

# 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 25 回 (2021 年 2 月 24 日)

## 目 次

1. 議事概要 .....	2
2. 直近の感染状況の評価等 .....	15
3. 感染状況等に関するデータ .....	32
4. 最近の感染状況等について .....	59
5. 新規陽性者数の推移 (HER-SYS データ) .....	82
6. 押谷先生提出資料：全国・県別エピカーブ (2020/06/15-2021/2/22) .....	101
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 .....	151
8. 西浦先生提出資料：推定日 2 月 23 日 / 最新推定感染日 2 月 7 日 .....	175
9. 前田先生提出資料：東京都内の陽性者の調整状況 .....	183
10. 新型コロナウイルス感染症(変異株)の状況について .....	187
11. Android 版の接触確認アプリの不具合について .....	188
12. 参考資料 1：ヤフー社提供の検索履歴に基づく感染症発生動向に係る情報分析の結果 .....	189

## 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25回）

### 議事概要

#### 1 日時

令和3年2月24日（水）14：30～16：00

#### 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	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
	釜萠 敏	公益社団法人日本医師会 常任理事
	川名 明彦	防衛医科大学教授
	鈴木 基	国立感染症研究所感染症疫学センター長
	田中 幹人	早稲田大学大学院政治学研究科准教授
	中山 ひとみ	霞ヶ関総合法律事務所弁護士
	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
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

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
	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
中村 博治	新型コロナウイルス感染症対策推進本部事務局長代理
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. 報告事項について

#### 5 議事概要

##### <田村厚生労働大臣挨拶>

本日も、委員の皆様方におかれては、御出席ありがとうございます。

新型コロナウイルスの感染状況ですが、全国の新規感染者は、昨日は1,083人、移動平均も徐々に下がってきており、この1週間で1,195人となっています。減少傾向が続いていますが、減少のスピードが緩まってきたという御指摘もいただいています。入院者、重症者、お亡くなりになった方々の数も減少してきています。

そういう意味で、それぞれの数は減ってきており、医療機関の病床の方はまだ厳しさは残っておりますが、以前から比べると負荷がある程度和らいできていると思います。一方で、高齢者施設のクラスターは今も発生しています。また、変異株の国内の感染例が生じており、さらに緊張感を持って対応していかなければならないと考えています。

変異株についてですが、22日時点で国内事例135例、そして空港検疫事例が43例、合わせて178例が確認されています。変異株のクラスターも生じ、海外とのつながりのない方々の下でも起こっており、注視していかなければならないと思っています。アドバイザリーボードの評価・分析も踏まえた上で、民間の検査機関とも連携し、国内の変異株のスクリーニングをしっかりと行える体制を組むこと、また、変異株疑い事例が生じた場合には積極的疫学調査をして、しっかりと対応していくことが大事であろうと思います。併せて、広域事例、県をまたいでという事例もありますので、各自治体等に対してしっかりと支援をしていくことも重要だと思っています。

COCOAの不具合ですが、国民の皆様方に大変御迷惑をおかけしました。改めて心からお詫び申し上げます。先週18日に不具合等の解消・改善を図る修正版の配布を始めています。この不具合の解消、機能の改善を図っていく体制として、今まで厚生労働省でやっていま

したが、今後は内閣官房IT室に中心となっていていただき、ITの専門部隊として、もちろん厚生労働省も関わっていきますが、体制を再構築する中で、どうしてもこれはオープンソースでつくっているアプリですので、まだこれからもいろいろな形で国民の皆様方に御迷惑をかけることがあるかもしれませんが、都度改善をしていき、より良いアプリにしていきたいと思っていますので、どうか国民の皆様方にも御協力をお願いしたいと思います。併せて、省内で今回の検討チームを立ち上げましたので、有識者の方々の御協力もいただきながら、経緯や原因を改めて精査した上で、必要な対応をしていきたいと思っています。

今日もまた先生方からいろいろな御示唆をいただけたと思います。どうかよろしく願い申し上げて、御挨拶に代えさせていただきます。

### <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及び2-3に基づき説明。押谷構成員より資料3-1、鈴木構成員より資料3-2、事務局より資料3-3及び3-4に基づき、現在の感染状況の評価・分析等について説明。事務局及び鈴木構成員より資料4に基づき変異株の確認状況について説明。事務局より資料1に基づき説明。

(尾身構成員)

- まず資料1で、先ほどの鈴木先生の評価でもあったが、資料3-2の3ページのまとめに首都圏と中京圏の違いがあって、首都圏はやや下げ止まりの傾向があり、その他は高齢世代のものだとはっきり言っている。これは他のデータを見てもそうなので、今、関西が緊急事態宣言を解除してほしいという話があるから、資料1に戻って1ページの<感染状況について>の1番上のポツの2行目に「下げ止まり」という言葉を使っている。私のサジェスションは、真ん中の地域の動向①首都圏のところも、新規感染者数の減少スピードが鈍化して、下げ止まりの傾向が見えてきているとはっきり書いたらいいと思う。それと、今の文章の続きで、「自治体での入院調整も改善」というように「も」と書いてあるが、片一方は鈍化と言っているのだから、「入院等の調整は改善が見られる」とした方がいい。
- 次に「神奈川、埼玉、千葉でも」とあるが、千葉ではそうではないから、「神奈川、埼玉、千葉では」と直したらいいと思う。それから、①首都圏の一番最後から2行目、「いずれも」のところは、東京、埼玉、千葉では、いずれも新規感染者数、陽性者数は軽減が見られるが、しかし、と逆転させ、病床使用率などは依然として高く見られるとした方が、今の実態に合っていると思う。
- それから質問。まず、鈴木先生の資料3-2の3ページで、関西圏の知事たちは解除してほしいと言っている。高齢世代の減少速度が鈍化しているというのは新規感染のことだが、若い世代から時間が経って、世代間を超えて時間差で来ているということでもいいのか。これは重要なので、何かもっと重要なことがあるのか、単に時間差で高

齢世代が鈍化しているのか、押谷先生や鈴木先生に確認をしたい。

(押谷構成員)

- まず最初に、下げ止まりの件。先ほど西浦先生の見解の中で、下げ止まりというのはどうなのかという話があったが、実効再生産数は西浦先生のは2月7日ぐらい、鈴木先生のは2月8日ぐらいだったかと思う。事務局の資料2-2の8ページを見ていただくと、首都圏の1週間の移動平均が示されており、この移動平均では千葉県は下げ止まっているというか少し増加傾向にあるように見えるが、その傾向が出てきているのが12日とか13日辺り。そうすると、今、実効再生産数は感染日ベースで見ている、報告されるのにそこから7日ぐらいかかるので、下げ止まった感とか千葉が増えてきているというのは実効再生産数にはまだ反映されてこないの、首都圏に関して特にこのところ千葉、埼玉、神奈川は結構多い数が連日報告されていて、報告数ベースで見ると下げ止まっている感じはかなり強くなってきているという感じがするので、そこら辺をここにどのように書くかというのが問題になると思う。
- もう一点、高齢者の問題。気になっているのは資料3-2で鈴木先生が説明されたが、5ページ目ぐらいから年齢別に埼玉、東京、神奈川、千葉とあって、この辺を詳しく見ると、今までは先ほど尾身先生が言われたように若年層は下がっており、そこから世代間伝播があって、高齢者とかに行ってしまうということが問題になってきていたが、このデータを細かく見ると、特に東京とか千葉とかで、直近で20代、30代が増えている。ここは要注意で、若い世代から始まって高齢者で終わるという過程を見ているだけならばいいが、再度の感染拡大が起こると、恐らくまず若年層が増える。人流が少し増えてきてしまっていることを考えると、ここは必ずしも高齢者に移行して、その傾向が続いているという今までの話とちょっと違う傾向が見えつつあるのかもしれないので、再度の感染拡大に注意すべきような所見なのかなと思う。

(脇田座長)

- 大阪も若干そんな傾向が見えるが、それも同じと考えてよいか。

(鈴木構成員)

- 尾身先生から、愛知県の傾向についての御質問があったかと思う。既に押谷先生からも解説いただいたグラフのところ、資料3-2の6ページを御覧いただきたいが、愛知県全体としては確かに新規症例数は下がってきている。赤い線、70歳以上のところが全体として下がっている傾向にあるが、他の世代に比べると減少傾向が鈍い。そのため、割合としては高齢者が目立ってきているという状況。クラスターとして、高齢者施設等が関与していることは間違いないが、名古屋市内、あるいはその周辺部のクラスターの状況の詳細については、私はすぐに分析できないので、よろしければ中島先生か太田先生のほうからフォローいただきたい。

(中島参考人)

- 名古屋市内の状況だが、症例数は継続して下がってきているが、下がり方は少し鈍っ

ている。高齢者と若年者で見ると、両方とも少しスピードは鈍っているが、内容がちよっと違っている。若年者の場合には、下がりにくいところが残ってきているというイメージで、高齢者に関しては、まだ高齢者施設での発生が続いているので、それによる新規症例が積み重なり、まだ症例数は減り方が鈍いと思う。ただ、直近の状況では高齢者施設での発生が減少してきており、大規模な事例もないわけではないが、かなり落ち着いてきているので、時間差で高齢者の数ももう少し下がってくると思う。

(太田構成員)

- 1週間、2週間ぐらい前から高齢者のクラスター、施設クラスターが少し目立っているなという印象はある。医療機関側からすると、もうだいぶ医療機関側に入院させられるようになってきたため、逆に病院に入っている層がまさにそういう高齢者の施設からの入院患者さんが増えてきており、病床稼働は下がってきているが、現場の負荷は結構大変という状況が続いていたというのが名古屋の状況だったかと思う。

(釜范構成員)

- 太田先生のお話と、医師会としては中京圏、近畿圏の情報を伺っているが、自治体あるいは首長さんからは宣言の解除を求める声が聞こえてくる。しかし、例えば2月末で解除すなわち、もともと設定した3月を前倒しにするかについては、全国の医師会から多くの懸念が寄せられ、今日のアドバイザリーボードにおいて強く私から反対意見を申し述べてほしいと言われている状況。
- 端的に申し上げますと、緊急事態宣言の解除をすると、メッセージの効果が非常に大きく、みんなさらに活動範囲を広げることにつながるので、そのことで今後再び感染拡大してしまうことに対する懸念が大変強い。
- 鈴木先生のデータや西浦先生のデータをお示しいただいて感じることは、早い時期の解除については、アドバイザリーボードとして強い警鐘を鳴らすべきではないかと私は大変強く感じ、また、全国からの私に対する要請もそういうことであって、早期の解除については強い懸念を示すべきではないかと思う。

(鈴木構成員)

- もう変異株の問題のステージが変わってきているのかなと思っている。今の流行状況の分析において、変異株は流行全体からするとどちらかというと別枠で議論されているようにも見受けられるが、もうそういう段階ではなく、変異株の問題自体を一番最初に持ってきてもよいぐらいの状況ではないかと考えている。
- 資料1の2ページ目の青いところの下、変異株の封じ込めという言葉もあるが、もちろん地域でクラスターが発生した場合には、徹底的に囲い込んでいく必要があると思うが、全国レベルを見た場合には、新規変異株が英国株だけでいってもゼロになるということは考えにくい状況になっていると思う。関西地方の一部の自治体ではスクリーニングただけで1割近くがN501Y陽性だったとか、そういった情報もあるようで、既に市中で新規変異株が継続的に二次感染を起こしているという前提で考えていく必

要がある。そうすると、全体数が減少してくれば新規変異株の方が優位になり、今後宣言の解除に伴って、今度は変異株の流行が拡大する可能性が十分に考えられるので、可能であればそういった分析も含めてここに書き込んでおくべきではないか。

(脇田座長)

- 今回のポイントは非常に重要で、宣言を解除して対策を緩和したときに、変異株がよりドミナントになってくる可能性が高いという分析。それをどこかに書いておくことが必要ではないかということ。

(和田構成員)

- 資料1の必要な対策の2つ目のポツ、「緊急事態宣言が解除されたとしても」のところで、引き続き感染を減少させる取組を行っていくことが必要とあるが、これは今、分科会でも議論が始まっていると思うが、飲食の場面は特にとか、少しつながるような言葉で入れておいていただきたい。もちろんその下にも大人数の会食など書いてあるが、このアドバイザリーボードでも引き続き感染を減少させる飲食の対策をしてほしいということから、分科会につながると思う。
- その文章の最後のところが空いているので、よければ、緊急事態宣言中の医療体制並びに感染対策について各自治体で評価をして、次の波に備えるといったことを、前回なかなか評価がなされたように思わないので、ぜひとも解除される場合には、そういった評価も是非していただきたい。そこからいろいろとお互いに学べると思う。

(脇田座長)

- 先ほど釜范先生から提案があった医師会の情報によると、緊急事態宣言の解除が緩和の方にすごく強いメッセージになってしまうので、アドバイザリーボードとして強い警鐘を鳴らすべきではないかという点について、皆さんから御意見はあるか。

(尾身構成員)

- 釜范先生の警鐘を鳴らすというのは、そういう意見があれば出した方がいい。そのときに、この文章を読むと、関東に比べて中京、大阪は少しずつ強くなっているということを書いており、懸念を示すというときには材料が必要。栃木が解除されて、知事たちはなるべく解除してほしいという状況があります。アドバイザリーボードが警鐘を鳴らす必要があれば鳴らせばいいと思う。
- ただ、それが県の医師会とかが言っているからということでは根拠が薄い。もし言うのであれば、変異株の問題がなぜ難しいのかと、ステージ分類でいくと、だんだんとステージ2になっているときに警鐘を鳴らす時には、今の話でいくと1番目は変異株について注意をするというコンセンサスが必要。鈴木先生の話で、変異株がドミナントになるのはほぼ間違いない。そういう中で警鐘を鳴らす時、変異株のほかに何があるのかというときに、解除すればいいというものではなくて、するしないは早晚決めることになるが、仮に解除しても、その解除した後も大事。リバウンドも起こる可能

性が強いので、そちらの方を強調するか、それをどう書くかということ。

- アドバイザリーボードが一言書くことで、今日の夕刊や明日の朝刊に、「アドバイザリーボードが警鐘」と載るだろう。どういうことを書くのかは、継承を鳴らすのならば今後が必要で、そこは変異株プラス何なのかというのを、単に言葉の問題ではなくて、サブスタンスと言葉と両方考える必要がある。

(田村大臣)

- アドバイザリーボードは評価・分析をいただく組織で、今、尾身先生が仰ったが、本来は分科会がそういう宣言自体に対してどうするというのを論ずる形だと思う。例えばここで対策を急激に緩めるとリバウンドのおそれがあるから、そこに関して十分留意をするようにという文言を入れていただくのは結構かと思うが、この組織自体、緊急事態宣言云々というのは今までも書いたことがないと思うので、そこはよろしくお願いしたいと思う。

(釜谷構成員)

- 大臣の仰るとおりだが、分科会が開かれるかどうか分からない中で、26日にもう諮問委員会が開かれると報道されているので、非常に危機感を持っている。大臣にもぜひそのことの御理解を賜りたいと思う。
- 本日のいろいろな御示唆、発表の中でも、実効再生産数については先ほど押谷先生が指摘されたが、2月7日、8日が今のところ分かるが、その時点での感じとしては、むしろ実効再生産数が上がってきている。その後の経過を今日のデータから推測すると、場合によってはもう少し下がるかもしれないが、現時点でそのことは分からないので、現時点でのデータとしては実効再生産数がまた1に近づいてきて、上がってきているということがあること。そして、人流がちっとも下がっていないということ。それらを踏まえて、先ほど太田先生も言われたように、受入可能病床は増えても非常に手間のかかるケースが増えているということ、各地から私のところに非常に強く危機感が伝えられており、アドバイザリーボードの役目が違うという御指摘はそのとおりだと思うが、分科会が開かれないうちで、何らかの形でしっかりメッセージを出さないと、26日に諮問委員会が開かれ、またそのままの流れで解除ということになることに大変強い危機感を持っている。

(尾身構成員)

- 釜谷先生の、医師会の理事として、あるいはアドバイザリーボードのメンバーとしての懸念は、中京と関西のことだけを言っておられるのか、関東、首都圏のことを言っておられるのか。私は関西と中京のことかと思ったが。

(釜谷構成員)

- それは仰るとおり、首都圏について解除という話が今は全然出ていないし、データを見てもそれは全然あり得ない。
- 中京と近畿の話だが、データからすると解除したいという首長さんの御意向は分かる

が、その影響が非常に大きいということと、現時点でよく分からないところがあるので、1週間の前倒しということの利点がそれほどあるのだろうかという思いも強いので、そうでない方向へ持っていきたい。アドバイザリーボードの役目としては、そこはまた別だという先ほどの大臣の御指摘があったが、なかなか分科会が開かれない状況の中で、この際その分析をしっかりと踏まえて、もし解除するのであれば、解除後の取るべき施策についてもしっかりと踏まえないといけないという、何らかの強いメッセージが必要だろうと思った次第。

(脇田座長)

- 釜谷先生の強い気持ちもよく理解するが、現状の分析で、中京圏、関西圏の新規感染者数の減少傾向が続いている。懸念事項としては、高齢者の減少傾向が鈍化してきていること。それから、太田先生からお話があったように、今まで施設に入っていた高齢者の方も入院できるようになり、医療機関としての負荷はなかなか取れてきていないという懸念も示されている。それから、資料にも出ているが、変異株について関西では継続して出ている。そういった点は書き込むということ。
- それから、緊急事態宣言が解除された後にやってほしいことについて、和田先生からも話があったが、そういった点は書き込むということで、もちろん緊急事態宣言の解除の判断においては慎重に検討が必要だということぐらいまでは書けると思う。

(今村構成員)

- モニタリングの分析会を毎日やっているが、東京はかなり危機感を持って見ている。今、もう順当に下がらなくなっている。時短はそのまま続いて、閉めているところは閉めている状況の中で増えてきてしまっているというのが非常に危ない状況だと思っている。今、閉めている以外のところで何かが起こっていて、増え始めているということになる。
- 今の時点でどこに手を加えたらそれが抑えられるのかというのは、実は明らかになっていない。これまでの1か月間よりも、今度解除を予定されている3月7日以降から4月上旬までの期間の方が、本来人流が圧倒的に増える時期になる。花見もあり、暖かくなり、卒業、就職、送別会、歓迎会という形で、人が集まる機会というのは圧倒的に多い。増える条件に行ってしまう中で、どういう危機管理をするかというのはかなり注意したほうがいいのかと思う。
- 東京の流行は地方の流行に移行するということはこれまでも証明されていて、あと、東京の若者の感覚というのは、普通にいろいろな情報を見て動き始めてしまうので、地方が緩めば、それを見て東京も緩んでしまう。その辺のところを注意して見たほうがいい。そういう意味で、先ほど釜谷先生が仰ったことに個人的には賛成。

(脇田座長)

- そのとおり。個人的には今回の評価で重点的に言っていかなければいけないと思うのが、今後3月、4月における恒例行事を念押ししておくこと。恒例行事の行動という

ことで書き込んではあるが、そこが非常に重要なポイントだと思う。

(岡部構成員)

- 今の釜范先生の話に関連すると、どうしても関西方面の話が出てくると思うが、私はいつも分科会ときはそうなのだが、解除しようというような時に、本当に医療機関はそれで大丈夫かということを確認している。中京方面ということであればいっしょやるが、関西方面で医療機関に本当にその状況を確認しているのか。いつも数字だけが先行しないようにと言っているのがそこなのだが、そこは確かめるすべはないのか。
- 2点目は、2週間前倒しにするといういろいろな政治的な意味合いはあるかもしれないが、本当に1週間前倒ししたことによって抑えたままでいられるかどうかという疑問がある。きちんとした方がいいのではないかと考えている。

(中島参考人)

- コメントは繰り返しになるかと思うが、先ほどから話の出ている3月の人が多くなるようなきっかけ、僕はこの時期にできれば下げられるだけ下げたほうがいいと思う。心配でしようがないという状況。3月の人流増加に伴う感染もそうだが、変異株の問題がある。先ほど鈴木先生から、置き換わっていくことが考えられる状況というコメントもあったが、その一方で、早く見つけて抑え込んで封じ込めていきたいというオペレーションも同時に動いている。この辺りが判断できない理由の一つで、十分に変異株のスクリーニングが行われていないという現状があると思う。少なくともそれが見える状況でなければ安心できないというか、本当に感染が増えてくるとどうなるのかというのが心配な状況。
- 従来株も増えてくるような状況だと、それに紛れて変異株も見えなくなってくるし、変異株がかなり大きな割合を占めていると、それに伴ってなお一層コントロールが難しくなるという状況なので、変異株のことだけを考えても、今は抑え込む重要な局面にあるということを出しする必要があるのではないかと思う。

(武藤構成員)

- 今村先生が仰ったことに関連するのが、資料1の1枚目の感染状況についての最初の方に「減少スピードが鈍化しており、下げ止まりやりバウンドに留意が必要」とある部分について、事業者に協力していただいていたがこうなっているという、他に理由があるのではないかということ伝えてもよいのではないか。
- 変異株に関して、今の資料1で全体的に抑制的に書かれているが、今日の先生方の話を伺っても、持続的に置き換わりが起きる可能性については、そういう懸念を専門家が持っている点はいうべきではないかと思った。是非検討いただきたい。例えば資料1の一番下に変異株のパートがあり、2行目に国内で持続的に感染した場合にはという仮定で書いてあるが、その可能性がはこの程度のニュアンスでいいのか。

(脇田座長)

- 2ページ目の上の青いところの一番下のところには「感染が継続して確認」となって

おり、齟齬があるということだから、継続しているという方に寄せたほうがいい。

(武藤構成員)

- そういうことであれば、この1枚目のほうも、現状により急速に拡大するリスクがかなり高まっているなど、強めていただけたらいい。

(押谷構成員)

- 武藤先生が言われた下げ止まっている理由だが、飲食店は本当に減ってきて、ここ2月に入ってからずっとクラスターを見ているが、目立つのは外国人。気仙沼、釧路の技能実習生、茨城でも起こったし、千葉のほとんど外国人というビジネス専門学校とか、ここ数日の間でも茨城、浜松の事業所も外国人が多いと言われている。変わったものでは、今日入ってきているニュースでニセコの外国人パーティー、これはちょっと性質の違うものだが、なかなか情報が行き届かないということでは同じような理由なのかなと思う。
- そういう非常に分かりづらいところ、ちょっと疑っているのは非正規雇用の人たちの感染伝播に対する影響。非正規雇用でも、特定の場所で働いていない人たちがかなりいて、毎日働く場所が違っている。建設現場とか、いろいろな事業所、お弁当の仕出屋とか、そういうところでの感染は見えているが、はっきりとしたクラスターとして認識できないものなので、恐らくそういうところにこのウイルスは入り込んで、見えなくなっていくのだろうと思う。外国人の問題はセンシティブなのでどう書くかということはあるが、見えなくなっている一つの大きな理由なのではないか。
- もう一点、8月ぐらいに今のステージ3とかステージ4とかの基準ができたが、全然守られなかった。もし緊急事態宣言が解除されたときに、何を基準に人の動きを止めたりするのか。これは分科会で議論することなのかもしれないが、いわゆるサーキットブレーカーとして機能することを期待したのが、全然機能しなかったわけで、その反省から、どういう指標で今後解除した後の感染拡大をモニタリングして、これを超えたら止めなければいけないというところを明確にしないと、また同じことがきっと起こるだろうと思う。

(脇田座長)

- 先ほどの釜范先生の御提案のところが一番重要だと思うが、もし緊急事態宣言を解除するならば、今、いろいろな懸念事項が皆さんからあった。中島先生からは、なるべく下げるだけ下げたほうがいいと。それは変異株の問題だけでもそのように思うということ。岡部先生も、解除に際して医療機関の負荷は本当に大丈夫なのかと。7日間前倒しするという意味がどのぐらいあるのかということ。今村先生からもあった。そういうことで、緊急事態宣言の解除に関してははっきりとこうすべきということはアドバイザーボードから言うことはできないので、様々な懸念があると書き込むということで、反対がなければその点はよろしいか。

(齋藤参考人)

- 変異株の件で、前回の感染研の第6報の要約の最後に、国内対策の強化の中に早期検知と迅速なクラスターの封じ込め及び社会での接触機会の抑制を推奨するという文言を書いている。いわゆる変異株というのは全部見つけれない状況の中では、結局、社会全体との接触機会の抑制というベースがあって、その中でクラスター対策を交えて、ここで効果的に変異株を抑制できるものと考えている。
- そこで、改めて、サマリーの変異株の対策のところに、国内での接触機会の抑制というものが変異株対策の中で必要だということを追記いただきたい。

(尾身構成員)

- 岡部先生から、医療の負荷が当然大事という話があったが、せっかく太田先生がおられるので中京の方の負荷について、数は分かるが、実情、実感がどうなのか。先ほど武藤先生から、何か分からないものが起きているのではないのかという感覚。これをどういう言葉でやるのか、言語化するのとはまたみんなで考えればいいと思うが、いずれ諮問委員会で必ず議論になるときに、理屈が必要。はっきりしておいた方がいいのは、医療の現場がどうかというのは、現場の人の意見を聞くことと数値を見るということで、何とかコンセンサス得られるか。
- もう2つあって、前田先生のプレゼンテーションをやっていただいたときに、前回のクラスター、1回目の緊急事態宣言を解除するときは人口10万単位0.5と言っていたが、クラスターができるレベルまで、10月とかと言ったのはどのぐらいのところなのか。大曲先生からは、東京は100を超えとか、中には2桁ということもあったが、この辺のことも皆さんどう思うか、その辺の意見も聞きたい。数はそれだけで独り歩きしないけれども、もうここまで来ると、伸ばしたらどこまで行くのかという話も、変異株のキャパシティを増やすということもあるが、このレベルになると数のことも必要。
- 最後は、先ほど武藤先生と押谷先生が、東京と関西は、高止まりしたようなところは深掘りの調査をしないといけないと話があった。単にPCR検査をするだけではなくて、我々は結果を見るだけでなく、感染源の起点がどこにあるか。それが見えにくいというのは、見えにくいクラスター、見つかりにくいクラスター、封じ込めにくいクラスターということが分科会でももう7月、8月の頃からあったので、そういう意味では東京と関西圏は同じなのか、首都圏の匿名性ということで、東京と関西は違うのか。

(太田構成員)

- 先ほど釜范先生から話はあったが、直近の状況で言うと、医療機関の負荷、保健所の負荷はかなり楽になってきているというのは事実。釜范先生の意見、医療界の意見は、このまま順調に減っていくならば、解除していただいて多分我々は耐えられる。ただし、基本的にこのまま順調にいかずにリバウンドをすると怖いというおそれに対して、どちらかというと緊急事態宣言の解除に対して非常に強い危惧を持っている、ということだろうと思う。なので、今の段階で解除しても横ばいとか順調に減っていけば、基本的には医療機関としては対応できるだろう、頑張れるだろうと個人的に思ってい

る。先ほど押谷先生が仰ったが、上がれば困るのだが、もう一回上がっていったときに、12月、1月のときのような形にならないようなサーキットブレーカーをかけることを真剣に考えていただけるとありがたいと思っている。医療現場の実感としてはそのような感じになる。

(岡部構成員)

- 積極的疫学調査でいえば、本当に地域によって違うと思う。川崎は何とか頑張ってもらって、ずっと積極的疫学調査をやっているが、神奈川県全体でそのようにしているわけではないので、一概には言えないが、できれば積極的疫学調査をちゃんと戻したほうが良いというのは誰しも同じ意見ではないかと思う。

(尾身構成員)

- 釜淵先生が出した問題意識で、皆さん慎重に、そんな簡単ではないからという意見が多くある。そのときに、警鐘というのをどう言語化するかというのは脇田先生が後で当然やるだろうが、ここのメンバーはなかなか複雑で、分科会のメンバーもオーバーラップしているし、さらには諮問委員会のメンバーも結構入っている。
- 今日の話は必ず出てくるので、なかなかこういうメンバーで会うことはできないので、1つだけ。最終的に中京とか関西を外すかどうか、1週間延ばすかというのは、当然ここでは判断できないので、いろいろな意見をやるということで、それはそういうこと。しかし、いずれは関西でもどこでも解除される。解除するときの条件と言ったらいいのか、言葉はまた後でやるが、解除するためには、いわゆるリバウンドを防ぐためのいろいろなことをやらないといけない。そういうことにならないと解除ができないのだということを強くメッセージとして出す。少なくともそれだけは絶対にやるべきだと思っている。今、このメンバーの中で考えているリバウンドを防ぐいろいろな方策、例えば時短なんかはすぐにやめないで徐々にやるとか、積極的疫学調査だけではなくて深掘りの検査をやるとか、卒業旅行とかそれだけは絶対にやめるということ、あるいは自治体と国が、去年の暮れは一体感がなかったのを一体感を出してもらう。条件というのは言葉がきついが、仮に解除するのであれば、自治体、国はそういうことを絶対にやってほしいということは諮問委員会でも言及すると思うので、特にそれに反対する人がいれば、今言っていたきたい。
- つまり、1つの条件として、国にもお願いするのは、変異株のモニタリングのキャパシティを今までどおりであれば国民は納得しないだろう。今、鈴木先生の言うように、変異株が増えることはほぼ間違いない。そういう中でbusiness as usualの変異株の対応では、多分国民は納得しないし、それであれば絶対になぜ解除したのかとなるから、そんなことで皆さんよろしいかと確認したい。

(田中構成員)

- 最近の緊急事態宣言の前及び後に出ていっているメッセージが、どうしても断片化して出ていっている。それぞれのメディアが言っているが、今回の話に関しては改めて

今日先生方にお話しいただいた合理的なワースト・ケースシナリオみたいなものをある程度のつながりにして示すことがすごく大事だと思う。そうでないと、我々は言っていたのだが、みたいな話になってしまい、きちんと警告が受け取られない。

- 例えば、リバウンドという言葉だけは何となく把握されているが、その実態が、変異株を中心にした場合は、戻りがすごく早くなってしまうので、急いで止めなければいけないという可能性がある。その際には、言うならばブレーキに足をかけた状態で解除する。もう一回止められる状態で解除するのだという条件、先ほど押谷先生が言われたサーキットブレーカーというようなもの、いつでももう一回戻さざるを得ない状況が起こり得るのだという危惧を持っていることを言葉でつなげていく必要があると思う。そうでないと、一部だけをそれぞれがつまみ食いして、きちんと警告が伝わらないのではないかということを危惧している。なので、いつも以上にナラティブが重要だということ。

(脇田座長)

- 今のサーキットブレーカーの話も少し文言を入れ込むような形でいきたい。

**<感染状況について>**

- ・ 全国の新規感染者数は、報告日ベースでは、1月中旬以降(発症日ベースでは、1月上旬以降)減少が継続、直近の1週間では10万人あたり約7人となっているが、2月中旬以降減少スピードが鈍化しており、下げ止まる可能性もあり、さらに、リバウンドに留意が必要。

実効再生産数：全国的には、1月上旬以降1を下回っており、直近で0.78となっている(2月8日時点)。緊急事態措置区域の1都3県、大阪・兵庫・京都、愛知・岐阜、福岡では、1を下回る水準が継続。(2月7日時点)

- ・ 入院者数、重症者数、死亡者数、療養者数も減少傾向が継続。一方で、60歳以上の新規感染者数の割合が3割を超えており、重症者数や死亡者数の減少は新規感染者数や入院者数の減少と比べ時間を要する見込み。感染者数や療養者数の減少に伴い、保健所や医療機関の負荷は軽減してきたが、現場は長期にわたって対応してきており、業務への影響は直ちには解消されていない。高齢者施設でのクラスター発生事例も継続。

**【地域の動向】** ※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首都圏 東京では、新規感染者数は減少が続き、約16人となっているが、感染者数の減少スピードが鈍化している。自治体での入院等の調整は改善が見られる。神奈川、埼玉、千葉では新規感染者数は減少傾向が続き、それぞれ約9人、約12人、約14人と、ステージⅢの指標となっている15人を下回っている。千葉ではここ数日増加に転じる動きもあり、リバウンドには留意が必要。東京、神奈川、埼玉、千葉では、いずれも新規感染者数、療養者数の減少に伴い負荷の軽減が見られるが、病床使用率が依然として高く、医療提供体制に厳しさが見られる。
- ②関西圏 大阪では、新規感染者数の減少が続き、約7人と15人を下回っている。高齢者施設等でのクラスターは継続している。兵庫、京都でも新規感染者数は減少傾向で、それぞれ約5人、約4人となっている。いずれも医療提供体制に厳しさは見られるが、新規感染者数、療養者数の減少に伴い負荷の軽減が見られる。一方、高齢者の感染者数の減少傾向に鈍化が見られるとともに、負荷の大きな高齢者の入院が増えていることには、留意が必要。
- ③中京圏 愛知では、新規感染者数の減少が続き、約5人と15人を下回っている。岐阜でも新規感染者数の減少が継続し、約4人まで減少。いずれも医療提供体制に厳しさは見られるが、新規感染者数、療養者数の減少に伴い負荷の軽減が見られる。一方、高齢者の感染者数の減少傾向に鈍化が見られるとともに、負荷の大きな高齢者の入院が増えていることには、留意が必要
- ④九州 福岡では、新規感染者数の減少が続き、約8人と15人を下回っている。医療提供体制に厳しさは見られるが、新規感染者数、療養者数の減少に伴い負荷の軽減が見られる。
- ⑤上記以外の地域 概ね新規感染者数の減少傾向が続いている。

**【変異株】**

- ・ 英国、南アフリカ等で増加がみられる新規変異株は、国内での感染によると考えられる事例が継続して生じている。従来株と比較して感染性が高い可能性があり、今後、変異株の影響がより大きくなっていくことも想定され、国内でも継続的に感染が確認されている中で、現状より急速に拡大するリスクが高い。英国株については、変異による重篤度への影響も注視が必要。また、海外から移入したとみられるN501Y変異を有さないE484K変異を有する変異株がゲノム解析で検出されている。

## 直近の感染状況の評価等

### <感染状況の分析>

- 緊急事態措置区域の10都府県では、実効再生産数は、0.8程度以下の水準となっており、新規感染者数の減少が続いているが、夜間の人流の再上昇の動きもみられる。これまで、飲食店の営業時間短縮などの対策を継続しているが、感染減少のスピードが鈍化しており、特に、千葉では増加に転じる動きも見られ、リバウンドに留意が必要。しかし、新規感染者数の減少に伴い、療養者数も減少が継続し、病床使用率も概ね低下傾向で、医療提供体制や公衆衛生体制の負荷も軽減。こうした傾向を継続させる必要がある。
- クラスターの発生状況は、医療機関・福祉施設、家庭内などが中心だが、地域により飲食店でも引き続き発生している。また、各地で若年層の感染者数の下げ止まりの傾向も見られ留意が必要。
- 現在の新規感染者数の減少局面において、周辺地域に比べ都市部での減少が遅れている。変異株のリスクもある中で、減少傾向を続ける取組が必要。国内でも変異株の感染が継続して確認されている。変異株の感染を早期に探知し、封じ込めることが必要。

### <必要な対策>

- 新規感染者の減少傾向を継続させ、リバウンドを防止し、重症者数、死亡者数を確実に減少させる。さらに今後、ワクチン接種に対応する医療機関の負荷を減少させ、地域の変異株探知を的確に行えるようにするためにも、対策の徹底が必要。
- 感染者数の下げ止まりや医療提供体制等への負荷の継続、変異株のリスクもあり、そうした中で緊急事態宣言の解除がリバウンドを誘発することへの懸念に留意が必要である。緊急事態宣言が解除されたとしても、ステージⅡ水準以下を目指し、地域の感染状況等に応じ、飲食の場面など引き続き感染を減少させる取組を行っていくことが必要。昨年夏の感染減少の後、一定の感染が継続し再拡大に繋がったことを踏まえ、感染源を探知し減少を継続させる取組が必要。このため、感染リスクに応じた積極的検査や積極的疫学調査を再度強化できる体制が求められる。また、今般の取組の評価も踏まえ、次の波に備えた対応を行うことが重要。
- 再拡大防止には、恒例行事など節目での人々の行動が鍵である。今後、大人数の会食を避けるなどの観点から、年度末及び年度初めに向けては、歓送迎会、謝恩会、卒業旅行、お花見に伴う宴会等は避けていただくことに協力が得られるよう、効果的なメッセージの発信が必要。
- 「高齢者を守る」ために、クラスターの発生が継続している福祉施設等における感染拡大を阻止する取組が必要である。計画に基づく施設等の職員への検査の着実な実施や専門家派遣等による感染症対策の支援等が求められる。
- ワクチン接種が医療従事者から開始された。接種を踏まえた感染状況への影響を継続的に評価・分析していくことが必要。

### 【変異株】

- 検疫体制の強化の継続とともに、今後、変異株の影響がより大きくなっていくことを踏まえた対応が必要。このため、国内の変異株のサーベイランス体制の早急な強化(民間検査機関や大学等とも連携。国は自治体の検査数等を定期的に把握)により、変異株感染者の早期検知、積極的疫学調査による感染源の特定や速やかな拡大防止策の実施や広域事例への支援等が求められる。併せて感染性や病原性の特徴等疫学情報についての評価・分析が必要。N501Y変異を有さないE484K変異を有する変異株についても実態把握の継続が必要。個人の基本的な感染予防策は、従来と同様に、接触機会の削減(3密、特にリスクの高い5つの場面の回避等)、マスクの着用、手洗いなどが推奨される。併せて、症状のある場合は適切な検査・受診が必要。また、こうした取組の全体像を示していくことが必要。

# 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））

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	2/3～2/9	2/10～2/16	2/17～2/23	1/25～1/31	2/1～2/7	2/8～2/14
全国	11.31人（14,272人）↓	7.81人（9,857人）↓	6.63人（8,367人）↓	433,315件↓ 5.6%↓	372,020件↓ 4.2%↓	323,495件↓ 3.2%↓
北海道	10.38人（545人）↓	7.75人（407人）↓	6.15人（323人）↓	20,791件↑ 3.7%↓	16,223件↓ 3.9%↑	13,708件↓ 3.0%↓
埼玉	19.21人（1,412人）↓	13.17人（968人）↓	12.14人（892人）↓	33,300件↓ 5.5%↓	36,780件↑ 4.1%↓	29,377件↓ 3.6%↓
千葉	20.34人（1,273人）↓	14.00人（876人）↓	14.41人（902人）↑	22,145件↑ 9.4%↓	19,552件↓ 7.3%↓	15,196件↓ 5.6%↓
東京	26.89人（3,743人）↓	18.59人（2,588人）↓	16.00人（2,228人）↓	84,189件↓ 7.1%↓	72,706件↓ 5.5%↓	66,882件↓ 4.0%↓
神奈川	14.93人（1,373人）↓	10.06人（925人）↓	8.81人（810人）↓	29,078件↓ 9.4%↓	25,011件↓ 6.1%↓	22,455件↓ 4.4%↓
岐阜	10.42人（207人）↓	6.79人（135人）↓	3.57人（71人）↓	5,227件↓ 5.3%↓	4,383件↓ 4.8%↓	3,394件↓ 4.3%↓
愛知	8.21人（620人）↓	6.46人（488人）↓	4.54人（343人）↓	15,941件↓ 7.4%↓	12,411件↓ 5.4%↓	9,975件↓ 5.1%↓
京都	8.98人（232人）↓	5.50人（142人）↓	3.56人（92人）↓	8,911件↓ 7.7%↓	8,712件↓ 3.5%↓	6,340件↓ 2.6%↓
大阪	14.07人（1,239人）↓	8.67人（764人）↓	7.14人（629人）↓	36,653件↓ 6.2%↓	29,995件↓ 4.5%↓	25,372件↓ 3.4%↓
兵庫	10.45人（571人）↓	6.51人（356人）↓	4.72人（258人）↓	13,054件↓ 8.3%↓	12,392件↓ 5.4%↓	10,585件↓ 3.6%↓
福岡	12.74人（650人）↓	10.33人（527人）↓	7.84人（400人）↓	23,145件↓ 4.8%↓	16,669件↓ 4.0%↓	19,311件↑ 2.9%↓
沖縄	19.06人（277人）↓	7.36人（107人）↓	7.16人（104人）↓	7,820件↓ 6.9%↓	5,458件↓ 5.5%↓	4,244件↓ 3.5%↓

※ ↑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）

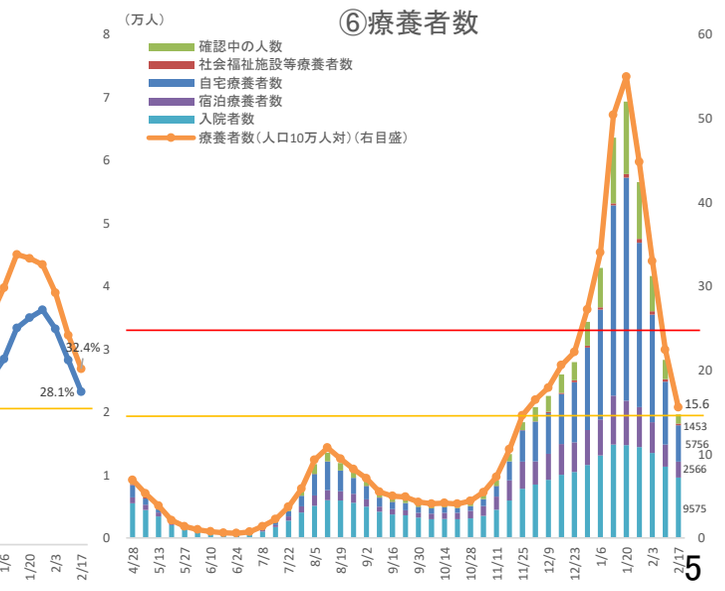
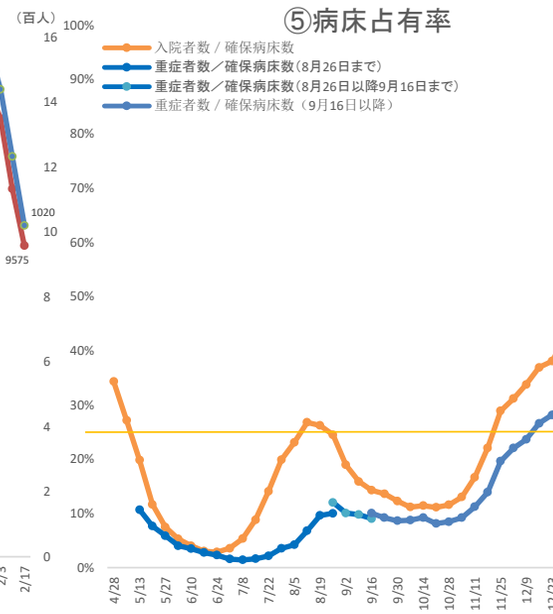
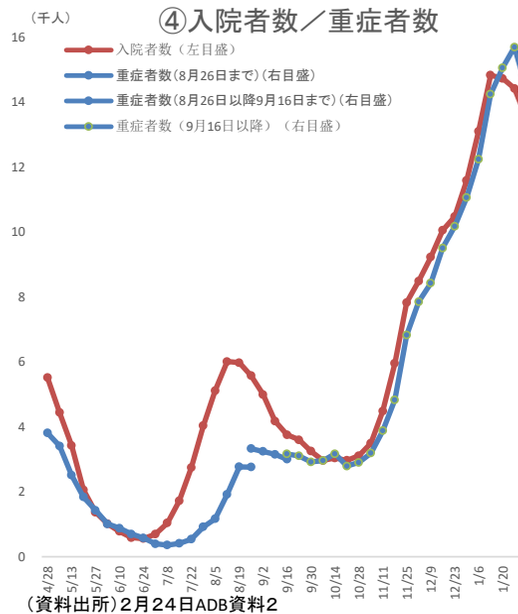
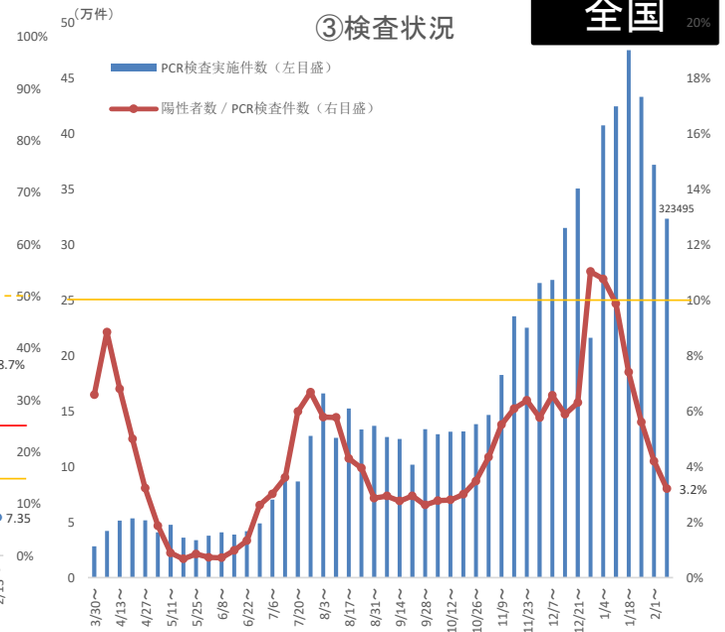
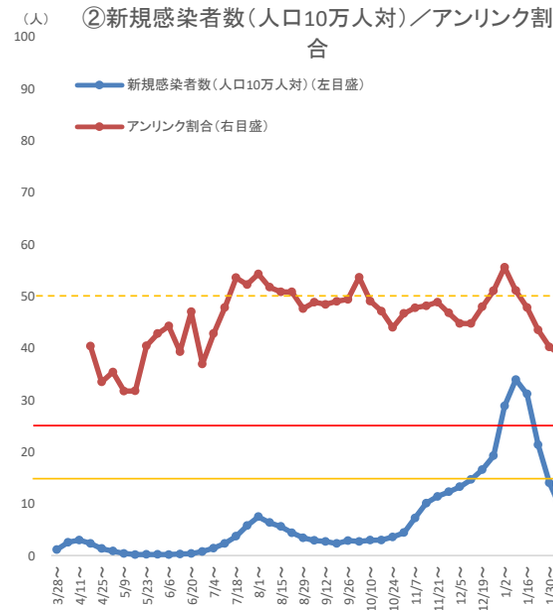
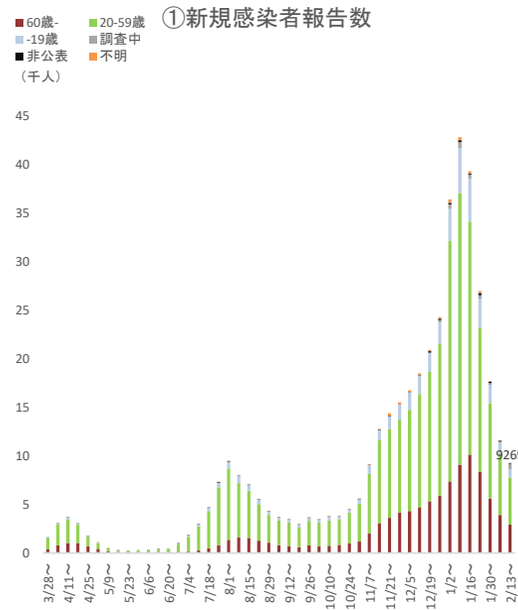
### ○入院患者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

### ○重症者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

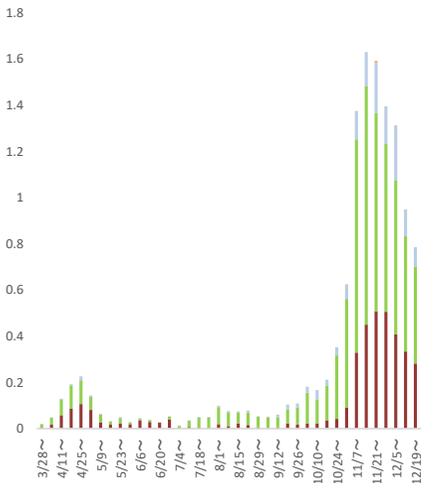
	2/3	2/10	2/17	2/3	2/10	2/17
全国	13,489人(46.4%) ↓	11,325人(38.6%) ↓	9,575人(32.4%) ↓	1,439人(39.8%) ↓	1,232人(34.0%) ↓	1,020人(28.1%) ↓
北海道	641人(35.1%) ↓	475人(26.0%) ↓	401人(21.9%) ↓	12人(7.5%) ↓	11人(6.8%) ↓	16人(9.9%) ↑
埼玉	970人(73.4%) ↑	909人(68.8%) ↓	900人(67.4%) ↓	71人(50.4%) ↓	52人(36.6%) ↓	47人(33.1%) ↓
千葉	728人(66.6%) ↑	815人(70.6%) ↑	748人(63.4%) ↓	46人(52.3%) ↓	44人(47.3%) ↓	24人(25.8%) ↓
東京	2,924人(59.7%) ↓	2,595人(53.0%) ↓	2,244人(44.9%) ↓	537人(107.4%) ↓	498人(99.6%) ↓	431人(86.2%) ↓
神奈川	879人(56.5%) ↓	682人(43.9%) ↓	594人(38.2%) ↓	104人(54.7%) ↓	55人(28.9%) ↓	35人(18.4%) ↓
岐阜	301人(43.4%) ↓	248人(35.7%) ↓	207人(29.8%) ↓	11人(18.6%) ↓	12人(20.3%) ↑	9人(15.3%) ↓
愛知	699人(63.4%) ↓	537人(44.2%) ↓	461人(37.9%) ↓	60人(48.0%) ↓	45人(35.7%) ↓	35人(27.8%) ↓
京都	240人(57.7%) ↓	173人(41.6%) ↓	125人(30.0%) ↓	31人(36.0%) ↓	19人(22.1%) ↓	19人(22.1%) →
大阪	1,172人(60.9%) ↓	997人(51.2%) ↓	809人(41.5%) ↓	258人(61.1%) ↓	216人(51.3%) ↓	190人(46.6%) ↓
兵庫	539人(64.2%) ↓	465人(55.4%) ↓	372人(44.3%) ↓	65人(56.0%) ↓	68人(58.6%) ↑	54人(46.6%) ↓
福岡	618人(89.4%) ↑	505人(69.0%) ↓	485人(66.3%) ↓	40人(36.4%) ↑	38人(34.5%) ↓	29人(26.4%) ↓
沖縄	383人(81.7%) ↑	350人(74.0%) ↓	239人(50.5%) ↓	34人(64.2%) ↓	27人(50.9%) ↓	21人(39.6%) ↓

※ 「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。重症者数については、8月14日公表分以前とは対象者の基準が異なる。また、同調査(令和3年2月19日公表)では、東京都の重症者の受入確保病床使用率について、「重症者数431は本調査のために国基準で集計されたものであり、確保病床数500と単純に比較できない。」とされている。

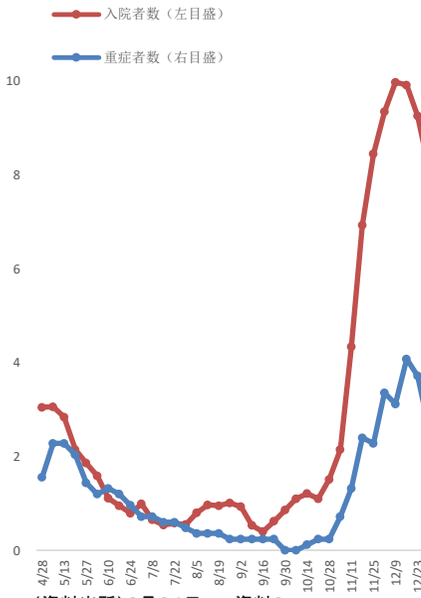
↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。



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

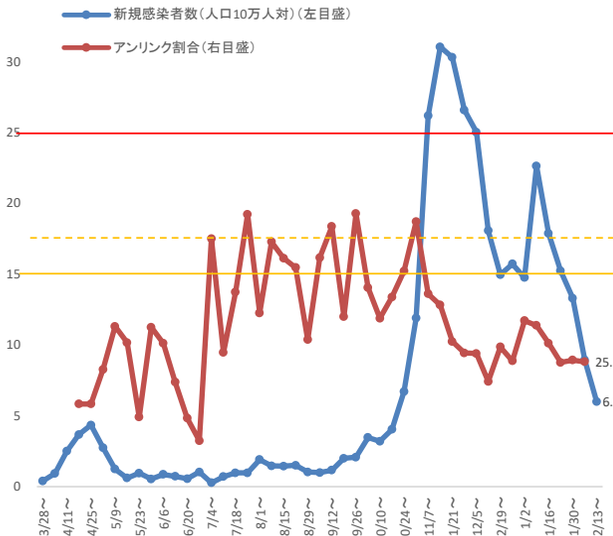


④入院者数／重症者数  
 ● 入院者数 (左目盛)  
 ● 重症者数 (右目盛)  
 (百人)

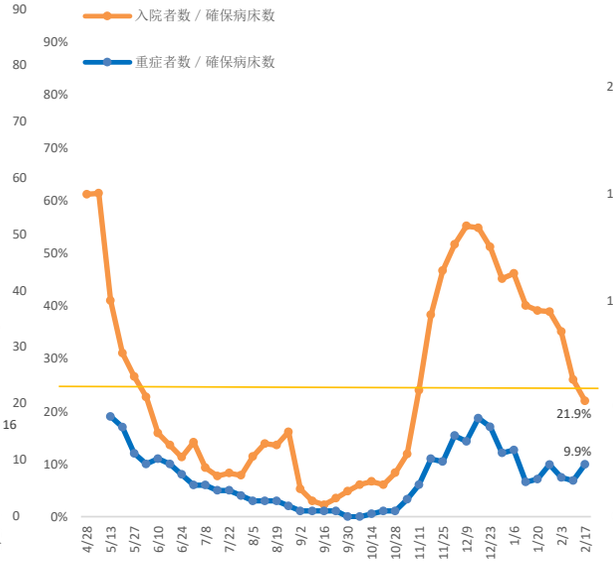


(資料出所) 2月24日ADB資料2

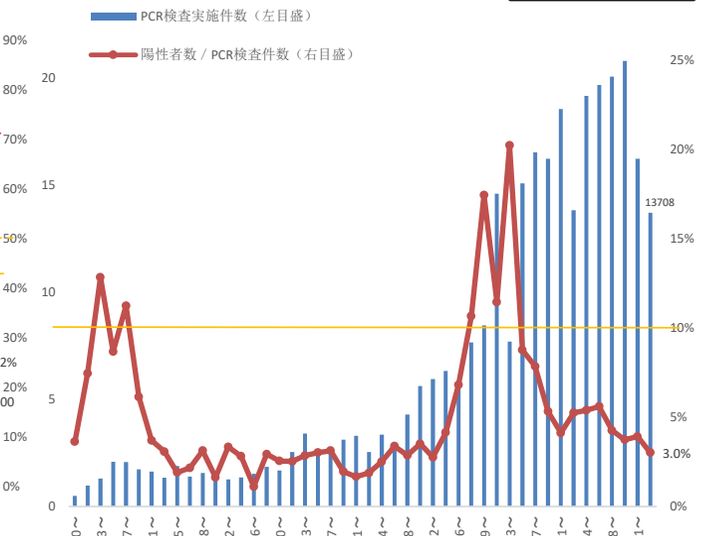
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合  
 ● 新規感染者数(人口10万人対) (左目盛)  
 ● アンリンク割合 (右目盛)  
 (人)



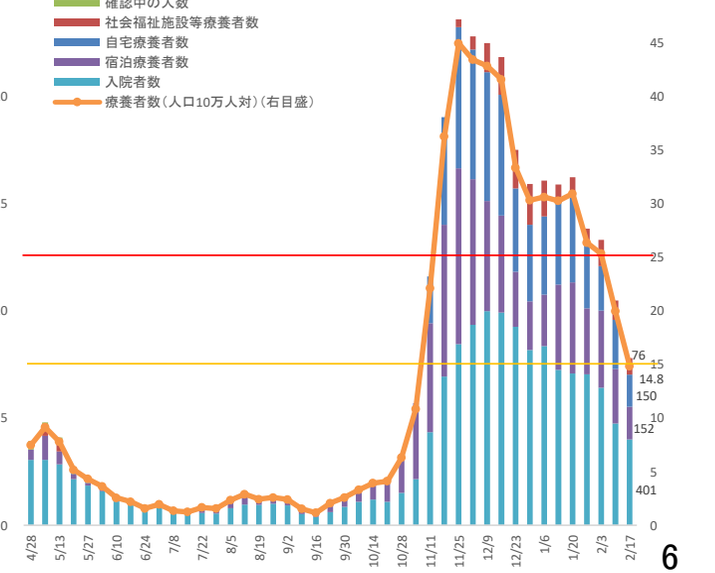
⑤病床占有率  
 ● 入院者数 / 確保病床数  
 ● 重症者数 / 確保病床数  
 (人)

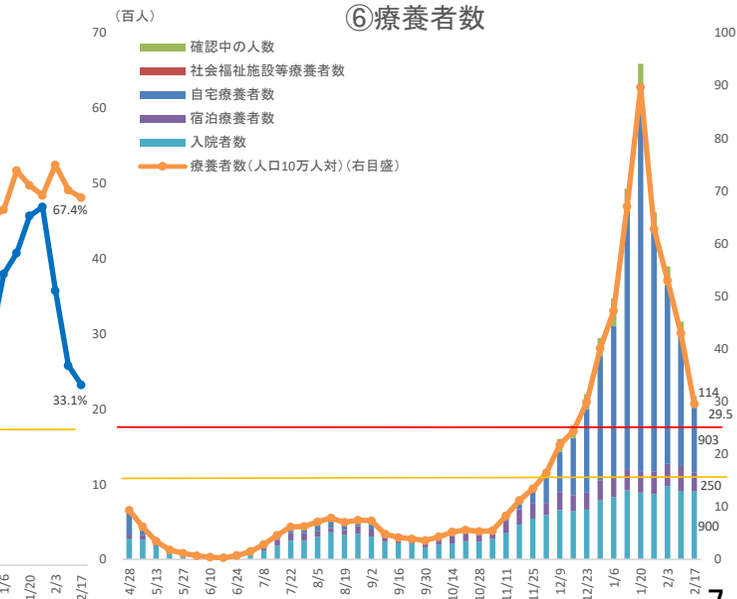
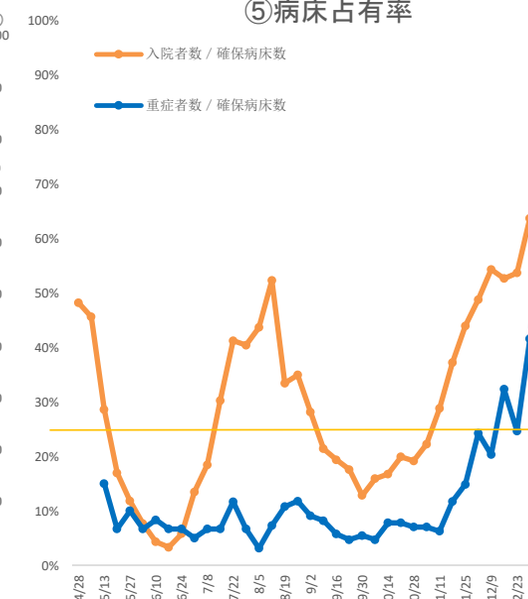
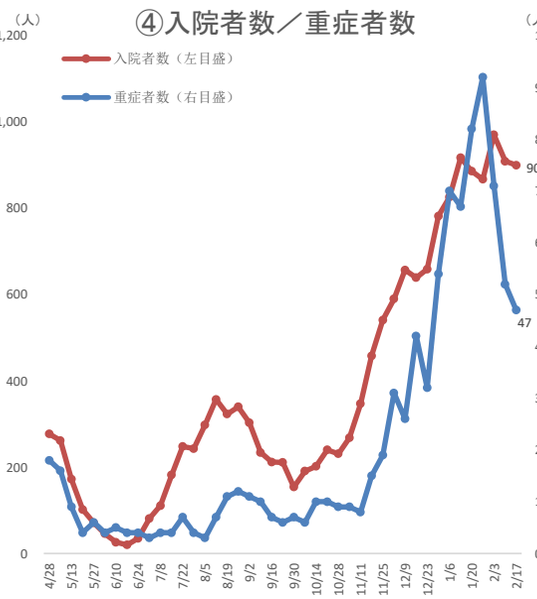
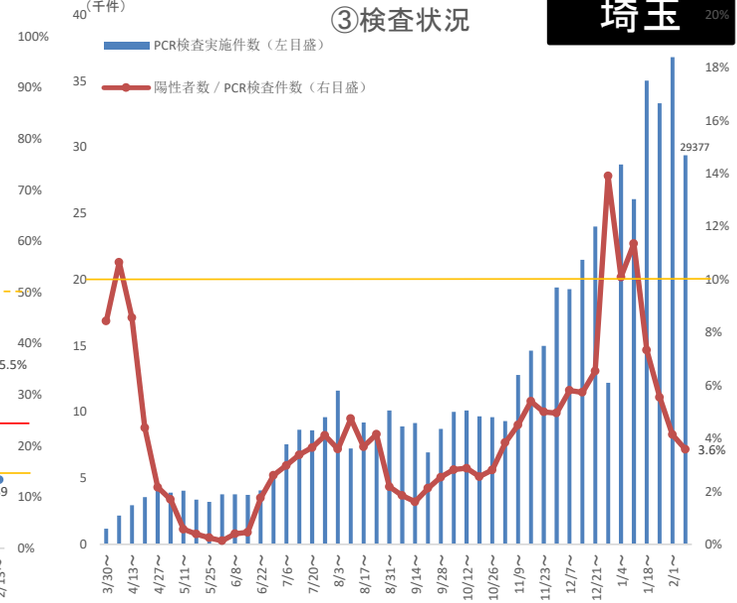
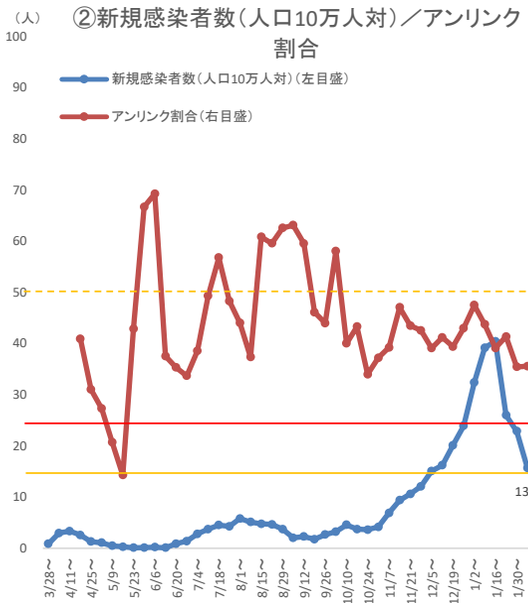
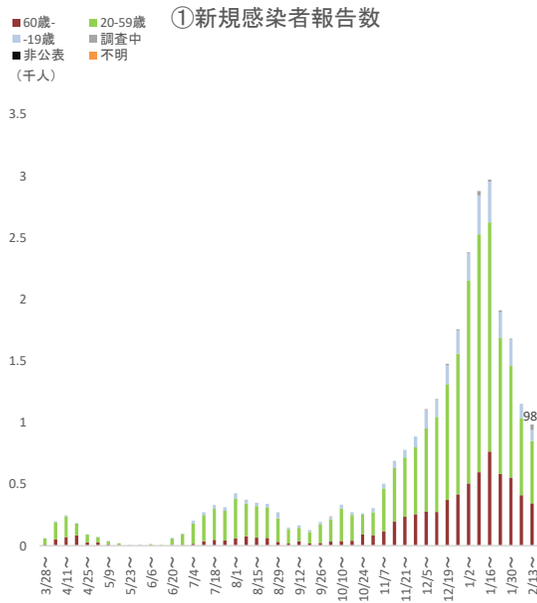


③検査状況  
 ● PCR検査実施件数 (左目盛)  
 ● 陽性者数 / PCR検査件数 (右目盛)  
 25(千件)

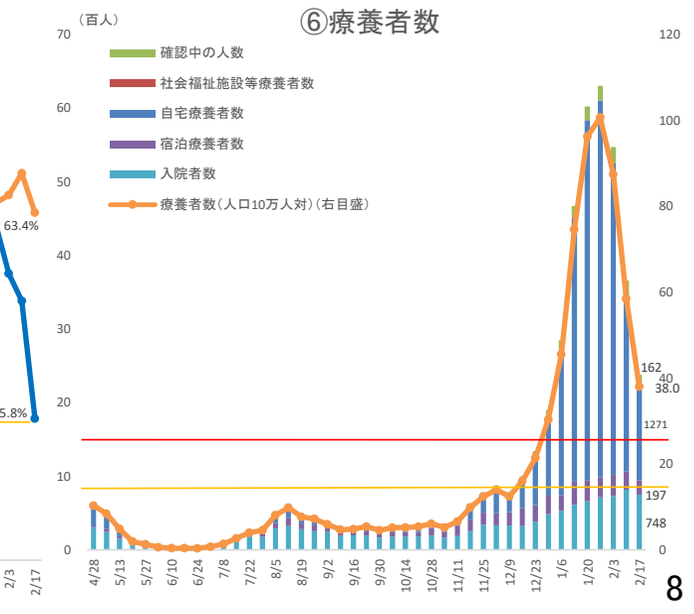
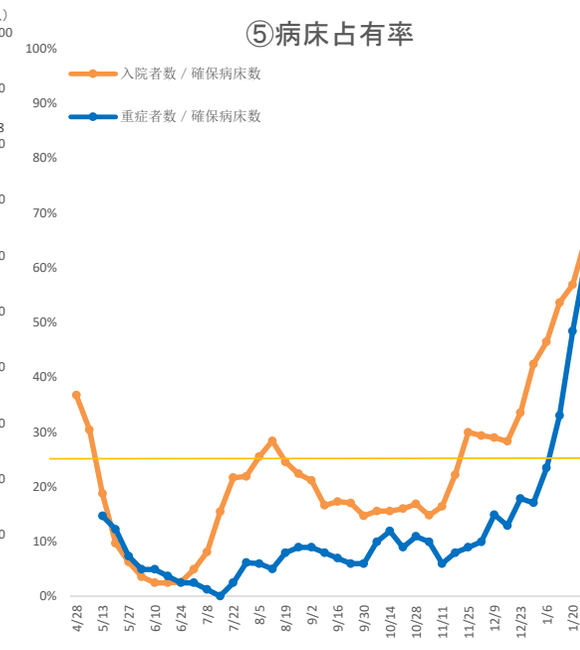
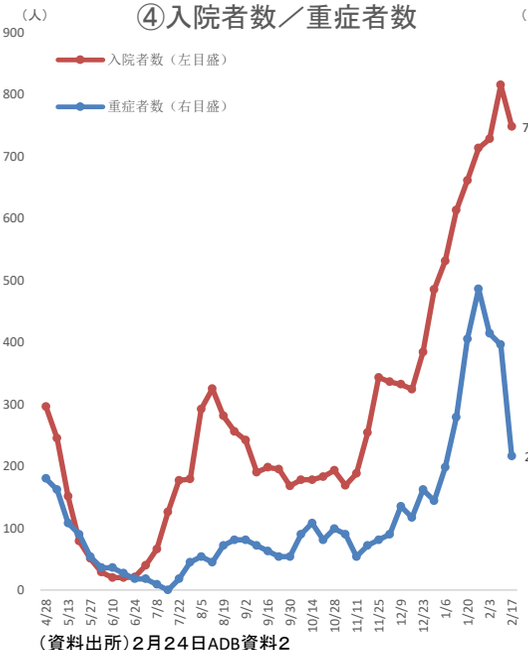
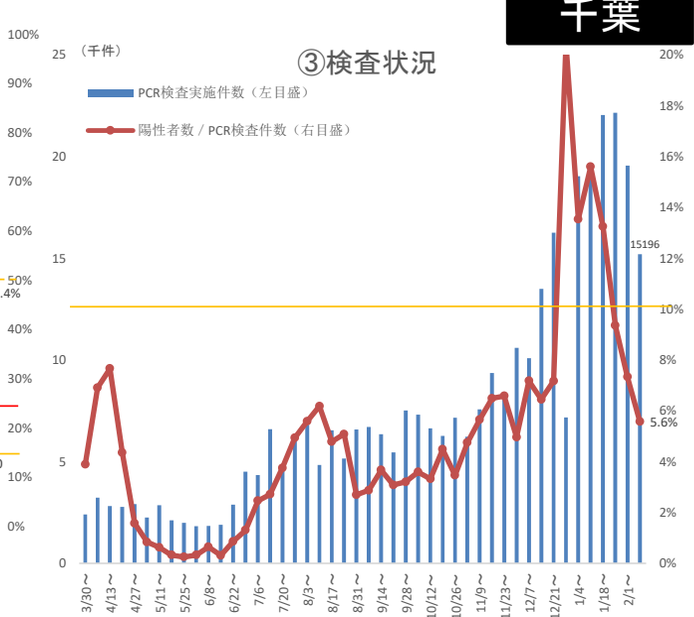
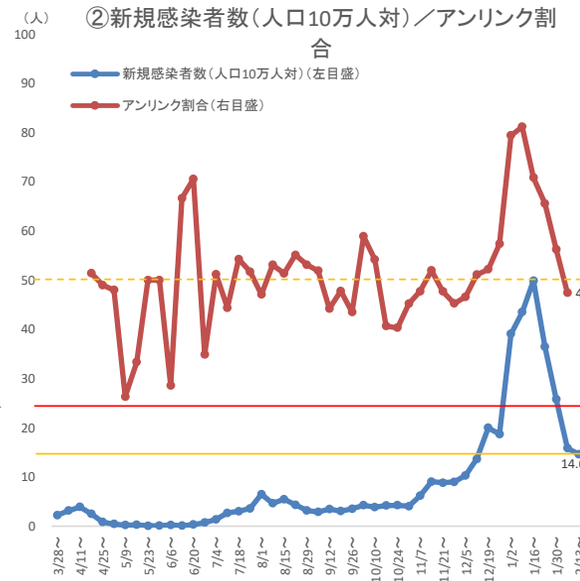
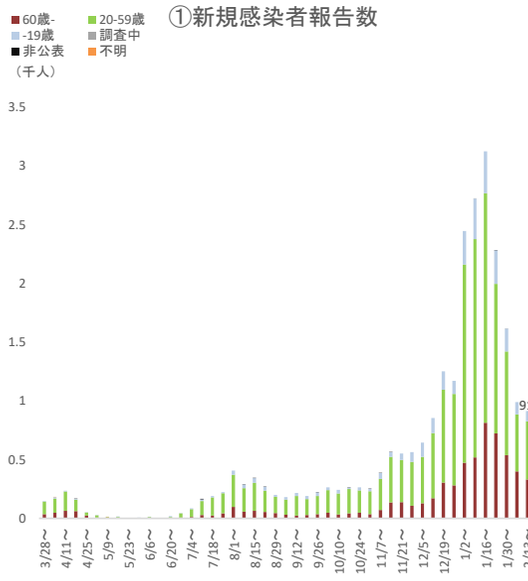


⑥療養者数  
 ■ 確認中の人数  
 ■ 社会福祉施設等療養者数  
 ■ 自宅療養者数  
 ■ 宿泊療養者数  
 ■ 入院者数  
 ● 療養者数(人口10万人対) (右目盛)  
 (百人)





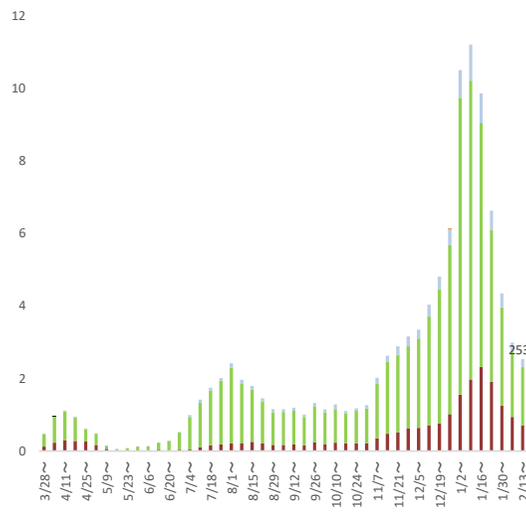
(資料出所) 2月24日ADB資料2



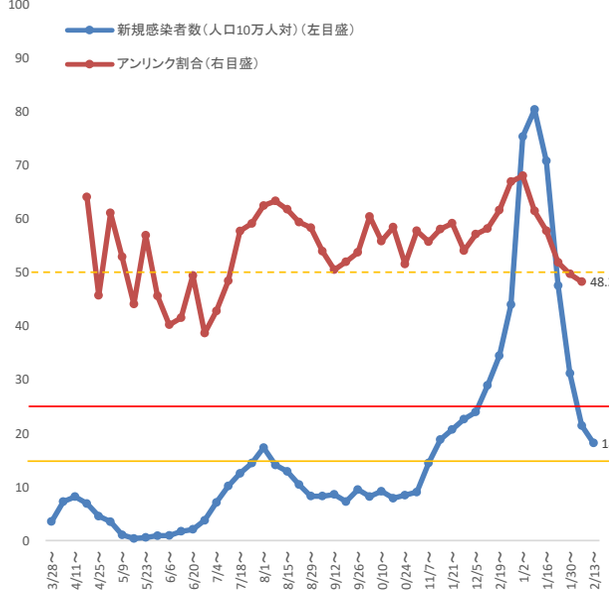
(資料出所) 2月24日ADB資料2

# 東京 20%

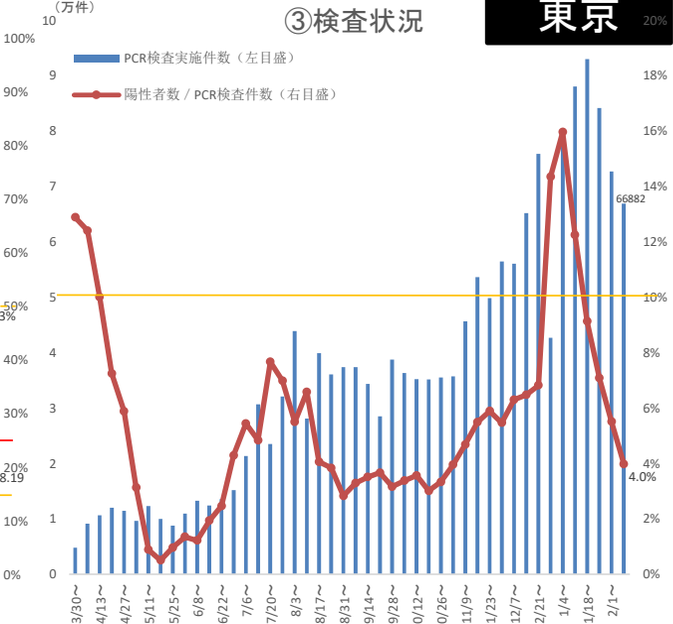
①新規感染者報告数



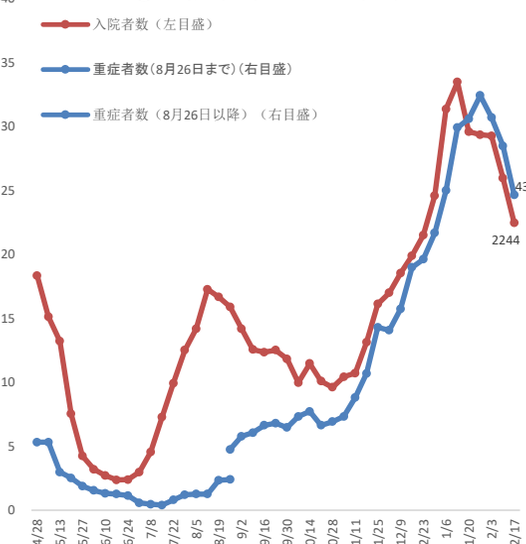
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



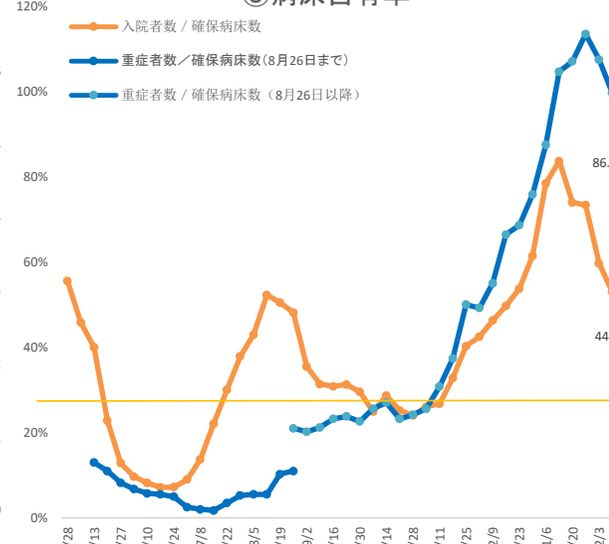
③検査状況



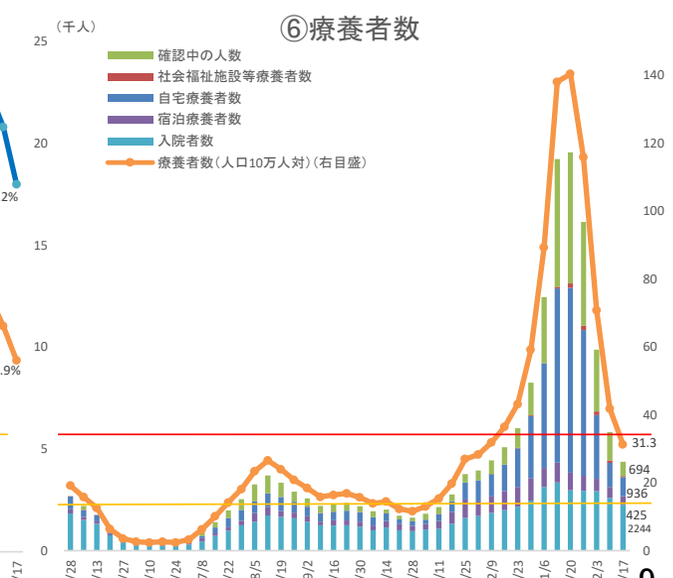
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率



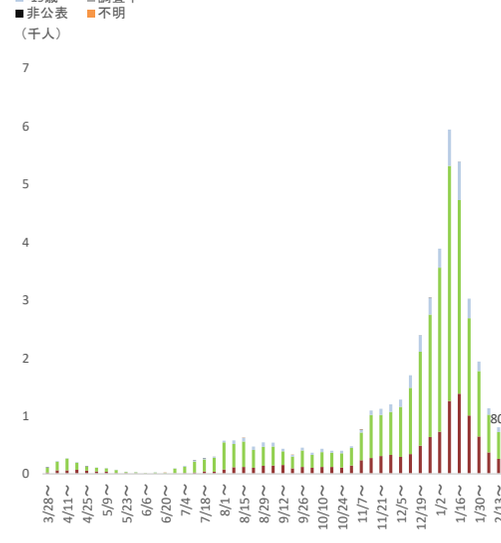
⑥療養者数



(資料出所) 2月24日ADB資料2

# 神奈川

①新規感染者報告数



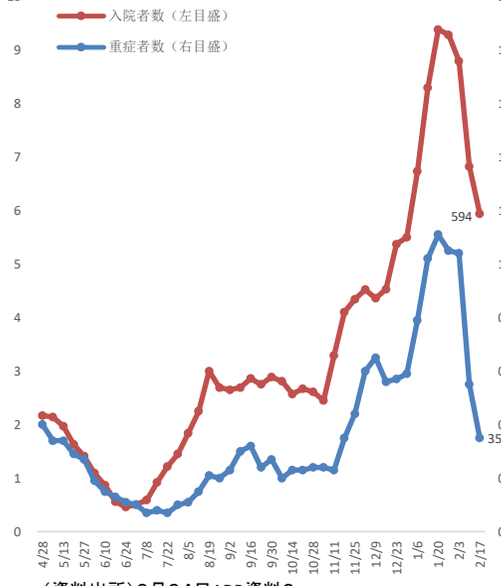
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



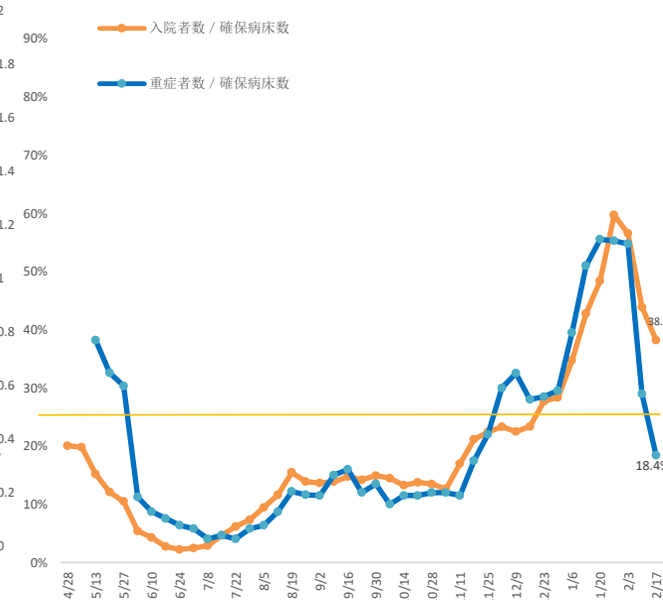
③検査状況



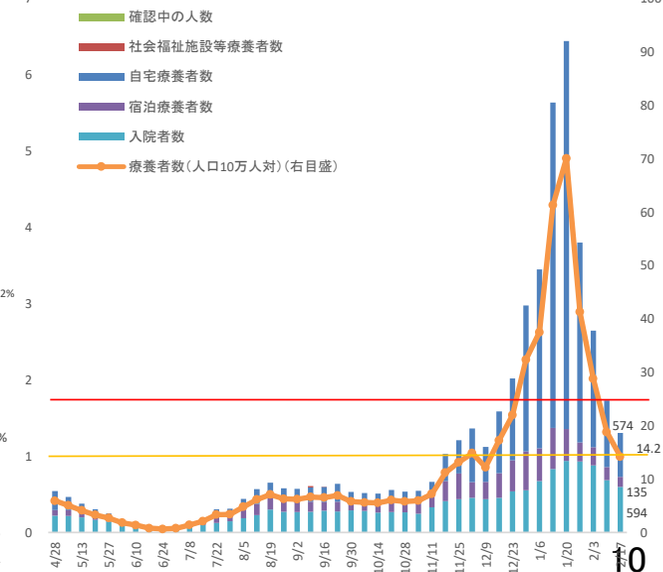
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

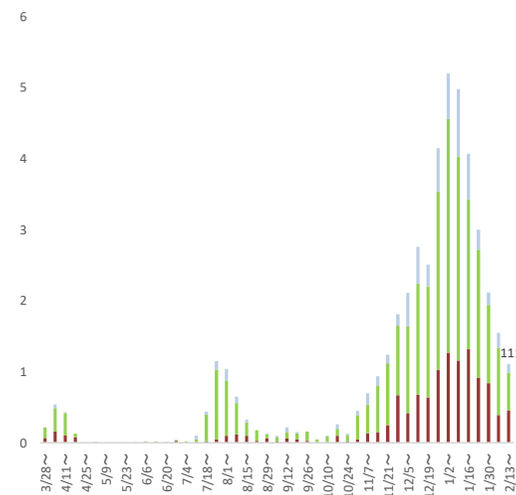


⑥療養者数

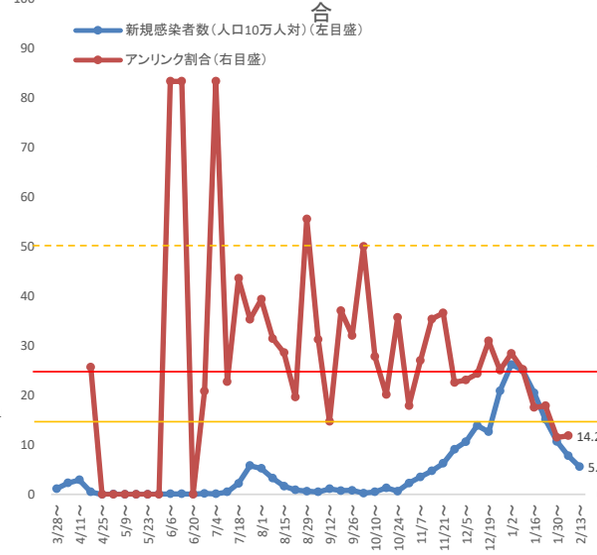


(資料出所) 2月24日ADB資料2

①新規感染者報告数



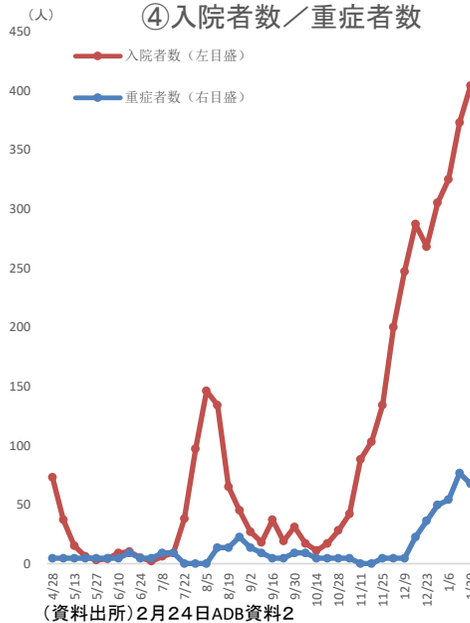
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



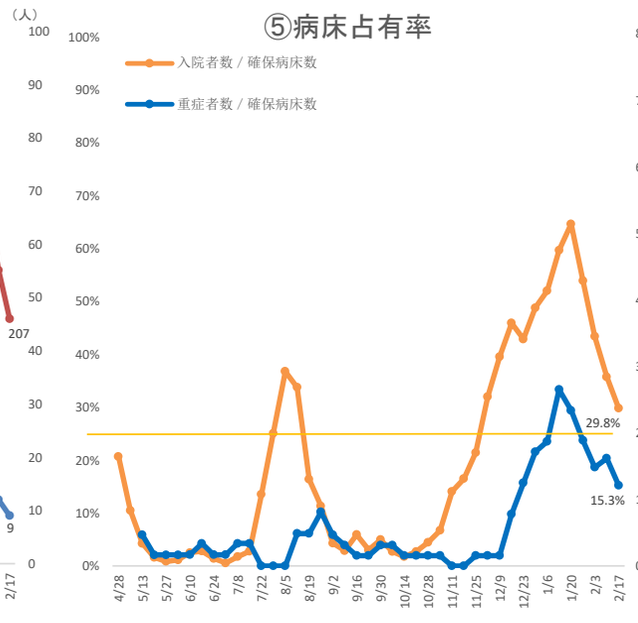
③検査状況



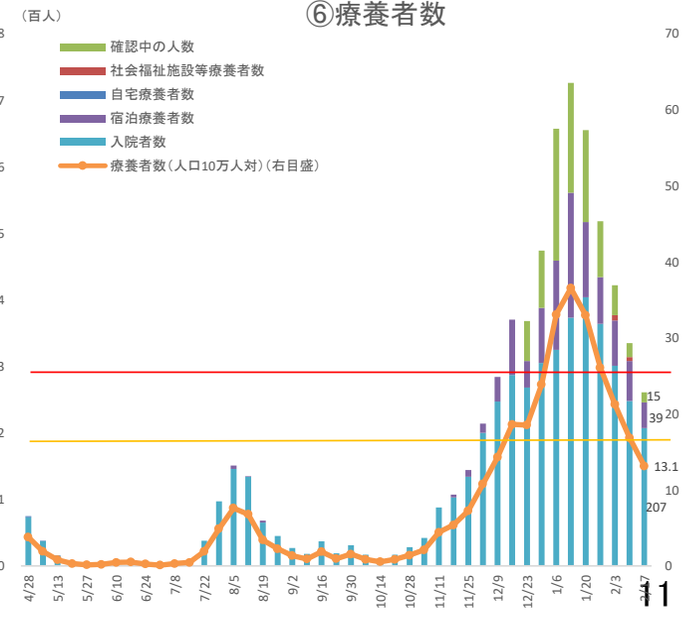
④入院者数／重症者数



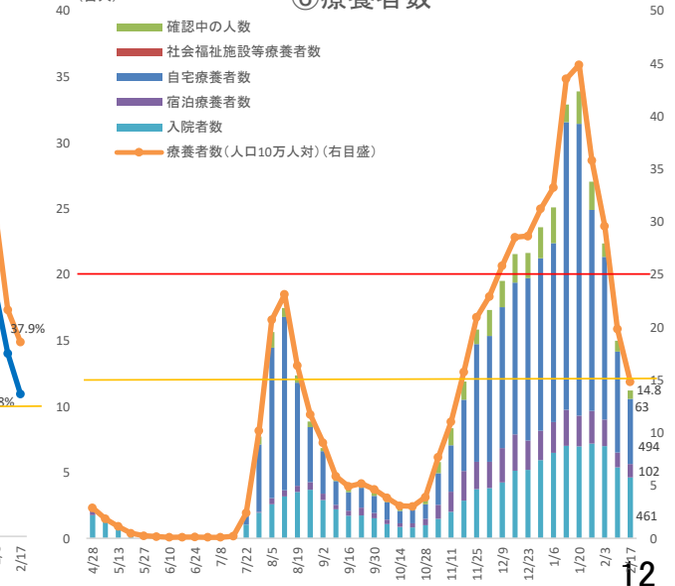
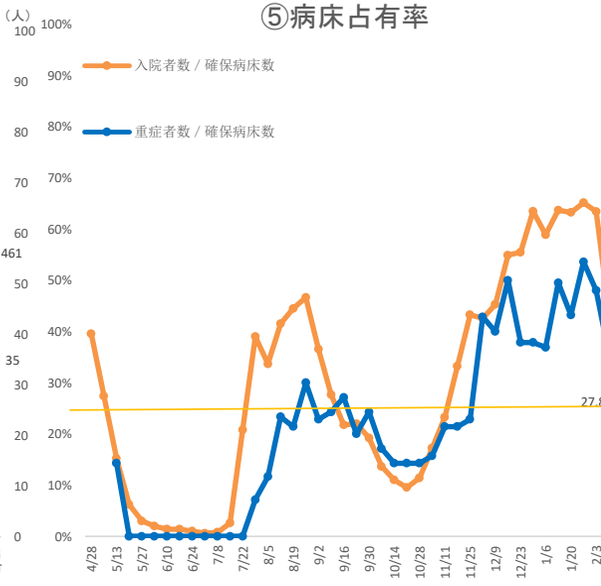
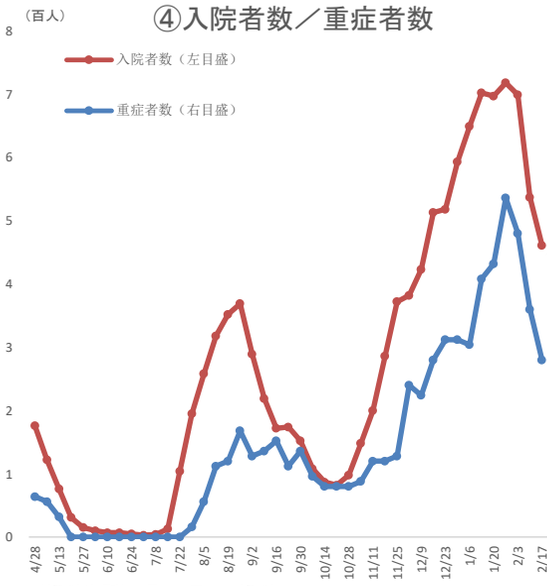
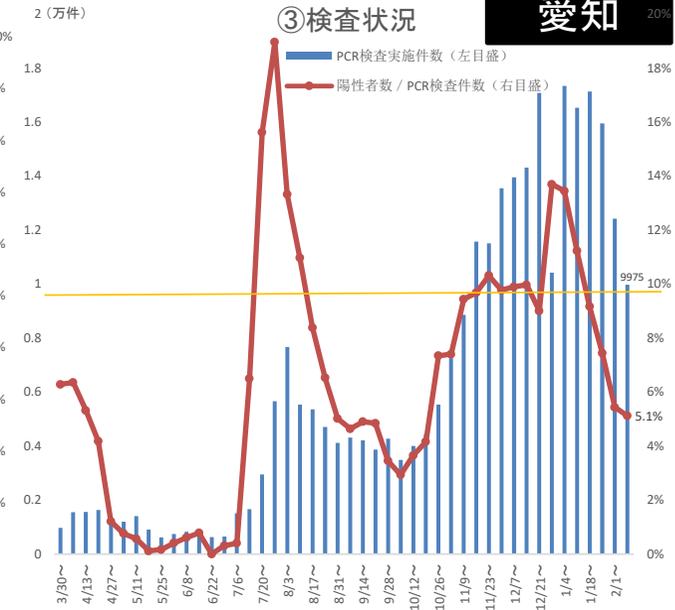
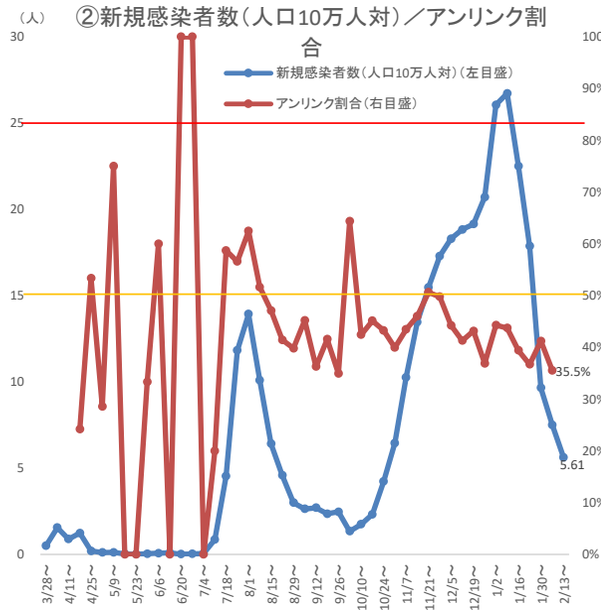
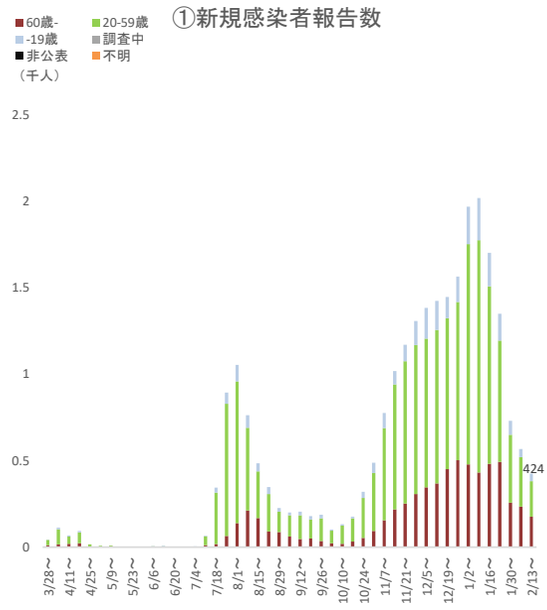
⑤病床占有率



