

新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード 資料集

第 28 回（2021 年 3 月 31 日）

目 次

1. 議事概要	2
2. 直近の感染状況の評価等	14
3. 感染状況等に関するデータ	31
4. 最近の感染状況等について	62
5. 新規陽性者数の推移（HER-SYS データ）	96
6. 押谷先生提出資料：全国・県別エピカーブ（2020/06/15-2021/3/29）	128
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	178
8. 西浦先生提出資料：推定日 3 月 30 日 / 最新推定感染日 3 月 14 日	208
9. 西田先生提出資料：都内主要繁華街の滞留人口モニタリング	228
10. 新型コロナウイルス感染症（変異株）の状況について	238
11. 今後の感染拡大に備えた新型コロナウイルス感染症の医療提供体制整備について（概要）	252
12. 新型コロナウイルス感染症の検査体制整備に関する指針（案）	296
13. 参考資料 1：医療・公衆衛生に支障をきたす感染再拡大（リバウンド）の防止のために	297
14. 参考資料 2：新型コロナウイルス感染症緊急事態の終了	302
15. 参考資料 3：新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針変更	303
16. 参考資料 4：緊急事態宣言解除後の新型コロナウイルス感染症への対応	318
17. 参考資料 5：防疫措置の強化	319

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28回）

議事概要

1 日時

令和3年3月31日（水）17:00～19:00

2

厚生労働省 省議室

3 出席者

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

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
仲田 泰祐	東京大学公共政策大学院准教授
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
	西田 淳志	東京都医学総合研究所社会健康医学研究センター長
	矢沢 知子	東京都福祉保健局理事（医療政策担当）
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
	浅沼 一成	生活衛生・食品安全審議官
	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）
	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
	樋口 俊宏	大臣官房付参事官

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. 今後の感染拡大に備えた体制整備について
3. 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、大変お忙しい中、御参加いただきましてありがとうございます。

また、今回から新たなメンバーに入っていたいただいた委員の先生方にも、心から厚く御礼申し上げます。

まず初めでございますが、厚生労働省の職員が、大人数で深夜にわたって会食をしてい

たということが判明いたしました。

国民の皆様方にそういう行動を、感染リスクの高い行動を避けていただくようお願いをする立場であるにもかかわらず、このような行動が判明したということでございまして、本当に国民の皆様方には申し訳ない思いでいっぱいであります。

平素より感染防止のために大変な御尽力をいただいている、このアドバイザリーボードの先生方にも大変な御迷惑をおかけするわけございまして、改めて心よりおわび申し上げます。大変申し訳ございませんでした。

必要な処分ということで、昨日処分を決めたわけございまして。私自身も、これは管理責任がございまして、自らを処分させていただきました。しっかりと気を引き締めて、二度とこのようなことがないように、国民の皆様方から信頼いただける厚生労働省にしていくために、しっかりと頑張っていきたいと思いますので、どうか、またよろしくお願い申し上げます。

さて、全国の感染状況でありますけれども、30日、昨日2,077名ということでありまして、1週間の移動平均1,874名、やはり先週と比べると、1.4倍ぐらいということでございまして、全国的にも感染が徐々に増えてきております。

東京は、それよりは若干低い伸び率であります、やはり東京というのは非常に、そういう意味では全国に与える影響が大きい地域でございまして、これは、注視していかなければならないと思っております。

一方で、大阪のほうでまん延防止措置の適用を求めているというような、そういう府知事の御意見、御発言もあるわけでありまして、大阪、兵庫、さらには宮城、山形、沖縄という形で、再拡大が起こっているわけございまして、非常に我々、厳しい認識を持っております。

もちろん変異株の国内事業というものの、これは海外とリンクのないものが各地域で広がってきておりますから、これに対してもしっかりとした対応をしていかなければならないわけでありまして、緊急事態宣言は3月21日に解除いたしましたが、やはりリバウンドというものの、これをしっかりと我々は注意をしていかなければならないと思っております。

私、記者会見でも申し上げたのですが、ある意味、緊急事態宣言という行動制約をお願いする中での闘いから、新たな闘いに、今、入っているわけでありまして、早くもまん延防止措置というものを求めてきておられるということを考えますと、やはりこの闘いというのは、本当に一筋縄でいかない厳しい闘いであるなど、改めてそんなことを感じているわけでありまして。

なるべく感染拡大を防いでいかななくてはなりません、ある意味、やはり拡大していくことを考えて、医療提供体制、これを整備していかなければなりません。

一般医療というものと両立しながら、コロナ対策の医療提供体制の整備という意味で、これは5月を目途にお願いをさせていただきたく、計画をしっかりと立ていただいて、各

都道府県から、そのような形で整備をいただくということではありますが、しかし、今の状況を見ておきますと、4月中の再拡大ということ、これも、なるべく防ぎたいわけですが、念頭に置かざるを得ません。そういう意味では、その場合の緊急対応ということも含めて、ダブルトラックで、これは各都道府県と協力をしながら、体制の整備というものを進めていかなければならないと思っております。

同時に、検査体制というものも重要でございまして、検査体制、どうしても感染者が増えてまいりますと、いろいろな形で支障を来してまいります。

今、同時に、この10都府県に関しては、特に高齢者施設等、定期的に検査をお願いしております。4月からは、いよいよこれを本当に定期的に、2週間に1回というような形でお願いをしていく、場合によっては、1週間に1回でお願いもしていかなくてはならないかもしれません。

そういう意味で、そういうことも含めた上での検査体制整備計画、これもお作りをいただかなければならないということをお願いしているわけでもあります。

いずれにいたしましても、再拡大防止ということを考えれば、変異株に対しての、いろいろな検査のスクリーニングのアプローチ、これも40%を目指してしっかり進めるということ。

それから、ワクチンも今順次体制整備を進めております。一方で、委員の先生方からも、感染拡大したらワクチンを接種する体制にも影響が出てくるのではないかと、こういう御心配もいただいております。そういう認識のもとで、しっかりとワクチンの接種体制も整備を進めていかなければなりません。

いずれにいたしましても、非常に厳しい状況、この間解除したばかりではございますが、目の前に近づきつつあること、これは事実でございますので、本日も委員の先生方から、直近の感染状況、これに関して、評価等々をいただければありがたいと思いますので、どうかよろしくお願い申し上げます。

<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3-1、資料3-2及び資料3-3に基づき説明。押谷構成員より資料4-1、鈴木構成員より資料4-2、西浦参考人より資料4-3、西田参考人より資料4-4に基づき、現在の感染状況の評価・分析等について説明。事務局より資料5に基づき変異株の確認状況について説明。事務局より資料2に基づき説明。

(尾身構成員)

- まん延防止等重点措置の適用にあたり、地域、業種を絞ることが必要になる。そういう意味で、今まで以上に各地域、都道府県よりもっと小さい単位の疫学情報が必要。地理的な感染状況をリアルタイムで把握するのはHER-SYSやG-MISなどがあるが、地理的にもう少し詳細な情報を把握するために、深掘りの検討をしていただきたい。

(今村構成員)

- 通常株であれば、下げられる対策でも、変異株だと押さえ込めないということは海外でも起こっている。大阪にまん延防止等重点措置を適用したとして、過去の緊急事態宣言と比べて、どの程度効く可能性があるかなど、わかる範囲で教えていただきたい。

(西浦参考人)

- 第1波と第3波のときの緊急事態宣言と、あと、第2波のときの時短要請に関しては、それぞれについて、そういう宣言、施策の発出前と実際に実施中の間で、実行再生産数相対的にどのくらい下がったかというのは、推定をしている。
- 緊急事態宣言については、第1波のときは、実施前が1.7くらいだったのが、おおよそ0.6くらいに低下。第3波のときは、実施前から1.1程度で推移していたものが、0.8程度に落ちた。
- 時短要請については、第2波のときに大きく見積もってみても、実効再生産数が0.8倍、0.9倍される程度というのが、これまでに得られている結果。そうすると。変異株の感染性が従来株の1.5倍という場合には、単純計算だと、それで減らすことはできないということになる。

(押谷構成員)

- 学校のことについて、大学のクラスターが増えている。また、御存じのとおり保育園のクラスターが増えている。これは本当に変異株とどう関係するのか、きちんと整理しなくてはいけないところだと思う。

(西浦参考人)

- 東京でなぜN501Y変異が増えていなくて、大阪だけで増えているのかというのは、やはりちゃんと理解しておかないといけない。感染研と一緒に分析させていただいて分かったのは、大阪のN501Yというのは、本来的な英国株である。一方で、東京で恐らく我々が見ている501Y変異というのは、N501Y変異ではあるけれども、また少し違うものではないかと思う。

(斎藤参考人)

- 関西で流行しているN501Yというのが1つの英国のもとの株に近いものというのは、実態的にそのとおり。実際、関西、大阪、兵庫のみならず、大阪の経済圏というか、ここからの移動が多いと思われるところに、同様のイギリスの系統に近い株がぽつぽつと見つかっている。要は染み出していつているような状況にあると見て取れる。一方、確かに東京のほうは、N501Yというのは、今は少ない。また、当初見つかっていた英国のオ

リジナル株よりも、もうちょっと変異が入っているもの。

(川名構成員)

- これは質問になるかと思うのですが、去年の段階では、患者さんのうちの8割は二次感染を起こしていないと。残りの2割が、二次感染を起こしているということであった。その残りの2割というのは、3密環境で二次感染が起こっているのだというのは、非常に分かりやすい中心的な理念があったと思う。その3密環境というのは、例えば、屋形船であり、カラオケであり、宴会であり、雪祭りといったところ。しかし、今はクラスターが多様化しており、例えばセミナー形式の販売会、大学、保育園といったところで起きている。去年の前半であれば、みんなマスクをして、窓を開けて換気しながらやっていれば、大きなクラスターにはつながらないと思われていた場所でも、クラスターが発生してきている。これは、やはりクラスターの質が変わってきているのかなという気がする。
- そうすると、国民一般の人に対するメッセージとして、やはり3密を避けるだけでは足りなくなりつつあるのだということなのか。去年まで、我々は信じていた中心的なロジックが、少し崩れつつあるのか、その辺のところを少し教えていただきたい。

(西浦参考人)

- 日本では、まだ感染者数が少なく、この件に関する分析というのは、これからやっていかないといけない。ここまですでに得られているイギリス、患者数が相当に増えたところでの疫学調査の知見で分かっていることは、いわゆるクローズコンタクトとあって、屋内で濃密に接触する場合と、ランダムリンクとあって、ふんわりと接触をするような機会があった程度である場合の両方で感染性が増大していること。両方で1.5倍程度にリスクが増大しているということが分かっている。
- しかし、3密を避けるということ等のロジックが、がらがらと崩れるわけではないということは、我々も丁寧に議論していく必要がある。学校とか児童施設が加わったというのは、感受性の問題で真新しいが、飲食を介して広がること、屋内のクローズコンタクトで広がるという従来のハイリスクの設定というのは、やはりこの変異株になっても変わっていないと思う。なので、基本的な話として3密を避けましょうというのは、変えなくてもいいものだろうと思うが、中身に関して、丁寧にこれから見ていく必要がある。

(押谷構成員)

- 変異株の感染性については、もう少し解析をしないと、正確なところは分からないというのが事実だが、英国のデータにおいて、従来株より感染性が増しているというのは、ある程度明白なデータが出ている。国内でも同じようなことが起きているのだろうと思

われるが、川名先生が言われたような、それによって全てを変えなくてはいけない状況なのかというと、そうではないと私自身は考えている。実際に501Y変異が確認されたクラスターも、今まで閉じられているところが結構多くて、静岡とか、埼玉とか、新潟とか、いろいろなところで起こったが、従来の対策をすることによって、封じ込められているものがほとんどだと思う。

- 今、宮城県も感染者が急増して、今日も200という数字がさっき出ていたが、これはもうほとんど全て変異株ではないことが確認されている。感染者数が増えているということは、変異株の要因もあるけれども、そうではない要因もかなり大きい。そうではない要因というのは、ウイルスが対策しにくいところにどんどん入り込んでいっていること。
- 宮城県でも、非正規の人たちとか、そういうところでの感染が出たり、必ずしも積極的疫学調査に協力的ではない人たち、これは若者に限らず高齢者にも協力していただけない方がいて、そういうところに、このウイルスが入り込んでしまったこと。これがクラスターの多様化を生んでいて、今までやってきたようにうまく封じ込めができなくなっていることが、非常に大きいのかなと、私自身は思っている。

(瀬戸構成員)

- 診療を行うに当たっても重要なポイントだと思うが、変異株と従来株の二重感染という報告はあるか。入院してきたときに、変異株と確認された場合には、原則個室ということになると思う。病院によっては、4人部屋、特に陽性の方々が入るときに、二重感染が起きないという事実が確認できれば、診療上はかなり大きなポイントとなる。こうしたことが確認されているかどうか、ぜひ教えていただきたい。

(斎藤参考人)

- いわゆる今、我々がVOCと言っているものについて、二重感染が起きたという報告はまだないかと思います。
これで、あともう一つ、個室管理か、コホート管理かという点について考えておくべきなのは、原理的には二重感染というのはなかなかないという気はする。仮にあったとしても、病院の管理下の中に置かれている方なので、そこから公衆衛生的に、この変異株を外に広げていくリスクというのは非常に少ないのではないかなと思う。

(舘田構成員)

- 私も非常にそこは大事だと思う。臨床の現場が混乱しないように、しっかりとデータを出していく必要がある。1つ参考になるのは、ファイザーのワクチンを打って出てきた抗体は、イギリス株も大体同じぐらいに効果がある。
- そういう意味では普通のウイルスがホールで感染しているので、それによって出てきた抗体というのは、恐らく変異株に対しても、感染防御能が出てきているのではないかと私は考えている。だから、重感染というのはですか、混合感染というのはですか、そういう

もののリスクというのはかなり低いのではないかなと思う。

(結核感染課長)

- 先ほどの個室管理の観点なのですが、当初、変異株が課題になったときに、感染性だけではなくて、抗原性の変異、どうなのだろうかということは、非常に懸念がございましたので、個室管理でということをお示ししてきた。御指摘のように、ワクチンに対する反応性を考えたり、あるいは抗原性に関する検討を踏まえていった場合に、イギリス株に関しては、従来株との大きな差がないのではないかなということも考えられる一方で、ブラジルから報告された株に関しては、従来株に感染した後、再感染で再流行したという話があったりと、抗原性の変異がある株について、まだ十分なエビデンスがないかなと考えている。
- 今、個室管理に関しては、少し臨床の先生方の御意見も踏まえて、対応を考えている。

<議題2 今後の感染拡大に備えた体制整備について>

※ 事務局より資料6-1、資料7に基づき説明。

(前田参考人)

- この医療提供体制ですけれども、これでいうと、東京1日5,000人患者が出るのに対応できる体制を整備しろということで、あまりにも非現実的だという気がする。当初の考え方では、入院すべきとされている方は、感染者の8割だった。今回、これでいくと1日5,000人出て、4,000人が入院できるような病床を整備しろというような話になってくる。いくら東京は病床が多いとはいえ、やはり一般の急性期病床をそれだけ使うということは、病床の半分ぐらいは全部コロナのために使い、ほかの疾病については、全て先送りしろということになる。どれだけ予定手術を後ろに引っ張っても、それはちょっと厳しいのではないかと。

(中村内閣審議官)

- 1日当たり最大感染者数の2倍程度というのは、1つの例示としてお示したものの、1都3県の場合、全ての患者さんを入院で対応するというのは、おっしゃるように現実的ではないと理解している。
- 主眼としては、通常であれば入院に回っているような方であっても、入院がなかなか難しい場合がある。そのような場合に、宿泊療養施設や自宅療養というものも活用していただくような形が現実的。そのために、宿泊療養や自宅療養の体制づくりをお願いしたいという趣旨。病床を2倍にしていきたいということをお願いしているわけではないということを御理解いただきたい。

(瀬戸構成員)

- 病床の確保には、現在使っている病床を変更して、そこに人員を充てたり、場所を確保しなくてはならないため、2週間はかかる。明日からやるといっても、それはできない。特に重症病床を確保する場合は、2週間の時間の猶予をいただかない限りは、本当に医療は崩壊する。

(阿南構成員)

- 我々も今シミュレーションをしているが、2倍は難しいと思う。病床以外にいろいろな仕組みを入れて、積み上げた結果として最大どれくらい受けられるかということシミュレーションしている。そうすると1.5倍はクリアできそうだし、1.6倍はどうだろうと、今シミュレーションしている。第3波のときもやっていたが、やはり、リスクコミュニケーションとしてオープンにしていくべき。我々の限界値というのはここだと国民に示そうということ。
- ここまでを目指してやりましょうとしてしまうと、非現実な数字が出てきて、対応策が形だけ示される。それは、最後に自分の首を絞めることになるので、あまりそれはしたくないと思う。

(医政局長)

- これまで各県にいろいろ病床を用意していただいたが、実際数字どおりワークしなかったということが多々あった。資料6①の2ページ目にお示ししているのは、実際は点線のラインのような数字しか病床は用意できなかったのだけれども、しかし、登録上は黒い線のようなことが現にあったということを踏まえて、少なくとも去年の夏の療養者の規模はそれぐらいあったわけだから、そこまではやっていただきたいということ。
- 一方で、前田先生にご指摘いただいた2倍の話については、この年末年始は、実際に1週間で1.4倍、2週間で2倍というスピードで感染者数が増え、緊急事態宣言につながった。普段の備えとして確実に病床を積み上げてくださいという話とは別に、現にそういう危機的な状況になり得る、その危機的な状況、最悪の状況についてもどのように対応するのか考えてくださいということ。
- したがって、これは、全て病床を用意してくださいという趣旨ではなく、宿泊療養も含めて総力戦で、最悪の事態としては2倍になったことも実際にあったわけだから、それに何とか対応できるようなプランを考えてくださいという趣旨。

(前田参考人)

- 医政局からそういうお話があったが、健康局として、保健所あるいは疫学調査等、どう対応するのか。2倍になれば、今回の冬以上に、疫学調査等の体制を縮小せざるを得

ない。

- 例えば、医療調整をするには、ある程度の本人からの聞き取りをして、直近の状況を把握しないとできない。それを保健所ができる暇が、この倍になってあるのか。そうすると、どこを縮小してやるのか。あるいは、人数を倍に増やせと言われても、そこも保健所も限界に来ている。こうなったときに、保健所というか、公衆衛生の体制をどうするかという方向性を、健康局として、しっかり示していただきたい。

(健康局長)

- 健康局としては、当然保健所のことを考えているので、この1年間何回かいろんなオプションをお示している。
- それから、我々はアイヒートと呼んでいるが、公衆衛生学会の方々も、3,000人以上のお名前の登録をいただいて、各都道府県に提示している。業務に慣れていない方々も多いので、できれば今の段階から一旦雇っていただいて、まさにトレーニングを今からやっていただくということを各都道府県にお願いしている。
- ほかにもいくつか提示しているが、今の医療体制の構築をしてくださいとお願いするつもりはなくて、そういう応援団もいろいろ手伝っていただきながら、何とか疫学調査だとか、医療体制の構築等々を作っていただけたらと考えている。

下線は、今回追加メンバー

(令和 3 年 3 月 31 日現在)

アドバイザー・ボード メンバー

(◎ : 座長)

<u>阿南 英明</u>	<u>藤沢市民病院副院長・神奈川県医療危機対応統括官</u>
今村 顕史	東京都立駒込病院感染症科部長
太田 圭洋	日本医療法人協会副会長
岡部 信彦	川崎市健康安全研究所長
押谷 仁	東北大学大学院医学系研究科微生物学分野教授
尾身 茂	独立行政法人地域医療機能推進機構理事長
釜范 敏	公益社団法人日本医師会 常任理事
河岡 義裕	東京大学医科学研究所感染症国際研究センター長
川名 明彦	防衛医科大学校教授
鈴木 基	国立感染症研究所感染症疫学センター長
<u>瀬戸 泰之</u>	<u>東京大学医学部附属病院病院長</u>
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
<u>松田 晋也</u>	<u>産業医科大学医学部公衆衛生学教室教授</u>
武藤 香織	東京大学医科学研究所公共政策研究分野教授
吉田 正樹	東京慈恵会医科大学感染制御科教授
◎ 脇田 隆字	国立感染症研究所長

(50 音順、敬称略)

アドバイザー・ボード運営要領

新型コロナウイルスに関連した感染症対策に関する厚生労働省対策推進本部設置規程（令和2年1月28日厚生労働大臣伺い定め。以下「設置規程」という。）第8条の規定に基づき、設置規程第5条に定めるアドバイザー・ボードの運営要領を次のとおり定める。

1. 趣旨

アドバイザー・ボードは、新型コロナウイルス感染症対策を円滑に推進するに当たって必要となる、医療・公衆衛生分野の専門的・技術的な事項について、厚生労働省に対し必要な助言等を行うものとする。

2. 構成・運営

- (1) 設置規程第5条の規定に基づき、新型コロナウイルスに関連した感染症対策に関する厚生労働省対策推進本部の下に、アドバイザー・ボードを置く。アドバイザー・ボードのメンバーは本部長が指名する者とする。
- (2) アドバイザー・ボードに座長を置く。座長は、本部長が指名する者をもって充てる。
- (3) 座長は、必要に応じ、アドバイザー・ボードの会合に関係者の参加を求めることができる。
- (4) アドバイザー・ボードは、特定の事項を検討するため、アドバイザー・ボードの下にWGを置くことができる。
- (5) 事務局は、アドバイザー・ボードの求めに応じ、検討に必要な情報の提供その他の必要な支援を行う。

3. 審議内容の公表等

- (1) 座長が適当と認めるときは、アドバイザー・ボードの会合を非公開とすることができる。
- (2) 会合における審議内容の公表は、会議資料並びに開催日時、開催場所、出席者、議題、発言者及び発言内容を記載した議事概要によることとする。ただし、座長が公表しないことが適当であるとしたときは、その全部または一部を非公表とすることができる。
- (3) その他アドバイザー・ボードの運営に関して必要な事項は、座長が定める。

●新型コロナウイルスに関連した感染症対策に関する厚生労働省対策推進本部設置規程

(令和2年1月28日厚生労働大臣伺い定め)(抄)

(アドバイザー・ボード)

第5条 対策推進本部の下に感染症等に関する専門家によるアドバイザー・ボードを置くことができる。アドバイザー・ボードのメンバーは本部長が指名する者とする。

(補則)

第8条 前各条に定めるもののほか、対策推進本部、幹事会及びアドバイザー・ボードの運営に関する事項その他の必要な事項は、本部長が定める。

＜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、3月上旬以降増加が続いており、直近の1週間では10万人あたり約10人となっており、改めて減少傾向としていくことが必要。

実効再生産数：全国的には、1月上旬以降1を下回っていたが、2月下旬以降1を超えており、直近（3/14時点）で1.06となっている。同時点で1都3県、愛知・岐阜、福岡では1を下回っているが、大阪・兵庫・京都では1を上回る水準となっている。

- ・ 英国、南アフリカ等で確認されその影響が懸念されるN501Yの変異のある変異株（VOC）は、現状より急速に拡大するリスクが高い。自治体による積極的疫学調査が行われる中で、変異株の感染者の増加傾向が続き、クラスターの発生も継続。

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

- ①首都圏（1都3県） 緊急事態宣言の解除から約1週間が経過。東京では、新規感染者数は3月中旬以降増加が続き、約18人となっている。神奈川、埼玉、千葉は、横ばい傾向で、新規感染者数はそれぞれ、約8人、約11人、約12人。医療提供体制の負荷の軽減が見られてきたが、東京では、3月中旬以降それまで減少してきた入院者数が増加に転じた。
- ②関西圏・中京圏・九州 緊急事態措置の解除から約4週間が経過。人流の増加に伴い、大阪、兵庫では3月中旬以降増加傾向が強まっている。奈良、和歌山でも3月下旬以降大きく増加。愛知・岐阜でも3月下旬以降増加の動きが見られる。福岡は横ばいから減少傾向で推移している。特に大阪では、新規感染者数も約25人となっている。また、関西では変異株の報告が増加している。医療提供体制の負荷の軽減が見られてきたが、新規感染者数の増加に伴い、特に兵庫県では、病床使用率が上昇しており、厳しい状況となっている。
- ③上記以外の地域 宮城では3月上旬から、山形では3月中旬より感染が急速に拡大。新規感染者数が、それぞれ約41人、約22人となっている。いずれも50代未満が中心であるが、入院者数も増加。沖縄でも3月上旬以降感染が増加し、3月中下旬に大きく増加。新規感染者数が約36人となっている。人流は増加傾向で、感染者は20-50代が多いものの、入院者数も増加。愛媛では、接待を伴う飲食店関係のクラスターにより、3月下旬以降新規感染者数が大きく増加し、約17人となっている。その他でもクラスターの発生等により感染者数が増加する地域が生じている。

＜感染状況の分析＞

- ・ 関西圏での感染拡大が強く懸念される。先行して緊急事態措置が解除された大阪・兵庫で再拡大が起こり、特に大阪は宣言解除後から夜間滞留人口の増加が続き、20-30代の感染者が増加。多数の感染者数が発生している中で、変異株の報告も増加しており、今後も感染拡大が予想される。また、人の移動に伴う変異株の他地域への流出を出来るだけ防ぐことが求められる。
- ・ 首都圏では、1都3県全体で見ると微増傾向だが、東京でも宣言解除の2週間前より20時以降の夜間滞留人口が増加し、解除後さらに急増。若年層の感染者の割合も高く、今後の感染急拡大が懸念される。首都圏は、感染源やクラスターの発生場所が多様化（大人数の宴会や日中の会食など）し、感染者数も多く、匿名性が高いため、感染経路が不明な例も多い。
- ・ 宮城、山形、沖縄では、若年～中年層を中心とした感染拡大が見られる。3県とも実効再生産数が1以上を継続しており、今後も感染拡大が続く懸念がある。各県独自の対策はとられており、宮城では人流の低下も見られている。引き続き、今後の推移に留意が必要。
- ・ 一部地域では、変異株の割合の高まりが懸念され、急速な感染拡大や既存株と比べ感染性の高さが懸念されている。

直近の感染状況の評価等

＜必要な対策＞

- ・ 緊急事態宣言が解除されたが、大都市圏では関西で感染が再拡大し、東京でも新規感染者数の増加が続いている。また、今般の緊急事態措置区域以外の地域でも、宮城・山形、沖縄で感染者が急増している。感染が増加している地域においては、効果的な感染抑制のための取組が必要。飲食店に対する適切な時短要請や外出自粛要請、検査を遅滞なく実施できる体制の拡充、濃厚接触者および感染源の迅速な調査などの対策が求められる。その上で、更なる感染拡大に対応するための医療提供体制や公衆衛生体制の確保が必要であり、国からも必要な支援を行うことが必要。すでに、一部地域では入院調整の遅延が生じており、早急に対応すべきである。
- ・ 特に、大都市圏は、人口が多く、感染が継続した場合の他地域への影響も大きい。大阪では、多数の感染者数が発生している中で変異株の報告も増加しており、今後も感染拡大が予想され、速やかに適切な対応を行うことが求められる。また、東京でも増加が継続しており、今後の動きが懸念され、首都圏でも感染状況に応じた適切な対応が求められる。
- ・ 一方、これまで大きな感染拡大が無かった地域でも、急速な感染拡大が生じる可能性がある。実際に感染拡大が生じた場合を想定して、相談・検査体制、病床・宿泊療養施設の確保、自宅療養含めた調整体制、全庁的な応援態勢の確保、都道府県と保健所設置市の連携体制等必要な準備が来ているか、改めて確認し、新たな感染拡大へ備えておくことが必要。
- ・ 年度初めに関しては、入社や入学の際に、人の移動・研修を伴うことが多い。また、引き続き昼カラオケ、接客を伴う物販など高齢者が集まる場面や日中も含めた長時間の会食には注意喚起が必要。新たな感染拡大の動きが見られており、年度替わりに伴い移動された方も含め、3密など人が集まる機会を避け、年度初めの恒例行事（歓送迎会、お花見）などに伴う宴会（特に、普段会わない方との宴会等）は避けていただくなど危機感を共有できるメッセージの発信が必要。
- ・ N501Yに変異のある変異株については、その影響がより大きくなってくることを踏まえ、その影響を抑えるための対応が必要。このため、先日示された変異株対策パッケージも踏まえ、①水際措置の強化の継続、②国内の変異株のサーベイランス体制の早急な強化、③変異株感染者の早期検知、積極的疫学調査による濃厚接触者および感染源の特定や速やかな拡大防止策、④変異株の感染性や病原性等の疫学情報についての評価・分析（N501Y変異以外のE484Kなどの変異を有する変異株についても実態把握を継続）と正確な情報の発信、⑤検体や臨床情報等の一体的収集・解析等の研究開発等の推進が必要。併せて、変異株に関する入院時の扱いや退院基準等医療提供体制や公衆衛生体制での取組の在り方について早急に検討が必要。
- ・ こうした取組を進めるためにも、併せて、各地の感染状況を的確に把握するため、Her-Sys等も活用した都道府県内での感染状況の見える化に向けた取組が必要。

直近の感染状況等（１）

○新規感染者数の動向（対人口10万人（人））

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	3/10～3/16			3/17～3/23			3/24～3/30			3/1～3/7		3/8～3/14		3/15～3/21	
全国	6.35人	(8,009人)	↑	7.45人	(9,396人)	↑	10.39人	(13,115人)	↑	322,618 件	↑	2.2%↓	333,137 件	↑	2.4%↑
北海道	7.90人	(415人)	↓	8.57人	(450人)	↑	8.67人	(455人)	↑	13,954件	↑	2.7%↑	13,536件	↓	3.1%↑
埼玉	11.48人	(844人)	↑	10.75人	(790人)	↓	11.10人	(816人)	↑	30,257件	↑	2.3%↓	34,932件	↑	2.4%↑
千葉	11.52人	(721人)	↓	11.17人	(699人)	↓	11.52人	(721人)	↑	20,615件	↑	4.1%↓	20,700件	↑	3.5%↓
東京	14.53人	(2,023人)	↑	15.49人	(2,157人)	↑	18.18人	(2,531人)	↑	58,226件	↓	3.1%↓	70,433件	↑	2.8%↓
神奈川	7.66人	(705人)	↓	7.34人	(675人)	↓	7.84人	(721人)	↑	28,446件	↑	2.7%↓	21,071件	↓	3.4%↑
岐阜	0.91人	(18人)	↓	2.16人	(43人)	↑	4.58人	(91人)	↑	4,523件	↑	1.1%↓	3,382件	↓	0.6%↓
愛知	3.79人	(286人)	↑	4.18人	(316人)	↑	6.04人	(456人)	↑	10,257件	↑	2.9%↓	9,683件	↓	3.0%↑
京都	3.17人	(82人)	↑	3.21人	(83人)	↑	6.43人	(166人)	↑	5,736件	↑	0.8%↓	4,842件	↓	1.8%↑
大阪	7.36人	(648人)	↑	10.91人	(961人)	↑	24.77人	(2,182人)	↑	29,460件	↑	1.9%↓	34,057件	↑	1.9%→
兵庫	6.40人	(350人)	↑	7.81人	(427人)	↑	15.33人	(838人)	↑	9,606件	↑	2.3%↑	9,769件	↑	3.0%↑
福岡	4.76人	(243人)	↑	4.90人	(250人)	↑	3.61人	(184人)	↓	12,296件	↓	1.6%↓	12,276件	↓	2.0%↑
沖縄	13.01人	(189人)	↑	20.92人	(304人)	↑	36.41人	(529人)	↑	11,604件	↓	1.1%↑	8,481件	↓	2.1%↑

