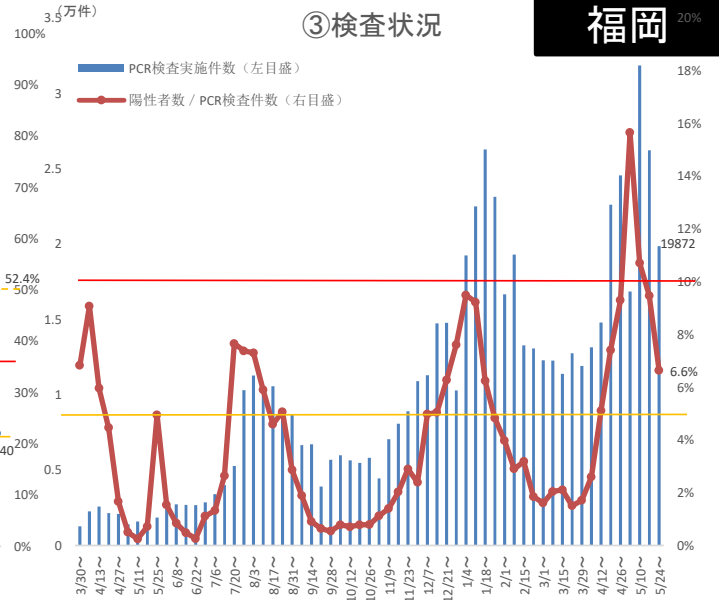
①新規感染者報告数



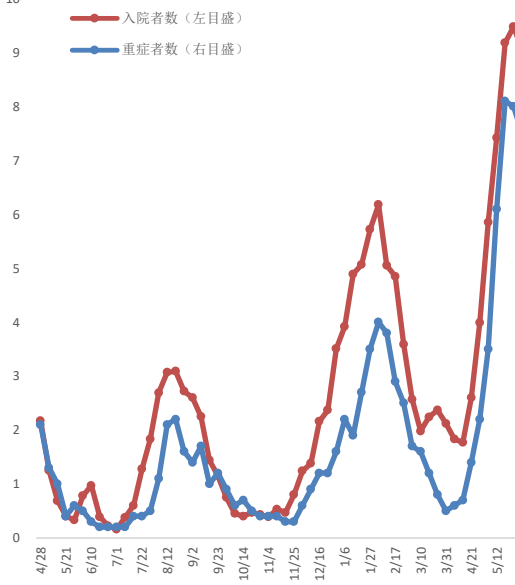
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



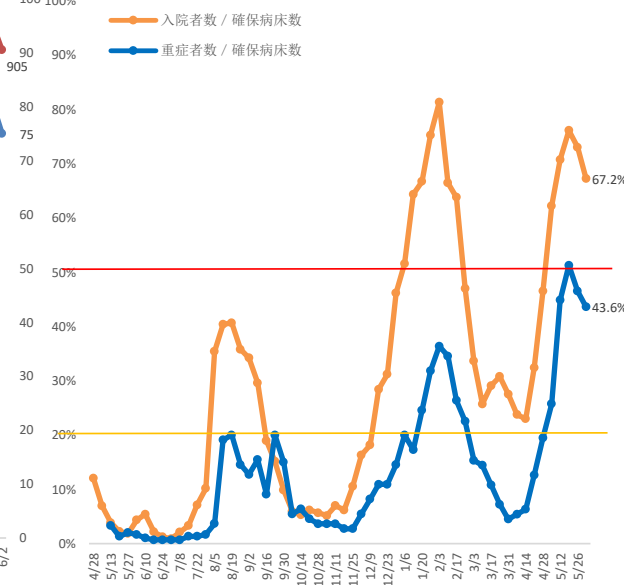
③検査状況



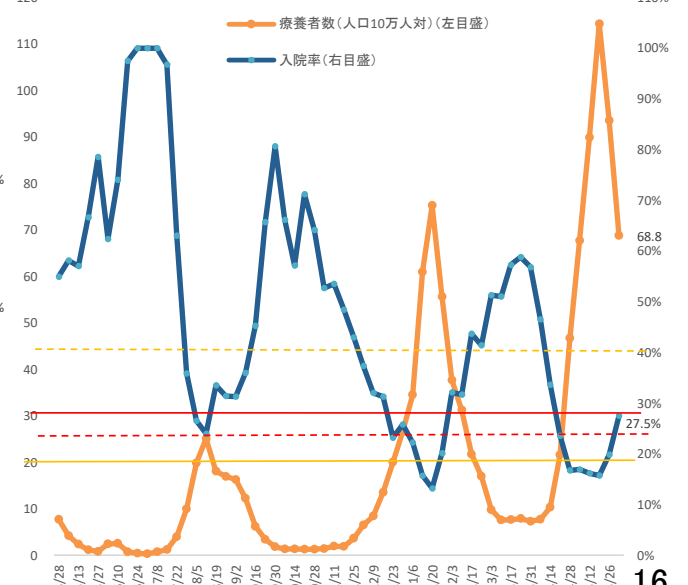
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率

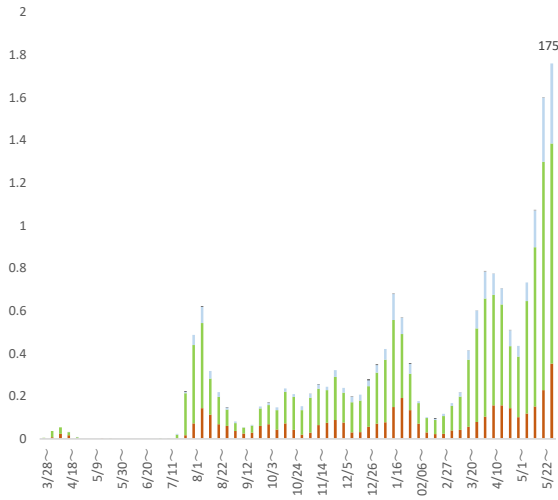


⑥療養者数

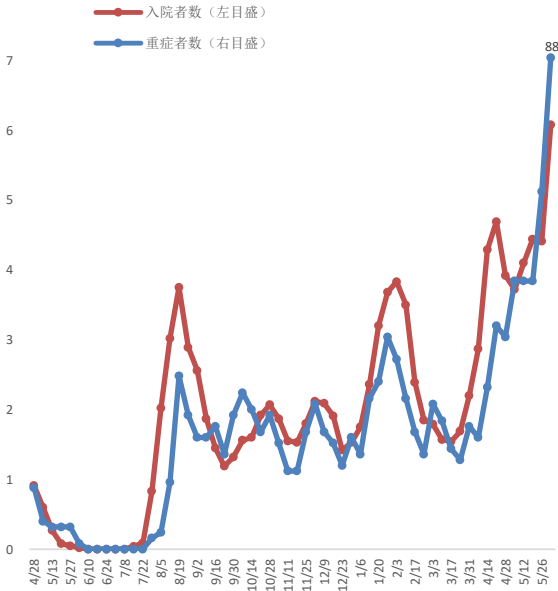


(資料出所) 6月9日ADB資料

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)

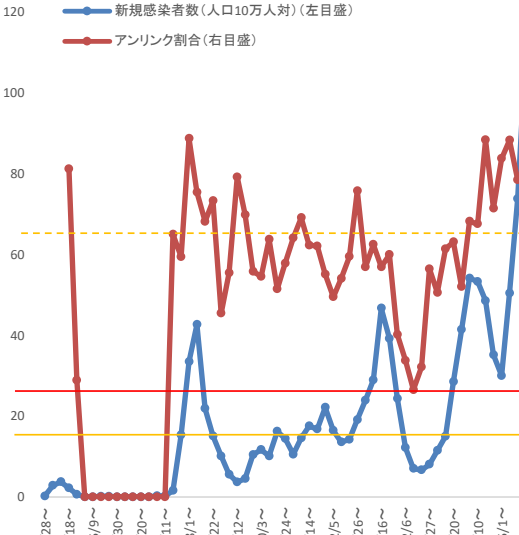


④入院者数／重症者数

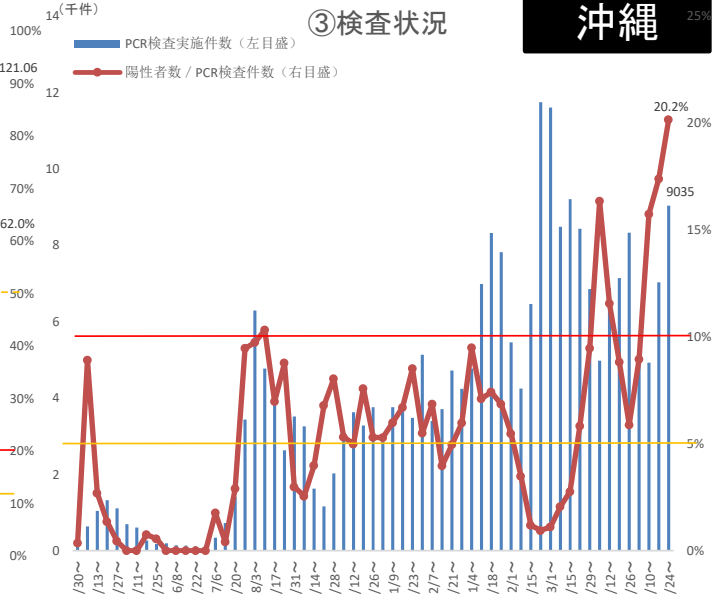


(資料出所) 6月9日ADB資料

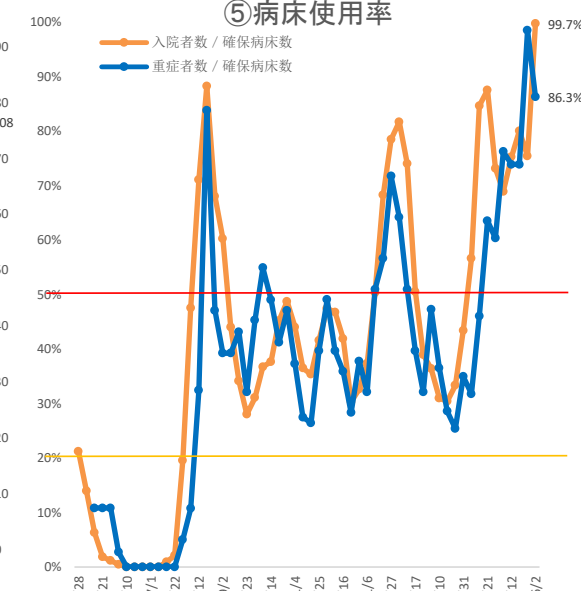
(人) ②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



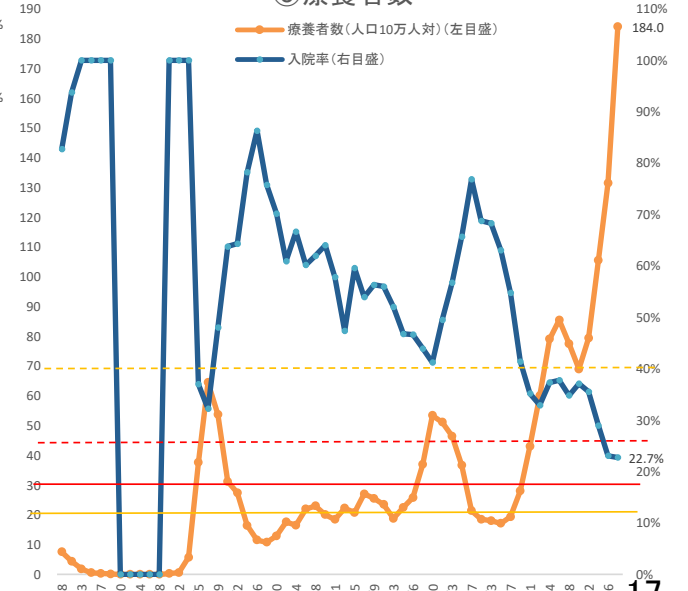
③検査状況



⑤病床使用率



⑥療養者数



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 15
 - (4) 自宅療養者数、社会福祉施設等療養者数、確認中の人数 21
- ③ 都道府県別 PCR 等検査実施状況の推移 26

2. 直近の感染状況等

- ① 全国の感染状況等 30
- ② 都道府県の医療提供体制等の状況 32

	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	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク		
全国	8028	52%	7070	51%	5554	51%	4314	48%	3693	49%	3459	48%	2946	49%	3658	49%	3439	54%	3746	49%	3784	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%	10	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	-	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	-	1	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																					

	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	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク
全国	24282	51%	36388	56%	42820	51%	39296	48%	26947	43%	17699	40%	11556	39%	9265	41%	7119	39%	7325	41%	7722	41%	8582	43%	10798	45%	15417	48%	19851	52%	25523	51%	31974	51%	34810	50%	34968	49%	45086	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	-	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%	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%	95	32%	117	26%	48	54%	68	45%	117	31%	124	24%	82	31%	35	38%	3	33%	12	60%	9	38%	30	43%	84	24%	134	30%	161	30%	159	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%	844	44%	957	46%	925	43%	960	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	33%																								

	5月15日～5月21日		5月22日～5月28日		3週間前		3週間前		3週間前		前々週		前々週		直近1週間		直近1週間		直近1週間		人口
	感染者数	アソシエーション	感染者数	アソシエーション	5/11-5/17	10万人対	5/18-5/24	10万人対	5/25-5/31	10万人対	5/11-5/17	10万人対	5/18-5/24	10万人対	5/25-5/31	10万人対	6/1-6/7	10万人対	6/1-6/7	10万人対	
全国	37343	50%	28040	47%	41774	33.11	33780	26.77	24509	19.43	17023	13.49									126167
北海道	3974	55%	3632	38%	3684	70.17	4174	79.50	3012	57.37	1680	32.00									5250
青森	202	20%	187	25%	168	13.48	197	15.81	174	13.96	74	5.94									1246
岩手	135	22%	94	51%	137	11.17	111	9.05	90	7.33	68	5.54									1227
宮城	208	36%	125	65%	224	9.71	160	6.94	117	5.07	123	5.33									2306
秋田	64	9%	22	13%	91	9.42	50	5.18	13	1.35	5	0.52									966
山形	139	13%	120	21%	121	11.22	167	15.49	65	6.03	38	3.53									1078
福島	246	39%	143	38%	340	18.42	200	10.83	115	6.23	73	3.95									1846
茨城	415	26%	342	33%	488	17.06	333	11.64	308	10.77	215	7.52									2860
栃木	247	53%	249	43%	239	12.36	241	12.46	234	12.10	167	8.63									1934
群馬	382	36%	297	37%	472	24.30	364	18.74	220	11.33	107	5.51									1942
埼玉	1386	48%	956	45%	1681	22.87	1217	16.56	871	11.85	714	9.71									7350
千葉	906	56%	754	58%	1043	16.66	795	12.70	744	11.89	673	10.75									6259
東京	4723	61%	4060	60%	5491	39.44	4467	32.09	3830	27.51	2960	21.26									13921
神奈川	1975	55%	1666	52%	2096	22.79	1906	20.72	1542	16.76	1472	16.00									9198
新潟	209	29%	178	24%	270	12.15	208	9.36	139	6.25	93	4.18									2223
富山	179	32%	197	21%	108	10.34	231	22.13	113	10.82	57	5.46									1044
石川	252	33%	310	17%	333	29.26	246	21.62	257	22.58	91	8.00									1138
福井	34	6%	24	8%	33	4.30	32	4.17	16	2.08	15	1.95									768
山梨	67	51%	79	37%	75	9.25	71	8.75	70	8.63	134	16.52									811
長野	264	19%	212	16%	245	11.96	276	13.47	139	6.78	89	4.34									2049
岐阜	795	36%	477	38%	868	43.68	659	33.17	446	22.45	339	17.06									1987
静岡	518	42%	480	43%	628	17.23	472	12.95	404	11.09	272	7.46									3644
愛知	3915	50%	2966	46%	3959	52.42	3762	49.81	2436	32.26	1630	21.58									7552
三重	295	29%	180	37%	319	17.91	226	12.69	198	11.12	142	7.97									1781
滋賀	319	41%	263	38%	329	23.27	287	20.30	292	20.65	205	14.50									1414
京都	859	47%	431	44%	967	37.44	671	25.98	374	14.48	289	11.19									2583
大阪	3689	56%	2153	55%	4949	56.18	2798	31.76	1768	20.07	1220	13.85									8809
兵庫	1548	45%	961	48%	2122	38.82	1288	23.56	762	13.94	522	9.55									5466
奈良	387	55%	174	49%	465	34.96	271	20.38	150	11.28	123	9.25									1330
和歌山	88	25%	53	20%	117	12.65	80	8.65	51	5.51	20	2.16									925
鳥取	21	24%	17	24%	36	6.47	20	3.60	6	1.08	1	0.18									556
島根	75	18%	40	23%	58	8.61	67	9.94	36	5.34	7	1.04									674
岡山	962	48%	502	39%	1120	59.26	727	38.47	369	19.52	148	7.83									1890
広島	1495	55%	1006	40%	1458	52.00	1280	45.65	821	29.28	353	12.59									2804
山口	308	24%	236	23%	319	23.49	321	23.64	163	12.00	76	5.60									1358
徳島	57	16%	22	24%	92	12.64	38	5.22	8	1.10	5	0.69									728
香川	158	40%	82	34%	223	23.33	132	13.81	55	5.75	36	3.77									956
愛媛	56	23%	43	34%	96	7.17	38	2.84	47	3.51	16	1.19									1339
高知	71	42%	183	36%	35	5.01	123	17.62	187	26.79	142	20.34									698
福岡	2938	57%	1548	52%	3321	65.07	2397	46.96	1189	23.30	569	11.15									5104
佐賀	208	32%	100	28%	256	31.41	169	20.74	81	9.94	25	3.07									815
長崎	133	43%	54	42%	212	15.98	89	6.71	63	4.75	109	8.21									1327
熊本	595	44%	349	42%	690	39.47	497	28.43	268	15.33	105	6.01									1748
大分	334	35%	207	32%	450	39.65	279	24.58	174	15.33	70	6.17									1135
宮崎	175	19%	80	24%	236	21.99	135	12.58	56	5.22	14	1.30									1073
鹿児島	264	31%	184	31%	312	19.48	241	15.04	177	11.05	178	11.11									1602
沖縄	1073	60%	1602	62%	798	54.92	1267	87.20	1859	127.94	1559	107.30									1453

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%
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	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 ^(1130内数)	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	2%	4	253	2%	1	253	0																								

	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						
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	253	0%	42	253																																					

	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</																									

	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		
	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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
岡山県	63	401	16%	63	401	16%	43	406	11%	42	406	10%	63	406	16%	54	406	13%	41	406	10%	47	412	11%	80	412	19%	91	412	22%	165	412	40%
広島県	113	500	23%	69	500	14%	40	500	8%	24	500	5%	31	500	6%	32	500	6%	31	500	6%	36	500	7%	45	500	9%	47	500	9%	76	500	15%
山口県	100	475	21%	86	475	18%	62	475	13%	45	475	9%	28	475	6%	19	475	4%	15	475	3%	22	475	5%	33	480	7%	41	480	9%	110	480	23%
徳島県	30	200	15%	47	200	24%	34	200	17%	23	200	12%	20	200	10%	15	200	8%	23	200	12%	67	200	34%	93	200	47%	132	200	66%	171	235	73%
香川県	58	199	29%	26	199	13%	22	209	11%	14	209	7%	15	209	7%	12	209	6%	16	209	8%	25	209	12%	57	209	27%	69	209	33%	67	209	32%
愛媛県	33	270	12%	18	270	7%	27	270	10%	27	270	10%	14	270	5%	13	270	5%	38	265	14%	58	265	22%	76	270	28%	86	270	32%	92	270	34%
高知県	9	200	5%	8	200	4%	4	200	2%	4	200	2%	18	200	9%	9	200	5%	11	200	6%	12	200	6%	26	200	13%	11	200	6%	19	200	10

	4月28日			5月5日			5月12日			5月19日			5月26日			6月2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	確保病床に入院している者	病床数	入院者数/病床数
日本	13,089	32,693	40%	14,927	33,273	45%	16,620	33,747	49%	17,372	34,322	51%	16,581	34,856	48%	14,276	35,393	40%
北海道	624	1,826	34%	715	1,809	40%	894	1,809	49%	919	1,809	51%	1,028	1,809	57%	1,059	1,981	53%
青森県	73	225	32%	76	225	34%	81	225	36%	83	225	37%	80	225	36%	84	227	37%
岩手県	96	393	24%	129	393	33%	155	393	39%	125	393	32%	110	393	28%	76	350	22%
宮城県	143	450	32%	124	450	28%	116	450	26%	115	450	26%	105	450	23%	76	350	22%
秋田県	24	235	10%	38	235	16%	52	235	22%	75	235	32%	78	235	33%	32	230	14%
山形県	88	222	40%	97	222	44%	85	222	38%	81	237	34%	95	237	40%	81	237	34%
福島県	223	469	48%	268	469	57%	362	469	77%	345	469	74%	254	496	51%	176	513	34%
茨城県	187	619	30%	199	600	33%	220	600	37%	220	600	37%	207	600	35%	177	600	30%
栃木県	92	409	22%	139	409	34%	140	409	34%	157	409	38%	160	409	39%	157	448	35%
群馬県	128	422	30%	188	422	45%	270	432	63%	274	432	63%	234	432	54%	187	459	41%
埼玉県	582	1,511	39%	683	1,543	44%	765	1,563	49%	758	1,597	47%	693	1,607	43%	587	1,644	36%
千葉県	352	1,361	26%	408	1,361	30%	440	1,361	32%	449	1,361	33%	416	1,361	31%	340	1,361	25%
東京都	1,979	6,044	33%	2,203	6,044	36%	2,444	6,044	40%	2,421	6,044	40%	2,241	6,044	37%	1,899	6,044	31%
神奈川県	431	1,790	24%	504	1,790	28%	533	1,790	30%	577	1,790	32%	599	1,790	33%	565	1,790	32%
新潟県	165	555	30%	215	555	39%	193	555	35%	230	555	41%	207	555	37%	165	555	30%
富山県	77	500	15%	81	500	16%	82	500	16%	106	500	21%	128	500	26%	128	500	26%
石川県	224	355	63%	296	368	80%	306	373	82%	278	373	75%	216	373	58%	197	435	45%
福井県	157	255	62%	103	255	40%	85	255	33%	56	255	22%	48	255	19%	29	255	11%
山梨県	60	285	21%	79	285	28%	80	285	28%	88	285	31%	70	285	25%	71	305	23%
長野県	217	434	50%	192	434	44%	174	434	40%	191	434	44%	233	434	54%	143	490	29%
岐阜県	231	739	31%	335	739	45%	435	739	59%	529	739	72%	524	781	67%	418	783	53%
静岡県	90	511	18%	98	525	19%	143	537	27%	186	540	34%	177	544	33%	170	582	29%
愛知県	469	1,215	39%	674	1,215	55%	794	1,215	65%	949	1,515	63%	1,043	1,515	69%	946	1,515	62%
三重県	208	392	53%	242	392	62%	205	437	47%	191	437	44%	151	437	35%	136	433	31%
滋賀県	230	351	66%	216	359	60%	255	370	69%	265	370	72%	249	370	67%	260	374	70%
京都府	279	469	59%	317	469	68%	313	469	67%	307	469	65%	274	469	58%	211	498	42%
大阪府	1,860	2,297	81%	2,051	2,466	83%	2,144	2,599	82%	1,985	2,657	75%	1,776	2,670	67%	1,410	2,680	53%
兵庫県	732	935	78%	736	1,200	61%	765	1,200	64%	800	1,200	67%	723	1,200	60%	597	1,151	52%
奈良県	288	389	74%	283	395	72%	290	401	72%	295	406	73%	238	430	55%	162	443	37%
和歌山県	315	400	79%	273	400	68%	190	470	40%	156	470	33%	133	470	28%	64	470	14%
鳥取県	48	313	15%	32	313	10%	39	313	12%	47	313	15%	40	313	13%	29	323	9%
島根県	41	253	16%	36	253	14%	35	253	14%	78	253	31%	96	253	38%	63	324	19%
岡山県	221	412	54%	289	412	70%	309	412	75%	348	412	84%	314	482	65%	254	492	52%
広島県	112	500	22%	187	500	37%	286	500	57%	361	500	72%	465	709	66%	479	704	68%
山口県	198	520	38%	200	520	38%	272	520	52%	388	520	75%	375	520	72%	276	527	52%
徳島県	161	256	63%	154	256	60%	139	267	52%	119	246	48%	72	234	31%	37	234	16%
香川県	81	209	39%	96	209	46%	113	215	53%	135	215	63%	114	215	53%	77	230	33%
愛媛県	107	270	40%	107	270	40%	72	270	27%	58	270	21%	46	270	17%	33	218	15%
高知県	29	200	15%	36	200	18%	41	200	21%	44	200	22%	86	200	43%	109	226	48%
福岡県	399	858	47%	585	940	62%	742	1,049	71%	918	1,206	76%	948	1,298	73%	905	1,346	67%
佐賀県	112	355	32%	143	355	40%	172	356	48%	172	356	48%	136	356	38%	98	365	27%
長崎県	127	424	30%	150	424	35%	240	424	57%	256	424	60%	154	424	36%	79	351	23%
熊本県	203	505	40%	213	505	42%	246	505	49%	282	505	56%	314	505	62%	280	598	47%
大分県	144	367	39%	191	390	49%	215	418	51%	212	432	49%	207	438	47%	149	438	34%
宮崎県	36	281	13%	54	281	19%	72	281	26%	83	281	30%	79	281	28%	50	285	18%
鹿児島県	54	376	14%	120	376	32%	206	378	54%	216	378	57%	204	397	51%	147	419	35%
沖縄県	392	536	73%	372	540	69%	410	545	75%	444	555	80%	441	585	75%	608	610	100%

	10月7日			10月14日			10月21日			10月28日			11月4日			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		
	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	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	296	3,640	8%	317	3,640	9%	279	3,640	8%	290	3,643	8%	319	3,678	9%	388	3,678	11%	483	3,860	13%	682	3,860	18%	785	3,885	20%	842	3,885	22%	950	3,899	24%	1,017	3,901	26%
北海道	0	182	0%	1	182	1%	2	182	1%	2	182	1%	6	182	3%	11	182	6%	20	182	11%	19	182	10%	28	182	15%	26	182	14%	34	182	19%	31	182	17%
青森県	0	30	0%	0	30	0%	2	30	7%	2	30	7%	3	30	10%	2	30	7%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%
岩手県	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	59	0%	0	59	0%	2	59	3%	4	59	7%	3	59	5%	3	59	5%
宮城県	1	65	2%	1	65	2%	1	65	2%	4	65	6%	5	65	8%	6	65	9%	5	65	8%	8	65	12%	5	65	8%	3	65	5%	3	65	5%	6	65	9%
秋田県	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	1	27	4%	1	27	4%	1	27	4%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%
山形県	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	6	26	23%
福島県	3	50	6%	3	50	6%	3	50	6%	5	50	10%	3	50	6%	3	50	6%	5	50	10%	4	50	8%	5	50	10%	5	50	10%	3	50	6%	5	50	10%
茨城県	5	70	7%	4	70	6%	2	70	3%	1	70	1%	0	70	0%	1	70	1%	3	72	4%	9	72	13%	11	70	16%	17	70	24%	13	70	19%	10	71	14%
栃木県	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	4	41	10%	4	41	10%	5	41	12%	7	41	17%	10	41	24%	11	41	27%	12	41	29%
群馬県	3	50	6%	4	50	8%	5	50	10%	5	50	10%	4	50	8%	2	50	4%	2	50	4%	2	50	4%	1	71	1%	7	71	10%	4	71	6%	10	71	14%
埼玉県	6	200	3%	10	200	5%	10	200	5%	9	200	5%	9	200	5%	8	200	4%	15	200	8%	19	200	10%	31	200	16%	26	200	13%	42	200	21%	32	200	16%
千葉県	10	180	6%	12	180	7%	9	180	5%	11	180	6%	10	180	6%	6	180	3%	8	180	4%	9	180	5%	10	180	6%	15	180	8%	13	180	7%	18	180	10%
東京都	128	500	26%	135	500	27%	116	500	23%	121	500	24%	128	500	26%	154	500	31%	187	500	37%	250	500	50%	246	500	49%	275	500	55%	332	500	66%	343	500	69%
神奈川県	20	200	10%	23	200	12%	23	200	12%	24	200	12%	24	200	12%	23	200	12%	35	200	18%	44	200	22%	60	200	30%	65	200	33%	56	200	28%	57	200	29%
新潟県	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%	0	112	0%	0	112	0%
富山県	1	36	3%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	1	36	3%	1	36	3%
石川県	4	35	11%	4	35	11%	3	35	9%	1	35	3%	1	35	3%	1	35	3%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%
福井県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	2	24	8%	2	24	8%	2	24	8%
山梨県	1	24	4%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	2	24	8%	2	24	8%	2	24	8%	0	24	0%	1	24	4%	2	24	8%
長野県	0	48	0%	0	48	0%	1	48	2%	1	48	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	4	48	8%	6	48	13%	5	48	10%
岐阜県	2	51	4%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	0	51	0%	0	51	0%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	5	51	10%	8	51	16%
静岡県	2	67	3%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	2	67	3%	4	67	6%	8	73	11%	13	73	18%	16	67	24%	8	67	12%
愛知県	12	121	10%	10	121	8%	10	121	8%	10	121	8%	11	121	9%	15	121	12%	15	121	12%	16	121	13%	30	121	25%	28	121	23%	35	121	29%	39	121	32%
三重県	2	51	4%	0	51	0%	0	51	0%	2	53	4%	4	53	8%	3	53	6%	5	53	9%	5	53	9%	5	53	9%	6	53	11%	5	53	9%	4	53	8%
滋賀県	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	2	72	3%	2	72	3%	4	72	6%	2	62	3%	3	62	5%
京都府	9	86	10%	12	86	14%	8	86	9%	7	86	8%	15	86	17%	13	86	15%	19	86	22%	19	86	22%	14	86	16%	16	86	19%	16	86	19%	27	86	31%
大阪府	37	215	17%	45	215	21%	35	215	16%	39	215	18%	50	215	23%	91	215	42%	103	366	28%	181	366	49%	209	366	57%	212	366	58%	219	396	55%	256	397	64%
兵庫県	11	120	9%	13	120	11%	17	120	14%	15	120	13%	16	120	13%	17	120	14%	17	120	14%	32	120	27%	34	120	28%	41	120	34%	43	120	36%	41	120	34%
奈良県	0	25	0%	1	25	4%	2	25	8%	1	25	4%	0	25	0%	1	25	4%	3	27	11%	6	27	22%	6	27	22%	6	27	22%	9	27	33%	11	27	41%
和歌山県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	1	40	3%	3	40	8%	1	40	3%	3	40	8%	1	40	3%
鳥取県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
島根県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	0	25	0%	1	25	4%	1	25	4%
岡山県	3	40	8%	2	40	5%	1	40	3%	0	40	0%	2	40	5%	1	40	3%	3	40	8%	3	40	8%	5	40	13%	0	40	0%	3	40	8%	8	40	20%
広島県	1	70	1%	1	70	1%	1	70	1%	0	70	0%	0	70	0%	1	70	1%	1	72	1%	0	72	0%	5	72	7%	6	72	8%	13	72	18%	16	72	22%
山口県	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	0	137	0%	1	137	1%	3	137	2%	1	137	1%	3	137	2%	3	137	2%	5	137	4%	3	137	2%
徳島県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	2	25	8%	2	25	8%	1	25	4%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%
香川県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%
愛媛県	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	3	33	9%	6	33	18%	2	33	6%	2	33	6%	4	33	12%
高知県	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	1	58	2%	4	58	7%
福岡県	6	110	5%	7	110	6%	5	110	5%	4	110	4%	4	110	4%	4	110	4%	3	110	3%	3	110	3%	6	110	5%									

	12月30日			1月6日			1月13日			1月20日			1月27日			2月3日			2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10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	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	1,106	3,906	28%	1,224	3,904	31%	1,424	3,904	36%	1,505	3,908	39%	1,569	3,934	40%	1,439	3,913	37%	1,232	3,913	31%	1,020	3,903	26%	820	4,410	19%	739	4,423	17%	659	4,455	15%
北海道	22	182	12%	23	182	13%	12	182	7%	13	182	7%	18	182	10%	12	161	7%	11	161	7%	16	161	10%	8	161	5%	4	161	2%	5	161	3%
青森県	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	3	31	10%	2	31	6%	1	31	3%	1	31	3%	1	31	3%	0	31	0%	1	31	3%	0	31	0%
岩手県	3	59	5%	4	59	7%	2	59	3%	1	59	2%	1	60	2%	2	60	3%	1	60	2%	1	60	2%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%
宮城県	3	65	5%	5	65	8%	9	65	14%	10	65	15%	8	65	12%	8	65	12%	7	65	11%	5	65	8%	3	65	5%	3	65	5%	5	65	8%
秋田県	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	1	27	4%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%
山形県	6	26	23%	5	26	19%	2	26	8%	1	26	4%	2	26	8%	2	26	8%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%
福島県	7	50	14%	8	50	16%	9	50	18%	8	50	16%	11	50	22%	11	50	22%	8	50	16%	8	50	16%	7	50	14%	10	50	20%	10	50	20%
茨城県	7	70	10%	8	70	11%	9	70	13%	12	70	17%	17	70	24%	15	70	21%	16	70	23%	15	70	21%	12	70	17%	5	70	7%	7	70	10%
栃木県	9	46	20%	9	46	20%	17	46	37%	20	46	43%	21	46	46%	13	46	28%	12	46	26%	8	46	17%	8	46	17%	1	46	2%	1	46	2%
群馬県	10	71	14%	10	71	14%	12	71	17%	12	71	17%	11	71	15%	13	71	18%	10	71	14%	6	74	8%	6	74	8%	3	74	4%	3	74	4%
埼玉県	54	200	27%	70	200	35%	67	200	34%	82	200	41%	92	200	46%	71	200	36%	52	200	26%	47	200	24%	36	200	18%	40	200	20%	41	200	21%
千葉県	16	180	9%	22	180	12%	31	180	17%	45	180	25%	54	180	30%	46	180	26%	44	180	24%	24	180	13%	21	180	12%	28	180	16%	22	180	12%
東京都	379	500	76%	437	500	87%	523	500	105%	535	500	107%	567	500	113%	537	500	107%	498	500	100%	431	500	86%	327	1,000	33%	303	1,000	30%	267	1,024	26%
神奈川県	59	200	30%	79	200	40%	102	200	51%	111	200	56%	105	190	55%	104	190	55%	55	190	29%	35	190	18%	32	190	17%	27	190	14%	29	190	15%
新潟県	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	2	112	2%	1	112	1%	2	112	2%	2	112	2%	1	112	1%	1	112	1%	1	112	1%	2	112	2%
富山県	2	36	6%	2	36	6%	2	36	6%	3	36	8%	4	36	11%	2	36	6%	3	36	8%	3	36	8%	2	36	6%	1	36	3%	1	36	3%
石川県	7	35	20%	6	35	17%	10	35	29%	7	35	20%	3	35	9%	3	35	9%	0	35	0%	3	35	9%	6	35	17%	6	35	17%	5	35	14%
福井県	1	24	4%	0	24	0%	1	24	4%	4	24	17%	4	24	17%	4	24	17%	2	24	8%	2	24	8%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%
山梨県	3	24	13%	2	24	8%	4	24	17%	5	24	21%	4	24	17%	3	24	13%	2	24	8%	1	24	4%	2	24	8%	0	24	0%	0	24	0%
長野県	3	48	6%	3	48	6%	9	48	19%	4	48	8%	2	48	4%	1	49	2%	1	49	2%	0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%
岐阜県	11	51	22%	12	51	24%	17	51	33%	15	51	29%	14	59	24%	11	59	19%	12	59	20%	9	59	15%	9	59	15%	7	59	12%	9	59	15%
静岡県	9	67	13%	6	67	9%	10	67	15%	6	67	9%	9	67	13%	3	67	4%	2	67	3%	1	67	1%	1	67	1%	0	67	0%	1	67	1%
愛知県	39	121	32%	38	121	31%	51	121	42%	54	125	43%	67	125	54%	60	125	48%	45	126	36%	35	126	28%	31	126	25%	33	126	26%	26	126	21%
三重県	4	53	8%	5	53	9%	4	53	8%	6	53	11%	6	53	11%	10	53	19%	13	53	25%	11	53	21%	8	53	15%	7	53	13%	4	53	8%
滋賀県	7	62	11%	12	62	19%	17	62	27%	20	62	32%	14	62	23%	11	62	18%	15	62	24%	7	62	11%	9	62	15%	8	62	13%	7	62	11%
京都府	28	86	33%	26	86	30%	27	86	31%	37	86	43%	35	86	41%	31	86	36%	19	86	22%	19	86	22%	15	86	17%	10	86	12%	9	86	10%
大阪府	259	397	65%	257	397	65%	261	397	66%	256	397	64%	270	422	64%	258	422	61%	216	421	51%	190	408	47%	156	408	38%	135	419	32%	108	419	26%
兵庫県	44	120	37%	54	120	45%	70	120	58%	69	120	58%	72	120	60%	65	120	54%	68	120	57%	54	120	45%	50	120	42%	44	120	37%	34	120	28%
奈良県	14	28	50%	10	28	36%	9	28	32%	14	28	50%	7	28	25%	5	27	19%	7	27	26%	4	27	15%	4	30	13%	5	30	17%	8	30	27%
和歌山県	2	40	5%	2	40	5%	0	40	0%	3	40	8%	1	40	3%	2	40	5%	1	40	3%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%
鳥取県	0	47	0%	1	47	2%	2	47	4%	2	47	4%	0	47	0%	0	47	0%	1	47	2%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
島根県	1	25	4%	1	25	4%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
岡山県	8	40	20%	9	40	23%	17	40	43%	21	40	53%	10	40	25%	5	40	13%	5	40	13%	3	40	8%	2	43	5%	1	43	2%	1	43	2%
広島県	19	72	26%	14	70	20%	15	70	21%	14	70	20%	12	70	17%	11	70	16%	8	70	11%	6	70	9%	6	70	9%	3	70	4%	3	70	4%
山口県	3	137	2%	3	137	2%	2	137	1%	2	137	1%	2	137	1%	0	137	0%	0	137	0%	1	137	1%	1	137	1%	0	137	0%	0	137	0%
徳島県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	3	25	12%	3	25	12%	1	25	4%	1	25	4%	2	25	8%	2	25	8%
香川県	0	26	0%	1	26	4%	2	26	8%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	0	26	0%	0	26	0%
愛媛県	3	33	9%	4	33	12%	4	33	12%	4	33	12%	4	33	12%	3	33	9%	1	33	3%	1	33	3%	1	33	3%	2	33	6%	1	33	3%
高知県	9	58	16%	5	58	9%	4	58	7%	4	58	7%	6	58	10%	4	58	7%	1	58	2%	1	58	2%	1	58	2%	0	58	0%	3	58	5%
福岡県	16	110	15%	22	110	20%	19	110	17%	27	110	25%	35	110	32%	40	110	36%	38	110	35%	29	110	26%	25	111	23%	17	111	15%	16	111	14%
佐賀県	0	46	0%	1	46	2%	1	46	2%	2	46	4%	2	46	4%	2	46	4%	1	46	2%	1	46	2%	0	46	0%	1	46	2%	1	46	2%
長崎県	5	42	12%	9	42	21%	8	42	19%	6	42	14%	1	42	2%	3	42	7%	2	42	5%	3	42	7%	1	42	2%	1	42	2%	0	42	0%
熊本県	7	59	12%	12	59	20%	20	59	34%	19	59	32%	20	59	34%	18	59	31%	15	59	25%	10											

	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			5月12日			5月19日			5月26日			6月2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	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	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	609	4,496	14%	630	4,496	14%	730	4,496	16%	843	4,501	19%	979	4,501	22%	1,230	4,510	27.3%	1,328	4,804	28%	1,549	4,868	32%	1,807	5,020	36%	1,821	5,055	36%	1,843	5,120	36%	1,643	4,827	34%
北海道	4	161	2%	11	161	7%	18	161	11%	22	162	14%	18	162	11%	23	162	14.2%	21	162	13%	22	162	14%	26	162	16%	42	162	26%	60	162	37%	56	145	39%
青森県	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0.0%	0	31	0%	3	31	10%	5	31	16%	3	31	10%	4	31	13%	1	31	3%
岩手県	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	1	60	1.7%	2	60	3%	1	60	2%	1	60	2%	1	60	2%	2	60	3%	2	45	4%
宮城県	4	65	6%	2	65	3%	10	65	15%	12	65	18%	15	65	23%	18	65	27.7%	11	65	17%	9	65	14%	12	65	18%	9	65	14%	7	65	11%	7	45	16%
秋田県	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	2	27	7%	0	27	0%	0	27	0.0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	1	27	4%	1	22	5%
山形県	0	26	0%	0	26	0%	1	26	4%	2	26	8%	3	26	12%	5	26	19.2%	4	26	15%	4	26	15%	6	26	23%	5	26	19%	6	26	23%	4	26	15%
福島県	16	50	32%	13	50	26%	11	50	22%	10	50	20%	12	50	24%	11	50	22.0%	11	50	22%	13	50	26%	22	50	44%	23	50	46%	20	50	40%	11	49	22%
茨城県	4	70	6%	0	70	0%	1	70	1%	2	70	3%	7	70	10%	11	70	15.7%	19	70	27%	19	70	27%	15	70	21%	15	70	21%	11	70	16%	9	70	13%
栃木県	0	46	0%	0	46	0%	2	46	4%	2	46	4%	3	46	7%	3	46	6.5%	4	46	9%	4	46	9%	4	46	9%	3	46	7%	8	46	17%	12	46	26%
群馬県	2	74	3%	2	74	3%	5	74	7%	4	74	5%	5	74	7%	7	74	9.5%	2	74	3%	5	74	7%	17	74	23%	17	74	23%	19	74	26%	19	76	25%
埼玉県	40	200	20%	40	200	20%	37	200	19%	35	200	18%	30	200	15%	32	200	16.0%	31	200	16%	41	200	21%	49	200	25%	53	200	27%	51	200	26%	44	163	27%
千葉県	21	180	12%	22	180	12%	23	180	13%	14	180	8%	15	180	8%	10	180	5.6%	18	180	10%	19	180	11%	17	180	9%	21	180	12%	26	180	14%	17	94	18%
東京都	252	1,024	25%	294	1,024	29%	318	1,024	31%	345	1,024	34%	333	1,024	33%	368	1,024	35.9%	404	1,207	33%	457	1,207	38%	553	1,207	46%	529	1,207	44%	535	1,207	44%	504	1,207	42%
神奈川県	22	190	12%	19	190	10%	21	190	11%	23	190	12%	27	190	14%	28	199	14.1%	38	199	19%	51	199	26%	51	199	26%	63	199	32%	75	199	38%	66	199	33%
新潟県	1	112	1%	1	112	1%	2	112	2%	2	112	2%	2	112	2%	3	112	2.7%	2	112	2%	1	112	1%	2	112	2%	5	112	4%	7	112	6%	5	112	4%
富山県	2	36	6%	1	36	3%	0	36	0%	0	36	0%	3	36	8%	1	36	2.8%	6	36	17%	7	36	19%	6	36	17%	5	36	14%	6	36	17%	8	36	22%
石川県	2	35	6%	1	35	3%	0	35	0%	1	35	3%	6	35	17%	12	35	34.3%	13	35	37%	10	35	29%	17	35	49%	10	35	29%	16	35	46%	9	39	23%
福井県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	1	24	4%	1	24	4.2%	3	24	13%	1	24	4%	1	24	4%	0	24	0%	1	24	4%	0	24	0%
山梨県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	1	24	4%	1	24	4.2%	1	24	4%	1	24	4%	3	24	13%	0	24	0%	1	24	4%	1	24	4%
長野県	0	49	0%	1	49	2%	1	49	2%	0	49	0%	0	49	0%	2	49	4.1%	5	49	10%	4	49	8%	7	49	14%	6	49	12%	9	49	18%	7	42	17%
岐阜県	8	59	14%	4	59	7%	2	59	3%	3	59	5%	3	59	5%	4	59	6.8%	4	59	7%	5	59	8%	10	59	17%	20	59	34%	24	59	41%	17	59	29%
静岡県	0	67	0%	1	67	1%	2	67	3%	0	67	0%	4	67	6%	2	67	3.0%	2	67	3%	3	67	4%	7	67	10%	9	67	13%	5	67	7%	7	50	14%
愛知県	16	126	13%	11	126	9%	9	126	7%	6	126	5%	7	126	6%	15	126	11.9%	29	126	23%	34	126	27%	54	126	43%	70	146	48%	90	146	62%	95	146	65%
三重県	4	53	8%	4	53	8%	2	53	4%	1	53	2%	7	53	13%	16	53	30.2%	11	53	21%	13	53	25%	12	61	20%	12	61	20%	13	61	21%	11	57	19%
滋賀県	9	62	15%	7	62	11%	5	62	8%	6	62	10%	5	62	8%	8	62	12.9%	14	62	23%	15	62	24%	13	62	21%	10	50	20%	10	52	19%	15	52	29%
京都府	6	86	7%	5	86	6%	7	86	8%	10	86	12%	19	86	22%	24	86	27.9%	27	86	31%	37	86	43%	34	86	40%	37	86	43%	32	86	37%	24	86	28%
大阪府	100	460	22%	98	460	21%	146	460	32%	212	464	46%	302	464	65%	418	464	90.1%	408	570	72%	483	601	80%	512	743	69%	471	748	63%	413	785	53%	317	792	40%
兵庫県	43	120	36%	50	120	42%	64	120	53%	76	120	63%	77	120	64%	89	120	74.2%	93	120	78%	84	130	65%	101	130	78%	93	130	72%	91	130	70%	90	136	66%
奈良県	5	30	17%	6	30	20%	3	30	10%	7	30	23%	11	30	37%	21	30	70.0%	21	32	66%	27	32	84%	25	32	78%	23	32	72%	22	32	69%	11	32	34%
和歌山県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	2	40	5%	4	40	10%	7	40	17.5%	5	40	13%	4	40	10%	5	40	13%	6	40	15%	5	40	13%	2	26	8%
鳥取県	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0.0%	0	47	0%	0	47	0%	1	47	2%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
島根県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0.0%	0	25	0%	1	25	4%	1	25	4%	3	25	12%	4	25	16%	3	25	12%
岡山県	6	43	14%	4	43	9%	3	43	7%	3	43	7%	4	43	9%	11	43	25.6%	15	43	35%	20	43	47%	26	43	60%	30	43	70%	33	55	60%	18	58	31%
広島県	4	70	6%	1	70	1%	1	70	1%	1	70	1%	0	70	0%	1	70	1.4%	2	70	3%	7	70	10%	12	70	17%	16	70	23%	24	70	34%	26	56	46%
山口県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0.0%	1	137	1%	6	137	4%	4	137	3%	8	137	6%	8	137	6%	6	47	13%
徳島県	1	25	4%	1	25	4%	2	25	8%	4	25	16%	3	25	12%	7	25	28.0%	7	25	28%	10	25	40%	5	25	20%	3	25	12%	2	25	8%	1	25	4%
香川県	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	2	26	8%	3	26	11.5%	2	26	8%	2	26	8%	4	26	15%	4	26	15%	5	26	19%	6	28	21%
愛媛県	1	33	3%	1	33	3%	0	33	0%	4	33	12%	9	33	27%	8	33	24.2%	12	33	36%	12	33	36%	8	33	24%	5	33	15%	4	33	12%	4	19	21%
高知県	3	58	5%	3	58	5%	2	58	3%	1	58	2%	1	58	2%	0	58	0.0%	4	58	7															

②(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

	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		
	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	906			863	16,113	5%	611	18,254	3%	289	19,430	1%	169	19,565	1%	105	19,680	1%	111	19,778	1%	95	19,711	0%	62	19,675	0%	111	20,010	1%
北海道	49			111	260	43%	60	930	6%	22	930	2%	11	930	1%	9	930	1%	13	930	1%	14	930	2%	4	930	0%	4	930	0%
青森県	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			0	-	-	0	-	-	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%
宮城県	7			4	200	2%	1	200	1%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	1	200	1%	0	200	0%	2	200	1%	1	100	1%
秋田県	0			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	16	0%
山形県	0			0	-	-	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%
福島県	2			8	200	4%	4	200	2%	3	300	1%	2	300	1%	0	300	0%	0	300	0%	0	300	0%	0	300	0%	0	100	0%
茨城県	33			14	175	8%	7	175	4%	0	175	0%	0	175	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%
栃木県	0			4	111	4%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	1	111	1%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%
群馬県	0			11	150	7%	7	150	5%	1	150	1%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%
埼玉県	53			61	1,055	6%	39	1,055	4%	25	1,055	2%	8	1,055	1%	3	1,055	0%	1	1,055	0%	0	1,055	0%	6	1,055	1%	10	1,055	1%
千葉県	13			37	526	7%	36	666	5%	14	666	2%	8	666	1%	0	736	0%	1	736	0%	4	736	1%	0	736	0%	5	736	1%
東京都	198			149	2,865	5%	117	2,865	4%	53	2,865	2%	25	2,865	1%	24	2,865	1%	48	2,865	2%	64	2,865	2%	45	2,865	2%	71	2,865	2%
神奈川県	74			76	2,303	3%	51	2,323	2%	36	2,359	2%	40	2,395	2%	23	2,395	1%	16	2,431	1%	10	2,431	0%	3	2,431	0%	12	2,431	0%
新潟県	0			3	50	6%	4	50	8%	2	50	4%	2	50	4%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%
富山県	10			10	100	10%	8	100	8%	1	100	1%	1	100	1%	0	100	0%	0	100	0%	1	100	1%	0	100	0%	0	100	0%
石川県	50			37	170	22%	22	170	13%	4	340	1%	5	340	1%	5	340	1%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%
福井県	1			0	115	0%	0	115	0%	1	115	1%	0	115	0%	0	115	0%	0	115	0%	0	115	0%	0	35	0%	0	15	0%
山梨県	0			1	21	5%	0	21	0%	1	21	5%	1	21	5%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%
長野県	0			0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%
岐阜県	0			0	265	0%	0	265	0%	0	317	0%	0	366	0%	0	366	0%	0	428	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%
静岡県	0			0	-	-	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%
愛知県	28			15	1,300	1%	9	1,300	1%	3	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%
三重県	0			0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%
滋賀県	10			9	62	15%	6	62	10%	3	62	5%	1	62	2%	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%
京都府	24			21	338	6%	15	338	4%	6	338	2%	2	338	1%	0	338	0%	0	338	0%	0	338	0%	0	338	0%	0	338	0%
大阪府	135			165	1,565	11%	146	1,565	9%	70	1,565	4%	37	1,565	2%	12	1,565	1%	0	1,565	0%	1	1,565	0%	2	1,565	0%	8	1,565	1%
兵庫県	90			47	578	8%	30	578	5%	17	578	3%	7	578	1%	3	578	1%	0	578	0%	0	578	0%	0	578	0%	0	578	0%
奈良県	3			3	108	3%	2	108	2%	1	108	1%	2	108	2%	0	108	0%	0	108	0%	0	108	0%	0	108	0%	0	108	0%
和歌山県	0			0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	0			0	412	0%	0	412	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%
島根県	0			0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%
岡山県	0			0	-	-	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%
広島県	4			8	130	6%	10	130	8%	6	130	5%	4	130	3%	0	130	0%	0	130	0%	0	130	0%	0	130	0%	0	130	0%
山口県	0			0	594	0%	0	594	0%	0	594	0%	0	594	0%	0	594	0%	0	594	0%	0	594	0%	0	638	0%	0	638	0%
徳島県	0			0	200	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%
香川県	0			0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%
愛媛県	3			2	67	3%	1	67	1%	7	67	10%	7	67	10%	2	67	3%	1	67	1%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%
高知県	11			2	16	13%	1	16	6%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%
福岡県	88			56	826	7%	30	826	4%	9	826	1%	3	826	0%	23	826	3%	30	826	4%	1	826	0%	0	826	0%	0	826	0%
佐賀県	2			6	230	3%	5	230	2%	4	230	2%	3	230	1%	0	230	0%	0	230	0%	0	230	0%	0	230	0%	0	230	0%
長崎県	0			0	-	-	0	-	-	0	6	0%	0	6	0%	0	6	0%	0	6	0%	0	163	0%	0	163	0%	0	163	0%
熊本県	0			0	-	-	0	867	0%	0	1,366	0%	0	1,366	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%
大分県	0			0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	700	0%
宮崎県	0			0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%
鹿児島県	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%
沖縄県	18			3	262	1%	0	262	0%	0	262	0%	0	262	0%	0	262	0%	0	262	0%	0	0	-	0	0	-	0	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: 「受入可能室数」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。(当該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。)

	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	

	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			11月11日			11月18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	821	22,647	4%	814	22,647	4%	770	21,988	4%	896	22,269	4%	972	22,049	4%	1,025	22,941	4%	1,194	22,942	5%	1,575	23,042	7%	2,104	23,199	9%	3,213	23,566	14%
北海道	22	1,170	2%	47	1,170	4%	50	1,170	4%	64	1,170	5%	86	1,170	7%	106	1,170	9%	180	1,170	15%	355	1,170	30%	508	1,170	43%	708	1,500	47%
青森県	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	130	0%	0	130	0%	14	130	11%	6	130	5%	6	230	3%	7	260	3%	2	260	1%
岩手県	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	22	381	6%
宮城県	11	300	4%	16	300	5%	11	300	4%	9	300	3%	12	300	4%	9	300	3%	26	300	9%	88	300	29%	22	300	7%	32	300	11%
秋田県	1	16	6%	2	16	13%	0	16	0%	4	16	25%	3	58	5%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	1	58	2%	1	58	2%
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%	1	188	1%
福島県	0	160	0%	0	160	0%	0	160	0%	0	160	0%	2	160	1%	1	160	1%	1	160	1%	0	160	0%	4	160	3%	0	160	0%
茨城県	8	324	2%	6	324	2%	5	324	2%	7	324	2%	1	324	0%	13	324	4%	6	324	2%	10	324	3%	7	324	2%	32	324	10%
栃木県	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%
群馬県	4	1,300	0%	9	1,300	1%	8	1,300	1%	0	1,300	0%	4	1,300	0%	12	1,300	1%	54	1,300	4%	16	1,300	1%	15	1,300	1%	17	1,300	1%
埼玉県	54	1,225	4%	46	1,225	4%	56	1,225	5%	80	1,225	7%	110	1,225	9%	106	1,225	9%	100	1,225	8%	78	1,225	6%	155	1,225	13%	208	1,225	17%
千葉県	47	710	7%	55	710	8%	52	710	7%	83	710	12%	66	710	9%	61	710	9%	107	710	15%	78	710	11%	132	710	19%	158	710	22%
東京都	261	1,860	14%	239	1,860	13%	249	1,860	13%	243	1,860	13%	308	1,910	16%	295	1,910	15%	261	1,910	14%	274	1,910	14%	382	1,910	20%	592	1,910	31%
神奈川県	112	825	14%	127	825	15%	118	811	15%	121	811	15%	121	811	15%	141	861	16%	108	862	13%	131	862	15%	163	861	19%	264	859	31%
新潟県	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	3	176	2%
富山県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	125	0%	0	125	0%	0	125	0%	0	125	0%	1	125	1%	0	125	0%	0	125	0%
石川県	7	340	2%	1	340	0%	6	340	2%	1	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	2	340	1%	1	340	0%	0	340	0%	1	340	0%
福井県	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%
山梨県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	6	100	6%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	2	100	2%	1	100	1%	6	139	4%
長野県	1	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	1	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	2	250	1%	24	250	10%
岐阜県	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	4	466	1%
静岡県	1	223	0%	5	223	2%	2	223	1%	9	379	2%	3	379	1%	5	379	1%	2	379	1%	21	379	6%	16	379	4%	52	379	14%
愛知県	37	1,300	3%	58	1,300	4%	41	1,300	3%	34	1,300	3%	26	1,300	2%	32	1,300	2%	50	1,300	4%	106	1,300	8%	153	1,300	12%	225	1,300	17%
三重県	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%
滋賀県	0	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	1	260	0%	28	260	11%	30	260	12%
京都府	5	338	1%	3	338	1%	5	338	1%	4	338	1%	15	338	4%	12	338	4%	4	338	1%	11	338	3%	18	338	5%	29	338	9%
大阪府	170	1,517	11%	136	1,517	9%	99	872	11%	89	872	10%	93	560	17%	106	1,517	7%	146	1,517	10%	247	1,517	16%	275	1,517	18%	465	1,517	31%
兵庫県	13	698	2%	17	698	2%	12	698	2%	26	698	4%	24	698	3%	15	698	2%	34	698	5%	29	698	4%	51	698	7%	162	698	23%
奈良県	0	108	0%	0	108	0%	1	108	1%	1	108	1%	0	108	0%	0	108	0%	1	108	1%	5	108	5%	12	108	11%	21	108	19%
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	340	0%	0	340	0%	0	340	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	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	0	207	0%	0	207	0%	0	207	0%	1	207	0%	1	207	0%	2	207	1%	4	207	2%	21	207	10%	9	207	4%	7	207	3%
広島県	1	854	0%	5	854	1%	3	854	0%	13	854	2%	2	854	0%	0	709	0%	0	709	0%	0	709	0%	0	709	0%	2	709	0%
山口県	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	1	834	0%	3	834	0%
徳島県	5	150	3%	2	150	1%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%
香川県	1	101	1%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	1	101	1%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	2	101	2%
愛媛県	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%
高知県	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%
福岡県	43	1,057	4%	15	1,057	1%	3	1,057	0%	11	1,057	1%	11	1,057	1%	9	1,057	1%	13	1,057	1%	22	1,057	2%	27	1,057	3%	35	1,057	3%
佐賀県	0	253	0%	0	253	0%	0	253	0%	1	253	0%	3	253	1%	3	253	1%	2	253	1%	4	253	2%	8	253	3%	5	253	2%
長崎県	2	224	1%	1	224	0%	1	224	0%	0	224	0%	2	224	1%	0	224	0%	1	224	0%	0	224	0%	0	352	0%	1	352	0%
熊本県	2	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	6	1,430	0%	17	1,430	1%	8	1,430	1%	2	1,430	0%	6	1,430	0%	9	1,430	1%	9	1,430	1%
大分県	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%
宮崎県	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%
鹿児島県	1	370	0%	7	370	2%	25	370	7%	17	370	5%	13	37																

	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		
	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	4,278	23,515	18%	3,694	23,990	15%	4,152	24,659	17%	4,888	25,832	19%	4,738	26,449	18%	5,562	26,679	21%	5,715	26,399	22%	7,781	25,637	30%	7,089	26,735	27%	6,351	27,594	23%
北海道	819	1,560	53%	678	1,660	41%	514	1,660	31%	452	1,660	27%	256	1,660	15%	227	1,835	12%	240	1,835	13%	397	1,835	22%	425	1,835	23%	307	1,835	17%
青森県	1	260	0%	0	260	0%	17	260	7%	11	290	4%	5	290	2%	7	290	2%	40	290	14%	29	290	10%	29	290	10%	4	290	1%
岩手県	16	381	4%	9	381	2%	2	381	1%	29	381	8%	16	381	4%	12	381	3%	2	381	1%	5	381	1%	1	381	0%	5	381	1%
宮城県	49	300	16%	49	300	16%	36	300	12%	86	300	29%	91	300	30%	145	300	48%	103	300	34%	174	300	58%	198	500	40%	200	500	40%
秋田県	0	58	0%	8	58	14%	1	58	2%	1	58	2%	1	58	2%	18	58	31%	20	58	34%	10	58	17%	20	58	34%	16	58	28%
山形県	0	108	0%	0	108	0%	0	108	0%	22	108	20%	8	108	7%	0	108	0%	0	108	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%
福島県	1	160	1%	0	160	0%	1	160	1%	9	160	6%	8	160	5%	55	160	34%	15	160	9%	71	160	44%	42	160	26%	23	160	14%
茨城県	61	324	19%	50	324	15%	49	324	15%	62	324	19%	50	324	15%	85	324	26%	112	324	35%	162	324	50%	203	324	63%	113	324	35%
栃木県	2	284	1%	8	284	3%	5	284	2%	14	284	5%	32	284	11%	38	284	13%	42	284	15%	69	284	24%	90	284	32%	79	284	28%
群馬県	31	1,300	2%	55	1,300	4%	82	1,300	6%	89	1,300	7%	107	1,300	8%	103	1,300	8%	129	1,300	10%	214	1,300	16%	129	1,300	10%	146	1,300	11%
埼玉県	207	1,225	17%	158	1,225	13%	235	1,351	17%	212	1,351	16%	229	1,351	17%	269	1,359	20%	264	1,359	19%	282	1,359	21%	276	1,359	20%	302	1,347	22%
千葉県	163	710	23%	162	710	23%	181	710	25%	247	710	35%	222	955	23%	250	815	31%	215	815	26%	315	815	39%	280	858	33%	271	1,038	26%
東京都	895	1,910	47%	712	1,910	37%	804	1,910	42%	938	2,360	40%	983	2,360	42%	1,107	2,360	47%	924	2,360	39%	981	2,360	42%	876	2,630	33%	737	2,630	28%
神奈川県	338	867	39%	207	867	24%	225	886	25%	322	1,134	28%	408	1,201	34%	512	1,201	43%	428	1,247	34%	538	1,261	43%	416	1,286	32%	250	1,347	19%
新潟県	7	176	4%	10	176	6%	2	176	1%	7	176	4%	7	176	4%	18	176	10%	28	176	16%	34	176	19%	30	176	17%	23	176	13%
富山県	3	125	2%	1	125	1%	0	125	0%	0	125	0%	2	430	0%	10	430	2%	5	377	1%	68	377	18%	29	377	8%	3	377	1%
石川県	2	340	1%	2	340	1%	1	340	0%	2	340	1%	4	340	1%	4	340	1%	10	340	3%	26	340	8%	33	340	10%	34	340	10%
福井県	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%
山梨県	3	100	3%	1	139	1%	14	139	10%	4	139	3%	3	139	2%	5	139	4%	21	139	15%	36	139	26%	41	139	29%	6	139	4%
長野県	14	250	6%	13	250	5%	16	250	6%	22	250	9%	9	250	4%	20	250	8%	57	250	23%	147	250	59%	101	250	40%	30	250	12%
岐阜県	10	466	2%	14	466	3%	37	466	8%	83	466	18%	40	466	9%	83	466	18%	134	466	29%	188	466	40%	113	603	19%	70	603	12%
静岡県	81	379	21%	57	592	10%	44	592	7%	45	592	8%	44	592	7%	46	592	8%	67	592	11%	127	592	21%	107	592	18%	81	592	14%
愛知県	208	1,300	16%	198	1,300	15%	262	1,300	20%	275	1,300	21%	224	1,300	17%	223	1,300	17%	232	1,300	18%	272	1,300	21%	233	1,300	18%	247	1,300	19%
三重県	5	100	5%	8	100	8%	8	100	8%	9	100	9%	9	100	9%	1	100	1%	2	100	2%	11	100	11%	19	100	19%	21	100	21%
滋賀県	14	260	5%	14	260	5%	11	260	4%	17	260	7%	38	260	15%	54	260	21%	76	260	29%	123	260	47%	122	260	47%	106	260	41%
京都府	43	338	13%	39	338	12%	62	338	18%	91	338	27%	81	338	24%	66	338	20%	79	338	23%	104	826	13%	137	826	17%	124	826	15%
大阪府	702	1,517	46%	640	1,555	41%	694	1,789	39%	791	2,019	39%	653	2,019	32%	654	2,019	32%	673	2,019	33%	1,225	2,019	61%	1,040	2,206	47%	1,104	2,416	46%
兵庫県	239	698	34%	180	698	26%	292	988	30%	247	988	25%	220	988	22%	306	988	31%	282	988	29%	476	988	48%	417	988	42%	414	988	42%
奈良県	33	108	31%	44	108	41%	62	108	57%	68	108	63%	67	108	62%	92	250	37%	117	250	47%	121	250	48%	105	250	42%	102	250	41%
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	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	4	340	1%
島根県	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	24	207	12%	26	207	13%	24	207	12%	28	207	14%	68	207	33%	52	207	25%	49	207	24%	69	207	33%	58	207	28%	39	207	19%
広島県	9	709	1%	20	794	3%	77	794	10%	66	934	7%	102	934	11%	185	934	20%	284	819	35%	253	819	31%	129	1,038	12%	115	1,038	11%
山口県	23	834	3%	2	834	0%	2	834	0%	1	834	0%	2	834	0%	20	834	2%	26	834	3%	14	834	2%	122	834	15%	161	834	19%
徳島県	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	180	0%	0	180	0%	10	180	6%	9	180	5%	41	180	23%
香川県	7	101	7%	1	101	1%	6	101	6%	18	101	18%	5	101	5%	24	101	24%	16	101	16%	39	101	39%	39	101	39%	30	101	30%
愛媛県	24	117	21%	11	117	9%	7	117	6%	5	192	3%	3	192	2%	24	192	13%	30	192	16%	52	192	27%	32	192	17%	27	192	14%
高知県	0	361	0%	0	361	0%	14	361	4%	16	361	4%	20	361	6%	35	361	10%	20	203	10%	20	203	10%	41	203	20%	29	203	14%
福岡県	74	1,057	7%	113	1,057	11%	138	1,057	13%	257	1,057	24%	465	1,057	44%	479	1,057	45%	490	1,057	46%	521	1,057	49%	569	1,057	54%	593	1,387	43%
佐賀県	3	253	1%	2	253	1%	13	253	5%	20	253	8%	20	253	8%	28	253	11%	30	253	12%	59	253	23%	92	253	36%	62	253	25%
長崎県	3	352	1%	7	352	2%	2	352	1%	30	352	9%	61	352	17%	73	367	20%	88	367	24%	80	367	22%	75	384	20%	40	384	10%
熊本県	5	1,430	0%	14	1,430	1%	21	1,430	1%	33	1,430	2%	31	1,430	2%	41	1,430	3%	65	1,430	5%	96	140	69%	81	140	58%	64	230	28%
大分県	24	700	3%	40	700	6%	63	700	9%	76	700	11%	23</																	

	2月3日			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		
	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	4,911	28,705	17%	3,493	29,513	12%	2,566	29,640	9%	2,075	29,740	7%	1,747	30,049	6%	2,007	30,225	7%	2,406	30,285	8%	3,011	29,933	10%	4,141	29,933	14%	5,794	29,629	20%
北海道	360	1,835	20%	254	1,835	14%	152	1,835	8%	123	1,835	7%	96	1,835	5%	151	1,835	8%	147	1,835	8%	218	1,835	12%	205	1,835	11%	292	2,055	14%
青森県	14	190	7%	9	190	5%	16	190	8%	3	190	2%	0	290	0%	0	370	0%	12	370	3%	18	370	5%	19	370	5%	62	210	30%
岩手県	1	381	0%	2	381	1%	0	381	0%	13	381	3%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	4	381	1%	10	381	3%	37	381	10%
宮城県	100	500	20%	32	500	6%	21	500	4%	29	500	6%	44	500	9%	98	500	20%	177	500	35%	352	500	70%	436	650	67%	445	900	49%
秋田県	4	58	7%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	1	70	1%	3	70	4%	0	70	0%	12	163	7%
山形県	2	134	1%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	36	134	27%	26	134	19%	15	134	11%
福島県	12	220	5%	1	220	0%	6	220	3%	4	244	2%	6	204	3%	6	204	3%	8	204	4%	22	204	11%	33	204	16%	33	204	16%
茨城県	101	324	31%	94	324	29%	84	324	26%	51	324	16%	44	324	14%	60	420	14%	51	420	12%	54	420	13%	76	420	18%	61	420	15%
栃木県	62	284	22%	33	638	5%	30	638	5%	36	638	6%	27	638	4%	39	638	6%	66	638	10%	72	638	11%	56	638	9%	101	638	16%
群馬県	118	1,300	9%	145	1,300	11%	99	1,300	8%	43	1,300	3%	63	1,300	5%	57	1,300	4%	44	1,300	3%	58	1,300	4%	73	1,300	6%	95	1,300	7%
埼玉県	298	1,347	22%	329	1,347	24%	250	1,436	17%	222	1,436	15%	235	1,436	16%	225	1,436	16%	304	1,436	21%	305	1,436	21%	311	1,436	22%	320	1,436	22%
千葉県	290	968	30%	248	968	26%	197	968	20%	216	968	22%	166	968	17%	197	968	20%	165	968	17%	198	968	20%	199	968	21%	205	968	21%
東京都	607	3,060	20%	527	3,290	16%	425	3,290	13%	408	3,290	12%	385	3,290	12%	368	3,290	11%	501	3,290	15%	547	3,290	17%	630	3,290	19%	818	2,690	30%
神奈川県	237	1,535	15%	173	1,535	11%	135	1,573	9%	100	1,573	6%	104	1,725	6%	134	1,725	8%	130	1,725	8%	145	1,373	11%	139	976	14%	205	1,048	20%
新潟県	19	176	11%	9	176	5%	3	176	2%	5	222	2%	22	222	10%	10	222	5%	7	222	3%	34	222	15%	39	222	18%	38	222	17%
富山県	1	377	0%	1	377	0%	0	377	0%	2	377	1%	0	377	0%	0	377	0%	1	377	0%	1	377	0%	0	377	0%	6	305	2%
石川県	11	340	3%	39	340	11%	53	340	16%	32	340	9%	25	340	7%	7	340	2%	3	340	1%	0	340	0%	0	340	0%	2	340	1%
福井県	1	75	1%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%
山梨県	4	139	3%	0	139	0%	0	139	0%	0	139	0%	1	139	1%	1	139	1%	5	139	4%	1	139	1%	1	139	1%	12	139	9%
長野県	21	375	6%	11	375	3%	2	375	1%	0	375	0%	0	375	0%	1	375	0%	30	375	8%	36	375	10%	87	375	23%	81	375	22%
岐阜県	68	603	11%	60	603	10%	39	603	6%	19	603	3%	7	603	1%	13	603	2%	3	603	0%	0	603	0%	3	603	0%	19	541	4%
静岡県	45	592	8%	33	592	6%	21	592	4%	53	592	9%	31	592	5%	36	592	6%	25	592	4%	43	592	7%	81	592	14%	64	592	11%
愛知県	201	1,300	15%	114	1,300	9%	102	1,300	8%	67	1,300	5%	60	1,300	5%	70	1,300	5%	83	1,300	6%	77	1,300	6%	117	1,300	9%	217	1,300	17%
三重県	25	100	25%	8	100	8%	1	100	1%	3	100	3%	5	100	5%	4	100	4%	0	100	0%	0	100	0%	9	100	9%	51	100	51%
滋賀県	65	403	16%	40	403	10%	28	403	7%	30	403	7%	37	350	11%	57	350	16%	45	350	13%	14	350	4%	26	350	7%	47	350	13%
京都府	88	826	11%	46	826	6%	16	826	2%	9	826	1%	4	826	0%	24	826	3%	20	826	2%	28	826	3%	60	826	7%	148	826	18%
大阪府	654	2,416	27%	426	2,416	18%	275	2,416	11%	179	2,416	7%	128	2,416	5%	183	2,416	8%	223	2,416	9%	292	2,416	12%	653	2,416	27%	944	2,416	39%
兵庫県	355	988	36%	184	1,130	16%	96	1,130	8%	70	1,130	6%	47	1,130	4%	55	1,130	5%	113	1,130	10%	169	1,130	15%	298	1,015	29%	565	1,015	56%
奈良県	71	254	28%	46	254	18%	23	254	9%	14	254	6%	11	254	4%	24	254	9%	22	254	9%	20	254	8%	96	254	38%	179	236	76%
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	2	340	1%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	15	340	4%
島根県	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	29	207	14%	18	207	9%	14	207	7%	7	207	3%	2	207	1%	8	207	4%	17	207	8%	30	207	14%	33	207	16%	80	207	39%
広島県	108	1,038	10%	34	1,038	3%	40	1,038	4%	26	1,038	3%	8	1,038	1%	6	1,038	1%	4	1,038	0%	5	1,038	0%	38	1,400	3%	54	1,400	4%
山口県	123	834	15%	75	834	9%	43	834	5%	12	834	1%	4	834	0%	3	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	1	834	0%	3	834	0%
徳島県	6	180	3%	0	180	0%	3	180	2%	1	210	0%	0	210	0%	0	210	0%	0	210	0%	0	210	0%	4	210	2%	47	210	22%
香川県	33	101	33%	24	101	24%	12	101	12%	12	101	12%	5	101	5%	1	101	1%	0	101	0%	2	101	2%	17	101	17%	70	101	69%
愛媛県	9	192	5%	7	192	4%	5	192	3%	9	192	5%	9	192	5%	6	192	3%	0	192	0%	0	192	0%	48	192	25%	51	192	27%
高知県	12	203	6%	5	203	2%	12	203	6%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%
福岡県	412	1,387	30%	273	1,387	20%	246	1,387	18%	166	1,387	12%	96	1,387	7%	77	1,387	6%	90	1,387	6%	84	1,387	6%	90	1,387	6%	128	1,387	9%
佐賀県	20	377	5%	18	377	5%	12	377	3%	11	377	3%	6	377	2%	13	377	3%	18	377	5%	4	377	1%	16	377	4%	68	377	18%
長崎県	33	384	9%	7	384	2%	7	384	2%	4	384	1%	2	384	1%	0	384	0%	0	384	0%	2	384	1%	5	384	1%	6	384	2%
熊本県	21	230	9%	7	230	3%	4	230	2%	7	230	3%	4	380	1%	10	380	3%	4	440	1%	3	440	1%	4	440	1%	2	440	0%
大分県	40	700	6%	30	700	4%	10	700	1%	7	700	1%	2	700	0%	2	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	1	700	0%	5	700	1%
宮崎県	61	250	24%	26	250	10%</																								

	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		
	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	5,922	31,003	19%	7,762	31,665	25%	9,493	32,759	29%	10,170	33,289	31%	10,328	34,461	30%	10,173	34,995	29%	8,661	36,059	24%	6,473	32,289	20%
北海道	237	2,055	12%	270	2,055	13%	453	2,055	22%	541	2,055	26%	524	2,055	25%	412	2,055	20%	439	2,055	21%	315	2,395	13%
青森県	47	210	22%	63	210	30%	18	210	9%	29	210	14%	40	210	19%	55	210	26%	56	210	27%	51	310	16%
岩手県	17	381	4%	11	381	3%	23	381	6%	45	381	12%	44	381	12%	61	381	16%	42	381	11%	35	85	41%
宮城県	355	900	39%	276	900	31%	168	900	19%	161	900	18%	145	1,000	15%	139	1,000	14%	86	1,000	9%	71	1,000	7%
秋田県	23	163	14%	26	163	16%	36	163	22%	57	163	35%	56	163	34%	47	163	29%	18	163	11%	3	300	1%
山形県	27	134	20%	24	134	18%	12	134	9%	30	134	22%	13	134	10%	52	134	39%	28	134	21%	7	134	5%
福島県	87	204	43%	62	204	30%	76	204	37%	87	204	43%	122	204	60%	75	204	37%	46	204	23%	20	204	10%
茨城県	71	580	12%	110	580	19%	152	580	26%	108	580	19%	61	630	10%	115	630	18%	87	630	14%	79	300	26%
栃木県	70	638	11%	54	638	8%	79	638	12%	51	638	8%	79	638	12%	117	638	18%	105	638	16%	105	557	19%
群馬県	127	1,300	10%	114	1,300	9%	155	1,300	12%	282	1,300	22%	262	1,300	20%	254	1,366	19%	232	1,399	17%	118	971	12%
埼玉県	334	1,436	23%	367	1,436	26%	357	1,436	25%	353	1,436	25%	358	1,436	25%	314	1,436	22%	322	1,436	22%	258	885	29%
千葉県	199	968	21%	326	968	34%	304	968	31%	294	968	30%	317	968	33%	339	968	35%	311	968	32%	256	244	105%
東京都	1,058	3,020	35%	1,320	2,870	46%	1,503	2,970	51%	1,465	2,970	49%	1,182	2,970	40%	1,176	3,050	39%	1,052	3,050	34%	988	2,830	35%
神奈川県	244	1,282	19%	330	1,282	26%	386	1,282	30%	368	1,657	22%	433	1,656	26%	450	1,656	27%	394	1,656	24%	356	1,423	25%
新潟県	53	222	24%	51	222	23%	41	222	18%	47	222	21%	57	222	26%	35	222	16%	46	222	21%	30	222	14%
富山県	49	305	16%	57	305	19%	46	305	15%	44	305	14%	41	305	13%	61	305	20%	72	305	24%	31	250	12%
石川県	25	340	7%	28	340	8%	47	340	14%	62	340	18%	112	340	33%	125	340	37%	117	340	34%	132	560	24%
福井県	0	75	0%	0	75	0%	10	75	13%	0	75	0%	0	75	0%	1	75	1%	0	75	0%	0	70	0%
山梨県	14	449	3%	21	449	5%	31	449	7%	43	449	10%	44	449	10%	34	449	8%	39	449	9%	26	449	6%
長野県	84	715	12%	119	715	17%	74	715	10%	78	715	11%	91	715	13%	98	715	14%	77	715	11%	51	375	14%
岐阜県	40	541	7%	61	541	11%	102	541	19%	138	627	22%	270	773	35%	375	859	44%	243	957	25%	193	721	27%
静岡県	45	592	8%	64	592	11%	53	592	9%	134	592	23%	150	592	25%	202	592	34%	127	592	21%	99	476	21%
愛知県	270	1,300	21%	340	1,300	26%	308	1,300	24%	300	1,300	23%	299	1,300	23%	262	1,300	20%	346	1,300	27%	417	1,109	38%
三重県	21	100	21%	17	100	17%	39	100	39%	37	100	37%	47	145	32%	68	145	47%	37	145	26%	35	145	24%
滋賀県	66	350	19%	139	350	40%	171	400	43%	180	400	45%	175	400	44%	161	400	40%	127	400	32%	118	400	30%
京都府	160	826	19%	187	826	23%	218	826	26%	252	826	31%	242	826	29%	268	826	32%	249	826	30%	133	826	16%
大阪府	790	2,416	33%	1,211	3,059	40%	1,794	3,475	52%	1,790	3,475	52%	1,496	3,680	41%	1,275	3,680	35%	834	3,986	21%	537	3,986	13%
兵庫県	465	1,015	46%	499	1,168	43%	469	1,165	40%	429	1,165	37%	323	1,325	24%	313	1,325	24%	291	1,475	20%	233	1,475	16%
奈良県	152	236	64%	188	236	80%	231	406	57%	226	406	56%	233	554	42%	250	566	44%	156	711	22%	63	711	9%
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%
鳥取県	10	340	3%	13	340	4%	17	340	5%	6	340	2%	1	340	0%	5	340	1%	0	340	0%	1	141	1%
島根県	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	1	98	1%
岡山県	137	207	66%	152	207	73%	144	207	70%	169	256	66%	223	404	55%	224	404	55%	169	404	42%	112	404	28%
広島県	42	1,400	3%	100	1,400	7%	150	1,400	11%	318	1,400	23%	471	1,400	34%	497	1,400	36%	627	1,400	45%	365	1,748	21%
山口県	2	834	0%	34	834	4%	42	1,044	4%	124	1,044	12%	117	1,044	11%	173	1,044	17%	127	1,044	12%	46	483	10%
徳島県	61	210	29%	163	226	72%	183	226	81%	150	246	61%	71	276	26%	23	276	8%	6	276	2%	0	276	0%
香川県	42	101	42%	40	101	40%	50	101	50%	75	101	74%	80	201	40%	55	201	27%	31	201	15%	12	201	6%
愛媛県	32	192	17%	45	192	23%	51	192	27%	51	192	27%	46	233	20%	21	233	9%	18	233	8%	13	233	6%
高知県	6	203	3%	6	203	3%	25	203	12%	71	203	35%	22	203	11%	27	203	13%	65	203	32%	65	97	67%
福岡県	207	1,387	15%	475	1,387	34%	789	1,538	51%	774	1,538	50%	926	1,538	60%	927	1,734	53%	902	1,891	48%	579	1,891	31%
佐賀県	37	377	10%	68	377	18%	93	377	25%	74	377	20%	192	377	51%	134	377	36%	71	377	19%	26	472	6%
長崎県	11	384	3%	40	384	10%	81	384	21%	66	384	17%	89	384	23%	79	384	21%	29	384	8%	26	406	6%
熊本県	5	440	1%	47	440	11%	126	440	29%	127	440	29%	162	440	37%	178	440	40%	119	440	27%	64	520	12%
大分県	9	700	1%	8	700	1%	155	700	22%	153	700	22%	233	700	33%	214	784	27%	130	784	17%	72	444	16%
宮崎県	24	250	10%	10	250	4%	52	250	21%	89	250	36%	129	250	52%	92	250	37%	50	250	20%	21	150	14%
鹿児島県	28	577	5%	16	577	3%	41	577	7%	155	577	27%	193	577	33%	203	587	35%	136	762	18%	102	762	13%
沖縄県	139	413	34%	210	413	51%	138	413	33%	137	413	33%	157	413	38%	187	413	45%	202	413	49%	208	413	50%

②(4) 自宅療養者数、社会福祉施設等療養者数、確認中の人数

	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			
	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	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数				
日本	1,984	147	160	955	206	213	645	147	13	257	48	0	152	38	10	78	23	23	42	10	10	43	6	33	46	0	33	67	0	49	187	0	182	436	0	314	
北海道	0	0	39	0	52	11	0	58	7	6	29	0	5	25	0	4	19	0	1	10	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
青森県	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	0	0	0
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	0	0	0	0
宮城県	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	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	0	0	0
山形県	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	0	0	0
福島県	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	0	0	0
茨城県	29	1	0	8	0	0	7	0	0	8	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
群馬県	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	0	0	0
埼玉県	354	0	0	131	0	0	40	0	0	5	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	9	6	0	10	28	0	22	32	0	42	
千葉県	258	73	4	177	68	0	93	20	4	25	4	0	19	2	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	10	0	2	24	0	4		
東京都	635	3	0	312	25	199	301	17	0	83	2	0	38	2	10	18	0	5	13	0	7	35	0	32	27	0	24	46	0	39	103	0	158	292	0	268	
神奈川県	251	0	0	174	0	0	128	0	0	102	0	0	65	0	0	32	0	0	21	0	6	0	0	8	0	0	5	0	0	17	0	0	50	0	0		
新潟県	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	0	0	
富山県	9	23	0	9	22	0	3	17	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	0	0	4	0	0	3	0	0	2	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	
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	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	0	0	
長野県	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	0	0	
岐阜県	2	0	0	1	0	0	1	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	
静岡県	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	0	0	
愛知県	14	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0		
三重県	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	1	0	0	
滋賀県	3	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	0	
京都府	(113の内数)	0	113	3	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	4	0	0	9	0	0	
大阪府	332	0	0	111	0	0	56	0	0	14	0	0	7	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	6	0	0	16	0	0		
兵庫県	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	0	0	
奈良県	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	0	0	
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	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	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	0	0	
岡山県	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	0	0	
広島県	3	38	0	0	31	0	0	29	0	0	9	0	0	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山口県	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	0	0	
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	0	0	
香川県	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	0	0	
愛媛県	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	0	0	
高知県	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	0	0	
福岡県	81	9	0	26	8	0	16	6	0	9	2	0	5	1	0	6	0	18	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長崎県	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	0	0	
熊本県	0	0	0	0																																	

	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			9月16日			9月23日			9月30日			10月7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	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数						
日本	813	0	432	1,686	0	684	3,392	8	1,558	4,514	33	1,414	3,282	0	1,218	2,534	0	860	2,132	3	671	1,432	27	501	1,155	4	562	1,147	0	597	919	2	446	859	1	427			
北海道	4	0	0	2	0	0	6	0	0	6	0	0	4	0	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	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	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	14	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
秋田県	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	0	0	0	0	0
山形県	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	0	0	0	0	0
福島県	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	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	3	0	0	22	0	0	28	0	0	22	0	0	11	0	0	5	0	0	8	0	0	6	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
栃木県	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	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
群馬県	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	0	0	0	0	0
埼玉県	57	0	47	55	0	55	98	0	49	126	0	36	104	0	24	72	0	35	94	0	46	40	0	12	19	0	19	13	0	14	25	0	25	23	0	20			
千葉県	30	0	12	44	0	19	106	0	35	158	0	28	107	0	16	97	0	18	50	0	20	41	0	21	40	0	15	76	0	13	50	0	15	40	1	22			
東京都	457	0	372	542	0	520	556	0	838	663	3	888	690	0	705	538	0	490	466	3	413	405	9	353	417	2	371	475	0	385	455	2	296	415	0	280			
神奈川県	51	0	0	58	0	0	115	0	0	193	0	0	177	0	0	166	0	0	169	0	0	189	18	0	199	2	0	233	0	0	123	0	0	113	0	0			
新潟県	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	0	0			
富山県	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	0	0			
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	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	0	0			
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岐阜県	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	0	0			
静岡県	0	0	1	0	0	32	0	0	23	0	0	8	0	0	7	0	0	9	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	6	0	0	4			
愛知県	77	0	0	512	0	58	1,139	0	120	1,314	0	67	782	0	57	417	0	43	321	0	24	180	0	11	141	0	21	151	0	9	129	0	28	133	0	14			
三重県	1	0	0	0	0	0	15	0	0	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
滋賀県	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
京都府	33	0	0	60	0	0	62	0	0	63	0	0	91	0	0	79	0	0	54	0	0	28	0	0	20	0	0	10	0	0	14	0	0	8	0	0			
大阪府	38	0	0	157	0	0	282	0	493	481	27	387	504	0	409	617	0	263	445	0	158	167	0	101	161	0	133	103	0	173	70	0	76	63	0	87			
兵庫県	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	0	0			
奈良県	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	0	0			
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	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	0	0			
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
広島県	0	0	0	1	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0			
山口県	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	0	0			
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	0	0			
香川県	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	0	0			
愛媛県	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	0	0			
高知県	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	0	0			
福岡県	63	0	0	226	0	0	563	0	0	775	0	0	430	0	0	403	0	0	417	0	0	333	0	0	131	0	0	45	0	0	15	0	0	12	0	0			
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
長崎県	0	0	0	0	0	0	35	0	0	10	0	0	7	0	0	6	0	0	12	0	0	5	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0			
熊本県	0	0	0	0	0	0	60	0	0	69	2	0	5	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0			
大分県	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	0	0			
宮崎県	0	0	0	16	0	0	33	4	0	3	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
鹿児島県	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0																													

	10月14日			10月21日			10月28日			11月4日			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		
	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	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数			
日本	874	1	354	751	0	381	784	0	473	1,096	0	700	1,657	1	919	3,017	0	1,131	4,990	37	1,273	6,271	84	2,237	6,430	219	2,552	7,925	194	2,899	9,524	291	2,899	13,083	324	3,777
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	0	502	0	0	658	37	0	605	61	0	600	136	0	563	176	0	388	180	0	357	190	0
青森県	0	0	0	1	0	36	21	0	43	10	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	2	2	0	3	2	0	0	0	0	22
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	0	0	0
宮城県	0	0	0	5	0	0	1	0	0	79	0	0	95	0	0	90	0	0	71	0	0	40	0	0	53	0	0	136	0	0	157	0	0	196	0	0
秋田県	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	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6	0	0	7	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	27	0	0	122	0	0	101	0	0	125	14	0	88	54	0	55	14	0	58	0	0	58	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	22	0	0	3	64	0	69	0	0	69	0	0	186
群馬県	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	67	0	0	27	0	0	25
埼玉県	37	0	31	30	0	33	27	0	29	21	0	30	37	0	67	66	0	88	193	0	43	351	0	104	534	0	172	761	0	173	1,109	0	196	1,647	0	244
千葉県	64	0	17	76	0	17	65	0	16	68	0	13	73	0	18	185	0	22	244	0	27	340	0	36	223	0	44	372	0	57	656	0	78	1,075	0	89
東京都	390	1	169	234	0	173	217	0	178	206	0	294	347	1	335	520	0	327	841	0	407	1,050	0	477	1,103	6	665	1,294	0	851	1,895	28	953	3,036	32	1,603
神奈川県	130	0	0	148	0	0	163	0	0	169	0	0	170	0	0	353	0	0	435	0	0	704	0	0	460	0	0	809	0	0	1,074	0	0	1,912	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	7	0	0	5	0	0	2	0	0	0
富山県	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	1	0	0	1	0	0	11	0	0	0
石川県	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	0	0
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	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	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	14	0	0	11	0	0	14	0	14	11	0	0	12	0	2	12	0	0	0
岐阜県	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	60	0	0	60	0	0	86
静岡県	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	16	0	0	10	0	36	0	0	172	0	0	277	0	0	408	0	0	456	0	0	275	0	0	181		
愛知県	95	0	24	101	0	13	111	0	35	240	0	85	352	0	129	540	0	138	892	0	110	954	0	197	1,067	0	199	1,151	0	216	1,231	0	190	1,307	0	235
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0		
滋賀県	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	6	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	2	3	0	1	21	0	4	
京都府	29	0	0	12	0	0	11	0	0	27	0	0	28	0	0	56	0	78	0	0	59	0	0	120	0	0	251	0	0	421	0	0	698	0	0	0
大阪府	55	0	112	77	0	106	107	0	164	198	0	249	235	0	358	406	0	513	1,249	0	511	1,700	0	1,053	1,744	0	975	1,543	0	940	1,139	0	806	952	0	703
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	55	0	0	56	0	0	213	0	0	347	
奈良県	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	0	0
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	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	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	0	0
岡山県	1	0	0	1	0	3	3	0	6	6	0	4	4	0	1	22	0	6	40	0	0	25	0	0	8	1	0	2	135	25	0	98	9	0		
広島県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	7	0	0	87	0	0	489	1	0	696	58	0	822	90	0		
山口県	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	0	0
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	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	17	2	0	3	0	16	0	0	34		
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	66	0	0	19	0	7	0	0	5	0	0	21	0	0	0
高知県	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	57	0	0	68	0	0	34	3	0	0
福岡県	19	0	0	10	0	0	11	0	0	13	0	0	19	0	0	15	0	0	32	0	0	95	0	0	155	0	0	217	0	0	319	0	0	530	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	5	0	9	22	0	13	52	0	18	
熊本県	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	11	0	0	3	0	0	12	0	0	19	0	0	50	0	46	0	0	123	0	0	0
大分県	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	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0	0	14	0	0	25	0	0	11	0	7	0	0	12	0	0	30	0	0	0
鹿児島県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0</																										

	1月6日			1月13日			1月20日			1月27日			2月3日			2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日			3月17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			
日本	17,484	335	6,267	30,230	318	10,400	35,394	603	11,500	26,130	592	9,012	17,092	496	5,603	10,005	419	3,037	5,756	291	1,453	4,081	273	1,068	2,779	235	1,027	2,641	166	776	2,775	110	805
北海道	365	167	0	403	63	0	395	95	0	304	68	0	207	122	0	229	90	0	150	76	0	148	54	0	97	31	0	120	45	0	114	34	0
青森県	1	0	12	5	0	1	17	0	7	12	0	7	2	0	1	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
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
宮城県	102	0	0	148	0	0	147	0	0	85	0	0	33	0	0	15	0	0	13	0	0	27	0	0	32	0	0	80	0	0	158	0	0
秋田県	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	1	
山形県	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	25	0	0	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
茨城県	93	0	0	357	0	0	218	65	0	295	51	0	247	0	0	135	14	0	87	22	0	118	5	0	99	39	0	81	24	0	85	11	0
栃木県	0	43	429	0	91	768	0	122	734	0	145	388	0	79	112	0	60	19	0	58	5	0	46	8	0	26	17	0	5	23	0	0	18
群馬県	0	0	43	0	0	147	0	0	183	0	0	34	0	0	52	0	0	39	0	0	39	0	0	42	0	0	31	0	0	24	0	0	12
埼玉県	2,008	0	369	3,465	0	261	5,004	0	422	3,189	0	253	2,377	0	247	1,745	0	173	903	0	114	591	0	105	270	0	102	405	0	106	414	0	96
千葉県	1,967	0	135	3,576	0	163	4,893	0	186	5,116	0	199	4,234	0	216	2,427	0	169	1,271	0	162	754	0	191	563	0	146	393	0	29	399	0	19
東京都	5,124	26	3,223	8,540	83	6,258	9,058	223	6,419	7,151	219	5,080	3,123	173	3,027	1,191	115	1,390	936	59	694	727	45	429	495	43	491	508	27	395	556	5	449
神奈川県	2,346	0	0	4,268	0	0	5,087	0	0	2,619	0	0	1,528	0	0	872	0	0	574	15	0	523	26	0	461	28	0	422	5	0	420	10	0
新潟県	7	0	0	13	0	0	14	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0	0	2	0	0	4	0	4	0	0	
富山県	1	0	0	12	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	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
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
長野県	6	0	2	97	0	23	79	0	7	68	0	2	30	0	1	8	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	9	0	2
岐阜県	0	0	198	0	0	165	0	0	138	0	0	84	0	8	45	0	6	21	0	0	15	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	313	0	0	554	0	0	617	0	0	564	228	0	0	111	0	0	61	0	0	79	0	0	81	0	0	52	0	0	62	0	0
愛知県	1,356	0	273	2,182	0	132	2,213	0	246	1,525	0	215	1,234	0	101	764	0	84	494	0	63	273	0	51	192	0	34	146	0	39	158	0	30
三重県	7	0	0	93	0	0	124	0	0	134	0	0	111	0	0	48	0	0	20	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0
滋賀県	21	0	4	51	0	2	49	0	0	51	0	5	17	0	0	22	0	1	16	0	1	3	0	0	4	0	0	9	0	0	8	0	0
京都府	808	0	0	1,080	0	0	1,255	0	0	1,071	0	0	791	0	0	602	0	0	341	0	0	257	0	0	107	0	0	90	0	0	37	0	0
大阪府	1,510	0	944	2,276	0	1,200	2,718	0	1,399	2,136	0	1,280	1,646	0	984	885	0	764	454	0	151	269	0	84	250	0	104	231	0	48	270	0	28
兵庫県	0	0	229	0	0	527	0	0	931	0	0	833	0	0	750	0	0	341	0	0	195	0	0	143	0	0	94	0	0	93	0	0	124
奈良県	0	0	0	0	4	48	0	0	55	0	0	15	0	0	47	0	0	25	0	0	12	0	0	5	0	0	7	0	0	16	0	0	10
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
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
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
岡山県	136	0	0	262	0	0	175	7	0	91	3	0	31	6	0	8	7	0	7	5	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	5	0	0
広島県	308	99	0	224	77	0	88	91	0	38	18	0	18	6	0	11	1	0	15	0	0	11	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	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
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
香川県	0	0	39	0	0	82	0	0	82	0	55	14	0	54	12	0	1	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
愛媛県	42	0	0	125	0	0	110	0	0	53	17	0	16	21	0	8	20	0	4	5	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0
高知県	11	0	0	7	0	0	10	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
福岡県	880	0	0	2,102	0	0	2,764	0	0	1,674	0	0	894	0	0	729	87	0	333	46	0	247	95	0	80	68	0	53	60	0	28	49	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	3	0	30	0	0	14	0	0	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
長崎県	45	0	52	123	0	69	91	0	44	74	0	0	64	0	0	55	0	0	16	0	0	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	113	0	0	313	0	0	355	0	0	121	0	0	46	0	0	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	10	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
宮崎県	130	0																															

	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	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	18,683	360	8,064
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	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	1004	9	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
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
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	0
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
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
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
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	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
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
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</																												

㊸都道府県別のPCR等検査実施状況の推移

	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%	2169	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	2413	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%	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	0.0%	55	0.0%	90	0.0%	35	0.0%	121	0.0%	102	0.0%	126	2.4%		
高知県	234	7.3%	411	7.1%	332																															

	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%	910	0.9%	1234	4.5%	2227	3.2%	1772	1.5%	1372	1.5%	1085	0.6%	1088	0.6%	1069	1.3%	1354	1.8%	2048	2.4%
山口県	183	6.0%	227	7.9%	323	2.2%	380	7.4%	1300	4.1%	590	3.4%	667	1.5%	574	0.2%	510	0.6%	453	0.9%	748	1.1%	532	0.0%	437	0.9%	394	0.0%	316	3.8%	1376	3.0%	1600	5.4%
徳島県	519	3.1%	398	7.5%	1229	2.6%	1055	1.5%	1042	2.1%	530	3.2%	318	0.6%	174	0.0%	186	0.0%	225	0.9%	130	0.0%	232	3.9%	228	2.6%	139	0.0%	153	2.0%	136	2.9%	163	4.9%
香川県	368	0.3%	602	2.3%	764	0.7%	606	1.0%	537	1.3%	734	1.0%	742	0.7%	763	0.5%	334	0.0%	456	0.0%	394	0.8%	860	0.3%	553	0.4%	470	0.0%	535	0.9%	632	1.3%	829	2.1%
愛媛県	256	3.9%	108	6.5%	116	6.9%	155	2.6%	155	0.0%	105	0.0%	61	0.0%	91	0.0%	136	0.0%	150	0.7%	48	0.0%	138	0.7%	52	0.0%	59	0.0%	53	1.9%				

	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		3月15日～3月21日		3月22日～3月28日		3月29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	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%	376903	2.4%	386253	3.1%	361390	
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%	10958	4.4%	17328	2.6%	13015	
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%	1242	3.0%	1492	3.2%	2836	
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%	1694	1.4%	1741	1.2%	3180	
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%	7159	8.8%	11295	8.1%	12466	
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%	482	1.7%	832	0.7%	900	
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%	1635	5.6%	2875	7.8%	3447	
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%	8925	1.3%	10682	1.4%	8629	
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%	10103	2.1%	8759	2.9%	8391	
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%	4616	3.0%	4236	2.9%	4922	
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%	4142	3.0%	3749	3.3%	4012	
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%	31579	2.4%	47465	1.7%	28424	
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%	30886	2.2%	34797	2.0%	16328	
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%	95480	2.2%	51632	4.8%	60277	
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%	24919	2.8%	17798	3.7%	17942	
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%	2897	3.2%	4162	2.9%	5574	
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%	968	0.9%	1149	1.1%	1505	
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%	2187	0.4%	2271	0.3%	2600	
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%	763	0.9%	1001	1.7%	2068	
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%	1106	0.5%	970	0.6%	1329	
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%	4428	2.6%	5318	3.4%	5661	
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%	2900	1.1%	3820	2.4%	3784	
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%	7101	1.4%	6899	2.2%	7378	
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%	8192	3.3%	21406	2.1%	10430	
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%	1225	3.0%	992	6.6%	1569	
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%	1103	4.5%	1485	2.8%	1579	
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%	7687	0.9%	5632	2.6%	6504	
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%	36778	2.3%	46260	3.9%	54671	
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%	12409	3.5%	12394	5.6%	16075	
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%	6852	0.8%	5778	2.5%	4349	
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%	1236	1.9%	2100	2.2%	2343	
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%	749	0.0%	786	0.3%	2338	
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%	301	0.0%	329	0.3%	423	
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%	3797	1.1%	4246	0.6%	4286	
広島県	2797	3.1%	5005	4.8%	8455	6.3%	14262	4.8%	15428	4.6%	10491	5.0%	12595	4.																								

	~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	
	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	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%
北海道	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%
青森県	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%
岩手県	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%
宮城県	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%
秋田県	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%
山形県	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%
福島県	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%
茨城県	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%
栃木県	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%
群馬県	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%
埼玉県	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%
千葉県	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%
東京都	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%
神奈川県	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%
新潟県	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%
富山県	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%
石川県	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%
福井県	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%
山梨県	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%
長野県	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%
岐阜県	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%
静岡県	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%
愛知県	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%
三重県	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%
滋賀県	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%
京都府	5.3%	6928	7.6%	9968	6.5%	12570	7.6%	10661	9.0%	8983	9.8%	11923	8.1%	10378	7.1%	8034	4.8%
大阪府	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%
兵庫県	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%
奈良県	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%
和歌山県	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%
鳥取県	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%
島根県	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%
岡山県	2.6%	6102	3.1%	7242	3.7%	10045	3.9%	9784	5.5%	10047	8.5%	13374	8.6%	12664	6.3%	8781	4.4%
広島県	2.0%	6507	1.2%	9314	1.6%	27053	1.0%	34898	1.3%	33111	2.4%	80521	1.8%	21527	6.4%	64280	1.3%
山口県	2.0%	1870	1.2%	2046	4.5%	3543	4.7%	4466	3.8%	2658	6.5%	3935	9.1%	3827	8.2%	3001	5.8%
徳島県	3.2%	1577	6.8%	1717	12.2%	2117	12.1%	4601	3.9%	3432	4.1%	3440	2.7%	2846	1.7%	1476	0.9%
香川県	3.8%	4627	1.8%	5640	1.3%	6379	1.5%	7308	2.1%	5404	4.7%	10132	2.4%	6380	2.1%	4380	1.3%
愛媛県	13.7%	2116	10.7%	2580	9.5%	3051	7.8%	2037	9.3%	1486	8.1%	1934	6.2%	1422	3.3%	1612	3.1%
高知県	1.6%	574	4.0%	587	2.9%	756	3.6%	1049	7.4%	953	5.8%	936	3.2%	1136	10.2%	1649	11.0%
福岡県	1.7%	13150	2.6%	14793	5.1%	22607	7.4%	24553	9.3%	16862	15.7%	31847	10.7%	26223	9.5%	19872	6.6%
佐賀県	3.4%	1570	2.9%	1280	5.6%	2730	6.8%	2134	6.3%	2823	10.4%	3824	7.1%	2777	6.7%	1557	5.7%
長崎県	0.6%	3758	0.4%	5183	2.1%	6020	3.0%	4406	4.4%	4297	7.9%	7349	3.3%	8015	1.2%	8350	0.8%
熊本県	1.2%	2107	0.8%	2902	3.0%	2922	9.5%	4732	7.6%	3413	13.5%	4119	17.0%	6333	8.5%	3176	9.1%
大分県	1.4%	1291	1.7%	1701	2.0%	3050	8.6%	4119	7.5%	4057	10.9%	8245	6.0%	5364	5.1%	3265	5.9%
宮崎県	1.7%	2062	2.0%	2882	1.5%	3384	2.6%	4612	2.9%	5607	5.1%	7554	3.3%	4216	3.7%	2738	2.1%
鹿児島県	2.2%	2900	2.2%	2006	2.3%	3060	2.0%	4285	4.7%	5953	5.6%	6557	4.8%	6002	4.3%	4500	4.1%
沖縄県	9.5%	4975	16.3%	6878	11.6%	7141	8.8%	8326	5.9%	5249	9.0%	4922	15.7%	7026	17.4%	9035	20.2%

(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

Table with 14 columns (A-L) and 47 rows. Columns A-F represent epidemiological data, G-L represent medical care data. Rows include prefectures and a national total.

※：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、前週の値が前週公表の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。

(2) ②医療提供体制(病床確保等)

	M	N	O	P	Q	R
	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
時点	5/1	5/1	5/19	6/1	6/1	6/1
単位				床	床	室
北海道	済	済	済	1,981	1,981	2,395
青森県	済	済	済	223	227	310
岩手県	済	済	済	250	350	85
宮城県	済	済	済	350	350	1,000
秋田県	済	済	済	132	230	300
山形県	済	済	予定	237	237	134
福島県	済	済	済	496	513	204
茨城県	済	済	済	500	600	300
栃木県	済	済	済	371	448	557
群馬県	済	済	済	408	459	971
埼玉県	済	済	済	1,644	1,644	885
千葉県	済	済	済	1,361	1,361	244
東京都	済	済	済	5,594	5,594	2,830
神奈川県	済	済	済	1,491	1,790	1,423
新潟県	済	済	済	555	555	222
富山県	済	済	済	438	500	250
石川県	済	済	済	435	435	560
福井県	済	済	済	129	255	70
山梨県	済	済	済	210	305	449
長野県	済	済	済	342	490	375
岐阜県	済	済	済	783	783	721
静岡県	済	済	済	567	582	476
愛知県	済	済	済	1,259	1,515	1,109
三重県	済	済	済	433	433	145
滋賀県	済	済	済	374	374	400
京都府	済	済	済	498	498	826
大阪府	済	済	済	2,661	2,680	3,986
兵庫県	済	済	予定	1,151	1,151	1,475
奈良県	済	済	済	437	443	711
和歌山県	済	済	済	470	470	137
鳥取県	済	済	済	267	323	141
島根県	済	済	済	213	324	98
岡山県	済	済	済	492	492	404
広島県	済	済	済	703	704	1,748
山口県	済	済	済	527	527	483
徳島県	済	済	済	234	234	276
香川県	済	済	済	230	230	201
愛媛県	済	済	済	218	218	233
高知県	済	済	済	226	226	97
福岡県	済	済	済	1,255	1,346	1,891
佐賀県	済	済	済	349	365	472
長崎県	済	済	済	351	351	406
熊本県	済	済	済	598	598	520
大分県	済	済	済	438	438	444
宮崎県	済	済	済	245	285	150
鹿児島県	済	済	済	419	419	762
沖縄県	済	済	済	610	610	413
全国	-	-	-	33,155	34,943	32,289

(3) 検査体制の構築

	S	T	U	V	W
	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	
	~5/30(1W)	~5/23(1W)		~5/30(1W)	~5/23(1W)
	件	件		人	人
28,642	35,447	0.81	3,099	4,180	
4,963	3,930	1.26	183	206	
3,572	4,645	0.77	93	120	
5,016	6,528	0.77	121	176	
1,164	1,993	0.58	14	53	
3,398	3,317	1.02	74	167	
14,259	17,077	0.83	124	201	
15,037	15,342	0.98	318	387	
5,487	5,031	1.09	248	236	
6,175	6,817	0.91	232	379	
52,420	48,913	1.07	887	1,269	
31,110	31,673	0.98	737	841	
87,081	100,722	0.86	3,910	4,546	
21,558	22,046	0.98	1,622	1,886	
7,390	8,312	0.89	152	198	
3,349	3,702	0.90	126	230	
11,506	7,383	1.56	255	239	
1,356	2,020	0.67	17	32	
1,524	1,754	0.87	68	72	
6,664	6,600	1.01	157	270	
8,277	9,823	0.84	450	683	
8,050	8,779	0.92	424	470	
22,715	23,611	0.96	2,571	3,844	
11,021	3,275	3.37	185	246	
3,295	2,836	1.16	284	286	
8,034	10,378	0.77	389	736	
62,011	57,808	1.07	1,886	2,964	
15,463	18,097	0.85	819	1,322	
3,049	5,058	0.60	145	300	
3,167	4,233	0.75	54	80	
1,100	1,775	0.62	10	19	
1,770	1,250	1.42	42	65	
8,781	12,664	0.69	389	794	
64,280	21,527	2.99	859	1,375	
3,001	3,827	0.78	174	313	
1,476	2,846	0.52	13	47	
4,380	6,380	0.69	58	132	
1,612	1,422	1.13	46	47	
1,649	1,136	1.45	182	116	
19,872	26,223	0.76	1,318	2,483	
1,557	2,777	0.56	89	185	
8,350	8,015	1.04	67	98	
3,176	6,333	0.50	288	536	
3,265	5,364	0.61	192	276	
2,738	4,216	0.65	57	158	
4,500	6,002	0.75	185	260	
9,035	7,026	1.29	1,821	1,222	
597,295	595,933	1.00	25,434	34,745	

※：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						
		確保病床使用率	入院率(注)	確保病床使用率 【重症患者】						
2019.10		6/1	6/1	6/1	6/1	~5/30(1W)	~6/3(1W)	~5/28(1W)	~6/3(1W)	
単位	千人	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	対人口10万人 (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	53.5% (▲3.4)	14.5% (+0.9)	38.6% (+1.6)	139.2 (▲5.4)	10.8% (▲1.0)	43.87 (▲31.1)	38.1% (▲16.7)	0.59 (▲0.44)	
青森県	1,246	37.0% (+1.4)	40.8% (+11.8)	3.2% (▲9.7)	16.5 (▲5.6)	3.7% (▲1.6)	8.83 (▲5.9)	25.1% (+4.8)	0.60 (▲0.30)	
岩手県	1,227	21.7% (▲6.3)	61.8% (▲10.6)	4.4% (+1.1)	10.0 (▲2.4)	2.6% (+0.0)	6.19 (▲1.6)	51.1% (+28.8)	0.79 (+0.13)	
宮城県	2,306	21.7% (▲1.6)	(参考: 44.5%) (+1.8)	15.6% (+4.8)	7.5 (▲3.2)	2.4% (▲0.3)	5.12 (▲0.6)	65.0% (+29.3)	0.89 (+0.27)	
秋田県	966	13.9% (▲19.3)	(参考: 88.9%) (+12.4)	4.5% (+0.8)	4.7 (▲5.9)	1.2% (▲1.5)	0.52 (▲2.4)	13.3% (+4.4)	0.18 (▲0.19)	
山形県	1,078	34.2% (▲5.9)	66.9% (+24.3)	15.4% (▲7.7)	11.2 (▲9.5)	2.2% (▲2.9)	4.27 (▲8.2)	20.8% (+7.5)	0.34 (▲0.62)	
福島県	1,846	34.3% (▲16.9)	85.9% (+8.9)	22.4% (▲17.6)	11.1 (▲6.8)	0.9% (▲0.3)	4.60 (▲4.1)	38.3% (▲1.0)	0.53 (▲0.11)	
茨城県	2,860	29.5% (▲5.0)	44.0% (+0.5)	12.9% (▲2.9)	14.1 (▲2.6)	2.1% (▲0.4)	7.90 (▲4.3)	32.8% (+6.6)	0.65 (▲0.16)	
栃木県	1,934	35.0% (▲4.1)	50.0% (+1.4)	26.1% (+8.7)	16.2 (▲0.8)	4.5% (▲0.2)	10.39 (▲2.2)	43.2% (▲10.2)	0.83 (▲0.14)	
群馬県	1,942	40.7% (▲13.4)	55.3% (+11.7)	25.0% (▲0.7)	17.5 (▲10.1)	3.8% (▲1.8)	7.21 (▲8.7)	37.4% (+1.0)	0.45 (▲0.33)	
埼玉県	7,350	34.5% (▲8.6)	(参考: 37.2%) (+2.2)	27.0% (+1.5)	21.6 (▲5.4)	1.7% (▲0.9)	11.12 (▲2.9)	44.9% (▲2.9)	0.79 (+0.08)	
千葉県	6,259	25.0% (▲5.6)	(参考: 35.6%) (▲1.5)	18.1% (+3.6)	15.2 (▲2.6)	2.4% (▲0.3)	10.74 (▲2.1)	58.0% (+2.3)	0.84 (▲0.05)	
東京都	13,921	33.9% (▲3.1)	41.2% (+0.5)	41.8% (▲2.6)	33.7 (▲5.8)	4.5% (▲0.0)	23.90 (▲5.5)	60.0% (▲1.3)	0.81 (▲0.02)	
神奈川県	9,198	31.6% (▲1.9)	(参考: 29.4%) (+0.3)	33.2% (▲4.5)	20.9 (▲1.5)	7.5% (▲1.0)	16.11 (▲2.7)	51.8% (▲3.7)	0.86 (▲0.02)	
新潟県	2,223	29.7% (▲7.6)	64.0% (+5.5)	4.5% (▲1.8)	11.6 (▲4.3)	2.1% (▲0.3)	5.58 (▲3.1)	23.6% (▲5.7)	0.65 (▲0.28)	
富山県	1,044	25.6% (+0.0)	61.0% (+13.7)	22.2% (+5.6)	20.1 (▲5.8)	3.8% (▲2.5)	7.95 (▲11.8)	21.2% (▲10.8)	0.40 (▲0.86)	
石川県	1,138	45.3% (▲12.6)	52.4% (+10.7)	23.1% (▲22.6)	33.0 (▲12.5)	2.2% (▲1.0)	13.09 (▲12.7)	16.5% (▲16.2)	0.51 (▲0.57)	
福井県	768	11.4% (▲7.5)	(参考: 100%) (+0.0)	0.0% (▲4.2)	3.8 (▲2.5)	1.3% (▲0.3)	2.08 (▲1.4)	8.3% (+2.3)	0.59 (▲0.16)	
山梨県	811	23.3% (▲1.3)	73.2% (+9.0)	4.2% (+0.0)	12.0 (▲1.5)	4.5% (+0.4)	6.66 (▲2.6)	36.7% (▲14.0)	0.72 (▲0.34)	
長野県	2,049	29.2% (▲24.5)	67.2% (+0.6)	16.7% (▲1.7)	12.3 (▲4.7)	2.4% (▲1.7)	5.22 (▲6.2)	16.2% (▲2.5)	0.46 (▲0.40)	
岐阜県	1,987	53.4% (▲13.7)	60.1% (+0.7)	28.8% (▲11.9)	35.0 (▲9.4)	5.4% (▲1.5)	21.84 (▲3.6)	37.6% (+2.0)	0.86 (+0.27)	
静岡県	3,644	29.2% (▲3.3)	30.4% (+4.8)	14.0% (+6.5)	15.3 (▲3.6)	5.3% (▲0.1)	8.53 (▲4.9)	43.2% (+1.5)	0.64 (▲0.25)	
愛知県	7,552	62.4% (▲6.4)	(参考: 20.6%) (+3.4)	65.1% (+3.4)	62.7 (▲17.6)	11.3% (▲5.0)	27.28 (▲14.8)	46.4% (▲3.2)	0.65 (▲0.16)	

		【 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	確保病床使用率	入院率(注)	確保病床使用率 【重症患者】	~5/30(1W)	~6/3(1W)	~5/28(1W)	~6/3(1W)	
単位	千人	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	対人口10万人 (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%	-
三重県	1,781	32.3% (▲2.2)	43.2% (+4.3)	19.3% (▲2.0)	18.2 (▲3.6)	1.7% (▲5.8)	10.22 (▲0.2)	36.7% (+7.4)	0.98 (+0.37)
滋賀県	1,414	69.5% (+2.2)	58.3% (+2.7)	28.8% (+9.6)	31.5 (▲0.1)	8.6% (▲1.5)	18.53 (+0.3)	37.6% (▲3.7)	1.02 (+0.23)
京都府	2,583	42.4% (▲16.1)	25.5% (+4.8)	27.9% (▲9.3)	32.0 (▲19.2)	4.8% (▲2.3)	12.35 (▲7.0)	44.3% (▲3.2)	0.64 (+0.09)
大阪府	8,809	52.6% (▲13.9)	16.8% (+0.6)	40.0% (▲12.6)	95.5 (▲28.9)	3.0% (▲2.1)	16.36 (▲9.5)	55.0% (▲1.1)	0.63 (+0.04)
兵庫県	5,466	51.9% (▲8.4)	43.0% (+17.8)	66.2% (▲3.8)	25.4 (▲27.1)	5.3% (▲2.0)	11.11 (▲7.7)	47.7% (+2.7)	0.59 (▲0.02)
奈良県	1,330	36.6% (▲18.8)	62.8% (+11.6)	34.4% (▲34.4)	19.4 (▲15.6)	4.8% (▲1.2)	9.70 (▲4.3)	48.6% (▲6.7)	0.69 (+0.26)
和歌山県	925	14.5% (▲13.8)	(参考:100%) (+0.0)	7.7% (▲4.8)	7.4 (▲7.0)	1.7% (▲0.2)	4.22 (▲3.0)	20.4% (▲4.4)	0.58 (▲0.21)
鳥取県	556	9.0% (▲3.8)	(参考:96.7%) (▲3.3)	0.0% (+0.0)	5.4 (▲1.8)	0.9% (▲0.2)	0.54 (▲2.9)	23.5% (▲0.3)	0.16 (▲0.71)
島根県	674	19.4% (▲18.5)	(参考:98.4%) (▲1.6)	12.0% (▲4.0)	9.5 (▲4.7)	2.4% (▲2.8)	2.52 (▲4.0)	23.3% (+7.1)	0.39 (▲0.16)
岡山県	1,890	51.6% (▲13.5)	48.4% (+17.5)	31.0% (▲29.0)	30.6 (▲23.1)	4.4% (▲1.8)	12.86 (▲16.5)	39.0% (▲8.5)	0.44 (▲0.11)
広島県	2,804	68.0% (+2.5)	36.2% (+13.1)	46.4% (+12.1)	47.3 (▲24.6)	1.3% (▲5.1)	19.54 (▲19.7)	39.7% (▲15.7)	0.50 (▲0.24)
山口県	1,358	52.4% (▲19.7)	75.8% (+9.6)	12.8% (+6.9)	26.8 (▲14.9)	5.8% (▲2.4)	7.58 (▲11.3)	23.2% (▲0.6)	0.40 (▲0.37)
徳島県	728	15.8% (▲15.0)	(参考:100%) (+7.7)	4.0% (▲4.0)	5.1 (▲5.6)	0.9% (▲0.8)	0.69 (▲3.2)	23.5% (+7.2)	0.18 (▲0.31)
香川県	956	33.5% (▲19.5)	70.9% (+13.1)	21.4% (+2.2)	12.2 (▲8.4)	1.3% (▲0.7)	5.13 (▲4.5)	34.3% (▲5.9)	0.53 (▲0.00)
愛媛県	1,339	15.1% (▲1.9)	(参考:53.2%) (+4.8)	21.1% (+8.9)	4.6 (▲2.5)	3.1% (▲0.2)	2.39 (▲1.2)	34.1% (+11.5)	0.67 (▲0.12)
高知県	698	48.2% (+5.2)	42.1% (▲6.2)	10.3% (+3.4)	37.1 (+11.6)	11.0% (+0.8)	23.50 (▲1.9)	35.5% (▲6.7)	0.93 (▲2.07)
福岡県	5,104	67.2% (▲5.8)	(参考:27.5%) (+7.7)	43.6% (▲2.9)	68.8 (▲24.8)	6.6% (▲2.8)	17.61 (▲16.5)	52.4% (▲4.4)	0.52 (▲0.06)
佐賀県	815	26.8% (▲11.4)	79.0% (+13.3)	6.3% (▲6.5)	15.2 (▲10.2)	5.7% (▲0.9)	5.89 (▲9.9)	28.0% (▲3.6)	0.37 (▲0.23)
長崎県	1,327	22.5% (▲13.8)	(参考:64.8%) (▲9.3)	5.3% (▲9.0)	9.2 (▲6.5)	0.8% (▲0.4)	5.80 (+1.7)	42.4% (▲1.0)	1.43 (+1.08)
熊本県	1,748	46.8% (▲15.4)	56.9% (+13.7)	44.6% (+5.7)	28.1 (▲13.4)	9.1% (+0.6)	10.01 (▲11.7)	42.3% (▲1.4)	0.46 (▲0.12)
大分県	1,135	34.0% (▲13.2)	53.2% (+12.5)	7.0% (▲7.0)	24.7 (▲20.2)	5.9% (+0.7)	11.37 (▲9.4)	32.4% (▲2.4)	0.55 (▲0.06)
宮崎県	1,073	17.5% (▲10.6)	(参考:54.9%) (+12.9)	9.1% (+3.0)	8.5 (▲9.0)	2.1% (▲1.7)	3.08 (▲4.8)	23.9% (+4.7)	0.39 (▲0.05)
鹿児島県	1,602	35.1% (▲16.3)	58.3% (▲0.5)	4.9% (+0.7)	15.9 (▲5.8)	4.1% (▲0.2)	11.24 (▲1.5)	31.0% (▲0.5)	0.88 (+0.11)
沖縄県	1,453	99.7% (+24.3)	22.7% (▲0.4)	86.3% (▲12.2)	184.0 (+52.6)	20.2% (+2.8)	125.60 (+22.6)	62.0% (+1.6)	1.22 (▲0.28)
全国	126,167	40.8% (▲6.7)	30.4% (+2.7)	34.0% (▲2.0)	37.8 (▲9.7)	4.3% (▲1.6)	16.21 (▲7.2)	47.0% (▲3.3)	0.69 (▲0.08)

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時点としてとらえている。

※：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。

※：実際に確保されている病床数が確保病床数を超える場合には、実際に確保されている病床数と同数として計算している。

※：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 ③

【 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						
		確保病床使用率	入院率(注)	確保病床使用率 【重症患者】						
2019.10		6/8	6/8	6/8	6/8	~5/30(1W)	~6/8(1W)	~5/28(1W)		
単位	千人	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	対人口10万人 (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	51.9% (▲1.6)	17.9% (+4.4)	26.9% (▲11.7)	109.5 (▲39.6)	10.8% (▲1.0)	29.45 (▲24.0)	38.1% (▲16.7)	0.55 (▲0.13)	
群馬県	1,942	27.5% (▲13.3)	64.0% (+8.5)	17.1% (▲7.9)	10.1 (▲7.2)	3.8% (▲1.8)	4.94 (▲5.4)	37.4% (+1.0)	0.48 (▲0.12)	
埼玉県	7,350	30.0% (▲4.5)	(参考: 41.5%) (+5.7)	24.5% (▲2.5)	16.2 (▲5.4)	1.7% (▲0.9)	9.29 (▲2.4)	44.9% (▲2.9)	0.80 (+0.06)	
千葉県	6,259	27.3% (+2.3)	(参考: 37.6%) (+1.9)	20.8% (+2.7)	14.7 (▲0.6)	2.4% (▲0.3)	11.04 (▲0.3)	58.0% (+2.3)	0.98 (+0.10)	
東京都	13,921	30.4% (▲3.6)	45.1% (+5.3)	41.8% (+0.0)	27.1 (▲7.2)	4.5% (▲0.0)	20.53 (▲6.5)	60.0% (▲1.3)	0.76 (▲0.12)	
神奈川県	9,198	30.3% (▲1.3)	(参考: 29.5%) (▲0.5)	30.2% (▲3.0)	20.0 (▲0.5)	7.5% (▲1.0)	16.22 (▲0.1)	51.8% (▲3.7)	0.99 (+0.19)	
石川県	1,138	30.8% (▲14.5)	63.8% (+17.2)	12.8% (▲10.3)	18.5 (▲18.7)	2.2% (▲1.0)	6.94 (▲8.5)	16.5% (▲16.2)	0.45 (▲0.13)	
岐阜県	1,987	48.1% (▲5.2)	70.6% (+10.5)	35.6% (+6.8)	26.9 (▲8.1)	5.4% (▲1.5)	14.65 (▲7.1)	37.6% (+2.0)	0.67 (▲0.04)	
愛知県	7,552	58.0% (▲4.5)	(参考: 24.4%) (+4.9)	63.0% (▲2.1)	47.7 (▲16.6)	11.3% (▲5.0)	19.80 (▲11.0)	46.4% (▲3.2)	0.64 (+0.00)	
三重県	1,781	29.9% (▲2.4)	48.1% (+3.1)	17.5% (▲1.8)	15.2 (▲2.3)	1.7% (▲5.8)	7.64 (▲3.1)	36.7% (+7.4)	0.71 (▲0.19)	
京都府	2,583	40.0% (▲2.4)	41.5% (+19.1)	23.3% (▲4.7)	18.6 (▲17.9)	4.8% (▲2.3)	11.65 (▲1.7)	44.3% (▲3.2)	0.88 (+0.33)	
大阪府	8,809	39.6% (▲13.0)	15.8% (▲0.9)	35.2% (▲4.8)	76.5 (▲19.0)	3.0% (▲2.1)	13.72 (▲4.9)	55.0% (▲1.1)	0.74 (+0.11)	
兵庫県	5,466	41.3% (▲10.6)	49.0% (+10.9)	52.9% (▲13.2)	17.7 (▲11.0)	5.3% (▲2.0)	8.74 (▲4.7)	47.7% (+2.7)	0.65 (+0.03)	
岡山県	1,890	33.7% (▲17.9)	28.7% (+3.1)	12.1% (▲19.0)	30.6 (▲21.9)	4.4% (▲1.8)	7.20 (▲10.3)	39.0% (▲8.5)	0.41 (▲0.09)	
広島県	2,804	50.0% (▲18.0)	65.5% (+13.1)	35.7% (▲10.7)	19.2 (▲13.4)	1.3% (▲5.1)	11.73 (▲14.7)	39.7% (▲15.7)	0.44 (▲0.16)	
福岡県	5,104	57.8% (▲9.4)	(参考: 30.5%) (+6.9)	33.2% (▲10.4)	50.5 (▲24.8)	6.6% (▲2.8)	10.68 (▲10.3)	52.4% (▲4.4)	0.51 (+0.03)	
熊本県	1,748	33.6% (▲13.2)	66.8% (+16.4)	26.8% (▲17.9)	17.2 (▲14.6)	9.1% (+0.6)	4.92 (▲9.3)	42.3% (▲1.4)	0.35 (▲0.21)	
沖縄県	1,453	88.7% (▲10.9)	24.9% (+2.2)	81.6% (▲4.6)	171.9 (▲12.2)	20.2% (+2.8)	102.89 (▲22.8)	62.0% (+1.6)	0.82 (▲0.53)	

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、6月4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「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」及び厚生労働省で把握した2021年6月8日時点(京都府、兵庫県、広島県、福岡県の入院患者数・重症患者数は2021年6月7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、確保病床使用率及び確保想定病床使用率の前週差は、同調査(令和3年6月4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までの新規感染者について週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。

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6月8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)	14,388,757 (+62,141)	762,613 (+1,884)※2	37,068 (-1,937)	1,055 (-44) ※6	710,871 (+3,591)	13,739 (+98)	1,917 (-39)
空港・海港検疫	716,940 (+1,491)※7	2,991 (+1)	66 (+1)	0	2,921	4	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	15,106,526 (+63,632)	765,619 (+1,885)※2	37,134 (-1,936)	1,055 (-44) ※6	713,807 (+3,591)	13,743 (+98)	1,917 (-39)

- ※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

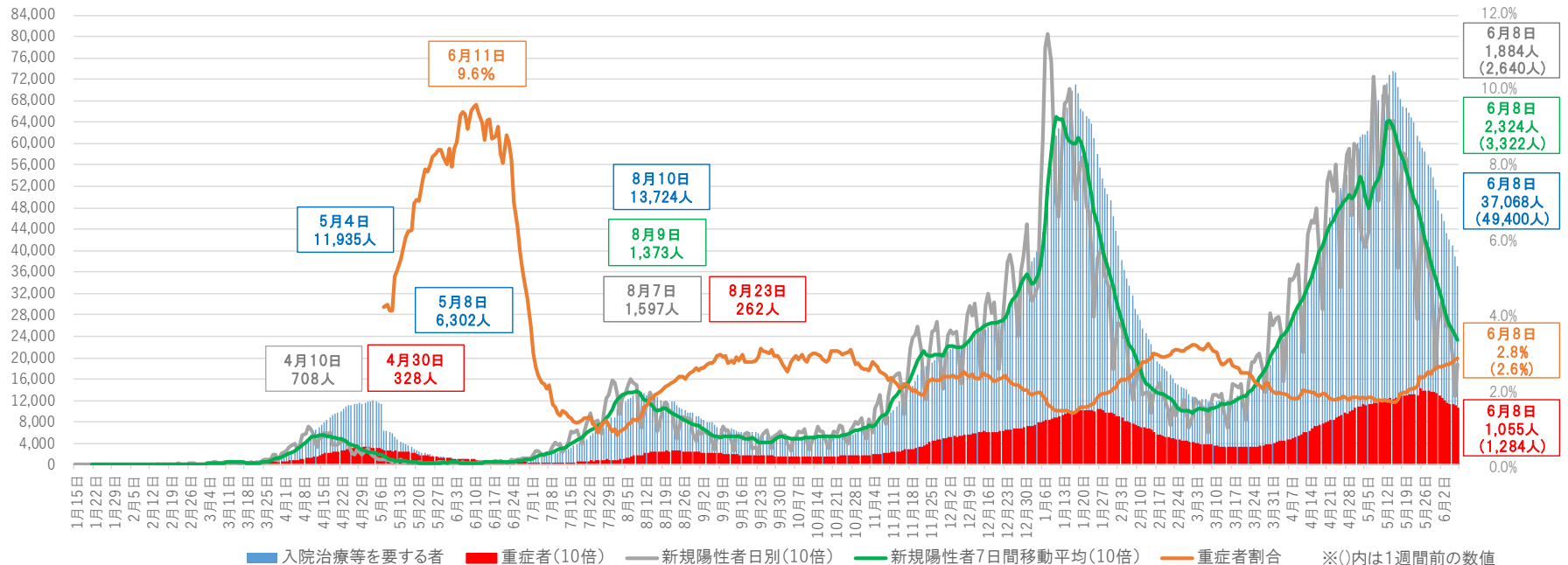
	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※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。

入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者数等の推移

入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者（人）

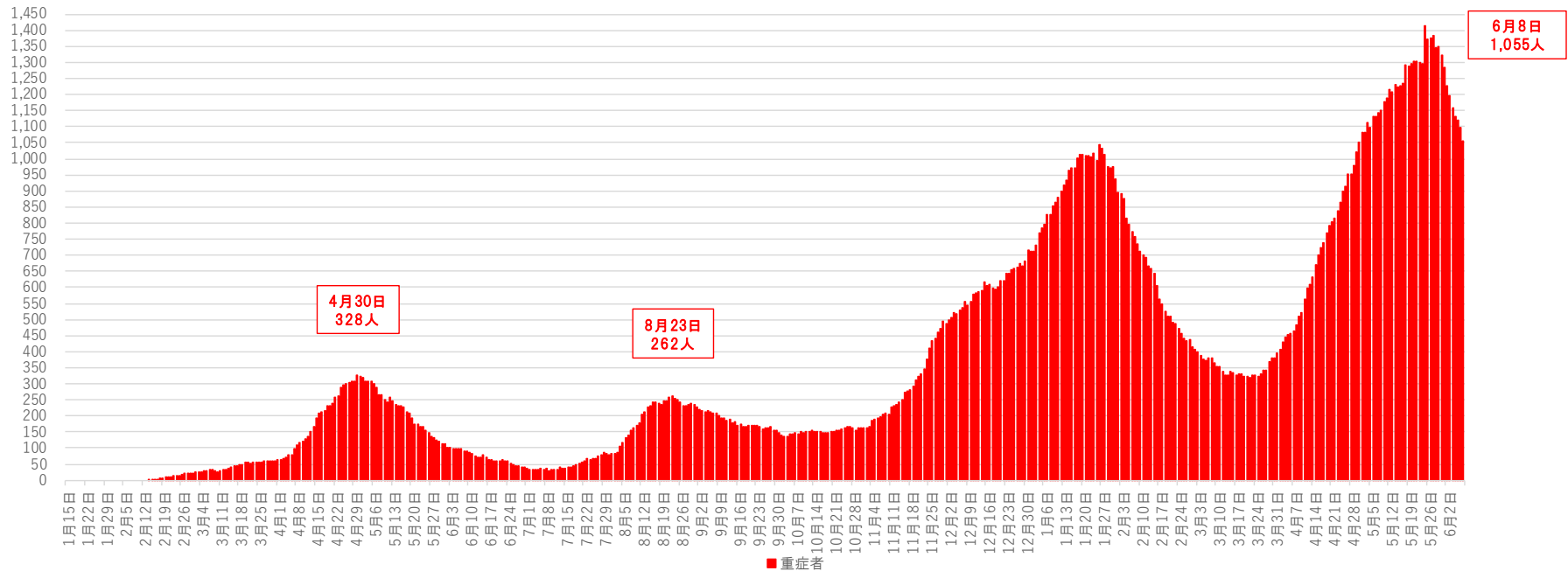
重症者割合（％）



- ※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「入院治療等を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 入院治療等を要する者・重症者と新規陽性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

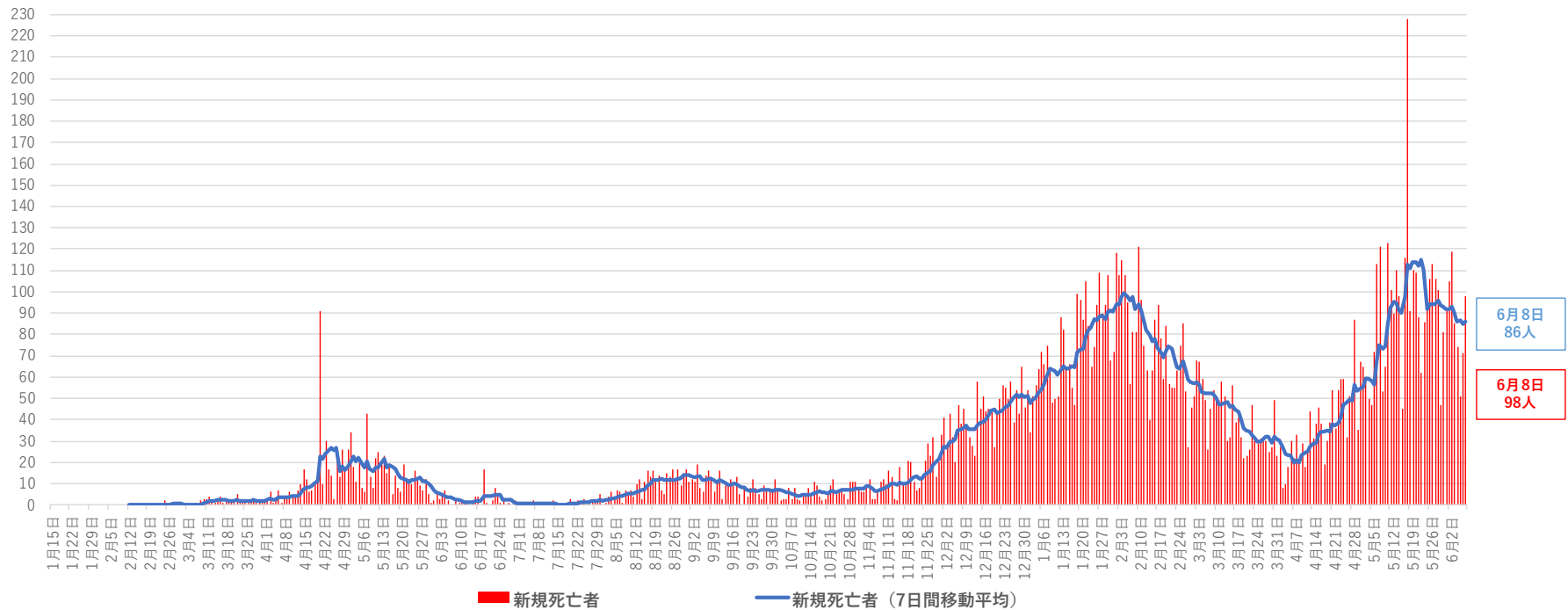
重症者（人）



- ※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）

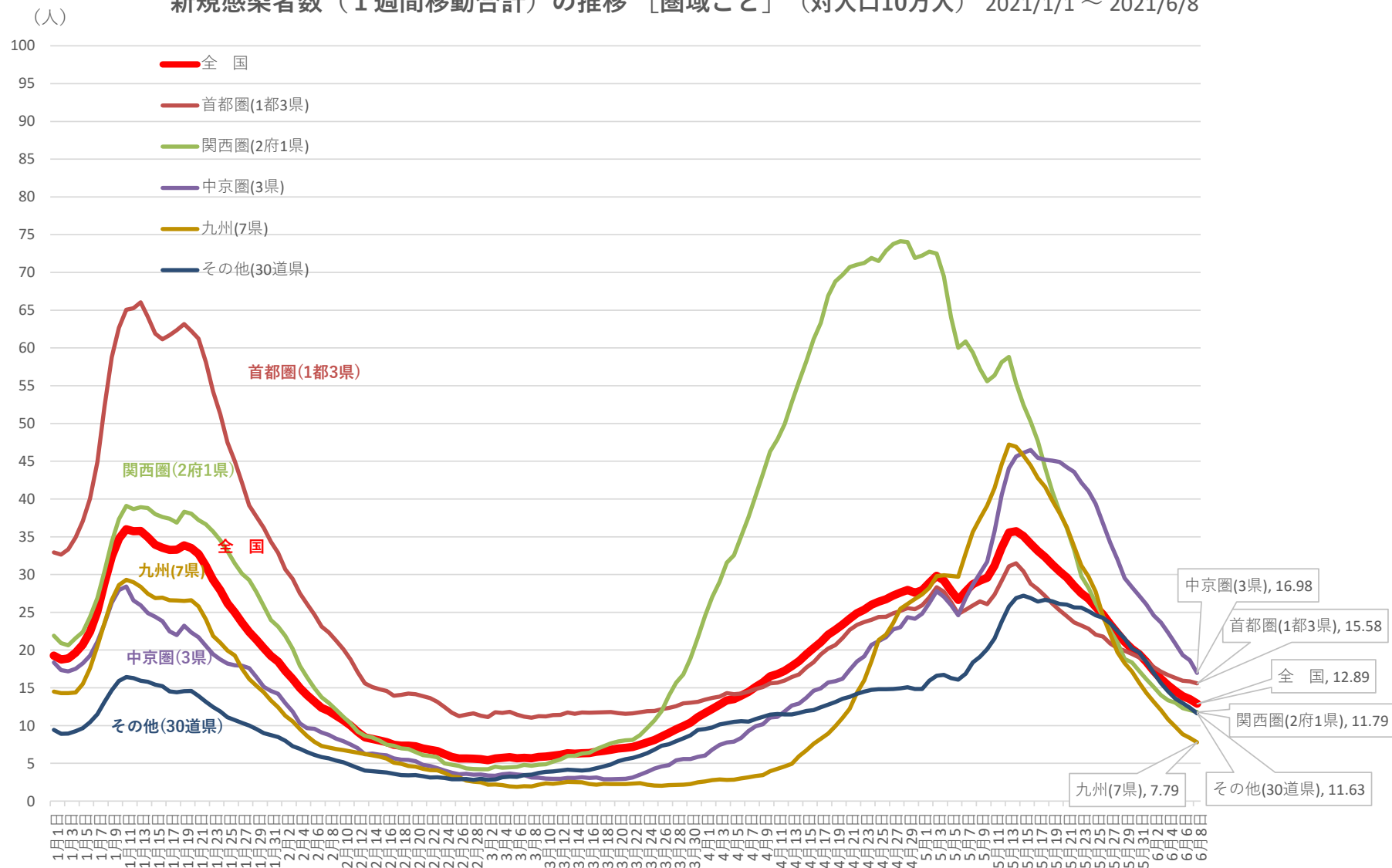
報告日	5月26日 水	5月27日 木	5月28日 金	5月29日 土	5月30日 日	5月31日 月	6月1日 火	6月2日 水	6月3日 木	6月4日 金	6月5日 土	6月6日 日	6月7日 月	6月8日 火	直近2週間の合計	増減率		直近1週間合計 (人口10万対)		
																5月26日から 6月1日まで	6月2日から 6月8日まで			
全 国	4,526	4,131	3,706	3,587	2,876	1,786	2,640	3,031	2,825	2,586	2,648	2,017	1,276	1,884	39,519	23,252	16,267	0.70	12.89	全 国
北 海 道	551	570	423	442	288	279	254	317	300	203	276	183	147	120	4,353	2,807	1,546	0.55	29.45	北 海 道
青 森	51	20	32	25	1	11	16	15	10	13	9	2	9	10	224	156	68	0.44	5.46	青 森
岩 手	15	16	11	20	9	6	6	17	7	9	9	12	8	6	151	83	68	0.82	5.54	岩 手
宮 城	22	24	22	17	10	4	20	20	25	30	15	11	2	9	231	119	112	0.94	4.86	宮 城
秋 田	3	2	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	10	8	2	0.25	0.21	秋 田
山 形	15	11	8	8	8	5	3	7	7	5	7	8	1	1	94	58	36	0.62	3.34	山 形
福 島	28	18	15	16	12	13	5	14	10	11	9	11	13	6	181	107	74	0.69	4.01	福 島
茨 城	66	50	47	50	28	16	25	38	22	45	27	34	24	14	486	282	204	0.72	7.13	茨 城
栃 木	47	43	52	25	26	13	33	27	25	23	25	13	21	28	401	239	162	0.68	8.38	栃 木
群 馬	64	38	24	30	19	9	17	23	18	23	10	5	11	6	297	201	96	0.48	4.94	群 馬
埼 玉	164	130	105	155	122	67	114	132	122	102	119	81	44	83	1,540	857	683	0.80	9.29	埼 玉
千 葉	123	121	119	100	93	89	63	109	99	121	137	76	68	81	1,399	708	691	0.98	11.04	千 葉
東 京	743	684	614	539	448	260	471	487	508	472	436	351	235	369	6,617	3,759	2,858	0.76	20.53	東 京
神 奈 川	225	227	260	258	233	139	159	218	215	234	224	249	173	179	2,993	1,501	1,492	0.99	16.22	神 奈 川
新 潟	24	23	17	20	19	8	23	18	19	10	13	8	2	6	210	134	76	0.57	3.42	新 潟
富 山	26	20	21	19	6	6	14	10	7	7	9	6	4	10	165	112	53	0.47	5.08	富 山
石 川	36	18	41	22	14	25	20	18	9	11	14	15	4	8	255	176	79	0.45	6.94	石 川
福 井	7	0	1	2	0	3	0	7	3	2	1	1	1	0	28	13	15	1.15	1.95	福 井
山 梨	16	16	11	5	5	7	8	10	8	21	47	28	12	43	237	68	169	2.49	20.84	山 梨
長 野	35	35	13	21	10	11	18	16	18	8	15	11	3	8	222	143	79	0.55	3.86	長 野
岐 阜	73	70	60	63	54	42	70	74	71	34	43	22	25	22	723	432	291	0.67	14.65	岐 阜
静 岡	79	79	55	58	42	29	43	40	44	34	50	38	23	24	638	385	253	0.66	6.94	静 岡
愛 知	445	394	383	347	305	145	305	287	288	266	218	169	97	170	3,819	2,324	1,495	0.64	19.80	愛 知
三 重	32	27	33	37	19	22	22	23	26	26	23	13	9	16	328	192	136	0.71	7.64	三 重
滋 賀	42	47	43	49	39	31	29	33	38	41	34	15	15	18	474	280	194	0.69	13.72	滋 賀
京 都	81	52	42	45	69	23	32	62	46	44	49	46	10	44	645	344	301	0.88	11.65	京 都
大 阪	331	309	290	216	197	98	201	213	226	189	174	145	72	190	2,851	1,642	1,209	0.74	13.72	大 阪
兵 庫	140	162	94	97	101	29	112	104	70	75	81	58	22	68	1,213	735	478	0.65	8.74	兵 庫
奈 良	29	26	19	18	15	15	23	19	20	28	18	9	6	11	256	145	111	0.77	8.35	奈 良
和 歌 山	12	8	1	17	5	1	3	8	4	0	2	2	1	2	66	47	19	0.40	2.05	和 歌 山
鳥 取	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0.00	0.00	鳥 取
鳥 根	8	6	3	6	5	0	2	1	0	2	0	0	2	0	35	30	5	0.17	0.74	鳥 根
岡 山	82	74	59	48	27	21	20	37	31	16	20	12	12	8	467	331	136	0.41	7.20	岡 山
広 島	166	154	123	103	79	65	50	71	57	59	47	40	29	26	1,069	740	329	0.44	11.73	広 島
山 口	41	34	16	21	8	14	15	17	12	13	10	3	6	19	229	149	80	0.54	5.89	山 口
徳 島	1	2	1	2	1	0	0	1	0	1	3	0	0	0	12	7	5	0.71	0.69	徳 島
香 川	9	6	7	9	5	6	9	7	6	2	6	4	2	3	81	51	30	0.59	3.14	香 川
愛 媛	11	7	4	7	6	1	5	4	1	1	3	0	2	4	56	41	15	0.37	1.12	愛 媛
高 知	27	38	23	25	25	20	25	27	19	14	19	28	10	7	307	183	124	0.68	17.77	高 知
福 岡	211	179	192	190	152	66	81	116	102	79	85	79	27	57	1,616	1,071	545	0.51	10.68	福 岡
佐 賀	12	21	7	16	6	3	7	3	6	5	4	0	0	5	95	72	23	0.32	2.82	佐 賀
長 崎	6	15	7	12	13	3	14	10	18	16	29	15	7	12	177	70	107	1.53	8.06	長 崎
熊 本	51	60	39	30	26	11	32	17	20	10	12	9	5	13	335	249	86	0.35	4.92	熊 本
大 分	38	22	18	24	23	13	17	22	12	4	8	7	0	4	212	155	57	0.37	5.02	大 分
宮 崎	10	6	11	7	1	4	2	3	5	4	0	0	0	2	55	41	14	0.34	1.30	宮 崎
鹿 児 島	26	26	27	29	31	11	25	32	25	26	47	15	8	13	341	175	166	0.95	10.36	鹿 児 島
沖 縄	302	240	313	335	271	142	223	297	244	247	261	183	104	159	3,321	1,826	1,495	0.82	102.89	沖 縄

※1 過去分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

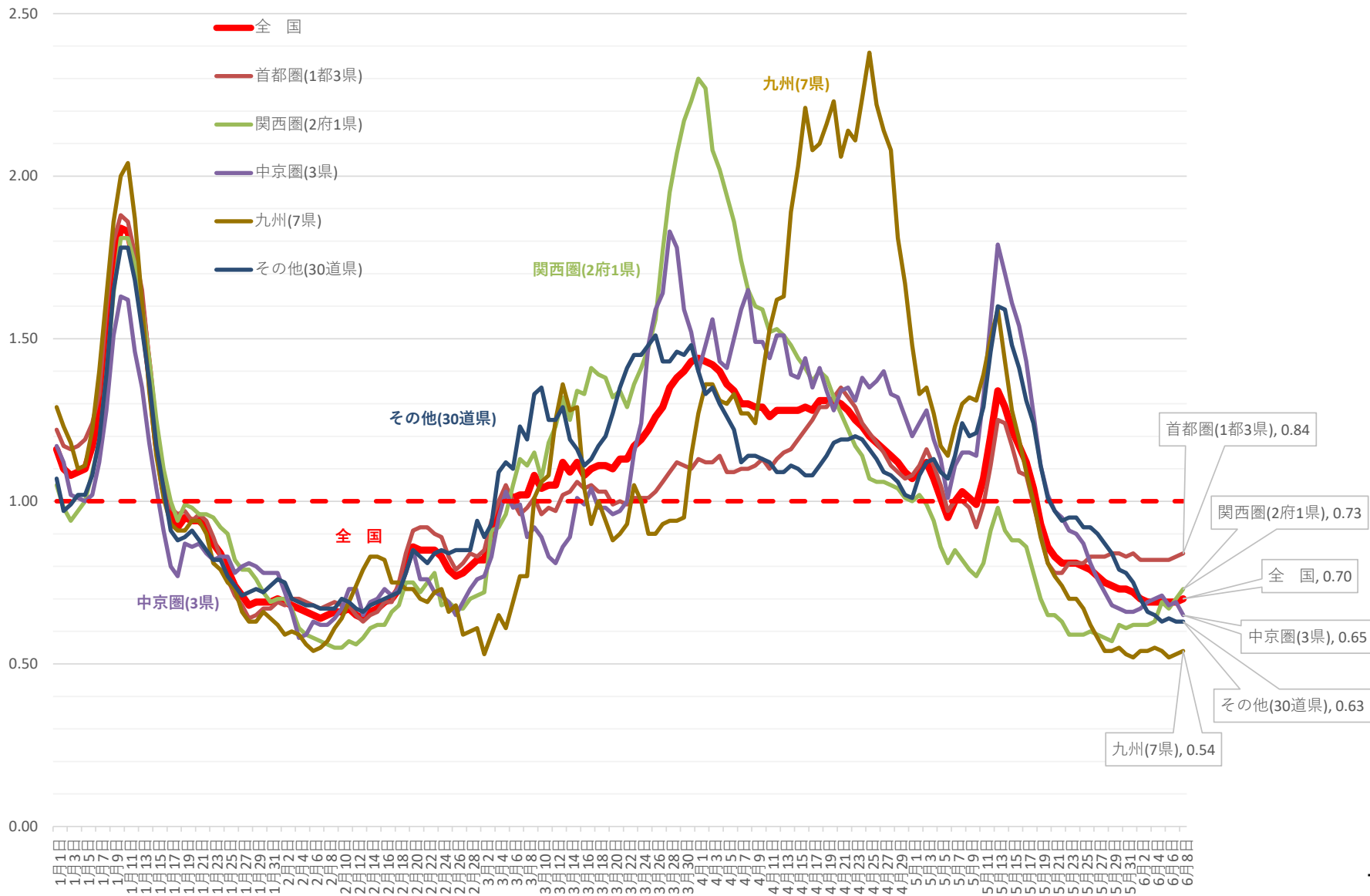
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
3	1

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/8

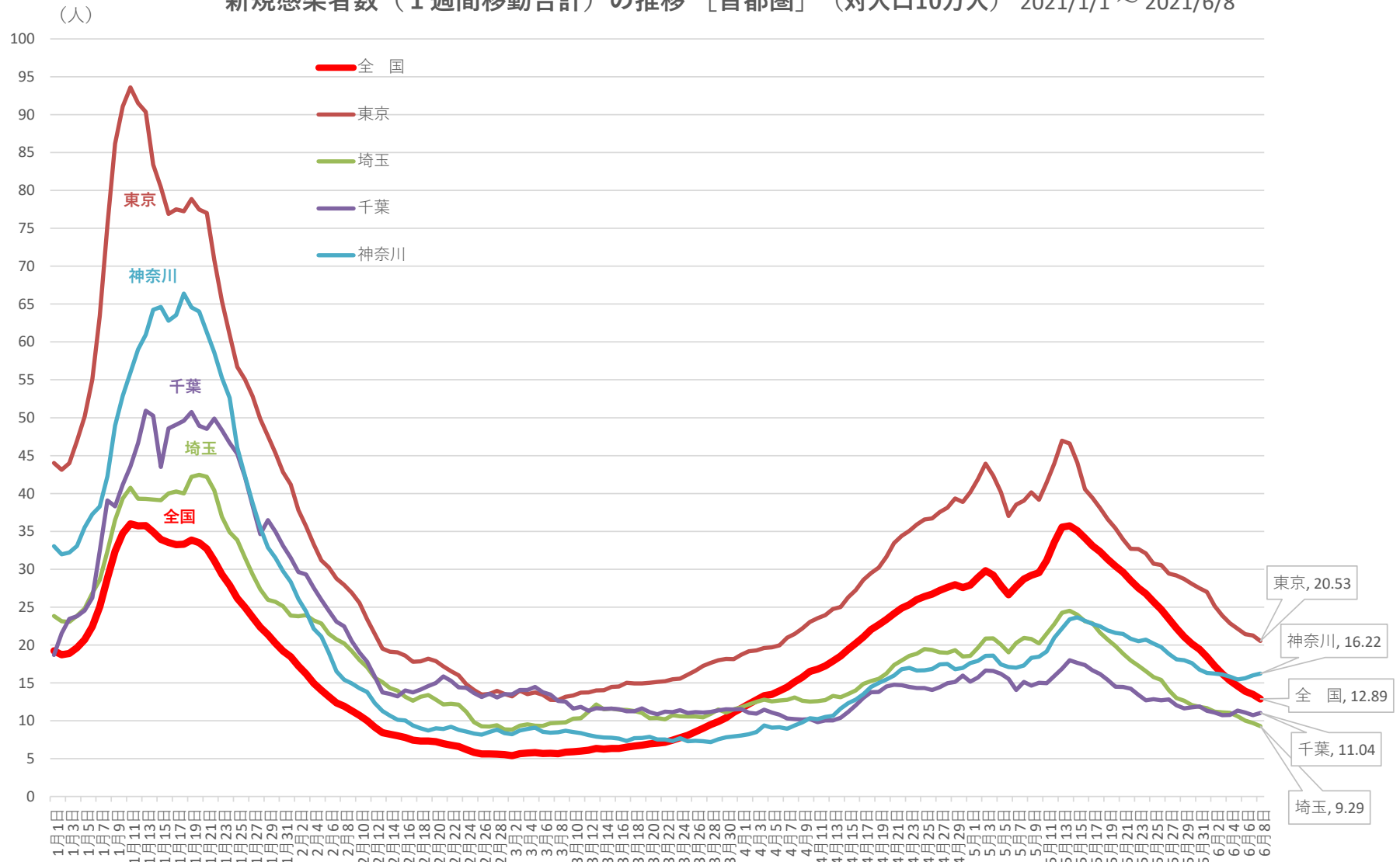


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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〕 2021/1/1～2021/6/8

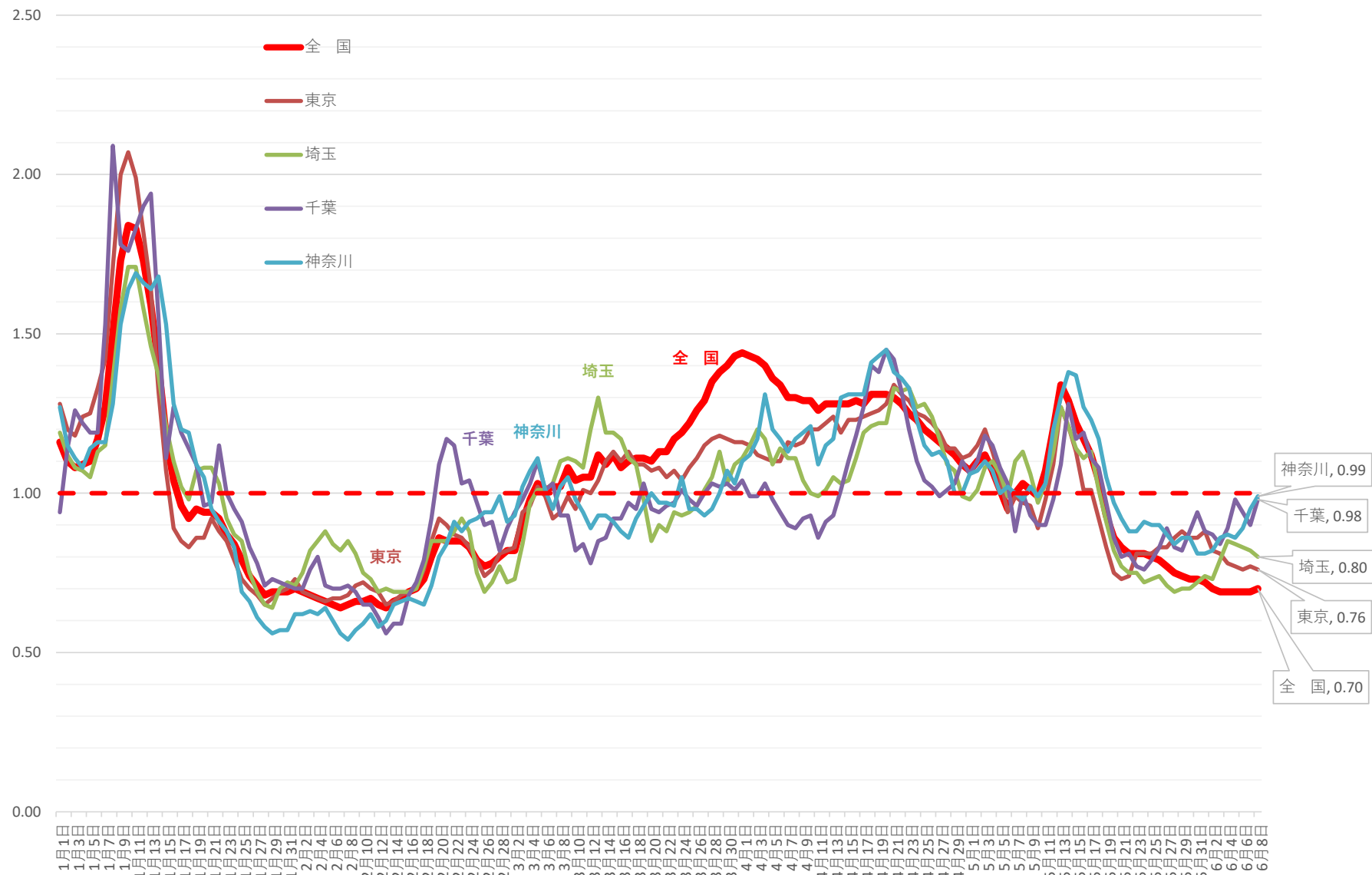


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/8

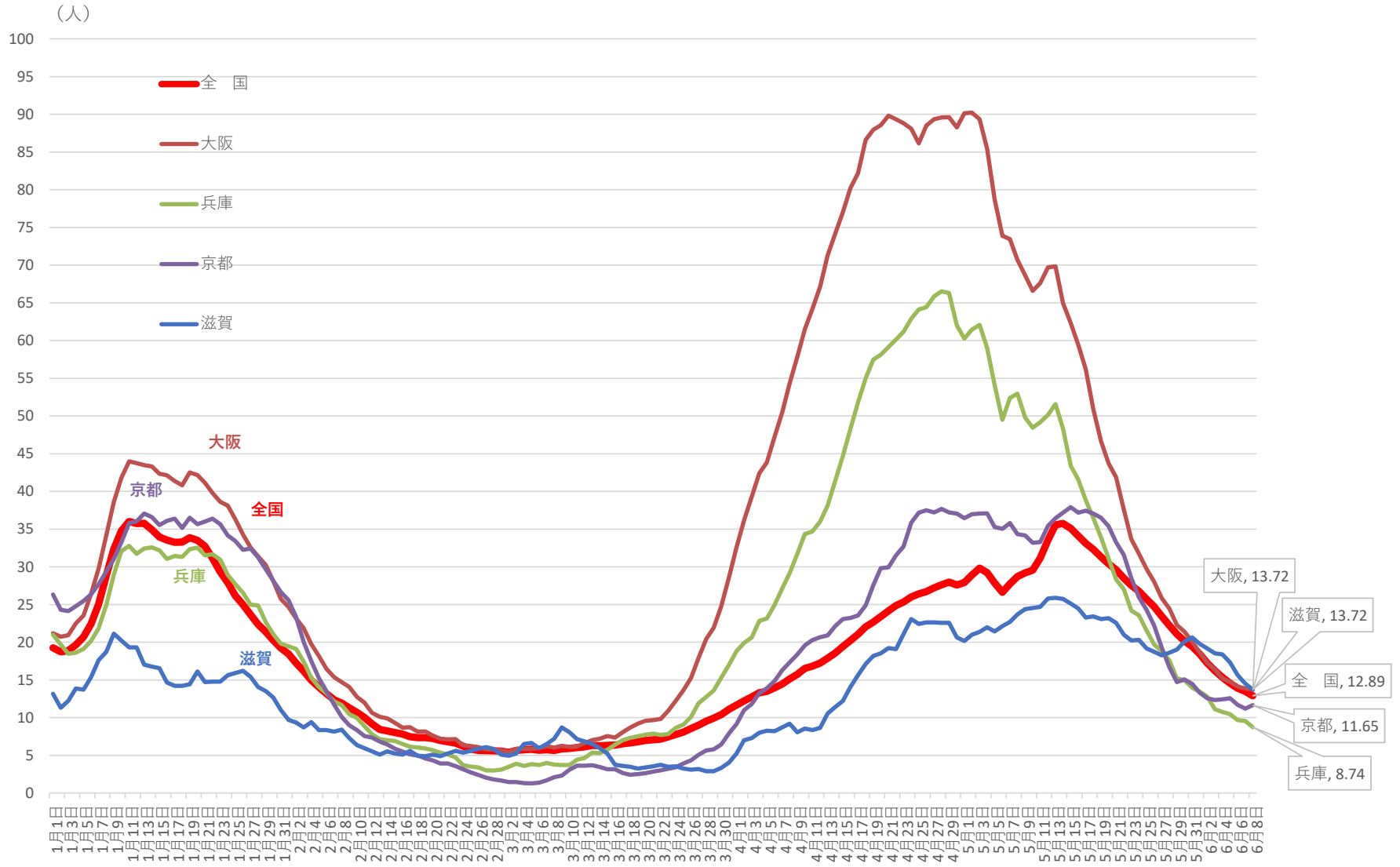


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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〕 2021/1/1～2021/6/8

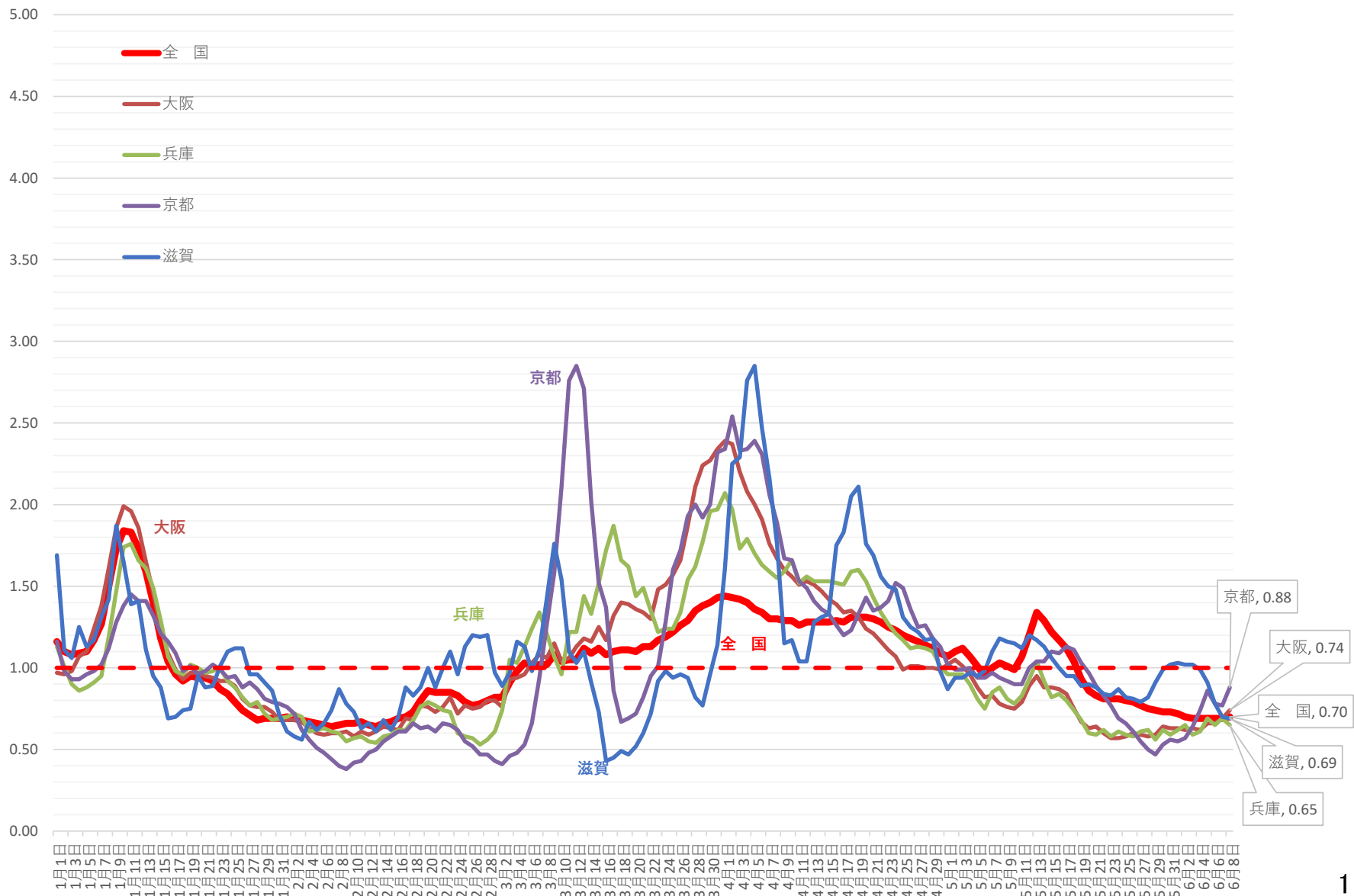


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/8

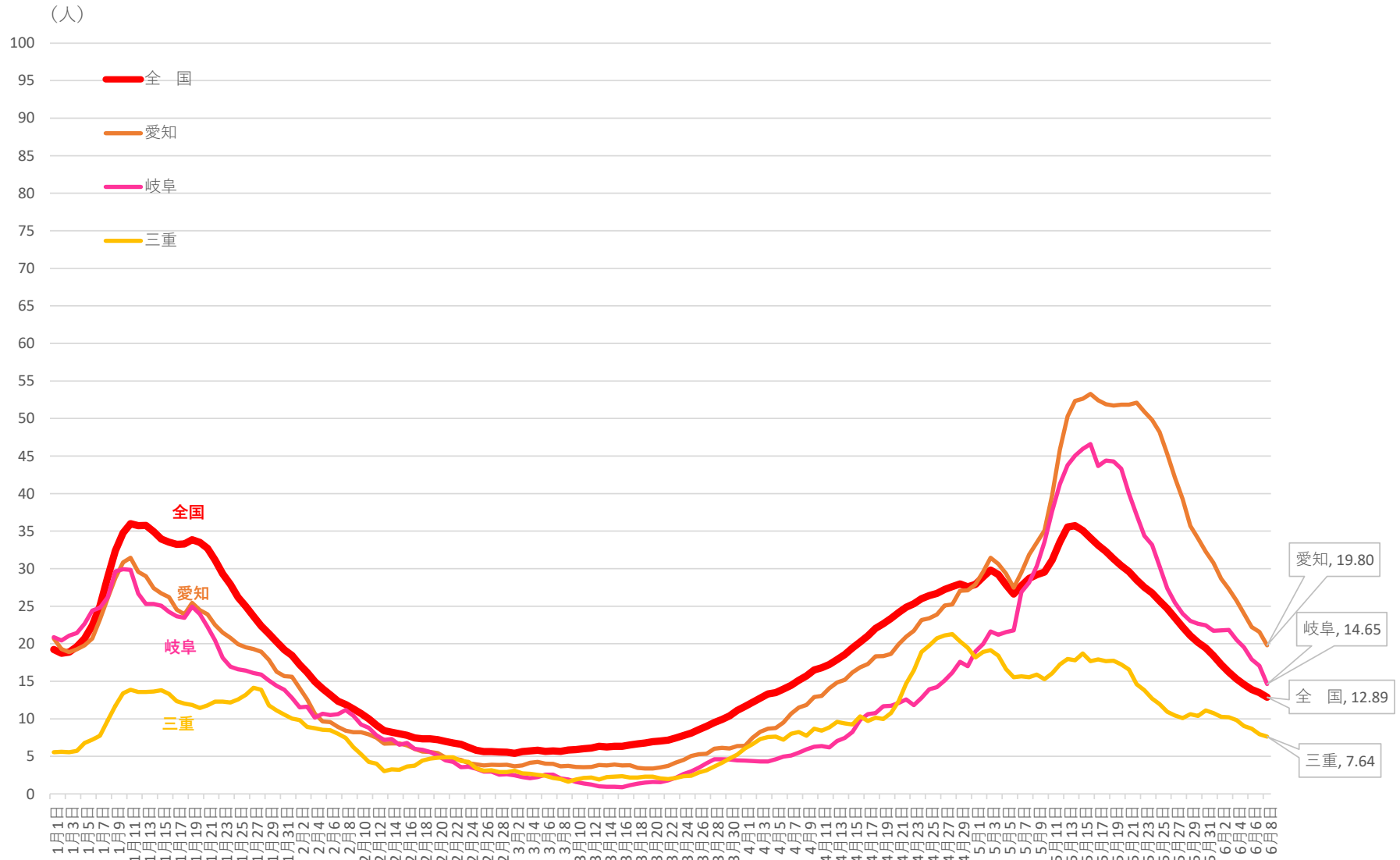


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/6/8

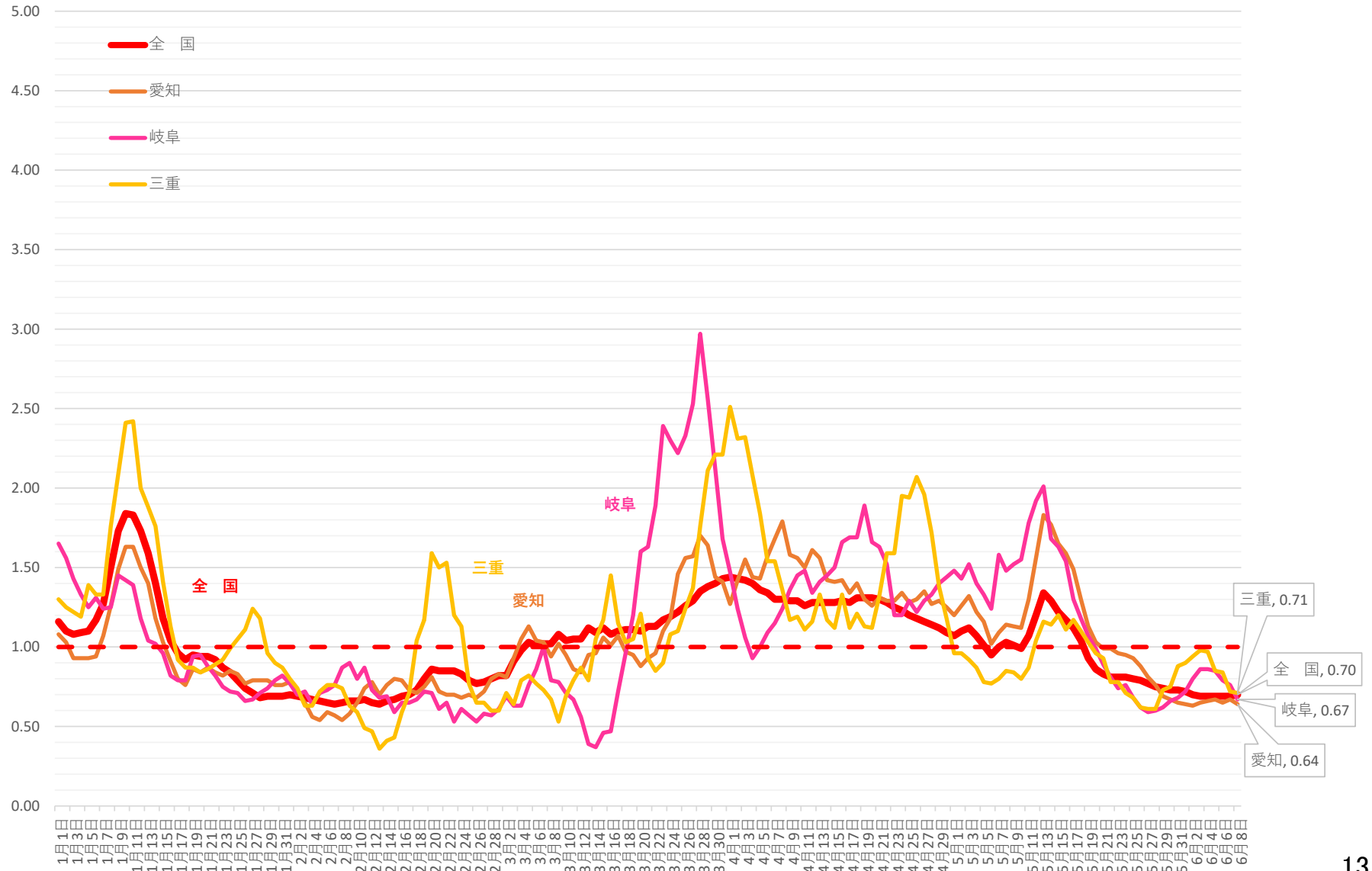


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/8

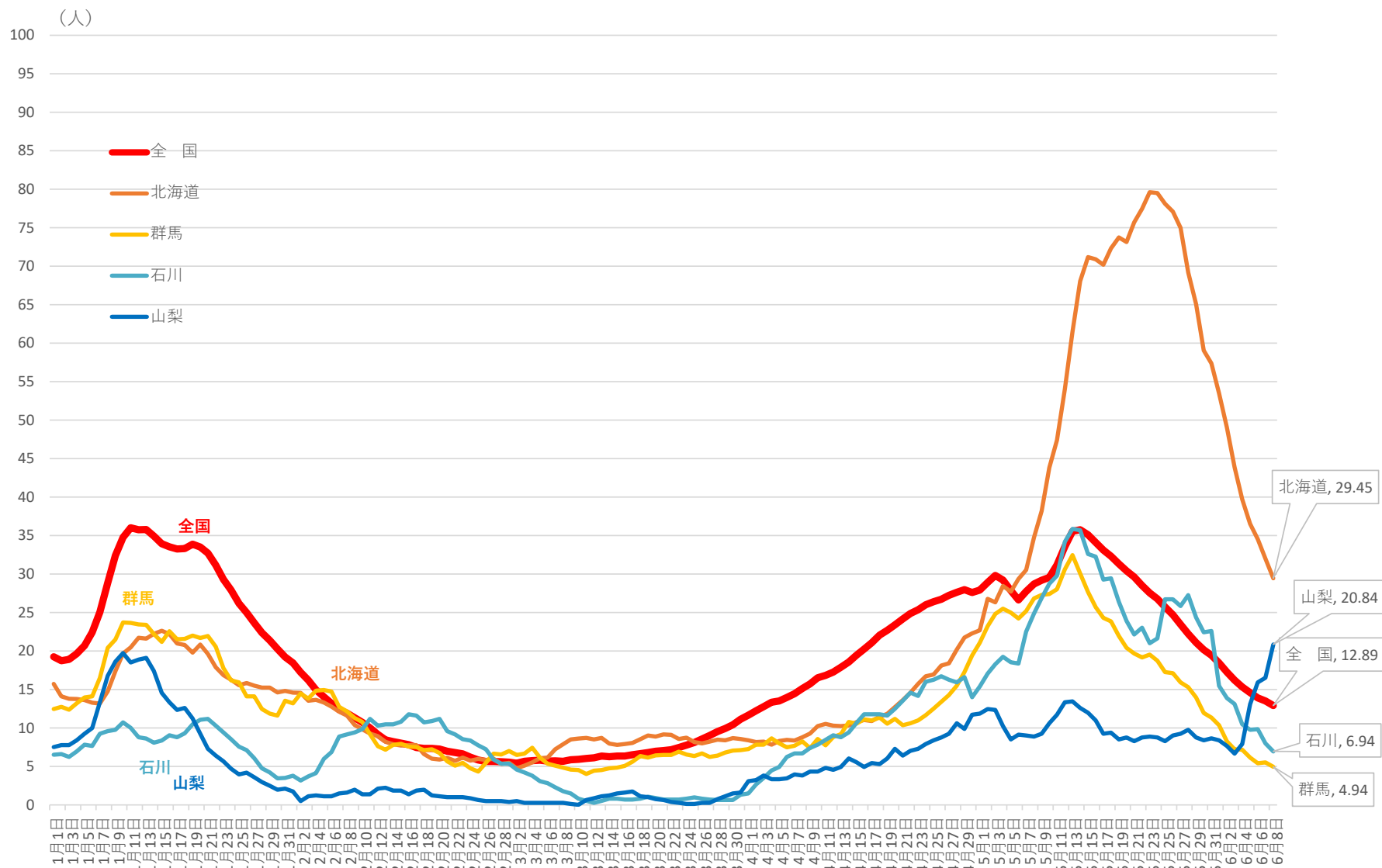


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/6/8

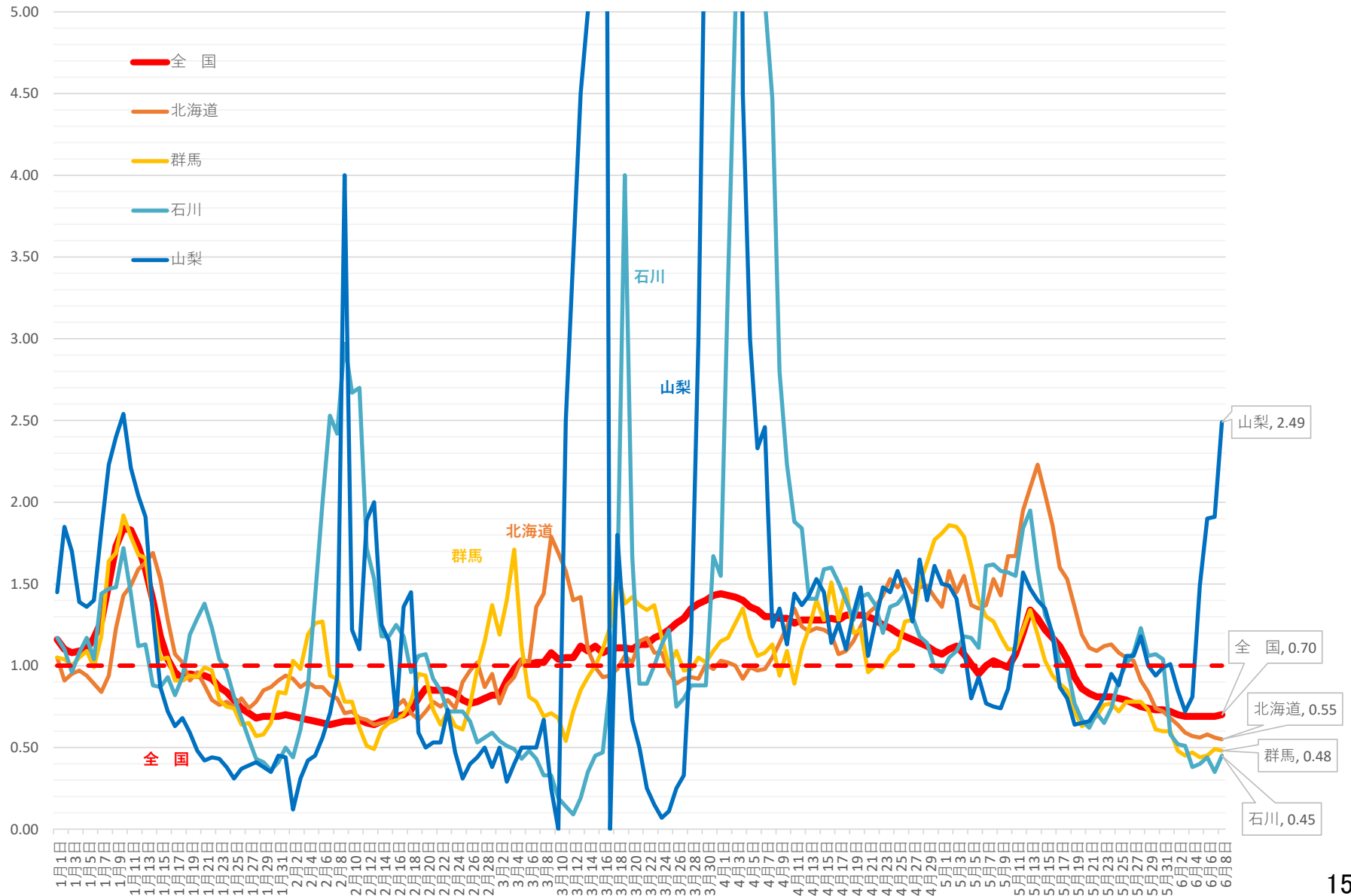


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道、首都圏除く関東、甲信越、北陸]（対人口10万人）2021/1/1～2021/6/8

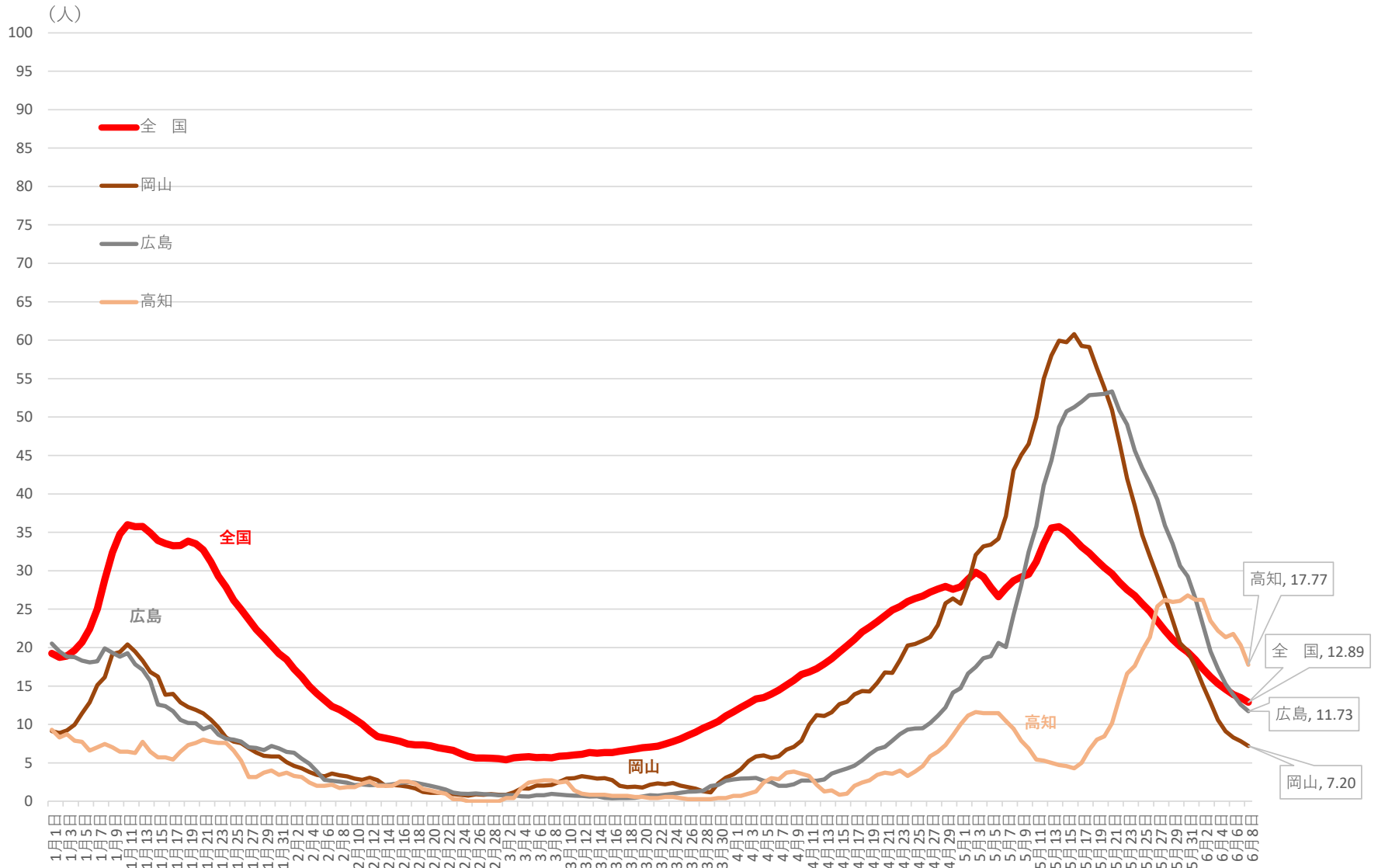


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔北海道、首都圏除く関東、甲信越、北陸〕 2021/1/1～2021/6/8

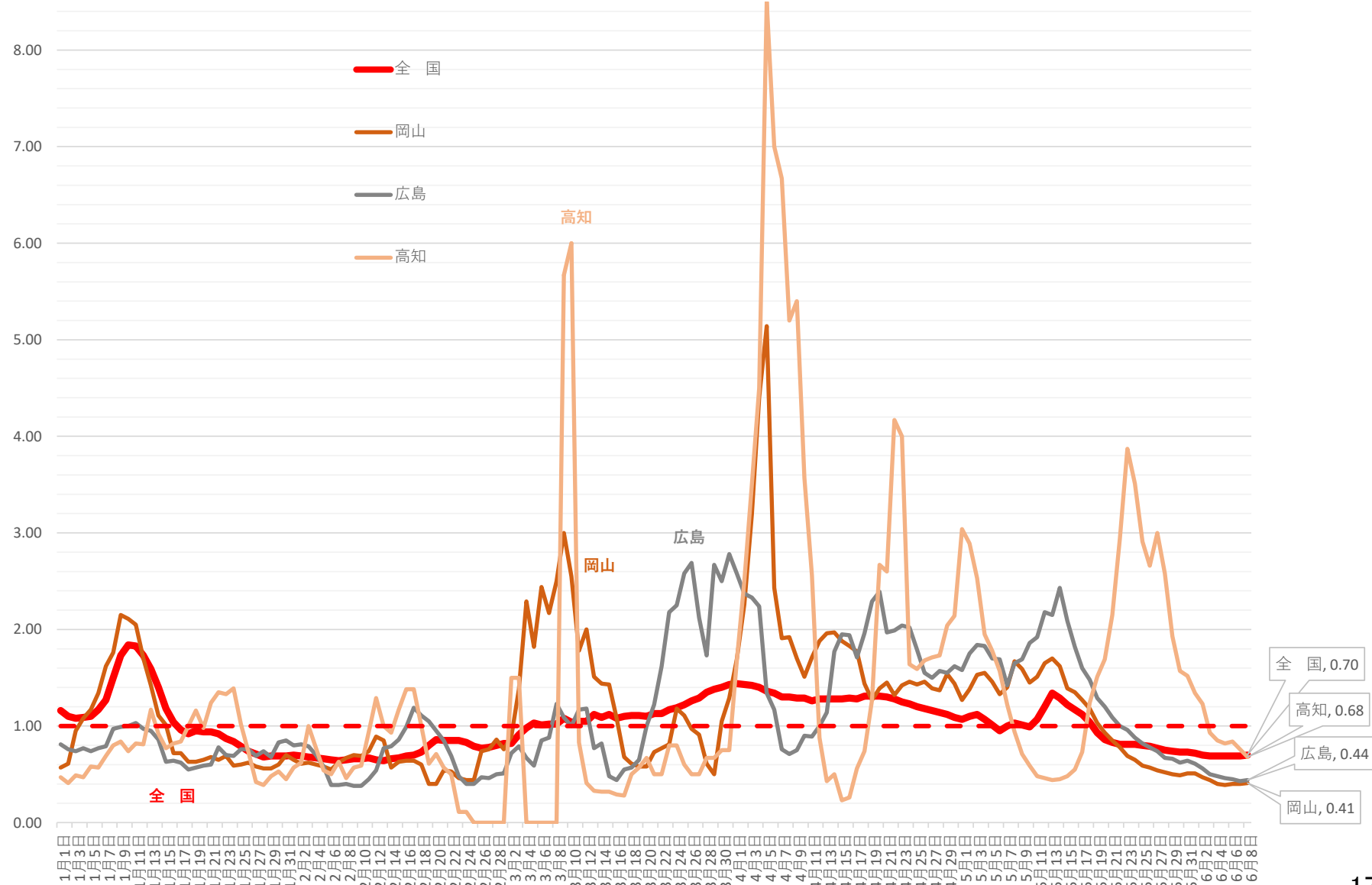


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中四国]（対人口10万人） 2021/1/1 ~ 2021/6/8

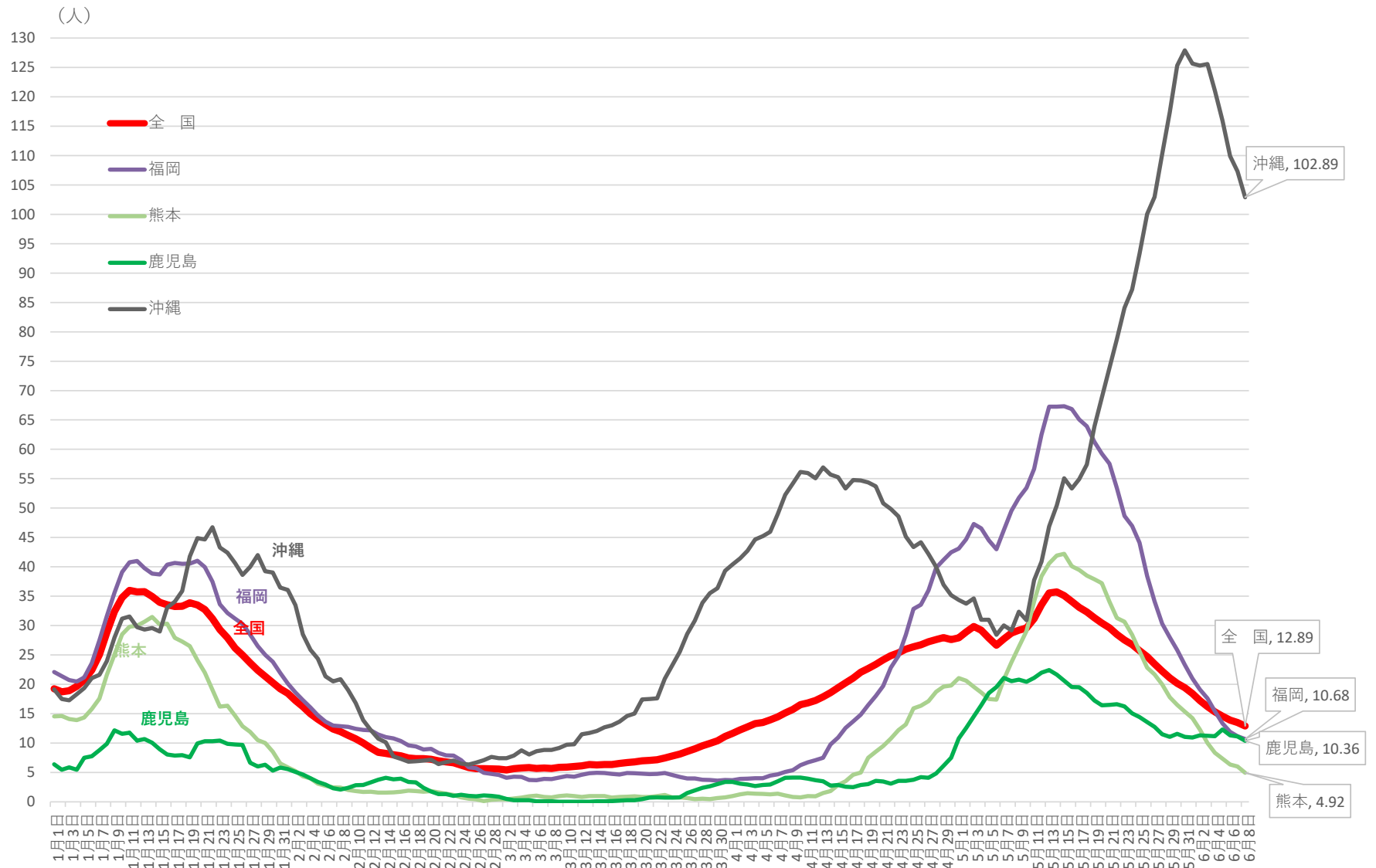


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中四国] 2021/1/1 ~ 2021/6/8

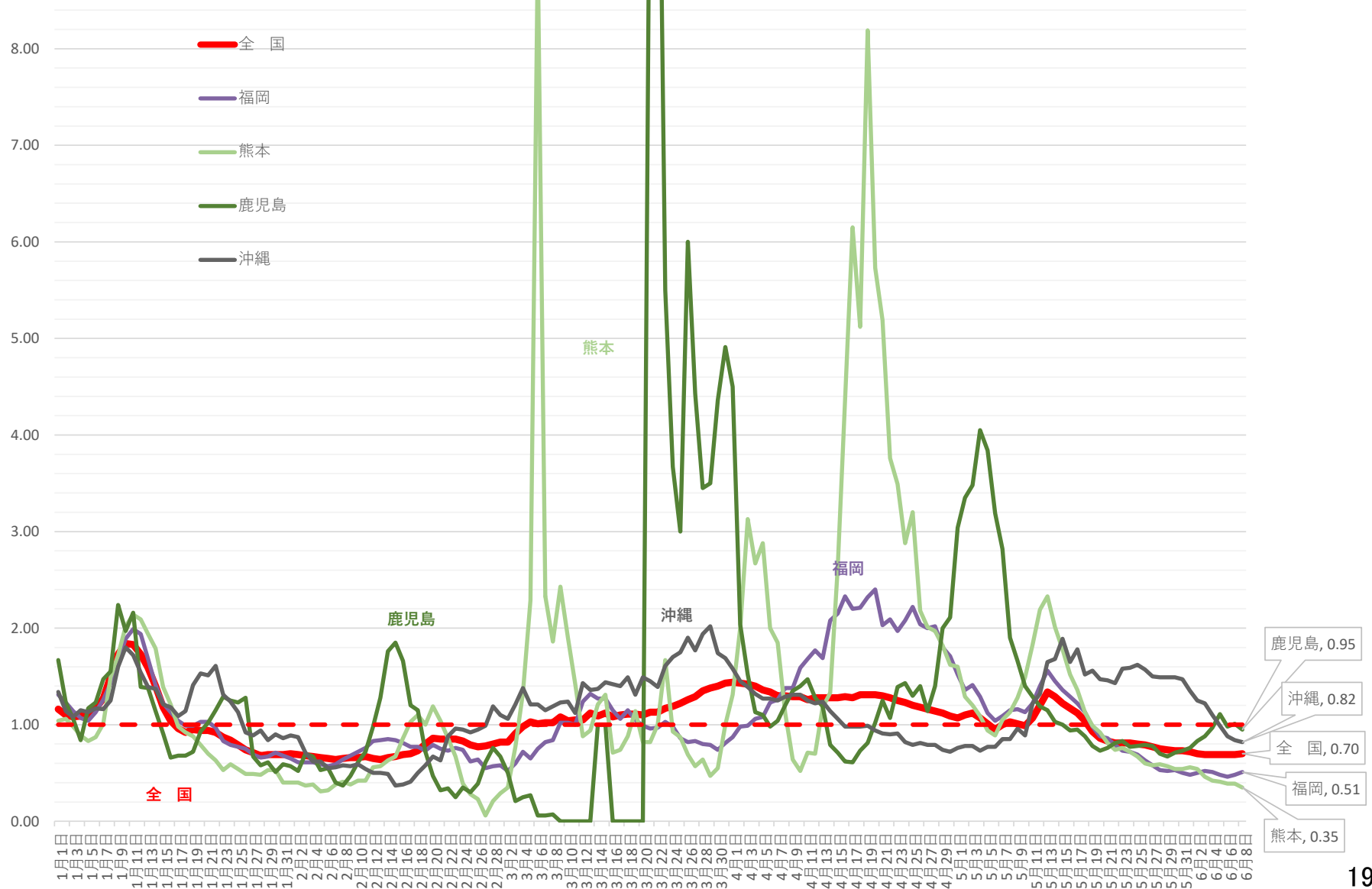


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州、沖縄]（対人口10万人） 2021/1/1～2021/6/8