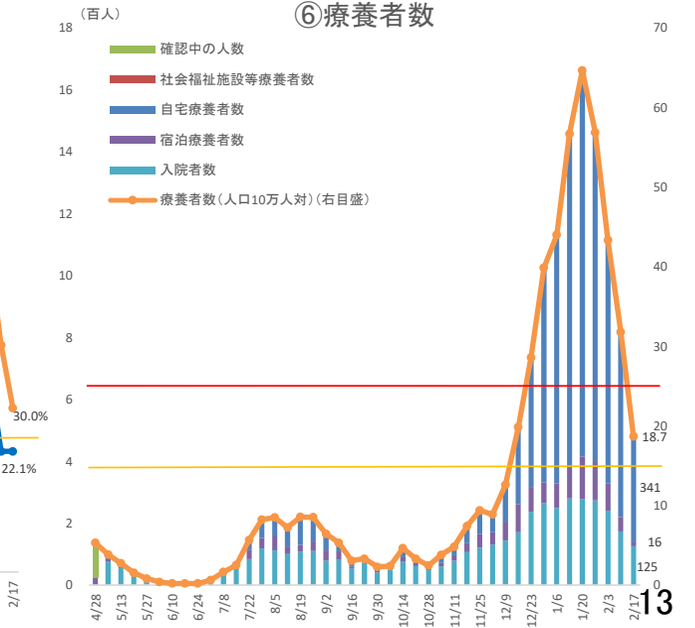
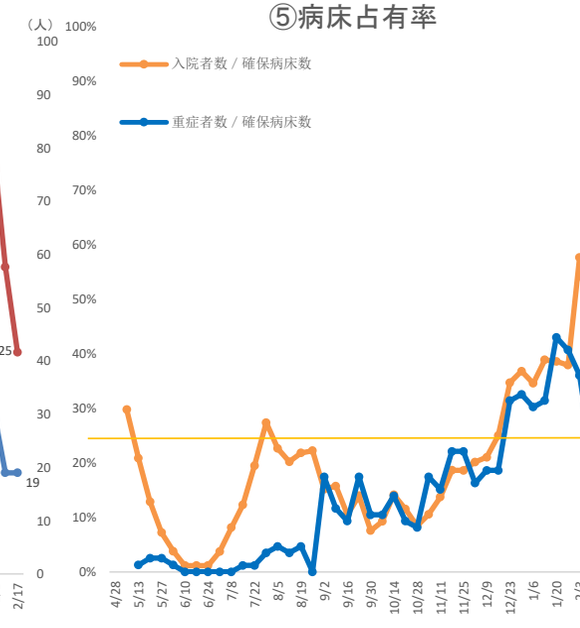
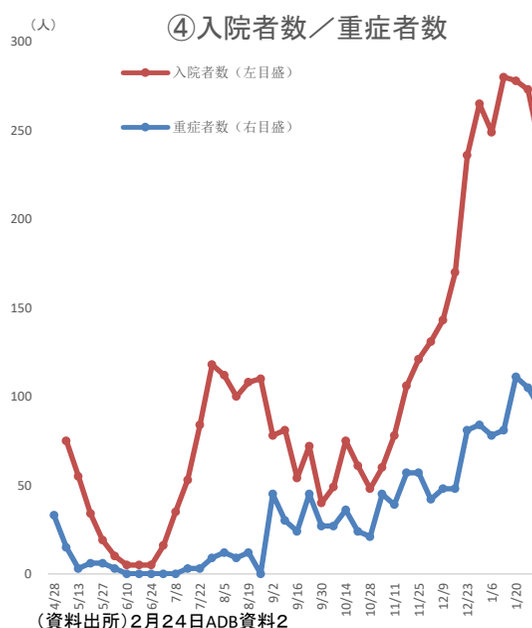
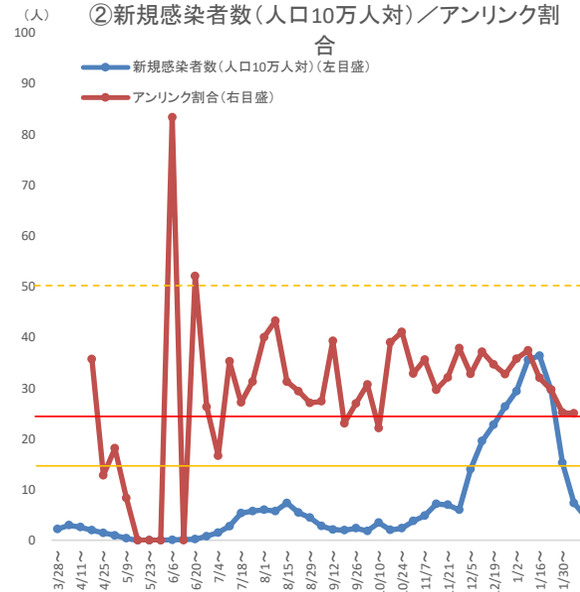
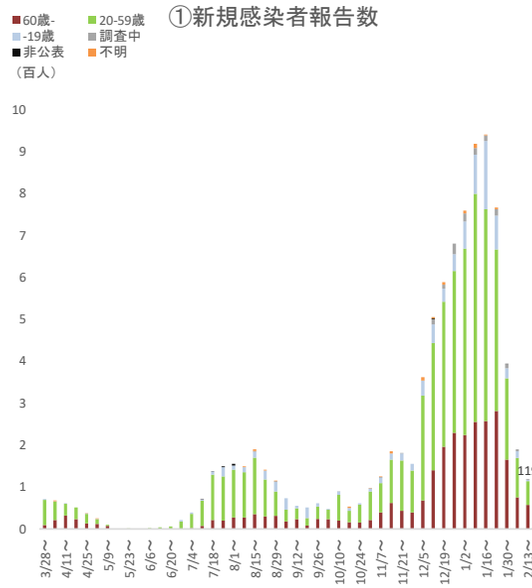
⑥療養者数



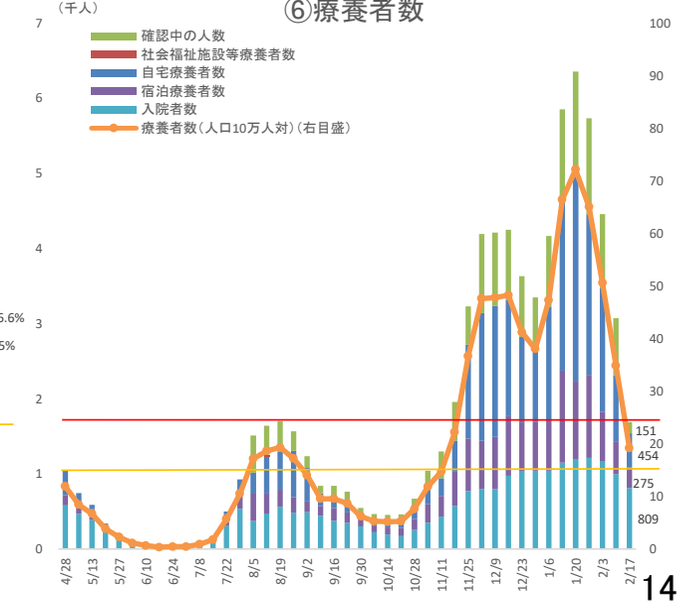
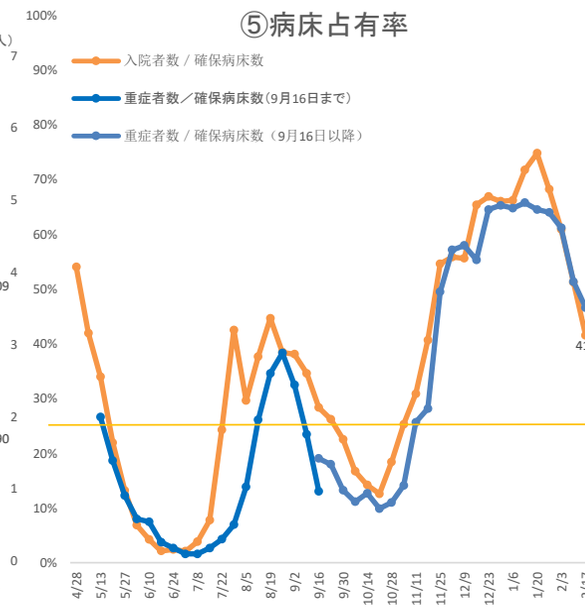
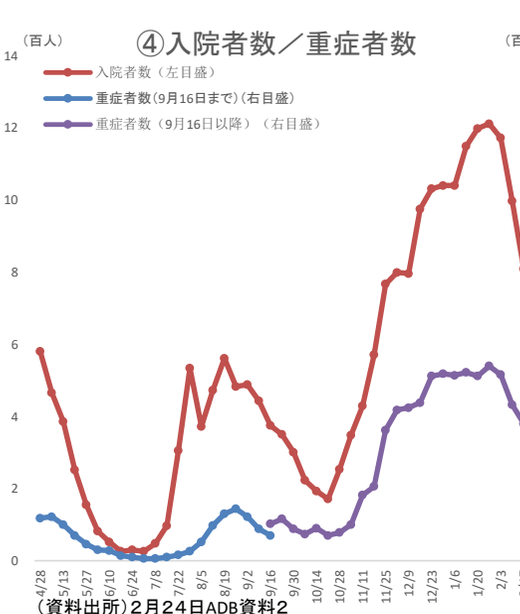
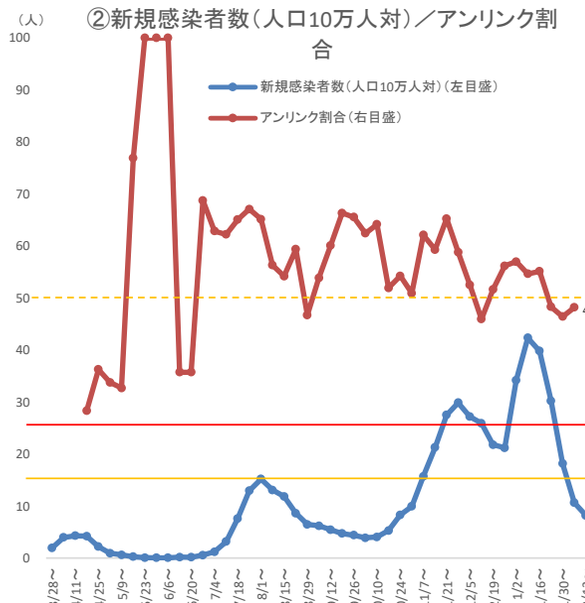
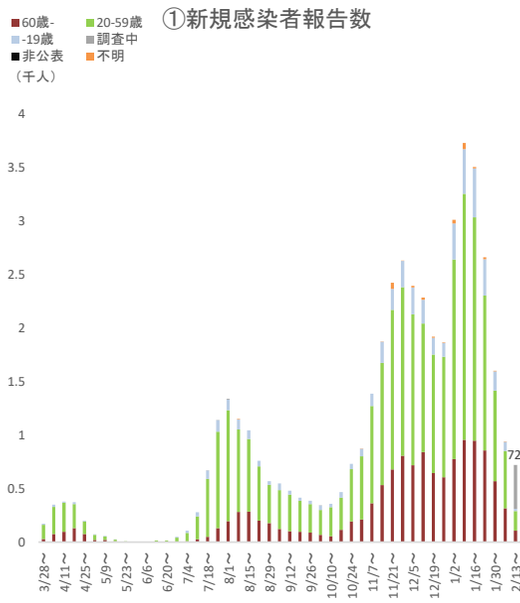
(資料出所) 2月24日ADB資料2



(資料出所) 2月24日ADB資料2

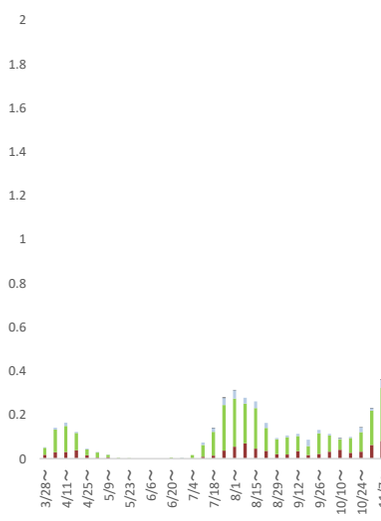


(資料出所) 2月24日ADB資料2

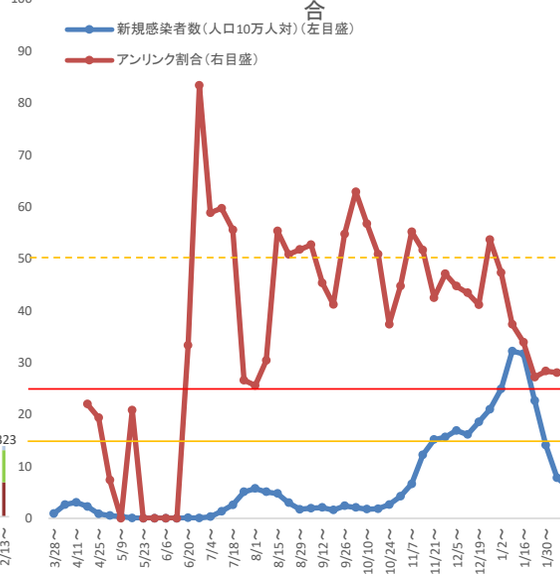


(資料出所) 2月24日ADB資料2

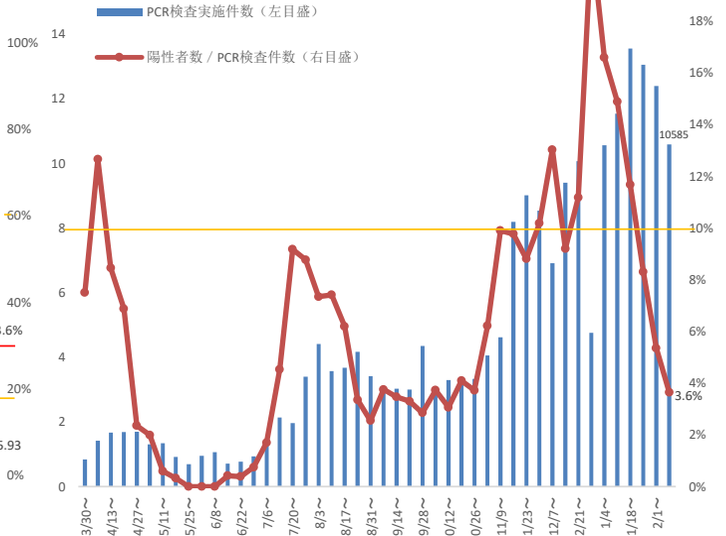
①新規感染者報告数



②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合

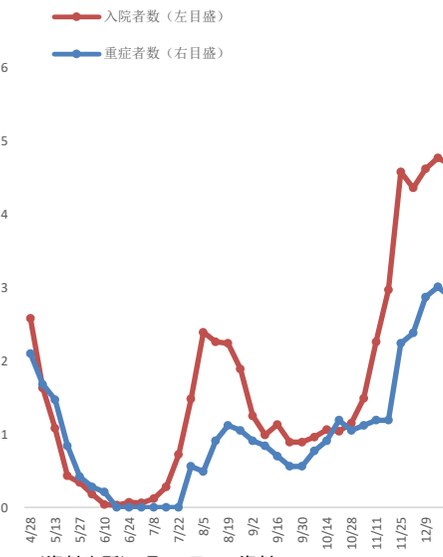


③検査状況

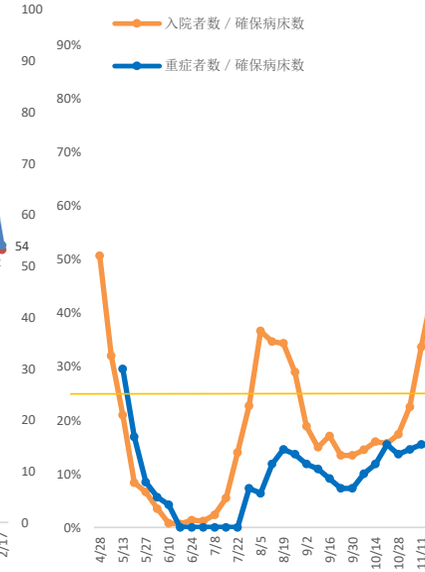


兵庫

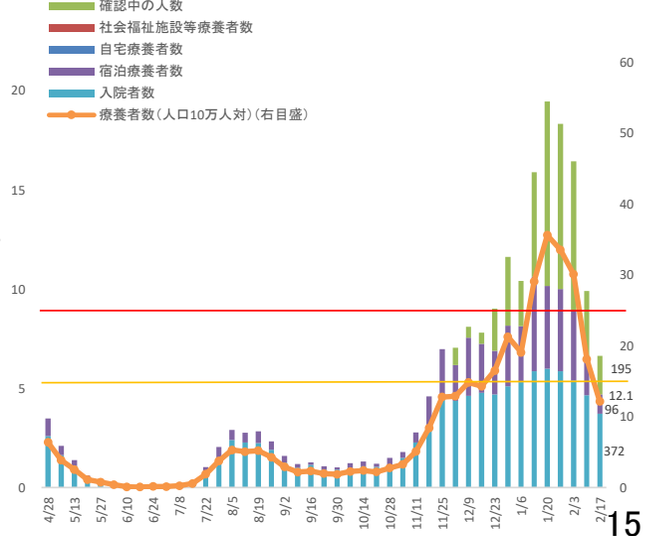
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

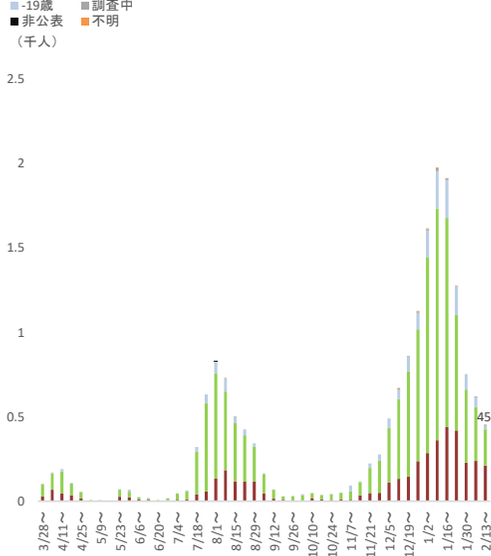


⑥療養者数

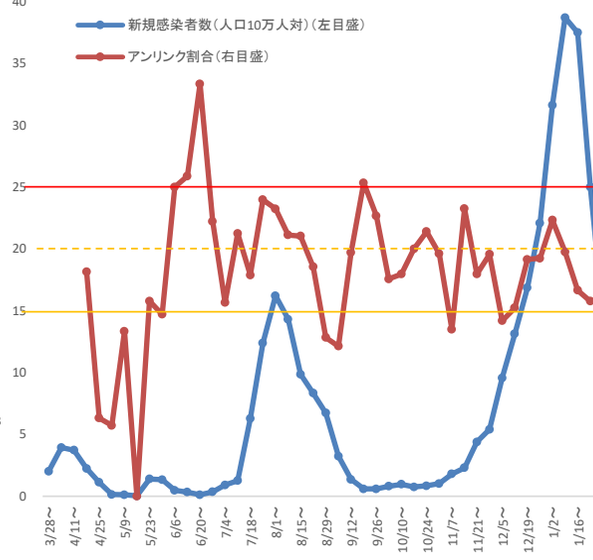


(資料出所) 2月24日ADB資料2

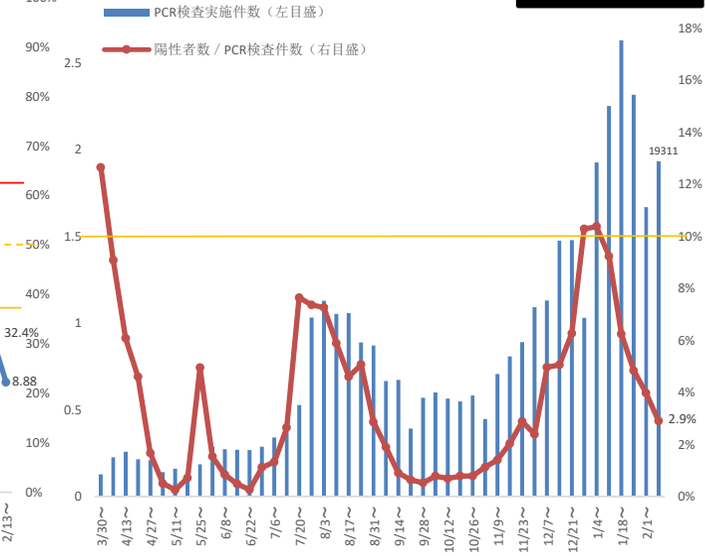
①新規感染者報告数



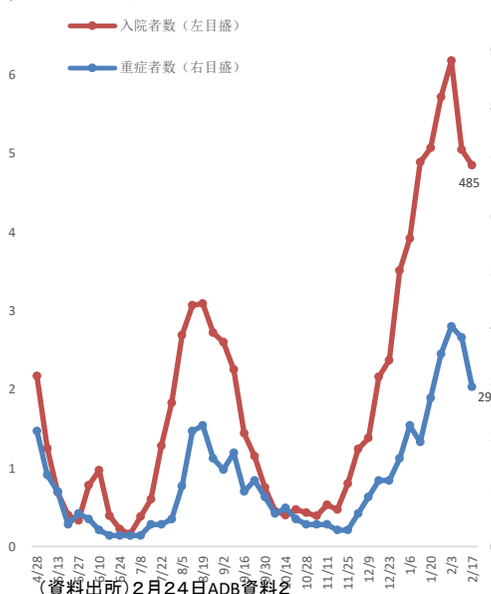
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



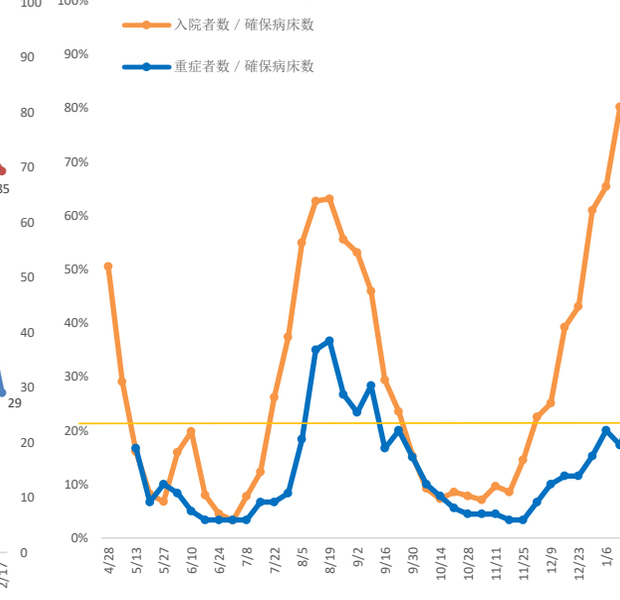
③検査状況



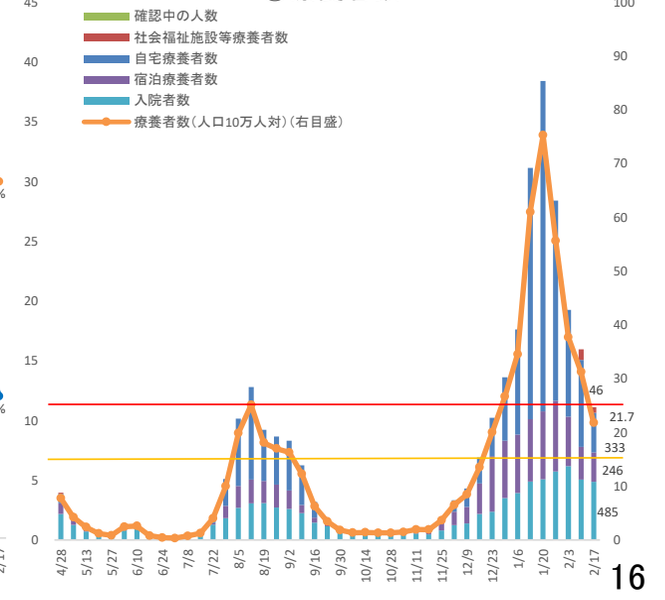
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

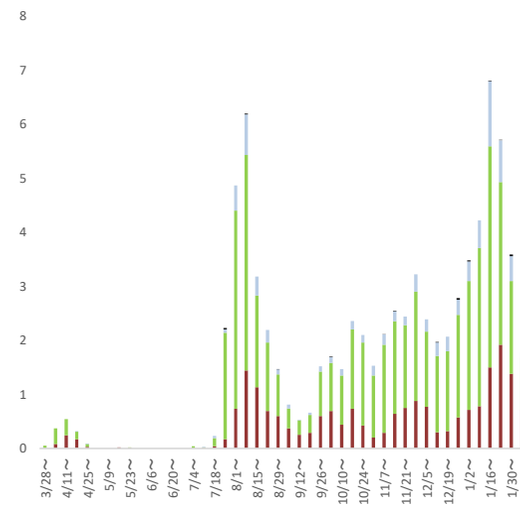


⑥療養者数

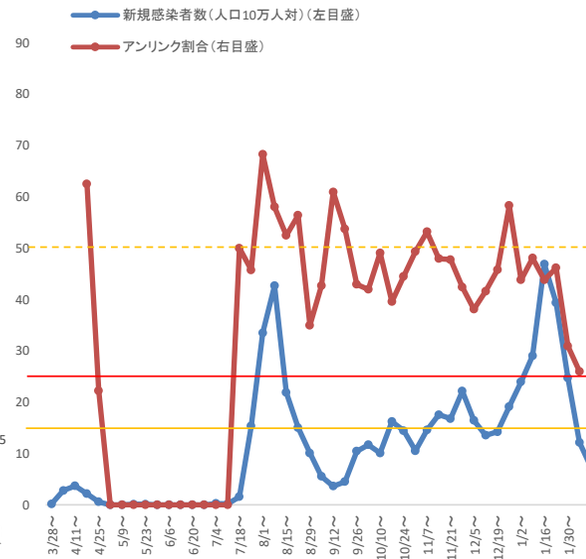


(資料出所) 2月24日ADB資料 2

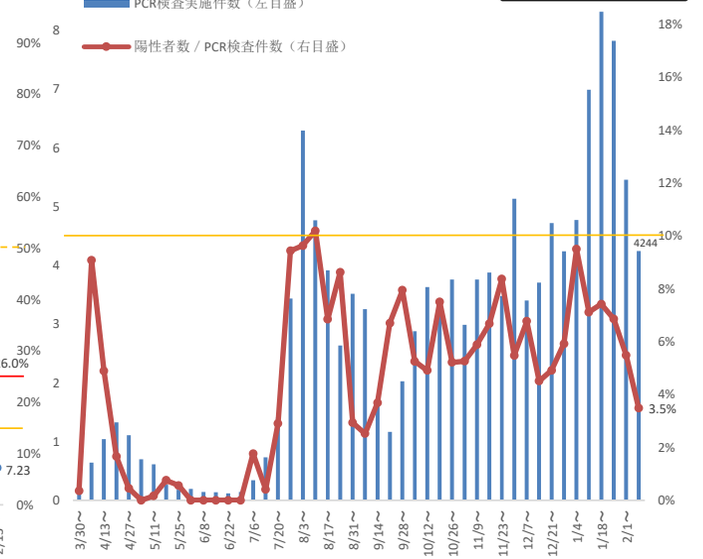
①新規感染者報告数



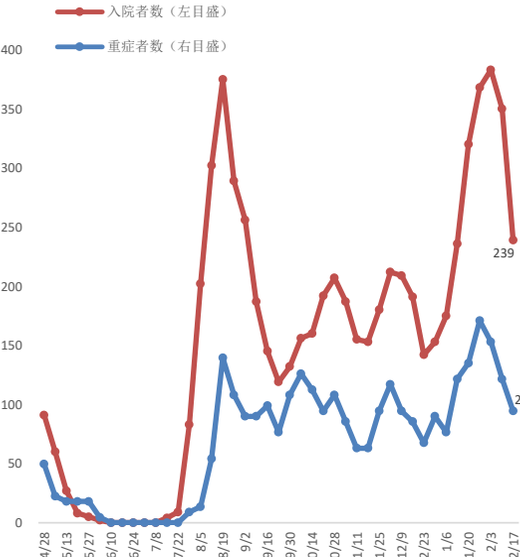
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



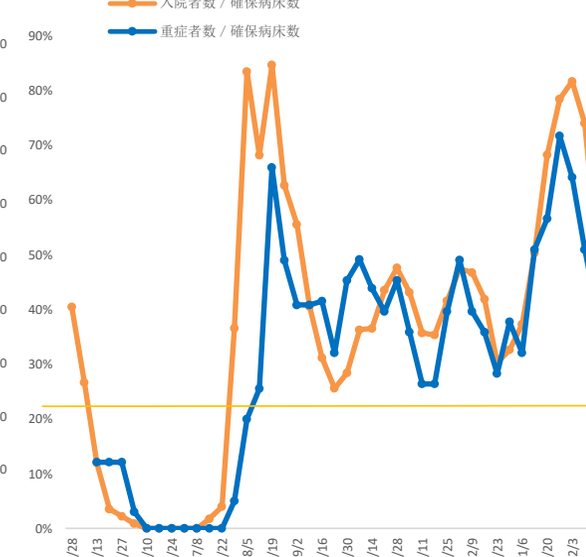
③検査状況



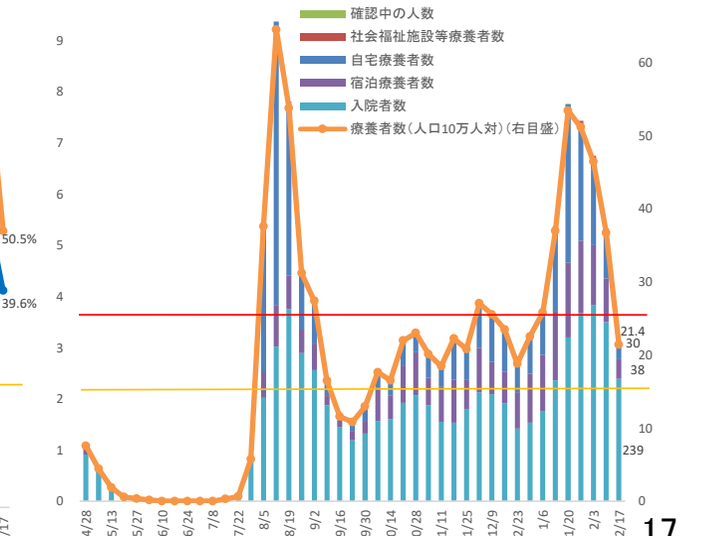
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率



⑥療養者数



(資料出所) 2月24日ADB資料2



	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%	3460	48%	2946	49%	3658	49%	3439	54%	3746	49%	3782	47%	4538	44%	5597	47%	9149	48%	12763	48%	14379	49%	15513	47%	16736	45%	18495	45%	20906	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%	887	43%	1107	39%	1190	41%	1476	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%	1098	58%	1178	52%	1259	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%	775	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%	829	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%	13	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	-	1	0%	0	-	0	-	1	100%	3	50%	7	14%	13	25%	13	14%	12	27%
岡山	16	31%	10	50%	12	60%	1	0%	0	-	2	0%	2	25%	7	33%	6	20%	7	60%	24	24%	79	11%	50	33%	44	45%	91	43%	110	35%	66	52%	84	65%	193	36%	306	20%
広島	37	44%	14	71%	8	44%	3	50%	5	43%	11	22%	30	13%	83	22%	34	26%	25	21%	7	67%	5</																	

	12月26日～1月1日		1月2日～1月8日		1月9日～1月15日		1月16日～1月22日		1月23日～1月29日		1月30日～2月5日		2月6日～2月12日		2月13日～2月19日		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	直近1週間	人口
	感染者数	アンリシク	感染者数	アンリシク	感染者数	アンリシク	感染者数	アンリシク	感染者数	アンリシク	感染者数	アンリシク	感染者数	アンリシク	感染者数	アンリシク	1/26-2/1	10万人対	2/2-2/8	10万人対	2/9-2/15	10万人対	2/16-2/22	10万人対	
全国	24285	51%	36391	56%	42823	51%	39300	48%	26948	43%	17695	40%	11558	39%	9270		23279	18.45	15025	11.91	10121	8.02	8588	6.81	126167
北海道	825	25%	774	33%	1188	32%	938	29%	799	25%	698	26%	469	25%	315		765	14.57	609	11.60	404	7.70	301	5.73	5250
青森	78	18%	62	27%	68	21%	46	17%	34	24%	36	14%	56	5%	18		36	2.89	27	2.17	62	4.98	6	0.48	1246
岩手	36	22%	21	52%	44	16%	31	23%	10	30%	16	25%	8	13%	30		8	0.65	18	1.47	10	0.81	29	2.36	1227
宮城	252	49%	267	61%	377	39%	327	36%	177	30%	87	30%	35	50%	49		141	6.11	61	2.65	33	1.43	53	2.30	2306
秋田	30	17%	22	29%	24	17%	46	4%	25	11%	9	0%	0	-	0		11	1.14	8	0.83	0	0.00	0	0.00	966
山形	32	13%	35	8%	15	31%	16	7%	39	21%	24	15%	12	50%	6		48	4.45	20	1.86	8	0.74	3	0.28	1078
福島	112	27%	184	32%	233	29%	175	22%	159	19%	61	26%	50	19%	49		111	6.01	46	2.49	58	3.14	37	2.00	1846
茨城	235	30%	459	42%	670	30%	570	39%	502	31%	348	21%	281	20%	184		439	15.35	327	11.43	218	7.62	206	7.20	2860
栃木	369	48%	720	50%	758	47%	475	41%	244	40%	123	27%	84	33%	74		200	10.34	110	5.69	87	4.50	66	3.41	1934
群馬	242	34%	396	42%	411	39%	399	35%	230	30%	290	24%	148	36%	141		256	13.18	236	12.15	154	7.93	100	5.15	1942
埼玉	1755	43%	2380	47%	2877	44%	2970	39%	1909	41%	1680	35%	1152	36%	984		1756	23.89	1486	20.22	1027	13.97	901	12.26	7350
千葉	1170	57%	2445	79%	2723	81%	3122	71%	2282	66%	1615	56%	990	47%	914		1973	31.52	1397	22.32	829	13.24	957	15.29	6259
東京	6129	67%	10494	68%	11195	61%	9859	58%	6622	52%	4340	50%	2988	48%	2532		5735	41.20	3887	27.92	2650	19.04	2303	16.54	13921
神奈川	3040	59%	3887	65%	5943	59%	5390	53%	3023	48%	1941	41%	1135	41%	803		2606	28.33	1419	15.43	933	10.14	846	9.20	9198
新潟	59	18%	82	25%	127	17%	77	16%	69	23%	44	13%	50	7%	35		62	2.79	44	1.98	53	2.38	24	1.08	2223
富山	27	59%	125	37%	96	32%	56	32%	29	37%	12	55%	7	29%	11		25	2.39	9	0.86	10	0.96	11	1.05	1044
石川	74	40%	109	37%	95	32%	117	26%	48	54%	68	45%	117	31%	124		43	3.78	104	9.14	123	10.81	104	9.14	1138
福井	12	17%	32	0%	49	0%	35	0%	38	0%	10	0%	9	0%	14		33	4.30	5	0.65	8	1.04	12	1.56	768
山梨	61	38%	136	48%	118	39%	52	55%	20	30%	9	67%	17	59%	10		14	1.73	13	1.60	15	1.85	8	0.99	811
長野	118	25%	294	25%	376	15%	253	20%	139	14%	60	27%	17	25%	9		97	4.73	48	2.34	9	0.44	11	0.54	2049
岐阜	415	30%	520	34%	498	30%	407	21%	300	21%	212	14%	155	14%	111		254	12.78	222	11.17	130	6.54	85	4.28	1987
静岡	203	38%	400	39%	627	28%	426	40%	356	29%	184	26%	99	38%	154		314	8.62	147	4.03	102	2.80	158	4.34	3644
愛知	1564	37%	1968	44%	2018	44%	1700	39%	1349	37%	729	41%	566	36%	424		1177	15.59	637	8.43	509	6.74	355	4.70	7552
三重	99	23%	174	20%	246	16%	219	15%	210	19%	152	22%	72	21%	84		179	10.05	133	7.47	57	3.20	87	4.88	1781
滋賀	186	25%	265	32%	234	38%	209	32%	191	28%	118	30%	78	26%	68		137	9.69	119	8.42	74	5.23	73	5.16	1414
京都	680	39%	759	43%	918	45%	940	38%	766	36%	394	30%	190	30%	119		660	25.55	261	10.10	152	5.88	101	3.91	2583
大阪	1866	56%	3012	57%	3729	55%	3506	55%	2662	48%	1600	46%	936	48%	720		2172	24.66	1295	14.70	821	9.32	627	7.12	8809
兵庫	1147	64%	1363	57%	1759	45%	1731	41%	1239	33%	769	34%	427	34%	324		1064	19.47	637	11.65	378	6.92	280	5.12	5466
奈良	225	38%	225	41%	252	47%	264	37%	185	38%	171	38%	74	42%	79		179	13.46	137	10.30	62	4.66	63	4.74	1330
和歌山	38	21%	104	16%	103	16%	129	15%	82	22%	51	14%	42	19%	18		64	6.92	46	4.97	40	4.32	8	0.86	925
鳥取	35	11%	43	17%	13	31%	14	21%	9	11%	8	25%	1	0%	1		5	0.90	5	0.90	0	0.00	1	0.18	556
島根	20	11%	12	45%	12	40%	9	50%	22	17%	10	18%	6	50%	1		27	4.01	7	1.04	4	0.59	1	0.15	674
岡山	173	35%	305	29%	307	25%	201	36%	112	32%	65	38%	58	34%	23		96	5.08	64	3.39	40	2.12	21	1.11	1890
広島	576	44%	560	33%	353	29%	274	35%	187	29%	109	33%	59	32%	62		180	6.42	72	2.57	62	2.21	43	1.53	2804
山口	86	20%	79	26%	111	12%	247	6%	178	2%	79	1%	66	2%	17		130	9.57	68	5.01	48	3.53	13	0.96	1358
徳島	4	25%	22	7%	63	9%	66	14%	33	16%	9	40%	31	7%	23		18	2.47	9	1.24	35	4.81	17	2.34	728
香川	41	11%	97	20%	111	20%	64	45%	46	39%	58	29%	32	39%	14		67	7.01	45	4.71	21	2.20	20	2.09	956
愛媛	73	24%	136	24%	179	22%	123	29%	69	13%	27	25%	25	5%	15		50	3.73	22	1.64	12	0.90	26	1.94	1339
高知	65	31%	52	40%	40	30%	54	28%	26	38%	14	36%	18	28%	11		26	3.72	12	1.72	14	2.01	7	1.00	698
福岡	1127	48%	1614	56%	1975	49%	1913	42%	1276	39%	751	39%	620	32%	453		1028	20.14	656	12.85	550	10.78	403	7.90	5104
佐賀	30	23%	97	9%	167	20%	143	20%	64	20%	36	23%	19	26%	2		42	5.15	29	3.56	14	1.72	22	2.70	815
長崎	157	31%	281	28%	238	25%	190	26%	108	19%	60	21%	30	35%	11		111	8.36	35	2.64	20	1.51	20	1.51	1327
熊本	254	32%	378	36%	527	32%	333	31%	175	29%	54	31%	31	26%	30		102	5.84	42	2.40	29	1.66	24	1.37	1748
大分	97	11%	108	22%	89	24%	117	26%	121	26%	80	19%	36	11%	29		118	10.40	67	5.90	30	2.64	23	2.03	1135
宮崎	88	9%	387	15%	302	25%	221	23%	111	19%	71	6%	32	5%	32		101	9.41	47	4.38	52	4.85	11	1.03	1073
鹿児島	102	19%	158	27%	143	27%	165	29%	101	29%	54	31%	53	21%	38		89	5.56	33	2.06	61	3.81	21	1.31	1602
沖縄	278	58%	348	44%	422	48%	681	44%	572	46%	359	31%	177	26%	105		530	36.48	304	20.92	113	7.78	100	6.88	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															
日本	5,514	16,081	34%	4,436	16,352	27%	3,423	17,290	20%	2,058	17,698	12%	1,369	18,346	7%	1,015	19,206	5%	781	19,474	4%	587	19,497	3%	559	19,532	3%	696	19,606	4%	1,039	19,503	5%	1,717	19,496	9%	2,744	19,558	14%	4,034	20,314	20%
北海道	305	499	61%	306	499	61%	284	693	41%	215	693	31%	186	700	27%	159	700	23%	111	700	16%	95	700	14%	79	700	11%	99	700	14%	65	700	9%	54	700	8%	58	700	8%	55	700	8%
青森県	9	99	9%	10	99	10%	6	126	5%	2	126	2%	2	128	2%	0	128	0%	0	128	0%	0	128	0%	0	144	0%	0	144	0%	0	144	0%	3	158	2%	4	158	3%	1	158	1%
岩手県	0	38	0%	0	38	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%
宮城県	26	388	7%	10	388	3%	5	388	1%	1	388	0%	1	388	0%	0	388	0%	1	388	0%	4	388	1%	4	388	1%	4	388	1%	4	388	1%	7	388	2%	13	388	3%	10	388	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	229	21%	36	229	16%	24	229	10%	10	229	4%	7	229	3%	6	229	3%	3	229	1%	2	229	1%	2	229	1%	1	229	0%	1	229	0%	2	229	1%	2	229	1%	3	229	1%
茨城県	68	151	45%	54	151	36%	33	151	22%	19	151	13%	12	151	8%	10	151	7%	7	151	5%	6	151	4%	11	151	7%	5	151	3%	12	151	8%	15	151	10%	17	166	10%	29	167	17%
栃木県	37	130	28%	26	130	20%	19	130	15%	17	130	13%	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	152	69%	69	165	42%	51	170	30%	24	170	14%	16	170	9%	9	170	5%	7	170	4%	3	170	2%	2	170	1%	3	170	2%	3	170	2%	6	240	3%	15	240	6%	25	307	8%
埼玉県	277	575	48%	262	575	46%	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	807	37%	245	807	30%	151	807	19%	79	819	10%	51	819	6%	29	819	4%	20	819	2%	20	819	2%	21	819	3%	40	819	5%	66	819	8%	126	819	15%	177	819	22%	179	819	22%
東京都	1,832	3,300	56%	1,511	3,300	46%	1,320	3,300	40%	753	3,300	23%	424	3,300	13%	319	3,300	10%	271	3,300	8%	236	3,300	7%	238	3,300	7%	297	3,300	9%	453	3,300	14%	728	3,300	22%	992	3,300	30%	1,250	3,300	38%
神奈川県	217	1,082	20%	214	1,082	20%	197	1,296	15%	163	1,346	12%	141	1,346	10%	109	2,018	5%	87	2,040	4%	56	2,050	3%	46	2,050	2%	51	2,050	2%	59	2,050	3%	92	1,979	5%	122	1,979	6%	145	1,979	7%
新潟県	38	411	9%	29	411	7%	26	411	6%	12	411	3%	5	411	1%	1	411	0%	1	411	0%	1	411	0%	2	411	0%	0	411	0%	1	411	0%	3	411	1%	6	411	1%	8	411	2%
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	233	48%	90	233	39%	69	233	30%	56	233	24%	41	233	18%	33	233	14%	29	233	12%	24	233	10%	16	233	7%	8	233	3%	4	254	2%	9	254	4%	15	254	6%
福井県	48	122	39%	25	131	19%	16	165	10%	8	173	5%	5	176	3%	2	176	1%	1	176	1%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	2	176	1%	3	176	2%	4	176	2%
山梨県	21	80	26%	10	80	13%	6	80	8%	7	80	9%	1	80	1%	4	80	5%	3	80	4%	2	80	3%	1	80	1%	1	80	1%	0	80	0%	1	80	1%	4	80	5%	10	170	6%
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	353	21%	37	353	10%	15	353	4%	6	373	2%	3	353	1%	4	351	1%	9	356	3%	10	357	3%	5	354	1%	2	362	1%	6	342	2%	9	325	3%	38	281	14%	97	387	25%
静岡県	27	200	14%	29	200	15%	12	200	6%	3	200	2%	3	200	2%	3	200	2%	2	200	1%	4	200	2%	4	200	2%	4	200	2%	6	200	3%	11	200	6%	28	200	14%	63	200	32%
愛知県	176	445	40%	122	445	27%	76	500	15%	31	500	6%	15	500	3%	10	500	2%	7	500	1%	7	500	1%	5	500	1%	3	500	1%	4	500	1%	13	500	3%	104	500	21%	195	500	39%
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	109	47%	31	113	27%	23	184	13%	16	242	7%	9	259	3%	8	278	3%	2	264	1%	1	264	0%	2	264	1%	2	245	1%	4	161	2%	5	141	4%	14	141	10%	52	141	37%
京都府 <sup>(1130名)</sup>	252	-	-	75	252	30%	55	264	21%	34	264	13%	19	264	7%	10	264	4%	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	1,074	54%	466	1,112	42%	386	1,137	34%	252	1,151	22%	155	1,179	13%	82	1,203	7%	52	1,225	4%	26	1,225	2%	30	1,247	2%	26	1,252	2%	48	1,253	4%	97	1,254	8%	305	1,257	24%	534	1,257	42%
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	240	18%	29	240	12%	18	240	8%	7	240	3%	3	318	1%	2	415	0%	1	422	0%	0	434	0%	0	434	0%	0	434	0%	9	434	2%	35	434	8%	44	434	10%	66	467	14%
和歌山県	29	117	25%	17	117	15%	12	124	10%	9	124	7%	6	124	5%	3	150	2%	0	150	0%	0	150	0%	1	150	1%	1	150	1%	0	150	0%	20	150	13%	18	150	12%	44	150	29%
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%	1	253	0%	1	253	0%	1	253																

	8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日			9月16日			9月23日			9月30日			10月7日			10月14日			10月21日			10月28日			11月4日		
	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数																														
日本	5,112	22,190	23%	6,009	22,457	27%	5,973	22,795	26%	5,576	22,781	24%	4,994	26,370	19%	4,174	26,330	16%	3,754	26,378	14%	3,601	26,498	14%	3,249	26,520	12%	2,963	26,551	11%	3,040	26,649	11%	2,966	26,729	11%	3,108	26,878	12%	3,495	26,901	13%
北海道	80	700	11%	97	700	14%	95	700	14%	101	628	16%	93	1,767	5%	53	1,767	3%	40	1,767	2%	62	1,767	4%	86	1,767	5%	110	1,811	6%	121	1,811	7%	110	1,811	6%	151	1,811	8%	215	1,811	12%
青森県	2	158	1%	2	158	1%	1	158	1%	0	158	0%	2	161	1%	2	161	1%	2	166	1%	0	165	0%	1	165	1%	1	187	1%	2	187	1%	46	187	25%	56	201	28%	55	201	27%
岩手県	3	205	1%	6	205	3%	5	205	2%	6	205	3%	12	374	3%	5	374	1%	1	374	0%	0	374	0%	0	374	0%	1	374	0%	2	374	1%	3	374	1%	4	374	1%	4	374	1%
宮城県	20	388	5%	14	388	4%	7	345	2%	3	345	1%	9	345	3%	34	345	10%	63	345	18%	45	345	13%	25	345	7%	34	345	10%	34	345	10%	31	345	9%	98	345	28%	52	345	15%
秋田県	2	231	1%	15	231	6%	12	231	5%	5	231	2%	4	222	2%	2	222	1%	0	222	0%	0	222	0%	0	222	0%	1	222	0%	2	222	1%	1	222	0%	2	222	1%	4	222	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	216	1%	2	216	1%	1	216	0%	3	216	1%	1	216	0%	5	216	2%	4	216	2%
福島県	4	229	2%	11	229	5%	19	229	8%	36	229	16%	58	469	12%	50	469	11%	45	469	10%	38	469	8%	38	469	8%	49	469	10%	68	469	14%	77	469	16%	41	469	9%	28	469	6%
茨城県	50	171	29%	59	171	35%	54	171	32%	36	171	21%	38	546	7%	36	546	7%	32	546	6%	22	546	4%	26	546	5%	40	546	7%	31	546	6%	18	546	3%	9	546	2%	22	546	4%
栃木県	74	311	24%	57	311	18%	44	311	14%	31	311	10%	21	311	7%	21	311	7%	63	313	20%	92	313	29%	51	313	16%	25	313	8%	22	313	7%	29	313	9%	28	313	9%	26	313	8%
群馬県	33	302	11%	53	302	18%	104	302	34%	93	302	31%	70	302	23%	71	302	24%	93	305	30%	127	305	42%	45	305	15%	36	305	12%	34	305	11%	36	305	12%	46	305	15%	31	305	10%
埼玉県	298	683	44%	357	683	52%	323	967	33%	340	974	35%	303	1,078	28%	234	1,095	21%	212	1,095	19%	211	1,201	18%	154	1,201	13%	191	1,201	16%	202	1,206	17%	240	1,206	20%	231	1,206	19%	268	1,206	22%
千葉県	292	1,147	25%	325	1,147	28%	281	1,147	24%	256	1,147	22%	242	1,147	21%	190	1,147	17%	198	1,147	17%	195	1,147	17%	168	1,147	15%	178	1,147	16%	178	1,147	16%	183	1,147	16%	193	1,147	17%	169	1,147	15%
東京都	1,416	3,300	43%	1,725	3,300	52%	1,665	3,300	50%	1,588	3,300	48%	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	1,951	9%	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	258	27%	125	258	48%	138	258	53%	131	258	51%	101	258	39%	65	258	25%	68	258	26%	40	258	16%	26	258	10%	20	258	8%	22	258	9%	9	258	3%	18	258	7%
福井県	19	190	10%	18	190	9%	6	190	3%	18	190	9%	65	190	34%	53	215	25%	24	215	11%	9	215	4%	2	215	1%	2	215	1%	4	215	2%	8	215	4%	2	215	1%	1	215	0%
山梨県	18	250	7%	27	250	11%	23	285	8%	35	285	12%	15	285	5%	10	285	4%	9	285	3%	4	285	1%	6	285	2%	7	285	2%	4	285	1%	1	285	0%	8	285	3%	14	285	5%
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	397	37%	134	397	34%	65	397	16%	45	397	11%	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	300	30%	68	300	23%	51	300	17%	37	300	12%	34	466	7%	27	384	7%	16	384	4%	9	384	2%	8	384	2%	17	384	4%	5	384	1%	9	384	2%	23	384	6%	34	384	9%
愛知県	258	766	34%	318	766	42%	352	791	45%	369	791	47%	289	791	37%	219	791	28%	172	791	22%	174	791	22%	152	791	19%	108	791	14%	87	791	11%	82	860	10%	98	860	11%	148	860	17%
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	141	51%	116	154	75%	90	173	52%	89	175	51%	81	429	19%	47	429	11%	34	429	8%	20	429	5%	28	429	7%	16	429	4%	16	429	4%	14	429	3%	21	429	5%	22	429	5%
京都府	112	495	23%	100	495	20%	108	495	22%	110	495	22%	78	515	15%	81	515	16%	54	515	10%	72	515	14%	40	530	8%	49	530	9%	75	530	14%	61	530	12%	48	569	8%	60	569	11%
大阪府	372	1,257	30%	473	1,257	38%	561	1,257	45%	483	1,257	38%	488	1,282	38%	443	1,282	35%	375	1,324	28%	350	1,337	26%	301	1,337	23%	223	1,337	17%	193	1,361	14%	171	1,361	13%	253	1,377	18%	348	1,377	25%
兵庫県	239	652	37%	226	652	35%	224	652	34%	189	652	29%	125	663	19%	99	663	15%	113	663	17%	89	663	13%	89	663	13%	96	663	14%	106	663	16%	104	663	16%	115	663	17%	149	663	22%
奈良県	69	467	15%	76	467	16%	87	467	19%	86	467	18%	38	467	8%	34	467	7%	19	467	4%	18	467	4%	14	467	3%	17	467	4%	27	467	6%	21	467	4%	17	467	4%	49	467	10%
和歌山県	45	165	27%	18	192	9%	33	210	16%	31	236	13%	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	313	5%	10	313	3%	3	313	1%	0	313	0%	0	313	0%	12	313	4%	13	313	4%	5	313	2%	4	313	1%	1	313	0%	0	313	0%	3	313	1%	2	313	1%
島根県	1	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	26,934	17%	5,951	26,987	22%	7,826	27,101	29%	8,488	27,258	31%	9,222	27,335	34%	10,047	27,235	37%	10,470	27,516	38%	11,585	27,515	42%	13,093	27,650	47%	14,825	27,728	53%	14,724	27,910	53%	14,417	27,945	52%	13,489	29,075	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	201	25%	29	201	14%	14	201	7%	22	201	11%	32	210	15%	35	210	17%	18	210	9%	34	210	16%	39	210	19%	35	210	17%	41	212	19%	33	212	16%	38	209	18%
岩手県	7	374	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	345	19%	68	345	20%	68	345	20%	47	345	14%	63	345	18%	88	345	26%	100	345	29%	91	345	26%	82	345	24%	105	345	30%	129	345	37%	134	345	39%	74	345	21%
秋田県	6	222	3%	7	222	3%	4	222	2%	4	222	2%	1	222	0%	3	222	1%	4	222	2%	18	222	8%	17	222	8%	18	229	8%	32	229	14%	42	229	18%	41	229	18%
山形県	10	216	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	469	7%	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	546	5%	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	316	7%	29	316	9%	79	316	25%	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	1,206	29%	458	1,232	37%	541	1,232	44%	590	1,211	49%	657	1,211	54%	639	1,215	53%	659	1,229	54%	782	1,229	64%	826	1,267	65%	917	1,267	72%	886	1,272	70%	867	1,278	68%	970	1,321	73%
千葉県	188	1,147	16%	254	1,147	22%	343	1,147	30%	336	1,147	29%	332	1,147	29%	324	1,147	28%	384	1,147	33%	485	1,145	42%	531	1,144	46%	613	1,144	54%	661	1,163	57%	713	1,093	65%	728	1,093	67%
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	258	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	285	11%	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	384	20%	84	398	21%	160	408	39%	195	472	41%	164	472	35%	176	442	40%	177	442	40%	180	442	41%	155	442	35%	177	470	38%	173	467	37%	171	467	37%	149	453	33%
愛知県	200	860	23%	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	429	10%	48	429	11%	75	429	17%	61	429	14%	50	429	12%	54	274	20%	60	274	22%	144	274	53%	192	274	70%	205	278	74%	167	347	48%	179	349	51%	145	349	42%
京都府	78	569	14%	106	569	19%	121	650	19%	131	650	20%	143	680	21%	170	680	25%	236	680	35%	265	720	37%	249	720	35%	280	720	39%	278	720	39%	273	720	38%	240	416	58%
大阪府	429	1,391	31%	571	1,405	41%	767	1,405	55%	799	1,432	56%	796	1,432	56%	975	1,492	65%	1,031	1,542	67%	1,040	1,576	66%	1,040	1,572	66%	1,149	1,602	72%	1,198	1,602	75%	1,211	1,776	68%	1,172	1,926	61%
兵庫県	226	671	34%	297	671	44%	458	671	68%	436	671	65%	462	671	69%	477	671	71%	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	467	21%	133	467	28%	161	467	34%	160	467	34%	187	467	40%	161	467	34%	212	467	45%	248	370	67%	234	370	63%	205	370	55%	235	370	64%	209	368	57%	174	368	47%
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	313	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	281	23%	74	281	26%	92	302	30%	89	302	29%	83	302																									

	2月10日			2月17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
日本	11,325	29,369	39%	9,575	29,585	32%
北海道	475	1,827	26%	401	1,827	22%
青森県	30	209	14%	54	204	26%
岩手県	19	385	5%	26	385	7%
宮城県	60	345	17%	46	345	13%
秋田県	34	229	15%	17	229	7%
山形県	39	216	18%	19	216	9%
福島県	130	469	28%	106	469	23%
茨城県	218	600	36%	175	619	28%
栃木県	128	377	34%	96	377	25%
群馬県	157	341	46%	107	361	30%
埼玉県	909	1,321	69%	900	1,335	67%
千葉県	815	1,154	71%	748	1,180	63%
東京都	2,595	4,900	53%	2,244	5,000	45%
神奈川県	682	1,555	44%	594	1,555	38%
新潟県	68	456	15%	70	456	15%
富山県	17	500	3%	22	500	4%
石川県	97	258	38%	116	258	45%
福井県	42	255	16%	19	255	7%
山梨県	19	285	7%	16	285	6%
長野県	61	434	14%	31	434	7%
岐阜県	248	694	36%	207	694	30%
静岡県	97	466	21%	73	466	16%
愛知県	537	1,215	44%	461	1,215	38%
三重県	200	373	54%	131	373	35%
滋賀県	121	349	35%	102	351	29%
京都府	173	416	42%	125	416	30%
大阪府	997	1,948	51%	809	1,949	42%
兵庫県	465	839	55%	372	839	44%
奈良県	132	370	36%	104	370	28%
和歌山県	61	400	15%	50	400	13%
鳥取県	18	313	6%	3	313	1%
島根県	14	253	6%	6	253	2%
岡山県	63	401	16%	63	401	16%
広島県	113	477	24%	69	477	14%
山口県	100	475	21%	86	475	18%
徳島県	30	200	15%	47	200	24%
香川県	58	199	29%	26	199	13%
愛媛県	33	270	12%	18	270	7%
高知県	9	200	5%	8	200	4%
福岡県	505	732	69%	485	732	66%
佐賀県	35	328	11%	18	328	5%
長崎県	92	424	22%	60	424	14%
熊本県	102	440	23%	67	473	14%
大分県	74	367	20%	52	367	14%
宮崎県	41	274	15%	25	274	9%
鹿児島県	62	357	17%	62	363	17%
沖縄県	350	473	74%	239	473	51%





	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	3,388	9%	317	3,440	9%	279	3,439	8%	290	3,432	8%	319	3,467	9%	388	3,467	11%	483	3,478	14%	682	3,478	20%	785	3,563	22%	842	3,565	24%	950	3,575	27%	1,017	3,616	28%
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	31	0%	0	31	0%	2	31	6%	2	31	6%	3	31	10%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%
岩手県	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	2	59	3%	4	59	7%	3	59	5%	3	59	5%
宮城県	1	43	2%	1	43	2%	1	43	2%	4	43	9%	5	43	12%	6	43	14%	5	43	12%	8	43	19%	5	43	12%	3	43	7%	3	43	7%	6	43	14%
秋田県	0	22	0%	0	22	0%	0	22	0%	0	22	0%	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	0	22	0%	0	22	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	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	42	7%	3	42	7%	3	42	7%	5	42	12%	3	42	7%	3	42	7%	5	42	12%	4	42	10%	5	42	12%	5	42	12%	3	42	7%	5	42	12%
茨城県	5	72	7%	4	72	6%	2	72	3%	1	72	1%	0	72	0%	1	72	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	23	13%	4	23	17%	5	23	22%	5	23	22%	4	23	17%	2	23	9%	2	23	9%	2	23	9%	1	71	1%	7	71	10%	4	71	6%	10	71	14%
埼玉県	6	128	5%	10	128	8%	10	128	8%	9	128	7%	9	128	7%	8	128	6%	15	128	12%	19	128	15%	31	128	24%	26	128	20%	42	130	32%	32	130	25%
千葉県	10	101	10%	12	101	12%	9	101	9%	11	101	11%	10	101	10%	6	101	6%	8	101	8%	9	101	9%	10	101	10%	15	101	15%	13	101	13%	18	101	18%
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%	0	24	0%	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	34	6%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	2	34	6%	4	34	12%	8	73	11%	13	73	18%	16	38	42%	8	38	21%
愛知県	12	70	17%	10	70	14%	10	70	14%	10	70	14%	11	70	16%	15	70	21%	15	70	21%	16	70	23%	30	70	43%	28	70	40%	35	70	50%	39	103	38%
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	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	2	45	4%	2	45	4%	4	45	9%	2	44	5%	3	44	7%
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	333	11%	45	355	13%	35	355	10%	39	355	11%	50	355	14%	91	355	26%	103	366	28%	181	366	49%	209	366	57%	212	366	58%	219	396	55%	256	397	64%
兵庫県	11	110	10%	13	110	12%	17	110	15%	15	110	14%	16	110	15%	17	110	15%	17	110	15%	32	110	29%	34	110	31%	41	110	37%	43	110	39%	41	116	35%
奈良県	0	25	0%	1	25	4%	2	27	7%	1	27	4%	0	27	0%	1	27	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%	1	40	3%	3	40	8%	1	40	3%	1	40	3%	3	40	8%	1	40	3%
鳥取県	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	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	37	8%	2	37	5%	1	37	3%	0	37	0%	2	37	5%	1	37	3%	3	37	8%	3	37	8%	5	37	14%	0	37	0%	3	37	8%	8	37	22%
広島県	1	72	1%	1	72	1%	1	72	1%	0	72	0%	0	72	0%	1	72	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	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	1	58	2%	4	58	7%
福岡県	6	60	10%	7	90	8%	5	90	6%	4	90	4%	4	90	4%	4	90	4%	4	90	4%	3	90	3%	3	90	3									

	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		
	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	3,615	31%	1,224	3,582	34%	1,424	3,568	40%	1,505	3,600	42%	1,569	3,628	43%	1,439	3,620	40%	1,232	3,625	34%	1,020	3,624	28%
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%
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%
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%
宮城県	3	43	7%	5	43	12%	9	43	21%	10	43	23%	8	43	19%	8	43	19%	7	43	16%	5	43	12%
秋田県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%
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%
福島県	7	42	17%	8	42	19%	9	42	21%	8	42	19%	11	42	26%	11	42	26%	8	42	19%	8	49	16%
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%
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%
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%
埼玉県	54	130	42%	70	131	53%	67	117	57%	82	128	64%	92	140	66%	71	141	50%	52	142	37%	47	142	33%
千葉県	16	94	17%	22	94	23%	31	94	33%	45	93	48%	54	88	61%	46	88	52%	44	93	47%	24	93	26%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
静岡県	9	38	24%	6	38	16%	10	38	26%	6	40	15%	9	40	23%	3	41	7%	2	40	5%	1	40	3%
愛知県	39	103	38%	38	103	37%	51	103	50%	54	125	43%	67	125	54%	60	125	48%	45	126	36%	35	126	28%
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%
滋賀県	7	44	16%	12	44	27%	17	44	39%	20	42	48%	14	47	30%	11	47	23%	15	47	32%	7	47	15%
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%
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%
兵庫県	44	116	38%	54	116	47%	70	116	60%	69	116	59%	72	116	62%	65	116	56%	68	116	59%	54	116	47%
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%
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%
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%
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%
岡山県	8	37	22%	9	37	24%	17	37	46%	21	37	57%	10	37	27%	5	37	14%	5	37	14%	3	37	8%
広島県	19	72	26%	14	33	42%	15	33	45%	14	33	42%	12	36	33%	11	36	31%	8	36	22%	6	36	17%
山口県	3	137	2%	3	137	2%	2	137	1%	2	137	1%	2	124	2%	0	124	0%	0	124	0%	1	124	1%
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%
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%
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%
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%
福岡県	16	105	15%	22	110	20%	19	110	17%	27	110	25%	35	110	32%	40	110	36%	38	110	35%	29	110	26%
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%
長崎県	5	27	19%	9	27	33%	8	27	30%	6	27	22%	1	27	4%	3	38	8%	2	38	5%	3	38	8%
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	59	17%
大分県	3	41	7%	4	41	10%	6	41	15%	5	41	12%	4	43	9%	2	43	5%	0	43	0%	0	43	0%
宮崎県	0	33	0%	2	33	6%	5	33	15%	8	33	24%	8	33	24%	5	33	15%	3	33	9%	0	33	0%
鹿児島県	2	38	5%	2	38	5%	2	38	5%	2	38	5%	2	38	5%	2	38	5%	3	38	8%	4	40	10%
沖縄県	20	53	38%	17	53	32%	27	53	51%	30	53	57%	38	53	72%	34	53	64%	27	53	51%	21	53	40%

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

	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																											
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																											
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		
	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%
北海道	360	1,835	20%	254	1,835	14%	152	1,835	8%
青森県	14	190	7%	9	190	5%	16	190	8%
岩手県	1	381	0%	2	381	1%	0	381	0%
宮城県	100	500	20%	32	500	6%	21	500	4%
秋田県	4	58	7%	0	70	0%	0	70	0%
山形県	2	134	1%	0	134	0%	0	134	0%
福島県	12	220	5%	1	220	0%	6	220	3%
茨城県	101	324	31%	94	324	29%	84	324	26%
栃木県	62	284	22%	33	638	5%	30	638	5%
群馬県	118	1,300	9%	145	1,300	11%	99	1,300	8%
埼玉県	298	1,347	22%	329	1,347	24%	250	1,436	17%
千葉県	290	968	30%	248	968	26%	197	968	20%
東京都	607	3,060	20%	527	3,290	16%	425	3,290	13%
神奈川県	237	1,535	15%	173	1,535	11%	135	1,573	9%
新潟県	19	176	11%	9	176	5%	3	176	2%
富山県	1	377	0%	1	377	0%	0	377	0%
石川県	11	340	3%	39	340	11%	53	340	16%
福井県	1	75	1%	0	75	0%	0	75	0%
山梨県	4	139	3%	0	139	0%	0	139	0%
長野県	21	375	6%	11	375	3%	2	375	1%
岐阜県	68	603	11%	60	603	10%	39	603	6%
静岡県	45	592	8%	33	592	6%	21	592	4%
愛知県	201	1,300	15%	114	1,300	9%	102	1,300	8%
三重県	25	100	25%	8	100	8%	1	100	1%
滋賀県	65	403	16%	40	403	10%	28	403	7%
京都府	88	826	11%	46	826	6%	16	826	2%
大阪府	654	2,416	27%	426	2,416	18%	275	2,416	11%
兵庫県	355	988	36%	184	1,130	16%	96	1,130	8%
奈良県	71	254	28%	46	254	18%	23	254	9%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	2	340	1%	0	340	0%	0	340	0%
島根県	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	29	207	14%	18	207	9%	14	207	7%
広島県	108	1,038	10%	34	1,038	3%	40	1,038	4%
山口県	123	834	15%	75	834	9%	43	834	5%
徳島県	6	180	3%	0	180	0%	3	180	2%
香川県	33	101	33%	24	101	24%	12	101	12%
愛媛県	9	192	5%	7	192	4%	5	192	3%
高知県	12	203	6%	5	203	2%	12	203	6%
福岡県	412	1,387	30%	273	1,387	20%	246	1,387	18%
佐賀県	20	377	5%	18	377	5%	12	377	3%
長崎県	33	384	9%	7	384	2%	7	384	2%
熊本県	21	230	9%	7	230	3%	4	230	2%
大分県	40	700	6%	30	700	4%	10	700	1%
宮崎県	61	250	24%	26	250	10%	18	250	7%
鹿児島県	50	577	9%	20	577	3%	28	577	5%
沖縄県	117	370	32%	85	440	19%	38	440	9%

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	1	1	0	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	0	4	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		
熊本県	0	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																																	
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
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
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	0	0	0	3	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	
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	
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	
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	
茨城県	0	0	0	3	0	0	22	0	0	28	0	0	22	0	0	11	0	5	0	8	0	0	6	0	0	3	0	0	1	0	0	2	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	
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	
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	
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	
石川県	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	
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	
長野県	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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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</														

	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																																	
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	0	3	0	0	2	0	0	5	0	0	3	0	1	0	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	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	
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	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	8	1	0	32	0	2	135	25	0	98	9	0	
広島県	4	0	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	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	66	0	0	19	0	7	0	5	0	0	21	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	57	0	0	68	0	0	34	3	0		
福岡県	19	0	0	10	0	0	11	0	0	13	0	0	19	0	0	15	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	2	0	0	3	0	0	1	0	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	1	0	0	11	0	0	3	0	0	12	0	0	19	0	50	0	0	46	0	0	123	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	9	0	0	14	0	0	25	0	0	11	0	7	0	12	0	0	30	0	0			
鹿児島県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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		
	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	276	1,453
北海道	365	167	0	403	63	0	395	95	0	304	68	0	207	122	0	229	90	0	150	76	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
岩手県	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
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	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
茨城県	93	0	0	357	0	0	218	65	0	295	51	0	247	0	0	135	14	0	87	22	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
群馬県	0	0	43	0	0	147	0	0	183	0	0	34	0	0	52	0	0	39	0	0	39
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
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
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
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	0	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
富山県	1	0	0	12	0	0	8	0	0	2	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	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
山梨県	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
岐阜県	0	0	198	0	0	165	0	0	138	0	0	84	0	8	45	0	6	21	0	0	15
静岡県	0	0	313	0	0	554	0	0	617	0	0	564	228	0	0	111	0	0	61	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
三重県	7	0	0	93	0	0	124	0	0	134	0	0	111	0	0	48	0	0	20	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
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
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
兵庫県	0	0	229	0	0	527	0	0	931	0	0	833	0	0	750	0	0	341	0	0	195
奈良県	0	0	0	0	4	48	0	0	55	0	0	15	0	0	47	0	0	25	0	0	12
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
鳥取県	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
岡山県	136	0	0	262	0	0	175	7	0	91	3	0	31	6	0	8	7	0	7	5	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
山口県	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
香川県	0	0	39	0	0	82	0	0	82	0	55	14	0	54	12	0	1	3	0	1	0
愛媛県	42	0	0	125	0	0	110	0	0	53	17	0	16	21	0	8	20	0	4	5	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
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
佐賀県	0	0	0	0	0	0	3	0	30	0	0	14	0	0	2	0	0	3	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
熊本県	113	0	0	313	0	0	355	0	0	121	0	0	46	0	0	6	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
宮崎県	130	0	0	329	0	0	204	0	0	82	0	0	49	0	0	37	0	0	19	0	0
鹿児島県	7	0	0	14	0	0	4	0	0	6	0	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0
沖縄県	87	0	2	165	0	0	310	0	0	218	16	0	148	27	0	80	18	0	30	4	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	6.6%	42092	8.8%	51272	6.8%	53506	5.0%	51736	3.2%	40827	1.9%	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	12.8%	2088	8.7%	2073	11.2%	1730	6.1%	1625	3.7%	1336	3.1%	1889	1.9%	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	1.3%	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	0.5%	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	0.6%	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	0.5%	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	2.3%	456	2.0%	515	0.0%	451	0.4%	622	0.6%	458	1.1%	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	6.9%	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	8.4%	2169	10.7%	2,955	8.6%	3,566	4.4%	4,177	2.2%	3,903	1.7%	4,052	0.6%	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	3.6%
千葉県	2413	3.9%	3,229	6.9%	2,820	7.7%	2,780	4.4%	2,913	1.6%	2,260	0.8%	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	12.9%	9,125	12.4%	10,617	10.0%	12,004	7.2%	11,451	5.9%	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	6.6%	2,299	14.0%	2,800	8.6%	3,217	5.5%	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	3.9%	5,973	4.0%
新潟県	414	0.2%	419	2.4%	469	3.0%	642	2.2%	625	1.3%	376	1.1%	499	0.2%	373	0.0%	265	0.0%	253	0.0%	291	0.0%	284	0.4%	338	0.0%	310	0.3%	458	0.4%	506	0.6%	366	1.1%
富山県	230	4.3%	510	3.9%	416	14.9%	466	18.2%	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	3.4%	983	1.7%	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	5.5%	419	3.8%	377	1.3%	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	9.6%	933	3.6%	585	1.2%	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	0.7%	729	4.3%	848	1.4%	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	6.3%	1,543	6.4%	1,561	5.3%	1,628	4.2%	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	6.5%	2,946	15.6%
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	0.6%	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	2.4%	1,293	1.6%	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	9.6%
兵庫県	839	7.5%	1,422	12.7%	1,668	8.5%	1,686	6.9%	1,697	2.4%	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	1.7%	2,138	4.5%	1,961	9.2%
奈良県	240	5.8%	311	5.1%	490	4.3%	496	3.0%	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	2.1%	503	1.2%	882	1.5%	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	3.6%	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	1.3%	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	6.5%	1,433	4.7%	980	1.6%	966	1.3%	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	1.8%	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	2.5%	351	0.9%	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	2.4%	257																											

	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	3.9%	136868	2.9%	126734	2.9%	124970	2.8%	101820	2.9%	133770	2.6%	129212	2.8%	131554	2.8%	131595	3.0%	138332	3.5%	146467	4.3%	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	10.6%	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	8.1%	1369	4.2%	981	3.8%	786	0.6%	575	0.3%
岩手県	132	3.0%	294	1.0%	170	1.2%	364	0.5%	173	4.6%	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	5.2%
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	5.9%	2178	5.7%	2756	4.5%	2726	4.1%
秋田県	89	0.0%	334	5.1%	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	2.0%	704	1.7%
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	2.9%	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	2.5%	1255	0.8%	1194	0.7%	1310	1.6%	1362	0.9%	1292	0.9%	1605	0.6%	1807	1.0%	2997	1.9%
群馬県	1055	1.2%	1191	3.1%	1121	6.4%	1649	5.0%	1673	3.4%	1593	2.8%	2001	3.2%	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	1.8%	9150	1.6%	6942	2.1%	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	5.6%	4836	6.2%	6542	4.8%	5153	5.1%	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	3.5%	6232	4.7%	7570	5.7%	9354	6.5%
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	4.8%	12364	4.2%	13488	3.8%	12754	3.4%	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	0.3%	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	6.3%
富山県	533	1.7%	866	5.1%	833	2.3%	884	3.7%	876	4.9%	726	2.6%	650	0.9%	577	0.3%	348	0.6%	775	1.3%	500	0.0%	630	0.0%	535	0.0%	505	0.2%	573	0.2%	679	0.6%	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	1.0%	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	0.2%	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	4.2%	5386	6.3%
愛知県	5661	19.0%	7663	13.3%	5535	11.0%	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	9.4%	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	2.3%	581	2.6%	432	11.1%	854	7.1%	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	2.5%	3090	3.8%	3025	3.5%	3000	3.3%	4350	2.9%	2896	3.7%	3297	3.1%	3269	4.1%	3328	3.7%	4054	6.2%	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	1.4%	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	0.6%	184	1.6%	104	0.0%	88	0.0%	73	0.0%	154	1.9%	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	4.9%	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	0.7%	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%	1			

	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	
	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	6.6%	314999	5.9%	350698	6.3%	216103	11.0%	407529	10.8%	424725	9.9%	475366	7.4%	433315	5.6%	372020	4.2%	323495	3.2%
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%
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%
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%
宮城県	2059	4.9%	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%
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%
山形県	637	3.8%	1475	2.7%	1714	4.7%	2440	2.5%	1832	2.8%	1036	3.0%	1509	2.3%	1363	0.8%	2416	0.6%	2043	2.2%	2644	0.9%	1236	0.6%
福島県	2275	1.0%	2809	1.5%	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%
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%
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%
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%
埼玉県	14989	5.0%	19396	5.0%	19267	5.8%	21478	5.7%	23992	6.5%	12205	13.9%	28690	10.1%	26069	11.4%	35006	7.3%	33300	5.5%	36780	4.1%	29377	3.6%
千葉県	8367	6.6%	10593	5.0%	10084	7.2%	13495	6.4%	16261	7.2%	7172	20.5%	19028	13.5%	19689	15.6%	22047	13.2%	22145	9.4%	19552	7.3%	15196	5.6%
東京都	49873	5.9%	56447	5.5%	56033	6.3%	65182	6.5%	75882	6.8%	42661	14.4%	79433	16.0%	88047	12.3%	93010	9.1%	84189	7.1%	72706	5.5%	66882	4.0%
神奈川県	24204	4.7%	22753	5.1%	23999	5.9%	26911	6.7%	28141	9.5%	18588	15.9%	35101	13.9%	30142	19.4%	35464	13.7%	29078	9.4%	25011	6.1%	22455	4.4%
新潟県	907	3.4%	1356	1.8%	1268	3.5%	1609	2.5%	1711	3.8%	1172	5.1%	2112	4.5%	2513	4.2%	2495	3.1%	2463	2.7%	2847	1.5%	3587	1.4%
富山県	1131	1.4%	915	0.4%	858	1.4%	1412	1.3%	1748	2.9%	952	3.7%	2380	6.1%	2278	3.6%	1740	2.6%	1603	1.6%	1455	0.6%	1100	0.6%
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%
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%
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%
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%
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%
静岡県	6274	6.5%	6830	4.7%	6133	3.8%	6016	3.1%	5880	3.4%	3186	6.9%	9115	6.3%	9150	5.9%	8806	4.1%	10787	3.0%	9310	1.7%	6722	1.5%
愛知県	11500	10.3%	13543	9.8%	13950	9.9%	14305	10.0%	17075	9.0%	10418	13.7%	17335	13.4%	16519	11.2%	17128	9.2%	15941	7.4%	12411	5.4%	9975	5.1%
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%
滋賀県	1217	3.6%	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%
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%
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%
兵庫県	9015	8.8%	8534	10.2%	6913	13.0%	9402	9.2%	10066	11.2%	4760	21.2%	10563	16.6%	11535	14.9%	13550	11.7%	13054	8.3%	12392	5.4%	10585	3.6%
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%
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%
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%
島根県	294	1.4%	304	3.6%	372	2.4%	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%
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%
広島県	2797	3.4%	5005	4.8%	8455	6.3%	14262	4.8%	15428	4.6%	10491	5.0%	12595	4.2%	13364	2.5%	14211	1.6%	11584	1.7%	9297	0.8%	10560	0.6%
山口県	1356	2.4%	1442	1.8%	810	3.1%	1220	2.4%	1361	4.4%	1308	5.6%	2298	4.7%	2414	5.3%	3272	8.2%	3245	4.2%	1479	4.5%	1415	3.7%
徳島県	209	1.0%	306	1.3%	271	0.7%	281	1.4%	564	0.7%	422	0.9%	846	3.5%	1506	4.1%	2661	2.7%	1428	1.5%	675	1.5%	938	3.3%
香川県	890	1.3%	1150	1.8%	1121	3.1%	945	0.8%	2162	3.4%	1166	2.5%	3303	3.5%	2439	4.1%	3037	2.0%	2484	2.2%	3172	1.7%	2228	1.0%
愛媛県	976	10.6%	834	4.1%	275	5.1%	275	5.8%	504	7.9%	642	10.7%	824	21.6%	1252	11.9%	989	13.0%	939	5.8%	893	2.2%	795	2.0%
高知県	163	2.5%	666	12.5%	1177	10.5%	1736	8.3%	1304	9.6%	559	10.9%	966	4.7%	802	4.7%	1299	4.1%	870	2.8%	665	2.3%	637	2.2%
福岡県	8901	2.9%	10914	2.4%	11292	5.0%	14746	5.1%	14771	6.3%	10296	10.3%	19249	10.4%	22502	9.2%	26288	6.2%	23145	4.8%	16669	4.0%	19311	2.9%
佐賀県	592	2.4%	601	5.0%	1064	4.0%	1375	2.1%	1161	3.1%	460	7.0%	1668	7.4%	2636	6.2%	3569	3.8%	1990	2.6%	1652	1.7%	1373	1.2%
長崎県	1213	0.8%	1769	0.3%	2232	2.0%	2774	2.8%	4594	3.6%	2201	7.6%	4642	6.5%	5801	3.7%	5920	2.7%	6122	1.9%	5440	0.7%	4413	0.5%
熊本県	1515	3.2%	1880	3.9%	1894	8.7%	3339	6.0%	3721	6.7%	3961	6.2%	3753	13.3%	6729	7.3%	6924	4.1%	4169	2.7%	3032	1.4%	2579	1.1%
大分県	1141	5.3%	1476	7.9%	2204	5.4%	1828	3.2%	1572	2.9%	1425	7.0%	2071	5.3%	2208	4.4%	3017	3.8%	2756	4.2%	2125	3.2%	2236	1.6%
宮崎県	879	7.2%	1159	5.7%	1160	4.2%	1001	6.0%	1282	3.5%	1319	10.1%	3464	13.0%	3931	6.2%	3812	5.0%	3555	2.6%	3012	2.0%	1945	2.5%
鹿児島県	963	3.2%	1510	3.0%	1953	7.7%	2811	1.9%	2897	3.1%	1178	8.0%	2058	9.0%	4716	2.7%	4891	3.2%	3638	2.6%	3760	1.0%	4414	1.5%
沖縄県	3477	8.4%	5132	5.5%	3398	6.8%	3706	4.5%	4719	4.9%	4239	5.9%	4770	9.5%	6988	7.1%	8317	7.4%	7820	6.9%	5458	5.5%	4244	3.5%

(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 show epidemiological data (population, cumulative cases, ratios). Columns G-L show medical care data (admissions,重症者数, hospitalizations, nursing care). Rows list 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、感染症法に基づき陽性者数の累積 (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。
※: 入院患者・入院確定数、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。
※: 入院確定数は、一両日中に入院すること及び入院先が確定している者の数。
※: 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	受入確保病床数	受入確保想定病床数	宿泊施設確保数
時点	5/1	5/1	5/19	2/16	2/16	2/16
単位				床	床	室
北海道	済	済	済	1,827	1,827	1,835
青森県	済	済	済	204	225	190
岩手県	済	済	済	385	385	381
宮城県	済	済	済	345	450	500
秋田県	済	済	済	229	235	70
山形県	済	済	予定	216	216	134
福島県	済	済	済	469	469	220
茨城県	済	済	済	619	619	324
栃木県	済	済	済	377	377	638
群馬県	済	済	済	361	361	1,300
埼玉県	済	済	済	1,335	1,400	1,436
千葉県	済	済	済	1,180	1,200	968
東京都	済	済	済	5,000	5,000	3,290
神奈川県	済	済	済	1,555	1,555	1,573
新潟県	済	済	済	456	456	176
富山県	済	済	済	500	500	377
石川県	済	済	済	258	258	340
福井県	済	済	済	255	255	75
山梨県	済	済	済	285	285	139
長野県	済	済	済	434	434	375
岐阜県	済	済	済	694	694	603
静岡県	済	済	済	466	466	592
愛知県	済	済	済	1,215	1,215	1,300
三重県	済	済	済	373	373	100
滋賀県	済	済	済	351	349	403
京都府	済	済	済	416	416	826
大阪府	済	済	済	1,949	1,949	2,416
兵庫県	済	済	予定	839	839	1,130
奈良県	済	済	済	370	500	254
和歌山県	済	済	済	400	400	137
鳥取県	済	済	済	313	313	340
島根県	済	済	済	253	253	98
岡山県	済	済	済	401	401	207
広島県	済	済	済	477	500	1,038
山口県	済	済	済	475	475	834
徳島県	済	済	済	200	200	180
香川県	済	済	済	199	199	101
愛媛県	済	済	済	270	270	192
高知県	済	済	済	200	200	203
福岡県	済	済	済	732	760	1,387
佐賀県	済	済	済	328	328	377
長崎県	済	済	済	424	424	384
熊本県	済	済	済	473	473	230
大分県	済	済	済	367	367	700
宮崎県	済	済	済	274	274	250
鹿児島県	済	済	済	363	363	577
沖縄県	済	済	済	473	473	440
全国	-	-	-	29,585	27,878	29,640

(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	
	~2/14(1W)	~2/7(1W)		~2/14(1W)	~2/7(1W)
	件	件		人	人
北海道	13,708	16,223	0.84	413	635
青森県	1,235	1,486	0.83	61	27
岩手県	1,224	1,453	0.84	7	18
宮城県	3,432	4,356	0.79	29	68
秋田県	442	628	0.70	0	8
山形県	1,236	2,644	0.47	8	23
福島県	6,707	5,975	1.12	55	51
茨城県	8,800	11,661	0.75	230	324
栃木県	3,516	4,676	0.75	81	110
群馬県	4,016	4,838	0.83	151	247
埼玉県	29,377	36,780	0.80	1,054	1,524
千葉県	15,196	19,552	0.78	848	1,434
東京都	66,882	72,706	0.92	2,660	4,004
神奈川県	22,455	25,011	0.90	983	1,519
新潟県	3,587	2,847	1.26	52	43
富山県	1,100	1,455	0.76	7	9
石川県	3,480	3,081	1.13	119	101
福井県	1,033	1,414	0.73	9	7
山梨県	1,029	1,024	1.00	15	12
長野県	2,913	3,166	0.92	10	47
岐阜県	3,394	4,383	0.77	145	211
静岡県	6,722	9,310	0.72	99	158
愛知県	9,975	12,411	0.80	510	674
三重県	1,225	1,532	0.80	58	143
滋賀県	1,183	2,671	0.44	78	115
京都府	6,340	8,712	0.73	166	303
大阪府	25,372	29,995	0.85	871	1,353
兵庫県	10,585	12,392	0.85	384	664
奈良県	2,040	3,356	0.61	67	157
和歌山県	2,314	2,666	0.87	39	45
鳥取県	876	1,317	0.67	0	8
島根県	451	370	1.22	4	8
岡山県	4,562	4,600	0.99	39	68
広島県	10,560	9,297	1.14	59	75
山口県	1,415	1,479	0.96	52	67
徳島県	938	675	1.39	31	10
香川県	2,228	3,172	0.70	22	54
愛媛県	795	893	0.89	16	20
高知県	637	665	0.96	14	15
福岡県	19,311	16,669	1.16	561	662
佐賀県	1,373	1,652	0.83	17	28
長崎県	4,413	5,440	0.81	22	37
熊本県	2,579	3,032	0.85	28	43
大分県	2,236	2,125	1.05	36	68
宮崎県	1,945	3,012	0.65	49	59
鹿児島県	4,414	3,760	1.17	65	37
沖縄県	4,244	5,458	0.78	148	299
全国	323,495	372,020	0.87	10,372	15,592

※：受入確保病床数、受入確保想定病床数、宿泊施設確保数は、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。

受入確保想定病床数は、同調査における「最終フェーズにおける即応病床（計画）数」を用いている。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。

※：受入確保病床数は、ピーク時に新型コロナウイルス感染症患者が利用する病床として、各都道府県が医療機関と調整を行い、確保している病床数。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。

※：受入確保想定病床数は、ピーク時に新型コロナウイルス感染症患者が利用する病床として、各都道府県が見込んでいる（想定している）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。

※：確保病床数が確保想定病床数を超える場合には、確保想定病床数は確保病床数と同数として計算している。

※：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・監視体制・感染の状況)

資料2-1-2 ②

		【医療提供体制】				【監視体制】	【感染の状況】				
A	B	C		D		E	F	G	H	I	J
時点	人口	①病床のひっ迫具合				②療養者数	③陽性者数/ PCR検査件数 (最近1週間)	④直近1週間の陽性者数 対人口10万人 (前週差)	⑤直近1週間 とその前1週間の比 (前週差)	⑥感染経路 不明な者の 割合 (前週差)	
		全入院者		重症患者							
単位	千人	確保病床使用率	確保想定 病床使用率	確保病床 使用率 【重症患者】	確保想定 病床使用率 【重症患者】	対人口10万人 (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	
		2/16	2/16	2/16	2/16	2/16	~2/14(1W)	~2/18(1W)		~2/12(1W)	
		% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)		% (前週差)	対人口10万人 (前週差)	(前週差)	% (前週差)	
	ステージⅢの指標	25%	20%	25%	20%	15	10%	15	1	50%	
	ステージⅣの指標		50%		50%	25	10%	25	1	50%	
北海道	5,250	21.9% (▲4.1)	21.9% (▲4.1)	9.9% (+3.1)	9.9% (+3.1)	14.8 (▲5.1)	3.0% (▲0.9)	6.61 (▲2.7)	0.71 (+0.03)	25.2% (▲0.3)	
青森県	1,246	26.5% (+12.1)	24.0% (+10.7)	3.2% (+0.0)	3.2% (+0.0)	5.8 (+2.3)	4.9% (+3.1)	1.44 (▲3.2)	0.31 (▲1.26)	5.4% (▲8.5)	
岩手県	1,227	6.8% (+1.8)	6.8% (+1.8)	1.7% (+0.0)	1.7% (+0.0)	2.1 (+0.4)	0.6% (▲0.7)	1.96 (+1.1)	2.40 (+1.69)	12.5% (▲12.5)	
宮城県	2,306	13.3% (▲4.1)	10.2% (▲3.1)	11.6% (▲4.7)	7.7% (▲3.1)	3.5 (▲1.2)	0.8% (▲0.7)	1.69 (▲0.2)	0.89 (+0.39)	50.0% (+19.8)	
秋田県	966	7.4% (▲7.4)	7.2% (▲7.2)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	1.8 (▲1.8)	0.0% (▲1.3)	0.00 (▲0.2)	0.00 (▲0.17)	-	
山形県	1,078	8.8% (▲9.3)	8.8% (▲9.3)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	1.8 (▲2.0)	0.6% (▲0.2)	0.37 (▲1.0)	0.27 (▲0.15)	50.0% (+34.6)	
福島県	1,846	22.6% (▲5.1)	22.6% (▲5.1)	16.3% (▲2.7)	16.0% (+0.0)	6.1 (▲1.2)	0.8% (▲0.0)	3.03 (+0.5)	1.22 (+0.52)	19.2% (▲7.1)	
茨城県	2,860	28.3% (▲8.1)	28.3% (▲8.1)	21.4% (▲1.4)	21.4% (▲1.4)	12.9 (▲3.3)	2.6% (▲0.2)	6.43 (▲4.6)	0.58 (▲0.25)	20.3% (▲0.9)	
栃木県	1,934	25.5% (▲8.5)	25.5% (▲8.5)	17.4% (▲8.7)	17.4% (▲8.7)	9.8 (▲2.6)	2.3% (▲0.0)	4.03 (▲1.0)	0.80 (+0.13)	32.5% (+5.5)	
群馬県	1,942	29.6% (▲16.4)	29.6% (▲16.4)	8.1% (▲6.0)	8.1% (▲6.0)	12.6 (▲4.9)	3.8% (▲1.3)	7.11 (▲2.1)	0.78 (+0.16)	35.8% (+11.7)	
埼玉県	7,350	67.4% (▲1.4)	64.3% (▲0.6)	33.1% (▲3.5)	23.5% (▲2.5)	29.5 (▲13.5)	3.6% (▲0.6)	13.16 (▲3.9)	0.77 (+0.04)	35.5% (+0.1)	
千葉県	6,259	63.4% (▲7.2)	62.3% (▲5.6)	25.8% (▲21.5)	13.3% (▲11.1)	38.0 (▲20.5)	5.6% (▲1.8)	14.12 (▲3.7)	0.79 (+0.15)	47.4% (▲8.8)	
東京都	13,921	44.9% (▲8.1)	44.9% (▲8.1)	86.2% 注 (▲13.4)	86.2% 注 (▲13.4)	31.3 (▲10.5)	4.0% (▲1.5)	17.86 (▲5.5)	0.76 (+0.06)	48.3% (▲1.5)	
神奈川県	9,198	38.2% (▲5.7)	38.2% (▲5.7)	18.4% (▲10.5)	18.4% (▲10.5)	14.2 (▲4.6)	4.4% (▲1.7)	9.00 (▲4.8)	0.65 (+0.03)	41.3% (+0.6)	
新潟県	2,223	15.4% (+0.4)	15.4% (+0.4)	0.9% (▲0.9)	0.9% (▲0.9)	3.4 (▲0.1)	1.4% (▲0.1)	1.71 (▲0.3)	0.84 (▲0.00)	6.5% (▲6.0)	
富山県	1,044	4.4% (+1.0)	4.4% (+1.0)	8.3% (+0.0)	8.3% (+0.0)	2.1 (+0.4)	0.6% (+0.0)	1.05 (+0.3)	1.38 (+0.84)	28.6% (▲26.0)	
石川県	1,138	45.0% (+7.4)	45.0% (+7.4)	8.6% (+8.6)	8.6% (+8.6)	14.9 (+2.9)	3.4% (+0.1)	10.72 (▲0.4)	0.96 (▲1.74)	31.1% (▲13.8)	
福井県	768	7.5% (▲9.0)	7.5% (▲9.0)	8.3% (+0.0)	8.3% (+0.0)	2.5 (▲3.0)	0.9% (+0.4)	1.17 (+0.0)	1.00 (+0.31)	0.0% (+0.0)	
山梨県	811	5.6% (▲1.1)	5.6% (▲1.1)	4.2% (▲4.2)	4.2% (▲4.2)	2.0 (▲0.4)	1.5% (+0.3)	1.97 (+0.6)	1.45 (+0.35)	58.8% (▲7.8)	
長野県	2,049	7.1% (▲6.9)	7.1% (▲6.9)	0.0% (▲2.0)	0.0% (▲2.0)	1.7 (▲2.2)	0.3% (▲1.1)	0.34 (▲0.9)	0.27 (▲0.14)	25.0% (▲1.5)	
岐阜県	1,987	29.8% (▲5.9)	29.8% (▲5.9)	15.3% (▲5.1)	15.3% (▲5.1)	13.1 (▲3.7)	4.3% (▲0.5)	5.89 (▲2.9)	0.67 (▲0.20)	14.2% (+0.4)	
静岡県	3,644	15.7% (▲5.2)	15.7% (▲5.2)	2.5% (▲2.5)	1.5% (▲1.5)	4.3 (▲2.4)	1.5% (▲0.2)	3.46 (+0.0)	1.01 (+0.34)	37.5% (+11.1)	
愛知県	7,552	37.9% (▲6.3)	37.9% (▲6.3)	27.8% (▲7.9)	27.8% (▲7.9)	14.8 (▲5.0)	5.1% (▲0.3)	5.64 (▲2.3)	0.71 (▲0.03)	35.5% (▲5.7)	