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

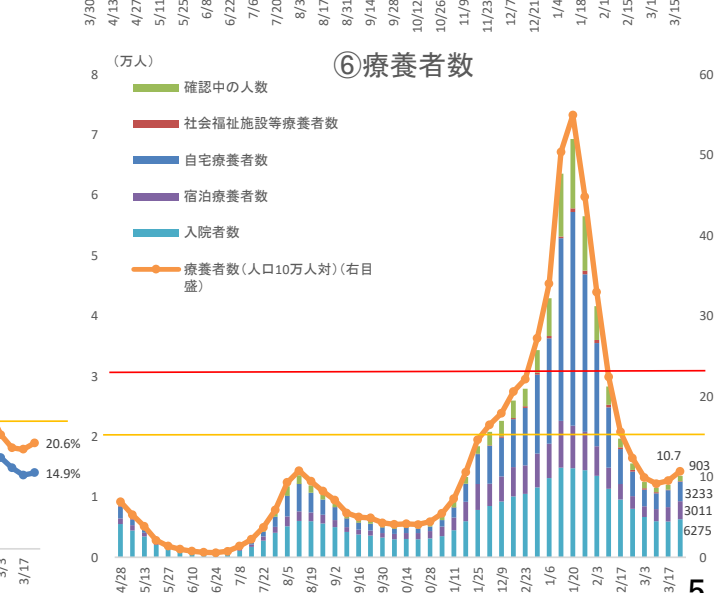
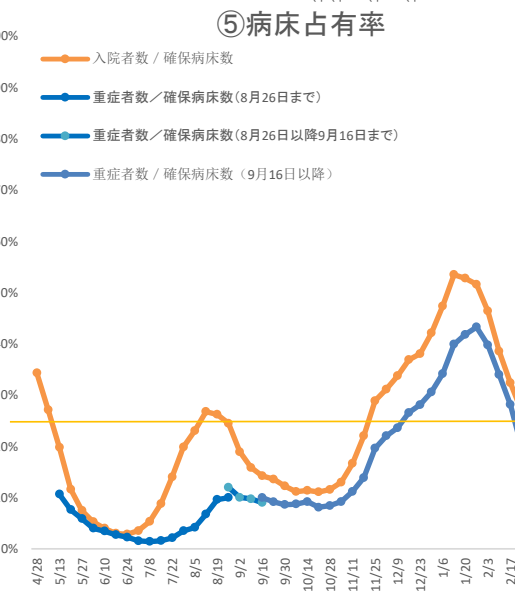
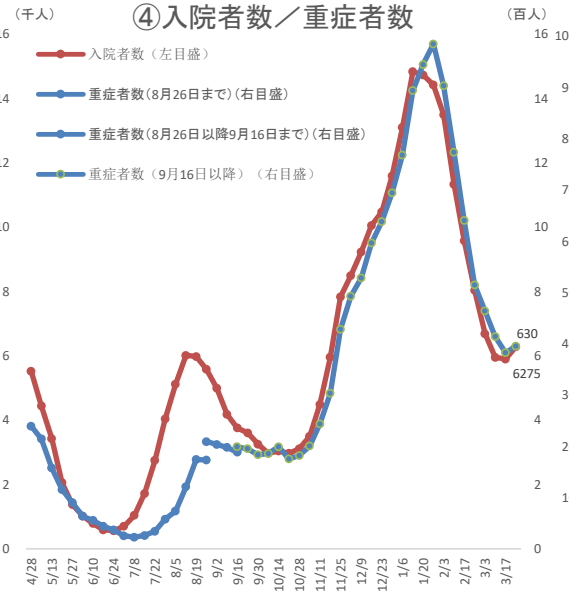
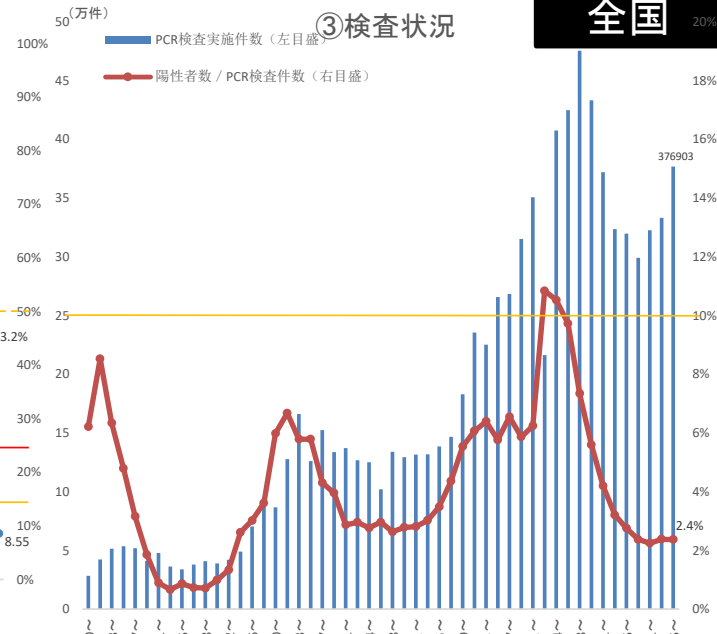
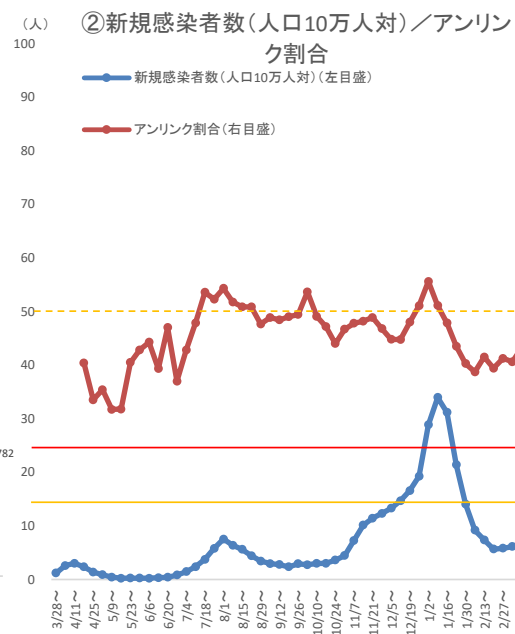
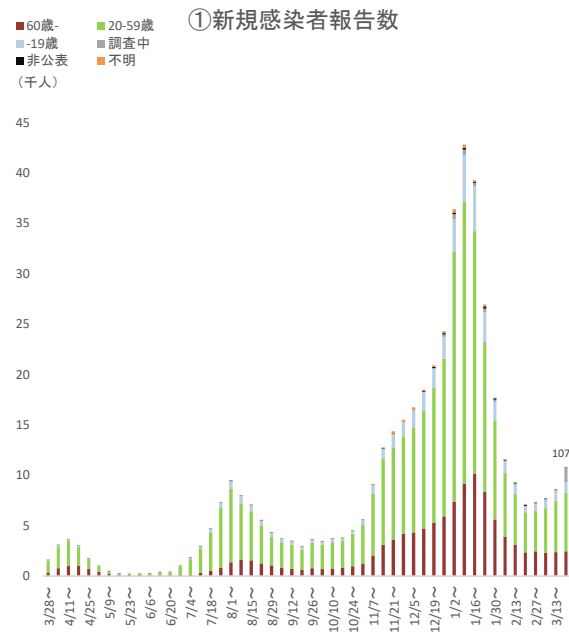
直近の感染状況等（２）

○入院患者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

○重症者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

	3/10	3/17	3/24	3/10	3/17	3/24
全国	5,947人(19.7%) ↓	5,895人(19.4%) ↓	6,275人(20.6%) ↑	659人(15.2%) ↓	609人(14.4%) ↓	630人(14.9%) ↑
北海道	343人(18.4%) ↑	331人(17.8%) ↓	342人(18.4%) ↑	5人(3.1%) ↑	4人(2.5%) ↓	11人(6.8%) ↑
埼玉	604人(42.1%) ↓	564人(39.2%) ↓	548人(37.3%) ↓	41人(28.1%) ↑	40人(27.4%) ↓	40人(26.8%) →
千葉	554人(43.6%) ↓	495人(36.4%) ↓	455人(33.4%) ↓	22人(23.9%) ↓	21人(22.8%) ↓	22人(23.9%) ↑
東京	1,353人(26.8%) ↓	1,286人(25.5%) ↓	1,404人(27.8%) ↑	267人(26.1%) ↓	252人(24.6%) ↓	294人(28.7%) ↑
神奈川	412人(26.5%) ↓	376人(24.2%) ↓	323人(20.8%) ↓	29人(15.3%) ↑	22人(11.6%) ↓	19人(10.0%) ↓
岐阜	97人(14.0%) ↓	61人(8.8%) ↓	67人(9.7%) ↑	9人(15.3%) ↑	8人(13.6%) ↓	4人(6.8%) ↓
愛知	260人(21.4%) ↓	219人(18.0%) ↓	185人(15.2%) ↓	26人(20.6%) ↓	16人(12.7%) ↓	11人(8.7%) ↓
京都	42人(10.1%) ↓	46人(10.2%) ↑	56人(12.4%) ↑	9人(10.5%) ↓	6人(7.0%) ↓	5人(5.8%) ↓
大阪	448人(22.6%) ↓	496人(24.9%) ↑	583人(29.3%) ↑	108人(25.8%) ↓	100人(21.7%) ↓	98人(21.3%) ↓
兵庫	201人(24.0%) ↓	295人(35.2%) ↑	391人(46.6%) ↑	34人(29.3%) ↓	43人(37.1%) ↑	50人(43.1%) ↑
福岡	198人(25.7%) ↓	224人(29.1%) ↑	237人(30.8%) ↑	16人(14.4%) ↓	12人(10.8%) ↓	8人(7.2%) ↓
沖縄	157人(31.0%) ↓	154人(30.4%) ↓	169人(33.3%) ↑	23人(36.5%) ↓	18人(28.6%) ↓	16人(25.4%) ↓

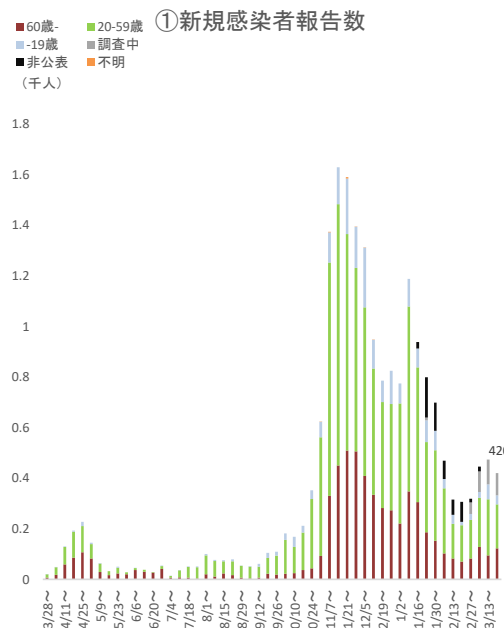
※ 「入院患者数の動向」は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」による。この調査では、記載日の0時時点で調査・公表している。
↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。



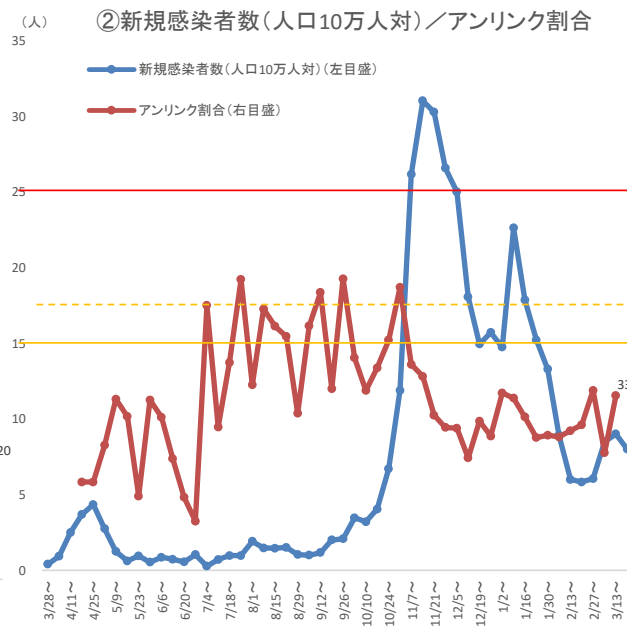
(資料出所) 3月31日ADB資料

全国

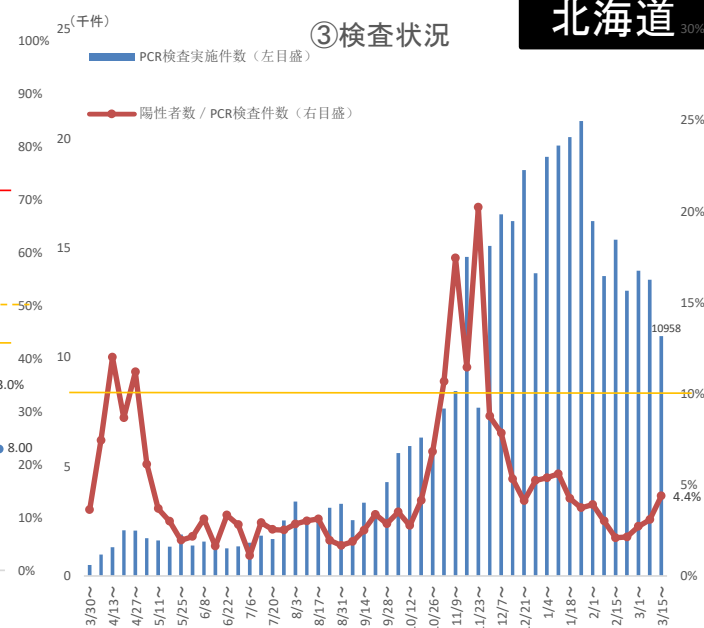
①新規感染者報告数



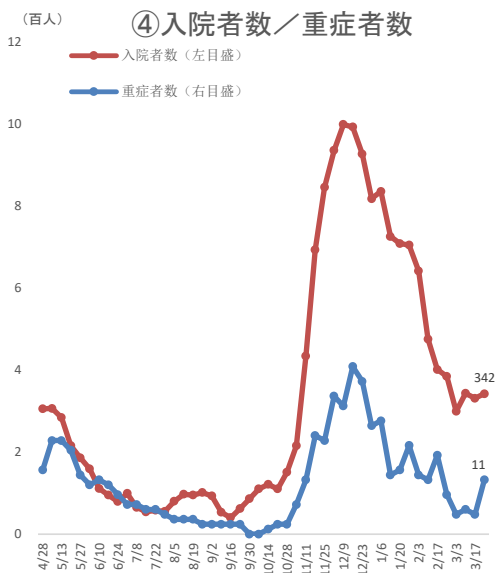
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



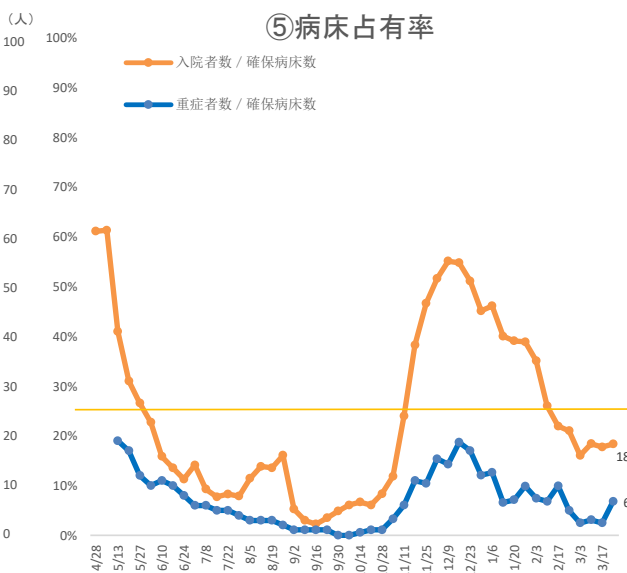
③検査状況



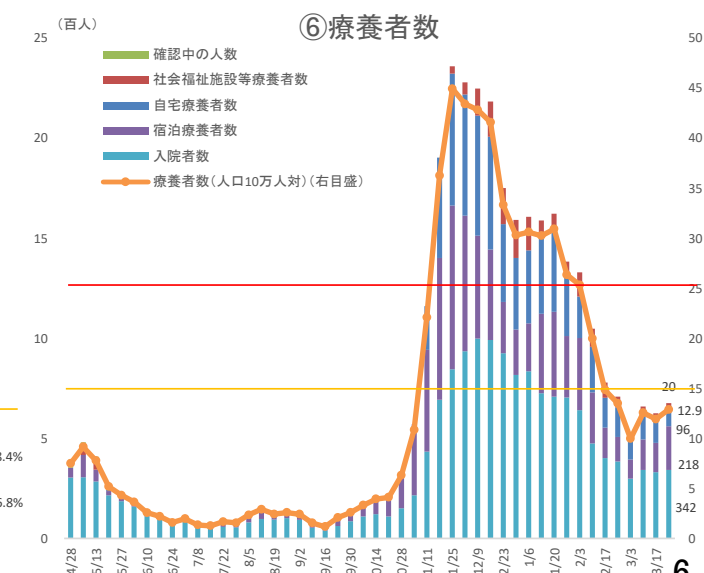
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

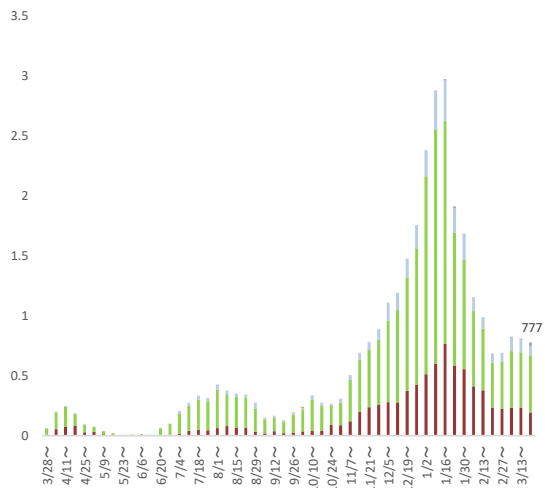


⑥療養者数

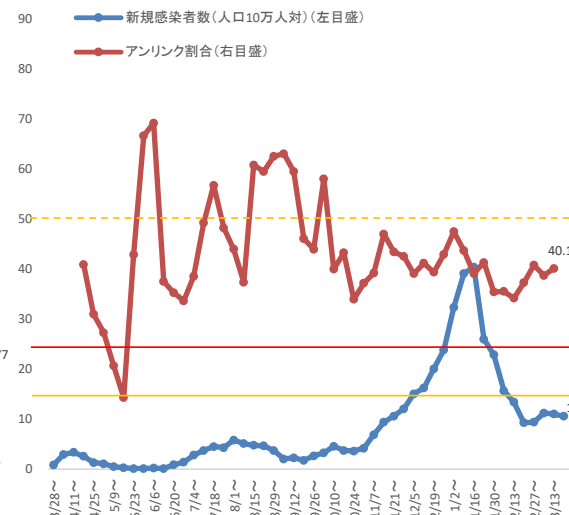


(資料出所) 3月31日ADB資料

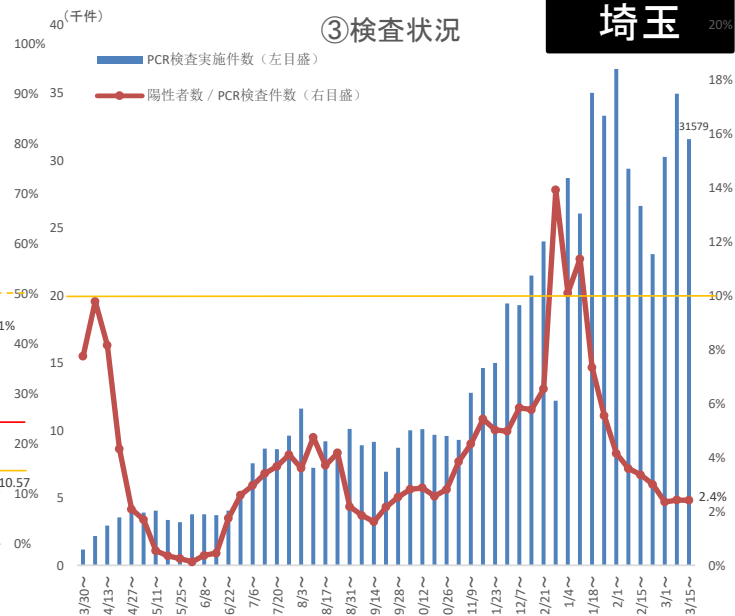
①新規感染者報告数



②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



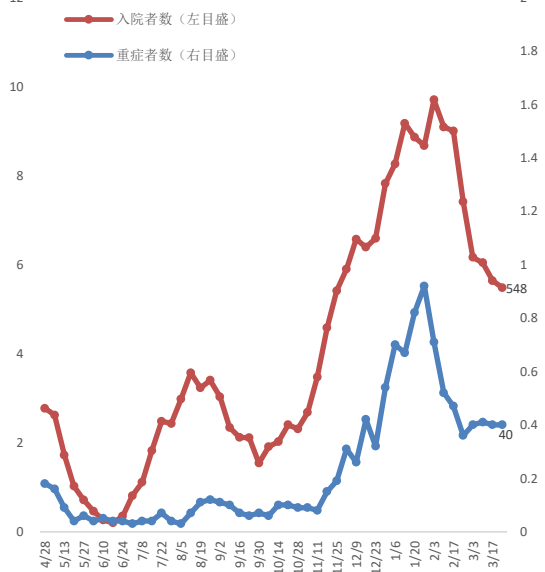
③検査状況



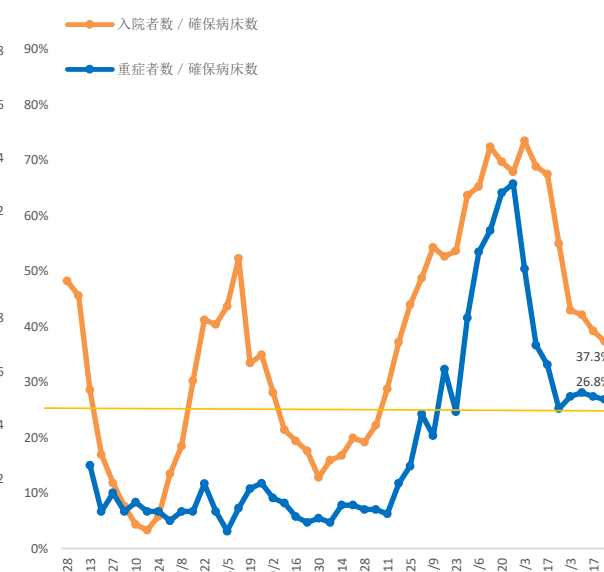
埼玉

20%

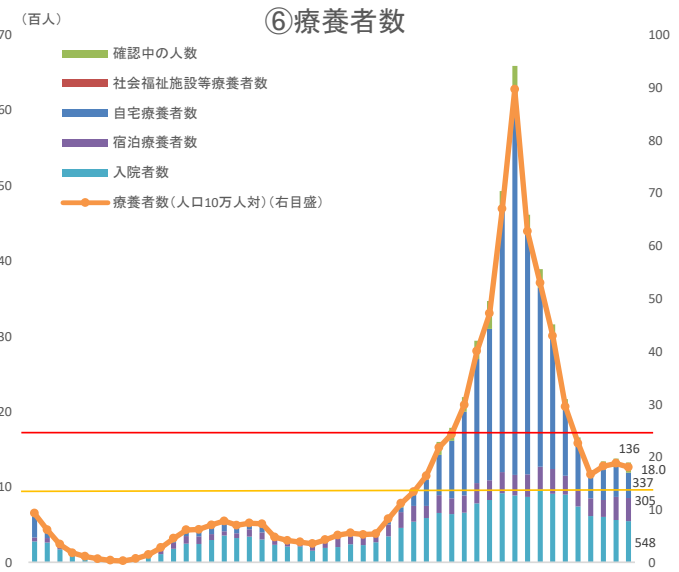
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率



⑥療養者数

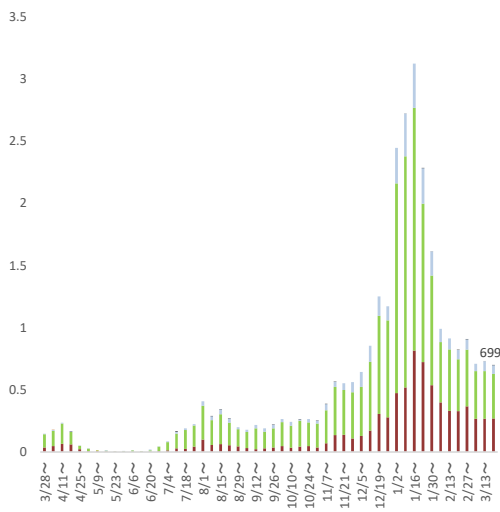


(資料出所) 3月31日ADB資料

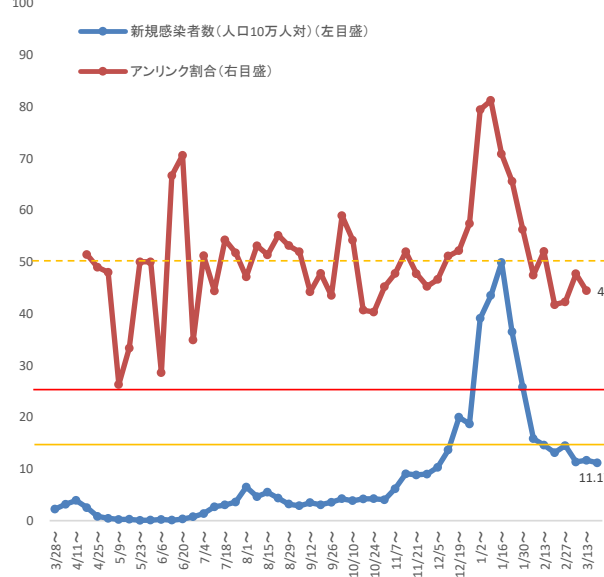
①新規感染者報告数

■ 60歳-
■ -19歳
■ 調査中
■ 非公表
■ 不明

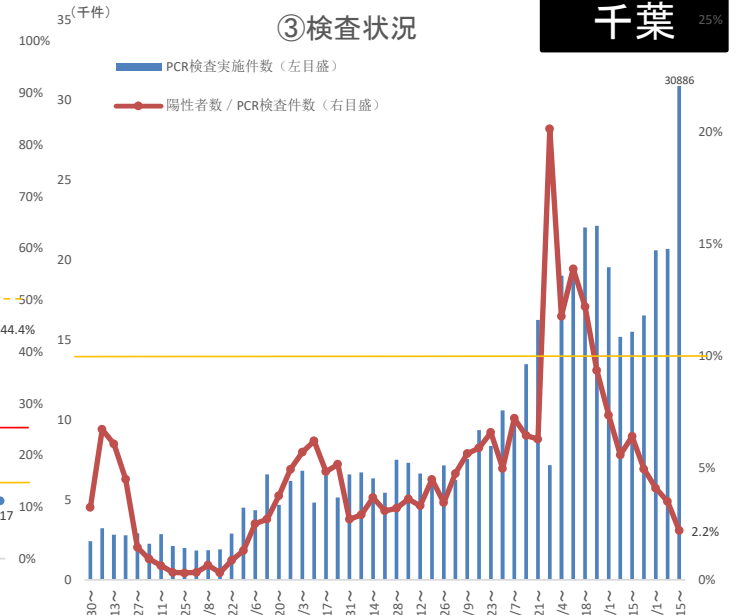
(千人)



②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合

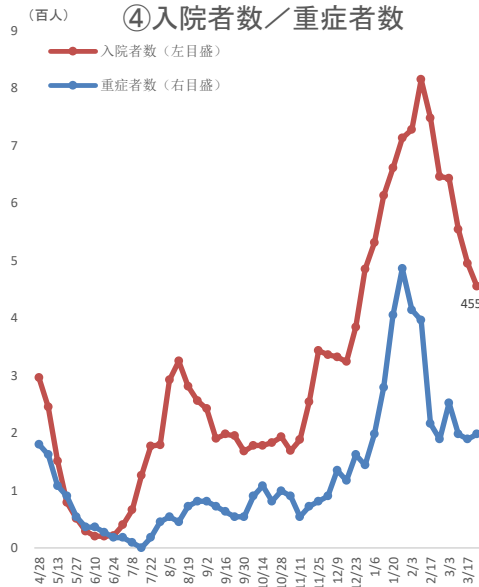


③検査状況



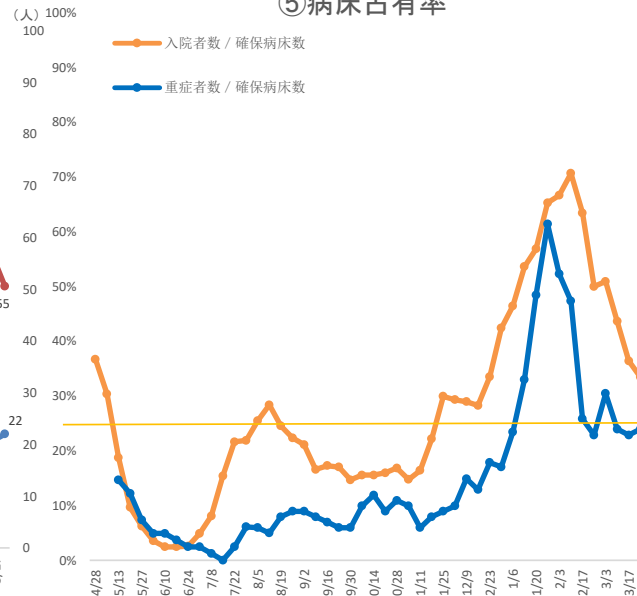
千葉 25%

④入院者数／重症者数

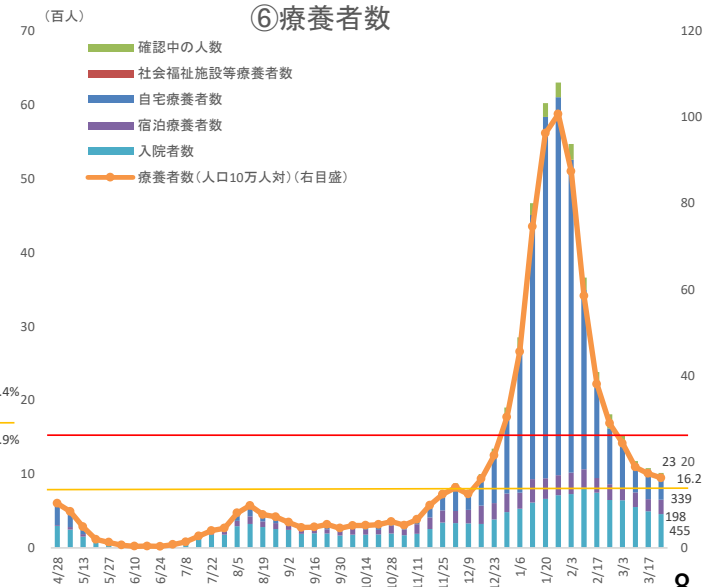


(資料出所) 3月31日ADB資料

⑤病床占有率

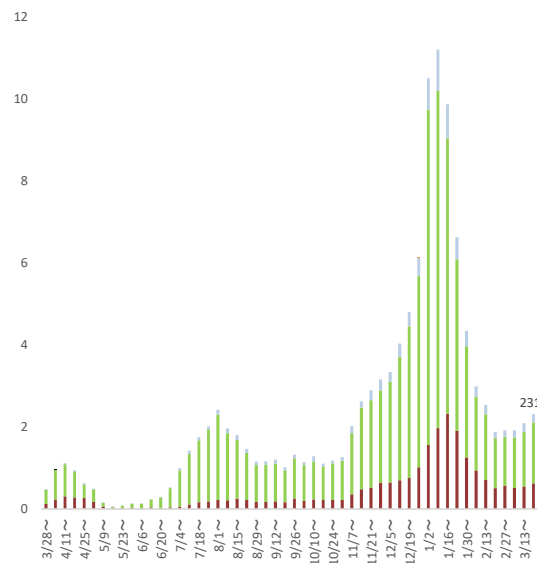


⑥療養者数

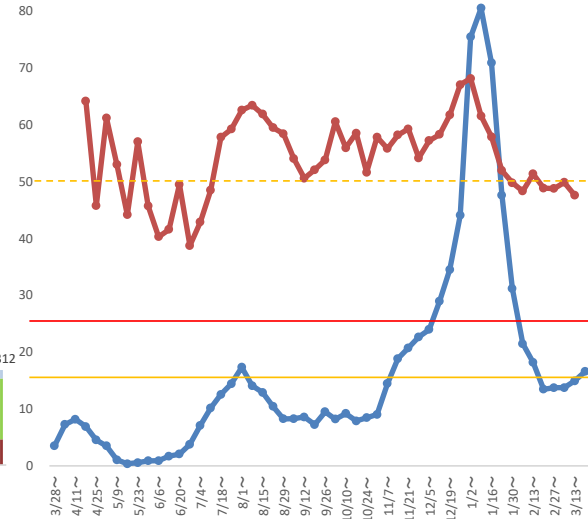


8

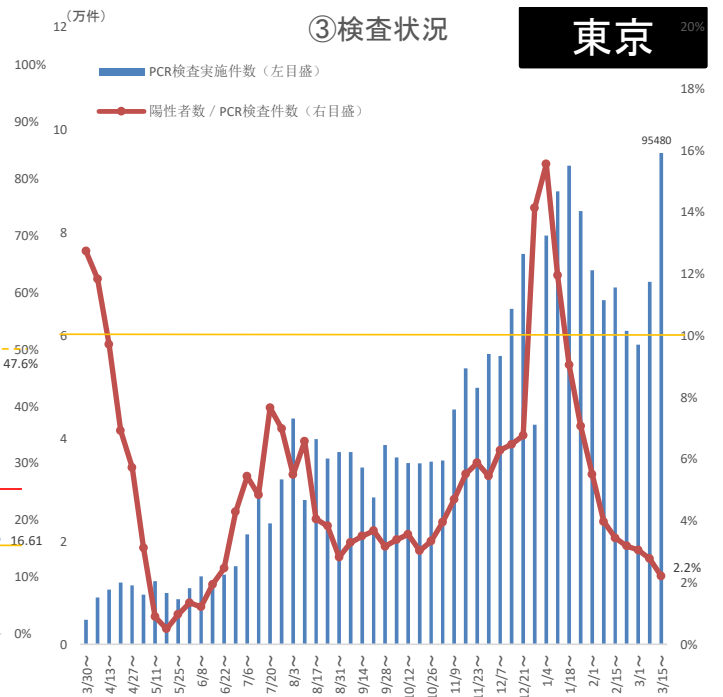
①新規感染者報告数



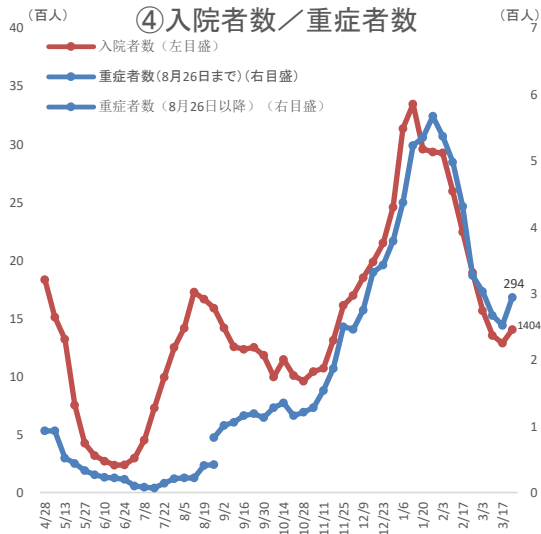
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