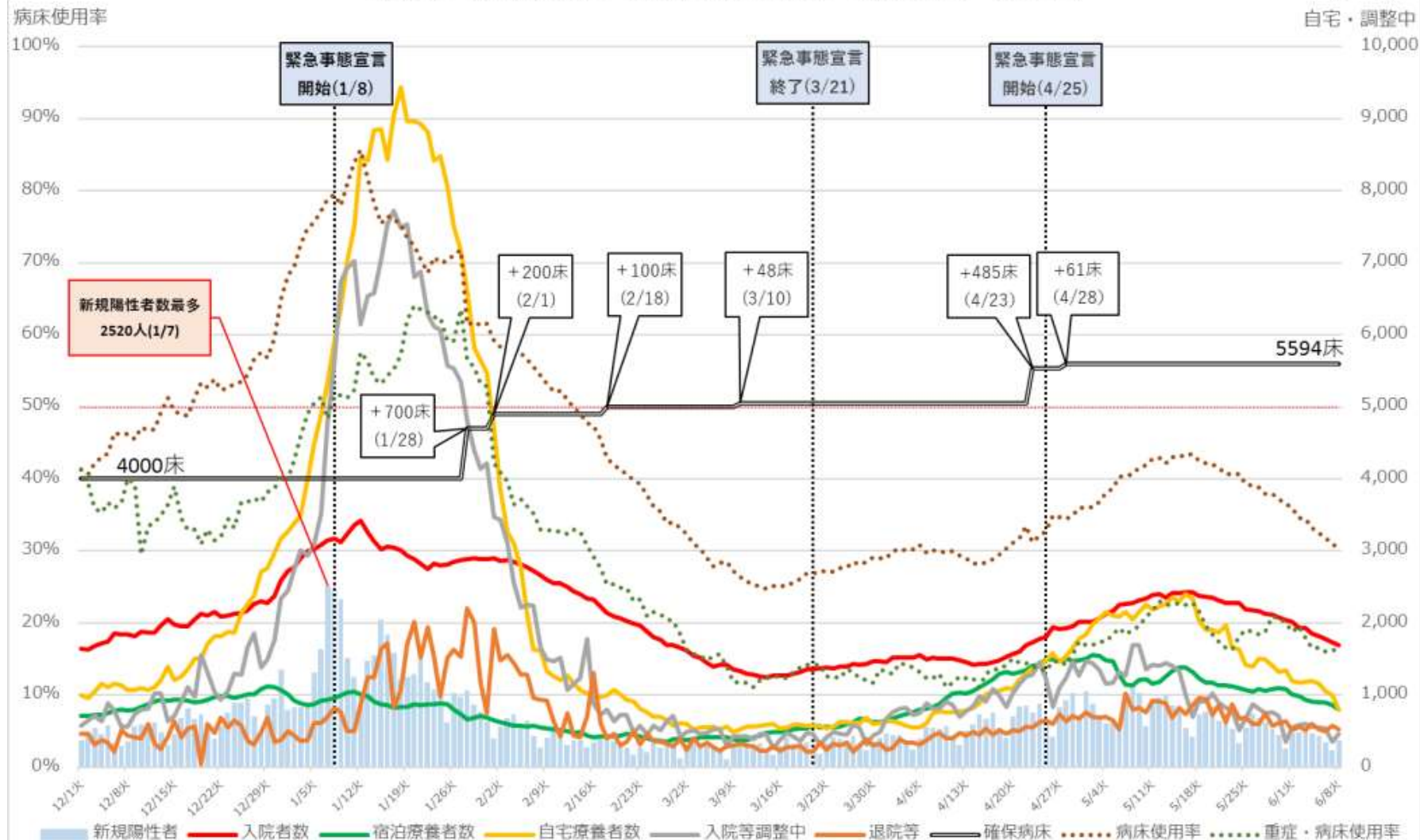


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州、沖縄] 2021/1/1 ~ 2021/6/8

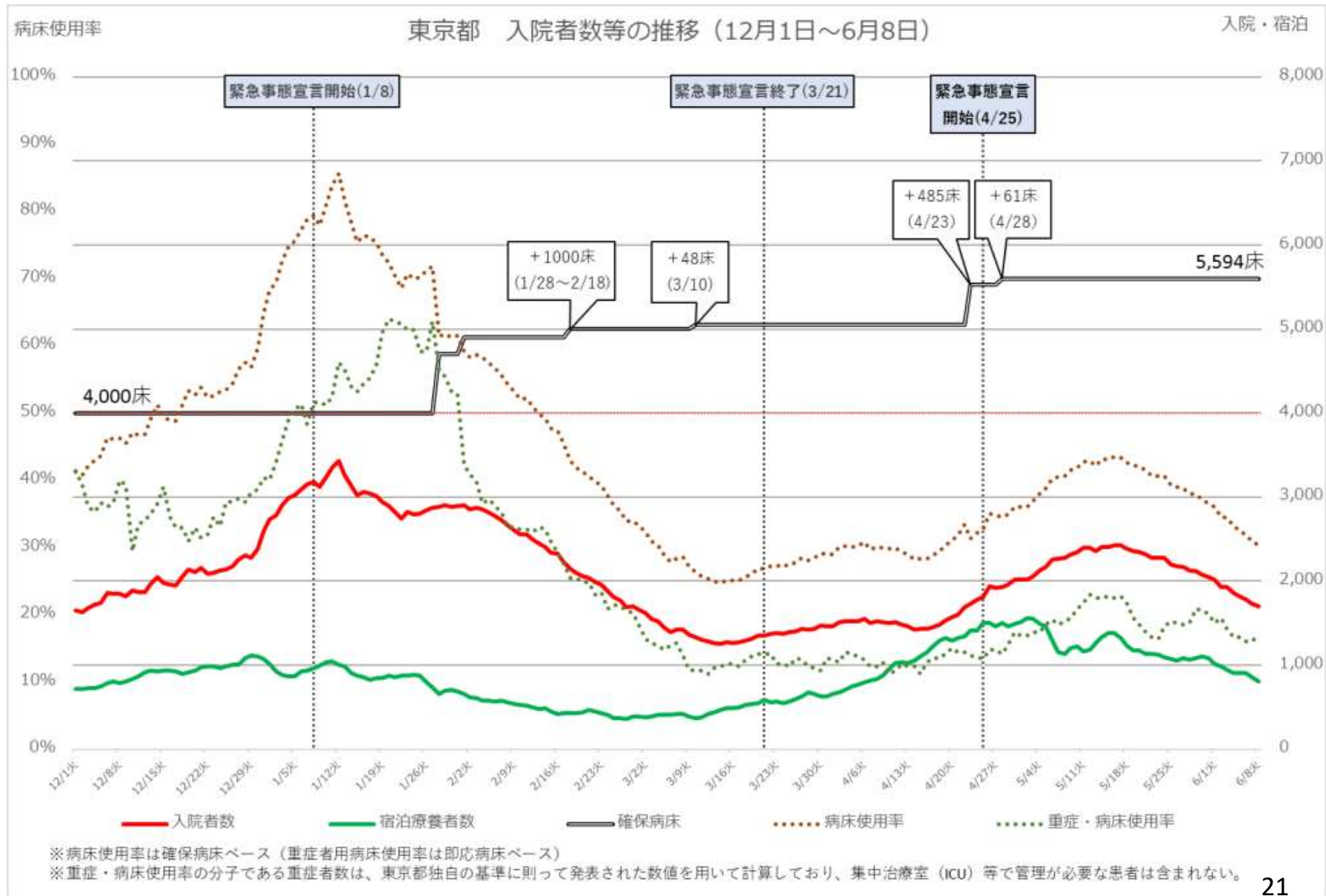


東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月8日)

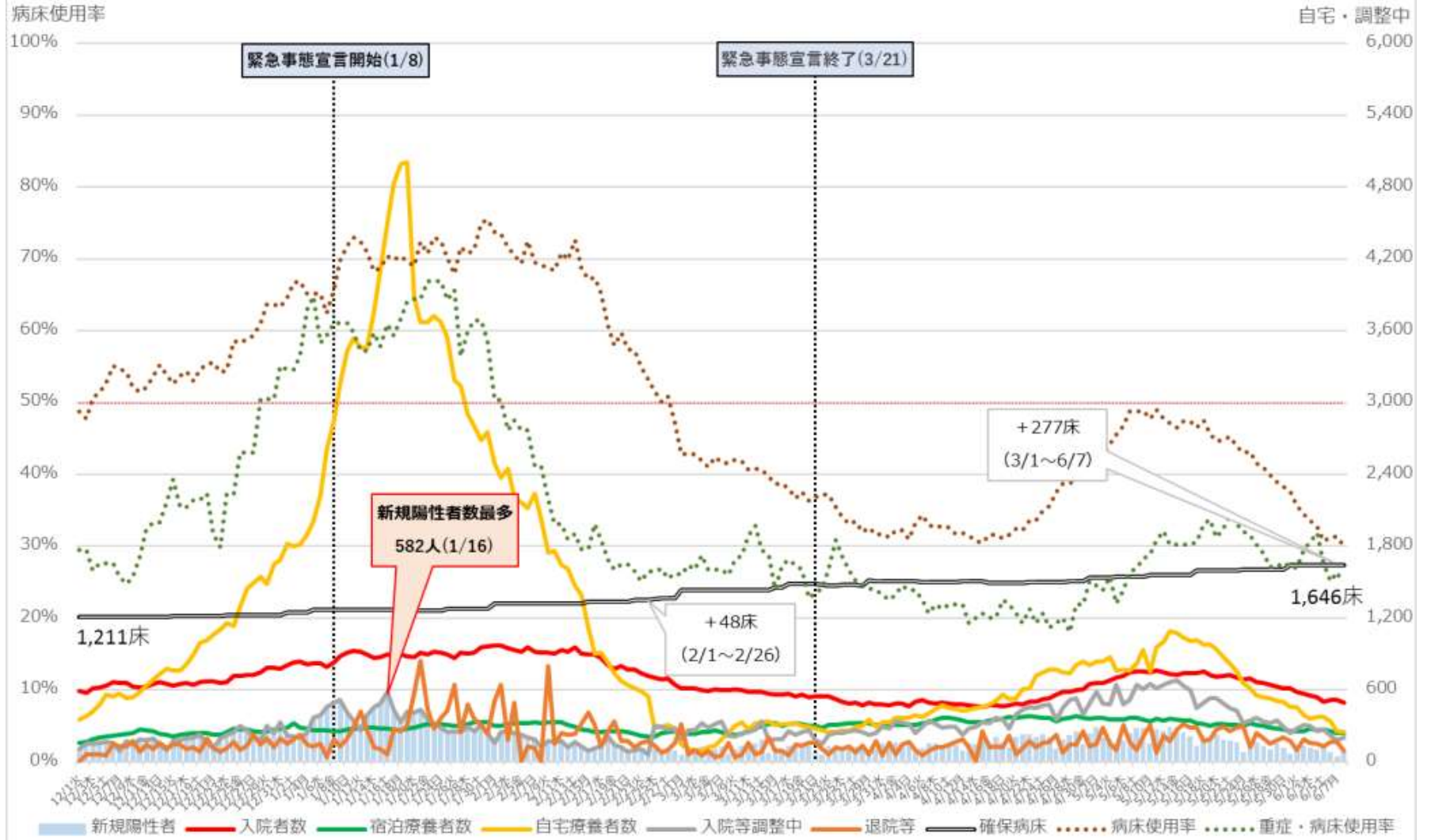


※病床使用率は確保病床ベース（重症者用病床使用率は即応病床ベース）

※重症・病床使用率の分子である重症者数は、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おり、集中治療室（ICU）等で管理が必要な患者は含まれない。



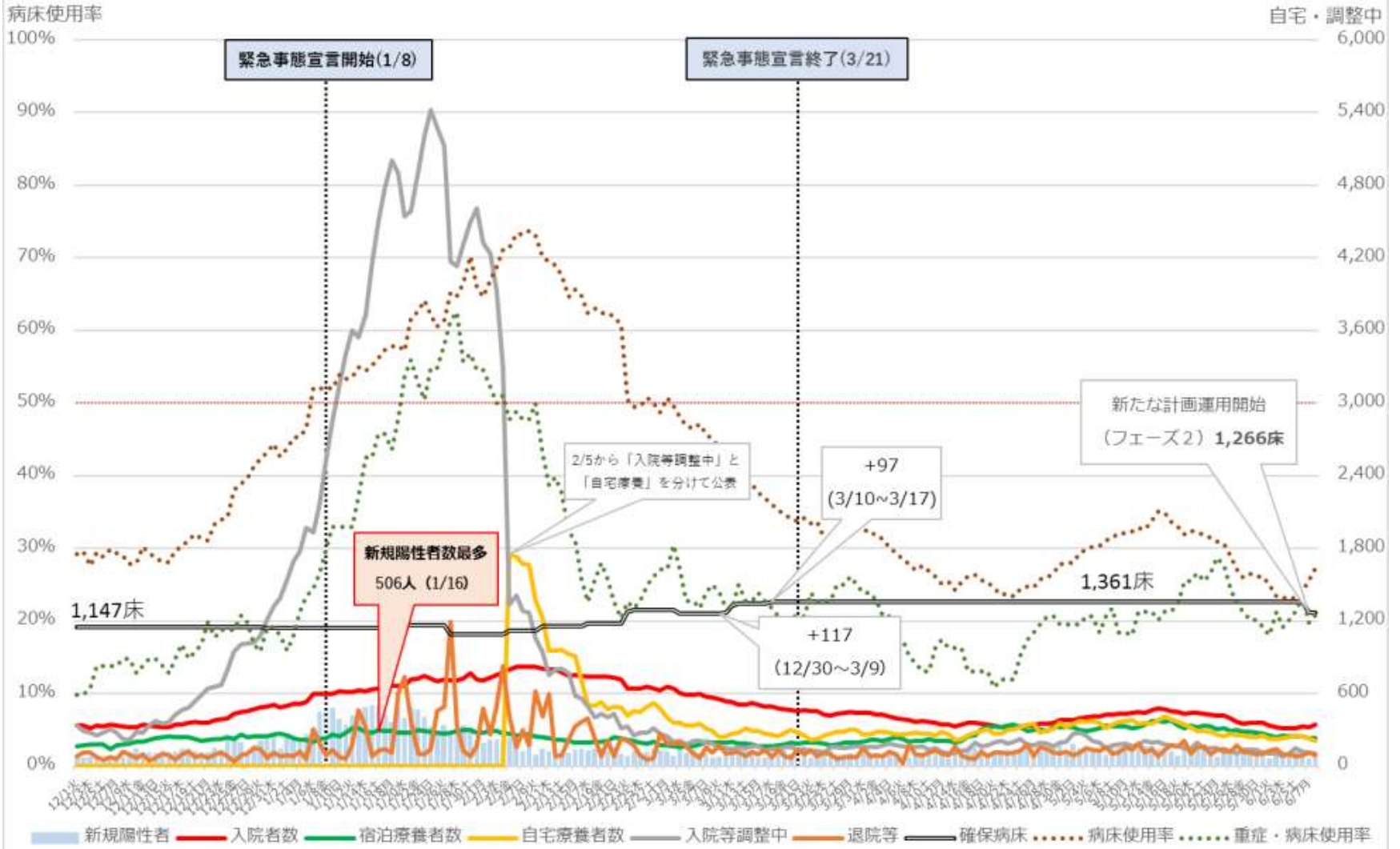
埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～6月8日）



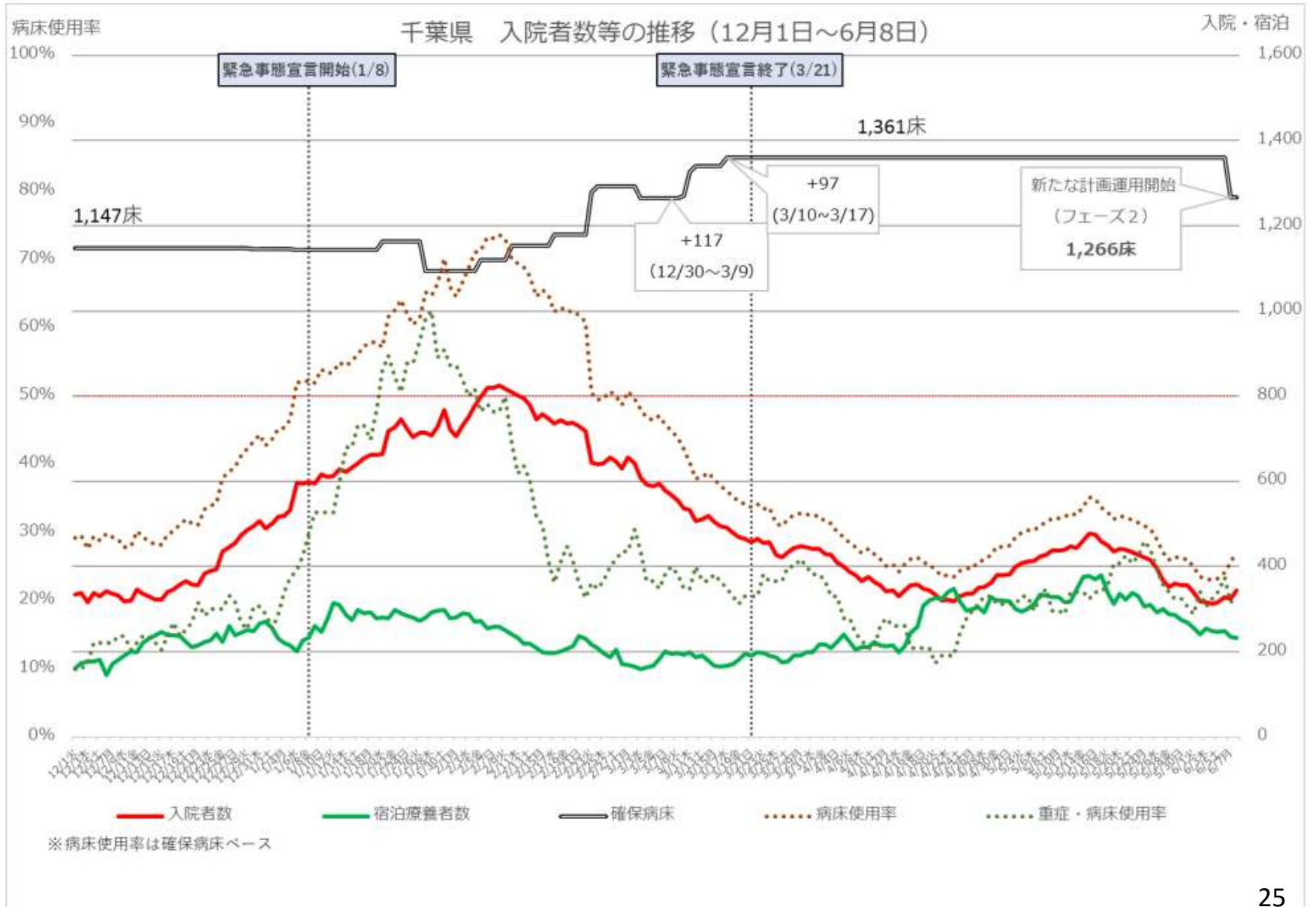
※病床使用率は確保病床ベース



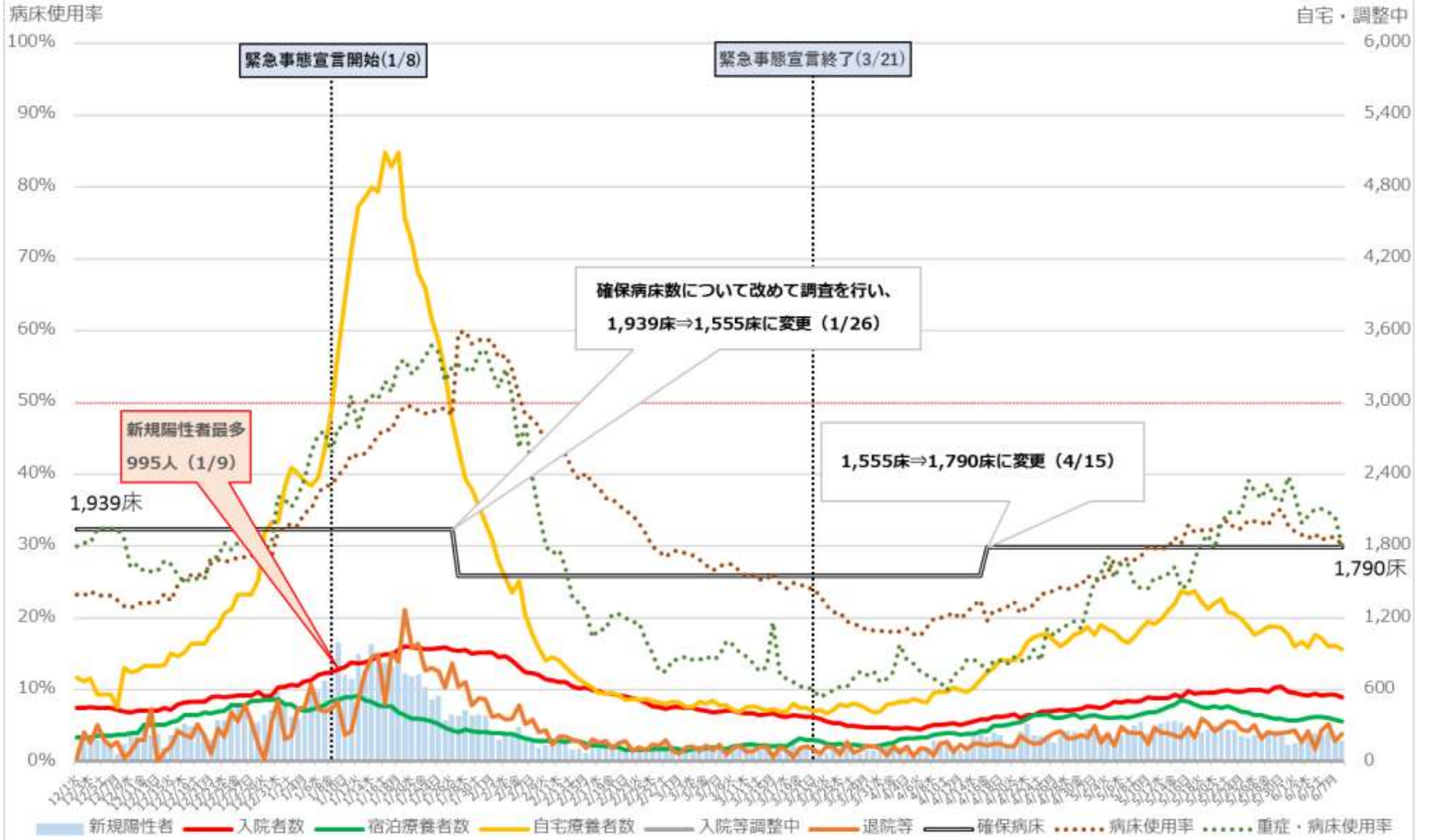
千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月8日)



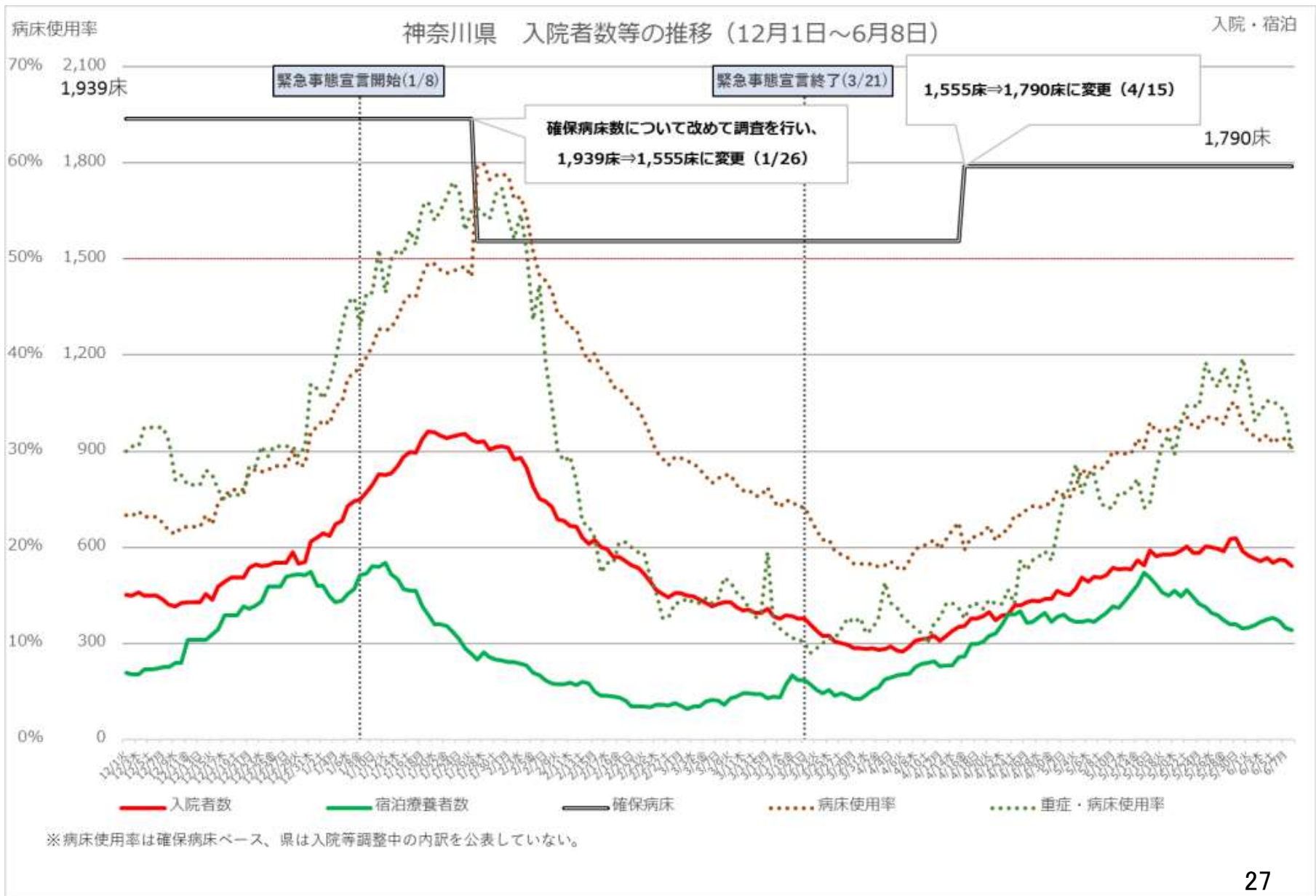
※病床使用率は確保病床ベース



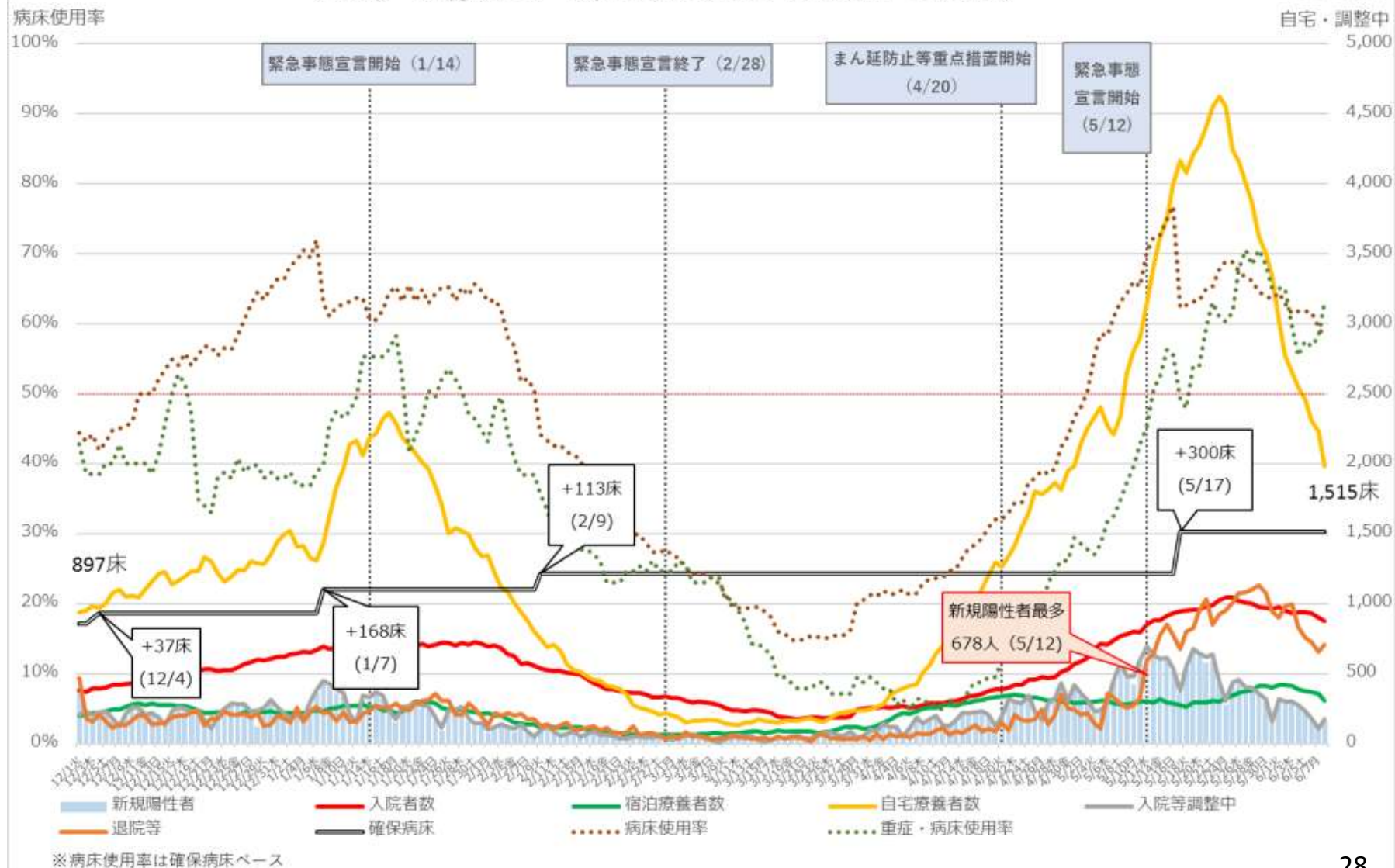
神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月8日)



※病床使用率は確保病床ベース、県は入院等調整中の内訳を公表していない。

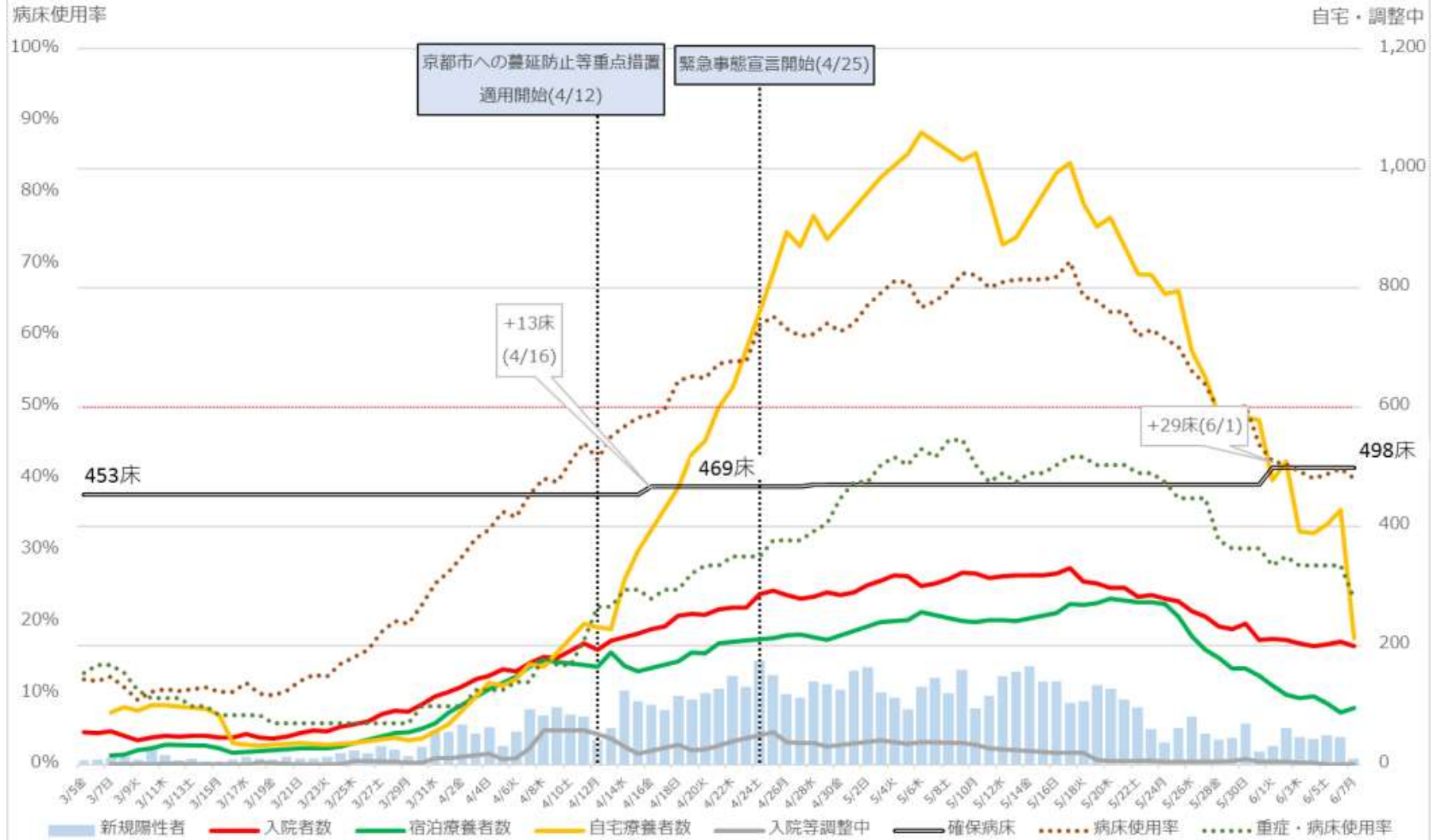


愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月8日)

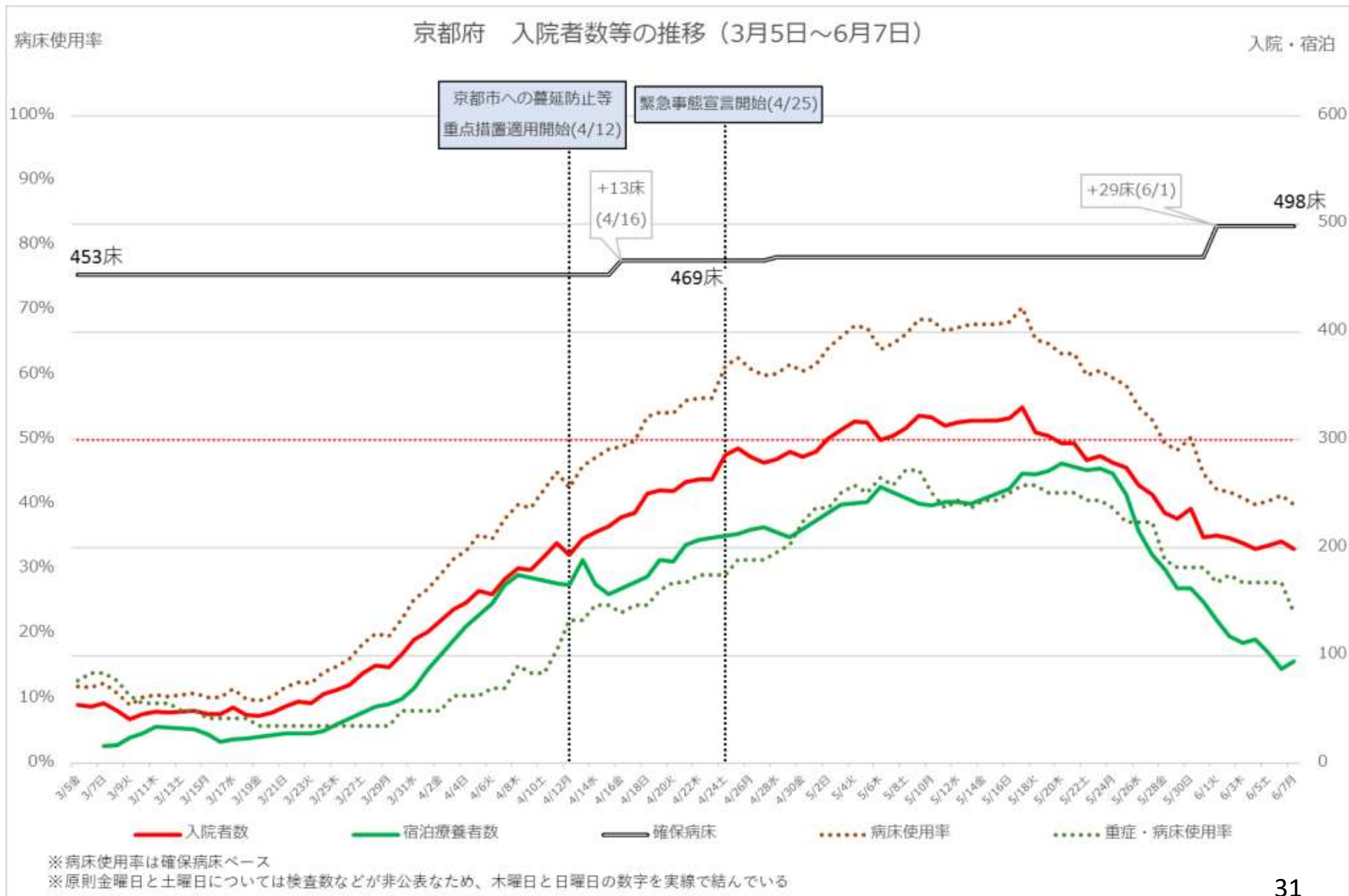




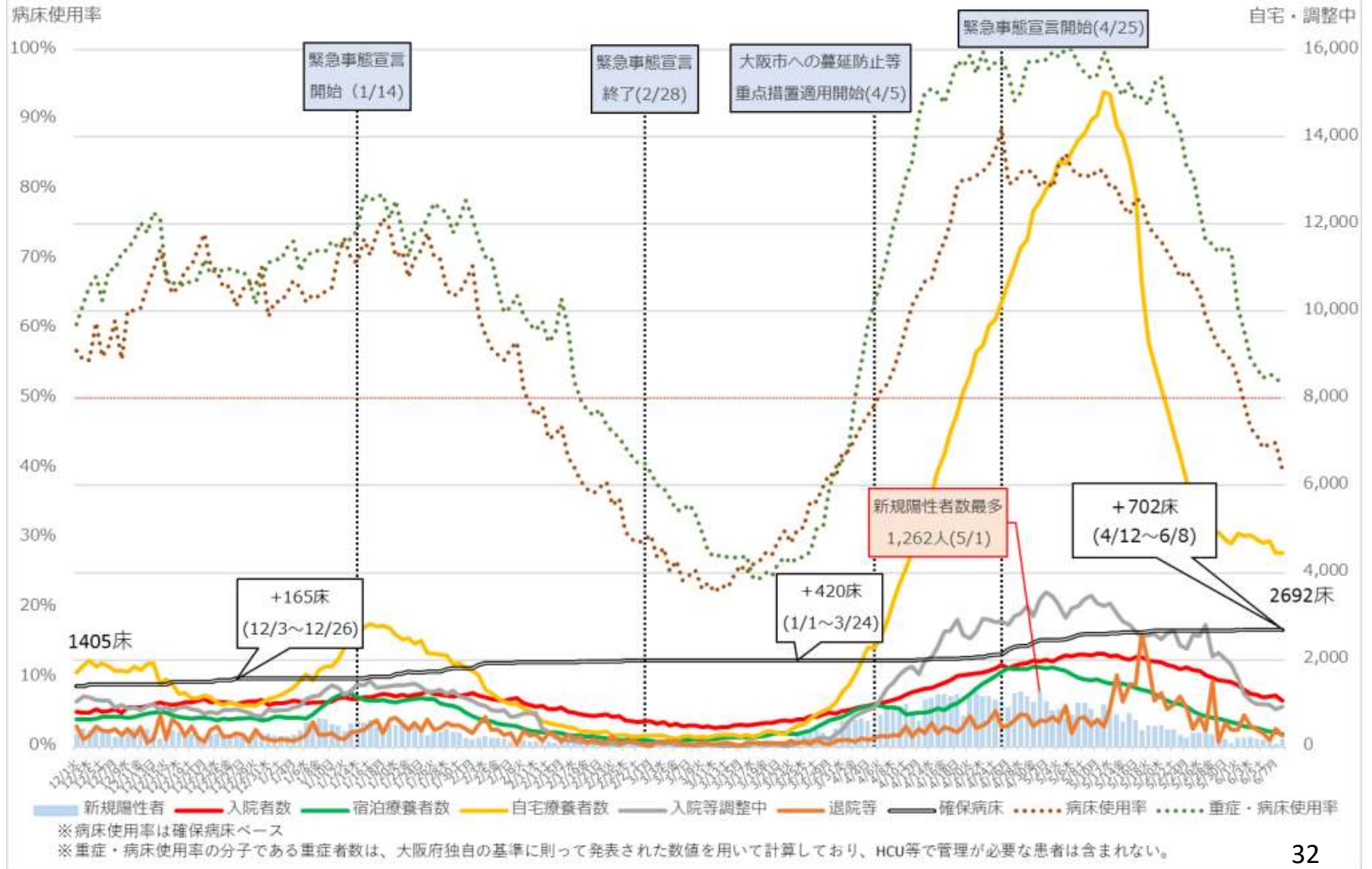
京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日～6月7日)

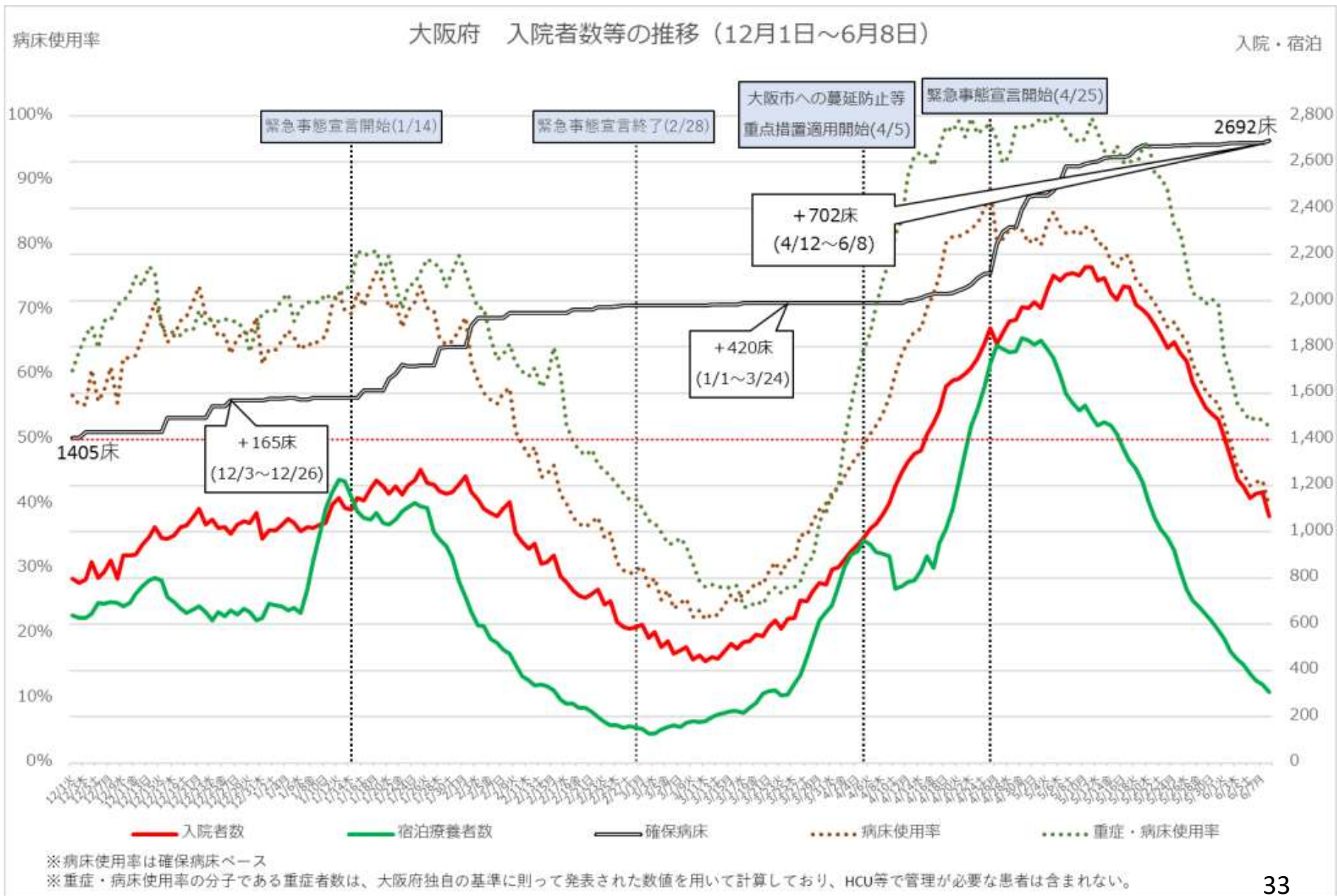


※ 病床使用率は確保病床ベース
 ※ 原則金曜日と土曜日については検査数などが非公表なため、木曜日と日曜日の数字を実線で結んでいる

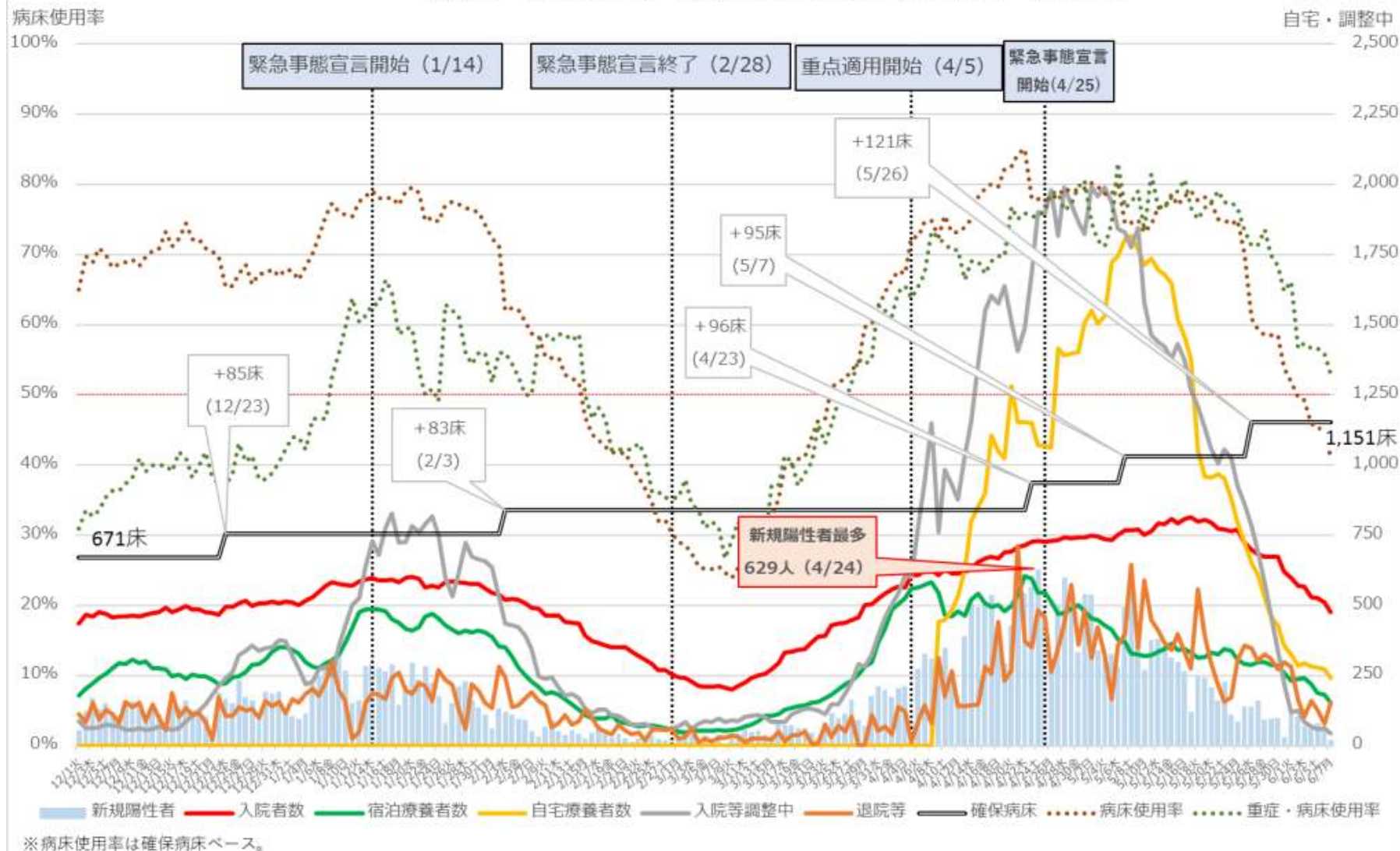


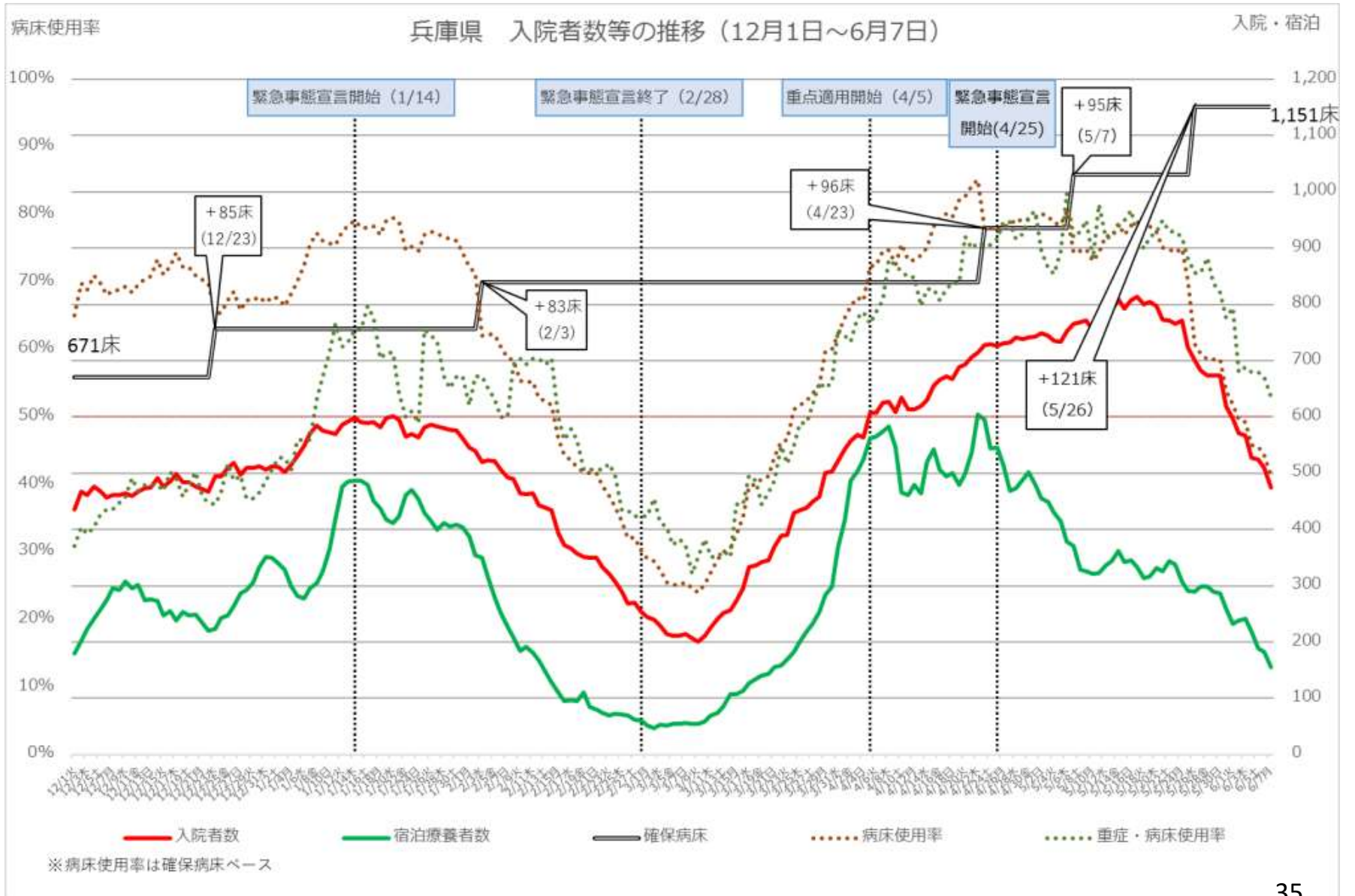
大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月8日)



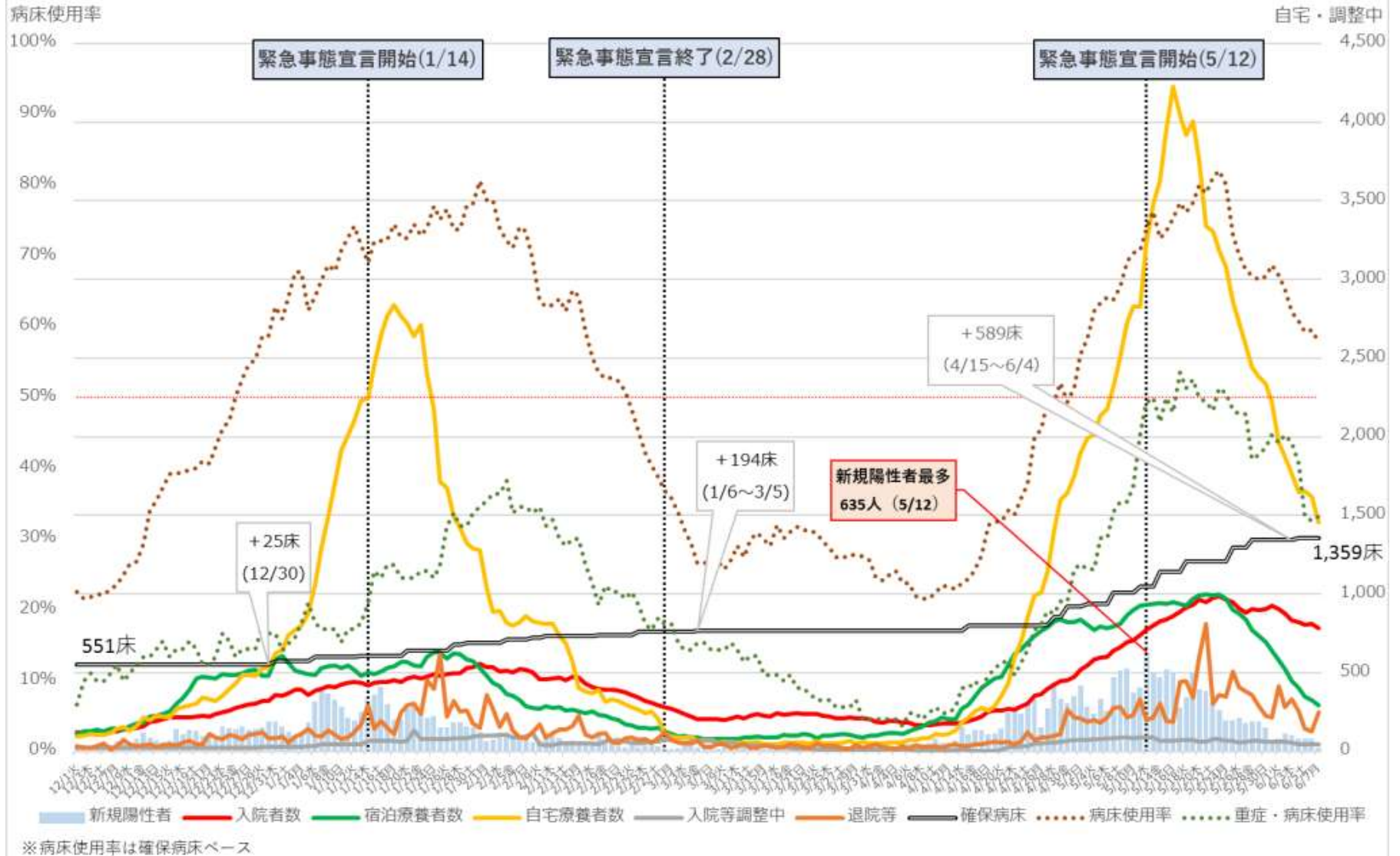


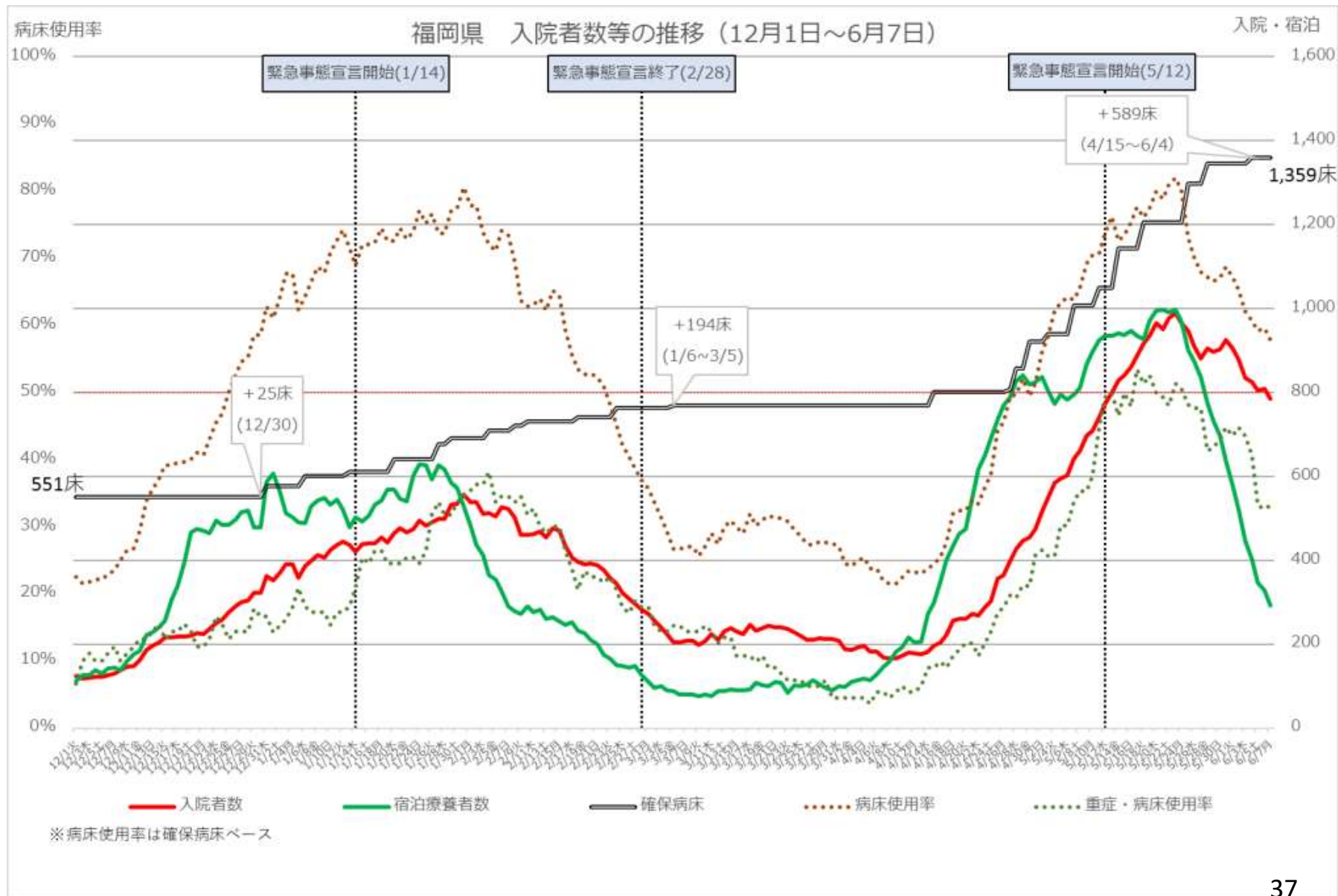
兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月7日)



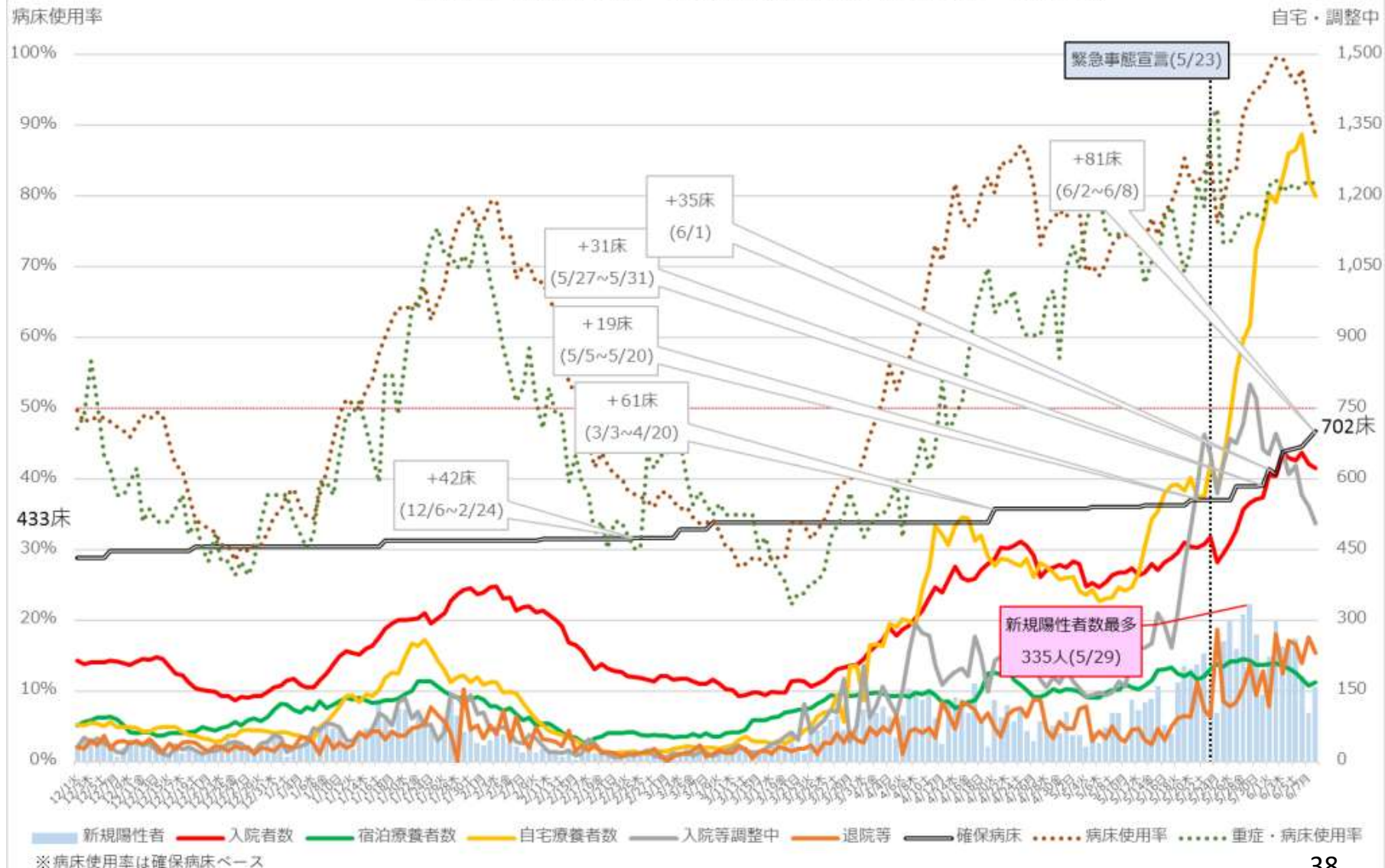


福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月7日)





沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～6月8日)





直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は6月8日時点、宿泊施設の使用率は6月2日時点の数値)

	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(※1)		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(※1)
北海道	51.9%↓(※2) (1028/1981)	26.9%↓(※2) (39/145)	13.2% (315/2395)	神奈川	30.3%↓ (542/1790)	30.2%↓ (60/199)	25.0% (356/1423)
群馬	27.5%↓ (126/459)	17.1%↓ (13/76)	9.1% (118/1300)	石川	30.8%↓ (134/435)	12.8%↓ (5/39)	23.6% (132/560)
埼玉	30.0%↓ (493/1646)	24.5%↓ (40/163)	13.0% (258/1986)	岐阜	48.1%↓ (377/783)	35.6%↑ (21/59)	20.2% (193/957)
千葉	27.3%↑ (345/1266)	20.8%↑ (21/101)	25.3% (256/1012)	愛知	58.0%↓ (878/1515)	63.0%↓ (92/146)	32.1% (417/1300)
東京	30.4%↓ (1699/5594)	41.8%→(※3) (504/1207)	34.9% (988/2830)	三重	29.9%↓ (130/435)	17.5%↓ (10/57)	14.6% (35/240)

※1 最終フェーズにおける確保病床・確保居室に占める入院又は療養を必要とする者の割合

※2 病床使用率の横の矢印は、6月2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

※3 東京都の重症者数504(6月7日時点)は国基準による集計値。東京都の基準によれば、6月8日時点の重症病症使用率は16.1%(60人/373床)

直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の利用率は6月8日時点（京都、兵庫、広島、福岡の入院患者・重症者は6月7日時点）、宿泊施設の利用率は6月2日時点の数値)

	入院患者の 病床利用率(※1)	うち重症者の 病床利用率(※1)	宿泊施設の 利用率(※1)		入院患者の 病床利用率(※1)	うち重症者の 病床利用率(※1)	宿泊施設の 利用率(※1)
京都	40.0%↘(※2) (199/498)	23.3%↘(※2) (20/86)	16.1% (133/826)	広島	50.0%↘ (352/704)	35.7%↘ (20/56)	20.9% (365/1748)
大阪	39.6%↘ (1067/2692)	35.2%↘ (279/792)	13.5% (537/3986)	福岡	57.8%↘ (786/1359)	33.2%↘ (62/187)	27.5% (579/2106)
兵庫	41.3%↘ (475/1151)	52.9%↘ (72/136)	15.8% (233/1475)	熊本	33.6%↘ (201/598)	26.8%↘ (15/56)	12.3% (64/520)
岡山	33.7%↘ (166/492)	12.1%↘ (7/58)	27.7% (112/404)	沖縄	88.7%↘ (623/702)	81.6%↘ (80/98)	29.6% (208/702)

※1 最終フェーズにおける確保病床・確保居室に占める入院又は療養を必要とする者の割合

※2 病床利用率の横の矢印は、6月2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）

6月4日時点

（参考）5月28日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	8,254,680	4,848,351	3,406,329
01 北海道	364,565	230,646	133,919
02 青森県	86,880	52,994	33,886
03 岩手県	94,839	52,630	42,209
04 宮城県	154,836	91,100	63,736
05 秋田県	69,039	40,879	28,160
06 山形県	84,845	48,395	36,450
07 福島県	135,974	77,667	58,307
08 茨城県	188,070	112,541	75,529
09 栃木県	120,110	67,783	52,327
10 群馬県	133,371	80,590	52,781
11 埼玉県	407,058	234,491	172,567
12 千葉県	334,840	202,019	132,821
13 東京都	814,955	469,872	345,083
14 神奈川県	492,038	288,694	203,344
15 新潟県	141,160	81,818	59,342
16 富山県	79,326	45,526	33,800
17 石川県	88,235	51,549	36,686
18 福井県	73,990	40,693	33,297
19 山梨県	54,095	32,796	21,299
20 長野県	133,744	77,494	56,250
21 岐阜県	142,824	86,332	56,492
22 静岡県	202,344	120,178	82,166
23 愛知県	458,287	263,732	194,555
24 三重県	123,009	70,084	52,925
25 滋賀県	86,619	51,309	35,310
26 京都府	171,473	101,351	70,122
27 大阪府	490,365	294,234	196,131
28 兵庫県	298,855	179,969	118,886
29 奈良県	102,700	57,854	44,846
30 和歌山県	74,013	42,635	31,378
31 鳥取県	46,482	26,504	19,978
32 島根県	57,061	34,789	22,272
33 岡山県	155,102	92,469	62,633
34 広島県	204,067	119,343	84,724
35 山口県	125,064	70,745	54,319
36 徳島県	74,486	42,656	31,830
37 香川県	71,546	41,435	30,111
38 愛媛県	115,888	65,718	50,150
39 高知県	63,709	35,218	28,491
40 福岡県	365,196	225,874	139,322
41 佐賀県	83,645	47,762	35,883
42 長崎県	117,726	67,408	50,318
43 熊本県	151,671	88,275	63,396
44 大分県	103,266	56,683	46,583
45 宮崎県	82,856	48,976	33,880
46 鹿児島県	140,273	82,563	57,710
47 沖縄県	94,203	54,078	40,125

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	7,360,882	4,455,174	2,905,708
01 北海道	313,254	206,716	106,538
02 青森県	76,307	47,256	29,051
03 岩手県	88,131	50,604	37,527
04 宮城県	135,983	83,554	52,429
05 秋田県	61,725	37,115	24,610
06 山形県	76,158	44,796	31,362
07 福島県	116,110	69,717	46,393
08 茨城県	168,252	103,831	64,421
09 栃木県	107,616	63,455	44,161
10 群馬県	119,790	73,969	45,821
11 埼玉県	364,485	217,373	147,112
12 千葉県	295,847	182,851	112,996
13 東京都	737,513	439,082	298,431
14 神奈川県	428,484	258,774	169,710
15 新潟県	128,275	74,293	53,982
16 富山県	73,119	43,375	29,744
17 石川県	79,148	46,070	33,078
18 福井県	66,285	37,429	28,856
19 山梨県	46,767	29,958	16,809
20 長野県	119,998	72,223	47,775
21 岐阜県	125,702	78,639	47,063
22 静岡県	182,267	111,745	70,522
23 愛知県	416,914	245,761	171,153
24 三重県	110,218	65,128	45,090
25 滋賀県	78,779	46,622	32,157
26 京都府	152,986	91,588	61,398
27 大阪府	418,547	261,035	157,512
28 兵庫県	263,532	164,233	99,299
29 奈良県	92,181	54,540	37,641
30 和歌山県	68,056	39,834	28,222
31 鳥取県	35,878	20,393	15,485
32 島根県	50,968	31,669	19,299
33 岡山県	131,821	84,431	47,390
34 広島県	184,372	110,281	74,091
35 山口県	116,127	66,484	49,659
36 徳島県	69,163	39,894	29,269
37 香川県	66,027	39,215	26,812
38 愛媛県	108,831	62,309	46,522
39 高知県	59,009	33,314	25,695
40 福岡県	316,496	204,875	111,621
41 佐賀県	78,401	46,010	32,391
42 長崎県	108,142	63,593	44,549
43 熊本県	138,813	85,298	53,515
44 大分県	92,633	53,021	39,612
45 宮崎県	76,888	45,941	30,917
46 鹿児島県	128,823	76,134	52,689
47 沖縄県	86,091	50,762	35,329

注：ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告（1日時点）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（高齢者等、都道府県別）

6月6日時点

（参考）5月30日時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	9,000,000	8,099,896	900,104
01 北海道	298,934	269,897	29,037
02 青森県	112,266	98,633	13,633
03 岩手県	99,318	84,545	14,773
04 宮城県	146,035	132,306	13,729
05 秋田県	93,447	74,642	18,805
06 山形県	126,032	104,738	21,294
07 福島県	195,270	172,266	23,004
08 茨城県	175,233	158,121	17,112
09 栃木県	91,682	80,391	11,291
10 群馬県	150,695	136,830	13,865
11 埼玉県	411,279	383,749	27,530
12 千葉県	372,088	345,142	26,946
13 東京都	865,691	801,066	64,625
14 神奈川県	435,591	406,659	28,932
15 新潟県	190,381	166,804	23,577
16 富山県	78,639	75,122	3,517
17 石川県	129,070	112,545	16,525
18 福井県	78,034	68,773	9,261
19 山梨県	68,097	57,202	10,895
20 長野県	171,292	150,117	21,175
21 岐阜県	194,529	176,386	18,143
22 静岡県	202,452	185,330	17,122
23 愛知県	554,063	499,976	54,087
24 三重県	129,697	116,237	13,460
25 滋賀県	111,323	97,980	13,343
26 京都府	206,971	193,549	13,422
27 大阪府	519,719	478,553	41,166
28 兵庫県	287,013	260,943	26,070
29 奈良県	84,519	73,950	10,569
30 和歌山県	144,987	114,653	30,334
31 鳥取県	74,446	62,650	11,796
32 島根県	66,515	57,217	9,298
33 岡山県	207,159	200,415	6,744
34 広島県	169,357	150,805	18,552
35 山口県	193,313	163,305	30,008
36 徳島県	77,797	67,102	10,695
37 香川県	95,317	75,382	19,935
38 愛媛県	93,017	82,452	10,565
39 高知県	92,292	82,744	9,548
40 福岡県	365,977	348,485	17,492
41 佐賀県	99,359	87,342	12,017
42 長崎県	102,017	89,848	12,169
43 熊本県	178,182	161,507	16,675
44 大分県	107,650	92,906	14,744
45 宮崎県	133,635	116,246	17,389
46 鹿児島県	134,644	113,685	20,959
47 沖縄県	84,976	70,700	14,276

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	4,982,708	4,661,390	321,318
01 北海道	159,772	153,300	6,472
02 青森県	71,899	65,360	6,539
03 岩手県	57,270	51,143	6,127
04 宮城県	85,942	80,549	5,393
05 秋田県	64,102	56,878	7,224
06 山形県	76,427	64,859	11,568
07 福島県	117,741	107,461	10,280
08 茨城県	91,335	86,824	4,511
09 栃木県	53,183	49,004	4,179
10 群馬県	88,733	83,063	5,670
11 埼玉県	217,007	210,527	6,480
12 千葉県	195,657	188,929	6,728
13 東京都	491,790	474,487	17,303
14 神奈川県	232,487	223,193	9,294
15 新潟県	106,489	99,019	7,470
16 富山県	43,191	41,305	1,886
17 石川県	75,243	66,261	8,982
18 福井県	46,319	41,095	5,224
19 山梨県	36,042	31,752	4,290
20 長野県	96,167	88,108	8,059
21 岐阜県	101,777	95,506	6,271
22 静岡県	114,538	110,260	4,278
23 愛知県	288,226	276,537	11,689
24 三重県	44,789	41,414	3,375
25 滋賀県	63,064	57,638	5,426
26 京都府	117,876	114,859	3,017
27 大阪府	292,376	275,758	16,618
28 兵庫県	160,582	150,640	9,942
29 奈良県	50,154	46,056	4,098
30 和歌山県	95,086	82,842	12,244
31 鳥取県	46,337	39,814	6,523
32 島根県	35,118	30,834	4,284
33 岡山県	114,956	111,048	3,908
34 広島県	98,113	88,337	9,776
35 山口県	121,114	114,017	7,097
36 徳島県	40,125	36,639	4,486
37 香川県	52,372	43,496	8,876
38 愛媛県	46,755	43,033	3,722
39 高知県	60,156	55,144	5,012
40 福岡県	182,831	177,298	5,533
41 佐賀県	59,346	55,072	4,274
42 長崎県	50,277	43,273	7,004
43 熊本県	72,923	66,508	6,415
44 大分県	57,297	51,392	5,905
45 宮崎県	79,999	73,604	6,395
46 鹿児島県	80,654	73,791	6,863
47 沖縄県	49,071	44,463	4,608

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。

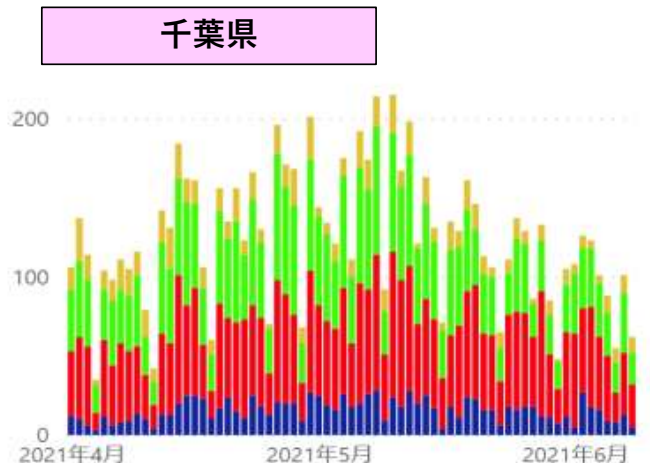
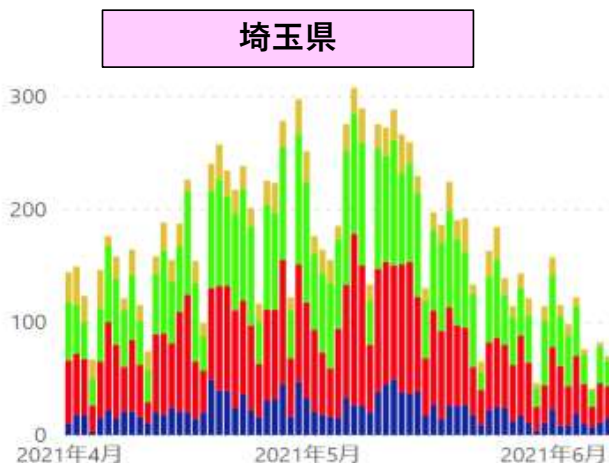
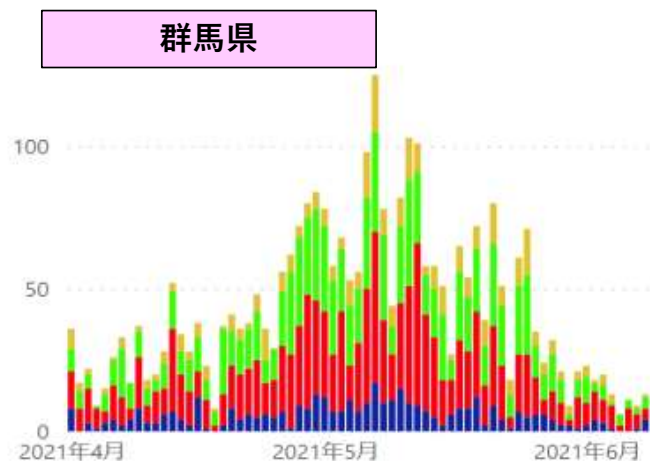
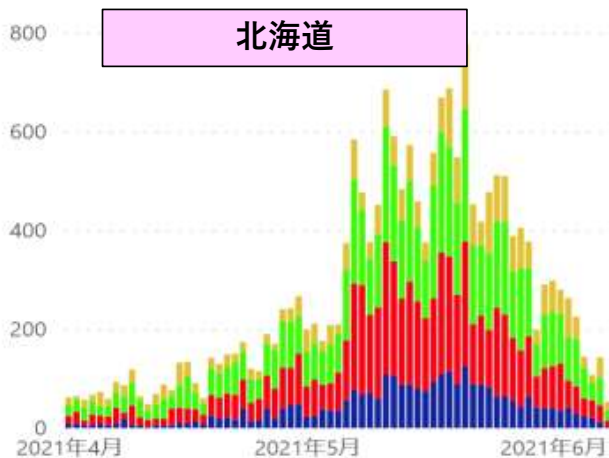
新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

(目次)

新規陽性者数の推移（報告日別）	3
新規陽性者数の推移（発症日別）	13
発症日～診断日までの日数（中央値）	23
発症日～報告日までの日数（中央値）	26
感染経路確度別新規陽性者数	29
発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合	39
発生届提出時点における入院者の推移	42
発生届提出時点における中重症者数の推移	44
新規陽性者の感染場所	49
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	59
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）	68
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	69
HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について	78

新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

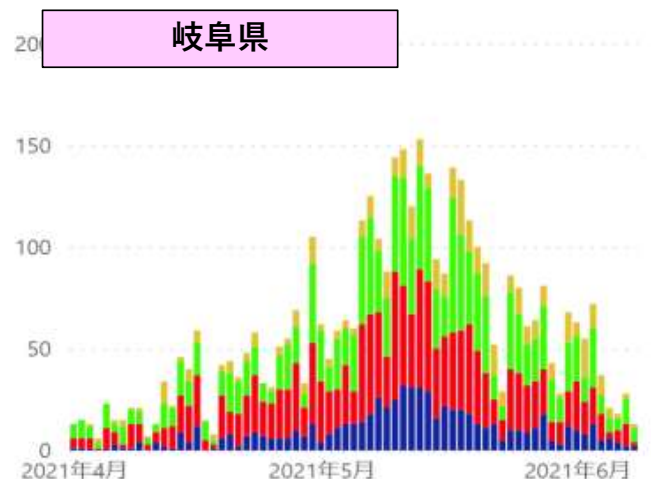
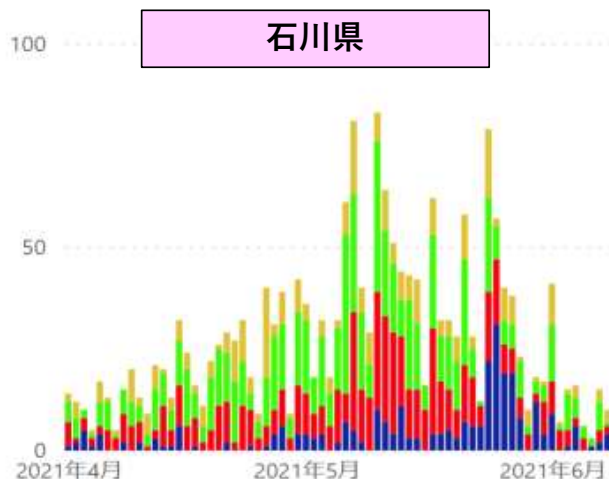
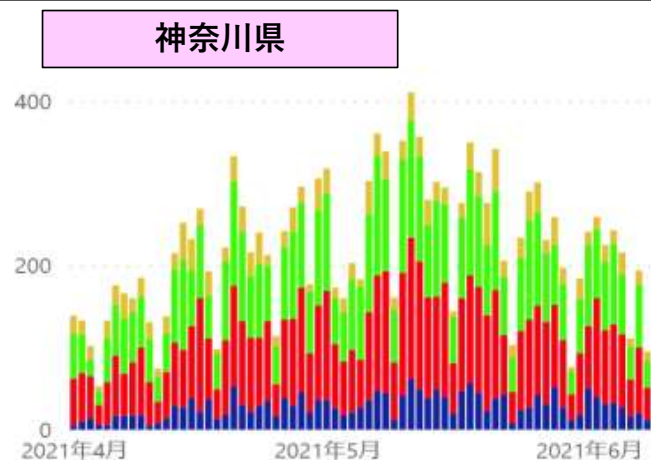
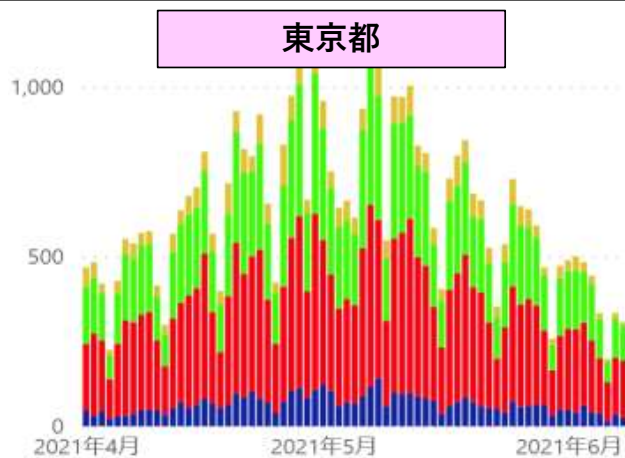
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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）

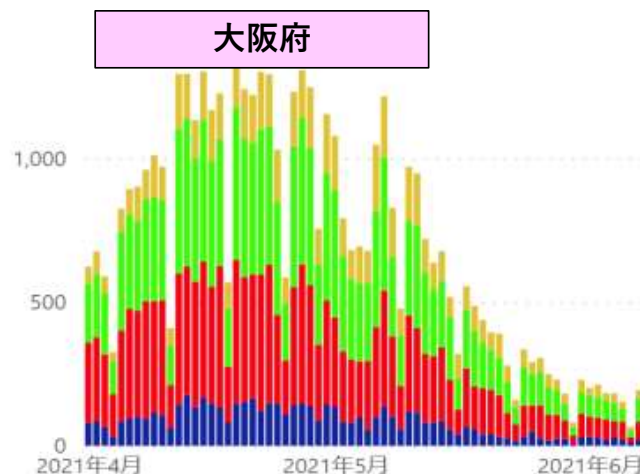
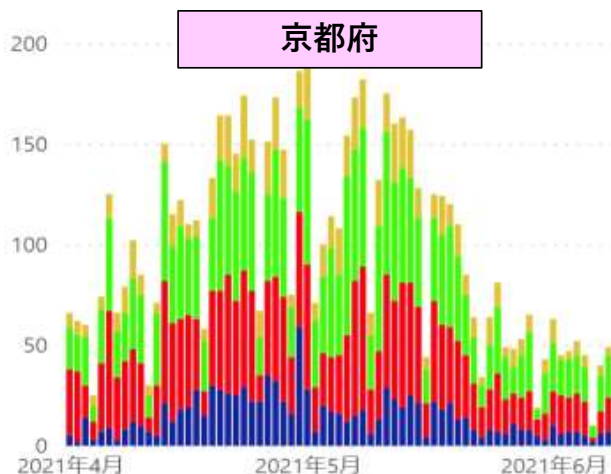
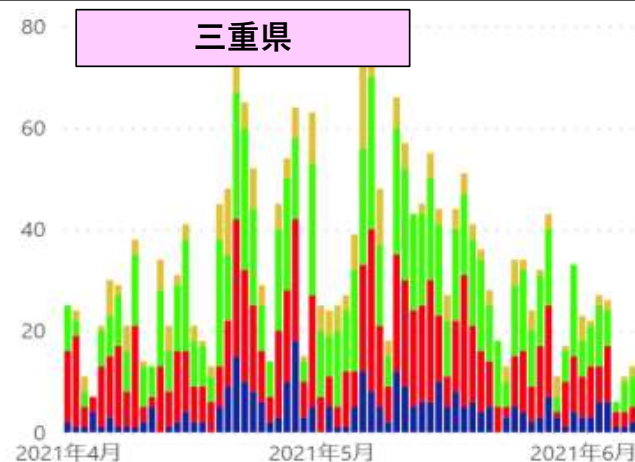
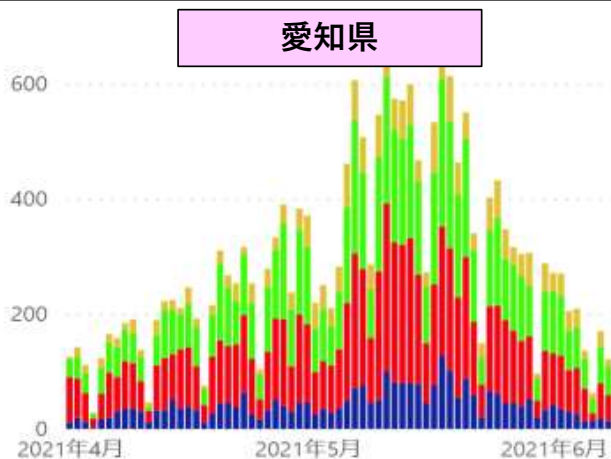
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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）

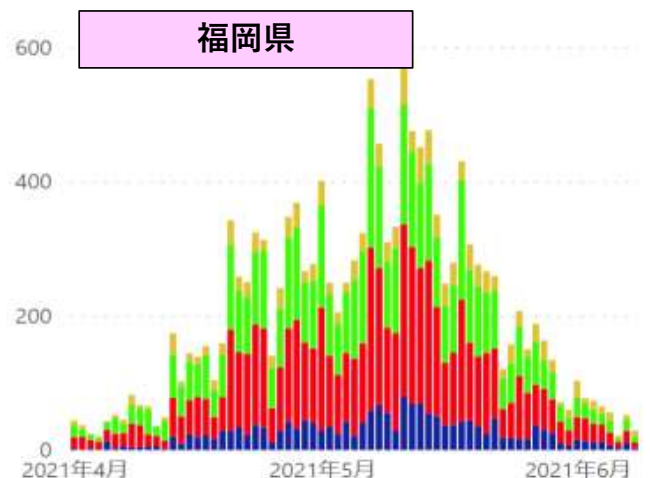
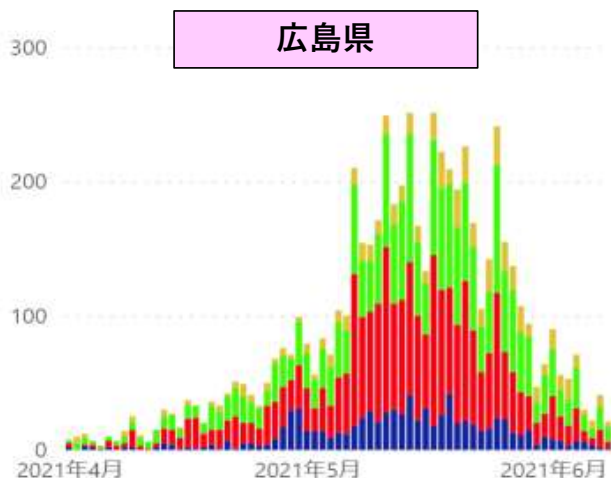
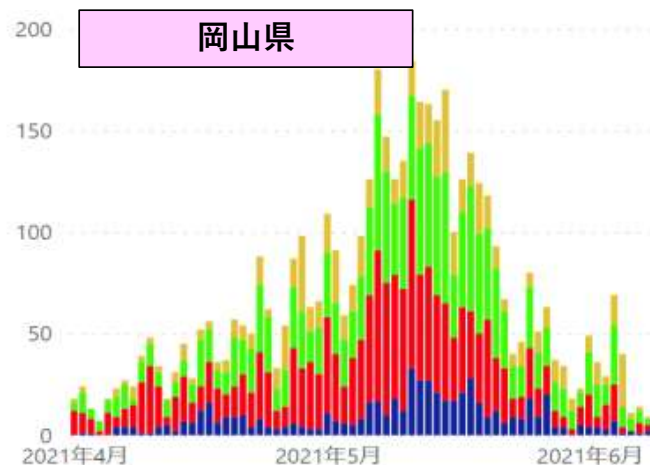
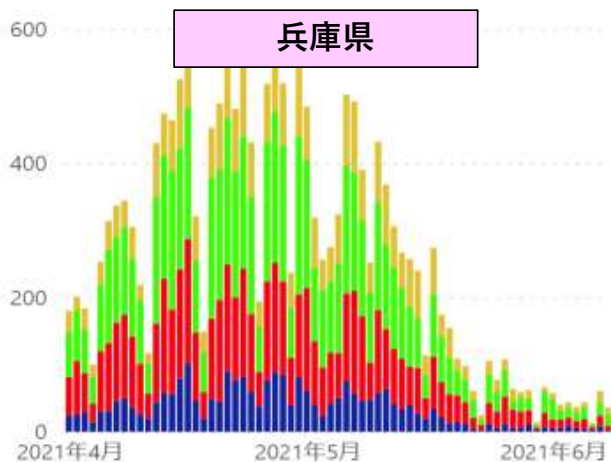
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

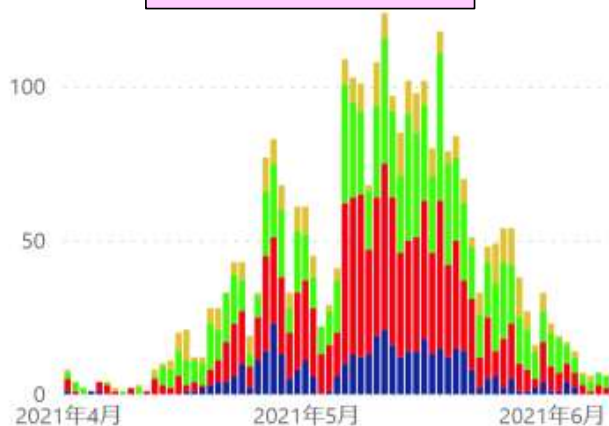


* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

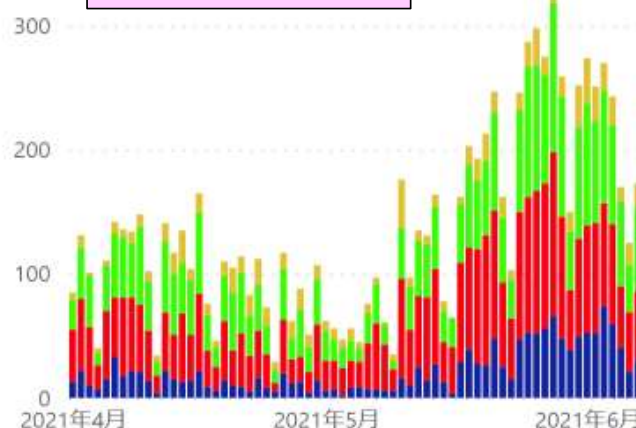
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

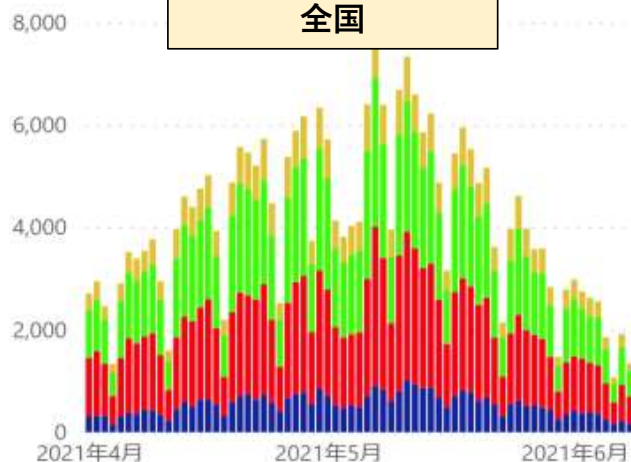
熊本県



沖縄県



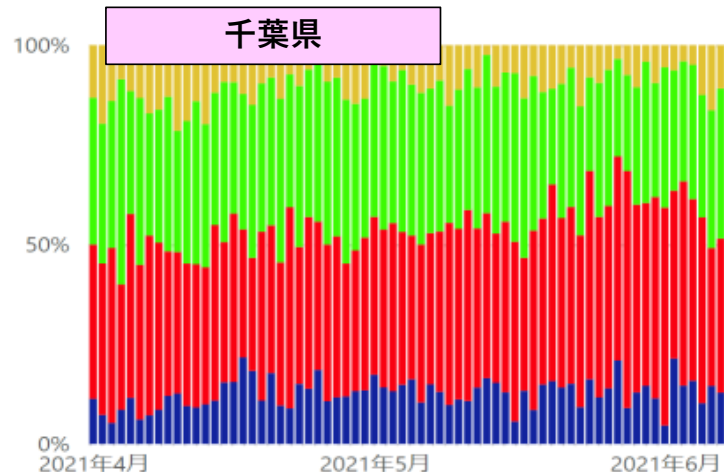
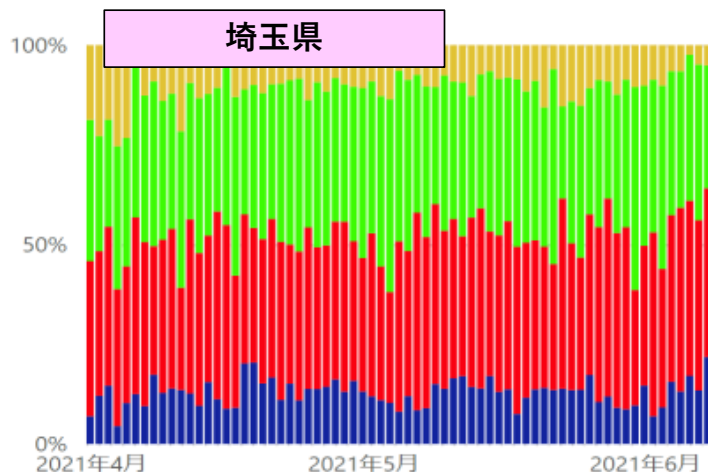
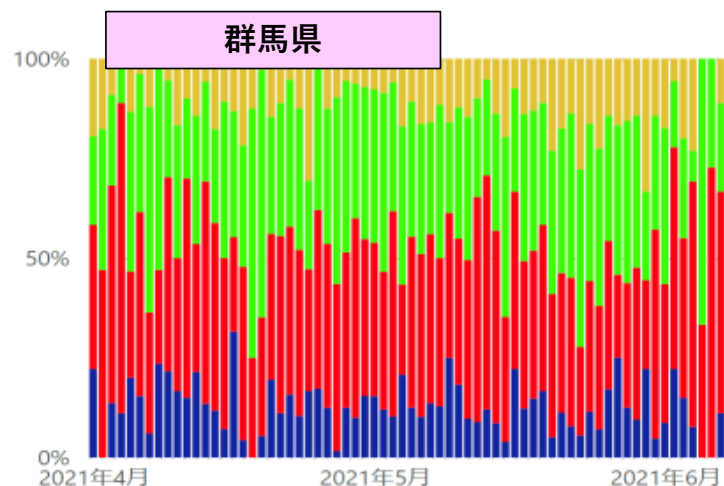
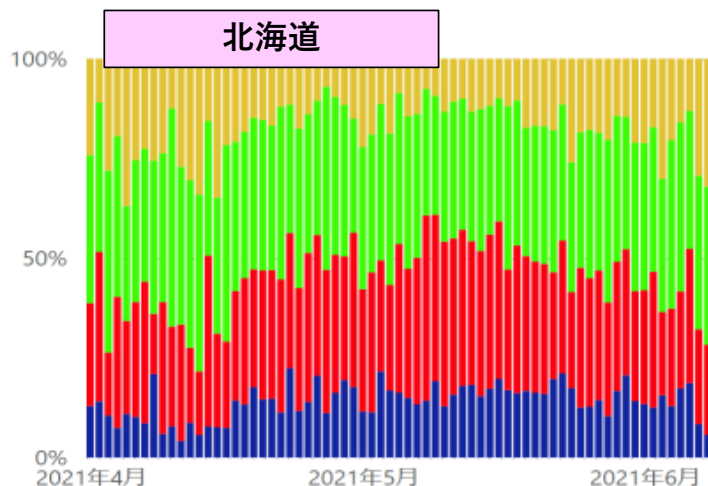
全国



* 6/8 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）

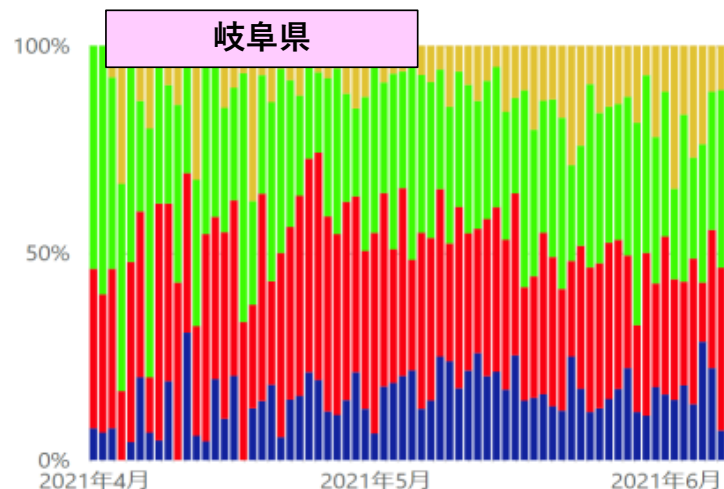
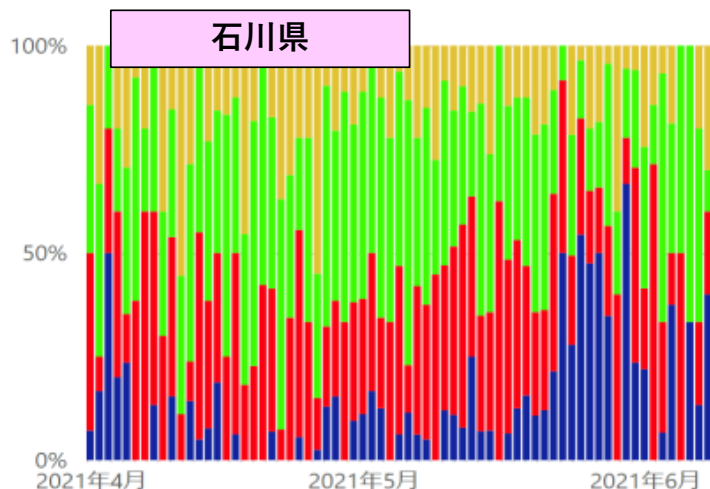
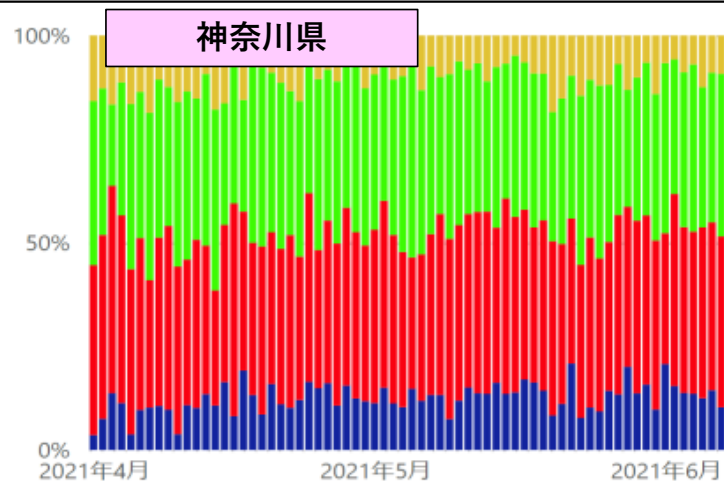
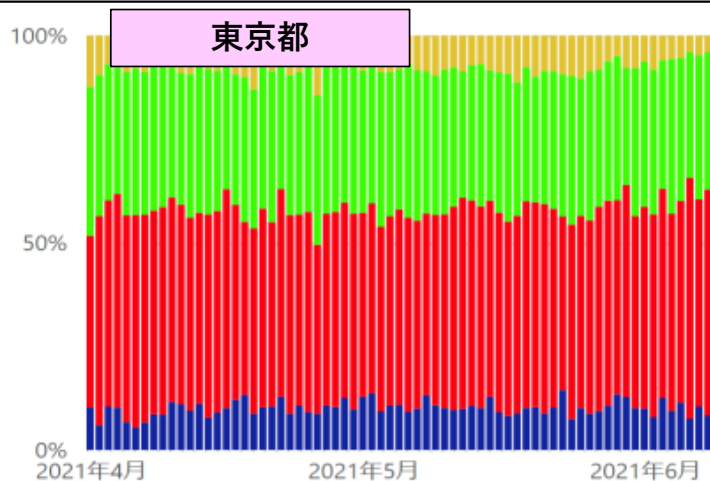
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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）

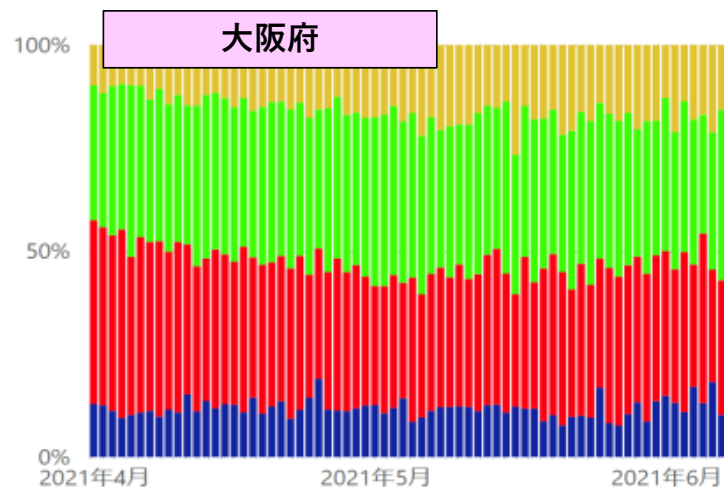
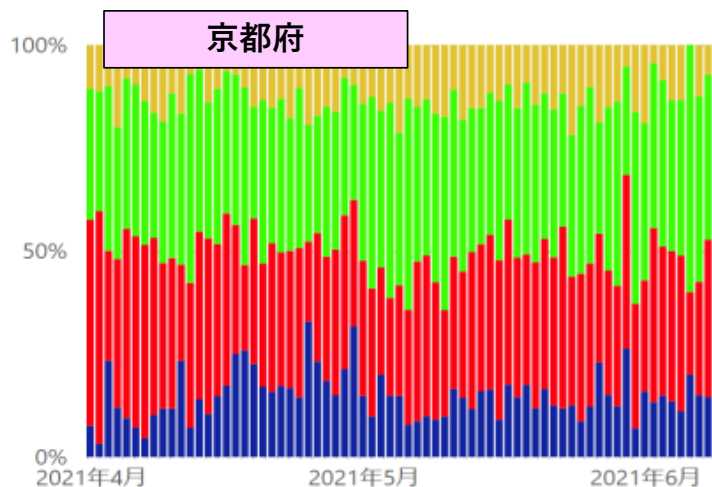
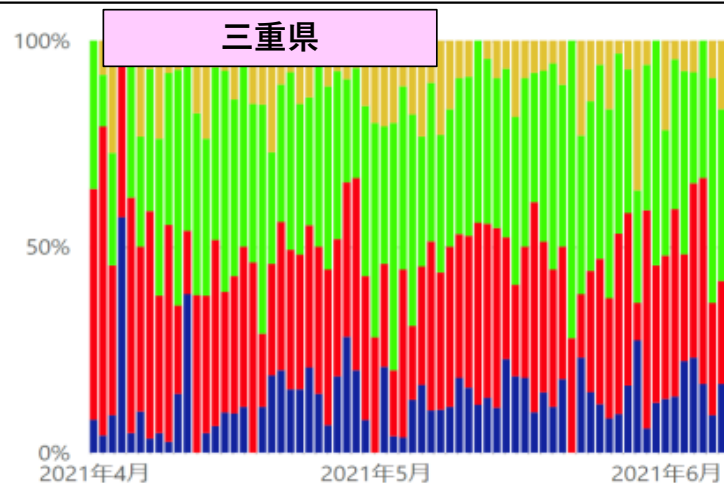
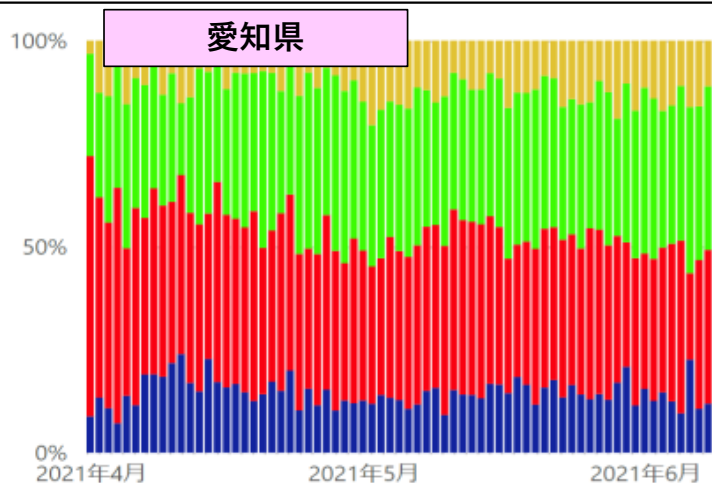
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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）

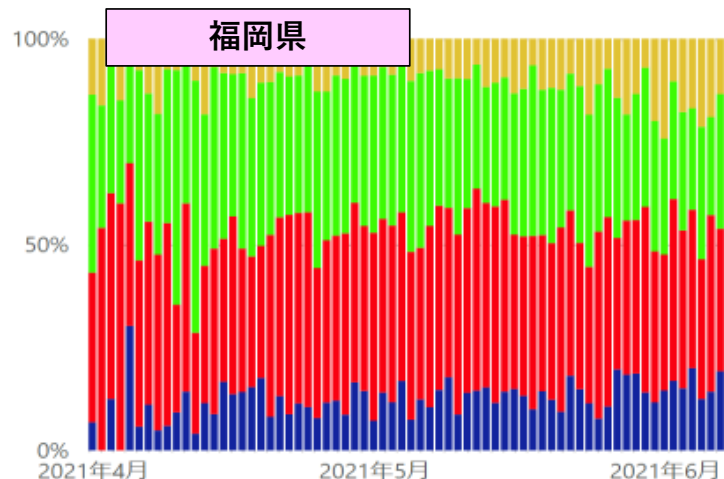
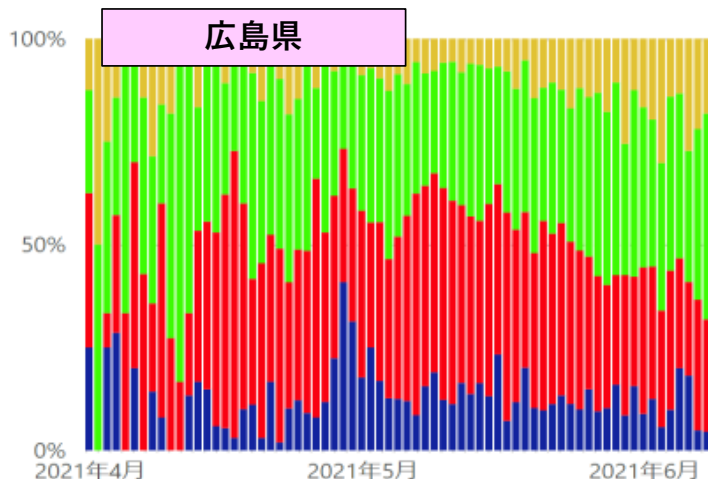
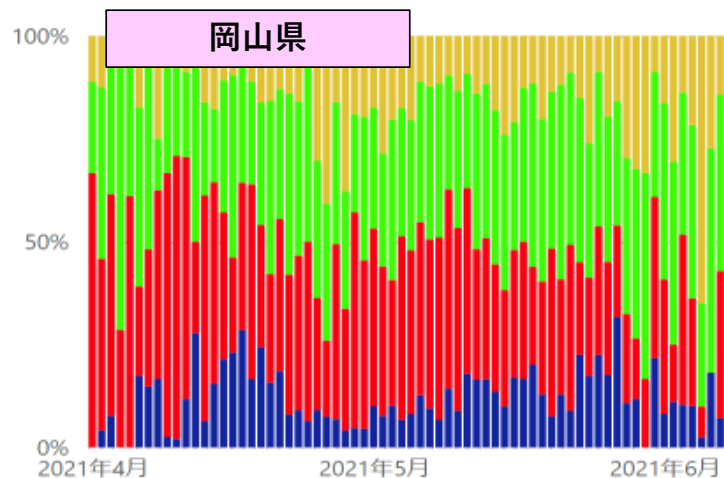
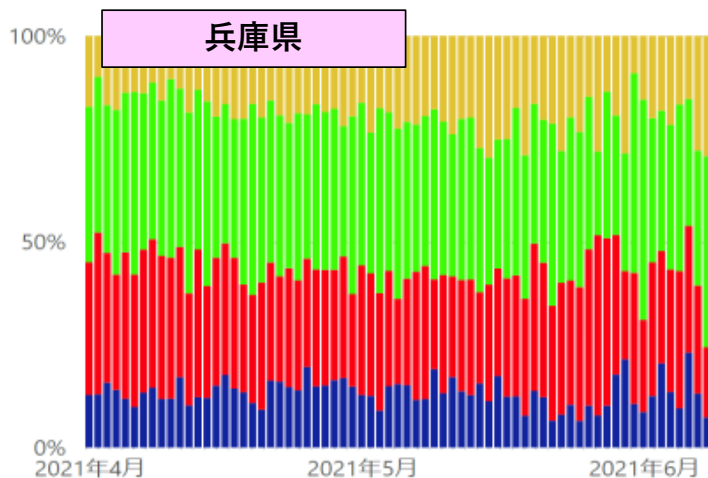
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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）

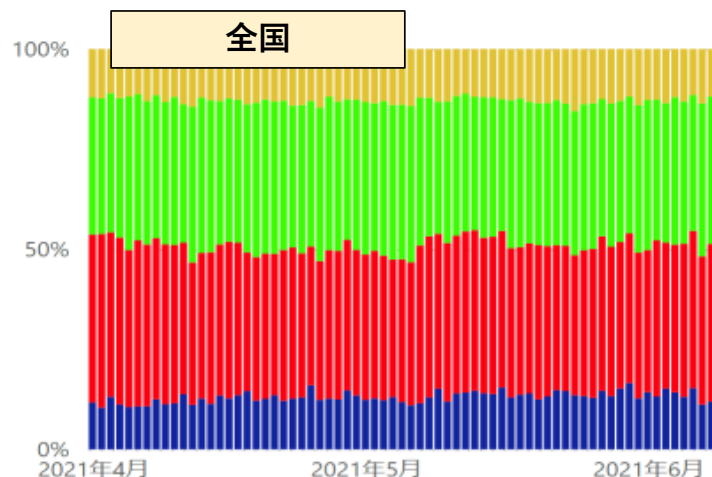
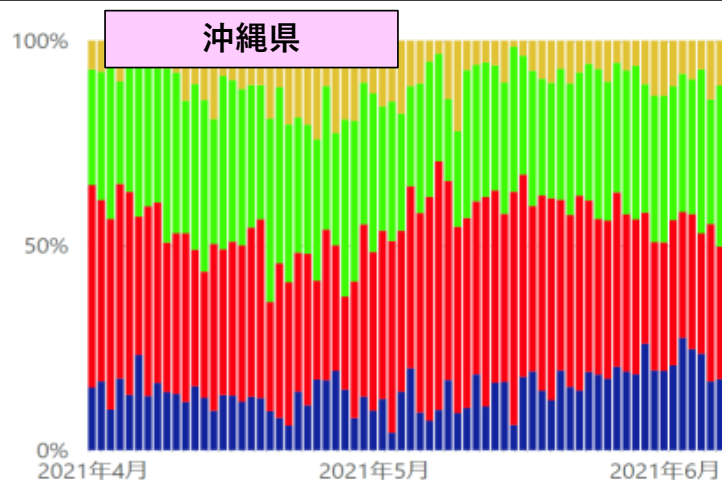
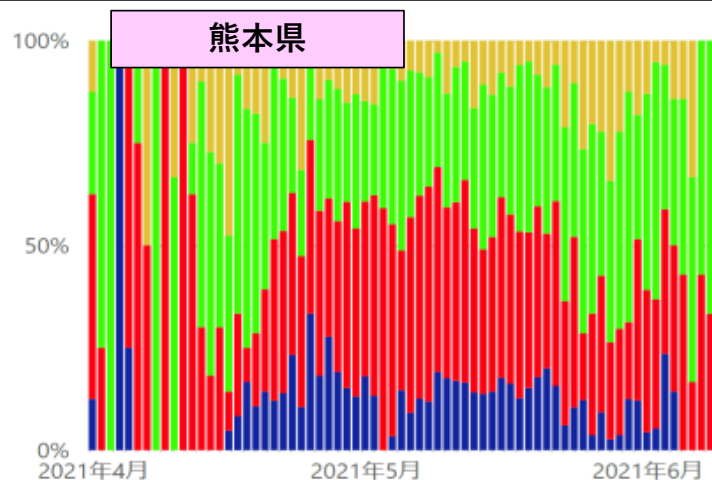
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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）

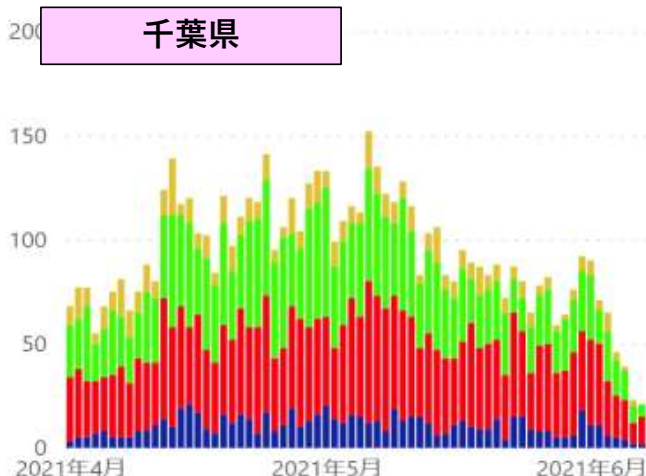
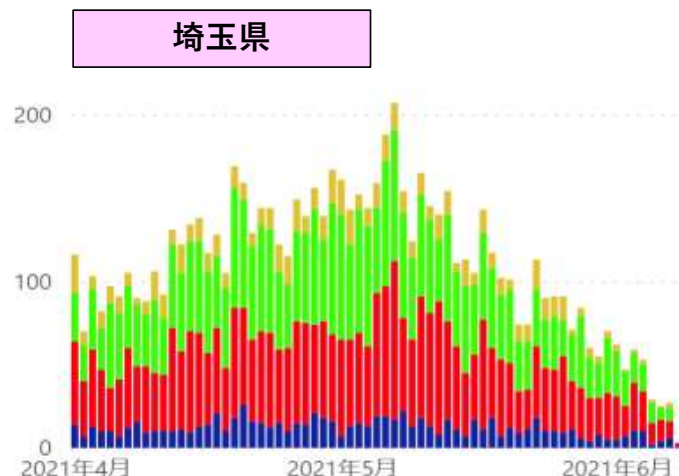
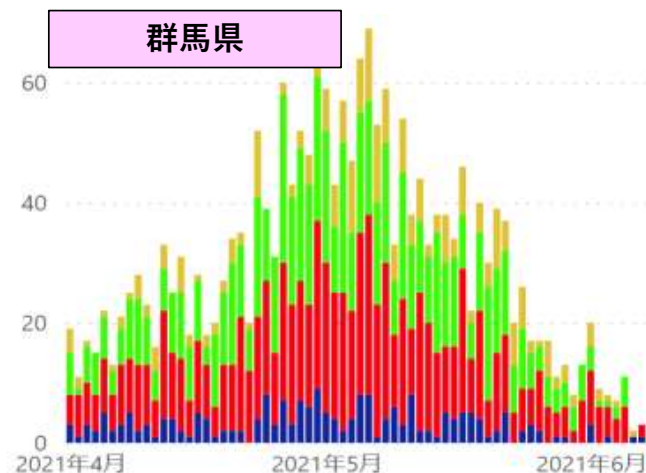
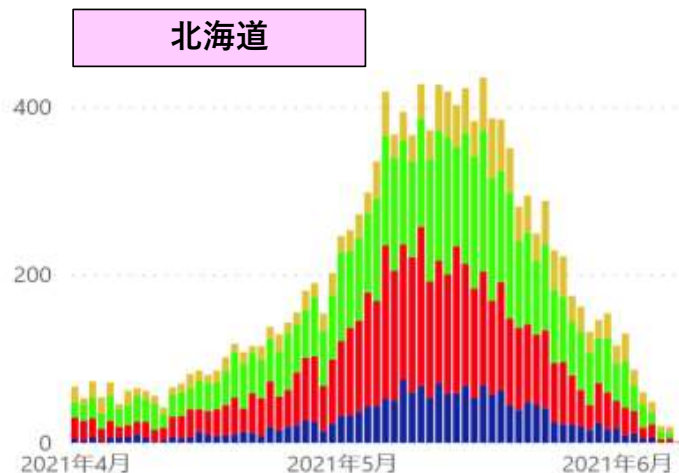
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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）

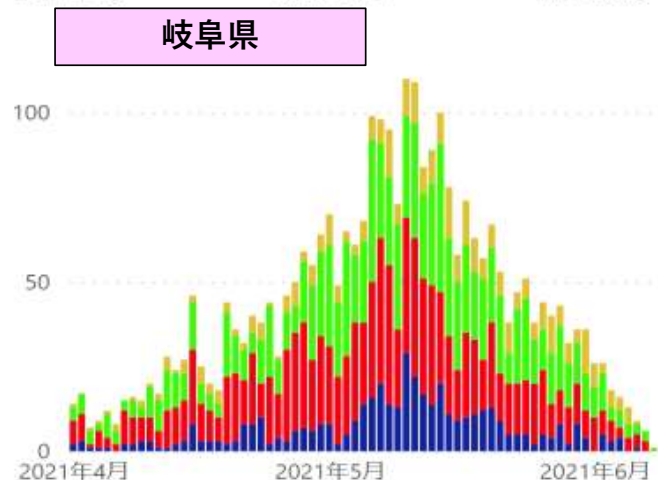
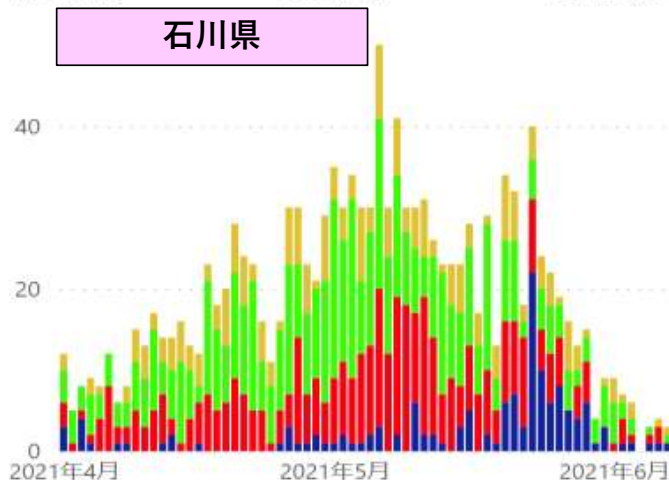
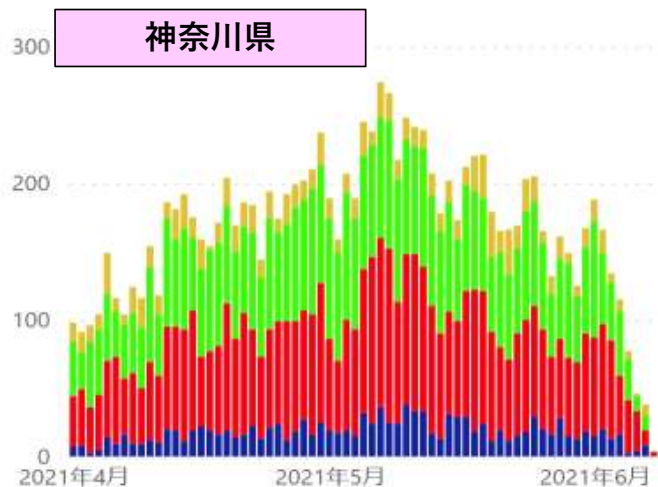
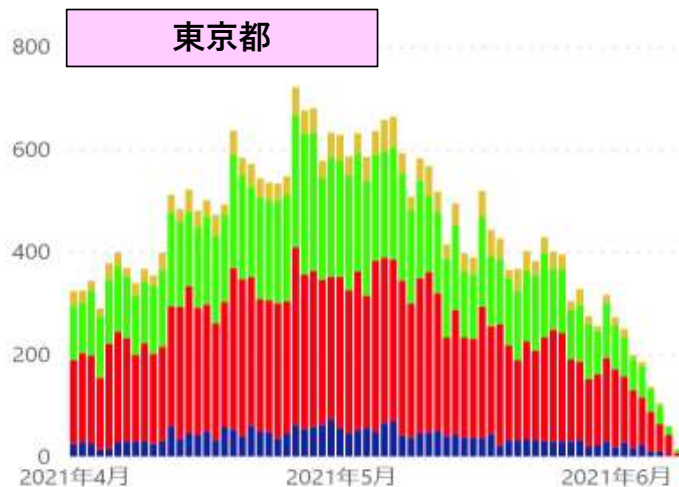
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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）

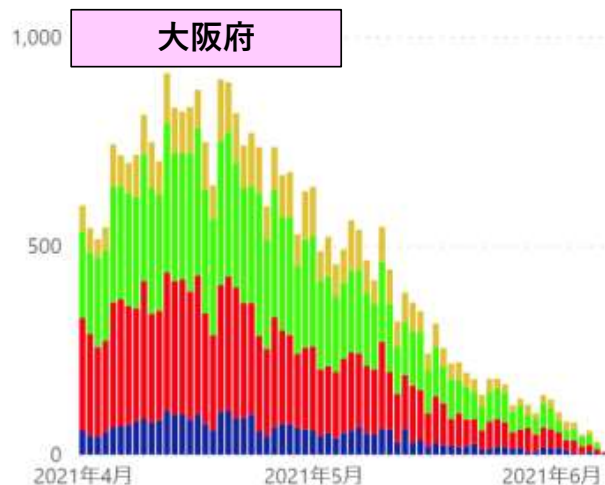
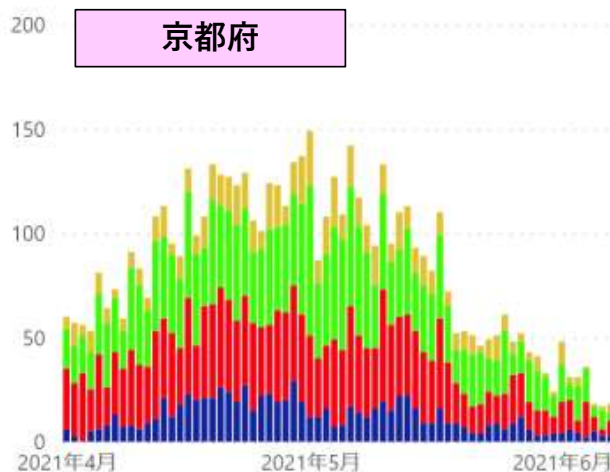
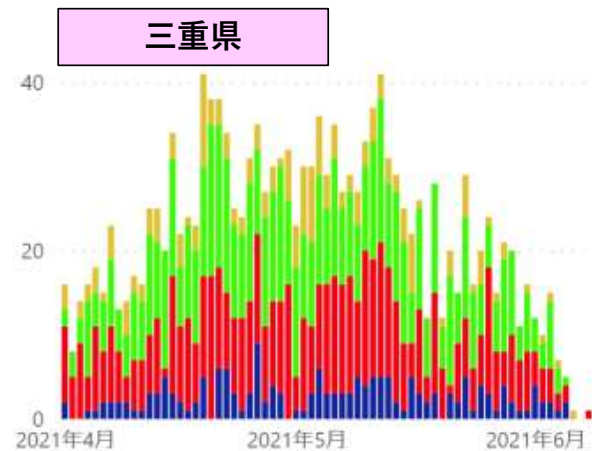
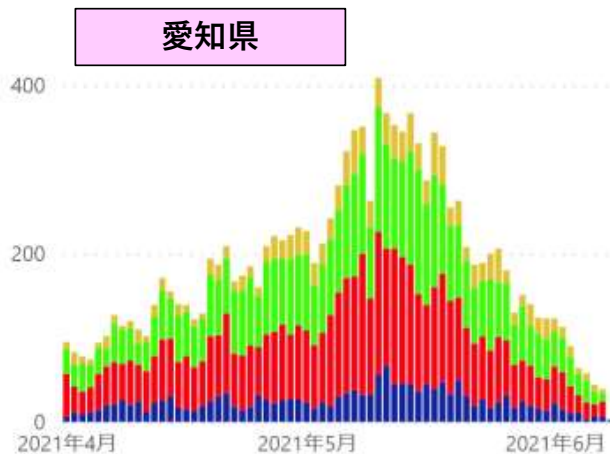
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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）

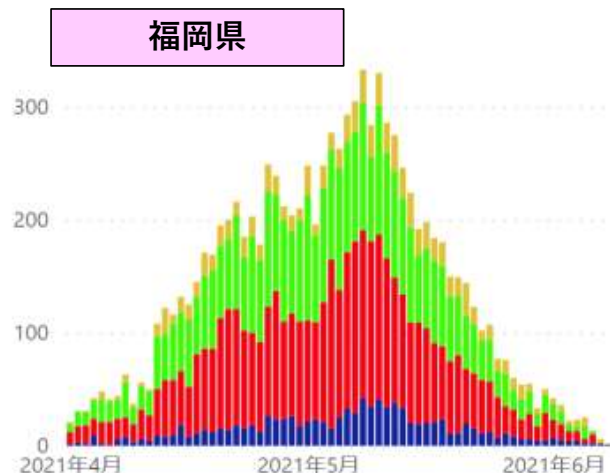
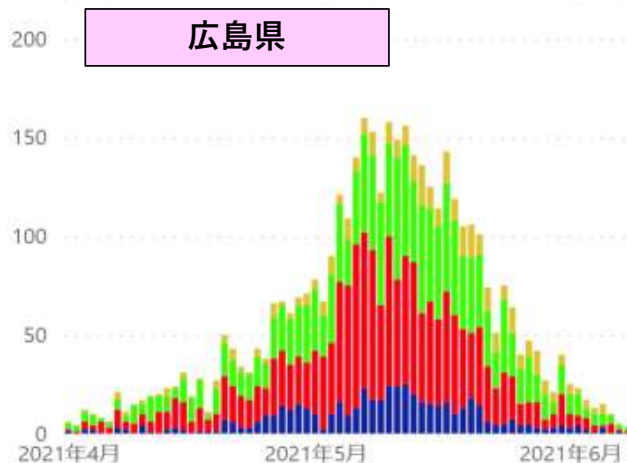
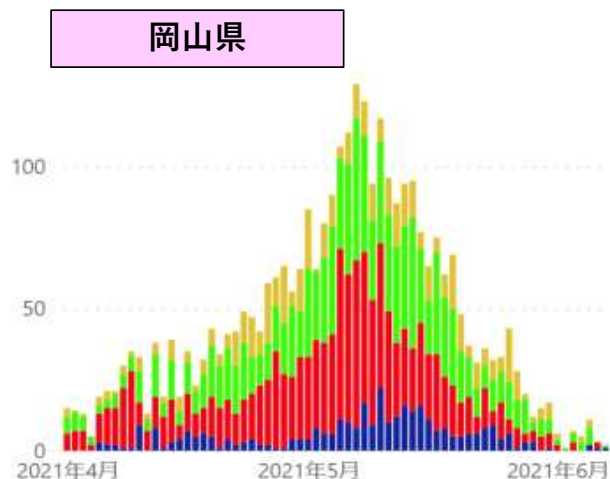
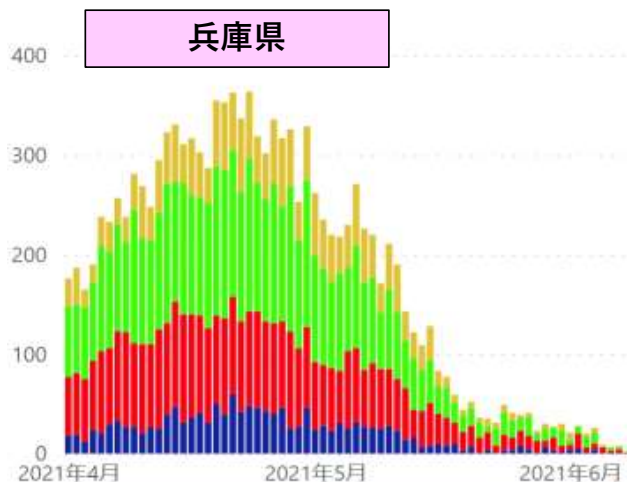
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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）

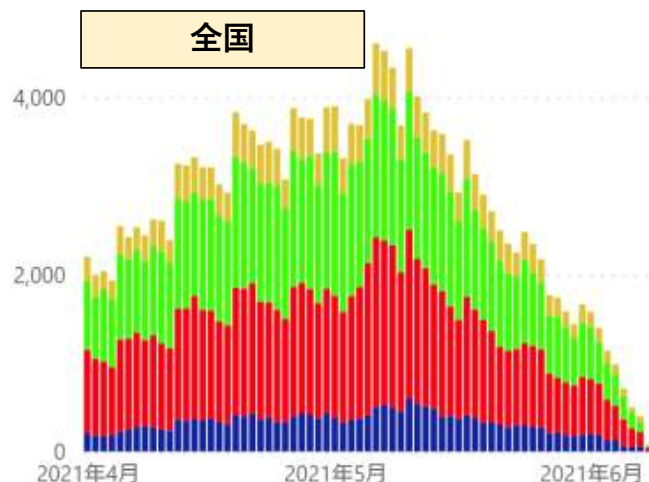
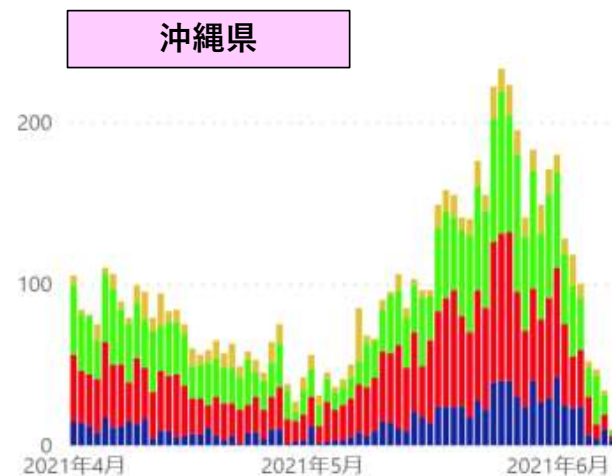
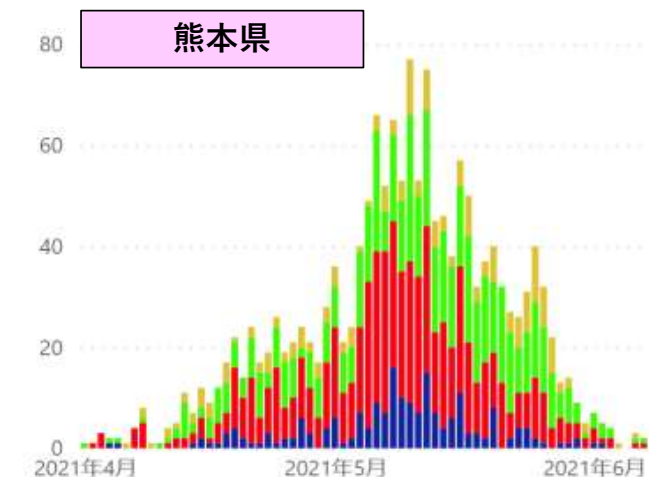
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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）

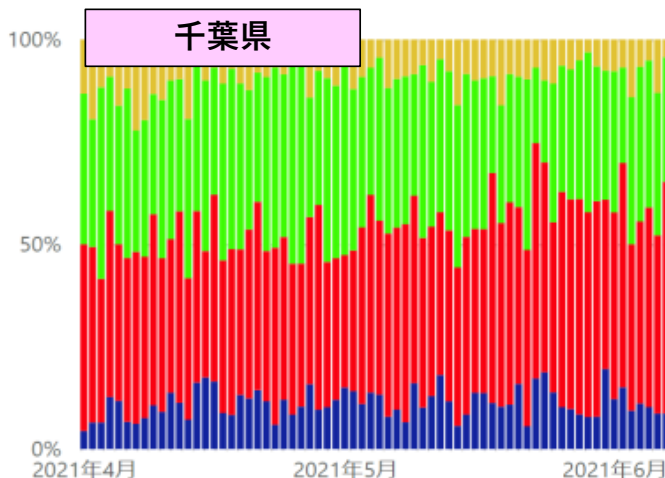
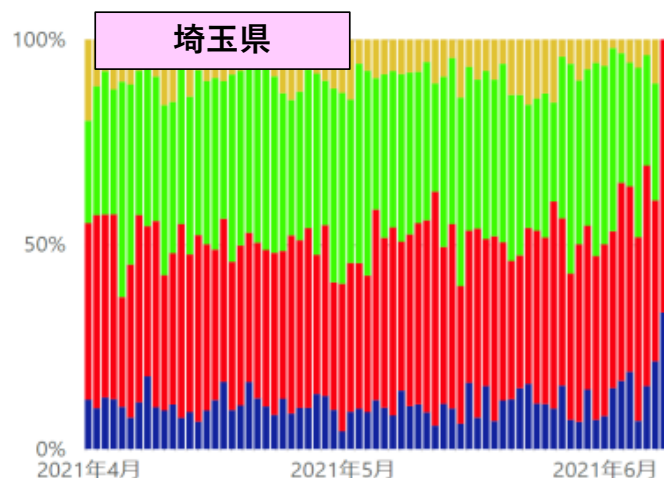
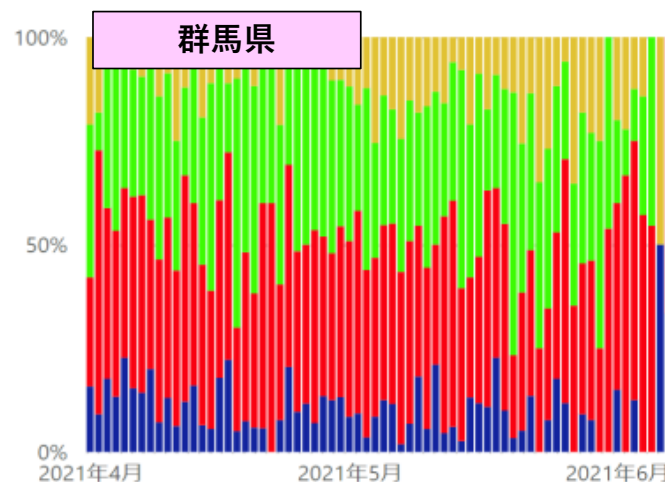
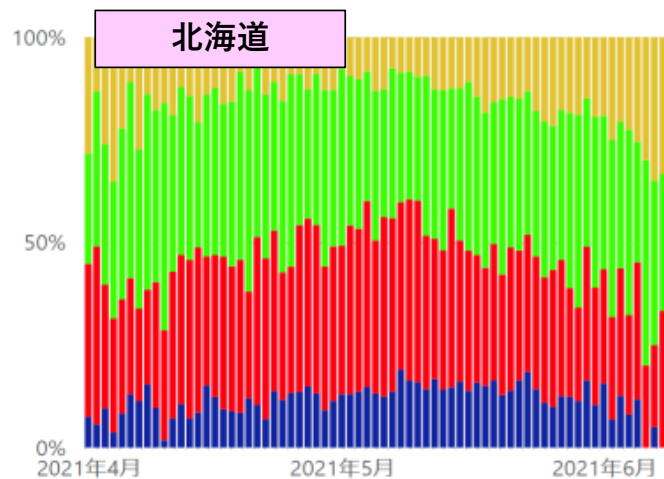
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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）

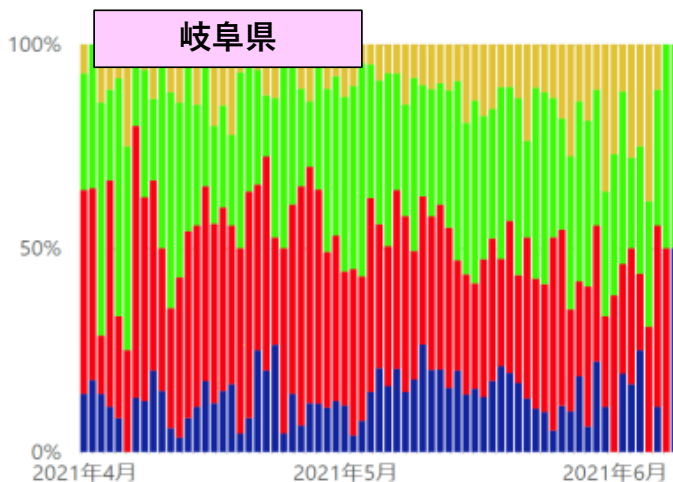
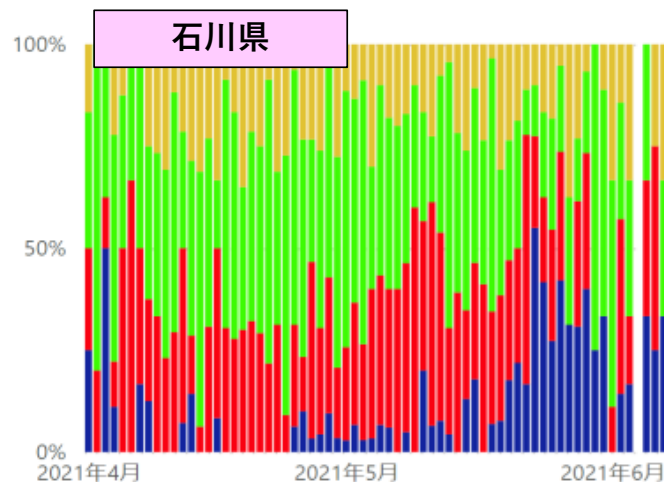
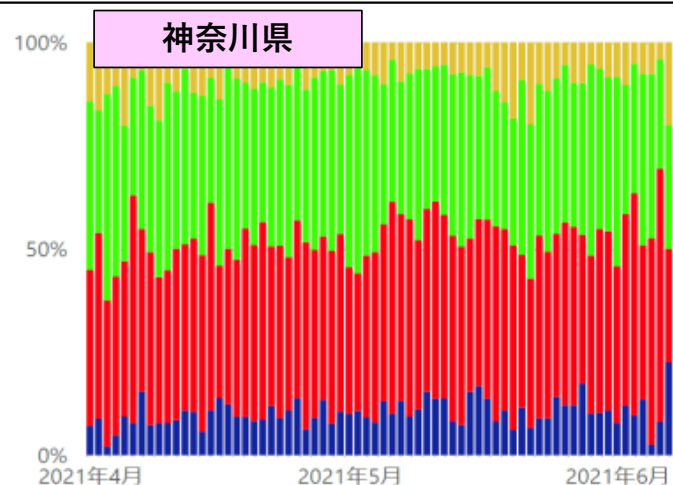
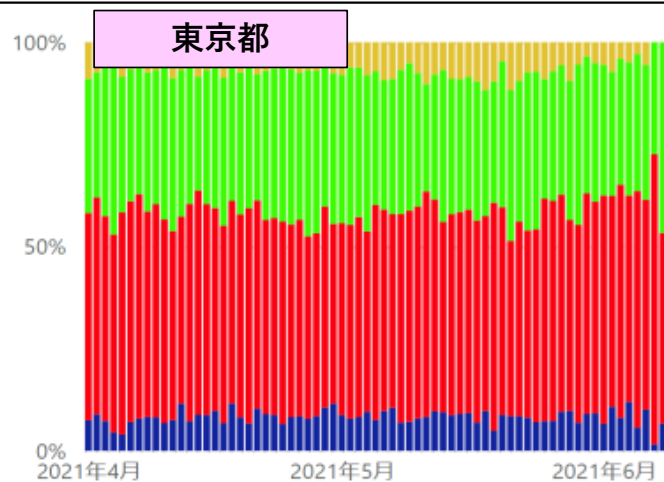
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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）

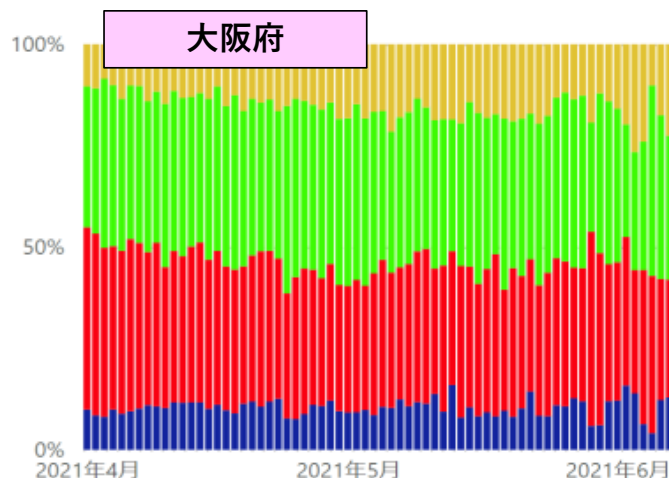
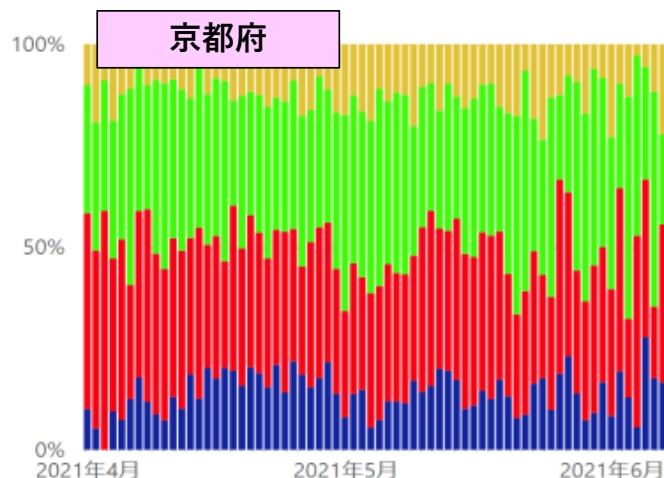
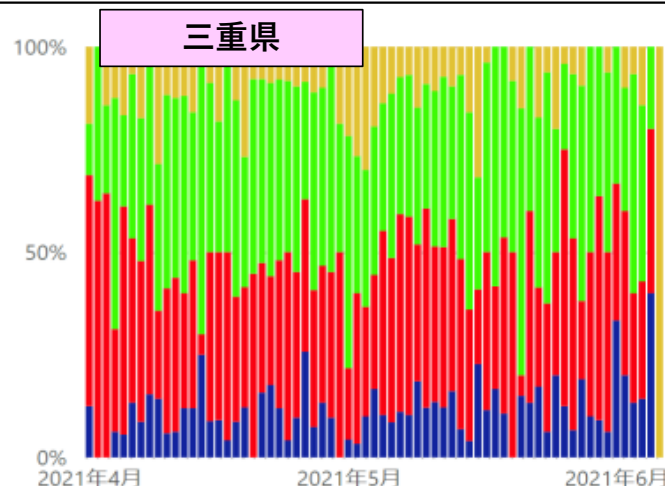
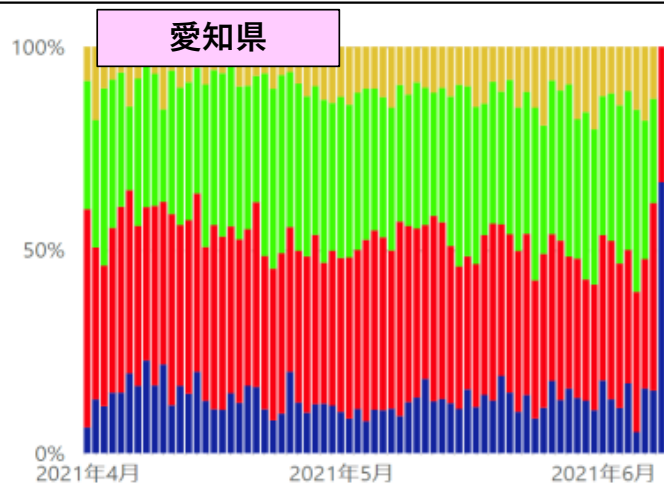
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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）

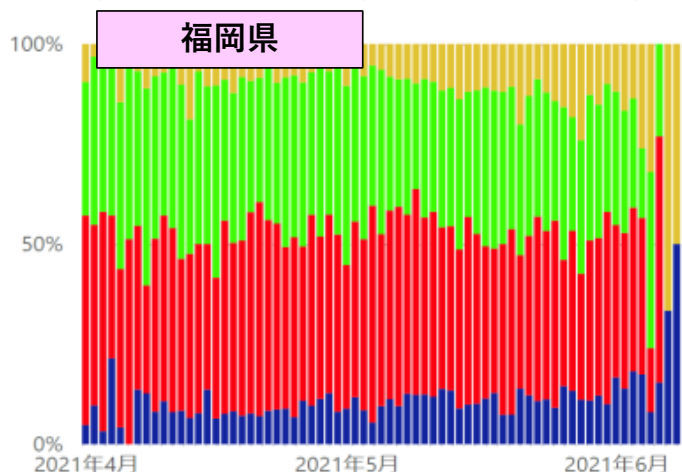
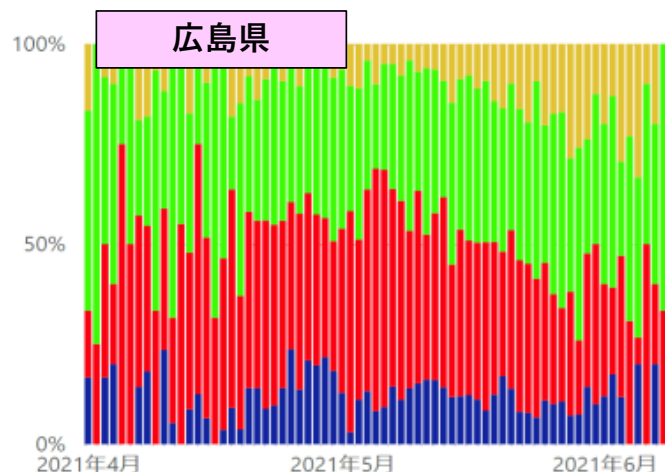
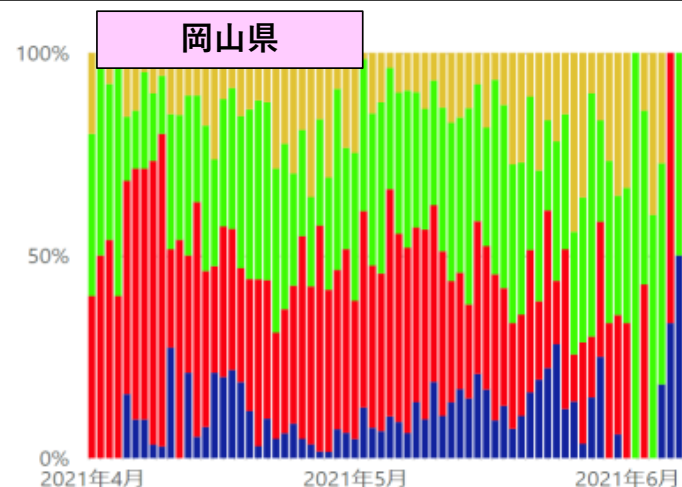
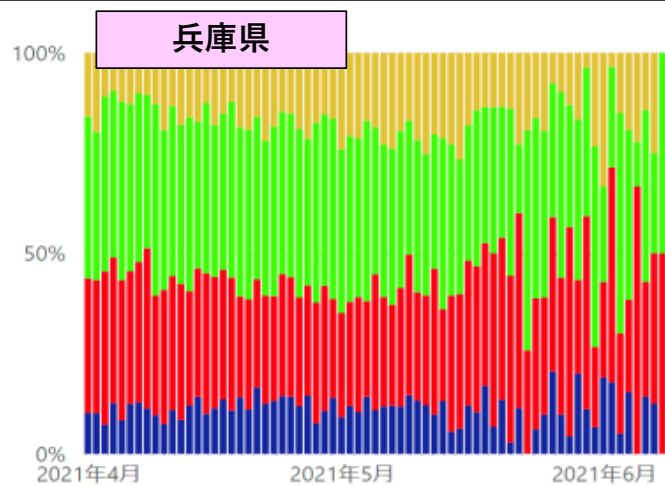
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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）

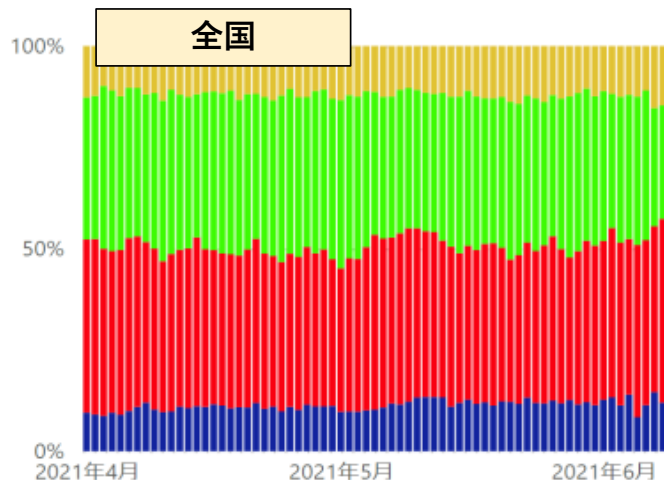
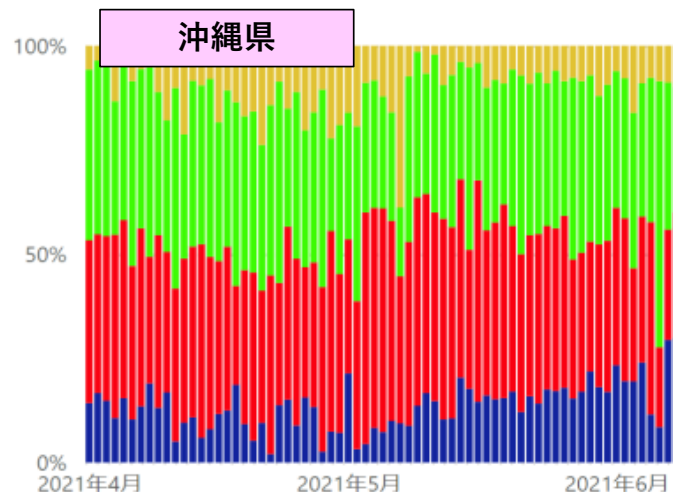
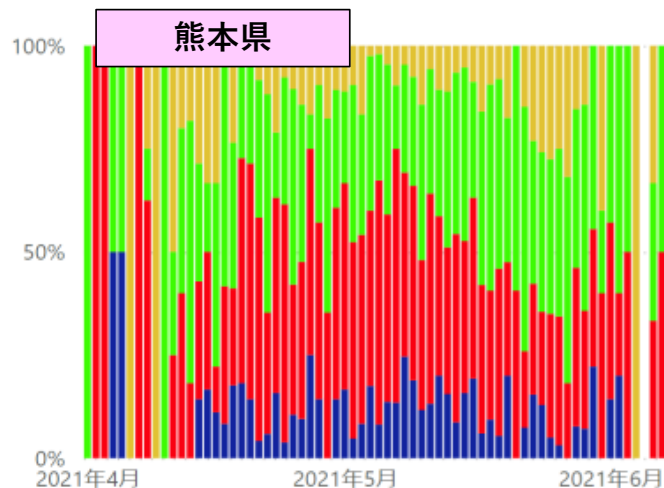
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 6/8 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



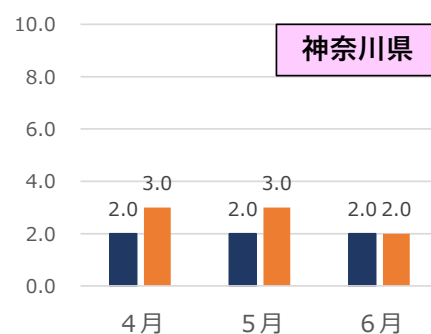
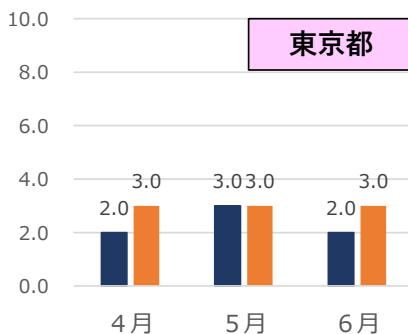
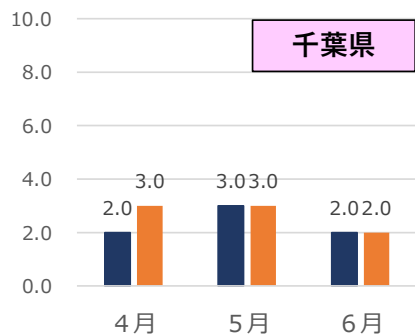
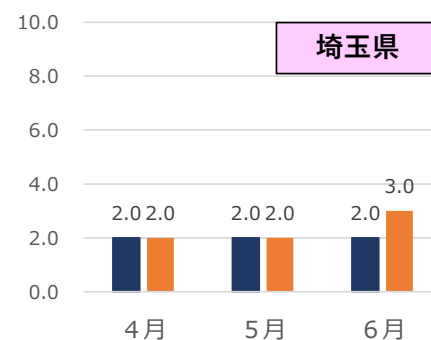
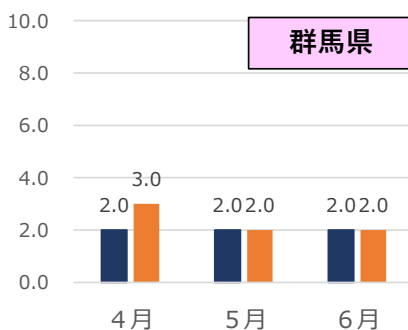
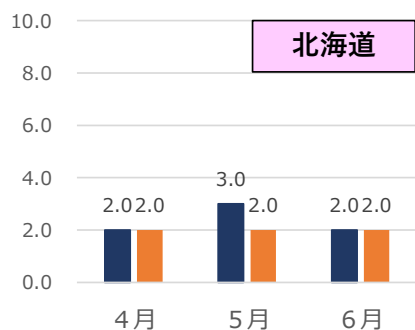
* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が4/1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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「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（6月） * 従来株・変異株の合計
= 2日（6月） * 変異株陽性者のみ

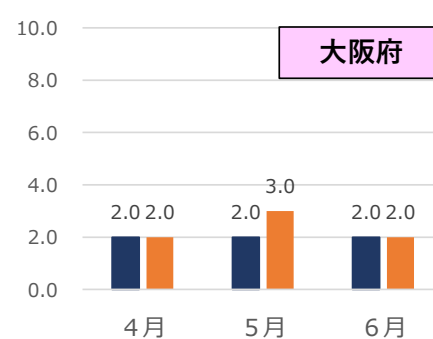
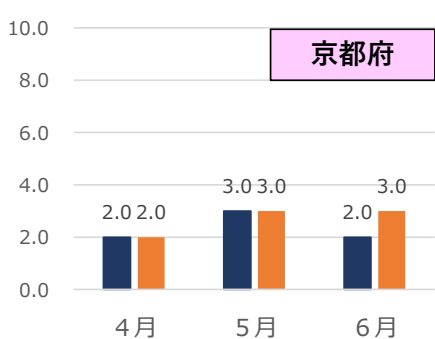
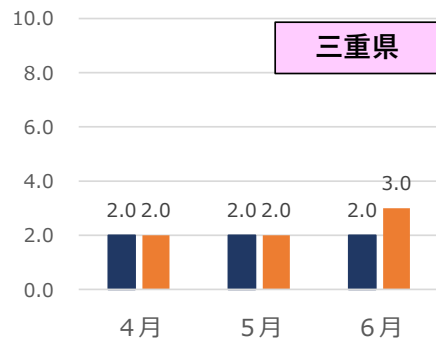
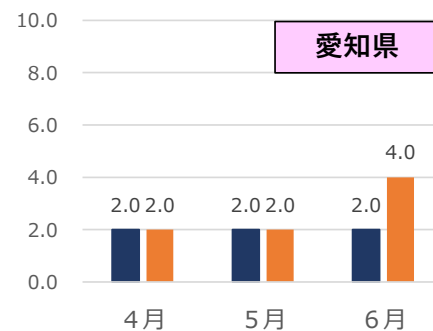
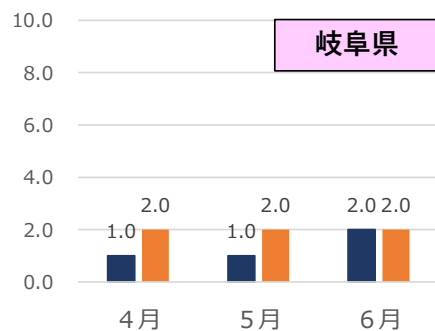
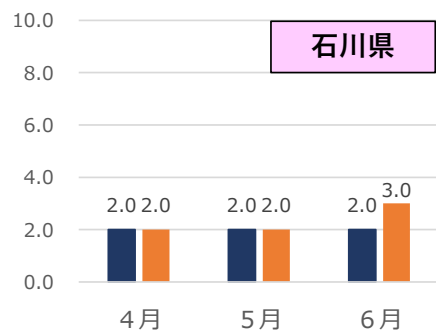


* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が4/1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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「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

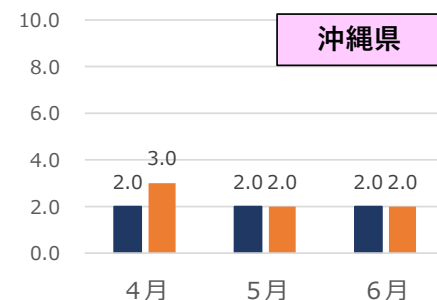
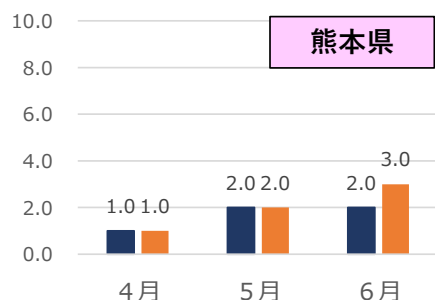
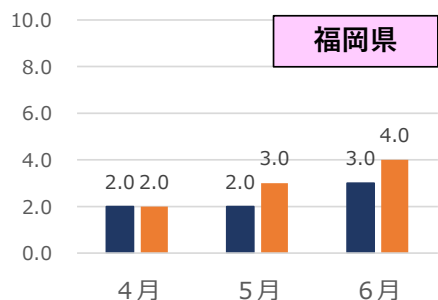
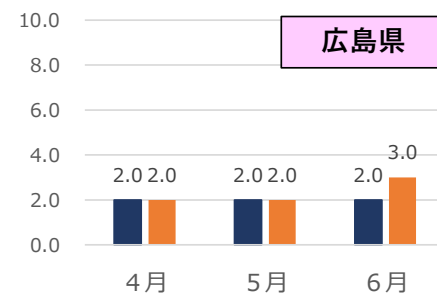
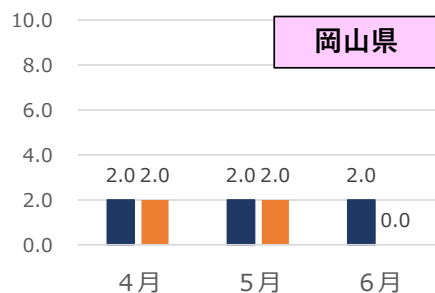
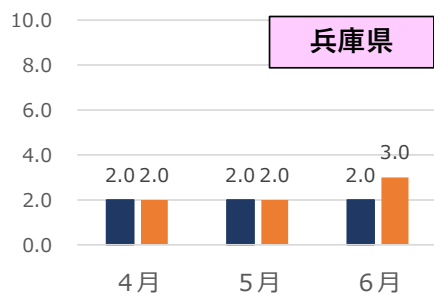


* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が4/1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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「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



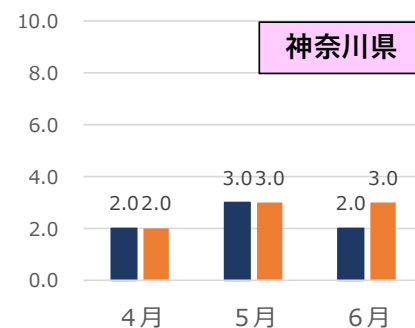
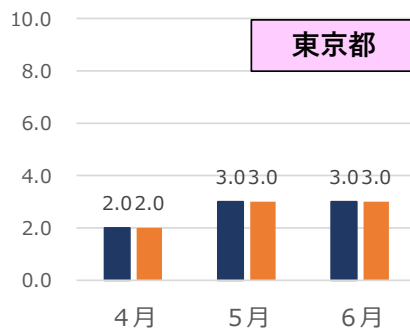
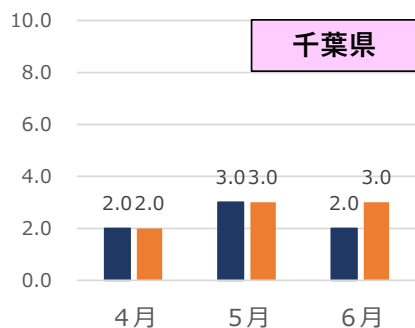
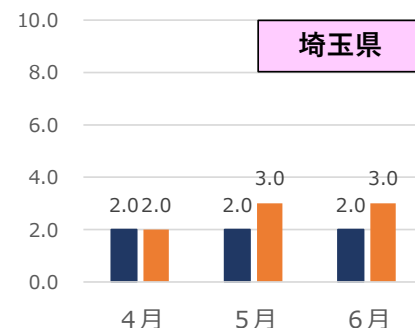
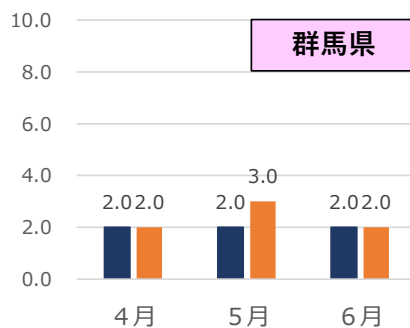
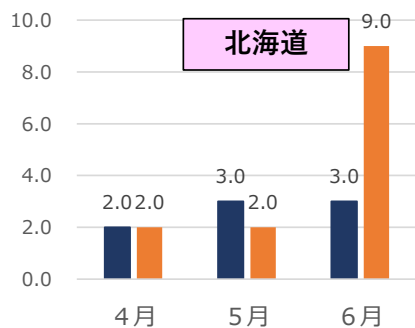
* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が4/1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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「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（6月） * 従来株・変異株の合計
= 3日（6月） * 変異株陽性者のみ

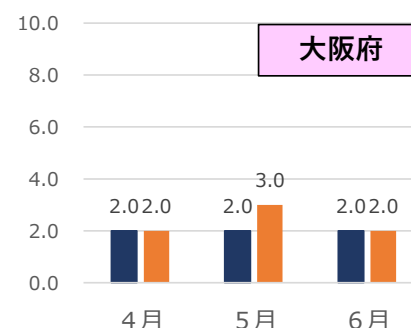
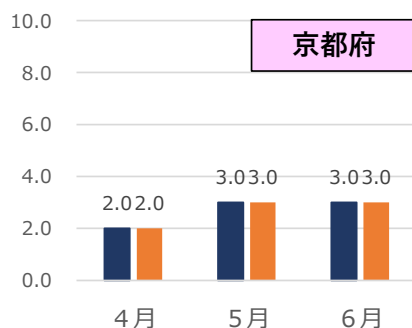
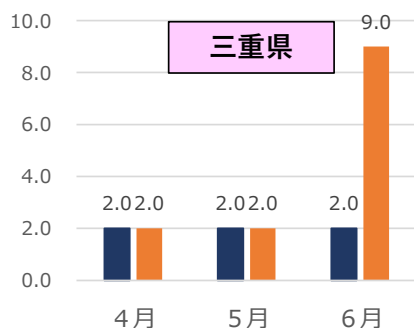
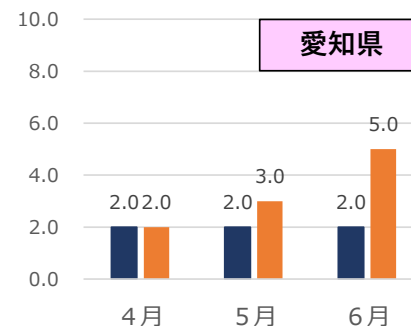
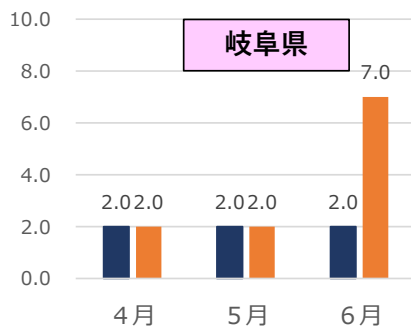
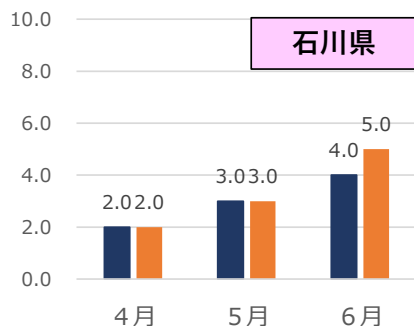


* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が4/1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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「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

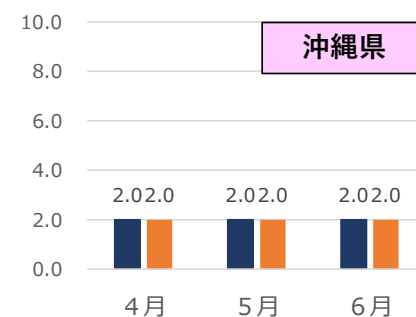
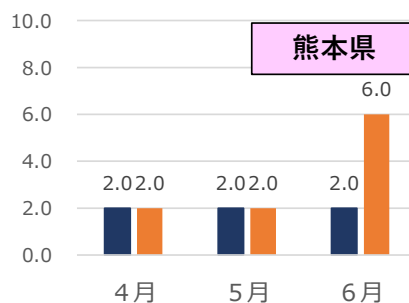
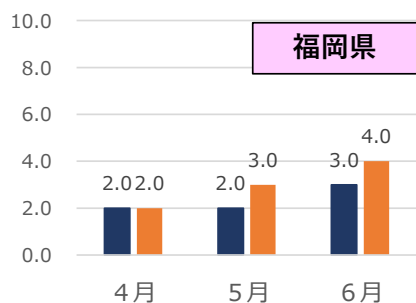
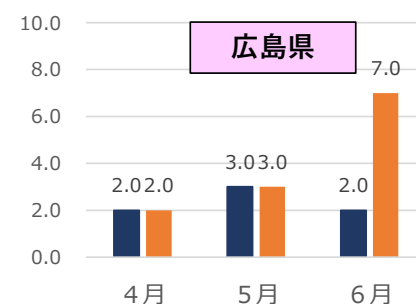
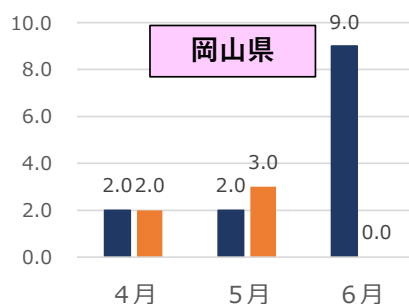
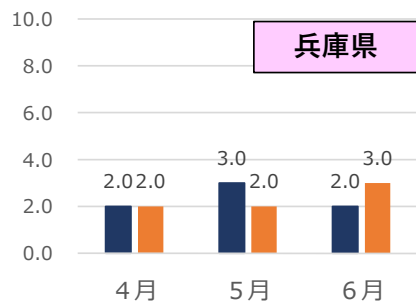


* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

発症日～報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が4/1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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

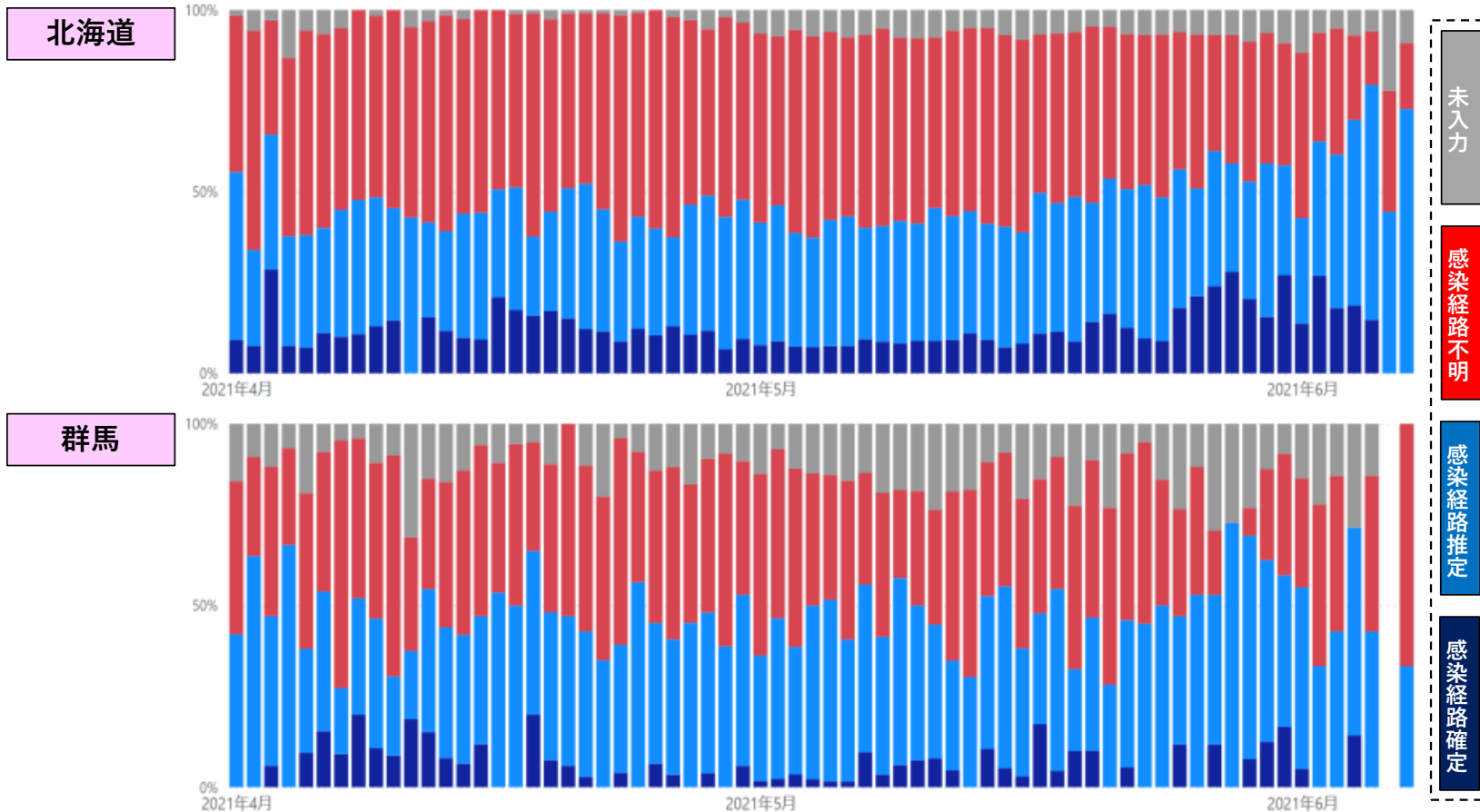
青：従来株・変異株の合計
オレンジ：変異株陽性者のみ



* 6/8 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）

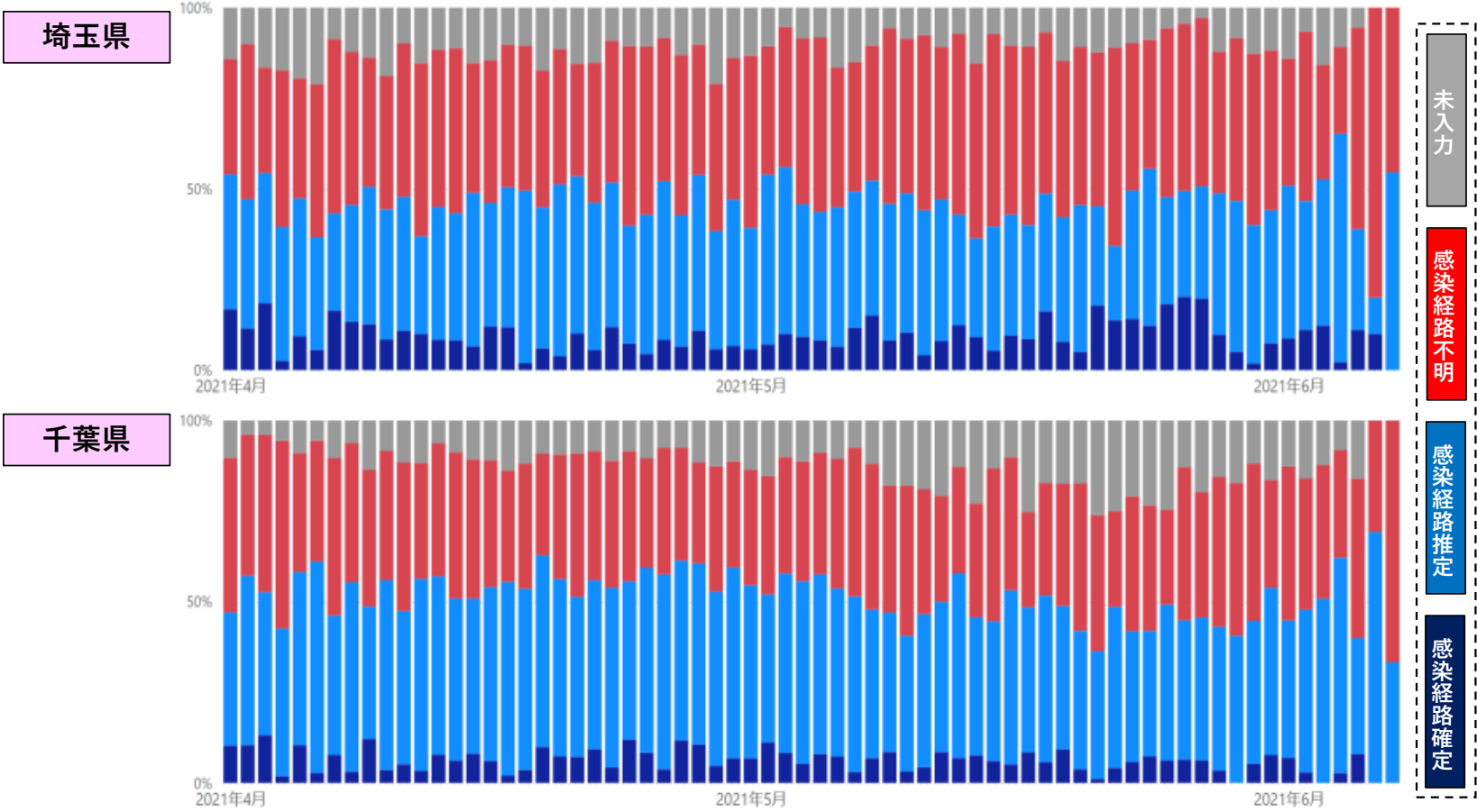
- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 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）
 * 6/8 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

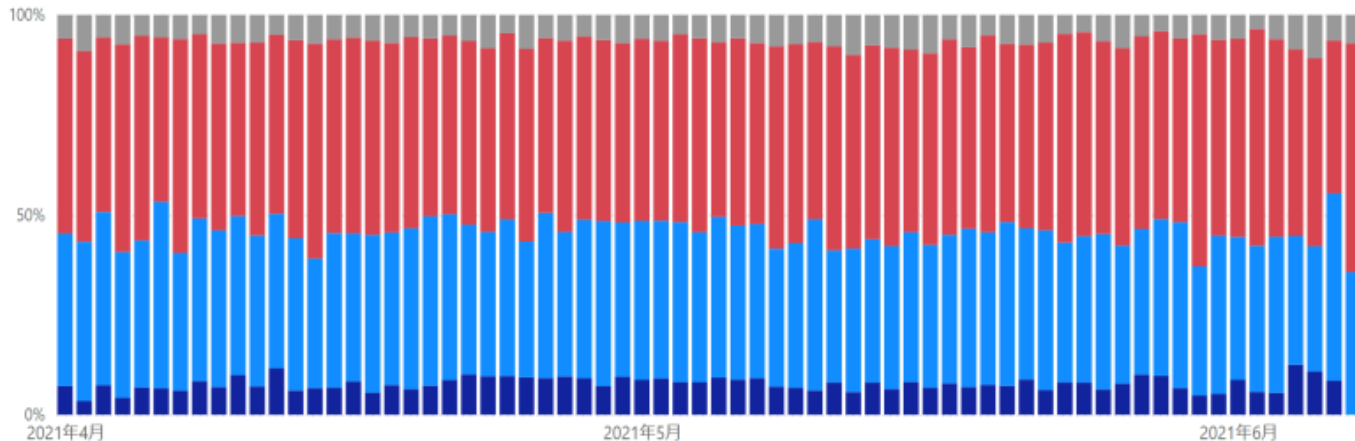


* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）
 * 6/8 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
 * 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

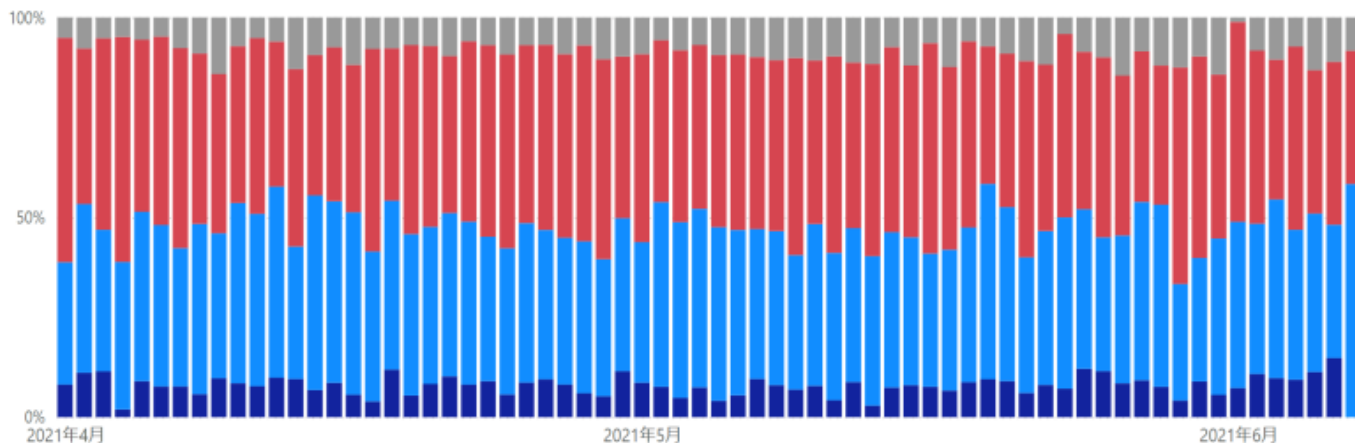
感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

東京都



神奈川県

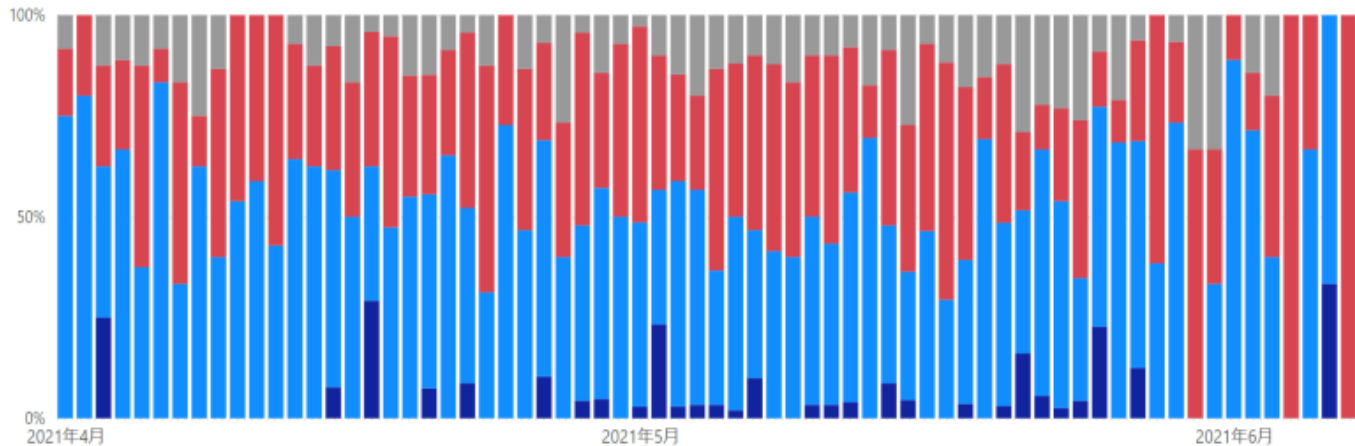


* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）
 * 6/8 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
 * 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

石川県



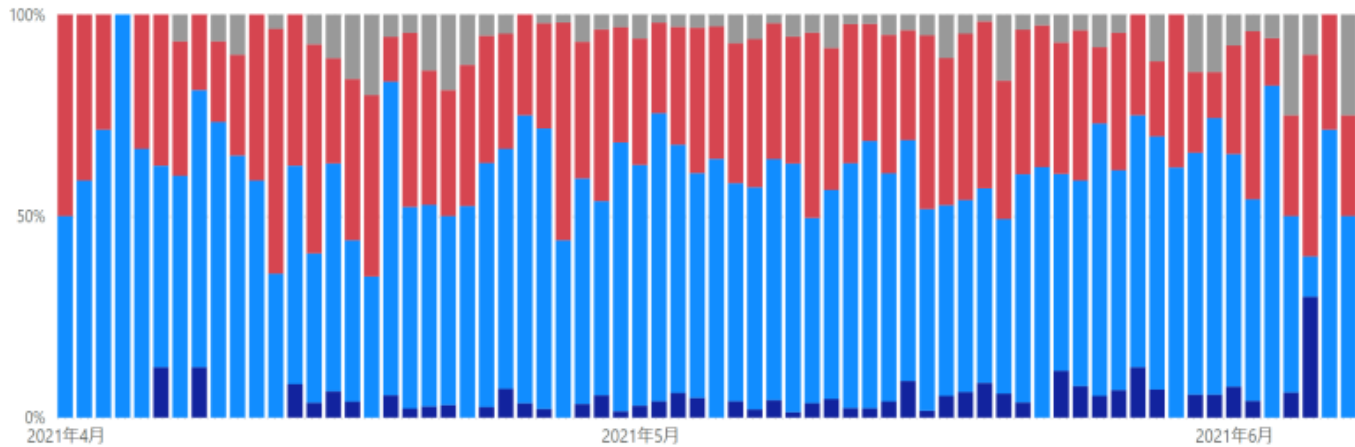
未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

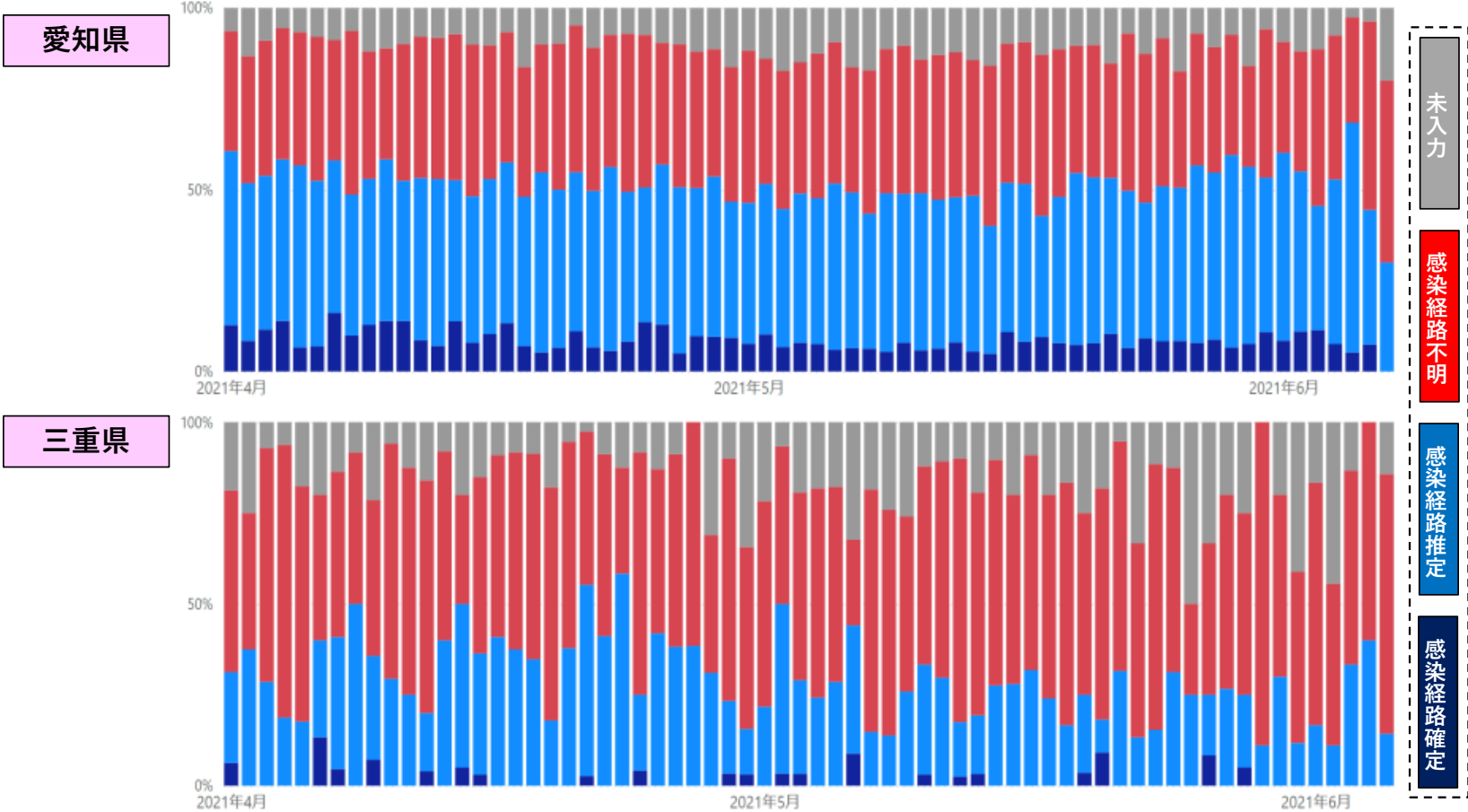
岐阜県



* 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）
 * 6/8 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）

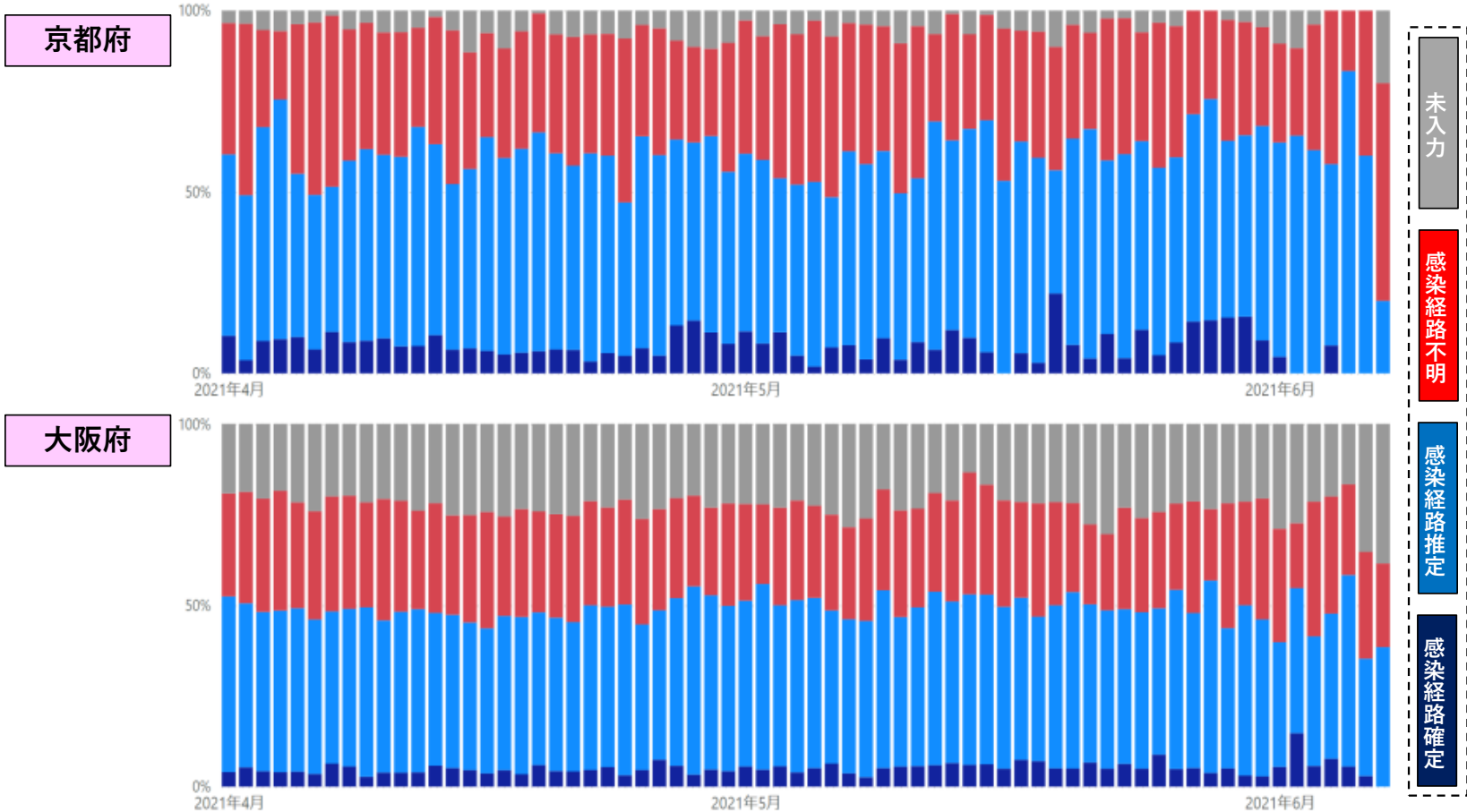
- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 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）
 * 6/8 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）

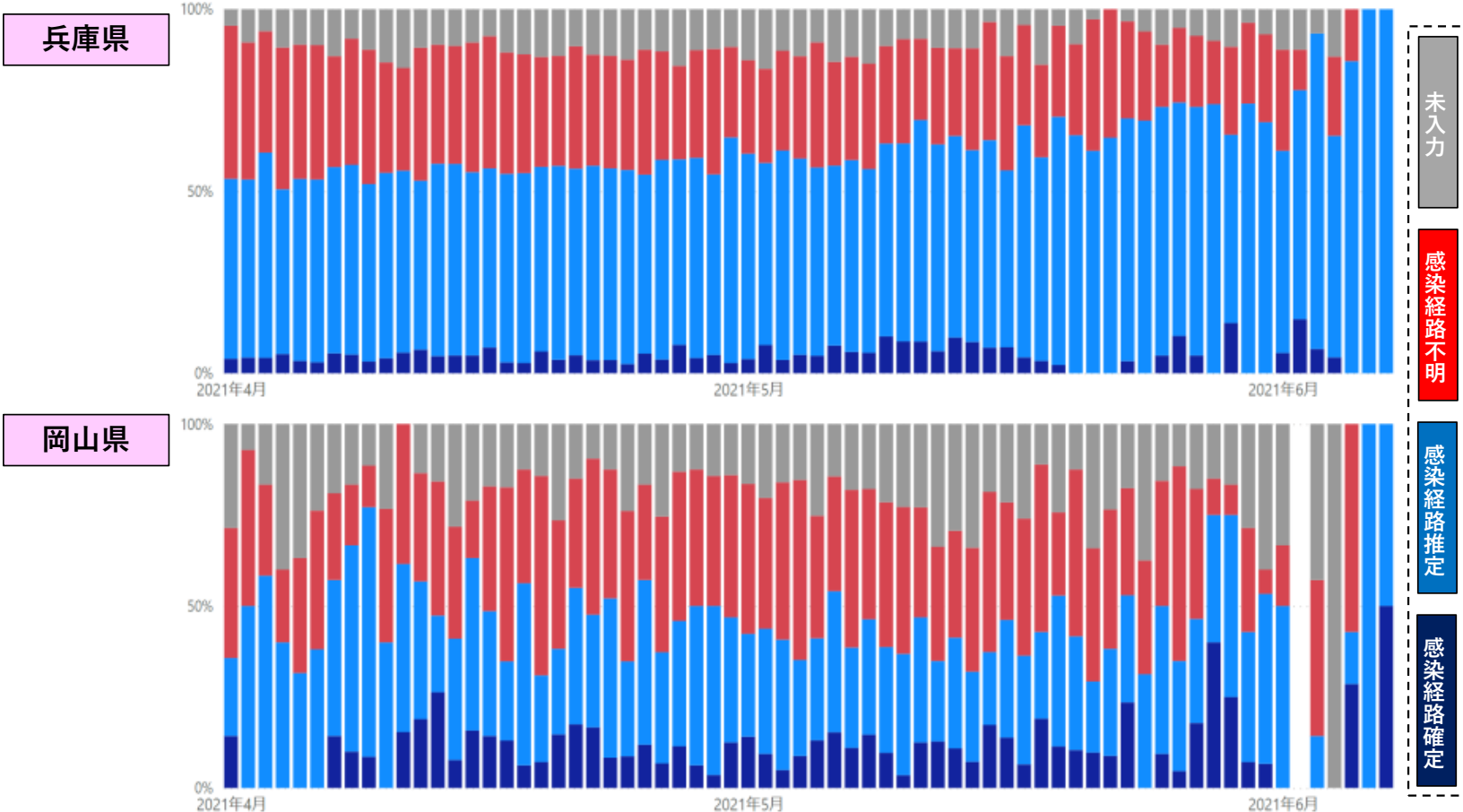
- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 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）
 * 6/8 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）

