

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 22 回（2021 年 2 月 1 日）

目 次

1. 議事概要	2
2. 直近の感染状況の評価等	18
3. 感染状況等に関するデータ	29
4. 最近の感染状況等について	55
5. 新規陽性者数の推移（HER-SYS データ）	73
6. 押谷先生提出資料：全国・県別エピカーブ（2020/06/15-2021/1/30）	89
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	149
8. 西浦先生提出資料：推定日 1 月 28 日 / 最新推定感染日 1 月 12 日	158
9. 前田先生提出資料：東京都内の陽性者の調整状況	188
10. 新型コロナウイルス感染症(変異株)の状況について	196
11. 参考資料 1：後方支援病床の確保について	209
12. 参考資料 2：新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律案の概要	214
13. 参考資料 3：感染者情報の活用のあり方に関する WG における議論の状況について	218

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22回）
議事概要

1 日時

令和3年2月1日（水）15：15～17：15

2 場所

厚生労働省専用21会議室

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
	釜萯 敏	公益社団法人日本医師会 常任理事
	河岡 義裕	東京大学医科学研究所感染症国際研究センター長
	川名 明彦	防衛医科大学教授
	鈴木 基	国立感染症研究所感染症疫学センター長
	舘田 一博	東邦大学微生物・感染症学講座教授
	田中 幹人	早稲田大学大学院政治学研究科准教授
	中山 ひとみ	霞ヶ関総合法律事務所弁護士
	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
西浦 博	京都大学大学院医学研究科教授
前田 秀雄	東京都北区保健所長
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
こやり 隆史	厚生労働大臣政務官
樽見 英樹	厚生労働事務次官
福島 靖正	医務技監
迫井 正深	医政局長
正林 督章	健康局長
佐原 康之	危機管理・医療技術総括審議官
中村 博治	内閣審議官
間 隆一郎	大臣官房審議官（医政、医薬品等産業振興、精神保健医療担当）
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
眞鍋 馨	老健局老人保健課長

4 議題

1. 現時点における感染状況等の分析・評価について
2. その他

5 議事概要

<田村厚生労働大臣挨拶>

委員の皆様方には、本日もお忙しい中お集まりいただき、ありがとうございます。

今日、特措法、感染症法の改正について衆議院で議論をしており、私は連合審査で厚生労働省として発言をさせていただき、これから西村大臣の下で取りまとめ、その後、本会議という形になる段取りです。

さて、感染状況ですが、昨日全国で2,672名、1週間の移動平均が3,463名となっています。東京は、本日は393名というのが報道で流れており、国民の皆様方の御協力の下で、感染状況は改善しつつありますが、まだまだ高い状況ですし、重症者の方々はまだまだ多くおられます。病床の逼迫度合いもまだ厳しい状況で、感染状況、病床の状況を注視していく必要があると認識しています。

医療提供体制については、パッケージでいろいろな取組をお示しさせていただきました。その中には役割分担ということで、感染はとりあえず治ったけれども、リハビリ等が必要で、その後、どこか受け皿を見つけなければならないという状況の方々もおられます。ここに対しても診療報酬を大幅に引き上げ、何とか医療機関に受けていただくようお願いを

しています。

療養病床に関しても、一般病床と同じような対応で診療報酬を付け、病床確保料、空床補償を行うことも今般の改正の中に入れていただきましたが、役割分担を含め、各医療機関の皆様方に大変な負荷がかかっていることに、心から感謝申し上げます。

早急に特措法、感染症法を改正する中で、実効性ある対応ができるよう努力していきたいと思っていますので、皆様方には、緊急事態宣言が7日に出され、13日に対象地域が追加されてから約3週間経っていますが、本日はこうした状況の中での評価、分析を賜りますようお願いいたします。

<議題1 現時点における感染状況の評価・分析について>

※事務局より資料1に基づき説明。押谷構成員より資料2-1、鈴木構成員より資料2-2、西浦参考人より資料2-3、前田参考人より資料2-4に基づき、現在の感染状況の評価・分析等について説明。事務局及び齋藤参考人より資料4に基づき変異株の対応状況等について説明。事務局より資料5に基づき説明。

(尾身構成員)

- まず、資料1の感染状況の分析で、年明けからの全国的な急増については、20~50歳代が多く云々となっているが、帰省や仕事始めの前に検査受診が増えたことも考えられる。また、検査受診が増えたことを特出ししているが、年齢も大事だが、やはり何で増えたのか理由を国民に知らせる必要がある。その際、確かに検査受診が増えたことも一つあるが、国や自治体の再三再四の呼びかけにもかかわらず、結果的にそのメッセージが伝わらなくて、年末年始の忘年会などが行われて増えたことは、恐らく紛れもない事実。このことを書く必要があると思う。
- 感染者が急増し、その後急に下がってきたのは、緊急事態宣言の効果というより、実は年末年始の忘年会の影響がなくなったということ。その後、ここに来て、緊急事態宣言発出後の効果が読み取れるのかどうか、皆さんの意見を聞きたい。
- 先ほど関西は少し下がりが弱いという話があったが、関東よりも1週間ぐらい遅れて緊急事態宣言を出した。この下がり方は時間差なのか、対応の問題なのか、なかなかエビデンスがないので、実際にクラスターの状況をつぶさに見ている方で、関西と関東の差をどう見るか。前田先生に聞きたいが、これから感染の拡大を下げるためには、中高年層のビヘービアが非常に問題だと話があったが、これは何か。原因が分かればある程度対応ができるので、伺いたい。
- 資料3-4の5ページにオンライン診療とあるが、厚労省はもう認めているのか。

(押谷構成員)

- 年末年始の増加の件は、クラスターの分布でも、HER-SYSデータでも、1月の1週目ぐらいは報告日ベースで見ると飲食店が多いので、それは忘年会だと思うが、それだけで

は説明できない。増加の部分に関しては、リンクが分からないものがほとんど。前田先生からも、リンクが分からない高齢者も増えているという話があったが、栃木県がかなり詳しくデータを、エピリンクを含めて公開しているので、その解析を行っている底結果から年末年始に世代間伝播が増えたのが、かなり大きな要因だったのかなと考えている。遠距離の帰省は自粛されたと思うが、都市部に住んでいて郊外の実家に帰るとかというのはかなりあり、その時に、いつも会わない親戚の人とか、両親、祖父母と会って、この世代間伝播が起きてしまった。リンクが分からない例というのも、若い人は無症状のまま、他の人、高齢者にうつしたということがあったのだろうと思う。

- 尾身先生からあったこの先どうなのかというのは、まだ不確定な部分があって、緊急事態宣言の効果と、年末年始の他の理由を切り分けて疫学的に解析するのは非常に困難。恐らく、関西が緩慢にしか減っていないのも、首都圏に比べて年末年始はそこまで増えなかったとことが、減少のスピードが遅いことにもつながっているのかなと思う。その辺も含め、いろいろな観点から見ていくと、もう少し分かることもあるかもしれないが、現時点では何とも言えない。

(鈴木構成員)

- 年末年始からの経緯だが、クリスマス前後から宴会に限らず、特に若い世代での接触の機会が徐々に増えてきた。恐らくはそれが年末の近距離での帰省に伴い、実家などで世代を超えた感染につながり、年明け以降は比較的高齢の感染者数が増えていったという流れを考えている。もちろん検査機会が増えた影響があったとは思いますが、基本的にはその背景には接触機会で説明することができると考えている。
- 年明け以降の減少だが、12月最初の頃の実効再生産数が東京でいえば大体1~1.1であったと思う。年末年始の接触機会が増えたのが、元に戻っただけであれば、1~1.1ぐらいに戻るだけになるはずだが、それをさらに下回って、今、0.8まで下がったということは、やはり緊急事態宣言の効果、あるいは自治体の首長さんの緊急事態宣言要請による人々の行動変容があったと思う。ただ、これがどこまで維持できるのかは、少なくとも人の動きの流れ等を見れば、もう少ししばらくは少なくとも1を切った状態は維持できるのではないかというのが、希望も含めた予測となる。

(西浦参考人)

- 押谷先生と鈴木先生の話は全く同意。あと1個だけプラスで見ているのは気温。年末は寒かった。今、データを取って見ているが、1度変わると0.03ぐらい再生産数が下がるというのが一番早い換算になっている。気温が10度違うと再生産数でいうと0.3ぐらい違うということだが、年末年始の気温は0度が最低気温に近いような場所がほとんどで、その後、緊急事態宣言が発出されてからは、最近温暖になっていて、それだけで0.3ぐらいの上下があるというのが、再生産数を回帰していて分かっていること。だが、基本的にシャープに上がっているのは、押谷先生と鈴木先生のおっしゃるとお

りで、接触で説明がつくので、皆さんが帰省されて、接触されているということに相当影響を受けていると思う。大阪の話は流行曲線を見ると分かると思うが、1月13日ぐらいに関東ではがくっと下がっているところが、大阪ではそれが明確に見えずただらと下がっているのが、顕著に店が閉まっているか、ただらと物事が実装されてきているかという違いを反映しているもので、これはこの後、夜間の滞留人口だったり、その接触だったりという研究で明らかにされていくのではないかと考えている。

(前田参考人)

- 尾身先生からあった年末年始のことも絡めると、明らかに忘年会、新年会で上昇させたのだが、基本には11月からの感染拡大が基盤にあったと思っている。その辺が何かというのはなかなかつかめない。実際、中高年の方の疫学調査、細かい保健師のメモ等を見ても、明らかにこういう大規模なクラスターの中にいたということは見られない方でも結構感染が広がっているということがあって、言ってみれば、恐らく気温の関係というのはあるのかもしれない。全般的な気の緩みというか、いろいろな形での昼間も含めたちょっとした会食とか、人との交流といったものが積み重なってとしか考えられない。
- ひょっとしたらそれは環境の問題、例えば冬になってきて、夏頃は換気がかなりしっかり行われていたが、秋になって、そういうこともだんだん緩んできて、市中感染的なものが中高年にも広がってきたということか。それから、恐らくこの頃になって、中高年にもそうした感染の種が広がっていったということで、夏ぐらいまでは、どちらかといえば若い方だけが感染が広がっていたのだけれども、中高年も広げようようになってきたということである。
- 当然、中高年のクラスター的なもの、あるいは高齢者のカラオケ等での感染が今、増えていますので、そうした形で世代を超えて広がっていったということがこういう結果になったということなので、その辺をどう今回の緊急事態宣言で抑え込めるかというところが鍵だと思う。
- ちなみにオンラインについては、既に認められているので、結局はこういうものをうまく組み合わせて、地域の中でしっかり展開できるかということかと思う。

(医政局長)

- オンライン診療については、大臣が一番御案内だと思うが、そもそも活用においてオンライン診療の指針を定めて認めており、運用も大幅に緩めている。さらに、基本的対処方針と自宅療養、宿泊療養それぞれのマニュアルにおいてもしっかりと記載されている。

(田村大臣)

- 今のところ、オンライン診療も含めて、前田先生はよく御承知だが、例えば保健所が健康観察するなど、医師会や訪問看護ステーション等に委託できる。これは例の緊急包括支援交付金でお金が全部出るという話なので、保健所が大変逼迫しているのを、

それに対しての対応ということで、各地域での好事例といったものもしっかりと広げていきたい。

- 1点確認したいが、前田先生は、先ほど時短自体はあまり効果がなかったとおっしゃったのか、それとも、まだ効果が出ていないとおっしゃったのか。と言うのは、若年者にも広がれば、それが家庭から高齢者だとか施設でクラスターを起こすのも職員が持ち込んでみたい話が以前あったので、全体として時短制限は効果があるのかないのか、教えていただければ。

(前田参考人)

- 結局、夏の時期には10時までの時短というのは相当数効果があった。それは若年者を中心とした世代だということで効果があったが、12月、東京都が10時までという時短をしたことについては、中高年に広がって、昼間の感染も起こっている中ではあまり効果的ではなかったと思った。だから、本当は12月ぐらいに8時までにしておいていただければ、もうちょっと抑え込めたのかなということがある。

(岡部構成員)

- 直近の感染状況の評価の中の必要な対策で話したいと思う。必要な対策の2ポツ、3ポツ辺りで、福祉施設及び医療機関における感染拡大措置のことが書いてあるが、これは老健局から資料を見せていただき、本当にいろいろな取組をやっているのは確かだと思う。ただ、アドバイザリーボードとか分科会もそうだが、悩んでいたのが、例えばメッセージを出しても若者に届きにくいということがあった。これも似たようなところがあって、施設に一生懸命出しているけど、まだ施設がそれを十分にこなし切れていないというか、一生懸命やっているが、感染症の対策の基本的なところが空回りになっていたり、十分に利用されていないというのがあるので、ぜひこの辺のアプローチとかアクセスを必要な対策の中に入れていただければと思う。
- 2番目のポツのところは、細くなるが、緊急事態措置については、減少傾向を確かなものとするためというところの3行目ぐらい、宿泊療養の効率的な活用や医師会等への健康フォローアップの委託と書いてあるが、これは健康な人が入っているわけではないので、経過観察に関する委託ではないかと思う。
- それから、3番目のポツのところ、1行目の最後の方、施設等における感染予防、拡大防止検査における感染の早期発見、発生時に備えた対応、発生時の対応に取り組むべきとあるが、例えば、先ほど申し上げたように、老健施設からの資料であるとか、あるいは現場は本当にすごく苦勞をして取り組んでいるが、それがうまく花が咲いていないというか実を結んでいないので、これは発生時の対応の強化に取り組むべきであり、また、その支援を十分に行うべきであるということが必要ではないかと思う。

(太田構成員)

- 直近の感染状況の評価等の地域の動向というところの記載に関して、全ての①～⑥までの地域で、一番最後のところに医療提供体制に関する言及がある。今回のアドバイ

ザリーボードの評価で、当然、患者数のほうは出てくるが、医療提供体制の状況を勘案して、様々緊急事態宣言等の検討がされるということで、この辺の文言は結構慎重にするべきかと思う。具体的には、厳しい状況という表現と、新規感染者数の減少に伴う医療提供体制の負荷への影響について引き続き注視が必要という2つの文言で、各都道府県が分類されていると感じている。何が言いたいかというと、①の中の栃木県の記載で、先ほどの負荷への影響について引き続き注視する必要があるという表現になっており、それと同じ表現が、中京圏、九州にも載っているという形になっている。私見だが、医療提供体制は、まずオフィシャルなデータとしては、ここをめぐった入院患者数や重症患者数という数値が載っており、あともう一つは、数字になっていない個別の各都道府県の医療現場、保健所の現場から聞いた状況ということで、医療の逼迫度は何らかの形で評価しなければいけないのだろうと思っている。

- 直近で言うと、私はここに来る前に、名古屋市の入院の調整をしているDMATの先生、とにかく入院させなければいけない患者さんがなかなか入院させられないということで、日夜必死になって電話をかけている先生なのだが、ここ最近で何か大きく状況が変わったか聞くと、やはりまだかなり厳しい状況でずっと推移をしていると聞いている。なので、中京圏に関して少し危惧するのは、もし栃木県が何らかの形で緊急事態宣言を解除するという形になった時に、それと同等の表現になっているという形になると、その部分の評価がどうなのかと感じられるので、提案としては3種類に分けるということ。東京などは非常に厳しいという状況で、それ以外の部分に関しては、基本的には医療提供体制は厳しいという表現、何らかの形で緩めていいという形の都道府県と評価できるところに関しては、引き続き注視する必要があるという形の3種類ぐらいに表現を分けるべきではないかと考えている。

(事務局)

- この記載の説明ぶりの補足の説明をさせていただきたい。基本的にはおっしゃるとおり、東京のところは今非常に厳しいという評価を書きしており、その他の地域のところは、厳しいであるとか、厳しいけれども様子を見る必要があるという言い方をしている。その上で、栃木のところは今回、50%等のステージ4の指標を割っているということで、厳しいという表現は載せずに、引き続き注視する必要があるという形で段階を分けている。
- 中京圏と九州については、今回注視する必要があるを書いているのは、新規感染者が25人を割ってきているということで、そちらの影響がどのように出てくるのかというのを見る必要があるということで、こういう書き方にしている。
- 一方の関西については、いまだに大阪と京都は27人など、25を超えているところがあるので、まだそこは中京圏と九州では書き分けるという考え方で、原案としては書き分けているというところ。

(太田構成員)

- 一般の方が見て、ある一定程度、今回対応するものがちゃんとこの書きぶりで整理して分かるという形になっているならば、特に問題はない。

(押谷構成員)

- 2点だけ、簡単に表現の問題だが、直近の感染状況の評価の最初のところ、1月中旬以降減少傾向となっていて、事務局では、直近の7日間移動平均で見ているからこういう表現になるのだと思うが、それは7日前の報告日ベースの数も影響してしまう。発症日ベースで見ると明らかに1月4日、5日ぐらいがピークで、その感染日でいうと12月31日の大みそかぐらいがピークなので、この表現が報告日ベースの7日間移動平均とか何か注釈をつけるか、この表現自体を変えるか、何か考えないといけないと思う。
- 2ページ目の3行目ぐらいに書いてある、70歳以上の感染者は減少していないと言い切っているのかという問題もあるので、減少傾向は90歳以上とかだと増えているが、70歳以上と言ってしまうと減少していないと言い切れない。先ほど西浦先生のデータでも減っているところもあるので、ここはもう少し表現を考えるべきかと思う。

(川名構成員)

- 若い方たちが年末にぐんと増えて、その後ぐっと減ったわけだが、そういったことや、感染の場所として前は飲食店が多かったのが、高齢者施設に移ってきているといった分析があった。例えば緊急事態宣言後に、若い方たちが非常に努力をされたとか、あるいは飲食店が非常に協力してくれたとか、そのような非常に単純化した表現にしていいのであれば、感染状況の評価というところに記載しておく必要があるかなと思う。

(大曲参考人)

- 必要な対策の3つ目のポツのところ、先ほど岡部先生的話は本当にそうだなと思って聞いていた。特に福祉施設等で老健局からたくさん資料が出ていて、きれいなもの、いいものが出ていて、すごくいいなと思って見ているが、現場の実践に落とし込むということになると非常に苦労しているということが分かる。
- 他の地域でもこういったことをやっているのだと思うが、せつくなのでここで共有すると、例えば新宿では、有志の開業されている先生方が中心となって、保健所と福祉施設とコロナの入院に関わる病院とで月に1回、オンラインで集まって話をしている。そうすると、福祉施設で1例陽性者が出たときの対応、あるいはクラスターが起こったときに何が問題だったか、どういう反省があったかといったことはすごく生々しい話だが、伝えてくれる。そうすると、やはりマニュアルがあってもなかなか現場に落とし込むことの難しさとか、誰に相談すればいいか分からないとか、行政的な対応で、次に何が行われるかが分からないから怖いとか、そういった声が聞こえてくる。端的に申し上げたいのは、今回の文書の中でそれを落とし込めるかどうか分からないが、そうしたところと、例えば福祉施設と行政と医療機関、あるいは我々のような専門家といったところをつなぐような場を意識的につくっていく必要があるのではない

かと思う。そういった場合は意外とない。そうすると、いろいろとカバーし合えるところもあるし、福祉施設も、慣れたところになると1例目以降の対応はすごくできている。そういうところは小さなところでクラスターを抑えることもできるようになるように見てとれるので、そうした地域全体としてネットワーキングして支える仕組みも要る。そうすると、底上げもできるのではないかと思うので、共有したい。

(釜萯構成員)

- まず、私の方に栃木県医師会から、栃木県の医療提供体制は決して十分に改善されていないので、栃木県の医療状況はまだ非常に厳しいことについて、ぜひ発言してほしいという要請があった。これは、緊急事態宣言の解除との関係のことだろうと思いますが、現場の声として情報共有させていただきたい。
- 資料1の書きぶりについて関係することを1点申し上げると、変異株のところ、リアルタイムPCRによるいわゆるスクリーニングが行われているわけだが、これがどのように広がって、実績がどうなのかというところが重要。これで引っかかったものをきちんとゲノム解析するという流れになるのだと思うが、ある程度検査の実績が上がってきているのであれば、今回でなくても、また次回でもやむを得ないかもしれないが、その記載があってもよいのかなと感じた。
- それから、直接文章の変更の関係ではないが、鈴木先生の資料の4ページ目、実効再生産数の首都圏の一番上のところをもう一回見直してみると、12月になかなか実効再生産数が下がらず、人流も減らないということで、その次のページの人流の図と比べて、いろいろ議論をしてきた。それが、年明け以降、実効再生産数がぐっと下がってきたが、人流は果たして下がっているのかどうかよく分からない。これまでずっと実効再生産数も人流も下がらないと言っていた時と今とでは、人流に関してどうなのかということが、この図からはよく分からない。先ほど西浦先生が言われたさらに解析すべきいろいろなファクターが出てこない、人流と実効再生産数だけを比較したのでは、理由がよく見えてこないと感じる。
- 関西圏に関しては、12月の少なくとも前半の部分は、実効再生産数が1ぐらいで、首都圏に比べると比較的よく抑えられていたように感じたが、その後、年末年始でぐっと上がって、そしてその後の下がり具合は明らかに鈍い。この理由について、どこをどのように考えるのかというところもなかなか難しいなと思う。比較すると、中京圏は実効再生産数の下がり具合が関西圏よりは割合急激に落ちており、何が違ってこうなっているのかというのは、現時点での解析は難しいと思うが、今後の課題だなと感じたので指摘させていただく。

(大隈政務官)

- 私の方から3つ、簡潔に申し上げたい。いよいよ緊急事態宣言をどうするかという議論が出た中で、気になるのは、宣言が終わるとまた政府が緩めていいよという間違ったメッセージを与えないかというのが心配。宣言が終わってもやるべきことは変わら

ないのだということが大事だなと考えている。例えばインターネットなどを見ていると、食事をするのに黙って食べる、黙食というのが最近非常に提唱されており、お店も時短が少し緩むとしても、感染源となる飛沫を飛ばさないために、黙食というのは簡単な分かりやすいメッセージとして非常に有効なのではなからうかと思っており、その辺り、先生方の御意見をいただければと思う。

- 2つ目は、ゲノム解析を今、感染研で一生懸命やっていたが、なかなかたくさん検査をするにも、全国からサンプルを送るとなると時間的なロスは当然出てくる。その辺り、例えば全国の拠点でそれぞれできるようにならないか。一方で、この間、静岡県で1事例出たときに、地元メディアも含めて騒ぎになったというところで、例えばそういうときに感染予防という観点で、当該の保健所や自治体というものを公表したほうがいいのか、それとも、小さい町だと当然個人情報はずぐ特定されるということもあるので、現行のように、検体の検査を進めながら、自治体の特定につながるようなことは控えたほうがいいのか、その辺りの判断についてぜひ先生方の御意見をお聞かせいただきたい。
- 最後に、いろいろと上り下りの患者さんの受け入れの目詰まりを取る中で、診療報酬も含めて随分と手を挙げる病院、施設が増えてきたかなとは実感しているが、その中で、かえって自信がない、あるいはクオリティーが感染管理という点ではついてこない施設が、頑張って手挙げをした場合、それによって質が保てないと、かえって院内感染が増えてしまわないかどうかという危惧も一方ではある。その辺り、大曲先生からあった地域の協議会のような枠組み、地域全体の底上げということも含めて、舘田先生の学会ですとか、研修だとか、あるいは、せっかく手挙げしていただいたのに失礼なのだが、認定だとかそのような何か質的な担保が図れないかということも、ぜひ御議論いただければと思う。その3点、御教授願いたい。

(脇田座長)

- その前に、釜薙先生の変異株のPCRのことだが、今、地衛研のほうで、すぐにPCRをやっていたが必要があるところには、もうやっていたという状況だが、全国への展開については、地衛研の連絡協議会で会長や検査担当の先生方とどのようにしていくかを相談しているところなので、しばらくお待ちいただきたい。もちろん今すぐに必要なところには、もうマニュアルも全国的には展開しているし、ポジティブコントロールはもう配付している。

(和田参考人)

- 3点ある。1点目は、受診の呼びかけのようなものをもう少し工夫できないかということで、当然、サーجのときには呼びかけると本当に医療が逼迫していくが、下がってきているようなところに対して、市民に対してどのように受診をしてもらうのか。下がりをしっかりとするためには、症状のある方は受診をしてくださいというのを呼びかけるのは、特に大事なかなと思っている。今、広島市で大規模な検査をしようとし

ているが、もう少し症状のある方にきちんと呼びかけた上でなされるといいなと思う。この辺り、また臨床の先生方からも、実際の患者さんとの診療の中で気づきの点などがあれば教えていただきたい。

- 2点目は、これも既によく議論されているが、今後の中長期の目標はどこかできちんと議論すべきだろうと思う。特に、どこまで下げるのかということをもた議論しなければいけないと思う。都道府県それぞれも考えることも大事なと思うが、国の方針も大事ななと思っている。
- 3点目は、資料1の必要な対策の1番目のポツのところで、感染の場が変化する場合には、新たな取組も検討すべきというのが最後にあるが、何となく私はいろいろなところに多様に感染が広がって行って、繁華街にまた戻ったりとか、外国人コミュニティーはあるのだと思うのだが、この1文だけだと伝わらないのではないかなと思うので、場合によっては何か言葉を足したほうがいいかなと思う。

(岡部構成員)

- 大隈政務官が黙食という言葉に触れられた。僕らも勉強会でどうしようかと言っていた。私見だが、確かに我々は黙って食べとよく言われたが、黙食や孤食、あるいは独りぼっちなぼっち食というのは、こういう暗い感じの世の中のときに、ますます世の中を暗くするような言い方ではないかと思う。周りで出てくるのはいいが、そういうことを主導的に持ち出すのは、やめたほうがいいと思う。会話のない社会をこれから作ろうかということではないと思うので、ぜひ御検討いただきたい。

(脇田座長)

- 釜萯先生からの東京の実効再生産数と人流の関係とか、関西の下がりか鈍い原因とか、今、大隈政務官からあった黙食のところ、ゲノム解析でVOCが出た場合にその場所を公開すべきかということ、それから上り下りについて、患者さんの移送のときに下りのところで研修とか認定といった制度について、コメントがある先生はいらっしゃるか。

(尾身構成員)

- 政務官のお話は、岡部先生がおっしゃったが、恐らく政務官のおっしゃりたいことは、先ほど川名先生がおっしゃった、若い人にもう少し呼びかける、あまり駄目駄目ではなくて、黙食というのはもう少しポジティブというか、これはやってもいいのだというメッセージ、あるいは感謝のメッセージと理解した。
- そこで、先ほど大臣が時短は効果があったかということで、諮問委員会がいずれ開かれたときに、延長するかしないかという議論が必ずどこかで出てくる。これについて、解除した県があったとすると、そこで長く持続可能なライフスタイルをどうするかという話になる。その話と、今回仮にある都道府県が継続したときの話は分けてやらないと、メッセージがミックスになるので、片一方は、今はまだ自粛ということをしていながら、例えば今、食べる時の方法をどうするかという話にいくと、いろいろ

な解釈ができるようなメッセージになる。これは、国民はそれぞれ勝手に解釈するというので、緊急事態宣言を解除した後も、ワクチン接種までこれから長丁場になる可能性があるが、解除された後のメッセージと、仮にある都道府県を継続するというところのメッセージははっきり分ける必要がある。これをミックスして、片一方は外出してはいけないと言っているのに、食事の方法をどうするかということは絶対に避けたほうがいいと思う。今のどうやって食べるかとかいうのは、解除したときには、急には全部開放できないので、楽しみながら、気をつけながら、ここまでということで、そこはメリ張りをつけたほうがいいと思う。

- それから、川名先生が、この前のアドバイザリーボードでも、もし仮に若い人が努力して、感染が下火になったのであれば、これはレコグニションというか、若い人に感謝ということだが、私が申し上げたように、解除されたところとは別の話。解除されないところに今、感謝というのは、しかも今の話を聞くと、今回の感染は若い人から始まったのだが、先ほどの話では世代間に感染が広がっていったということがあるので、感謝するのであれば、恐らく今回、時短の夜の動きが非常に減っているのが明らかなので、時短だとかそういうことに対して、多くの人が協力してくれたということは感謝する。それは川名先生も同じかと。その中のどの年齢層に感謝というのは、まだそこは早過ぎるということで、しかし、恐らく今回のいろいろなデータを見ると、夜の人出はかなり減っている。これはやはり時短が効いたと私は思うので、そういう意味では、時短に特化しなくても、今回、様々な理由があるが、ここまで減ってきたのは多くの国民の協力だということは感謝したほうがいいと思う。そういう意味で、もう一回、食事のこととか、若い人だけというのは、今はやめたほうがいいというのが私のかかなり強い気持ち。

(太田構成員)

- 大隈政務官からの質問の中小の病院に対する認定制度等だが、短期的には不要だろうと思っている。今、2つのものがあり、一つはいわゆる陽性患者さんを中小の病院で受けてくれという話と、もう一つは、コロナの退院基準を満たした後に、ちゃんと後方で受けてくれという話がある。
- 前者のほうは、体制が整っていないところに基本的に講習をやったとしても、あまり積極的にやるべきではないと思うが、こちらのほうに関しては、基本的に感染性がないことが前提になっている。もちろん一部、注意してやらなければいけない症例はあるのが、地域医療を連携してしっかりと回すためには、こちらは積極的にやってくれということで、特に感染の講習等は、今の段階では必要ないかなと思う。
- また、さらに言うと、過去、厚生労働省から様々な地域医療の中の連携を積極的に進めて、役割分担するよという政策が長いこと動いてきていたので、もう病院間で、困ったときに助けたり教えてもらったりというのは、地域でできるようになっている。そういう意味で、後方側の病院が少し教えてほしいと思えば、その中核の病院の感染

制御ナースだとか、そういう者をお願いして、実際すぐに助けてくれるような状況に文化としてなっているということだけ伝えさせていただく。

(鈴木構成員)

- まず、人の流れのほうに関してだが、私の資料のグラフは、人の流れ、滞在人口を表していて、かつ、昨年同日との比較を示している。これが分かりにくい要因の一つかもしれない。パーセントで比較すると、例えば歌舞伎町の夜の人流だが、前年と比べれば、昨年11月、12月の時点で大体6～7割の状況が続いていた。それが緊急事態宣言発出後は4割のところまで減っているということで、去年の緊急事態宣言中はそれが2割のところまで減っていたということを考えると、実数で言えば、今回はまだ倍いるということになるのだけれども、とはいえ、2年前に比べれば4割程度というところまで減っている。先ほど申し上げたように、これが確実に緊急事態宣言で実効再生産数を0.8まで下げるという効果にはなっていると思うので、そうした意味で、今回のポイントを絞った緊急事態宣言は効果が出ているということにはなると思う。
- 一方で、前回の緊急事態宣言のように2割まで下がるというところまで行っていないということが、前回のように実効再生産数が0.65というところまで下がっていないということなので、我々はどこまで人の流れを下げて、どこまで実効再生産数を求めるのかということに関わってくるのだと思う。グラフの示し方は次回以降また工夫してみたいと思う。
- 先ほど大隈政務官からあった変異株の情報公開も含めて、これは私の質問になってしまうが、直近の状況の評価の一番下のところで、感染者が見つかった場合には、積極的疫学調査の実施が求められるということになっているが、このときの積極的疫学調査というのは、厳密にいうと2つあって、保健所がそれ以上感染が広がらないようにやる従来どおりの積極的疫学調査が一つと、もう一つは、新規変異株がどのような疫学的、臨床的な特性があるのかというのを文字どおり積極的に調べていくもので、研究ではないが、積極的な調査をするものの2つが必要になってきていると思う。前者の保健所がやる積極的疫学調査、FETPなどが実際の変異株の現場などへ入っていくと、保健所の疲弊もあるし、そもそもの積極的疫学調査の重点化もあるので、なかなか乗り気でないという状況があり、とはいえVOCはしっかりと感染対策をしなければいけないので、改めて、新規変異株に対する保健所レベルの新規変異株の積極的疫学調査をしっかりとしましょうという通知などを既に出しているのか、あるいはこれから出す予定なのかというのを1つ確認させていただきたい。もう一つは、2番目の新規変異株がどのような特性を持っているのかというのは喫緊に、しっかり調べていかななくては行けなくて、我々感染研もそれをぜひ積極的に関わっていきたいと思っているが、ただ、これもあくまで行政の調査の枠組みの中でやるもので、我々研究者が好きで研究するものではないと思うので、そこのところもしっかり厚生労働省のほうで整理をし、必要な通知等も出していただいて、そこに我々感染研も協力をするといった体制をつ

くっていただきたいと考えている。

(押谷構成員)

- 先ほど和田先生が言われた2ページ目の必要な対策の1ポツ目の最後に、感染の場が変化する場合には新たな取組も検討すべきと書いてあるが、この表現は私も気がつかなかったが、感染の場が変化するというよりは、流行状況が落ち着いてくると見えるということである可能性がある。例えば外国人クラスターは、最近また目立ってきている。感染者が多かったときはあまり目立たなかっただけで、多分継続的にあることだと思っている。外国人向けの食料品店とか、事業所でのクラスターもつい最近あった。職場での感染というのたぶん一定程度継続的にあって、それが見えてきたということだと考えられる。さらに高校生がまた増えてきている運動部の合宿とかは、あまり地域にはこれまで広がっていないが、一部の地域では高校から地域の流行が始まった可能性があると言われている。これは感染研とかがもう少し情報を集めていただければと思うが、地方で高校生が多く家族と一緒に暮らしている場合、3世代とかで暮らしているような環境では、高齢者施設とかに入りやすいようなことも考えられる。ここで言うべきことは、感染の核となるというか、感染拡大にとって重要な場が変わってくるということ。それは、飲食店から今まであまり目立たなかったが、高校なども継続的にあったことかもしれない。新たにまた全然違う場に入り込んでいくということも考えられるが、むしろ見えなかったものが見えてくる、相対的に重要になってくるということなのかと思うので、その辺の表現は少し考えたほうがいいかなと思う。

(今村構成員)

- 全体的に10万人当たりの数字がかなり強調されて出てしまっているが、もし医療体制の逼迫を言うのであれば、需要と供給の関係の問題なので、需要側のほうの数字でしかない。上がるときと下がるときでは、実は供給の負荷は全然違う。今は下がってくるので、入院の負荷とか、もしくは死亡者の負荷とかは遷延化しているという形になるので、10万人当たりとあまり書き過ぎてしまうと、自らが首を絞めるというか、これが下がればいいみたいな感じに見られがちになるので、そこは気をつけなければいけないと思う。
- 東京都のモニタリングの中では、本当は100以下を目指したい、できれば1桁を目指したいぐらいのことを言っている。どれぐらい安定して維持できるかということは重要で、維持するための1つの方策としては、急所を捉えて抑えるのを続けることなのだが、しっかり抑える状況ができる限り長く続くということも重要であり、そこは目標としておかないといけない。なおかつ、変異株の流行というのは起こるものとして考えなくてはいけなくて、それを乗り越えるためにはクラスター対策をできる範囲まで戻さなくてはいけないと思う。そのためには保健所の負荷もそれなりに下げ切らないといけないので、数の目標は出していかないといけないだろうと思っている。

(押谷構成員)

- 広島県はいろいろな情報を公開していて、広島県の発症日別のエピカーブは先ほど出しましたが、入院患者の推移を見ていると、12月初めに広島県は非常に厳しい状況になったが、かなり早くから時短要請をして、急速に、年末年始も感染者はそれほど増えずに減っていった。しかし、入院患者が減ったのは1月10日ぐらいから。だから、感染者数が減っても入院患者は1か月は減らないということを示しているの、今、今村先生が言われたように、入院患者は一定程度の期間、入院しているので、感染者の減少と医療の負荷の軽減とは必ずしもパラレルではないということはどこかに書いておくべきだし、あまり減っている減っていると強調するのはどうなのかなというところはある。

(脇田座長)

- 今村先生が言われた、要するに感染状況の改善、減少傾向の場面においては医療の負荷がかなり長引くということは、どこかに書き込むという形にさせていただきたい。
- 最後、釜萮先生が言われた、鈴木先生の実効再生産数を見て、大阪の下がりが悪いところは、首都圏と中京圏と比べて、関西圏が悪いのではないか。その何か原因は考えられるか。

(鈴木構成員)

- 私見だが、大阪は11月、12月はむしろ理想的なモデルと考えられていて、かなり積極的な対策が既に連続して行われていた。それにもかかわらず、年末年始に増えてきての緊急事態宣言なので、年末年始にしっかりと夜の街の対策もやってきた上での追加という点からすると、どうしても現場の疲れ、あるいは人々の疲れもあって、東京ほどの効果がないのではないかというのが私の実感。

(前田参考人)

- 先ほど政務官からの御質問の中で、私どもの管内を見ても、この病院には感染者になる方は任せられないという医療機関がある。そういうところには、私ども北区の制度として、ICDなりICNを派遣し、安心してもらうということをしている地区もありますので、今回は国からかなりの形で助成されることになったが、そういうことと併せて、きめ細かい配慮も必要なのかなと思う。
- それから、公表するか否かという質問があったと思うが、基本的には地域というよりは、こういう場所で発生をして、そこでどうしても感染拡大が起こっており、そこで接触した方の発生の特定がし得ないという場合については公表すべきかということで、かつての麻疹であれば、ジャスティン・ビーバーのコンサートで広がったという話は公表すると思うが、たまたまこの地域で発生したということをあまり細かく公表しても結局風評被害だけなので、そうした場での感染性の問題として、その対策のために公表するということが筋ではないかと思う。

(尾身構成員)

- 先ほど釜范先生の話の中で、栃木県の医師会の先生からのメッセージがあったが、栃木県の医療状況が実際はまだかなり厳しいか。

(釜范構成員)

- まだ大変で、医療の提供に関しては厳しい状況が続いていて、栃木県医師会あるいは栃木県との協議の中では、まだ緊急事態宣言の解除をお願いできる状況ではないということをお私からこの場で発言してほしいという依頼があった。

(尾身構成員)

- 入院調整をしている人の数がかかなり減ってきているという一方の情報もあるが、実際に栃木県の行政あるいは医師会は、全体としてはまだ非常に厳しいとされているということか。

(釜范構成員)

- 現場の感覚ではそうなのだと。出ているデータは私も拝見していて、改善しているようには思うのだが、現場の認識としては非常に厳しいということ。

<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11日には、直近一週間では10万人あたり約36人に達したが、1月中旬以降減少傾向となっており、直近の1週間では10万人あたり約19人となっている。(発症日ベースでは、1月上旬以降減少傾向)
実効再生産数：全国的には、1月中旬以降1を下回っており、直近で0.80となっている(1月15日時点)。1都3県、大阪・兵庫・京都、愛知・岐阜、福岡、栃木では、概ね1を下回る水準が続いている。(1月16日時点)
- ・ 入院者数は減少がみられるが、重症者数、死亡者数は引き続き過去最多の水準。新規感染者数の減少が入院者数、重症者数の減少につながるには一定の期間が見込まれ、対応を続けている保健所や医療機関の職員はすでに相当疲弊し、業務への影響が懸念される。多数の感染者数の発生が続く中、新型コロナウイルスの診療と通常の医療との両立が困難な状況が続いており、救急対応への影響が見られる事例などが生じているほか、病床の逼迫により入院・療養等調整中となる事例も依然として多数見られている。また、高齢者施設でのクラスター発生事例も増加。

【地域の動向】

- ①首都圏 東京都では、新規感染者数は減少が続き、宣言期間中のピークの1/2を下回り、直近の一週間では10万人あたり約43人となっている。医療提供体制は非常に厳しい状況が継続し、救急対応にも影響が出ている。自治体での入院等の調整が厳しい状況も継続。神奈川、埼玉、千葉でも新規感染者数は減少傾向であり、人口10万人あたりそれぞれ約30人、約25人、約33人となっている。いずれも医療提供体制は厳しい状況。
栃木では、新規感染者数の減少が続き、直近の一週間では10万人あたり約11人まで減少。病床使用率は低下傾向であるが、医療提供体制の負荷への影響について、引き続き注視する必要。
- ②関西圏 大阪では、新規感染者数の減少が続いており、直近の一週間では10万人あたりステージⅣの指標となっている25人に近づく約26人となっている。一方、医療提供体制や自治体での入院調整は厳しい状況が継続。また、高齢者施設等でのクラスターが継続的に発生。兵庫、京都でも新規感染者数は減少傾向であり、人口10万人あたりそれぞれ約20人、約27人となっているが、医療提供体制は厳しい状況。
- ④中京圏 愛知では、新規感染者数の減少が続いており、直近の一週間では、10万人あたり約16人となっている。岐阜でも新規感染者数の減少が継続し、直近の一週間では10万人あたり約14人まで減少。いずれも、医療提供体制は厳しい状況である。新規感染者数の減少に伴う医療提供体制の負荷への影響について、引き続き注視する必要。
- ⑤九州 福岡では、新規感染者数の減少が続いており、直近の一週間では、10万人あたり約22人となっている。医療提供体制は厳しい状況である。新規感染者数の減少に伴う医療提供体制の負荷への影響について、引き続き注視する必要。
- ⑥上記以外の地域 茨城では、新規感染者数の減少が続いているが、直近一週間で10万人あたり15人を超えている。また、沖縄では、減少の動きが見られるものの、宮古島での感染拡大もあり、10万人あたり35人を超える水準となっており、医療提供体制は、非常に厳しい状況。

【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、国内では、海外渡航歴のある症例及びその接触者に加え、国内での2次感染によると考えられる、海外渡航歴のない者から変異株が発見される事例も生じている。従来株と比較して感染性が高い可能性があり、国内で持続的に感染した場合には、現状より急速に拡大するリスクがある。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。

直近の感染状況の評価等

<感染状況の分析>

- 年末年始の新規感染者急増のあと減少傾向となり、飲食店での感染は減少しているが、医療機関・福祉施設を中心とした感染・クラスターが全国的に発生している。発症日別の感染者数の年明けからの全国的な急増については、20-50才台が多かったが、その後減少した。しかし、80代、90代では減少がみられておらず、重症者や死亡者が増加する可能性があり、動向に注意が必要。また、年末年始の感染者数や陽性率の動きは、忘年会等での感染等の影響等や帰省による世代間の伝播、帰省や仕事始めの前に検査受診が増えたことも考えられるが、引き続き分析が必要。
- 年末年始にかけて、地理的にも、都市部から周辺地域へという形で感染が拡大したことも踏まえると、大都市における感染を抑制する対策を継続することが、地方での感染を抑えることにも有効である。

※直近1週間の新規感染者数は、東京都だけで全国の1/4弱を占め、1都3県で1/2強を占めている。また、緊急事態宣言下の11都府県で新規感染者数の8割弱を占めている。

<必要な対策>

- 1月7日には東京をはじめとする首都圏(1都3県)に、1月13日には関西圏、中京圏、福岡、栃木の2府5県に緊急事態宣言が発出された。飲食店等に着目した今般の取組への協力もあり、これらの地域では、新規感染者数は減少傾向となっている。特に、栃木県では、人口10万人あたり15人を下回っており、医療提供体制や公衆衛生体制の負荷への影響について、引き続き注視する必要があるが、病床使用率も低下傾向となっている。重症者数、死亡者数を増加させないためにも、引き続き新規感染者数を減少させる取組が必要。また、感染拡大の核となる場や影響の変化にあわせた取組も検討すべき。
- 緊急事態措置については、減少傾向を確かなものとするため、対策の徹底が必要。また、今後措置の対象でなくなっても、直ちに急速な再増加につなげないことが重要であり、引き続き感染者数を減少させるための取組が必要。一方、入院者数、重症者数が引き続き発生する状況も想定される中で必要な医療提供体制の確保が必要。また、宿泊療養の効率的な活用や医師会等へのフォローアップの委託や効率的なモニタリングなど自宅療養の環境整備を進めることが必要。併せて、検査体制の更なる強化に取り組むべき。
- 福祉施設および医療機関における感染拡大を阻止する取り組みが必要である。施設等における感染予防、拡大防止、検査による感染の早期発見や発生時に備えた対応、発生時の対応の強化に取り組むとともに、現場で実際に対応につながる支援を図るべき。手引きや動画などによる自主点検や様々な政府の支援策を活用すること、専門家の派遣体制を構築することが求められる。
- 変異株国内流入の監視のため、リスク評価に基づく検疫体制の強化が必要である。また、国内での変異株検査体制も強化して、感染者が見つかった場合には積極的疫学調査の実施が求められる。併せて、引き続きゲノム分析の実施が必要。個人の基本的な感染予防策は、従来と同様に、3密の回避、マスクの着用、手洗いなどが推奨される。

直近の感染状況等

○新規感染者数の動向(対人口10万人(人))

	1/11~1/17	1/18~1/24	1/25~1/31
全国	33.04人(41,691人) ↓	27.85人(35,141人) ↓	19.21人(24,238人) ↓
東京	75.61人(10,526人) ↓	60.48人(8,420人) ↓	42.75人(5,951人) ↓
神奈川	63.52人(5,843人) ↑	52.64人(4,842人) ↓	29.75人(2,736人) ↓
愛知	24.55人(1,854人) ↓	20.78人(1,569人) ↓	15.70人(1,186人) ↓
大阪	41.36人(3,643人) ↓	38.13人(3,359人) ↓	25.75人(2,268人) ↓
北海道	20.97人(1,101人) ↑	16.27人(854人) ↓	14.80人(777人) ↓
福岡	40.67人(2,076人) ↑	32.13人(1,640人) ↓	21.92人(1,119人) ↓
沖縄	34.21人(497人) ↑	42.46人(617人) ↑	36.89人(536人) ↓

○検査体制の動向(検査数、陽性者割合)

	1/4~1/10	1/11~1/17	1/18~1/24
全国	407,529件 ↑10.7% ↓	424,725件 ↑ 9.8% ↓	475,366件 ↑ 7.4% ↓
東京	79,433件 ↑15.6% ↑	88,047件 ↑12.0% ↓	93,010件 ↑ 9.1% ↓
神奈川	35,101件 ↑13.9% ↓	30,142件 ↓19.4% ↑	35,464件 ↑13.7% ↓
愛知	17,335件 ↑13.4% ↓	16,519件 ↓11.2% ↓	17,128件 ↑ 9.2% ↓
大阪	34,828件 ↑10.6% ↑	33,269件 ↓11.0% ↑	39,962件 ↑ 8.4% ↓
北海道	19,160件 ↑ 5.4% ↑	19,668件 ↑ 5.6% ↑	20,059件 ↑ 4.3% ↓
福岡	19,249件 ↑10.4% ↑	22,502件 ↑ 9.2% ↓	26,288件 ↑ 6.2% ↓
沖縄	4,770件 ↑ 9.5% ↑	6,988件 ↑ 7.1% ↓	8,317件 ↑ 7.4% ↑

○入院患者数の動向(入院者数(対受入確保病床数))

	1/13	1/20	1/27
全国	14,825人(53.5%) ↑	14,724人(52.8%) ↓	14,417人(51.7%) ↓
東京	3,345人(83.6%) ↑	2,957人(73.9%) ↓	2,933人(73.3%) ↓
神奈川	829人(42.8%) ↑	938人(48.4%) ↑	928人(59.7%) ↓
愛知	702人(63.7%) ↑	697人(63.2%) ↓	718人(65.2%) ↑
大阪	1,149人(71.7%) ↑	1,198人(74.8%) ↑	1,211人(68.2%) ↑
北海道	725人(40.0%) ↓	708人(39.1%) ↓	704人(38.9%) ↓
福岡	489人(80.2%) ↑	507人(79.1%) ↑	572人(84.5%) ↑
沖縄	236人(50.3%) ↑	320人(68.2%) ↑	368人(78.5%) ↑

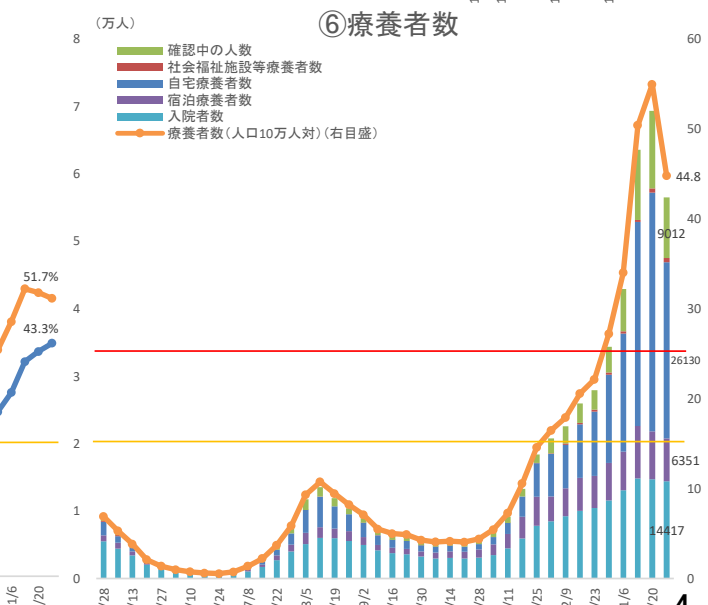
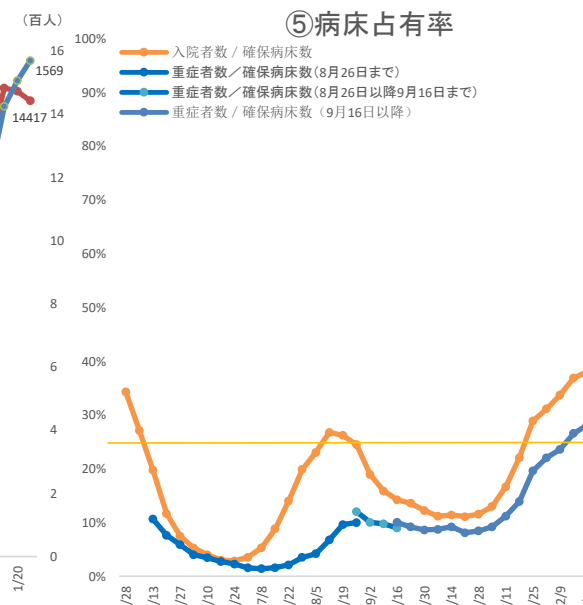
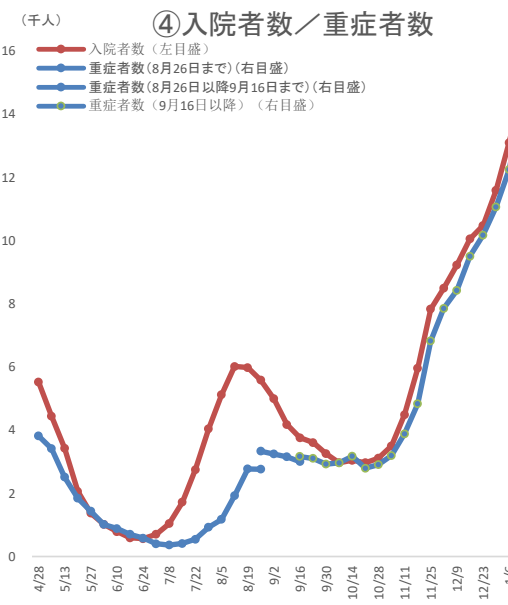
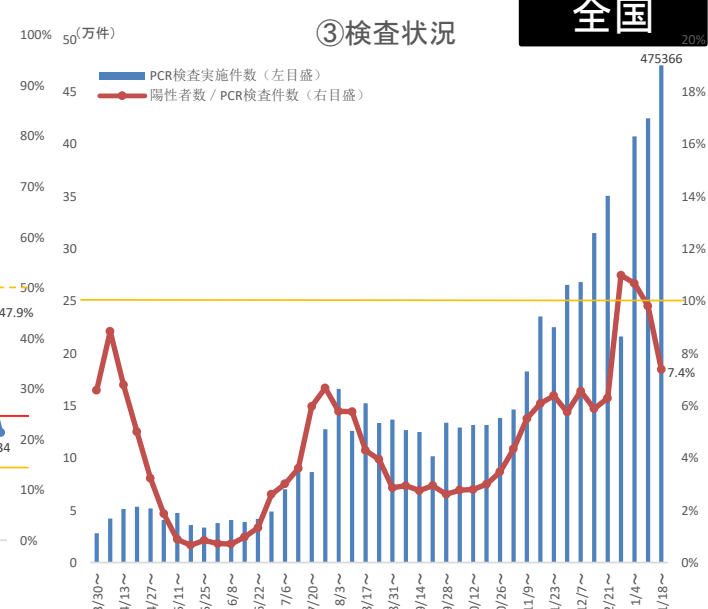
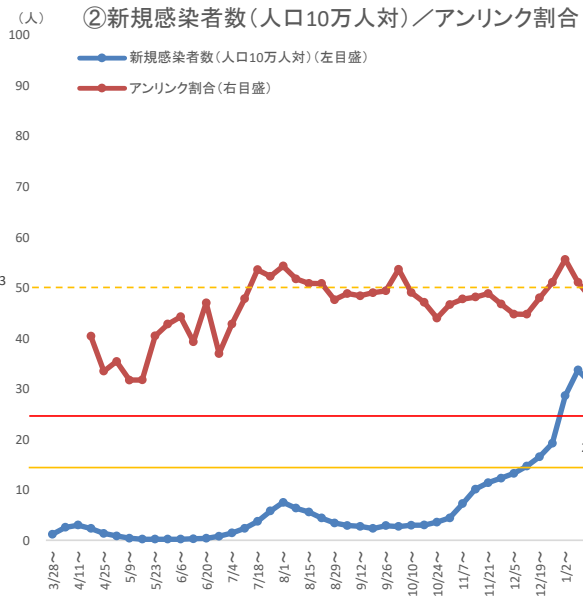
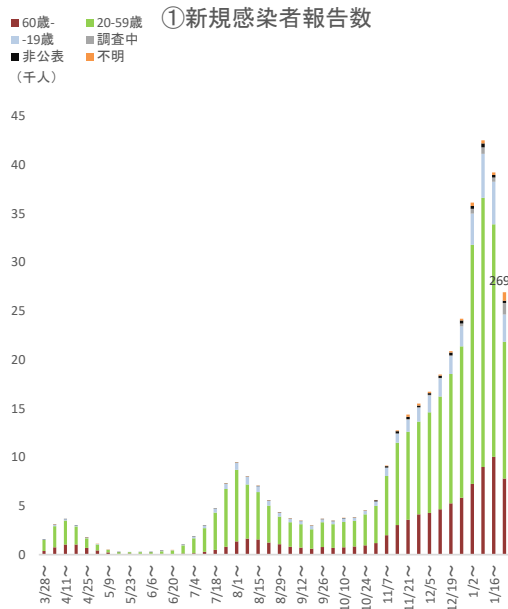
○重症者数の動向(入院者数(対受入確保病床数))

	1/13	1/20	1/27
全国	1,424人(39.9%) ↑	1,505人(41.8%) ↑	1,569人(43.3%) ↑
東京	523人(104.6%) ↑	535人(107.0%) ↑	567人(113.4%) ↑
神奈川	102人(51.0%) ↑	111人(55.5%) ↑	105人(55.3%) ↓
愛知	51人(49.5%) ↑	54人(43.2%) ↑	67人(53.6%) ↑
大阪	261人(65.7%) ↑	256人(64.5%) ↓	270人(64.0%) ↑
北海道	12人(6.6%) ↓	13人(7.1%) ↑	18人(9.9%) ↑
福岡	19人(17.3%) ↓	27人(24.5%) ↑	35人(31.8%) ↑
沖縄	27人(50.9%) ↑	30人(56.6%) ↑	38人(71.7%) ↑

※ 「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。

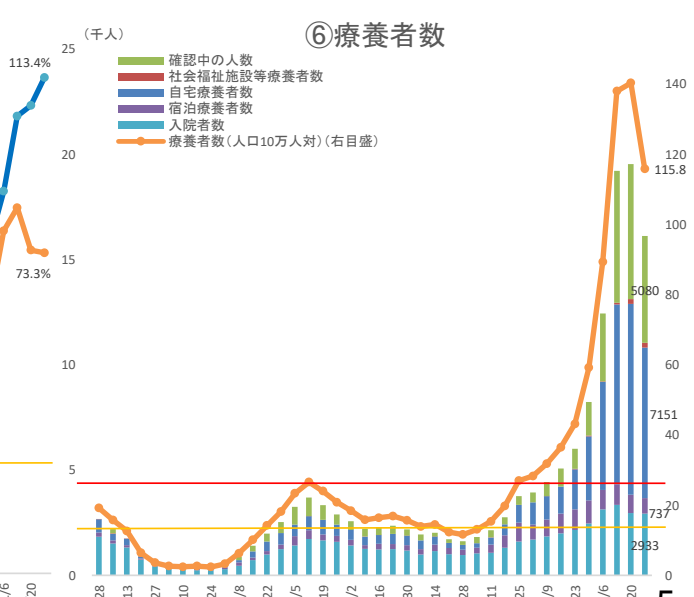
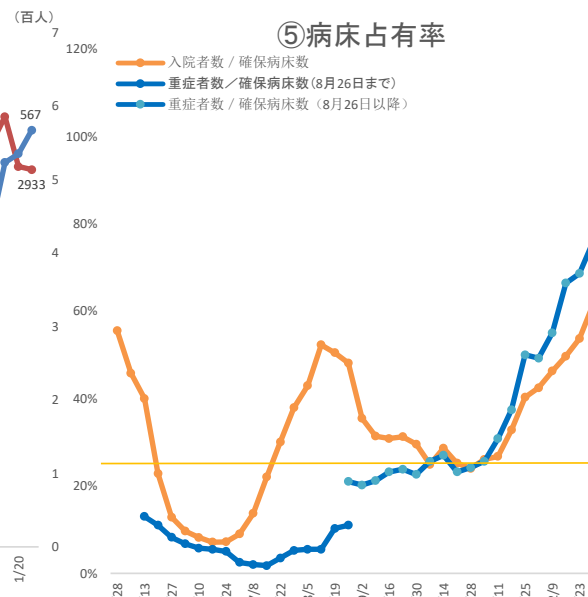
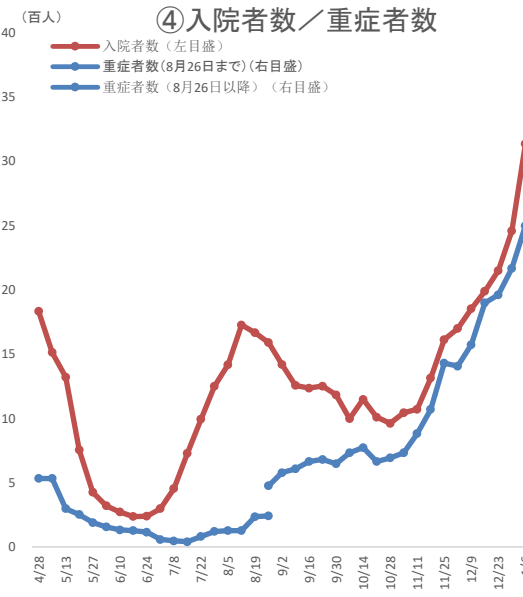
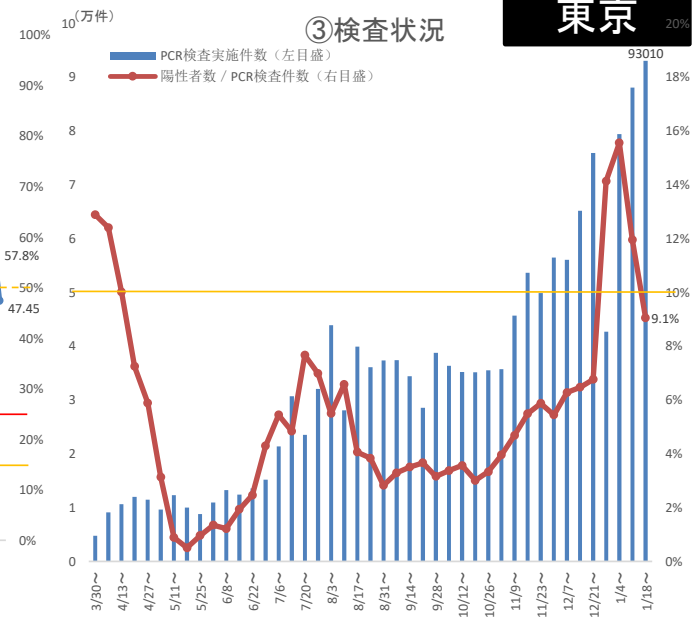
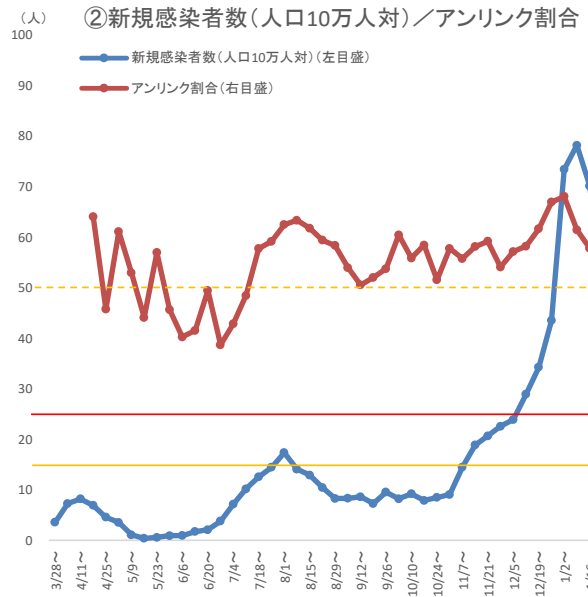
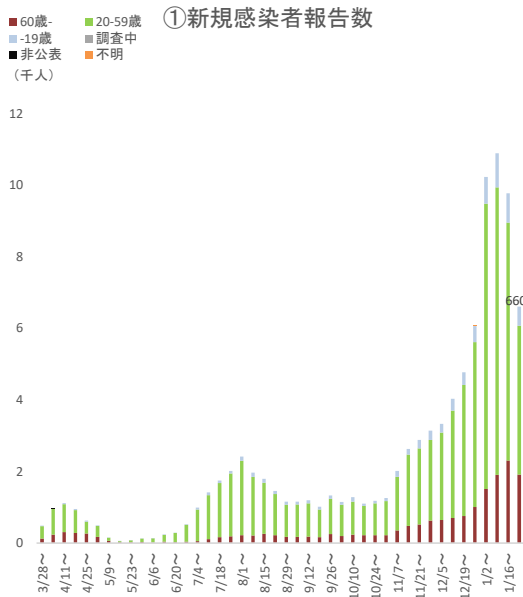
重症者数については、8月14日公表分以前とは対象者の基準が異なる。また、同調査(令和3年1月29日公表)では、東京都の重症者の受入確保病床使用率について、「重症者数567は本調査のために国基準で集計されたものであり、確保病床数500と単純に比較できない。」とされている。

↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。



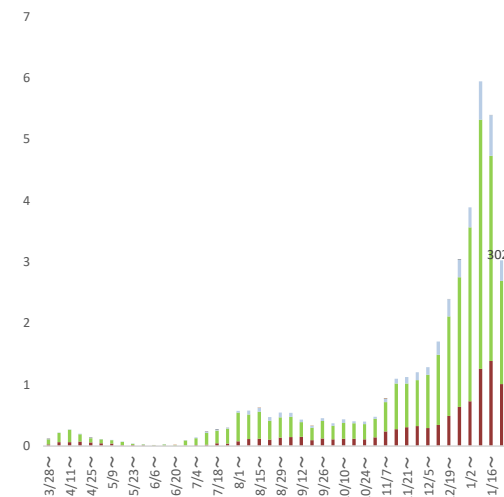
全国

(資料出所)2月1日ADB資料2

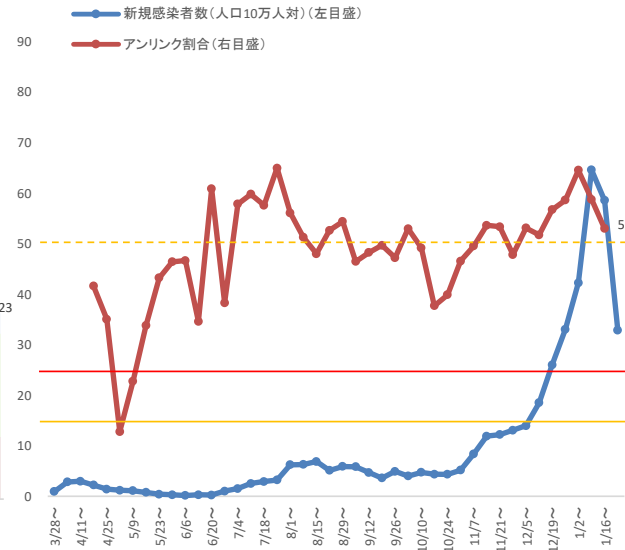


(資料出所) 2月1日ADB資料2

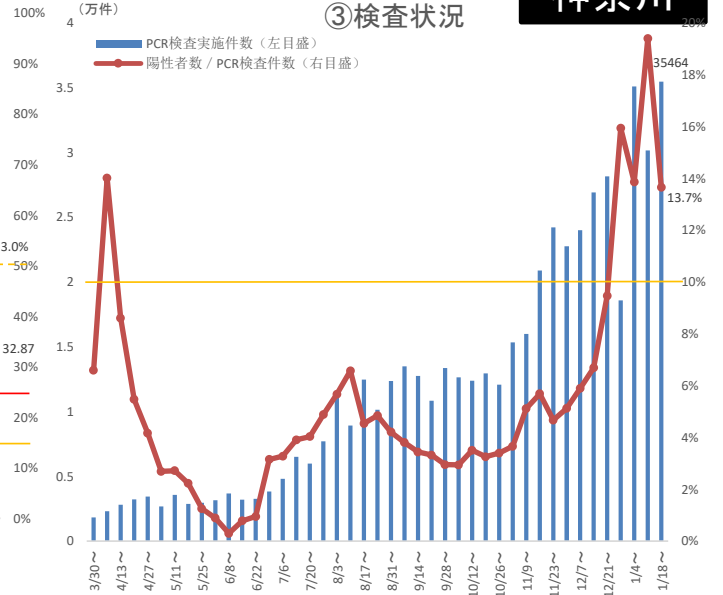
①新規感染者報告数



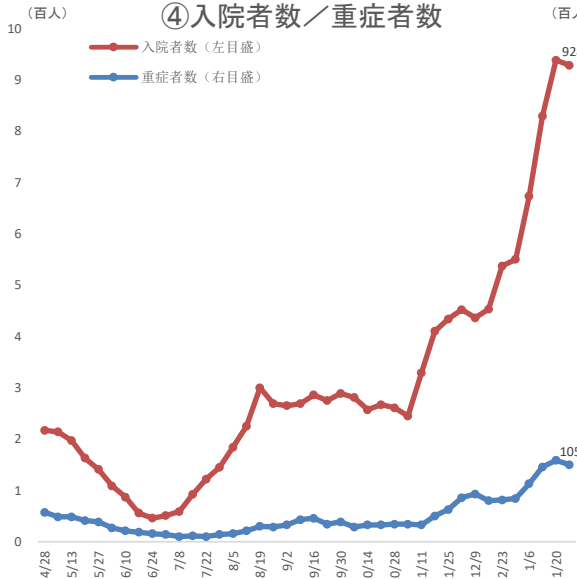
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



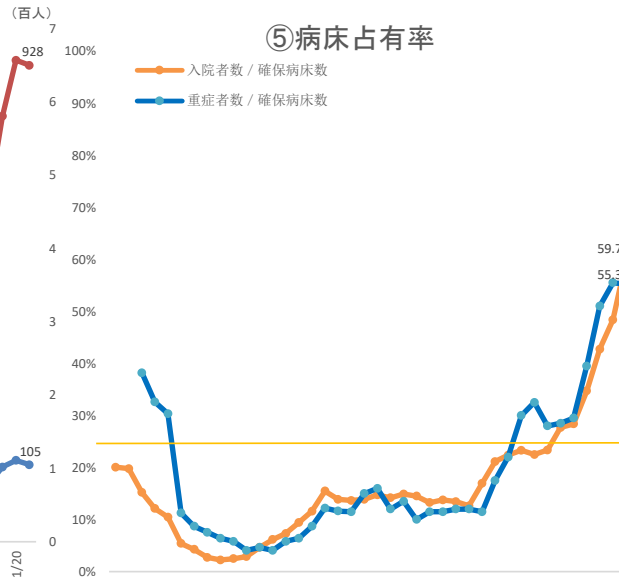
③検査状況



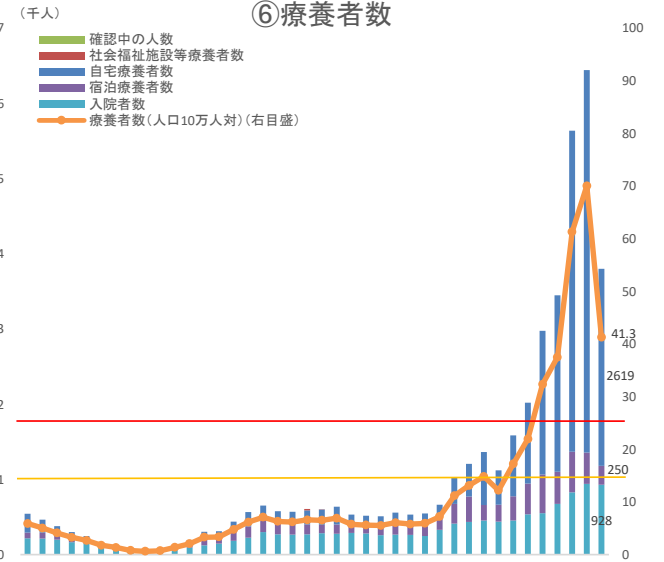
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

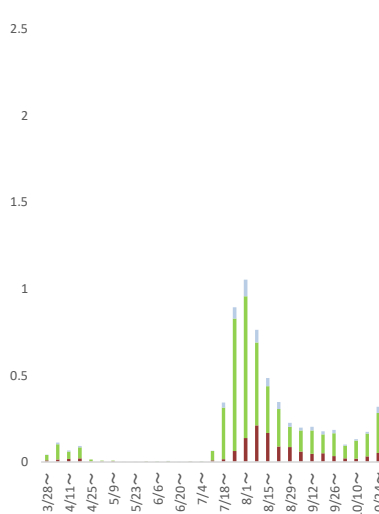


⑥療養者数

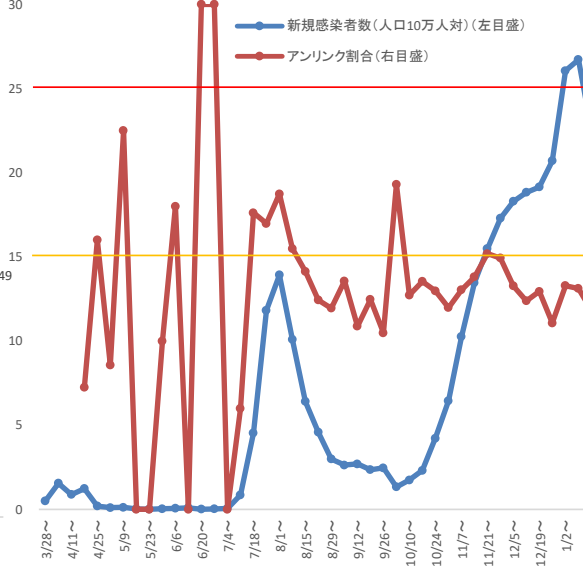


(資料出所) 2月1日ADB資料2

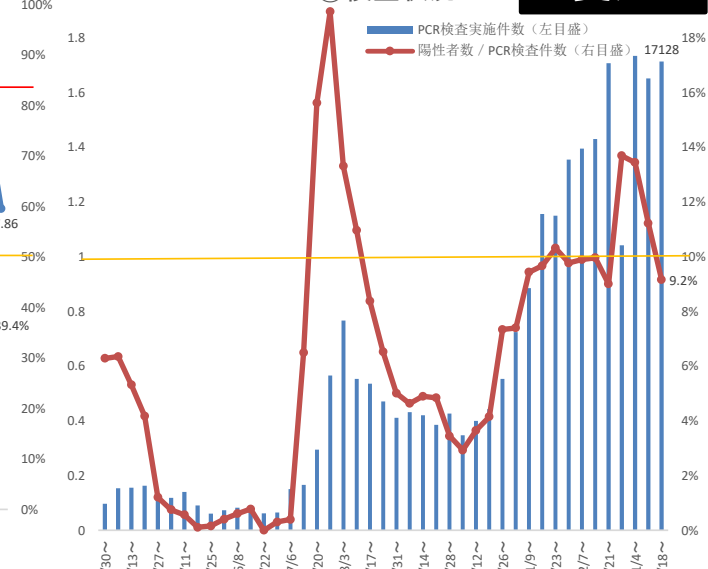
①新規感染者報告数



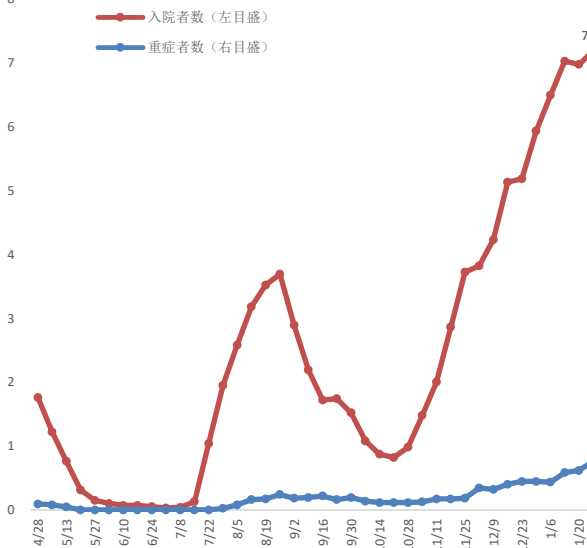
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



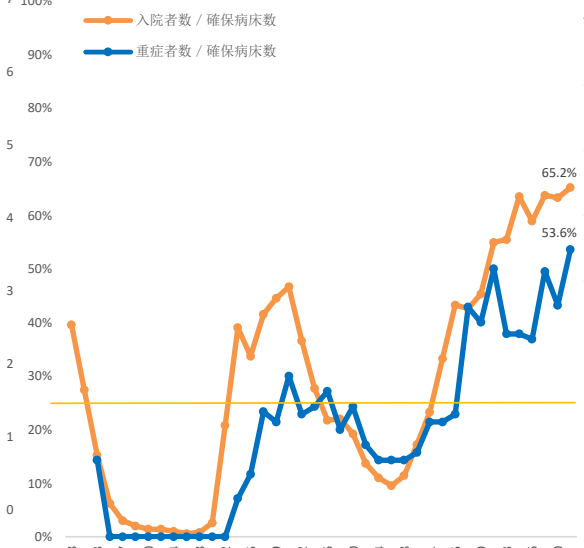
③検査状況



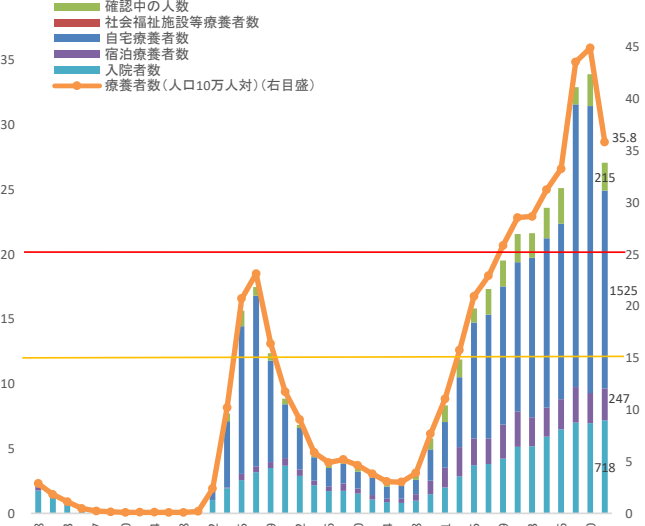
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

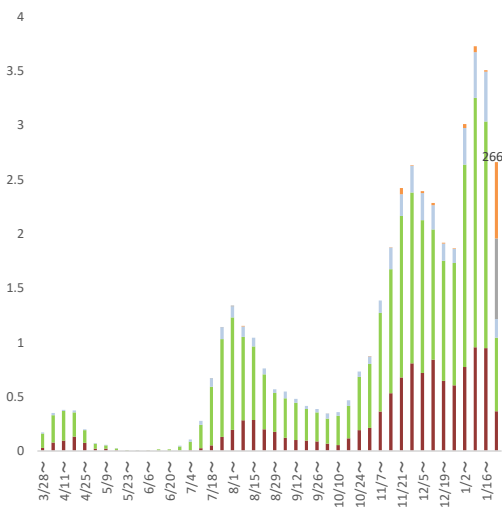


⑥療養者数

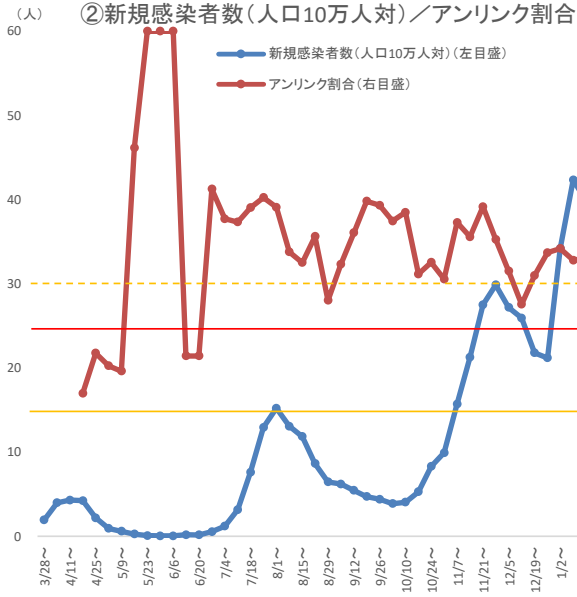


(資料出所) 2月1日ADB資料2

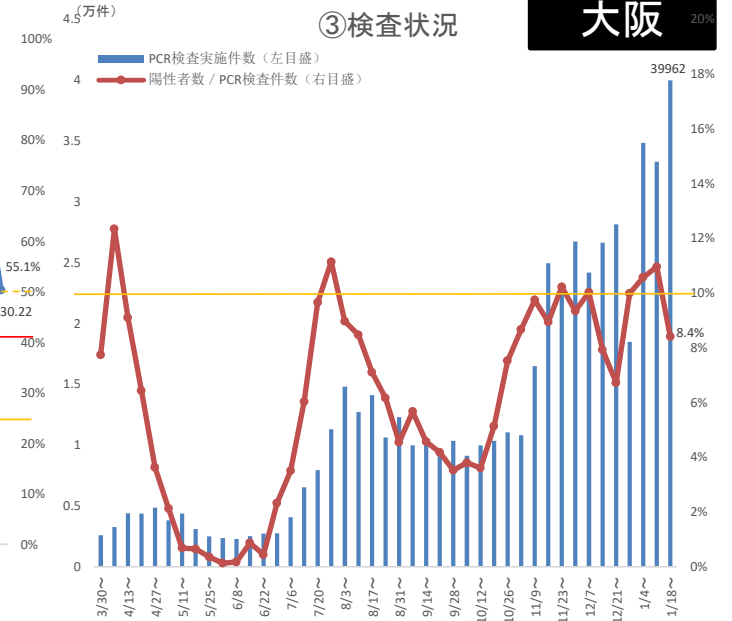
①新規感染者報告数



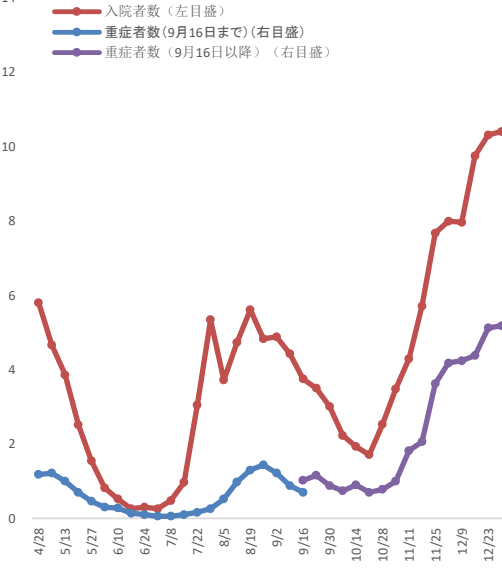
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



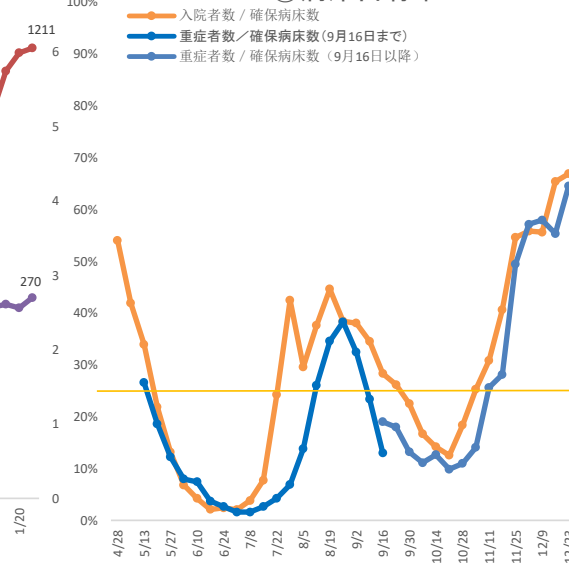
③検査状況



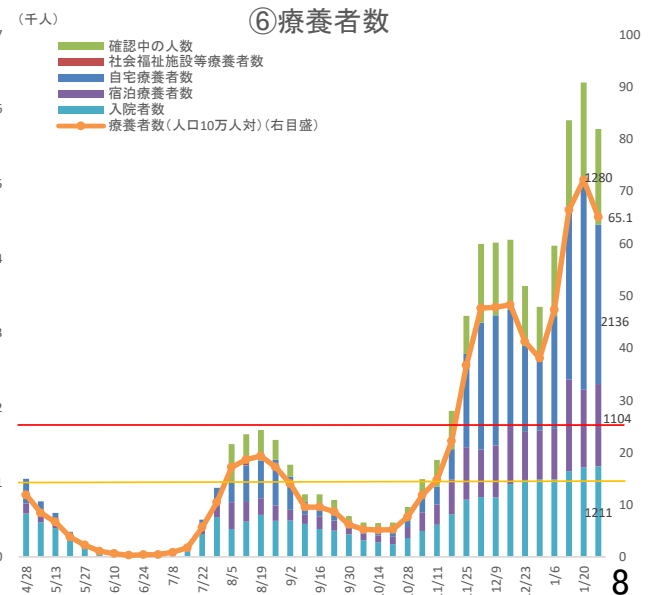
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

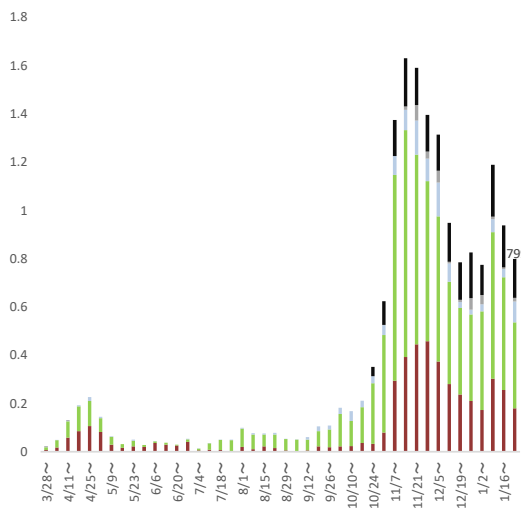


⑥療養者数

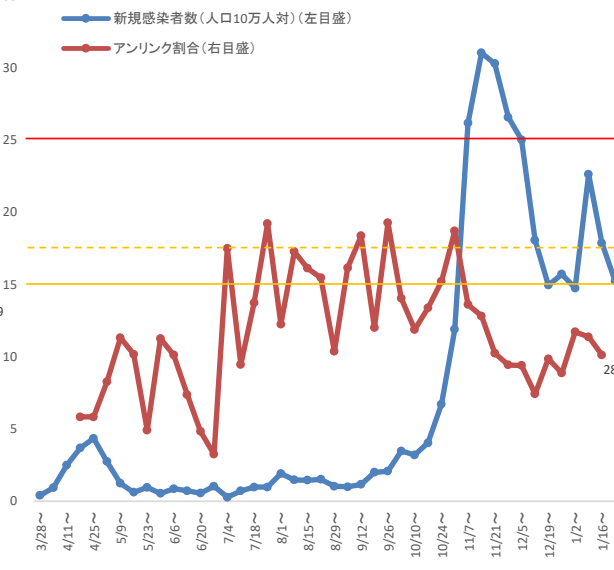


(資料出所) 2月1日ADB資料2

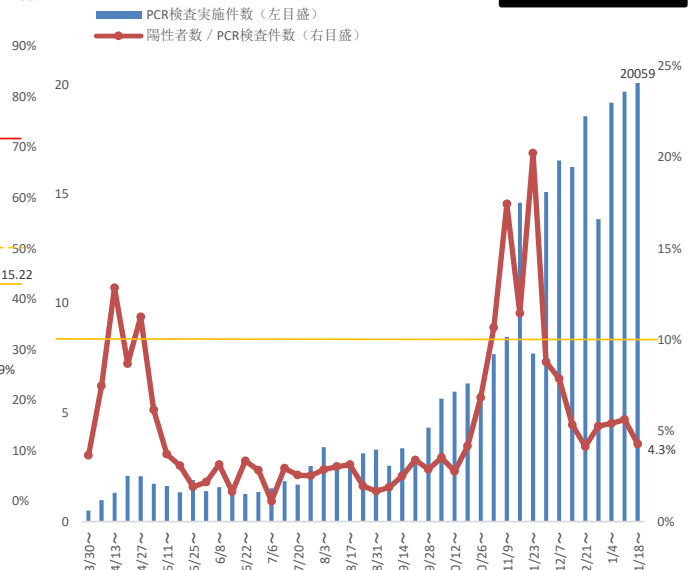
①新規感染者報告数



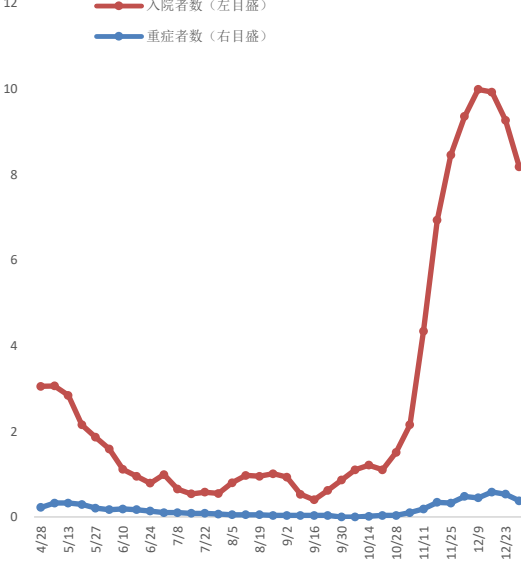
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



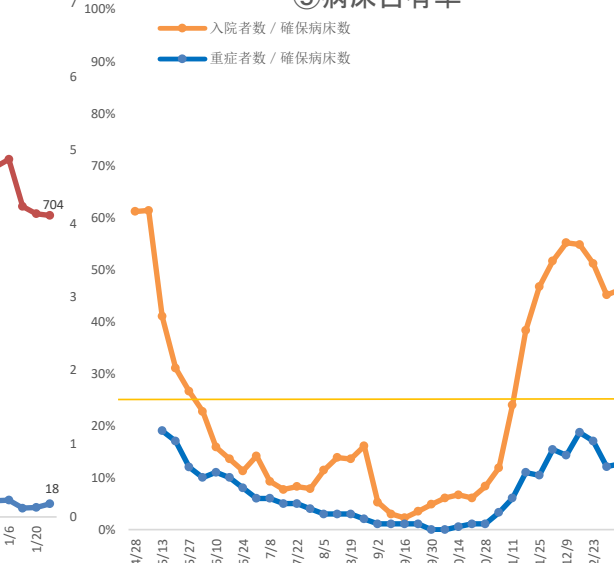
③検査状況



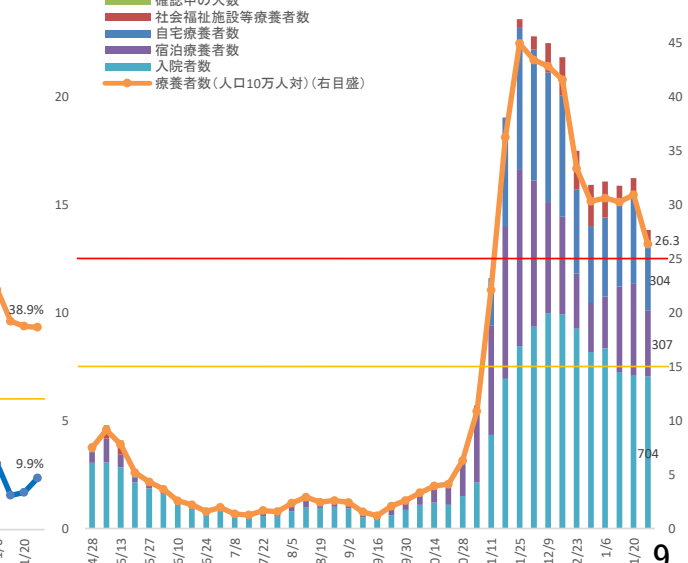
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

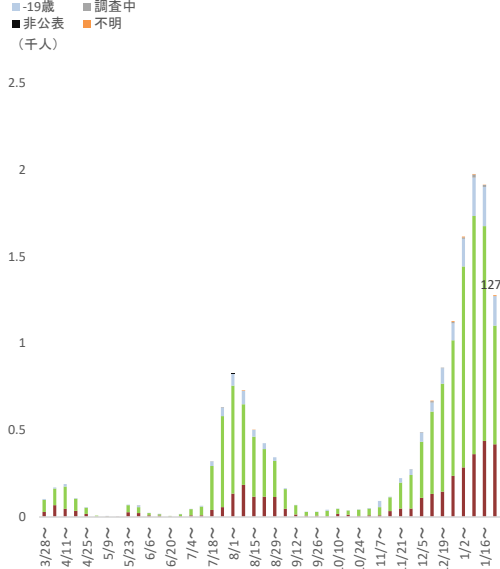


⑥療養者数

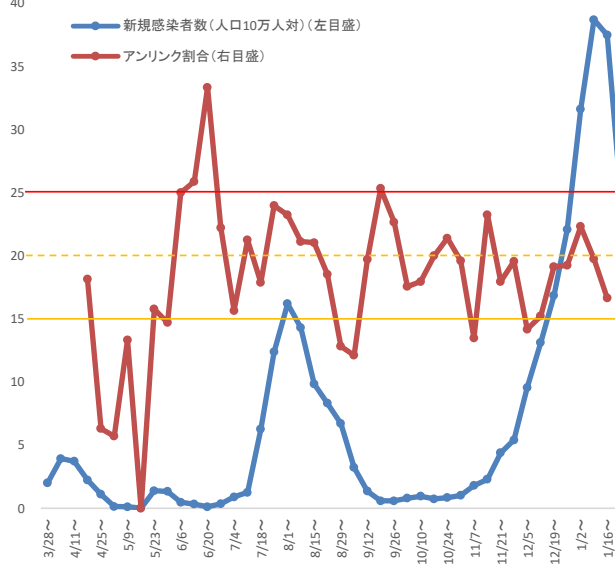


(資料出所) 2月1日ADB資料2

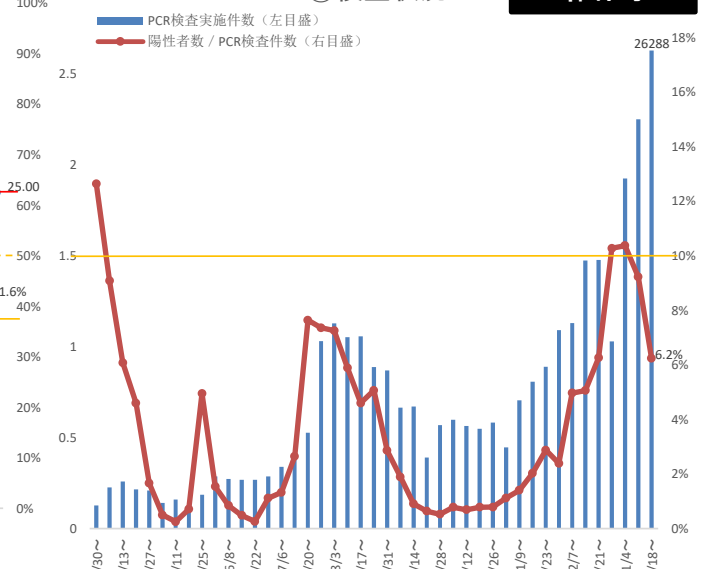
①新規感染者報告数



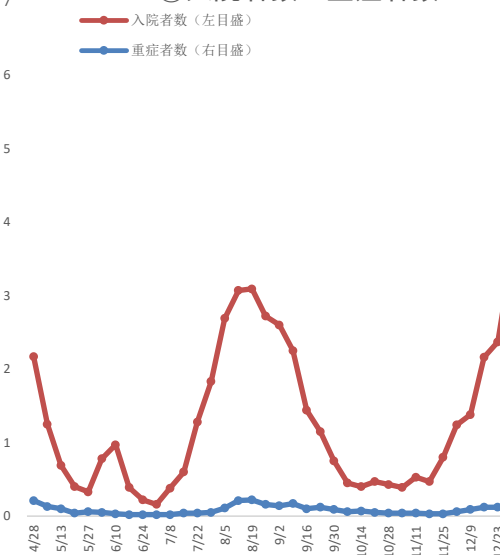
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



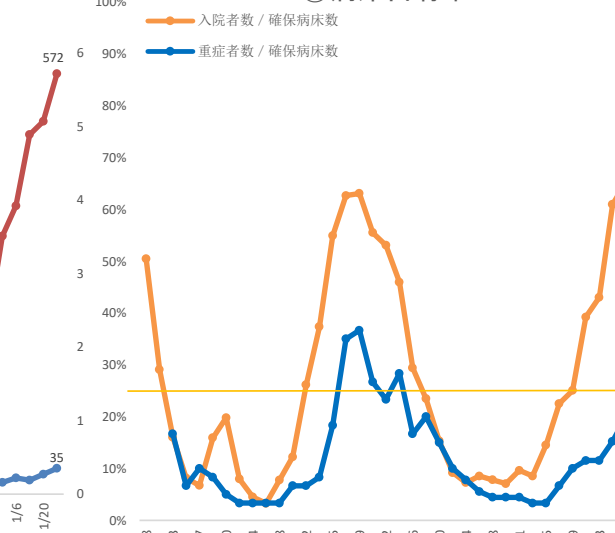
③検査状況



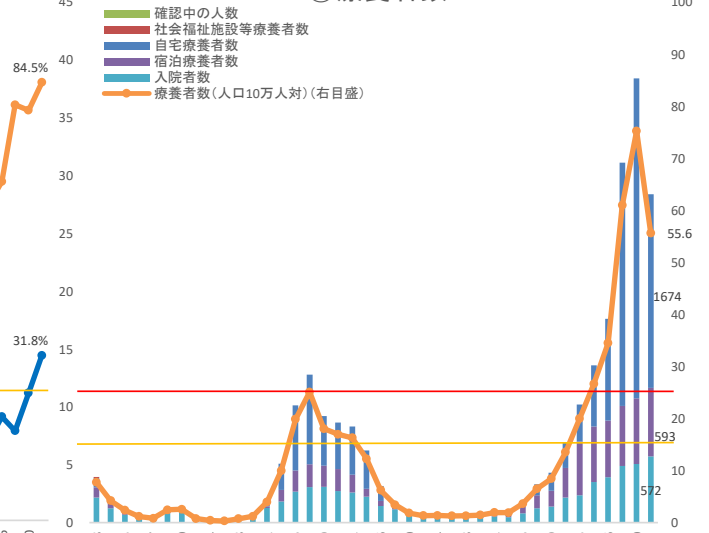
④入院者数／重症者数



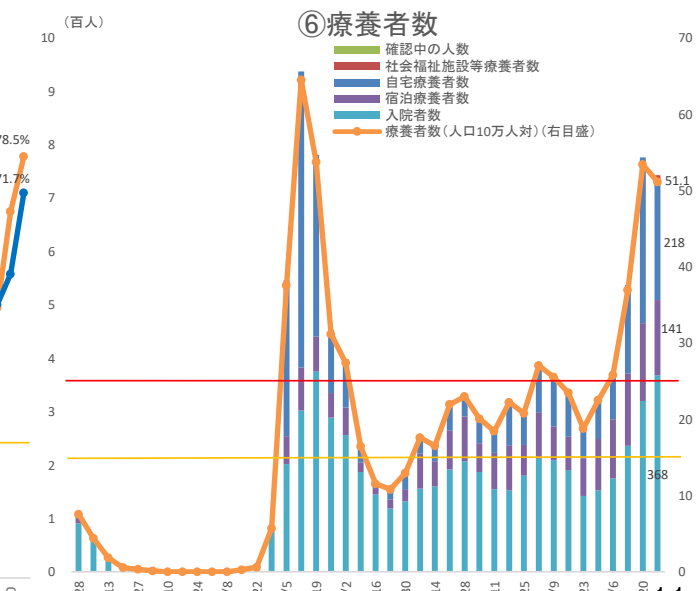
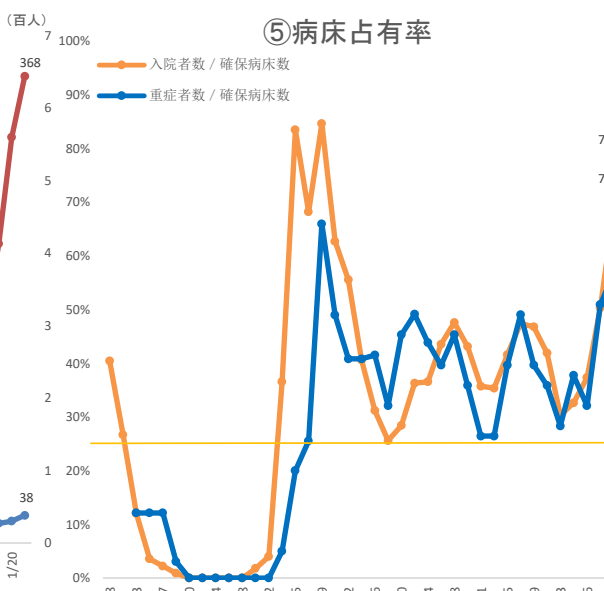
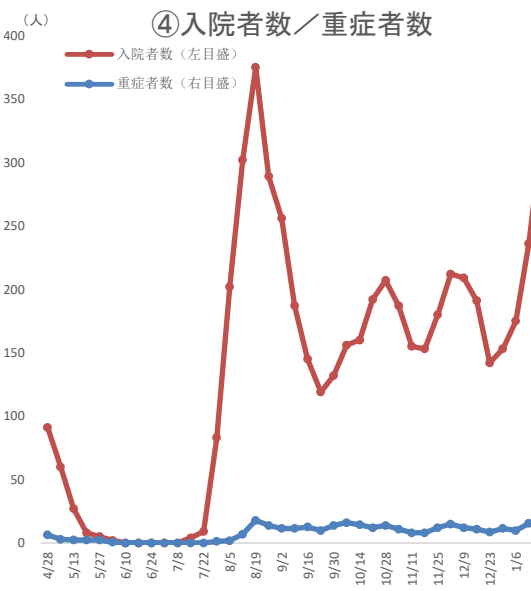
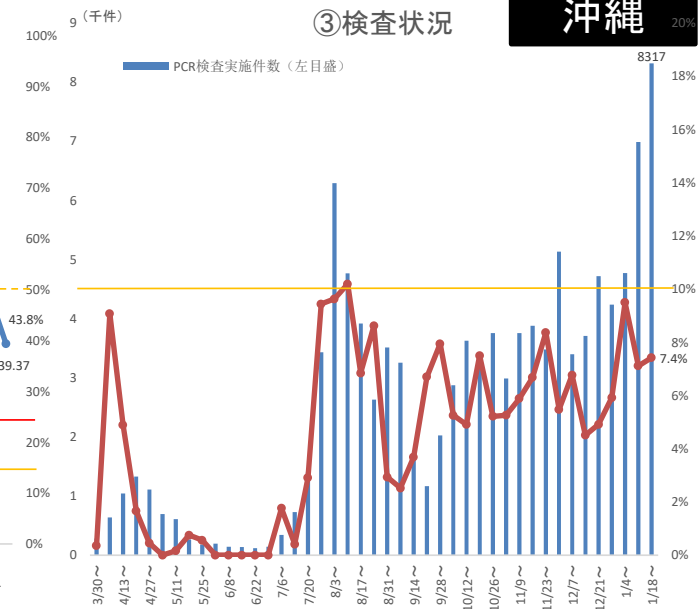
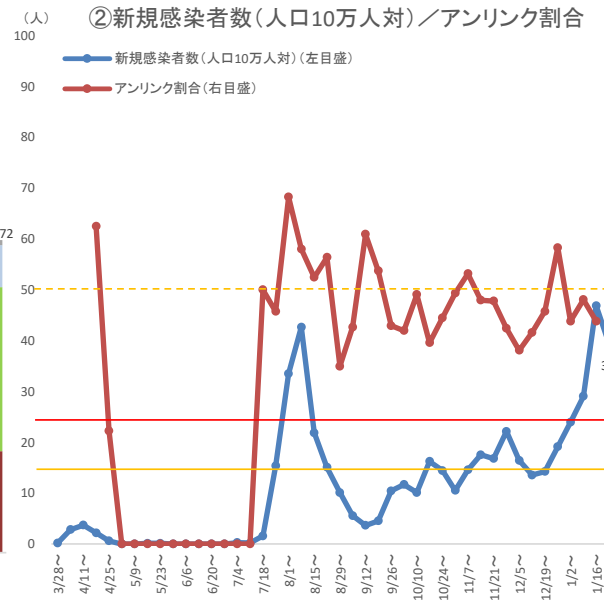
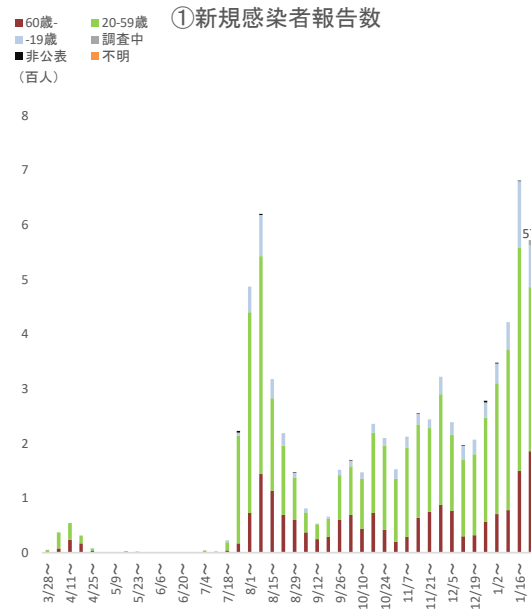
⑤病床占有率



⑥療養者数



(資料出所) 2月1日ADB資料2



(資料出所) 2月1日ADB資料2

感染状況等に関するデータ

1. 感染状況等の推移に関するデータ

- ① 都道府県別の感染者数の推移 1
- ② 入院患者・重症者等の推移 4
 - (1) 入院者数、受入確保病床数に占める入院者数の割合 4
 - (2) 重症者数、重症患者受入確保病床数に占める重症者数の割合 7
 - (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 . 1 1
 - (4) 自宅療養者数、社会福祉施設等療養者数、確認中の人数 1 5
- ③ 都道府県別 PCR 等検査実施状況の推移 1 9