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

資料2-1-2 ②

		【 医療提供体制 】				【監視体制】	【 感染の状況 】			
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
時点	人口	①病床のひっ迫具合				②療養者数	③陽性者数／PCR検査件数 (最近1週間)	④直近1週間の陽性者数	⑤直近1週間とその前1週間の比	⑥感染経路不明な者の割合
		全入院者		重症患者						
単位	千人	確保病床利用率	確保想定病床利用率	確保病床利用率【重症患者】	確保想定病床利用率【重症患者】	対人口10万人 (前週差)	対人口10万人 (前週差)	(前週差)	% (前週差)	
時点	2019.10	2/16	2/16	2/16	2/16	2/16	~2/14(1W)	~2/18(1W)	~2/12(1W)	
単位	千人	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	(前週差)	% (前週差)	
ステージⅢの指標		25%	20%	25%	20%	15	10%	15	1	50%
ステージⅣの指標			50%		50%	25	10%	25	1	50%
三重県	1,781	35.1% (▲18.5)	35.1% (▲18.5)	20.8% (▲3.8)	20.8% (▲3.8)	8.5 (▲5.8)	4.7% (▲4.6)	4.44 (+0.2)	1.04 (+0.55)	20.8% (▲1.5)
滋賀県	1,414	29.1% (▲5.6)	29.2% (▲5.4)	14.9% (▲17.0)	11.3% (▲12.9)	10.4 (▲2.6)	6.6% (+2.3)	4.88 (▲1.1)	0.82 (+0.19)	25.6% (▲4.0)
京都府	2,583	30.0% (▲11.5)	30.0% (▲11.5)	22.1% (+0.0)	22.1% (+0.0)	18.7 (▲13.1)	2.6% (▲0.9)	4.99 (▲2.6)	0.66 (+0.23)	30.0% (▲0.2)
大阪府	8,809	41.5% (▲9.7)	41.5% (▲9.7)	46.6% (▲4.7)	46.6% (▲4.7)	19.2 (▲15.7)	3.4% (▲1.1)	8.15 (▲3.8)	0.68 (+0.07)	48.2% (+1.8)
兵庫県	5,466	44.3% (▲11.1)	44.3% (▲11.1)	46.6% (▲12.1)	45.0% (▲11.7)	12.1 (▲6.0)	3.6% (▲1.7)	6.06 (▲2.9)	0.68 (+0.10)	33.6% (▲0.4)
奈良県	1,330	28.1% (▲7.6)	20.8% (▲5.6)	14.8% (▲11.1)	14.8% (▲11.1)	10.5 (▲4.8)	3.3% (▲1.4)	5.26 (▲1.4)	0.80 (+0.31)	42.1% (+3.9)
和歌山県	925	12.5% (▲2.8)	12.5% (▲2.8)	0.0% (▲2.5)	0.0% (▲2.5)	5.4 (▲1.2)	1.7% (▲0.0)	2.92 (▲1.2)	0.71 (+0.07)	19.4% (+5.7)
鳥取県	556	1.0% (▲4.8)	1.0% (▲4.8)	0.0% (▲2.1)	0.0% (▲2.1)	0.5 (▲2.7)	0.0% (▲0.6)	0.00 (▲0.4)	0.00 (▲0.29)	0.0% (▲25.0)
島根県	674	2.4% (▲3.2)	2.4% (▲3.2)	4.0% (+4.0)	4.0% (+4.0)	0.9 (▲1.2)	0.9% (▲1.3)	0.15 (▲0.9)	0.14 (▲0.23)	50.0% (+31.8)
岡山県	1,890	15.7% (+0.0)	15.7% (+0.0)	8.1% (▲5.4)	7.5% (▲5.0)	4.7 (▲0.4)	0.9% (▲0.6)	1.69 (▲1.1)	0.60 (▲0.13)	33.9% (▲4.3)
広島県	2,804	14.5% (▲9.2)	13.8% (▲8.8)	16.7% (▲5.6)	8.6% (▲2.9)	4.4 (▲1.2)	0.6% (▲0.2)	2.43 (+0.2)	1.11 (+0.67)	31.7% (▲1.7)
山口県	1,358	18.1% (▲2.9)	18.1% (▲2.9)	0.8% (+0.8)	0.7% (+0.7)	9.5 (▲3.4)	3.7% (▲0.9)	1.62 (▲3.2)	0.34 (▲0.39)	1.7% (+0.4)
徳島県	728	23.5% (+8.5)	23.5% (+8.5)	4.0% (▲8.0)	4.0% (▲8.0)	6.9 (+2.7)	3.3% (+1.8)	3.43 (▲0.3)	0.93 (▲1.53)	6.7% (▲33.3)
香川県	956	13.1% (▲16.1)	13.1% (▲16.1)	3.8% (+0.0)	3.8% (+0.0)	4.1 (▲4.9)	1.0% (▲0.7)	1.46 (▲2.4)	0.38 (▲0.26)	39.1% (+10.3)
愛媛県	1,339	6.7% (▲5.6)	6.7% (▲5.6)	3.0% (+0.0)	3.0% (+0.0)	2.4 (▲2.7)	2.0% (▲0.2)	0.45 (▲1.5)	0.23 (▲0.61)	5.0% (▲20.0)
高知県	698	4.0% (▲0.5)	4.0% (▲0.5)	1.7% (+0.0)	1.7% (+0.0)	2.9 (+0.7)	2.2% (▲0.1)	2.29 (+0.0)	1.00 (+0.06)	27.8% (▲7.9)
福岡県	5,104	66.3% (▲2.7)	63.8% (▲2.6)	26.4% (▲8.2)	26.4% (▲8.2)	21.7 (▲9.5)	2.9% (▲1.1)	9.40 (▲2.8)	0.77 (+0.01)	32.4% (▲7.0)
佐賀県	815	5.5% (▲5.2)	5.5% (▲5.2)	2.2% (+0.0)	2.2% (+0.0)	3.7 (▲3.2)	1.2% (▲0.5)	0.25 (▲2.7)	0.08 (▲0.67)	26.3% (+3.5)
長崎県	1,327	14.2% (▲7.5)	14.2% (▲7.5)	7.9% (+2.6)	7.1% (+2.4)	6.3 (▲5.4)	0.5% (▲0.2)	0.75 (▲2.0)	0.27 (▲0.27)	34.6% (+13.6)
熊本県	1,748	14.2% (▲9.0)	14.2% (▲9.0)	16.9% (▲8.5)	16.9% (▲8.5)	4.2 (▲2.3)	1.1% (▲0.3)	1.83 (+0.1)	1.07 (+0.63)	25.9% (▲5.4)
大分県	1,135	14.2% (▲6.0)	14.2% (▲6.0)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	5.7 (▲4.3)	1.6% (▲1.6)	2.38 (▲1.4)	0.63 (+0.16)	11.1% (▲7.6)
宮崎県	1,073	9.1% (▲5.8)	9.1% (▲5.8)	0.0% (▲9.1)	0.0% (▲9.1)	5.8 (▲3.9)	2.5% (+0.6)	2.70 (▲0.8)	0.76 (+0.28)	4.7% (▲1.2)
鹿児島県	1,602	17.1% (▲0.3)	17.1% (▲0.3)	10.0% (+2.1)	8.3% (+2.1)	5.7 (+0.5)	1.5% (+0.5)	3.31 (+0.4)	1.15 (+0.43)	20.8% (▲10.7)
沖縄県	1,453	50.5% (▲23.5)	50.5% (▲23.5)	39.6% (▲11.3)	39.6% (▲11.3)	21.4 (▲15.3)	3.5% (▲2.0)	7.09 (▲6.8)	0.51 (▲0.02)	26.0% (▲4.9)
全国	126,167	32.4% (▲6.2)	34.3% (▲3.7)	28.1% 注 (▲5.8)	26.5% 注 (▲5.0)	15.6 (▲6.9)	3.2% (▲1.0)	7.35 (▲2.7)	0.73 (+0.06)	38.7% (▲1.6)

※：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）

※：確保病床利用率、確保想定病床利用率、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。確保想定病床利用率は、同調査における「最終フェーズにおける即応病床（計画）数」を用いて計算している。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。

※：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。

※：確保病床数が確保想定病床数を超える場合には、確保想定病床数は確保病床数と同数として計算している。

注：「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」（令和3年2月19日公表）では、東京都の使用率について、「重症者数431は本調査のために国基準で集計されたものであり、確保病床数500と単純に比較できない。」とされている。

※：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。

# 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2月23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)	7,513,854 (+18,324)	425,248 (+1,083)※2	16,109 (-671)	487 (-4) ※6	401,195 (+1,571)	7,582 (+55)	632 (-10)
空港・海港検疫	512,316 (+836) ※7	2,204 (+2)	31 (+1)	0	2,171 (+1)	2	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	8,026,999 (+19,160)	427,467 (+1,085)※2	16,140 (-670)	487 (-4) ※6	403,381 (+1,572)	7,584 (+55)	632 (-10)

- ※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

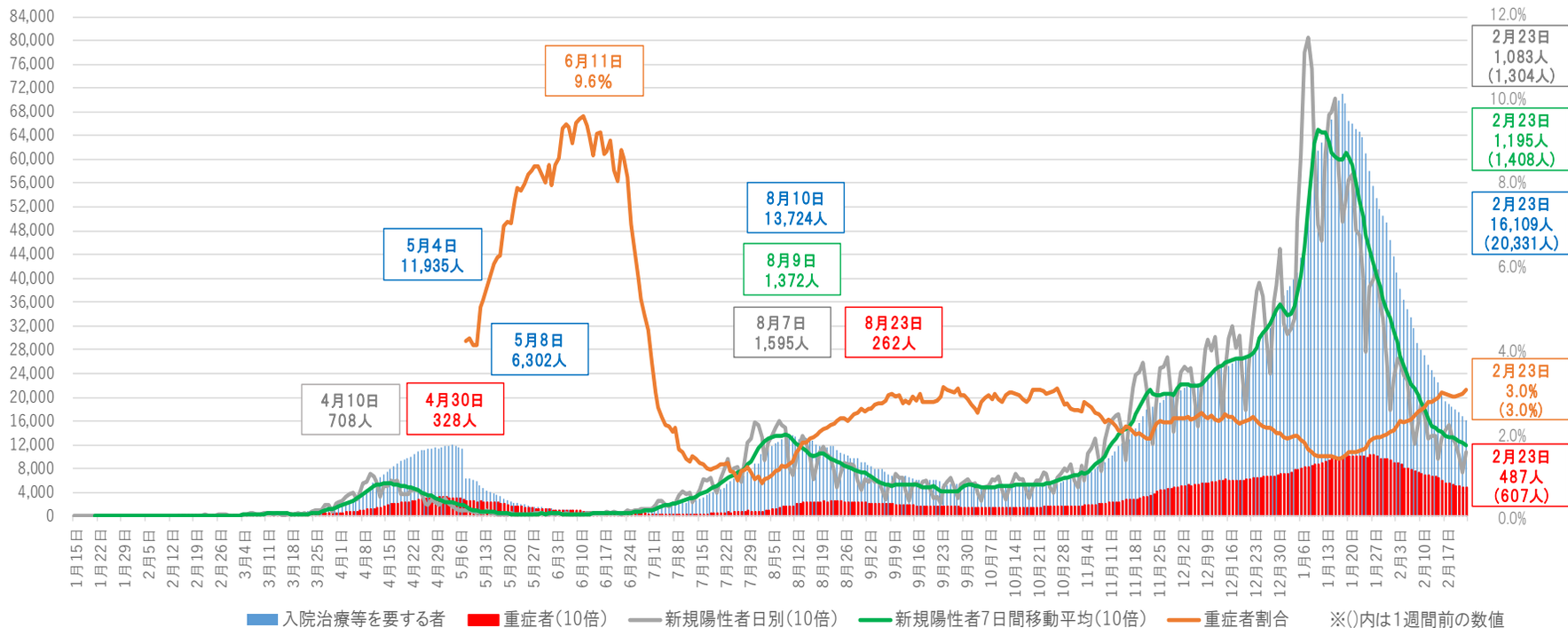
	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※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）

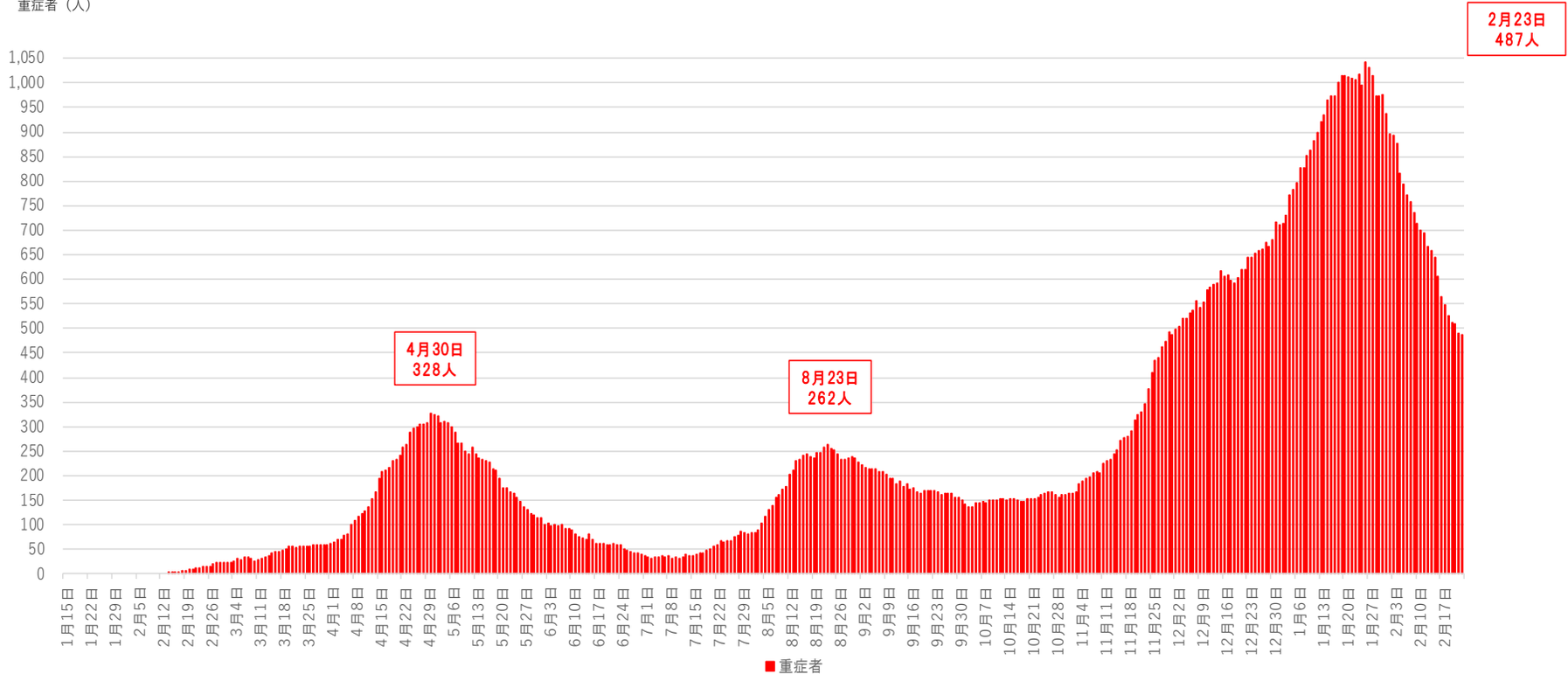
重症者割合（％）



- ※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。

# 重症者の推移

重症者（人）

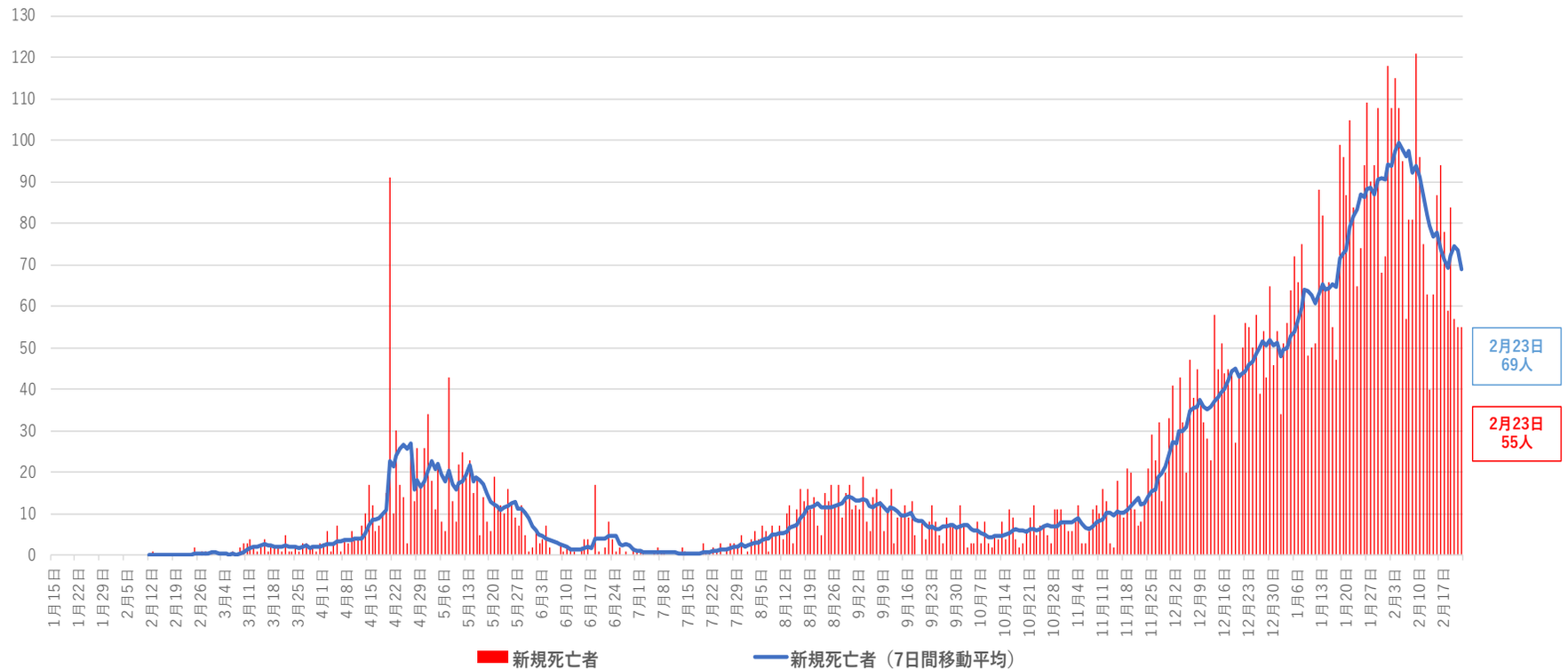


※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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。

# 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（報告日別）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

報告日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	直近2週間の合計		増減率	直近1週間合計 （人口10万対）	全期間の 合計		
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	2月10日から 2月16日まで	2月17日から 2月23日まで					
全 国	1,884	1,691	1,296	1,356	1,362	964	1,304	1,444	1,541	1,299	1,229	1,032	739	1,083	18,224	9,857	8,367	0.85	6.63	425,451	全 国
北海道	64	92	75	39	52	41	44	64	32	43	34	63	21	66	730	407	323	0.79	6.15	18,903	北海道
青 森	40	4	0	7	4	1	4	2	0	0	0	0	0	1	63	60	3	0.05	0.24	813	青 森
岩 手	2	1	0	1	1	3	6	9	4	6	4	0	0	0	37	14	23	1.64	1.87	553	岩 手
宮 城	6	1	2	5	10	4	9	2	7	12	14	9	0	12	93	37	56	1.51	2.43	3,575	宮 城
秋 田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	269	秋 田
山 形	4	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	10	7	3	0.43	0.28	537	山 形
福 岡	6	11	13	9	6	6	3	7	12	6	5	0	4	14	102	54	48	0.89	2.60	1,890	福 岡
茨 城	33	47	22	19	38	19	21	26	39	22	38	46	14	16	400	199	201	1.01	7.03	5,616	茨 城
栃 木	20	9	11	16	8	9	10	9	15	7	16	9	0	11	150	83	67	0.81	3.46	4,049	栃 木
群 馬	29	22	13	18	34	17	14	28	14	16	9	13	6	21	254	147	107	0.73	5.51	4,403	群 馬
埼 玉	169	172	124	164	131	94	114	130	210	141	121	84	101	105	1,860	968	892	0.92	12.14	28,892	埼 玉
千 葉	145	127	117	98	108	136	145	130	150	147	123	163	99	90	1,778	876	902	1.03	14.41	25,798	千 葉
東 京	491	434	307	369	371	266	350	378	445	353	327	272	178	275	4,816	2,588	2,228	0.86	16.00	110,183	東 京
神 奈 川	176	178	154	105	108	71	133	115	142	129	131	100	96	97	1,735	925	810	0.88	8.81	44,278	神 奈 川
新 潟	7	14	7	10	2	3	3	8	5	4	2	2	0	9	76	46	30	0.65	1.35	1,045	新 潟
富 山	1	2	1	0	1	4	3	0	2	1	4	0	1	2	22	12	10	0.83	0.96	909	富 山
石 川	16	25	15	16	30	11	21	14	15	17	19	12	6	14	231	134	97	0.72	8.52	1,814	石 川
福 井	0	0	0	2	0	0	1	4	2	5	0	0	0	0	14	3	11	3.67	1.43	542	福 井
山 梨	0	1	7	1	1	1	0	4	2	1	0	0	1	0	19	11	8	0.73	0.99	942	山 梨
長 野	5	0	0	0	0	2	2	0	3	2	4	0	0	0	18	9	9	1.00	0.44	2,359	長 野
岐 阜	28	15	17	13	23	13	26	12	13	11	3	11	9	12	206	135	71	0.53	3.57	4,586	岐 阜
静 岡	10	15	8	15	23	10	15	32	23	36	22	18	12	31	270	96	174	1.81	4.77	5,051	静 岡
愛 知	114	80	53	59	77	42	63	81	51	51	46	33	30	51	831	488	343	0.70	4.54	25,679	愛 知
三 重	10	8	9	9	10	4	15	12	20	14	11	11	4	6	143	65	78	1.20	4.38	2,486	三 重
滋 賀	9	14	9	12	11	9	7	16	5	8	15	8	14	13	150	71	79	1.11	5.59	2,419	滋 賀
京 都	27	21	27	23	20	7	17	17	18	17	16	9	7	8	234	142	92	0.65	3.56	9,038	京 都
大 阪	127	141	89	142	98	69	98	133	89	91	94	60	62	100	1,393	764	629	0.82	7.14	46,804	大 阪
兵 庫	93	53	37	56	44	27	46	74	46	31	42	27	14	24	614	356	258	0.72	4.72	17,864	兵 庫
和 歌 山	16	5	4	10	13	5	10	15	13	13	5	4	3	3	119	63	56	0.89	4.21	3,276	和 歌 山
和 歌 山	5	11	11	3	4	4	2	1	2	2	1	0	0	1	47	40	7	0.18	0.76	1,163	和 歌 山
鳥 取	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	-	0.18	209	鳥 取
島 根	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	2	2	1.00	0.30	283	島 根
岡 山	7	6	10	4	3	4	5	4	2	1	2	3	4	2	57	39	18	0.46	0.95	2,472	岡 山
広 島	6	9	7	8	10	12	15	9	7	1	3	5	4	99	67	32	0.48	1.14	5,012	広 島	
山 口	15	6	5	3	2	2	5	2	3	0	1	2	0	1	47	38	9	0.24	0.66	1,371	山 口
徳 島	21	1	4	1	2	4	4	5	5	2	1	0	0	0	50	37	13	0.35	1.79	447	徳 島
香 川	2	7	1	1	4	2	3	0	3	1	6	5	2	3	40	20	20	1.00	2.09	744	香 川
愛 媛	3	0	3	0	0	0	0	0	3	12	3	6	2	3	35	6	29	4.83	2.17	1,060	愛 媛
高 知	0	4	5	1	2	1	5	0	2	0	0	0	0	0	20	18	2	0.11	0.29	884	高 知
福 岡	103	110	87	64	69	46	48	65	101	60	71	32	26	45	927	527	400	0.76	7.84	17,900	福 岡
佐 賀	6	1	1	1	0	0	0	0	0	1	8	8	5	11	42	9	33	3.67	4.05	1,029	佐 賀
長 崎	7	4	2	3	0	0	1	2	2	3	4	8	0	3	39	17	22	1.29	1.66	1,608	長 崎
熊 本	4	6	5	3	4	4	5	7	4	3	5	0	0	1	51	31	20	0.65	1.14	3,438	熊 本
大 分	5	7	2	10	1	1	4	4	5	4	3	2	1	2	51	30	21	0.70	1.85	1,288	大 分
宮 崎	15	5	0	13	8	3	2	1	2	3	2	1	0	1	56	46	10	0.22	0.93	1,943	宮 崎
鹿 児 島	10	4	16	11	8	2	12	1	3	1	1	1	2	7	79	63	16	0.25	1.00	1,754	鹿 児 島
沖 縄	27	16	16	11	19	5	13	21	18	18	13	7	10	17	211	107	104	0.97	7.16	8,124	沖 縄
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	149	その他

※1 過去分の報告が修正済みの場合は、報告日別・過去2週間に遡って訂正した。

※2 その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者数

※3 人口10万人の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）に準拠している。

※4 各都道府県における報告日数は、次のとおり色分けしている。

100以上：赤、50～99：橙、10～49：黄

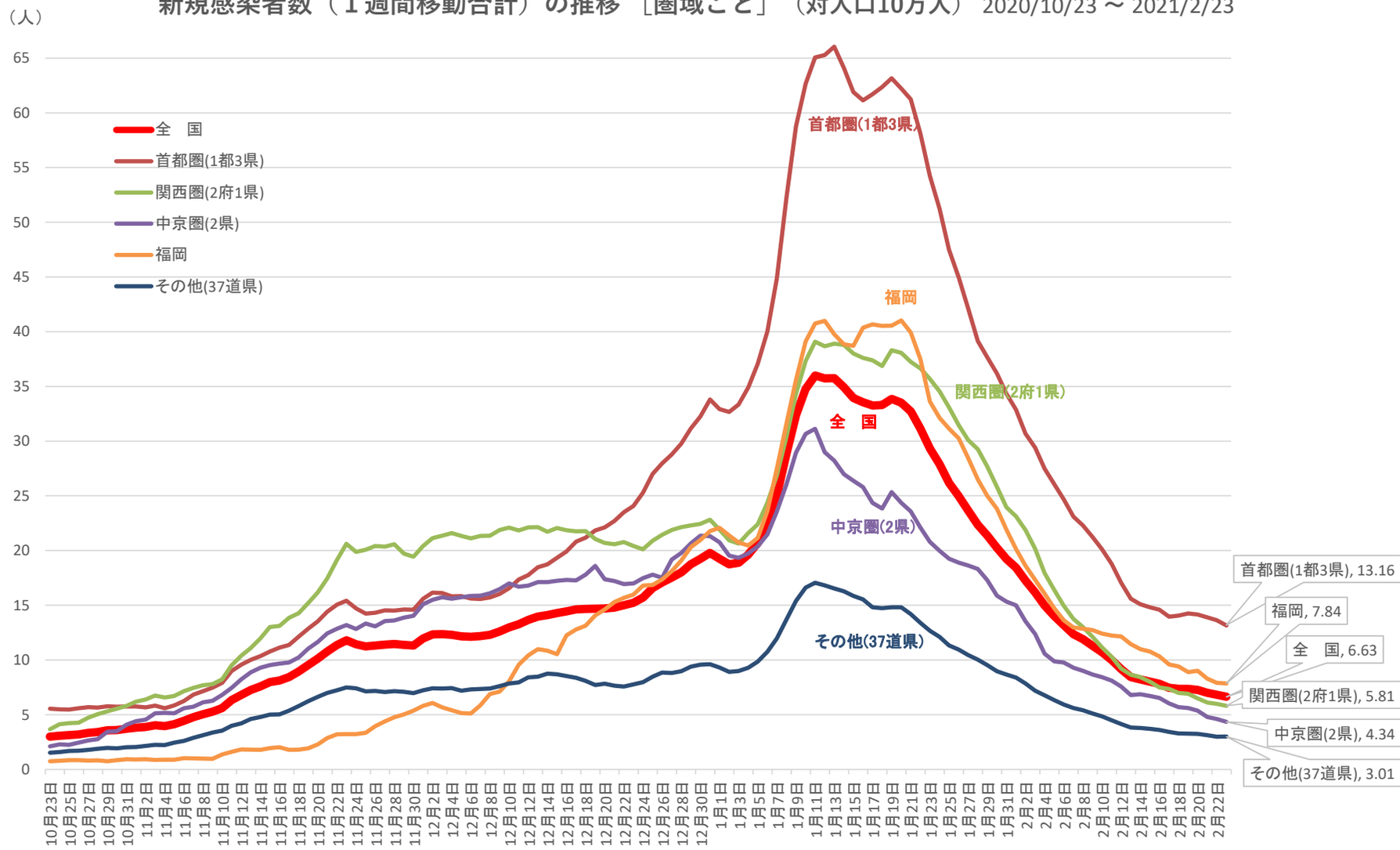
※5 二重下線は、各都道府県における過去最多新規陽性者数（報告日別）

※6 直近1週間合計（人口10万対）は、次のとおり色分けしている。

25以上：赤、15～25：橙、5～15：黄

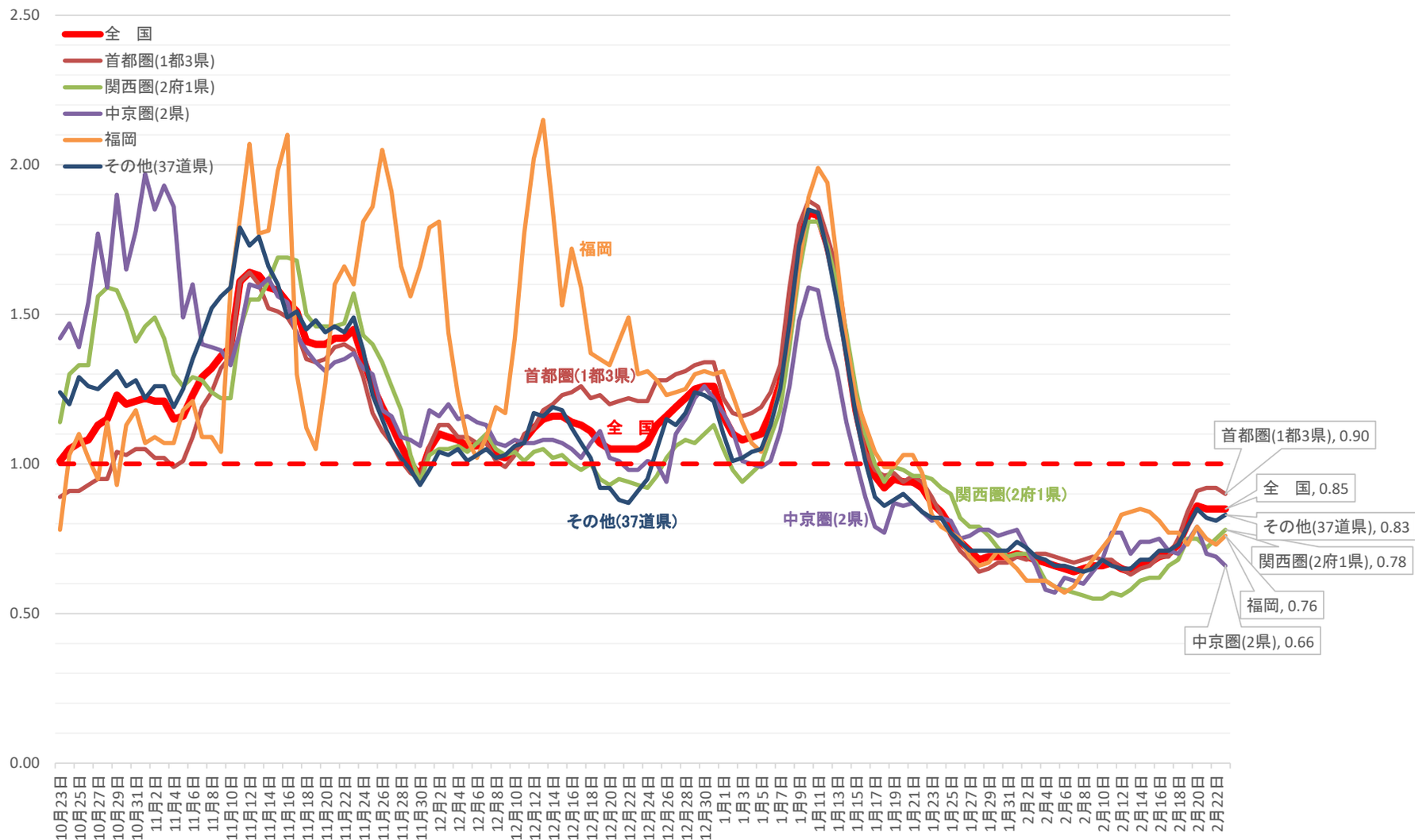
増減率が1より 大きく、直近1週 間の合計が1以上 の都道府県数	直近1週間の新規 陽性者数500新 規陽性者数
11	1

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） 2020/10/23～2021/2/23



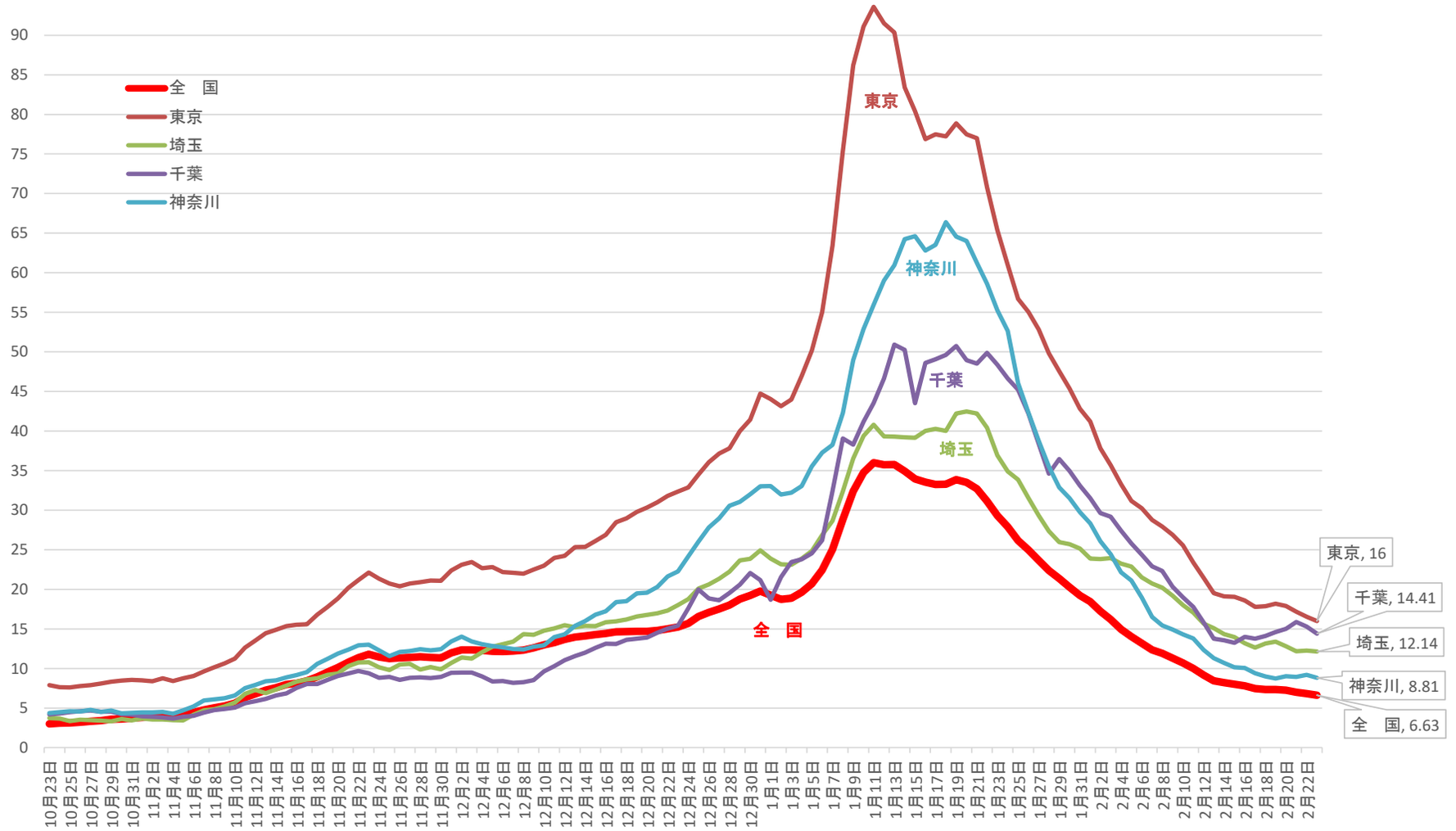
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2020/10/23 ~ 2021/2/23



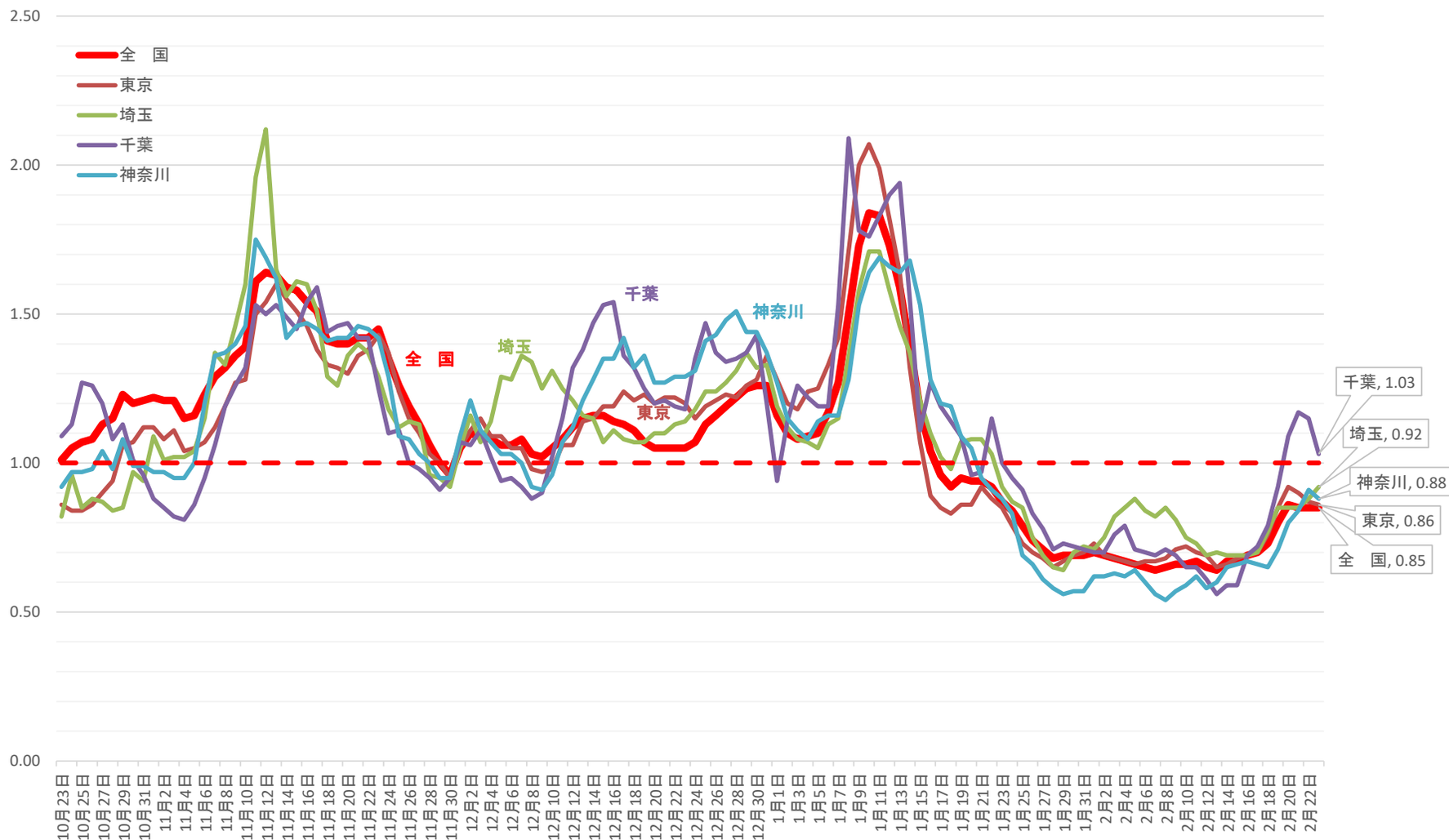
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2020/10/23～2021/2/23

(人)

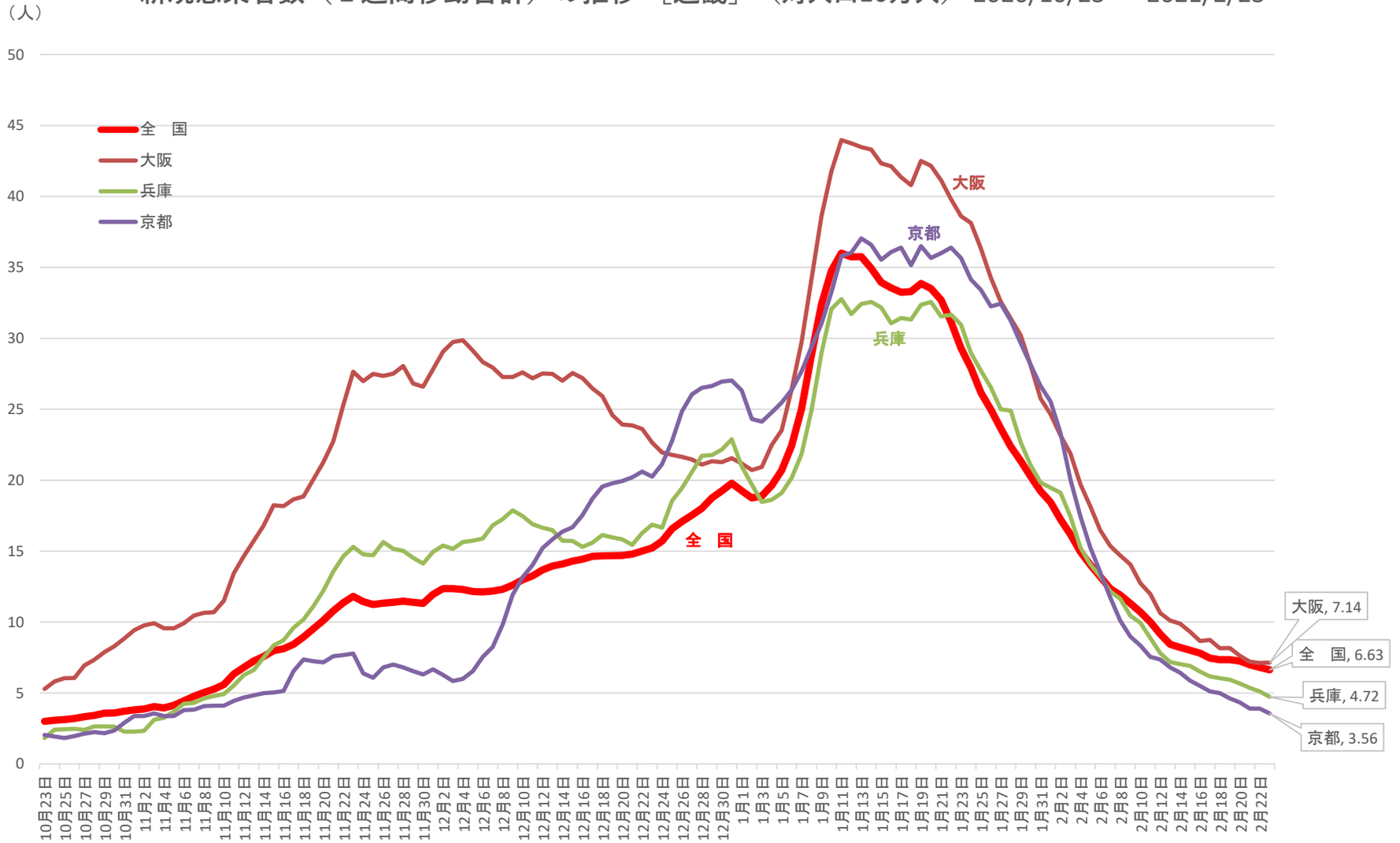


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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〕 2020/10/23～2021/2/23

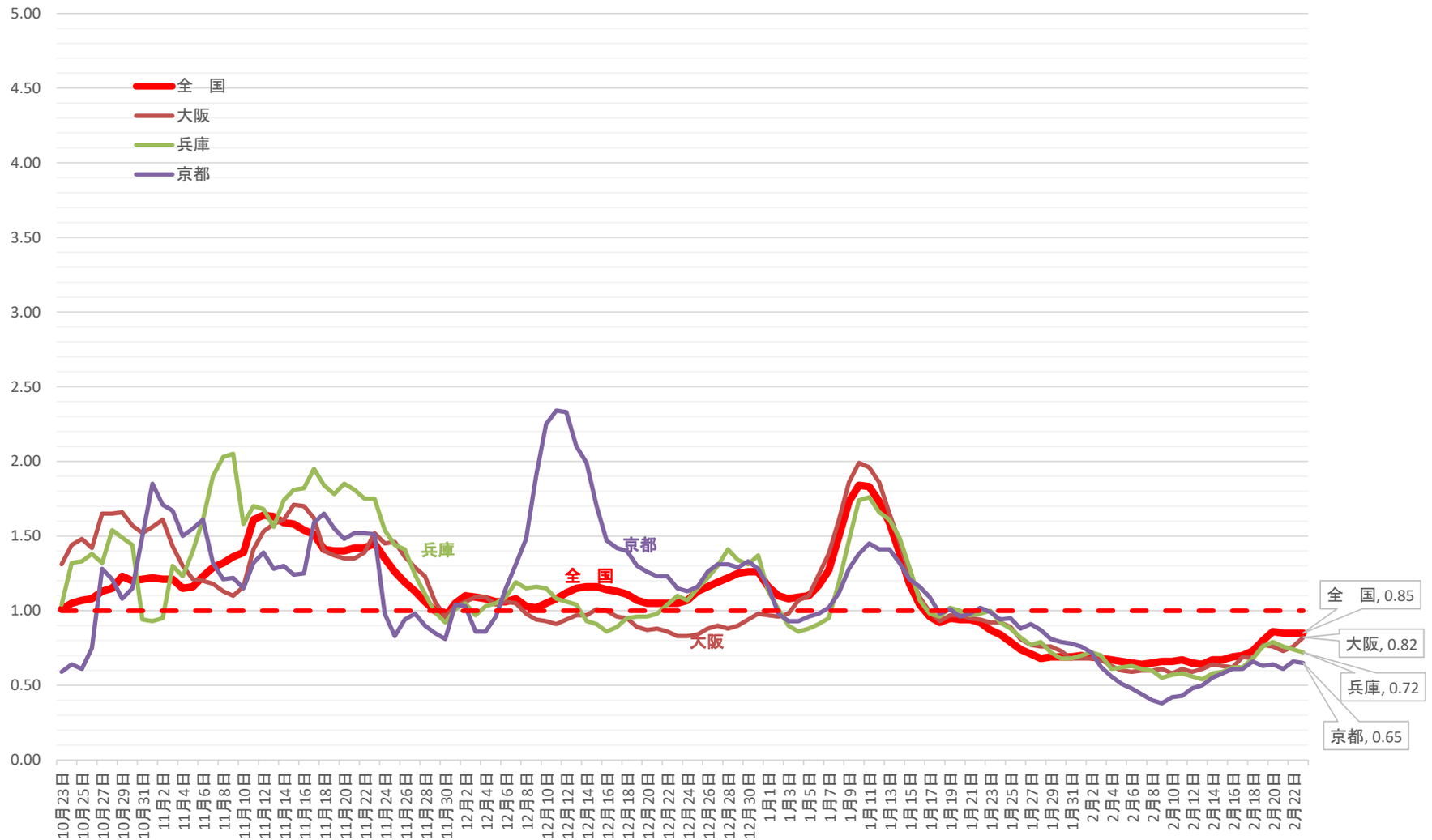


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2020/10/23～2021/2/23

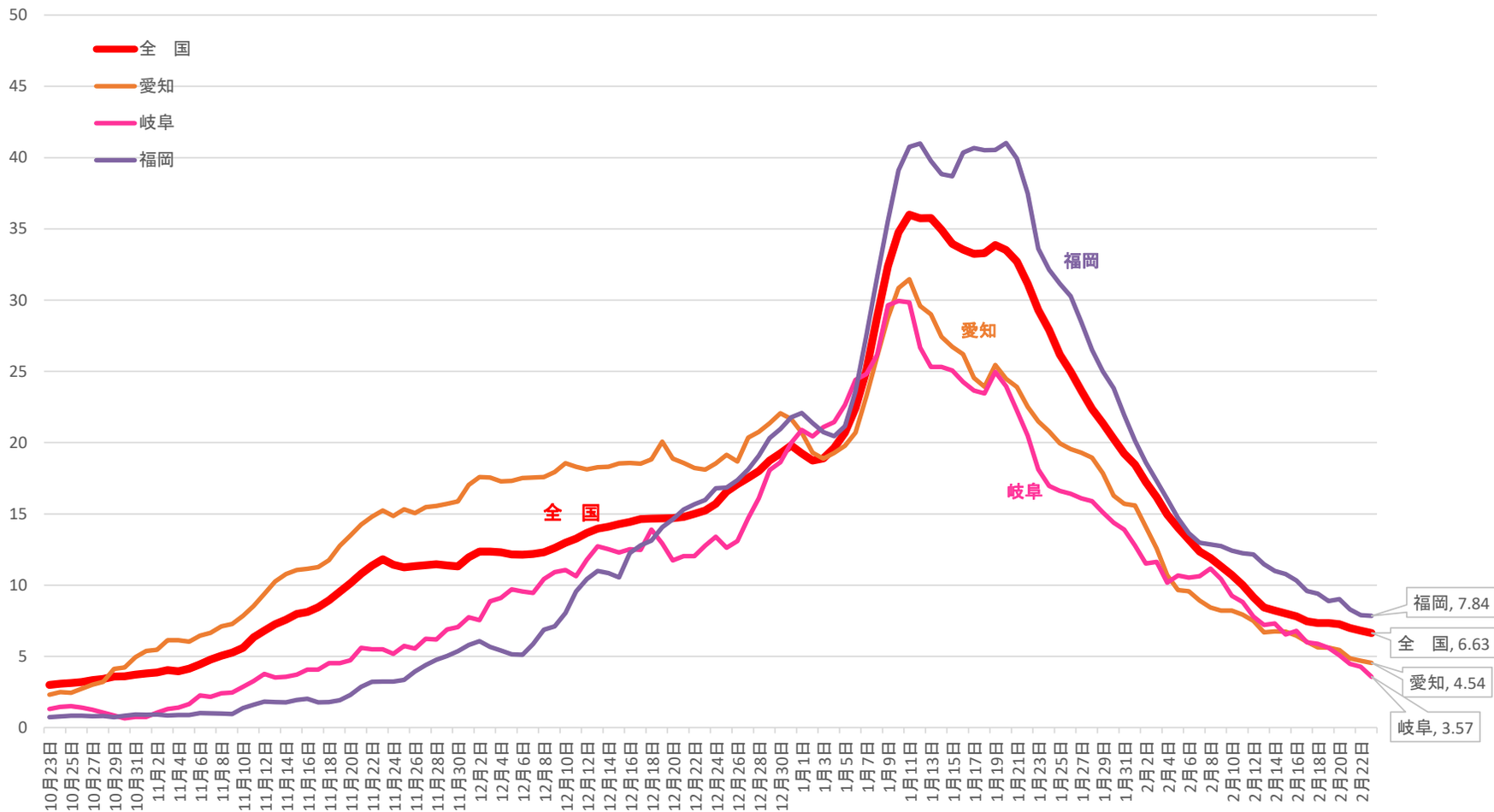


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している  
 ※ 緊急事態措置区域の各府県を表示している

# 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] 2020/10/23 ~ 2021/2/23

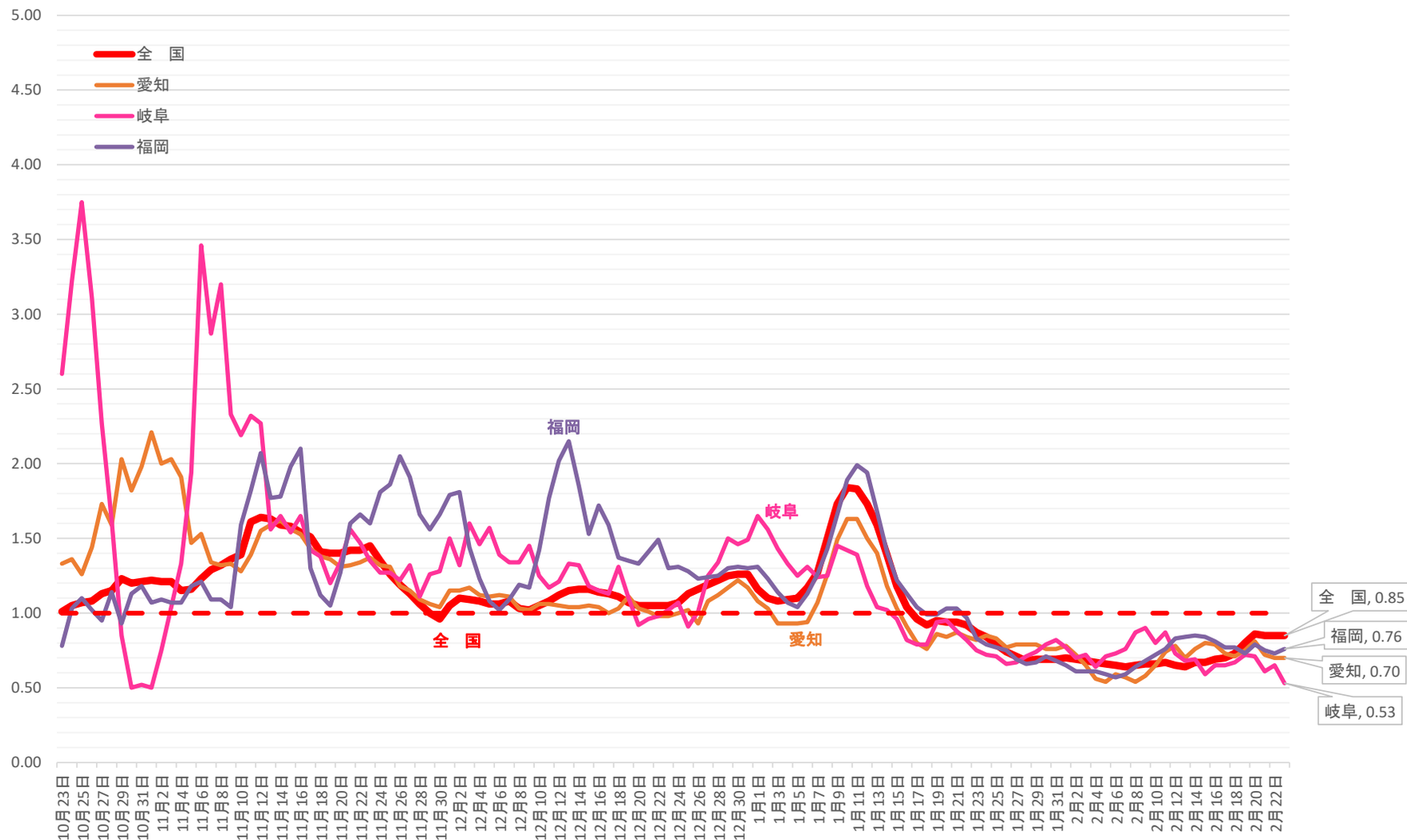


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他]（対人口10万人） 2020/10/23～2021/2/23

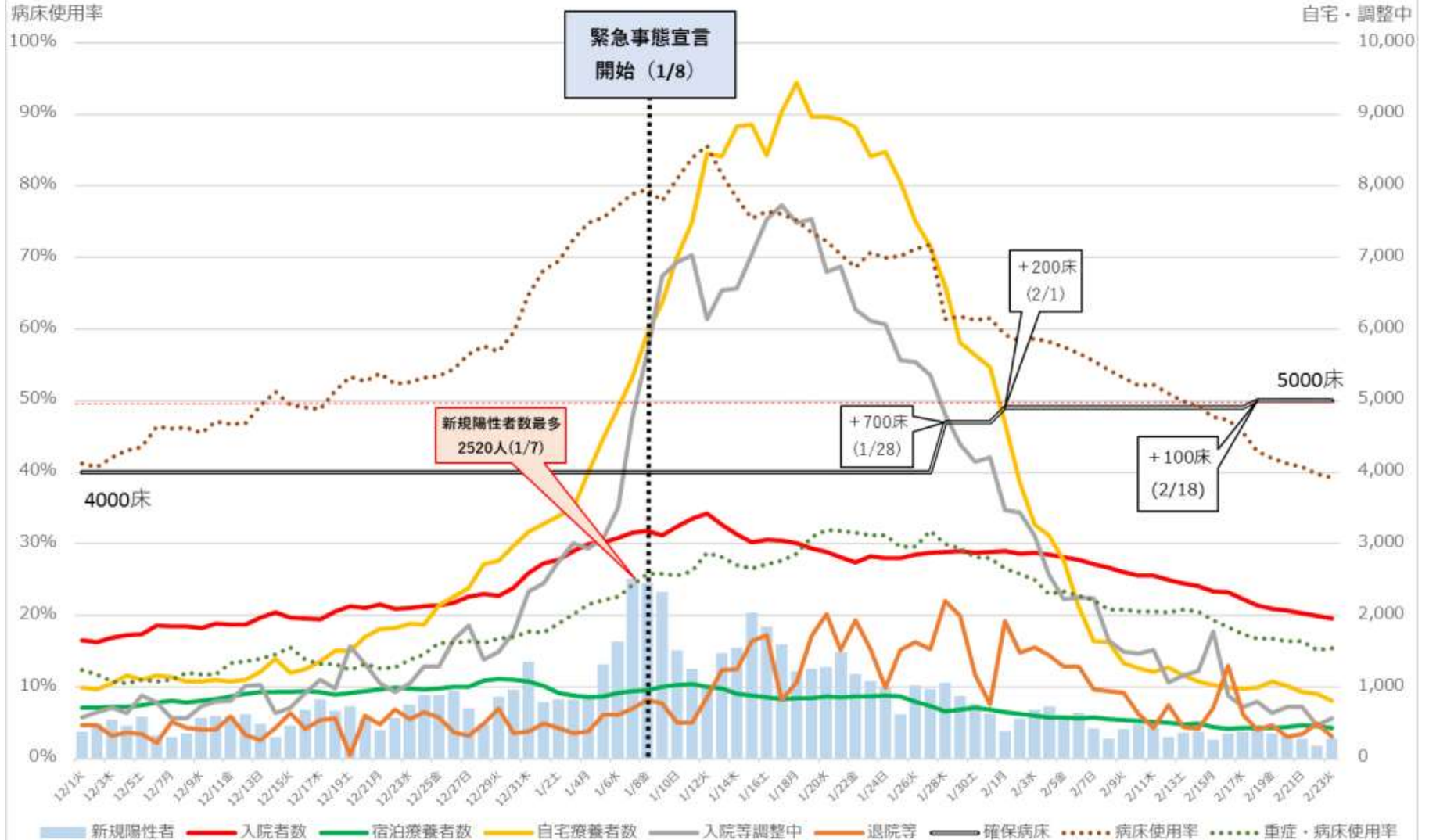


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している  
 ※緊急事態措置区域の各県を表示している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔その他〕 2020/10/23～2021/2/23

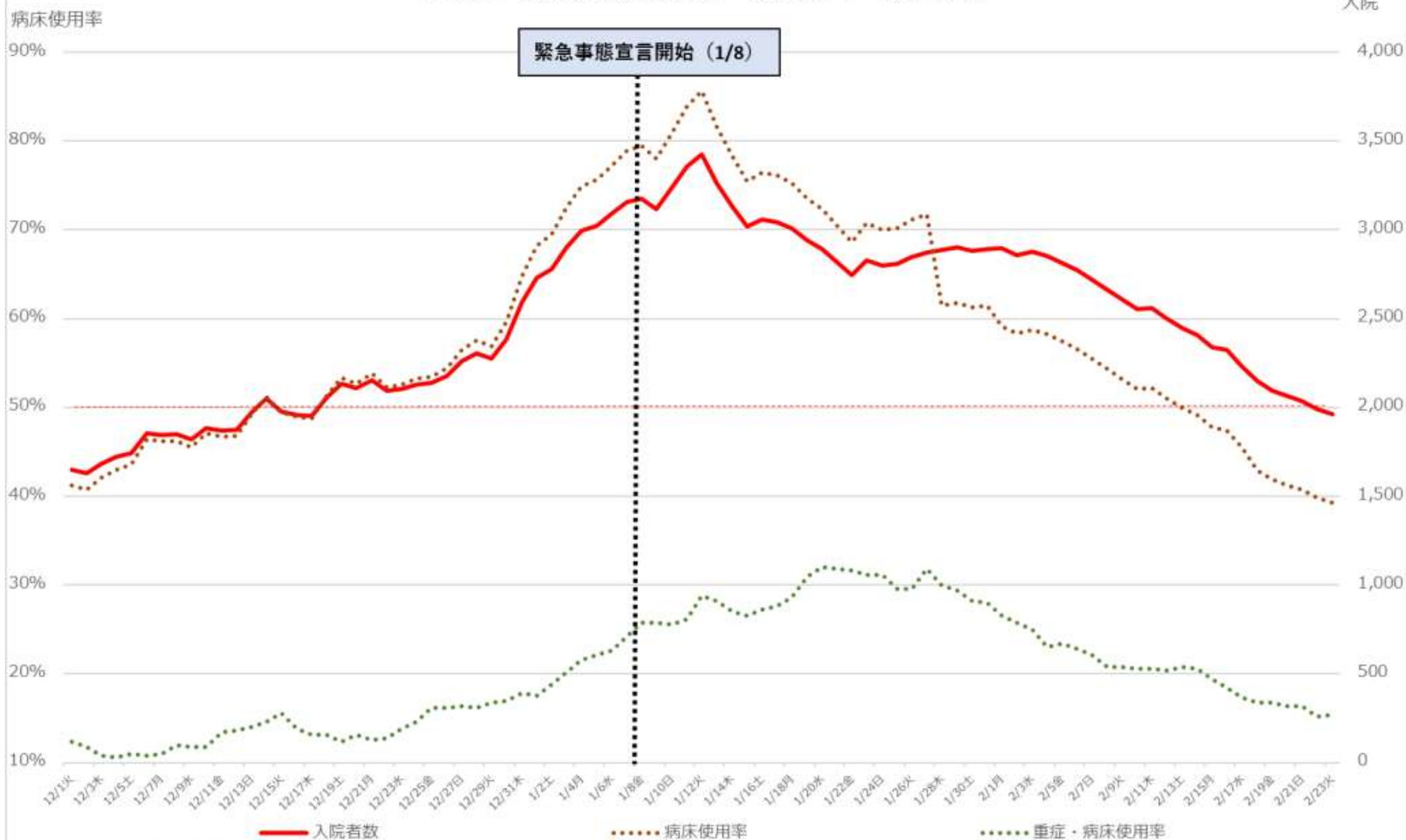


東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～2月23日)



※病床使用率は確保病床ベース  
 ※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。

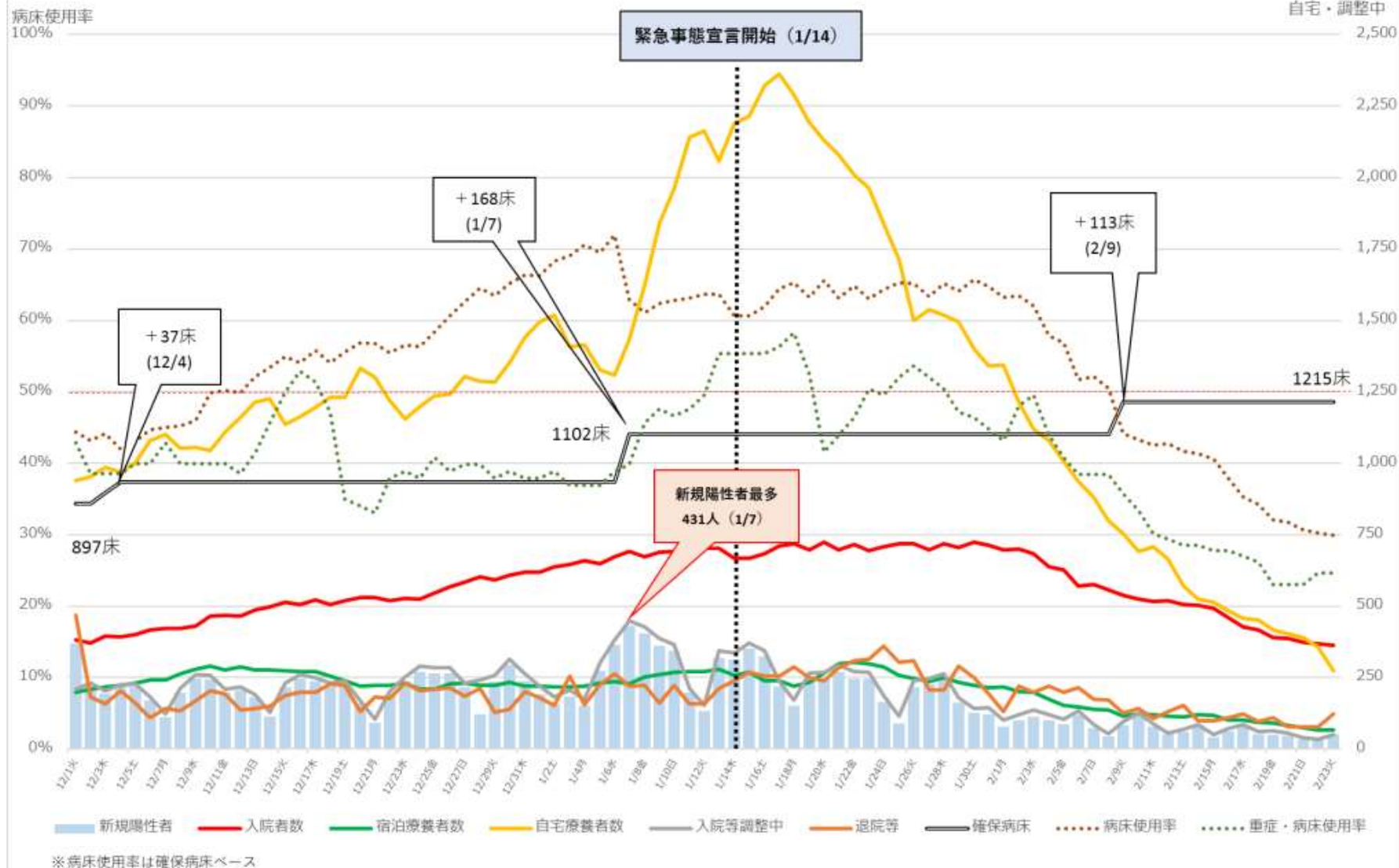
### 東京都 入院者数等の推移（12月1日～2月23日）



※病床使用率は確保病床ベース

※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。

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～2月23日）

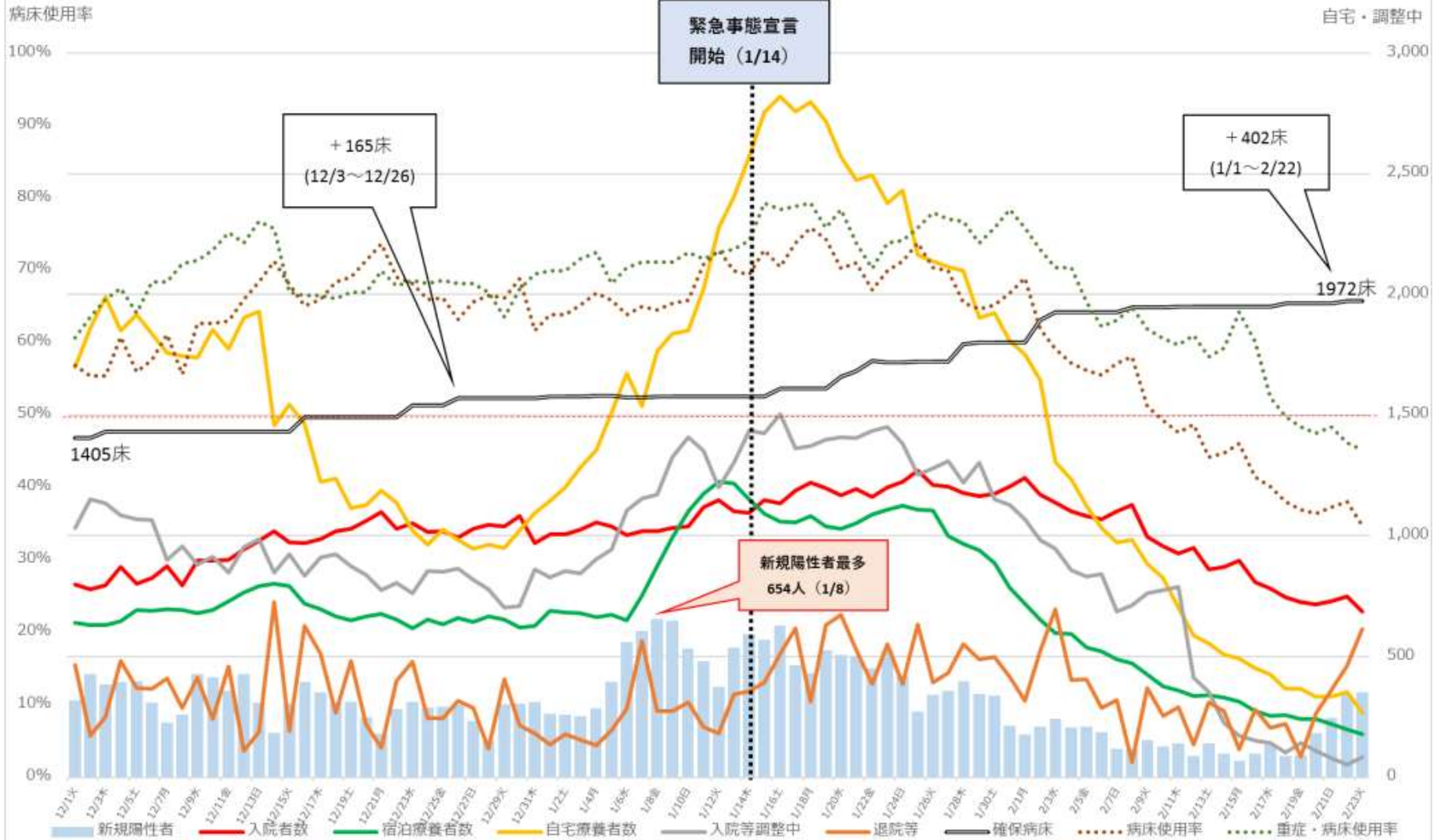


愛知県 入院者数等の推移（12月1日～2月23日）



※病床使用率は確保病床ベース

### 大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～2月23日）



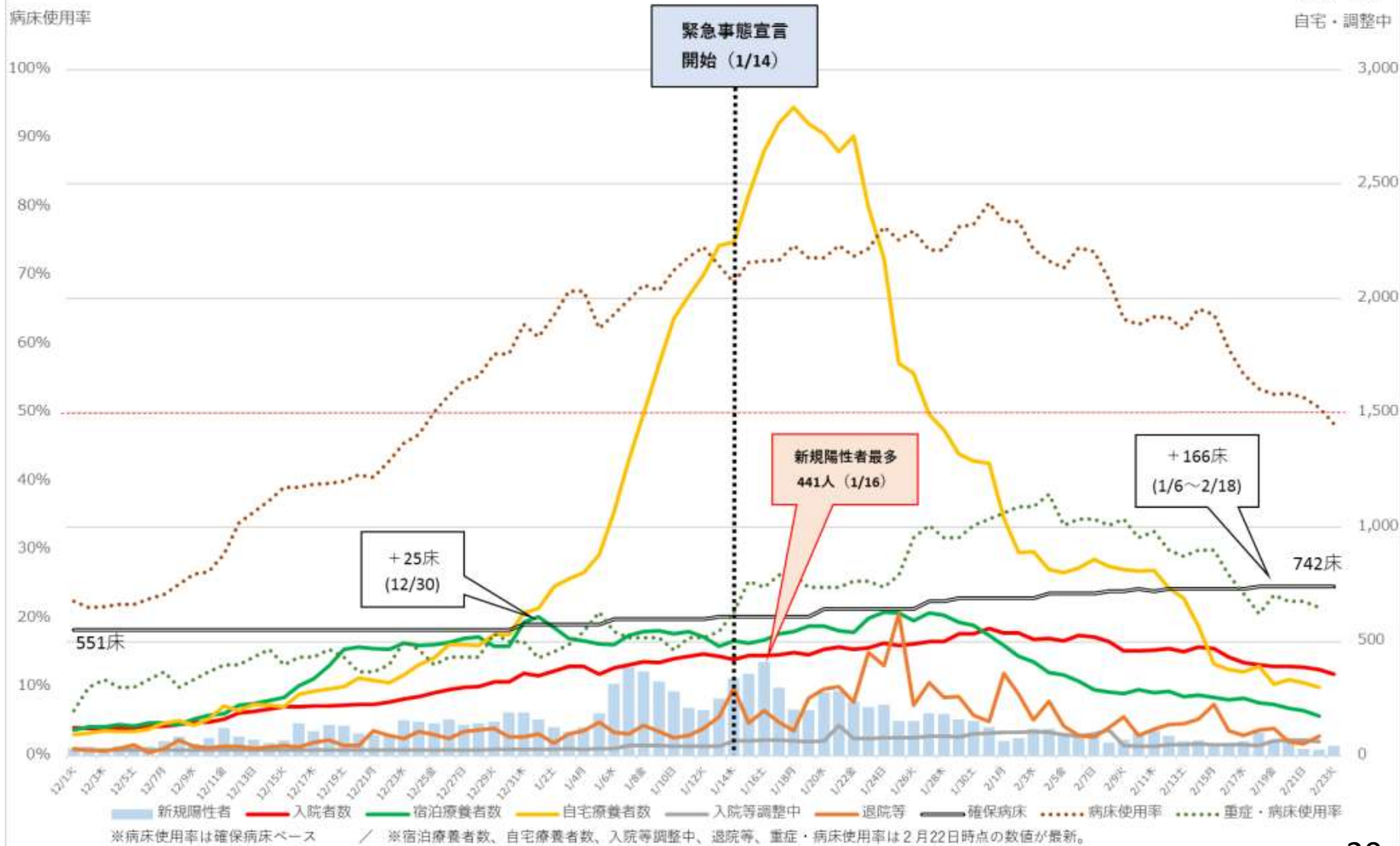
### 大阪府 入院者数等の推移 (12月1日～2月23日)



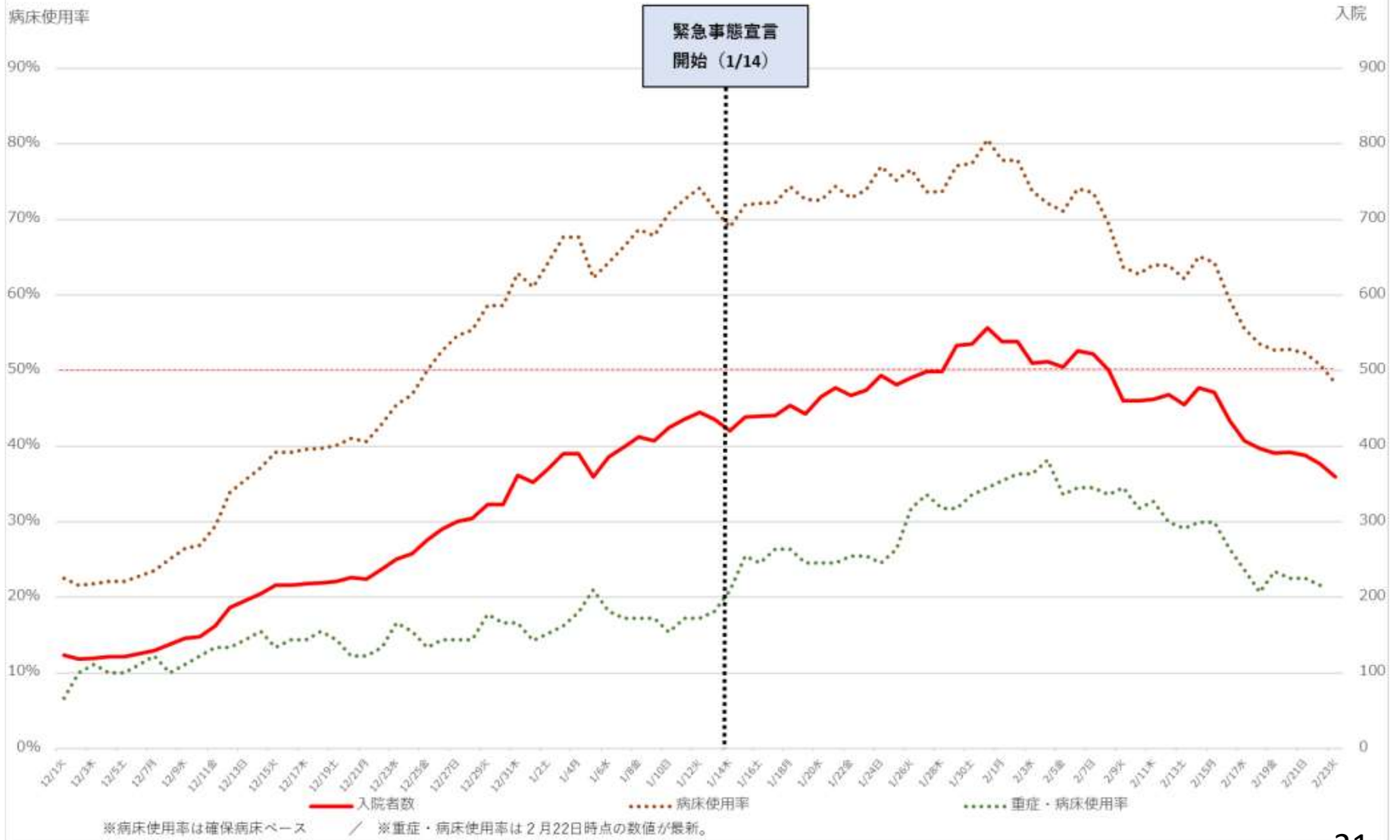
※病床使用率は確保病床ベース

※重症・病床使用率の分子である重症者数は、大阪府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、ICU等で管理が必要な患者は含まれない。

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～2月23日）



福岡県 入院者数等の推移（12月1日～2月23日）



## 直近の医療提供体制

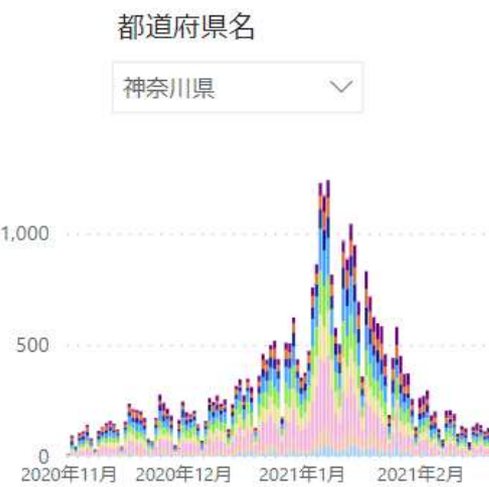
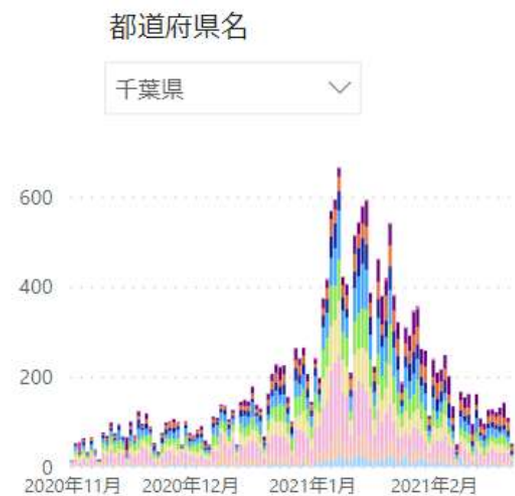
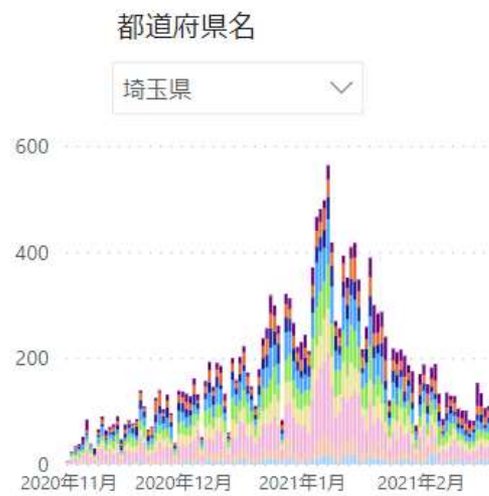
(※入院患者・重症者の使用率は2月23日時点(京都・兵庫の入院患者・重症者、福岡の重症者は2月22日時点、東京の重症者は2月17日時点)、宿泊施設の使用率は2月17日時点の数値)

	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)
埼玉	54.9%↘(※2) (741/1349)	25.2%↘(※2) (36/143)	17.4% (250/1436)	京都	29.8%→ (124/416)	17.4%↘ (15/86)	1.9% (16/826)
千葉	50.5%↘ (646/1278)	22.6%↘ (21/93)	20.4% (197/968)	大阪	34.7%↘ (685/1972)	38.5%↘(※4) (157/408)	11.4% (275/2416)
東京	39.3%↘ (1963/5000)	86.2%→(※3) (431/500)	12.9% (425/3290)	兵庫	39.8%↘ (334/839)	42.2%↘ (49/116)	8.5% (96/1130)
神奈川	33.2%↘ (517/1555)	19.5%↗ (37/190)	8.6% (135/1573)	福岡	48.4%↘ (359/742)	21.6%↘ (24/111)	17.7% (246/1387)
岐阜	22.5%↘ (156/694)	15.3%→ (9/59)	6.5% (39/603)	沖縄	38.5%↘ (182/473)	32.1%↘ (17/53)	8.6% (38/440)
愛知	30.0%↘ (364/1215)	24.6%↘ (31/126)	7.8% (102/1300)				

- ※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、2月17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431(2月17日時点)は国基準による集計値のため、確保病床数500と単純比較できない。  
 東京都の基準によれば、2月23日時点の重症病症使用率は23.3%(77人/330床)。  
 ※4 大阪府の重症者数157は国基準による集計値。大阪府の基準によれば、重症病床使用率は45.2%(100人/221床)。

# 新規陽性者数の推移①（報告日別、HER-SYSデータ）

資料 2 - 3



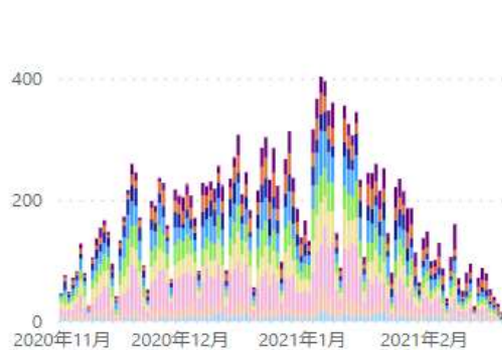
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