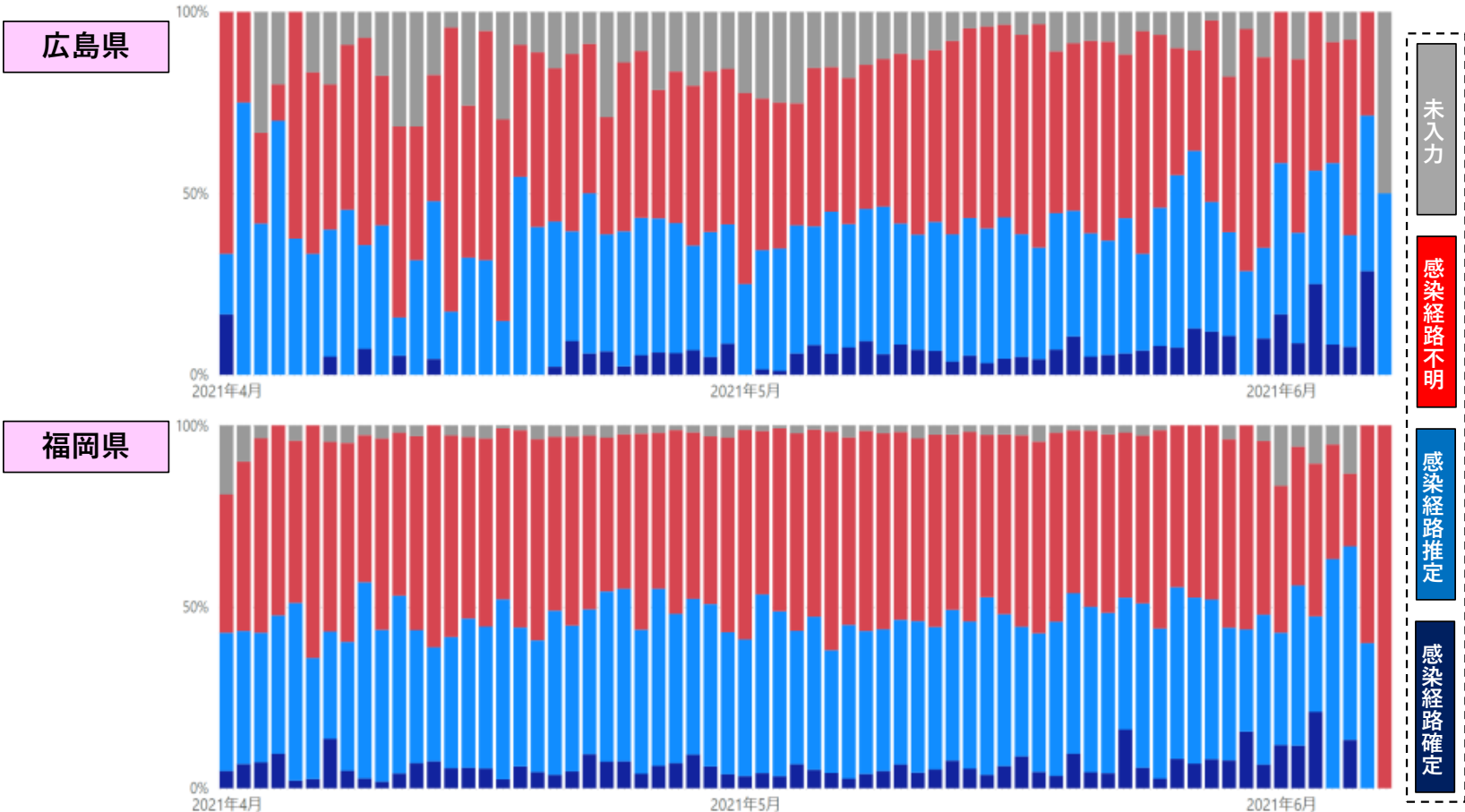
- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 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）
 * 6/8 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）

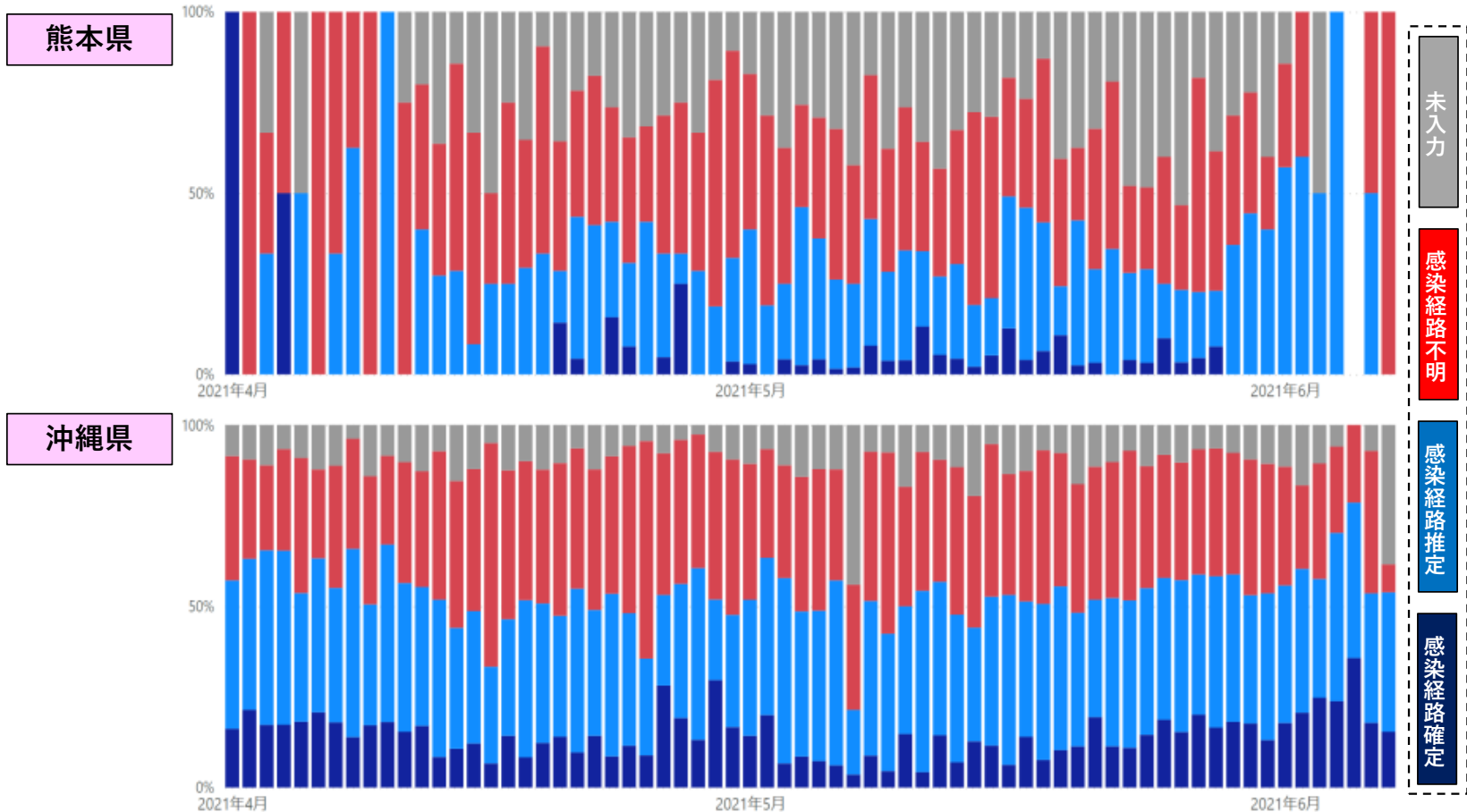
- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「北海道」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 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）
 * 6/8 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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

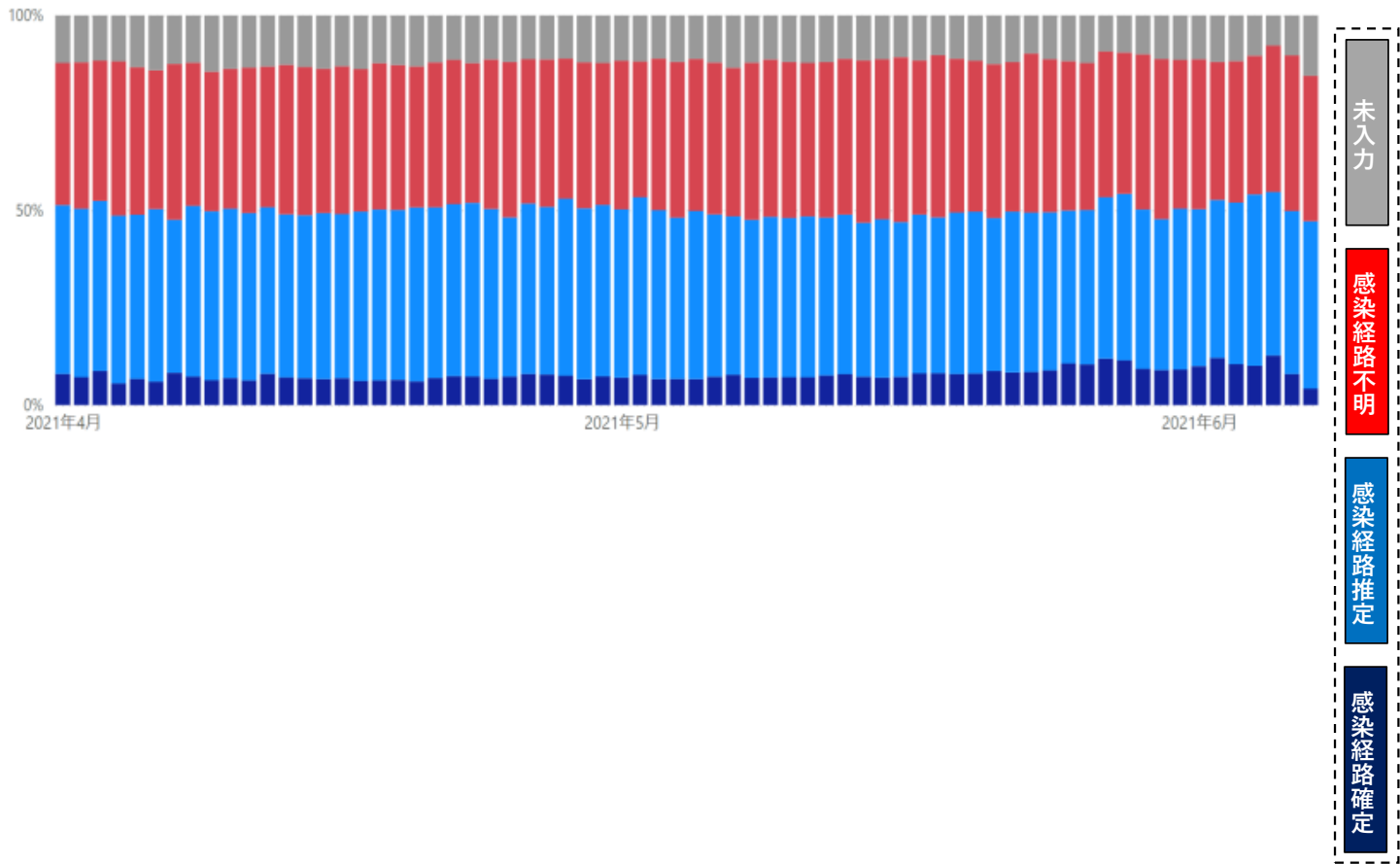


* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）
 * 6/8 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
 * 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

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」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「福岡」「熊本」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

全国



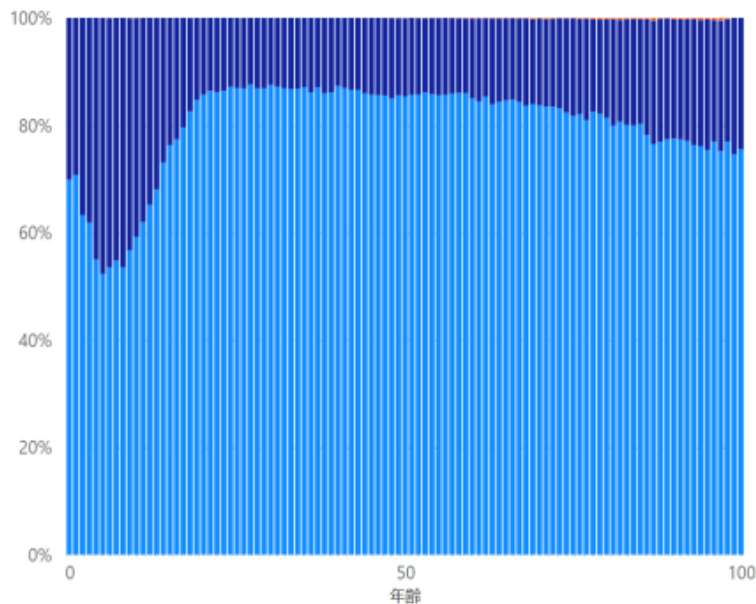
* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）
 * 6/8 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
 * 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合（HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合を年齢別に整理**
- 1/1以降に報告された発生届のデータから抽出

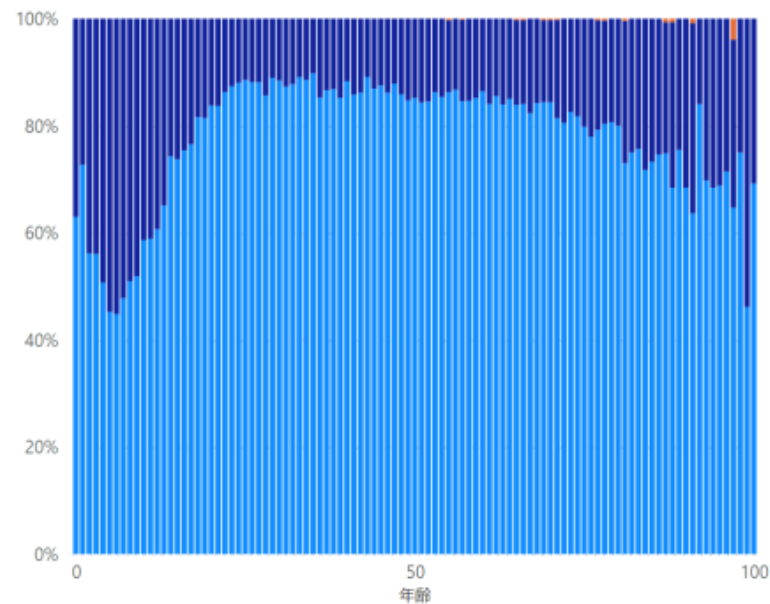
全陽性者
(変異株陽性の有無にかかわらず)

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡



変異株PCR陽性者

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡



* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

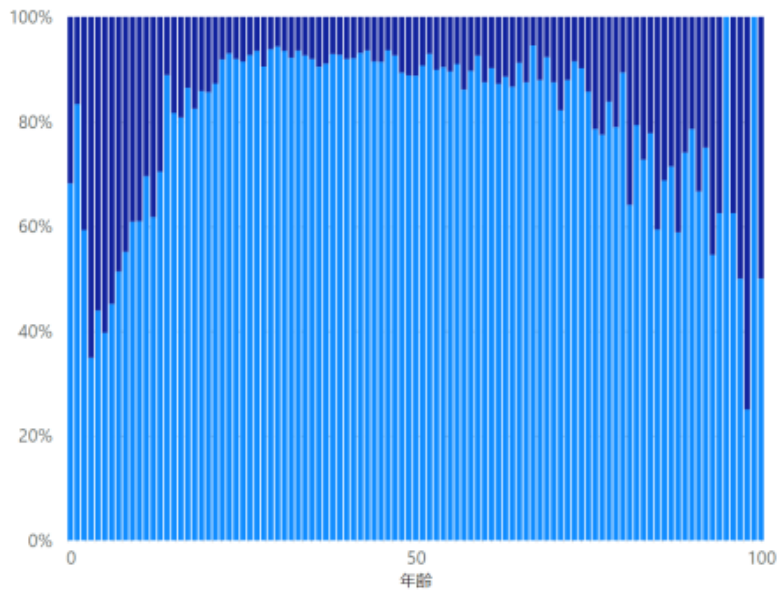
発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合（HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合を年齢別に整理**
- 1/1以降に報告された発生届のデータから抽出

変異株PCR陽性者

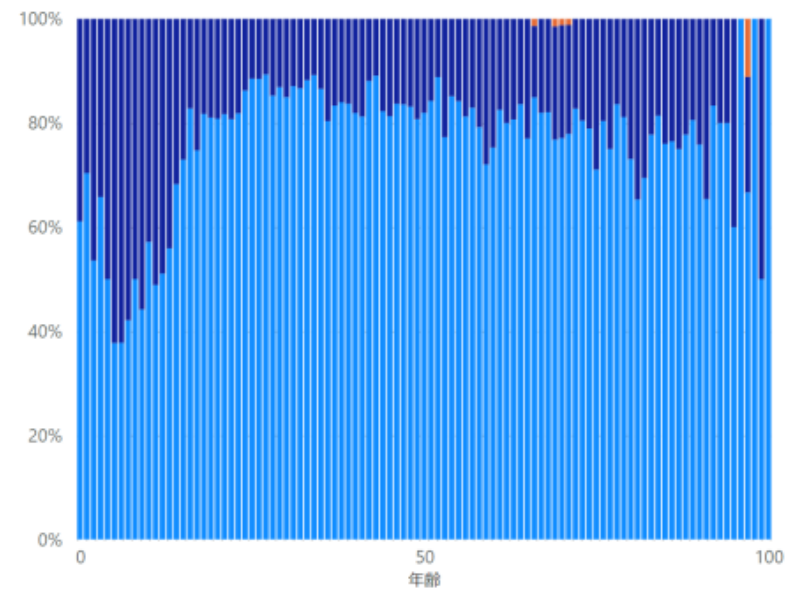
東京都

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡



大阪府

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡



* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合（HER-SYSデータ）

- 発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合を年齢別に整理
- 1/1以降に報告された発生届のデータから抽出

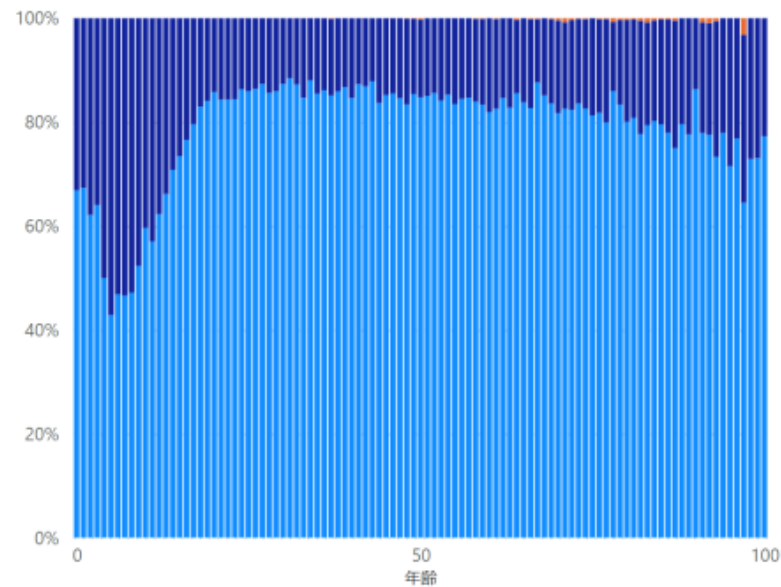
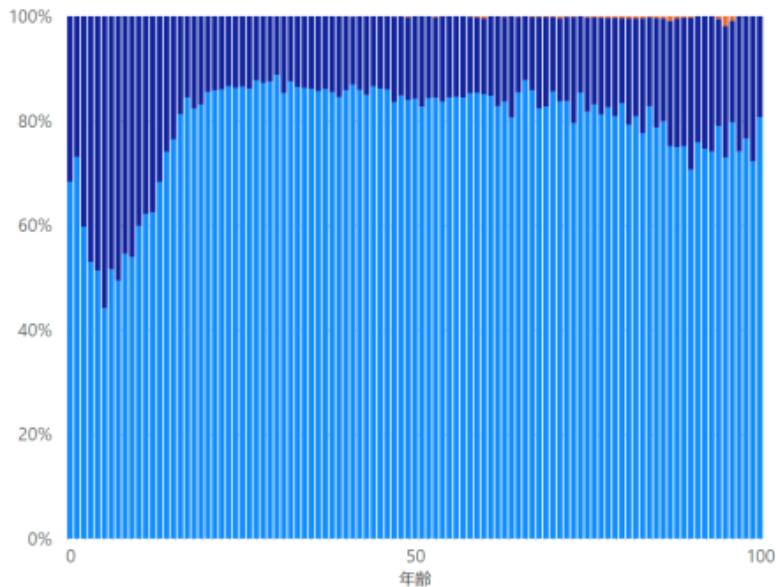
全陽性者
(変異株陽性の有無にかかわらず)

東京都

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡

大阪府

- 確定例（陽性）
- 無症状病原体保有者
- 死亡



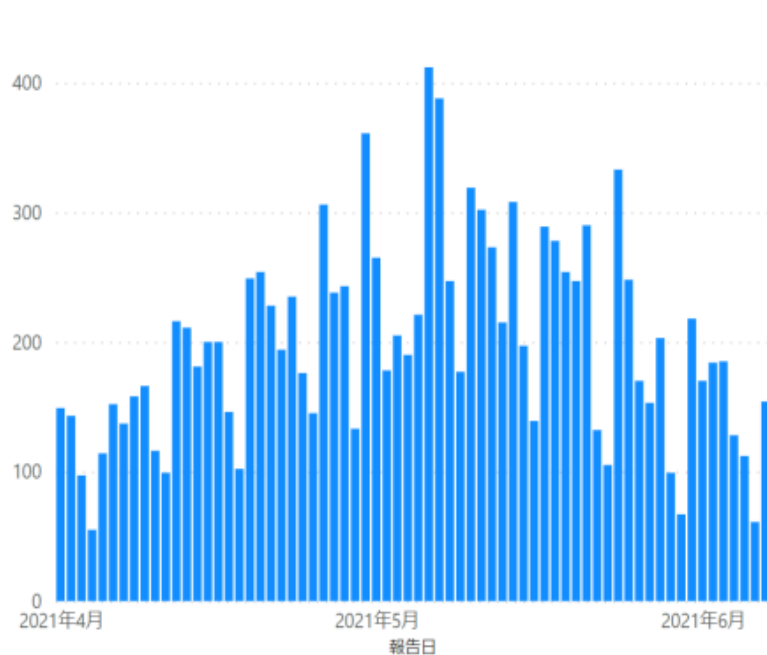
* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出、変異株はVOC

発生届提出時点における入院者の推移（HER-SYSデータ）

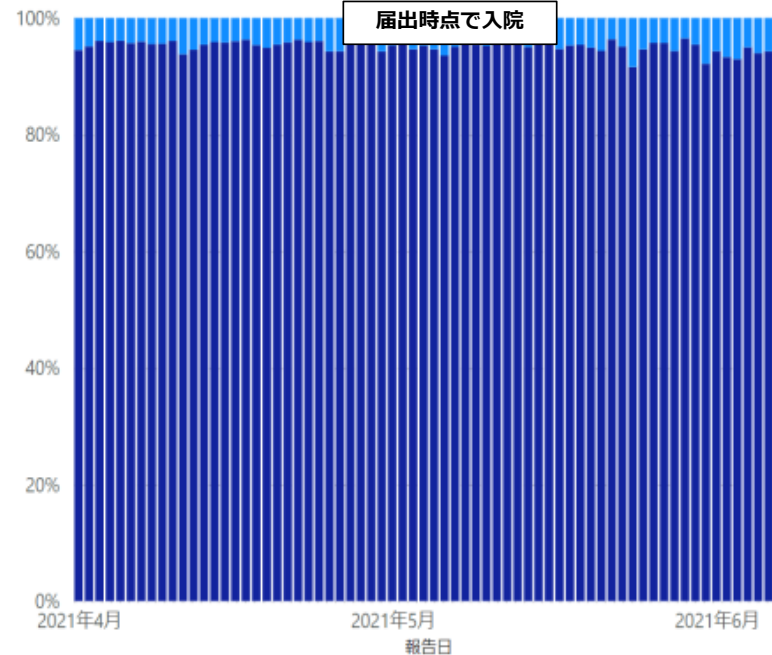
- **発生届提出時点における入院者の推移**をグラフ化（全国、全年齢）

全国

発生届提出時点における入院者の推移（実数）



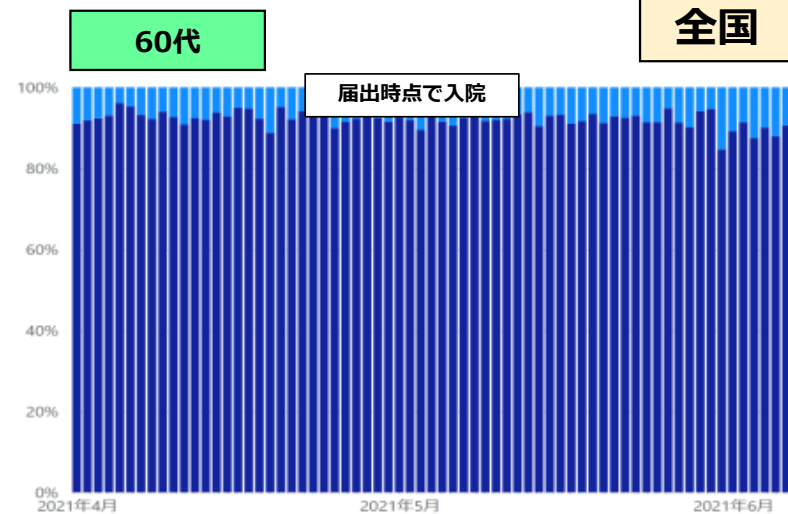
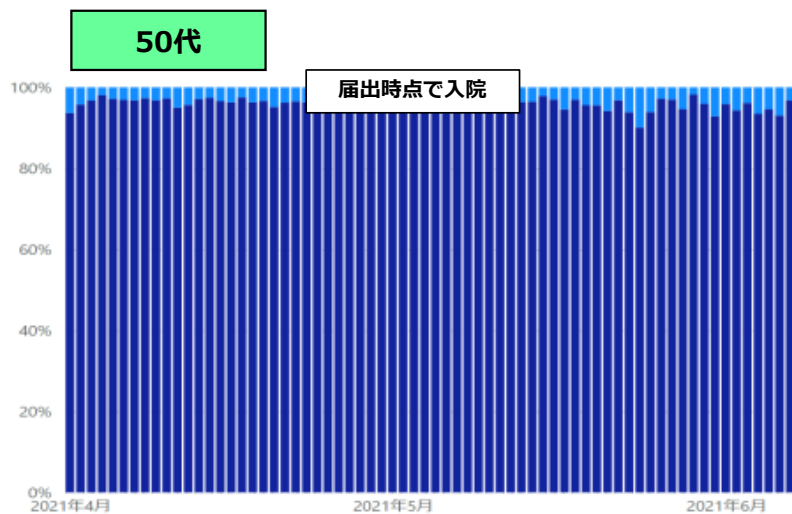
発生届提出時点における入院者の推移（百分率）



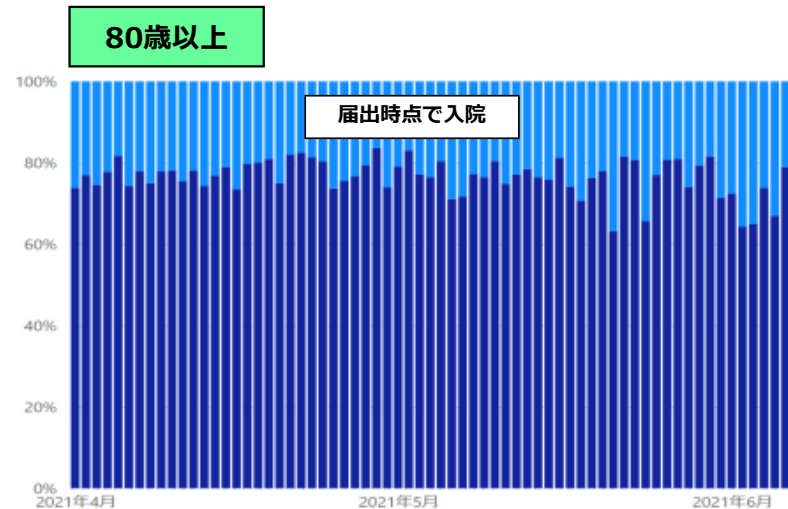
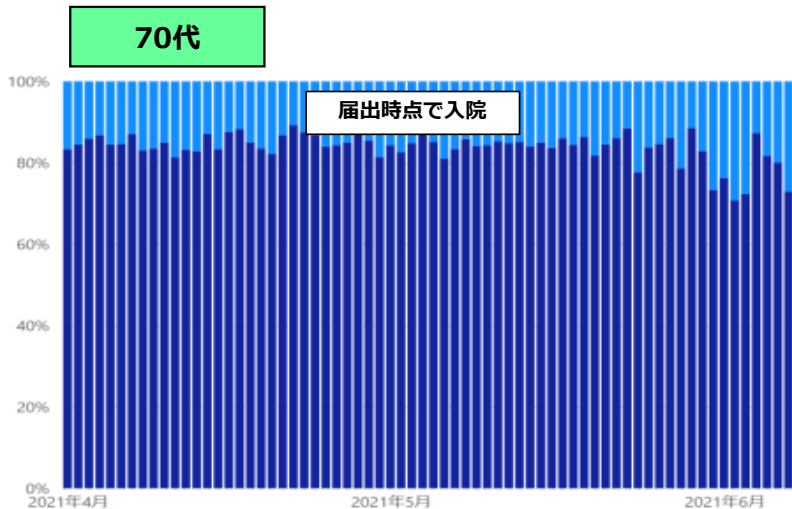
* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

発生届提出時点における入院者の推移（HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における入院者の推移**をグラフ化（50代以上を抽出した上で、年代別に分析）



全国



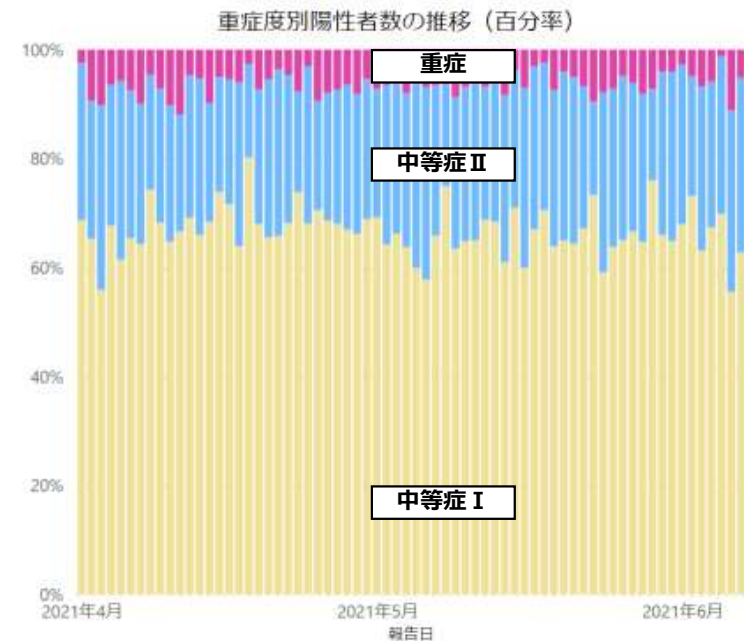
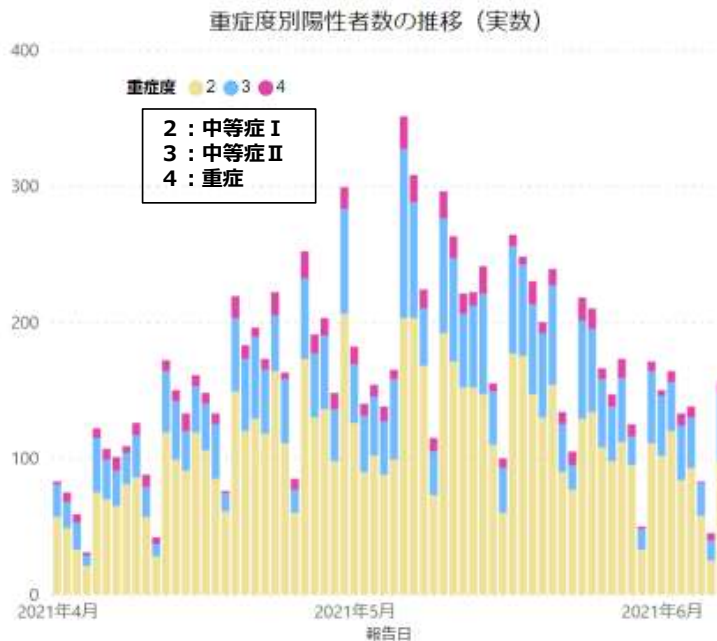
* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

発生届提出時点における中重症者数の推移（HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

全国



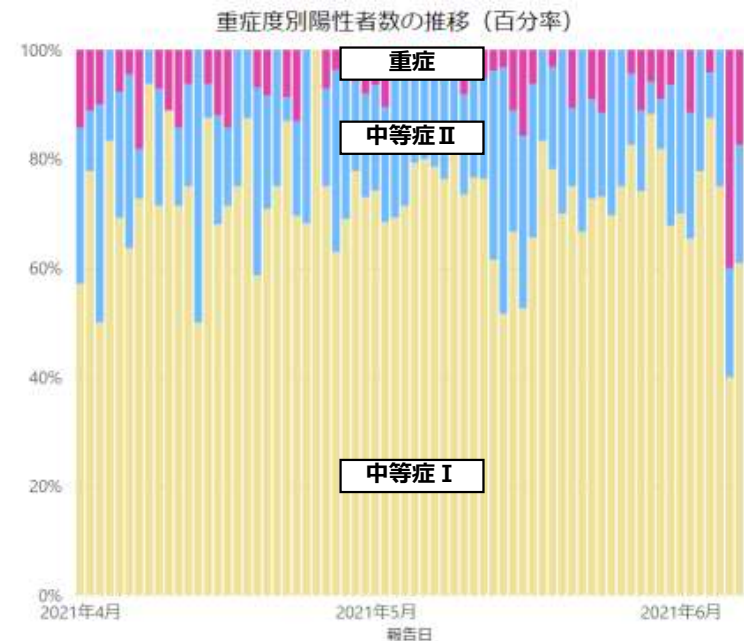
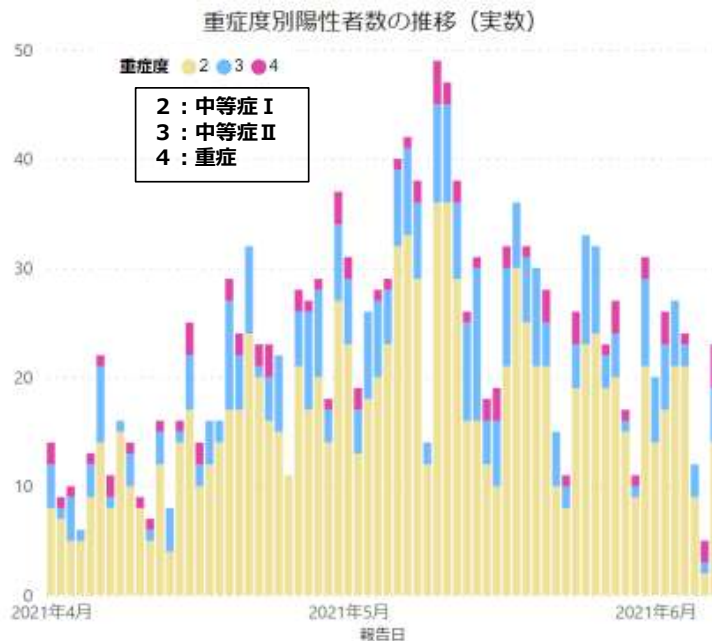
* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

発生届提出時点における中重症者数の推移（HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

東京都



* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

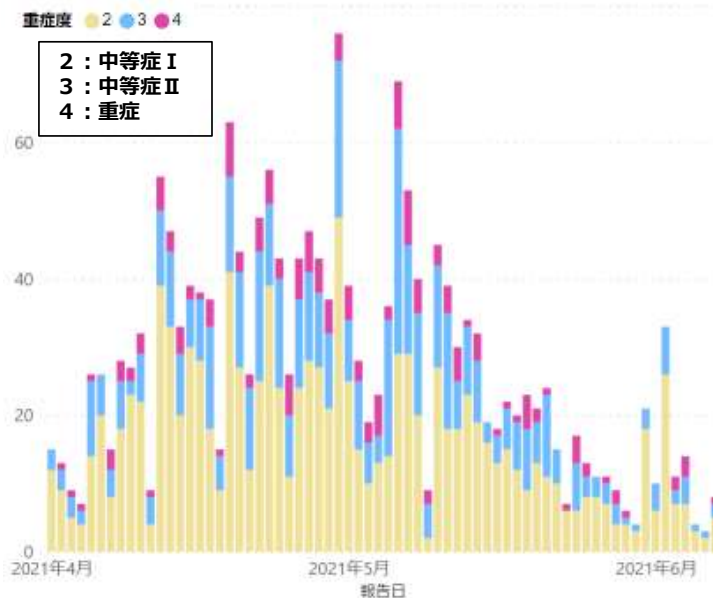
発生届提出時点における中重症者数の推移（HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

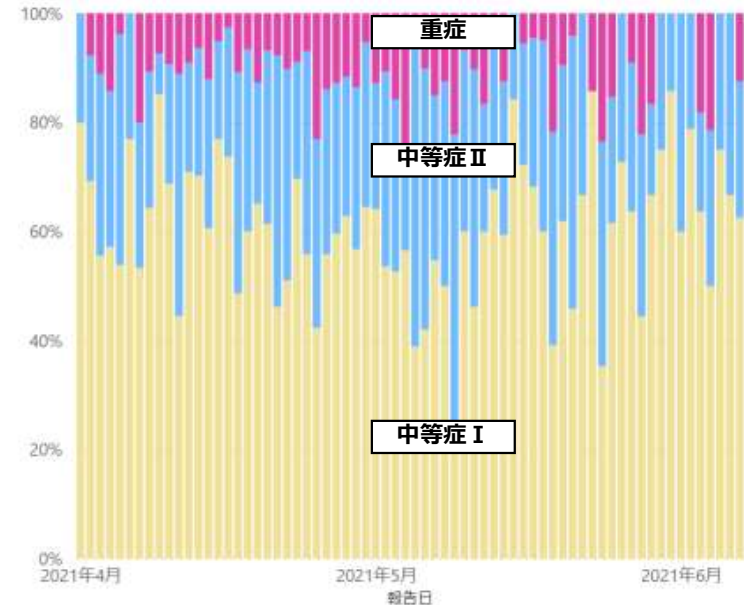
※ 「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

大阪府

重症度別陽性者数の推移（実数）



重症度別陽性者数の推移（百分率）



* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

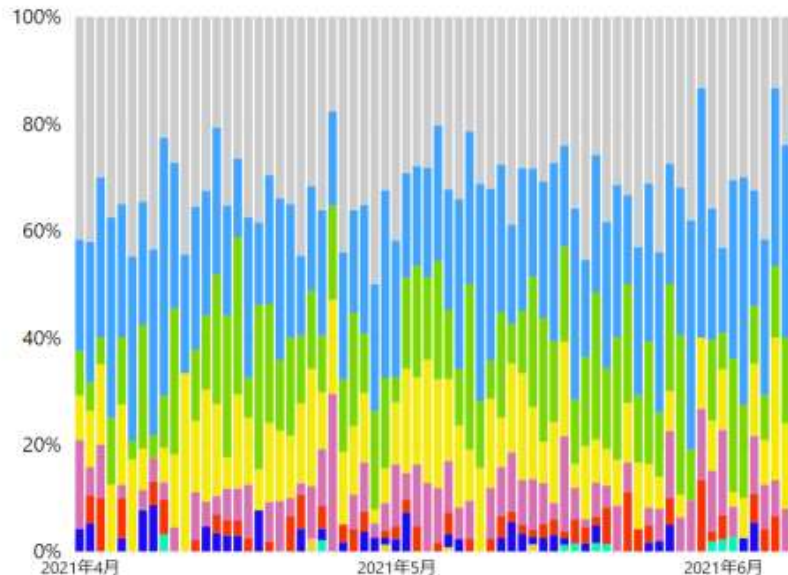
発生届提出時点における中重症者数の推移（年代別、HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅱ」及び「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「中等症Ⅱ」及び「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

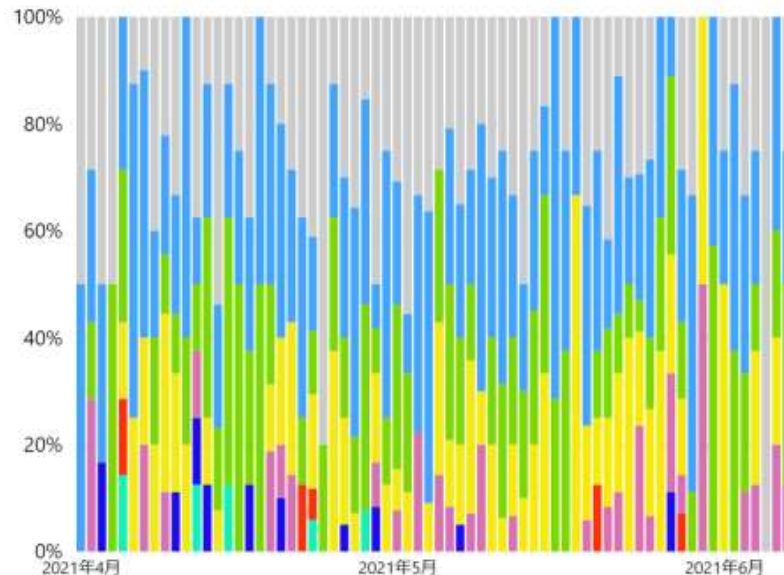
年代別重症者数推移（中等症Ⅱ）

重症度 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



年代別重症者数推移（重症）

重症度 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



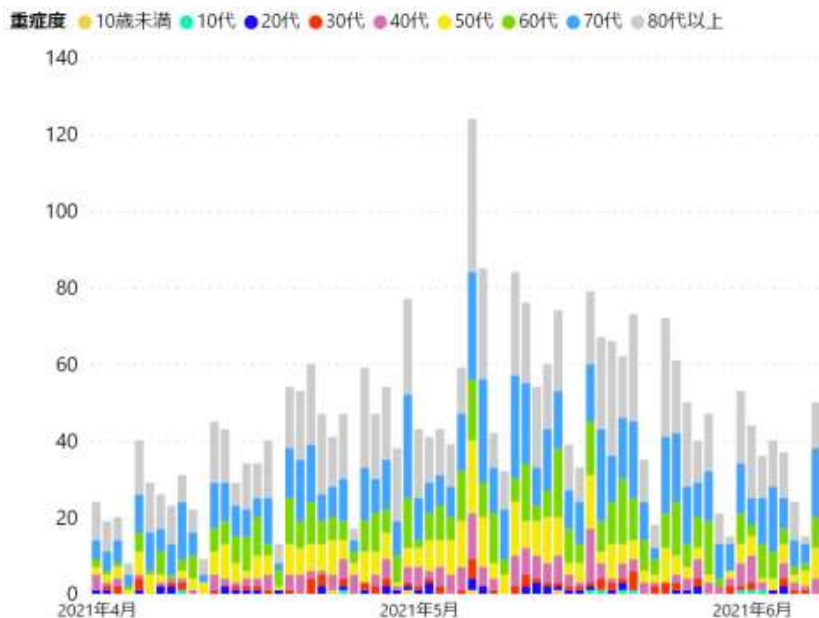
* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

発生届提出時点における中重症者数の推移（年代別、HER-SYSデータ）

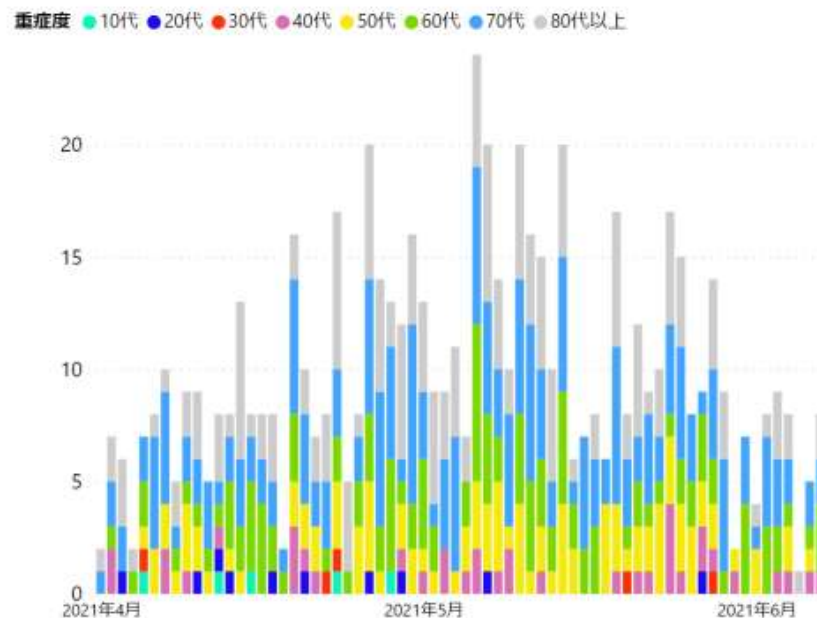
○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅱ」及び「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数の実数をグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「中等症Ⅱ」及び「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

年代別重症者数推移（中等症Ⅱ）



年代別重症者数推移（重症）

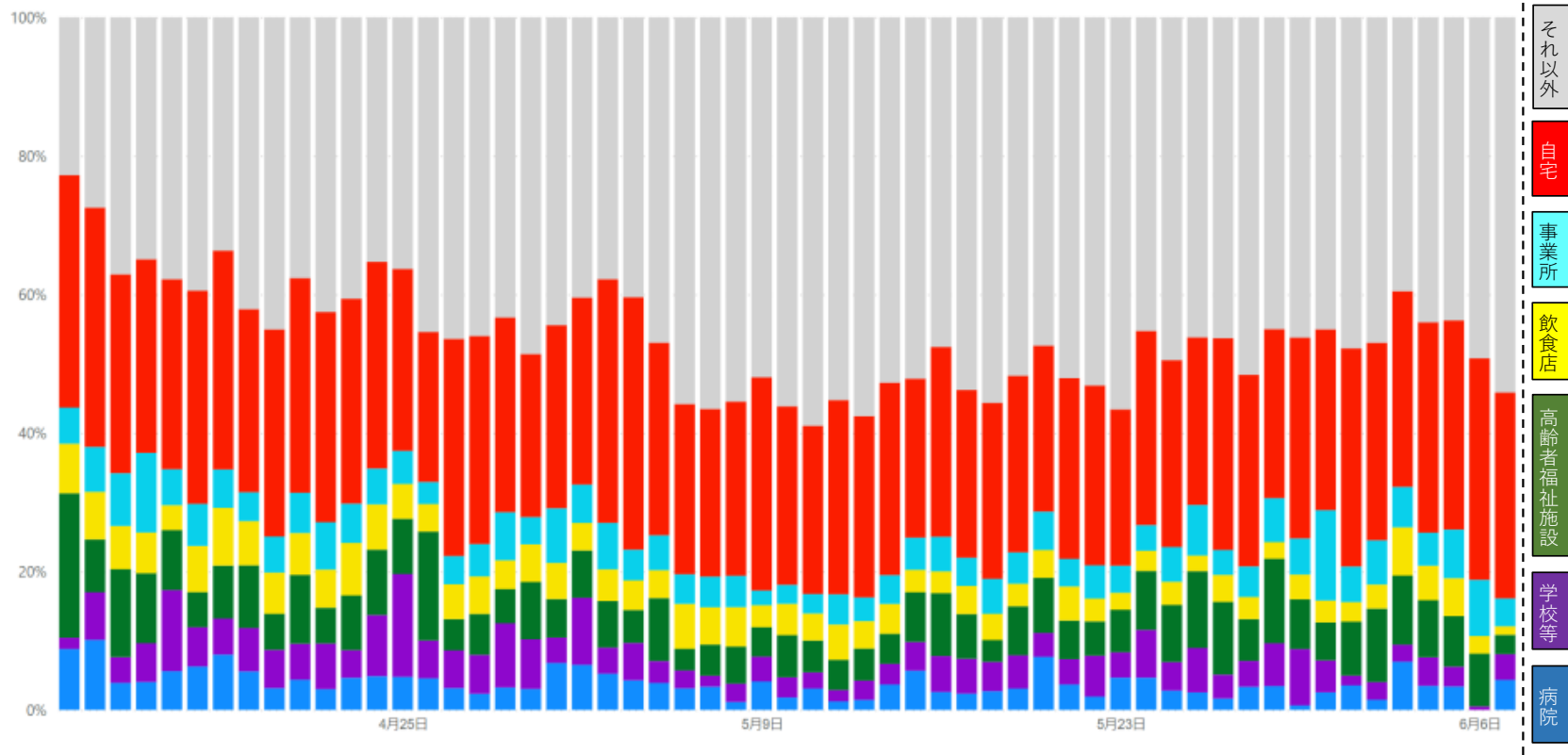


* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

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

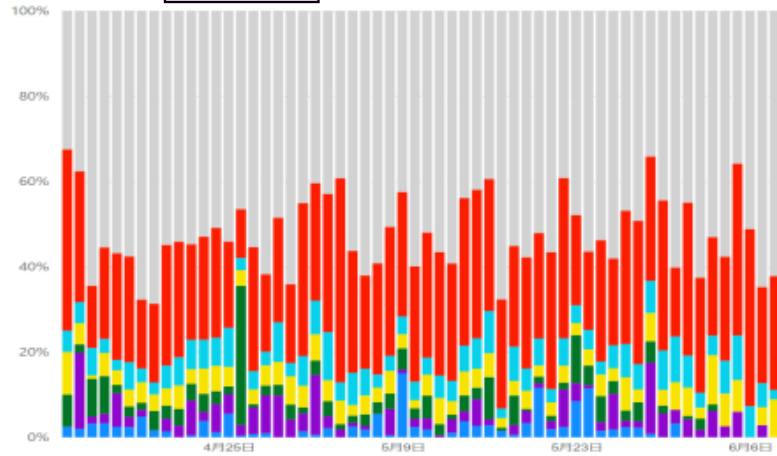


* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

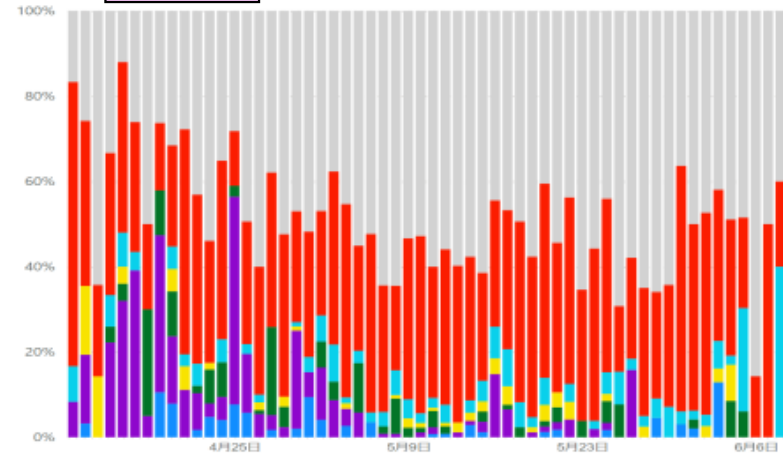
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ 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。）

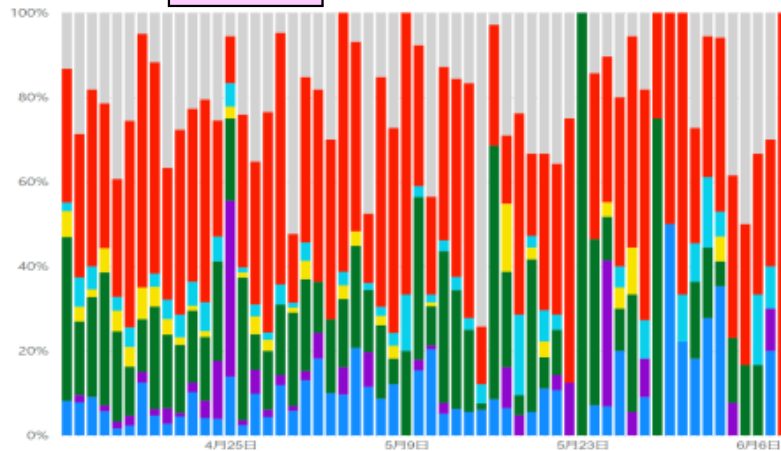
東京都



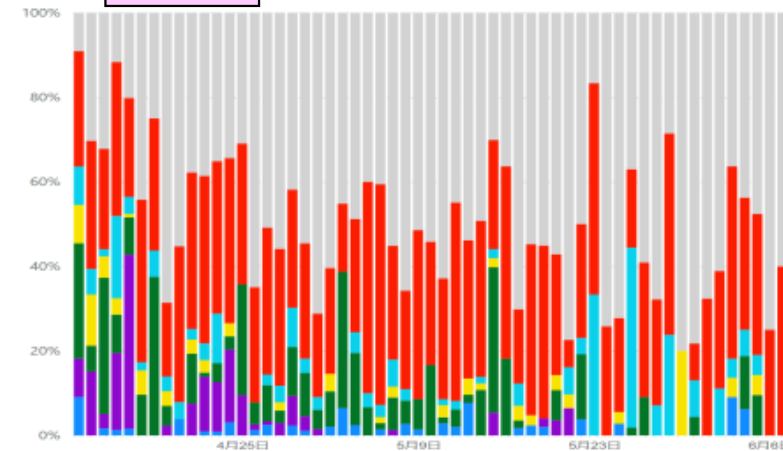
京都府



大阪府



兵庫県



それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

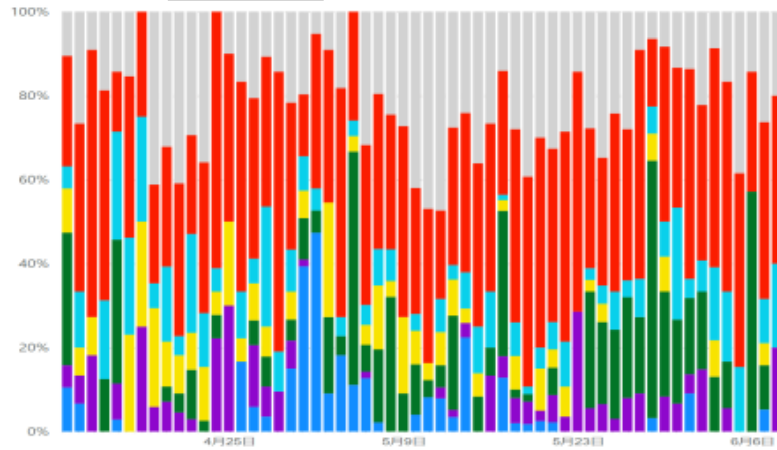
病院

* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

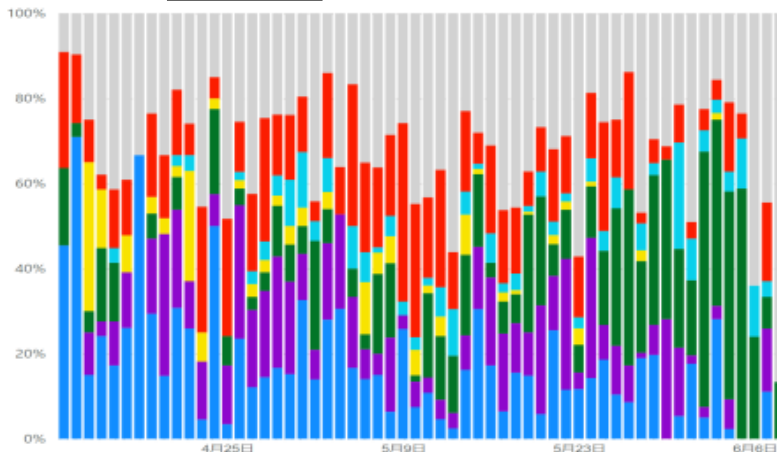
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ 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。）

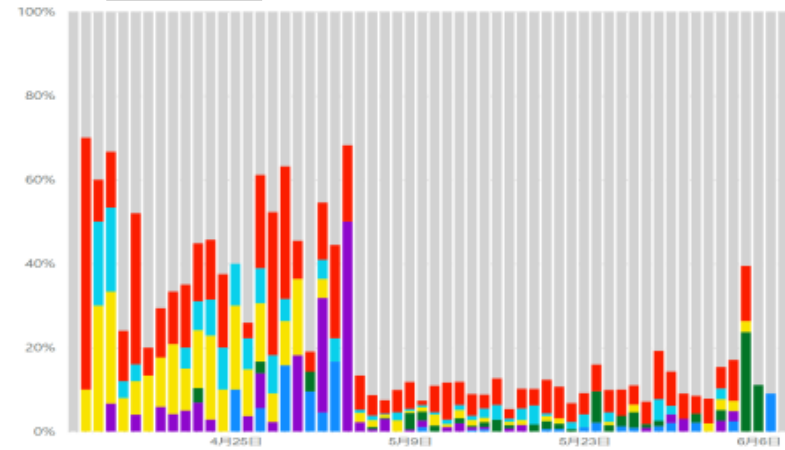
愛知県



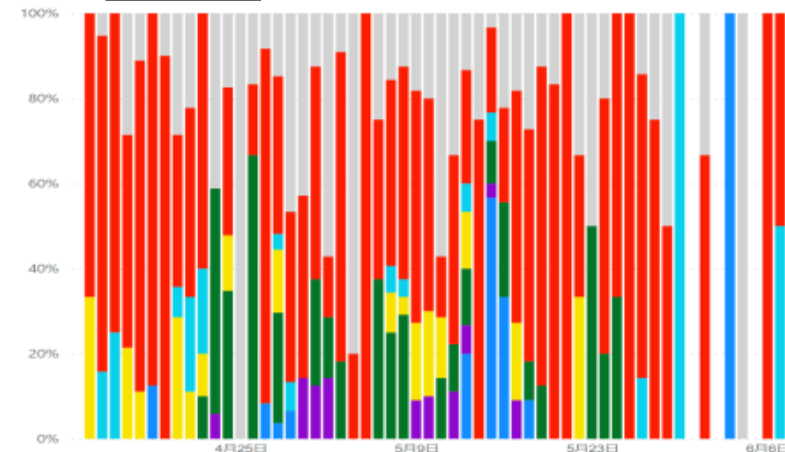
北海道



福岡県



岡山県



それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

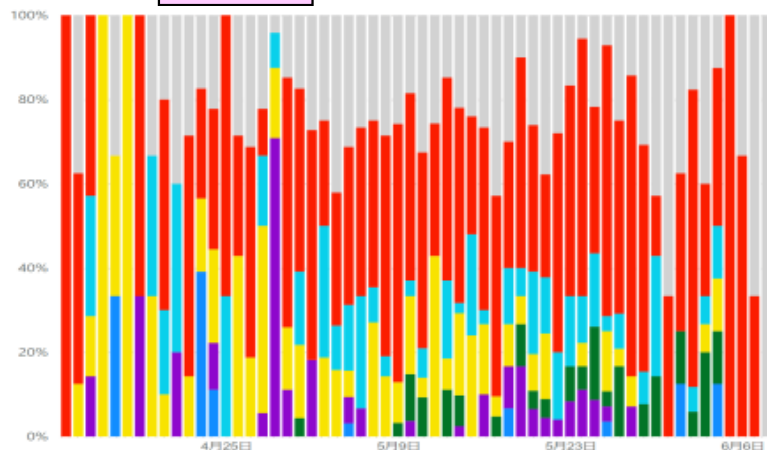
病院

* 6/8 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。）

広島県



それ以外

自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

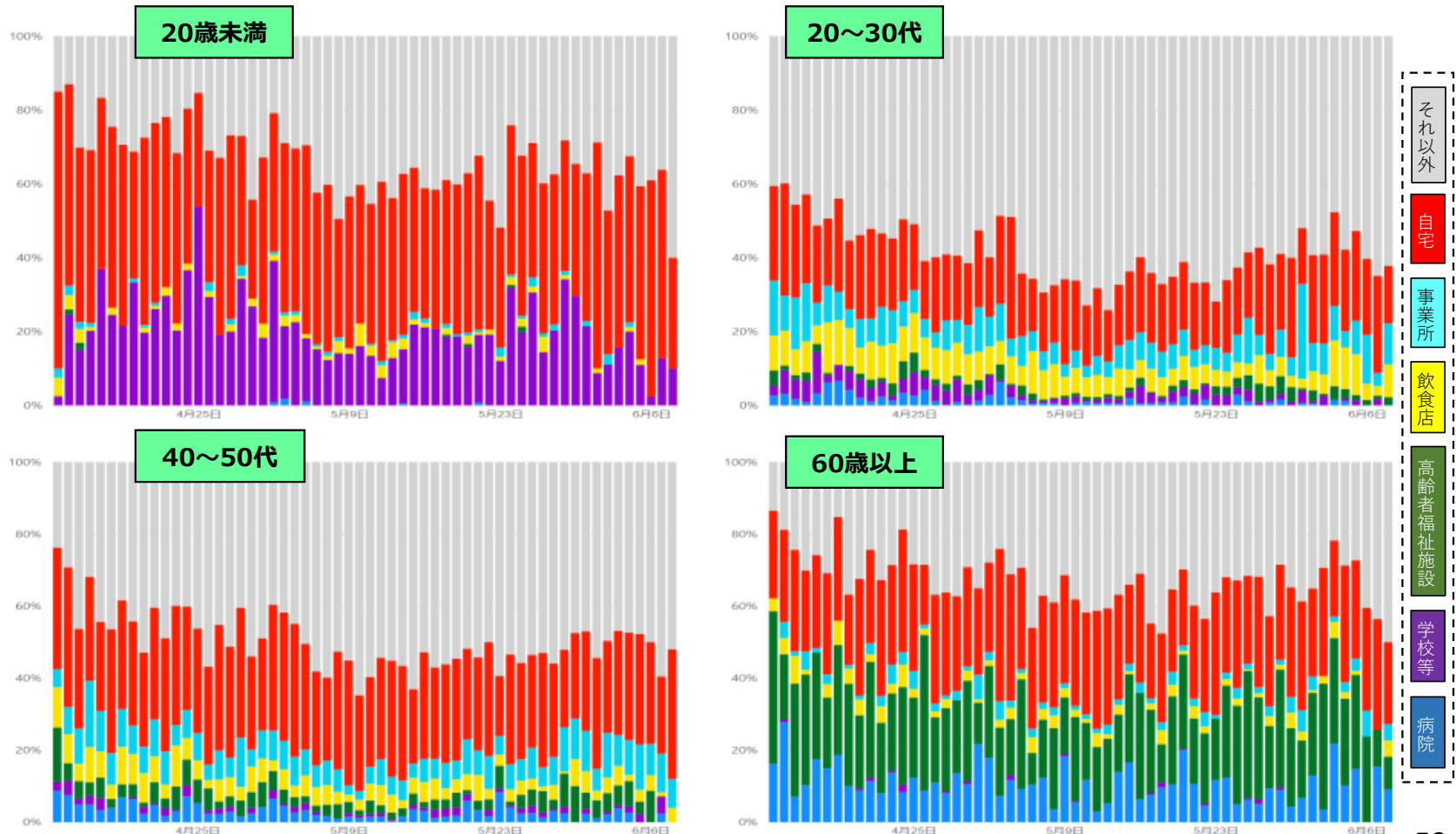
学校等

病院

* 6/8 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。）

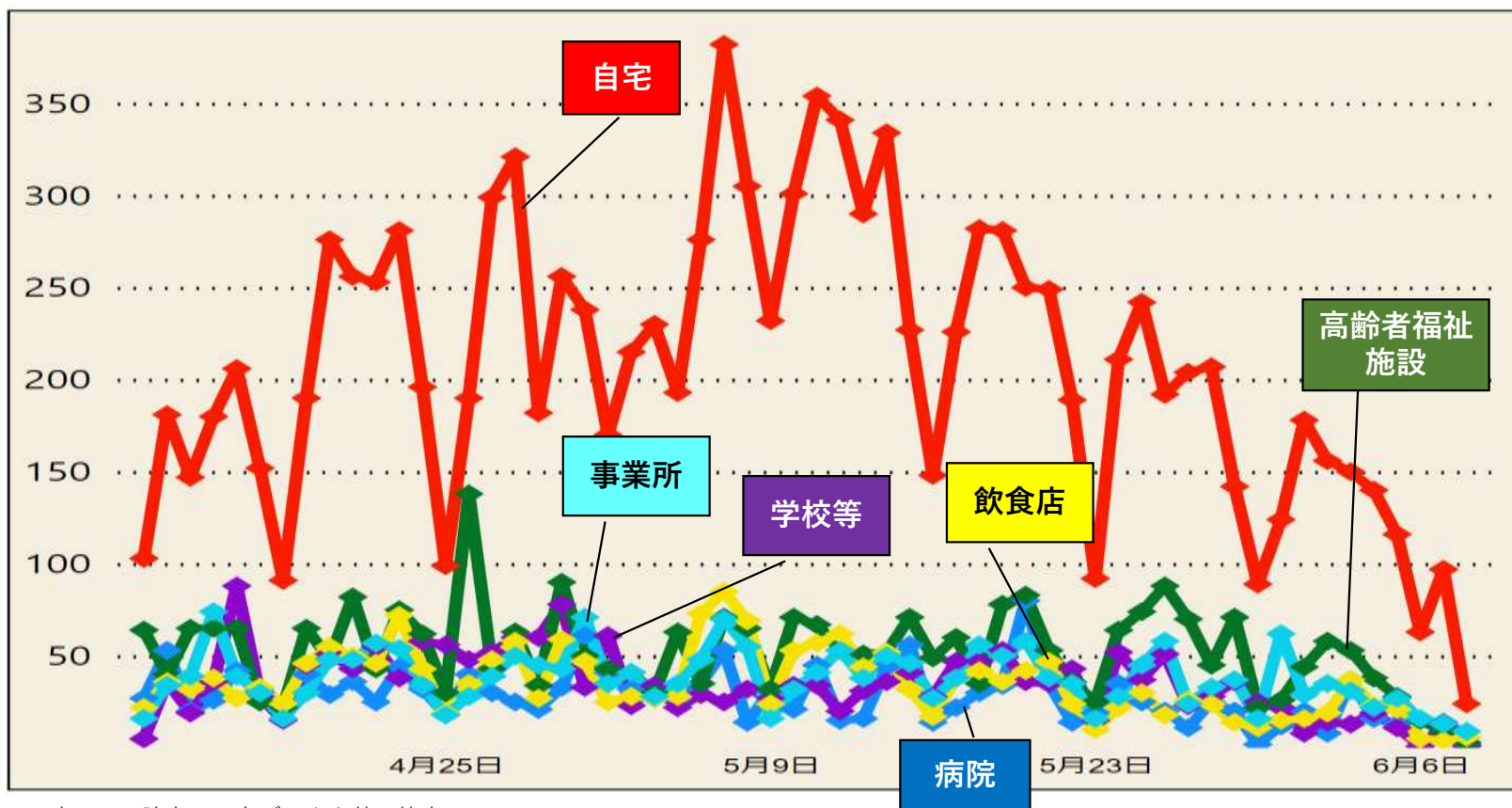


* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

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

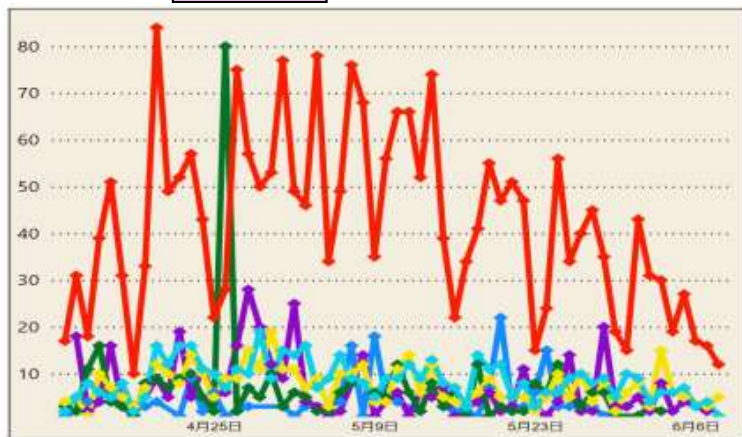


* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

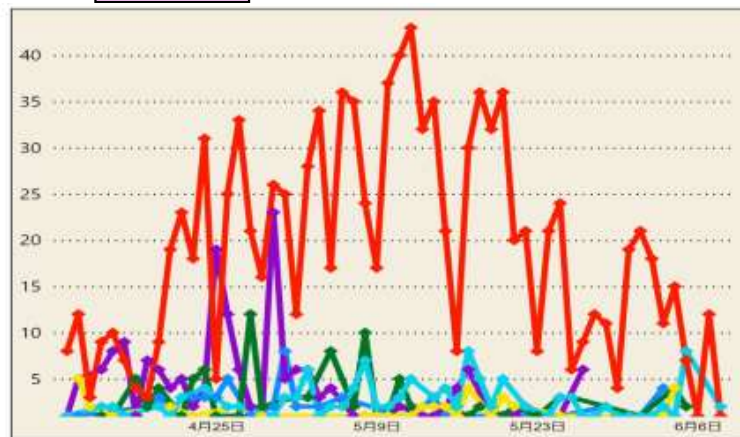
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- ・ 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。）

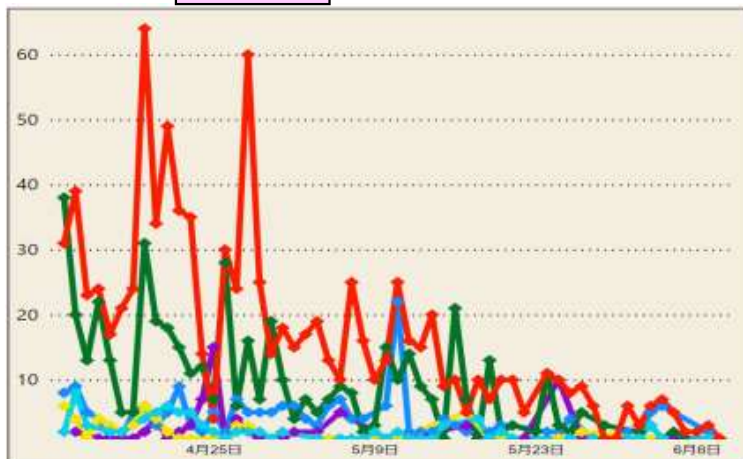
東京都



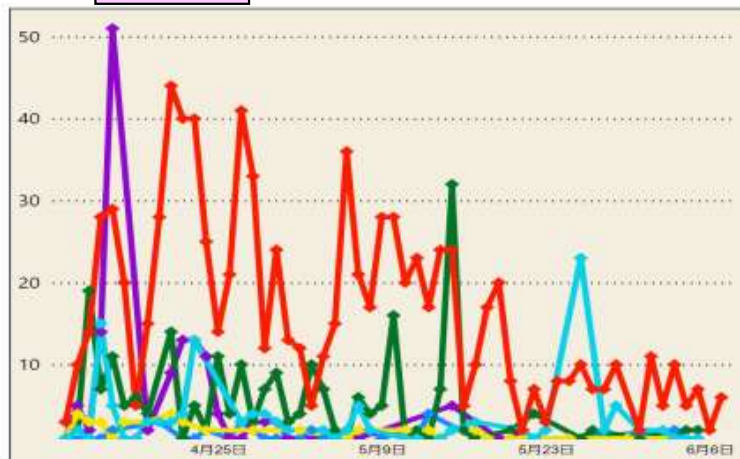
京都府



大阪府



兵庫県



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

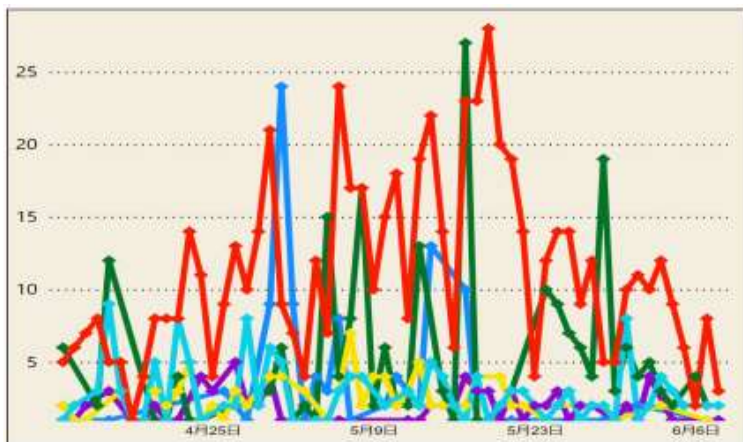
病院

* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

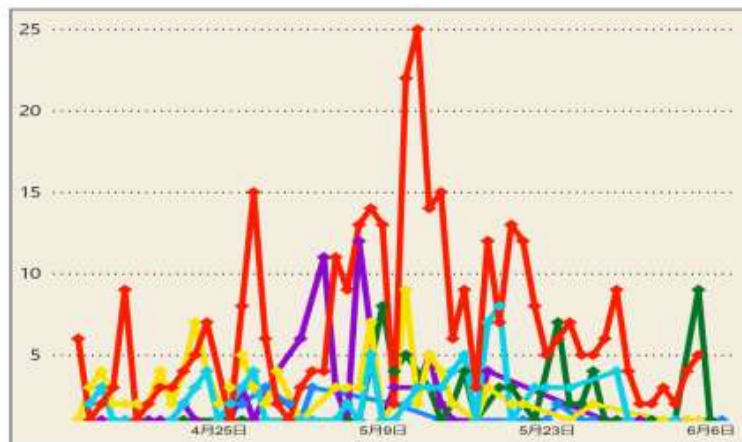
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- ・ 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。）

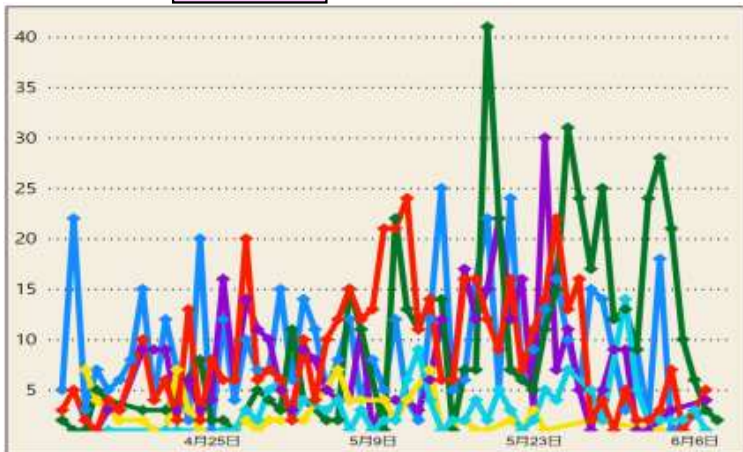
愛知県



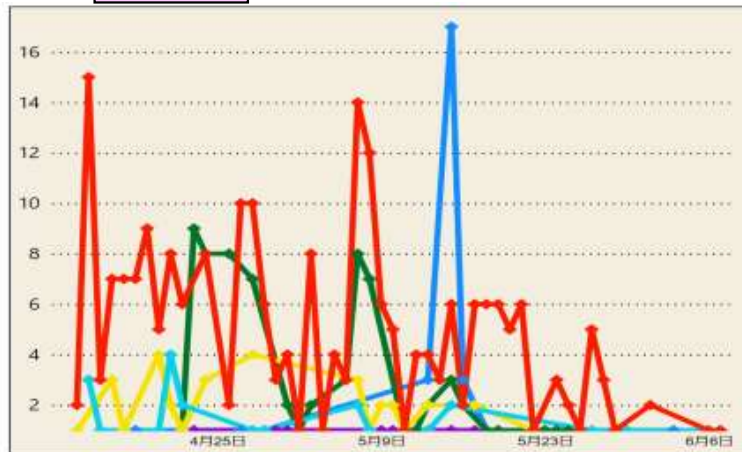
福岡県



北海道



岡山県



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

学校等

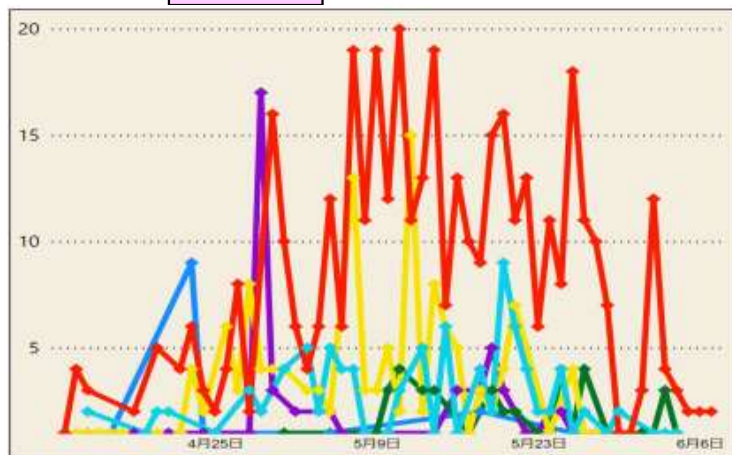
病院

* 6/8 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。）

広島県



自宅

事業所

飲食店

高齢者福祉施設

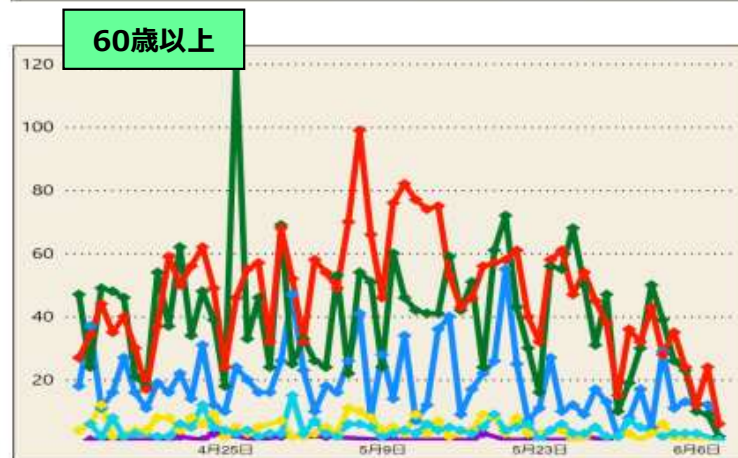
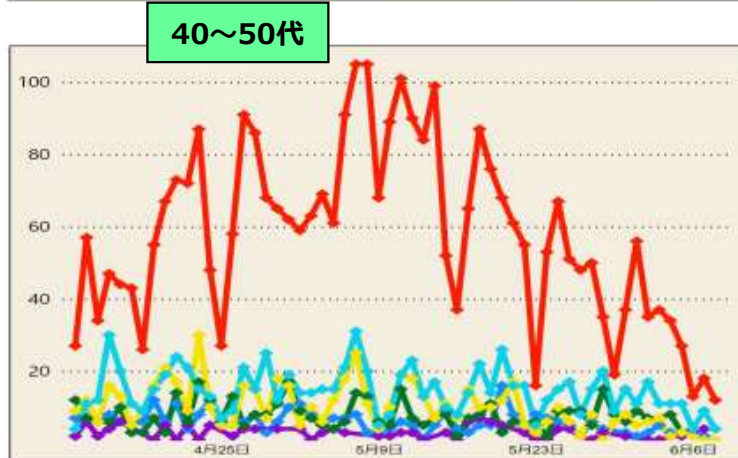
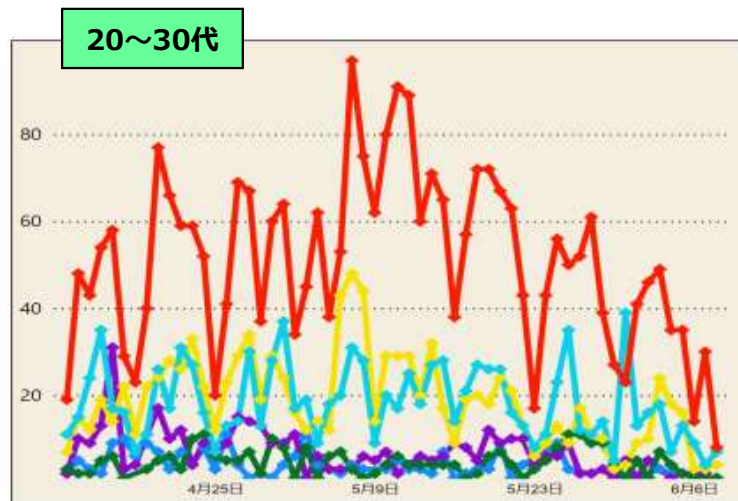
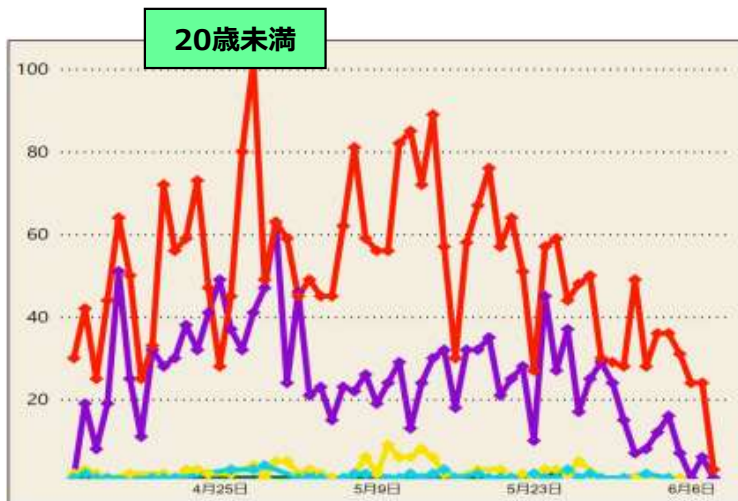
学校等

病院

* 6/8 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。）



- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

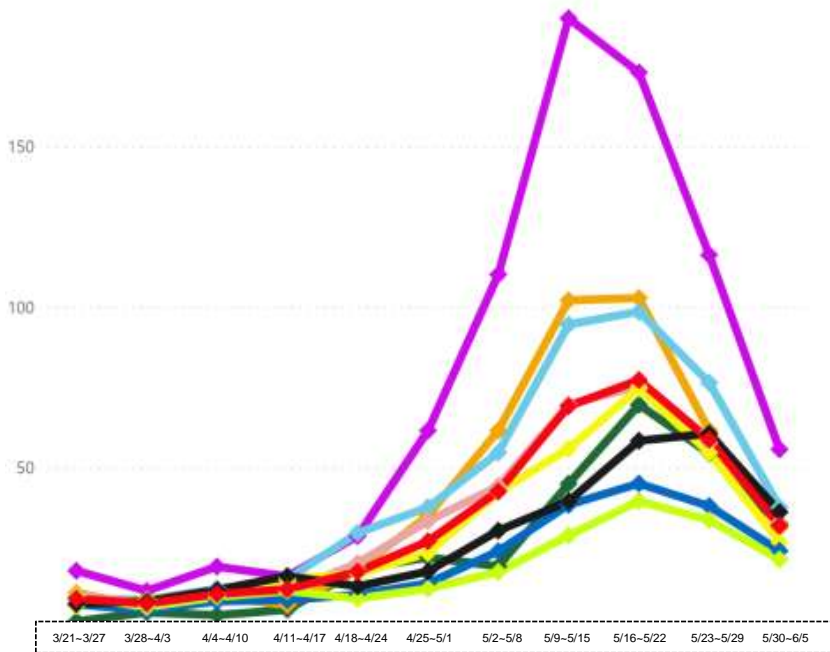
* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

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)

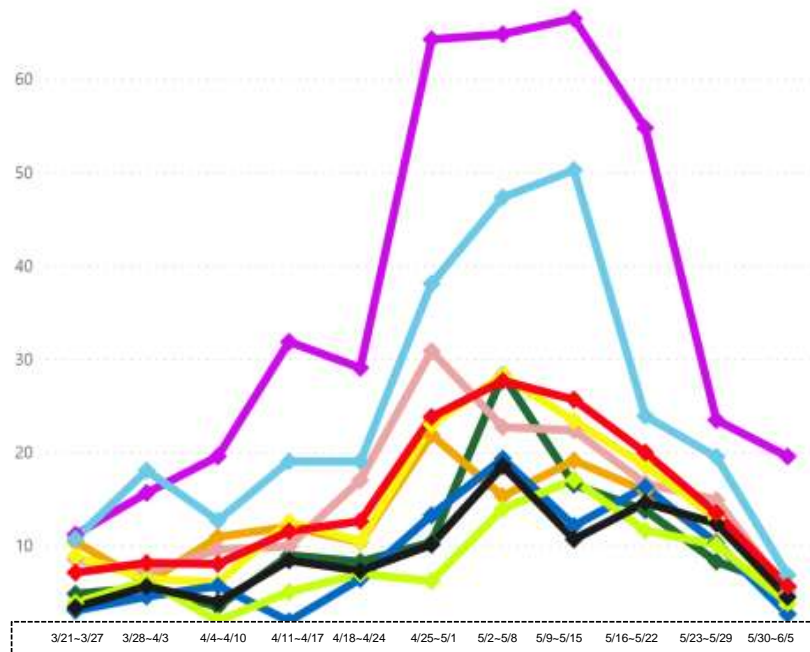
○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

◆ 10歳未満 ◆ 10代 ◆ 20代 ◆ 30代 ◆ 40代
 ◆ 50代 ◆ 60代 ◆ 70代 ◆ 80歳以上 ◆ 全年代平均

北海道



群馬県



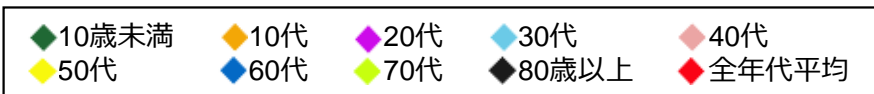
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

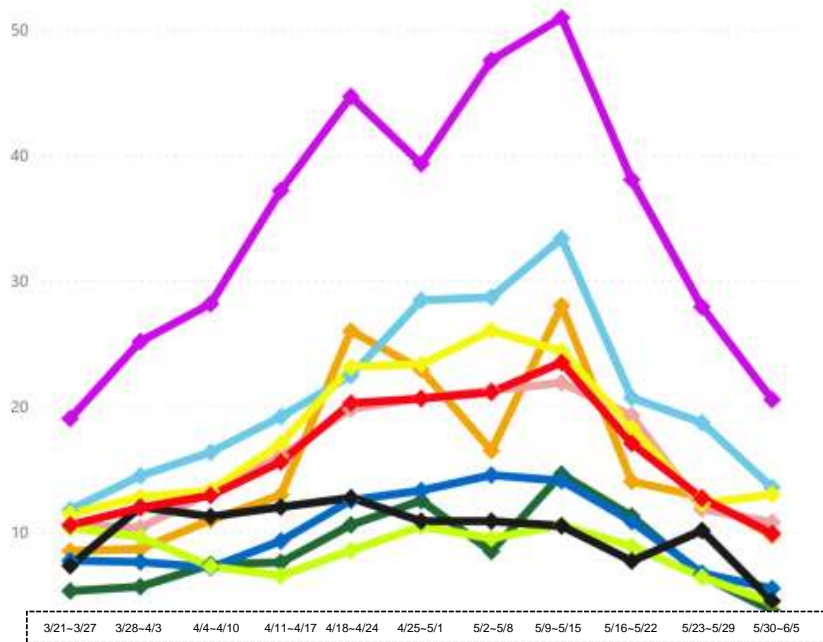
* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

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)

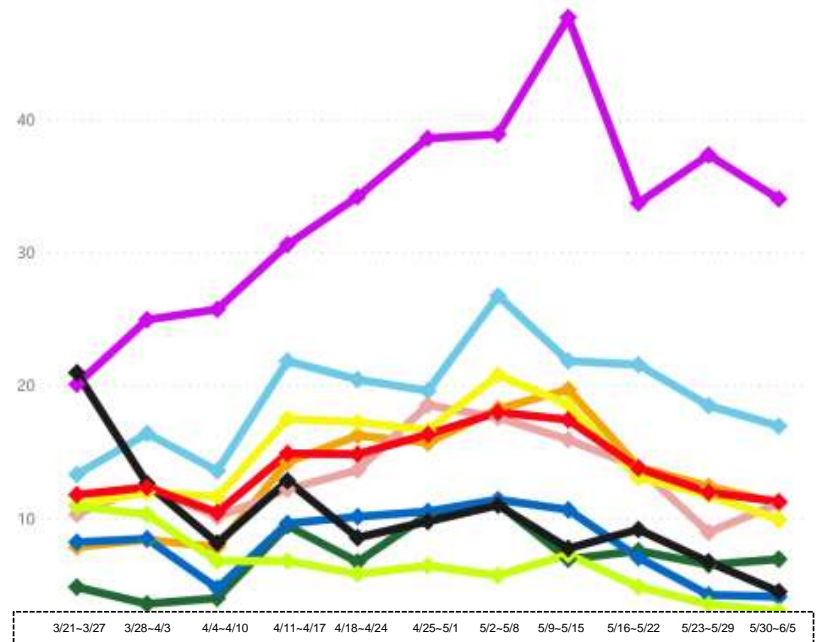
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



埼玉県



千葉県



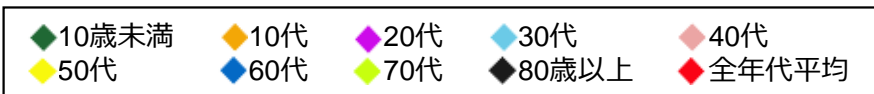
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

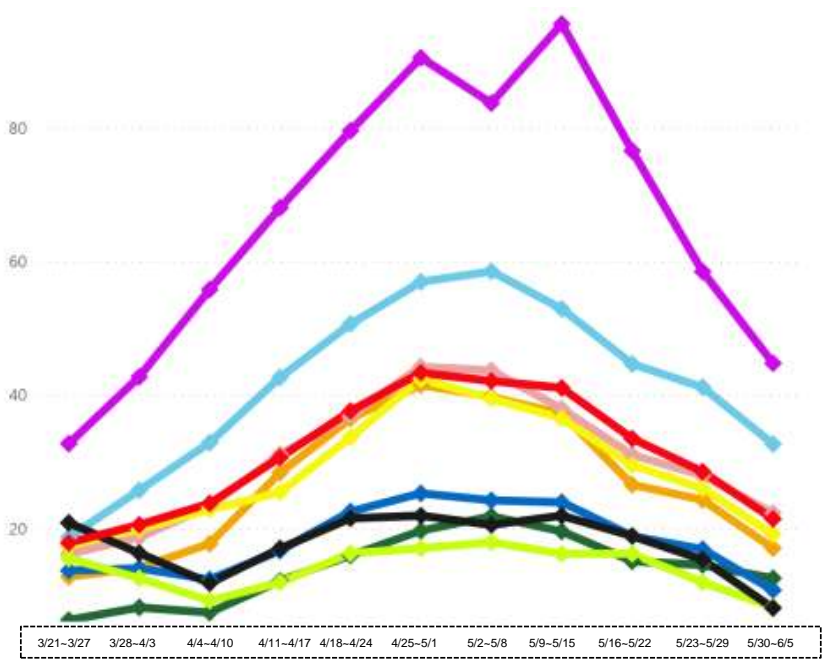
* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

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)

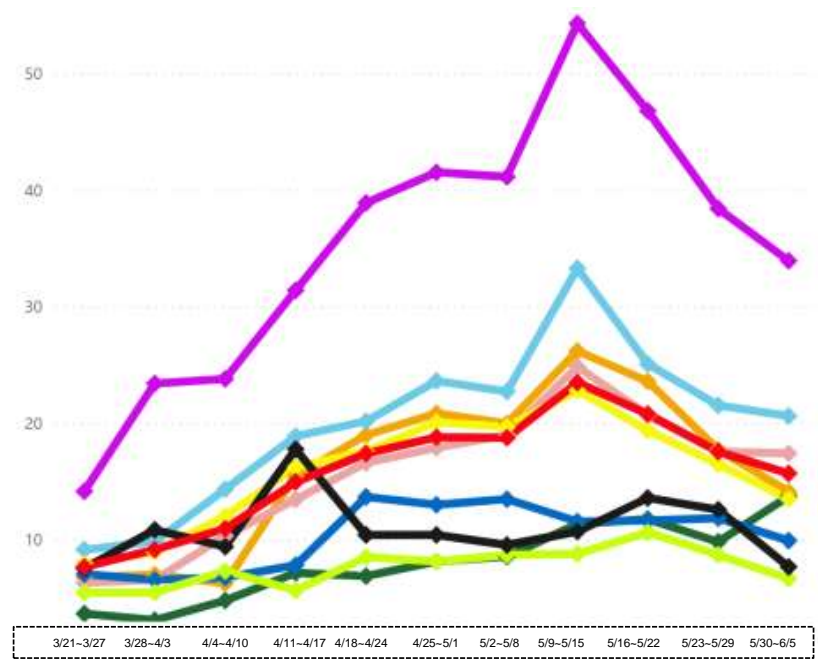
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



東京都



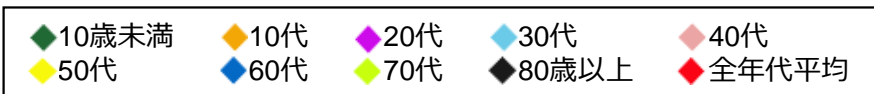
神奈川県



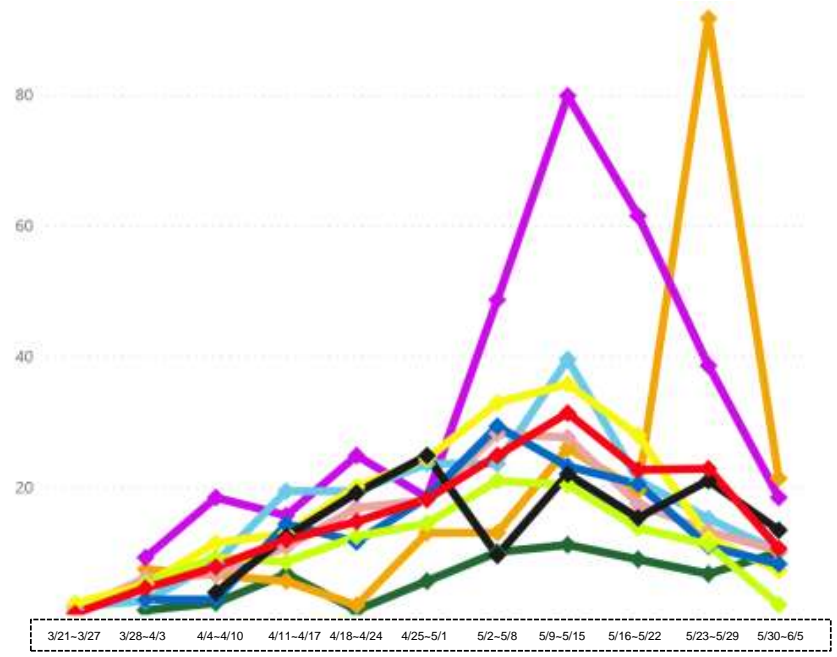
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
 * 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

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)

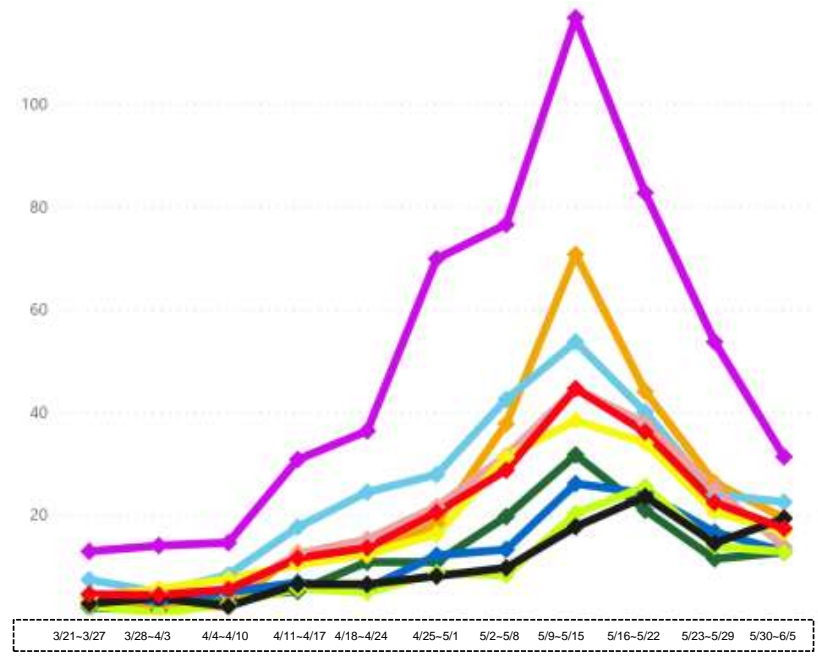
○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



石川県



岐阜県



(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。
 * 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

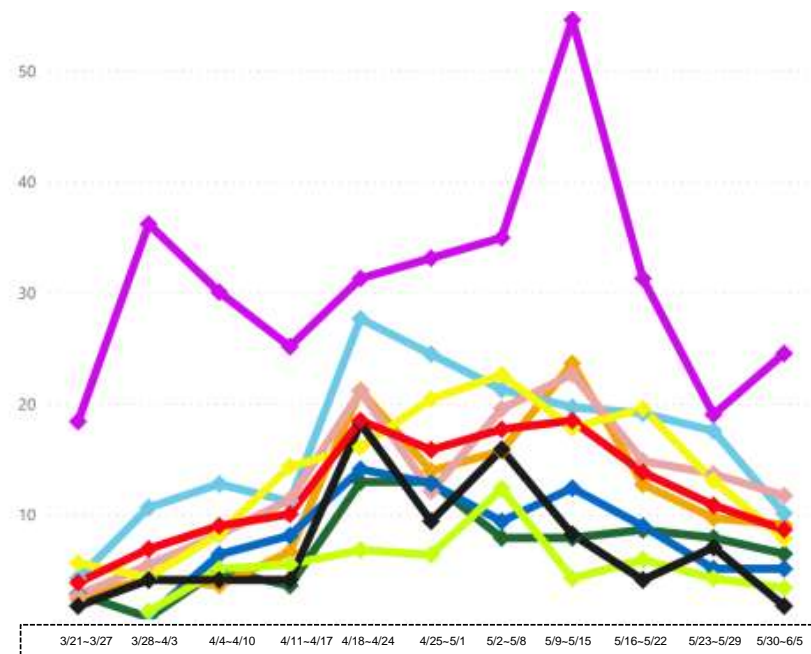
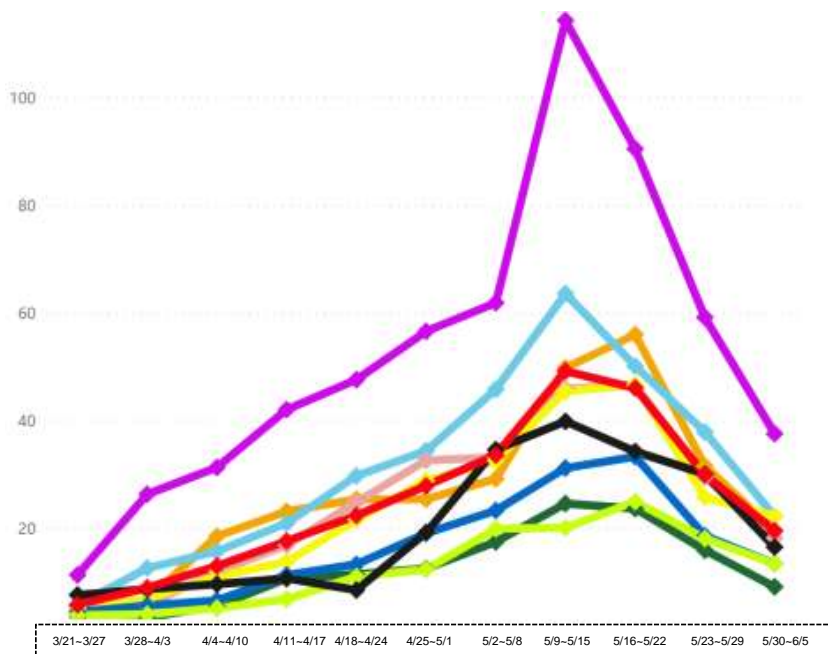
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 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)

◆ 10歳未満 ◆ 10代 ◆ 20代 ◆ 30代 ◆ 40代
◆ 50代 ◆ 60代 ◆ 70代 ◆ 80歳以上 ◆ 全年代平均

愛知県

三重県



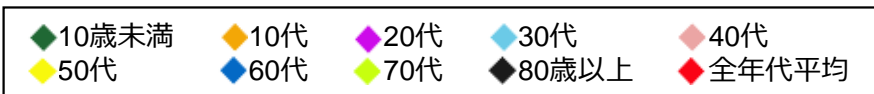
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

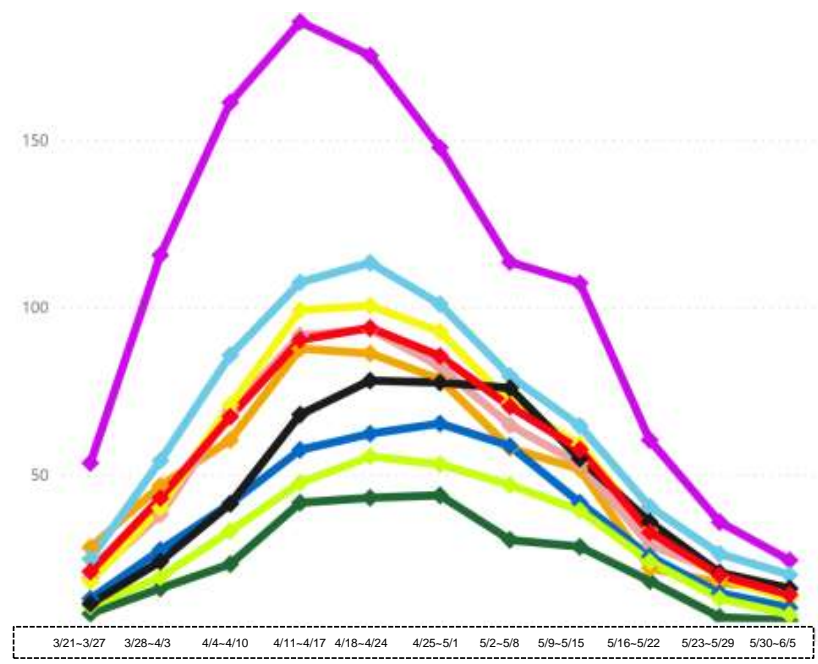
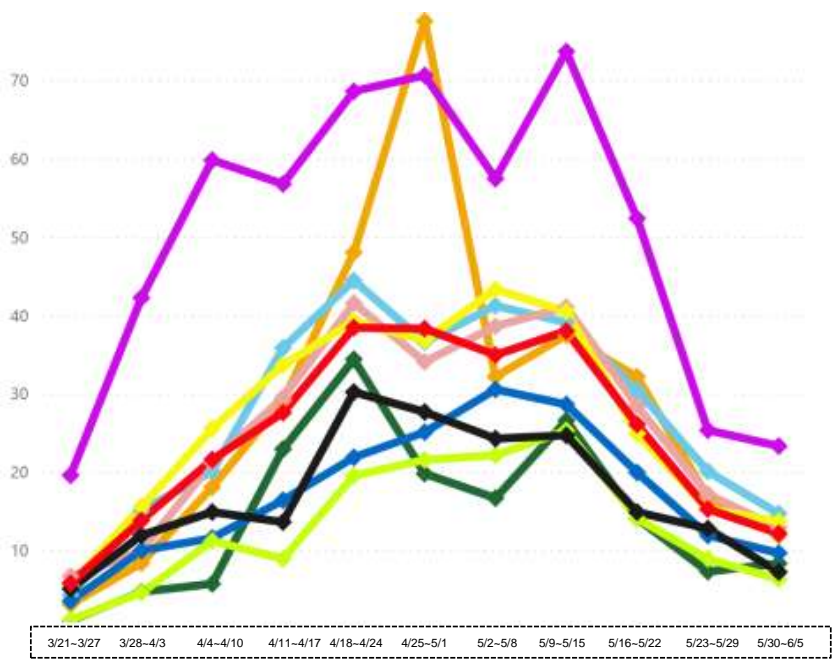
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 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)



京都府

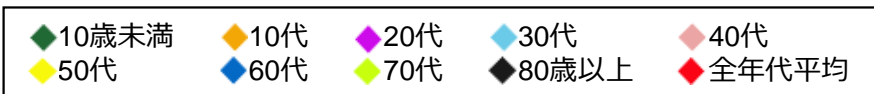
大阪府



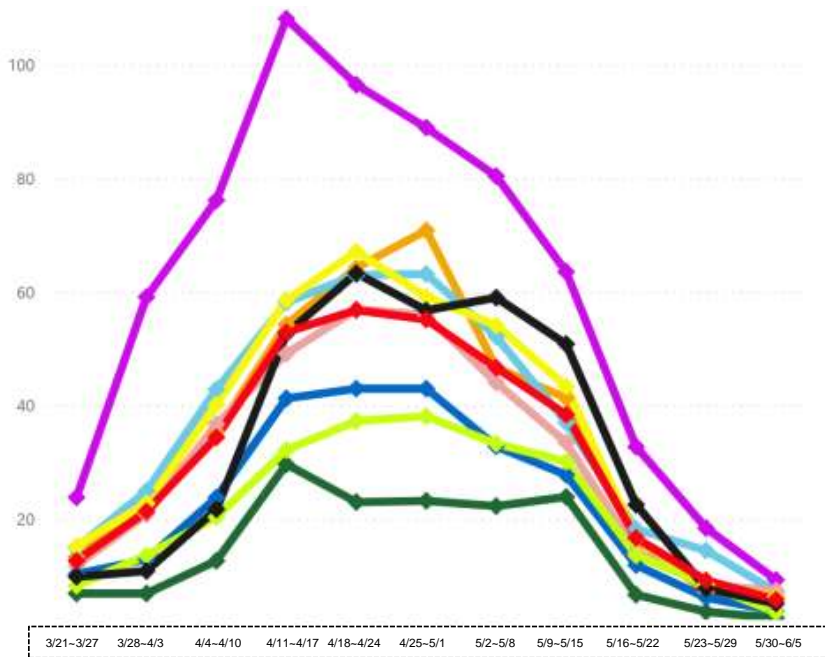
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。
 * 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

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)

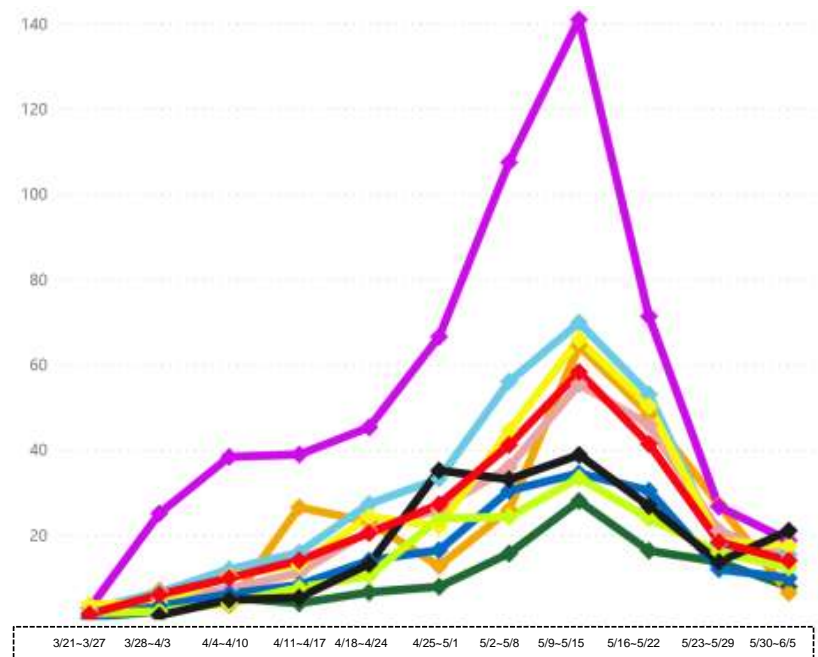
○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



兵庫県



岡山県



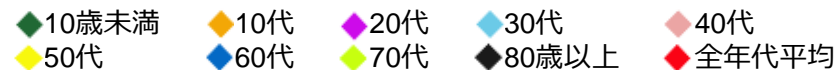
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

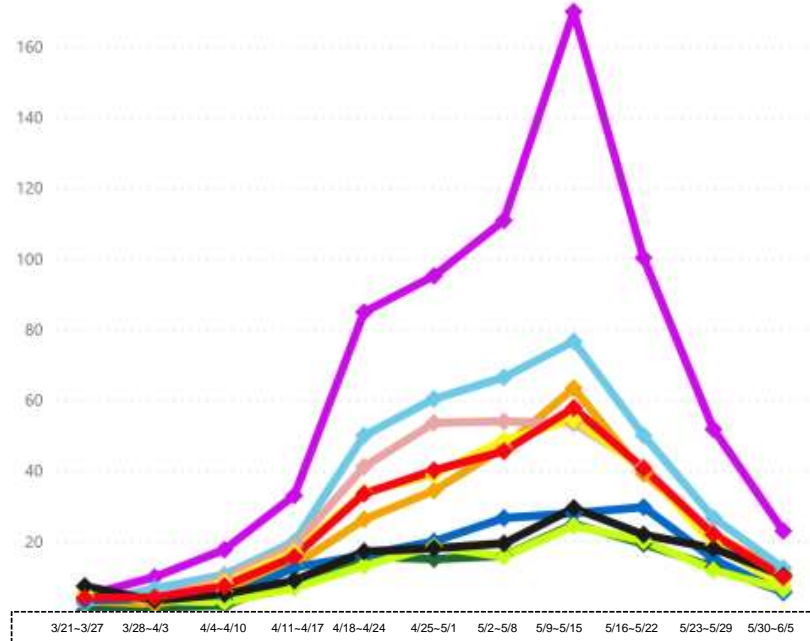
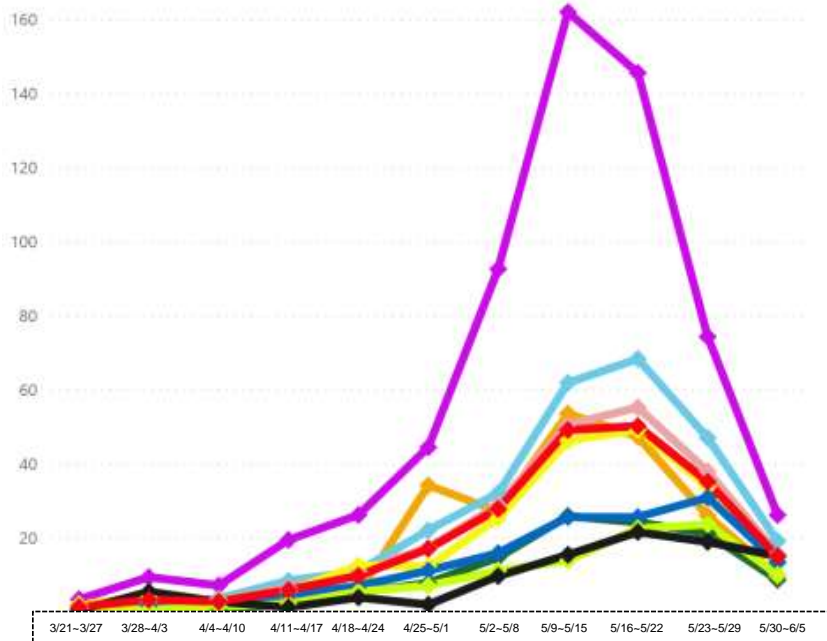
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 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)



広島県

福岡県



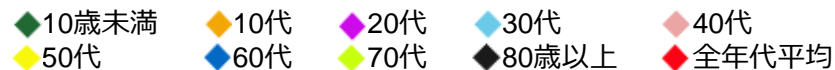
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

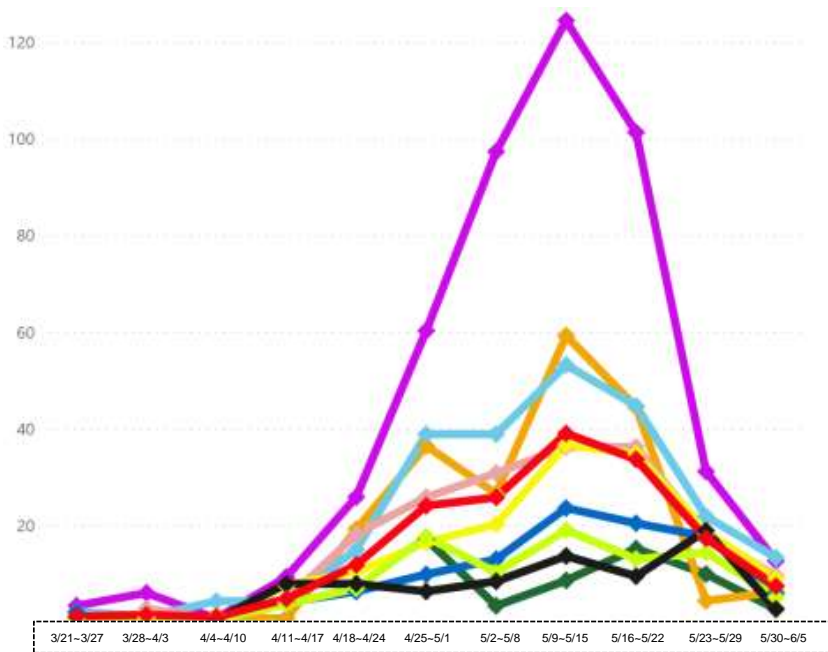
* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

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)

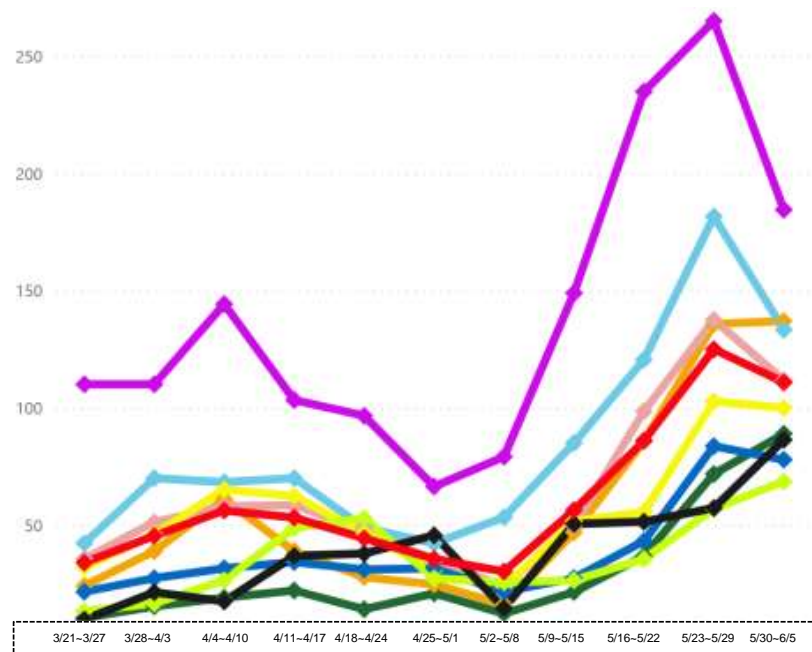
○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



熊本県



沖縄県



(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。

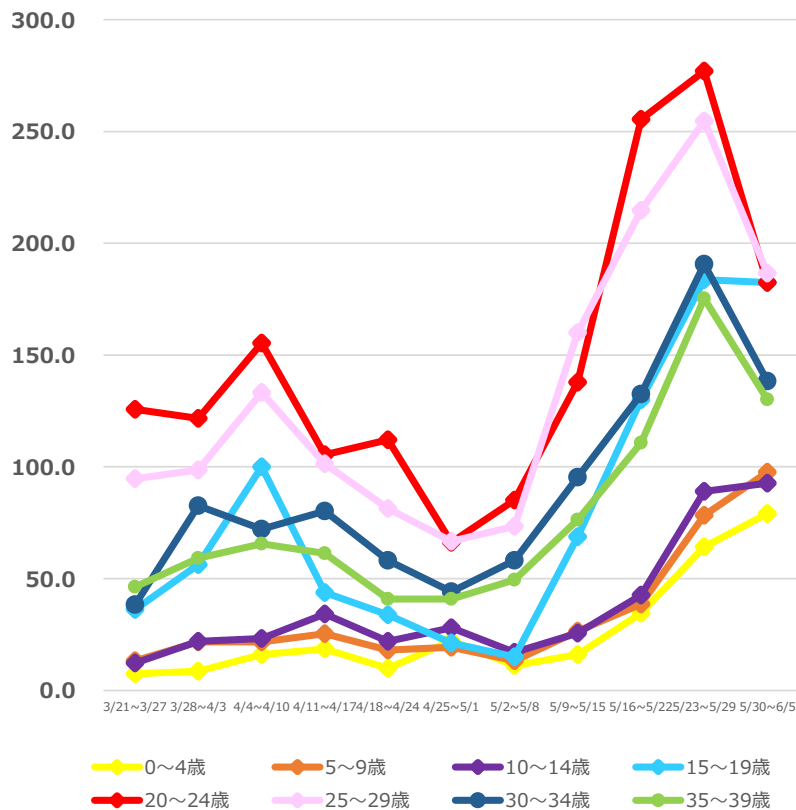
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 6/8 10:00時点の入力データを基に算出

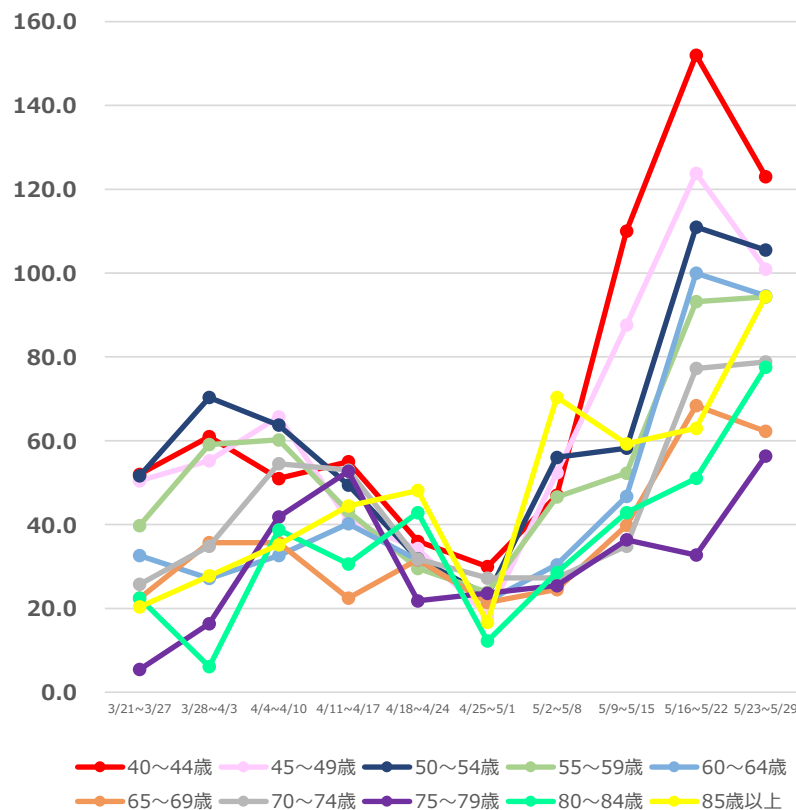
沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 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)

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。

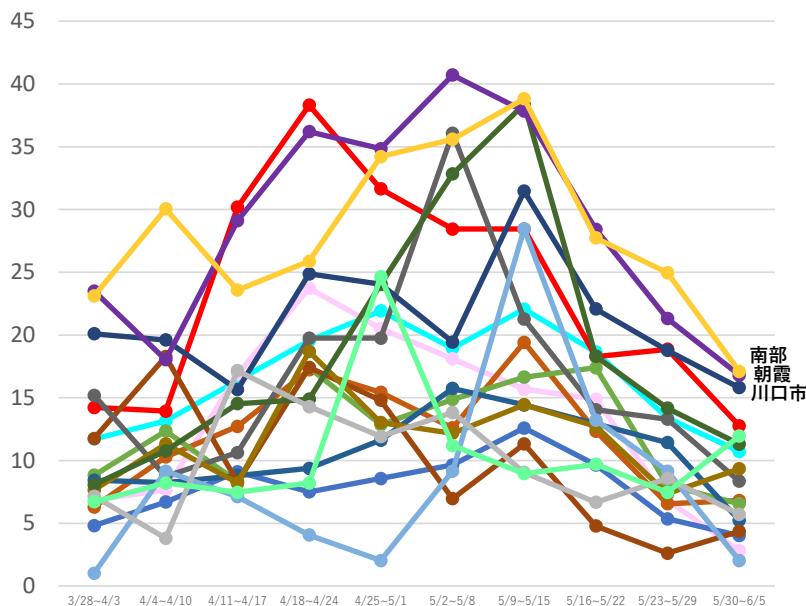
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 6/8 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)

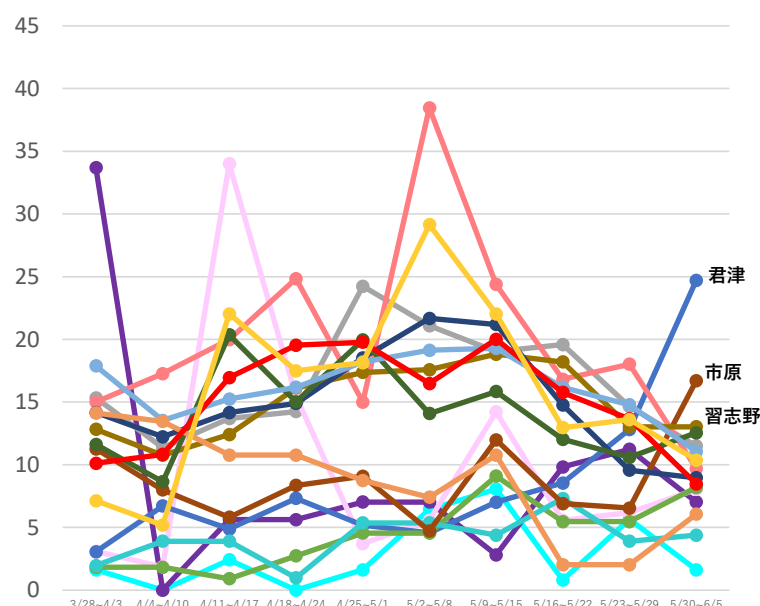
○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

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 | |

千葉県



- | | | |
|--------|-------|--------|
| 安房保健所 | 夷隅保健所 | 印旛保健所 |
| 海匝保健所 | 君津保健所 | 香取保健所 |
| 山武保健所 | 市原保健所 | 市川保健所 |
| 習志野保健所 | 松戸保健所 | 千葉市保健所 |
| 船橋市保健所 | 長生保健所 | 柏市保健所 |
| 野田保健所 | | |

(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。

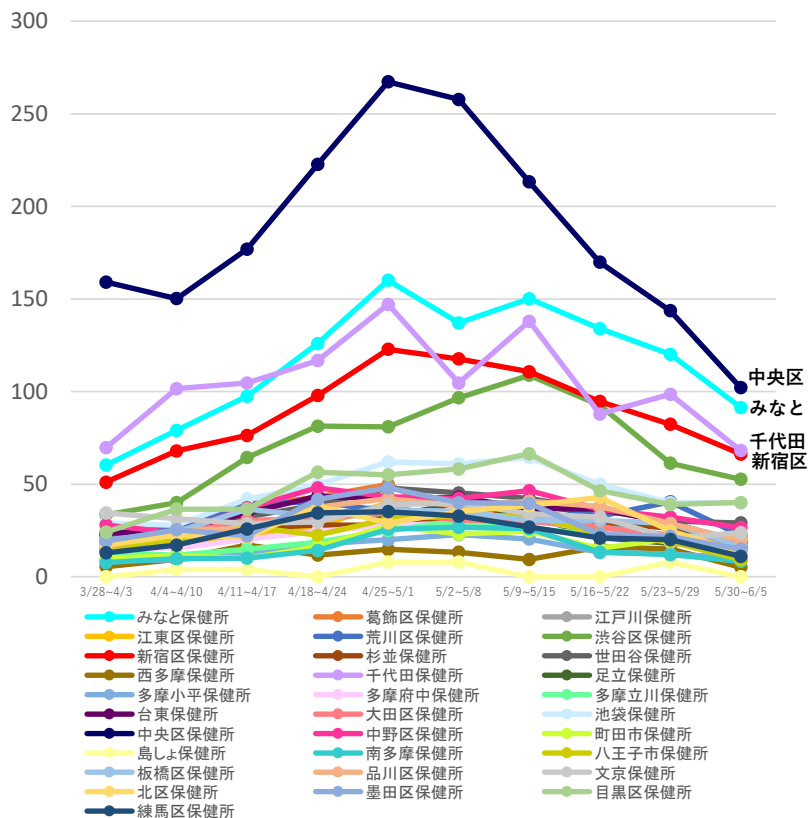
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*6/8 12:00時点の入力データを基に算出

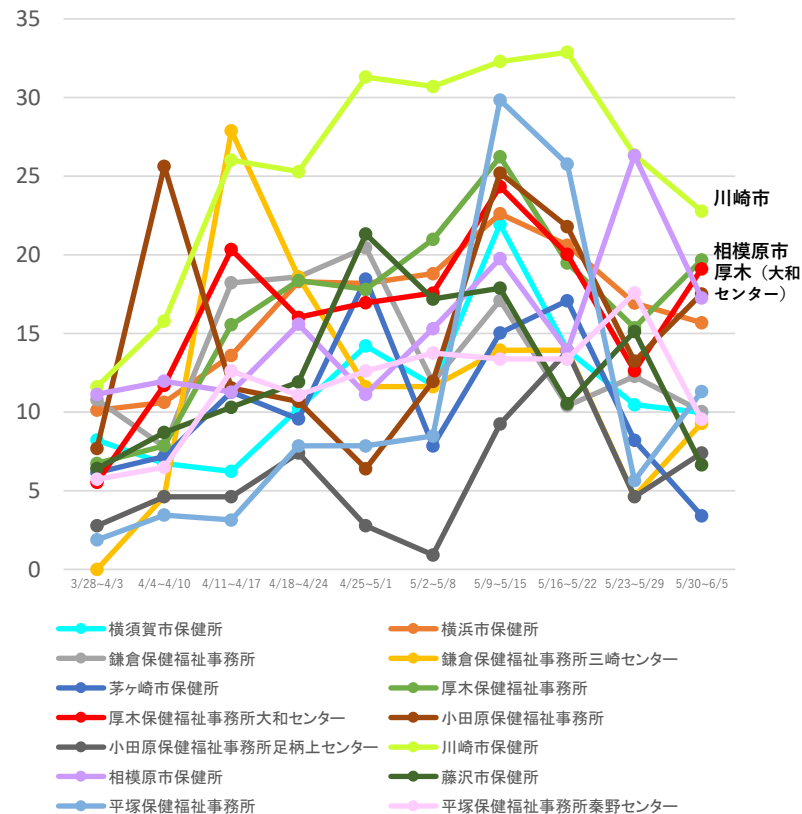
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ 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



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。

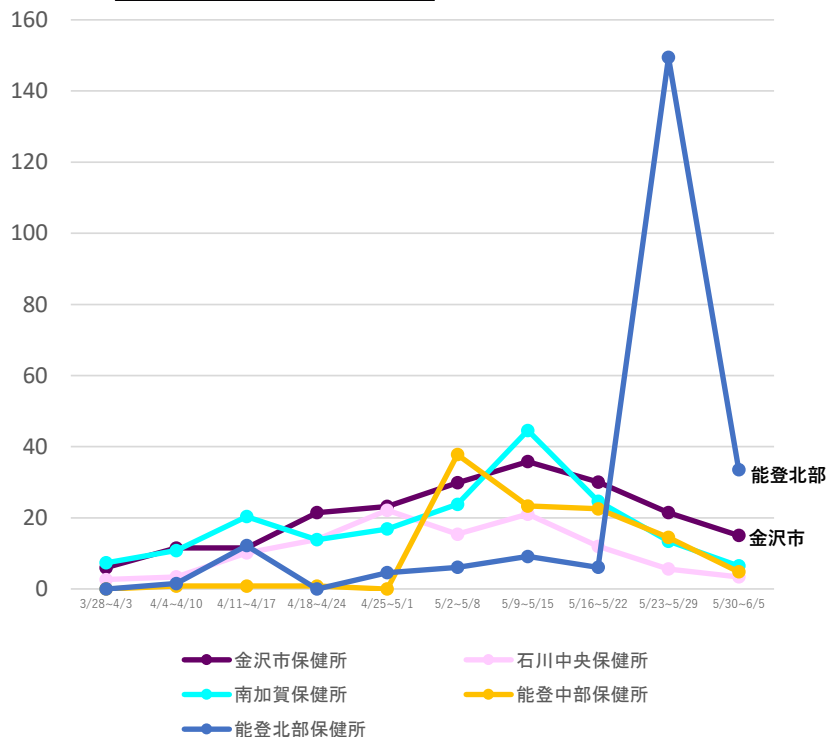
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出

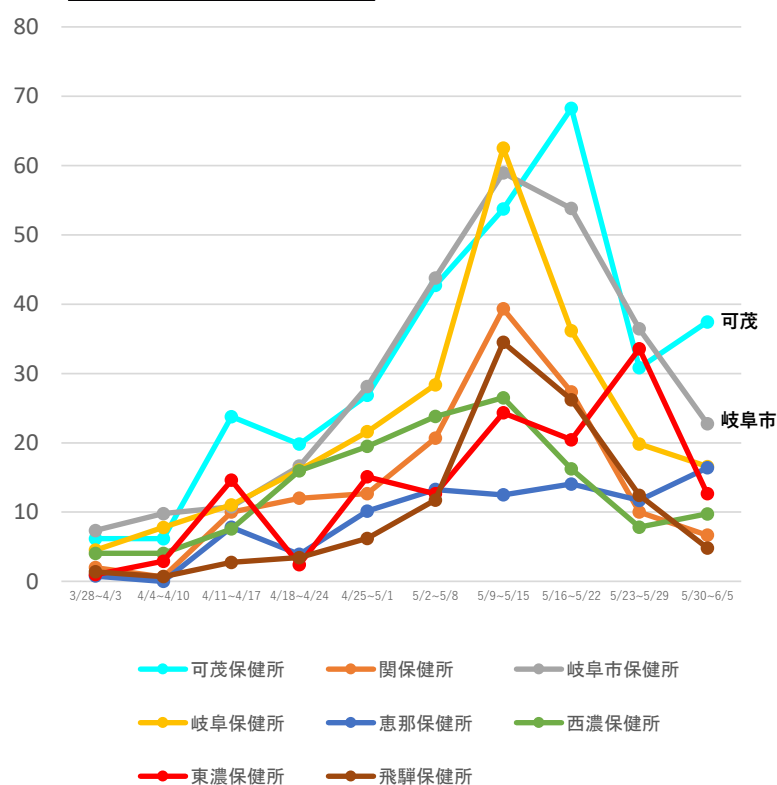
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



岐阜県



(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。

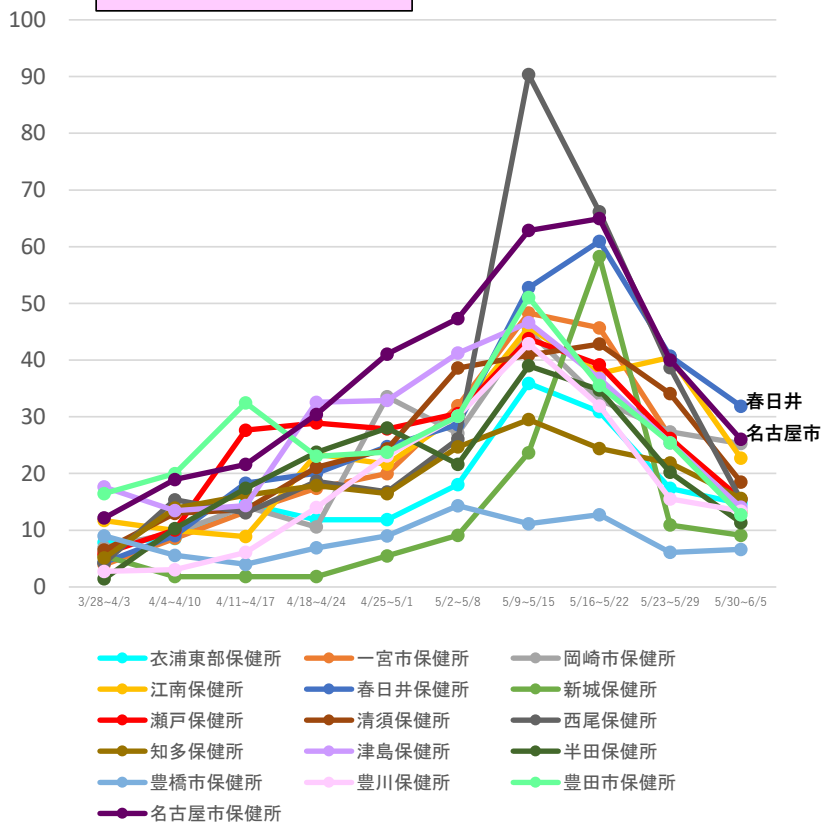
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出

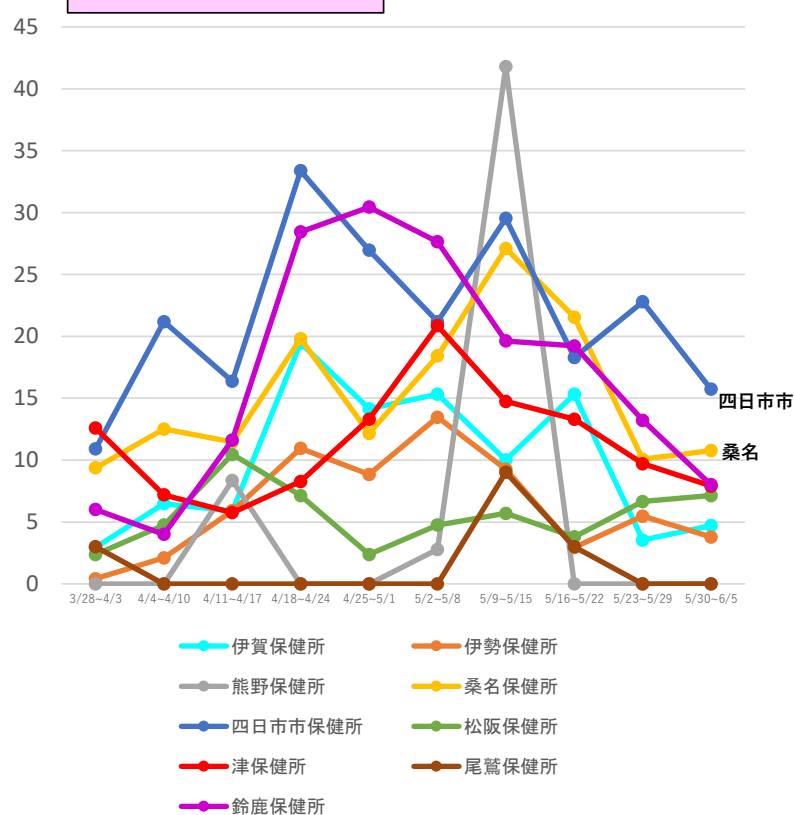
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



三重県



(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。

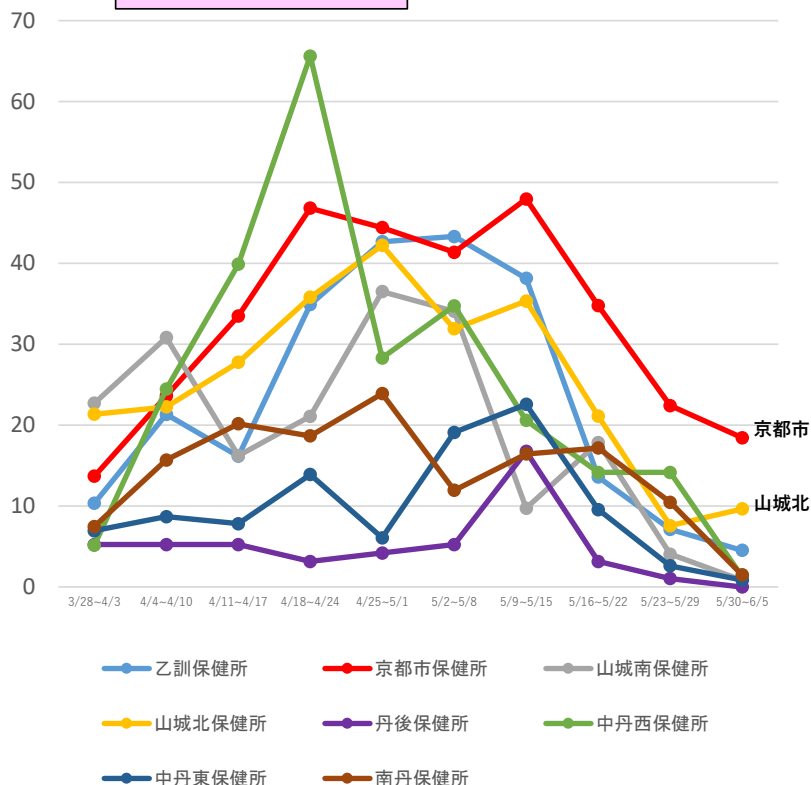
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*6/8 12:00時点の入力データを基に算出

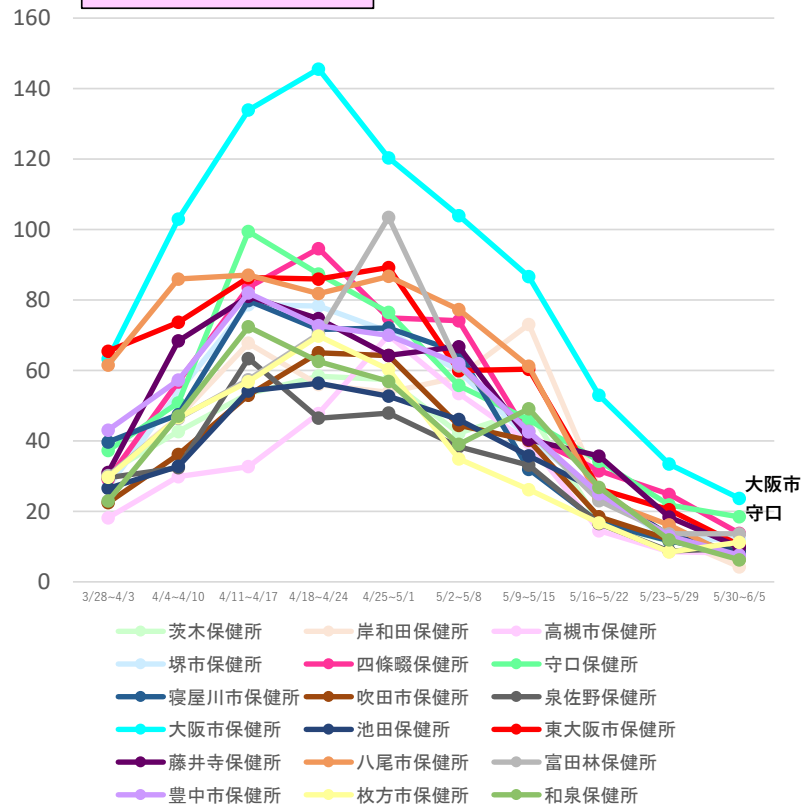
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ 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



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。

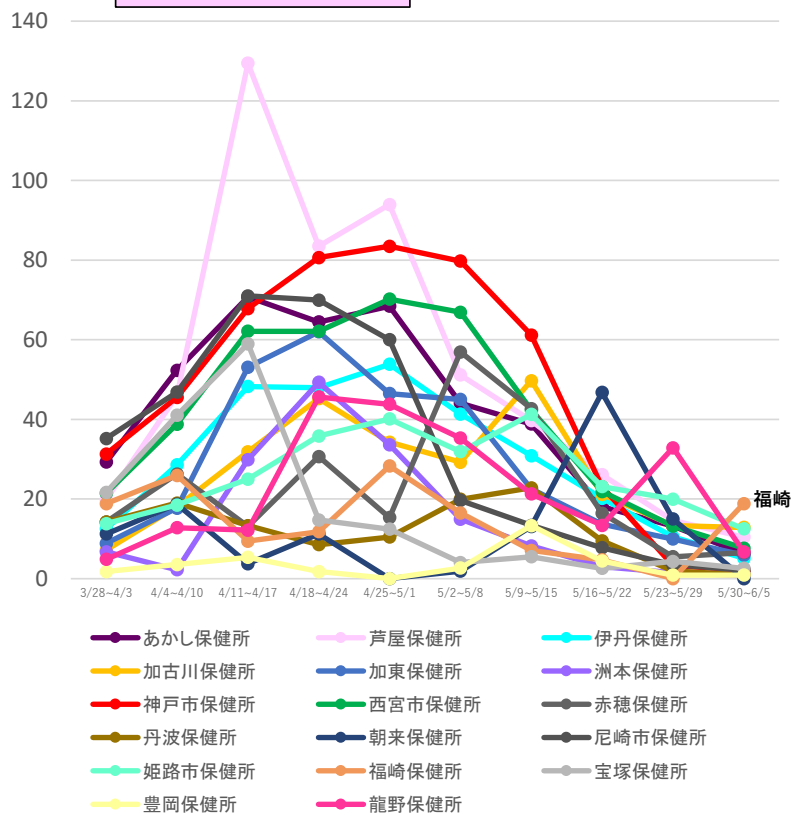
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出

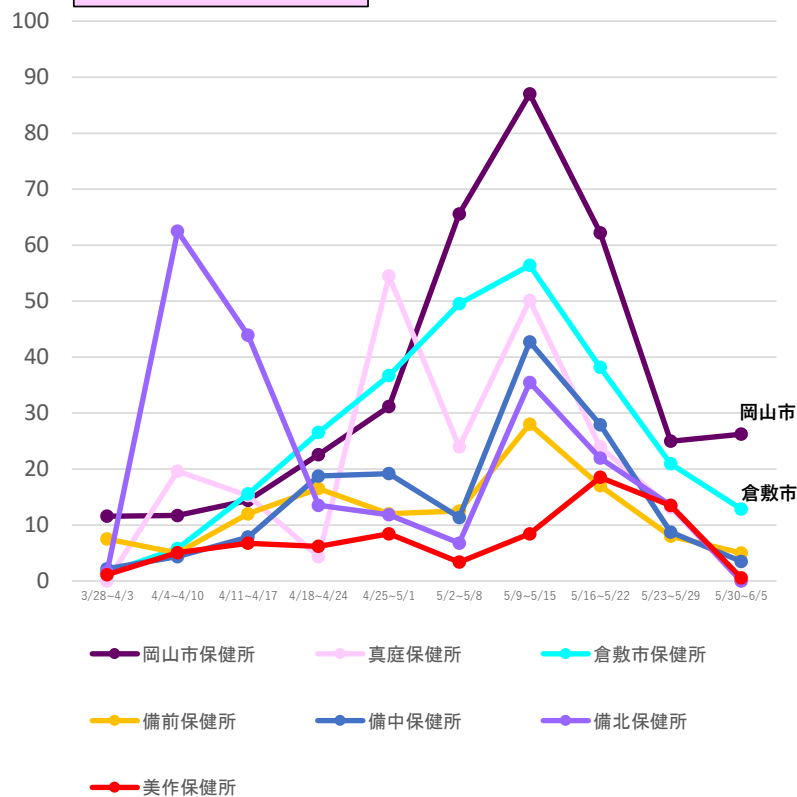
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



岡山県



(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。

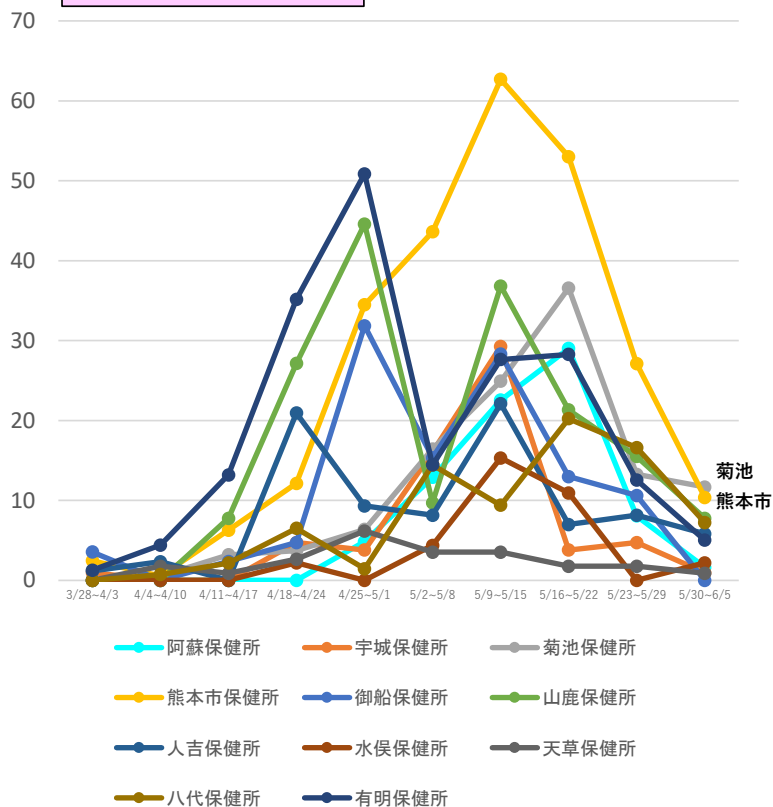
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 6/8 12:00時点の入力データを基に算出

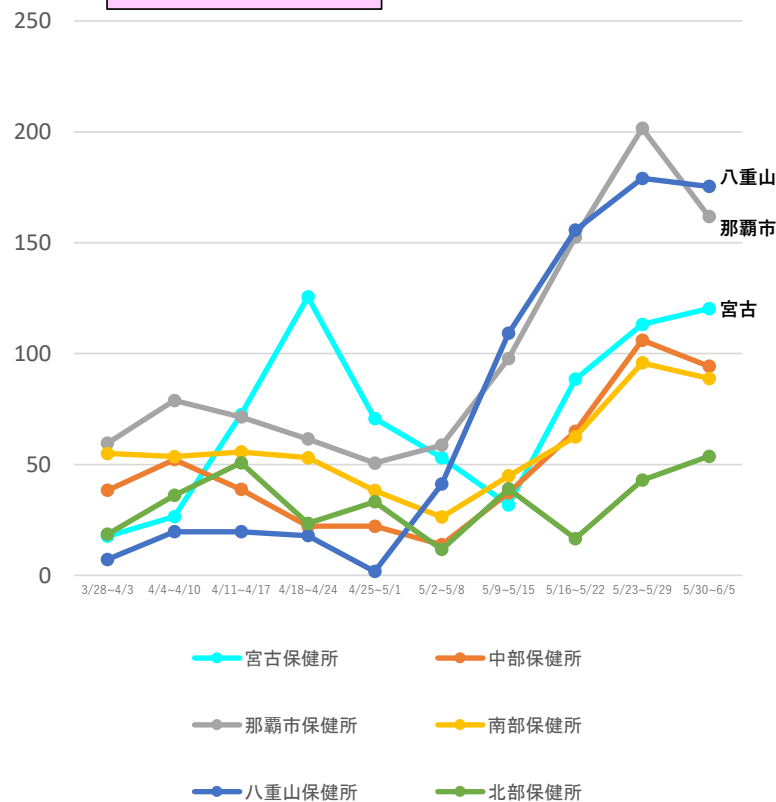
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ 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)

熊本県



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)。

*6/8 12:00時点の入力データを基に算出

HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について

- HER-SYS上、令和3年2月1日～5月30日までの間に発生届の提出があり、最終的に死亡となった事例のうち、死亡場所が「自宅」と入力されたものが54件。
このうち、性別・年齢等が入力されている49件のデータを整理した。

<①年齢構成>

10歳未満	0
10代	0
20代	1
30代	1
40代	1
50代	2
60代	4
70代	14
80代以上	26

<②性別>

男性	29
女性	20

<③都道府県別>

大阪	15
兵庫	6
東京	3
宮崎	3
千葉	2
福岡	2
茨城	2
和歌山	2
愛知	2
北海道	2
愛媛	2
広島	1
岐阜	1
福島	1
長野	1
新潟	1
岡山	1
京都	1
沖縄	1

<④報告から死亡までの日数>

日数	人数
0未満	8
0	5
1～9日	23
10～19日	11
20日以上	2

←報告時点では既に亡くなっていたケース

←報告日 = 死亡日のケース

←最長は「22日」

報告から死亡までの日数	
日数	人数
1日	3
2日	6
3日	2
4日	4
5日	2
6日	0
7日	3
8日	3
9日	0

(参考) 警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年4月)

警察庁から提供いただいた情報及び厚生労働省において集計したものの

	件数	PCR検査時期	
		生前	死後
全国	96 (64)	39 (27)	57 (37)
大阪	39 (31)	18 (14)	21 (17)
兵庫	21 (17)	12 (10)	9 (7)
東京	10 (2)	4 (1)	6 (1)
北海道	4 (4)	1 (1)	3 (3)
千葉	3 (3)	0 (0)	3 (3)
愛知	3 (0)	0 (0)	3 (0)
奈良	3 (1)	2 (0)	1 (1)
宮城	2 (0)	0 (0)	2 (0)
石川	2 (1)	1 (0)	1 (1)
京都	2 (1)	0 (0)	2 (1)
熊本	2 (0)	0 (0)	2 (0)
栃木	1 (0)	1 (0)	0 (0)
埼玉	1 (1)	0 (0)	1 (1)
徳島	1 (1)	0 (0)	1 (1)
大分	1 (1)	0 (0)	1 (1)
沖縄	1 (1)	0 (0)	1 (1)

※ () 内は新型コロナウイルス陽性死体のうち、死因が新型コロナウイルス感染症とされたもの。

(監察医等からの聞き取りにより把握されたもの。新型コロナウイルス感染疑いがあるとされたものを含む。)

<年齢構成>

10歳未満	0 (0)
10代	0 (0)
20代	0 (0)
30代	1 (1)
40代	7 (4)
50代	13 (8)
60代	17 (12)
70代	22 (15)
80代以上	36 (24)

<性別>

男性 57 (36)

女性 39 (28)

都道府県別エピカーブ (2020/11/1から2021/6/7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

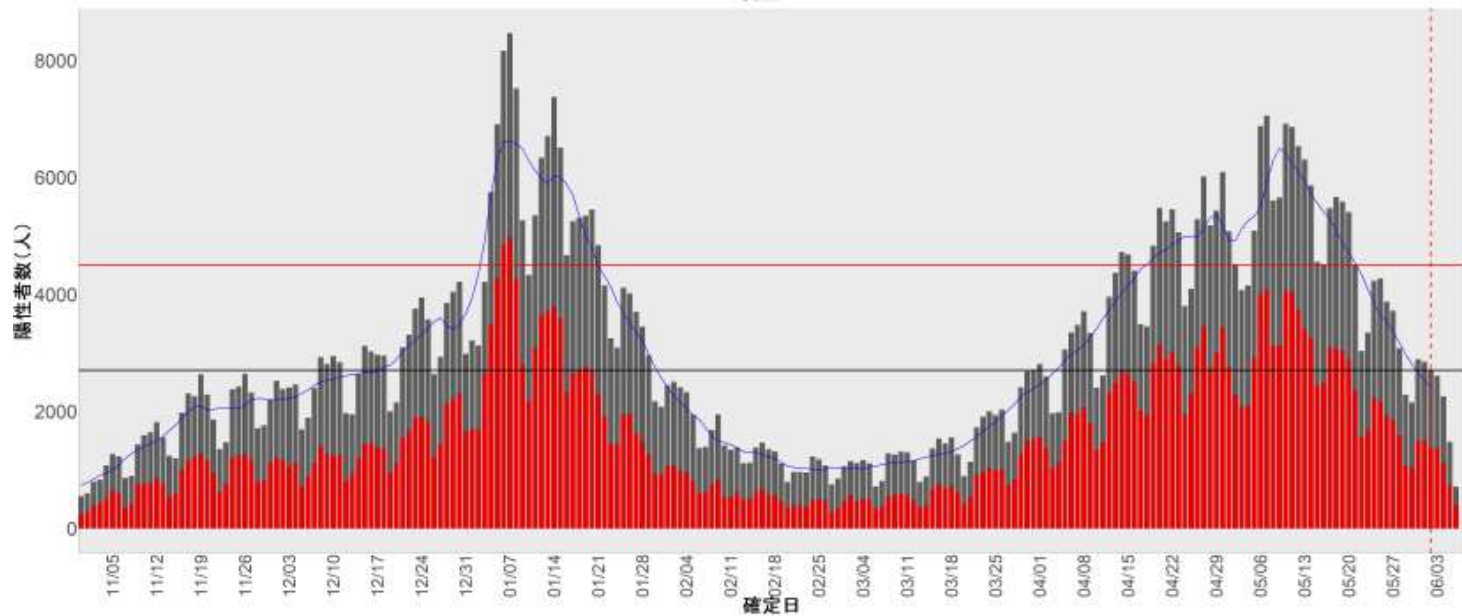
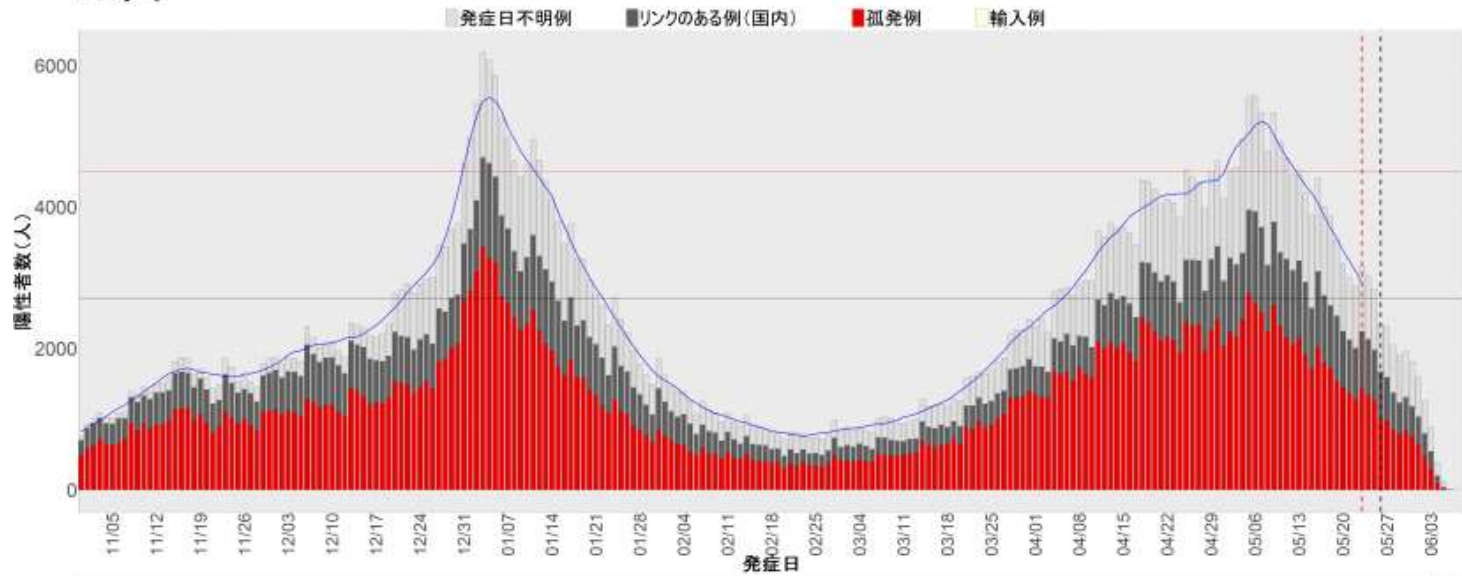
▪ 補助線：

- 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

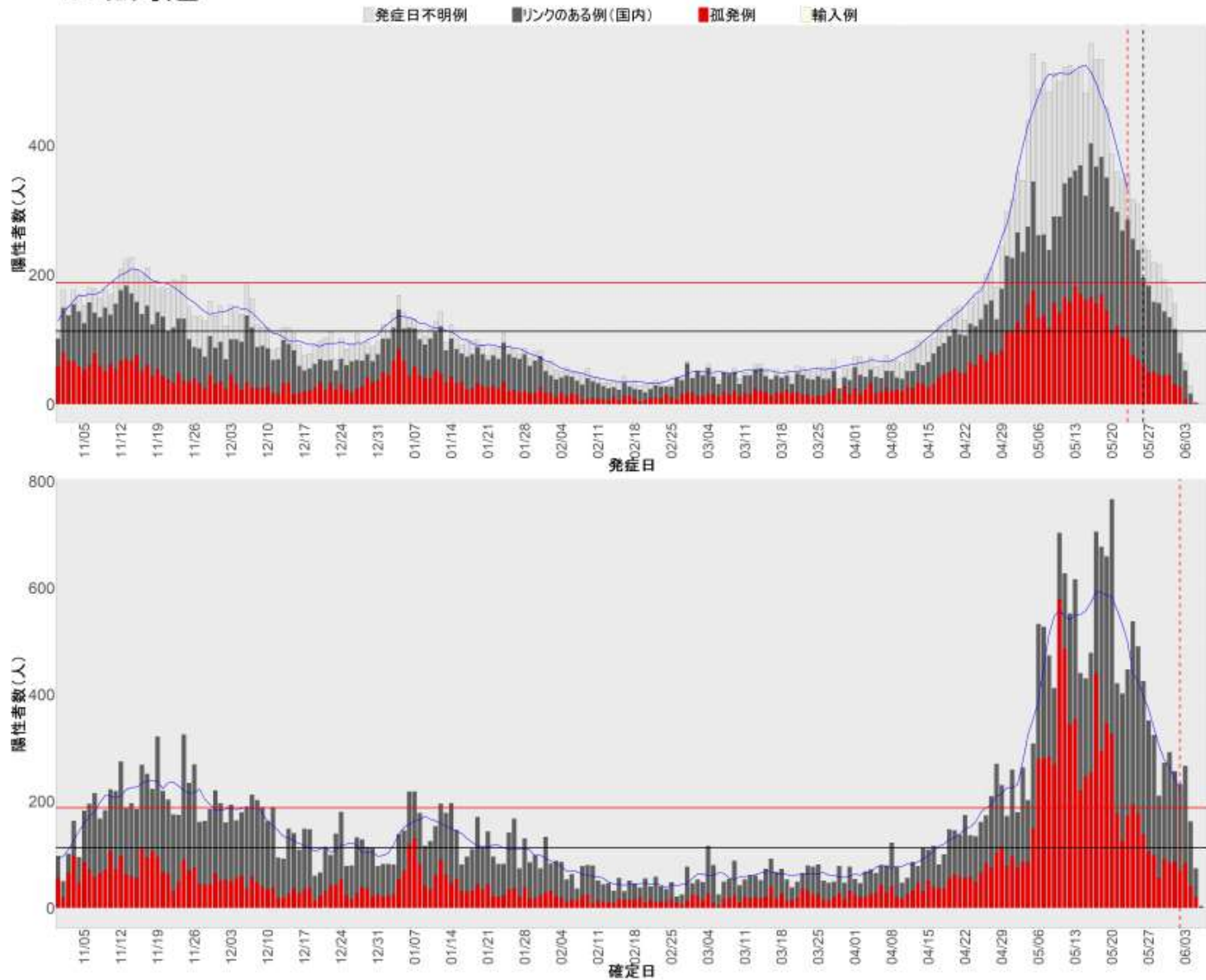
▪ 注意事項：

- データは全て自治体公表情報から取得
- 2020-11-01から2021-06-07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

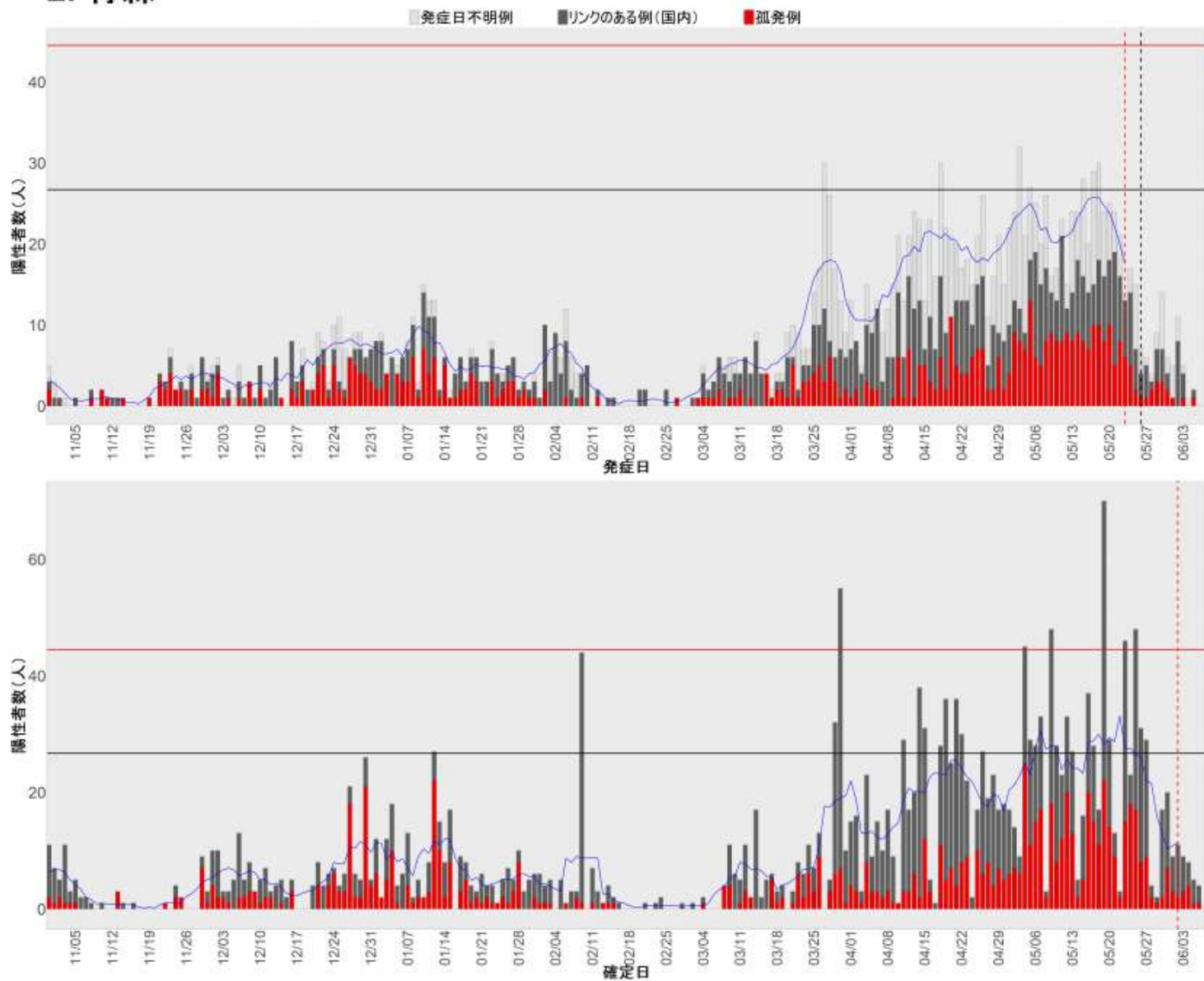
全国



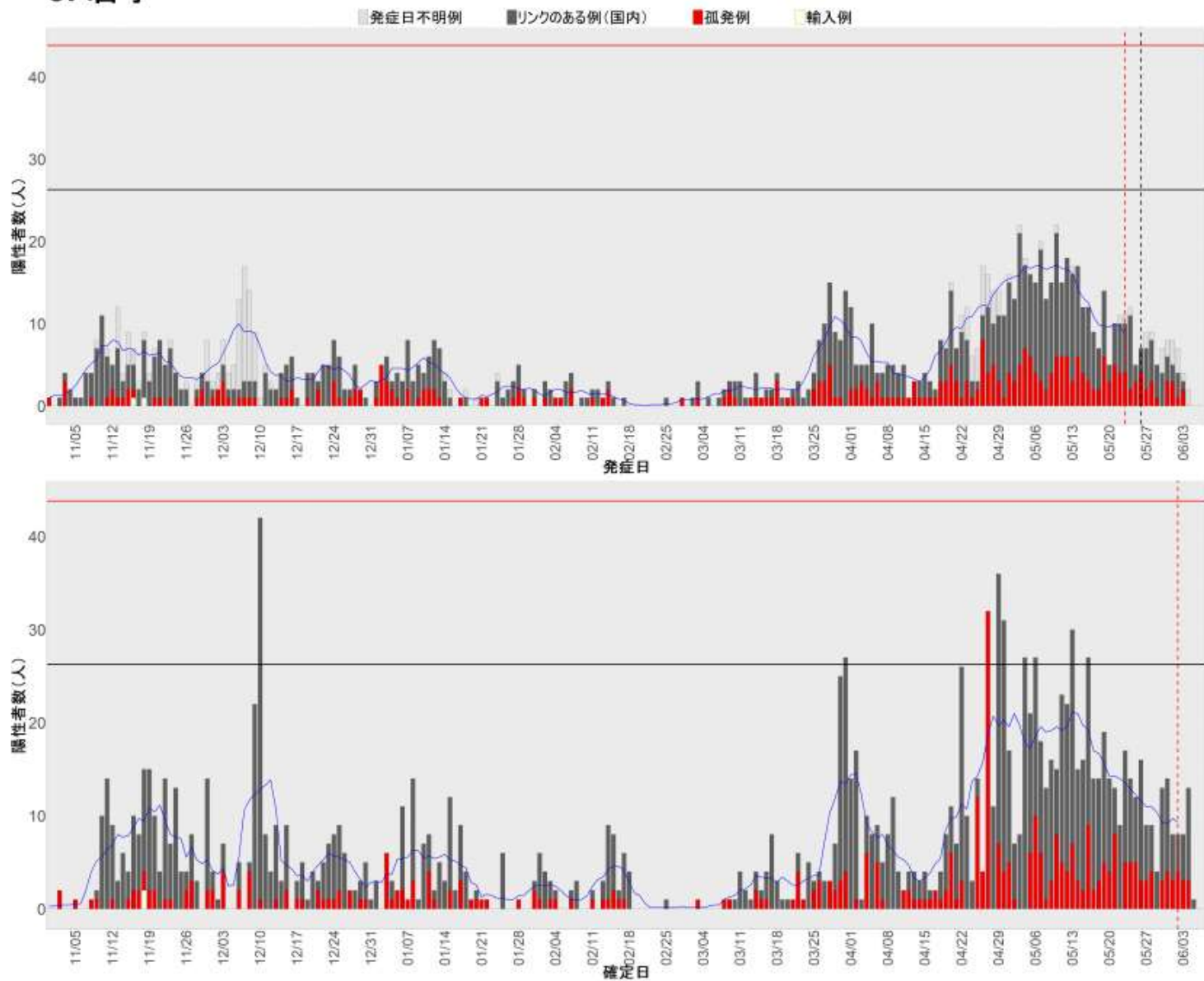
1. 北海道



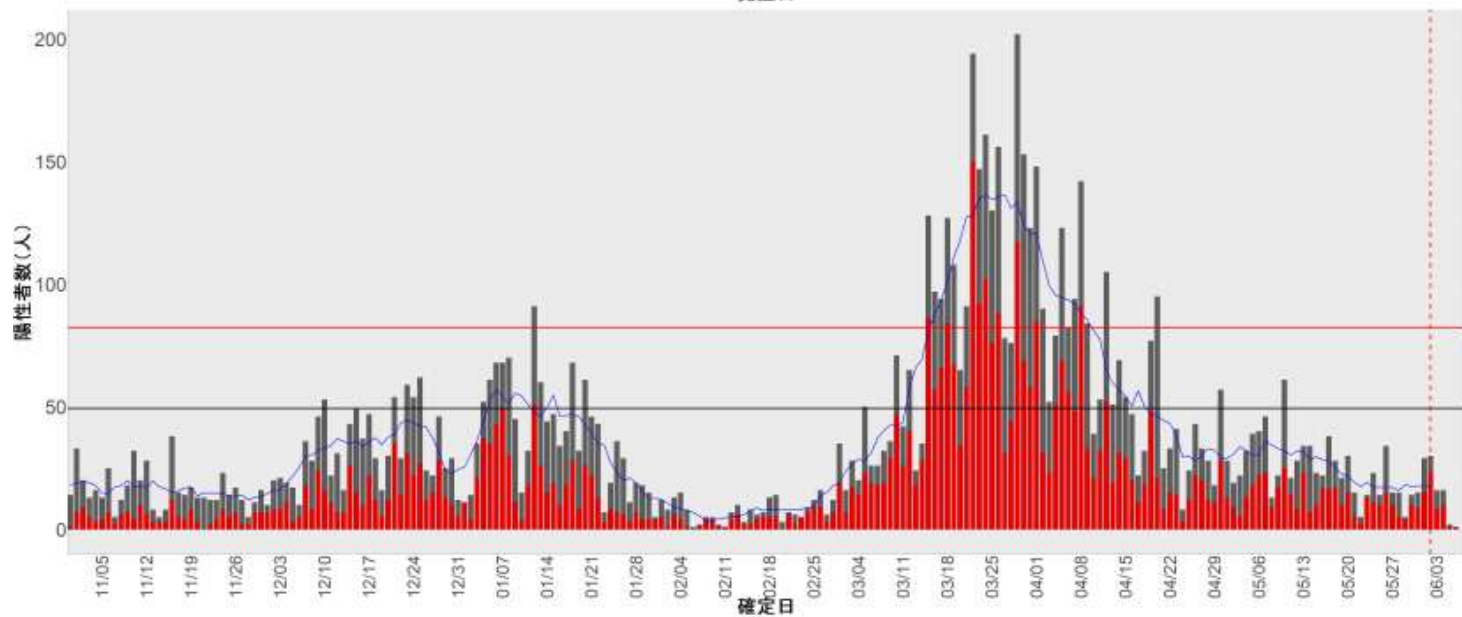
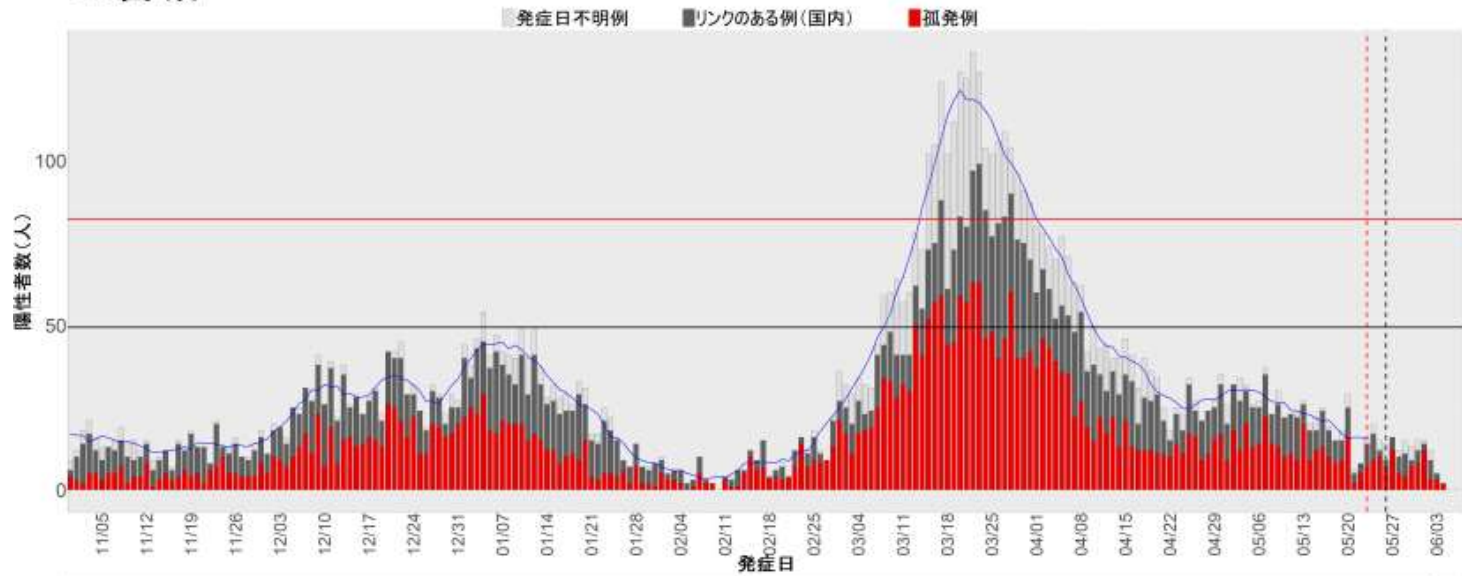
2. 青森



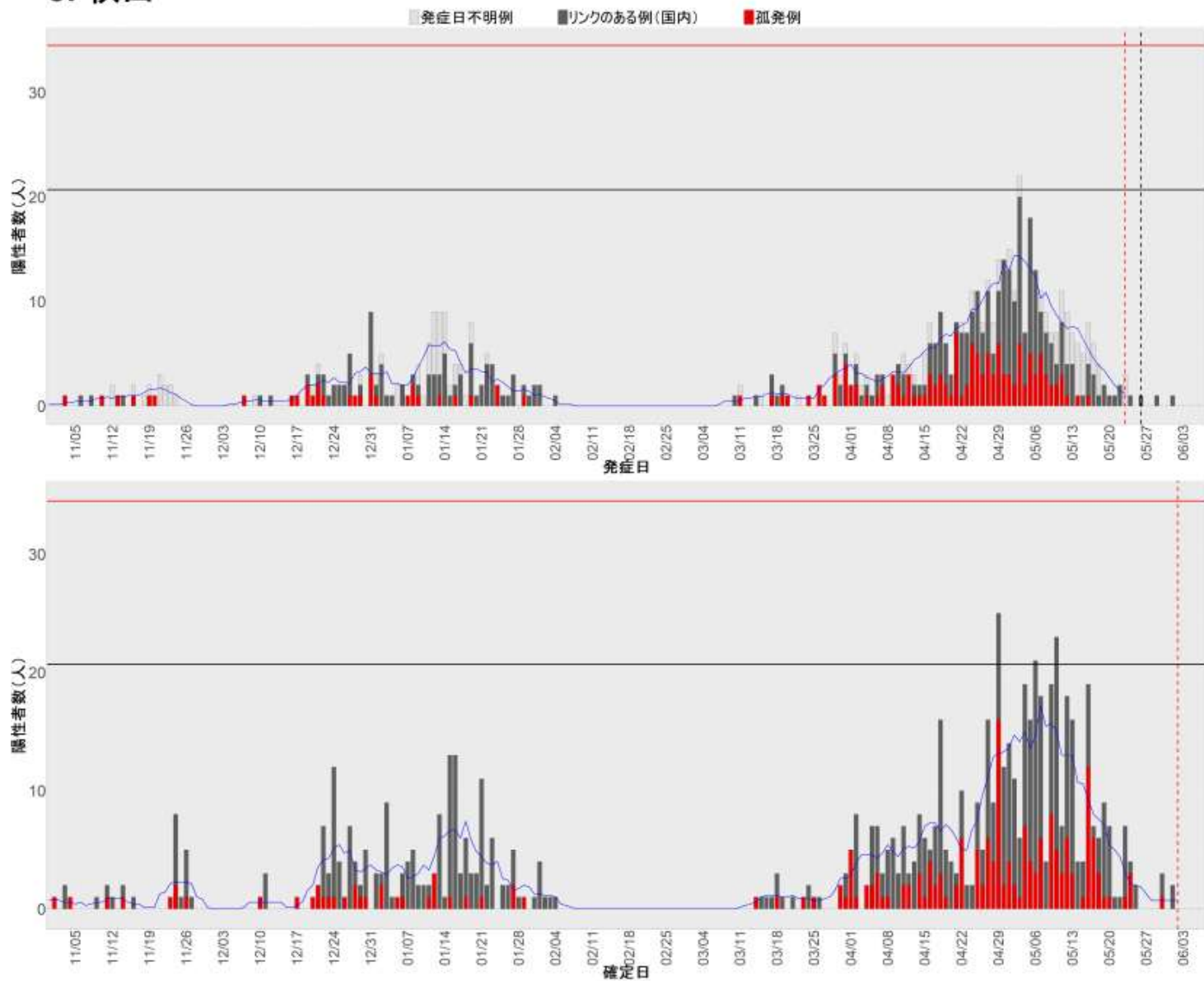
3. 岩手



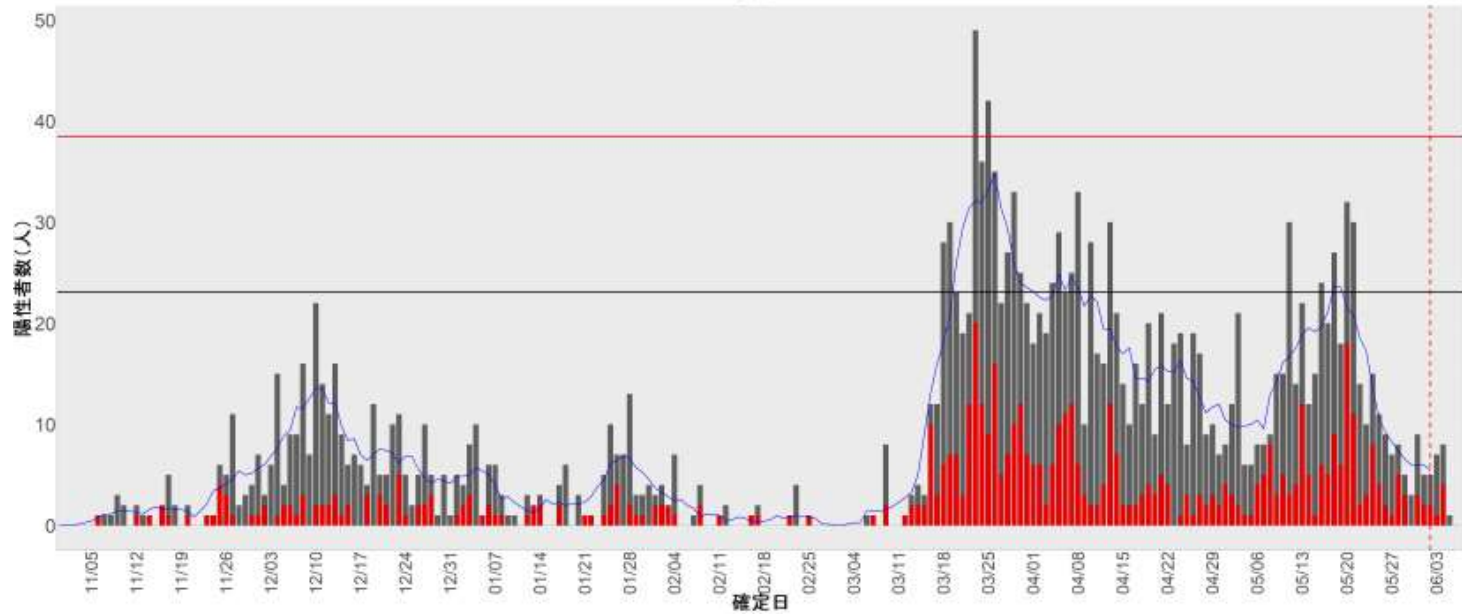
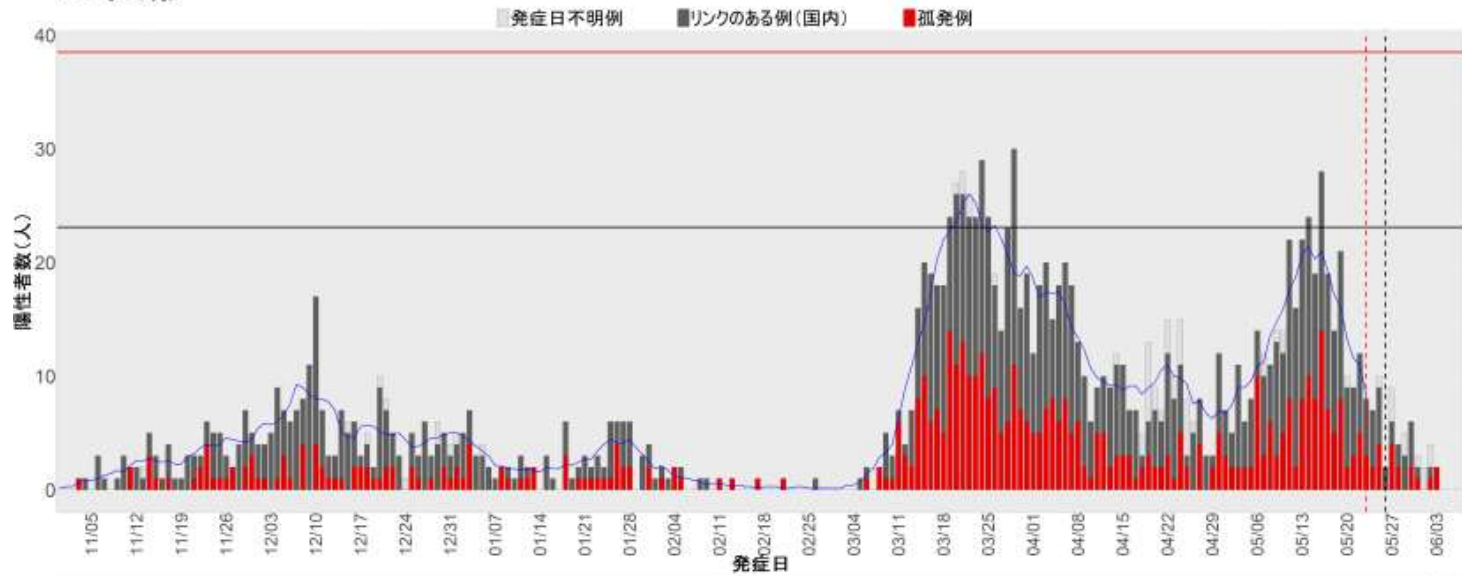
4. 宮城



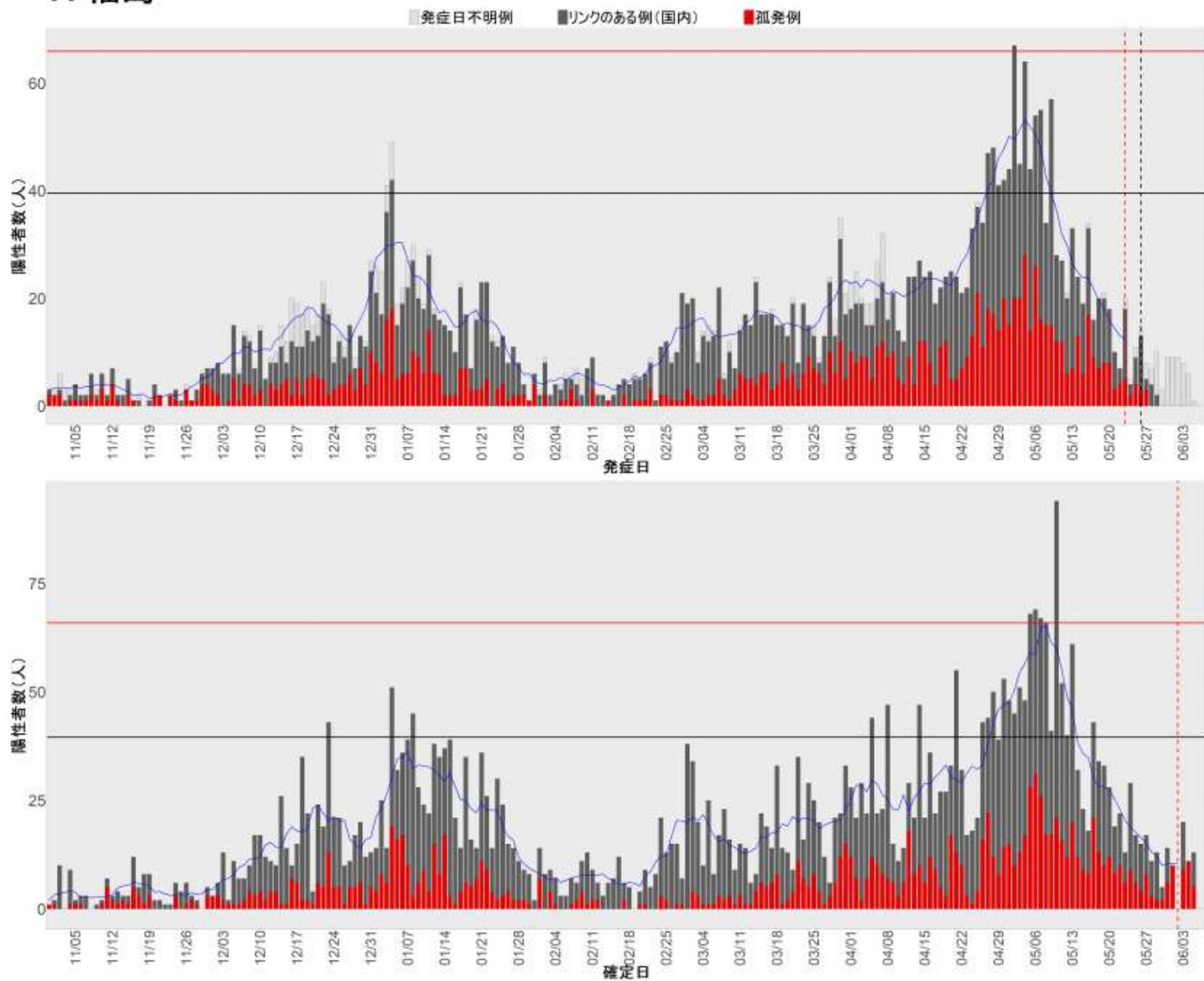
5. 秋田



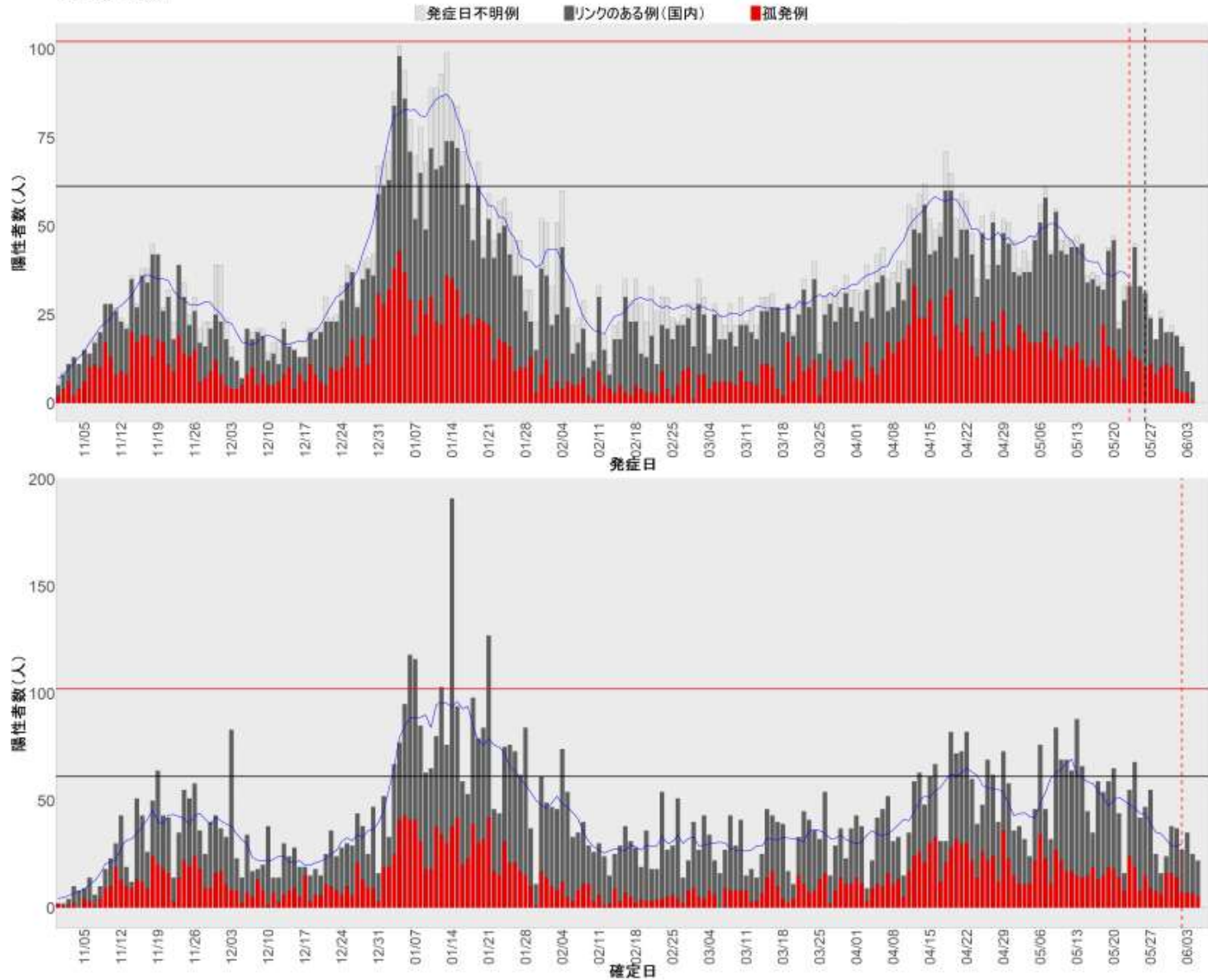
6. 山形



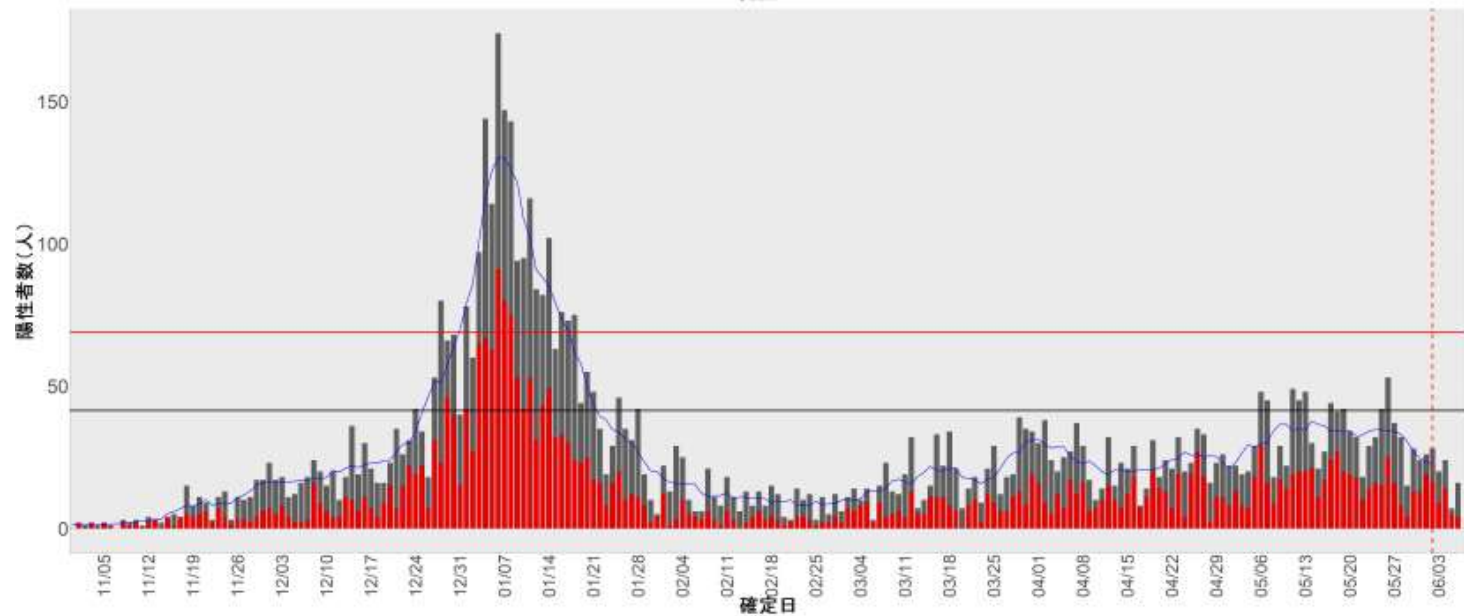
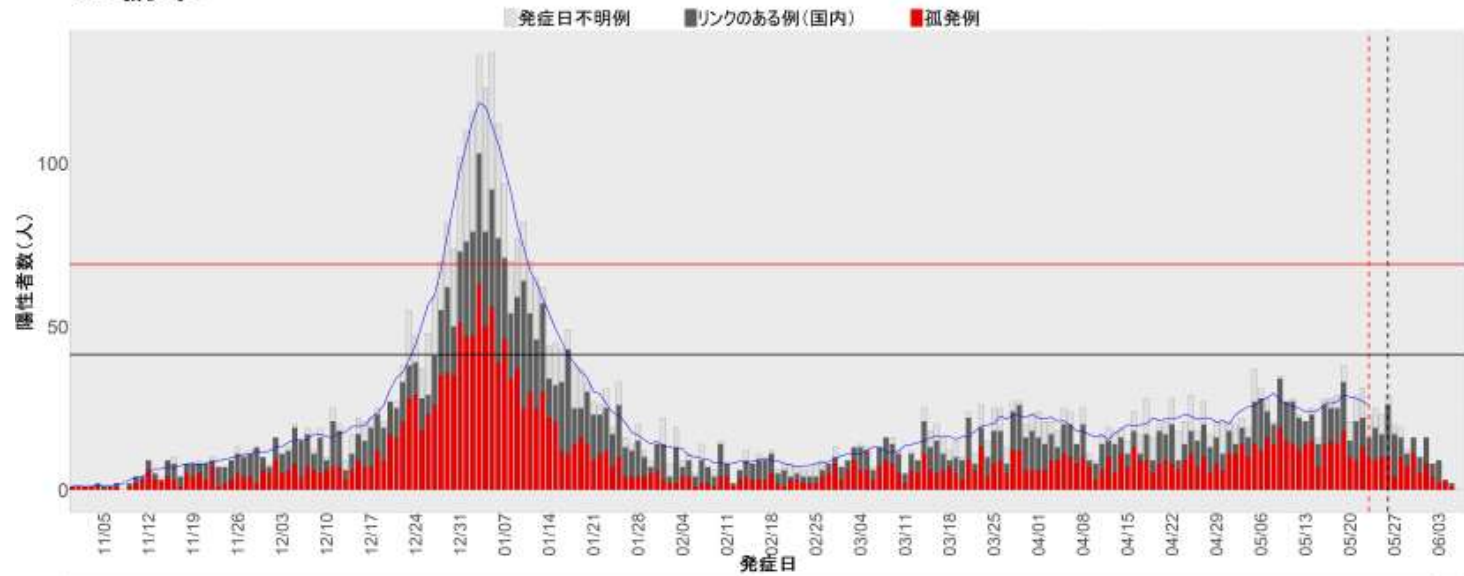
7. 福島