2. 直近の感染状況等

- ① 全国の感染状況等 2 2
- ② 都道府県の医療提供体制等の状況 2 4

	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%	12762	48%	14371	49%	15500	47%	16725	45%	18490	45%	20872	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%	2623	58%	2878	59%	3141	54%	3327	57%	4025	58%	4767	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%	883	52%	1015	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		3週間前		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	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	1/4-1/10	10万人対	1/11-1/17	10万人対	1/18-1/24	10万人対	1/25-1/31	10万人対	1/25-1/31	10万人対	1/25-1/31	10万人対	
全国	24215	51%	36119	56%	42516	51%	39207	48%	26923		43527	34.50	41691	33.04	35141	27.85	24238	19.21					126167
北海道	825	25%	774	33%	1188	32%	938	29%	799		1032	19.66	1101	20.97	854	16.27	777	14.80					5250
青森	78	18%	62	27%	68	21%	46	17%	34		55	4.41	82	6.58	34	2.73	40	3.21					1246
岩手	36	22%	21	52%	44	16%	31	23%	10		35	2.85	38	3.10	21	1.71	8	0.65					1227
宮城	252	49%	267	61%	377	39%	327	36%	177		378	16.39	326	14.14	315	13.66	145	6.29					2306
秋田	30	17%	22	29%	24	17%	46	4%	25		27	2.80	33	3.42	41	4.24	14	1.45					966
山形	32	13%	35	8%	15	31%	16	7%	31		35	3.25	11	1.02	15	1.39	36	3.34					1078
福島	112	27%	184	32%	233	29%	175	22%	159		242	13.11	223	12.08	162	8.78	117	6.34					1846
茨城	235	30%	459	42%	670	30%	570	39%	502		580	20.28	672	23.50	553	19.34	456	15.94					2860
栃木	369	48%	720	50%	758	47%	475	41%	244		848	43.85	652	33.71	394	20.37	215	11.12					1934
群馬	242	34%	396	42%	411	39%	399	35%	230		460	23.69	418	21.52	314	16.17	263	13.54					1942
埼玉	1755	43%	2380	47%	2877	44%	2970	39%	1909		2894	39.37	2960	40.27	2565	34.90	1848	25.14					7350
千葉	1170	57%	2445	79%	2723	81%	3122	71%	2282		2576	41.16	3071	49.07	2920	46.65	2072	33.10					6259
東京	6058	67%	10222	68%	10887	61%	9765	58%	6605		12354	88.74	10526	75.61	8420	60.48	5951	42.75					13921
神奈川	3040	59%	3887	65%	5943	59%	5390	53%	3023		4864	52.88	5843	63.52	4842	52.64	2736	29.75					9198
新潟	59	18%	82	25%	127	17%	77	16%	69		96	4.32	106	4.77	78	3.51	66	2.97					2223
富山	27	59%	125	37%	96	32%	56	32%	29		145	13.89	82	7.85	46	4.41	25	2.39					1044
石川	74	40%	109	37%	95	32%	117	26%	48		122	10.72	100	8.79	97	8.52	40	3.51					1138
福井	12	17%	32	0%	49	0%	35	0%	38		38	4.95	50	6.51	33	4.30	34	4.43					768
山梨	61	38%	136	48%	118	39%	52	55%	20		160	19.73	100	12.33	38	4.69	17	2.10					811
長野	118	25%	294	25%	376	15%	253	20%	139		367	17.91	380	18.55	195	9.52	104	5.08					2049
岐阜	415	30%	520	34%	498	30%	407	21%	300		595	29.94	470	23.65	337	16.96	276	13.89					1987
静岡	203	38%	400	39%	627	28%	426	40%	356		572	15.70	537	14.74	365	10.02	328	9.00					3644
愛知	1564	37%	1968	44%	2018	44%	1700	39%	1349		2330	30.85	1854	24.55	1569	20.78	1186	15.70					7552
三重	99	23%	174	20%	246	16%	219	15%	210		239	13.42	220	12.35	217	12.18	188	10.56					1781
滋賀	186	25%	265	32%	234	38%	209	32%	191		286	20.23	201	14.21	221	15.63	156	11.03					1414
京都	680	39%	759	43%	918	45%	940	38%	766		859	33.26	940	36.39	882	34.15	688	26.64					2583
大阪	1866	56%	3012	57%	3729	55%	3506	55%	2662		3680	41.78	3643	41.36	3359	38.13	2268	25.75					8809
兵庫	1148	64%	1363	57%	1760	45%	1732	41%	1239		1754	32.09	1719	31.45	1583	28.96	1084	19.83					5466
奈良	225	38%	225	41%	252	47%	264	51%	185		249	18.72	238	17.89	250	18.80	166	12.48					1330
和歌山	38	21%	104	16%	103	16%	129	15%	82		111	12.00	102	11.03	127	13.73	71	7.68					925
鳥取	35	11%	43	17%	13	31%	14	21%	9		38	6.83	12	2.16	19	3.42	3	0.54					556
島根	20	11%	12	45%	12	40%	9	50%	22		13	1.93	8	1.19	7	1.04	26	3.86					674
岡山	173	35%	305	29%	307	25%	201	36%	112		367	19.42	264	13.97	157	8.31	110	5.82					1890
広島	576	44%	560	33%	353	29%	274	35%	187		530	18.90	329	11.73	228	8.13	193	6.88					2804
山口	86	20%	79	26%	111	12%	247	6%	178		109	8.03	127	9.35	267	19.66	135	9.94					1358
徳島	4	25%	22	7%	63	9%	66	14%	33		30	4.12	62	8.52	72	9.89	22	3.02					728
香川	41	11%	97	20%	111	20%	64	45%	46		116	12.13	101	10.56	60	6.28	55	5.75					956
愛媛	73	24%	136	24%	179	22%	123	29%	69		178	13.29	149	11.13	129	9.63	54	4.03					1339
高知	65	31%	52	40%	40	30%	54	28%	26		45	6.45	38	5.44	53	7.59	24	3.44					698
福岡	1127	48%	1614	56%	1975	49%	1913	42%	1276		1996	39.11	2076	40.67	1640	32.13	1119	21.92					5104
佐賀	30	23%	97	9%	167	20%	143	20%	64		124	15.21	164	20.12	134	16.44	52	6.38					815
長崎	157	31%	281	28%	238	25%	190	26%	108		301	22.68	212	15.98	162	12.21	118	8.89					1327
熊本	254	32%	378	36%	527	32%	333	31%	175		498	28.49	488	27.92	286	16.36	114	6.52					1748
大分	97	11%	108	22%	89	24%	117	26%	121		109	9.60	97	8.55	116	10.22	116	10.22					1135
宮崎	88	9%	387	15%	302	25%	221	23%	111		452	42.12	243	22.65	189	17.61	93	8.67					1073
鹿児島	102	19%	158	27%	143	27%	165	29%	101		185	11.55	126	7.87	158	9.86	93	5.81					1602
沖縄	278	58%	348	44%	422	48%	681	44%	572		453	31.18	497	34.21	617	42.46	536	36.89					1453

②(1) 入院者数、受入確保病床数に占める入院者数の割合

	4月28日			5月7日			5月13日			5月21日			5月27日			6月3日			6月10日			6月17日			6月24日			7月1日			7月8日			7月15日			7月22日			7月29日					
	入院者数	病床数 (5/1)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/8)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/15)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/20)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数						
日本	5,514	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 ^(1130内訳)	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%	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																				

	8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日			9月16日			9月23日			9月30日			10月7日			10月14日			10月21日			10月28日			11月4日		
	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数			
日本	5,112	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		
	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	27,895	52%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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	625	58%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
岡山県	66	281	23%	74	281	26%	92	302	30%	89	302	29%	83	302	27%	144	302	48%	156	401	39%	133	401	33%	142	401	35%	148	401	37%	147	401	37%	119	401	30%
広島県	22	553	4%	32	553	6%	55	553	10%	91	553	16%	186	553	34%	196	553	35%	258	553	47%	305	553	55%	294	453	65%	319	453	70%	210	479	44%	167	471	35%
山口県	18	423	4%	55	423	13%	97	423	23%	59	423	14%	51	423	12%	45	423	11%	55	423	13%	96	423	23%	103	423	24%	135	423	32%	177	423	42%	223	475	47%
徳島県	6	200	3%	6	200	3%	11	20																												

	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%	0	40	0%	1	40	3%	3	40	8%	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%	6	90	7%	9	90	10%	12	104	12%	12	104	12%
佐賀県	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%			
長崎県	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	2	27	7%	2	27	7%			
熊本県	0	59	0%	1	59	2%	0	59	0%	0	59	0%	1	59	2%	3	59	5%	3	59	5%	5	59	8%	8	59	14%	7	59	12%	7	59	12%	4	59	7%			
大分県	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	1	41	2%	2	41	5%	3	41	7%	4	41	10%			
宮崎県	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	1	33	3%	1	33	3%	0	33	0%	2	33	6%	2	33	6%	1	33	3%	2	33	6%	1	33	3%			
鹿児島県	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%			
沖縄県	28	57	49%	25	57	44%	21	53	40%	24	53	45%	19	53	36%	14	53	26%																					

	12月30日			1月6日			1月13日			1月20日			1月27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
日本	1,106	3,615	31%	1,224	3,582	34%	1,424	3,568	40%	1,505	3,600	42%	1,569	3,620	43%
北海道	22	182	12%	23	182	13%	12	182	7%	13	182	7%	18	182	10%
青森県	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	3	31	10%	2	31	6%
岩手県	3	59	5%	4	59	7%	2	59	3%	1	59	2%	1	60	2%
宮城県	3	43	7%	5	43	12%	9	43	21%	10	43	23%	8	43	19%
秋田県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%
山形県	6	26	23%	5	26	19%	2	26	8%	1	26	4%	2	26	8%
福島県	7	42	17%	8	42	19%	9	42	21%	8	42	19%	11	42	26%
茨城県	7	70	10%	8	70	11%	9	70	13%	12	70	17%	17	70	24%
栃木県	9	46	20%	9	46	20%	17	46	37%	20	46	43%	21	46	46%
群馬県	10	71	14%	10	71	14%	12	71	17%	12	71	17%	11	71	15%
埼玉県	54	130	42%	70	131	53%	67	117	57%	82	128	64%	92	140	66%
千葉県	16	94	17%	22	94	23%	31	94	33%	45	93	48%	54	88	61%
東京都	379	500	76%	437	500	87%	523	500	105%	535	500	107%	567	500	113%
神奈川県	59	200	30%	79	200	40%	102	200	51%	111	200	56%	105	190	55%
新潟県	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	2	112	2%	1	112	1%
富山県	2	36	6%	2	36	6%	2	36	6%	3	36	8%	4	36	11%
石川県	7	35	20%	6	35	17%	10	35	29%	7	35	20%	3	35	9%
福井県	1	24	4%	0	24	0%	1	24	4%	4	24	17%	4	24	17%
山梨県	3	24	13%	2	24	8%	4	24	17%	5	24	21%	4	24	17%
長野県	3	48	6%	3	48	6%	9	48	19%	4	48	8%	2	48	4%
岐阜県	11	51	22%	12	51	24%	17	51	33%	15	51	29%	14	51	27%
静岡県	9	38	24%	6	38	16%	10	38	26%	6	40	15%	9	40	23%
愛知県	39	103	38%	38	103	37%	51	103	50%	54	125	43%	67	125	54%
三重県	4	53	8%	5	53	9%	4	53	8%	6	53	11%	6	53	11%
滋賀県	7	44	16%	12	44	27%	17	44	39%	20	42	48%	14	47	30%
京都府	28	86	33%	26	86	30%	27	86	31%	37	86	43%	35	86	41%
大阪府	259	397	65%	257	397	65%	261	397	66%	256	397	64%	270	422	64%
兵庫県	44	116	38%	54	116	47%	70	116	60%	69	116	59%	72	116	62%
奈良県	14	28	50%	10	28	36%	9	28	32%	14	28	50%	7	28	25%
和歌山県	2	40	5%	2	40	5%	0	40	0%	3	40	8%	1	40	3%
鳥取県	0	47	0%	1	47	2%	2	47	4%	2	47	4%	0	47	0%
島根県	1	25	4%	1	25	4%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%
岡山県	8	37	22%	9	37	24%	17	37	46%	21	37	57%	10	37	27%
広島県	19	72	26%	14	33	42%	15	33	45%	14	33	42%	12	36	33%
山口県	3	137	2%	3	137	2%	2	137	1%	2	137	1%	2	124	2%
徳島県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%
香川県	0	26	0%	1	26	4%	2	26	8%	1	26	4%	1	26	4%
愛媛県	3	33	9%	4	33	12%	4	33	12%	4	33	12%	4	33	12%
高知県	9	58	16%	5	58	9%	4	58	7%	4	58	7%	6	58	10%
福岡県	16	105	15%	22	110	20%	19	110	17%	27	110	25%	35	110	32%
佐賀県	0	46	0%	1	46	2%	1	46	2%	2	46	4%	2	46	4%
長崎県	5	27	19%	9	27	33%	8	27	30%	6	27	22%	1	27	4%
熊本県	7	59	12%	12	59	20%	20	59	34%	19	59	32%	20	59	34%
大分県	3	41	7%	4	41	10%	6	41	15%	5	41	12%	4	43	9%
宮崎県	0	33	0%	2	33	6%	5	33	15%	8	33	24%	8	33	24%
鹿児島県	2	38	5%	2	38	5%	2	38	5%	2	38	5%	2	38	5%
沖縄県	20	53	38%	17	53	32%	27	53	51%	30	53	57%	38	53	72%

②(3) 宿泊療養者数、宿泊施設受入可能室数に占める宿泊療養者数の割合

	4月28日			5月7日			5月13日			5月21日			5月27日			6月3日			6月10日			6月17日			6月24日			7月1日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	906			863	16,113	5%	611	18,254	3%	289	19,430	1%	169	19,565	1%	105	19,680	1%	111	19,778	1%	95	19,711	0%	62	19,675	0%	111	20,010	1%
北海道	49			111	260	43%	60	930	6%	22	930	2%	11	930	1%	9	930	1%	13	930	1%	14	930	2%	4	930	0%	4	930	0%
青森県	0			0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%
岩手県	0			0	-	-	0	-	-	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%
宮城県	7			4	200	2%	1	200	1%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	1	200	1%	0	200	0%	2	200	1%	1	100	1%
秋田県	0			0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%
山形県	0			0	-	-	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%
福島県	2			8	200	4%	4	200	2%	3	300	1%	2	300	1%	0	300	0%	0	300	0%	0	300	0%	0	300	0%	0	100	0%
茨城県	33			14	175	8%	7	175	4%	0	175	0%	0	175	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%
栃木県	0			4	111	4%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	1	111	1%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%
群馬県	0			11	150	7%	7	150	5%	1	150	1%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%
埼玉県	53			61	1,055	6%	39	1,055	4%	25	1,055	2%	8	1,055	1%	3	1,055	0%	1	1,055	0%	0	1,055	0%	6	1,055	1%	10	1,055	1%
千葉県	13			37	526	7%	36	666	5%	14	666	2%	8	666	1%	0	736	0%	1	736	0%	4	736	1%	0	736	0%	5	736	1%
東京都	198			149	2,865	5%	117	2,865	4%	53	2,865	2%	25	2,865	1%	24	2,865	1%	48	2,865	2%	64	2,865	2%	45	2,865	2%	71	2,865	2%
神奈川県	74			76	2,303	3%	51	2,323	2%	36	2,359	2%	40	2,395	2%	23	2,395	1%	16	2,431	1%	10	2,431	0%	3	2,431	0%	12	2,431	0%
新潟県	0			3	50	6%	4	50	8%	2	50	4%	2	50	4%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%
富山県	10			10	100	10%	8	100	8%	1	100	1%	1	100	1%	0	100	0%	0	100	0%	1	100	1%	0	100	0%	0	100	0%
石川県	50			37	170	22%	22	170	13%	4	340	1%	5	340	1%	5	340	1%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%
福井県	1			0	115	0%	0	115	0%	1	115	1%	0	115	0%	0	115	0%	0	115	0%	0	115	0%	0	35	0%	0	15	0%
山梨県	0			1	21	5%	0	21	0%	1	21	5%	1	21	5%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%
長野県	0			0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%
岐阜県	0			0	265	0%	0	265	0%	0	317	0%	0	366	0%	0	366	0%	0	428	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%
静岡県	0			0	-	-	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%
愛知県	28			15	1,300	1%	9	1,300	1%	3	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%
三重県	0			0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%
滋賀県	10			9	62	15%	6	62	10%	3	62	5%	1	62	2%	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%
京都府	24			21	338	6%	15	338	4%	6	338	2%	2	338	1%	0	338	0%	0	338	0%	0	338	0%	0	338	0%	0	338	0%
大阪府	135			165	1,565	11%	146	1,565	9%	70	1,565	4%	37	1,565	2%	12	1,565	1%	0	1,565	0%	1	1,565	0%	2	1,565	0%	8	1,565	1%
兵庫県	90			47	578	8%	30	578	5%	17	578	3%	7	578	1%	3	578	1%	0	578	0%	0	578	0%	0	578	0%	0	578	0%
奈良県	3			3	108	3%	2	108	2%	1	108	1%	2	108	2%	0	108	0%	0	108	0%	0	108	0%	0	108	0%	0	108	0%
和歌山県	0			0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	0			0	412	0%	0	412	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%
島根県	0			0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	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。(当該居室数が具体的に確認できた場合、数値を置き換えることにより、数値が減る場合がある。)

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

	9月16日			9月23日			9月30日			10月7日			10月14日			10月21日			10月28日			11月4日			11月11日			11月18日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	821	22,647	4%	814	22,647	4%	770	21,988	4%	896	22,269	4%	972	22,049	4%	1,025	22,941	4%	1,194	22,942	5%	1,575	23,042	7%	2,104	23,199	9%	3,213	23,566	14%
北海道	22	1,170	2%	47	1,170	4%	50	1,170	4%	64	1,170	5%	86	1,170	7%	106	1,170	9%	180	1,170	15%	355	1,170	30%	508	1,170	43%	708	1,500	47%
青森県	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	130	0%	0	130	0%	14	130	11%	6	130	5%	6	230	3%	7	260	3%	2	260	1%
岩手県	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	22	381	6%
宮城県	11	300	4%	16	300	5%	11	300	4%	9	300	3%	12	300	4%	9	300	3%	26	300	9%	88	300	29%	22	300	7%	32	300	11%
秋田県	1	16	6%	2	16	13%	0	16	0%	4	16	25%	3	58	5%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	1	58	2%	1	58	2%
山形県	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	1	188	1%
福島県	0	160	0%	0	160	0%	0	160	0%	0	160	0%	2	160	1%	1	160	1%	1	160	1%	0	160	0%	4	160	3%	0	160	0%
茨城県	8	324	2%	6	324	2%	5	324	2%	7	324	2%	1	324	0%	13	324	4%	6	324	2%	10	324	3%	7	324	2%	32	324	10%
栃木県	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%	0	284	0%
群馬県	4	1,300	0%	9	1,300	1%	8	1,300	1%	0	1,300	0%	4	1,300	0%	12	1,300	1%	54	1,300	4%	16	1,300	1%	15	1,300	1%	17	1,300	1%
埼玉県	54	1,225	4%	46	1,225	4%	56	1,225	5%	80	1,225	7%	110	1,225	9%	106	1,225	9%	100	1,225	8%	78	1,225	6%	155	1,225	13%	208	1,225	17%
千葉県	47	710	7%	55	710	8%	52	710	7%	83	710	12%	66	710	9%	61	710	9%	107	710	15%	78	710	11%	132	710	19%	158	710	22%
東京都	261	1,860	14%	239	1,860	13%	249	1,860	13%	243	1,860	13%	308	1,910	16%	295	1,910	15%	261	1,910	14%	274	1,910	14%	382	1,910	20%	592	1,910	31%
神奈川県	112	825	14%	127	825	15%	118	811	15%	121	811	15%	121	811	15%	141	861	16%	108	862	13%	131	862	15%	163	861	19%	264	859	31%
新潟県	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	3	176	2%
富山県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	125	0%	0	125	0%	0	125	0%	0	125	0%	1	125	1%	0	125	0%	0	125	0%
石川県	7	340	2%	1	340	0%	6	340	2%	1	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	2	340	1%	1	340	0%	0	340	0%	1	340	0%
福井県	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%
山梨県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	6	100	6%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	2	100	2%	1	100	1%	6	139	4%
長野県	1	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	1	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	2	250	1%	24	250	10%
岐阜県	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	4	466	1%
静岡県	1	223	0%	5	223	2%	2	223	1%	9	379	2%	3	379	1%	5	379	1%	2	379	1%	21	379	6%	16	379	4%	52	379	14%
愛知県	37	1,300	3%	58	1,300	4%	41	1,300	3%	34	1,300	3%	26	1,300	2%	32	1,300	2%	50	1,300	4%	106	1,300	8%	153	1,300	12%	225	1,300	17%
三重県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%
滋賀県	0	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	1	260	0%	28	260	11%	30	260	12%
京都府	5	338	1%	3	338	1%	5	338	1%	4	338	1%	15	338	4%	12	338	4%	4	338	1%	11	338	3%	18	338	5%	29	338	9%
大阪府	170	1,517	11%	136	1,517	9%	99	872	11%	89	872	10%	93	560	17%	106	1,517	7%	146	1,517	10%	247	1,517	16%	275	1,517	18%	465	1,517	31%
兵庫県	13	698	2%	17	698	2%	12	698	2%	26	698	4%	24	698	3%	15	698	2%	34	698	5%	29	698	4%	51	698	7%	162	698	23%
奈良県	0	108	0%	0	108	0%	1	108	1%	1	108	1%	0	108	0%	0	108	0%	1	108	1%	5	108	5%	12	108	11%	21	108	19%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%
島根県	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	0	207	0%	0	207	0%	0	207	0%	1	207	0%	1	207	0%	2	207	1%	4	207	2%	21	207	10%	9	207	4%	7	207	3%
広島県	1	854	0%	5	854	1%	3	854	0%	13	854	2%	2	854	0%	0	709	0%	0	709	0%	0	709	0%	0	709	0%	2	709	0%
山口県	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	1	834	0%	3	834	0%
徳島県	5	150	3%	2	150	1%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%
香川県	1	101	1%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	1	101	1%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	2	101	2%
愛媛県	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%	0	117	0%
高知県	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%	0	361	0%
福岡県	43	1,057	4%	15	1,057	1%	3	1,057	0%	11	1,057	1%	11	1,057	1%	9	1,057	1%	13	1,057	1%	22	1,057	2%	27	1,057	3%	35	1,057	3%
佐賀県	0	253	0%	0	253	0%	0	253	0%	1	253	0%	3	253	1%	3	253	1%	2	253	1%	4	253	2%	8	253	3%	5	253	2%
長崎県	2	224	1%	1	224	0%	1	224	0%	0	224	0%	2	224	1%	0	224	0%	1	224	0%	0	224	0%	0	352	0%	1	352	0%
熊本県	2	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	6	1,430	0%	17	1,430	1%	8	1,430	1%	2	1,430	0%	6	1,430	0%	9	1,430	1%	9	1,430	1%
大分県	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%
宮崎県	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%
鹿児島県	1	370	0%	7	370	2%	25	370	7%	17	370	5%	13	37																

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

②(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	0	
熊本県	0	0	0	0																																	

	7月22日			7月29日			8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日			9月16日			9月23日			9月30日			10月7日					
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数						
日本	813	0	432	1,686	0	684	3,392	8	1,558	4,514	33	1,414	3,282	0	1,218	2,534	0	860	2,132	3	671	1,432	27	501	1,155	4	562	1,147	0	597	919	2	446	859	1	427			
北海道	4	0	0	2	0	0	6	0	0	6	0	0	4	0	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	14	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	3	0	0	22	0	0	28	0	0	22	0	0	11	0	0	5	0	0	8	0	0	6	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
栃木県	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	57	0	47	55	0	55	98	0	49	126	0	36	104	0	24	72	0	35	94	0	46	40	0	12	19	0	19	13	0	14	25	0	25	23	0	20			
千葉県	30	0	12	44	0	19	106	0	35	158	0	28	107	0	16	97	0	18	50	0	20	41	0	21	40	0	15	76	0	13	50	0	15	40	1	22			
東京都	457	0	372	542	0	520	556	0	838	663	3	888	690	0	705	538	0	490	466	3	413	405	9	353	417	2	371	475	0	385	455	2	296	415	0	280			
神奈川県	51	0	0	58	0	0	115	0	0	193	0	0	177	0	0	166	0	0	169	0	0	189	18	0	199	2	0	233	0	0	123	0	0	113	0	0			
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
静岡県	0	0	1	0	0	32	0	0	23	0	0	8	0	0	7	0	0	9	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	6	0	0	4			
愛知県	77	0	0	512	0	58	1,139	0	120	1,314	0	67	782	0	57	417	0	43	321	0	24	180	0	11	141	0	21	151	0	9	129	0	28	133	0	14			
三重県	1	0	0	0	0	0	15	0	0	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
滋賀県	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
京都府	33	0	0	60	0	0	62	0	0	63	0	0	91	0	0	79	0	0	54	0	0	28	0	0	20	0	0	10	0	0	14	0	0	8	0	0			
大阪府	38	0	0	157	0	0	282	0	493	481	27	387	504	0	409	617	0	263	445	0	158	167	0	101	161	0	133	103	0	173	70	0	76	63	0	87			
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岡山県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
広島県	0	0	0	1	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0			
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
福岡県	63	0	0	226	0	0	563	0	0	775	0	0	430	0	0	403	0	0	417	0	0	333	0	0	131	0	0	45	0	0	15	0	0	12	0	0			
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
長崎県	0	0	0	0	0	0	35	0	0	10	0	0	7	0	0	6	0	0	12	0	0	5	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0			
熊本県	0	0	0	0	0	0	60	0	0	69	2	0	5	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0			
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
宮崎県	0	0	0	16	0	0	33	4	0	3	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
鹿児島県	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0																													

	10月14日			10月21日			10月28日			11月4日			11月11日			11月18日			11月25日			12月2日			12月9日			12月16日			12月23日			12月30日		
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数			
日本	874	1	354	751	0	381	784	0	473	1,096	0	700	1,657	1	919	3,017	0	1,131	4,990	37	1,273	6,271	84	2,237	6,430	219	2,552	7,925	194	2,899	9,524	291	2,899	13,083	324	3,777
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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		
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	
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	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	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	
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	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	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	6	0	0	7	0	0	5	0	0	2	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	
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	
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	21	0	0	14	0	0	11	0	0	14	0	14	11	0	0	12	0	2	12	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	60	0	0	86		
静岡県	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	16	0	0	10	0	0	36	0	0	172	0	0	277	0	0	408	0	0	456	0	0	275	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	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	
滋賀県	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	6	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	2	3	0	1	21	0	4	
京都府	29	0	0	12	0	0	11	0	0	27	0	0	28	0	0	56	0	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	88	0	0	55	0	0	56	0	0	213	0	0	347		
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山県	1	0	0	1	0	3	3	0	6	6	0	4	4	0	1	22	0	6	40	0	0	25	0	0	8	1	0	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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	17	2	0	3	0	0	16	0	34		
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	66	0	0	19	0	0	7	0	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	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	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	
長崎県	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	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	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	
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0	0	14	0	0	25	0	0	11	0	0	7	0	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	0	0	1	0	0	12	0	0	2	0	0	3	0	0		
沖縄県	33	0	0	54	0	0	43	0	0	51	0	0	45	0	0	86	0	0	64	0	0	93	0	1	99	0	0	88	0	0	60	0	0	78	0	0

	1月6日			1月13日			1月20日			1月27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
日本	17,484	335	6,267	30,230	318	10,400	35,394	603	11,500	26,130	592	9,012
北海道	365	167	0	403	63	0	395	95	0	304	68	0
青森県	1	0	12	5	0	1	17	0	7	12	0	7
岩手県	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
秋田県	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
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	25
茨城県	93	0	0	357	0	0	218	65	0	295	51	0
栃木県	0	43	429	0	91	768	0	122	734	0	145	388
群馬県	0	0	43	0	0	147	0	0	183	0	0	34
埼玉県	2,008	0	369	3,465	0	261	5,004	0	422	3,189	0	253
千葉県	1,967	0	135	3,576	0	163	4,893	0	186	5,116	0	199
東京都	5,124	26	3,223	8,540	83	6,258	9,058	223	6,419	7,151	219	5,080
神奈川県	2,346	0	0	4,268	0	0	5,087	0	0	2,619	0	0
新潟県	7	0	0	13	0	0	14	0	0	5	0	0
富山県	1	0	0	12	0	0	8	0	0	2	0	0
石川県	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
山梨県	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
岐阜県	0	0	198	0	0	165	0	0	138	0	0	84
静岡県	0	0	313	0	0	554	0	0	617	0	0	564
愛知県	1,356	0	273	2,182	0	132	2,213	0	246	1,525	0	215
三重県	7	0	0	93	0	0	124	0	0	134	0	0
滋賀県	21	0	4	51	0	2	49	0	0	51	0	5
京都府	808	0	0	1,080	0	0	1,255	0	0	1,071	0	0
大阪府	1,510	0	944	2,276	0	1,200	2,718	0	1,399	2,136	0	1,280
兵庫県	0	0	229	0	0	527	0	0	931	0	0	833
奈良県	0	0	0	0	4	48	0	0	55	0	0	15
和歌山県	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
島根県	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
広島県	308	99	0	224	77	0	88	91	0	38	18	0
山口県	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
香川県	0	0	39	0	0	82	0	0	82	0	55	14
愛媛県	42	0	0	125	0	0	110	0	0	53	17	0
高知県	11	0	0	7	0	0	10	0	0	2	0	0
福岡県	880	0	0	2,102	0	0	2,764	0	0	1,674	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	3	0	30	0	0	14
長崎県	45	0	52	123	0	69	91	0	44	74	0	0
熊本県	113	0	0	313	0	0	355	0	0	121	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	130	0	0	329	0	0	204	0	0	82	0	0
鹿児島県	7	0	0	14	0	0	4	0	0	6	0	0
沖縄県	87	0	2	165	0	0	310	0	0	218	16	0

③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	2,413	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														

	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	
	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	10.7%	424725	9.8%	475366	7.4%
北海道	7691	20.2%	15079	8.8%	16522	7.8%	16224	5.3%	18545	4.1%	13830	5.2%	19160	5.4%	19668	5.6%	20059	4.3%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
埼玉県	14989	5.0%	19396	5.0%	19267	5.8%	21478	5.8%	23992	6.5%	12205	13.9%	28690	10.1%	26069	11.4%	35006	7.3%
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%
東京都	49873	5.9%	56447	5.4%	56033	6.3%	65182	6.5%	75882	6.8%	42661	14.1%	79433	15.6%	88047	12.0%	93010	9.1%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%

(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: Epidemiological data (Population, Cumulative cases, etc.). Columns G-L: Healthcare provision (Admitted patients, ICU cases, etc.). Rows include all 47 prefectures and the 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	1/26	1/26	1/26
単位				床	床	室
北海道	済	済	済	1,811	1,811	1,835
青森県	済	済	済	212	225	290
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	58
山形県	済	済	予定	216	216	134
福島県	済	済	済	469	469	160
茨城県	済	済	済	600	600	324
栃木県	済	済	済	337	337	284
群馬県	済	済	済	335	335	1,300
埼玉県	済	済	済	1,278	1,400	1,347
千葉県	済	済	済	1,093	1,200	1,038
東京都	済	済	済	4,000	4,000	2,630
神奈川県	済	済	済	1,555	1,555	1,347
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	350	350	250
岐阜県	済	済	済	625	625	603
静岡県	済	済	済	467	467	592
愛知県	済	済	済	1,102	1,102	1,300
三重県	済	済	済	357	357	100
滋賀県	済	済	済	349	349	260
京都府	済	済	済	720	720	826
大阪府	済	済	済	1,776	1,776	2,416
兵庫県	済	済	予定	756	756	988
奈良県	済	済	済	368	500	250
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	471	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	229	229	192
高知県	済	済	済	200	200	203
福岡県	済	済	済	677	760	1,387
佐賀県	済	済	済	328	328	253
長崎県	済	済	済	395	395	384
熊本県	済	済	済	440	440	230
大分県	済	済	済	365	365	700
宮崎県	済	済	済	246	246	250
鹿児島県	済	済	済	345	345	370
沖縄県	済	済	済	469	469	370
全国	-	-	-	27,895	28,492	27,594

(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	
	~1/24(1W)	~1/17(1W)		~1/24(1W)	~1/17(1W)
	件	件		人	人
北海道	20,059	19,668	1.02	854	1,101
青森県	1,282	1,395	0.92	34	82
岩手県	1,850	1,826	1.01	21	38
宮城県	6,237	5,220	1.19	315	326
秋田県	1,332	559	2.38	41	33
山形県	2,416	1,363	1.77	15	11
福島県	8,426	8,132	1.04	162	223
茨城県	17,025	10,293	1.65	553	672
栃木県	5,487	5,859	0.94	394	652
群馬県	6,214	4,786	1.30	314	418
埼玉県	35,006	26,069	1.34	2,565	2,960
千葉県	22,047	19,689	1.12	2,920	3,071
東京都	93,010	88,047	1.06	8,420	10,526
神奈川県	35,464	30,142	1.18	4,842	5,843
新潟県	2,495	2,513	0.99	78	106
富山県	1,740	2,278	0.76	46	82
石川県	3,400	3,170	1.07	97	100
福井県	1,706	1,920	0.89	33	50
山梨県	1,482	1,997	0.74	38	100
長野県	5,060	9,343	0.54	195	380
岐阜県	6,254	5,746	1.09	337	470
静岡県	8,806	9,150	0.96	365	537
愛知県	17,128	16,519	1.04	1,569	1,854
三重県	1,333	1,142	1.17	217	220
滋賀県	2,953	2,751	1.07	221	201
京都府	10,503	9,318	1.13	882	940
大阪府	39,962	33,269	1.20	3,359	3,643
兵庫県	13,550	11,535	1.17	1,583	1,719
奈良県	4,276	4,156	1.03	250	238
和歌山県	2,514	2,152	1.17	127	102
鳥取県	1,528	718	2.13	19	12
島根県	504	308	1.64	7	8
岡山県	6,110	6,404	0.95	157	264
広島県	14,211	13,364	1.06	228	329
山口県	3,272	2,414	1.36	267	127
徳島県	2,661	1,506	1.77	72	62
香川県	3,037	2,439	1.25	60	101
愛媛県	989	1,252	0.79	129	149
高知県	1,299	802	1.62	53	38
福岡県	26,288	22,502	1.17	1,640	2,076
佐賀県	3,569	2,636	1.35	134	164
長崎県	5,920	5,801	1.02	162	212
熊本県	6,924	6,729	1.03	286	488
大分県	3,017	2,208	1.37	116	97
宮崎県	3,812	3,931	0.97	189	243
鹿児島県	4,891	4,716	1.04	158	126
沖縄県	8,317	6,988	1.19	617	497
全国	475,366	424,725	1.12	35,141	41,691

※：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	
		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)	対人口10万人 (前週差)	対人口10万人 (前週差)	対人口10万人 (前週差)	対人口10万人 (前週差)	
2019.10		1/26	1/26	1/26	1/26	1/26	~1/24(1W)	~1/28(1W)		~1/22(1W)	
		% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)		% (前週差)	
		25%	20%	25%	20%	15	10%	15	1	50%	
			50%		50%	25	10%	25	1	50%	
北海道	5,250	38.9% (▲0.2)	38.9% (▲0.2)	9.9% (+2.7)	9.9% (+2.7)	26.3 (▲4.6)	4.3% (▲1.3)	15.22 (▲4.4)	0.78 (▲0.11)	28.9% (▲3.6)	
青森県	1,246	15.6% (▲3.8)	14.7% (▲3.6)	6.5% (▲3.2)	6.5% (▲3.2)	4.5 (▲3.0)	2.7% (▲3.2)	2.65 (▲2.1)	0.56 (▲0.39)	17.4% (▲3.2)	
岩手県	1,227	7.3% (▲10.4)	7.3% (▲10.4)	1.7% (▲0.0)	1.7% (▲0.0)	2.7 (▲2.8)	1.1% (▲0.9)	0.90 (▲2.0)	0.31 (▲0.48)	22.6% (+6.7)	
宮城県	2,306	38.8% (+1.4)	29.8% (+1.1)	18.6% (▲4.7)	12.3% (▲3.1)	18.2 (▲2.4)	5.1% (▲1.2)	9.32 (▲4.9)	0.66 (▲0.19)	36.3% (▲2.3)	
秋田県	966	18.3% (+4.4)	17.9% (+4.3)	4.2% (+4.2)	3.7% (+3.7)	6.0 (+0.6)	3.1% (▲2.8)	2.69 (▲2.3)	0.54 (▲1.86)	3.8% (▲13.5)	
山形県	1,078	17.6% (+0.0)	17.6% (+0.0)	7.7% (+3.8)	7.7% (+3.8)	3.5 (▲0.1)	0.6% (▲0.2)	2.32 (+0.6)	1.39 (+0.44)	7.1% (▲23.6)	
福島県	1,846	45.4% (▲14.3)	45.4% (▲14.3)	26.2% (+7.1)	22.0% (+6.0)	14.6 (▲2.9)	1.9% (▲0.8)	8.61 (▲2.1)	0.81 (▲0.03)	21.8% (▲6.7)	
茨城県	2,860	43.5% (▲12.3)	43.5% (▲12.3)	24.3% (+7.1)	24.3% (+7.1)	25.2 (▲1.6)	3.2% (▲3.3)	17.27 (▲5.5)	0.76 (▲0.26)	39.3% (+9.0)	
栃木県	1,934	55.2% (▲6.2)	55.2% (▲6.2)	45.7% (+2.2)	45.7% (+2.2)	41.3 (▲18.4)	7.2% (▲3.9)	13.13 (▲13.6)	0.49 (▲0.15)	40.8% (▲6.4)	
群馬県	1,942	54.0% (▲11.3)	54.0% (▲11.3)	15.5% (▲1.4)	15.5% (▲1.4)	18.6 (▲8.8)	5.1% (▲3.7)	12.46 (▲9.5)	0.57 (▲0.42)	34.6% (▲4.3)	
埼玉県	7,350	67.8% (▲1.8)	61.9% (▲1.4)	65.7% (+1.7)	46.0% (+5.0)	62.7 (▲26.9)	7.3% (▲4.0)	27.36 (▲14.8)	0.65 (▲0.43)	39.1% (▲4.6)	
千葉県	6,259	65.2% (+8.4)	59.4% (+4.3)	61.4% (+13.0)	30.0% (+5.0)	100.6 (+4.5)	13.2% (▲2.4)	34.61 (▲13.9)	0.71 (▲0.25)	70.8% (▲10.4)	
東京都	13,921	73.3% (▲0.6)	73.3% (▲0.6)	113.4% 注(+6.4)	113.4% 注(+6.4)	115.8 (▲24.5)	9.1% (▲2.9)	49.65 (▲26.4)	0.65 (▲0.29)	57.8% (▲3.7)	
神奈川県	9,198	59.7% (+11.3)	59.7% (+11.3)	55.3% (▲0.2)	55.3% (▲0.2)	41.3 (▲28.7)	13.7% (▲5.7)	35.51 (▲25.8)	0.58 (▲0.37)	53.0% (▲5.8)	
新潟県	2,223	21.1% (▲1.8)	21.1% (▲1.8)	0.9% (▲0.9)	0.9% (▲0.9)	5.6 (▲1.1)	3.1% (▲1.1)	3.64 (+0.5)	1.17 (+0.63)	15.6% (▲1.1)	
富山県	1,044	10.4% (▲4.6)	10.4% (▲4.6)	11.1% (+2.8)	11.1% (+2.8)	5.5 (▲5.3)	2.6% (▲1.0)	2.97 (▲3.0)	0.50 (▲0.07)	32.1% (+0.6)	
石川県	1,138	36.8% (▲17.4)	36.8% (▲17.4)	8.6% (▲11.4)	8.6% (▲11.4)	11.3 (▲3.9)	2.9% (▲0.3)	4.75 (▲6.4)	0.43 (▲0.96)	25.8% (▲5.8)	
福井県	768	30.2% (+2.4)	30.2% (+2.4)	16.7% (+0.0)	16.7% (+0.0)	10.0 (+0.8)	1.9% (▲0.7)	5.08 (▲2.2)	0.70 (▲1.11)	0.0% (+0.0)	
山梨県	811	20.4% (▲11.6)	20.4% (▲11.6)	16.7% (▲4.2)	16.7% (▲4.2)	7.9 (▲8.4)	2.6% (▲2.4)	2.96 (▲4.3)	0.41 (▲0.01)	54.9% (+15.6)	
長野県	2,049	41.7% (▲25.4)	41.7% (▲25.4)	4.2% (▲4.2)	4.2% (▲4.2)	12.0 (▲8.6)	3.9% (▲0.2)	7.52 (▲6.3)	0.54 (▲0.19)	20.2% (+5.5)	
岐阜県	1,987	58.2% (▲6.4)	58.2% (▲6.4)	27.5% (▲2.0)	27.5% (▲2.0)	26.1 (▲6.9)	5.4% (▲2.8)	15.90 (▲6.3)	0.71 (▲0.16)	21.0% (▲9.2)	
静岡県	3,644	36.6% (▲0.4)	36.6% (▲0.4)	22.5% (+7.5)	13.4% (+4.5)	22.4 (▲2.2)	4.1% (▲1.7)	10.65 (▲1.6)	0.87 (+0.16)	39.7% (+11.6)	
愛知県	7,552	65.2% (+1.9)	65.2% (+1.9)	53.6% (+10.4)	53.6% (+10.4)	35.8 (▲9.1)	9.2% (▲2.1)	18.95 (▲5.0)	0.79 (▲0.08)	39.4% (▲4.3)	

		【 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
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								
時点	2019.10	1/26	1/26	1/26	1/26	1/26	1/26	~1/24(1W)	~1/28(1W)		~1/22(1W)
単位	千人	% (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)	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%	
三重県	1,781	70.0% (+18.8)	70.0% (+18.8)	11.3% (+0.0)	11.3% (+0.0)	22.7 (+4.4)	16.3% (▲3.0)	13.87 (+2.1)	1.18 (+0.31)	14.6% (▲1.2)	
滋賀県	1,414	51.3% (+3.2)	51.3% (+3.2)	29.8% (▲17.8)	22.6% (▲9.7)	24.1 (+0.2)	7.5% (+0.2)	14.07 (▲0.6)	0.96 (+0.08)	31.7% (▲6.7)	
京都府	2,583	37.9% (▲0.7)	37.9% (▲0.7)	40.7% (▲2.3)	40.7% (▲2.3)	56.8 (▲7.8)	8.4% (▲1.7)	31.24 (▲4.8)	0.87 (▲0.12)	38.4% (▲6.5)	
大阪府	8,809	68.2% (▲6.6)	68.2% (▲6.0)	64.0% (▲0.5)	64.0% (▲0.5)	65.1 (▲7.1)	8.4% (▲2.5)	31.40 (▲9.7)	0.76 (▲0.19)	55.1% (+0.5)	
兵庫県	5,466	77.5% (▲1.6)	77.5% (▲1.6)	62.1% (+2.6)	60.0% (+2.5)	33.5 (▲2.1)	11.7% (▲3.2)	24.90 (▲6.7)	0.79 (▲0.18)	40.7% (▲4.1)	
奈良県	1,330	56.8% (▲6.7)	41.8% (▲5.2)	25.0% (▲25.0)	25.0% (▲25.0)	24.5 (▲5.2)	5.8% (+0.1)	14.81 (▲5.3)	0.74 (▲0.28)	51.5% (+4.0)	
和歌山県	925	34.0% (▲2.0)	34.0% (▲2.0)	2.5% (▲5.0)	2.5% (▲5.0)	14.7 (▲0.9)	5.1% (+0.3)	9.08 (▲4.9)	0.65 (▲0.61)	15.2% (▲1.0)	
鳥取県	556	11.5% (▲3.2)	11.5% (▲3.2)	0.0% (▲4.3)	0.0% (▲4.3)	7.2 (▲1.1)	1.2% (▲0.4)	2.16 (▲0.2)	0.92 (▲0.01)	21.4% (▲9.3)	
島根県	674	5.5% (▲0.8)	5.5% (▲0.8)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	2.1 (▲0.3)	1.4% (▲1.2)	1.78 (+0.1)	1.09 (+0.24)	50.0% (+10.0)	
岡山県	1,890	29.7% (▲7.0)	29.7% (▲7.0)	27.0% (▲29.7)	25.0% (▲27.5)	13.3 (▲7.1)	2.6% (▲1.6)	6.35 (▲5.1)	0.56 (▲0.12)	36.0% (+11.1)	
広島県	2,804	35.5% (▲8.4)	33.4% (▲8.6)	33.3% (▲9.1)	17.1% (▲2.9)	12.1 (▲6.4)	1.6% (▲0.9)	6.95 (▲2.4)	0.74 (+0.14)	34.7% (+5.5)	
山口県	1,358	46.9% (+5.1)	46.9% (+5.1)	1.6% (+0.2)	1.5% (+0.0)	28.3 (+6.3)	8.2% (+2.9)	14.29 (▲3.1)	0.82 (▲1.45)	6.0% (▲5.6)	
徳島県	728	30.0% (▲6.5)	30.0% (▲6.5)	4.0% (+4.0)	4.0% (+4.0)	13.9 (+2.6)	2.7% (▲1.4)	6.04 (▲2.9)	0.68 (▲0.48)	13.9% (+5.1)	
香川県	956	27.1% (▲3.5)	27.1% (▲3.5)	3.8% (+0.0)	3.8% (+0.0)	16.0 (▲3.0)	2.0% (▲2.2)	5.33 (▲4.1)	0.57 (▲0.27)	45.3% (+25.5)	
愛媛県	1,339	30.1% (+0.4)	30.1% (+0.4)	12.1% (+0.0)	12.1% (+0.0)	12.4 (▲3.3)	13.0% (+1.1)	5.90 (▲3.7)	0.61 (▲0.06)	29.0% (+7.2)	
高知県	698	10.5% (▲0.5)	10.5% (▲0.5)	10.3% (+3.4)	10.3% (+3.4)	7.4 (▲3.0)	4.1% (▲0.7)	3.15 (▲4.9)	0.39 (▲0.85)	27.8% (▲2.2)	
福岡県	5,104	84.5% (+5.4)	75.3% (+8.6)	31.8% (+7.3)	31.8% (+7.3)	55.6 (▲19.6)	6.2% (▲3.0)	26.51 (▲13.4)	0.66 (▲0.36)	41.6% (▲7.8)	
佐賀県	815	32.0% (▲10.8)	32.0% (▲10.8)	4.3% (+0.0)	4.3% (+0.0)	22.2 (▲7.5)	3.8% (▲2.5)	9.82 (▲9.8)	0.50 (▲0.53)	20.1% (+0.1)	
長崎県	1,327	39.2% (▲8.1)	39.2% (▲8.1)	3.7% (▲18.5)	2.4% (▲11.9)	20.3 (▲9.6)	2.7% (▲0.9)	8.67 (▲6.6)	0.57 (▲0.26)	26.2% (+1.5)	
熊本県	1,748	57.5% (▲4.4)	57.5% (▲4.4)	33.9% (+1.7)	33.9% (+1.7)	25.1 (▲15.2)	4.1% (▲3.1)	10.47 (▲11.5)	0.48 (▲0.22)	30.8% (▲1.1)	
大分県	1,135	27.1% (+3.7)	27.1% (+3.7)	9.3% (▲2.9)	9.3% (▲2.9)	12.5 (+1.1)	3.8% (▲0.5)	11.19 (+2.1)	1.23 (+0.14)	25.6% (+2.0)	
宮崎県	1,073	39.0% (+0.4)	39.0% (+0.4)	24.2% (+0.0)	24.2% (+0.0)	23.8 (▲10.5)	5.0% (▲1.2)	10.72 (▲12.5)	0.46 (▲0.30)	23.3% (▲1.5)	
鹿児島県	1,602	35.9% (+9.3)	35.9% (+9.3)	5.3% (+0.0)	4.2% (+0.0)	12.3 (+2.0)	3.2% (+0.6)	5.99 (▲4.3)	0.58 (▲0.44)	28.7% (+2.1)	
沖縄県	1,453	78.5% (+10.2)	78.5% (+10.2)	71.7% (+15.1)	71.7% (+15.1)	51.1 (▲2.3)	7.4% (+0.3)	42.12 (▲2.8)	0.94 (▲0.58)	43.8% (▲4.3)	
全国	126,167	51.7% (▲1.1)	50.6% (▲1.1)	43.3% 注 (+1.5)	40.0% 注 (+1.5)	44.8 (▲10.2)	7.4% (▲2.4)	22.35 (▲10.3)	0.69 (▲0.26)	47.9% (▲3.1)	

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

※：確保病床使用率、確保想定病床使用率、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。確保想定病床使用率は、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1月29日公表）では、東京都の使用率について、「重症者数567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1月31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)	6,370,300 (+17,772)	387,358 (+2,672)※2	49,430 (-992)	975 (+2) ※6	332,049 (+3,658)	5,720 (+68)	451 (-20)
空港・海港検疫	480,301 (+1,511)※7	2,145	82 (-2)	0	2,061 (+2)	2	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	6,851,430 (+19,283)	389,518 (+2,672)※2	49,512 (-994)	975 (+2) ※6	334,125 (+3,660)	5,722 (+68)	451 (-20)

- ※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。

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	1月18日 月	1月19日 火	1月20日 水	1月21日 木	1月22日 金	1月23日 土	1月24日 日	1月25日 月	1月26日 火	1月27日 水	1月28日 木	1月29日 金	1月30日 土	1月31日 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		
															1月18日から 1月24日まで	1月25日から 1月31日まで					
全 国	4,934	5,343	5,633	5,730	4,812	4,702	3,987	2,759	3,851	3,965	4,123	3,536	3,332	2,672	59,379	35,141	24,238	0.69	19.21	388,009	全 国
北 海 道	125	92	164	130	111	138	94	88	106	147	115	111	106	104	1,631	854	777	0.91	14.80	17,447	北 海 道
青 森	1	12	4	6	2	9	0	4	10	4	4	3	9	6	74	34	40	1.18	3.21	717	青 森
岩 手	4	4	8	1	1	2	1	0	1	6	0	0	1	0	29	21	8	0.38	0.65	496	岩 手
宮 城	35	61	45	51	51	48	24	11	27	27	27	13	23	17	460	315	145	0.46	6.29	3,409	宮 城
秋 田	10	3	8	2	6	7	5	3	1	2	2	5	0	1	55	41	14	0.34	1.45	261	秋 田
山 形	0	4	6	2	1	1	1	0	5	10	7	7	5	2	51	15	36	2.40	3.34	494	山 形
福 島	21	14	35	16	14	36	26	14	29	25	15	14	11	9	279	162	117	0.72	6.34	1,727	福 島
茨 城	63	66	85	83	78	132	46	45	49	84	60	86	69	63	1,009	553	456	0.82	15.94	4,821	茨 城
栃 木	84	94	44	49	54	40	29	18	41	38	34	44	24	16	609	394	215	0.55	11.12	3,772	栃 木
群 馬	37	48	52	65	53	36	23	32	13	52	33	41	31	61	577	314	263	0.84	13.54	3,867	群 馬
埼 玉	328	422	411	436	358	325	285	251	253	247	292	256	306	243	4,413	2,565	1,848	0.72	25.14	25,214	埼 玉
千 葉	381	529	497	550	224	411	328	291	340	258	314	340	317	212	4,992	2,920	2,072	0.71	33.10	22,333	千 葉
東 京	1204	1240	1274	1471	1175	1070	986	618	1026	973	1064	868	769	633	14,371	8,420	5,951	0.71	42.75	99,837	東 京
神 奈 川	957	737	716	731	627	521	553	351	394	386	433	385	397	390	7,578	4,842	2,736	0.57	29.75	40,762	神 奈 川
新 潟	0	14	7	20	23	7	7	5	6	12	21	11	5	6	144	78	66	0.85	2.97	914	新 潟
富 山	8	5	10	8	7	4	4	1	1	8	6	5	2	2	71	46	25	0.54	2.39	876	富 山
石 川	12	19	17	20	10	13	6	1	14	5	5	4	4	7	137	97	40	0.41	3.51	1,465	石 川
福 井	9	5	1	5	4	5	4	4	12	8	2	3	1	4	67	33	34	1.03	4.43	514	福 井
山 梨	9	9	5	5	6	4	0	3	11	0	0	2	0	1	55	38	17	0.45	2.10	906	山 梨
長 野	25	14	49	25	27	26	29	9	23	23	17	12	12	8	299	195	104	0.53	5.08	2,289	長 野
岐 阜	46	65	55	57	43	42	29	39	61	49	53	27	28	19	613	337	276	0.82	13.89	4,120	岐 阜
静 岡	27	40	76	60	70	41	51	32	45	60	89	38	49	15	693	365	328	0.90	9.00	4,595	静 岡
愛 知	151	246	246	270	246	246	164	89	215	227	244	164	126	121	2,755	1,569	1,186	0.76	15.70	24,047	愛 知
三 重	17	22	26	34	54	40	24	24	33	43	29	17	28	14	405	217	188	0.87	10.56	2,188	三 重
滋 賀	24	27	42	29	38	30	31	28	31	31	10	30	18	8	377	221	156	0.71	11.03	2,131	滋 賀
京 都	110	143	123	140	130	121	115	91	113	128	109	89	82	76	1,570	882	688	0.78	26.64	8,453	京 都
大 阪	431	525	506	501	450	525	421	273	343	357	397	346	338	214	5,627	3,359	2,268	0.68	25.75	43,784	大 阪
兵 庫	148	217	296	236	283	225	178	80	153	211	231	161	137	111	2,667	1,583	1,084	0.68	19.83	16,489	兵 庫
奈 良	45	25	39	38	40	35	28	17	24	26	25	30	20	24	416	250	166	0.66	12.48	2,981	奈 良
和 歌 山	20	19	24	20	17	10	17	9	10	13	8	15	7	9	198	127	71	0.56	7.68	1,066	和 歌 山
鳥 取	1	6	0	2	3	2	5	1	1	0	0	0	0	1	22	19	3	0.16	0.54	200	鳥 取
島 根	0	2	2	3	0	0	0	0	3	5	4	10	1	3	33	7	26	3.71	3.86	269	島 根
岡 山	31	22	30	29	20	16	9	21	18	18	18	12	14	9	267	157	110	0.70	5.82	2,338	岡 山
広 島	28	24	57	28	45	23	23	25	17	36	26	37	38	14	421	228	193	0.85	6.88	4,819	広 島
山 口	88	47	18	10	30	51	23	10	41	18	21	14	14	17	402	267	135	0.51	9.94	1,236	山 口
徳 島	6	7	7	26	13	9	4	5	3	4	6	2	1	1	94	72	22	0.31	3.02	385	徳 島
香 川	9	8	10	12	11	6	4	0	9	11	10	6	9	10	115	60	55	0.92	5.75	643	香 川
愛 媛	16	22	17	25	18	22	9	6	8	15	1	8	16	0	183	129	54	0.42	4.03	995	愛 媛
高 知	9	12	16	6	2	3	5	2	3	1	6	6	5	1	77	53	24	0.45	3.44	847	高 知
福 岡	204	200	277	285	236	214	224	154	155	185	185	159	154	127	2,759	1,640	1,119	0.68	21.92	16,183	福 岡
佐 賀	28	19	20	26	18	10	13	12	13	7	7	2	6	5	186	134	52	0.39	6.38	951	佐 賀
長 崎	17	39	32	25	25	11	13	11	16	11	28	18	30	4	280	162	118	0.73	8.89	1,526	長 崎
熊 本	46	52	39	40	27	39	43	16	21	22	15	19	13	8	400	286	114	0.40	6.52	3,338	熊 本
大 分	7	6	16	33	26	18	10	6	31	14	22	20	10	13	232	116	116	1.00	10.22	1,158	大 分
宮 崎	29	29	51	28	18	22	12	4	25	17	17	14	5	11	282	189	93	0.49	8.67	1,820	宮 崎
鹿 児 島	16	14	59	23	14	27	5	14	13	10	13	19	11	13	251	158	93	0.59	5.81	1,622	鹿 児 島
沖 縄	67	113	111	68	103	79	76	41	84	131	98	63	80	39	1,153	617	536	0.87	36.89	7,555	沖 縄
その他 ^(※2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	149	その他 ^(※2)

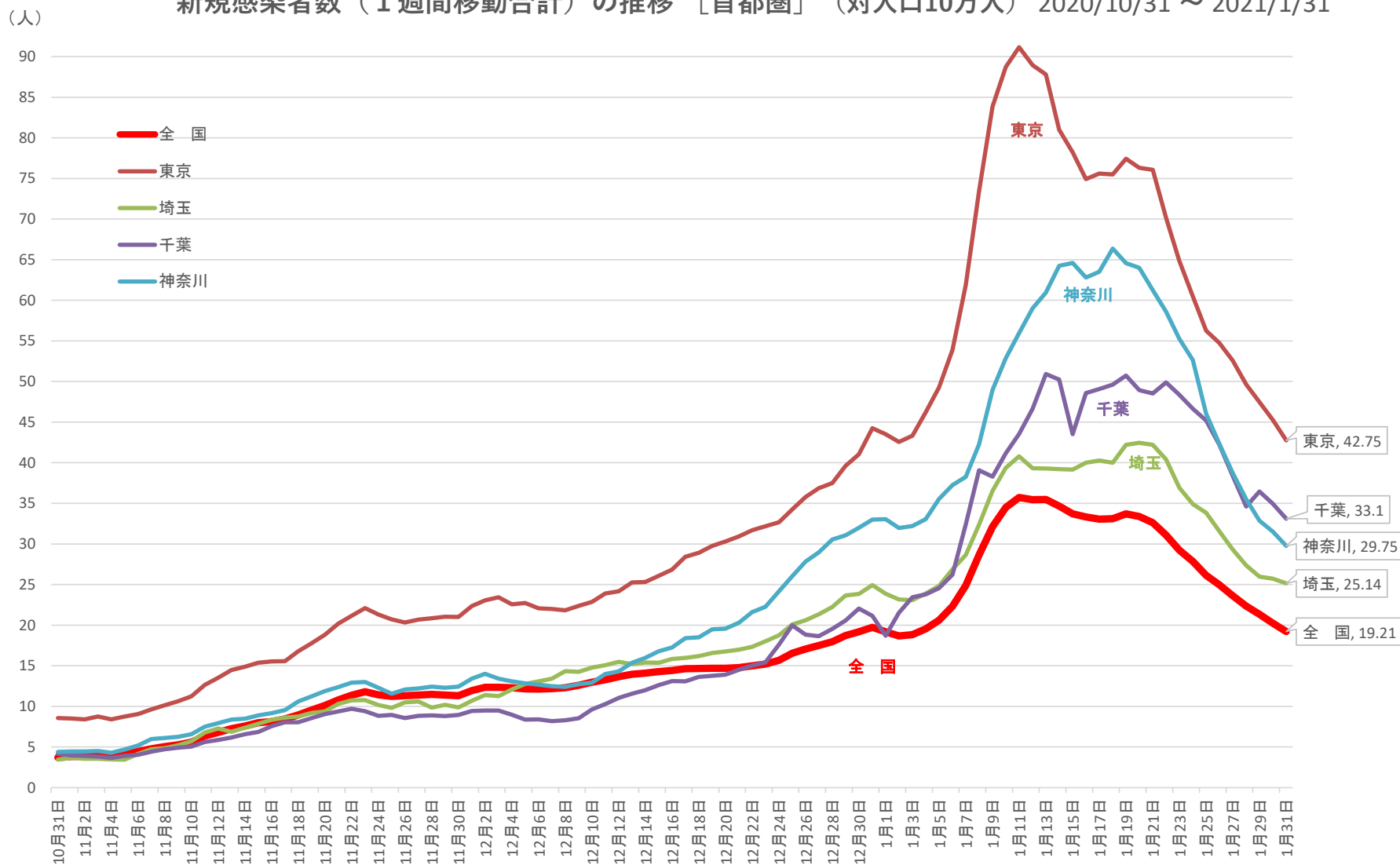
※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※2 その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者数

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

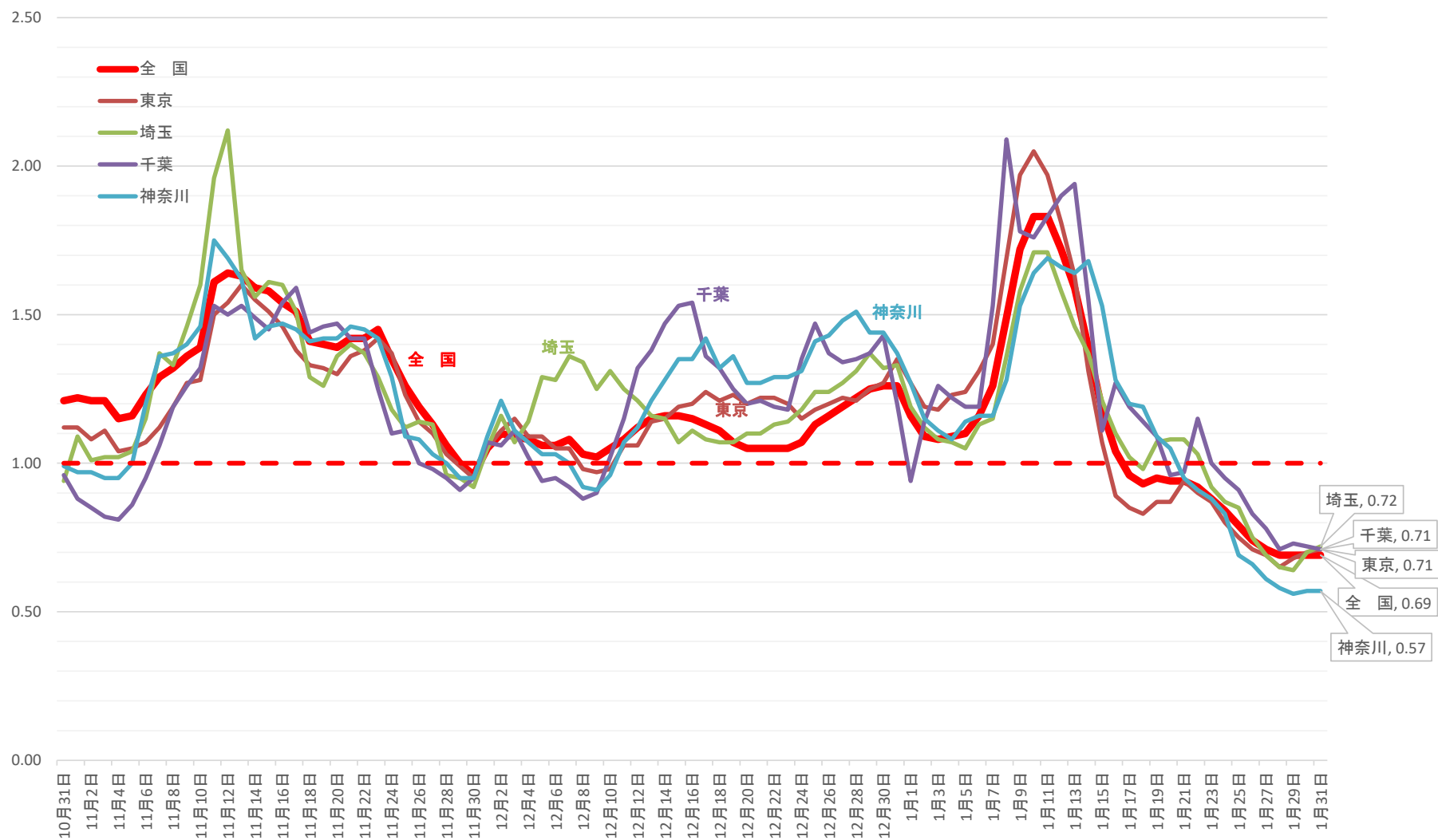
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	感染者数ゼロの都道府県数
4	0

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） 2020/10/31 ~ 2021/1/31



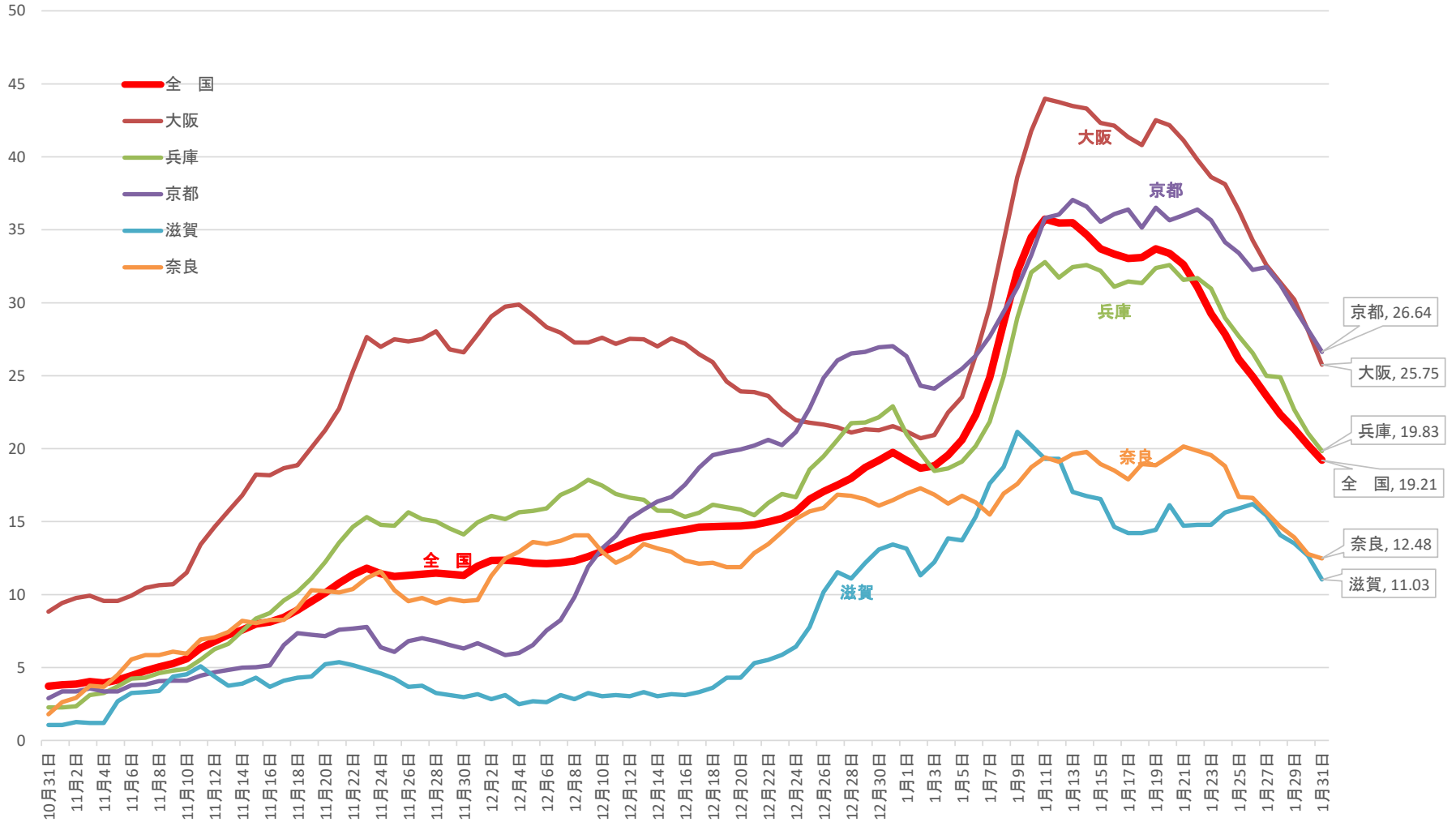
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2020/10/31 ~ 2021/1/31



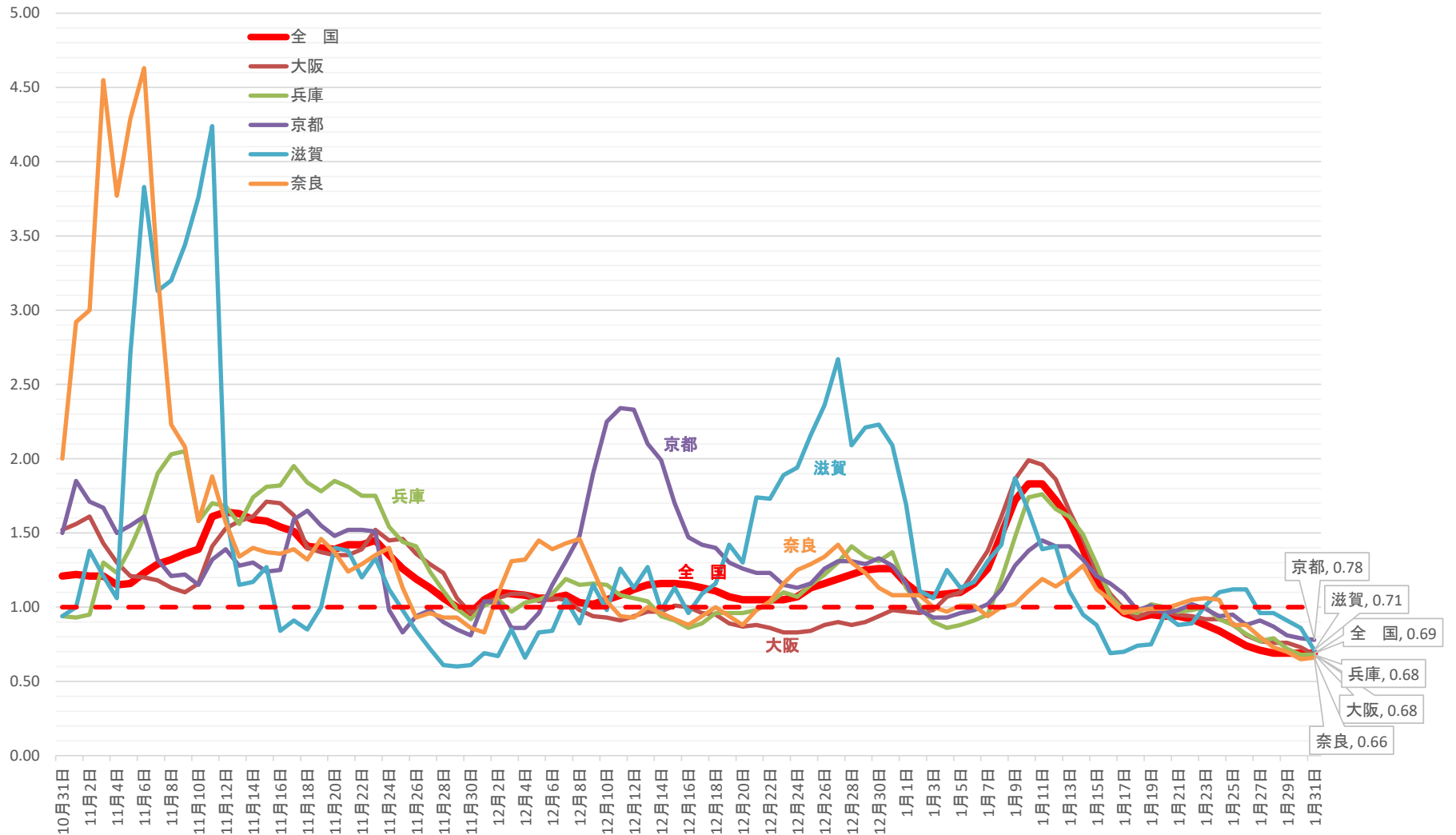
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2020/10/31 ~ 2021/1/31

(人)



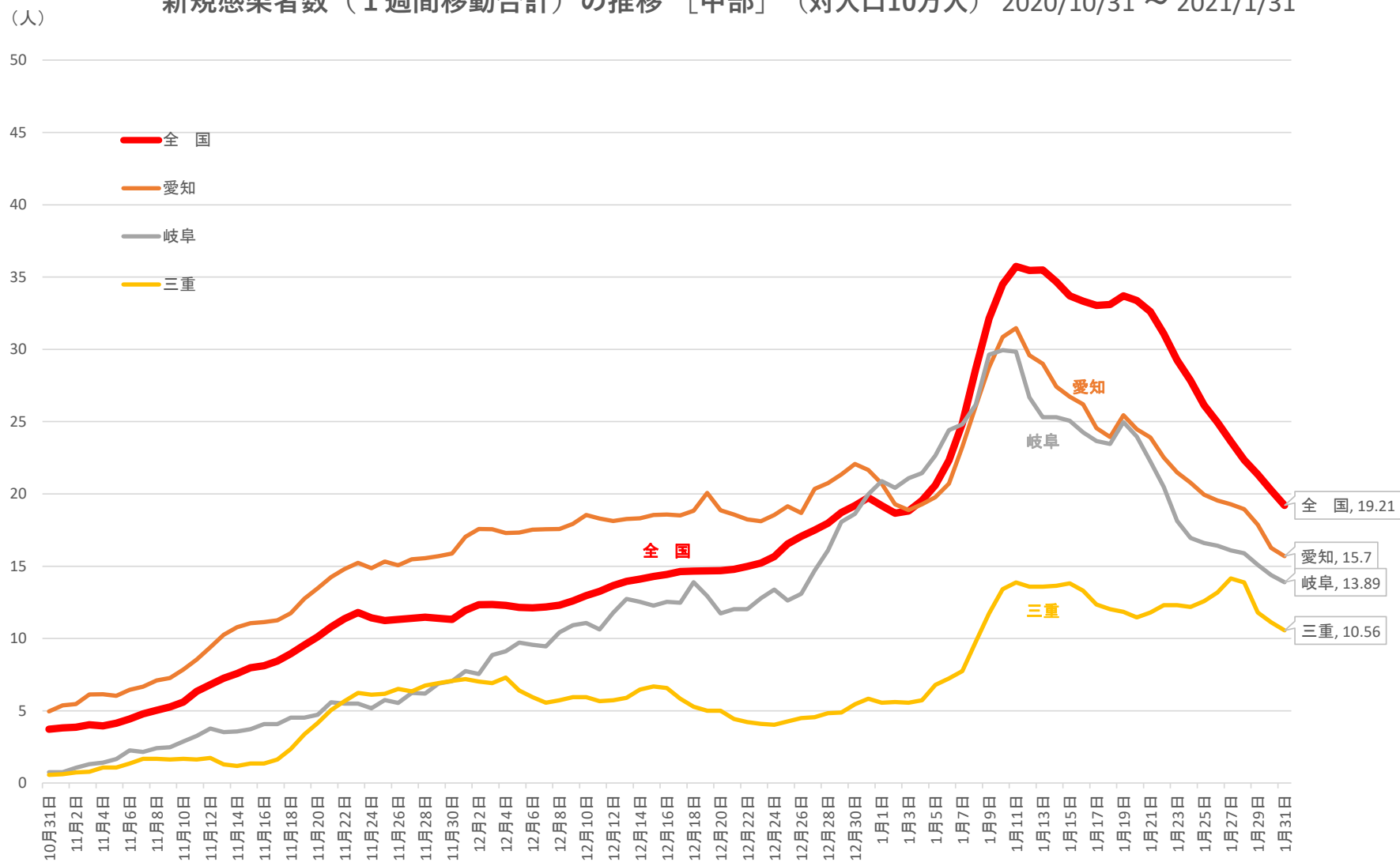
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [近畿] 2020/10/31 ~ 2021/1/31



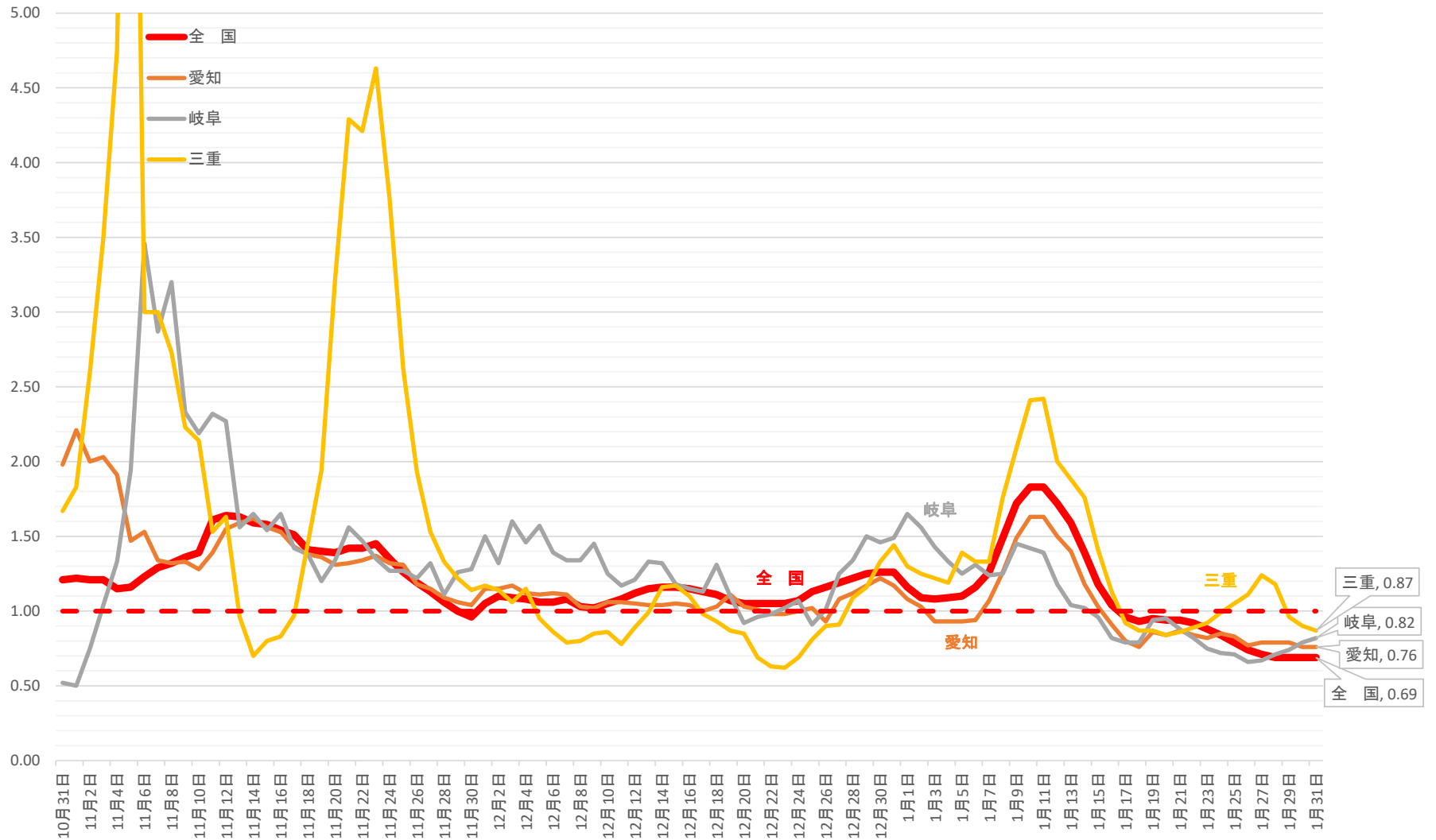
※増減比は、前週感染者数が0だった場合、比率計算できないため、「1」で表示

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2020/10/31 ~ 2021/1/31



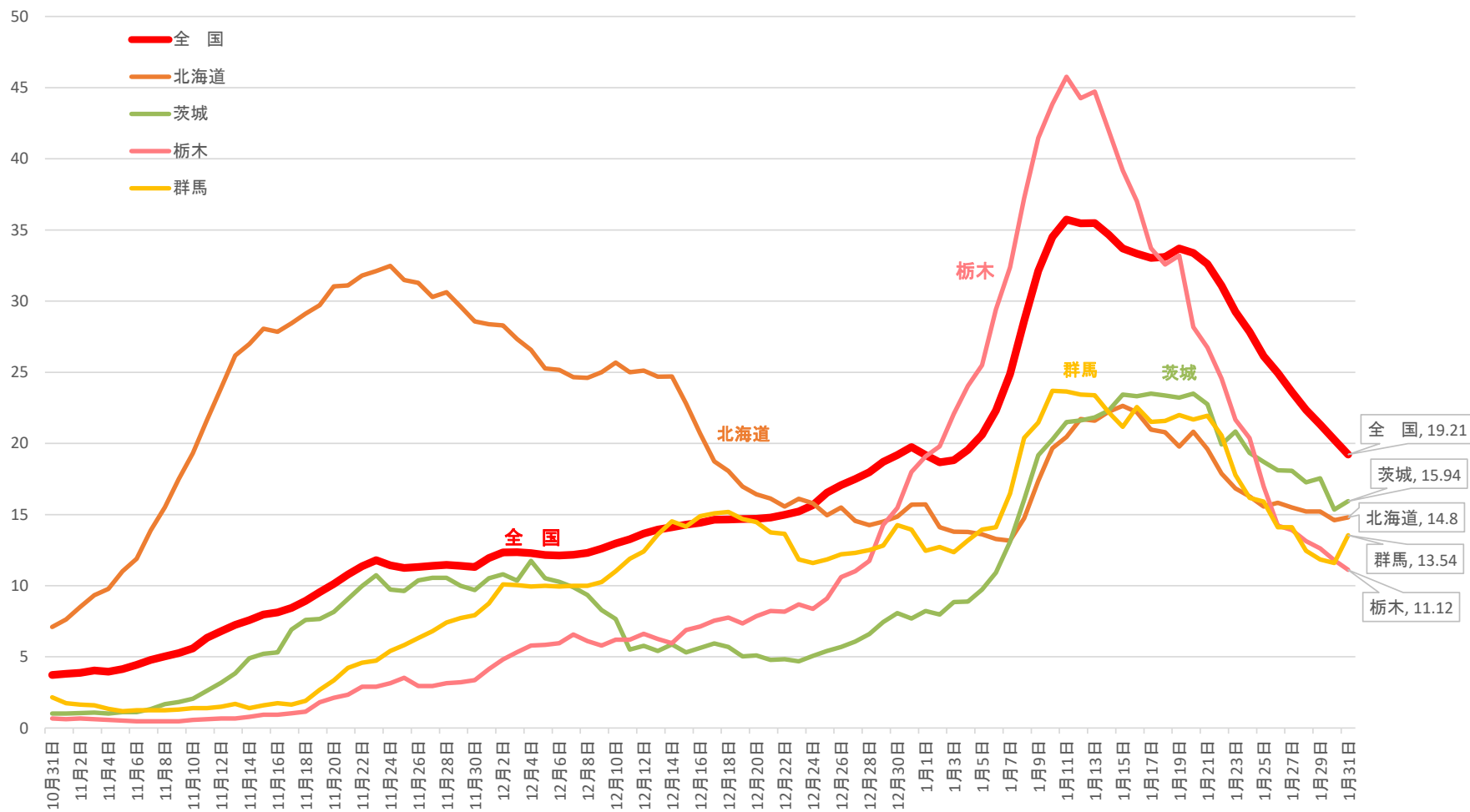
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2020/10/31 ~ 2021/1/31



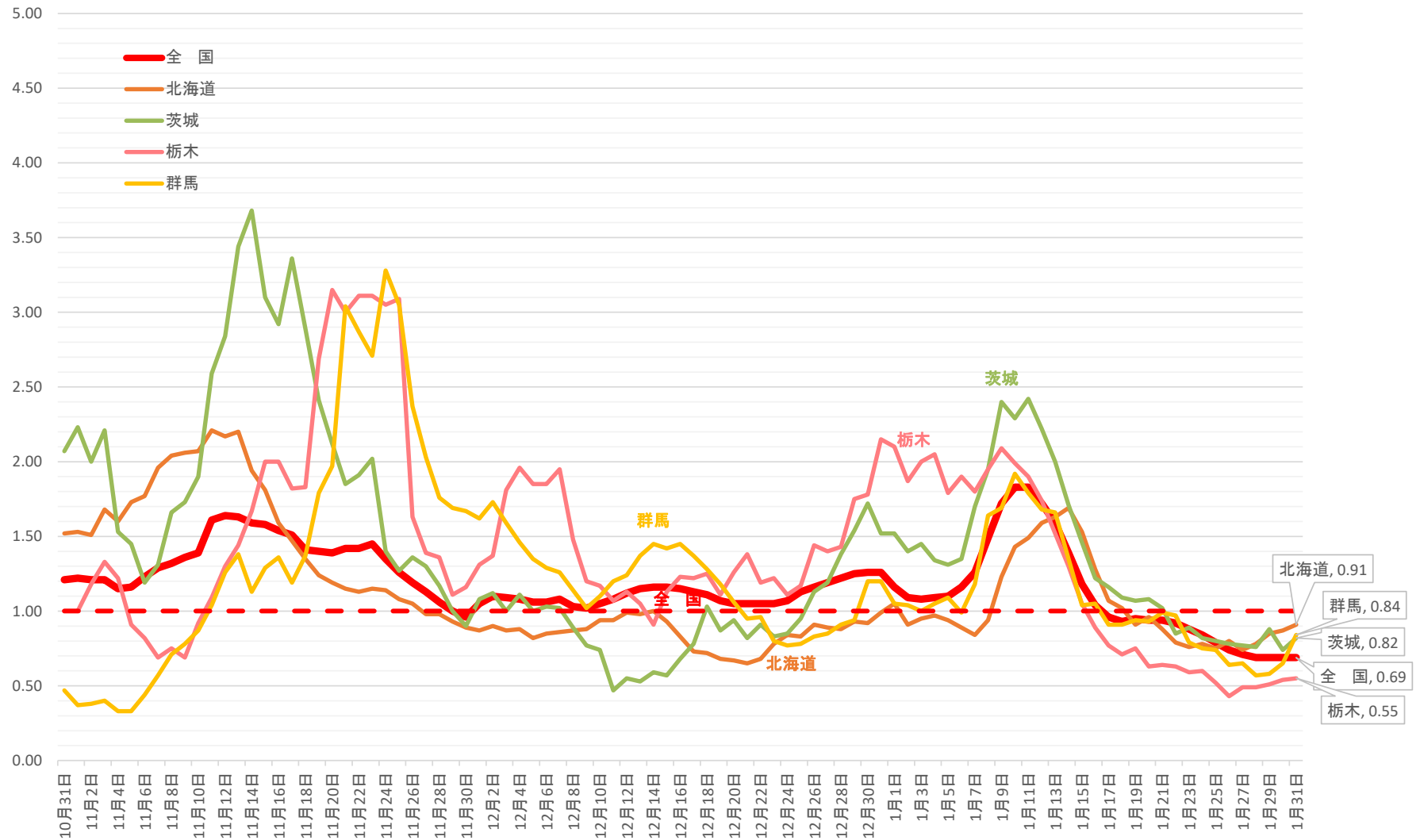
※増減比は、前週感染者数が0だった場合、比率計算できないため、「1」で表示

(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [東日本]（対人口10万人） 2020/10/31～2021/1/31



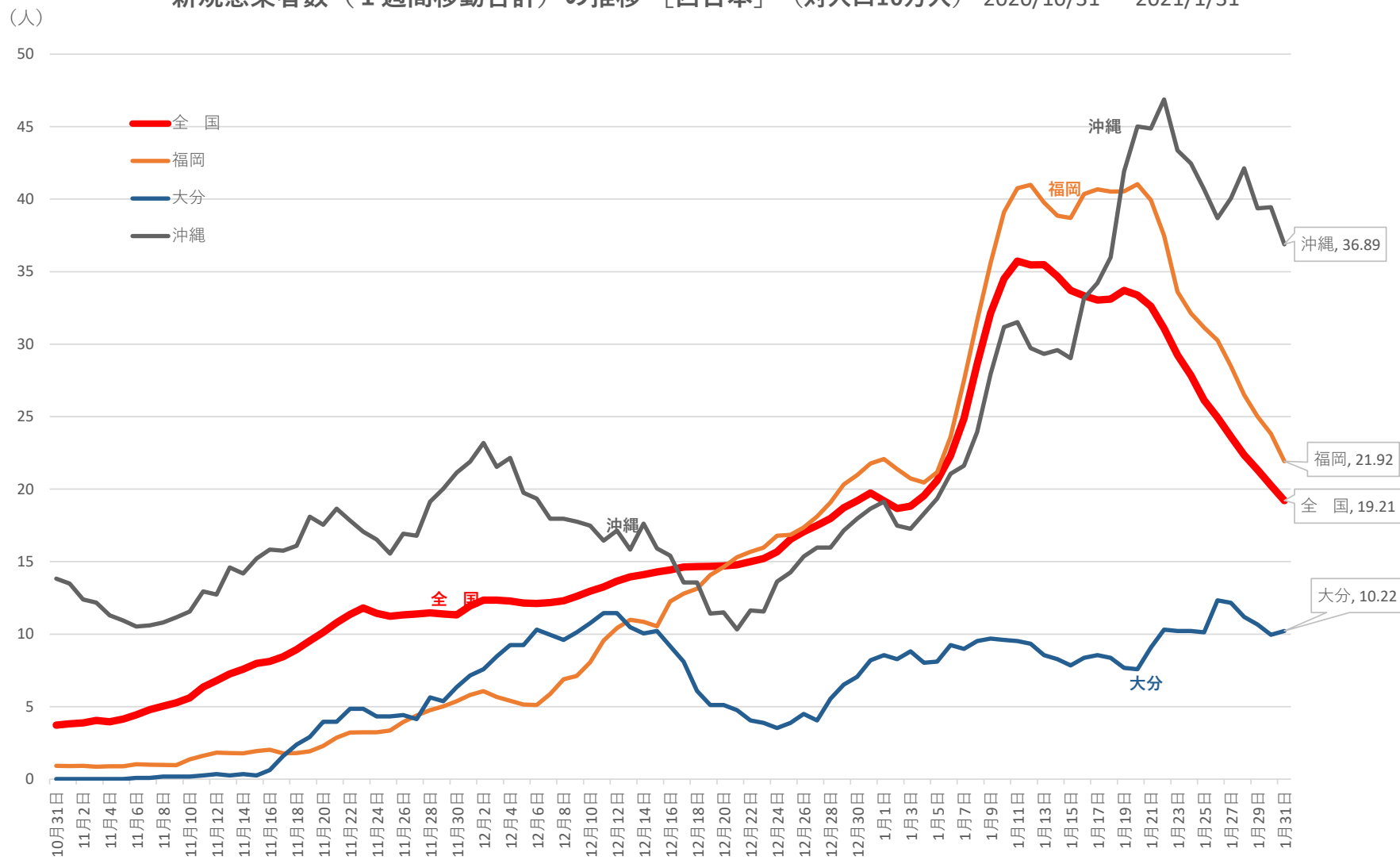
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [東日本] 2020/10/31 ~ 2021/1/31



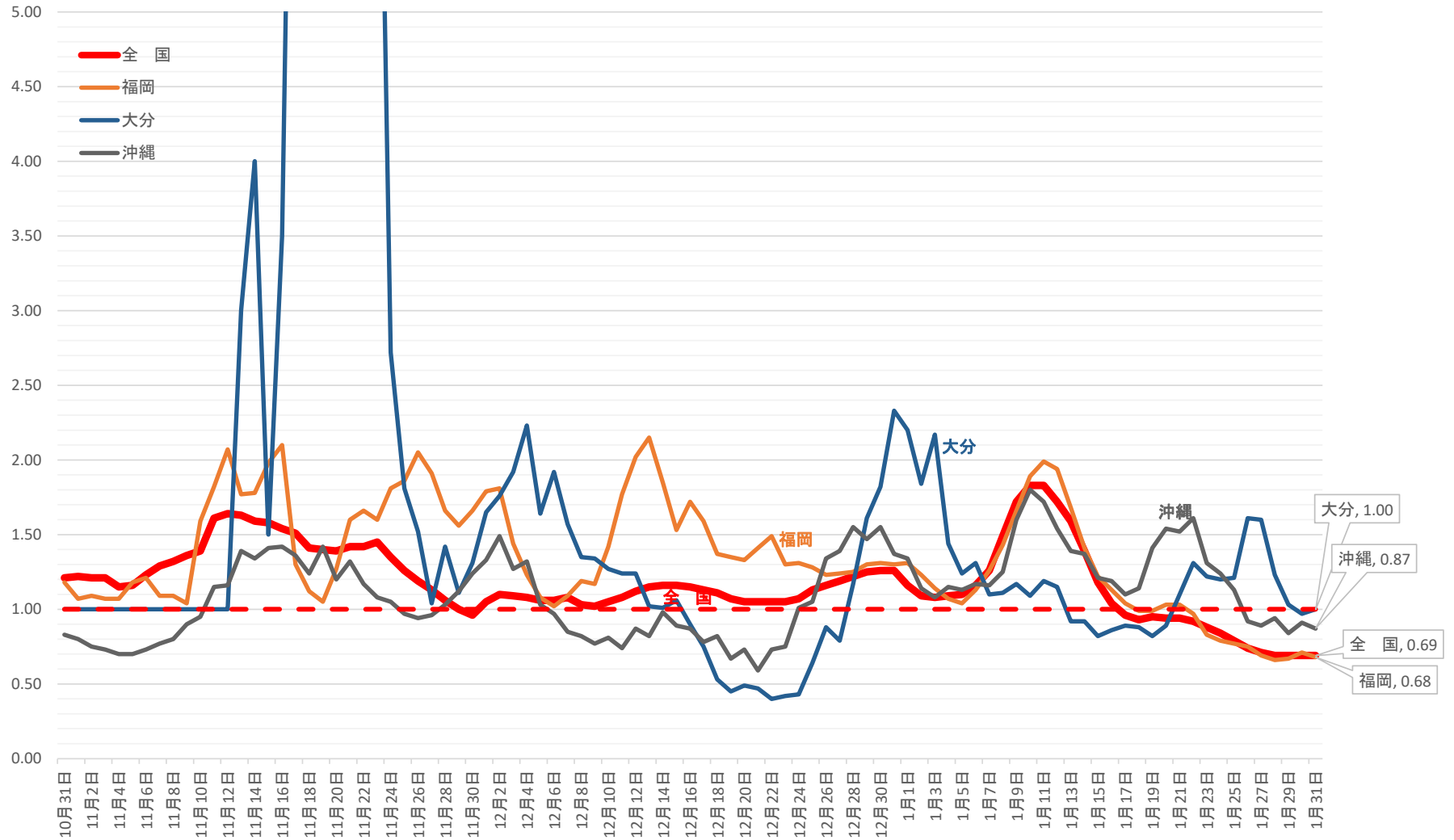
※増減比は、前週感染者数が0だった場合、比率計算できないため、「1」で表示

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [西日本]（対人口10万人） 2020/10/31～2021/1/31



※ 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 [西日本] 2020/10/31 ~ 2021/1/31

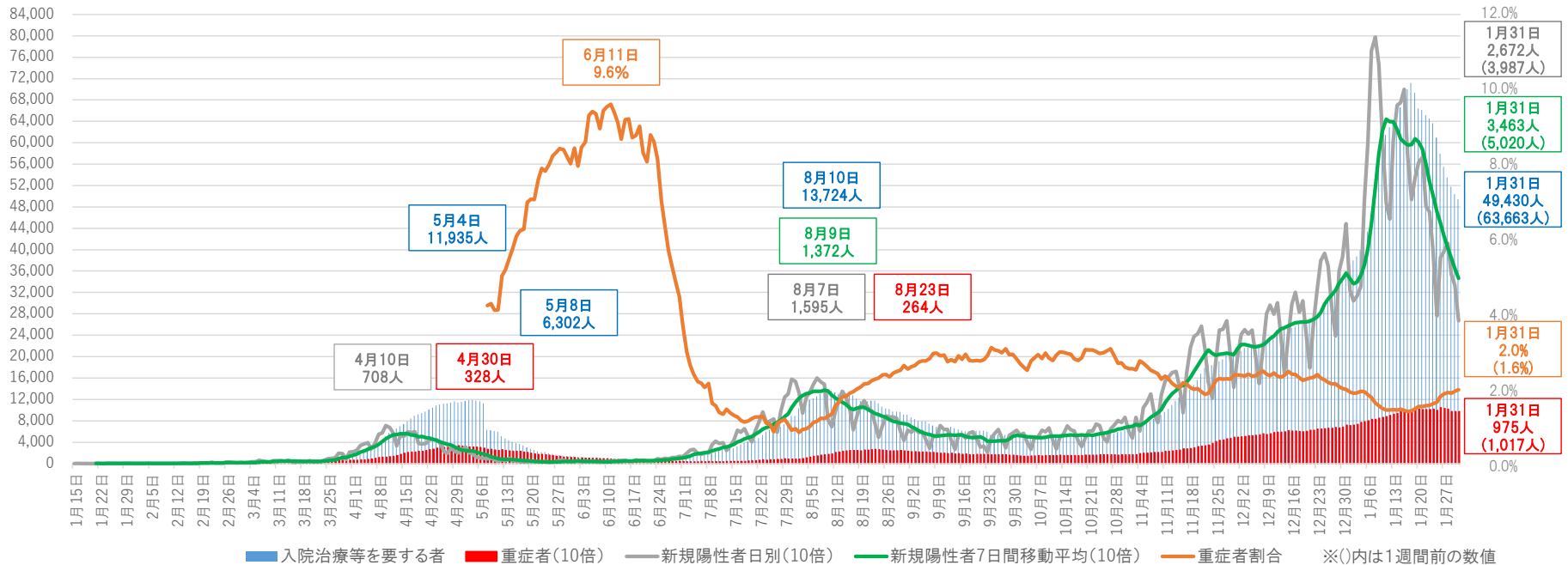


※増減比は、前週感染者数が0だった場合、比率計算できないため、「1」で表示

入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者数等の推移

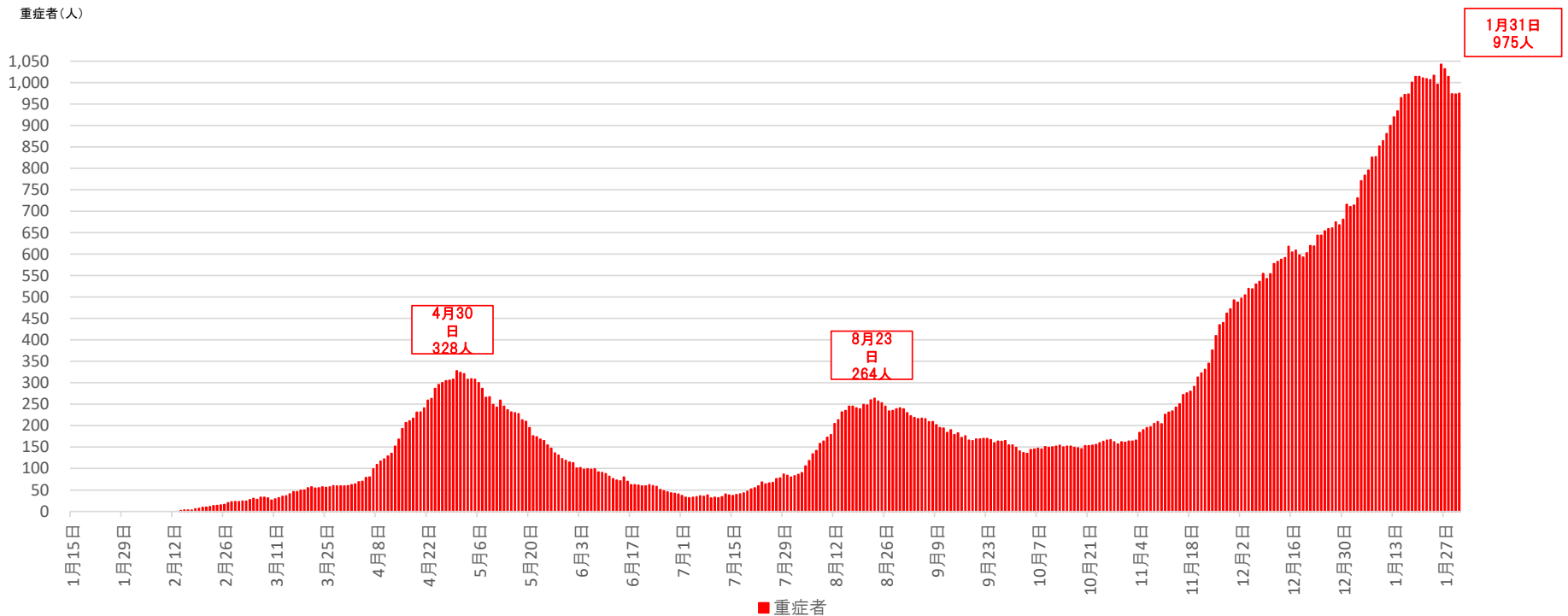
入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者（人）

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上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

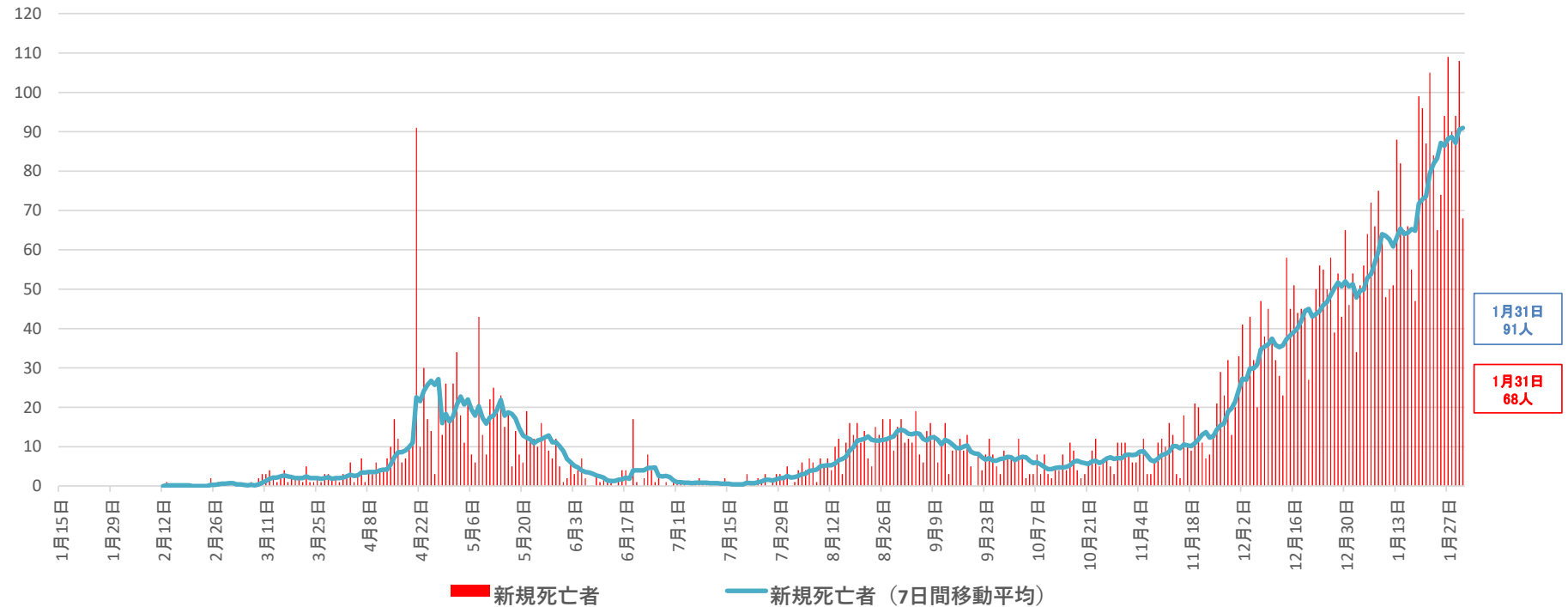


※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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。