\* 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。

## 新規陽性者数の推移②（報告日別、HER-SYSデータ）

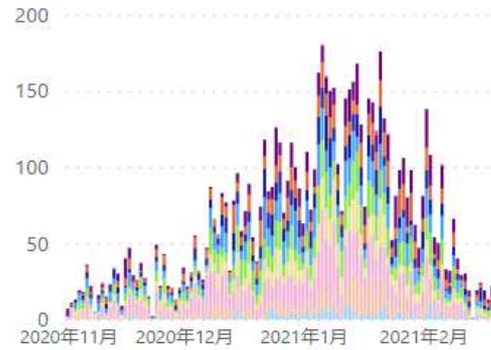
都道府県名

愛知県



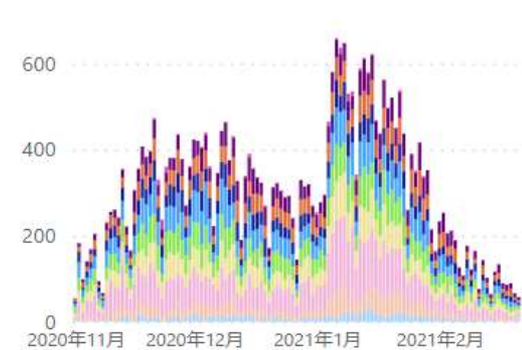
都道府県名

京都府



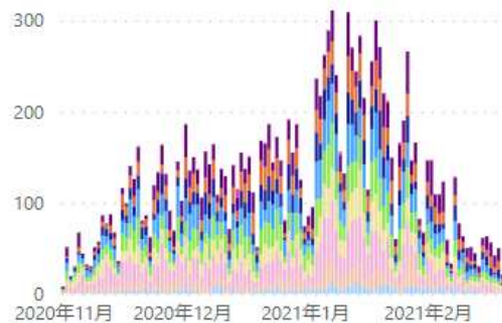
都道府県名

大阪府



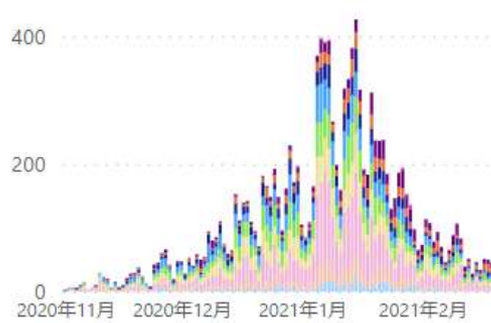
都道府県名

兵庫県



都道府県名

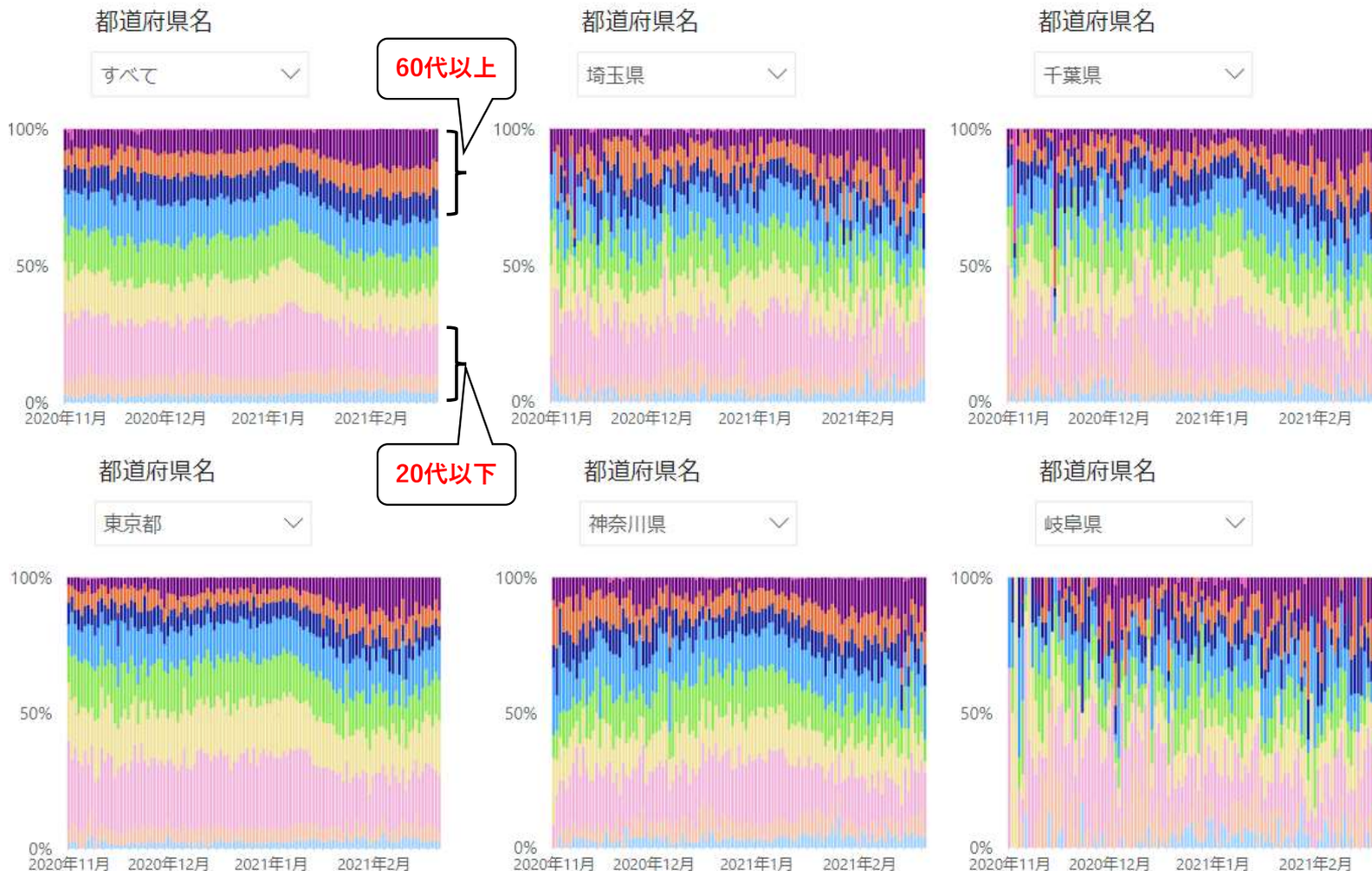
福岡県



年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

\* 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。

# 新規陽性者の年齢階級別内訳①（報告日別、HER-SYSデータ）

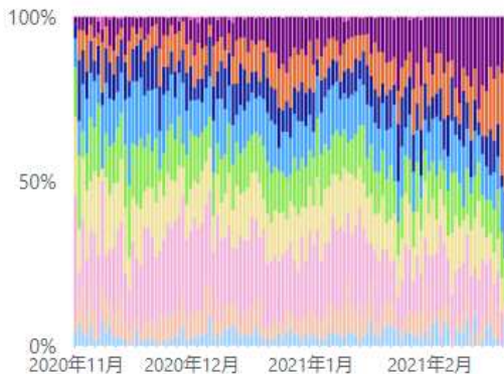


年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

# 新規陽性者の年齢階級別内訳②（報告日別、HER-SYSデータ）

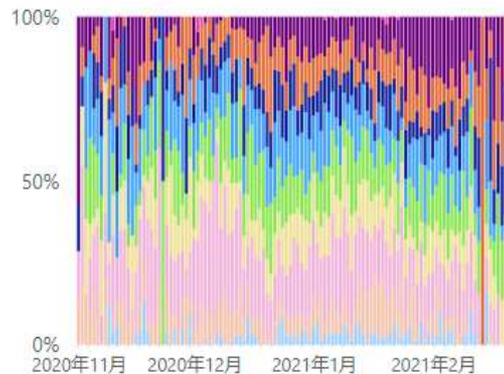
都道府県名

愛知県



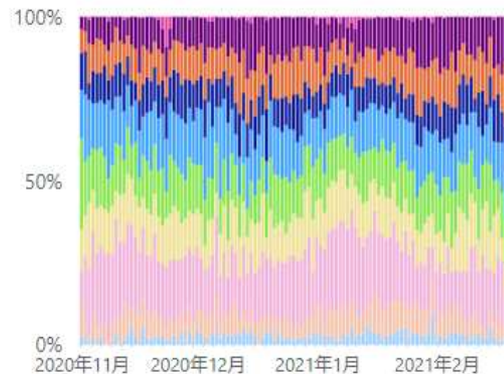
都道府県名

京都府



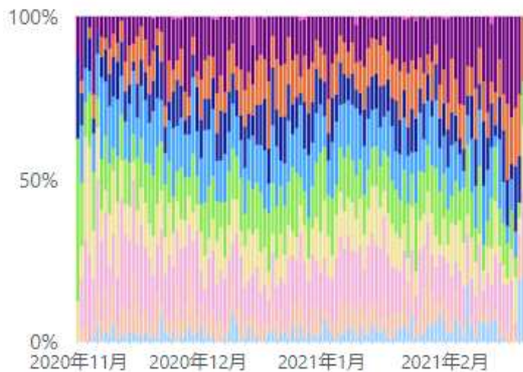
都道府県名

大阪府



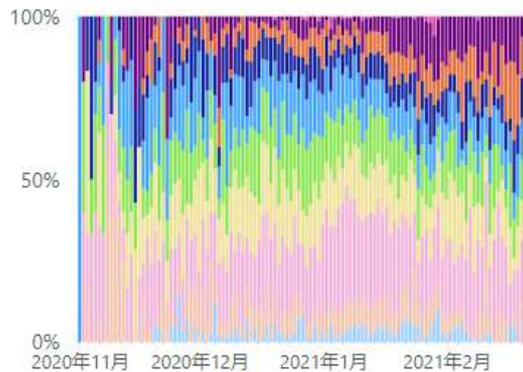
都道府県名

兵庫県



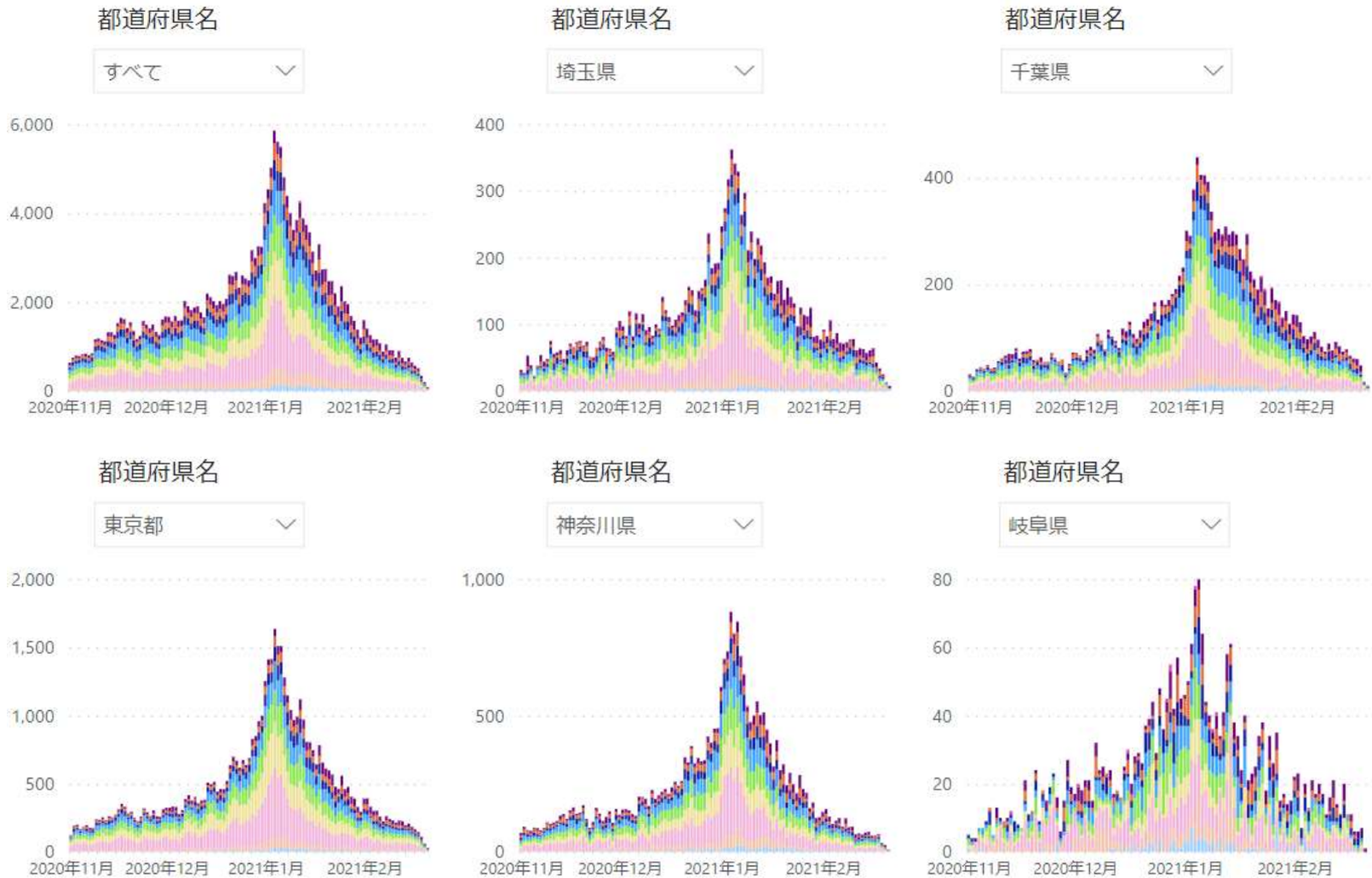
都道府県名

福岡県



年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

# 新規陽性者数の推移①（発症日別、HER-SYSデータ）

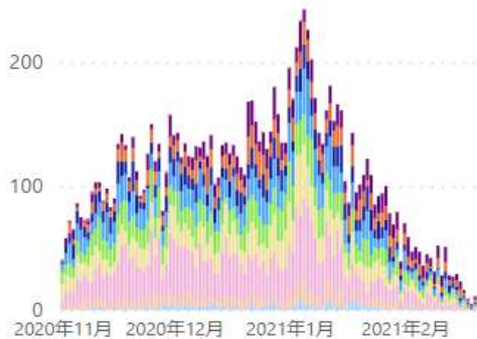


\* 発症日が入力されているものを集計。 年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

## 新規陽性者数の推移②（発症日別、HER-SYSデータ）

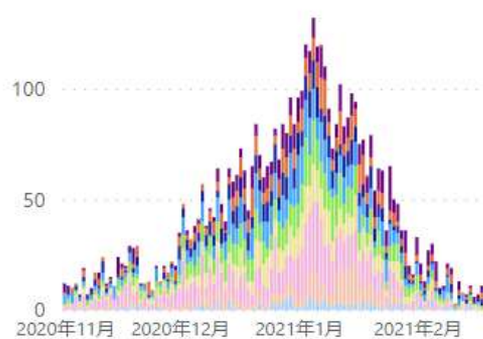
都道府県名

愛知県



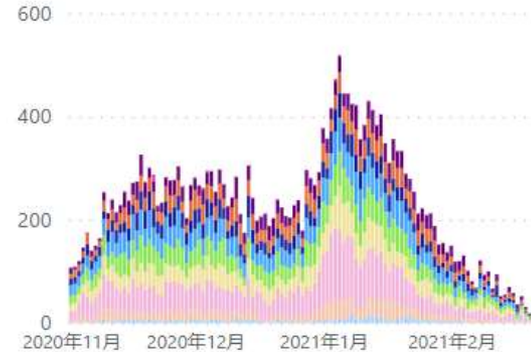
都道府県名

京都府



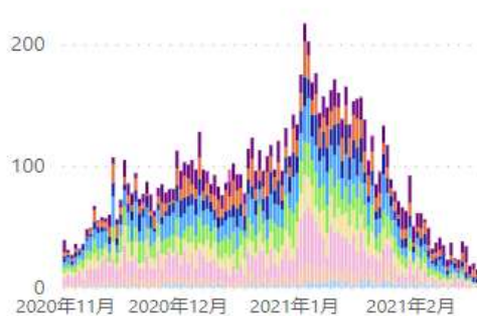
都道府県名

大阪府



都道府県名

兵庫県



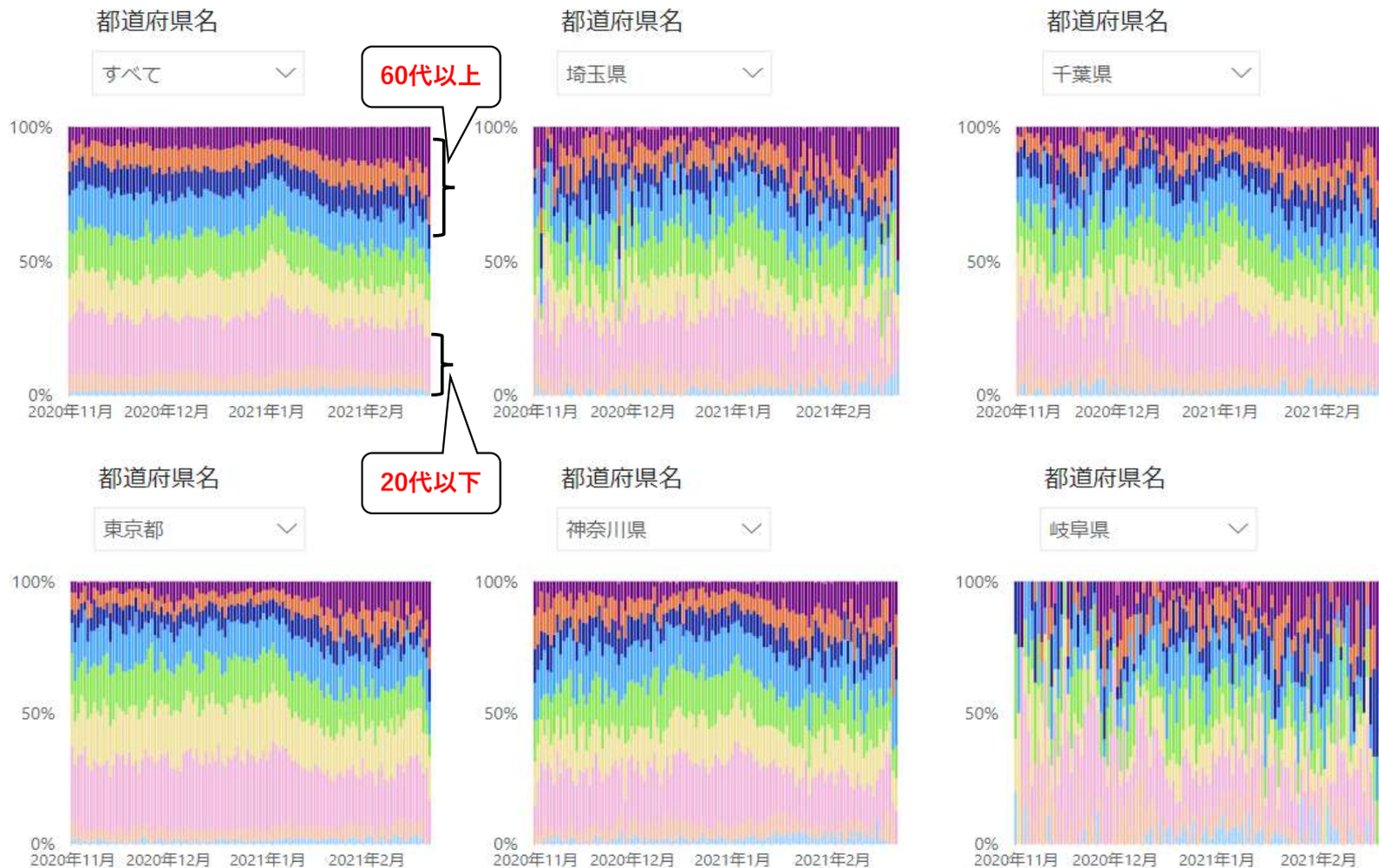
都道府県名

福岡県



\* 発症日が入力されているものを集計。 年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

# 新規陽性者の年齢階級別内訳①（発症日別、HER-SYSデータ）



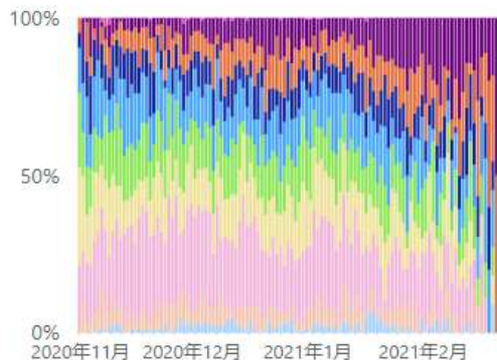
\* 発症日が入力されているものを集計。

年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

# 新規陽性者の年齢階級別内訳②（発症日別、HER-SYSデータ）

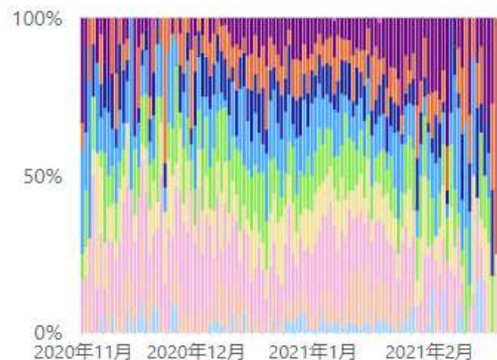
都道府県名

愛知県



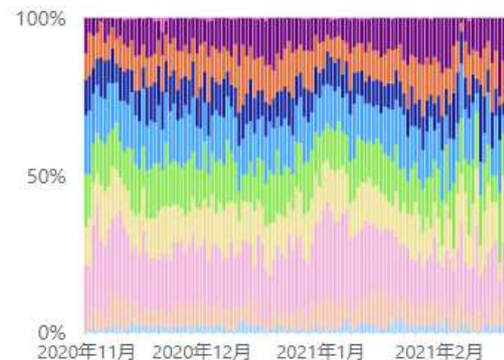
都道府県名

京都府



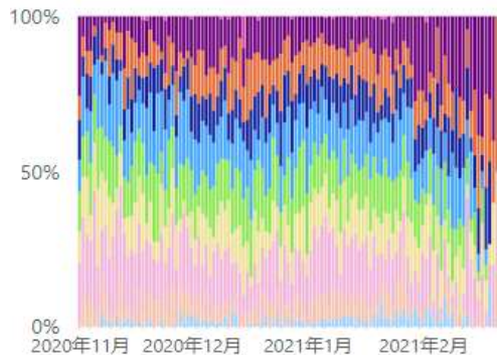
都道府県名

大阪府



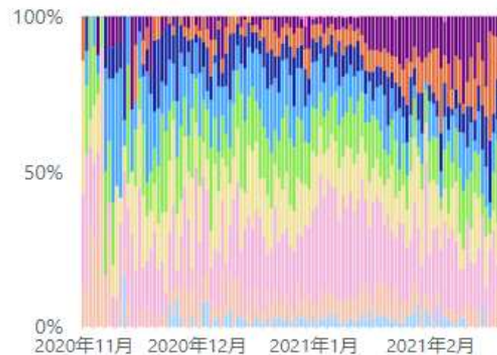
都道府県名

兵庫県



都道府県名

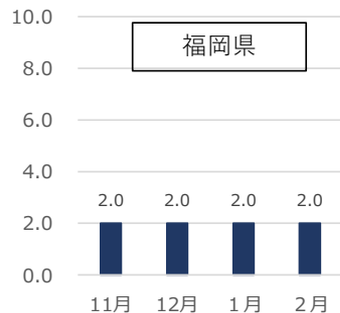
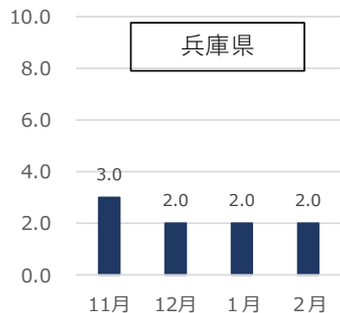
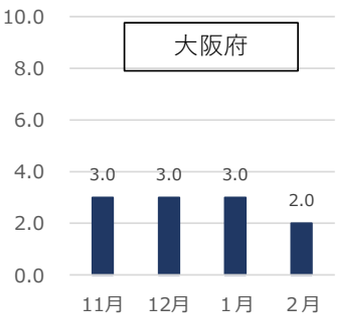
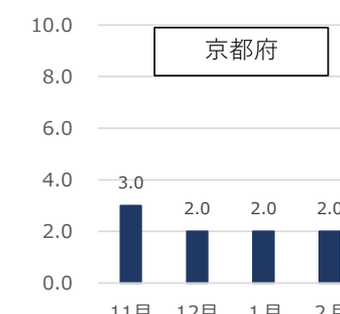
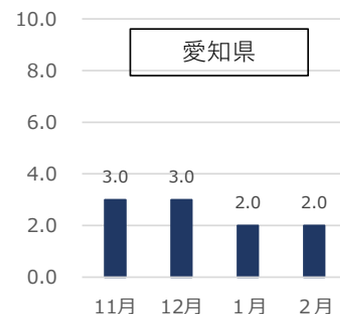
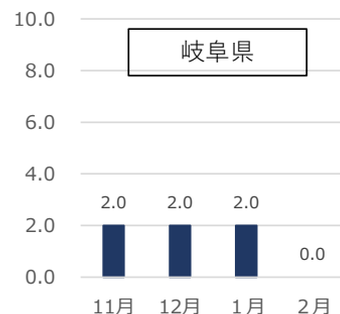
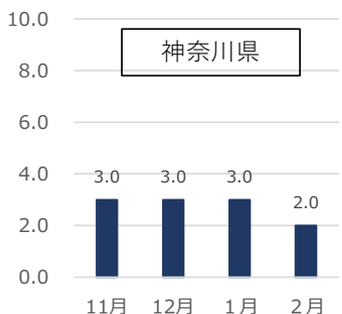
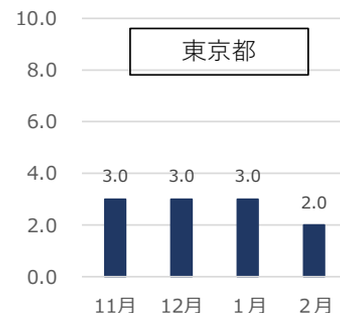
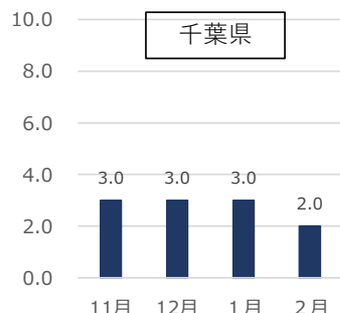
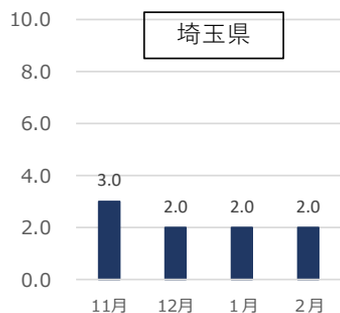
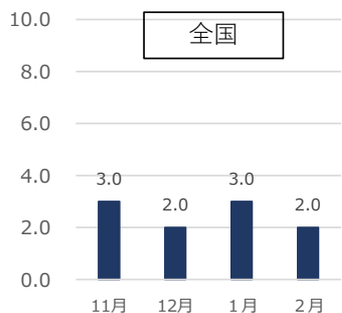
福岡県



\* 発症日が入力されているものを集計。

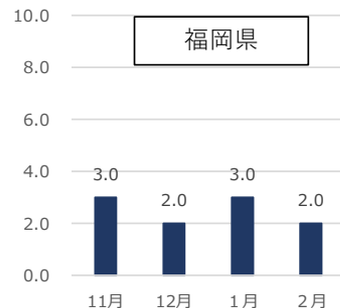
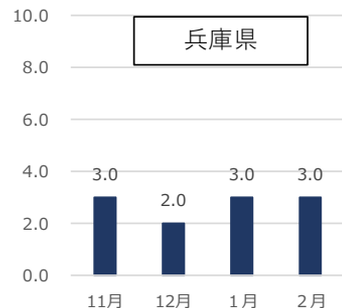
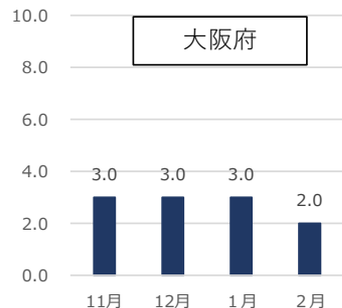
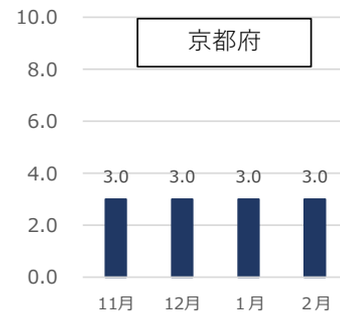
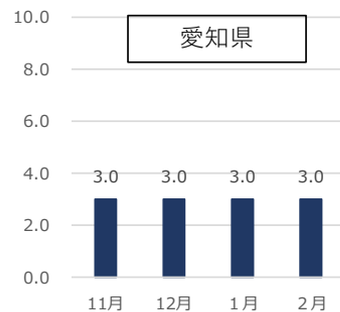
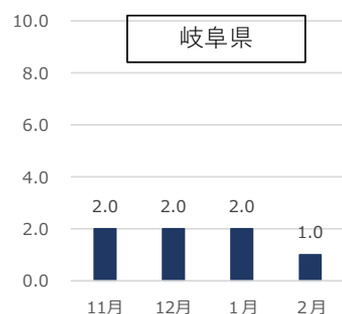
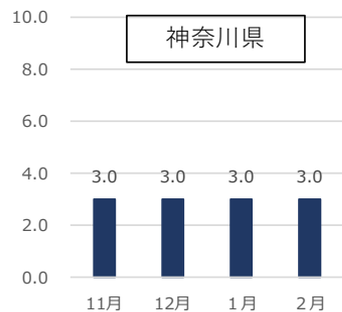
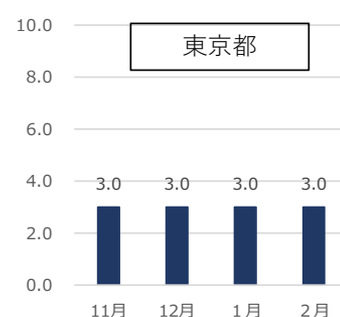
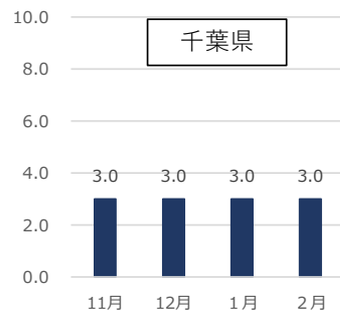
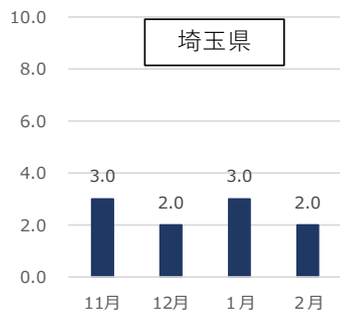
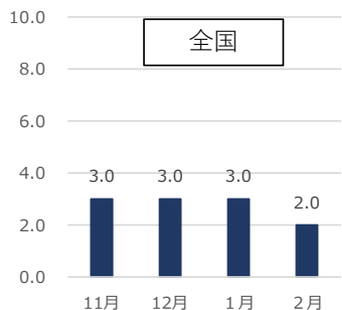
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

# 発症日から診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）



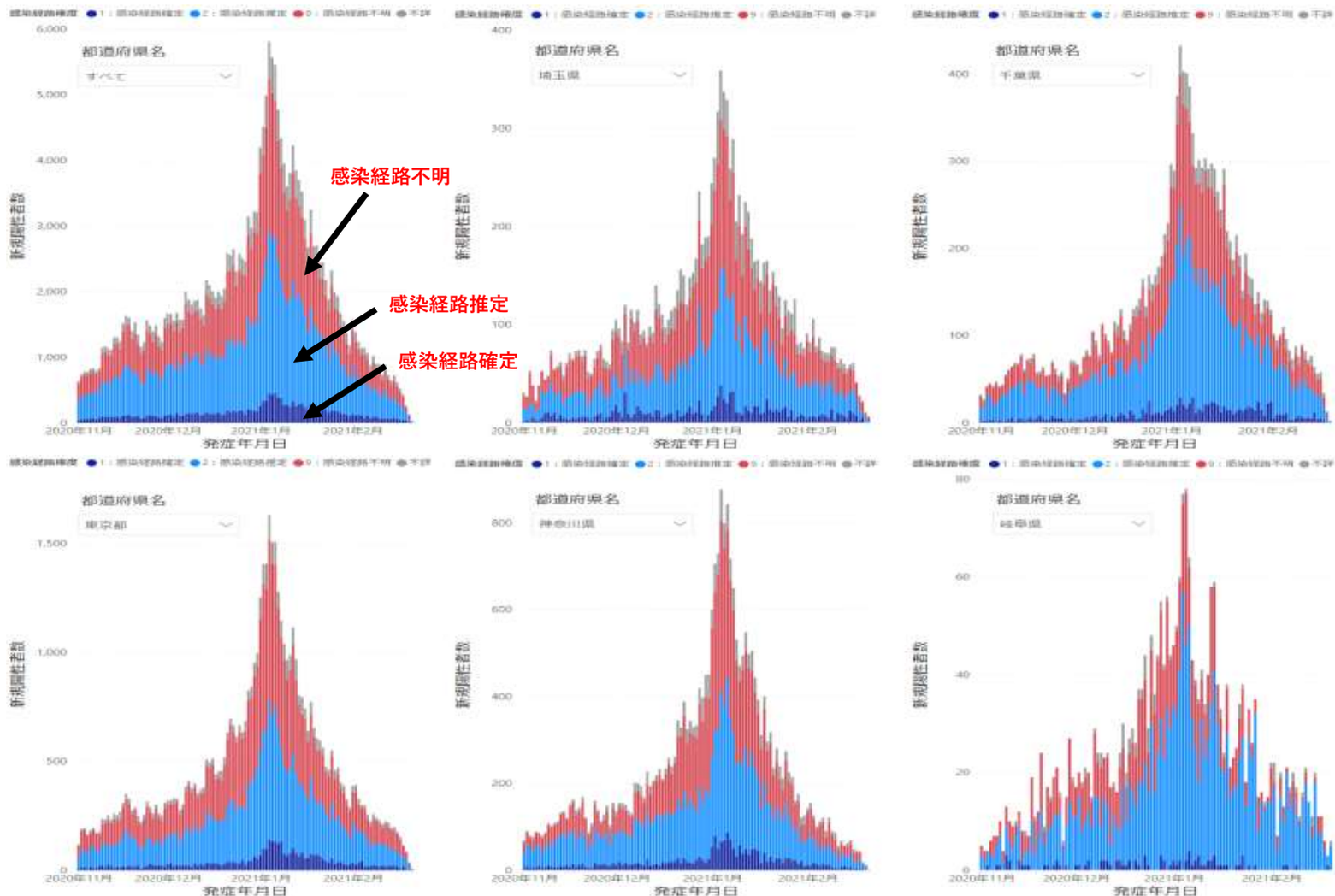
\* 2月は2/21報告分までを集計 (2/22 15:00時点)

# 発症日から報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）



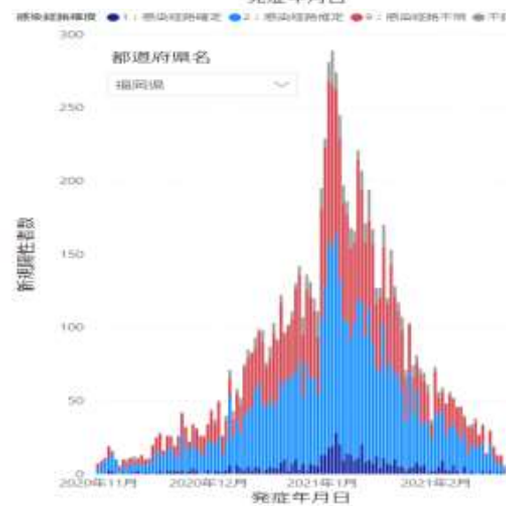
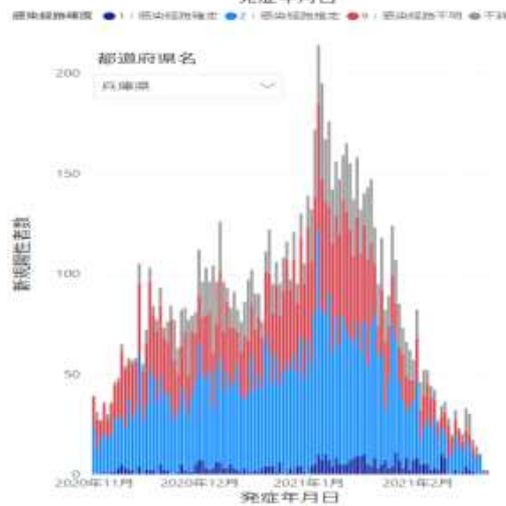
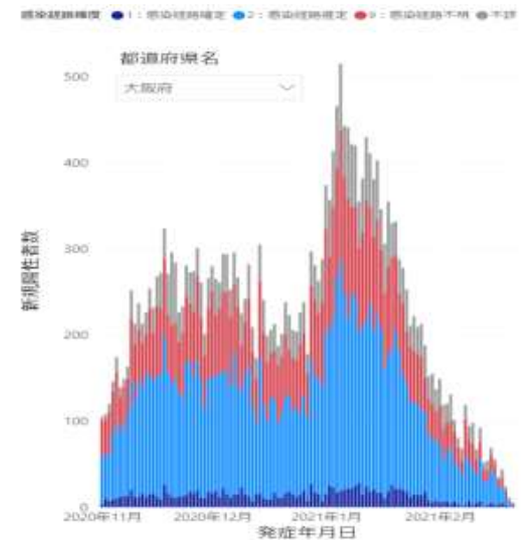
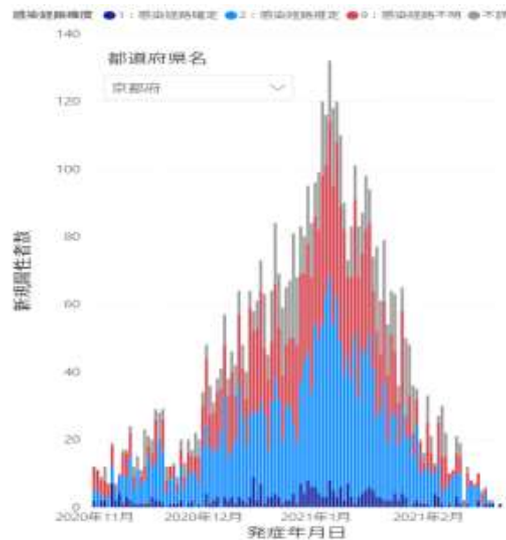
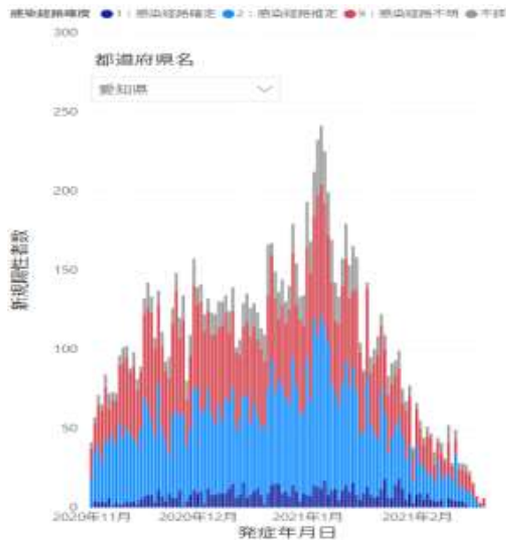
\* 2月 は2/21報告分までを集計 (2/22 15:00時点)

# 感染経路確度別新規陽性者数①（発症日別、HER-SYSデータ）



- \* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他
- \* 2/21 15:00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②（発症日別、HER-SYSデータ）

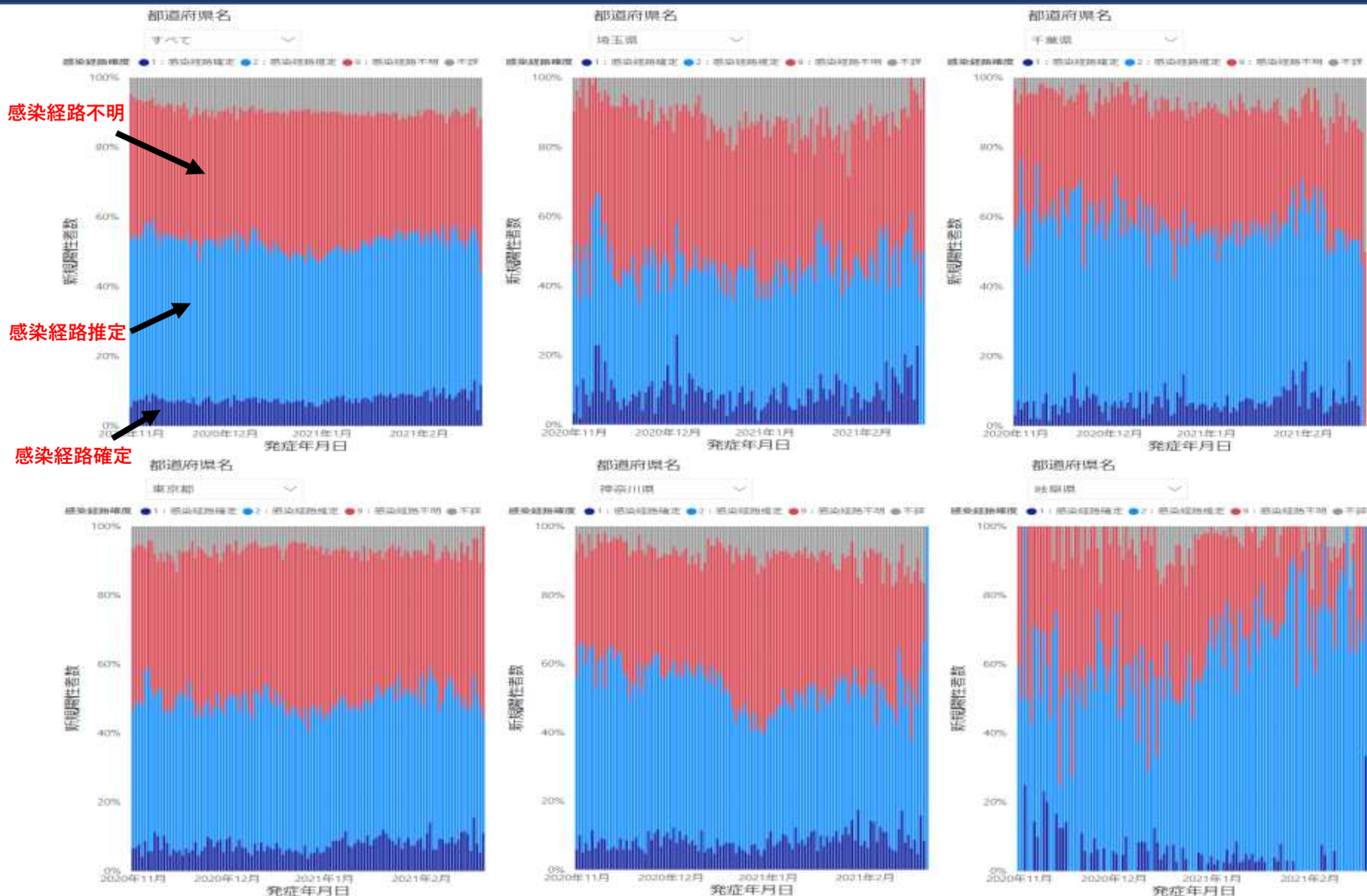


\* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他

\* 2/21 15:00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。

# 新規陽性者の感染経路確度別内訳①（発症日別、HER-SYSデータ）

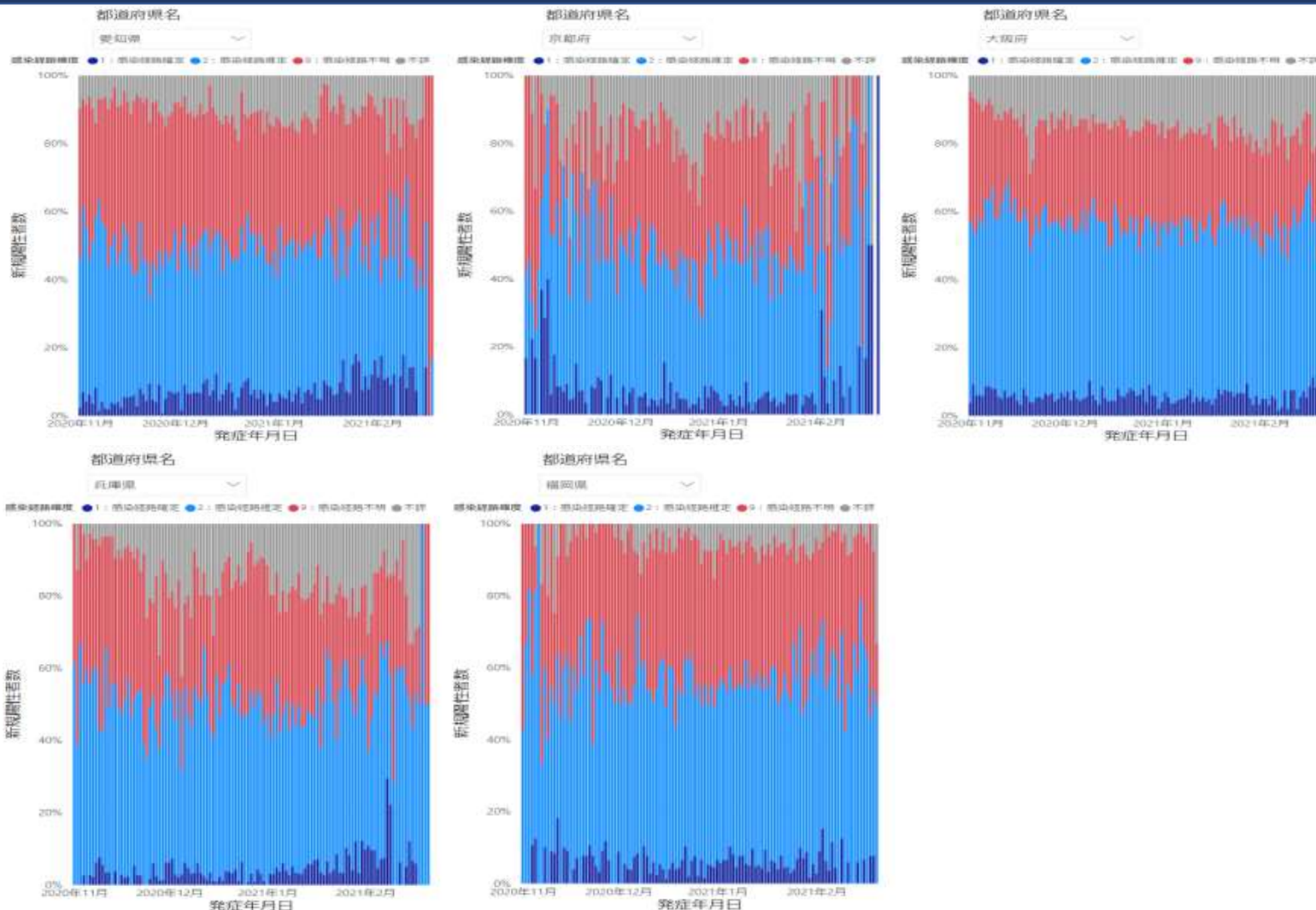


\* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他

\* 2/21 15:00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。

## 新規陽性者の感染経路確度別内訳②（発症日別、HER-SYSデータ）

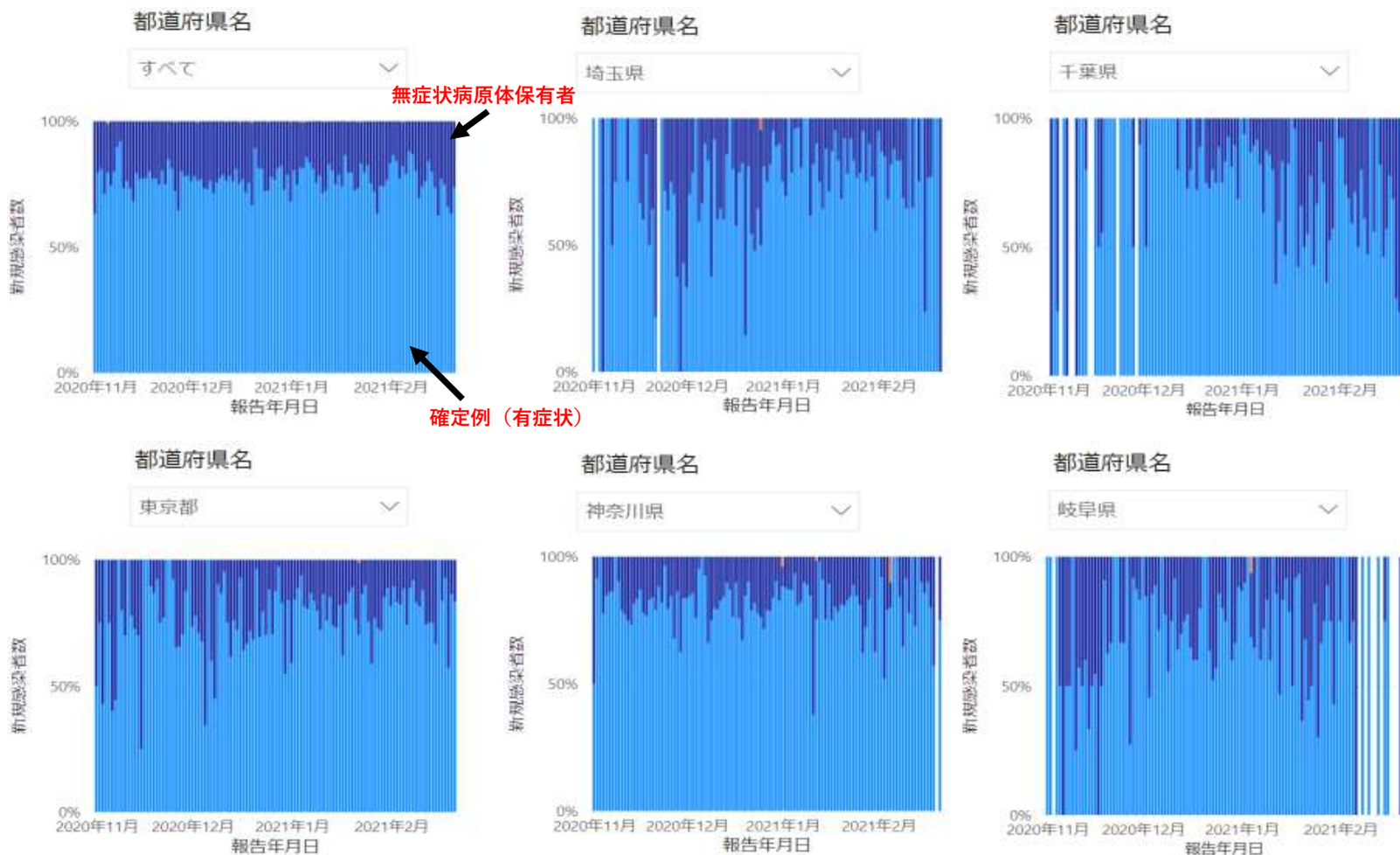


\* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他

\* 2/21 15:00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。

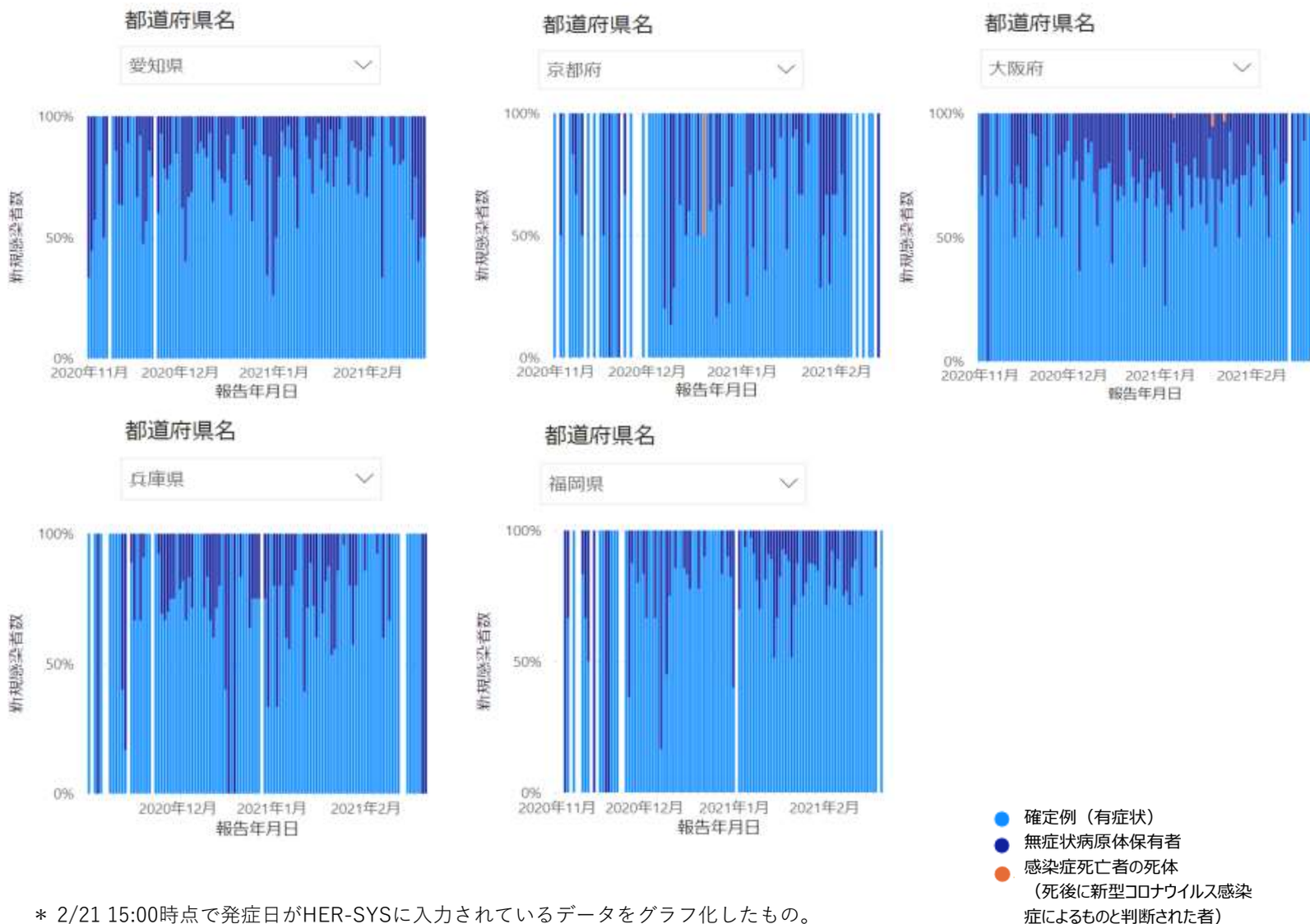
\* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

# 新規陽性者の診断類型①（報告日別、HER-SYSデータ）



\* 2/21 15:00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。

## 新規陽性者の診断類型②（報告日別、HER-SYSデータ）



\* 2/21 15:00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。

# 新規陽性者の感染地域①（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

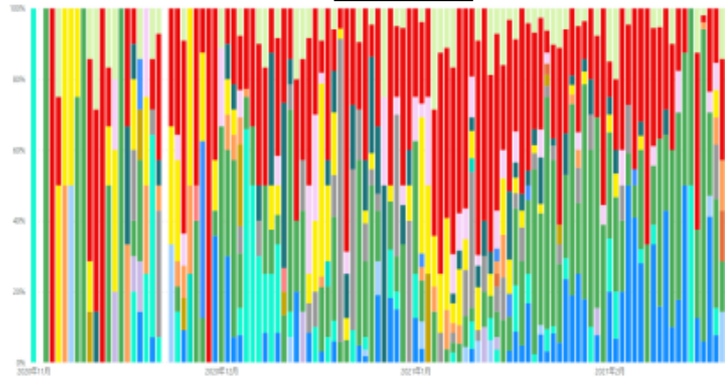
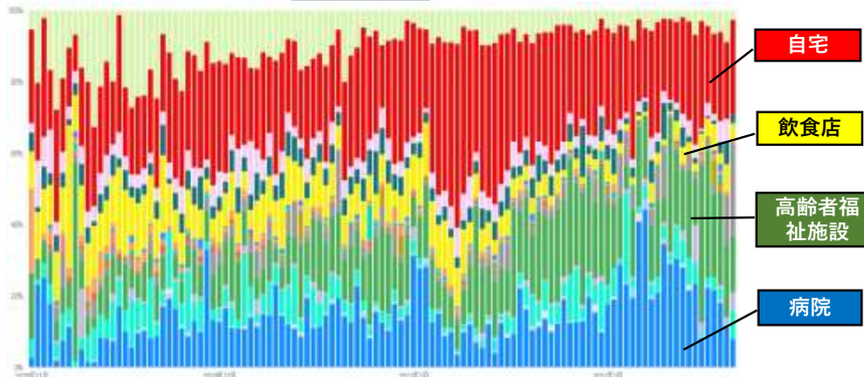
参考

## 【留意事項】

- 施設区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、グラフ化したもの。（入力件数の多い保健所に限らない。）（2/2115:00入力分まで抽出）
- 施設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。（以下の施設区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）  
 ※ 例えば、クラスターが発生した場合等に特定の施設区分が多数入力されることで、全体のウェイトに影響が生じるなど

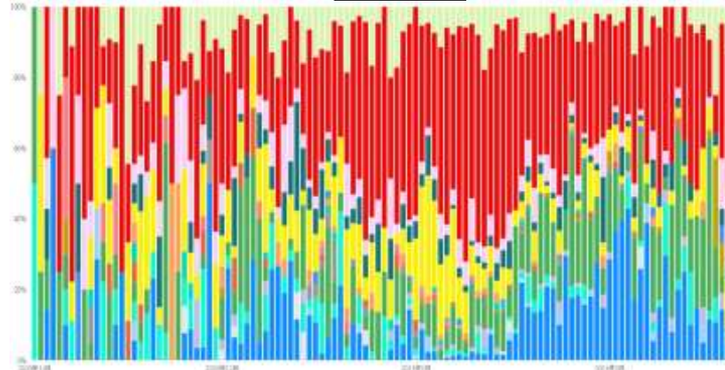
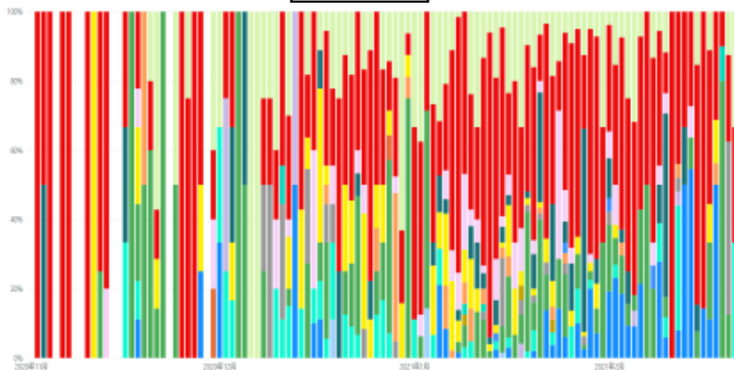
全国

埼玉



千葉

東京



- 1 ● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7 ● 8 ● 9 ● 10 ● 11 ● 12 ● 13 ● 14 ● 15 ● 16 ● 17 ● 99
- 1：医療機関（病院） 2：医療機関（診療所） 3：医療機関（その他） 4：学校等 5：福祉施設（児童） 6：福祉施設（高齢者） 7：福祉施設（障害） 8：福祉施設（その他） 9：劇場・集会所・展示場等 10：ホテル 11：運動施設 12：遊興施設 13：官公庁 14：飲食店 15：事業所（1～14以外） 16：その他（1～15以外） 17：自宅 99：場所種別不明

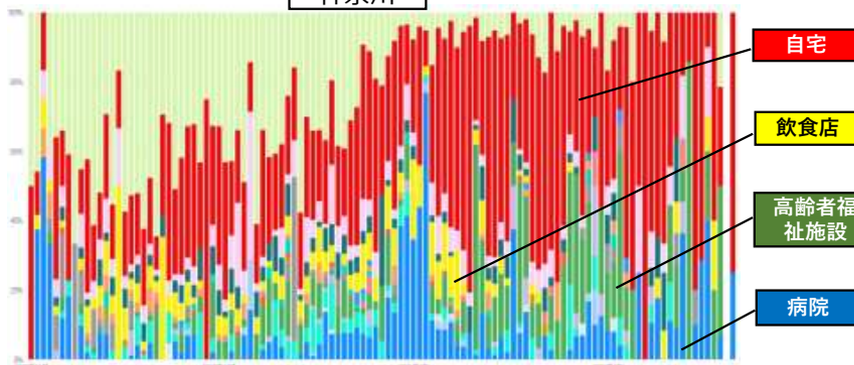
# 新規陽性者の感染地域②（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

参考

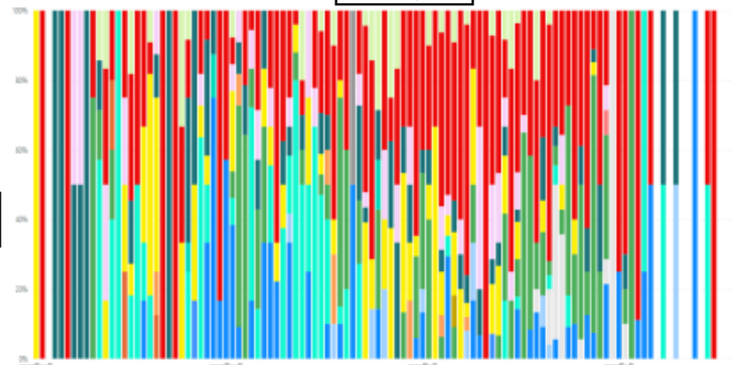
## 【留意事項】

- 施設区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、グラフ化したもの。（入力件数の多い保健所に限らない。）（2/2115:00入力分まで抽出）
- 施設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。（以下の施設区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）  
 ※ 例えば、クラスターが発生した場合等に特定の施設区分が多数入力されることで、全体のウェイトに影響が生じるなど

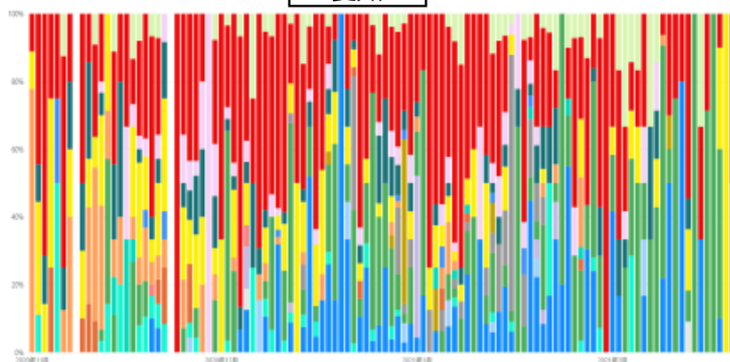
神奈川



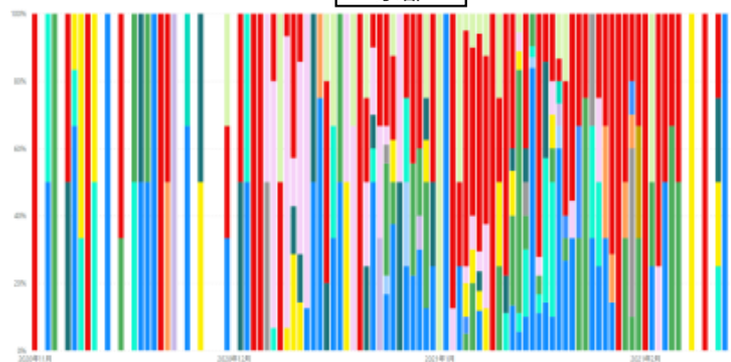
岐阜



愛知



京都



● 1 ● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7 ● 8 ● 9 ● 10 ● 11 ● 12 ● 13 ● 14 ● 15 ● 16 ● 17 ● 99

1：医療機関（病院） 2：医療機関（診療所） 3：医療機関（その他） 4：学校等 5：福祉施設（児童） 6：福祉施設（高齢者） 7：福祉施設（障害） 8：福祉施設（その他） 9：劇場・集会所・展示場等 10：ホテル 11：運動施設 12：遊興施設 13：官公庁 14：飲食店 15：事業所（1～14以外） 16：その他（1～15以外） 17：自宅 99：場所種別不明

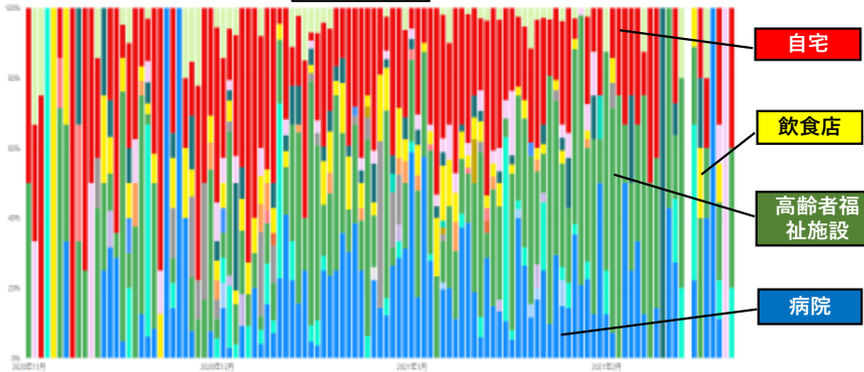
# 新規陽性者の感染地域③（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

参考

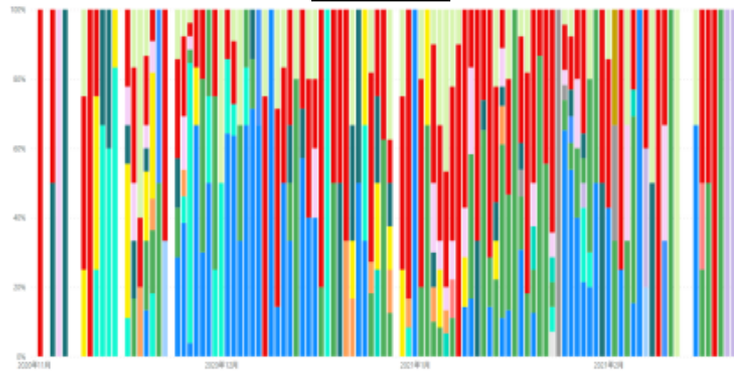
## 【留意事項】

- 施設区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、グラフ化したもの。（入力件数の多い保健所に限らない。）（2/2115:00入力分まで抽出）
- 施設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。（以下の施設区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）  
 ※ 例えば、クラスターが発生した場合等に特定の施設区分が多数入力されることで、全体のウェイトに影響が生じるなど

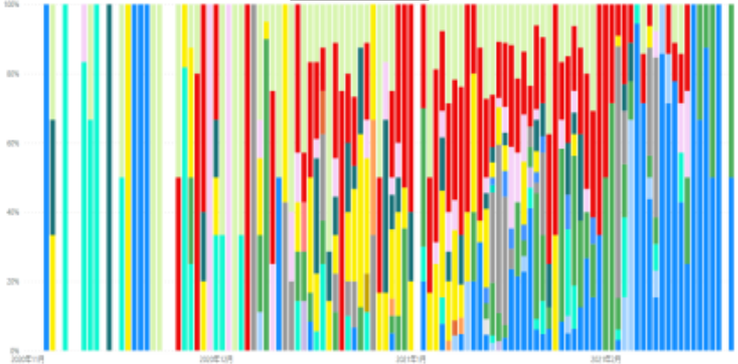
大阪



兵庫



福岡



- 1 ● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7 ● 8 ● 9 ● 10 ● 11 ● 12 ● 13 ● 14 ● 15 ● 16 ● 17 ● 99
- 1：医療機関（病院） 2：医療機関（診療所） 3：医療機関（その他） 4：学校等 5：福祉施設（児童） 6：福祉施設（高齢者） 7：福祉施設（障害） 8：福祉施設（その他） 9：劇場・集会所・展示場等 10：ホテル 11：運動施設 12：遊興施設 13：官公庁 14：飲食店 15：事業所（1～14以外） 16：その他（1～15以外） 17：自宅 99：場所種別不明

# 都道府県別エピカーブ (2020/6/15から2021/2/22まで)

## 2020-06-15から2021-02-22までの症例が含まれる

### ▪ 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

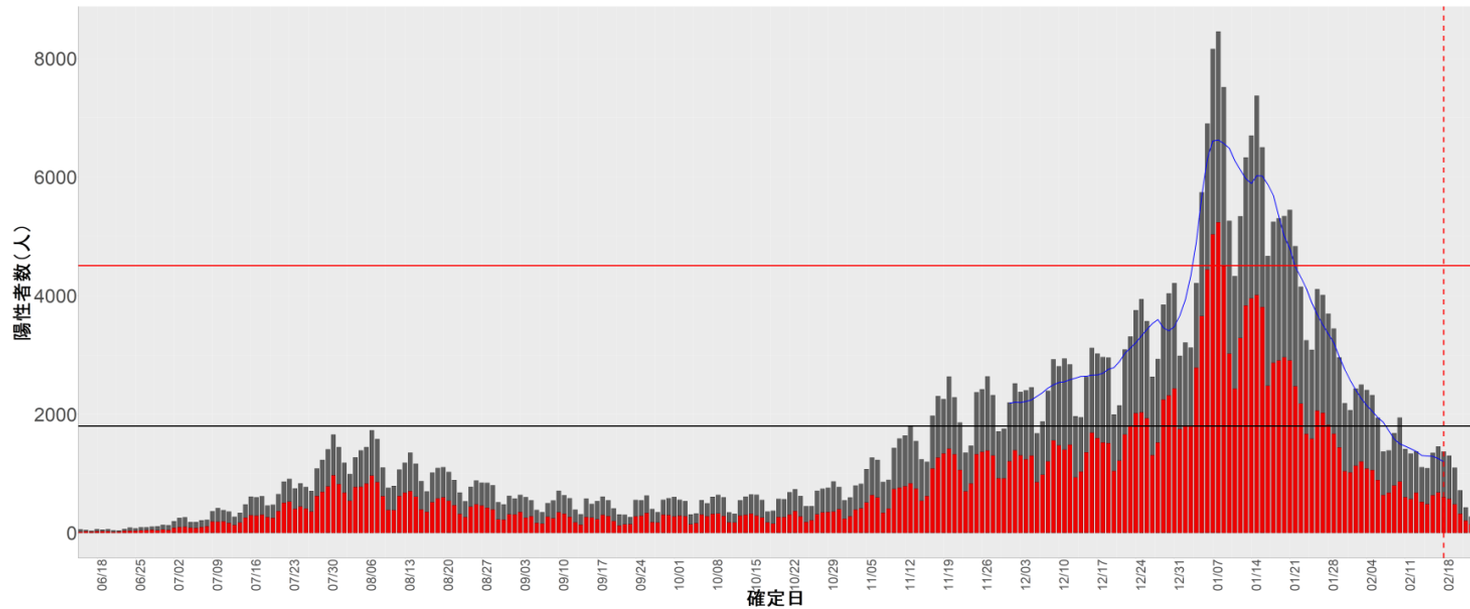
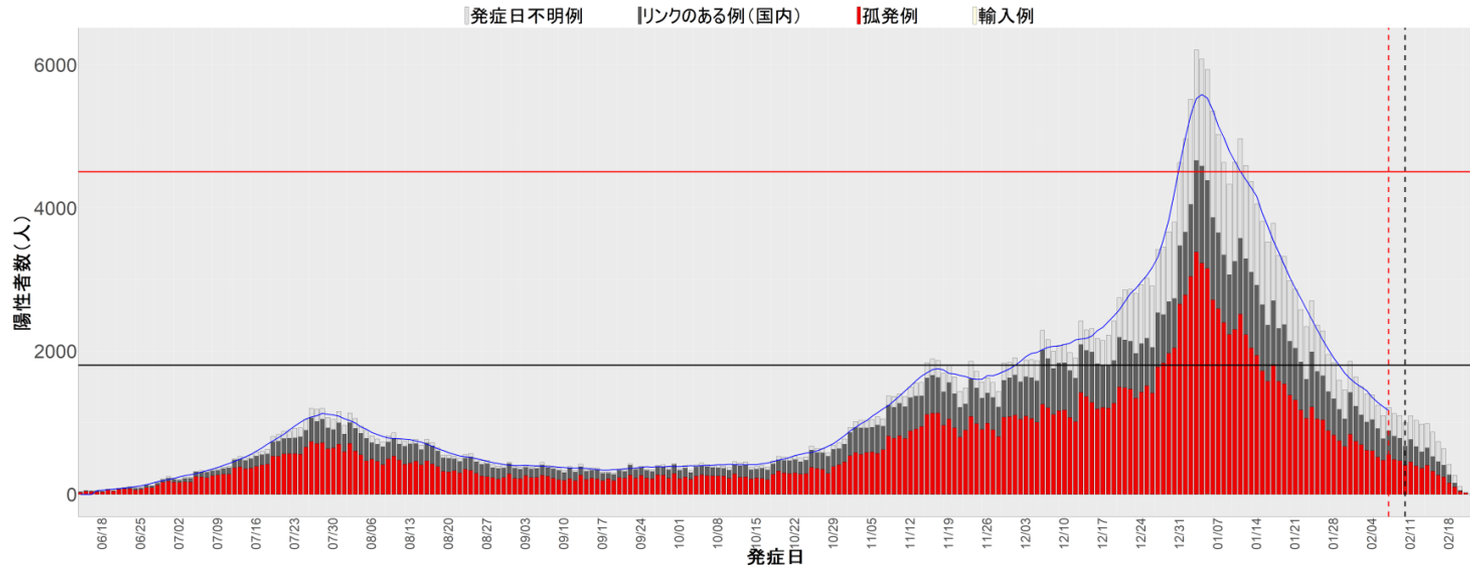
### ▪ 補助線：

- 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10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

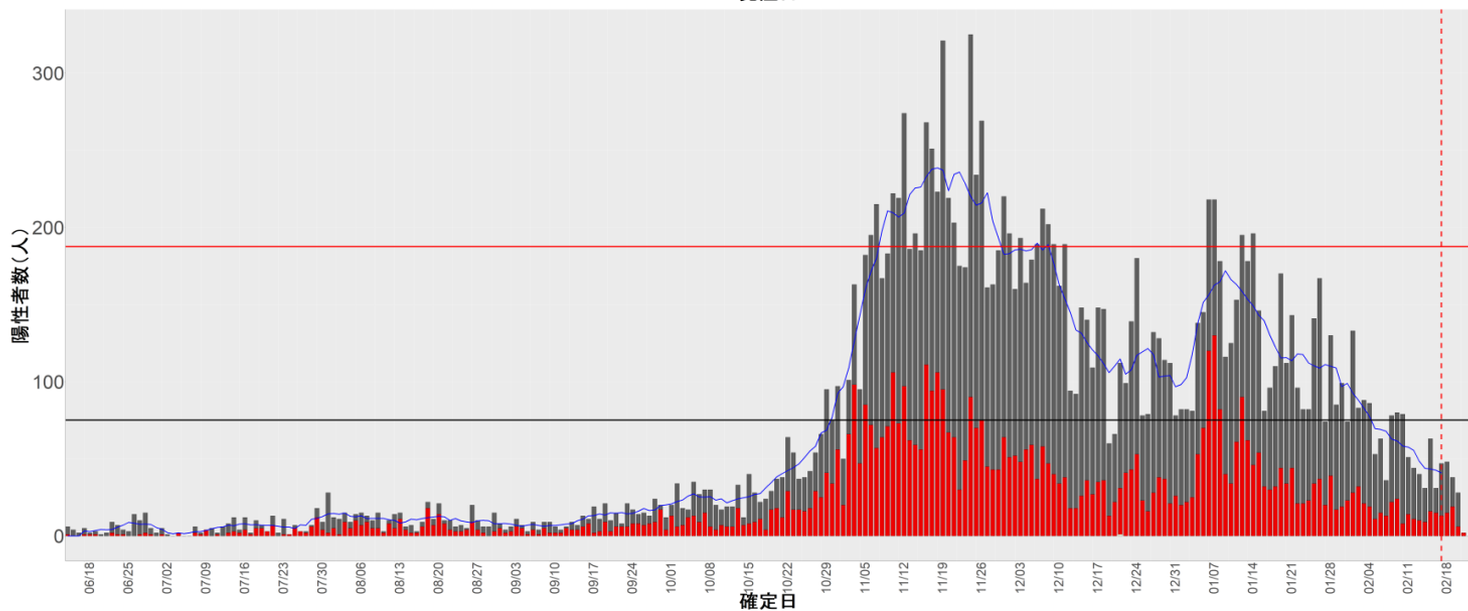
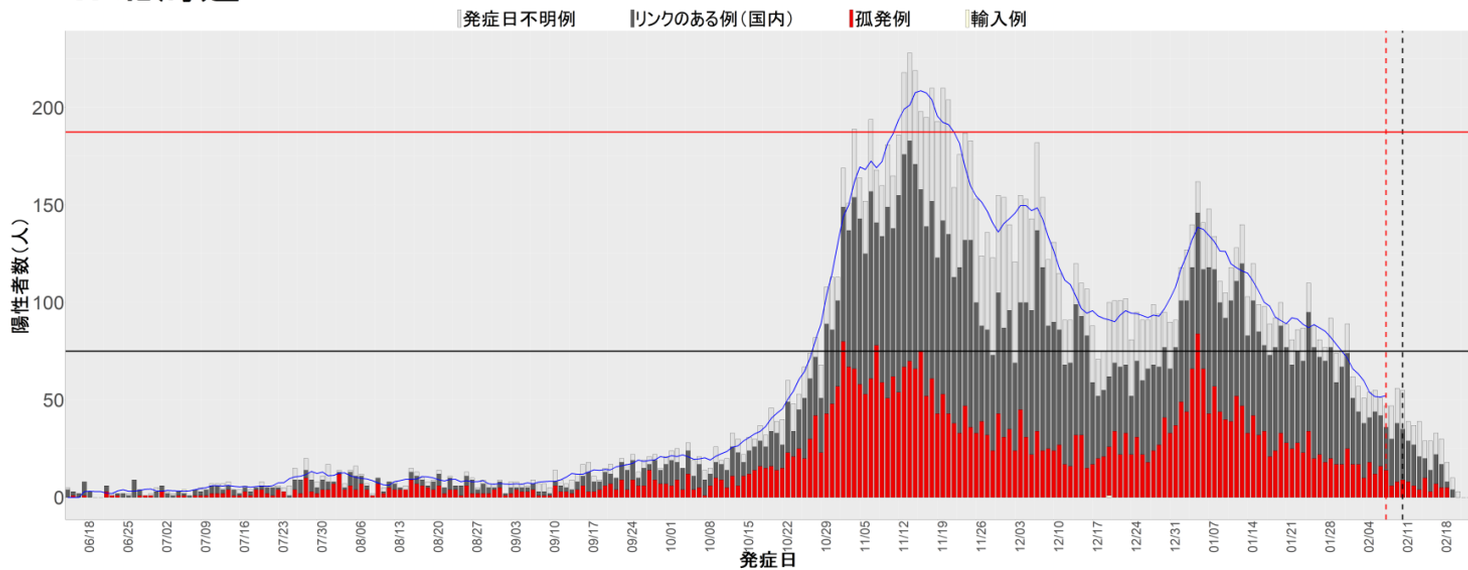
### ▪ 注意事項：

- 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

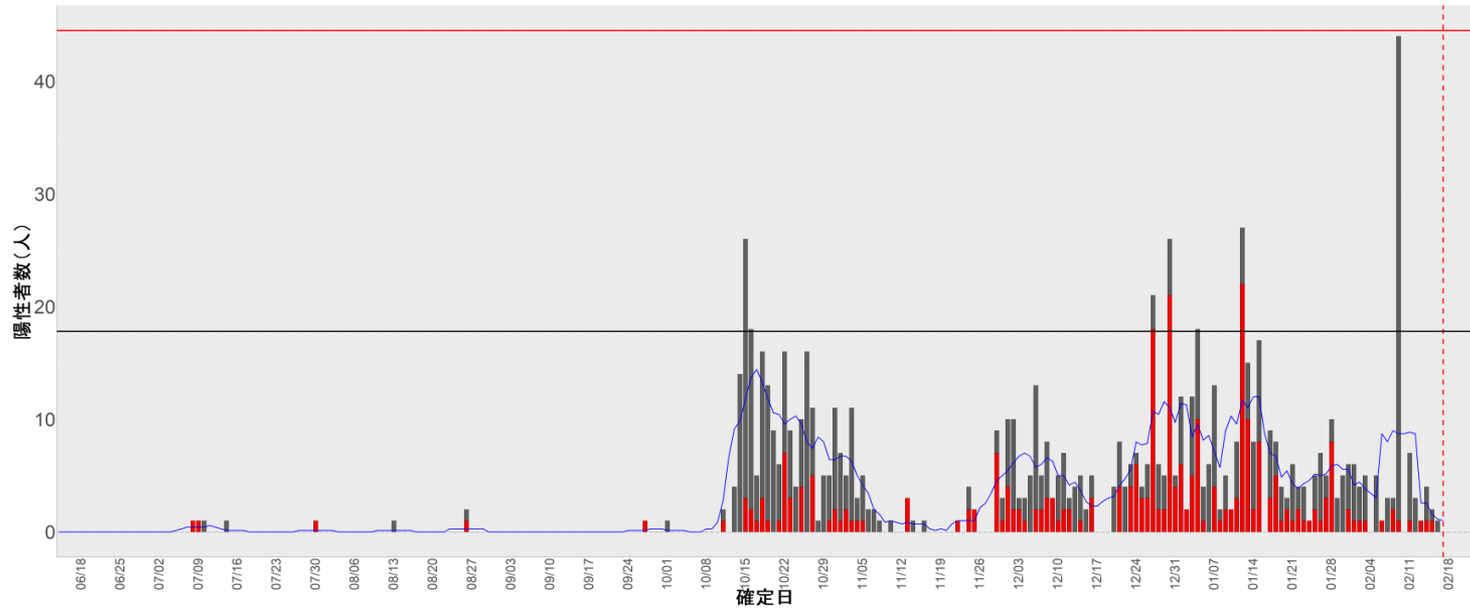
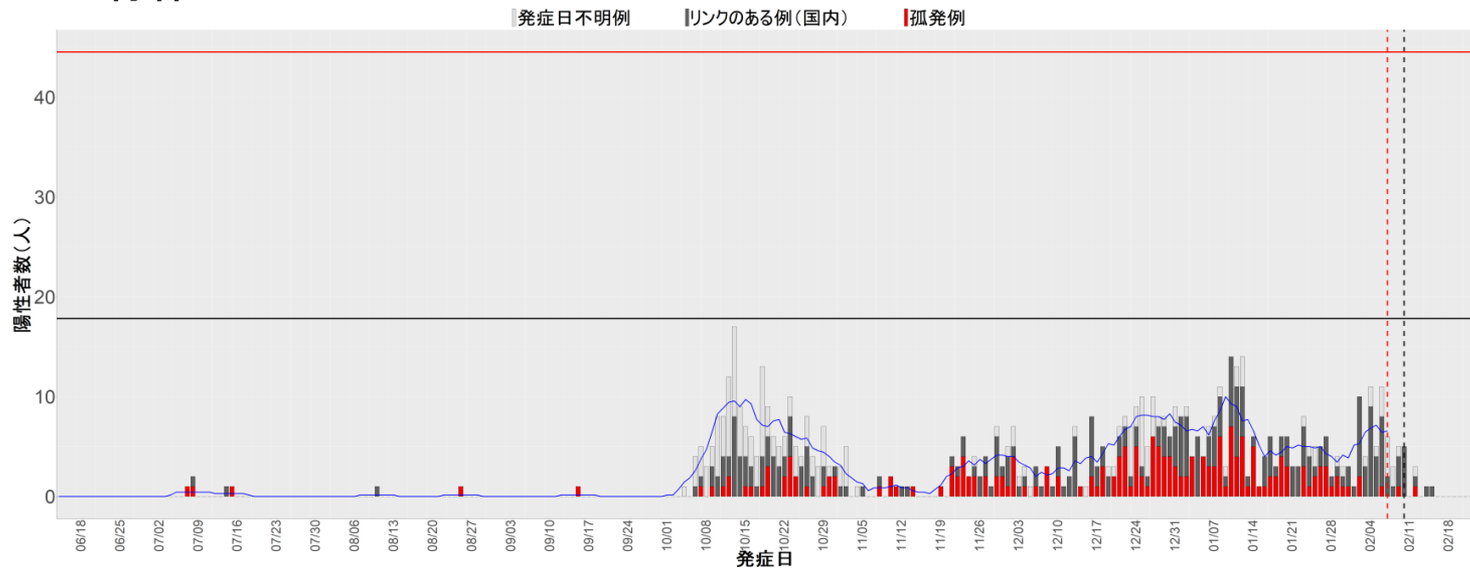
# 全国



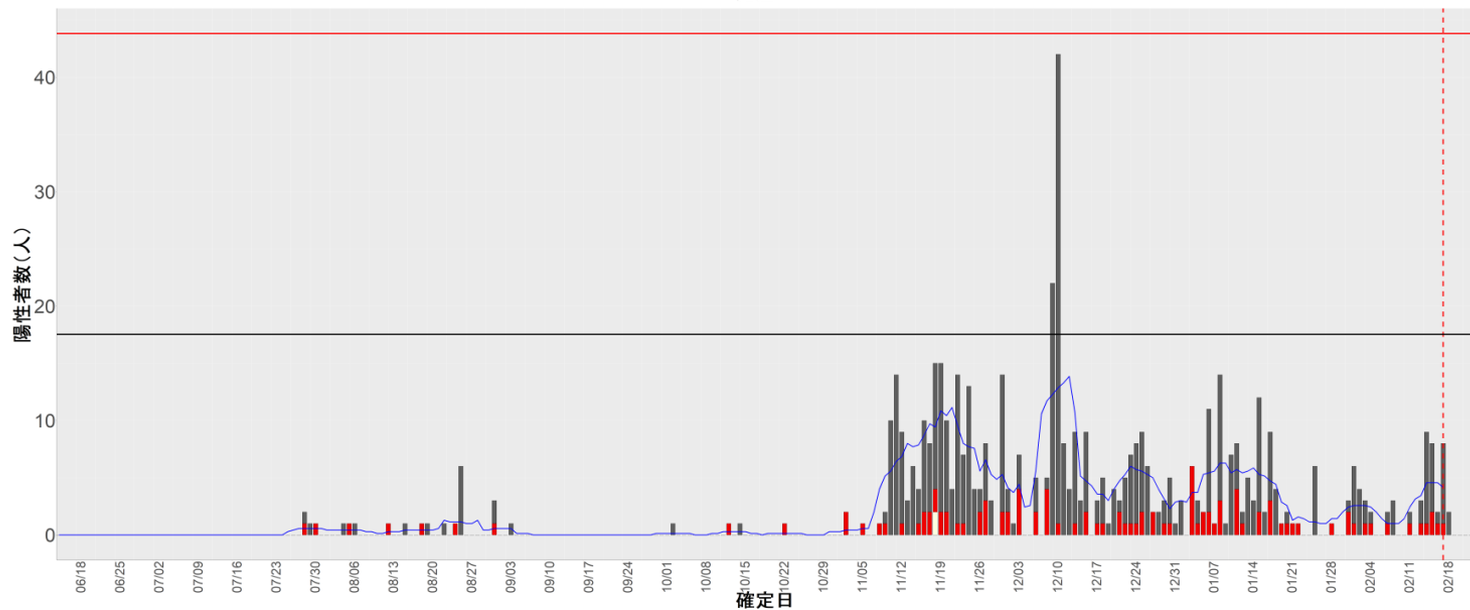
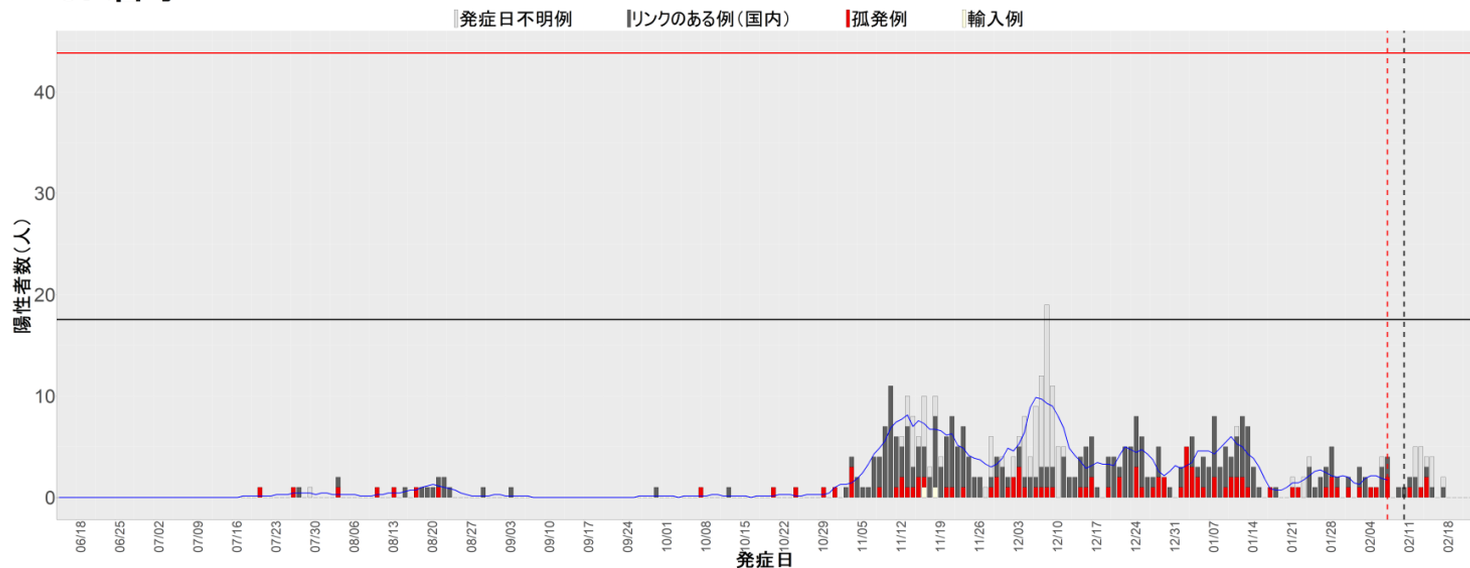
# 1. 北海道



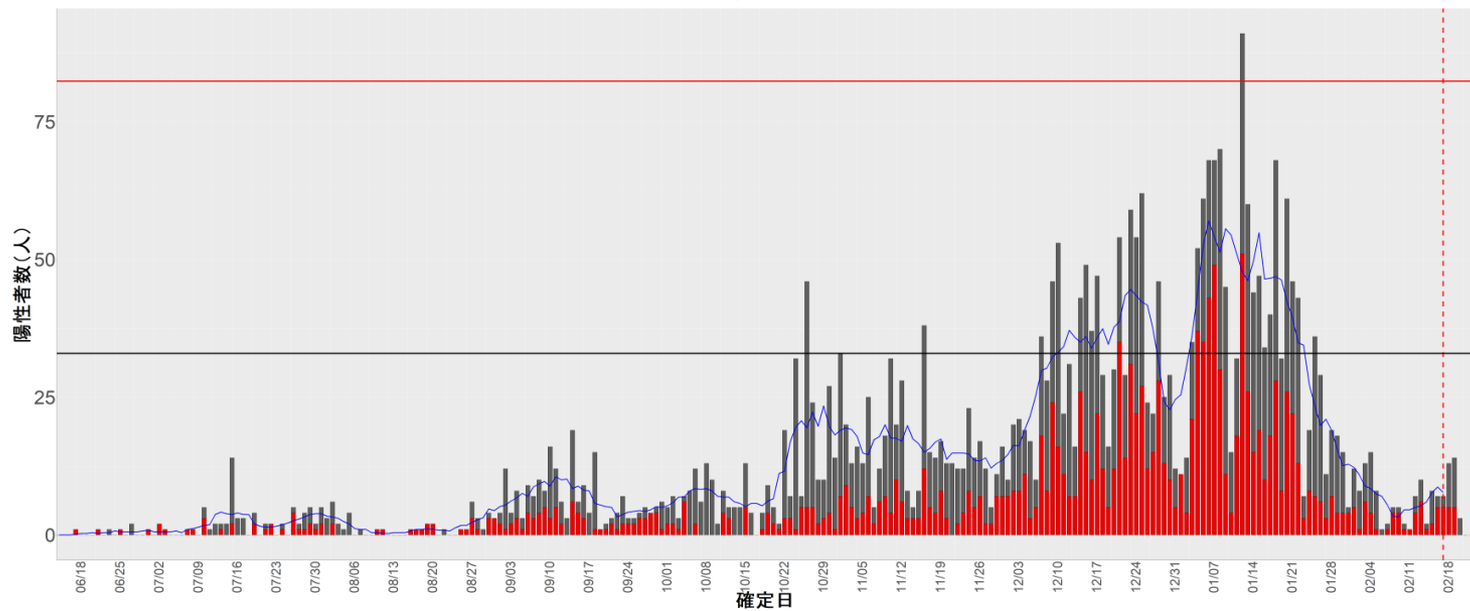
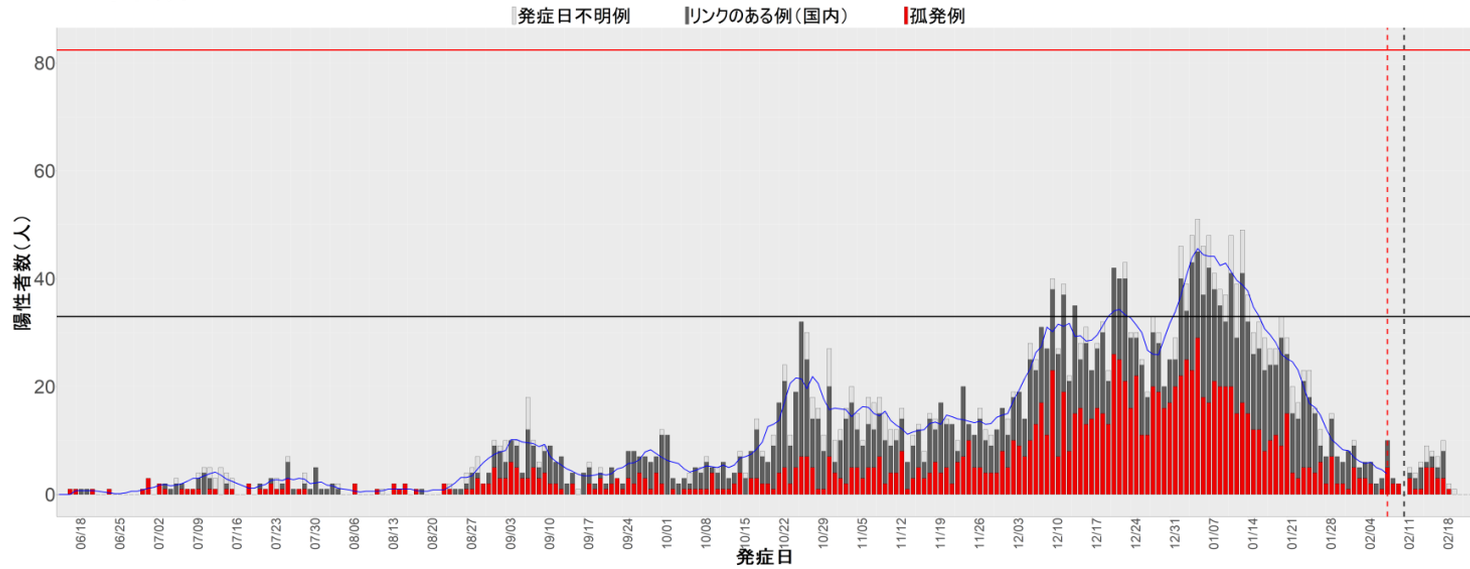
## 2. 青森



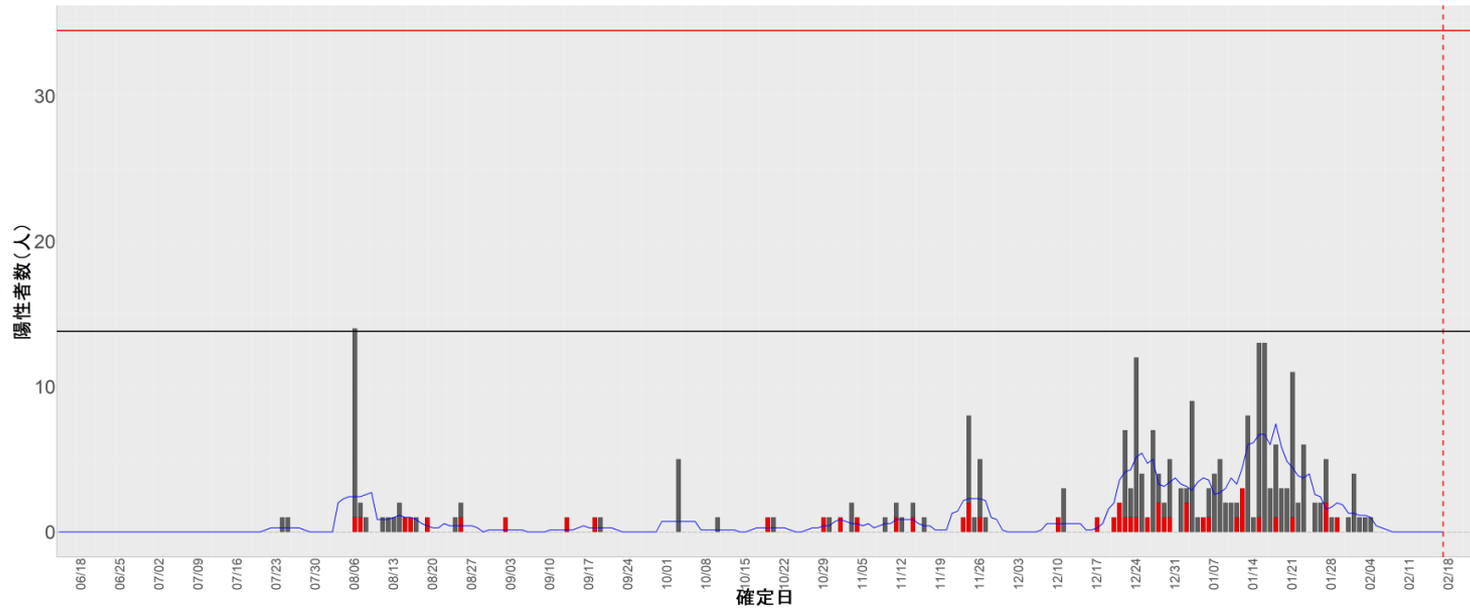
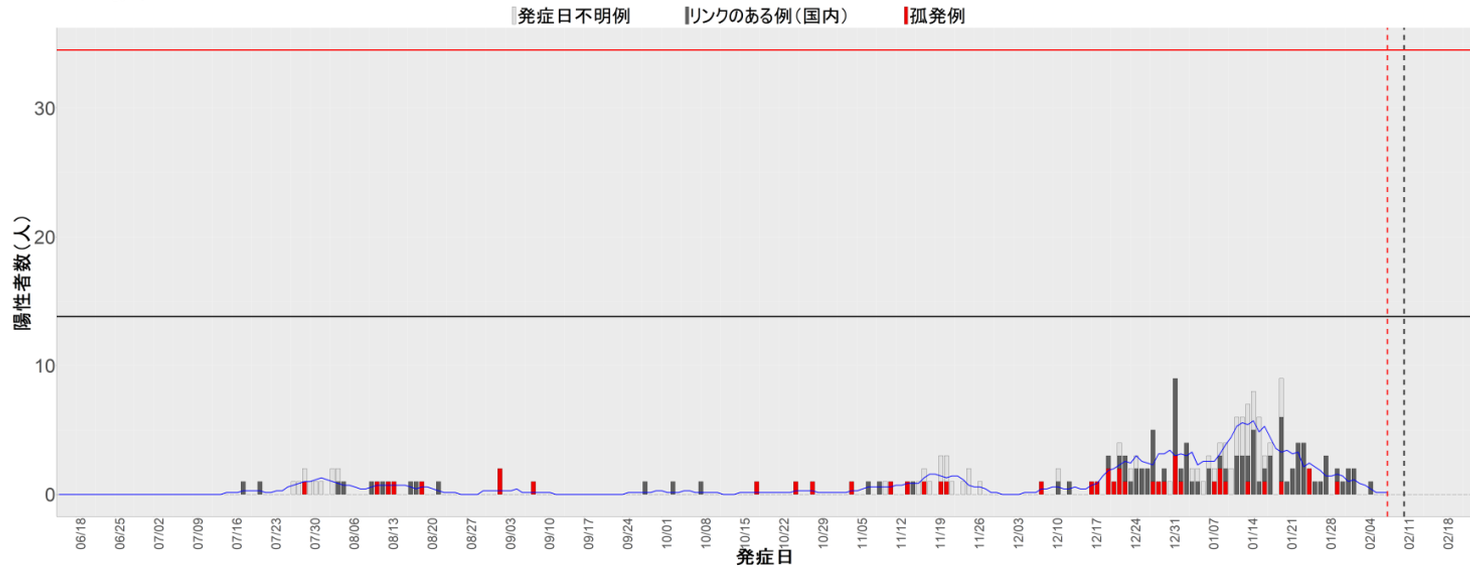
### 3. 岩手