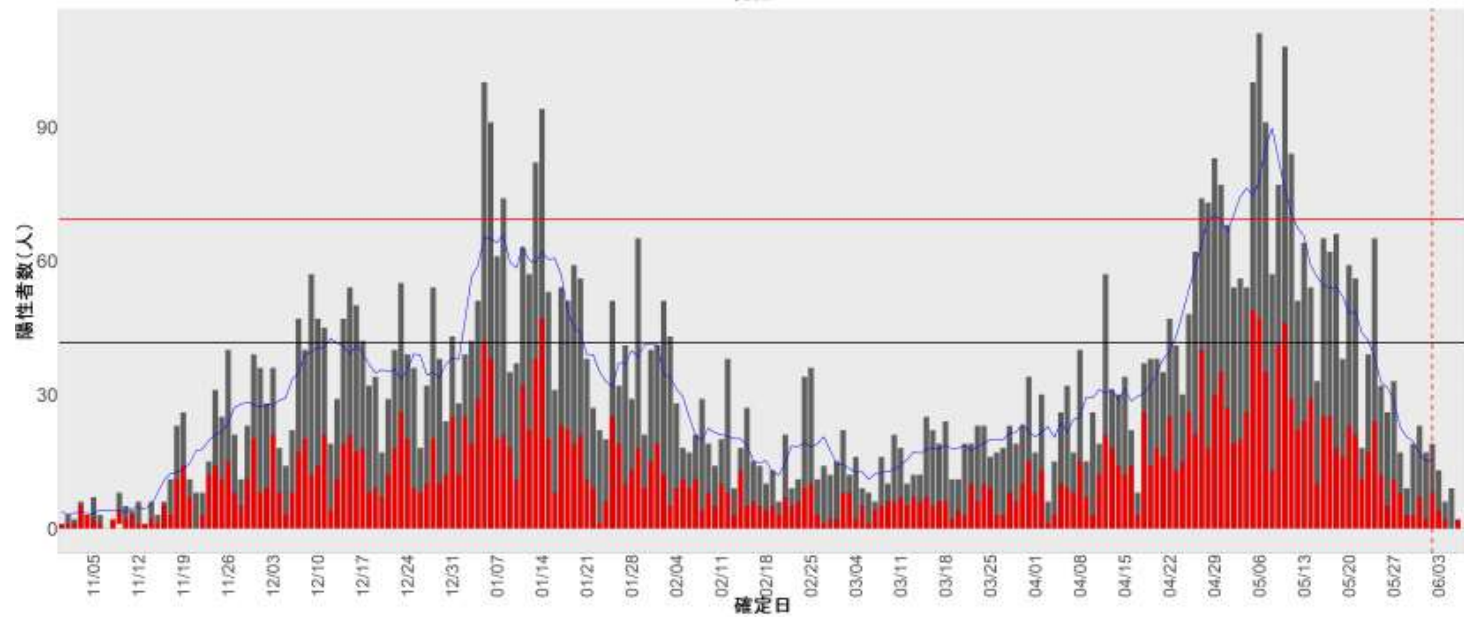
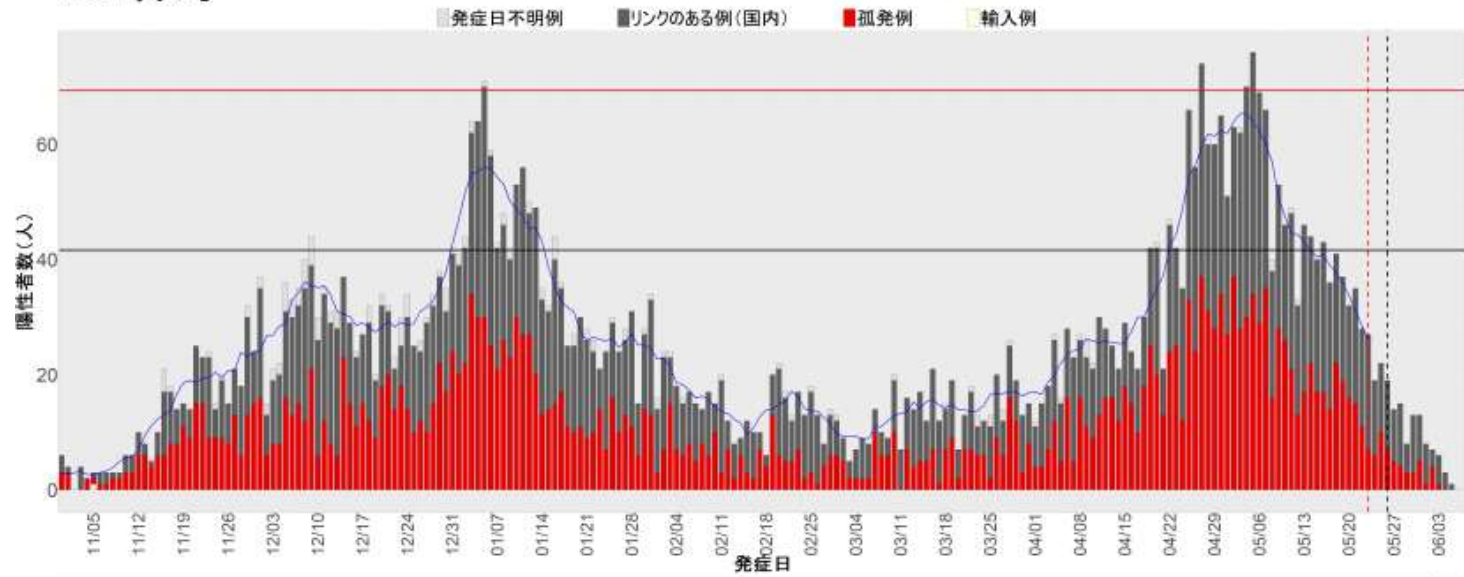
8. 茨城



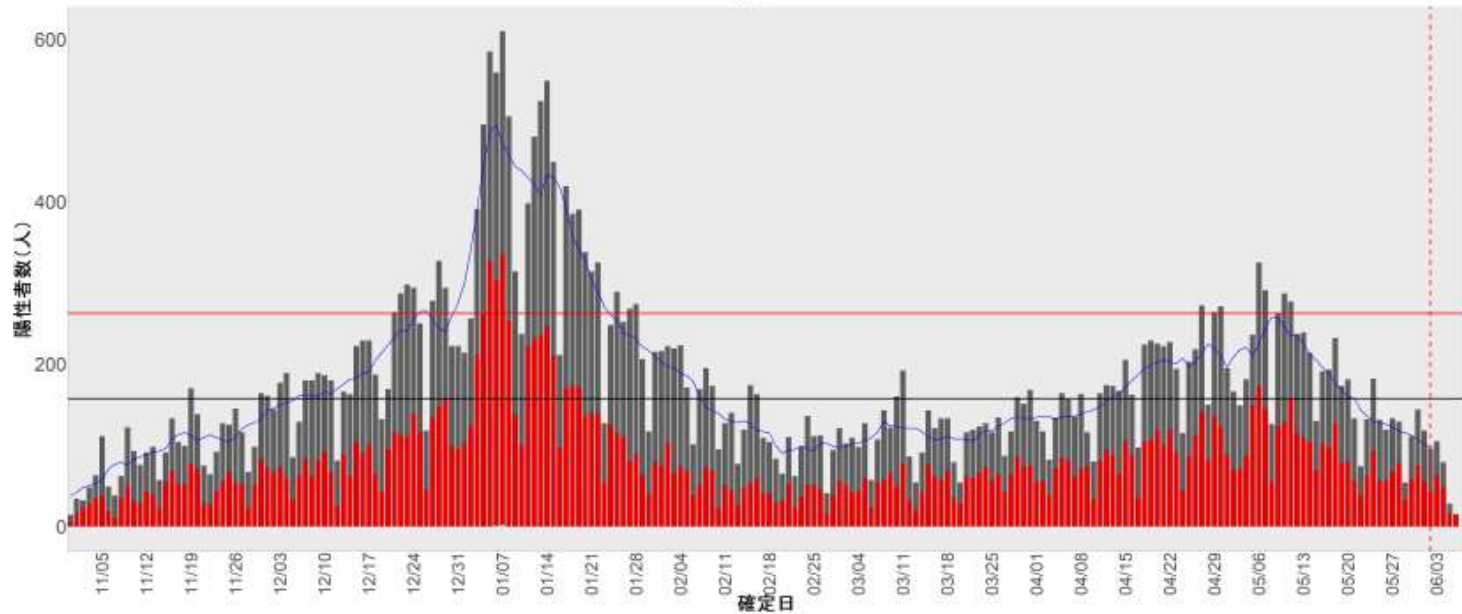
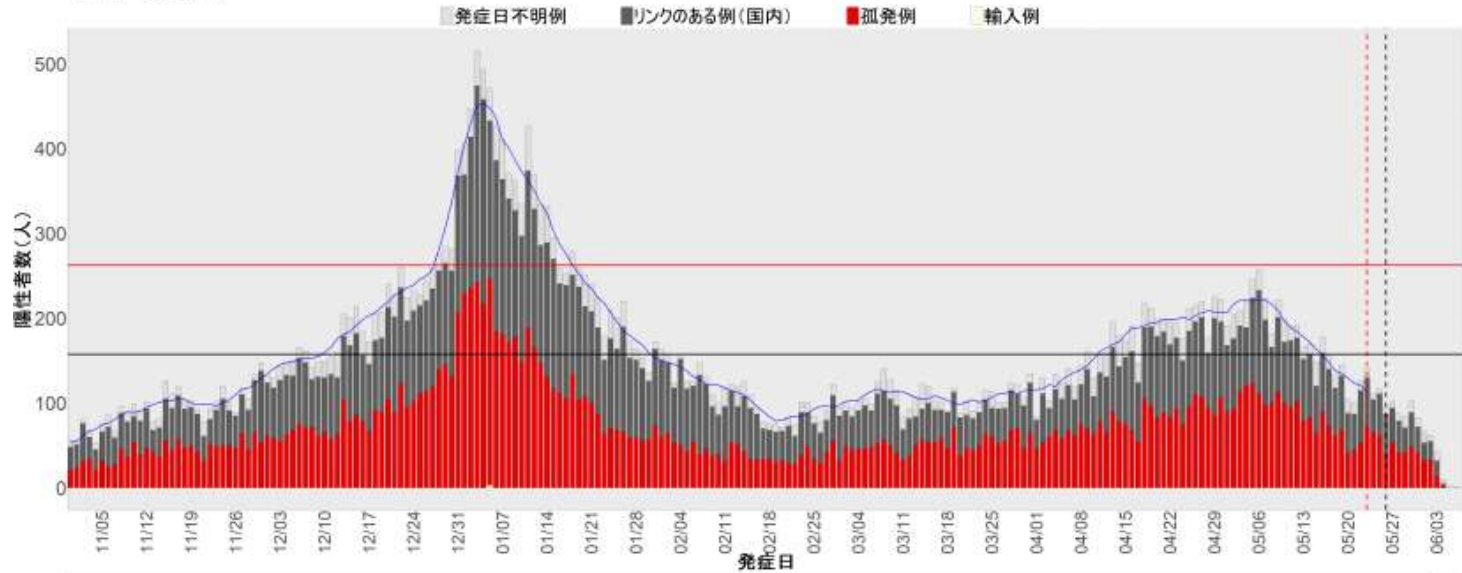
9. 栃木



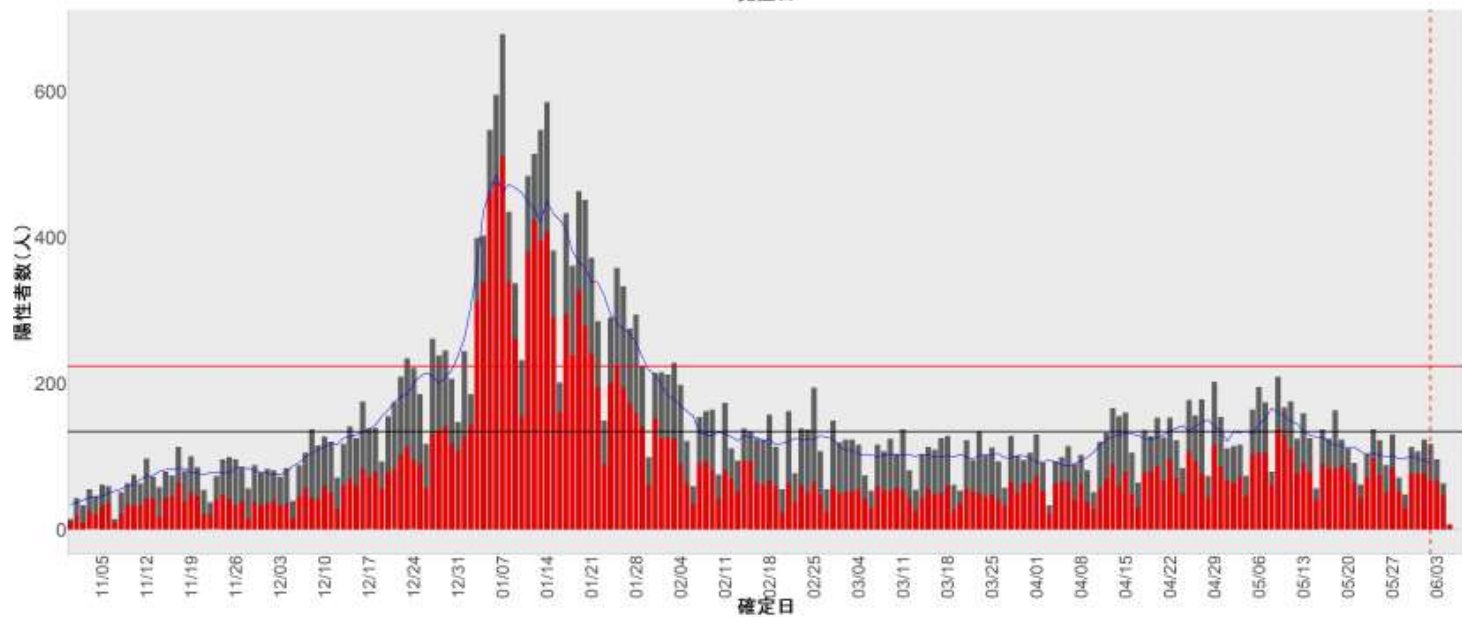
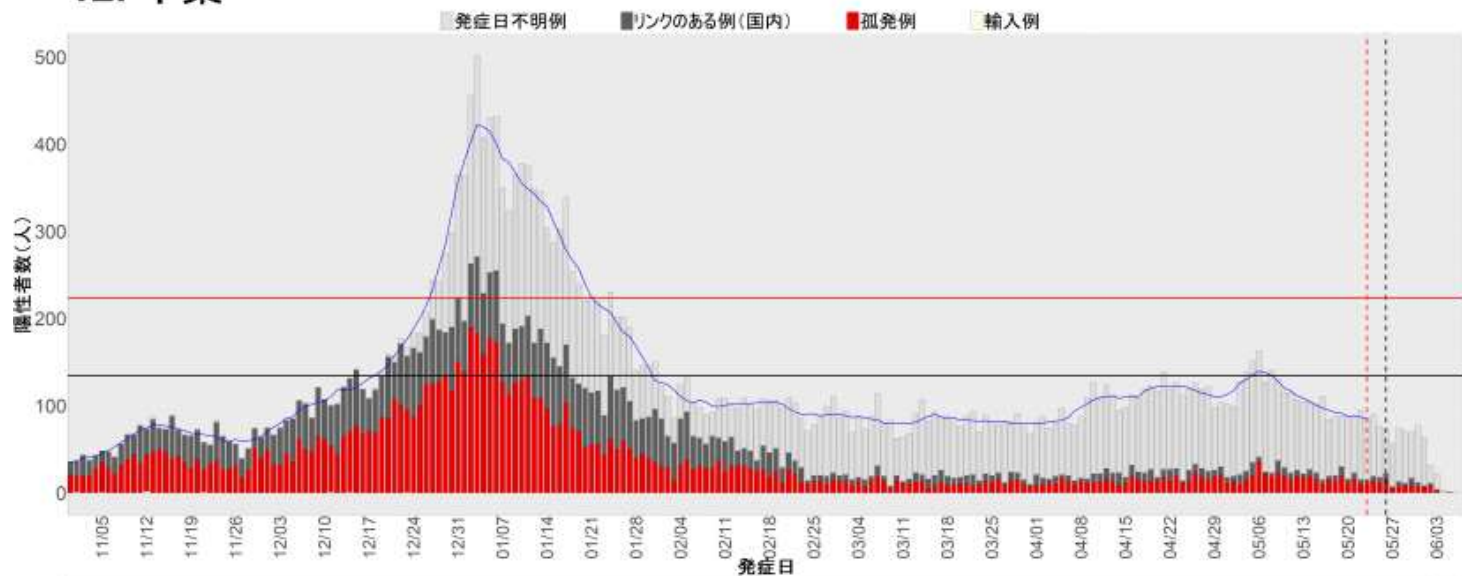
10. 群馬



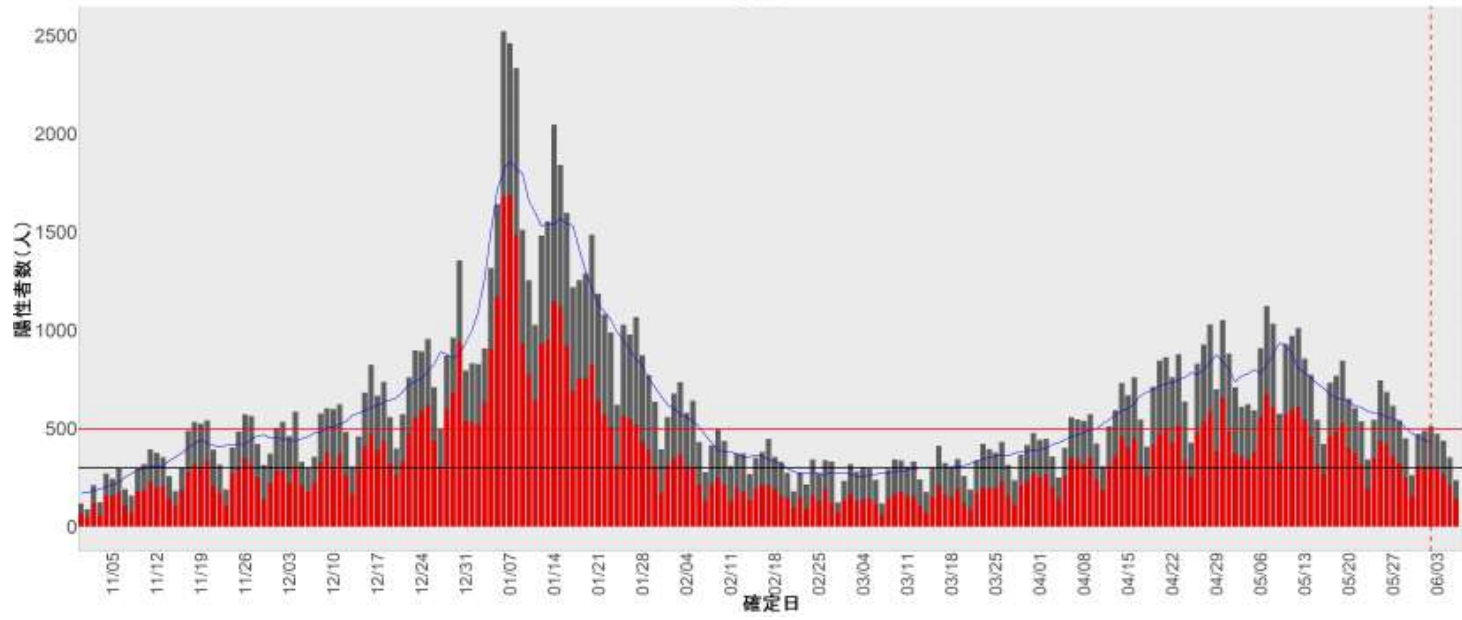
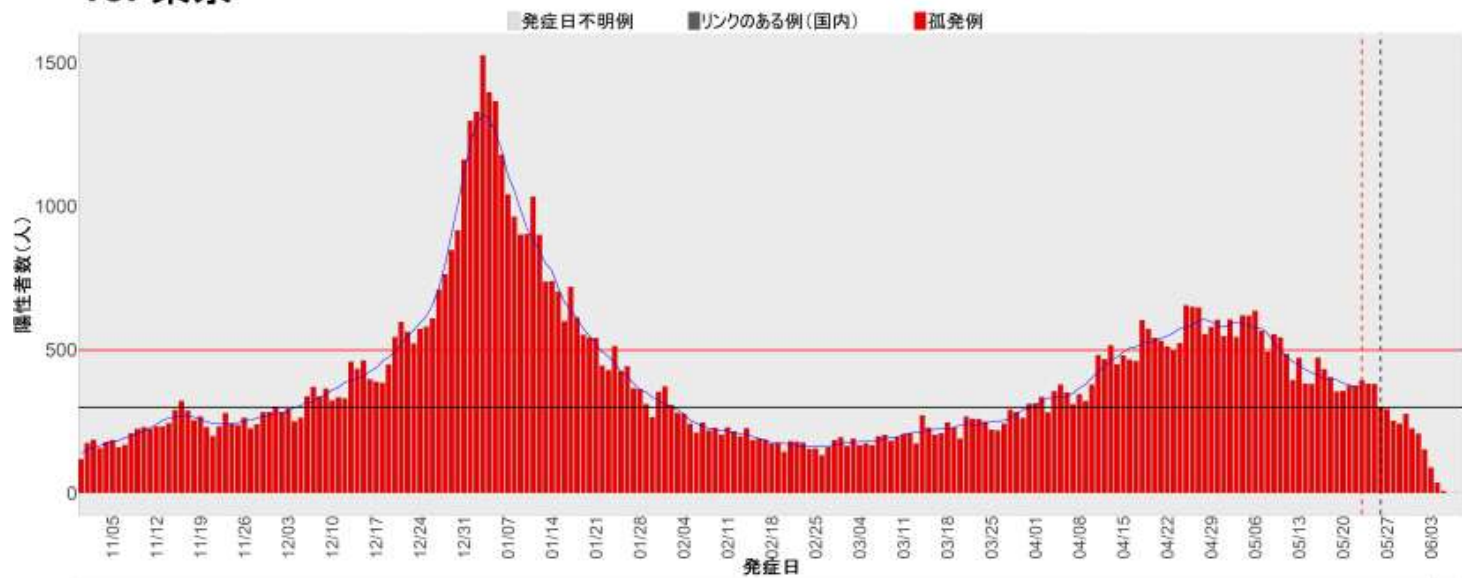
11. 埼玉



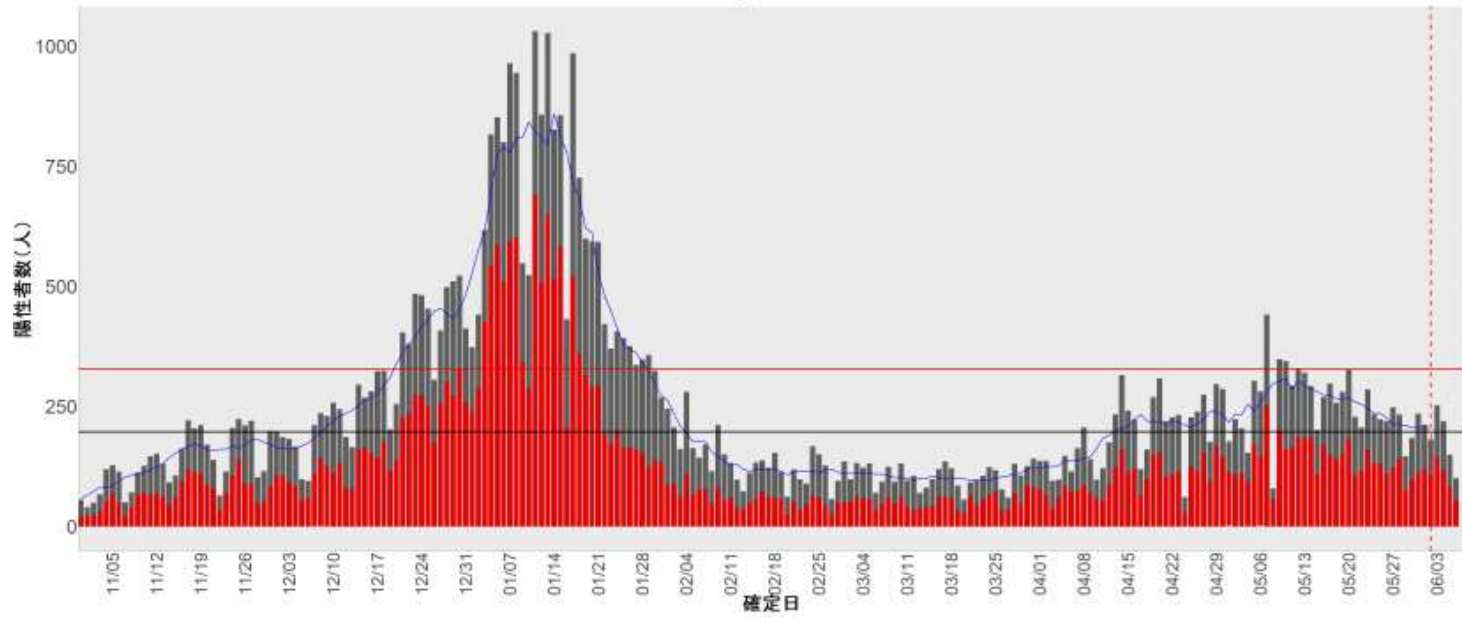
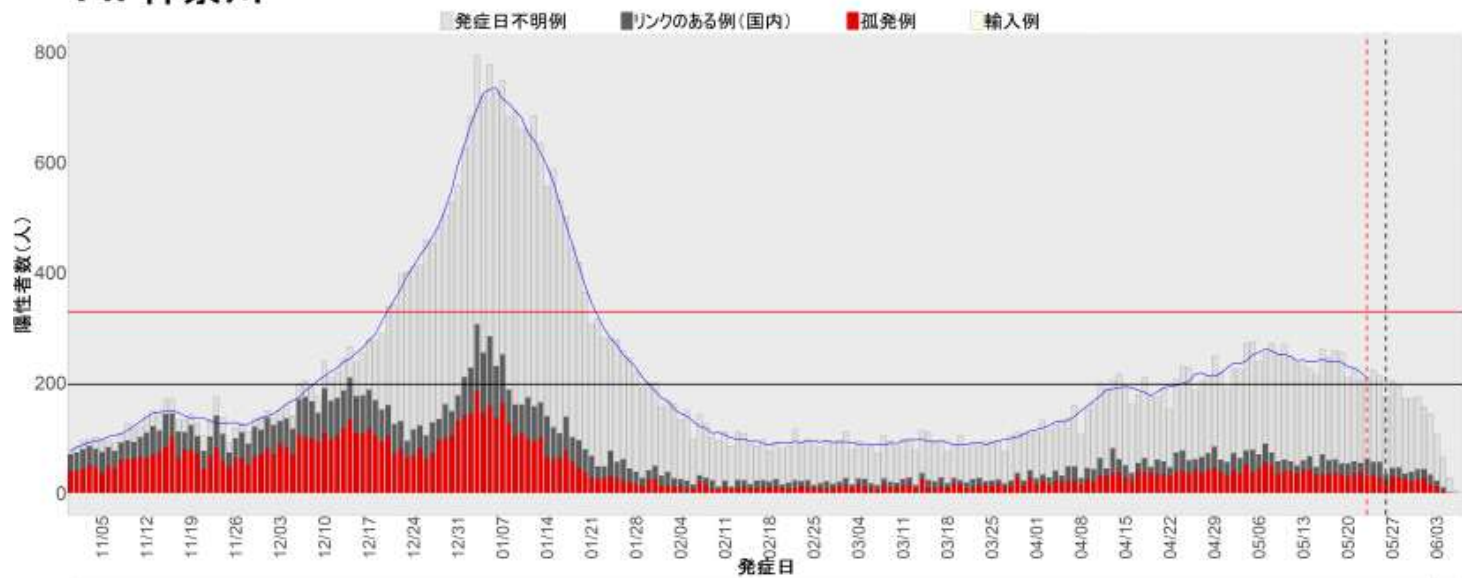
12. 千葉



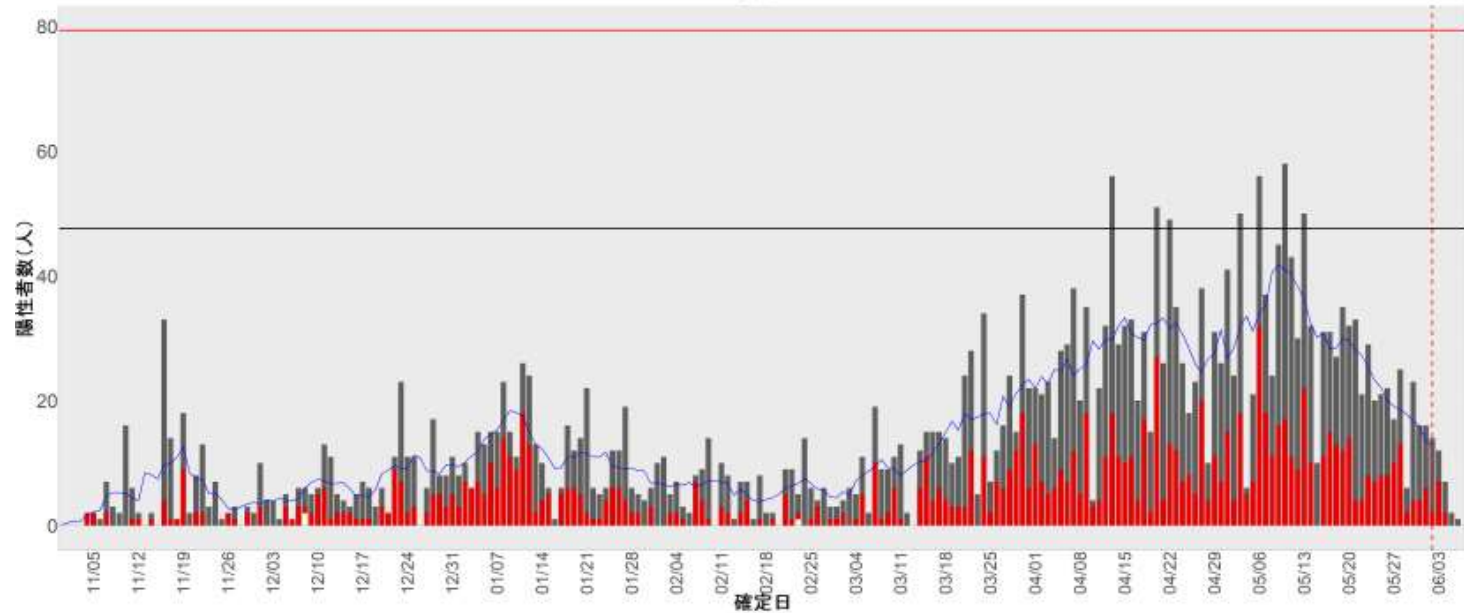
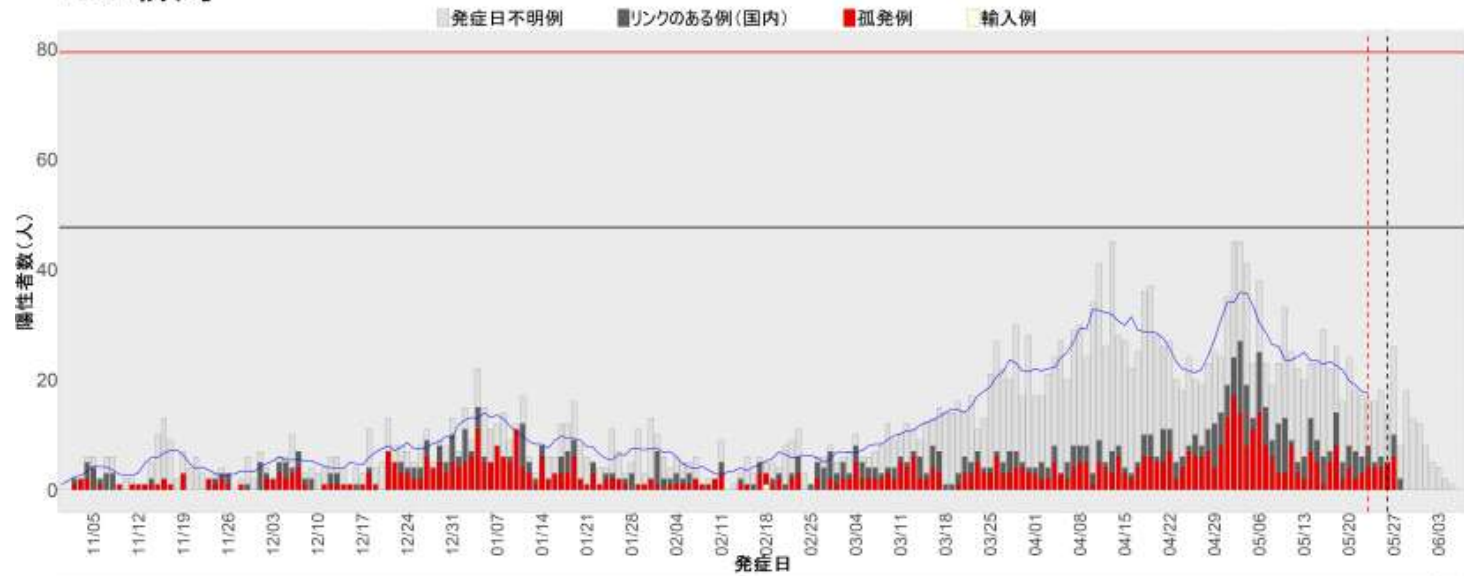
13. 東京



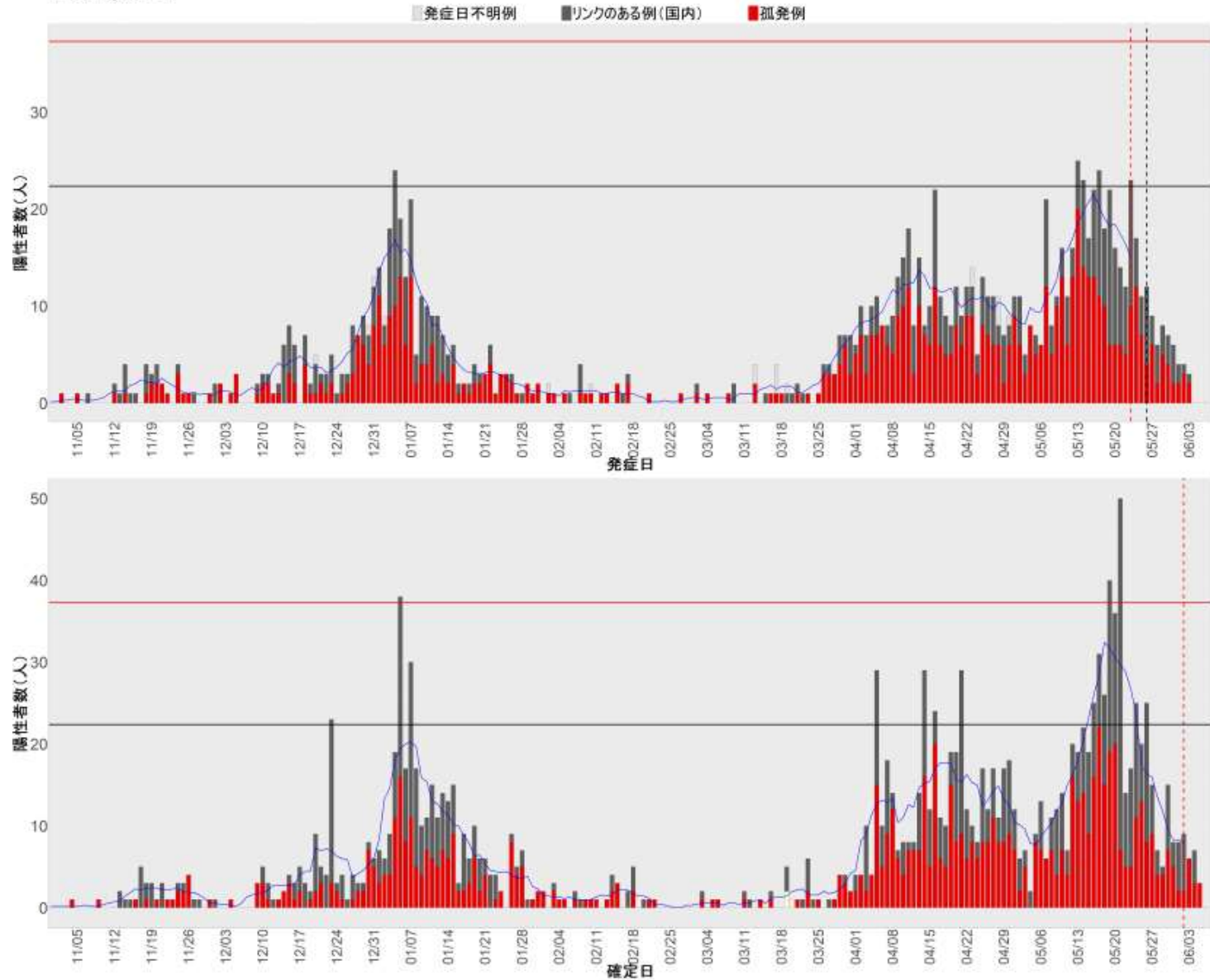
14. 神奈川



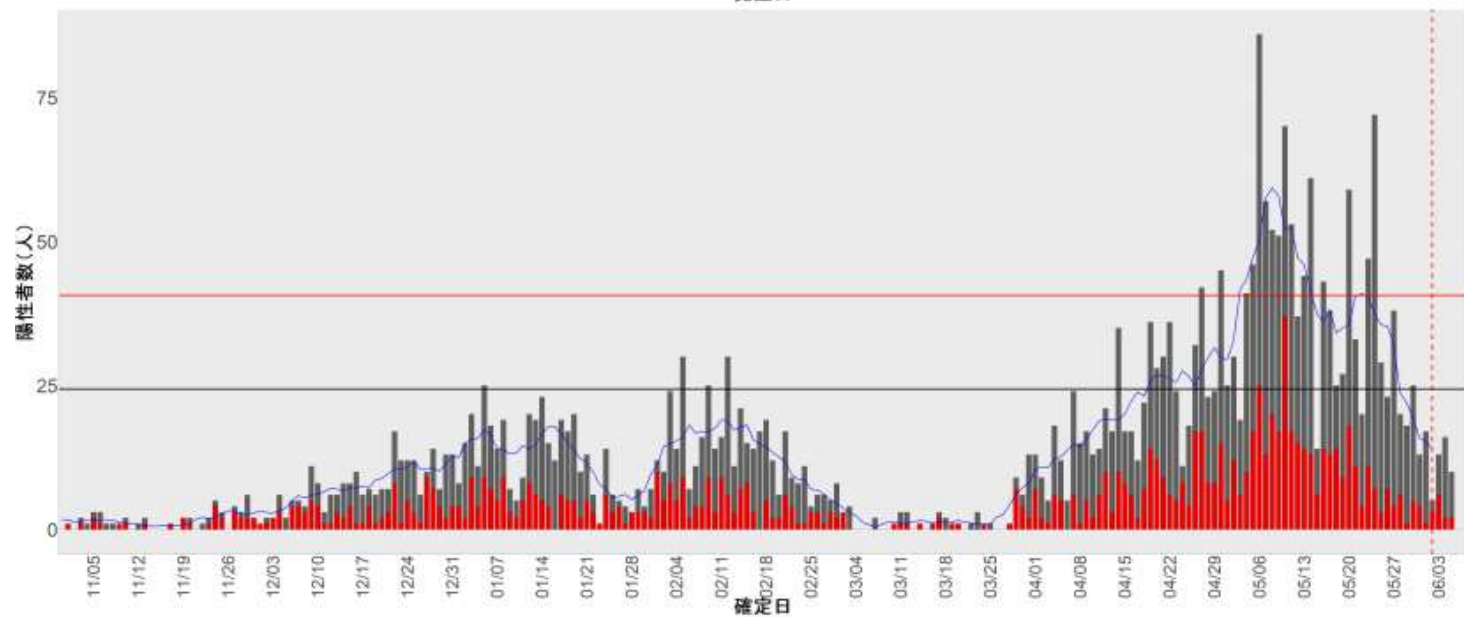
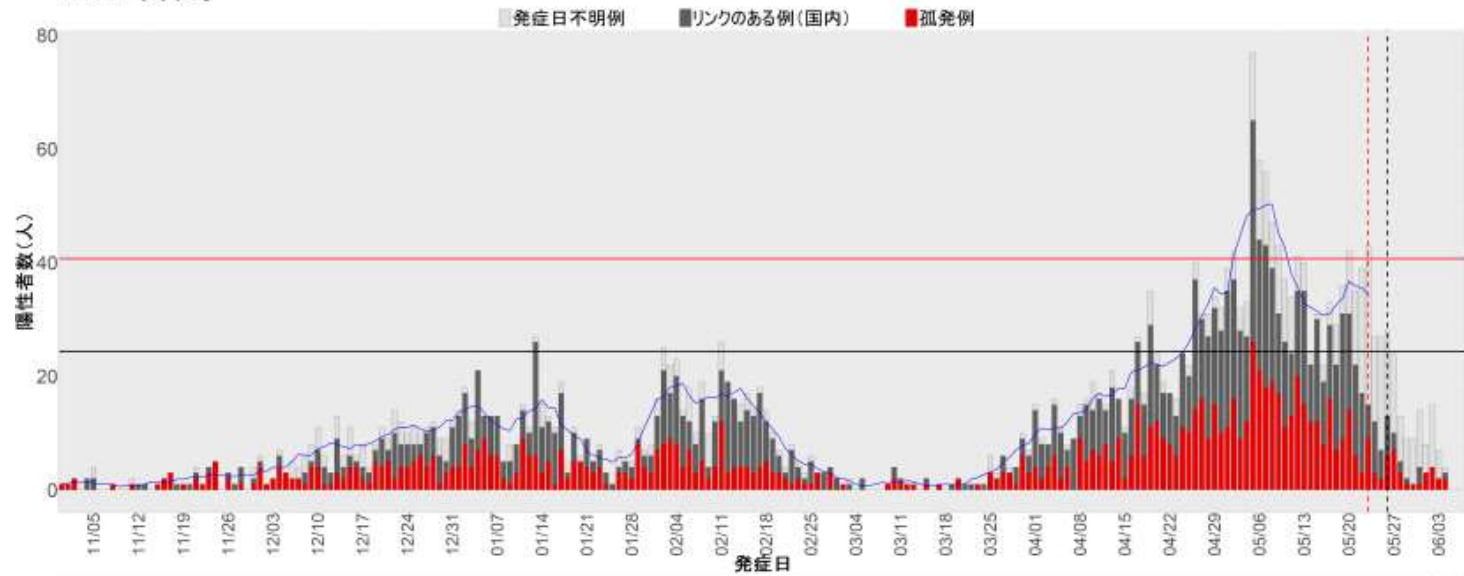
15. 新潟



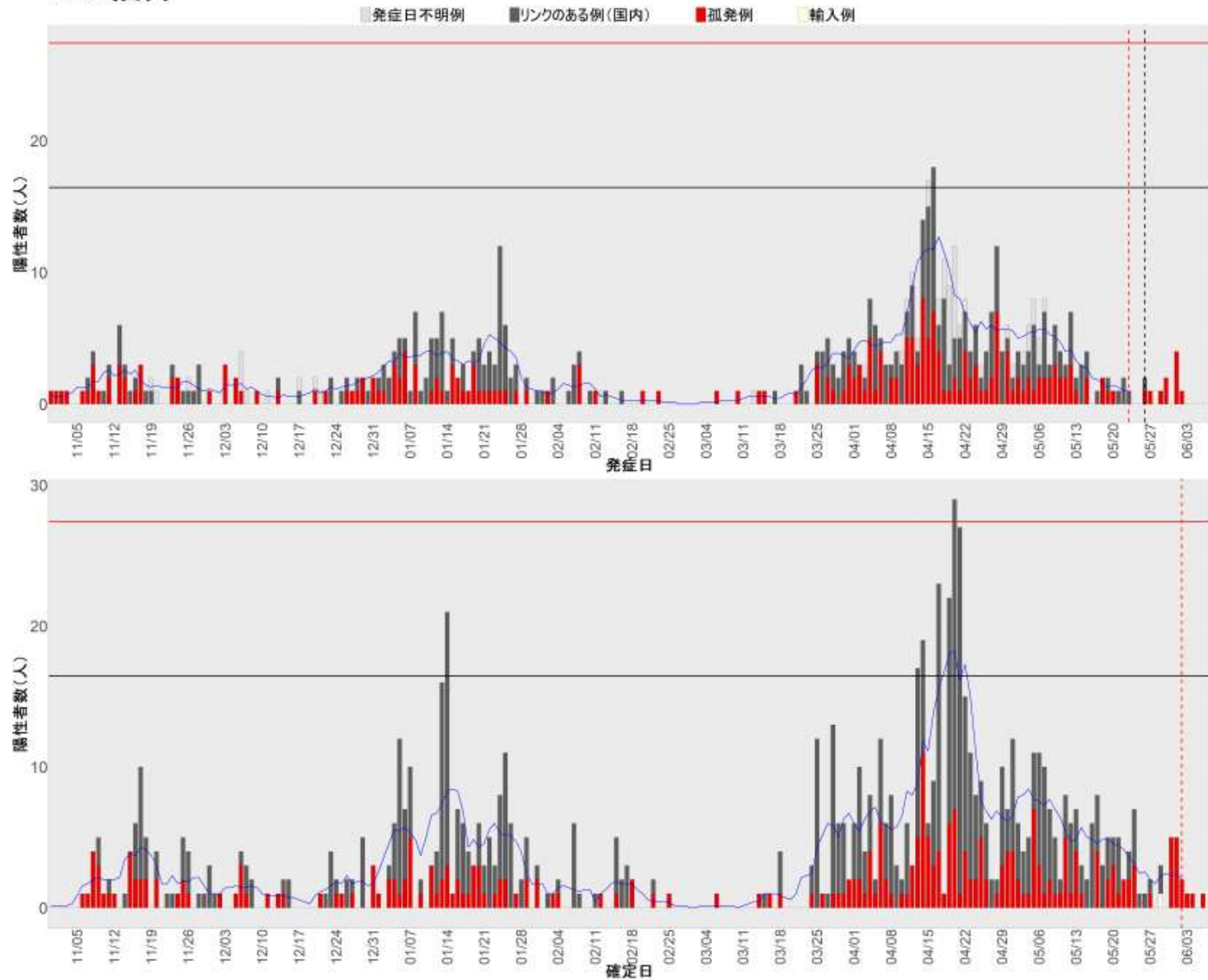
16. 富山



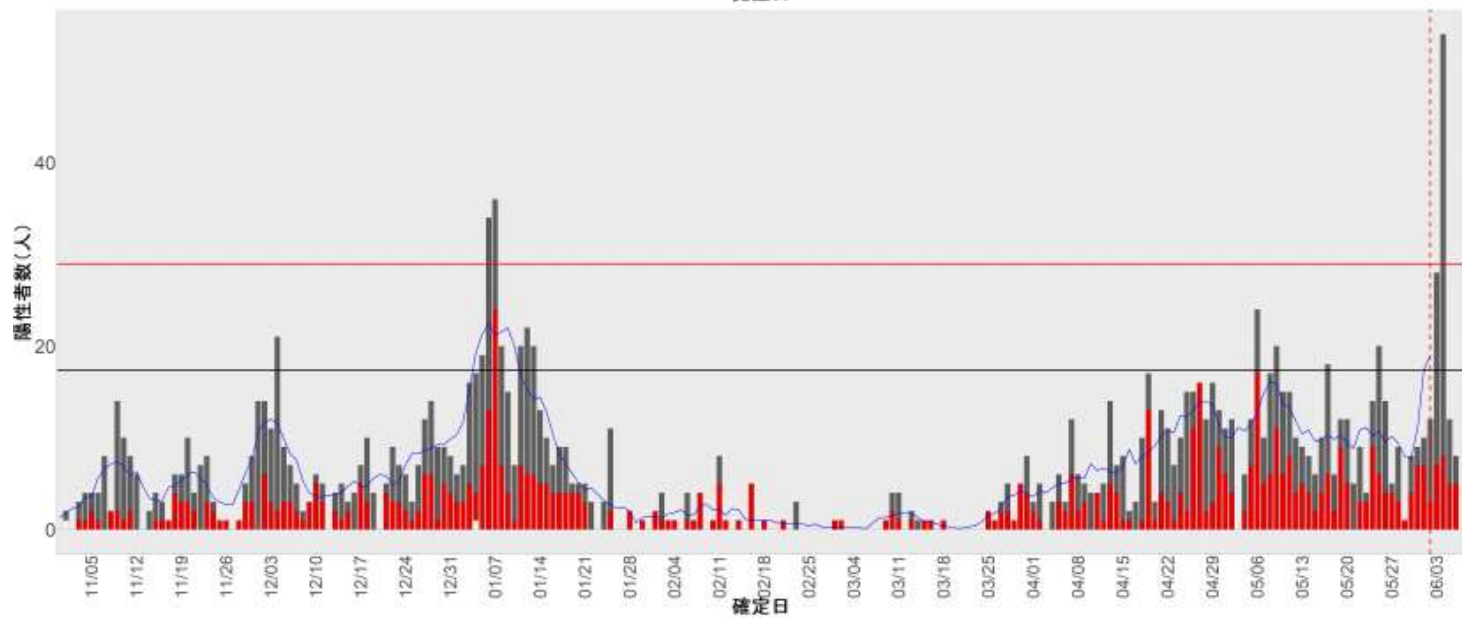
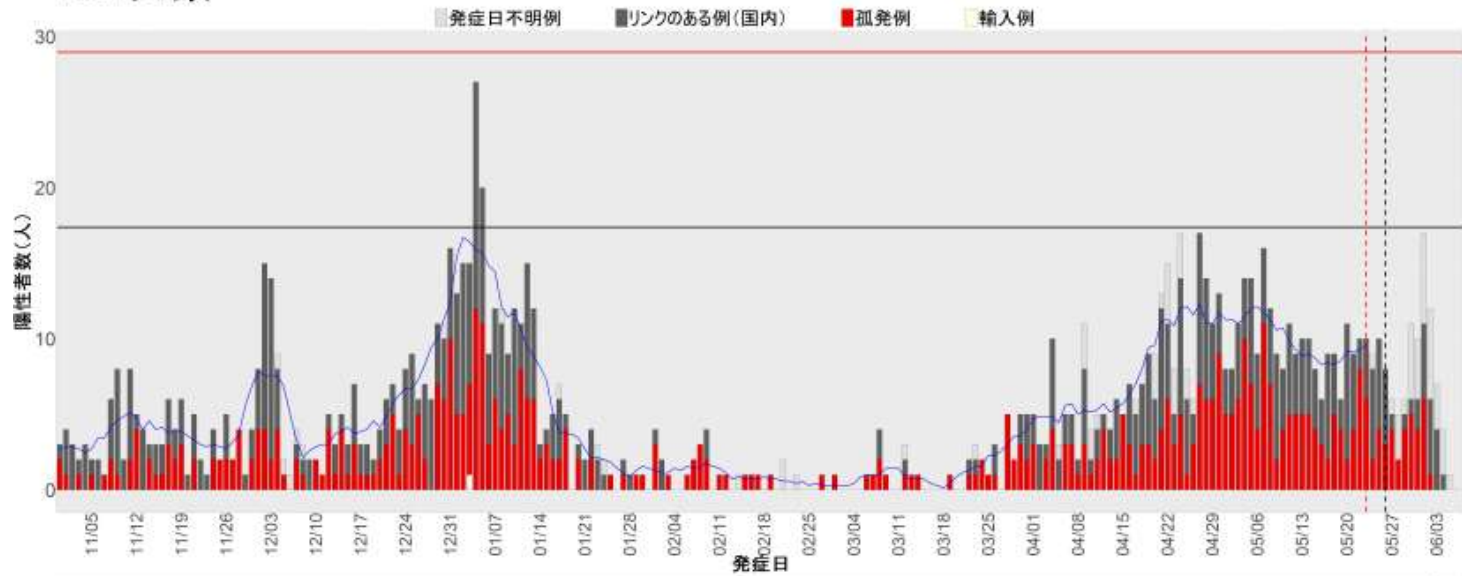
17. 石川



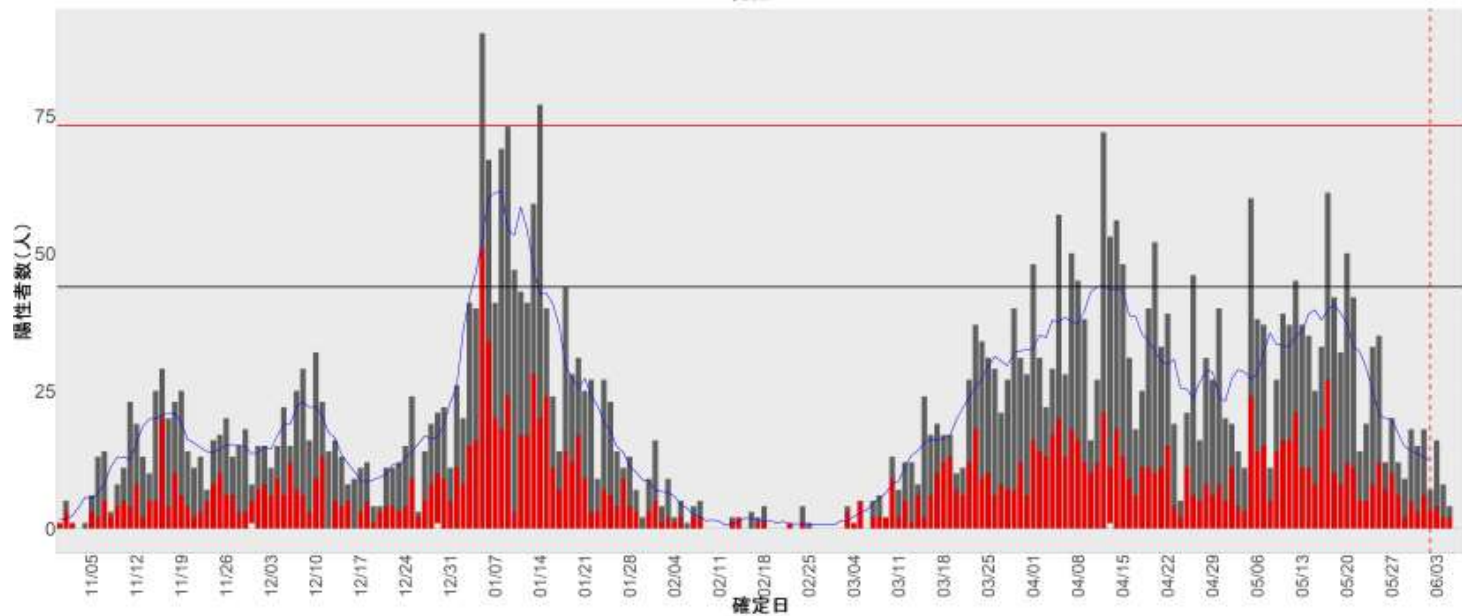
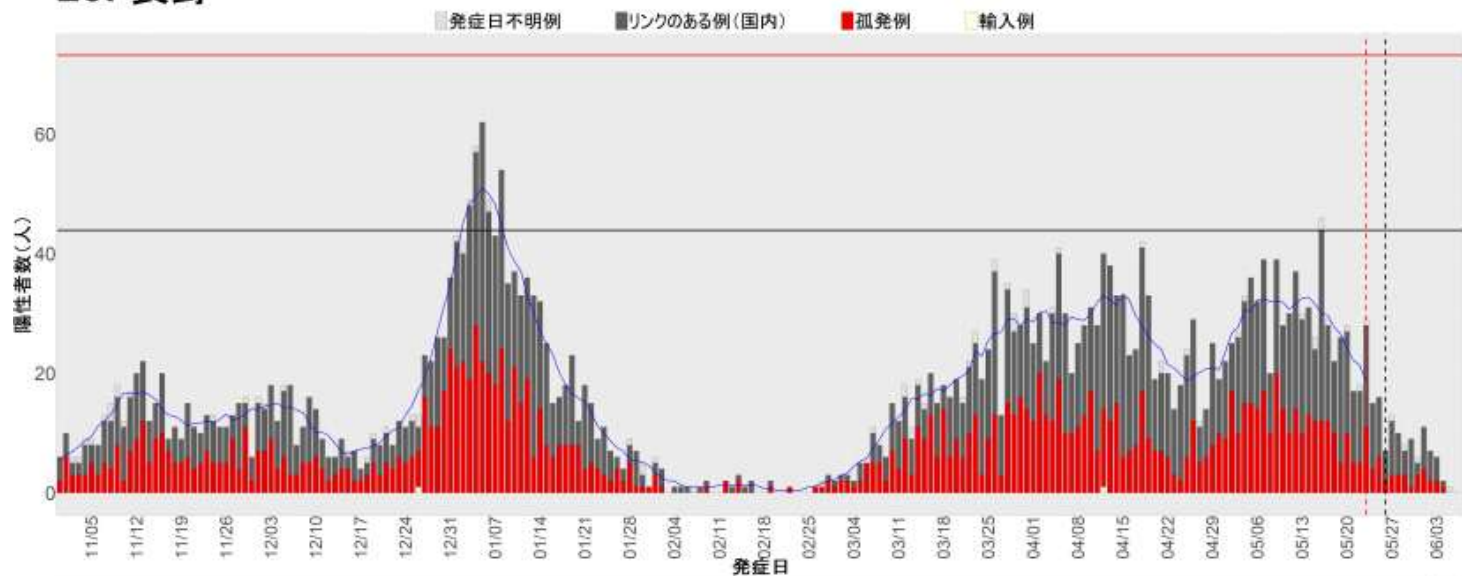
18. 福井



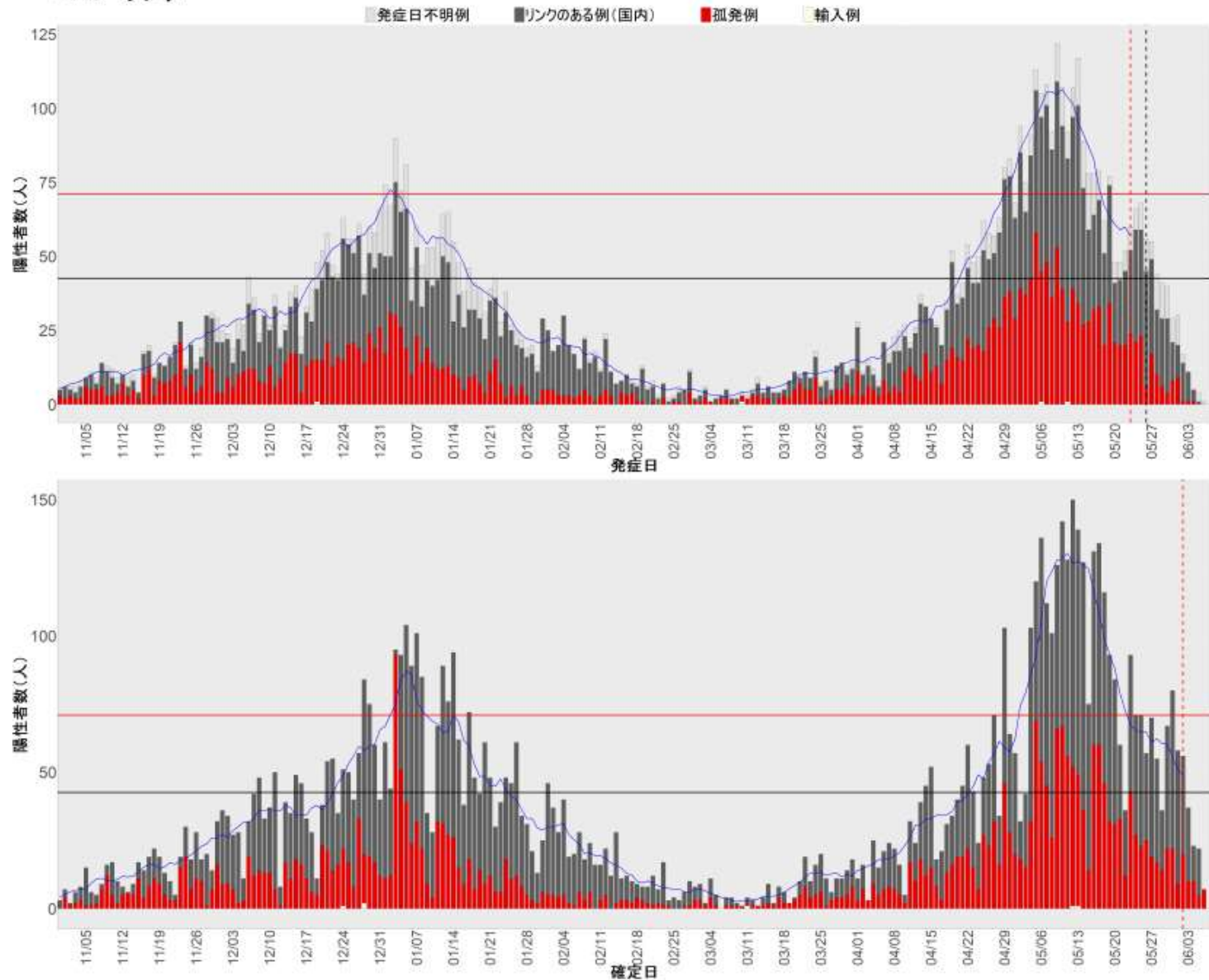
19. 山梨



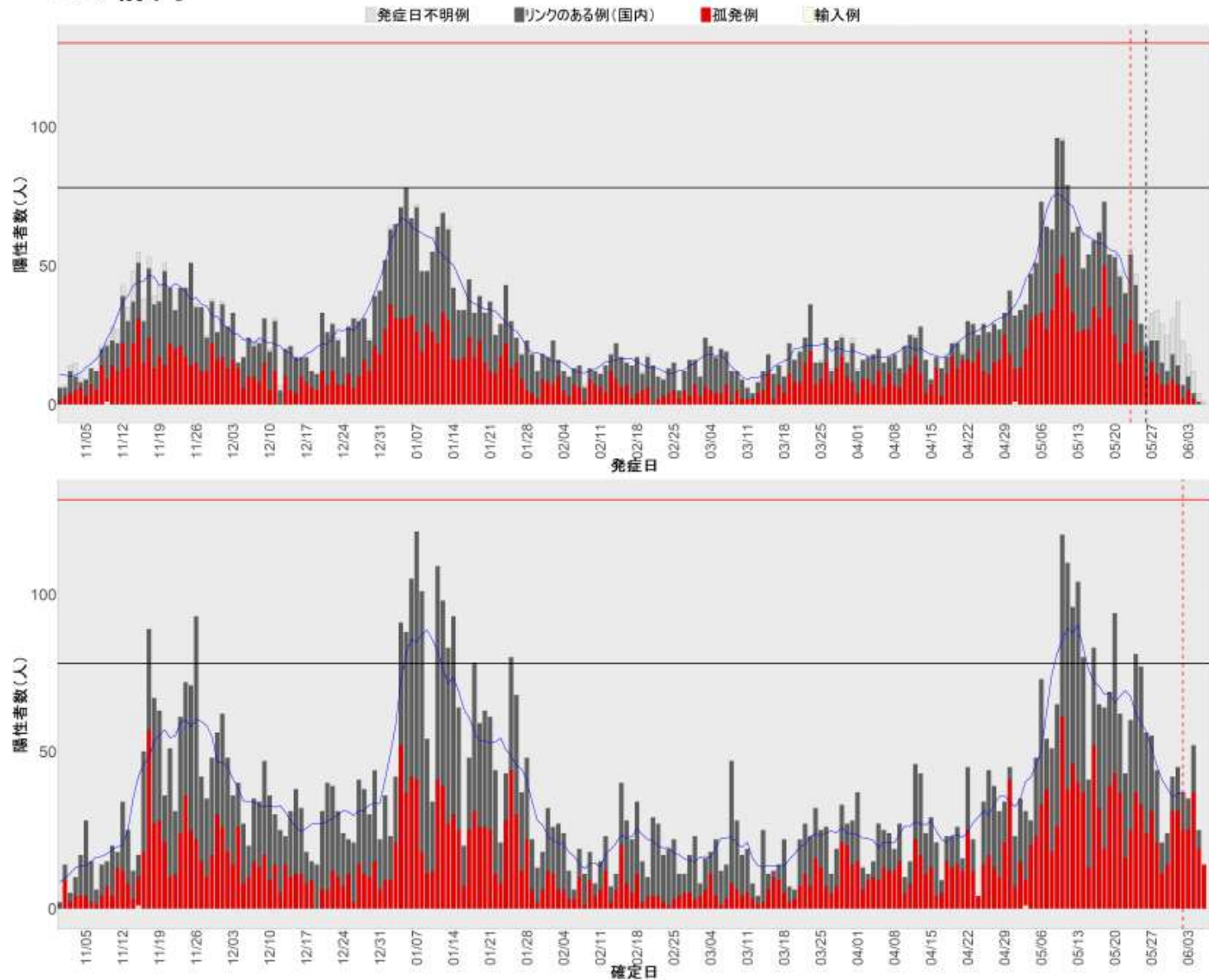
20. 長野



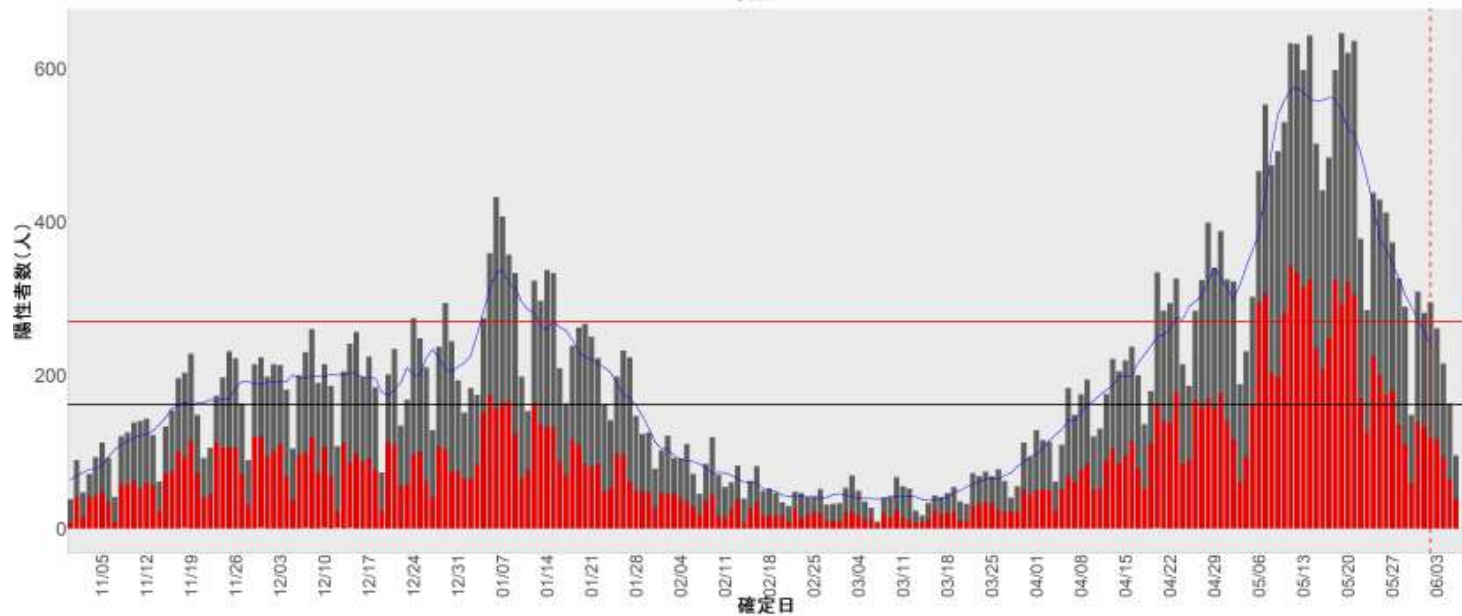
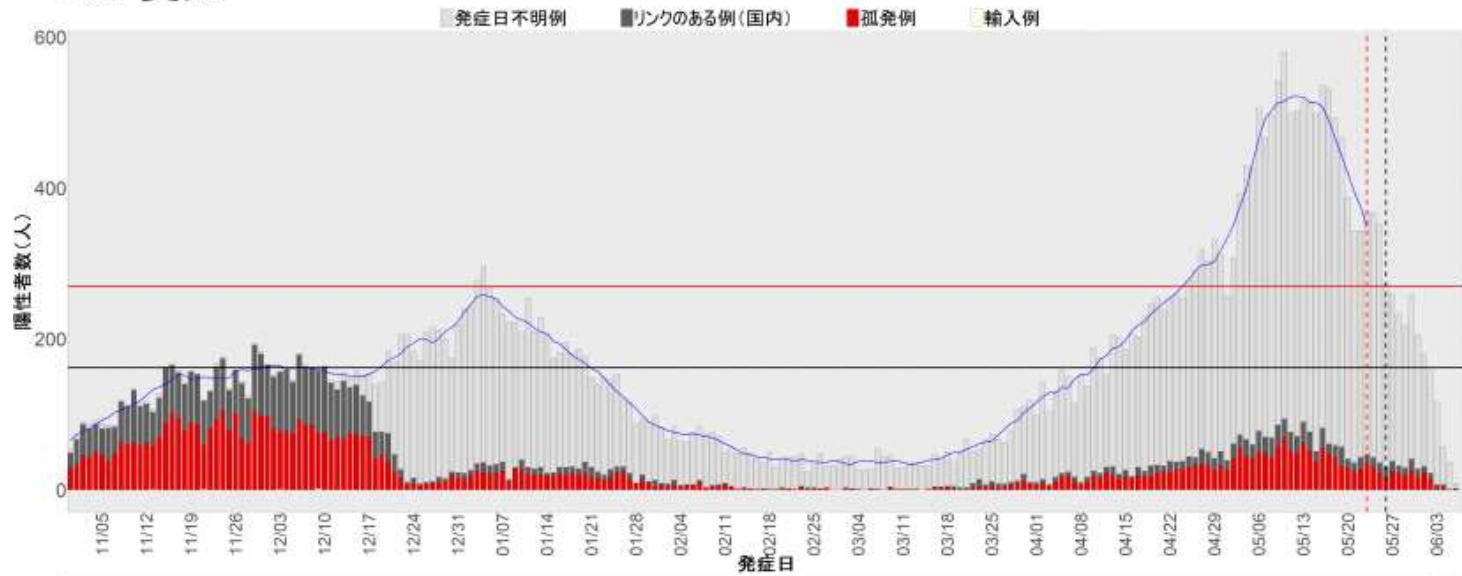
21. 岐阜



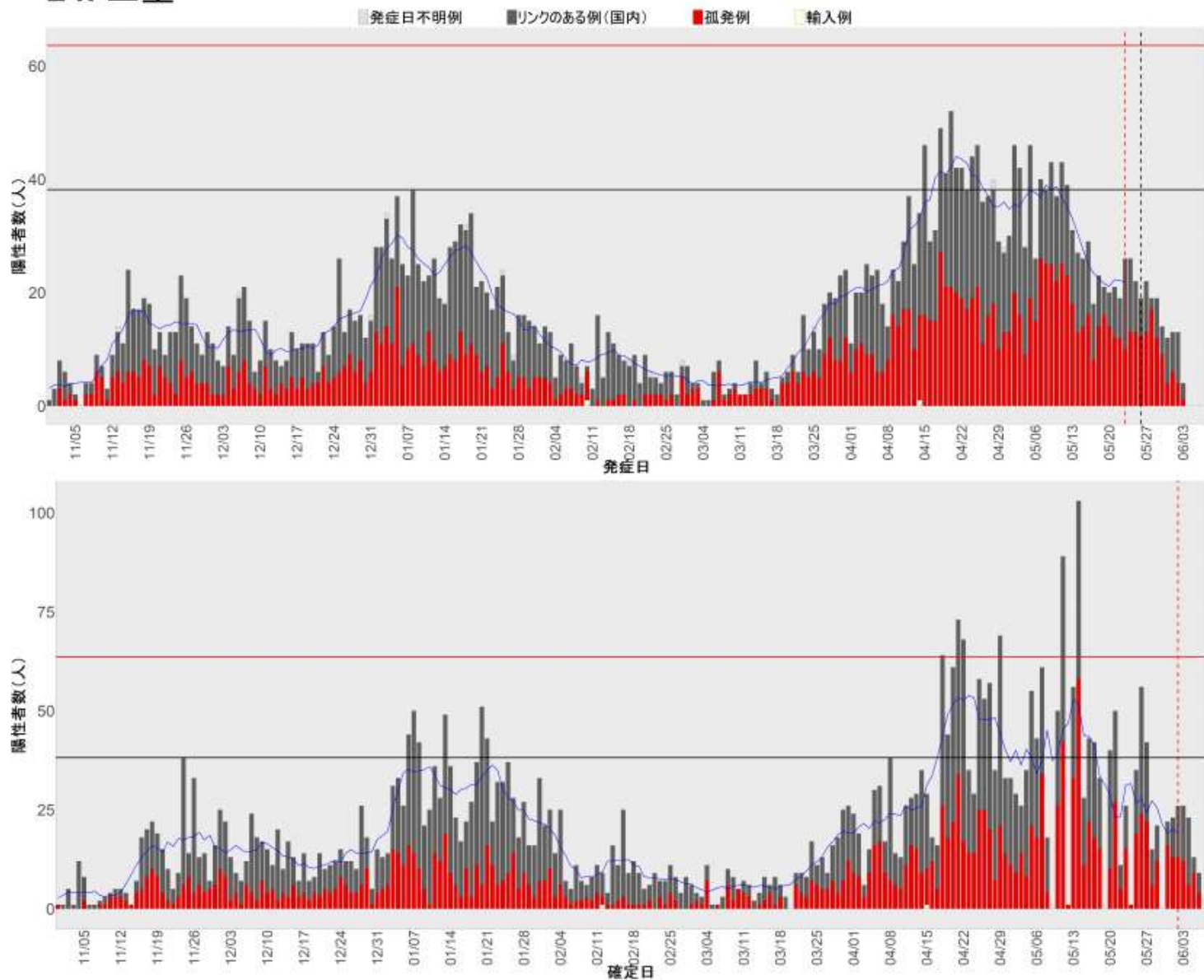
22. 静岡



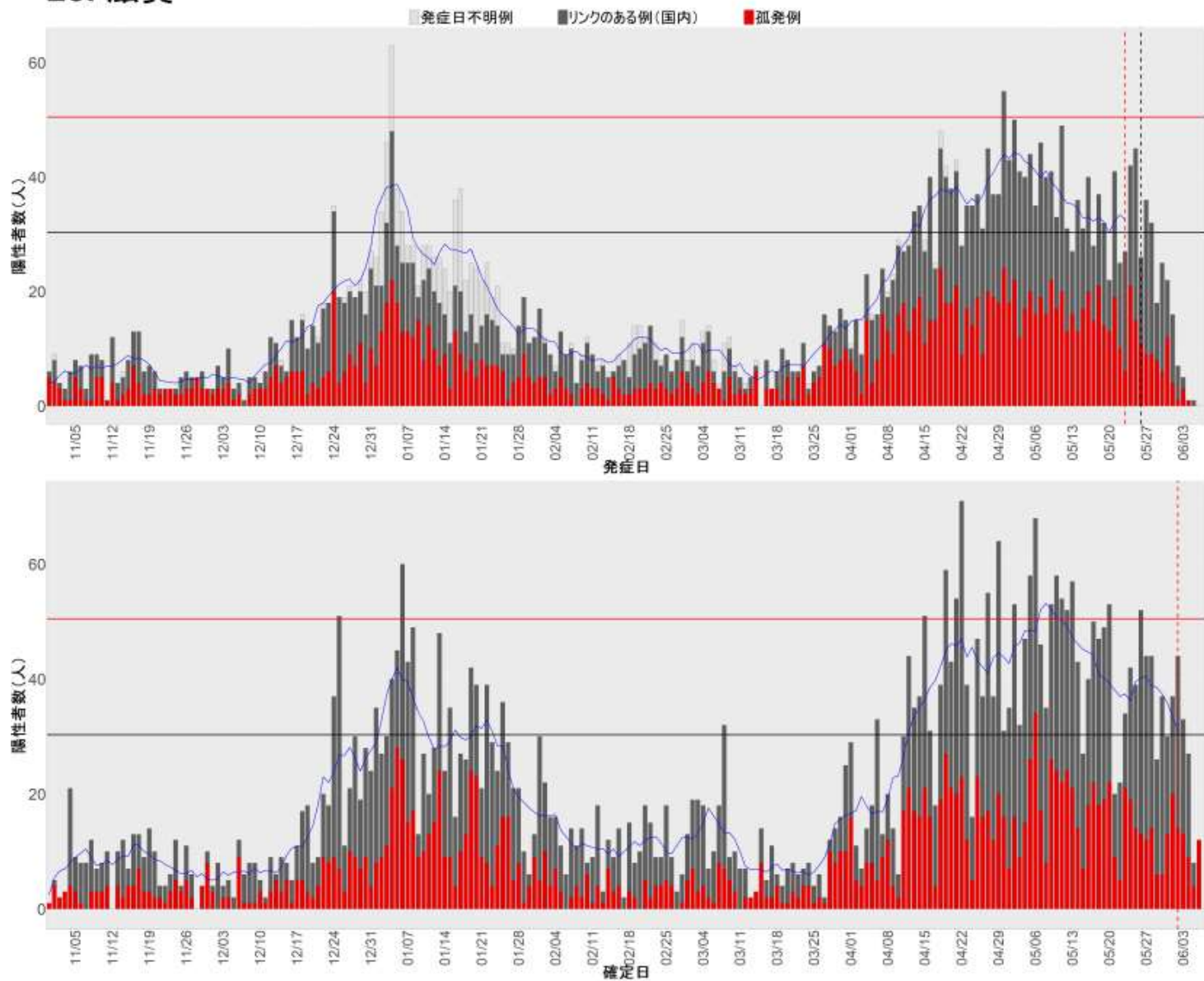
23. 愛知



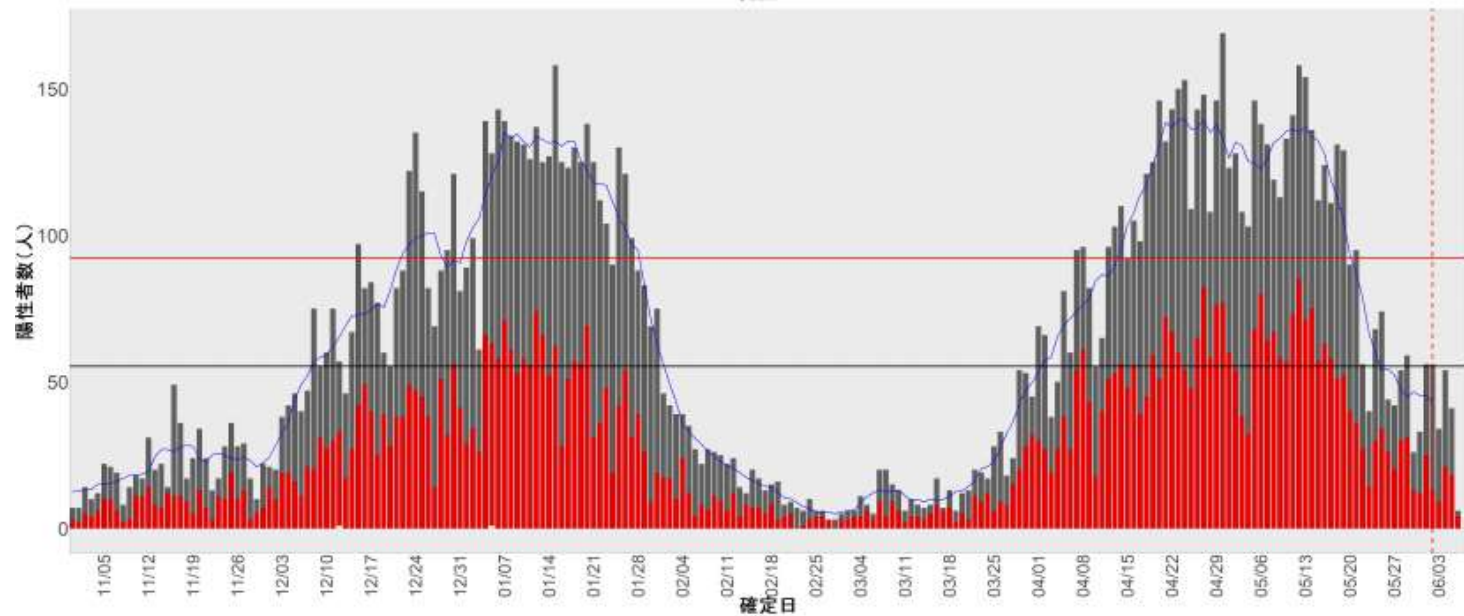
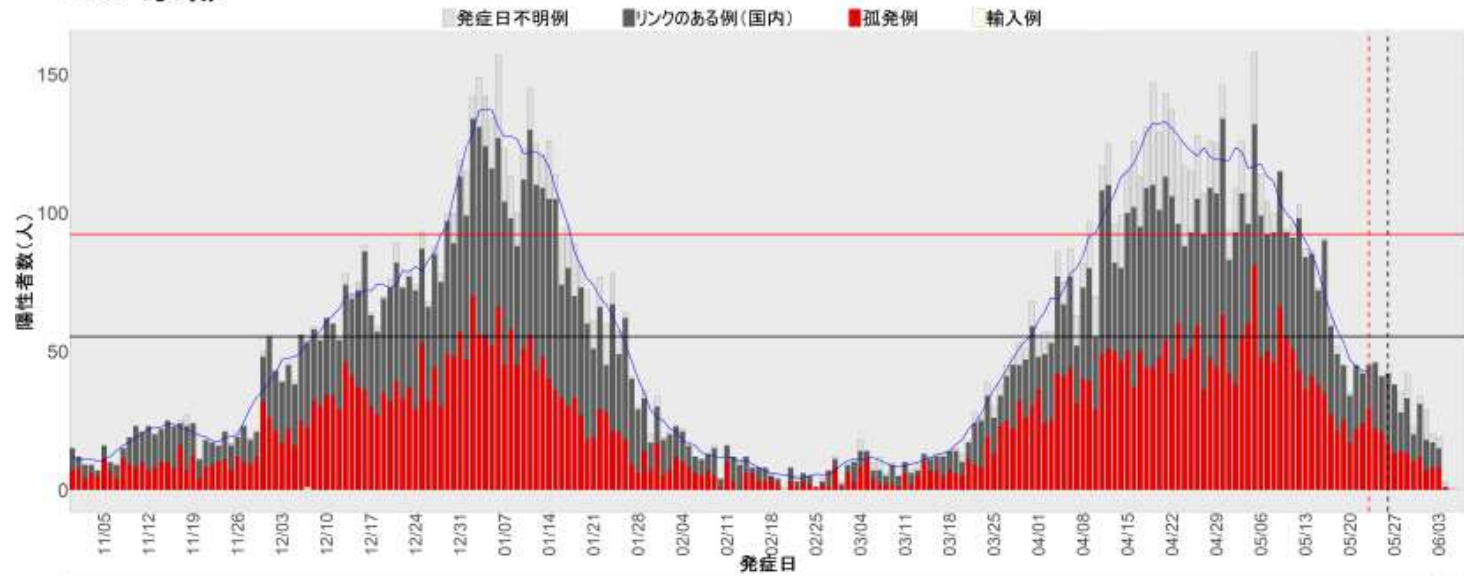
24. 三重



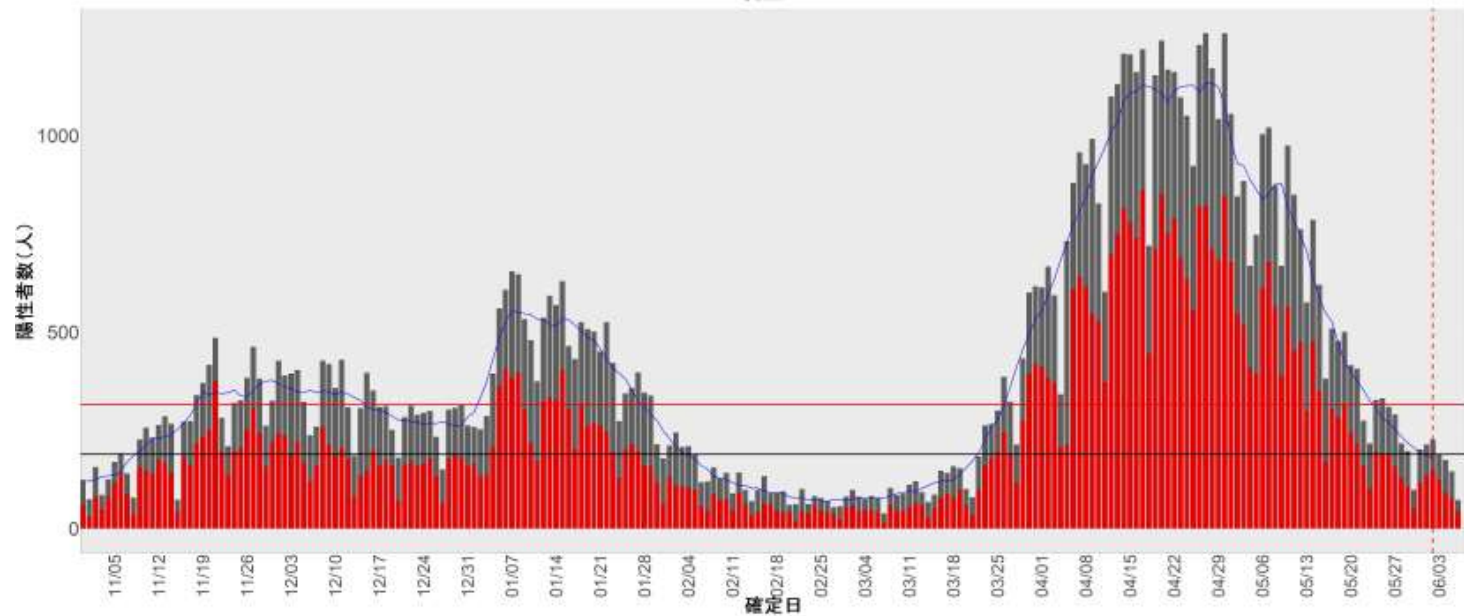
25. 滋賀



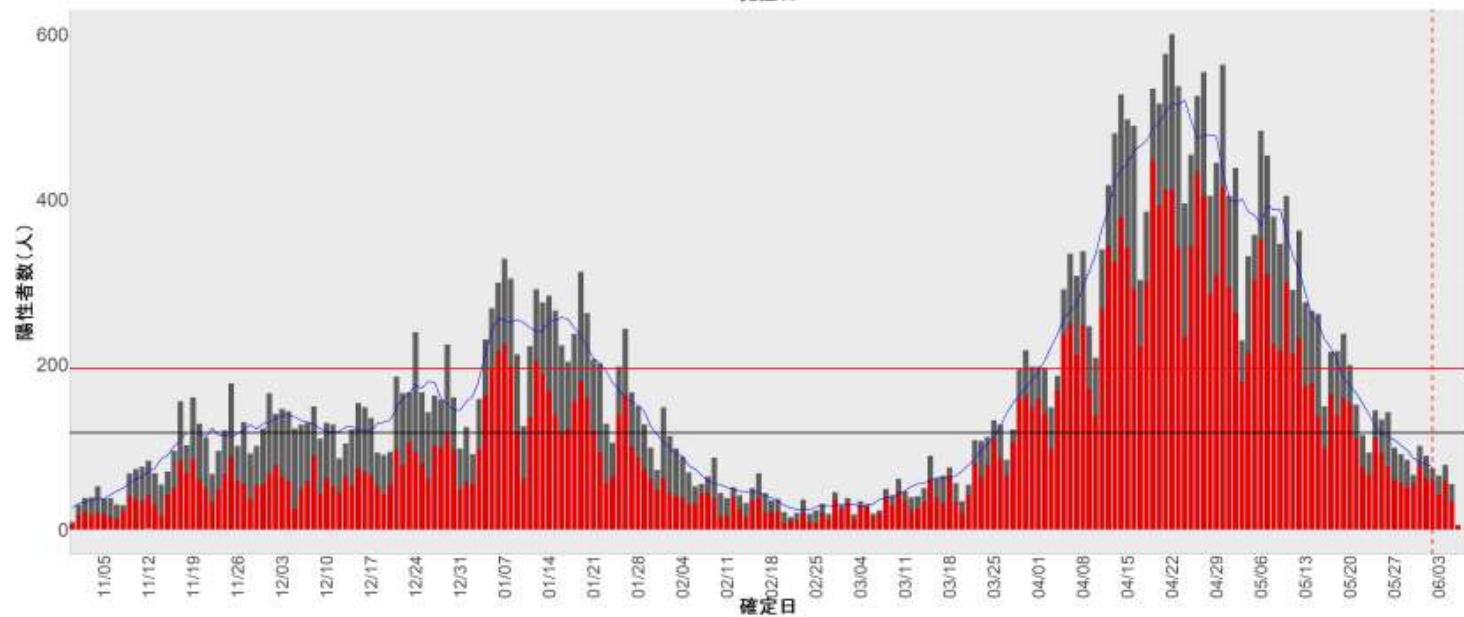
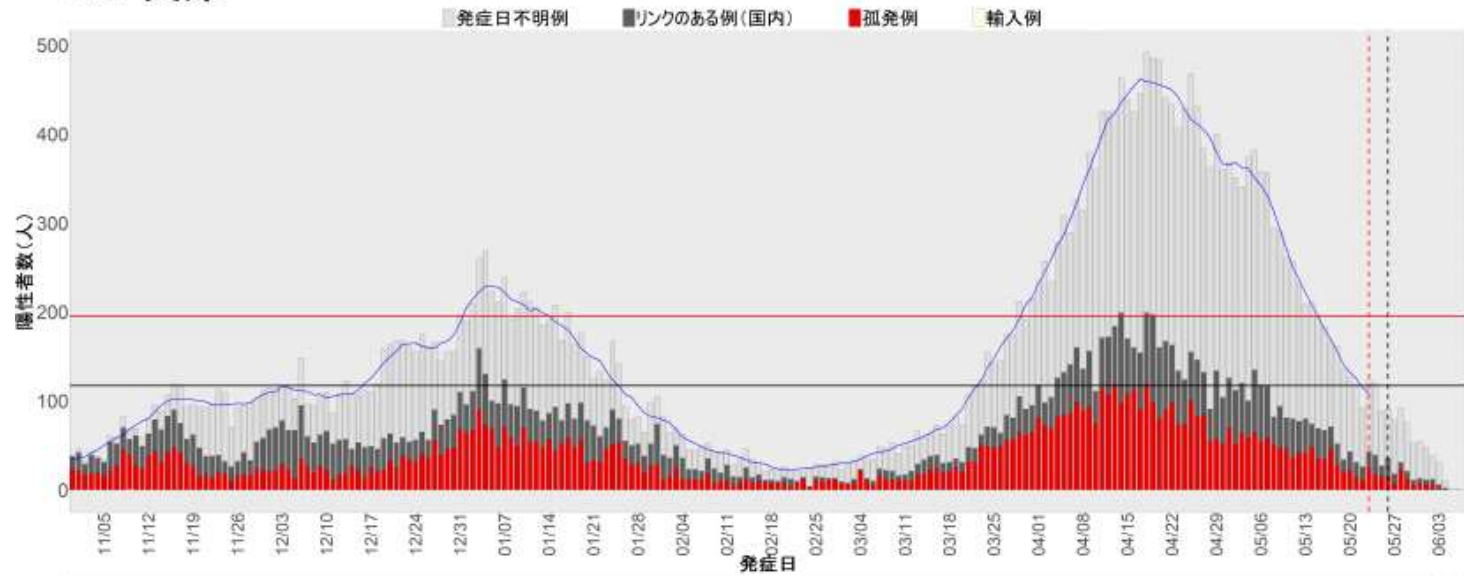
26. 京都



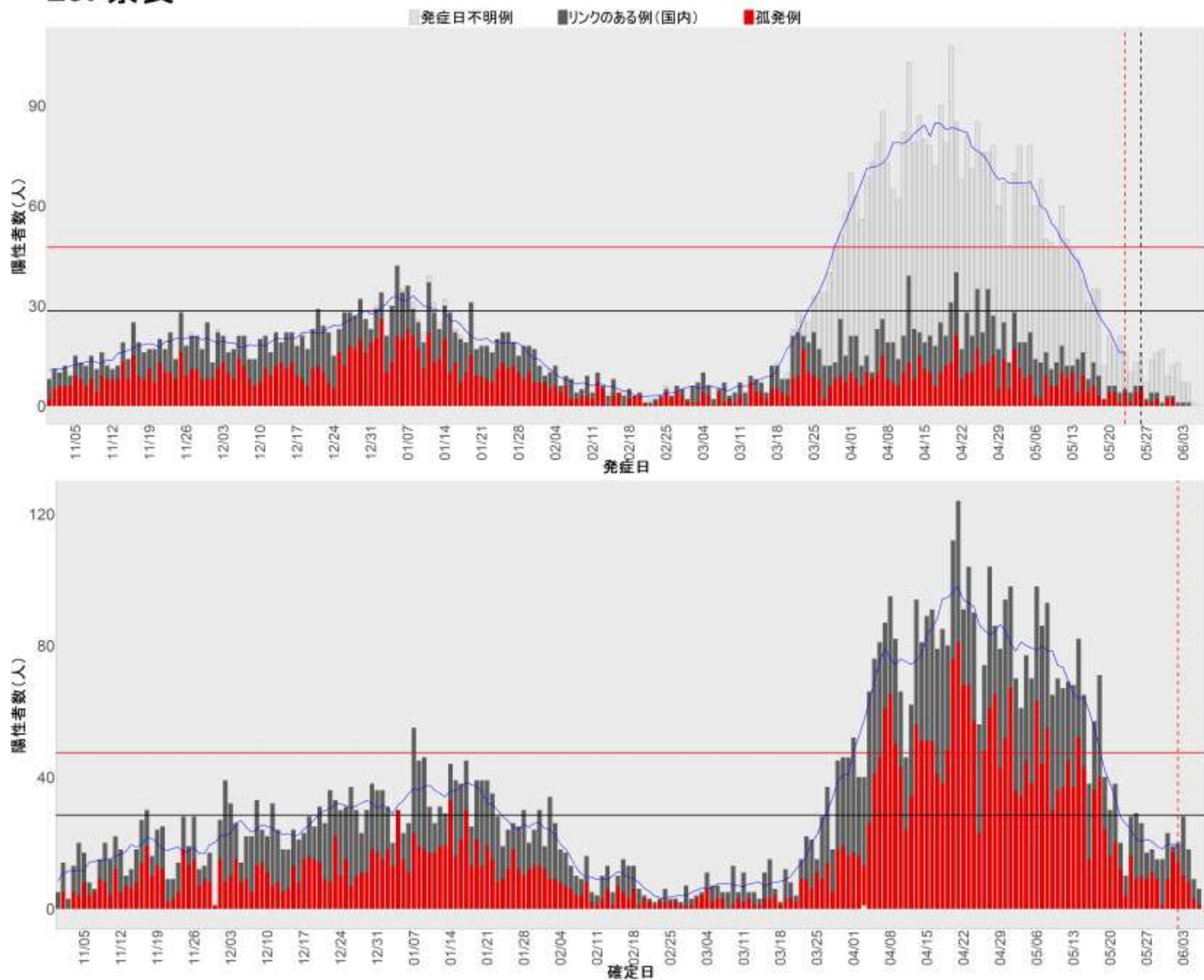
27. 大阪



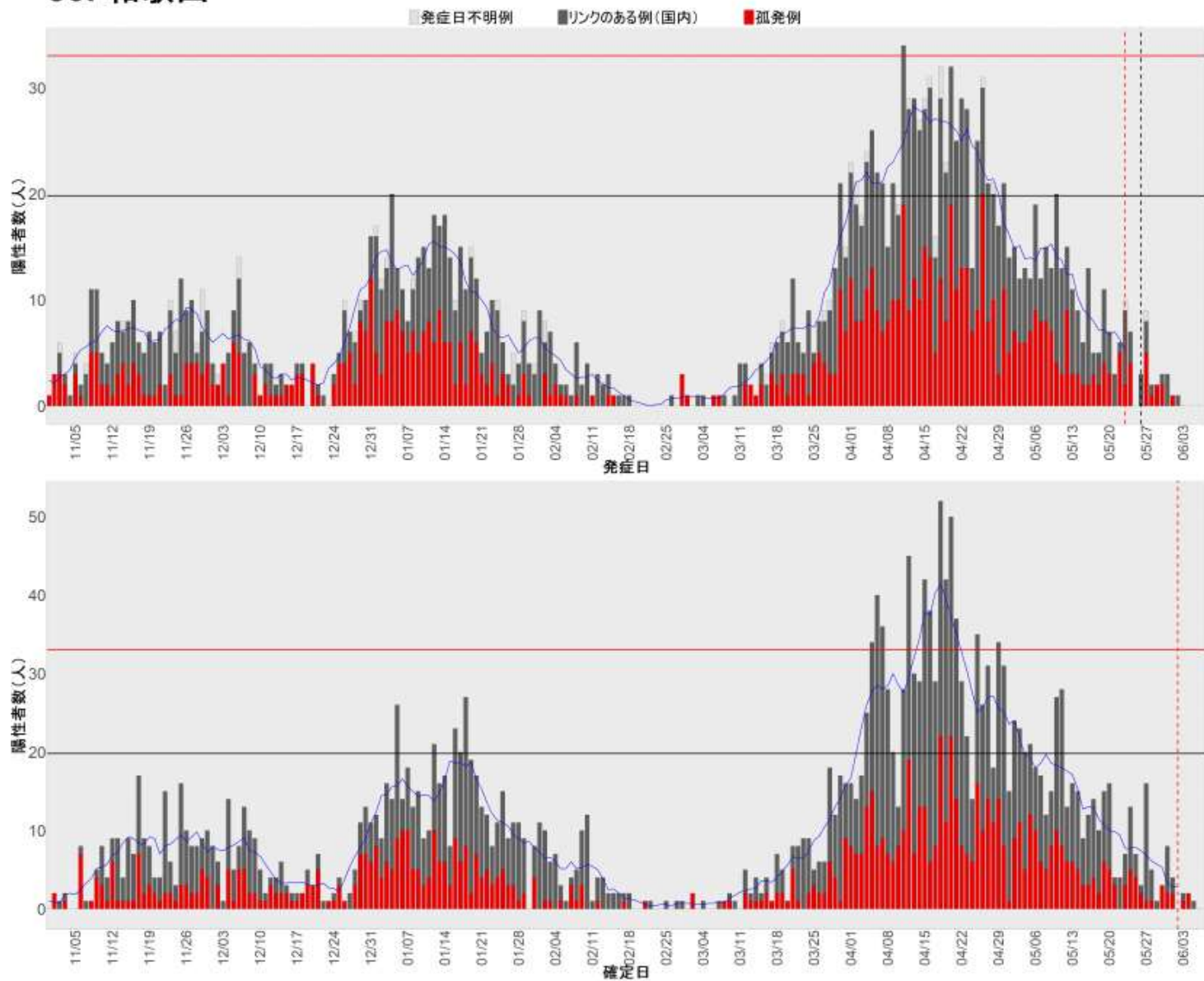
28. 兵庫



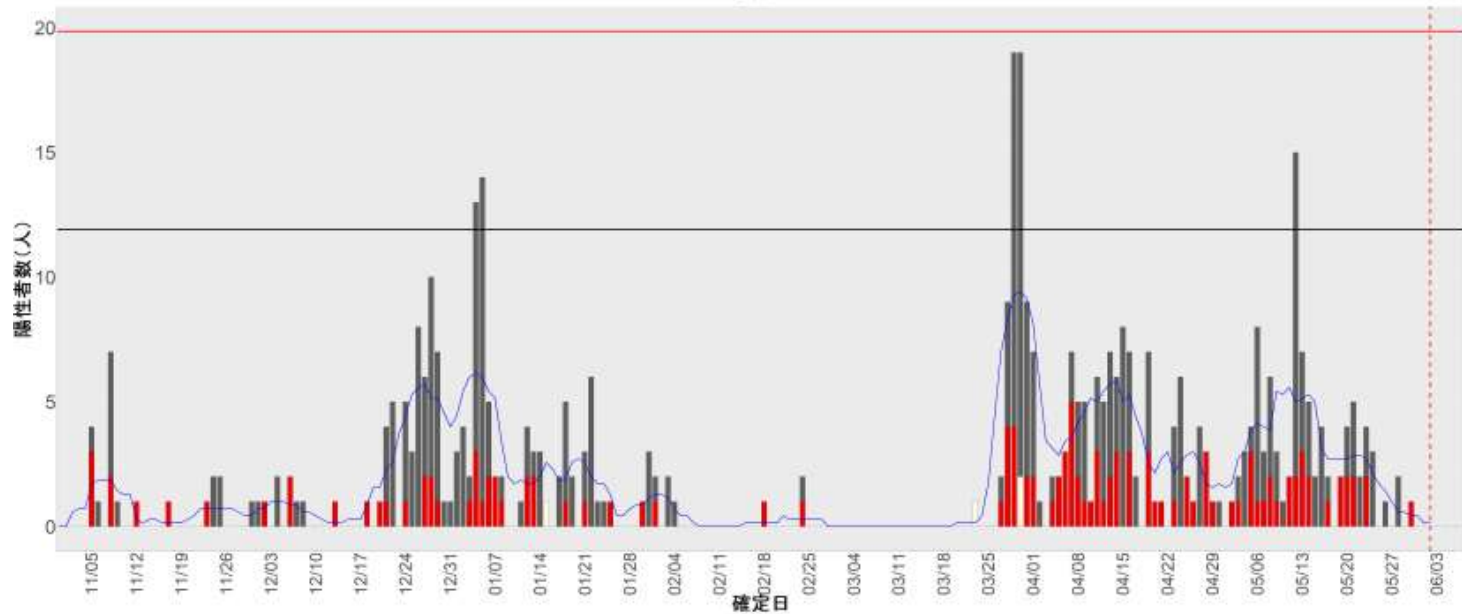
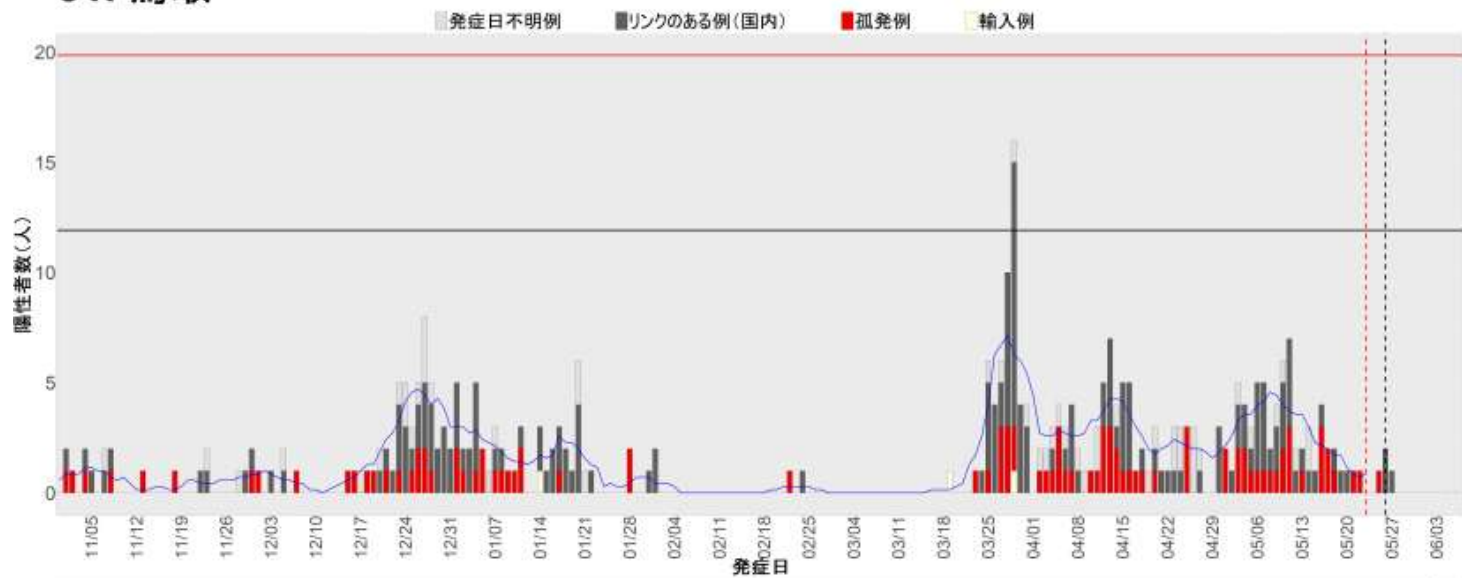
29. 奈良



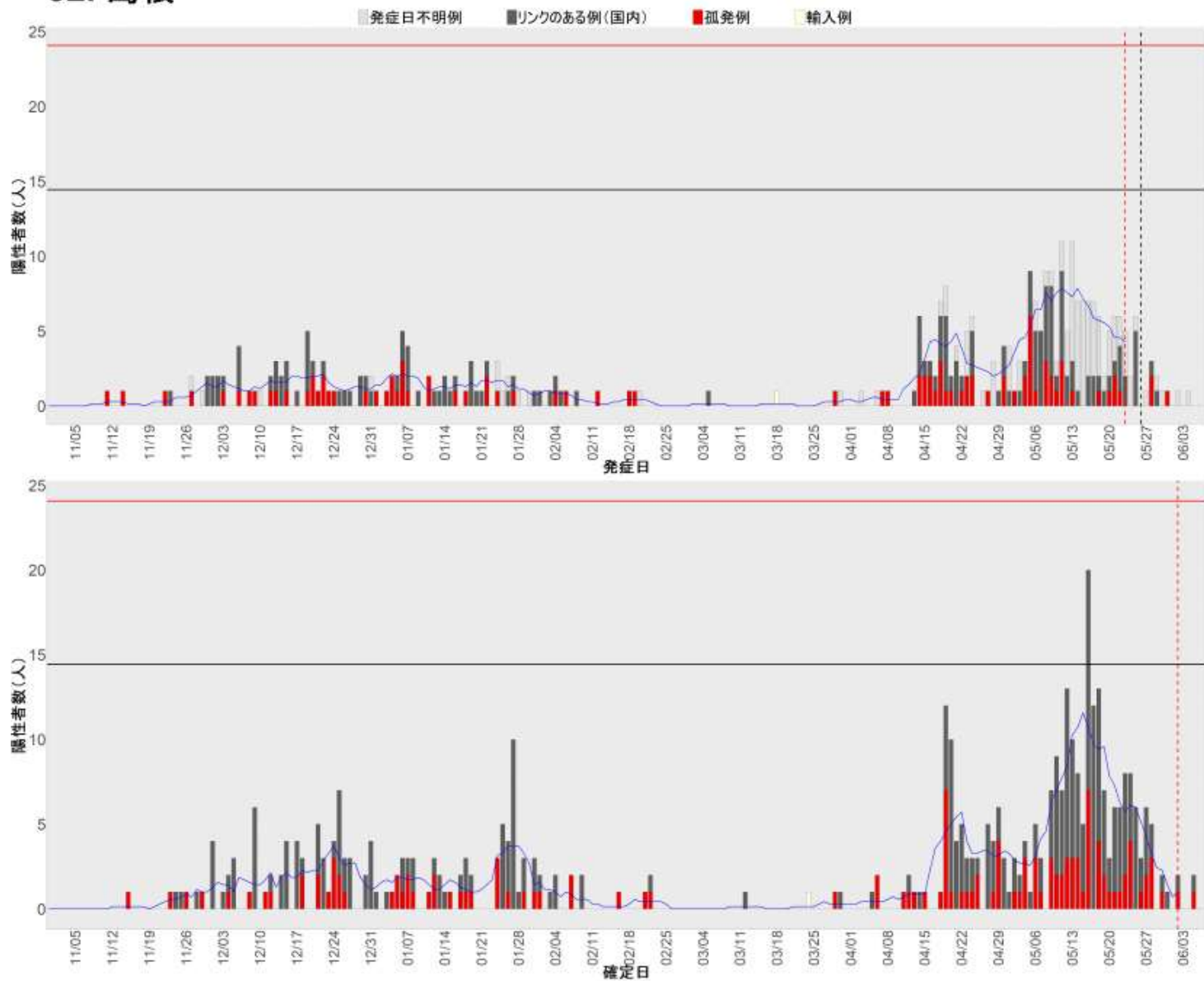
30. 和歌山



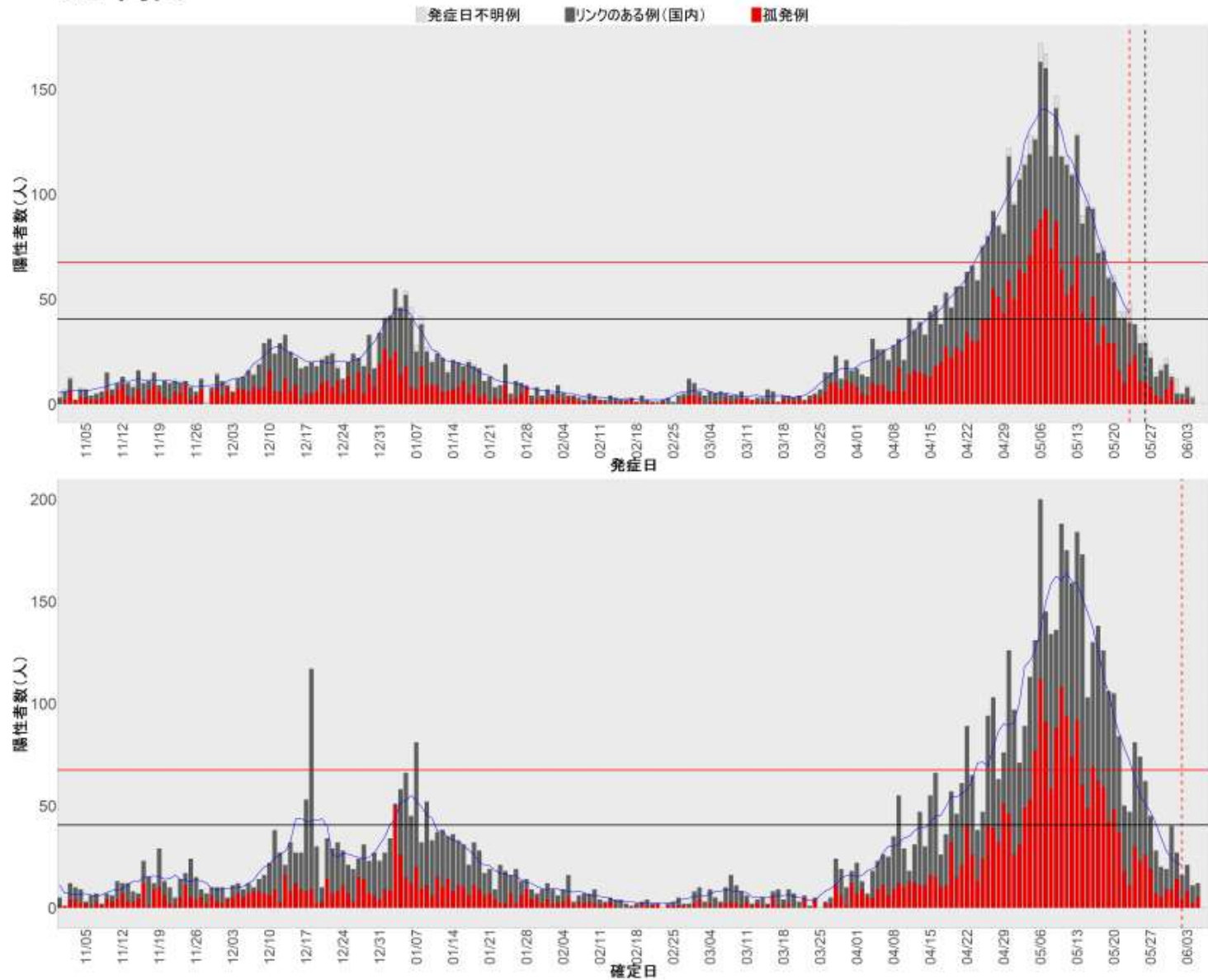
31. 鳥取



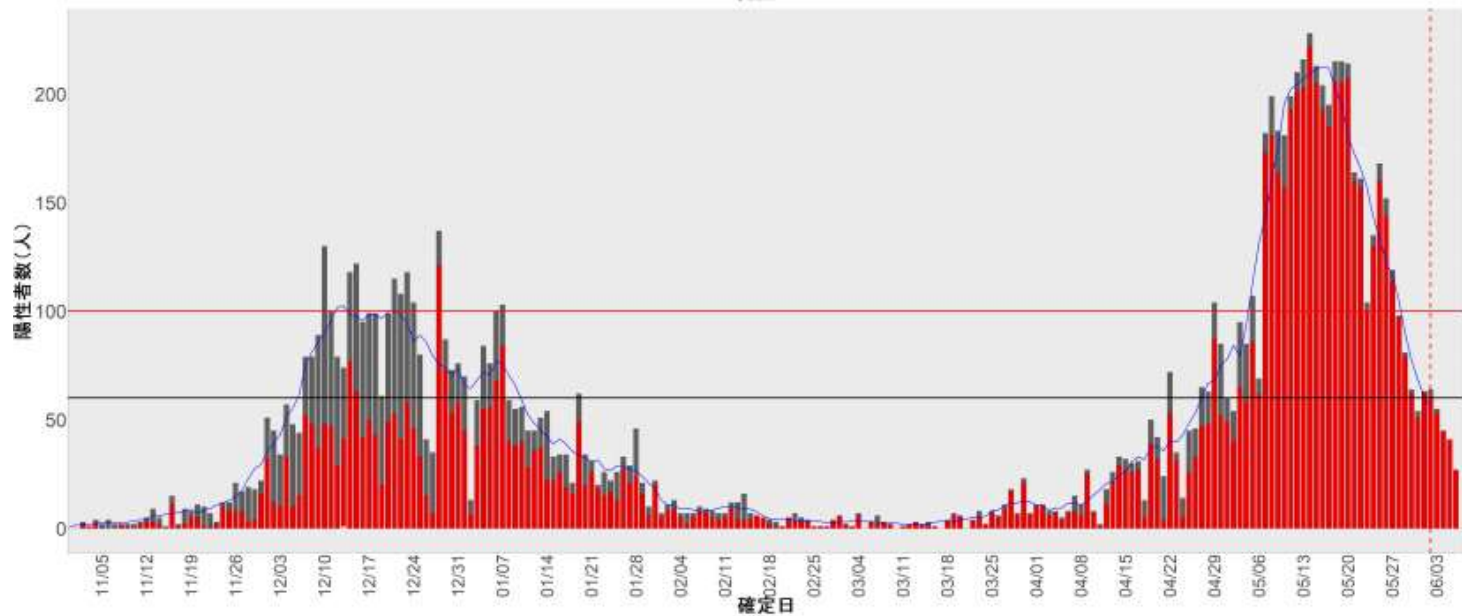
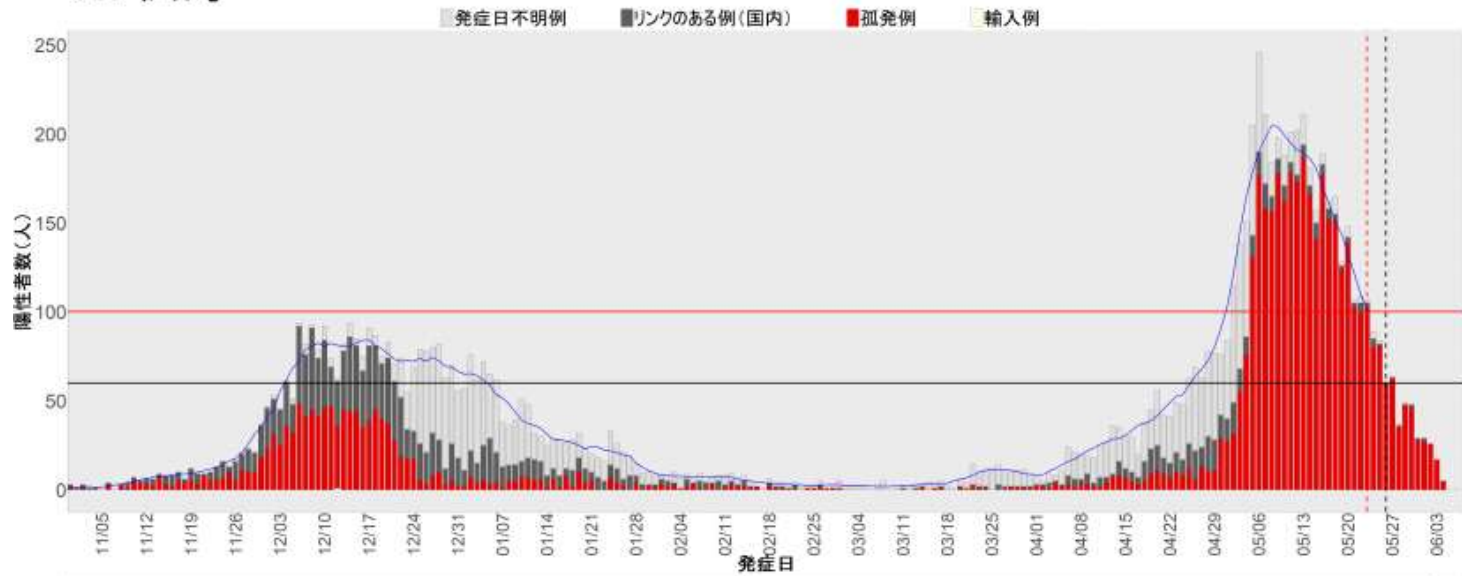
32. 島根



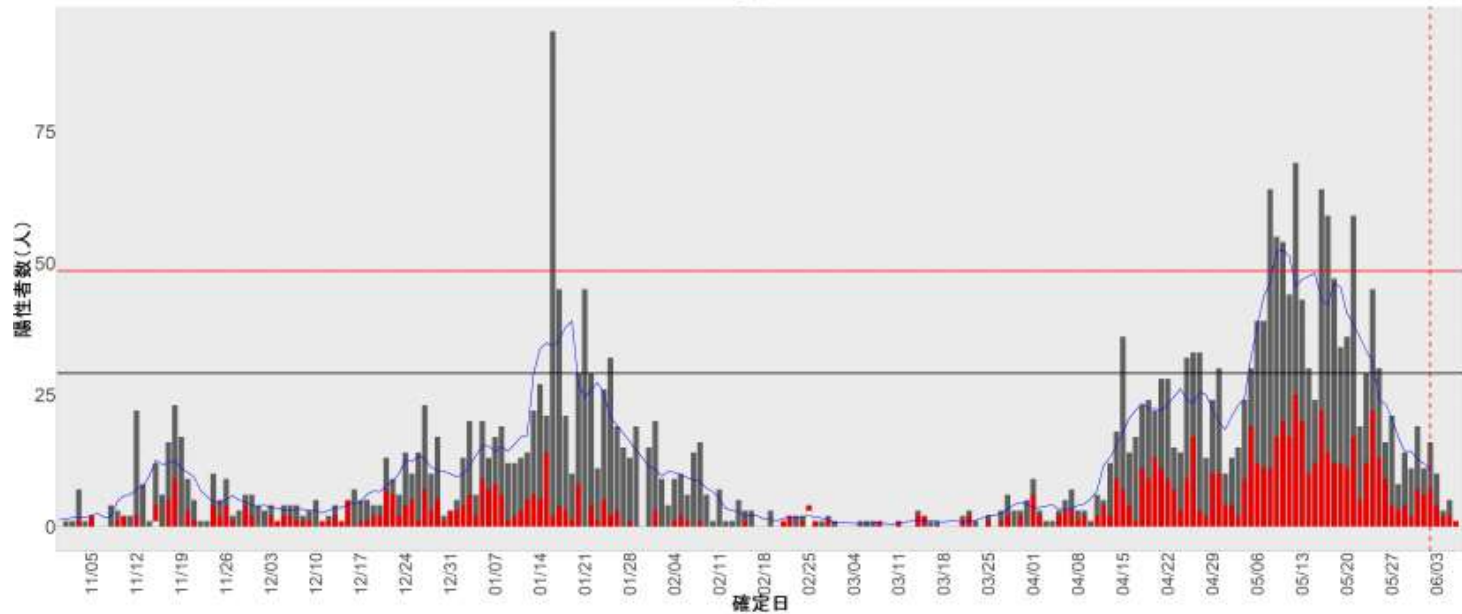
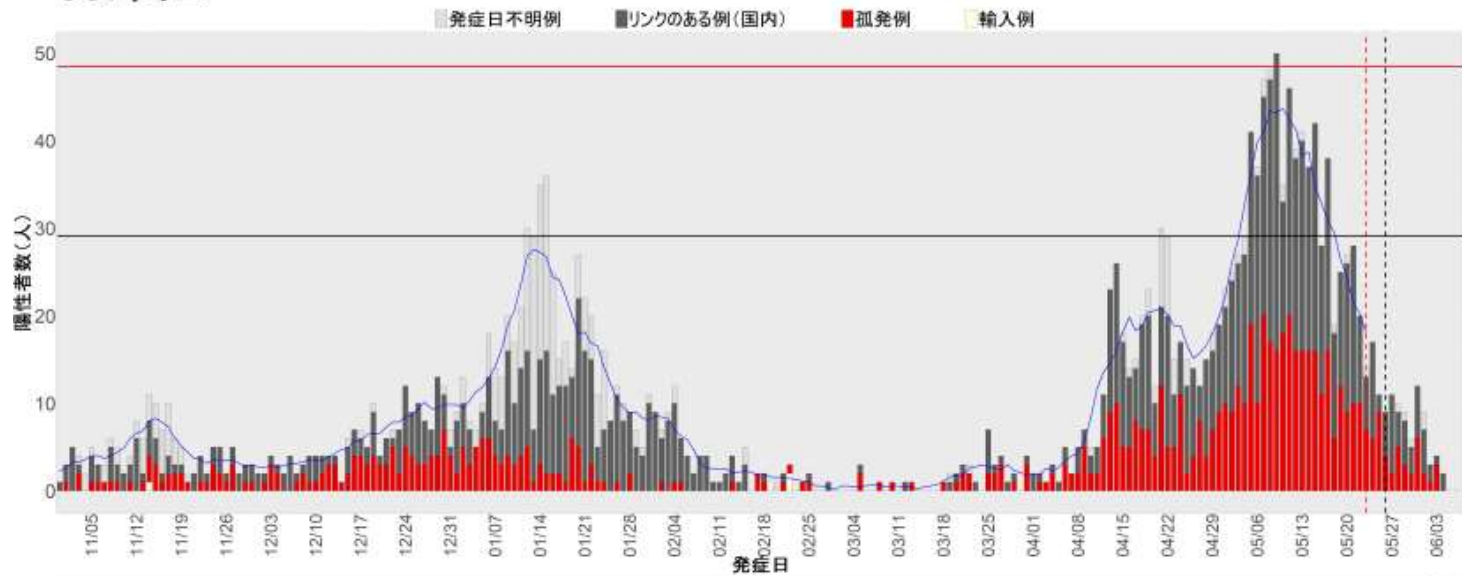
33. 岡山



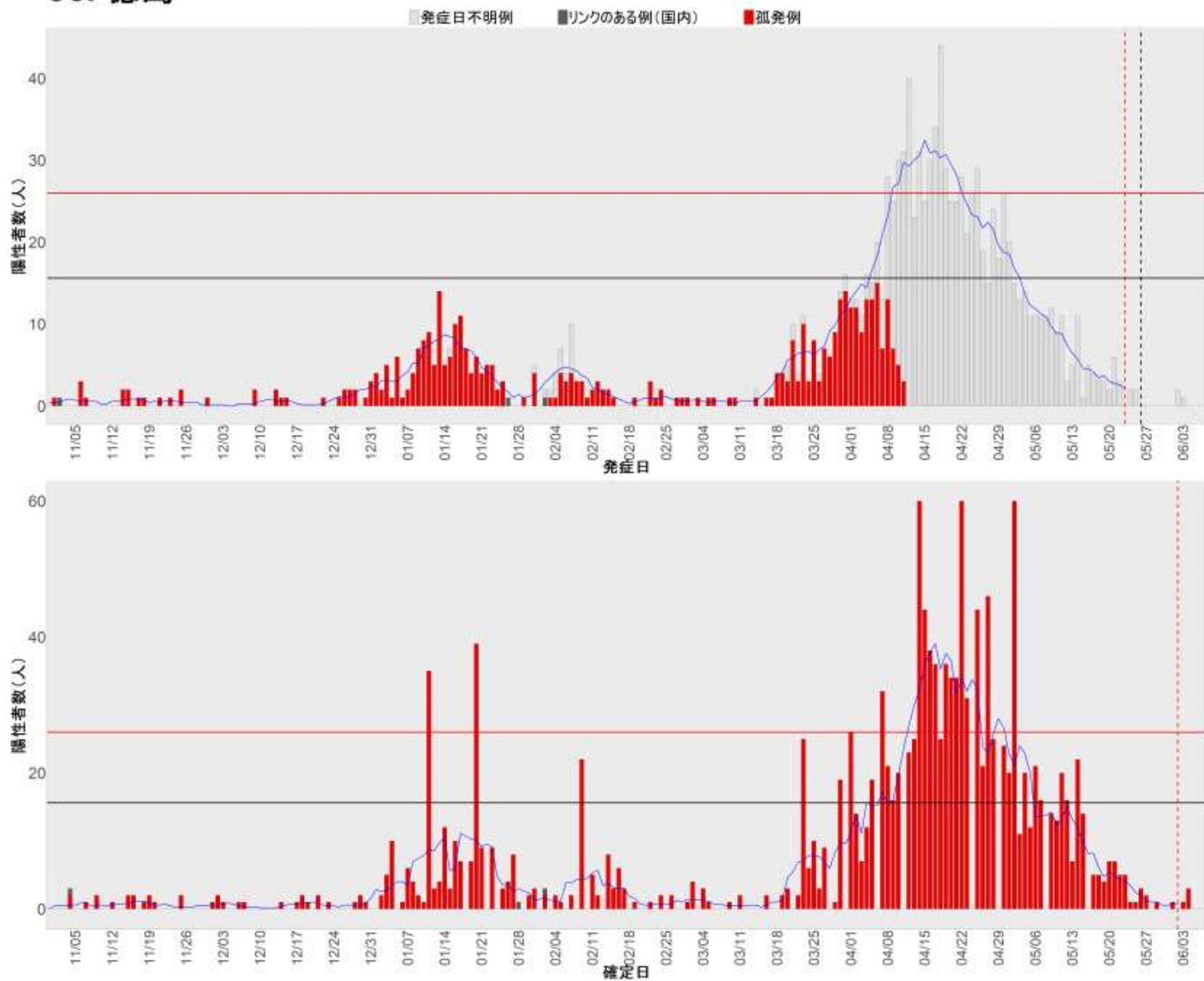
34. 広島



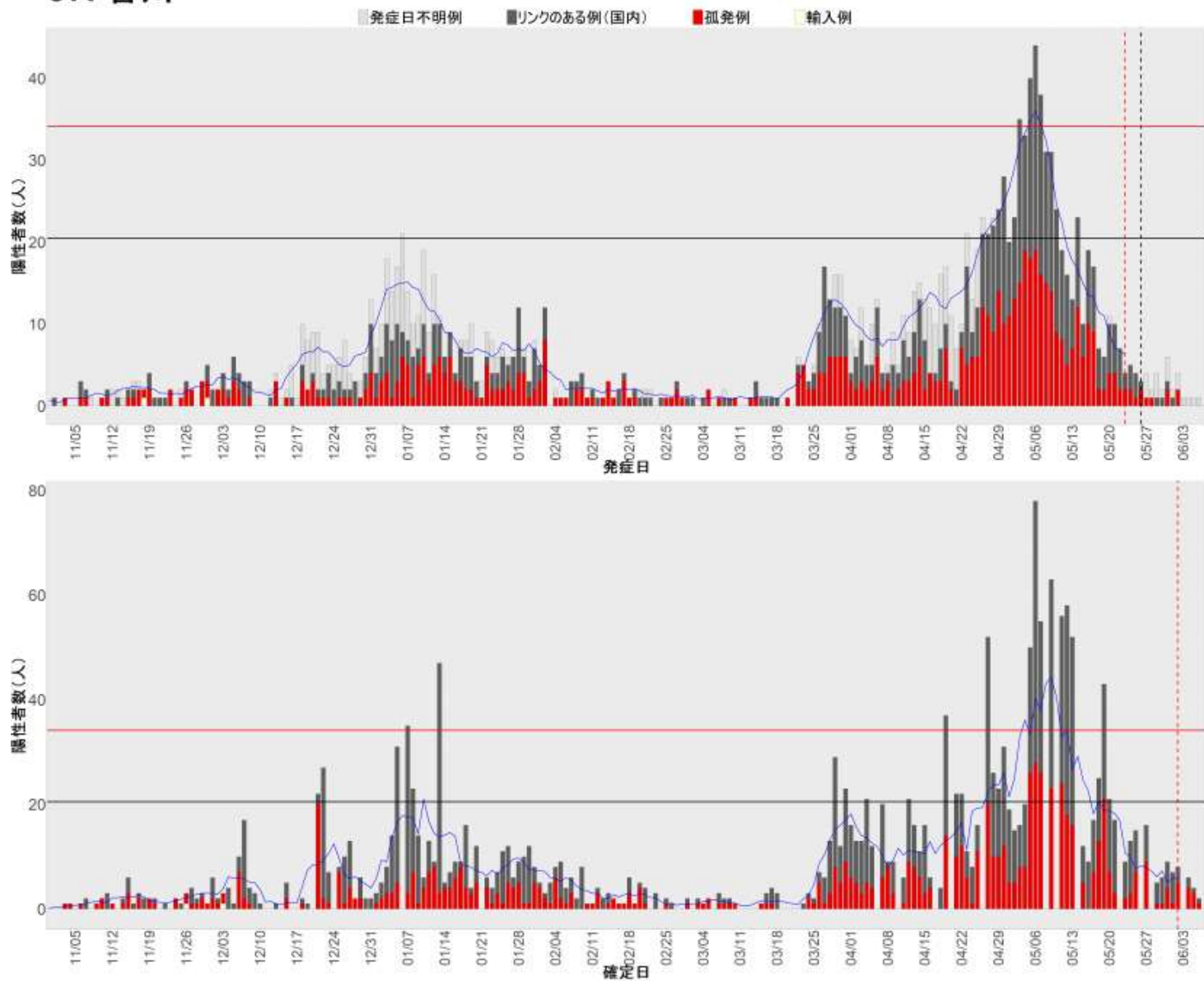
35. 山口



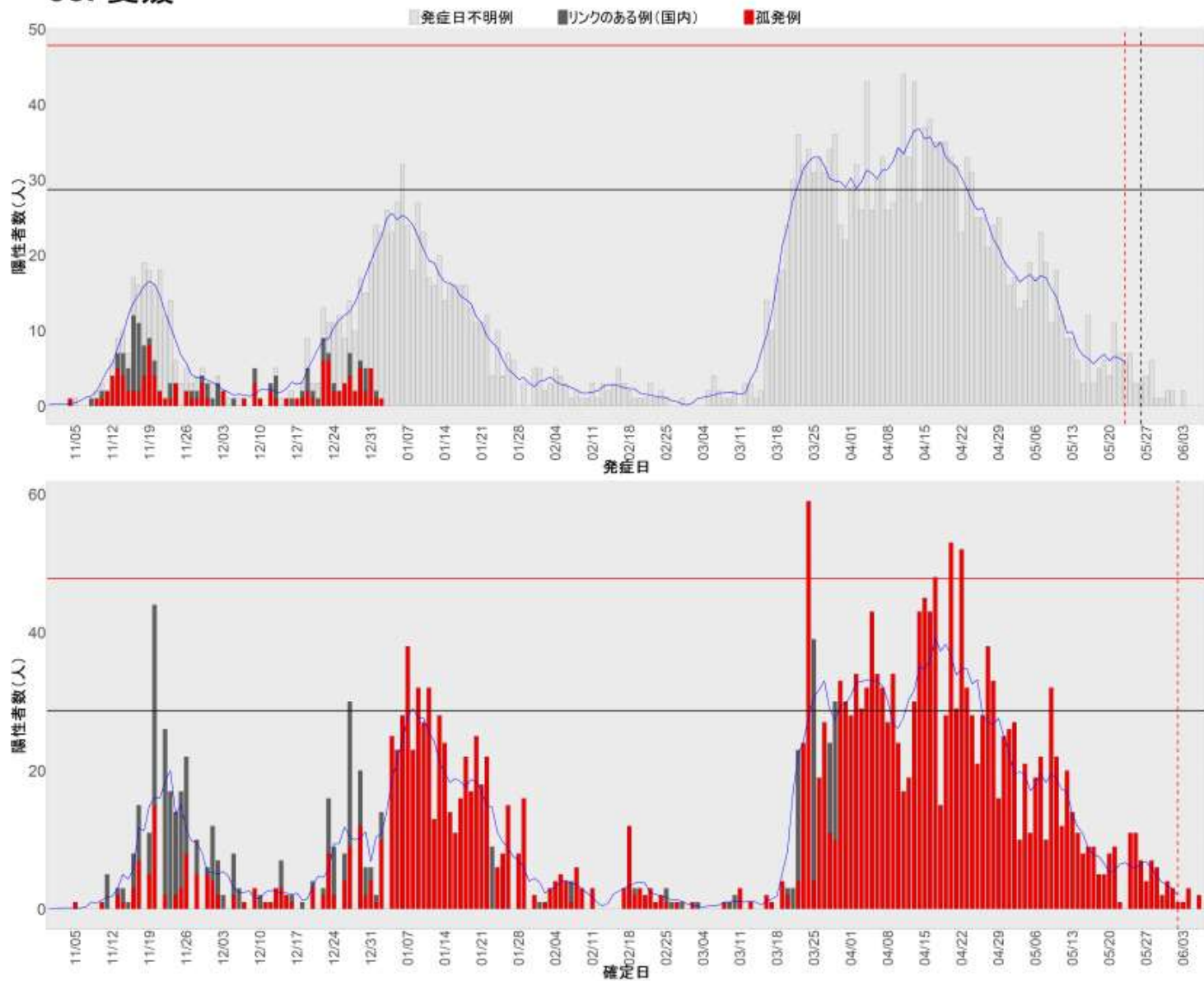
36. 徳島



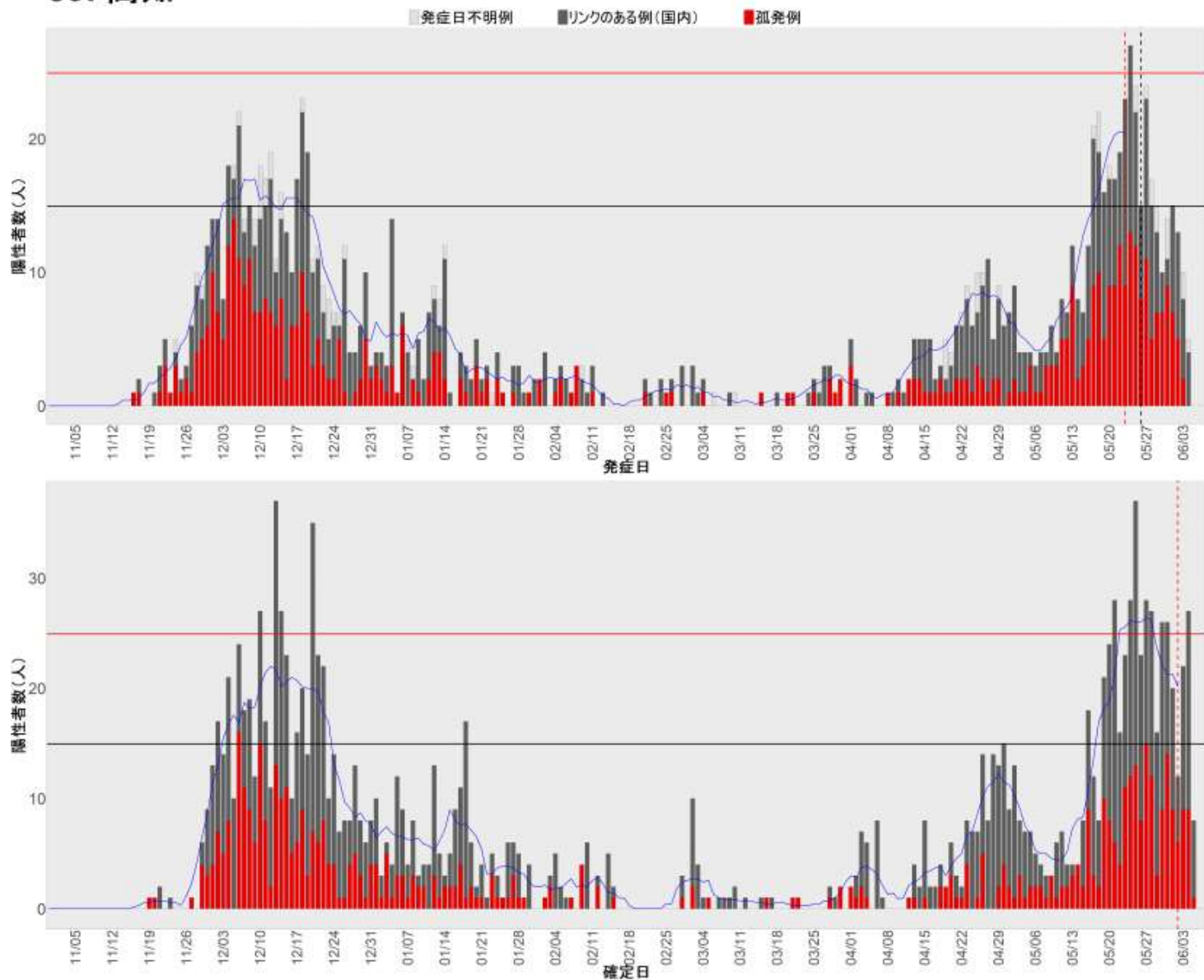
37. 香川



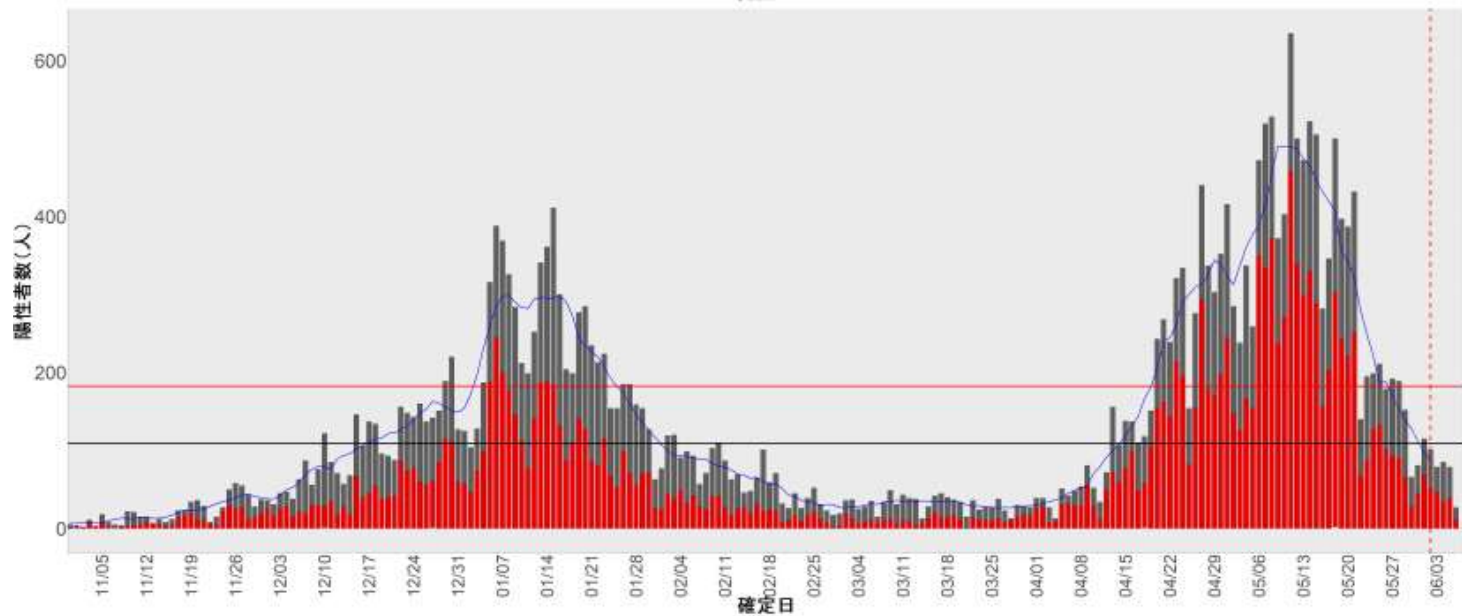
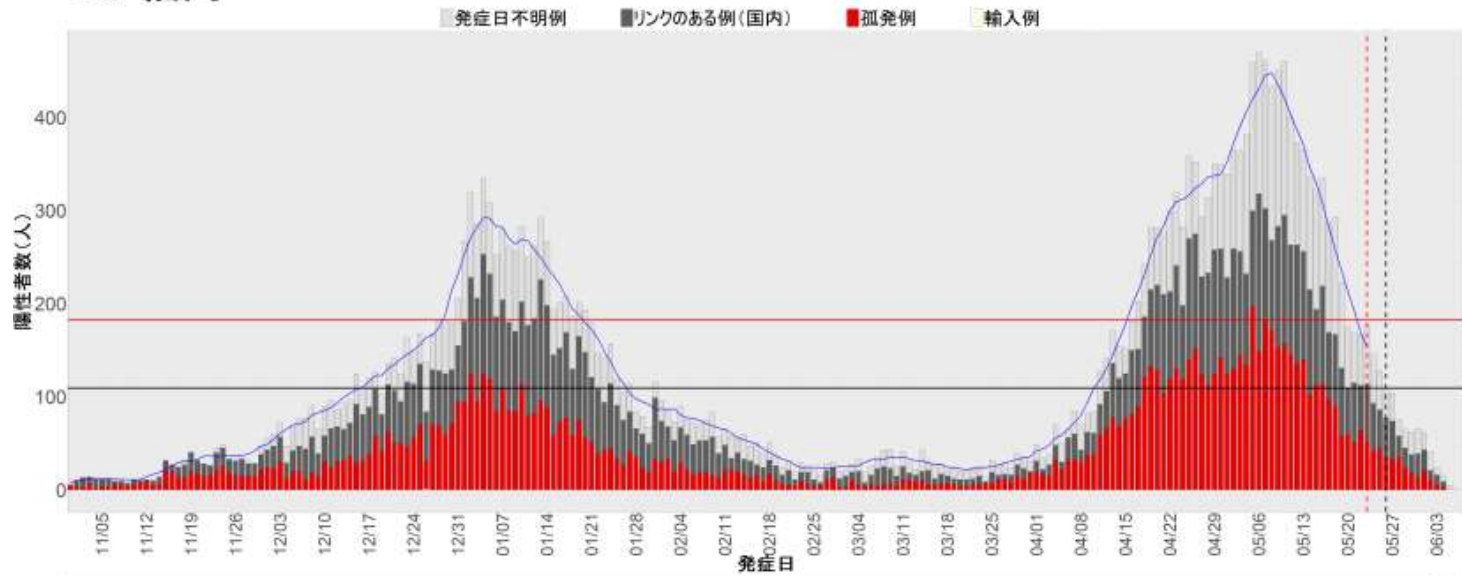
38. 愛媛



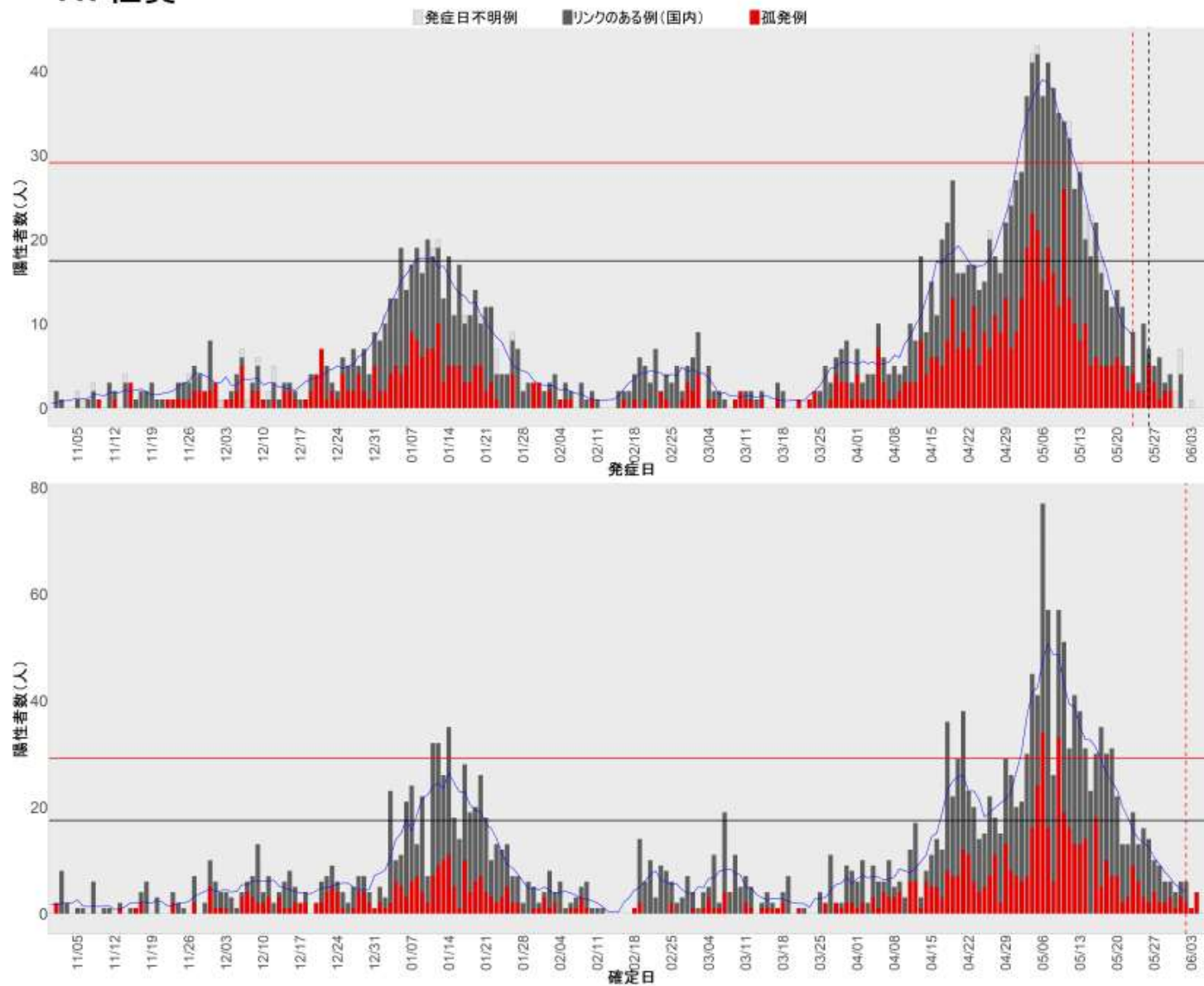
39. 高知



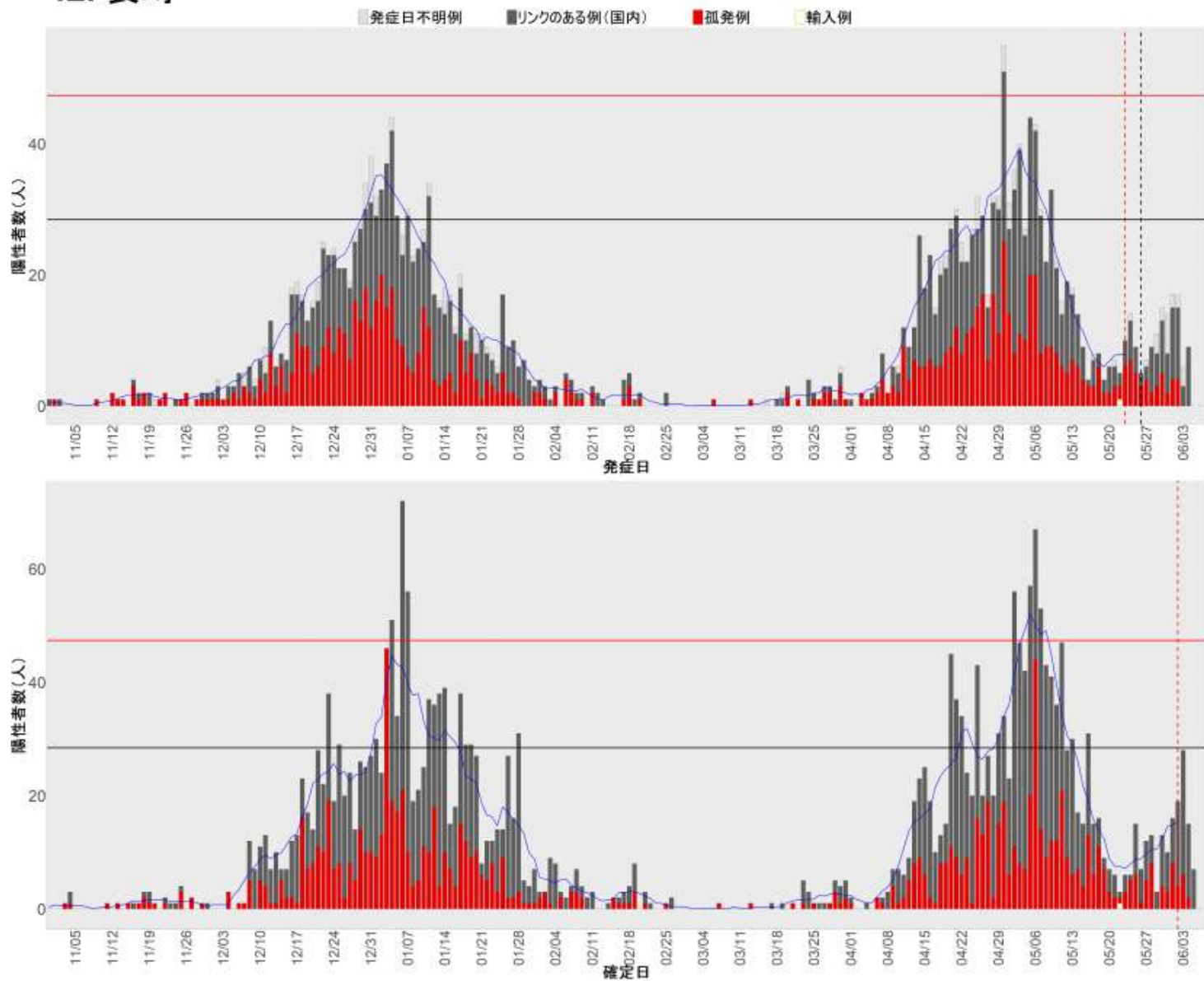
40. 福岡



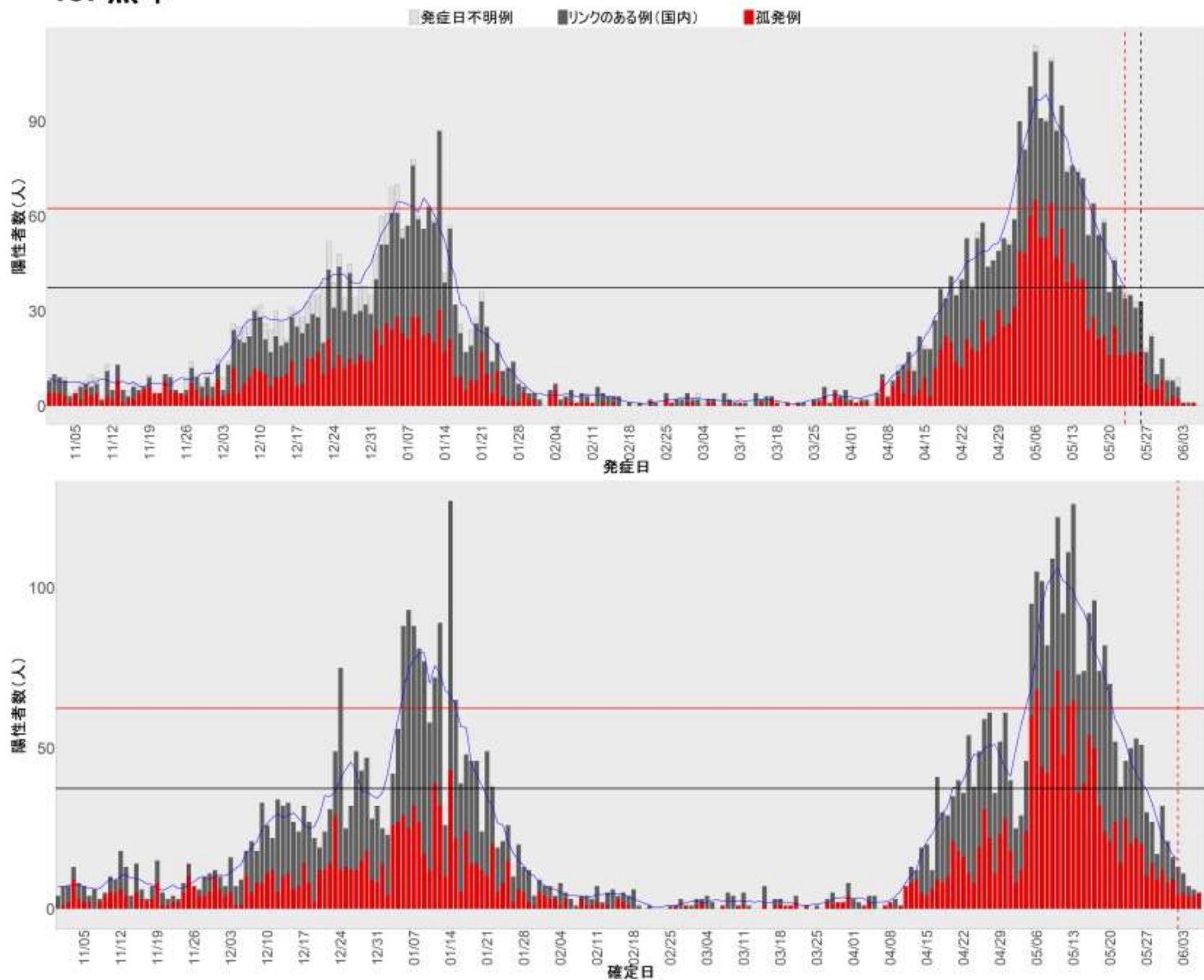
41. 佐賀



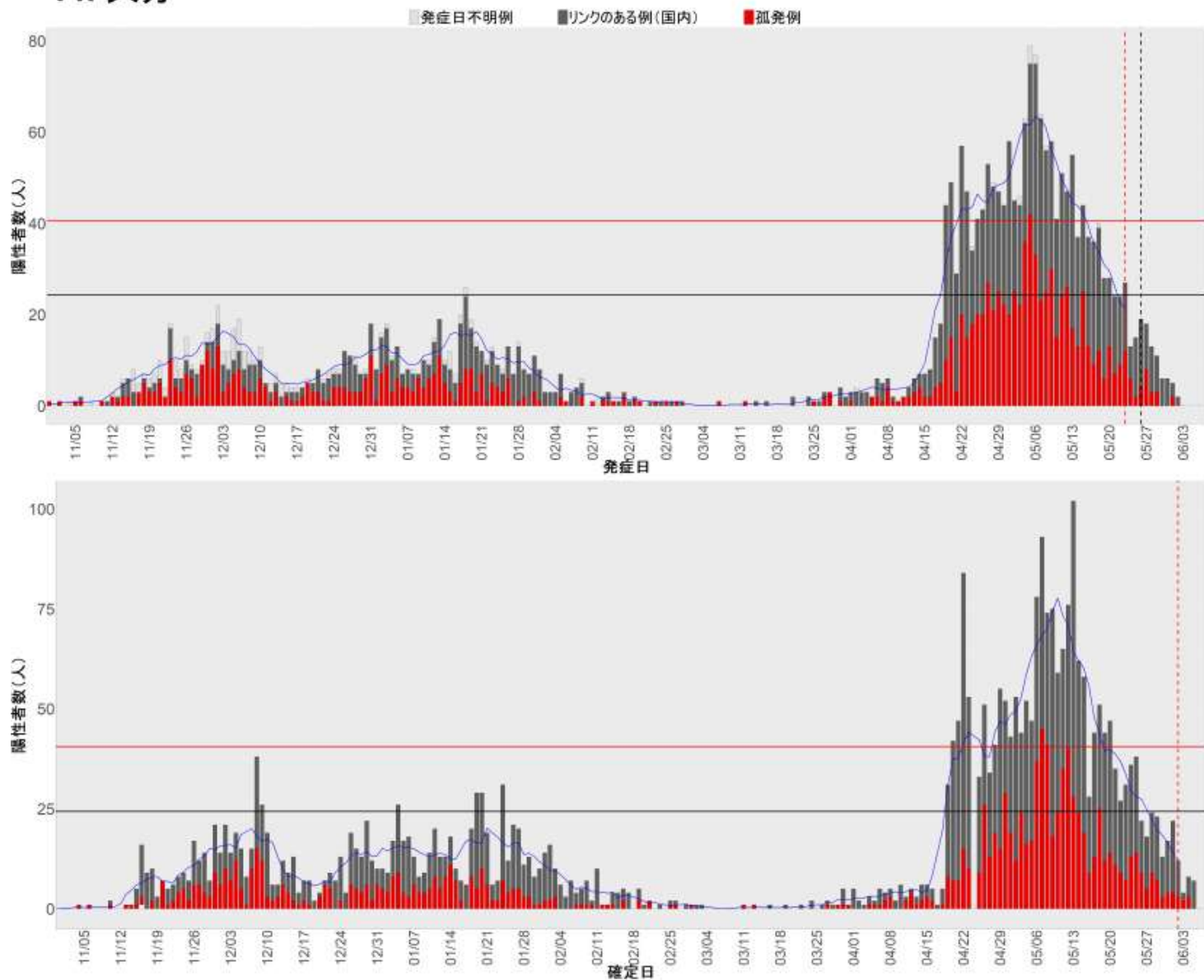
42. 長崎



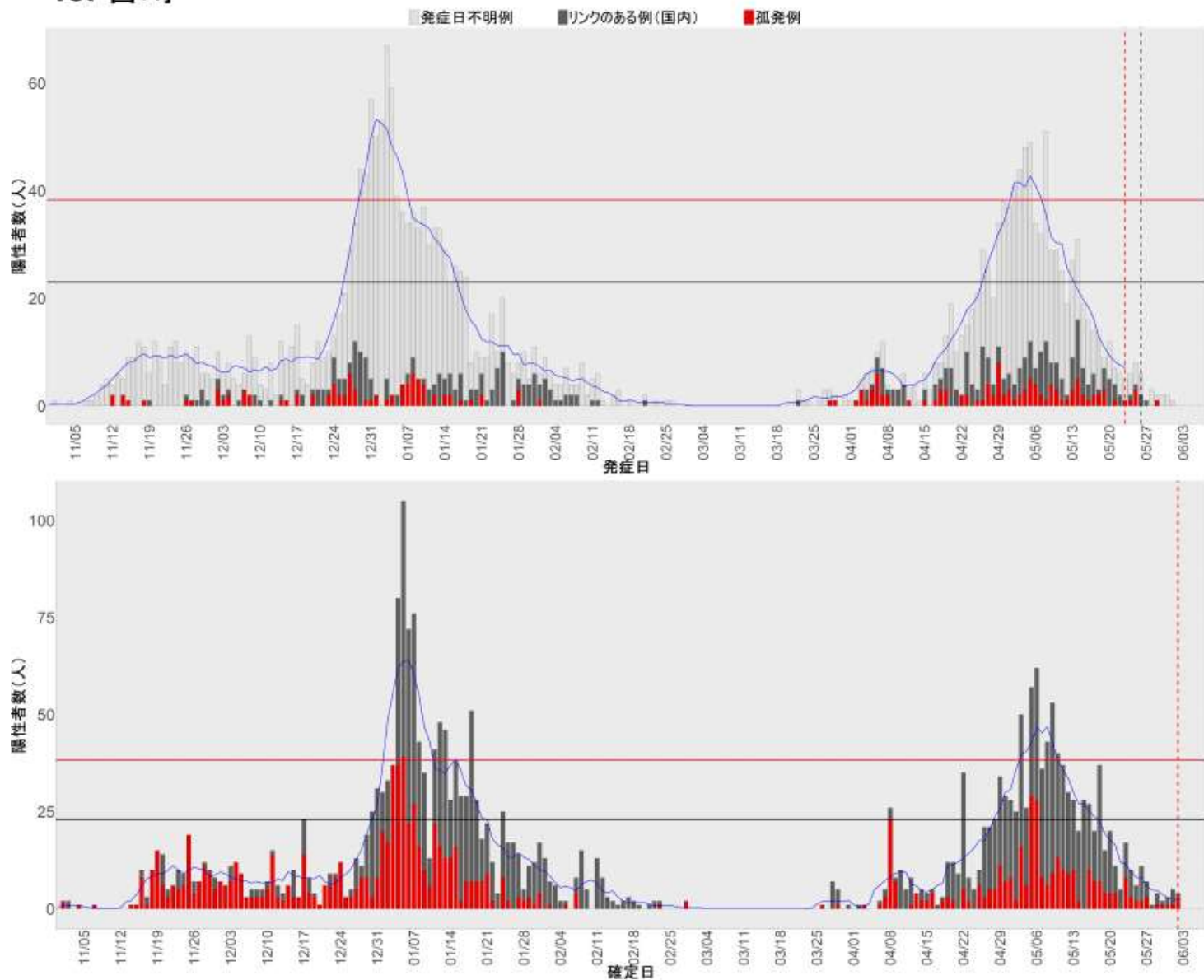
43. 熊本



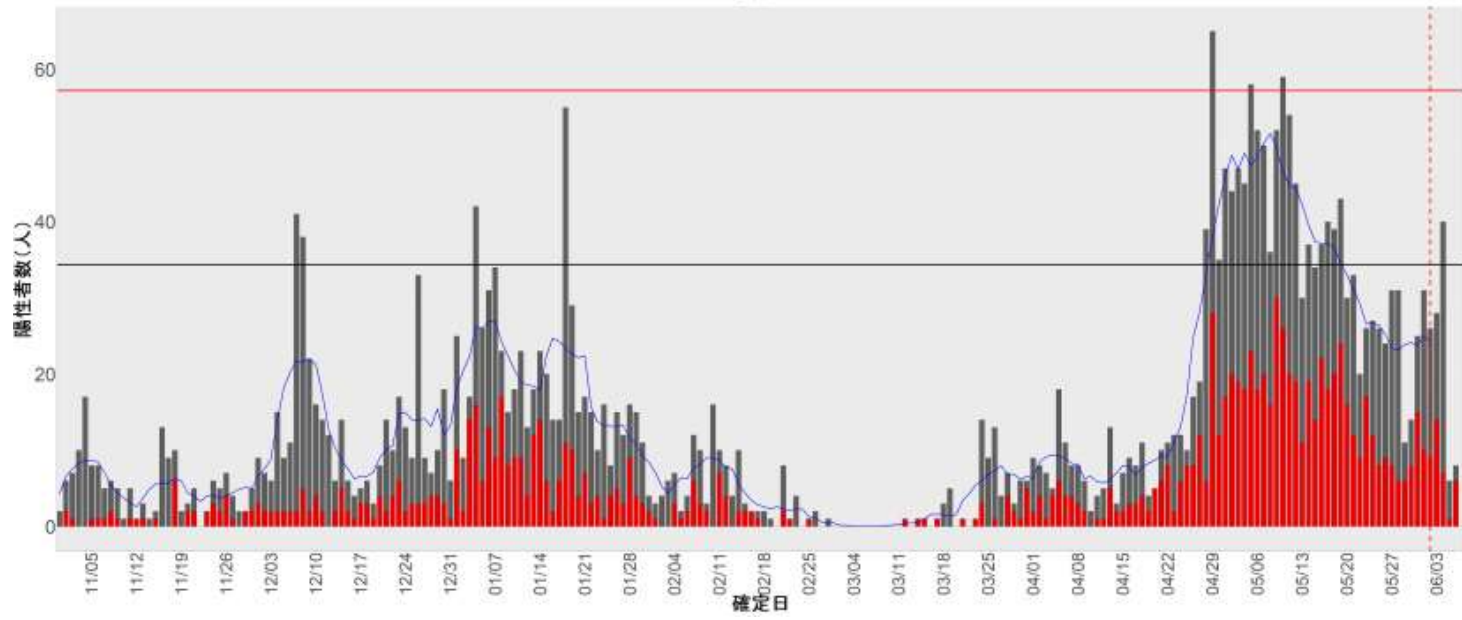
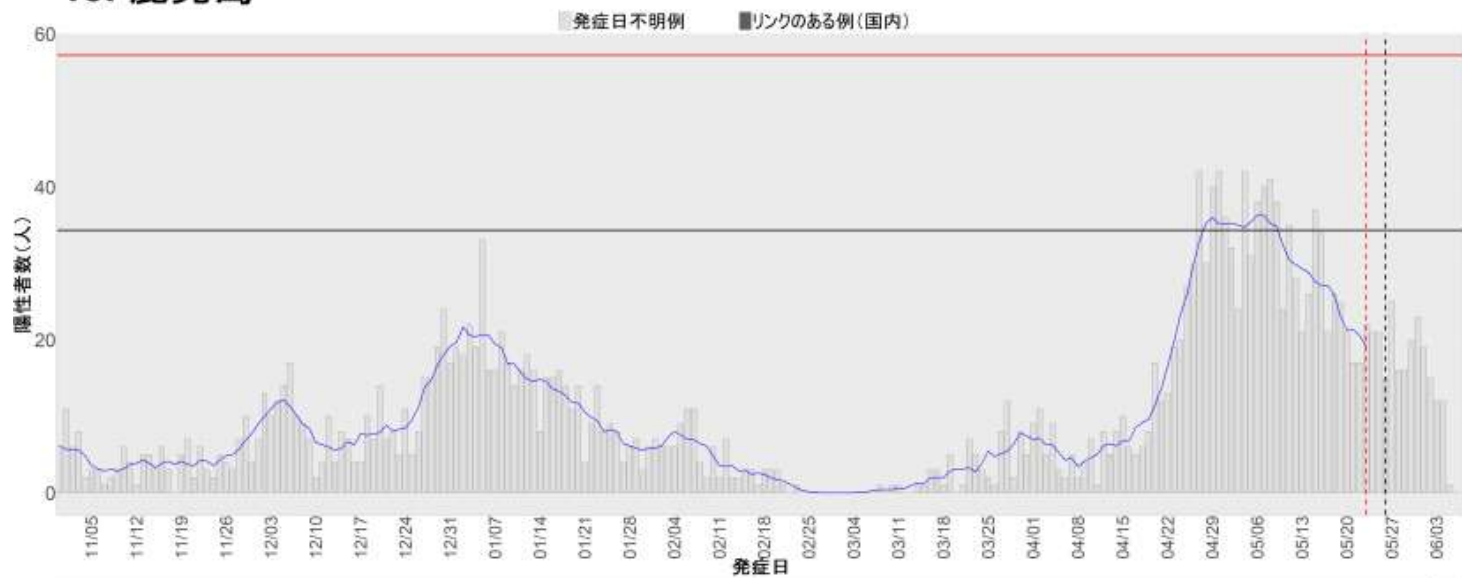
44. 大分



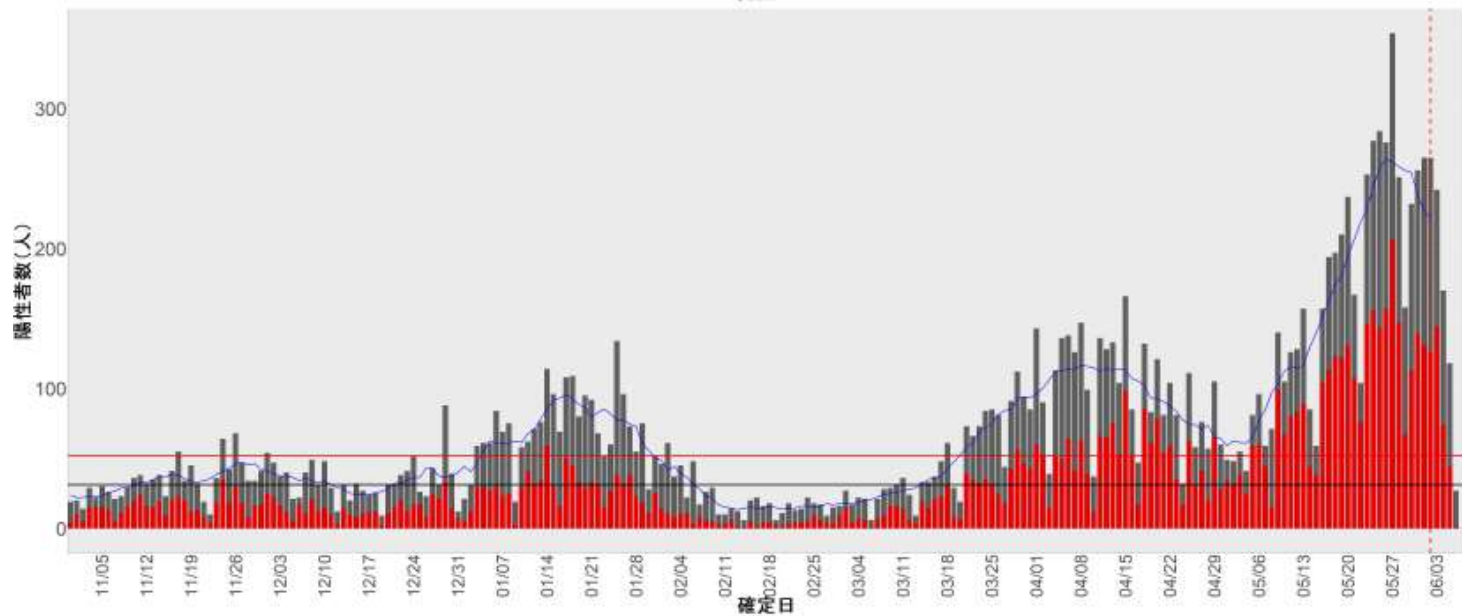
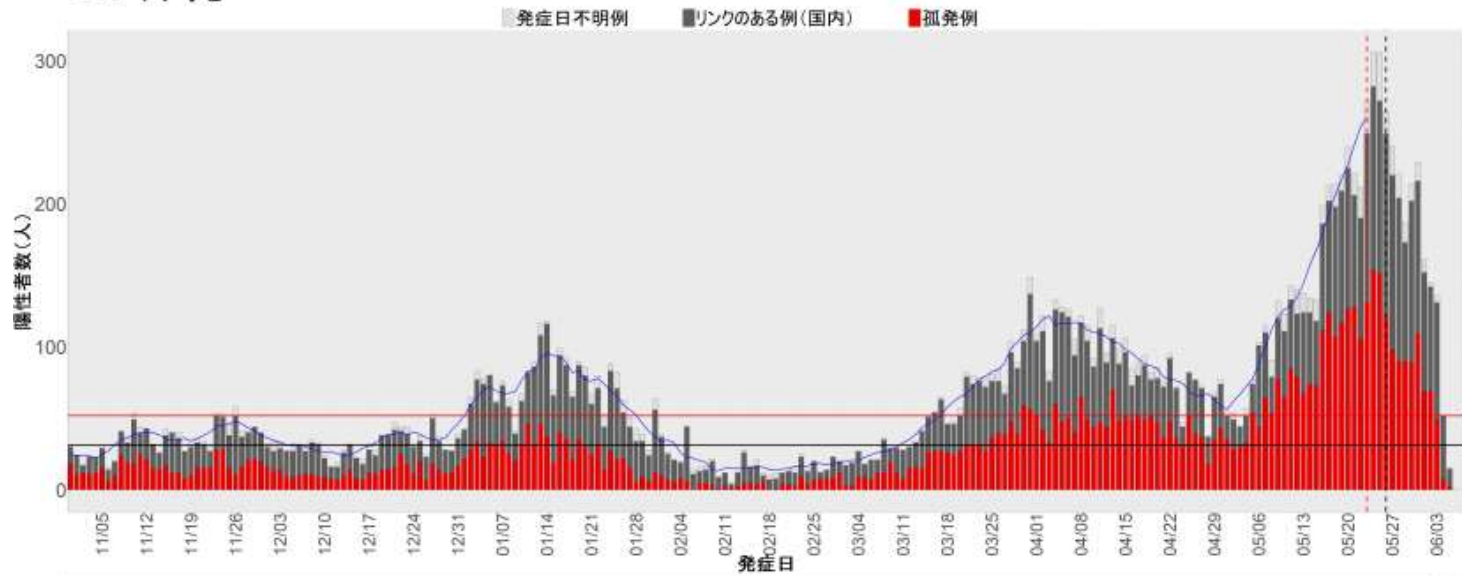
45. 宮崎



46. 鹿児島



47. 沖縄



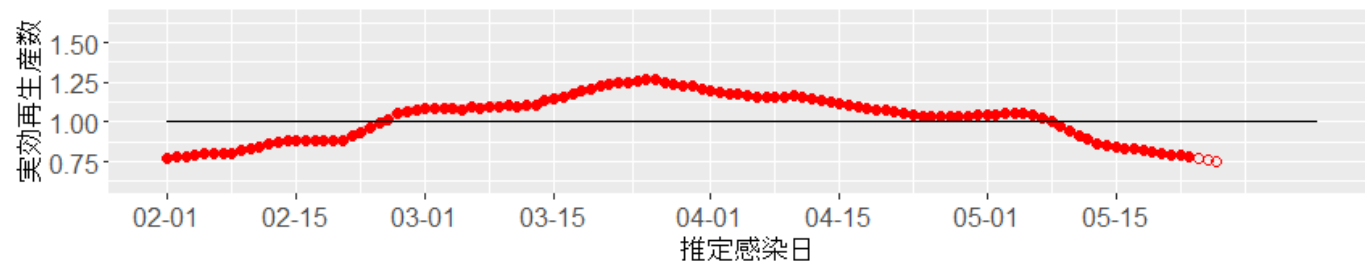
- 全国的に実効再生産数は1未満を維持しており、30以上の道府県で0.8を下回る。沖縄は直近（5月23日時点）の推定値は依然1を上回っている。P2-4
- 注目すべき都道府県*：北海道、沖縄。北海道では全年代で新規症例数が減少傾向であるが、20歳代以上はステージ4相当である(P6, P20)。東京都、神奈川県、千葉県では20-30歳代は依然としてステージ4相当である（P7-8）。沖縄では高齢者で微増～横ばい、それ以外の年代で減少傾向であるが、依然として全ての年代でステージ4相当を超えている（P13, P33）。一部地域でHER-SYSの入力が遅れている。P5-33
- 主要都道府県では減少傾向が続く可能性がある。P34-35
- 全国的に90%以上がN501Y変異を有するウイルスである。直近で傾向に変化はみられない。関東および関西で継続的にB.1.617系統の症例が報告されているが（P40）、民間検査会社でのスクリーニング検査の結果では全体に占める割合は極めて低い（P43）。P36-43
- 緊急事態宣言解除後の流行プロジェクションを行った。P44-49

*実効再生産数と新規症例数に基づいて抽出

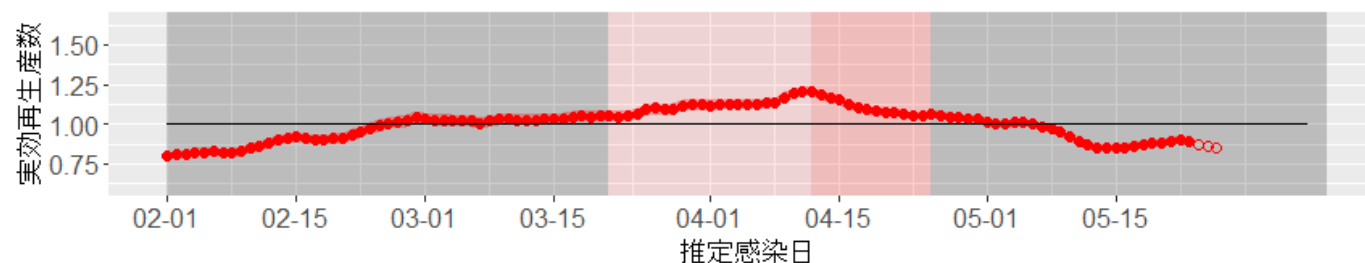
国立感染症研究所 感染症疫学センター
協力：新潟大学 菖蒲川由郷（GIS）
京都大学 古瀬祐気（数理モデル）

全国の実効再生産数（推定感染日毎）：6月8日作成

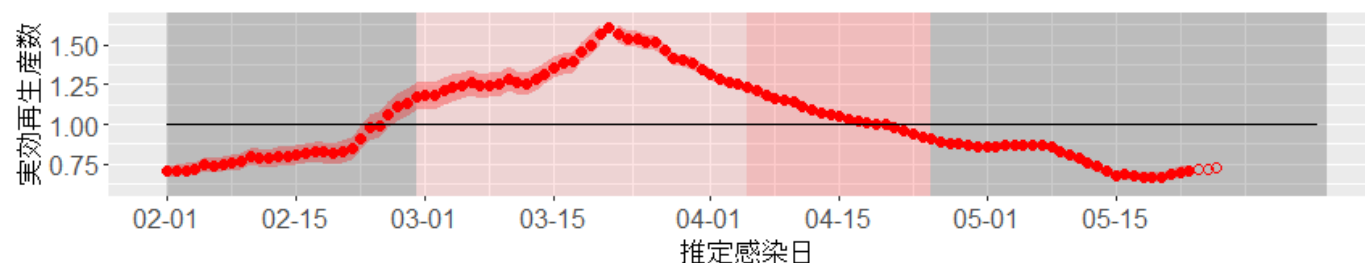
全国
 5月23日時点Rt=0.78 (0.76-0.79)



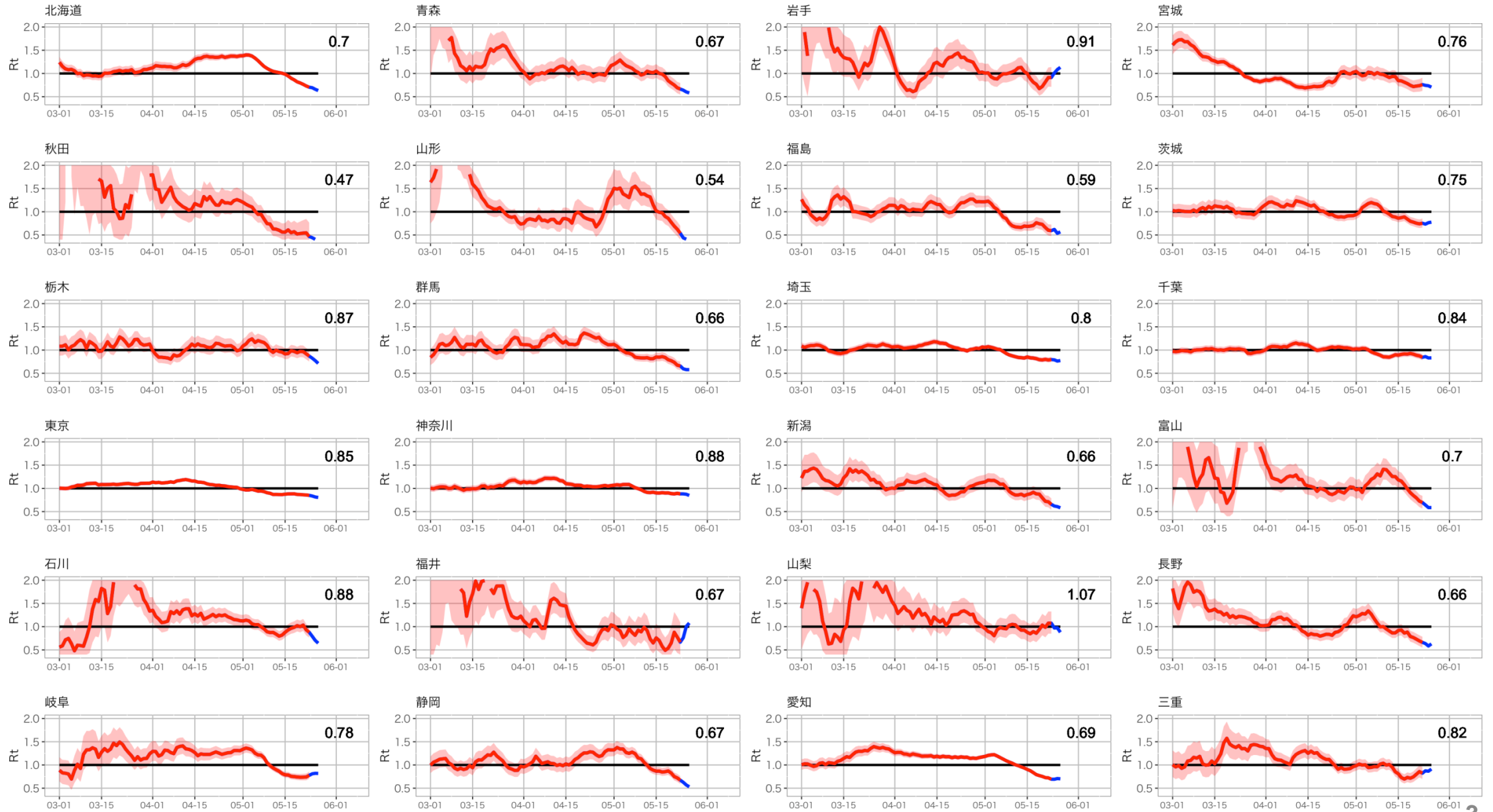
首都圏：東京、神奈川、千葉、埼玉
 5月23日時点Rt=0.89 (0.86-0.91)

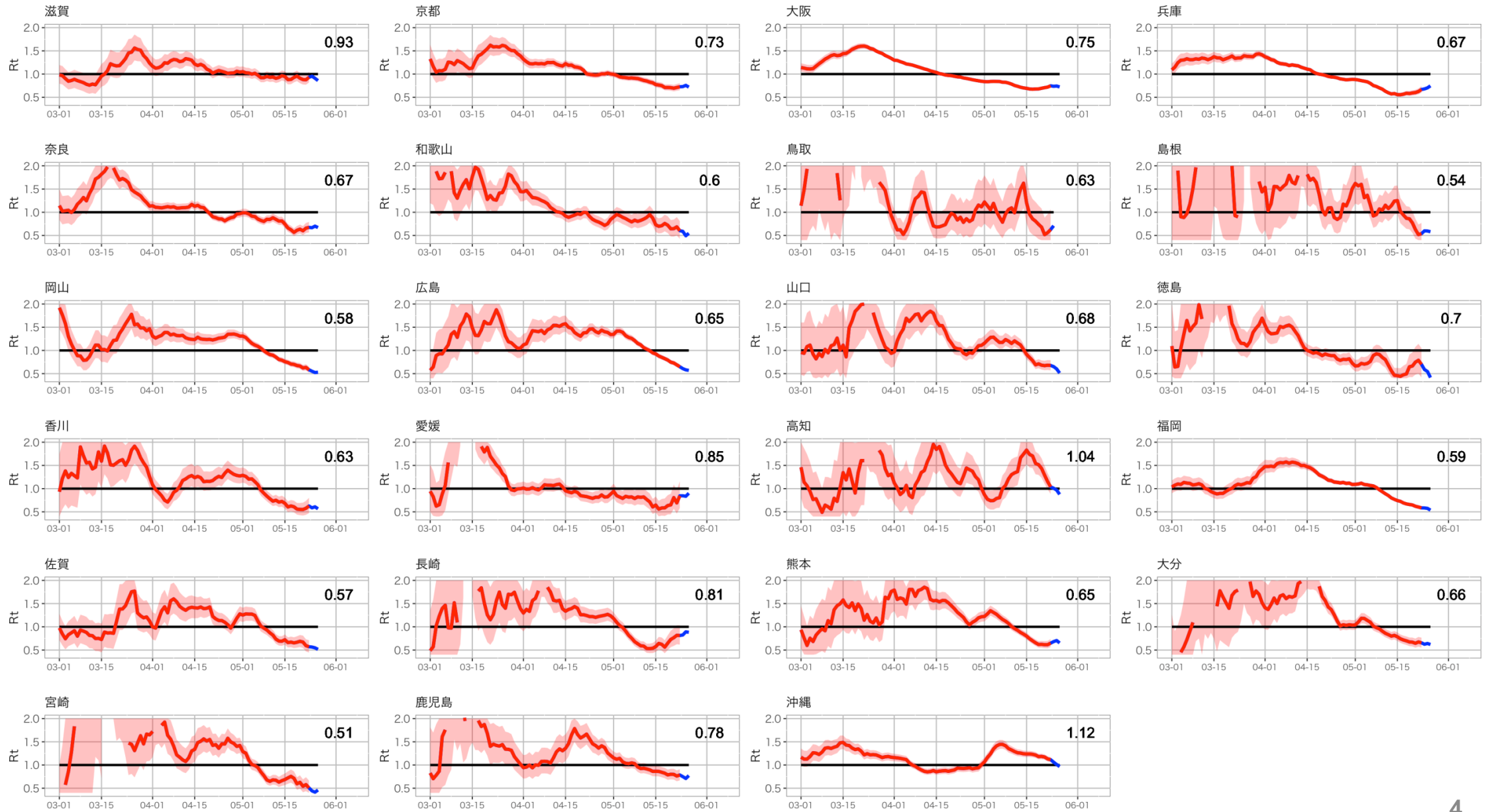


関西圏：大阪、京都、兵庫
 5月23日時点Rt=0.70 (0.67-0.74)



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（6月7日時点）

まとめ

北海道：全ての年代において減少傾向であるが、10代以外の年代でステージ4相当を超えている*。

宮城県：全ての年代において微減～横ばい傾向であり、全ての年代においてステージ3相当を下回っている*。

首都圏：全ての年代において、神奈川県と千葉県では微減～横ばい、東京都と埼玉県では減少傾向であり、20・30代で東京都、神奈川県、千葉県では依然としてステージ4相当を、埼玉県ではステージ3相当を上回っている。

東海圏：愛知県では全ての年代において減少傾向であり、20・30代以外の年代においてステージ4相当を下回っている。岐阜県では20・30代においては減少傾向であるが、依然としてステージ4相当を上回っている*。

関西圏：全ての年代において、京都府と奈良県では微減～横ばい、兵庫県と大阪府では減少傾向であり、大阪府と京都府では20・30代以外の年代でステージ3相当を下回り、兵庫県と奈良県においては全ての年代でステージ3相当を下回っている。

中国：岡山県、広島県ともに全ての年代で減少傾向であり、岡山県では全ての年代でステージ3相当を下回っており、広島県では20・30代以外の年代でステージ3相当を下回っている。

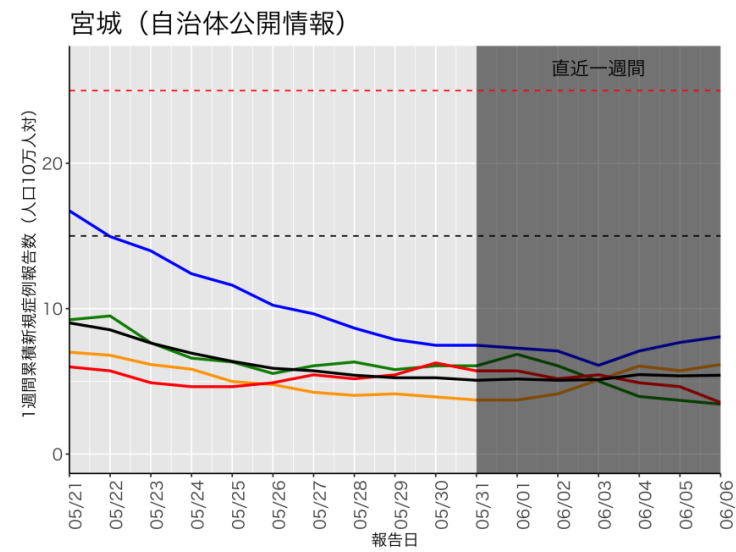
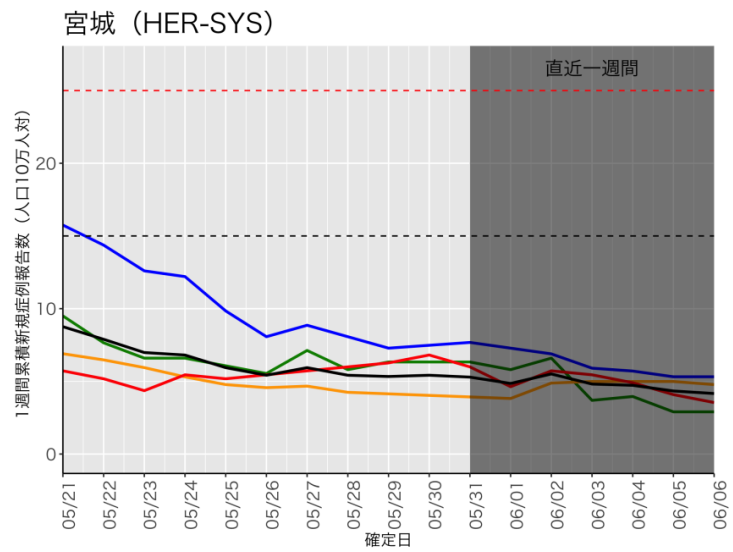
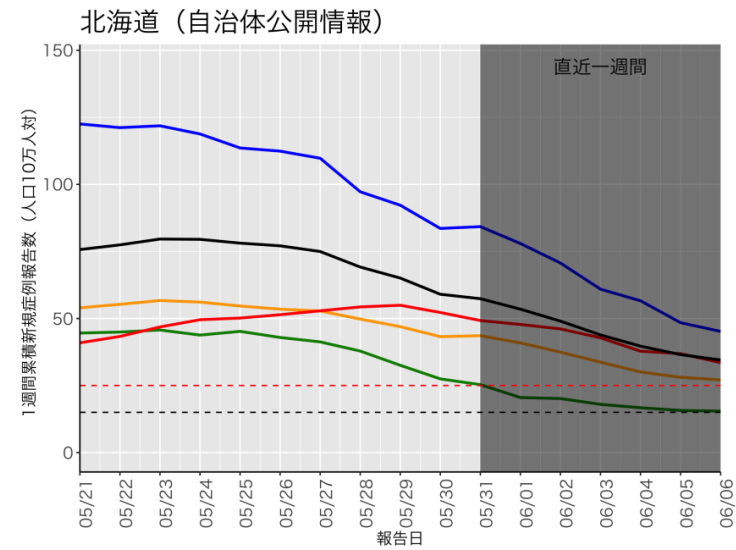
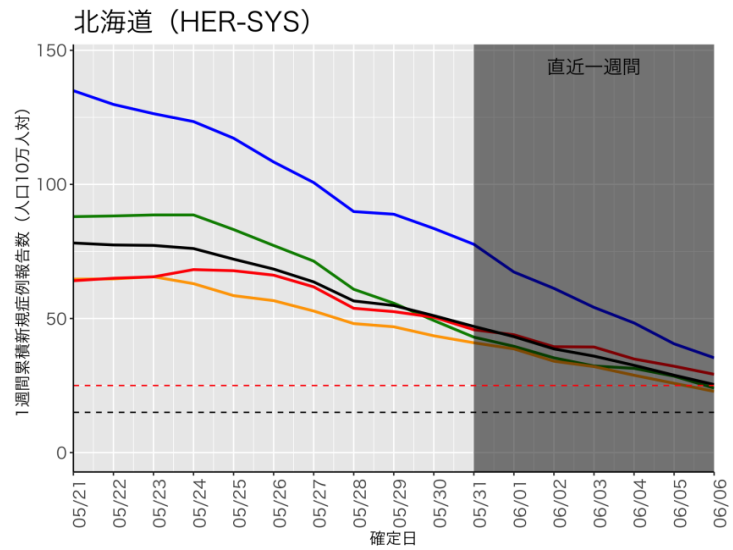
九州：福岡では全ての年代において減少傾向であり、20・30代以外の年代でステージ3相当を下回っている*。

沖縄：高齢者で微増～横ばい、それ以外の年代で減少傾向であるが、依然として全ての年代でステージ4相当を超えている。

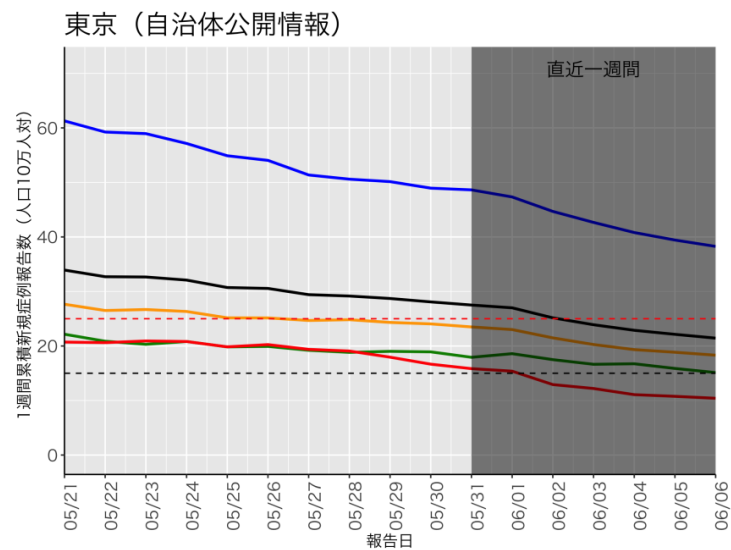
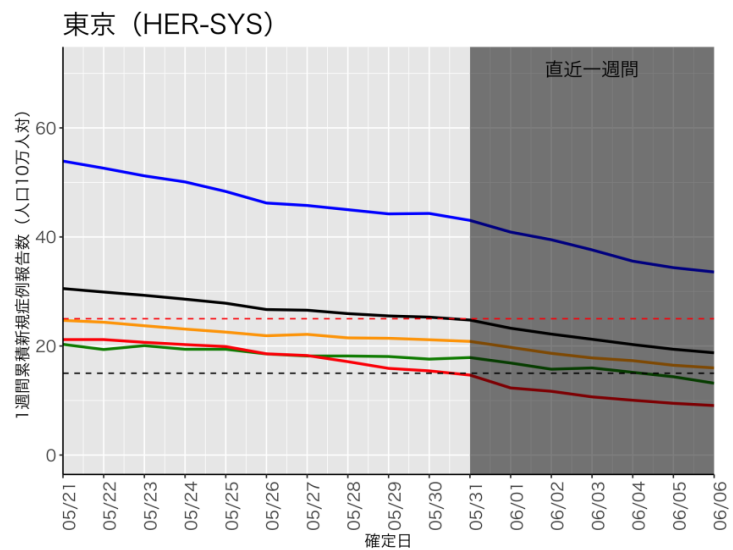
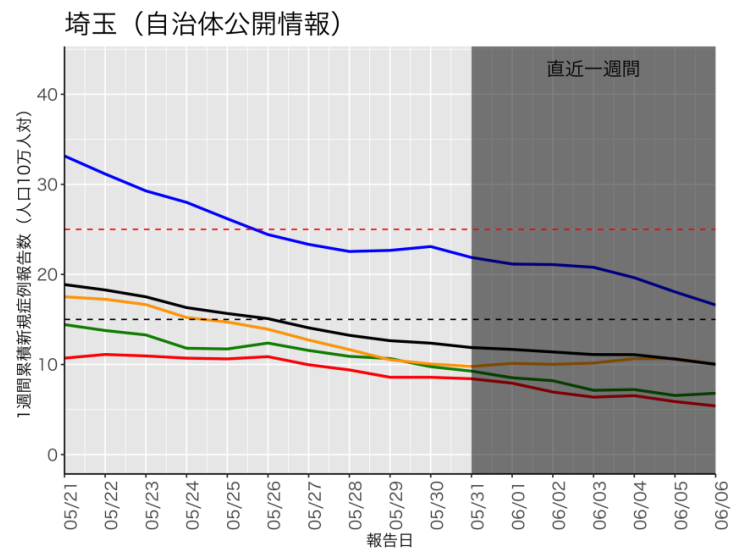
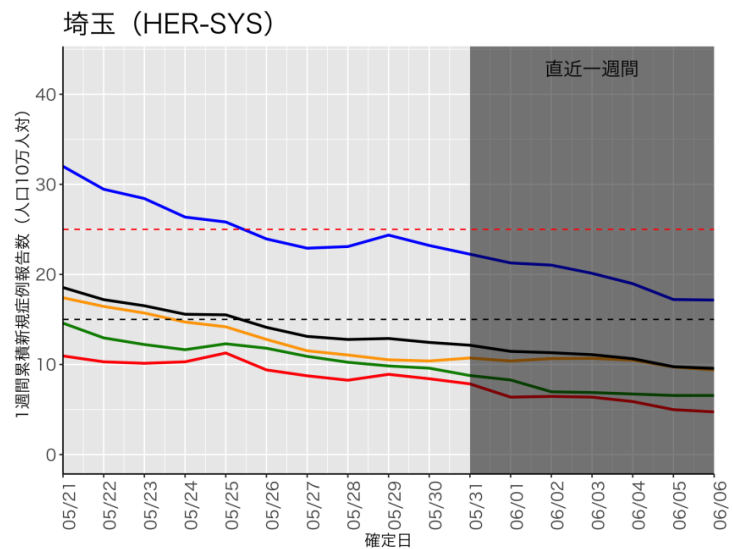
（*はHER-SYSまたは自治体公開情報のどちらかのみでのレベルを示す。）