直近の医療提供体制と自治体の対応

【北海道～東海】

(※入院患者・重症者の利用率は1月30日時点(京都府は1月29日時点)、宿泊施設の利用率は1月27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 利用率(※1)	備考
北海道	36.8%↓(※2) (666/1811)	7.7%↓(※2) (14/182)	16.7% (307/1835)	○ 11/19にフェーズⅡに移行。 ○ 宿泊療養施設は、現在札幌市で1270室、全道で1835室確保し運用中。
茨城	44.7%↑ (268/600)	22.9%→ (16/70)	34.9% (113/324)	○ 12/2に最終フェーズ(500床、うち重症70床)に移行。 ○ 宿泊療養施設は、現在324室が稼働中。 ○ 1/27 確保病床を600床に拡充
栃木	46.6%↓ (157/337)	37.0%↓ (17/46)	27.8% (79/284)	○ 12/30に最終フェーズ(337床、うち重症46床)に移行。 ○ 宿泊療養施設は、現在203室が稼働中。さらに、2月中に2箇所の開設を目指す。 ○ 1/14 確保病床を333床から337床に引き上げ。
群馬	53.1%↓ (178/335)	15.5%→ (11/71)	11.2% (146/1,300)	○ 12/9に最終フェーズ(335床、うち重症71床)に移行。 ○ 宿泊療養施設は、現在938室が稼働中。
埼玉	75.0%↑ (959/1,278)	61.4%↑ (86/140)	22.4% (302/1,347)	○ 11/30に最終フェーズ(1,278床、うち重症140床)に移行。1/25確保病床を1,278床に引き上げ ○ 宿泊療養施設は、現在967室が稼働中。 ○ 12/23 自宅療養の対象者を拡充。
千葉	70.1%↑ (766/1,093)	56.8%↓ (50/88)	26.1% (271/1,038)	○ 1/18 病床確保計画を全圏域で「フェーズ4-2」へ移行 ○ 宿泊療養施設は、現在968室が稼働中。
東京	61.3%↓ (2,882/4,700)	113%→(※) (565/500)	28.0% (737/2,630)	○ 宿泊療養施設は、現在2,630室が稼働中。 ○ 12/24 即応病床を3,000→3,500に引き上げ(うち重症者病床200→220) ○ 1/7 即応病床を3,500→4,000に引き上げ(うち重症者病床220→250) ○ 1/28 即応病床を4,000→4,700に引き上げ(うち重症者病床250→265) (※)重症者数565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重症病床利用率は64%(159人/250床)
神奈川	58.7%↓ (913/1,555)	56.8%↑ (108/190)	18.6% (250/1,347)	◎ 11/27に入院基準について年齢や基礎疾患などを点数化して重症化しやすい患者を優先して入院させる方針を示し、12月7日から運用開始。 ○ 宿泊療養施設は、現在1,286室が稼働中。 ○ 1/8から、積極的疫学調査の対象を絞りこみ、すべての濃厚接触者ではなく、リスクの高い医療機関や高齢者施設、福祉施設など優先度が高い施設を対象を絞って調査を実施。 ○ 医療機関に行った調査の結果をふまえ、確保病床数を1,555床(うち重症190床)に変更。
岐阜	53.3%↓ (333/625)	27.5%→ (14/51)	11.6% (70/603)	○ 1/15に県内全域を最終フェーズ(625床)に移行。 ○ 1/9に確保病床625床及び宿泊療養施設466室(室)について、宿泊療養施設150室の増室と合わせて、1,500床(室)の拡充を目指すことを決定。 ○ 1/12に宿泊療養施設は、確保計画466室から137室増の603室。現在314室が稼働中。
愛知	65.7%↑ (724/1102)	46.4%↓ (58/125)	19.0% (247/1300)	○ 11/20に重点医療機関に対して確保病床における確実な受入を依頼し、11/30に知事から県内各市に市立病院における確保病床における確実な受入を依頼。 ○ 宿泊療養施設は、現在1109室が稼働中。 ○ 12/28に最終フェーズに移行。 ○ 1/7に確保病床を934床から1102床に引き上げ(うち重症者病床103床) ○ 1/20に重症者向けの病床を103床から新たに22床確保し、125床。

※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、1月27日時点と比較して上昇していれば↑、低下していれば↓を記載

直近の医療提供体制と自治体の対応

【近畿～九州】

(※入院患者・重症者の利用率は1月30日時点(京都府は1月29日時点)、宿泊施設の使用率は1月27日時点の数値)

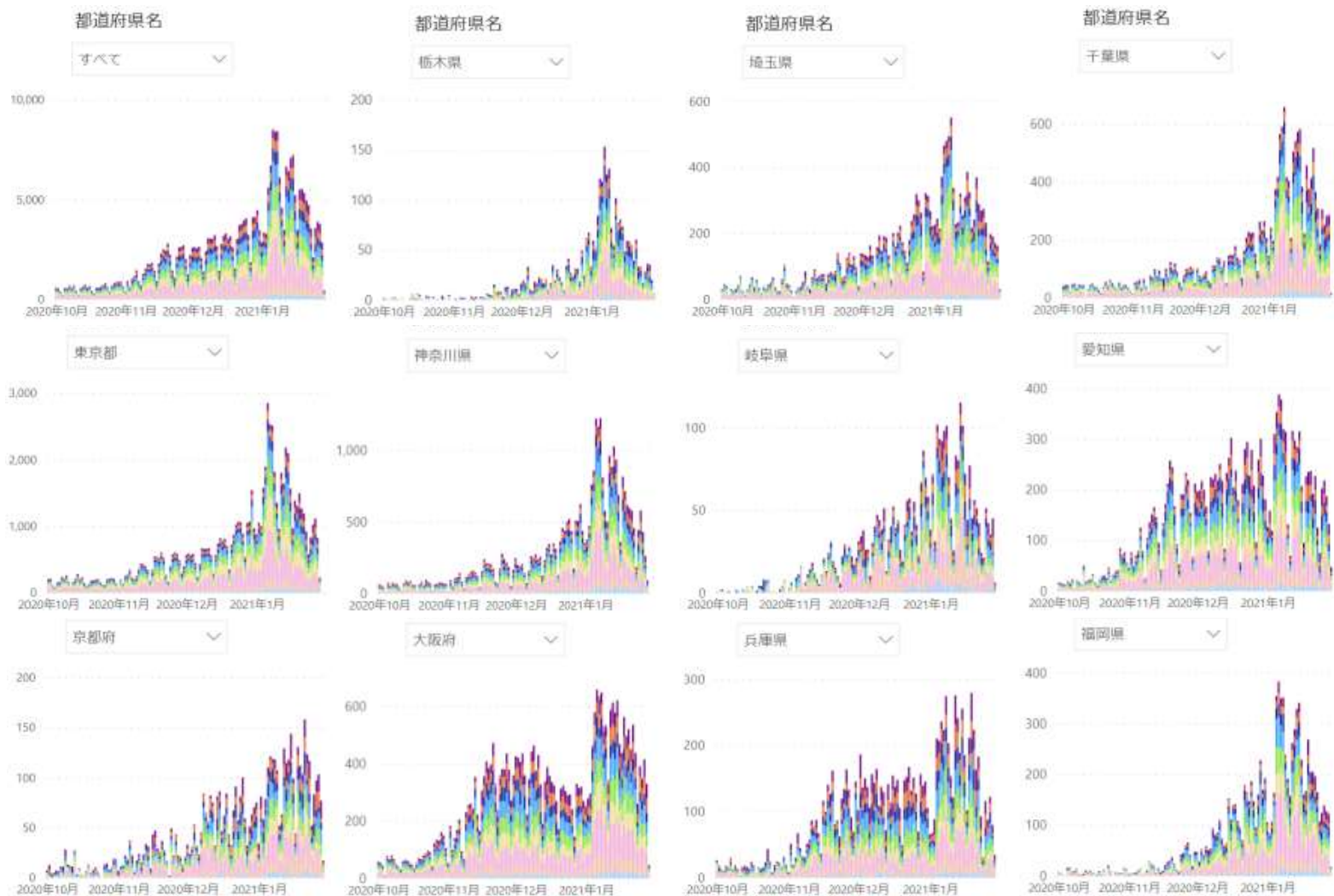
	入院患者の 病床利用率(※)	うち重症者の 病床利用率(※)	宿泊施設の 利用率(※)	備考
滋賀	48.1%↓(※2) (168/349)	19.1%↓(※2) (9/47)	40.8% (106/260)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 12/25に最終フェーズに引き上げ。 ○ 1/4に、宿泊療養の対象者を臨時的に拡大(リスク要因の低い65歳以上70歳未満等)。 ○ 1/25に最大確保病床数を349床に引き上げ。 ○ 宿泊療養施設は、2施設271室が稼働中。現在、3カ所目の施設の開設に向け準備中。
京都	38.5%↑ (277/720)	18.6%↑ (16/86)	15.0% (124/826)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 11/18に最終フェーズに引き上げ。 ○ 宿泊療養施設は338室が稼働中だったところ、1/13に更に488室拡充し、計826室に引き上げ。 ○ 12/9に確保病床数を650床から680床に引き上げ。 ○ 12/25 確保病床を680床から720床に引き上げ ○ 1/19 即応病床は330床(重症38床)であることを知事が公表。
大阪	66.1%↓ (1174/1776)	42.4%↓ (179/422)	45.7% (1104/2416)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 11/18に最終フェーズに引き上げた上で、高齢者等でも無症状・軽症の場合は、保健所が医師と協議した上で宿泊療養を可能とすること等を決定。 ○ 11/20に1615床(うち重症215床)の確保を医療機関に要請。12/28以降、確保病床を1570床→1776床へ引き上げ。 ○ 宿泊療養施設は、現在2416室が稼働中。
兵庫	76.1%↓ (575/756)	56.0%↓ (65/116)	41.9% (414/988)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 11/18に最終フェーズに引き上げた上で、病床の追加確保を医療機関に要請。 ○ 宿泊療養施設は、現在988室が稼働中。 ○ 11/24 入院を経ない直接の宿泊療養の範囲を拡大(リスク要因の低い軽症者) ○ 12/24 病床計756床を確保(重症116、中軽症対応640) ○ 12/25 軽微な発熱を呈する40歳未満の者(コントロール不十分な慢性疾患の者を除く)を入院を経ない宿泊療養施設対象者として拡充。 ○ 1/12 プラス50床程度(計800床程度)の病床確保を医療機関に協力要請中。
奈良	51.4%↓ (190/370)	25.0%→ (7/28)	40.8% (102/250)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 12/16に最終フェーズに引き上げ、370床の確保病床について500床の確保に向けて要請中。 ○ 宿泊療養施設は、現在250室が稼働中。
広島	37.4%↑ (176/471)	33.3%→ (12/36)	11.1% (115/1038)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 12/23に最終フェーズに引き上げた上で、病床の追加確保を医療機関に協力要請。 ○ 宿泊療養施設は、現在1038室が稼働中
福岡	83.5%↑ (535/641)	33.6%→ (37/110)	53.8% (569/1057)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1/20に最終フェーズ(641床、うち重症110床)に移行。 ○ 760床の確保を目指し各医療機関と調整中。 ○ 宿泊療養施設は現在1,057室稼働中。
熊本	48.4%↓ (213/440)	32.2%↓ (19/59)	27.8% (64/230)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 12/16に最終フェーズ(433床、うち重症59床)に移行。 ○ 宿泊療養施設は1,430室を確保、稼働居室230室。(1/22から)
宮崎	30.1%↓ (74/246)	18.2%→ (6/33)	30.8% (77/250)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1/6に最終フェーズ(246床うち重症33床)に移行。 ○ 宿泊療養施設は250室確保済み。
沖縄	78.5%↑ (368/469)	69.8%↓ (37/53)	38.1% (141/370)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1/20に最終フェーズ(469床、うち重症53床)に移行 ○ 宿泊療養施設は、370室を確保

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

※2 病床利用率の横の矢印は、1月27日時点と比較して上昇していれば↑、低下していれば↓を記載

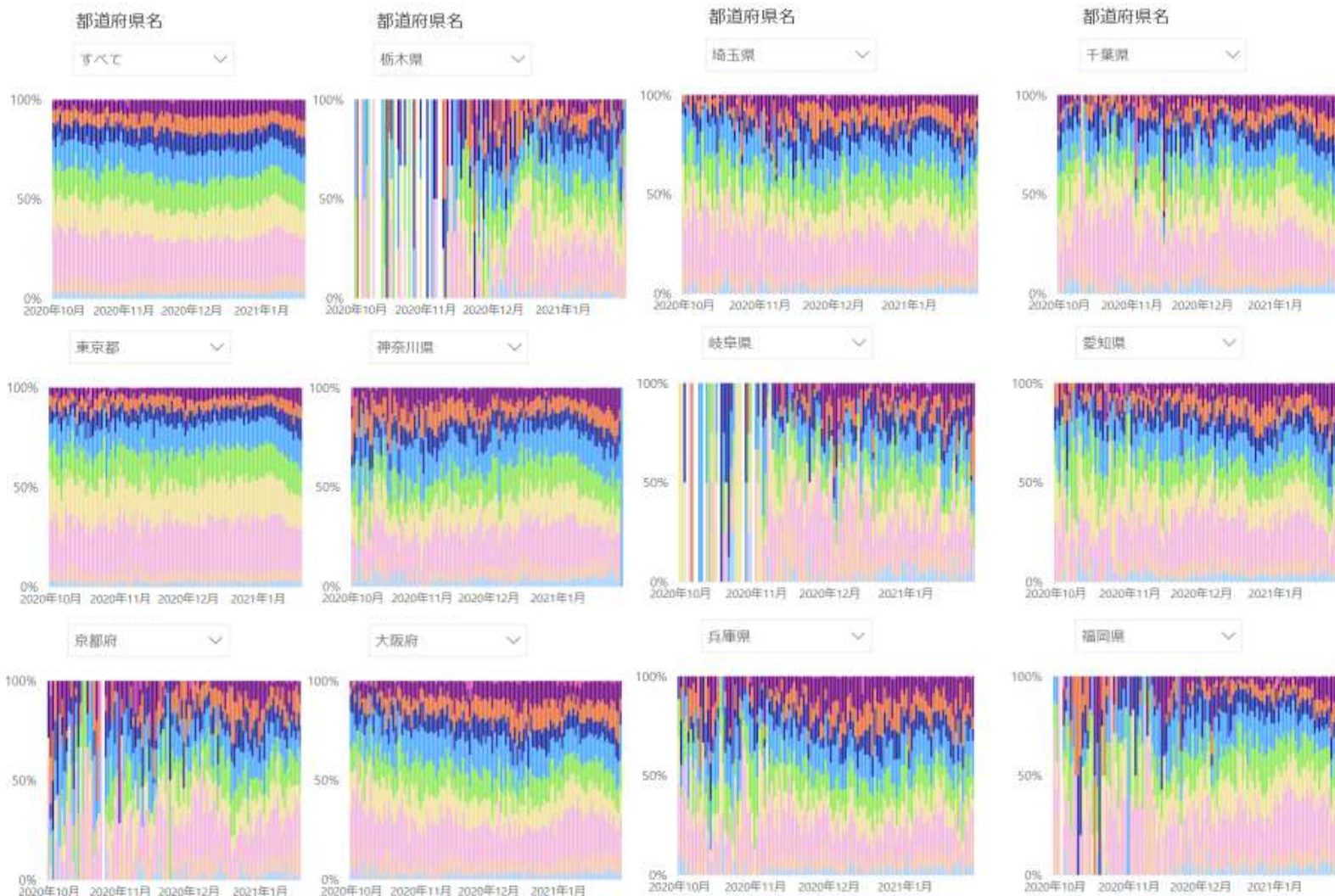
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

資料 2 - 3



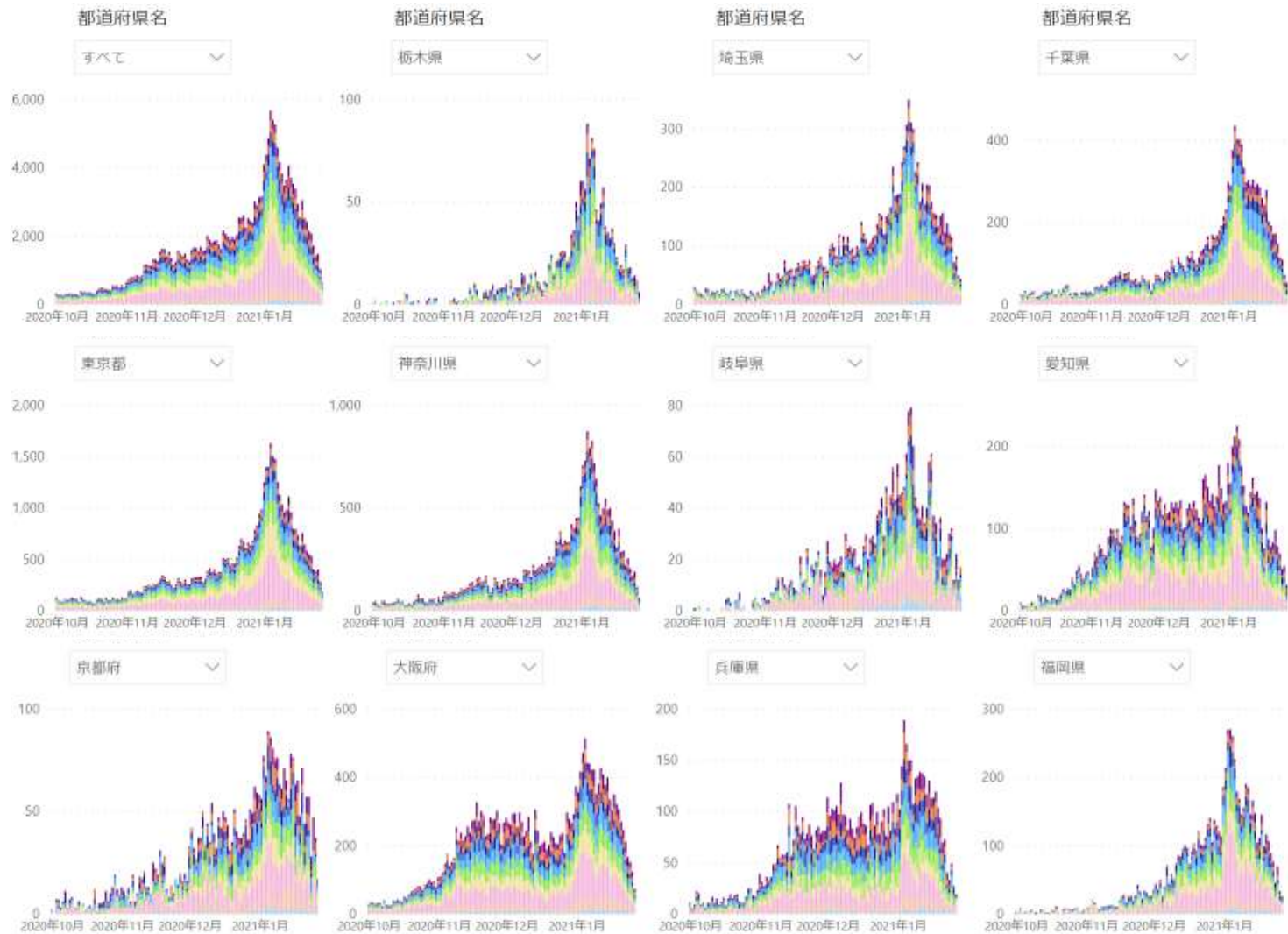
* 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。

新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）



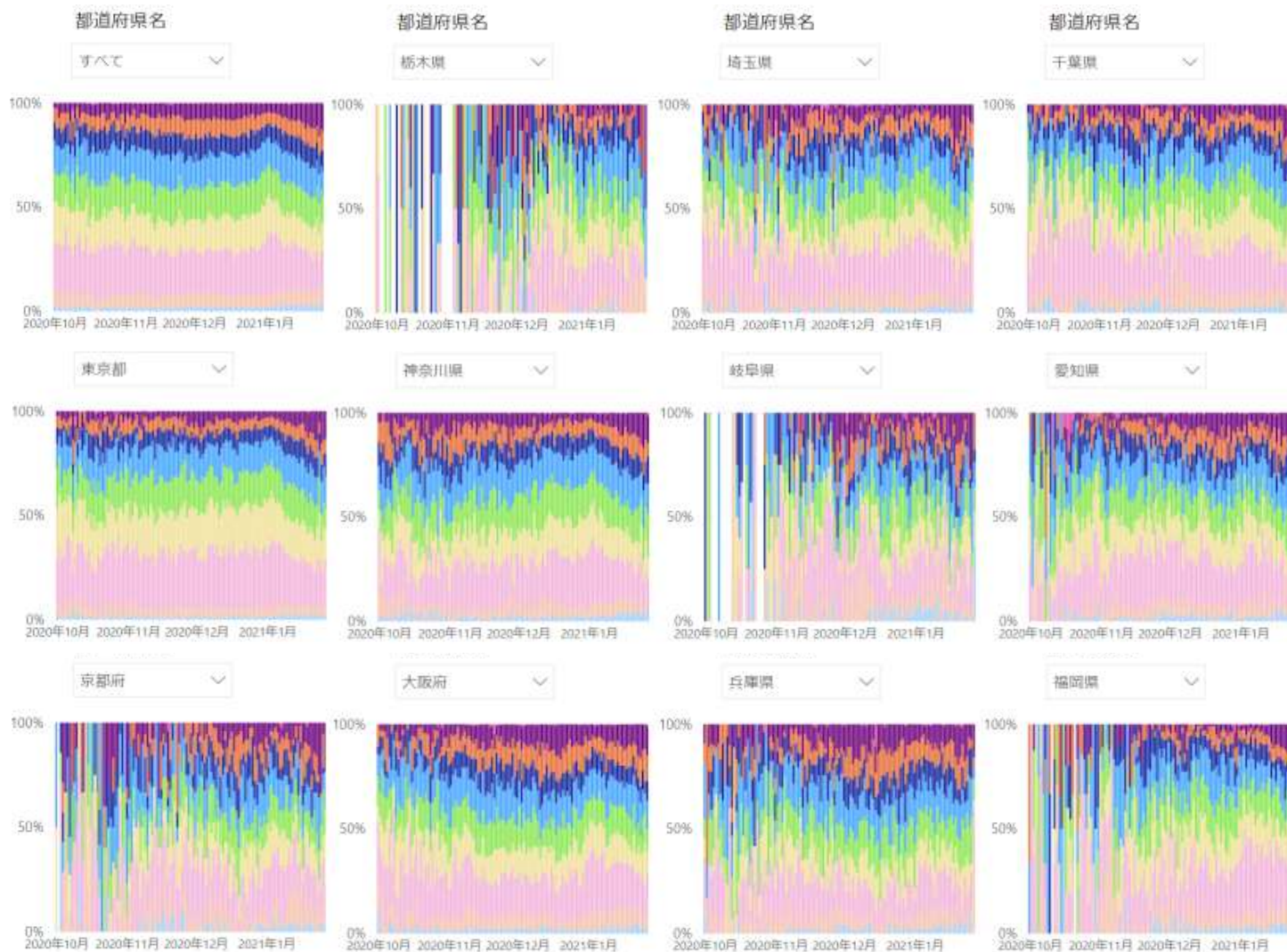
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）



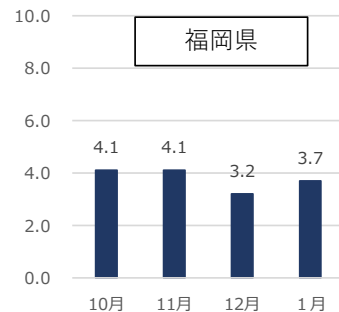
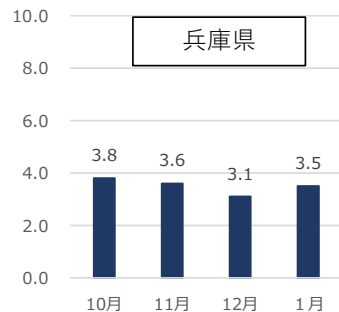
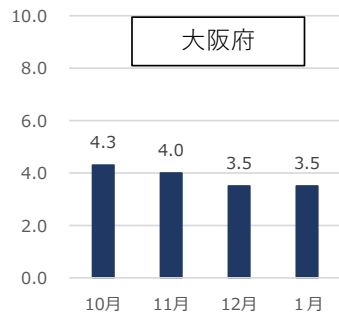
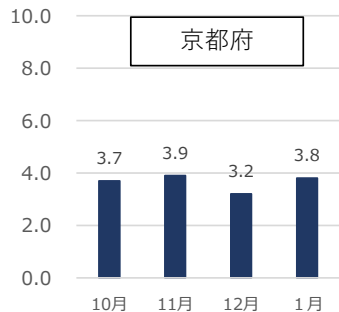
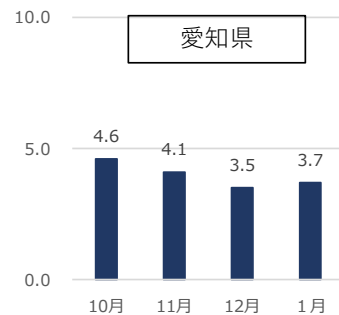
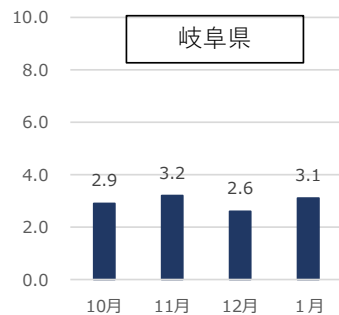
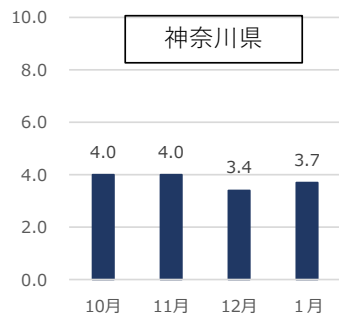
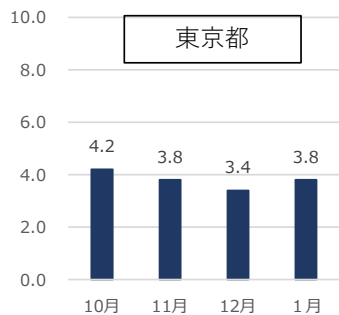
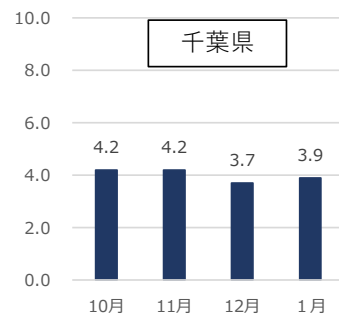
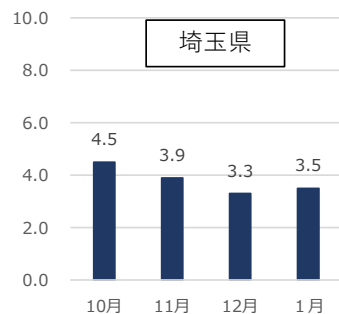
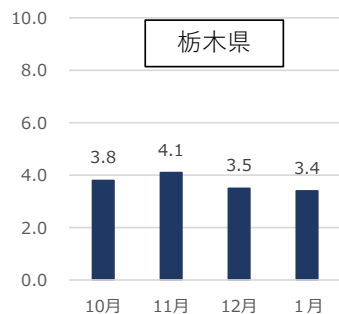
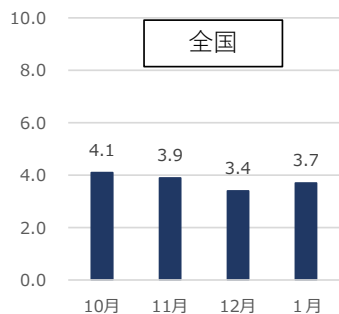
* 発症日が入力されているものを集計。 年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）



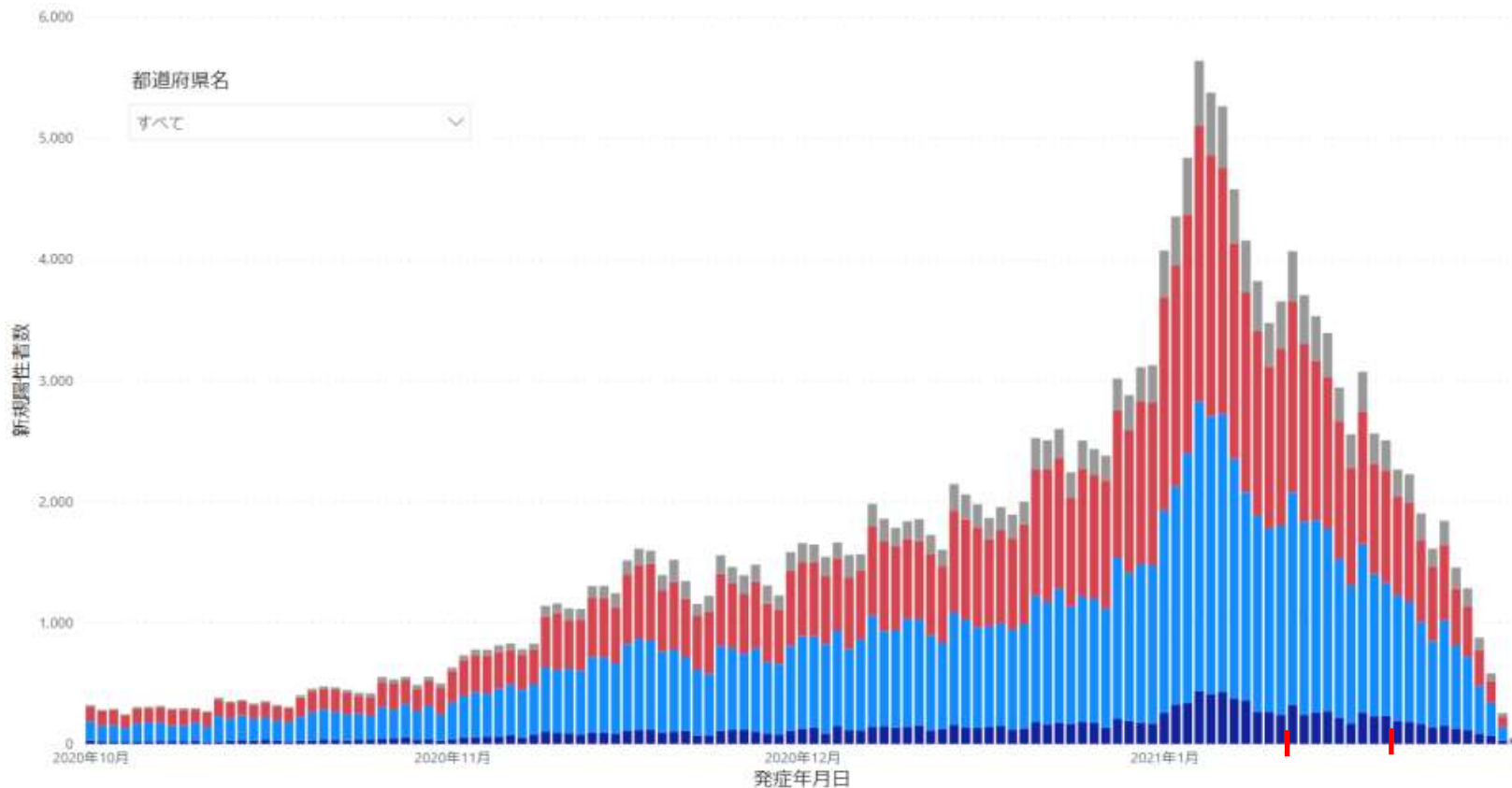
* 発症日が入力されているものを集計。 年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

発症日から報告日までの平均日数（HER-SYSデータ）



感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ）

感染経路確度 ● 1：感染経路確定 ● 2：感染経路推定 ● 9：感染経路不明 ● 不詳

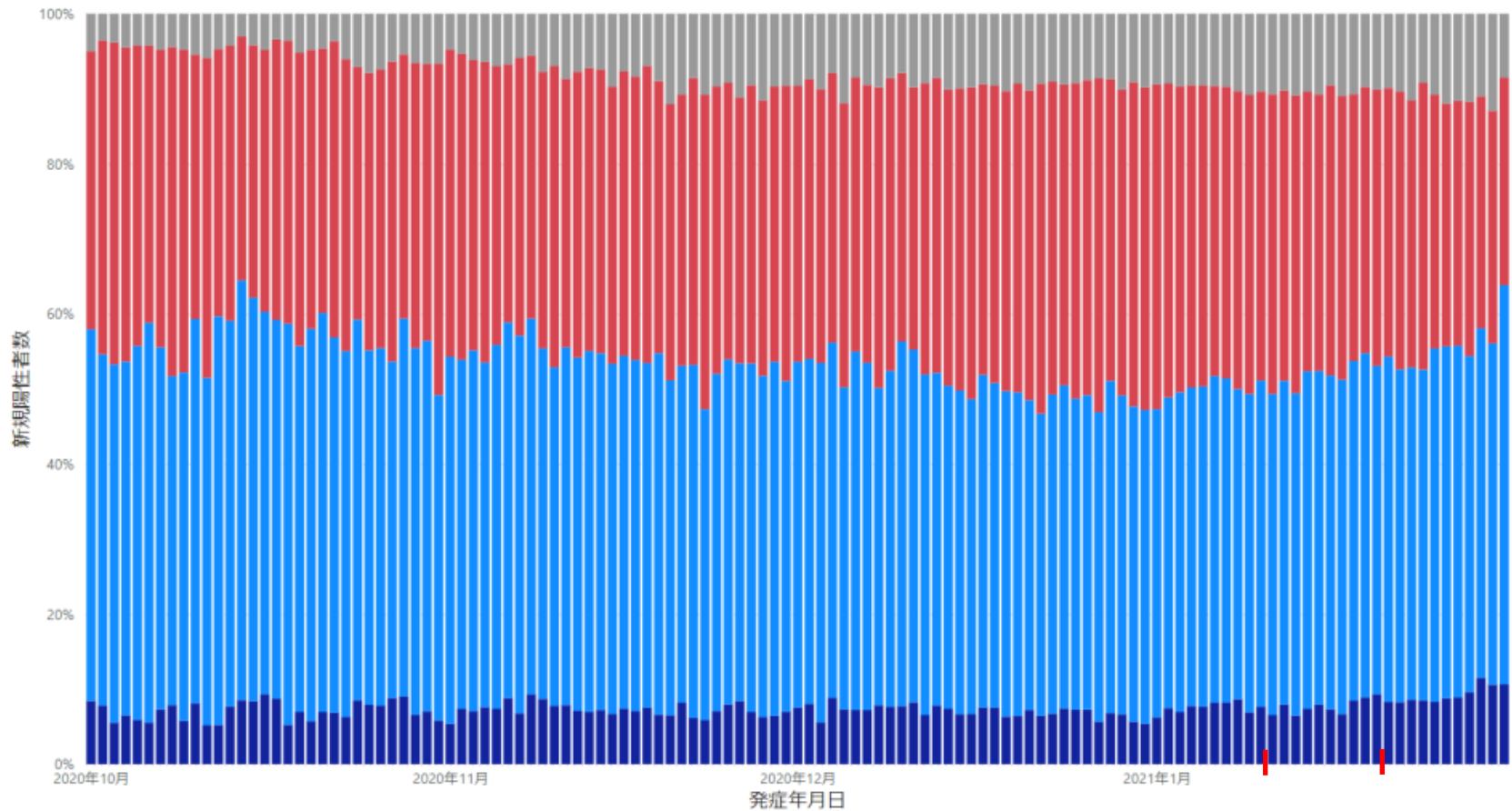


* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他

* 2/1 9:00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。

新規陽性者の感染経路確度別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

感染経路確度 ● 1：感染経路確定 ● 2：感染経路推定 ● 9：感染経路不明 ● 不詳

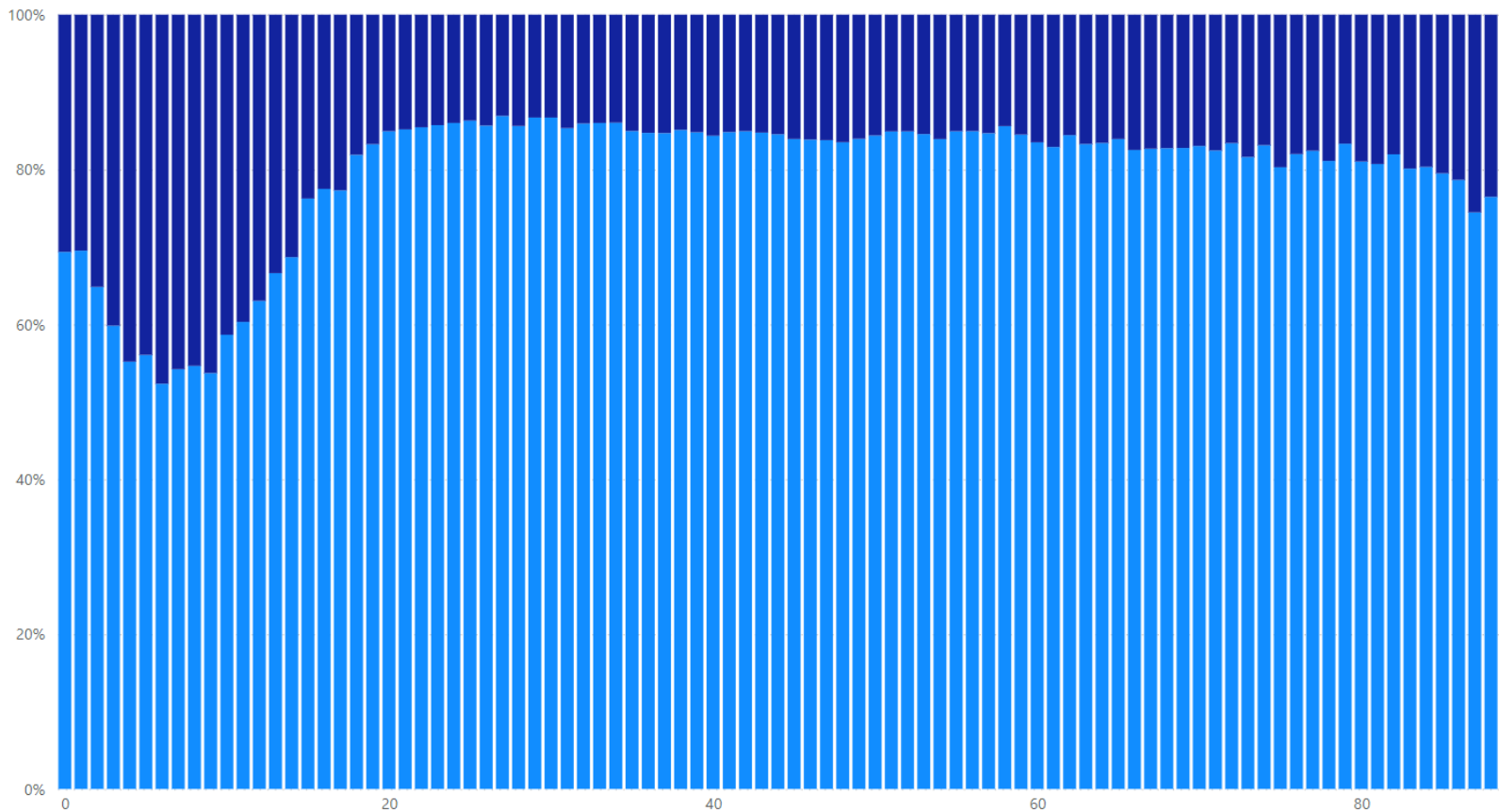


* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他

* 2/1 9:00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。

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

- 確定例(有症状)
- 無症状病原体保有者



* 10/1~1/31までの確定患者及び無症状病原体保有者(0~90歳)のデータを抽出(2/1 9:00時点)

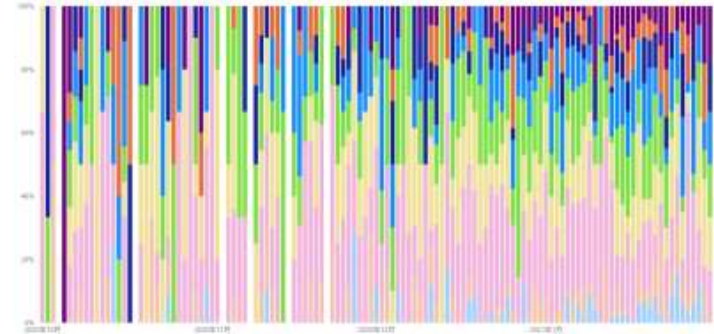
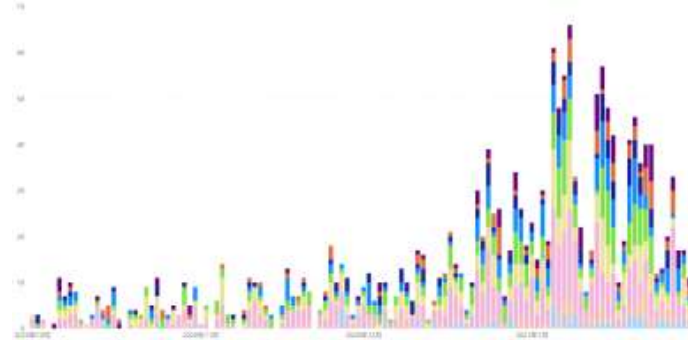
保健所別の状況（報告日別、HER-SYSデータ）

① 10月以降の新規陽性者数（年齢階級別積み上げ）

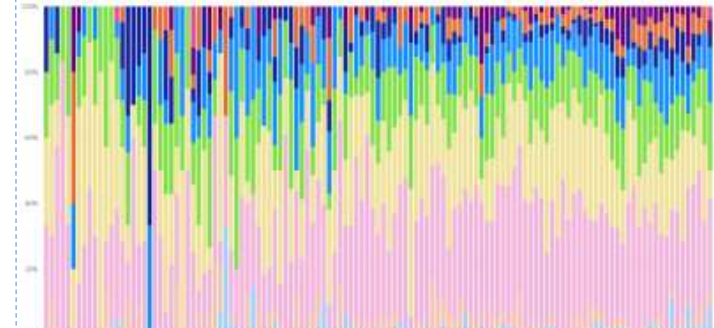
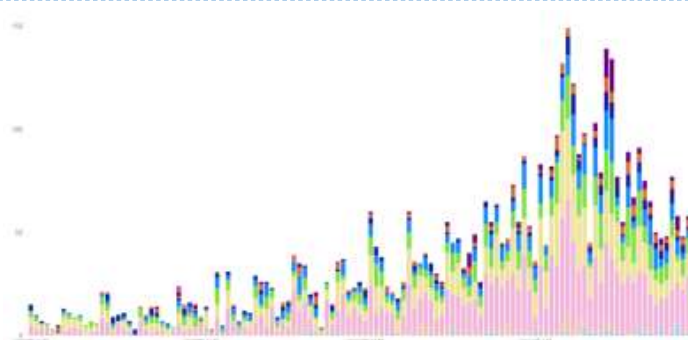
② 年齢階級別内訳

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

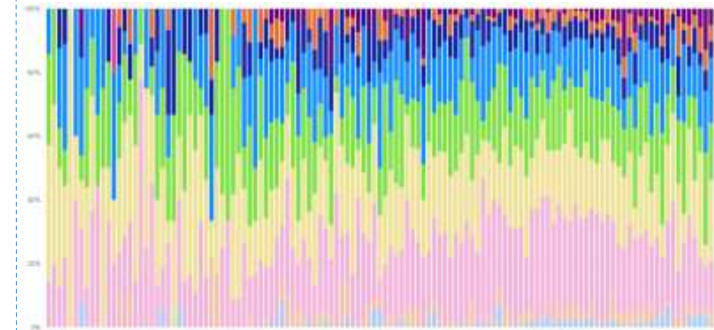
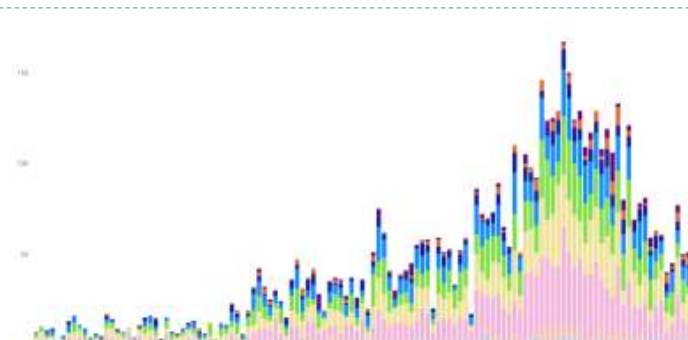
北区保健所
(東京都)



A保健所



B保健所



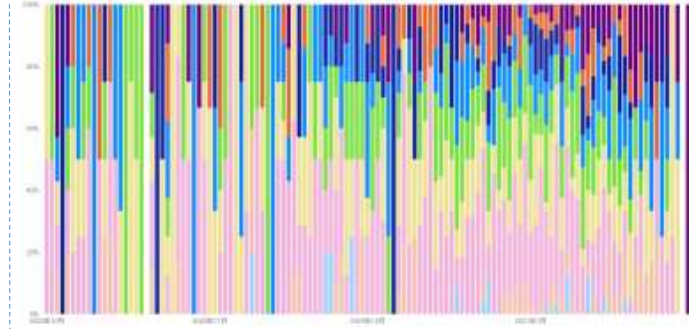
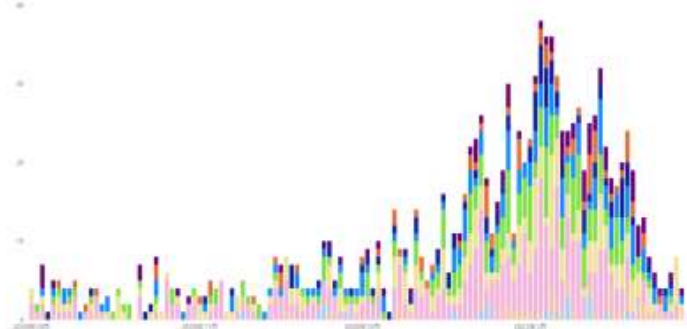
保健所別の状況（発症日別、HER-SYSデータ）

①10月以降の新規陽性者数（年齢階級別積み上げ）

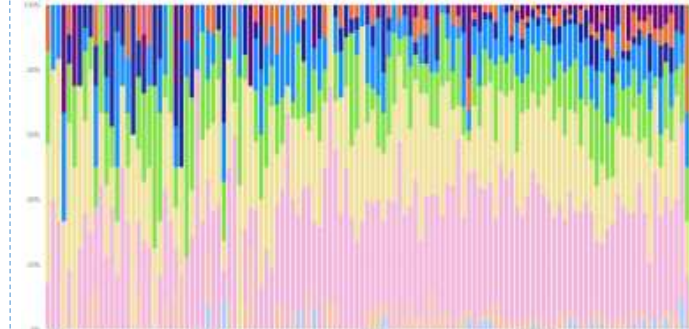
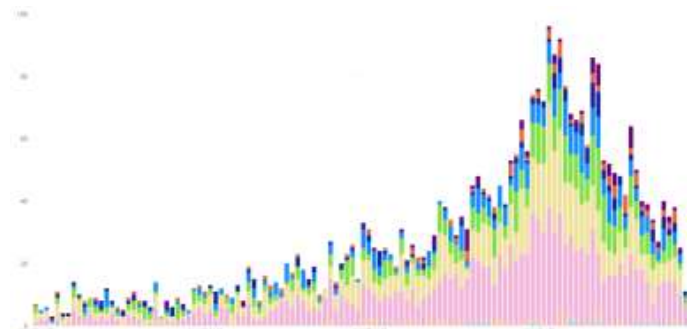
②年齢階級別内訳

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

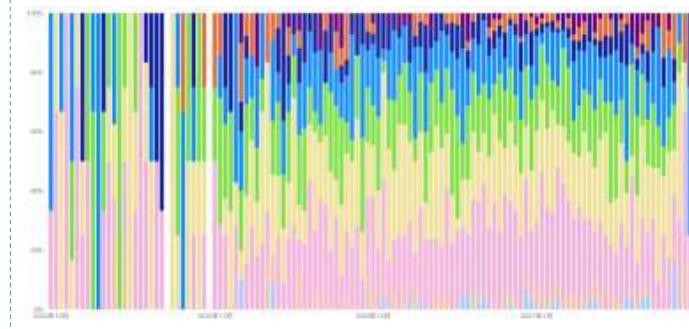
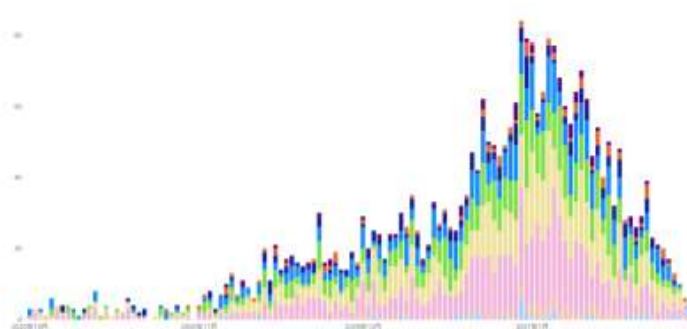
北区保健所
(東京都)



A保健所



B保健所



新規陽性者の感染地域（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）①

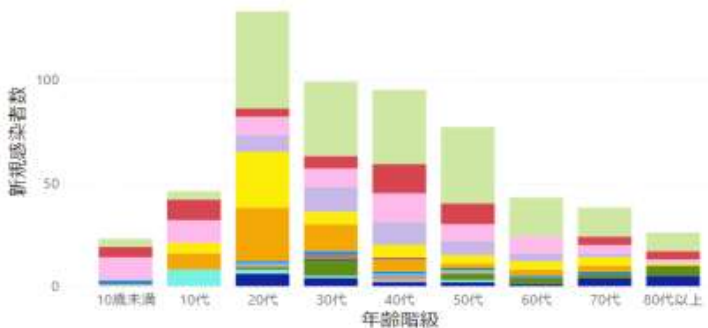
参考

【留意事項】

- ・ 2020/10/1～2021/1/24に、感染地域（施設区分）が300件以上（報告日ベース）入力されている11の保健所を抽出。（1/2712:00時点）
- ・ 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
- ・ 以上のような限界・注意点等はあるものの、今般、試みの一つとして参考としてお示しすることとしたもの。

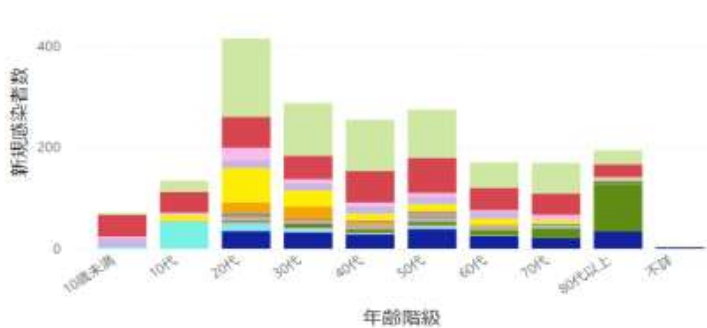
2020年10月

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



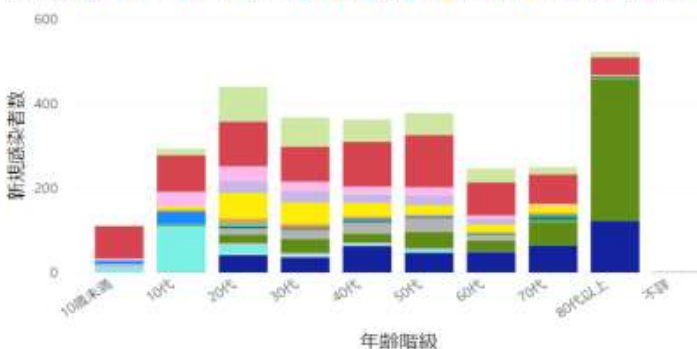
2020年11月

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



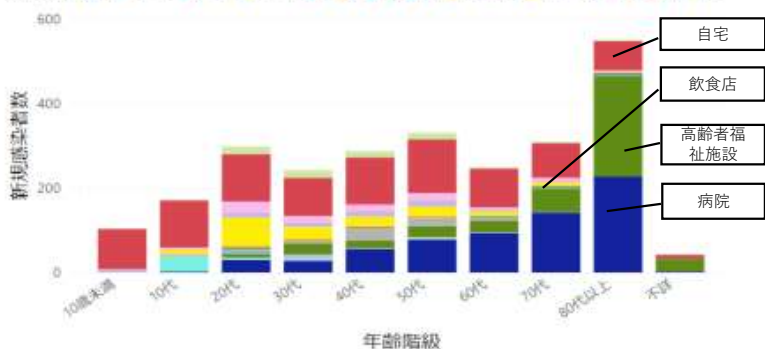
2020年12月

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



2021年1月

施設区分 ● 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

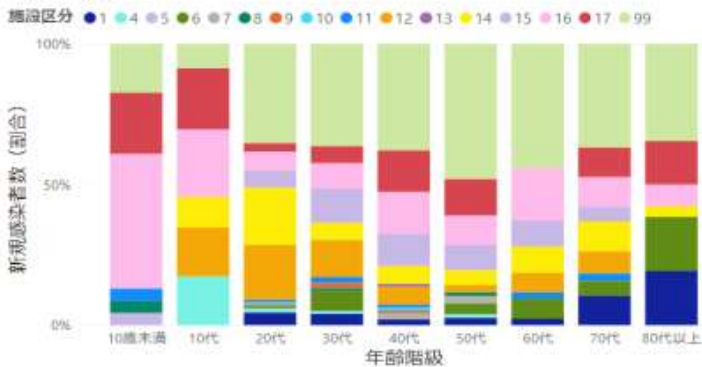
新規陽性者の感染地域（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）②

参考

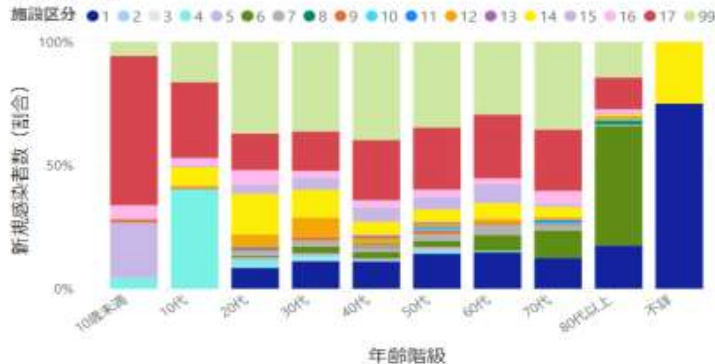
【留意事項】

- 2020/10/1～2021/1/24に、感染地域（施設区分）が300件以上（報告日ベース）入力されている11の保健所を抽出。（1/2712:00時点）
- 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。（以下の施設区分の割合は、未入力分を除いたもの。）
 - ※ 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、全体のウエイトに影響が生じるなど
- 以上のような限界・注意点等はあるものの、今般、試みの一つとして参考としてお示しすることとしたもの。

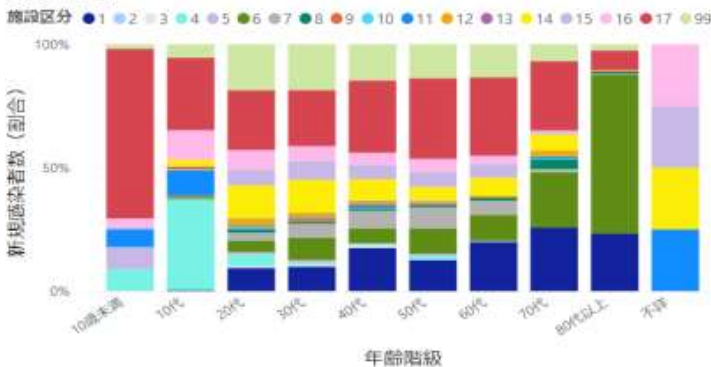
2020年10月



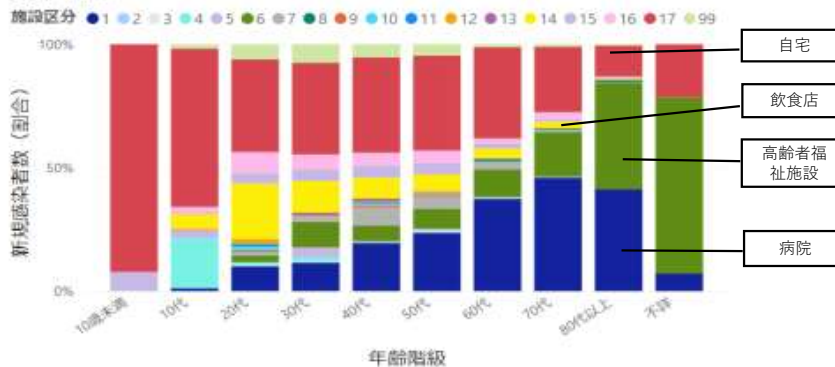
2020年11月



2020年12月



2021年1月



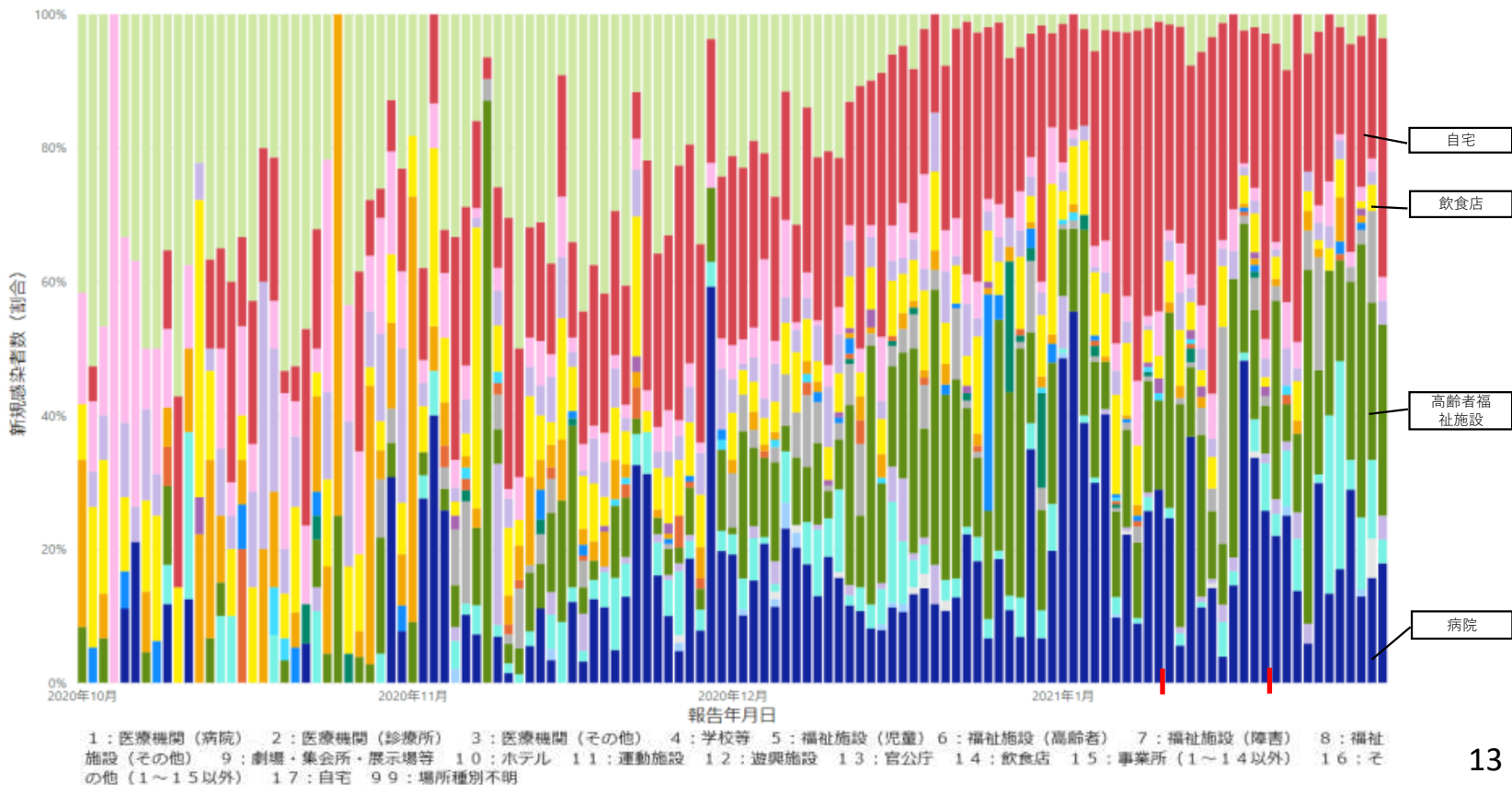
1：医療機関（病院） 2：医療機関（診療所） 3：医療機関（その他） 4：学校等 5：福祉施設（児童） 6：福祉施設（高齢者） 7：福祉施設（障害） 8：福祉施設（その他） 9：劇場・集会所・展示場等 10：ホテル 11：運動施設 12：遊興施設 13：官公庁 14：飲食店 15：事業所（1～14以外） 16：その他（1～15以外） 17：自宅 99：場所種別不明

新規陽性者の感染地域（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）③

参考

【留意事項】

- ・ 2020/10/1～2021/1/24に、感染地域（施設区分）が300件以上（報告日ベース）入力されている11の保健所を抽出。（1/2712:00時点）
- ・ 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。（以下の施設区分の割合は、未入力分を除いたもの。）
 - ※ 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
- ・ 以上のような限界・注意点等はあるものの、今般、試みの一つとして参考としてお示しすることとしたもの。



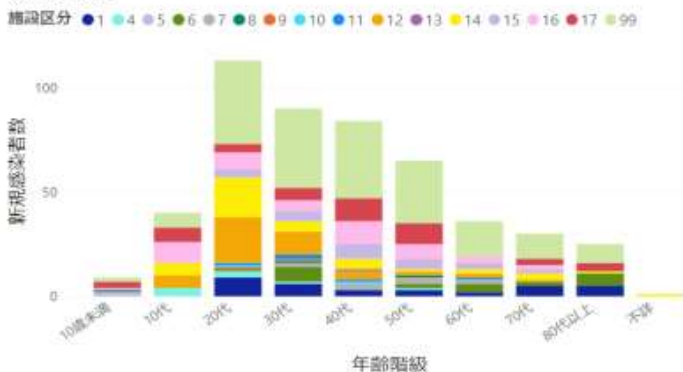
新規陽性者の感染地域（施設区分別・発症日別、HER-SYSデータ）④

参考

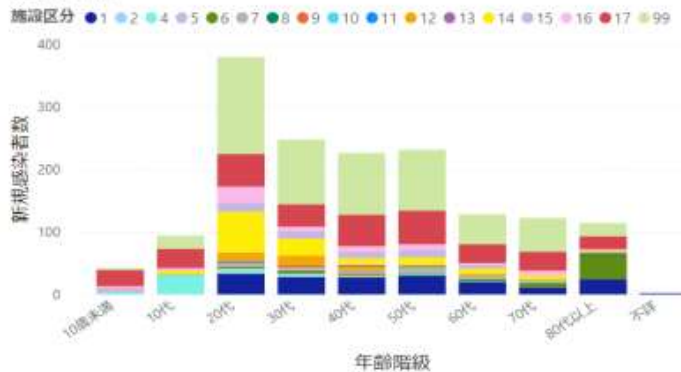
【留意事項】

- ・ 2020/10/1～2021/1/24に、感染地域（施設区分）が300件以上（報告日ベース）入力されている11の保健所を抽出。（1/2712:00時点）
- ・ 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
- ・ 以上のような限界・注意点等はあるものの、今般、試みの一つとして参考としてお示しすることとしたもの。

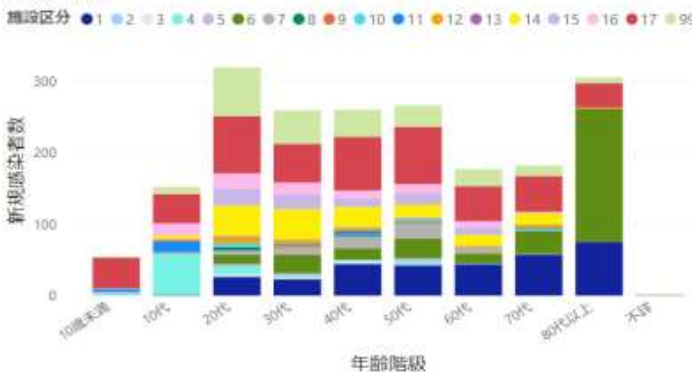
2020年10月



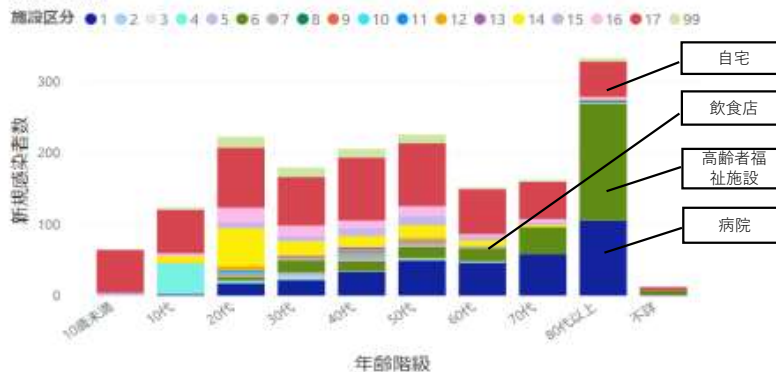
2020年11月



2020年12月



2021年1月



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

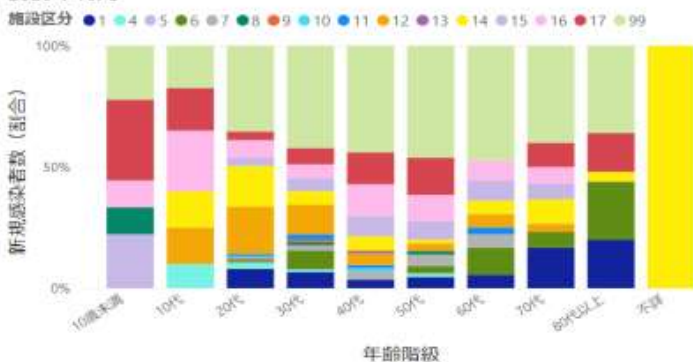
新規陽性者の感染地域（施設区分別・発症日別、HER-SYSデータ）⑤

参考

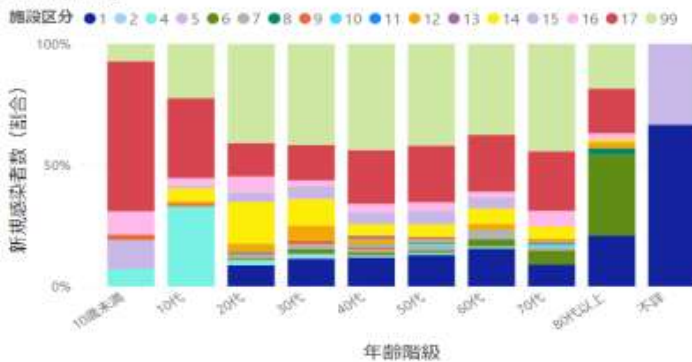
【留意事項】

- 2020/10/1～2021/1/24に、感染地域（施設区分）が300件以上（報告日ベース）入力されている11の保健所を抽出。（1/2712:00時点）
- 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。（以下の施設区分の割合は、未入力分を除いたもの。）
 - ※ 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
- 以上のような限界・注意点等はあるものの、今般、試みの一つとして参考としてお示しすることとしたもの。

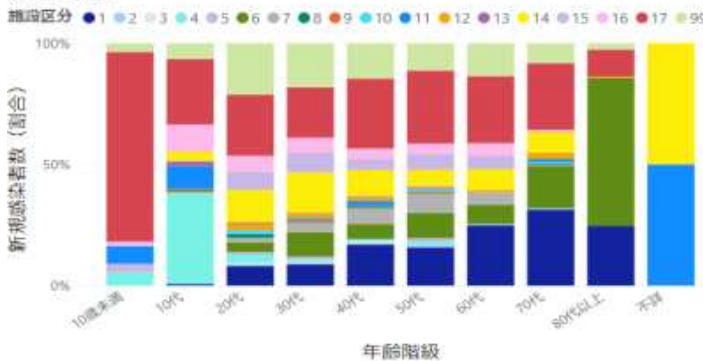
2020年10月



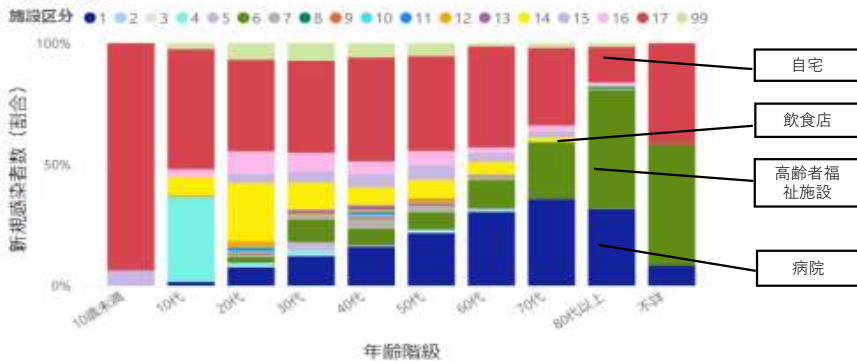
2020年11月



2020年12月



2021年1月



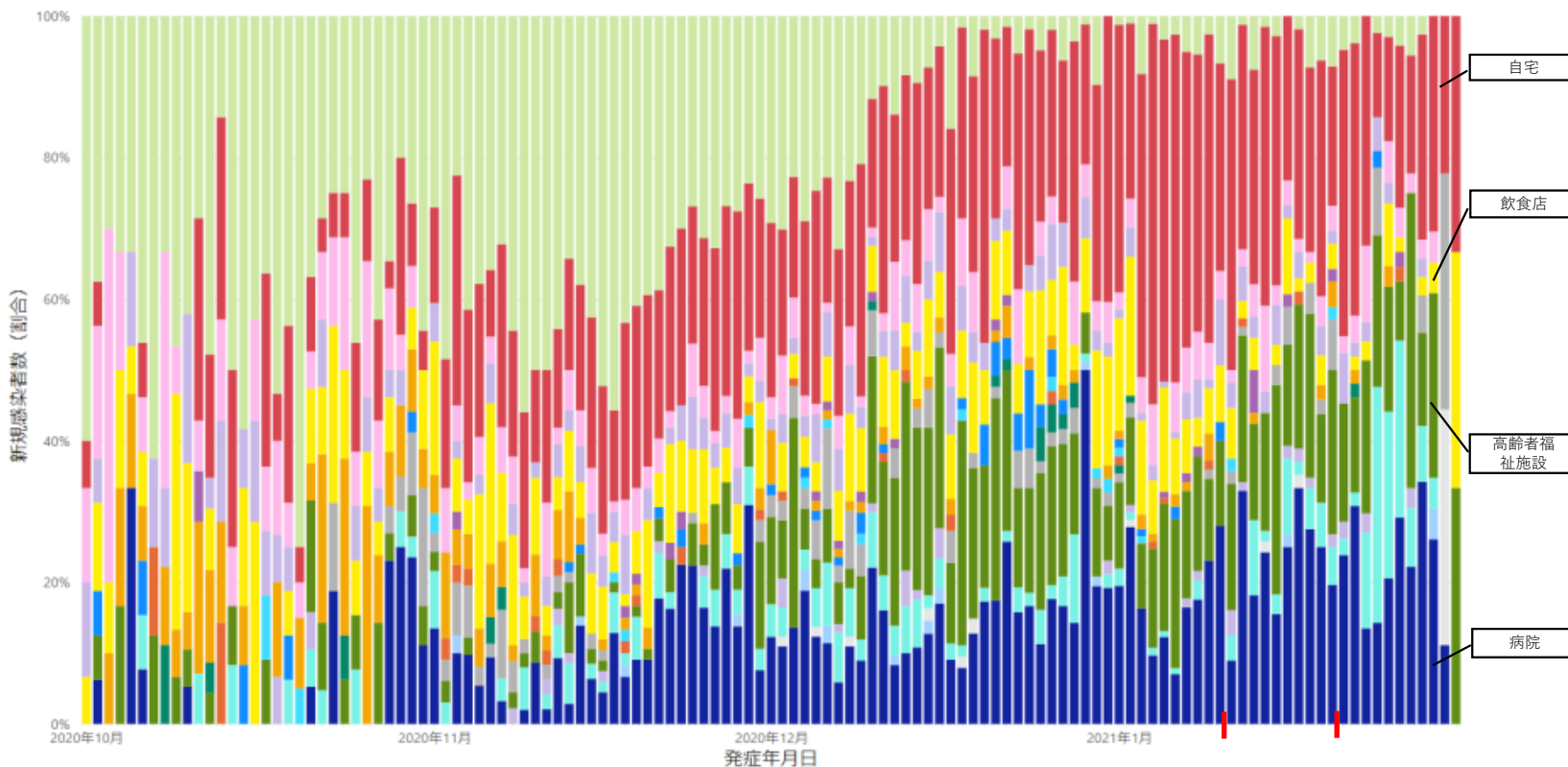
1：医療機関（病院） 2：医療機関（診療所） 3：医療機関（その他） 4：学校等 5：福祉施設（児童） 6：福祉施設（高齢者） 7：福祉施設（障害） 8：福祉施設（その他） 9：劇場・集会所・展示場等 10：ホテル 11：運動施設 12：遊興施設 13：官公庁 14：飲食店 15：事業所（1～14以外） 16：その他（1～15以外） 17：自宅 99：場所種別不明

新規陽性者の感染地域（施設区分別・発症日別、HER-SYSデータ）⑥

参考

【留意事項】

- ・ 2020/10/1～2021/1/24に、感染地域（施設区分）が300件以上（報告日ベース）入力されている11の保健所を抽出。（1/2712:00時点）
- ・ 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。（以下の施設区分の割合は、未入力分を除いたもの。）
 - ※ 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
- ・ 以上のような限界・注意点等はあるものの、今般、試みの一つとして参考としてお示しすることとしたもの。



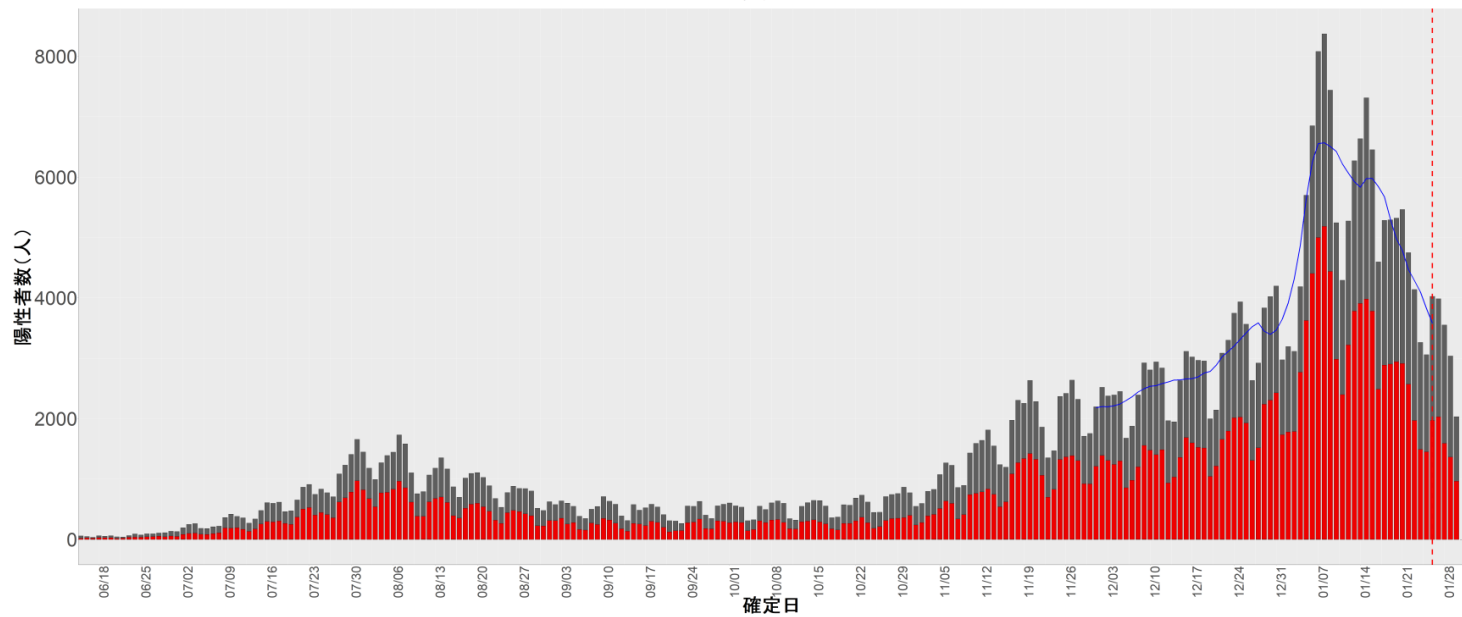
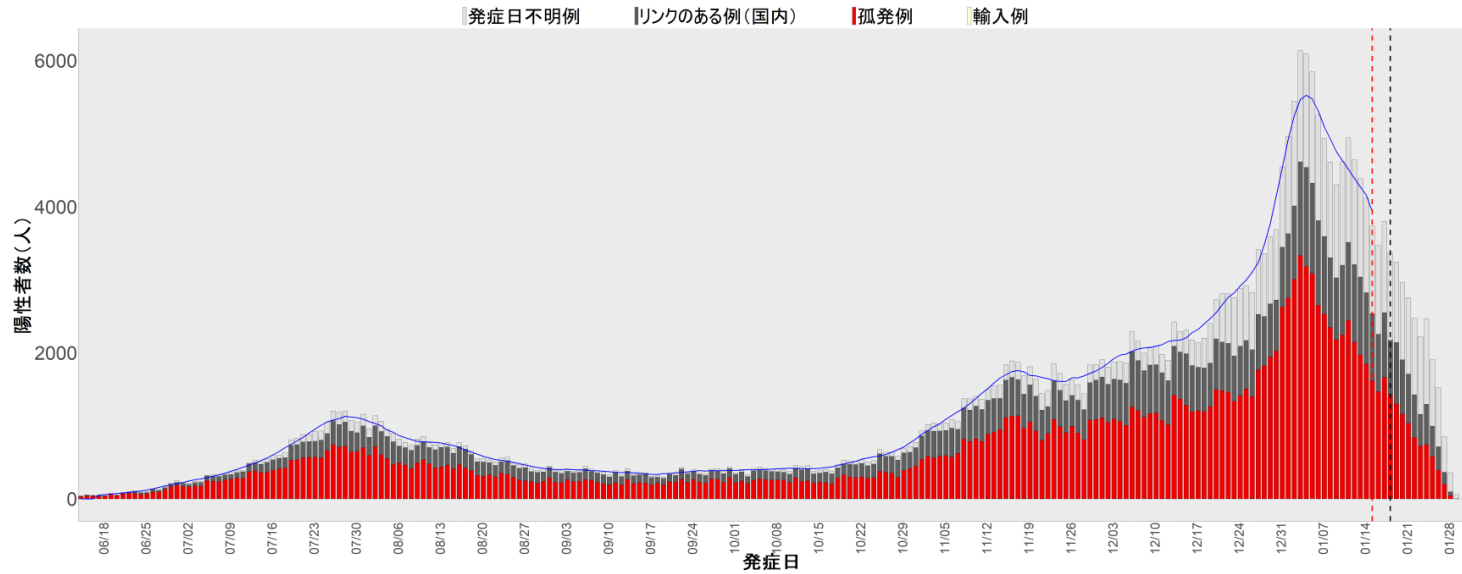
1：医療機関（病院） 2：医療機関（診療所） 3：医療機関（その他） 4：学校等 5：福祉施設（児童） 6：福祉施設（高齢者） 7：福祉施設（障害） 8：福祉施設（その他） 9：劇場・集会所・展示場等 10：ホテル 11：運動施設 12：遊興施設 13：官公庁 14：飲食店 15：事業所（1～14以外） 16：その他（1～15以外） 17：自宅 99：場所種別不明

都道府県別エピカーブ (2020/6/15から2021/1/30まで)

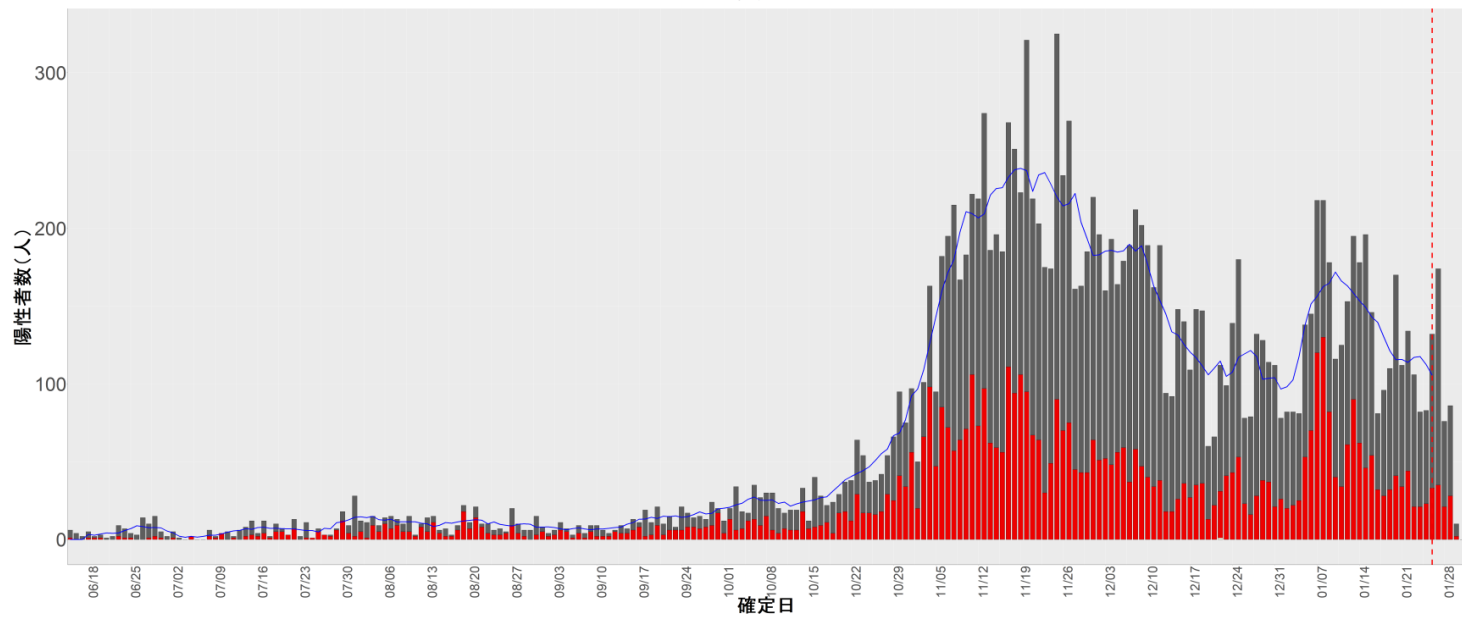
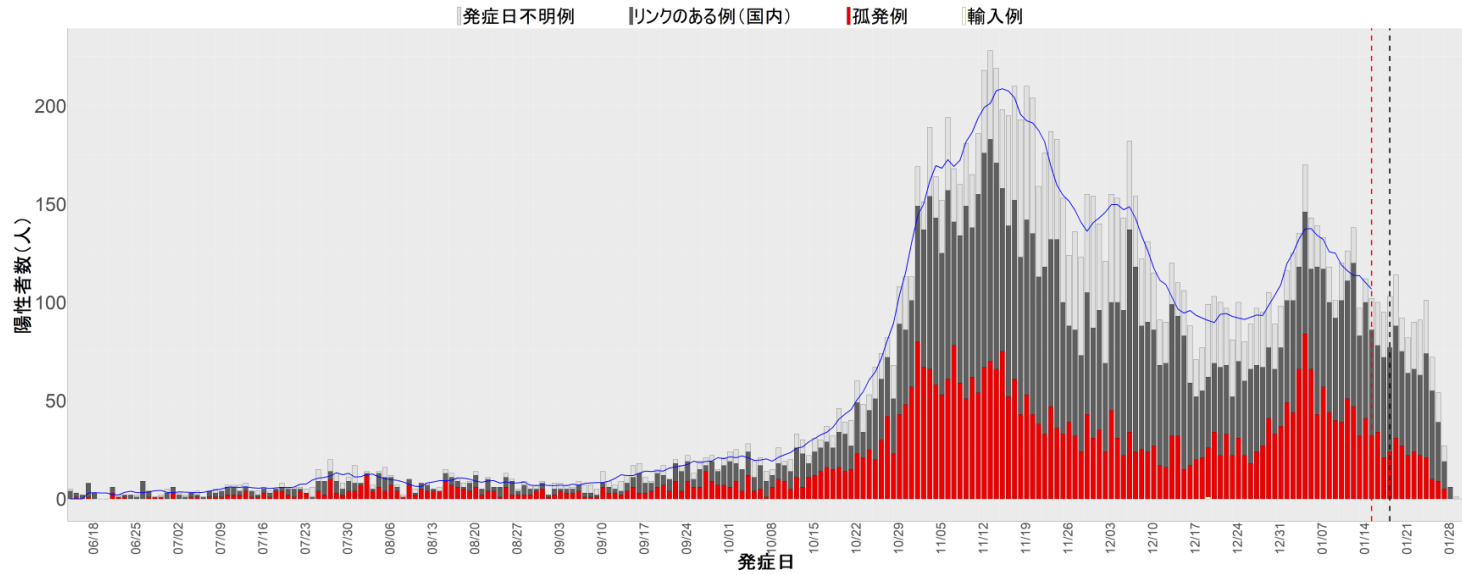
－ 注意事項

- 上段の図の赤線は14日前、黒線は11日前を示す
- 下段の図の赤線は4日前を示す
- 上段の図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
- 青線は7日間の移動平均であり、上段の図の移動平均には発症日不明例も含まれる
- 無症状例は上段の図に含まれない
- 確定日は「陽性が判明した日」、それが不明な場合「自治体が発表した日」
- リンク不明の場合は「孤発例」としてカウント
- 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
- 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

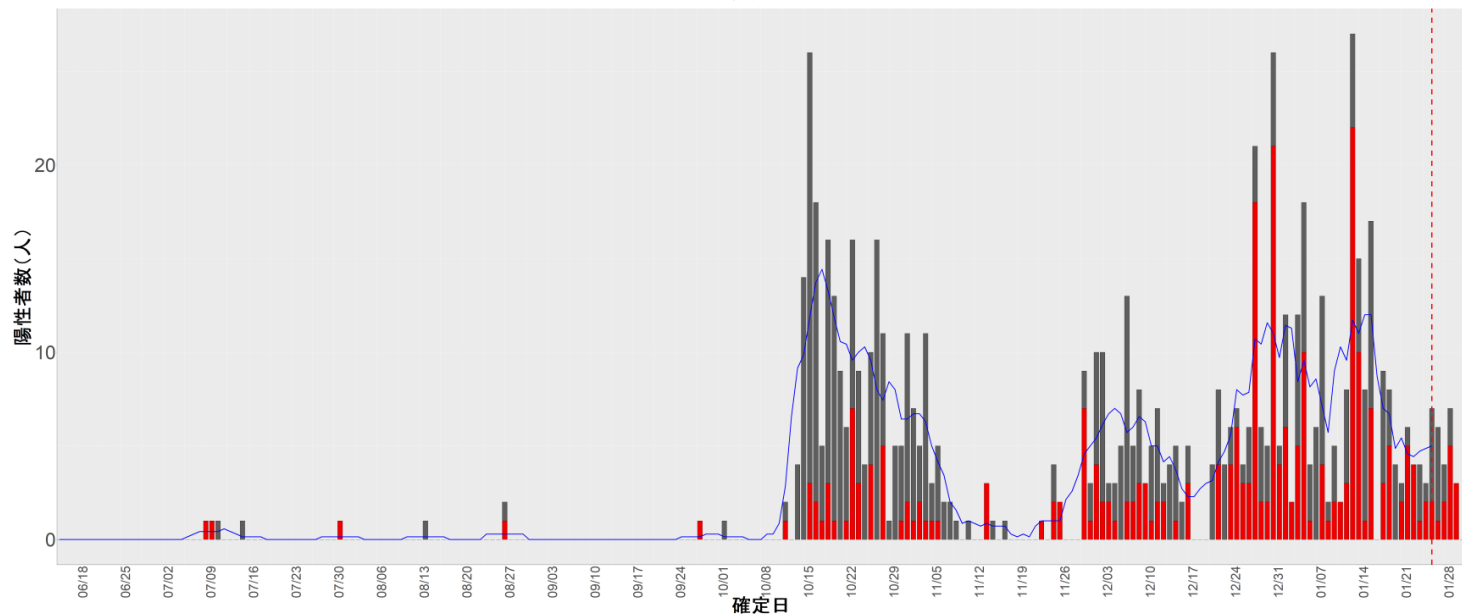
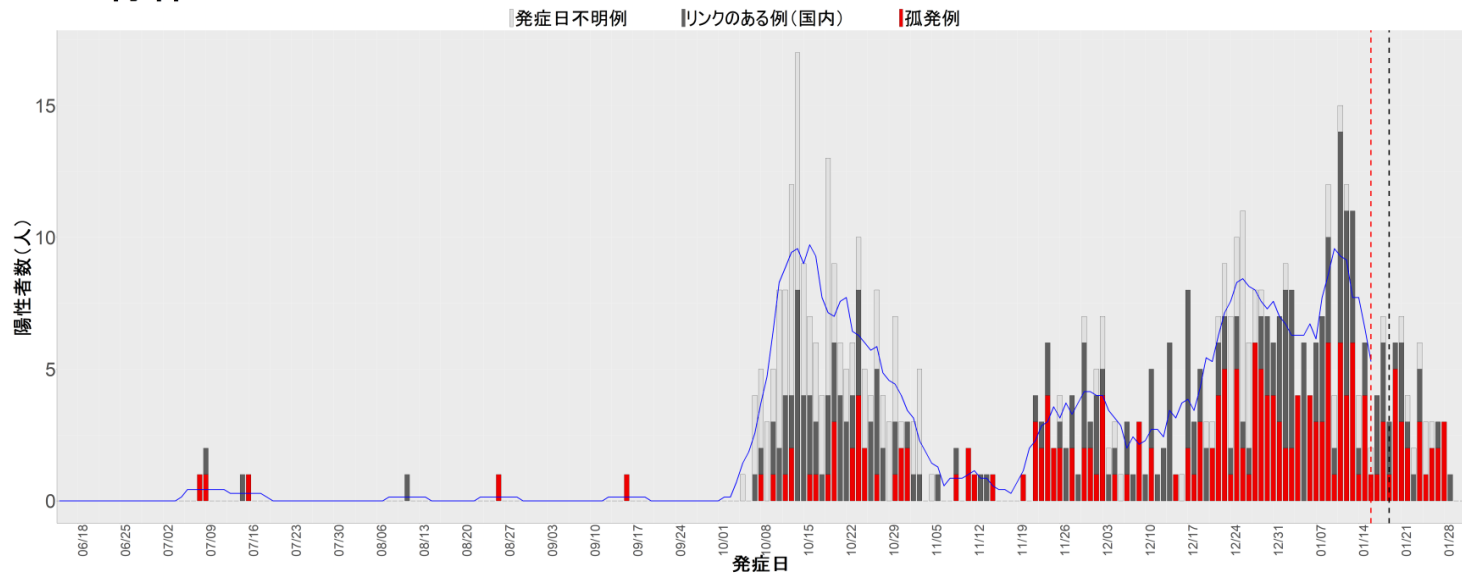
全国



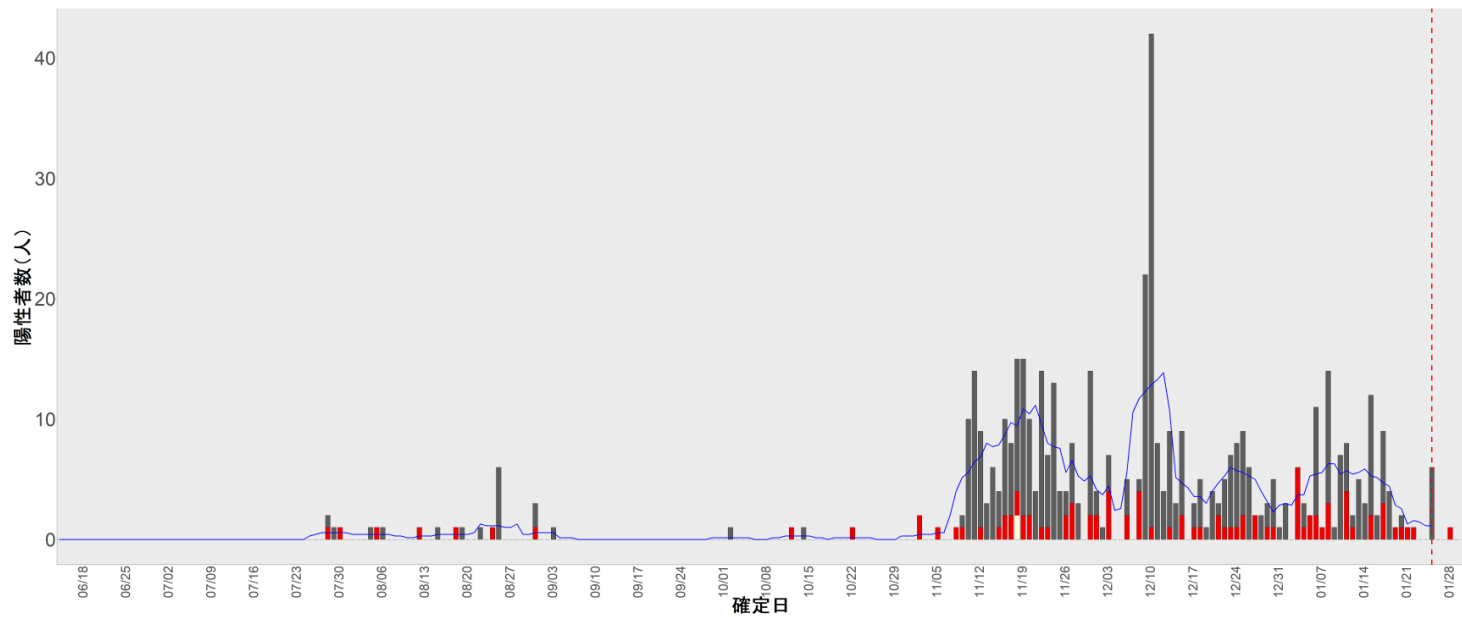
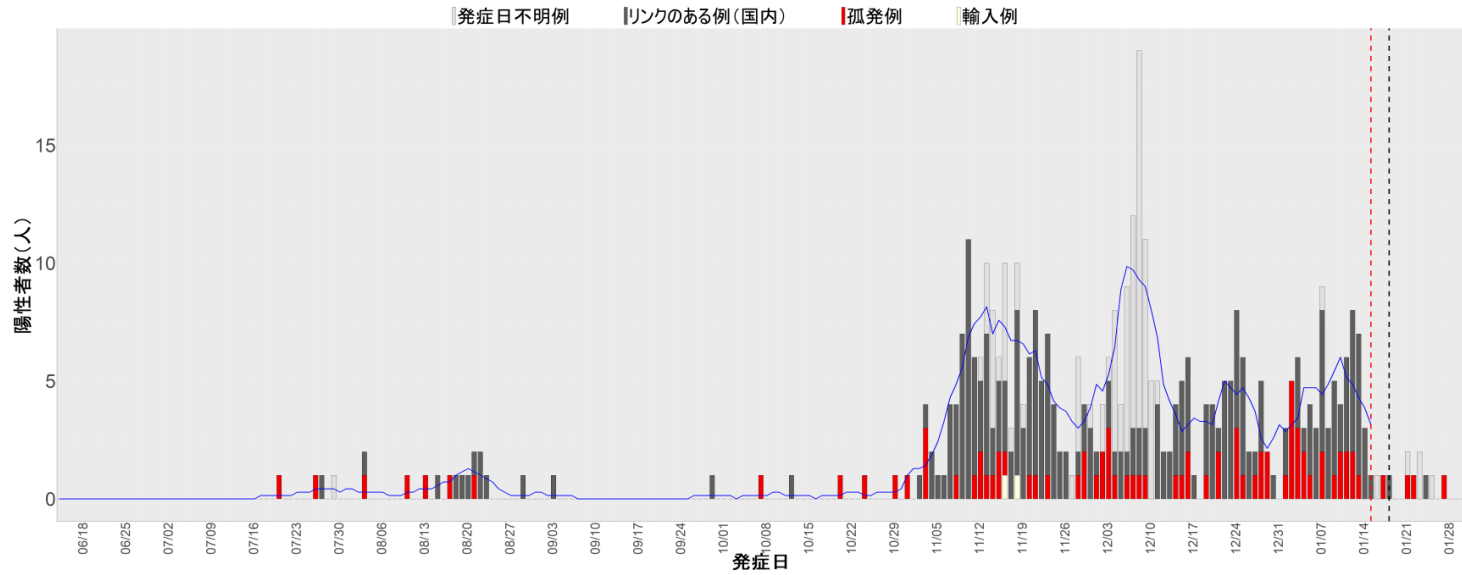
1. 北海道



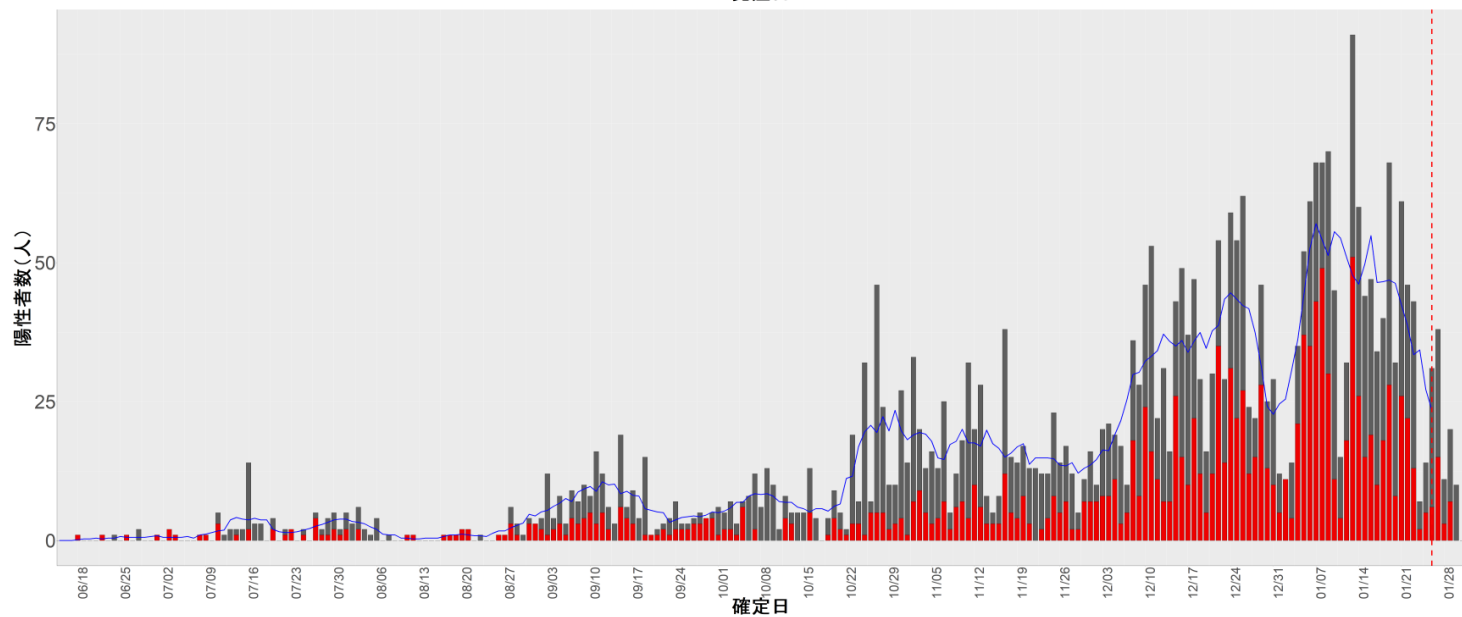
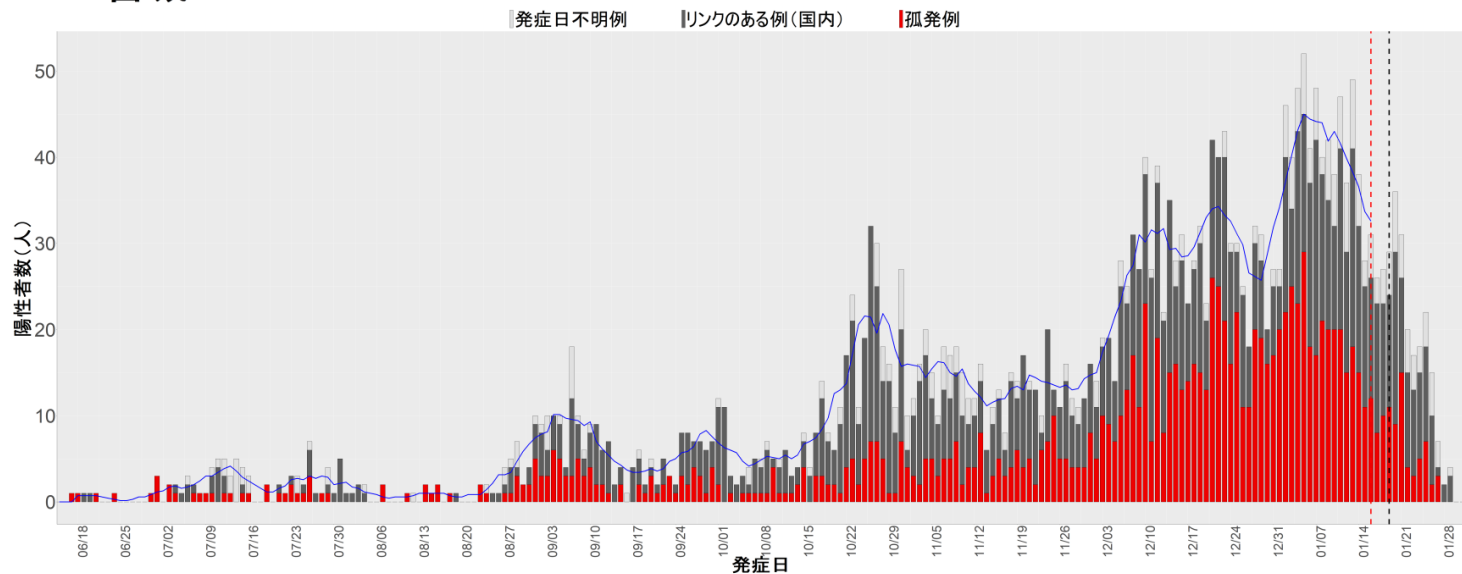
2. 青森