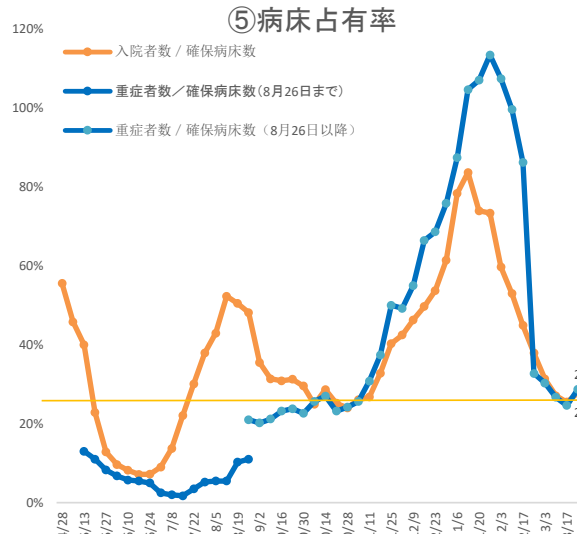
③検査状況



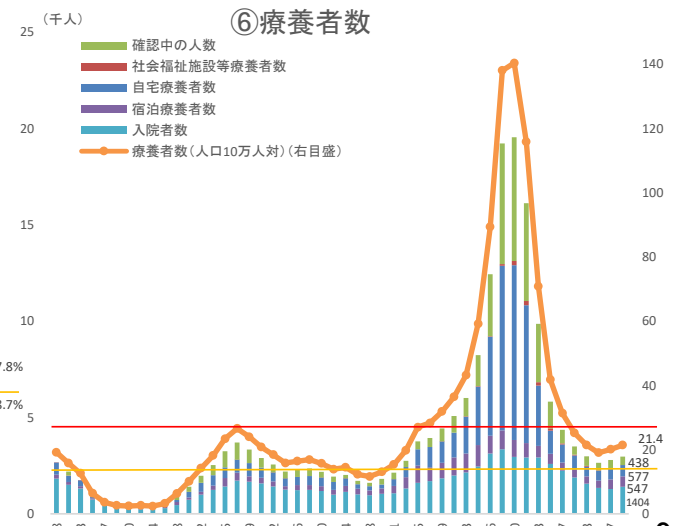
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率



⑥療養者数

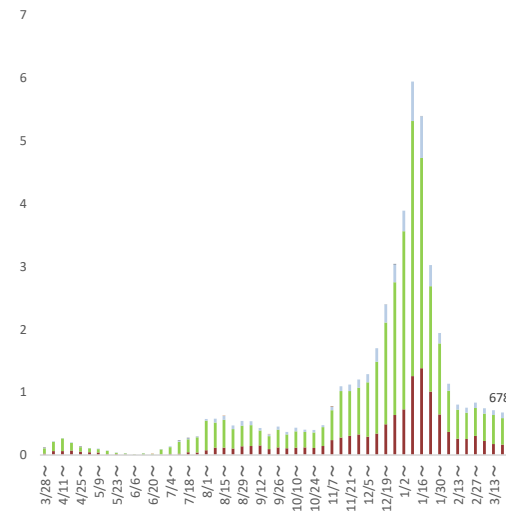


(資料出所) 3月31日ADB資料

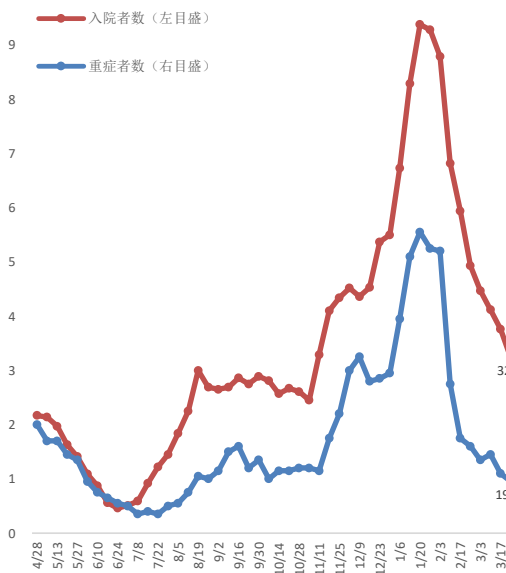
①新規感染者報告数

■ 60歳-
■ 20-59歳
■ 19歳以下
■ 調査中
■ 非公表
■ 不明

(千人)

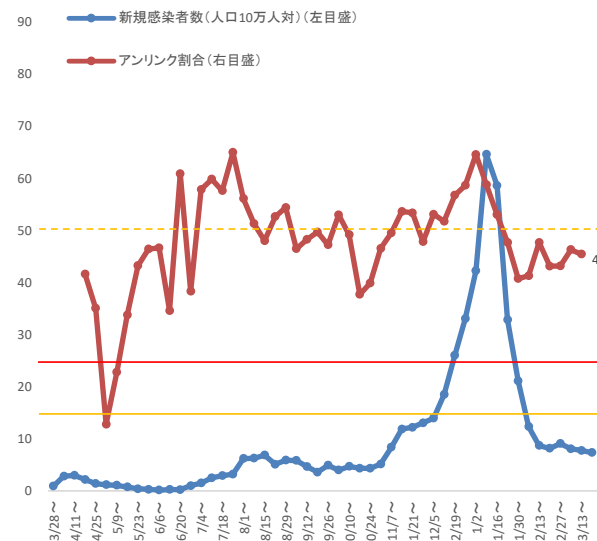


④入院者数／重症者数

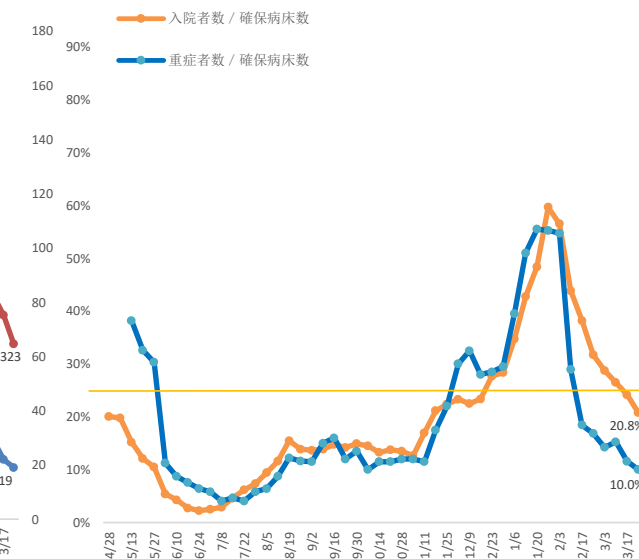


(資料出所) 3月31日ADB資料

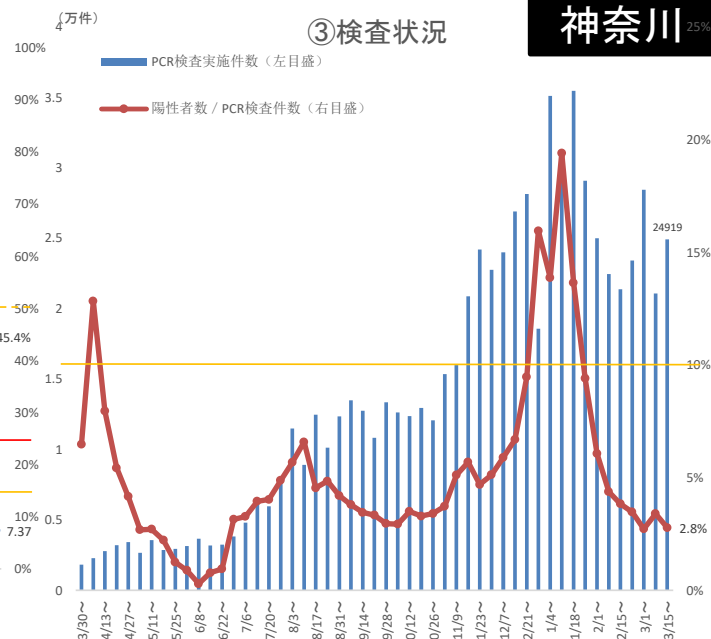
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



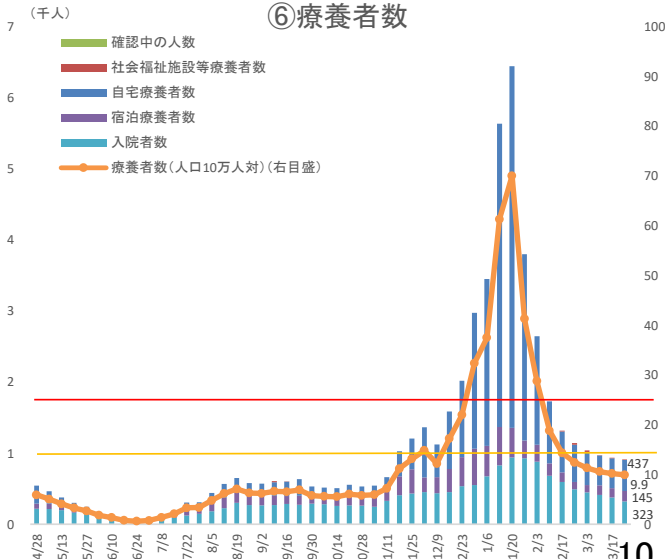
⑤病床占有率



③検査状況



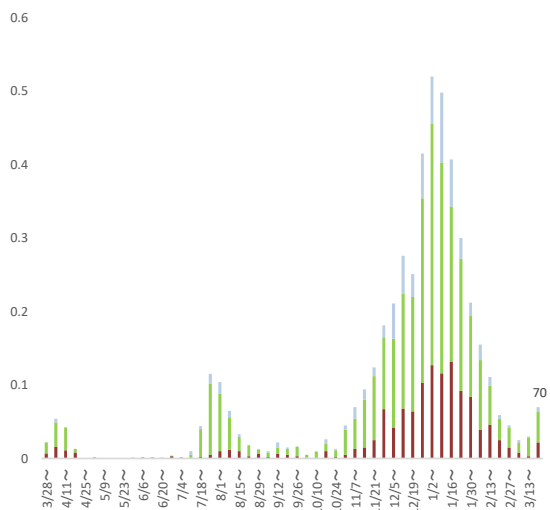
⑥療養者数



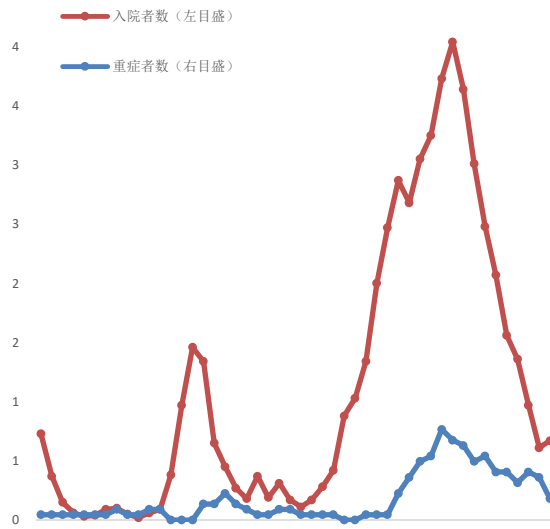
神奈川 25%

①新規感染者報告数

■ 60歳-19歳
 ■ 20-59歳
 ■ 調査中
 ■ 非公表
 ■ 不明

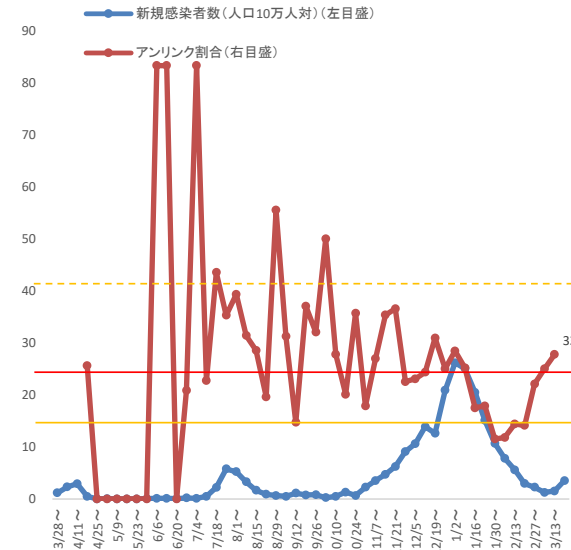


④入院者数／重症者数

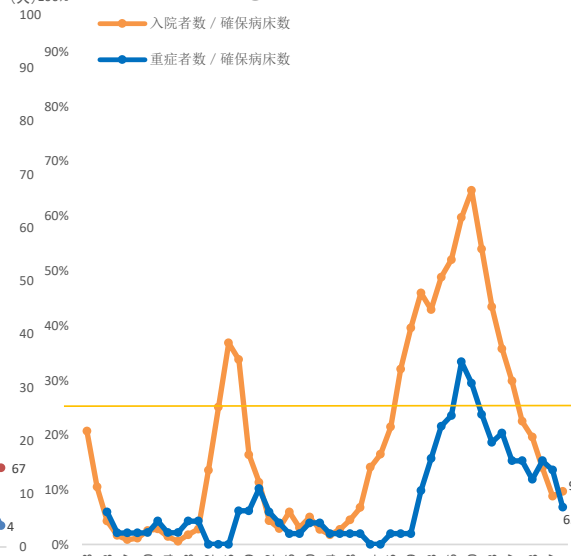


(資料出所) 3月31日ADB資料

②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



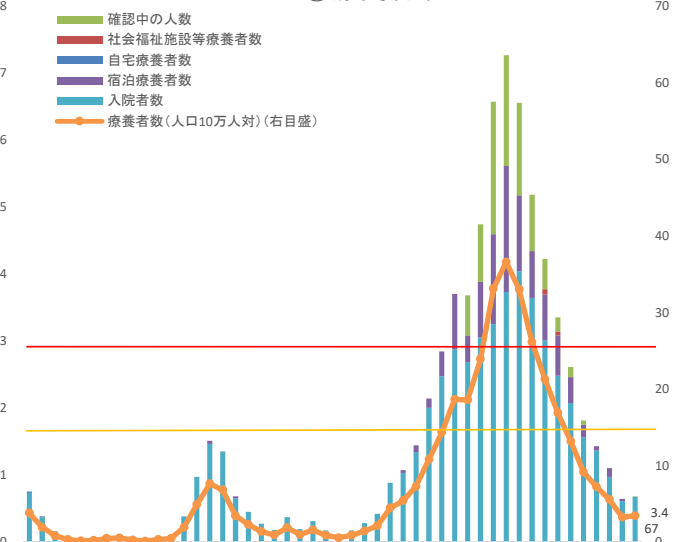
⑤病床占有率



③検査状況

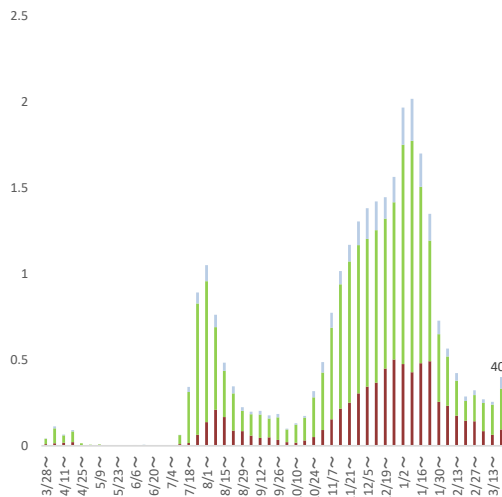


⑥療養者数

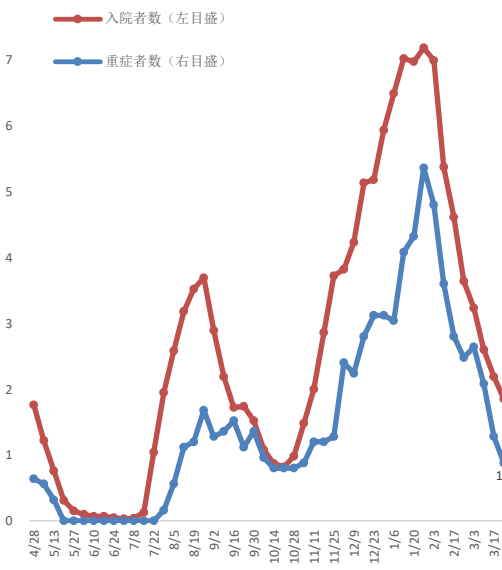


岐阜

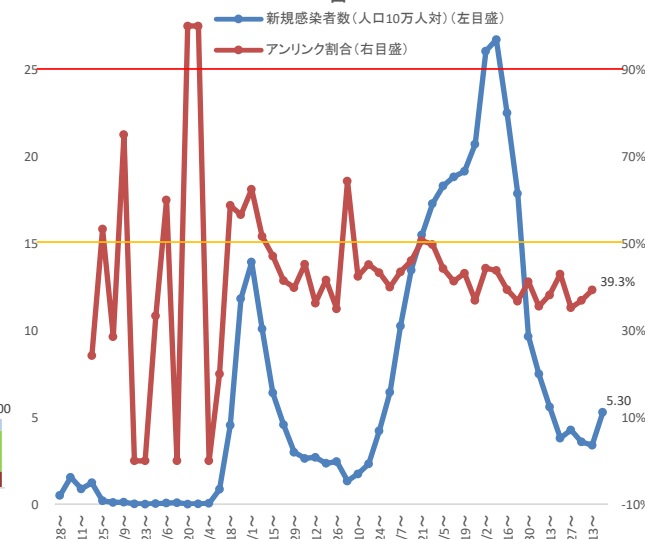
①新規感染者報告数



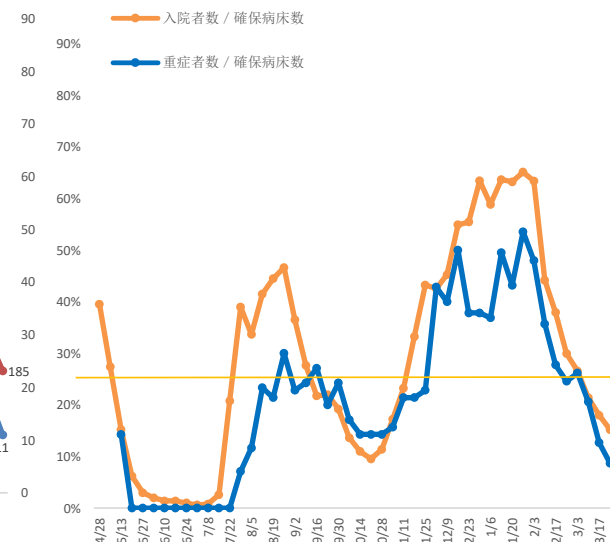
④入院者数／重症者数



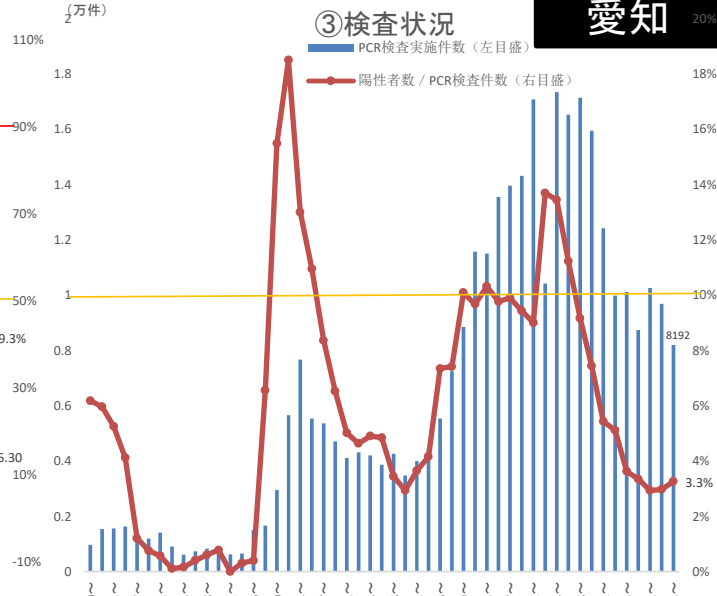
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



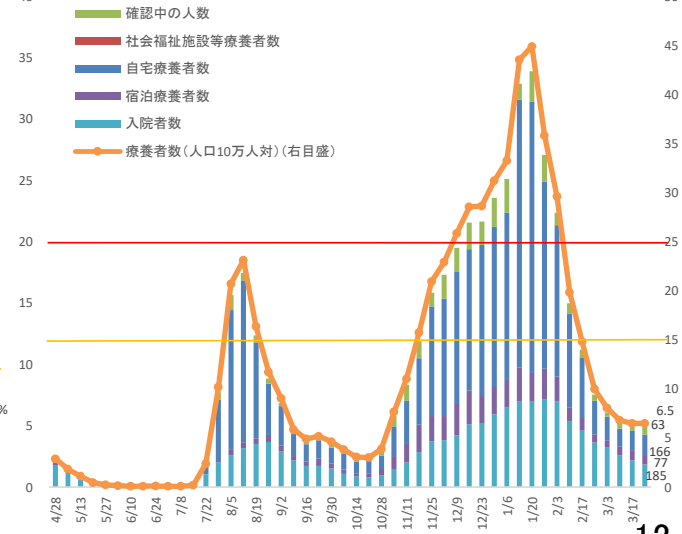
⑤病床占有率



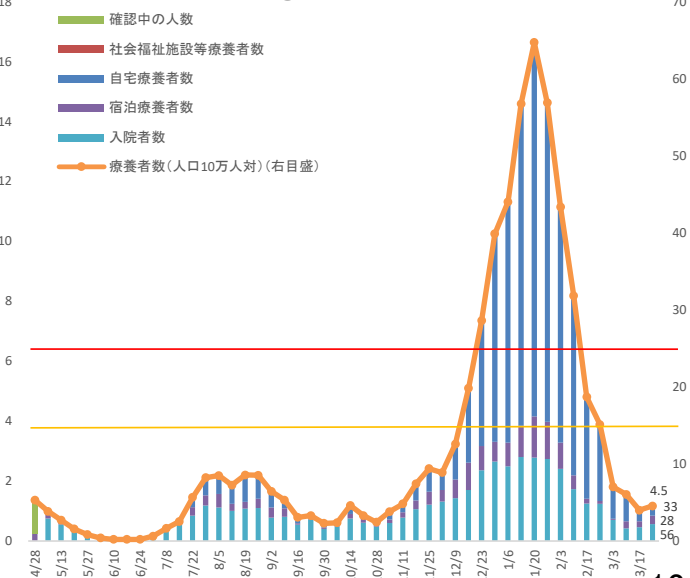
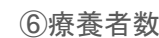
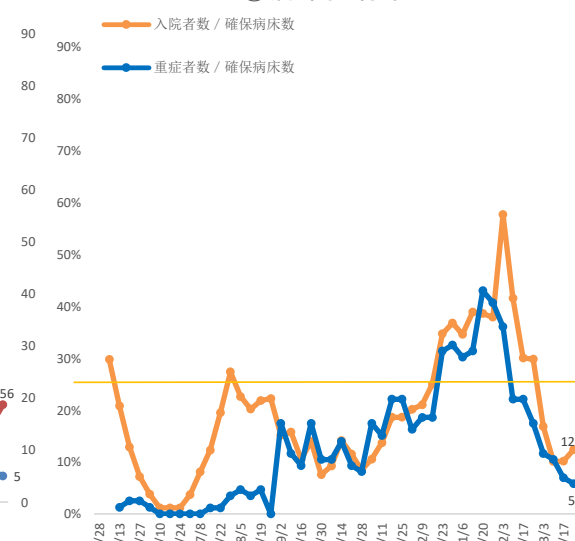
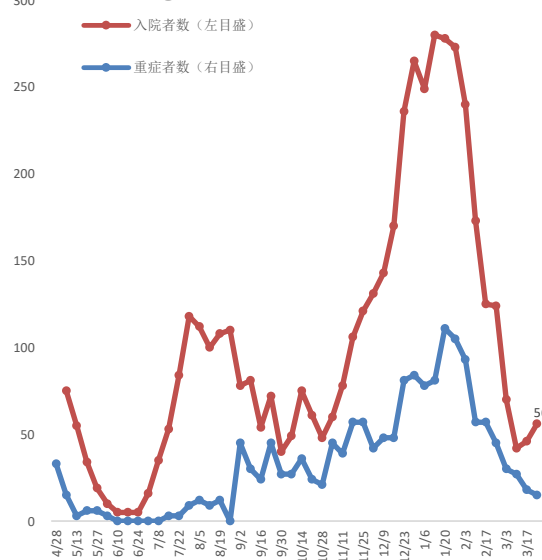
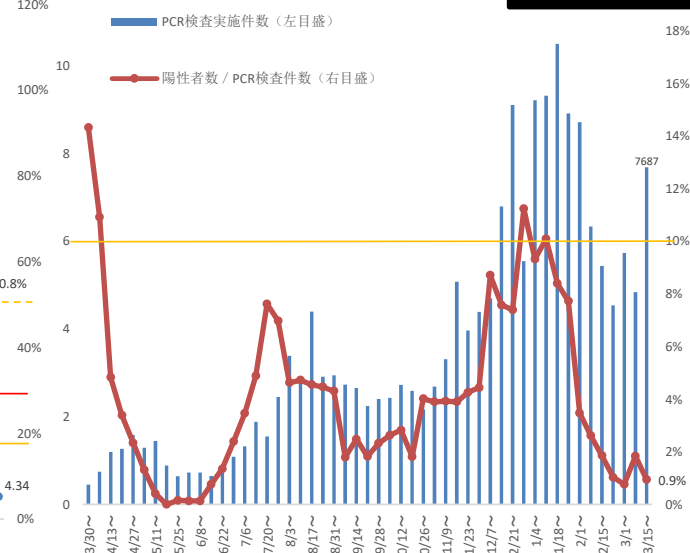
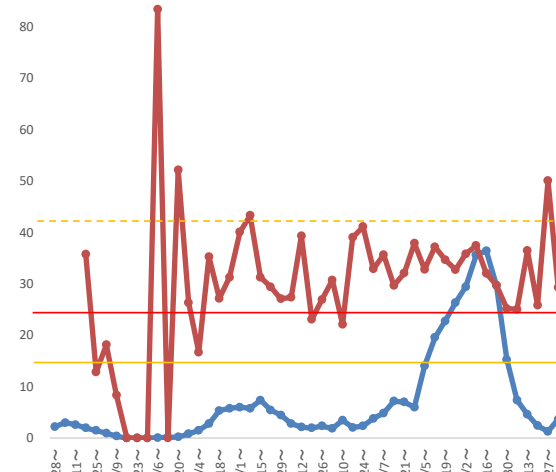
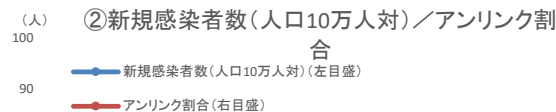
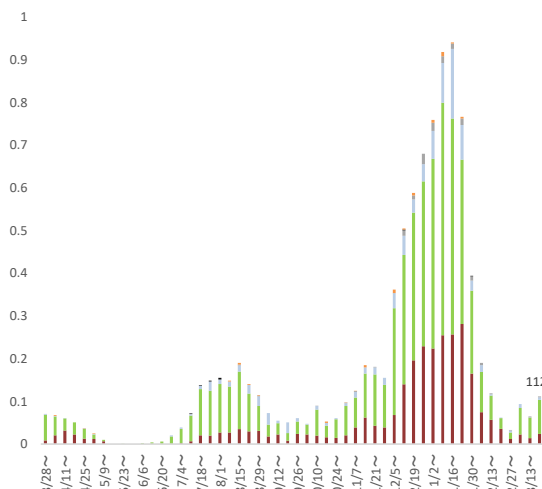
③検査状況