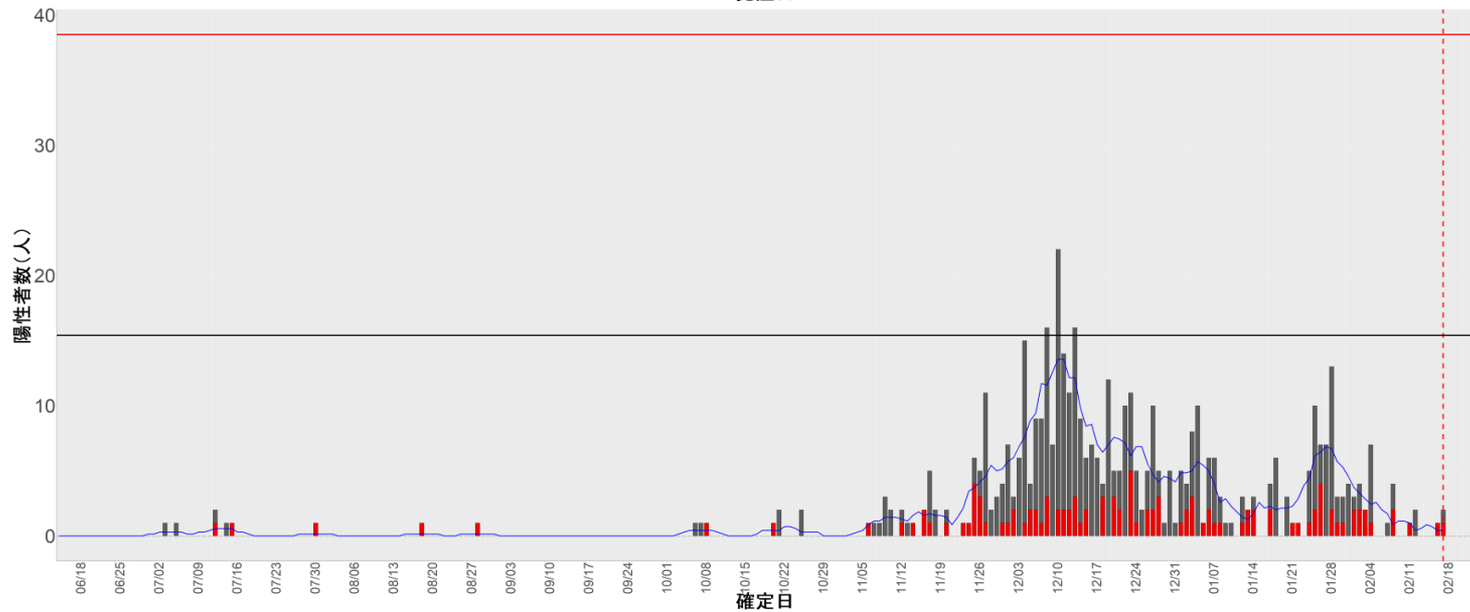
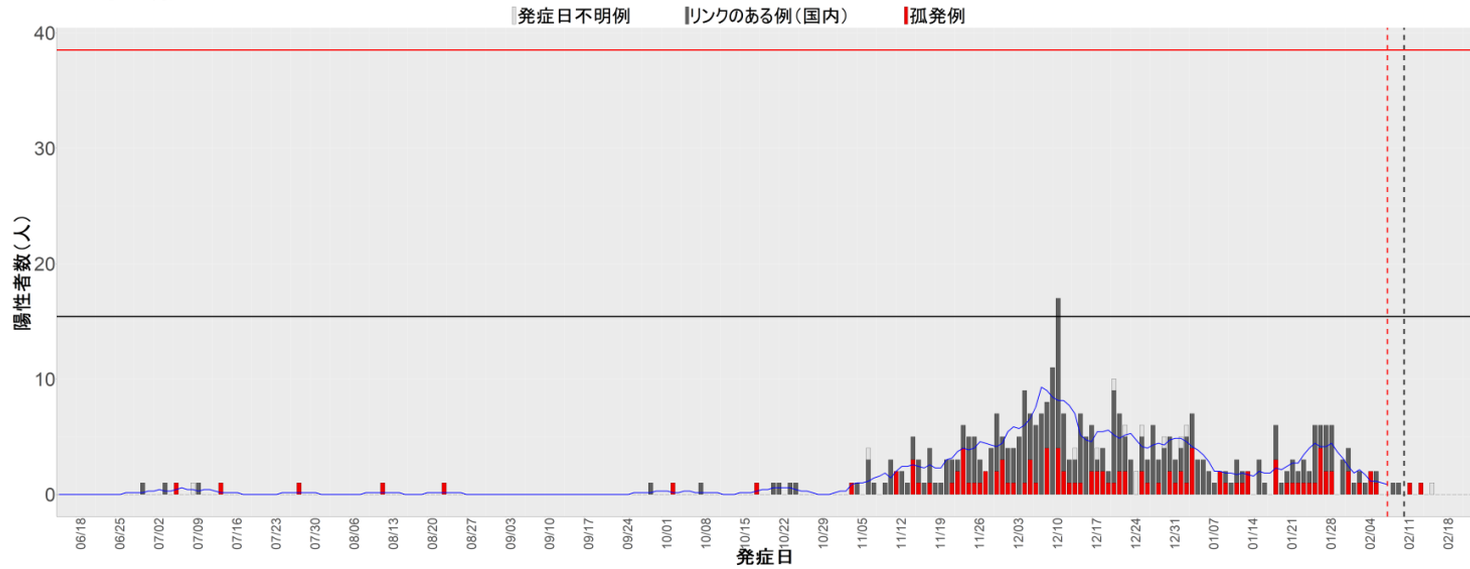
## 4. 宮城



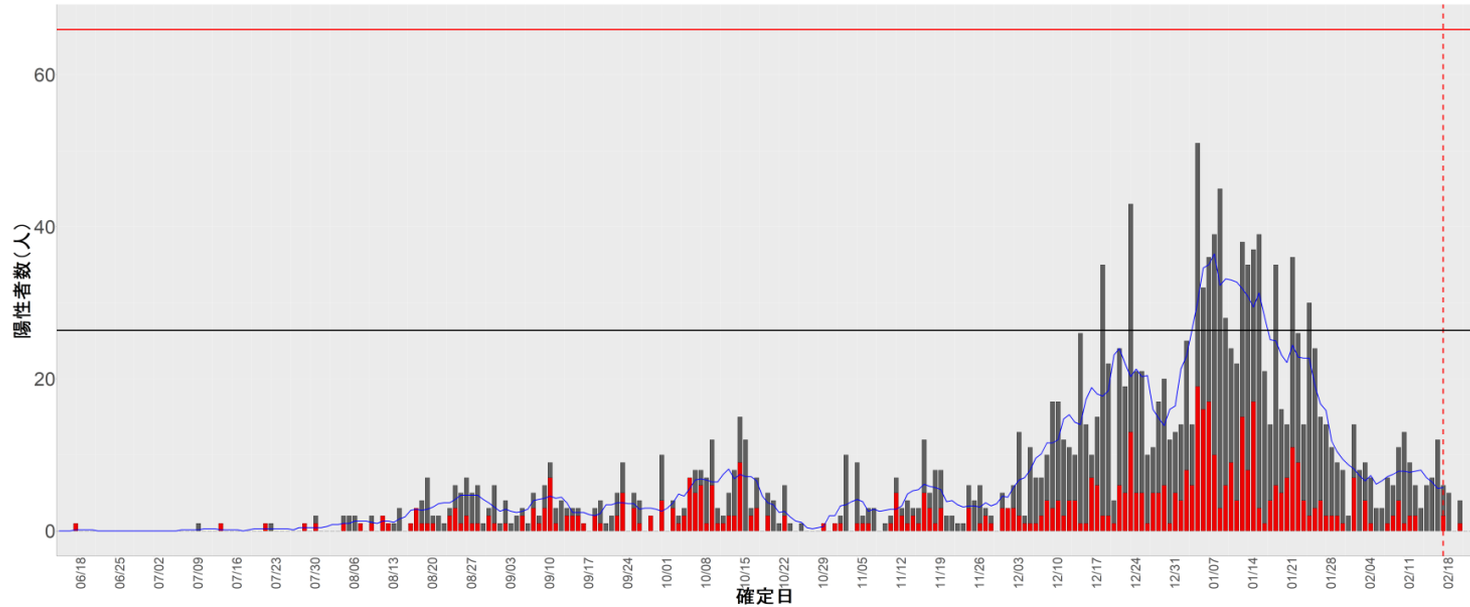
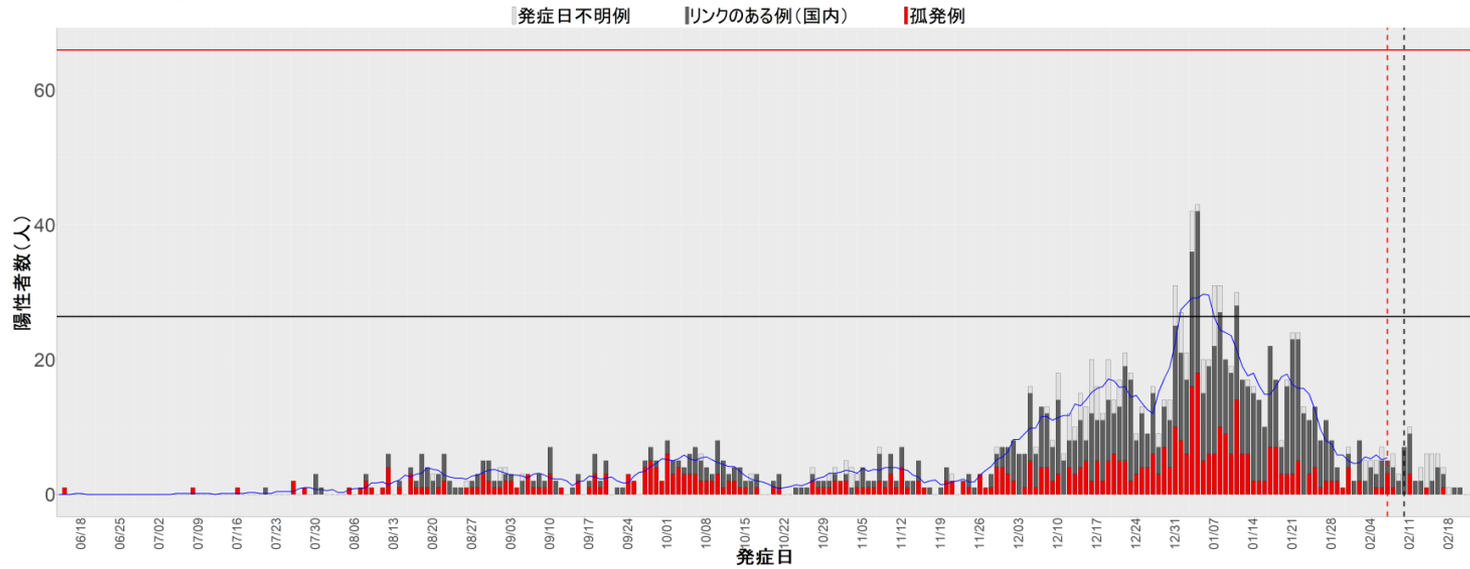
## 5. 秋田



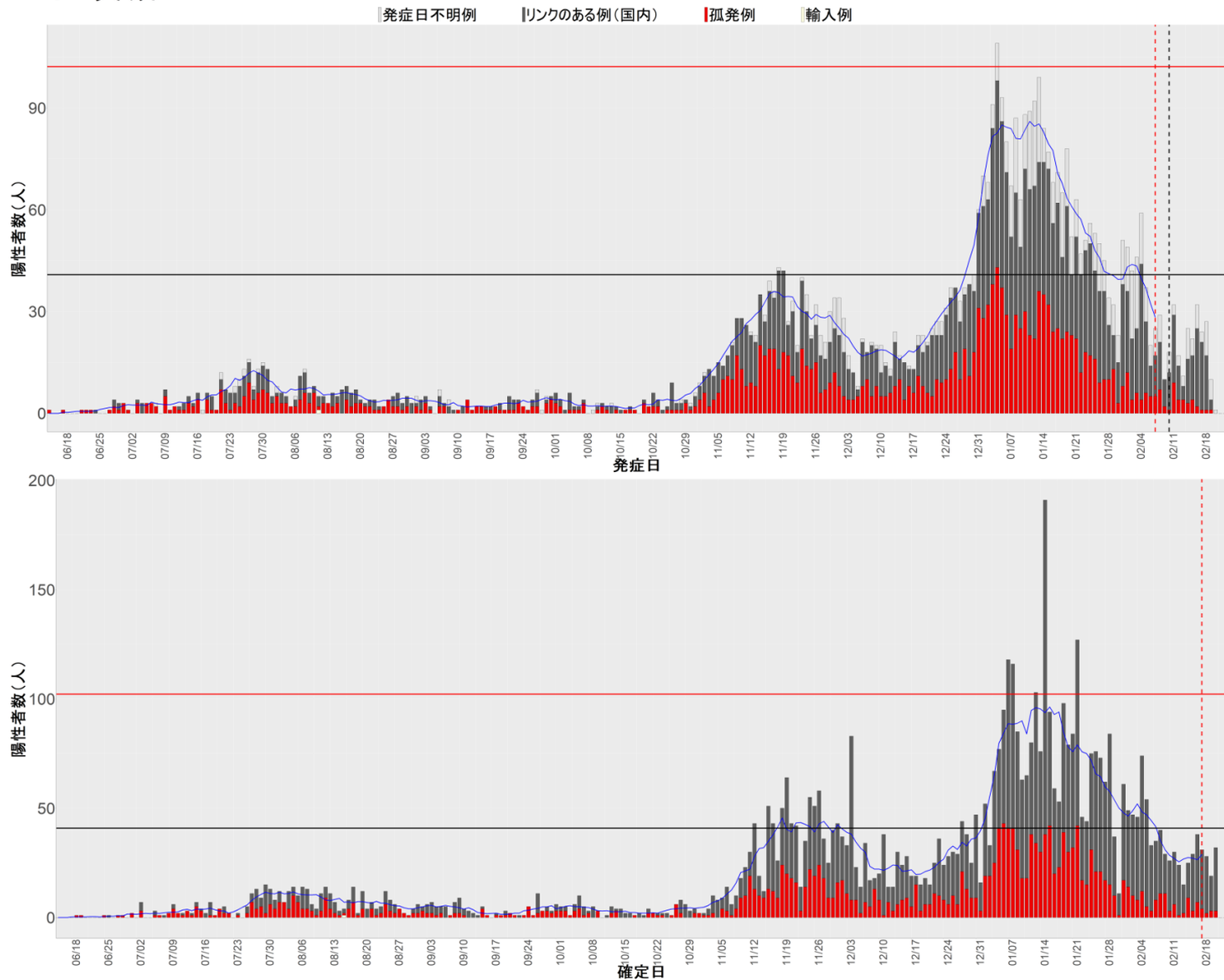
## 6. 山形



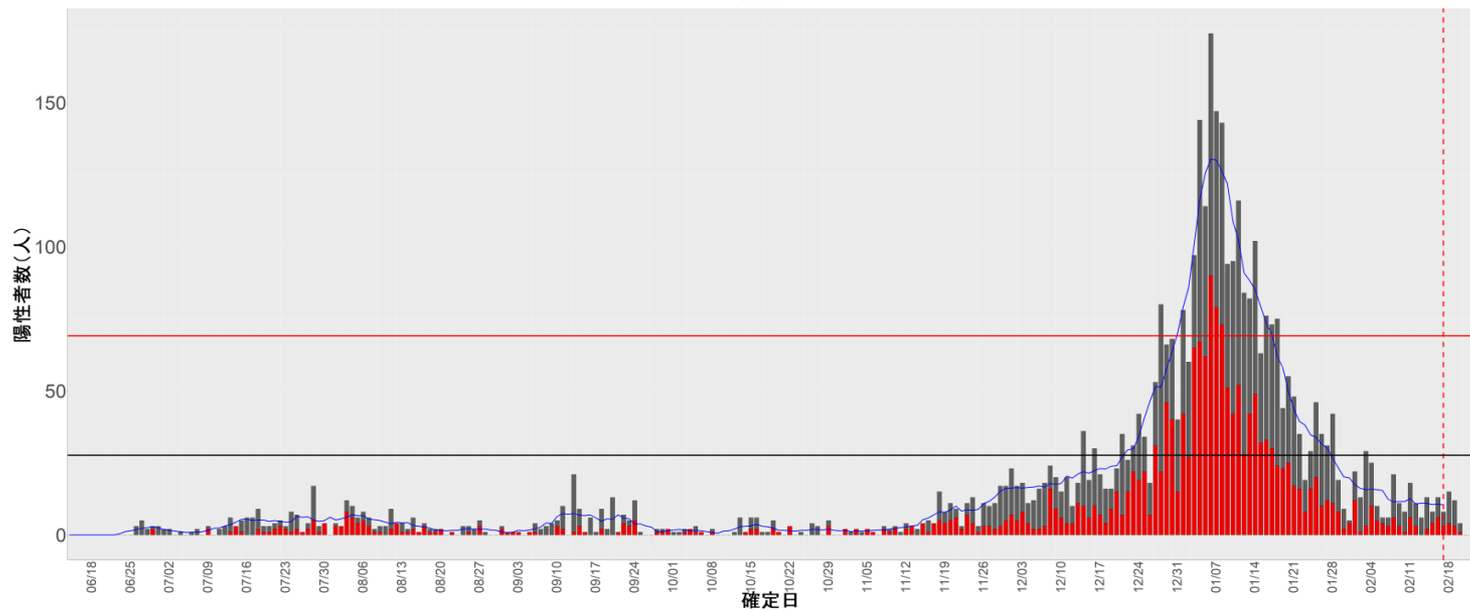
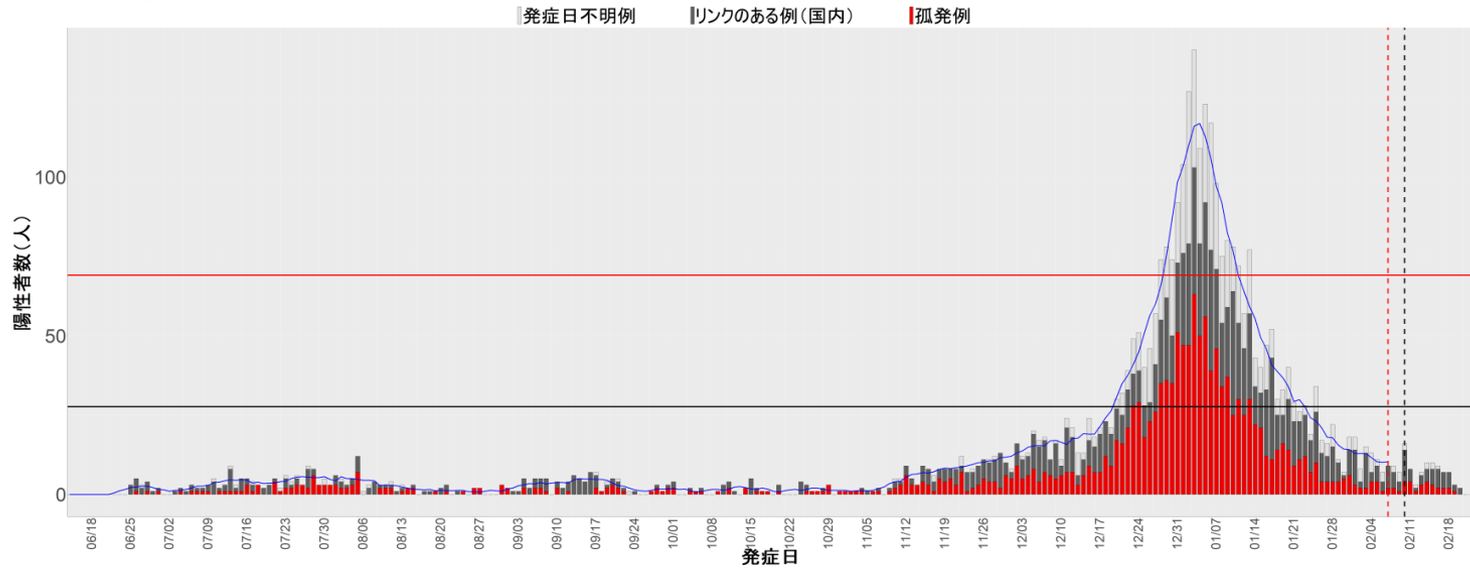
# 7. 福島



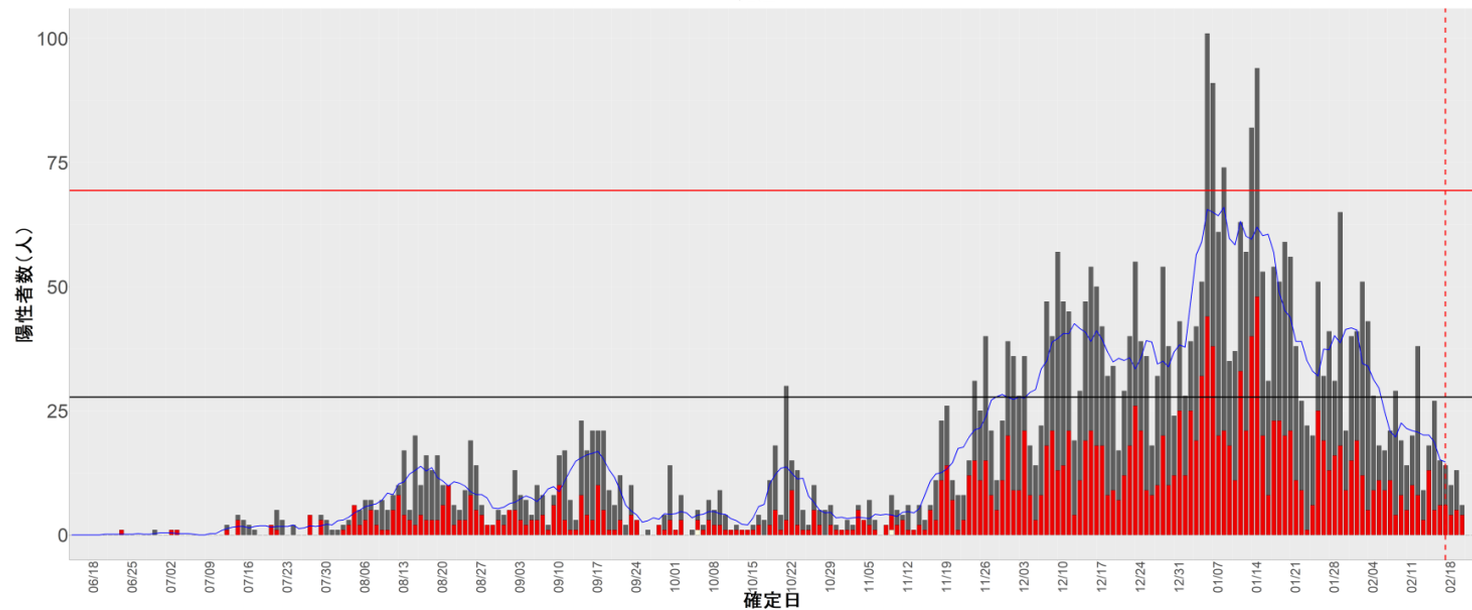
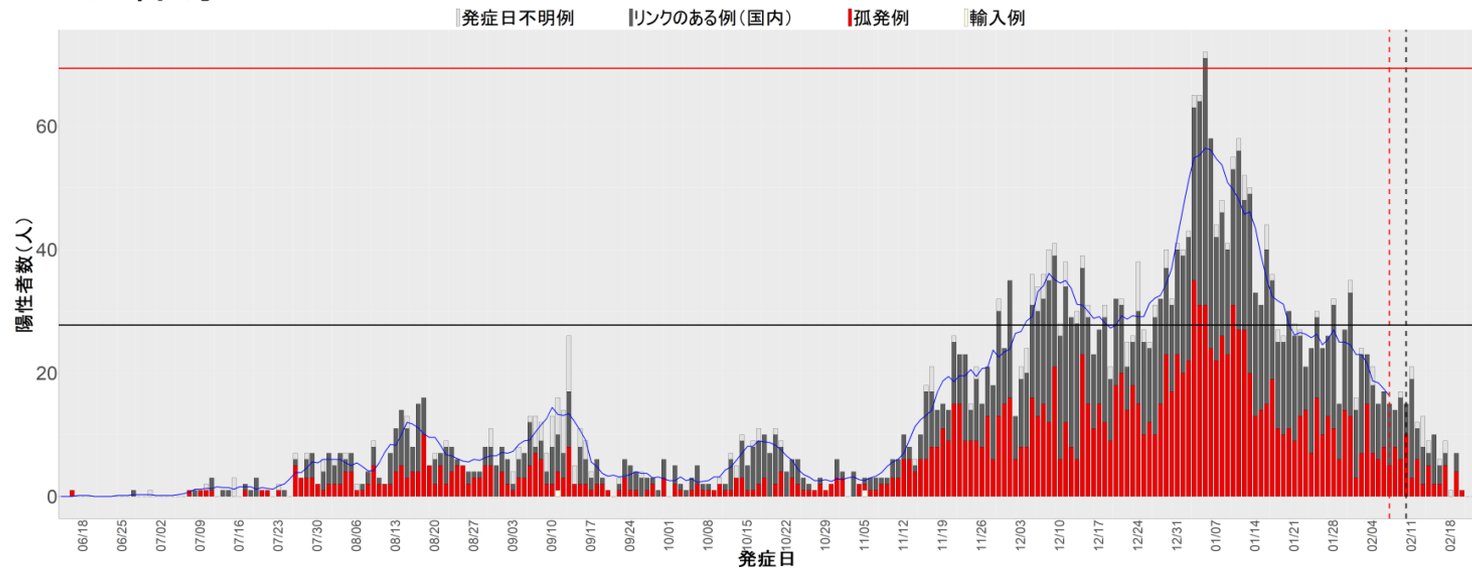
## 8. 茨城



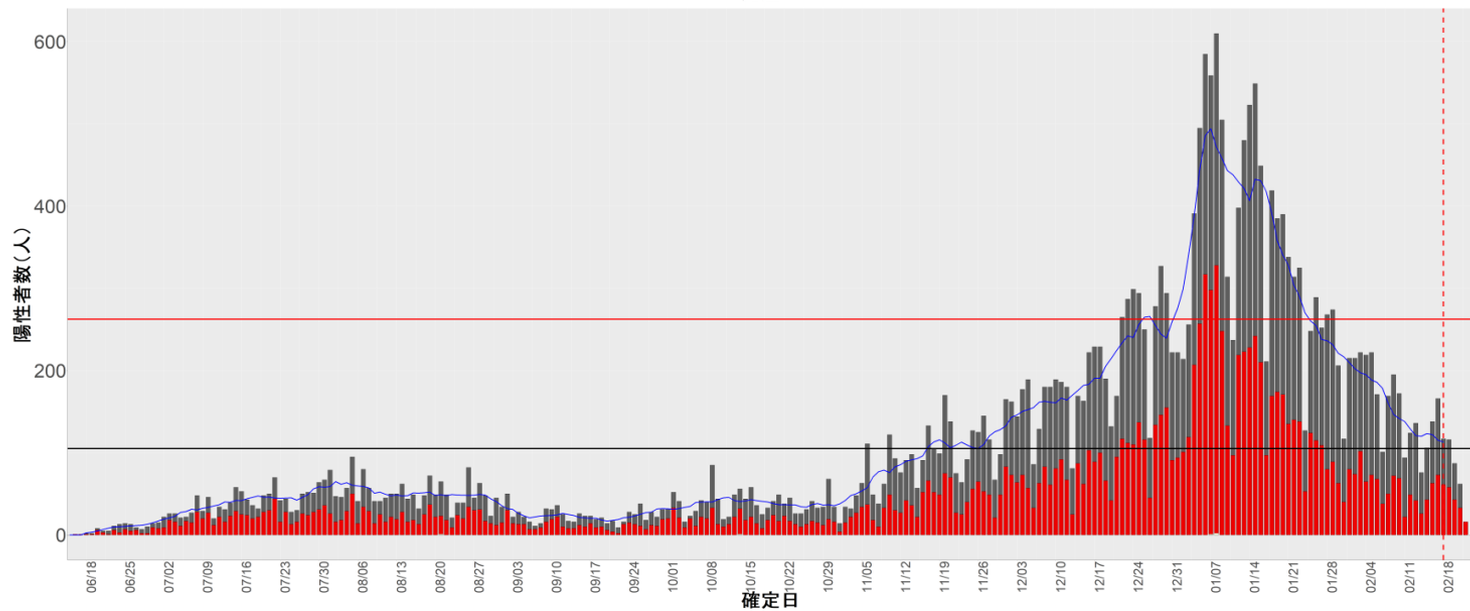
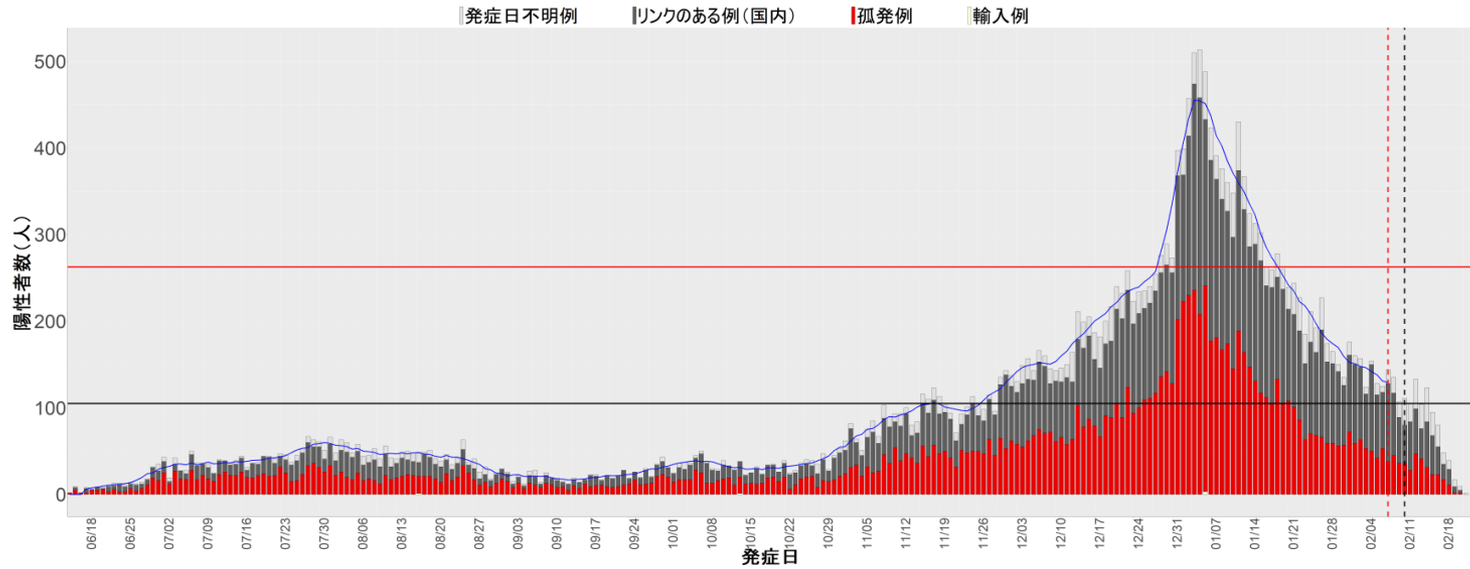
# 9. 栃木



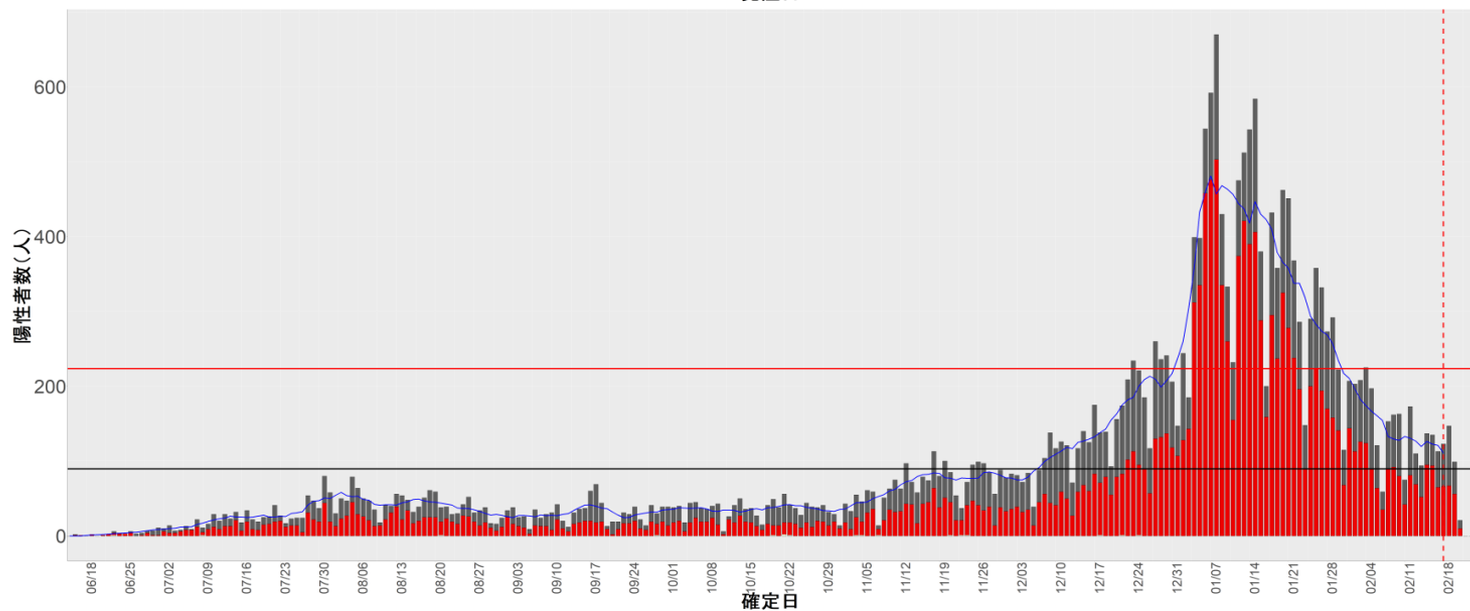
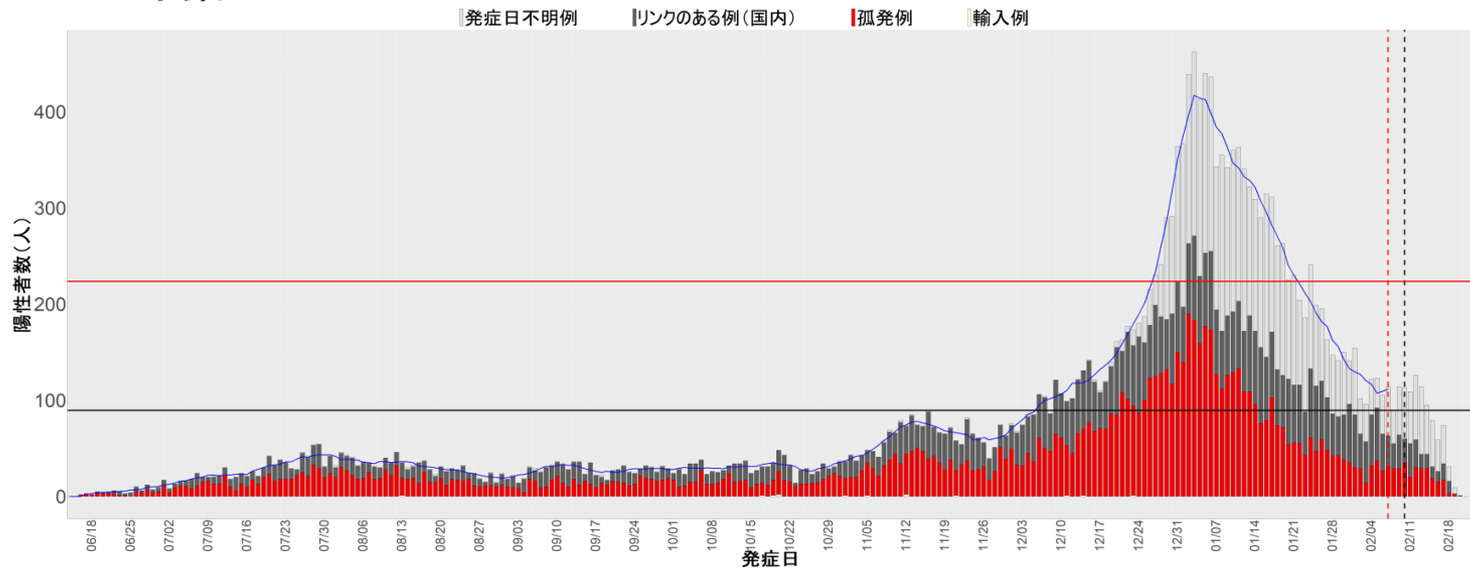
# 10. 群馬



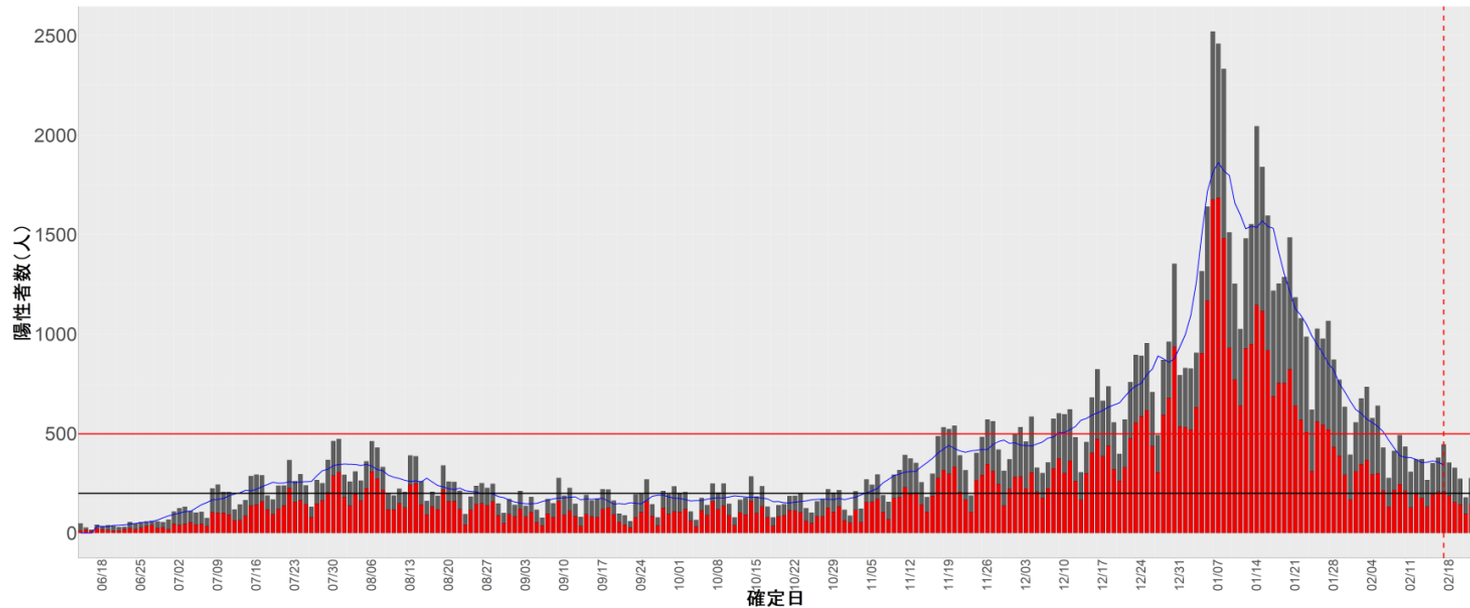
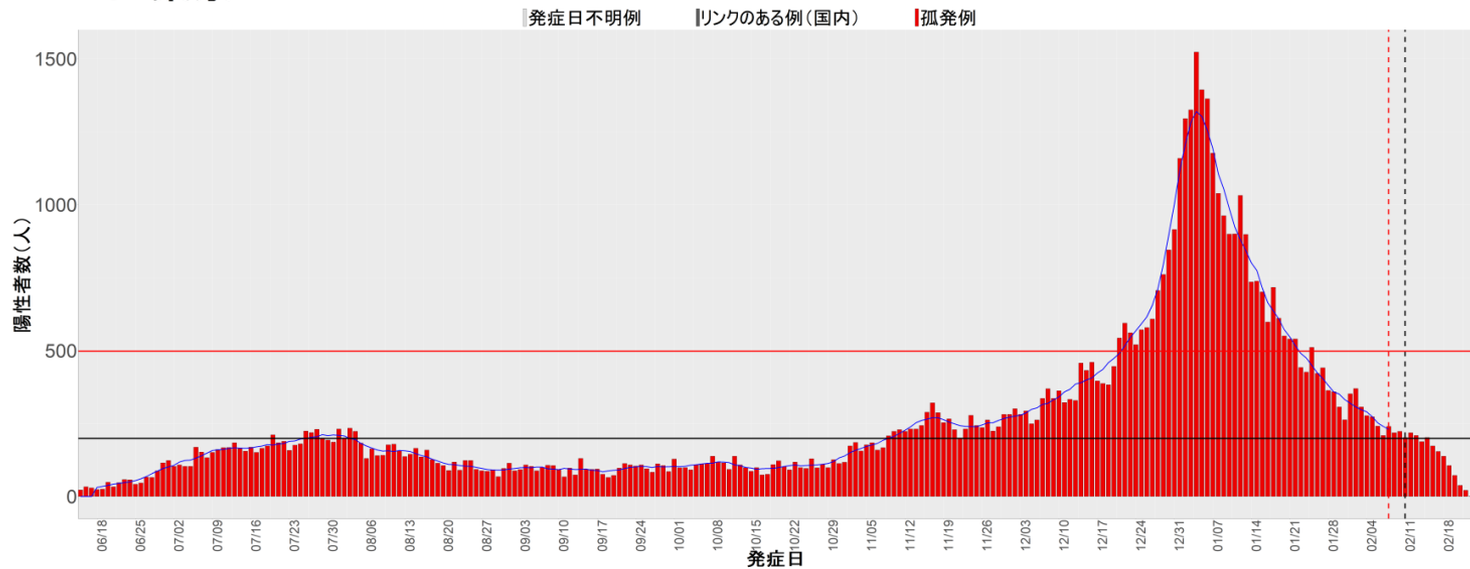
# 11. 埼玉



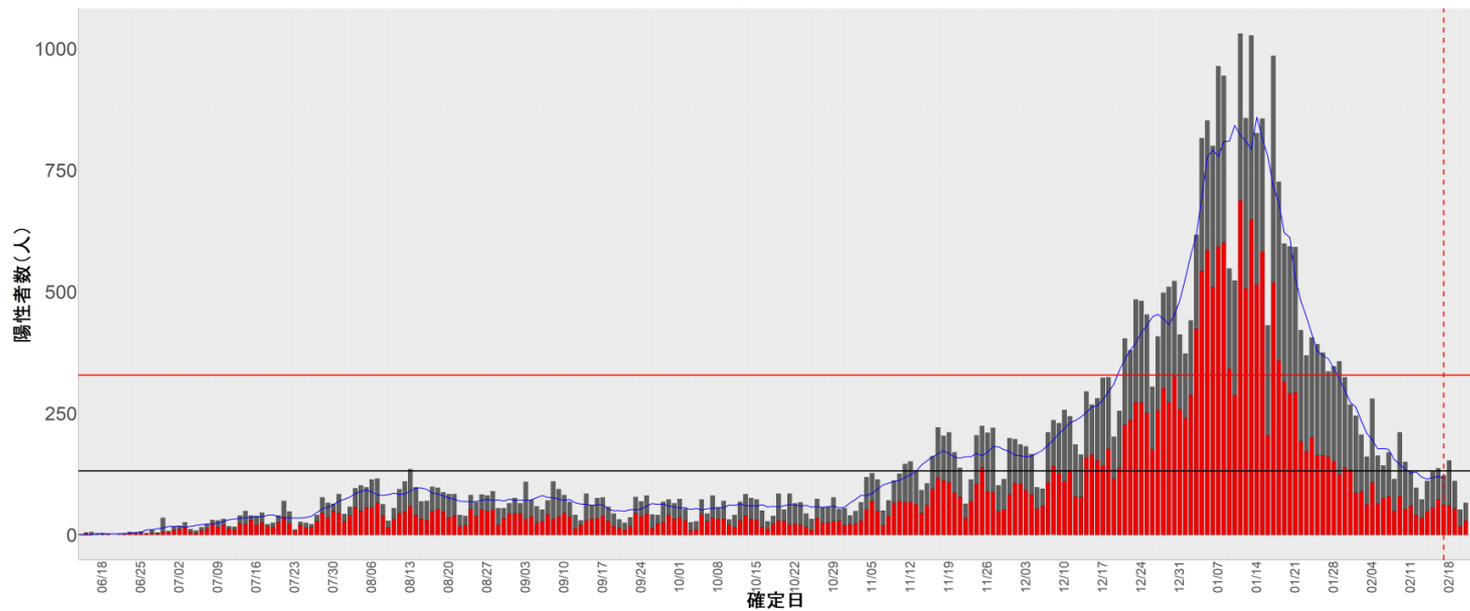
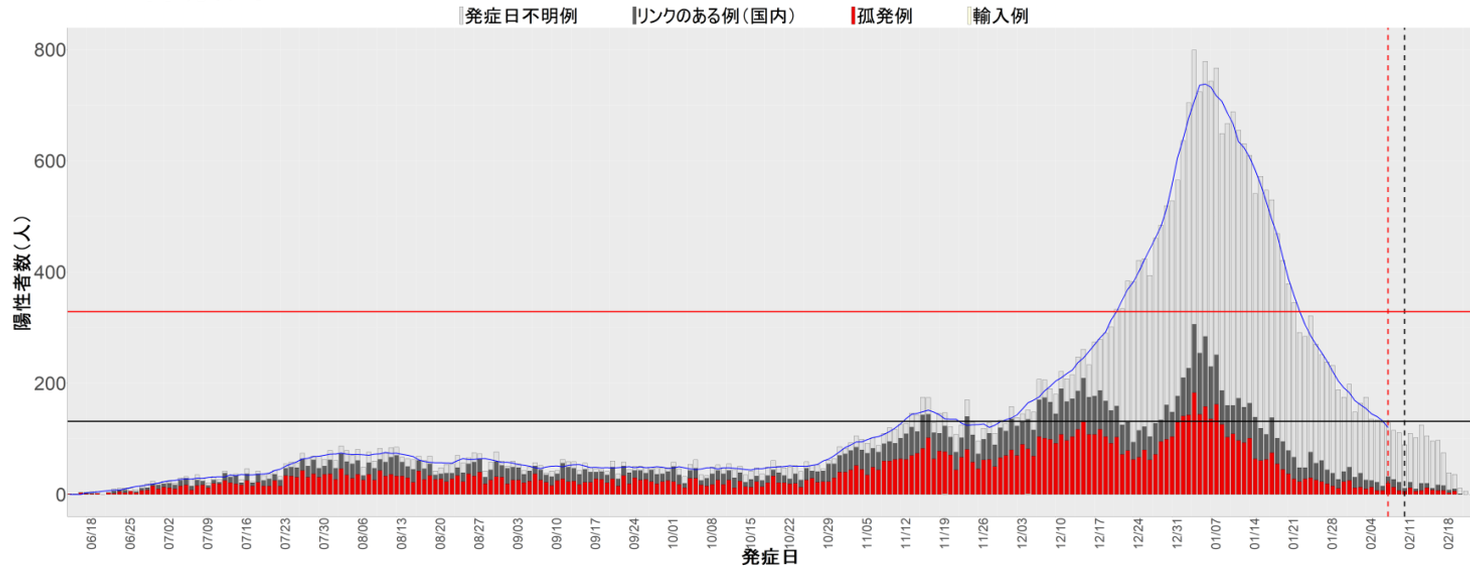
## 12. 千葉



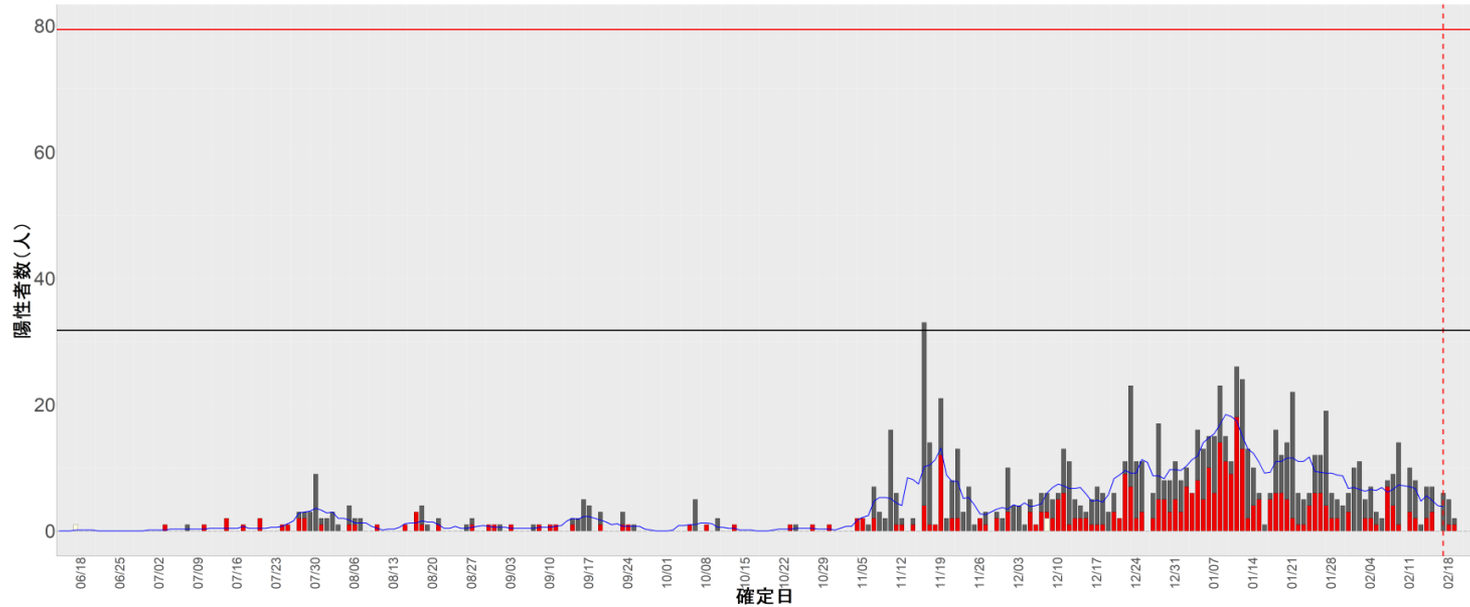
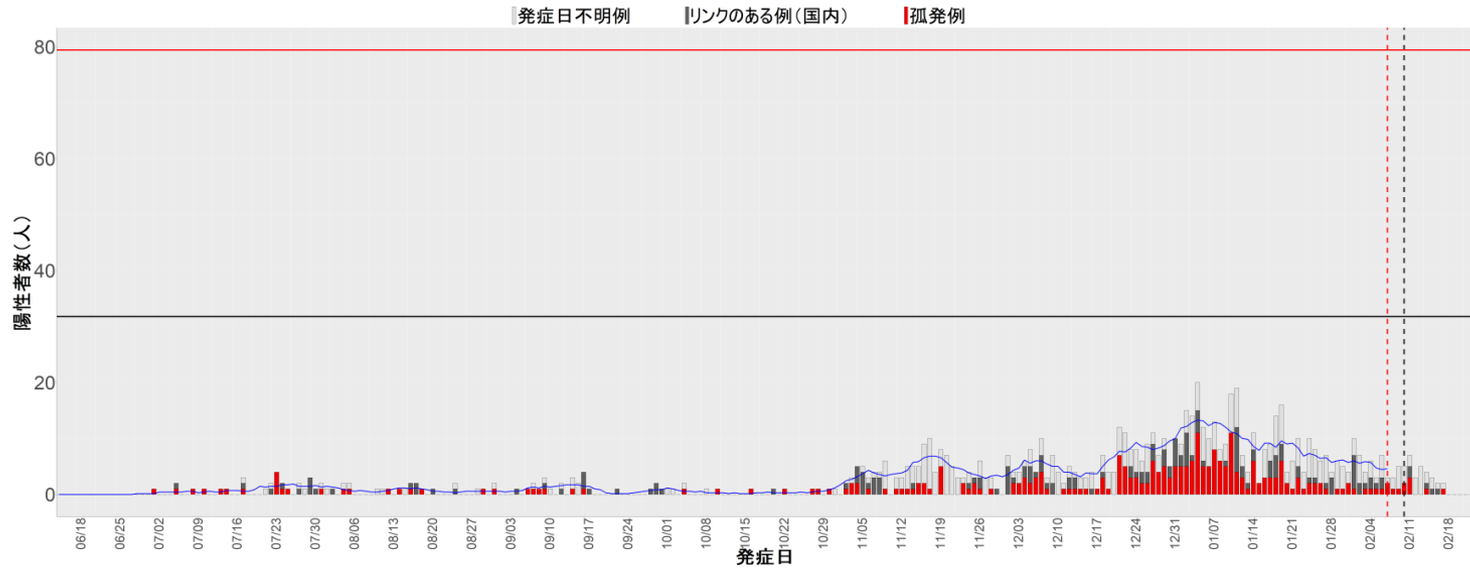
# 13. 東京



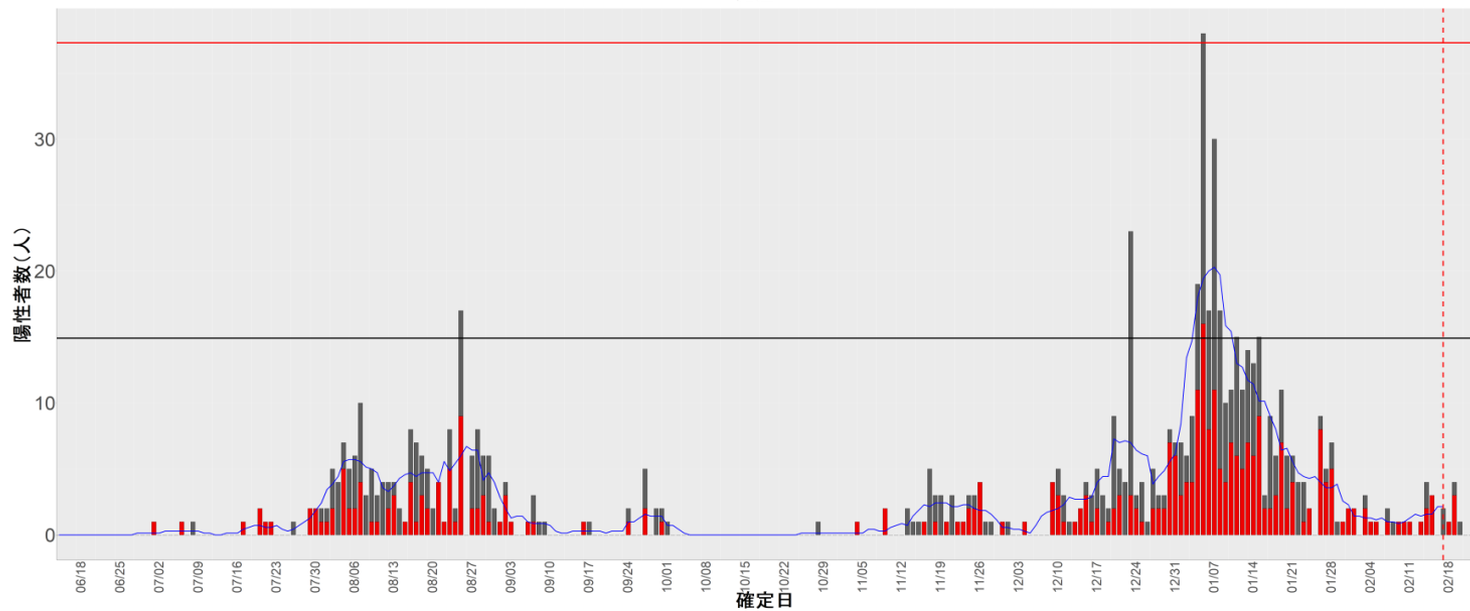
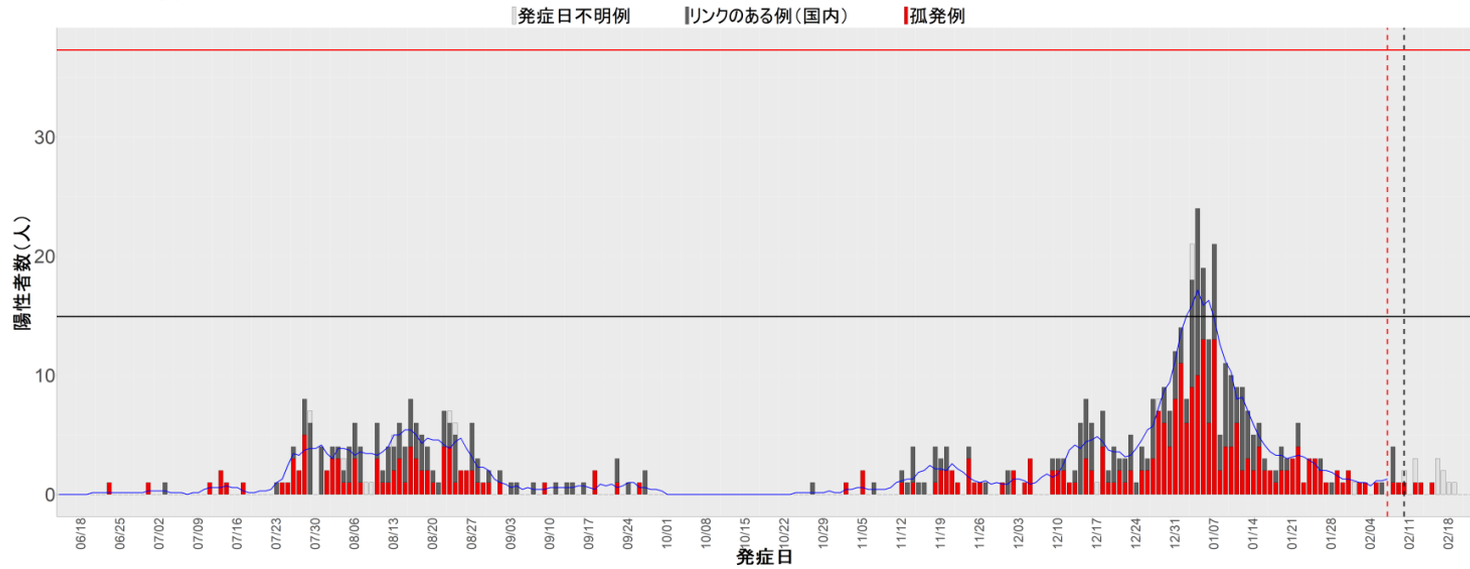
# 14. 神奈川



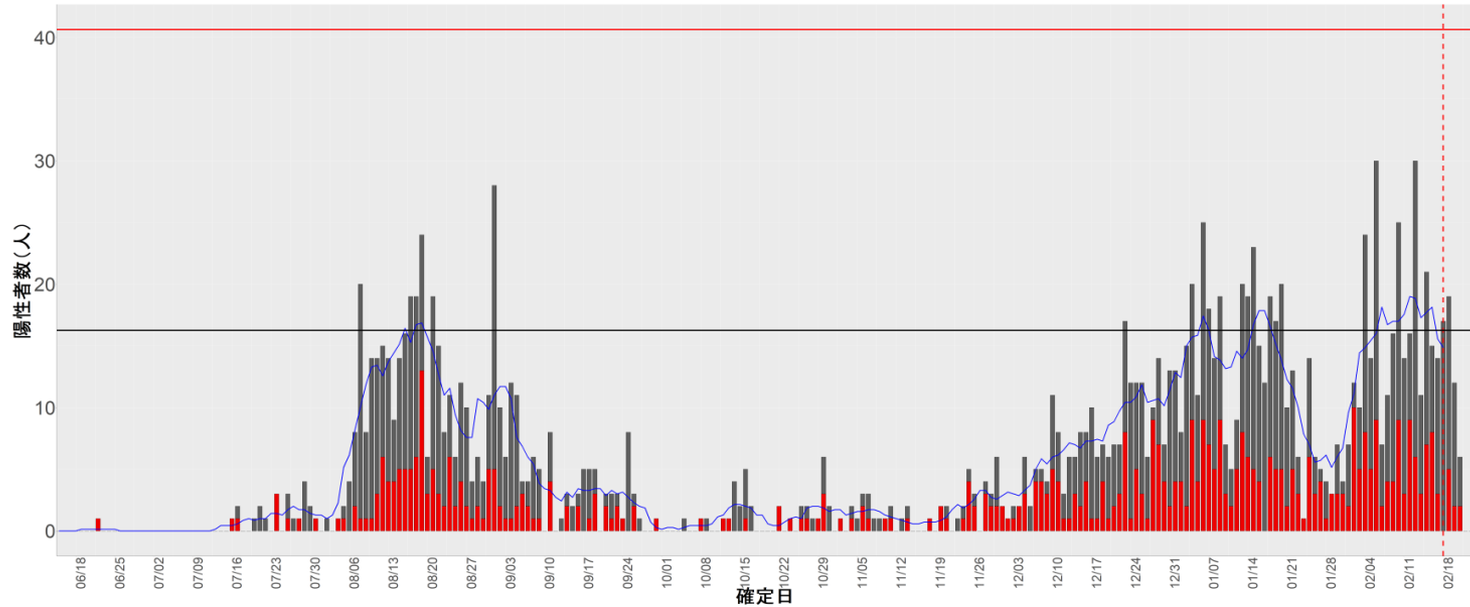
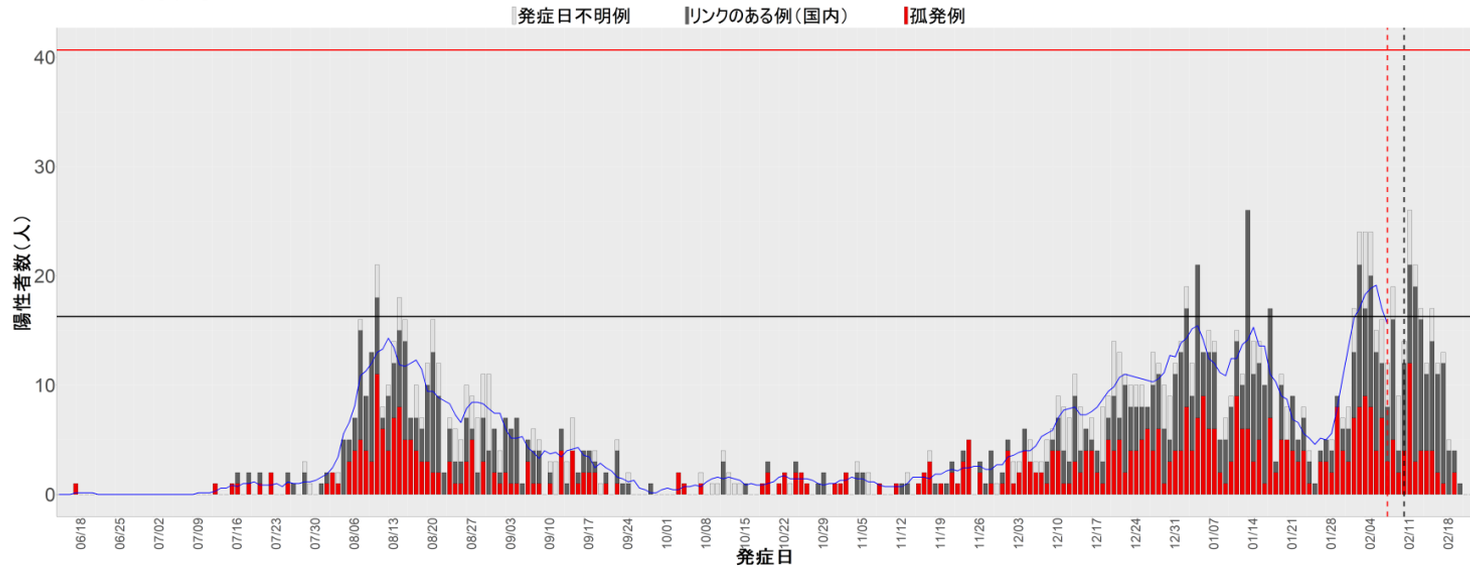
# 15. 新潟



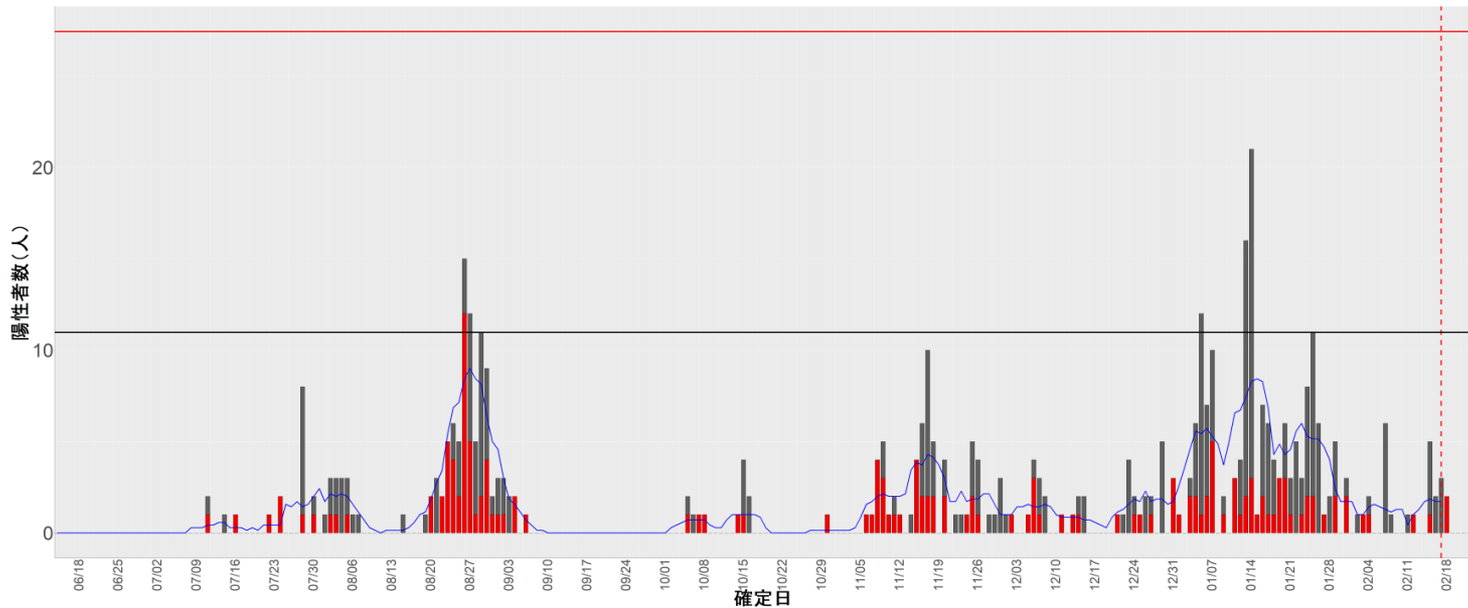
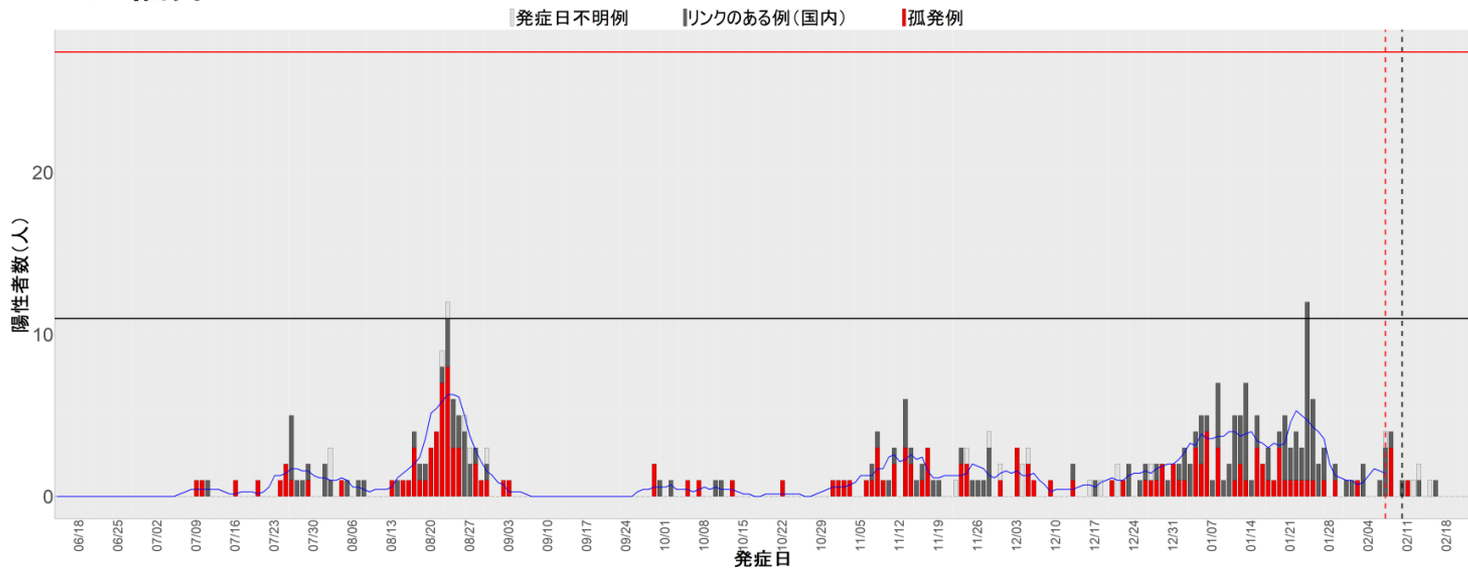
# 16. 富山



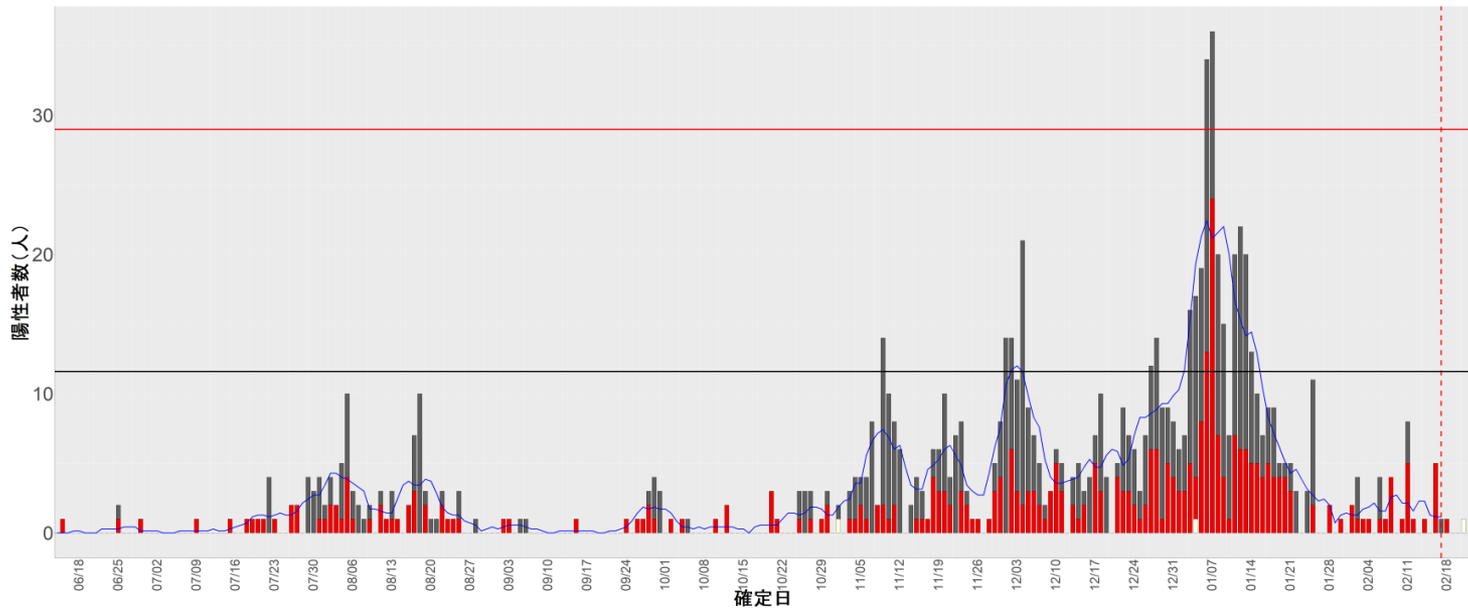
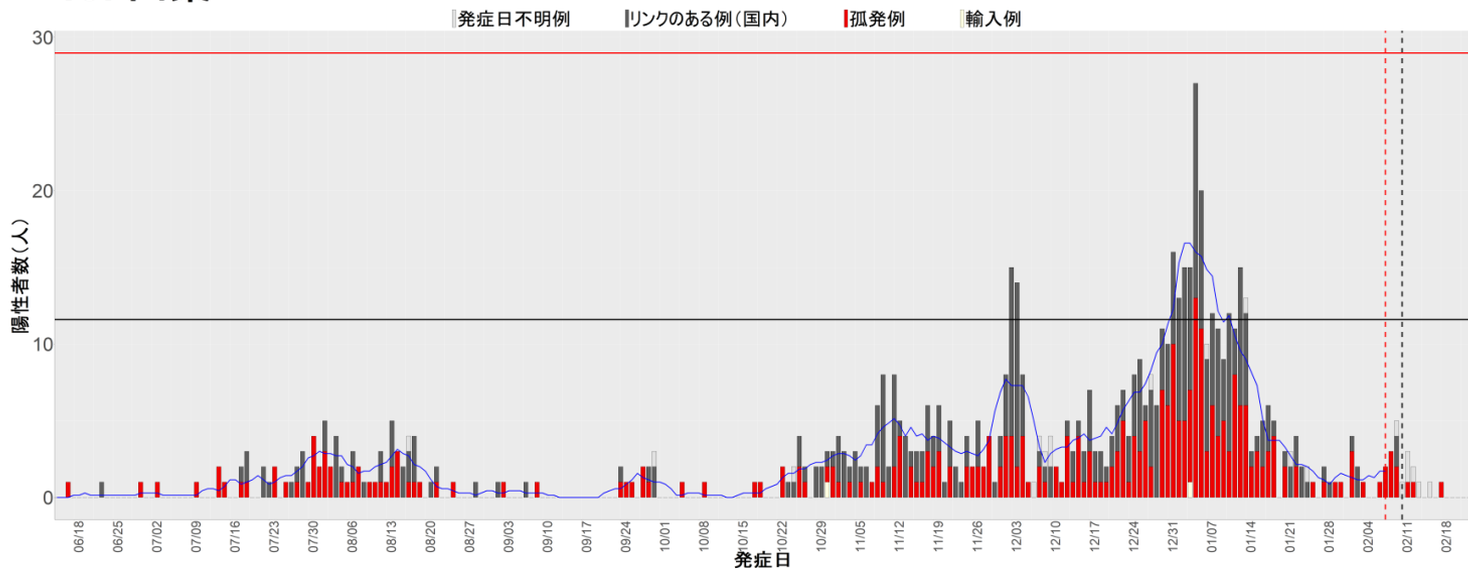
# 17. 石川



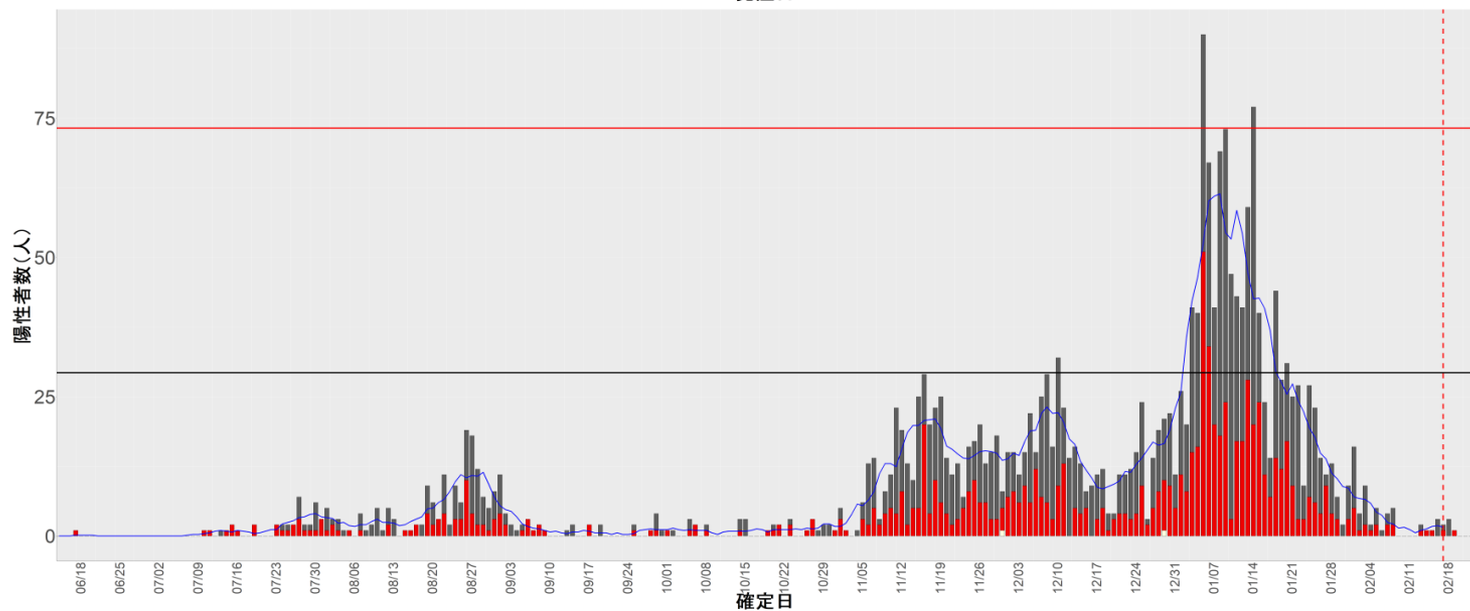
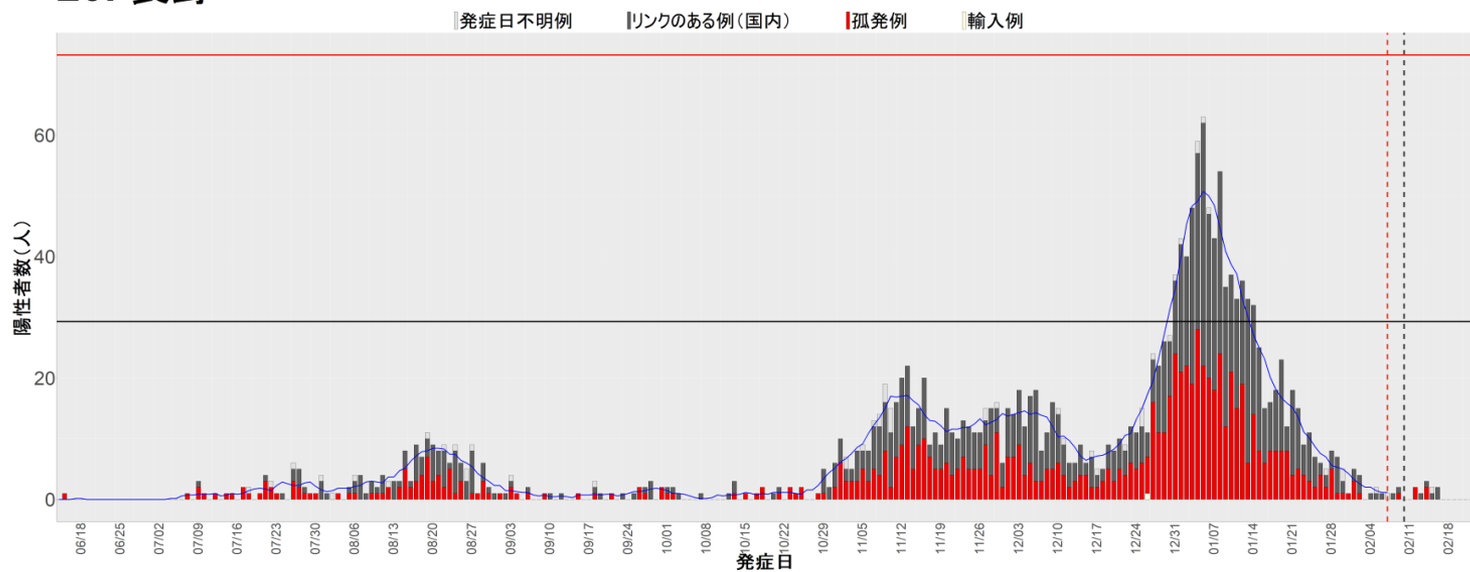
# 18. 福井



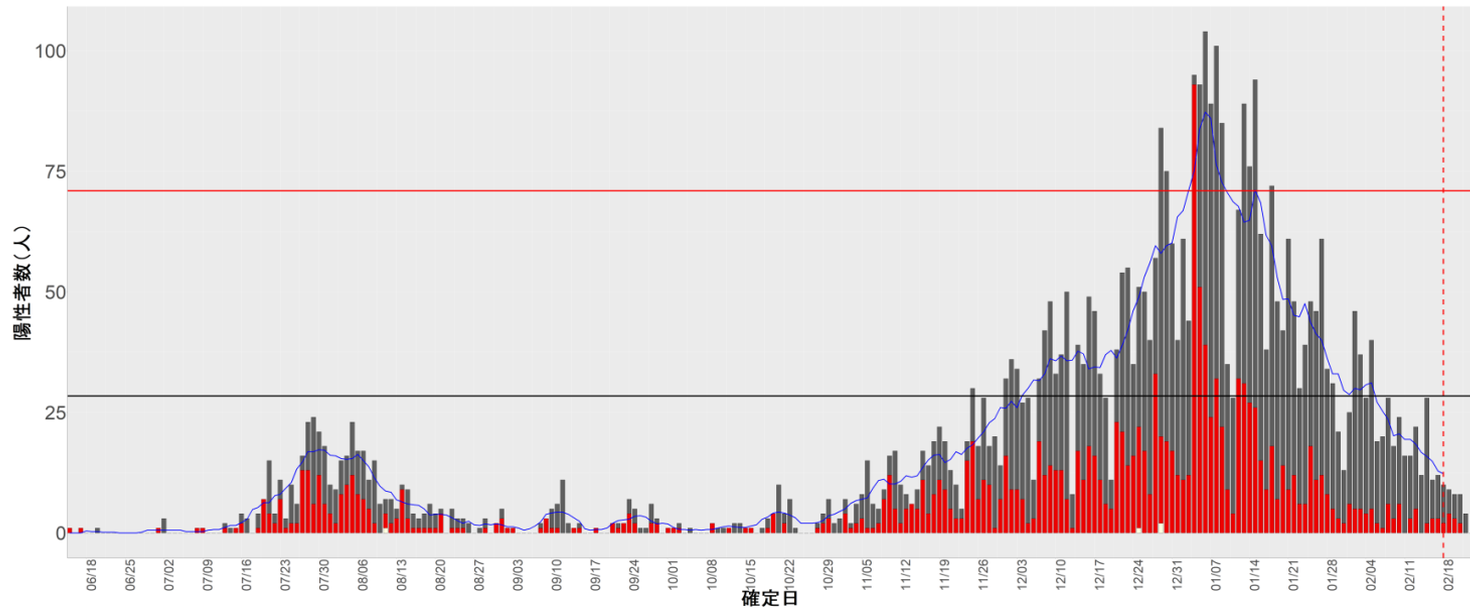
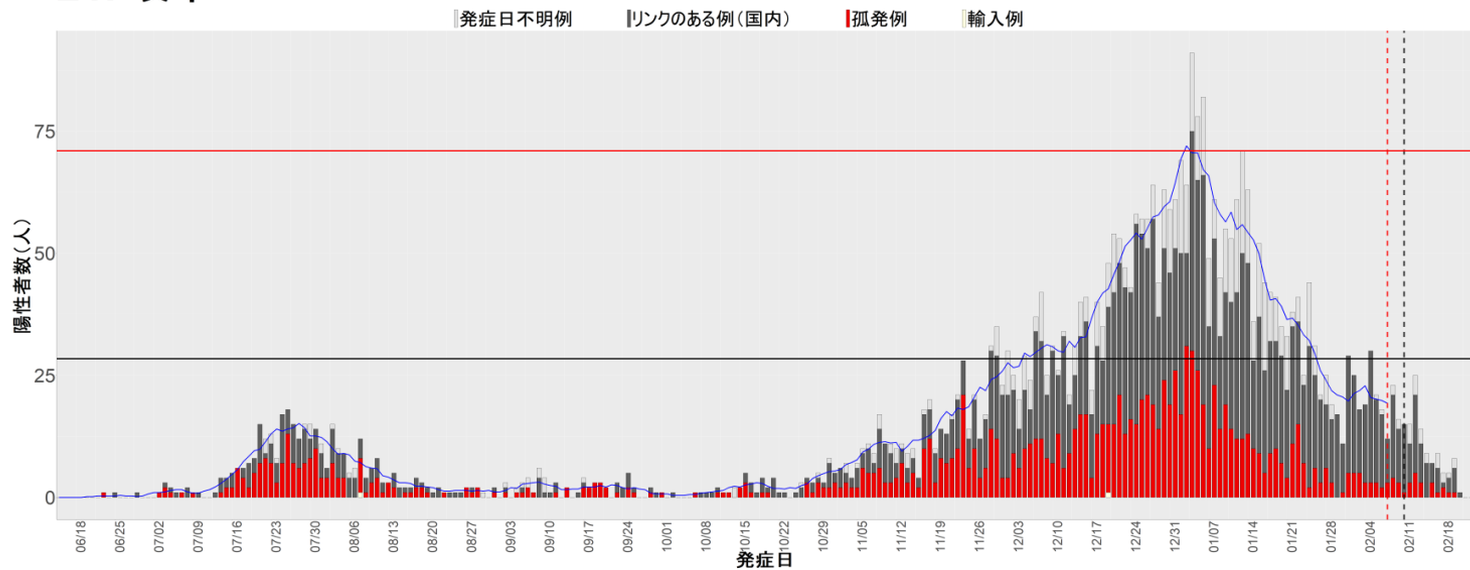
# 19. 山梨



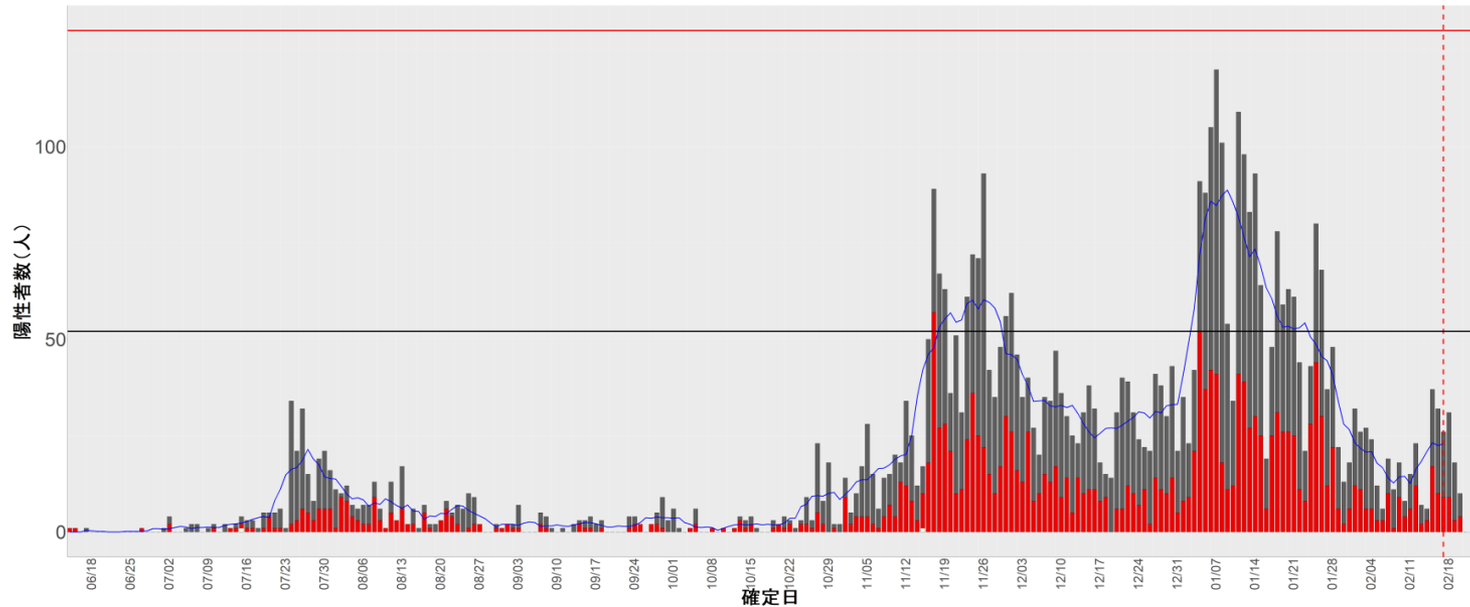
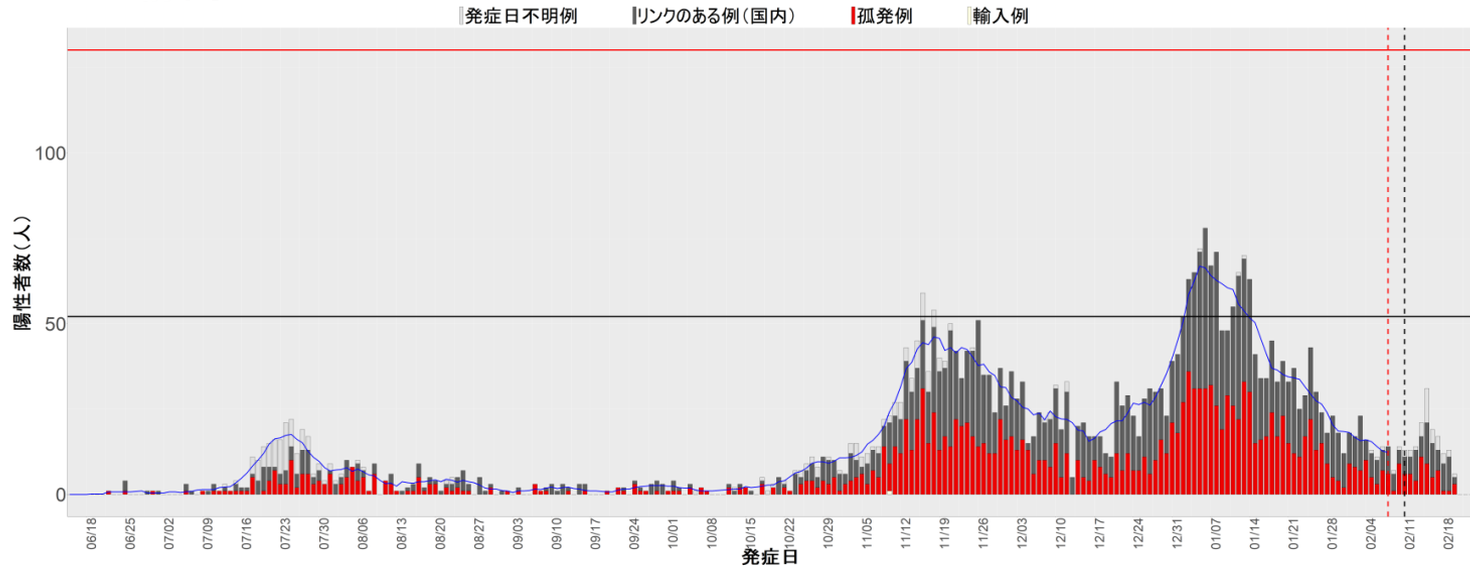
## 20. 長野