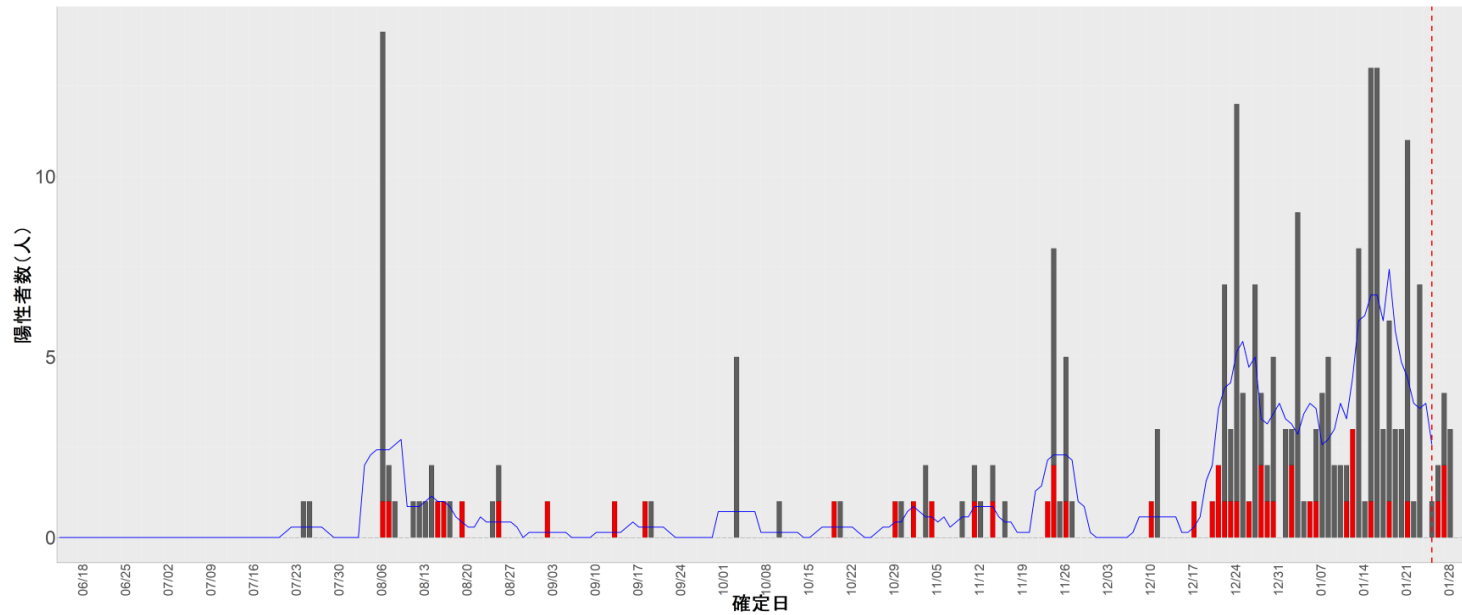
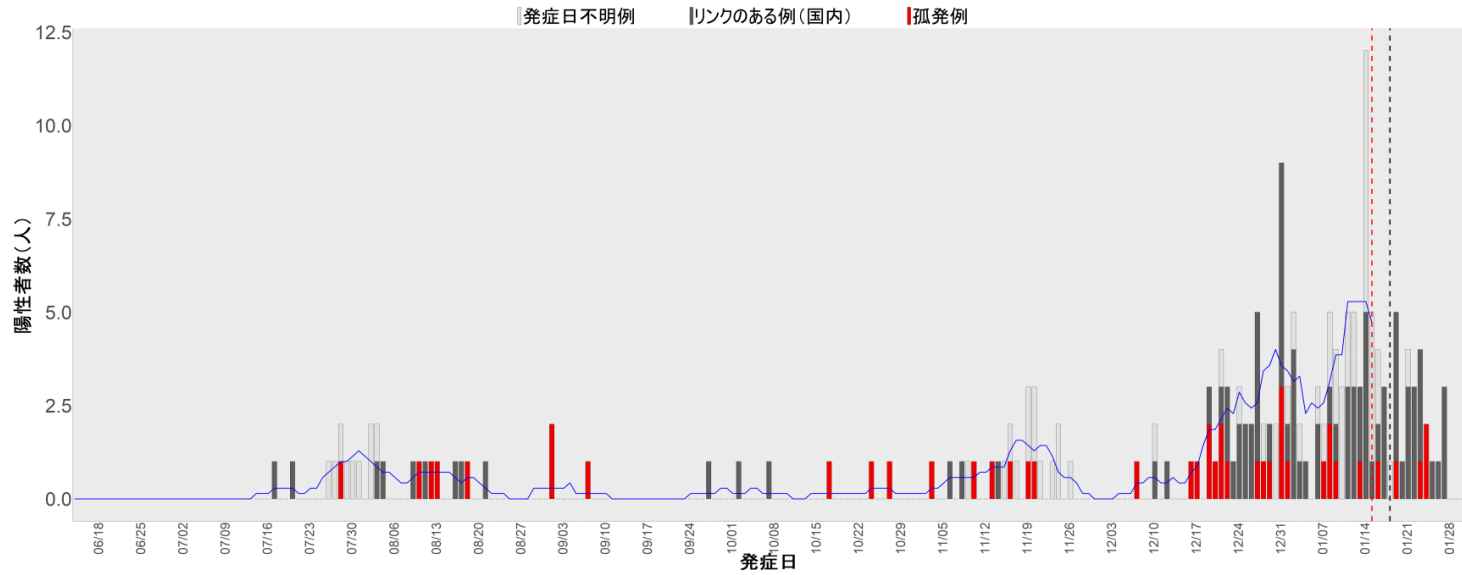
3. 岩手



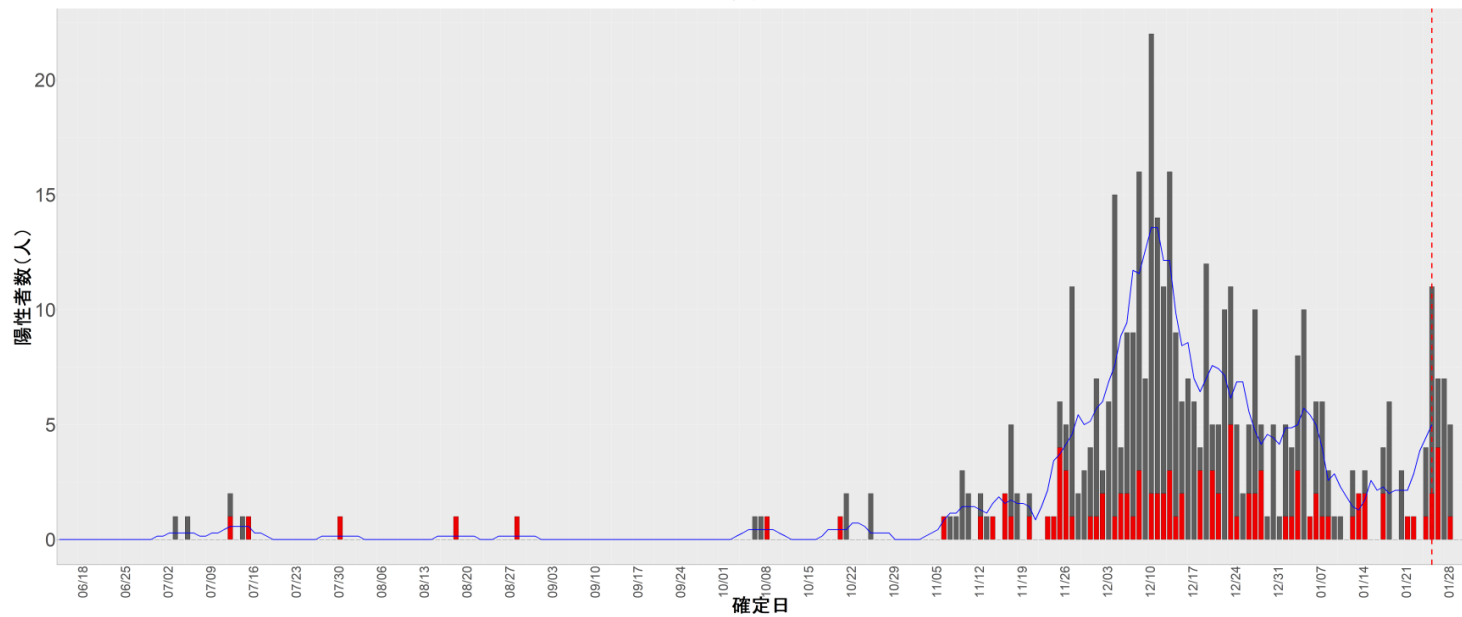
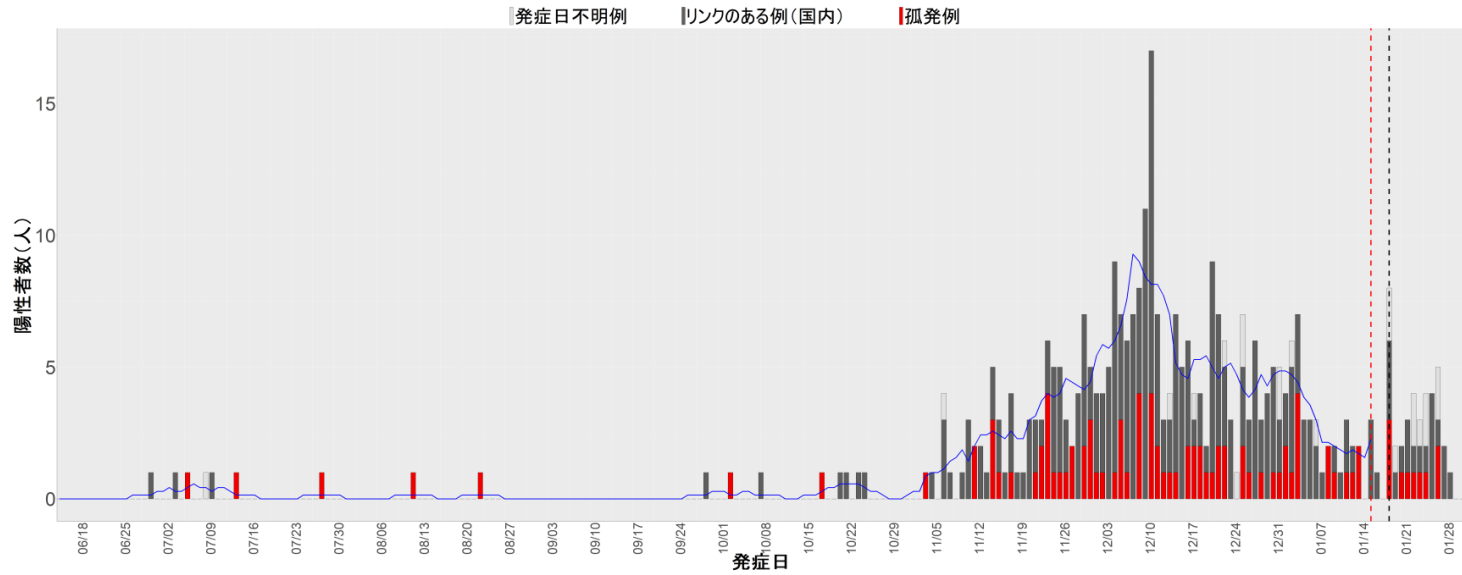
4. 宮城



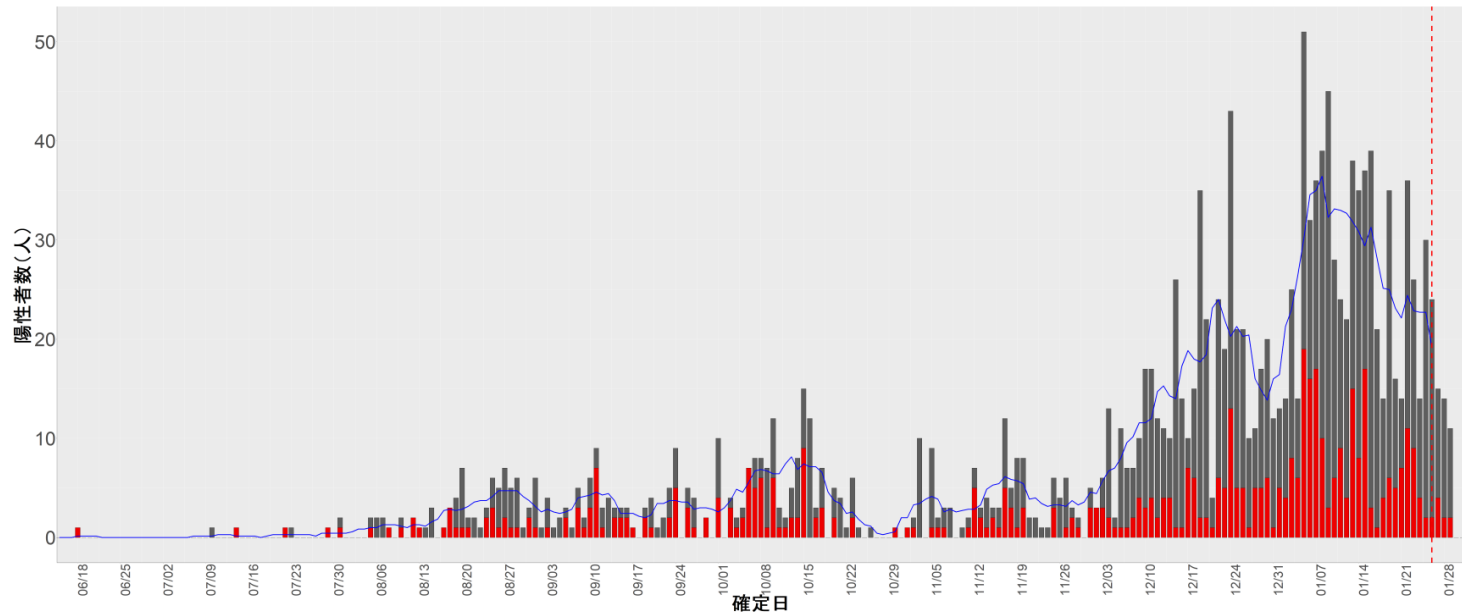
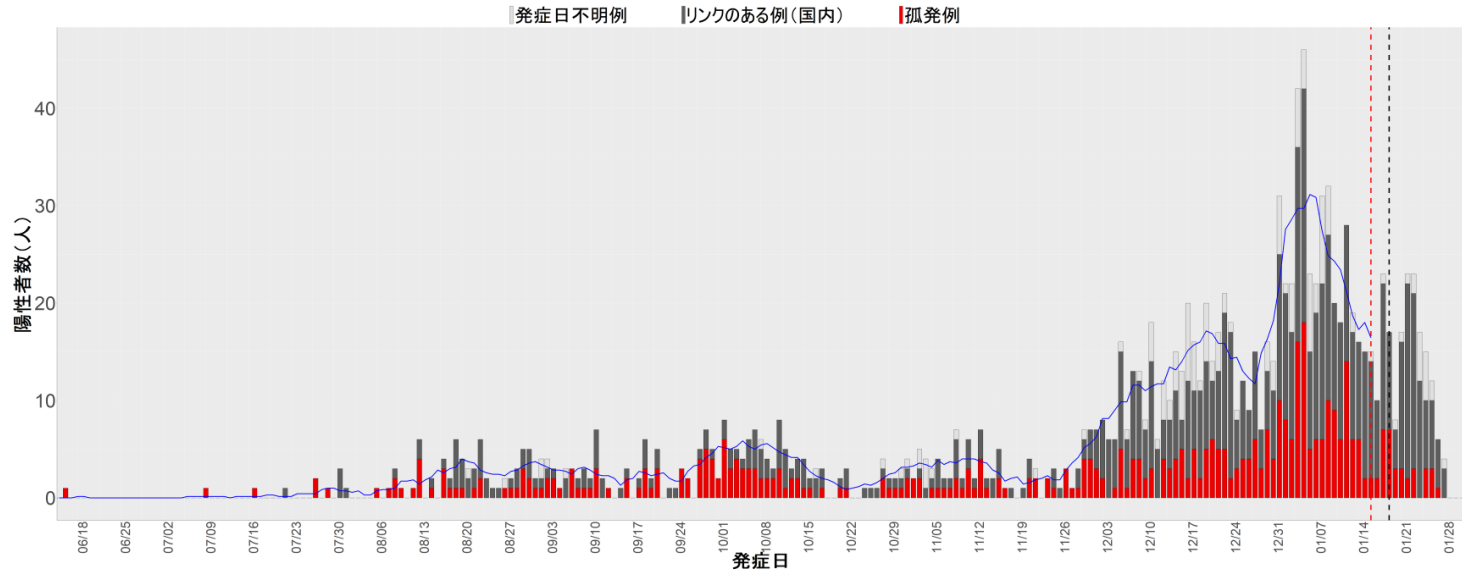
5. 秋田



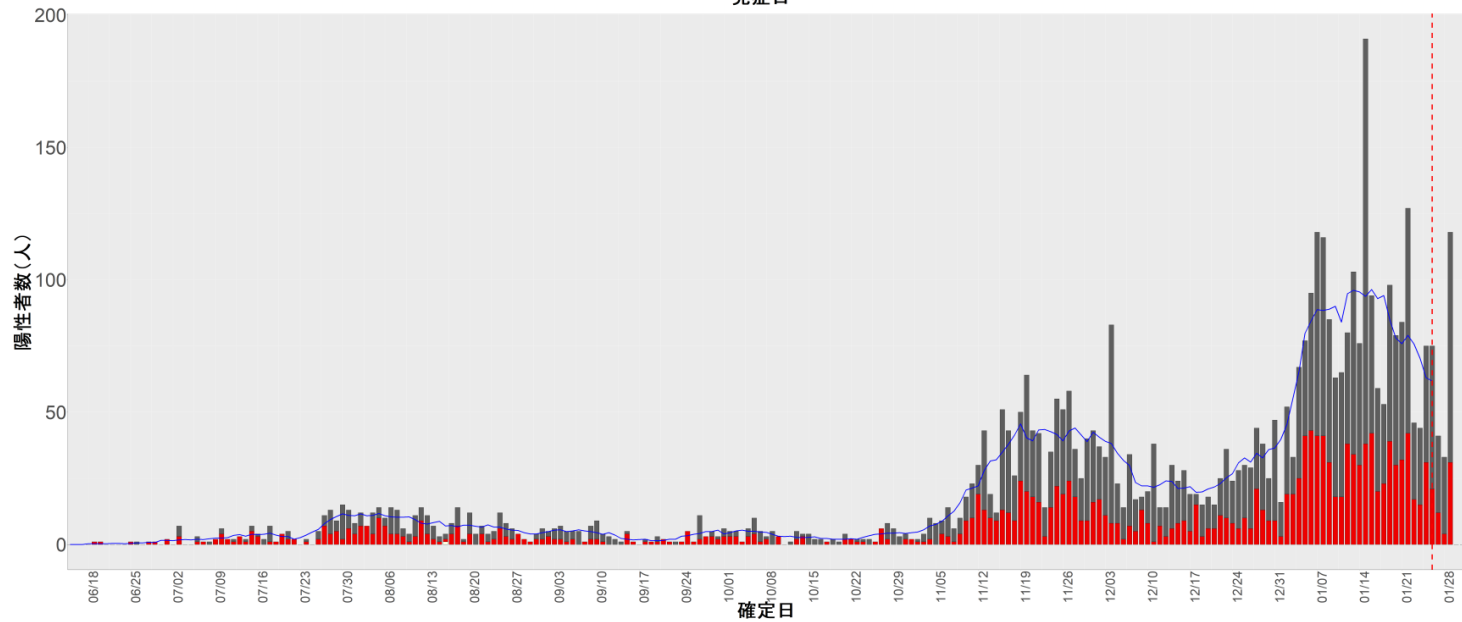
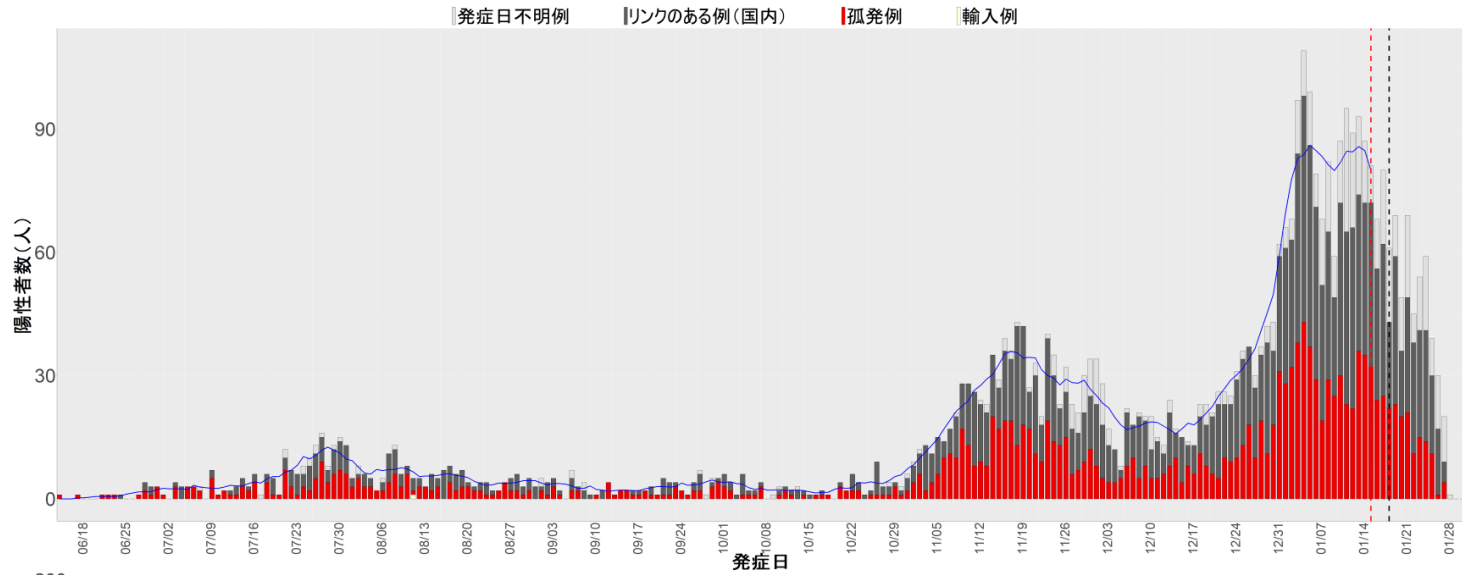
6. 山形



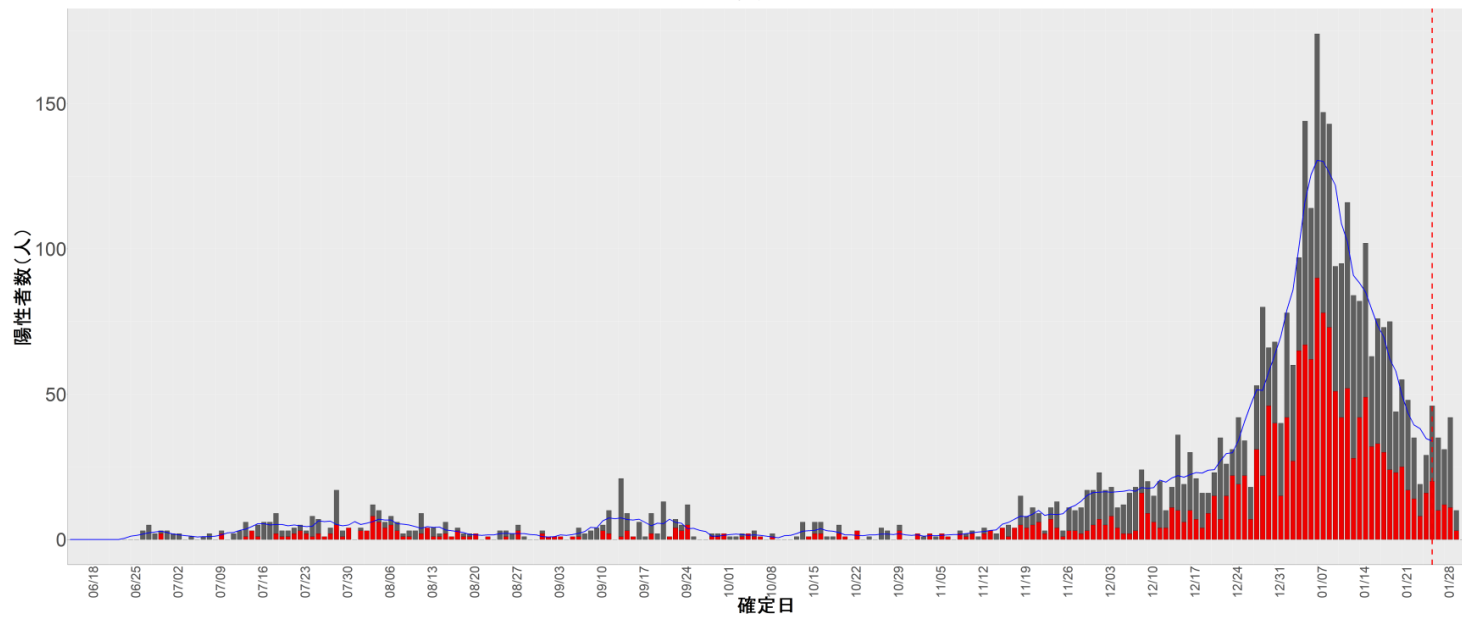
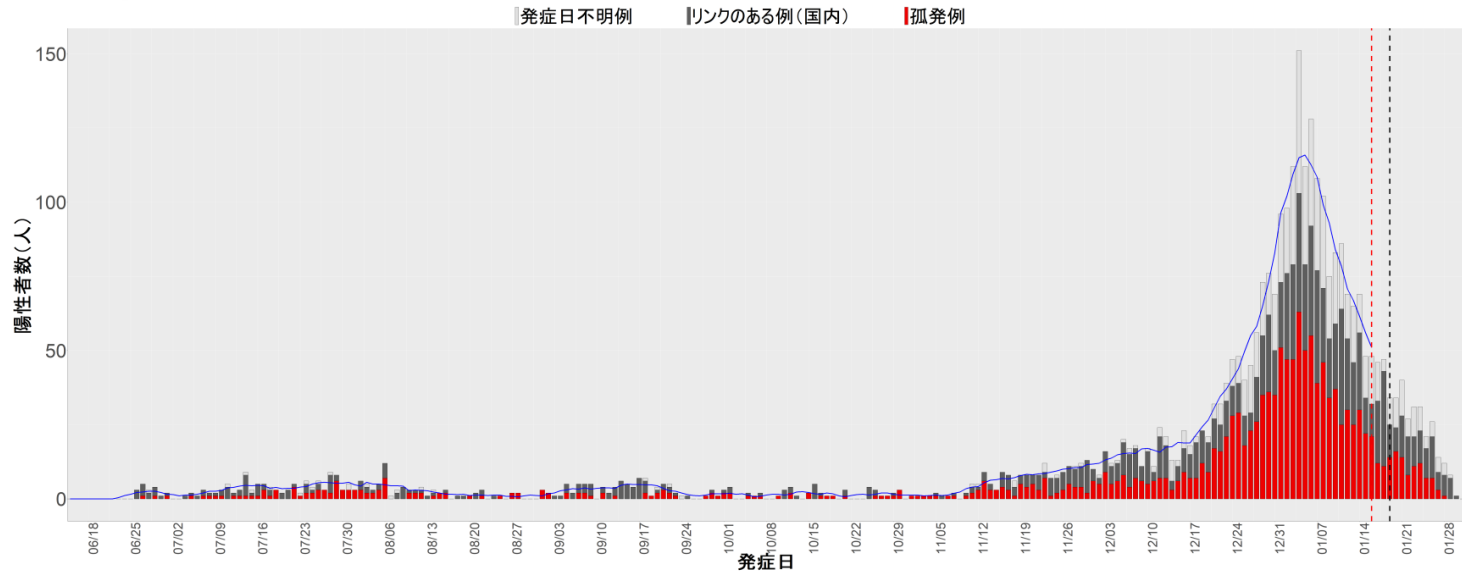
7. 福島



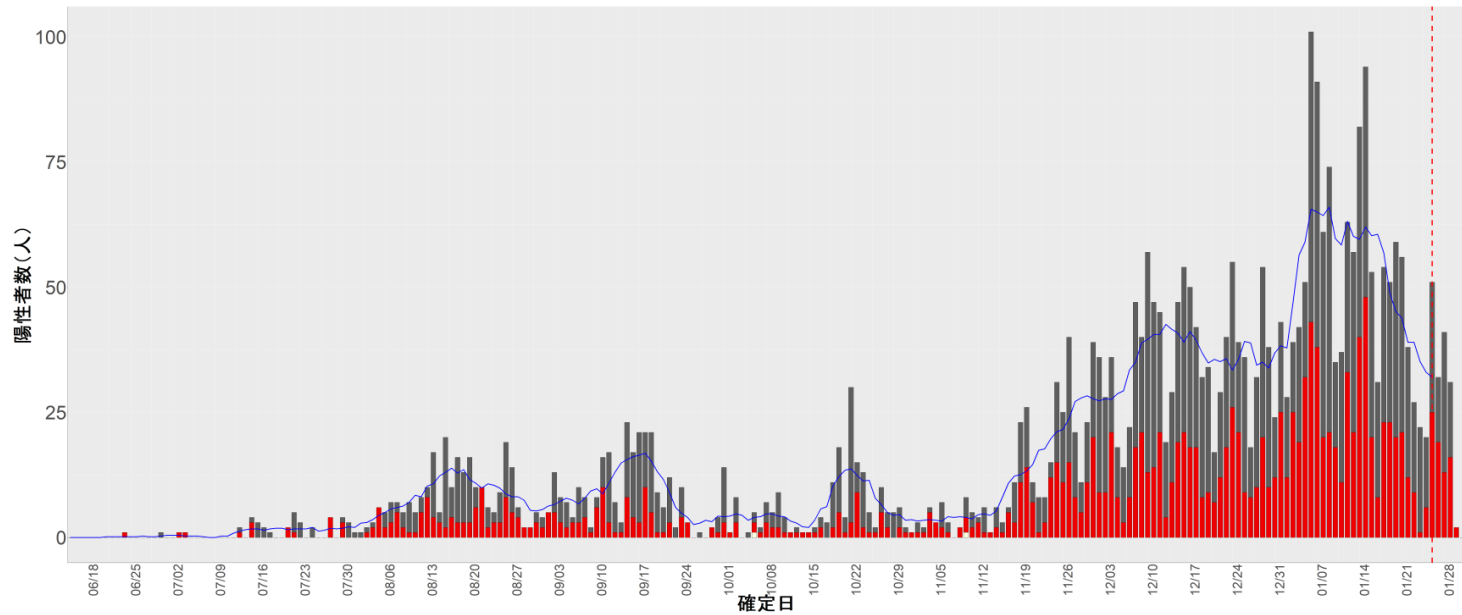
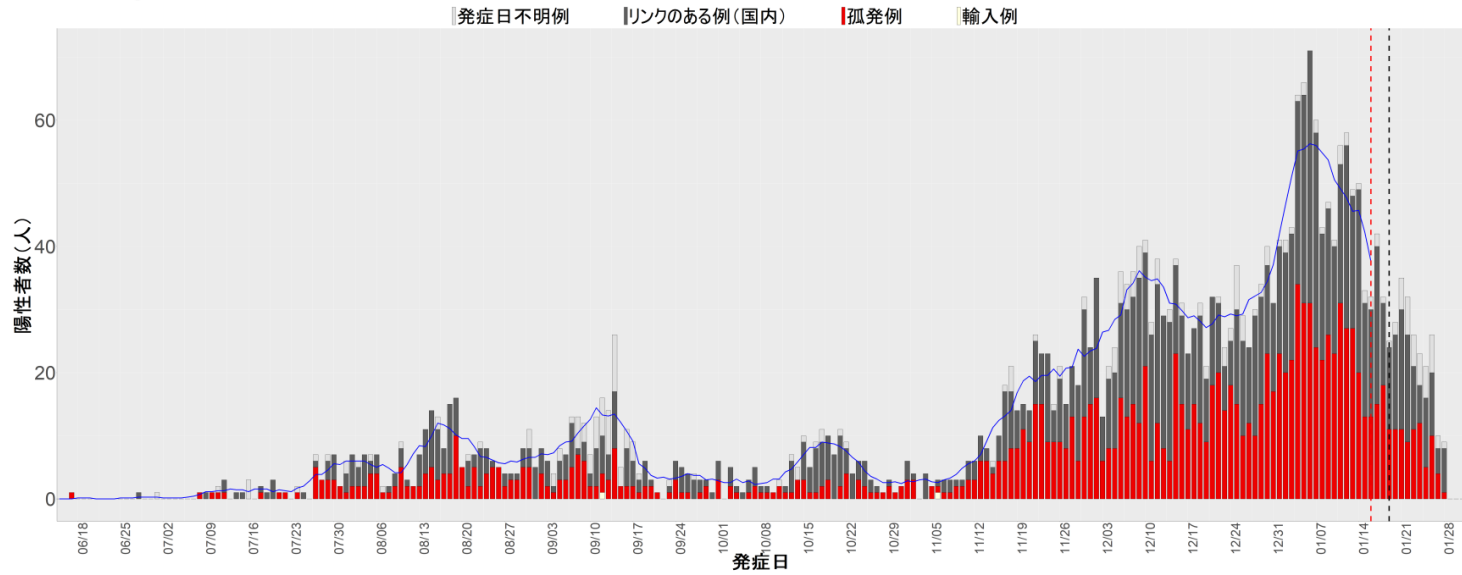
8. 茨城



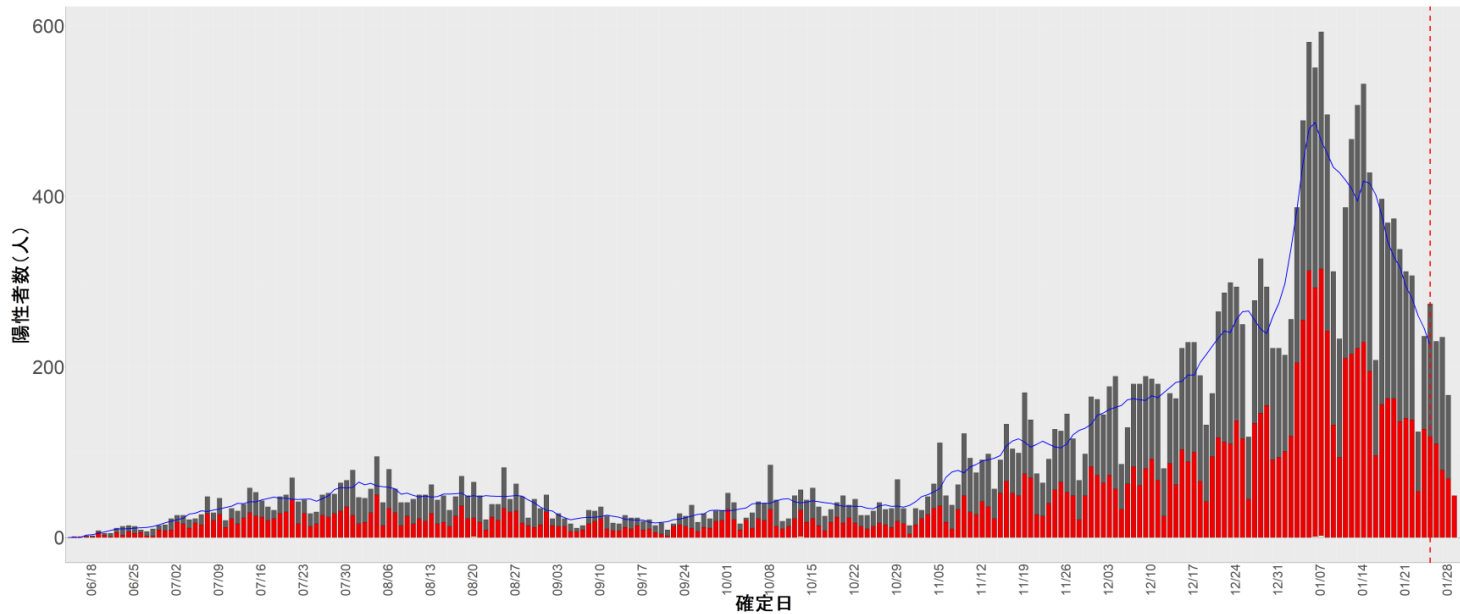
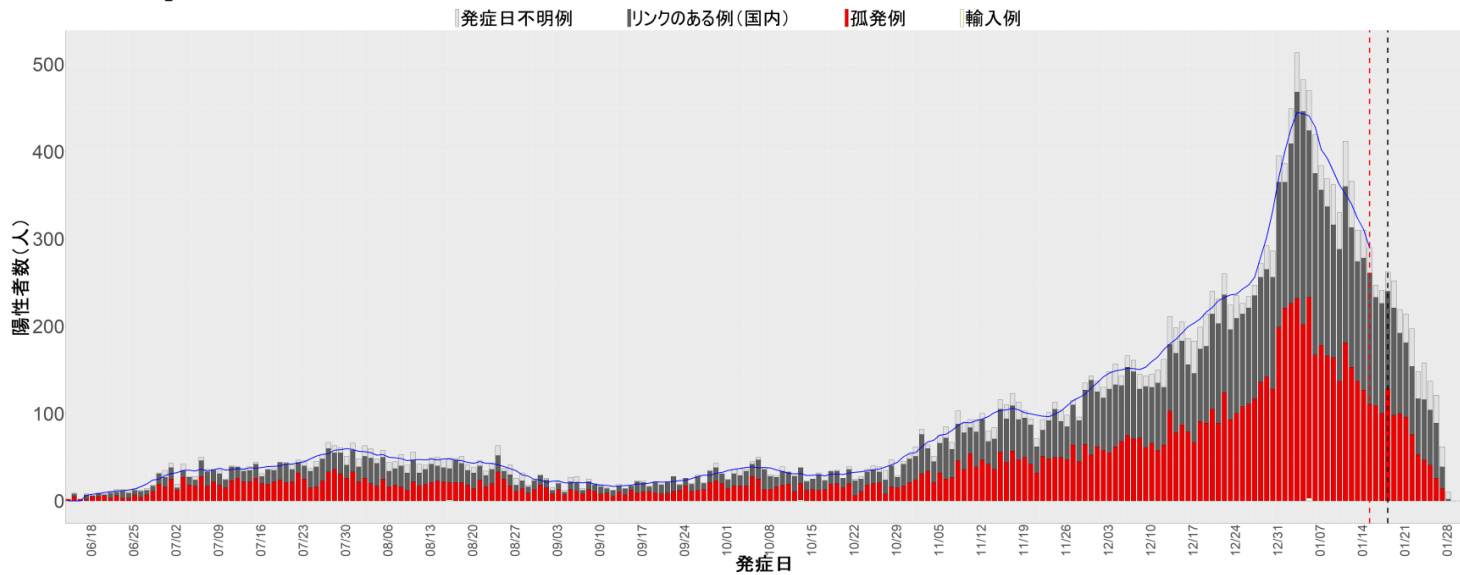
9. 栃木



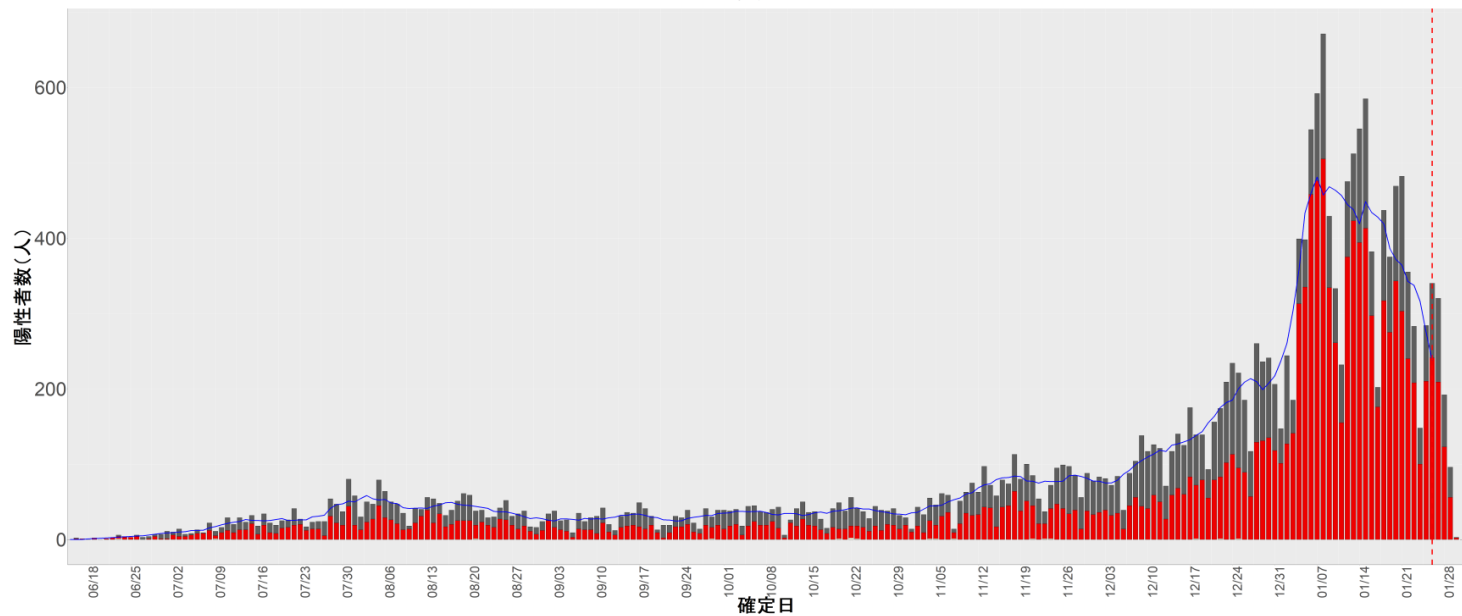
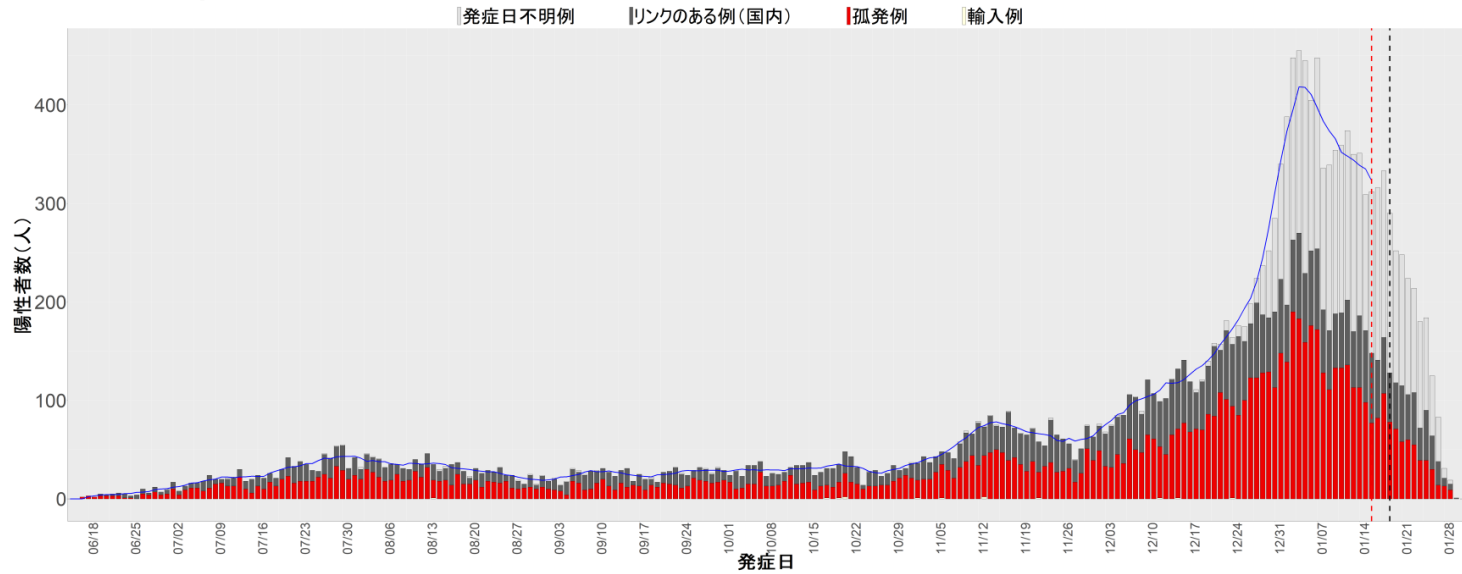
10. 群馬



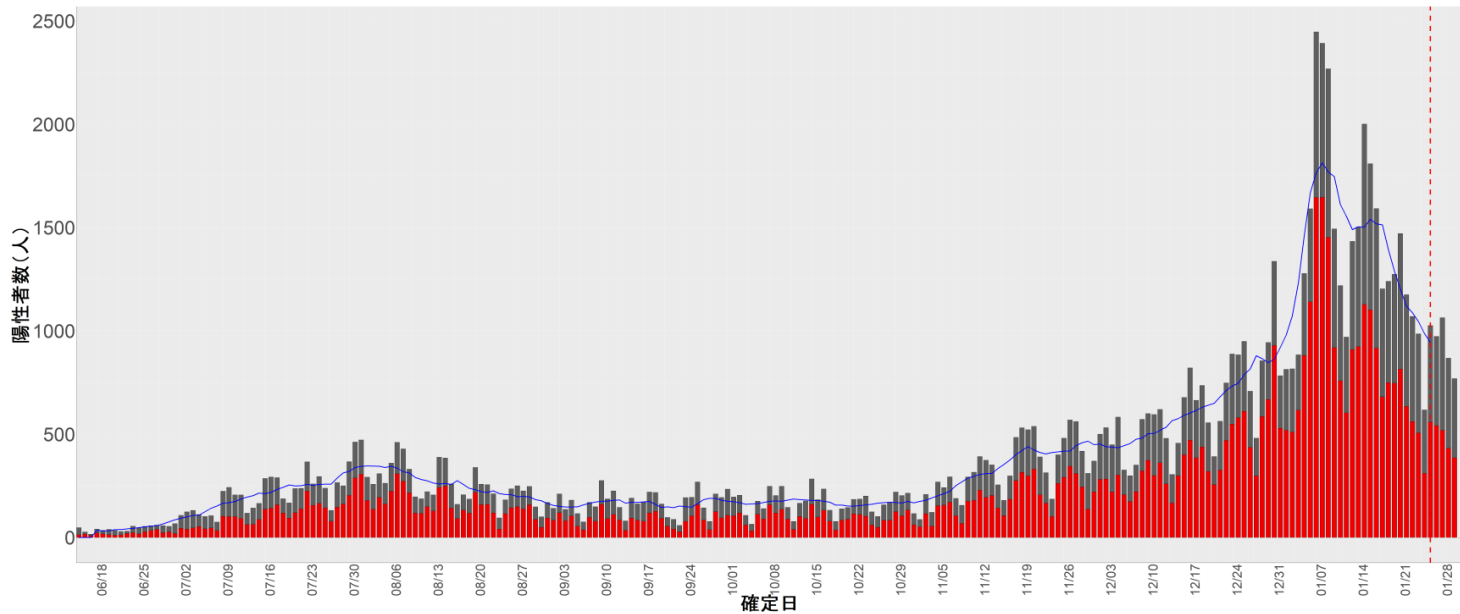
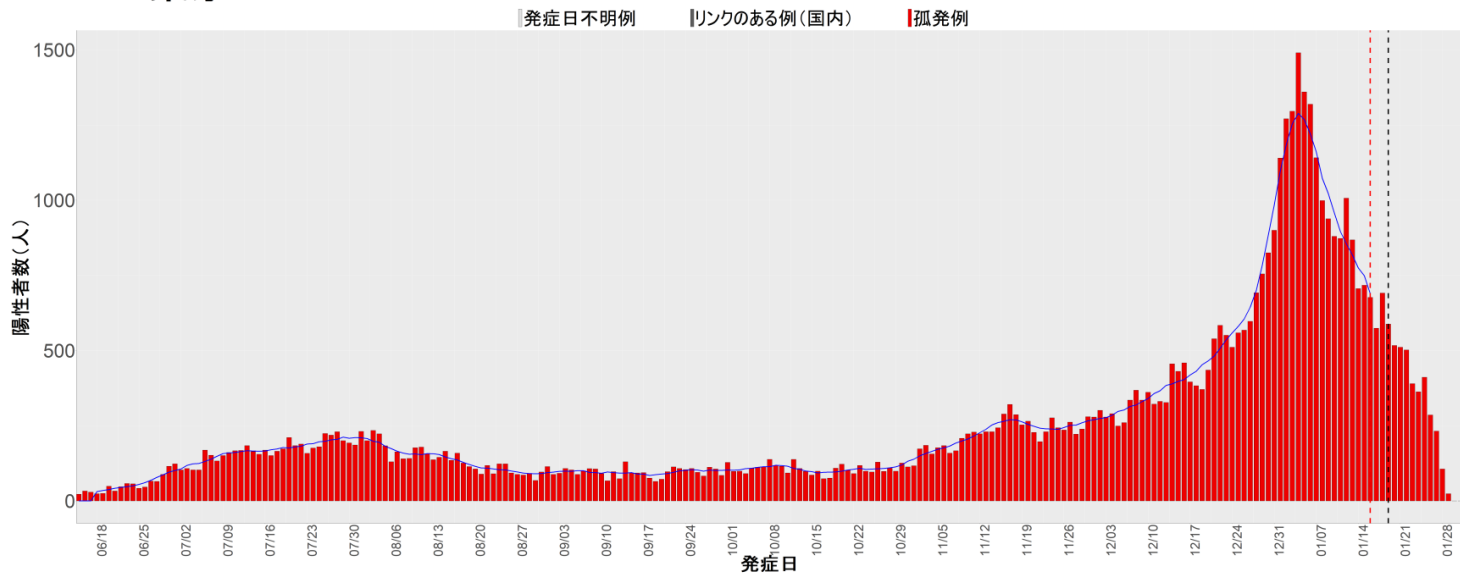
11. 埼玉



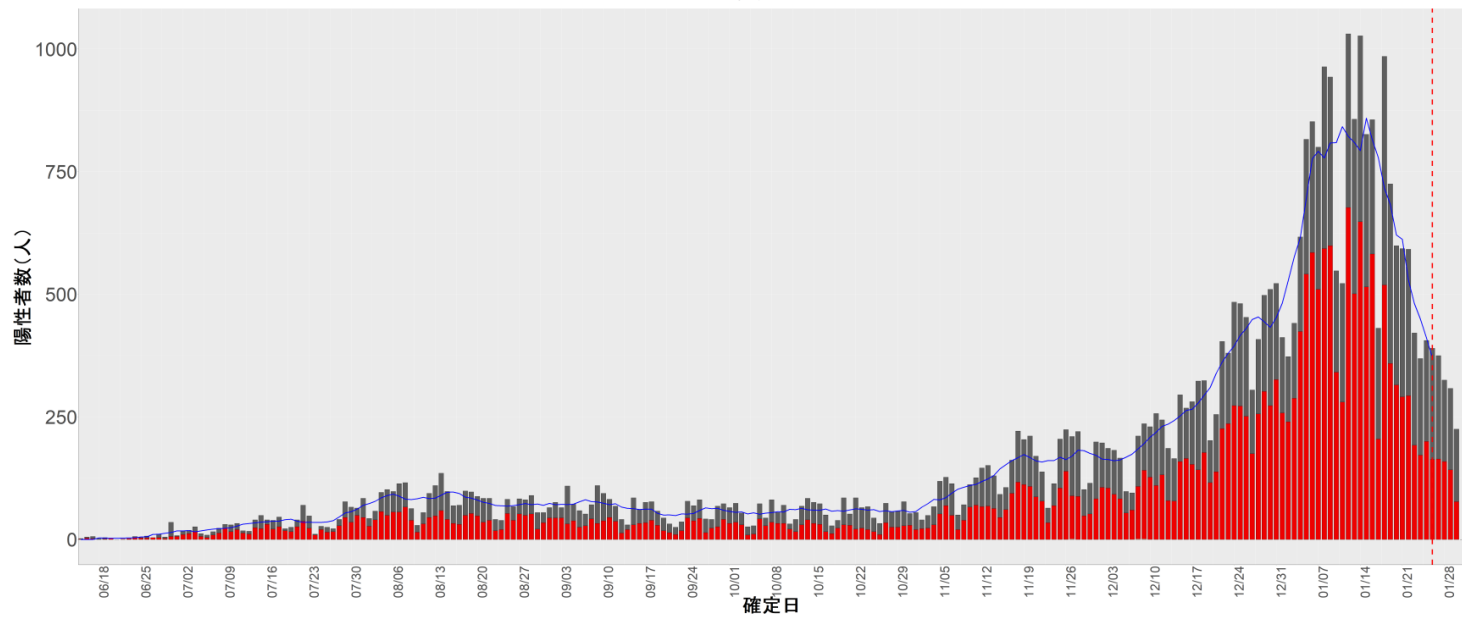
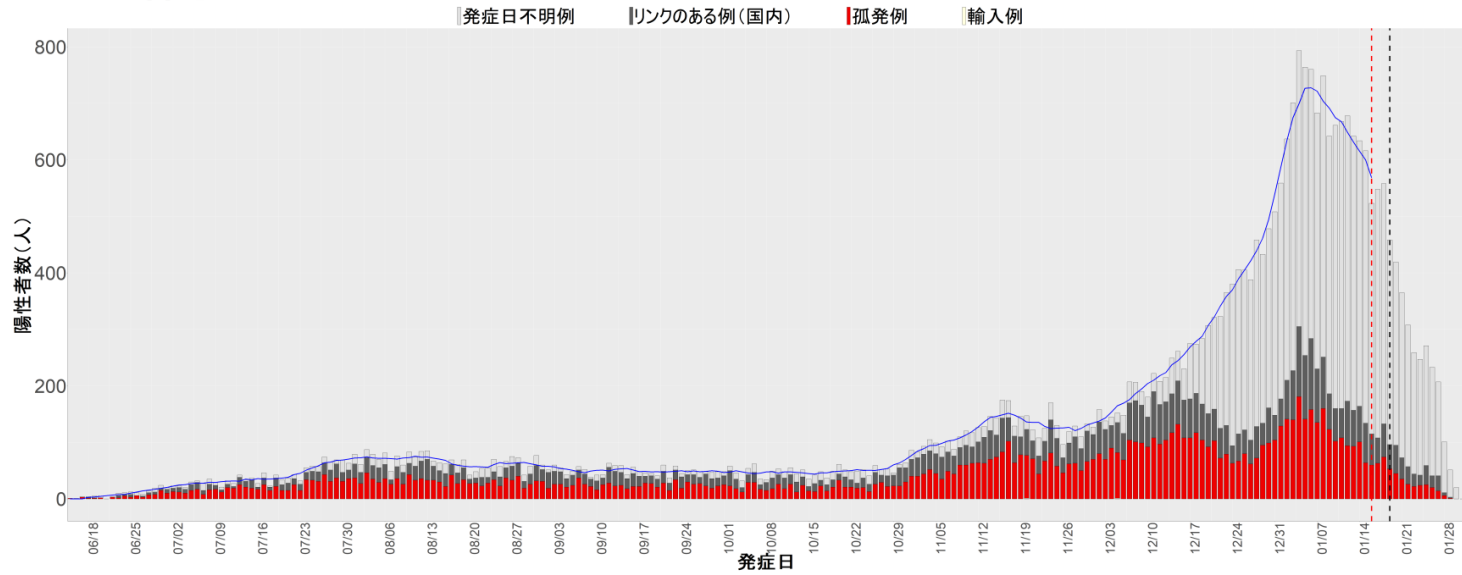
12. 千葉



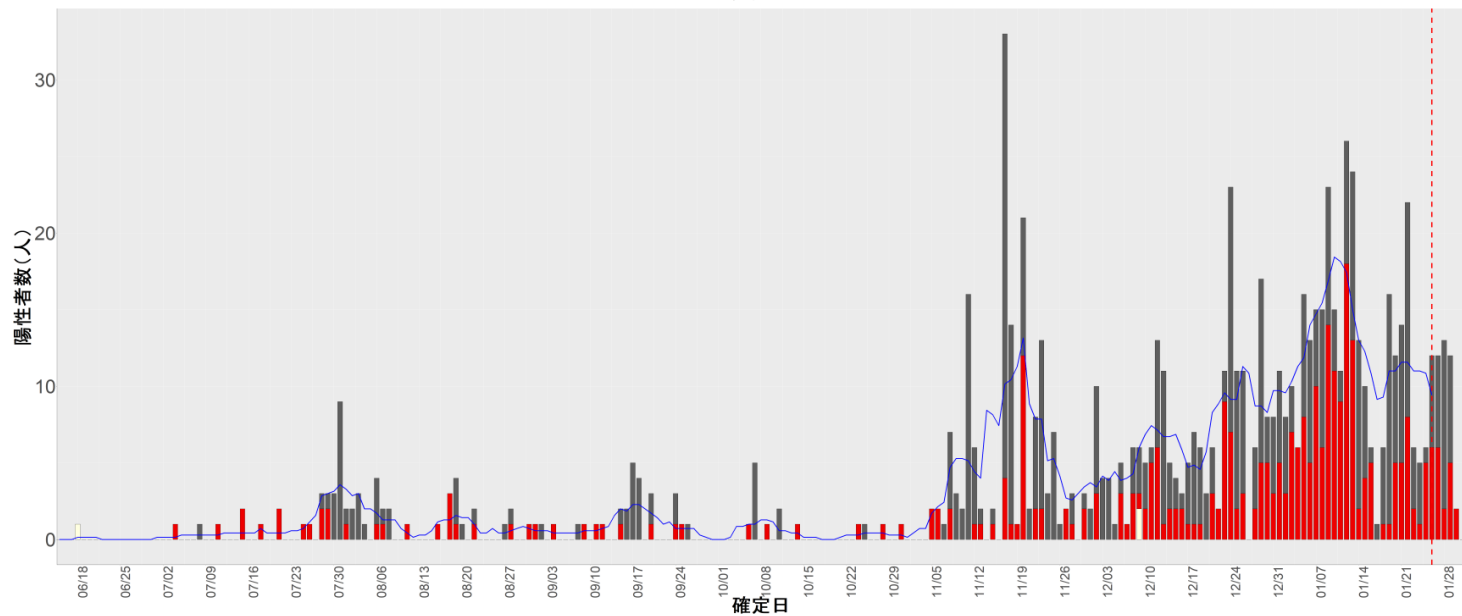
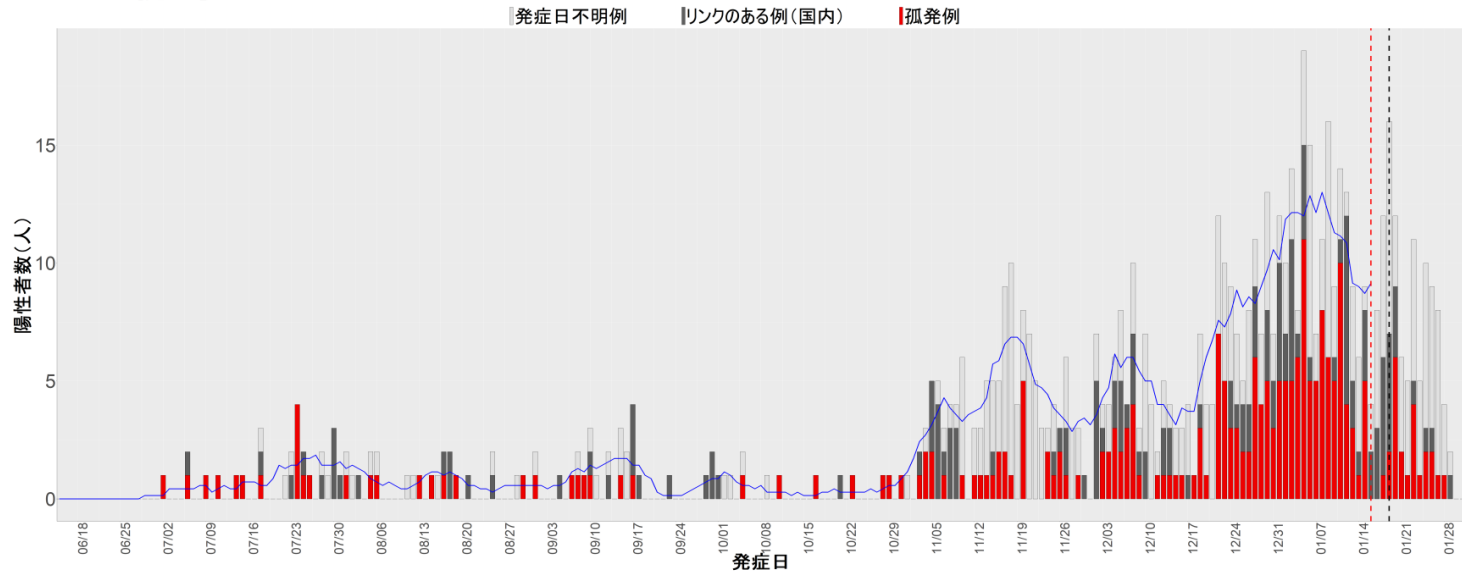
13. 東京



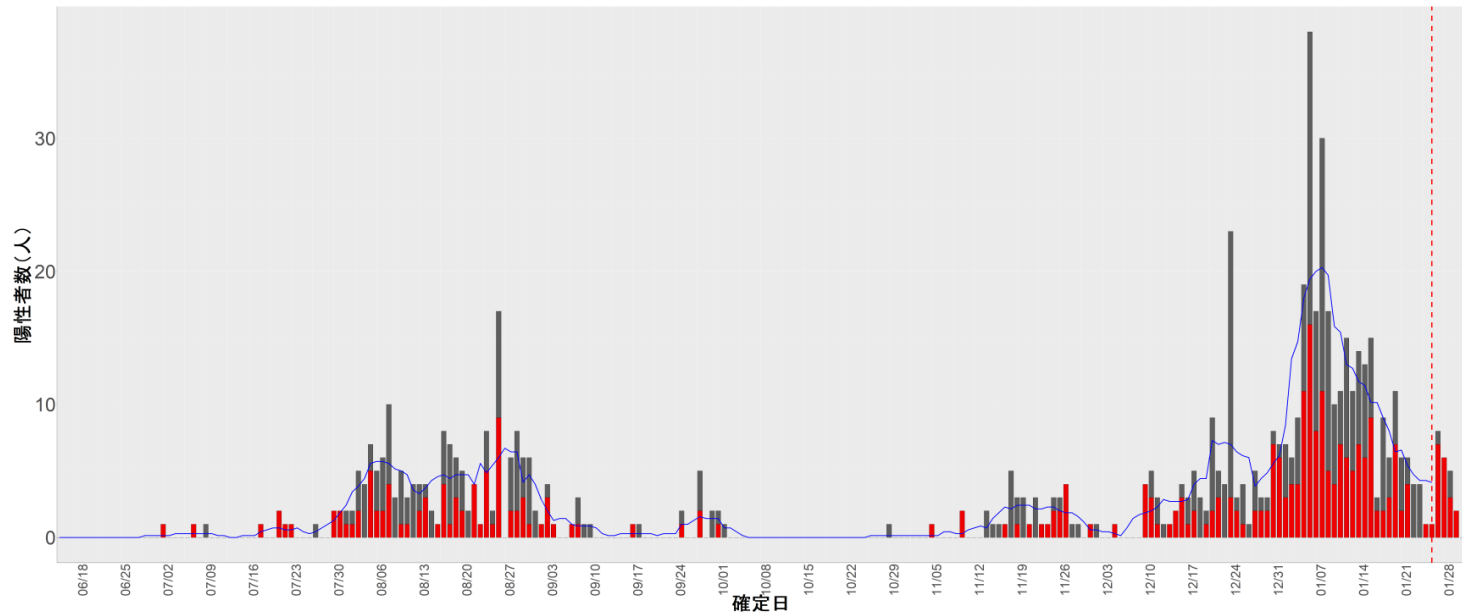
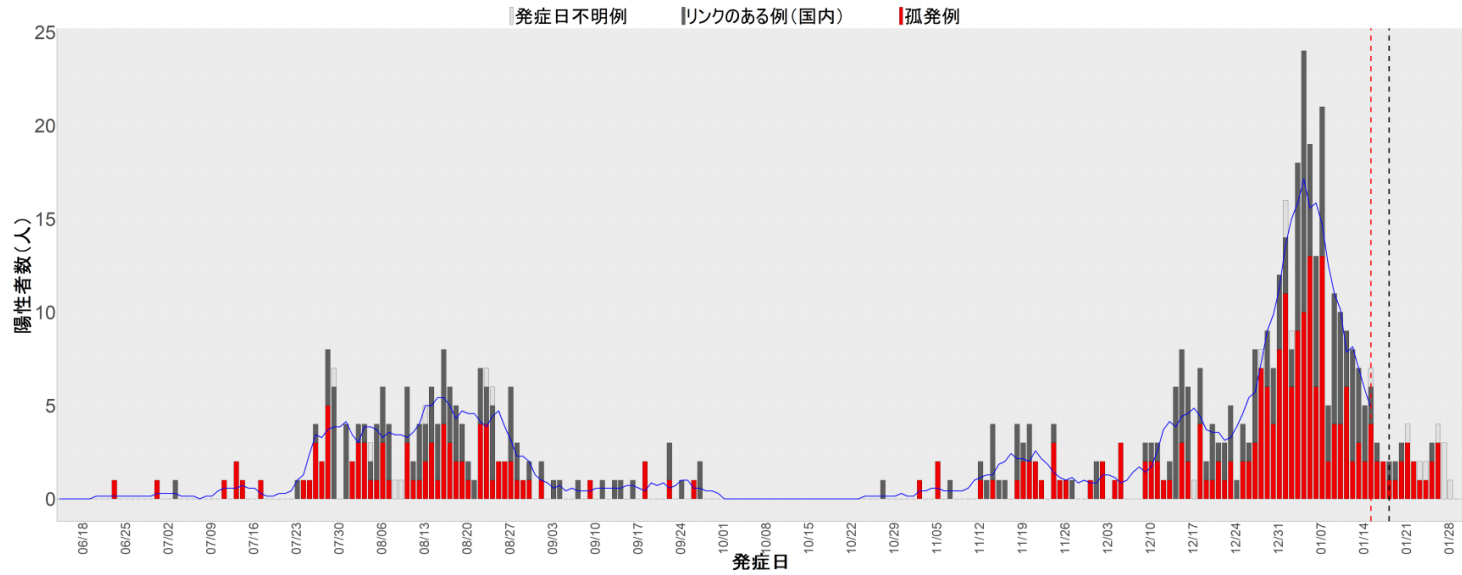
14. 神奈川



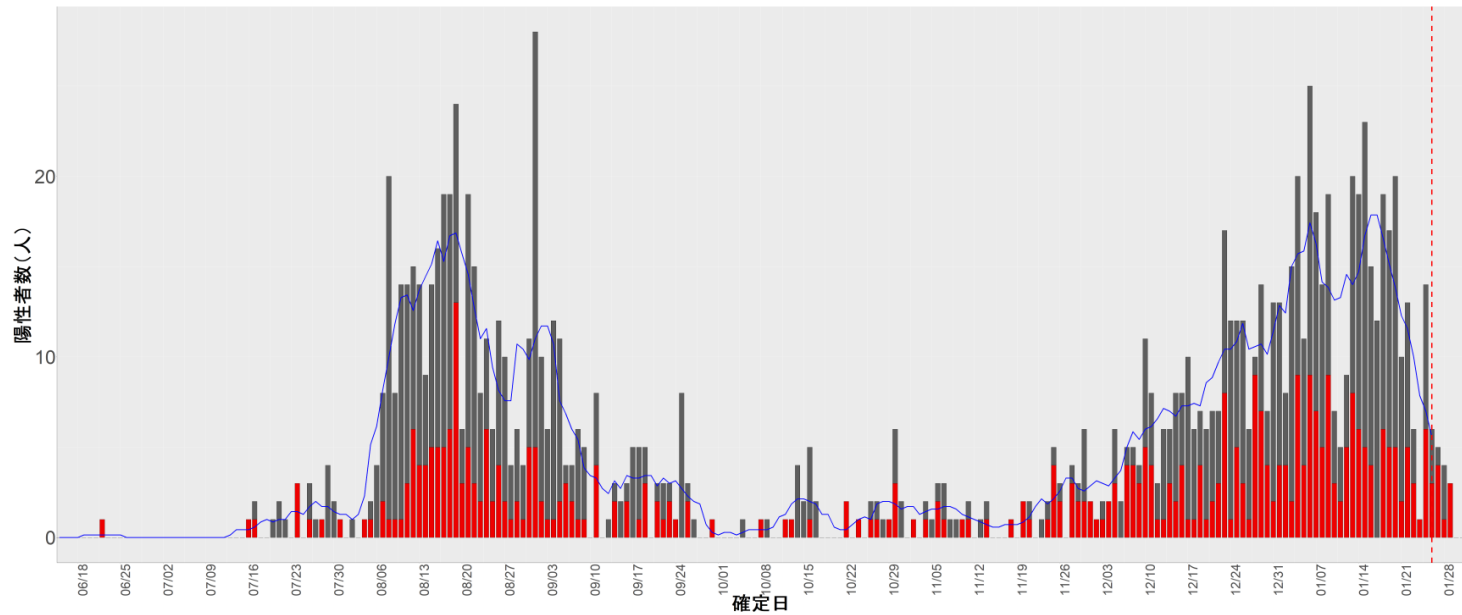
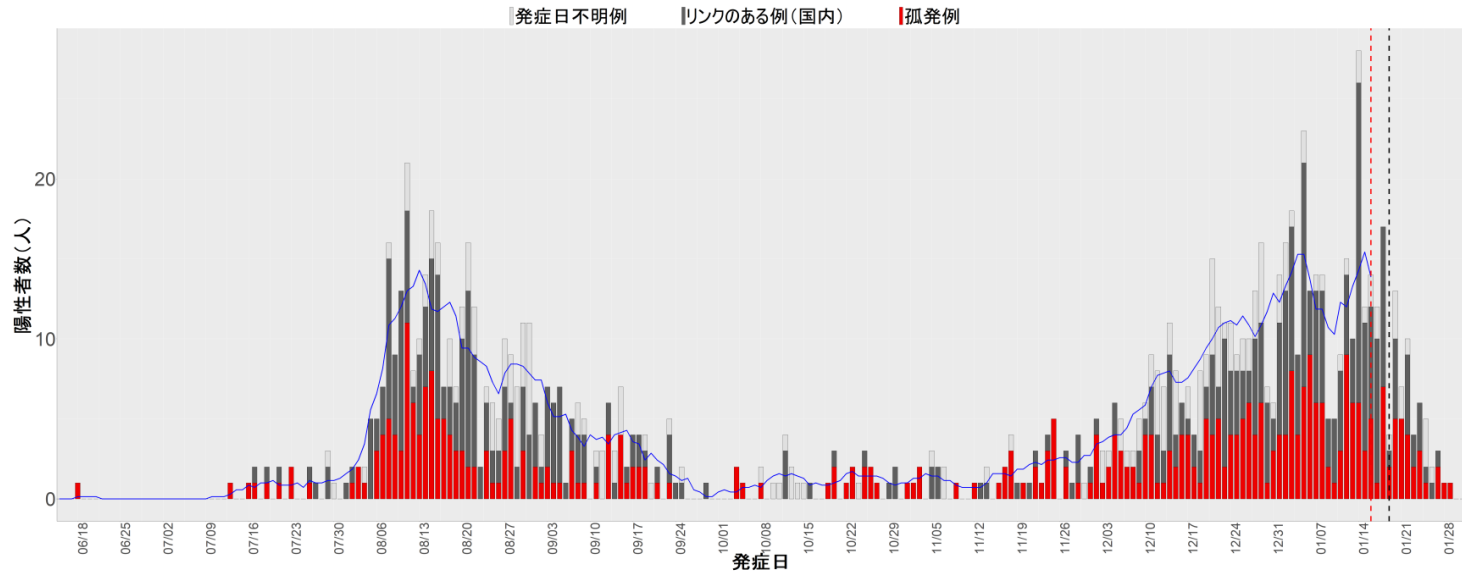
15. 新潟



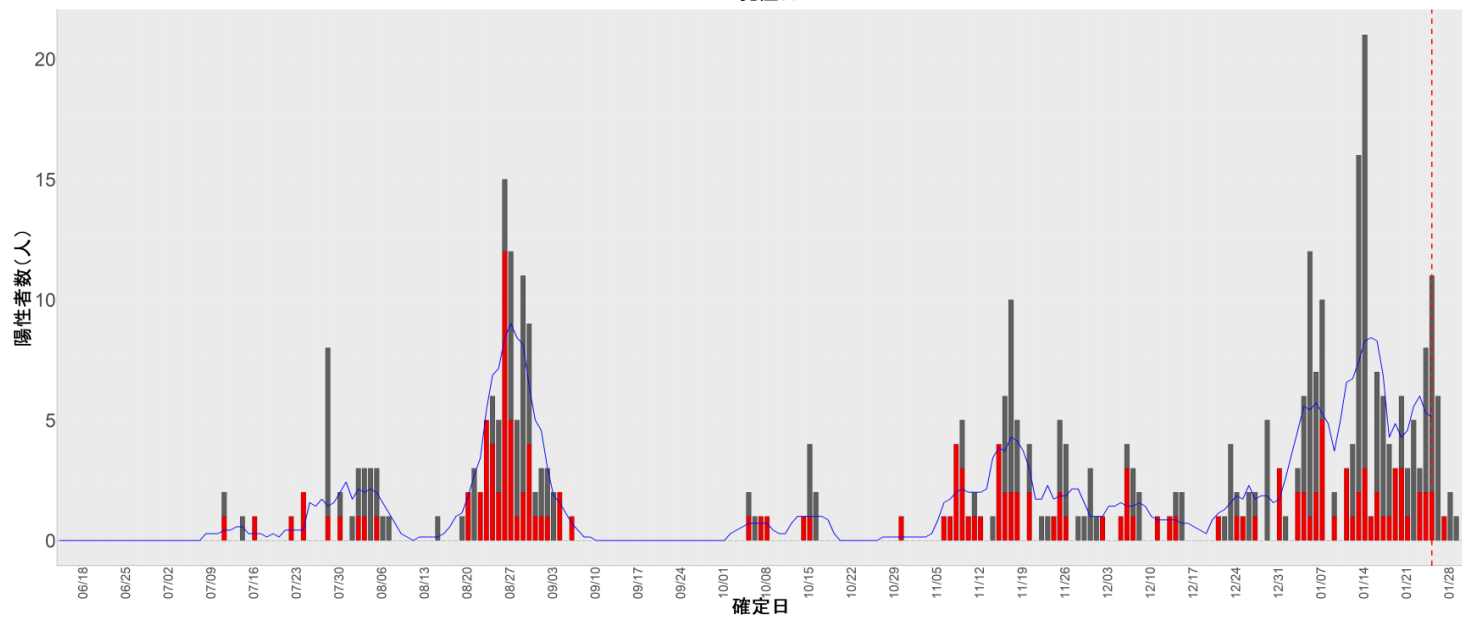
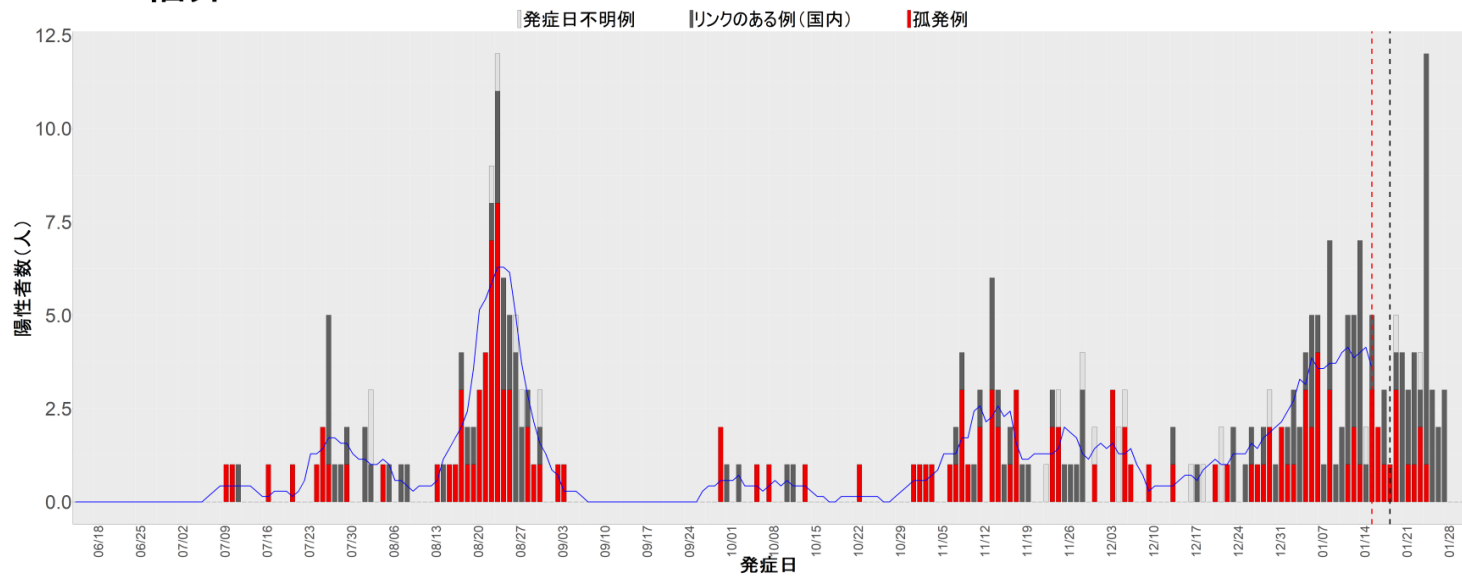
16. 富山



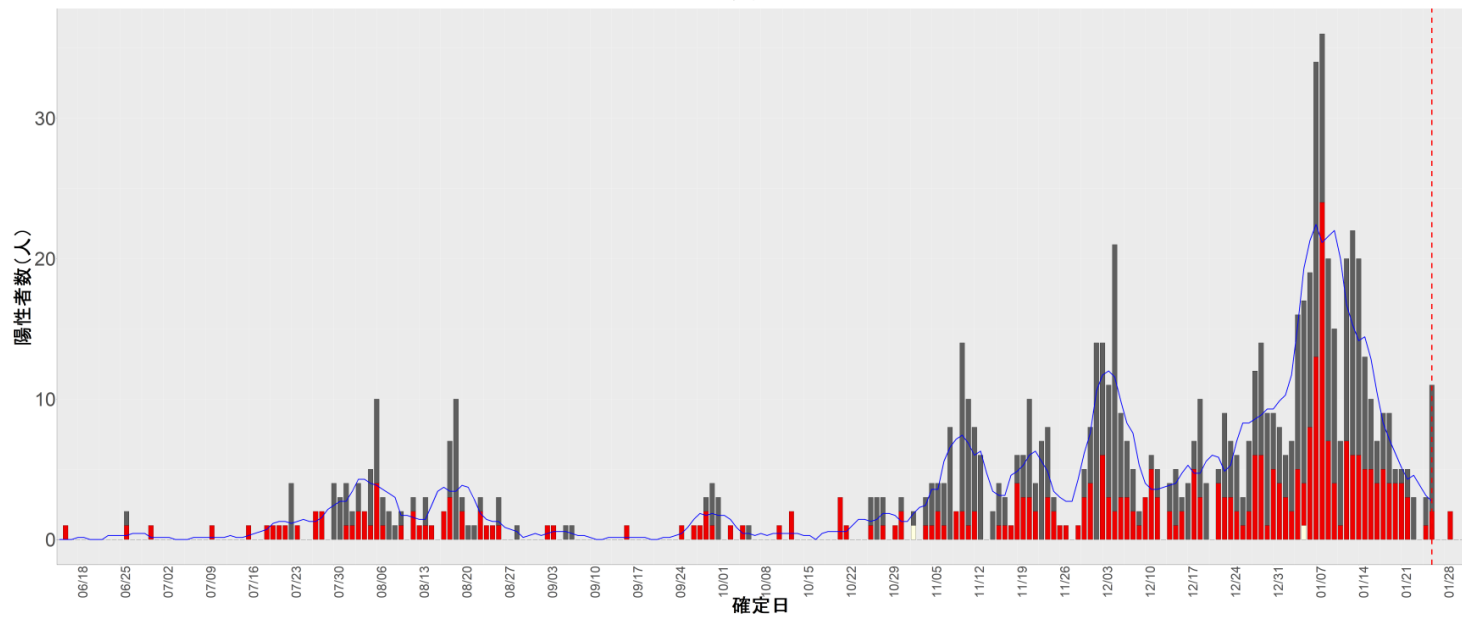
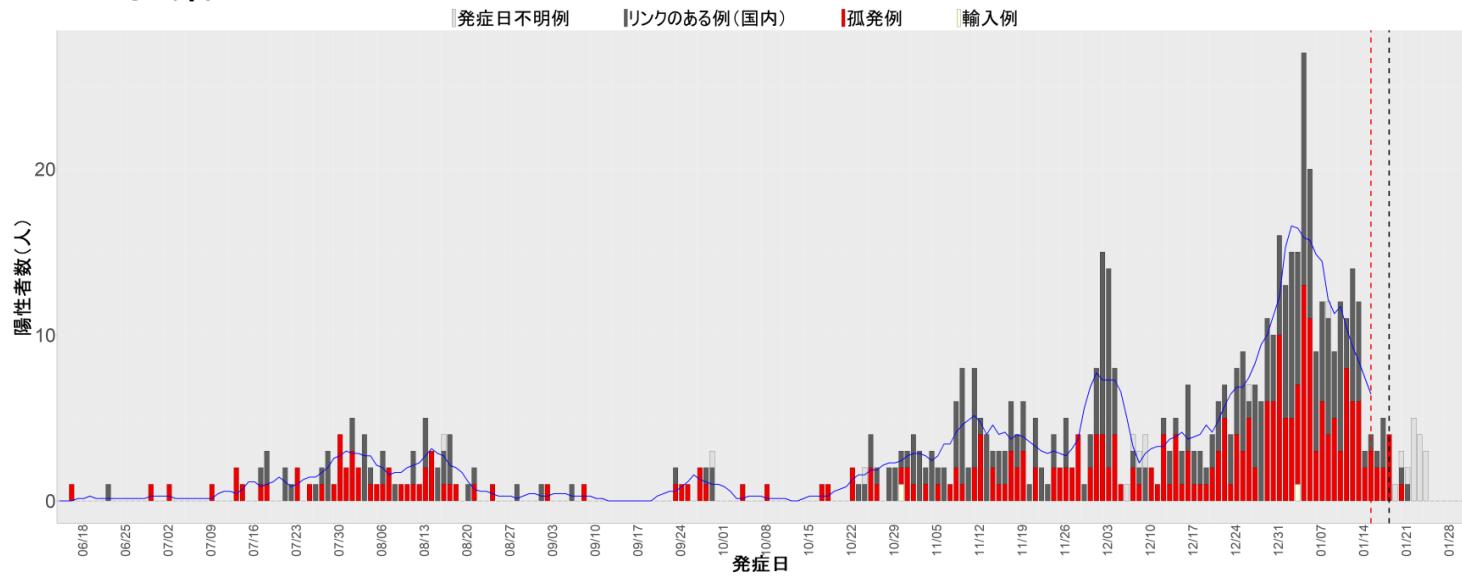
17. 石川



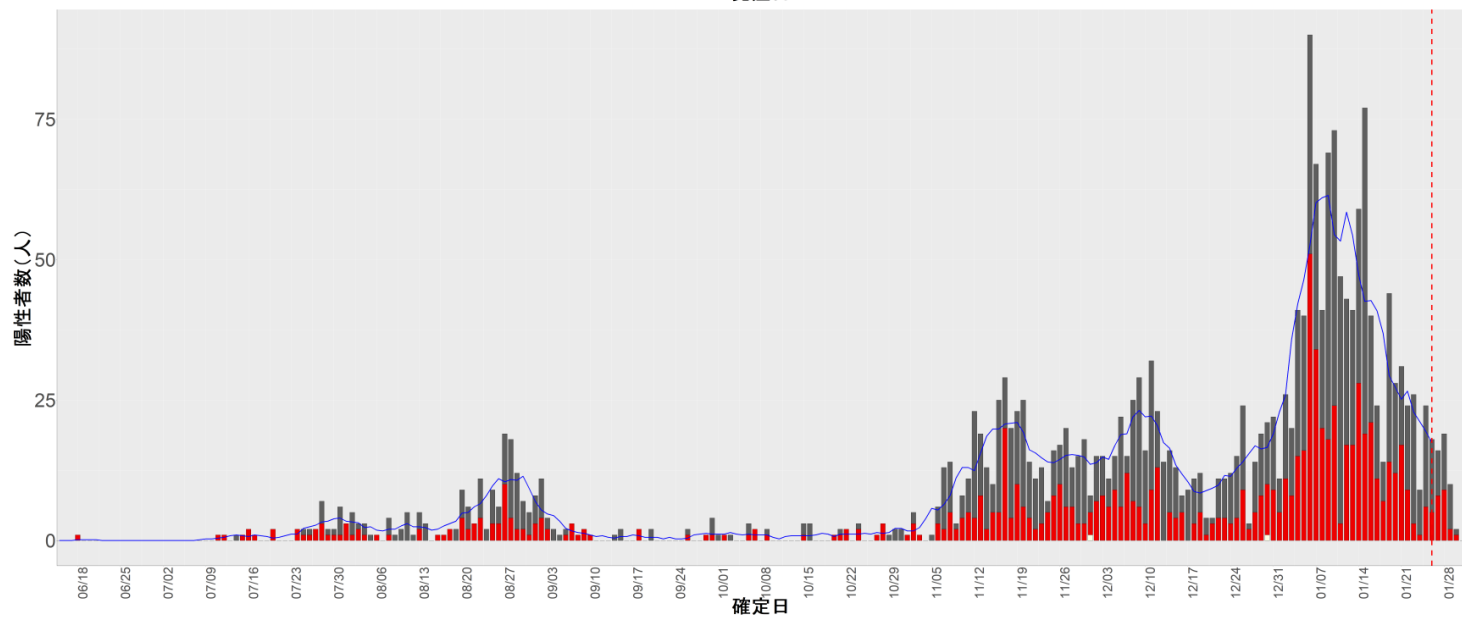
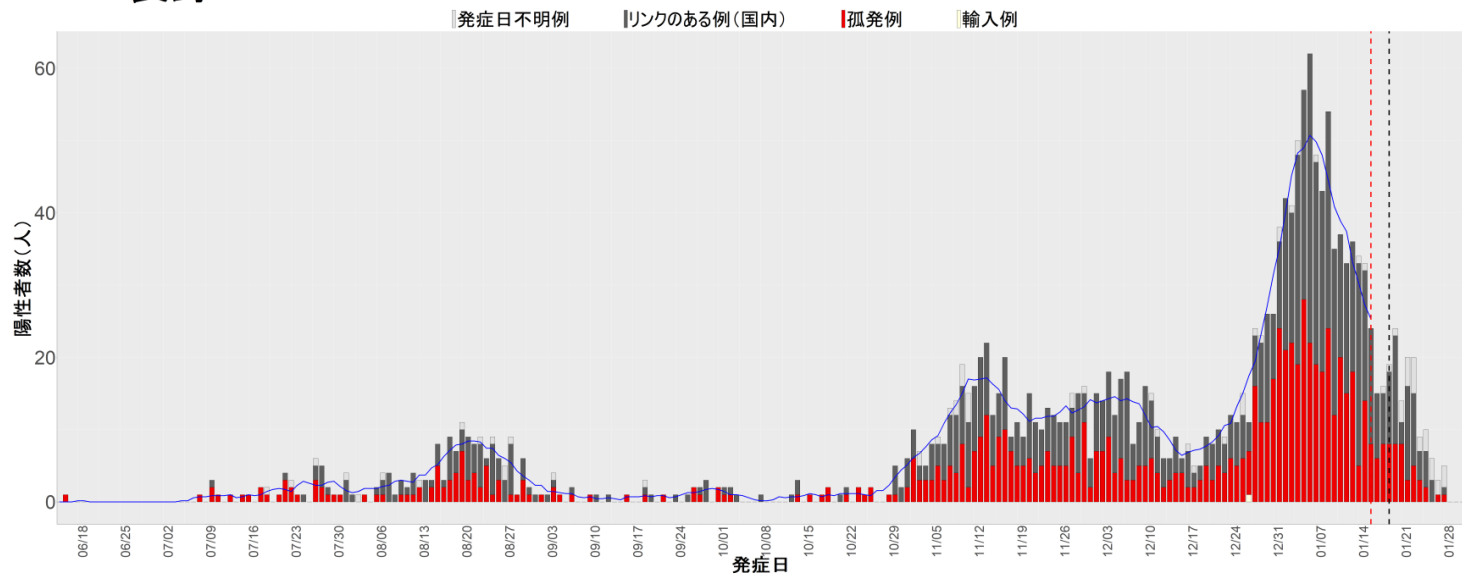
18. 福井



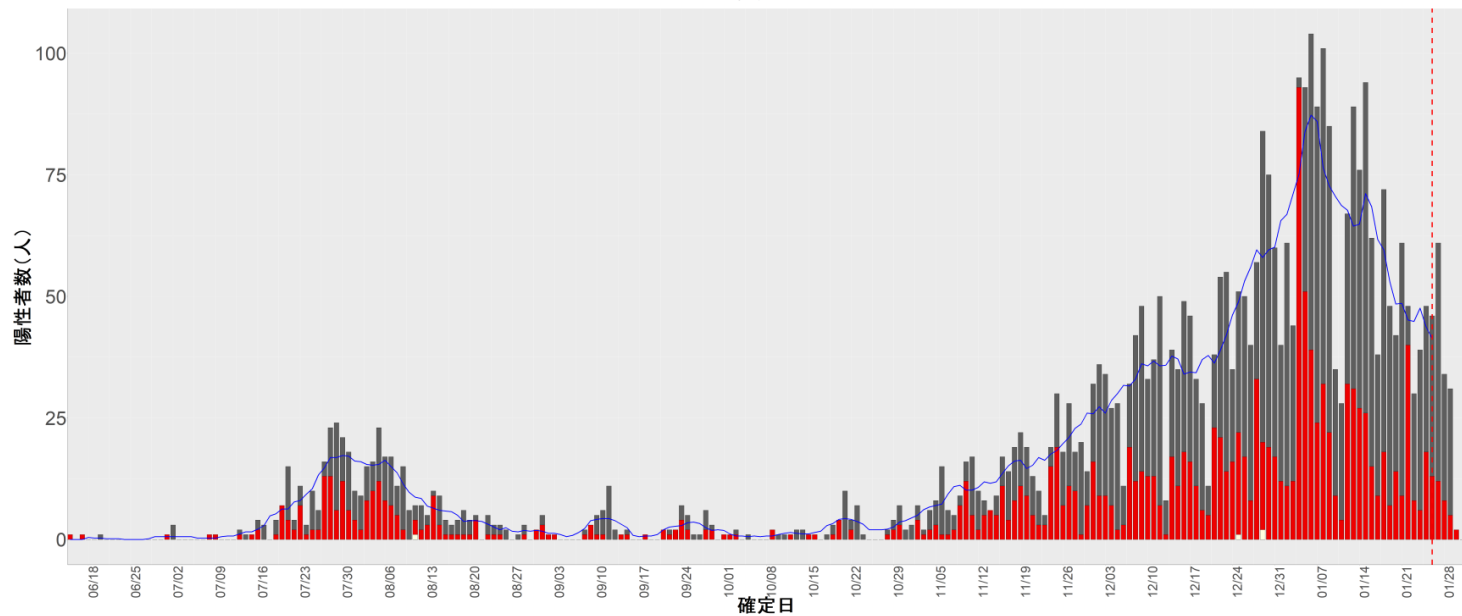
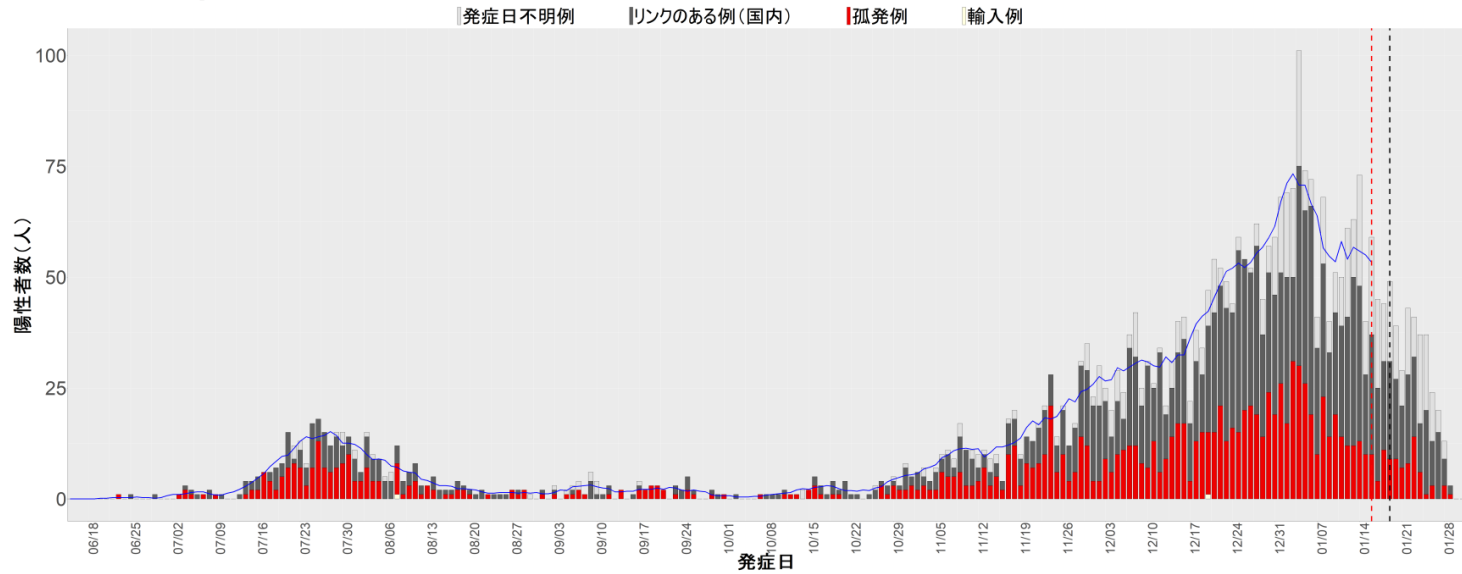
19. 山梨



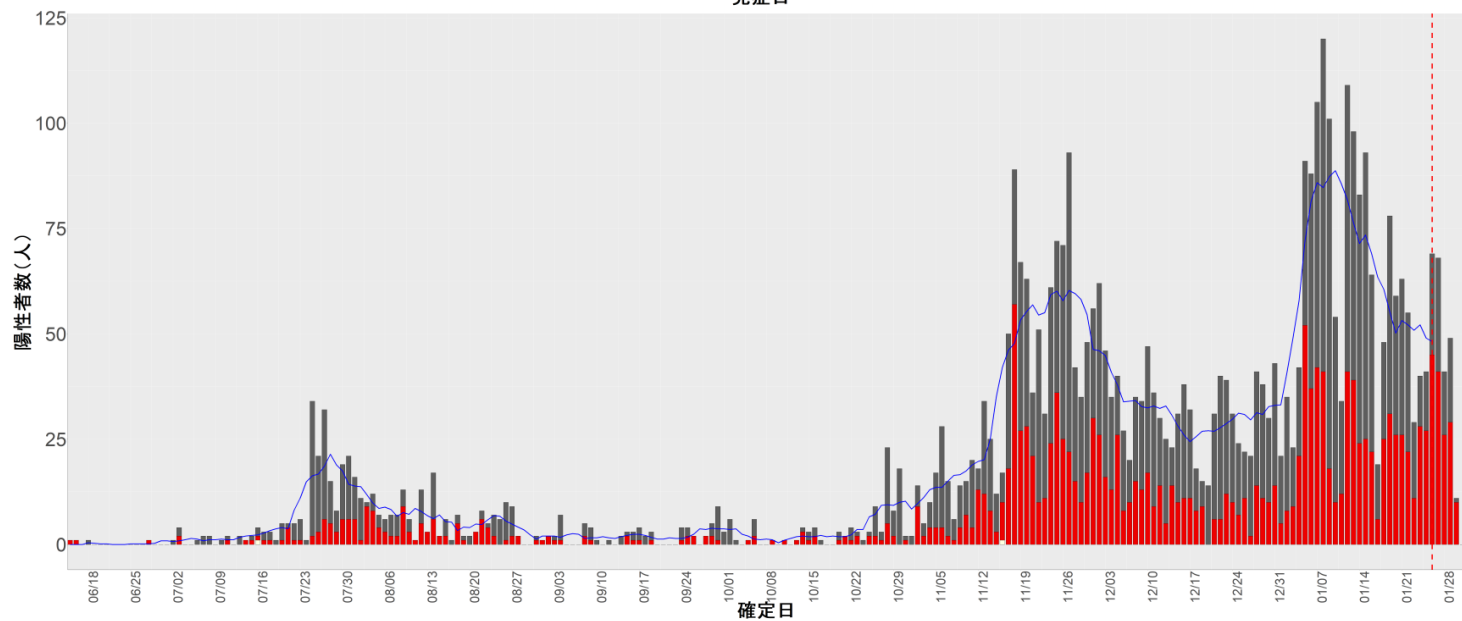
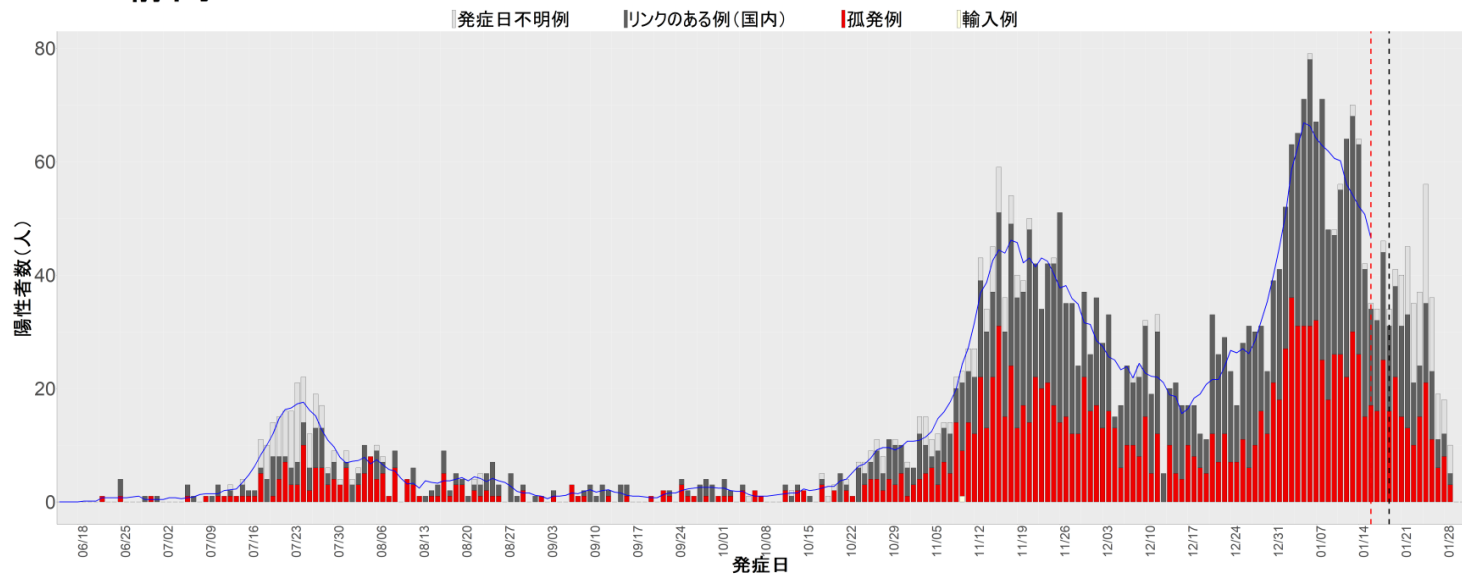
20. 長野



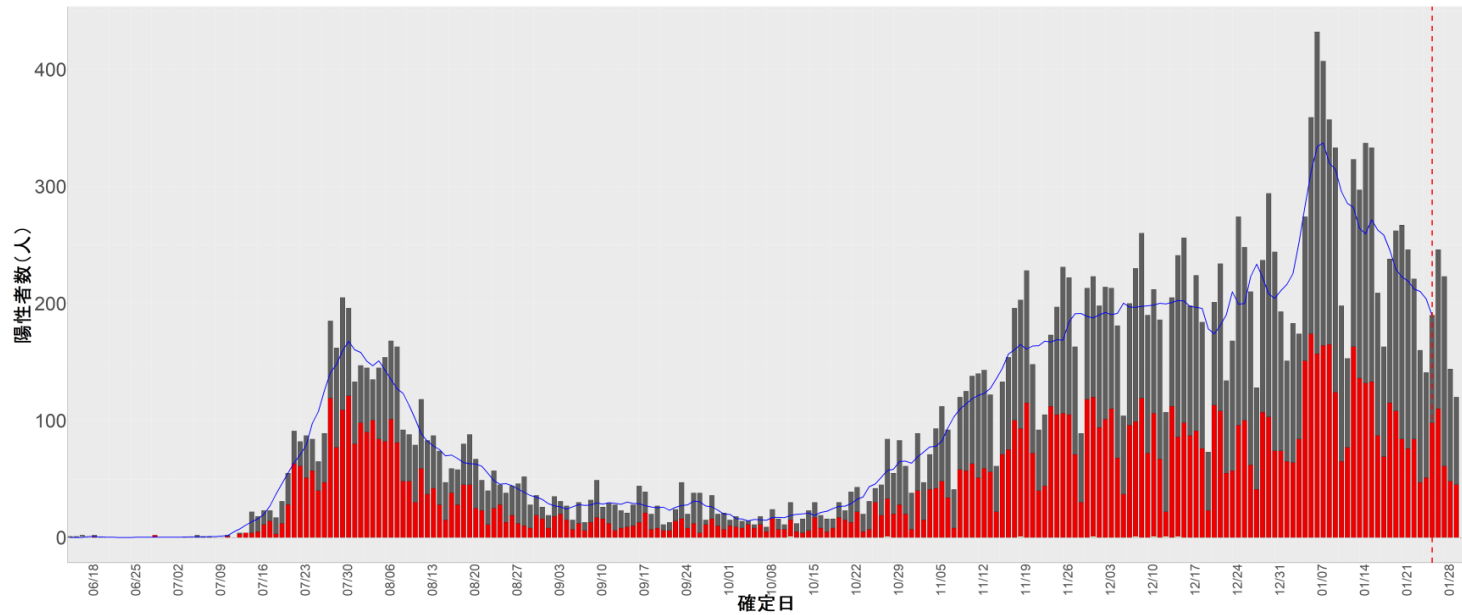
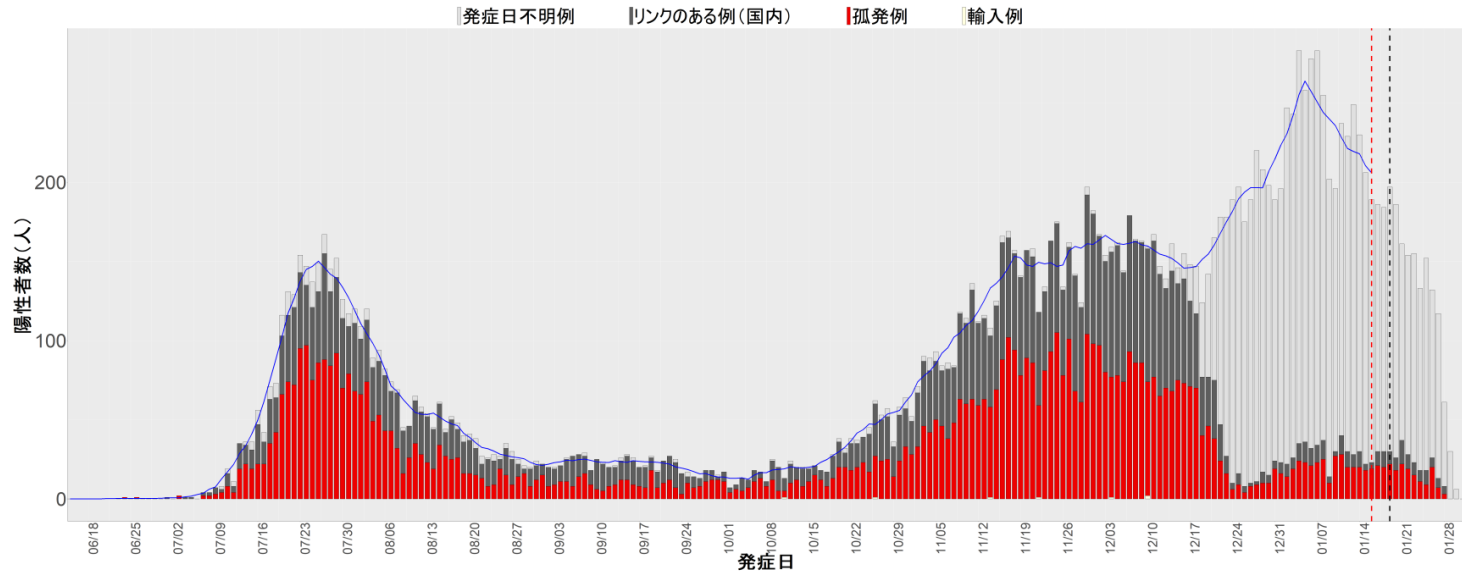
21. 岐阜