⑥療養者数

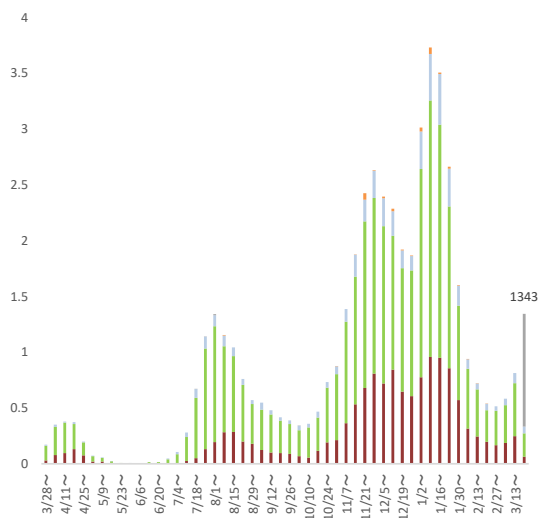


(資料出所) 3月31日ADB資料

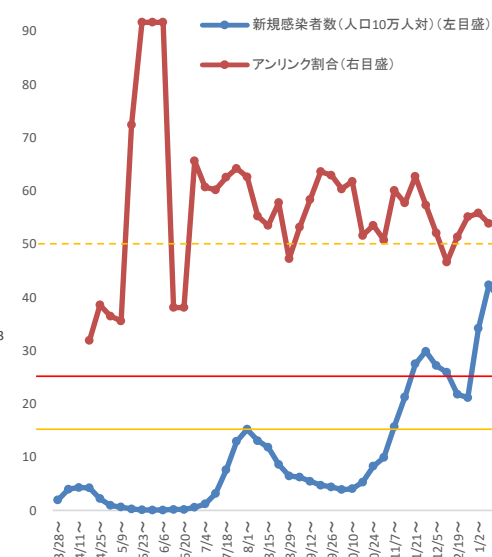


(資料出所) 3月31日ADB資料

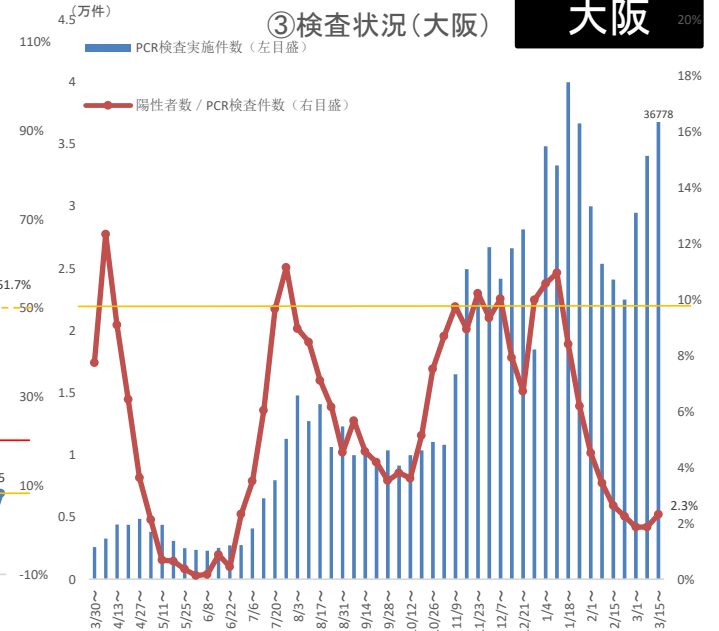
①新規感染者報告数



②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合

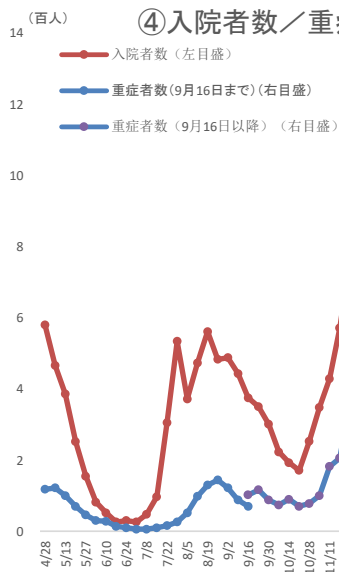


③検査状況(大阪)

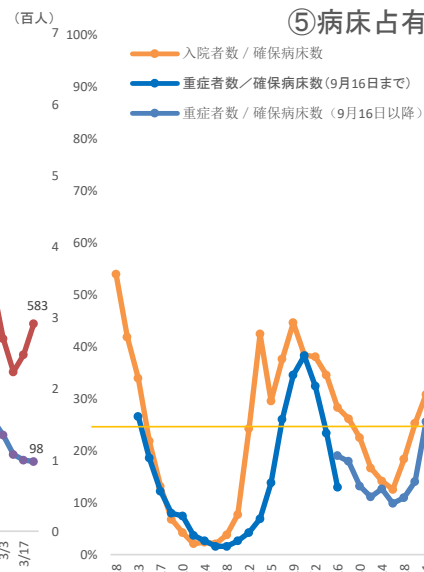


大阪 20%

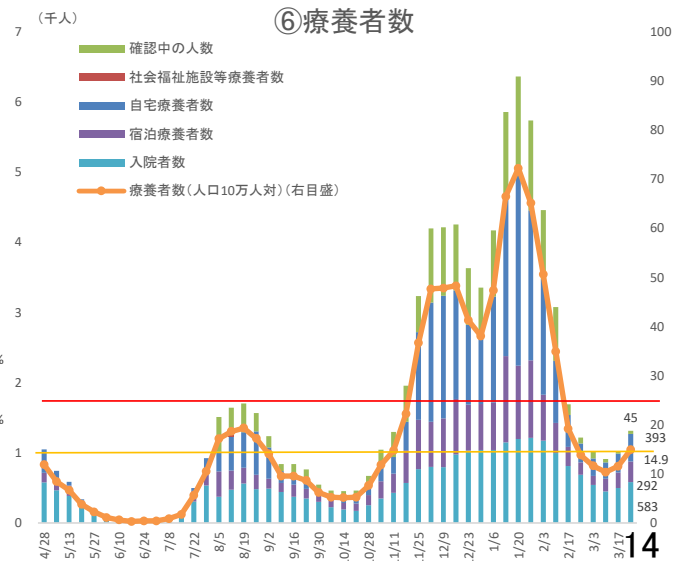
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率



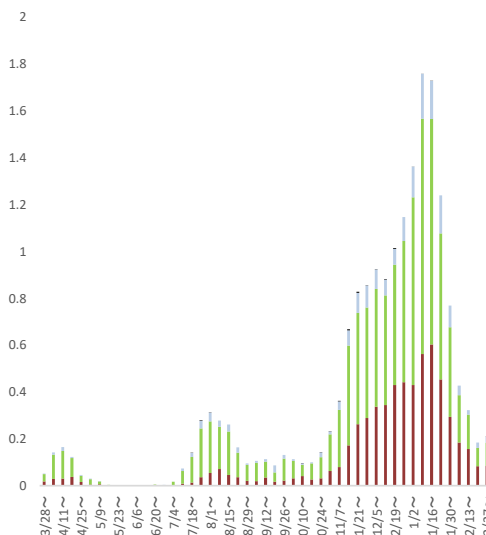
⑥療養者数



(資料出所) 3月31日ADB資料

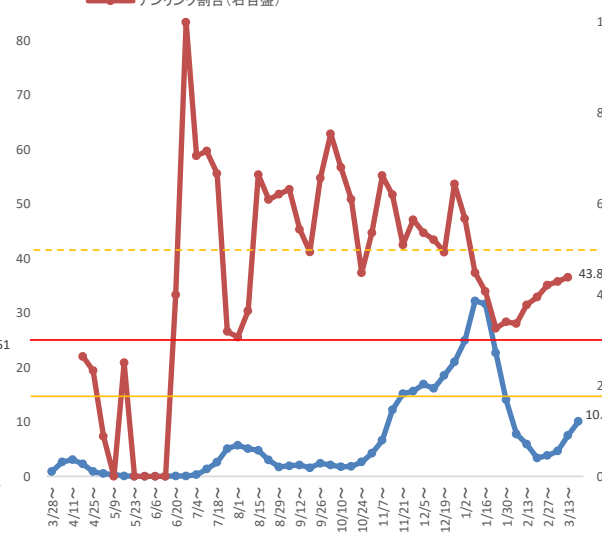
①新規感染者報告数

■ 60歳-
■ 19歳
■ 非公表
(千人)



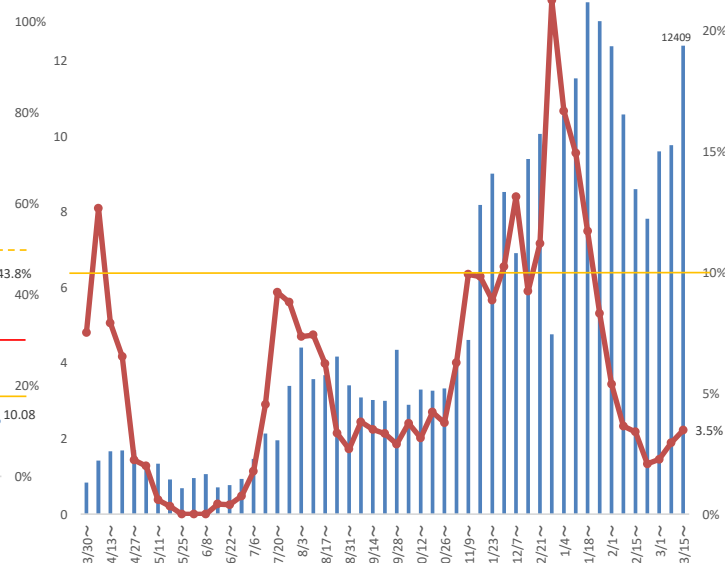
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合

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



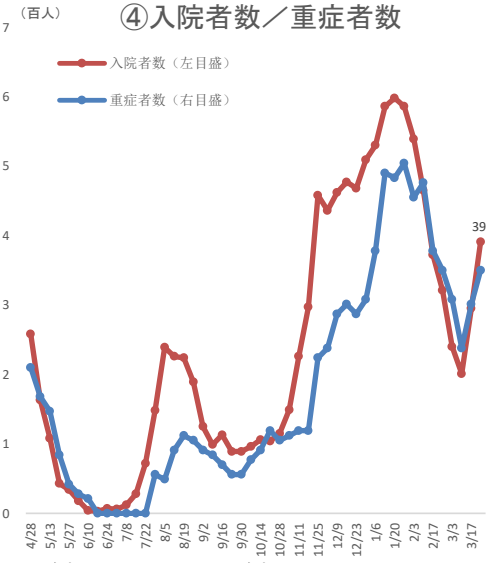
③検査状況

(千件)
■ PCR検査実施件数(左目盛)
● 陽性者数 / PCR検査件数(右目盛)



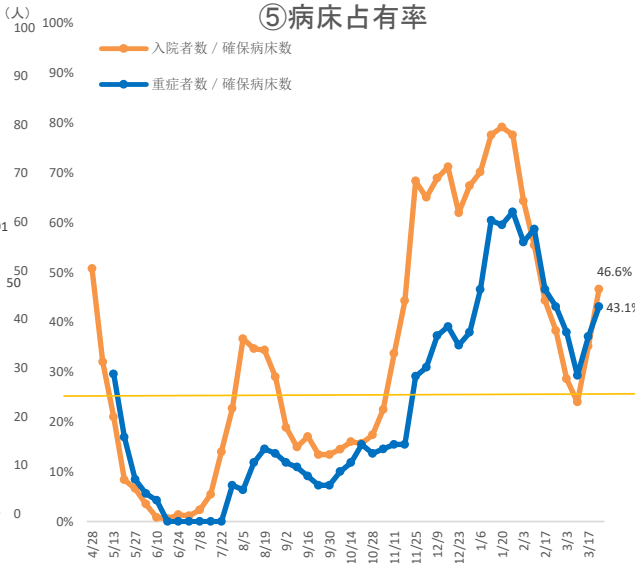
④入院者数／重症者数

(百人)
● 入院者数(左目盛)
● 重症者数(右目盛)



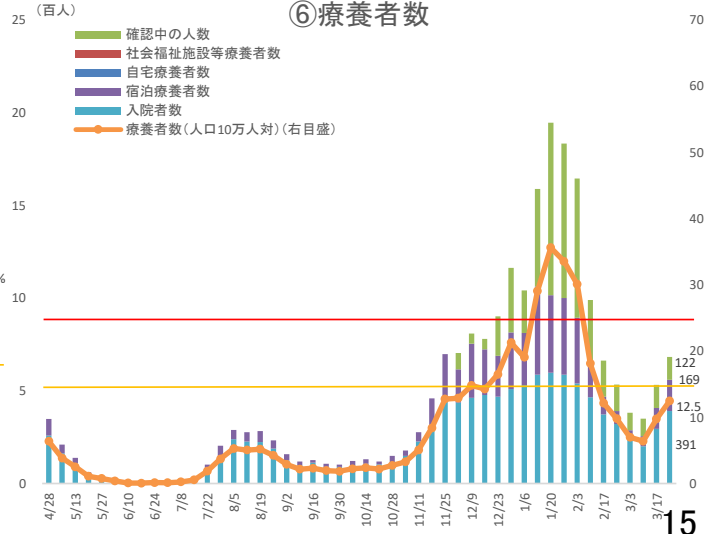
⑤病床占有率

(人)
● 入院者数 / 確保病床数
● 重症者数 / 確保病床数



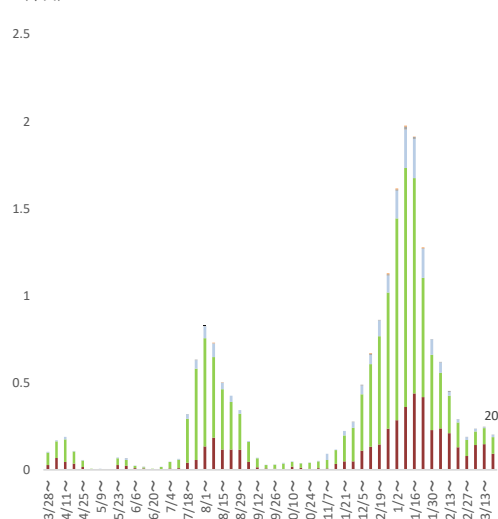
⑥療養者数

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

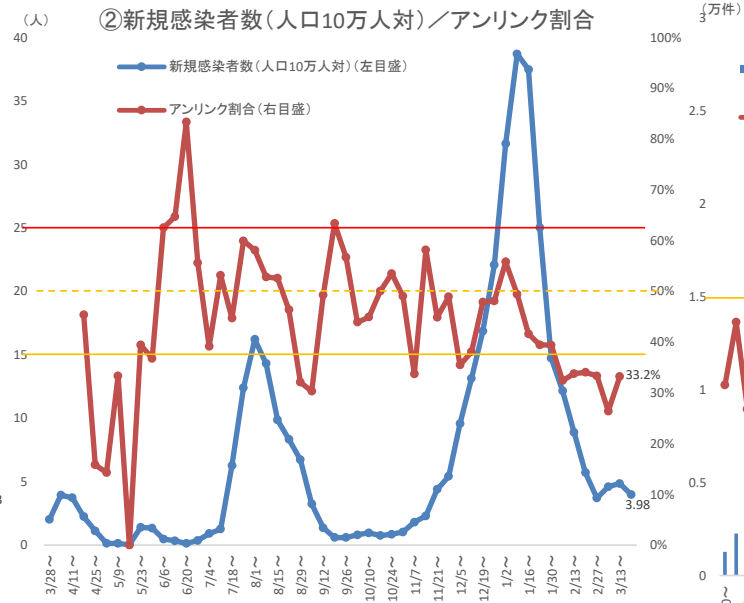


(資料出所) 3月31日ADB資料

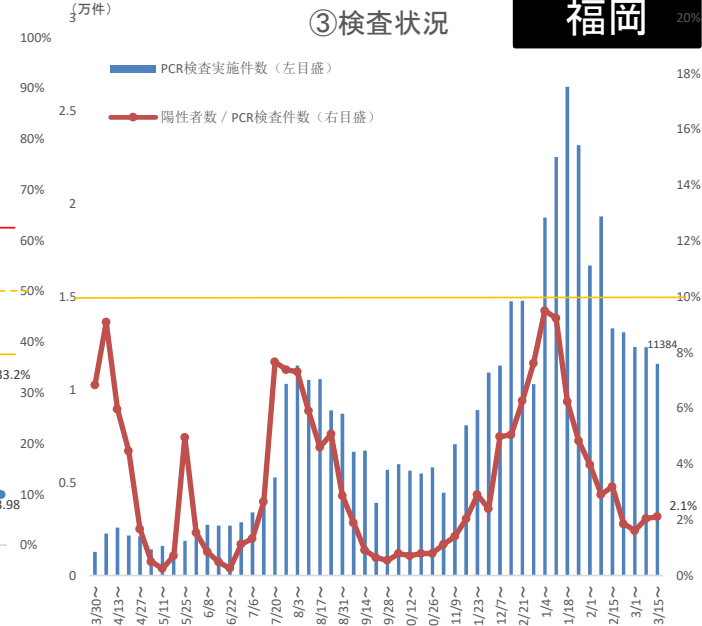
①新規感染者報告数



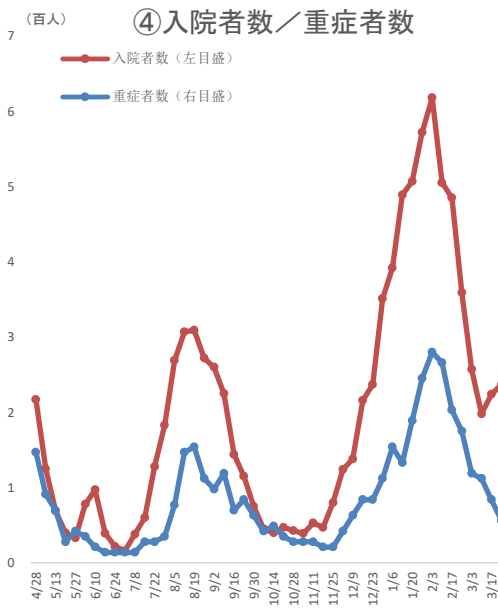
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



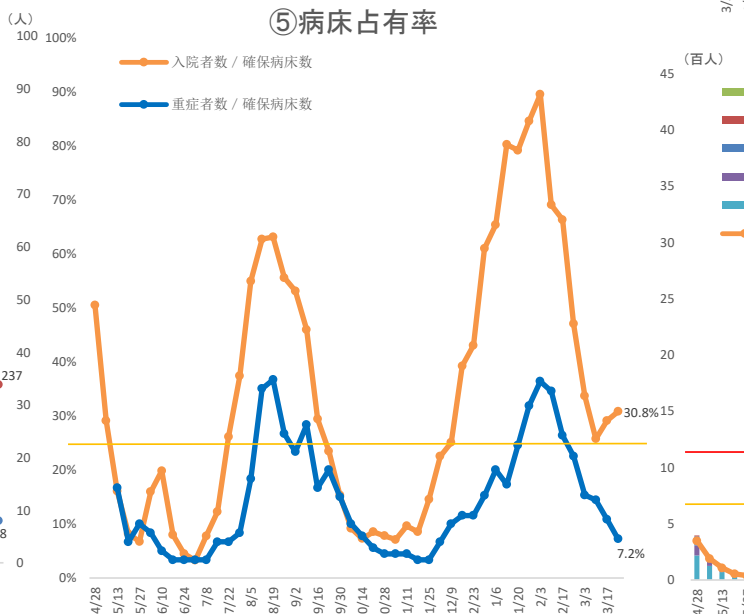
③検査状況



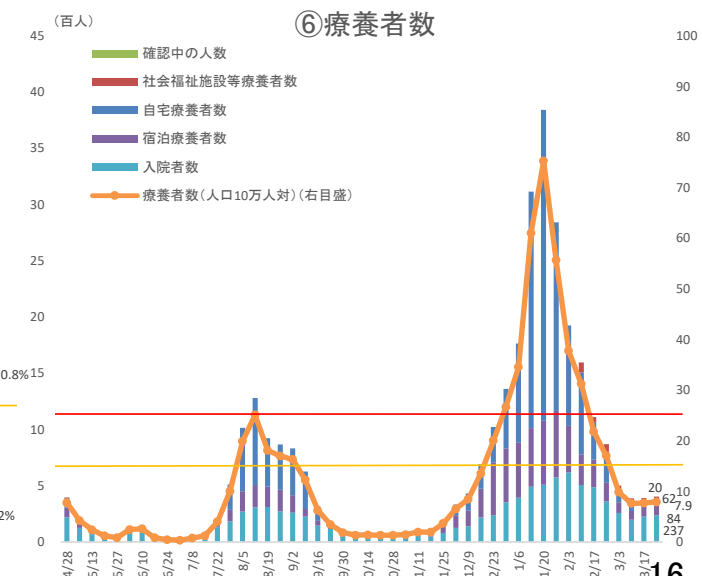
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

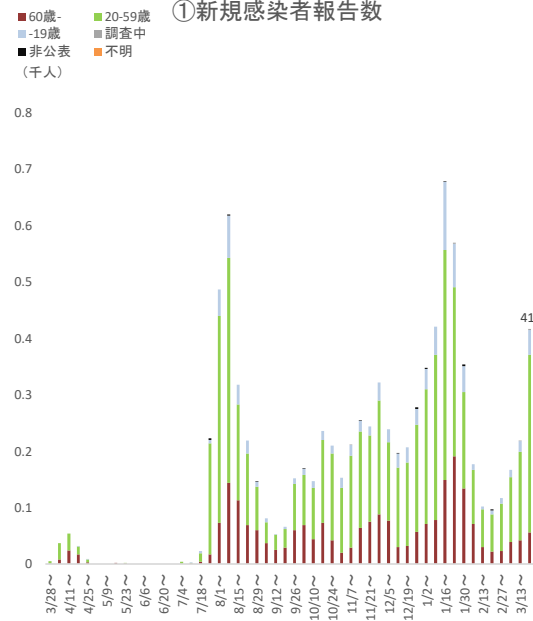


⑥療養者数

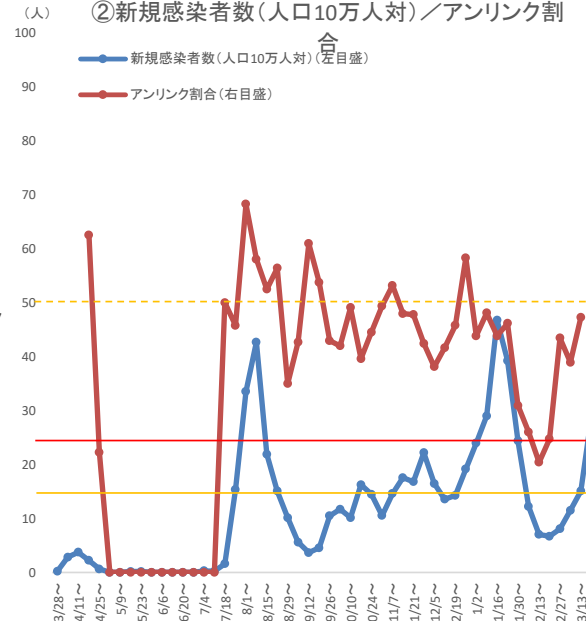


(資料出所) 3月31日ADB資料

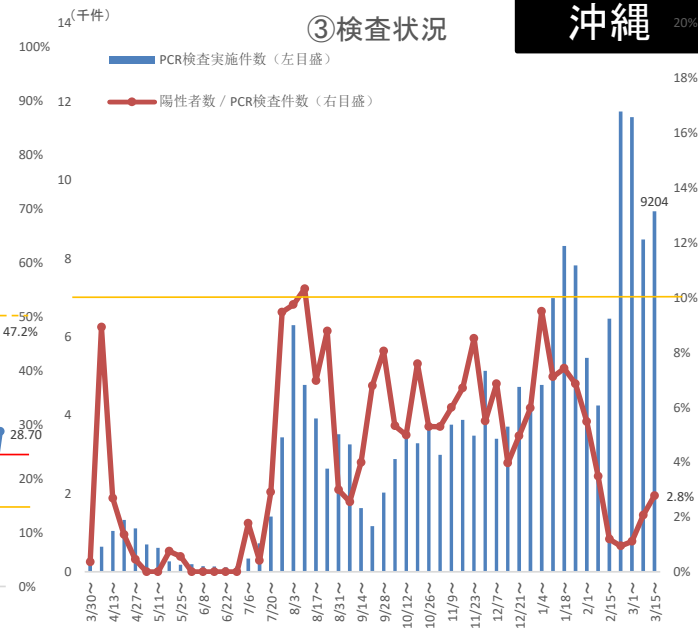
①新規感染者報告数



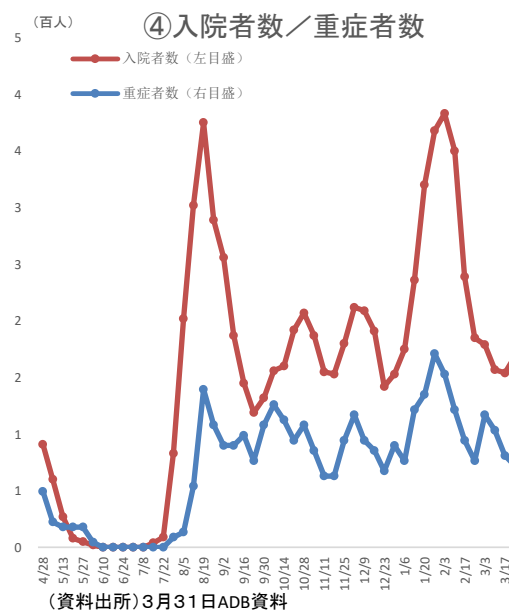
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



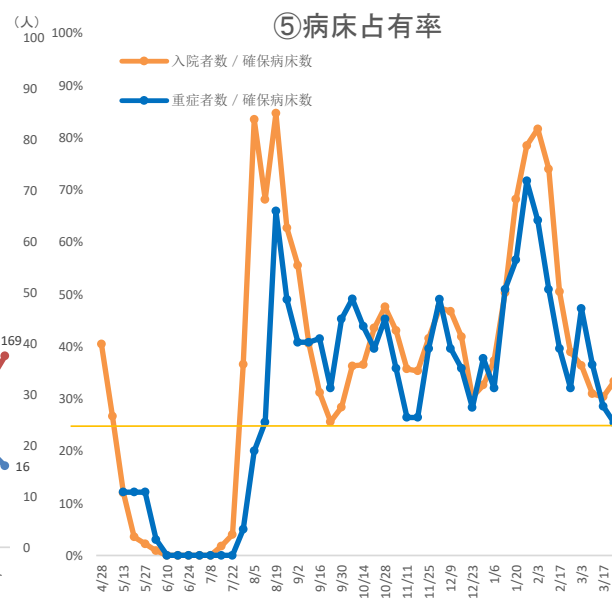
③検査状況



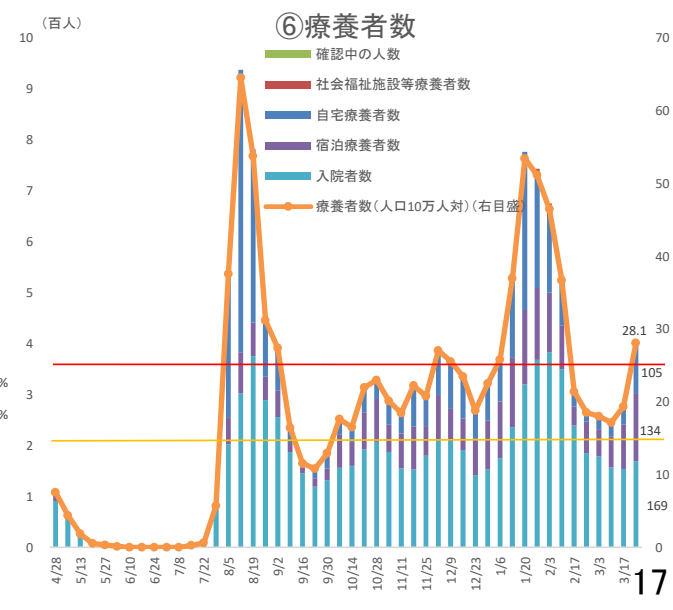
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率



⑥療養者数



(資料出所) 3月31日ADB資料

感染状況等に関するデータ

1. 感染状況等の推移に関するデータ

- ① 都道府県別の感染者数の推移・・・・・・・・・・ 1
- ② 入院患者・重症者等の推移・・・・・・・・・・ 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・・・・・・・・ 8
 - (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 3
 - (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 8
- ③ 都道府県別 PCR 等検査実施状況の推移・・・・・・・・ 2 3

2. 直近の感染状況等

- ① 全国の感染状況等・・・・・・・・・・ 2 7
- ② 都道府県の医療提供体制等の状況・・・・・・・・ 2 9

①都道府県別の感染者数の推移

資料 3－1－1 ①

	3月28日～4月3日	4月4日～4月10日	4月11日～4月17日	4月18日～4月24日	4月25日～5月1日	5月2日～5月8日	5月9日～5月15日	5月16日～5月22日	5月23日～5月29日	5月30日～6月5日	6月6日～6月12日	6月13日～6月19日	6月20日～6月26日	6月27日～7月3日	7月4日～7月10日	7月11日～7月17日	7月18日～7月24日	7月25日～7月31日	8月1日～8月7日																
	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク	感染者数 アリンク																
全国	1483	3233	3771	2954	40%	1701	33%	1089	35%	510	32%	260	32%	277	40%	277	43%	262	44%	372	39%	473	47%	1009	37%	1813	43%	2981	48%	4703	54%	7299	52%	9463	54%
北海道	21	49	131	193	17%	228	17%	144	24%	65	32%	32	29%	50	14%	28	32%	45	29%	38	21%	29	14%	54	9%	14	50%	37	27%	51	39%	51	55%	100	35%
青森	5	3	8	0	-	4	0%	1	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	100%	2	0%	0	-	1	100%	0	-
岩手	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	75%	3	100%
宮城	11	24	43	5	20%	4	25%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	100%	3	33%	5	60%	3	100%	29	17%	11	36%	20	50%	21	24%
秋田	5	3	4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	50%	10	7%
山形	1	26	27	8	13%	2	0%	1	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0%	4	0%	0	-	1	0%	0	-
福島	7	27	16	14	21%	8	13%	7	71%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	100%	0	-	0	-	1	0%	1	100%	2	50%	3	100%	6	17%
茨城	44	28	47	26	31%	8	63%	3	33%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	100%	4	75%	10	60%	14	64%	19	74%	24	46%	50	44%	74	42%
栃木	3	17	14	9	25%	2	100%	2	50%	4	50%	5	0%	1	0%	1	100%	0	-	0	-	0	-	20	10%	7	29%	25	12%	33	27%	44	36%	43	47%
群馬	10	11	81	26	27%	6	17%	1	100%	0	-	2	50%	0	-	2	100%	0	-	0	-	1	100%	2	50%	1	100%	11	55%	11	27%	13	57%	24	70%
埼玉	62	216	246	189	41%	95	31%	78	27%	34	21%	21	14%	6	43%	8	67%	14	69%	7	38%	64	35%	101	34%	205	39%	274	49%	332	57%	314	48%	426	44%
千葉	138	198	244	157	51%	51	49%	27	48%	13	26%	15	33%	3	50%	5	50%	14	29%	5	67%	19	71%	45	35%	85	51%	167	44%	189	54%	224	52%	406	47%
東京	495	1014	1141	962	64%	636	46%	490	61%	148	53%	53	44%	81	57%	126	46%	130	40%	238	42%	290	49%	527	39%	992	43%	1417	48%	1747	58%	2010	59%	2415	63%
神奈川	86	261	274	203	42%	131	35%	110	13%	101	23%	71	34%	37	43%	28	46%	15	47%	26	35%	23	61%	94	38%	140	58%	233	60%	269	58%	297	65%	573	56%
新潟	3	9	12	13	38%	12	33%	4	75%	1	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0%	0	-	0	-	2	0%	3	33%	3	33%	19	0%	15	7%
富山	8	15	56	84	9%	42	3%	15	8%	6	17%	3	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	100%	2	50%	0	-	5	100%	3	80%	33	44%
石川	16	68	68	62	15%	32	22%	21	4%	10	0%	9	11%	4	0%	1	0%	0	-	0	-	1	100%	0	-	0	-	1	67%	9	43%	11	25%	10	13%
福井	31	36	28	16	0%	2	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	4	0%	1	0%	12	0%	14	7%
山梨	5	18	23	5	20%	2	100%	2	0%	1	100%	3	67%	4	100%	1	100%	4	71%	3	100%	2	50%	1	100%	1	100%	1	100%	9	56%	11	36%	30	40%
長野	4	18	19	20	11%	2	0%	8	25%	2	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	1	100%	0	-	0	-	0	-	6	29%	4	75%	18	30%	22	31%
岐阜	23	46	58	10	31%	0	-	1	0%	0	-	0	-	0	-	1	0%	2	100%	2	100%	1	0%	4	25%	2	100%	10	27%	44	52%	115	42%	104	47%
静岡	4	26	17	9	30%	14	46%	0	-	0	-	1	0%	2	50%	0	-	2	50%	3	0%	0	-	6	17%	6	0%	10	7%	29	9%	138	9%	76	18%
愛知	38	117	67	93	24%	15	53%	8	29%	9	75%	2	0%	1	0%	3	33%	5	60%	7	0%	1	100%	2	100%	4	0%	65	20%	343	59%	893	57%	1052	62%
三重	3	3	17	13	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0%	0	-	0	-	1	0%	8	13%	8	0%	38	16%	111	22%
滋賀	8	20	34	25	20%	3	50%	3	0%	1	100%	2	0%	1	100%	0	-	0	-	1	0%	0	-	2	0%	1	0%	5	40%	42	2%	20	35%	102	11%
京都	57	77	67	51	43%	38	15%	25	22%	10	10%	0	-	1	-	0	-	2	100%	4	0%	6	63%	21	32%	39	20%	72	42%	138	33%	149	38%	155	48%
大阪	170	350	379	372	28%	193	36%	82	34%	53	33%	23	77%	7	100%	4	100%	4	100%	15	36%	14	36%	48	69%	106	63%	278	62%	670	65%	1140	67%	1340	65%
兵庫	50	144	168	124	26%	48	23%	29	9%	19	0%	4	25%	1	0%	0	-	0	-	1	0%	5	40%	4	100%	17	71%	74	72%	141	67%	279	32%	313	31%
奈良	12	16	19	21	33%	9	56%	4	29%	1	0%	0	0%	1	100%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	15	13%	36	6%	52	17%	40	13%	67	36%
和歌山	4	18	6	8	10%	10	25%	0	-	2	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0%	0	-	7	27%	16	14%	25	8%	38	4%	23	17%
鳥取	0	1	0	2	50%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	100%	0	-	1	100%	0	-	1			