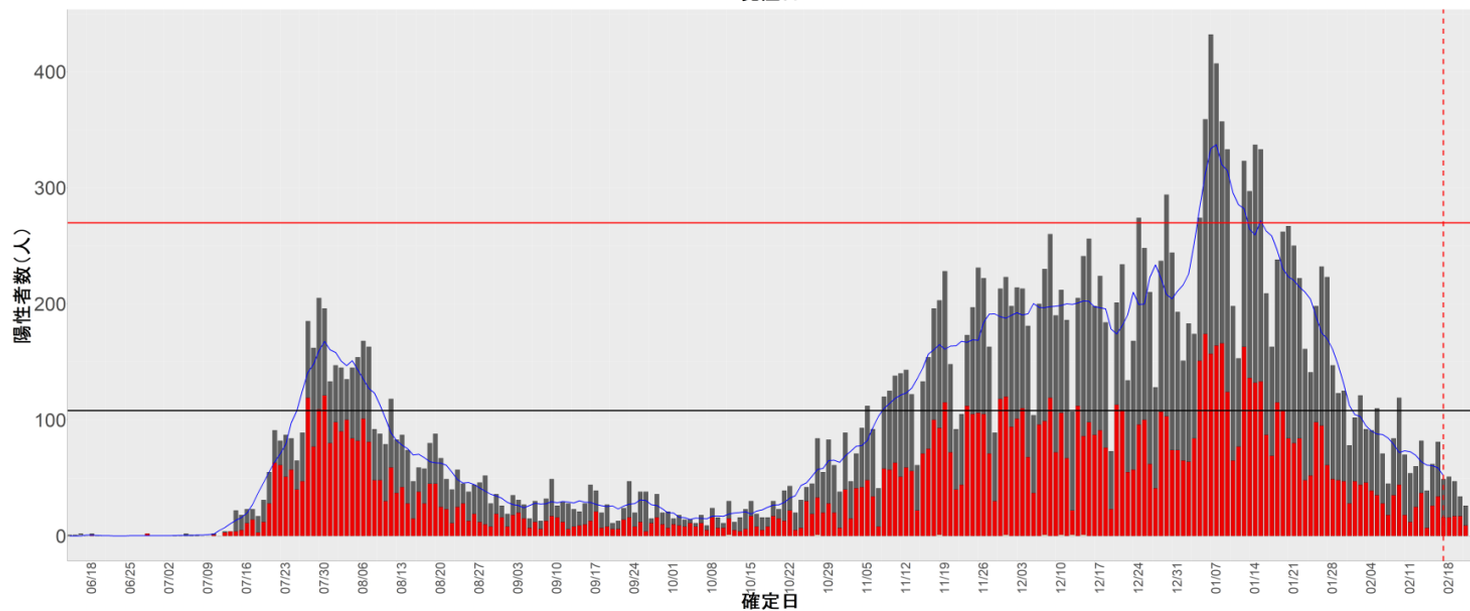
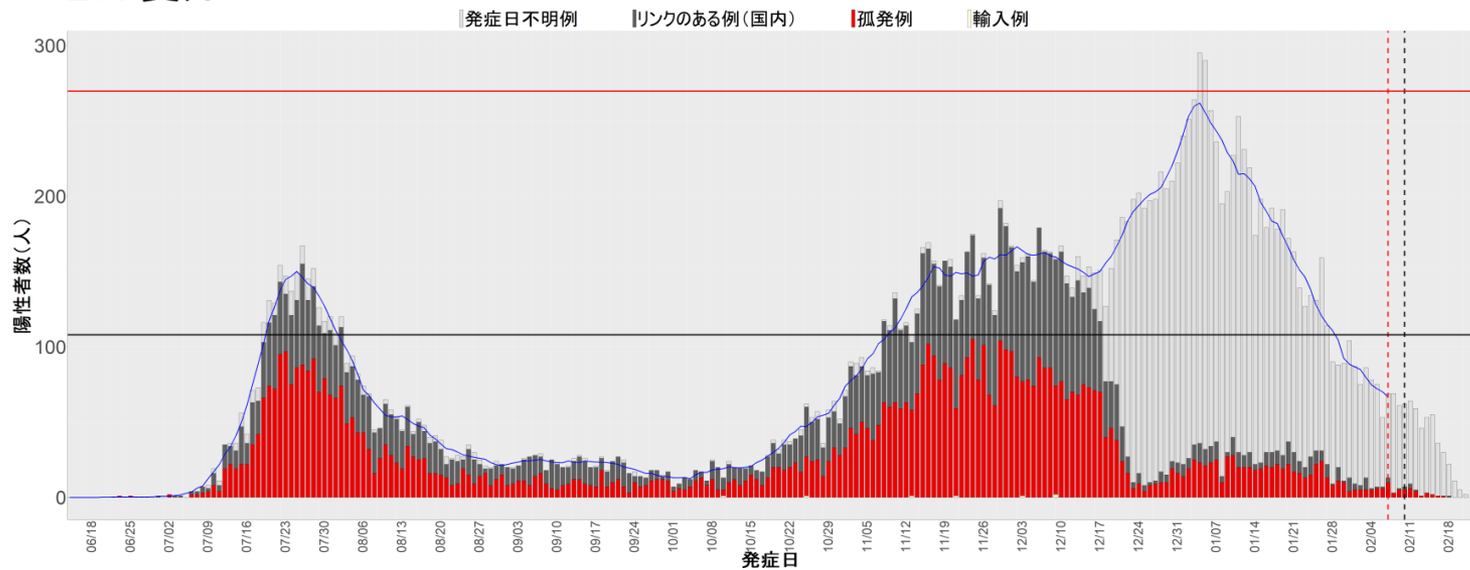
# 21. 岐阜



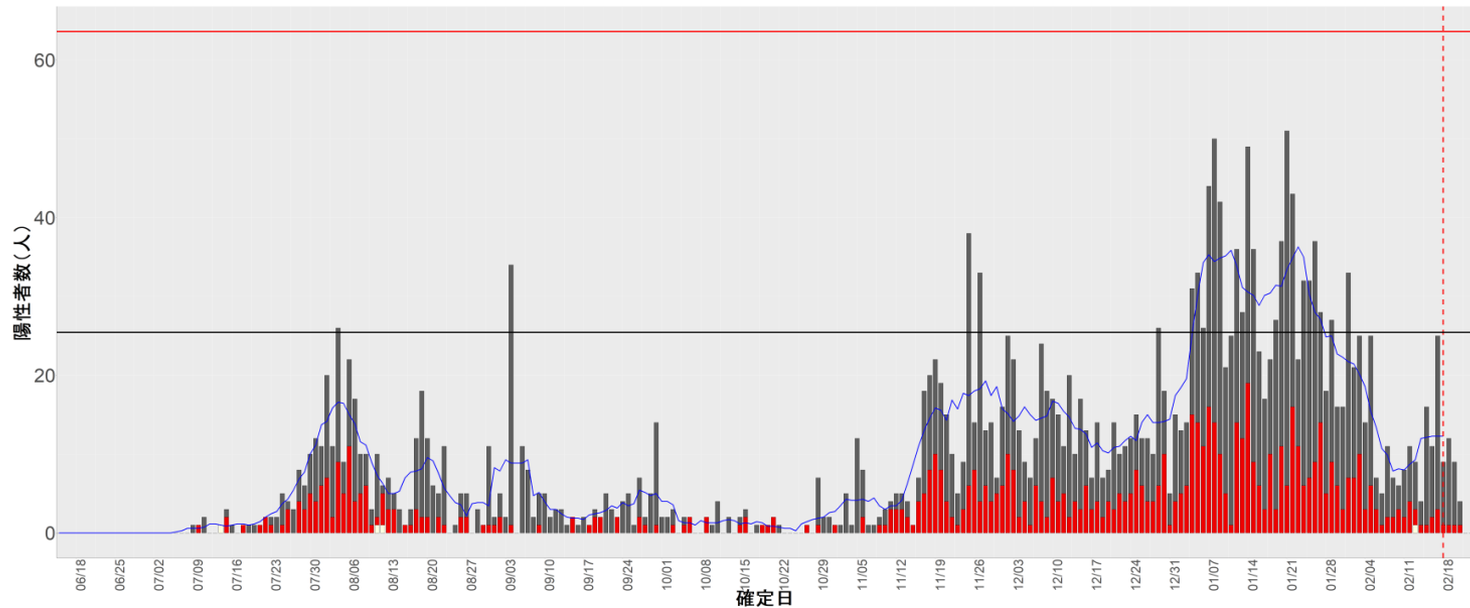
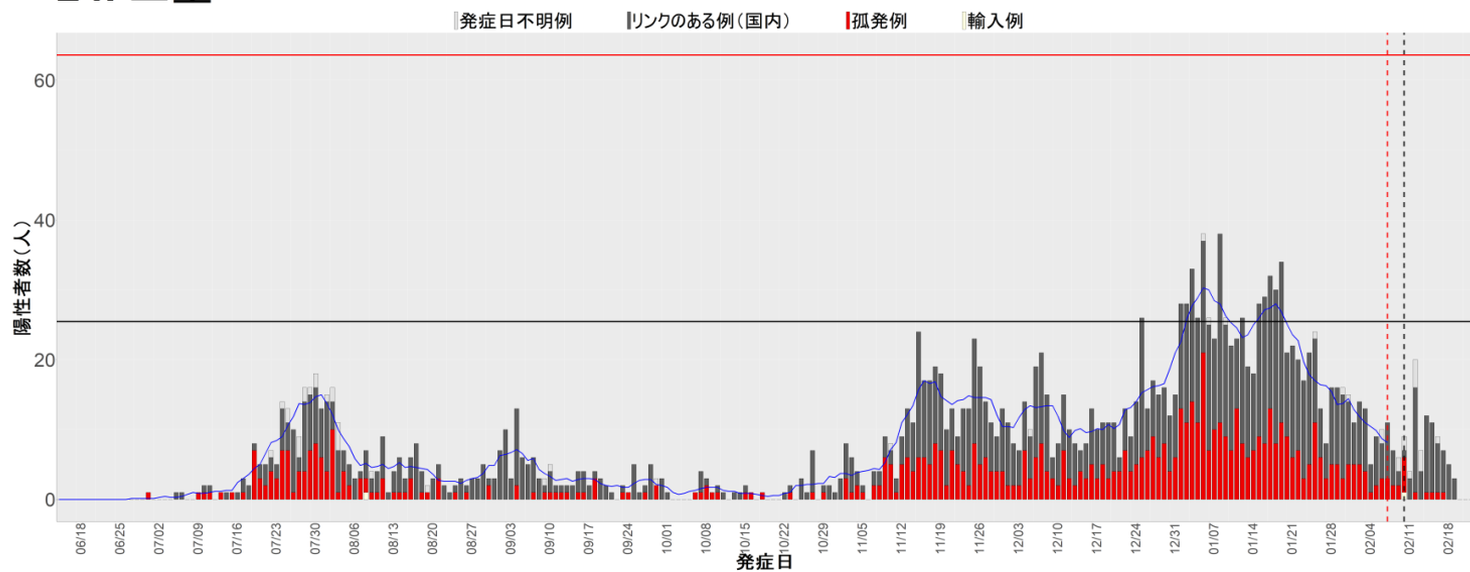
## 22. 静岡



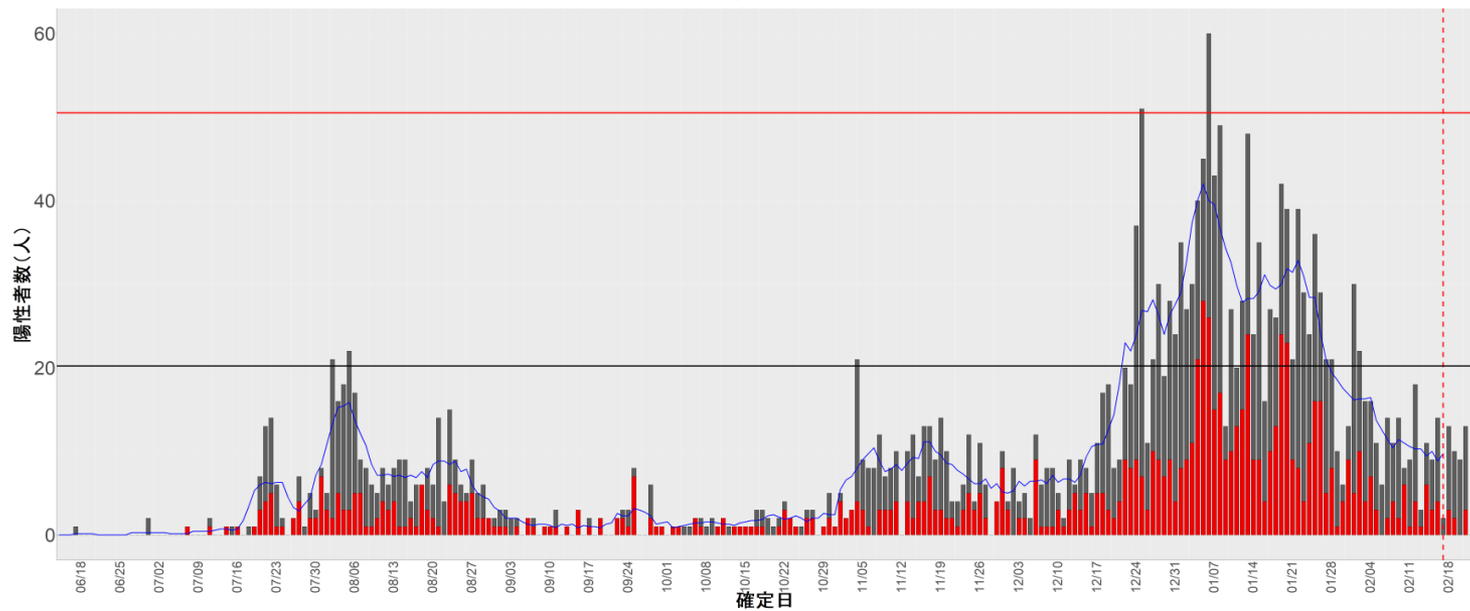
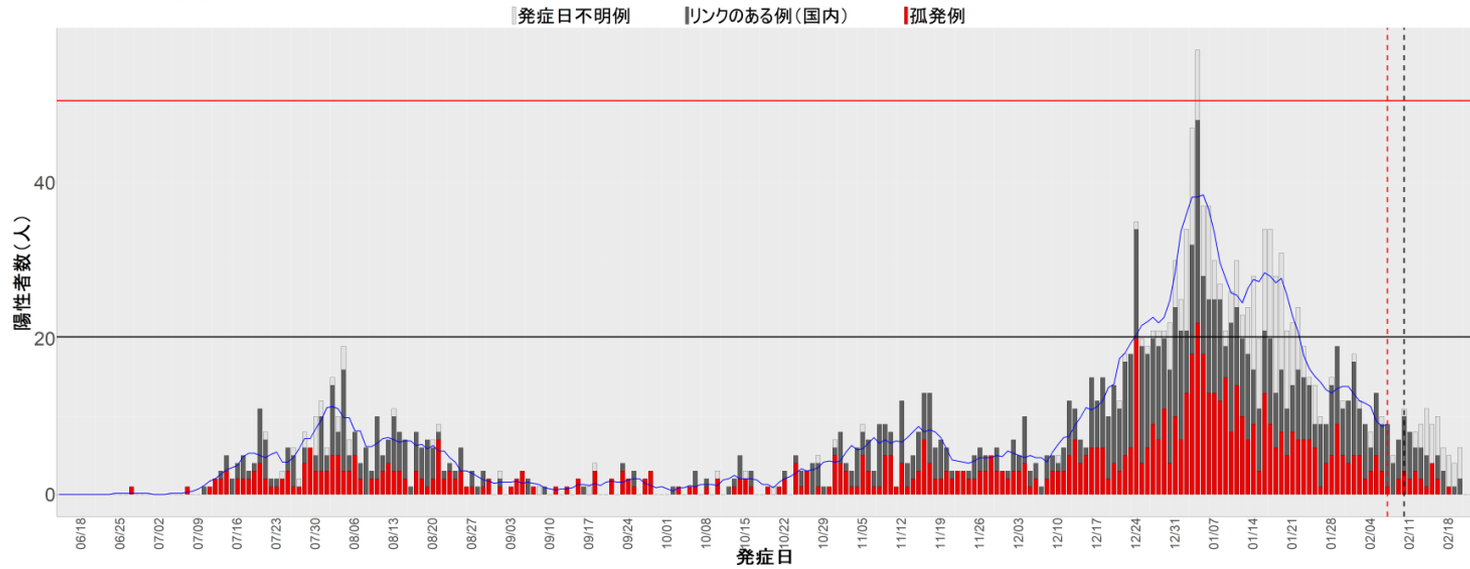
## 23. 愛知



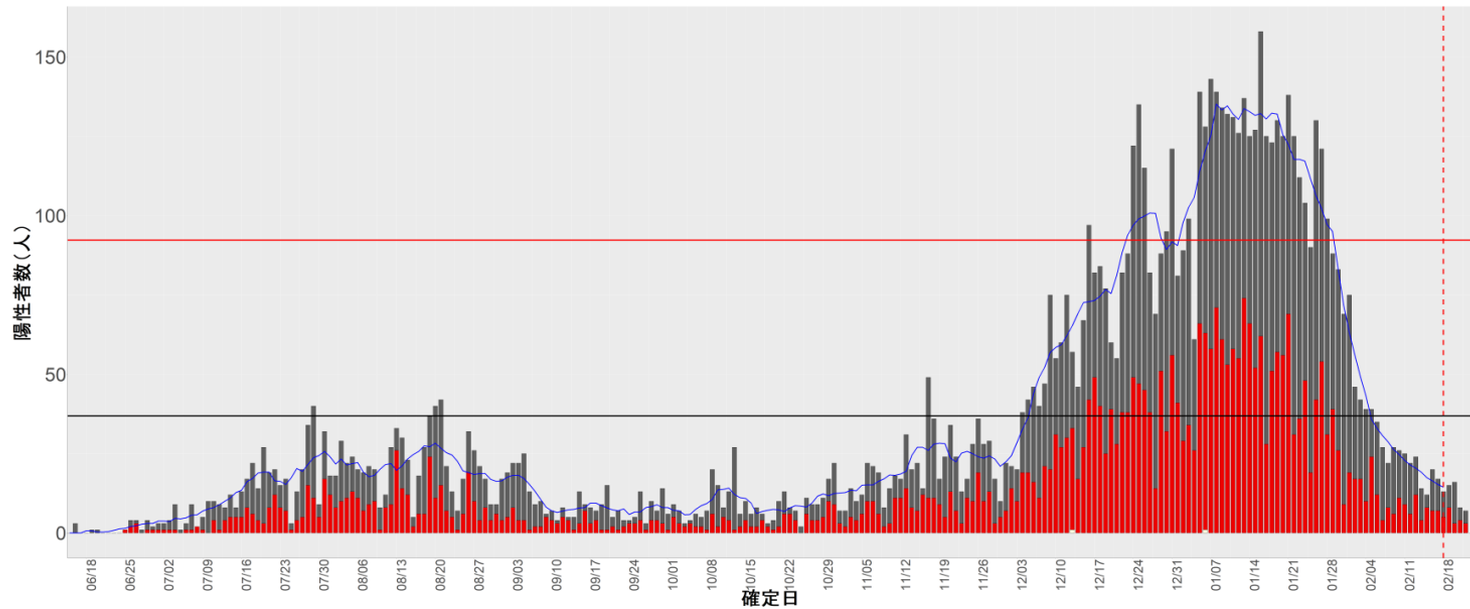
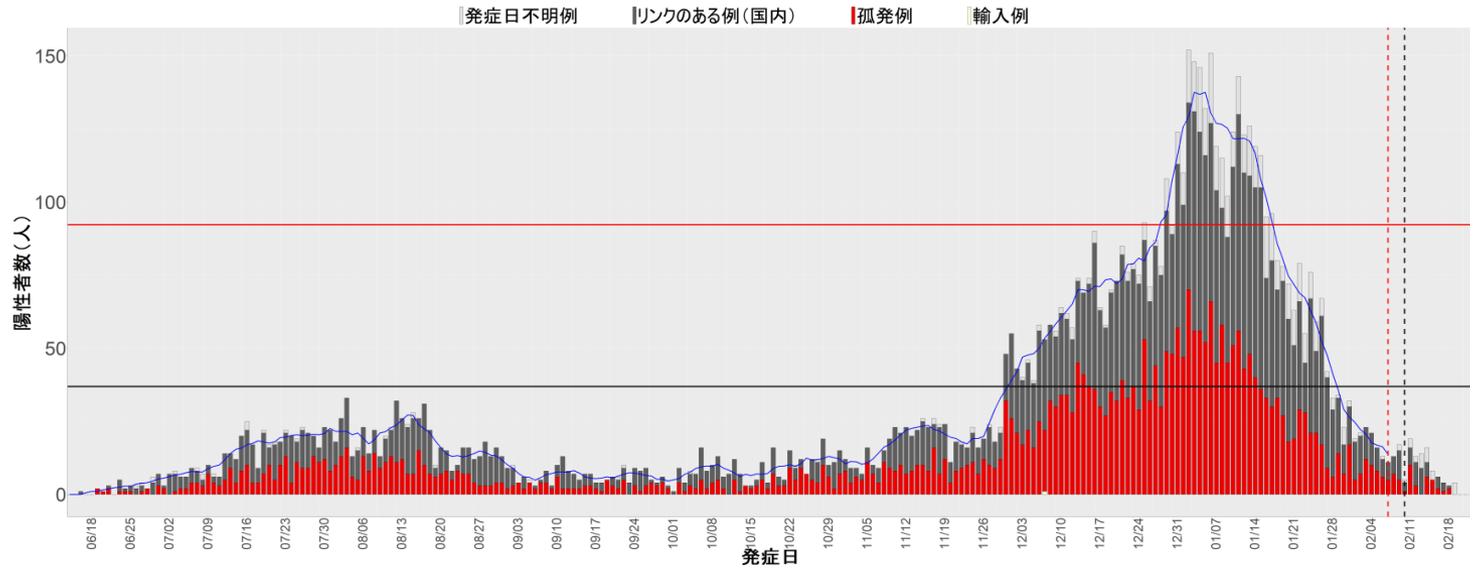
## 24. 三重



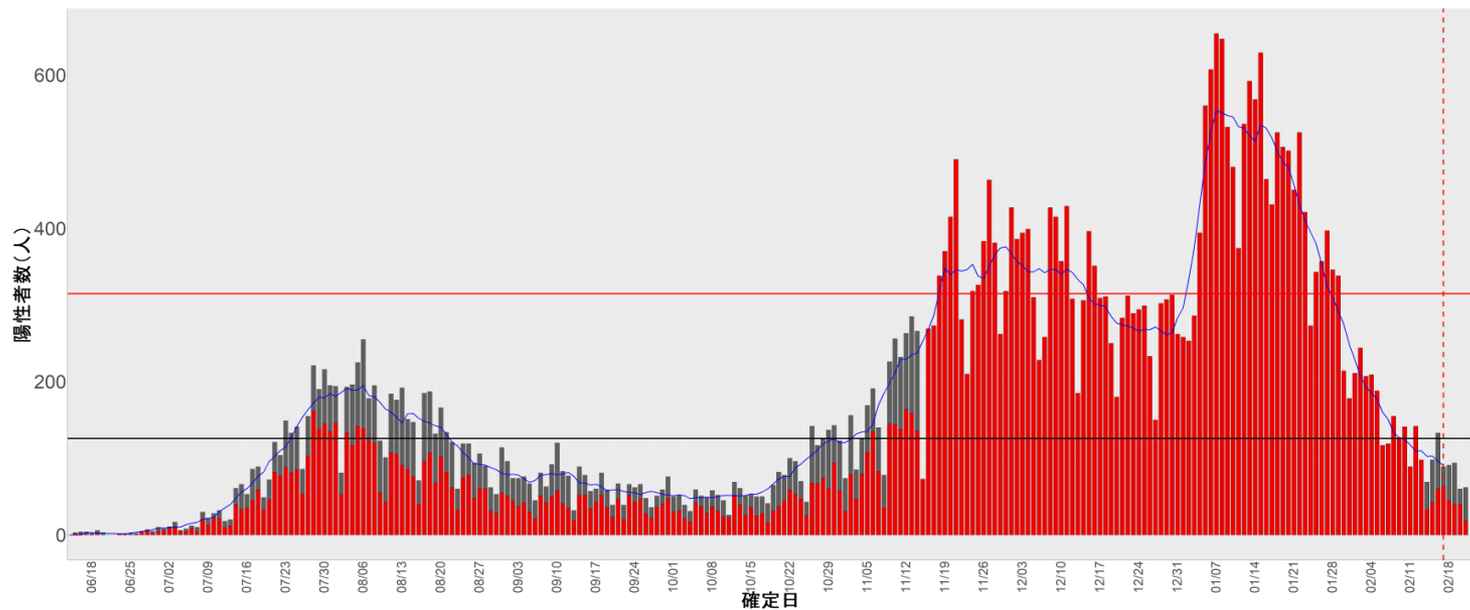
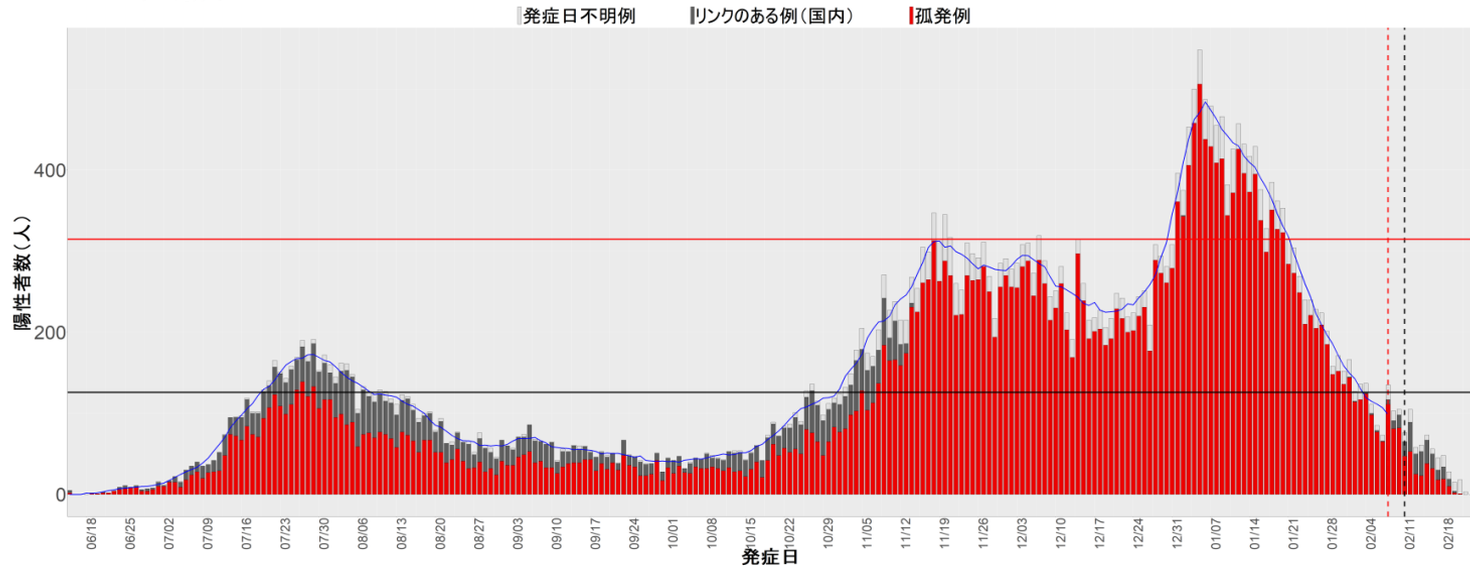
## 25. 滋賀



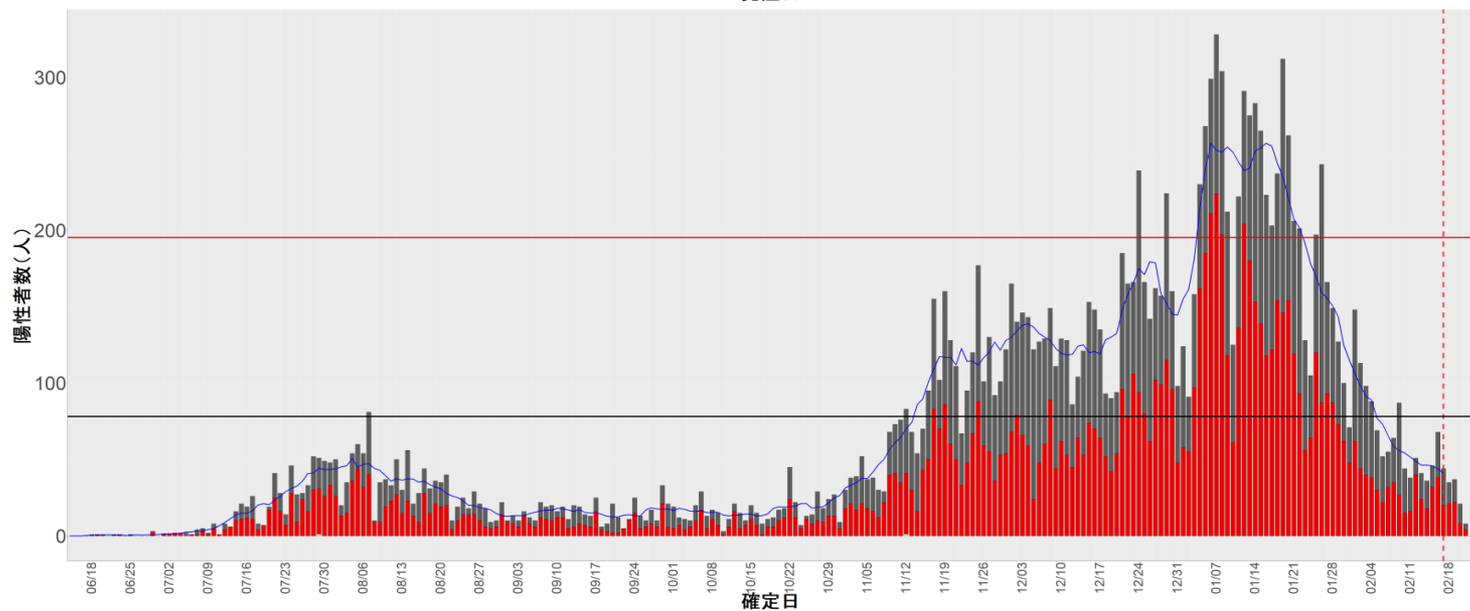
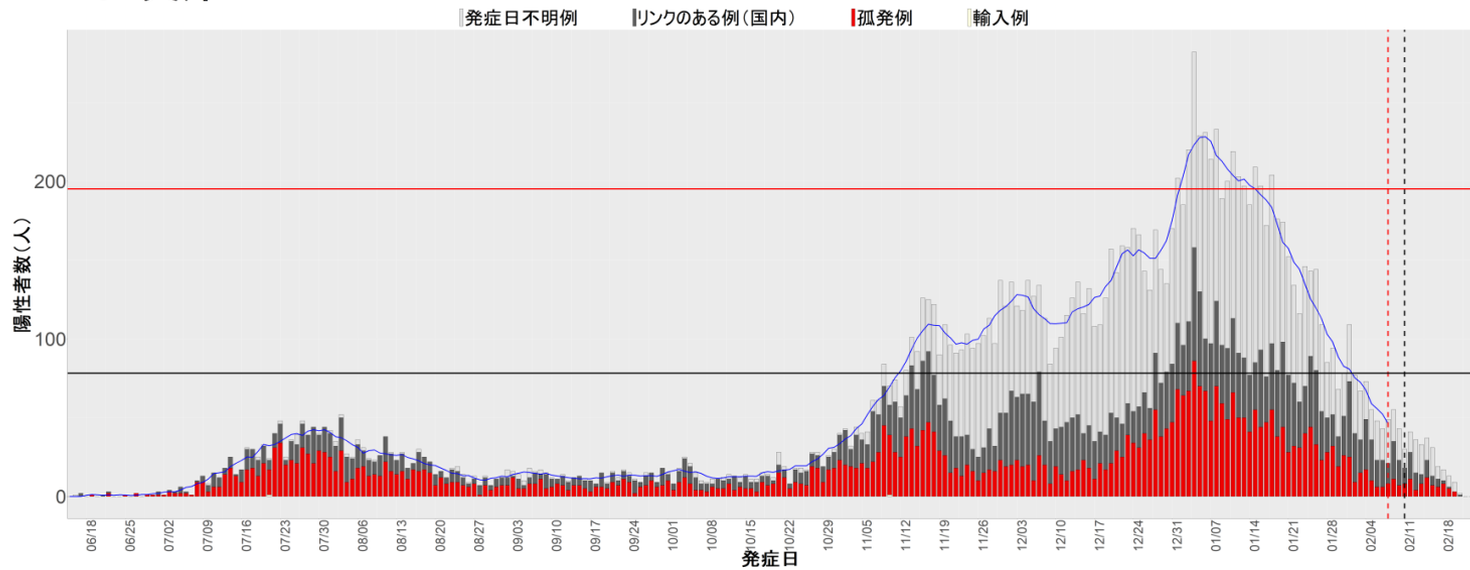
## 26. 京都



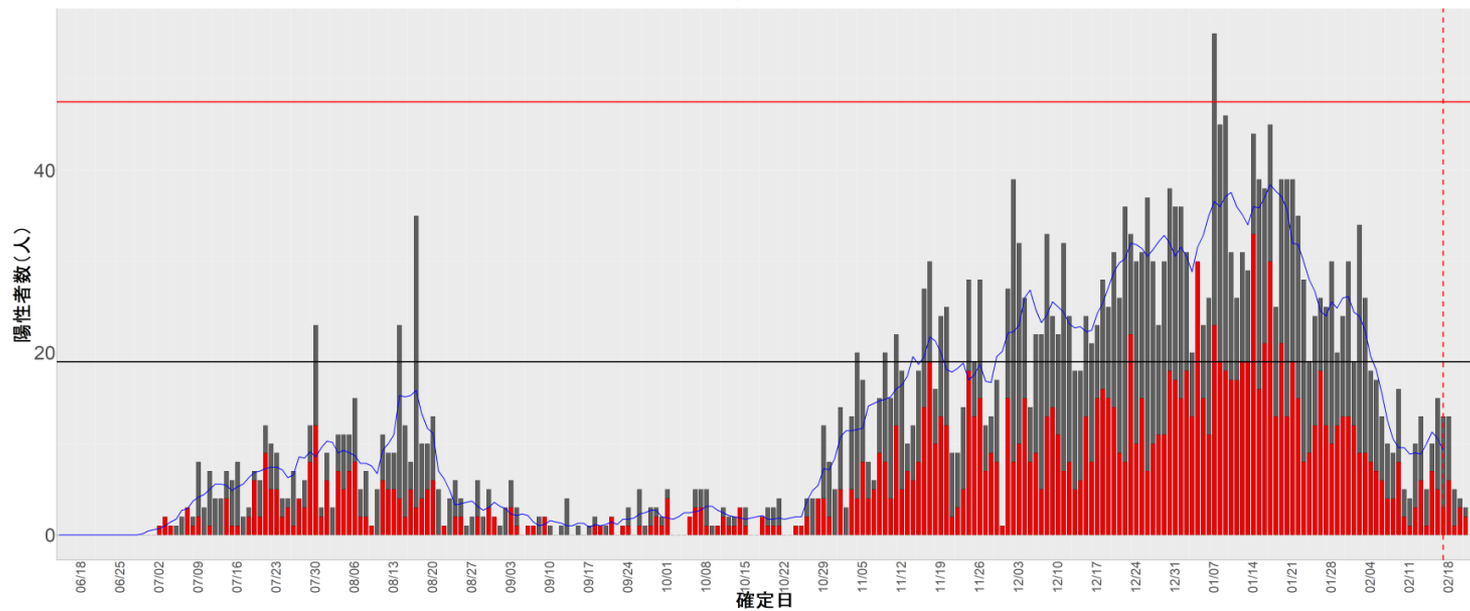
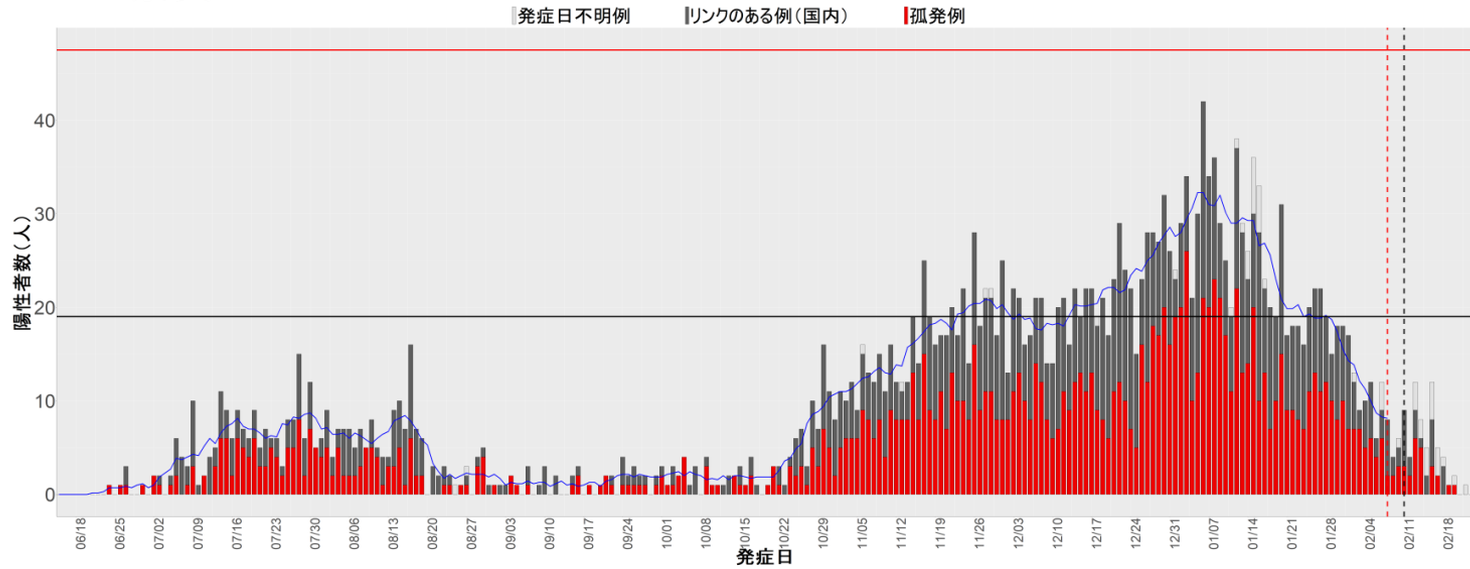
## 27. 大阪



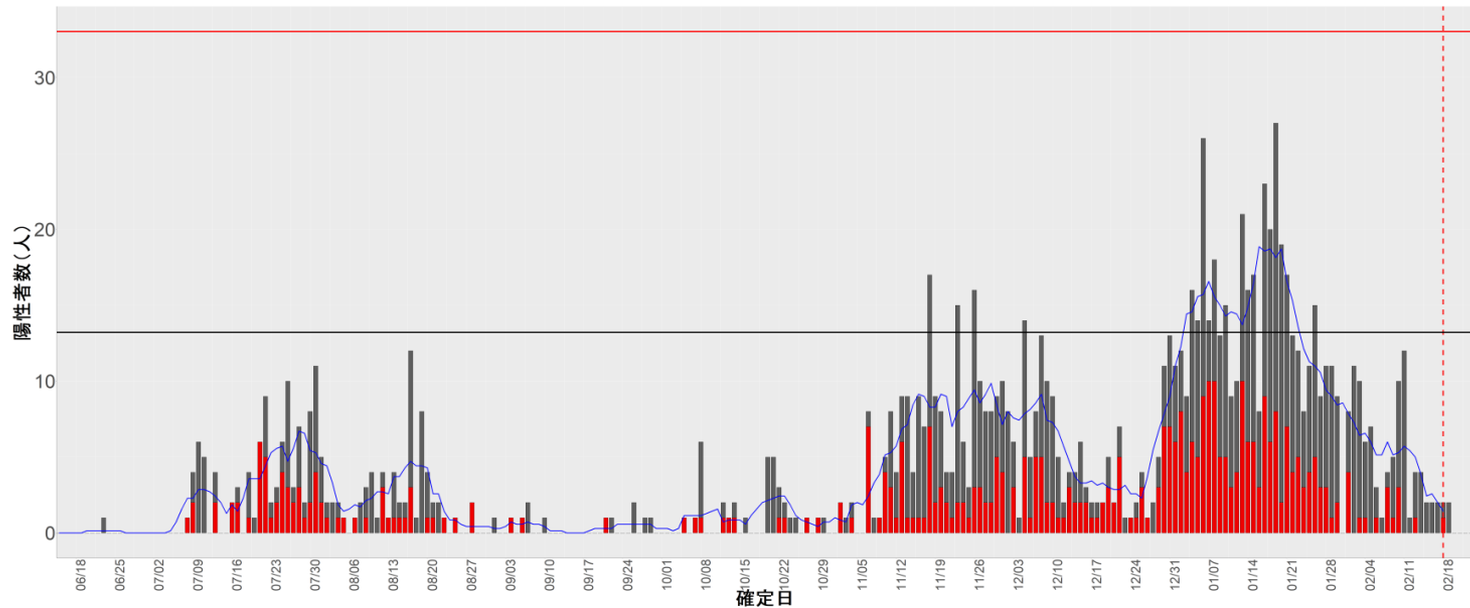
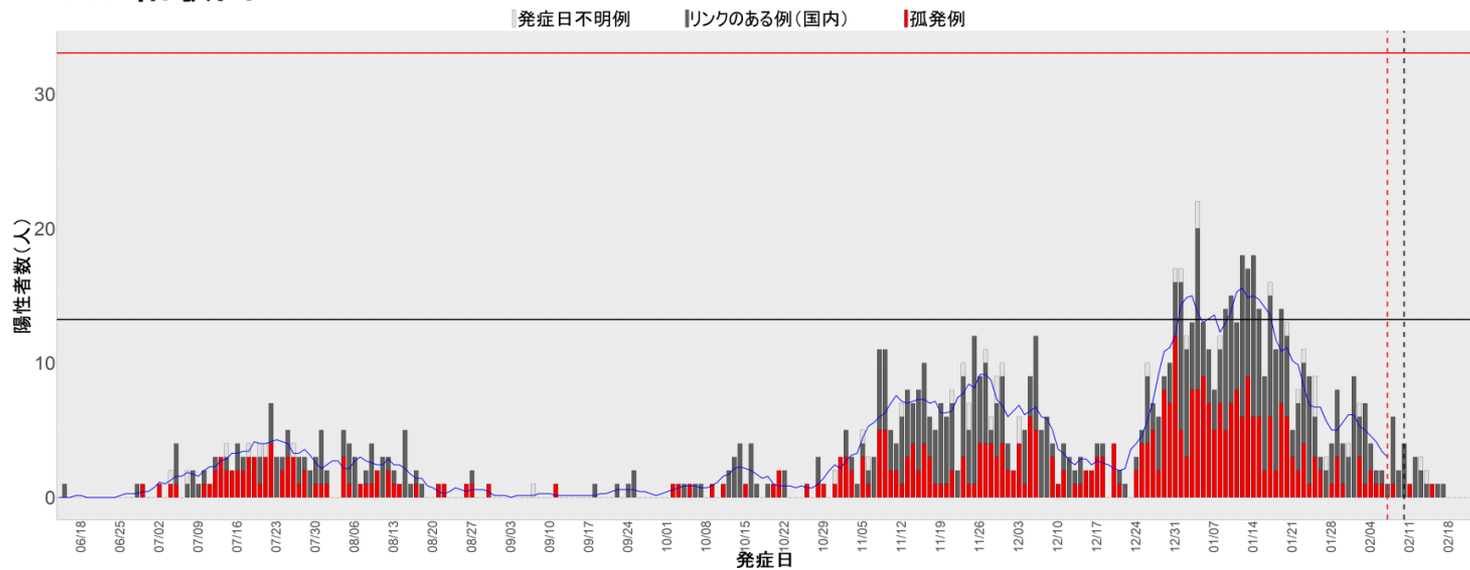
## 28. 兵庫



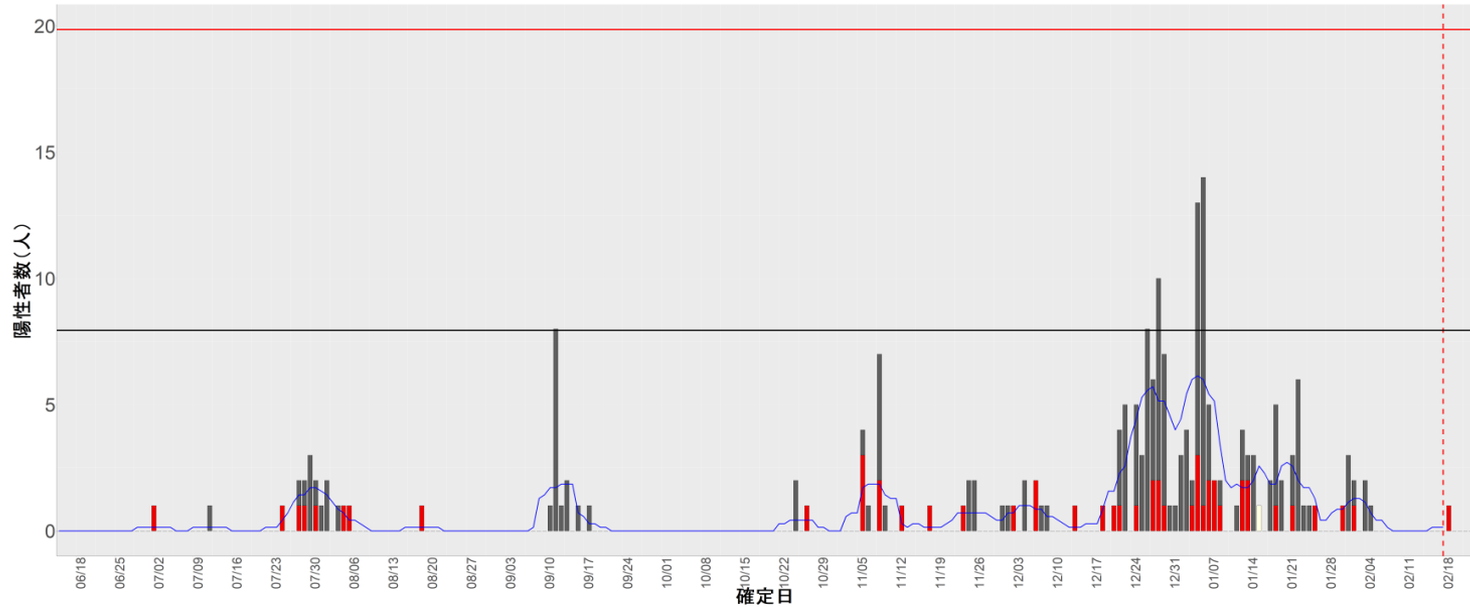
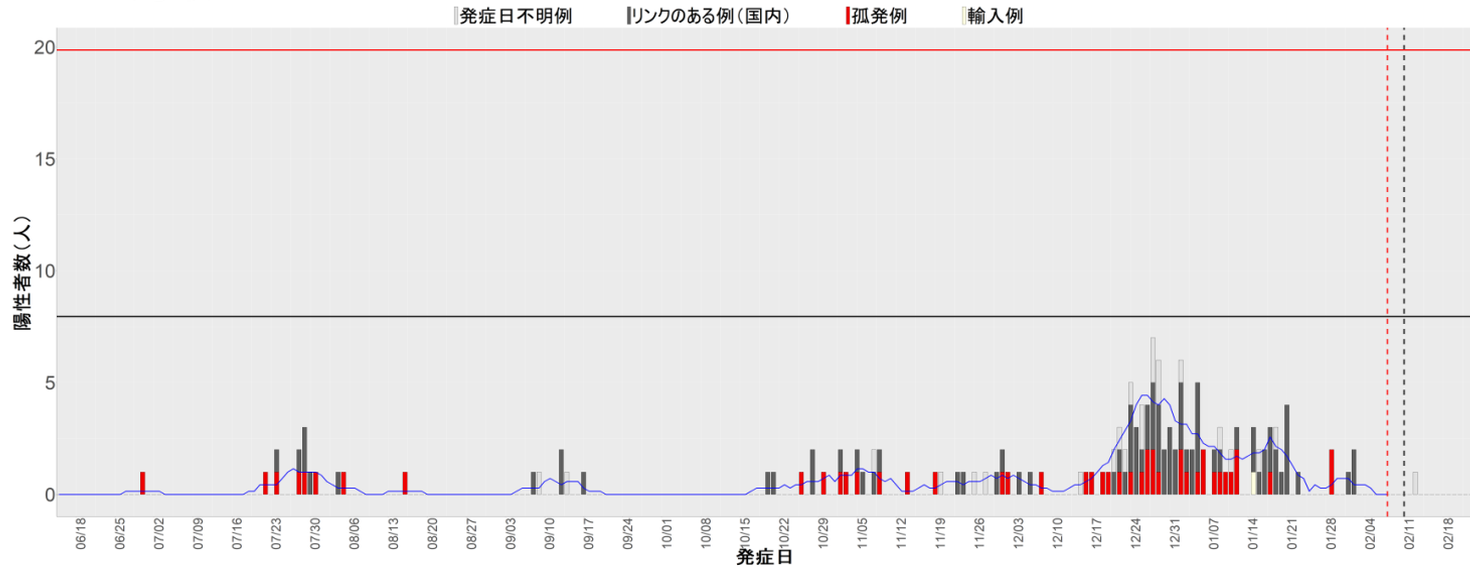
# 29. 奈良



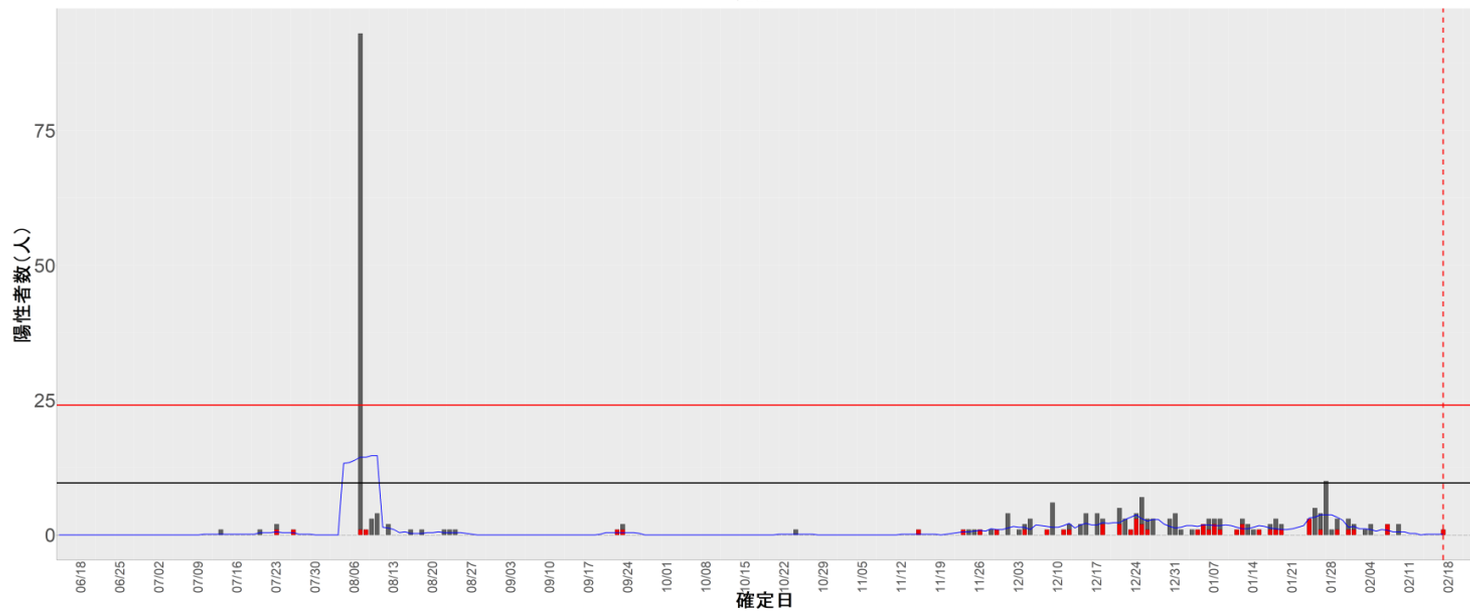
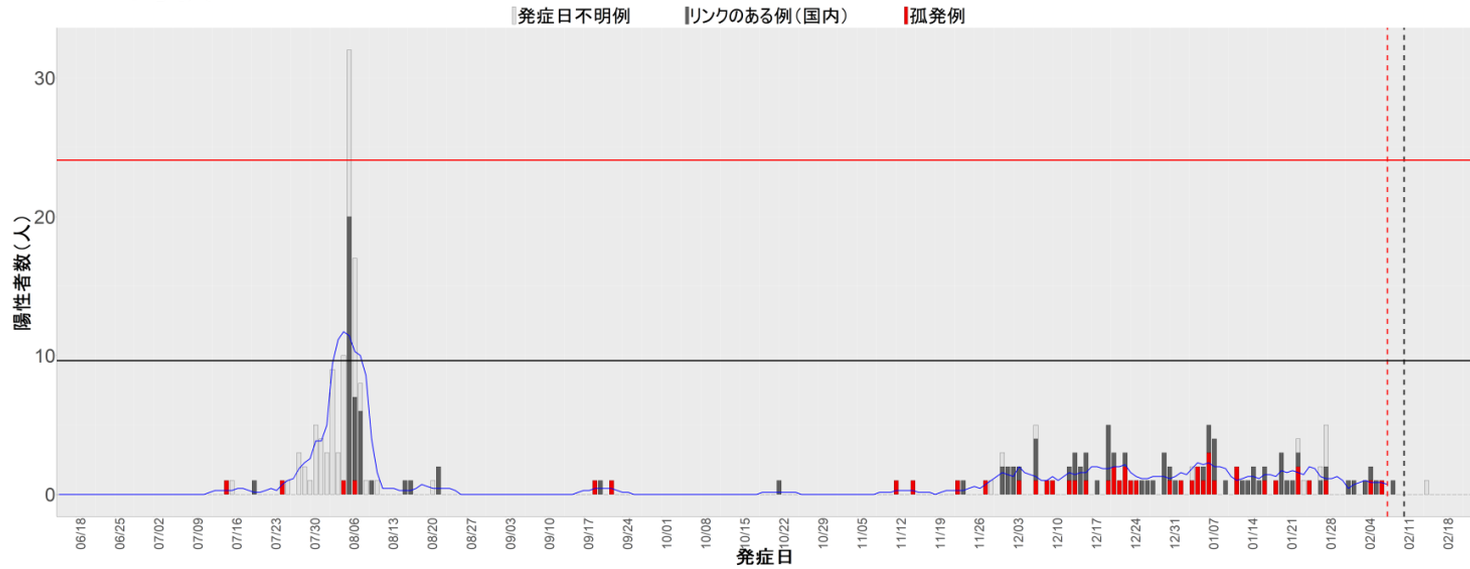
# 30. 和歌山



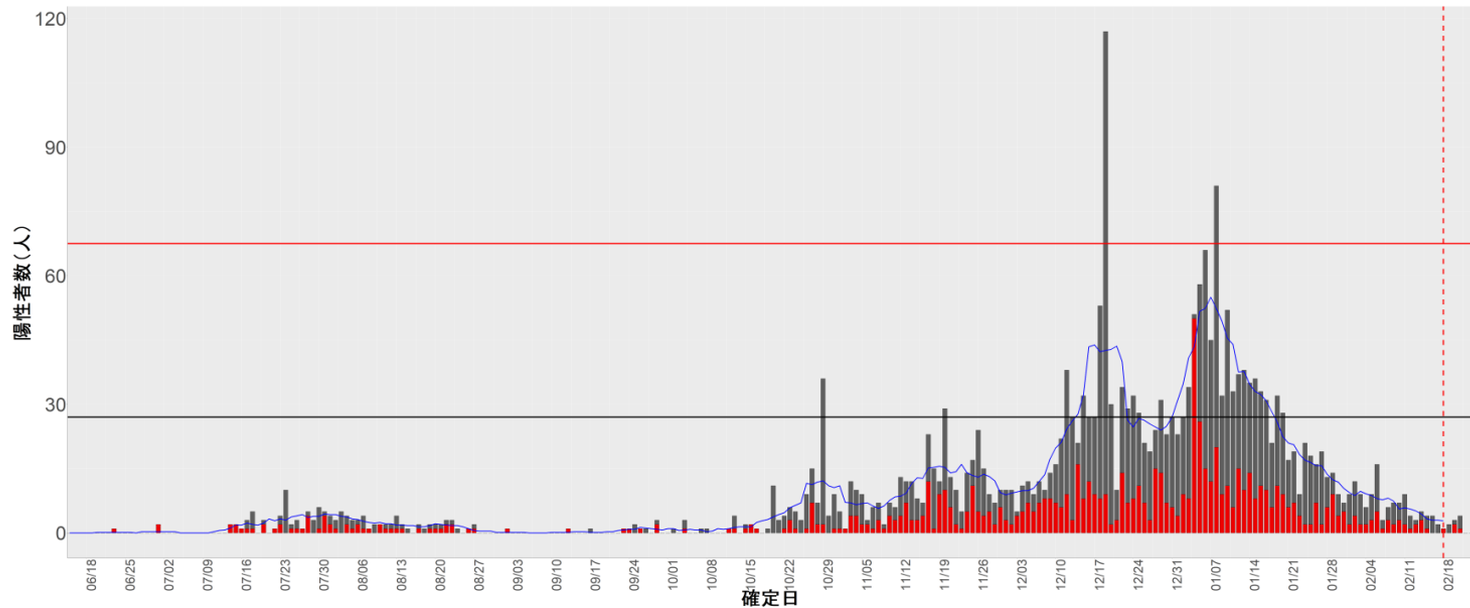
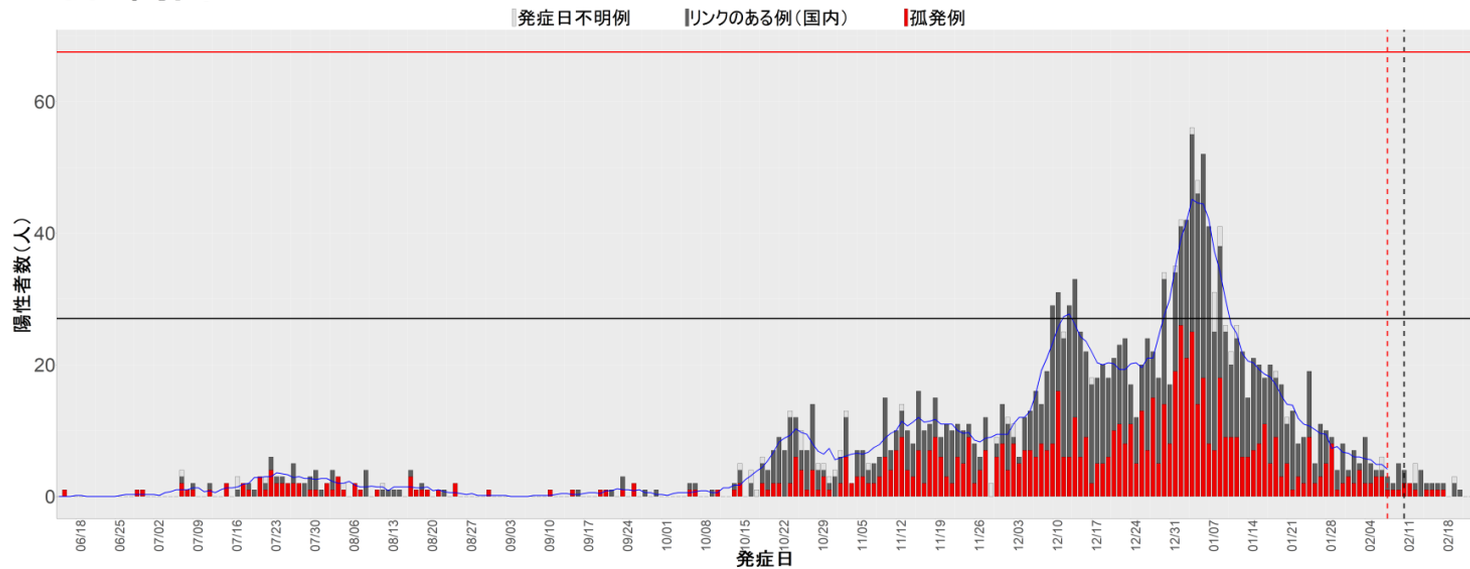
# 31. 鳥取



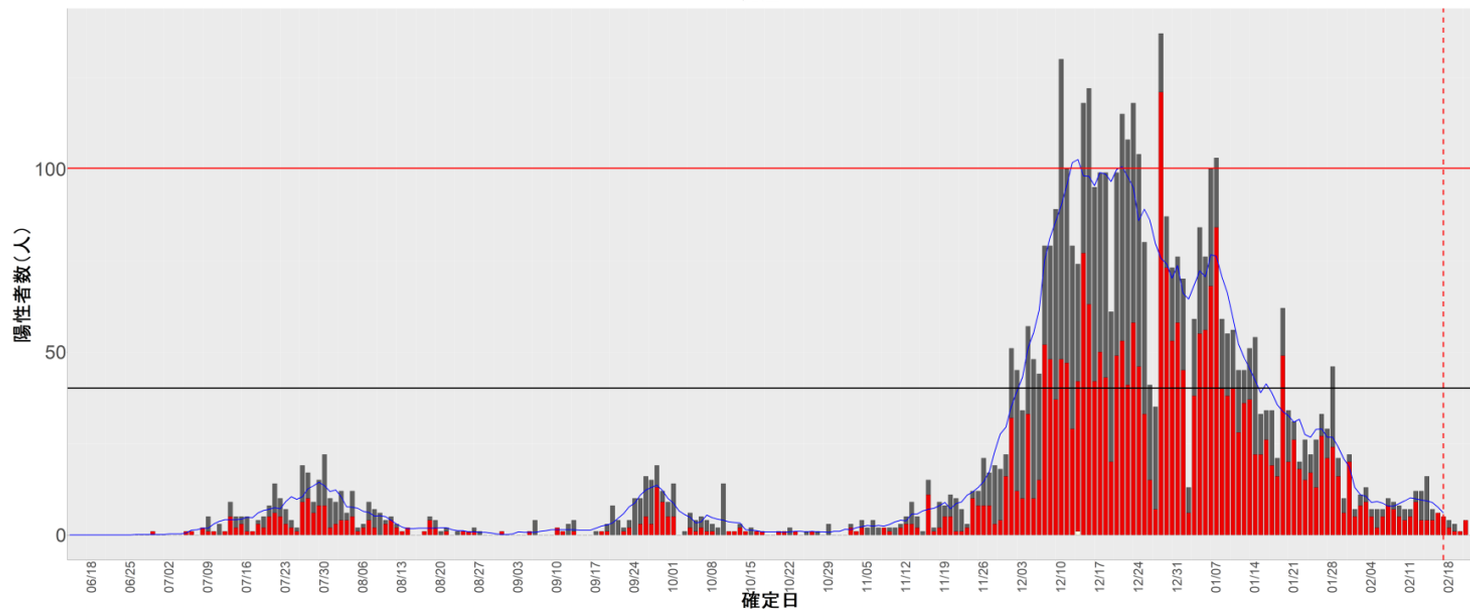
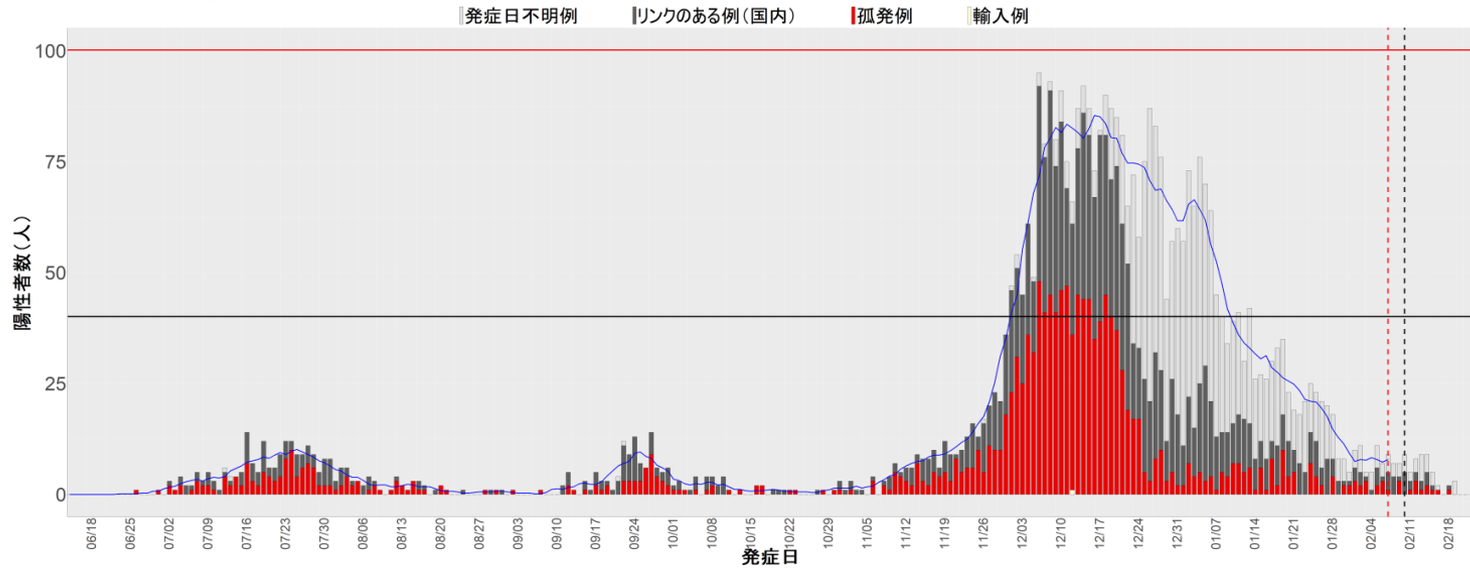
## 32. 島根



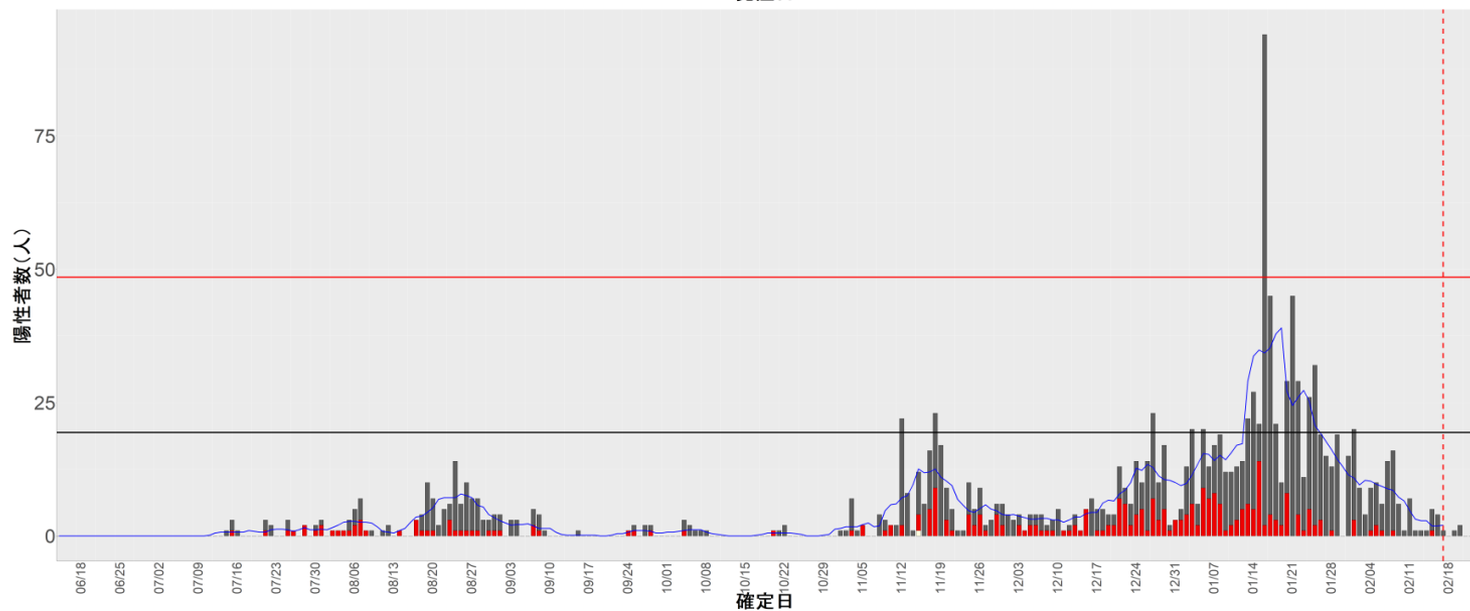
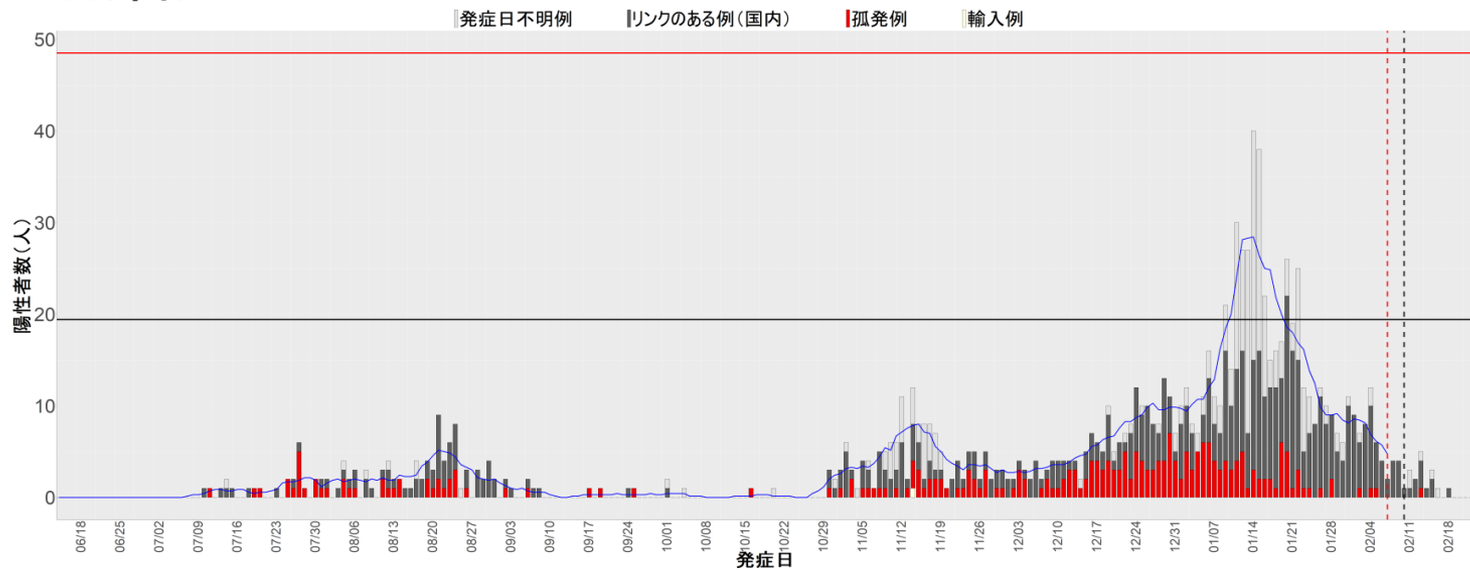
# 33. 岡山



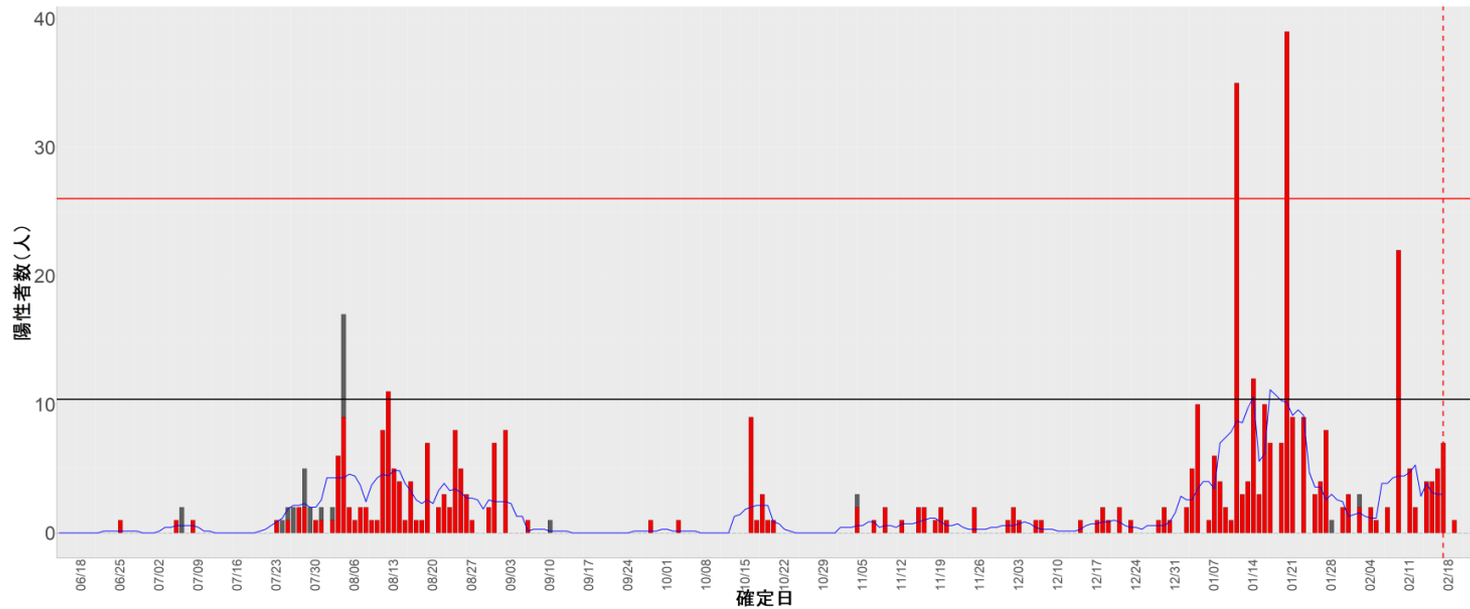
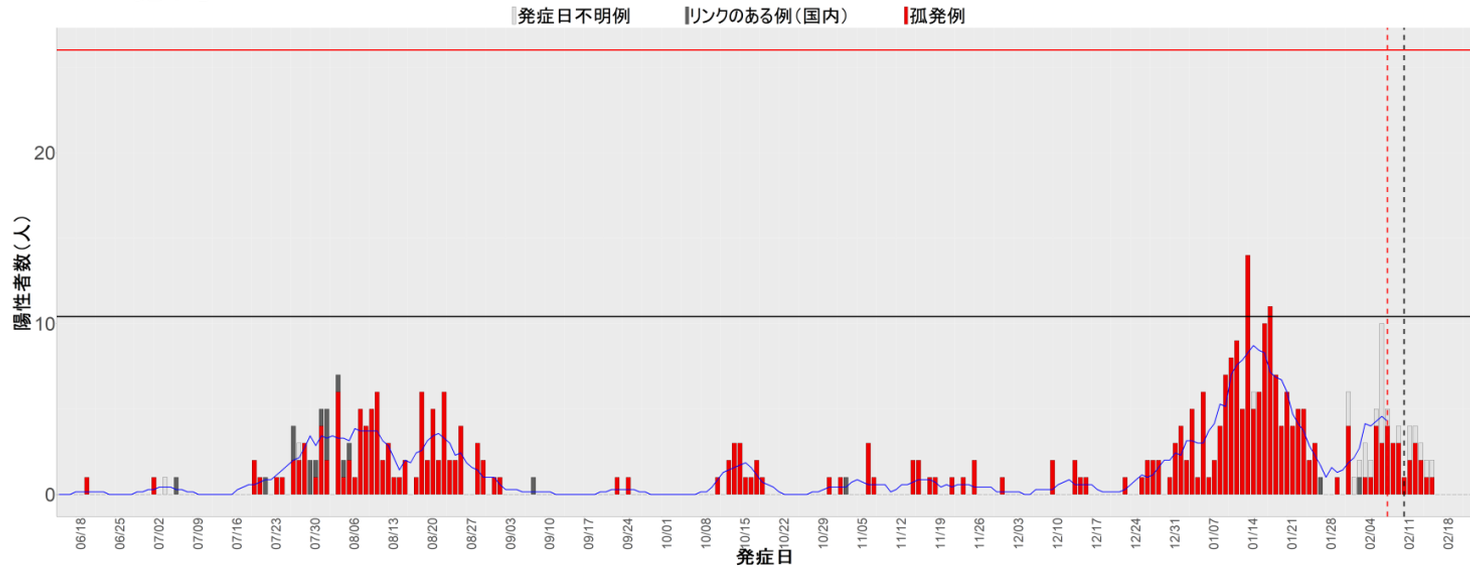
# 34. 広島



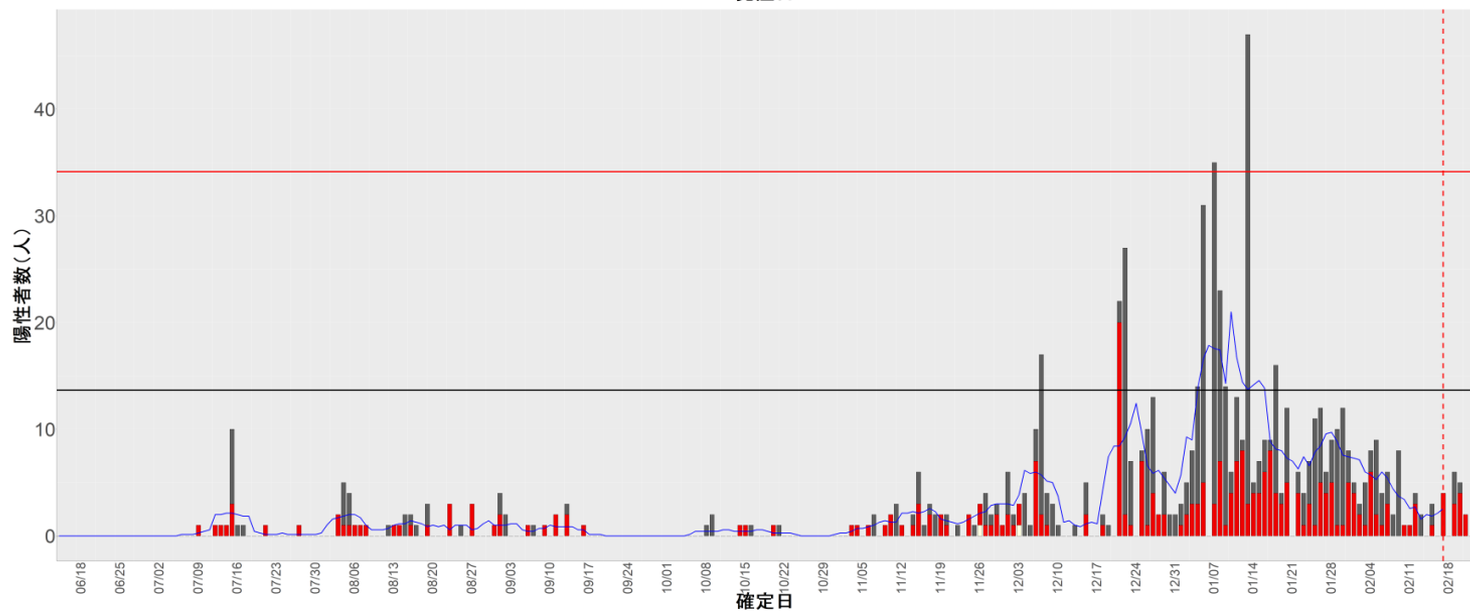
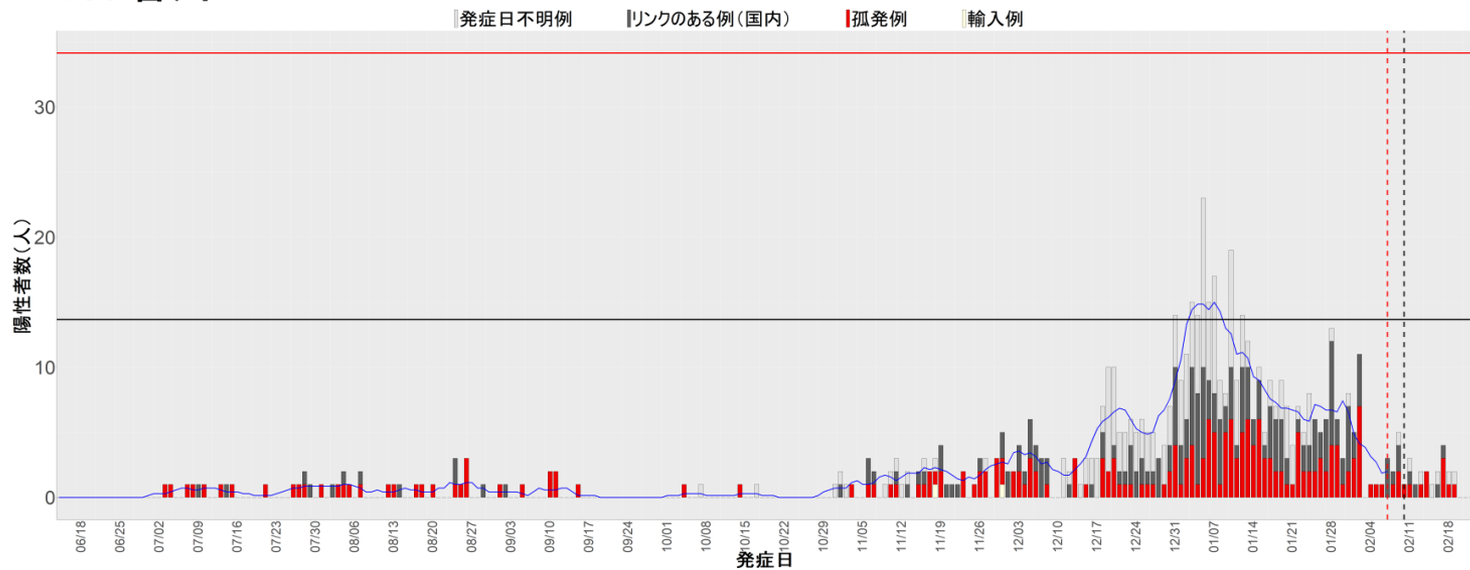
# 35. 山口



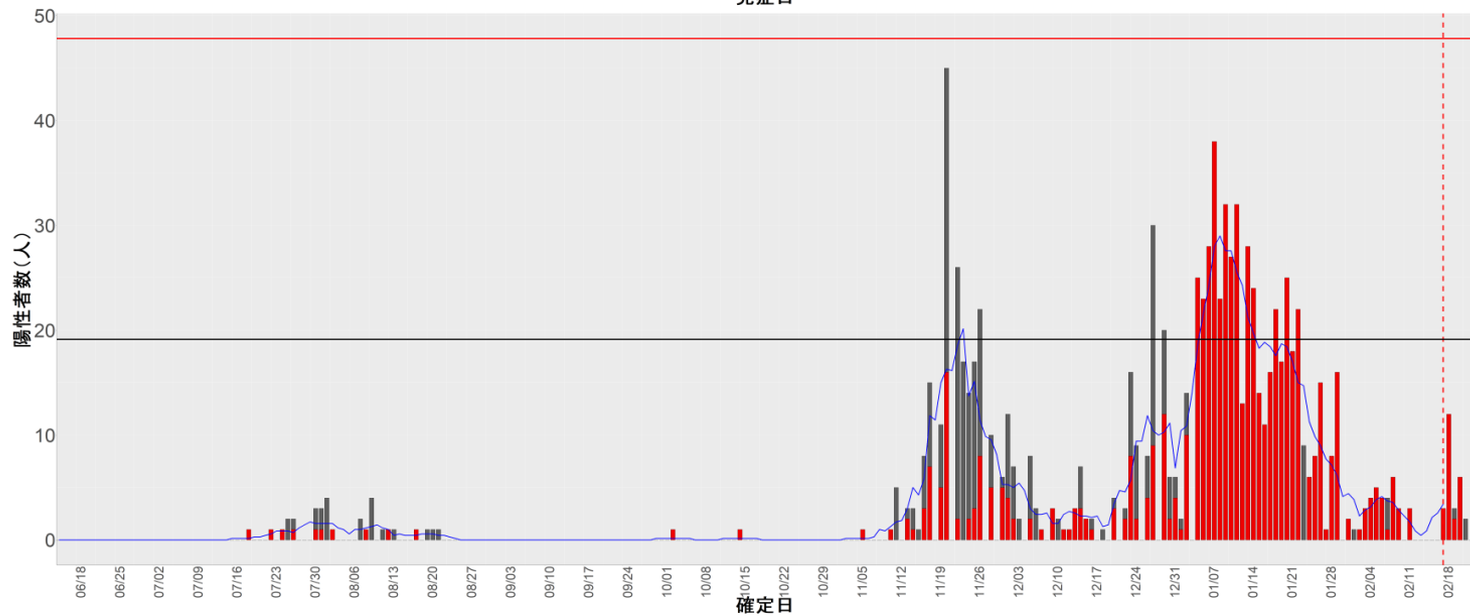
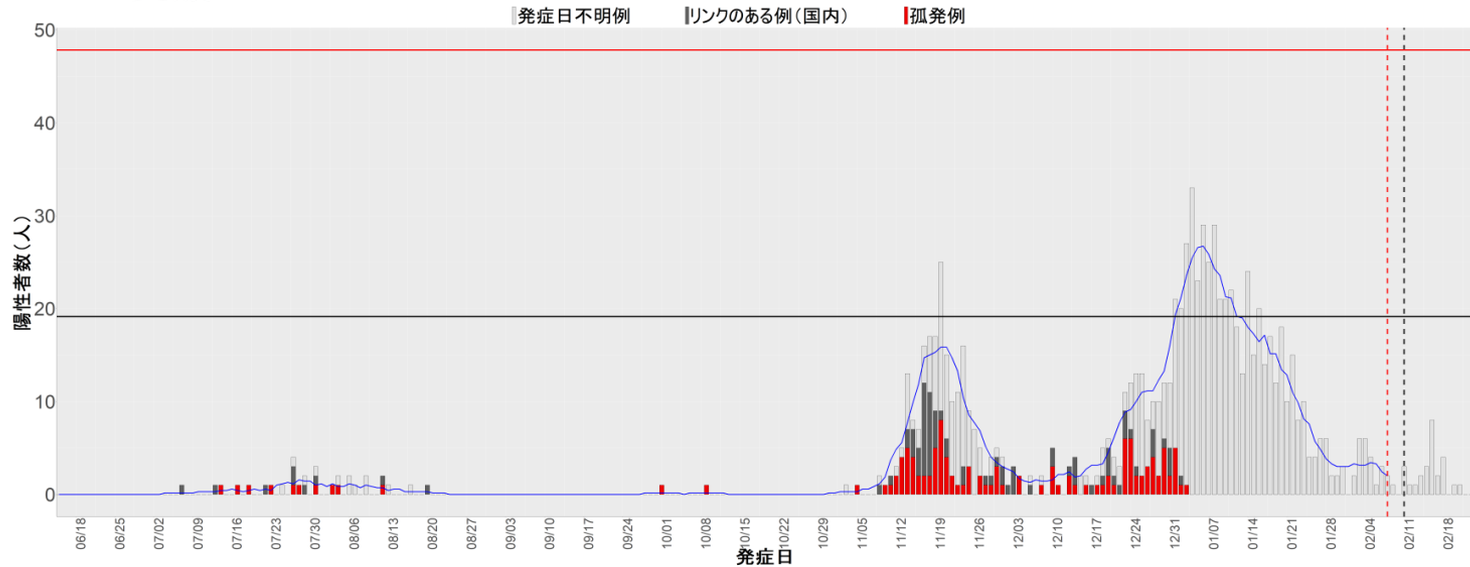
# 36. 徳島



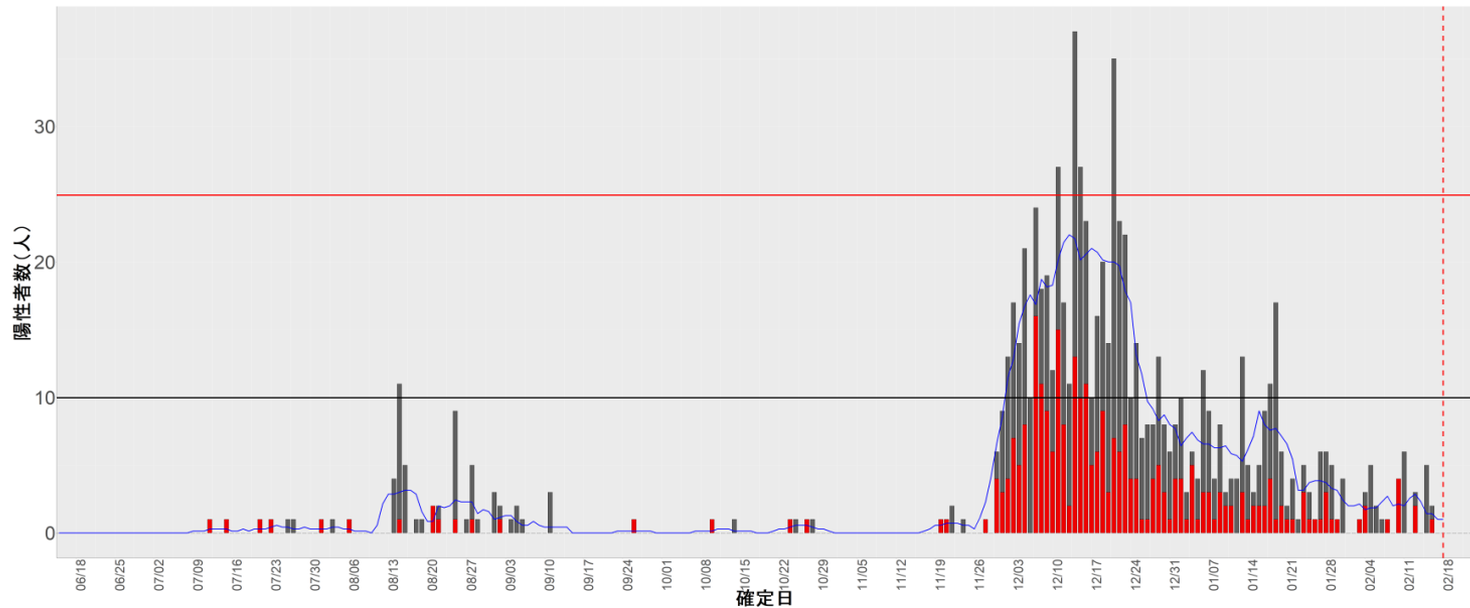
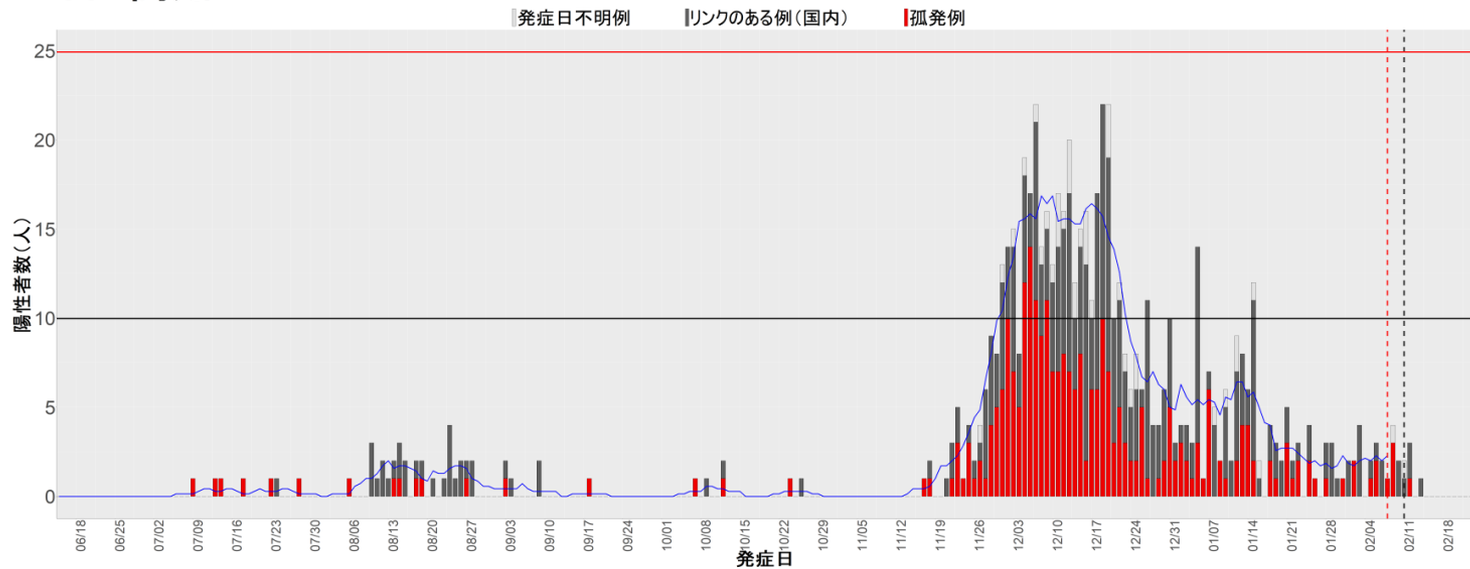
# 37. 香川