解釈時の注意点

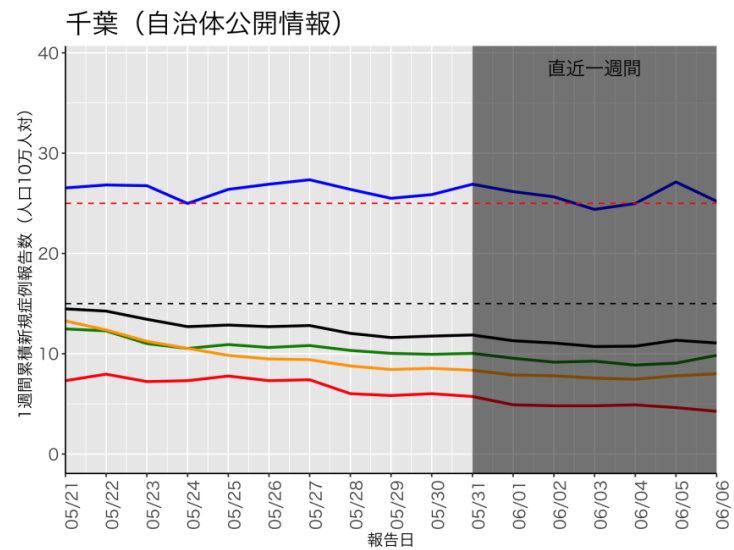
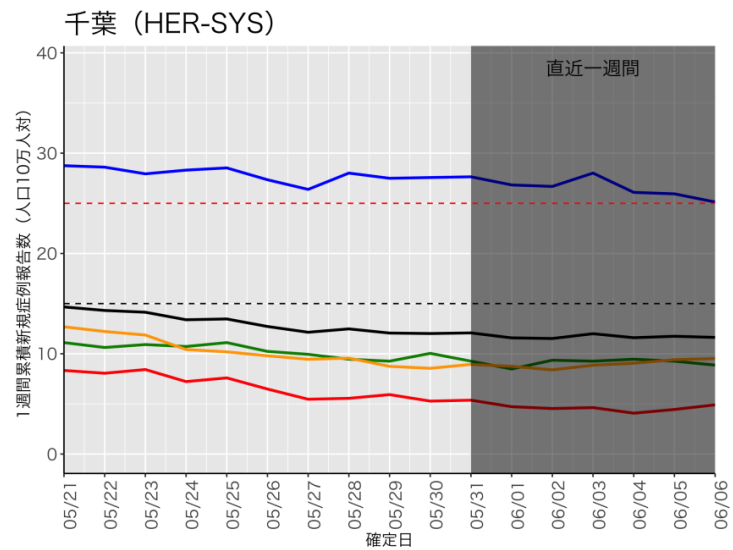
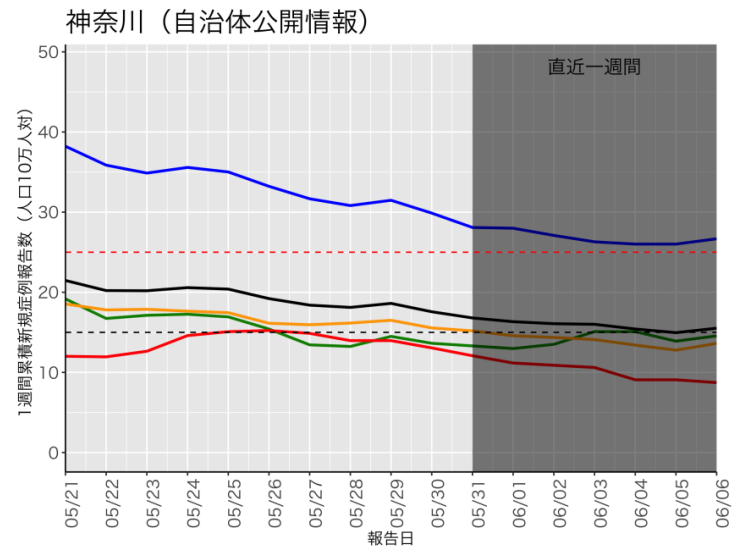
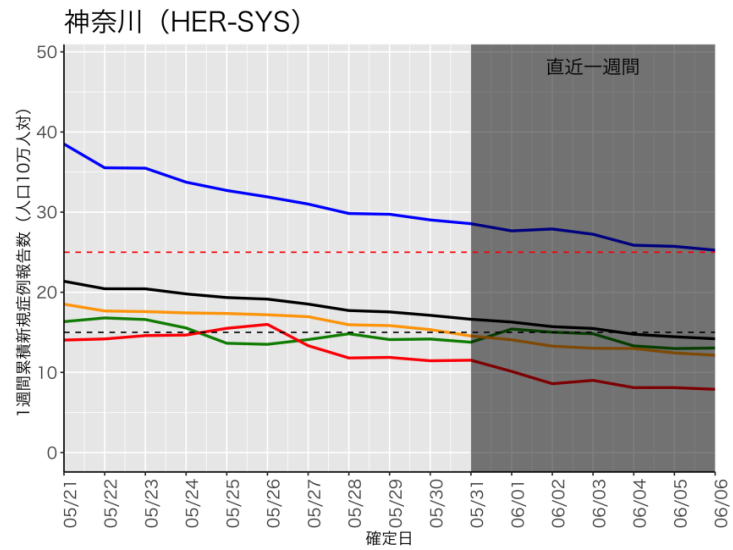
- HER-SYSに基づく値は、特に直近1週間については報告遅れのために過小評価となっている可能性があり、その程度は自治体によって差がある（図の灰色部分）
- 自治体公開情報データに基づく年代別の値は、年代を非公表としている症例が多い自治体については過小評価となる
- どちらのデータも完全ではないため、両者を用いた評価が必要である
- 自治体公開情報データについては前回までは確定日ベースであったが、今回からは報告日ベースで集計を行っている



*自治体公開情報データについては前回までは確定日ベースであったが、今回からは報告日ベースで集計を行っている

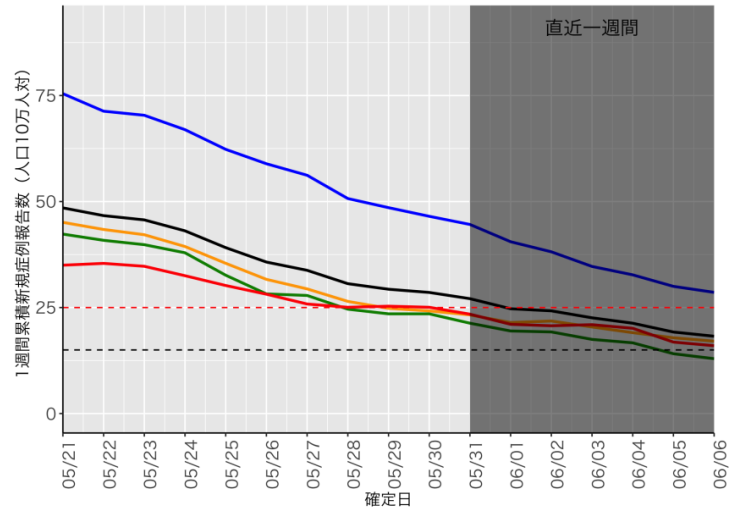


*自治体公開情報データについては前回までは確定日ベースであったが、今回からは報告日ベースで集計を行っている

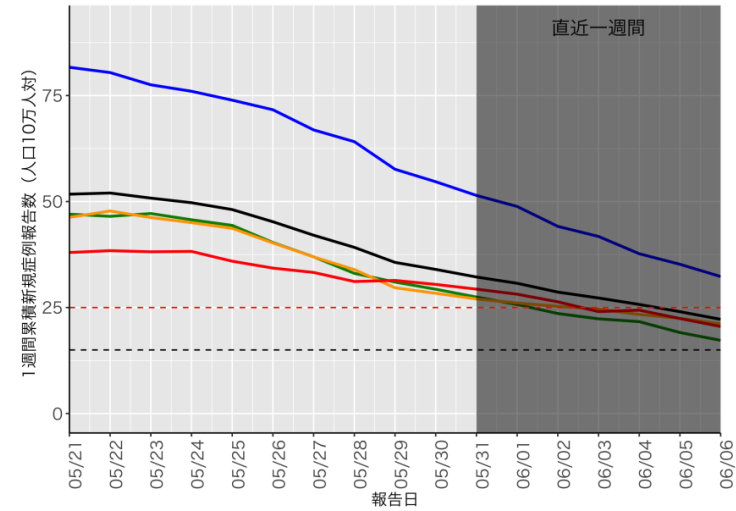


*自治体公開情報データについては前回までは確定日ベースであったが、今回からは報告日ベースで集計を行っている

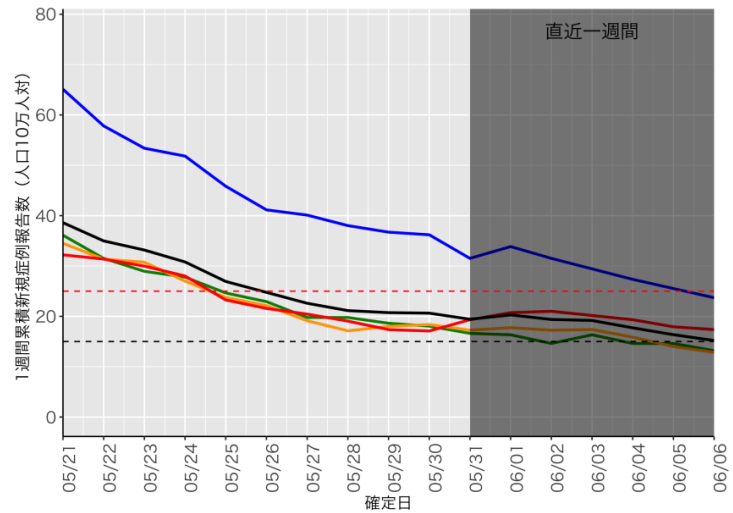
愛知 (HER-SYS)



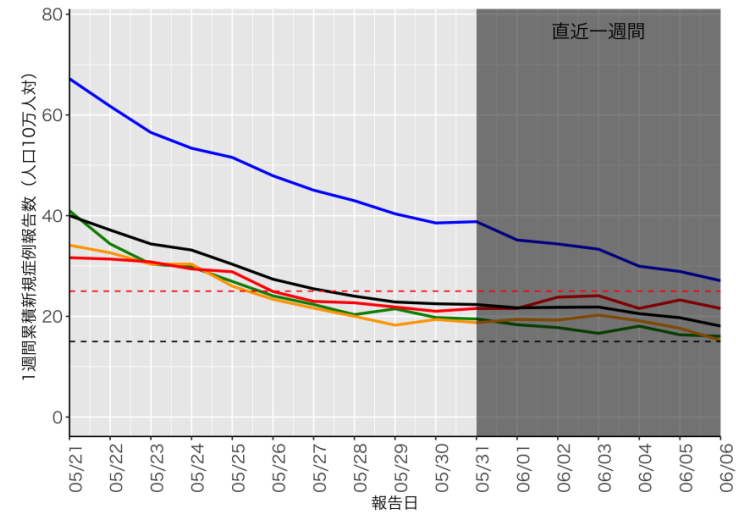
愛知 (自治体公開情報)



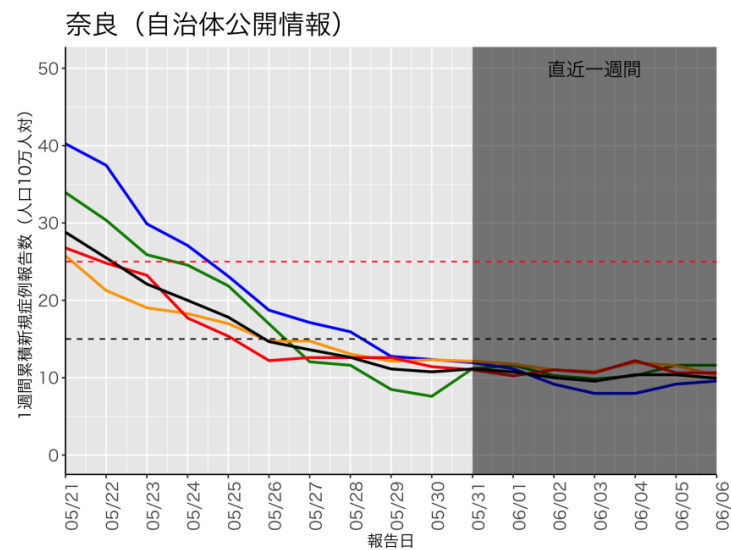
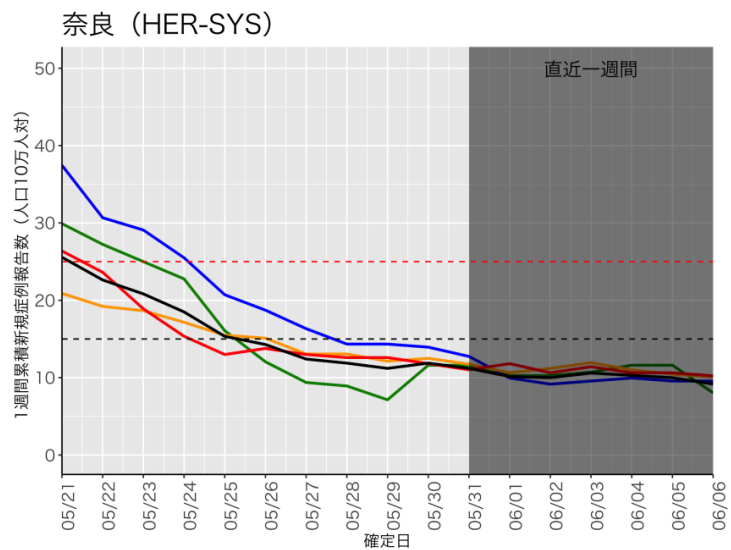
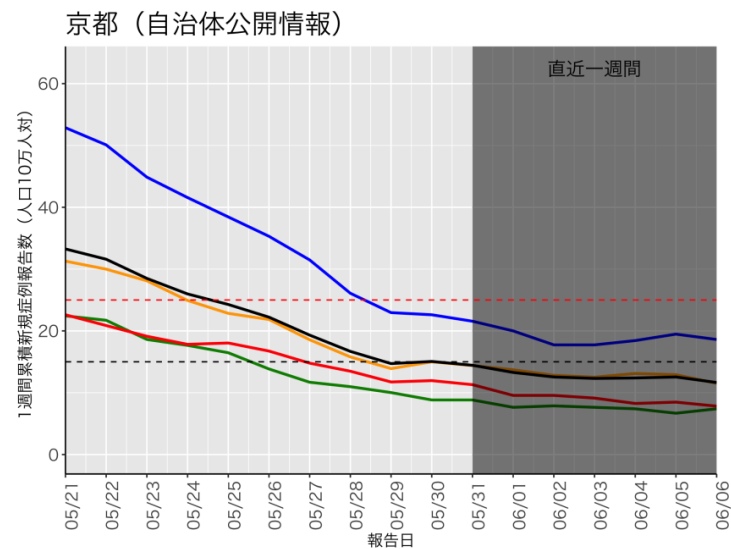
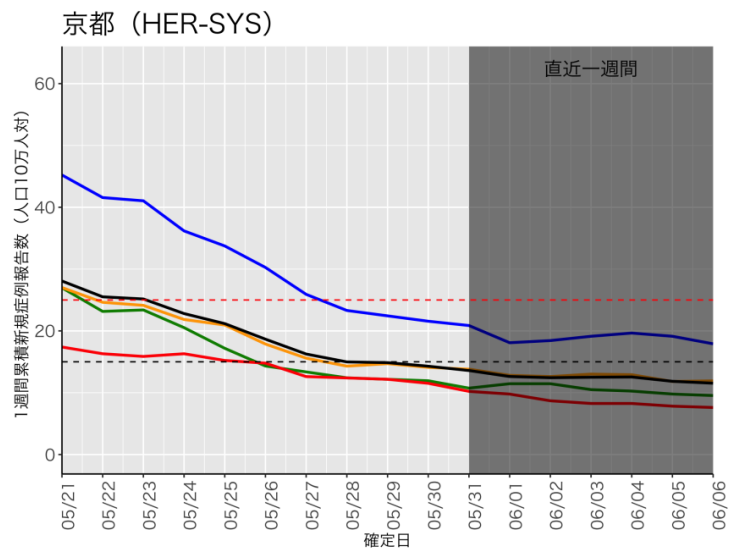
岐阜 (HER-SYS)



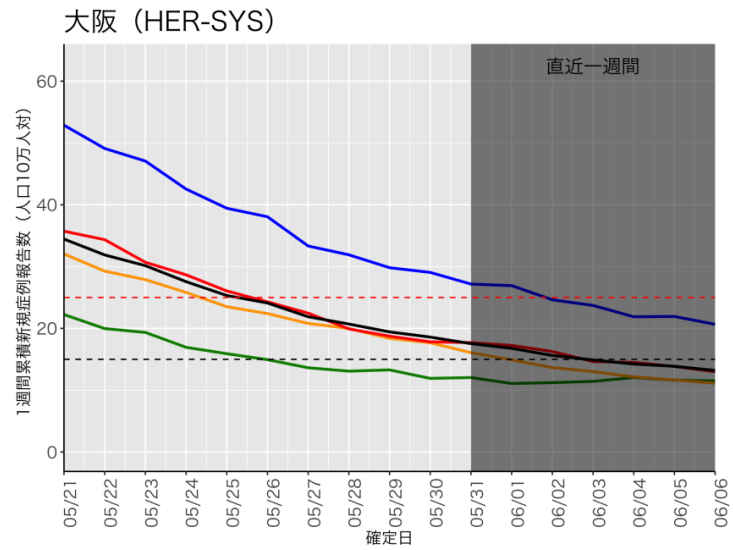
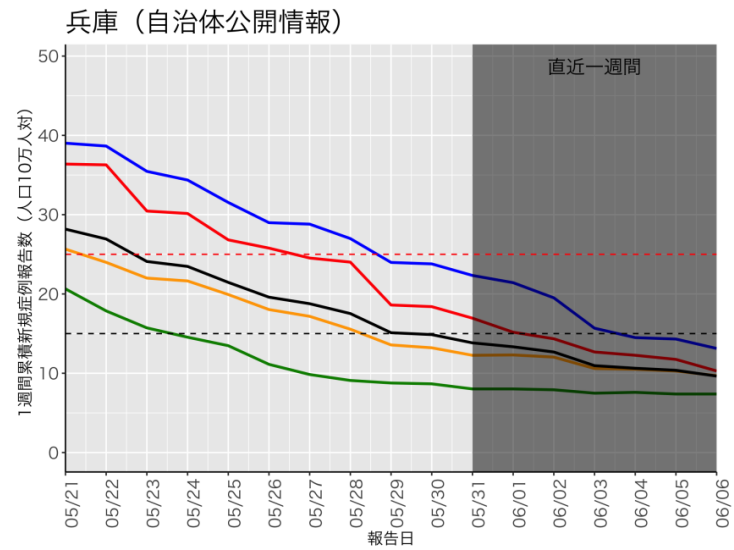
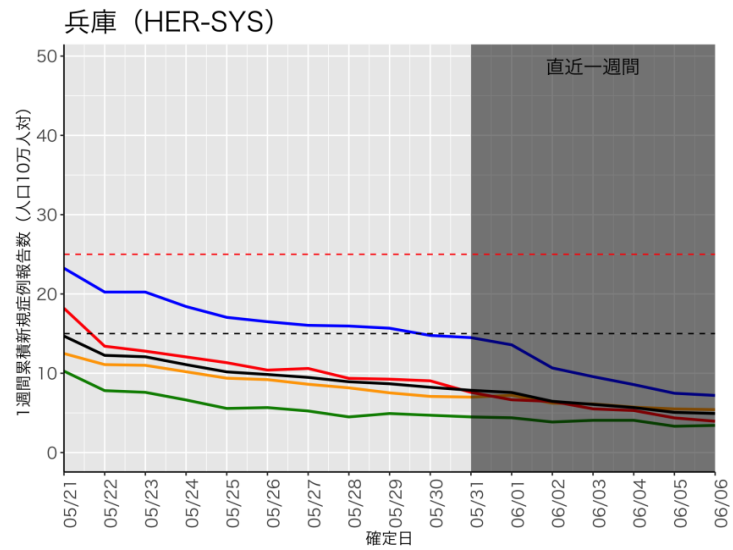
岐阜 (自治体公開情報)



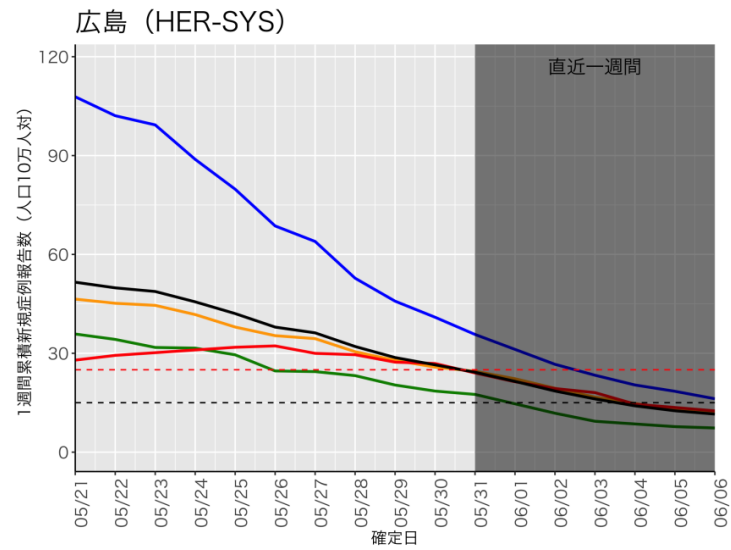
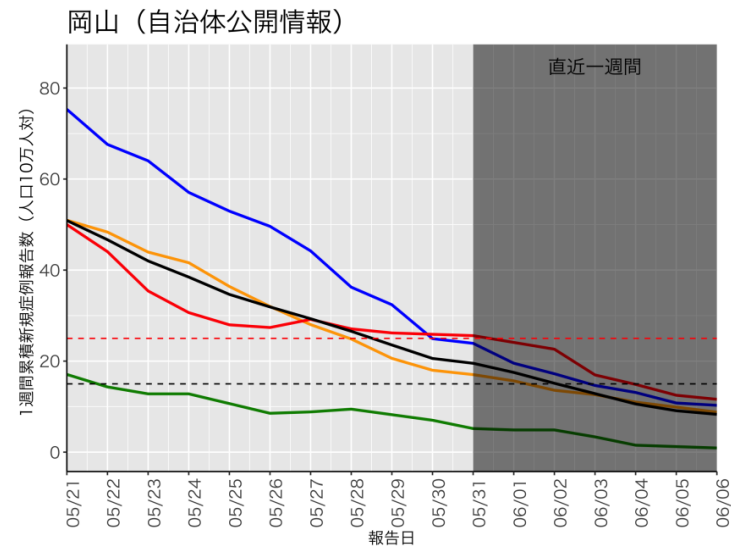
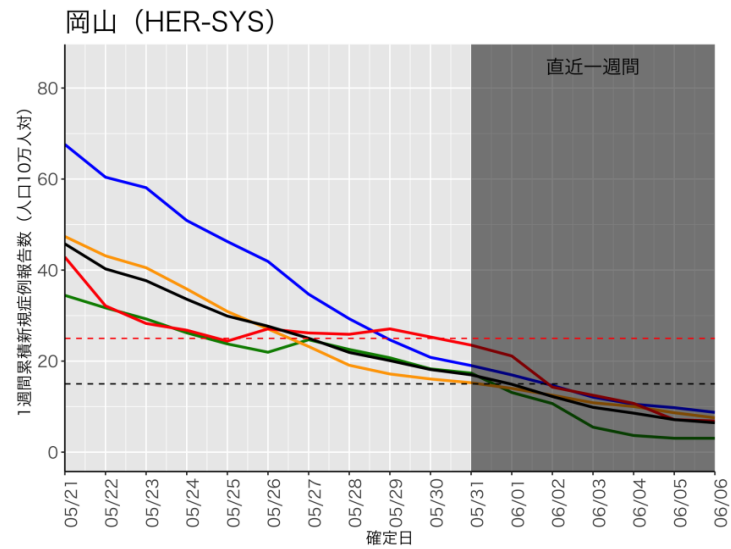
*自治体公開情報データについては前回までは確定日ベースであったが、今回からは報告日ベースで集計を行っている



*自治体公開情報データについては前回までは確定日ベースであったが、今回からは報告日ベースで集計を行っている

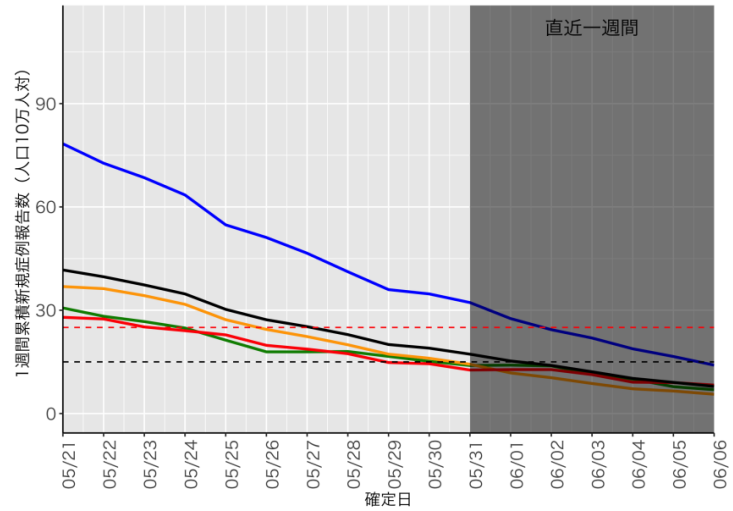


*自治体公開情報データについては前回までは確定日ベースであったが、今回からは報告日ベースで集計を行っている

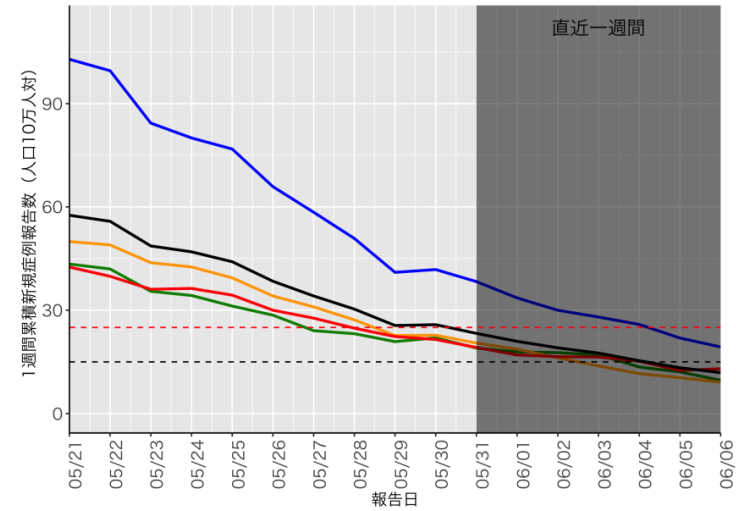


*自治体公開情報データについては前回までは確定日ベースであったが、今回からは報告日ベースで集計を行っている

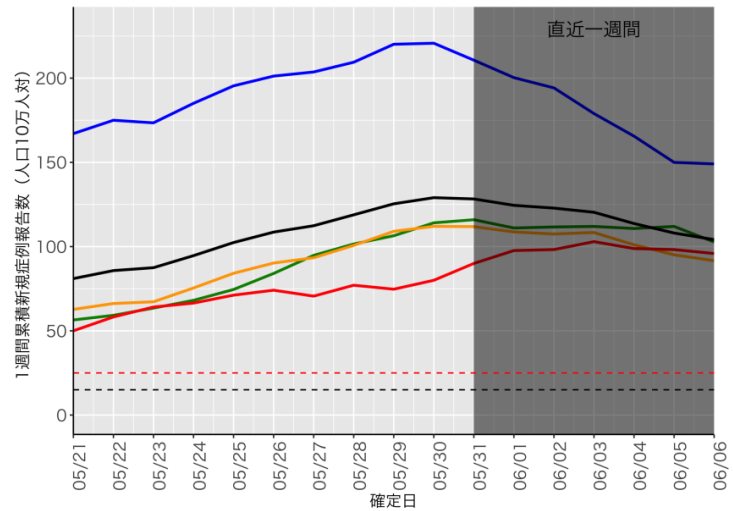
福岡 (HER-SYS)



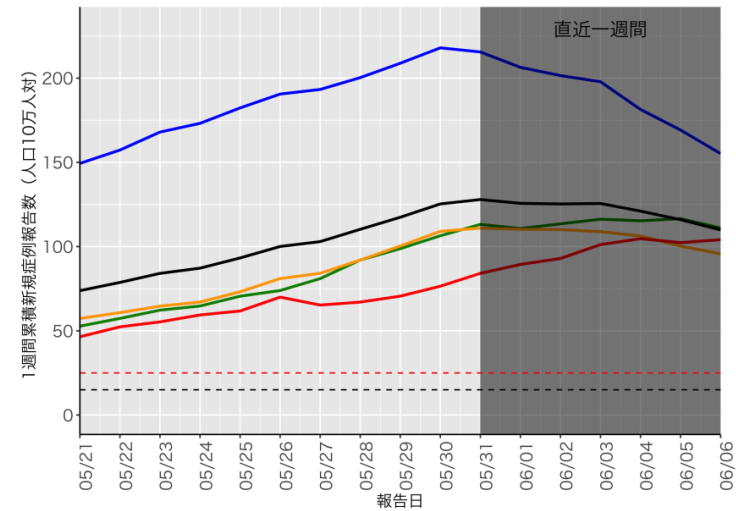
福岡 (自治体公開情報)



沖縄 (HER-SYS)



沖縄 (自治体公開情報)



*自治体公開情報データについては前回までは確定日ベースであったが、今回からは報告日ベースで集計を行っている

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ

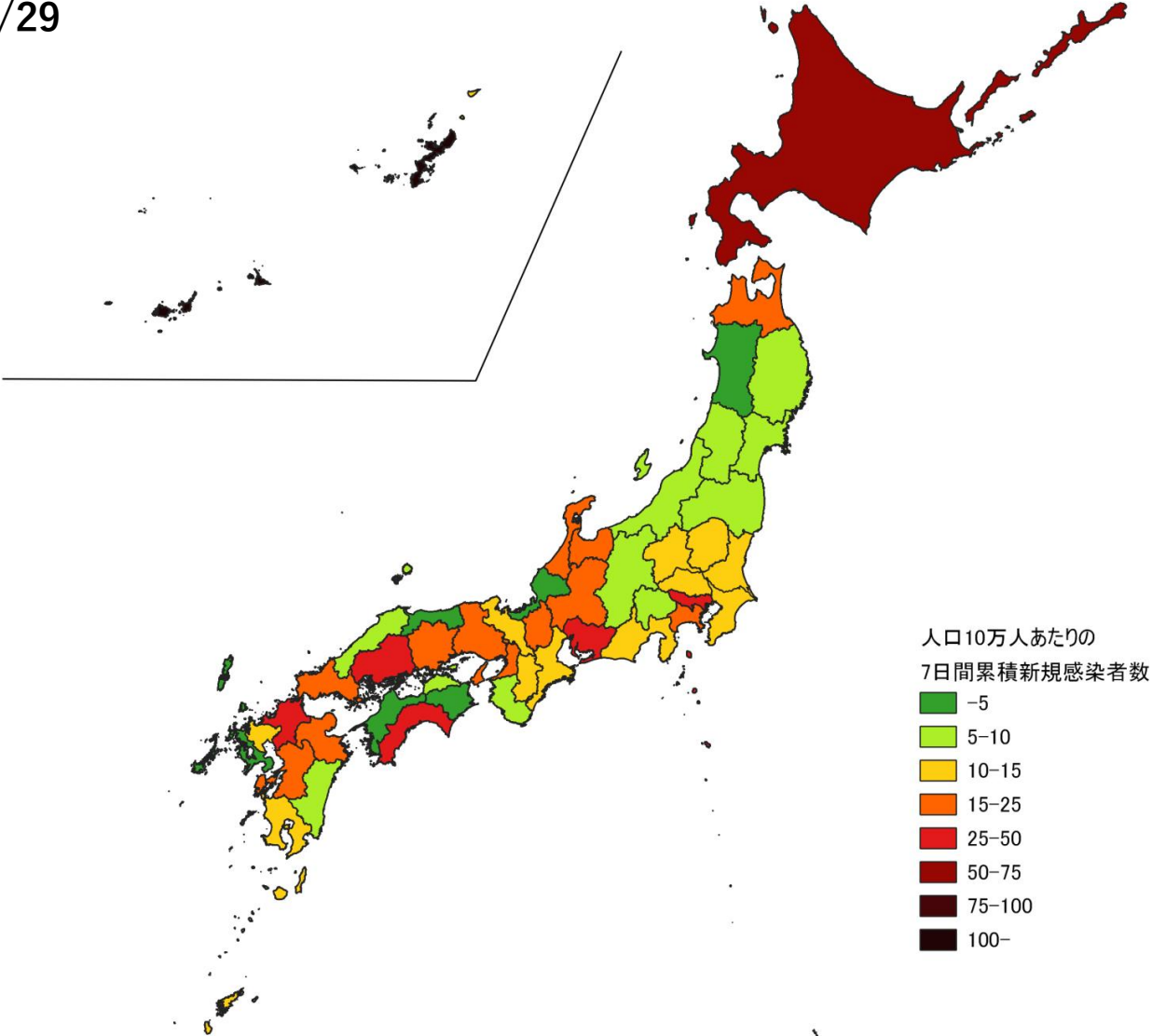
使用データ

- 2021年6月8日時点（6月7日公表分まで）の自治体公開情報を用いて、直近1週間（5/30～6/5）、1週間前（5/23～5/29）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。**前回までの集計は確定日ベースであったことに注意。**
- 同様に、2021年6月8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（月曜日から土曜日）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

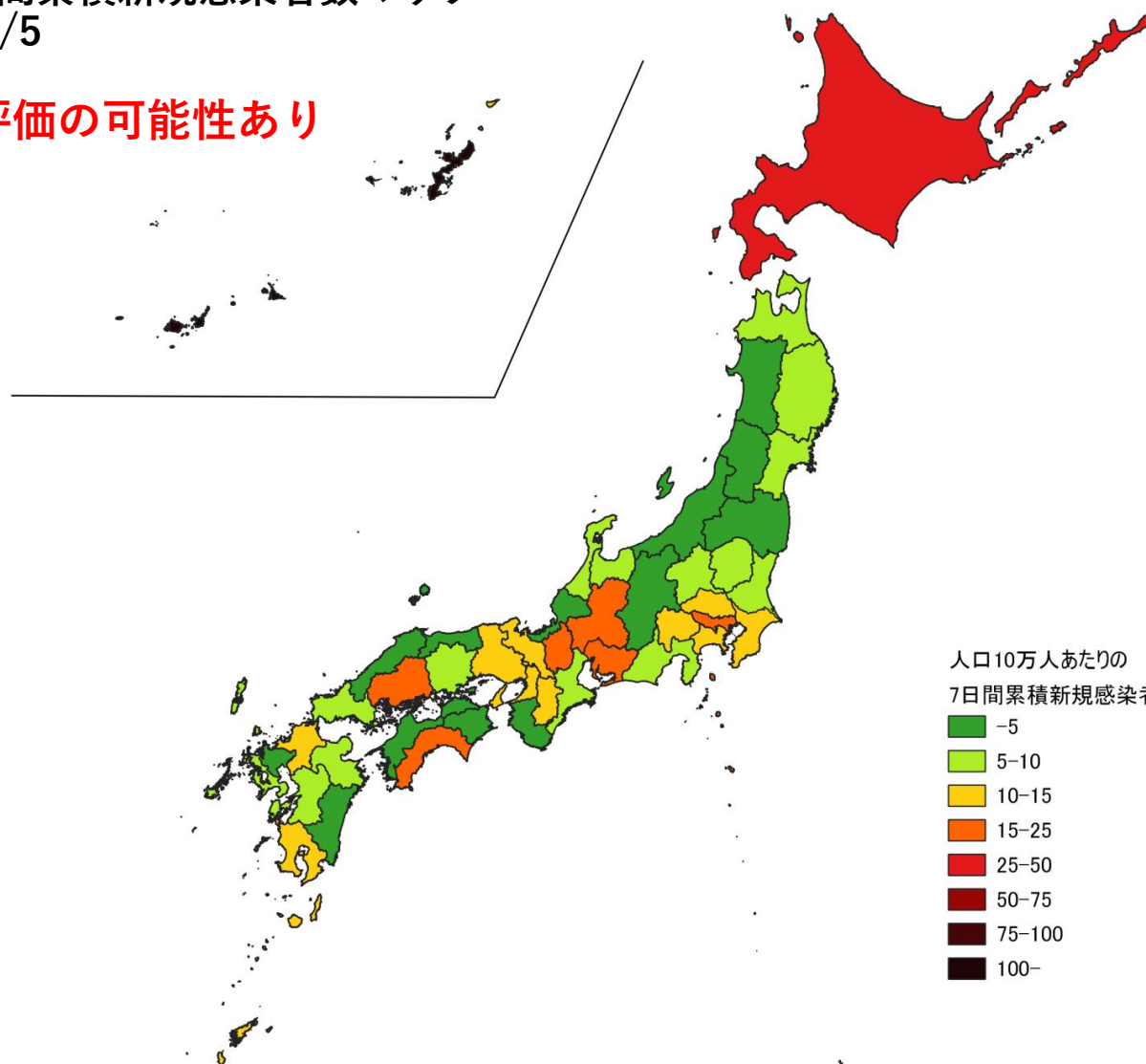
- 直近では、北海道と沖縄がステージ4相当、東京、岐阜、愛知、滋賀、広島、高知がステージ3相当。
- 保健所管区レベルではステージ3～4相当の地域が散見されるものの、全国的に減少傾向が続いている（一部はクラスター発生が報告されている地域）。
- 北海道では全体的にレベルの低下がみられるものの、札幌周辺ではステージ4相当が継続。
- 首都圏ではステージ4相当の地域は東京の中心部に集中。周辺部からレベルが低下している。
- 中京地域は一部の都市や地域でステージ4相当であるが、全体にレベルが低下している。
- 関西地域は大阪を含むほぼ全ての地域でレベルが低下している。
- 中国地方は全体的にレベルの低下がみられる。
- 九州地域では全体的にレベルの低下がみられるものの、一部ではステージ4相当の地域がみられる。
- 沖縄では離島を含むほぼ全域でステージ4相当を大きく上回るレベルが継続。

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 5/23~5/29
(自治体公開情報)

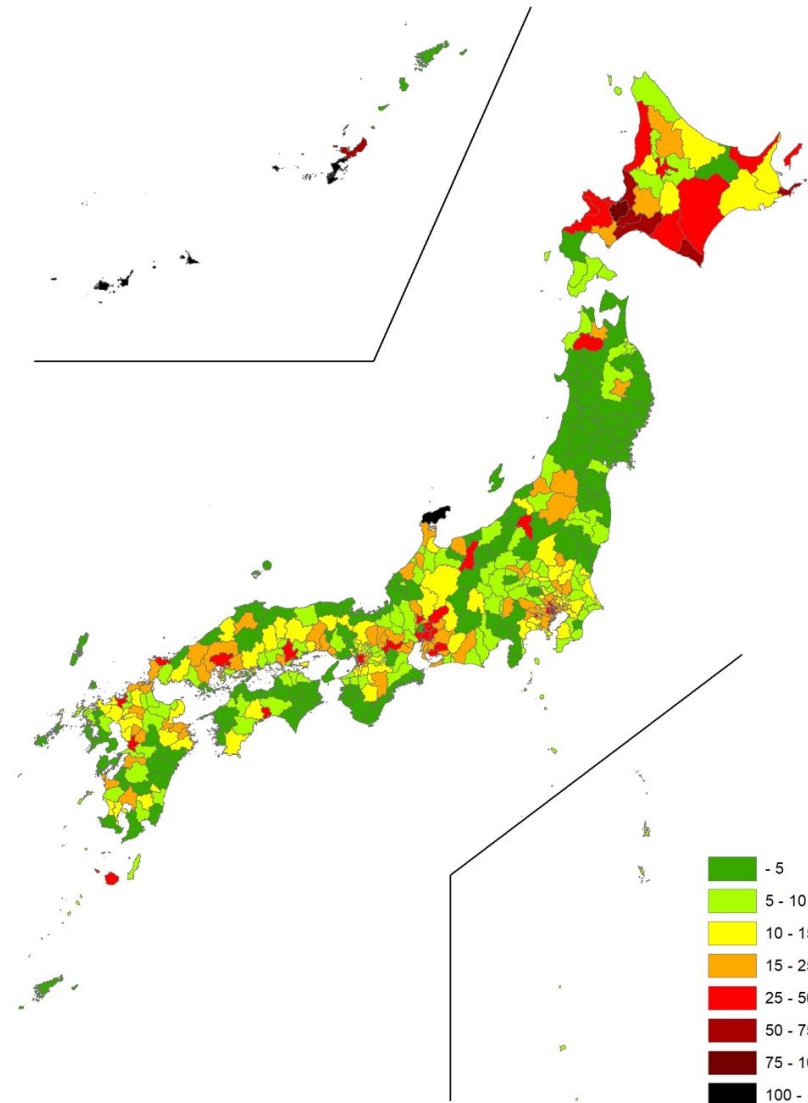


人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ
 都道府県単位 5/30~6/5
 (自治体公開情報)

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日間累積新規症例報告数マップ 保健所単位 5/23~5/29 (HER-SYS情報)



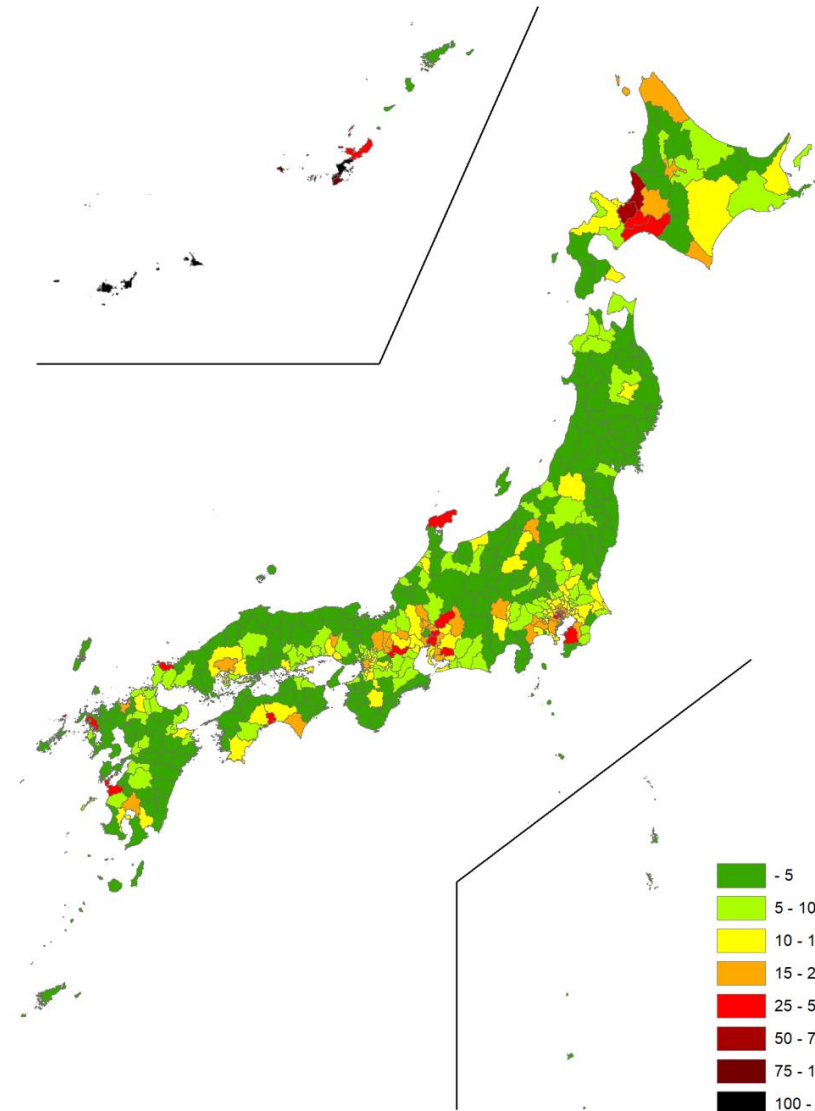
ステージ4 相当の保健所管区*

- 青森県弘前保健所
- 埼玉県南部保健所
- 神奈川県相模原市
- 新潟県魚沼保健所
- 石川県能登北部保健所
- 長野県大町保健所
- 岐阜県岐阜市保健所
- 岐阜県可茂保健所
- 滋賀県甲賀保健所
- 山口県長門環境保健所
- 高知県高知市保健所
- 熊本県熊本市
- 鹿児島県屋久島保健所

* 「緊急事態宣言」対象の都道府県を除く

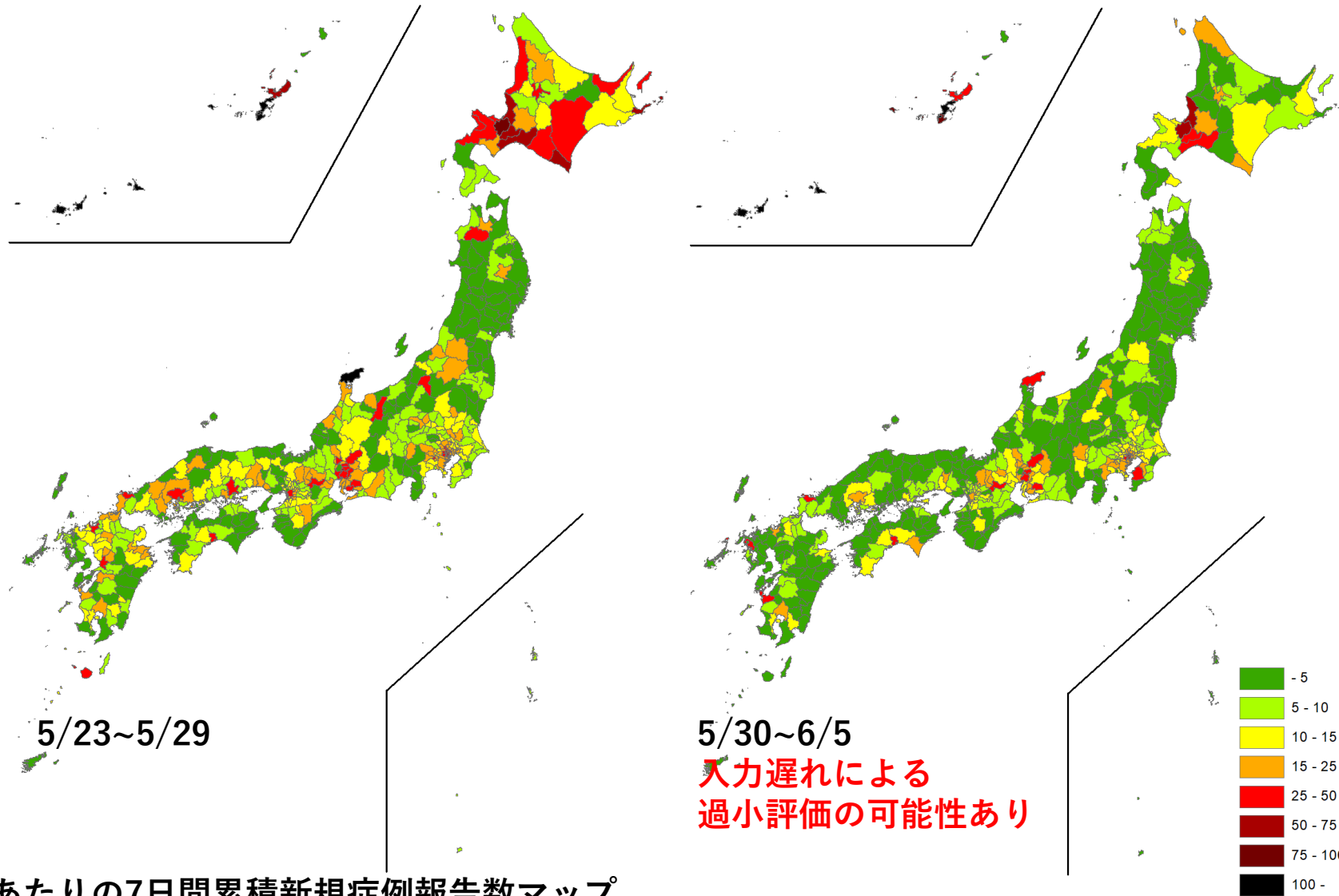
人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ 保健所単位 5/30~6/5 (HER-SYS)

公表遅れによる過小評価の可能性あり

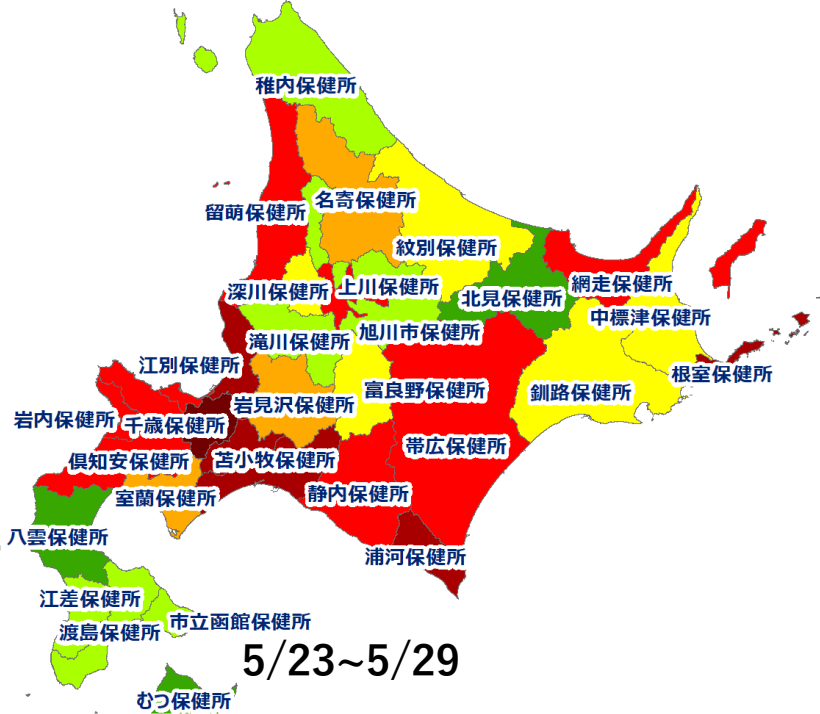


ステージ4相当の保健所管区

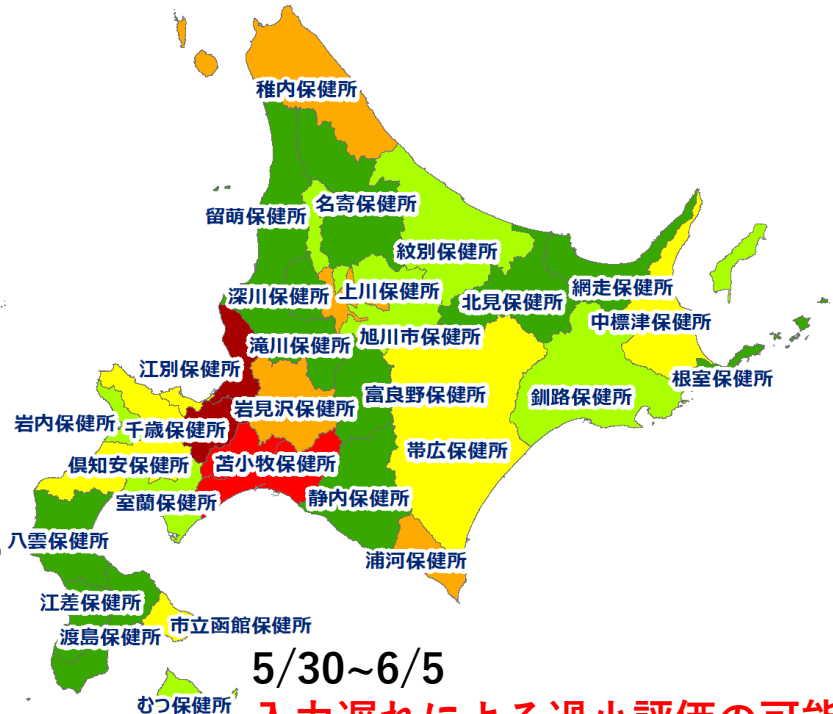
- 北海道江別保健所
- 北海道札幌市保健所
- 北海道千歳保健所
- 北海道苫小牧保健所
- 千葉県君津保健所
- 東京都千代田保健所
- 東京都中央区保健所
- 東京都みなと保健所
- 東京都新宿区保健所
- 東京都台東保健所
- 東京都目黒区保健所
- 東京都世田谷保健所
- 東京都渋谷区保健所
- 東京都中野区保健所
- 東京都池袋保健所
- 東京都荒川区保健所
- 石川県能登北部保健所
- 岐阜県可茂保健所
- 愛知県名古屋市
- 愛知県岡崎市保健所
- 愛知県春日井保健所
- 愛知県清須保健所
- 滋賀県甲賀保健所
- 山口県長門環境保健所
- 高知県高知市保健所
- 長崎県佐世保市保健所
- 鹿児島県出水保健所
- 沖縄県那覇市保健所
- 沖縄県中部保健所
- 沖縄県八重山保健所
- 沖縄県南部保健所
- 沖縄県北部保健所
- 沖縄県宮古保健所



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）

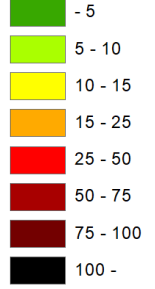


5/23~5/29

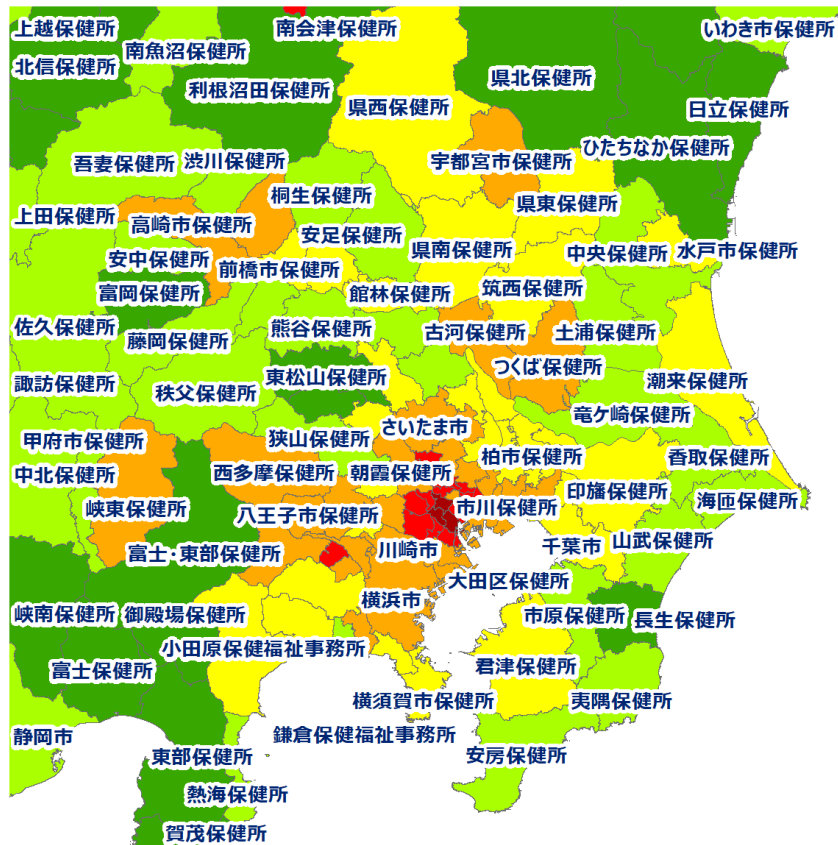


5/30~6/5

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)

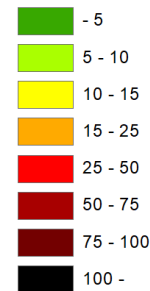


5/23~5/29

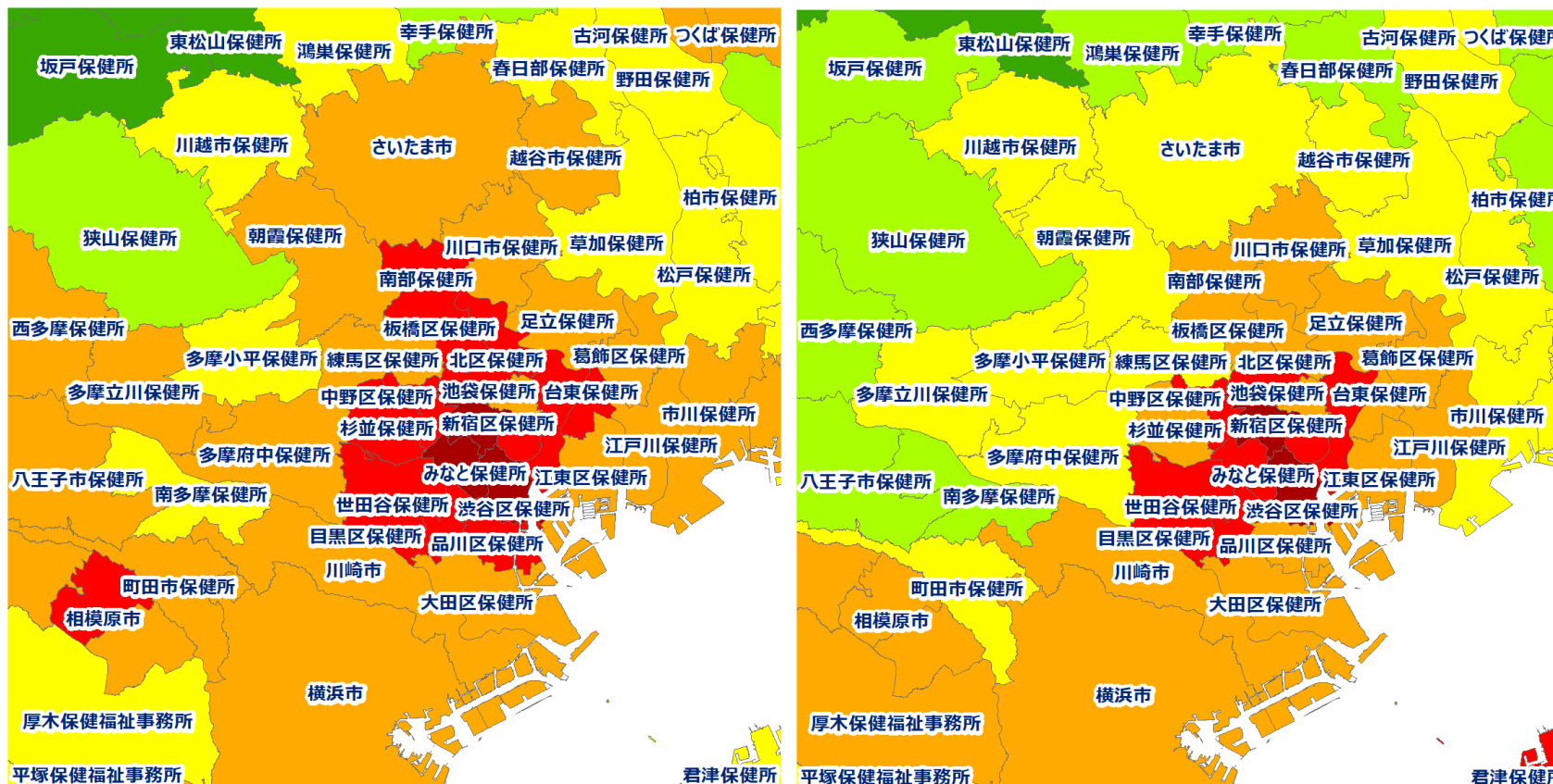


5/30~6/5

入力遅れによる過小評価の可能性あり



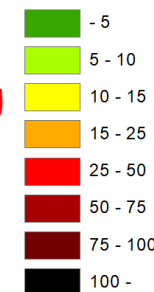
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
首都圏（HER-SYS情報）



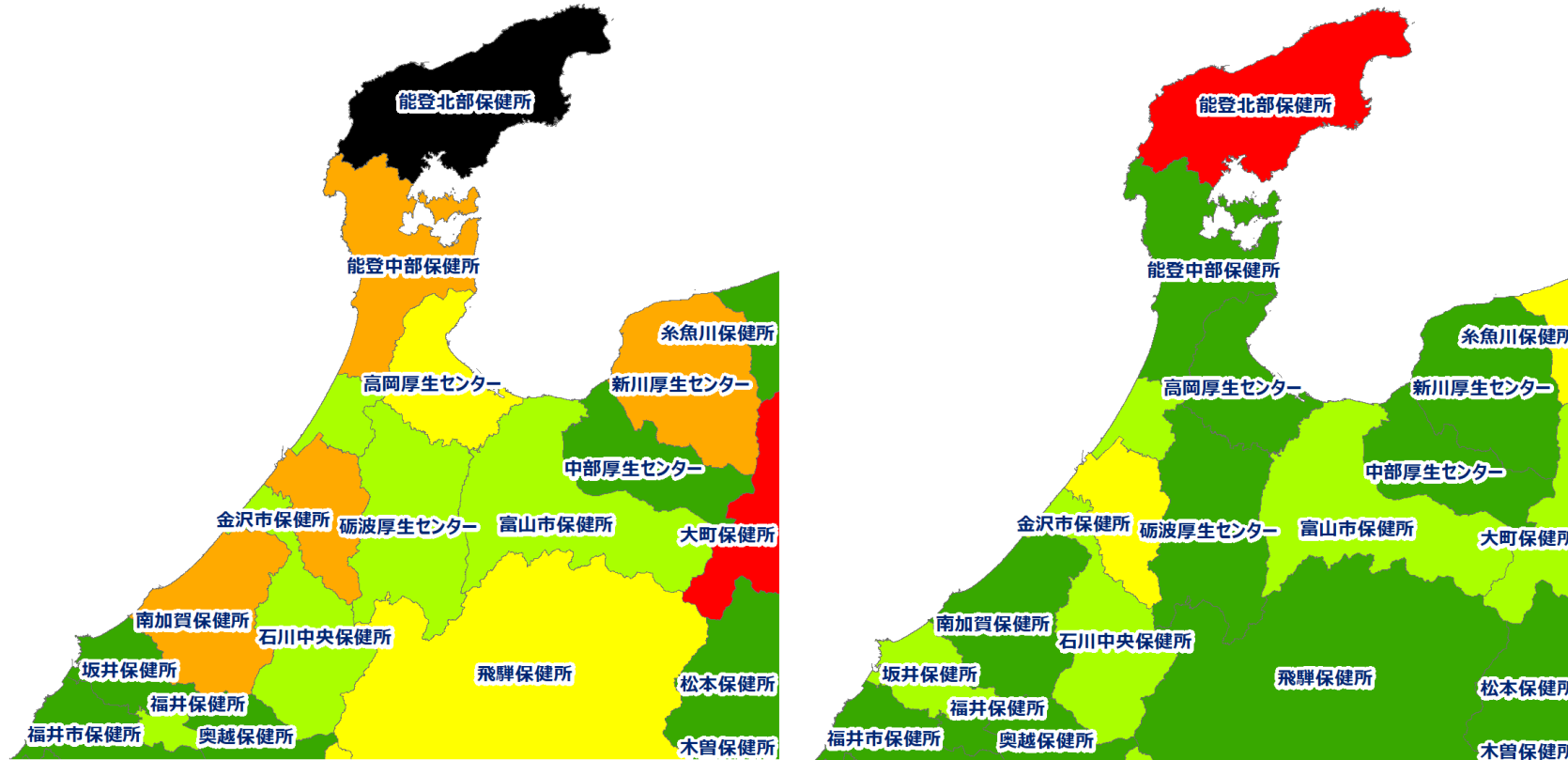
5/23~5/29

5/30~6/5

入力遅れによる過小評価の可能性あり



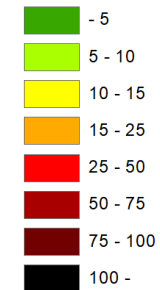
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
東京周辺（HER-SYS情報）



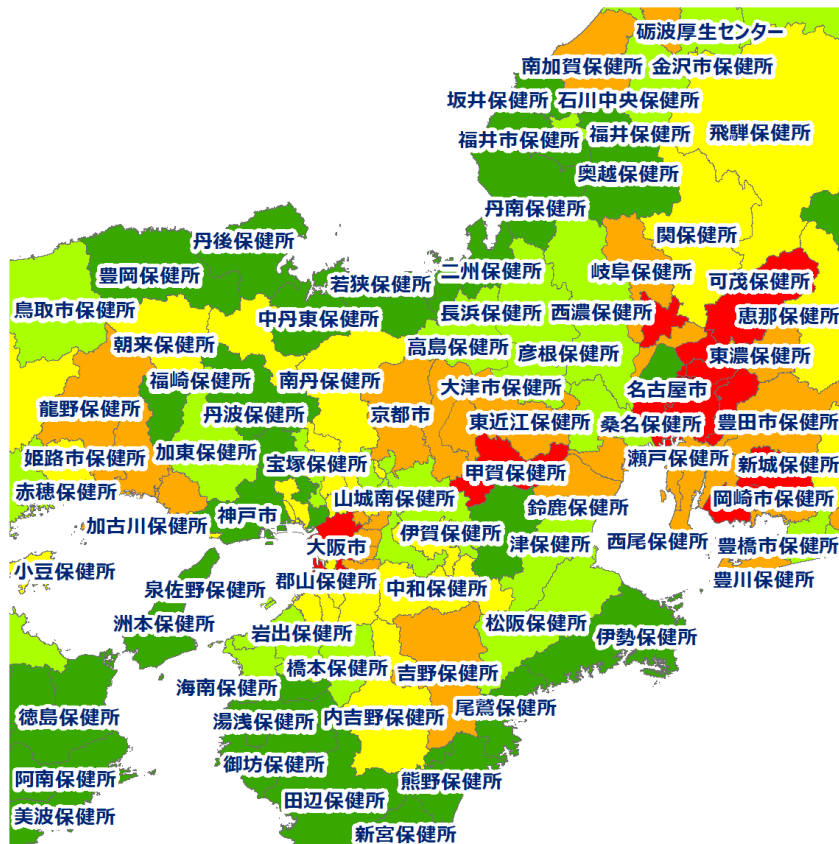
5/23~5/29

5/30~6/5

入力遅れによる過小評価の可能性あり

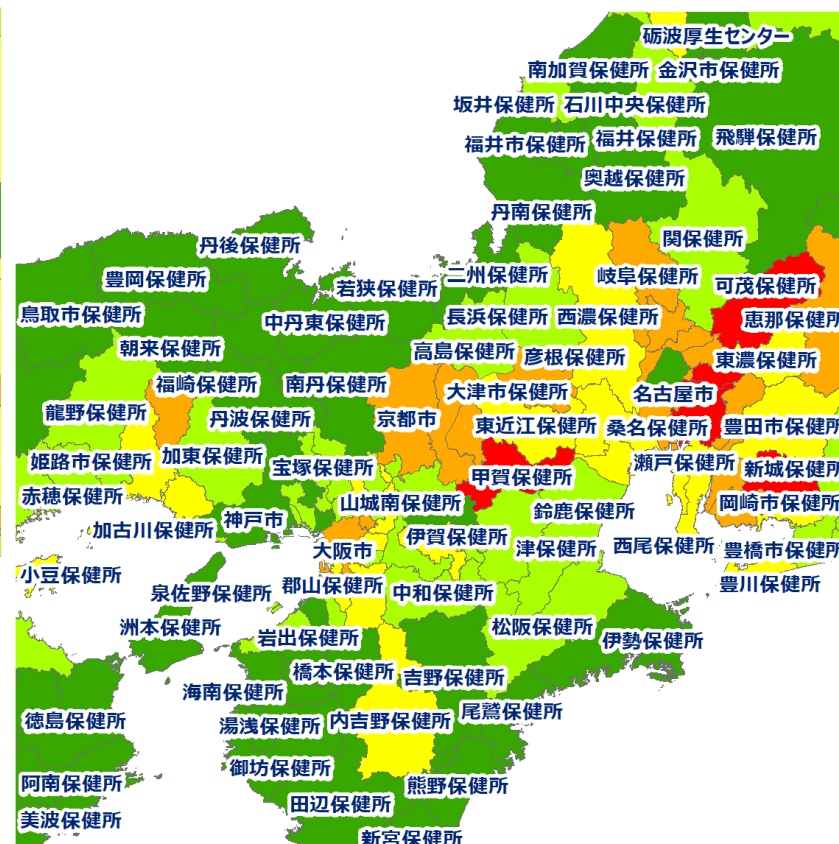


人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
石川周辺（HER-SYS情報）



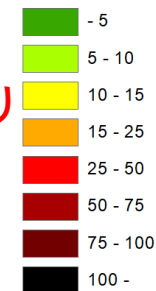
5/23~5/29

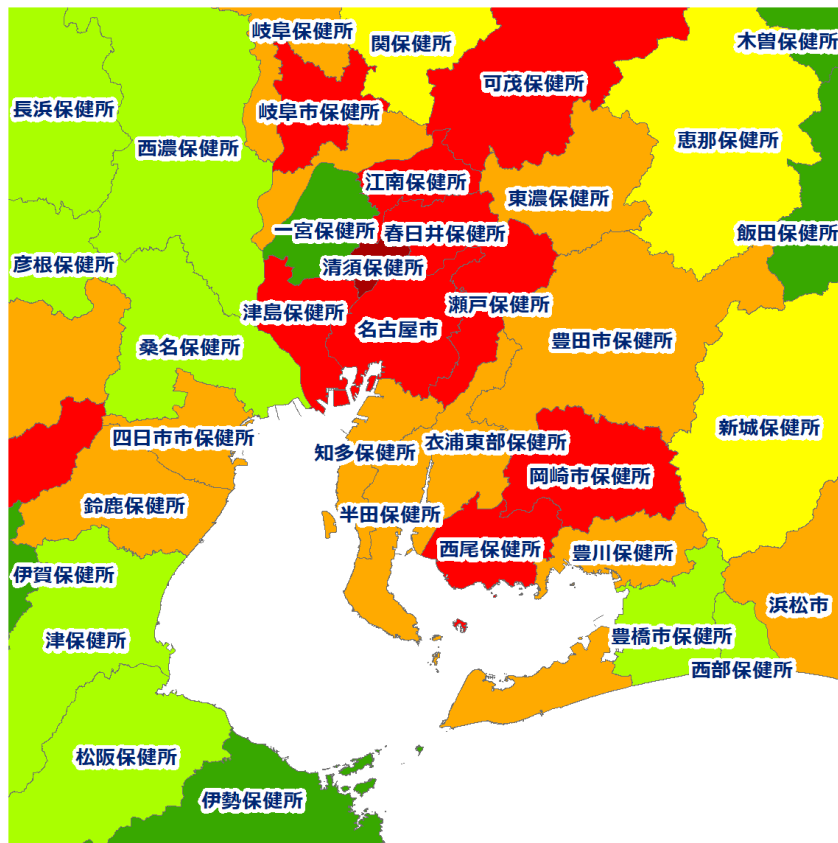
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
 関西・中京圏（HER-SYS情報）



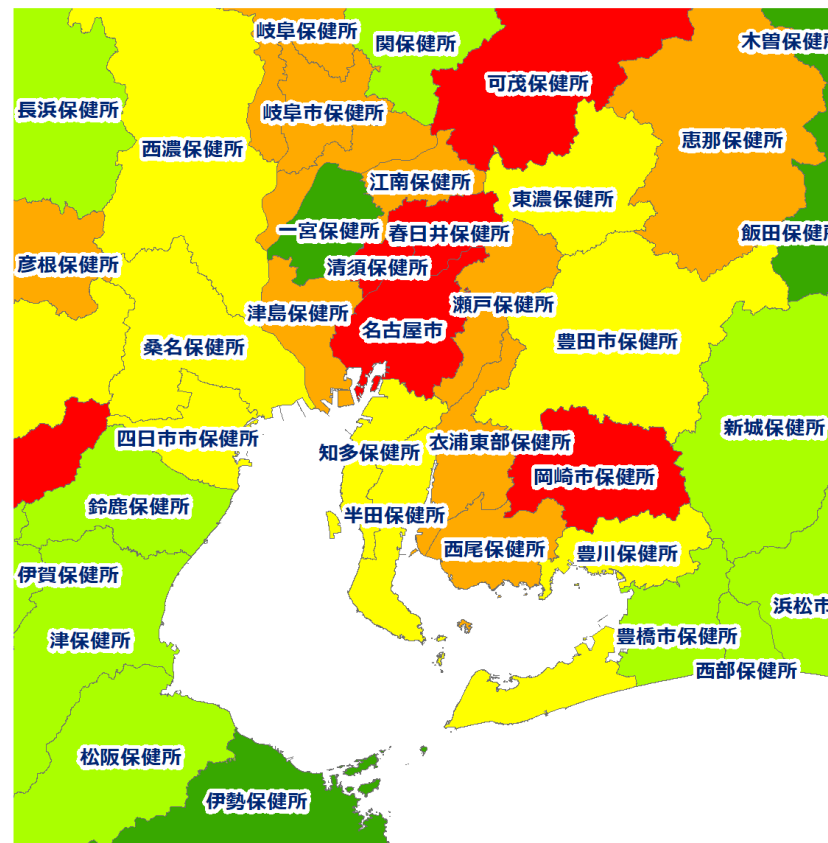
5/30~6/5

入力遅れによる過小評価の可能性あり



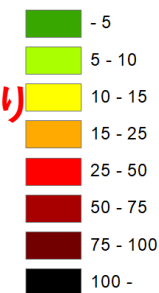


5/23~5/29

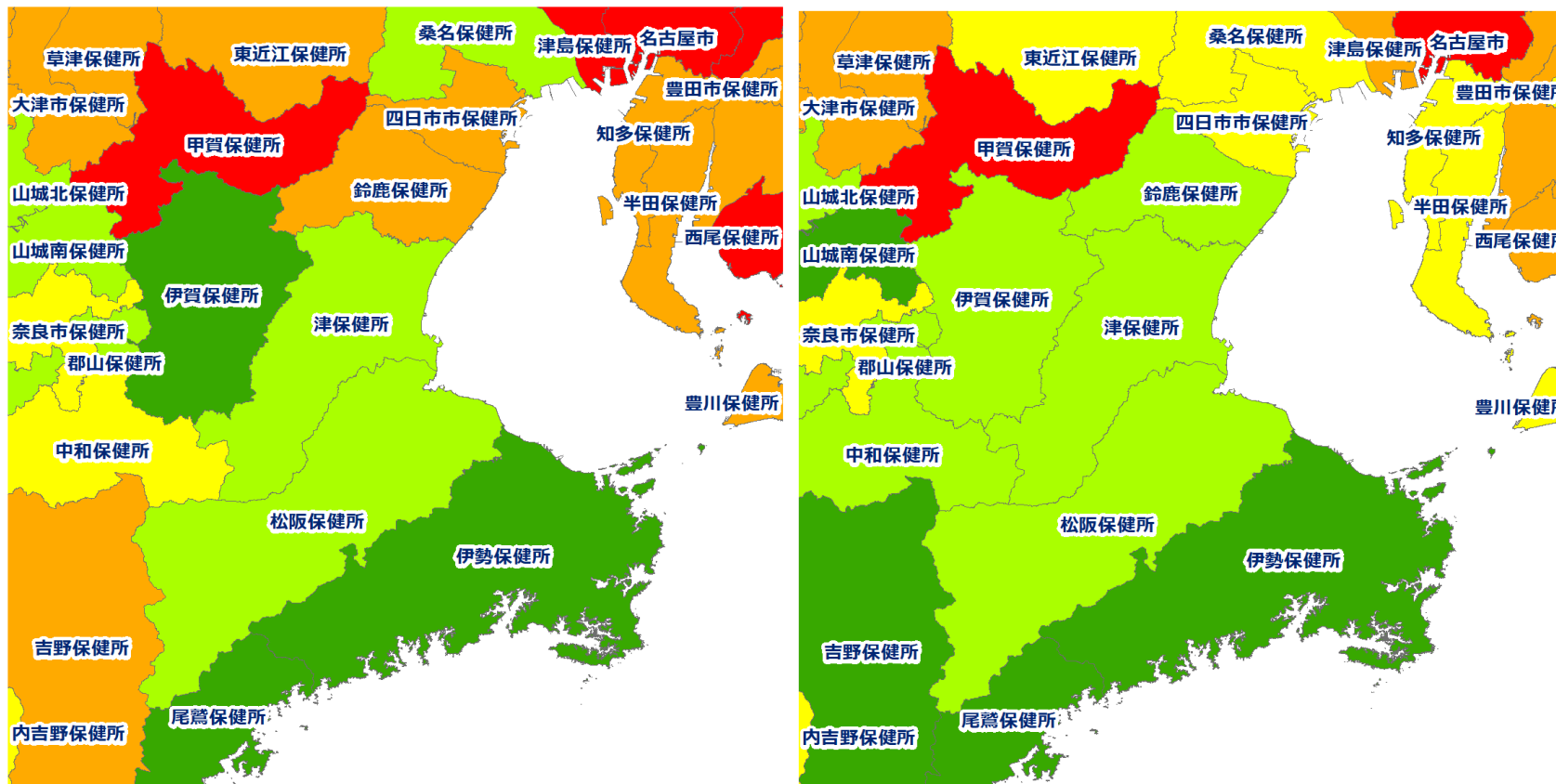


5/30~6/5

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
愛知周辺（HER-SYS情報）

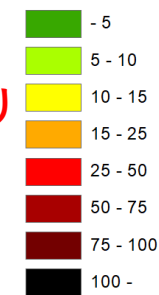


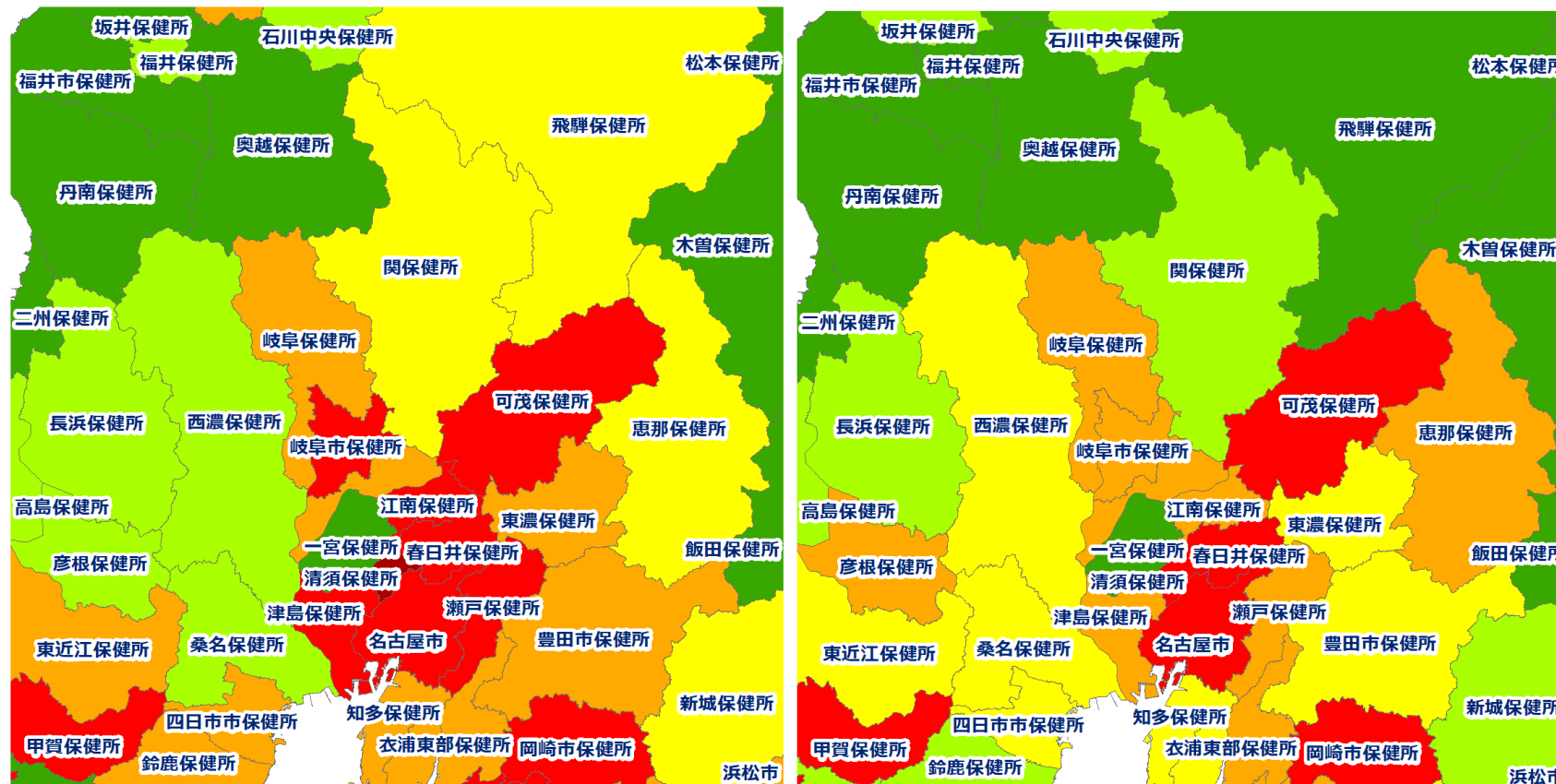
5/23~5/29

5/30~6/5

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
三重周辺（HER-SYS情報）



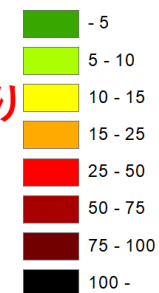


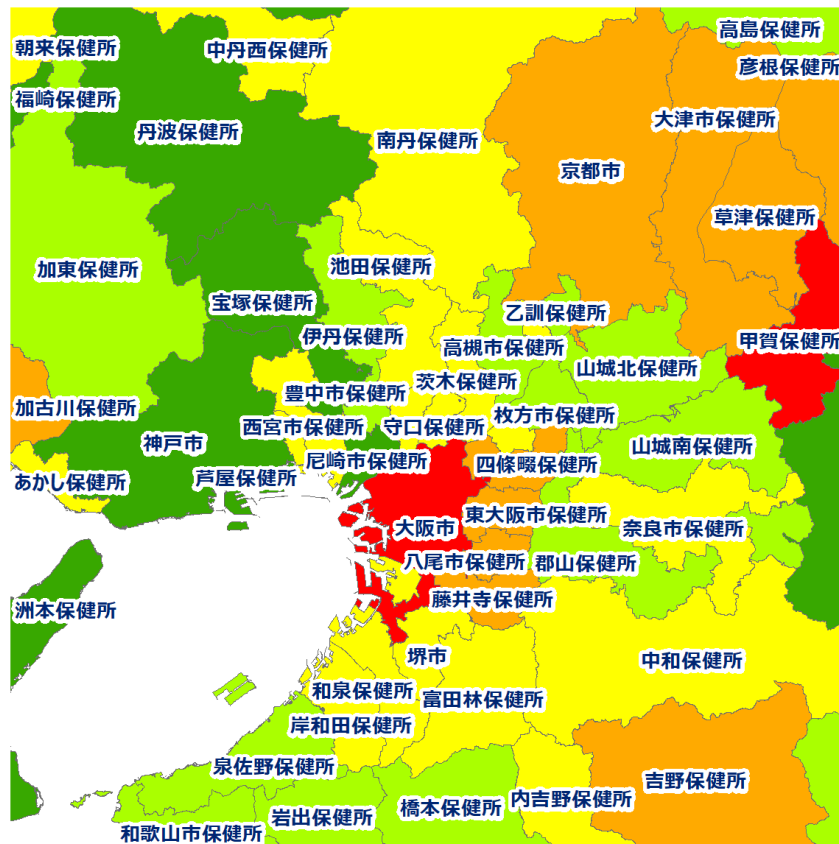
5/23~5/29

5/30~6/5

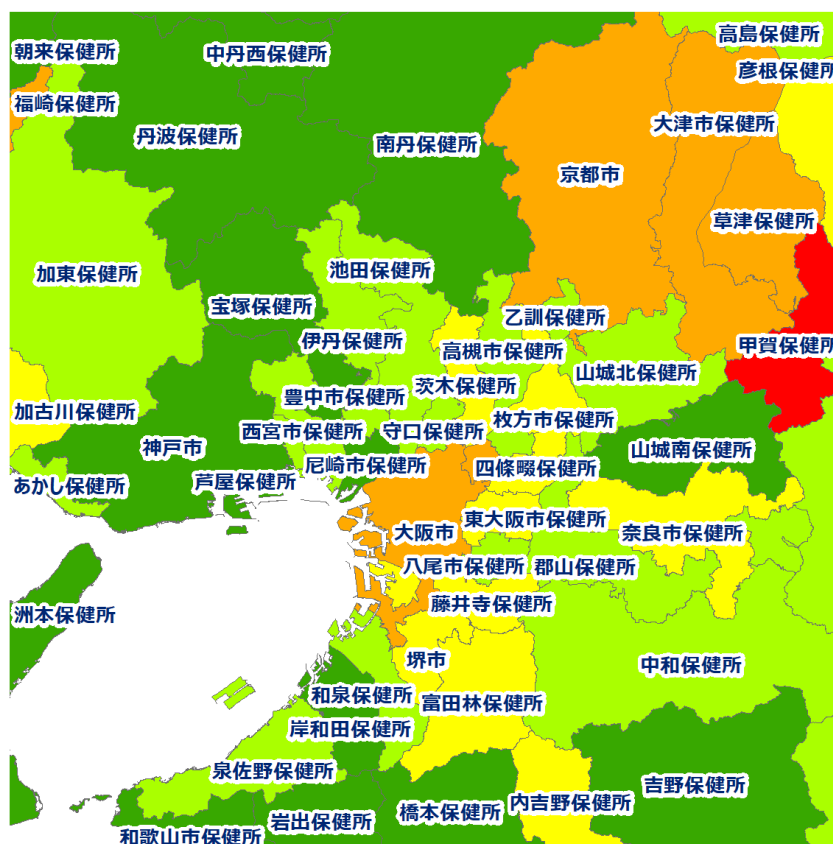
入力遅れによる過小評価の可能性あり

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



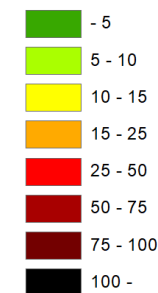


5/23~5/29

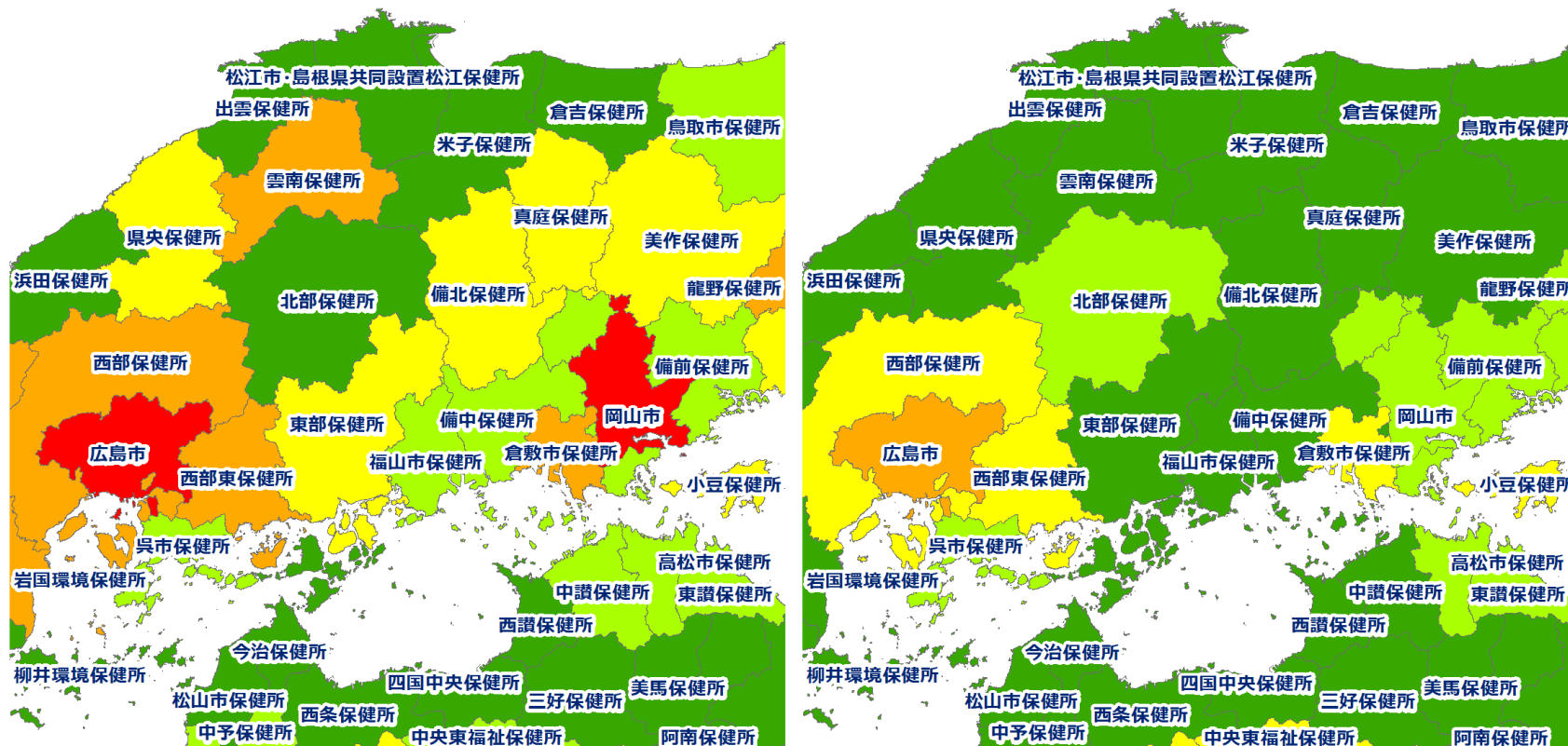


5/30~6/5

入力遅れによる過小評価の可能性あり



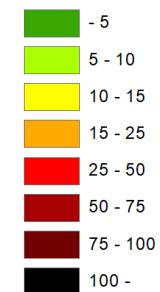
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
大阪周辺 (HER-SYS情報)



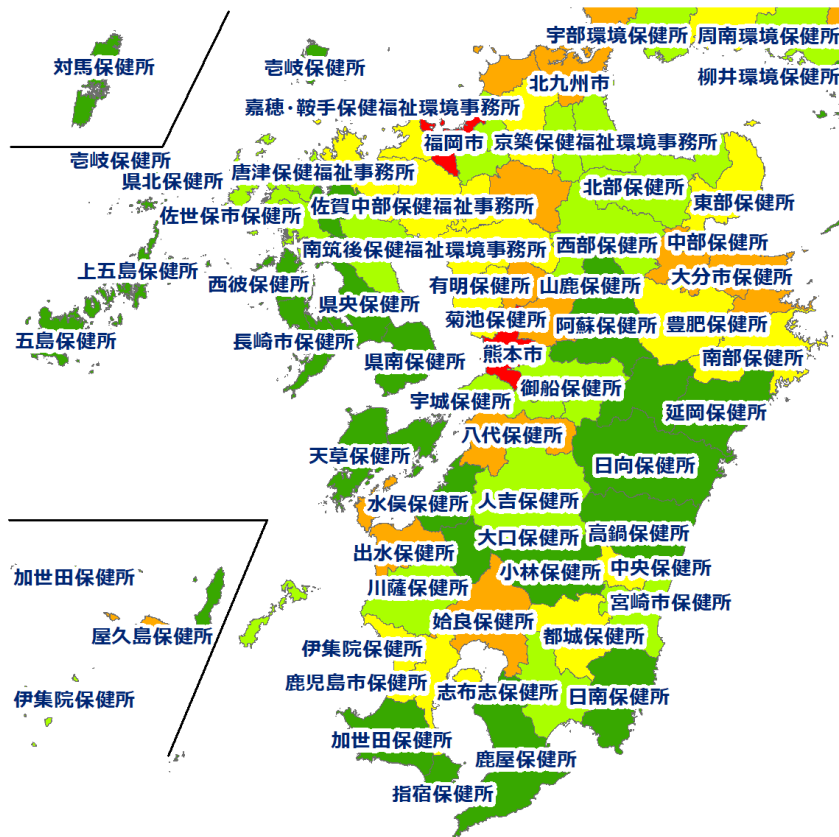
5/23~5/29

5/30~6/5

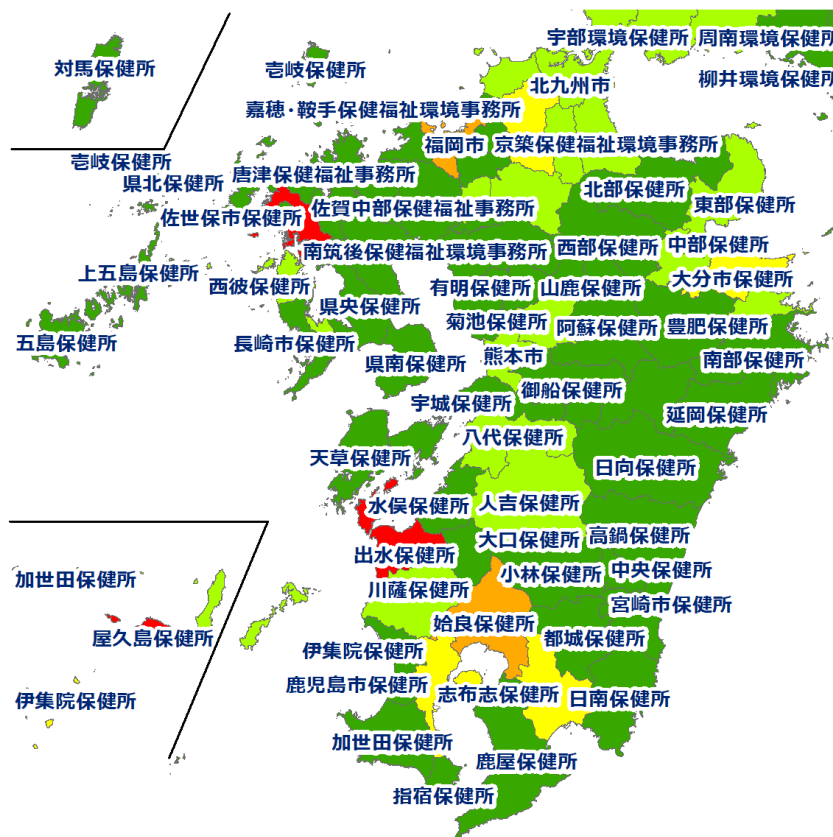
入力遅れによる過小評価の可能性あり



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

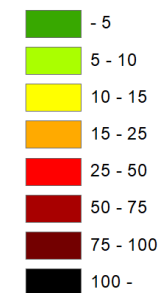


5/23~5/29

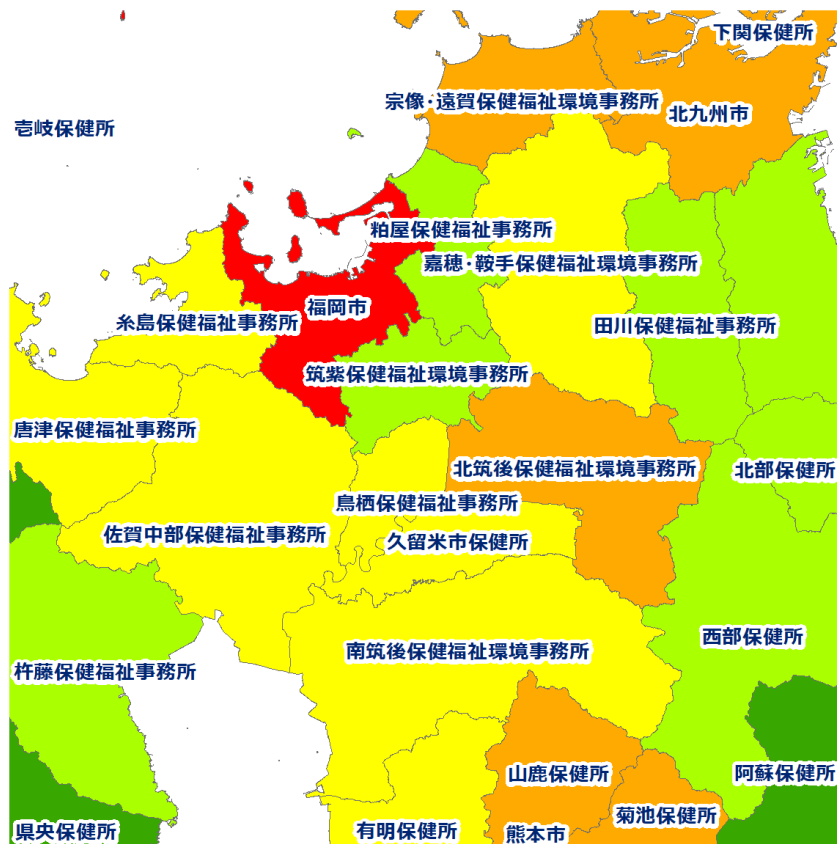


5/30~6/5

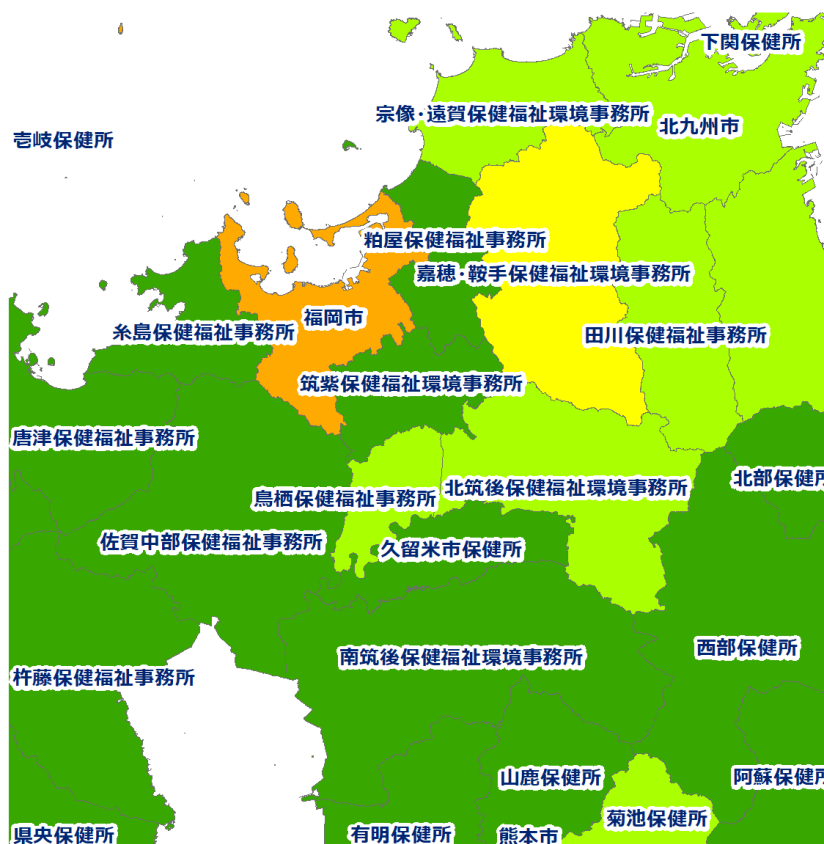
入力遅れによる過小評価の可能性あり



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



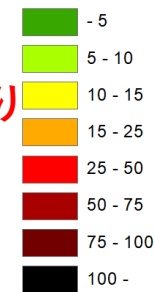
5/23~5/29

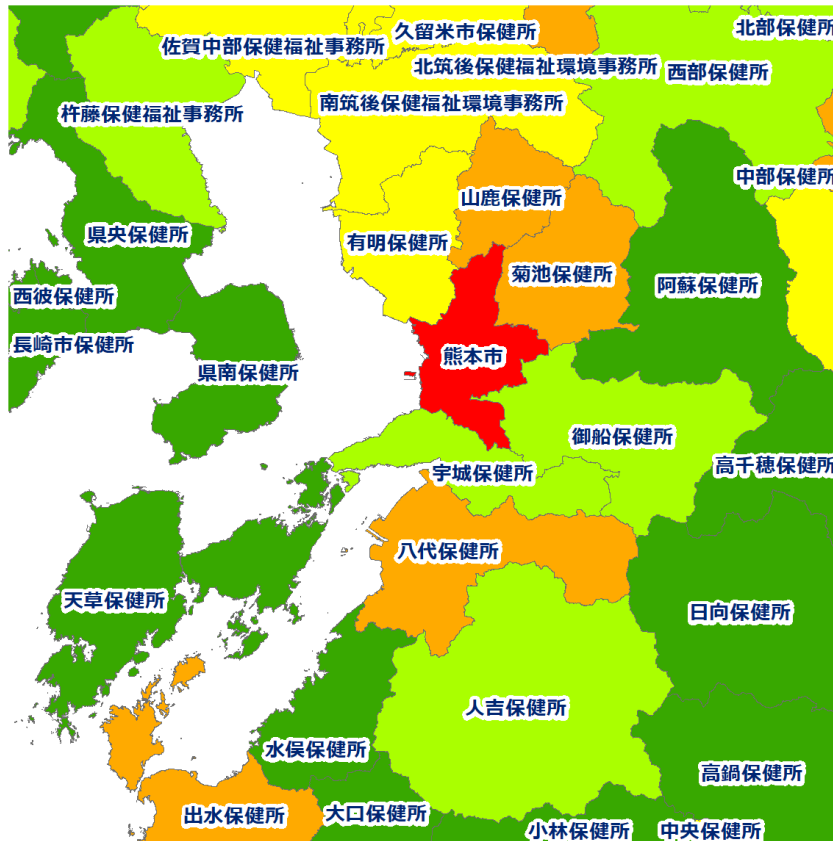


5/30~6/5

入力遅れによる過小評価の可能性あり

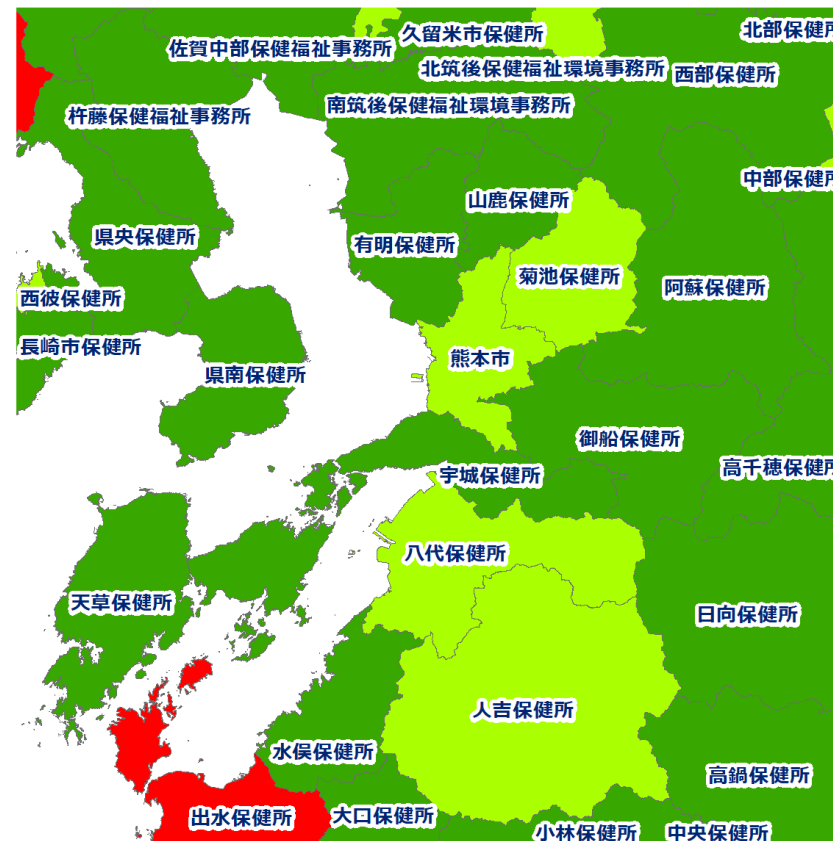
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
福岡周辺（HER-SYS情報）





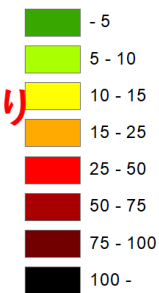
5/23~5/29

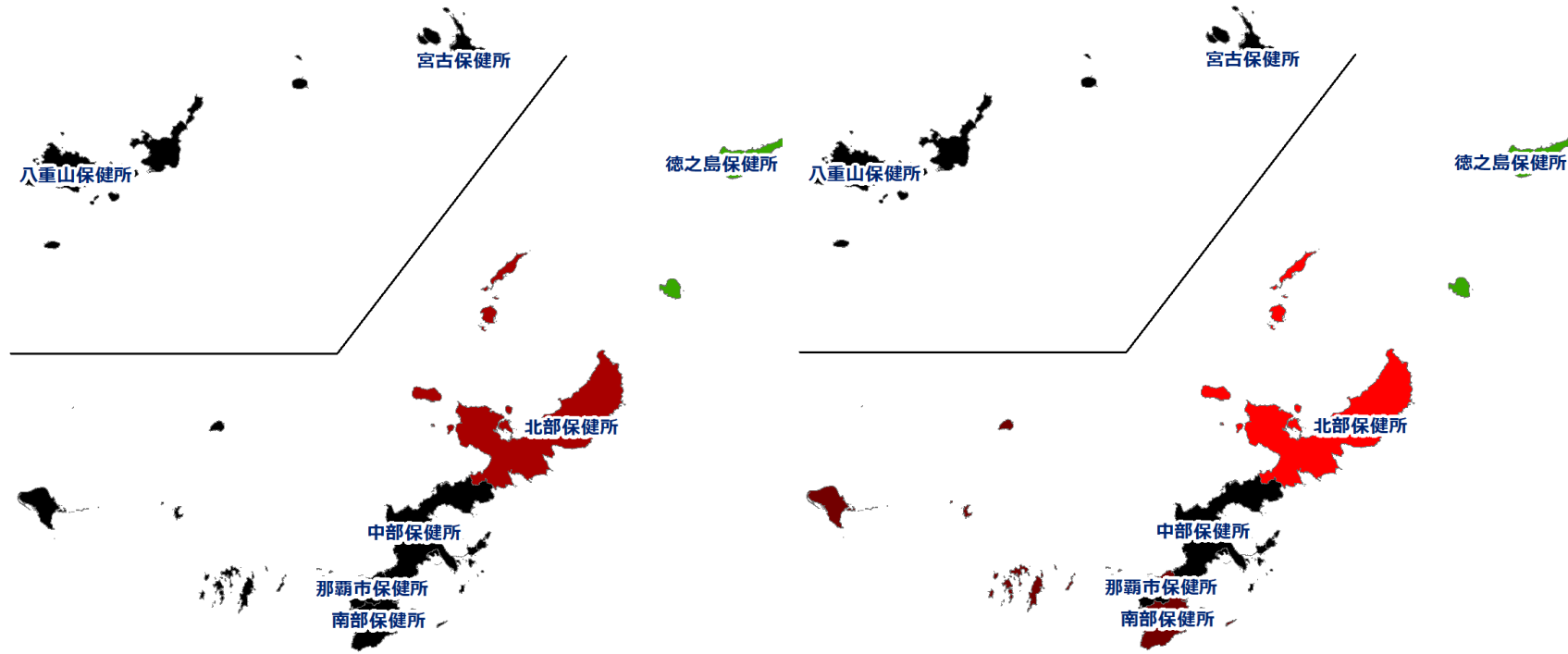
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
熊本周辺 (HER-SYS情報)



5/30~6/5

入力遅れによる過小評価の可能性あり



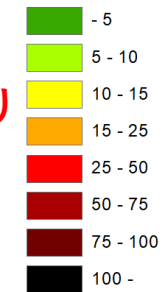


5/23~5/29

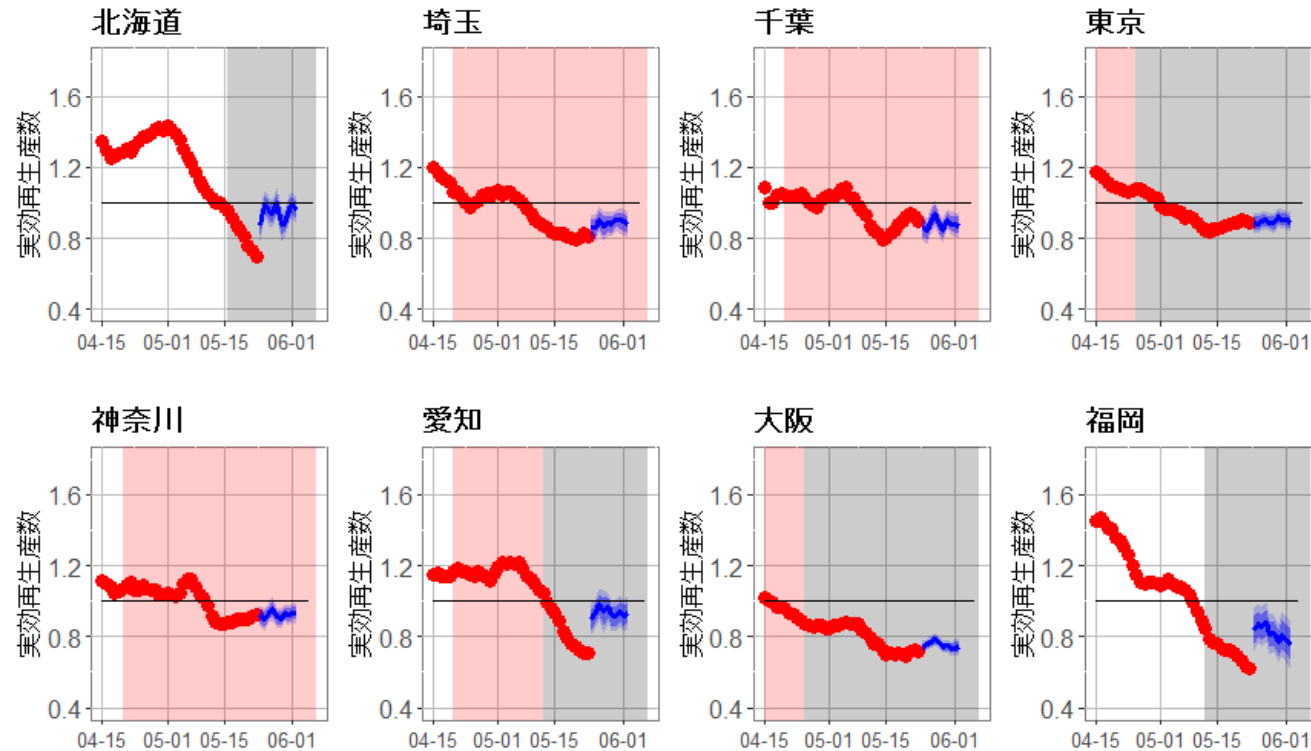
5/30~6/5

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
 沖縄（HER-SYS情報）

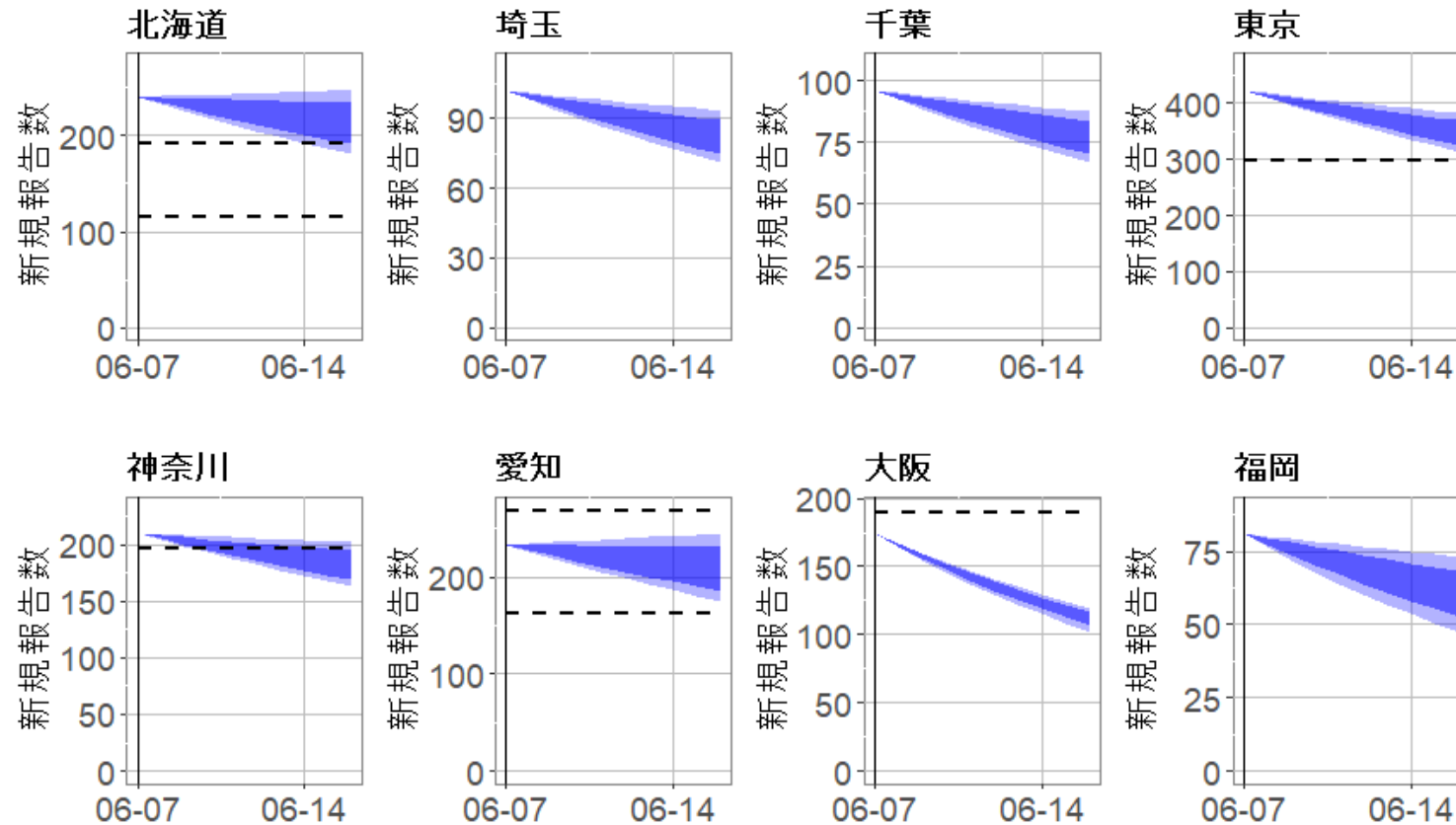


直近の実効再生産数の予測（推定感染日毎）：6月8日作成



解析の対象は2021年4月1日から6月7日までの期間とした。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。実効再生産数をアウトカム、推定感染日当日の人流、気象データ、N501Y-PCR陽性率を説明変数として回帰分析を行った。このとき曜日と祝日の影響を考慮した。上記結果に基づいて直近の実効再生産数の予測を行った（図には80%および95%予測区間を示す）。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。予測精度は検証中であり参考値である。

新規患者数のシミュレーション：6月8日作成



各都道府県について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、直近の予測実効再生産数の80%および95%予測区間の上限と下限のそれぞれの7日間平均値が続いた場合の値をプロットした。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。

HER-SYSに登録された新規変異株症例のまとめ（6月7日時点）



		実施	未実施	計
変異株	陽性	8,016	42,202	
	PCR未実施	306		
		28		
計		8,350	42,202	50,552
株		N=50,552		
B.1.1.系統 (アルファ株)		7,371		
B.1.35系統		23		
P.系統		80		
B.1.61系統		63		
その他		656		
空欄		42,359		

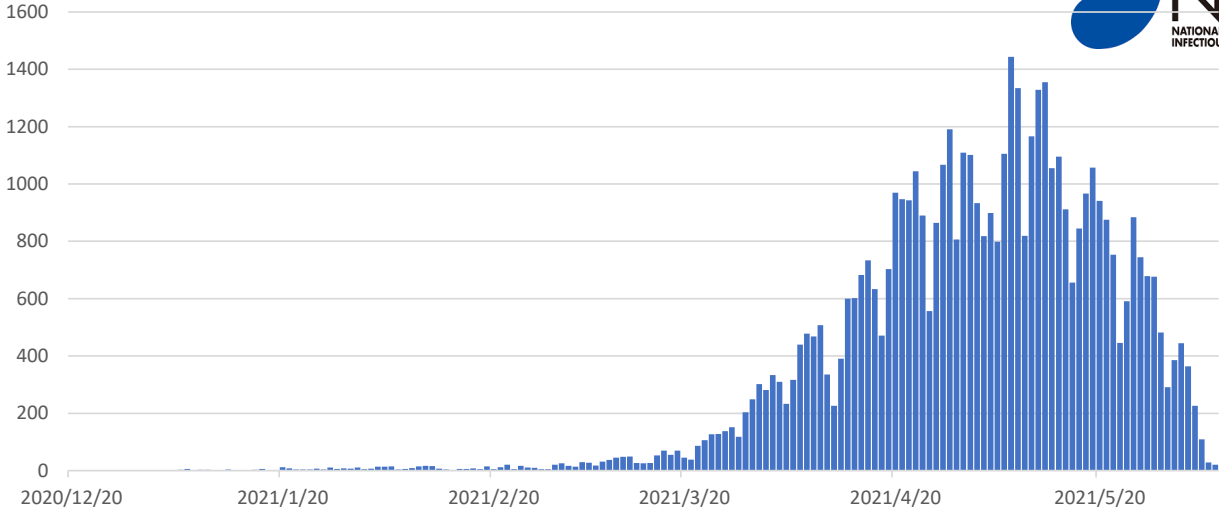
性別	N=50,552
男性	27,065
女性	23,381
不明	106
症状発生届	N=50,552
肺炎	1,315
	167
ARDS	58
	17
死亡*	397

年齢	度数 N=50,552	割合
1歳未満	2,436	5%
10代	4,876	10%
20代	11,882	24%
30代	7,506	15%
40代	7,482	15%
50代	6,284	12%
60代	3,879	8%
70代	3,112	6%
80代	1,930	4%
90代以上	705	1%
不明	460	

*措置判定記録として死亡年月日があるもの

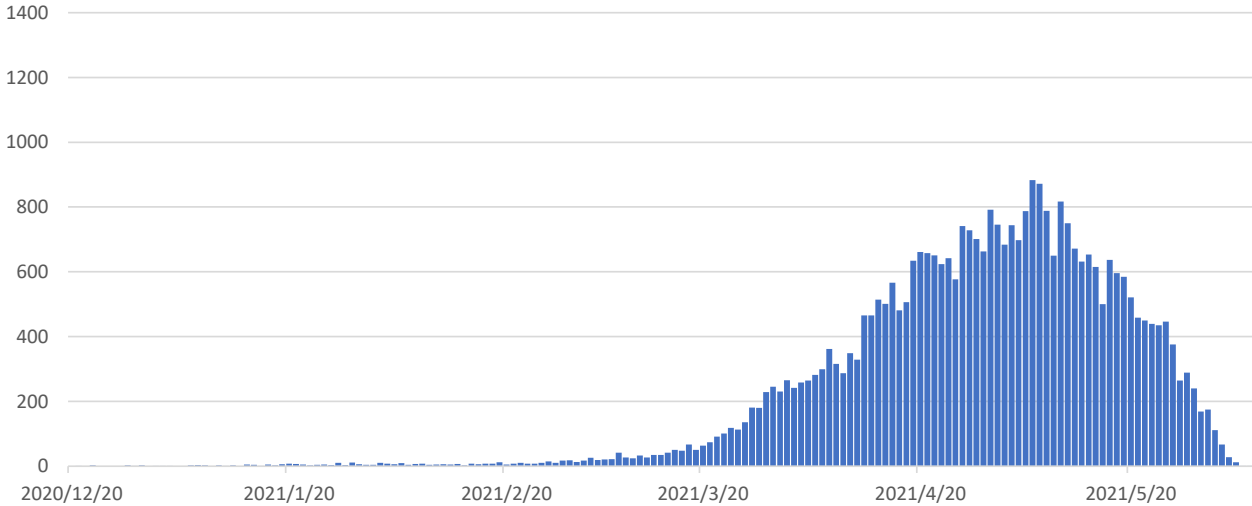
報告日別新規変異株症例届数

(2020年 12月20日～2022年 6月6日) n=50,552

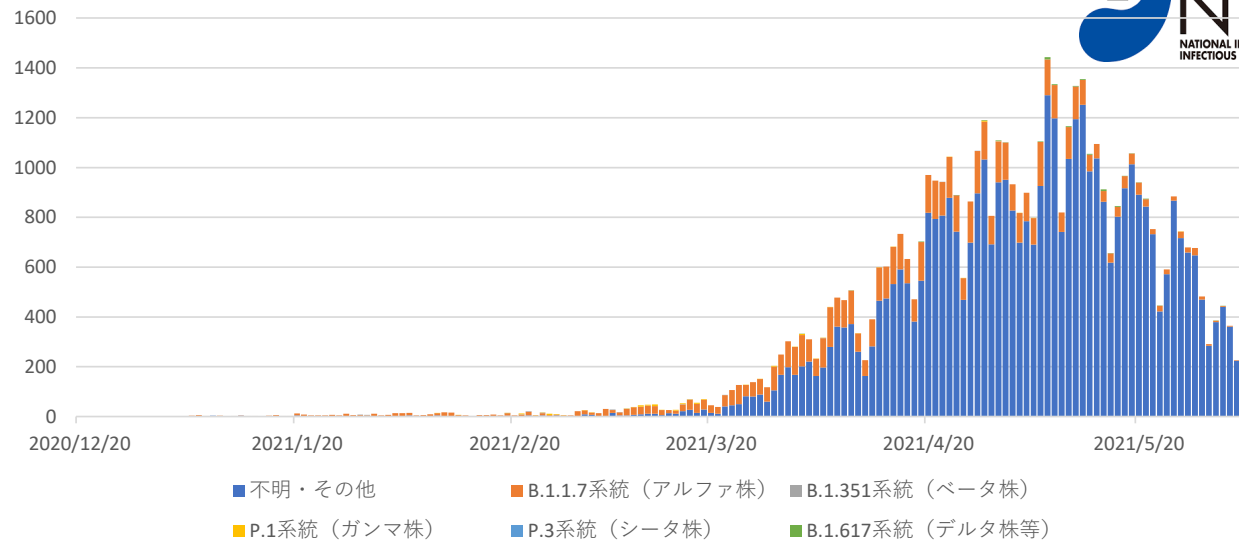


発症日別新規変異株症例届数

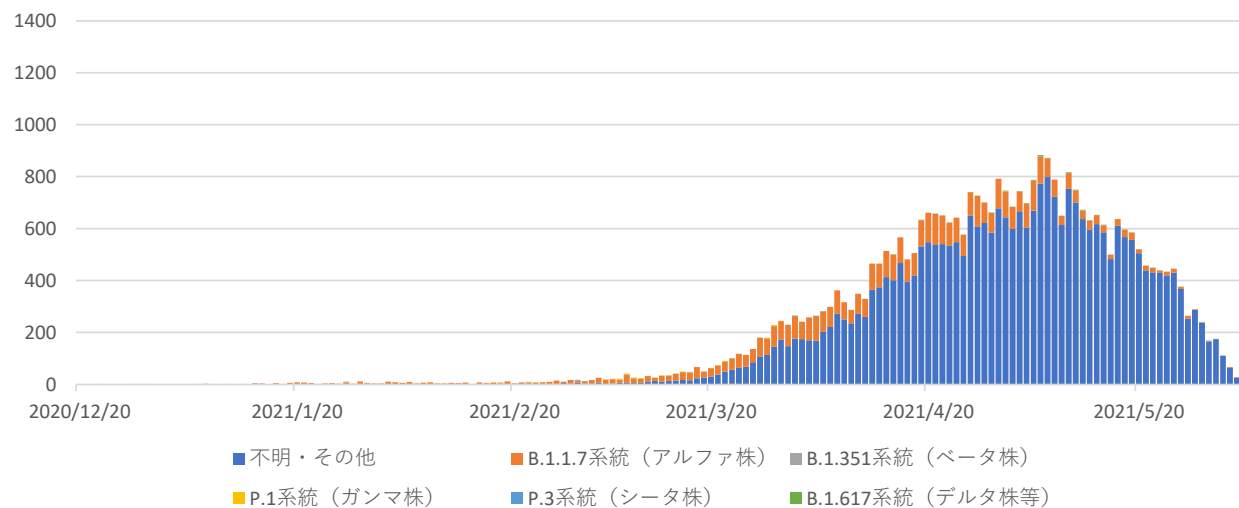
(2020年 12月20日～2022年 6月6日) n=35,323



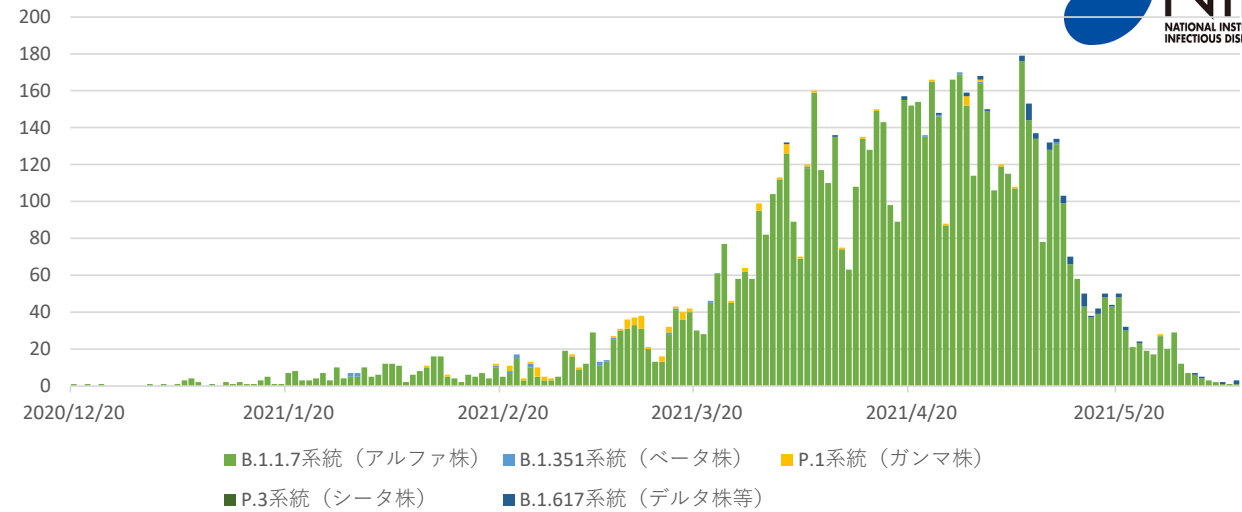
報告日別新規変異株症例届数
 (2020年 12月20日～2022年 6月6日) n=50,552



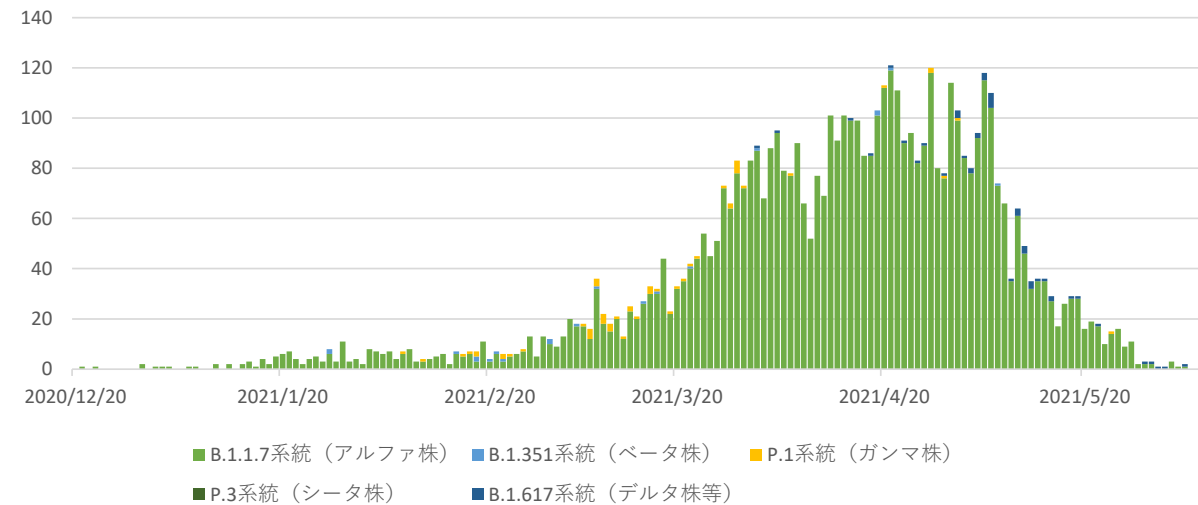
発症日別新規変異株症例届数
 (2020年 12月20日～2022年 6月6日) n=35,323



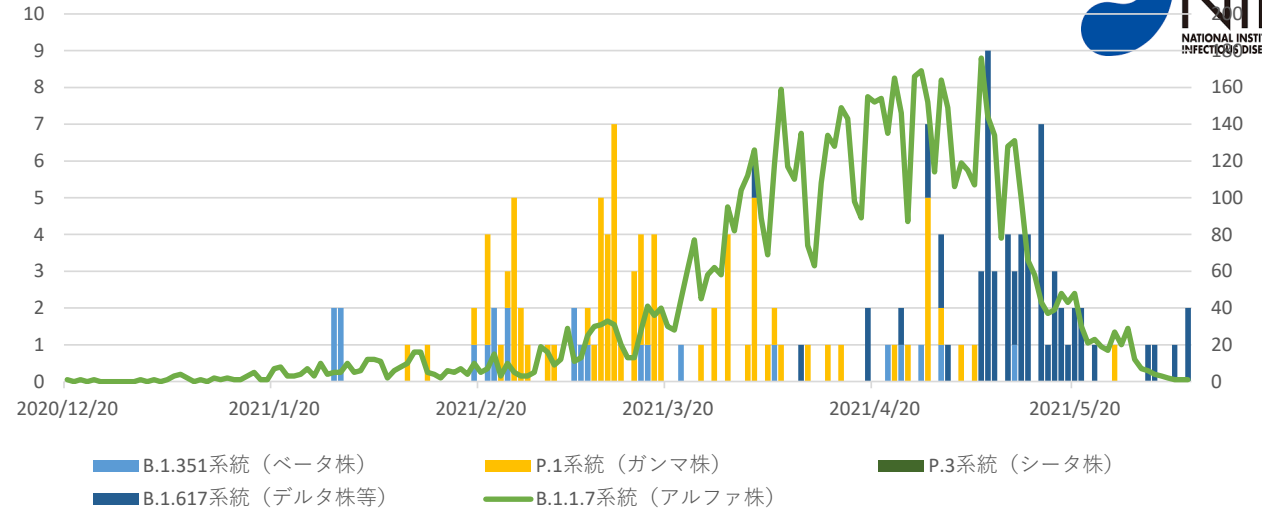
報告日別新規変異株症例届数 (株確定のみ)
 (2020年 12月20日～2022年 6月6日) n=7,537



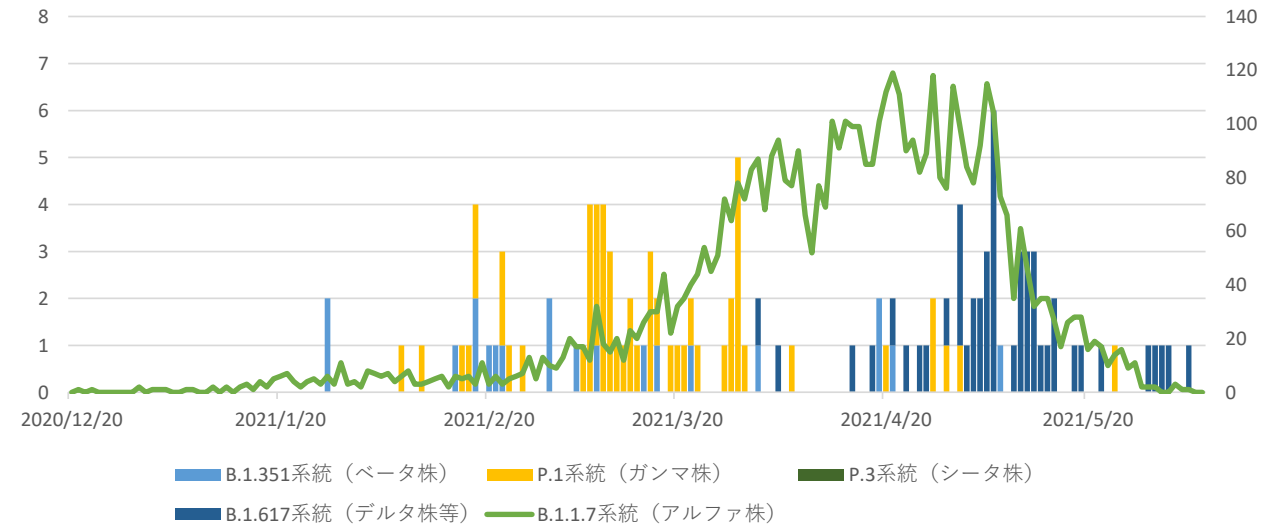
発症日別新規変異株症例届数 (株確定のみ)
 (2020年 12月20日～2022年 6月6日) n=5,332



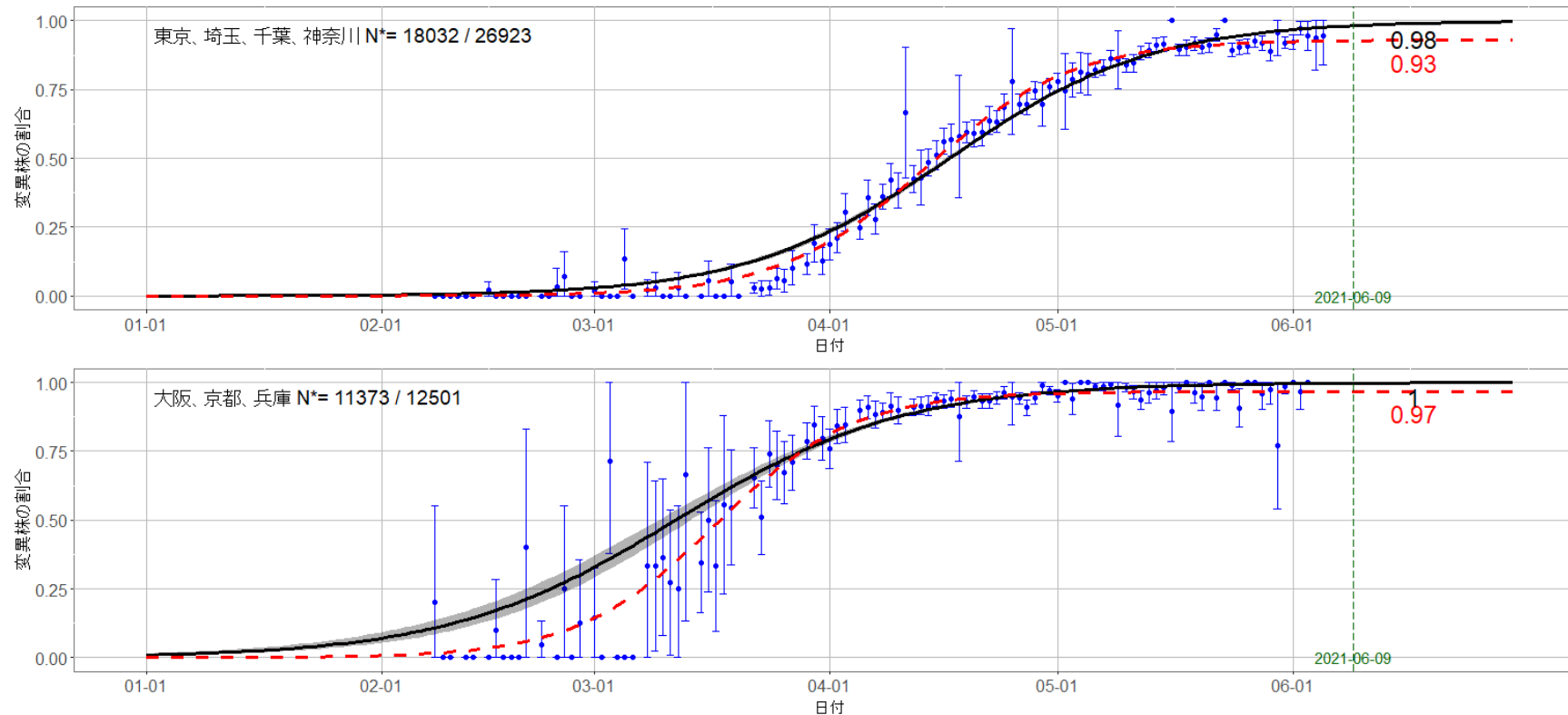
報告日別新規変異株症例届数 (株確定のみ)
 (2020年 12月20日～2022年 6月6日) n=7,537



発症日別新規変異株症例届数 (株確定のみ)
 (2020年 12月20日～2022年 6月6日) n=5,332



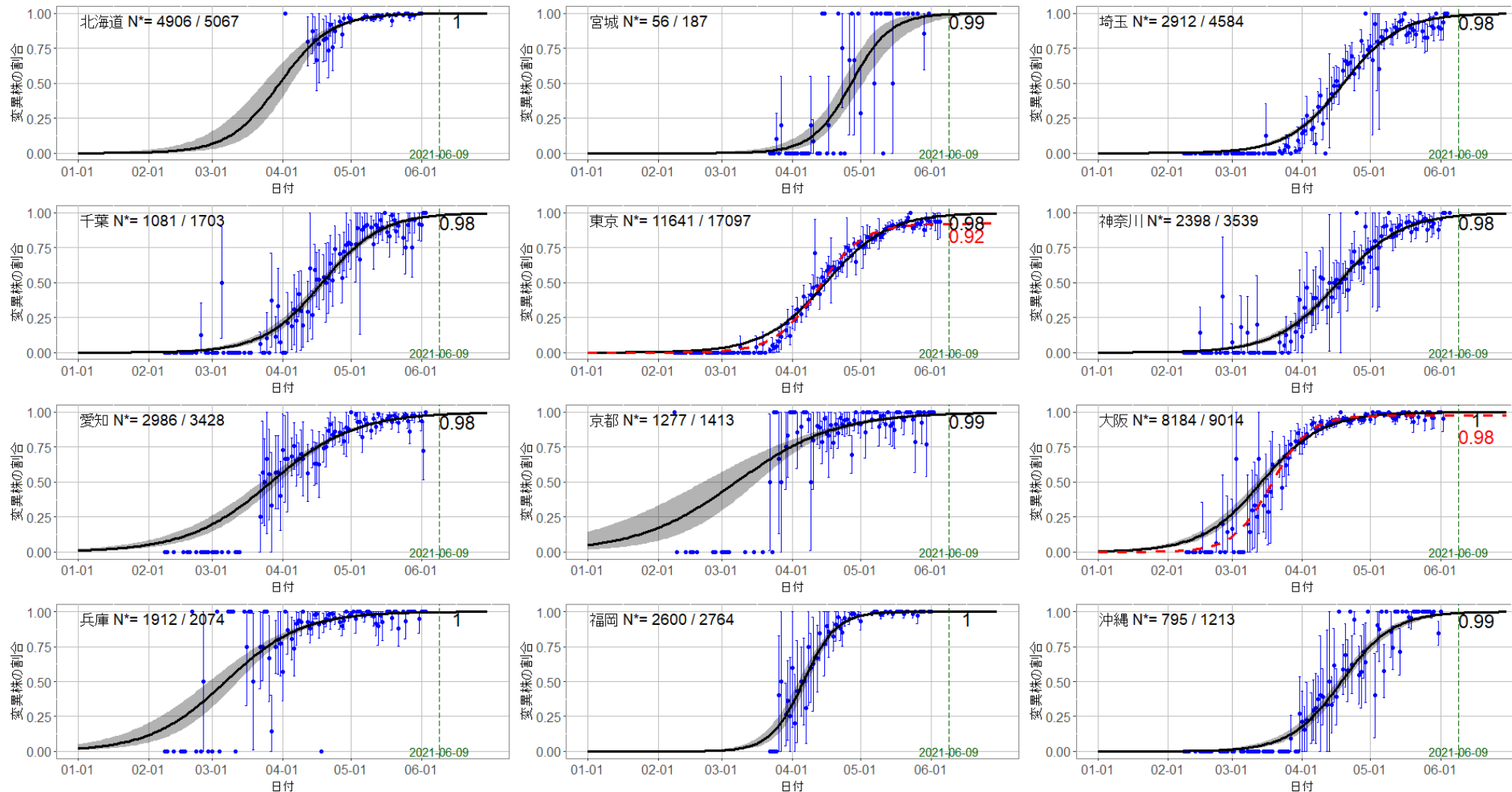
SARS-CoV-2陽性検体に占めるN501Y変異の割合：6月7日時点



*N501Y変異検出数/N501Y-PCRスクリーニング件数

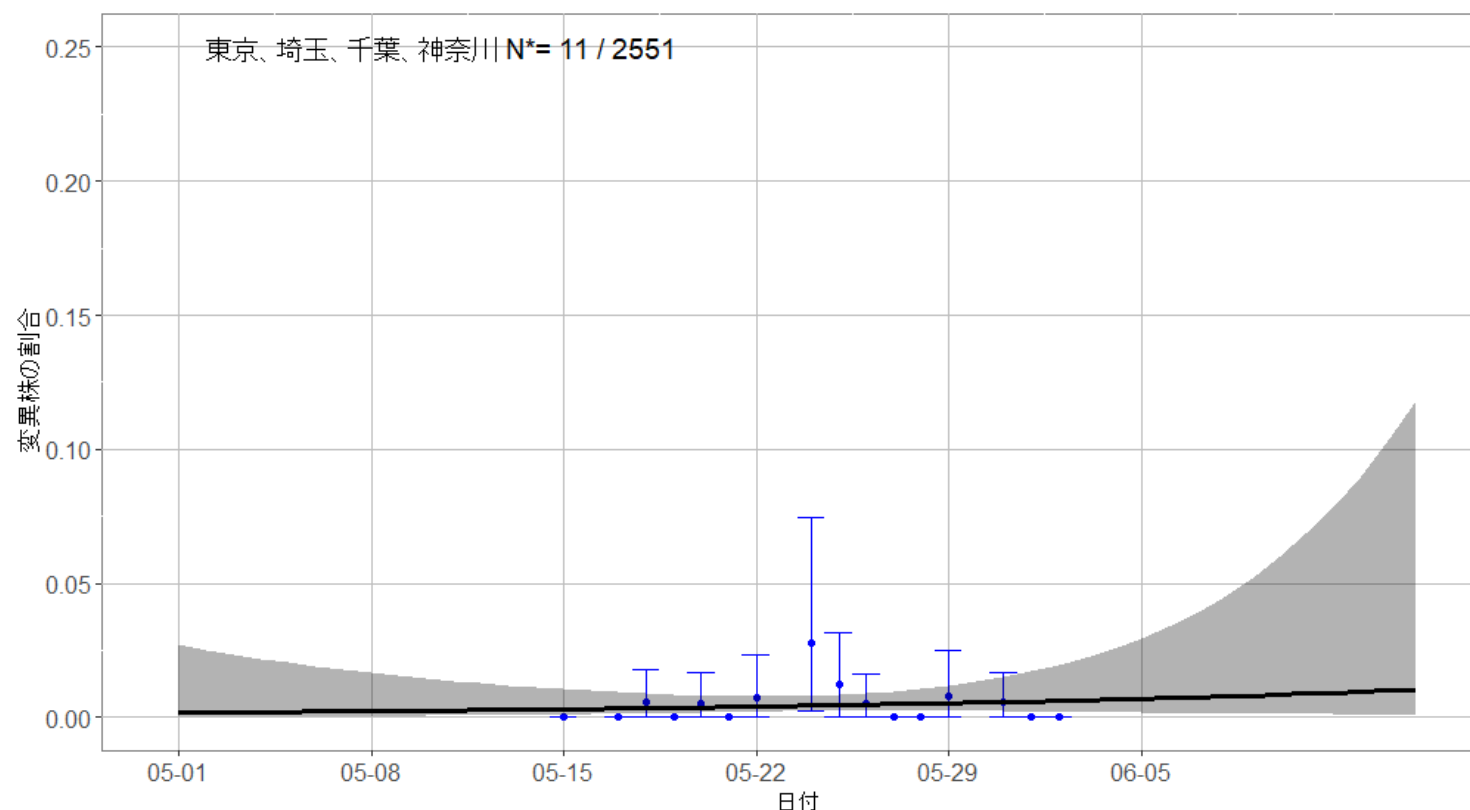
データは民間検査会社（6社）のN501Y-PCRスクリーニング検査の結果を用いた。原則的に各社のSARS-CoV-2陽性検体は全てN501Y-PCR検査が実施された。図中の点は日ごとのN501Y変異割合の点推定値、バーは95%信頼区間の上限と下限を表す。日付は各社の検体受付日である。分析に際しては、最終的にすべてのウイルスがN501Y変異を有するウイルスに置き換わることを前提としている。推定には不確実性があり（図中では推定ラインの95%信頼区間をグレーで示している）、今後、スクリーニング件数が増えることで値や形状が変化する可能性がある。赤点線ですべてのウイルスがN501Y変異を有するウイルスに置き換わらない場合の推定ラインを示す。フィールド右上部の数値は6月9日時点（緑垂直線）のN501Y変異株割合の推定値を表す。

SARS-CoV-2陽性検体に占めるN501Y変異の割合：6月7日時点



*N501Y変異検出数/N501Y-PCR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：6月7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（2社）の変異株スクリーニング検査の結果を用いた。原則的に各社のSARS-CoV-2陽性検体は全て501Y-PCR検査が実施され、501Y陰性検体についてL452Rスクリーニング検査が実施された。図中の点は日ごとの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。日付は各社の検体受付日である。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。

緊急事態宣言解除とワクチン展開にもとづく 流行プロジェクトション

京都大学ウイルス・再生医科学研究所

古瀬 祐気

2021.Jun.08

シミュレーション（感染伝播）の想定

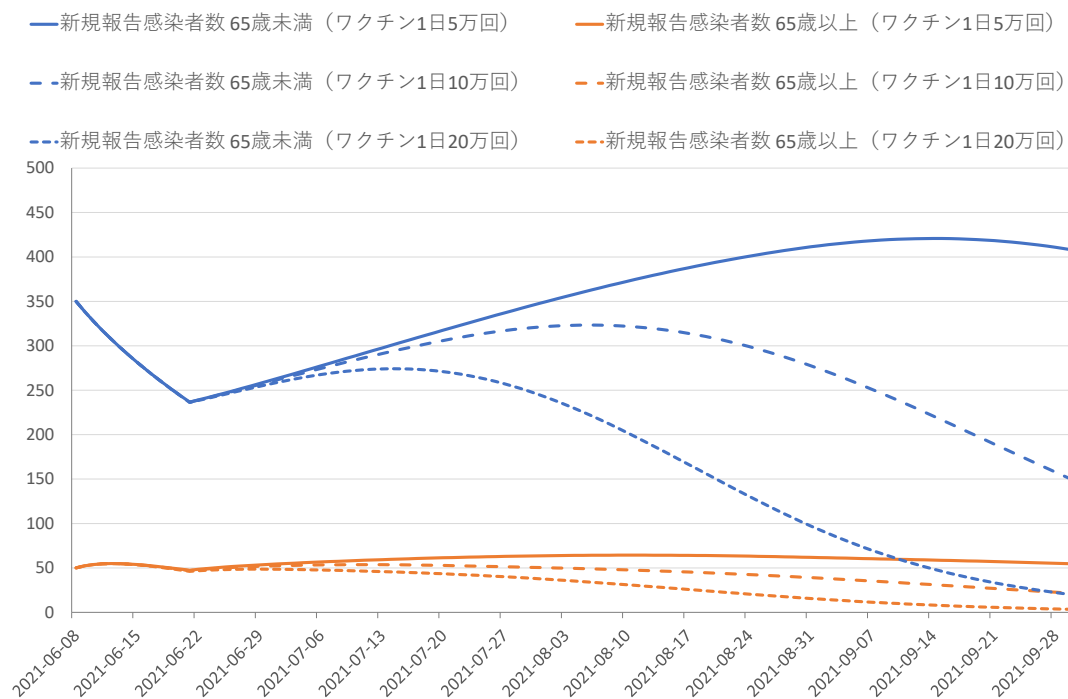
- 実効再生産数やワクチン接種数によって感染状況がどう変化するのかを評価するための“プロジェクション”であり、いつどうなるのかを予想する“フォアキャスト”ではない
- 東京の人口1400万人のうち、1100万人が65歳未満、300万人が65歳以上
- 6/8の東京の新規感染報告者数400人（65歳未満350人、65歳以上50人）の状態からシミュレーションを開始（9/30まで）
- シミュレーション開始時の実効再生産数（ R_t ）は0.9
- 65歳未満は、65歳以上よりも1.5倍感染を広げやすい（それ以上の、感染伝播の異質性は考慮されない）
- 6/21に緊急事態宣言が解除され、その後は R_t が [1.1 / 1.2 / 1.3] に増加する
- 症例致死率（CFR）は、65歳未満が0.1%、65歳以上が5%

シミュレーション（ワクチン）の想定

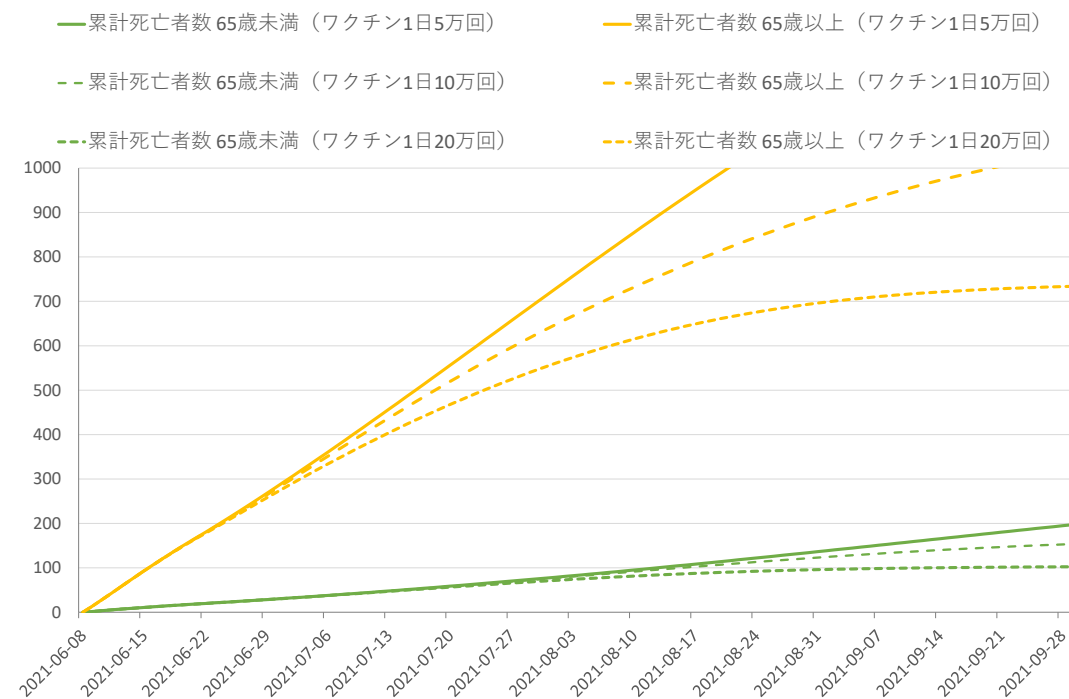
- シミュレーション開始時点で65歳以上の5%がワクチンによる免疫を獲得済み
- ワクチンは、1日あたり [5万回 / 10万回 / 20万回] 接種できる
- ※ 2回の接種が必要であるため、10万人分の接種が20万回に相当する
- ワクチンによって、70%の感染を予防でき、
感染発症したとしても死亡を90%減らすことができる
- ワクチンの効果は、初回接種後28日目からあらわれる
- 65歳未満への接種は、65歳以上の7割が接種した時点で開始する
- 65歳未満の5割、65歳以上の7割がワクチン接種の最大値

6/21からの実効再生産数 = 1.1

新規感染報告者数

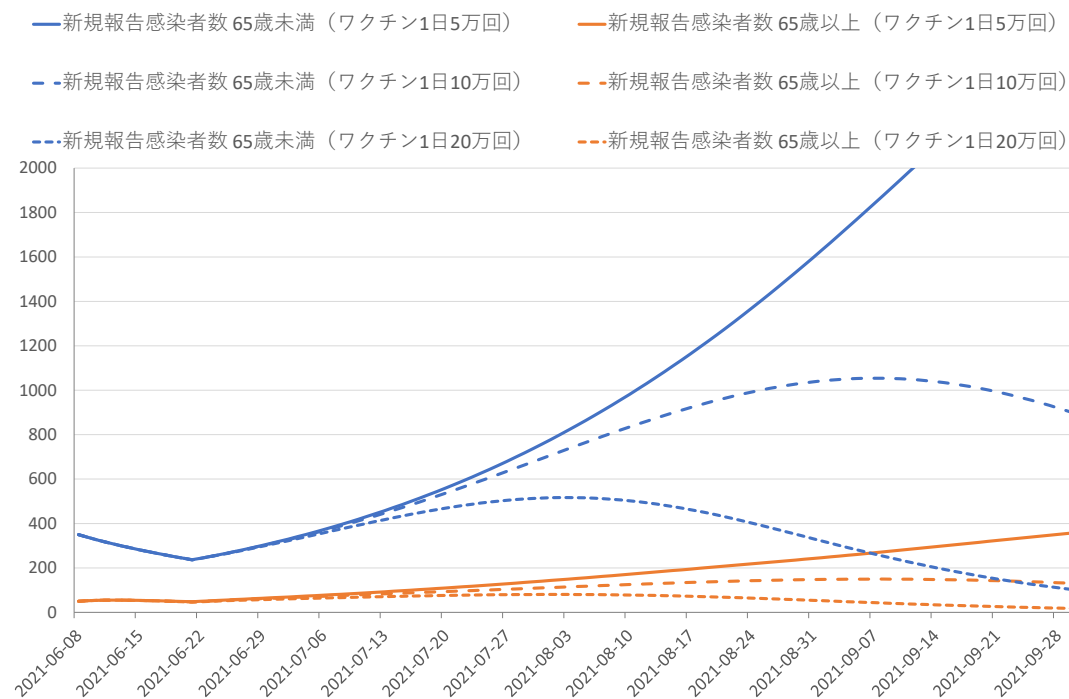


累計死亡者数 (6/8を0人とする)

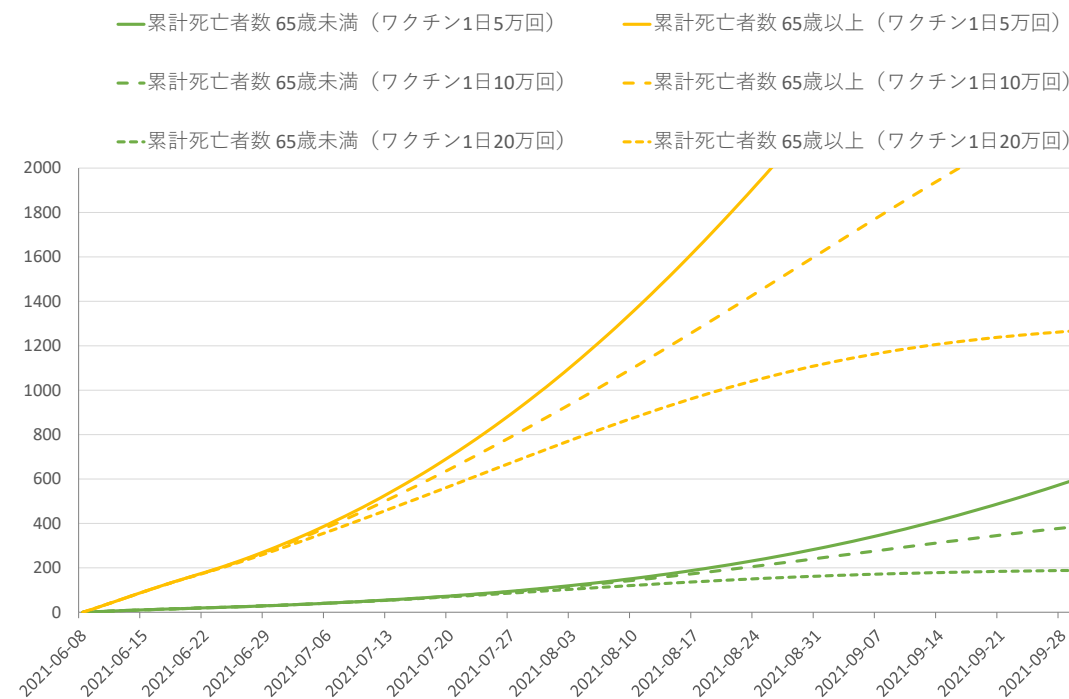


6/21からの実効再生産数 = 1.2

新規感染報告者数

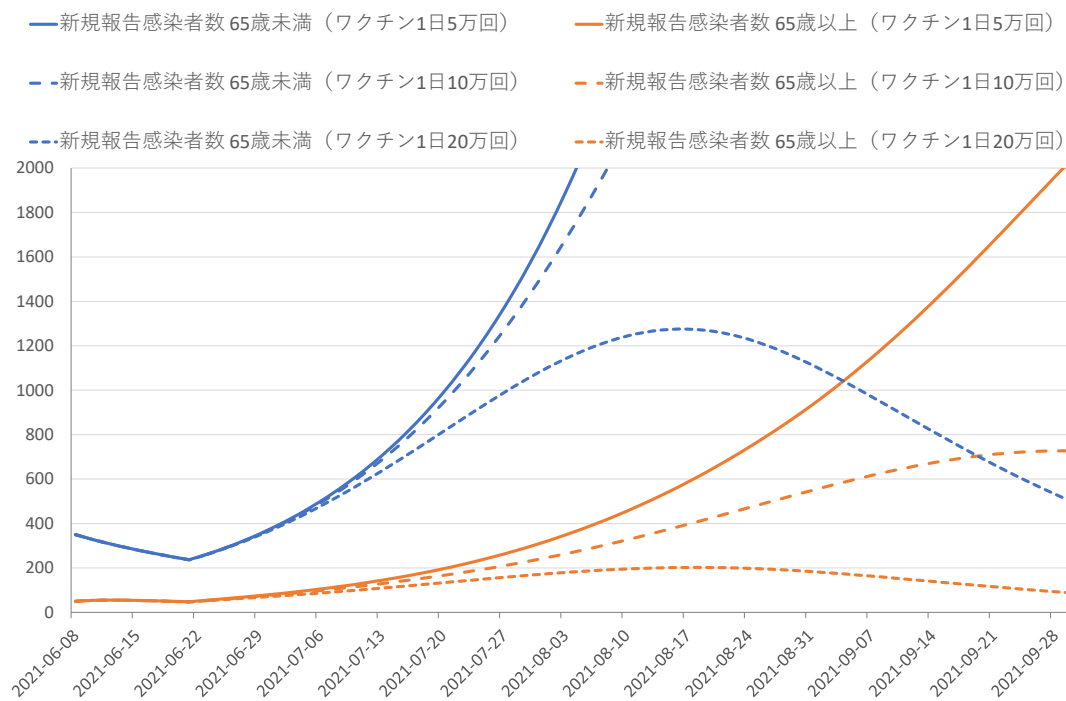


累計死亡者数 (6/8を0人とする)

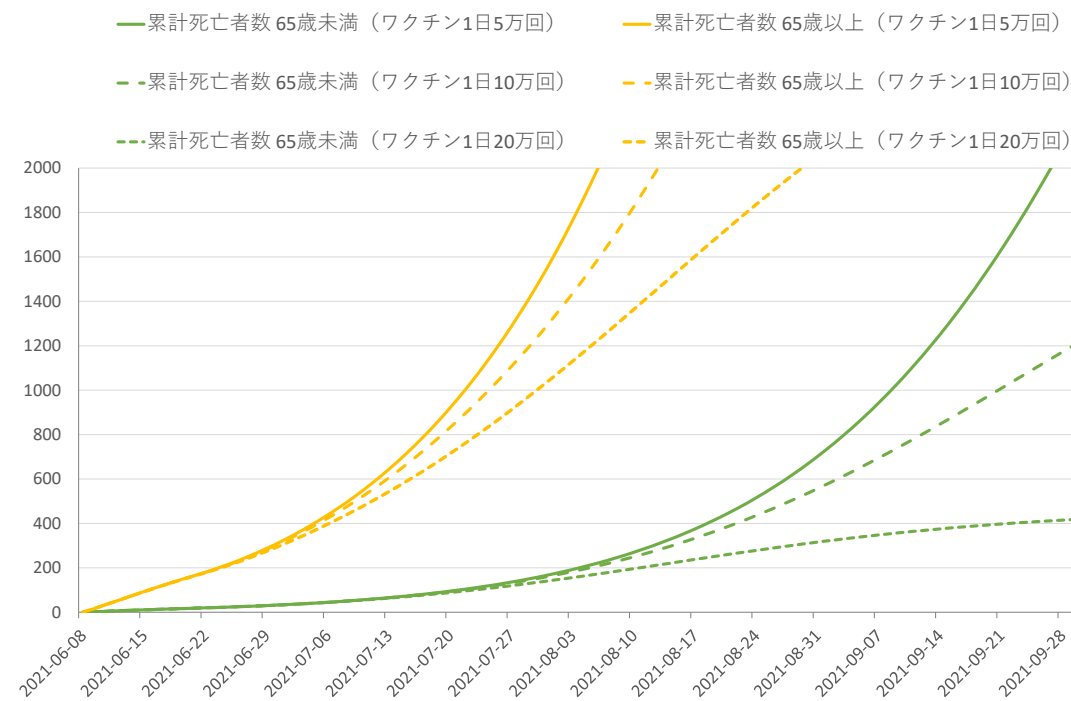


6/21からの実効再生産数 = 1.3

新規感染報告者数



累計死亡者数 (6/8を0人とする)



実効再生産数の推定

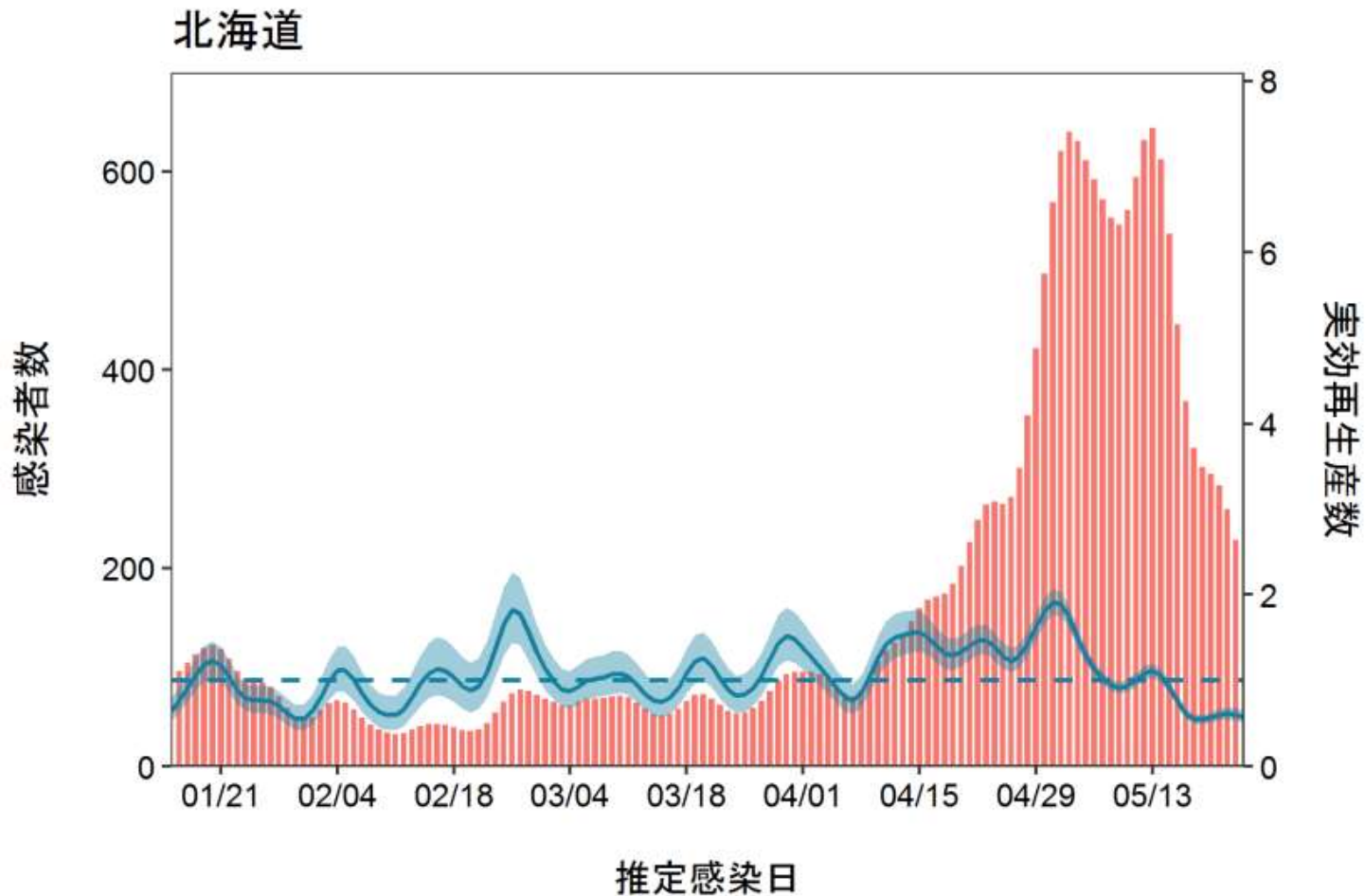
- ・ 分析対象地域 = > HERSYSデータによる分析
(一部自治体が完全移行下で突然にプレスリリース情報の中止がある、あるいは、近日の報告の遅れを避けるため)
- ・ 赤色バーはHERSYSデータに基づく推定感染時刻。推定日データの最新観察日から起算して、報告の遅れがほぼ影響しない14日前までの推定を実施。

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

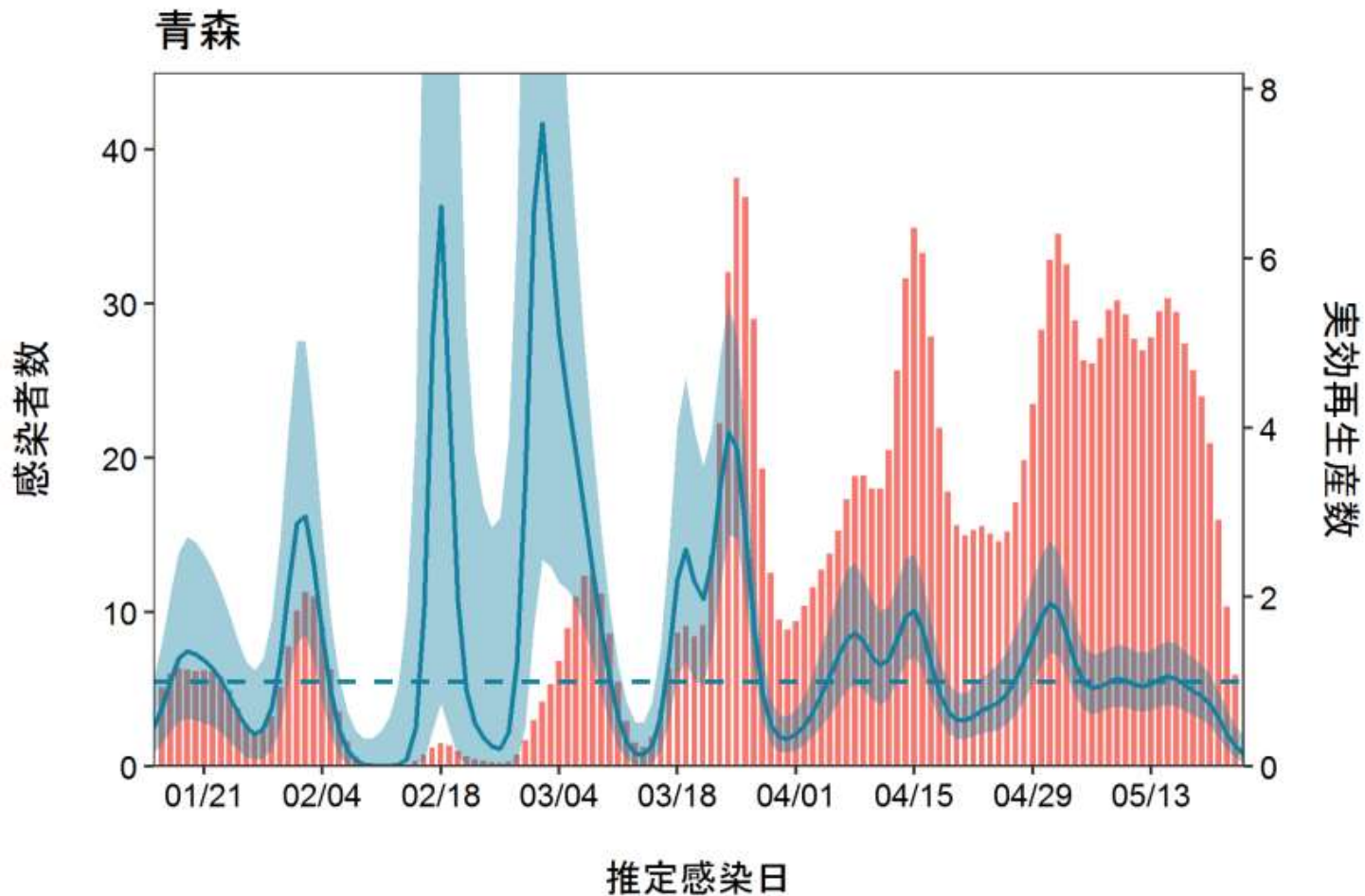
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.58 (0.51, 0.66)
直近1週平均 0.58



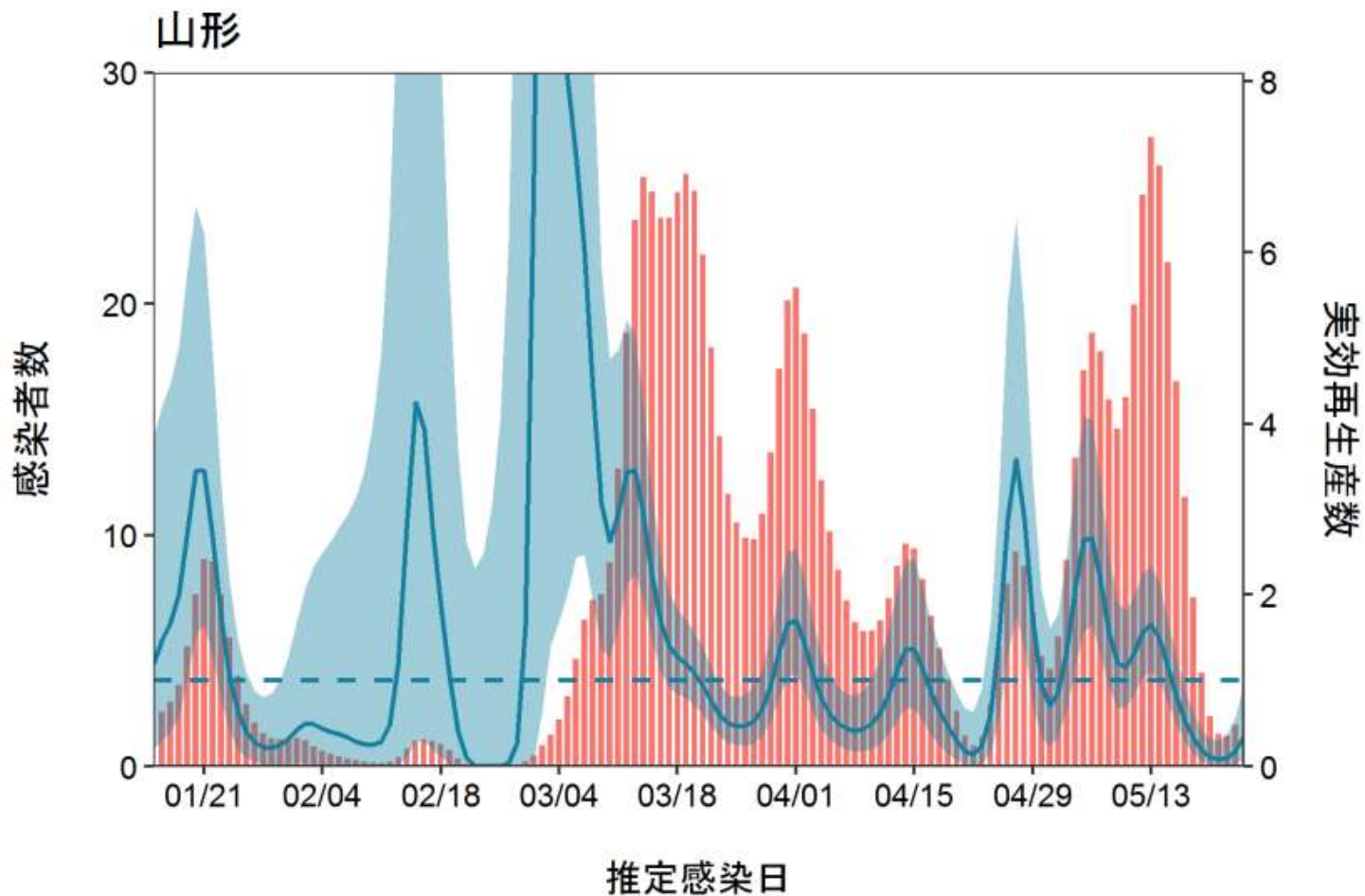
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.15 (0.04, 0.36)
直近1週平均 0.54



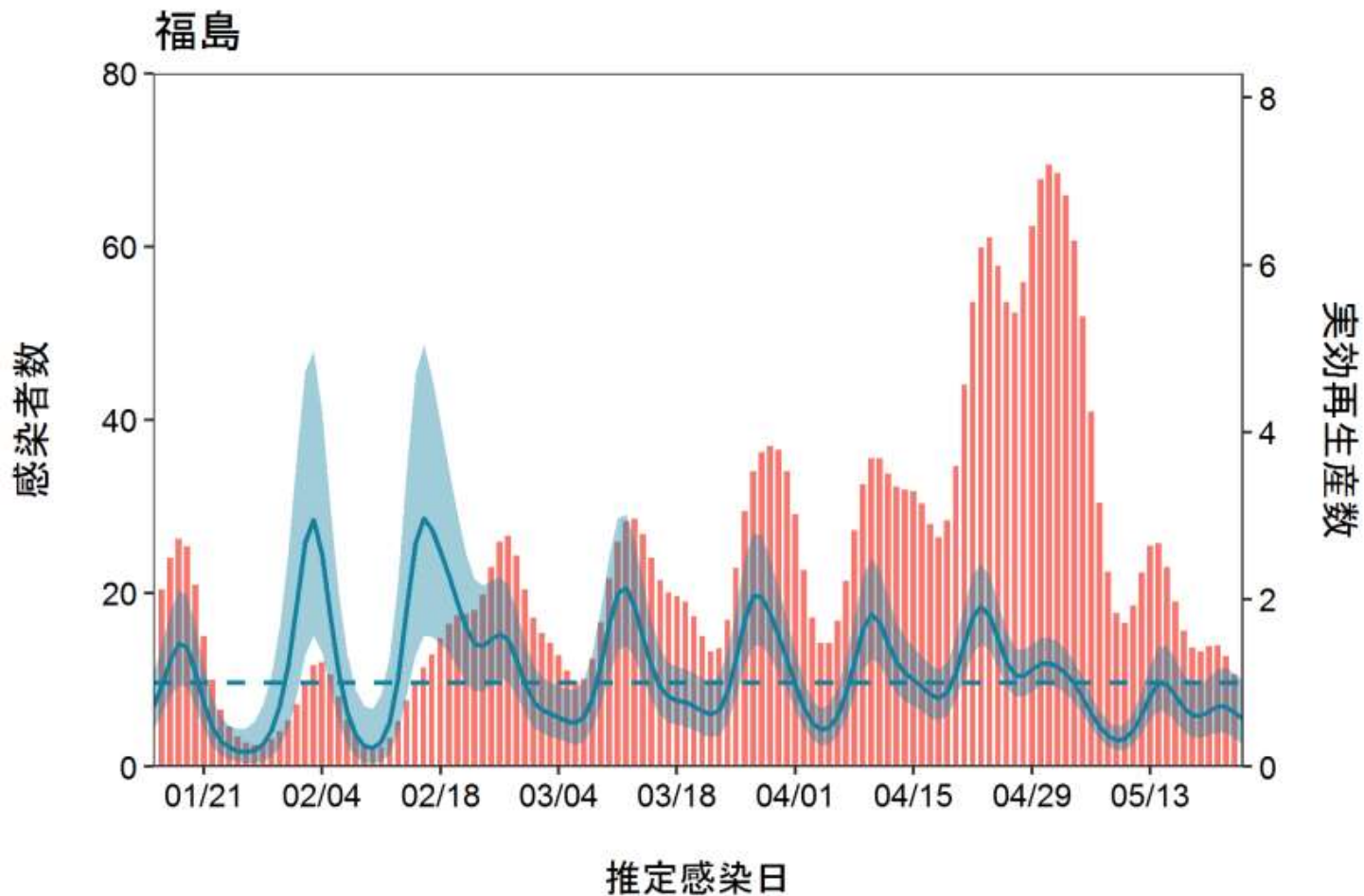
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.35 (0.08, 0.96)
直近1週平均 0.19



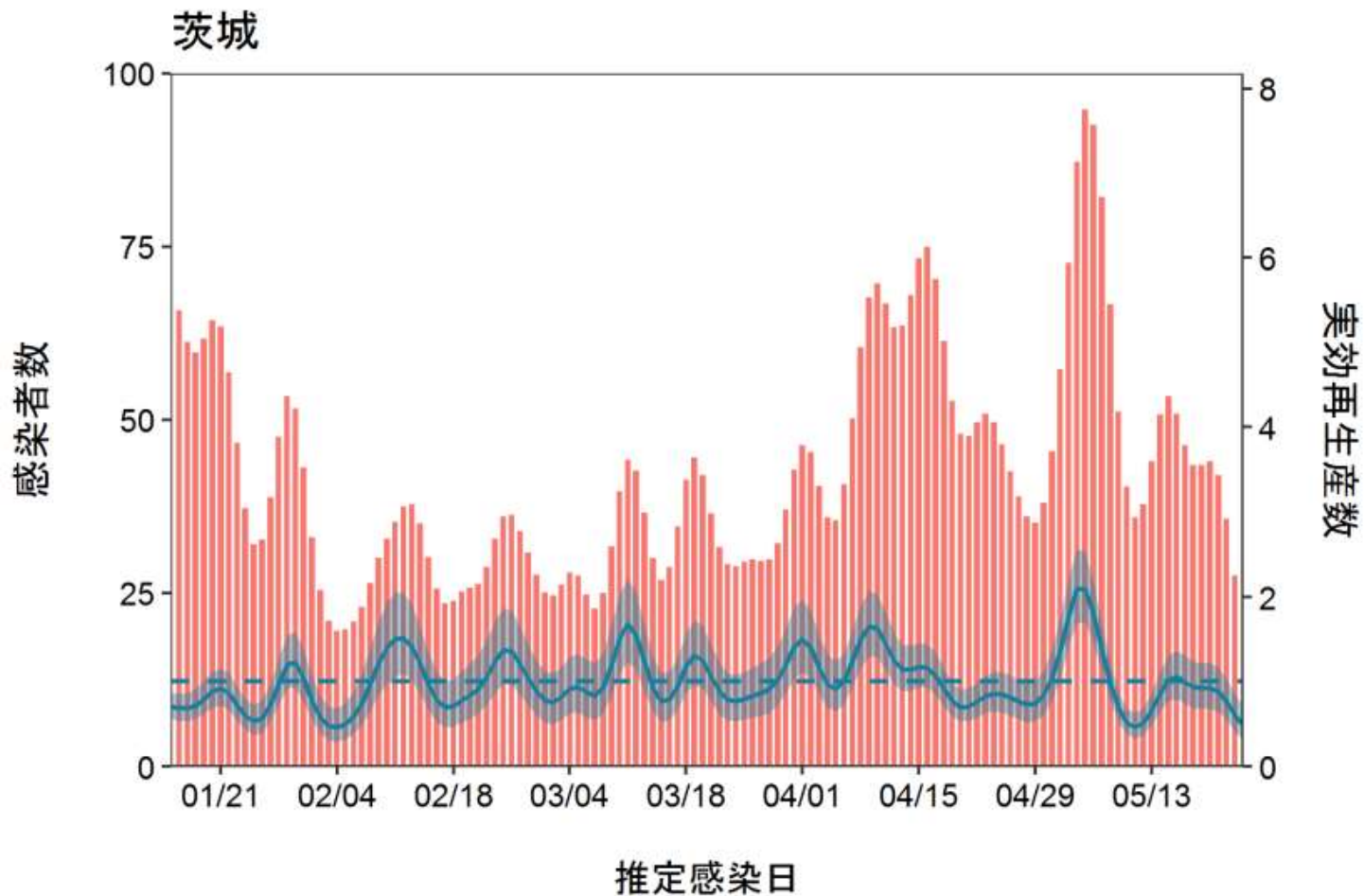
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.57 (0.27, 1.03)
直近1週平均 0.65



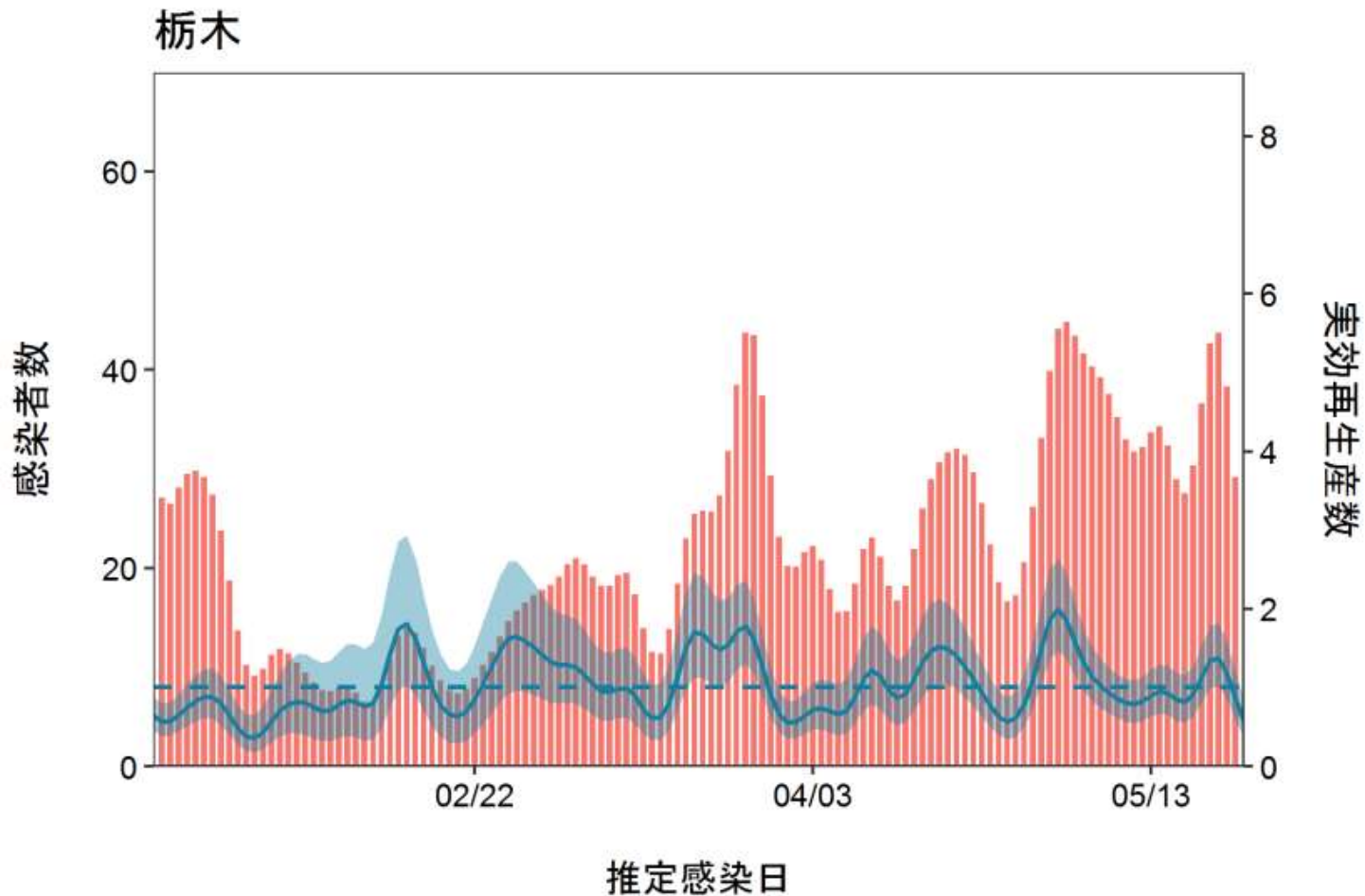
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.49 (0.32, 0.72)
直近1週平均 0.79



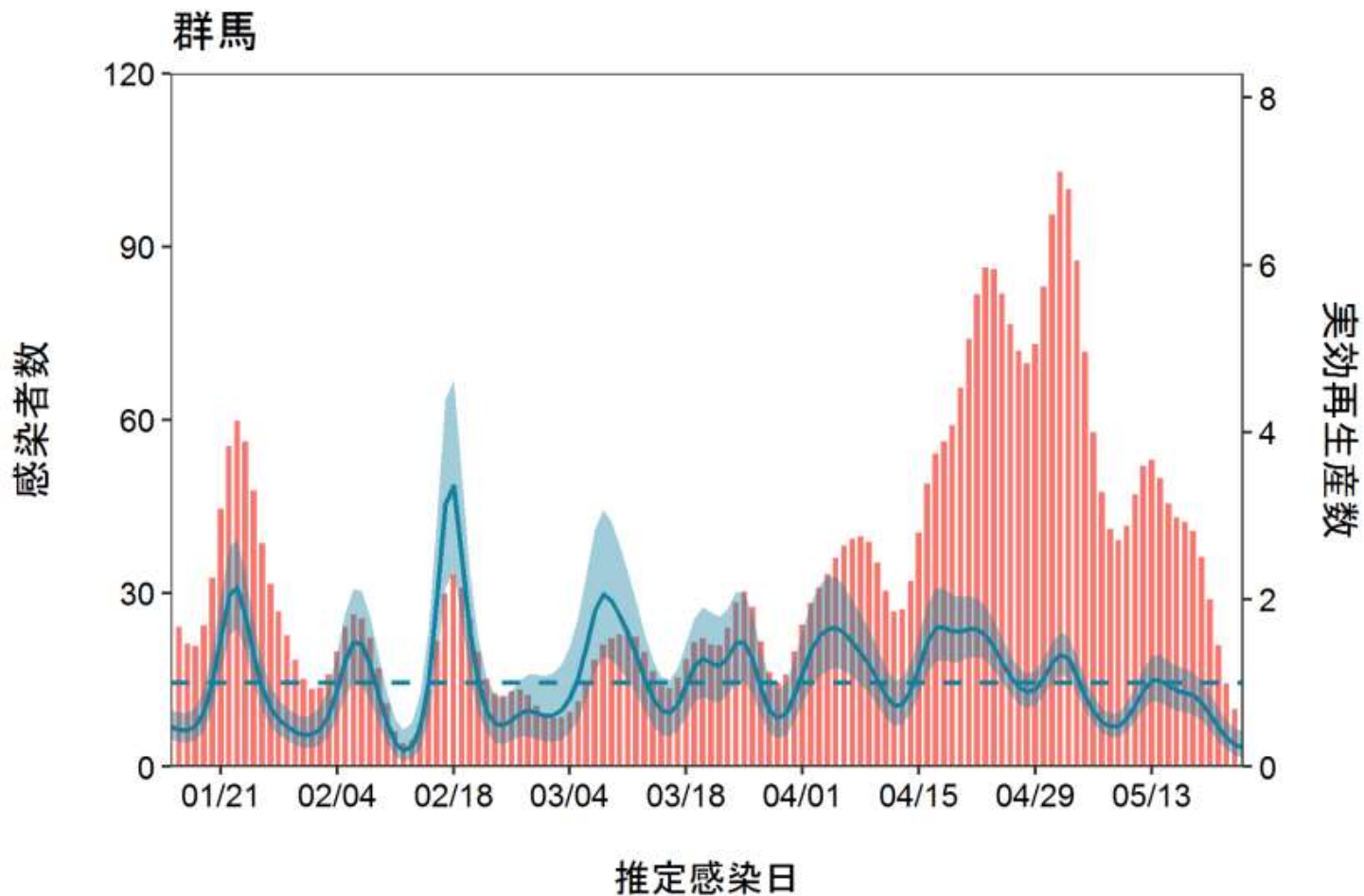
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.58 (0.37, 0.86)
直近1週平均 1.05



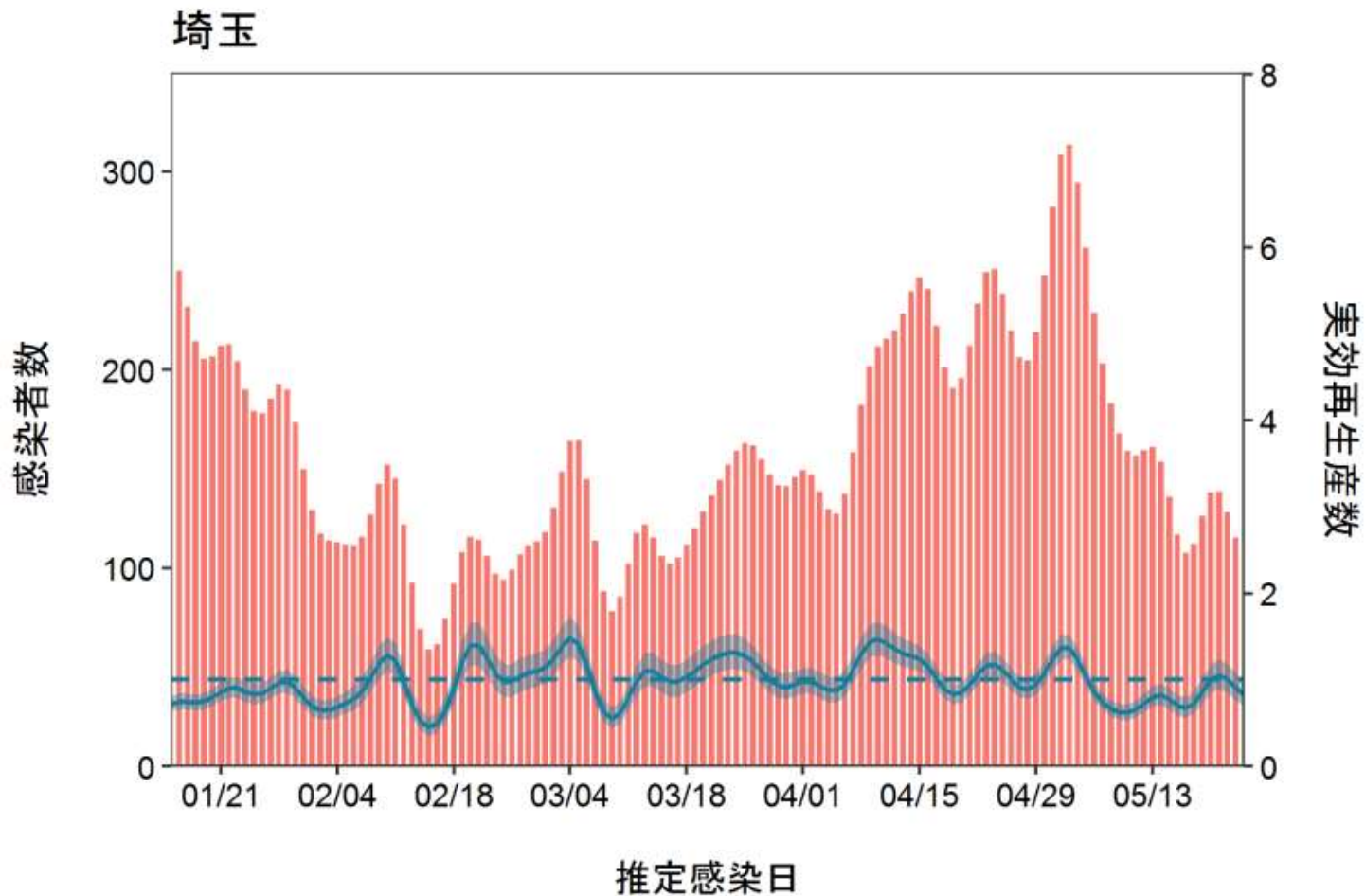
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.23 (0.11, 0.43)
直近1週平均 0.51



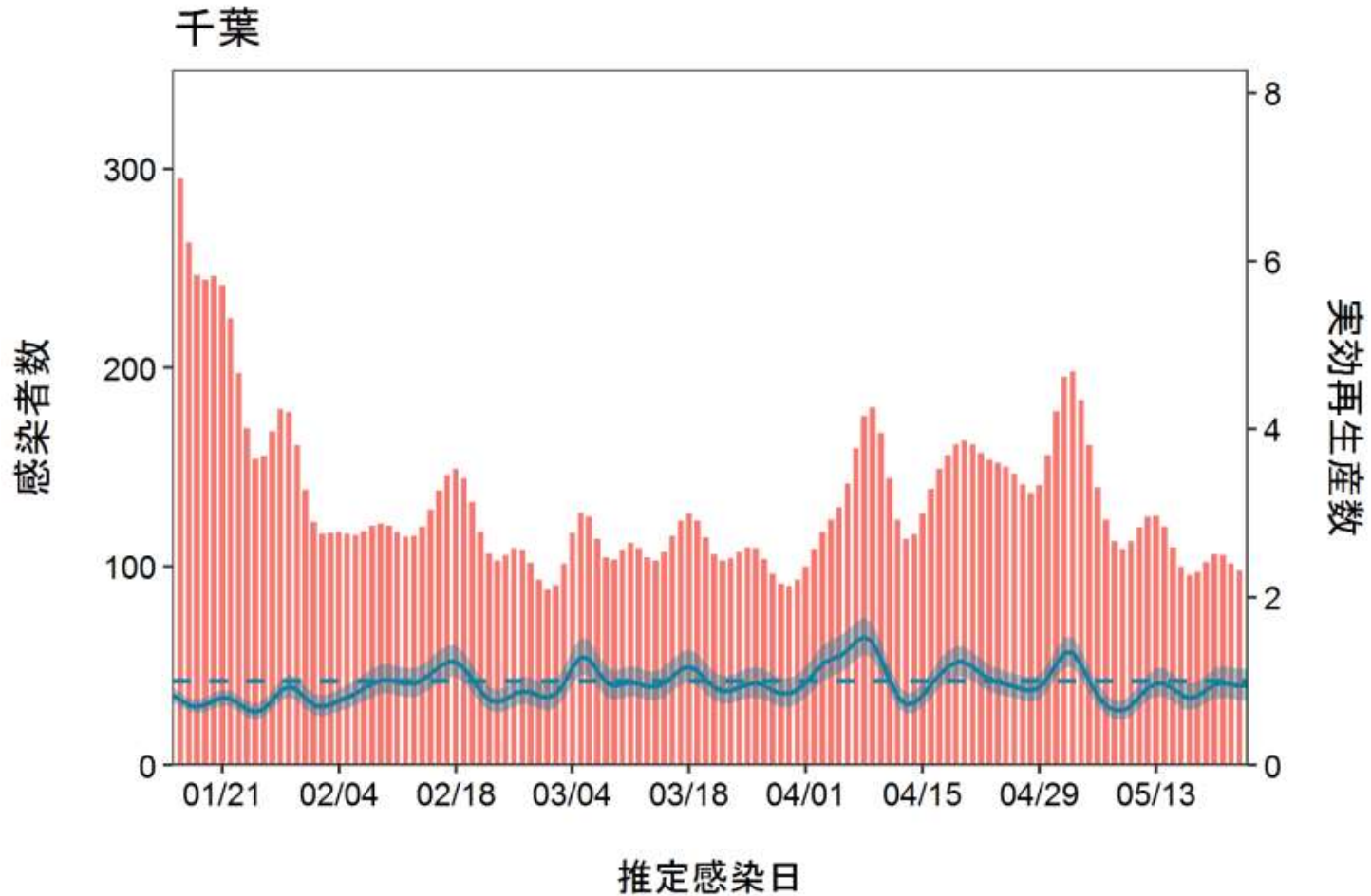
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.83 (0.69, 0.99)
直近1週平均 0.92