	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%	3784	47%	4539	44%	5598	47%	9148	48%	12763	48%	14378	49%	15512	47%	16736	45%	18495	45%	20904	48%
北海道	77	49%	76	46%	79	44%	54	30%	52	46%	61	52%	105	34%	109	55%	182	40%	168	34%	212	38%	352	43%	624	53%	1374	39%	1629	37%	1590	29%	1395	27%	1313	27%	948	21%	785	28%
青森	1	0%	0	-	2	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0%	0	-	46	7%	75	4%	64	6%	47	6%	6	0%	5	20%	7	43%	34	17%	43	21%	26	12%	24	29%
岩手	2	100%	3	33%	8	13%	3	0%	1	-	0	-	0	-	0	-	1	0%	2	50%	1	100%	0	-	2	100%	28	24%	61	19%	61	7%	34	18%	39	10%	75	1%	26	12%
宮城	3	67%	7	100%	7	56%	33	35%	59	36%	61	37%	34	21%	33	53%	56	13%	48	27%	43	33%	134	15%	135	19%	139	33%	102	29%	106	23%	91	43%	191	40%	232	34%	274	46%
秋田	10	0%	7	57%	3	33%	2	50%	0	-	1	100%	2	50%	0	-	5	0%	1	0%	2	50%	0	100%	6	20%	3	0%	4	33%	15	13%	1	0%	0	100%	4	25%	19	17%
山形	0	-	1	100%	0	-	1	100%	0	-	0	-	0	-	0	-	3	33%	0	-	3	33%	2	0%	0	-	8	0%	13	18%	9	40%	36	14%	73	10%	77	11%	56	24%
福島	7	71%	20	35%	29	24%	22	23%	27	56%	18	33%	24	38%	21	48%	32	51%	52	26%	32	35%	8	27%	23	27%	18	53%	38	37%	24	32%	25	34%	67	23%	100	26%	162	21%
茨城	75	33%	47	47%	48	38%	29	59%	39	44%	16	44%	10	80%	36	42%	32	44%	23	35%	14	43%	27	41%	32	31%	110	47%	233	35%	302	36%	336	32%	158	33%	163	24%	155	38%
栃木	31	39%	19	37%	14	50%	7	71%	19	32%	48	8%	49	33%	7	50%	10	27%	16	33%	18	53%	11	23%	9	38%	13	50%	41	49%	57	51%	112	31%	120	28%	150	39%	176	51%
群馬	59	54%	91	24%	71	46%	39	64%	46	49%	112	31%	67	28%	23	52%	28	54%	19	37%	73	63%	55	67%	24	58%	33	45%	65	48%	132	45%	193	39%	231	35%	295	38%	230	38%
埼玉	375	37%	350	61%	341	60%	274	63%	149	63%	166	60%	128	46%	194	44%	237	58%	335	40%	274	43%	265	34%	306	37%	505	39%	689	47%	778	43%	886	43%	1107	39%	1190	41%	1474	39%
千葉	289	53%	342	51%	270	55%	199	53%	179	52%	217	44%	190	48%	221	43%	264	59%	241	54%	262	41%	264	40%	252	45%	385	48%	566	52%	552	48%	562	45%	644	47%	853	51%	1250	52%
東京	1962	63%	1796	62%	1457	59%	1153	58%	1155	54%	1197	51%	1012	52%	1326	54%	1144	60%	1282	56%	1100	58%	1179	52%	1260	58%	2014	56%	2624	58%	2886	59%	3154	54%	3338	57%	4031	58%	4802	62%
神奈川	579	51%	632	48%	471	53%	544	54%	538	46%	432	48%	333	50%	453	47%	368	53%	435	49%	402	38%	399	40%	477	47%	771	50%	1094	54%	1122	53%	1203	48%	1285	53%	1702	52%	2394	57%
新潟	3	0%	9	33%	4	20%	3	67%	3	0%	14	7%	7	29%	2	0%	6	14%	4	33%	0	-	3	0%	4	50%	38	5%	61	11%	41	12%	24	12%	30	13%	48	17%	58	15%
富山	30	27%	35	29%	34	47%	31	18%	7	33%	1	50%	1	50%	11	30%	1	-	0	-	0	-	1	0%	1	100%	1	100%	15	13%	13	63%	8	25%	9	78%	15	47%	54	18%
石川	94	21%	107	35%	81	29%	68	21%	43	34%	20	26%	27	35%	6	60%	3	33%	8	23%	10	50%	9	54%	10	44%	11	33%	4	80%	15	62%	18	65%	35	56%	48	28%	63	32%
福井	1	0%	3	0%	49	4%	35	0%	3	0%	0	-	0	-	0	-	5	20%	5	20%	2	0%	0	-	1	0%	14	7%	27	15%	14	0%	9	0%	10	0%	6	0%	6	0%
山梨	12	42%	24	29%	9	78%	2	67%	5	50%	1	100%	1	100%	12	42%	3	67%	3	100%	4	50%	10	30%	16	35%	52	19%	24	48%	35	44%	54	35%	54	30%	27	41%	42	36%
長野	18	80%	18	86%	56	15%	65	14%	12	60%	3	60%	4	50%	8	11%	7	13%	5	17%	7	60%	9	20%	12	25%	78	14%	138	13%	103	27%	104	22%	135	17%	114	24%	65	24%
岐阜	65	38%	33	34%	18	24%	13	67%	10	38%	22	18%	15	44%	16	38%	5	60%	10	33%	26	24%	13	43%	45	21%	70	32%	94	42%	124	44%	181	27%	211	28%	276	29%	251	37%
静岡	54	35%	34	39%	48	29%	9	36%	17	10%	15	20%	9	18%	25	19%	14	43%	10	62%	13	46%	58	17%	61	29%	115	23%	294	26%	363	29%	394	45%	237	39%	215	35%	189	27%
愛知	762	52%	484	47%	346	41%	226	40%	199	45%	204	36%	178	42%	186	35%	101	64%	132	42%	175	45%	319	43%	487	40%	774	43%	1017	46%	1169	51%	1306	50%	1382	44%	1422	41%	1446	43%
三重	63	35%	56	18%	34	18%	34	9%	56	2%	14	14%	20	2																										

	12月26日～1月1日		1月2日～1月8日		1月9日～1月15日		1月16日～1月22日		1月23日～1月29日		1月30日～2月5日		2月6日～2月12日		2月13日～2月19日		2月20日～2月26日		2月27日～3月5日		3月6日～3月12日		3月13日～3月19日		3月20日～3月26日		3週前	3週前	3週前	前々週	前々週	直近1週間	直近1週間	直近1週間	人口
	感染者数	アソリンク	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	3/2-3/8	10万人対	3/9-3/15	10万人対	3/16-3/22	10万人対	3/23-3/29	10万人対	
全国	24282	51%	36391	56%	42820	51%	39298	48%	26947	43%	17689	40%	11556	39%	9265	41%	7119	39%	7326	41%	7722	41%	8582	43%	10801		7145	5.66	8004	6.34	9039	7.16	12483	9.89	126167
北海道	825	25%	774	33%	1188	32%	938	29%	799	25%	698	26%	469	25%	315	26%	306	27%	318	34%	446	22%	473	33%	420		413	7.87	409	7.79	477	9.09	441	8.40	5250
青森	78	18%	62	27%	68	21%	46	17%	34	24%	36	14%	56	5%	18	6%	4	0%	4	0%	24	13%	46	2%	39		4	0.32	43	3.45	33	2.65	48	3.85	1246
岩手	36	22%	21	52%	44	16%	31	23%	10	30%	16	25%	8	13%	30	17%	4	0%	2	50%	3	67%	25	12%	18		1	0.08	10	0.81	23	1.87	21	1.71	1227
宮城	252	49%	267	61%	377	39%	327	36%	177	30%	87	30%	35	50%	49	48%	50	57%	134	53%	268	53%	498	59%	885		187	8.11	297	12.88	653	28.32	949	41.15	2306
秋田	30	17%	22	29%	24	17%	46	4%	25	11%	9	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	5	14%	7		0	0.00	0	0.00	8	0.83	6	0.62	966
山形	32	13%	35	8%	15	31%	16	7%	39	21%	24	15%	12	50%	6	40%	5	33%	1	-	10	0%	41	30%	197		1	0.09	13	1.21	110	10.20	226	20.96	1078
福島	112	27%	184	32%	233	29%	175	22%	159	19%	61	26%	50	19%	49	9%	52	12%	141	7%	109	12%	98	26%	168		143	7.75	99	5.36	123	6.66	146	7.91	1846
茨城	235	30%	459	42%	670	30%	570	39%	502	31%	348	21%	281	20%	184	17%	213	11%	231	16%	209	22%	195	29%	224		204	7.13	183	6.40	224	7.83	257	8.99	2860
栃木	369	48%	720	50%	758	47%	475	41%	244	40%	123	27%	84	33%	74	31%	66	31%	67	43%	97	39%	148	39%	114		71	3.67	116	6.00	143	7.39	130	6.72	1934
群馬	242	34%	396	42%	411	39%	399	35%	230	30%	290	24%	148	36%	140	32%	106	34%	119	22%	86	35%	119	34%	130		94	4.84	94	4.84	126	6.49	132	6.80	1942
埼玉	1752	43%	2379	47%	2875	44%	2970	39%	1909	41%	1680	35%	1152	36%	984	34%	682	37%	689	41%	824	39%	810	40%	777		715	9.73	854	11.62	750	10.20	803	10.93	7350
千葉	1170	57%	2446	79%	2723	81%	3122	71%	2283	66%	1615	56%	990	47%	913	52%	822	42%	905	42%	709	48%	729	44%	699		789	12.61	727	11.62	701	11.20	714	11.41	6259
東京	6129	67%	10494	68%	11195	61%	9859	58%	6622	52%	4340	50%	2988	48%	2532	51%	1875	49%	1915	49%	1915	50%	2079	48%	2312		1774	12.74	2013	14.46	2120	15.23	2504	17.99	13921
神奈川	3040	59%	3887	65%	5943	59%	5391	53%	3023	48%	1941	41%	1135	41%	803	48%	752	43%	836	43%	746	46%	713	45%	678		782	8.50	714	7.76	694	7.55	697	7.58	9198
新潟	59	18%	82	25%	127	17%	77	16%	69	23%	44	13%	50	7%	35	15%	42	11%	35	6%	69	19%	71	32%	120		39	1.75	64	2.88	107	4.81	106	4.77	2223
富山	27	59%	125	37%	96	32%	56	32%	29	37%	12	55%	7	29%	11	20%	7	33%	2	0%	2	67%	6	14%	15		4	0.38	3	0.29	9	0.86	14	1.34	1044
石川	74	40%	109	37%	95	32%	117	26%	48	54%	68	45%	117	31%	124	24%	82	31%	35	38%	3	33%	12	60%	9		20	1.76	9	0.79	8	0.70	7	0.62	1138
福井	12	17%	32	0%	49	0%	35	0%	38	0%	10	0%	9	0%	14	7%	2	33%	1	-	1	0%	4	25%	18		1	0.13	0	0.00	7	0.91	20	2.60	768
山梨	61	38%	136	48%	118	39%	52	55%	20	30%	9	67%	17	59%	10	89%	4	25%	2	100%	7	57%	8	38%	2		2	0.25	12	1.48	3	0.37	9	1.11	811
長野	118	25%	294	25%	376	15%	253	20%	139	14%	60	27%	17	25%	9	8%	9	17%	5	40%	31	37%	97	20%	155		10	0.49	57	2.78	111	5.42	189	9.22	2049
岐阜	415	30%	520	34%	498	30%	407	21%	300	21%	212	14%	155	14%	111	17%	59	17%	45	27%	25	30%	30	33%	70		41	2.06	19	0.96	36	1.81	92	4.63	1987
静岡	203	38%	400	39%	627	28%	426	40%	356	29%	184	26%	99	38%	154	33%	137	16%	122	25%	153	19%	91	25%	141		116	3.18	139	3.81	97	2.66	166	4.56	3644
愛知	1564	37%	1968	44%	2018	44%	1700	39%	1349	37%	729	41%	566	36%	423	38%	287	43%	323	35%	271	37%	257	39%	400		277	3.67	295	3.91	283	3.75	463	6.13	7552
三重	99	23%	174	20%	246	16%	219	15%	210	19%	152	22%	72	21%	84	12%	55	9%	45	16%	39	33%	41	29%	51		35	1.97	41	2.30	35	1.97	74	4.15	1781
滋賀	186	25%	265	32%	234	38%	209	32%	191	28%	118	30%	78	26%	69	24%	83	19%	94	23%	97	21%	46	39%	44		102	7.21	74	5.23	53	3.75	41	2.90	1414
京都	680	39%	759	43%	918	45%	940	38%	766	36%	394	30%	190	30%	119	44%	62	31%	33	60%	94	35%	65	51%	112		54	2.09	82	3.17	78	3.02	150	5.81	2583
大阪	1866	56%	3012	57%	3729	55%	3506	55%	2662	48%	1600	46%	936	48%	720	51%	537	50%	513	56%	582	50%	811	52%	1343		530	6.02	665	7.55	864	9.81	1933	21.94	8809
兵庫	1147	64%	1363	57%	1759	45%	1730	41%	1239	33%	769	34%	426	34%	324	38%	185	39%	209	42%	254	43%	412	44%	551		206	3.77	313	5.73	421	7.70	745	13.63	5466
奈良	225	38%	225	41%	252	47%	264	37%	185	38%	171	38%	74	42%	79	36%	27	48%	35	49%	53	38%	47	31%	97		42	3.16	47	3.53	58	4.36	156	11.73	1330
和歌山	38	21%	104	16%	103	16%	129	15%	82	22%	51	14%	42	19%	18	6%	3	33%	6	0%	5	40%	19	20%	48		3	0.32	12	1.30	25	2.70	53	5.73	925
鳥取	35	11%	43	17%	13	31%	14	21%	9	11%	8	25%	1	0%	1	100%	2	50%	0	-	0	-	0	-	1		0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	2.34	556
島根	20	11%	12	45%	12	40%	9	50%	22	17%	10	18%	6	50%	1	100%	3	67%	0	-	0	-	1	0%	1		0	0.00	1	0.15	0	0.00	1	0.15	674
岡山	173	35%	305	29%	307	25%	201	36%	112	32%	65	38%	58	34%	23	33%	17	38%	31	41%	62	21%	36	34%	35		40	2.12	57	3.02	44	2.33	22	1.16	1890
広島	576	44%	560	33%	353	29%	274	35%	187	29%	109	33%	59	32%	62	25%	29	35%	17	64%	20	35%	13	35%	35		27	0.96	13	0.46	21	0.75	56	2.00	2804
山口	86	20%	79	26%	111	12%	247	6%	178	2%	79	1%	66	2%	17	0%	11	31%	8	20%	4	20%	8	43%	6		5	0.37	3	0.22	7	0.52	12	0.88	1358
徳島	4	25%	22	7%	63	9%	66	14%	33	16%	9	40%	31	7%	23	30%	4	67%	10	18%	4	0%	2	100%	38		9	1.24	3	0.41	7	0.96	55	7.55	728
香川	41	11%	97	20%	111	20%	64	45%	46	39%	58	29%	32	39%	14	63%	19	27%	7	50%	10	60%	9	27%	7		8	0.84	7	0.73	11	1.15	19	1.99	956
愛媛	73	24%	136	24%	179	22%	123	29%	69	13%	27	25%	25	5%	15	22%	17	13%	5	50%	7	0%	4	63%	155		2	0.15	8	0.60	13	0.97	215	16.06	1339
高知	65	31%	52	40%	40	30%	54	28%	26	38%	14	36%	18	28%	11	27%	0	-	17	18%	7	14%	4	25%	2		19	2.72	6	0.86	3	0.43	2	0.29	698
福岡	1127	48%	1614	56%	1975	49%	1913	42%	1276	39%	751	39%	620	32%	453	34%	291	34%	189	33%	235	26%	247	33%	203		196	3.84	249	4.88	242	4.74	190	3.72	5104
佐賀	30	23%	97	9%	167	20%	143	20%	64	20%	35	23%	19	26%	2	50%	56	7%	25	8%	59	5%	19	33%	9		31	3.80	48	5.89	21	2.58	20	2.45	815
長崎	157	31%	281	28%	238	25%	190	26%	108	19%	60	21%	30	35%	11	42%	16	38%	3	0%	1	100%	2	50%	10		0	0.00	1	0.08	3	0.23	12		

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 <small>(1130000)</small>	252	—		75	252	30%	55	264	21%	34	264	13%	19	264	7%	10	264	4%	5	431	1%	5	431	1%	5	431	1%	16	431	4%	35	431	8%	53	431	12%	84	431	19%	118	431	27%
大阪府	580	1,074	54%	466	1,112	42%	386	1,137	34%	252	1,151	22%	155	1,179	13%	82	1,203	7%	52	1,225	4%	26	1,225	2%	30	1,247	2%	26	1,252	2%	48	1,253	4%	97	1,254	8%	305	1,257	24%	534	1,257	42%
兵庫県	258	509	51%	163	509	32%	108	515	21%	43	515	8%	34	515	7%	18	515	3%	4	515	1%	3	515	1%	7	515	1%	6	515	1%	12	515	2%	28	515	5%	72	515	14%	148	652	23%
奈良県	42	240	18%	29	240	12%	18	240	8%	7	240	3%	3	318	1%	2	415	0%	1	422	0%	0	434	0%	0	434	0%	0	434	0%	9	434	2%	35	434	8%	44	434	10%	66	467	14%
和歌山県	29	117	25%	17	117	15%	12	124	10%	9	124	7%	6	124	5%	3	150	2%	0	150	0%	0	150	0%	1	150	1%	1	150	1%	0	150	0%	20	150	13%	18	150	12%	44	150	29%
鳥取県	2	322	1%	2	322	1%	2	322	1%	1	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	1	322	0%	2	322	1%	1	322	0%	3	322	1%
島根県	20	253	8%	16	253	6%	10	253	4%	5	253	2%	4	253	2%	1	253	0%	1	253	0%	1	253	0%	1	253	0%	0	253	0%	0	253	0%	1	253	0%	2	253	1%	4	253	2%
岡山県	12	117	10%	8	117	7%	4	117	3%	1	117	1%	0	117	0%	0	140	0%	0	140	0%	0	140	0%	0	140	0%	1	220	0%	2	220	1%	1	220	0%	13	220	6%	23	220	10%
広島県	80	194	41%	63	257	25%	32	266	12%	11	266	4%	5	266	2%	3	266	1%	2	266	1%	0	266	0%	0	266	0%	0	266	0%	4	266	2%	14	266	5%	39	266	15%	67	266	25%
山口県	8	320	3%	6	384	2%	4	384	1%	3	384	1%	2	384	1%	1	384	0%	1	423	0%	1	423	0%	0	423	0%	0	423	0%	0	423	0%	0	423	0%	5	423	1%	12	423	3%
徳島県	1	130	1%	1	130	1%	0	172	0%	0	172	0%	0	172	0%	0	172	0%	0	172	0%	0	172	0%	0	172	0%	0	172	0%	1	172	1%	4	172	3%	5	172	3%	6	172	3%
香川県	20	43	47%	15	43	35%	6	43	14%	1	163	1%	0	163	0%	0	163	0%	0	163	0%	0	163	0%	0	163	0%	0	163	0%	0	163	0%	3	163	2%	15	163	9%	7	175	4%
愛媛県	14	70	20%	7	70	10%	5	203	2%	19	203	9%	23	203	11%	22	20																									

(資料) 厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査結果」を基に作成

注1：「入院者数」は、記載日の0時時点において入院中の者及び入院確定者（一両日中に入院すること及び入院先が確定している者）の数を計上。

注2：「病床数」は、ピーク時に新型コロナウイルス感染症感染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。

注3：「入院者数／病床数」は、「入院者数」（注1）を「病床数」（注2）で除したものの。

	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%	4><																													

	11月11日			11月18日			11月25日			12月2日			12月9日			12月16日			12月23日			12月30日			1月6日			1月13日			1月20日			1月27日			2月3日		
	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数			
日本	4,484	26,934	17%	5,951	26,987	22%	7,826	27,101	29%	8,488	27,258	31%	9,222	27,335	34%	10,047	27,235	37%	10,470	27,516	38%	11,585	27,515	42%	13,093	27,650	47%	14,825	27,728	53%	14,724	27,910	53%	14,417	27,945	52%	13,489	29,075	46%
北海道	434	1,811	24%	693	1,811	38%	845	1,811	47%	935	1,811	52%	998	1,811	55%	992	1,811	55%	926	1,811	51%	817	1,811	45%	835	1,811	46%	725	1,811	40%	708	1,811	39%	704	1,811	39%	641	1,827	35%
青森県	50	201	25%	29	201	14%	14	201	7%	22	201	11%	32	210	15%	35	210	17%	18	210	9%	34	210	16%	39	210	19%	35	210	17%	41	212	19%	33	212	16%	38	209	18%
岩手県	7	374	2%	35	374	9%	79	374	21%	71	374	19%	53	374	14%	87	374	23%	85	374	23%	56	374	15%	48	374	13%	65	374	17%	66	374	18%	28	385	7%	21	385	5%
宮城県	65	345	19%	68	345	20%	68	345	20%	47	345	14%	63	345	18%	88	345	26%	100	345	29%	91	345	26%	82	345	24%	105	345	30%	129	345	37%	134	345	39%	74	345	21%
秋田県	6	222	3%	7	222	3%	4	222	2%	4	222	2%	1	222	0%	3	222	1%	4	222	2%	18	222	8%	17	222	8%	18	229	8%	32	229	14%	42	229	18%	41	229	18%
山形県	10	216	5%	13	216	6%	17	216	8%	31	216	14%	56	216	26%	94	216	44%	81	216	38%	78	216	36%	55	216	25%	59	216	27%	38	216	18%	38	216	18%	55	216	25%
福島県	34	469	7%	45	469	10%	52	469	11%	48	475	10%	63	475	13%	125	469	27%	163	469	35%	156	469	33%	220	469	47%	269	469	57%	280	469	60%	213	469	45%	186	469	40%
茨城県	30	546	5%	71	546	13%	121	546	22%	165	550	30%	180	550	33%	150	550	27%	118	550	21%	119	545	22%	162	545	30%	230	500	46%	279	500	56%	261	600	44%	260	600	43%
栃木県	22	313	7%	35	313	11%	88	313	28%	123	313	39%	144	313	46%	123	313	39%	139	313	44%	158	317	50%	155	317	49%	201	317	63%	207	337	61%	186	337	55%	150	377	40%
群馬県	23	316	7%	29	316	9%	79	316	25%	144	335	43%	165	335	49%	167	335	50%	207	335	62%	185	335	55%	180	335	54%	211	335	63%	219	335	65%	181	335	54%	197	341	58%
埼玉県	347	1,206	29%	458	1,232	37%	541	1,232	44%	590	1,211	49%	657	1,211	54%	639	1,215	53%	659	1,229	54%	782	1,229	64%	826	1,267	65%	917	1,267	72%	886	1,272	70%	867	1,278	68%	970	1,321	73%
千葉県	188	1,147	16%	254	1,147	22%	343	1,147	30%	336	1,147	29%	332	1,147	29%	324	1,147	28%	384	1,147	33%	485	1,145	42%	531	1,144	46%	613	1,144	54%	661	1,163	57%	713	1,093	65%	728	1,093	67%
東京都	1,070	4,000	27%	1,312	4,000	33%	1,611	4,000	40%	1,698	4,000	42%	1,851	4,000	46%	1,987	4,000	50%	2,148	4,000	54%	2,457	4,000	61%	3,134	4,000	78%	3,345	4,000	84%	2,957	4,000	74%	2,933	4,000	73%	2,924	4,900	60%
神奈川県	329	1,939	17%	410	1,939	21%	434	1,939	22%	452	1,939	23%	436	1,939	22%	453	1,939	23%	537	1,939	28%	550	1,939	28%	673	1,939	35%	829	1,939	43%	938	1,939	48%	928	1,555	60%	879	1,555	57%
新潟県	18	456	4%	69	456	15%	94	456	21%	83	456	18%	71	456	16%	65	456	14%	57	456	13%	75	456	16%	71	456	16%	115	456	25%	104	456	23%	96	456	21%	83	456	18%
富山県	2	500	0%	5	500	1%	16	500	3%	17	500	3%	6	500	1%	15	500	3%	28	500	6%	29	500	6%	55	500	11%	68	500	14%	75	500	15%	52	500	10%	36	500	7%
石川県	16	258	6%	6	258	2%	7	258	3%	22	258	9%	30	258	12%	53	258	21%	82	258	32%	101	258	39%	128	258	50%	128	258	50%	140	258	54%	95	258	37%	67	258	26%
福井県	10	215	5%	19	215	9%	30	215	14%	22	215	10%	17	215	8%	16	215	7%	12	215	6%	17	215	8%	18	215	8%	39	255	15%	71	255	28%	77	255	30%	64	255	25%
山梨県	31	285	11%	52	285	18%	53	285	19%	49	285	17%	77	285	27%	40	285	14%	41	285	14%	56	285	20%	81	285	28%	141	285	49%	91	285	32%	58	285	20%	21	285	7%
長野県	48	350	14%	71	350	20%	104	350	30%	99	350	28%	118	350	34%	161	350	46%	132	350	38%	91	350	26%	137	350	39%	223	350	64%	235	350	67%	146	350	42%	99	434	23%
岐阜県	88	625	14%	103	625	16%	134	625	21%	200	625	32%	247	625	40%	287	625	46%	268	625	43%	305	625	49%	325	625	52%	373	625	60%	404	625	65%	364	675	54%	301	694	43%
静岡県	78	384	20%	84	398	21%	160	408	39%	195	472	41%	164	472	35%	176	442	40%	177	442	40%	180	442	41%	155	442	35%	177	470	38%	173	467	37%	171	467	37%	149	453	33%
愛知県	200	860	23%	286	860	33%	372	860	43%	382	897	43%	423	934	45%	513	934	55%	518	934	55%	593	934	63%	649	1,102	59%	702	1,102	64%	697	1,102	63%	718	1,102	65%	699	1,102	63%
三重県	41	349	12%	41	349	12%	128	349	37%	175	349	50%	167	349	48%	180	349	52%	126	349	36%	145	349	42%	171	357	48%	214	357	60%	183	357	51%	250	357	70%	220	373	59%
滋賀県	45	429	10%	48	429	11%	75	429	17%	61	429	14%	50	429	12%	54	274	20%	60	274	22%	144	274	53%	192	274	70%	205	278	74%	167	347	48%	179	349				

	2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日			3月17日			3月24日		
	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数
日本	11,325	29,369	39%	9,575	29,585	32%	8,032	29,920	27%	6,683	30,066	22%	5,947	30,183	20%	5,895	30,371	19%	6,275	30,423	21%
北海道	475	1,827	26%	401	1,827	22%	384	1,827	21%	299	1,863	16%	343	1,863	18%	331	1,863	18%	342	1,863	18%
青森県	30	209	14%	54	204	26%	39	204	19%	26	204	13%	19	200	10%	31	200	16%	28	220	13%
岩手県	19	385	5%	26	385	7%	13	385	3%	2	385	1%	1	385	0%	16	385	4%	25	385	6%
宮城県	60	345	17%	46	345	13%	36	345	10%	29	345	8%	40	345	12%	60	345	17%	117	345	34%
秋田県	34	229	15%	17	229	7%	6	229	3%	1	229	0%	1	229	0%	1	229	0%	6	229	3%
山形県	39	216	18%	19	216	9%	12	216	6%	13	216	6%	8	216	4%	22	216	10%	71	222	32%
福島県	130	469	28%	106	469	23%	86	469	18%	149	469	32%	225	469	48%	237	469	51%	248	469	53%
茨城県	218	600	36%	175	619	28%	163	619	26%	149	619	24%	144	619	23%	135	619	22%	106	619	17%
栃木県	128	377	34%	96	377	25%	83	377	22%	59	377	16%	48	409	12%	56	409	14%	67	409	16%
群馬県	157	341	46%	107	361	30%	95	371	26%	94	379	25%	77	400	19%	71	400	18%	82	400	21%
埼玉県	909	1,321	69%	900	1,335	67%	741	1,349	55%	616	1,435	43%	604	1,435	42%	564	1,439	39%	548	1,469	37%
千葉県	815	1,154	71%	748	1,180	63%	646	1,293	50%	643	1,264	51%	554	1,271	44%	495	1,361	36%	455	1,361	33%
東京都	2,595	4,900	53%	2,244	5,000	45%	1,894	5,000	38%	1,566	5,000	31%	1,353	5,000	27%	1,286	5,048	25%	1,404	5,048	28%
神奈川県	682	1,555	44%	594	1,555	38%	493	1,555	32%	447	1,555	29%	412	1,555	26%	376	1,555	24%	323	1,555	21%
新潟県	68	456	15%	70	456	15%	70	555	13%	56	555	10%	53	555	10%	82	555	15%	99	555	18%
富山県	17	500	3%	22	500	4%	20	500	4%	8	500	2%	9	500	2%	7	500	1%	12	500	2%
石川県	97	258	38%	116	258	45%	112	258	43%	72	258	28%	33	258	13%	14	258	5%	17	258	7%
福井県	42	255	16%	19	255	7%	14	255	5%	4	255	2%	3	255	1%	3	255	1%	7	255	3%
山梨県	19	285	7%	16	285	6%	13	285	5%	5	285	2%	1	285	0%	7	285	2%	1	285	0%
長野県	61	434	14%	31	434	7%	14	434	3%	10	434	2%	17	434	4%	24	434	6%	63	434	15%
岐阜県	248	694	36%	207	694	30%	156	694	22%	136	694	20%	97	694	14%	61	694	9%	67	694	10%
静岡県	97	466	21%	73	466	16%	101	467	22%	80	480	17%	70	480	15%	110	480	23%	63	480	13%
愛知県	537	1,215	44%	461	1,215	38%	364	1,215	30%	323	1,215	27%	260	1,215	21%	219	1,215	18%	185	1,215	15%
三重県	200	373	54%	131	373	35%	140	384	36%	124	392	32%	83	392	21%	81	392	21%	70	392	18%
滋賀県	121	349	35%	102	351	29%	104	351	30%	94	351	27%	107	351	30%	83	351	24%	67	351	19%
京都府	173	416	42%	125	416	30%	124	416	30%	70	416	17%	42	416	10%	46	453	10%	56	453	12%
大阪府	997	1,948	51%	809	1,949	42%	685	1,975	35%	541	1,980	27%	448	1,980	23%	496	1,989	25%	583	1,990	29%
兵庫県	465	839	55%	372	839	44%	321	839	38%	240	839	29%	201	839	24%	295	839	35%	391	839	47%
奈良県	132	370	36%	104	370	28%	89	370	24%	40	372	11%	38	372	10%	50	372	13%	71	372	19%
和歌山県	61	400	15%	50	400	13%	17	400	4%	10	400	3%	7	400	2%	17	400	4%	43	400	11%
鳥取県	18	313	6%	3	313	1%	2	313	1%	3	313	1%	1	313	0%	1	313	0%	0	313	0%
島根県	14	253	6%	6	253	2%	6	253	2%	4	253	2%	1	253	0%	1	253	0%	0	253	0%
岡山県	63	401	16%	63	401	16%	43	406	11%	42	406	10%	63	406	16%	54	406	13%	41	406	10%
広島県	113	477	24%	69	477	14%	40	477	8%	24	477	5%	31	485	6%	32	485	7%	31	485	6%
山口県	100	475	21%	86	475	18%	62	475	13%	45	475	9%	28	475	6%	19	475	4%	15	475	3%
徳島県	30	200	15%	47	200	24%	34	200	17%	23	200	12%	20	200	10%	15	200	8%	23	200	12%
香川県	58	199	29%	26	199	13%	22	209	11%	14	209	7%	15	209	7%	12	209	6%	16	209	8%
愛媛県	33	270	12%	18	270	7%	27	270	10%	27	270	10%	14	270	5%	13	270	5%	38	265	14%
高知県	9	200	5%	8	200	4%	4	200	2%	4	200	2%	18	200	9%	9	200	5%	11	200	6%
福岡県	505	732	69%	485	732	66%	359	764	47%	257	764	34%	198	770	26%	224	770	29%	237	770	31%
佐賀県	35	328	11%	18	328	5%	25	328	8%	48	328	15%	54	328	16%	48	328	15%	34	328	10%
長崎県	92	424	22%	60	424	14%	28	424	7%	23	424	5%	4	424	1%	1	424	0%	1	424	0%
熊本県	102	440	23%	67	473	14%	48	473	10%	27	473	6%	16	505	3%	20	505	4%	19	505	4%
大分県	74	367	20%	52	367	14%	41	367	11%	21	367	6%	10	367	3%	9	367	2%	8	367	2%
宮崎県	41	274	15%	25	274	9%	16	274	6%	14	274	5%	7	274	3%	0	274	0%	0	274	0%
鹿児島県	62	357	17%	62	363	17%	55	375	15%	22	375	6%	12	375	3%	7	375	2%	15	375	4%
沖縄県	350	473	74%	239	473	51%	185	475	39%	179	492	36%	157	507	31%	154	507	30%	169	507	33%