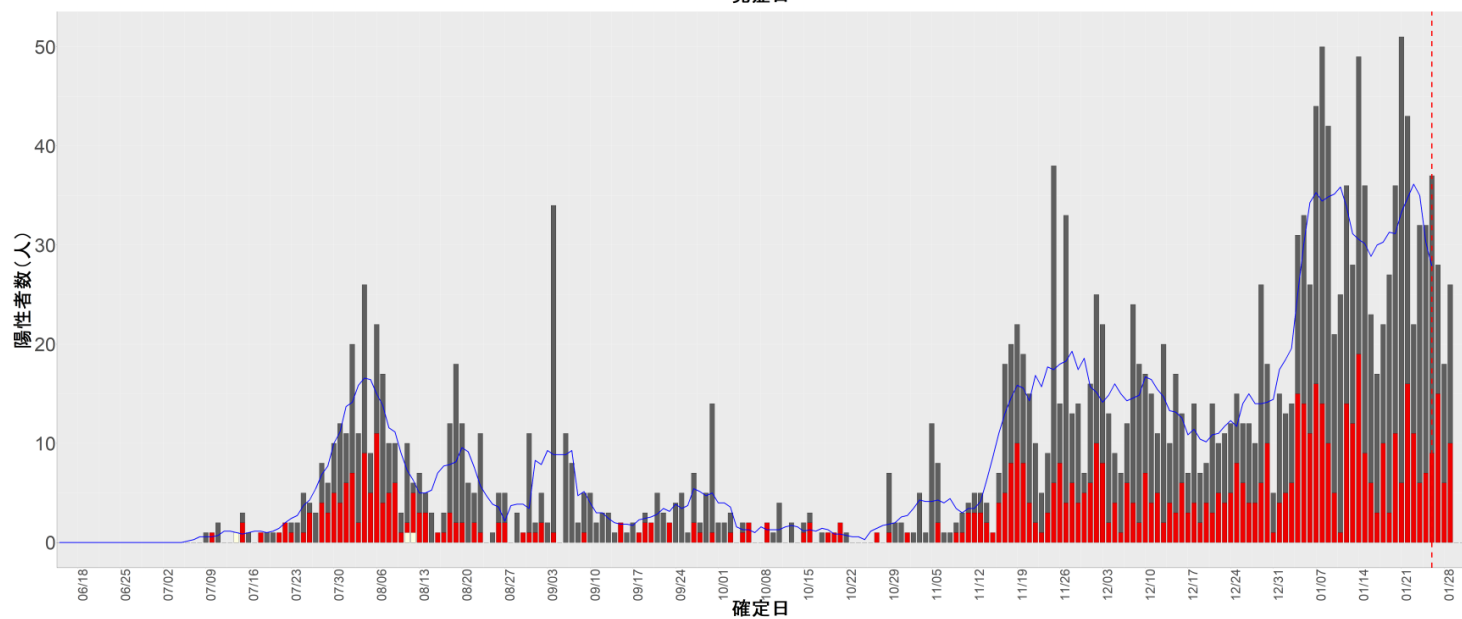
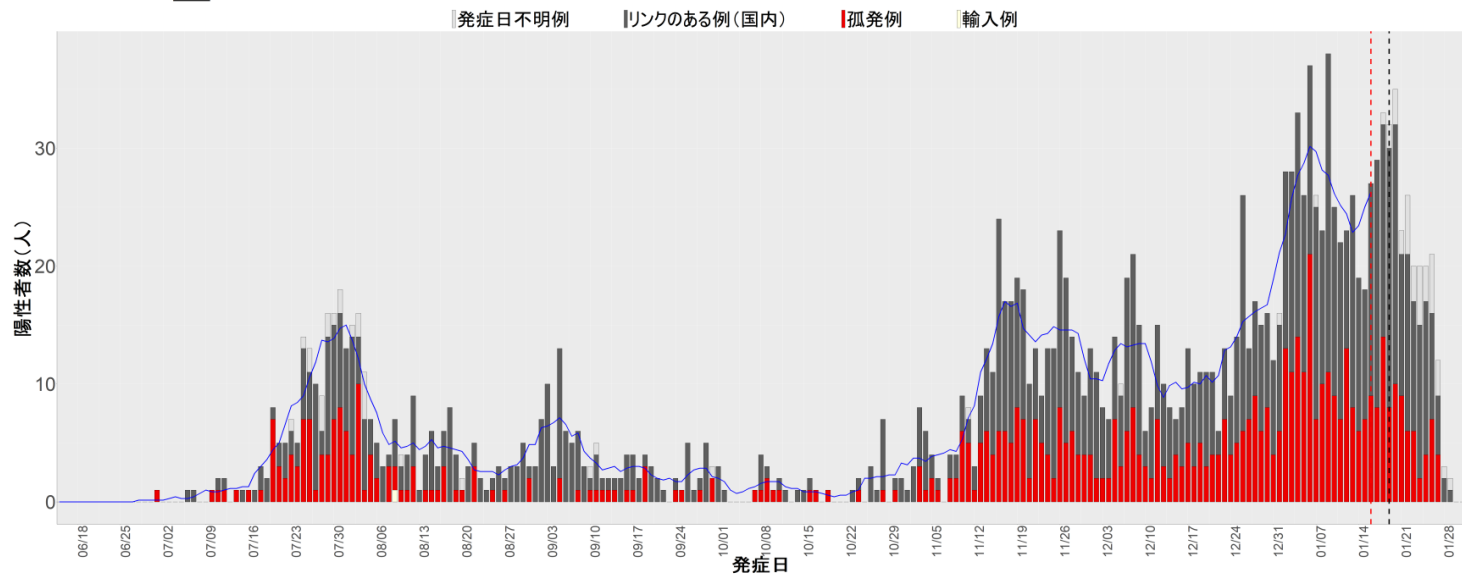
22. 静岡



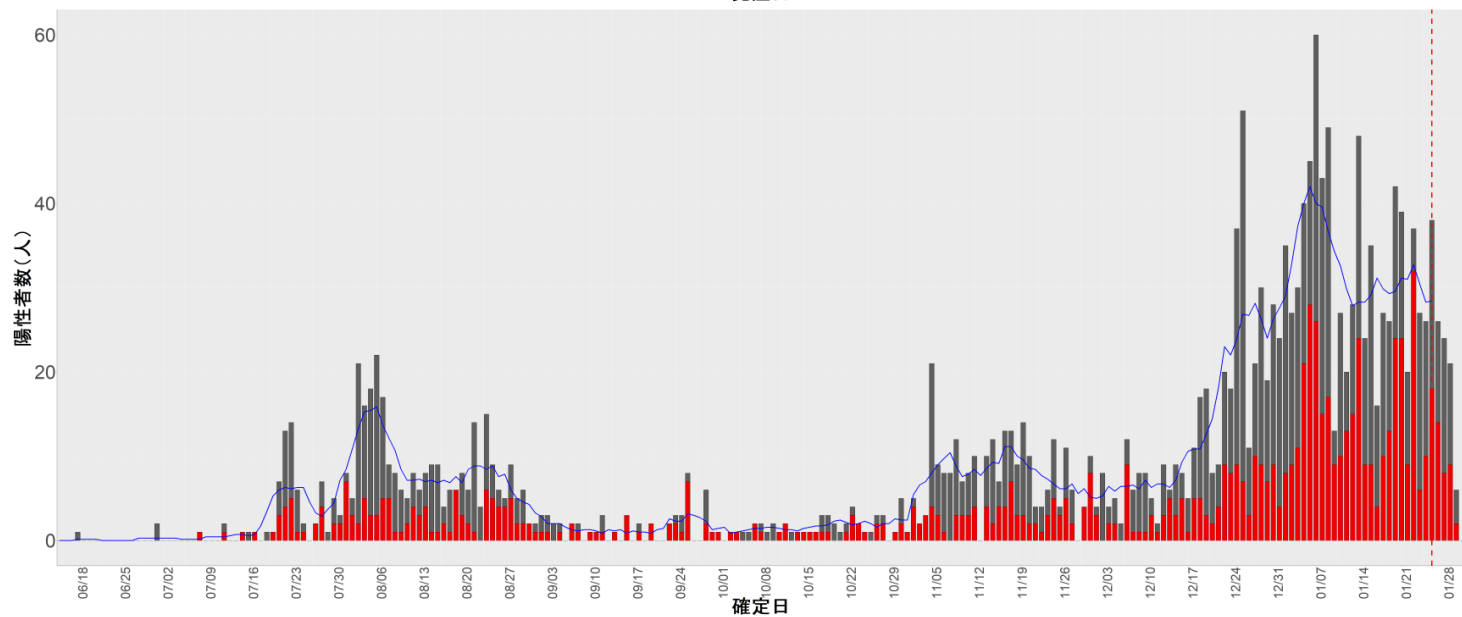
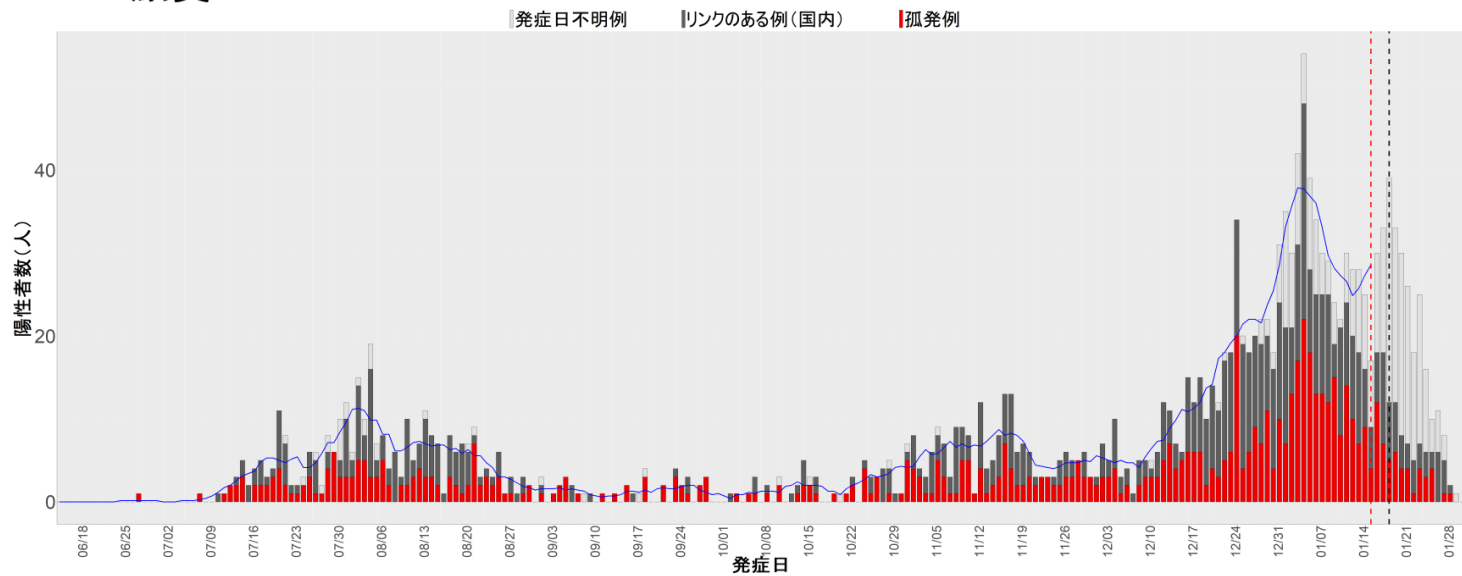
23. 愛知



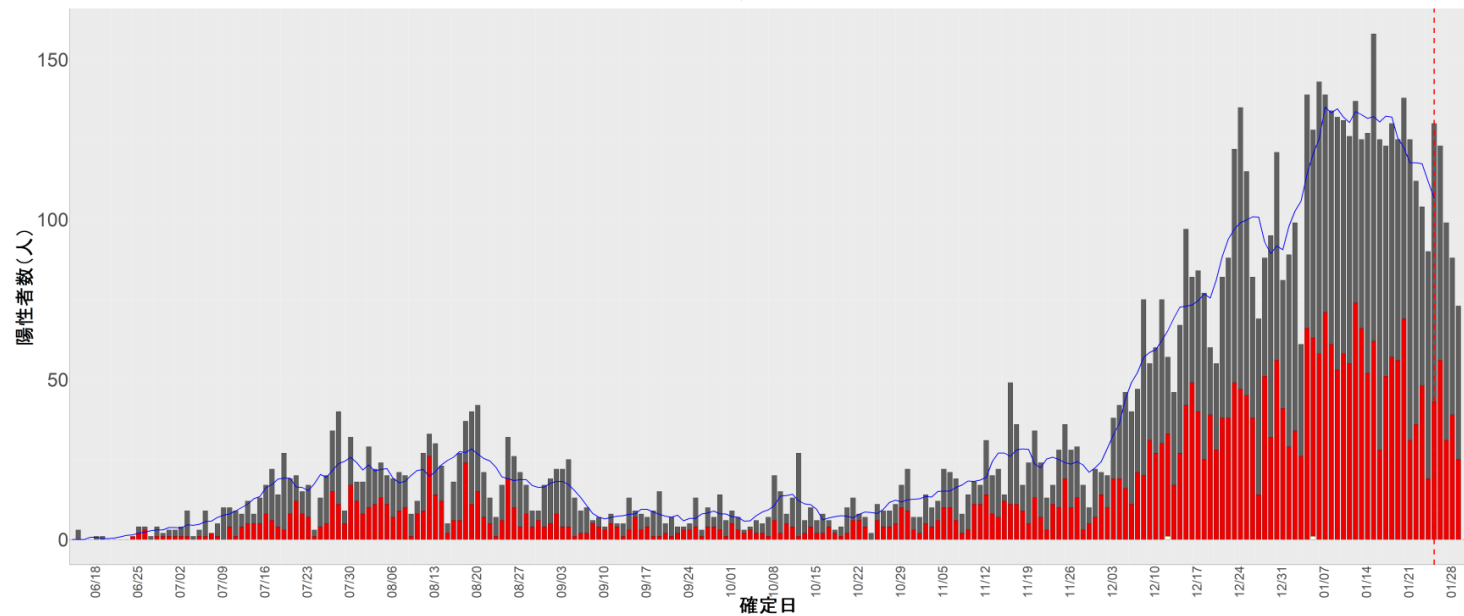
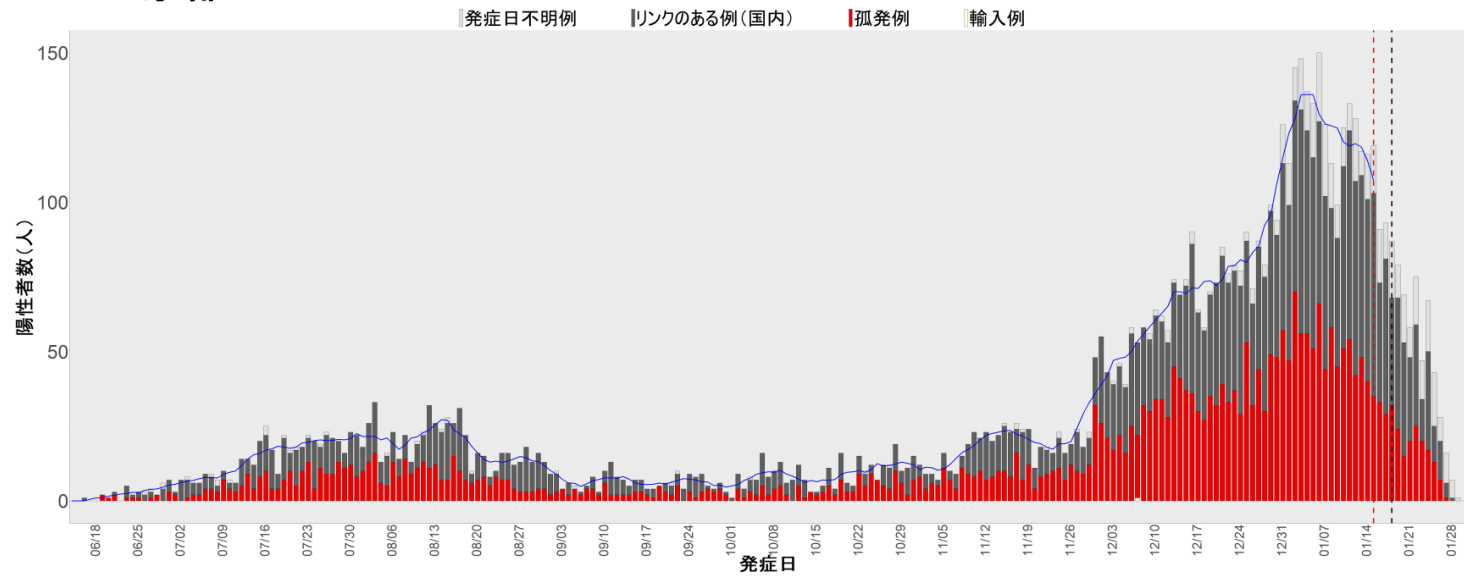
24. 三重



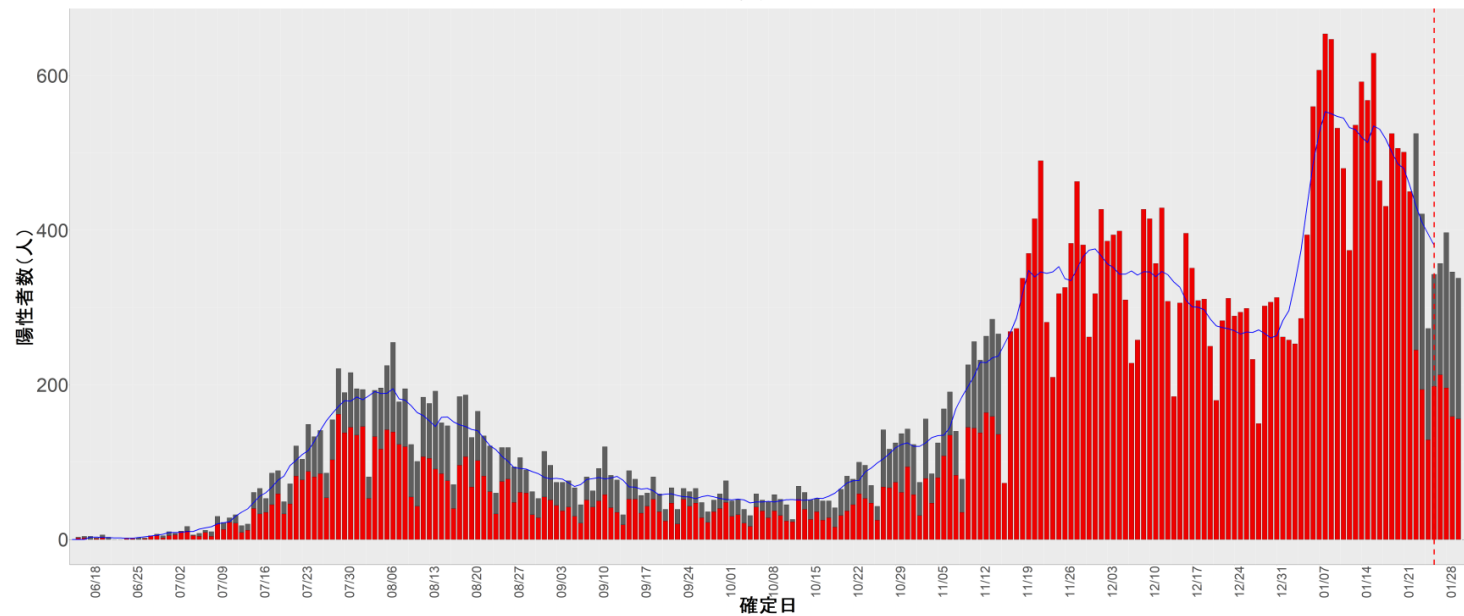
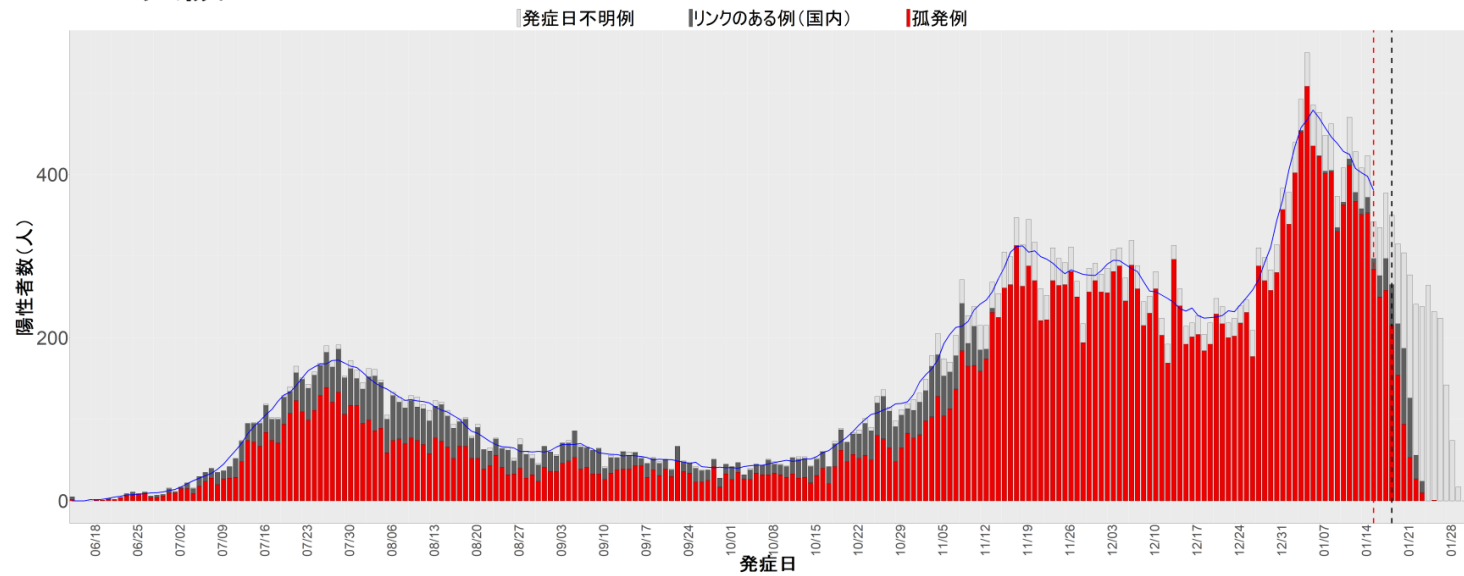
25. 滋賀



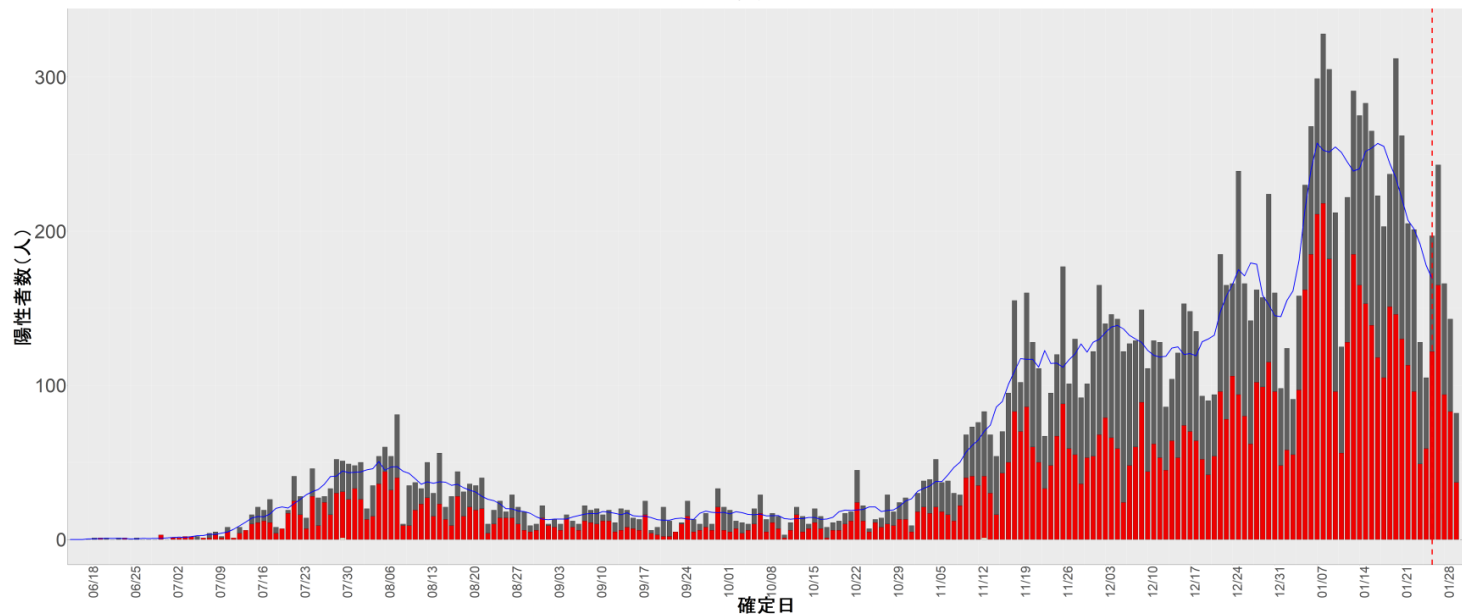
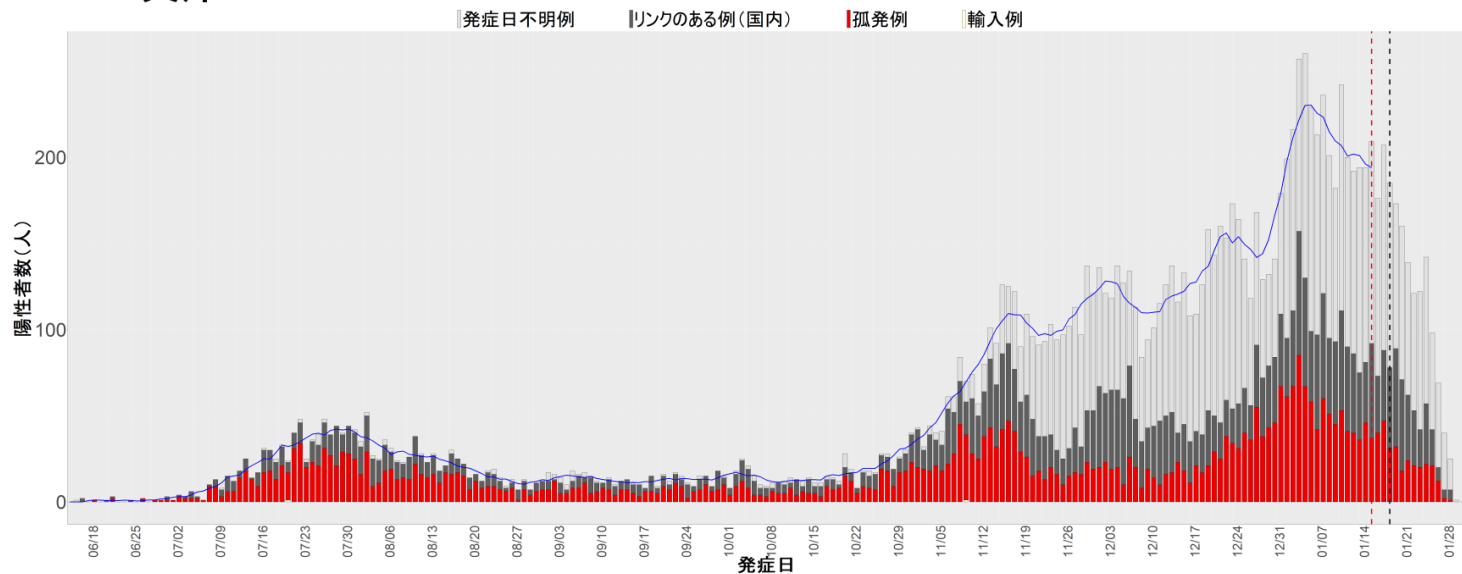
26. 京都



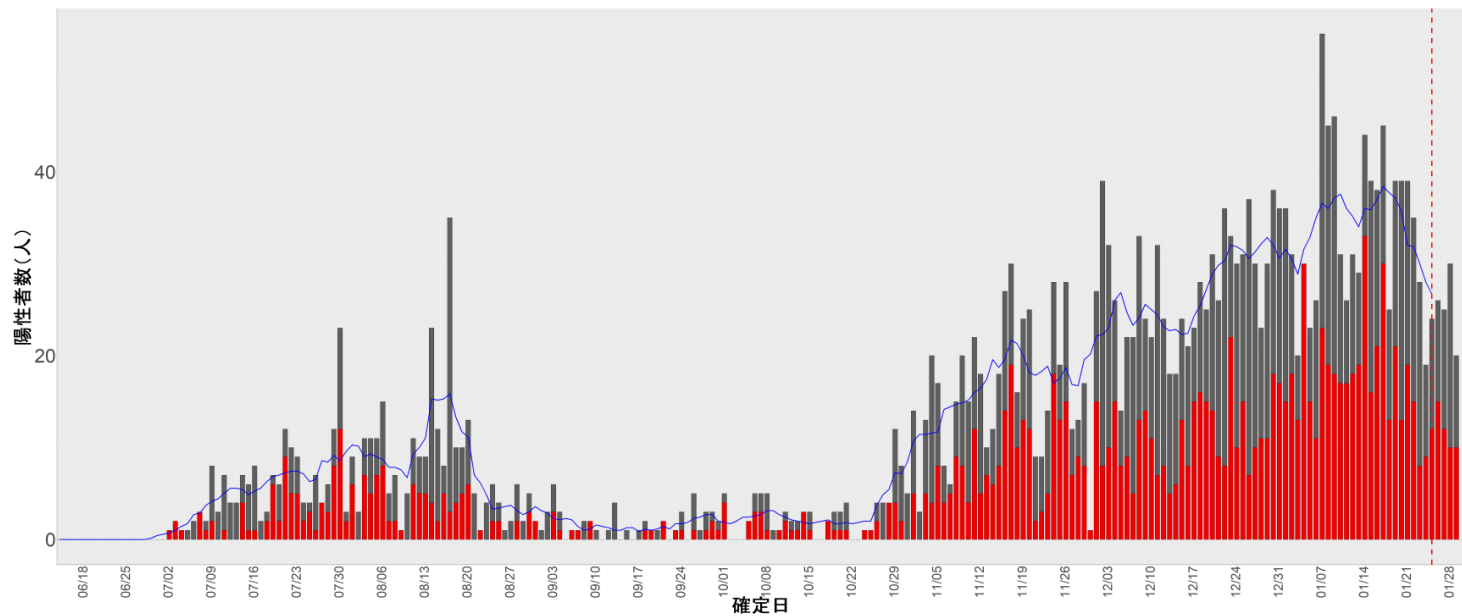
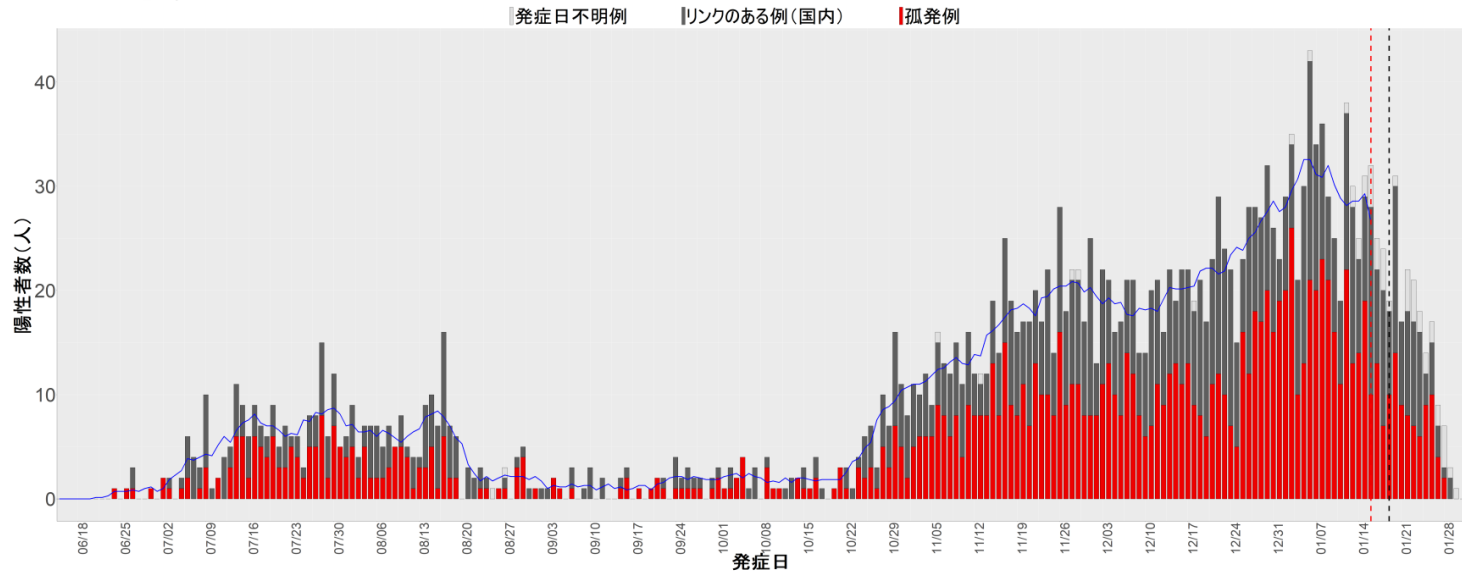
27. 大阪



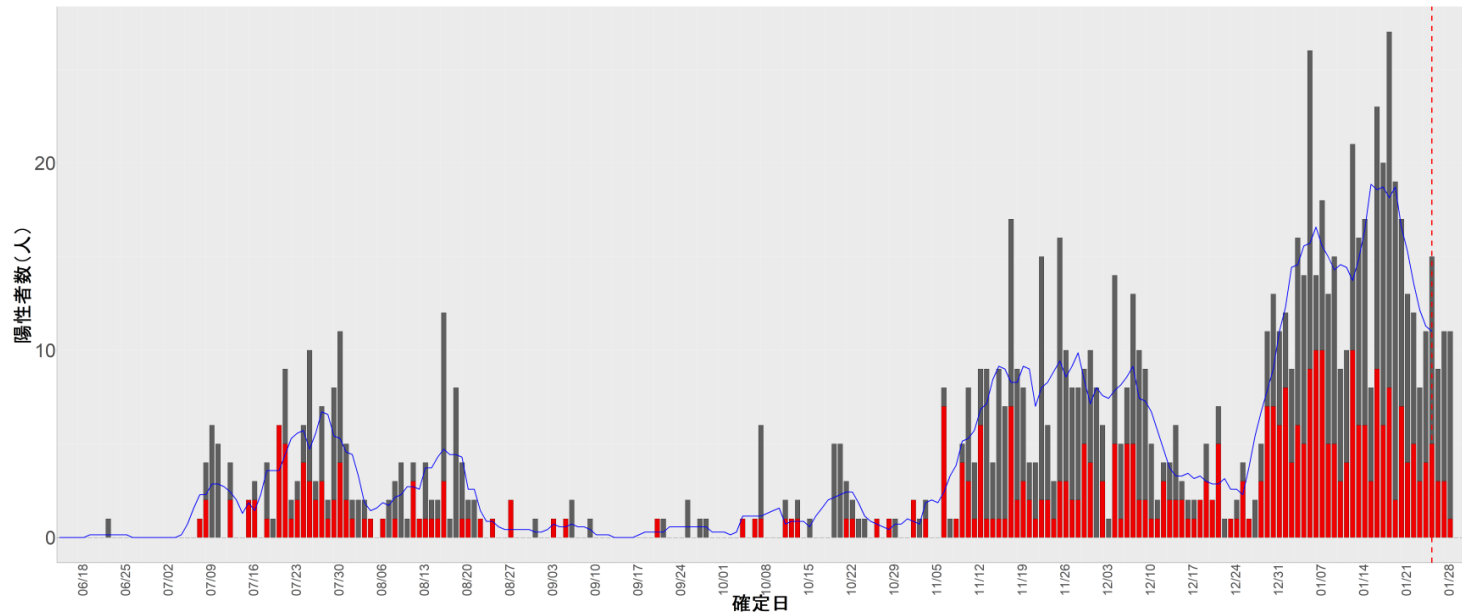
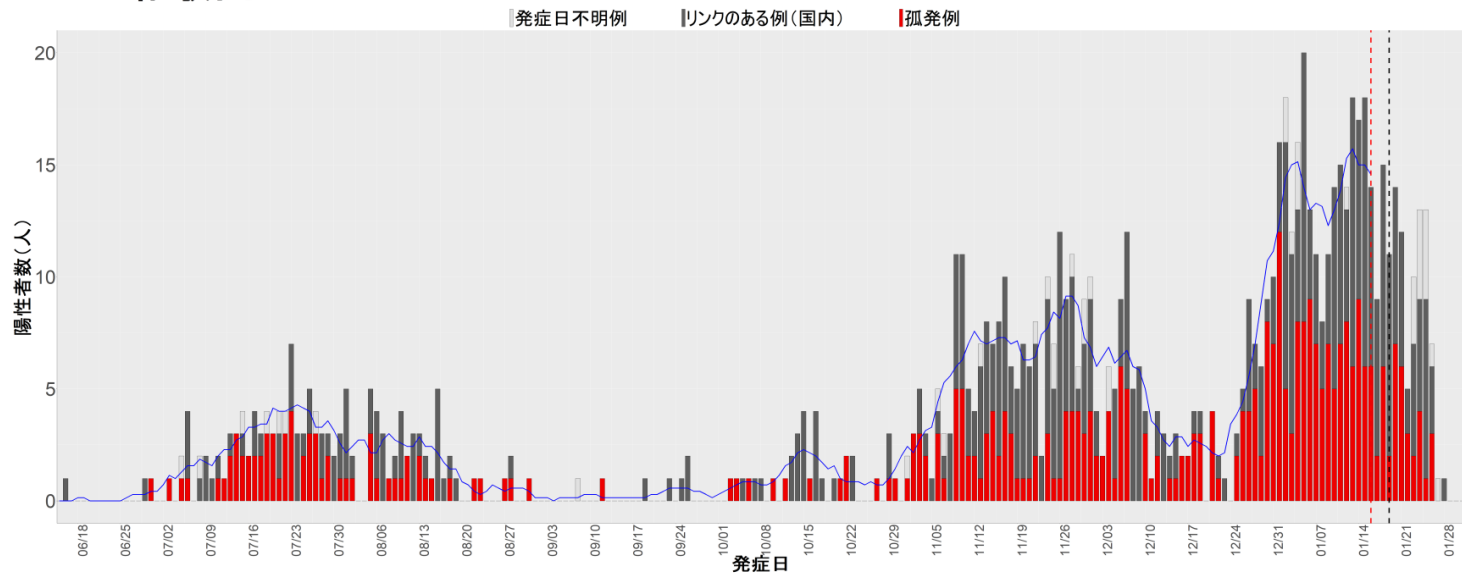
28. 兵庫



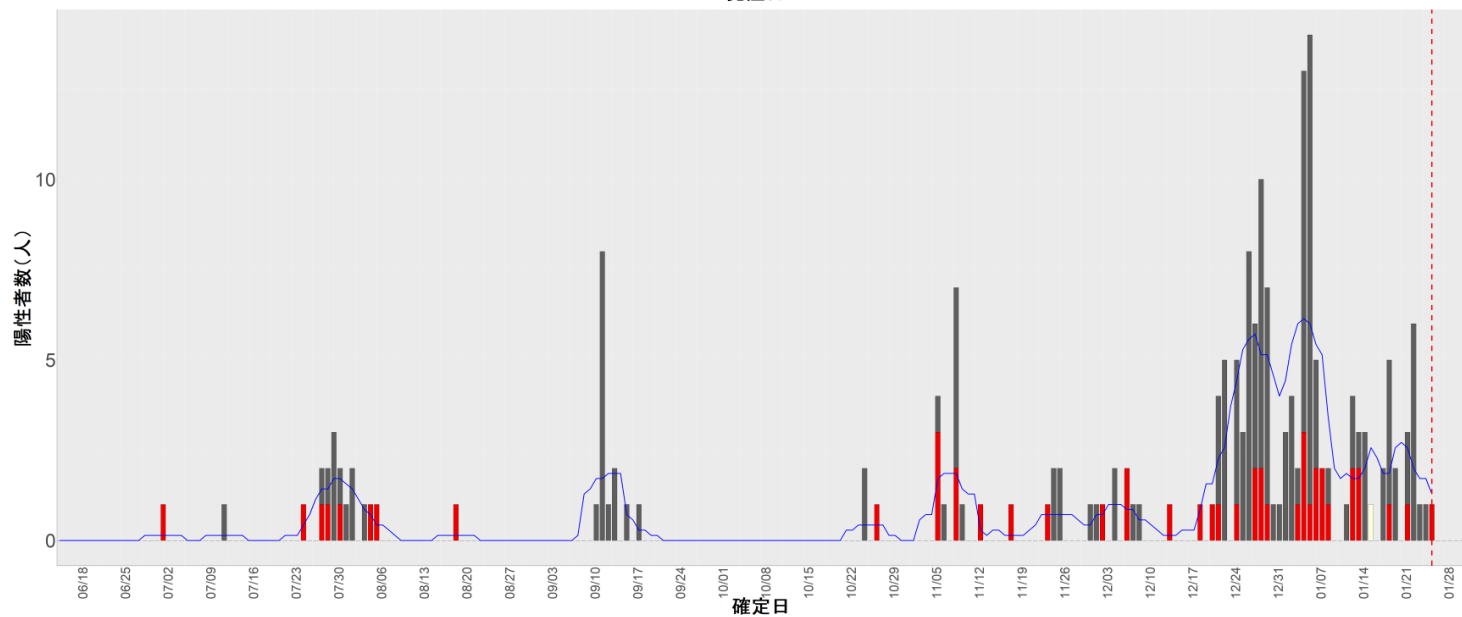
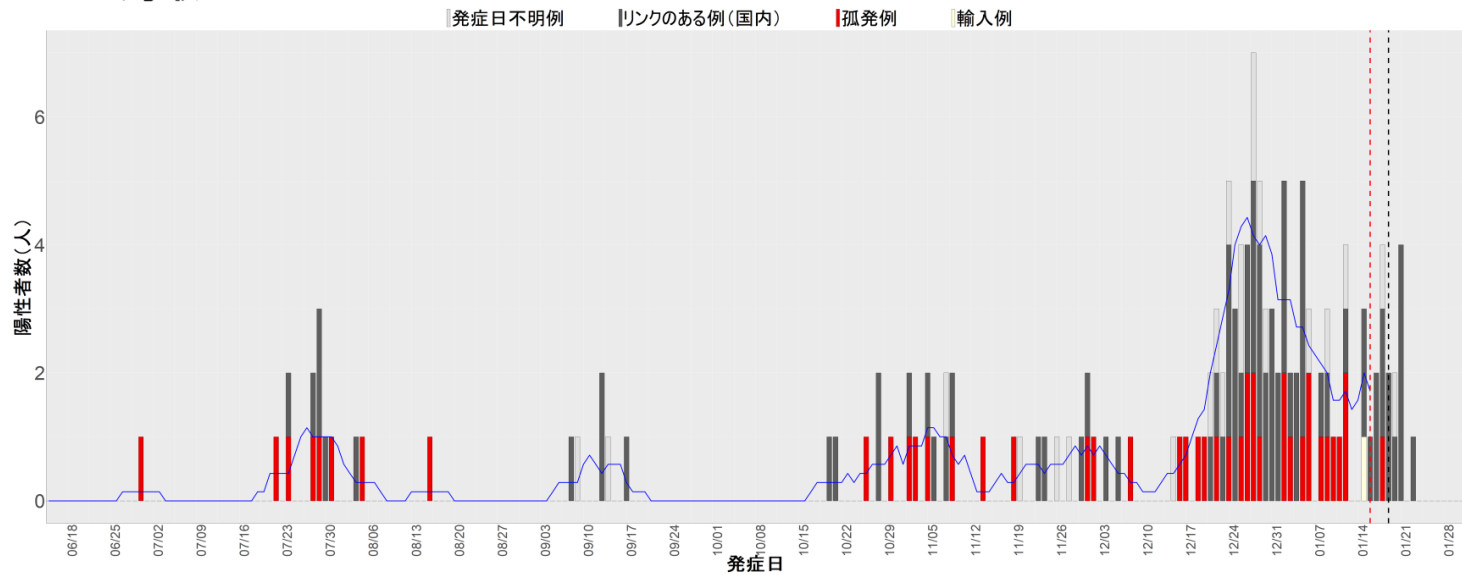
29. 奈良



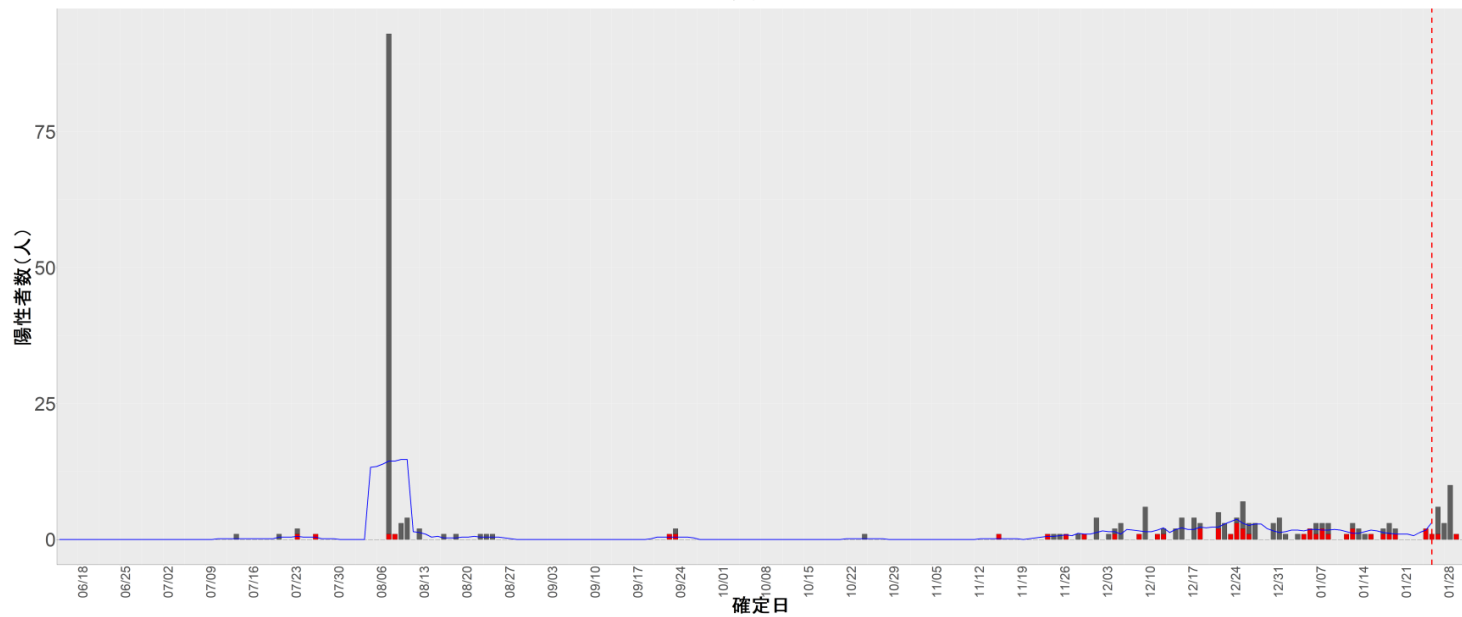
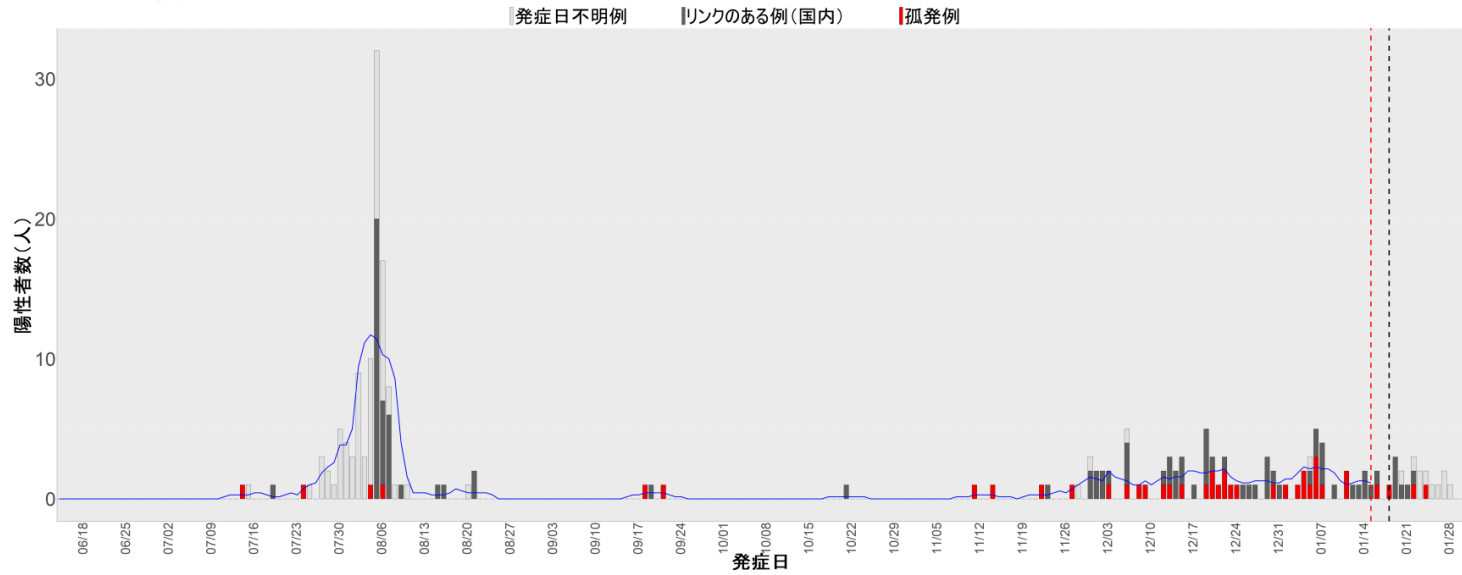
30. 和歌山



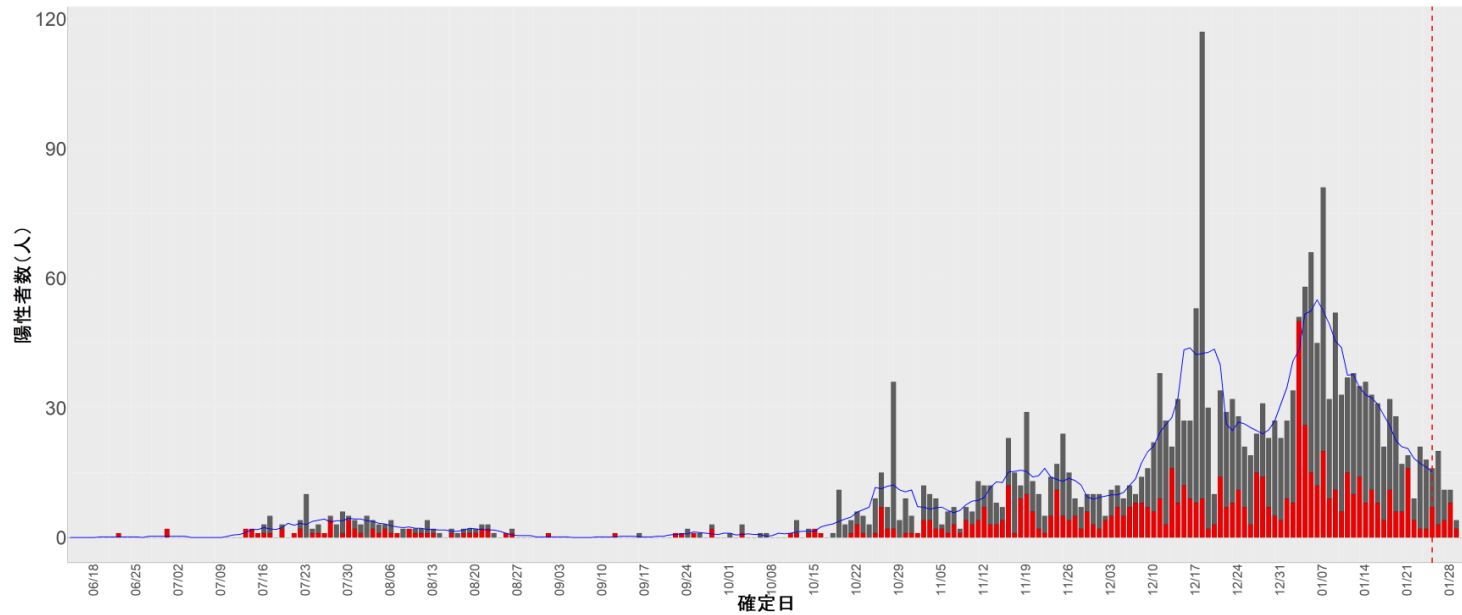
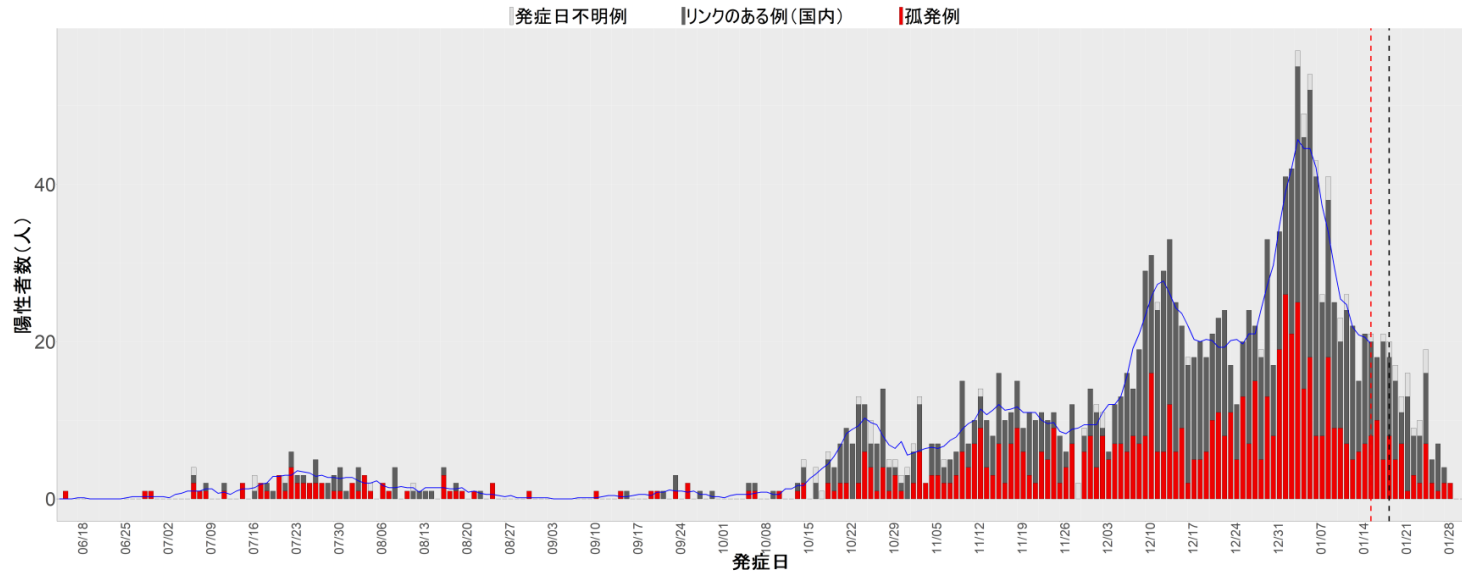
31. 鳥取



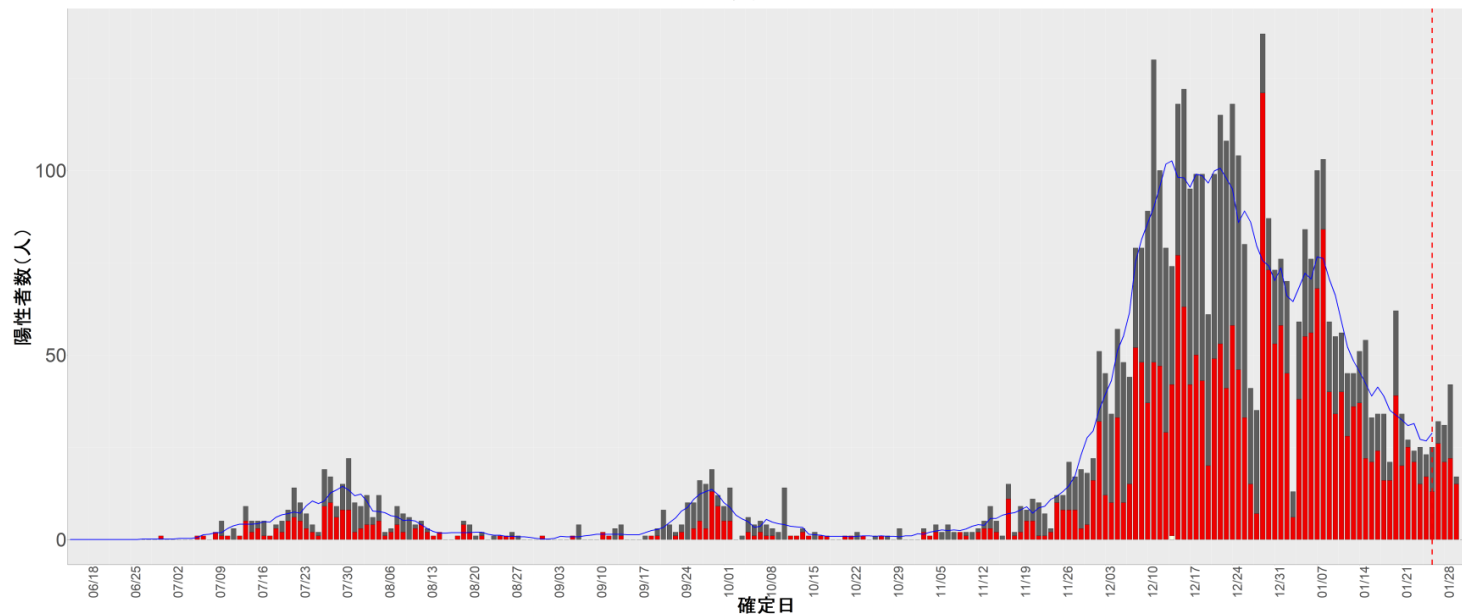
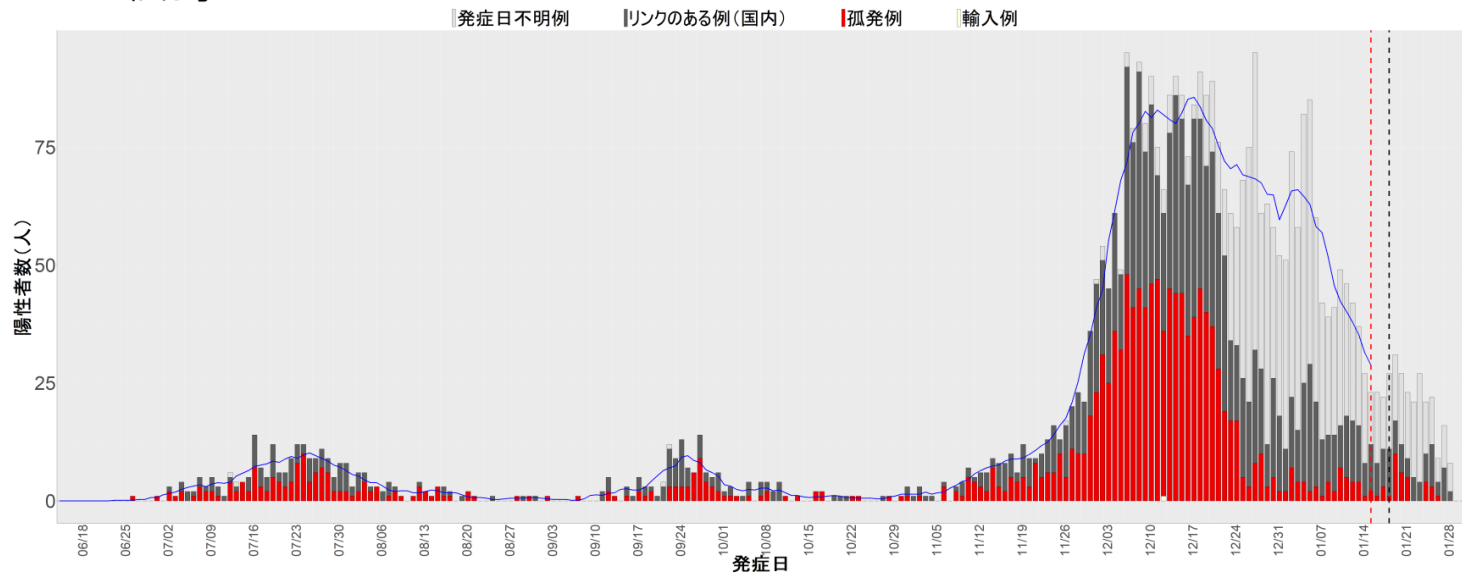
32. 島根



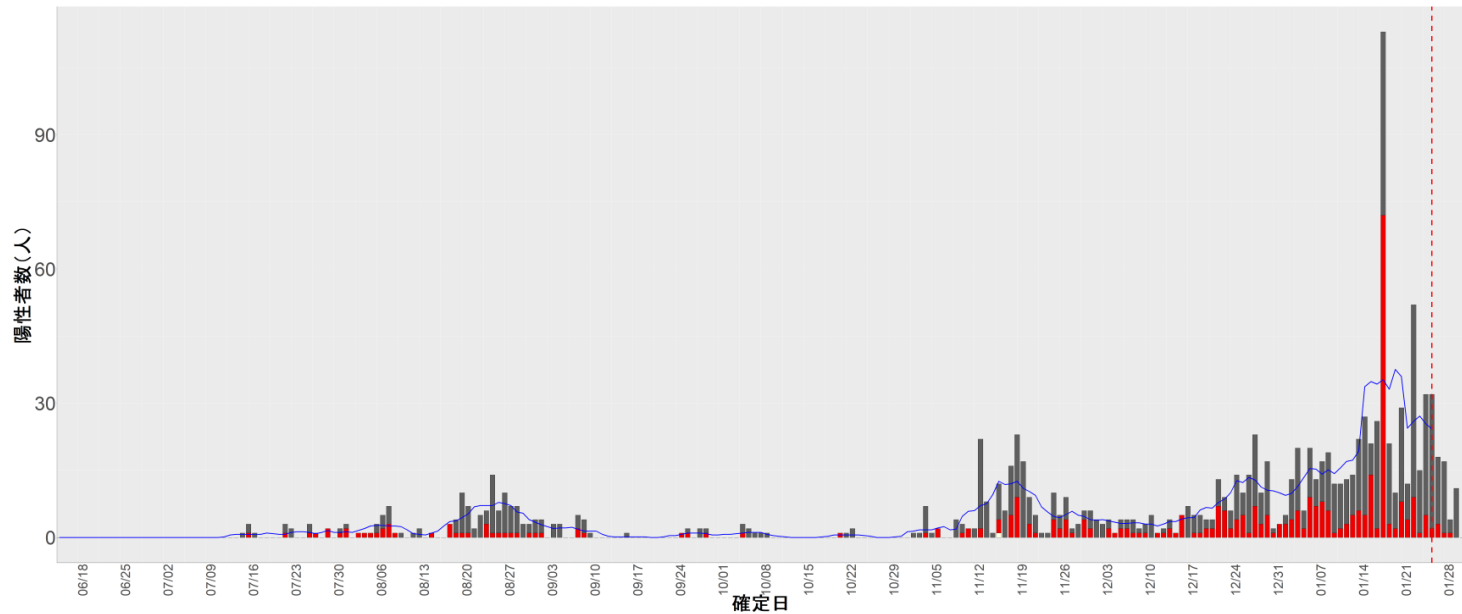
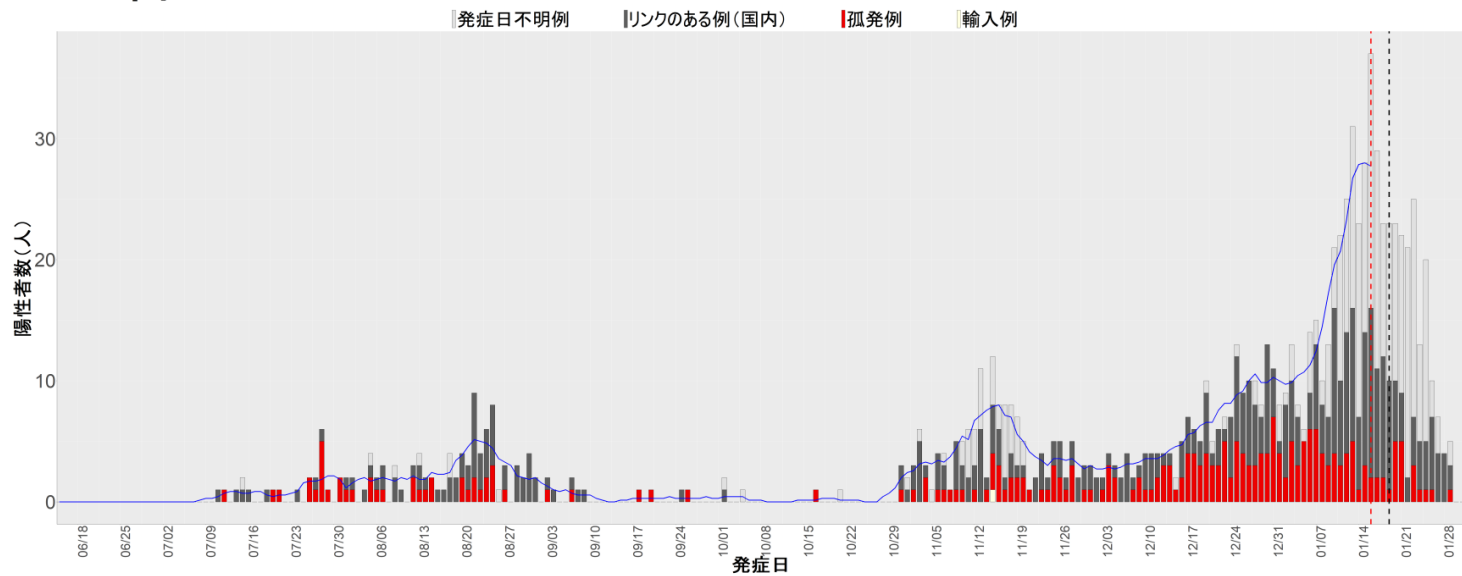
33. 岡山



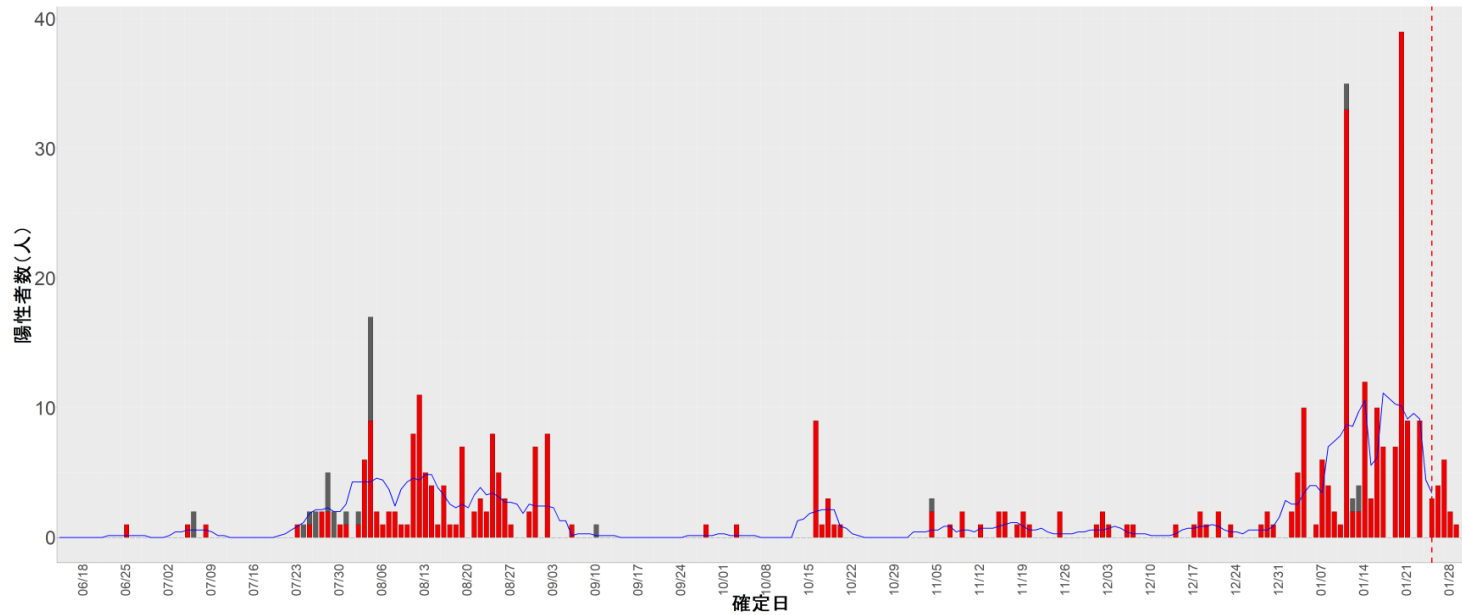
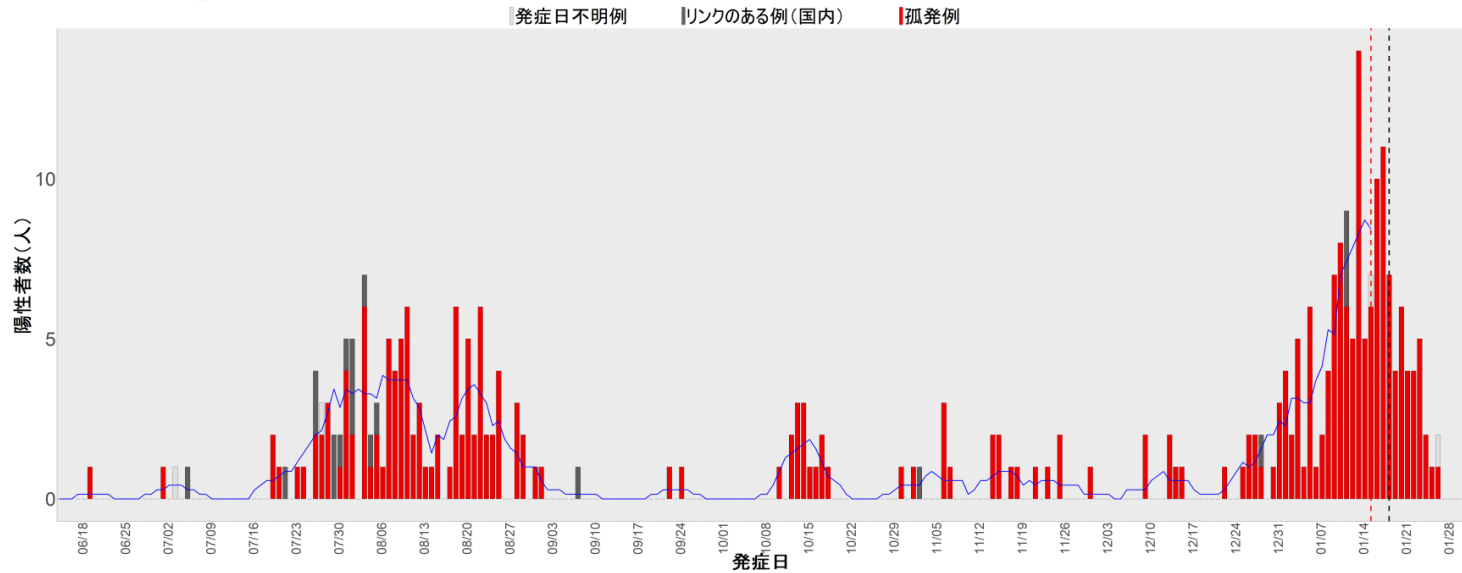
34. 広島



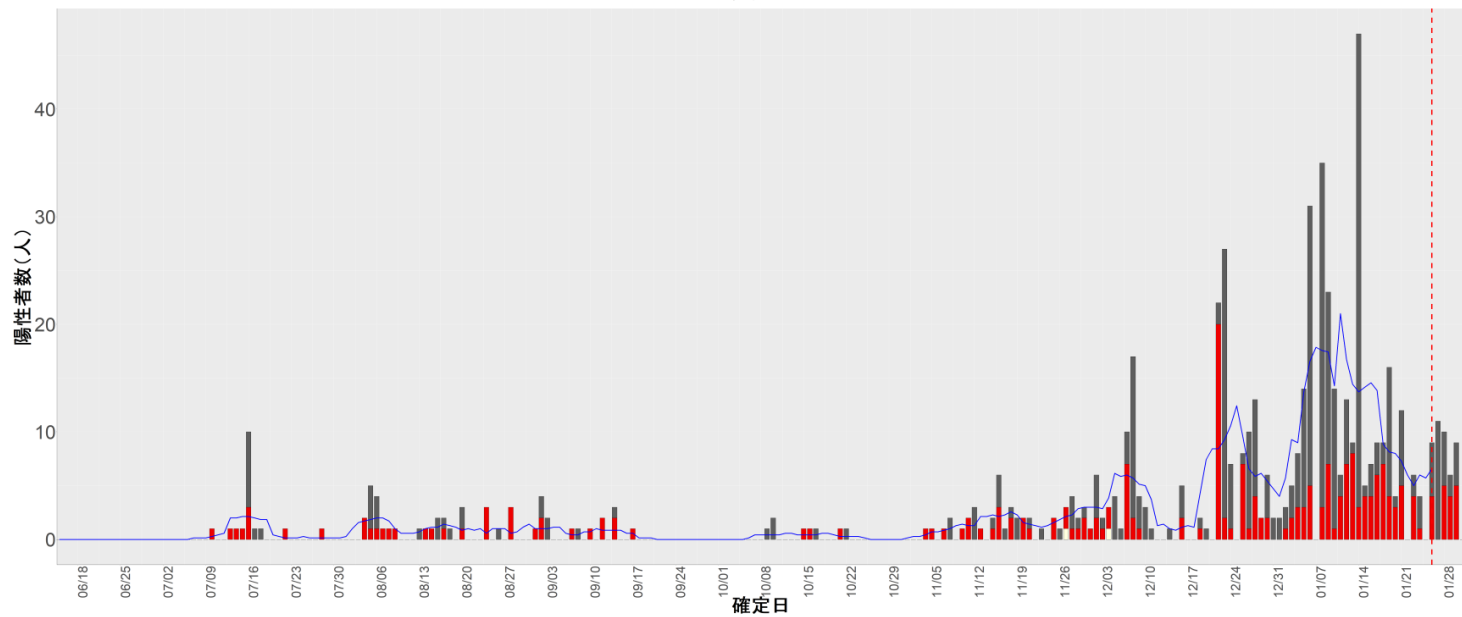
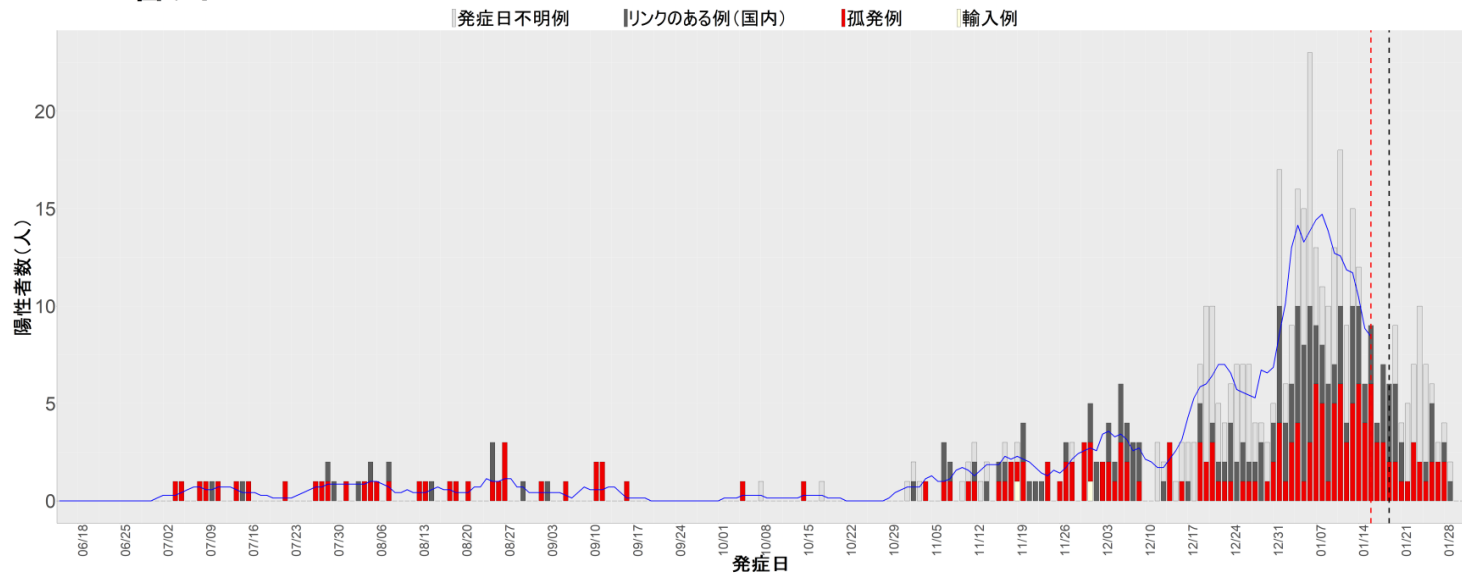
35. 山口



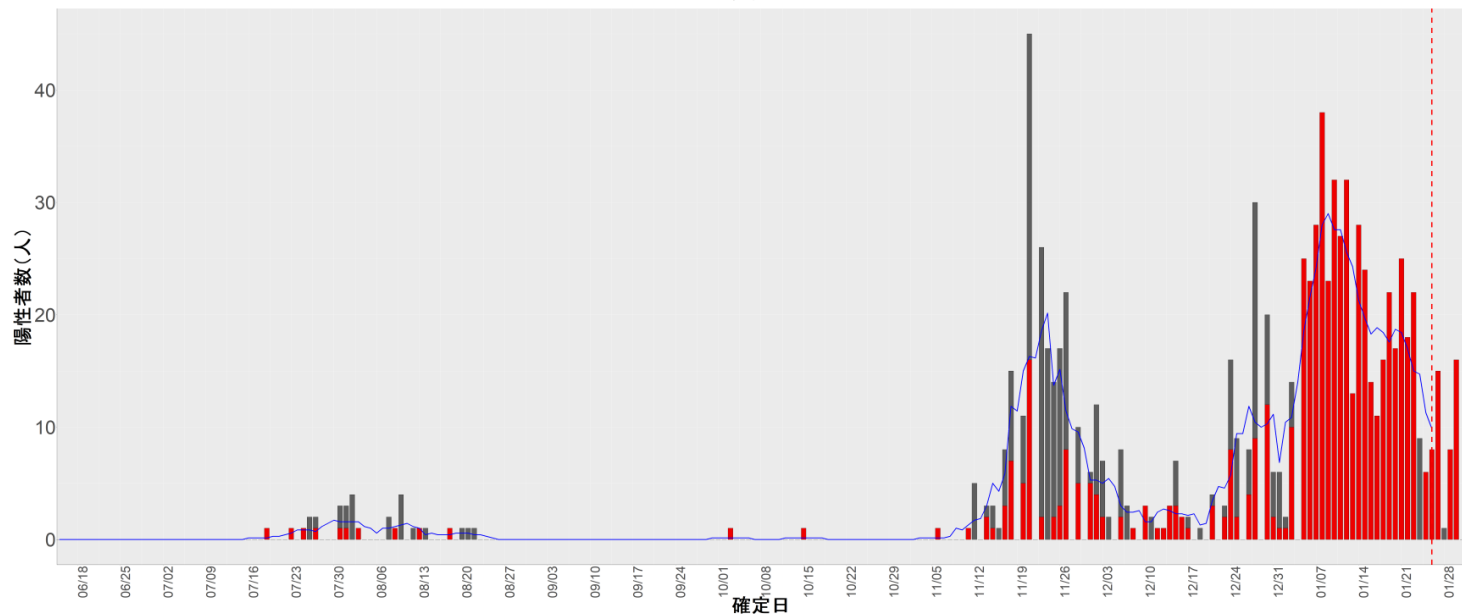
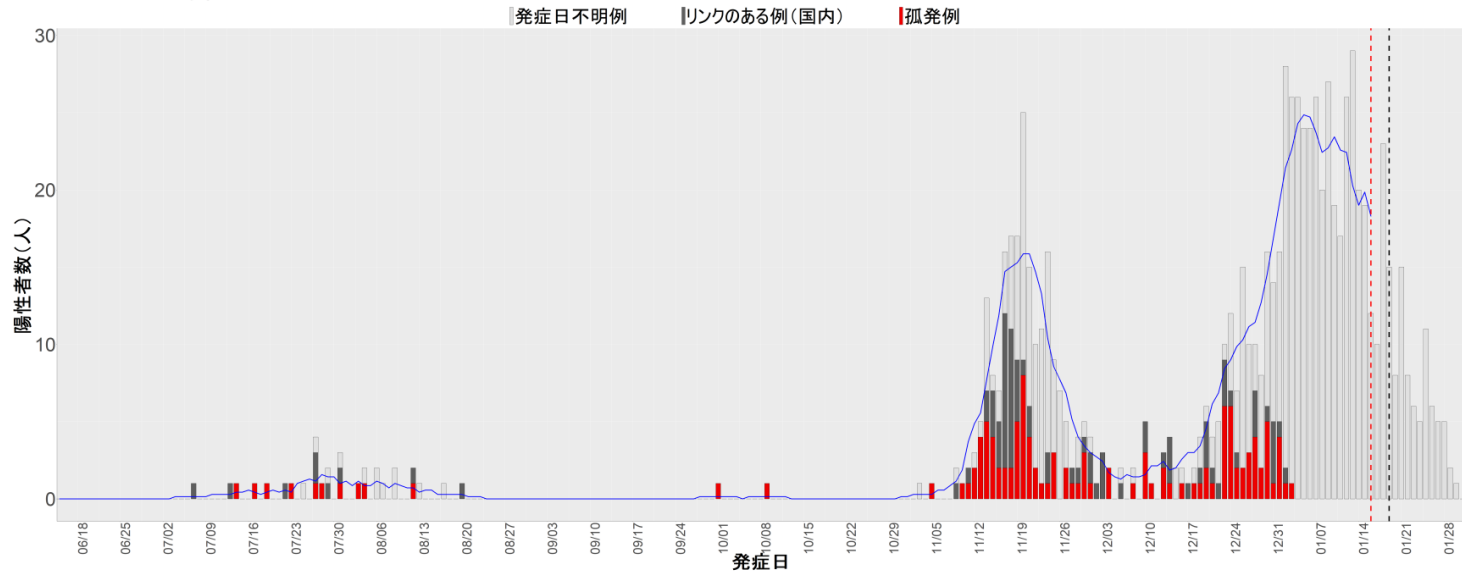
36. 徳島



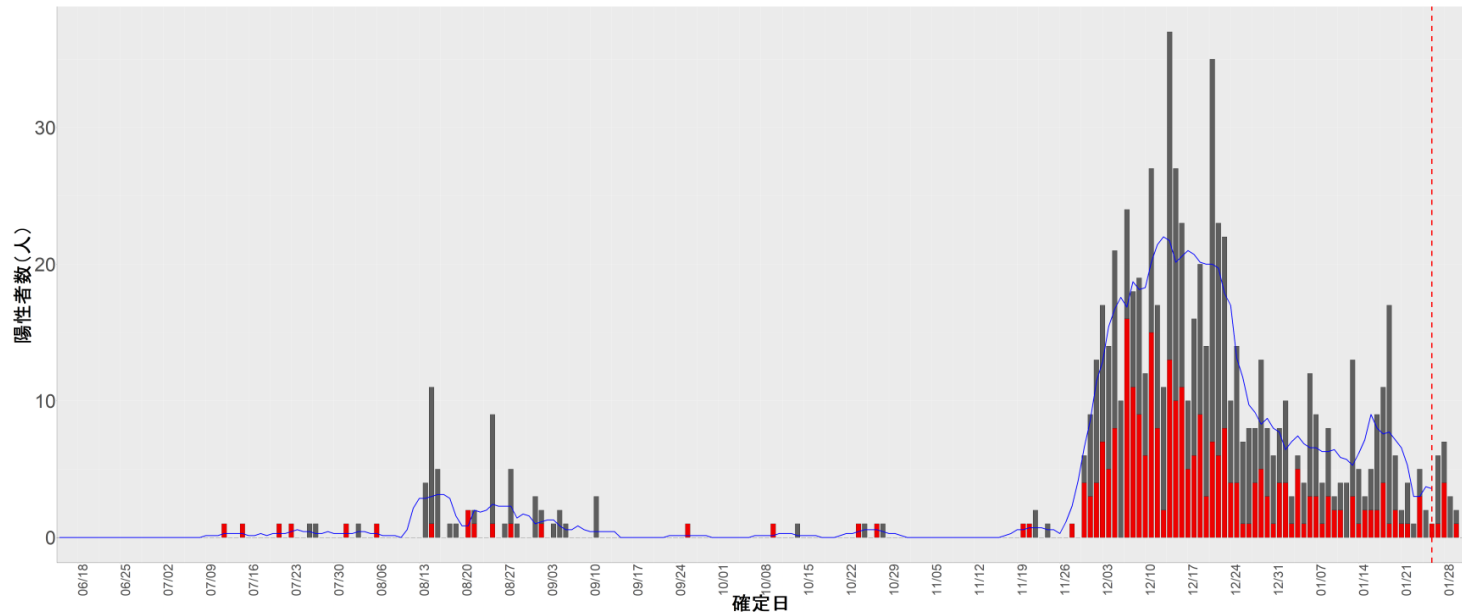
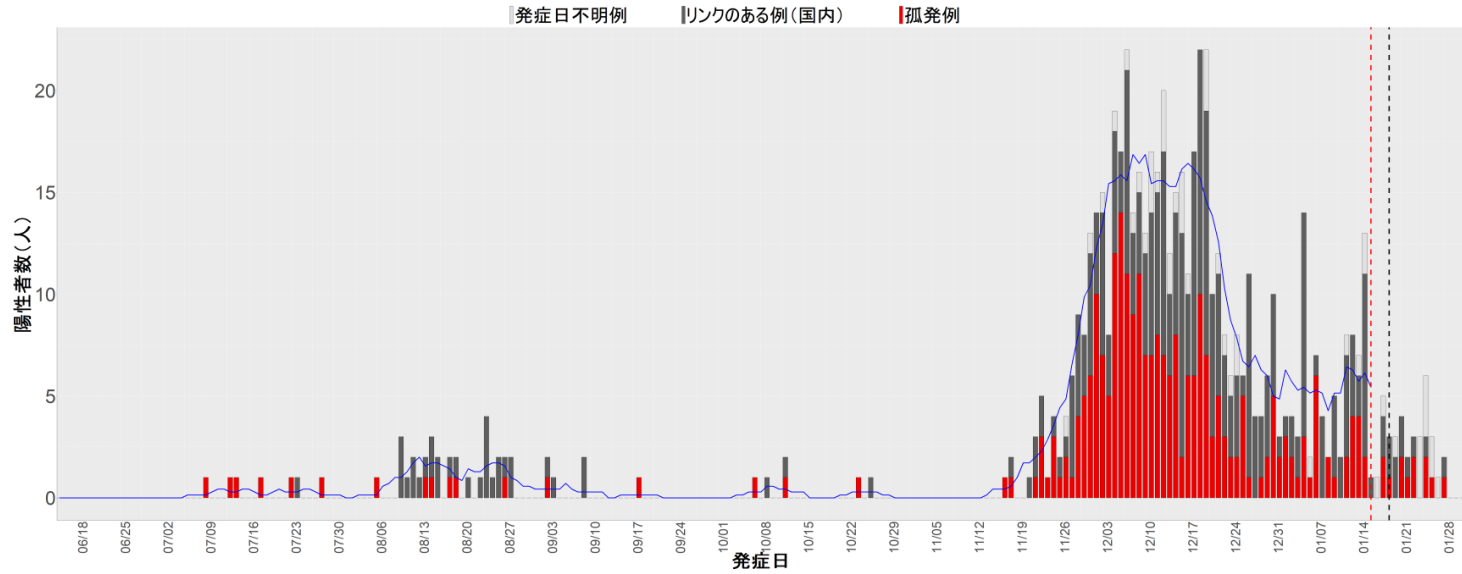
37. 香川



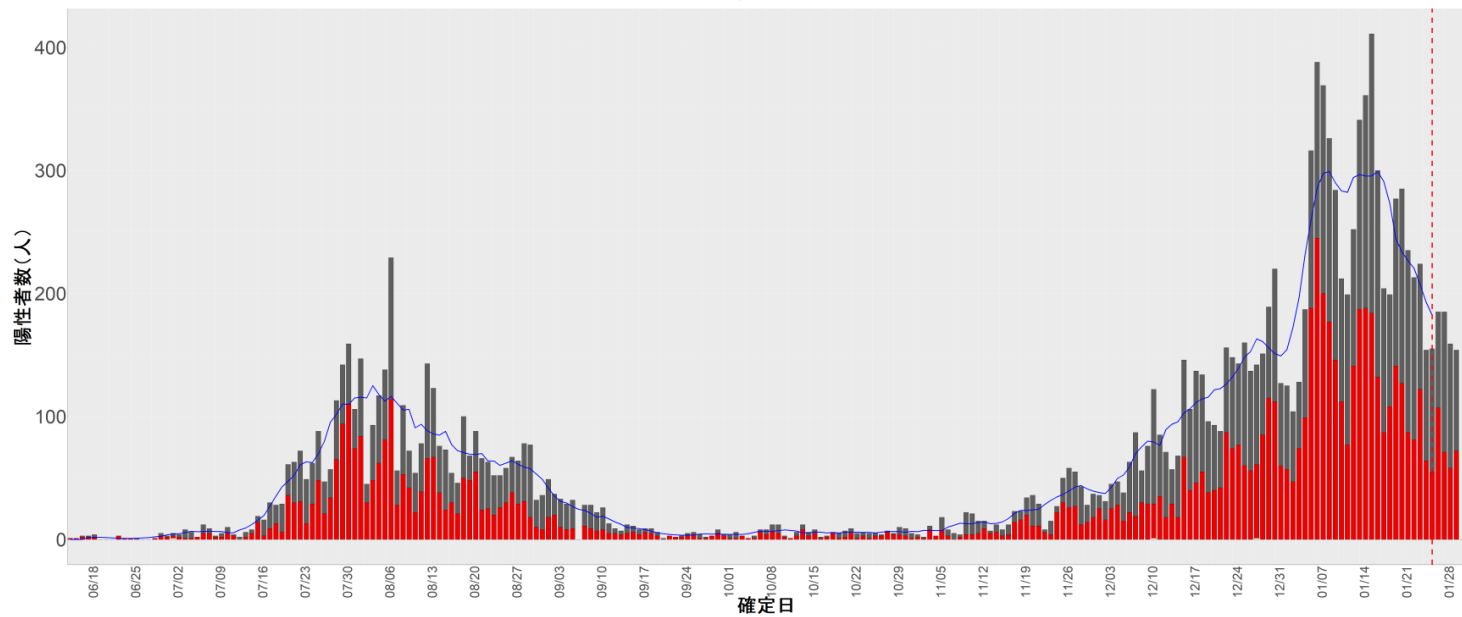
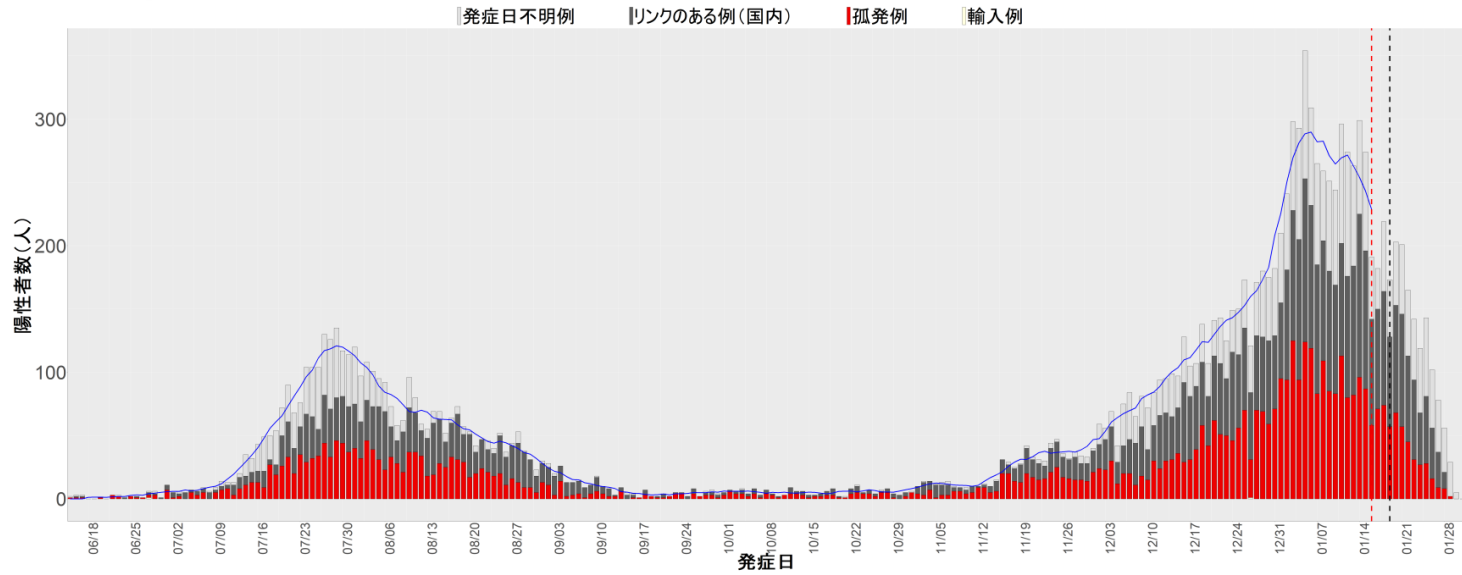
38. 愛媛



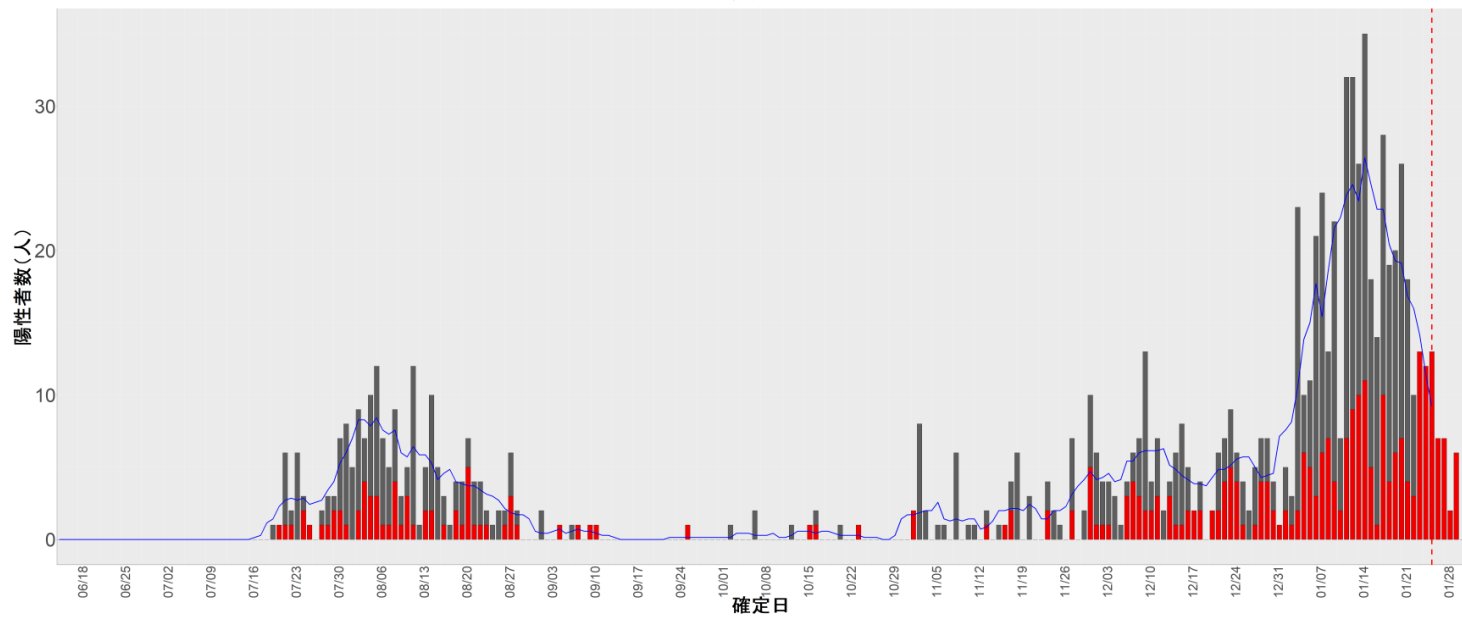
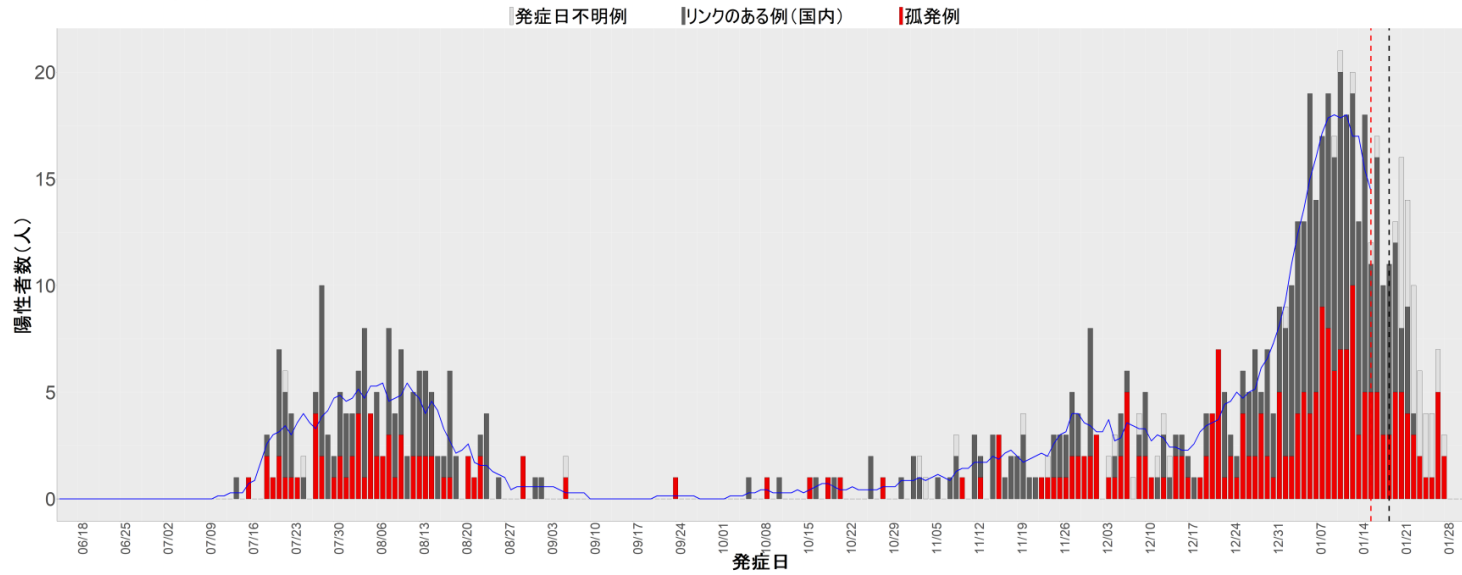
39. 高知



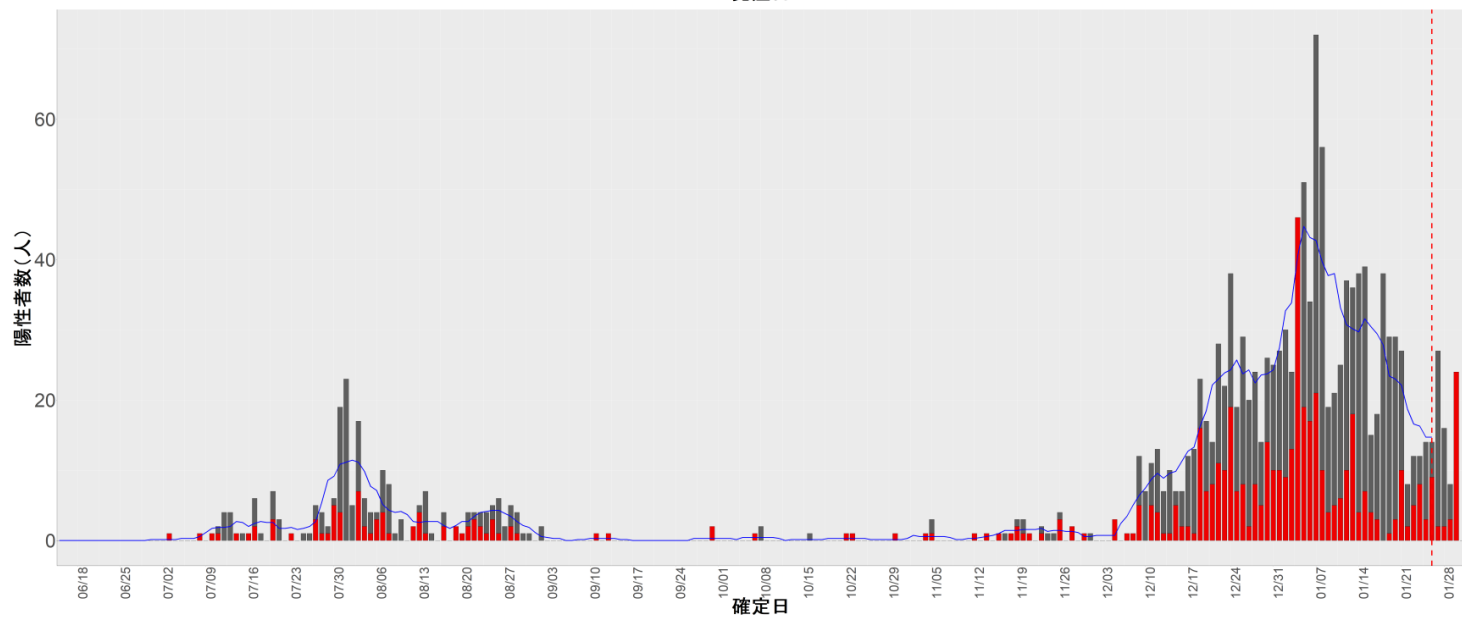
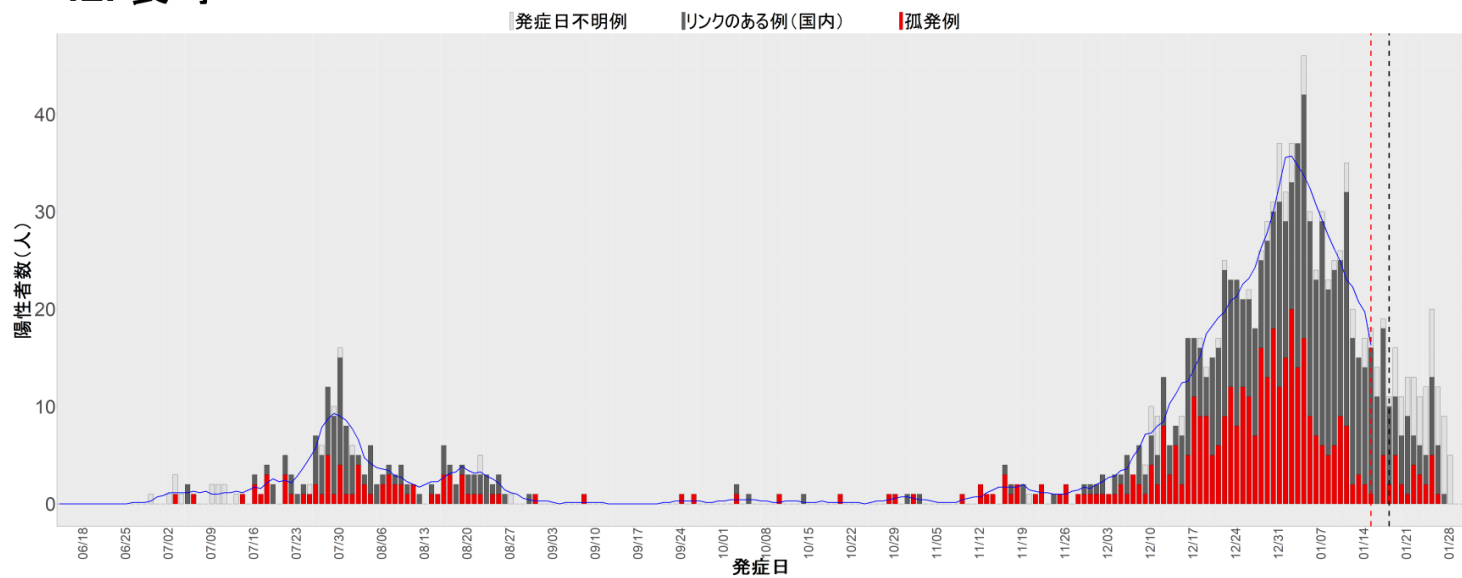
40. 福岡