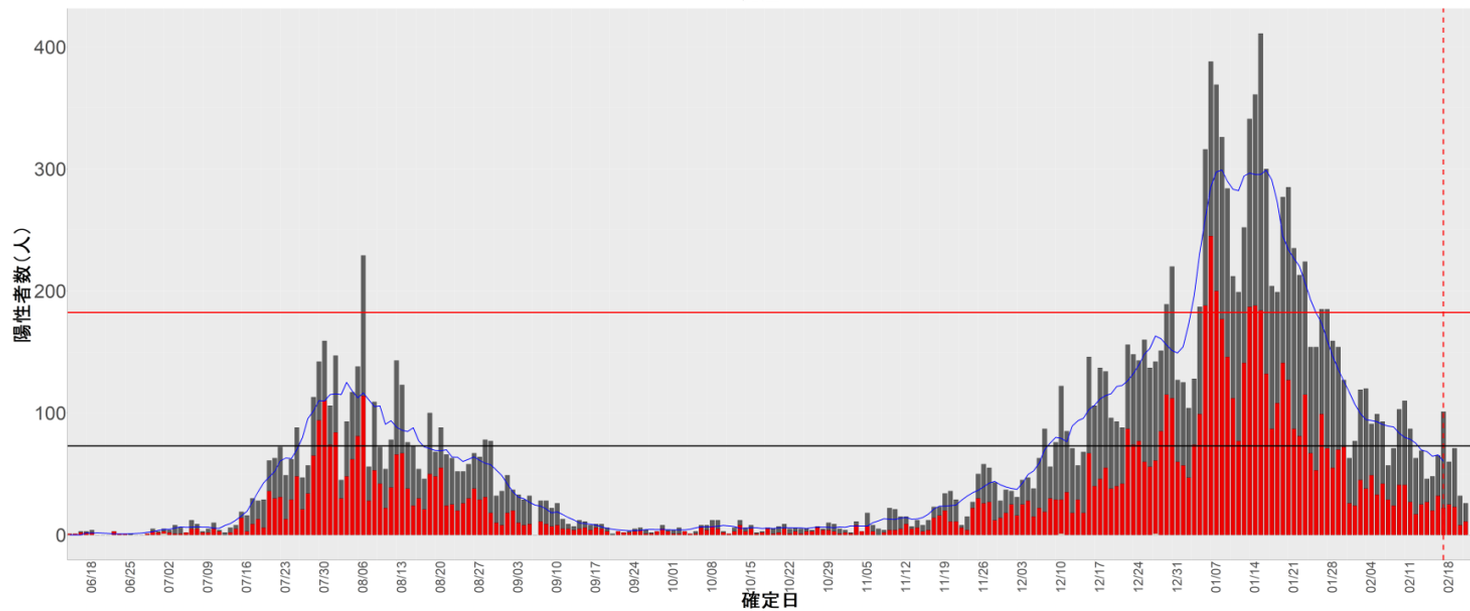
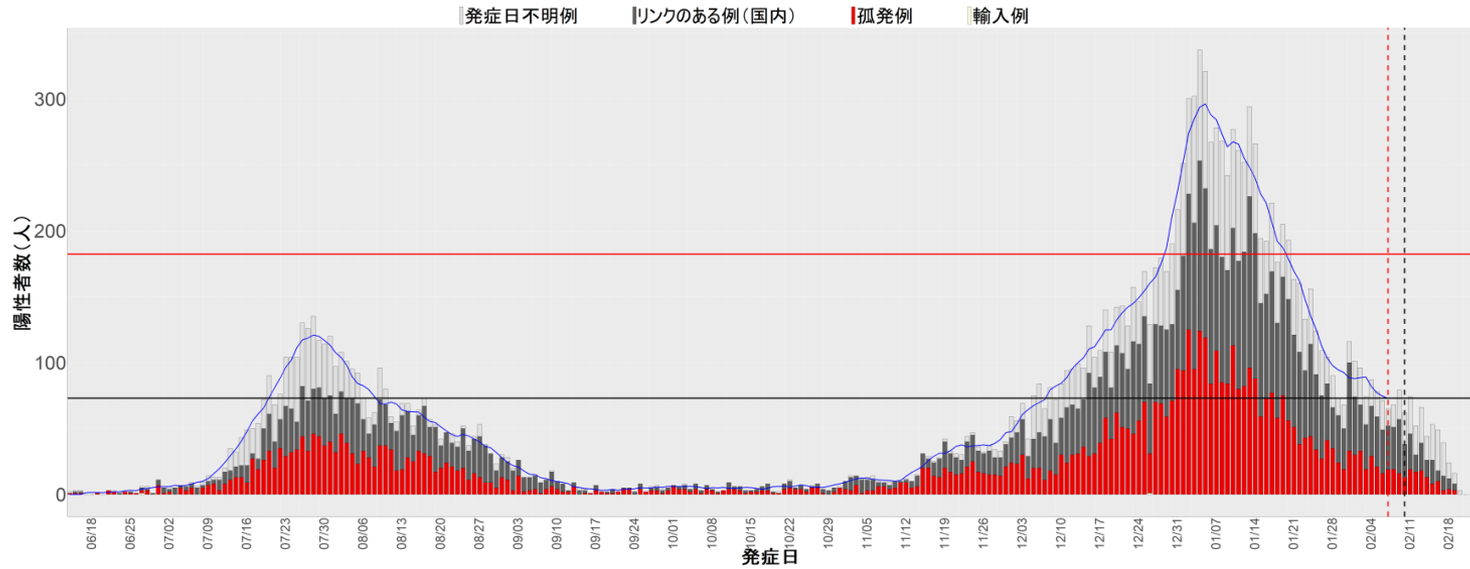
# 38. 愛媛



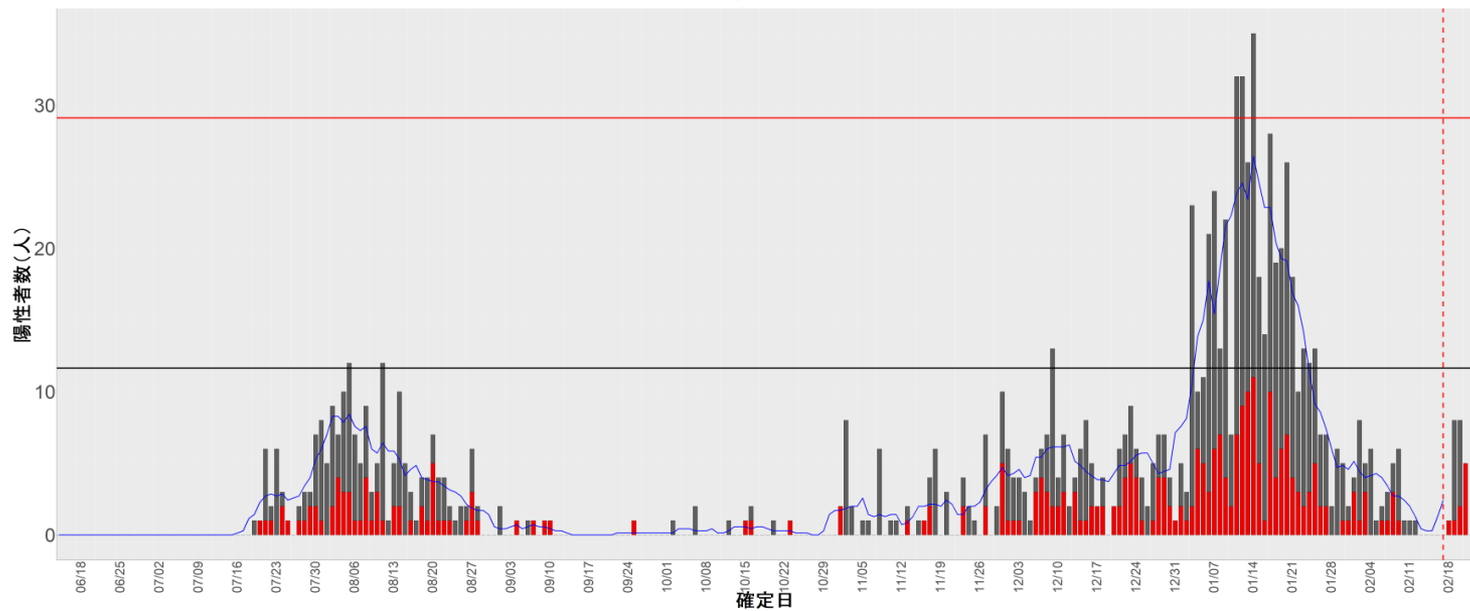
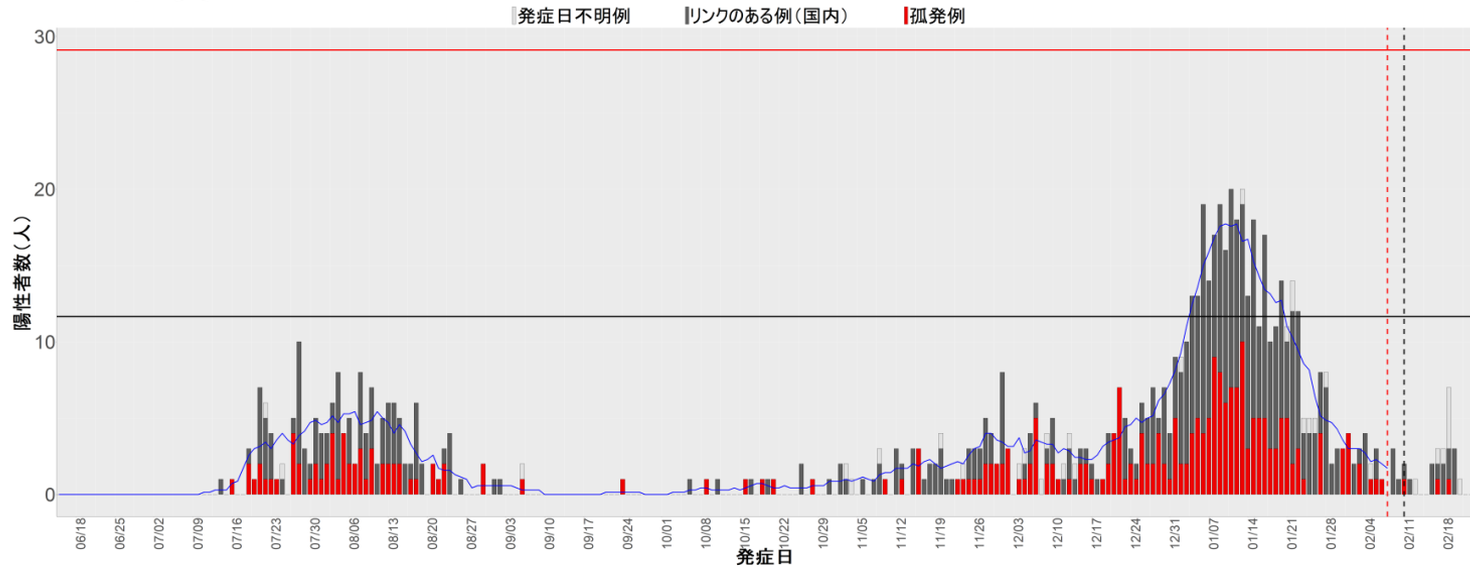
# 39. 高知



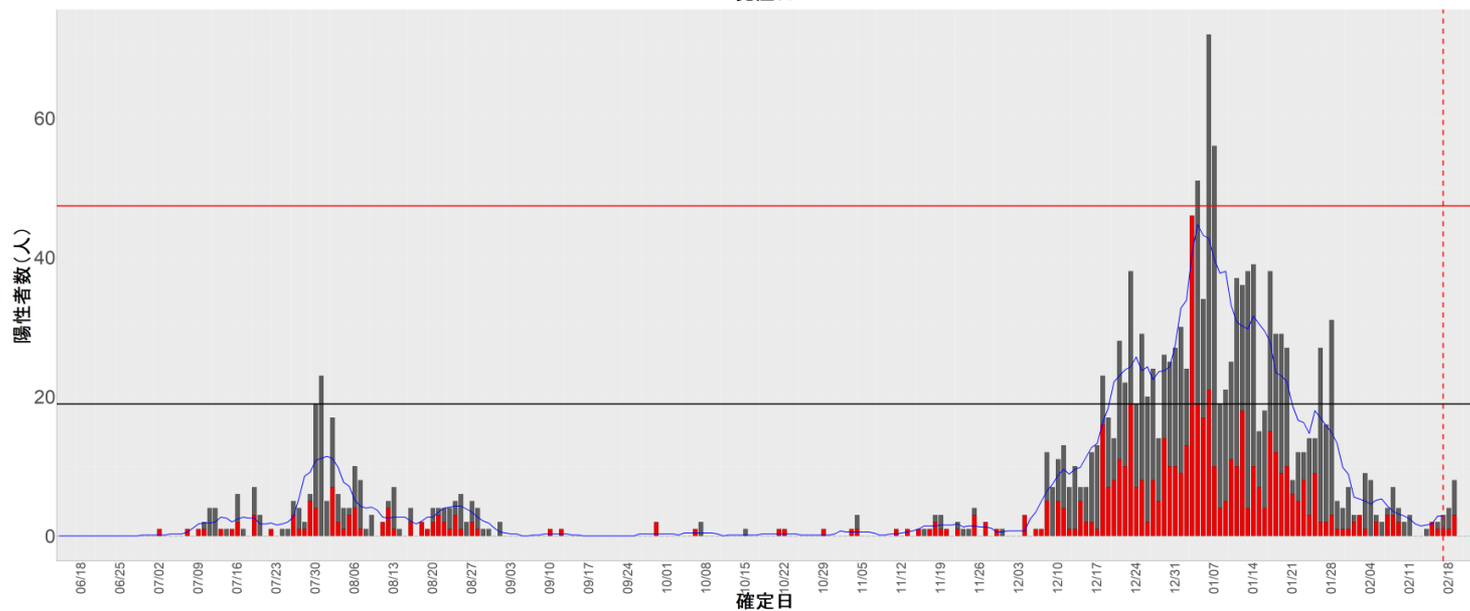
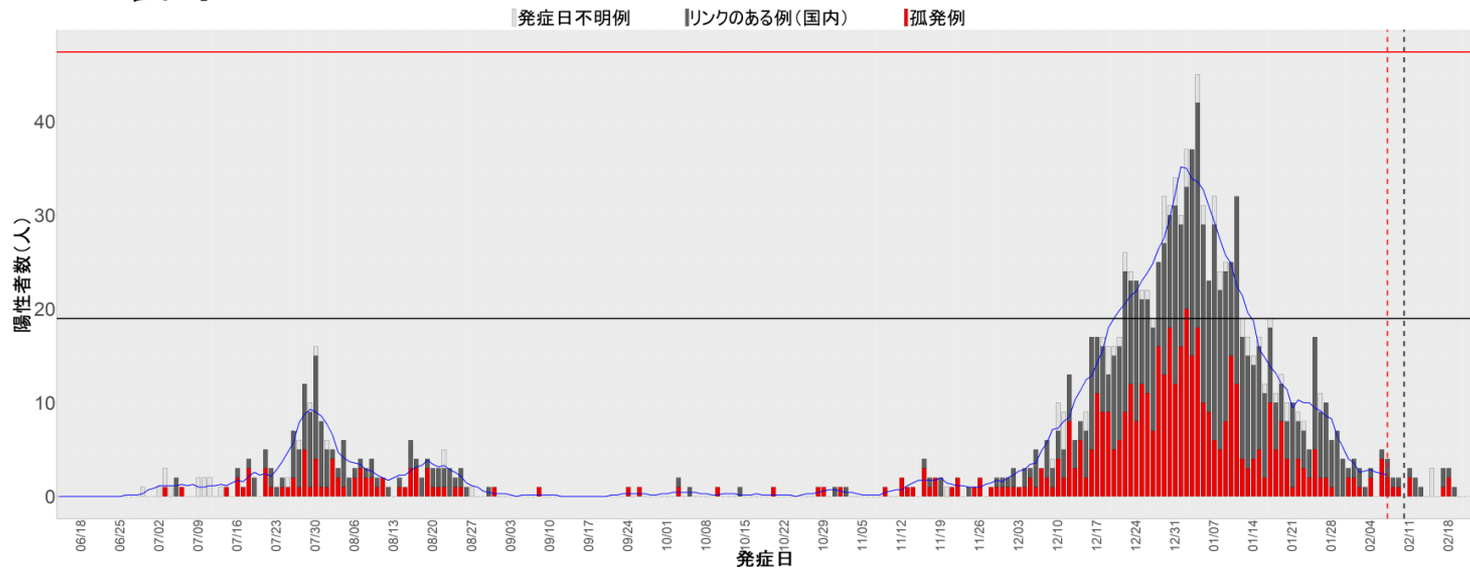
# 40. 福岡



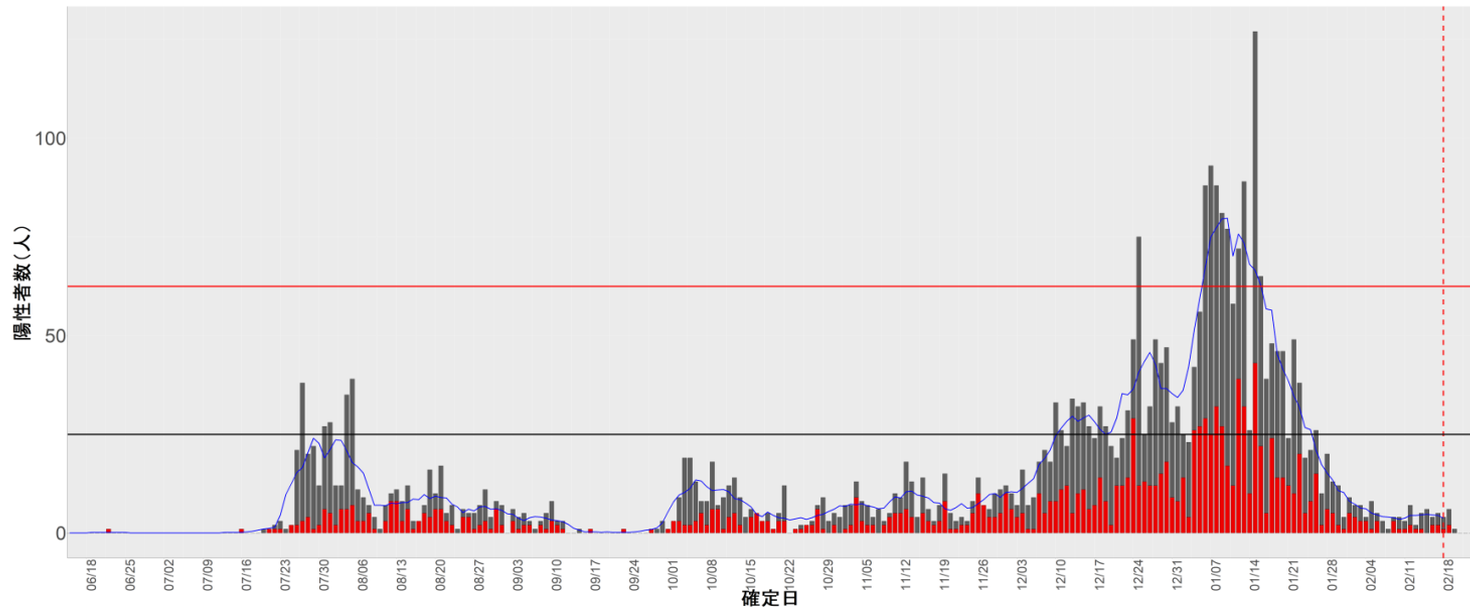
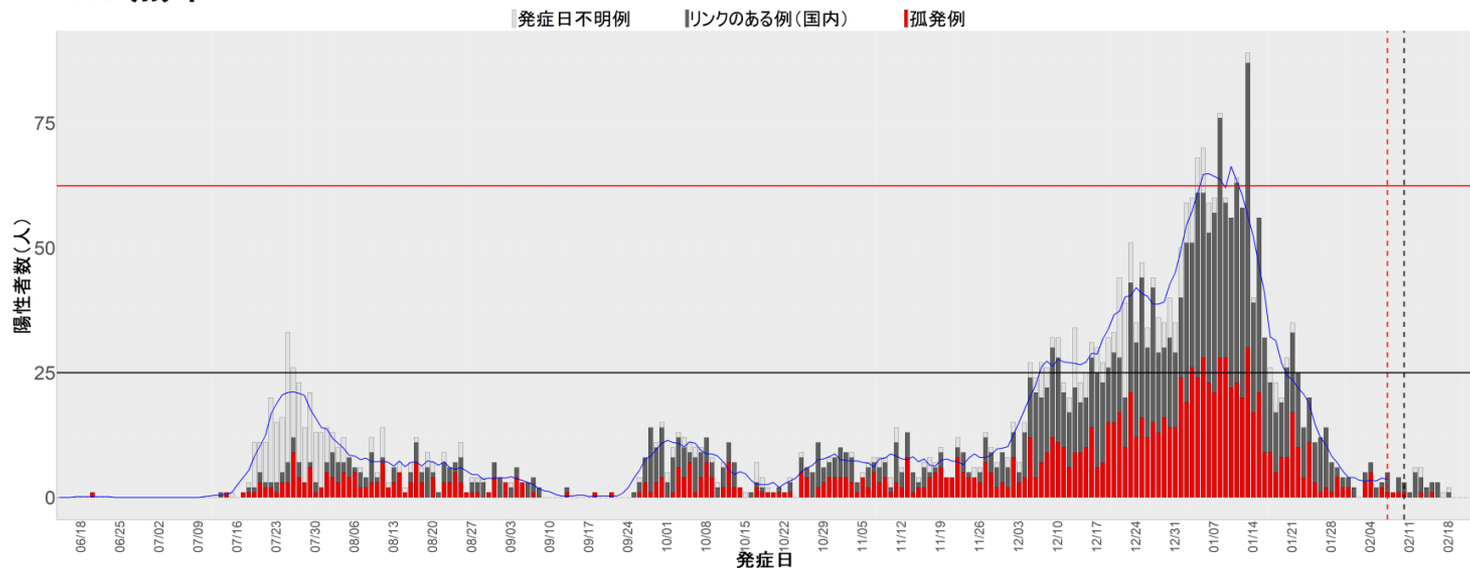
# 41. 佐賀



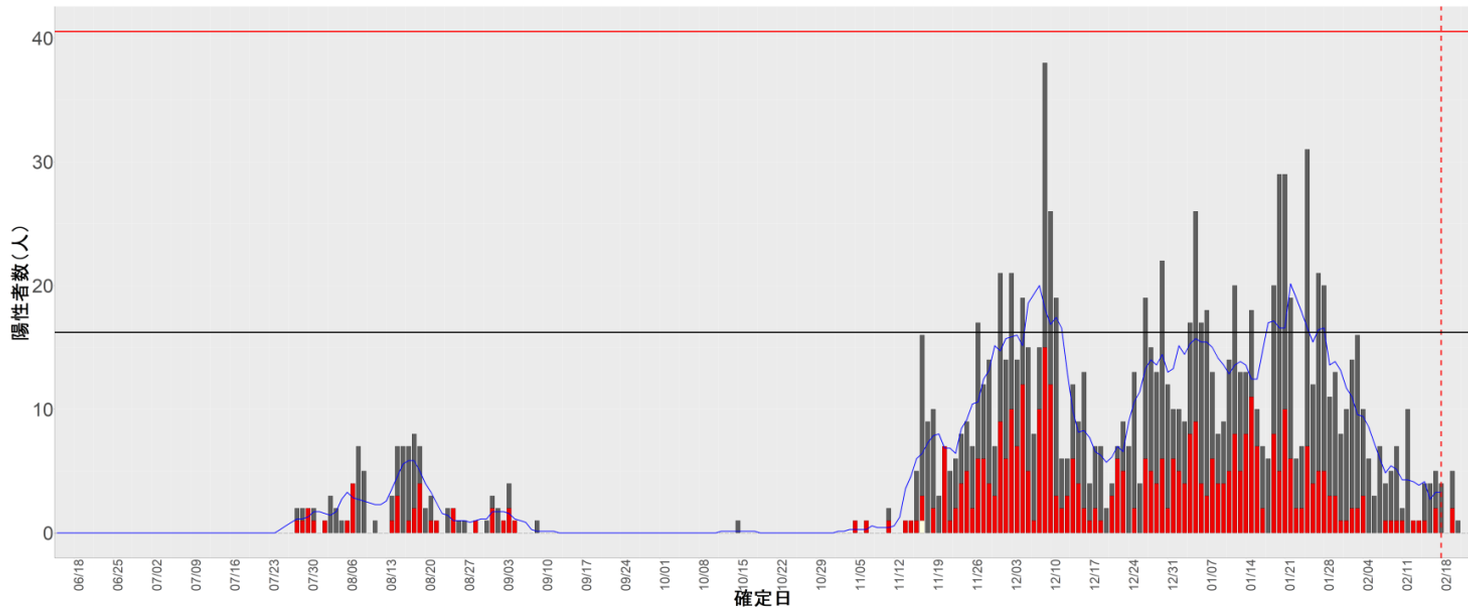
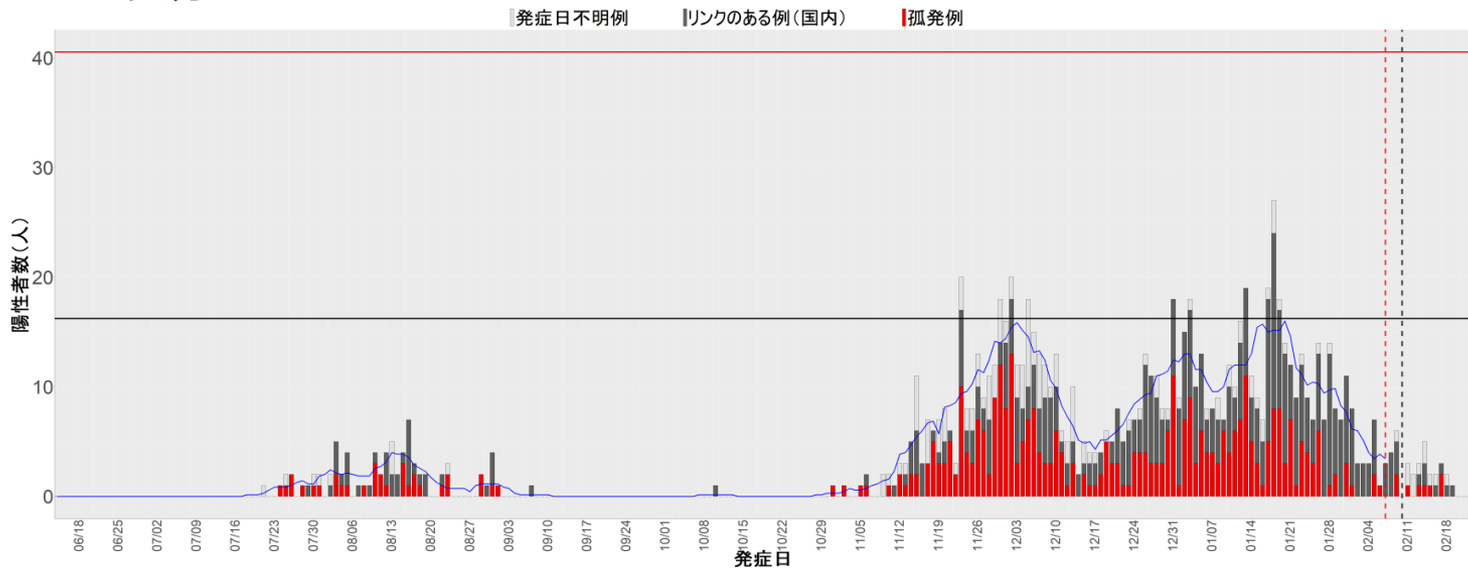
## 42. 長崎



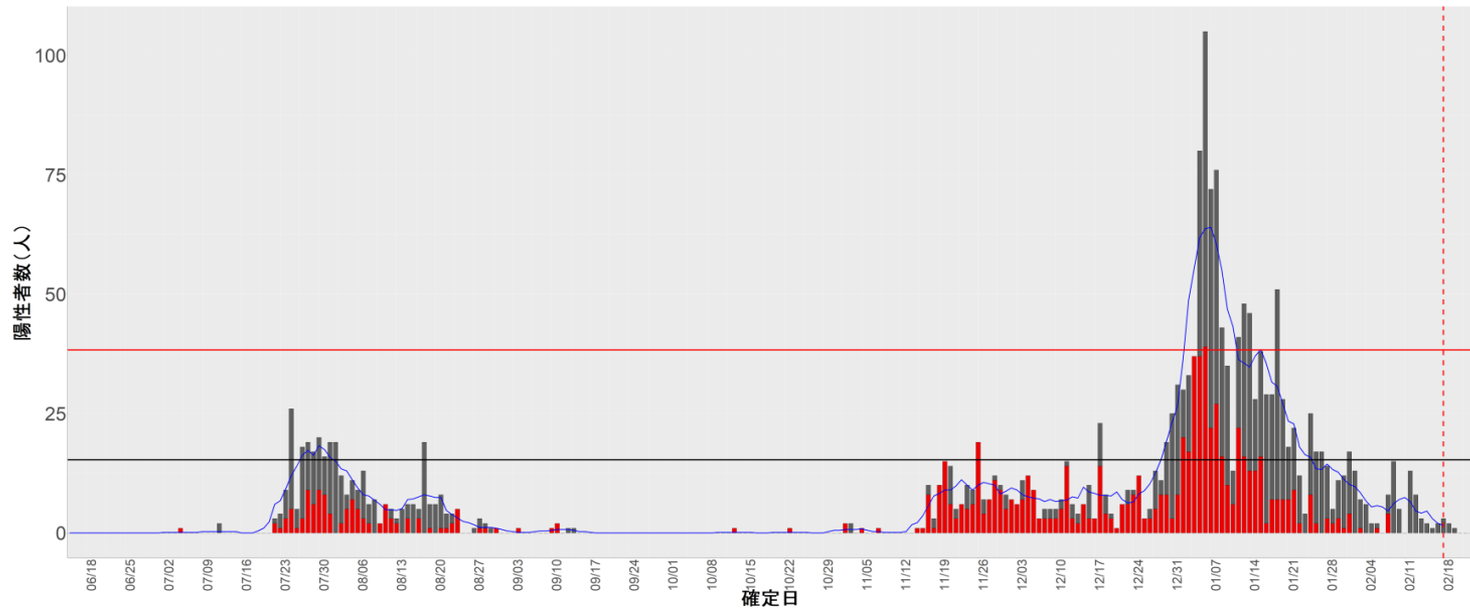
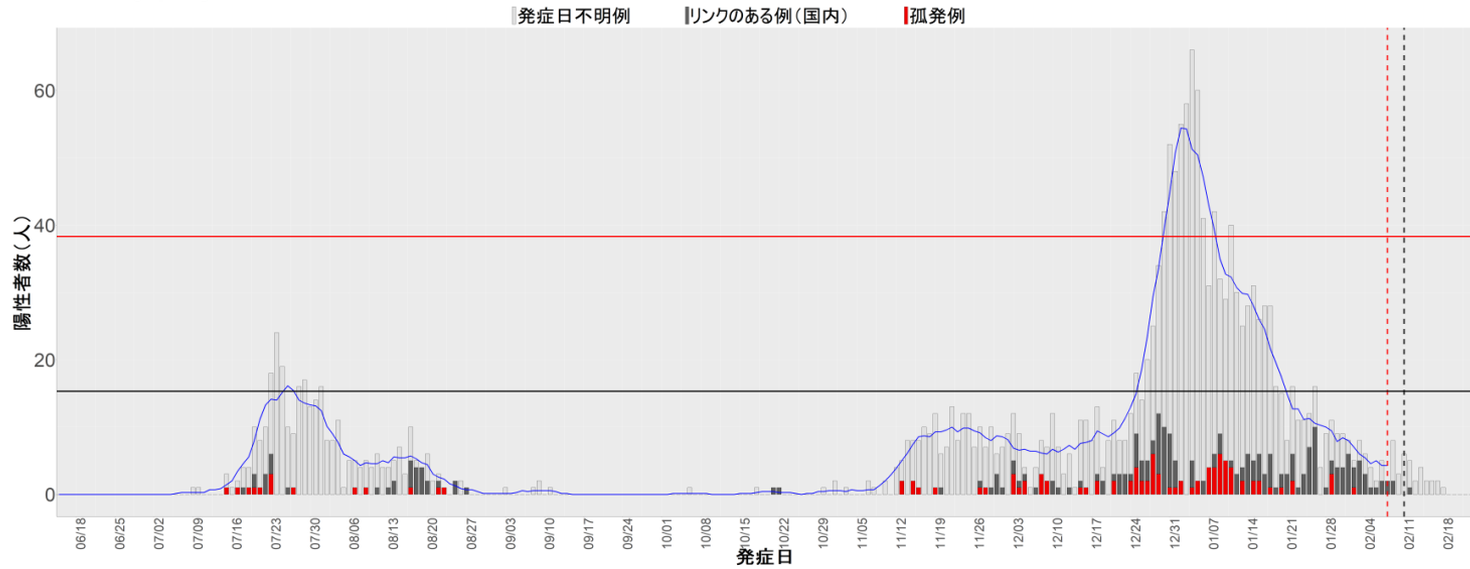
# 43. 熊本



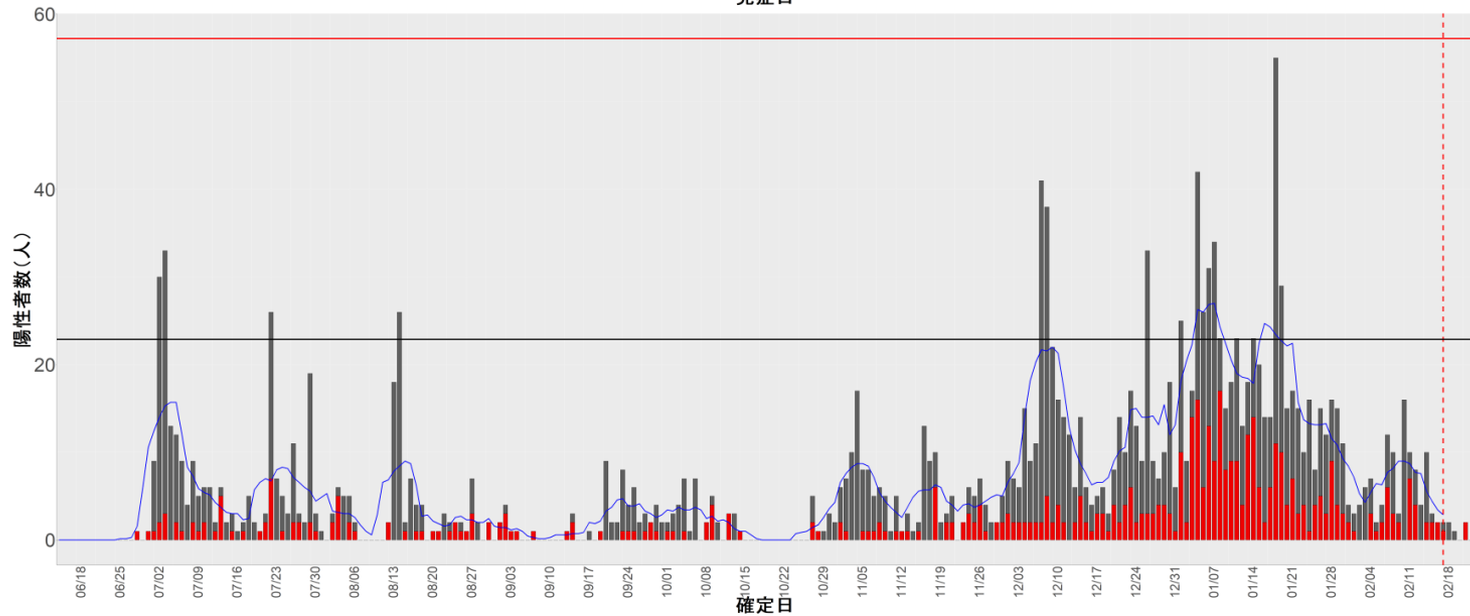
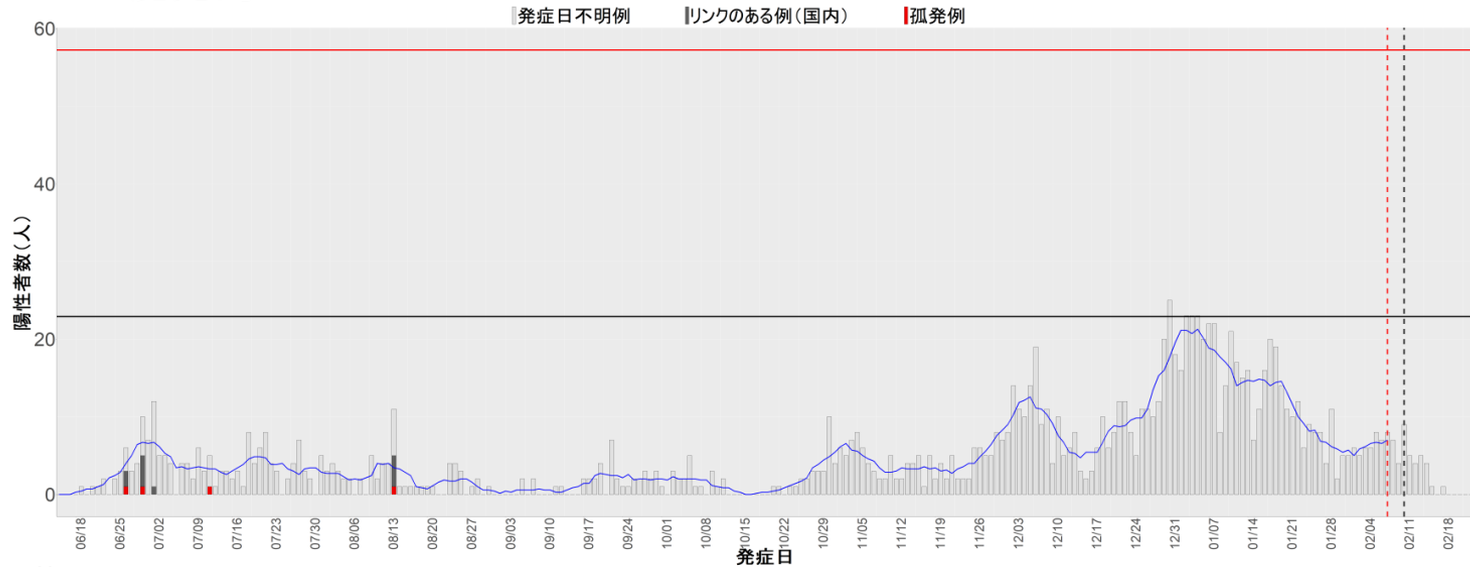
# 44. 大分



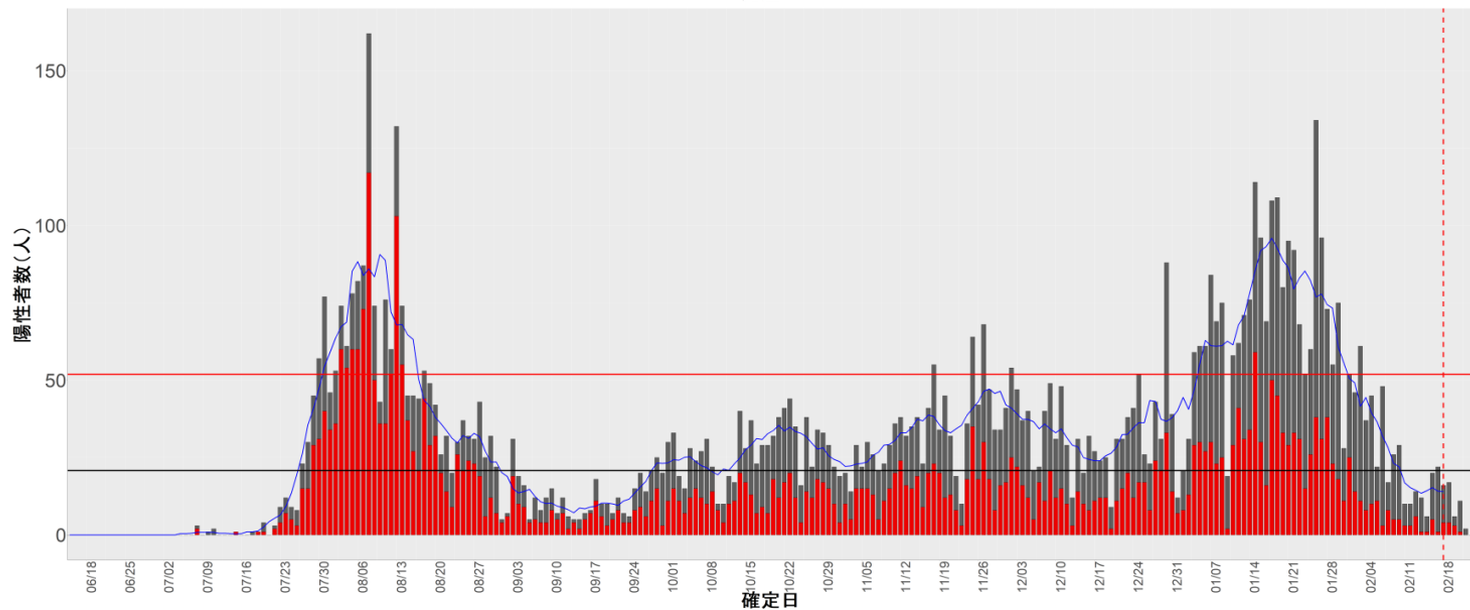
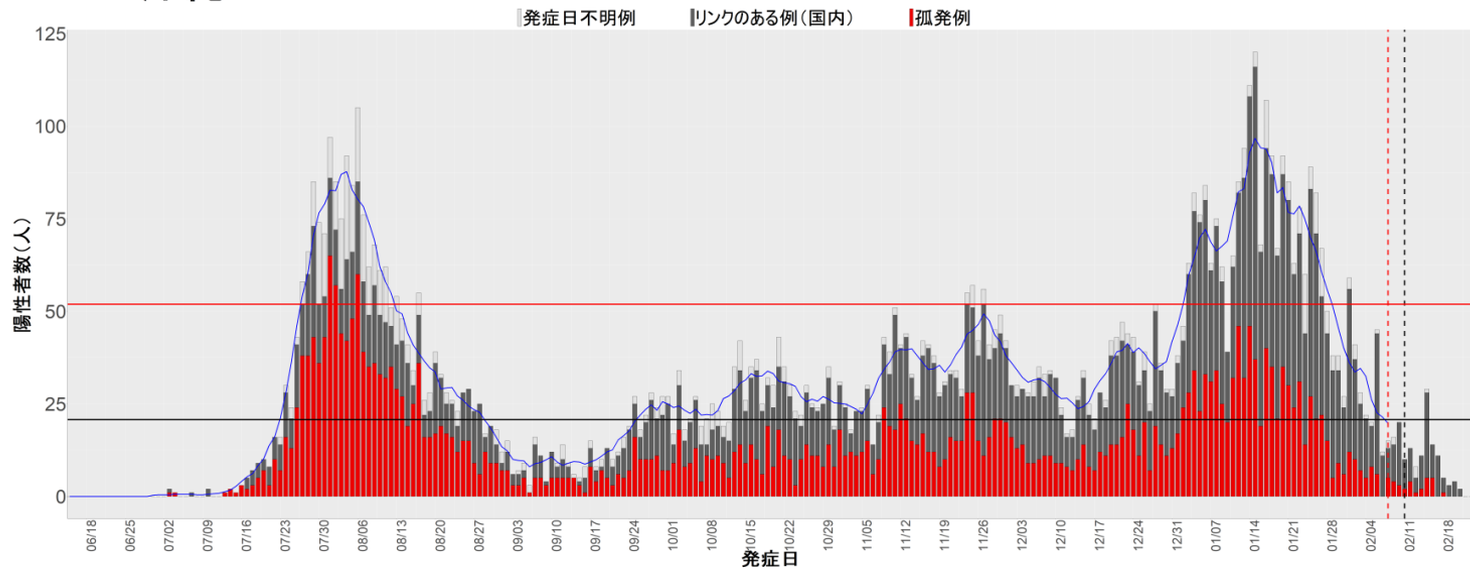
# 45. 宮崎



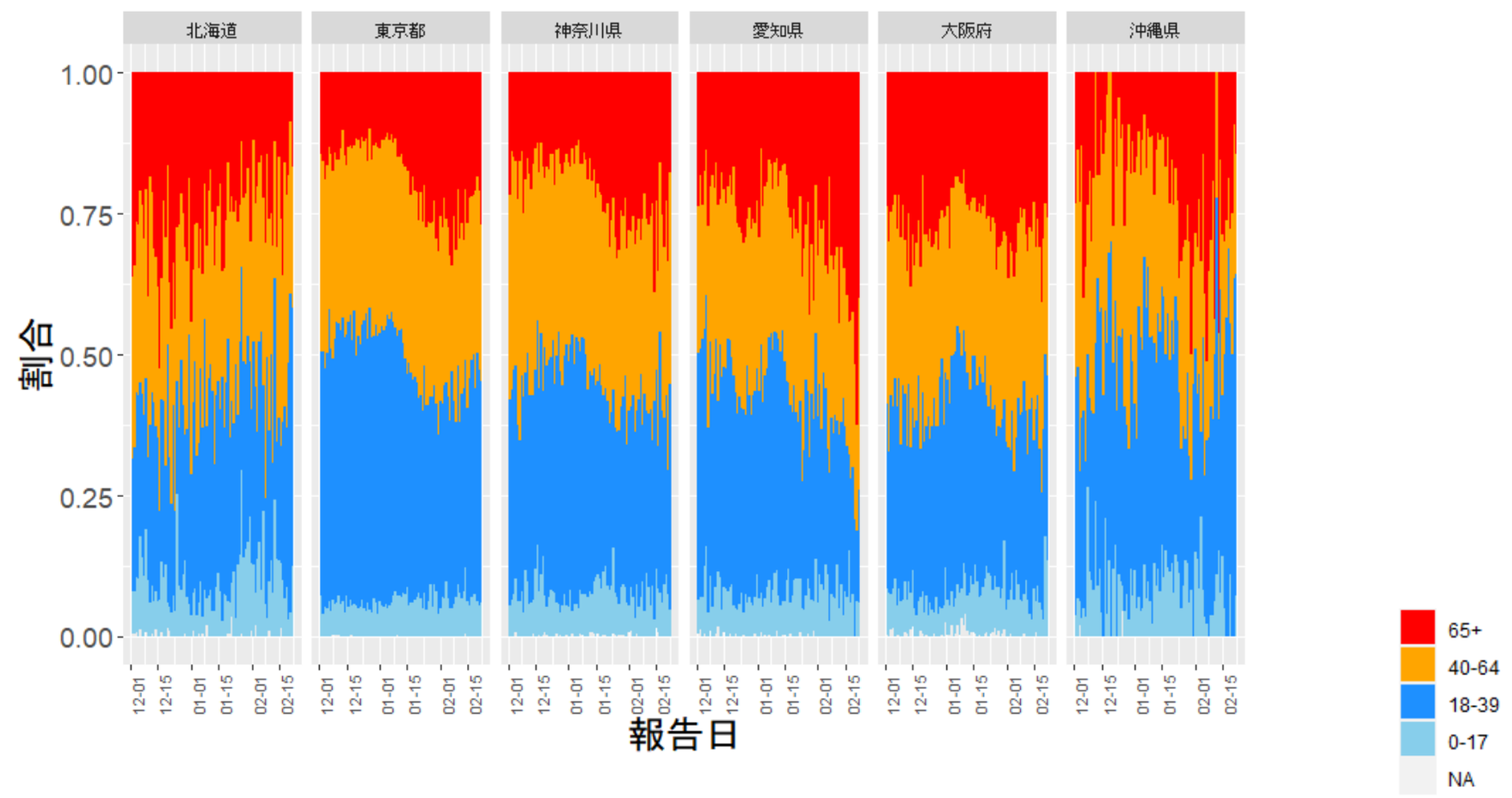
# 46. 鹿児島



# 47. 沖縄

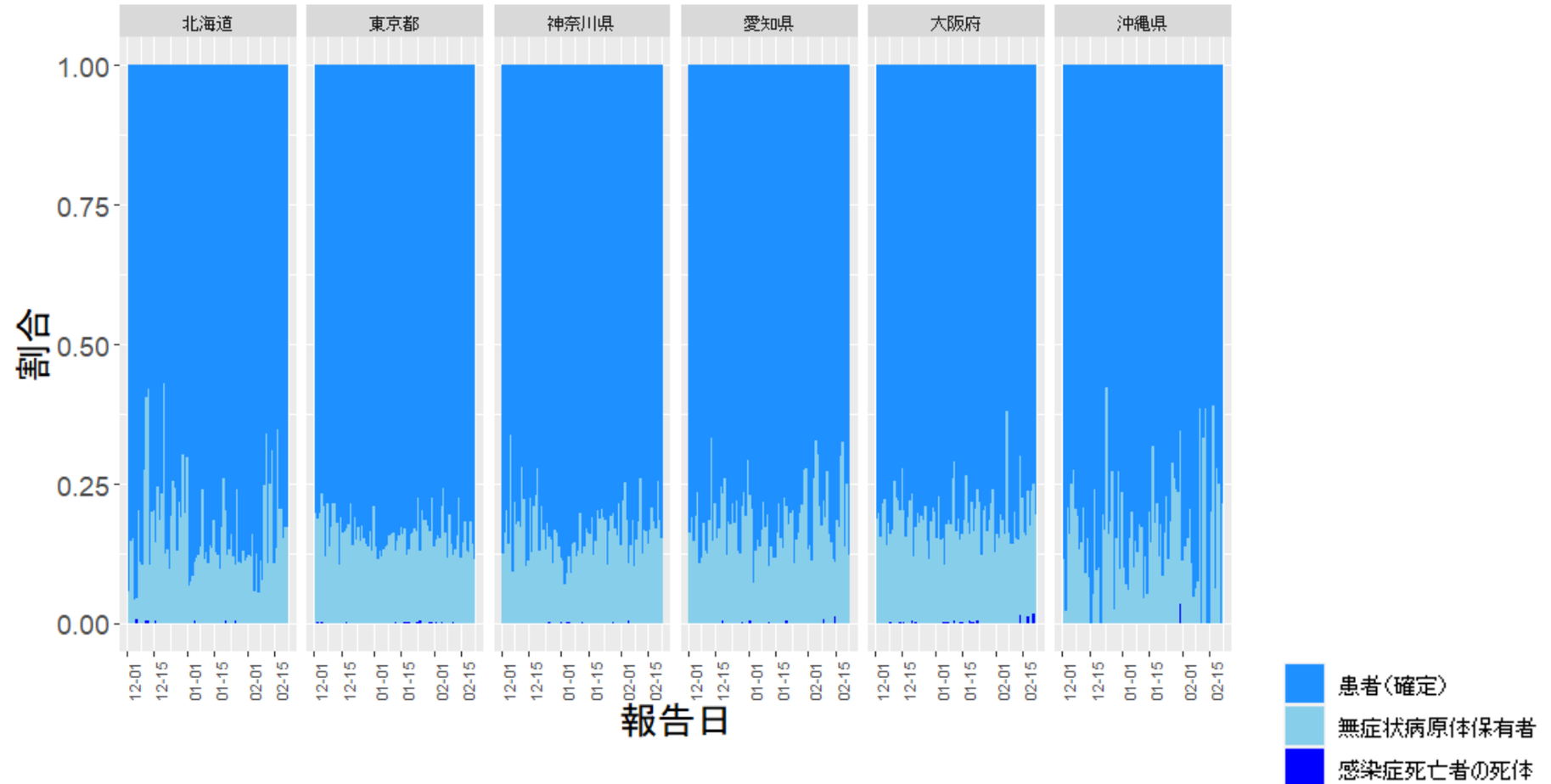


### 年齢群分布の推移：都道府県、報告日別（2月23日作成）



HER-SYSデータに基づく。

## 届け出時点の病型分布の推移：都道府県、報告日別（2月23日作成）



HER-SYSデータに基づく。  
 (注) 感染症死亡者の死体：死後に新型コロナウイルス感染症によるものと判断された者

# 人口10万人あたりの7日間累積新規症例数の推移：年齢群別

## 使用データ

HER-SYSと自治体公開情報データ（2月23日時点）

## 対象地域

- ・ 緊急事態宣言が発出されている埼玉、東京、千葉、神奈川、愛知、岐阜、京都、大阪、兵庫、福岡

## 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

## まとめ

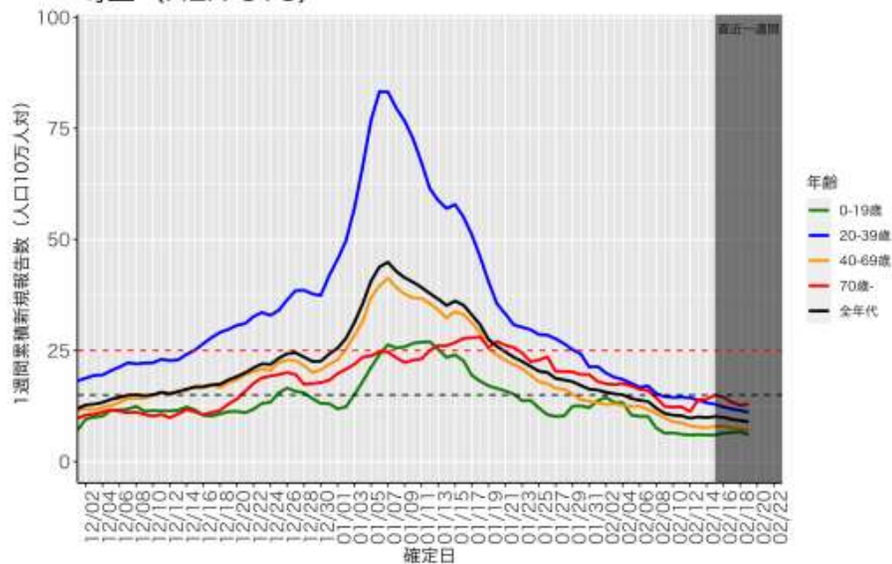
首都圏：全世代で他地域よりも高いレベルで下がりどまりの傾向にある

中京圏：愛知県では高齢世代の減少速度が鈍化している

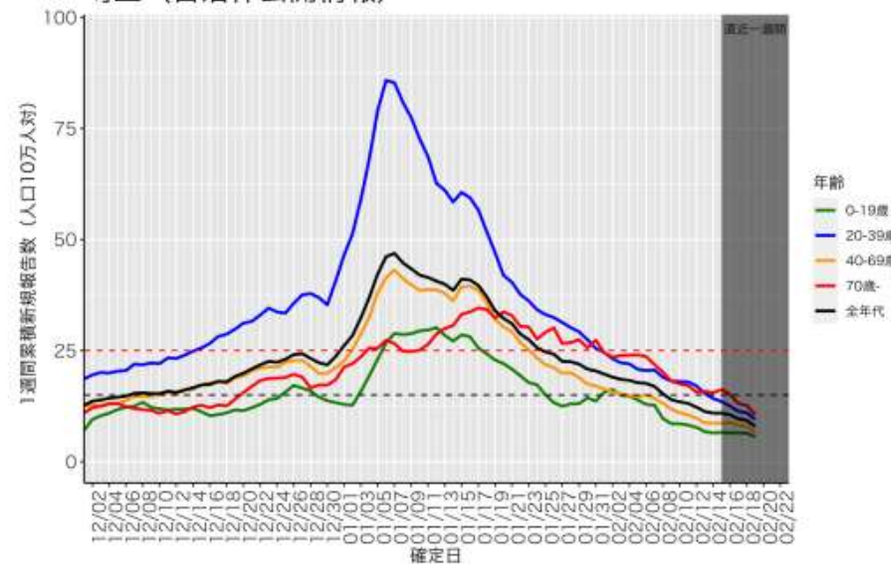
関西圏：高齢世代は横ばい～微増傾向

福岡県：高齢世代がステージ3相当で横ばい～微増傾向

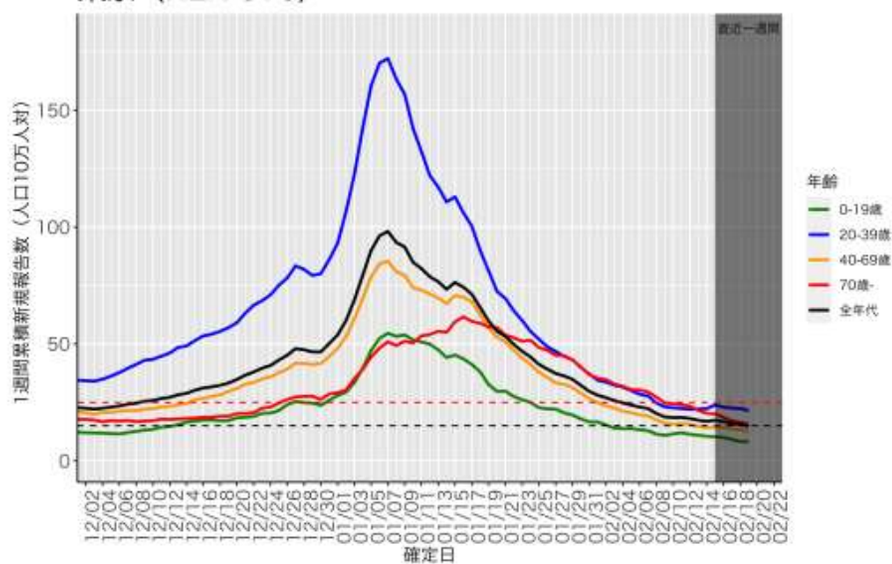
埼玉 (HER-SYS)



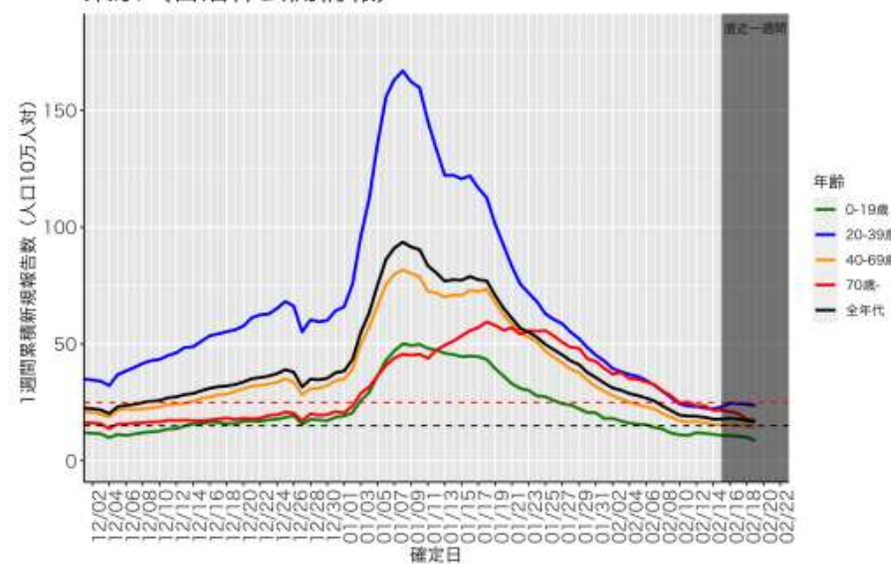
埼玉 (自治体公開情報)



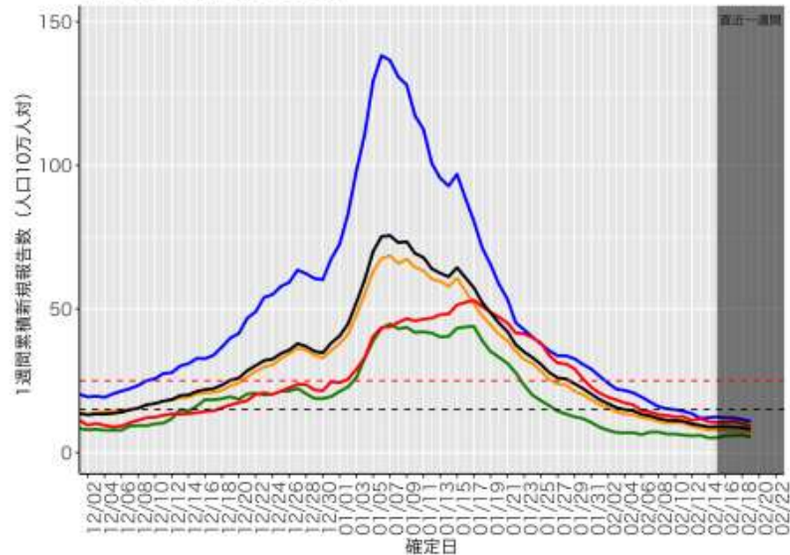
東京 (HER-SYS)



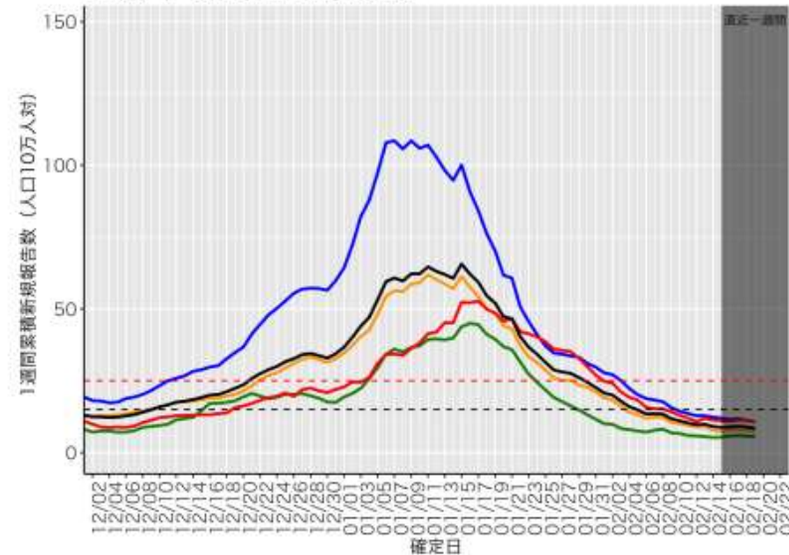
東京 (自治体公開情報)



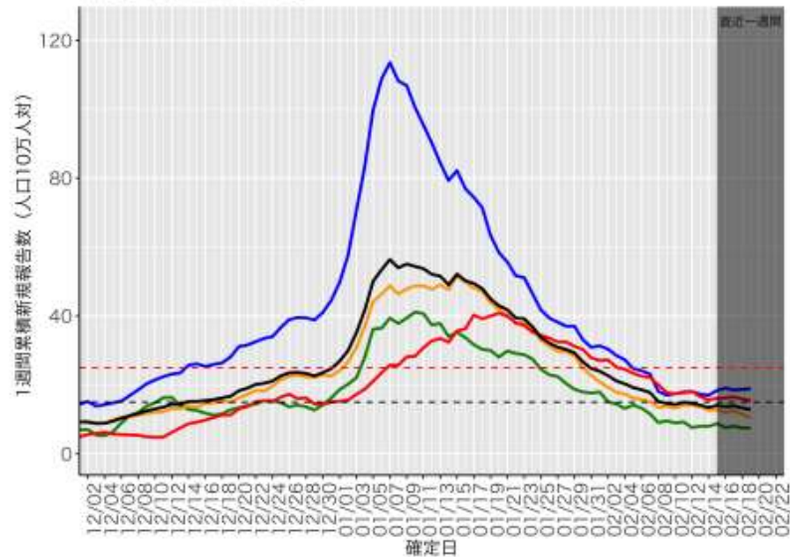
神奈川 (HER-SYS)



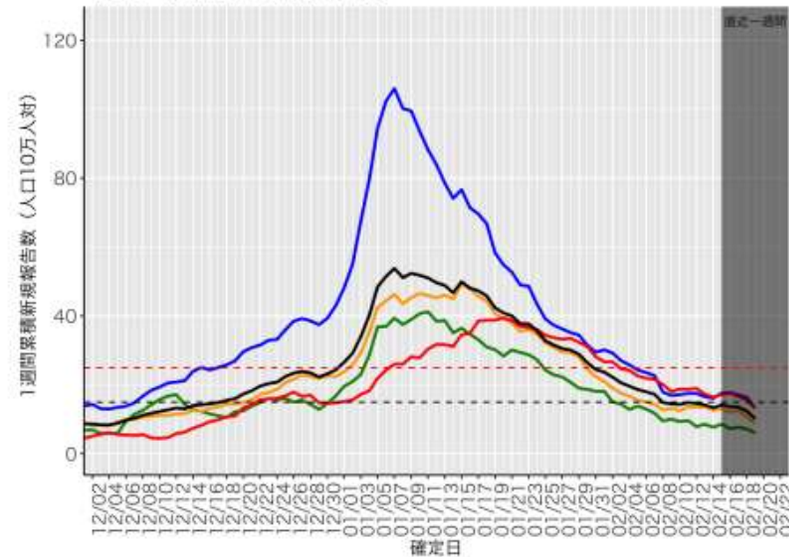
神奈川 (自治体公開情報)



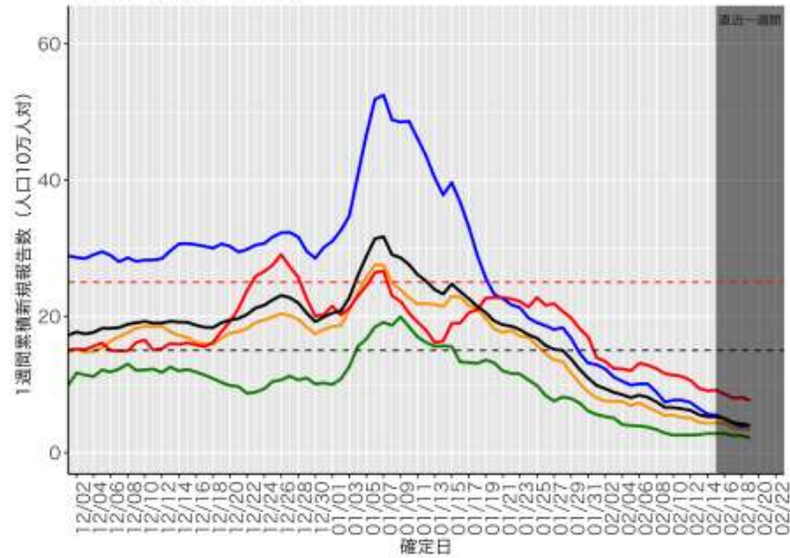
千葉 (HER-SYS)



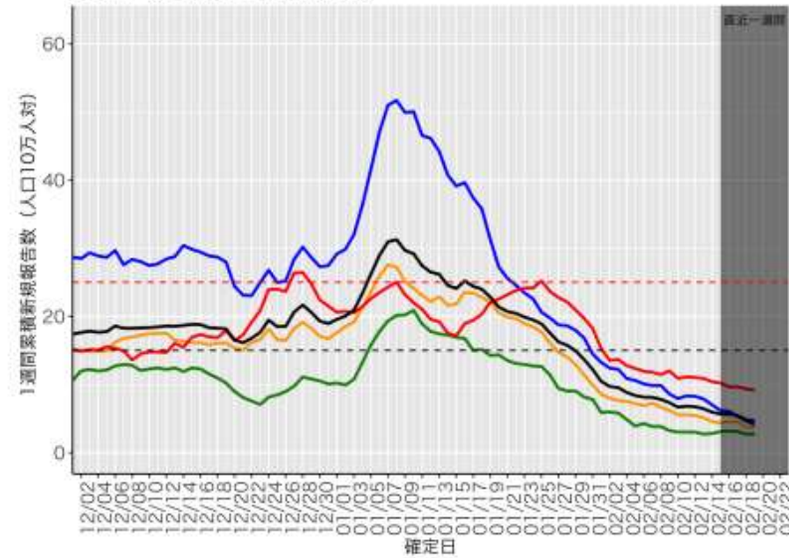
千葉 (自治体公開情報)



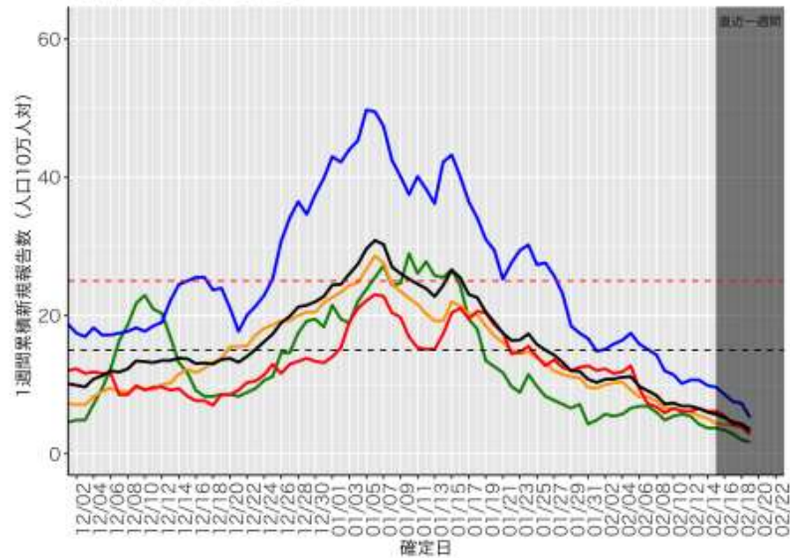
愛知 (HER-SYS)



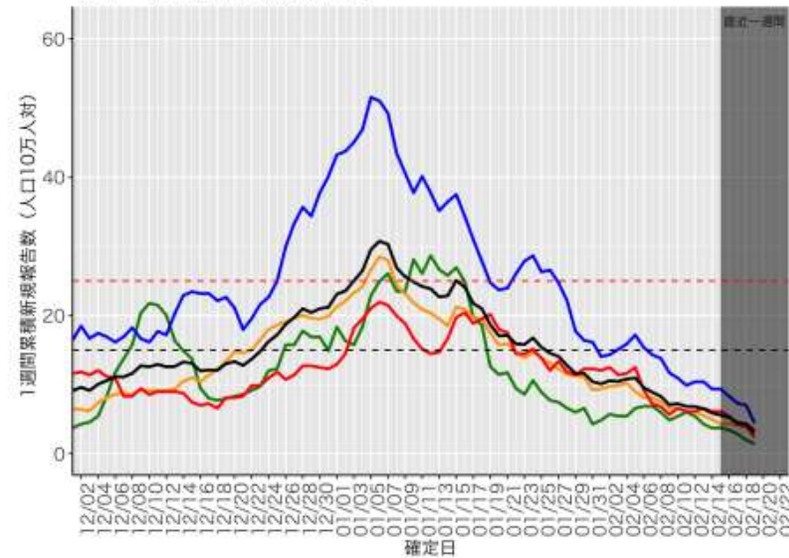
愛知 (自治体公開情報)



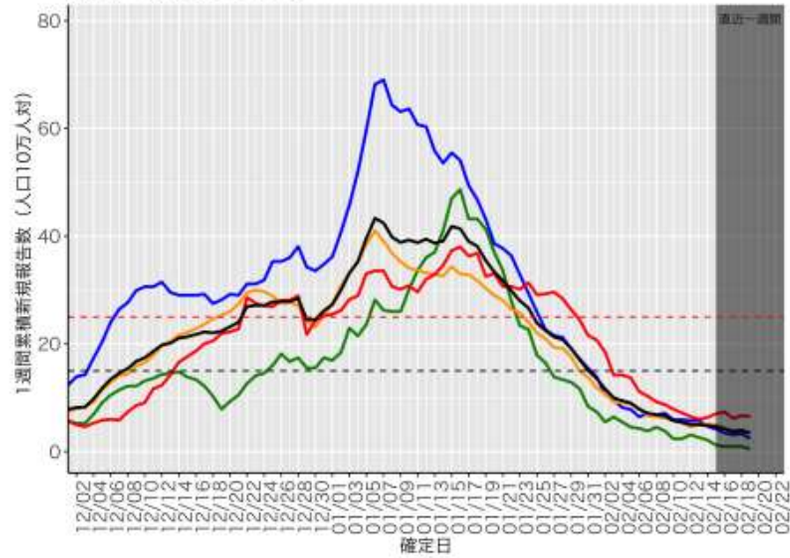
岐阜 (HER-SYS)



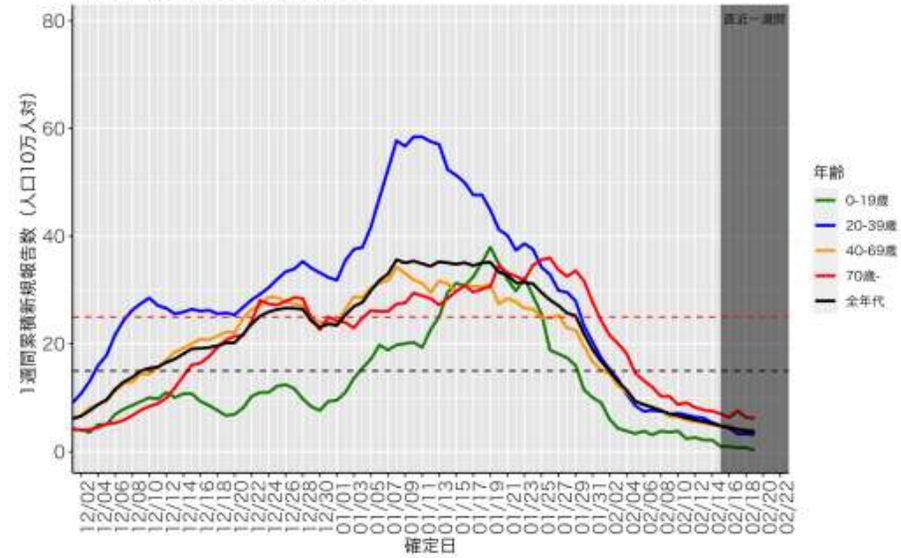
岐阜 (自治体公開情報)



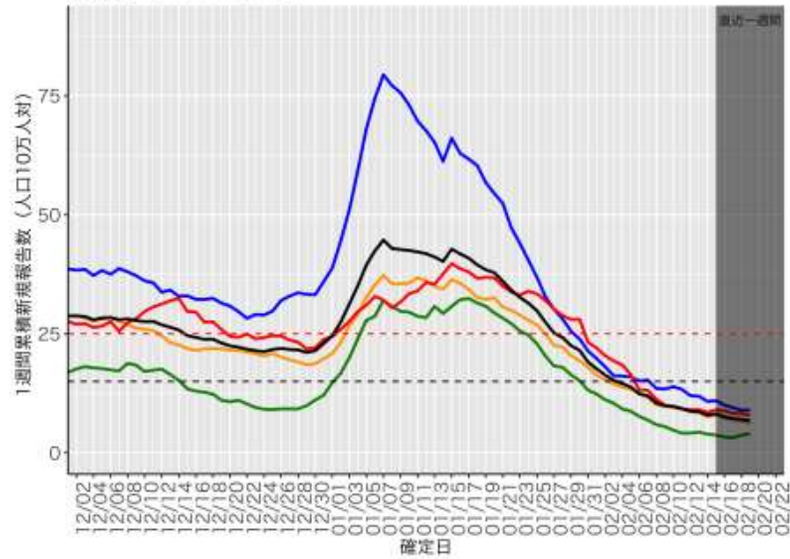
京都 (HER-SYS)



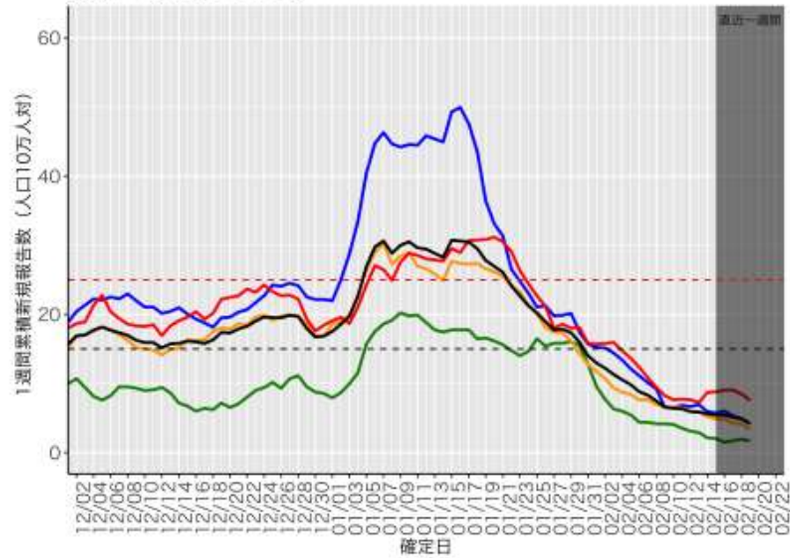
京都 (自治体公開情報)



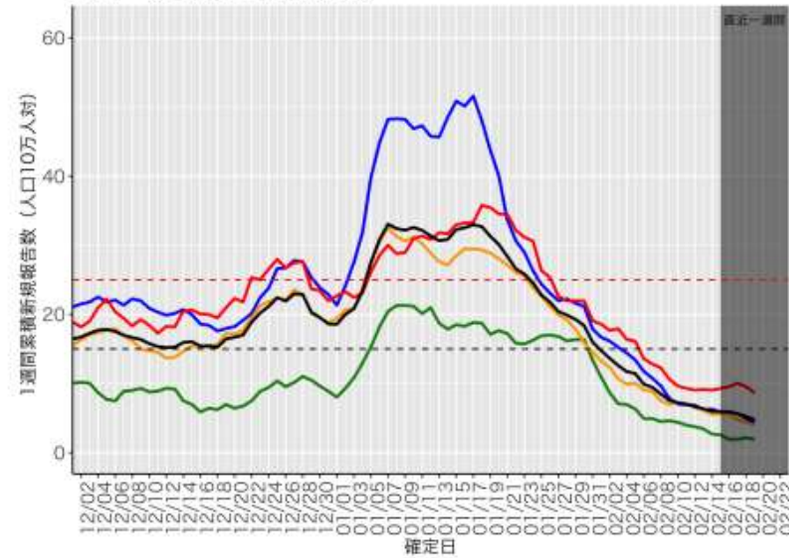
大阪 (HER-SYS)



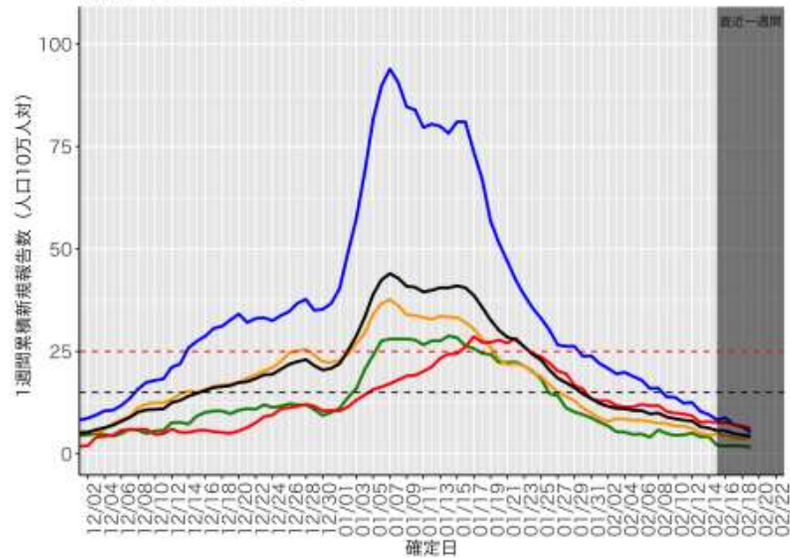
兵庫 (HER-SYS)



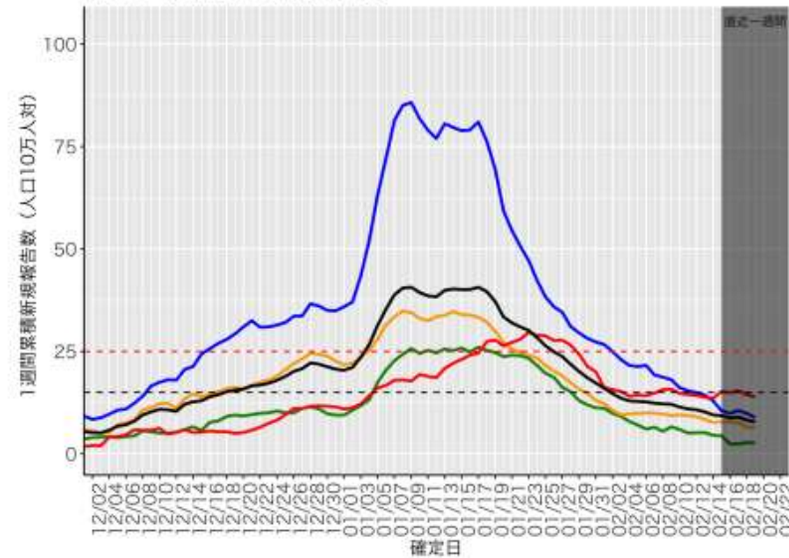
兵庫 (自治体公開情報)



福岡 (HER-SYS)



福岡 (自治体公開情報)



## 人口10万人あたり7日間累積新規感染者数マップ

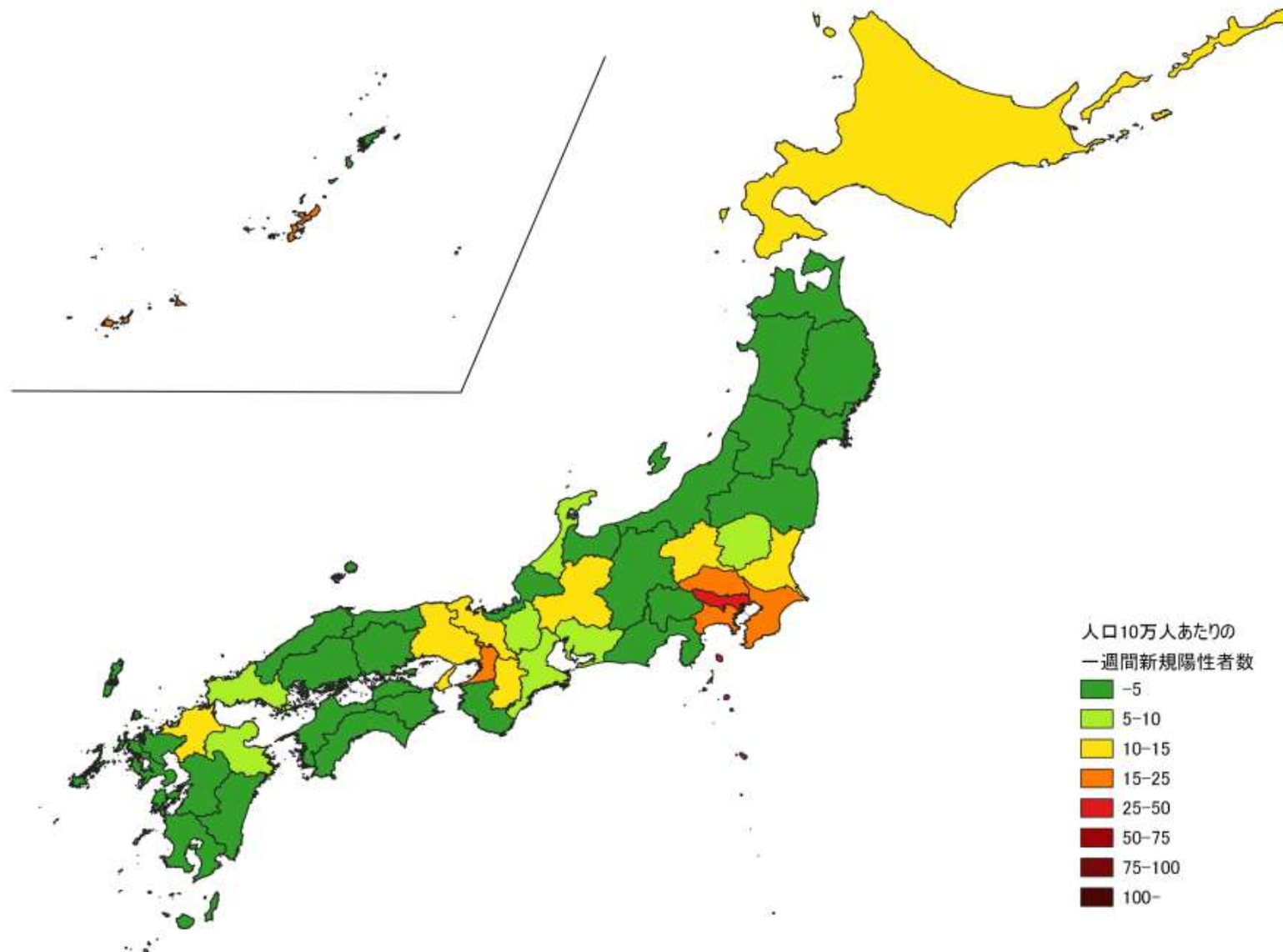
### 使用データ

- 2021年2月22日時点（2月21日公表分まで）の自治体公開情報を用いて、直近1週間（2/15~2/21）、1週間前（2/8~2/14）、2週間前（2/1~2/7）の人口10万人あたり7日間累積新規感染者数を都道府県別に図示した。
- 同様にHER-SYSデータを用いて保健所管区別の分析を行った（図示せず）。

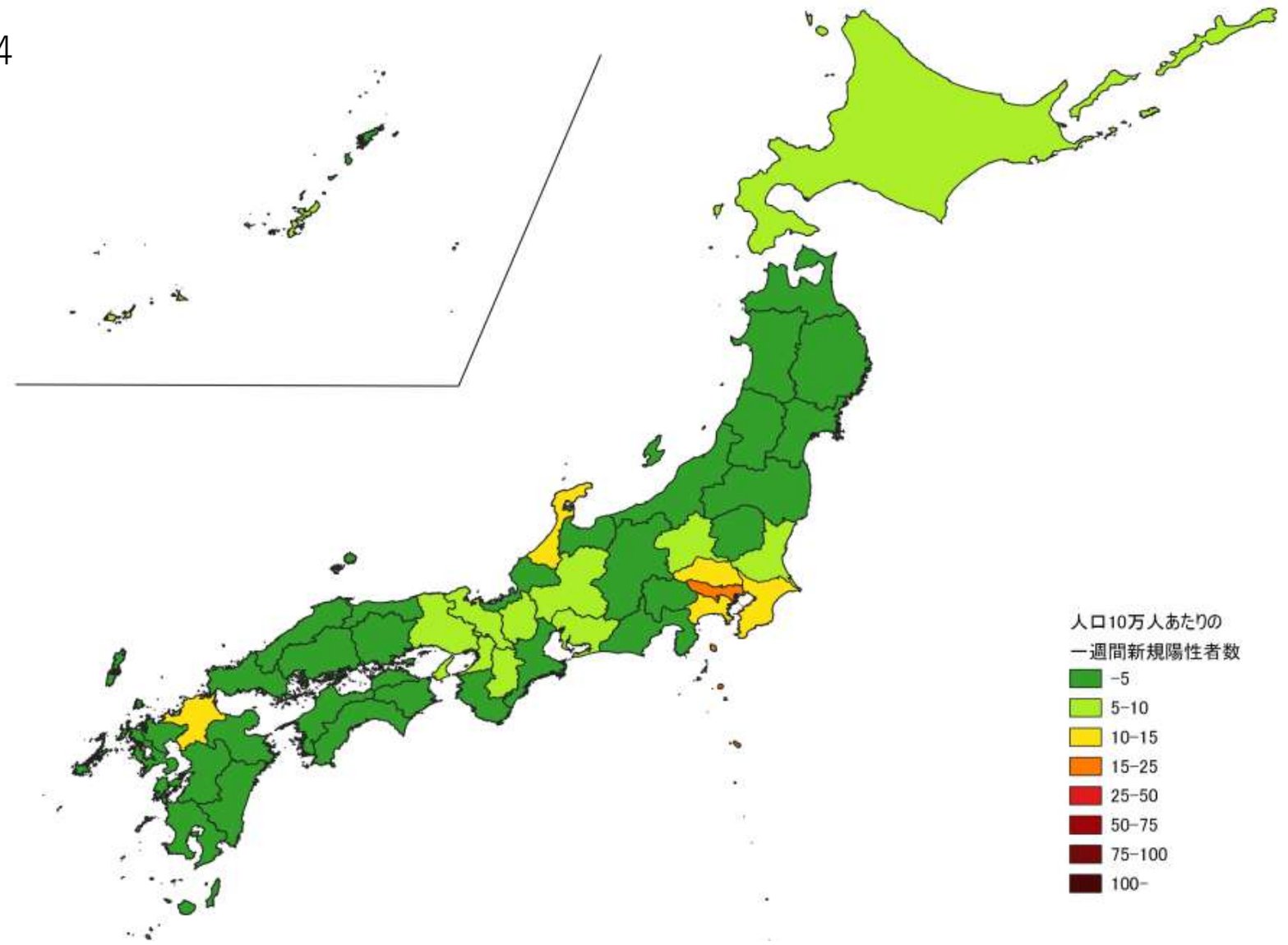
### まとめ

- 直近では、都道府県レベルではステージ4相当の地域は認めず、東京都のみがステージ3相当である。
- 保健所管区レベルでは、離島やクラスターが発生している地域（東北地方、中部地方）でステージ4相当の地域がみられる。また北海道、東北地方、関西地方、中部地方、九州地方にステージ3相当の地域が散見される。

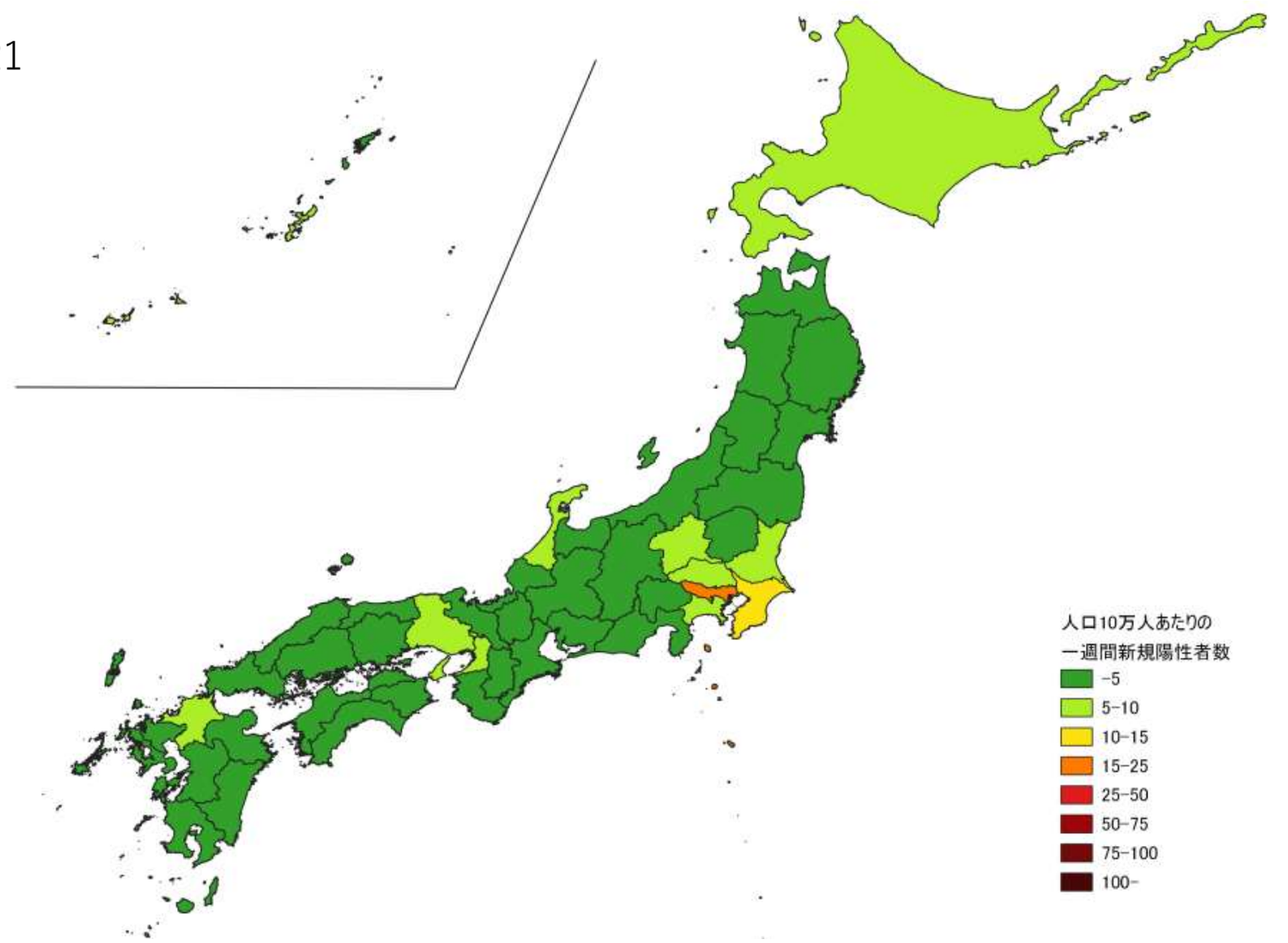
都道府県単位 2/1~2/7  
(自治体公開情報)



都道府県単位 2/8~2/14  
(自治体公開情報)

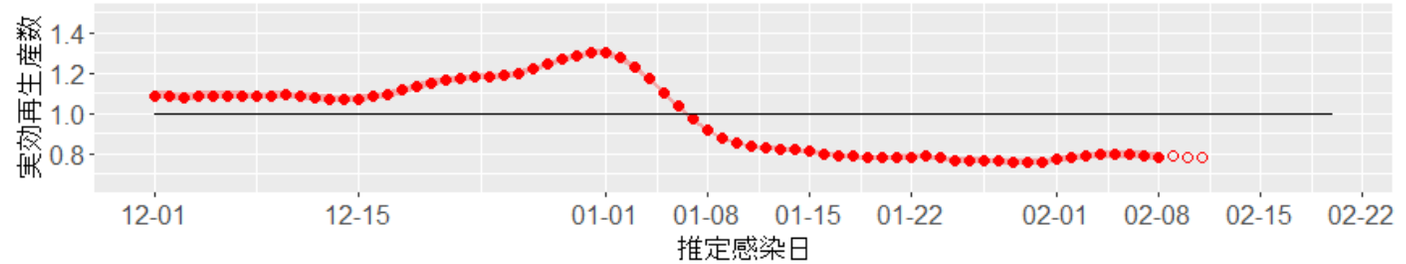


都道府県単位 2/15~2/21  
(自治体公開情報)