②（２）重症者数、重症患者受入確保病床数に占める重症者数の割合

	4月28日			5月7日			5月13日			5月21日			5月27日			6月3日			6月10日			6月17日			6月24日			7月1日			7月8日			7月15日		
	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数 (5/15)	重症者数 /病床数	重症者数	病床数 (5/20)	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数
日本	381			341			251	2,356	11%	184	2,410	8%	143	2,437	6%	101	2,522	4%	88	2,535	3%	70	2,535	3%	58	2,535	2%	40	2,538	2%	36	2,538	1%	41	2,555	2%
北海道	13			19			19	100	19%	17	100	17%	12	100	12%	10	100	10%	11	100	11%	10	100	10%	8	100	8%	6	100	6%	6	100	6%	5	100	5%
青森県	0			0			0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%
岩手県	0			0			0	28	0%	0	28	0%	0	28	0%	0	28	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%
宮城県	1			1			0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%
秋田県	0			0			0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%
山形県	1			2			2	16	13%	2	16	13%	1	16	6%	1	16	6%	1	16	6%	1	16	6%	1	16	6%	1	16	6%	0	16	0%	0	16	0%
福島県	1			1			2	15	13%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%
茨城県	5			5			4	30	13%	3	30	10%	2	30	7%	1	30	3%	1	30	3%	1	30	3%	1	30	3%	0	30	0%	1	30	3%	2	30	7%
栃木県	5			5			5	21	24%	5	21	24%	3	41	7%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%
群馬県	4			1			2	23	9%	1	23	4%	1	23	4%	1	23	4%	1	23	4%	0	23	0%	0	23	0%	0	23	0%	0	23	0%	0	23	0%
埼玉県	18			16			9	60	15%	4	60	7%	6	60	10%	4	60	7%	5	60	8%	4	60	7%	4	60	7%	3	60	5%	4	60	7%	4	60	7%
千葉県	20			18			12	82	15%	10	82	12%	6	82	7%	4	82	5%	4	82	5%	3	82	4%	2	82	2%	2	82	2%	1	82	1%	0	82	0%
東京都	93			93			52	400	13%	44	400	11%	33	400	8%	27	400	7%	23	400	6%	22	400	6%	20	400	5%	10	400	3%	8	400	2%	7	400	2%
神奈川県	40			34			34	89	38%	29	89	33%	27	89	30%	19	169	11%	15	172	9%	13	172	8%	11	172	6%	10	172	6%	7	172	4%	8	172	5%
新潟県	1			0			0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%
富山県	2			1			2	20	10%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%
石川県	7			6			3	30	10%	3	30	10%	3	30	10%	2	30	7%	2	30	7%	2	30	7%	2	30	7%	1	30	3%	1	30	3%	1	35	3%
福井県	5			3			3	17	18%	1	19	5%	1	19	5%	1	19	5%	1	19	5%	0	19	0%	0	19	0%	0	19	0%	0	19	0%	0	19	0%
山梨県	0			1			1	13	8%	1	13	8%	0	13	0%	0	13	0%	0	13	0%	0	13	0%	0	13	0%	0	13	0%	0	13	0%	0	13	0%
長野県	3			2			2	33	6%	1	33	3%	1	33	3%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%
岐阜県	1			1			1	17	6%	1	48	2%	1	48	2%	1	48	2%	1	47	2%	2	47	4%	1	47	2%	1	47	2%	2	47	4%	2	47	4%
静岡県	1			2			2	20	10%	1	20	5%	1	20	5%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%	0	20	0%
愛知県	8			7			4	28	14%	0	28	0%	0	28	0%	0	28	0%	0	28	0%	0	28	0%	0	28	0%	0	28	0%	0	28	0%	0	28	0%
三重県	0			0			0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%
滋賀県	2			1			1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	0	50	0%	0	50	0%	1	50	2%
京都府	11			5			1	80	1%	2	80	3%	2	80	3%	1	80	1%	0	86	0%	0	86	0%	0	86	0%	0	86	0%	0	86	0%	1	86	1%
大阪府	59			61			50	188	27%	35	188	19%	23	188	12%	15	188	8%	14	188	7%	7	188	4%	5	188	3%	3	188	2%	3	188	2%	5	188	3%
兵庫県	30			24			21	71	30%	12	71	17%	6	71	8%	4	71	6%	3	71	4%	0	71	0%	0	71	0%	0	71	0%	0	71	0%	0	71	0%
奈良県	4			1			0	18	0%	0	18	0%	0	18	0%	0	23	0%	0	23	0%	0	23	0%	0	23	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
和歌山県	0			0			0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%
鳥取県	0			0			0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%
島根県	1			1			1	30	3%	1	30	3%	1	30	3%	1	30	3%	1	30	3%	1	30	3%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%
岡山県	1			0			0	11	0%	0	11	0%	0	11	0%	0	11	0%	0	11	0%	0	11	0%	0	11	0%	0	11	0%	0	11	0%	0	11	0%
広島県	4			3			2	35	6%	1	35	3%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%
山口県	0			1			1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	0	102	0%	0	102	0%	0	102	0%	0	102	0%
徳島県	0			0			0	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%
香川県	0			0			0	9	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%
愛媛県	2			2			0	15	0%	0	15	0%	1	15	7%	1	15	7%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	1	15	7%	0	15	0%	0	15	0%
高知県	0			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%	0	16	0%
福岡県	21			13			10	60	17%	4	60	7%	6	60	10%	5	60	8%	3	60	5%	2	60	3%	2	60	3%	2	60	3%	2	60	3%	4	60	7%
佐賀県	1			3			0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%	0	32	0%
長崎県	0			0			0	14	0%	0	14	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%
熊本県	5			3			1	46	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%
大分県	0			0			0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%
宮崎県	0			0			0	8	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%
鹿児島県	0			0			0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	1	48	2%	1	48	2%
沖縄県	11			5			4	33	12%	4	33	12%	4	33	12%	1	33	3%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%

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

	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		
	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	54	2,532	2%	92	2,618	4%	117	2,794	4%	192	2,838	7%	277	2,882	10%	333(276)	2,866	12(10)%	324	3,228	10%	315	3,226	10%	316(300)	3,306	10(9)%	310	3,374	9%	292	3,384	9%
北海道	5	100	5%	4	100	4%	3	100	3%	3	100	3%	3	100	3%	2	97	2%	2	182	1%	2	182	1%	2	182	1%	2	182	1%	0	182	0%
青森県	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	29	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%
岩手県	0	33	0%	0	33	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%
宮城県	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	1	57	2%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	1	43	2%
秋田県	0	55	0%	0	27	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	22	0%	0	22	0%	0	22	0%
山形県	0	16	0%	0	16	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	1	25	4%	1	25	4%	1	25	4%	1	26	4%	0	26	0%
福島県	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	1	15	7%	0	15	0%	1	42	2%	2	42	5%	1	42	2%	2	42	5%	3	42	7%
茨城県	2	33	6%	1	33	3%	1	33	3%	1	33	3%	0	33	0%	2	33	6%	2	72	3%	3	72	4%	5	72	7%	5	72	7%	4	72	6%
栃木県	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	3	41	7%	2	41	5%	4	41	10%	3	41	7%	1	41	2%	2	41	5%	1	41	2%	1	41	2%
群馬県	1	23	4%	2	23	9%	1	23	4%	0	23	0%	0	23	0%	0	23	0%	0	23	0%	0	23	0%	1	23	4%	0	23	0%	2	23	9%
埼玉県	7	60	12%	4	60	7%	3	96	3%	7	96	7%	11	102	11%	12	102	12%	11	121	9%	10	122	8%	7	122	6%	6	128	5%	7	128	5%
千葉県	2	82	2%	5	82	6%	6	101	6%	5	101	5%	8	101	8%	9	101	9%	9	101	9%	8	101	8%	7	101	7%	6	101	6%	6	101	6%
東京都	14	400	4%	21	400	5%	22	400	6%	22	400	6%	41	400	10%	83(42)	400	21(11)%	101	500	20%	106	500	21%	116	500	23%	119	500	24%	113	500	23%
神奈川県	7	172	4%	10	172	6%	11	172	6%	15	172	9%	21	172	12%	20	172	12%	23	200	12%	30	200	15%	32	200	16%	24	200	12%	27	200	14%
新潟県	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	1	112	1%	1	112	1%	1	112	1%	0	112	0%
富山県	0	20	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	3	36	8%	2	36	6%	0	36	0%	1	36	3%	0	36	0%	0	36	0%	1	36	3%
石川県	1	35	3%	2	35	6%	2	35	6%	2	35	6%	2	35	6%	7	35	20%	5	35	14%	7	35	20%	5	35	14%	5	35	14%	4	35	11%
福井県	0	19	0%	0	19	0%	0	24	0%	2	24	8%	1	24	4%	0	24	0%	3	24	13%	5	24	21%	4	24	17%	2	24	8%	1	24	4%
山梨県	0	13	0%	0	24	0%	1	24	4%	0	24	0%	3	24	13%	3	24	13%	1	24	4%	1	24	4%	2	24	8%	1	24	4%	2	24	8%
長野県	0	33	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	1	48	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%
岐阜県	0	15	0%	0	19	0%	0	49	0%	3	49	6%	3	49	6%	5	49	10%	3	51	6%	2	51	4%	1	51	2%	1	51	2%	2	51	4%
静岡県	0	20	0%	1	20	5%	1	30	3%	1	37	3%	2	37	5%	1	37	3%	1	37	3%	2	34	6%	1	34	3%	1	34	3%	1	34	3%
愛知県	0	28	0%	2	28	7%	7	60	12%	14	60	23%	15	70	21%	21	70	30%	16	70	23%	17	70	24%	19	70	27%	14	70	20%	17	70	24%
三重県	0	46	0%	0	46	0%	0	52	0%	2	52	4%	2	52	4%	2	51	4%	3	51	6%	2	51	4%	1	51	2%	5	51	10%	3	51	6%
滋賀県	1	50	2%	2	50	4%	1	50	2%	3	50	6%	8	50	16%	5	36	14%	7	45	16%	3	45	7%	3	45	7%	2	45	4%	0	45	0%
京都府	1	86	1%	3	86	3%	4	86	5%	3	86	3%	4	86	5%	17(1)	86	20(1)%	15	86	17%	10	86	12%	8	86	9%	15	86	17%	9	86	10%
大阪府	8	188	4%	13	188	7%	26	188	14%	49	188	26%	65	188	35%	72	188	38%	61	188	32%	44	188	23%	51(35)	262	19(13)%	58	323	18%	44	333	13%
兵庫県	0	71	0%	8	110	7%	7	110	6%	13	110	12%	16	110	15%	15	110	14%	13	110	12%	12	110	11%	10	110	9%	8	110	7%	8	110	7%
奈良県	1	25	4%	1	25	4%	1	25	4%	1	25	4%	3	25	12%	2	25	8%	4	25	16%	2	25	8%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%
和歌山県	0	32	0%	2	32	6%	0	40	0%	0	16	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%
鳥取県	0	48	0%	0	48	0%	0	48	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	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
岡山県	0	11	0%	0	11	0%	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%
広島県	0	35	0%	0	35	0%	0	72	0%	0	72	0%	1	72	1%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	1	72	1%	2	72	3%
山口県	0	102	0%	0	102	0%	0	102	0%	0	102	0%	0	102	0%	1	102	1%	0	102	0%	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%
徳島県	0	47	0%	0	47	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	1	25	4%	2	25	8%	3	25	12%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%
香川県	0	15	0%	0	22	0%	0	22	0%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
愛媛県	0	15	0%	0	15	0%	1	15	7%	1	33	3%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%
高知県	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	57	0%	1	57	2%	1	57	2%	1	57	2%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%
福岡県	4	60	7%	5	60	8%	11	60	18%	21	60	35%	22	60	37%	16	60	27%	14	60	23%	17	60	28%	10	60	17%	12	60	20%	9	60	15%
佐賀県	0	32	0%	0	32	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%
長崎県	0	27	0%	1	27	4%	1	27	4%	1	27	4%	1	27	4%	1	27	4%	1	27	4%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%
熊本県	0	48	0%	0	59	0%	0	59	0%	2	59	3%	4	59	7%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%
大分県	0	35	0%	0	41	0%	1	41	2%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%
宮崎県	0	21	0%	0	19	0%	1	19	5%	2	33	6%	1	33	3%	1	33	3%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%
鹿児島県	0	48	0%	3	48	6%	2	48	4%	2	48	4%	2	48	4%	2	48	4%	1	48	2%	1	48	2%	1	48	2%	0	48	0%	0	48	0%
沖縄県	0	33	0%	2	40	5%	3	15	20%	12	47	26%	31	47	66%	24	49	49%	20	49	41%	20	49	41%	22	53	42%	17	53	32%	24	53	45%

	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%	2	24	8%	0	24	0%	1	24	4%	2	24	8%
長野県	0	48	0%	0	48	0%	1	48	2%	1	48	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	4	48	8%	6	48	13%	5	48	10%
岐阜県	2	51	4%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	0	51	0%	0	51	0%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	5	51	10%	8	51	16%
静岡県	2	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%																					

	12月30日			1月6日			1月13日			1月20日			1月27日			2月3日			2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日		
	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数	重症者数	病床数	重症者数 /病床数
日本	1,106	3,615	31%	1,224	3,582	34%	1,424	3,568	40%	1,505	3,600	42%	1,569	3,628	43%	1,439	3,620	40%	1,232	3,625	34%	1,020	3,624	28%	820	4,135	20%	739	4,154	18%	659	4,174	16%
北海道	22	182	12%	23	182	13%	12	182	7%	13	182	7%	18	182	10%	12	161	7%	11	161	7%	16	161	10%	8	161	5%	4	161	2%	5	161	3%
青森県	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	3	31	10%	2	31	6%	1	31	3%	1	31	3%	1	31	3%	0	31	0%	1	31	3%	0	31	0%
岩手県	3	59	5%	4	59	7%	2	59	3%	1	59	2%	1	60	2%	2	60	3%	1	60	2%	1	60	2%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%
宮城県	3	43	7%	5	43	12%	9	43	21%	10	43	23%	8	43	19%	8	43	19%	7	43	16%	5	43	12%	3	43	7%	3	43	7%	5	43	12%
秋田県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%
山形県	6	26	23%	5	26	19%	2	26	8%	1	26	4%	2	26	8%	2	26	8%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%
福島県	7	42	17%	8	42	19%	9	42	21%	8	42	19%	11	42	26%	11	42	26%	8	42	19%	8	49	16%	7	49	14%	10	49	20%	10	49	20%
茨城県	7	70	10%	8	70	11%	9	70	13%	12	70	17%	17	70	24%	15	70	21%	16	70	23%	15	70	21%	12	70	17%	5	70	7%	7	70	10%
栃木県	9	46	20%	9	46	20%	17	46	37%	20	46	43%	21	46	46%	13	46	28%	12	46	26%	8	46	17%	8	46	17%	1	46	2%	1	46	2%
群馬県	10	71	14%	10	71	14%	12	71	17%	12	71	17%	11	71	15%	13	71	18%	10	71	14%	6	74	8%	6	74	8%	3	74	4%	3	74	4%
埼玉県	54	130	42%	70	131	53%	67	117	57%	82	128	64%	92	140	66%	71	141	50%	52	142	37%	47	142	33%	36	143	25%	40	146	27%	41	146	28%
千葉県	16	94	17%	22	94	23%	31	94	33%	45	93	48%	54	88	61%	46	88	52%	44	93	47%	24	93	26%	21	92	23%	28	92	30%	22	92	24%
東京都	379	500	76%	437	500	87%	523	500	105%	535	500	107%	567	500	113%	537	500	107%	498	500	100%	431	500	86%	327	1,000	33%	303	1,000	30%	267	1,000	27%
神奈川県	59	200	30%	79	200	40%	102	200	51%	111	200	56%	105	190	55%	104	190	55%	55	190	29%	35	190	18%	32	190	17%	27	190	14%	29	190	15%
新潟県	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	2	112	2%	1	112	1%	2	112	2%	2	112	2%	1	112	1%	1	112	1%	1	112	1%	2	112	2%
富山県	2	36	6%	2	36	6%	2	36	6%	3	36	8%	4	36	11%	2	36	6%	3	36	8%	3	36	8%	2	36	6%	1	36	3%	1	36	3%
石川県	7	35	20%	6	35	17%	10	35	29%	7	35	20%	3	35	9%	3	35	9%	0	35	0%	3	35	9%	6	35	17%	6	35	17%	5	35	14%
福井県	1	24	4%	0	24	0%	1	24	4%	4	24	17%	4	24	17%	4	24	17%	2	24	8%	2	24	8%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%
山梨県	3	24	13%	2	24	8%	4	24	17%	5	24	21%	4	24	17%	3	24	13%	2	24	8%	1	24	4%	2	24	8%	0	24	0%	0	24	0%
長野県	3	48	6%	3	48	6%	9	48	19%	4	48	8%	2	48	4%	1	49	2%	1	49	2%	0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%
岐阜県	11	51	22%	12	51	24%	17	51	33%	15	51	29%	14	59	24%	11	59	19%	12	59	20%	9	59	15%	9	59	15%	7	59	12%	9	59	15%
静岡県	9	38	24%	6	38	16%	10	38	26%	6	40	15%	9	40	23%	3	41	7%	2	40	5%	1	40	3%	1	40	3%	0	40	0%	1	40	3%
愛知県	39	103	38%	38	103	37%	51	103	50%	54	125	43%	67	125	54%	60	125	48%	45	126	36%	35	126	28%	31	126	25%	33	126	26%	26	126	21%
三重県	4	53	8%	5	53	9%	4	53	8%	6	53	11%	6	53	11%	10	53	19%	13	53	25%	11	53	21%	8	53	15%	7	53	13%	4	53	8%
滋賀県	7	44	16%	12	44	27%	17	44	39%	20	42	48%	14	47	30%	11	47	23%	15	47	32%	7	47	15%	9	49	18%	8	49	16%	7	49	14%
京都府	28	86	33%	26	86	30%	27	86	31%	37	86	43%	35	86	41%	31	86	36%	19	86	22%	19	86	22%	15	86	17%	10	86	12%	9	86	10%
大阪府	259	397	65%	257	397	65%	261	397	66%	256	397	64%	270	422	64%	258	422	61%	216	421	51%	190	408	47%	156	408	38%	135	419	32%	108	419	26%
兵庫県	44	116	38%	54	116	47%	70	116	60%	69	116	59%	72	116	62%	65	116	56%	68	116	59%	54	116	47%	50	116	43%	44	116	38%	34	116	29%
奈良県	14	28	50%	10	28	36%	9	28	32%	14	28	50%	7	28	25%	5	27	19%	7	27	26%	4	27	15%	4	27	15%	5	30	17%	8	30	27%
和歌山県	2	40	5%	2	40	5%	0	40	0%	3	40	8%	1	40	3%	2	40	5%	1	40	3%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%
鳥取県	0	47	0%	1	47	2%	2	47	4%	2	47	4%	0	47	0%	0	47	0%	1	47	2%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
島根県	1	25	4%	1	25	4%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
岡山県	8	37	22%	9	37	24%	17	37	46%	21	37	57%	10	37	27%	5	37	14%	5	37	14%	3	37	8%	2	43	5%	1	43	2%	1	43	2%
広島県	19	72	26%	14	33	42%	15	33	45%	14	33	42%	12	36	33%	11	36	31%	8	36	22%	6	36	17%	6	36	17%	3	36	8%	3	48	6%
山口県	3	137	2%	3	137	2%	2	137	1%	2	137	1%	2	124	2%	0	124	0%	0	124	0%	1	124	1%	1	124	1%	0	124	0%	0	124	0%
徳島県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	3	25	12%	3	25	12%	1	25	4%	1	25	4%	2	25	8%	2	25	8%
香川県	0	26	0%	1	26	4%	2	26	8%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	0	26	0%	0	26	0%
愛媛県	3	33	9%	4	33	12%	4	33	12%	4	33	12%	4	33	12%	3	33	9%	1	33	3%	1	33	3%	1	33	3%	2	33	6%	1	33	3%
高知県	9	58	16%	5	58	9%	4	58	7%	4	58	7%	6	58	10%	4	58	7%	1	58	2%	1	58	2%	1	58	2%	0	58	0%	3	58	5%
福岡県	16	105	15%	22	110	20%	19	110	17%	27	110	25%	35	110	32%	40	110	36%	38	110	35%	29	110	26%	25	111	23%	17	111	15%	16	111	14%
佐賀県	0	46	0%	1	46	2%	1	46	2%	2	46	4%	2	46	4%	2	46	4%	1	46	2%	1	46	2%	0	46	0%	1	46	2%	1	46	2%
長崎県	5	27	19%	9	27	33%	8	27	30%	6	27	22%	1	27	4%	3	38	8%	2	38	5%	3	38	8%	1	38	3%	1	38	3%	0	38	0%
熊本県	7	59	12%	12	59	20%	20	59	34%	19	59	32%	20	59	34%	18	59	31%	15	59	25%	10	59	17%	7	59	12%	3	59	5%	2	59	3%
大分県	3	41	7%	4	41	10%	6	41	15%	5	41	12%	4	43	9%	2	43	5%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%
宮崎県	0	33	0%	2	33	6%	5	33	15%	8	33	24%	8	33	24%	5	33	15%	3	33	9%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	1	33	3%
鹿児島県	2	38	5%	2	38	5%	2	38	5%	2	38	5%	2	38	5%	2	38	5%	3	38	8%	4	40	10%	3	42	7%	1	42	2%	2	42	5%
沖縄県	20	53	38%	17	53	32%	27	53	51%	30	53	57%	38	53	72%	34	53	64%	27	53	51%	21	53	40%	17	53	32%	26	55	47%	23	63	37%

	3月17日			3月24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
日本	609	4,239	14%	630	4,242	15%
北海道	4	161	2%	11	161	7%
青森県	0	31	0%	0	31	0%
岩手県	0	60	0%	0	60	0%
宮城県	4	43	9%	2	43	5%
秋田県	0	24	0%	0	24	0%
山形県	0	26	0%	0	26	0%
福島県	16	49	33%	13	49	27%
茨城県	4	70	6%	0	70	0%
栃木県	0	46	0%	0	46	0%
群馬県	2	74	3%	2	74	3%
埼玉県	40	146	27%	40	149	27%
千葉県	21	92	23%	22	92	24%
東京都	252	1,024	25%	294	1,024	29%
神奈川県	22	190	12%	19	190	10%
新潟県	1	112	1%	1	112	1%
富山県	2	36	6%	1	36	3%
石川県	2	35	6%	1	35	3%
福井県	0	24	0%	0	24	0%
山梨県	0	24	0%	0	24	0%
長野県	0	49	0%	1	49	2%
岐阜県	8	59	14%	4	59	7%
静岡県	0	40	0%	1	40	3%
愛知県	16	126	13%	11	126	9%
三重県	4	53	8%	4	53	8%
滋賀県	9	49	18%	7	49	14%
京都府	6	86	7%	5	86	6%
大阪府	100	460	22%	98	460	21%
兵庫県	43	116	37%	50	116	43%
奈良県	5	30	17%	6	30	20%
和歌山県	0	40	0%	0	40	0%
鳥取県	0	47	0%	0	47	0%
島根県	0	25	0%	0	25	0%
岡山県	6	43	14%	4	43	9%
広島県	4	48	8%	1	48	2%
山口県	0	124	0%	0	124	0%
徳島県	1	25	4%	1	25	4%
香川県	0	26	0%	0	26	0%
愛媛県	1	33	3%	1	33	3%
高知県	3	58	5%	3	58	5%
福岡県	12	111	11%	8	111	7%
佐賀県	2	46	4%	2	46	4%
長崎県	0	38	0%	0	38	0%
熊本県	0	59	0%	1	59	2%
大分県	0	43	0%	0	43	0%
宮崎県	0	33	0%	0	33	0%
鹿児島県	1	42	2%	0	42	0%
沖縄県	18	63	29%	16	63	25%

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	1%
沖縄県	0	0	－	0	0	－	0	0	－	0	0	－	52	190	27%	81	340	24%	66	340	19%	46	340	14%	52	340	15%	18	340	5%

	9月16日			9月23日			9月30日			10月7日			10月14日			10月21日			10月28日			11月4日			11月11日			11月18日		
	宿泊療養 者数①	受入可能 室数②	①/②	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	370	4%	2	370	1%	0	370	0%	8	370	2%	30	370	8%	6	370	2%
沖縄県	12	340	4%	17	340	5%	23	340	7%	66	340	19%	47	340	14%	73	370	20%	84	370	23%	54	370	15%	68	370	18%	84	370	23%

	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	700	3%	28	700	4%	42	700	6%	46	700	7%	46	700	7%	43	700	6%
宮崎県	49	250	20%	38	250	15%	42	250	17%	30	250	12%	29	250	12%	18	250	7%	93	250	37%	71	250	28%	69	250	28%	77	250	31%
鹿児島県	28	370	8%	16	370	4%	23	370	6%	91	370	25%	21	370	6%	49	370	13%	54	370	15%	110	370	30%	69	370	19%	67	370	18%
沖縄県	58	370	16%	87	370	24%	63	370	17%	62	370	17%	71	370	19%	96	370	26%	111	370	30%	136	370	37%	146	370	39%	141	370	38%