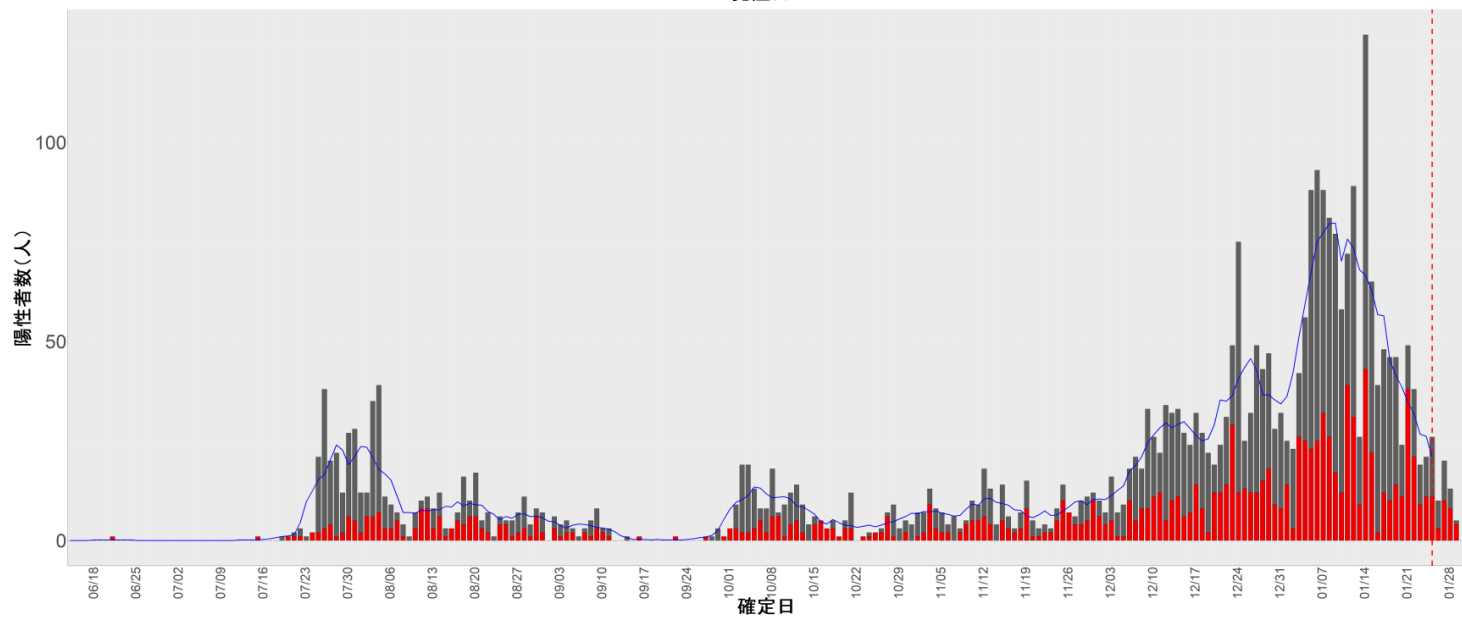
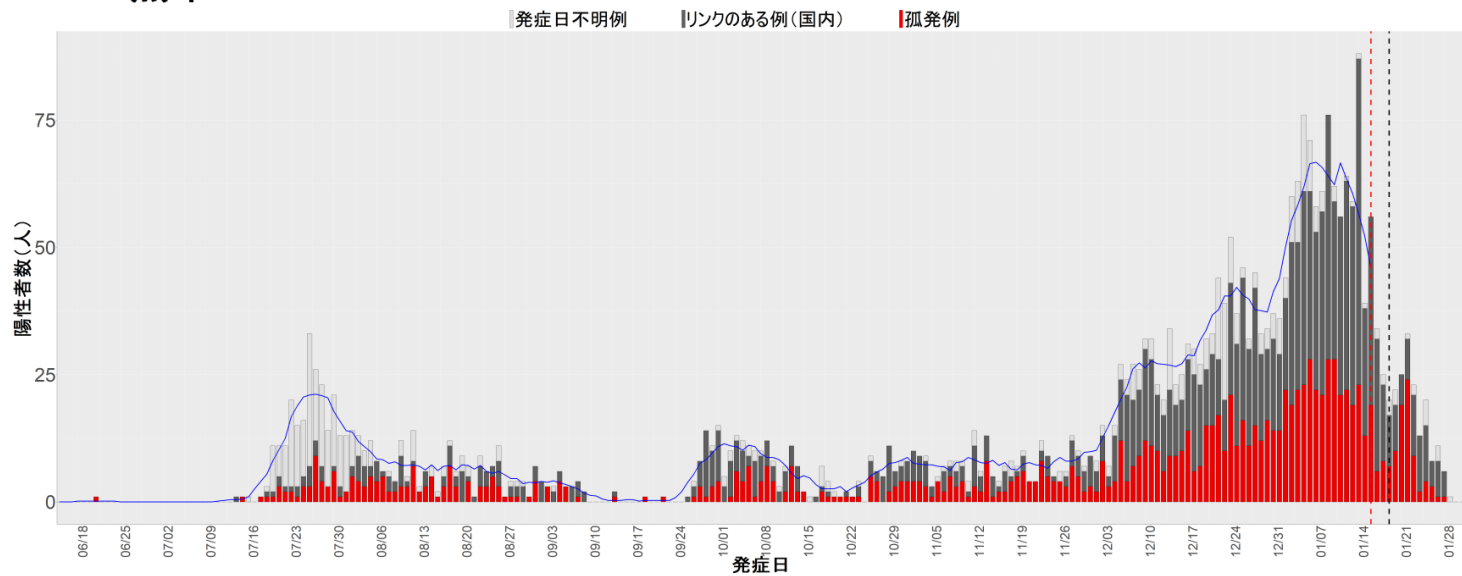
41. 佐賀



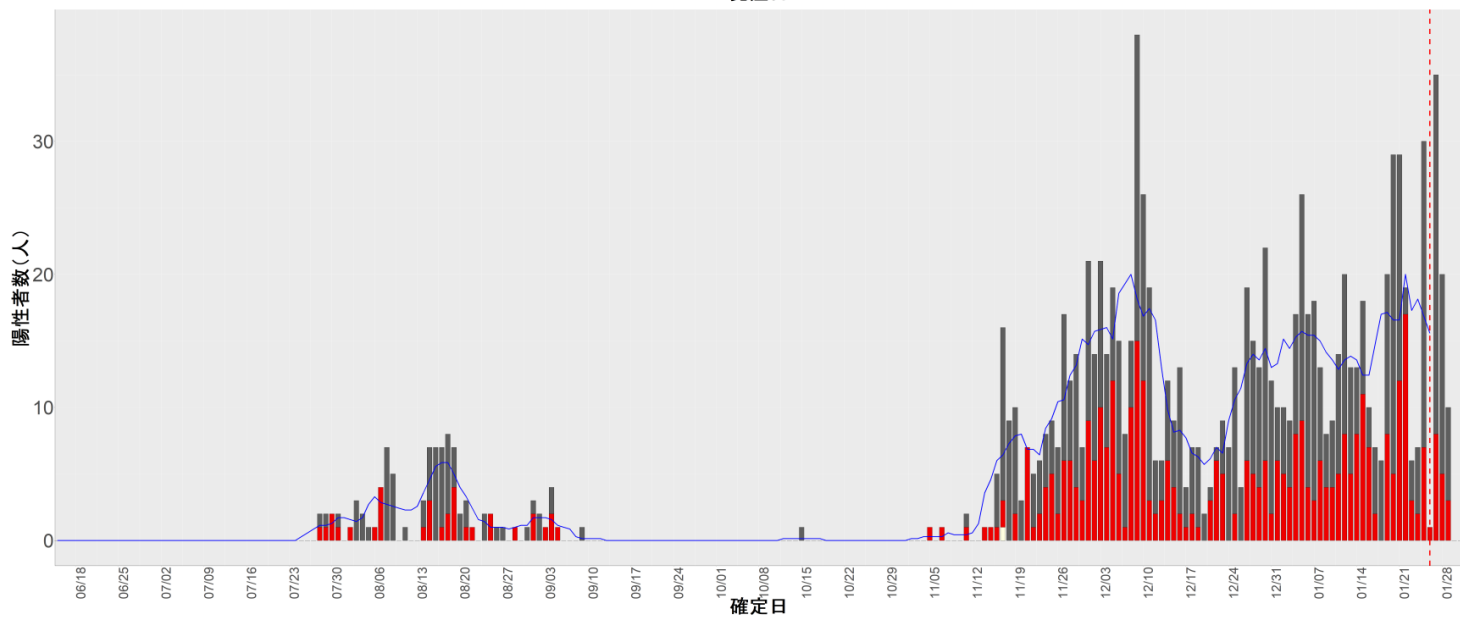
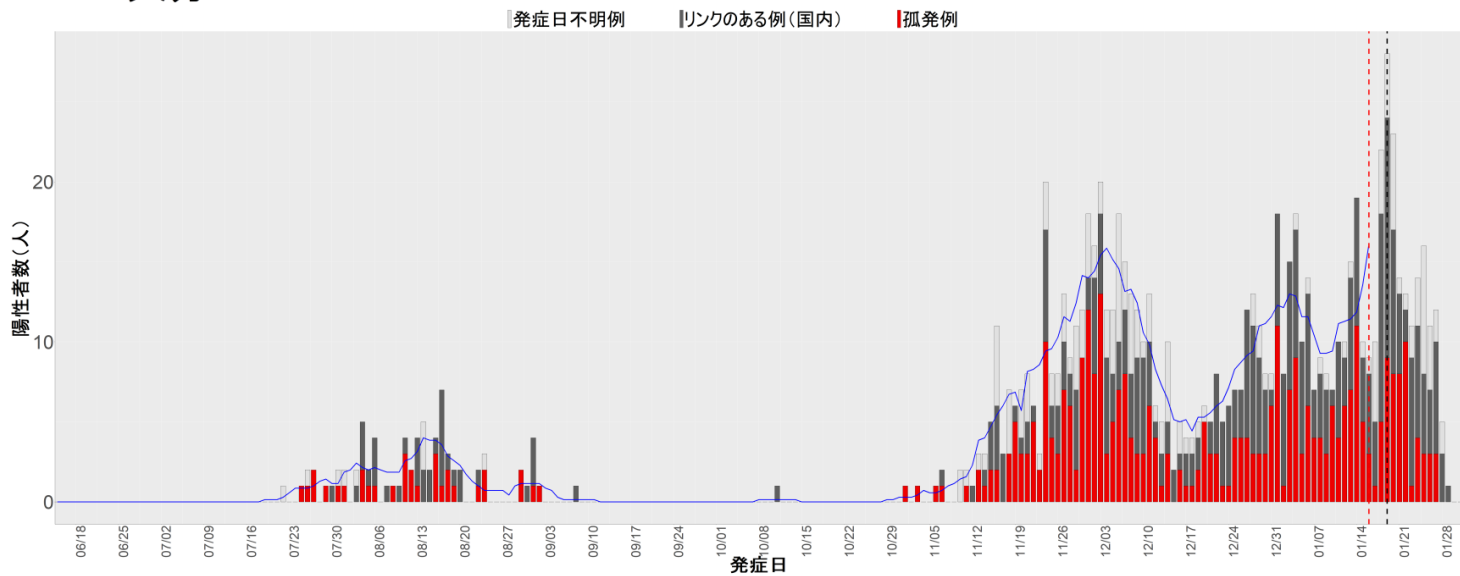
42. 長崎



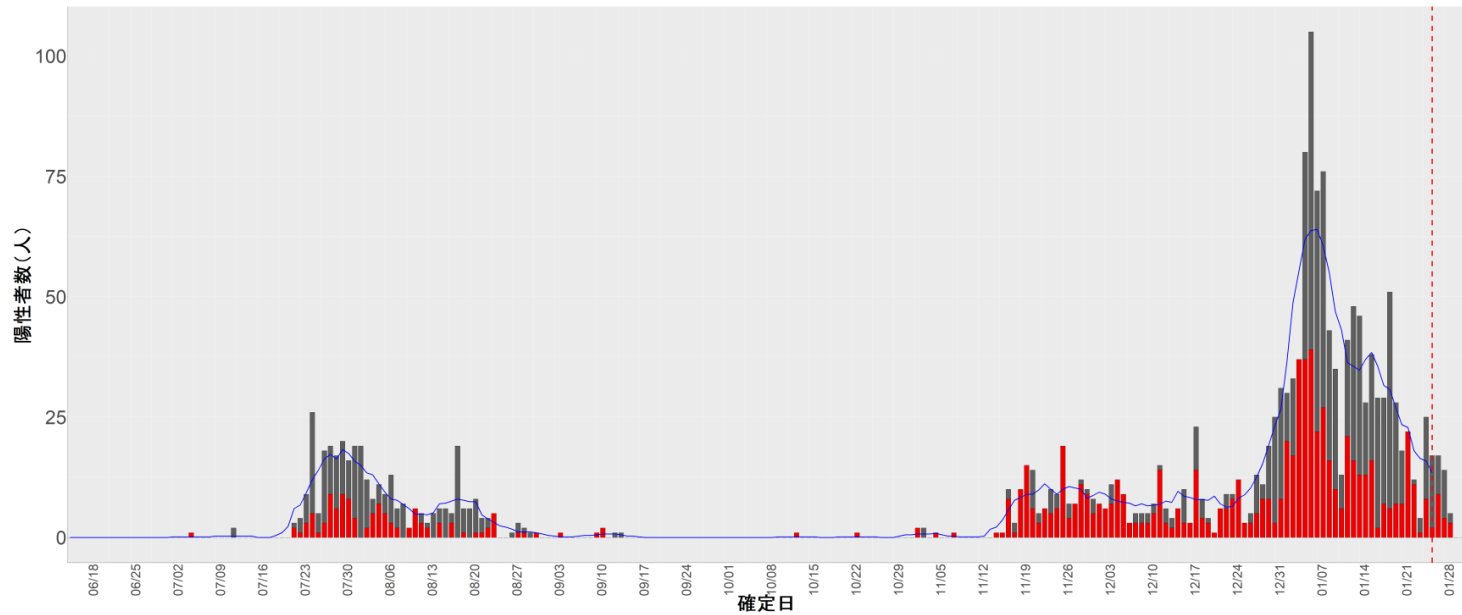
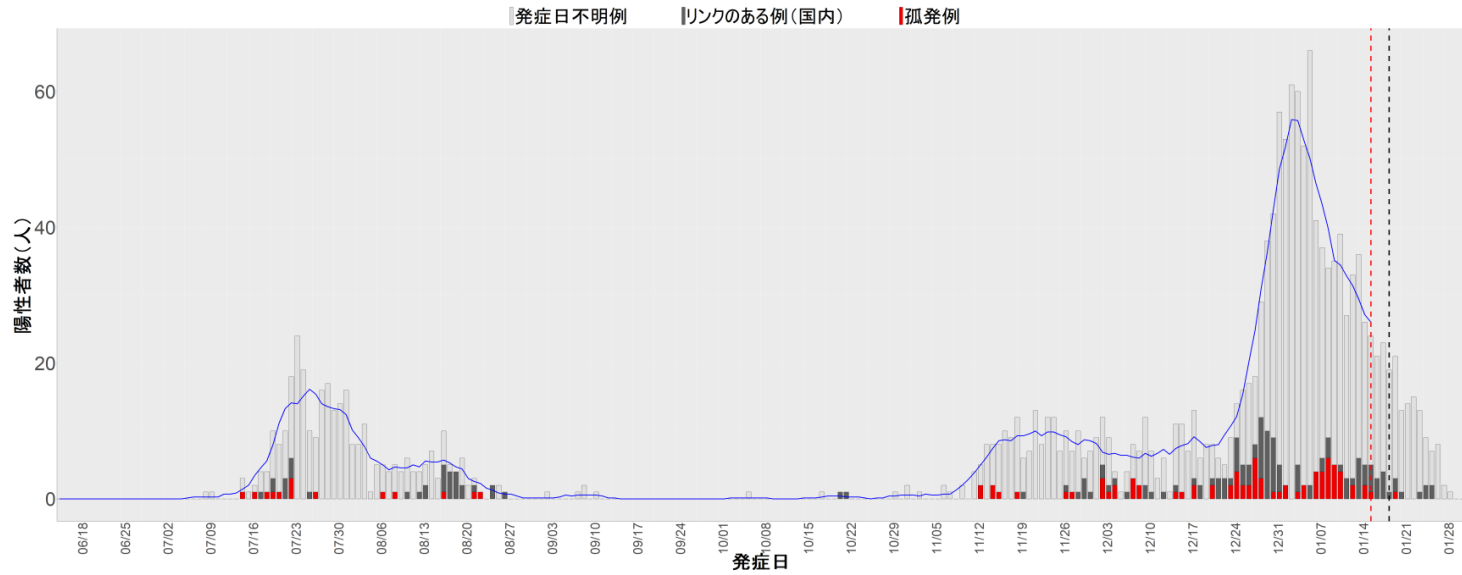
43. 熊本



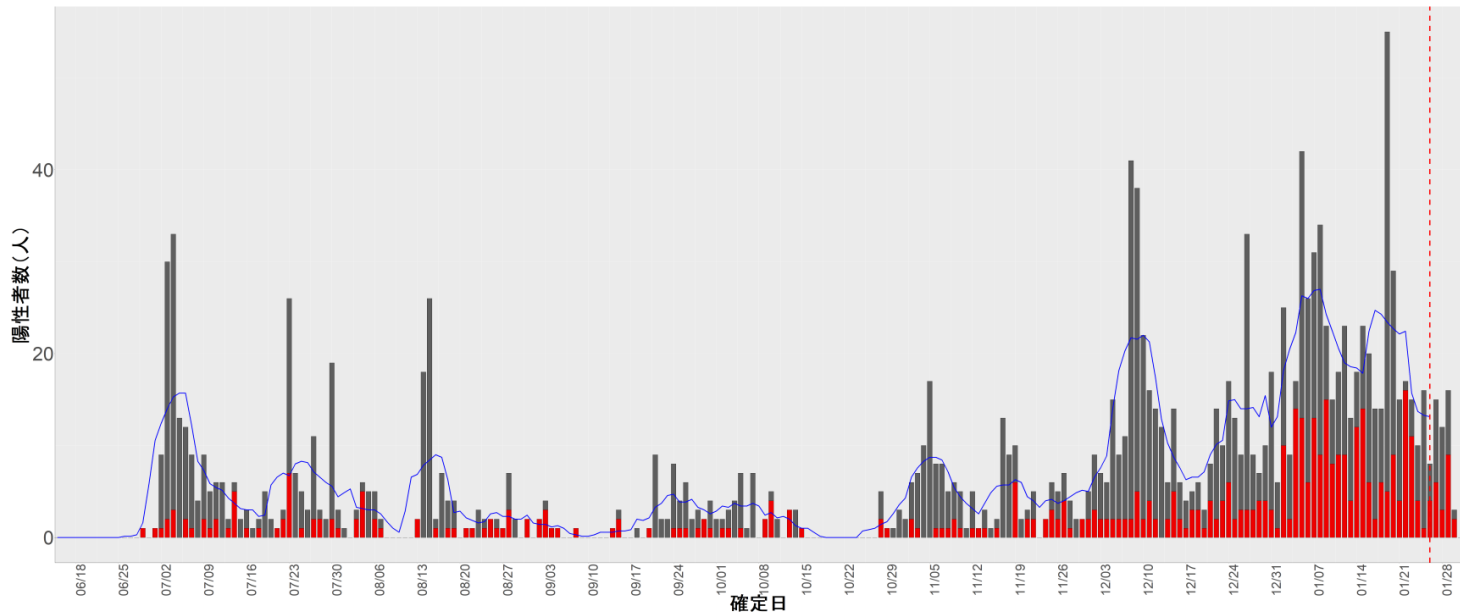
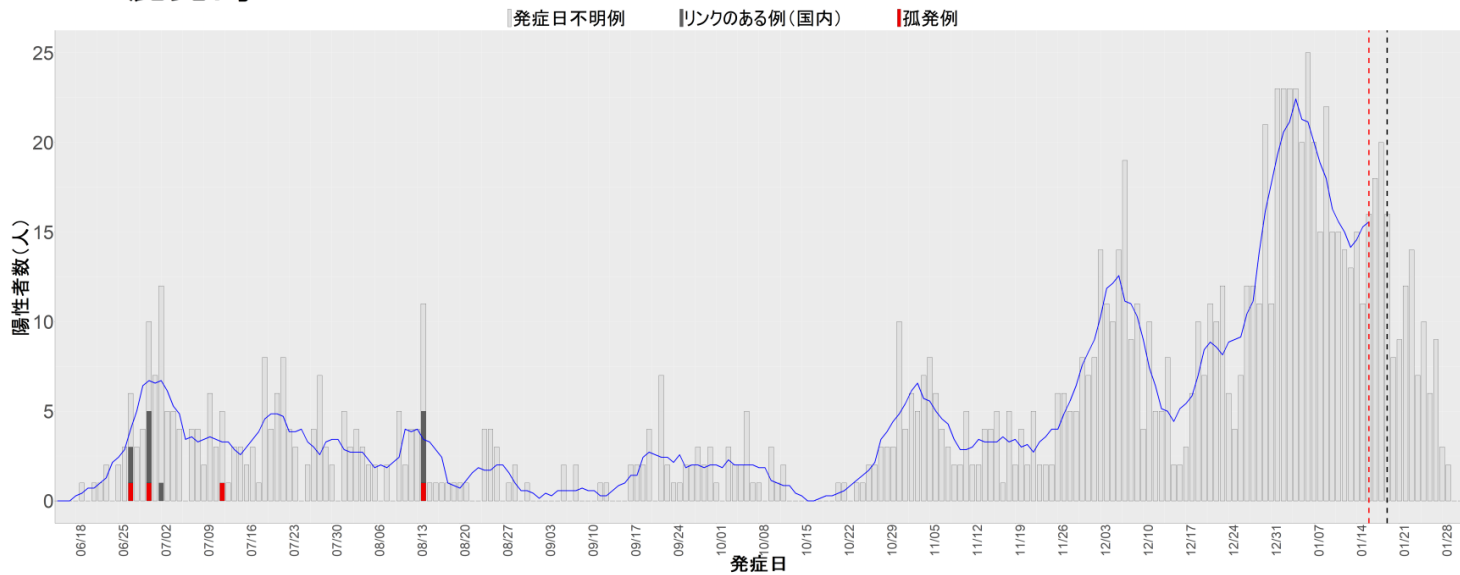
44. 大分



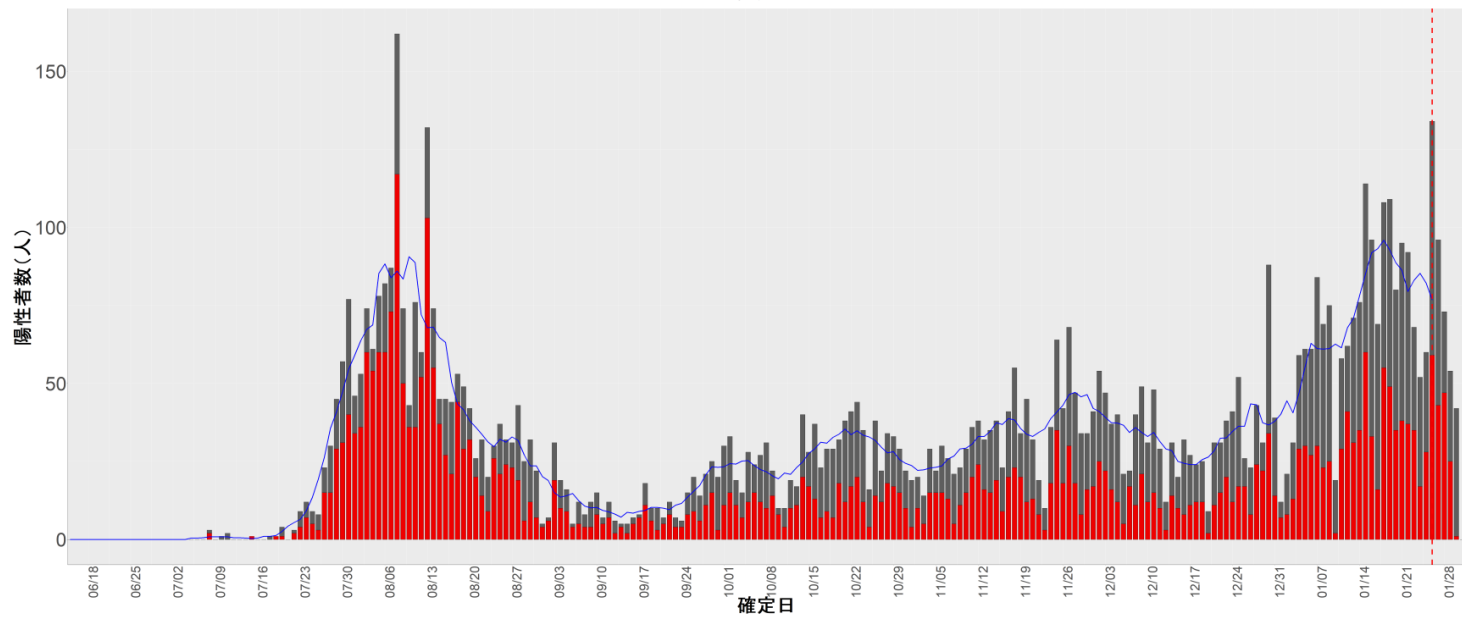
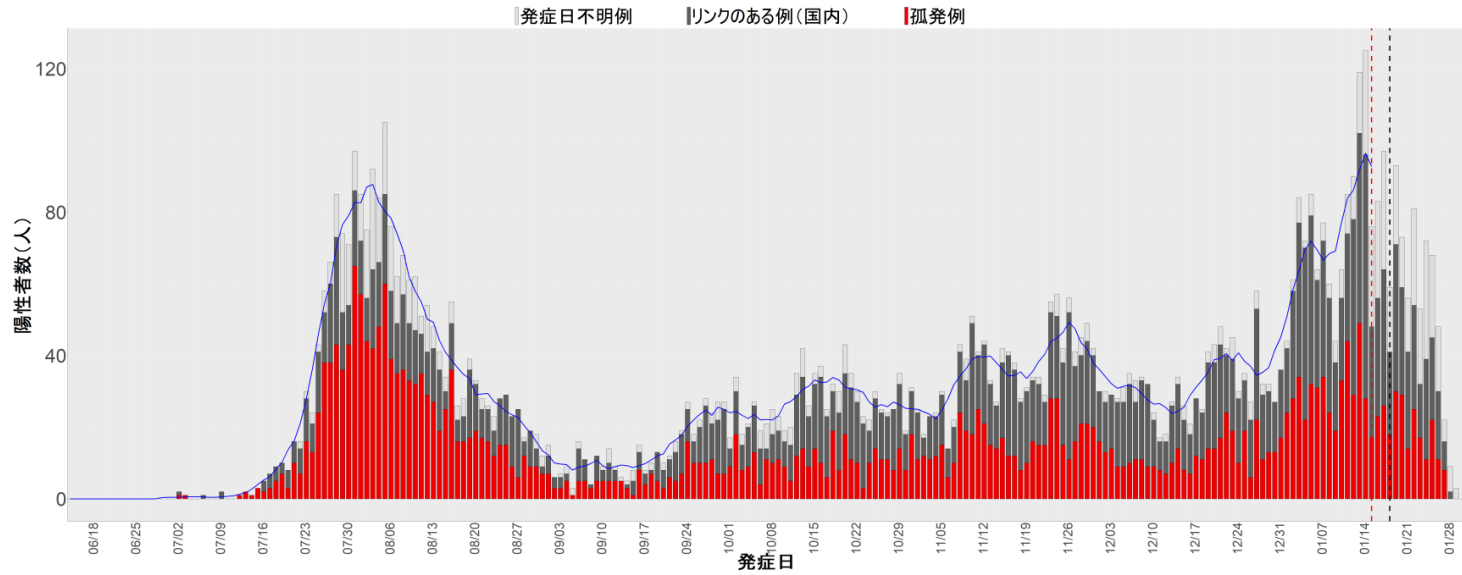
45. 宮崎



46. 鹿児島



47. 沖縄

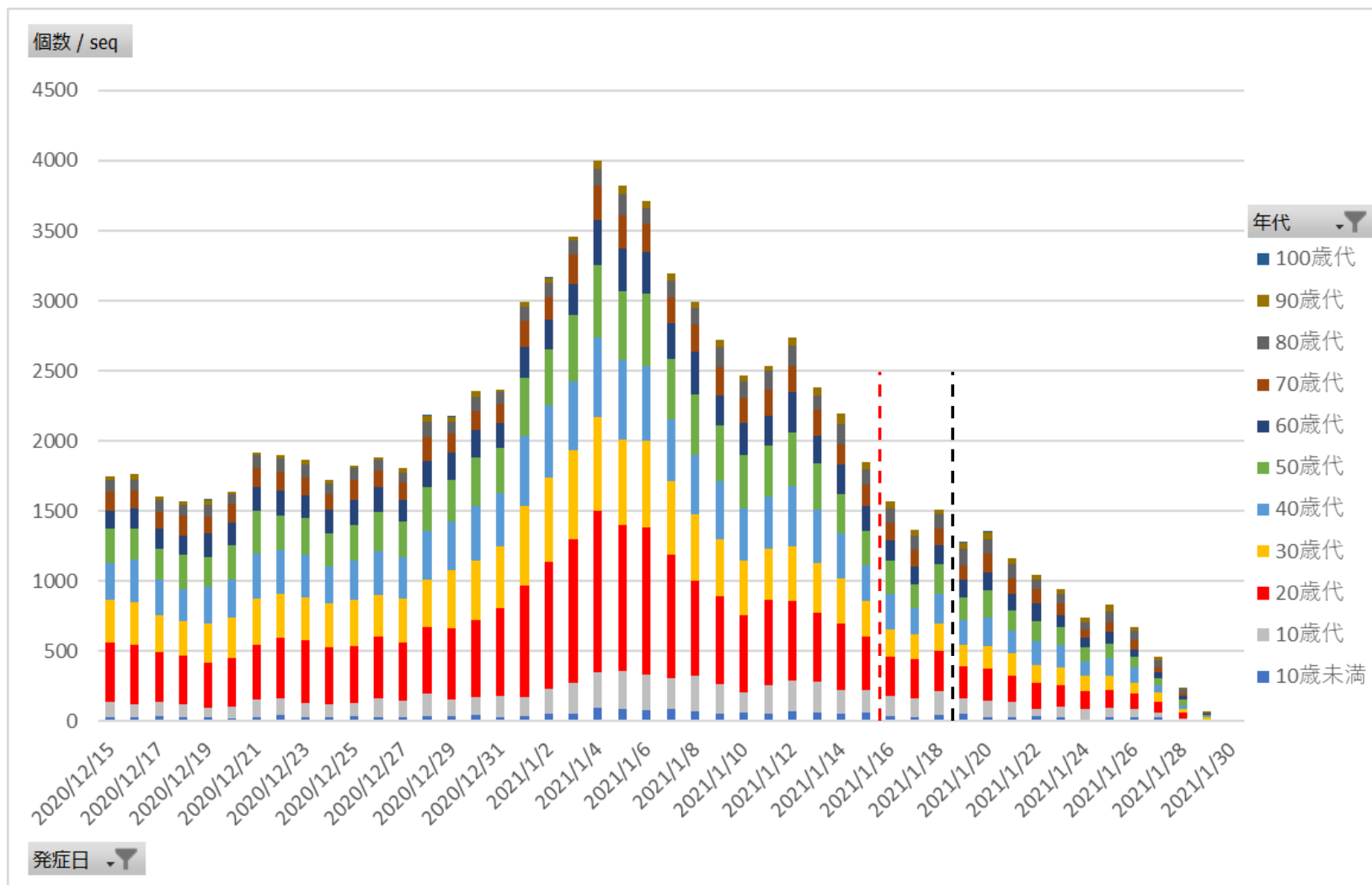


年齢階層別の発症日エピカーブ

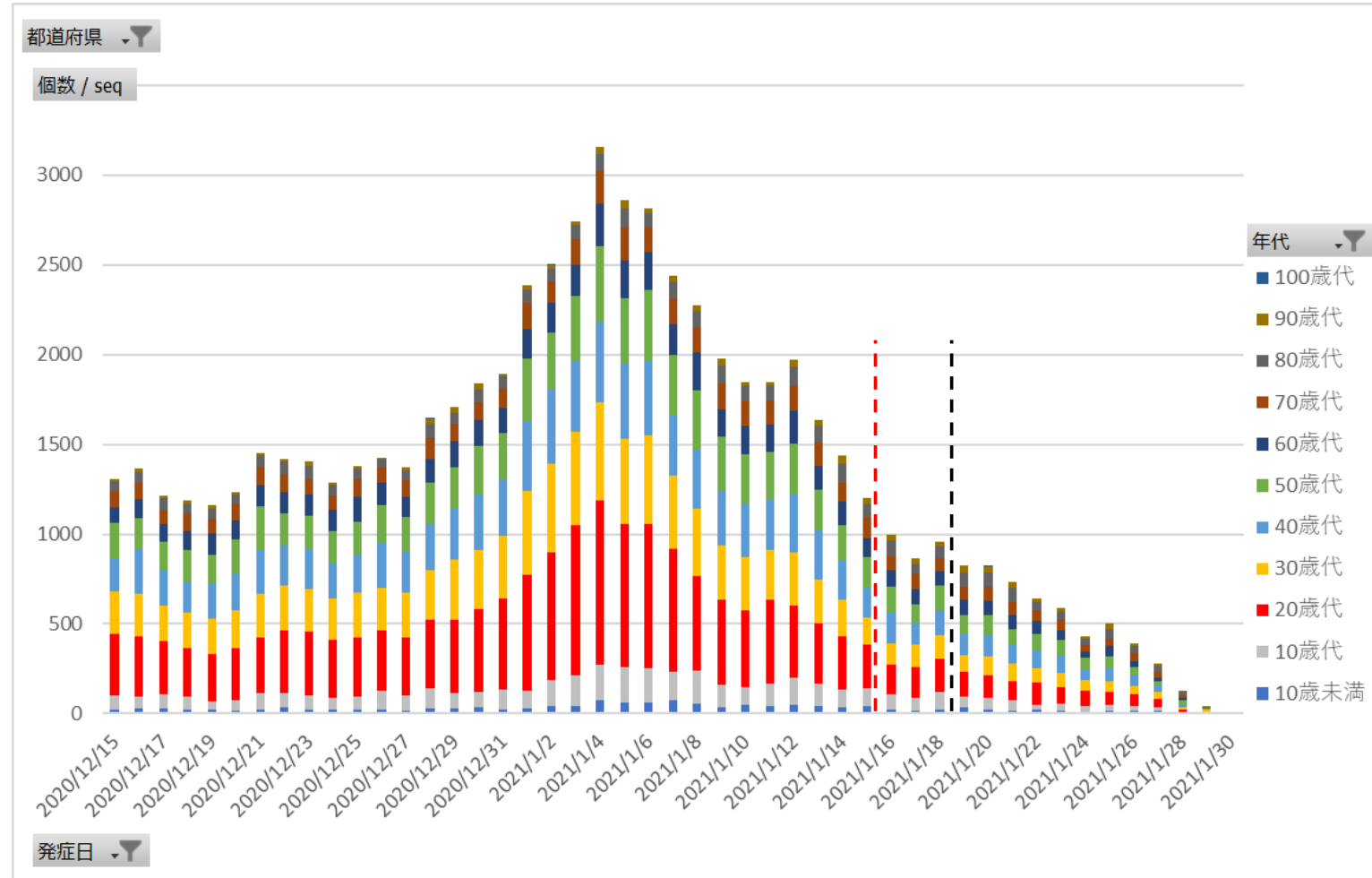
12月15日～1月30日

(発症日・年齢階層の不明なものは除く)

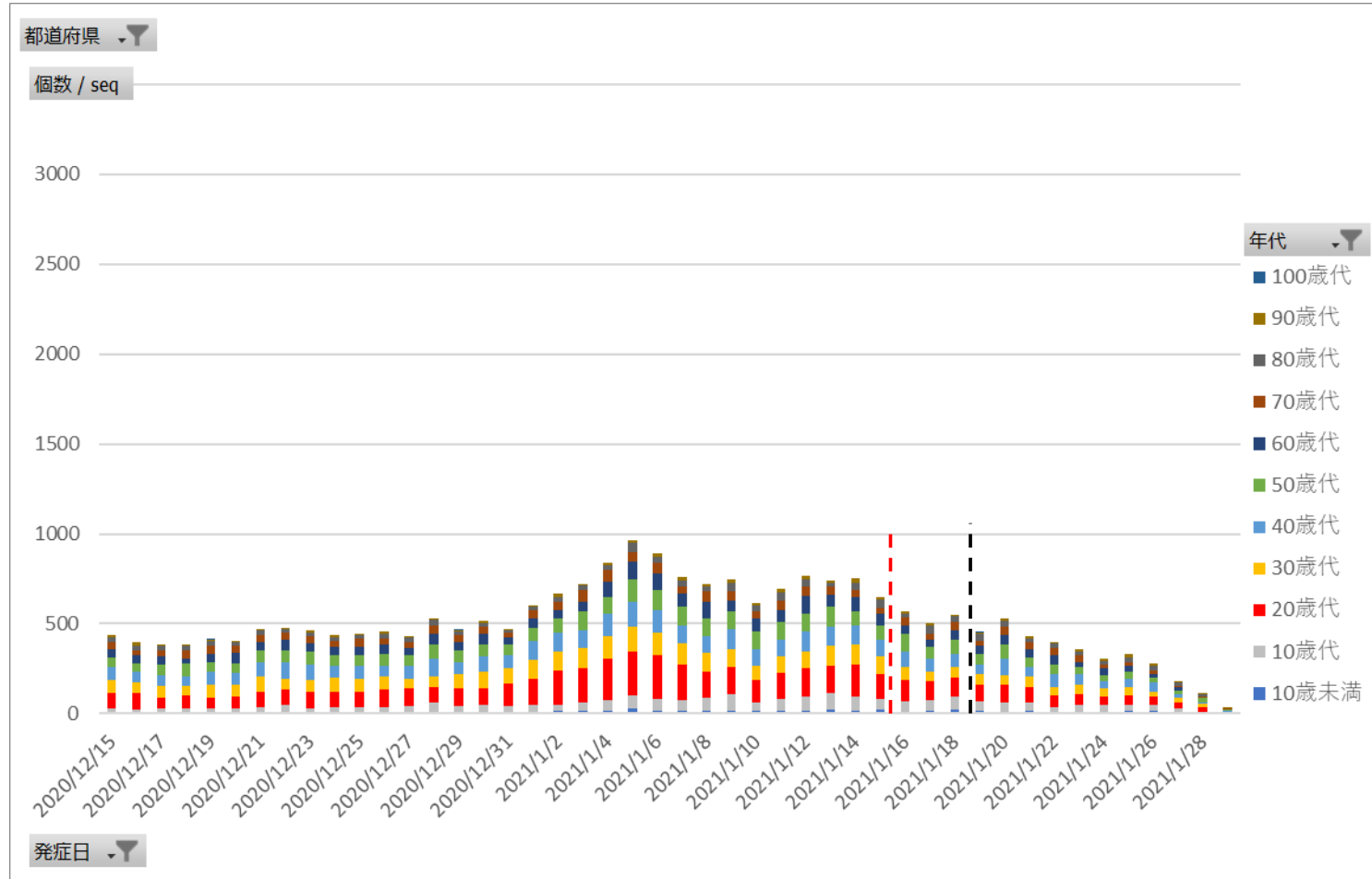
全国



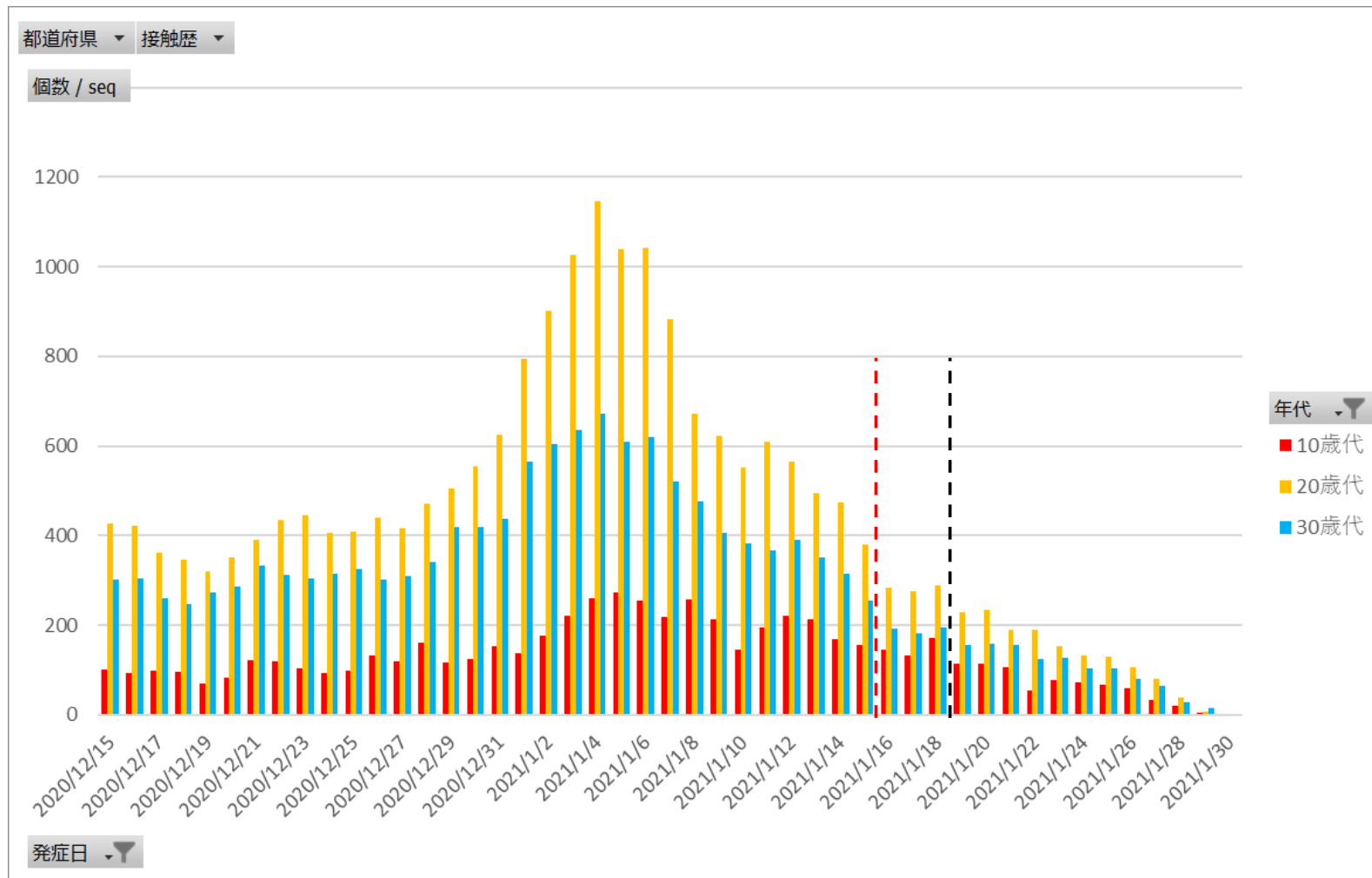
緊急事態宣言対象地域のみ



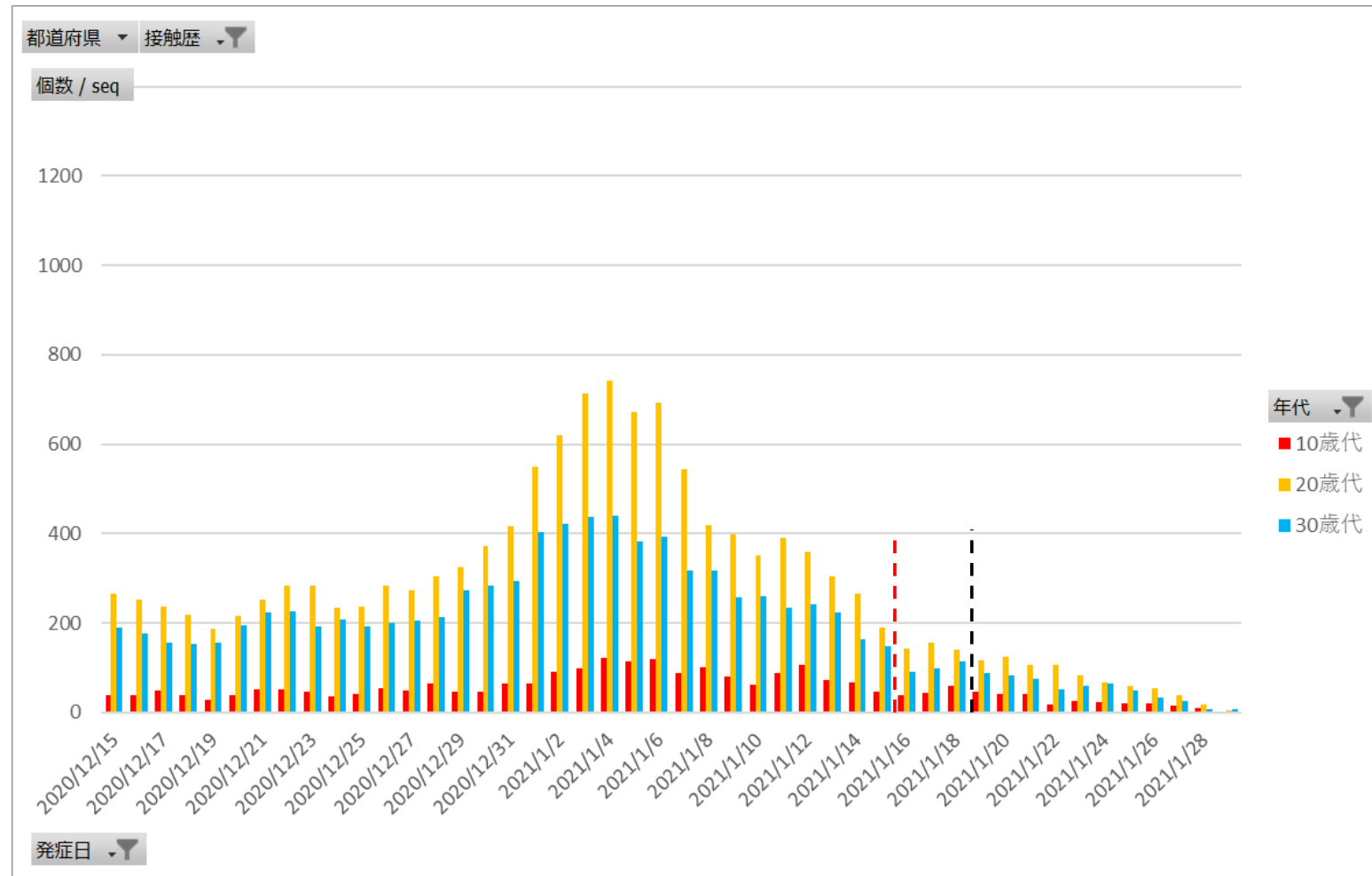
緊急事態宣言対象地域以外



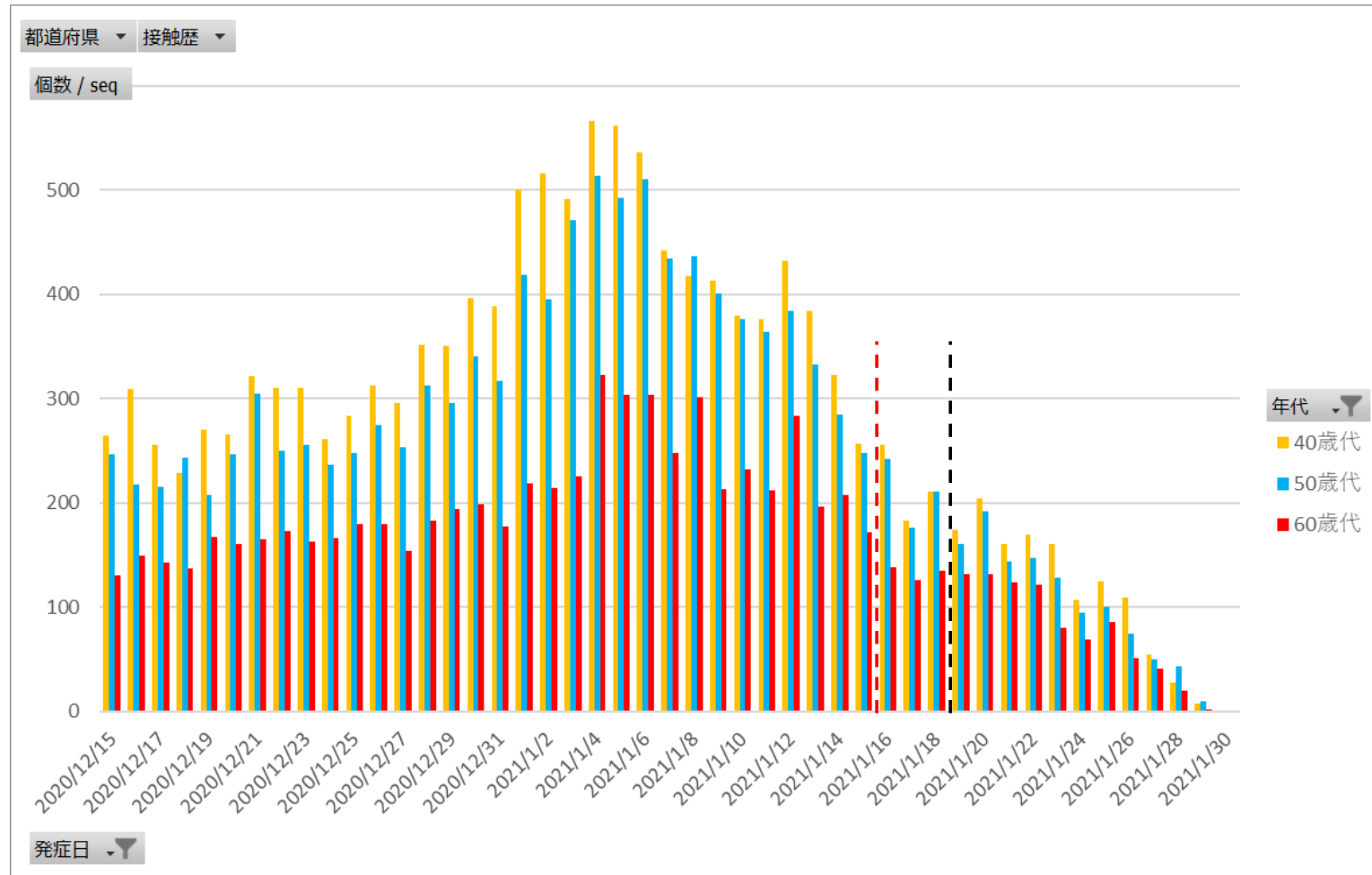
全国（10歳代～30歳代）



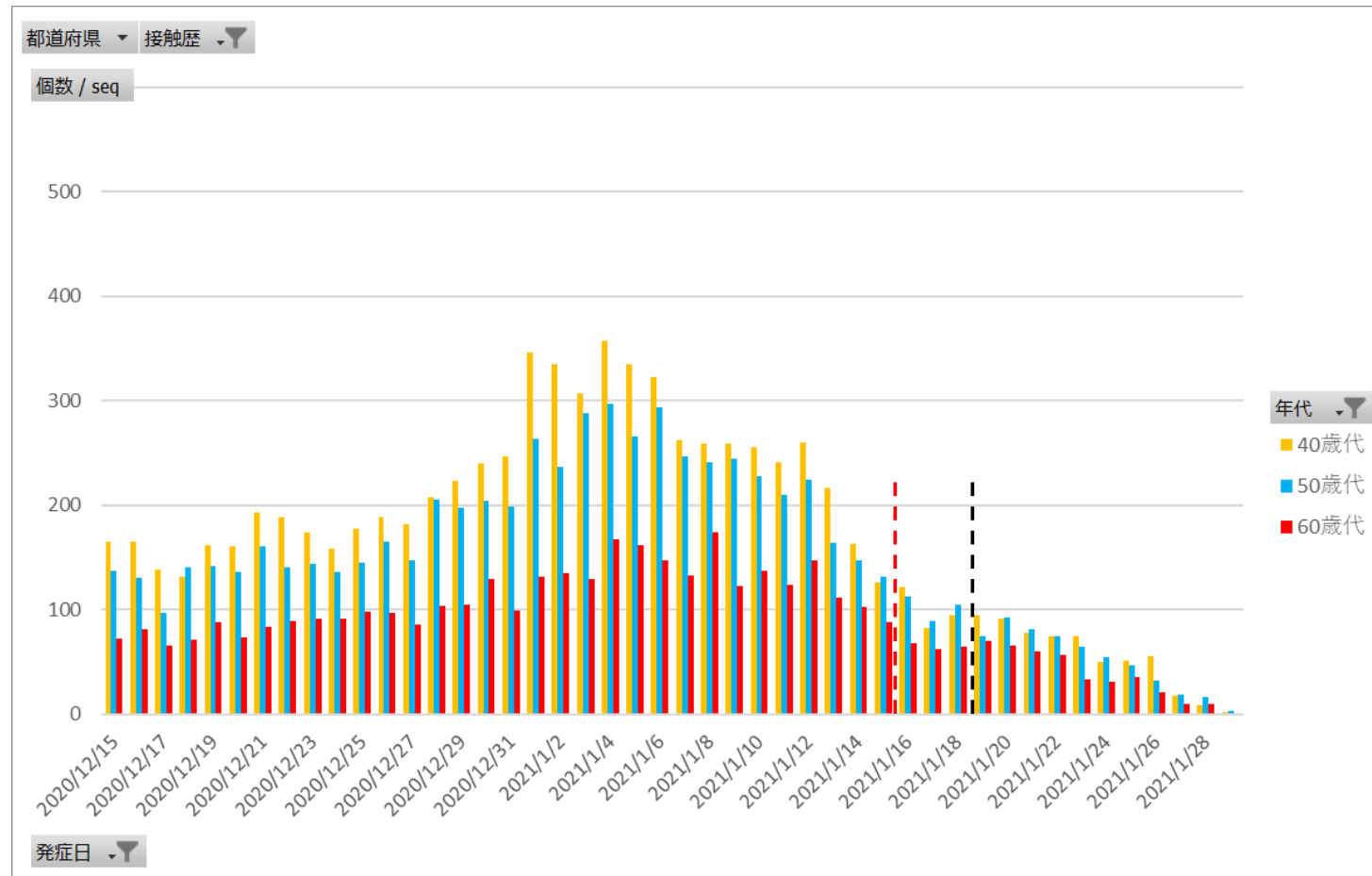
全国・孤発例のみ（10歳代～30歳代）



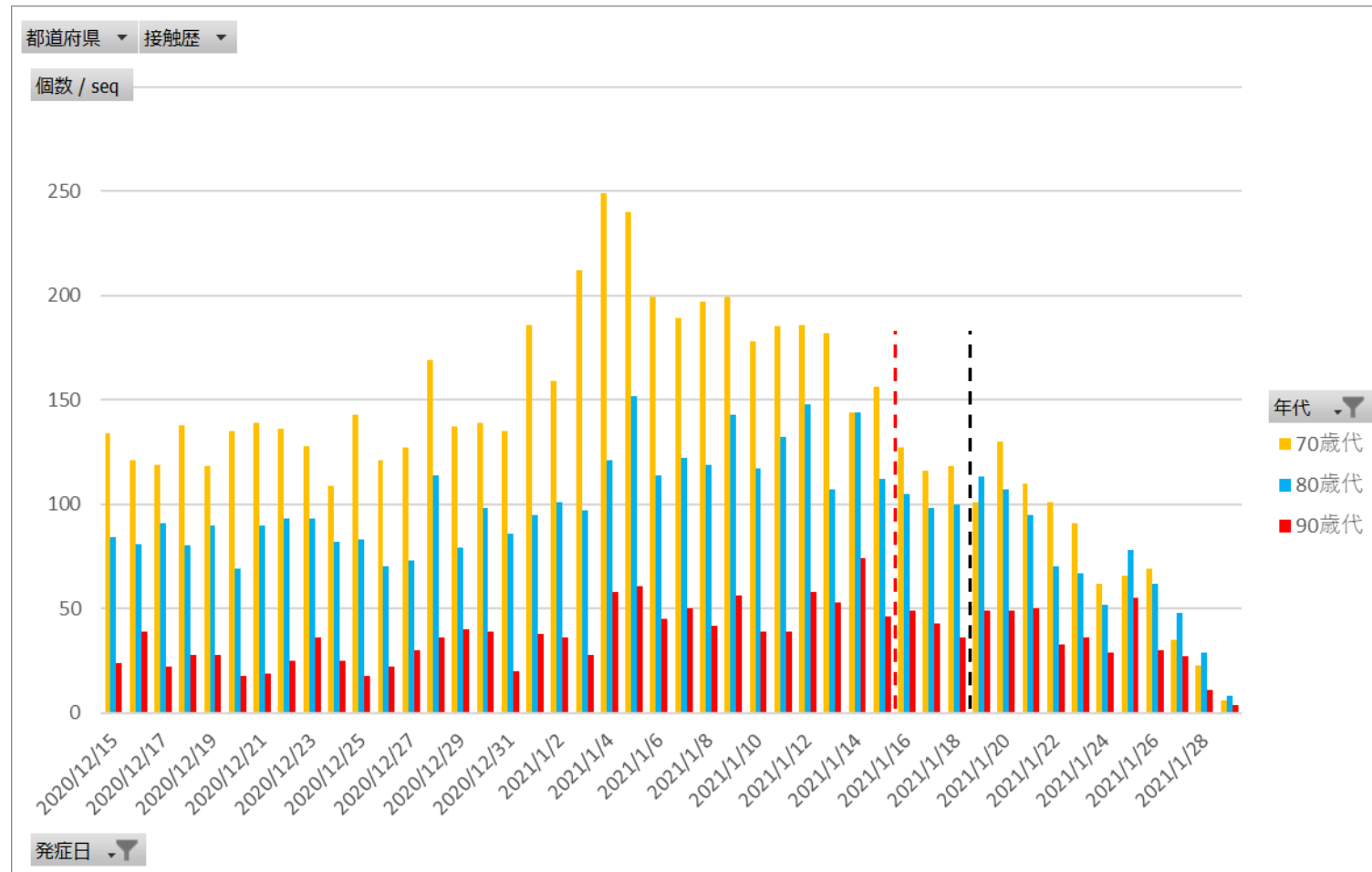
全国（40歳代～60歳代）



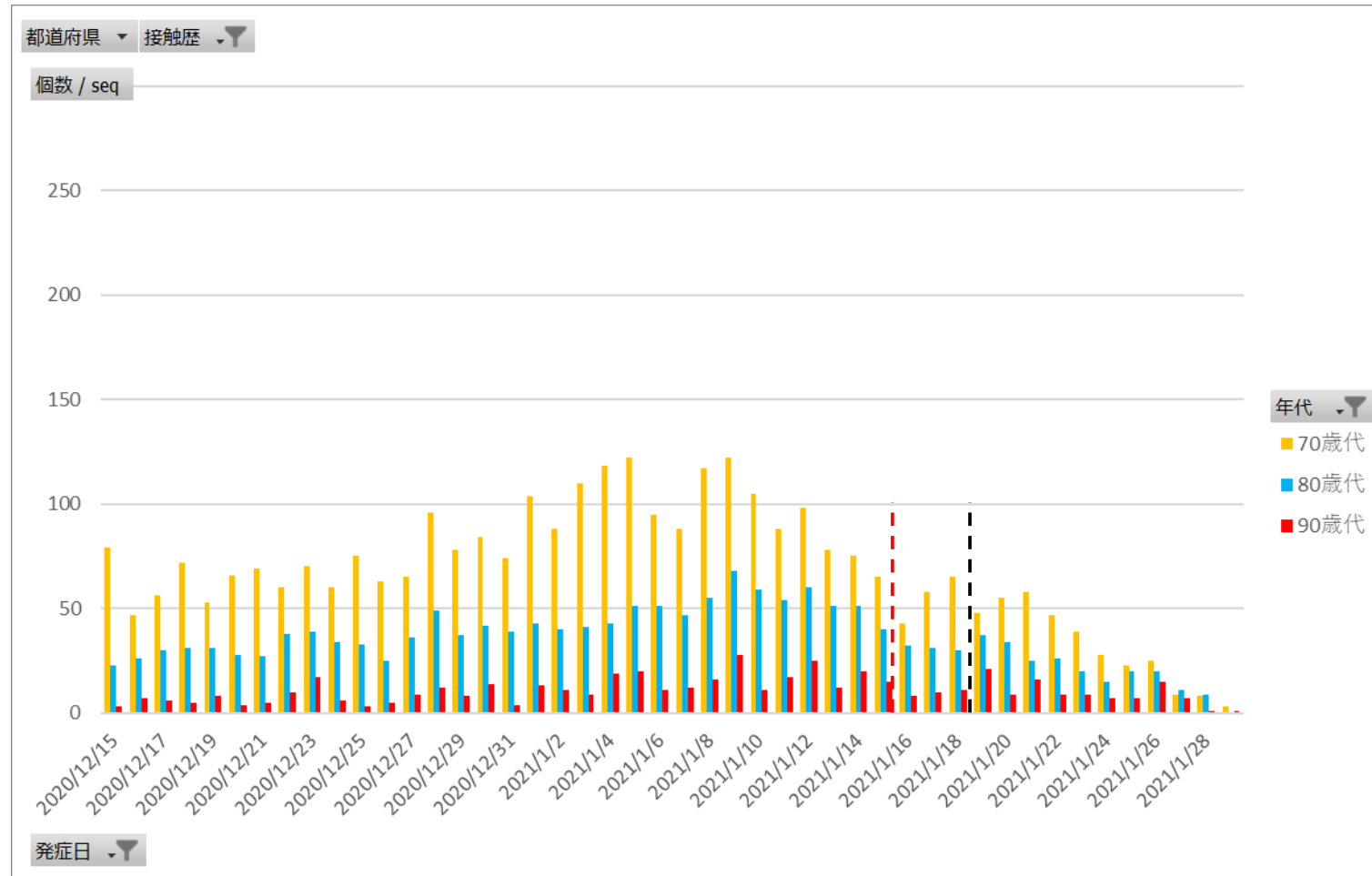
全国・孤発例のみ（40歳代～60歳代）



全国（70歳代～90歳代）

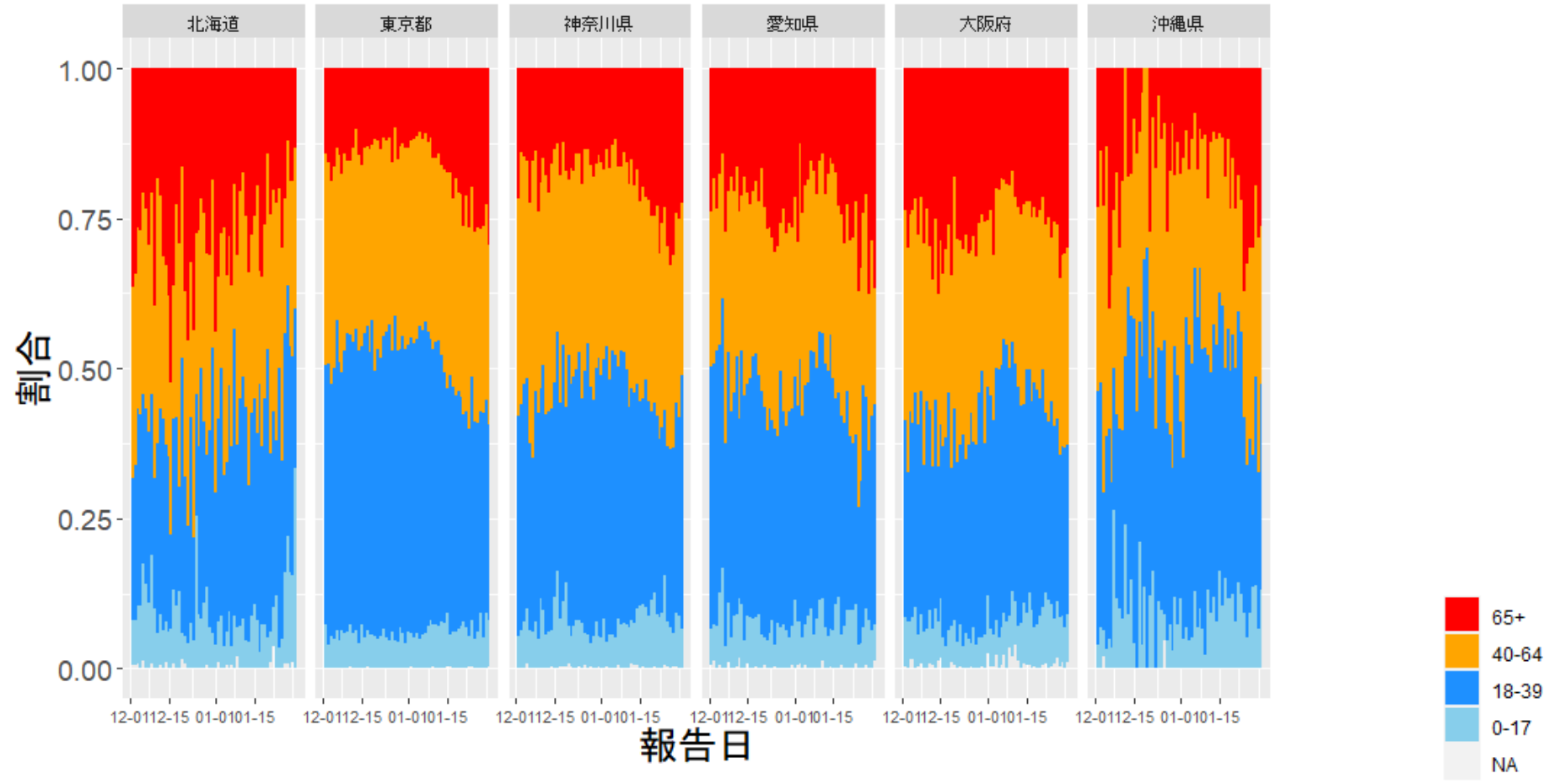


全国・孤発例のみ（70歳代～90歳代）

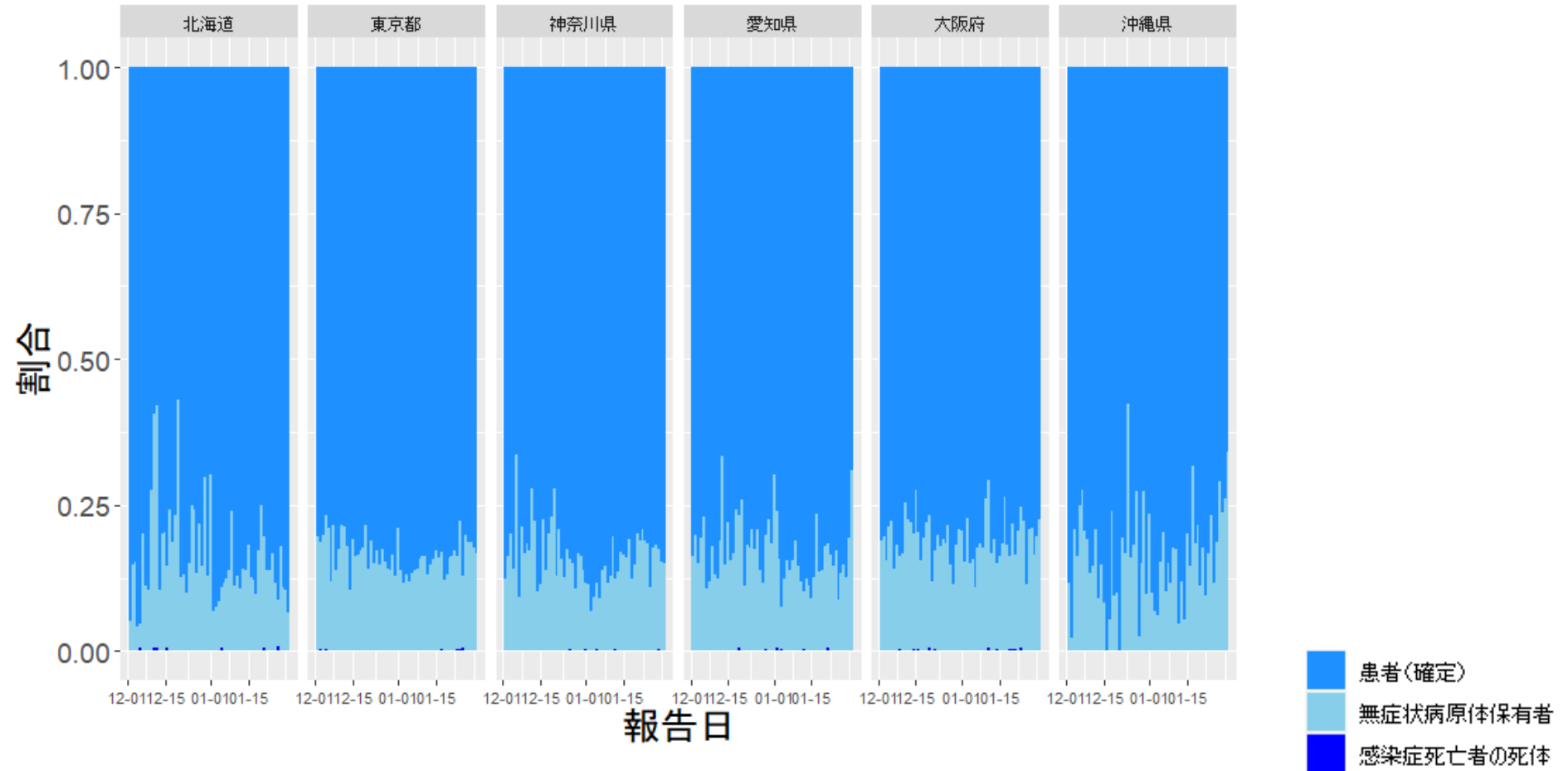


年齢群分布の推移：都道府県、報告日別

資料 3 - 2



届け出時点の病型分布の推移：都道府県、報告日別

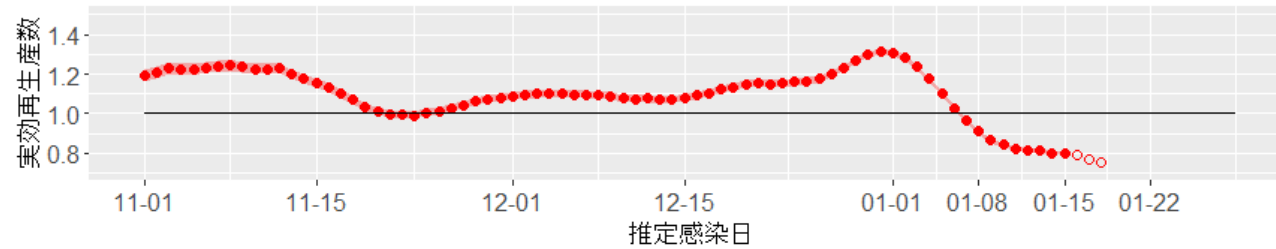


(注) 感染症死亡者の死体：死後に新型コロナウイルス感染症によるものと判断された者

全国の実効再生産数（推定感染日毎）：1月31日作成

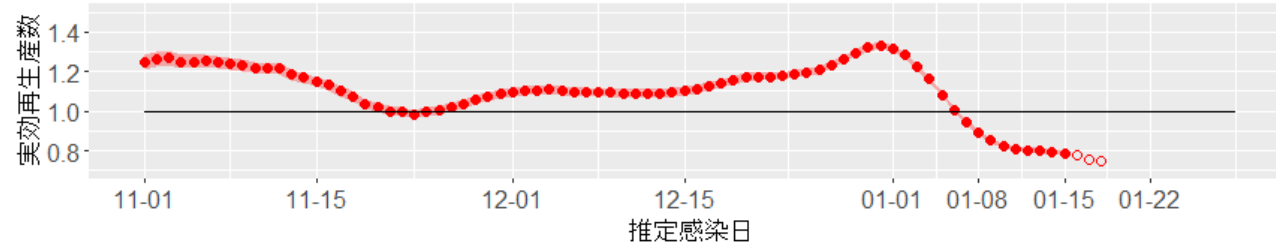
全国

1月15日時点Rt=0.80 (0.79-0.81)



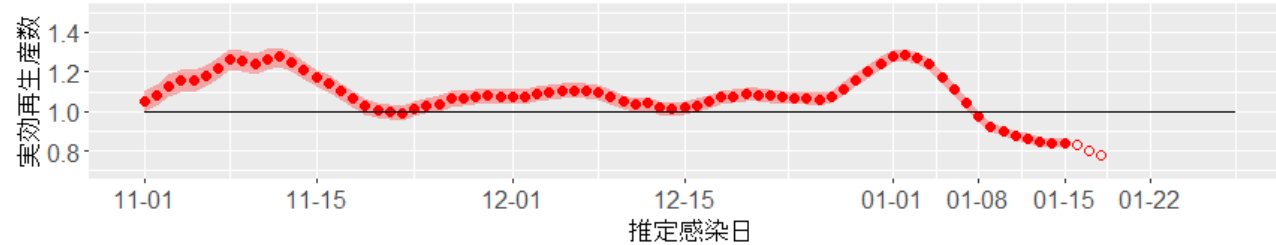
緊急事態宣言対象地域：11都府県

1月15日時点Rt=0.79 (0.78-0.80)



緊急事態宣言非対象地域：45道県

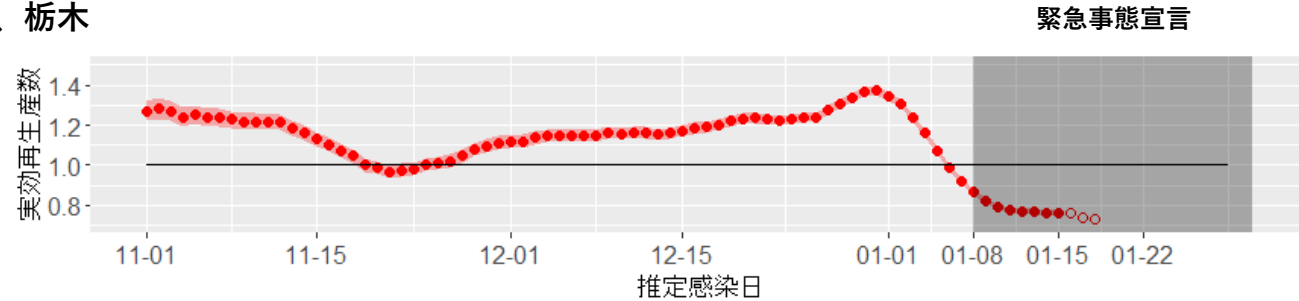
1月15日時点Rt=0.84 (0.81-0.86)



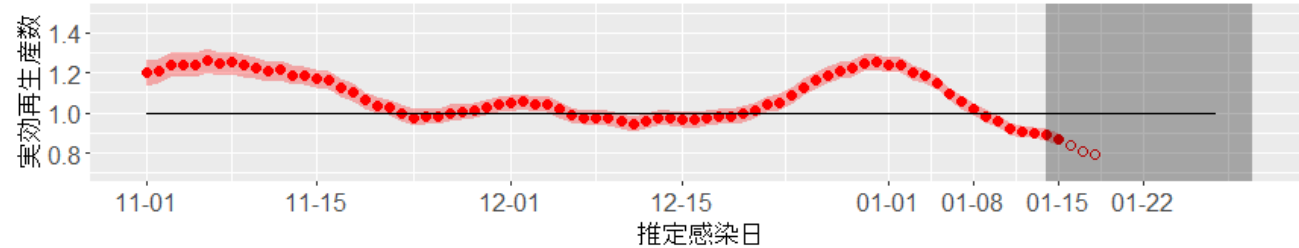
実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。括弧内の値と図中の赤帯は95%信頼区間を表す。なお、発症日の入力率、公表率は自治体によりばらつきが大きく、また事後的に修正される可能性があるため、値は暫定値である。

緊急事態宣言対象地域の実効再生産数（推定感染日毎）：1月31日作成

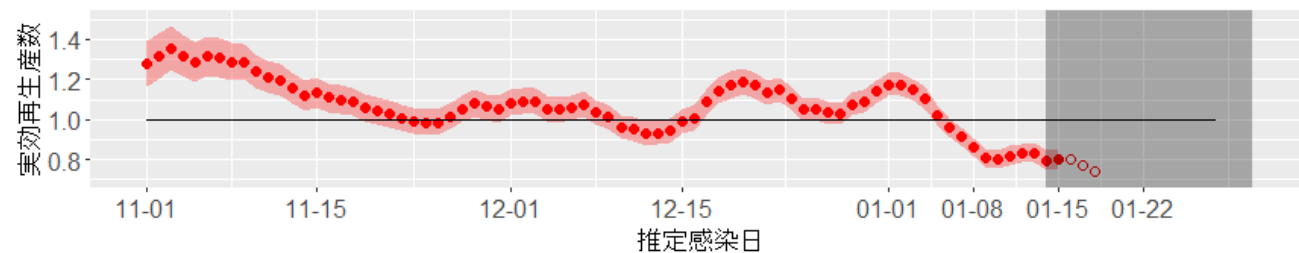
首都圏：東京、神奈川、千葉、埼玉、栃木
1月15日時点Rt=0.76 (0.75-0.78)



関西圏：大阪、京都、兵庫
1月15日時点Rt=0.87 (0.84-0.90)

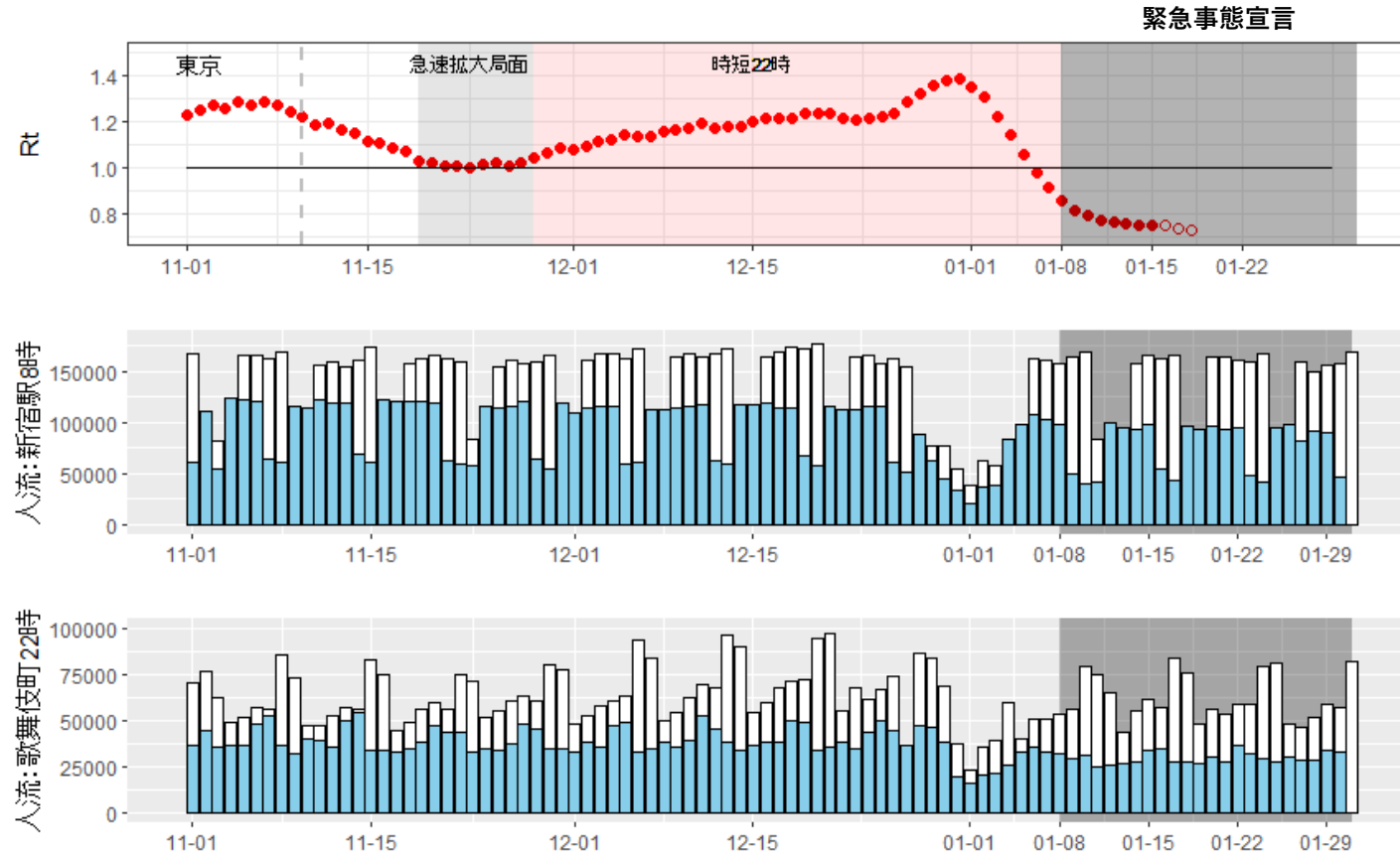


中京圏：愛知、岐阜
1月15日時点Rt=0.80 (0.75-0.85)



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。

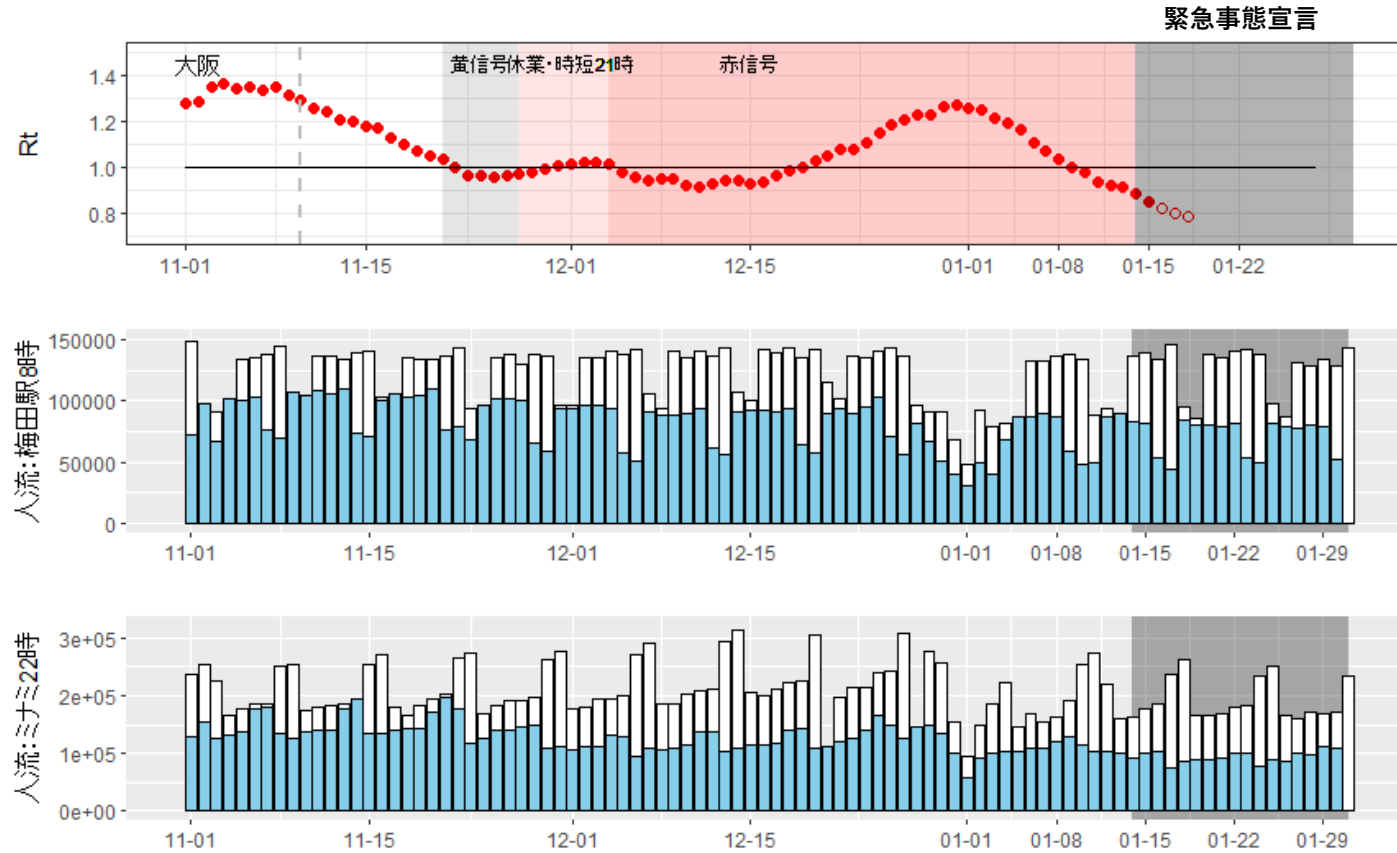
東京都の実効再生産数（推定感染日毎）と人流



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

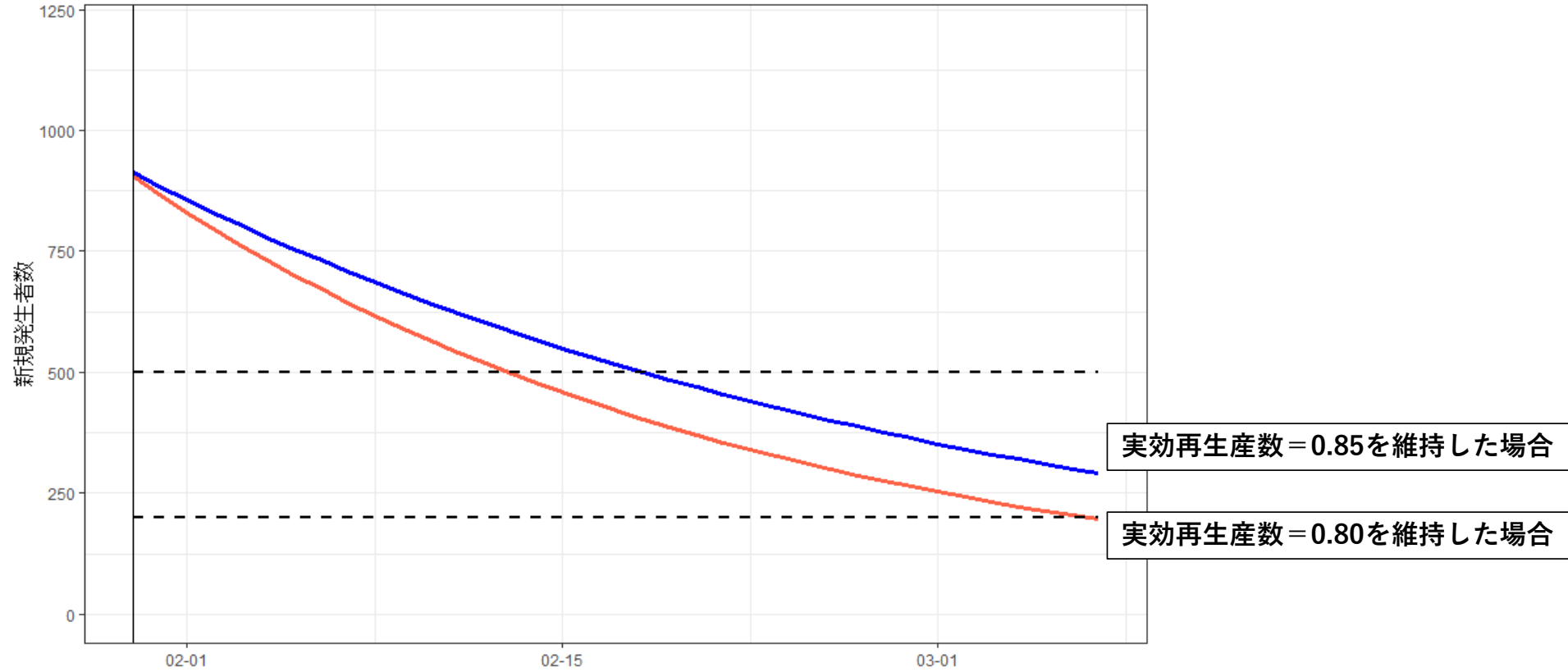


白 = 2019-20年
赤 = 2020-21年

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。

シミュレーション：東京都を想定

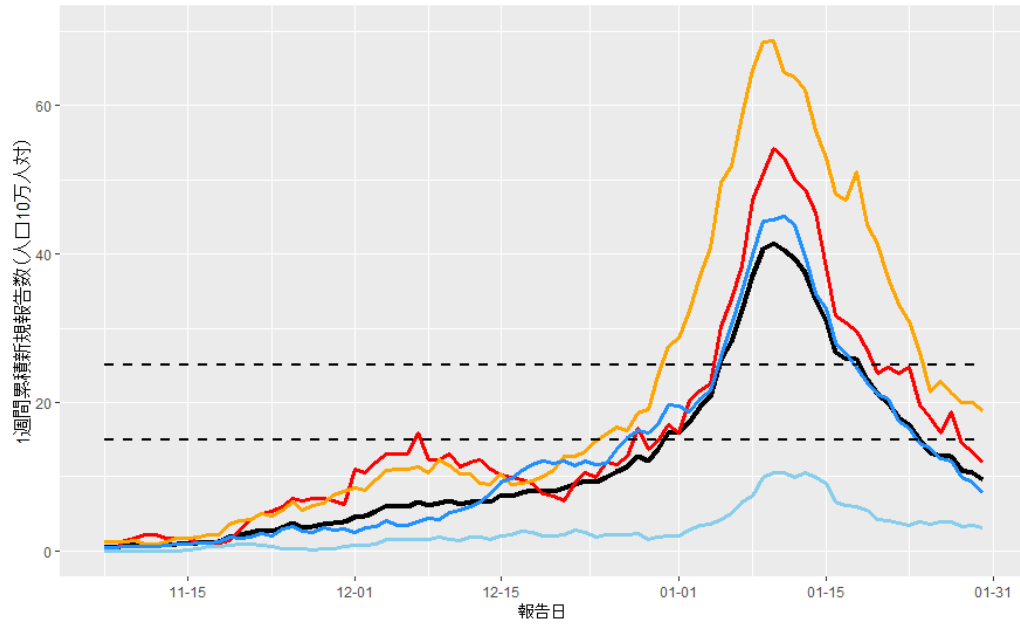
1月30日時点で一日報告数910と仮定



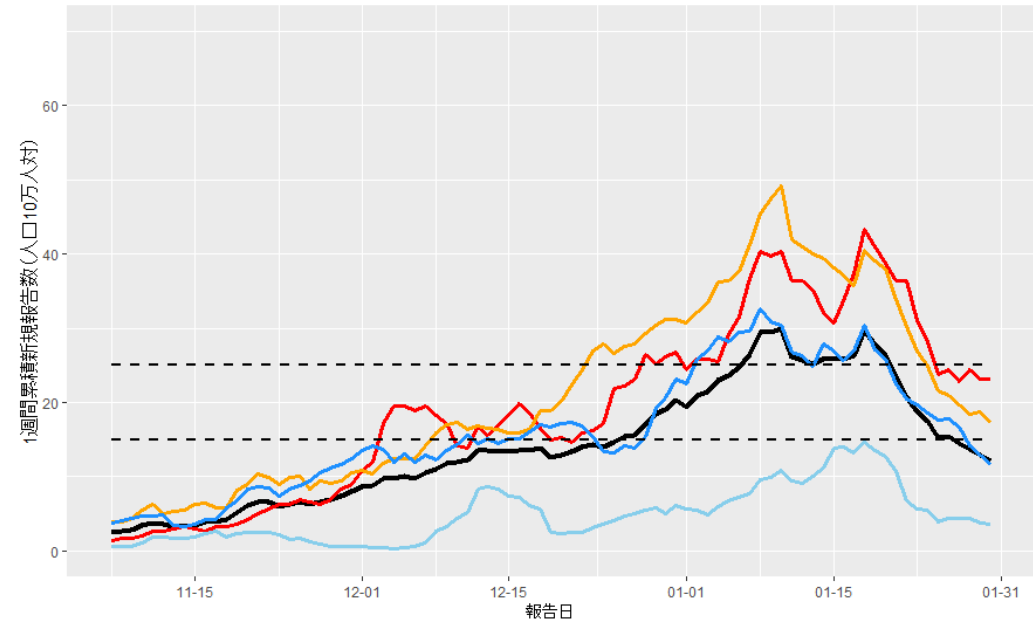
1週間累積新規報告数（人口10万人対）の推移：年齢群別

黒 = 全年齢
 赤 = 65歳以上
 橙 = 40-64歳
 青 = 18-39歳
 水色 = 0-17歳

栃木県



岐阜県



直近（2週：1/11~1/17）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65例])	微減	47週48例、48週46例、49週63例、50週57例、51週70例、52週69例、53週69例、1週73例、2週65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	47週2例、48週5例、49週3例、50週5例、51週2例、52週6例、53週9例、1週7例、2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	1/25現在、36週以降、43～44週に2例（A(H1N1)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0、学級閉鎖0)	横ばい	36週以降、37週に学年閉鎖1、43週に学級閉鎖1（北海道）、44週に学級閉鎖1（福岡県）、45～53週、1週は0、2週は0
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 (12/16~12/31:検査数3095、陽性数4例)	微増	4例（A型4例）（12月前半はA型2例。11月後半はA型2例。11月前半はA型2例、B型1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	微増	1/25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。 （データは毎日自動更新）