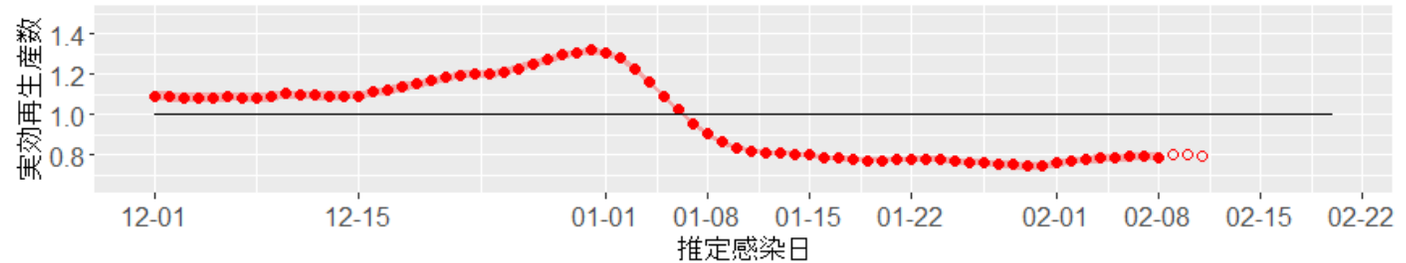


## 全国の実効再生産数（推定感染日毎）：2月23日作成

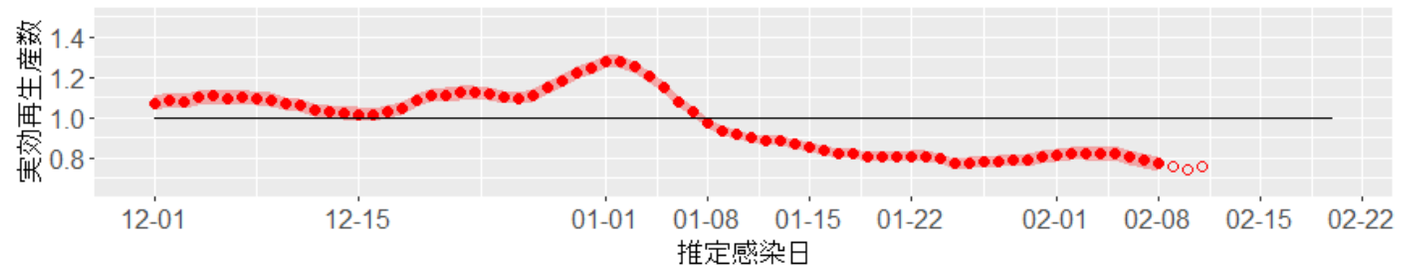
全国  
2月8日時点Rt=0.78 (0.76-0.80)



緊急事態宣言対象地域：10都府県  
2月8日時点Rt=0.79 (0.77-0.81)



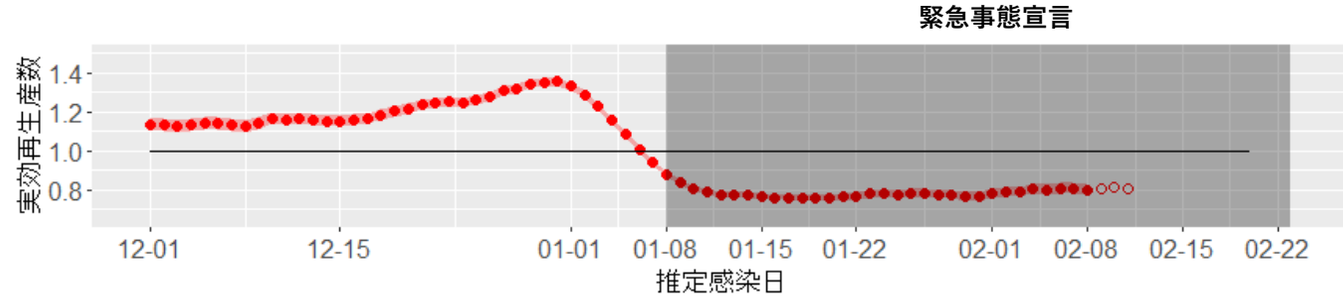
緊急事態宣言非対象地域：37道県  
2月8日時点Rt=0.77 (0.73-0.81)



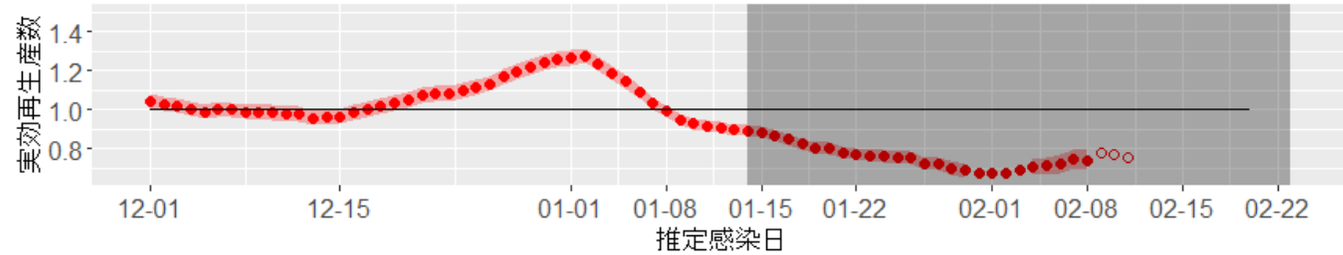
実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。括弧内の値と図中の赤帯は95%信頼区間を表す。  
なお、発症日の入力率、公表率は自治体によりばらつきが大きく、また事後的に修正される可能性があるため、値は暫定値である。

## 緊急事態宣言対象地域の実効再生産数（推定感染日毎）：2月23日作成

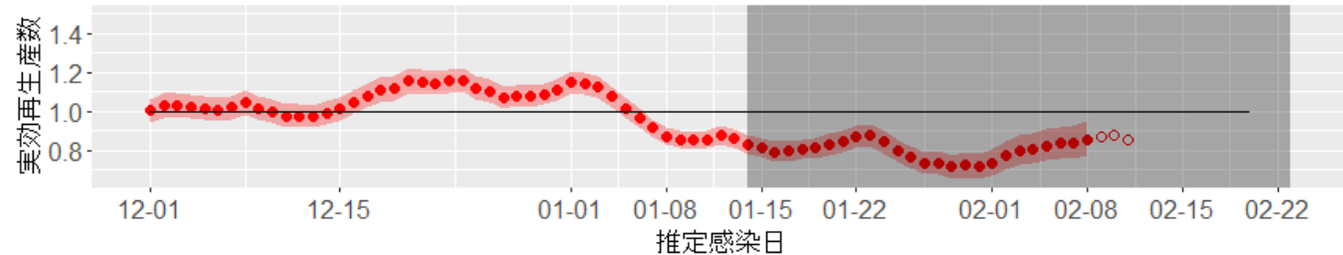
首都圏：東京、神奈川、千葉、埼玉  
2月8日時点Rt=0.80 (0.77-0.83)



関西圏：大阪、京都、兵庫  
2月8日時点Rt=0.74 (0.69-0.79)

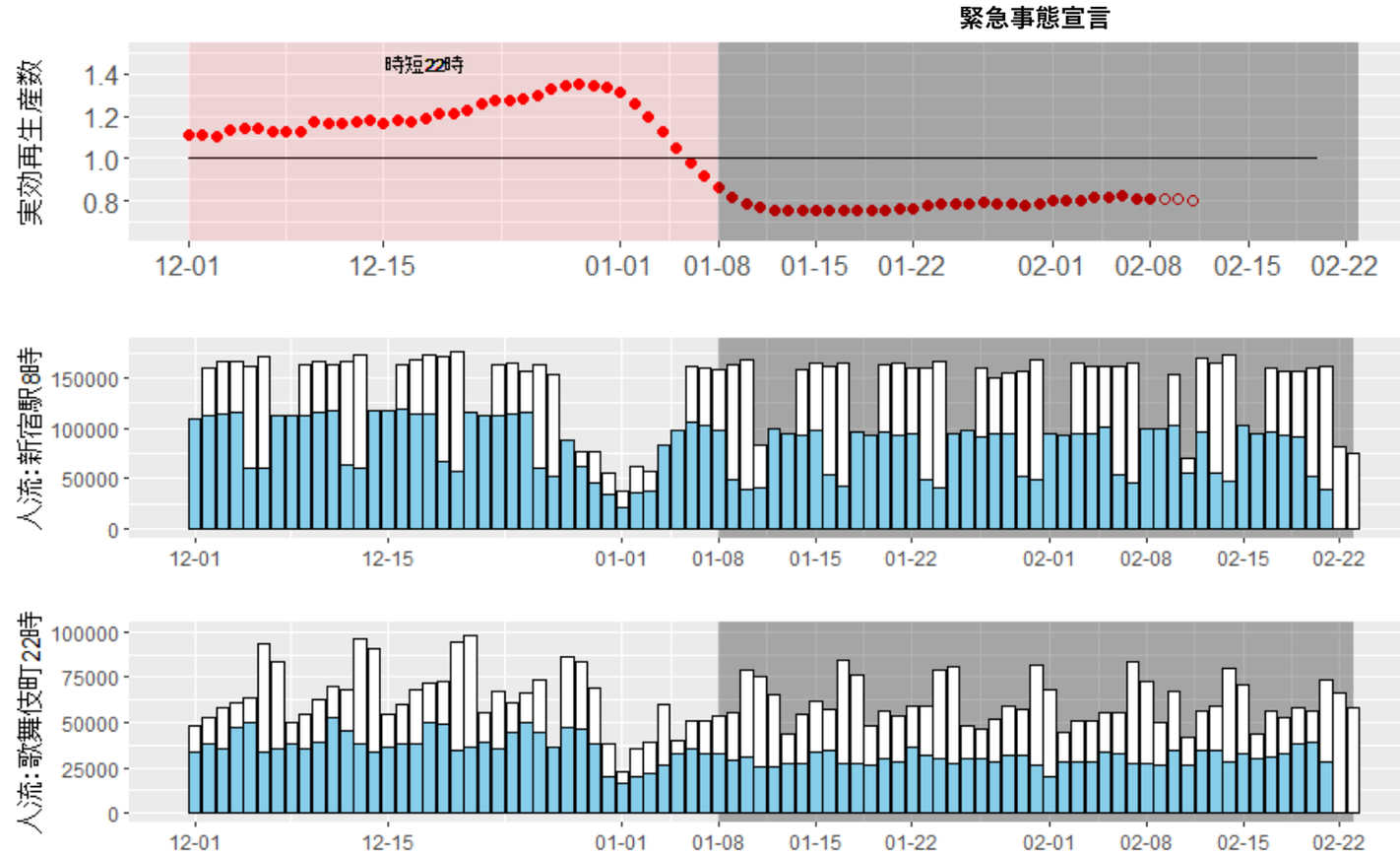


中京圏：愛知、岐阜  
2月8日時点Rt=0.86 (0.77-0.95)



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の方法で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。

# 東京都の実効再生産数（推定感染日毎）と人流：2月23日作成

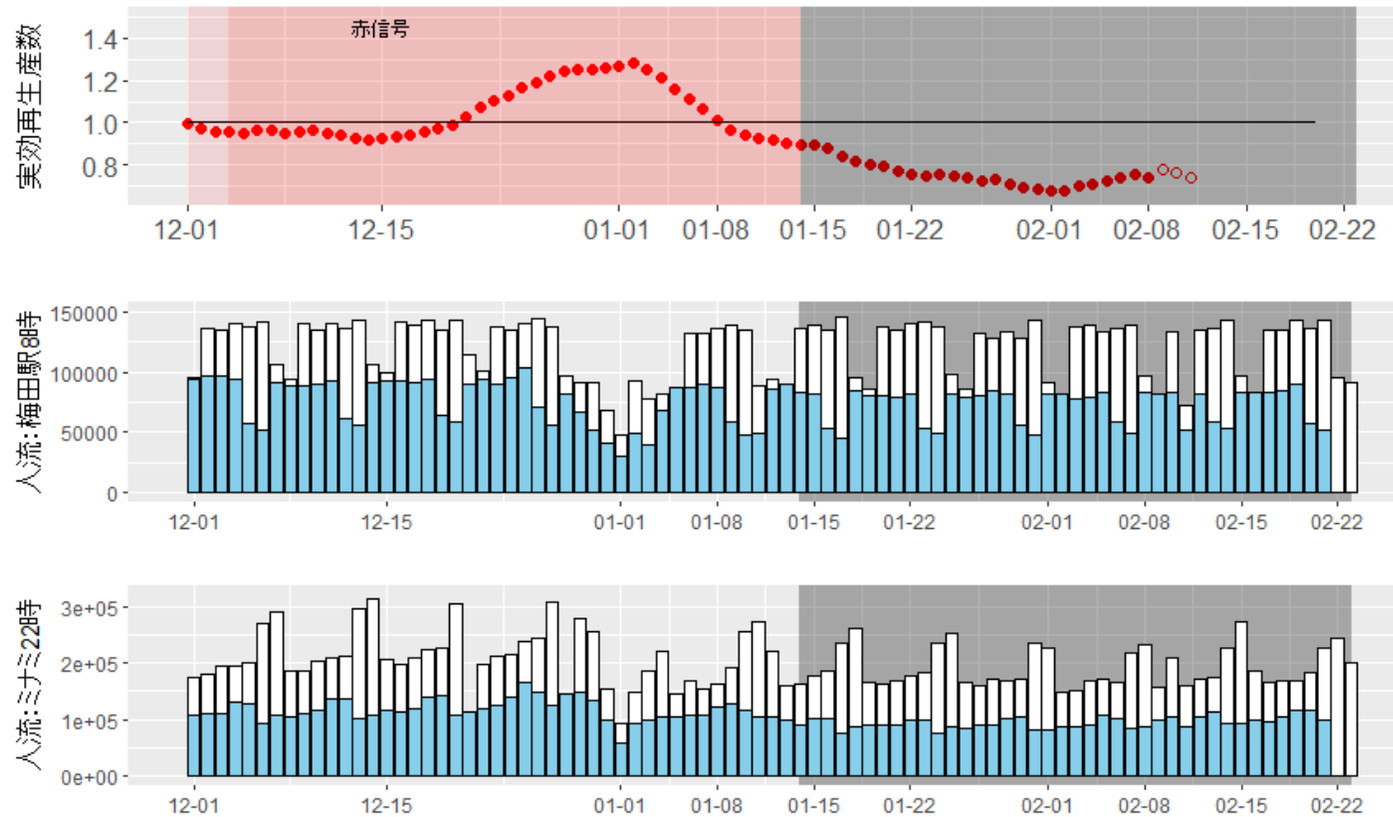


白 = 2019-20年  
赤 = 2020-21年

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の方法で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。人流データは株式会社Agoopのものを用いた。

# 大阪府の実効再生産数（推定感染日毎）と人流：2月23日作成

緊急事態宣言



白 = 2019-20年  
赤 = 2020-21年

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の方法で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。人流データは株式会社Agoopのものを用いた。

## 流動人口の推移

### データ

- 2月22日時点のAgoop流動人口データ（11/1~2/18）

### 対象地域

- 緊急事態宣言が発令された東京、千葉、神奈川、埼玉、名古屋、岐阜、大阪、兵庫、京都、福岡

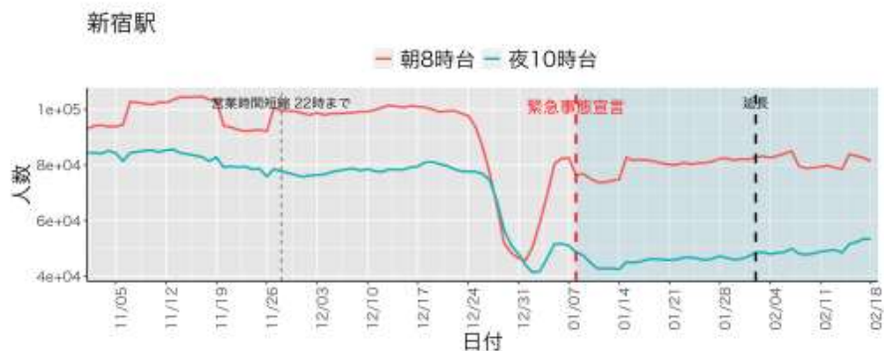
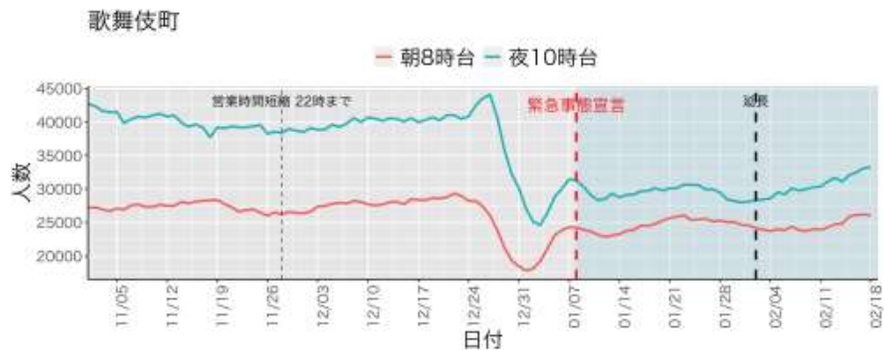
### データ表示方法

- 駅または繁華街における朝8時と夜10時の時間別流動人口の移動平均（±3日）
- 1月7日（関東地方で緊急事態宣言が発令された前日）を基準日として、2月18日時点の増減率と、緊急事態宣言以降の最大減少率を算出

### まとめ

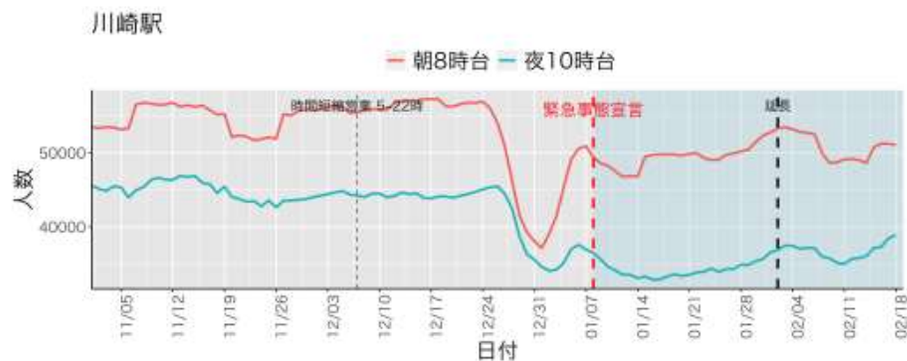
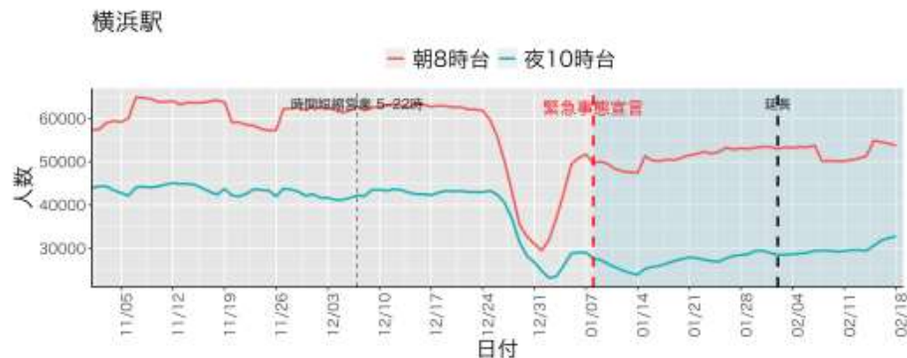
- 朝8時台の人流は全国的に微増しており、緊急事態宣言前（1/7）と比べて同程度、もしくはやや高い地域が多い。
- 夜間の人流はまだ低く抑えられている地域（兵庫、福岡、京都）が多いが、関東地方、特に東京、神奈川では増加傾向である。

# 東京



場所	時間帯	2月18日時点	最大減少幅
歌舞伎町	朝8時台	7.24%	-6.1%
	夜10時台	5.59%	-11%
新宿駅	朝8時台	-8.2%	-10.6%
	夜10時台	3.1%	-16.7%

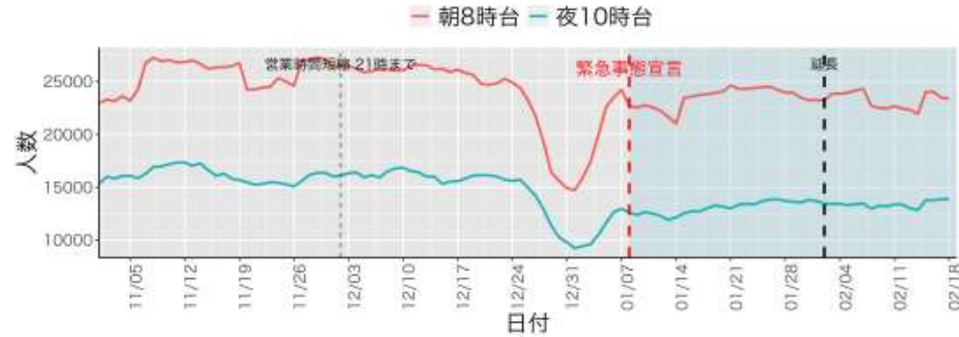
# 神奈川



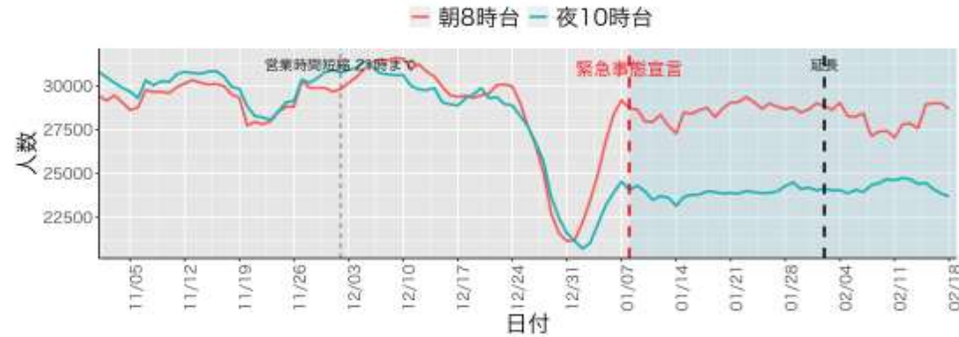
場所	時間帯	2月18日時点	最大減少幅
横浜駅	朝8時台	3.93%	-8.3%
	夜10時台	12.9%	-17.7%
川崎駅	朝8時台	0.34%	-8.2%
	夜10時台	5.3%	-11%

# 千葉

千葉駅



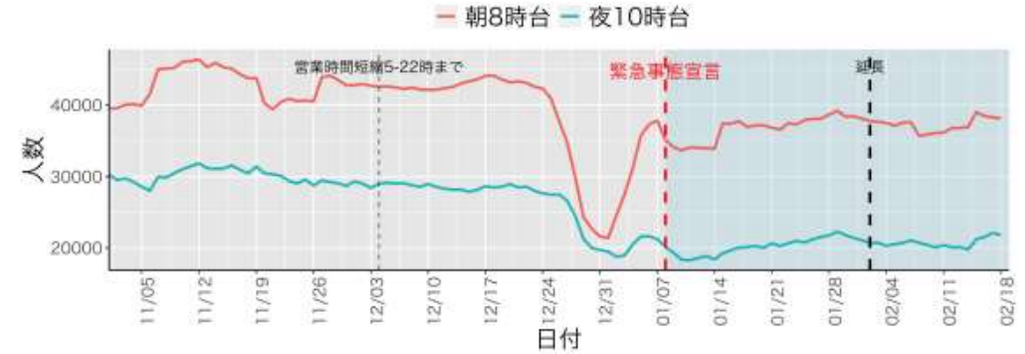
船橋駅



場所	時間帯	2月18日時点	最大減少幅
千葉駅	朝8時台	-3.6%	-13.3%
	夜10時台	7.1%	-8.2%
船橋駅	朝8時台	-1.7%	-8.8%
	夜10時台	-3.4%	-5.6%

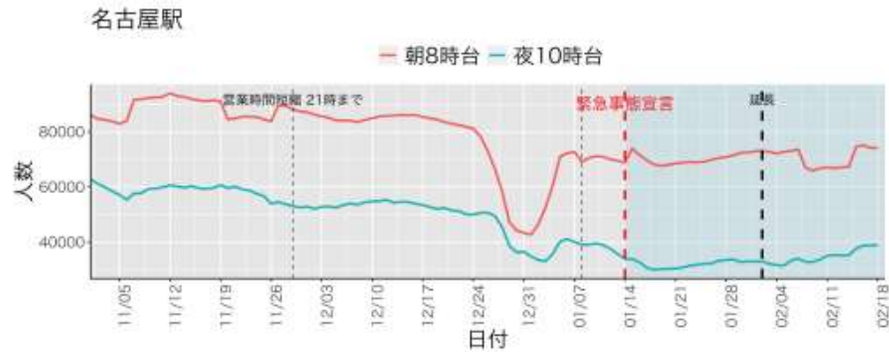
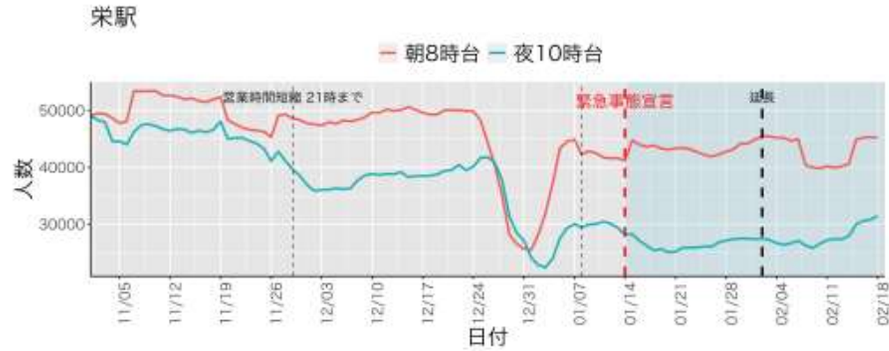
# 埼玉

大宮駅



場所	時間帯	2月18日時点	最大減少幅
大宮駅	朝8時台	0.9%	-11%
	夜10時台	2.7%	-13.9%

# 愛知



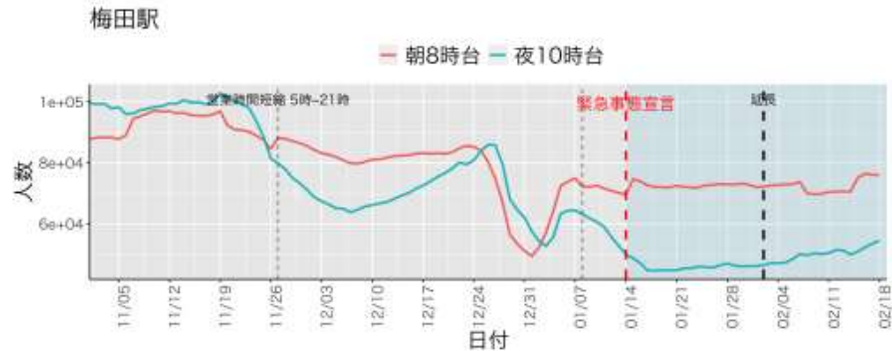
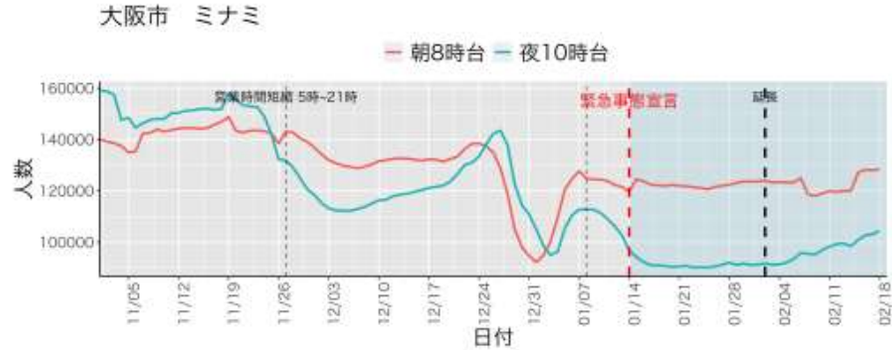
場所	時間帯	2月18日時点	最大減少幅
栄駅	朝8時台	0.76%	-13.1%
	夜10時台	4.77%	-16.5%
名古屋駅	朝8時台	1.87%	-9.4%
	夜10時台	-2.8%	-25.3%

# 岐阜



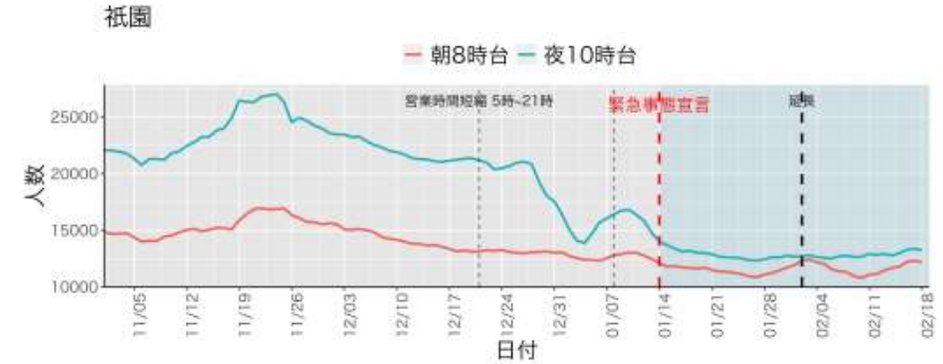
場所	時間帯	2月18日時点	最大減少幅
岐阜駅	朝8時台	9.3%	-4.1%
	夜10時台	5.2%	-10.3%

# 大阪



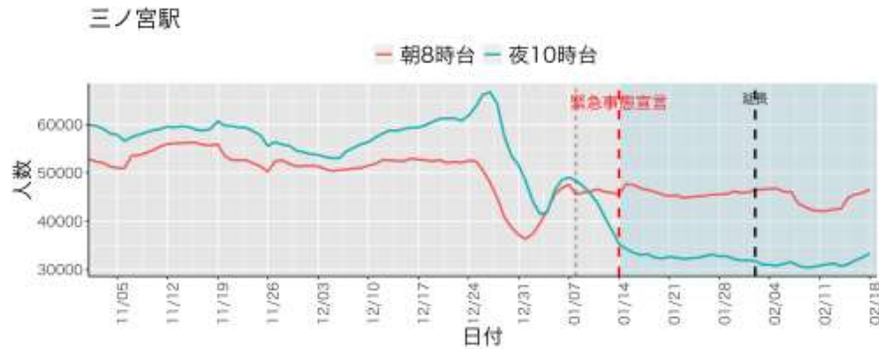
場所	時間帯	2月18日時点	最大減少幅
大阪市ミナミ	朝8時台	0.58%	-7.6%
	夜10時台	-7.5%	-20.1%
梅田駅	朝8時台	1.3%	-8.8%
	夜10時台	-15.5%	-30.6%

# 京都



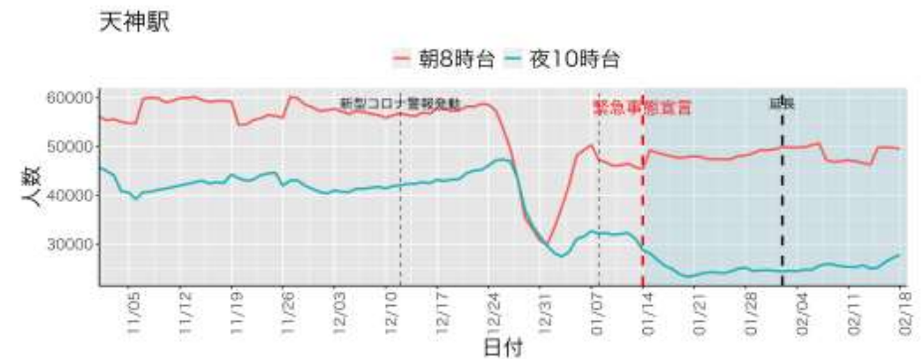
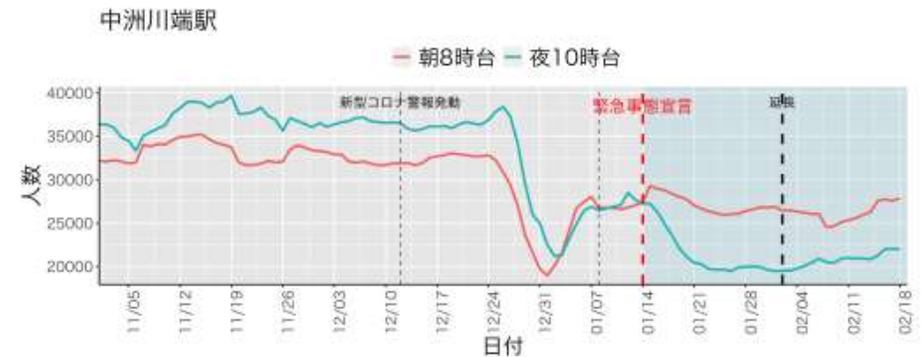
場所	時間帯	2月18日時点	最大減少幅
祇園	朝8時台	-2.9%	-14.6%
	夜10時台	-17.5%	-23.2%
京都駅	朝8時台	12.2%	-4.3%
	夜10時台	-6.3%	-25.7%

# 兵庫



場所	時間帯	2月18日時点	最大減少幅
三ノ宮駅	朝8時台	-2.2%	-12.2%
	夜10時台	-32.1%	-38%
神戸市 元町エリア (南京町)	朝8時台	-3.8%	-11.5%
	夜10時台	-12.1%	-16.7%

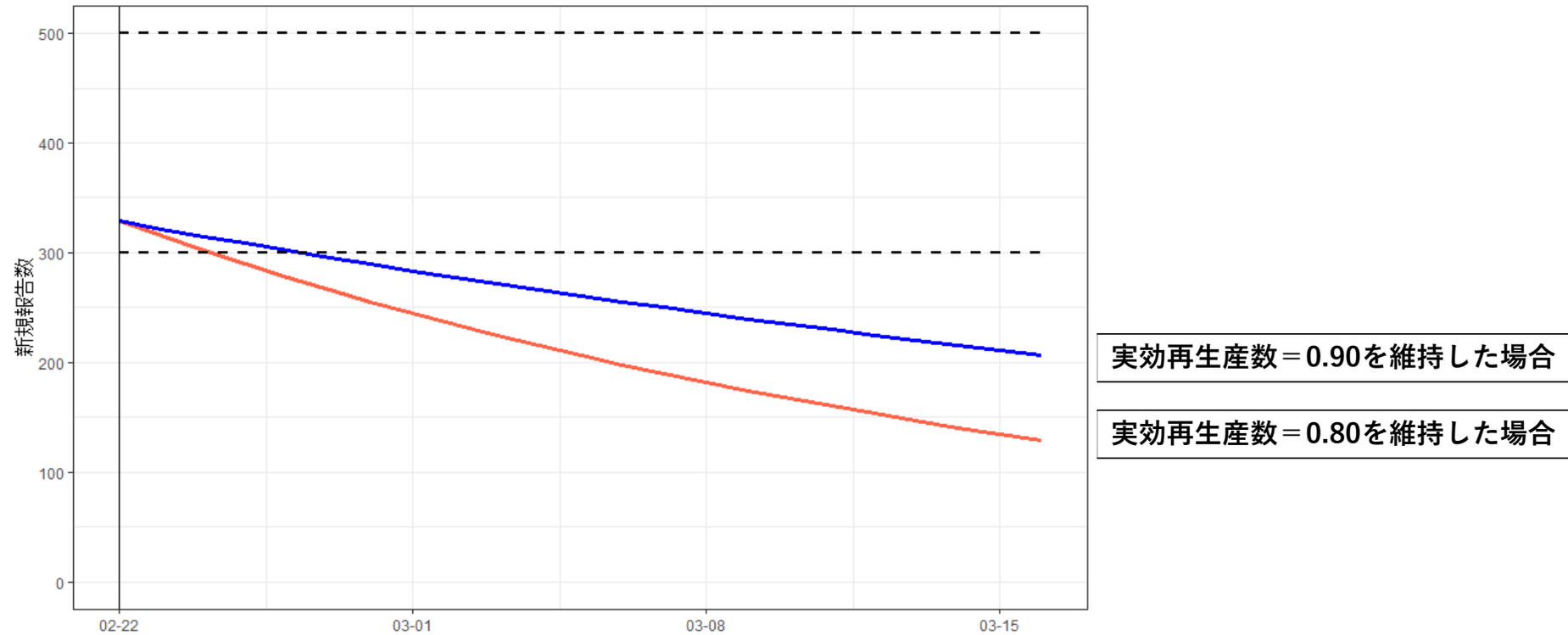
# 福岡



場所	時間帯	2月18日時点	最大減少幅
中洲川端駅	朝8時台	-0.7%	-12.5%
	夜10時台	-18.2%	-27.6%
天神駅	朝8時台	-1.5%	-9.6%
	夜10時台	-14.9%	-28.7%

## シミュレーション：東京都を想定（2月23日作成）

2月22日時点での一日の新規報告数を330と仮定



## 直近（6週：2/8~2/14）のインフルエンザ動向

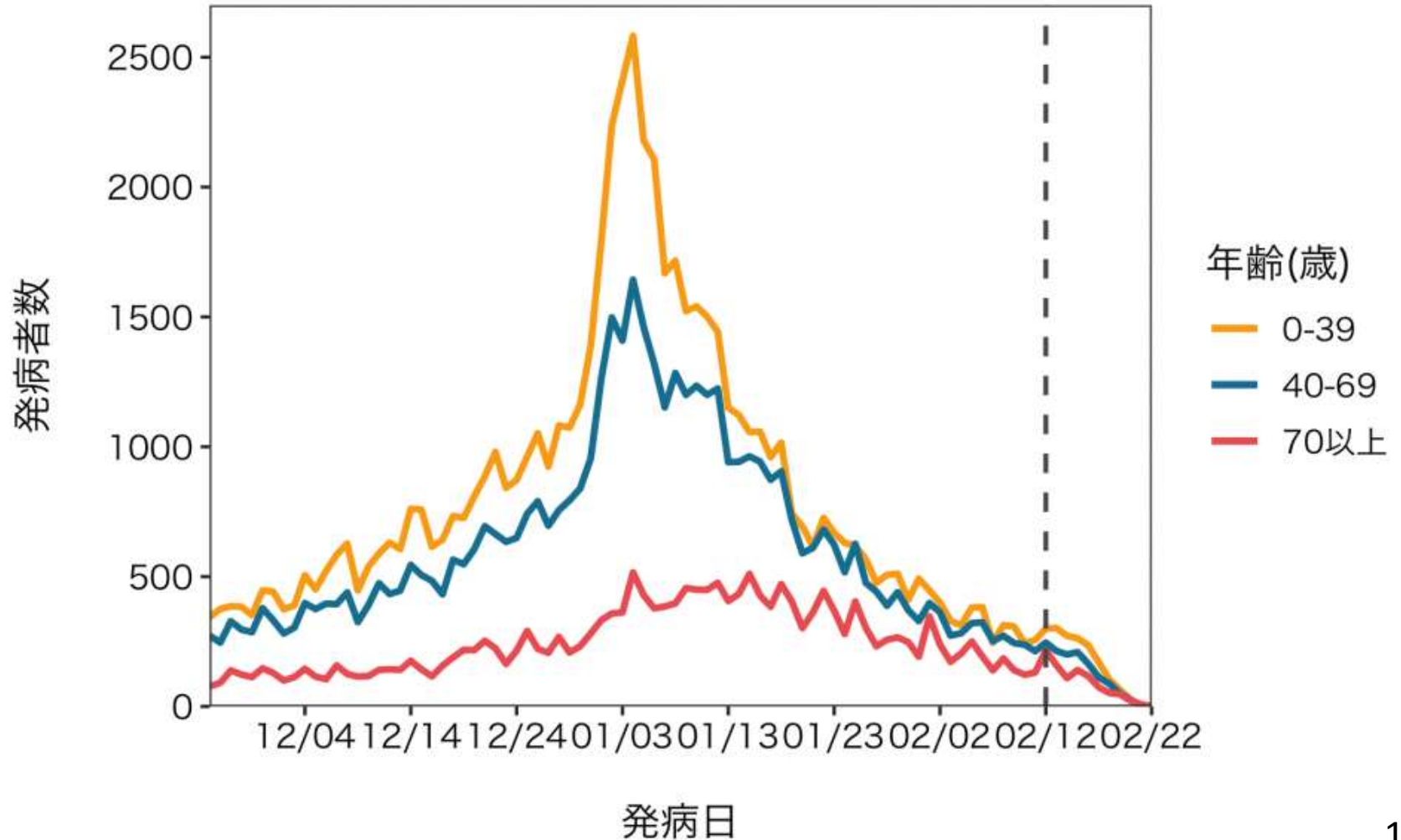
サーベイランス指標（情報源）	レベル	トレンド	コメント
定点当たりのインフルエンザ受診患者報告数（NESID*、約5000定点）	低 (0.01 [患者報告数56例])	減少	51週70例、52週69例、53週69例、1週73例、2週65例、3週64例、4週64例、5週98例、6週56例
全国の医療機関を1週間に受診した推計患者数（NESID*、推計）	低	横ばい	約0.1万人（95%信頼区間：0~0.1万人）
基幹定点からのインフルエンザ入院患者報告数（NESID*、約500定点）	低	微増	51週2例、52週6例、53週9例、1週7例、2週8例、3週3例、4週8例、5週4例、6週8例
病原体定点からのインフルエンザウイルス分離・検出報告数（NESID*、約500の病原体定点）	低	横ばい	2/21現在、36週以降、43~44週に2例（A(H1)pdm09） （データは毎日自動更新）
インフルエンザ様疾患発生報告数（全国の保育所・幼稚園、小学校、中学校、高等学校におけるインフルエンザ様症状の患者による学校欠席者数）	低 (休校0、学年閉鎖1、学級閉鎖1)	微増	36週以降、37週に学年閉鎖1、43週に学級閉鎖1、44週に学級閉鎖1、45~5週は0、6週は学年閉鎖1（北海道）、学級閉鎖1（山形県）
国立病院機構におけるインフルエンザ全国感染動向（全国141の国立病院機構各病院による隔週インフルエンザ迅速抗原検査件数、陽性数）	低 (2/1~2/15:検査数2404、陽性数0例、陽性率0%)	微減	0例（1月後半はA型3例。1月前半はA型2例B型1例。12月後半はA型4例。）（検査は、診察医師の判断による）
MLインフルエンザ流行前線情報データベース（主に小児科の有志医師による自主的なインフルエンザ患者報告数 [迅速診断検査]）	低	横ばい	2/21現在、12月以降、12/2にA型1例、12/18にB型1例、12/25にA型1例、1/4にB型1例、1/9にB型1例、1/18にB型1例、2/3にA型1例 （データは毎日自動更新）

\*2021年第1週からレベルマップ開始：[https://nesid4g.mhlw.go.jp/Hasseidoko/Levelmap/flu/new\\_jmap.html](https://nesid4g.mhlw.go.jp/Hasseidoko/Levelmap/flu/new_jmap.html)

推定日 2月23日

最新推定感染日付 2月7日

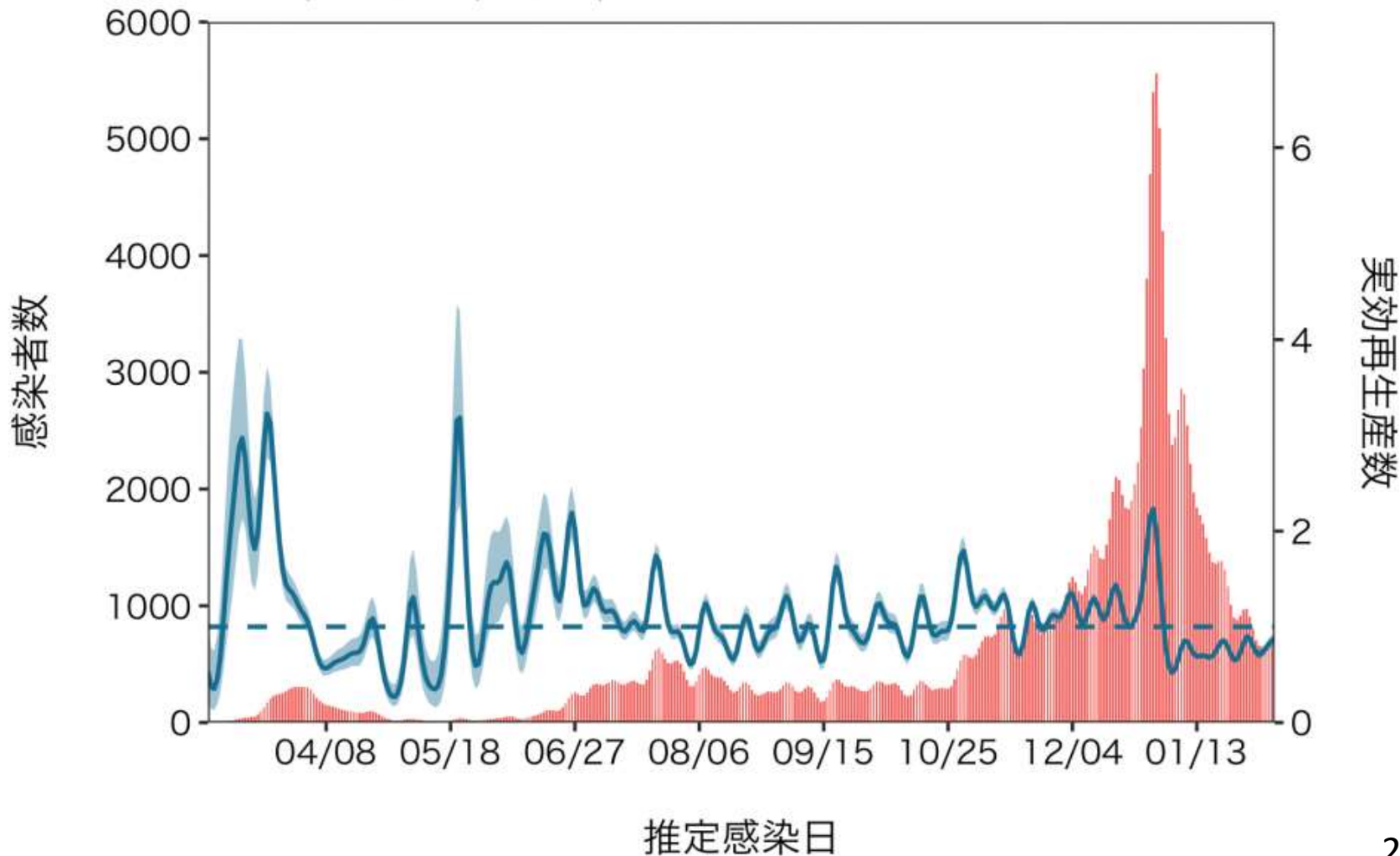
### 東京, 神奈川, 埼玉, 千葉 (全例)



推定日 2月23日  
最新推定感染日付 2月7日

最新日付 0.88 (0.82, 0.94)  
直近1週平均 0.78

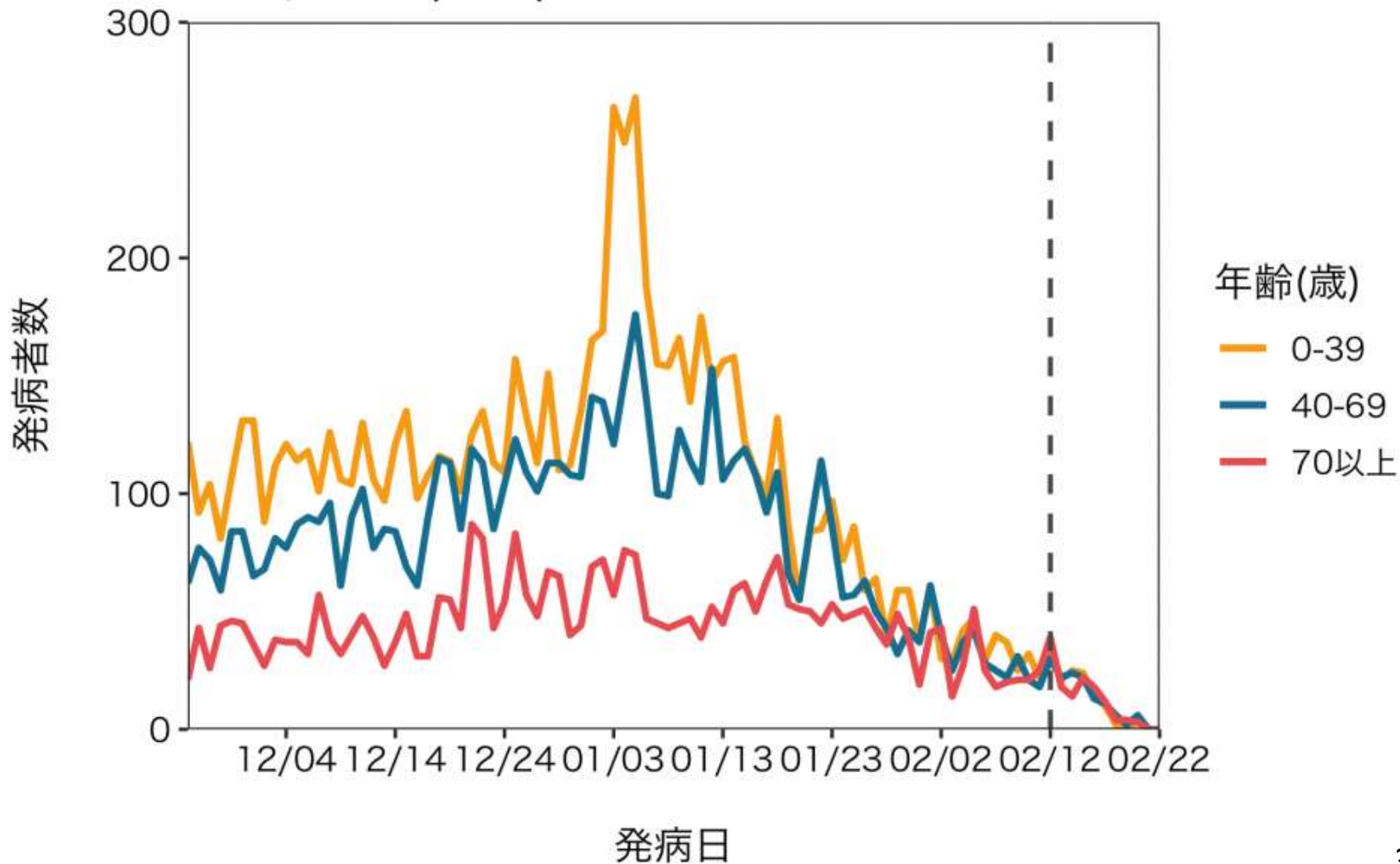
### 東京, 神奈川, 埼玉, 千葉



推定日 2月23日

最新推定感染日付 2月7日

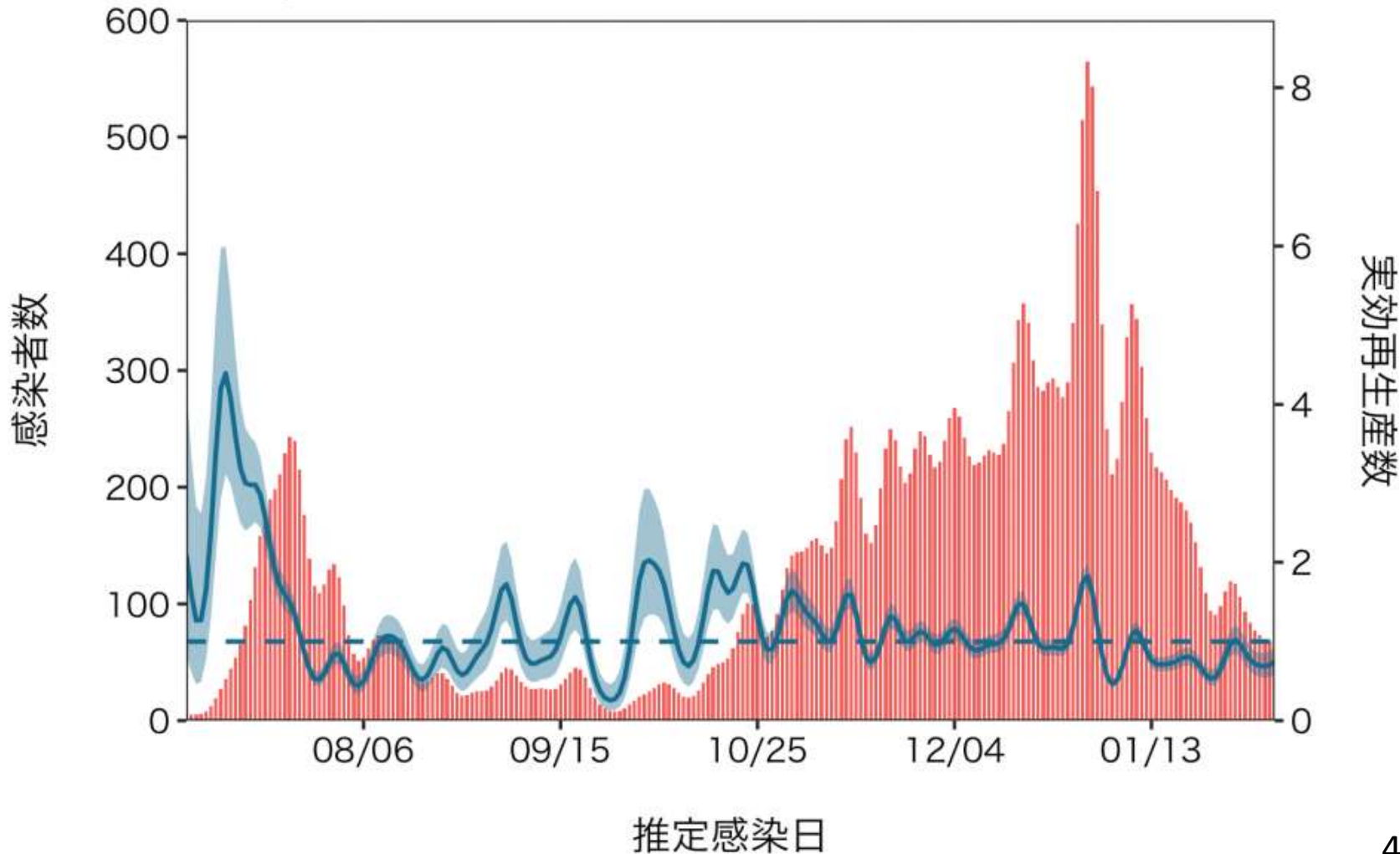
### 愛知, 岐阜 (全例)



推定日 2月23日  
最新推定感染日付 2月7日

最新日付 0.74 (0.58, 0.93)  
直近1週平均 0.74

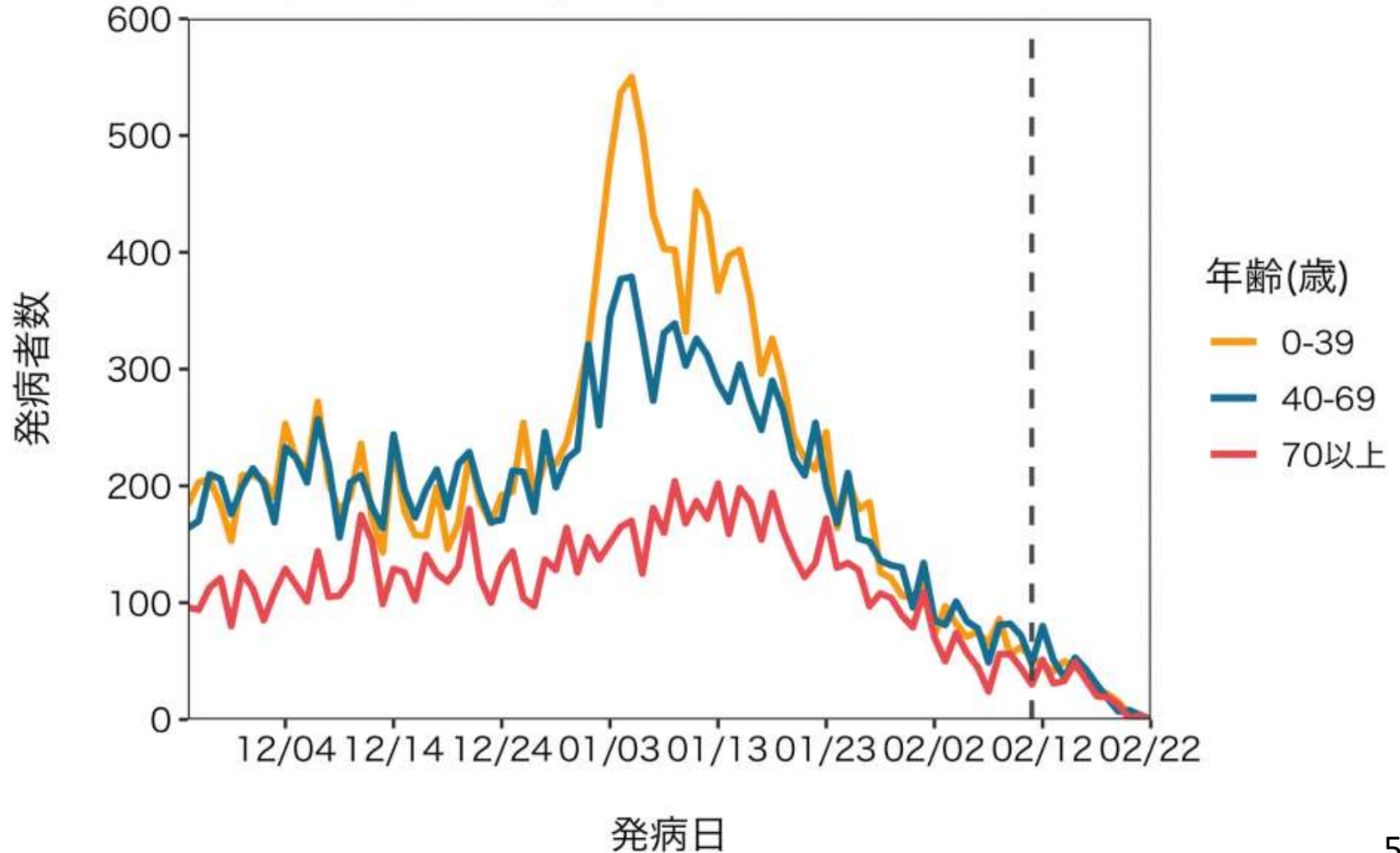
### 愛知, 岐阜



推定日 2月23日

最新推定感染日付 2月7日

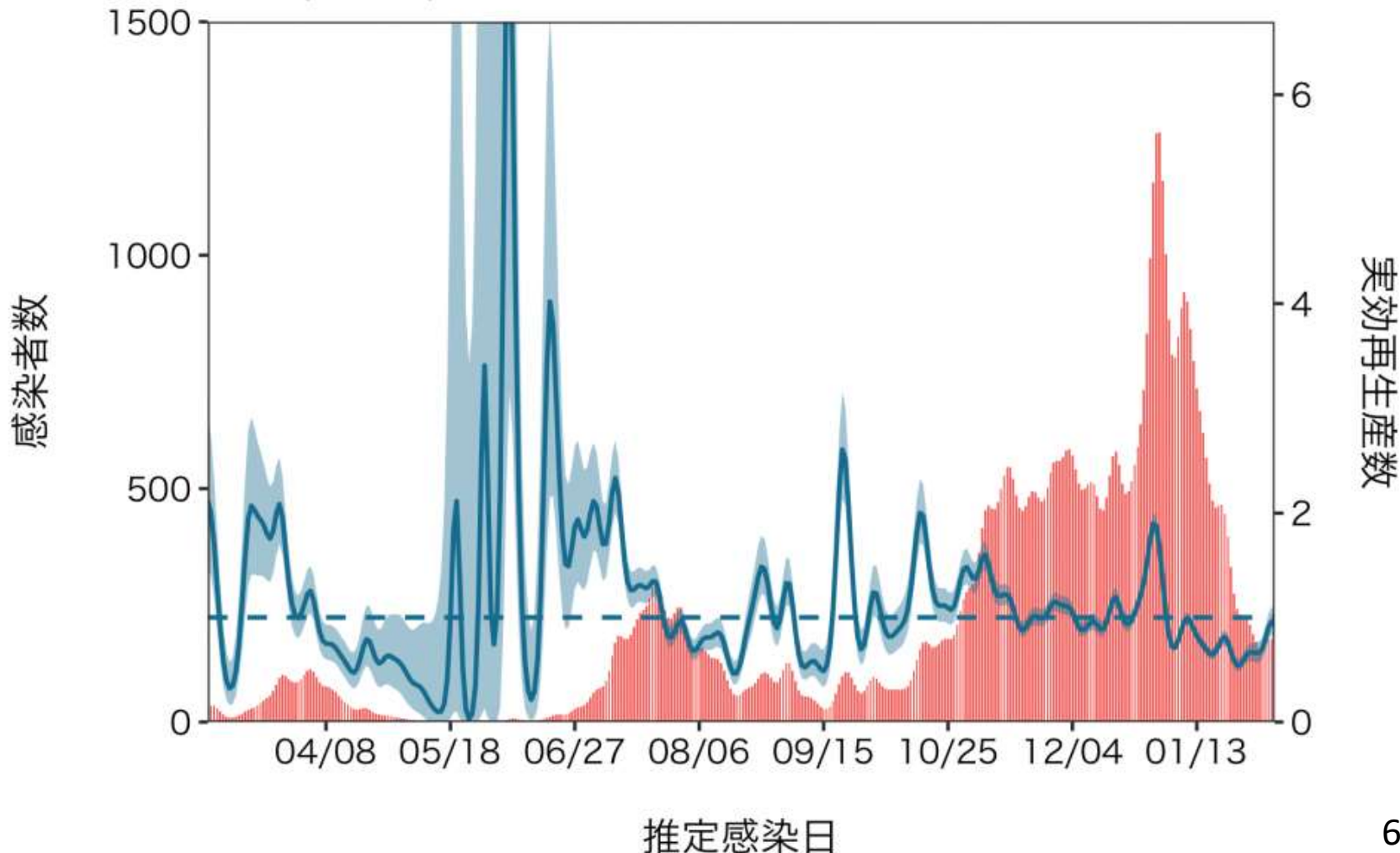
### 大阪, 兵庫, 京都 (全例)



推定日 2月23日  
最新推定感染日付 2月7日

最新日付 0.93 (0.80, 1.07)  
直近1週平均 0.80

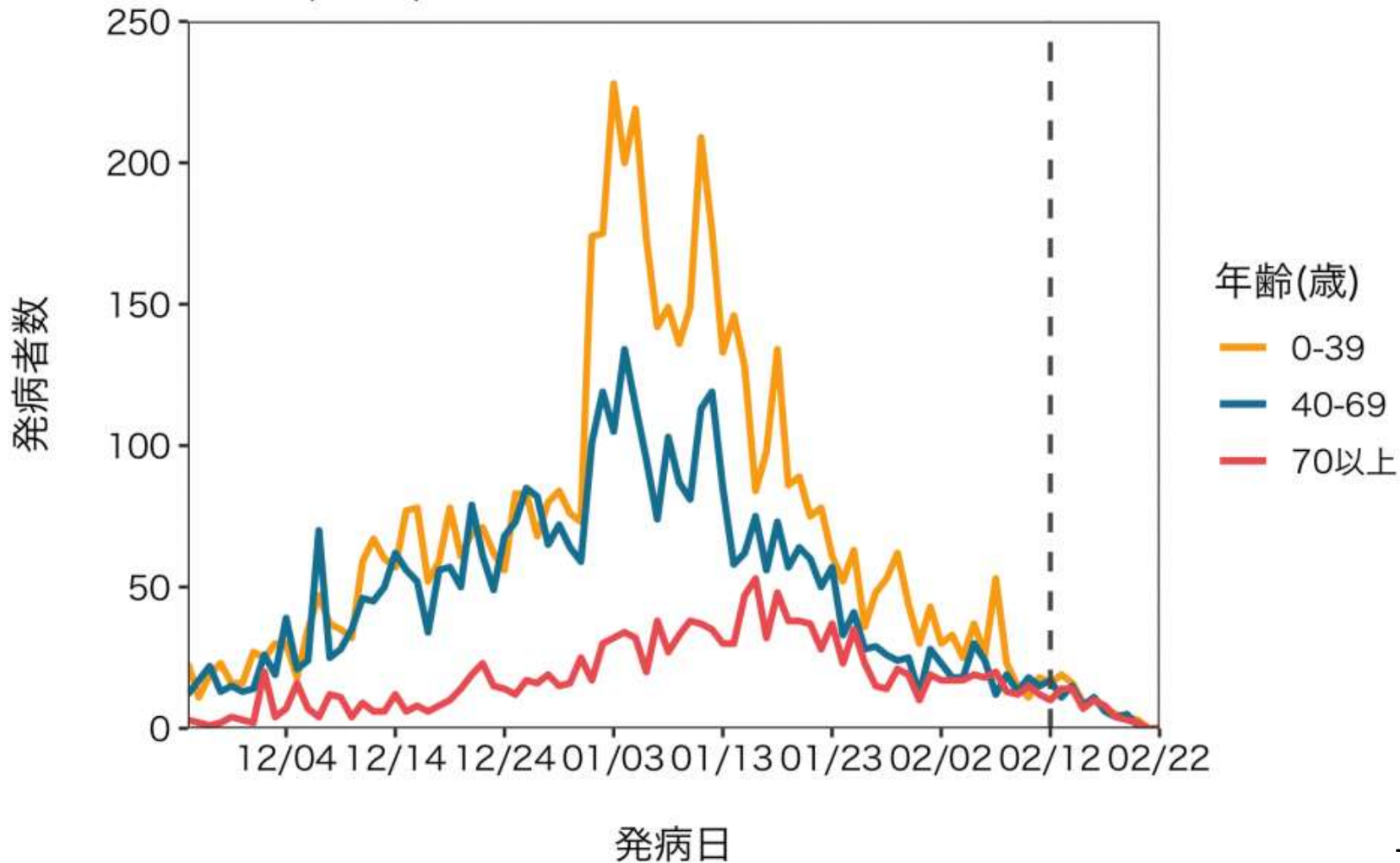
### 大阪, 兵庫, 京都



推定日 2月23日

最新推定感染日付 2月7日

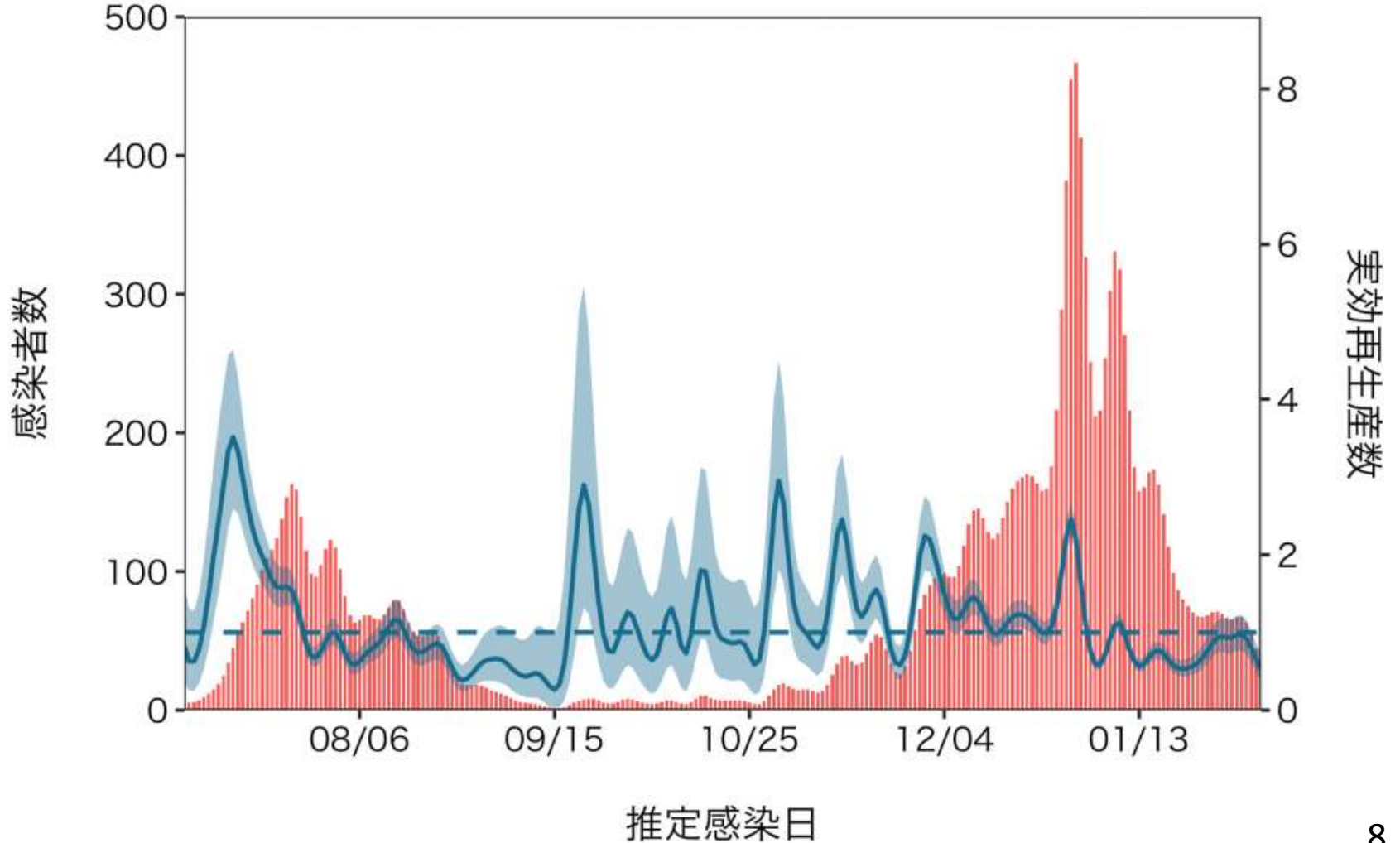
### 福岡 (全例)



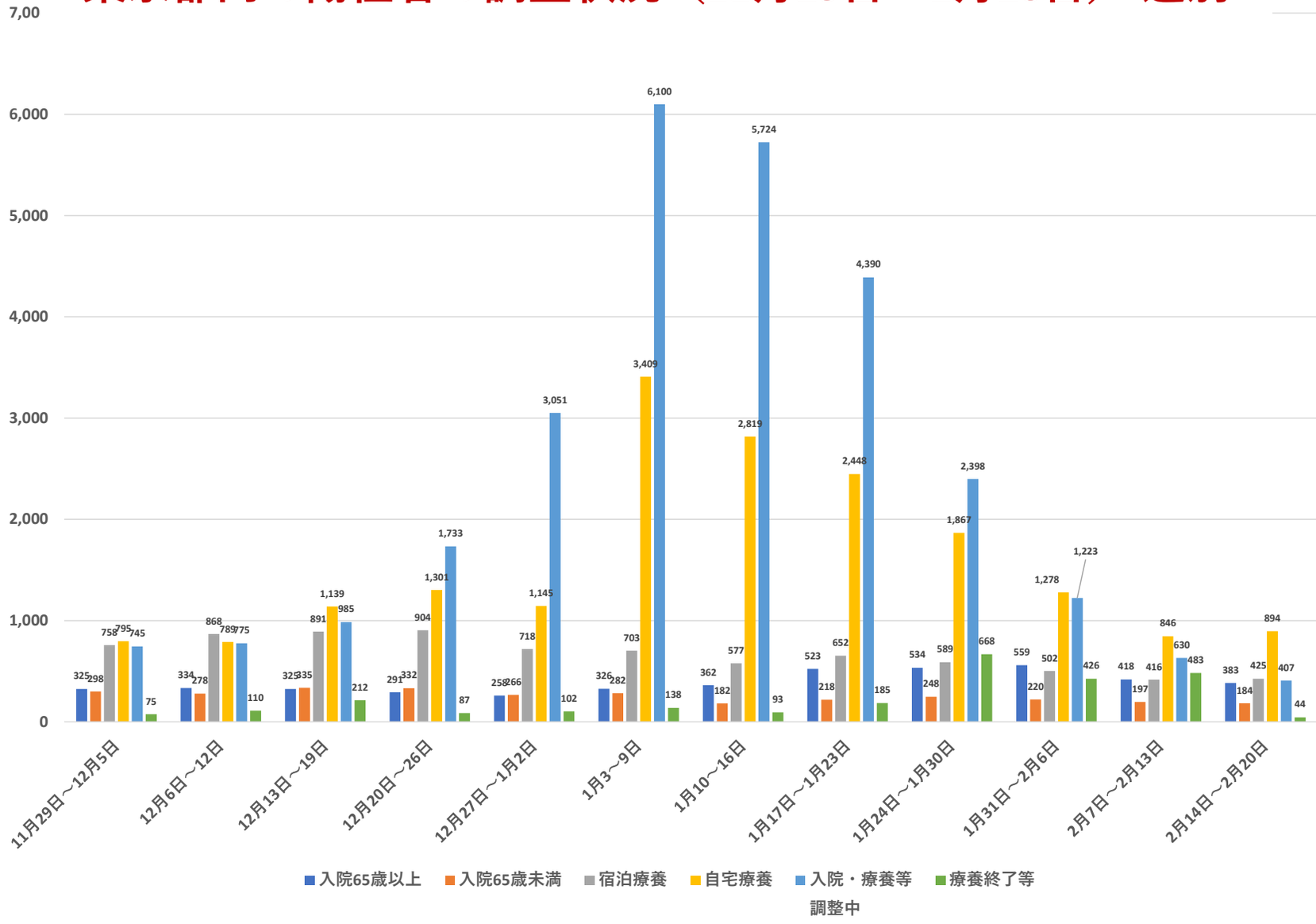
推定日 2月23日  
最新推定感染日付 2月7日

最新日付 0.54 (0.38, 0.73)  
直近1週平均 0.83

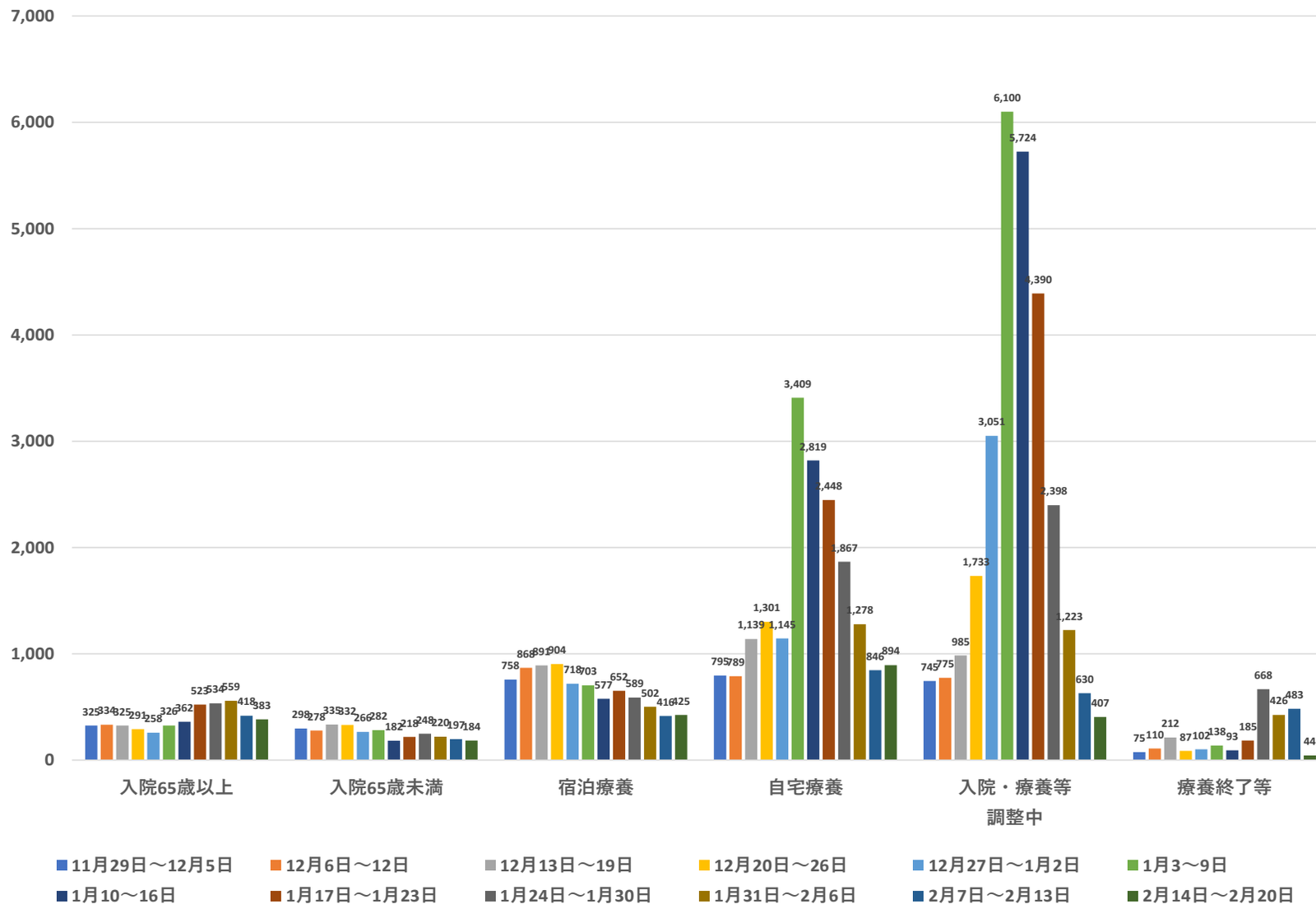
### 福岡



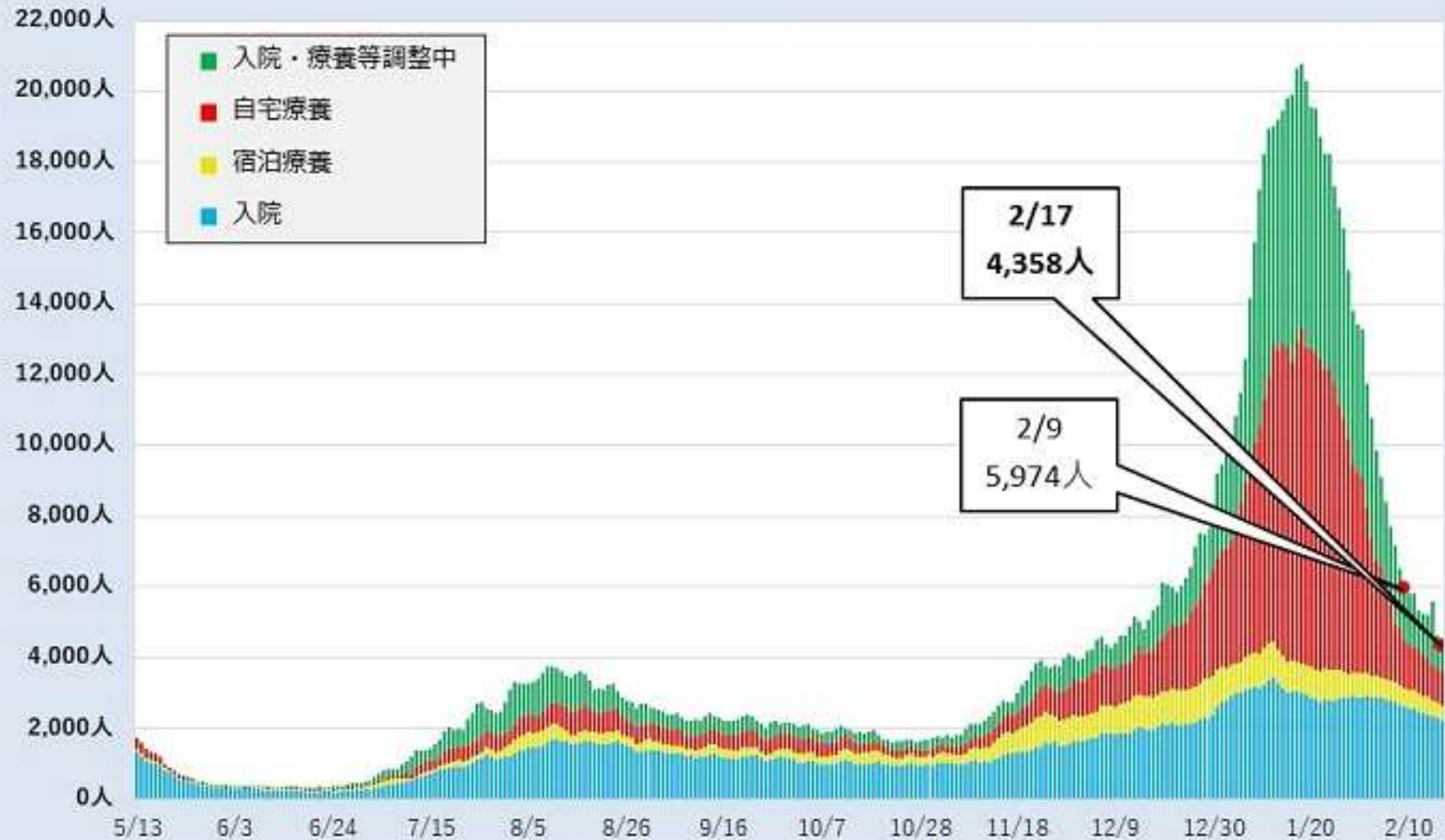
# 東京都内の陽性者の調整状況（11月29日～2月20日） 週別



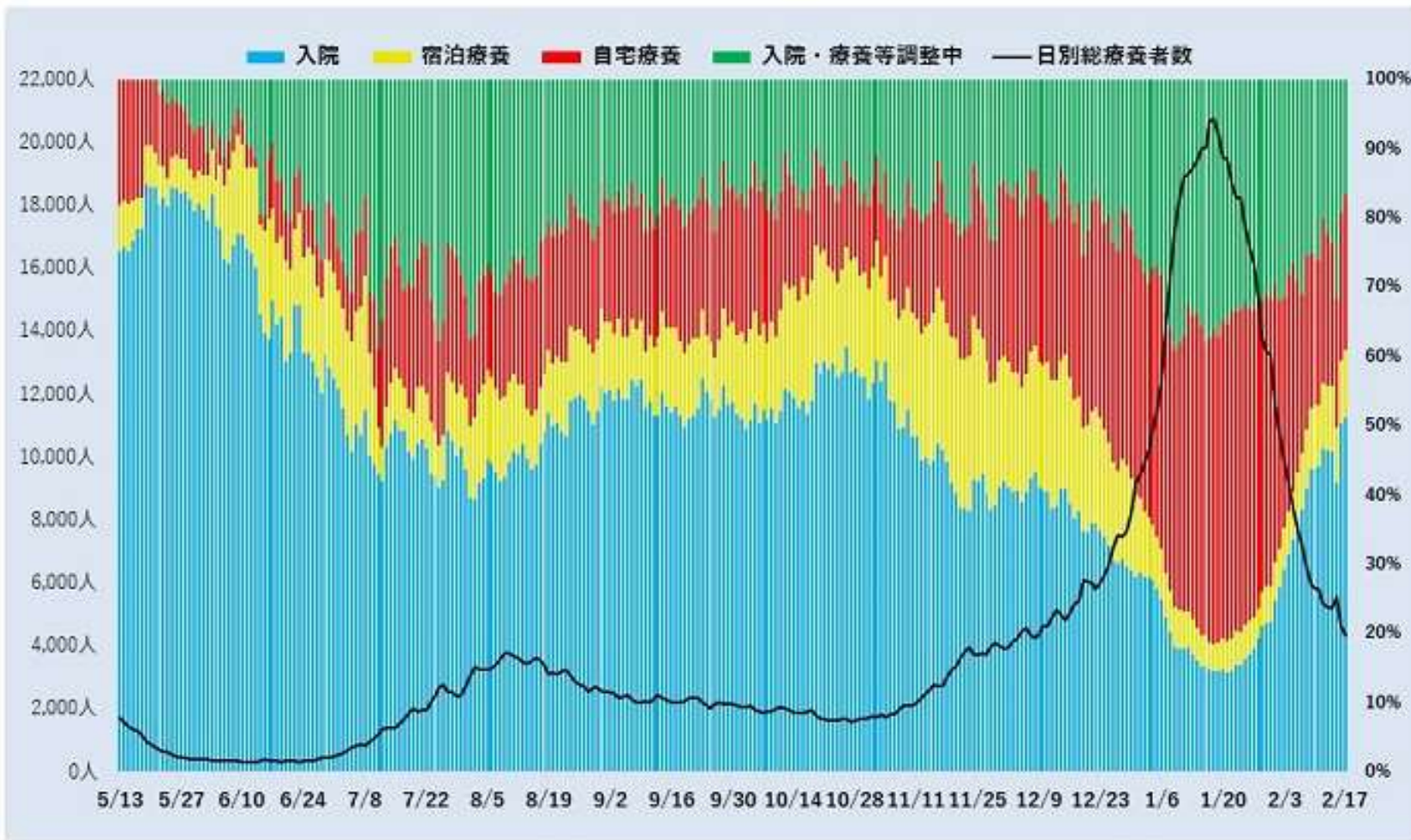
# 東京都内の陽性者の調整状況（11月29日～2月20日） 処遇別



【医療提供体制】 ⑥-3 検査陽性者の療養状況（公表日の状況）



【医療提供体制】 ⑥-4 検査陽性者の療養状況別割合（公表日の状況）



# 我が国の新型コロナウイルス感染症（変異株）の確認状況

2021/02/22時点

資料4

<b>計</b>	<b>178</b>
----------	------------

国内事例	英国で報告された変異株	南アフリカで報告された変異株	ブラジルで報告された変異株
135	129	4	2

空港検疫	英国で報告された変異株	南アフリカで報告された変異株	ブラジルで報告された変異株
43	32	7	4

※このほかに「N501Yの変異はないがE484Kの変異がある変異株」が、現在、我が国では、93例（国内91件、空港検疫2件）を確認している。

	都道府県別	患者数
1	北海道	0
2	青森県	0
3	岩手県	0
4	宮城県	0
5	秋田県	0
6	山形県	0
7	福島県	4
8	茨城県	1
9	栃木県	1
10	群馬県	2
11	埼玉県	38
12	千葉県	0
13	東京都	14
14	神奈川県	8
15	新潟県	29
16	富山県	0
17	石川県	0
18	福井県	0
19	山梨県	2
20	長野県	1
21	岐阜県	0
22	静岡県	7

	都道府県別	患者数
23	愛知県	0
24	三重県	0
25	滋賀県	2
26	京都府	3
27	大阪府	3
28	兵庫県	15
29	奈良県	0
30	和歌山県	0
31	鳥取県	0
32	島根県	0
33	岡山県	2
34	広島県	0
35	山口県	0
36	徳島県	0
37	香川県	0
38	愛媛県	0
39	高知県	0
40	福岡県	0
41	佐賀県	0
42	長崎県	0
43	熊本県	0
44	大分県	0
45	宮崎県	0
46	鹿児島県	3
47	沖縄県	1 0

## 事案の概要

- ・接触確認アプリ(COCoA)をAndroid端末でお使いの方について、9月末より、陽性登録を行った者と1m以内15分以上の接触があった場合でも、接触通知が到達していないことが判明。
- ・今年1月より接触確認アプリで通知が来なかった旨の報道が相次いだことを受け、委託先事業者において実機を用いた動作検証を行ったところ、2月1日に、Android端末でのCOCoAの接触通知が到達していない旨の報告があったもの。

## 原因

- ・接触確認アプリは、接触時間・経過日数・電波強度等をそれぞれ点数化した上で、その積が一定以上の数値を示す場合に、接触歴ありと通知する仕様となっている。
- ・今回の不具合は、Androidの接触通知API(Google社製)と本アプリの連携が仕様と異なる動作をしており、Android端末ではその積が一定未満の数値しか示さない状態となっており、接触歴ありと通知されることがなくなったもの。

## 対応

- ・新しいバージョンを2月18日に配布し、Android端末で通知を受け取ることができなかった不具合を解消。
- ・併せて、本アプリが初期化されるという不具合も解消。
- ・通知を受け取るために、iOS端末でお使いの方には最新のOSへのアップデートを、Android端末でお使いの方には定期的な再起動を呼びかけ。

## 今後

- ・今後のCOCoAの運営(開発・運用)にあたるため、内閣官房情報通信技術(IT)総合戦略室と厚生労働省の連携チームを発足させ、専門家などの意見を幅広く聴きながら機能の改善を図る。
- ・省内で「不具合調査・再発防止検討チーム」を立ち上げ、事実関係の整理と再発防止策の取りまとめを実施

# ヤフー社提供の検索履歴に基づく感染症発生動向に係る情報分析の結果

参考資料1

- 厚生労働省においては、昨年4月13日にヤフー株式会社と「新型コロナウイルス感染症のクラスター対策に資する情報提供に関する協定」を締結し、この協定に基づく情報提供として、ヤフー株式会社のサービス等の利用者の位置情報等を分析して作成した統計情報のうち、クラスター対策に資する情報を提供いただいた。概要以下のとおり。なお、厚生労働省では、引き続きクラスター対策に資するよう、協定に基づき関係各社から提供いただいたビッグデータの解析等に取り組んでまいりたい。

## 調査結果

- この分析は、ヤフー株式会社から受領した、2020年2月1日から2020年5月初旬頃を基準日とする期間に特定キーワードを対象にした検索履歴データを利用し、「全ユーザ数」と「感染疑い検索者数」の推移を確認したもの。

※「感染疑い検索者数」：ある基準日の前日で終わる7日間（2020年1月25日以降）において、「新型コロナウイルスの症状を疑い対応を調べる検索意図のキーワード」からなるパターンにマッチする検索を行った人。例えば、「コロナ 倦怠感」、「コロナ 喉 いがいが」といったキーワード検索を行った人。

※「全ユーザ数」：新型コロナウイルスに関係なく何らかの検索を行った人の総数。

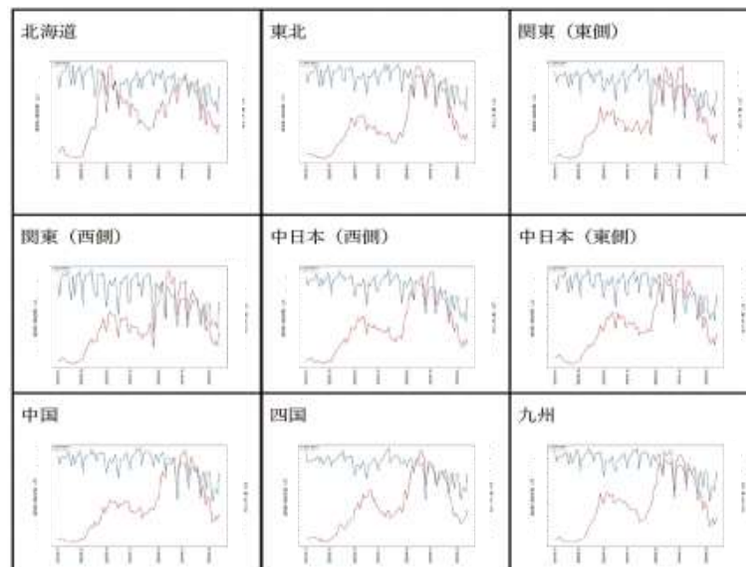
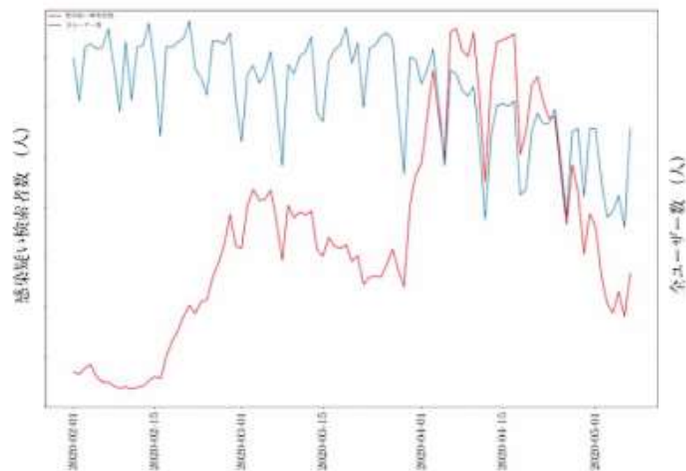


図1：日本全国の感染疑い検索者数（赤）と全ユーザ数（青）の推移

図2：9地方区分ごとの感染疑い検索者数（赤）と全ユーザ数（青）の推移

# ヤフー社提供の検索履歴に基づく感染症発生動向に係る情報分析の結果

## 調査結果

- 【図1】によると、2月下旬からの「感染疑い検索者数」は増加傾向となり、3月下旬に一旦減少したものの3月末から再び増加傾向に転じ4月半ばをピークに減少している。
- 「感染疑い検索者数」の推移を【図2】のように地域別に比較すると、北海道以外の地域では概ね特徴が一致しており、【図1】と同じような推移を辿っている。
- このことから、「感染疑い検索者数」は、地域ごとの感染状況ではなく、新型コロナウイルス感染症全般についての関心を反映し、それに応じて全国各地で新型コロナウイルス感染症に関連する情報検索が増減していることが示唆される結果となった。
- 北海道のみ「感染疑い検索者数」の増加傾向が異なるのは、2月下旬に累計感染者数が全国最多となった北海道が、独自の緊急事態宣言を打ち出し、道民の大きな関心を集めたことによるものと推測される結果となった。

(注意事項)

※この位置情報取得に同意したユーザの情報のみ取得しており、かつ匿名化のため地域ごとに、「全ユーザ数」が少人数の場合は削除されているため個人特定は不可能な状態である。

※ユーザが基準日に移動している場合、同一ユーザが複数の地域にて重複してカウントされている。

※なお今回はサンプル数の観点から沖縄と奄美大島は集計から除外している。

2