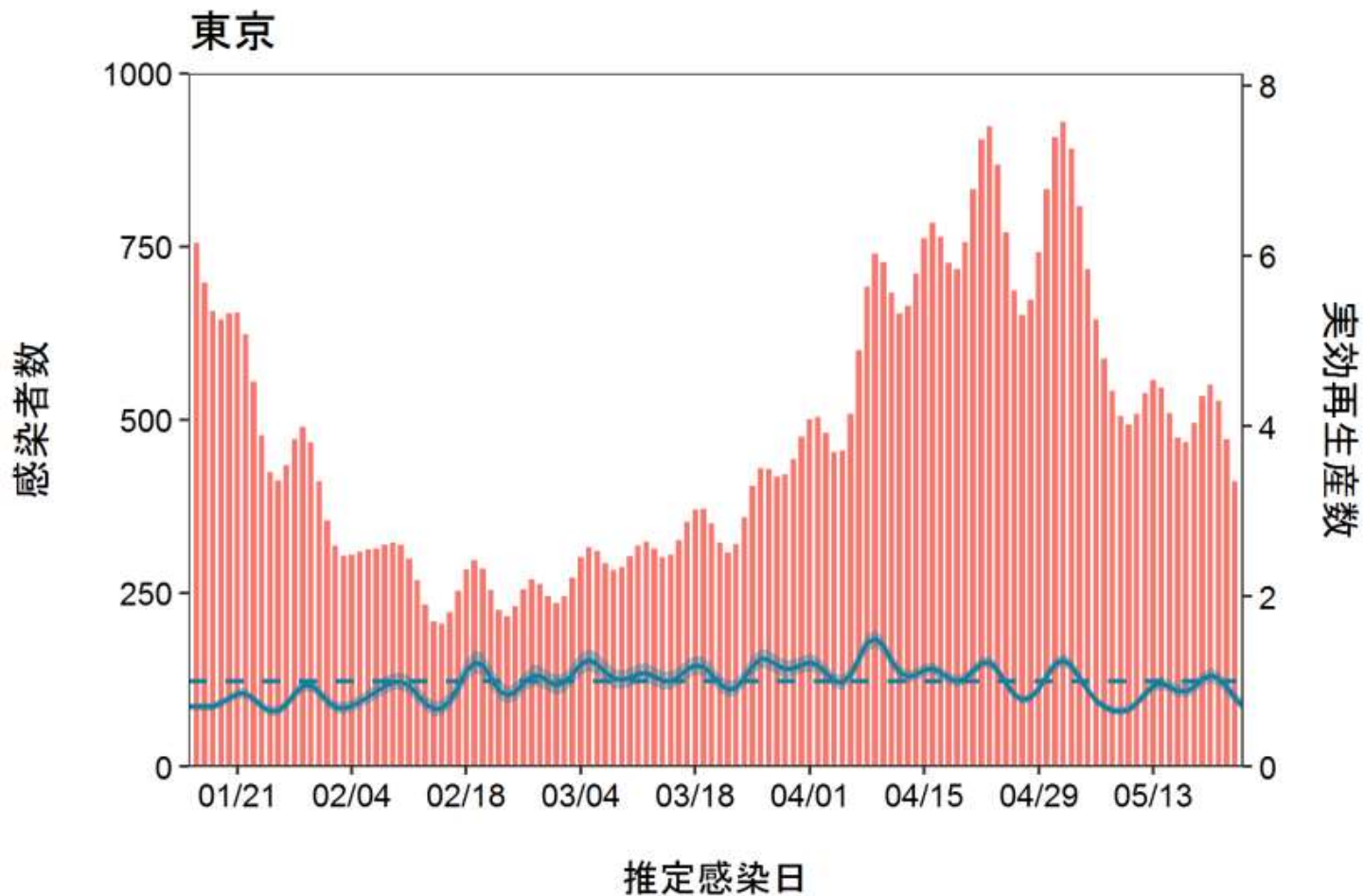
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.96 (0.78, 1.15)
直近1週平均 0.93



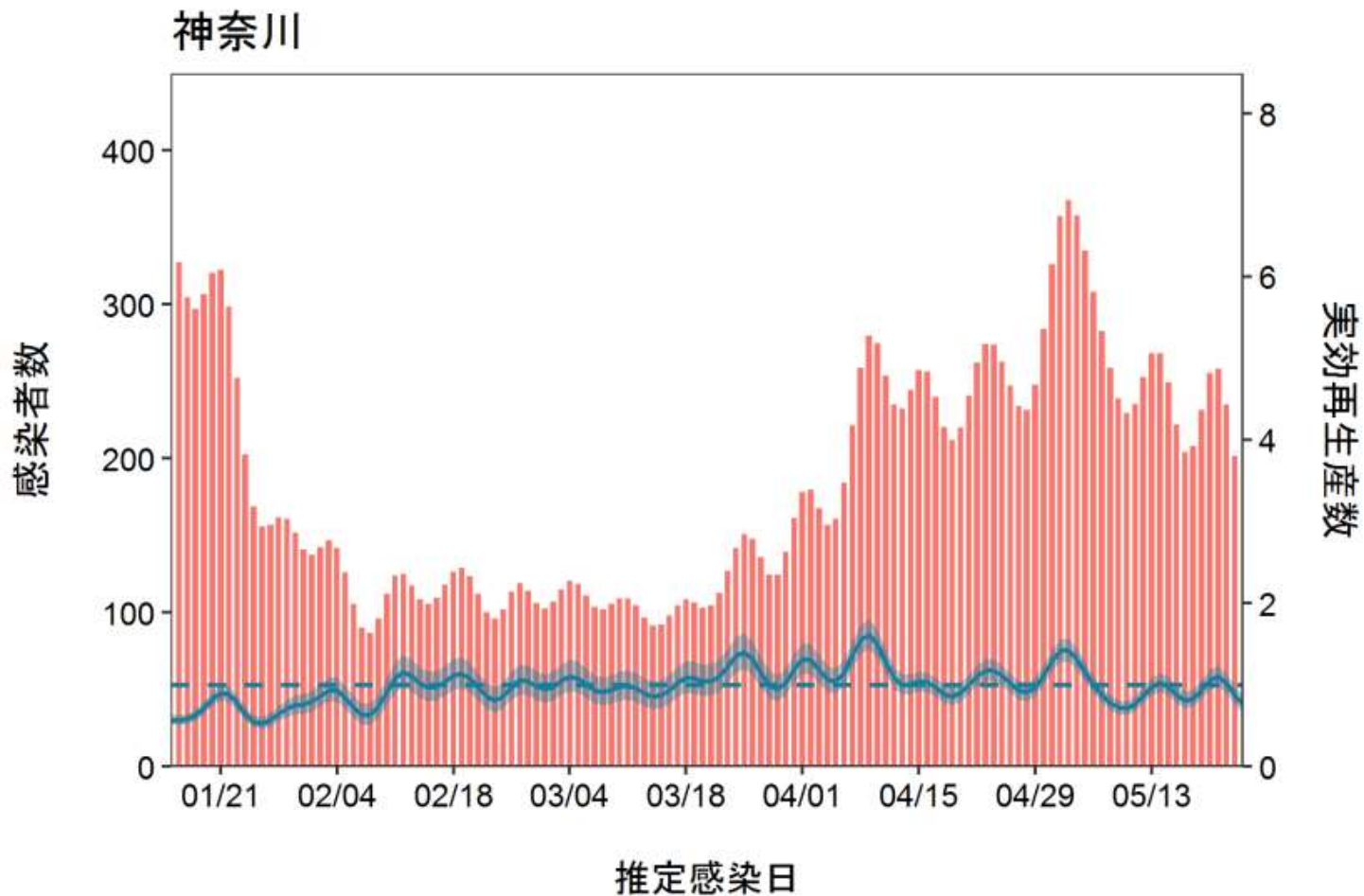
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.71 (0.65, 0.78)
直近1週平均 0.93



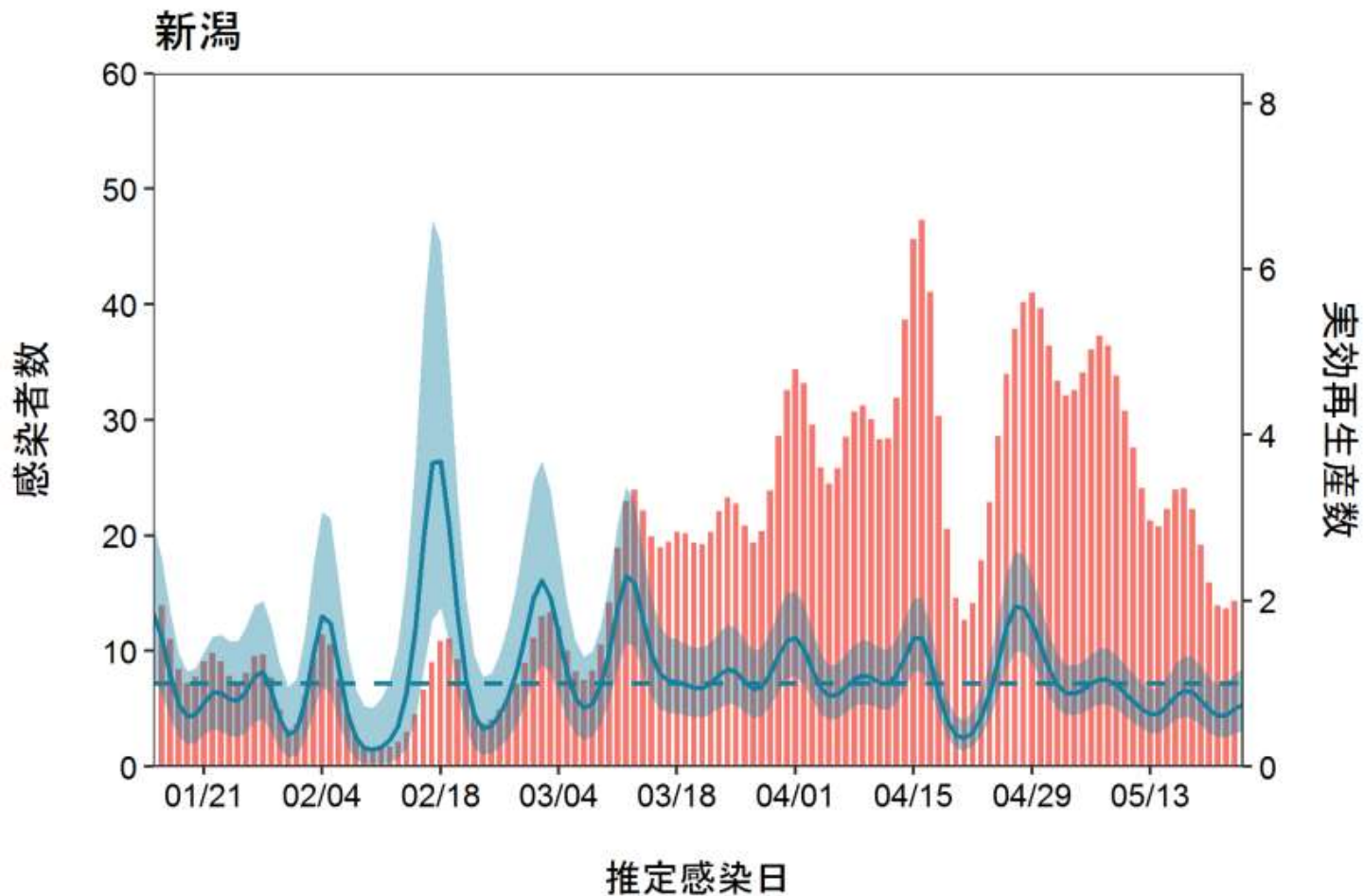
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.76 (0.66, 0.87)
直近1週平均 0.94



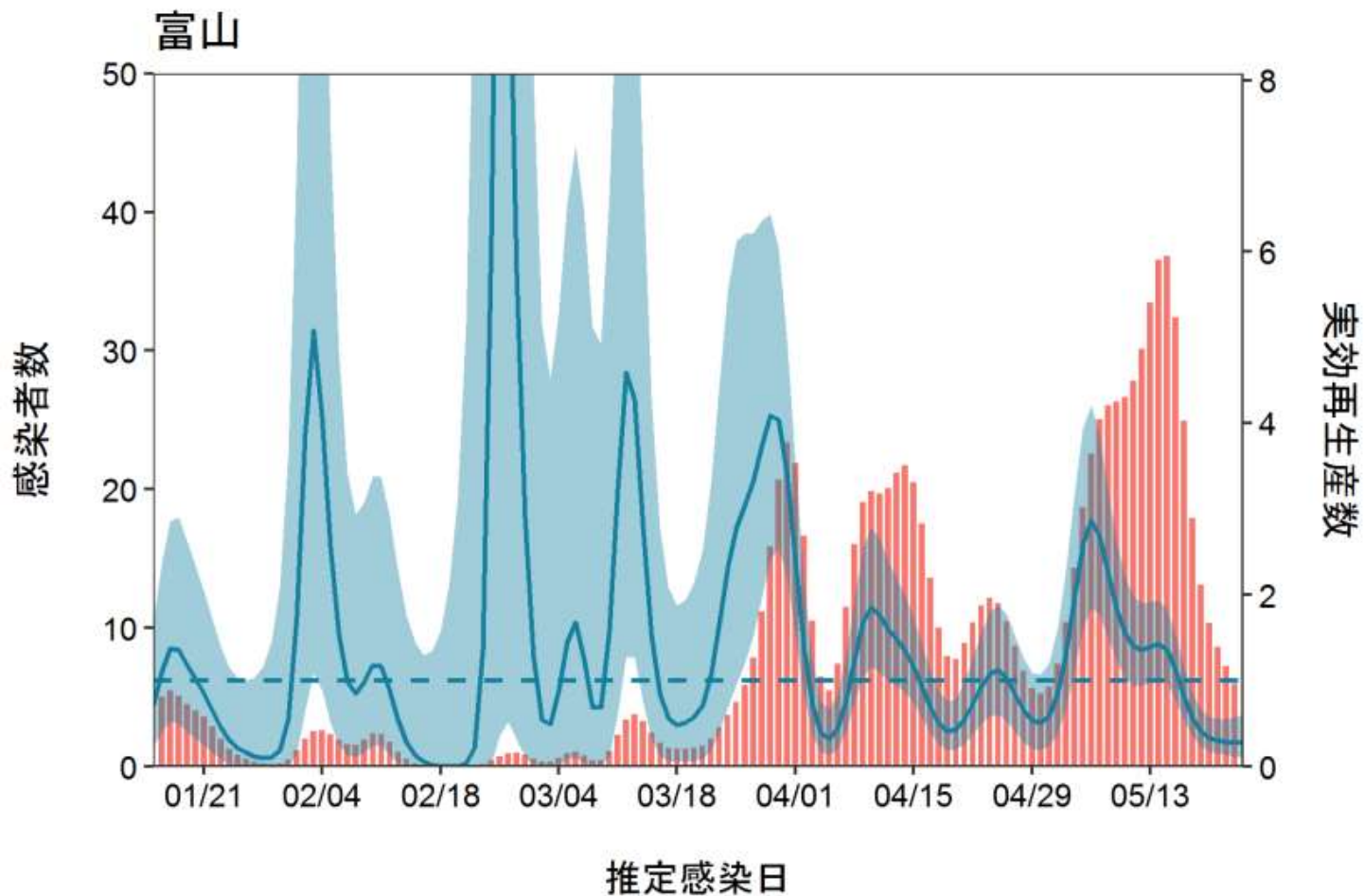
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.75 (0.43, 1.19)
直近1週平均 0.72



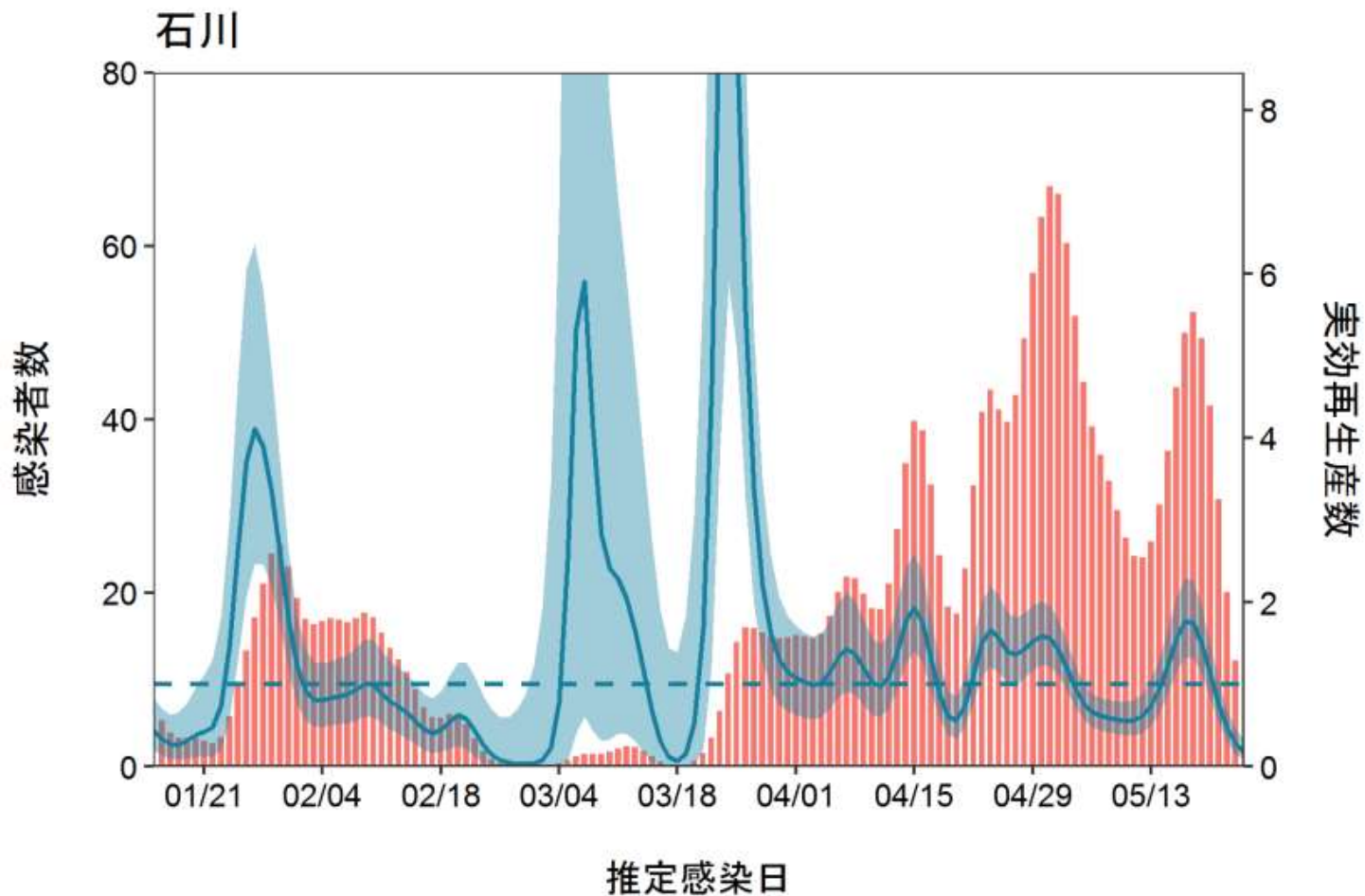
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.28 (0.11, 0.61)
直近1週平均 0.35



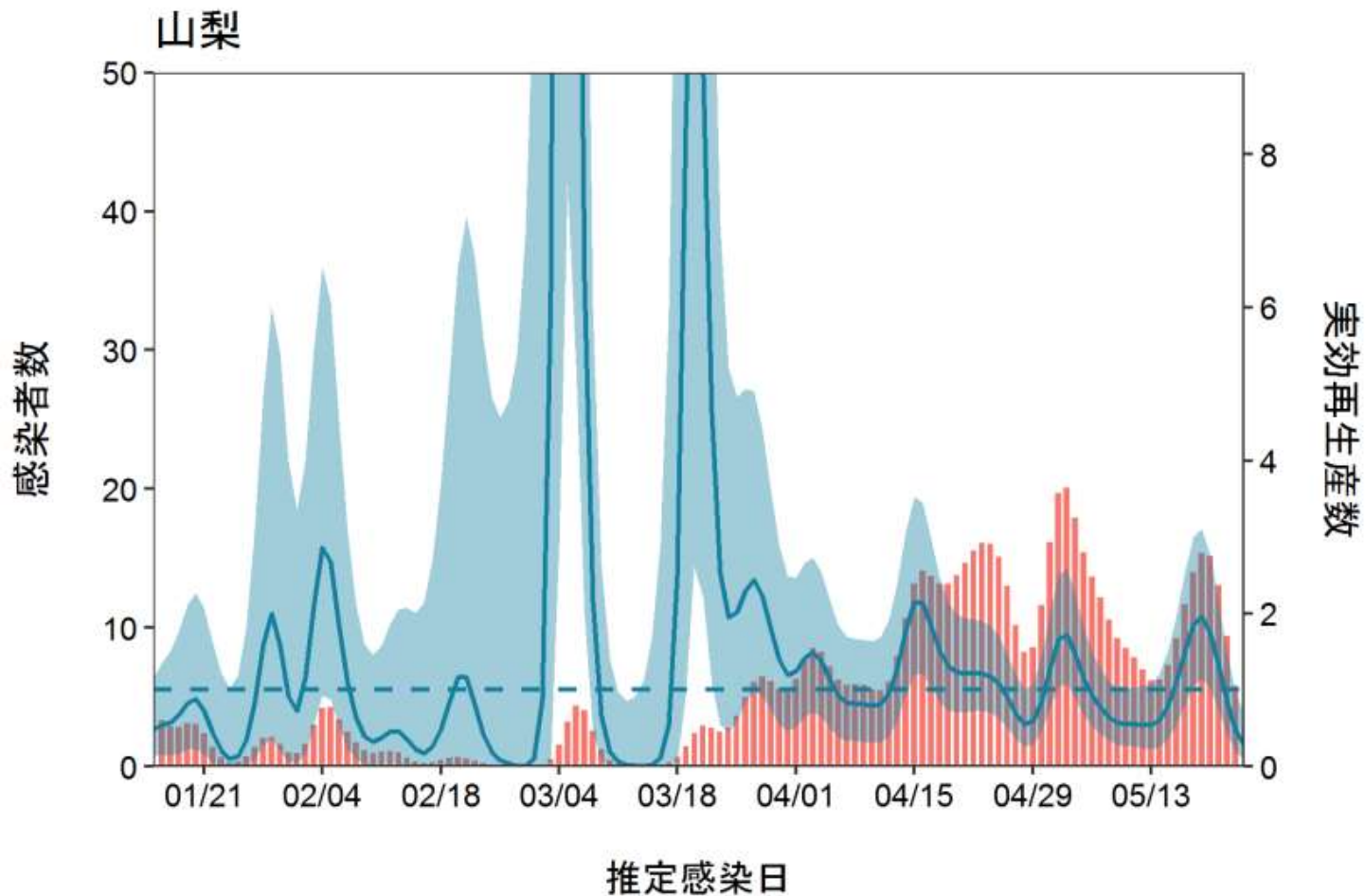
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.18 (0.08, 0.33)
直近1週平均 0.87



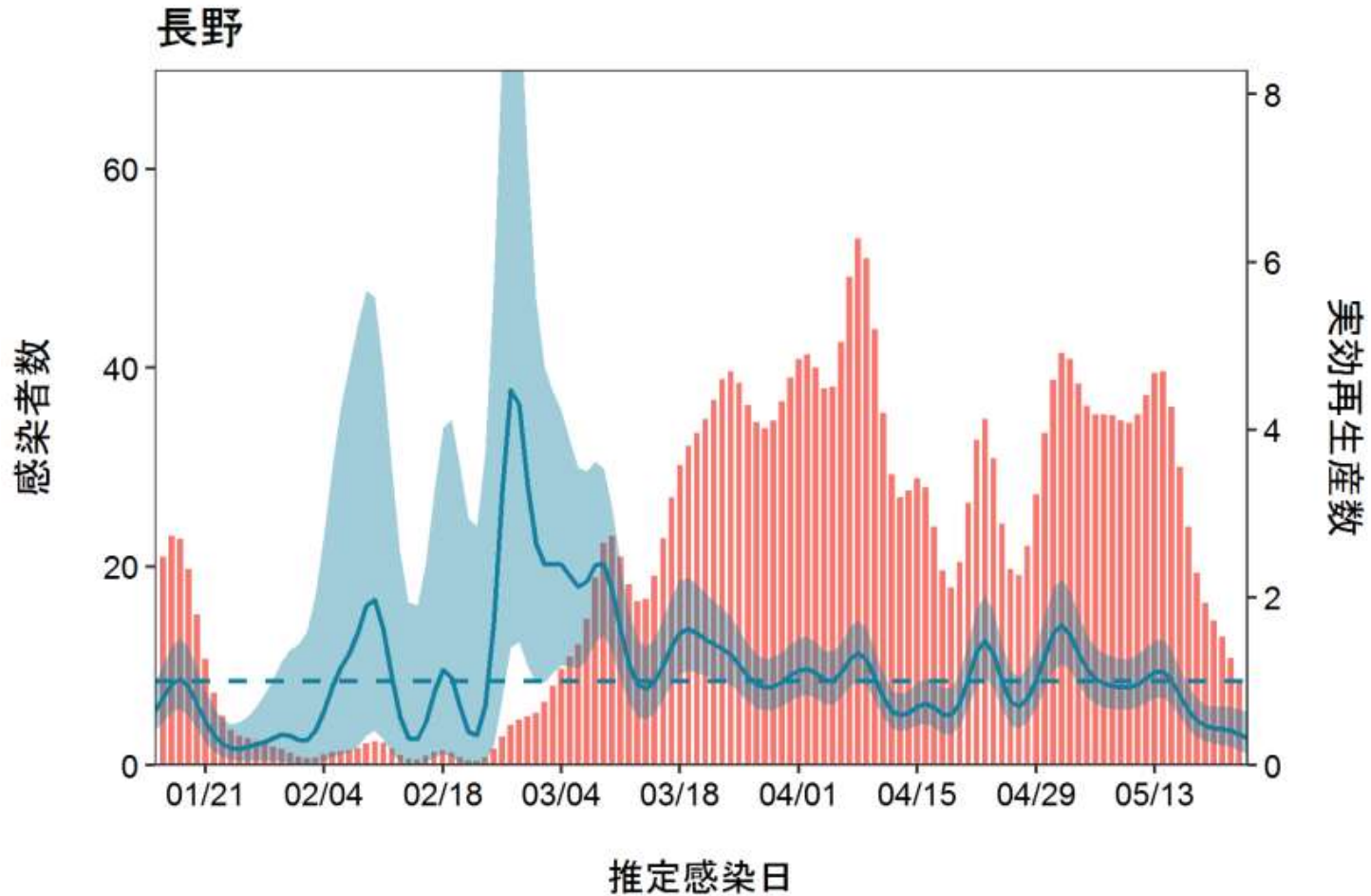
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.29 (0.09, 0.70)
直近1週平均 1.21



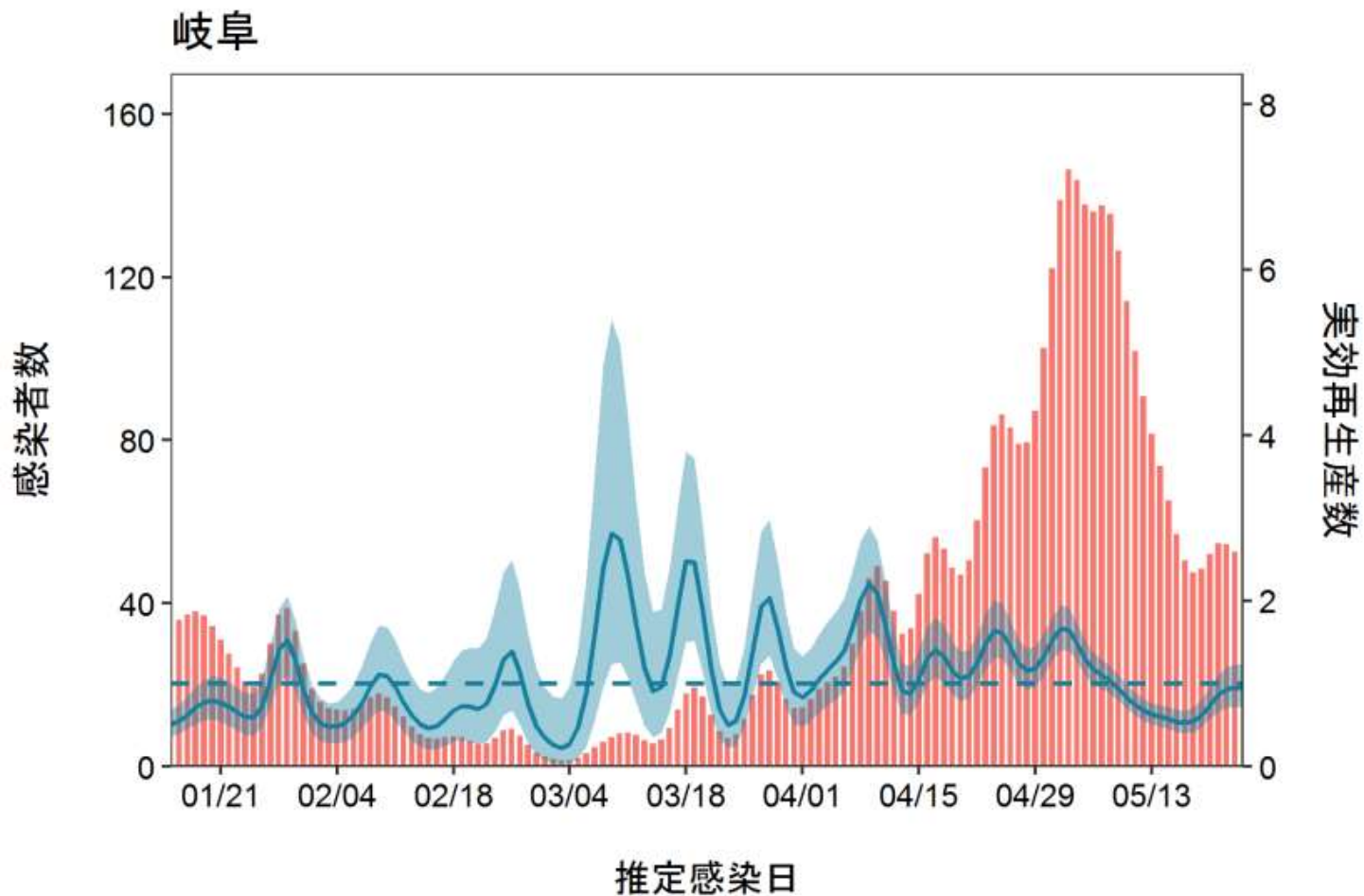
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.32 (0.14, 0.64)
直近1週平均 0.42



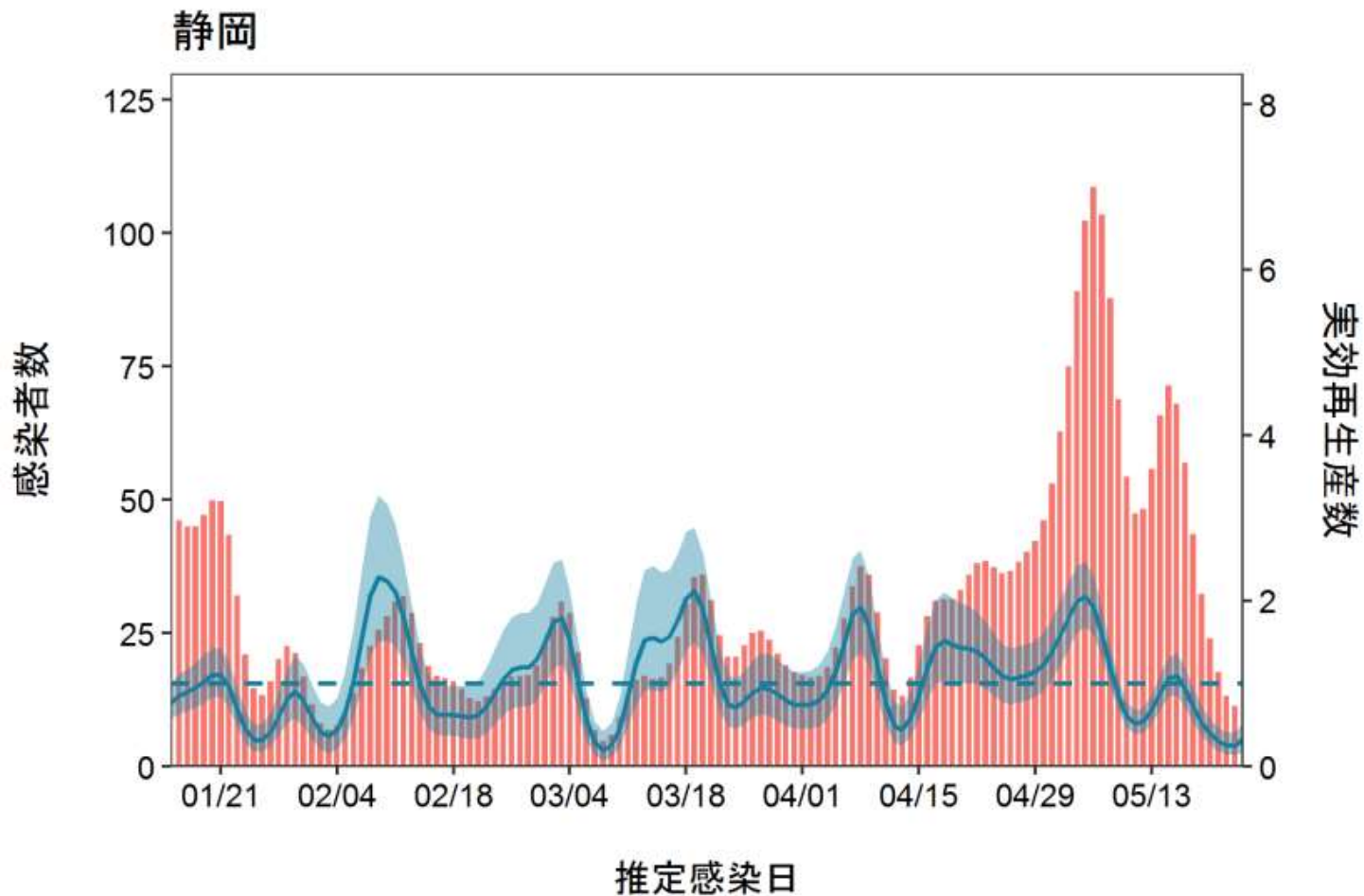
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.95 (0.71, 1.23)
直近1週平均 0.80



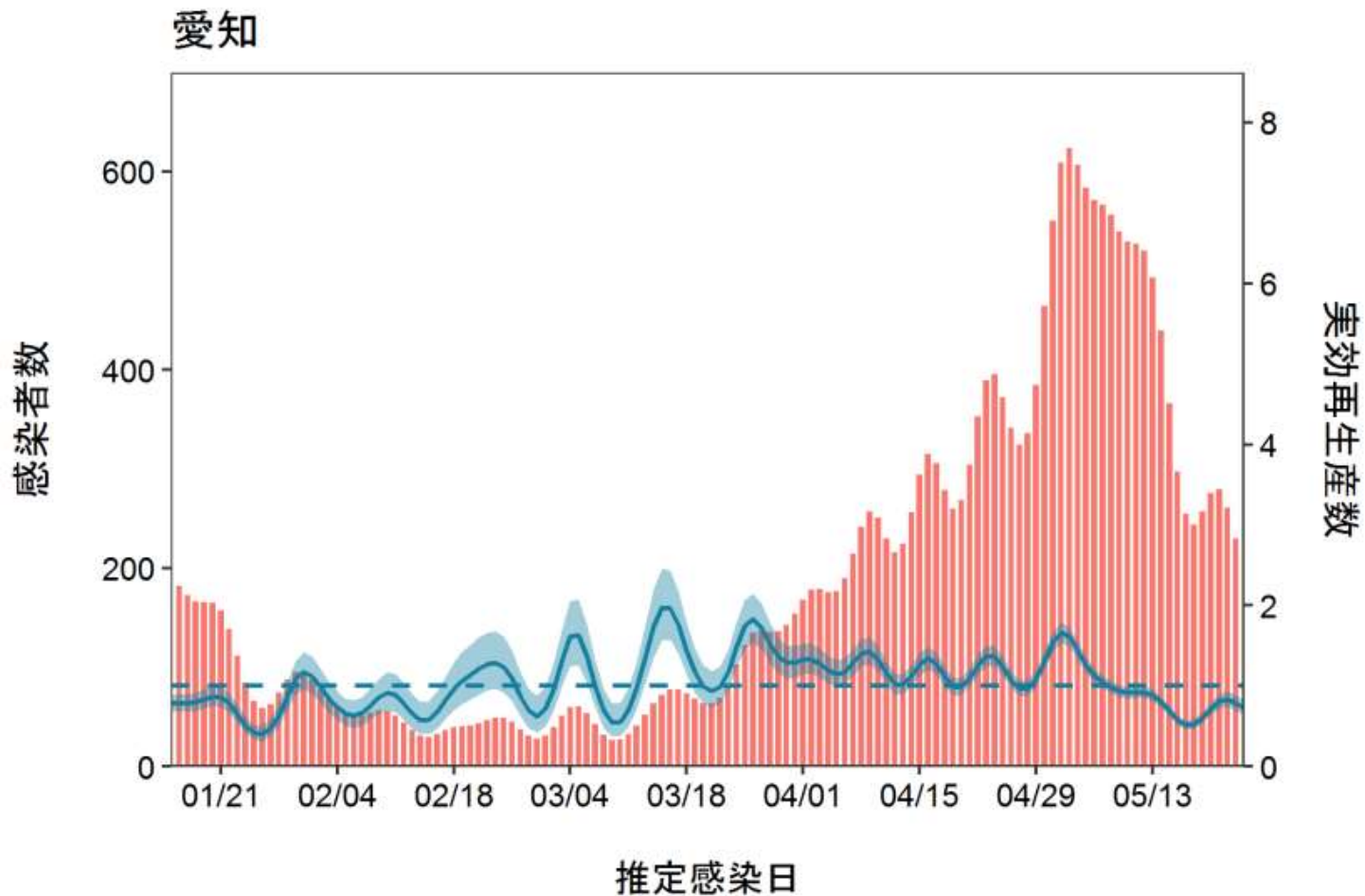
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.33 (0.18, 0.54)
直近1週平均 0.40



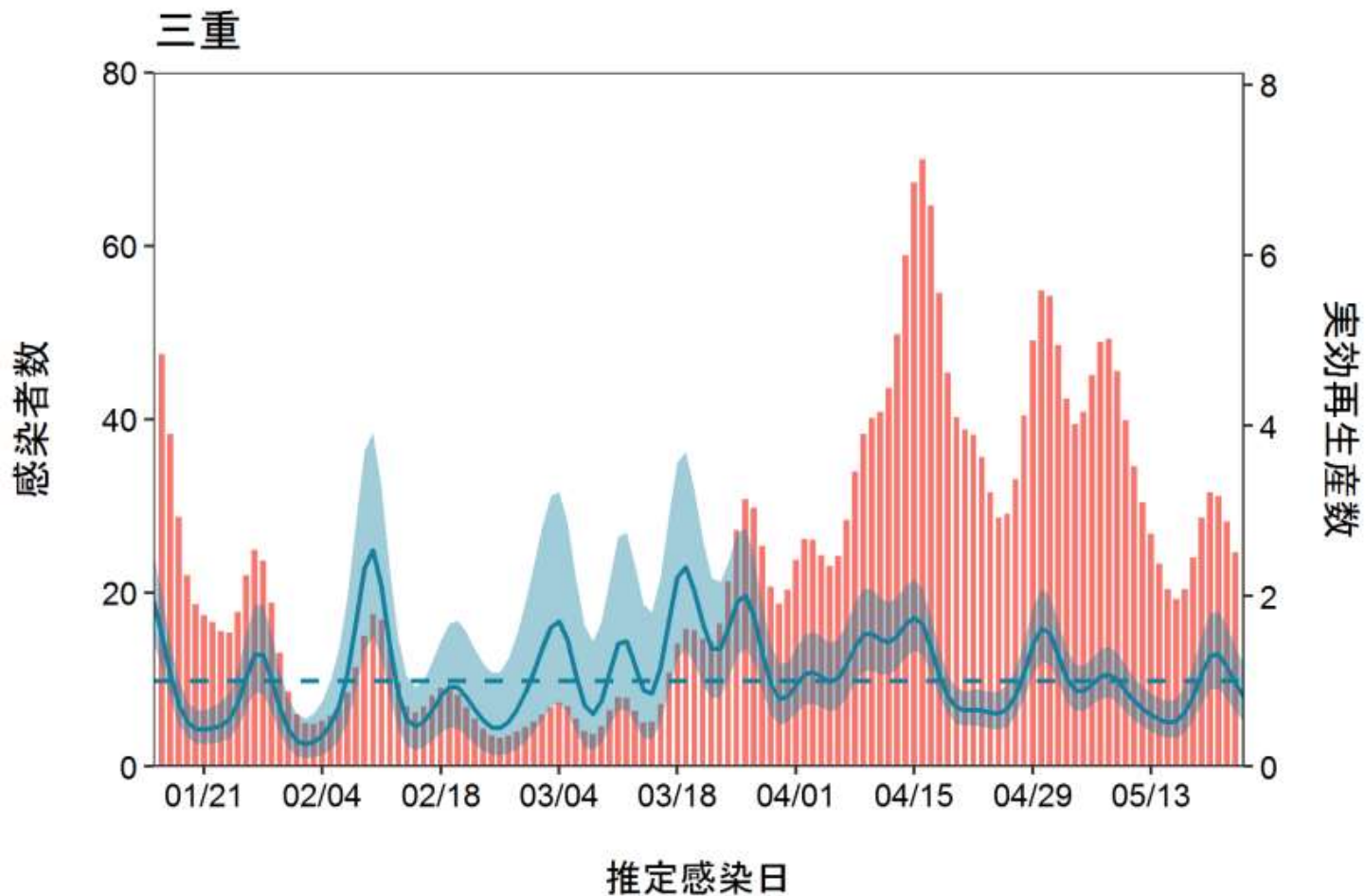
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.73 (0.64, 0.83)
直近1週平均 0.71



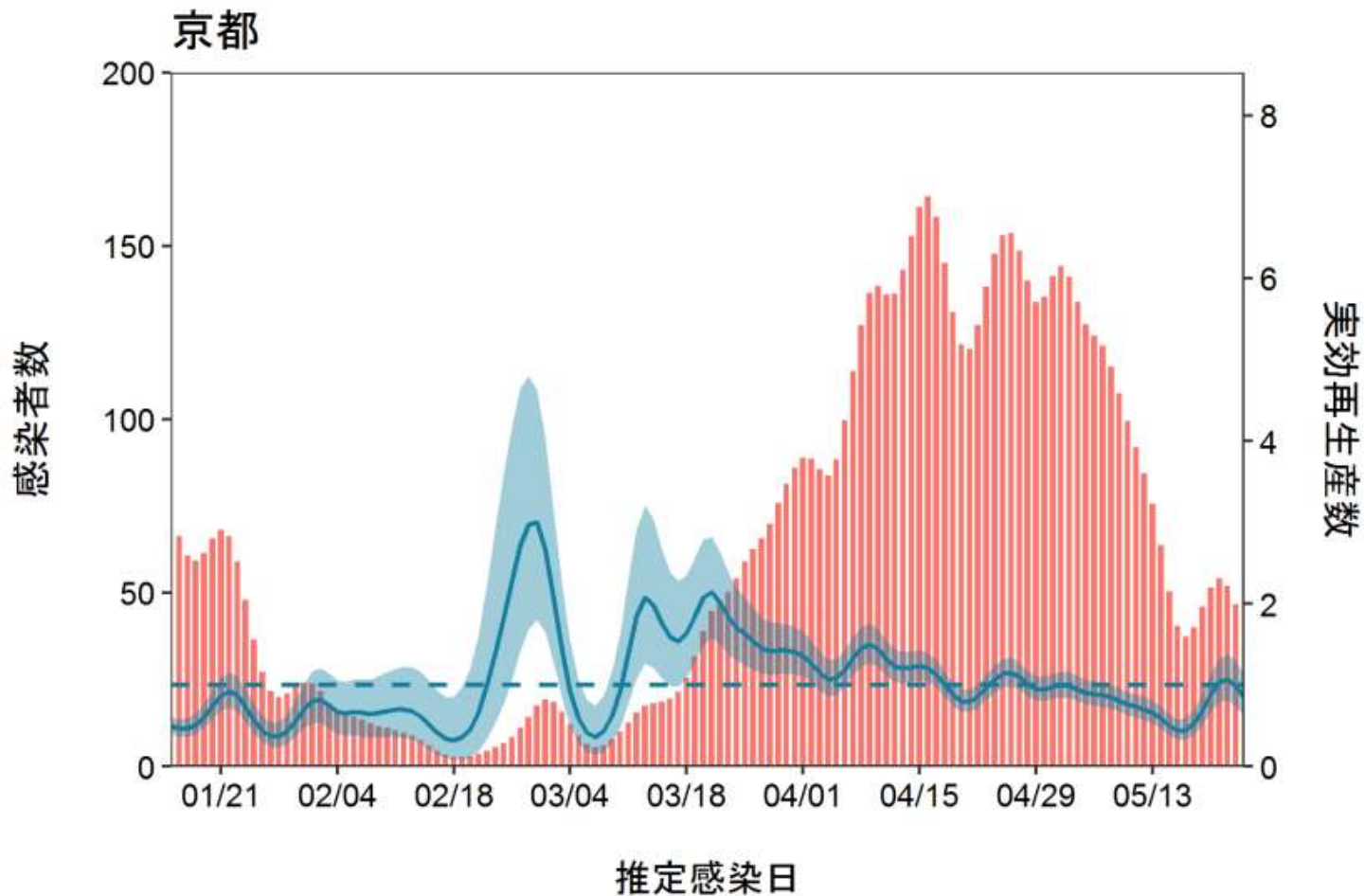
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.81 (0.52, 1.20)
直近1週平均 1.07



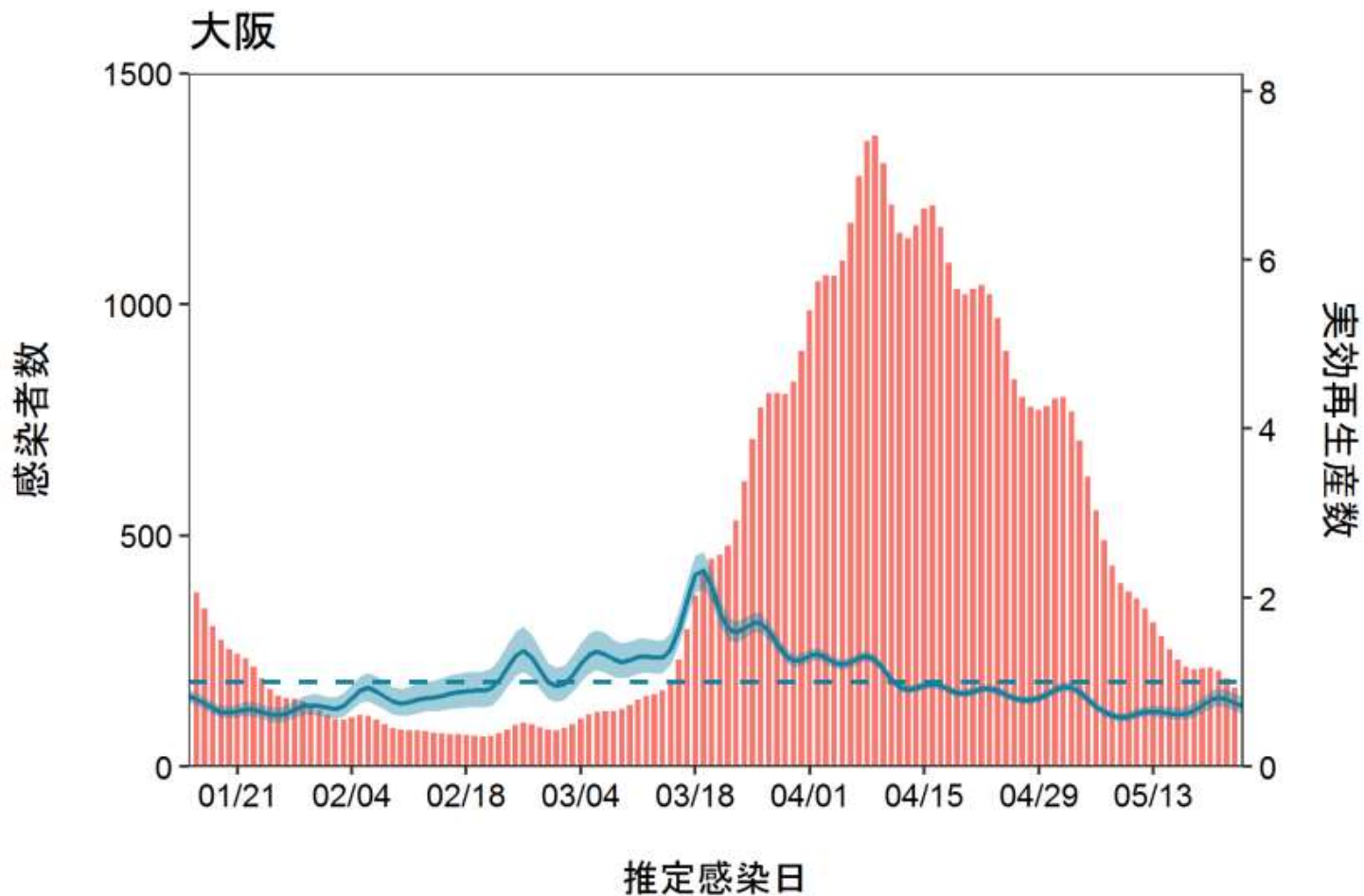
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.85 (0.62, 1.14)
直近1週平均 0.86



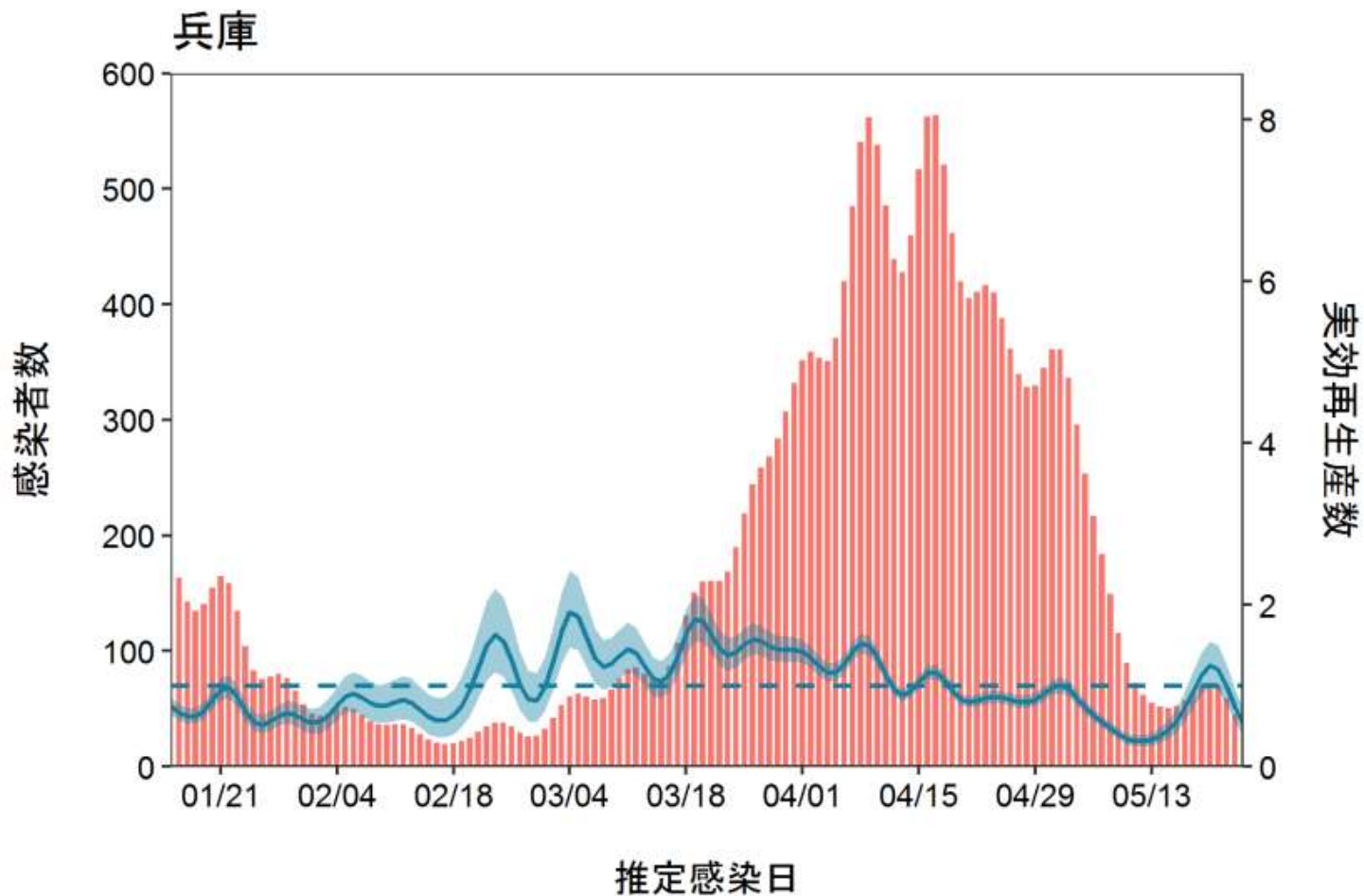
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.71 (0.62, 0.83)
直近1週平均 0.75



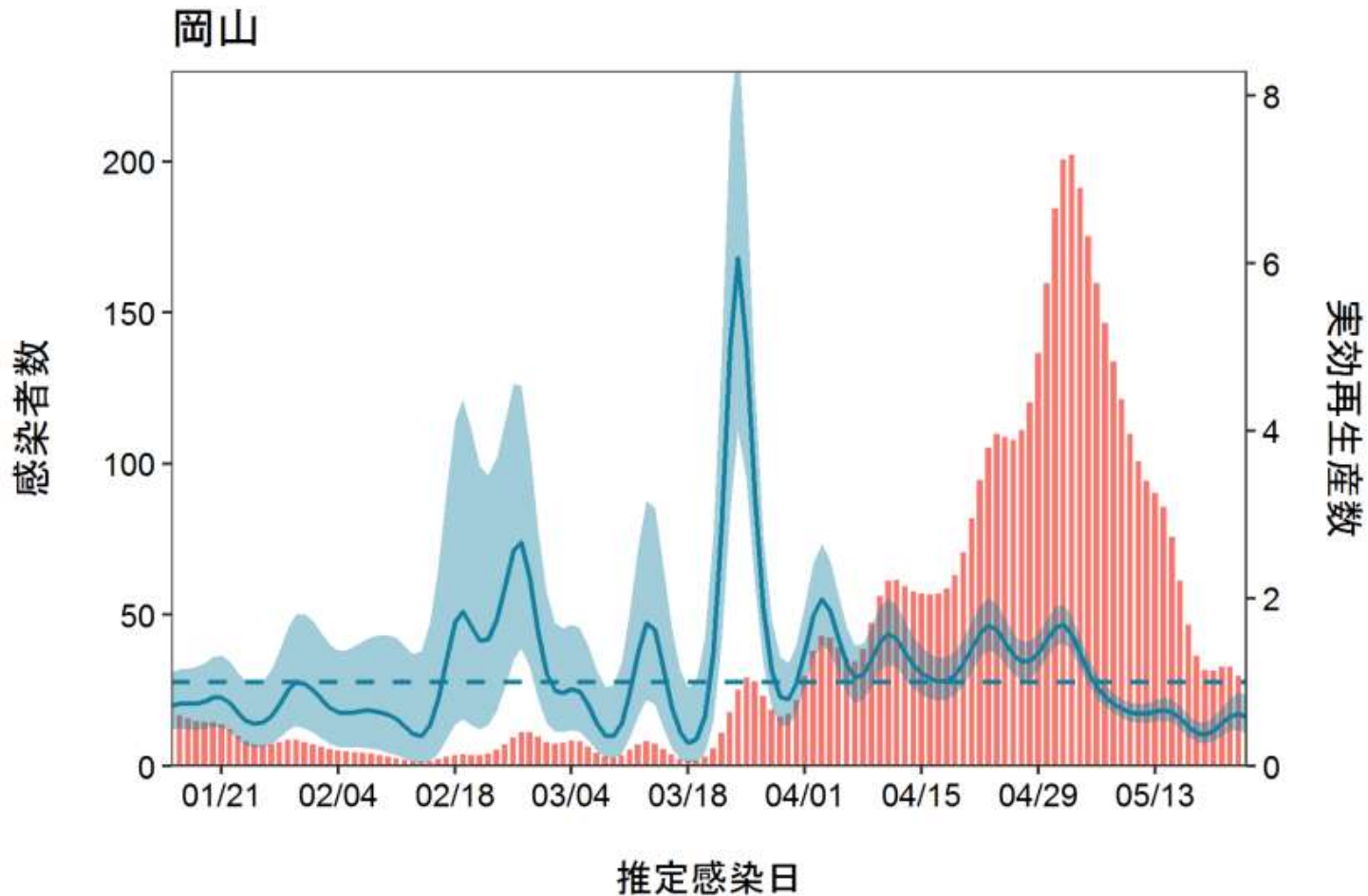
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.54 (0.38, 0.73)
直近1週平均 0.96



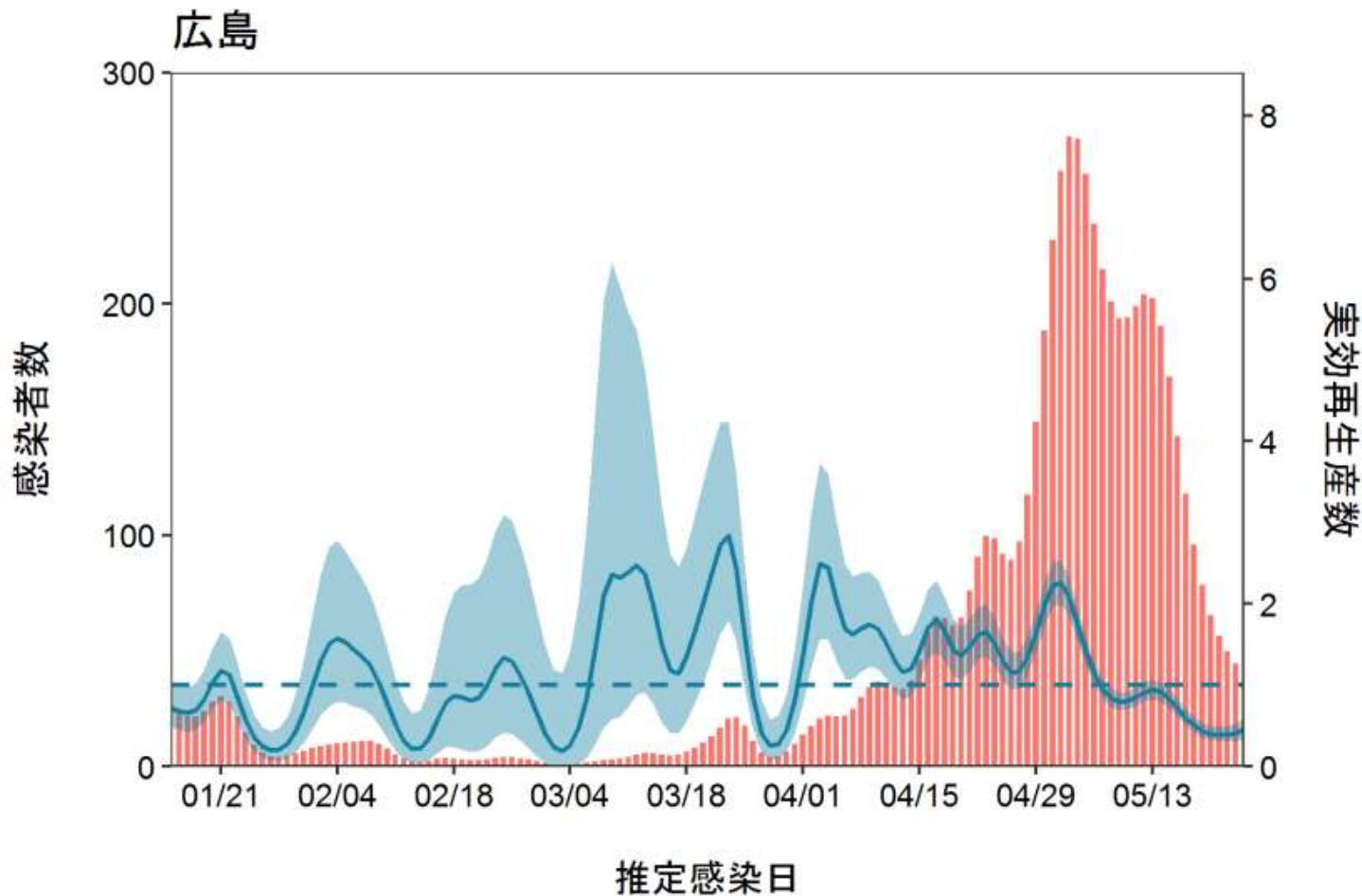
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.59 (0.39, 0.85)
直近1週平均 0.50



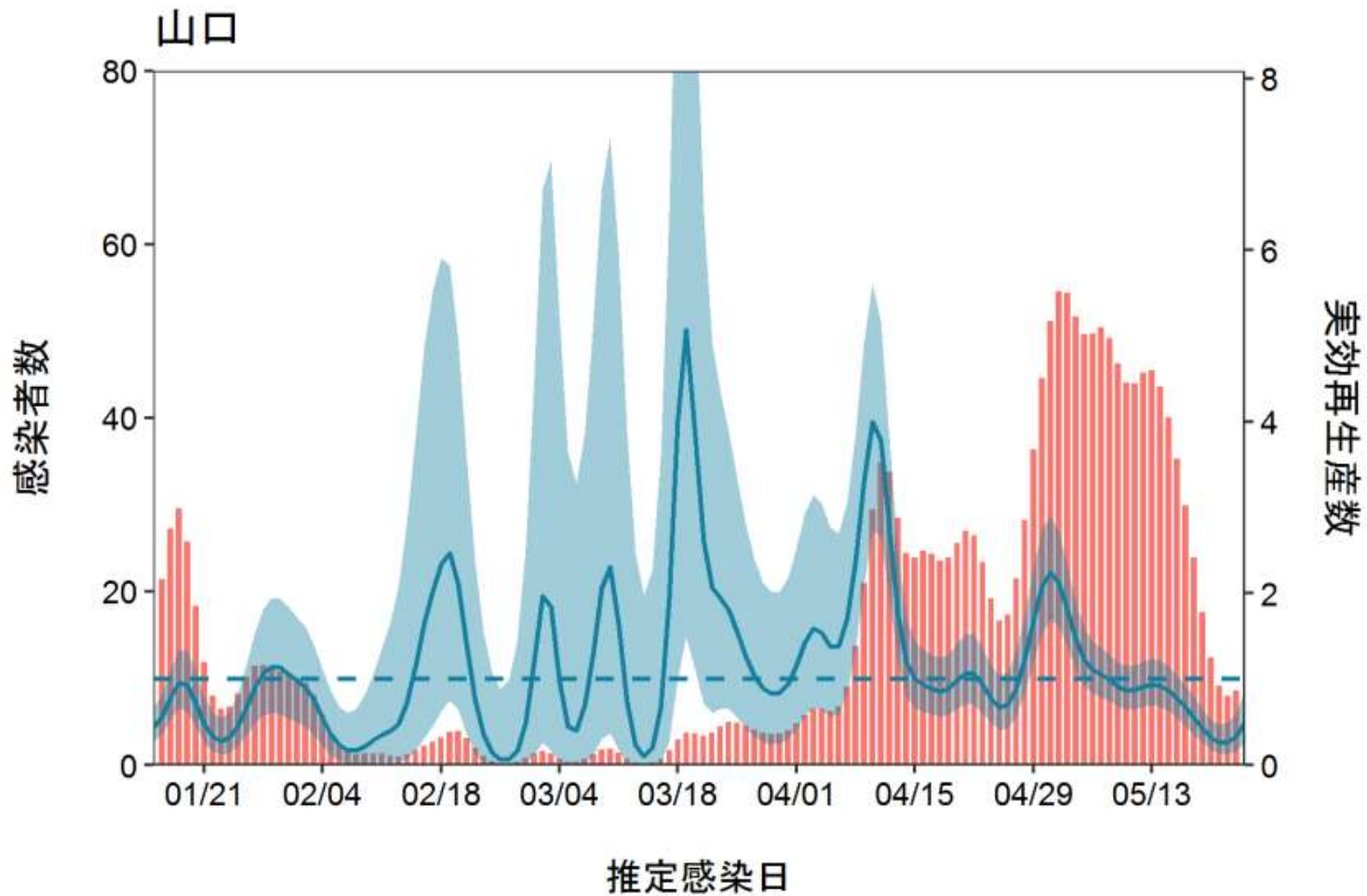
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.45 (0.33, 0.60)
直近1週平均 0.43



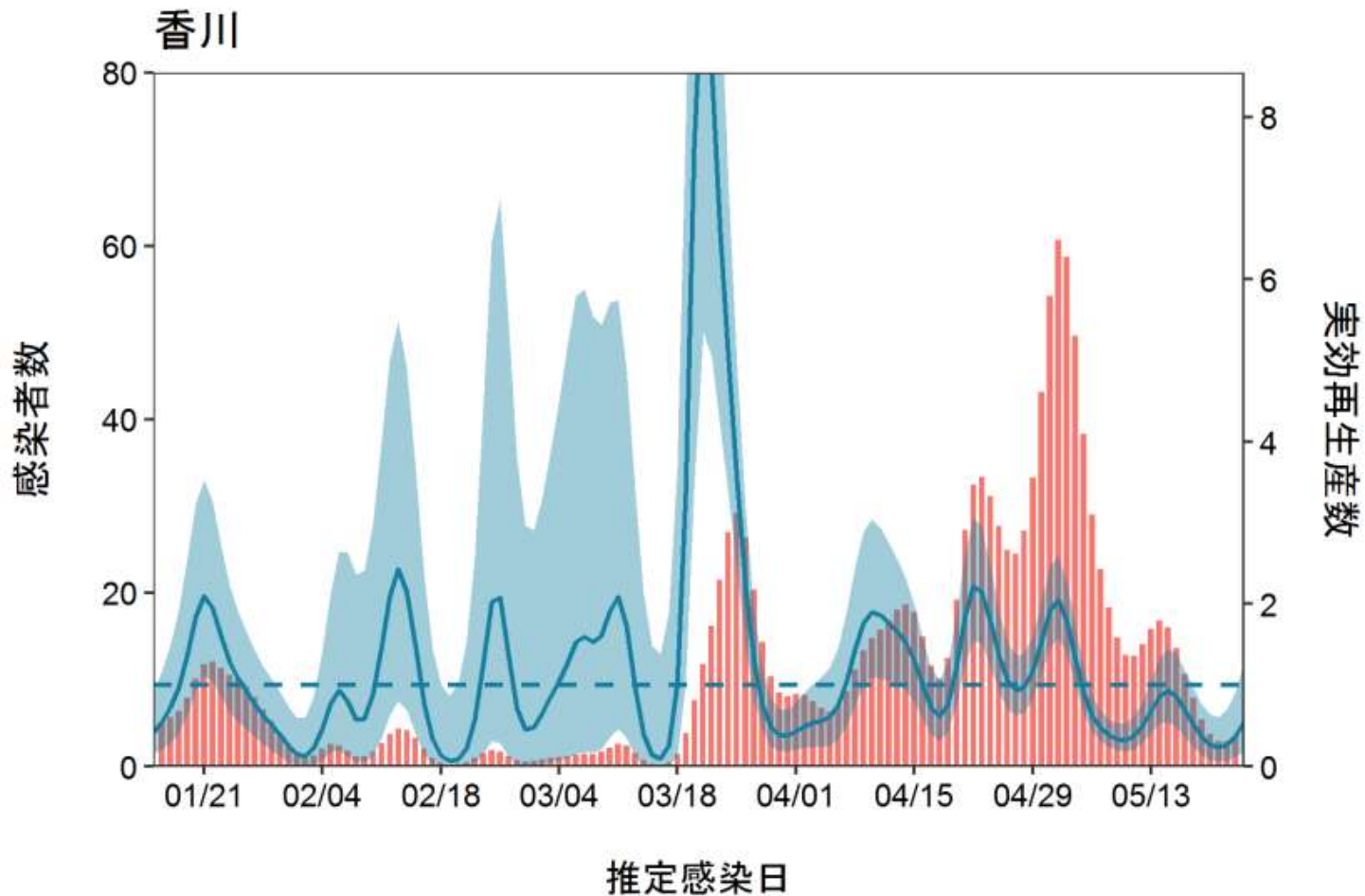
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.49 (0.25, 0.85)
直近1週平均 0.38



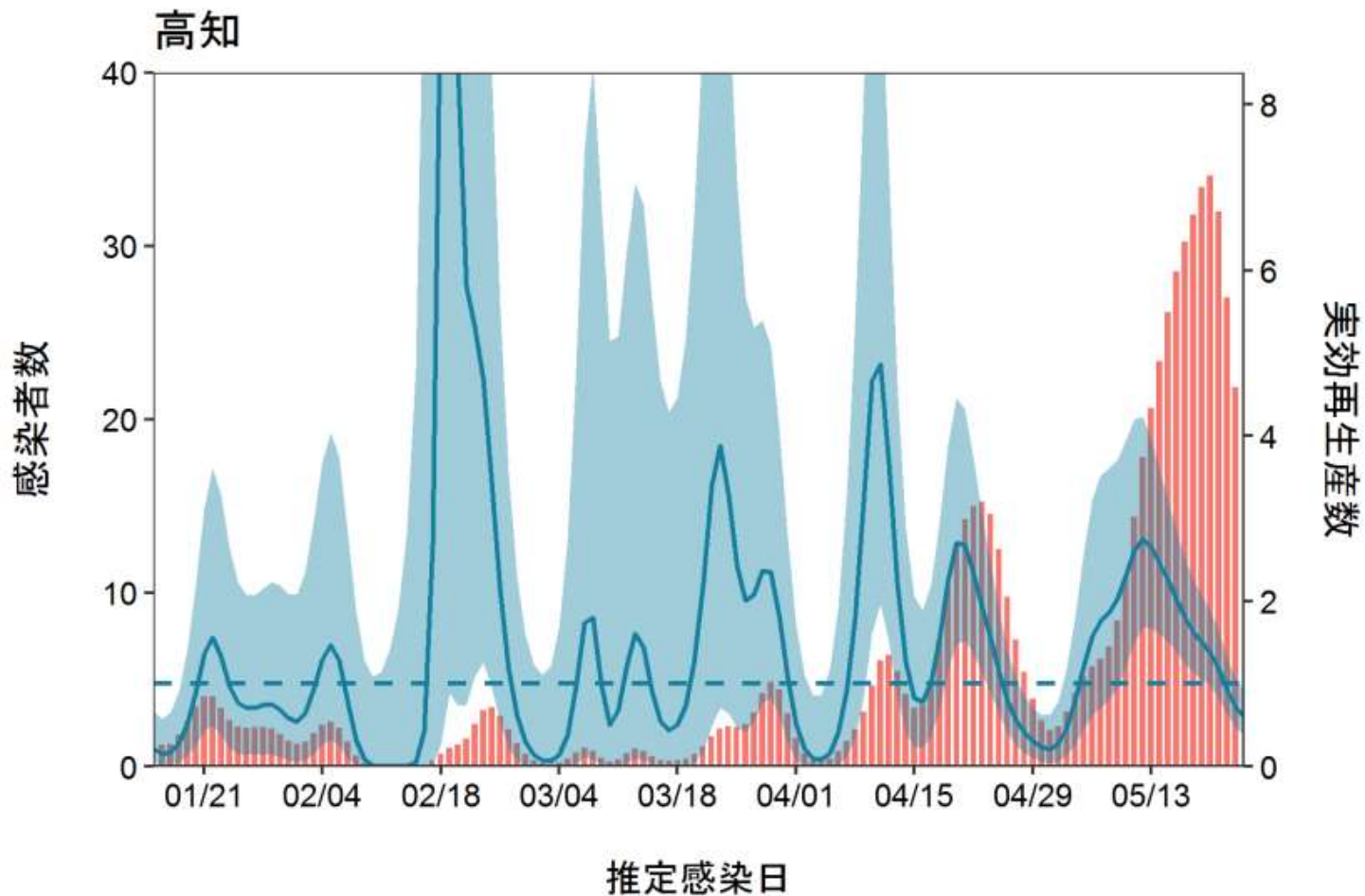
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.55 (0.18, 1.28)
直近1週平均 0.37



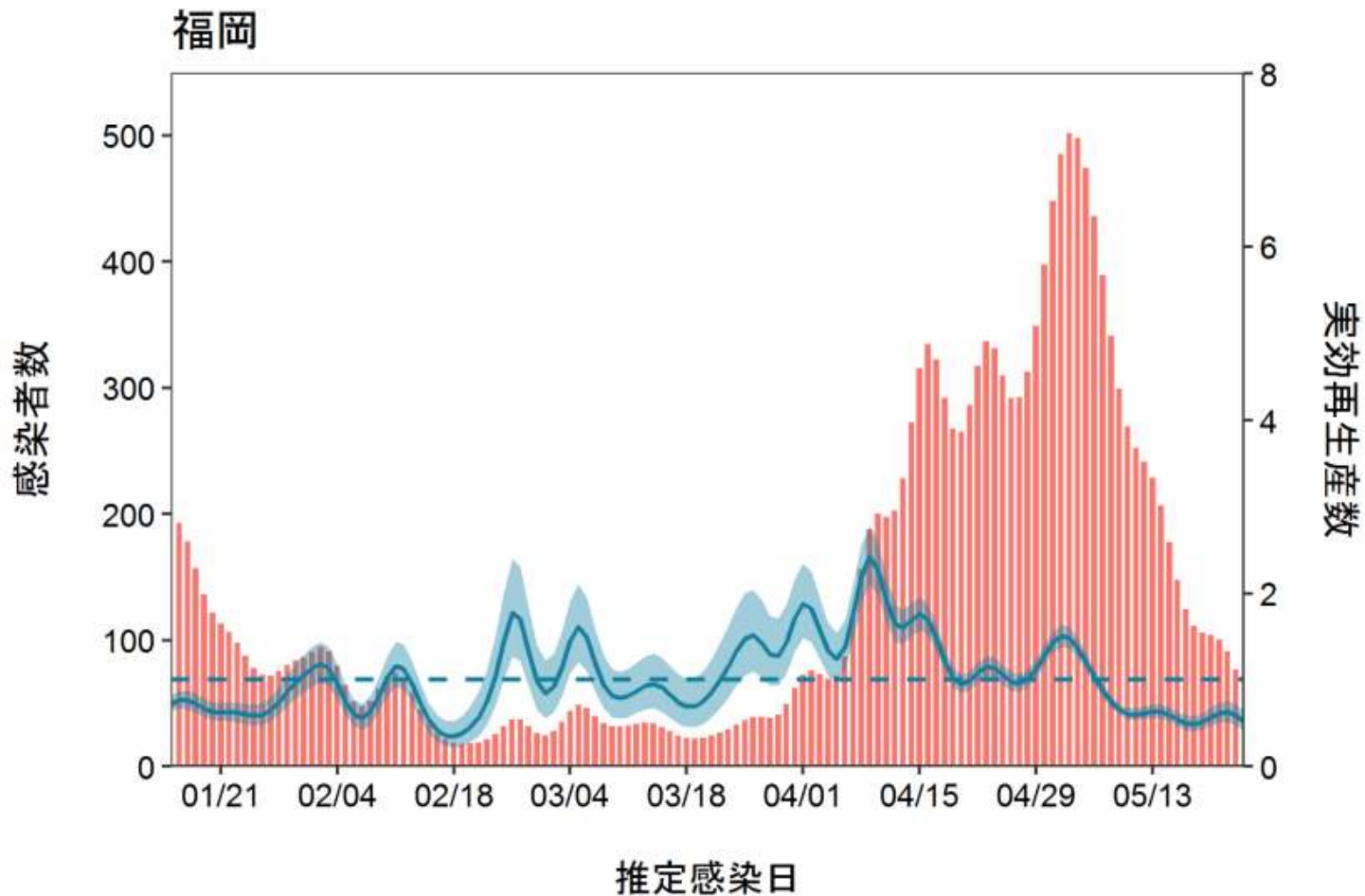
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.61 (0.38, 0.92)
直近1週平均 1.13



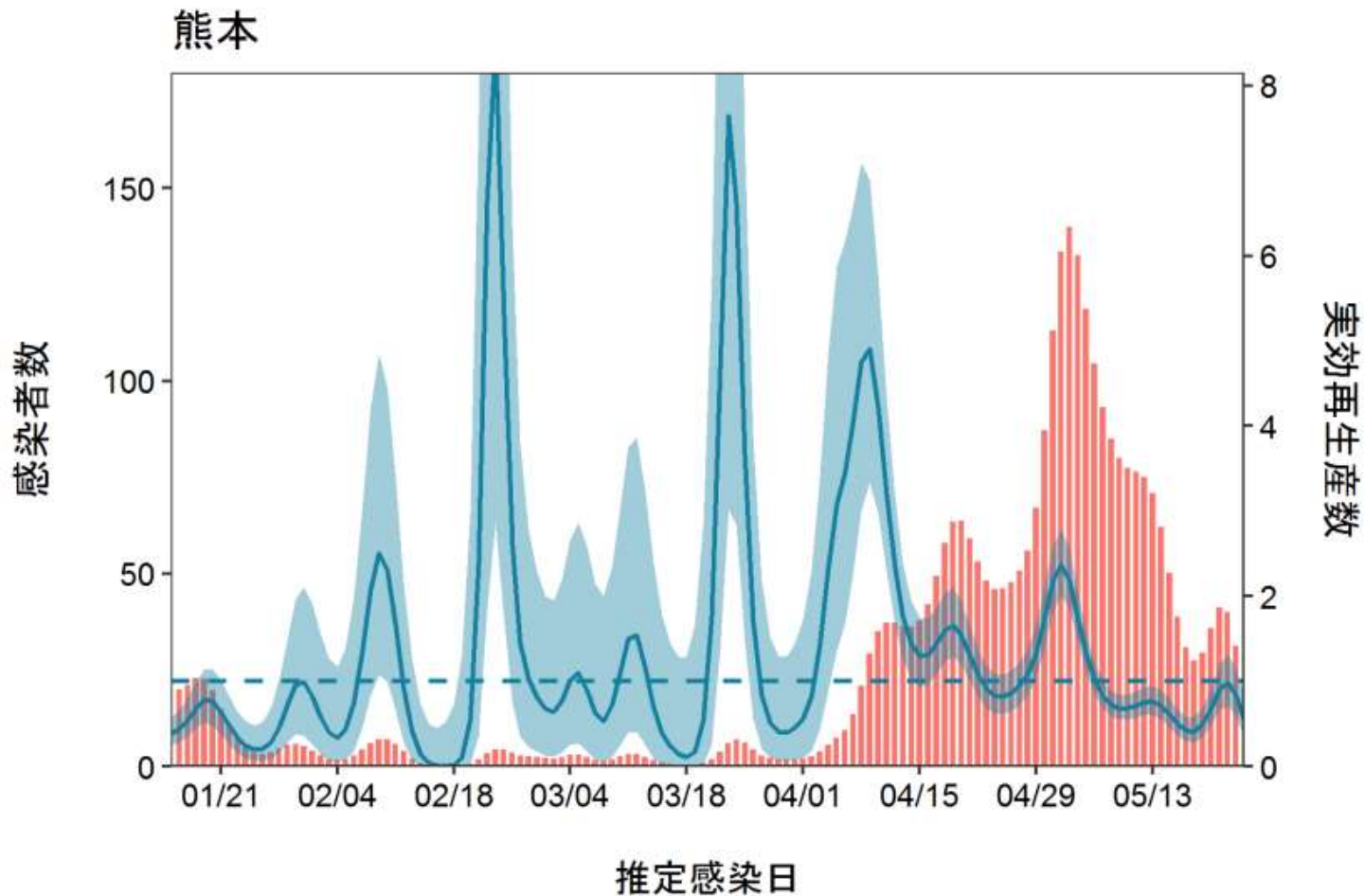
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.51 (0.40, 0.65)
直近1週平均 0.56



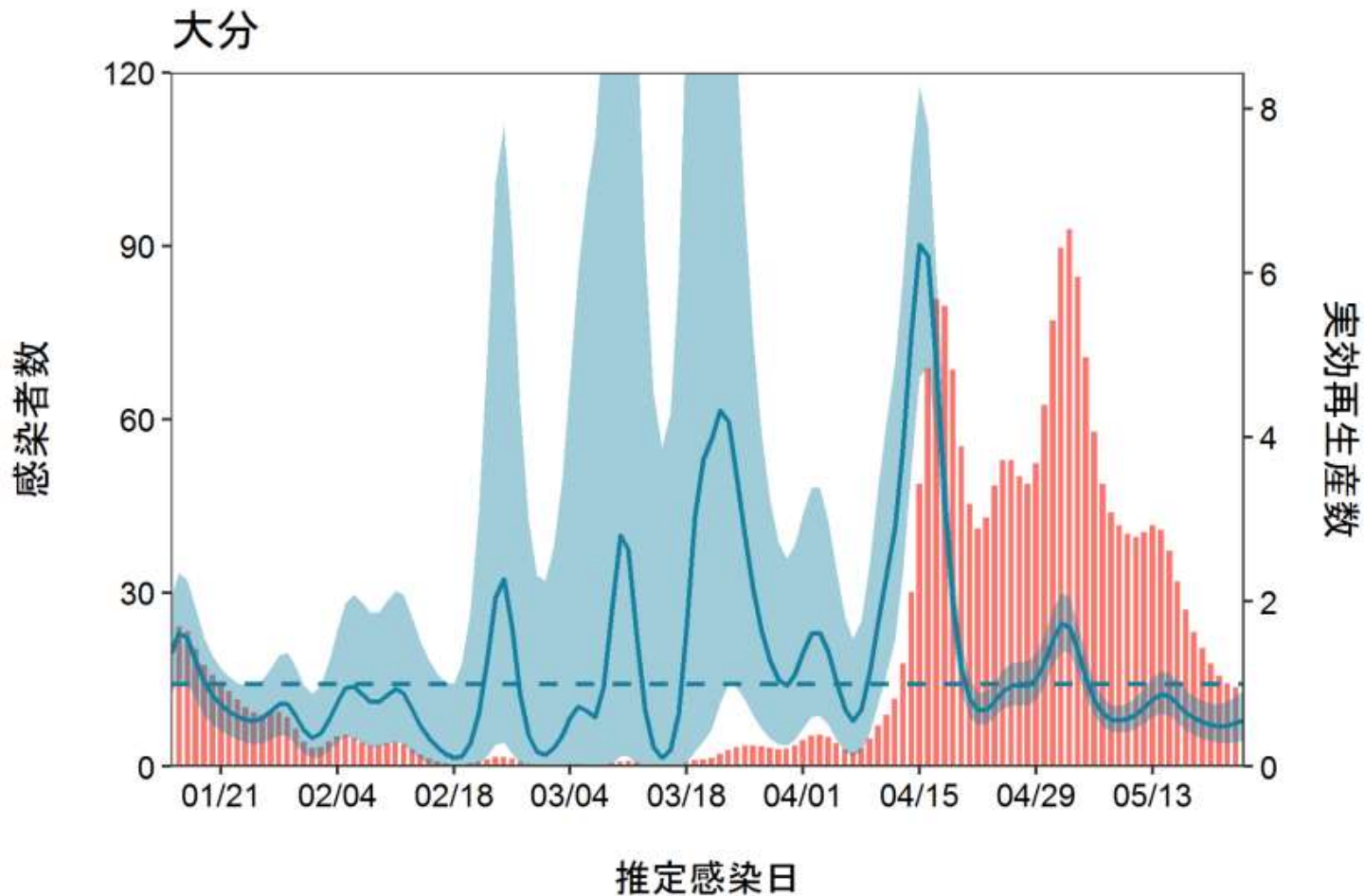
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.55 (0.35, 0.83)
直近1週平均 0.69



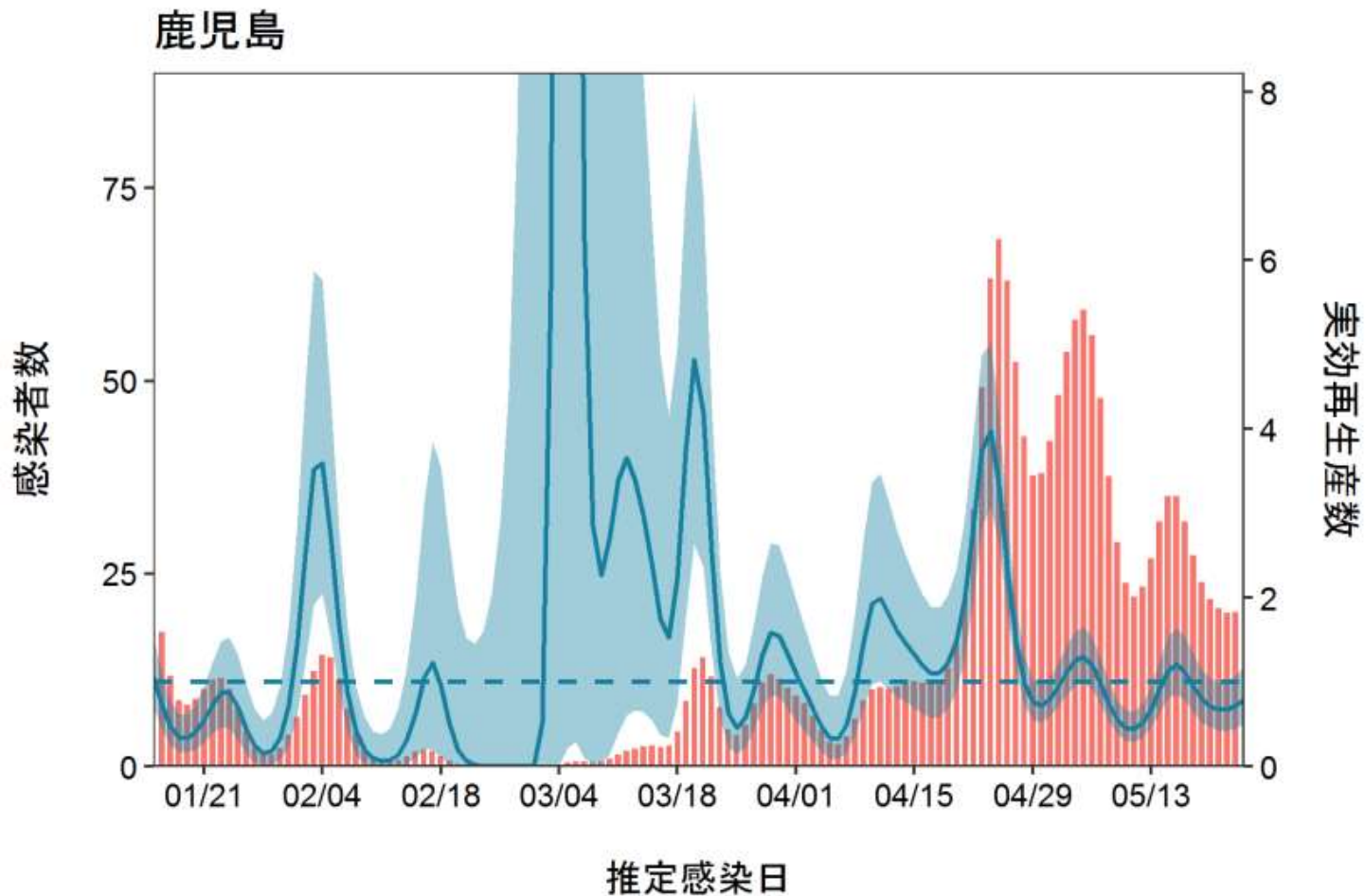
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

直近推定値 0.56 (0.31, 0.92)
直近1週平均 0.53



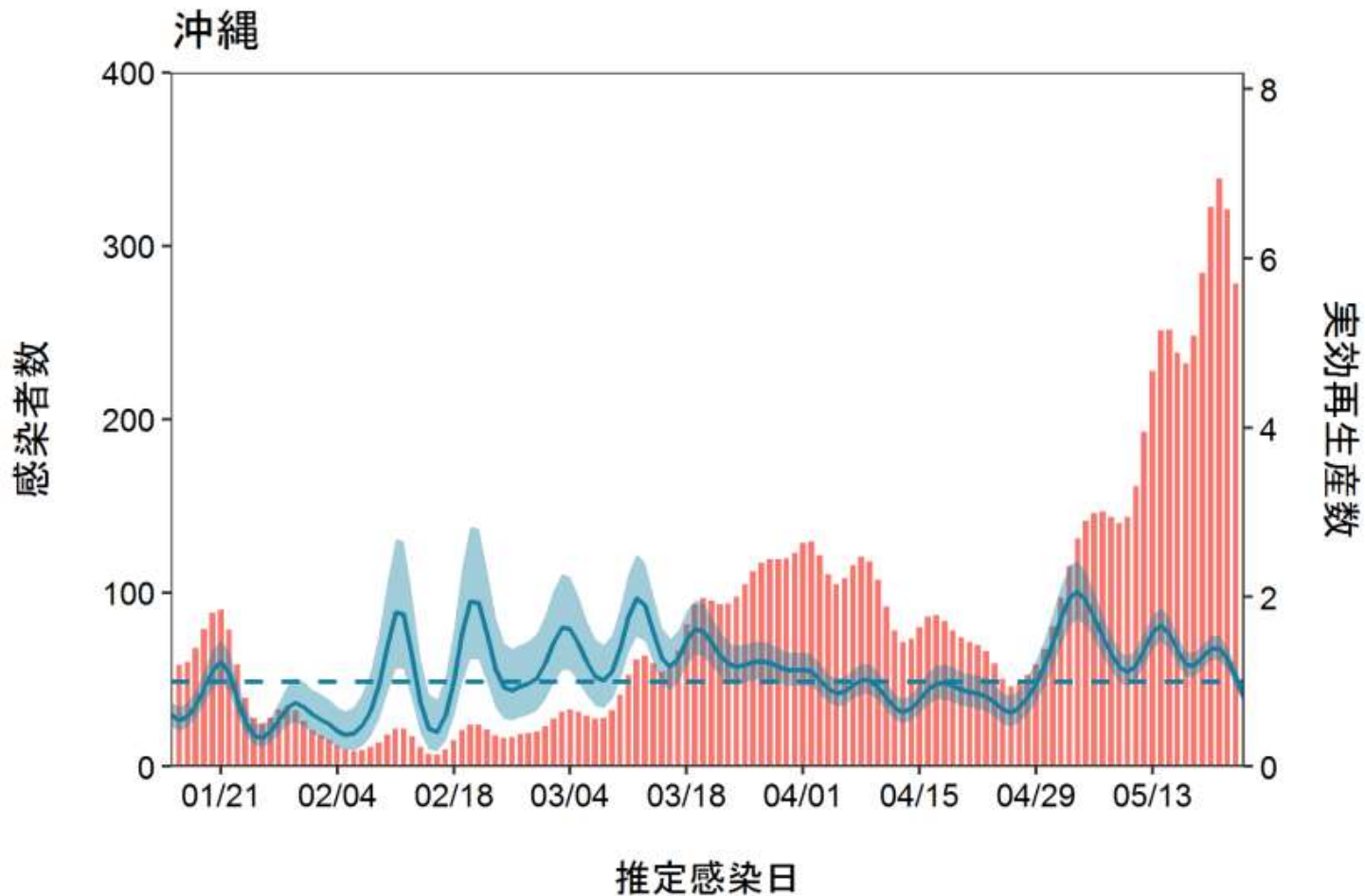
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

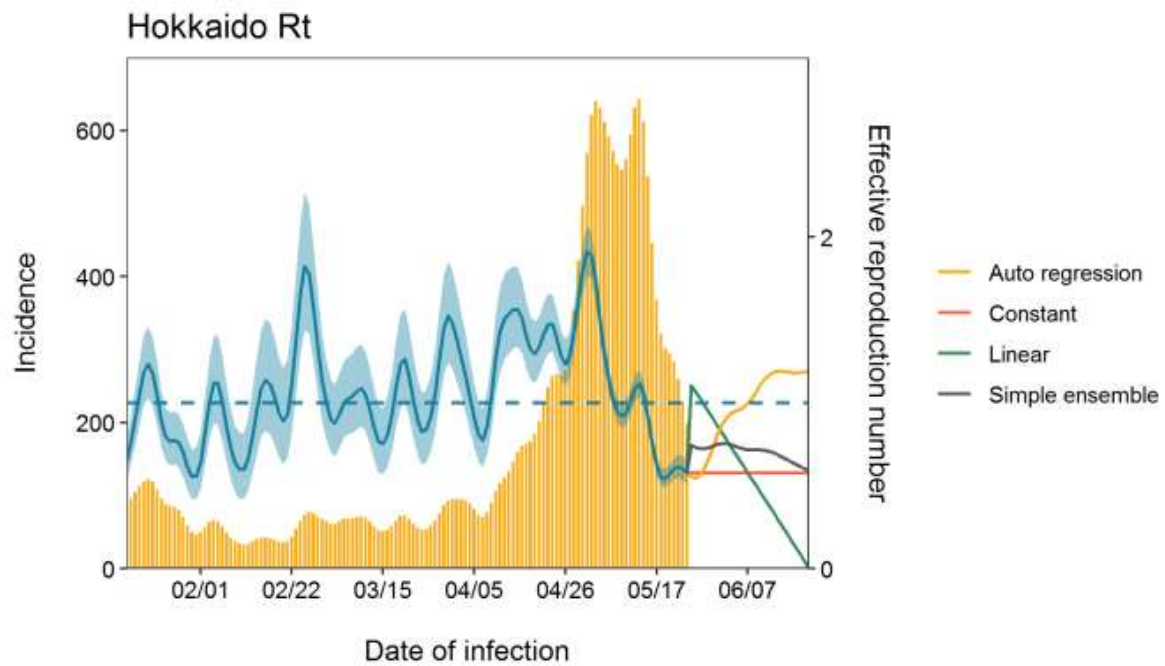
直近推定値 0.79 (0.50, 1.18)
直近1週平均 0.76

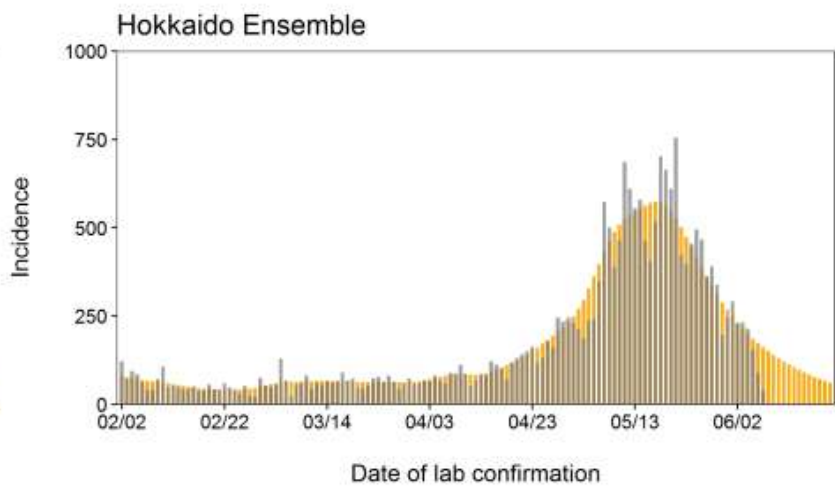
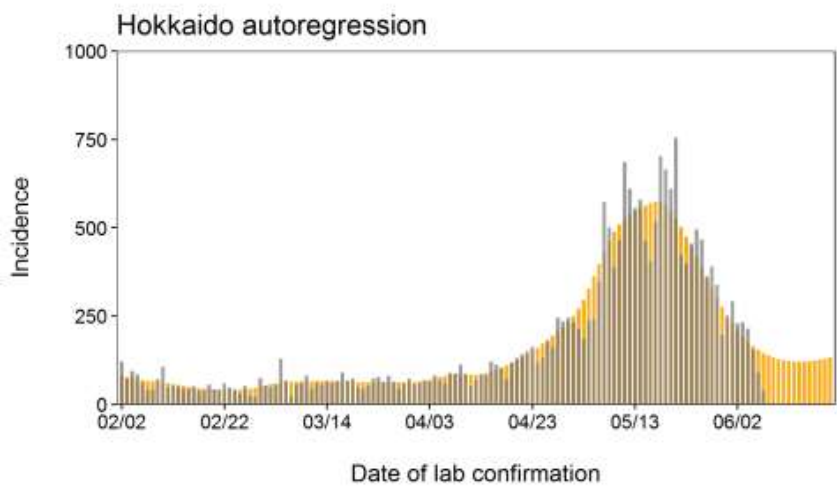
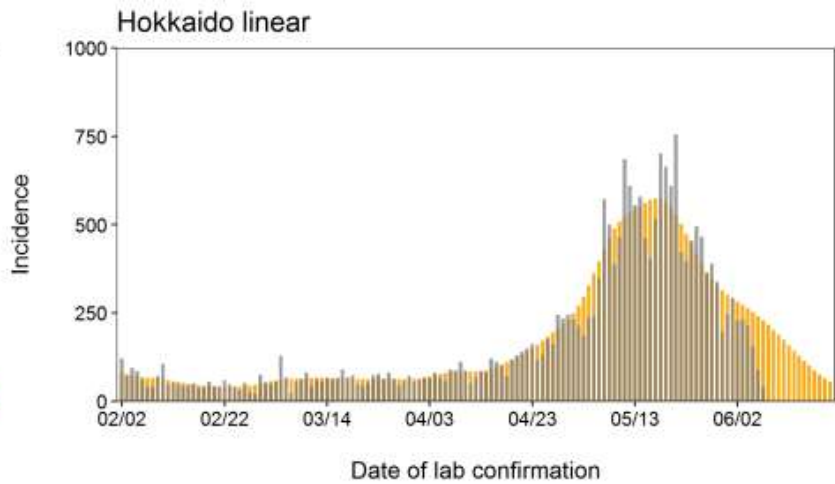
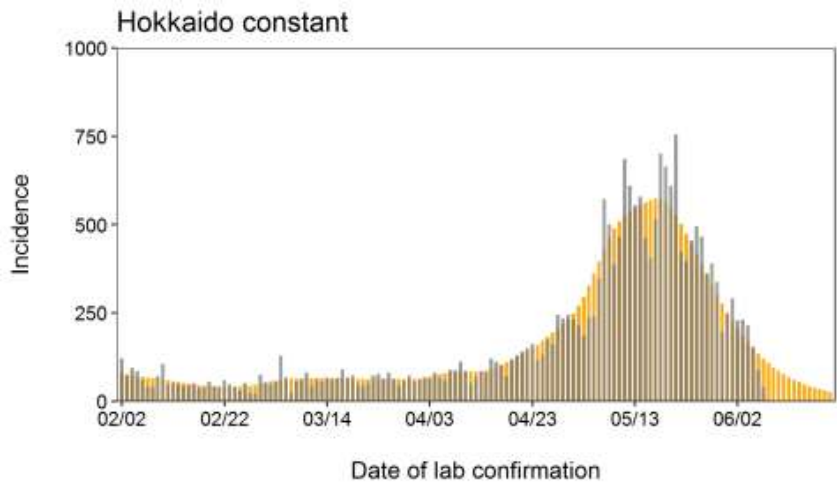


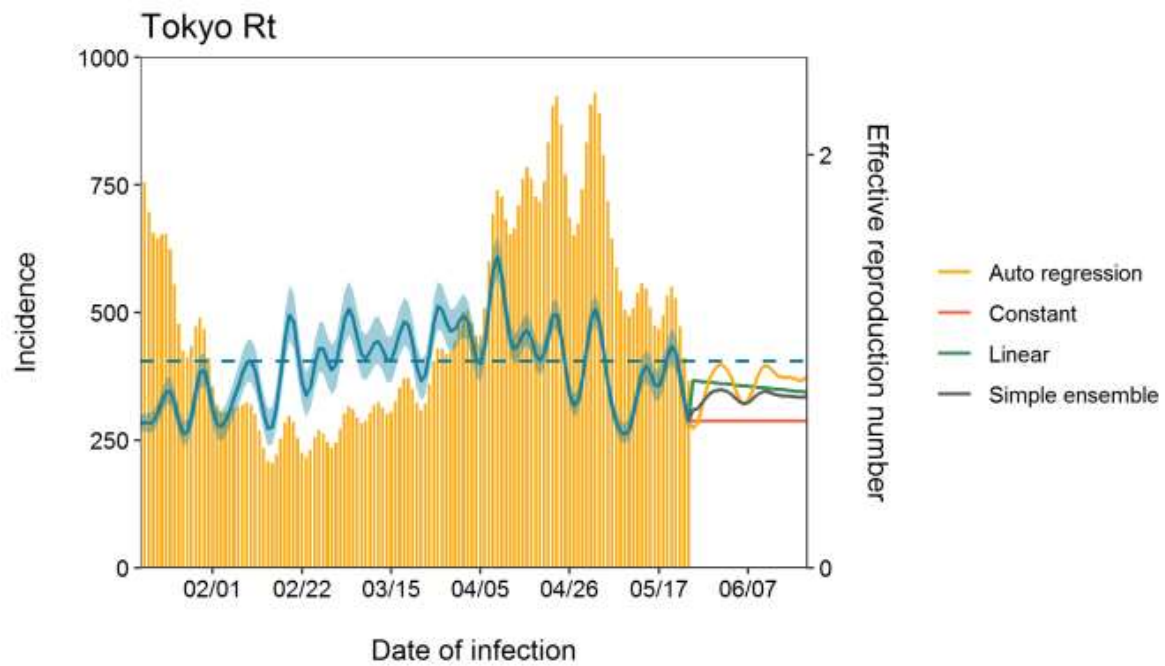
推定日 6月8日
最新推定感染日付 5月24日

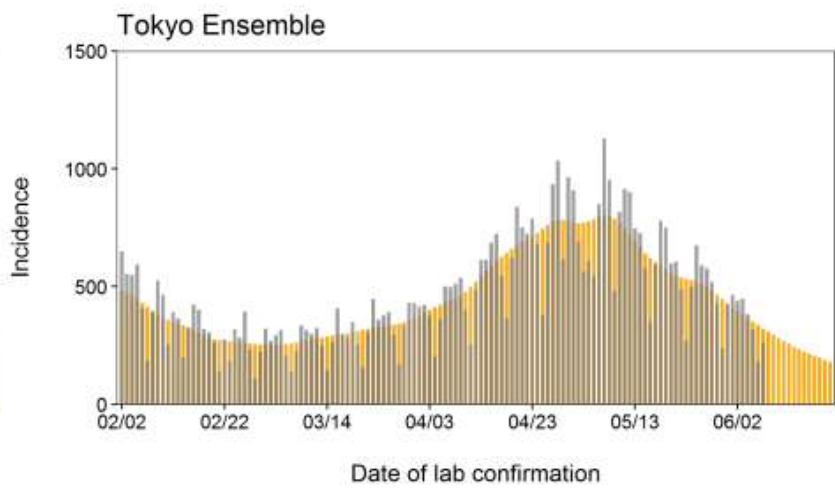
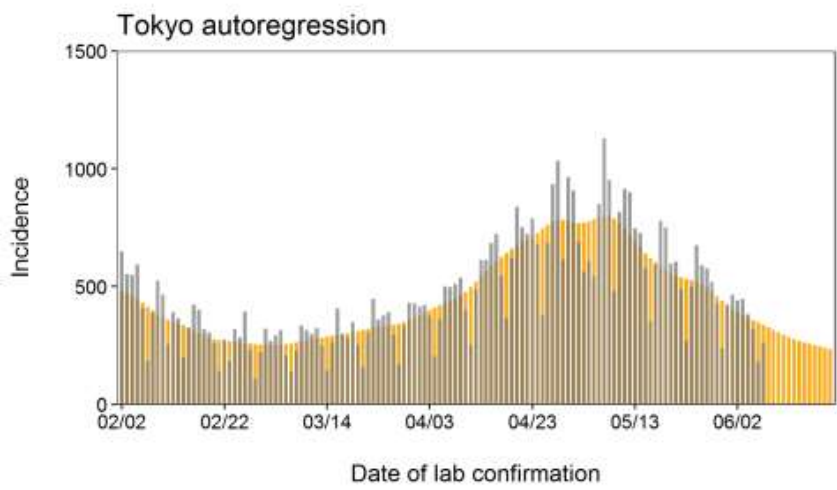
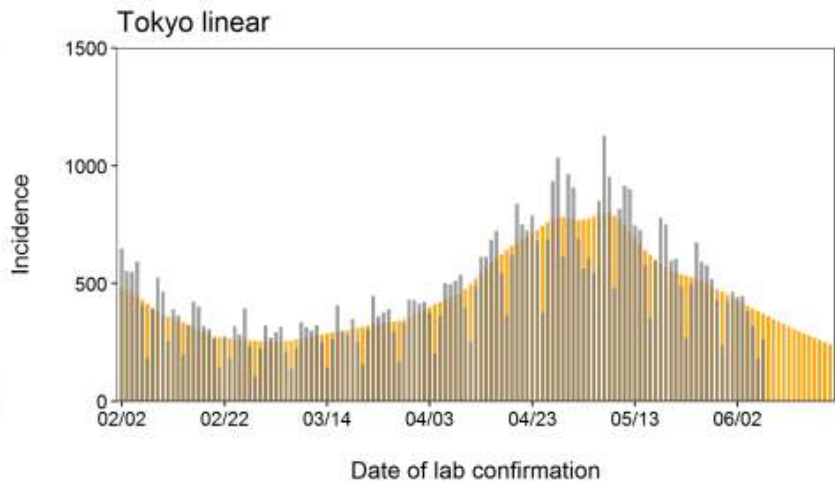
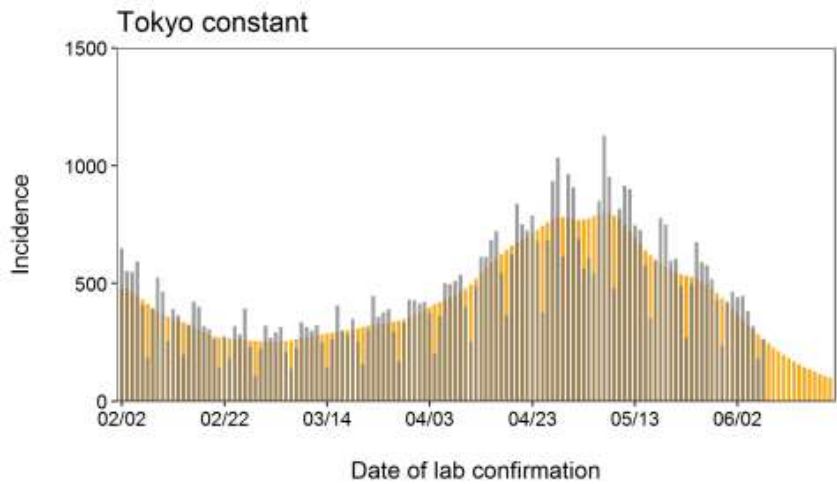
直近推定値 0.83 (0.73, 0.93)
直近1週平均 1.20

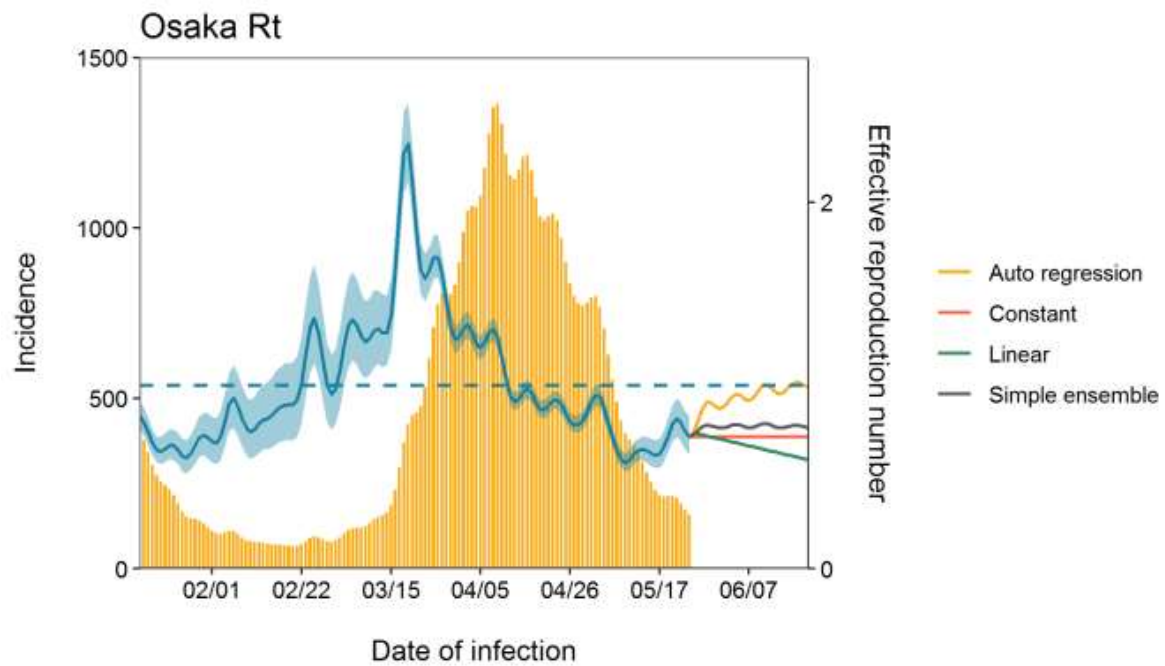


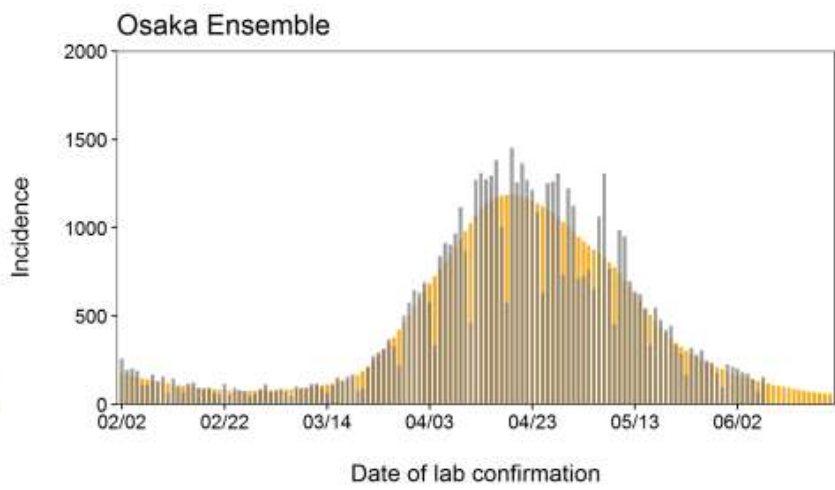
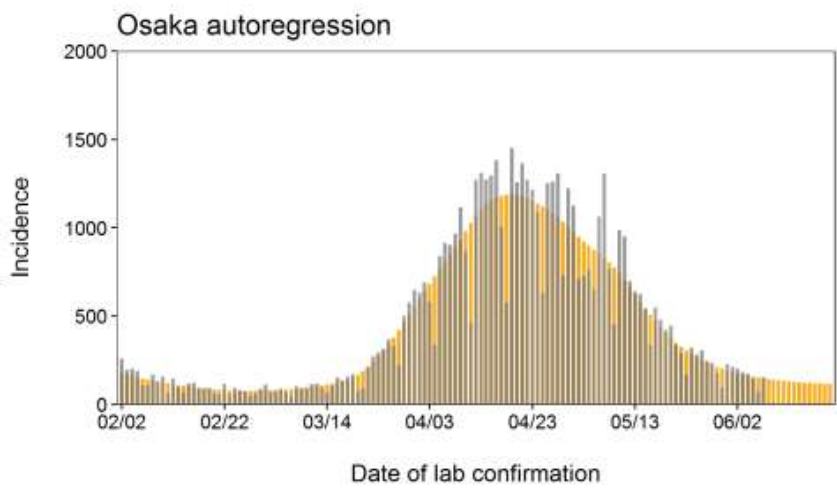
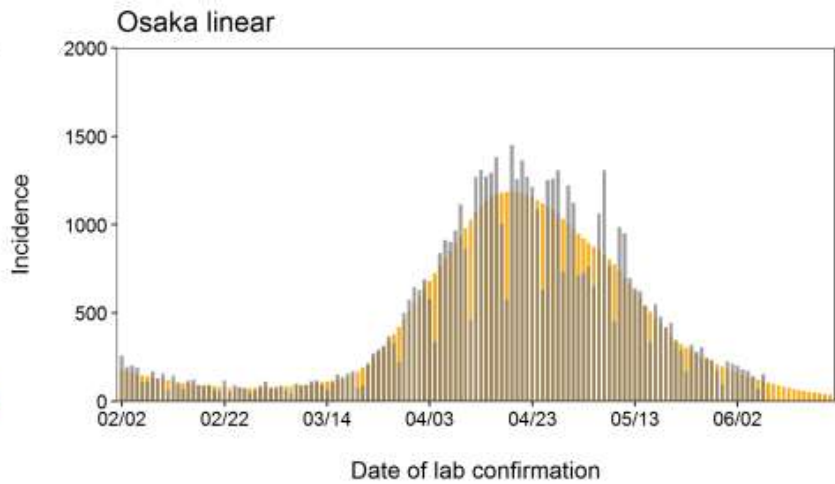
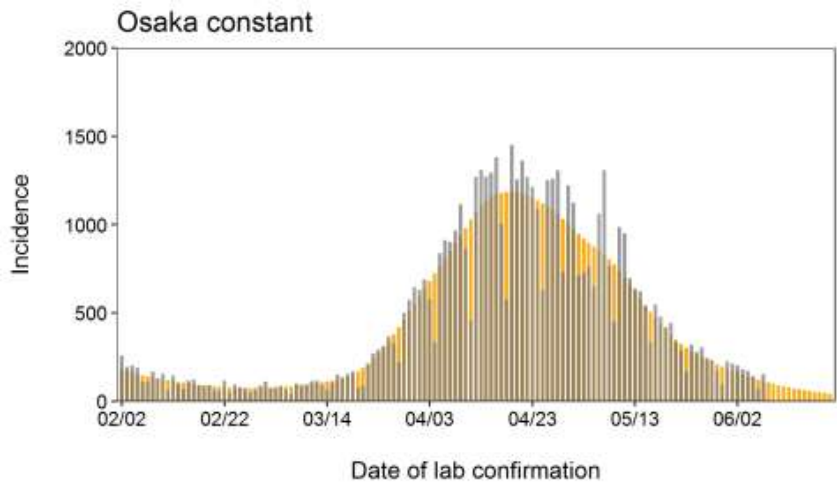


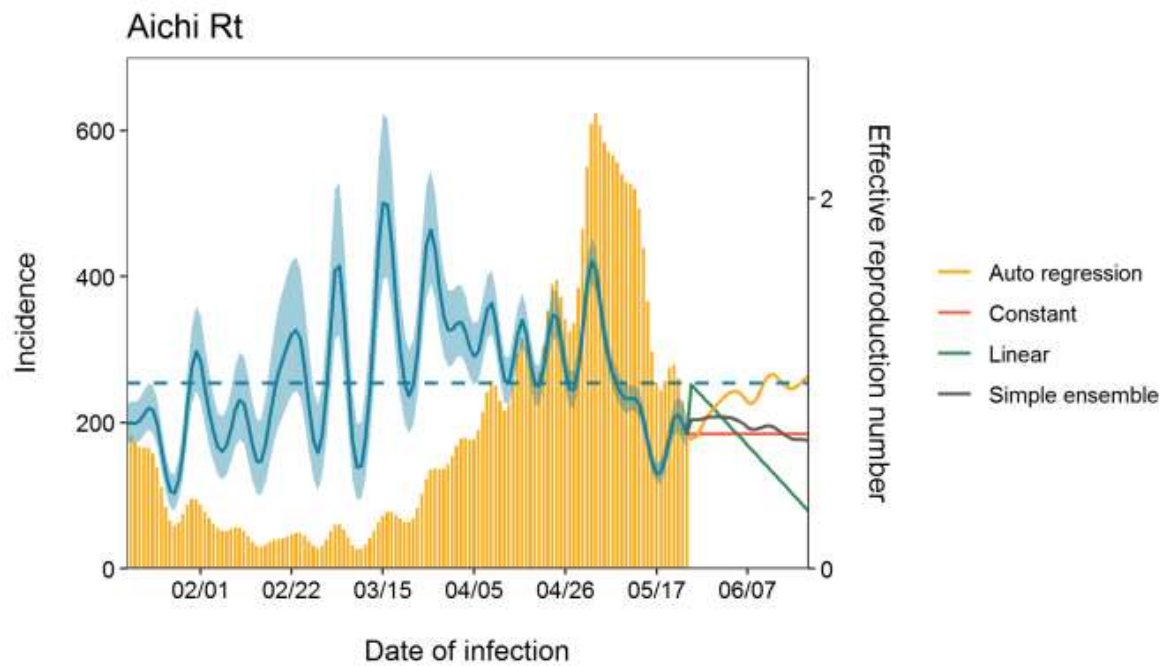


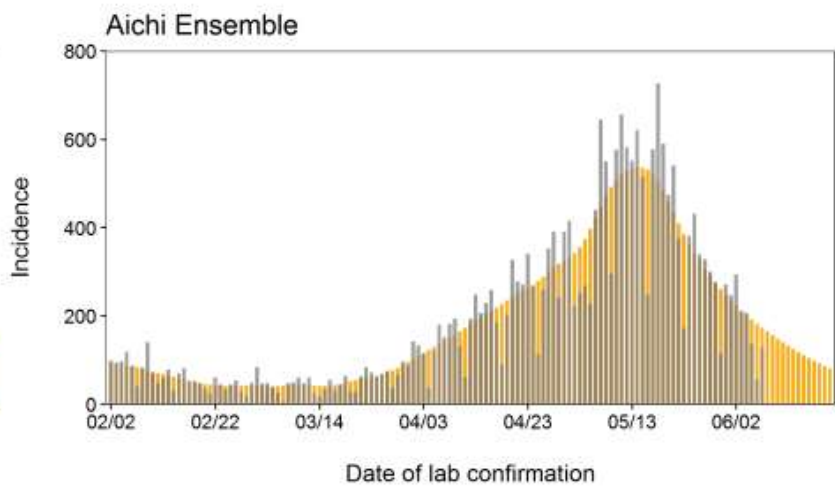
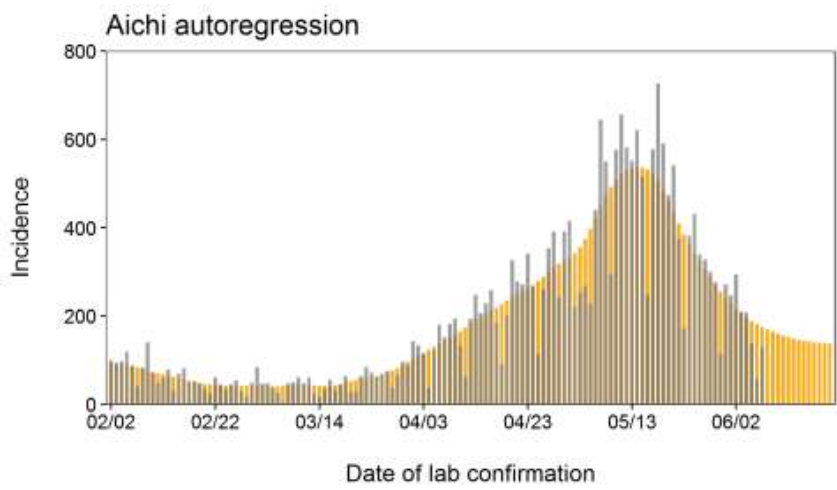
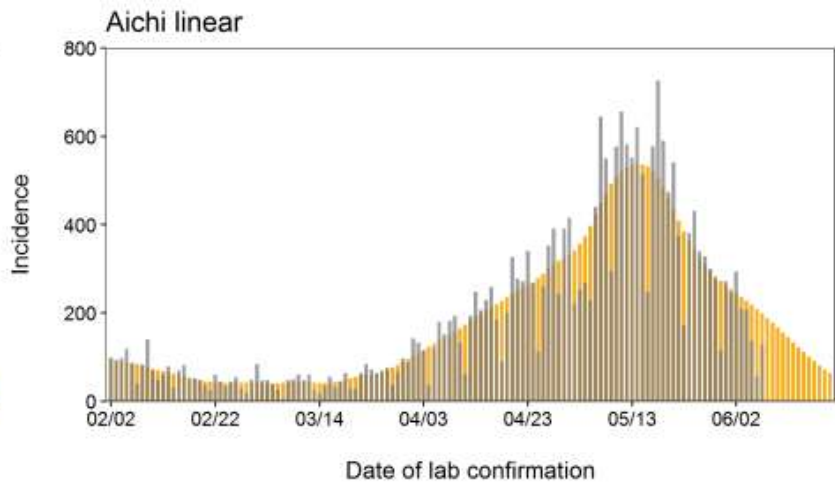
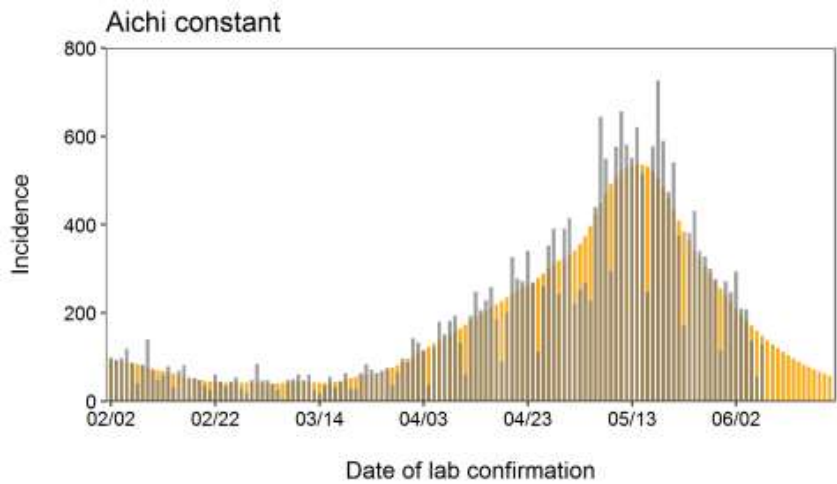


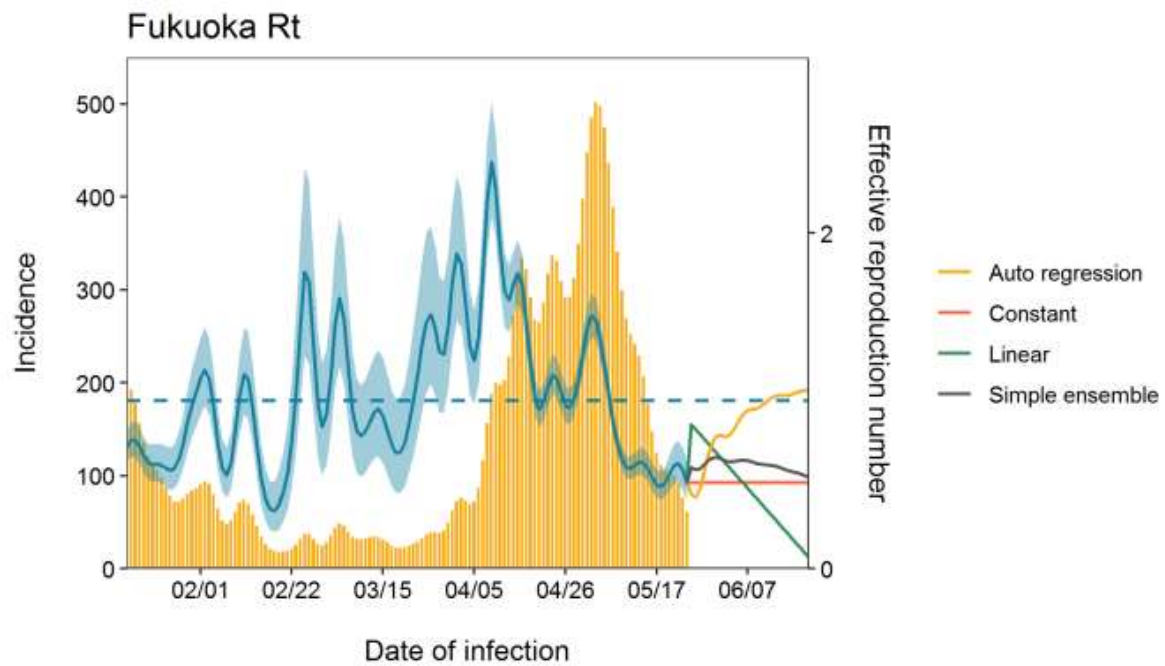


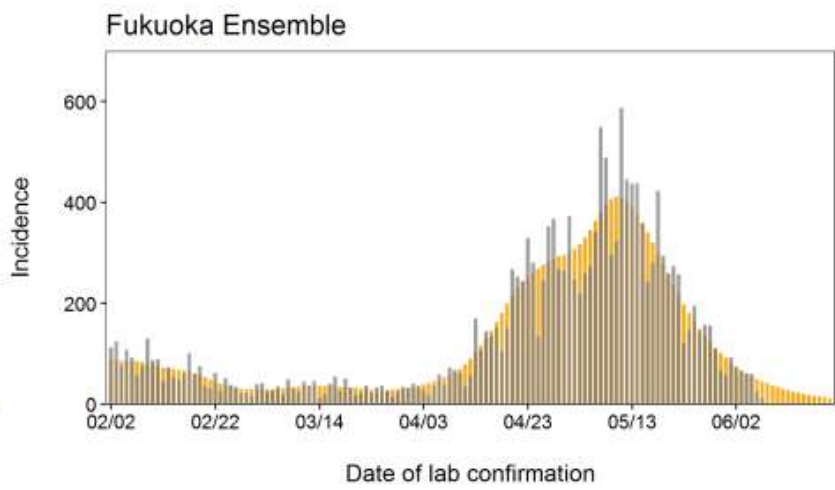
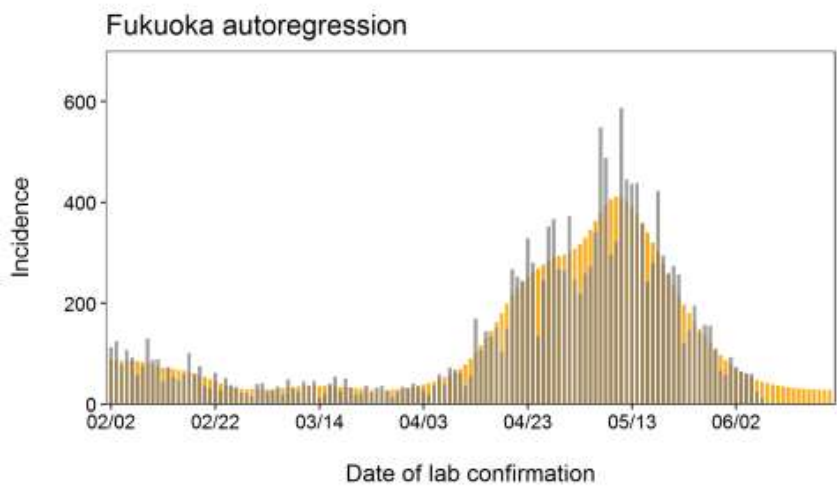
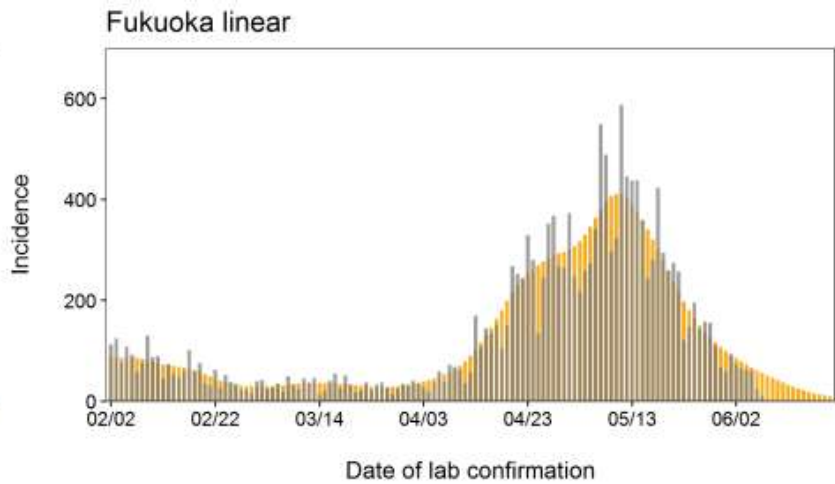
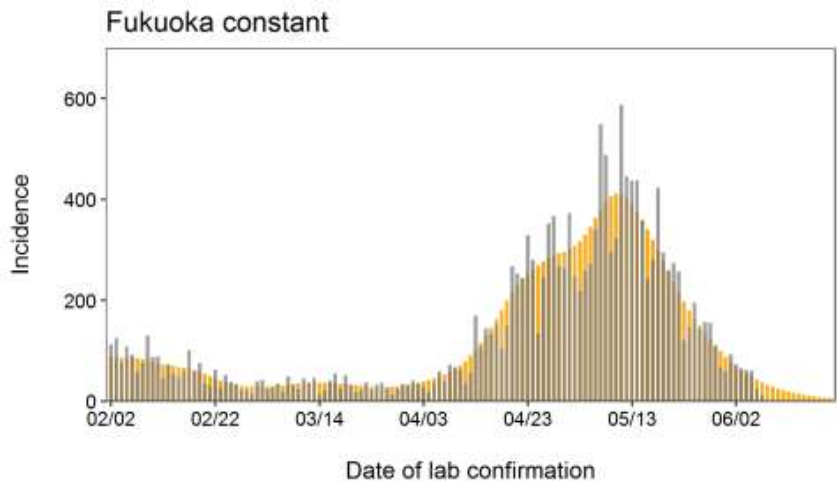






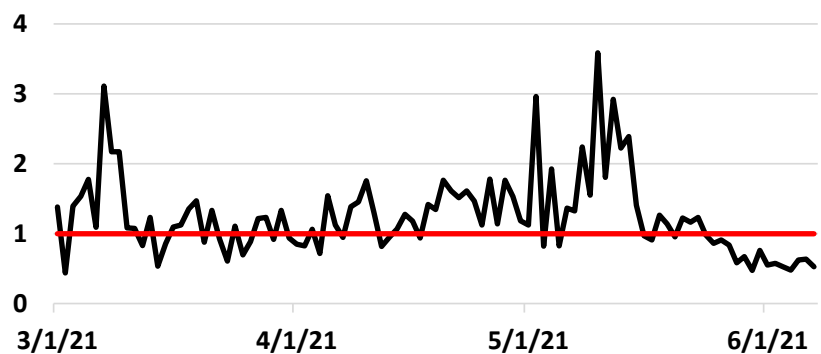






報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

北海道

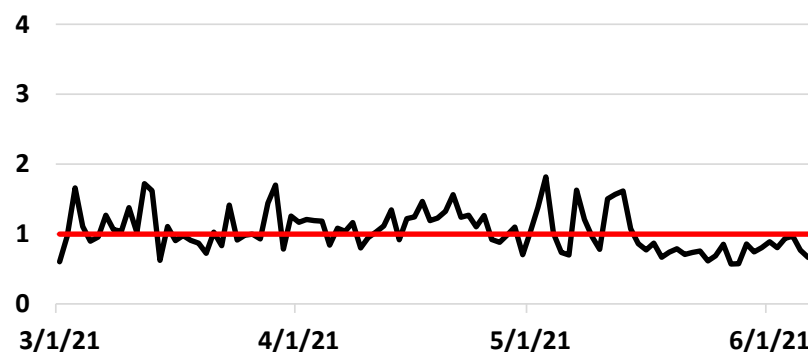
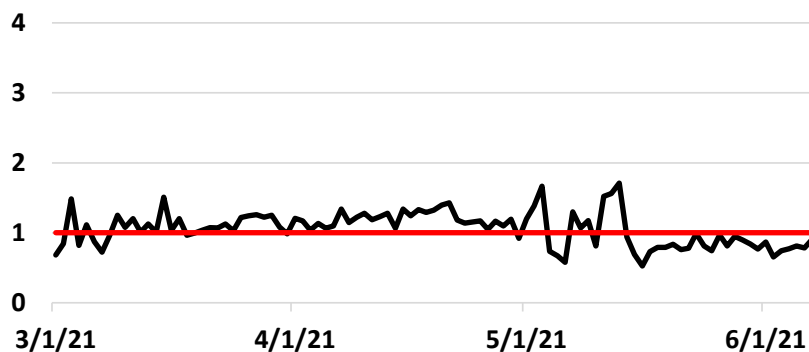


出典：自治体公表データ 45

報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

東京都

埼玉県

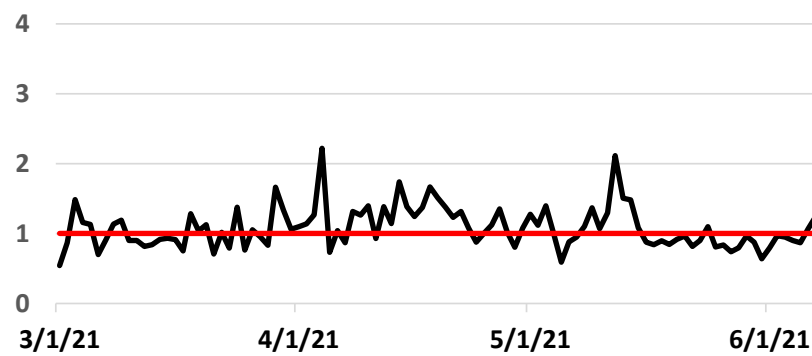
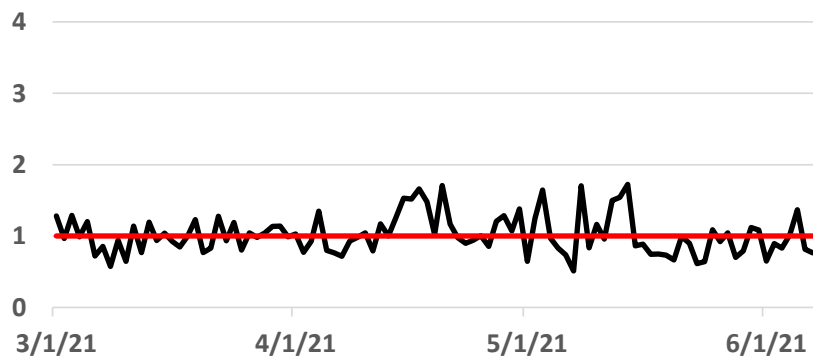


出典：自治体公表データ 46

報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

千葉県

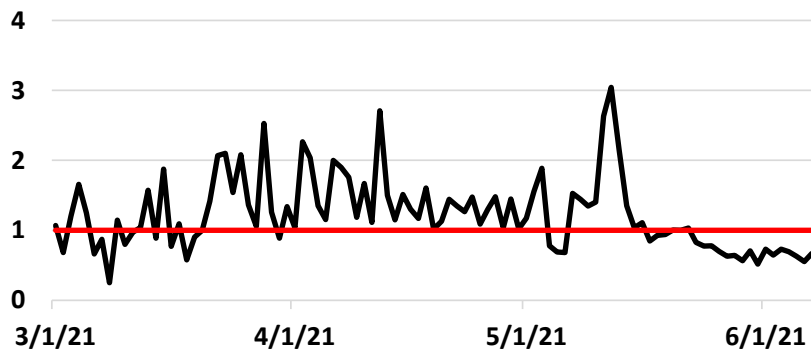
神奈川県



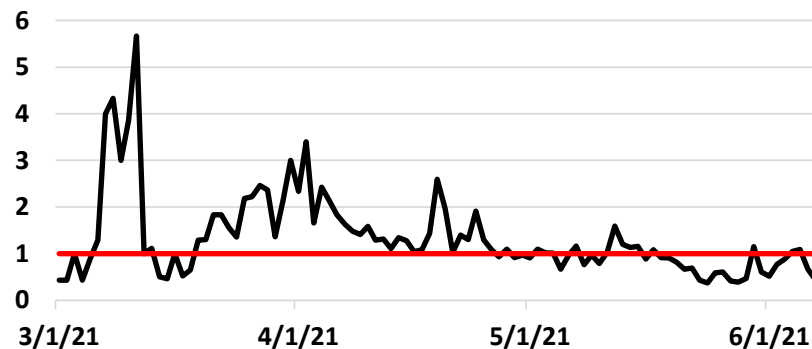
出典：自治体公表データ 47

報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

愛知県



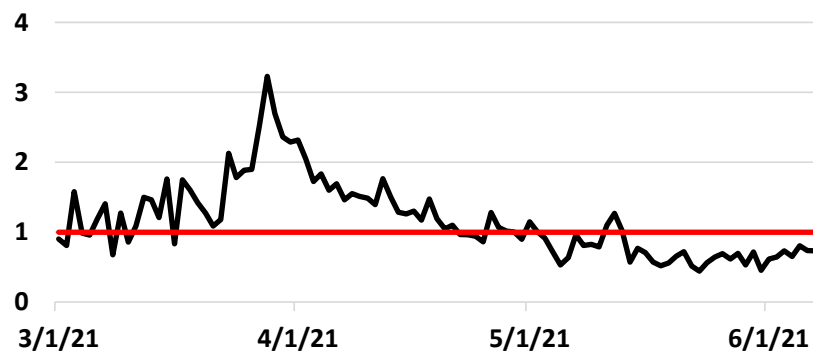
京都府



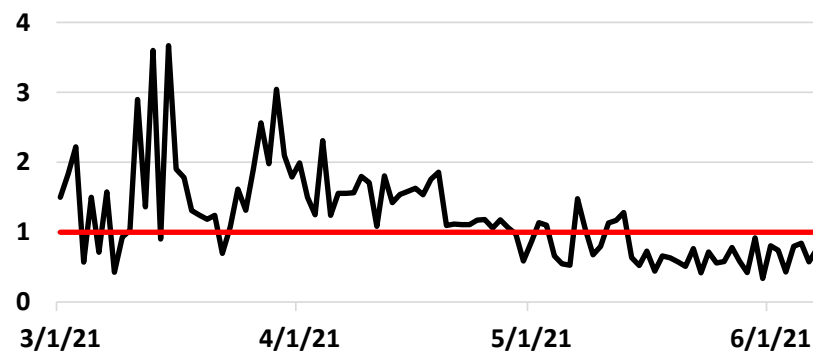
出典：自治体公表データ

報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

大阪府



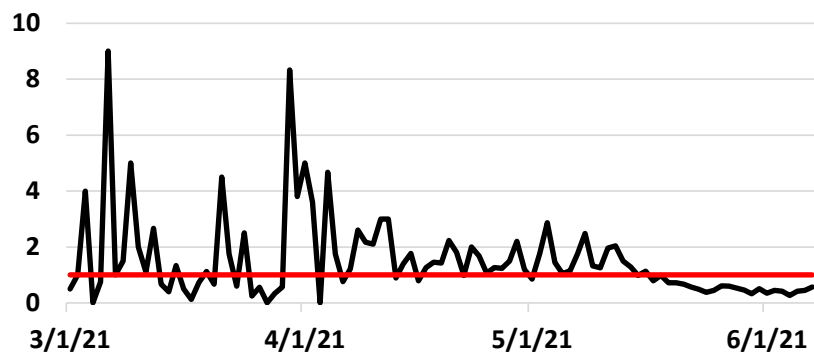
兵庫県



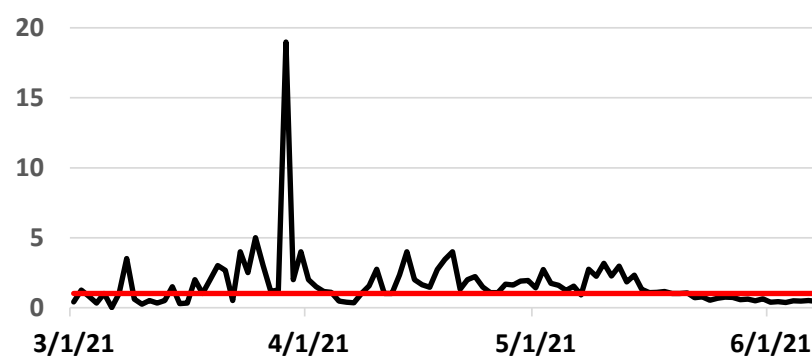
出典：自治体公表データ

報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

岡山県



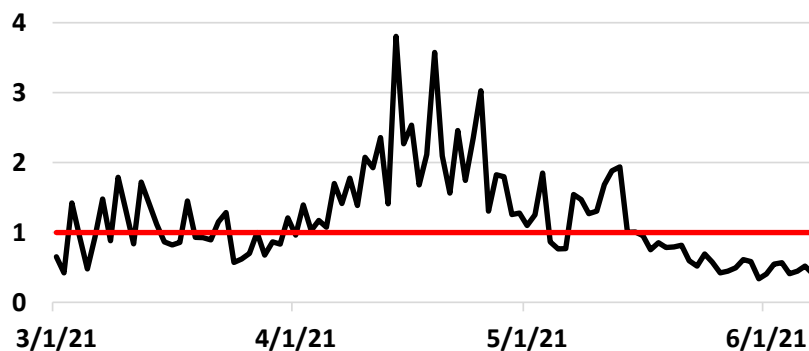
広島県



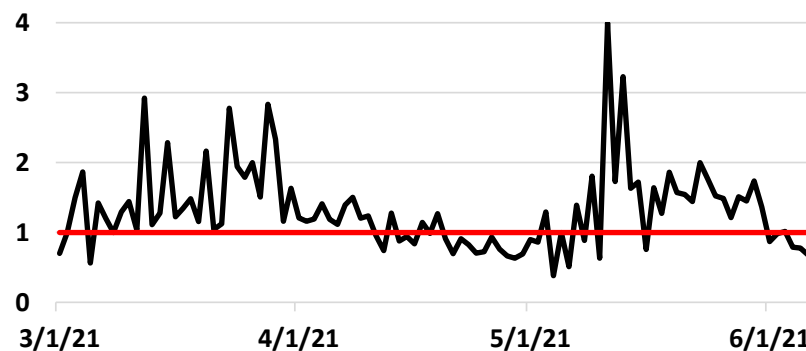
出典：自治体公表データ 50

報告日別感染者数の同曜日の 今週先週比

福岡県

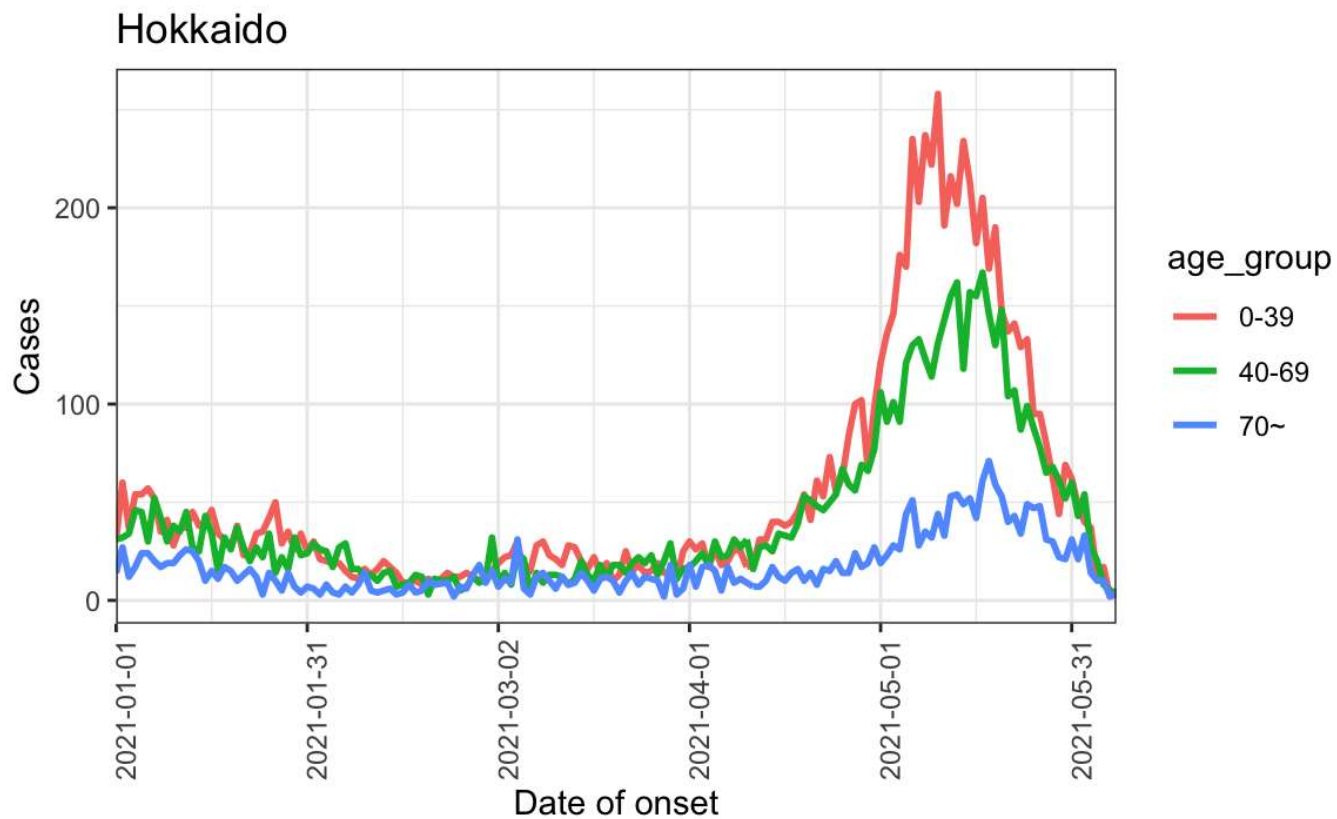


沖縄県

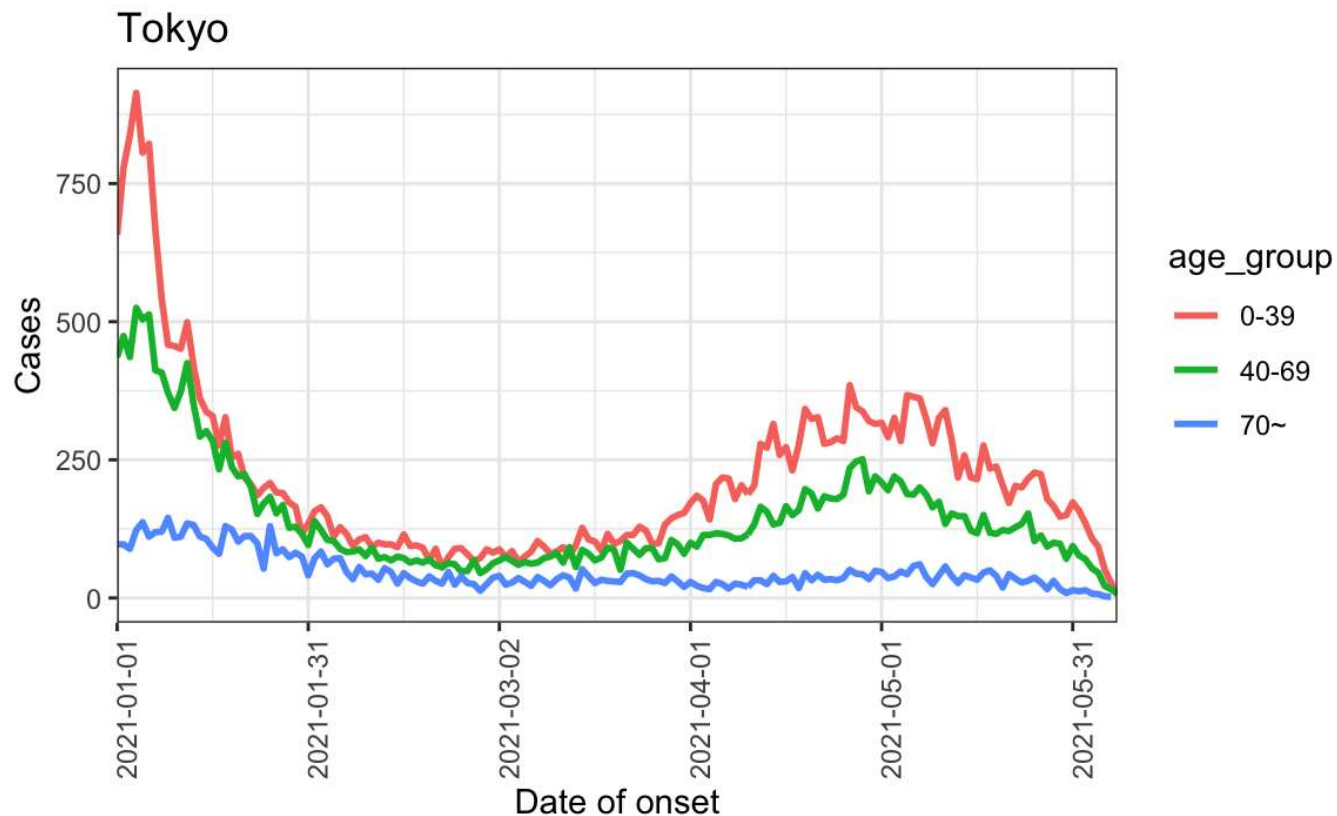


出典：自治体公表データ 51

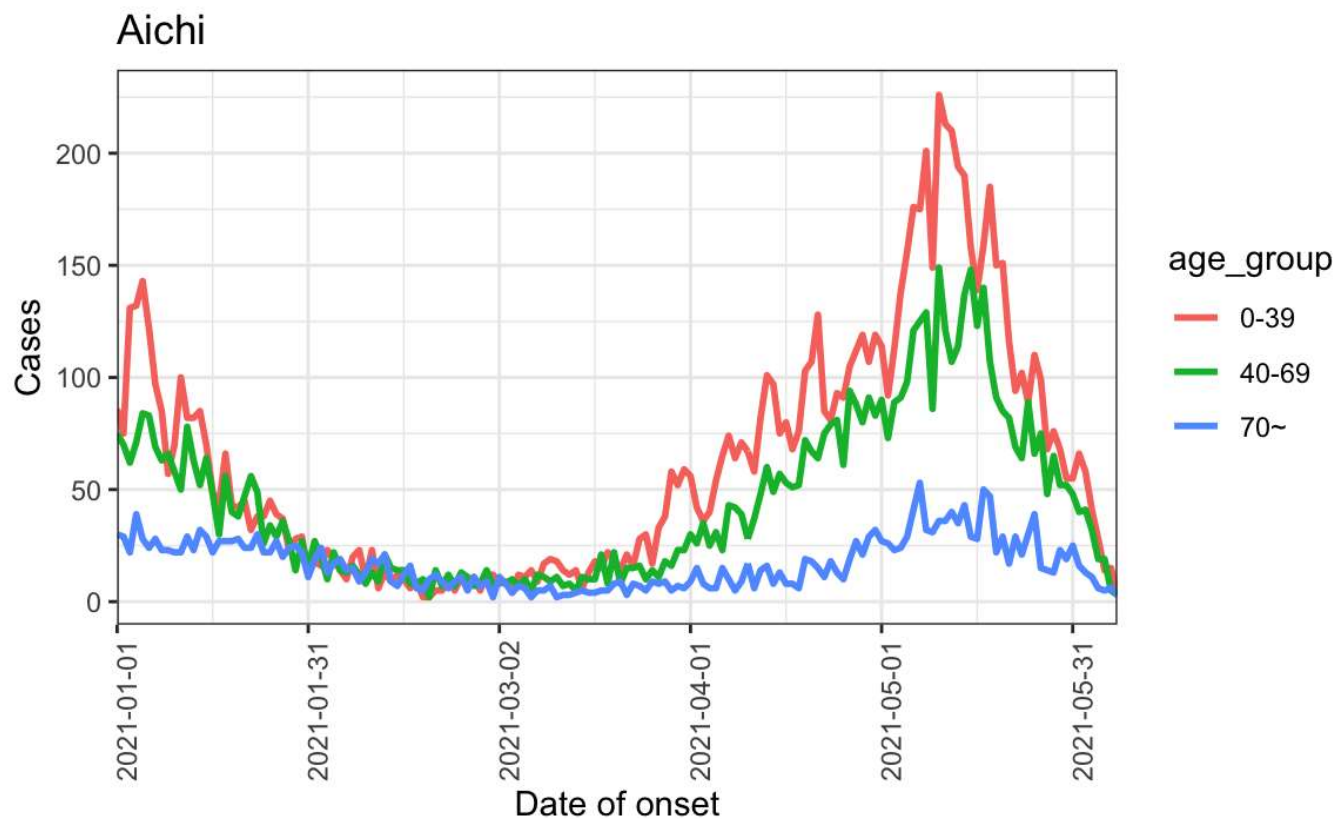
年齢群別発症日別感染者数（北海道）



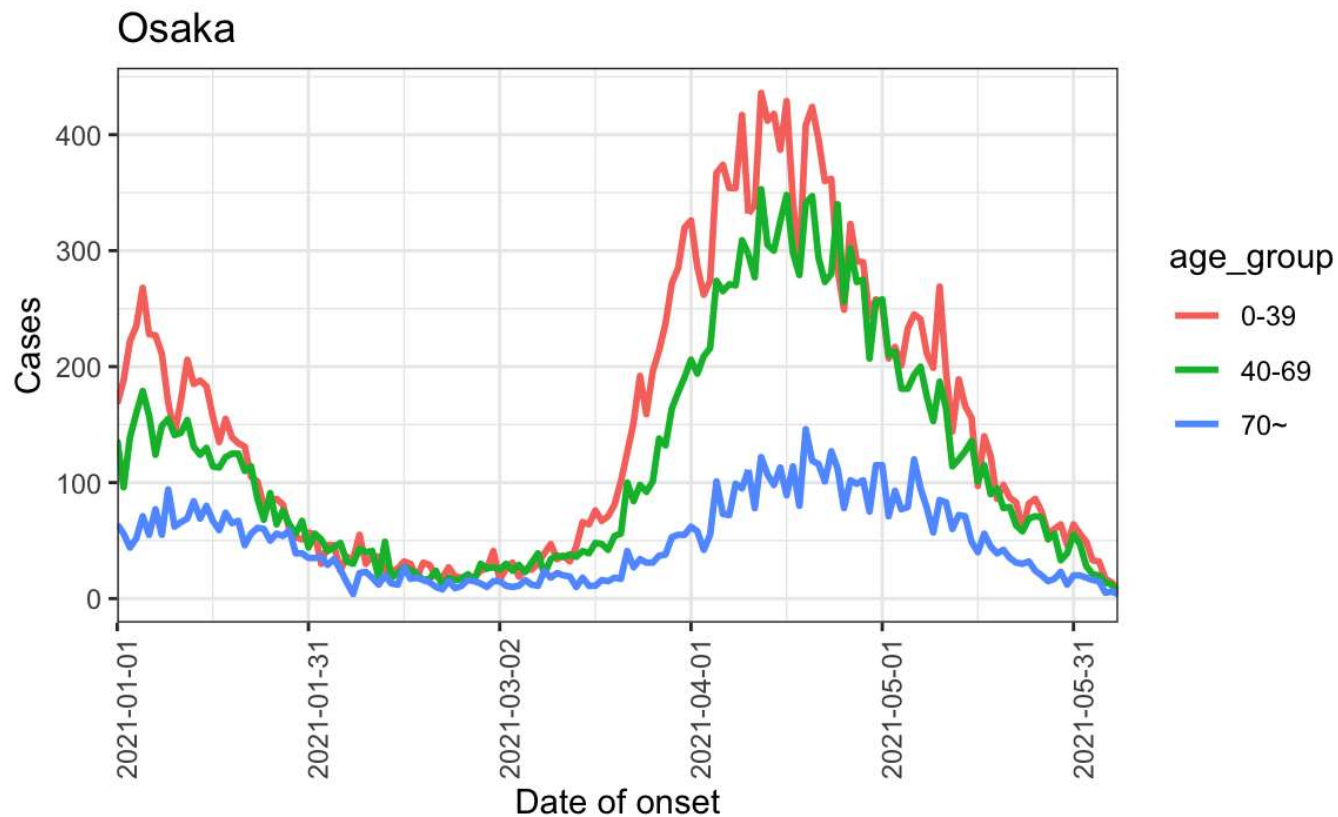
年齢群別発症日別感染者数（東京都）



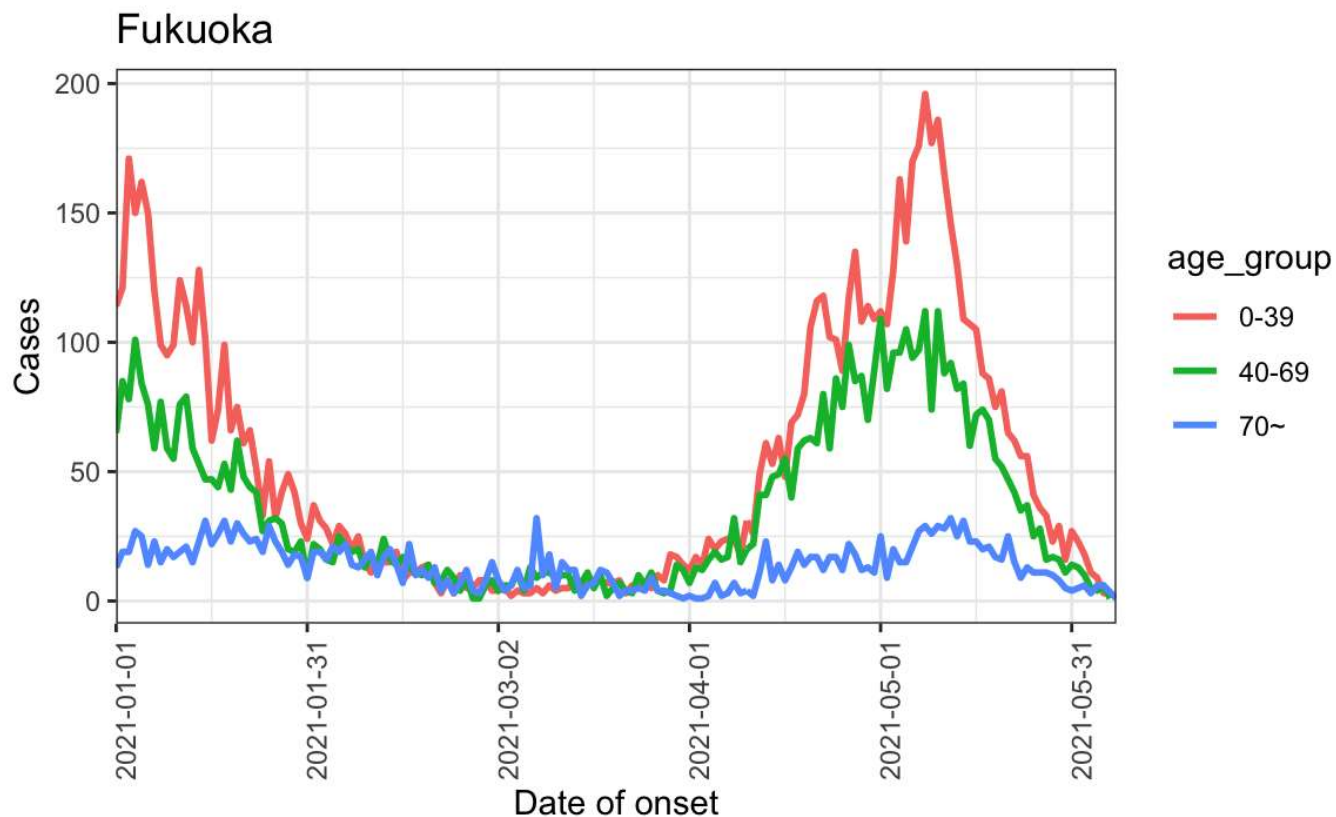
年齢群別発症日別感染者数（愛知県）



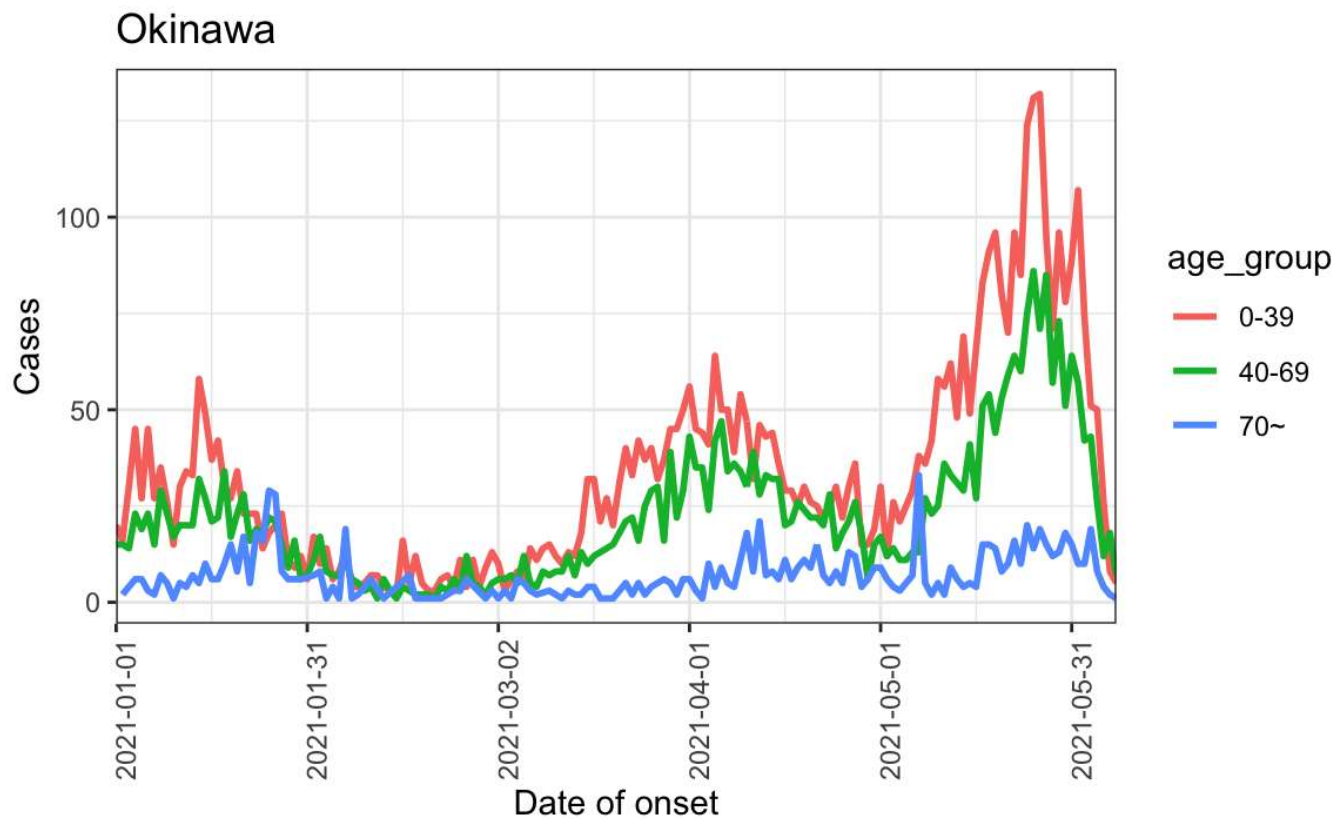
年齢群別発症日別感染者数（大阪府）



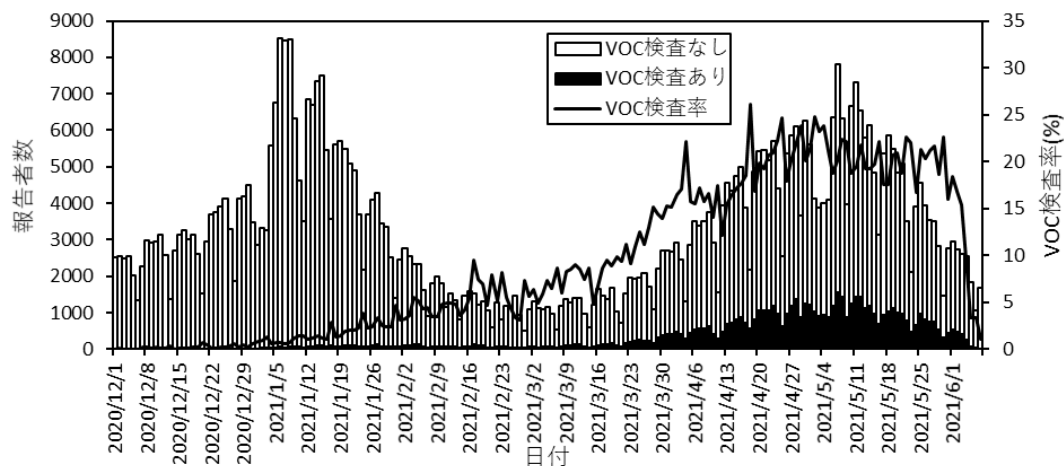
年齢群別発症日別感染者数（福岡県）



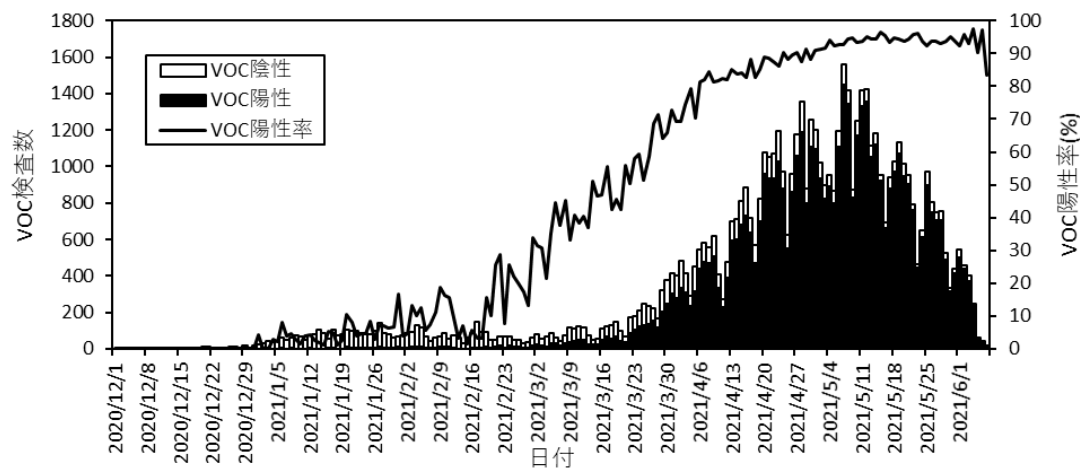
年齢群別発症日別感染者数（沖縄県）



COVID-19報告者数とVOC検査率

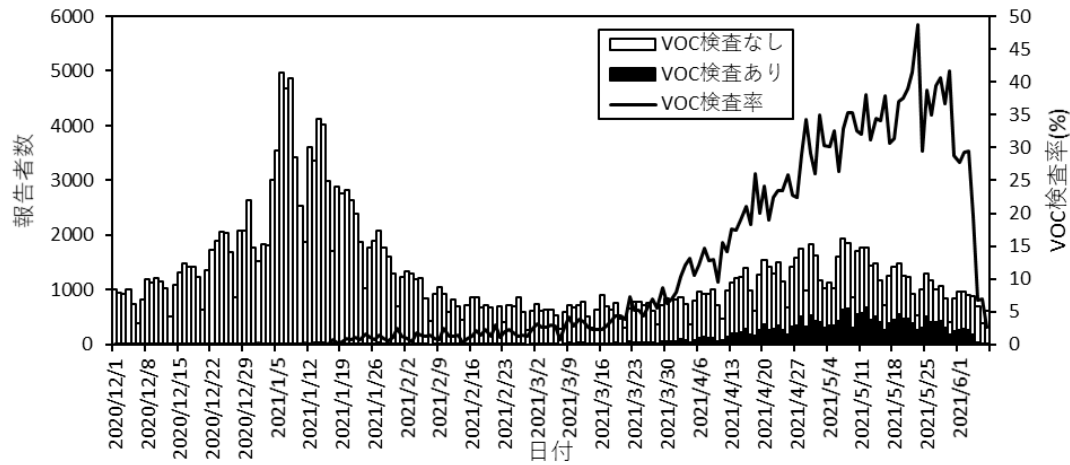


COVID-19 VOC検査数と陽性率

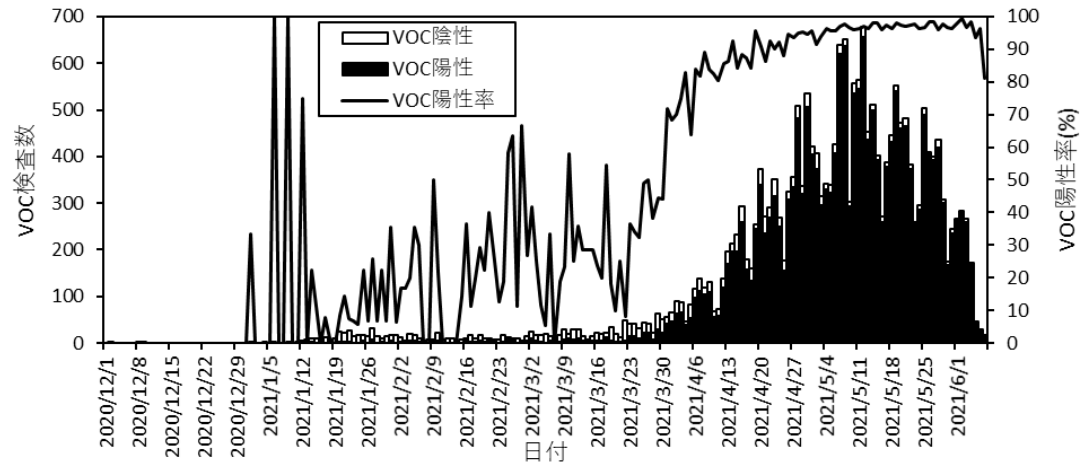


出典：HER-SYSにおけるN501Y変異スクリーニング検査結果 58

COVID-19報告者数とVOC検査率 (関東)

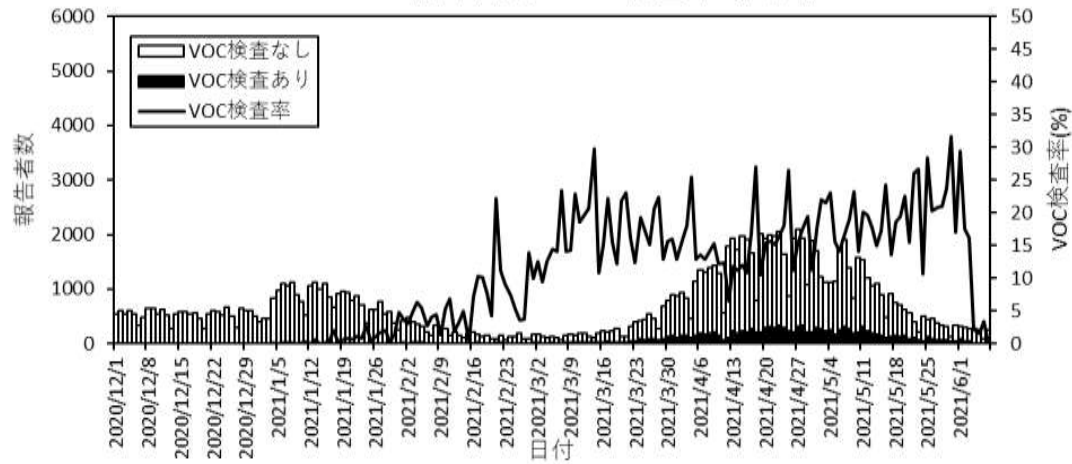


COVID-19 VOC検査数と陽性率 (関東)

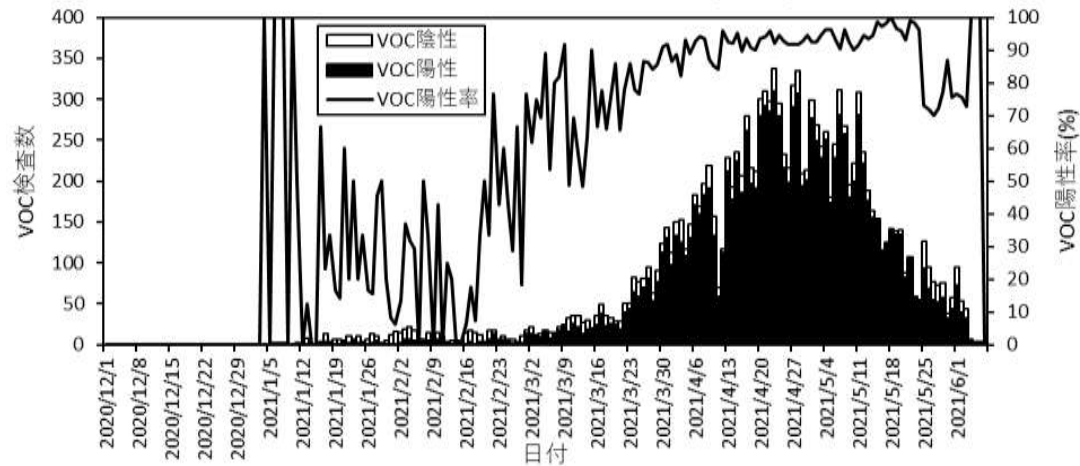


出典：HER-SYSにおけるN501Y変異スクリーニング検査結果 59

COVID-19報告者数とVOC検査率 (関西)



COVID-19 VOC検査数と陽性率 (関西)

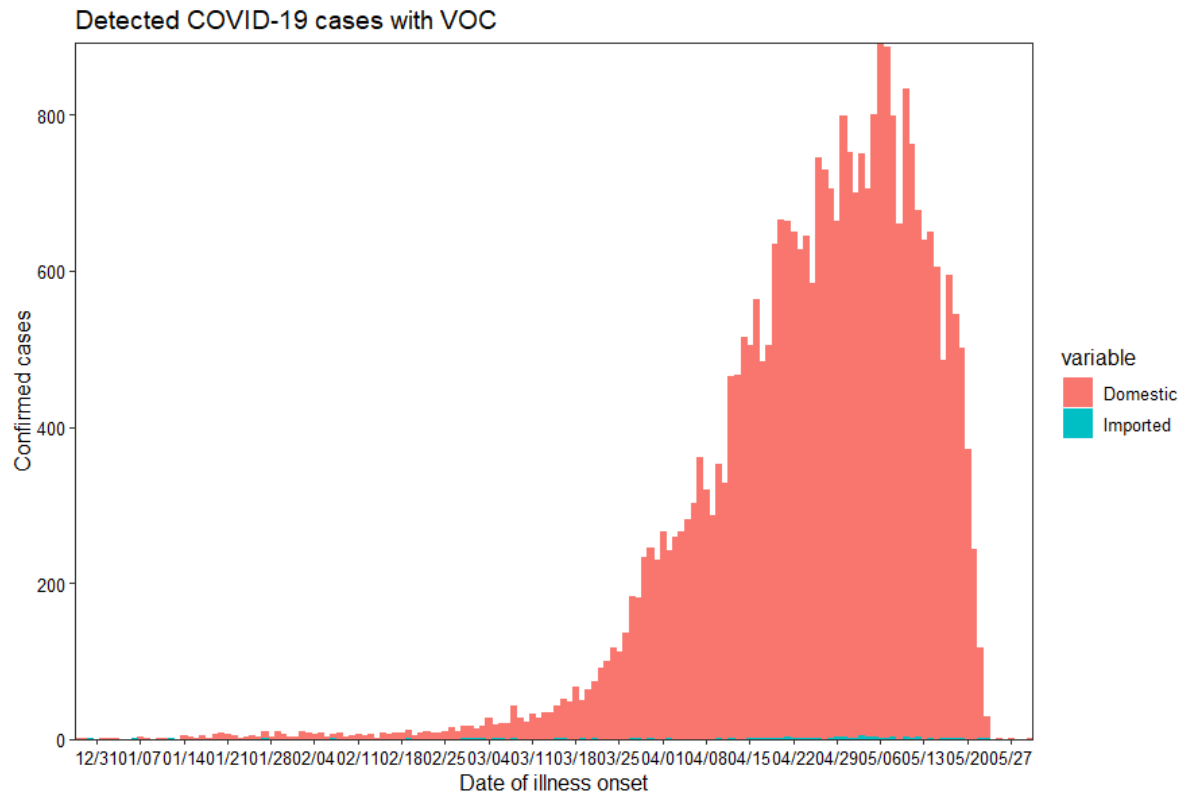


出典：HER-SYSにおけるN501Y変異スクリーニング検査結果 60

全国

2020-12-28 – 2021-5-30

R
1.23 (95% CI: 1.23 – 1.24)

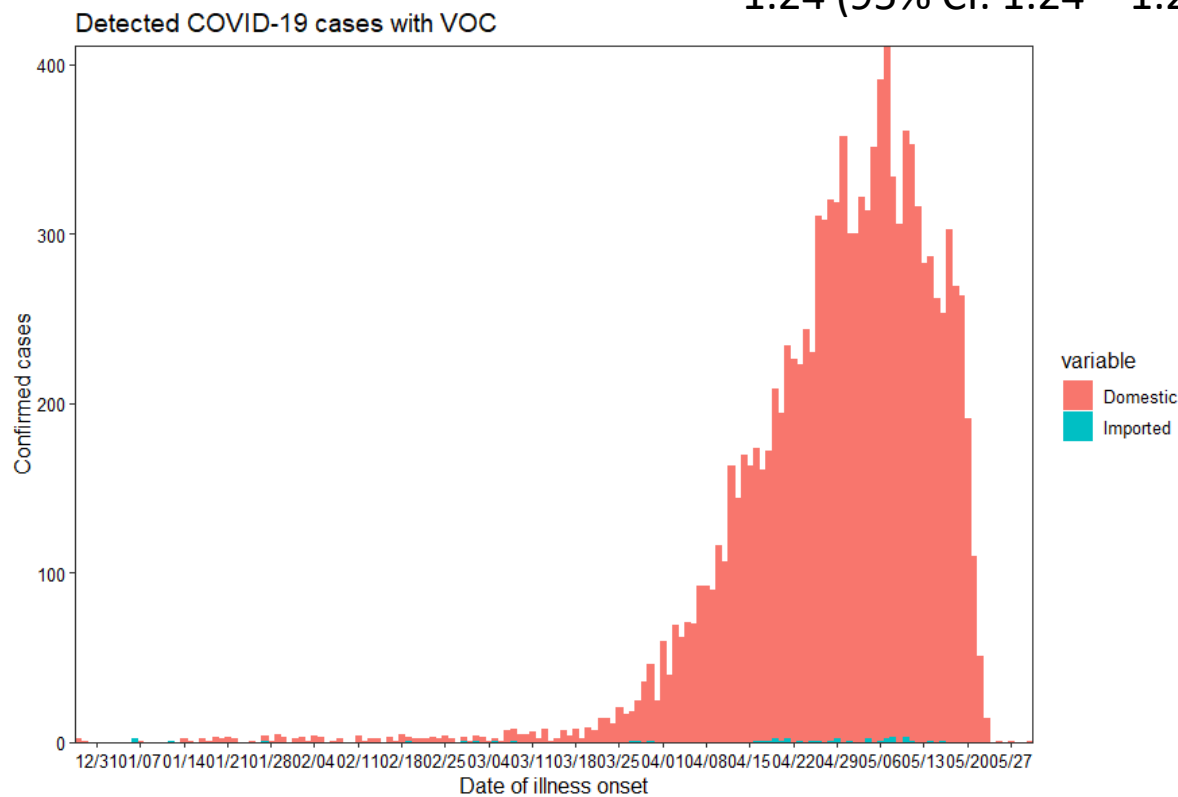


推定手法の出典：Nishiura et al. Theor Biol Med Model 2013;10:30. doi: 10.1186/1742-4682-10-30.

関東：東京、千葉、埼玉、神奈川

2020-12-28 – 2021-05-30

R
1.24 (95% CI: 1.24 – 1.25)



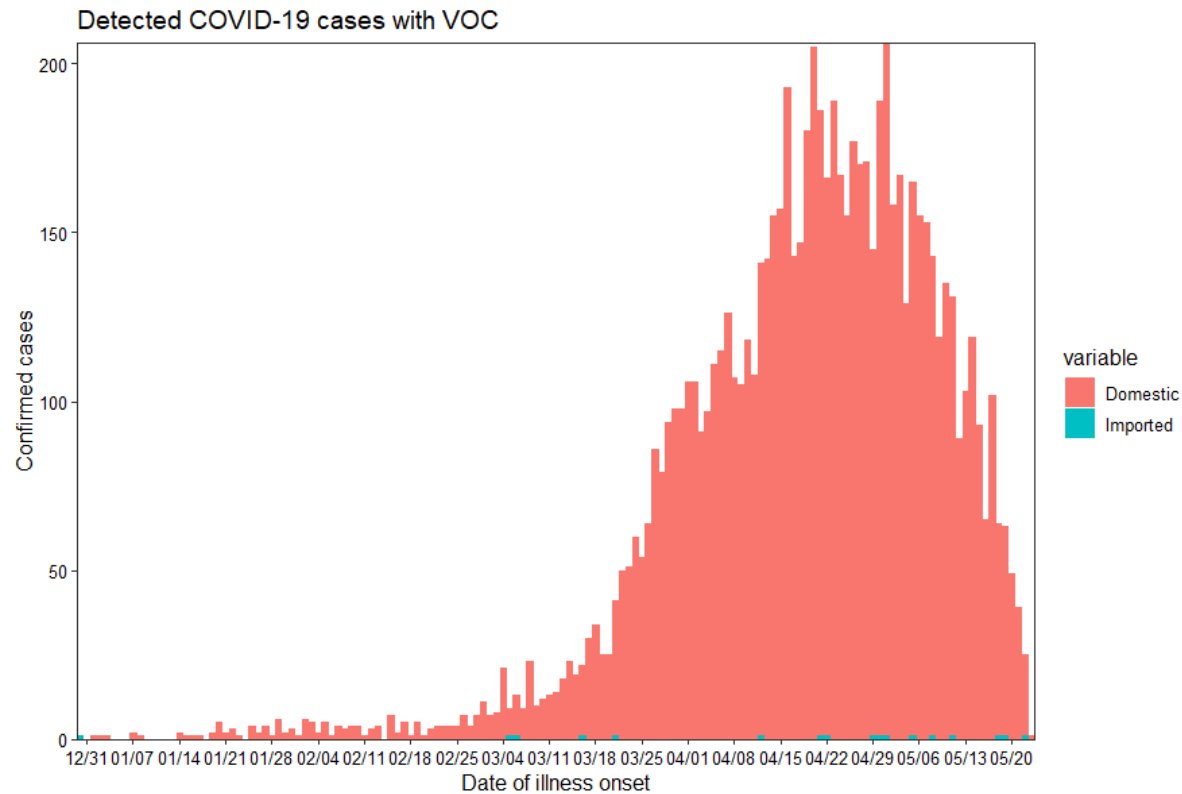
推定手法の出典：Nishiura et al. Theor Biol Med Model 2013;10:30. doi: 10.1186/1742-4682-10-30.

62

関西：京都、大阪、兵庫

2020-12-30 – 2021-05-23

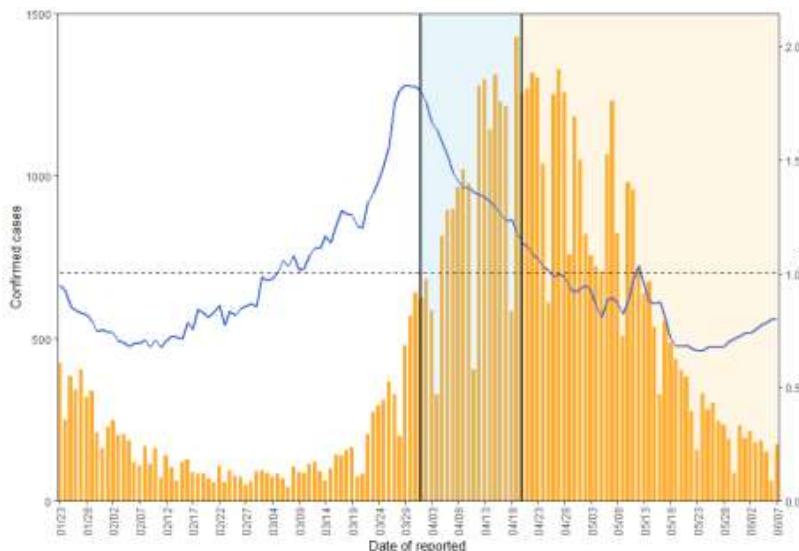
R
1.28 (95% CI: 1.27 – 1.29)



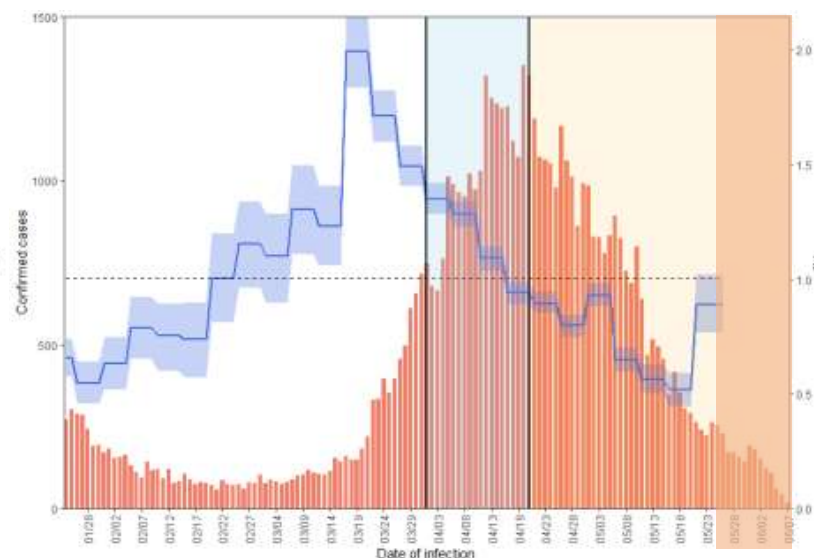
推定手法の出典：Nishiura et al. Theor Biol Med Model 2013;10:30. doi: 10.1186/1742-4682-10-30.

大阪 Rt 全PCR陽性者

発令日	措置・呼び掛け
4月1日	「まん延防止等重点措置」要請
4月5日	「まん延防止等重点措置」実施（5/5まで施行）
4月9日	「週末の不要不急の外出や移動の自粛」を呼びかけ
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）



直近報告日は6月7日（重点措置要請の4月1日、緊急事態宣言要請の4月20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)

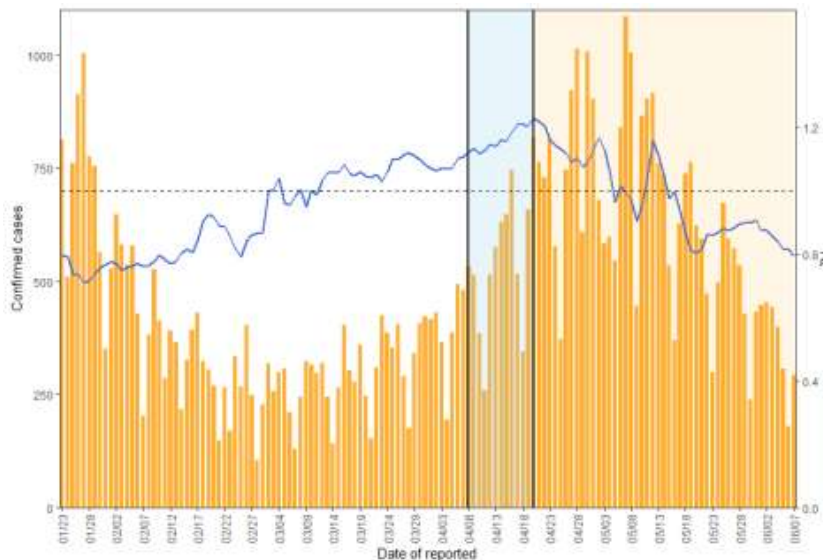


直近感染日は5月26日（重点措置要請の4月1日、緊急事態宣言要請の4月20日に垂直線）
直近推定区間は5月21日 - 5月26日 ($R=0.89$)、以降はシェード
再生産方程式と感染性プロファイルを利用した方法
(Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021)

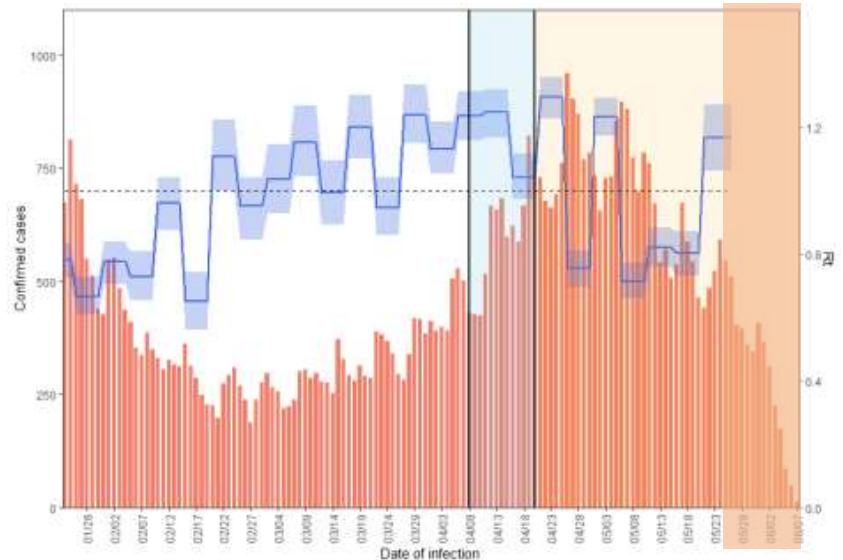
※大阪府は患者急増による報告（入力等）の遅れについて要継続検討

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）



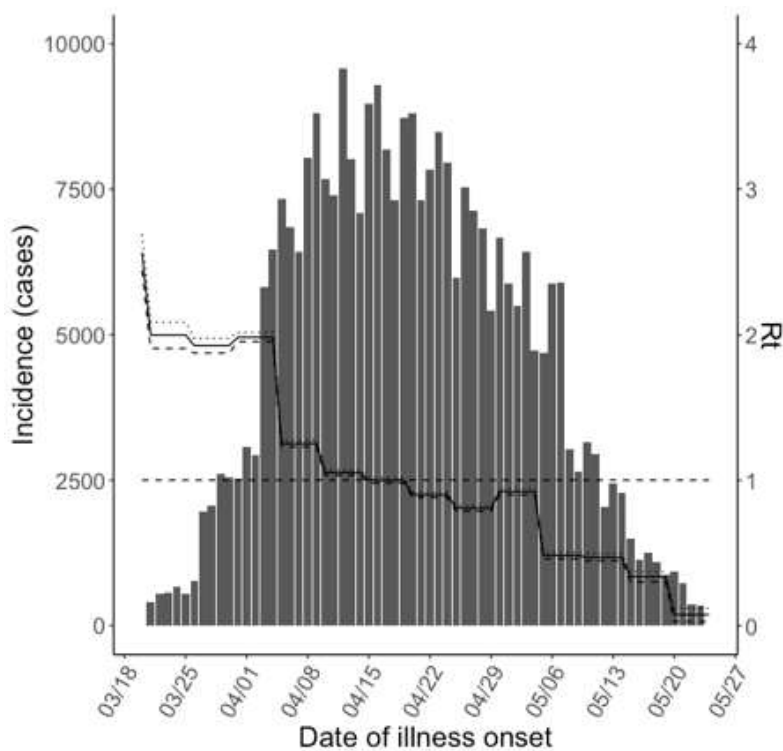
直近報告日は6月7日（重点措置要請の4月8日、緊急事態宣言要請の4月20日に垂直線）
発病時刻に基づく簡易手法
(Nishiura et al., J R Soc Interface 2010)



直近感染日は5月26日（重点措置要請の4月8日、緊急事態宣言要請の4月20日に垂直線）
直近推定区間は5月21日 - 5月26日 ($R=1.17$)、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)

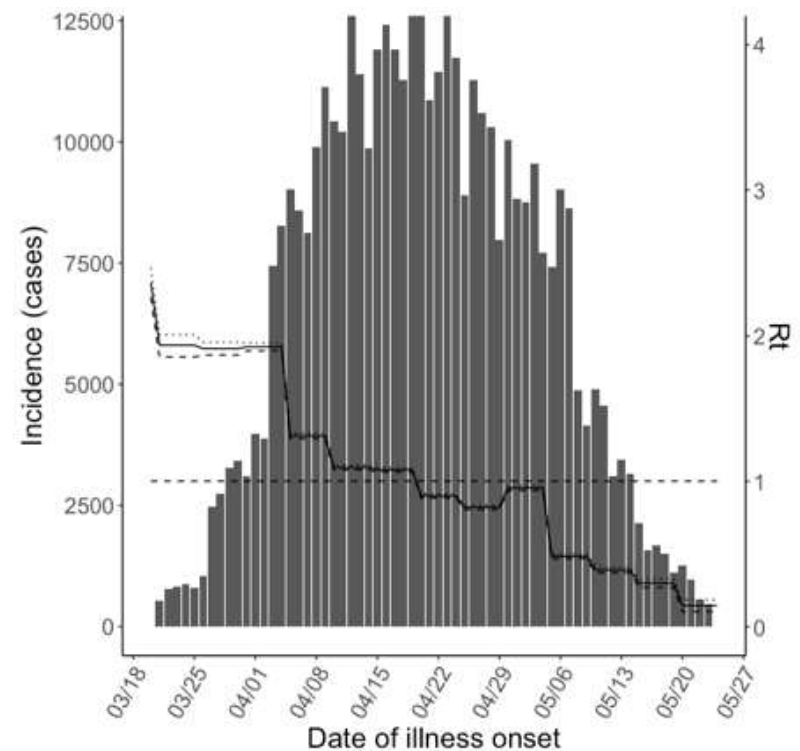
英国株(N501Y変異あり)のみのRt評価+PCR陽性率補正 (PCR陽性オッズ使用)
 (6月8日までの発症日に関する報告データを使用。
 直近区間のみ若干の過少評価の可能性あり)
 最終推定区間：5月20-25日

大阪VOC-Positive



大阪兵庫VOC-Positive

PCR-positive rate補正あり
 地域でのPCR-positive rateのオッズ比で修正
 地域間のcasesの絶対値の比較に意味はない

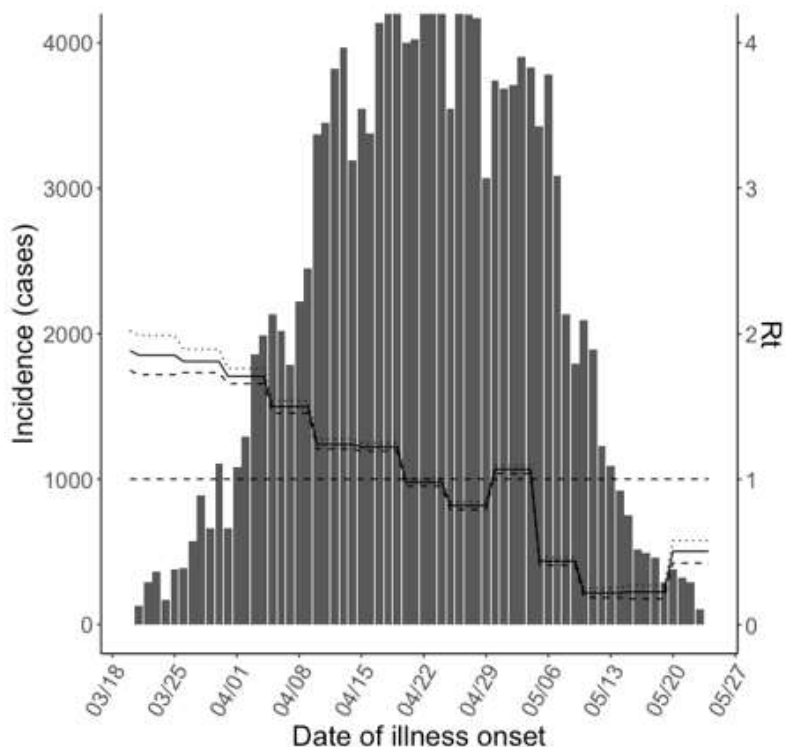


推定手法の出典：Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021;10(6):1256.
 doi: 10.3390/jcm10061256.