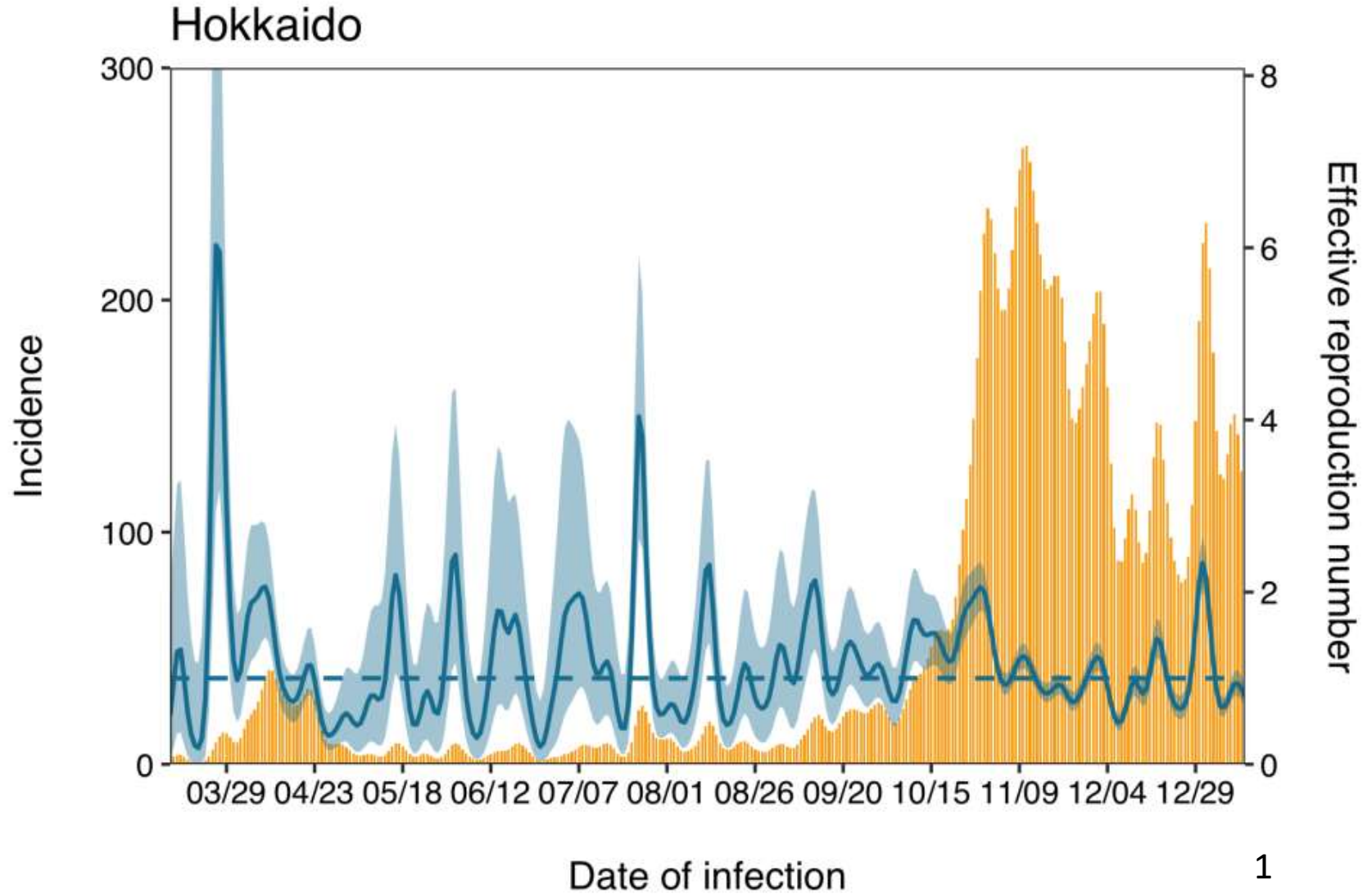
*2021年第1週からレベルマップ開始：

https://nesid4g.mhlw.go.jp/Hasseidoko/Levelmap/flu/new_jmap.html

推定日 1月28日
最新推定感染日付 1月12日

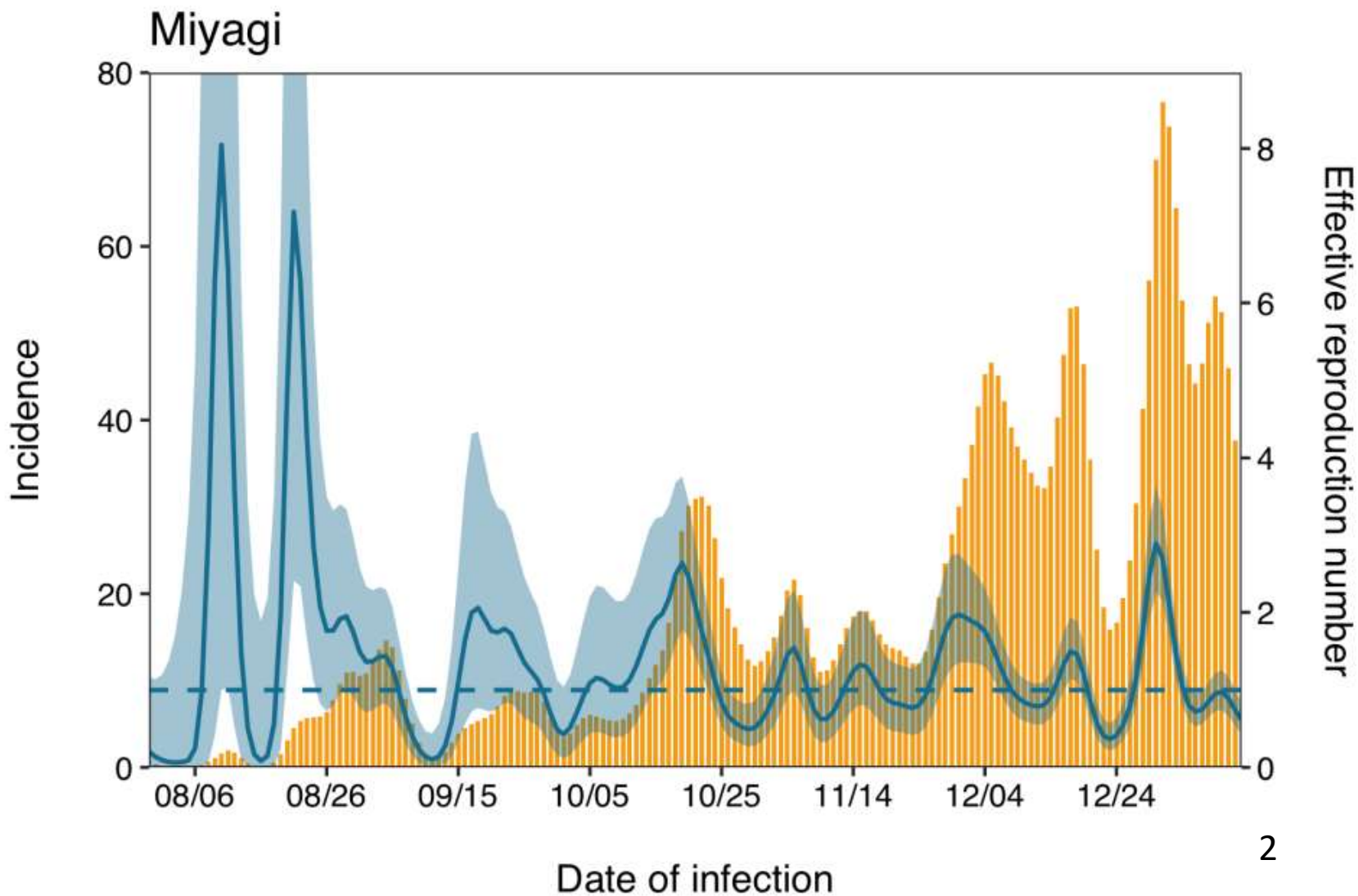
直近1週平均 0.82

資料 3 - 3



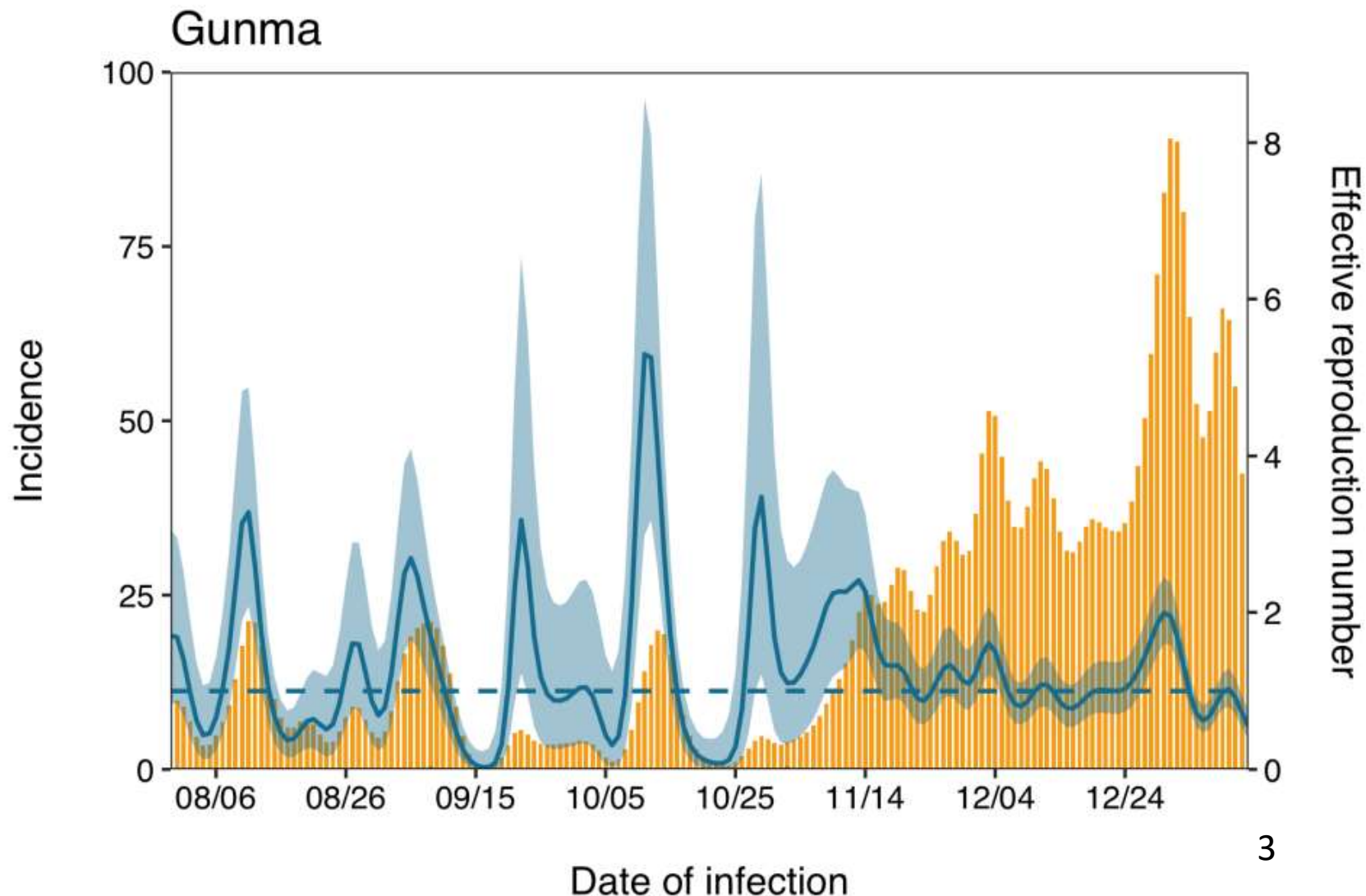
推定日 1月28日
最新推定感染日付 1月12日

直近1週平均 0.83



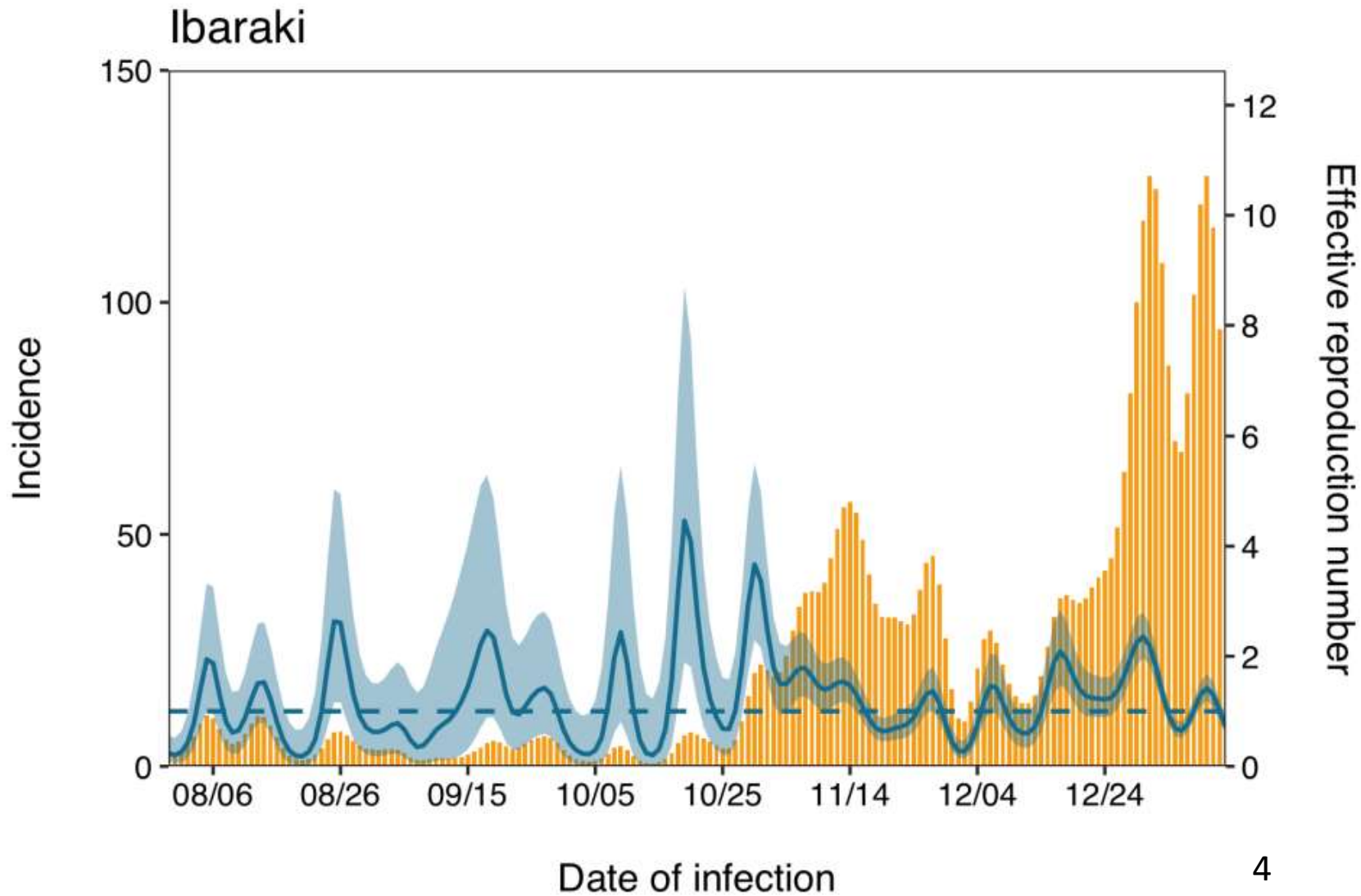
推定日 1月28日
最新推定感染日付 1月12日

直近1週平均 0.81



推定日 1月28日
最新推定感染日付 1月12日

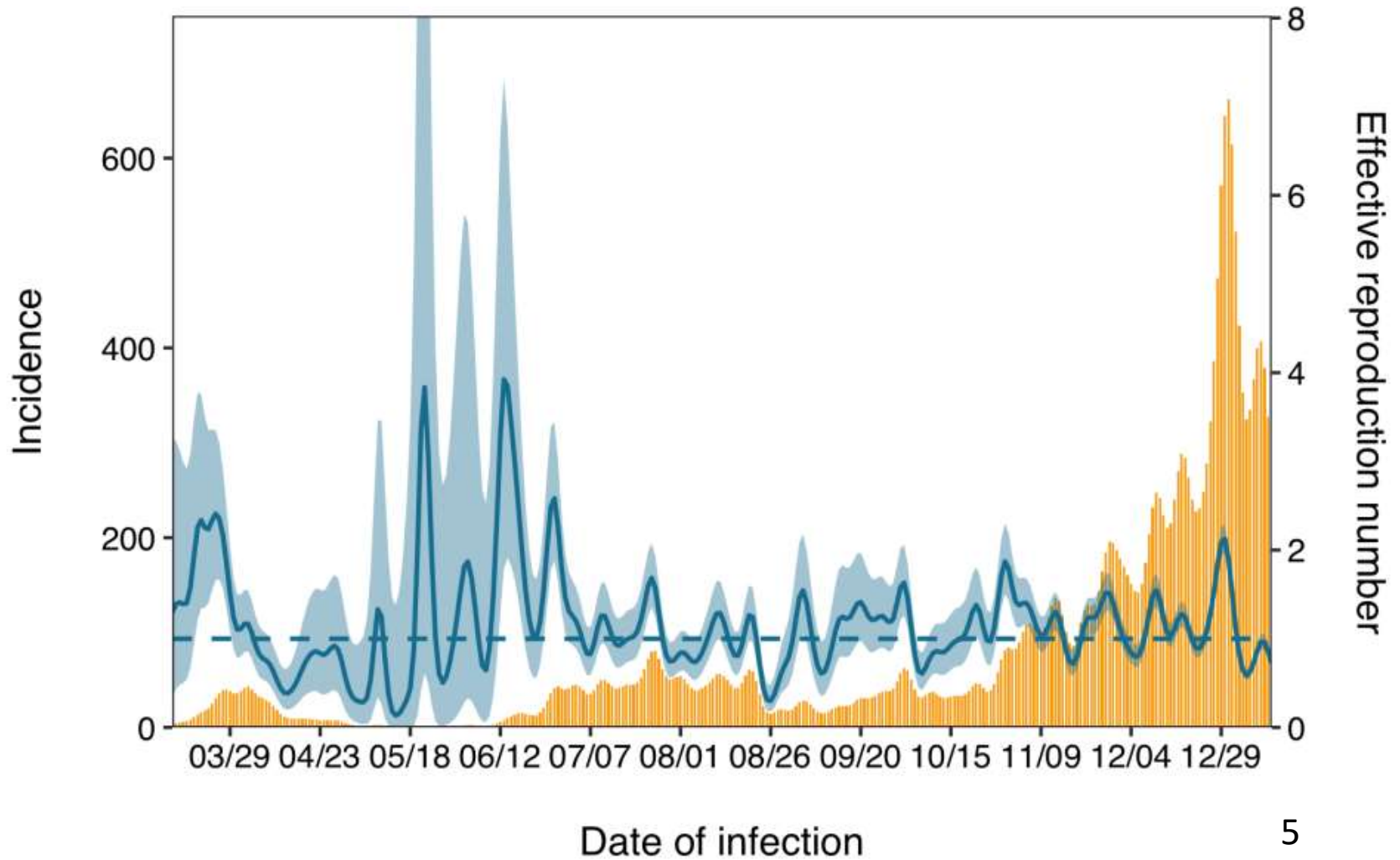
直近1週平均 1.08



推定日 1月28日
最新推定感染日付 1月12日

直近1週平均 0.82

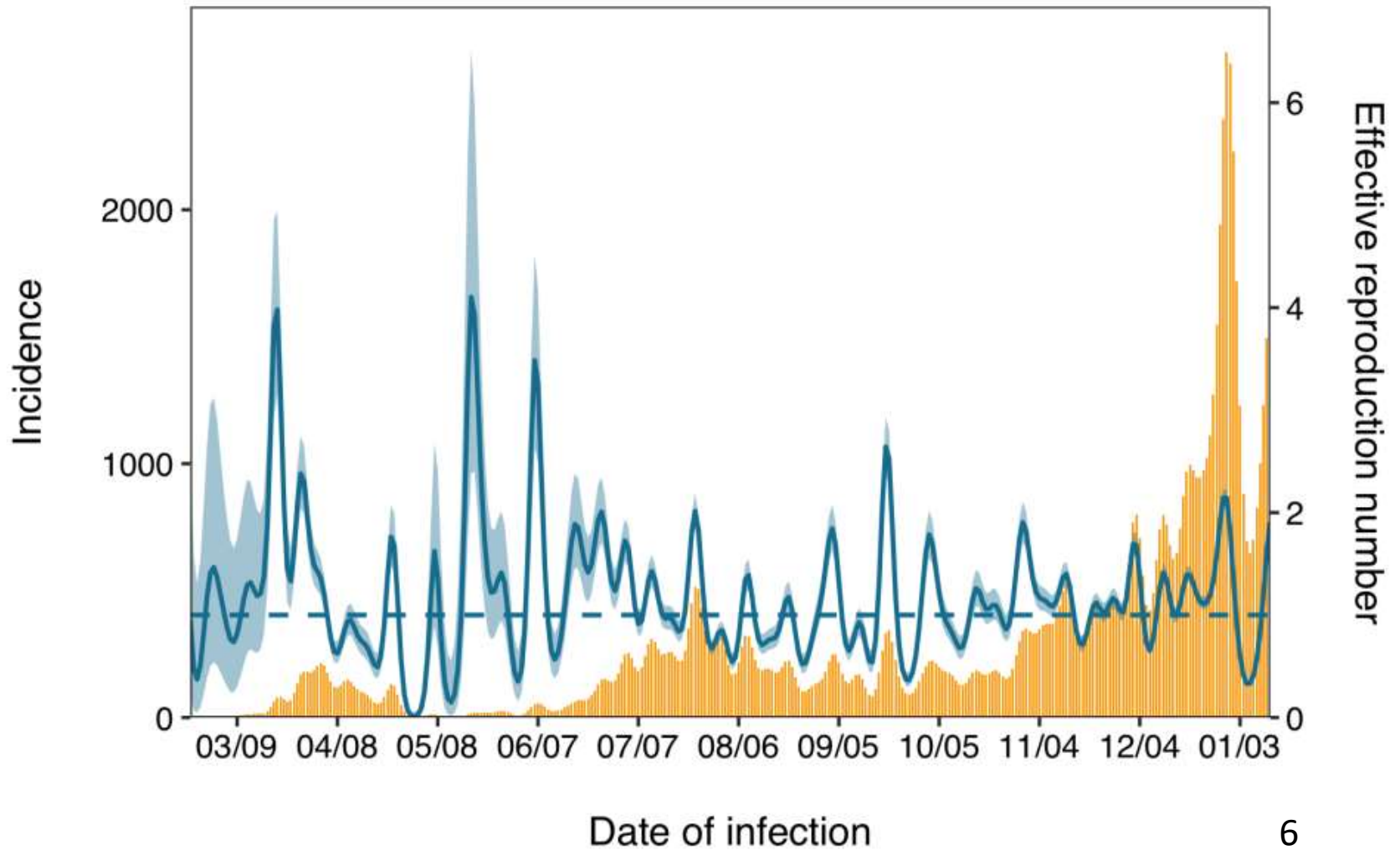
Saitama



推定日 1月28日
最新推定感染日付 1月12日

直近1週平均 0.99

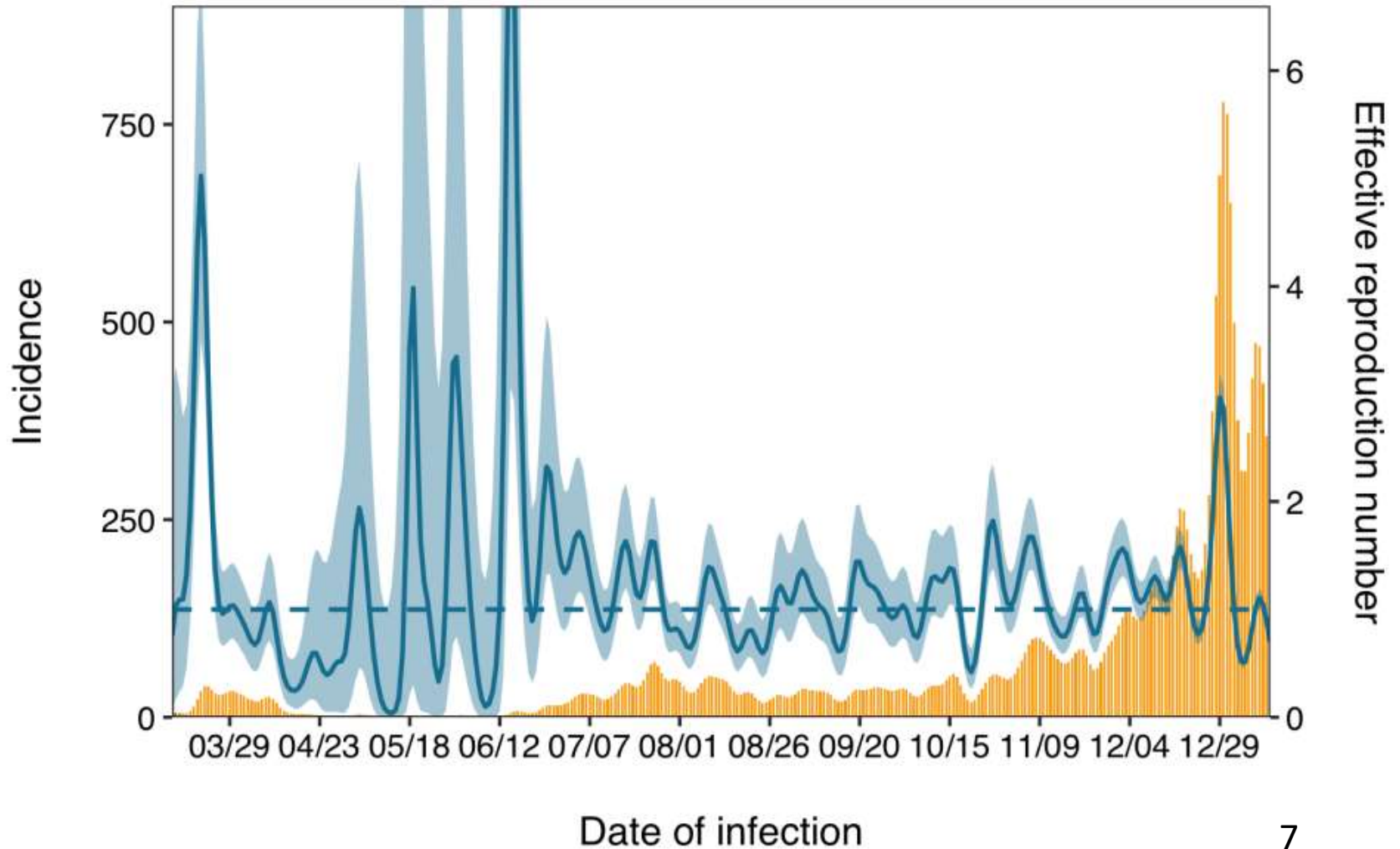
Tokyo



推定日 1月28日
最新推定感染日付 1月12日

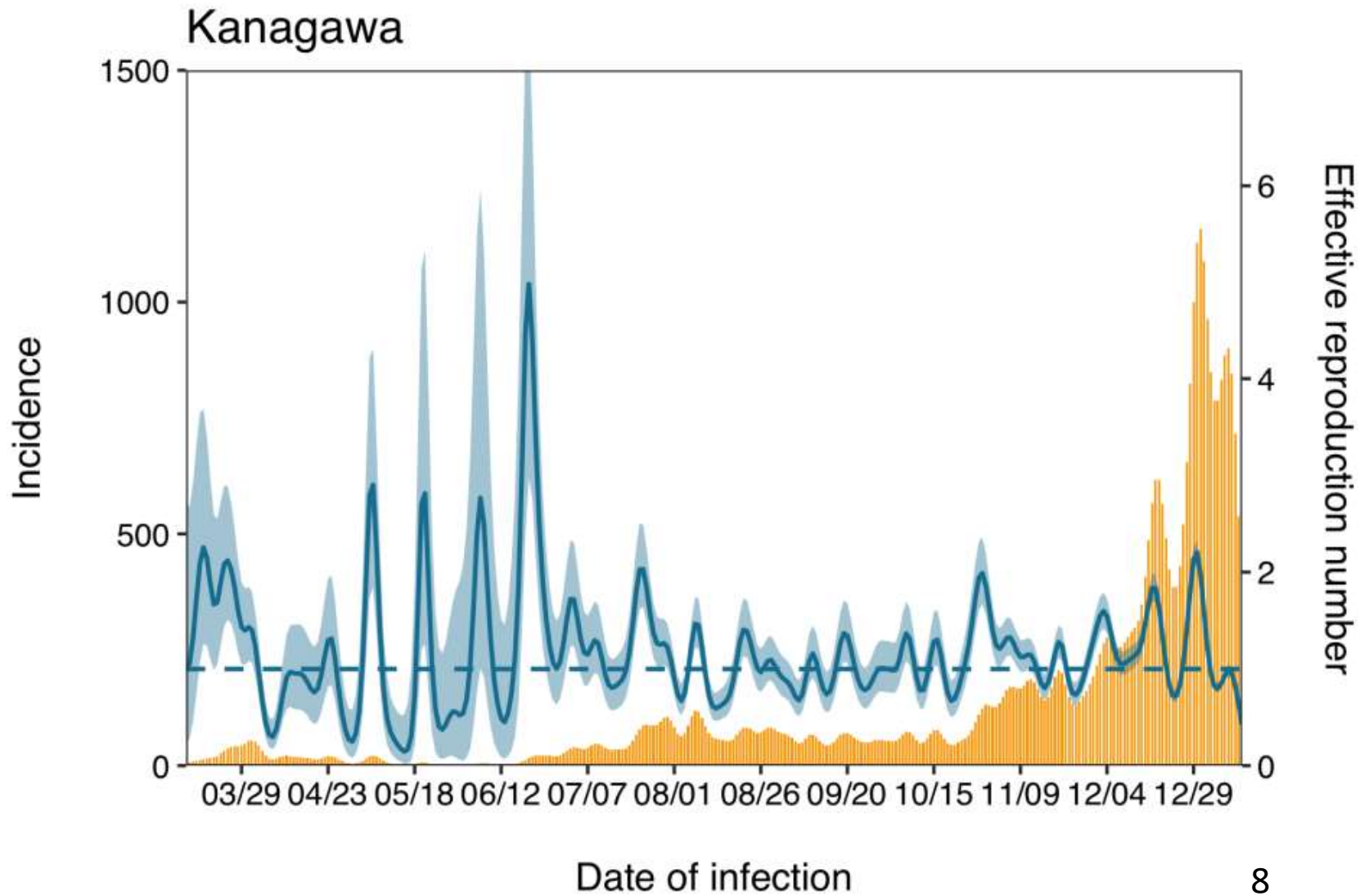
直近1週平均 0.89

Chiba



推定日 1月28日
最新推定感染日付 1月12日

直近1週平均 0.80

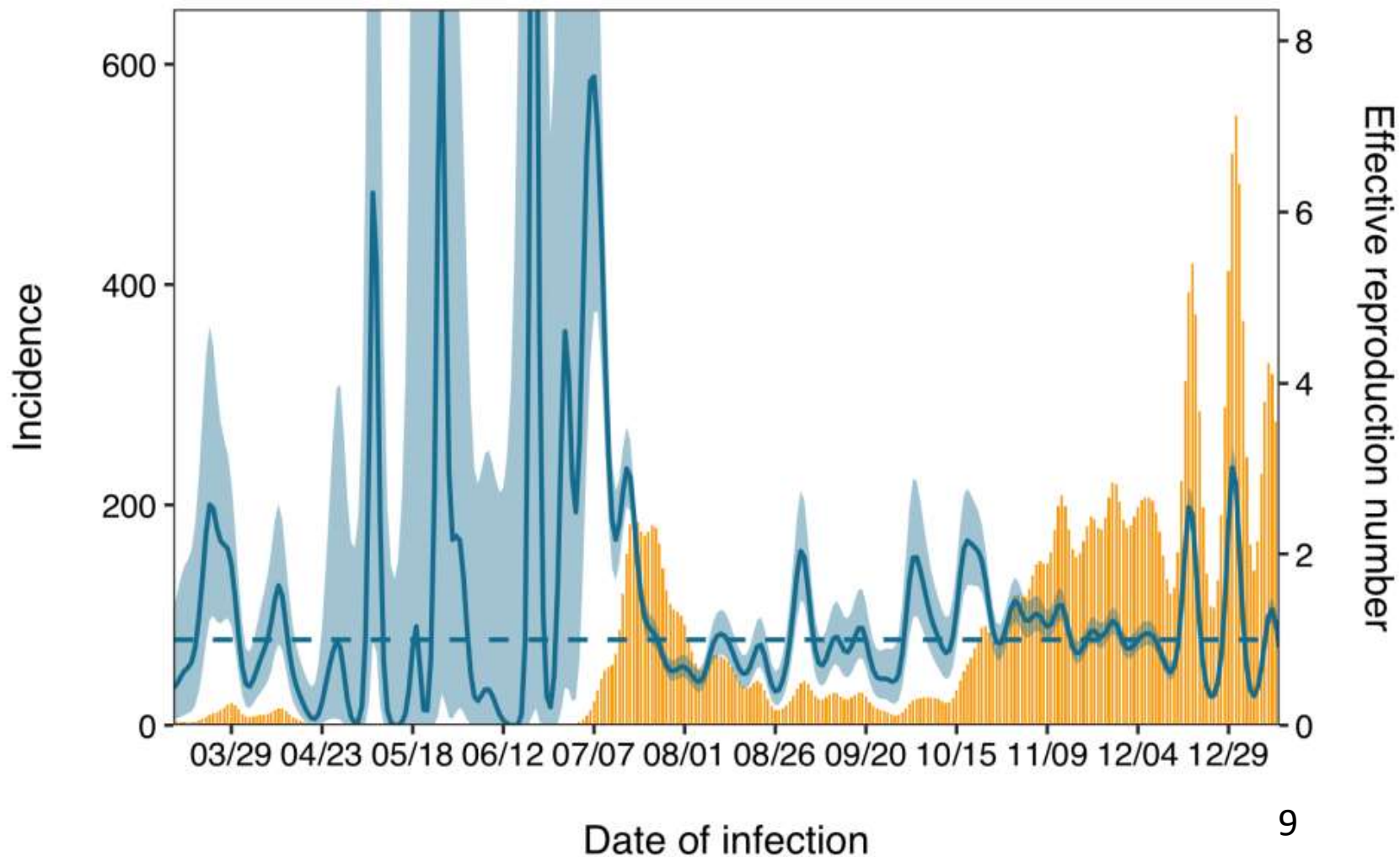


推定日 1月28日

最新推定感染日付 1月12日

直近1週平均 0.97

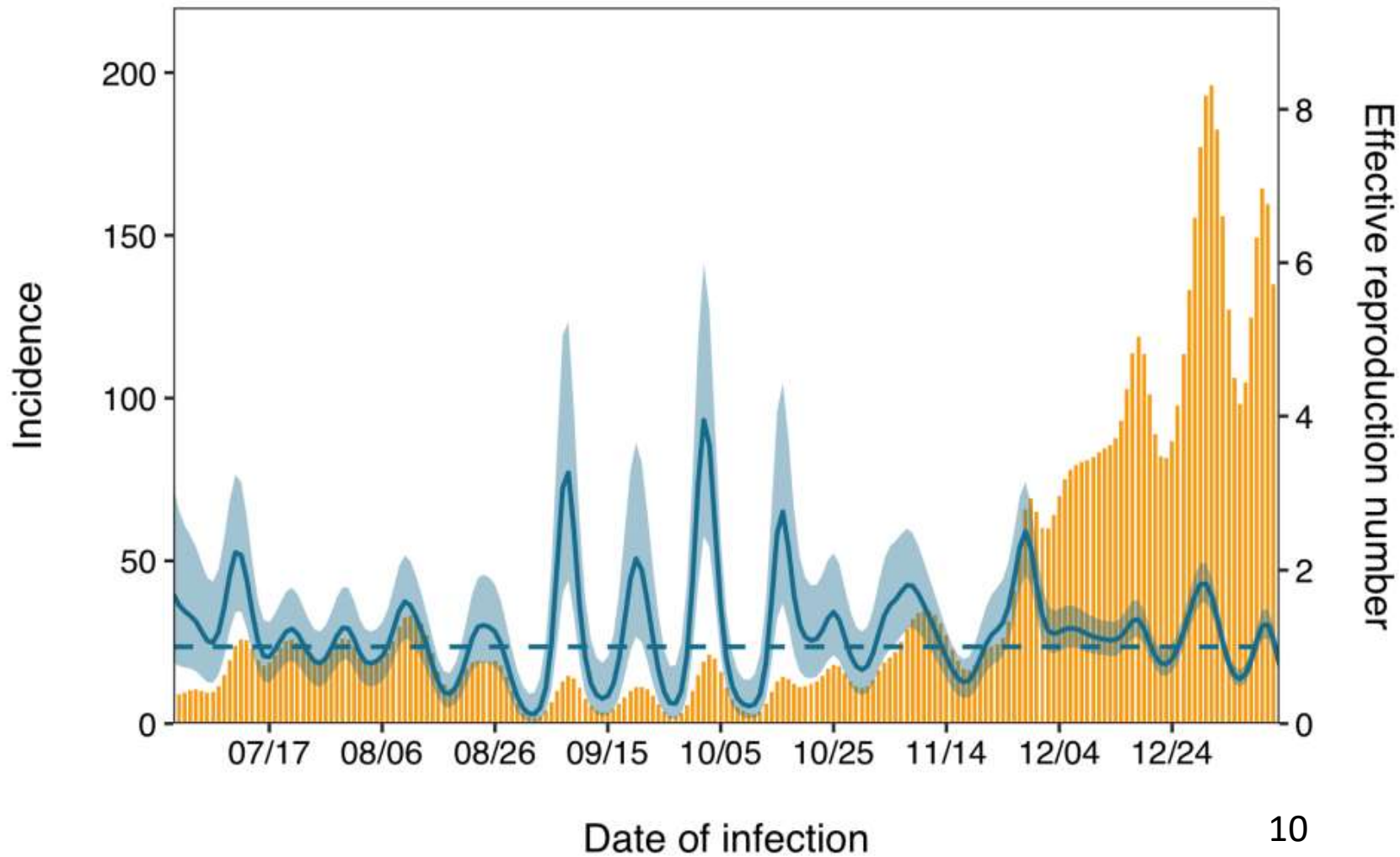
Aichi



推定日 1月28日
最新推定感染日付 1月12日

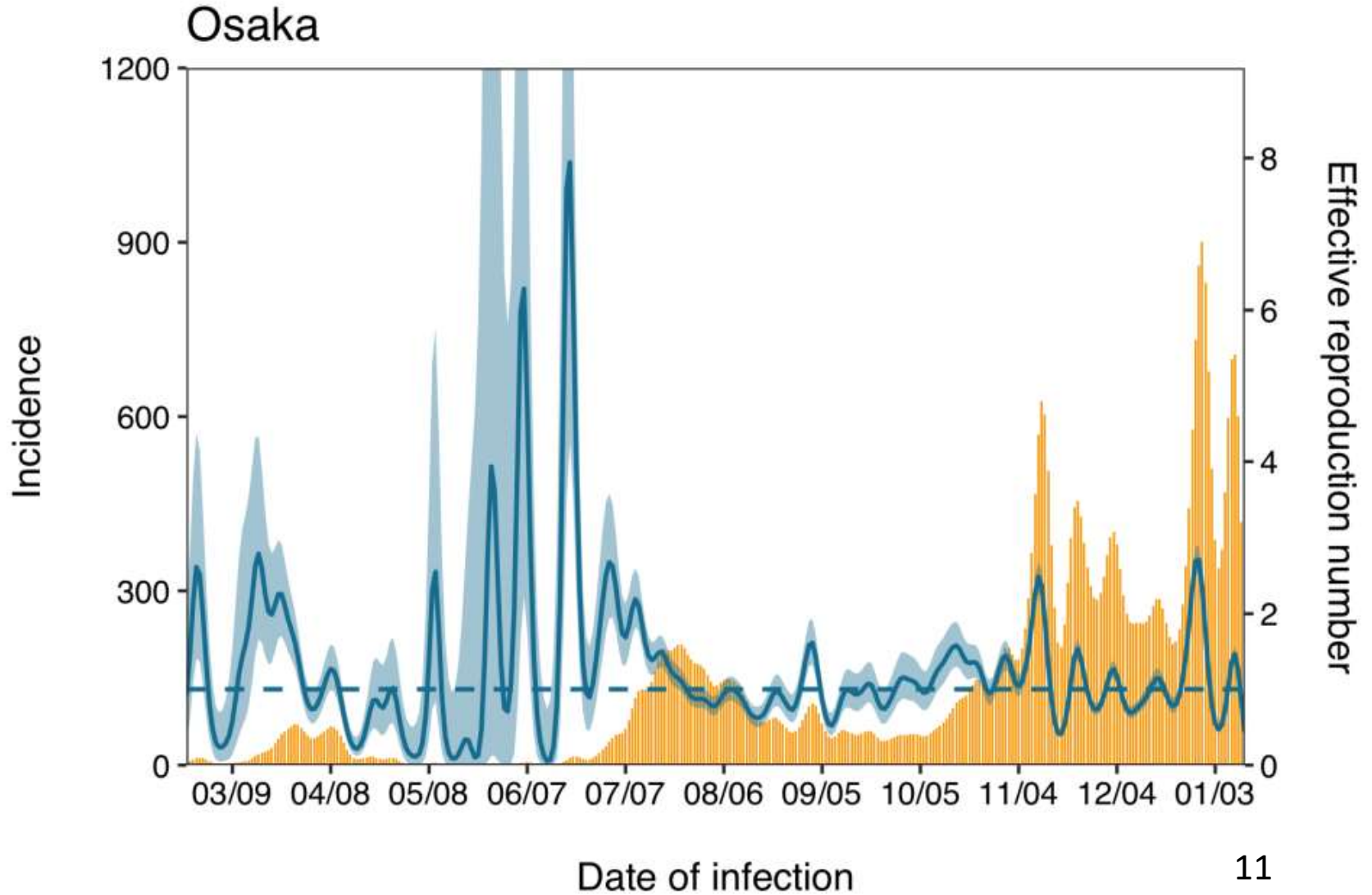
直近1週平均 0.99

Kyoto



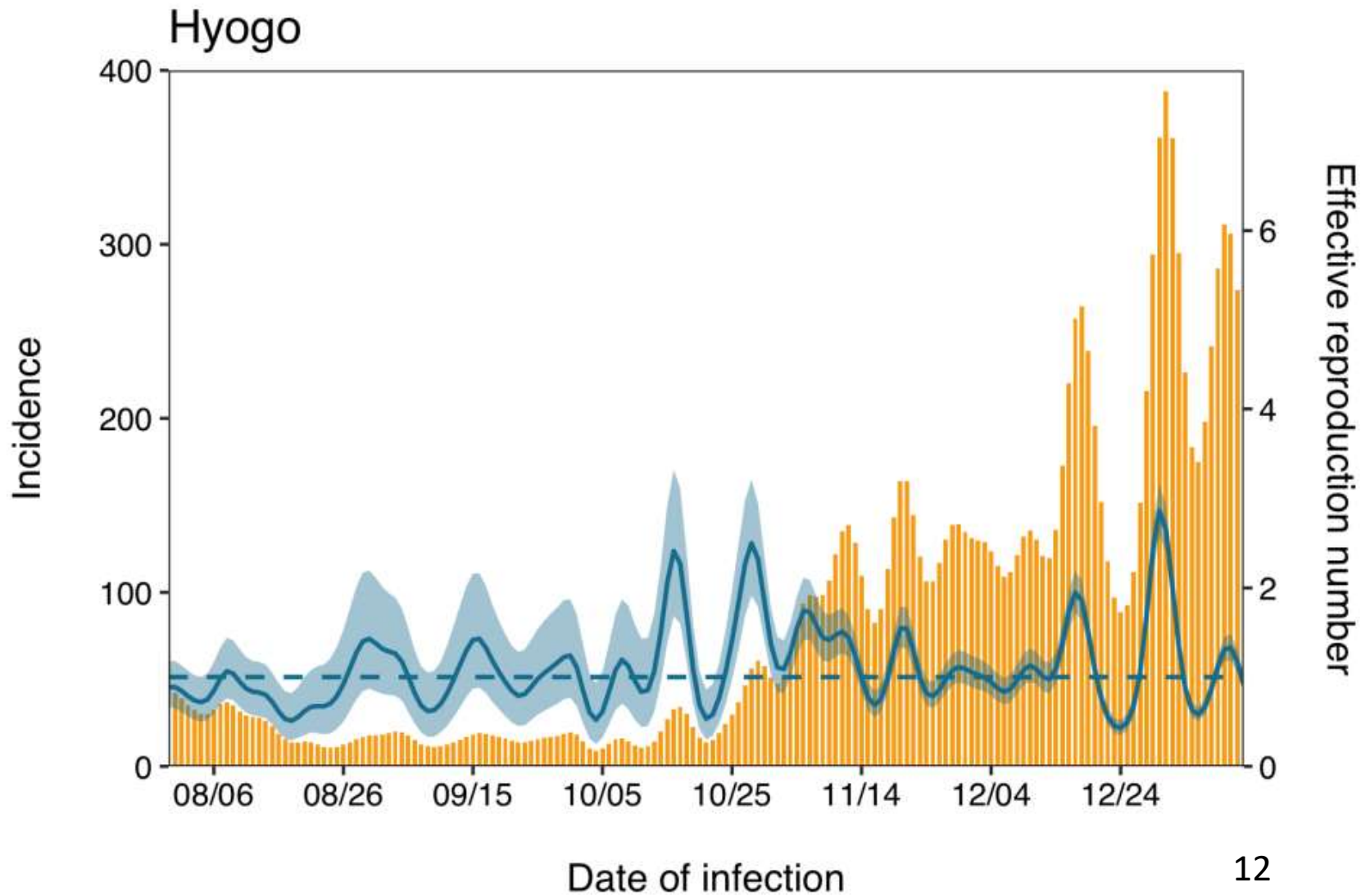
推定日 1月28日
最新推定感染日付 1月12日

直近1週平均 1.01



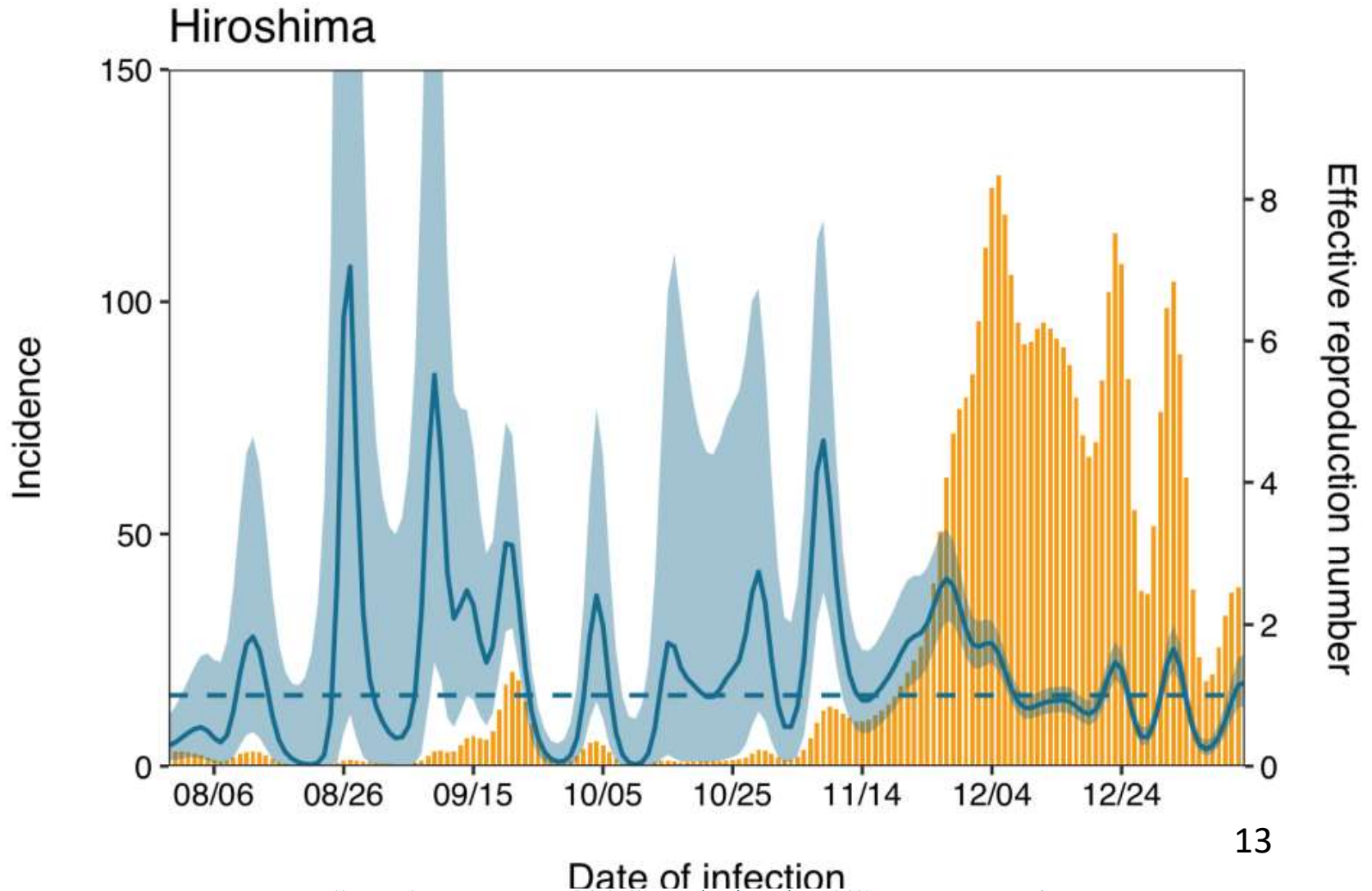
推定日 1月28日
最新推定感染日付 1月12日

直近1週平均 1.05



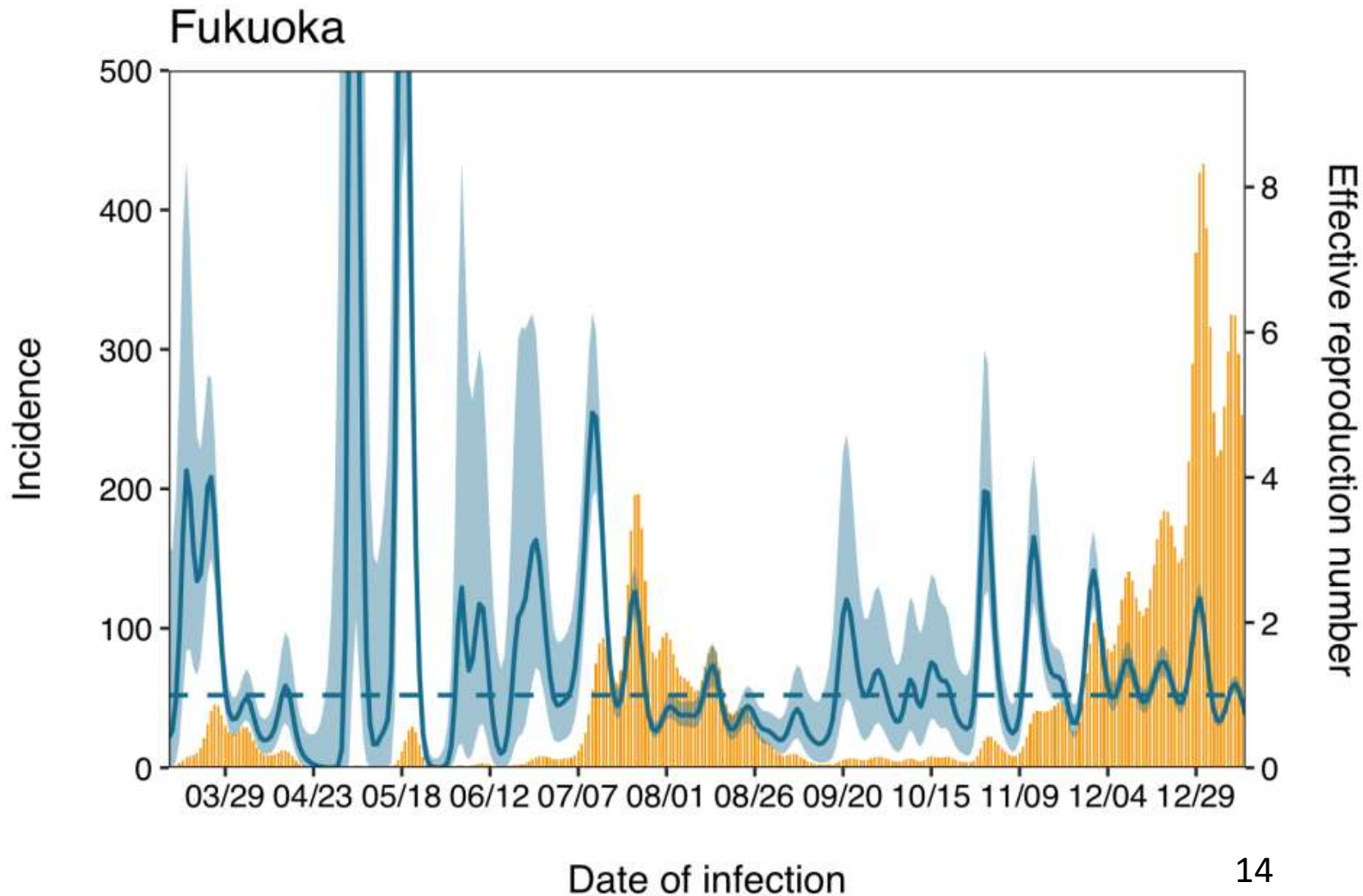
推定日 1月28日
最新推定感染日付 1月12日

直近1週平均 0.69



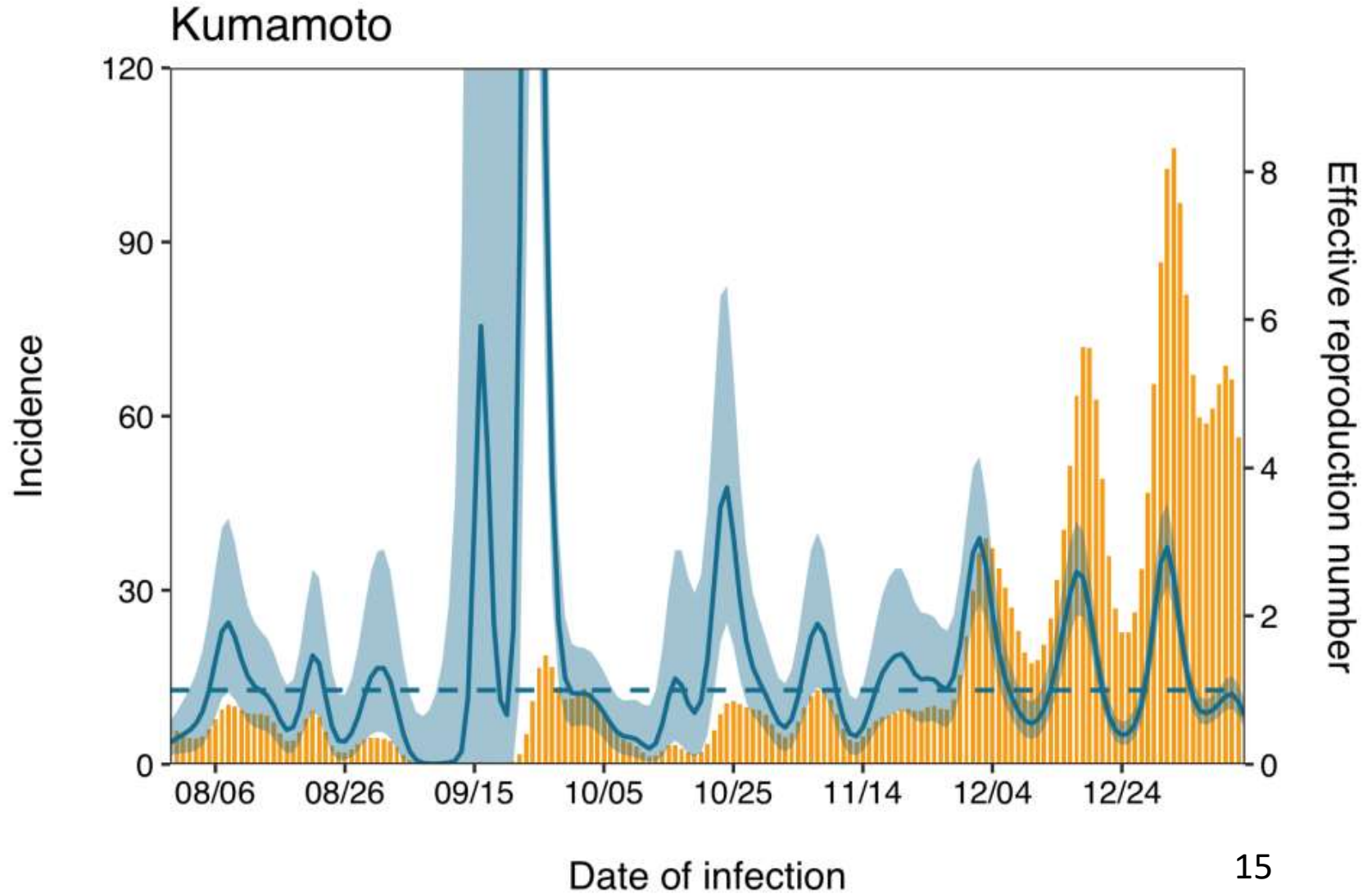
推定日 1月28日
最新推定感染日付 1月12日

直近1週平均 0.95



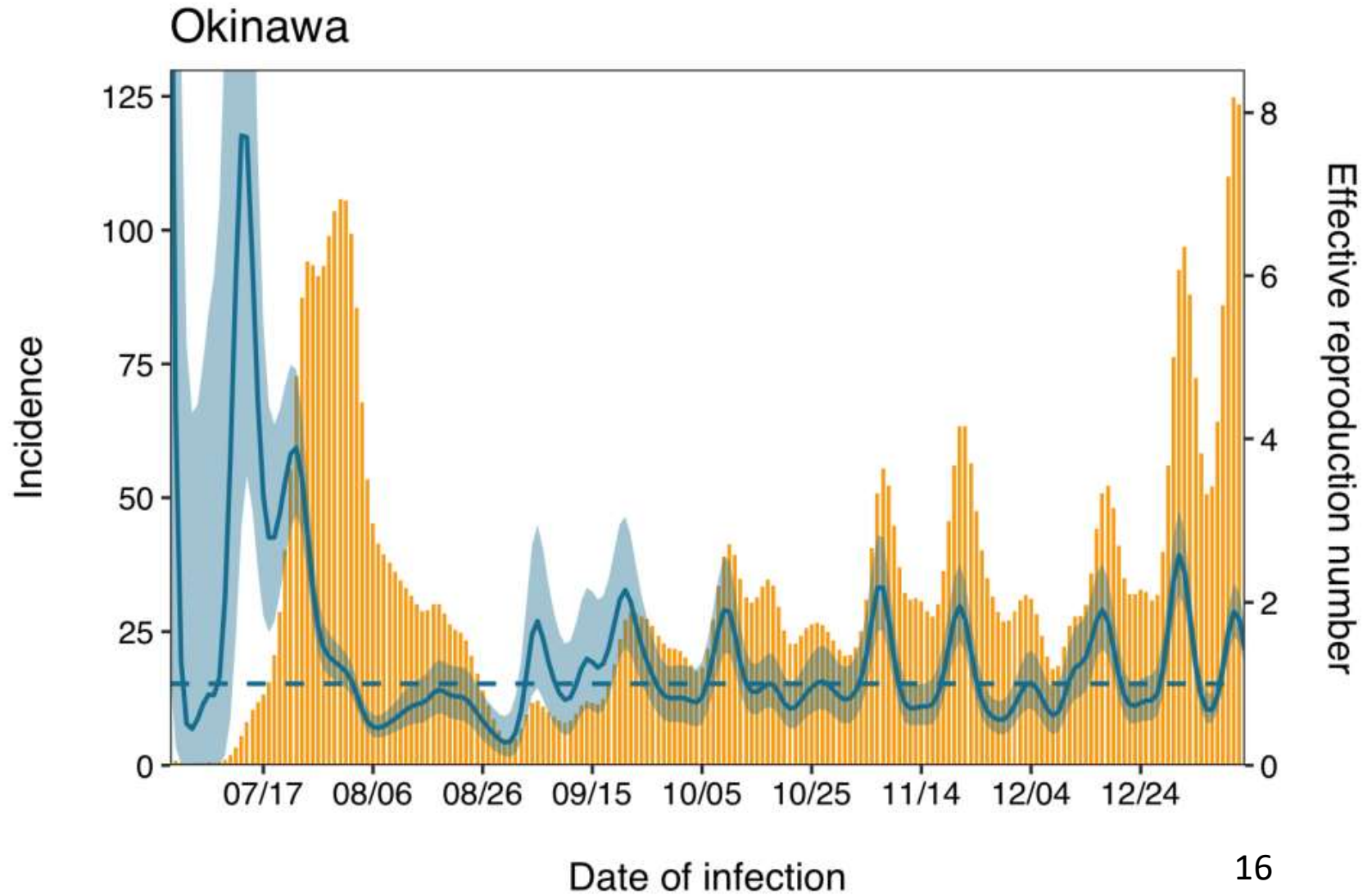
推定日 1月28日
最新推定感染日付 1月12日

直近1週平均 0.80

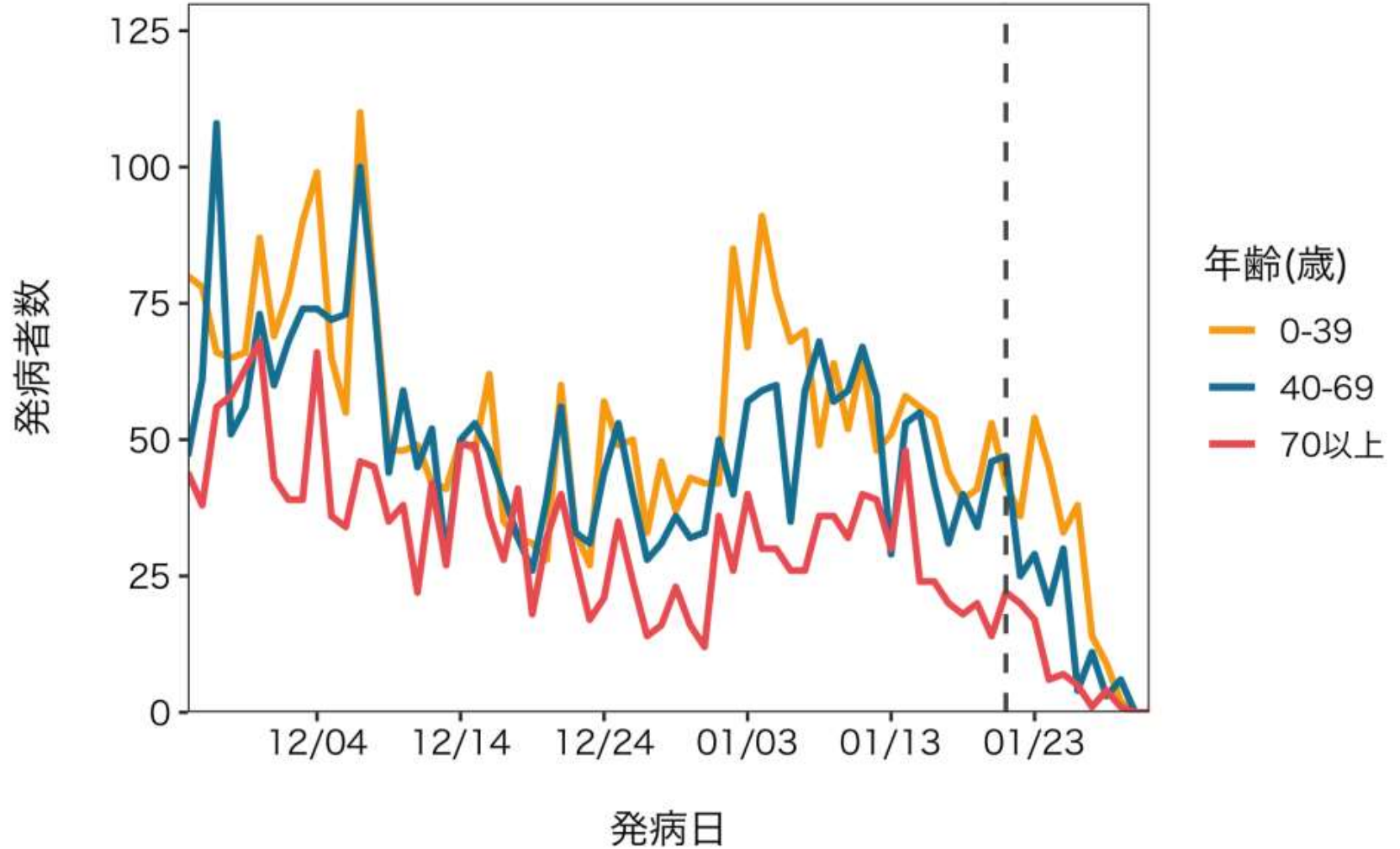


推定日 1月28日
最新推定感染日付 1月12日

直近1週平均 1.35

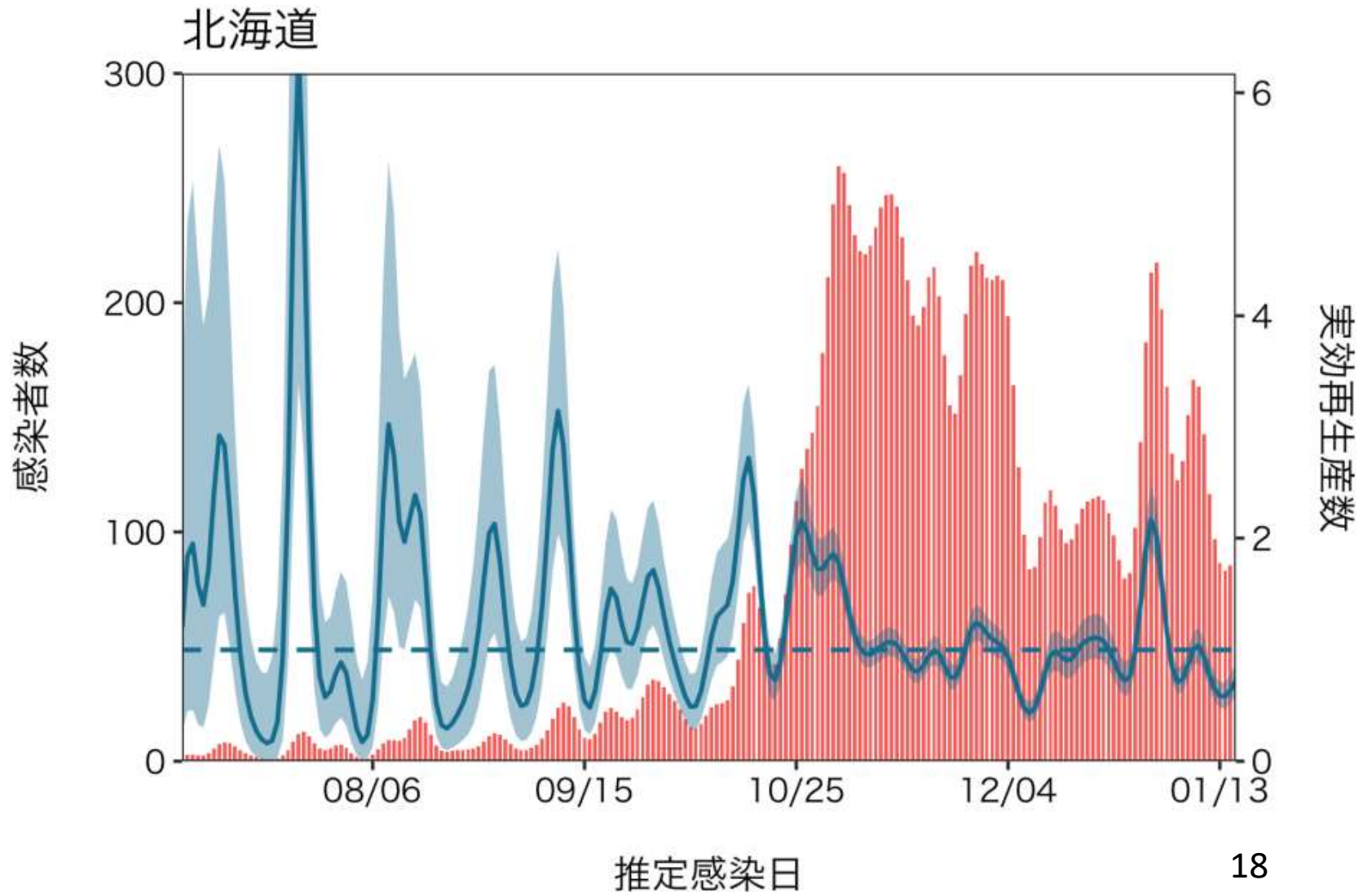


北海道 (全例)

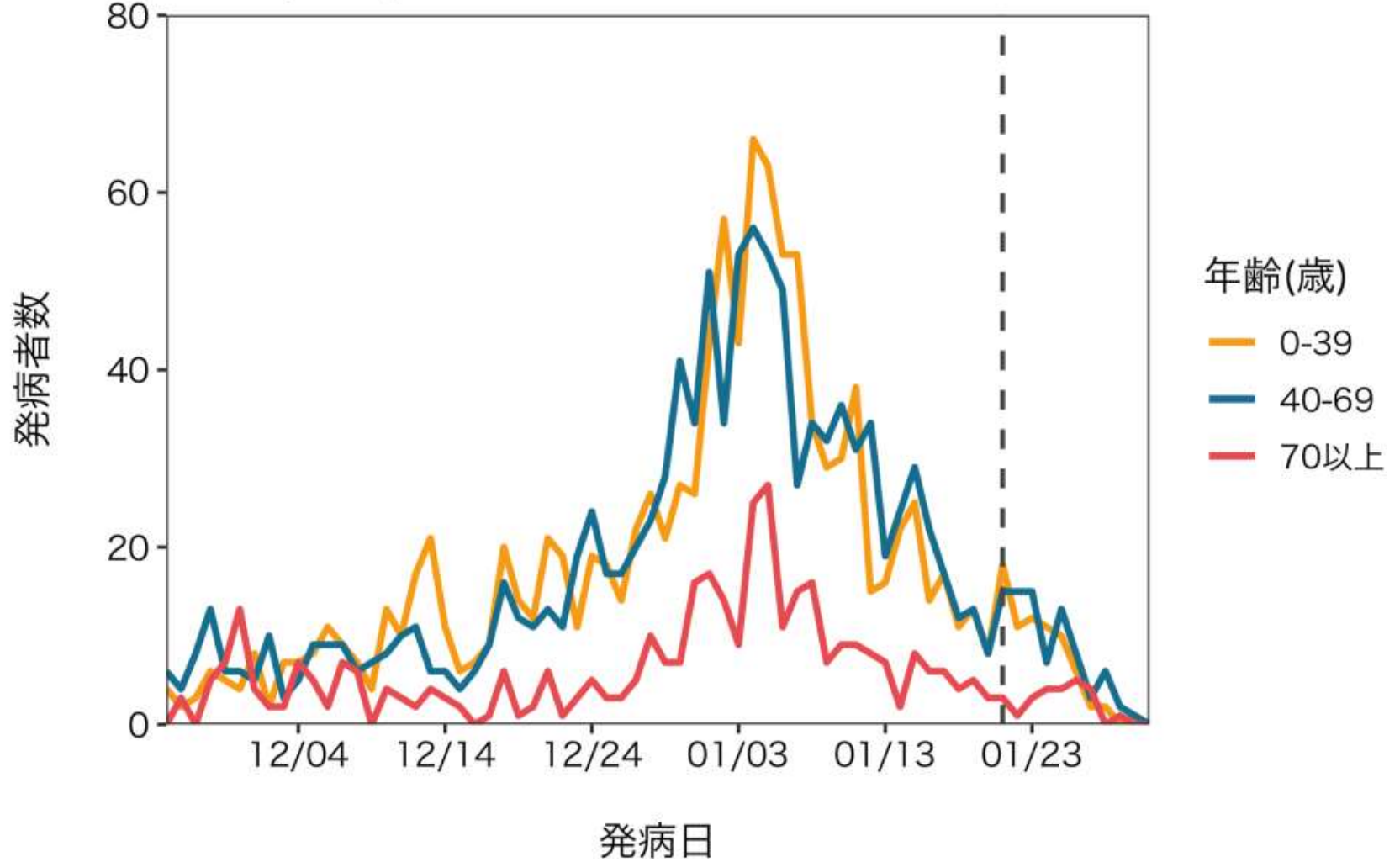


推定日 2月1日
最新推定感染日付 1月16日

最新日付 0.72 (0.59, 0.88)
直近1週平均 0.70



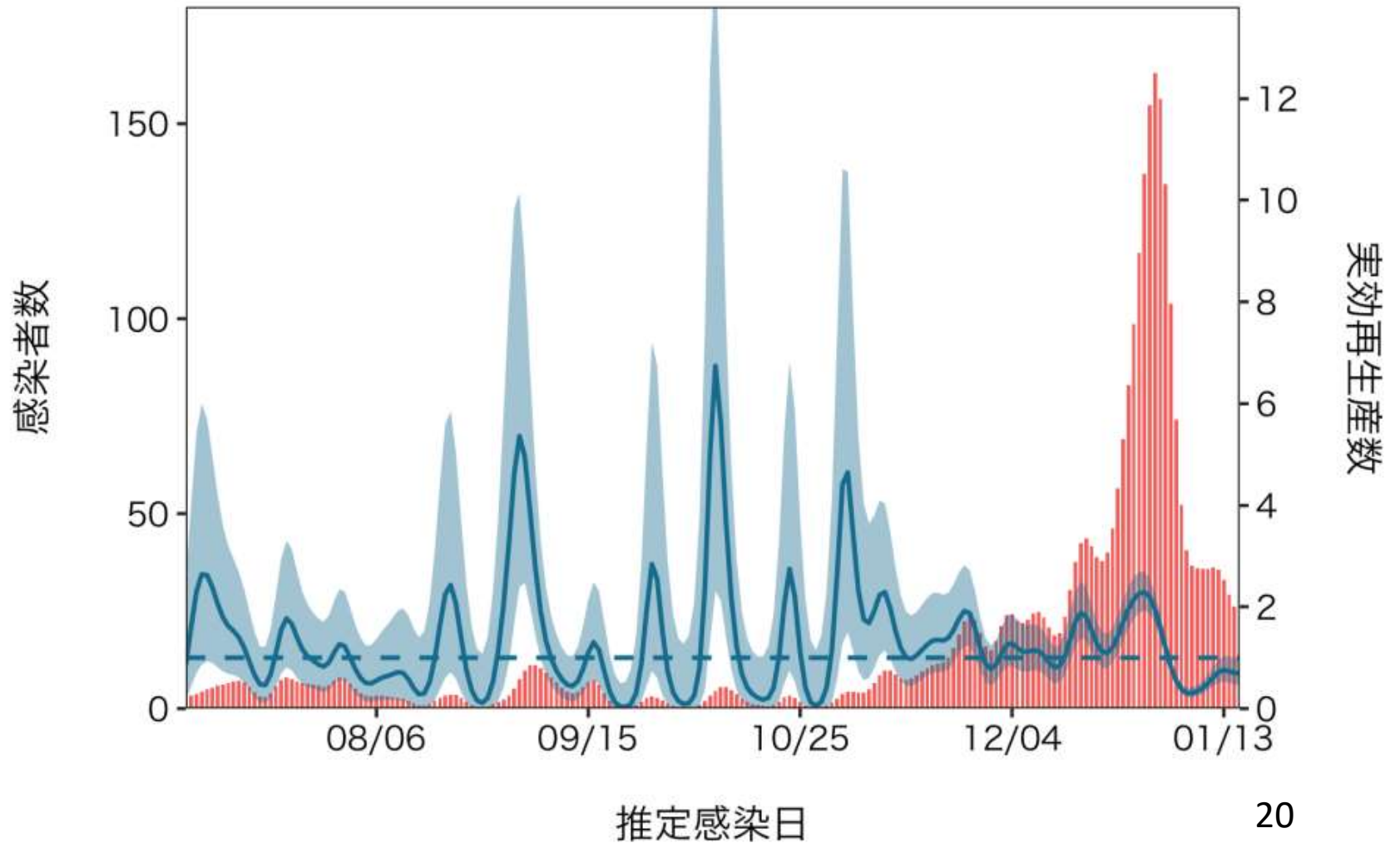
栃木 (全例)



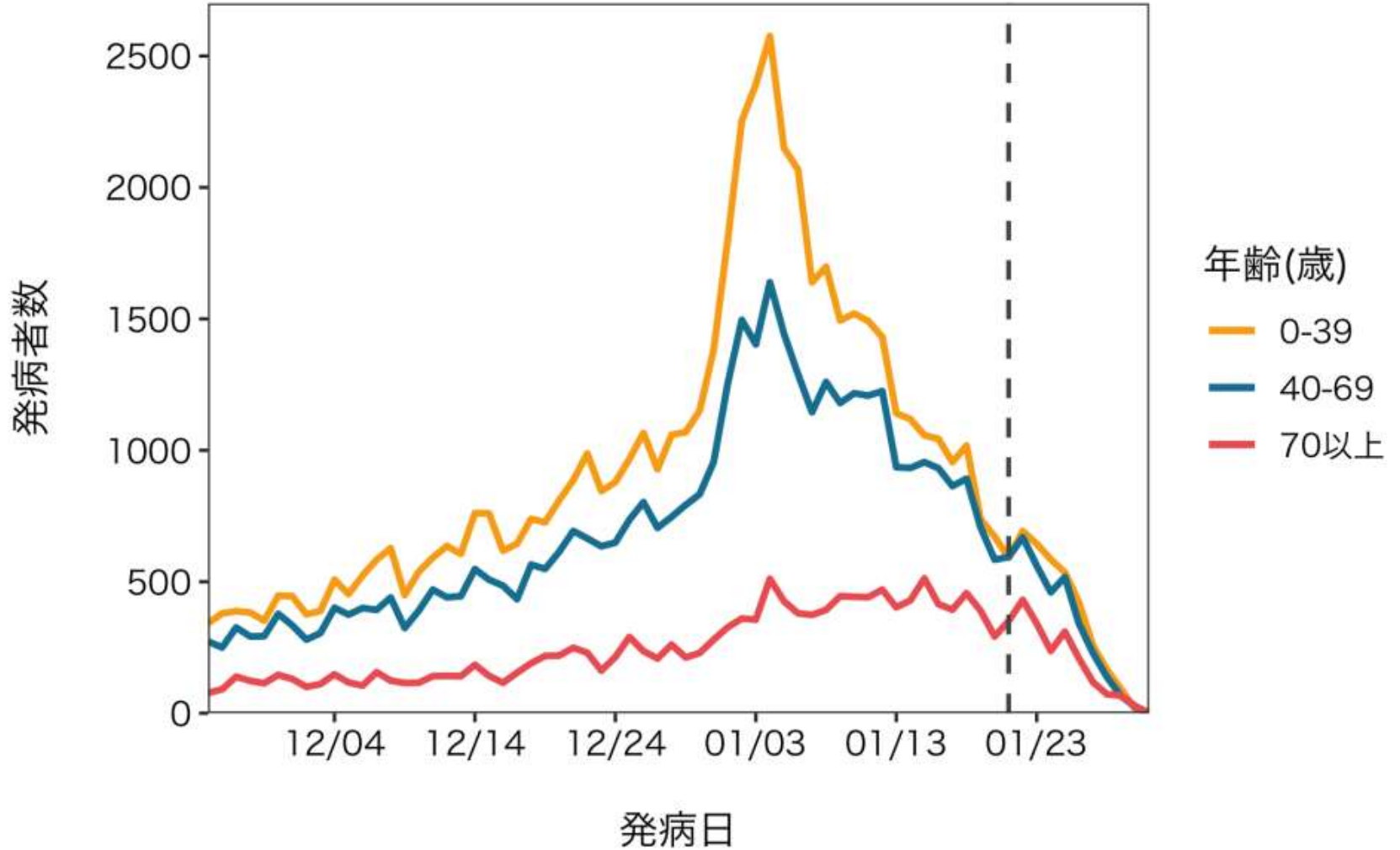
推定日 2月1日
最新推定感染日付 1月16日

最新日付 0.70 (0.46, 1.00)
直近1週平均 0.67

栃木



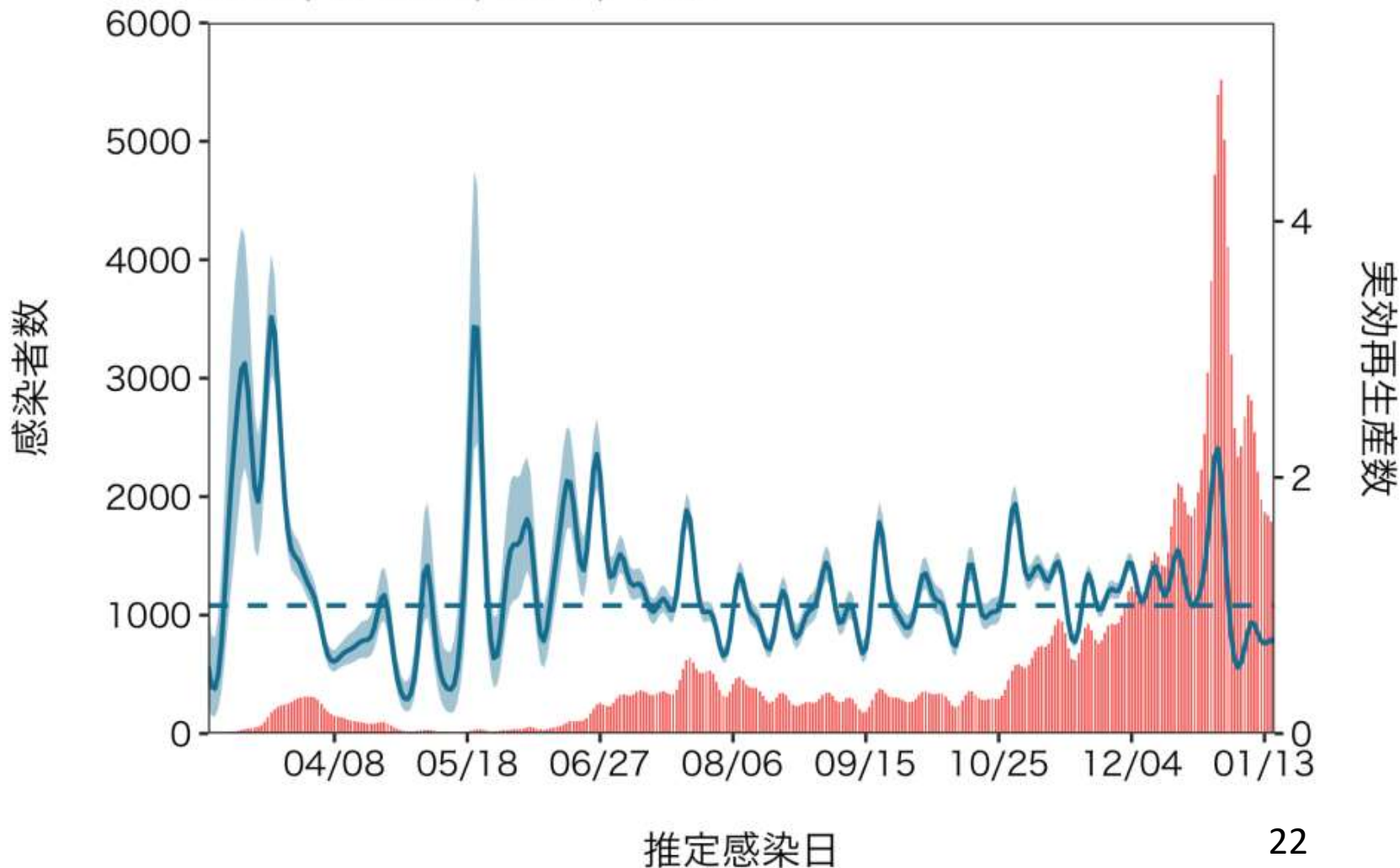
東京, 神奈川, 埼玉, 千葉 (全例)



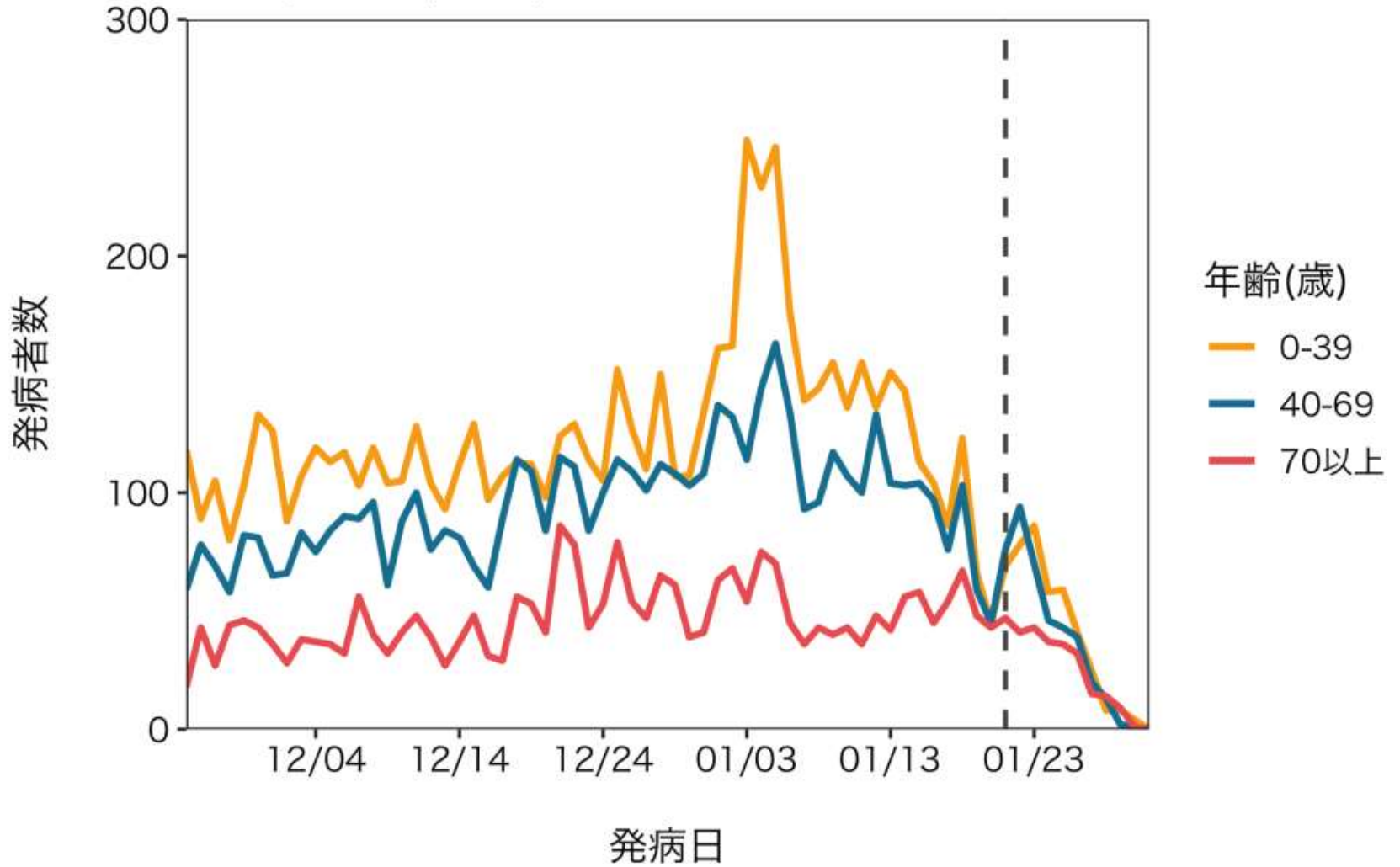
推定日 2月1日
最新推定感染日付 1月16日

最新日付 0.72 (0.69, 0.75)
直近1週平均 0.75

東京, 神奈川, 埼玉, 千葉



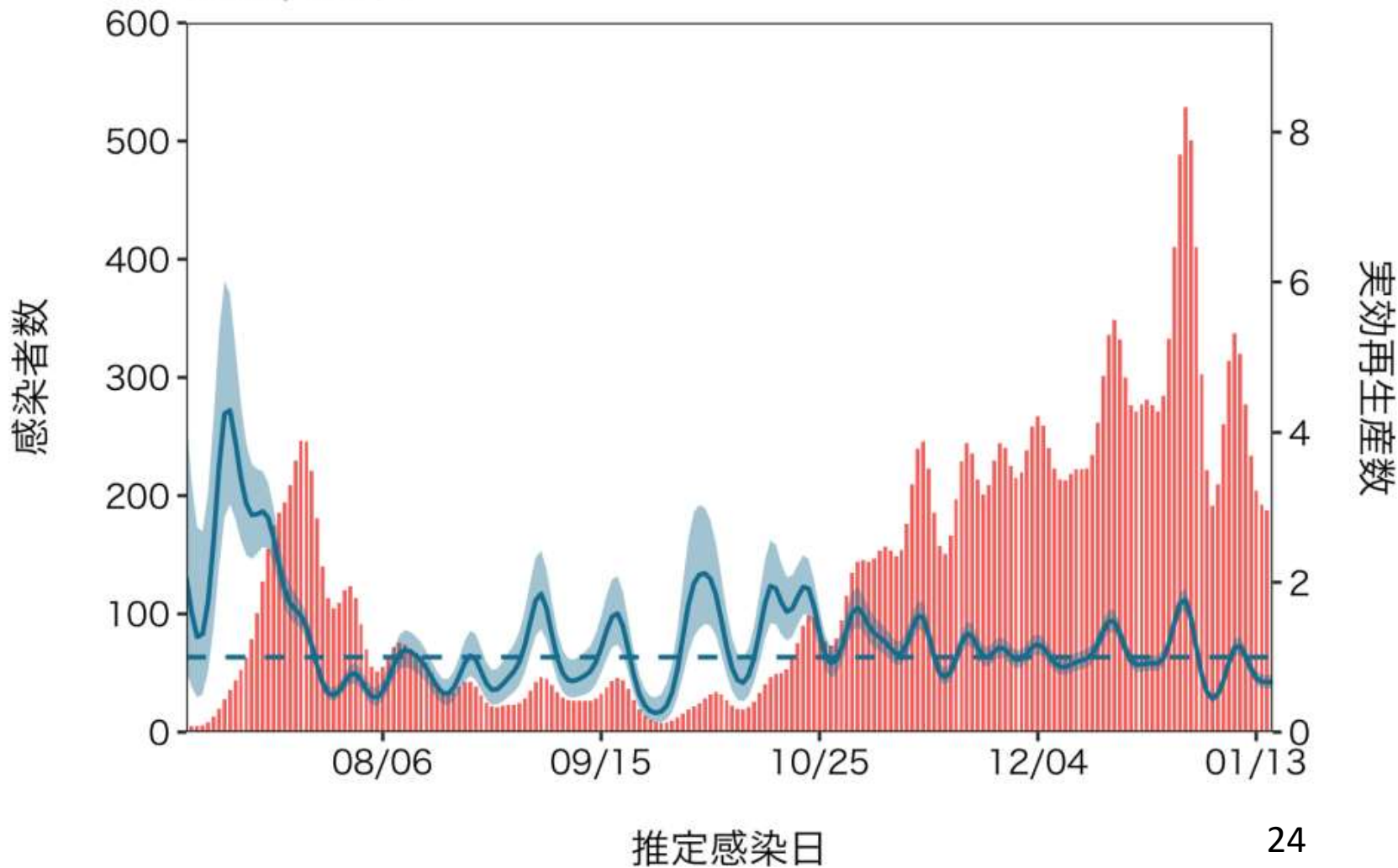
愛知, 岐阜 (全例)



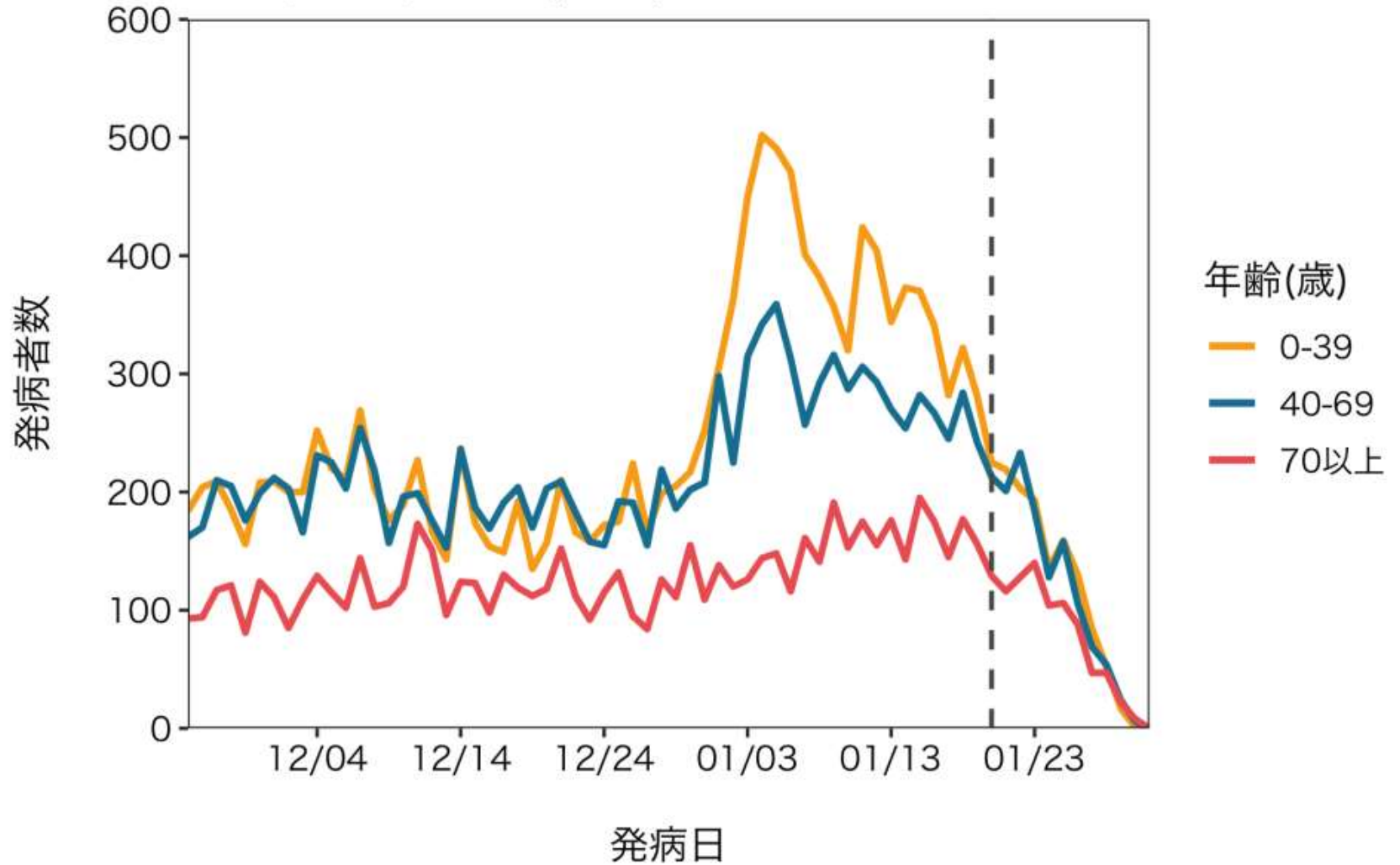
推定日 2月1日
最新推定感染日付 1月16日

最新日付 0.67 (0.58, 0.77)
直近1週平均 0.82

愛知, 岐阜

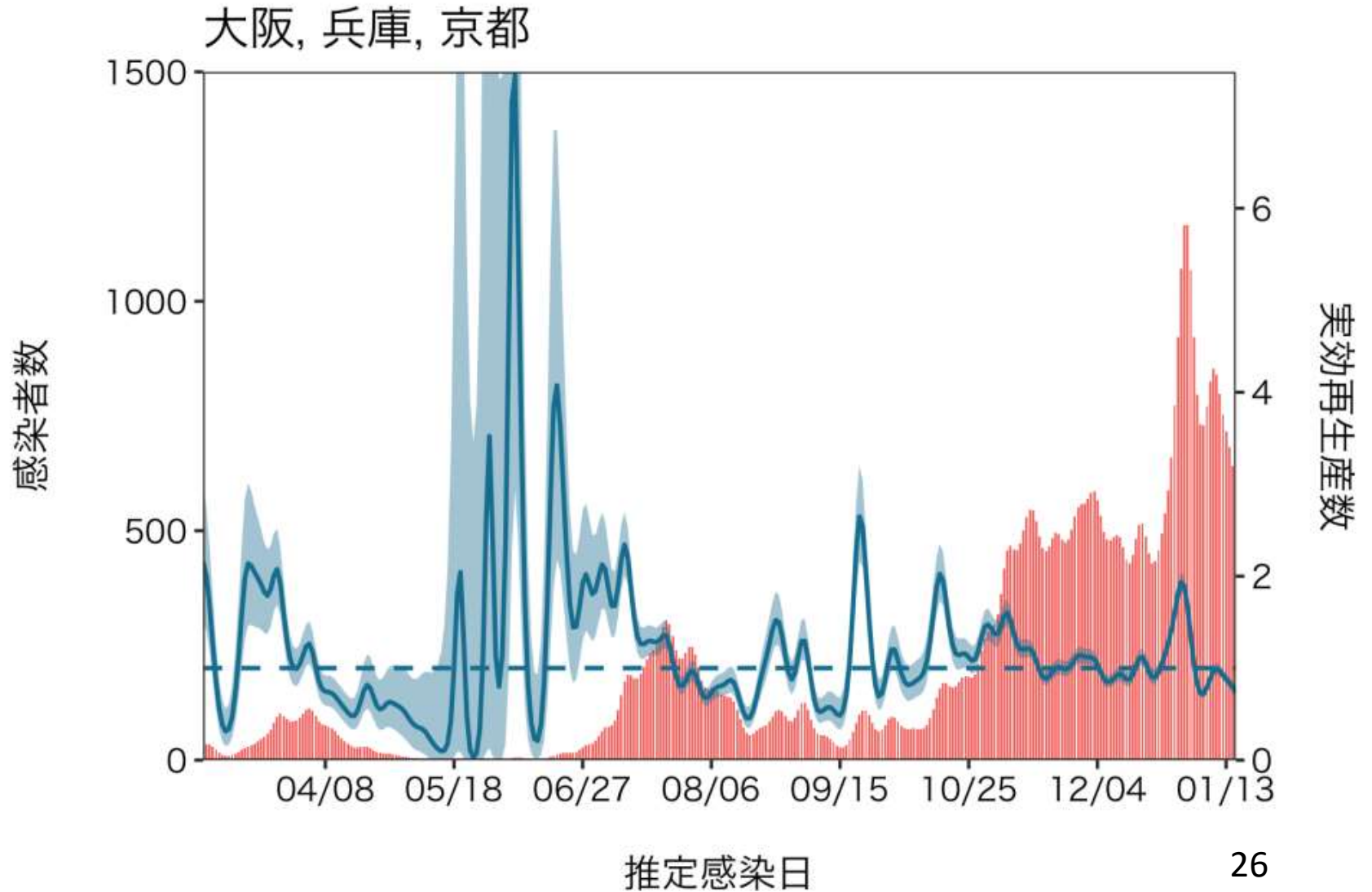


大阪, 兵庫, 京都 (全例)

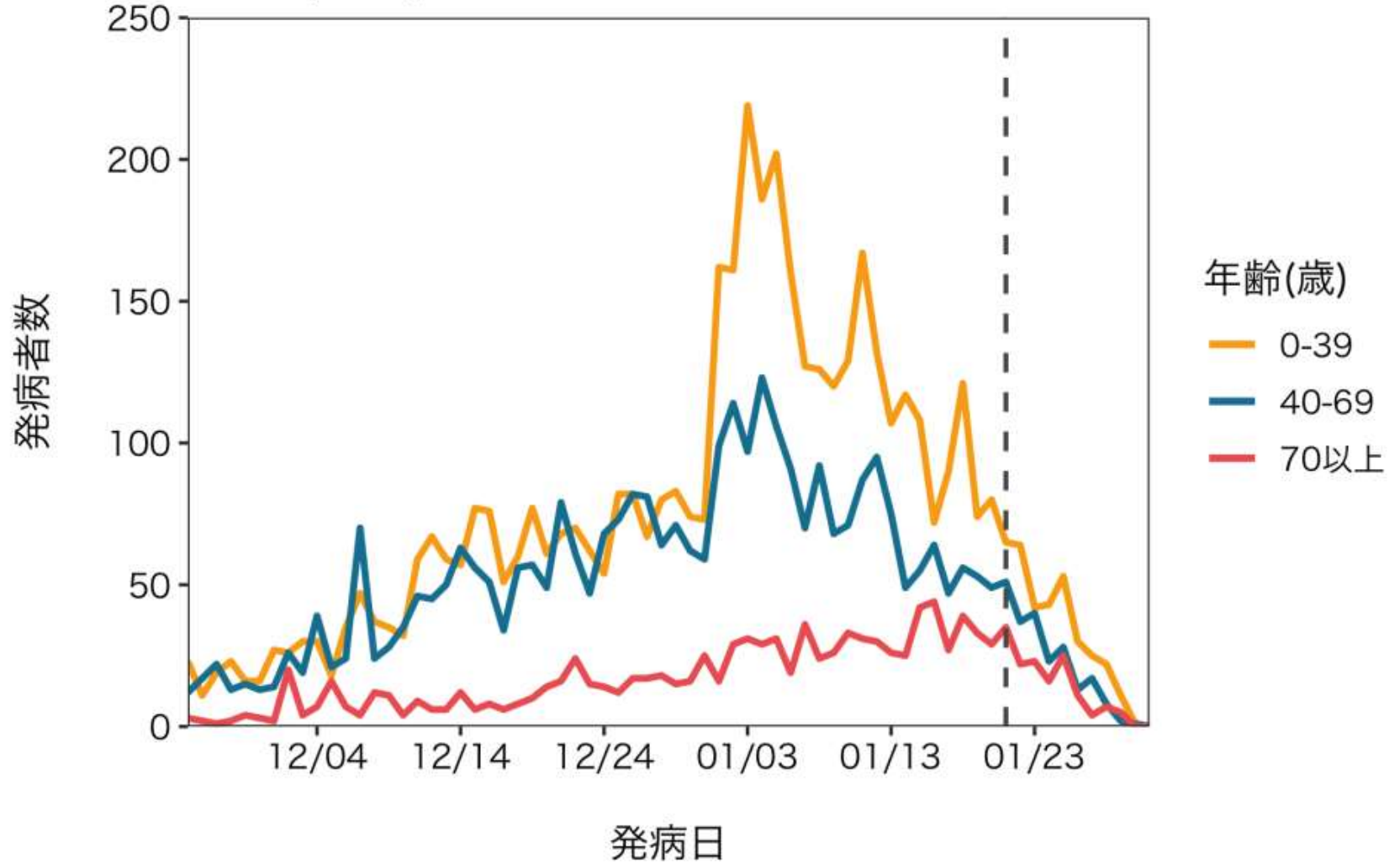


推定日 2月1日
最新推定感染日付 1月16日

最新日付 0.73 (0.68, 0.79)
直近1週平均 0.88

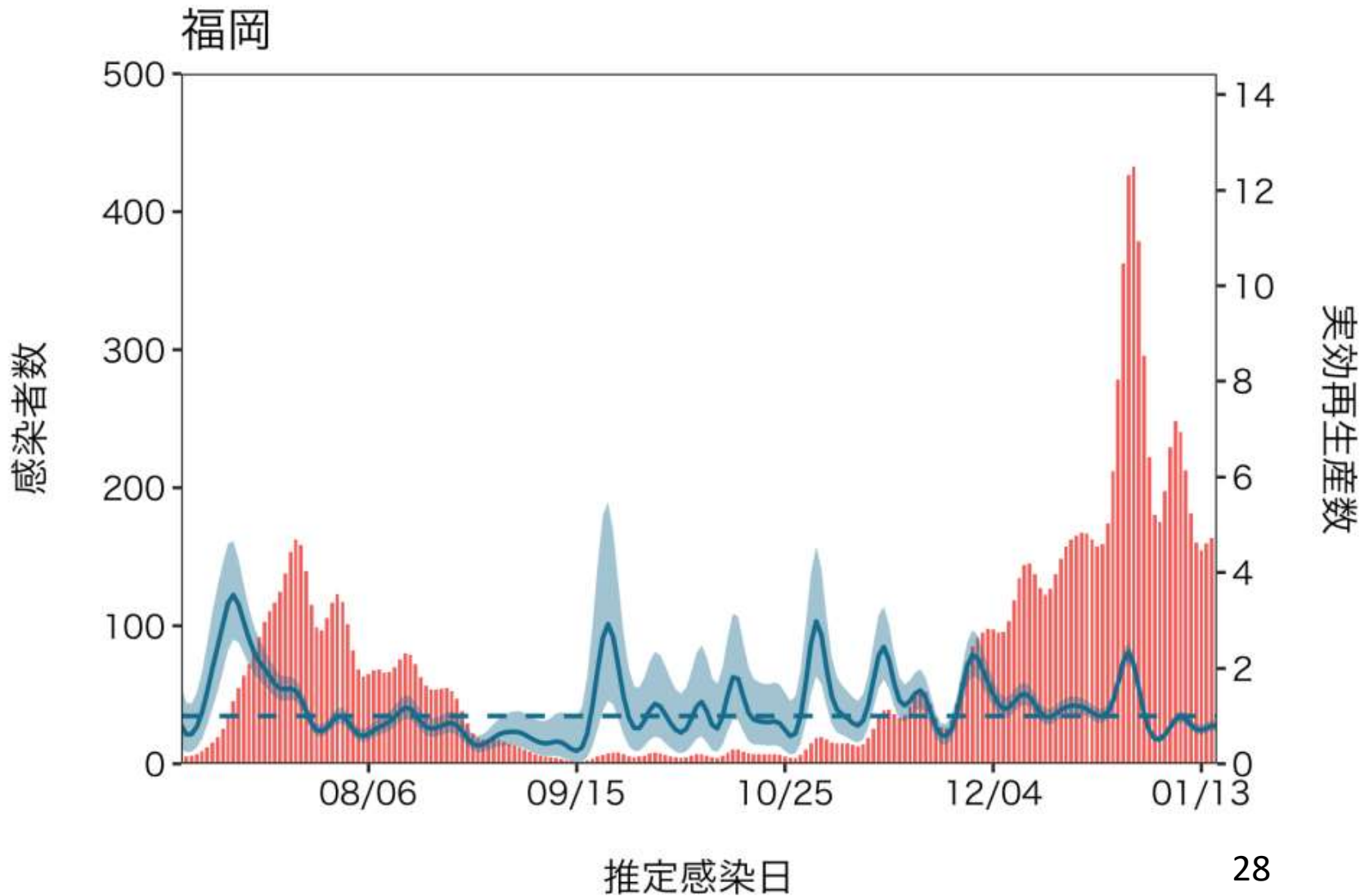


福岡 (全例)

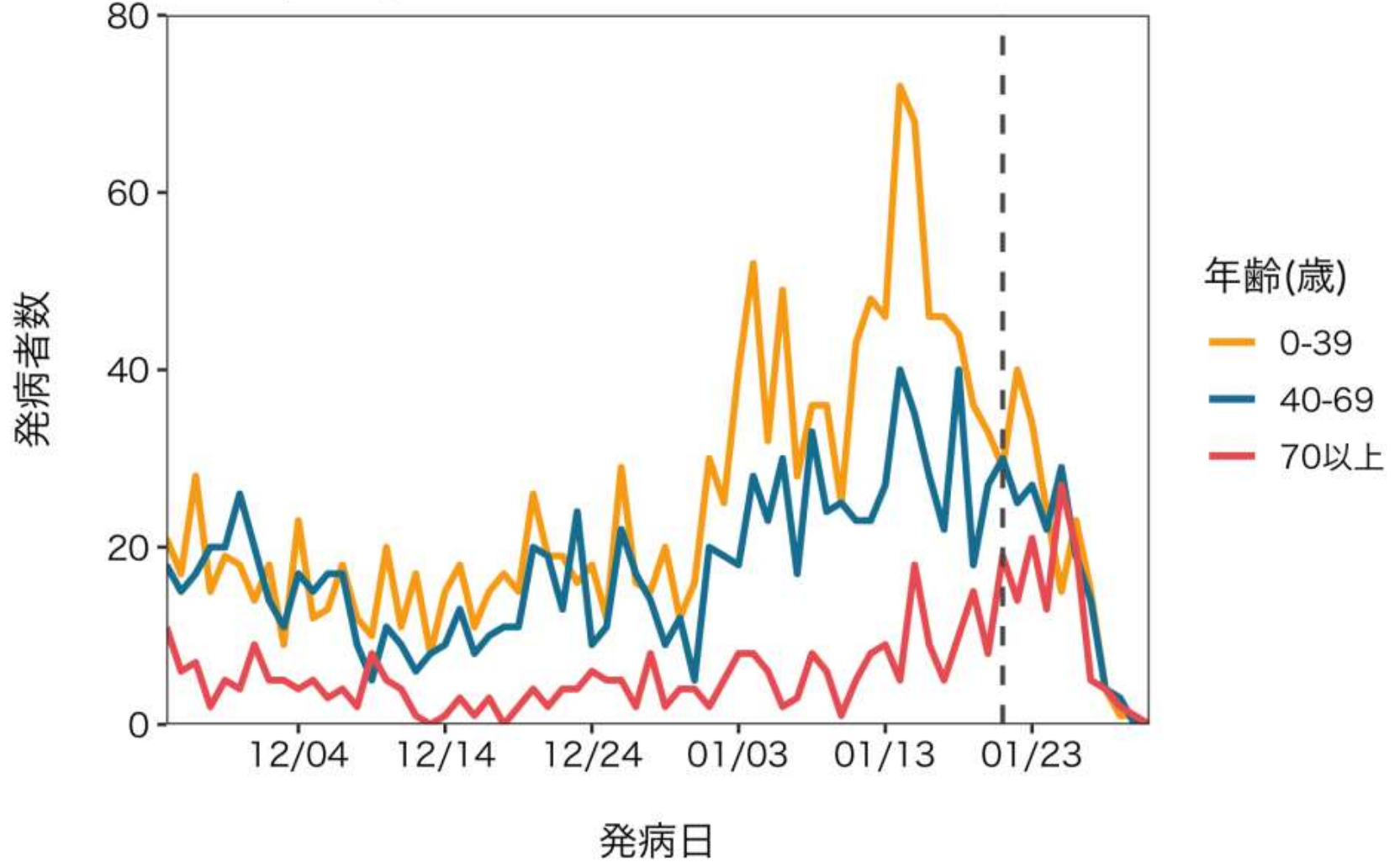


推定日 2月1日
最新推定感染日付 1月16日

最新日付 0.79 (0.68, 0.92)
直近1週平均 0.79



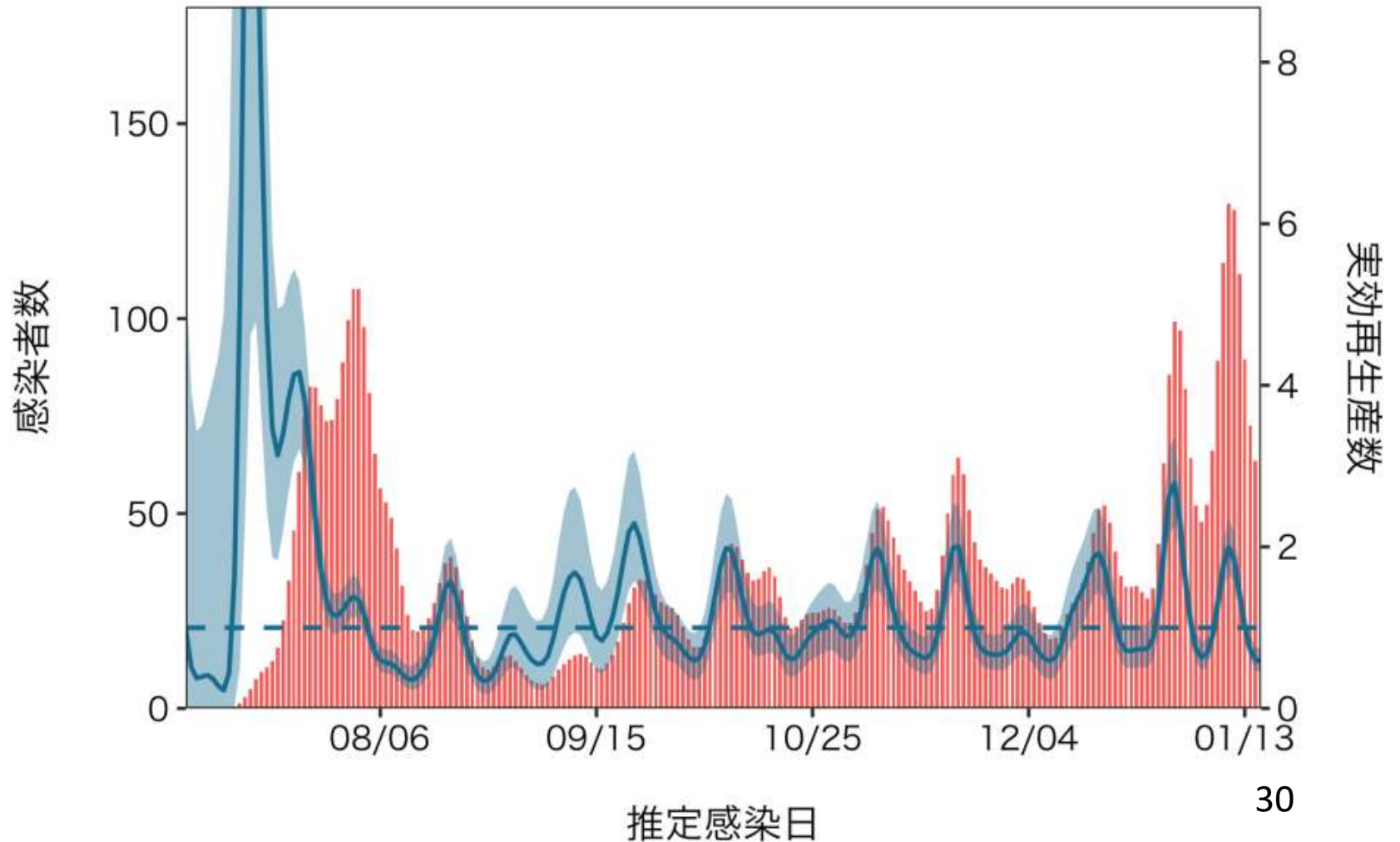
沖縄 (全例)