	2月3日			2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日			3月17日			3月24日		
	宿泊療養 者数①	受入可能 室数②	①/②	宿泊療養 者数①	受入可能 室数②	①/②	宿泊療養 者数①	受入可能 室数②	①/②	宿泊療養 者数①	受入可能 室数②	①/②	宿泊療養 者数①	受入可能 室数②	①/②	宿泊療養 者数①	受入可能 室数②	①/②	宿泊療養 者数①	受入可能 室数②	①/②	宿泊療養 者数①	受入可能 室数②	①/②
日本	4,911	28,705	17%	3,493	29,513	12%	2,566	29,640	9%	2,075	29,740	7%	1,747	30,049	6%	2,007	30,225	7%	2,406	30,285	8%	3,011	29,933	10%
北海道	360	1,835	20%	254	1,835	14%	152	1,835	8%	123	1,835	7%	96	1,835	5%	151	1,835	8%	147	1,835	8%	218	1,835	12%
青森県	14	190	7%	9	190	5%	16	190	8%	3	190	2%	0	290	0%	0	370	0%	12	370	3%	18	370	5%
岩手県	1	381	0%	2	381	1%	0	381	0%	13	381	3%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	4	381	1%
宮城県	100	500	20%	32	500	6%	21	500	4%	29	500	6%	44	500	9%	98	500	20%	177	500	35%	352	500	70%
秋田県	4	58	7%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	1	70	1%	3	70	4%
山形県	2	134	1%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	36	134	27%
福島県	12	220	5%	1	220	0%	6	220	3%	4	244	2%	6	204	3%	6	204	3%	8	204	4%	22	204	11%
茨城県	101	324	31%	94	324	29%	84	324	26%	51	324	16%	44	324	14%	60	420	14%	51	420	12%	54	420	13%
栃木県	62	284	22%	33	638	5%	30	638	5%	36	638	6%	27	638	4%	39	638	6%	66	638	10%	72	638	11%
群馬県	118	1,300	9%	145	1,300	11%	99	1,300	8%	43	1,300	3%	63	1,300	5%	57	1,300	4%	44	1,300	3%	58	1,300	4%
埼玉県	298	1,347	22%	329	1,347	24%	250	1,436	17%	222	1,436	15%	235	1,436	16%	225	1,436	16%	304	1,436	21%	305	1,436	21%
千葉県	290	968	30%	248	968	26%	197	968	20%	216	968	22%	166	968	17%	197	968	20%	165	968	17%	198	968	20%
東京都	607	3,060	20%	527	3,290	16%	425	3,290	13%	408	3,290	12%	385	3,290	12%	368	3,290	11%	501	3,290	15%	547	3,290	17%
神奈川県	237	1,535	15%	173	1,535	11%	135	1,573	9%	100	1,573	6%	104	1,725	6%	134	1,725	8%	130	1,725	8%	145	1,373	11%
新潟県	19	176	11%	9	176	5%	3	176	2%	5	222	2%	22	222	10%	10	222	5%	7	222	3%	34	222	15%
富山県	1	377	0%	1	377	0%	0	377	0%	2	377	1%	0	377	0%	0	377	0%	1	377	0%	1	377	0%
石川県	11	340	3%	39	340	11%	53	340	16%	32	340	9%	25	340	7%	7	340	2%	3	340	1%	0	340	0%
福井県	1	75	1%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%
山梨県	4	139	3%	0	139	0%	0	139	0%	0	139	0%	1	139	1%	1	139	1%	5	139	4%	1	139	1%
長野県	21	375	6%	11	375	3%	2	375	1%	0	375	0%	0	375	0%	1	375	0%	30	375	8%	36	375	10%
岐阜県	68	603	11%	60	603	10%	39	603	6%	19	603	3%	7	603	1%	13	603	2%	3	603	0%	0	603	0%
静岡県	45	592	8%	33	592	6%	21	592	4%	53	592	9%	31	592	5%	36	592	6%	25	592	4%	43	592	7%
愛知県	201	1,300	15%	114	1,300	9%	102	1,300	8%	67	1,300	5%	60	1,300	5%	70	1,300	5%	83	1,300	6%	77	1,300	6%
三重県	25	100	25%	8	100	8%	1	100	1%	3	100	3%	5	100	5%	4	100	4%	0	100	0%	0	100	0%
滋賀県	65	403	16%	40	403	10%	28	403	7%	30	403	7%	37	350	11%	57	350	16%	45	350	13%	14	350	4%
京都府	88	826	11%	46	826	6%	16	826	2%	9	826	1%	4	826	0%	24	826	3%	20	826	2%	28	826	3%
大阪府	654	2,416	27%	426	2,416	18%	275	2,416	11%	179	2,416	7%	128	2,416	5%	183	2,416	8%	223	2,416	9%	292	2,416	12%
兵庫県	355	988	36%	184	1,130	16%	96	1,130	8%	70	1,130	6%	47	1,130	4%	55	1,130	5%	113	1,130	10%	169	1,130	15%
奈良県	71	254	28%	46	254	18%	23	254	9%	14	254	6%	11	254	4%	24	254	9%	22	254	9%	20	254	8%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	2	340	1%	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%
岡山県	29	207	14%	18	207	9%	14	207	7%	7	207	3%	2	207	1%	8	207	4%	17	207	8%	30	207	14%
広島県	108	1,038	10%	34	1,038	3%	40	1,038	4%	26	1,038	3%	8	1,038	1%	6	1,038	1%	4	1,038	0%	5	1,038	0%
山口県	123	834	15%	75	834	9%	43	834	5%	12	834	1%	4	834	0%	3	834	0%	0	834	0%	0	834	0%
徳島県	6	180	3%	0	180	0%	3	180	2%	1	210	0%	0	210	0%	0	210	0%	0	210	0%	0	210	0%
香川県	33	101	33%	24	101	24%	12	101	12%	12	101	12%	5	101	5%	1	101	1%	0	101	0%	2	101	2%
愛媛県	9	192	5%	7	192	4%	5	192	3%	9	192	5%	9	192	5%	6	192	3%	0	192	0%	0	192	0%
高知県	12	203	6%	5	203	2%	12	203	6%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%
福岡県	412	1,387	30%	273	1,387	20%	246	1,387	18%	166	1,387	12%	96	1,387	7%	77	1,387	6%	90	1,387	6%	84	1,387	6%
佐賀県	20	377	5%	18	377	5%	12	377	3%	11	377	3%	6	377	2%	13	377	3%	18	377	5%	4	377	1%
長崎県	33	384	9%	7	384	2%	7	384	2%	4	384	1%	2	384	1%	0	384	0%	0	384	0%	2	384	1%
熊本県	21	230	9%	7	230	3%	4	230	2%	7	230	3%	4	380	1%	10	380	3%	4	440	1%	3	440	1%
大分県	40	700	6%	30	700	4%	10	700	1%	7	700	1%	2	700	0%	2	700	0%	0	700	0%	0	700	0%
宮崎県	61	250	24%	26	250	10%	18	250	7%	13	250	5%	3	250	1%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%
鹿児島県	50	577	9%	20	577	3%	28	577	5%	7	577	1%	5	577	1%	0	577	0%	0	577	0%	0	577	0%
沖縄県	117	370	32%	85	440	19%	38	440	9%	62	440	14%	53	440	12%	61	440	14%	87	440	20%	134	440	30%

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	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		
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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		
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		
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		
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		
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	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		
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	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	
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	
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	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
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	
愛知県	14	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	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	
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	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	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	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
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</		

（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

	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	
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	
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	
宮城県	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	14	0	0	2	0	0	3	0	0	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	0	0	0	3	0	0	22	0	0	28	0	0	22	0	0	11	0	0	5	0	0	8	0	6	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	
栃木県	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	57	0	47	55	0	55	98	0	49	126	0	36	104	0	24	72	0	35	94	0	46	40	0	12	19	0	19	13	0	14	25	0	25	23	0	20
千葉県	30	0	12	44	0	19	106	0	35	158	0	28	107	0	16	97	0	18	50	0	20	41	0	21	40	0	15	76	0	13	50	0	15	40	1	22
東京都	457	0	372	542	0	520	556	0	838	663	3	888	690	0	705	538	0	490	466	3	413	405	9	353	417	2	371	475	0	385	455	2	296	415	0	280
神奈川県	51	0	0	58	0	0	115	0	0	193	0	0	177	0	0	166	0	0	169	0	0	189	18	0	199	2	0	233	0	0	123	0	0	113	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡県	0	0	1	0	0	32	0	0	23	0	0	8	0	0	7	0	0	9	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	6	0	0	4
愛知県	77	0	0	512	0	58	1,139	0	120	1,314	0	67	782	0	57	417	0	43	321	0	24	180	0	11	141	0	21	151	0	9	129	0	28	133	0	14
三重県	1	0	0	0	0	0	15	0	0	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
滋賀県	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京都府	33	0	0	60	0	0	62	0	0	63	0	0	91	0	0	79	0	0	54	0	0	28	0	0	20	0	0	10	0	0	14	0	0	8	0	0
大阪府	38	0	0	157	0	0	282	0	493	481	27	387	504	0	409	617	0	263	445	0	158	167	0	101	161	0	133	103	0	173	70	0	76	63	0	87
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	0	0	0	1	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
山口県	0	0	0																																	

	10月14日			10月21日			10月28日			11月4日			11月11日			11月18日			11月25日			12月2日			12月9日			12月16日			12月23日			12月30日		
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数			
日本	874	1	354	751	0	381	784	0	473	1,096	0	700	1,657	1	919	3,017	0	1,131	4,990	37	1,273	6,271	84	2,237	6,430	219	2,552	7,925	194	2,899	9,524	291	2,899	13,083	324	3,777
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	0	502	0	0	658	37	0	605	61	0	600	136	0	563	176	0	388	180	0	357	190	0
青森県	0	0	0	1	0	36	21	0	43	10	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	2	2	0	3	2	0	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		
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	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	67	0	0	27	0	0	25		
埼玉県	37	0	31	30	0	33	27	0	29	21	0	30	37	0	67	66	0	88	193	0	43	351	0	104	534	0	172	761	0	173	1,109	0	196	1,647	0	244
千葉県	64	0	17	76	0	17	65	0	16	68	0	13	73	0	18	185	0	22	244	0	27	340	0	36	223	0	44	372	0	57	656	0	78	1,075	0	89
東京都	390	1	169	234	0	173	217	0	178	206	0	294	347	1	335	520	0	327	841	0	407	1,050	0	477	1,103	6	665	1,294	0	851	1,895	28	953	3,036	32	1,603
神奈川県	130	0	0	148	0	0	163	0	0	169	0	0	170	0	0	353	0	0	435	0	0	704	0	0	460	0	0	809	0	0	1,074	0	0	1,912	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	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	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										

	1月6日			1月13日			1月20日			1月27日			2月3日			2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日		
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数
日本	17,484	335	6,267	30,230	318	10,400	35,394	603	11,500	26,130	592	9,012	17,092	496	5,603	10,005	419	3,037	5,756	291	1,453	4,081	273	1,068	2,779	235	1,027	2,641	166	776
北海道	365	167	0	403	63	0	395	95	0	304	68	0	207	122	0	229	90	0	150	76	0	148	54	0	97	31	0	120	45	0
青森県	1	0	12	5	0	1	17	0	7	12	0	7	2	0	1	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
宮城県	102	0	0	148	0	0	147	0	0	85	0	0	33	0	0	15	0	0	13	0	0	27	0	0	32	0	0	80	0	0
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
山形県	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	25	0	0	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
茨城県	93	0	0	357	0	0	218	65	0	295	51	0	247	0	0	135	14	0	87	22	0	118	5	0	99	39	0	81	24	0
栃木県	0	43	429	0	91	768	0	122	734	0	145	388	0	79	112	0	60	19	0	58	5	0	46	8	0	26	17	0	5	23
群馬県	0	0	43	0	0	147	0	0	183	0	0	34	0	0	52	0	0	39	0	0	39	0	0	42	0	0	31	0	0	24
埼玉県	2,008	0	369	3,465	0	261	5,004	0	422	3,189	0	253	2,377	0	247	1,745	0	173	903	0	114	591	0	105	270	0	102	405	0	106
千葉県	1,967	0	135	3,576	0	163	4,893	0	186	5,116	0	199	4,234	0	216	2,427	0	169	1,271	0	162	754	0	191	563	0	146	393	0	29
東京都	5,124	26	3,223	8,540	83	6,258	9,058	223	6,419	7,151	219	5,080	3,123	173	3,027	1,191	115	1,390	936	59	694	727	45	429	495	43	491	508	27	395
神奈川県	2,346	0	0	4,268	0	0	5,087	0	0	2,619	0	0	1,528	0	0	872	0	0	574	15	0	523	26	0	461	28	0	422	5	0
新潟県	7	0	0	13	0	0	14	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0	0	2	0	0	4	0	0
富山県	1	0	0	12	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
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
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
長野県	6	0	2	97	0	23	79	0	7	68	0	2	30	0	1	8	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0
岐阜県	0	0	198	0	0	165	0	0	138	0	0	84	0	8	45	0	6	21	0	0	15	0	0	6	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	313	0	0	554	0	0	617	0	0	564	228	0	0	111	0	0	61	0	0	79	0	0	81	0	0	52	0	0
愛知県	1,356	0	273	2,182	0	132	2,213	0	246	1,525	0	215	1,234	0	101	764	0	84	494	0	63	273	0	51	192	0	34	146	0	39
三重県	7	0	0	93	0	0	124	0	0	134	0	0	111	0	0	48	0	0	20	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
滋賀県	21	0	4	51	0	2	49	0	0	51	0	5	17	0	0	22	0	1	16	0	1	3	0	0	4	0	0	9	0	0
京都府	808	0	0	1,080	0	0	1,255	0	0	1,071	0	0	791	0	0	602	0	0	341	0	0	257	0	0	107	0	0	90	0	0
大阪府	1,510	0	944	2,276	0	1,200	2,718	0	1,399	2,136	0	1,280	1,646	0	984	885	0	764	454	0	151	269	0	84	250	0	104	231	0	48
兵庫県	0	0	229	0	0	527	0	0	931	0	0	833	0	0	750	0	0	341	0	0	195	0	0	143	0	0	94	0	0	93
奈良県	0	0	0	0	4	48	0	0	55	0	0	15	0	0	47	0	0	25	0	0	12	0	0	5	0	0	7	0	0	16
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
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
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
岡山県	136	0	0	262	0	0	175	7	0	91	3	0	31	6	0	8	7	0	7	5	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0
広島県	308	99	0	224	77	0	88	91	0	38	18	0	18	6	0	11	1	0	15	0	0	11	0	0	5	0	0	0	0	0
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
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
香川県	0	0	39	0	0	82	0	0	82	0	55	14	0	54	12	0	1	3	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2
愛媛県	42	0	0	125	0	0	110	0	0	53	17	0	16	21	0	8	20	0	4	5	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0
高知県	11	0	0	7	0	0	10	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
福岡県	880	0	0	2,102	0	0	2,764	0	0	1,674	0	0	894	0	0	729	87	0	333	46	0	247	95	0	80	68	0	53	60	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	3	0	30	0	0	14	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
長崎県	45	0	52	123	0	69	91	0	44	74	0	0	64	0	0	55	0	0	16	0	0	6	0	0	4	0	0	0	0	0
熊本県	113	0	0	313	0	0	355	0	0	121	0	0	46	0	0	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	10	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0
宮崎県	130	0	0	329	0	0	204	0	0	82	0	0	49	0	0	37	0	0	19	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	7	0	0	14	0	0	4	0	0	6	0	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	87	0	2	165	0	0	310	0	0	218	16	0	148	27	0	80	18	0	30	4	0	22	0	0	30	0	0	31	0	0

	3月17日			3月24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
日本	2,775	110	805	3,233	58	903
北海道	114	34	0	96	20	0
青森県	0	0	14	2	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0
宮城県	158	0	0	381	0	0
秋田県	0	0	1	0	0	0
山形県	0	0	0	20	0	18
福島県	0	0	0	0	0	0
茨城県	85	11	0	154	1	0
栃木県	0	0	18	0	0	19
群馬県	0	0	12	0	0	18
埼玉県	414	0	96	337	0	136
千葉県	399	0	19	339	0	23
東京都	556	5	449	577	10	438
神奈川県	420	10	0	437	7	0
新潟県	4	0	0	10	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0
長野県	9	0	2	15	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	1
静岡県	62	0	0	65	0	0
愛知県	158	0	30	166	0	63
三重県	1	0	0	2	0	0
滋賀県	8	0	0	1	0	0
京都府	37	0	0	33	0	0
大阪府	270	0	28	393	0	45
兵庫県	0	0	124	0	0	122
奈良県	0	0	10	0	0	20
和歌山県	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0
岡山県	5	0	0	5	0	0
広島県	0	0	0	4	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	2	0	0	0
愛媛県	4	0	0	27	0	0
高知県	0	1	0	0	0	0
福岡県	28	49	0	62	20	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0
熊本県	3	0	0	2	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0
沖縄県	40	0	0	105	0	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		
日本	28215	6.2%	42092	8.5%	51272	6.3%	53506	4.8%	51736	3.2%	40827	1.8%	47599	0.9%	36083	0.7%	33627	0.9%	37821	0.7%	40762	0.7%	38837	1.0%	41896	1.3%	48776	2.6%	70180	3.0%	93577	3.6%	86562	6.0%
北海道	496	3.6%	981	7.4%	1,309	12.0%	2088	8.7%	2073	11.2%	1730	6.1%	1625	3.7%	1336	3.0%	1889	2.0%	1390	2.2%	1567	3.1%	1654	1.6%	1260	3.3%	1352	2.8%	1523	1.1%	1844	2.9%	1687	2.5%
青森県	89	4.5%	202	5.4%	147	0.0%	92	0.0%	147	2.7%	79	0.0%	68	0.0%	32	0.0%	66	0.0%	34	0.0%	95	0.0%	17	0.0%	202	0.0%	84	0.0%	123	2.4%	230	0.4%	103	0.0%
岩手県	36	0.0%	66	0.0%	81	0.0%	66	0.0%	61	0.0%	51	0.0%	48	0.0%	45	0.0%	37	0.0%	36	0.0%	40	0.0%	35	0.0%	29	0.0%	20	0.0%	117	0.0%	36	0.0%	59	0.0%
宮城県	464	4.5%	533	5.4%	924	3.5%	604	0.3%	577	0.3%	382	0.0%	388	0.0%	256	0.0%	256	0.0%	350	0.0%	369	0.0%	555	0.2%	479	1.0%	443	0.9%	745	1.1%	822	3.2%	795	1.3%
秋田県	188	3.7%	115	3.5%	192	0.5%	91	0.0%	49	0.0%	31	0.0%	24	0.0%	17	0.0%	8	0.0%	12	0.0%	15	0.0%	10	0.0%	5	0.0%	9	0.0%	74	0.0%	28	0.0%	29	6.9%
山形県	262	3.8%	487	4.9%	669	3.4%	493	1.0%	337	0.3%	153	0.7%	172	0.0%	132	0.0%	112	0.0%	101	0.0%	92	0.0%	94	0.0%	164	0.0%	97	1.0%	211	0.5%	349	1.1%	153	0.0%
福島県	163	8.6%	357	6.2%	458	5.2%	459	1.5%	551	1.6%	637	0.3%	755	0.0%	713	0.0%	628	0.0%	626	0.0%	662	0.0%	532	0.2%	518	0.0%	644	0.0%	693	0.1%	767	0.1%	608	0.3%
茨城県	1046	4.6%	1070	4.2%	1,085	2.6%	1320	1.7%	1342	0.3%	1098	0.3%	1334	0.0%	1078	0.0%	944	0.0%	1067	0.0%	1111	0.0%	995	0.2%	1099	0.3%	1281	0.8%	1615	1.0%	1819	1.4%	1608	1.1%
栃木県	394	0.5%	378	5.6%	514	1.9%	456	1.5%	515	0.0%	451	0.4%	622	0.6%	458	0.9%	462	0.2%	591	0.2%	587	0.0%	494	0.0%	601	1.3%	901	1.4%	1154	0.7%	1113	3.4%	1202	2.5%
群馬県	910	0.9%	394	16.2%	495	5.9%	794	2.4%	706	0.7%	377	0.3%	441	0.0%	334	0.6%	296	0.0%	330	0.6%	387	0.0%	319	0.0%	392	0.3%	475	0.6%	706	0.0%	944	1.3%	793	1.5%
埼玉県	1175	7.7%	2169	9.8%	2,955	8.2%	3566	4.3%	4177	2.1%	3903	1.7%	4052	0.5%	3377	0.4%	3208	0.2%	3781	0.1%	3782	0.4%	3733	0.5%	4061	1.7%	4991	2.6%	7555	3.0%	8643	3.4%	8605	3.7%
千葉県	2413	3.2%	3229	6.7%	2,820	6.1%	2780	4.5%	2913	1.4%	2260	0.9%	2858	0.6%	2116	0.3%	1994	0.3%	1829	0.3%	1845	0.7%	1897	0.3%	2895	0.9%	4514	1.3%	4348	2.5%	6592	2.7%	4688	3.8%
東京都	4774	12.7%	9125	11.8%	10,617	9.7%	12004	6.9%	11451	5.7%	9631	3.1%	12311	0.9%	9969	0.5%	8772	1.0%	10925	1.3%	13243	1.2%	12409	1.9%	13561	2.5%	15195	4.3%	21350	5.4%	30666	4.8%	23525	7.7%
神奈川県	1836	6.5%	2299	12.8%	2,800	8.0%	3217	5.4%	3429	4.2%	2678	2.7%	3569	2.7%	2870	2.2%	2950	1.3%	3150	0.9%	3676	0.3%	3192	0.8%	3256	1.0%	3838	3.2%	4818	3.3%	6500	4.0%	5973	4.0%
新潟県	414	0.2%	419	2.4%	469	3.0%	642	2.0%	625	1.1%	376	0.0%	499	0.2%	373	0.0%	265	0.0%	253	0.0%	291	0.0%	284	0.4%	338	0.0%	310	0.3%	458	0.4%	506	0.6%	366	1.1%
富山県	230	4.3%	510	3.9%	416	9.6%	466	12.7%	400	9.3%	473	1.9%	439	0.9%	345	0.6%	330	0.0%	268	0.0%	292	0.0%	245	0.0%	184	0.0%	255	0.4%	386	0.5%	318	0.3%	304	1.3%
石川県	192	17.7%	369	19.0%	517	12.6%	720	7.1%	379	9.2%	330	4.2%	365	2.5%	210	3.8%	158	1.9%	120	0.8%	90	0.0%	81	0.0%	72	1.4%	68	0.0%	108	0.0%	209	1.4%	340	2.9%
福井県	197	19.3%	451	8.2%	429	5.6%	454	2.0%	504	0.2%	250	0.0%	221	0.0%	143	0.0%	109	0.0%	32	0.0%	112	0.0%	2	0.0%	1	0.0%	2	0.0%	339	0.3%	472	0.6%	435	0.7%
山梨県	594	1.5%	685	3.2%	983	1.4%	918	0.2%	1182	0.3%	1007	0.0%	979	0.1%	1020	0.3%	1003	0.4%	1133	0.3%	1226	0.3%	1156	0.1%	1031	0.2%	1072	0.1%	969	0.1%	1050	0.2%	1022	0.8%
長野県	321	1.2%	437	3.9%	420	4.8%	419	3.1%	377	1.1%	404	1.2%	356	0.3%	267	0.0%	229	0.0%	266	0.0%	229	0.0%	211	0.5%	256	0.0%	237	0.0%	432	0.2%	357	1.7%	589	1.4%
岐阜県	381	7.6%	646	8.5%	933	3.4%	585	0.9%	390	0.3%	253	0.0%	249	0.0%	223	0.0%	234	0.0%	268	0.4%	335	0.6%	480	0.6%	370	0.0%	175	2.3%	587	0.3%	1176	1.3%	1678	3.2%
静岡県	720	0.8%	729	4.3%	848	1.3%	752	1.5%	886	1.1%	557	0.0%	683	0.0%	549	0.4%	465	0.2%	511	0.0%	534	0.4%	553	0.5%	764	0.0%	993	0.6%	1271	0.6%	1125	1.2%	1545	5.0%
愛知県	971	6.2%	1543	6.0%	1,561	5.3%	1628	4.1%	1241	1.2%	1191	0.8%	1406	0.6%	908	0.1%	615	0.2%	739	0.4%	824	0.6%	899	0.8%	625	0.0%	651	0.3%	1506	0.4%	1663	6.6%	2946	15.5%
三重県	349	1.1%	266	1.5%	447	4.3%	430	2.1%	303	0.0%	185	0.0%	181	0.0%	99	0.0%	59	0.0%	49	0.0%	71	0.0%	130	0.8%	85	0.0%	91	0.0%	98	4.1%	359	1.9%	419	3.1%
滋賀県	156	7.7%	298	6.7%	451	7.3%	490	4.7%	340	0.0%	225	1.3%	282	0.7%	246	0.8%	233	0.0%	244	0.0%	238	0.0%	232	0.4%	233	0.0%	244	0.8%	366	0.8%	385	1.0%	192	22.4%
京都府	454	14.3%	751	10.9%	1,200	4.8%	1271	3.4%	1582	2.3%	1293	1.3%	1447	0.4%	889	0.0%	647	0.2%	728	0.1%	729	0.1%	651	0.8%	737	1.4%	1089	2.4%	1327	3.5%	18821			

	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		
日本	127700	6.7%	166094	5.8%	125891	5.8%	152389	4.3%	133493	4.0%	136868	2.9%	126734	2.9%	124970	2.8%	101820	3.0%	133770	2.6%	129212	2.8%	131554	2.8%	131595	3.0%	138332	3.5%	146467	4.4%	182720	5.5%	235426	6.1%
北海道	2540	2.5%	3402	2.9%	2488	3.0%	2722	3.1%	3122	2.0%	3294	1.7%	2548	1.9%	3354	2.5%	2903	3.4%	4294	2.9%	5619	3.5%	5941	2.8%	6324	4.1%	5878	6.8%	7653	10.7%	8449	17.4%	14587	11.4%
青森県	48	2.1%	111	0.0%	72	1.4%	76	0.0%	78	2.6%	88	0.0%	37	0.0%	122	0.0%	216	0.0%	199	1.0%	152	0.0%	627	10.7%	909	8.3%	1369	4.2%	981	3.8%	786	0.6%	575	0.3%
岩手県	132	2.3%	294	1.0%	170	1.2%	364	0.5%	173	1.2%	217	1.8%	222	0.0%	216	0.0%	168	0.0%	218	0.5%	217	0.0%	261	0.8%	216	0.5%	223	0.0%	311	1.0%	1068	3.7%	1308	4.3%
宮城県	1138	2.3%	1285	1.1%	751	0.3%	910	0.9%	900	1.3%	1250	3.0%	1713	4.0%	1691	3.4%	1264	2.0%	1891	1.9%	1616	3.6%	1780	2.2%	1834	4.1%	2337	6.0%	2178	5.7%	2756	4.5%	2726	4.1%
秋田県	89	0.0%	334	3.9%	140	5.0%	224	1.3%	164	2.4%	103	1.0%	111	0.0%	358	0.8%	329	0.0%	196	2.6%	192	0.5%	161	0.0%	215	0.9%	196	1.0%	334	1.2%	396	1.5%	504	0.2%
山形県	146	0.7%	236	0.0%	131	0.0%	215	0.5%	182	0.5%	237	0.0%	185	0.0%	138	0.0%	140	0.0%	234	0.0%	130	2.3%	254	0.0%	212	1.4%	326	0.6%	210	0.5%	506	1.4%	704	0.7%
福島県	948	0.3%	948	0.7%	944	1.0%	1241	1.6%	1619	2.0%	1488	1.3%	1380	2.2%	1770	0.7%	1392	1.9%	1643	1.2%	1924	2.4%	2376	2.0%	2420	1.0%	1947	0.1%	3108	0.9%	3056	0.7%	2585	1.6%
茨城県	2598	3.2%	4170	1.8%	3780	1.5%	4075	1.3%	3844	1.1%	3482	1.1%	3952	0.7%	3567	0.3%	2677	0.5%	4127	0.9%	4177	0.8%	4601	0.4%	3978	0.3%	4087	0.7%	3964	1.2%	4995	3.0%	8081	3.5%
栃木県	1581	2.3%	1597	2.9%	1596	1.9%	1259	1.0%	1053	1.3%	1037	0.7%	1049	2.7%	1512	3.2%	1563	2.6%	1255	0.8%	1194	0.7%	1310	1.5%	1362	0.9%	1292	0.9%	1605	0.6%	1807	1.0%	2997	1.9%
群馬県	1055	1.2%	1191	2.9%	1121	6.6%	1649	5.0%	1673	3.4%	1593	2.8%	2001	3.3%	3625	3.2%	1583	2.3%	1779	1.6%	1929	1.6%	1973	0.8%	2446	3.8%	4155	0.8%	1763	1.4%	1451	2.1%	1958	4.5%
埼玉県	9609	4.1%	11608	3.6%	7230	4.7%	9201	3.7%	8214	4.2%	10108	2.2%	8896	1.9%	9150	1.6%	6942	2.2%	8721	2.5%	10004	2.8%	10098	2.9%	9667	2.6%	9589	2.8%	9301	3.8%	12794	4.5%	14629	5.4%
千葉県	6179	4.9%	6821	5.7%	4836	6.2%	6542	4.8%	5153	5.2%	6589	2.7%	6708	2.9%	6348	3.7%	5452	3.1%	7515	3.2%	7319	3.6%	6645	3.3%	6264	4.5%	7161	3.4%	6232	4.7%	7570	5.6%	9354	5.9%
東京都	32065	7.0%	43887	5.5%	28074	6.6%	39882	4.1%	36090	3.8%	37362	2.8%	37369	3.3%	34379	3.5%	28525	3.7%	38758	3.2%	36339	3.4%	35215	3.6%	35157	3.0%	35496	3.3%	35724	4.0%	45644	4.7%	53648	5.5%
神奈川県	7703	4.9%	11495	5.7%	8912	6.6%	12473	4.5%	10140	4.9%	12364	4.2%	13488	3.8%	12754	3.5%	10833	3.3%	13354	3.0%	12643	2.9%	12382	3.5%	12954	3.3%	12069	3.4%	15348	3.7%	15998	5.1%	20886	5.7%
新潟県	845	2.6%	964	1.2%	603	0.2%	902	1.2%	640	0.5%	865	0.5%	658	0.6%	924	1.7%	497	1.0%	669	0.0%	730	1.2%	894	0.1%	543	0.4%	552	0.4%	768	1.6%	1673	1.9%	1175	6.6%
富山県	533	1.7%	866	5.2%	833	2.6%	884	3.7%	876	4.9%	726	2.6%	650	1.2%	577	0.3%	348	0.6%	775	1.3%	500	0.0%	630	0.2%	535	0.0%	505	0.2%	573	0.2%	679	0.1%	708	2.0%
石川県	375	2.7%	443	9.3%	699	13.2%	1109	9.9%	1117	5.2%	1264	6.3%	861	3.0%	880	2.7%	787	2.8%	1014	0.1%	917	0.3%	959	1.6%	911	0.4%	1081	1.3%	1023	0.9%	1241	0.6%	1183	0.4%
福井県	368	3.0%	825	1.7%	427	0.2%	884	0.9%	1255	4.7%	1212	1.7%	499	0.2%	414	0.0%	301	0.0%	431	0.0%	416	1.2%	523	1.3%	680	0.0%	395	0.3%	365	0.5%	1445	0.9%	1741	1.7%
山梨県	1340	1.3%	1763	1.5%	1601	0.6%	1249	2.2%	1831	0.3%	1213	0.2%	1253	0.3%	1127	0.1%	1025	0.2%	1500	0.8%	1375	0.2%	1219	0.2%	1321	0.3%	1547	0.8%	3036	0.8%	2706	1.6%	1512	2.4%
長野県	1329	1.9%	1223	1.1%	837	2.0%	986	2.4%	1213	6.3%	1852	2.1%	836	1.1%	666	0.8%	537	0.7%	950	0.8%	839	0.8%	860	0.7%	1082	0.7%	851	1.1%	1001	2.7%	1708	5.3%	2678	5.4%
岐阜県	1560	7.7%	2163	5.3%	1372	3.4%	798	3.4%	1035	1.5%	869	1.0%	804	3.5%	959	0.5%	667	2.8%	711	2.0%	639	0.6%	601	1.3%	1027	2.9%	674	2.2%	913	5.3%	1726	4.3%	1917	5.7%
静岡県	2811	4.3%	2792	2.0%	2389	2.2%	2977	0.9%	2985	1.3%	1969	0.7%	1849	0.5%	2522	0.8%	1702	0.6%	2214	1.2%	1735	0.5%	1844	0.7%	1790	0.8%	2381	2.9%	2929	3.1%	3149	3.9%	5386	6.3%
愛知県	5661	18.5%	7663	13.0%	5535	10.9%	5359	8.4%	4707	6.5%	4110	5.0%	4315	4.6%	4204	4.9%	3861	4.8%	4265	3.4%	3479	2.9%	3998	3.7%	4429	4.2%	5532	7.3%	7246	7.4%	8851	10.1%	11564	9.7%
三重県	1001	5.4%	1905	6.0%	1041	4.4%	1293	4.5%	812	3.2%	937	6.0%	716	5.0%	601	1.8%	665	3.6%	1012	3.5%	751	1.1%	508	2.2%	484	1.2%	572	1.9%	779	3.9%	1097	2.2%	1527	6.6%
滋賀県	389	8.0%	363	29.5%	820	5.6%	871	6.3%	1597	3.4%	1091	1.7%	753	1.2%	547	1.3%	693	2.5%	623	1.6%	573	1.6%	750	1.3%	639	2.2%	581</							