英国株(N501Y変異あり)のみのRt評価+PCR陽性率補正 (PCR陽性オッズ使用)
 (6月8日までの発症日に関する報告データを使用。
 直近区間のみ若干の過少評価の可能性あり)
 最終推定区間：5月20-25日

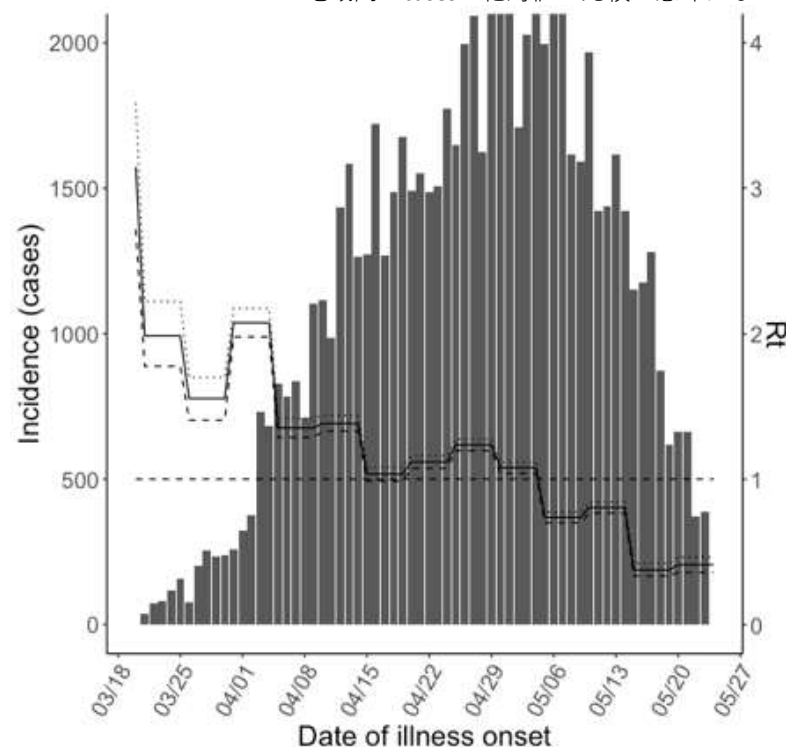
*兵庫VOC-Positive

*HERSYSへの入力の違いの影響で過去の実効再生産数の値が前回公表値と若干のずれがある可能性あり



京都VOC-Positive

PCR-positive rate補正あり
 地域でのPCR-positive rateのオッズ比で修正
 地域間のcasesの絶対値の比較に意味はない

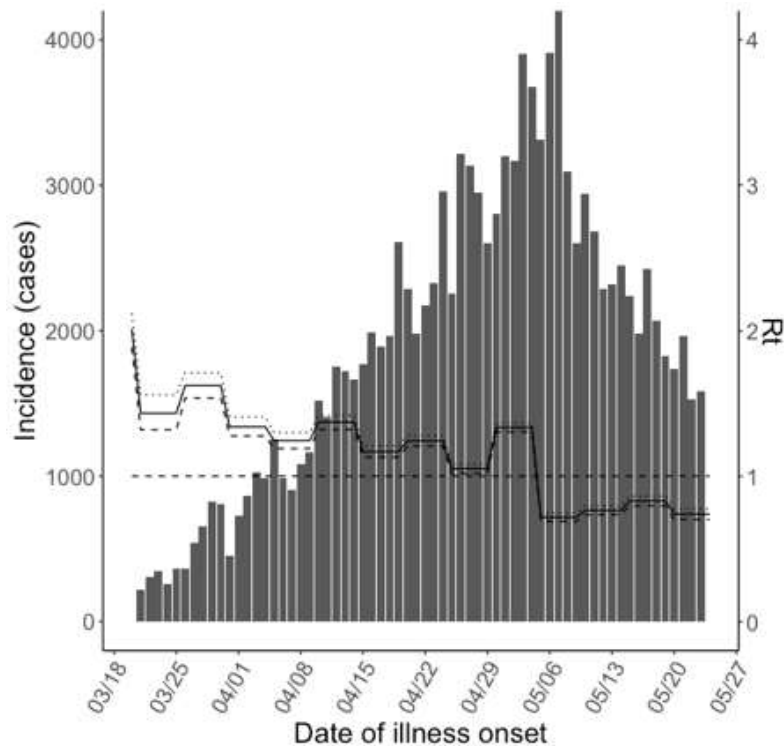


推定手法の出典：Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021;10(6):1256.
 doi: 10.3390/jcm10061256.

英国株(N501Y変異あり)のみのRt評価+PCR陽性率補正 (PCR陽性オッズ使用)
 (6月8日までの発症日に関する報告データを使用。
 直近区間のみ若干の過少評価の可能性あり)
 最終推定区間：5月20-25日

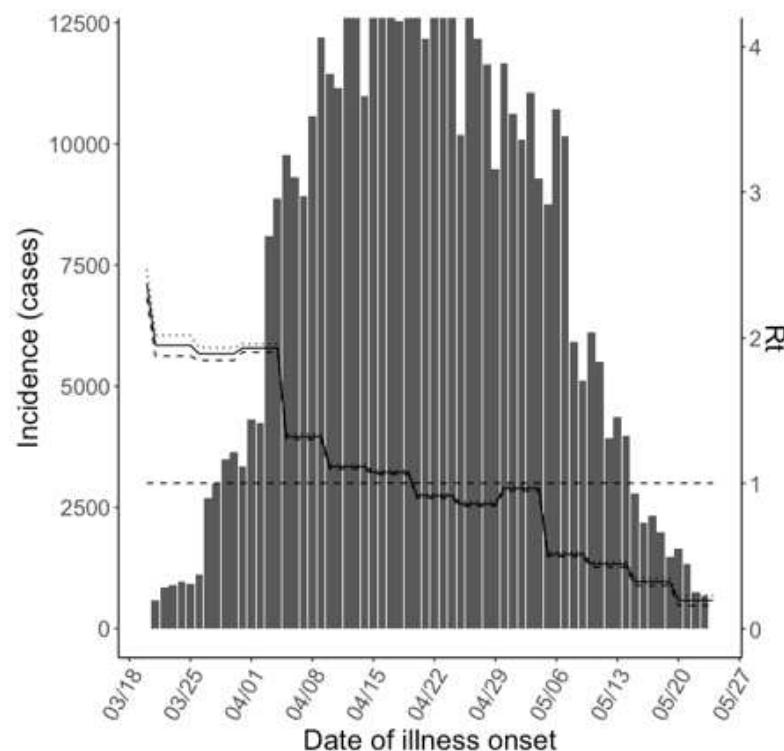
東京神奈川千葉埼玉VOC-Positive

*HERSYSへの入力の違いの影響で過去の実効再生産数の値が前回公表値と若干のずれがある可能性あり



*大阪兵庫京都VOC-Positive

PCR-positive rate補正あり
 地域でのPCR-positive rateのオッズ比で修正
 地域間のcasesの絶対値の比較に意味はない

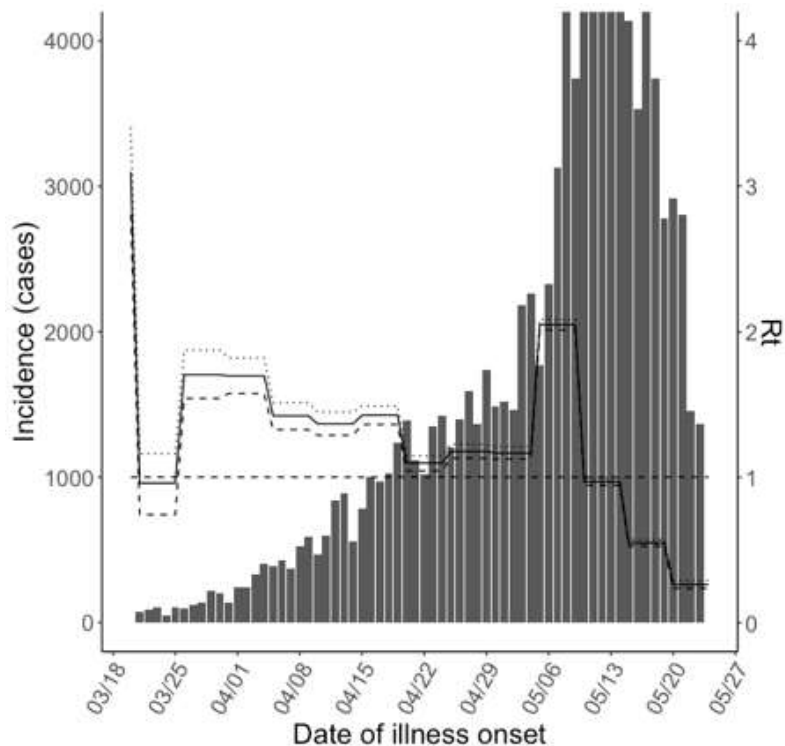


推定手法の出典：Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021;10(6):1256.
 doi: 10.3390/jcm10061256.

英国株(N501Y変異あり)のみのRt評価+PCR陽性率補正 (PCR陽性オッズ使用)
 (6月8日までの発症日に関する報告データを使用。
 直近区間のみ若干の過少評価の可能性あり)
 最終推定区間：5月20－25日

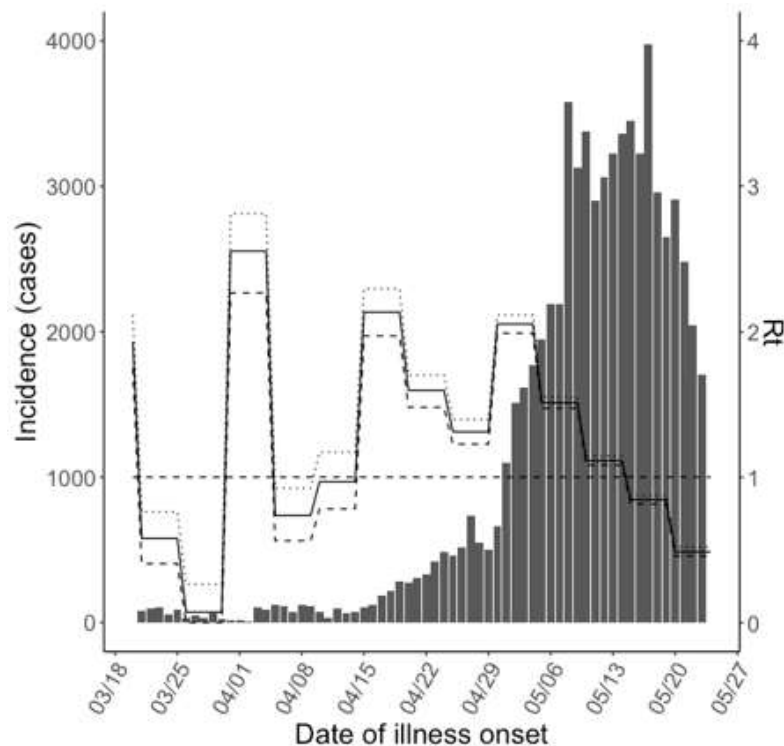
****愛知VOC-Positive**

**他県と推定区画を統一するために前回公表値と若干の差異あり。



****北海道VOC-Positive**

PCR-positive rate補正あり
 地域でのPCR-positive rateのオッズ比で修正
 地域間のcasesの絶対値の比較に意味はない

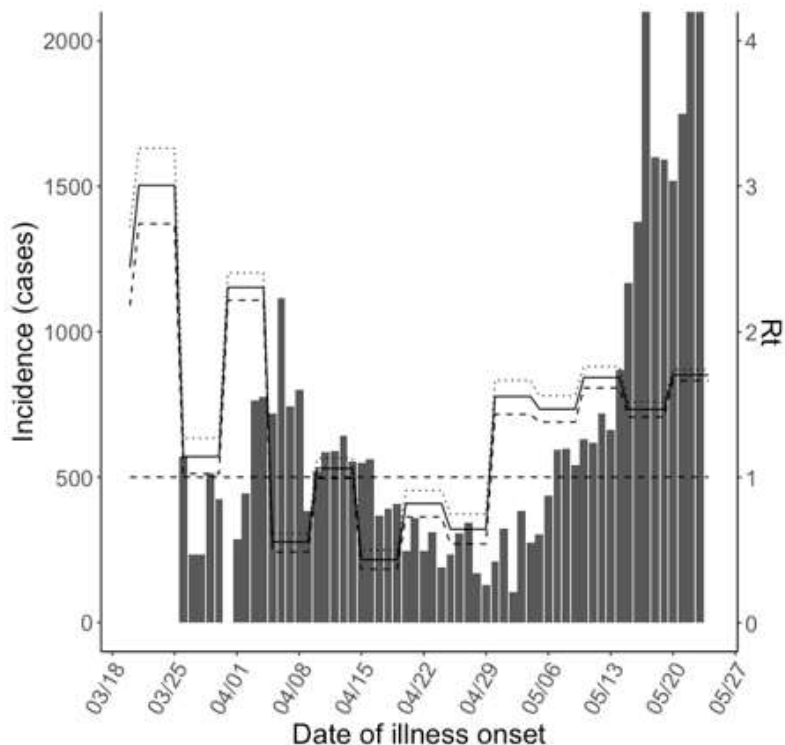


推定手法の出典：Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021;10(6):1256.
 doi: 10.3390/jcm10061256.

英国株(N501Y変異あり)のみのRt評価+PCR陽性率補正 (PCR陽性オッズ使用)
 (6月8日までの発症日に関する報告データを使用。
 直近区間のみ若干の過少評価の可能性あり)
 最終推定区間：5月20－25日

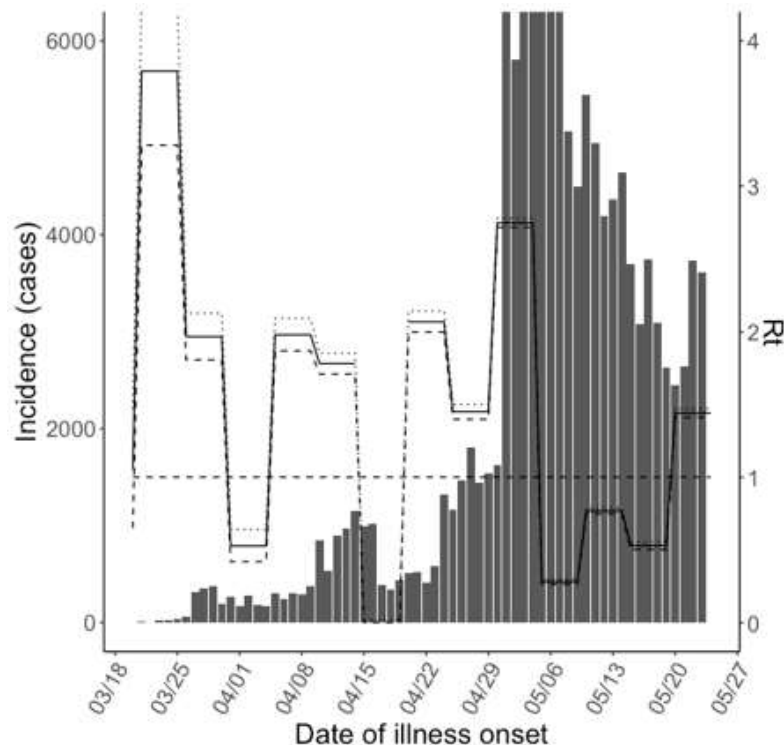
****沖縄VOC-Positive**

**他県と推定区画を統一するために前回公表値と若干の差異あり。



****岡山・広島VOC-Positive**

PCR-positive rate補正あり
 地域でのPCR-positive rateのオッズ比で修正
 地域間のcasesの絶対値の比較に意味はない

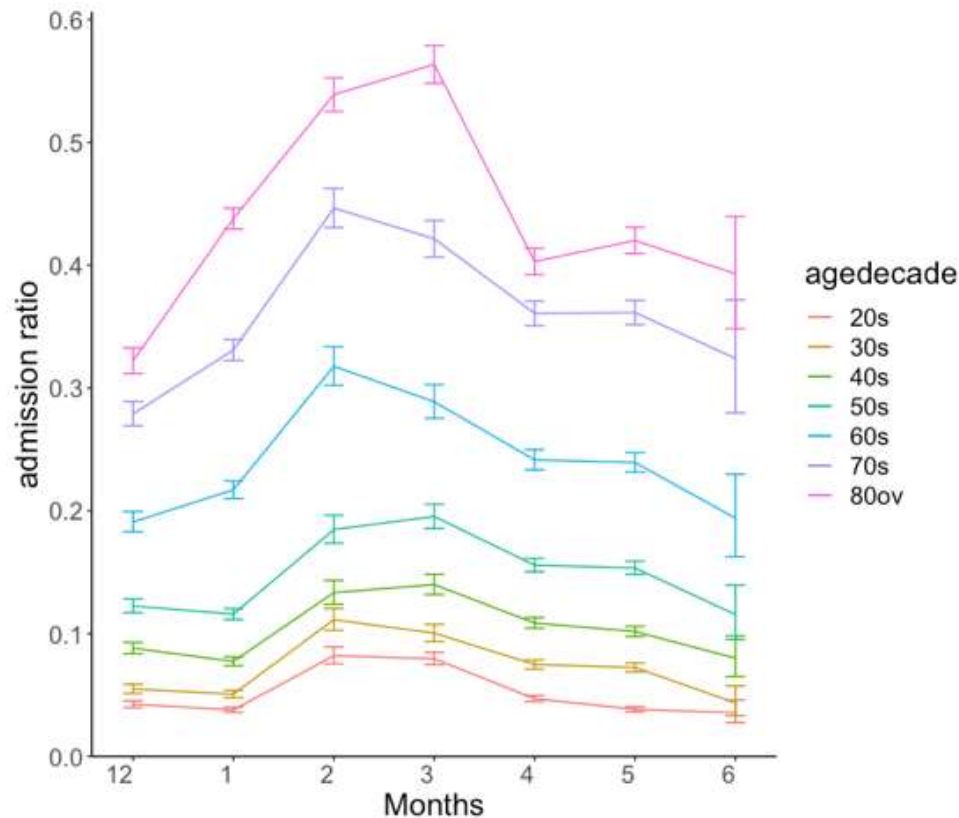


推定手法の出典：Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021;10(6):1256.
 doi: 10.3390/jcm10061256.

全感染者（6月8日までの発症日に関する報告データを使用）

参考：全国

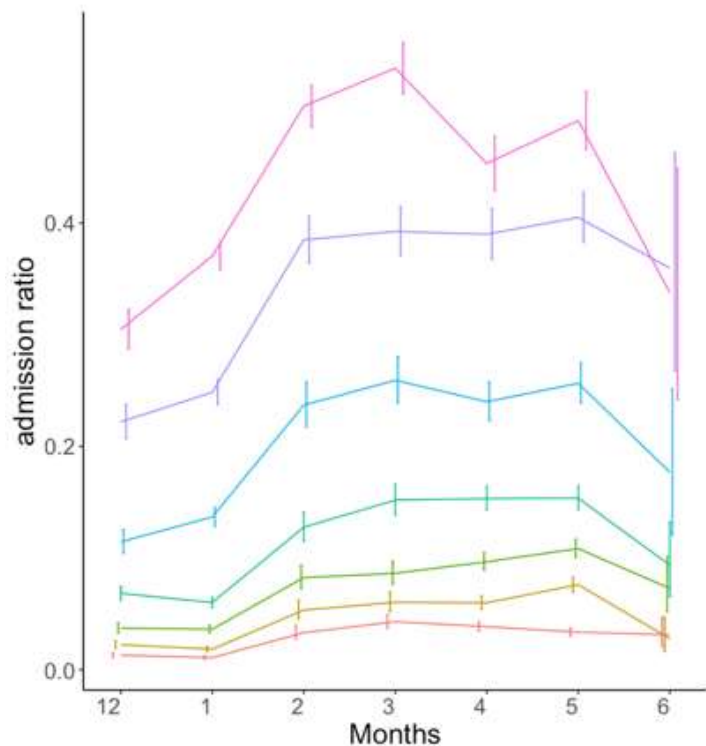
6月(及び5月の後半)の入院化率は、今後入院する可能性のあるcase及び直近のHERSYSへの入力状況を加味すると過小評価の可能性あり。



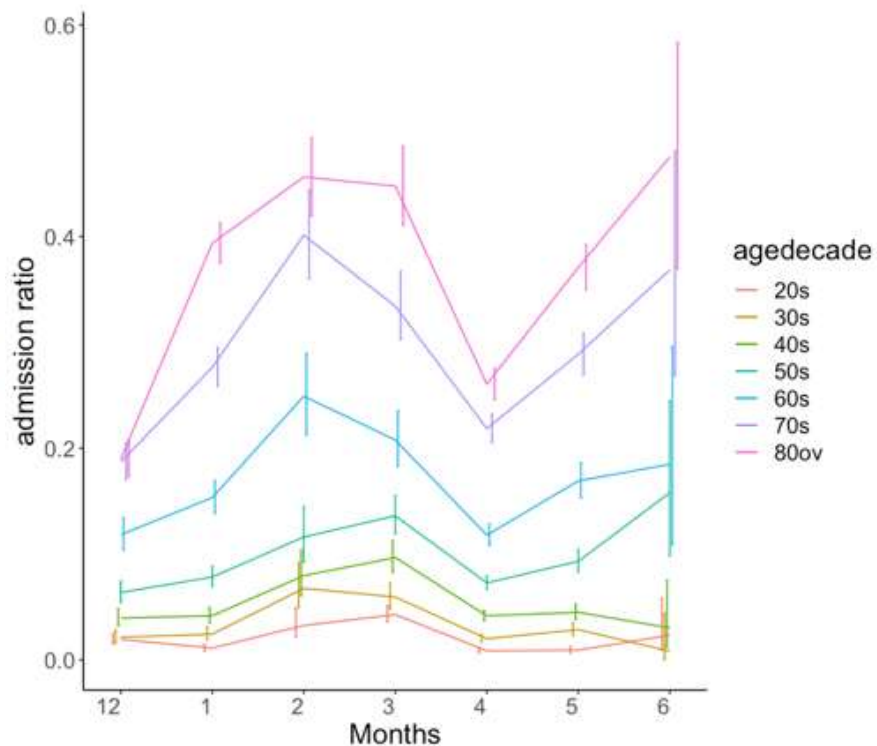
出典：HERSYSにおける転帰情報

全感染者（6月8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 入院化率



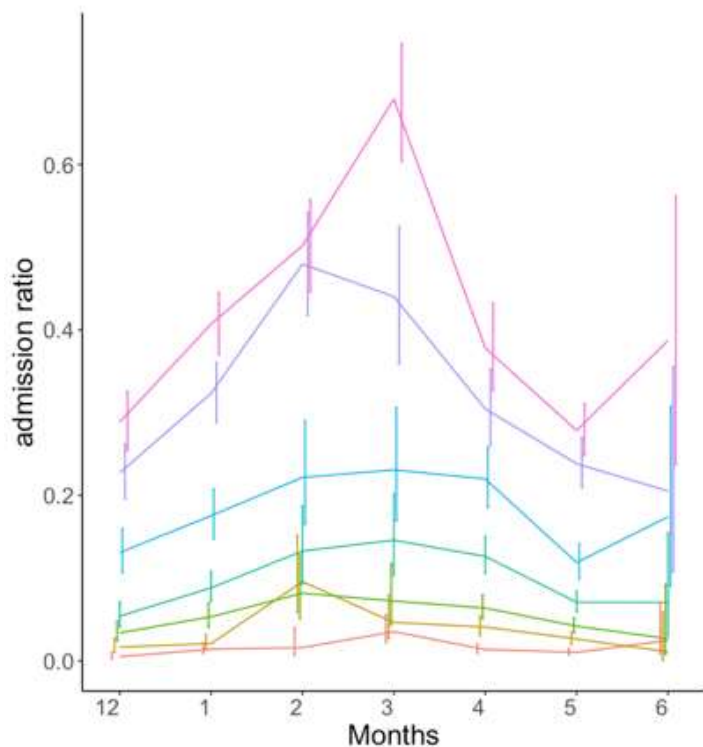
大阪兵庫京都 入院化率



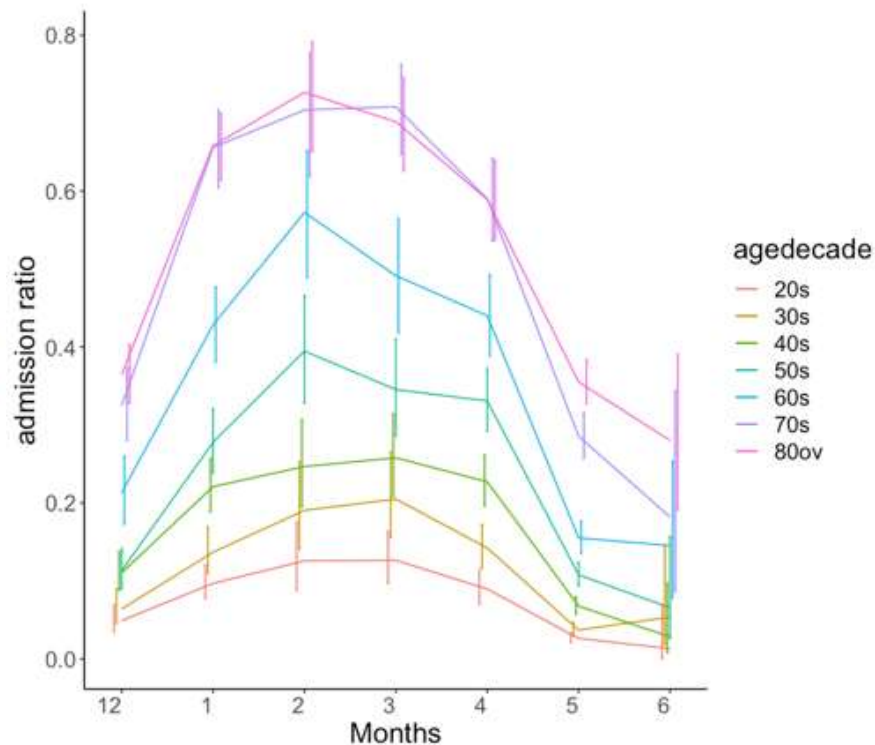
出典：HERSYSにおける転帰情報

全感染者（6月8日までの発症日に関する報告データを使用）

愛知 入院化率



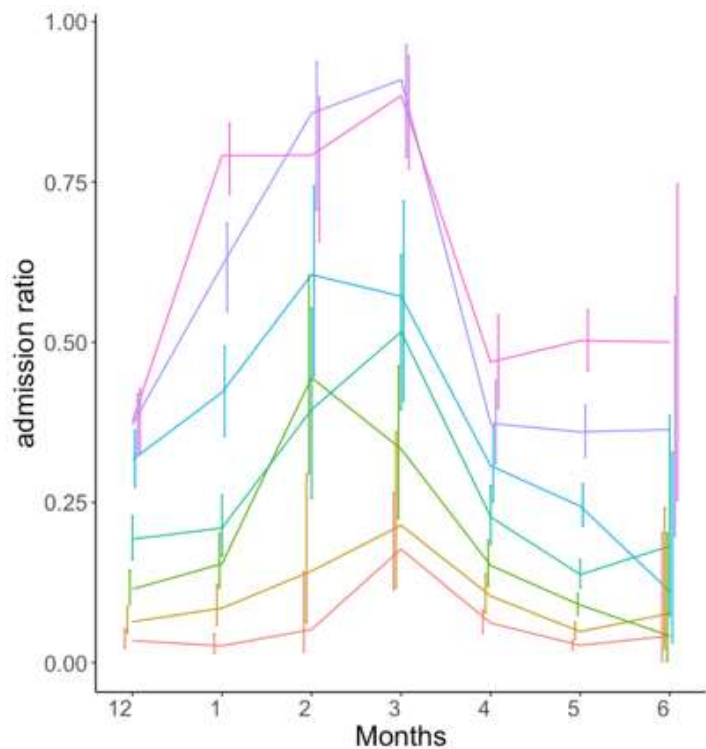
北海道 入院化率



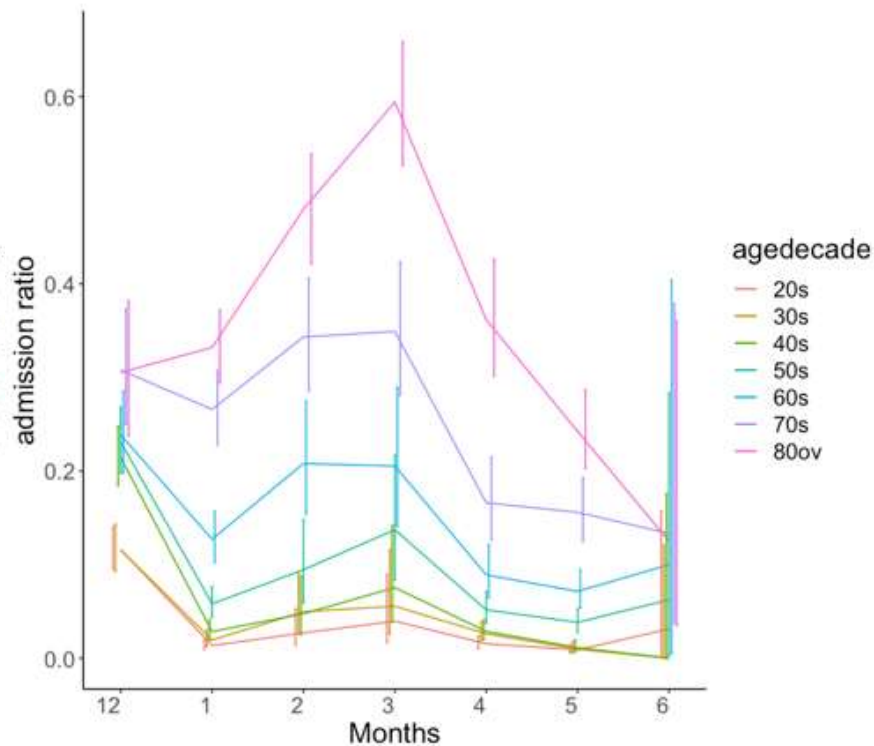
出典：HERSYSにおける転帰情報

全感染者（6月8日までの発症日に関する報告データを使用）

広島岡山 入院化率



福岡 入院化率



出典：HERSYSにおける転帰情報

発症日別 (d=1, 2, and 3) :

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 : 4/1-4/30

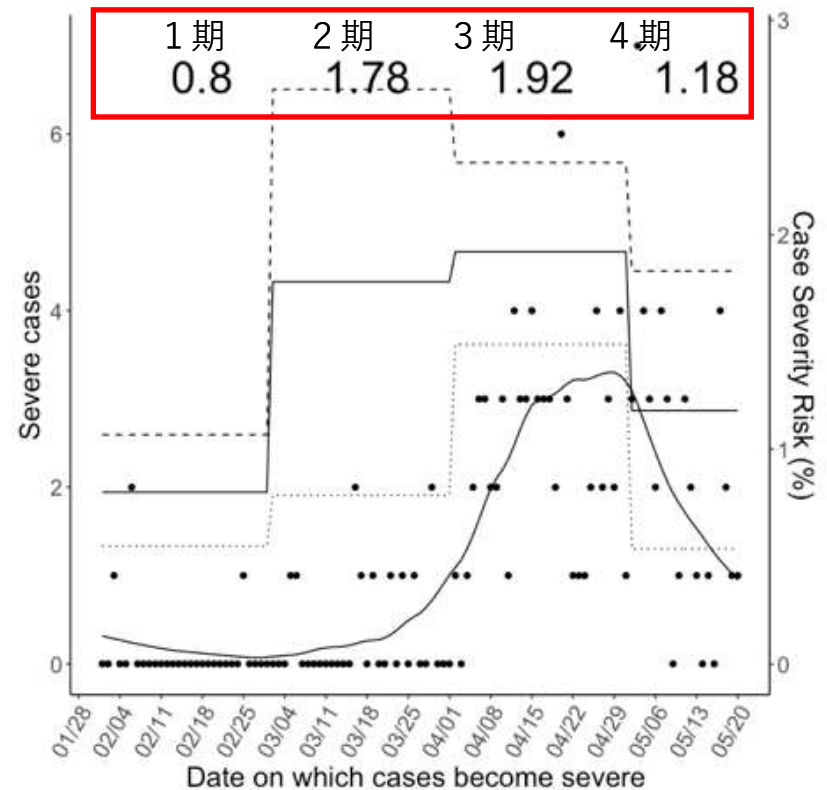
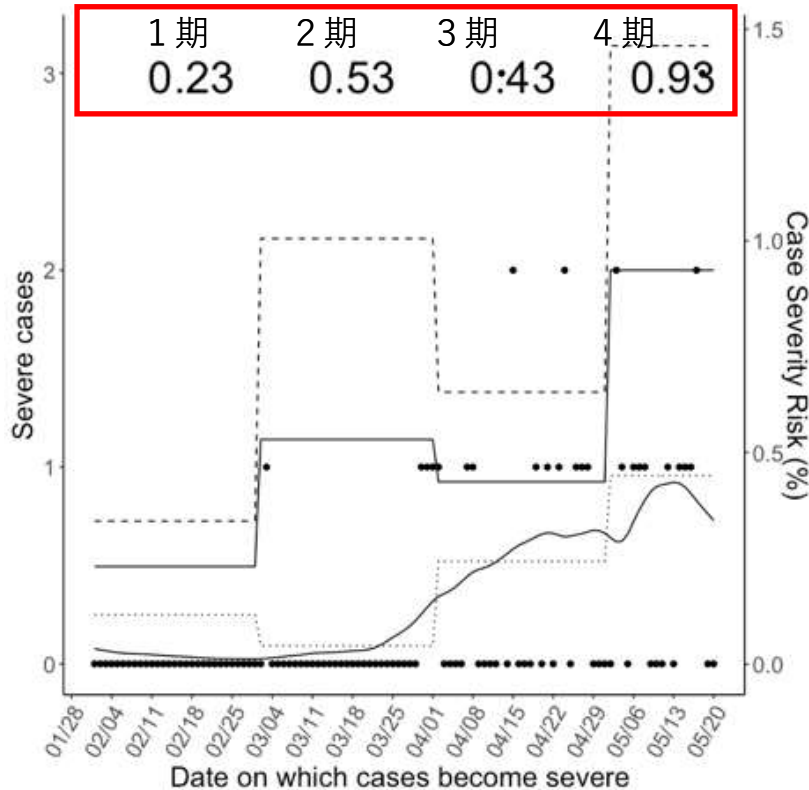
4期 第4波増大 : 5/1以降

大阪重症化率 30代

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

$f(s)$ は発症から重症化までのpdf

大阪重症化率 40代



出典：大阪公開データ

発症日別 (d=1, 2, and 3) :

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 : 4/1-4/30

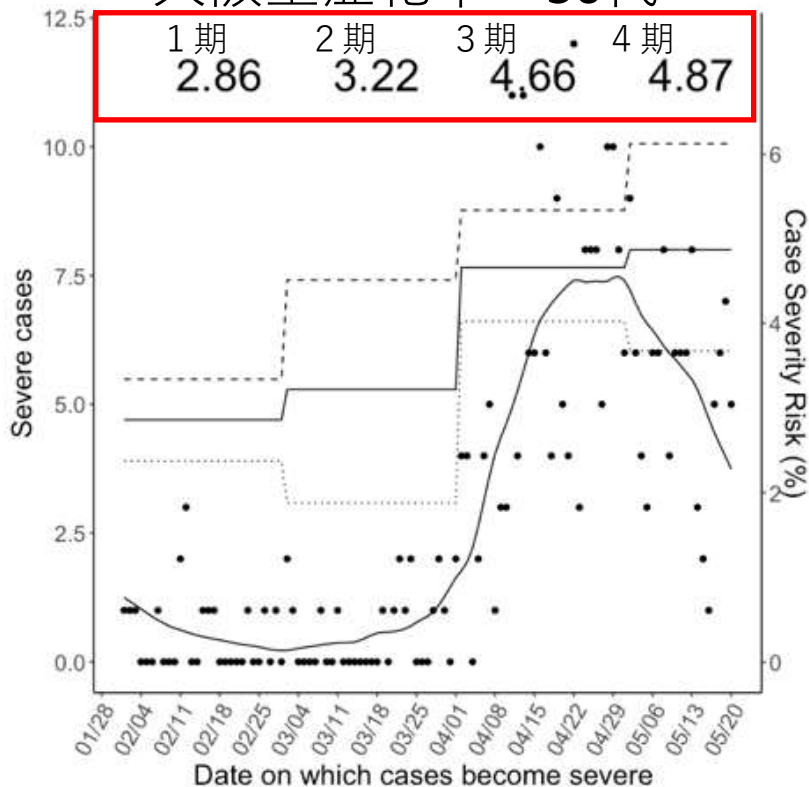
4期 第4波増大 : 5/1以降

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

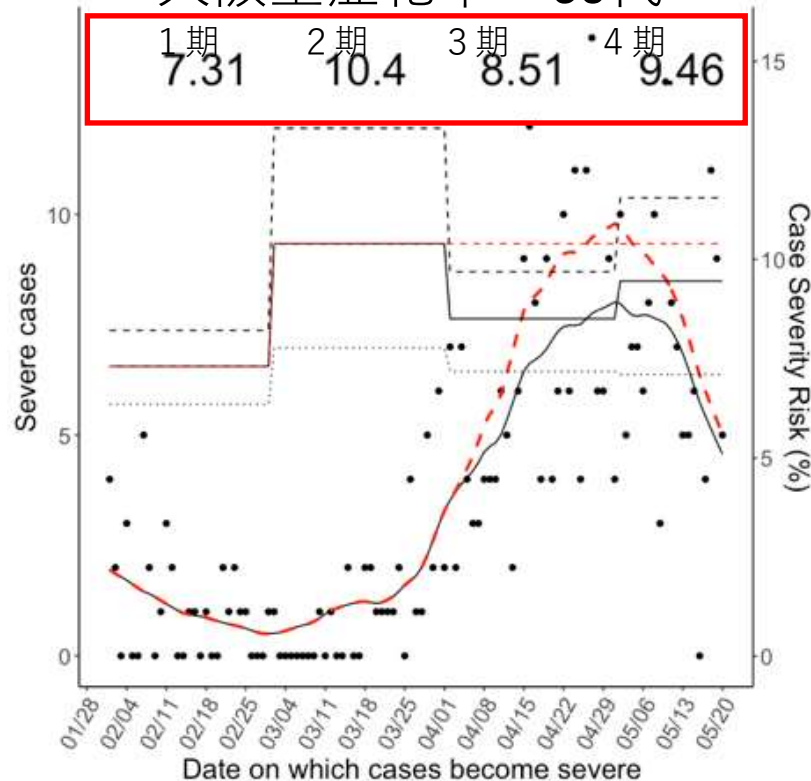
$f(s)$ は発症から重症化までのpdf

赤点線は仮に3月水準の重症化率で4月以降も経過していた場合の期待重症者incidence

大阪重症化率 50代



大阪重症化率 60代



出典：大阪公開データ

発症日別 (d=1, 2, and 3) :

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 : 4/1-4/30

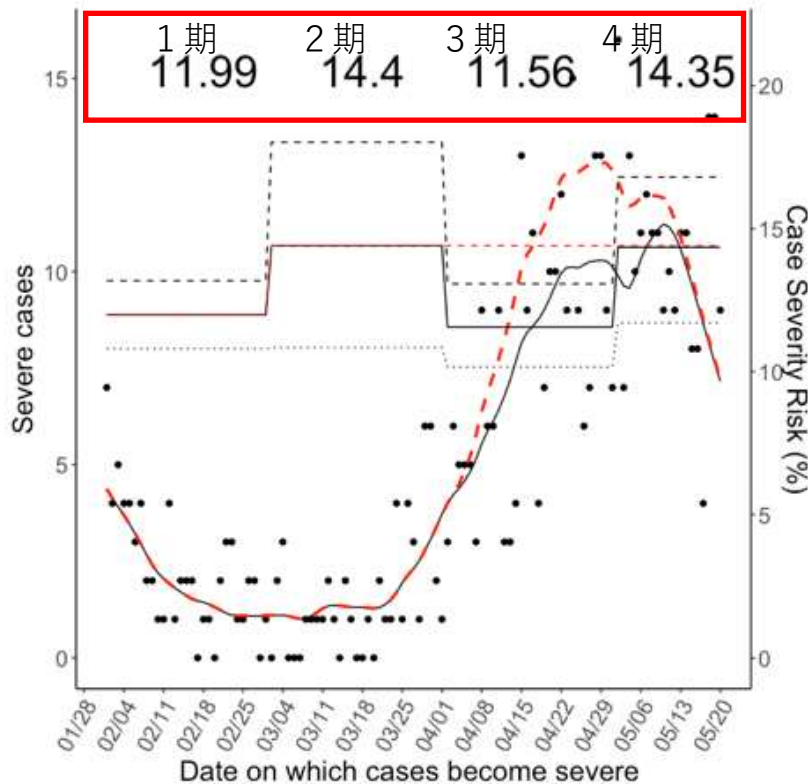
4期 第4波増大 : 5/1以降

$$s(t) = \int_0^t \sum_{d=d1,d2,d3,d4} p_d i_d(t-s) f(s) ds,$$

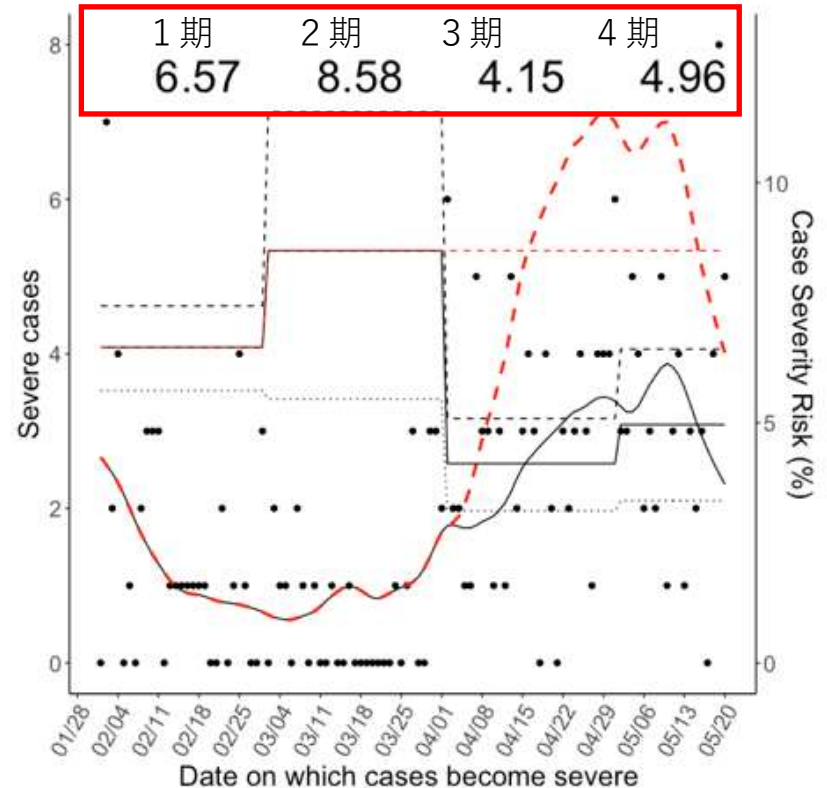
$f(s)$ は発症から重症化までのpdf

赤点線は仮に3月水準の重症化率で4月以降も経過していた場合の期待重症者incidence

大阪重症化率 70代



大阪重症化率 80代以上



出典：大阪公開データ

今後の見通しに関するシナリオ分析

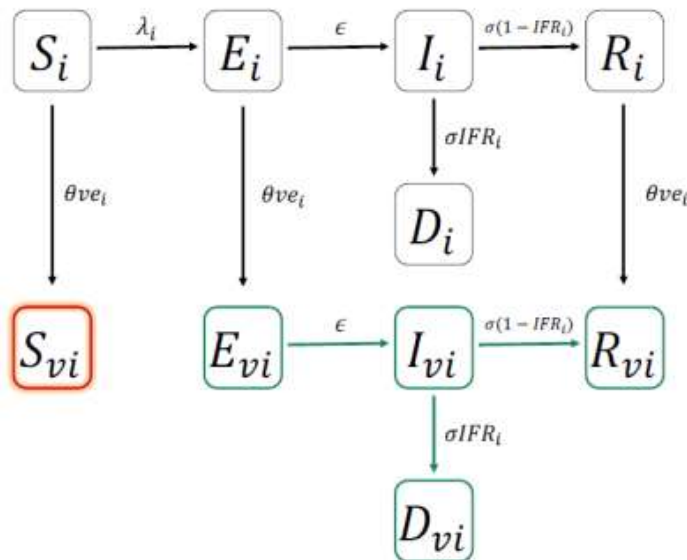
65歳以上の高齢者の多く（全て、或いは相当の割合）が7/31までに接種完了したときのシナリオ

【数値計算の目的】

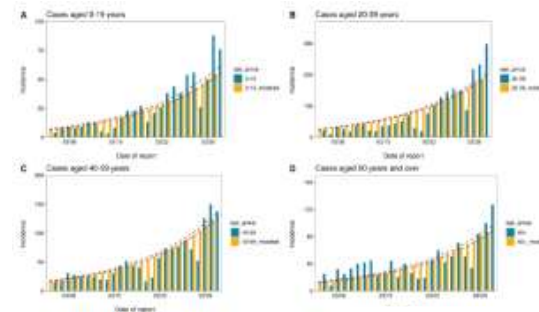
- 6/20に宣言解除し、その後大阪での第4波と同様の感染拡大が起こる場合の流行シナリオ（東京）
- 年齢別の重症化リスクを基に、重症病床の需要見込みを計算

方法論の骨子概要

年齢構造化SEIRモデル（添字*i*は年齢群）



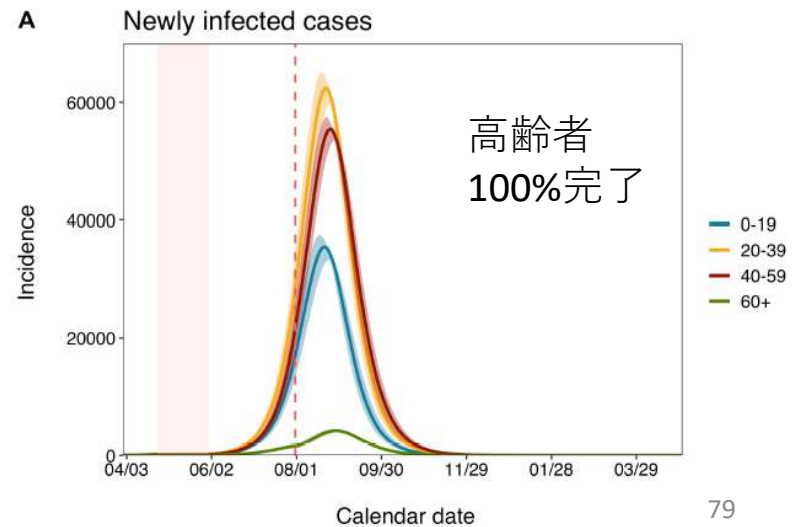
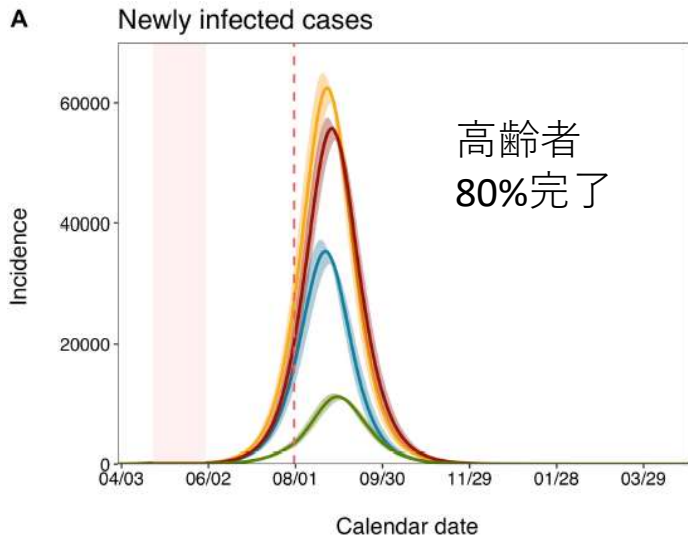
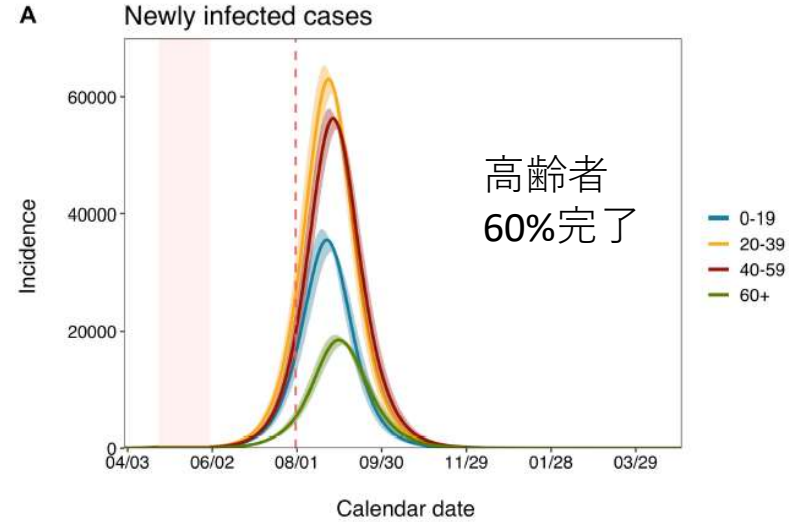
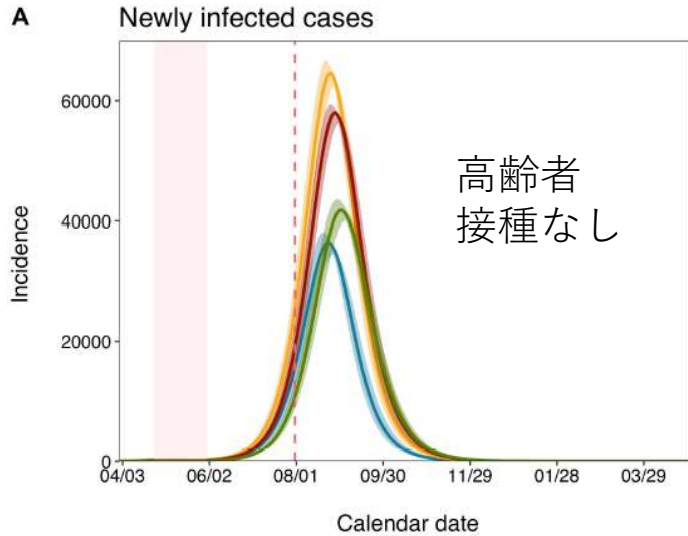
大阪における第4波（変異株alpha）の流行から伝播のパラメータ推定



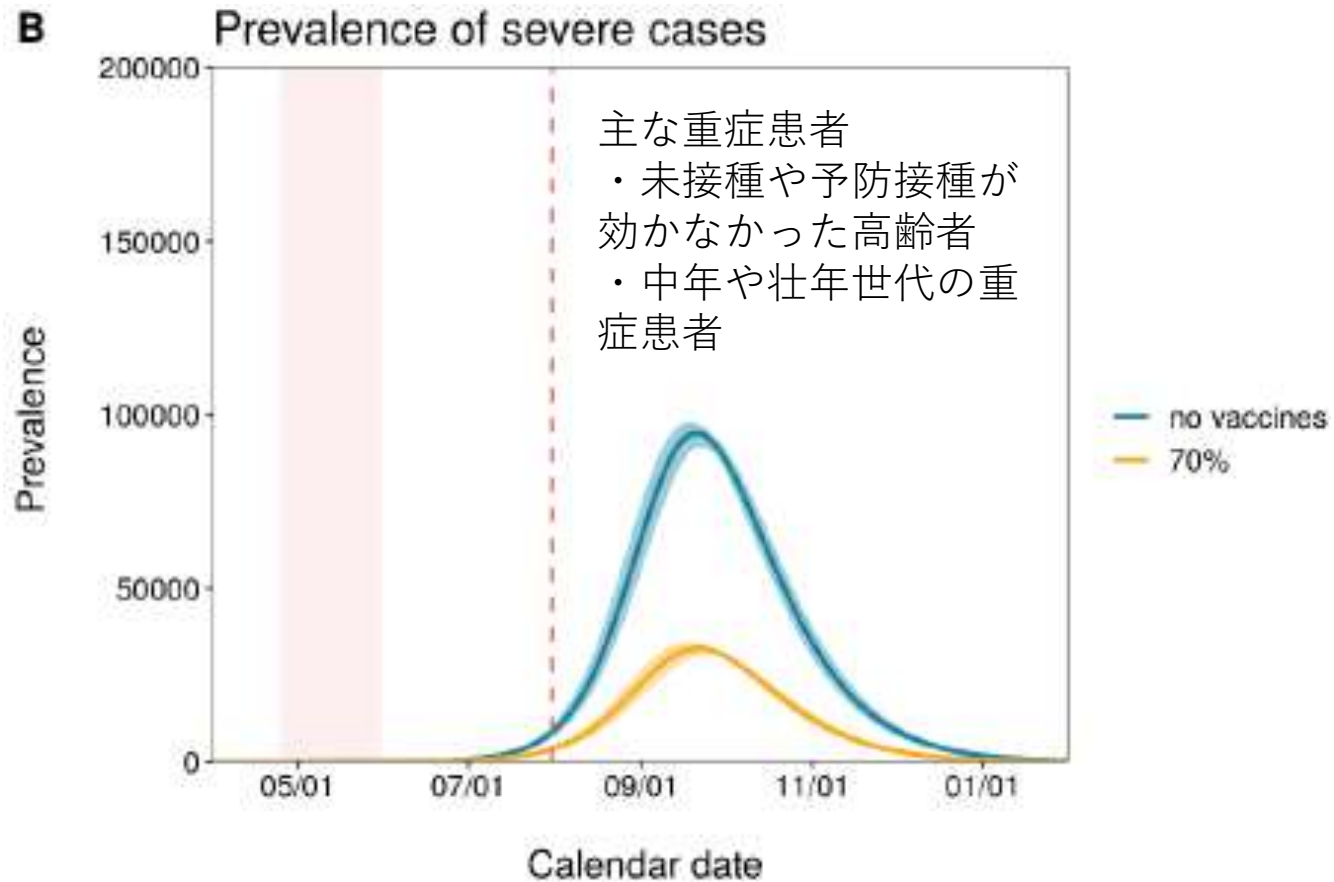
大阪における第4波（変異株alpha）の重症化リスクや致死率推定

	sev_i	%	IFR_i (%)
0-19 yrs	0.001	0.001 (assumed)	0.001
20-39 yrs	0.316		0.02
40-59 yrs	2.451		0.21
60 yrs +	11.2		8.36

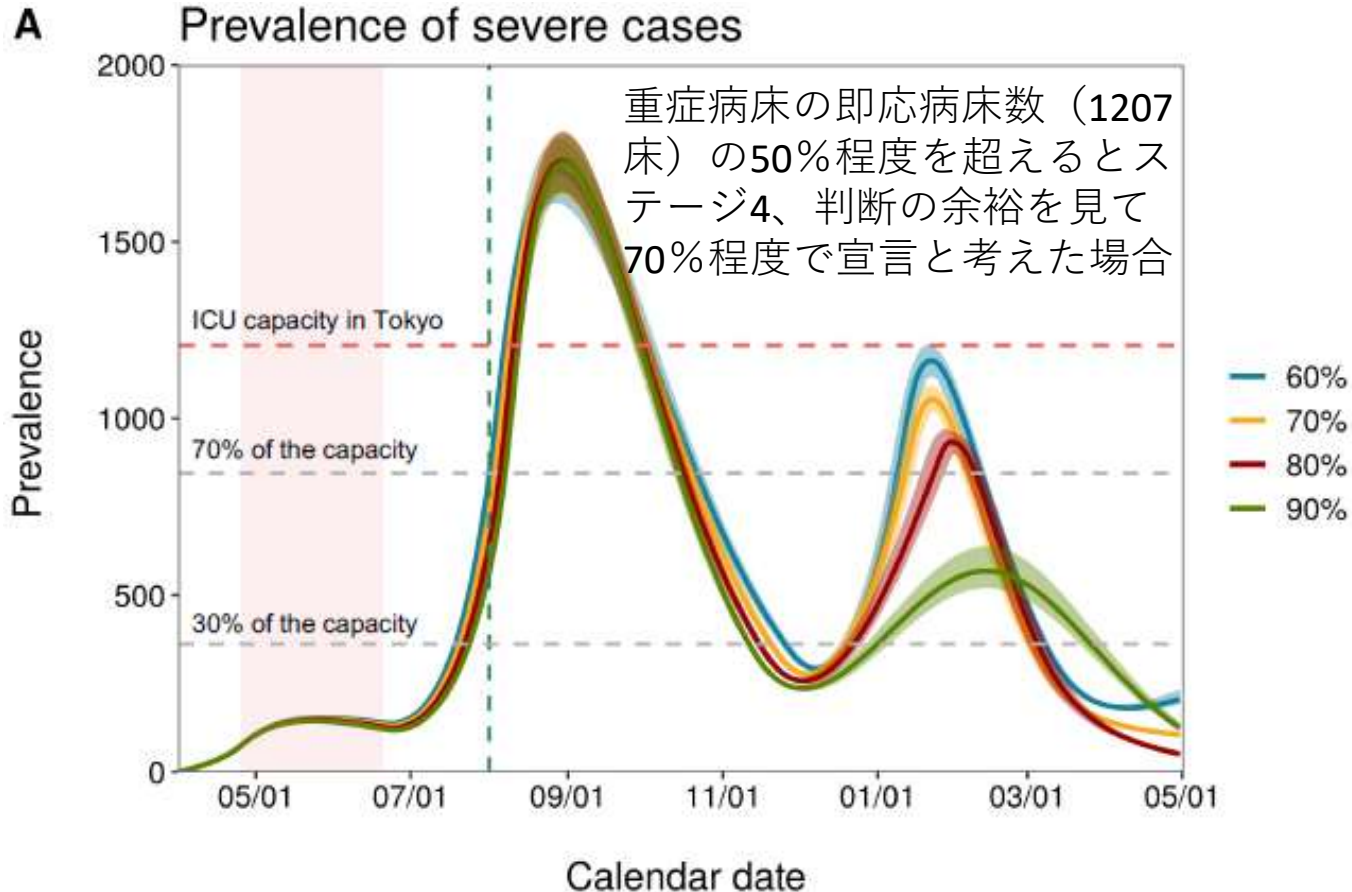
年齢群別の患者数はどう変わるか（緊急事態宣言など全くしなかった場合（接触あたりの感染リスクが変わらない場合）の東京の予測）



重症患者数はどう変わるか（緊急事態宣言など全くしなかった場合
（接触あたりの感染リスクが変わらない場合）の東京の予測）



8月上旬に緊急事態宣言を実施するとすれば、重症患者数の予測はどう変わるか（東京の予測）

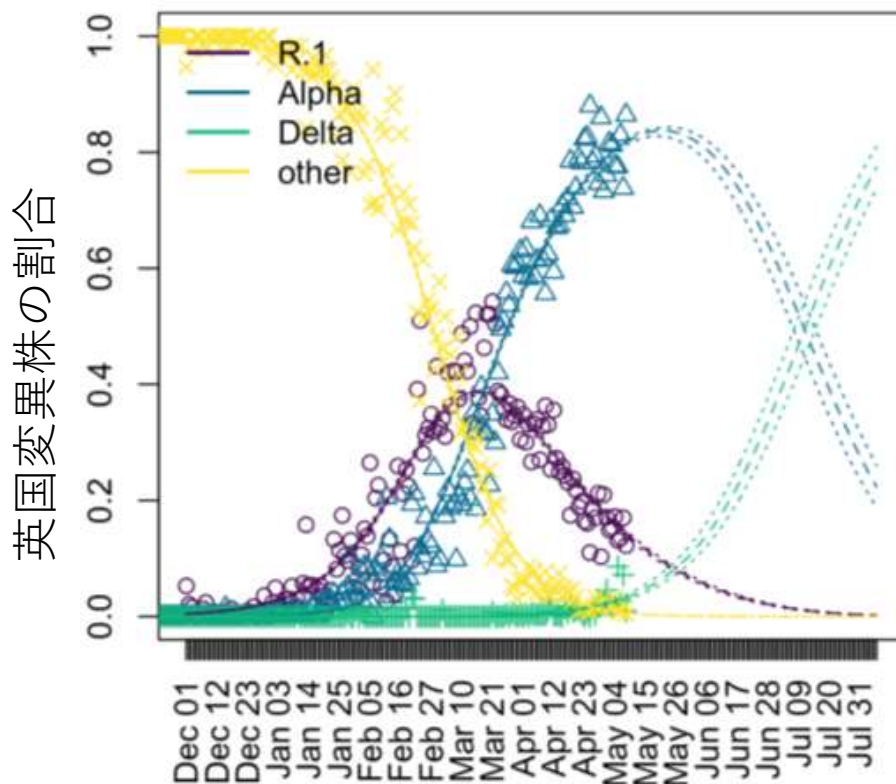


- ・ 緊急事態宣言期間 = 即応病床の7割を超えて以降、3割を下回るまでの期間（8月上旬から11月中旬）を避けられない
- ・ 7月末までに高齢者接種率が90%以上だと、1月からの第5回目緊急事態宣言は避けられる ⁸¹

シナリオ分析まとめ

- ・ 仮に65歳以上高齢者のほぼ全てを7月末までに接種できたとしても、**重症患者病床が不足する流行が起こりうる**
- ・ 高齢者接種後の流行の入院患者は中年・壮年が中心で、これまでより規模が大きいため**2か月以上の宣言期間（即応病床の7割を超えて以降、3割を下回るまでの期間）を要する**
- ・ 現行措置のオプション内では、**遅くとも8月中旬に緊急事態宣言相当の流行になることを避けられない可能性を十分に想定する必要がある（五輪開催によらない）**

変異株の割合の推移の予測(日本)



変異株の再生産数の超過率

Parameter	Estimate	95 % CI
R.1	25.6%	(25.3%, 25.7%)
Alpha	44.9%	(44.6%,45.0%)
Delta	77.6%	(76.8%,78.2%)

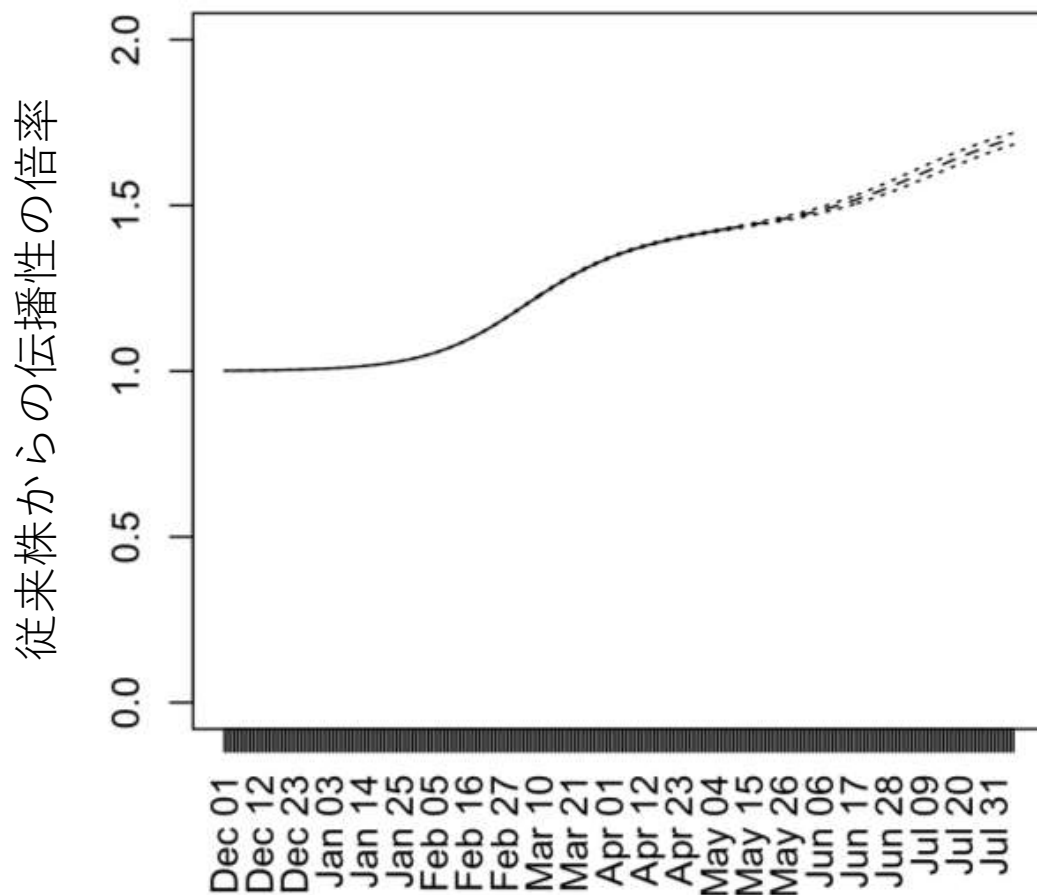
GISAIDに登録されている日本のウイルス株の頻度の変化を解析した結果、Delta株（インド株）の再生産数は変異を持たない株より**77.6%**高い。**7月中旬にDelta株が半数を超えると予想される。**

北大・伊藤公人教授との共同研究
AMED伊藤班（JP20fk0108535）

Ito, Piantam, Nishiura, medRxiv 準備中

83

相対的な伝播力の推移 (日本)



Delta株の増加に伴い
ウイルスの伝播性は
6月中旬から**上昇**
すると予想される。

北大・伊藤公人教授との共同研究
AMED伊藤班 (JP20fk0108535)

Ito, Piantham, Nishiura, medRxiv 準備中

84

主要繁華街の滞留人口モニタリング

< 2021/06/06 までのデータ >

【緊急事態宣言発令地域】

大阪府・兵庫県・京都府・東京都・愛知県・福岡県・岡山県・広島県・沖縄県・北海道

【重点措置適応地域】

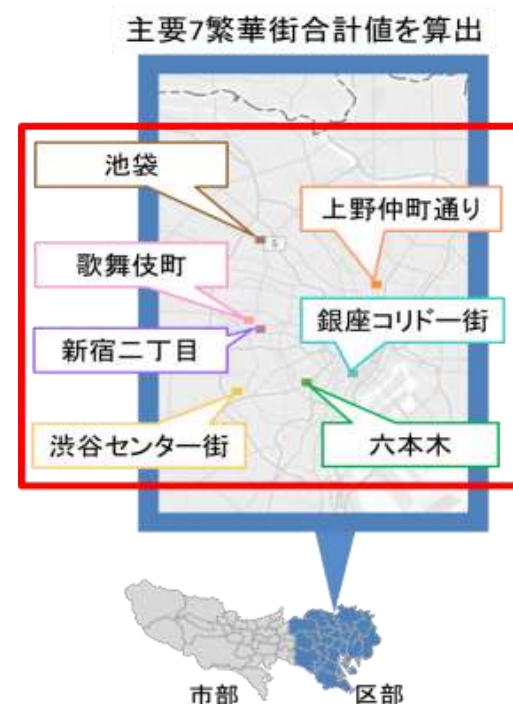
岐阜県・三重県・群馬県・石川県・熊本県・神奈川県・千葉県・埼玉県

【重点措置解除地域】

宮城県・愛媛県

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。

主要繁華街 滞留人口モニタリング 2021/06/06 まで（緊急事態宣言地域）

【東京】：

- 前週（宣言5週目）に引き続き4週連続で繁華街滞留人口が増加（宣言2週目に比べ夜32%増、昼26%増）。宣言延長前後からの滞留人口の増加が目立つ。このまま増加傾向が続くとリバウンドの可能性もあり警戒が必要。

【大阪】：

- 前週（宣言5週目）に比べ、夜間・昼間滞留人口ともに増加。宣言延長後の昼間滞留人口の増加が顕著。新規感染者数の減少傾向が6週以上継続している中で、前回（2回目）宣言時最低値ラインより夜間滞留人口は約10%低い水準を維持してはいる。

【兵庫】：

- 宣言2週目以降、5週連続で夜間滞留人口は低い水準（前回宣言時最低値ライン以下）を維持している。昼間滞留人口は宣言3週目以降、引き続き増加。

【京都】：

- 宣言延長後に夜間滞留人口が顕著に増加している。昼間滞留人口は宣言3週目以降、引き続き増加。

【愛知】：

- 2週連続で夜間・昼間ともに滞留人口増加（夜間滞留人口は前回宣言時最低値ラインを超える）。

【福岡】：

- 宣言以降（5月12日以降）夜間滞留人口は低い水準を維持しているが直近1週間で微増。昼間滞留人口は直近1週間で顕著に増加。

【岡山】：

- 宣言以降（5月16日以降）、特に夜間および夕刻の滞留人口の減少が顕著（1回目宣言中の最低値ラインを下回る水準まで到達）。宣言2週目で増加した夜間滞留人口は、3週目（直近1週間）で再び減少。

【広島】：

- 宣言以降（5月16日以降）、夜・昼ともに滞留人口が減少が続いていたが、宣言3週目に入り、夜間は増加しはじめている。

【北海道】：

- 宣言以降（5月16日以降）、夜間滞留人口は減少が続いている。宣言2週目以降、昼は横ばい。

【沖縄】：

- 宣言以降（5月23日以降）、昼・夜ともに減少継続。特に、酒類提供自粛により16時以降の夕方・夜間の滞留人口の減少が顕著。

主要繁華街 滞留人口モニタリング 2021/06/06 まで（重点措置適応地域・解除地域）

【神奈川】：

- GW以降、夜間滞留人口・昼間滞留人口は、ほぼ横ばいで推移。

【千葉】：

- GW明け1週目で昼・夜ともに増加するも2週目以降は横ばいを維持。

【埼玉】：

- GW以降、夜間滞留人口は横ばいを維持。昼間滞留人口の増加が顕著となっている。

【岐阜】：

- 重点措置適応以降（5月9日以降）、夜間滞留人口・昼間滞留人口ともに減少し、2回目宣言中の最低値ラインを下回る水準に到達。引き続き夜・昼ともに低い水準を維持している。

【三重】：

- 重点措置適応3週目以降、夜間滞留人口は増加。4週目以降は昼間滞留人口も増加している。

【群馬】：

- 重点措置適応以降（5月16日以降）、夜間滞留人口は減少傾向が続く。昼間滞留人口は横ばいで推移。

【石川】：

- 重点措置適応以降（5月16日以降）、夜間滞留人口は減少傾向が続く。昼間滞留人口は横ばいで推移。

【熊本】：

- 重点措置適応以降（5月16日以降）、夜間滞留人口は低い水準で横ばい、昼間滞留人口の増加が目立つ。

【宮城】：

- 重点措置解除後1週まで昼・夜ともに増加するも解除後2週目以降、ほぼ横ばいで推移。解除後も夜間滞留人口を一定程度抑えられている。

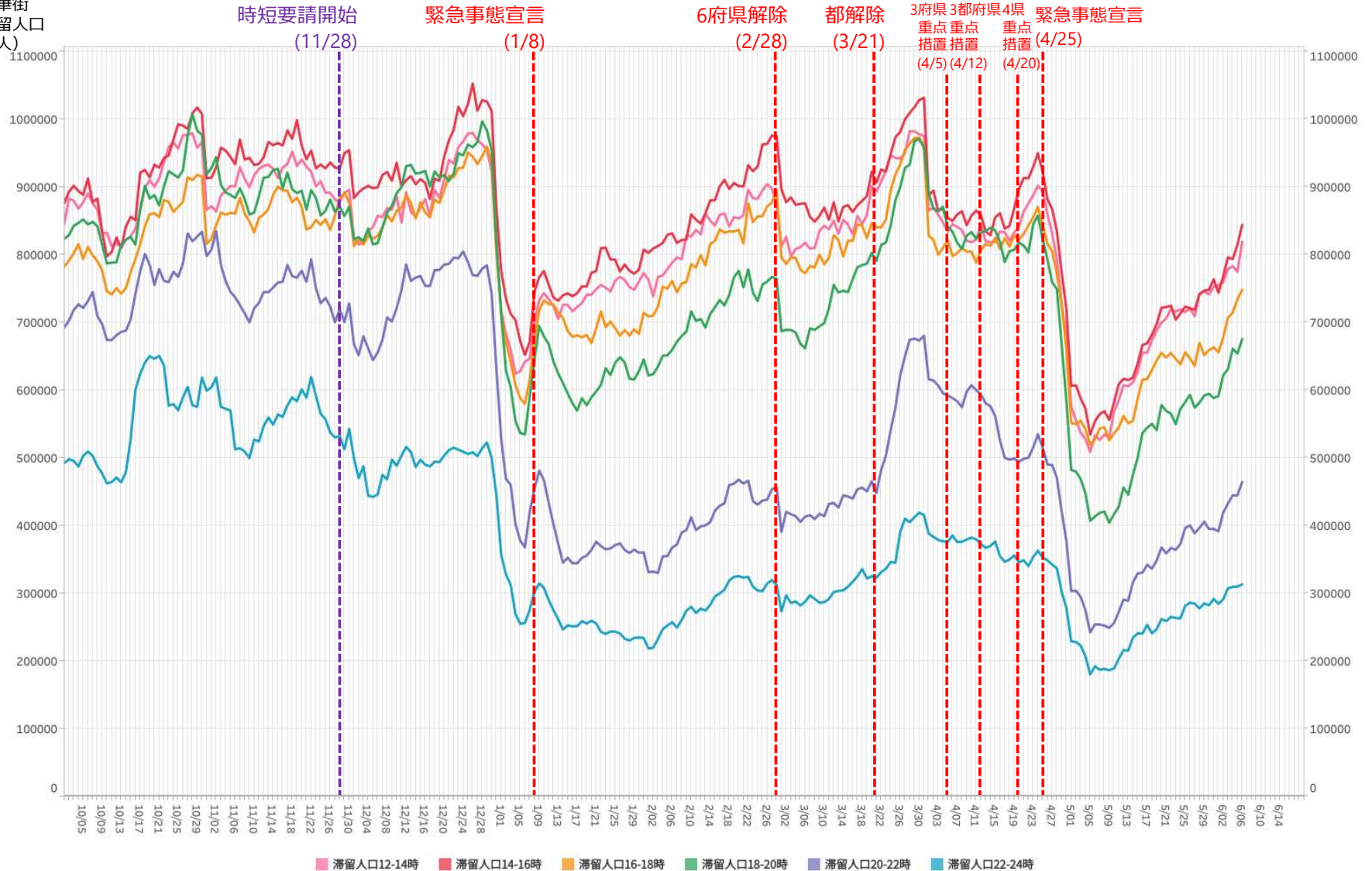
【愛媛】：

- 重点措置解除後、昼・夜ともにほぼ横ばいで推移していたが、6月1日の時短解除によって夜間滞留人口は急激に増回している。

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6月6日）

緊急事態4/25-

繁華街
滞留人口
(人)

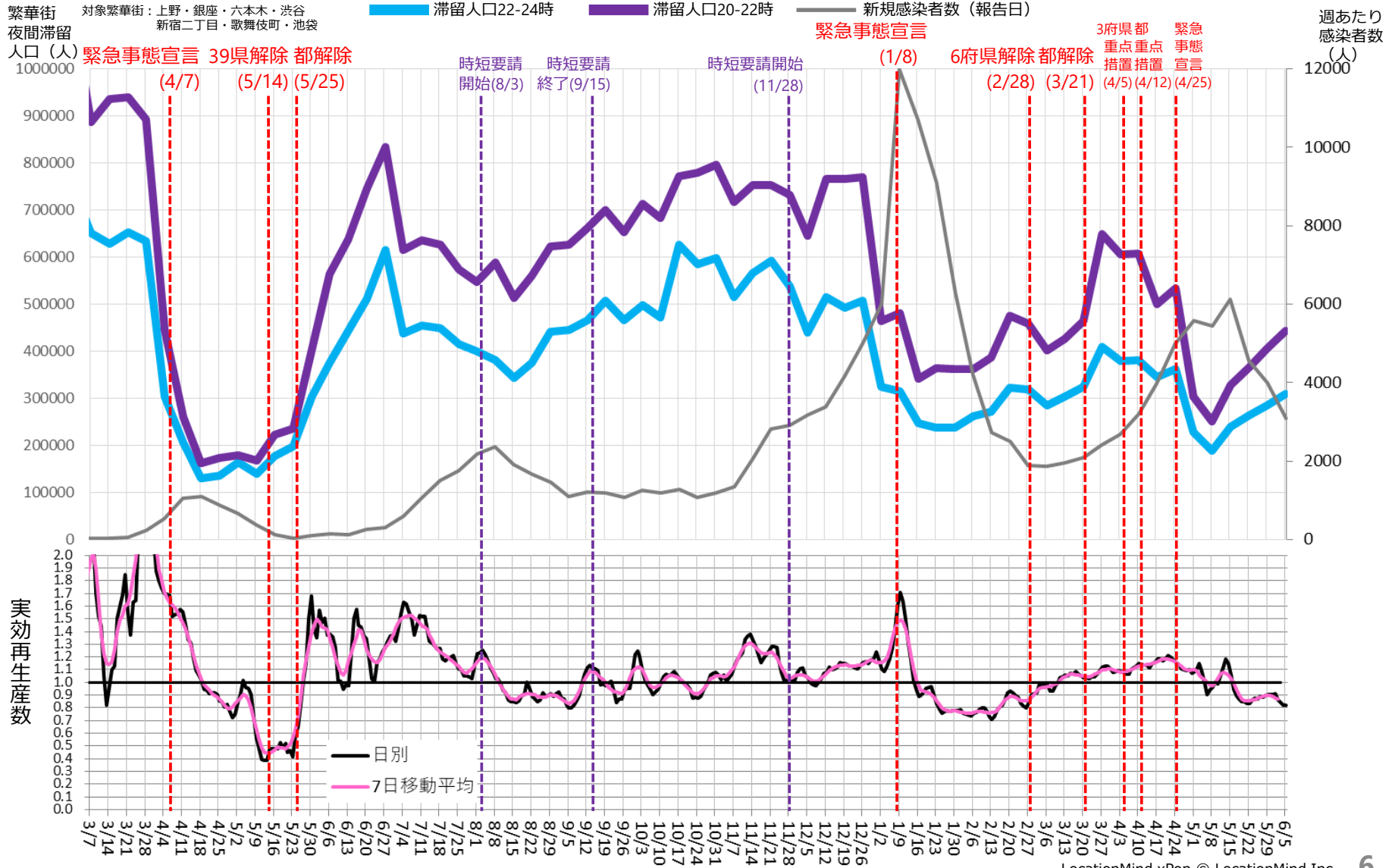


※対象繁華街は歌舞伎町・銀座コリドー街・渋谷センター街・上野仲町通り・新宿二丁目・池袋・六本木

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 5

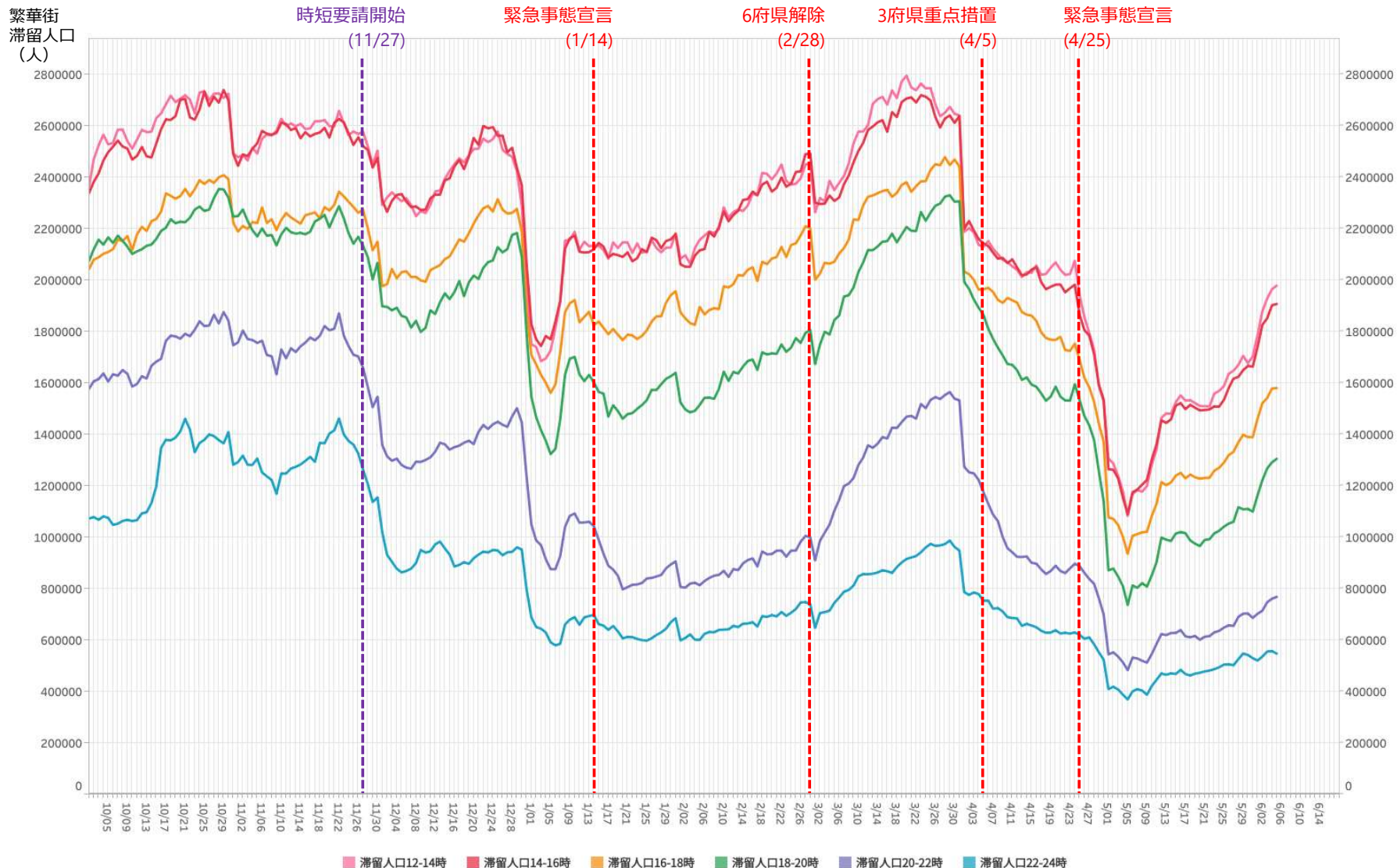
主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:東京 (2020年3月1日~2021年6月5日)

緊急事態4/25-



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6月6日）

緊急事態4/25-

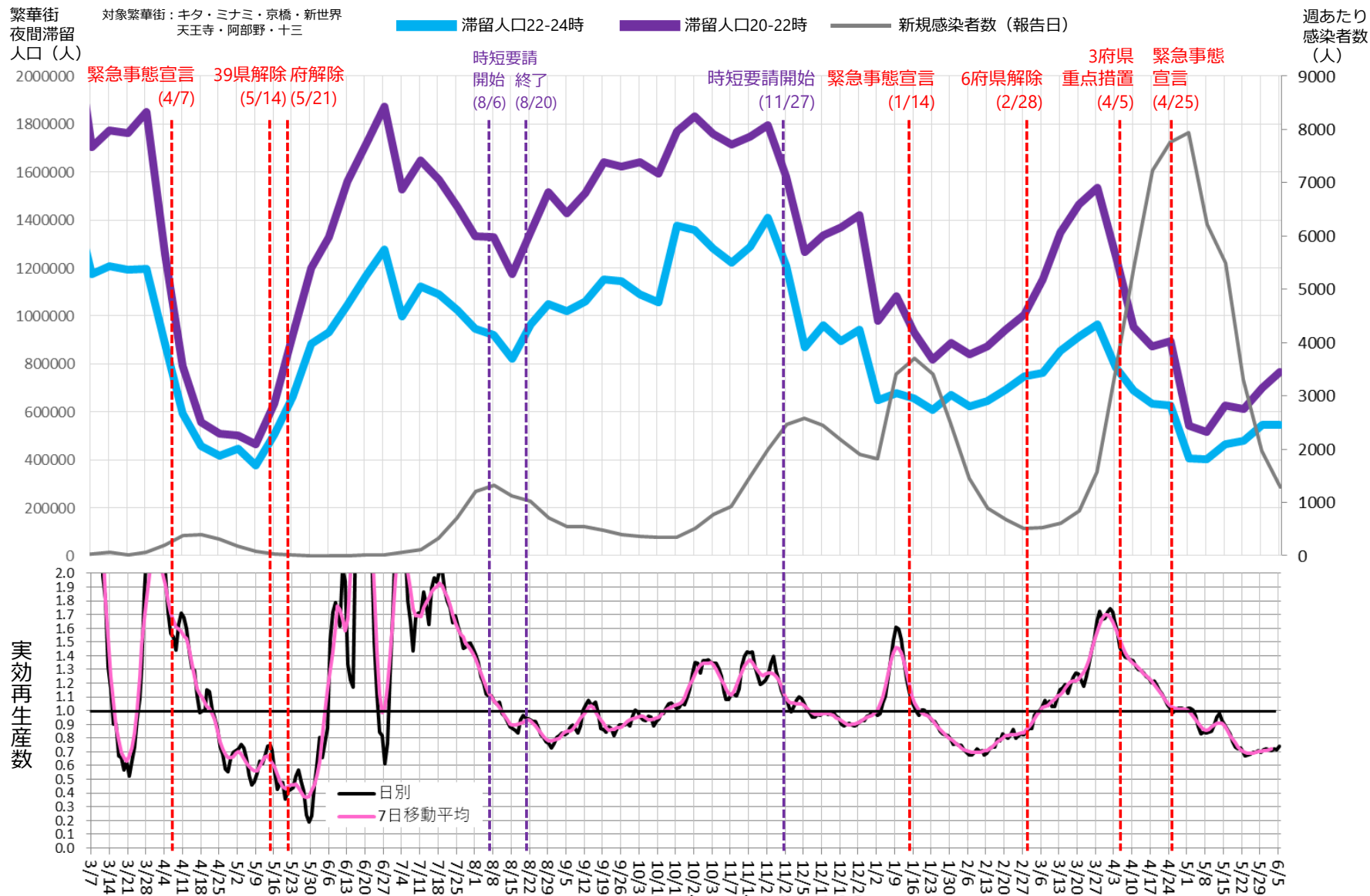


※対象繁華街は京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 7

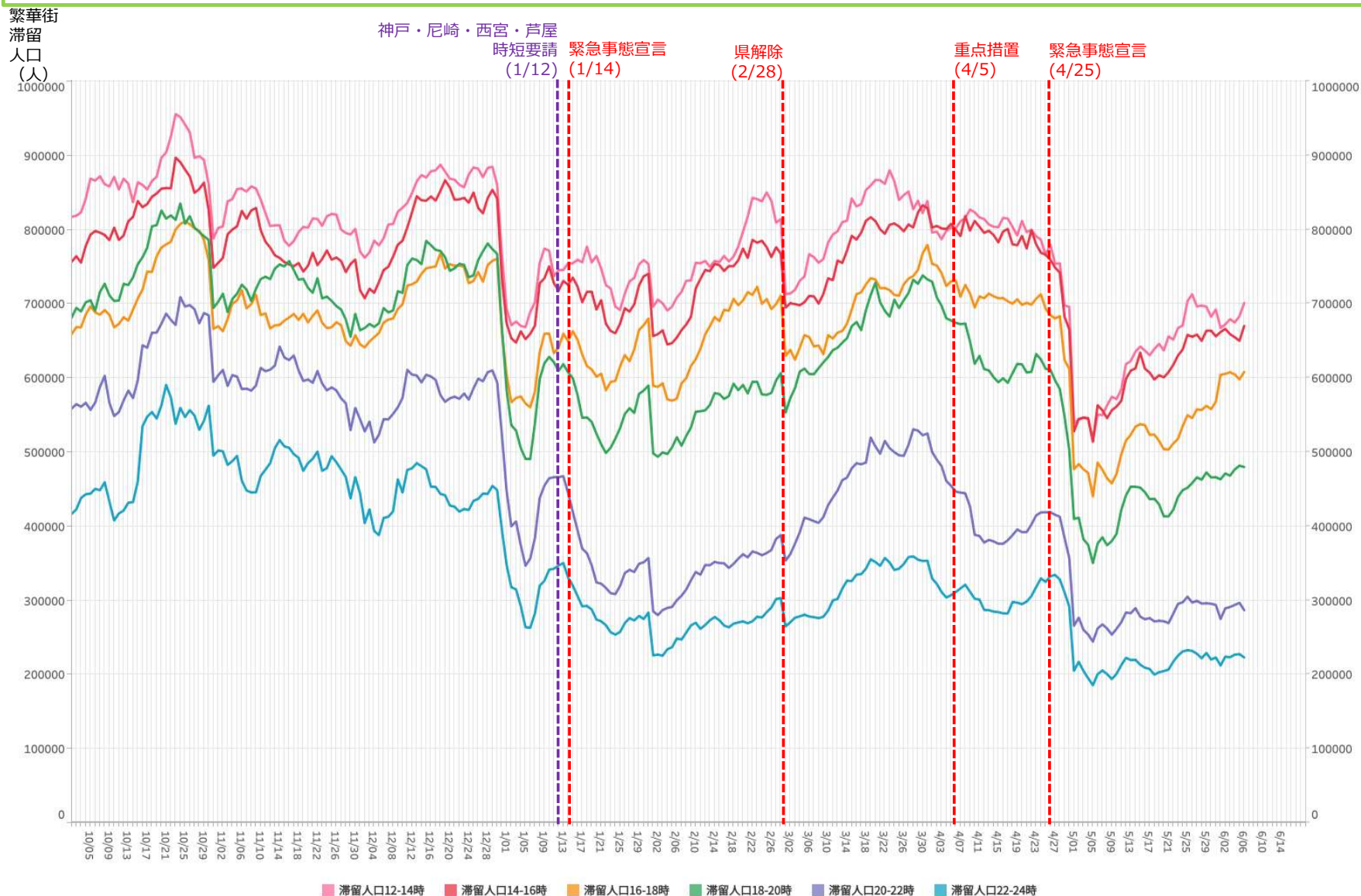
主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:大阪 (2020年3月1日~2021年6月5日)

緊急事態4/25-



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6月6日）

緊急事態4/25-



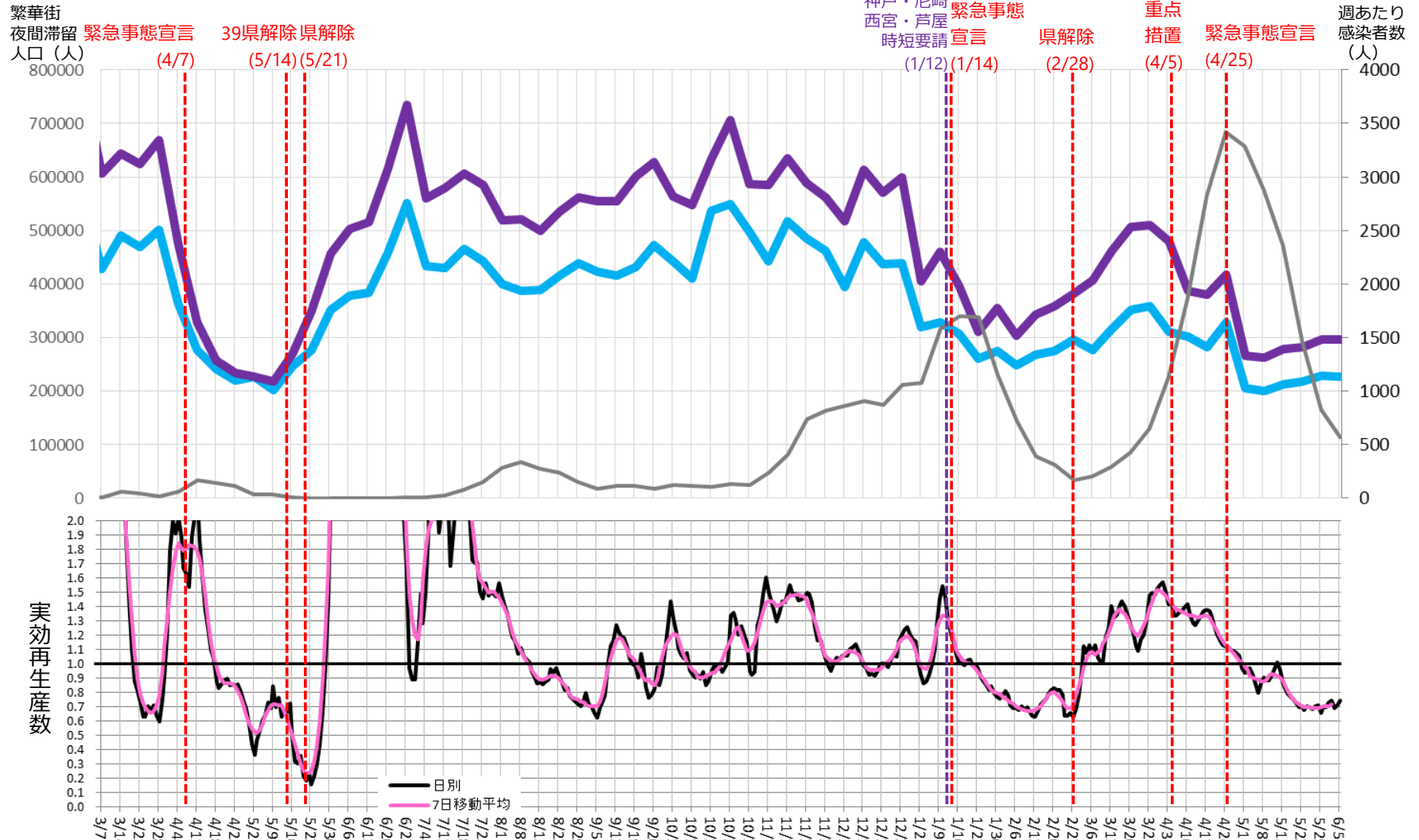
※対象繁華街は神戸市元町・神戸市三宮・神戸市新開地・尼崎駅・姫路駅・明石駅

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6月5日)

緊急事態4/25-

対象繁華街: 神戸市(元町・三宮・新聞地)
尼崎駅・姫路駅・明石駅

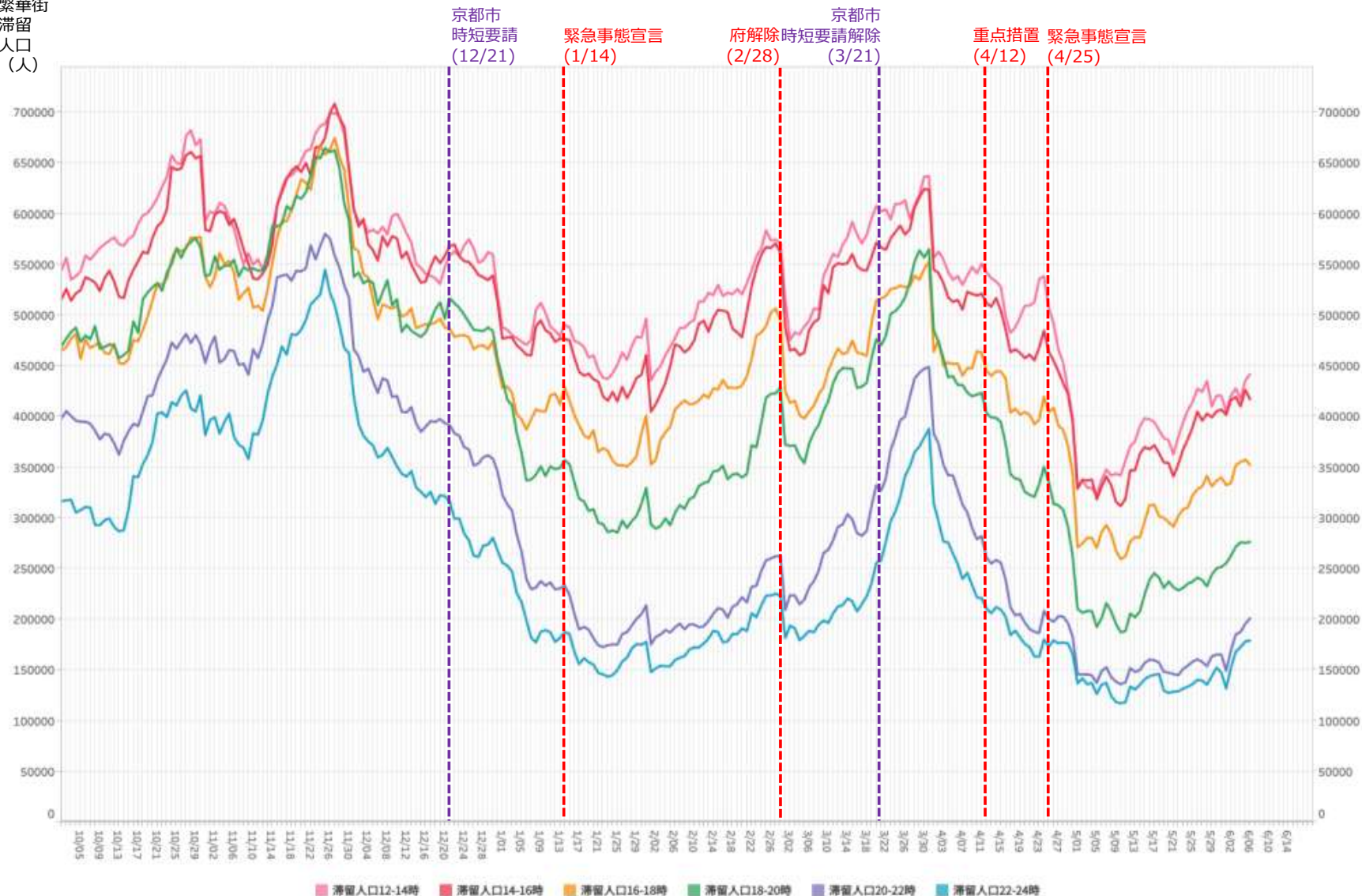
滞留人口22-24時 (青線) 滞留人口20-22時 (紫線) 新規感染者数(報告日) (黒線)



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6月6日）

緊急事態4/25-

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6月5日)

緊急事態4/25-

対象繁華街: 京都駅・京都市三条・四条河原町
伏見大手筋

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)

繁華街
夜間滞留
人口(人)

緊急事態宣言 (4/16) 39県解除 (5/14) 府解除 (5/21)

京都市
時短要請
(12/21)

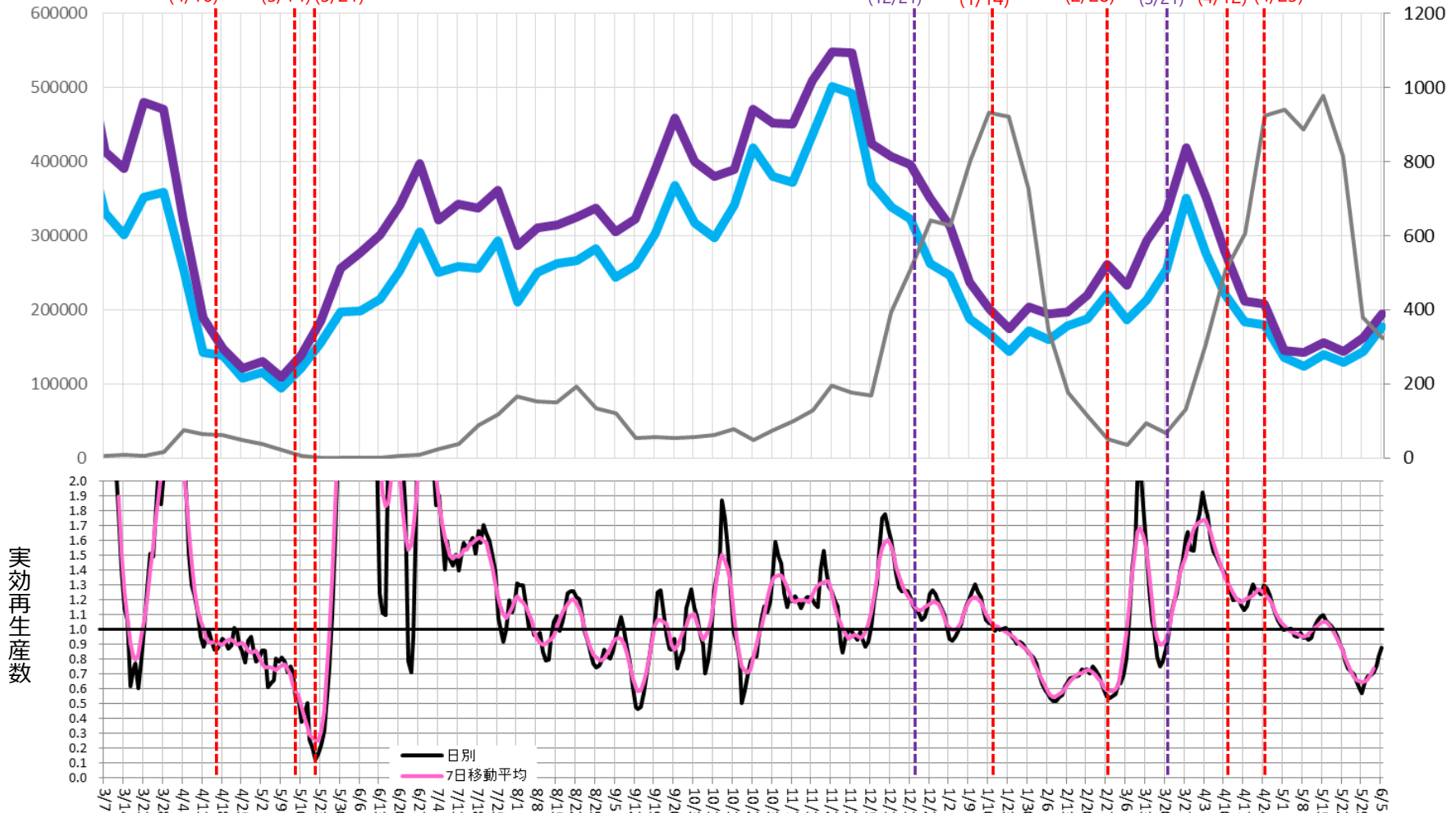
緊急事態
宣言
(1/14)

府解除
(2/28)

京都市
時短要請
解除
(3/21)

重点
措置
緊急事態宣言
(4/12) (4/25)

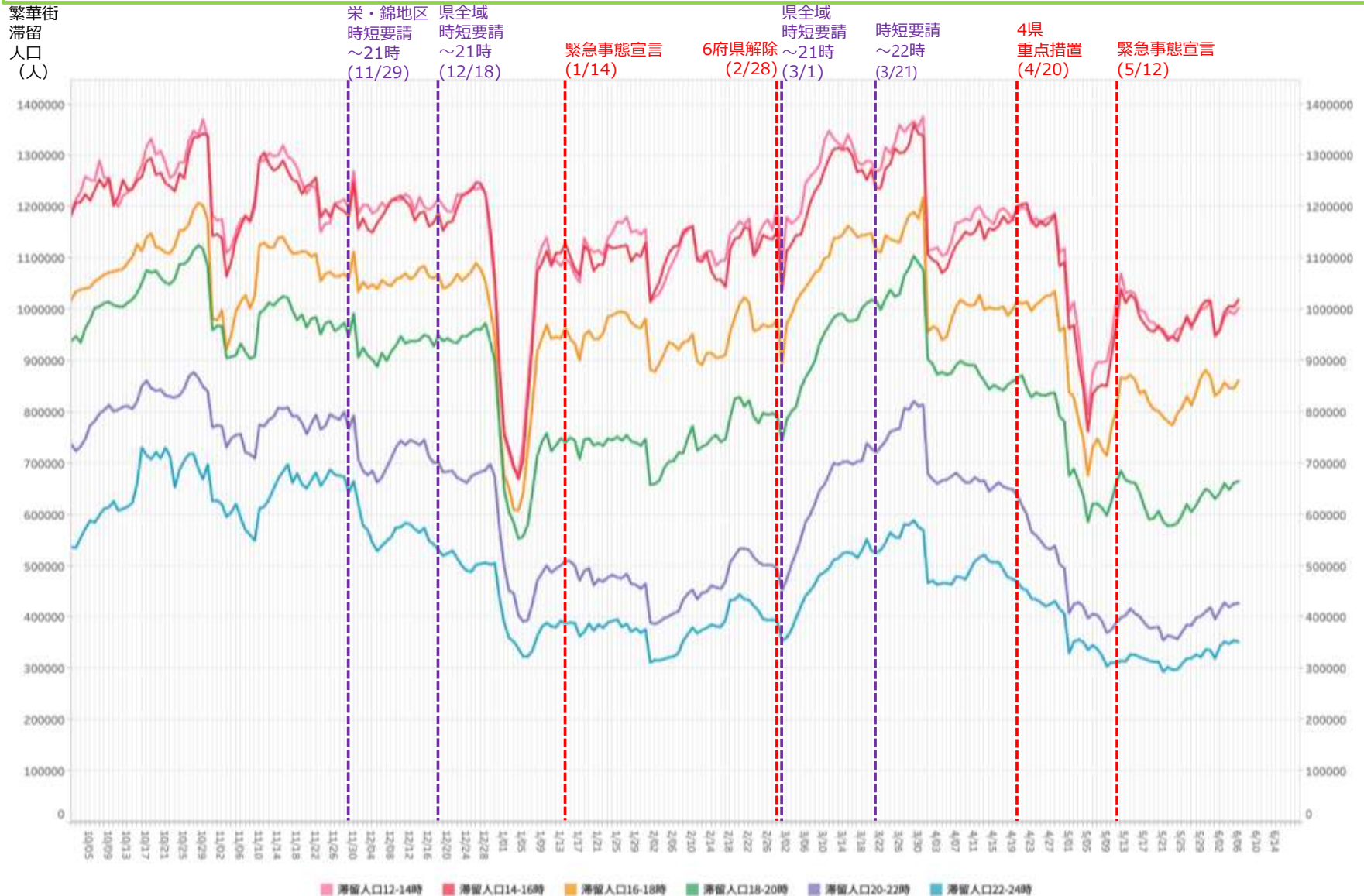
週あたり
感染者数
(人)



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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6月6日）

緊急事態5/12-



※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6月5日)

緊急事態5/12-

対象繁華街: 名古屋市 (名古屋駅・伏見・栄・大杉・金山)
刈谷市 (刈谷駅前)

繁華街
夜間滞留
人口(人)

緊急事態宣言 (4/16) 39県解除 (5/14)

滞留人口22-24時

滞留人口20-22時

新規感染者数(報告日)

県全域 名古屋市

栄・錦地区
時短要請 解除(8/24)
~20時(8/5)

栄・錦地区
時短要請 ~21時
~21時(11/29)

県全域
時短要請 (12/18)

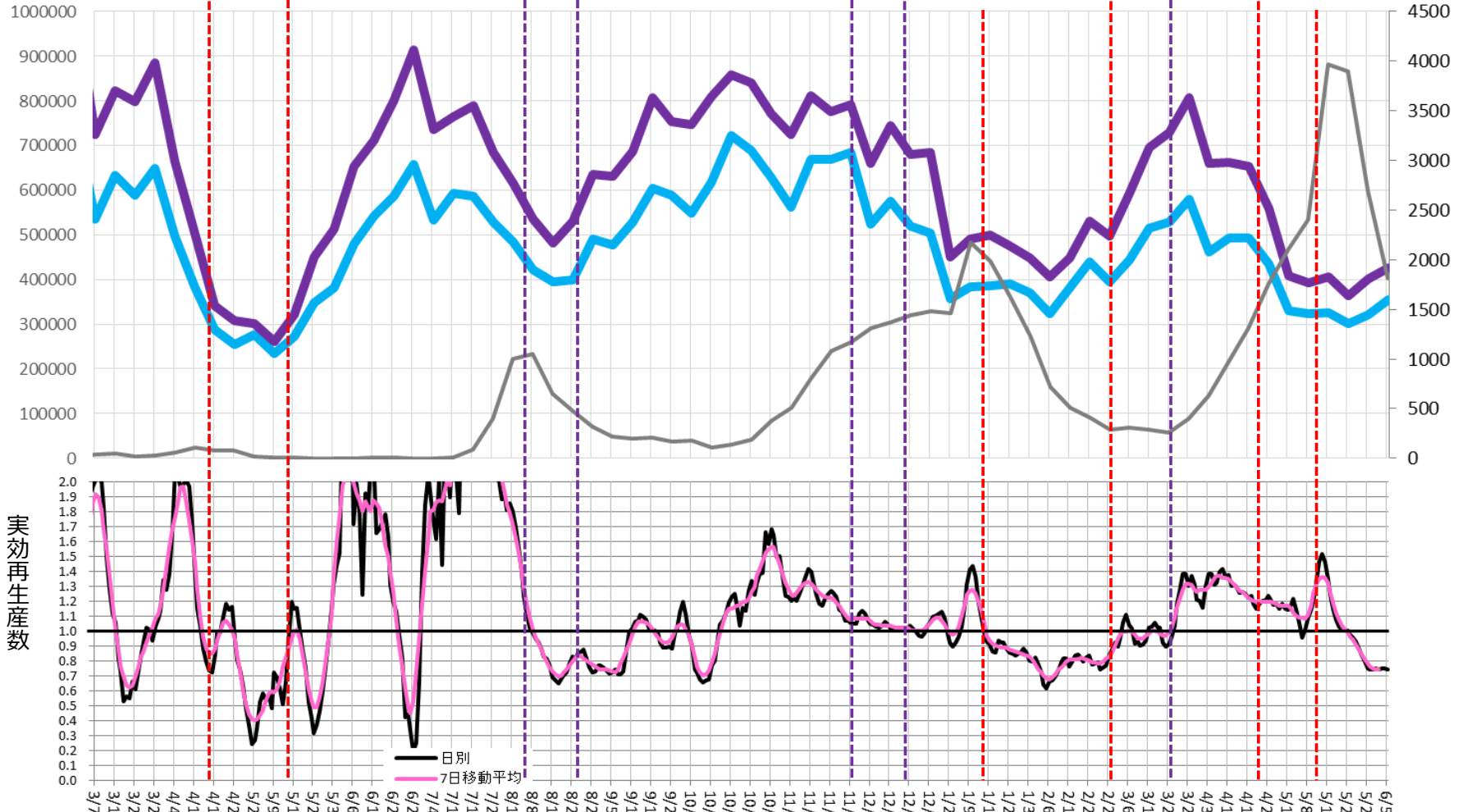
緊急事態
宣言 (1/14)

6府県
解除 (2/28)

4県
重点
措置 (4/20)

緊急
事態
宣言 (5/12)

週あたり
感染者数
(人)

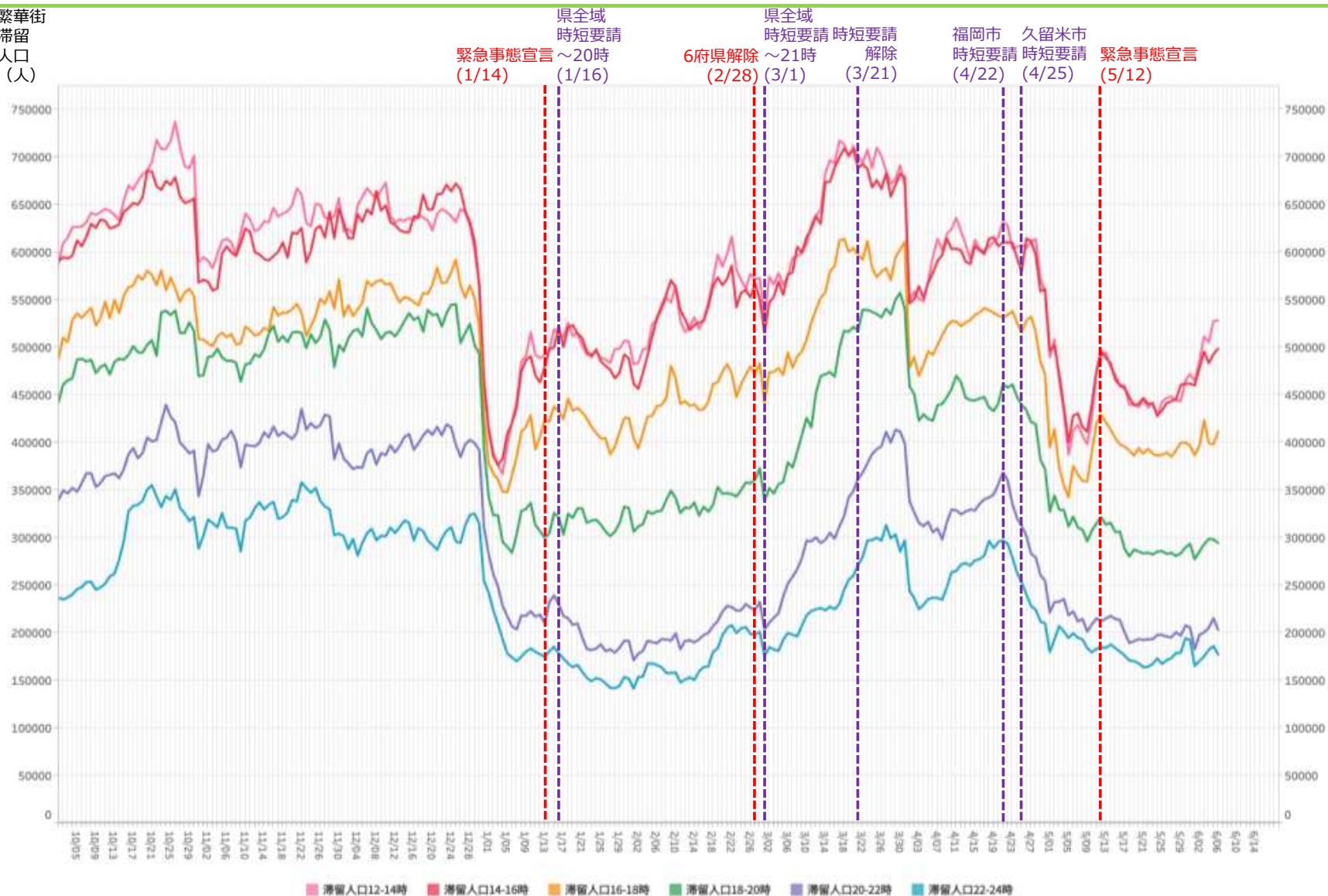


LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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6月6日）

緊急事態5/12-

繁華街
滞留
人口
(人)



*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

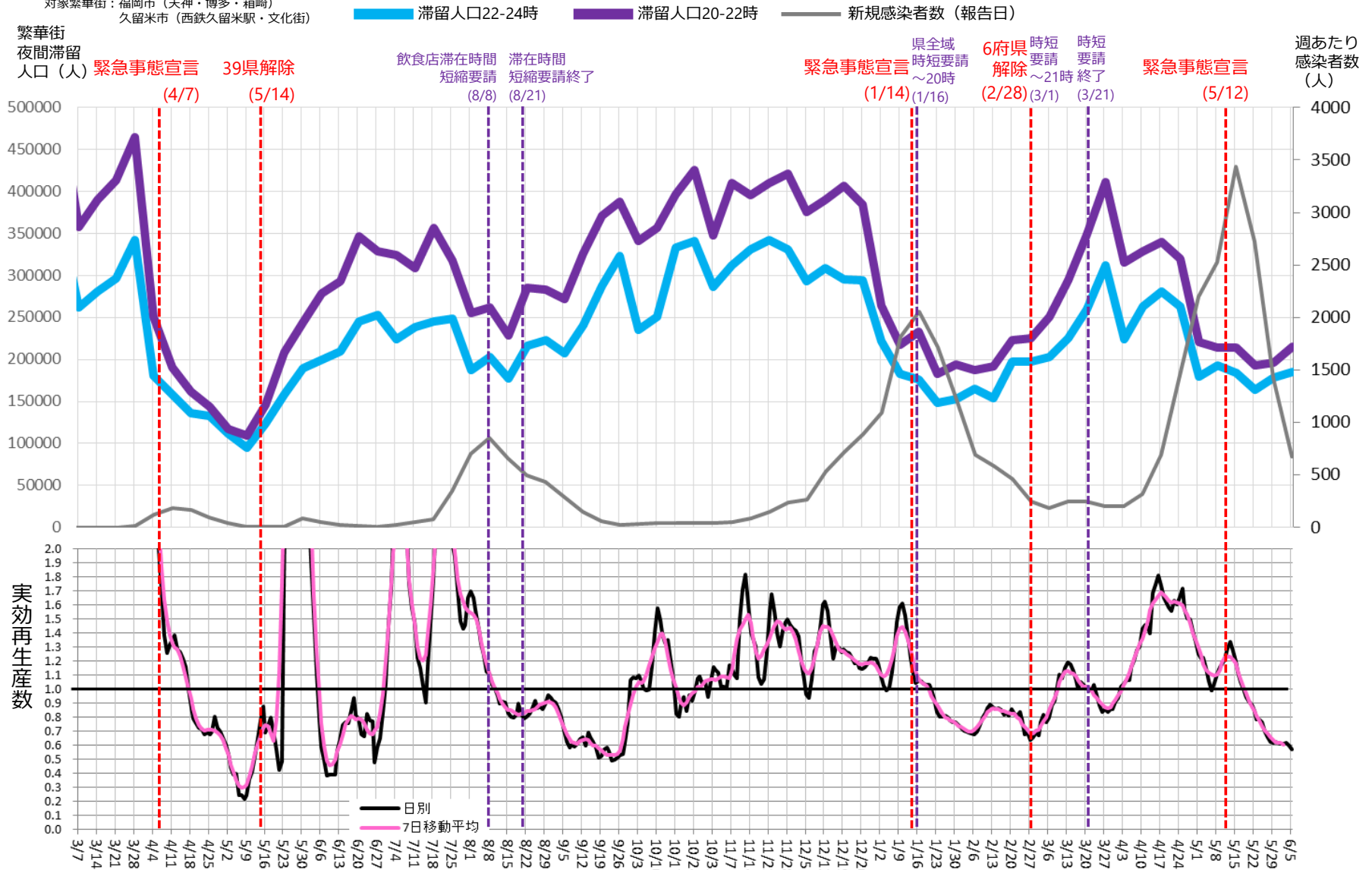
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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6月5日)

緊急事態5/12-

対象繁華街: 福岡市 (天神・博多・箱崎)
久留米市 (西鉄久留米駅・文化街)

繁華街
夜間滞留
人口 (人)



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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6月6日）

緊急事態5/16-

繁華街
滞留
人口
(人)

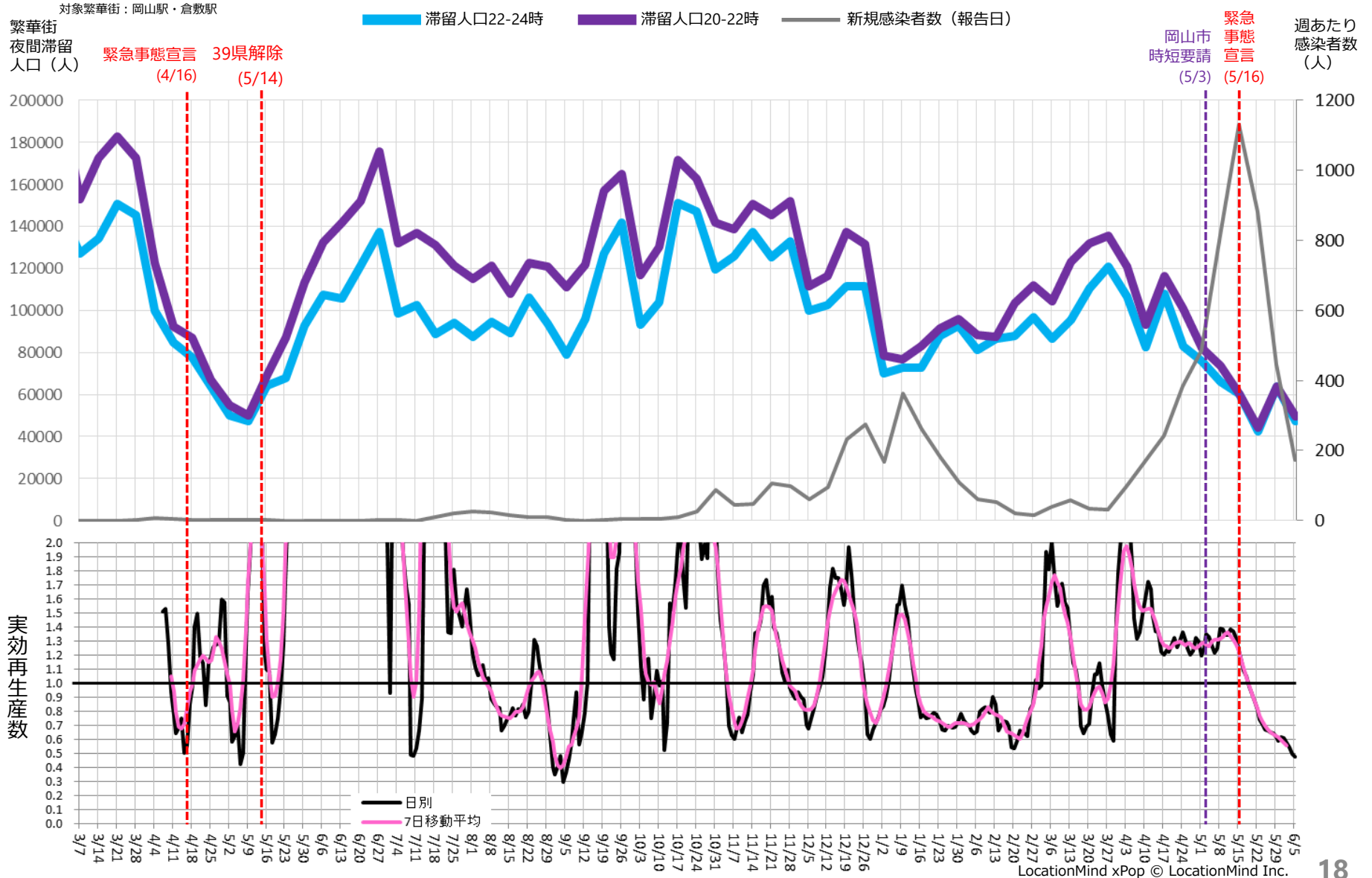


※対象繁華街は岡山駅・倉敷駅

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:岡山 (2020年3月1日~2021年6月5日)

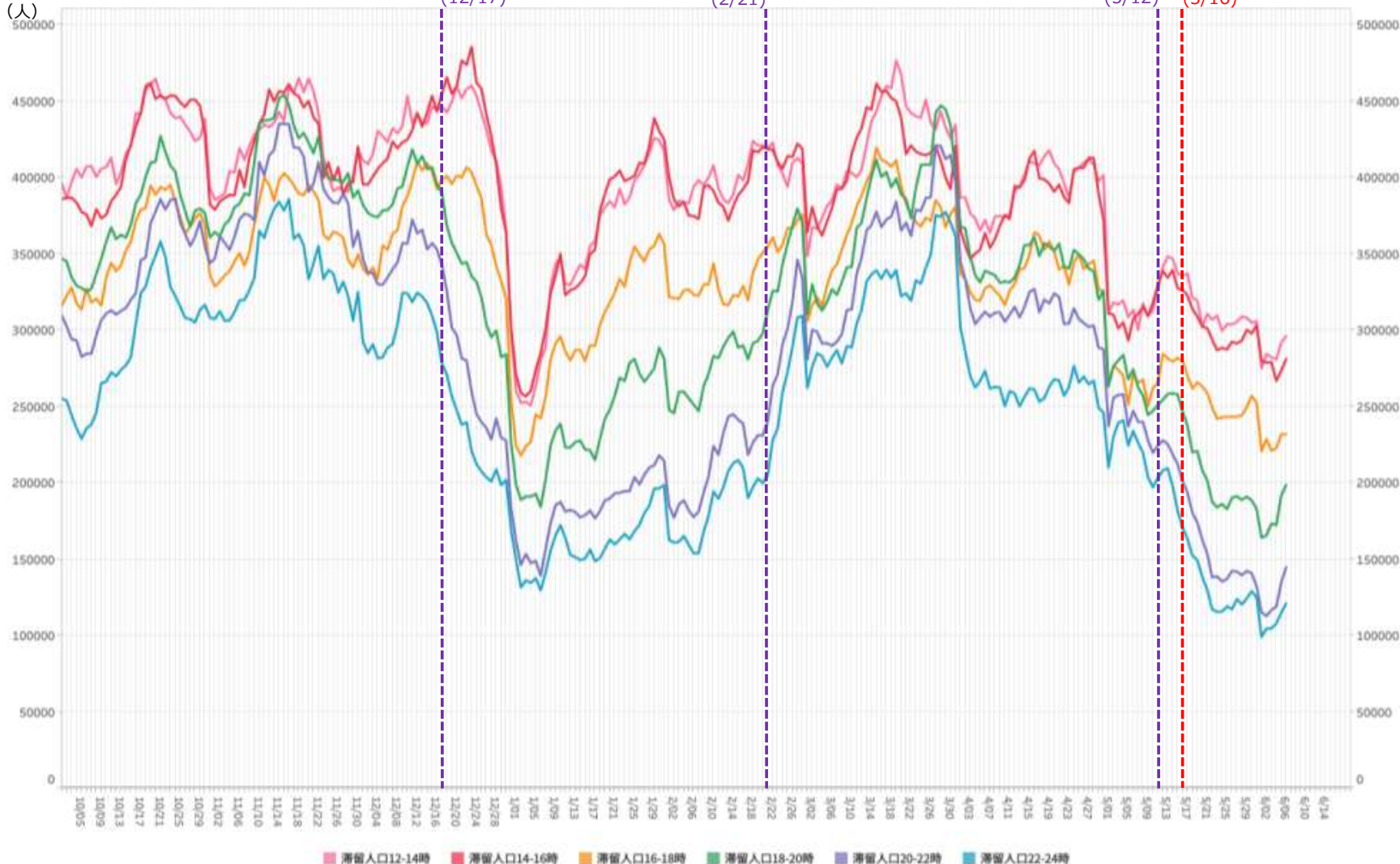
緊急事態5/16-



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6月6日）

緊急事態5/16-

繁華街
滞留
人口
(人)



■ 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

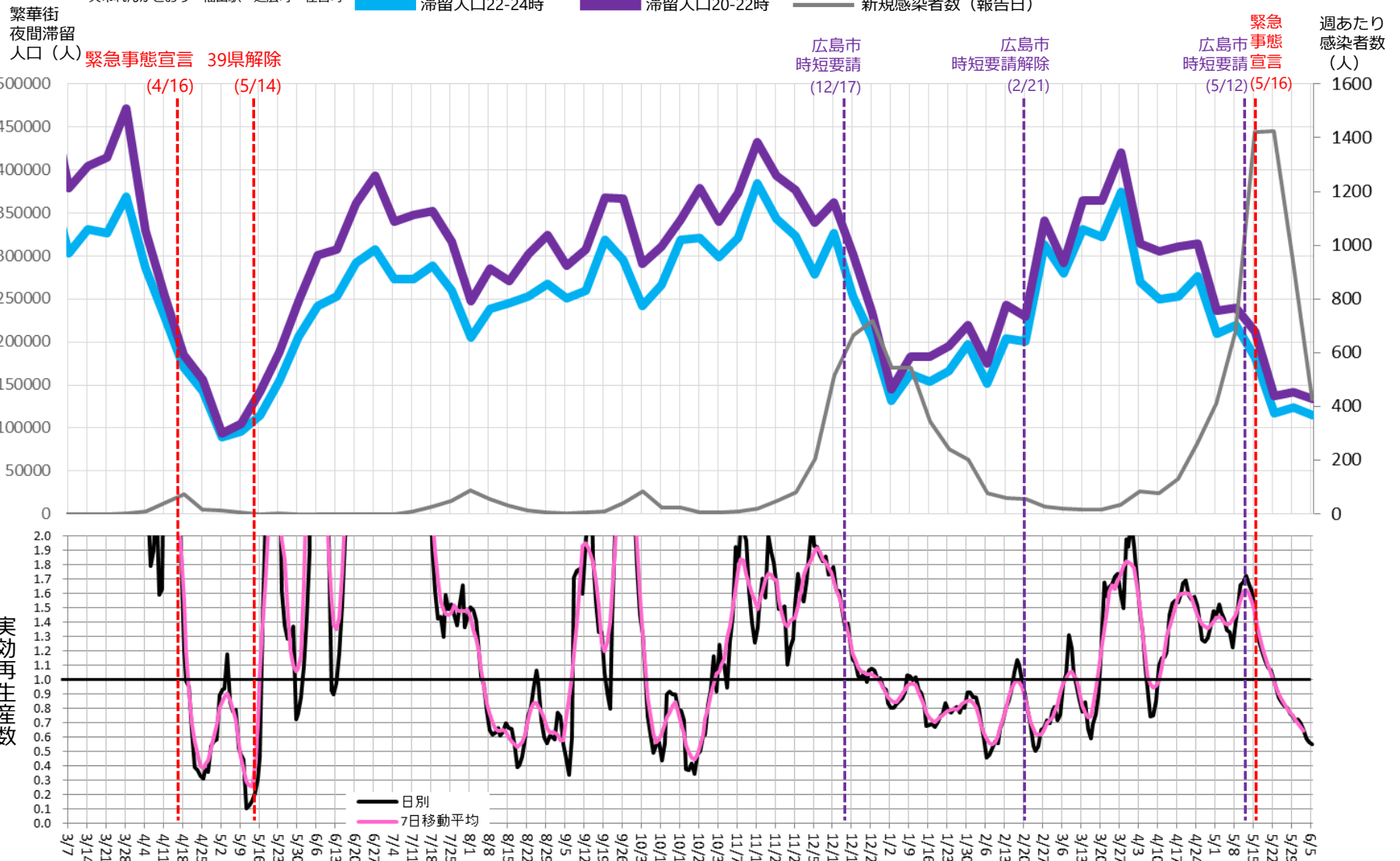
※対象繁華街は呉市れんがどおり・広島駅・広島市八丁堀・紙屋町・流川・福山駅・福広町・住吉町

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6月5日)

緊急事態5/16-

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



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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6月6日）

緊急事態5/16-



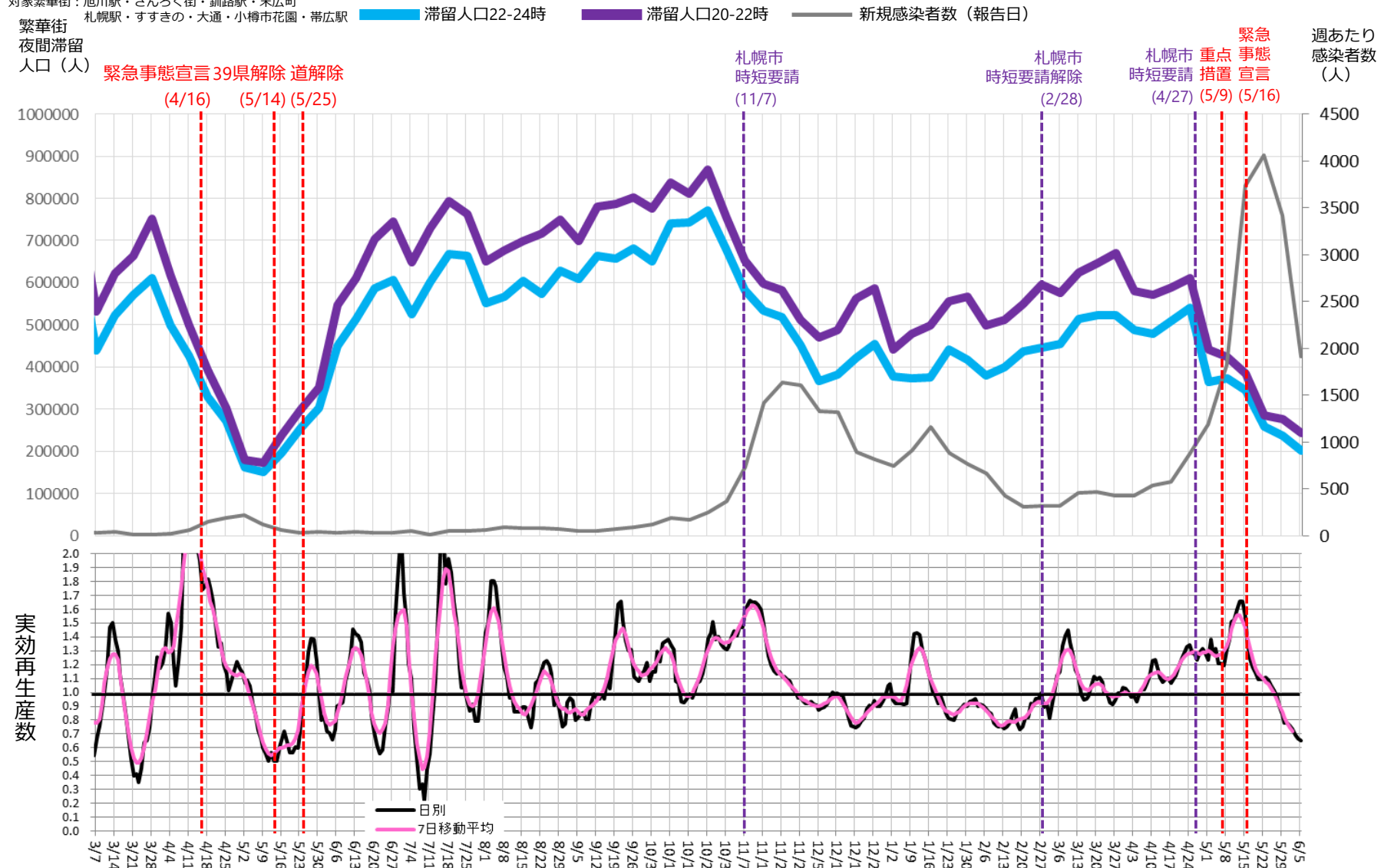
※対象繁華街は旭川駅・さんろく街・釧路駅・東広町・札幌駅・札幌市すすきの・大通・小樽市花園・帯広駅

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6月5日)

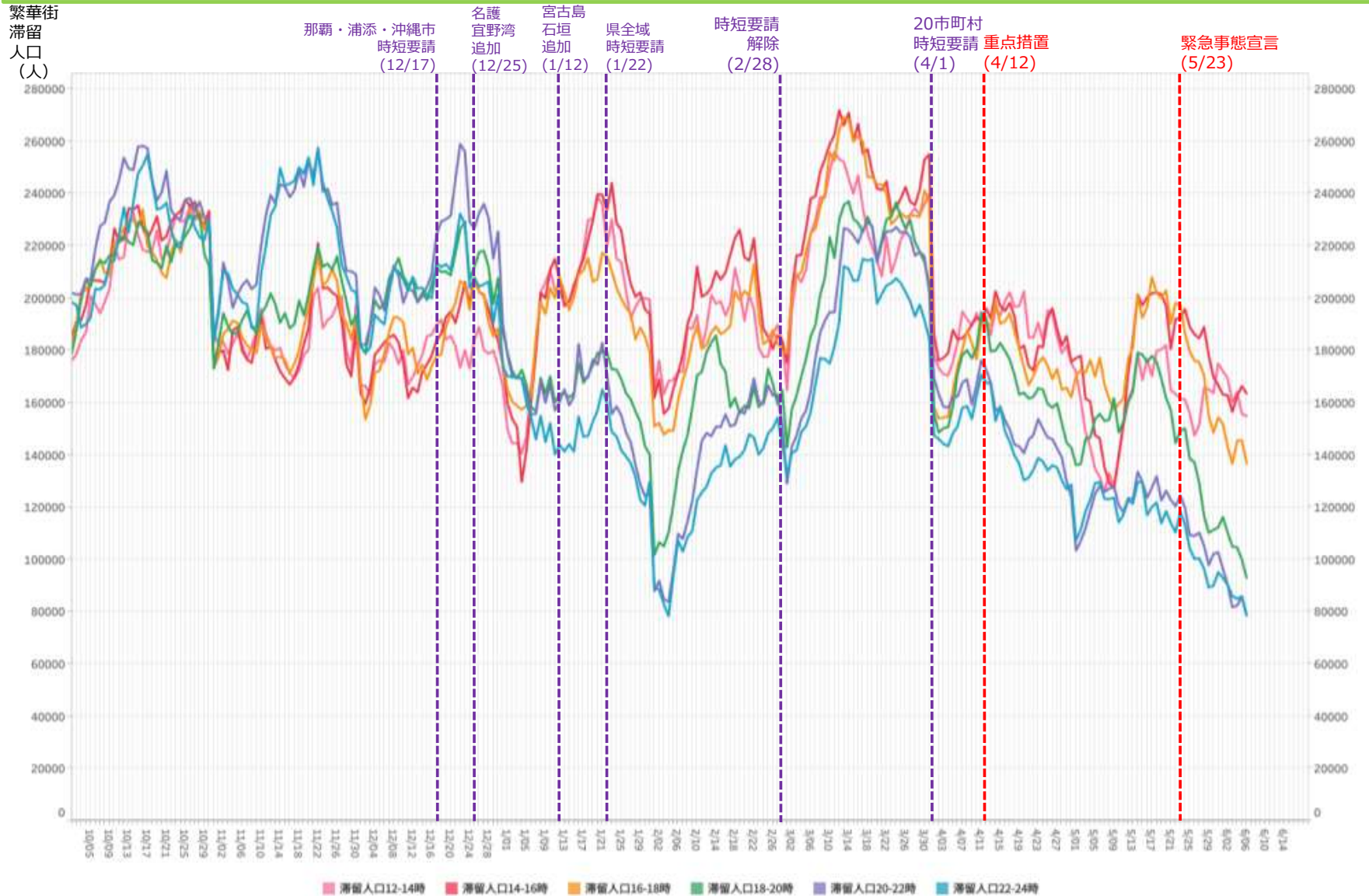
緊急事態5/16-

対象繁華街: 旭川駅・さんろく街・釧路駅・末広町
 札幌駅・すすきの・大通・小樽市花園・帯広駅



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6月6日）

緊急事態5/23-



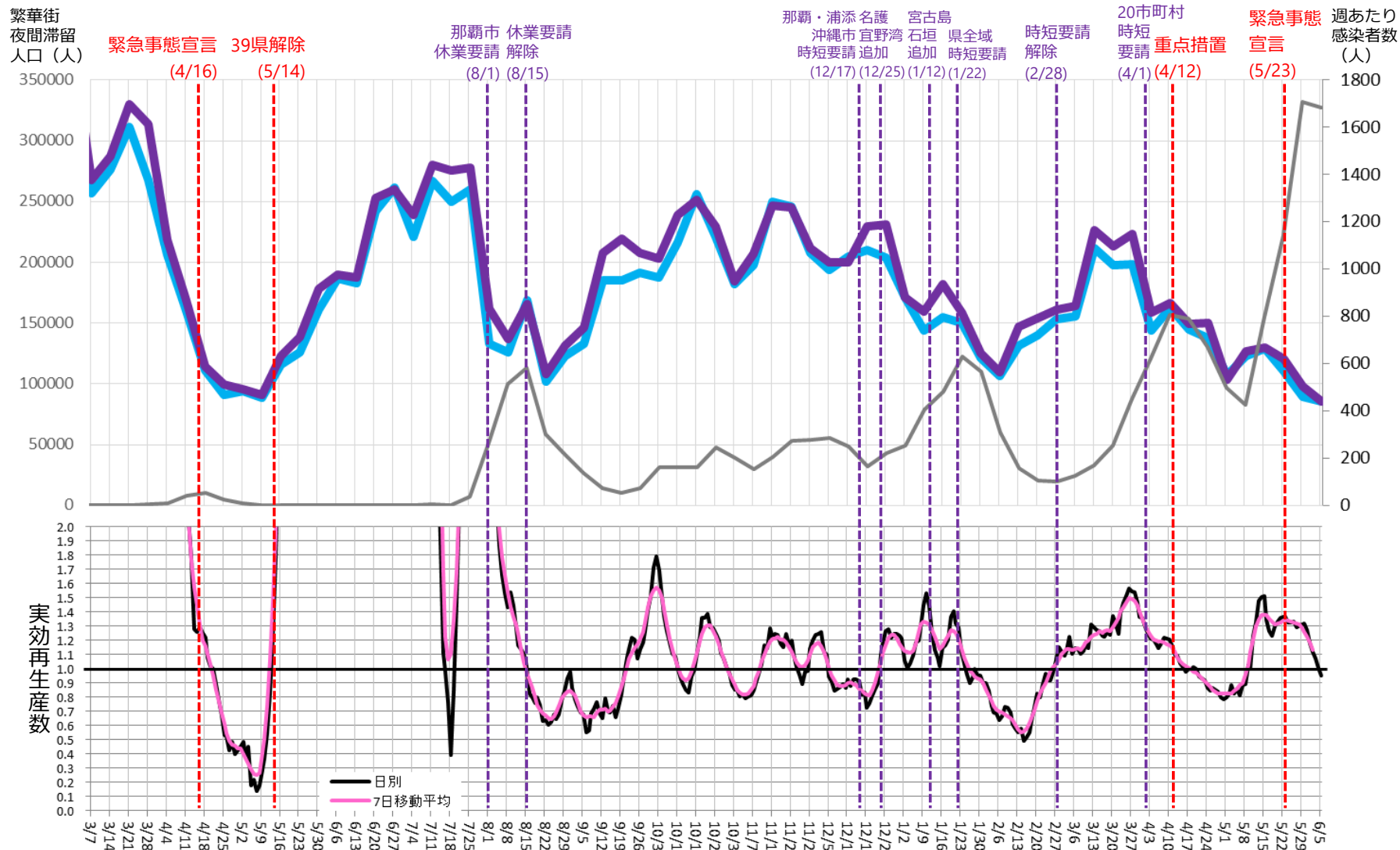
※対象繁華街は石垣島美崎町・那覇市国際通り

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6月5日)

緊急事態5/23-

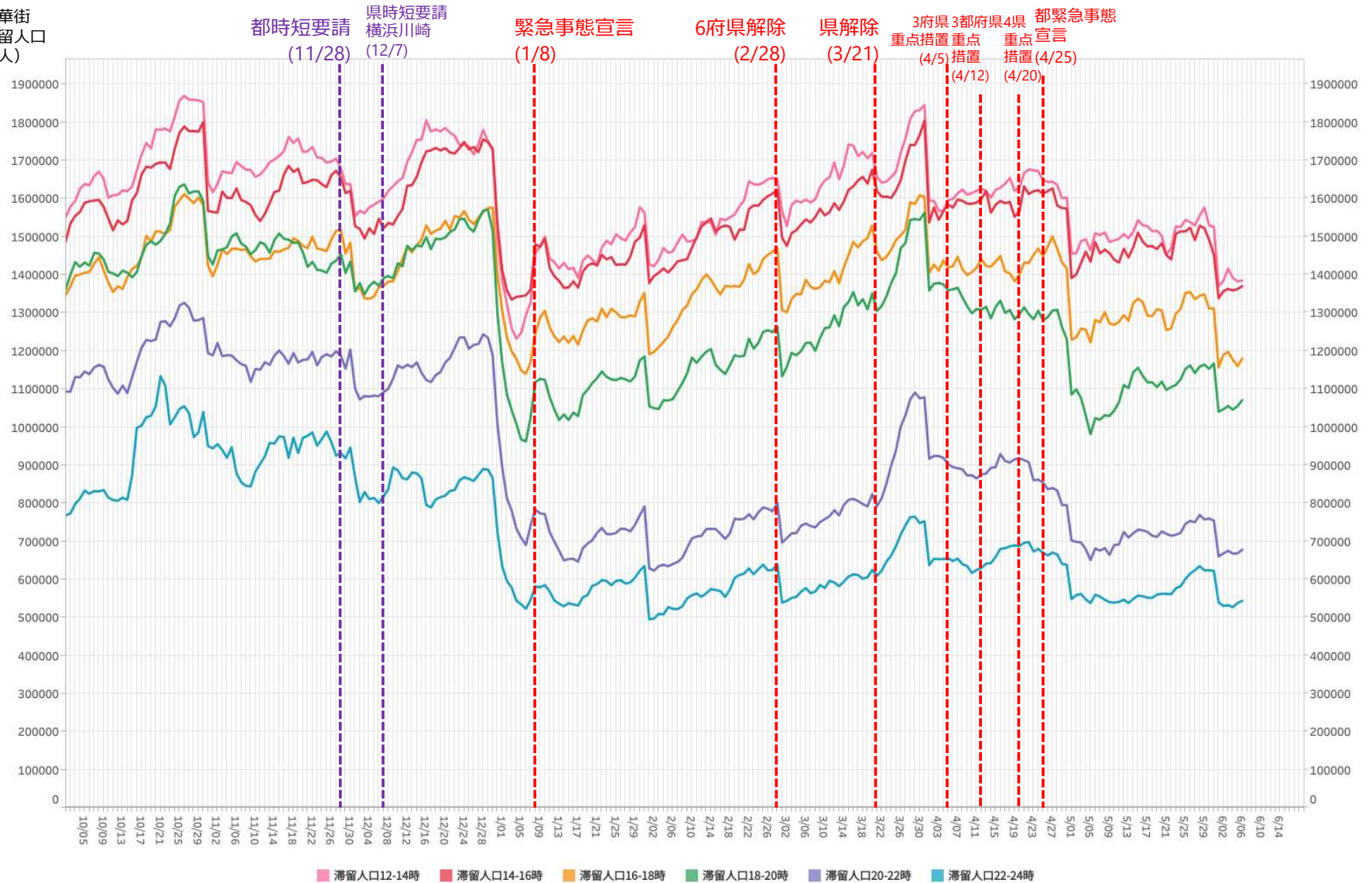
対象繁華街: 那覇市国際通り・石垣島美崎町



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6月6日）

重点措置4/20-

繁華街
滞留人口
(人)

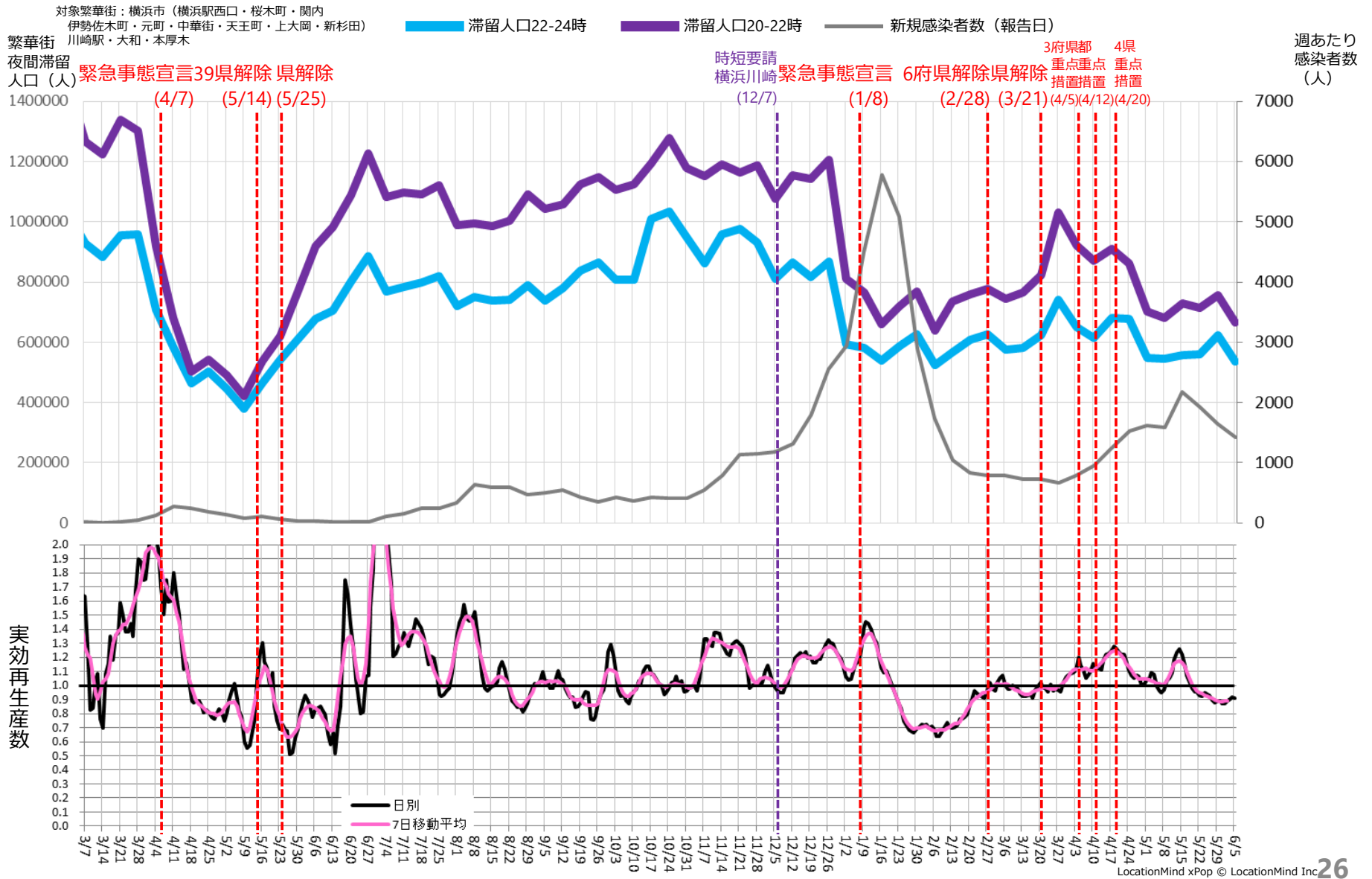


※対象繁華街は横浜駅・元町・中華街・桜木町・関内・伊勢佐木町・上大岡駅・新杉田駅・川崎駅・大和駅・天王町・本厚木駅

LocationMind xPop © LocationMind 25

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6月5日)

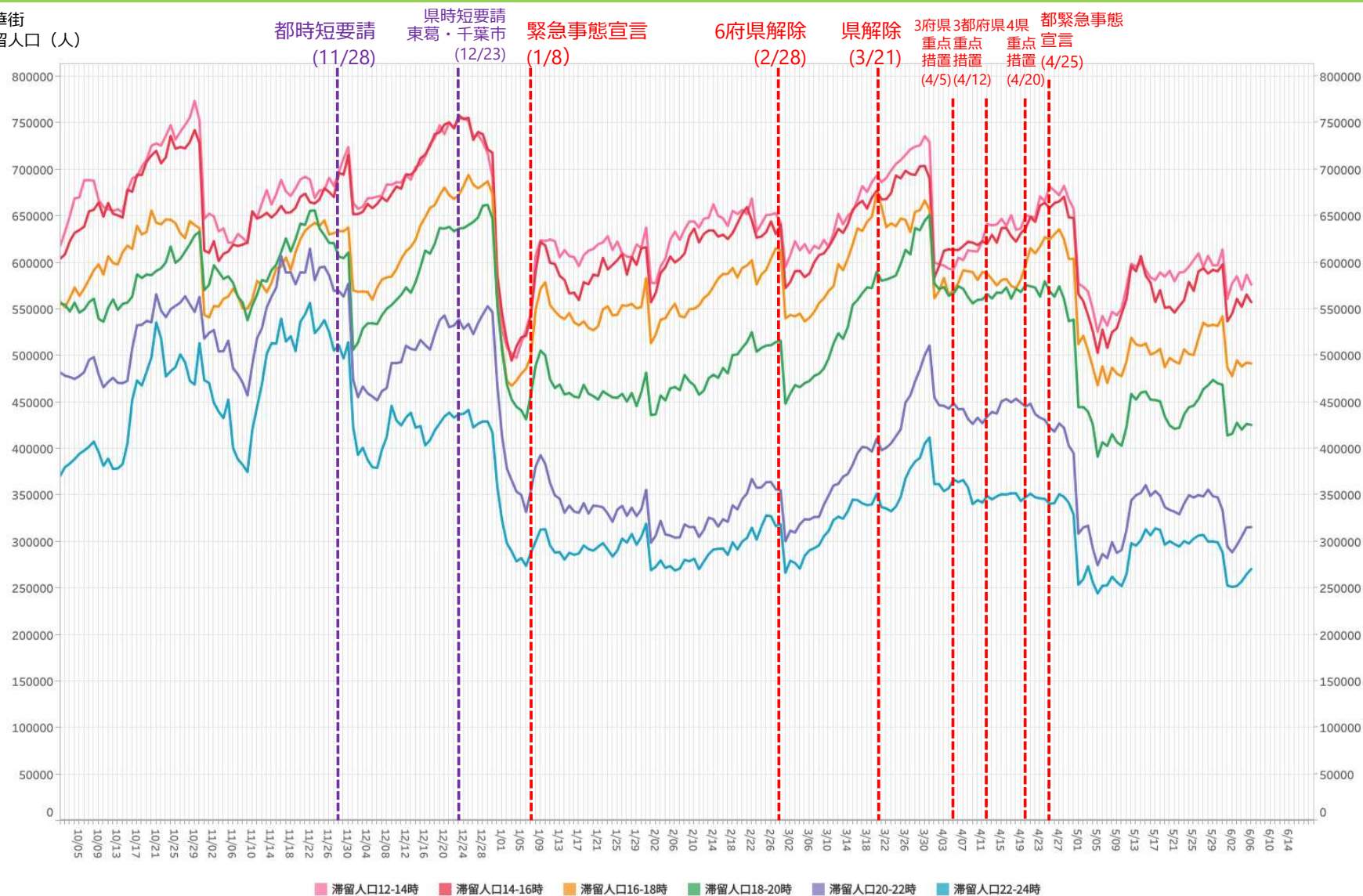
重点措置4/20-



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6月6日）

重点措置4/20-

繁華街
滞留人口（人）

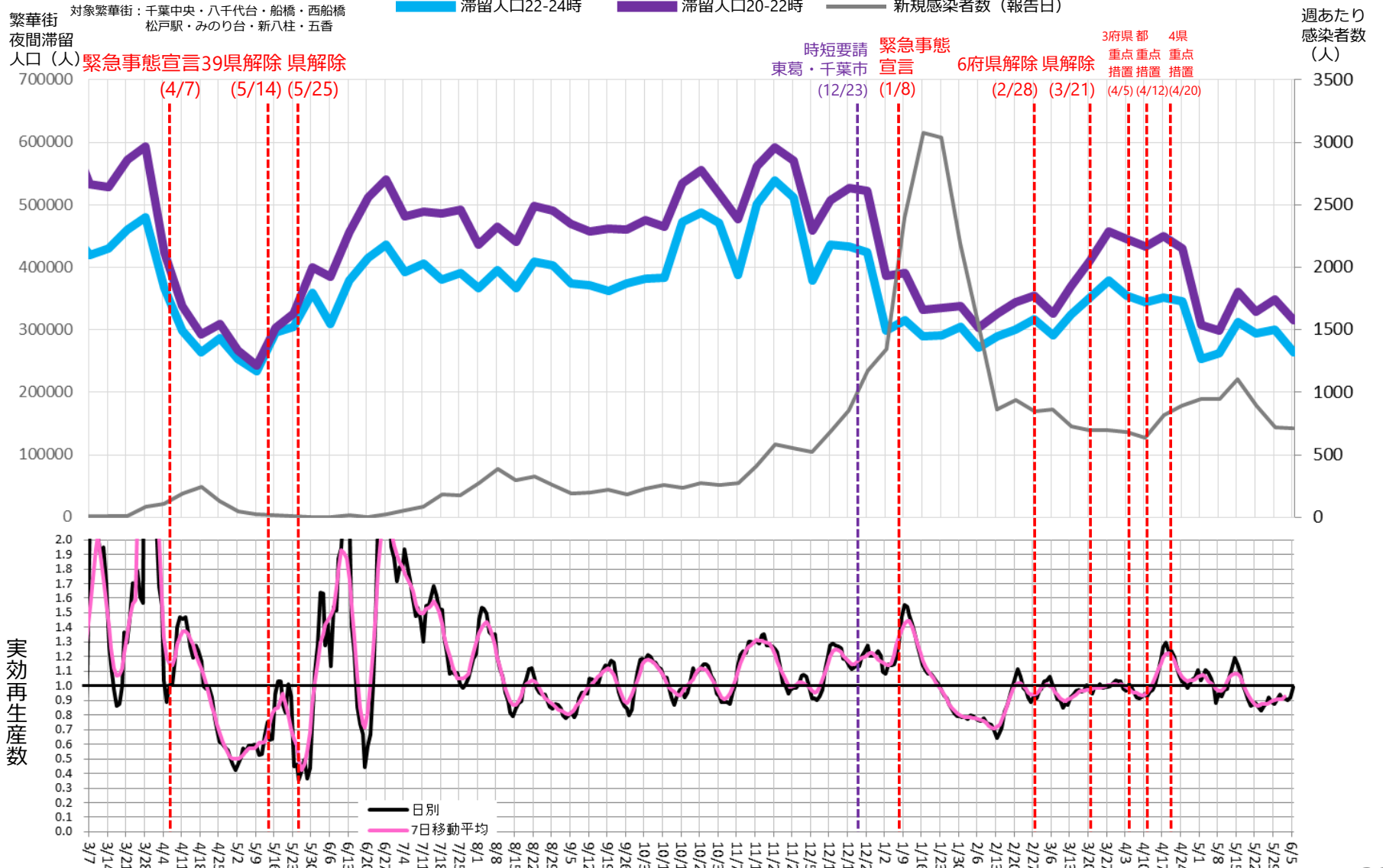


※対象繁華街はみのり台駅・八柱駅・五香駅・松戸駅・西船橋駅・千葉市中心街・船橋駅・八千代台駅

LocationMind xPop © LocationMind

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6月5日)

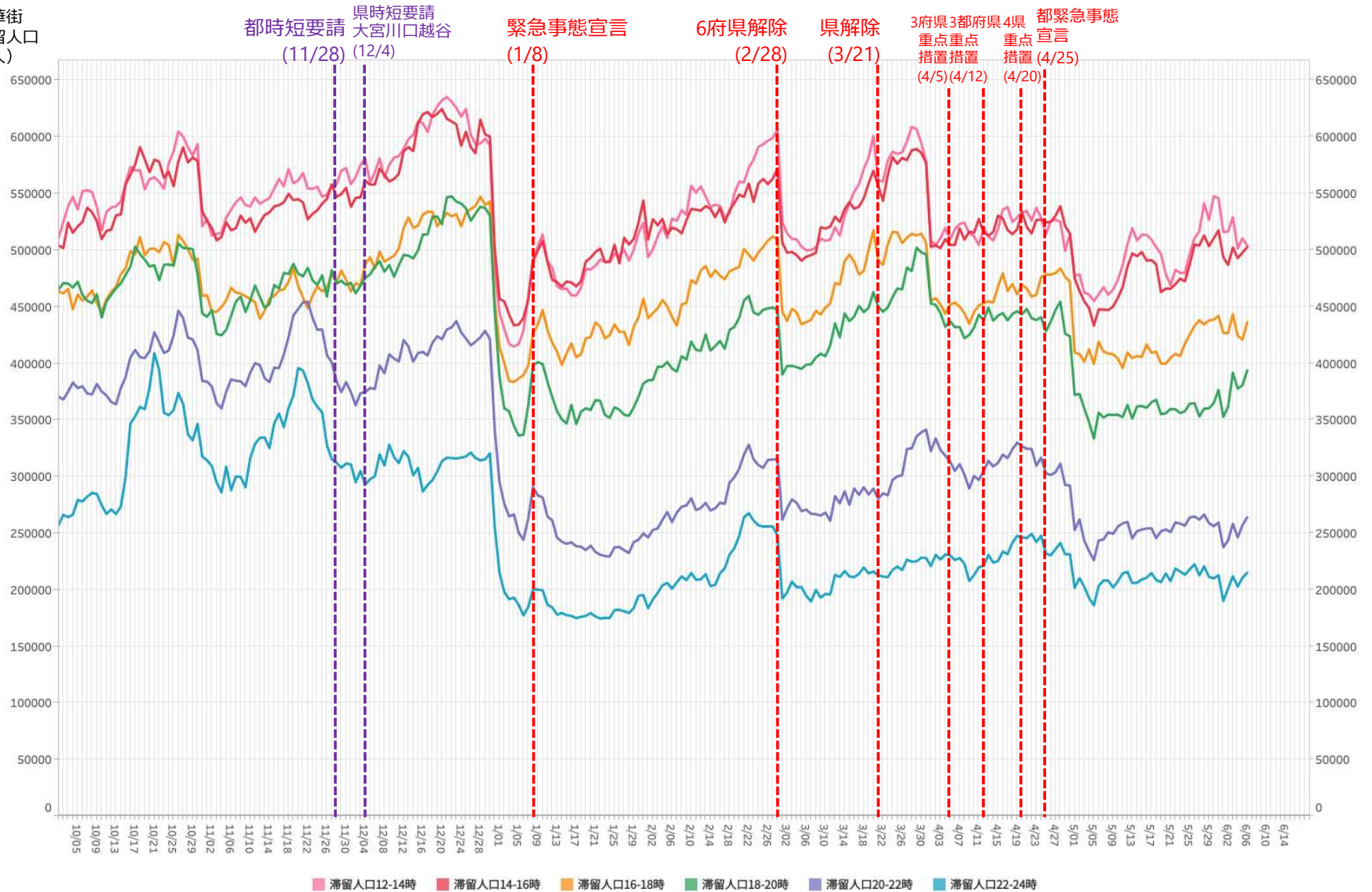
重点措置4/20-



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6月6日）

重点措置4/20-

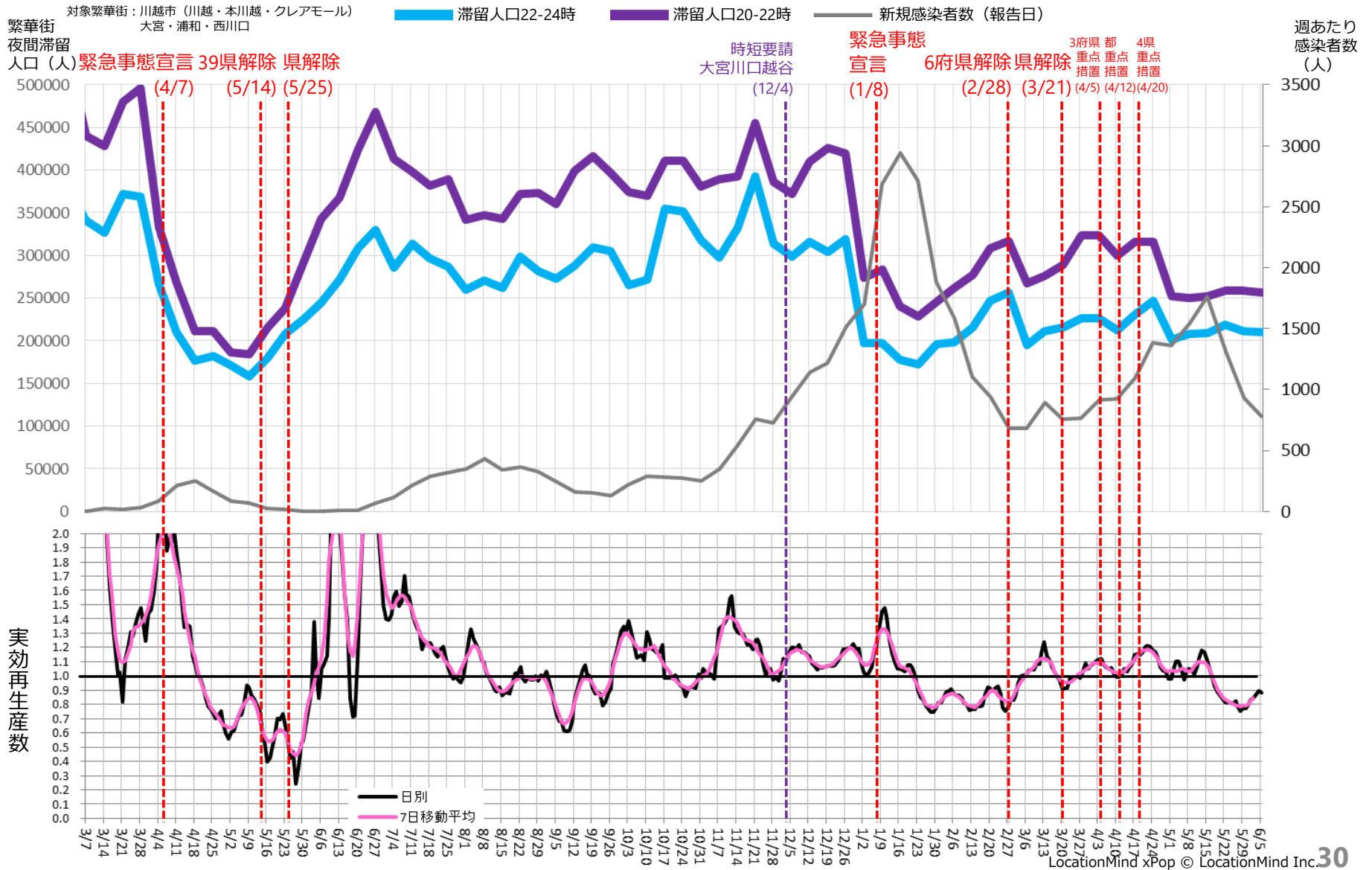
繁華街
滞留人口
(人)



※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

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6月5日)

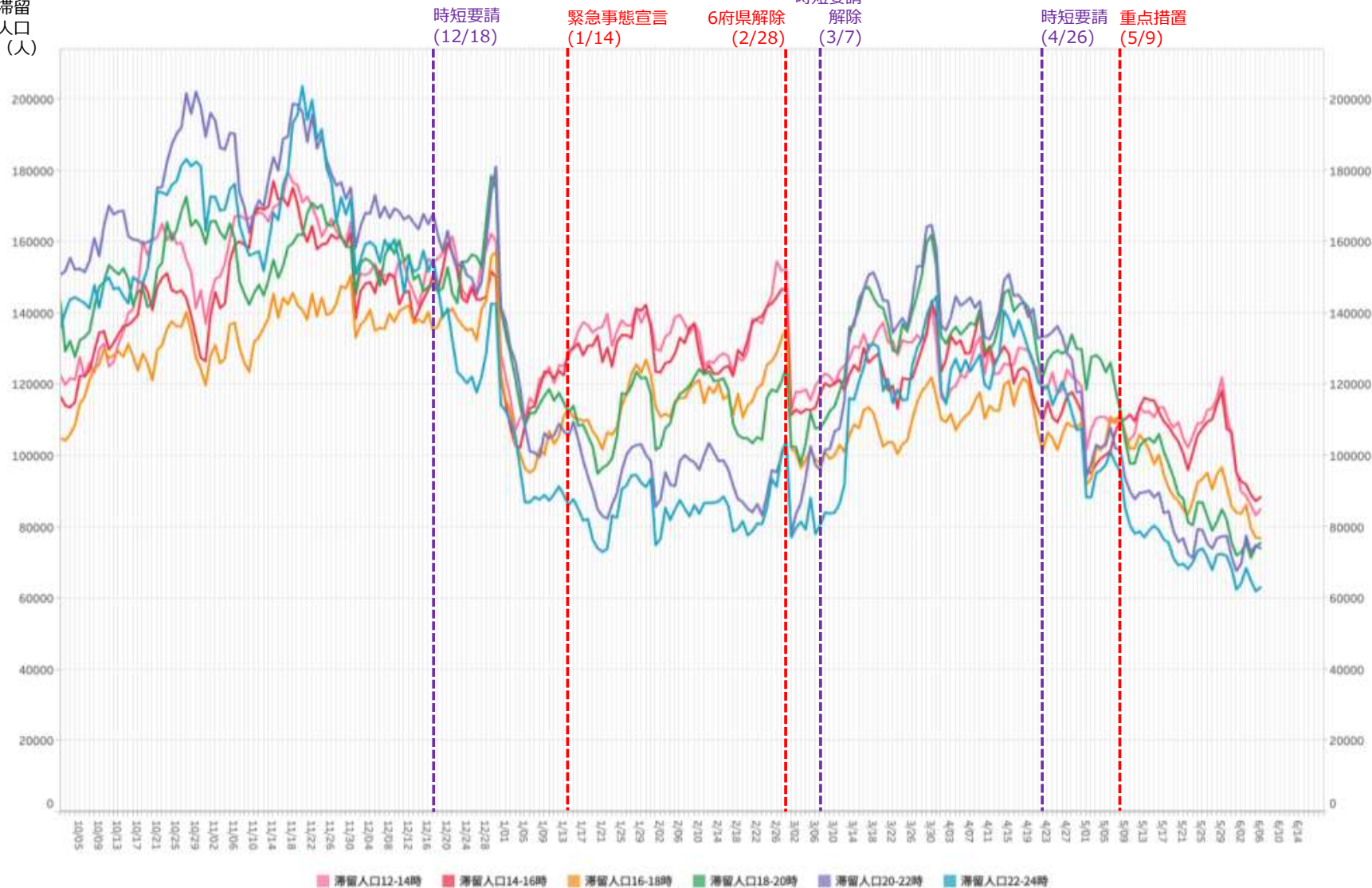
重点措置4/20-



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6月6日）

重点措置5/9-

繁華街
滞留
人口
(人)



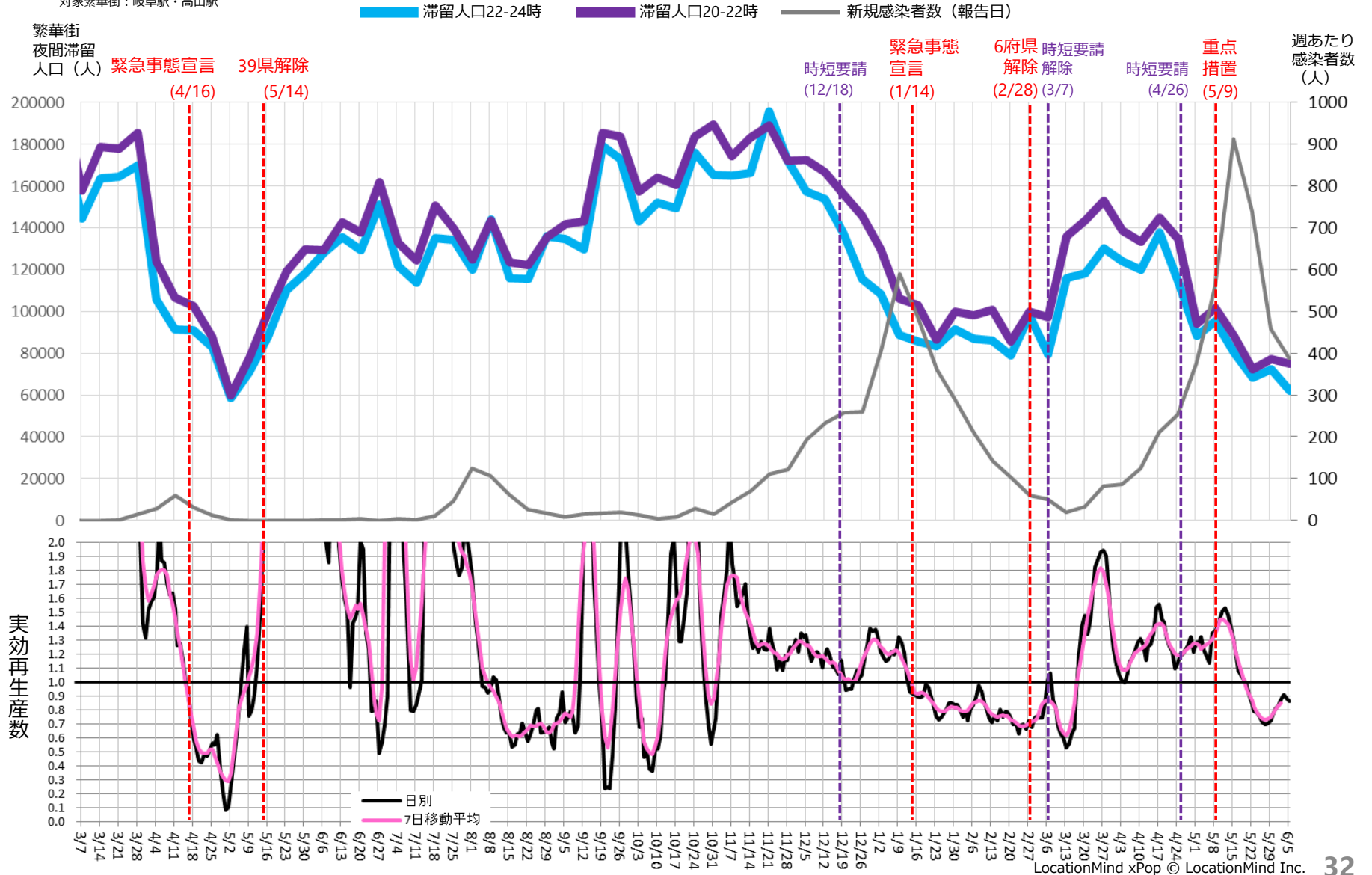
※対象繁華街は岐阜駅・岐阜市柳ヶ瀬・高山駅・大垣駅南

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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6月5日)

重点措置5/9-

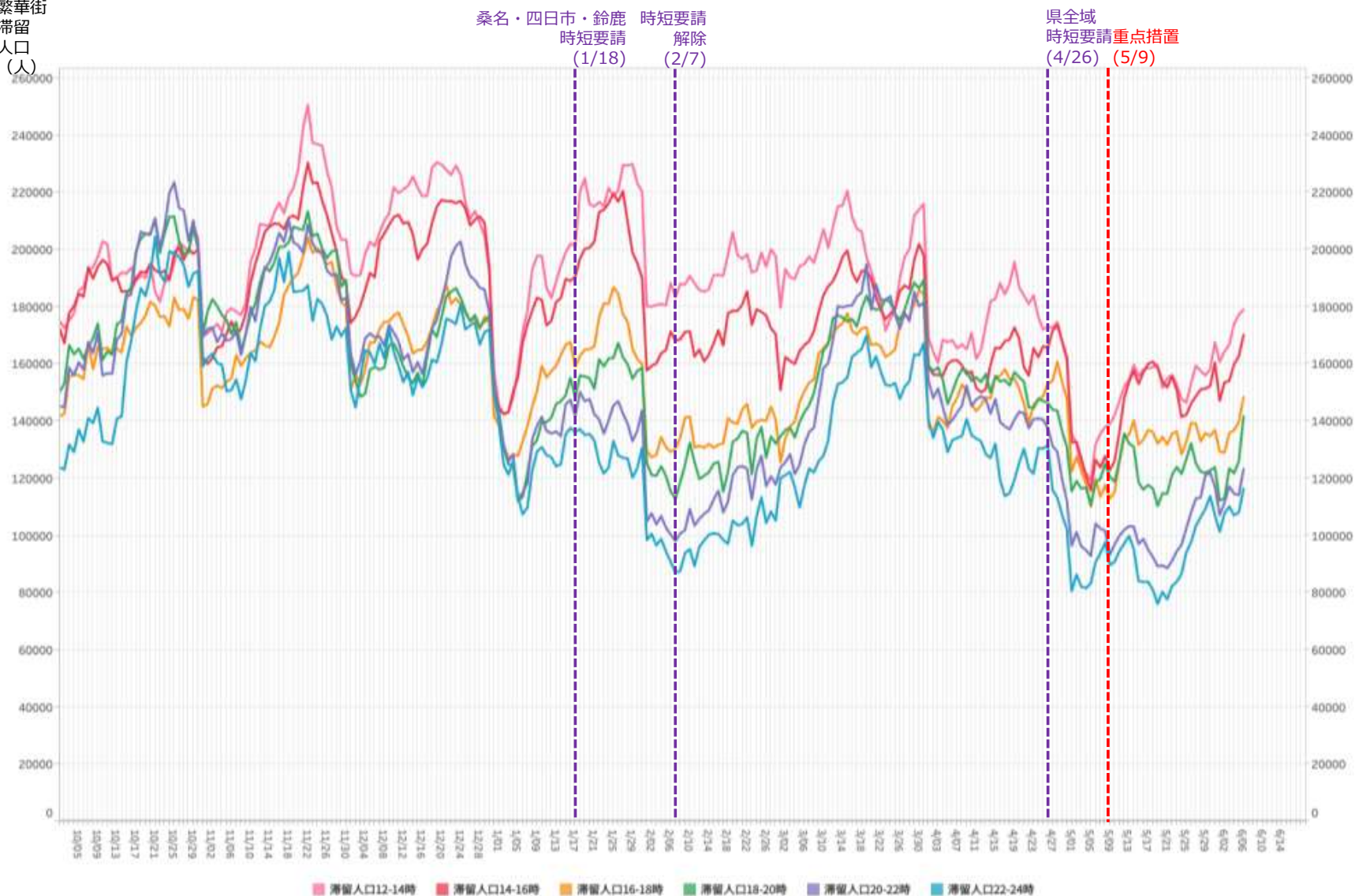
対象繁華街: 岐阜駅・高山駅



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6月6日）

重点措置5/9-

繁華街
滞留
人口
(人)



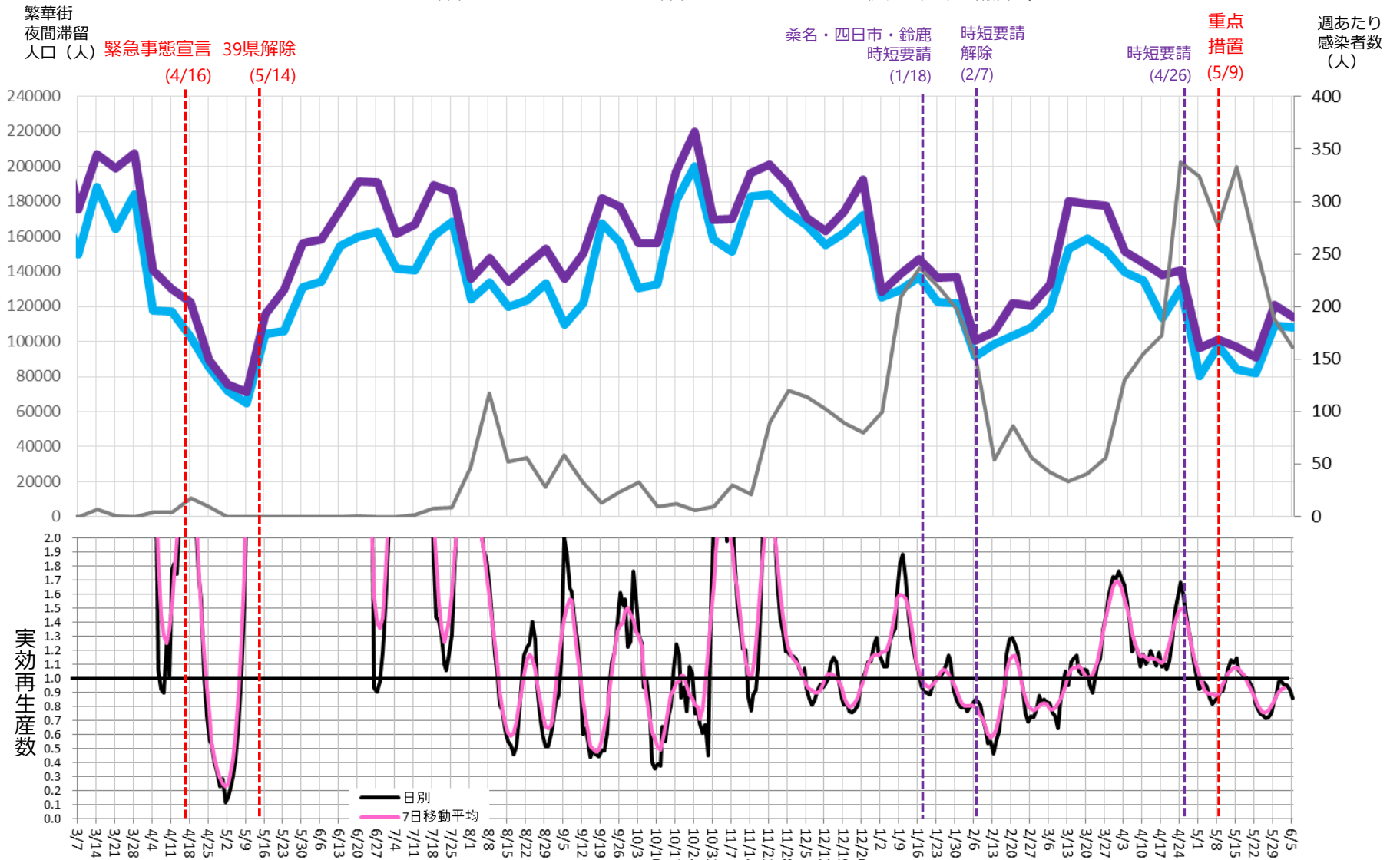
※対象繁華街は伊勢市駅・桑名市・四日市市・津駅

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:三重 (2020年3月1日~2021年6月5日)

重点措置5/9-

対象繁華街: 伊勢市駅・桑名市駅・四日市市・津駅

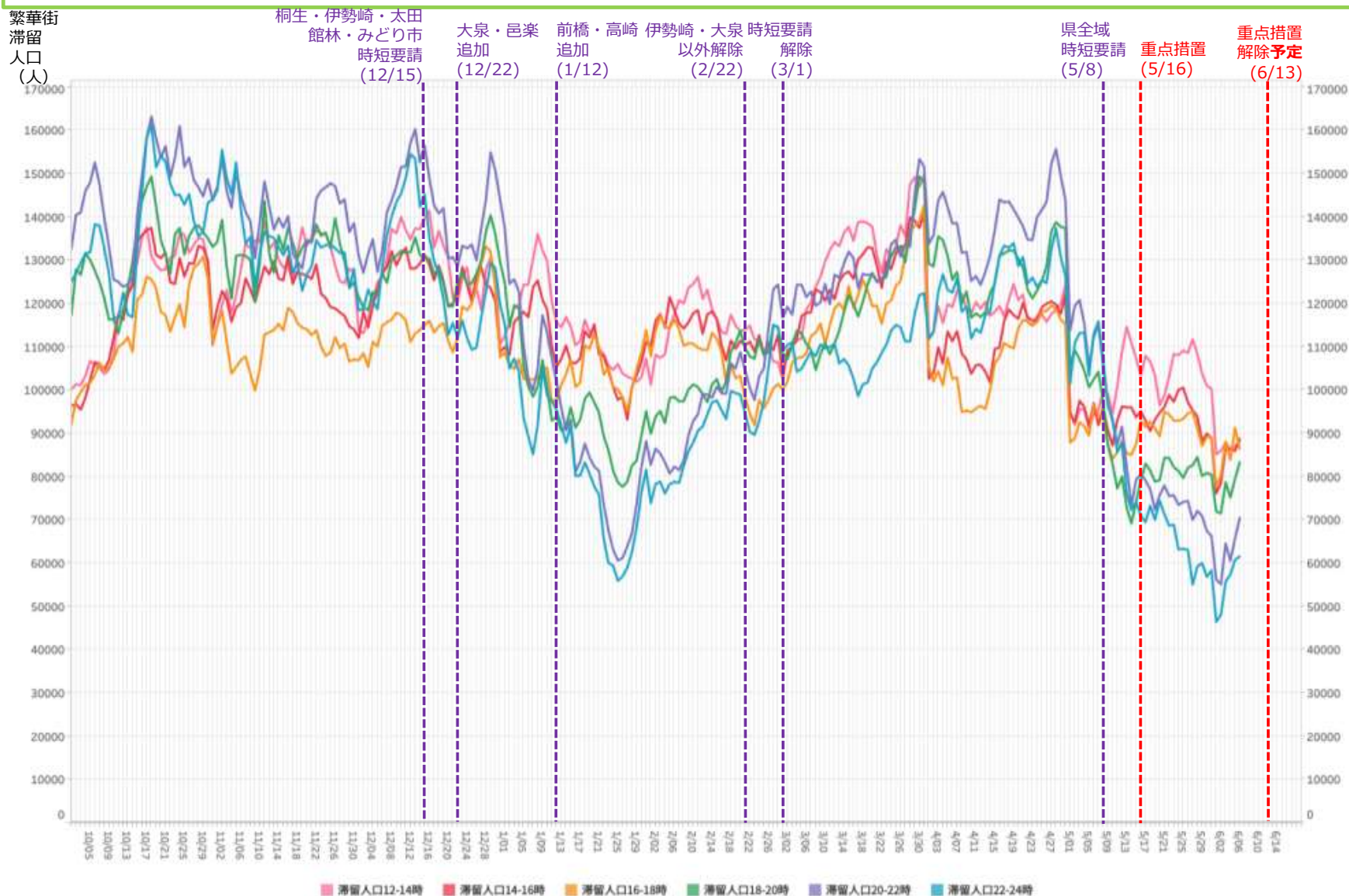


LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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6月6日）

重点措置5/16-

繁華街
滞留
人口
(人)



※対象繁華街は桐生駅・仲町・高崎駅・中央銀座通り・前橋市千代田町・太田駅・第一番街

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:群馬 (2020年3月1日~2021年6月5日)

重点措置5/16-

対象繁華街: 桐生駅・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

滞留人口22-24時 滞留人口20-22時 新規感染者数(報告日)

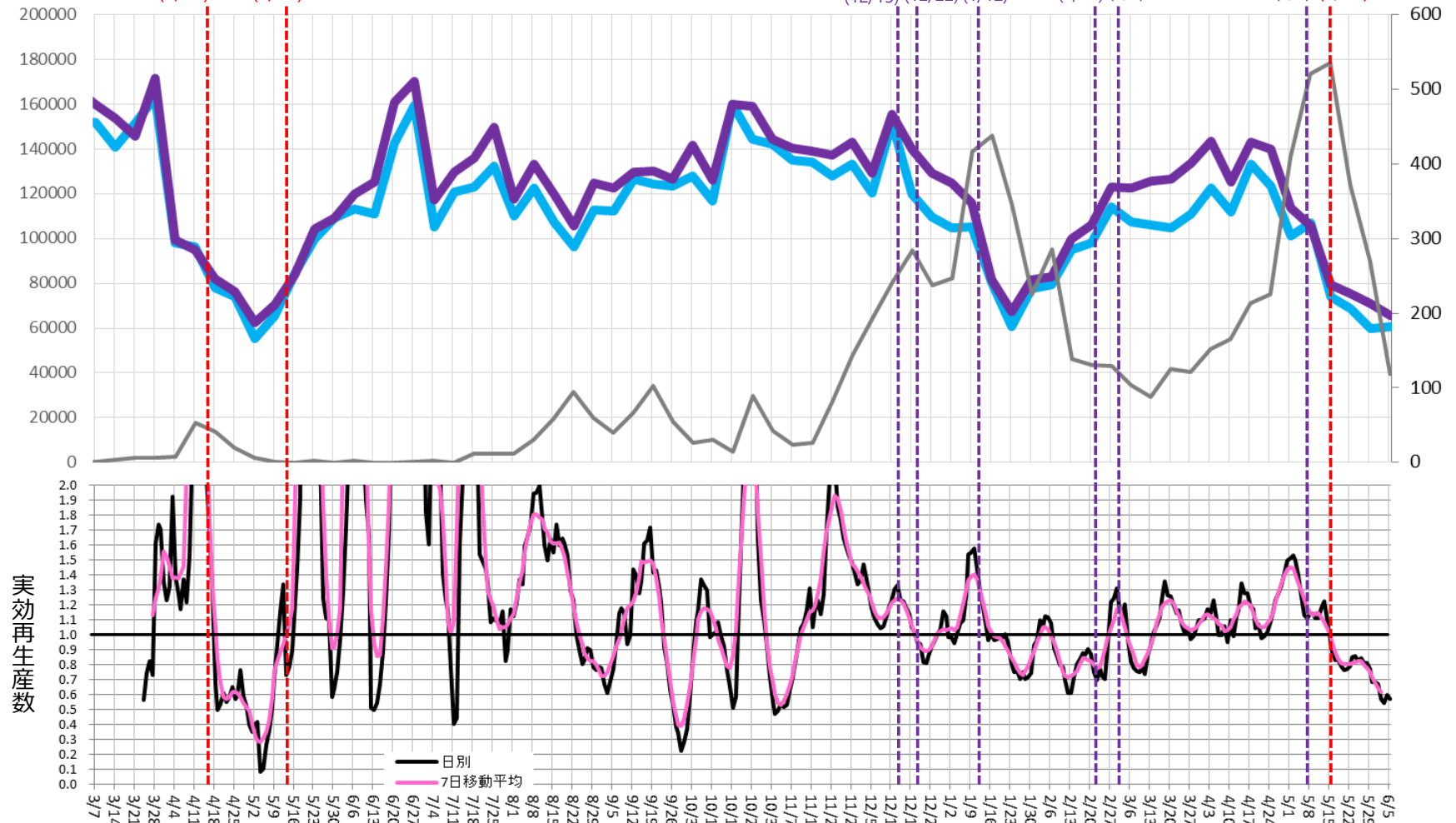
繁華街
夜間滞留
人口(人)

緊急事態宣言 (4/16)
39県解除 (5/14)

桐生・伊勢崎・太田 前橋 伊勢崎
館林・みどり市 高崎 大泉 時短要請
時短要請追加追加追加以外解除解除
(12/15) (12/22) (1/12) (2/22) (3/1)

県全域 重点
時短要請 措置
(5/8) (5/16)

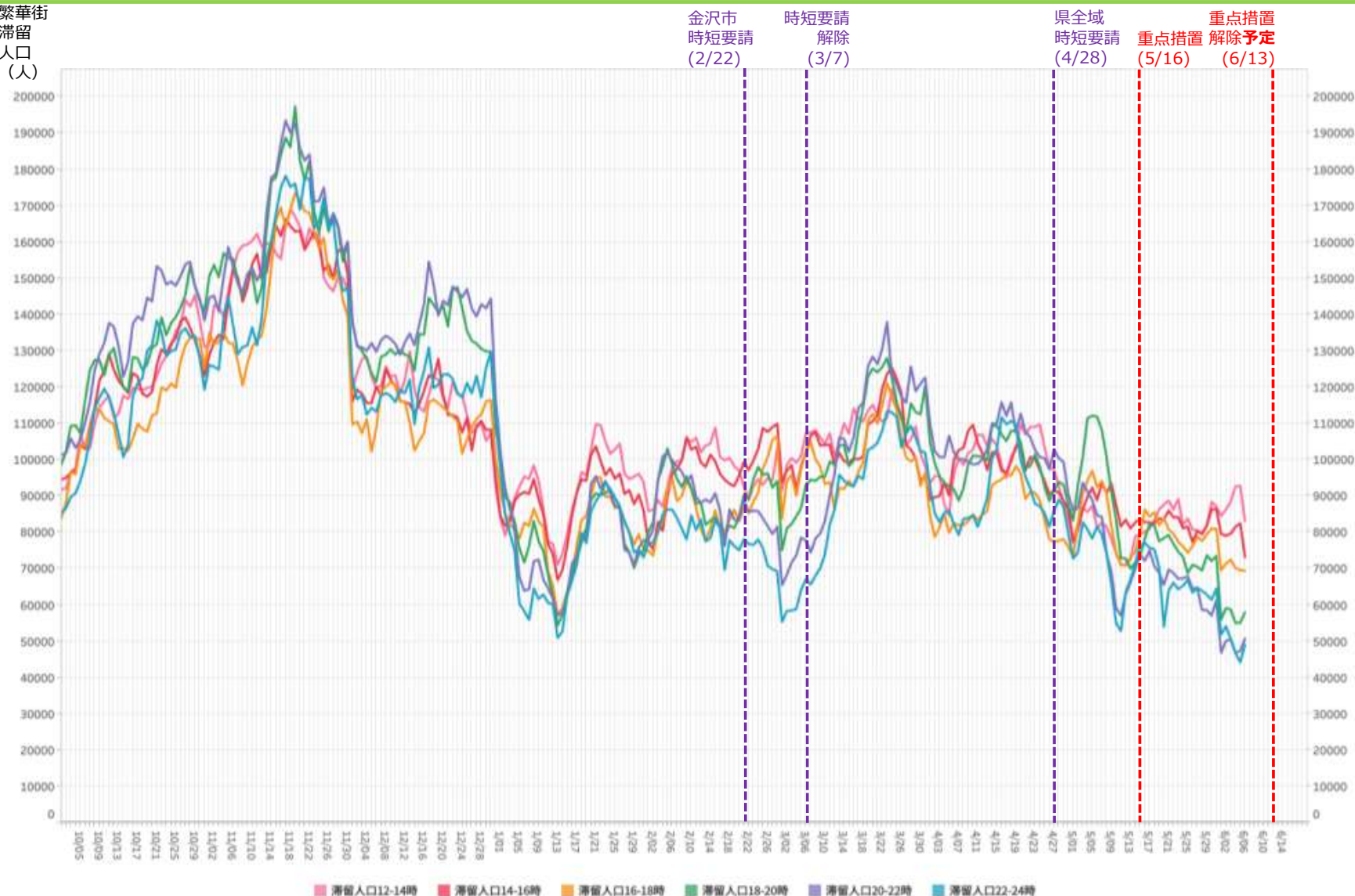
週あたり
感染者数
(人)



時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：石川（2020年10月1日～2021年6月6日）

重点措置5/16-

繁華街
滞留
人口
(人)



※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6月5日)