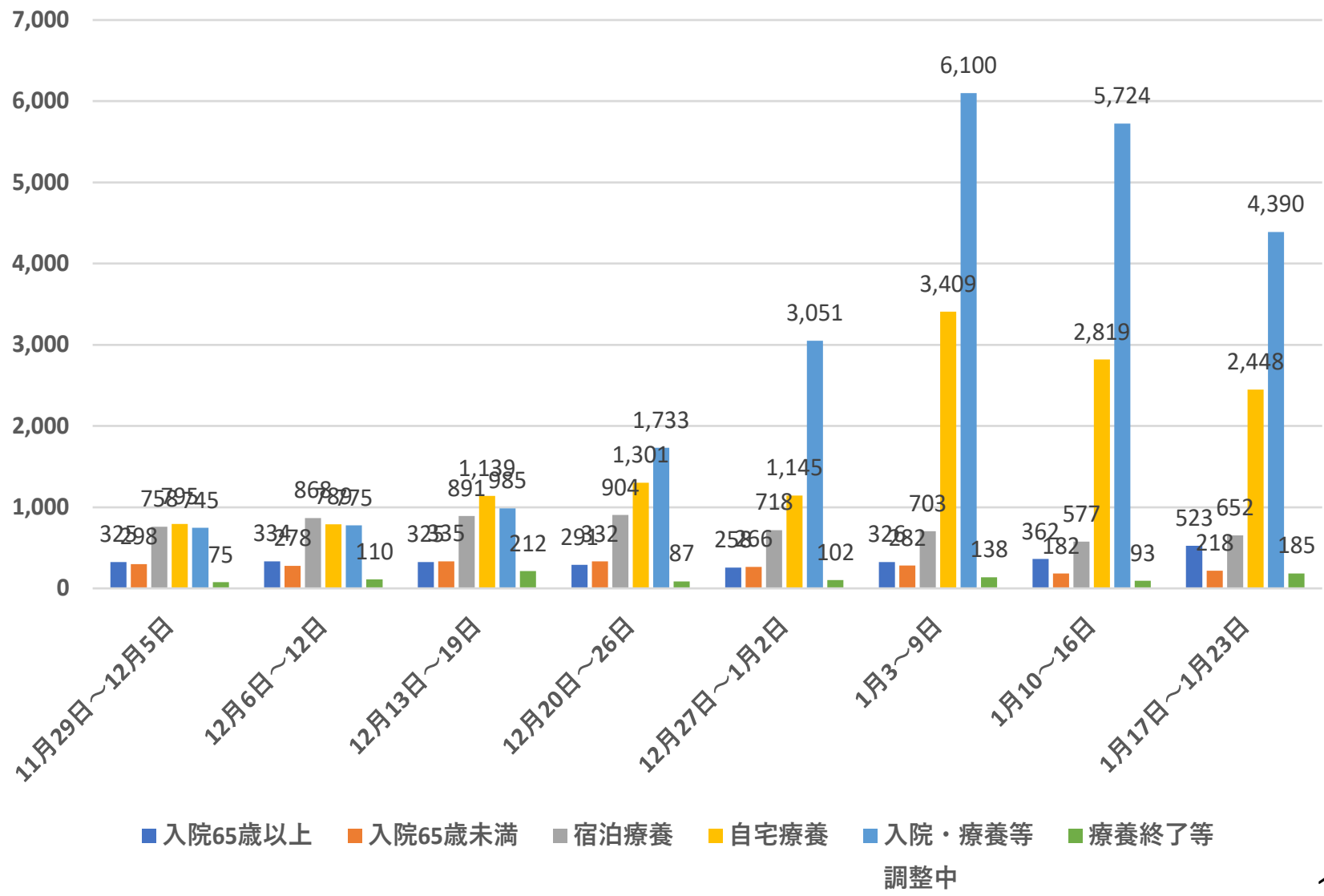
推定日 2月1日
最新推定感染日付 1月16日

最新日付 0.58 (0.45, 0.73)
直近1週平均 1.17

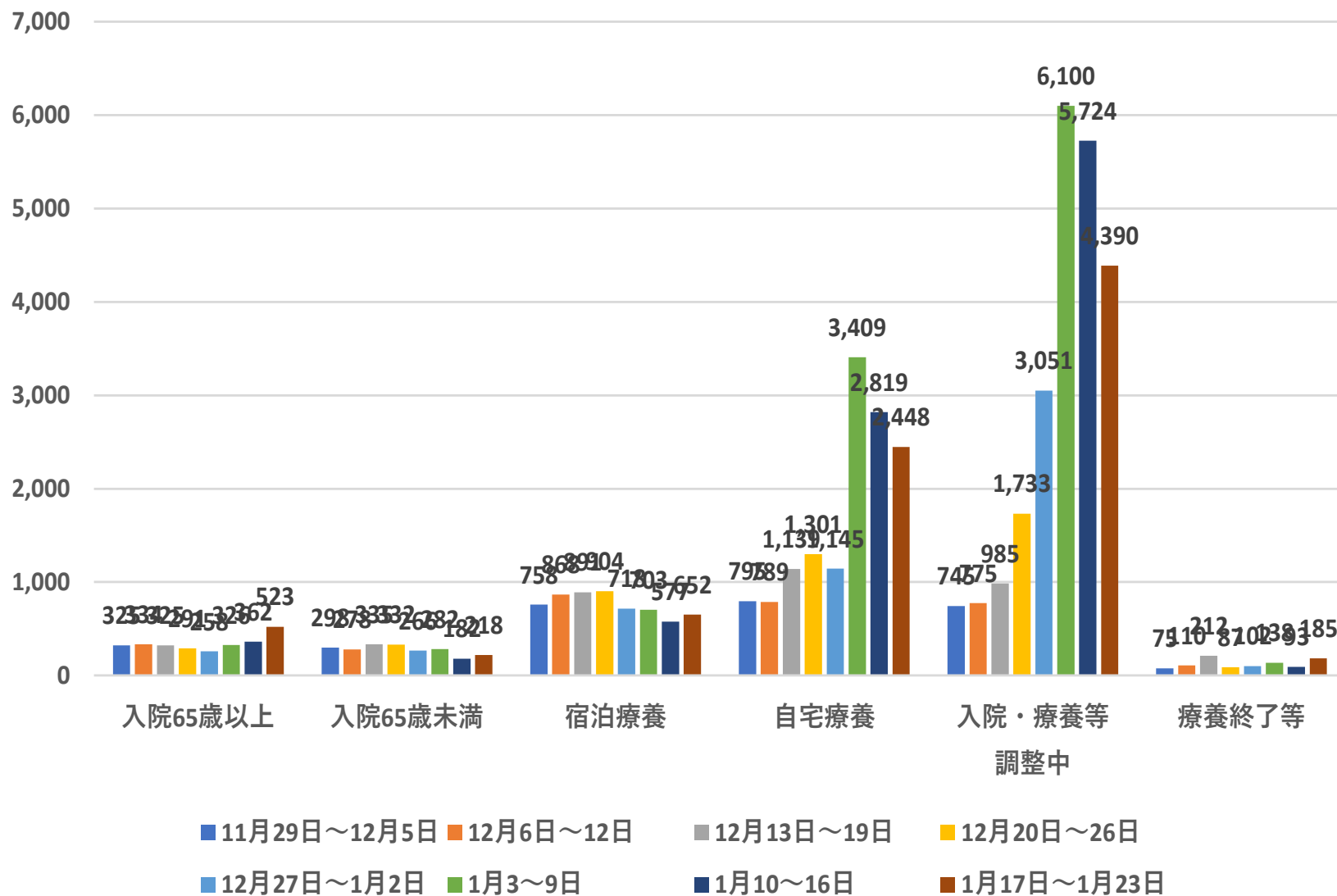
沖縄



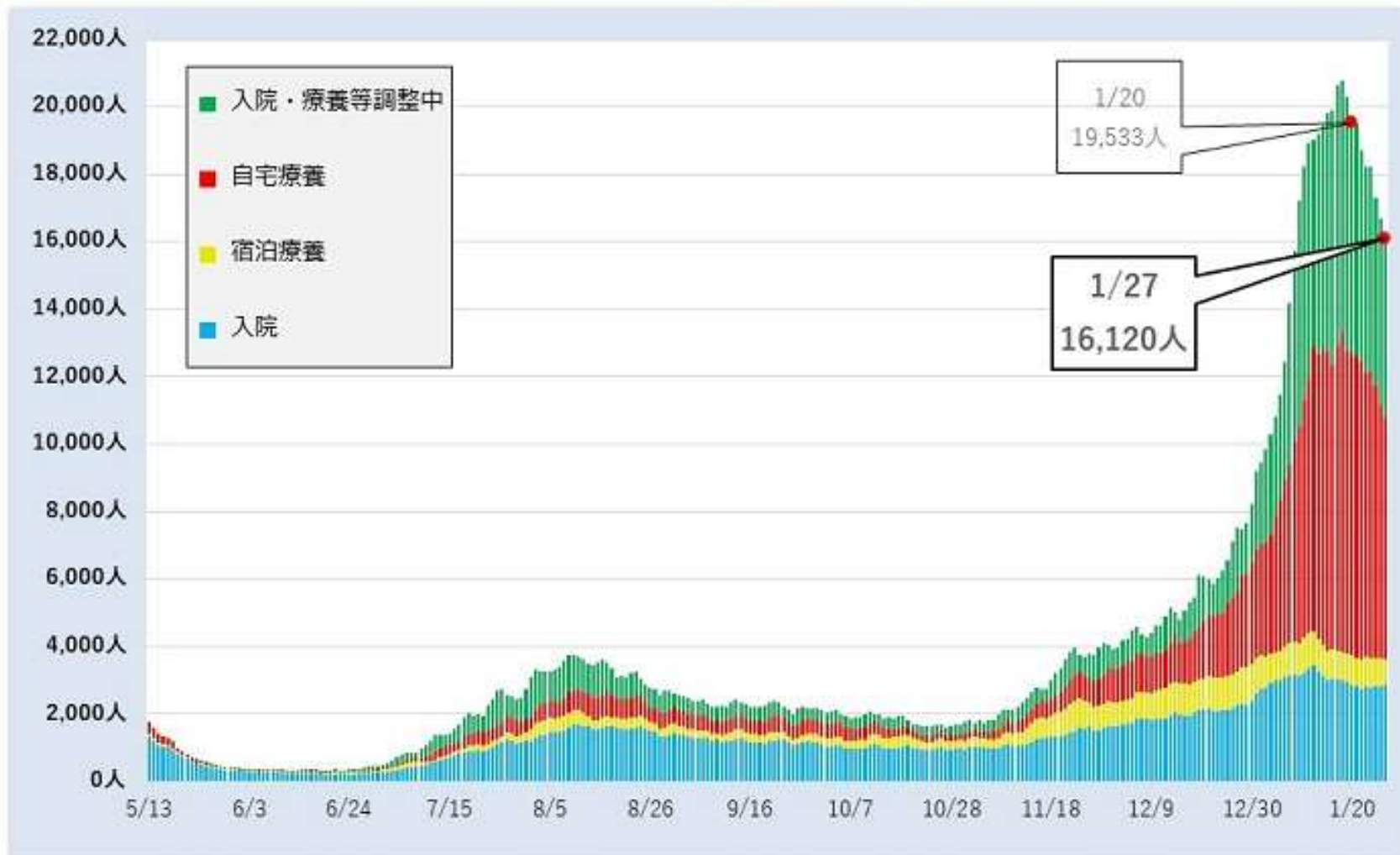
東京都内の陽性者の調整状況（11月29日～1月23日）週別



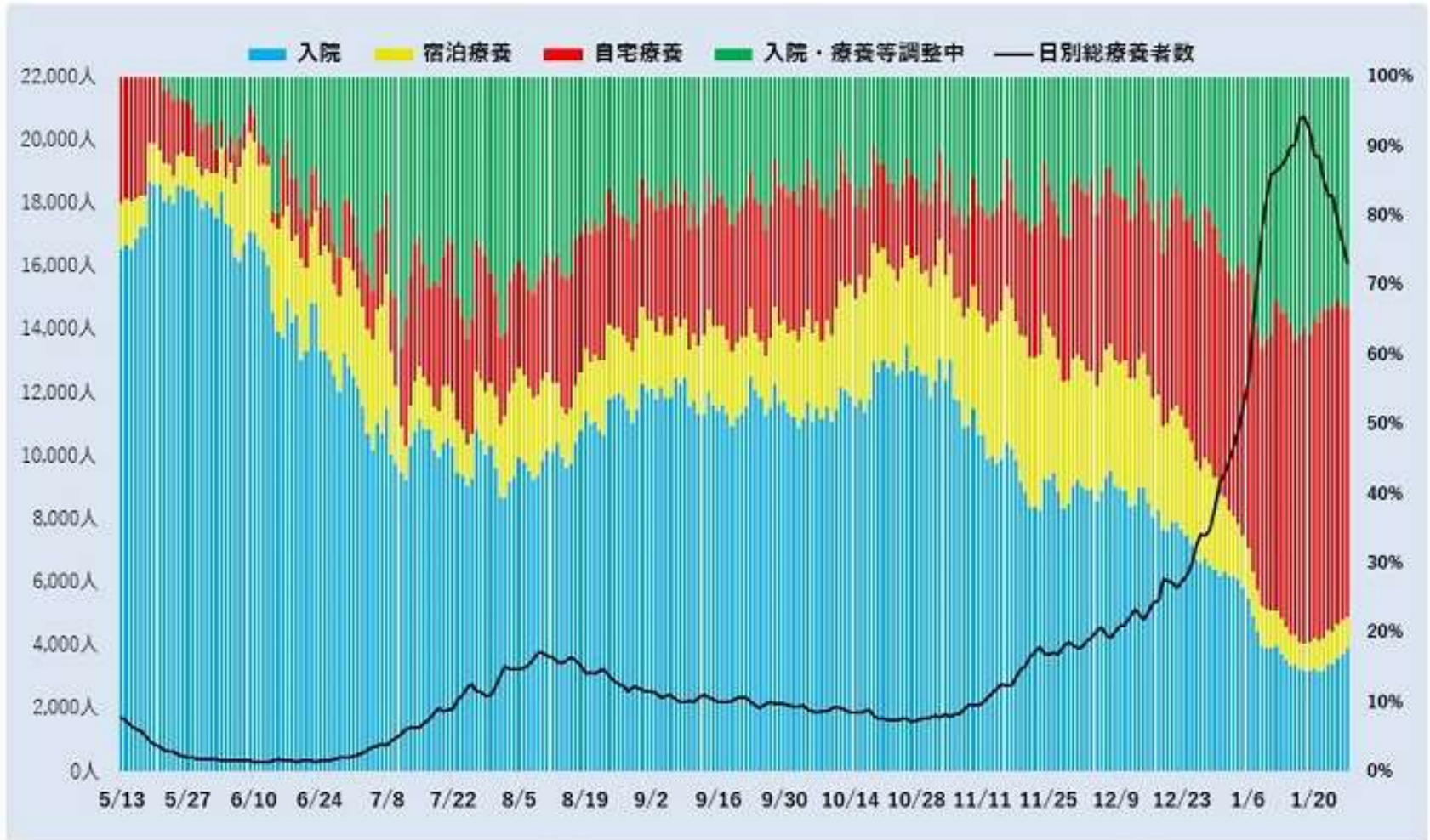
東京都内の陽性者の調整状況（11月29日～1月23日） 処遇別



【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）



在宅療養・入院調整中待機陽性者対応の課題

課題

医療

- 診断機関からの診療は届出で終了し、入院しなければ専門的治療を受けられない。結果として医療が中断する。
- 外来診療の受け入れ医療機関が少ない。
- 夜間休日の急変時は保健所医師がオンコールで電話対応するが迅速対応ができない。

宿泊療養

- 宿泊施設の医療体制は軽微。

宿泊療養基準：①高齢者②基礎疾患がある者③妊娠者等は入院対象であるとして除外

- 一方で、現状は病床ひっ迫により軽症だと入院できず、在宅療養となる。
- また、見守りが必要な単身者が家族への感染リスクなしとして対象外
- 結果として、宿泊療養施設に多くの「空床」が発生

対策

自宅療養中の医療の継続

- 診断機関による自宅療養陽性者の医療の継続
- 保健所の健康観察に加え、オンライン診療による医療的な健康観察の実施
- 訪問医療・訪問看護による病状確認

緊急時医療の体制整備

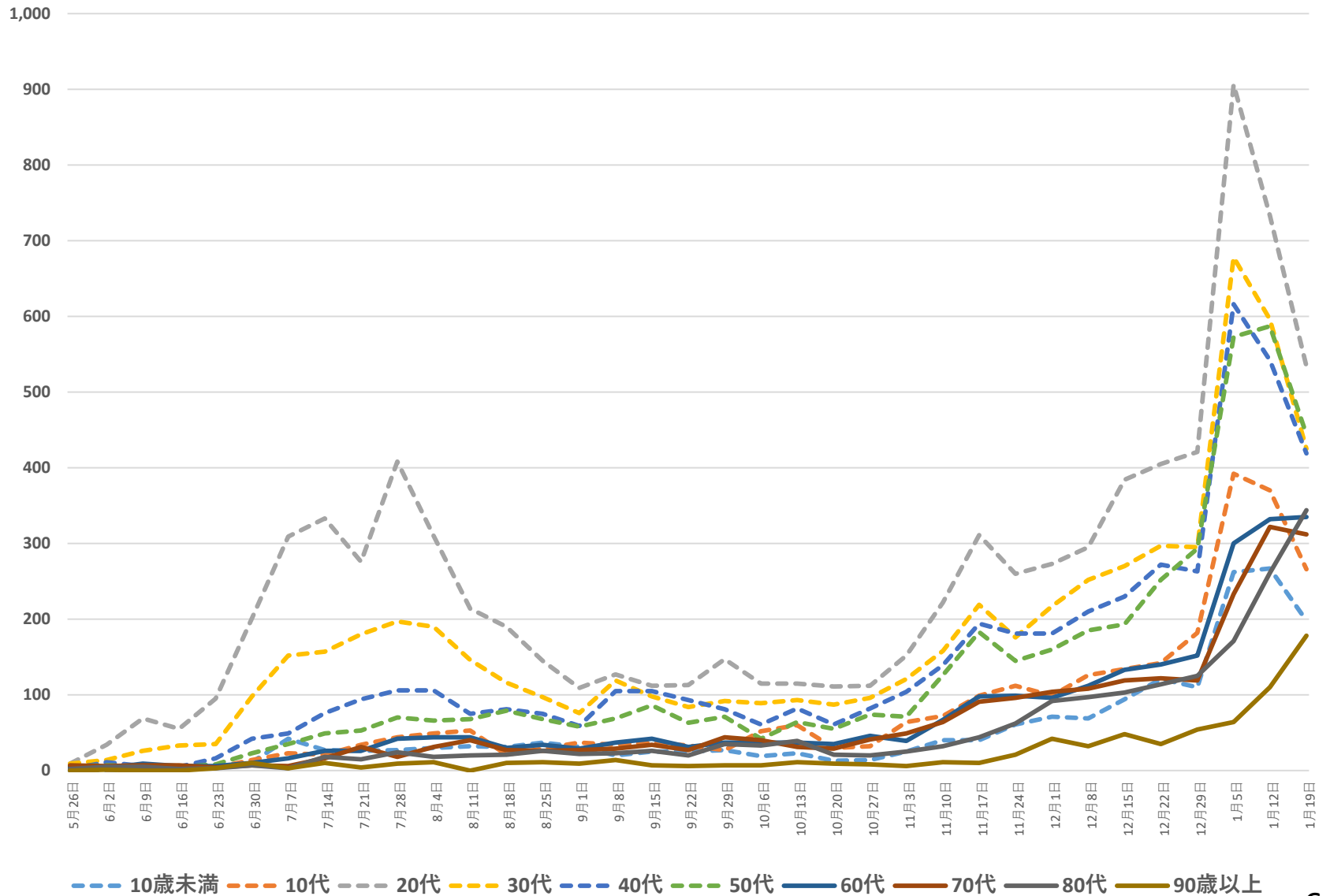
- 専門医療機関等での外来診療
- 夜間休日等の救急医による緊急時対応の強化
- 夜間等の急変患者緊急受入病床の確保

宿泊療養における医療の強化

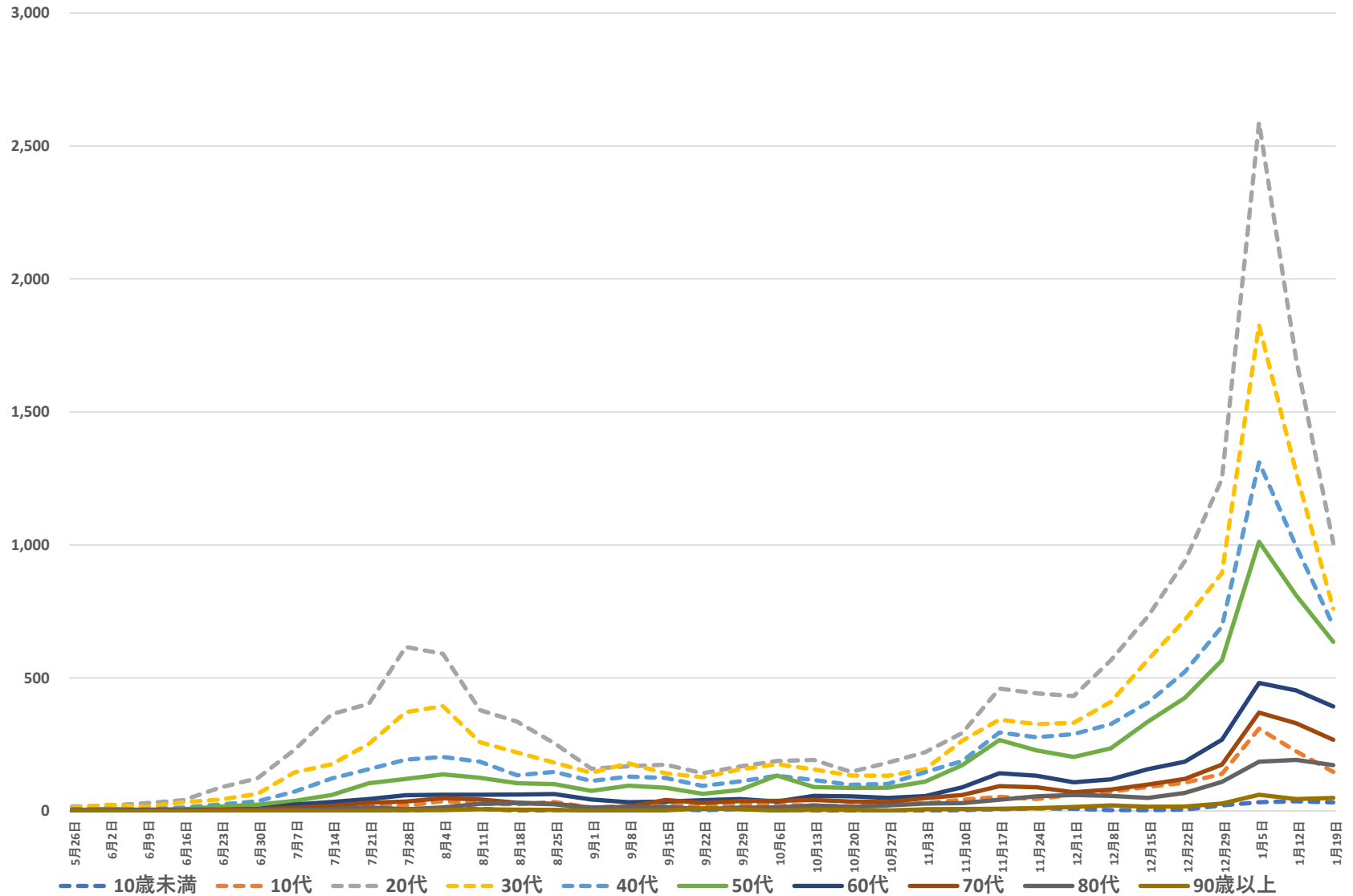
- 高齢者、基礎疾患患者への一定の医療の実施
- 症状急変時対応が可能な医療体制
- 専門医療機関との連携

法定化に先んじた体制強化が必要

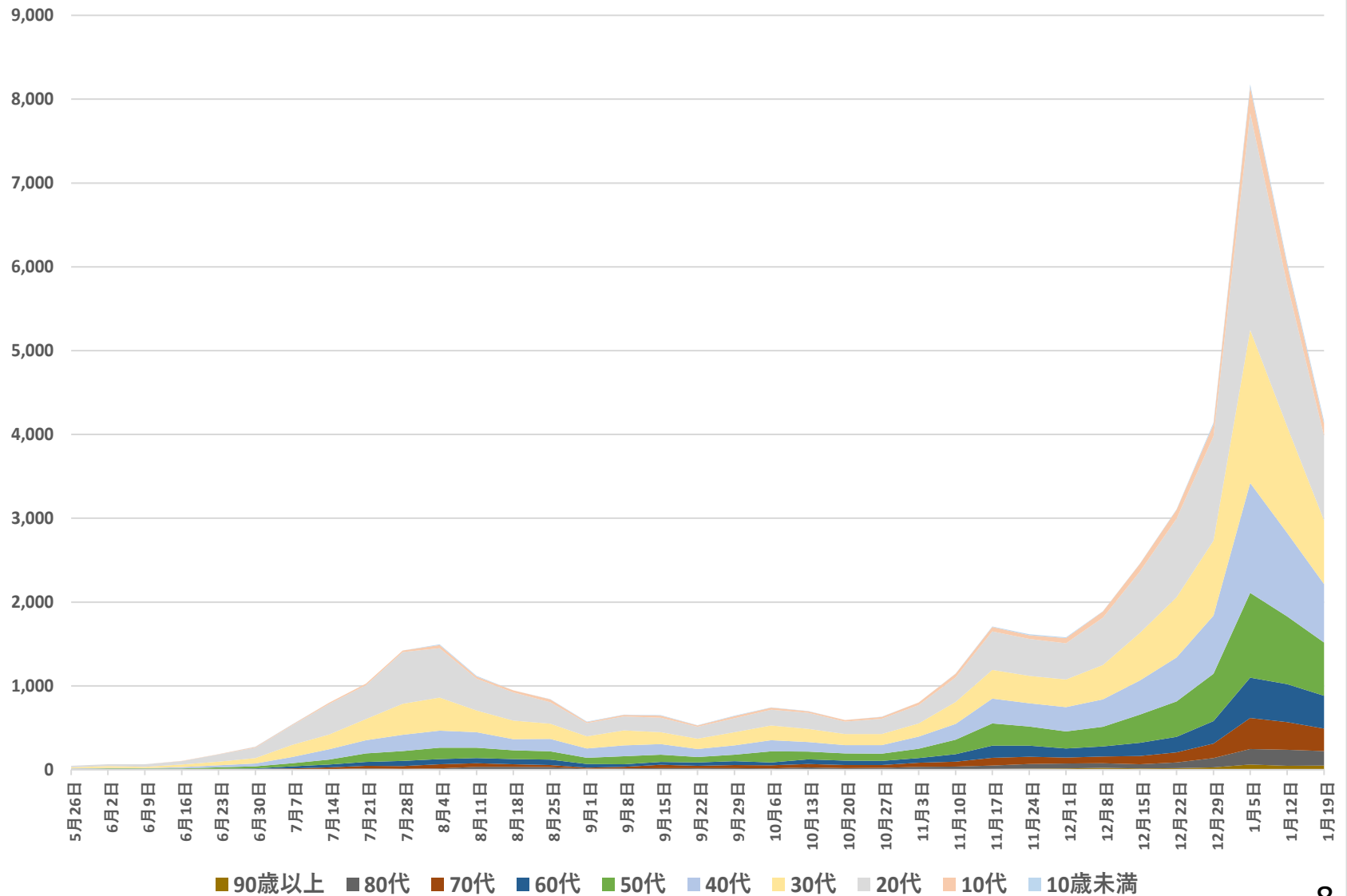
東京都接触歴等判明陽性者（年代別）



東京都接触歴等不明 陽性者（年代別）



東京都接触歴等不明 陽性者（年代別）



我が国の新型コロナウイルス感染症（変異株）の確認状況

資料4①

2021/01/30時点

【合計】	計	60
------	----------	-----------

【国内】	海外の滞在歴のある患者等	英国で報告された変異株	南アフリカ共和国で報告された変異株
		24	24

【空港検疫】	空港検疫により確認された患者等	英国で報告された変異株	南アフリカ共和国で報告された変異株
		36	30

※ このほか、ブラジルから入国した患者等から、英国と南アフリカ共和国において報告された新型コロナウイルス感染症（変異株）と共通の変異を認める変異株を4例確認
(2021/1/10)

感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される
新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の新規変異株について（第5報）

国立感染症研究所

2021年1月25日 18:00 時点

要約

ウイルスのヒトへの感染性・伝播のしやすさや、すでに感染した者・ワクチン接種者が獲得した免疫の効果に影響を与える可能性のある遺伝子変異を有する複数の新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の新規変異株が世界各地から報告されている。特に、VOC-202012/01 と 501Y.V2 については、最初に報告された英国、南アフリカのみならず、日本を含む世界各地で検出されている。また、日本は検疫において、ブラジルからの渡航者から新たな変異株 501Y.V3 を検出した。この変異株は、VOC-202012/01 と 501Y.V2 と共通の遺伝子変異を一部で認める。ブラジル・アマゾナス州で検出されているほか、いくつかの国でブラジルからの渡航者から検出されている。VOC-202012/01 と 501Y.V2 は、ウイルスの感染性が増加している可能性があることから、まん延した場合には、従来と同様の対策では、これまで以上の患者数や重症者数の増加につながり、医療・公衆衛生体制を急速に圧迫するおそれがある。501Y.V2 と 501Y.V3 は、感染・伝播性が増加している可能性と抗原性が変化している可能性が遺伝子配列情報から示唆されている。なお、感染・伝播性や抗原性との関連が懸念されるスパイクタンパクのいくつかの部位の変異は、世界各地で別々に生じており、海外で発生した変異株が国内に持ち込まれることのみならず、国内の流行株においてもこのような部位に変異を生じた株が発生する可能性もある。感染性の増加や抗原性の変化が懸念される変異株の国内での感染拡大との関連性が認められる国・地域へ渡航歴のある者等の管理体制を強化するとともに、変異株の監視と情報収集を強化・継続することを推奨する。

概況（VOC-202012/01）

（発生の背景）

- 英国では、12月上旬頃から、ロンドンを含むイングランド南東部で新型コロナウイルス感染症（COVID-19）症例の急速な増加に直面しており、疫学およびウイルス学的調査を強化してきた(1)。そして、イングランド南東部で増加している COVID-19 症例の多くが、新しい単一の系統に属していることが確認された(1,2)。
- Nextstrain clade 20I/501Y.V1^{注1)}、GISAID clade GR、B.1.1.7 系統に属するこの新規変異株は、Variant Under Investigation (VUI)-202012/01 と命名されていたが、2020年12月18日リスクアセスメントの結果、Variant of Concern (VOC)-202012/01 に変更となった(1,3)。
注1) 20B から変更された <https://virological.org/t/updated-nextstrain-sars-cov-2-clade-naming-strategy/581>
- VOC-202012/01 には、23箇所の変異があり、スパイクタンパクの変異（deletion 69-70、deletion 144、N501Y、A570D、D614G、P681H、T716I、S982A、D1118H）とその他の部位の変異で定義される(1,3)。
- スパイクタンパクの多くの変異数、英国でのウイルスゲノム解析が行われる割合（5-10%）、その他の新規変異株の特徴からは、この株は免疫抑制者等において一人の患者での長期的な感染で、免疫逃避による変異の蓄積が加速度的に起こった結果である仮説が考えられる(1)。一方で、ヒトから動

物、動物からヒトに感染し変異した可能性やウイルスゲノム解析が（あまり）行われていない国において流行する中で、探知されないまま、徐々に変異が蓄積した可能性は否定的である(1)。

(疫学情報、ウイルス学的情報、免疫学的情報)

- 2021年1月19日までに、英国内では、約16,800例のVOC-202012/01を認めており、VOC-202012/01が最初に報告されたのは12月上旬であるが、後ろ向き解析では最も早いもので9月20日の症例から同定されたとしている(4,5)。
- VOC-202012/01の変異の一つ、S遺伝子 deletion 69-70により、S遺伝子を検出するPCRによっては、結果が偽陰性となる spike gene target failure (SGTF)を認めている(3)。英国の3カ所の検査施設において、SGTFを認める検体が急増するとともに、10月12日の週にはSGTFを認める変異株のうちB.1.1.7に属するものが5%であったが、11月30日にはこの頻度が96%と急増していた(3)。
- 英国でのウイルスゲノム解析や疫学データを基にした複数のモデリング解析では、この新規変異株(VOC-202012/01)はいままでの流行株よりも感染・伝播性(transmissibility)を5割から7割程度増加させることが示唆され、PCR法による核酸検査やウイルスゲノム解析から推定されるウイルス量は、増加していることが示唆されている(1,3,4,6,7,8)。
- 11/30-12/20に曝露されNHSに報告された感染例386,805名と接触者956,519名をもとにした、イングランド公衆衛生庁による2次感染率についてのデータとして、接触者20,497名で感染源のウイルスゲノム解析がなされており、うち9,228名は感染源のウイルスゲノム解析の結果、新規変異株によるものであった。2次感染率は新規変異株に感染した感染源からの接触者で14.7%、野生株(非新規変異株)に感染した感染源からの接触で11%であった。各年齢群(数が少ない群を除く)やウイルスゲノム解析が十分になされている地域別で、2次感染率の上昇の範囲は、10-70%であった。Spike gene target failure (SGTF)のスクリーニングが行われた例(接触者525,001名、SGTFのある株に感染した感染源からの接触者262,769名)でも、同様に2次感染率の比較が行われており、2次感染率は、SGTFのある株に感染した感染源からの接触者で14.9%、SGTFのない株に感染した感染源からの接触者で11%であった。SGTFにおいては、各年齢群(数が少ない群を除く)やウイルスゲノム解析が十分になされている地域別で、2次感染率の上昇の範囲は、30-50%であった。(注釈：どの段階で新規変異株への感染であることが判明していたかは不明であるが、新規変異株と野生株で接触者追跡の程度や検査施行のタイミングや閾値が異なる可能性があり、解釈に注意が必要である。)(3)
- イングランド公衆衛生庁による英国におけるコホート研究の暫定結果では、変異株症例1,769例と年齢・性別・居住地・検体採取時期でマッチングした野生株症例1,769例において、入院率と死亡率を調べた。変異株群では16例(0.9%)、野生株群は26例(1.5%)が入院しており、2群間で統計学的有意差はなかった(カイ2乗検定 $p=0.162$)。ただし、入院の報告の遅れがあり得るため、解釈に注意が必要である。さらに、28日間の追跡が可能であった2,700例に限定して解析した28日後致死率は、変異株群で12/1,340(0.89%)、野生株群で10/1,360(0.73%)であり、これも統計学的有意差は認めなかった(オッズ比1.21)(3)。しかし、その後のさらなる解析により、英国政府の新興呼吸器ウイルス感染症に関するアドバイザーグループ(NERVTAG)は、3つの大学とイングランド公衆衛生庁の変異株の重症度に関する研究結果に基づくと、当該変異株以外の株に比べて、イギリスで蔓延している変異株(B.1.1.7)は死亡リスクの上昇と関連しているという現実的な可能

性がある（注釈：40~50%の確からしさを示す表記とされている）と報告している(9)。

参考：ロンドン大学衛生熱帯医学大学院：28日以内の死亡ハザード比 1.35；インペリアルカレッジ：症例対照研究で致死率平均比 1.36、標準化致死率 1.29；エクスター大：死亡ハザード比 1.91；イングランド公衆衛生庁マッキングコホート研究：死亡リスク比 1.65。

- イングランド公衆衛生庁による暫定的な中間報告では、野生株への感染後の回復者血清の VOC-202012/01 に対する交叉中和能が英国の複数の研究施設で確認されている。また、反対に、VOC-202012/01 への感染後の回復者血清の野生株に対する交叉中和能も確認されている(3)。
- VOC-202012/01 と同じ変異をスパイクタンパクに持つシュードタイプウイルスが、スパイクタンパクに変異をもたないシュードタイプウイルスと比較して、ファイザーが製造する mRNA ワクチンで誘導される中和抗体により同等に中和されるという報告と若干中和されにくいことが示唆される報告とがあるが、これらは中和抗体の *in vitro*（試験管内）での評価であり、また、後者は1回目接種後21日目での評価であることなどの制約もあり(10-11)、現時点では、VOC-202012/01 のワクチンの有効性への影響は不明である(1-4)。
- 90日以上前に PCR 陽性であった症例で再度陽性となった例の割合で、再感染疑いの割合を比較すると、変異株群で2例（1000例あたり 1.13例）、野生株群で3例（1000例あたり 1.70例）であり、統計学的有意差は認めなかった(3)。
- 大多数の VOC-202012/01 では、後述の免疫逃避との関連が指摘されている E484K 変異は認めないが、E484K 変異を認める VOC-202012/01 が数株程度、GISAID に報告されている(11)。

（各国の発生状況）

- VOC-202012/01 は、アメリカ合衆国*、デンマーク*、オーストラリア、トルコ、ベルギー*、カナダ*、チリ*、中国、フィンランド、フランス*、ドイツ*、アイスランド、インド、アイルランド*、イスラエル*、イタリア*、日本、ヨルダン、レバノン、マルタ、オランダ*、ノルウェー、パキスタン、ポルトガル*、シンガポール、韓国、スペイン*、スウェーデン、台湾、アラブ首長国連邦、スイス*、ブラジル、ベトナム、ルクセンブルク、ニュージーランド、香港、キプロス、タイ、ギリシャ、ジャマイカ、オーストリア、イラン、フィリピン*、オマーン、ルーマニア*、スロバキア*、ロシア、メキシコ、エクアドル、スリランカ、マレーシア、チェコ、ハンガリー*、アルゼンチン、ガーナ、ペルー*、モロッコ、ポーランド*、トリニダード・トバゴ、ラトビア、リヒテンシュタイン、ジョージア、ナイジェリア、ブラジルで渡航者等からの検出や、遺伝子情報が合計 2,000 例程度報告されている（一部メディア情報含む；市中感染や疫学リンク不明例を認めているとされている国は*で示しているが、他の国においても市中感染となっている可能性は否定できない）(12,13)。
- ECDC によれば、英国以外にも、アイルランド、オランダ、ポルトガル、ベルギー、イスラエルについて、VOC-202012/01 の拡大を示唆する報告がある(5)。

概況（501Y.V2）

（発生の背景）

- 2020年12月18日、南アフリカ保健省は COVID-19 患者の急増と新規変異株（501Y.V2 と命名）の割合が 80-90%に増加していることを報告した(14,15)。

- 501Y.V2 は、レセプター結合部位として重要な 3 箇所 (K417N, E484K, N501Y) の変異を含む、スパイクタンパクの 8 箇所の変異で定義される(12,13,14,15)。英国で検出された VOC-202012/01 と同様の N501Y を認めるが、系統としては進化的関連を認めない (Nextstrain clade 20H/501Y.V2^{注2)}、GISAID clade GH、B.1.351 系統に属する) (12,13,14,15)。

注2) 20C から変更された <https://virological.org/t/updated-nextstrain-sars-cov-2-clade-naming-strategy/581>

(疫学情報、ウイルス学的情報、免疫学的情報)

- 南アフリカでは 2021 年 1 月 13 日までに 349 例の 501Y.V2 を認めているが、ウイルスゲノム解析が行われているのはごくわずかであり、これは過小評価されたものであると考えられる(5)。後ろ向き解析では 8 月上旬に発生し、11 月中旬のゲノム解析では 501Y.V2 がほぼ全ての症例を占めていたとされている(4)。
- E484 の変異は、SARS-CoV-2 を中和するモノクローナル抗体からの逃避変異として報告されていた(16,17)。さらに、E484K 変異が、回復者血漿からの逃避変異株で見られるという実験データ(18)と E484 が変異すると回復者血漿でのシュードタイプウイルスの中和抗体価が 10 倍程度低下する (COVID-19 回復者の血清中に誘導された抗 SARS-CoV-2 抗体の存在下でも、*in vitro* (試験管内) でウイルスの細胞感染を抑制しにくい) という実験データ(19)が報告されている。すなわち、これまでのウイルスに対する免疫は、E484 変異を持つウイルスに対して効果が減弱する可能性が懸念されている。
- 501Y.V2 は、感染性の変化に最も影響を与えうると考えられる N501Y 変異と免疫逃避との関連が指摘されている E484K 変異を持ち合わせている。これを評価するのに、英国、南アフリカの研究者によるモデリング解析では、この新規変異株 (501Y.V2) は、南アフリカにおけるいままでの流行株よりも感染性が高い (伝播のしやすさ (transmissibility) を 5 割程度増加させると推定) ことが示唆された(19)。反対に、仮に感染性がいままでの流行株と変わらないと仮定すると、症例数の増加を説明するには、過去の感染で獲得した免疫の 21%を逃避していると推定される(20)。実際には、この双方が起こっている可能性がある。
- さらに、*in vitro* (試験管内) での評価において、501Y.V2 の分離ウイルスやこれと同じ変異をスパイクタンパクに持つシュードタイプウイルスが、感染者の回復期血漿中の中和抗体から逃避するという報告があり、501Y.V2 はもともとの SARS-CoV-2 から抗原性が変化している可能性が指摘されている(21,22)。
- 501Y.V2 と同じ変異をスパイクタンパクのレセプター結合部位に持つシュードタイプウイルスが、変異をもたないシュードタイプウイルスと比較して、ファイザーやモデルナが製造する mRNA ワクチンで誘導される中和抗体により、若干中和されにくいことが示唆される報告があるが、これらは中和抗体の *in vitro* (試験管内) での評価であり、現時点では、501Y.V2 のワクチンの有効性への影響は不明である(23)。
- 現時点では、より重篤な症状を引き起こす可能性を示唆する根拠はない(5)。

(各国の発生状況)

- 501Y.V2 は、英国*、スイス、フィンランド、ザンビア*、ボツワナ*、フランス、日本、オーストラリア、スウェーデン、オーストリア、ノルウェー、中国、アイルランド、カナダ、台湾、ドイツ、ベルギー*、韓国、オランダ、イスラエル、ニュージーランド、ガーナ、ケニア、アラブ首長国連邦、

デンマーク、ポルトガル、スペインで渡航者等からの検出や、遺伝子情報が報告されている（一部メディア情報含む；市中感染や疫学リンク不明例を認めているとされている国は*で示しているが、他の国においても市中感染を認めている可能性は否定できない）(4,11,12)。

概況（501Y.V3）

- 2021年1月6日、国立感染症研究所は、1月2日にブラジルから到着した渡航者4名から新型コロナウイルスの新規変異株を検出した。当該新規変異株は、Nextstrain clade 20J/501Y.V3, P.1 系統に属する。なお、本報告では501Y.V3と呼称する。
- 当該新規変異株は、スパイクタンパクに12箇所の変異を認める。系統としては進化的関連を認めないが、感染性の増加が懸念される変異株のVOC-202012/01や501Y.V2と同様に、スパイクタンパクの受容体結合部位にN501Y変異を認めるほか、501Y.V2と同様にE484K変異を認める。
- ブラジルでも、12月15日か23日にかけてマナウスで採取されたSARS-CoV-2 PCR陽性検体31検体のうち42% (13/31)が501Y.V3だった(24)。マナウスでは、10月までに75%の人口が既に感染していたと推定される状況下で、12月中旬に再度患者の増加が見られたため、本変異株の検出は、感染性の増加や再感染を起こさせる可能性が懸念されている(25)。2021年1月18日には、2020年3月に感染歴のある者が1名、501Y.V3に再感染した事例がマナウスで報告された(26)。ブラジル国内での同株の広がりには明らかではないが、アマゾナス州からのみ報告されている。なお、ブラジルでの1,000症例あたりの遺伝子配列決定数は0.175である(27)。
- 韓国、フェロー諸島でもブラジルからの渡航者から検出したとの報告がある(12,13)。
- より重篤な症状を引き起こす可能性やワクチンの効果への影響を示唆する証拠はない(5)。

概況（スパイクタンパクに係る変異を有するその他の変異株）

- 米国オハイオ州のオハイオ州立大学の研究者が、新たな変異株COH.20G/501Yを報告した。COH.20G/501Yは、系統としては進化的関連を認めないが、感染性の増加が懸念されるVOC-202012/01や501Y.V2、501Y.V3と同様に、スパイクタンパクの受容体結合部位にN501Y変異を認める（Nextstrain clade 20G、GISAID clade GH、B.1.2系統に属する）。その他にはスパイクタンパクの変異はD614Gのみであり、疫学的情報や重篤な症状を引き起こす可能性やワクチンの効果への影響を示唆する証拠はない(28)。

感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の新規変異株

株	感染性	重篤度	再感染（抗原性）	ワクチンへの感受性	流行状況
VOC-202012/01	<ul style="list-style-type: none"> ● 感染性増加が懸念される変異を有する ● 伝播性が5～7割増加の推定結果がある ● 2次感染率の30~50%増加を示唆する解析結果がある 	<ul style="list-style-type: none"> ● 分析はまだ不確かで更なる研究が必要とした上で、1.3倍程度の死亡リスク上昇と関連する realistic possibility*1がある <p>*1 40~50%の確からしさを示す表記</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 野生株との交叉中和能あり ● 再感染率について野生株との有意差なしの暫定結果 	<ul style="list-style-type: none"> ● ファイザー社ワクチン接種後血清で、シュードタイプウイルス*2使用実験では効果に影響がないことを示唆 <p>*2 実験・抗体検査を目的に人工的に作られる、別のウイルス粒子の表面にSARS-CoV-2のスパイクタンパクを発現させたウイルス</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 英国で2020年9月に初確認、90%以上を占める可能性 ● 50カ国以上で渡航者等から検出 ● アイルランドで検出割合が増加し、全ての地域と年齢層で検出。 ● イスラエルで当局が”widespread transmission”と報告。
501Y.V2	<ul style="list-style-type: none"> ● 感染性増加が懸念される変異を有する ● モデリング上、2次感染率が50%程増加の推定結果がある 	<ul style="list-style-type: none"> ● より重篤な症状を引き起こす可能性を示唆する証拠なし 	<ul style="list-style-type: none"> ● 中和抗体からの逃避変異とされるE484K変異を有する ● 中和抗体からの逃避を示唆する実験結果あり ● 過去の感染による免疫から21%逃避している可能性が推定されている 	<ul style="list-style-type: none"> ● シュードタイプウイルス*2使用実験で、ファイザー社やモデルナ社ワクチンで誘導される中和抗体に若干中和されにくいことが示唆される報告があるが、有効性への実際の影響は不明である。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 南アフリカ共和国で8月下旬に発生、11月中旬にほぼ全例(80-90%)を占める ● 20カ国以上で渡航者等から検出
501Y.V3	<ul style="list-style-type: none"> ● 感染性増加が懸念される変異を有する 	<ul style="list-style-type: none"> ● より重篤な症状を引き起こす可能性を示唆する証拠なし 	<ul style="list-style-type: none"> ● 中和抗体からの逃避変異とされるE484K変異を有する ● 他株への既感染者の再感染事例の報告あり 	<ul style="list-style-type: none"> ● 関連する研究報告なし 	<ul style="list-style-type: none"> ● ブラジル・アマゾナス州から報告あり。マナウスで12月中旬~下旬に42%（13例/31例）から検出の報告。 ● 韓国、日本、フェロー諸島でブラジルからの渡航者から検出

日本の対策

- 日本は、英国に対しては2020年12月24日0時より、南アフリカ共和国については12月26日0時より水際対策を強化している(29,30)。
- 厚生労働省は、本邦入国前14日以内に英国及び南アフリカ共和国に滞在歴がある入国者の方々の健康フォローアップ及びSARS-CoV-2陽性と判定された方の情報及び検体送付の徹底を求めている。当面の間、英国及び南アフリカ共和国に滞在歴のある入国者については、無症状の場合も含め新型コロナウイルス感染症患者及び疑似症患者については、感染症法に基づく入院措置を行うこととし、退院基準も別に定めている(31)。
- また、2020年12月28日から2021年1月末まで、防疫措置を確約できる受入企業・団体がいることを条件とした新規入国の許可について、全ての国・地域からの新規入国を一時停止等することとした(32)。
- 2021年1月8日、緊急事態宣言発出に伴い、全ての入国者・帰国者に対し、72時間以内の検査証明の提出を求めるとともに、入国時の検査を実施することとした(33)。
- 2021年1月13日、全ての入国者に対し、入国時に14日間の公共交通機関不使用、14日間の自宅または宿泊施設での待機等について誓約を求めるとともに、誓約に違反した場合には氏名公表等の措置が追加された(34)。また、全ての対象国・地域とのビジネストラック及びレジデンストラックの運用を停止し、両トラックによる外国人の新規入国を認めず、ビジネストラックによる日本人及び在留資格保持者について、帰国・再入国時の14日間待機の緩和措置を認めないこととなった(35)。

日本の状況

- ウイルスの遺伝子解析は国内症例全体の5.0%^{注3}について行われてきた。
参考) 国内のゲノム確定数 17,955 検体、空港検疫のゲノム確定数 718 検体 (共に2021/1/21 現在)。
注3) 患者報告から検体輸送やゲノム情報解析まで数週間かかるため、解析割合としては過少評価である。
- 2020年12月25日、英国からの帰国者の空港検疫の検査陽性者からVOC-202012/01が初めて検出された。12月28日には、501Y.V2を南アフリカ共和国からの帰国者から検出した。2021年1月6日には、1月2日にブラジルから到着した渡航者4名から新型コロナウイルスの新規変異株を検出した(36)。
- 2021年1月18日、静岡県で海外の滞在歴のない者3名からVOC-202012/01が確認された。不特定多数への接触はなく、現在感染源の調査を実施中である。2021年1月22日、東京都で海外の滞在歴のない者1名からVOC-202012/01陽性者が検出された。なお、東京都では、2020年12月から計1,453例の変異株スクリーニングを行っている中で、初めての検出だった(36)。
- 1月25日時点で、国内で海外の滞在歴のある者から7名(いずれもVOC-202012/01)、空港検疫により確認された者27名(VOC-202012/01:21名、501Y.V2:2名、501Y.V3:4名)、国内で確認された者11名(いずれもVOC-202012/01)が確認されている。これまで変異株の報告がなかったアラブ首長国連邦、ナイジェリア共和国からの渡航者でも検出された例があった。
- 国立感染症研究所ではVOC-202012/01と501Y.V3の分離に成功している。
- 国立感染症研究所はN501Y変異をスクリーニングするPCR法を開発した。

日本における迅速リスク評価

- 変異株の検出国が増加している。また、検疫での監視体制強化以後、海外からの渡航者から変異株への感染者が確認されており、これまで変異株が報告されていない国からの渡航者から変異株が検出される場合もあり、世界的な変異株のモニタリング体制は構築途中である。変異株感染者が日本に渡航するリスクは高い。なお、英国、南アフリカ共和国については、新規入国の拒否や14日間待機緩和措置を認めないなどの水際対策と検疫の強化が行われてきた。当地でのまん延状況がまだ十分に明らかではない国についても、定量的なリスク評価は困難であるが、厚生労働省と外務省の連携の上、変異株が確認された国に対して、随時検疫体制の強化策が追加・実施されてきた。緊急事態宣言の発出に伴い、ビジネスストラック及びレジデンスストラックの運用の停止等により、2021年1月21日からは、入国は日本人ならびに在留資格保持者の再入国に限られている。
- 一方、国内で海外の滞在歴のない者から VOC-202012/01 が確認されている。把握されていない変異株の持ち込みと、国内での二次感染が起こっていた可能性がある。なお、東京都では、変異株のスクリーニングをこれまで1,453例実施し、変異株が検出されたのは1例のみだった(37)。
- 従来株と比較して感染性が高い可能性に鑑みて、国内で持続的に感染した場合には、現状より急速に拡大するリスクがある。ウイルスの感染性が高まれば、従来と同様の対策では、これまで以上の患者数や重症者数の増加につながり、医療・公衆衛生体制を急速に圧迫するおそれがある。VOC-202012/01 については、変異による重篤度への影響も注視する必要がある。さらに、501Y.V2 および 501Y.V3 については、抗原性の変化により、既感染者に再感染のリスクが高まる可能性や、ワクチンの効果に影響を及ぼすリスクを考慮する必要がある。
- 感染・伝播性や抗原性の変化への関連が懸念されるスパイクタンパクの変異のいくつかは、世界各地で同定された様々なウイルス株(本報告に記載の変異株との直接的な関係がない)においても発見されている。海外で発生した変異株が国内に持ち込まれることのみならず、国内流行株においても同じような変異が生じる可能性もある。
- 国立感染症研究所の病原体検出マニュアルに記載の PCR 検査法は、これまでと同様に使用可能である。

日本の対応についての国立感染症研究所からの推奨

- 変異株の監視体制の強化
 - 特に、最近2週間の海外渡航歴ありの者に対する PCR 検査等の実施、検体提出、ゲノム分析を実施する。
＜監視体制の優先順位の考え方＞
変異株が検出されていないことは、当該地域内に変異株が存在しないことを保証するものではないが、検体提出、ゲノム分析を行う対象となる者の2週間以内の海外渡航先については、下記の優先順位を考慮する。
 1. 感染拡大と VOC-202012/01 または 501Y.V2 または 501Y.V3 の増加に関連性が認められる国・地域
 2. VOC-202012/01 または 501Y.V2 または 501Y.V3 が1の国・地域への渡航歴に関連が明らかでない症例で検出されている国・地域

3. VOC-202012/01 または 501Y.V2 または 501Y.V3 が、1 の国・地域への渡航歴に関連が明らかな症例でのみ検出されているまたは報告されていない国・地域

- 上記1の国・地域について、全ての入国者についてPCR検査等の実施と陽性時にはゲノム分析を行うとともに、入国者の健康観察を実施。指定施設での停留（健康観察）や航空便の運行停止も検討する。
 - 上記1の国・地域からの入国者の陽性例については、症状等の有無に関わらず入院等により他者との接触機会を避ける。
 - 上記2の国・地域については、全ての入国者についてPCR検査等の実施と陽性時にはゲノム分析を行うこととともに、発生数の著しい拡大が認められる場合には、上記1と同様の対応を検討する。
 - 上記3の国・地域からの入国者や、渡航歴のない国内例についても、陽性者に上記1の地域に2週間以内の渡航歴がある者との接触歴を認める場合には同様に検体を提出し、ゲノム分析を実施する。
 - 国内については、地域等の偏りなく検体提出とゲノム分析が可能となるよう病原体サーベイランスの実施体制を強化する
- 感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される変異株への感染者が見つかった場合には、変異株の国内のまん延を防ぐため、感染者は個室での管理下に置くことが望ましい。また、濃厚接触者の追跡と管理を行う。感染源の調査により、感染の拡大状況を評価するほか、臨床経過等を含めた積極的疫学調査を行う。これらの調査が複数の自治体にまたがる際には、適切に協働して調査を行う。
 - 変異株であっても、個人の基本的な感染予防策としては、従来と同様に、3密の回避、マスクの着用、手洗いなどが推奨される。

引用文献(10, 11, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28 は査読前のプレプリント論文である)

1. European Centre for Disease Prevention and Control. Threat assessment Brief: Rapid increase of a SARS-CoV-2 variant with multiple spike protein mutations observed in the United Kingdom. December 20, 2020. <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/SARS-CoV-2-variant-multiple-spike-protein-mutations-United-Kingdom.pdf>.
2. World Health Organization. SARS-CoV-2 Variant - United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland. Disease outbreak news. December 21, 2020. <https://www.who.int/csr/don/21-december-2020-sars-cov2-variant-united-kingdom/en/>.
3. Public Health England. Investigation of novel SARS-COV-2 variant: Variant of Concern 202012/01. <https://www.gov.uk/government/publications/investigation-of-novel-sars-cov-2-variant-variant-of-concern-20201201>.
4. European Centre for Disease Prevention and Control. Risk Assessment: Risk related to spread of new SARS-CoV-2 variants of concern in the EU/EEA. December 29, 2020. <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/covid-19-risk-assessment-spread-new-sars-cov-2-variants-eueea>.
5. European Centre for Disease Prevention and Control. Risk Assessment: Risk related to spread of new SARS-CoV-2 variants of concern in the EU/EEA -first update. January 21, 2021.

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/covid-19-risk-assessment-spread-new-variants-concern-eueea-first-update>.

6. The New and Emerging Respiratory Virus Threats Advisory Group (NERVTAG). NERVTAG meeting on SARS-CoV-2 variant under investigation VUI-202012/01. December 18, 2020.
<https://www.gov.uk/government/groups/new-and-emerging-respiratory-virus-threats-advisory-group>.
7. The New and Emerging Respiratory Virus Threats Advisory Group (NERVTAG). NERVTAG/SPI-M Extraordinary meeting on SARS-CoV-2 variant of concern 202012/01 (variant B.1.1.7). December 21, 2020.
<https://www.gov.uk/government/groups/new-and-emerging-respiratory-virus-threats-advisory-group>.
8. Leung K, et al. Early transmissibility assessment of the N501Y mutant strains of SARS-CoV-2 in the United Kingdom, October to November 2020. *Euro Surveill.* 2021 Jan;26(1):2002106. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2020.26.1.2002106.
9. The New and Emerging Respiratory Virus Threats Advisory Group (NERVTAG). NERVTAG paper on COVID-19 variant of concern B.1.1.7. January 22, 2020.
<https://www.gov.uk/government/publications/nervtag-paper-on-covid-19-variant-of-concern-b117>.
10. Muik A, et al. Neutralization of SARS-CoV-2 lineage B.1.1.7 pseudovirus by BNT162b2 vaccine-elicited human sera. *bioRxiv.* 2020. doi: 10.1101/2021.01.18.426984.
11. Collier DA, et al. Impact of SARS-CoV-2 B.1.1.7 Spike variant on neutralisation potency of sera from individuals vaccinated with Pfizer vaccine BNT162b2. *medRxiv.* 2020. doi: 10.1101/2021.01.19.21249840.
12. GISAID. Genomic epidemiology of hCoV-19. <https://www.gisaid.org/epiflu-applications/phylogenetics/>.
13. SARS-CoV-2 lineages. <https://cov-lineages.org>.
14. COVID-19 Corona Virus South African Resource Portal. New COVID-19 variant identified in SA. December 18, 2020. <https://sacoronavirus.co.za/2020/12/18/new-covid-19-variant-identified-in-sa/>.
15. Tegally H, et al. Emergence and rapid spread of a new severe acute respiratory syndrome-related coronavirus 2 (SARS-CoV-2) lineage with multiple spike mutations in South Africa. *MedRxiv.* 2020. doi:10.1101/2020.12.21.20248640.
16. Weisblum Y, et al. Escape from neutralizing antibodies by SARS-CoV-2 spike protein variants. *Elife.* 2020;9:e61312. Published 2020 Oct 28. doi:10.7554/eLife.61312.
17. Gaebler C, et al. Nussenzweig. Evolution of Antibody Immunity to SARS-CoV-2. *bioRxiv.* 2020. doi: 10.1101/2020.11.03.367391.
18. Andreano E, et al. SARS-CoV-2 escape in vitro from a highly neutralizing COVID-19 convalescent plasma. *bioRxiv.* 2020. doi: 10.1101/2020.12.28.424451.
19. Greaney AJ, et al. Comprehensive mapping of mutations to the SARS-CoV-2 receptor-binding domain that affect recognition by polyclonal human serum antibodies. *bioRxiv.* 2020. doi: 10.1101/2020.12.31.425021.
20. Pearson CA, et al. Estimates of severity and transmissibility of novel South Africa SARS-CoV-2 variant 501Y.V2. CMMID Repository. 2020. <https://cmmid.github.io/topics/covid19/sa-novel-variant.html>.
21. Wibmer CK, et al. SARS-CoV-2 501Y.V2 escapes neutralization by South African COVID-19 donor plasma. *bioRxiv* 2021.01.18.427166; doi: <https://doi.org/10.1101/2021.01.18.427166>
22. Cele S, et al. Escape of SARS-CoV-2 501Y.V2 variants from neutralization by convalescent plasma. 2020.

<https://www.ahri.org/wp-content/uploads/2021/01/MEDRXIV-2021-250224v1-Sigal.pdf>.

23. Wang Z, et al. mRNA vaccine-elicited antibodies to SARS-CoV-2 and circulating variants. bioRxiv. 2020. doi: 10.1101/2021.01.15.426911.
24. Faria NR, et al. Genomic characterisation of an emergent SARS-CoV-2 lineage in Manaus: preliminary findings. Virological. 2021. <https://virological.org/t/genomic-characterisation-of-an-emergent-sars-cov-2-lineage-in-manauas-preliminary-findings/586>.
25. Centers for Disease Control and Prevention. Emerging SARS-CoV-2 Variants. January 15, 2021. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/more/science-and-research/scientific-brief-emerging-variants.html>.
26. Naveca F, et al. SARS-CoV-2 reinfection by the new Variant of Concern (VOC) P.1 in Amazonas, Brazil. Virological. 2021. <https://virological.org/t/sars-cov-2-reinfection-by-the-new-variant-of-concern-voc-p-1-in-amazonas-brazil/596>.
27. Global Sequencing Coverage. https://covidcg.org/?tab=global_sequencing.
28. Tu H, et al. Distinct Patterns of Emergence of SARS-CoV-2 Spike Variants including N501Y in Clinical Samples in Columbus Ohio. bioRxiv. 2020. doi: 10.1101/2021.01.12.426407.
29. 外務省. 外務省海外安全ホームページ: 新型コロナウイルス感染症に関する英国に対する新たな水際対策措置. 2020年12月23日. https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcwideareaspecificinfo_2020C086.html.
30. 外務省. 外務省海外安全ホームページ: 新型コロナウイルス感染症に関する南アフリカ・オーストラリア・英国に対する新たな水際対策措置. 2020年12月25日. https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcwideareaspecificinfo_2020C089.html.
31. 厚生労働省新型コロナウイルス対策推進本部. 英国に滞在歴がある入国者の方々の健康フォローアップ及び SARS-CoV-2 陽性と判定された方の情報及び検体送付の徹底について. 2020年12月23日(12月24日一部改正、12月25日一部改正). <https://www.mhlw.go.jp/content/000712474.pdf>.
32. 内閣官房. 新型コロナウイルス感染症対策: 水際対策強化に係る新たな措置(4). 2020年12月26日. https://corona.go.jp/news/pdf/mizugiwataisaku_20201226.pdf.
33. 内閣官房. 新型コロナウイルス感染症対策: 水際対策強化に係る新たな措置(5). 2021年1月8日. https://corona.go.jp/news/pdf/mizugiwataisaku_20210108.pdf.
34. 内閣官房. 新型コロナウイルス感染症対策: 水際対策強化に係る新たな措置(6). 2021年1月13日. https://corona.go.jp/news/pdf/mizugiwataisaku_20210113_01.pdf.
35. 内閣官房. 新型コロナウイルス感染症対策: 水際対策強化に係る新たな措置(7). 2021年1月13日. https://corona.go.jp/news/pdf/mizugiwataisaku_20210113_02.pdf.
36. 国立感染症研究所. ブラジルからの帰国者から検出された新型コロナウイルスの新規変異株について. 2021年1月10日. <https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/10107-covid19-33.html>.
37. 東京都新型コロナウイルス感染症対策本部. 東京 iCDC における変異株スクリーニングの状況について(第1505報). 令和3年1月22日. <https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/hodo/saishin/corona1505.html>.

参考資料

38. World Health Organization. SARS-CoV-2 Variants. Disease outbreak news. December 31, 2020.
<https://www.who.int/csr/don/31-december-2020-sars-cov2-variants/en/>.

注意事項

- 迅速な情報共有を目的とした資料であり、内容や見解は情勢の変化によって変わる可能性がある。

更新履歴

- 第5報 2021/01/25 18:00 時点 注) タイトル変更
「感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される SARS-CoV-2 の新規変異株について」
- 第4報 2021/01/02 15:00 時点
- 第3報 2020/12/28 14:00 時点
- 第2報 2020/12/25 20:00 時点 注) 第1報からタイトル変更
「感染性の増加が懸念される SARS-CoV-2 新規変異株について」
- 第1報 2020/12/22 16:00 時点 「英国における新規変異株（VUI-202012/01）の検出について」

国による直接執行 (12/25予備費：2,693億円)

○ 感染者の急増により、新型コロナ患者を受け入れる病床が一部の地域で逼迫し始めている中で、さらに必要となる**新型コロナ患者の受入病床と人員を確保**するため、今年度中の緊急的な措置として、**新型コロナ患者の受入病床を割り当てられた医療機関に対して、新型コロナ対応を行う医療従事者を支援して受入体制を強化するための補助**を行う。（国直接執行）

1. 対象医療機関

- 病床確保計画の最終フェーズとなった都道府県又は病床が逼迫し受入体制を強化する必要があると判断した都道府県が、国に申し出て、国が認めた場合、当該都道府県において新型コロナ患者・疑い患者の受入病床を割り当てられている医療機関
 - ・ 緊急事態宣言が発令された都道府県は国への申出が不要。
 - ・ 都道府県は、病床が逼迫する地域に限定して、国に申し出ること可能。
 - ・ 医療機関は、申請時点で確保病床の病床使用率が25%以上であること※。医療機関は3/31まで、都道府県からの患者受入要請を正当な理由なく断らないこと。医療機関は2/28までに申請を行うこと。
- ※ 令和2年12月25日以降新たに割り当てられた確保病床は除く。新たに割り当てられた確保病床は補助の対象。

2. 補助基準額

○ 確保病床数※に応じた補助（①～③の合計額）

- ① 新型コロナ患者の重症者病床数×1,500万円
- ② 新型コロナ患者のその他病床数×450万円
- ③ 協力医療機関の疑い患者病床数×450万円

※ 令和2年12月25日から令和3年2月28日までの最大の確保病床数（12/24以前から継続している確保病床も対象）



[令和3年1月7日付けの交付要綱改正]

○ 緊急事態宣言が発令された都道府県において、緊急的に新たに受入病床を確保する観点からの加算

〔今般の予備費の適用以降新たに割り当てられた確保病床数（新型コロナ患者の重症者病床数及びその他病床数）※1〕 × 450万円の加算 ※2

※1 令和2年12月25日から令和3年2月28日までに新たに割り当てられた確保病床
 ※2 緊急事態宣言が発令されていない都道府県も新規割当分について300万円の加算

3. 対象経費

- 令和2年12月25日から令和3年3月31日までにかかる以下の①及び②の経費
 - ① 新型コロナ対応を行う医療従事者の人件費（新型コロナ対応手当、新規職員雇用にかかる人件費等、処遇改善・人員確保を図るもの）
 - ・ ①により、新型コロナ患者の入院受入医療機関が新型コロナ対応を行う医療従事者の処遇改善・確保に取り組む。従前から勤務する職員の基本給も、当該職員の処遇改善を行う場合は補助対象とする〔令和3年1月25日付けの交付要綱改正〕。
 - ・ 新型コロナ対応手当の額（一日ごとの手当、特別賞与、一時金等）、支給する職員の範囲（コロナ病棟に限られず、例えば外来部門、検査部門等であっても、新型コロナ対応を行う医療従事者（事務職員等も含む）は対象となり得る）は、治療への関与や院内感染・クラスター防止の取組への貢献の度合いなどを考慮しつつ、医療機関が決定。
 - ② 院内等での感染拡大防止等に要する費用（消毒・清掃・リネン交換等委託、感染性廃棄物処理、個人防護具購入等）
 - ・ ②により、消毒・清掃・リネン交換等の委託料に活用することが可能。看護師等の負担軽減の観点から、医療機関は、これらの業務を民間事業者に委託できる。
 - ・ ②の経費は、補助基準額の1/3を上限。例えば、補助基準額が7500万円の場合、②の経費への補助金の使用は2500万円が上限となり、補助基準額の補助を受ければ、①の医療従事者の人件費への補助金の使用は5000万円以上となる。

4. 所要額 2,693億円（令和2年度予備費）

5. スケジュール 12/25(金) 予備費使用の閣議決定、交付要綱の発出、都道府県からの申出受付開始、補助金の申請受付開始

新型コロナウイルス感染症に対応する医療機関等への支援策(主なもの)

一次補正(令和2年4月30日成立)【1,490億円】 (医療提供体制整備等の緊急対策)

- ① 新型コロナ緊急包括支援交付金の創設
- ② 診療報酬の特例的な対応 (重症の新型コロナ患者への一定の診療の評価を2倍に引上げ等) ※4/24予備費
- ③ 福祉医療機構の優遇融資の拡充(以降、累次の対応)

二次補正(令和2年6月12日成立)【16,279億円】 (事態の長期化に対応した広範な対応)

- ① 新型コロナ緊急包括支援交付金の増額及び対象拡大
 - ・ 重点医療機関(新型コロナ患者専用の病院や病棟を設定する医療機関)の病床確保等
 - ・ 患者と接する医療従事者等への慰労金の支給
 - ・ 新型コロナ疑い患者受入れのための救急・周産期・小児医療機関の院内感染防止対策
 - ・ 医療機関・薬局等における感染拡大防止等の支援
- ② 診療報酬の特例的な対応 (重症・中等症の新型コロナ患者への診療の評価の見直し(3倍に引上げ)等) ※5/26予備費

予備費(令和2年9月15日閣議決定)【11,978億円】 (コロナ受入病院への支援やインフルエンザ流行期への備え)

- ① 新型コロナ患者を受け入れる特定機能病院等の診療報酬・病床確保料の引上げ
- ② インフルエンザ流行期への備え 国による直接執行
 - ・ インフルエンザ流行期における発熱外来診療体制確保支援
 - ・ インフルエンザ流行期に新型コロナ疑い患者を受け入れる救急医療機関等の支援
- ③ 医療資格者等の労災給付の上乗せを行う医療機関への補助 国による直接執行

三次補正(令和2年12月15日閣議決定)【13,532億円】 (病床の確保や、小児科を含む地域の医療機関への支援)

- ① 診療報酬の特例的な対応による新型コロナからの回復患者の転院支援
- ② 重点医療機関への医師・看護師等派遣の支援強化(既存予算により対応)
 - ・ 医師:1時間7,550円→15,100円 / 医師以外の医療従事者:1時間2,760円→5,520円 / 業務調整員:1時間1,560円→3,120円
- ③ 診療報酬の特例的な対応による小児科等への支援
- ④ 診療・検査医療機関の感染拡大防止等の支援 (診療・検査医療機関:100万円) 国による直接執行
- ⑤ 医療機関・薬局等における感染拡大防止等の支援 国による直接執行
 - ・ 病院・有床診:25万円+5万円×許可病床数 / 無床診:25万円 / 薬局・訪問看護ステーション・助産所:20万円
- ⑥ 新型コロナ緊急包括支援交付金の増額(病床や宿泊料用施設等の確保)

予備費(令和2年12月25日閣議決定)【2,693億円】 (感染拡大を踏まえた病床確保のための更なる緊急支援)

- 病床が逼迫した都道府県において、確保病床数(※)に応じ以下の金額を補助 国による直接執行 ※ 令和2年12月25日から令和3年2月28日までの最大確保病床数
- ・ 重症者病床数×1,500万円 / その他の患者又は疑い患者用病床数×450万円

- +** 緊急事態宣言が発令された都道府県においては、以下の金額を上乗せ (令和3年1月7日要綱改正)
- ・ 令和2年12月25日以降新たに割り当てられた確保病床数×450万円(緊急事態宣言が発令されていない都道府県も、新規割り当て病床は300万円を上乗せ)

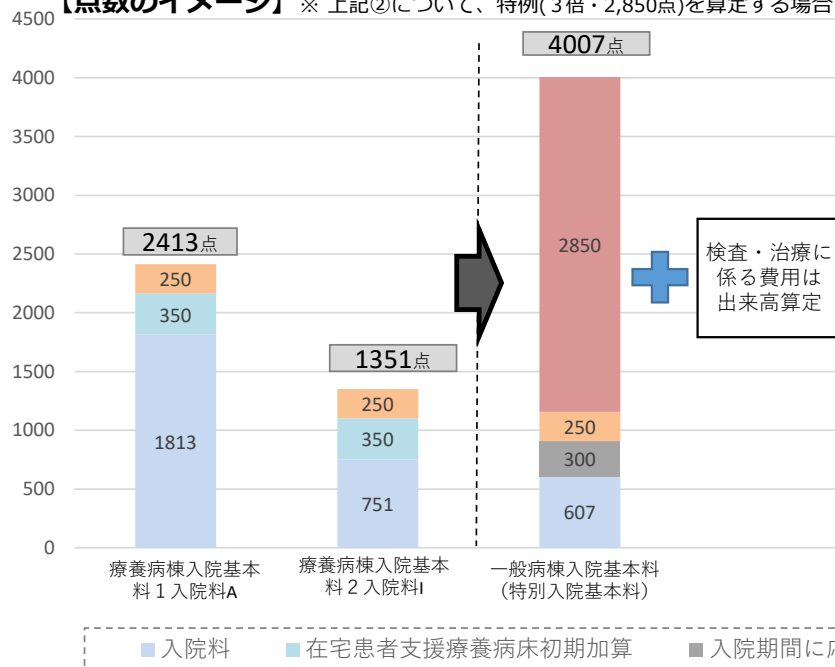
上記の金額は、国や都道府県から直接執行する補助金の額を記載したものであり、診療報酬等で措置する額は含まれていない。

後方支援病床の確保について

新型コロナウイルス感染症患者について

- 療養病床(都道府県から受入病床として割り当てられた療養病床)について、一般病床とみなして、病床確保料の対象とできることとした。
(令和3年1月13日付事務連絡発出)【同日から適用】
 - 重症者・中等症者病床 41,000円/日
 - その他病床 16,000円/日
- 療養病床(都道府県から受入病床として割り当てられた療養病床)に新型コロナウイルス感染症患者を受け入れた場合、一般病床とみなし、一般病棟入院基本料のうち特別入院基本料を算定できる旨を明確化。
(令和3年1月13日付事務連絡発出)【取扱いの明確化】
 - 検査・治療に係る費用について、出来高で算定することが可能
 - 中等症患者に係る救急医療管理加算の特例算定(3倍・2,850点)等が算定可能

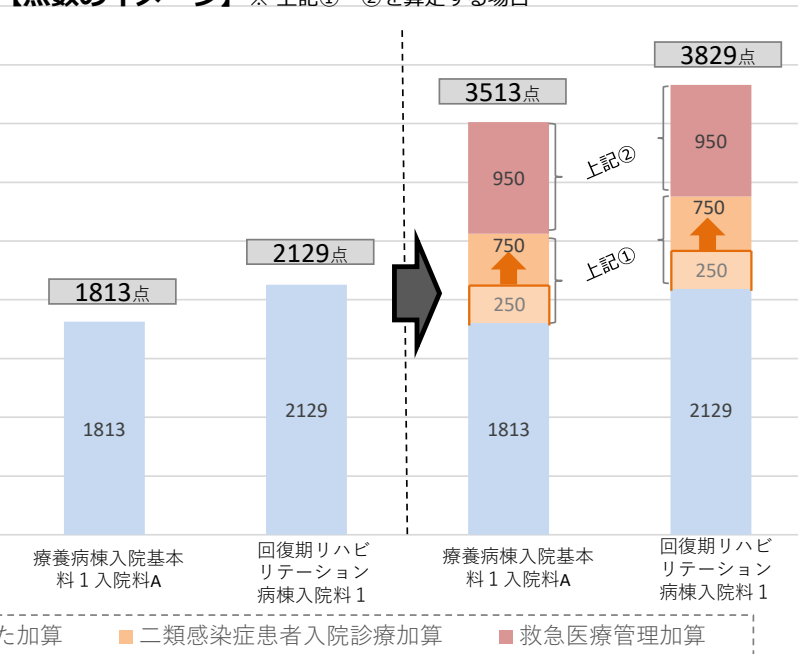
【点数のイメージ】 ※ 上記②について、特例(3倍・2,850点)を算定する場合



回復患者について

- 新型コロナウイルス感染症から回復した後、引き続き入院管理が必要な患者を受け入れた医療機関において、必要な感染予防策を講じた上で入院診療を行った場合の評価として、二類感染症患者入院診療加算(3倍)750点を算定できることとした。
(令和2年12月15日付事務連絡発出)【同日から適用】
- 新型コロナウイルス感染症から回復した後、引き続き入院管理が必要な患者を受け入れた医療機関において、救急医療管理加算(950点)を最大90日間算定できることとする。
(令和3年1月22日付事務連絡発出)【同日から適用】

【点数のイメージ】 ※ 上記①・②を算定する場合



ICU等に係る算定上限日数の延長について

1. これまでの対応と課題

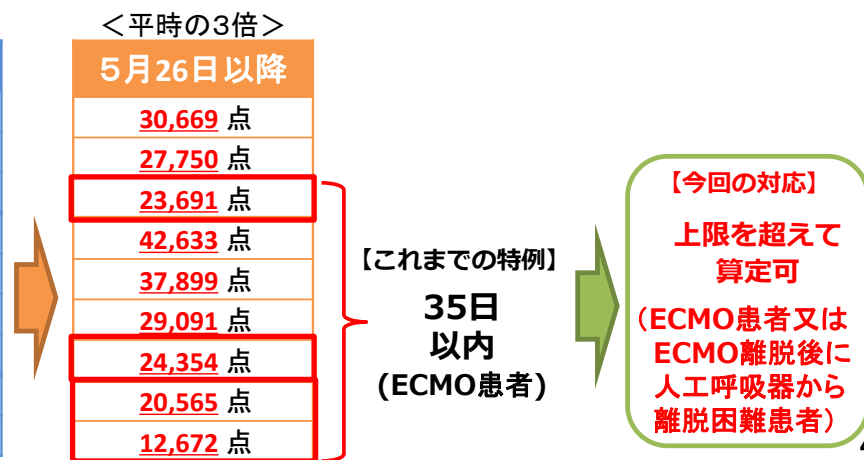
- 重症の新型コロナウイルス感染症患者を受け入れるICU等については、特定集中治療室管理料等の入院料を3倍に引き上げるとともに、ECMOを必要とする患者等については特例的に算定上限日数を延長してきたところ。
例) ICUの場合、14日が算定上限のところ、ECMOを必要とする状態の患者については35日まで上限を延長
- 一方、現場の医師からのヒアリングなどにおいて、ECMO使用例では、特定集中治療室での治療期間が35日を超えて、より長期に及ぶ場合が見受けられた。

2. 今回の対応

- 新型コロナウイルス感染症患者として入院措置がなされている患者であって、
 - ・ **ECMOを必要とする状態の患者 又は**
 - ・ **ECMOは離脱したものの人工呼吸器からの離脱が困難であるためにICU等における管理が医学的に必要な患者**
 については、**算定日数の上限を超えて特定集中治療室管理料等を算定することを可能とする。**

(令和3年1月22日付け事務連絡発出) 【同日から適用】

項目の一例		通常
救命救急入院料1	イ 3日以内の期間	10,223 点
	ロ 4日以上7日以内の期間	9,250 点
	ハ 8日以上14日以内の期間	7,897 点
特定集中治療室管理料1	イ 7日以内の期間	14,211 点
	ロ 8日以上14日以内の期間	12,633 点
特定集中治療室管理料3	イ 7日以内の期間	9,697 点
	ロ 8日以上14日以内の期間	8,118 点
ハイケアユニット入院医療管理料	入院料1(21日以内)	6,855 点
	入院料2(21日以内)	4,224 点



新型コロナウイルス等対策特別措置法等の一部を改正する法律案の概要

参考資料 2 ①

改正の趣旨

- 現下の新型コロナウイルス感染症に係る対策の推進を図るため、「まん延防止等重点措置」を創設し、営業時間の変更の要請、要請に応じない場合の命令等を規定し、併せて事業者及び地方公共団体等に対する支援を規定するとともに、新型コロナウイルス感染症を感染症法において新型コロナウイルス感染症と位置付け、所要の措置を講ずることができることとし、併せて宿泊療養及び自宅療養の要請について法律上の根拠を設ける等の措置を講ずる。

改正の概要

1. 新型コロナウイルス等対策特別措置法の一部改正

- ① 特定の地域において、国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼすおそれがあるまん延を防止するため、「まん延防止等重点措置」を創設し、営業時間の変更等の要請、要請に応じない場合の命令、命令に違反した場合の過料を規定する。
- ② 緊急事態宣言中に開設できることとされている「臨時の医療施設」について、政府対策本部が設置された段階から開設できることとする。
- ③ 緊急事態宣言中の施設の使用制限等の要請に応じない場合の命令、命令に違反した場合の過料を規定する。
- ④ 事業者及び地方公共団体に対する支援
 - 国及び地方公共団体は、事業者に対する支援に必要な財政上の措置、医療機関及び医療関係者に対する支援等を講ずるものとする。
 - 国は、地方公共団体の施策を支援するために必要な財政上の措置を講ずるものとする。
- ⑤ 差別の防止に係る国及び地方公共団体の責務規定を設ける。
- ⑥ 新型コロナウイルス等対策推進会議を内閣に置くこととする。

2. 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律及び検疫法の一部改正

- ① 新型コロナウイルス感染症を「新型コロナウイルス感染症」として位置付け、同感染症に係る措置を講ずることができることとする。
- ② 国や地方自治体間の情報連携
 - 保健所設置市・区から都道府県知事への発生届の報告・積極的疫学調査結果の関係自治体への通報を義務化し、電磁的方法の活用を規定する。
- ③ 宿泊療養・自宅療養の法的位置付け
 - 新型コロナウイルス感染症・新感染症のうち厚生労働大臣が定めるものについて、宿泊療養・自宅療養の協力要請規定を新設する。また、検疫法上も、宿泊療養・自宅待機その他の感染防止に必要な協力要請を規定することとする。
- ④ 入院勧告・措置の見直し
 - 新型コロナウイルス感染症・新感染症のうち厚生労働大臣が定めるものについて、入院勧告・措置の対象を限定することを明示する。
 - 入院措置に応じない場合又は入院先から逃げた場合に罰則を科することとする。
- ⑤ 積極的疫学調査の実効性確保のため、新型コロナウイルス感染症の患者等が質問に対して正当な理由がなく答弁をせず、若しくは虚偽の答弁をし、又は正当な理由がなく調査を拒み、妨げ若しくは忌避した場合に罰則を科することとする。
- ⑥ 緊急時、医療関係者・検査機関に協力を求められること、正当な理由なく応じなかったときは勧告、公表できることを規定する。等

施行期日

公布の日から起算して10日を経過した日(ただし、1⑥は令和3年4月1日)

新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律案の概要

第一 特措法関係

1. 「まん延防止等重点措置」の創設

- (1) 政府対策本部長は、特定の区域において、国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼすおそれがあるまん延を防止するため、「まん延防止等重点措置」を集中的に実施する必要があるものとして政令で定める要件に該当する事態が発生したと認めるときは、措置を実施すべき期間、区域（基本的に都道府県単位を想定）等を公示する。
- (2) 「まん延防止等重点措置」の区域に係る都道府県知事は、感染の状況等を考慮して都道府県知事が定める期間及び区域（区画や市区町村単位等）において、感染の状況について政令で定める事項を勧告して措置を講ずる必要があると認める業態に属する事業を行う者に対し、営業時間の変更等の措置を要請（※）することができることとする。また、当該者が正当な理由なく要請に応じないときは、まん延を防止するため特に必要があると認める時に限り、命令できることとする。要請又は命令をしたときはその旨を公表できることとする。
- ※ 都道府県知事は、要請又は命令を行う必要があるか否かを判断するに当たっては、あらかじめ、専門家の意見を聴かなければならないことを規定
- (3) 「まん延防止等重点措置」の区域に係る都道府県知事は、住民に対し、(2)の要請に係る営業時間以外の時間に対象となる業態に属する事業を行う場所にみだりに出入りしないことその他の新型インフルエンザ等の感染の防止に必要な協力を要請することができることとする。
- (4) 政府対策本部長は、総合調整によっても都道府県知事による(2)(3)等の措置が実施されない場合、特に必要があると認めるときは、「まん延防止等重点措置」の区域に係る都道府県知事に対し必要な指示をすることができることとする。
- (5) 都道府県知事は、当該都道府県を「まん延防止等重点措置」を実施すべき区域とすることや期間の延長等について公示を行うよう国に要請できることとする。

2. 臨時の医療施設

現行法では緊急事態宣言中に開設できることとされている「臨時の医療施設」について、政府対策本部が設置された段階から開設できることとする。

※ 私人の土地を使用する場合は、同意がある場合のみ。同意なく使用できるのは、引き続き緊急事態宣言中のみ。

3. 緊急事態措置の見直し

第45条第2項の要請に正当な理由なく応じないときは、まん延を防止するため特に必要があると認める時に限り、命令できることとする。

※ 同条第3項の「指示」を「命令」に改正する。

4. 事業者及び地方公共団体に対する支援

- (1) 国及び地方公共団体は、新型インフルエンザ等及びまん延の防止に関する措置が事業者の経営及び国民生活に及ぼす影響を緩和し、国民生活及び国民経済の安定を図るため、当該影響を受けた事業者に対する支援に必要な財政上の措置その他の必要な措置を効果的に講ずるものとする。
- (2) 国及び地方公共団体は、新型インフルエンザ等が発生したときにおいて医療の提供体制の確保を図るため、新型インフルエンザ等対策に協力する医療機関及び医療関係者に対する支援その他の必要な措置を講ずるものとする。
- (3) 国は、新型インフルエンザ等対策に関する地方公共団体の施策を支援するために必要な財政上の措置等を講ずるものとする。

5. 差別の防止に係る国及び地方公共団体の責務

国及び地方公共団体は、新型インフルエンザ等に起因する差別的取扱い等が行われるおそれが高いことを考慮して、新型インフルエンザ等の患者及び医療従事者並びにこれらの者の家族等の人権が尊重され、何人も新型インフルエンザ等に起因する差別的取扱い等を受けることのないようにするため、実態の把握、相談支援、広報その他の啓発活動を行うものとする。

6. 新型インフルエンザ等対策特別措置法の対象の見直し

指定感染症のうち、当該疾病にかかった場合の病状の程度が重篤であり、かつ、全国的かつ急速にまん延するおそれがあるものについて、特措法の対象に含めることとする。

7. 罰則等

- (1) 3の命令に違反した場合は50万円以下、1(2)の命令に違反した場合は30万円以下の過料を規定する。
- (2) 都道府県知事は、1(2)又は3の命令の施行に必要な限度において、立入検査・報告徴収ができることとし、これを拒否等した場合の20万円以下の過料を規定する。

8. その他

- (1) 新型インフルエンザ等対策有識者会議を「新型インフルエンザ等対策推進会議」として特措法上に位置付ける。

第二 感染症法等関係

1. 新型コロナウイルス感染症の法的位置付け

「新型インフルエンザ等感染症」に「新型コロナウイルス感染症」及び「再興型コロナウイルス感染症」を追加し、指定感染症の期限経過後（感染症法：令和4年1月31日、検疫法：同年2月13日）も、必要な対策を講ずることができるようにする。

2. 国や地方自治体間の情報連携

(1) ①保健所設置市・区から都道府県知事への発生届の報告、②積極的疫学調査の結果の関係自治体への通報を義務化する。

(2) 医師の発生届・都道府県知事等からの積極的疫学調査の結果の報告等について、電磁的な方法（HER-SYS）を活用できることを規定する（※）。

※ 同一情報を国、都道府県等が閲覧できる状態に置いたときは、届出等があったものとみなす。

3. 宿泊療養等の対策の実効性の確保

医療資源の重点化を図るとともに、対策の実効性を確保するため、(1)～(3)の措置を講ずる。

(1) 宿泊療養・自宅療養の法的位置付け

新型インフルエンザ等感染症・新感染症のうち厚生労働大臣が定めるものについて、

① 都道府県知事等による宿泊療養・自宅療養の協力要請規定を新設する。

② 都道府県知事等による食事の提供・日用品の支給等や市町村長との連携の努力義務規定を新設する。

③ 都道府県知事の宿泊施設の確保の努力義務規定を新設する。

※ 検疫法も、検疫所長による宿泊療養・自宅待機その他の感染防止に必要な協力要請を規定。

(2) 入院勧告・措置の見直し

① 新型インフルエンザ等感染症・新感染症のうち厚生労働大臣が定めるものについて、入院勧告・措置の対象を次の者に限定することを明示（※）。

(ア) 病状が重い者、重篤化するおそれのある者等

(イ) 宿泊療養等の協力の求めに応じない者（入院費用の自己負担徴収可）

※ 新型コロナウイルス感染症については、現行も政省令により同様の対象者としている。

② 入院措置に応じない場合又は入院先から逃げた場合の1年以下の懲役又は100万円以下の罰金を規定する。

(3) 積極的疫学調査等の実効性の確保

① 積極的疫学調査について、新型インフルエンザ等感染症の患者等（※）が、質問に対して正当な理由がなく答弁をせず、若しくは虚偽の答弁をし、又は正当な理由がなく調査を拒み、妨げ若しくは忌避した場合の50万円以下の罰金を規定する。

※ 感染拡大防止のために必要最小限の範囲とする等の観点から、次の範囲とする。

・一類感染症の患者、疑似症患者、無症状病原体保有者

・二類感染症の患者、二類感染症のうち政令で定めるものの疑似症患者

- ・ 新型インフルエンザ等感染症の患者、疑似症患者であって当該感染症にかかっていると疑うに足りる正当な理由のあるもの、無症状病原体保有者
- ・ 新感染症の所見のある者

- ② 新型インフルエンザ等感染症の患者、新感染症の所見のある者、これらの感染症にかかっていると疑うに足りる正当な理由のある者について、都道府県知事等による健康状態の報告の求めに応じる義務（罰則なし）を規定する（従来は努力義務）。
- ③ 行政検査を行うに当たって、都道府県知事等は、無症状者を含む患者の迅速な発見のため、感染症の性質、地域の感染状況、感染症が発生している施設・業務等を考慮することを明示する。

4. 国と地方自治体の役割・権限の強化等

(1) 調査・研究の推進

感染症に関する調査研究の推進を図るため、次の規定を整備する。

- ① 国は、感染症の発病の機構等、病原体等に関する調査・研究を推進する。
- ② 厚生労働大臣は、①の成果を適切な方法により研究者等に対して積極的に提供する。
- ③ 厚生労働大臣は、①②の事務を国立国際医療研究センター等に委託できる。

(2) 国・地方自治体の権限の強化

- ① 新型インフルエンザ等感染症・新感染症に関し、厚生労働大臣の都道府県知事等への指示権限について、現行認められている緊急の必要があると認めるときのほか、都道府県知事等が感染症法・感染症法に基づく政令の規定に違反し、又はこれらの規定に基づく事務の管理・執行を怠っている場合にも必要な指示ができることとする（法定受託事務に限る。）。
- ② 都道府県知事は、感染症指定医療機関が不足するおそれがある場合等に、保健所設置市長等、医療機関その他の関係者に対し、入院等の総合調整を行うこととする。
- ③ 厚生労働大臣・都道府県知事等は、緊急の必要があると認めるときは、医療関係者・民間等の検査機関に必要な協力を求めることができることとし（※）、当該協力要請に正当な理由がなく応じなかったときは勧告することができる（正当な理由がなく勧告に従わない場合は公表可）こととする。

※ 現行法上も、医療関係者への協力要請については規定があるため、これを存置。

(3) その他

厚生労働大臣が定める基本指針の見直しについて、医療計画とあわせるため、「5年ごと」から「6年ごと」に改めることとする。

第三 施行期日

公布の日から起算して10日を経過した日（第一の8は令和3年4月1日）

感染者情報の活用のあり方に関するWGに おける議論の状況について

①HER-SYSによる情報収集の強化について

趣旨・目的

- 今後、一定の期間が経過した段階において訪日外国人の段階的増加が見込まれる中で、当該訪日外国人の健康管理の徹底、感染の早期発見・早期対応の徹底に万全を期すことにより、感染症法第15条に基づく積極的疫学調査業務の円滑な実施に資するような仕組みを整備する。
→ 具体的には、**入国後28日以内に新型コロナウイルス感染症と診断された訪日外国人について、HER-SYS上でパスポート番号を入力する。**

※ 入国時に記入・提出する誓約書に、「入国後に陽性となった場合には、保健所や医療機関にパスポート番号を提供・提示する」旨を追記。

期待される効果

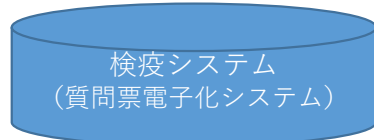
- 検疫システムデータとHER-SYSデータを効率的に連携させることが可能となり、**例えば、入国時に陰性であったものの、国内滞在中に陽性になった割合などを正確に把握・分析できるようになる。**
→ これにより、**より効果的な感染症対策を講じていくことが可能になるものと期待。**

※ 現行、検疫データとHER-SYSデータを突合するための共通IDが存在しないことから、両データの突合が困難。特に外国人について、誤記や表記ゆれ等により、氏名を利用した突合も困難。

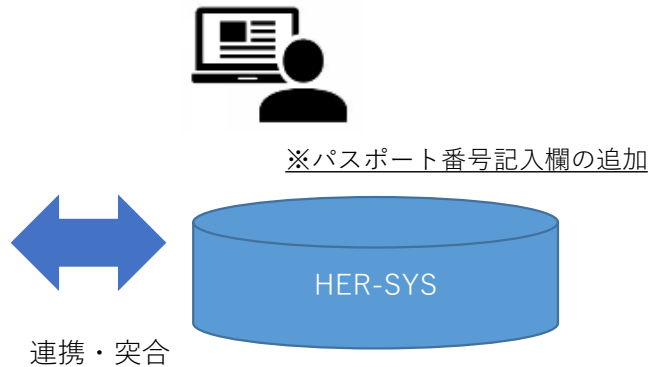
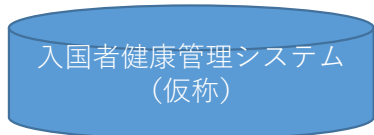
(※1) パスポート番号の入力は基本的には保健所が行うことを想定。ただし、医療機関が入力しても差し支えない。
(※2) システム改修が終了した1月26日から運用開始。

(連携強化のイメージ)

※検疫データについては、現行、パスポート番号情報を登録している。



※パスポート番号により管理予定。



(感染症の発生の状況、動向及び原因の調査)
第十五条 都道府県知事は、感染症の発生を予防し、又は感染症の発生の状況、動向及び原因を明らかにするため必要があると認めるときは、当該職員に一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症若しくは新型インフルエンザ等感染症の患者、疑似症患者若しくは無症状病原体保有者、新感染症の所見がある者又は感染症を人に感染させるおそれがある動物若しくはその死体の所有者若しくは管理者その他の関係者に質問させ、又は必要な調査をさせることができる。
2 厚生労働大臣は、感染症の発生を予防し、またはその蔓延を防止するため緊急の必要があると認めるときには当該職員に一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症若しくは新型インフルエンザ等感染症の患者、疑似症患者若しくは無症状病原体保有者、新感染症の所見がある者又は感染症を人に感染させるおそれがある動物若しくはその死体の所有者若しくは管理者その他関係者に質問させ、または必要な調査をさせることができる。

(参考) パスポート番号の入カイメージ

医師の氏名

従事する病院・診療所の名称

外来機関名を検索

外来機関を検索

上記病院・診療所の所在地 (※)

電話番号 (※)

(※病院・診療所に従事していない医師にあっては、その住所・電話番号を記載)

1 診断 (検案) した者 (死体) の類型

▼

2 当該者氏名

3 性別

4 生年月日

5 診断時の年齢 (0
歳は月齢)

6 当該者職業

補足情報入力

担当保健所

医療機関名を検索

▼

医療機関名を検索

×

医療機関を検索

パスポート番号

届出先保健所 ()

自由記述欄 ※担当保健所専用

※発生届入力画面の欄外にパスポート番号の入力欄を追加 (発生届の様式変更ではない)

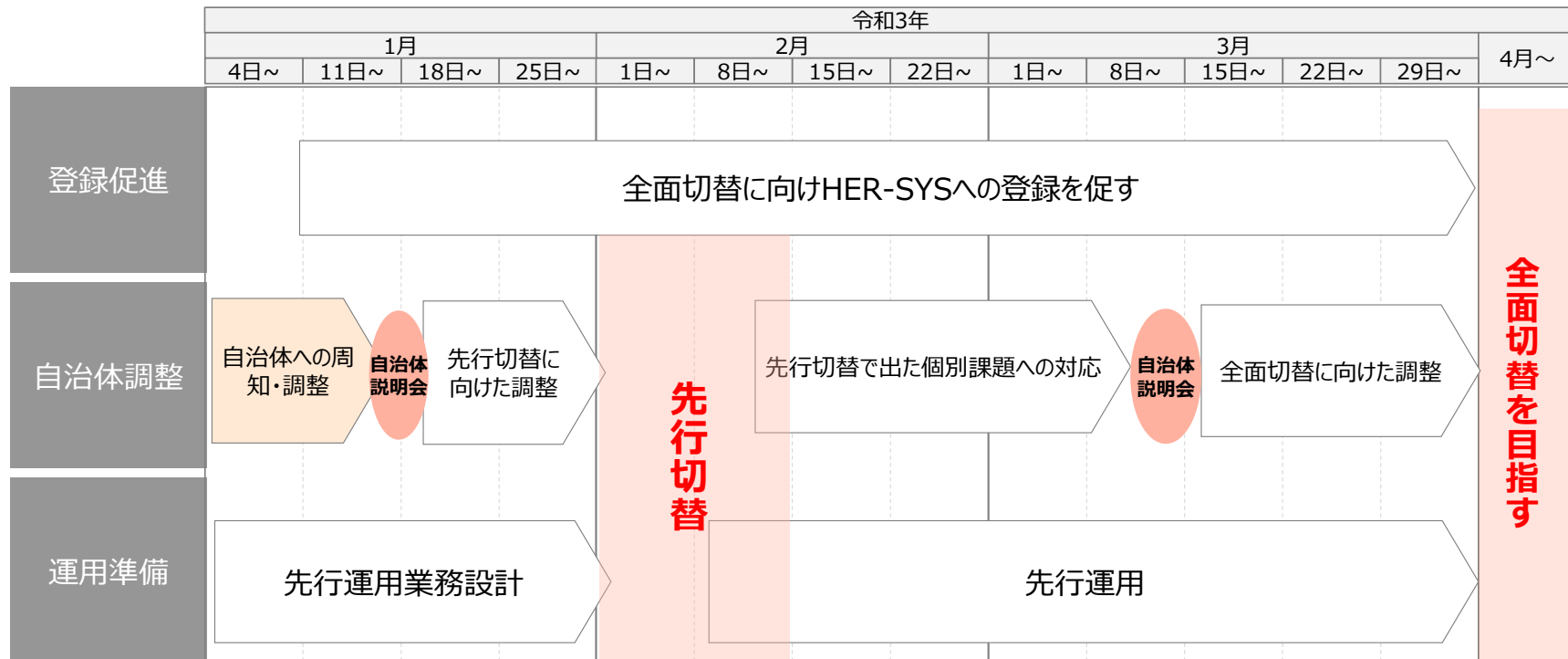
②HER-SYSから取得するデータに基づく国民への情報公開について

現在の状況

○昨年未より、厚労省HP内に「データからわかる－新型コロナウイルス感染症情報－」を開設し、自治体の公表情報を基に10のグラフ (次項) を公開している。

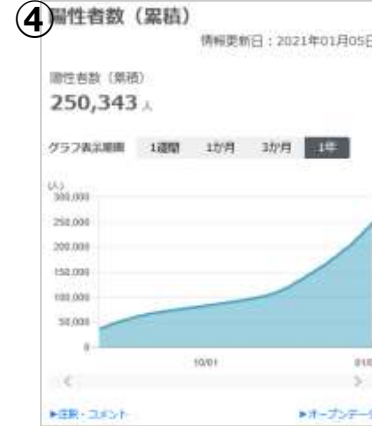
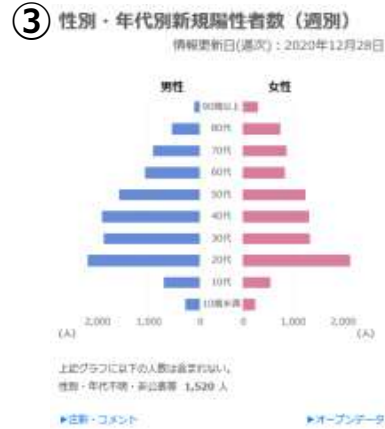
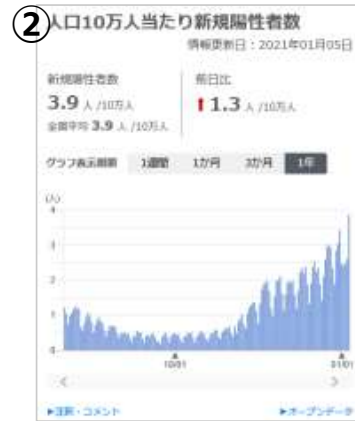
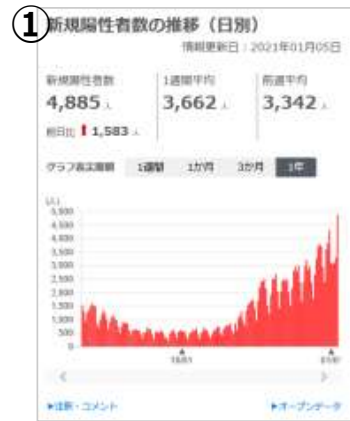
今後の方針

- これらのグラフについて、4月以降は全面的にHER-SYS情報を基にする形に切り替えていくことを目指したい。
- これに先立って、HER-SYSの登録状況を踏まえ自治体には国から積極的に声をかけ、先行的に切り替えを促すこととする。



(参考) 新型コロナウイルス感染症情報のわかりやすい情報発信

- 感染発生動向に関する情報について、国民向けHPを作成し、これまでより直感的に状況を把握できる、また視覚的に理解しやすいデザインで、情報発信しているところ。



③ 接触確認アプリ（COCOA）への陽性登録促進に向けた処理番号発行機能の改善

現状・課題

- 保健所が陽性者を把握した場合、**保健所から陽性者**に対して行動歴の確認や宿泊療養・自宅療養に関する諸連絡等を行う際に、**接触確認アプリの利用の有無を確認し、利用している場合には陽性登録（※）を行うよう促す。**
※接触確認アプリで陽性者との接触について通知をするためには、陽性となった利用者自身が、接触確認アプリに陽性登録を行う必要がある。
- 陽性者本人が接触確認アプリへの陽性登録を希望する場合には、**保健所にてHER-SYSを操作し、処理番号（※）を発行し、HER-SYSに登録された携帯電話番号又はメールアドレスに処理番号が送信される。**
※陽性者である旨を認証するための番号
- 現在、セキュリティの観点から、**処理番号の有効期限は発行から1時間**となっており、登録しないまま有効期限が切れてしまった場合には本人からの申告に基づき**保健所がHER-SYS操作により再発行**している。
- そのため、
 - ① 処理番号発行後に保健所が本人に電話で知らせたり、有効期限が切れてしまった場合に保健所が処理番号を再発行したりする手間が発生。
 - ② 処理番号の有効期限が切れた場合、接触確認アプリへの陽性登録を諦めてしまっている人がいるおそれ。



処理番号の発行/再発行に係る**保健所の手間の削減**と、接触確認アプリ利用者の**利便性向上による陽性登録の促進**が必要

1月22日HER-SYS改修による改善

- 処理番号の有効期限内に接触確認アプリへの陽性登録がなされず、処理番号が無効になってしまった場合に、**HER-SYSから処理番号を自動で4回まで再発行**する機能を追加。
- 処理番号の最後の自動再発行の有効期間中に、**接触確認アプリへの陽性登録を促すリマインドメッセージをHER-SYSから自動送信**する機能を追加。