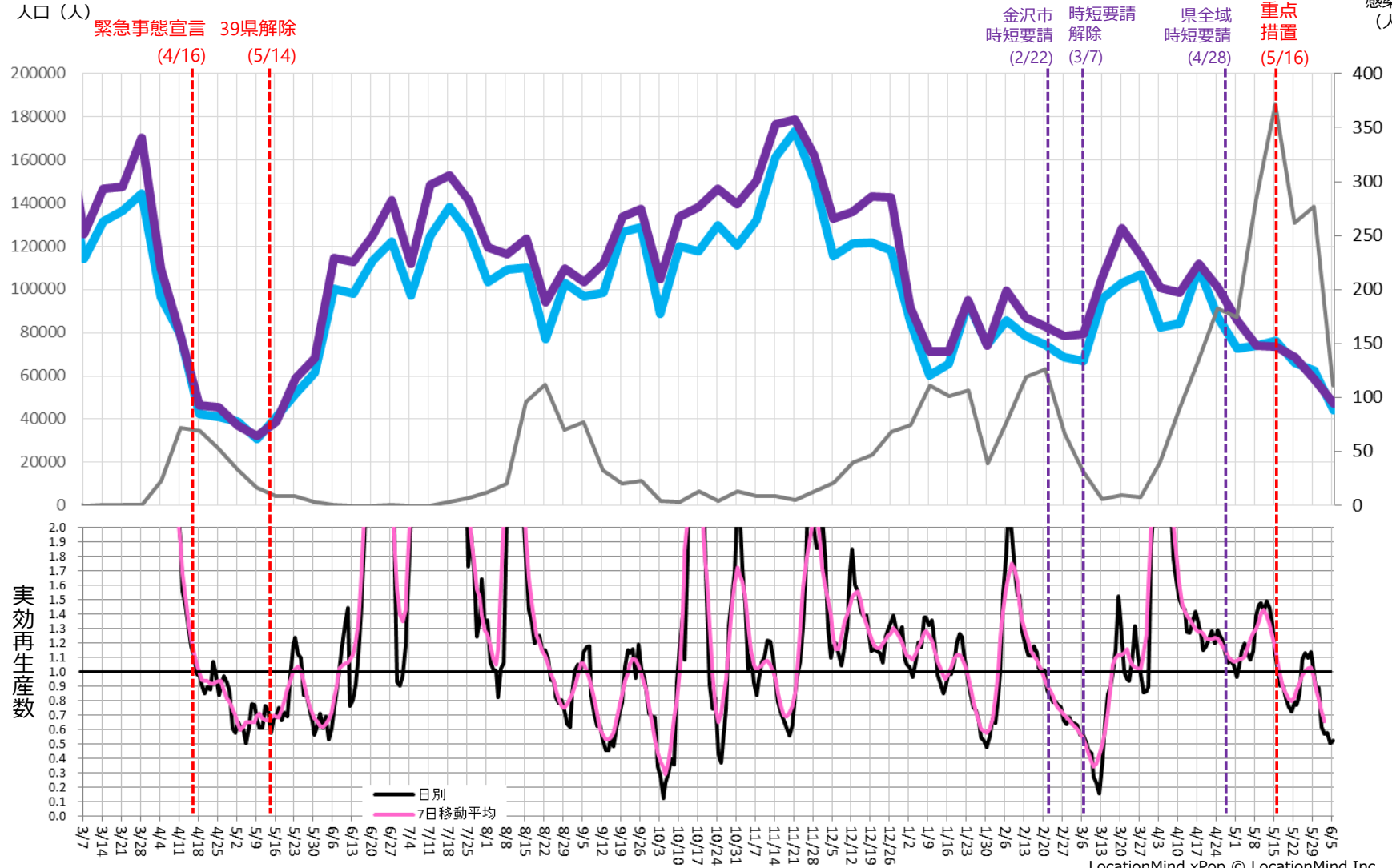
重点措置5/16-

対象繁華街: 金沢駅・金沢市片町・小松駅

繁華街
夜間滞留
人口(人)

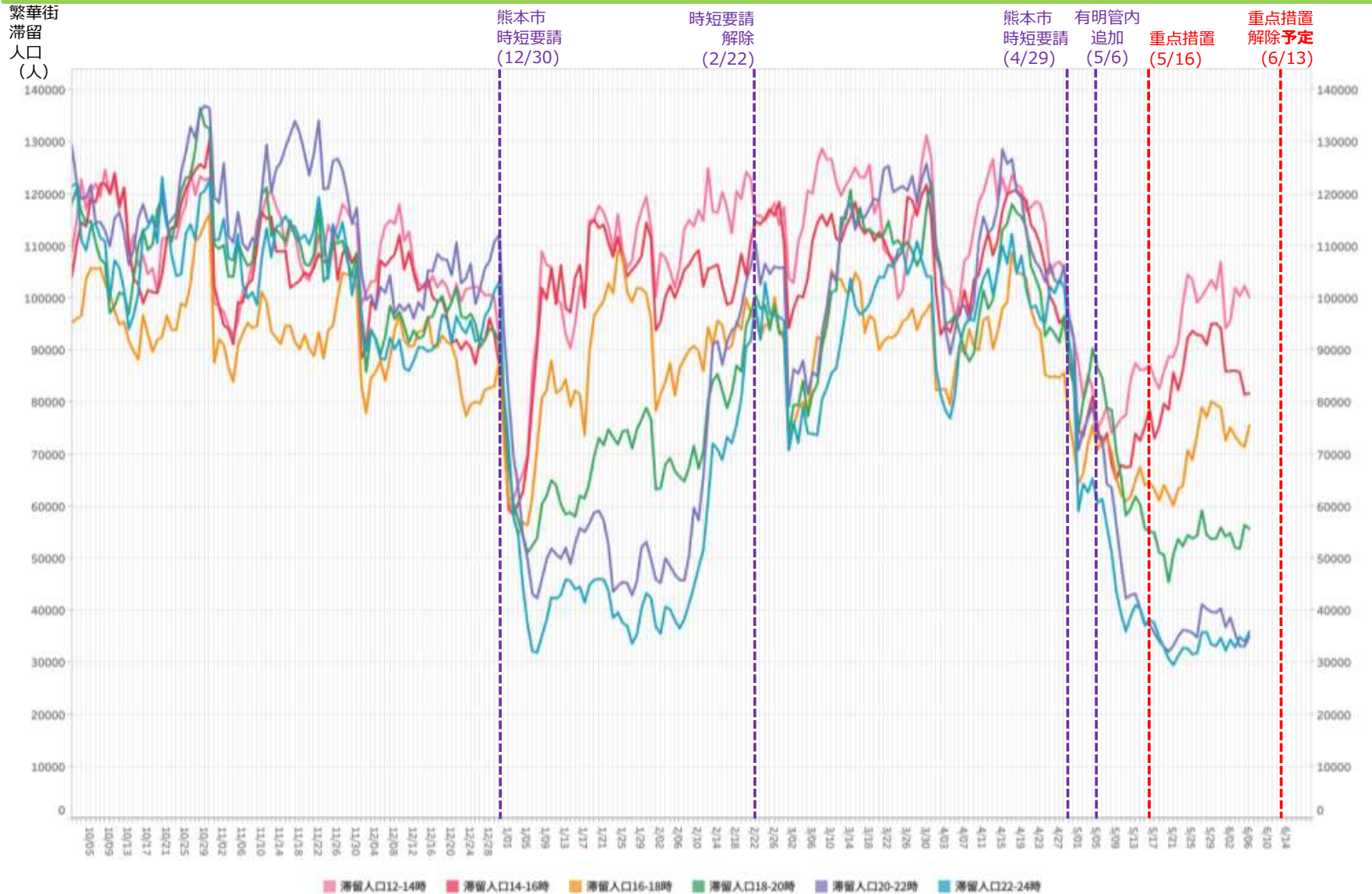
滞留人口22-24時 滞留人口20-22時 新規感染者数(報告日)

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：熊本（2020年10月1日～2021年6月6日）

重点措置5/16-

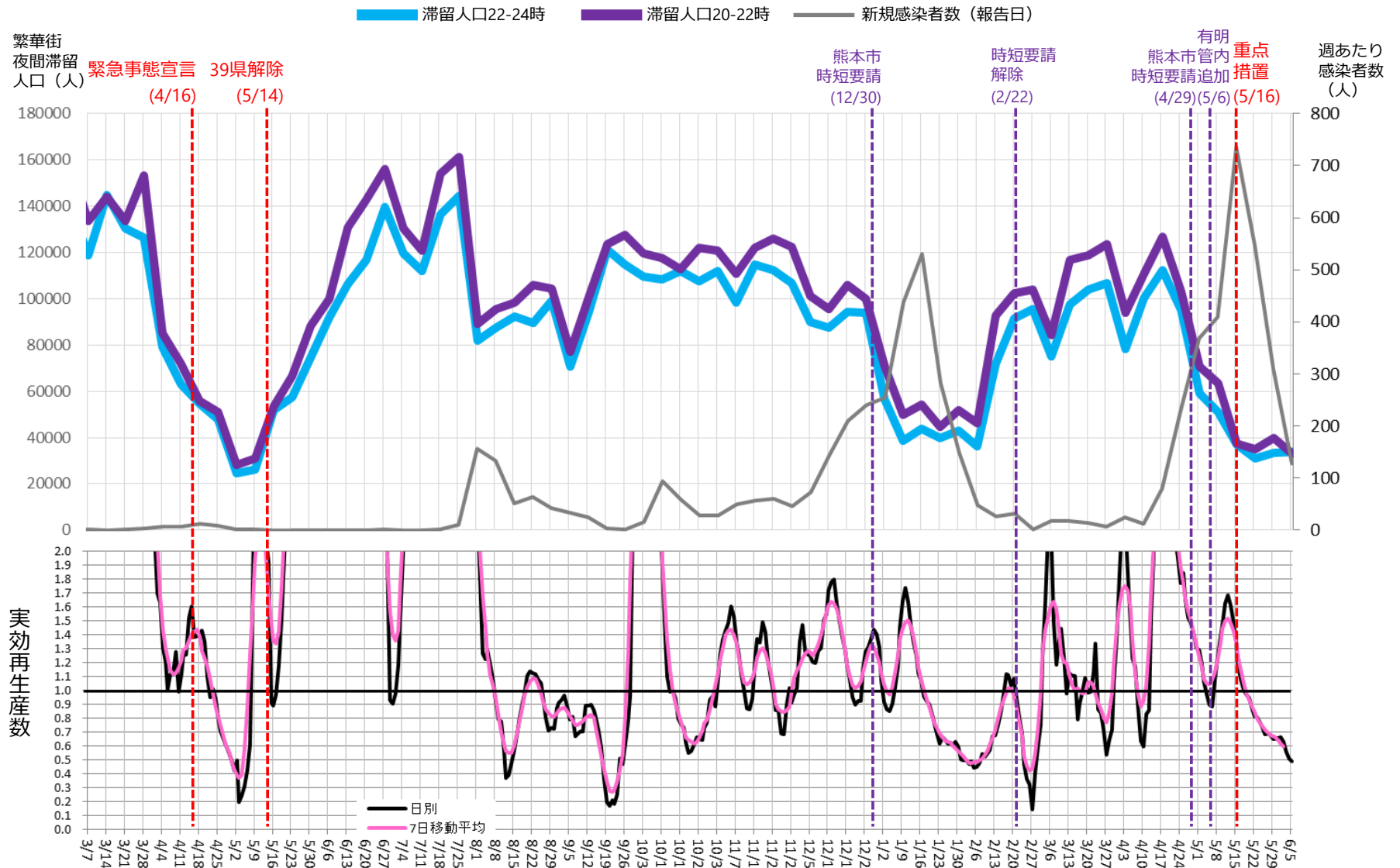


※対象繁華街は熊本市下通・八代市本町・通町

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6月5日)

重点措置5/16-

対象繁華街: 熊本市下通・八代市本町・通町

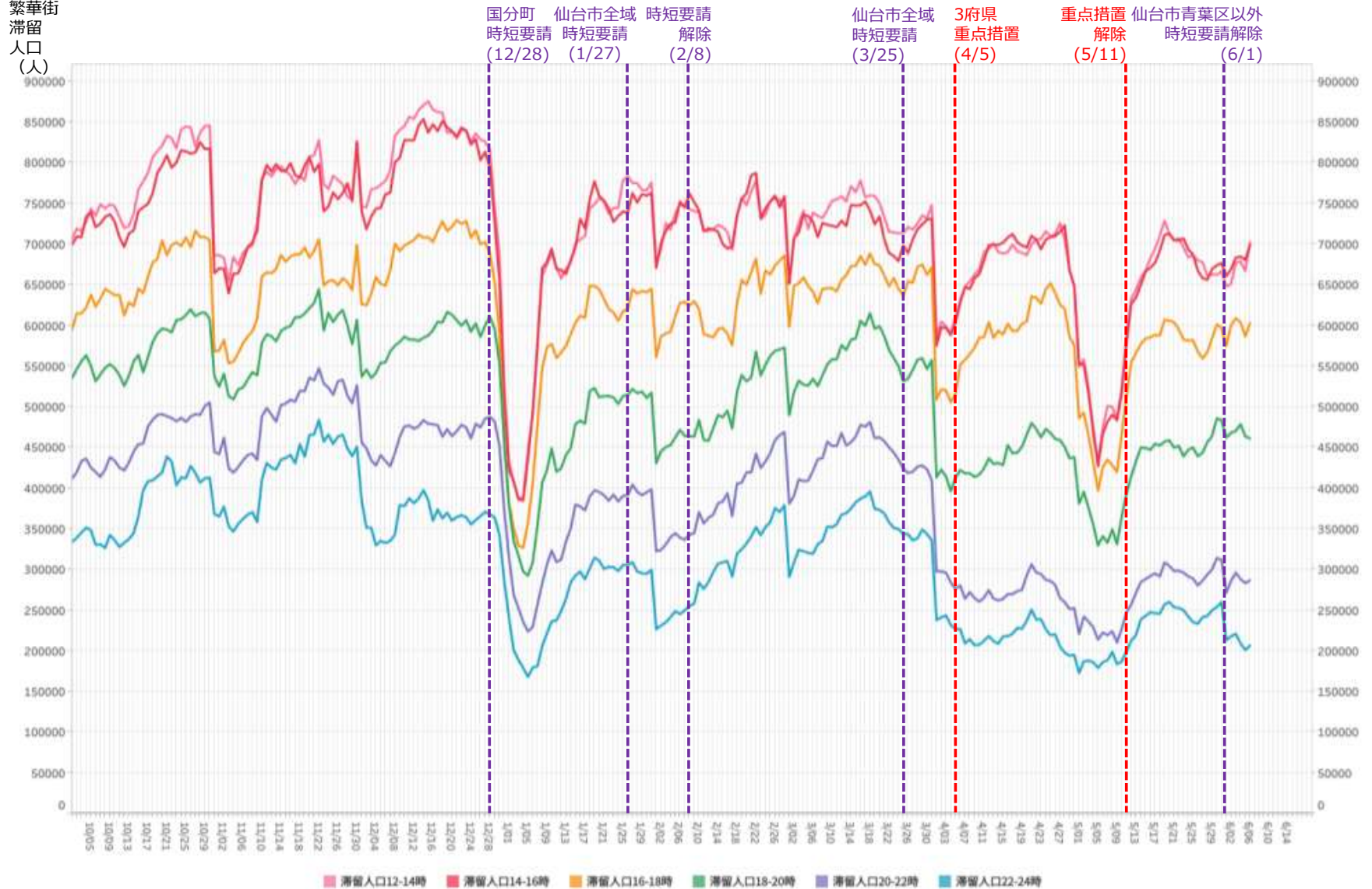


LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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6月6日）

重点措置
4/5-5/11

繁華街
滞留
人口
(人)

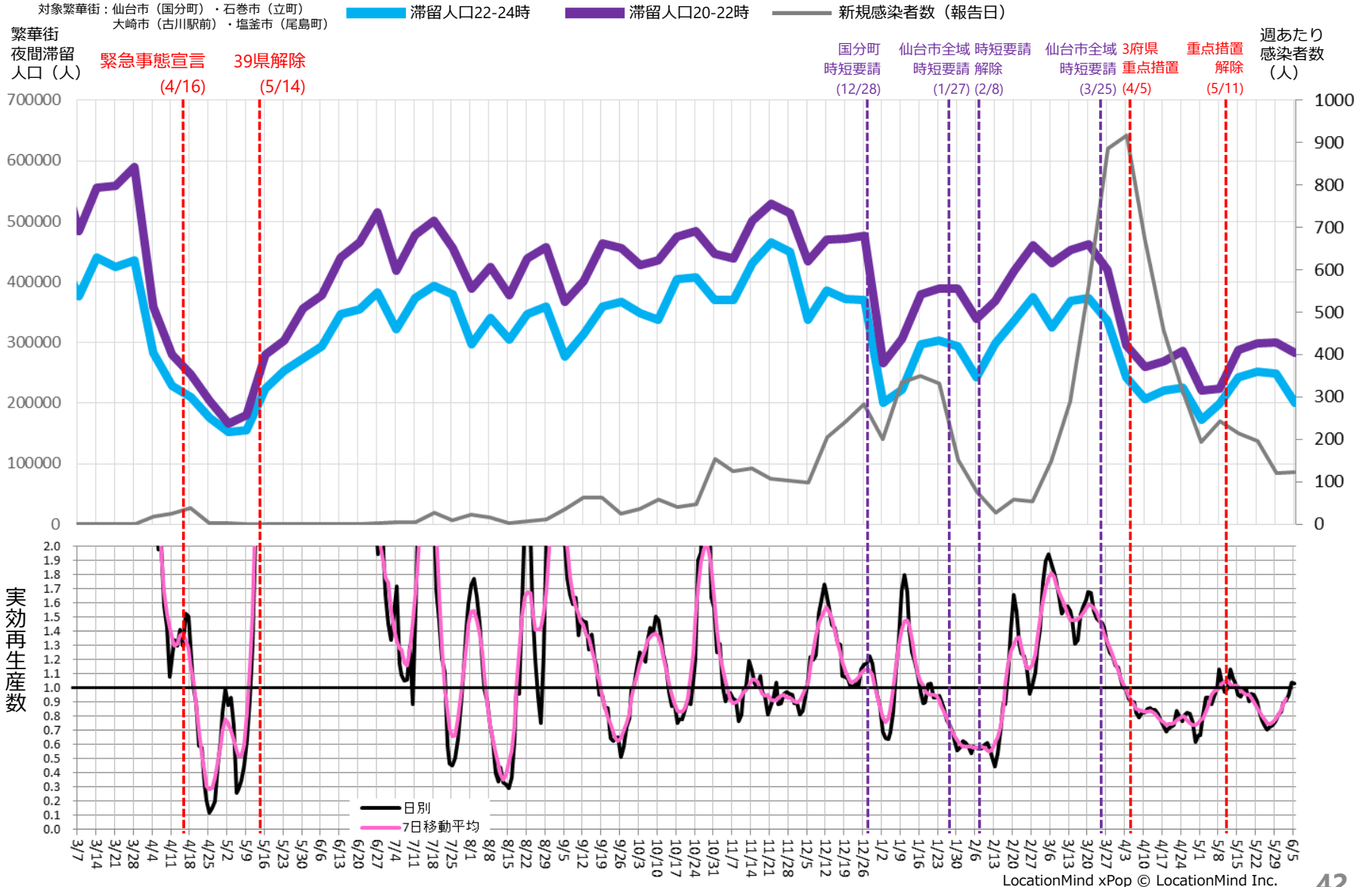


※対象繁華街は塩釜市尾島町・石巻市立町・仙台市国分町・大崎市古川駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

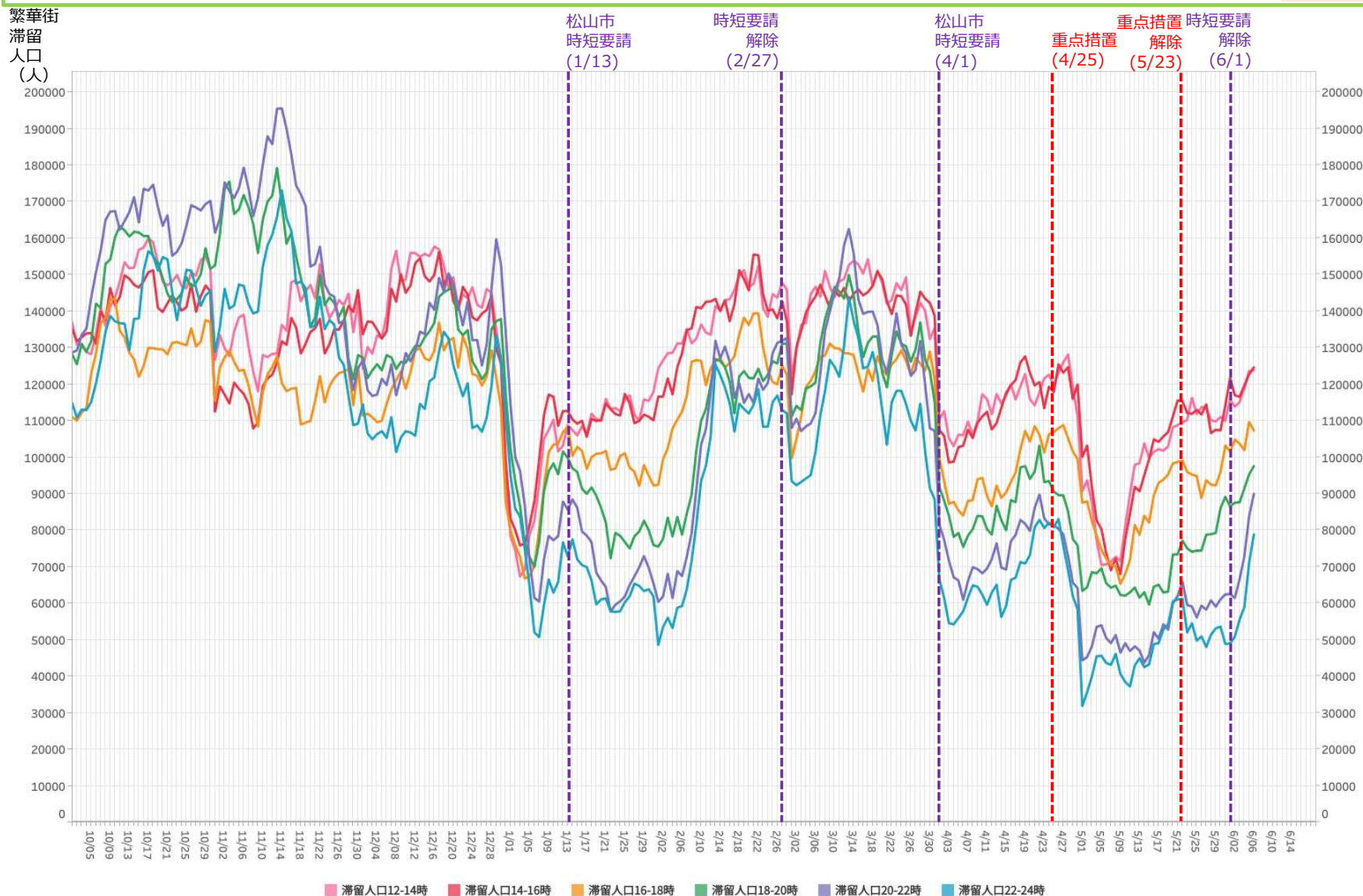
主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:宮城 (2020年3月1日~2021年6月5日)

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6月6日）

重点措置
4/25-5/22



※対象繁華街は今治駅・松山市銀天街・大街道

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:愛媛 (2020年3月1日~2021年6月5日)

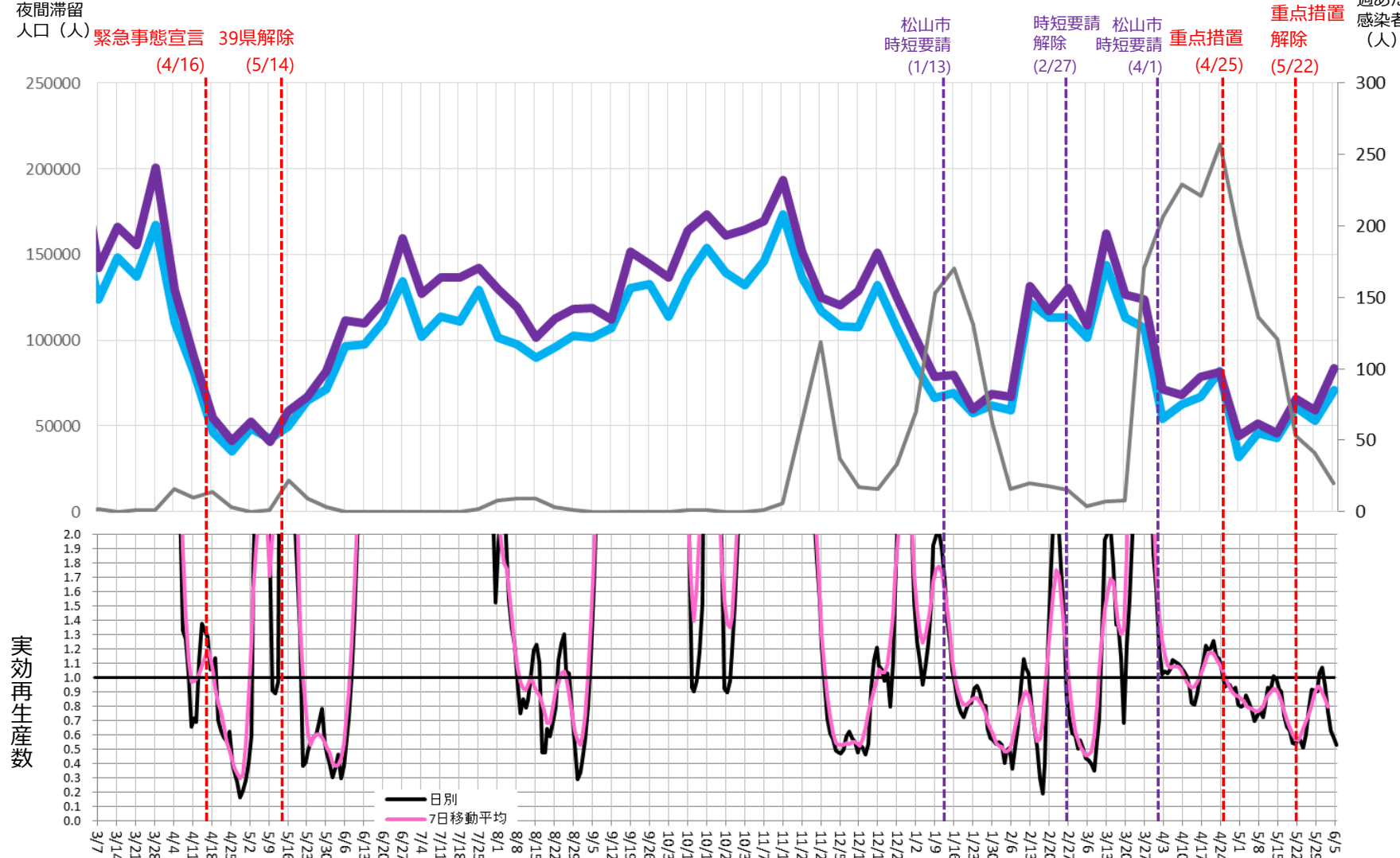
重点措置
4/25-5/22

対象繁華街: 松山市銀天街・大街通・今治駅

繁華街
夜間滞留
人口(人)

滞留人口22-24時 滞留人口20-22時 新規感染者数(報告日)

週あたり
感染者数
(人)



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

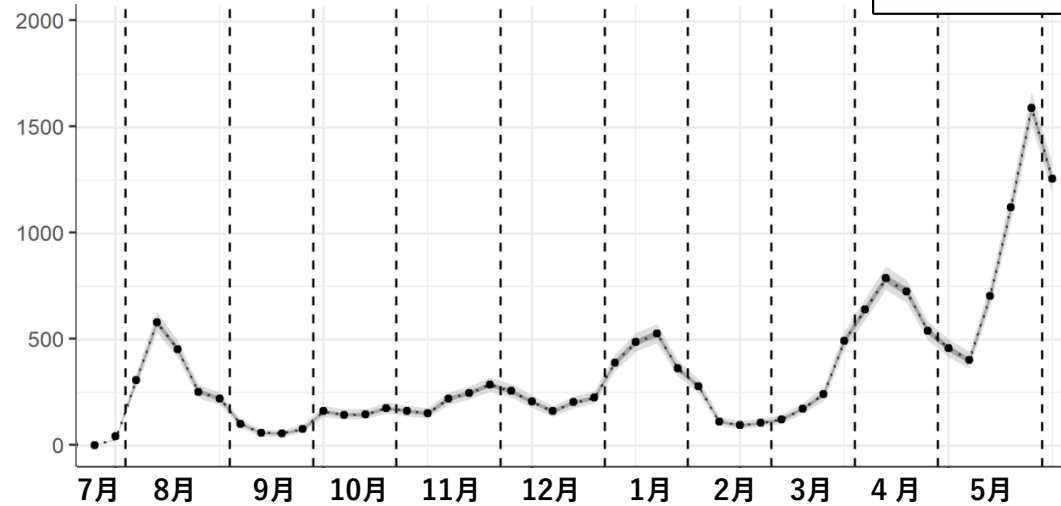
図1 陽性者数の推移と実効再生産数（北部、中部、南部）

資料3-5

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）

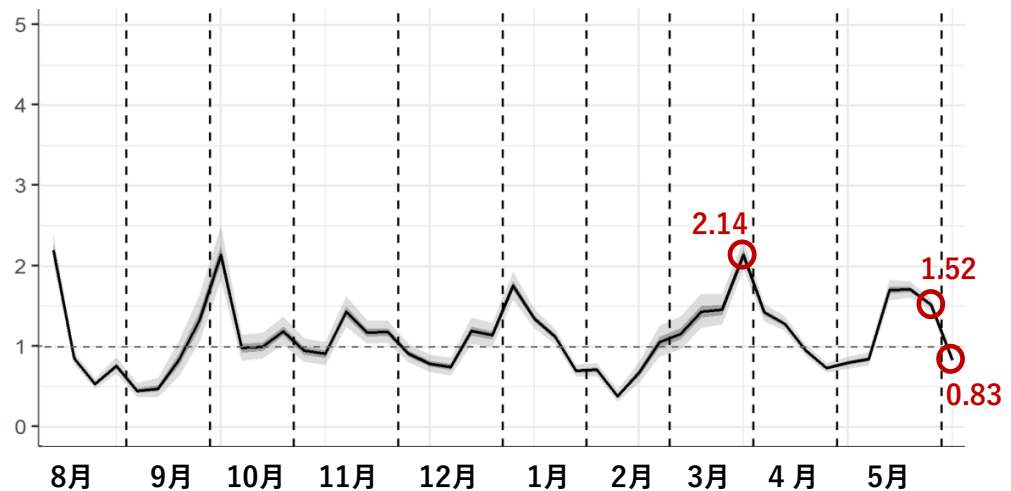


図2 年齢階級別陽性者数の推移（週あたり／沖縄県）

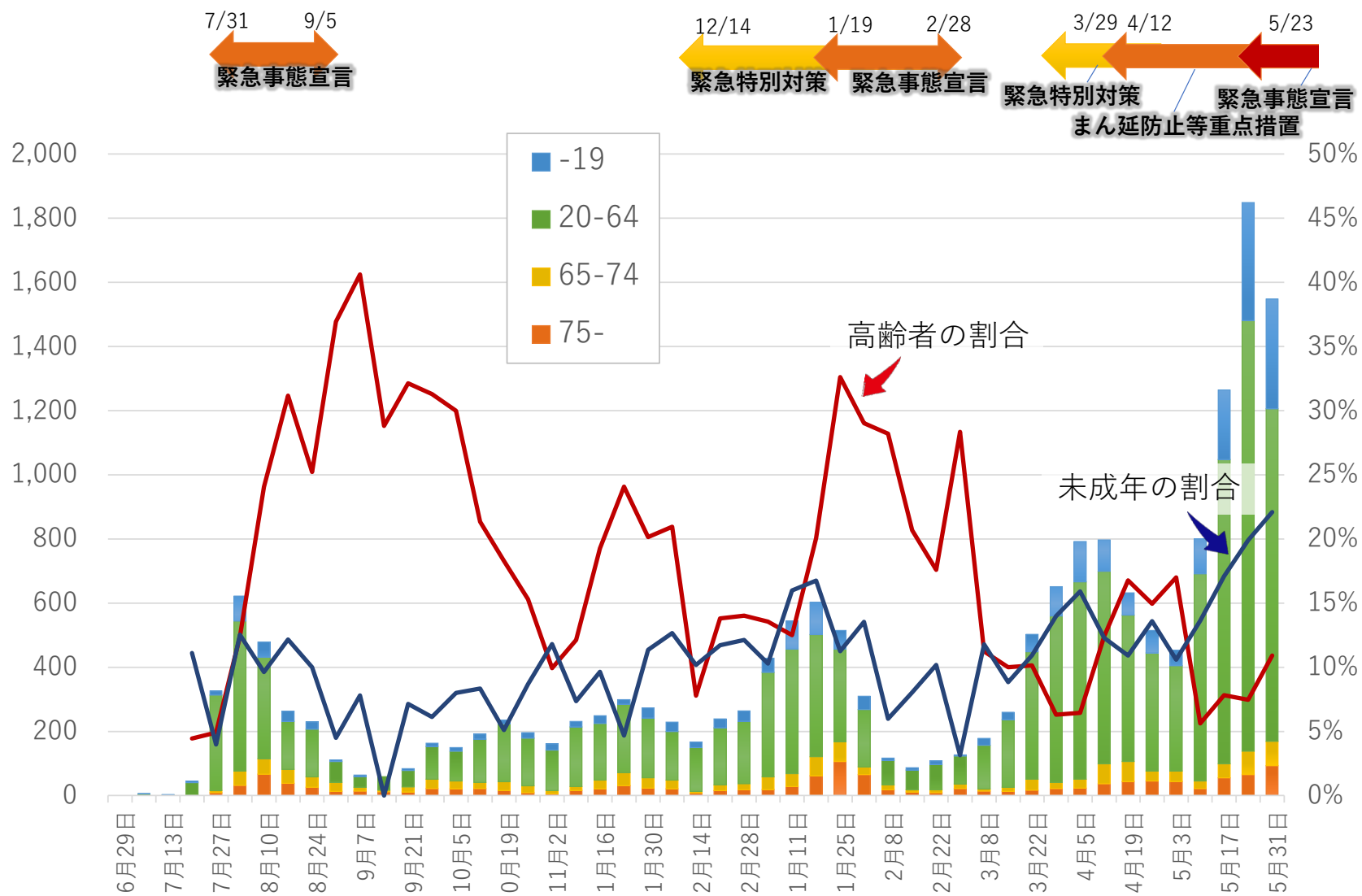
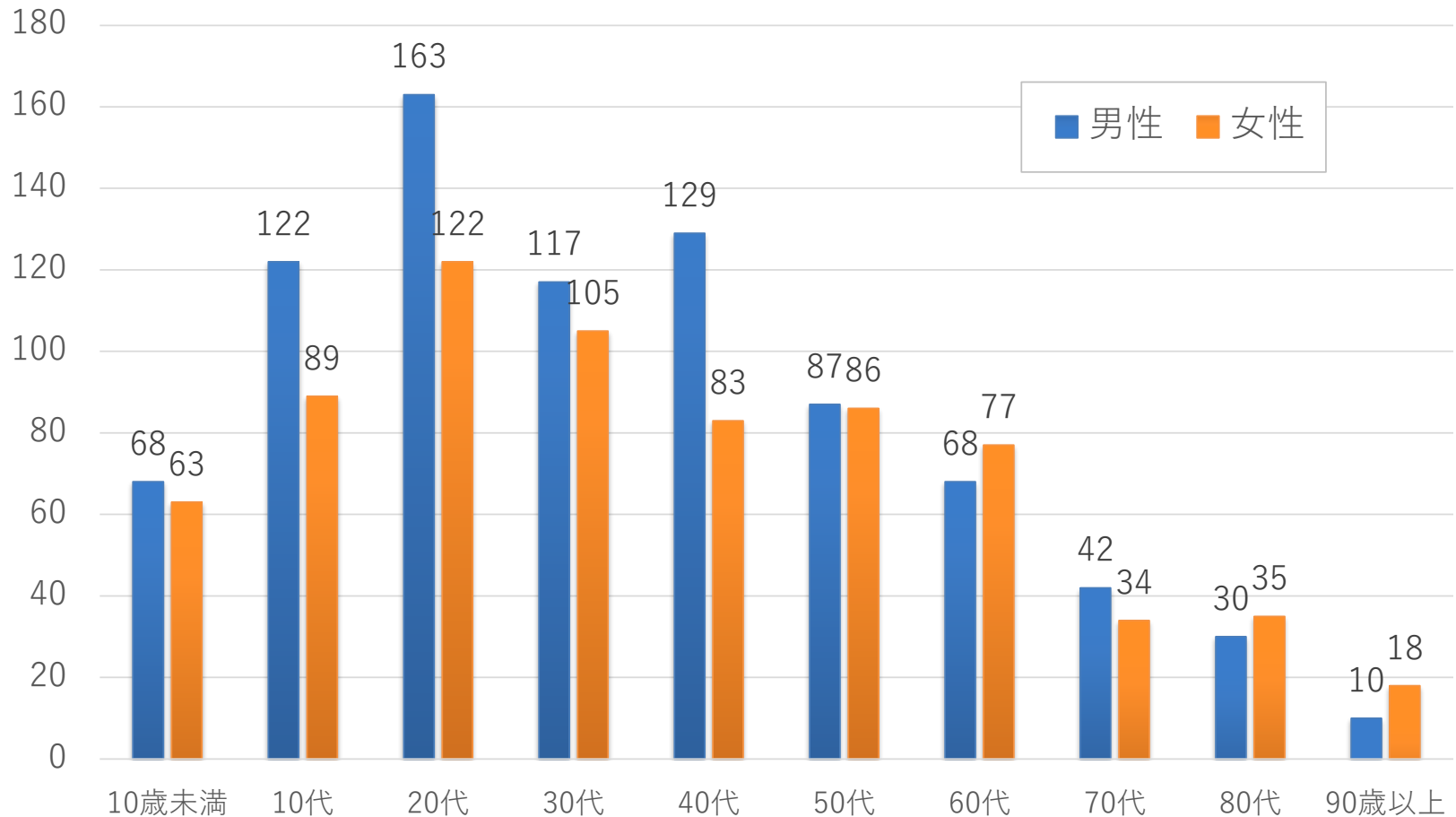


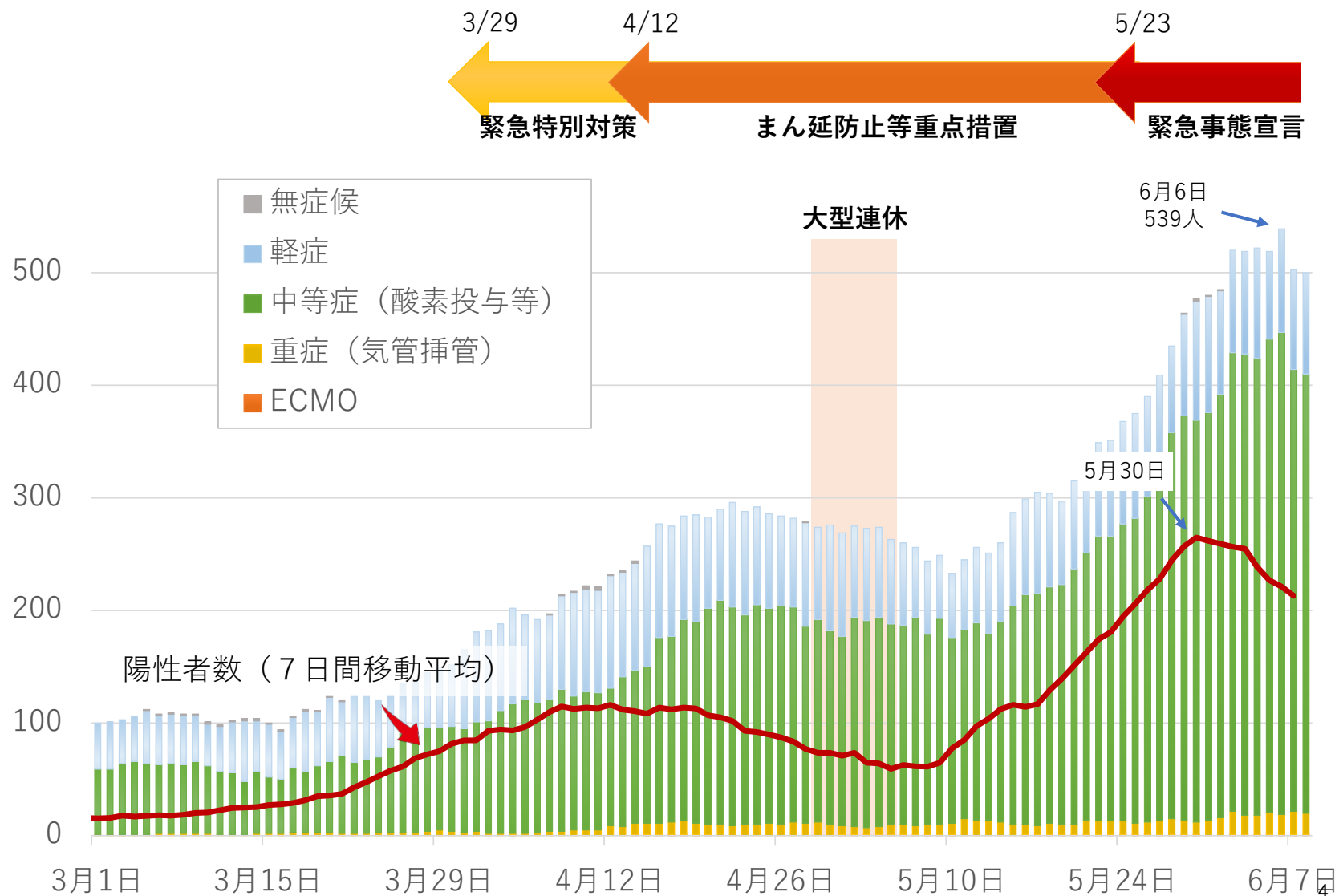
図3 性年齢階級別陽性者数 (5月31日～6月6日)

n=1,548



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4 新規陽性者数および重症度別入院患者数

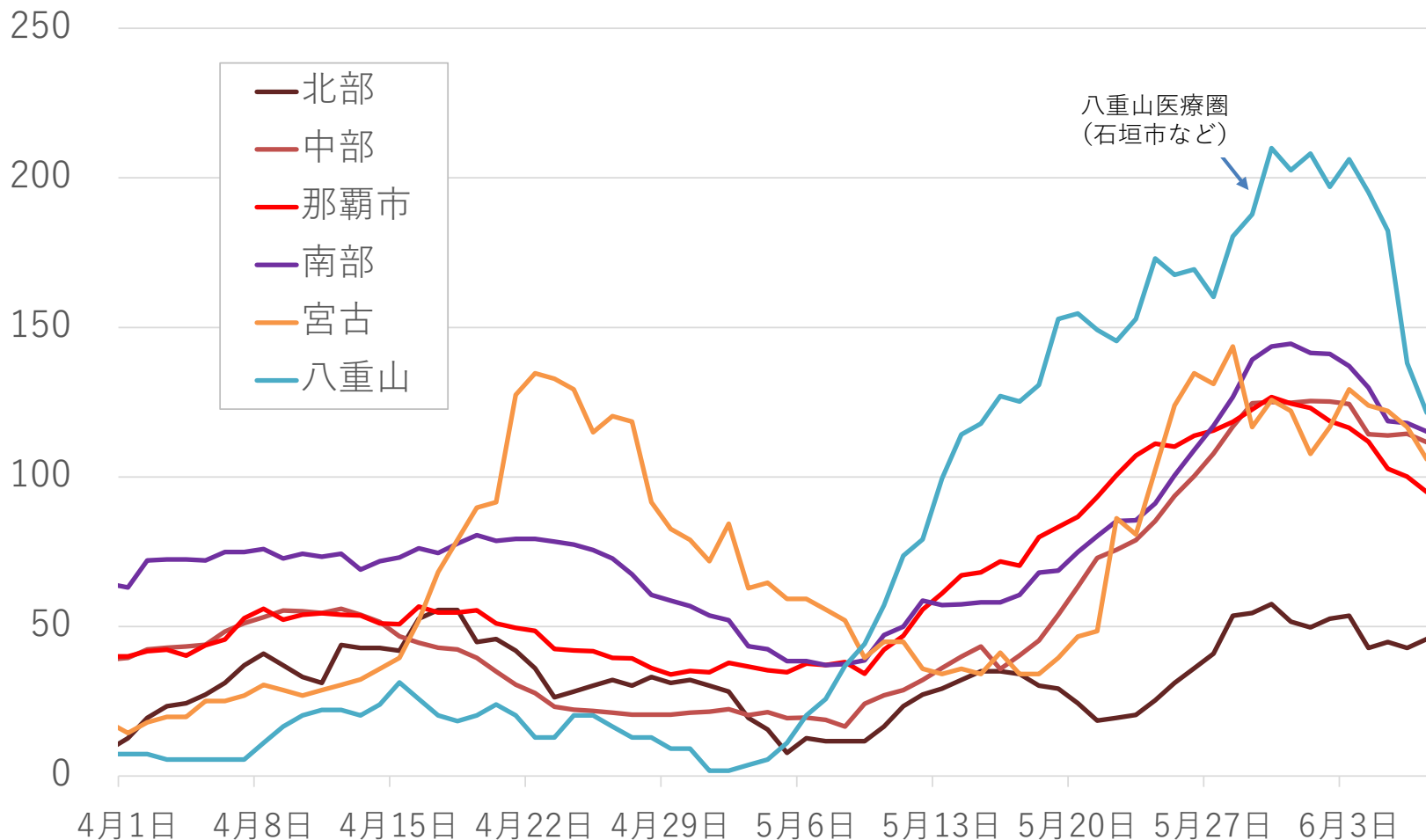


医療非常事態宣言（5月19日）後の取り組み

- 1) 各医療機関の病床拡張
- 2) 入院待機センターの設置（2カ所）
- 3) 宿泊療養施設の新規開設
- 4) 在宅医療体制の強化

図5 医療圏別に見る新規陽性者数の推移 (沖縄県)

人口10万人あたり7日間合計





八重山毎日新聞

Yaeyama Mainichi

2021年(令和3年)

6月7日(月曜日)

発行所

株式会社 八重山毎日新聞
〒907-0004 沖縄県石垣市宇登野城614

きょうから2回目

1回目1万人超 65歳以上9割近く

ワクチン集団接種

5月17日から石垣市総合体育館メインアリーナで実施されている新型コロナウイルスワクチン集団接種は6日、1回目接種を終了した。接種を受けた65歳以上の高齢者と、市民の日常生活に必要不可欠なエッセンシャルワーカーは計1万4人に上る。このうち高齢者が約8000人で、施設巡回接種などを含めると対象者の接種率は9割近い数字になるとみられる。7日から2回目に入る。

市は当初6000人を想定していたが、予約数の伸びに伴い予約枠を拡大。調整を重ね、1時間当たり接種を90人程度から150人程度まで対応できるようにした。

市健康福祉センターの小池淳一係長は「7割を予想していたが、予約がどんどん埋まった。市民の意識が高い」と説明、2回目接種についても「6月中には打ち終わる」との見通しを示す。

「県医師会、地区医師会、土日返上で対応している市職員の協力が大きい」と感謝した。6日の接種では医師5人と看護師5人、サポート役の保健師、市職員が対応し、過去最多の1266人に接種した。

会場では市医療アドバイザーの亀谷航平医師が市ホームページで公開しているワクチンに関するメッセージ動画を放映している。亀谷医師は「感染しても重症化する危険性が極めて低くなる▽感染自体にくくなる▽もし副作用が出ても基本的に自然に治る」とを紹介した上で「ワクチンは基本的に安全で非常に大きな効果を得ることができる唯一の選択肢。自分のため、大切な人のため、島のためにワクチン接種をお願いします」と呼び掛けている。

新型コロナウイルスワクチンの接種を受ける高齢者ら
6日午後、石垣市総合体育館メインアリーナ



接種を終えた保育士の女性には「副作用の説明やスクリーンの動画も分かりやすい。子どもたちと触れあう

仕事なので接種できて安心」とほっとした表情を見せた。

市街でも子育て リュウキュウメジロ

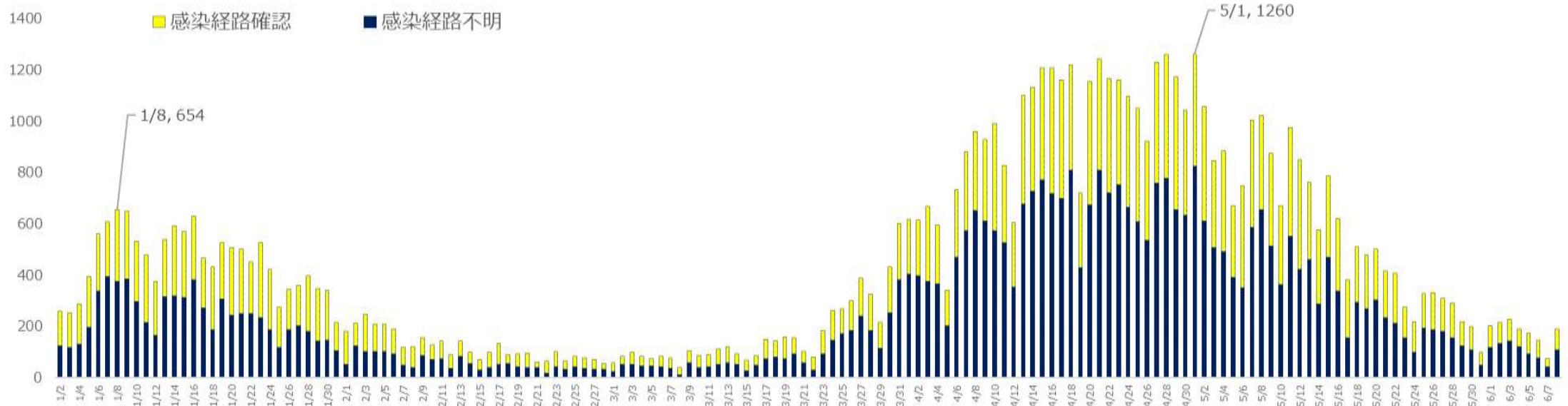
石垣市中 八病院

新型コロナウイルス感染状況(人)

居住地	6日	累計
石垣市	3	635
竹富町	0	25
与那国町	0	13
八重山地区外	0	16
居住地非公表	0	5

1 陽性者数等の推移

陽性者数の推移



1月14日～2月28日
緊急事態措置
レジットステージ（非常事態）2移行
府民への不要不急の外出自粛要請
大阪府全域の飲食店及び遊興施設の時短要請
1月9日
緊急事態宣言発出要請

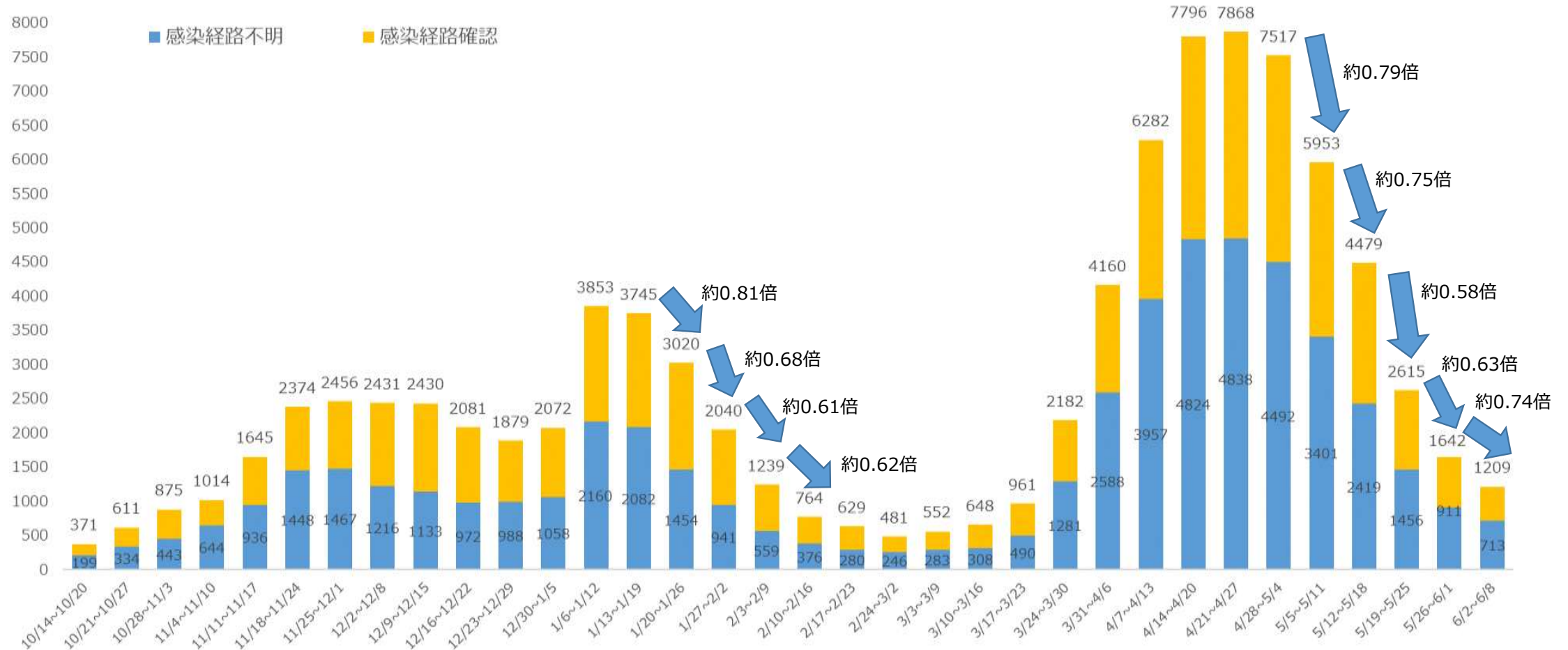
3月1日～緊急事態宣言解除
イエローステージ移行
黄信号点灯（医療非常事態宣言解除）
4人以下でのマスク会食の徹底
歓送迎会・謝恩会・宴会等「花見の自粛要請
大阪市全域の飲食店及び遊興施設の時短要請
府民への不要不急の外出自粛要請（21日）
首都圏への往来自粛要請（22日）等
2月23日
緊急事態宣言解除要請

判明日

3月31日 まん延防止等重点措置要請
4月1日～
大阪府全域の飲食店及び遊興施設の時短要請
4月7日 赤信号点灯（医療非常事態宣言）
4月8日 府域における不要不急の外出移動自粛要請
4月9日 週末の外出移動自粛要請
4月10日 重点措置を講じるべき区域（大阪市）時短要請20時
4月14日 赤信号点灯（医療非常事態宣言）
4月16日 府域における不要不急の外出移動自粛要請
4月18日 週末の外出移動自粛要請
4月20日 大学等でのオンライン授業実施や学校での部活動休止、テレワーク徹底等を要請
4月23日 緊急事態宣言発出要請
4月25日 不要不急の外出自粛要請、飲食店・一部施設への休業要請等
4月28日 緊急事態宣言発出決定
4月30日 緊急事態宣言発出決定
5月1日 緊急事態宣言延長決定（5/12～5/31）
5月6日 緊急事態宣言延長要請
5月7日 緊急事態宣言延長決定（5/12～5/31）
5月26日 緊急事態宣言延長要請
5月28日 緊急事態宣言延長決定（6/1～6/20）

7日間毎の新規陽性者数

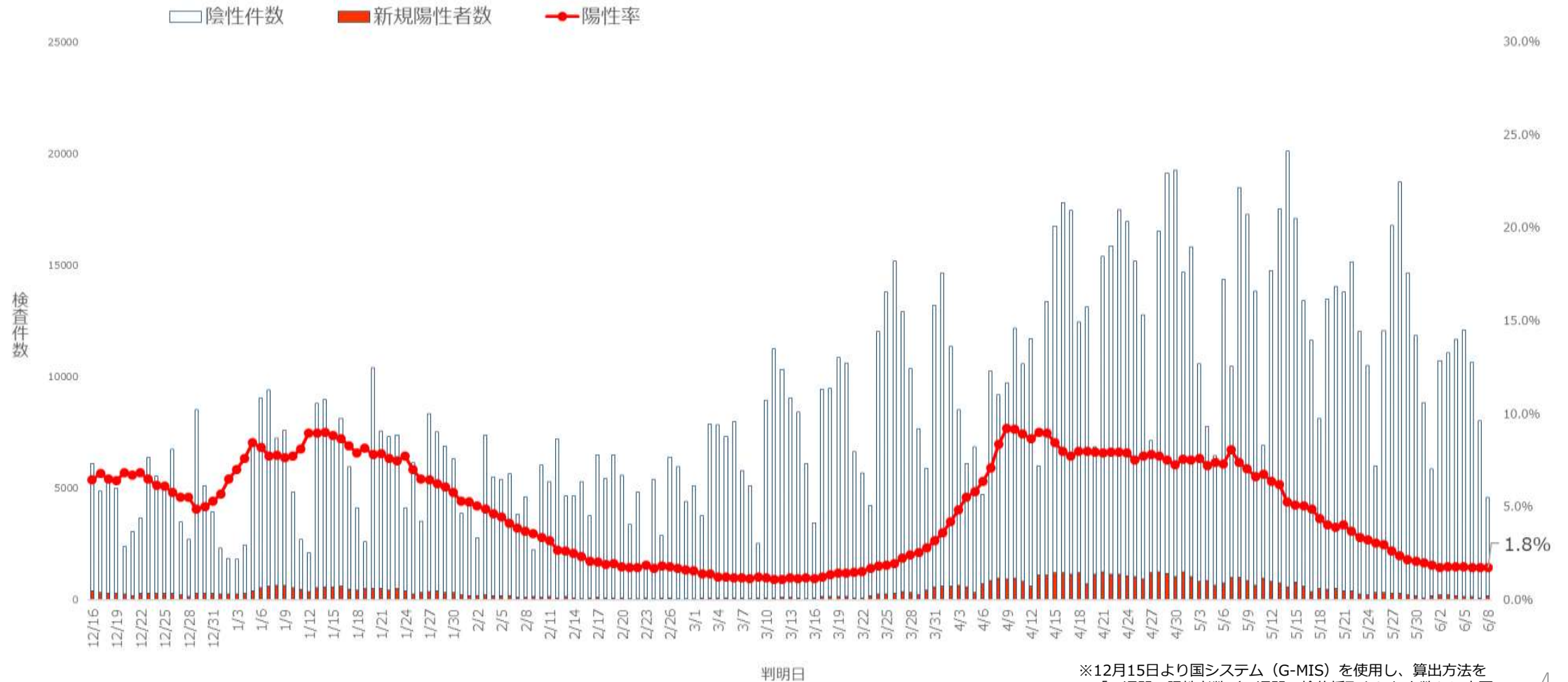
直近1ヶ月半は連続して減少が続いているが、一日平均約170名の新規陽性者が発生。減少速度は鈍化の傾向。



検査件数と陽性率

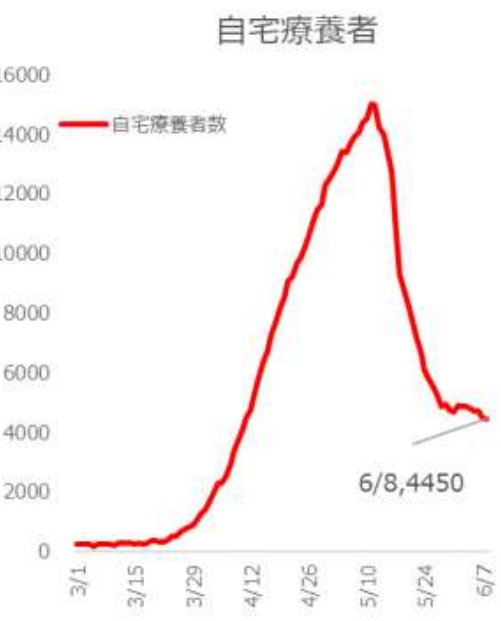
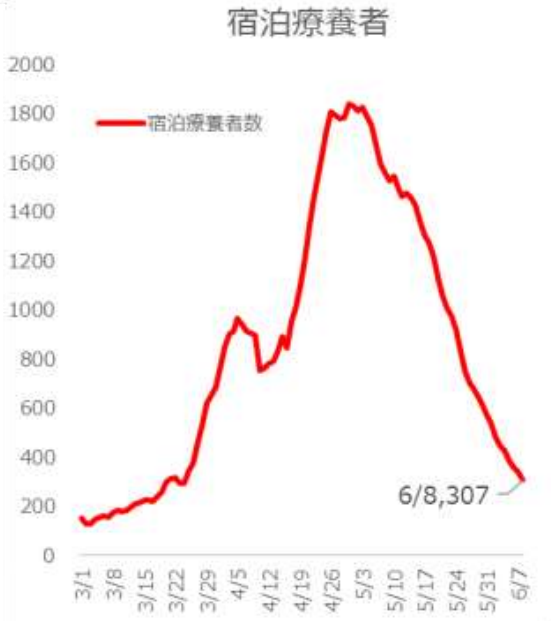
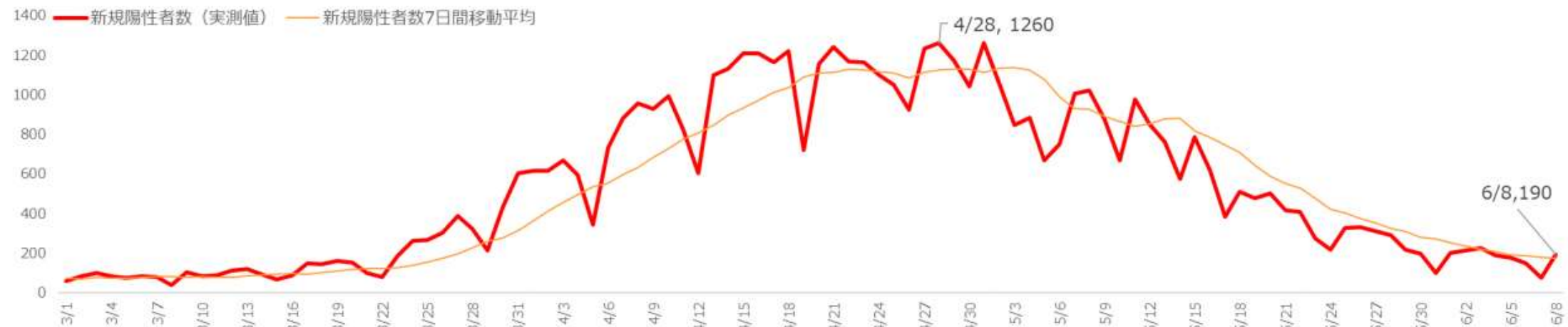
4月9日・10日をピークに陽性率は低下。

(人分)



2 入院・療養状況

新規陽性者数と入院・療養者数（6月8日時点）



入院・療養状況（6月8日時点）

		重症病床	軽症中等症病床	宿泊療養施設
確保計画	フェーズ1	75床	700床	800室
	フェーズ2	110床	1,000床	1,600室
	フェーズ3	150床	1,200床	2,400室
	フェーズ4	180床	1,500床	—
	フェーズ4-2	221床	1,800床	—
確保数等		確保数357床※ ※病床確保計画の確保病床数（224床）を上回って確保した病床数を含む。	確保数2,335床	3,986室
入院・療養者数 (別途、自宅療養 4,450人)		186人※ ※上記の他、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において、治療継続をしている者 3人 (計 重症者数 189人)	881人※ ※左記3人を含む	307人
使用率		52.1% (入院者数186/確保数等357) 大阪モデルに基づく使用率は、83.0% (入院者数186/確保病床数224)	37.7% (881/2,335)	7.7% (307/3,986)
運用率		52.1% ※1 (入院者数186/運用数357) うち、大阪コロナ重症センター (17/28) (参考) 52.9% 運用病床に占める重症者数割合 (重症者数189/運用数357)	37.9% (881/2,326)	7.7% (307/3,986)

※1 運用率における入院者数には、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者を除く。

新型コロナウイルス感染症患者受入病床の確保・運用状況

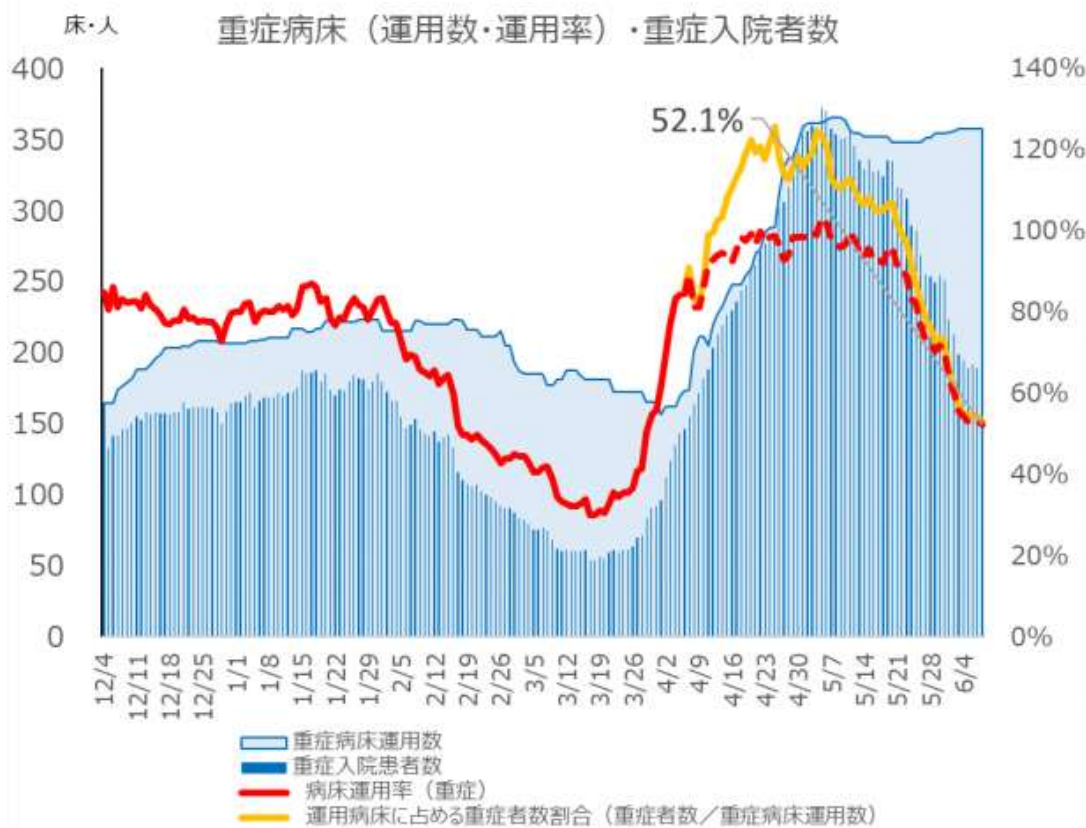
● 重症病床運用状況(令和2年12月4日以降)

6月8日現在 **病床運用率52.1%**

運用病床数 **357床**※1 入院患者数 **186人**※2

※1 病床確保計画の確保病床数(224床)を上回って確保した病床数を含む。

※2 上記の他、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において、治療継続をしている重症者数3人(計 重症者数189人)



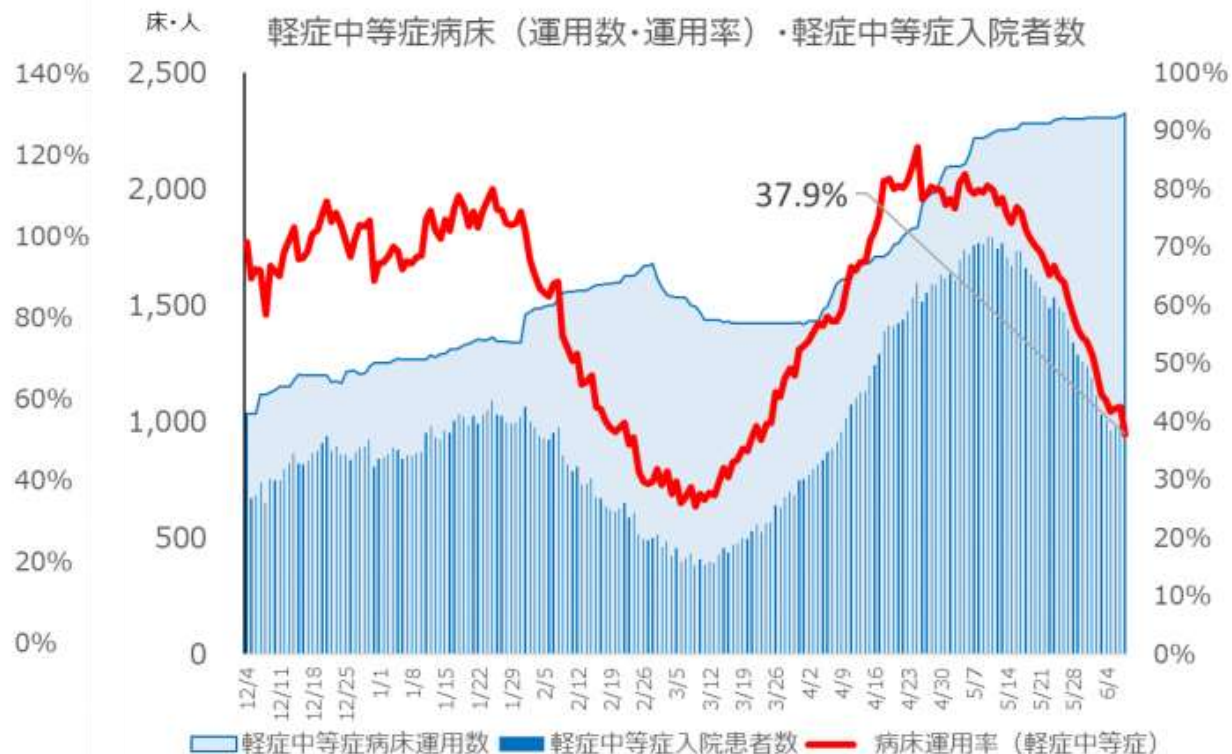
● 軽症中等症病床運用状況(令和2年12月4日以降)

6月8日現在 **病床運用率37.9%**

運用病床数 **2,326床** 入院患者数 **881人**※

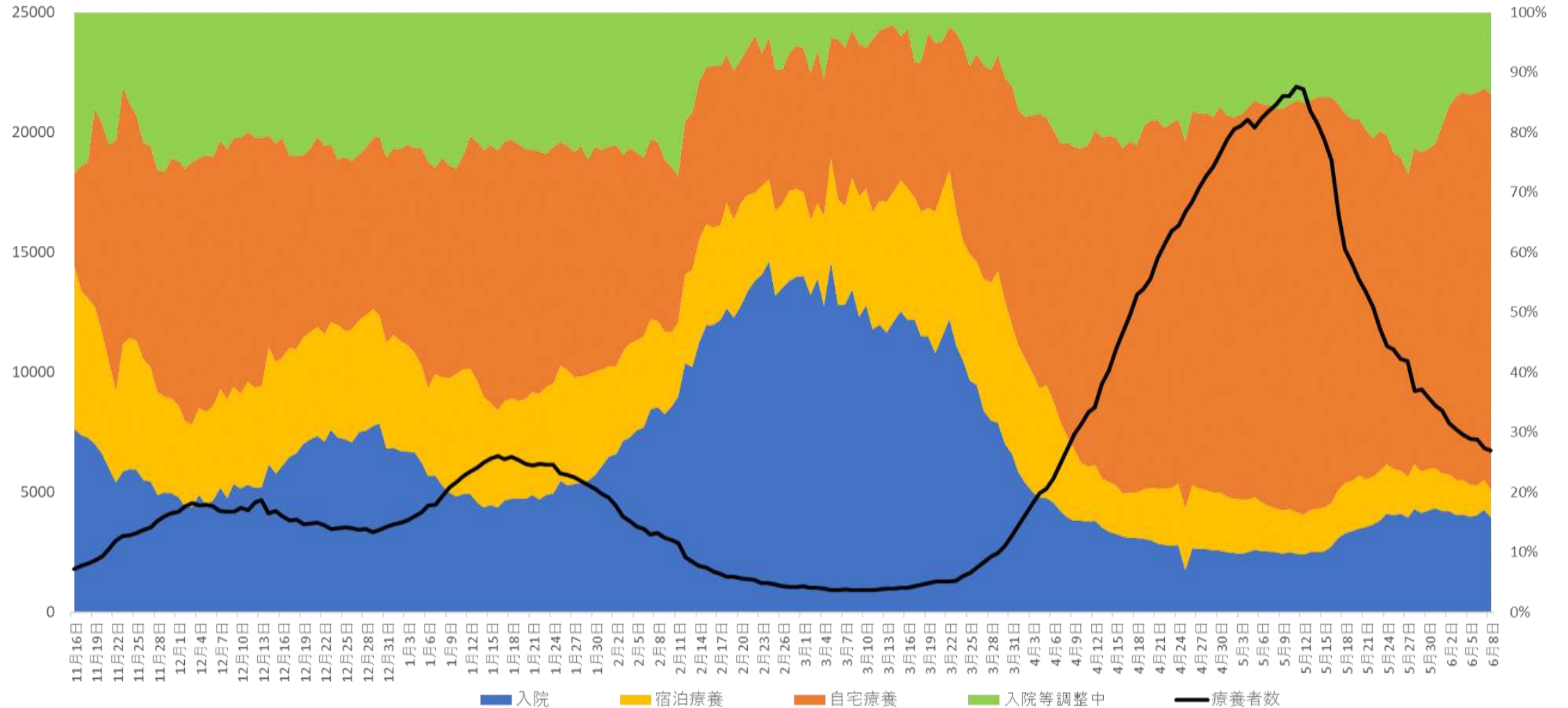
(※左記3人を含む)

・**小児・精神患者用病床等約80床を除いた運用率 約39%**



入院・療養状況（6月8日時点）

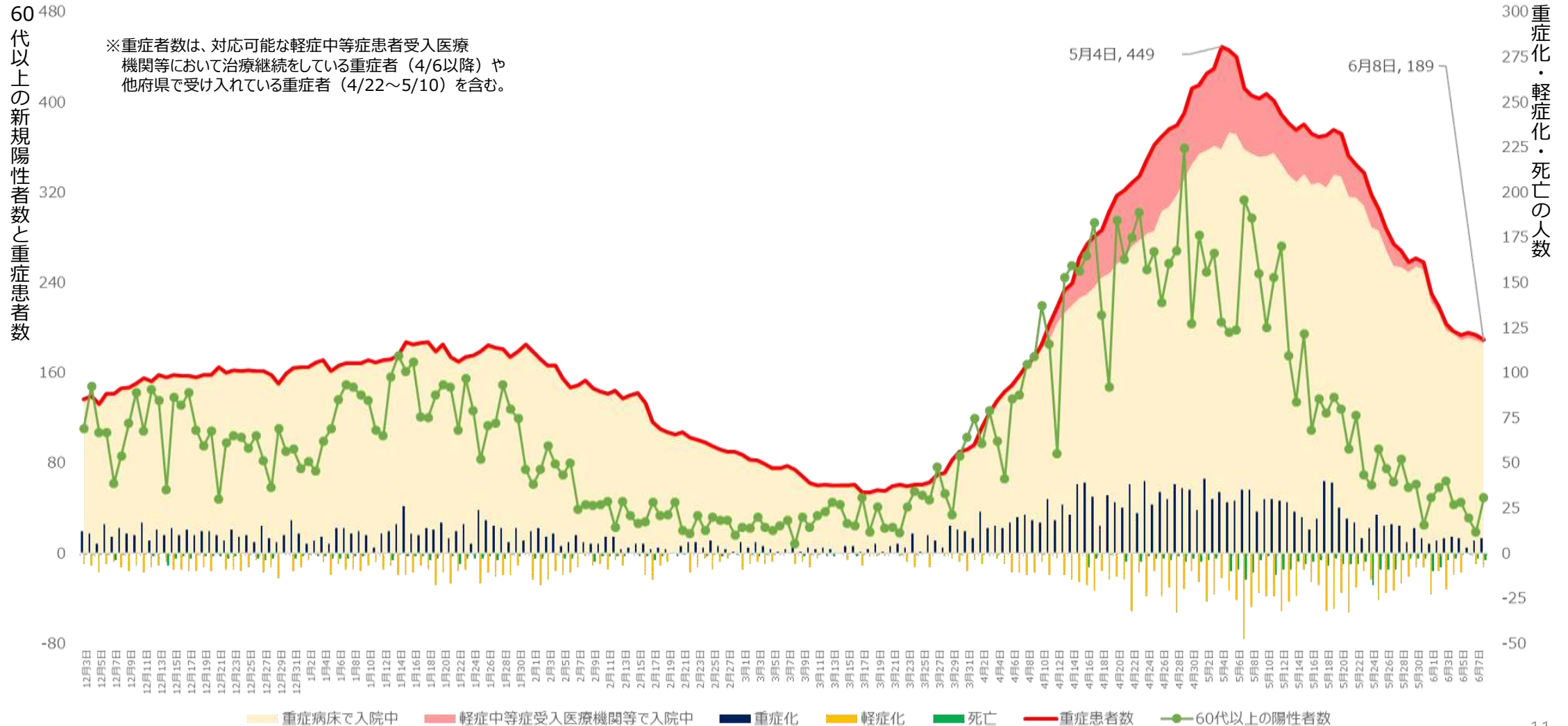
入院率は、5月12日以降増加傾向（6月8日時点 15.8%）。



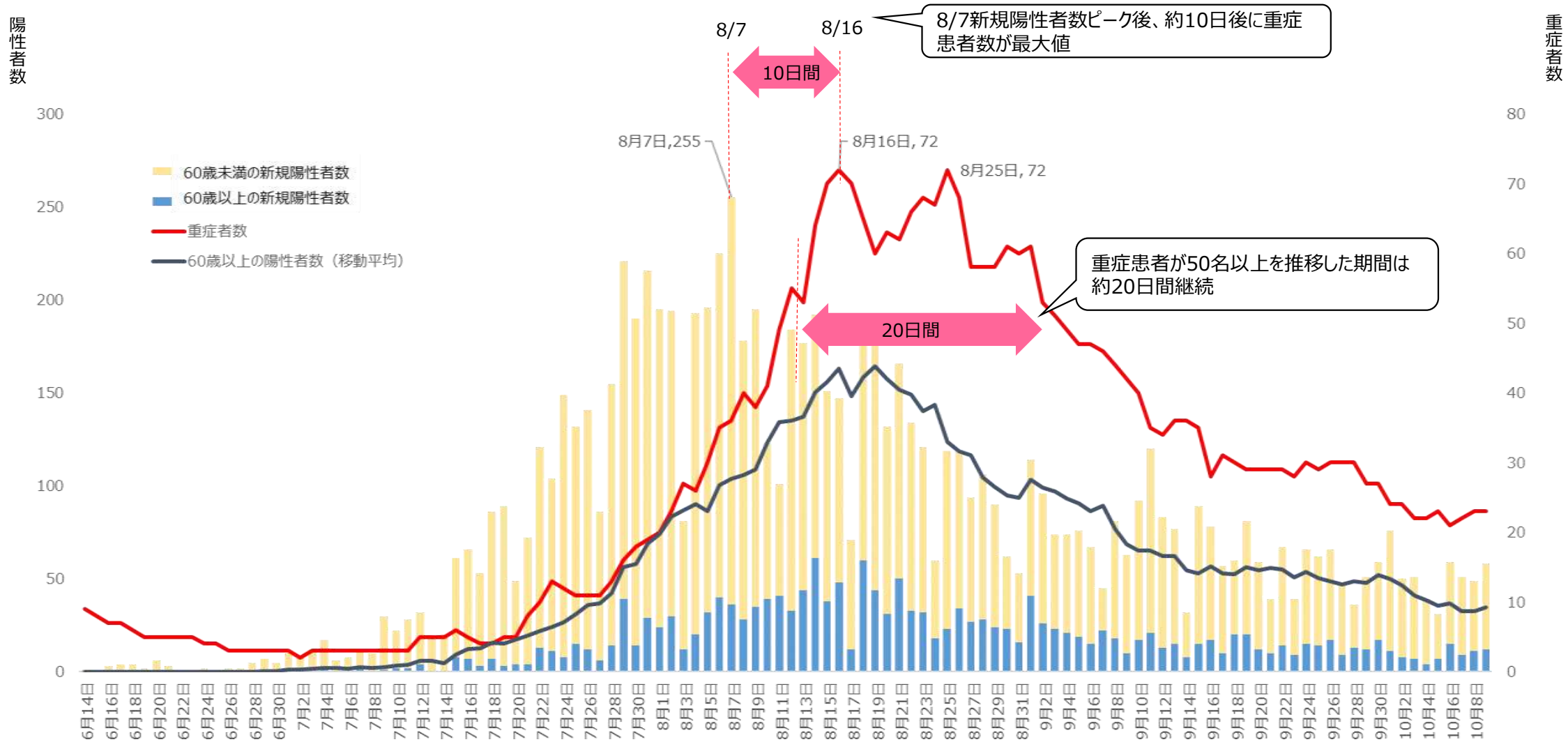
3 重症者数の推移と年代別内訳

60代以上の新規陽性者数と重症者数の推移

60代以上の新規陽性者数と重症患者数の推移（報道提供日ベース）

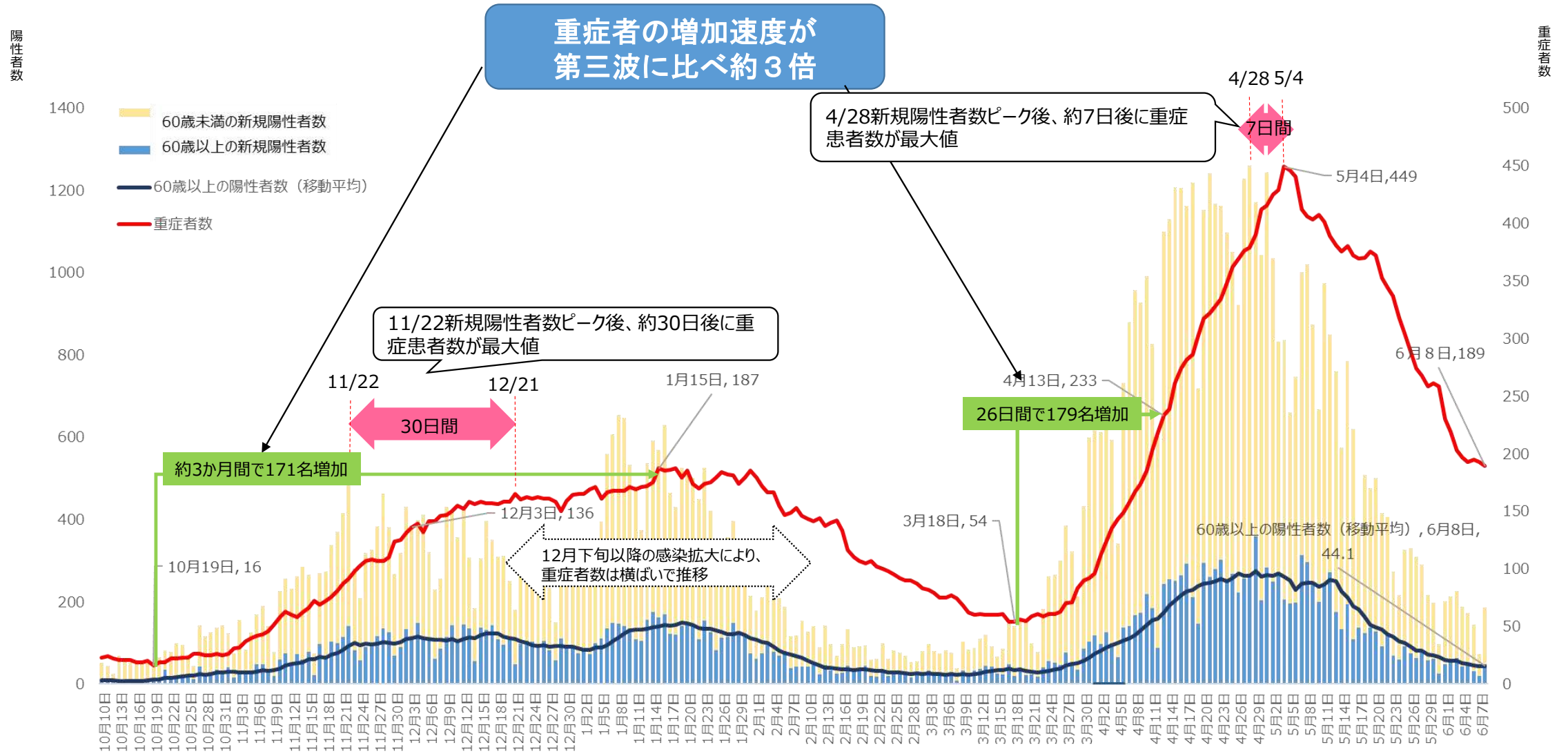


【第二波】陽性者の年齢区分と重症者数の推移



【第三波・第四波】重症者数と60歳以上の陽性者数の推移

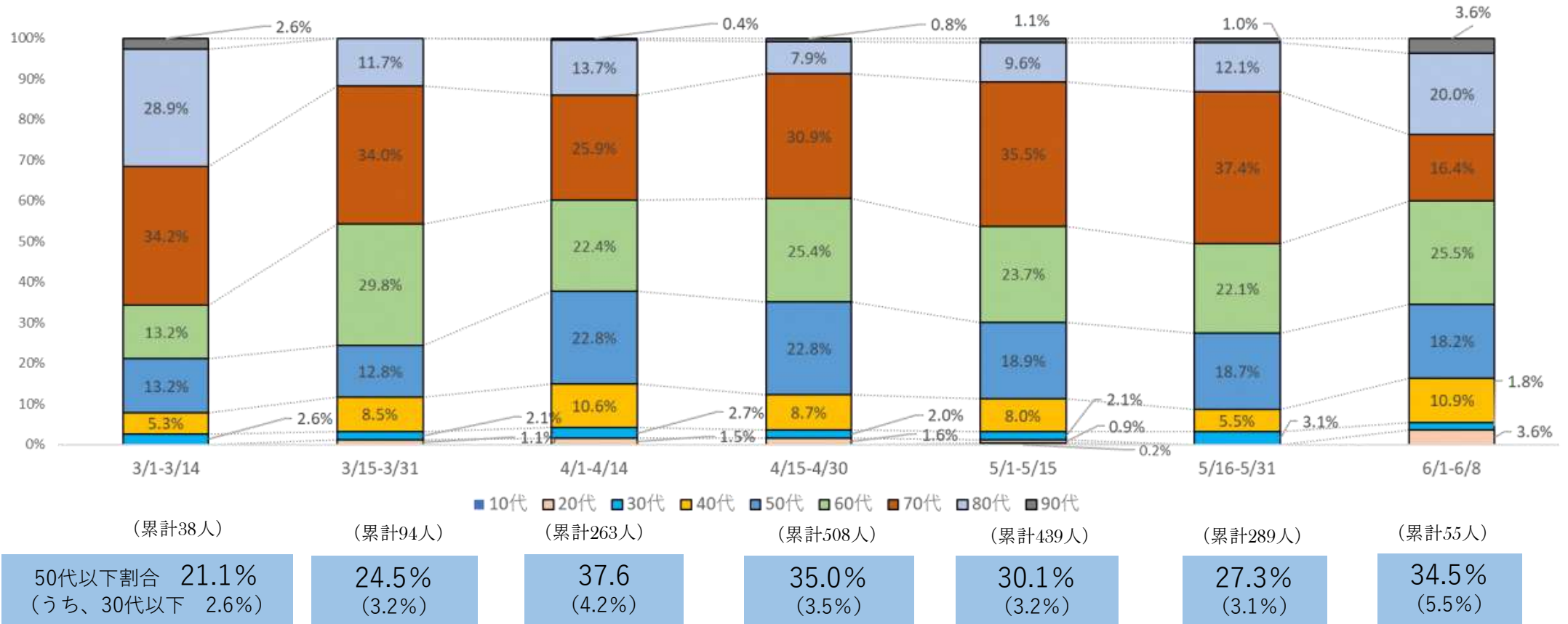
※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者（4/6以降）や他府県で受け入れている重症者（4/22～5/10）を含む。



年代別新規重症者の内訳（公表日別）

第四波では、4月以降、新規重症者数に占める50代以下の割合が増加。

※100代の新規重症者は0名

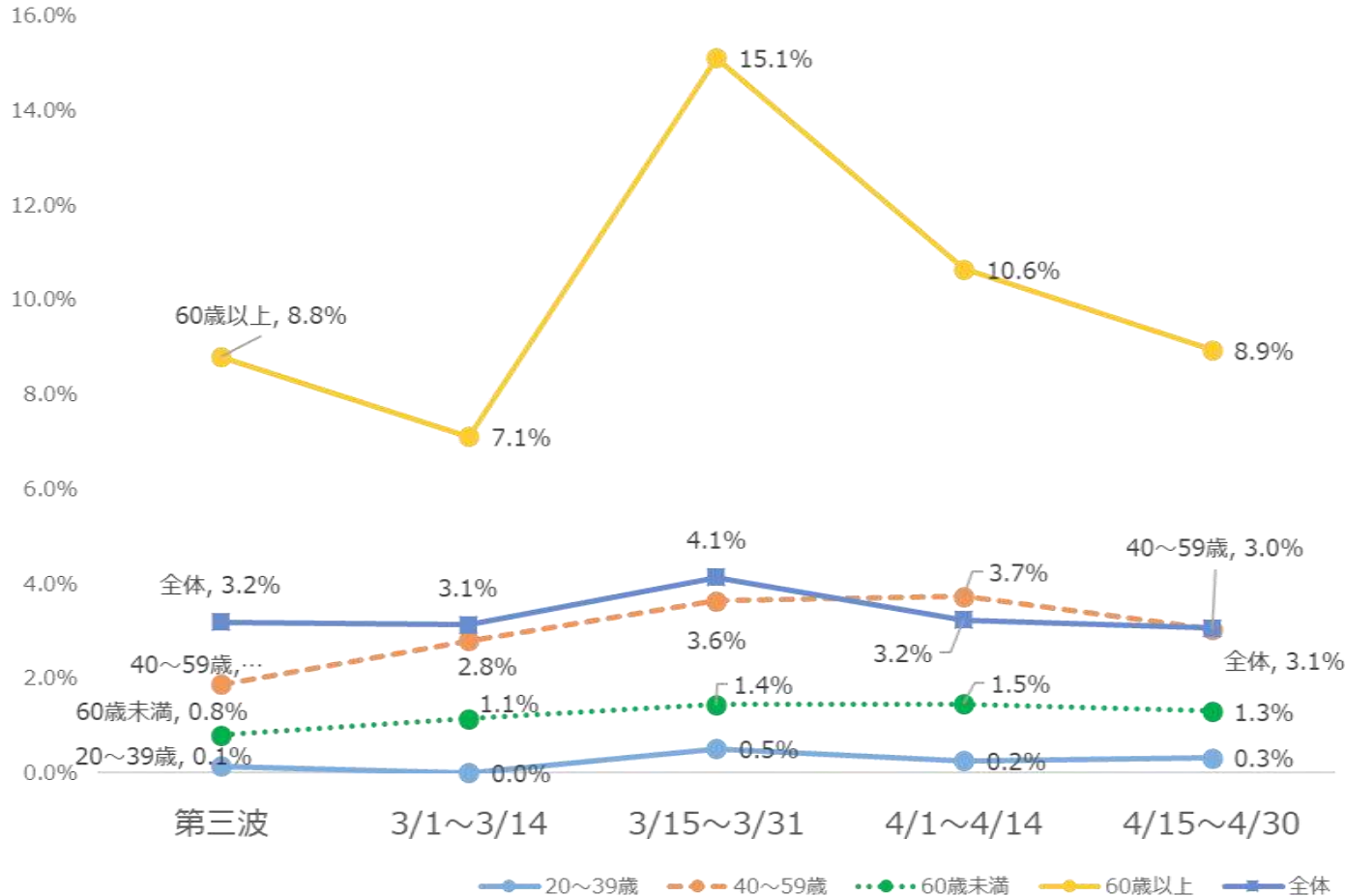


年代別重症率の推移（令和3年6月7日時点）

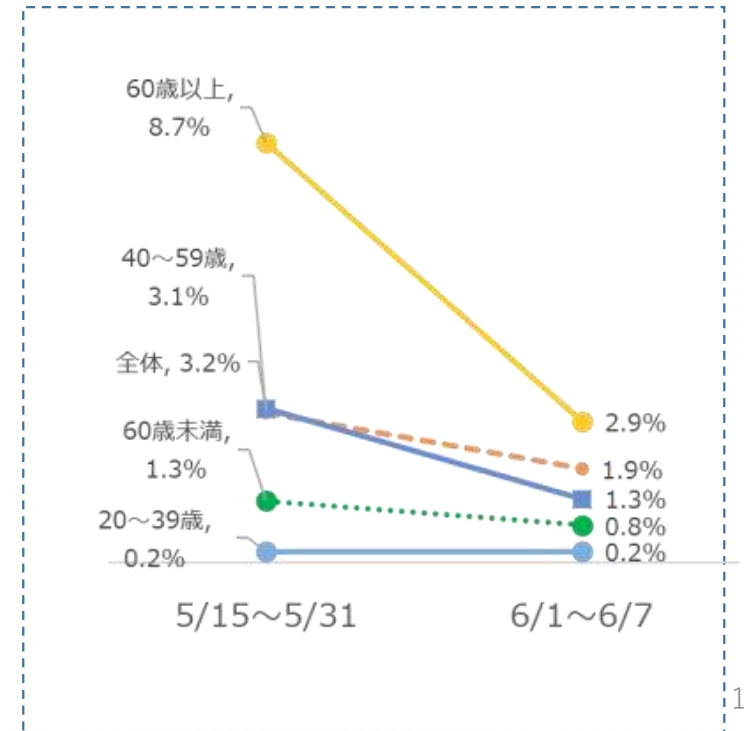
※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者（4/6以降）や他府県で受け入れている重症者（4/22～5/10）を含む。

第三波と比べ、各年代の重症化率は高い傾向。

年代別重症率の推移



※陽性判明から重症化まで約1週間程度要することから、今後、重症者数が増加する期間



4 重症・死亡例のまとめ

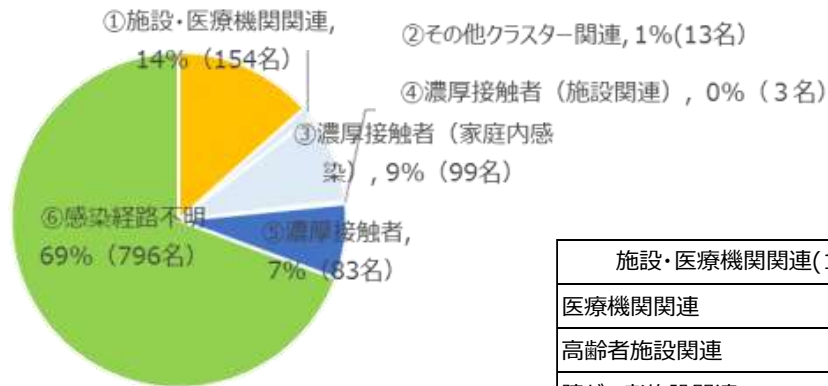
【第三波】重症・死亡例について推定される感染経路（令和3年6月7日時点）

死亡率：新規陽性者に占める死亡者の割合

第三波の重症例1,148名について、推定される感染経路の7割は感染経路不明者。

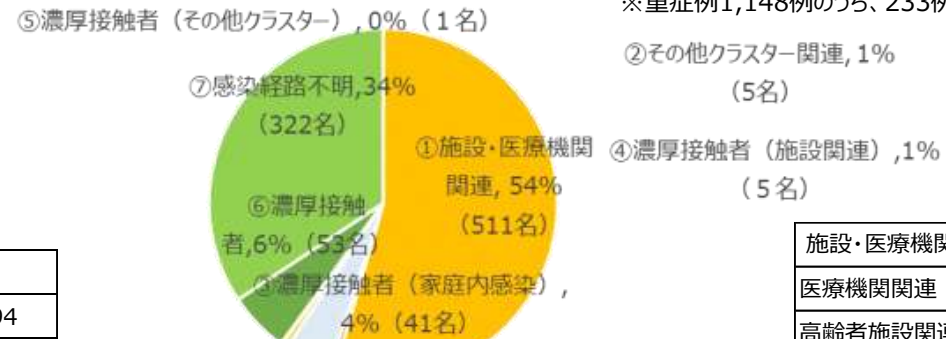
死亡例938名について、推定される感染経路の5割強が施設・医療機関関連で、3割強が感染経路不明者。

重症例（N=1,148）について推定される感染経路



施設・医療機関関連(154名)の内訳	
医療機関関連	94
高齢者施設関連	56
障がい者施設関連	4

死亡例（N=938）について推定される感染経路



※重症例1,148例のうち、233例は死亡のため重複あり

施設・医療機関関連 (511名)の内訳	
医療機関関連	272
高齢者施設関連	238
障がい者施設関連	1

年代	重症例総数	感染経路内訳						陽性者総数	重症化率
		施設・医療機関関連	その他クラスター関連	濃厚接触者（家庭内感染）	濃厚接触者（施設関連）	濃厚接触者	感染経路不明		
未就学児	1			1				689	0.15%
20代	2	1					1	7,079	0.03%
30代	14		1	1			12	4,654	0.30%
40代	42	2		1		3	36	4,851	0.87%
50代	142	7	3	6		11	115	4,994	2.84%
60代	246	20		24		17	185	3,393	7.25%
70代	451	57	7	49	3	32	303	3,658	12.33%
80代	224	48	2	16		18	140	2,797	8.01%
90代	26	19		1		2	4	899	2.89%
計	1,148	154	13	99	3	83	796	33,014	-

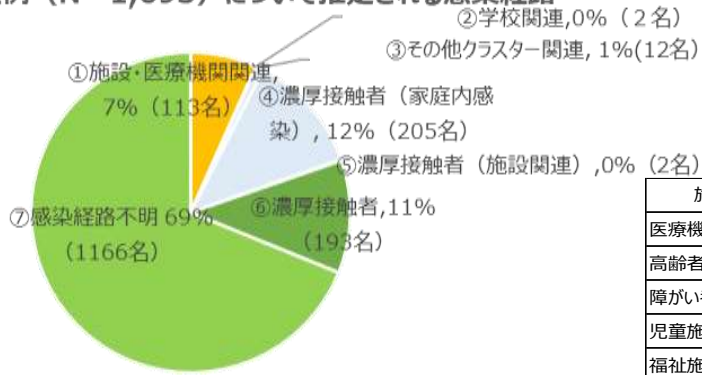
年代	死亡例総数	感染経路内訳							陽性者総数	死亡率	
		施設・医療機関関連	その他クラスター関連	濃厚接触者（家庭内感染）	濃厚接触者（施設関連）	濃厚接触者（その他クラスター）	濃厚接触者	感染経路不明			
30代	1							1	4,654	0.02%	
40代	3							1	2	4,851	0.06%
50代	14	5						2	7	4,994	0.28%
60代	55	16	1	3	1			3	31	3,393	1.62%
70代	239	106	2	14				10	107	3,658	6.53%
80代	414	225	2	19	2	1		23	142	2,797	14.80%
90代	202	150		5	2			13	32	899	22.47%
100代	10	9						1		36	27.78%
計	938	511	5	41	5	1		53	322	25,282	-

【第四波】重症・死亡例について推定される感染経路（令和3年6月7日時点） 死亡率：新規陽性者に占める死亡者の割合

第四波の重症例1,693名について、推定される感染経路の7割は感染経路不明者で第三波と同じ傾向。施設・医療機関関連の割合は第三波に比べ、減少。

死亡例1,265名について、推定される感染経路の3割強が施設・医療機関関連で、第三波の5割強より減少。感染経路不明者は5割であり、第三波の3割より増加。

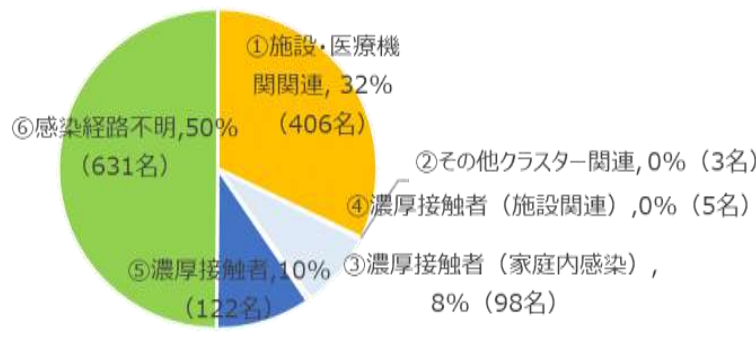
重症例（N=1,693）について推定される感染経路



施設・医療機関関連	人数
医療機関関連	70
高齢者施設関連	35
障がい者施設関連	5
児童施設関連	2
福祉施設関連	1

死亡例（N=1,265）について推定される感染経路

※重症例1,693例のうち、313例は死亡のため重複あり



施設・医療機関関連	人数
医療機関関連	187
高齢者施設関連	211
障がい者施設関連	5
児童施設関連	1
福祉施設関連	2

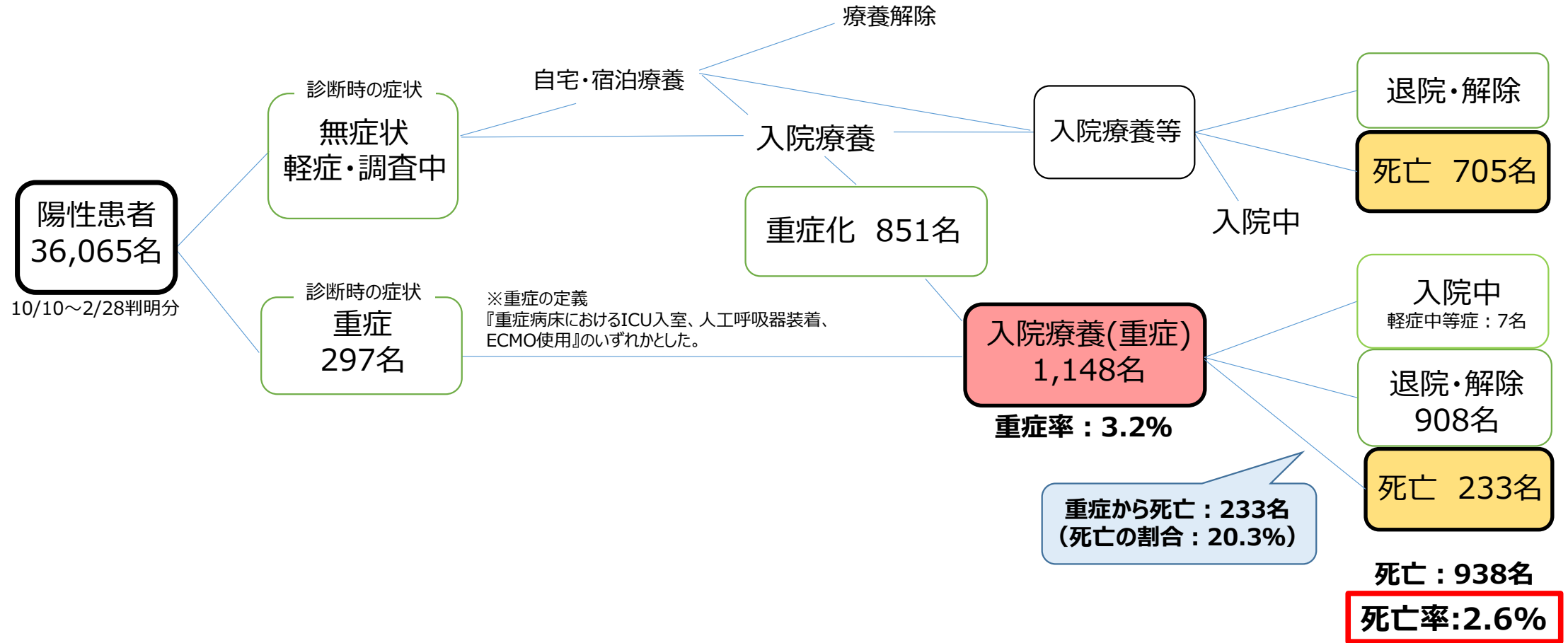
年代	重症例総数	感染経路内訳							陽性者総数	重症化率
		施設・医療機関関連	学校関連	その他クラスター関連	濃厚接触者（家庭内感染）	濃厚接触者（施設関連）	濃厚接触者	感染経路不明		
10代	1	1							4,518	0.02%
20代	20	1			2		3	14	11,757	0.17%
30代	39				5		5	29	7,436	0.52%
40代	142	1		4	6		14	117	7,962	1.78%
50代	337	13	1	4	39		37	243	7,407	4.55%
60代	402	23	1	2	48		48	280	4,464	9.01%
70代	550	38		2	80	1	65	364	4,257	12.92%
80代	187	32			24	1	19	111	2,937	6.37%
90代	15	4			1		2	8	903	1.66%
計	1,693	113	2	12	205	2	193	1,166	51,641	-

年代	死亡例総数	感染経路内訳							陽性者総数	死亡率
		施設・医療機関関連	その他クラスター関連	濃厚接触者（家庭内感染）	濃厚接触者（施設関連）	濃厚接触者	感染経路不明			
30代	6				1			4	7,436	0.08%
40代	17	1			1			14	7,962	0.21%
50代	56	4			3			46	7,407	0.76%
60代	111	27			12			68	4,464	2.49%
70代	361	77	1		37	1		208	4,257	8.48%
80代	487	179	2		35	4		215	2,937	16.58%
90代	218	114			9			73	903	24.14%
100代	9	4						3	44	20.45%
計	1265	406	3		98	5		631	35,410	-

(参考) 【第三波】重症及び死亡事例のまとめ (令和3年6月7日時点)

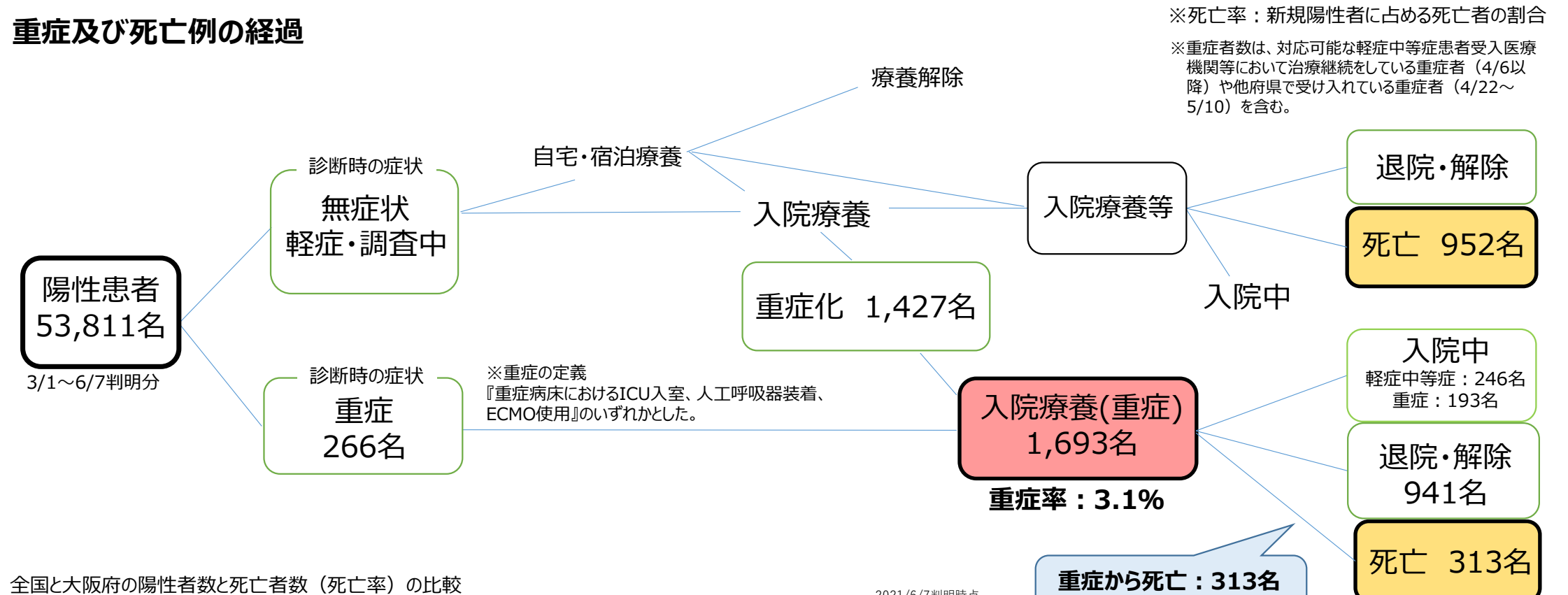
重症及び死亡例の経過

※死亡率：新規陽性者に占める死亡者の割合



【第四波】重症及び死亡事例のまとめ（令和3年6月7日時点）

重症及び死亡例の経過



※死亡率：新規陽性者に占める死亡者の割合

※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者（4/6以降）や他府県で受け入れている重症者（4/22~5/10）を含む。

全国と大阪府の陽性者数と死亡者数（死亡率）の比較

2021/6/7判明時点

	累計陽性者数	2021/6/7判明時点				死亡者数 (死亡率)	2021/6/7判明時点			
		2020/6/13 まで	6/14~10/9	10/10~2/28	3/1~6/7		2020/6/13 まで	6/14~10/9	10/10~2/28	3/1~6/7
大阪府	100,933	1,786	9,271	36,065	53,811	2,432 (2.4%)	87 (4.9%)	142 (1.5%)	938 (2.6%)	1,265 (2.4%)
全国	759,398	17,179	70,012	343,342	328,865	13,570 (1.8%)	925 (5.4%)	698 (1.0%)	6,262 (1.8%)	5,685 (1.7%)

※チャーター機帰国者、クルーズ船乗客、空港検疫は含まれていない

※全国は厚生労働省公表資料（6/7の国内の発生状況）より集計。

※死亡率は6月7日時点までの死亡者数に基づく。今後、死亡者数・新規陽性者数の推移により変動

重症者のまとめ（令和3年6月7日時点）

※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者（4/6以降）や他府県で受け入れている重症者（4/22～5/10）を含む。

第三波と比べ、重症者数に占める50代以下の割合が31.8%（第三波 17.5%）と大きい。

第三波（10/10～2/28）

新規陽性者数	36,065
(再掲)40代以上(割合)	20,628(57.2%)
(再掲)60代以上(割合)	10,783(29.9%)
重症者数（※）	1,148
死亡	233
転退院・解除	908
帰入院中（軽症）	7
帰入院中（重症）	0

※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が4例あり

■重症者の割合

- ①40代以上の陽性者に占める重症者の割合：5.5% (1,131/20,628)
- ②60代以上の陽性者に占める重症者の割合：8.8%(947/10,783)
- ③全陽性者数に占める重症者の割合：3.2%(1,148/36,065)



平均年齢：66.1歳、60代以上の割合：82.5%

第四波（3/1以降）

新規陽性者数	53,811
(再掲)40代以上(割合)	28,009(52.1%)
(再掲)60代以上(割合)	12,625(23.5%)
重症者数（※）	1,693
死亡	313
転退院・解除	941
帰入院中（軽症）	246
帰入院中（重症）	193

※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が23例あり

■重症者の割合

- ①40代以上の陽性者に占める重症者の割合：5.8%(1,633/28,009)
- ②60代以上の陽性者に占める重症者の割合：9.1%(1,154/12,625)
- ③全陽性者数に占める重症者の割合：3.1%(1,693/53,811)



平均年齢：60.9歳、60代以上の割合：68.2%

死亡例のまとめ（令和3年6月7日時点）

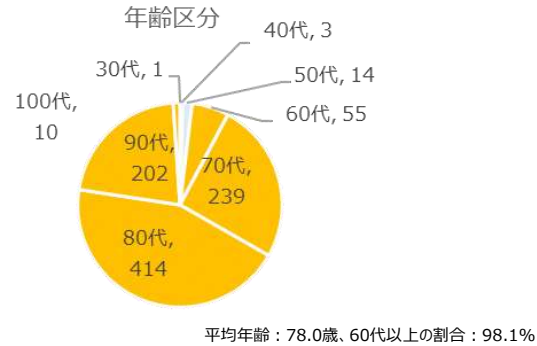
第三波と比べ、死亡者数に占める50代以下の割合が6.2%（第三波 1.9%）と大きい。

第三波（10/10～2/28）

新規陽性者数	36,065
(再掲)40代以上(割合)	20,628(57.2%)
(再掲)60代以上(割合)	10,783(29.9%)
死亡者数	938

■死亡例の割合

- ①40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：4.5% (937/20,628)
- ②60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：8.5%(920/10,783)
- ③全陽性者数に占める死亡例の割合：2.6%(938/36,065)



基礎疾患

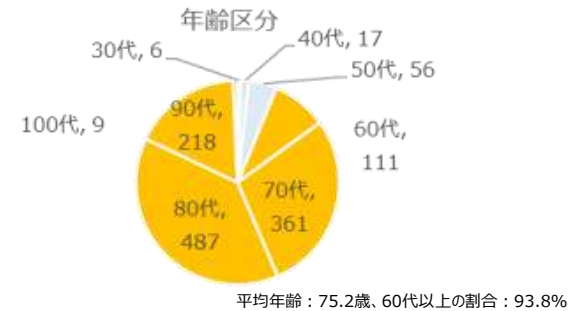


第四波（3/1以降）

新規陽性者数	53,811
(再掲)40代以上(割合)	28,009(52.1%)
(再掲)60代以上(割合)	12,625(23.5%)
死亡者数	1,265

■死亡例の割合

- ①40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：4.5%(1,259/28,009)
- ②60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：9.4%(1,186/12,625)
- ③全陽性者数に占める死亡例の割合：2.4%(1,265/53,811)



基礎疾患



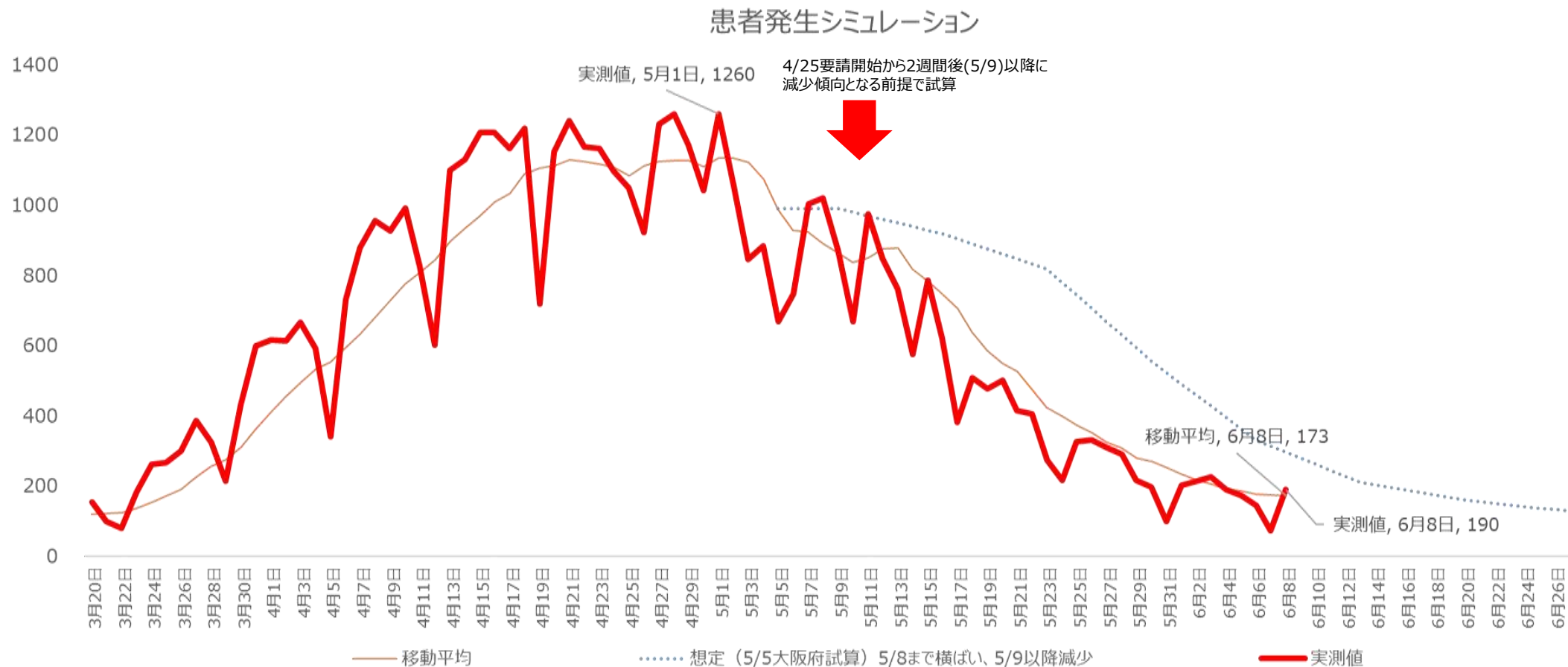
※死亡率は6月7日時点までの死亡者数に基づく。
今後、死亡者数・新規陽性者数の推移により変動

5 患者発生シミュレーション

新規陽性者数の推移と患者発生シミュレーション

■ 第48回対策本部会議資料（資料1-4）のシミュレーション（想定③のみ）に実測値をあてはめ。

想定：5/6から5/8までは990名/日（5/5時点の新規陽性者数の7日間平均値）の横ばいとなり、5/9（4/25緊急事態措置開始後2週間）以降、第三波（1月中旬以降）と同じ前週比で減少する場合。



療養者数のシミュレーション

※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者（4/6以降）や他府県で受け入れている重症者（4/22～5/10）を含む。

入院患者数（重症）シミュレーション

■ 以下の想定でシミュレーションを実施。
5/6から5/8までは990名/日の横ばいとなり、5/9以降第三波（1月中旬以降）と同じ前週比で減少する場合。

【陽性者数の設定の考え方】

■ 新規陽性者中の60代以上の陽性者の割合を18%（※1）と設定。

■ 新規陽性者中の40代・50代の新規陽性者数を28%（※1）と設定。

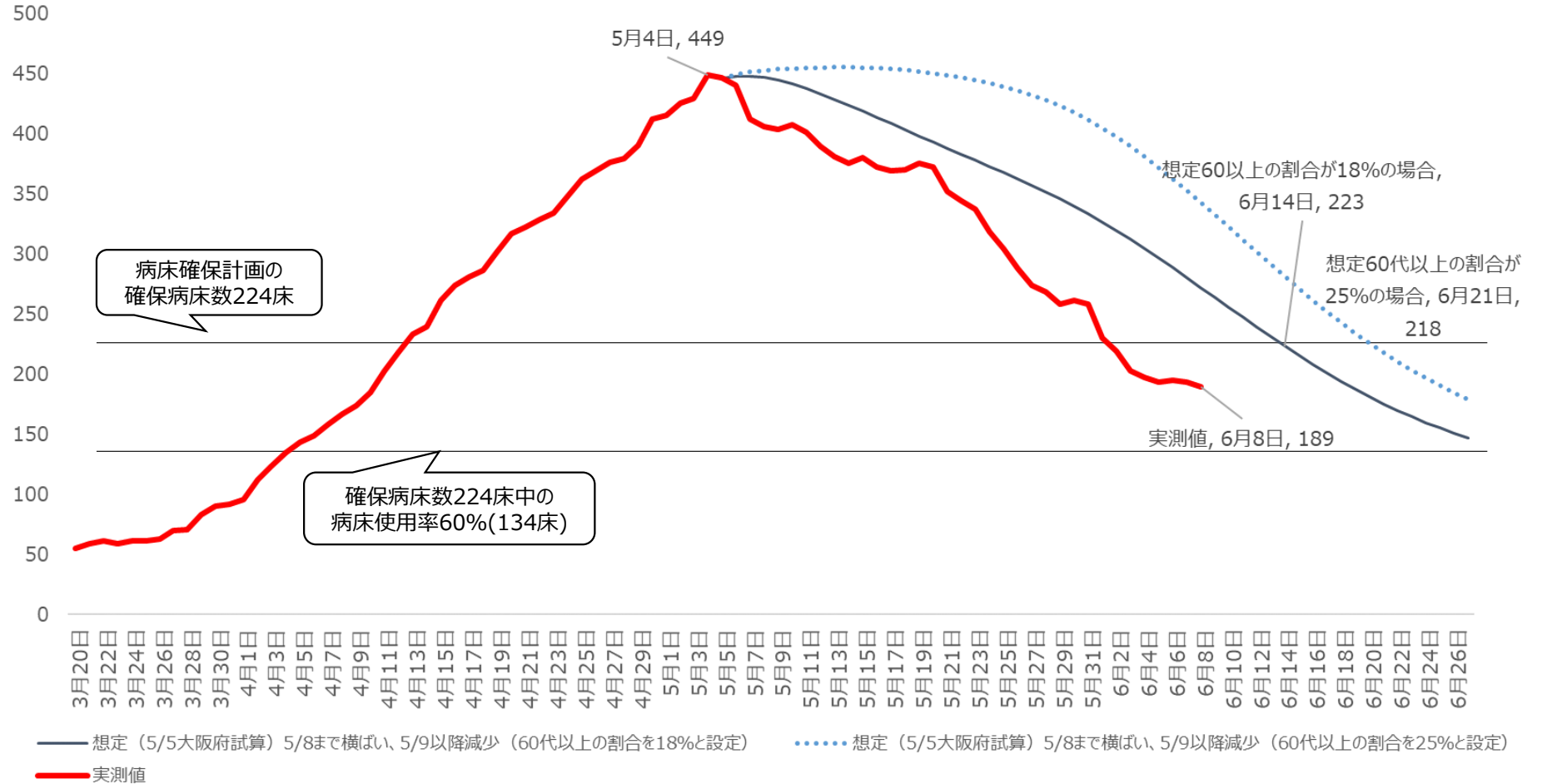
※1：4月7日時点の新規陽性者中の割合（7日間）

【重症率の設定の考え方】

■ 60代以上の新規陽性者の重症率は9.0%（※2）と設定。

■ 40代・50代の新規陽性者の重症率は2.1%（※2）と設定。

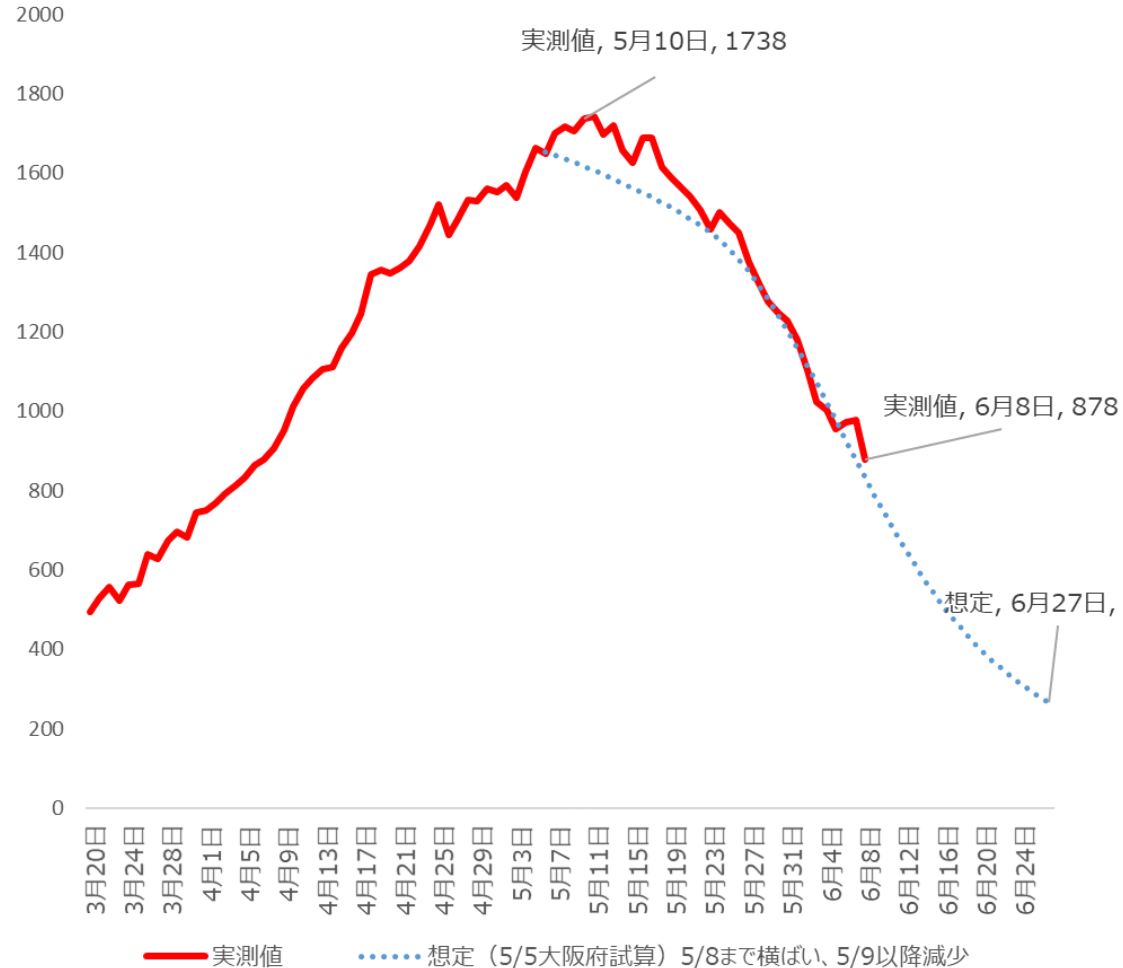
※2：第四波（3/1～4/5）における重症率



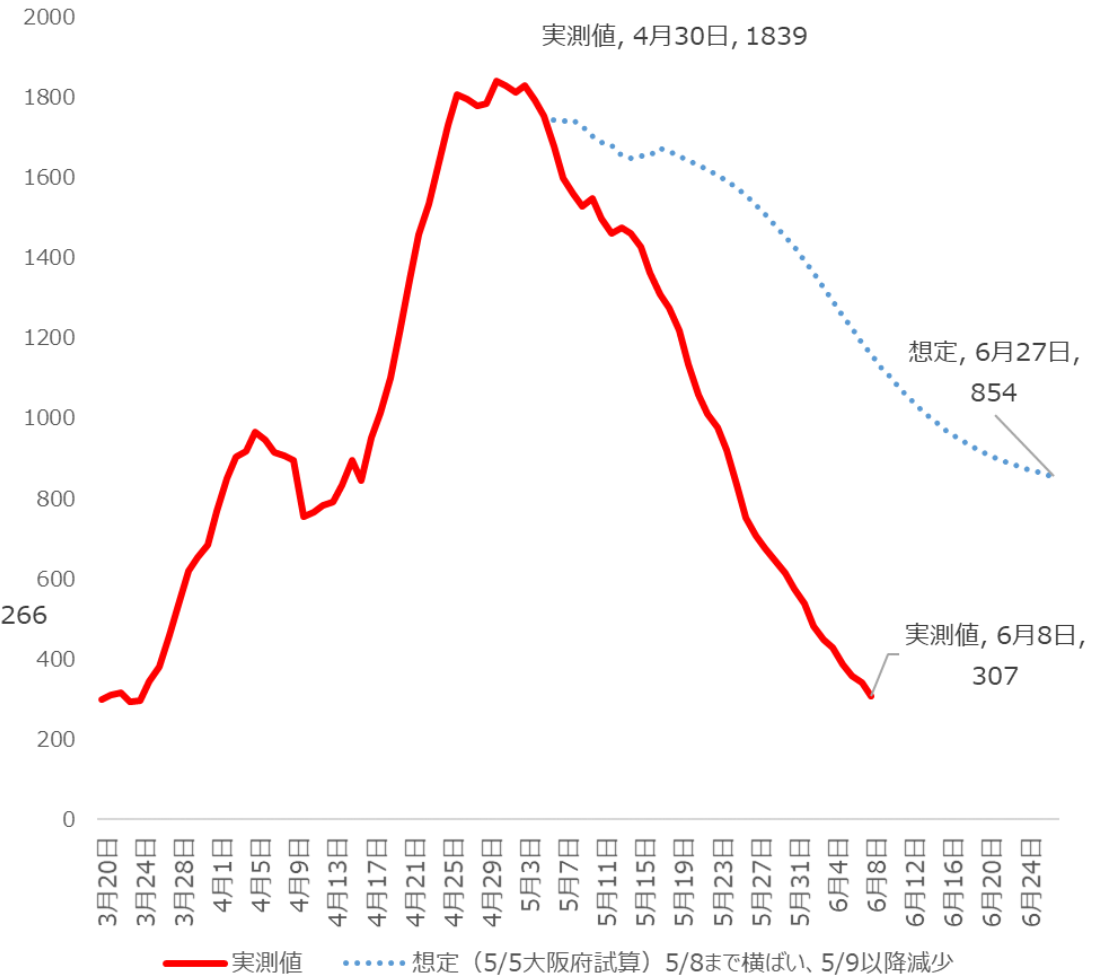
※陽性者数や重症率の設定の考え方は4月5日時点の数値に基づいてシミュレーションを実施しているが、60代以上の割合は直近の数値（5/5時点の新規陽性者中の割合（7日間）25%）に基づきシミュレーションを追加実施。今後、重症率や新規陽性者中の60代以上の割合が増加（第三波では最大で35%程度）すると、重症者数は想定するシミュレーションの値よりも増加する可能性あり。

療養者数のシミュレーション

入院患者数（軽症中等症）シミュレーション



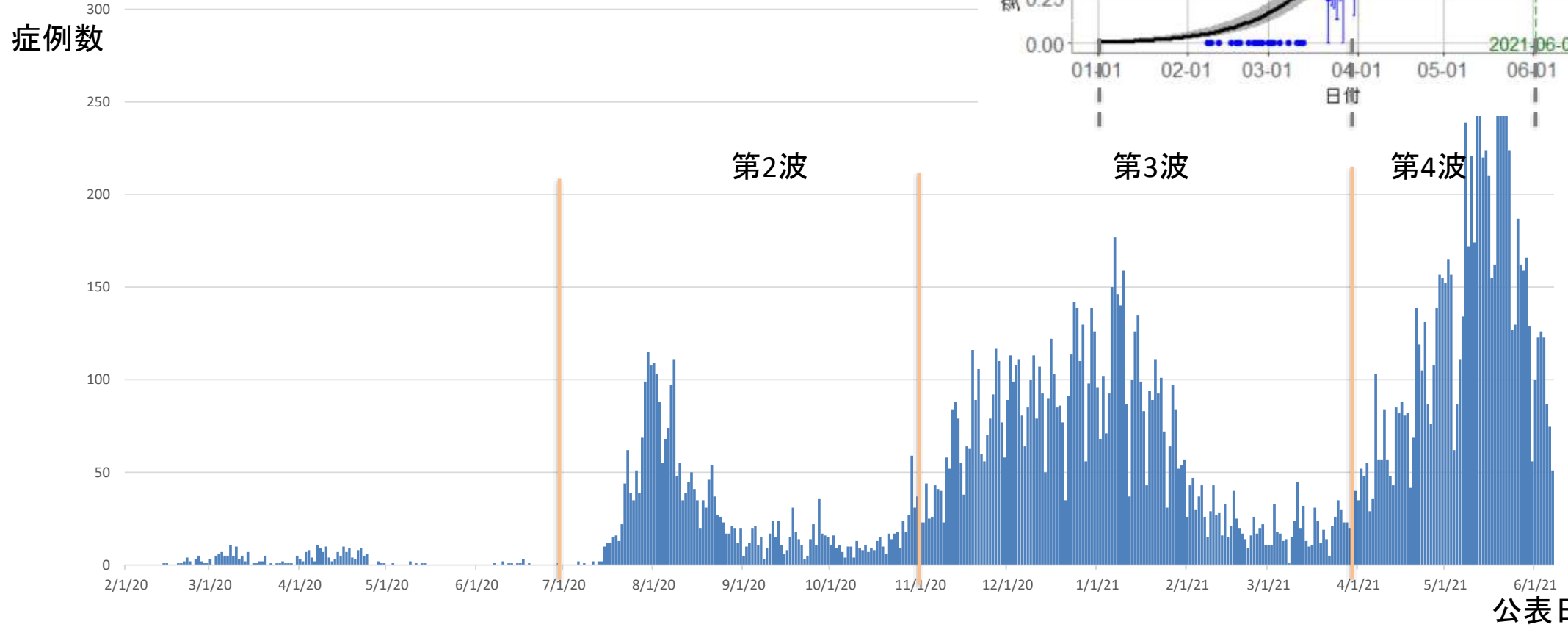
宿泊療養者数シミュレーション



名古屋市の介護福祉施設におけるCOVID-19発生状況（2021年6月1日現在、暫定分析）

名古屋市健康福祉局 浅井清文、浅井慶太
大東文化大学 中島一敏

名古屋市におけるCOVID-19流行曲線

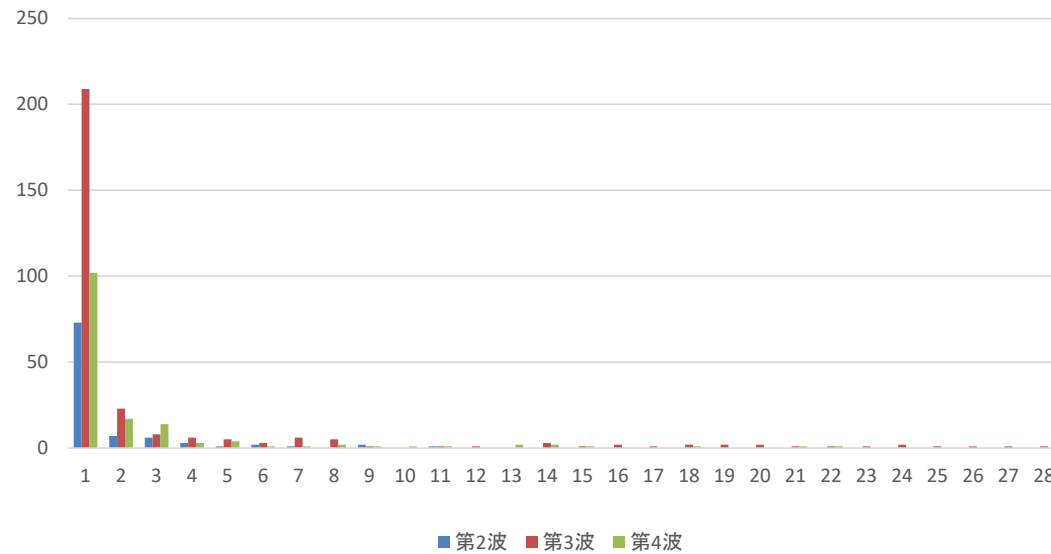


名古屋市. 市内の新型コロナウイルス発生状況. 公開データより作成
新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード資料(2021年6月2日)より

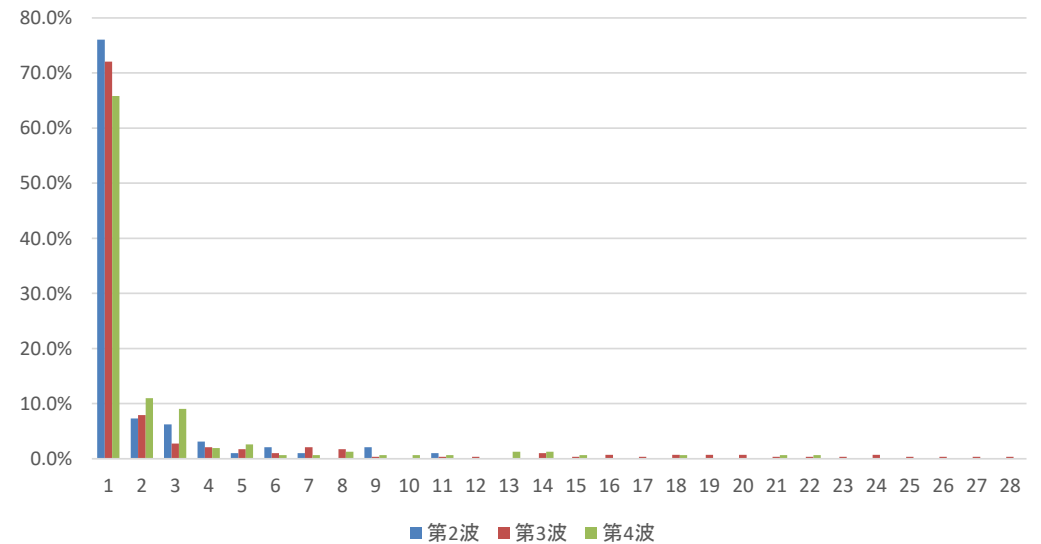
名古屋市における介護福祉施設におけるCOVID-19発生状況、20210601現在(暫定版)

流行	発生施設件数	平均症例数
第2波(7/1-10/30)	96	1.63
第3波(11/1-3/31)	290	3.48
第4波(4/1-)	155	2.56
総計	541	2.89

症例数別件数



症例数別割合



暫定解析結果

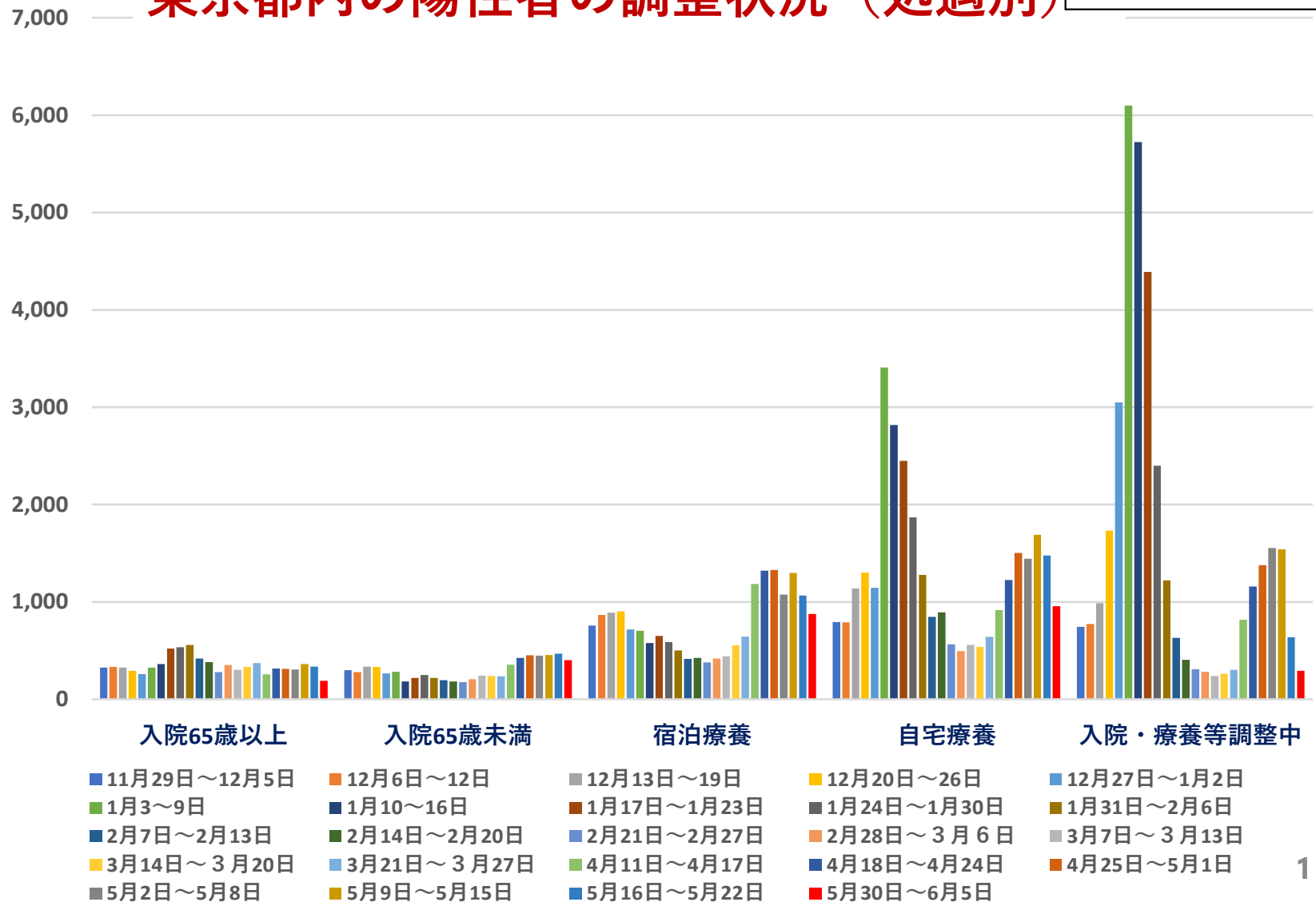
症例数 流行	1人の割合	2人以上	6以上	10以上	20人以上	30人以上
	第2波	76.0%	24.0%	6.3%	1.0%	0.0%
第3波	72.1%	27.9%	13.4%	8.3%	4.5%	2.4%
第4波	65.8%	34.2%	9.7%	6.5%	1.3%	0.0%
総計	71.0%	29.0%	11.1%	6.5%	2.8%	1.3%

二次感染の起こる頻度： 第2波 < 第3波 < 第4波

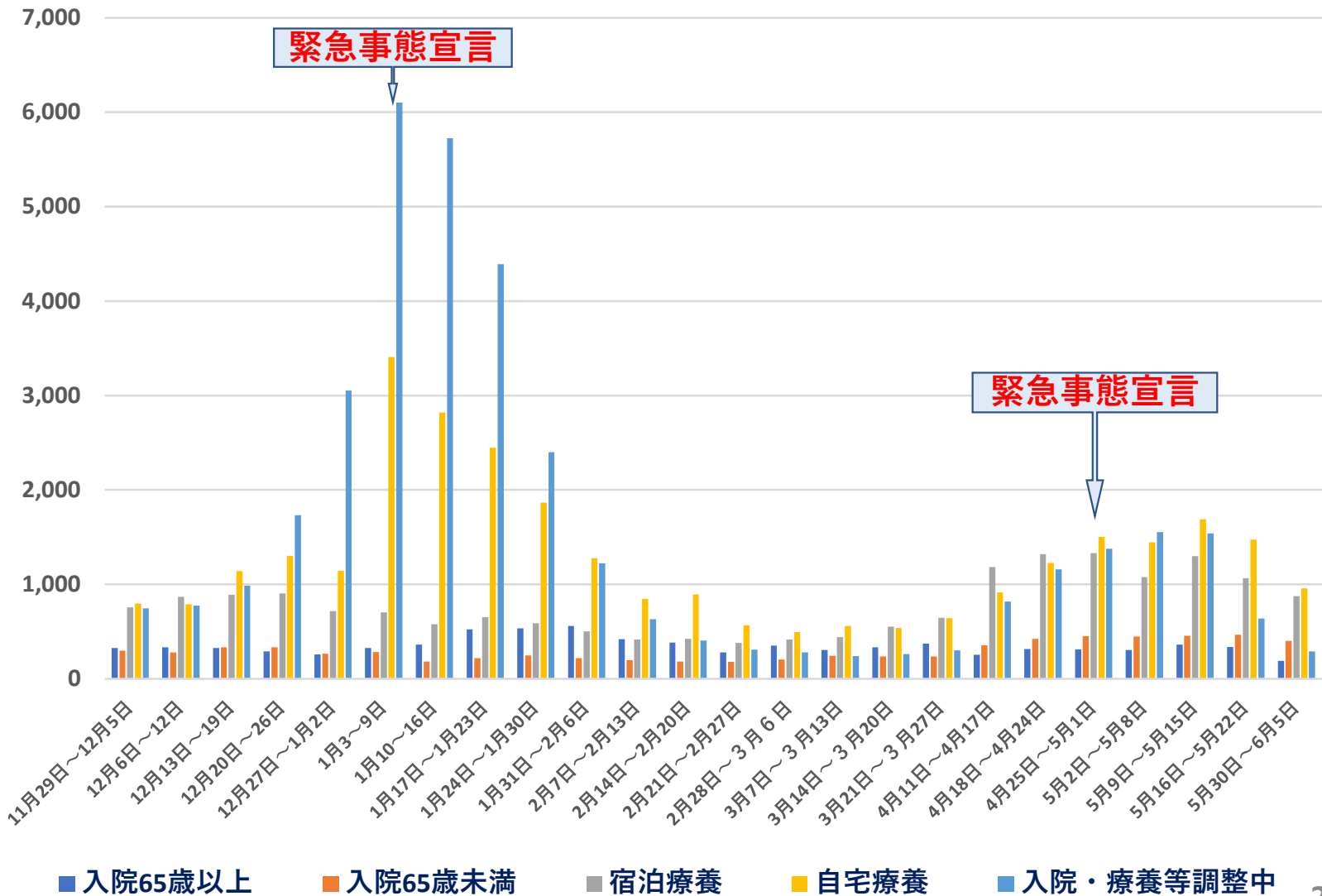
大規模発生の頻度： 第2波 < 第4波 < 第3波
 第3波の20人以上の発生頻度は、第4波の3倍

二次感染の定義：施設内で2人以上の感染が確認されたもの

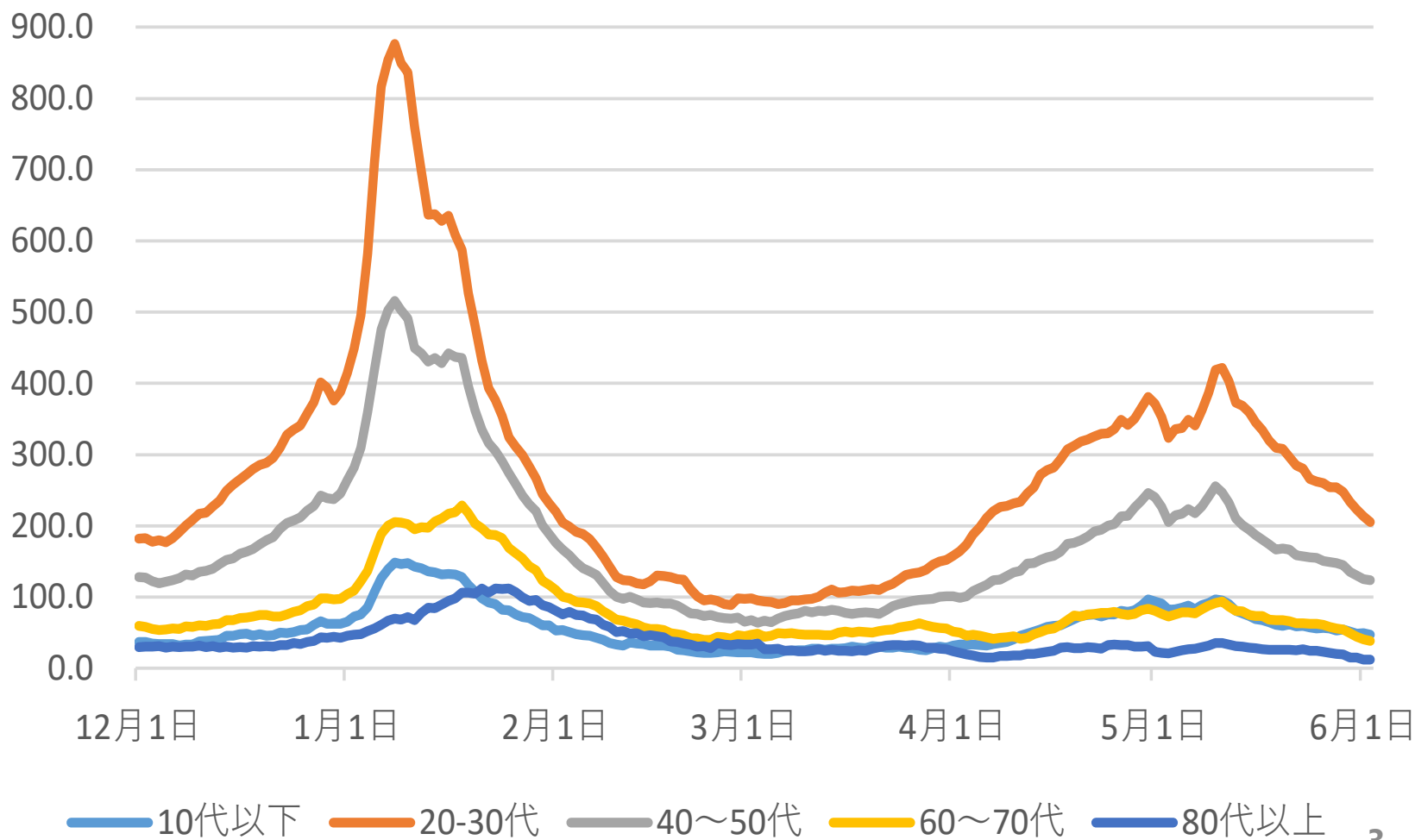
東京都内の陽性者の調整状況（処遇別）



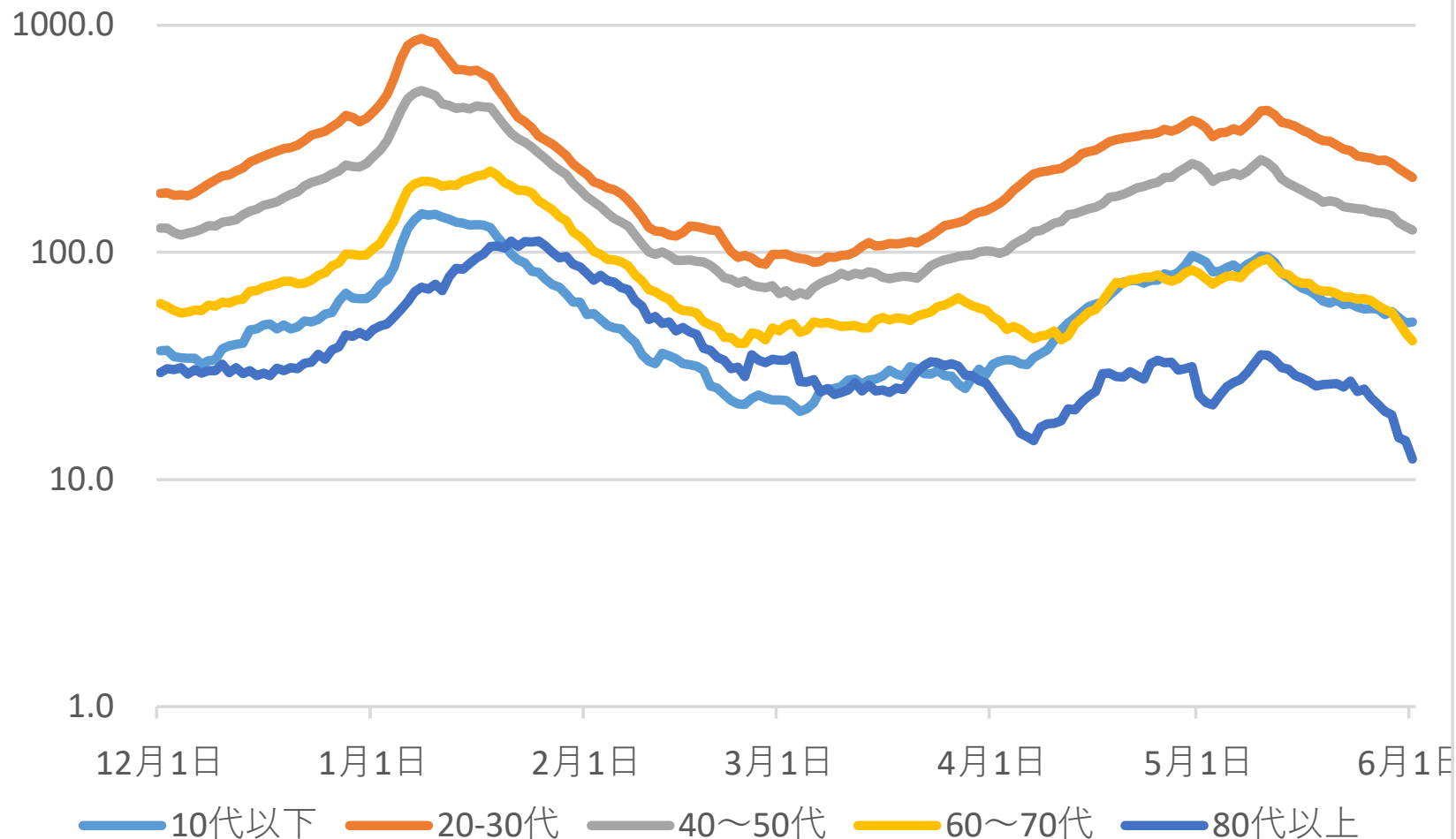
東京都内の陽性者の調整状況（時系列）



東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 （12月1日～6月2日）



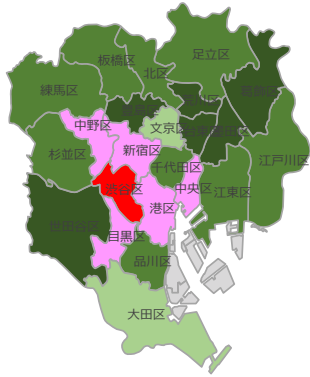
東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 （12月1日～6月2日）対数グラフ



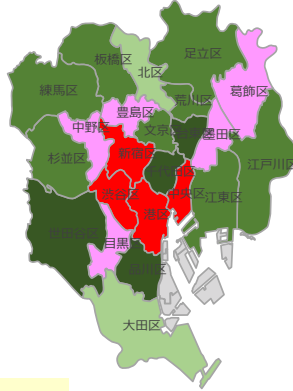
区別人口10万対の新規陽性者数地図 第17～23週(4/19～6/6)

緊急事態宣言発令

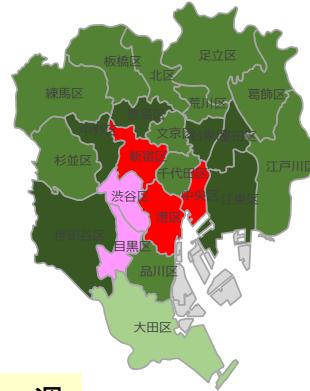
第17週



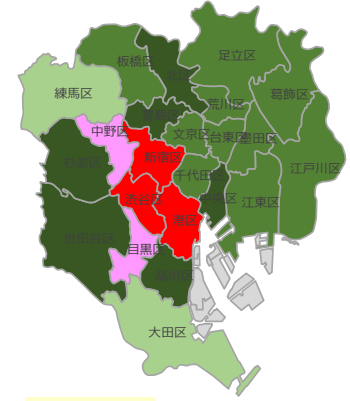
第18週



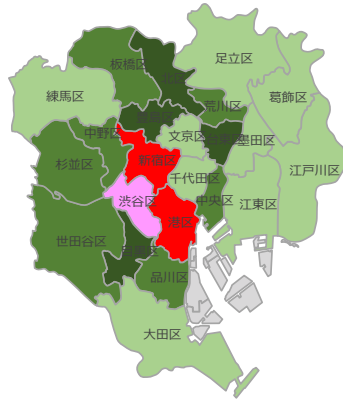
第19週



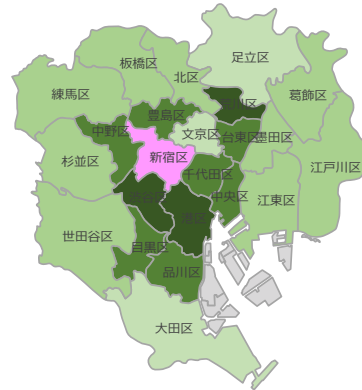
第20週



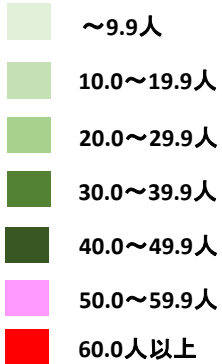
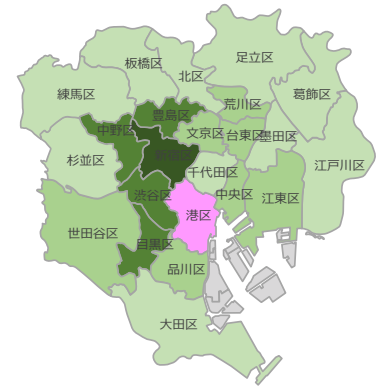
第21週



第22週

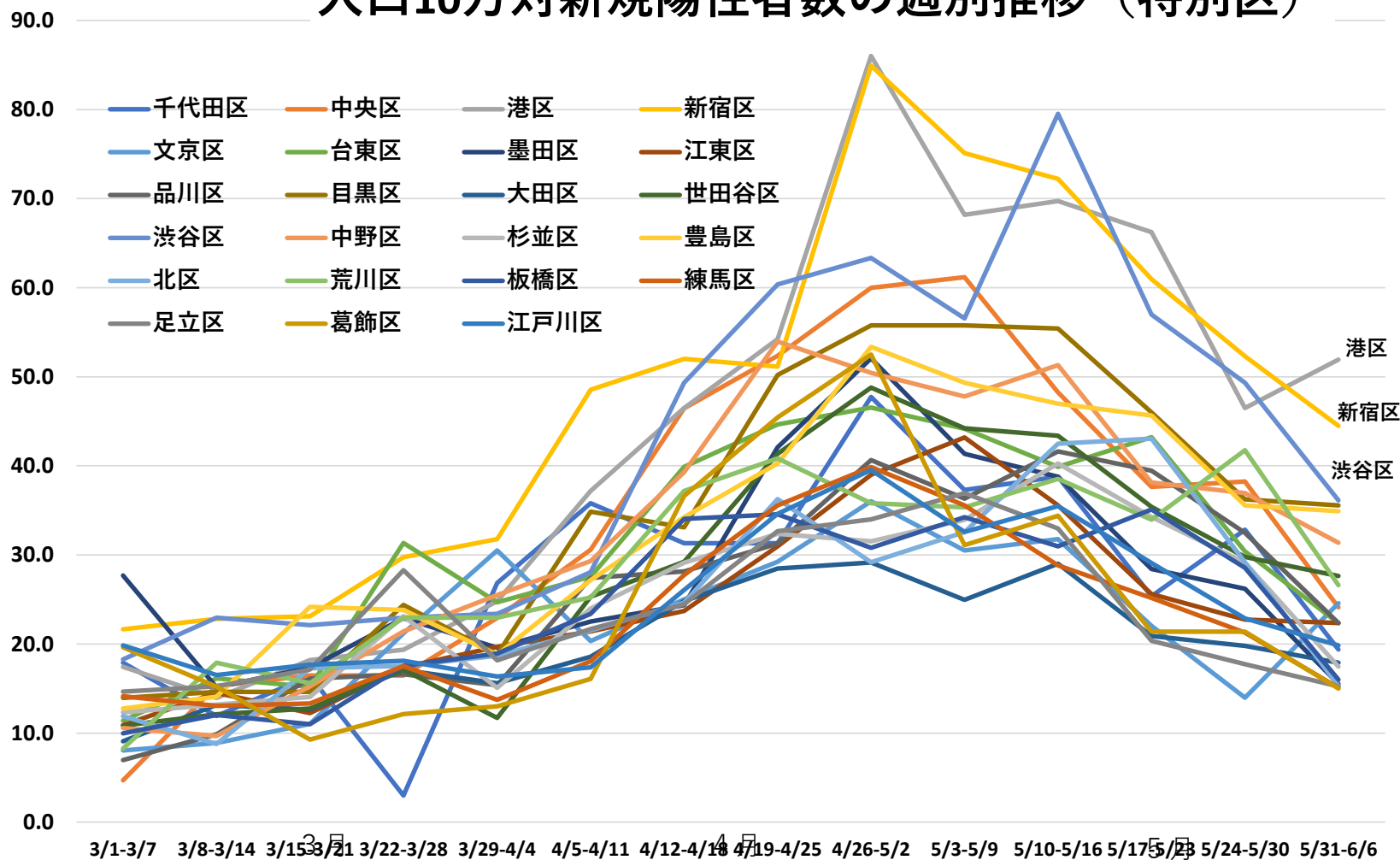


第23週

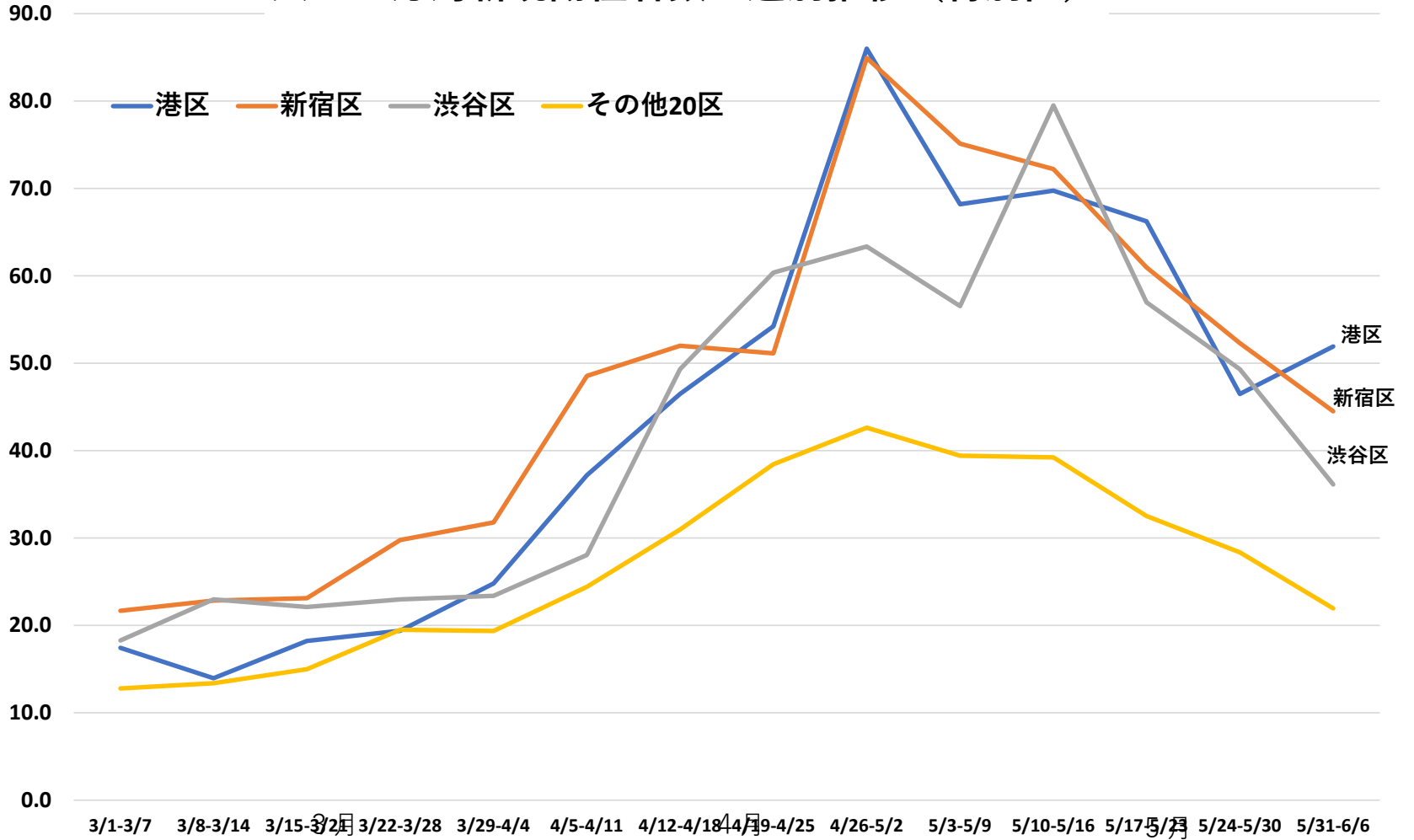


2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

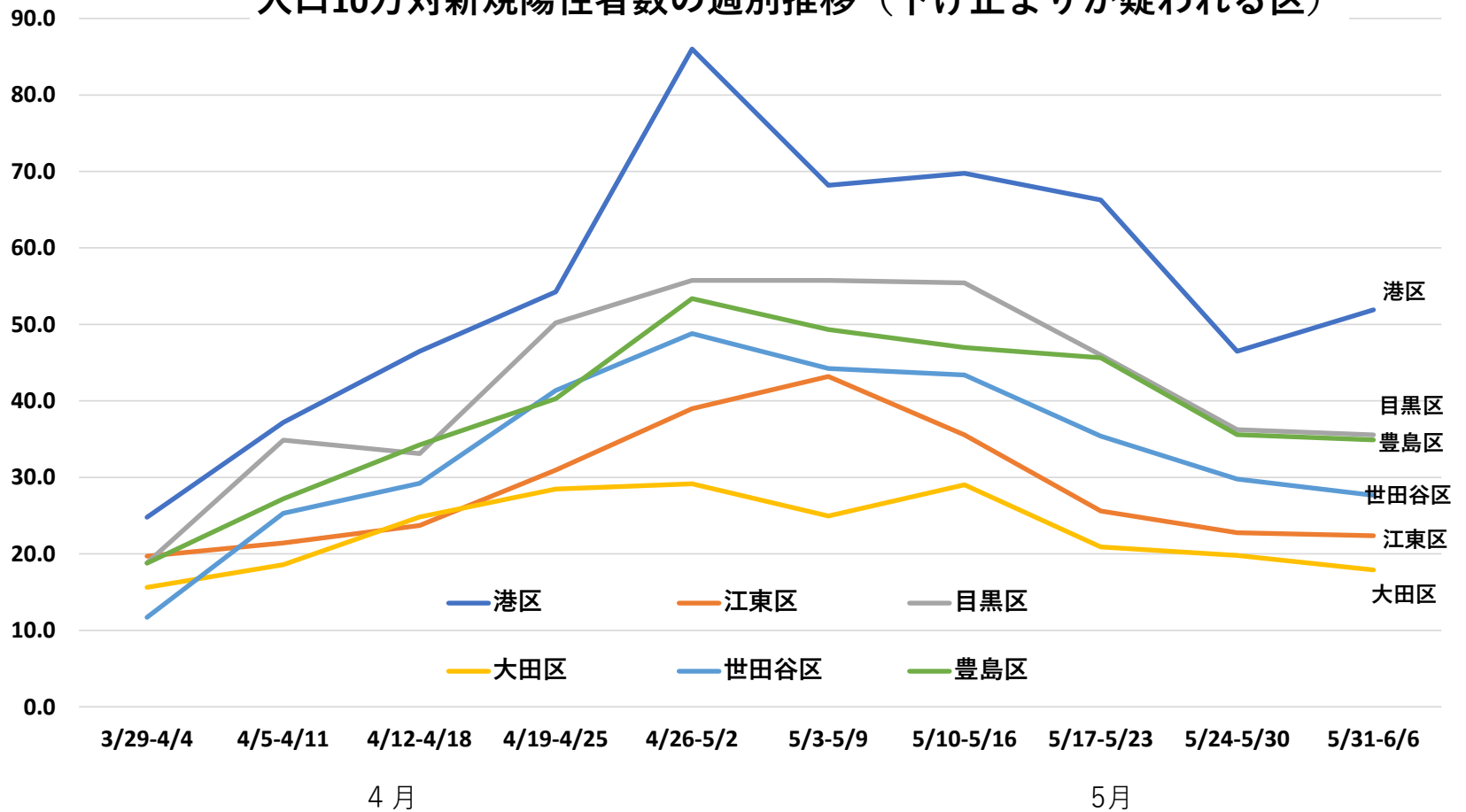
人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）



人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）



人口10万対新規陽性者数の週別推移（下げ止まりが疑われる区）



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※1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）※2
- 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）
- P.3系統の変異株（シータ株）
- B.1.617系統の変異株（デルタ株等）

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

- R.1（E484Kがある変異株）※海外から移入したとみられるが起源不明
- B.1.427/B.1.429系統の変異株（イプシロン株）

※1 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。※2 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	重篤度に影響がある 証拠なし	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
P.3系統の変異株 (シータ株)	2021年1月 フィリピン	N501Y E484K	高い可能性	重篤度に影響がある 証拠なし	効果を弱める可能性
B.1.617系統の 変異株 (デルタ株等)	2020年10月 インド	L452R (E484Q)	高い可能性	重篤度に影響 がある証拠なし	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 Lingage)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
R.1系統の変異株 (E484Kがある変異株)	-	E484K	<ul style="list-style-type: none"> 国内で海外から移入したとみられるが起源不明 感染性に影響を与える可能性がある変異は認められない 現在日本で使用されているワクチンの効果を完全に無効化するものとは考えにくい 引き続き、ゲノムサーベイランスを通じて実態を把握
B.1.427/B.1.429 系統の変異株 (イプシロン株)	2020年5月 米国	L452R	<ul style="list-style-type: none"> 2割程度の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 引き続き、ゲノムサーベイランスを通じて実態を把握

(参考) 感染症発生動向調査 (IDWR) (国立感染症研究所 6/4公表)

- ◆国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析 累積:45,945 (5/30時点) (+4,274) 括弧内は5/23時点比
- ◆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VOC, VOI (系統のみを特定できたものも含む) (5/31時点) 括弧内は5/24時点比
 - B.1.1.7系統の変異株 (アルファ株):国内14,052例 (+2,817例)、検疫290例 (-1例)
 - B.1.351系統の変異株 (ベータ株):国内28例 (+2例)、検疫69例 (-1例)
 - P.1系統の変異株 (ガンマ株):国内87例 (+0例)、検疫20例 (+0例)
 - P.3系統の変異株 (シータ株):国内0例、検疫7例 (+0例)
 - B.1.617系統の変異株(デルタ株等):国内88例 (+43例)、検疫192例 (+3例)
 - R.1系統の変異株(E484Kがある変異株):国内6,416例 (+652例)、検疫4例 (-1例)
 - B.1.427/B.1.429系統の変異株 (イプシロン株):国内2例 (+0例)、検疫25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。

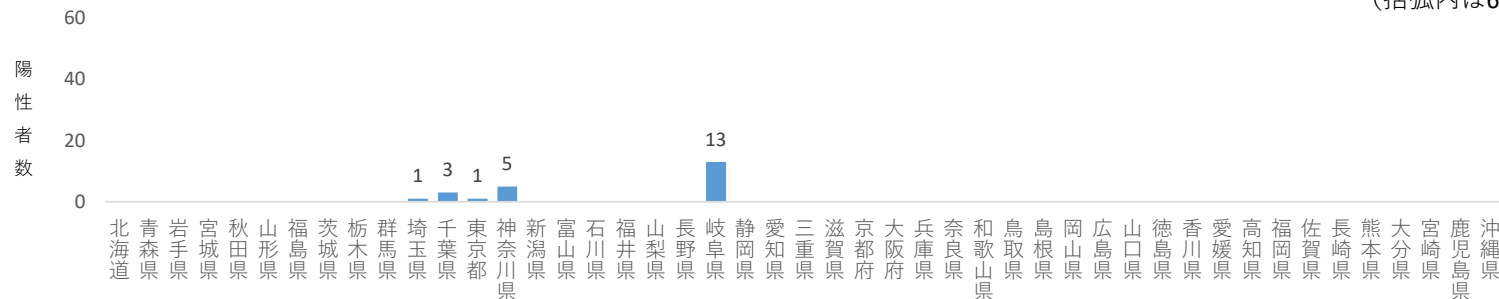
※PANGO系統(pango lineage)は、新型コロナウイルスに関して用いられる国際的な系統分類命名法であり、変異株の呼称として広く用いられている。括弧内の変異株名は、WHOラベルである。

(出典) 国立感染症研究所、WHO

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=23 (+0)

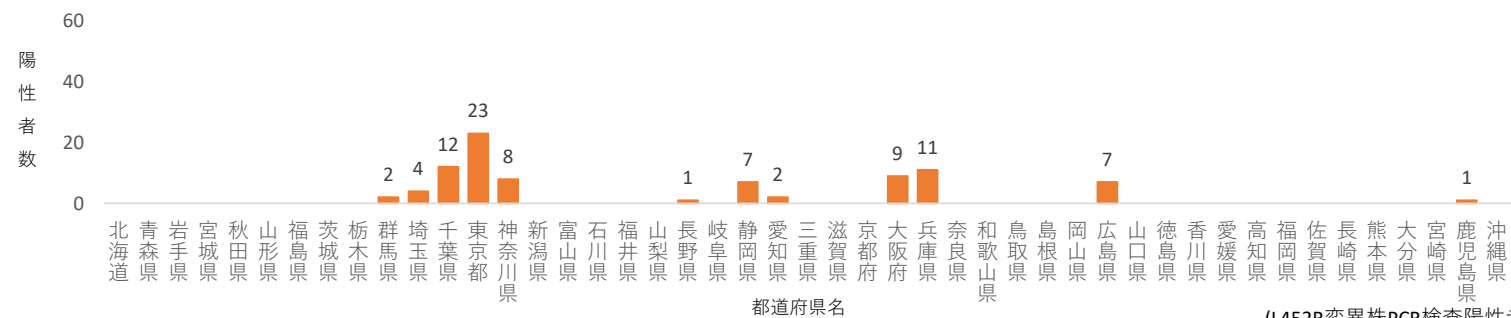
2021/6/7時点
(括弧内は6/2時点比)



P.1系統の変異株 (ガンマ株) 国内事例 n=81 (+2)



B.1.617系統の変異株 (デルタ株等) 国内事例 n=87 (+34)



(L452R変異株PCR検査陽性者数 112件)

※国内事例は、6月7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。

N501Y変異株スクリーニング検査の実施状況 (5/24-5/30) 速報値 2021/6/8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	3,099	1,415	1,255	89
2	青森県	183	118	34	29
3	岩手県	93	29	13	45
4	宮城県	121	55	53	96
5	秋田県	14	21	3	14
6	山形県	74	46	34	74
7	福島県	124	92	57	62
8	茨城県	318	200	116	58
9	栃木県	248	217	160	74
10	群馬県	232	140	80	57
11	埼玉県	887	524	399	76
12	千葉県	737	402	334	83
13	東京都	3,910	1,913	1,622	85
14	神奈川県	1,622	651	542	83
15	新潟県	152	70	58	83
16	富山県	126	167	120	72
17	石川県	255	93	88	95
18	福井県	17	33	33	100
19	山梨県	68	45	42	93
20	長野県	157	142	131	92
21	岐阜県	450	207	171	83
22	静岡県	424	315	282	90
23	愛知県	2,571	1,325	1,157	87
24	三重県	185	140	122	87

	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	284	112	92	82
26	京都府	389	344	300	87
27	大阪府	1,886	1,540	1,371	89
28	兵庫県	819	541	489	90
29	奈良県	145	80	78	98
30	和歌山県	54	55	50	91
31	鳥取県	10	8	7	88
32	島根県	42	32	29	91
33	岡山県	389	288	239	83
34	広島県	859	269	244	91
35	山口県	174	140	136	97
36	徳島県	13	27	27	100
37	香川県	58	72	68	94
38	愛媛県	50	23	18	78
39	高知県	182	90	82	91
40	福岡県	1,318	688	587	85
41	佐賀県	89	20	18	90
42	長崎県	67	53	52	98
43	熊本県	288	77	68	88
44	大分県	192	39	37	95
45	宮崎県	57	125	117	94
46	鹿児島県	185	118	114	97
47	沖縄県	1,821	238	219	92
	全国	25,438	13,339	11,348	85%

※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 陽性者数に自治体の積極的疫学調査等によって把握した患者が、検査数に過去検体や判定不能であった実績がそれぞれ含まれている可能性がある。地域の感染状況を評価するには注意が必要である。※4 自治体と民間検査機関（国立感染症研究所から民間検査会社に委託して実施したもの）を合算して算出。

N501Y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

2021/6/8時点

5/24— 5/30	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	陽性率	実施 件数	陽性 者数	陽性率
北海道	3,099	46 %	89 %	230	208	90%	1,185	1,047	88%
東京都	3,910	49 %	85 %	65	47	72%	1,848	1,575	85%
愛知県	2,571	52 %	87 %	717	641	89%	608	516	85%
京都府	389	88 %	87 %	91	79	87%	253	221	87%
大阪府	1,886	82 %	89 %	108	94	87%	1,432	1,277	89%
兵庫県	819	66 %	90 %	250	231	92%	291	258	89%
岡山県	389	74 %	83 %	36	34	94%	252	205	81%
広島県	859	31 %	91 %	224	200	89%	45	44	98%
福岡県	1,318	52 %	85 %	256	234	91%	432	353	82%
沖縄県	1,821	13 %	92 %	103	91	88%	135	128	95%
全国	25,438	52 %	85 %	4,916	4,261	87%	8,423	7,087	84%

※ 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 陽性者数に自治体の積極的疫学調査等によって把握した患者が、検査数に過去検体や判定不能であった実績がそれぞれ含まれている可能性がある。地域の感染状況を評価するには注意が必要である。※ 4 自治体と民間検査機関（国立感染症研究所から民間検査会社に委託して実施したもの）を合算して算出。

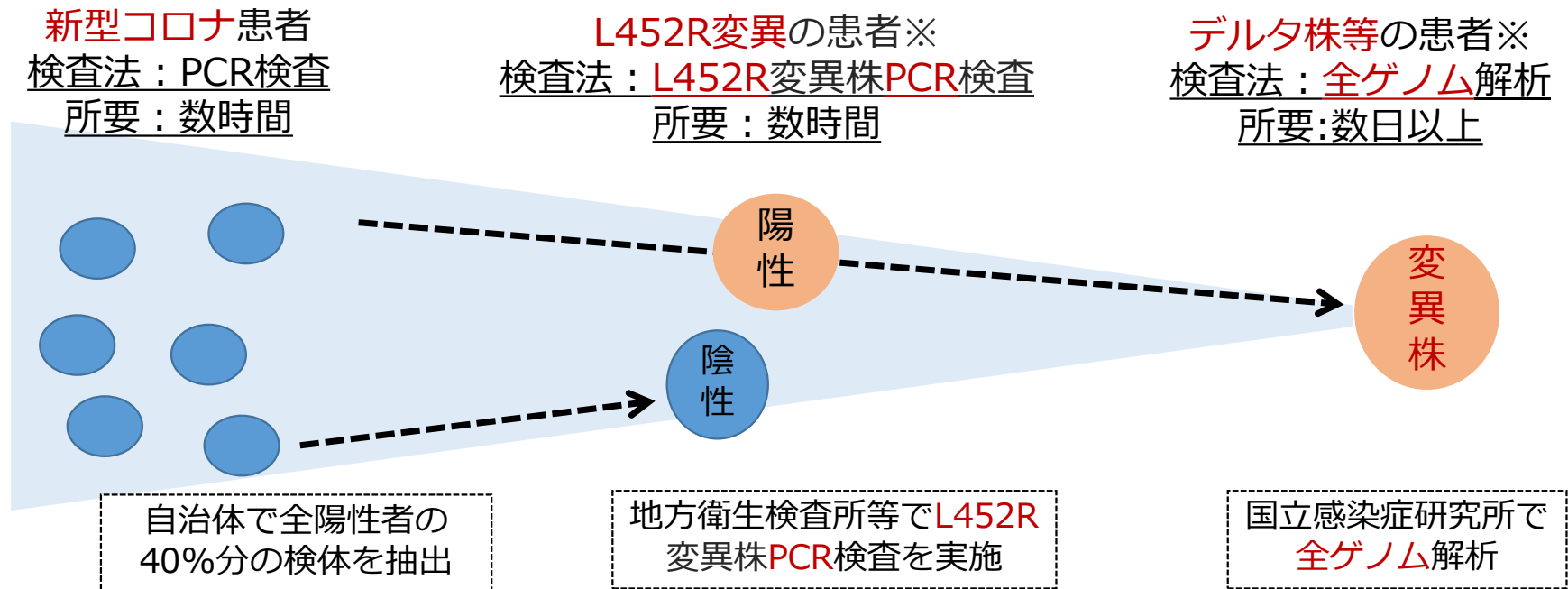
N501Y変異株スクリーニング検査の実施率・陽性率（機械的な試算）時系列

	4/26—5/2		5/3—5/9		5/10—5/16		5/17—5/23	
	実施率	陽性率	実施率	陽性率	実施率	陽性率	実施率	陽性率
北海道	65%	78%	42%	88%	42%	89%	47%	90%
東京都	37%	64%	47%	74%	44%	80%	52%	84%
愛知県	39%	77%	36%	84%	21%	83%	41%	89%
京都府	63%	78%	51%	85%	50%	87%	43%	85%
大阪府	35%	83%	35%	90%	38%	86%	36%	85%
兵庫県	37%	88%	38%	90%	44%	91%	38%	82%
岡山県	50%	87%	22%	81%	47%	91%	71%	86%
広島県	59%	84%	20%	88%	32%	90%	33%	87%
福岡県	39%	84%	21%	88%	36%	93%	45%	90%
沖縄県	48%	59%	28%	60%	26%	59%	15%	86%
全国	41%	73%	37%	79%	39%	84%	46%	84%

※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 陽性者数に自治体の積極的疫学調査等によって把握した患者が、検査数に過去検体や判定不能であった実績がそれぞれ含まれている可能性がある。地域の感染状況を評価するには注意が必要である。※4 自治体と民間検査機関（国立感染症研究所から民間検査会社に委託して実施したもの）を合算して算出。

B.1.617系統の変異株（デルタ株等）の監視体制

- 5/28、国委託の一部民間検査機関で（デルタ株等の主要変異である）L452R変異を検出するPCR検査（L452R変異株PCR検査）を用いたスクリーニングを先行的に実施。
- 6/4、全ての都道府県に対し、L452R変異株スクリーニングを全陽性者の約4割の実施割合を目指して実施するよう要請。変異株事例が確認された場合には、検査や積極的疫学調査を強化して、感染拡大防止に取り組む。



※ L452R変異があるイプシロン株、C36系統など他の株を検出する可能性がある

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 2021/06/07時点

資料4②

	5/3-5/9										5/10-5/16										5/17-5/23										5/24-5/30																						
	① 新規感 染者数	② 変異株 PCR検査 実施件数 (⑦+④)	③ 民間検 査機 実施件 数	④ 自治体 実施率	⑤ 民間検 査機 実施率	⑥ 変異株 PCR検査 陽性者 (②+③)	⑦ 自治体 陽性者	⑧ 民間検 査機 陽性者	⑨ 自治体 陽性率	⑩ 民間検 査機 陽性率	⑪ PCR検査 実施率	⑫ 変異株 PCR検査 陽性率	⑬ 新規感 染者数	⑭ 変異株 PCR検査 実施件数 (⑦+④)	⑮ 民間検 査機 実施件 数	⑯ 自治体 実施率	⑰ 民間検 査機 実施率	⑱ 変異株 PCR検査 陽性者 (②+③)	⑲ 自治体 陽性者	⑳ 民間検 査機 陽性者	㉑ 自治体 陽性率	㉒ 民間検 査機 陽性率	㉓ PCR検査 実施率	㉔ 変異株 PCR検査 陽性率	㉕ 新規感 染者数	㉖ 変異株 PCR検査 実施件数 (⑦+④)	㉗ 民間検 査機 実施件 数	㉘ 自治体 実施率	㉙ 民間検 査機 実施率	㉚ 変異株 PCR検査 陽性者 (②+③)	㉛ 自治体 陽性者	㉜ 民間検 査機 陽性者	㉝ 自治体 陽性率	㉞ 民間検 査機 陽性率	㉟ PCR検査 実施率	㊱ 変異株 PCR検査 陽性率	㊲ 新規感 染者数	㊳ 変異株 PCR検査 実施件数 (⑦+④)	㊴ 民間検 査機 実施件 数	㊵ 自治体 実施率	㊶ 民間検 査機 実施率	㊷ 変異株 PCR検査 陽性者 (②+③)	㊸ 自治体 陽性者	㊹ 民間検 査機 陽性者	㊺ 自治体 陽性率	㊻ 民間検 査機 陽性率	㊼ PCR検査 実施率	㊽ 変異株 PCR検査 陽性率					
北海道	2,005	851	569	282	28	14	747	489	258	86	91	42	88	3,721	1,547	319	1,228	9	33	1,376	243	1,133	76	92	42	89	4,180	1,982	427	1,555	10	37	1,780	358	1,422	84	91	47	90	3,099	1,415	230	1,185	7	38	1,255	208	1,047	90	88	46	89	
青森県	161	32	12	20	7	12	2	0	2	0	10	20	6	171	56	24	32	14	19	10	2	8	8	25	33	18	206	96	55	41	27	20	20	16	4	29	10	47	21	183	118	28	90	15	49	34	9	25	32	28	64	29	
岩手県	121	10	9	1	7	1	0	0	0	0	0	8	0	132	56	53	3	40	2	10	10	0	19	0	42	18	120	26	23	3	19	3	11	10	1	43	33	22	42	93	29	27	2	29	2	13	13	0	48	0	31	45	
宮城県	221	42	27	15	12	7	20	12	8	44	53	19	48	214	92	81	11	38	5	69	61	8	75	73	43	75	176	62	49	13	28	7	54	46	8	94	62	35	87	121	55	45	10	37	8	53	44	9	98	90	45	96	
秋田県	104	81	80	1	77	1	30	30	0	38	0	78	37	92	51	42	9	46	10	9	7	2	17	22	55	18	53	51	49	2	92	4	9	8	1	16	50	96	18	14	21	20	1	143	7	3	0	15	0	150	14		
山形県	69	49	21	28	30	41	29	6	23	29	82	71	59	116	70	62	8	53	7	53	49	4	79	50	60	76	167	33	18	15	11	9	27	15	12	83	80	20	82	74	46	35	11	47	15	34	23	11	66	100	62	74	
福島県	396	88	63	25	16	6	53	33	20	52	80	22	60	385	104	78	26	20	7	69	46	23	59	88	27	66	201	116	66	50	33	25	83	51	32	77	64	58	72	124	92	51	41	41	33	57	32	25	63	61	74	62	
茨城県	296	127	85	42	29	14	49	26	23	31	55	43	39	448	232	179	53	40	12	139	102	37	57	70	52	60	387	287	252	181	71	47	18	159	121	38	67	54	65	63	318	200	138	62	43	19	116	77	39	56	63	63	58
栃木県	199	126	110	16	55	8	63	60	3	55	19	63	50	245	182	164	18	67	7	103	93	10	57	56	74	57	236	203	166	37	70	16	155	133	22	80	59	86	76	248	217	171	46	69	19	160	129	31	75	67	88	74	
群馬県	530	211	23	188	4	35	98	15	83	65	44	40	46	499	196	45	151	9	30	127	31	96	69	64	39	65	379	220	81	139	21	37	145	63	82	78	59	58	66	232	140	41	99	18	43	80	29	51	71	52	60	57	
埼玉県	1,529	700	72	628	5	41	499	60	439	83	70	46	71	1,701	760	171	589	10	35	601	133	468	78	79	45	79	1,269	816	75	741	6	58	634	69	565	92	76	64	78	887	524	61	463	7	52	399	51	348	84	75	59	76	
千葉県	917	372	182	190	20	21	269	137	132	75	69	41	72	1,087	376	178	198	16	18	291	126	165	71	83	35	77	841	334	129	205	15	24	264	106	158	82	77	40	79	737	402	235	167	32	23	334	213	121	91	72	55	83	
東京都	5,589	2,614	122	2,492	2	45	1,922	75	1,847	61	74	47	74	5,645	2,509	105	2,404	2	43	2,008	70	1,938	67	81	44	80	4,546	2,376	92	2,284	2	50	1,994	71	1,923	77	84	52	84	3,910	1,913	65	1,848	2	47	1,622	47	1,575	72	85	49	85	
神奈川県	1,683	430	59	371	4	22	286	39	247	66	67	26	67	2,134	577	146	431	7	20	450	112	338	77	78	27	78	1,886	757	174	583	9	31	609	135	474	78	81	40	80	1,622	651	86	565	5	35	542	65	477	76	84	40	83	
新潟県	231	151	145	6	63	3	101	97	4	67	67	65	67	282	185	179	6	63	2	139	136	3	76	50	66	75	198	139	134	5	68	3	119	114	5	85	100	70	86	152	70	68	2	45	1	58	56	2	82	100	46	83	
富山県	58	53	52	1	90	2	40	39	1	75	100	91	75	102	76	76	0	75	0	59	59	0	78	-	75	78	230	136	132	4	57	2	110	107	3	81	75	59	81	126	167	163	4	129	3	120	116	4	71	100	136	72	
石川県	306	129	127	2	42	1	98	96	2	76	100	42	76	367	123	111	12	30	3	109	99	10	89	83	34	89	239	147	139	8	58	3	121	113	8	81	100	62	82	255	93	84	9	33	4	88	80	8	95	89	66	95	
福井県	56	45	35	10	63	18	42	35	7	100	70	80	93	35	43	34	9	97	26	40	31	9	91	100	123	93	32	45	39	6	122	19	44	39	5	100	83	141	98	17	33	28	5	165	29	33	28	5	100	100	194	100	
山梨県	75	44	43	1	57	1	34	34	0	59	77	39	83	89	59	59	0	66	0	52	52	0	88	-	66	88	72	40	35	5	49	7	36	31	5	89	100	56	90	68	45	36	9	53	13	42	34	8	94	89	66	93	
長野県	195	110	85	25	44	13	64	57	7	67	28	56	58	237	181	156	25	66	11	146	129	17	83	68	76	81	270	225	178	47	66	17	187	156	31	88	66	83	83	157	142	110	32	70	20	131	108	23	98	72	90	92	
岐阜県	603	42	23	19	4	3	37	20	17	87	89	7	83	926	52	7	45	1	5	41	7	34	100	76	6	79	683	139	7	132	1	19	111	6	105	86	80	20	80	450	207	180	27	40	6	171	149	22	83	81	46	83	
静岡県	289	112	86	26	30	9	93	73	20	85	77	39	83	636	289	231	58	36	9	258	201	57	87	98	45	89	470	307	199	108	42	23	277	180	97	90	90	65	90	424	315	234	81	55	19	282	206	76	88	94	74	90	
愛知県	2,528	913	574	339	23	13	770	494	276	86	81	36	84	4,023	836	364	472	9	12	697	310	387	85	82	21	83	3,844	1,569	849	720	22	19	1,389	758	631	89	88	41	89	2,571	1,325	717	608	28	24	1,157	641	516	89	85	52	87	
三重県	283	175	158	17	56	6	153	140	13	89	76	62	87	315	226	196	30	62	10	186	164	22	84	73	72	82	246	174	150	24	61	10	155	138	17	92	71	71	89	185	140	120	20	65	11	122	103	19	86	95	76	87	
滋賀県	345	106	58	48	17	14	95	52	43	90	90	31	90	346	116	52	64	15	18	103	47	56	90	88	34	89	286	116	56	60	20	21	98	54	44	96	73	41	84	284	112	38	74	13	26	92	37	55	97	74	39	82	
京都府	882																																																				

B.1.617 系統の変異株（デルタ株等）に対する水際強化措置
（変異株 B.1.617 指定国・地域について）
（要旨）

令和3年6月4日

1．以下の国は、すでに「変異株 B.1.617 指定国・地域」に指定していますが、この国に対して、追加的に、水際強化措置を取ることとします。

（1）英国

2．英国からのすべての入国者及び帰国者については、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。

令和3年5月25日
最終改正 令和3年6月4日

変異株 B.1.617 指定国・地域に該当する国・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(14)」(令和3年5月25日)(以下「措置(14)」という。)及び「水際対策強化に係る新たな措置(13)」(令和3年5月18日)(以下「措置(13)」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(13)の1に基づく措置の対象国・地域(下記2、3及び4の国・地域を除く)

国・地域	指定日	1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、ギリシャ、フィンランド、フランス、ポーランド、ヨルダン	令和3年5月18日	令和3年5月21日午前0時
英国、 カザフスタン 、 チュニジア 、デンマーク	令和3年5月25日	令和3年5月28日午前0時
タイ、米国(アイオワ州、アイダホ州、アリゾナ州、オクラホマ州、オレゴン州、カリフォルニア州、コネチカット州、コロラド州、デラウェア州、ニューヨーク州、ネバダ州、ネブラスカ州、メイン州、モンタ	令和3年6月1日	令和3年6月4日午前0時

ナ州、ロードアイランド州)、ドイツ		
-------------------	--	--

2. 措置(13)の1及び2前段に基づく措置の対象国・地域(下記3及び4の国・地域を除く)

国・地域	指定日	1及び2の前段に基づく措置の実施開始日時(日本時間)
ベトナム、マレーシア	令和3年6月1日	令和3年6月4日午前0時
英国	令和3年6月4日	令和3年6月7日午前0時 (上記日時までは、措置(13)の1に基づく措置を実施。)

3. 措置(13)の1及び2に基づく措置の対象国・地域(下記4の国・地域を除く)

国・地域	指定日	1及び2の前段に基づく措置の実施開始日時(日本時間)	2の後段に基づく措置の実施開始日時(日本時間)

4. 措置(14)に基づく措置の対象国・地域

国・地域	指定日	前段に基づく措置の実施開始日時(日本時間)	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、パキスタン、バングラデシュ、モルディブ	令和3年5月25日	令和3年5月28日午前0時 (上記日時までは、措置(13)の2の前段に基づく措置を実施。)	令和3年5月27日午前0時 (上記日時までは、措置(13)の2の後段に基づく措置を実施。)
アフガニスタン	令和3年6月1日	令和3年6月4日午前0時	令和3年6月3日午前0時

(以上)

水際対策強化に係る新たな措置（１３）
（インドで初めて確認された変異株 B.1.617 への対応）

参考

令和３年５月１８日

1. インドで初めて確認された変異株 B.1.617 指定国・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 日間の自宅待機を求めることとする。
2. 上記 1 に基づく変異株 B.1.617 指定国・地域のうち、現地の感染状況、我が国の空港検疫での検査結果等を総合的に判断の上、当該変異株が流入するリスクがより高いと懸念される国・地域からのすべての入国者及び帰国者に対しては、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 日間の自宅待機を求めることとする。
このうち、特に高い懸念があると判断された国・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. 検疫の適切な実施を確保するため、変異株 B.1.617 指定国・地域から本邦に到着する航空便の搭乗者数を抑制し、帰国を希望する邦人が帰国できることを確保しつつ、入国者数を管理する。
4. 日本への再入国又は帰国を前提とした、変異株 B.1.617 指定国・地域への短期渡航について、当分の間、中止するよう強く要請する。

（注 1）上記 1 及び 2 に基づく措置の実施後も、「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・地域への措置は継続する。変異株流行国・地域及び変異株（B.1.617）指定国・地域の双方に指定された国・地域からの入国者及び帰国者に対しては、双方の措置のうち、より厳しい措置のみを実施する。また、双方の措置が同じ場合は、一方の措置を実施する。

（注 2）上記 2 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（ 1 1 ）」（令和 3 年 5 月 7 日）は令和 3 年 5 月 21 日午前 0 時に、「水際対策強化に係る新たな措置（ 1 2 ）」（令和 3 年 5 月 12 日）は令和 3 年 5 月 20 日午前 0 時に、それぞれ廃止する。

（注 3）変異株（B.1.617）指定国・地域に該当する国・地域は、外務省及び厚生労働省において確認の都度、別添の書式で指定し公表する。

（注 4）上記 1 及び 2 に基づく措置は、本邦への帰国日又は上陸申請日前 14 日以内に変異株（B.1.617）指定国・地域における滞在歴のある者を対象とする。

（注 5）上記 1 及び 2 の前段に基づく措置は、令和 3 年 5 月 21 日午前 0 時（日本時間）から行うものとし、今後指定された国・地域については、指定日の 3 日後の日の午前 0 時から実施する。また、上記 2 の後段に基づく措置は、令和 3 年 5 月 20 日午前 0 時（日本時間）から行うものとし、今後指定された国・地域については、指定日の 2 日後の日の午前 0 時から実施する。なお、上記 2 後段の在留資格保持者の再入国拒否については、入国拒否対象国・地域について行うことに留意する。

(注6) 上記2の後段に基づく措置について、今回の指定以降、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(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)。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。

(注7) 上記2の後段に基づく措置は、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(インド、パキスタン及びネパールを除く。)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。

(以上)

令和3年5月25日

インドで初めて確認された変異株 B.1.617 指定国・地域のうち、本措置に基づいて別途指定する一部の国・地域からのすべての入国者及び帰国者に対し、当分の間、追加的な強化措置として、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日目までの間自宅待機を求めることとする。

また、これらの当該一部の国・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。

（注1）上記に基づく措置の実施後も、「水際対策強化に係る新たな措置（13）」（令和3年5月18日）による変異株 B.1.617 指定国・地域への措置及び、「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・地域への措置は継続する。

（注2）上記に基づく変異株 B.1.617 指定国・地域に該当する国・地域は、外務省及び厚生労働省において確認の都度、別添の書式で指定し公表することとし、「水際対策強化に係る新たな措置（13）」（令和3年5月18日）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一部の変異株 B.1.617 指定国・地域における滞在歴のある者を対象とする。

（注4）上記の前段に基づく措置は、令和3年5月28日午前0時（日本時間）から行うものとし、今後指定された国・地域については、指定日の3日後の日の午前0時から実施する。また、上記の後段に基づく措置は、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から再入国する在留資格保持者に対しては、令和3年5月27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（13）」（令和3年5月18日）の2の後段に基づく措置を継続し、今後指定された国・地域については、指定日の2日後の日の午前0時から実施する。なお、上記後段の在留資格保持者の再入国拒否については、入国拒否対象国・地域について行うことに留意する。

（注5）上記の後段に基づく措置について、今回の指定以降、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（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、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。）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。

（注6）上記の後段に基づく措置は、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（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を除く。）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。

（以上）