	11月23日～11月29日		11月30日～12月6日		12月7日～12月13日		12月14日～12月20日		12月21日～12月27日		12月28日～1月3日		1月4日～1月10日		1月11日～1月17日		1月18日～1月24日		1月25日～1月31日		2月1日～2月7日		2月8日～2月14日		2月15日～2月21日		2月22日～2月28日		3月1日～3月7日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	225194	6.4%	265568	5.8%	268288	6.5%	314999	5.9%	350698	6.2%	216103	10.8%	407529	10.5%	424725	9.7%	475366	7.3%	433315	5.6%	372020	4.2%	323495	3.2%	319692	2.8%	299132	2.4%	322618	2.2%
北海道	7691	20.2%	15079	8.8%	16522	7.8%	16224	5.3%	18545	4.1%	13830	5.2%	19160	5.4%	19668	5.6%	20059	4.3%	20791	3.7%	16223	3.9%	13708	3.0%	15368	2.1%	13035	2.1%	13954	2.7%
青森県	579	1.2%	1369	3.1%	1167	3.7%	1284	1.3%	1067	3.6%	1030	7.6%	1478	3.7%	1395	5.9%	1282	2.7%	1859	2.2%	1486	1.8%	1235	4.9%	966	0.7%	684	0.6%	869	0.5%
岩手県	2669	2.0%	1815	1.6%	1954	4.2%	2204	1.5%	1769	2.1%	1031	2.1%	2023	1.7%	1826	2.1%	1850	1.1%	1411	0.6%	1453	1.2%	1224	0.6%	2296	1.4%	1139	0.1%	1029	0.1%
宮城県	2059	5.0%	2262	4.9%	3482	6.2%	4671	5.3%	4616	6.3%	2346	7.7%	4955	7.6%	5220	6.2%	6237	5.1%	5649	2.6%	4356	1.6%	3432	0.8%	3731	1.5%	3627	1.7%	5437	3.1%
秋田県	475	3.4%	382	0.0%	286	1.4%	236	0.4%	787	3.8%	459	4.6%	626	4.3%	559	5.9%	1332	3.1%	1002	1.4%	628	1.3%	442	0.0%	488	0.0%	482	0.0%	558	0.0%
山形県	637	3.6%	1475	2.6%	1714	3.8%	2440	2.3%	1832	2.2%	1036	2.3%	1509	1.8%	1363	0.7%	2416	0.5%	2043	1.7%	2644	0.9%	1236	0.6%	1079	0.3%	1224	0.5%	1253	0.0%
福島県	2275	1.0%	2809	1.1%	3962	1.8%	5303	2.3%	6539	2.4%	3579	2.7%	7605	3.2%	8132	2.7%	8426	1.9%	7325	1.6%	5975	0.9%	6707	0.8%	7953	0.5%	6945	1.4%	6939	2.1%
茨城県	7058	4.1%	8774	3.4%	6433	2.4%	6702	2.2%	7245	2.4%	4674	5.4%	9758	5.9%	10293	6.5%	17025	3.2%	16149	2.8%	11661	2.8%	8800	2.6%	10206	2.1%	8532	2.0%	8919	2.6%
栃木県	2443	2.5%	3108	3.7%	3196	3.8%	3301	4.6%	3519	6.1%	2494	17.1%	5707	14.9%	5859	11.1%	5487	7.2%	4743	4.5%	4676	2.4%	3516	2.3%	4586	1.6%	5110	1.1%	5232	1.4%
群馬県	1944	7.7%	3024	6.4%	4104	6.4%	4690	6.0%	4260	5.6%	1893	12.7%	5432	8.5%	4786	8.7%	6214	5.1%	5143	5.1%	4838	5.1%	4016	3.8%	4103	2.7%	3449	3.7%	3904	2.5%
埼玉県	14989	5.0%	19396	5.0%	19267	5.8%	21478	5.8%	23992	6.5%	12205	13.9%	28690	10.1%	26069	11.4%	35006	7.3%	33300	5.5%	36780	4.1%	29377	3.6%	26615	3.4%	23065	3.0%	30257	2.3%
千葉県	8367	6.6%	10593	5.0%	10084	7.2%	13495	6.4%	16261	6.3%	7172	20.1%	19028	11.8%	19689	13.9%	22047	12.2%	22145	9.4%	19552	7.4%	15196	5.6%	15515	6.4%	16531	5.0%	20615	4.1%
東京都	49873	5.9%	56447	5.4%	56033	6.3%	65182	6.5%	75882	6.8%	42661	14.1%	79433	15.6%	88047	12.0%	93010	9.1%	84189	7.1%	72706	5.5%	66882	4.0%	69374	3.4%	60909	3.2%	58226	3.1%
神奈川県	24204	4.7%	22753	5.1%	23999	5.9%	26911	6.7%	28141	9.5%	18588	16.0%	35101	13.9%	30142	19.4%	35464	13.7%	29078	9.4%	25011	6.1%	22455	4.4%	21372	3.8%	23431	3.5%	28446	2.7%
新潟県	907	3.4%	1356	1.8%	1268	3.5%	1609	2.5%	1711	3.8%	1172	4.9%	2112	4.5%	2513	4.2%	2495	3.1%	2463	2.7%	2847	1.5%	3587	1.4%	3072	0.9%	3203	1.5%	2427	1.5%
富山県	1131	1.4%	915	0.4%	858	0.5%	1412	1.3%	1748	1.5%	952	1.1%	2380	0.8%	2278	0.3%	1740	2.6%	1603	1.6%	1455	0.6%	1100	0.6%	1155	1.2%	1028	0.3%	1033	0.4%
石川県	1269	1.2%	1570	1.4%	1614	2.4%	1959	2.6%	2302	3.2%	1580	4.5%	3607	3.4%	3170	3.2%	3400	2.9%	2762	1.4%	3081	3.3%	3480	3.4%	3113	3.5%	3614	1.7%	2618	1.0%
福井県	848	1.4%	918	0.8%	485	2.3%	687	0.7%	1186	0.8%	675	1.9%	1822	2.1%	1920	2.6%	1706	1.9%	1894	1.8%	1414	0.5%	1033	0.9%	1611	0.7%	926	0.3%	617	0.0%
山梨県	1787	1.1%	1859	4.5%	1475	2.0%	1185	3.1%	1379	2.7%	714	8.8%	2407	6.6%	1997	5.0%	1482	2.6%	1363	1.2%	1024	1.2%	1029	1.5%	1149	0.7%	964	0.5%	1106	0.2%
長野県	2198	4.4%	2090	4.8%	2892	5.3%	2771	3.2%	3069	2.6%	4127	2.8%	6374	5.8%	9343	4.1%	5060	3.9%	4767	2.2%	3166	1.5%	2913	0.3%	2771	0.5%	2950	0.2%	3127	0.3%
岐阜県	2015	6.8%	3181	6.0%	2755	9.2%	3743	6.2%	3991	7.3%	2616	16.0%	5748	10.4%	5746	8.2%	6254	5.4%	5227	5.3%	4383	4.8%	3394	4.3%	3729	2.4%	4260	1.2%	4523	1.1%
静岡県	6274	6.5%	6830	4.7%	6133	3.6%	6016	3.1%	5880	3.4%	3186	6.9%	9115	6.3%	9150	5.9%	8806	4.0%	10787	3.0%	9310	1.7%	6722	1.5%	7091	2.2%	7257	1.9%	7260	1.6%
愛知県	11500	10.3%	13543	9.8%	13950	9.9%	14305	9.4%	17075	9.0%	10418	13.7%	17335	13.4%	16519	11.2%	17128	9.2%	15941	7.4%	12411	5.4%	9975	5.1%	10115	3.6%	8730	3.3%	10257	2.9%
三重県	1867	6.6%	1101	9.6%	932	11.3%	842	10.6%	803	10.1%	641	15.4%	1287	18.6%	1142	19.3%	1333	16.3%	1451	13.0%	1532	9.3%	1225	4.7%	1120	7.8%	1146	4.5%	1213	3.1%
滋賀県	1217	3.7%	949	3.9%	1732	2.7%	1190	5.1%	1978	8.2%	703	24.6%	3407	8.4%	2751	7.3%	2953	7.5%	2906	5.4%	2671	4.3%	1183	6.6%	1659	4.1%	1302	6.4%	1827	5.0%
京都府	3969	4.3%	4393	4.4%	4697	8.7%	6796	7.6%	9103	7.4%	5545	11.2%	9212	9.3%	9318	10.1%	10503	8.4%	8911	7.7%	8712	3.5%	6340	2.6%	5440	1.9%	4540	1.0%	5736	0.8%
大阪府	23115	10.2%	26714	9.3%	24168	10.0%	26617	7.9%	28136	6.7%	18482	10.0%	34828	10.6%	33269	11.0%	39962	8.4%	36653	6.2%	29995	4.5%	25372	3.4%	24108	2.6%	22487	2.3%	29460	1.9%
兵庫県	9015	8.9%	8534	10.2%	6913	13.1%	9402	9.2%	10066	11.2%	4760	21.3%	10563	16.7%	11535	14.9%	13550	11.7%	13054	8.3%	12392	5.4%	10585	3.6%	8605	3.4%	7821	2.1%	9606	2.3%
奈良県	2190	5.9%	2672	6.7%	2728	6.6%	2780	5.7%	4134	5.4%	2297	9.8%	4250	5.9%	4156	5.7%	4276	5.8%	3801	4.4%	3356	4.7%	2040	3.3%	1819	3.6%	1573	1.5%	1926	2.3%
和歌山県	1587	3.9%	1386	4.1%	1527	3.3%	1249	1.9%	1157	1.6%	888	6.3%	2220	5.0%	2152	4.7%	2514	5.1%	2187	3.2%	2666	1.7%	2314	1.7%	1389	0.9%	1277	0.3%	1026	0.4%
鳥取県	362	1.4%	555	0.9%	567	0.7%	479	0.4%	657	4.0%	431	7.4%	1316	2.9%	718	1.7%	1528	1.2%	1804	0.2%	1317	0.6%	876	0.0%	905	0.1%	1150	0.2%	1068	0.0%
島根県	294	1.4%	304	3.6%	372	0.8%	579	2.6%	275	7.6%	253	5.1%	248	5.2%	308	2.6%	504	1.4%	1202	2.2%	370	2.2%	451	0.9%	317	0.3%	378	0.8%	378	0.0%
岡山県	3314	2.8%	3568	1.8%	3713	3.3%	6958	4.4%	5553	3.3%	3998	4.4%	6286	5.8%	6404	4.1%	6110	2.6%	5967	1.8%	4600	1.5%	4562	0.9%	4069	0.5%	3258	0.6%	3445	1.1%
広島県	2797	3.1%	5005	4.8%	8455	6.3%	14262	4.8%	15428	4.6%	10491	5.0%	12595	4.2%	13364	2.5%	14211	1.6%	11584	1.7%	9297	0.8%	10560	0.6%	9836	0.5%	6702	0.4%	4179	0.5%
山口県	1356	2.4%	1442	1.8%	810	3.1%	1220	2.4%	1361	4.4%	1308	5.6%	2298	4.7%	2414	5.3%	3272	8.2%	3245	4.2%	1479	4.5%	1415	3.7%	1398	1.1%	807	1.6%	1378	0.3%
徳島県	209	1.0%	306	1.3%	271	0.7%	281	1.4%	564	0.7%	422	0.9%	846	3.5%	1506	4.1%	2661	2.7%	1428	1.5%	675	1.5%	938	3.3%	1767	1.2%	1609	0.3%	787	1.1%
香川県	890	1.3%	1150	1.8%	1121	1.6%	945	0.8%	2162	3.4%	1166	2.5%	3303	3.5%	2439	4.1%	3037	2.0%	2484	2.2%	3172	1.7%	2228	1.0%	2117	0.9%	3141	0.4%	3334	0.2%
愛媛県	976	10.6%	834	4.1%	275	5.1%	275	5.8%	504	7.9%	642	10.7%	824	21.6%	1252	11.9%	989	13.0%	939	5.8%	893	2.2%	795	2.0%	855	2.8%	680	1.9%	599	0.5%
高知県	163	2.5%	666	12.5%	1177	10.5%	1736	8.3%	1304	9.6%	559	10.9%	966	4.7%	802	4.7%	1299	4.1%	870	2.8%	665	2.3%	637	2.2%	591	1.4%	394	0.0%	616	3.1%
福岡県	8901	2.9%	10914	2.4%	11292	5.0%	14746	5.0%	14771	6.3%	10296	7.6%	19249	9.5%	22502	9.2%	26288	6.2%	23145	4.8%	16669	4.0%	19311	2.9%	13289	3.2%	13077	1.9%	12296	1.6%
佐賀県	592	2.4%	601	5.0%	1064	4.0%	1375	2.1%	1161	3.1%	460	7.0%	1668	7.4%	2636	6.2%	3569	3.8%	1990	2.6%	1652	1.7%	1373	1.2%	1047	1.6%	1717	2.6%	1068	3.1%
長崎県	1213	0.8%	1769	0.3%	2232	2.0%	2774	2.8%	4594	3.6%	2201	7.6%	4642																	

	3月8日～3月14日		3月15日～3月21日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	333137	2.4%	376903	2.4%
北海道	13536	3.1%	10958	4.4%
青森県	1575	2.5%	1242	3.0%
岩手県	1174	0.8%	1694	1.4%
宮城県	5563	5.5%	7159	8.8%
秋田県	409	0.0%	482	1.7%
山形県	1120	1.0%	1635	5.6%
福島県	8158	1.3%	8925	1.3%
茨城県	11175	1.7%	10103	2.1%
栃木県	4774	2.5%	4616	3.0%
群馬県	3784	2.4%	4142	3.0%
埼玉県	34932	2.4%	31579	2.4%
千葉県	20700	3.5%	30886	2.2%
東京都	70433	2.8%	95480	2.2%
神奈川県	21071	3.4%	24919	2.8%
新潟県	3143	2.1%	2897	3.2%
富山県	1036	0.3%	968	0.9%
石川県	2629	0.3%	2187	0.4%
福井県	613	0.2%	763	0.9%
山梨県	1183	0.8%	1106	0.5%
長野県	2583	1.7%	4428	2.6%
岐阜県	3382	0.6%	2900	1.1%
静岡県	6912	2.1%	7101	1.4%
愛知県	9683	3.0%	8192	3.3%
三重県	962	4.2%	1225	3.0%
滋賀県	1401	6.0%	1103	4.5%
京都府	4842	1.8%	7687	0.9%
大阪府	34057	1.9%	36778	2.3%
兵庫県	9769	3.0%	12409	3.5%
奈良県	2752	1.8%	6852	0.8%
和歌山県	1038	1.1%	1236	1.9%
鳥取県	745	0.0%	749	0.0%
島根県	354	0.3%	301	0.0%
岡山県	3986	1.4%	3797	1.1%
広島県	4537	0.4%	5266	0.4%
山口県	1446	0.3%	860	0.8%
徳島県	626	0.5%	728	0.5%
香川県	3955	0.2%	1935	0.6%
愛媛県	575	1.4%	498	2.0%
高知県	541	1.1%	522	0.6%
福岡県	12276	2.0%	11384	2.1%
佐賀県	1478	3.5%	868	2.3%
長崎県	3274	0.0%	3209	0.1%
熊本県	2308	0.7%	2055	0.7%
大分県	967	0.1%	1033	0.3%
宮崎県	1062	0.0%	1003	0.0%
鹿児島県	2137	0.0%	1839	0.6%
沖縄県	8481	2.1%	9204	2.8%

（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３－１－２ ①

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	人口	直近１週間 累積陽性者数	対人口10万人 B/(A/100)	その前１週間 累積陽性者数	直近１週間と その前１週間の比 (B/D)	感染経路不明 な者の割合 (アリンク割合)	入院患者・ 入院確定数	うち 重症者数	入院患者・ 入院確定数	うち 重症者数	宿泊療養者数	
時点	2019.10	～3/29(1W)	～3/29(1W)	～3/22(1W)		～3/19(1W)	3/23	3/23	3/16	3/16	3/23	3/16
単位	千人	人		人		人	人	人	人	人	人	人
北海道	5,250	441	8.40	477	0.92	33%	342	11	331	4	218	147
青森県	1,246	48	3.85	33	1.45	2%	28	0	31	0	18	12
岩手県	1,227	21	1.71	23	0.91	12%	25	0	16	0	4	0
宮城県	2,306	949	41.15	653	1.45	59%	117	2	60	4	352	177
秋田県	966	6	0.62	8	0.75	14%	6	0	1	0	3	1
山形県	1,078	226	20.96	110	2.05	30%	71	0	22	0	36	0
福島県	1,846	146	7.91	123	1.19	26%	248	13	237	16	22	8
茨城県	2,860	257	8.99	224	1.15	29%	106	0	135	4	54	51
栃木県	1,934	130	6.72	143	0.91	39%	67	0	56	0	72	66
群馬県	1,942	132	6.80	126	1.05	34%	82	2	71	2	58	44
埼玉県	7,350	803	10.93	750	1.07	40%	548	40	564	40	305	304
千葉県	6,259	714	11.41	701	1.02	44%	455	22	495	21	198	165
東京都	13,921	2,504	17.99	2,120	1.18	48%	1,404	294	1,286	252	547	501
神奈川県	9,198	697	7.58	694	1.00	45%	323	19	376	22	145	130
新潟県	2,223	106	4.77	107	0.99	32%	99	1	82	1	34	7
富山県	1,044	14	1.34	9	1.56	14%	12	1	7	2	1	1
石川県	1,138	7	0.62	8	0.88	60%	17	1	14	2	0	3
福井県	768	20	2.60	7	2.86	25%	7	0	3	0	0	0
山梨県	811	9	1.11	3	3.00	38%	1	0	7	0	1	5
長野県	2,049	189	9.22	111	1.70	20%	63	1	24	0	36	30
岐阜県	1,987	92	4.63	36	2.56	33%	67	4	61	8	0	3
静岡県	3,644	166	4.56	97	1.71	25%	63	1	110	0	43	25
愛知県	7,552	463	6.13	283	1.64	39%	185	11	219	16	77	83
三重県	1,781	74	4.15	35	2.11	29%	70	4	81	4	0	0
滋賀県	1,414	41	2.90	53	0.77	39%	67	7	83	9	14	45
京都府	2,583	150	5.81	78	1.92	51%	56	5	46	6	28	20
大阪府	8,809	1,933	21.94	864	2.24	52%	583	98	496	100	292	223
兵庫県	5,466	745	13.63	421	1.77	44%	391	50	295	43	169	113
奈良県	1,330	156	11.73	58	2.69	31%	71	6	50	5	20	22
和歌山県	925	53	5.73	25	2.12	20%	43	0	17	0	0	0
鳥取県	556	13	2.34	0	-	-	0	0	1	0	0	0
島根県	674	1	0.15	0	-	0%	0	0	1	0	0	0
岡山県	1,890	22	1.16	44	0.50	34%	41	4	54	6	30	17
広島県	2,804	56	2.00	21	2.67	35%	31	1	32	4	5	4
山口県	1,358	12	0.88	7	1.71	43%	15	0	19	0	0	0
徳島県	728	55	7.55	7	7.86	100%	23	1	15	1	0	0
香川県	956	19	1.99	11	1.73	27%	16	0	12	0	2	0
愛媛県	1,339	215	16.06	13	16.54	63%	38	1	13	1	0	0
高知県	698	2	0.29	3	0.67	25%	11	3	9	3	0	0
福岡県	5,104	190	3.72	242	0.79	33%	237	8	224	12	84	90
佐賀県	815	20	2.45	21	0.95	33%	34	2	48	2	4	18
長崎県	1,327	12	0.90	3	4.00	50%	1	0	1	0	2	0
熊本県	1,748	8	0.46	17	0.47	21%	19	1	20	0	3	4
大分県	1,135	6	0.53	2	3.00	67%	8	0	9	0	0	0
宮崎県	1,073	1	0.09	0	-	-	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	1,602	42	2.62	12	3.50	100%	15	0	7	1	0	0
沖縄県	1,453	517	35.58	256	2.02	47%	169	16	154	18	134	87
全国	126,167	12,483	9.89	9,039	1.38	43%	6,275	630	5,895	609	3,011	2,406

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

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

※：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	3/23	3/23	3/23
単位				床	床	室
北海道	済	済	済	1,863	1,863	1,835
青森県	済	済	済	220	225	370
岩手県	済	済	済	385	385	381
宮城県	済	済	済	345	450	500
秋田県	済	済	済	229	235	70
山形県	済	済	予定	222	222	134
福島県	済	済	済	469	469	204
茨城県	済	済	済	619	619	420
栃木県	済	済	済	409	409	638
群馬県	済	済	済	400	400	1,300
埼玉県	済	済	済	1,469	1,515	1,436
千葉県	済	済	済	1,361	1,361	968
東京都	済	済	済	5,048	6,044	3,290
神奈川県	済	済	済	1,555	1,555	1,373
新潟県	済	済	済	555	555	222
富山県	済	済	済	500	500	377
石川県	済	済	済	258	258	340
福井県	済	済	済	255	255	75
山梨県	済	済	済	285	285	139
長野県	済	済	済	434	434	375
岐阜県	済	済	済	694	694	603
静岡県	済	済	済	480	480	592
愛知県	済	済	済	1,215	1,215	1,300
三重県	済	済	済	392	392	100
滋賀県	済	済	済	351	351	350
京都府	済	済	済	453	453	826
大阪府	済	済	済	1,990	2,021	2,416
兵庫県	済	済	予定	839	839	1,130
奈良県	済	済	済	372	372	254
和歌山県	済	済	済	400	400	137
鳥取県	済	済	済	313	313	340
島根県	済	済	済	253	253	98
岡山県	済	済	済	406	406	207
広島県	済	済	済	485	500	1,038
山口県	済	済	済	475	475	834
徳島県	済	済	済	200	200	210
香川県	済	済	済	209	209	101
愛媛県	済	済	済	265	265	192
高知県	済	済	済	200	200	203
福岡県	済	済	済	770	770	1,387
佐賀県	済	済	済	328	328	377
長崎県	済	済	済	424	424	384
熊本県	済	済	済	505	505	440
大分県	済	済	済	367	367	700
宮崎県	済	済	済	274	274	250
鹿児島県	済	済	済	375	375	577
沖縄県	済	済	済	507	507	440
全国	-	-	-	30,423	31,627	29,933

(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	
~3/21(1W)		~3/14(1W)		~3/21(1W)	~3/14(1W)
件		件		人	人
10,958		13,536	0.81	481	418
1,242		1,575	0.79	37	39
1,694		1,174	1.44	23	9
7,159		5,563	1.29	631	306
482		409	1.18	8	0
1,635		1,120	1.46	92	11
8,925		8,158	1.09	116	103
10,103		11,175	0.90	215	195
4,616		4,774	0.97	138	118
4,142		3,784	1.09	126	92
31,579		34,932	0.90	762	847
30,886		20,700	1.49	680	724
95,480		70,433	1.36	2,108	1,954
24,919		21,071	1.18	693	718
2,897		3,143	0.92	92	65
968		1,036	0.93	9	3
2,187		2,629	0.83	8	9
763		613	1.24	7	1
1,106		1,183	0.93	5	10
4,428		2,583	1.71	115	43
2,900		3,382	0.86	31	19
7,101		6,912	1.03	99	143
8,192		9,683	0.85	267	288
1,225		962	1.27	37	40
1,103		1,401	0.79	50	84
7,687		4,842	1.59	73	89
36,778		34,057	1.08	852	636
12,409		9,769	1.27	431	289
6,852		2,752	2.49	57	49
1,236		1,038	1.19	24	11
749		745	1.01	0	0
301		354	0.85	0	1
3,797		3,986	0.95	41	56
5,266		4,537	1.16	22	18
860		1,446	0.59	7	4
728		626	1.16	4	3
1,935		3,955	0.49	11	8
498		575	0.87	10	8
522		541	0.96	3	6
11,384		12,276	0.93	240	251
868		1,478	0.59	20	52
3,209		3,274	0.98	3	1
2,055		2,308	0.89	14	17
1,033		967	1.07	3	1
1,003		1,062	0.94	0	0
1,839		2,137	0.86	11	1
9,204		8,481	1.09	254	175
376,903		333,137	1.13	8,910	7,915

※：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 3－1－2 ②

【医療提供体制】										【監視体制】										【感染の状況】									
A		B		C		D		E		F		G		H		I		J											
時点	人口	①病床のひっ迫具合										②療養者数	③陽性者数／PCR検査件数 (最近1週間)	④直近1週間の陽性者数	⑤直近1週間 とその前1週間の比	⑥感染経路 不明な者の割合													
		全入院者				重症患者																							
		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】																					
2019.10		3/23		3/23		3/23		3/23		3/23		~3/21(1W)		~3/25(1W)				~3/19(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)		対人口10万人 (前週差)		(前週差)		%(前週差)											
ステージⅢの指標		25%		20%		25%		20%		15		10%		15		1		50%											
ステージⅣの指標				50%				50%		25		10%		25		1		50%											
北海道	5,250	18.4%	(+0.6)	18.4%	(+0.6)	6.8%	(+4.3)	6.8%	(+4.3)	12.9	(+1.0)	4.4%	(+1.3)	8.17	(▲0.4)	0.96	(▲0.02)	33.0%	(+10.8)										
青森県	1,246	12.7%	(▲2.8)	12.4%	(▲1.3)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	3.9	(▲0.7)	3.0%	(+0.5)	2.89	(▲1.0)	0.73	(▲1.99)	2.2%	(▲10.3)										
岩手県	1,227	6.5%	(+2.3)	6.5%	(+2.3)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	2.4	(+1.1)	1.4%	(+0.6)	1.71	(+0.2)	1.17	(▲4.83)	12.0%	(▲54.7)										
宮城県	2,306	33.9%	(+16.5)	26.0%	(+12.7)	4.7%	(▲4.7)	3.1%	(▲3.1)	36.9	(+19.7)	8.8%	(+3.3)	36.08	(+16.7)	1.86	(+0.01)	58.6%	(+6.0)										
秋田県	966	2.6%	(+2.2)	2.6%	(+2.1)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.9	(+0.6)	1.7%	(+1.7)	0.62	(+0.2)	1.50	-	14.3%	-										
山形県	1,078	32.0%	(+21.8)	32.0%	(+21.8)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	13.5	(+11.4)	5.6%	(+4.6)	16.60	(+14.4)	7.46	(+5.06)	30.2%	(+30.2)										
福島県	1,846	52.9%	(+2.3)	52.9%	(+2.3)	26.5%	(▲6.1)	26.0%	(▲6.0)	14.6	(+1.4)	1.3%	(+0.0)	7.26	(+2.2)	1.44	(+0.66)	26.5%	(+14.9)										
茨城県	2,860	17.1%	(▲4.7)	17.1%	(▲4.7)	0.0%	(▲5.7)	0.0%	(▲5.7)	11.0	(+1.2)	2.1%	(+0.4)	7.94	(+0.9)	1.14	(+0.18)	28.7%	(+6.6)										
栃木県	1,934	16.4%	(+2.7)	16.4%	(+2.7)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	8.2	(+0.9)	3.0%	(+0.5)	6.20	(▲0.5)	0.92	(▲0.47)	39.4%	(+0.4)										
群馬県	1,942	20.5%	(+2.8)	20.5%	(+2.8)	2.7%	(+0.0)	2.7%	(+0.0)	8.1	(+1.6)	3.0%	(+0.6)	6.33	(+0.0)	1.00	(▲0.58)	33.6%	(▲1.7)										
埼玉県	7,350	37.3%	(▲1.9)	36.2%	(▲1.8)	26.8%	(▲0.6)	20.0%	(+0.0)	18.0	(▲0.7)	2.4%	(▲0.0)	10.57	(▲0.7)	0.94	(▲0.16)	40.1%	(+1.4)										
千葉県	6,259	33.4%	(▲2.9)	33.4%	(▲2.9)	23.9%	(+1.1)	12.2%	(+0.6)	16.2	(▲1.0)	2.2%	(▲1.3)	11.07	(▲0.2)	0.98	(+0.03)	44.4%	(▲3.3)										
東京都	13,921	27.8%	(+2.3)	23.2%	(▲0.3)	28.7%	(+4.1)	28.7%	(+4.1)	21.4	(+1.3)	2.2%	(▲0.6)	16.08	(+1.1)	1.08	(▲0.01)	47.6%	(▲2.2)										
神奈川県	9,198	20.8%	(▲3.4)	20.8%	(▲3.4)	10.0%	(▲1.6)	10.0%	(▲1.6)	9.9	(▲0.3)	2.8%	(▲0.6)	7.28	(▲0.4)	0.94	(+0.02)	45.4%	(▲0.9)										
新潟県	2,223	17.8%	(+3.1)	17.8%	(+3.1)	0.9%	(+0.0)	0.9%	(+0.0)	6.4	(+2.2)	3.2%	(+1.1)	5.49	(+2.6)	1.91	(+0.95)	31.5%	(+12.6)										
富山県	1,044	2.4%	(+1.0)	2.4%	(+1.0)	2.8%	(▲2.8)	2.8%	(▲2.8)	1.2	(+0.5)	0.9%	(+0.6)	1.44	(+0.9)	2.50	(▲0.50)	14.3%	(▲52.4)										
石川県	1,138	6.6%	(+1.2)	6.6%	(+1.2)	2.9%	(▲2.9)	2.9%	(▲2.9)	1.5	(+0.0)	0.4%	(+0.0)	0.97	(+0.2)	1.22	(▲0.28)	60.0%	(+26.7)										
福井県	768	2.7%	(+1.6)	2.7%	(+1.6)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.9	(+0.5)	0.9%	(+0.8)	0.52	(+0.1)	1.33	(▲1.67)	25.0%	(+25.0)										
山梨県	811	0.4%	(▲2.1)	0.4%	(▲2.1)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.2	(▲1.2)	0.5%	(▲0.4)	0.12	(▲1.0)	0.11	(▲1.69)	37.5%	(▲19.6)										
長野県	2,049	14.5%	(+9.0)	14.5%	(+9.0)	2.0%	(+2.0)	2.0%	(+2.0)	5.6	(+2.4)	2.6%	(+0.9)	6.64	(+2.3)	1.53	(▲2.03)	19.8%	(▲17.0)										
岐阜県	1,987	9.7%	(+0.9)	9.7%	(+0.9)	6.8%	(▲6.8)	6.8%	(▲6.8)	3.4	(+0.2)	1.1%	(+0.5)	3.02	(+1.7)	2.22	(+1.26)	33.3%	(+3.3)										
静岡県	3,644	13.1%	(▲9.8)	13.1%	(▲9.8)	2.5%	(+2.5)	1.5%	(+1.5)	4.7	(▲0.7)	1.4%	(▲0.7)	3.32	(+0.7)	1.27	(+0.68)	25.0%	(+5.7)										
愛知県	7,552	15.2%	(▲2.8)	15.2%	(▲2.8)	8.7%	(▲4.0)	8.7%	(▲4.0)	6.5	(+0.0)	3.3%	(+0.3)	5.07	(+1.6)	1.46	(+0.49)	39.3%	(+2.4)										

【医療提供体制】										【監視体制】										【感染の状況】									
A		B		C		D		E		F		G		H		I		J											
時点	人口	①病床のひっ迫具合								②療養者数		③陽性者数／PCR検査件数 (最近1週間)		④直近1週間の陽性者数		⑤直近1週間 とその前1週間の比		⑥感染経路 不明な者の割合											
		全入院者				重症患者																							
		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】																					
2019.10		3/23		3/23		3/23		3/23		3/23		3/23		~3/21(1W)		~3/25(1W)		~3/19(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)		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	17.9%	(▲2.8)	17.9%	(▲2.8)	7.5%	(+0.0)	7.5%	(+0.0)	4.0	(▲0.6)	3.0%	(▲1.1)	2.41	(+0.2)	1.10	(+0.08)	29.3%	(▲4.1)										
滋賀県	1,414	19.1%	(▲4.6)	19.1%	(▲4.6)	14.3%	(▲4.1)	11.3%	(▲3.2)	5.8	(▲3.8)	4.5%	(▲1.5)	3.25	(▲0.2)	0.94	(+0.45)	39.1%	(+18.5)										
京都府	2,583	12.4%	(+2.2)	12.4%	(+2.2)	5.8%	(▲1.2)	5.8%	(▲1.2)	4.5	(+0.5)	0.9%	(▲0.9)	3.91	(+1.5)	1.60	(+0.93)	50.8%	(+15.7)										
大阪府	8,809	29.3%	(+4.4)	28.8%	(+4.3)	21.3%	(▲0.4)	21.3%	(▲0.4)	14.9	(+3.4)	2.3%	(+0.4)	13.63	(+5.0)	1.57	(+0.17)	51.7%	(+1.8)										
兵庫県	5,466	46.6%	(+11.4)	46.6%	(+11.4)	43.1%	(+6.0)	41.7%	(+5.8)	12.5	(+2.7)	3.5%	(+0.5)	9.07	(+1.8)	1.24	(▲0.42)	43.8%	(+0.9)										
奈良県	1,330	19.1%	(+5.6)	19.1%	(+5.6)	20.0%	(+3.3)	20.0%	(+3.3)	8.3	(+2.2)	0.8%	(▲0.9)	6.32	(+2.1)	1.50	(+0.44)	31.3%	(▲6.9)										
和歌山県	925	10.8%	(+6.5)	10.8%	(+6.5)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	4.6	(+2.8)	1.9%	(+0.9)	4.22	(+2.3)	2.17	(▲1.43)	20.0%	(▲20.0)										
鳥取県	556	0.0%	(▲0.3)	0.0%	(▲0.3)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.0	(▲0.2)	0.0%	(+0.0)	0.18	(+0.2)	-	-	-	-										
島根県	674	0.0%	(▲0.4)	0.0%	(▲0.4)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.0	(▲0.1)	0.0%	(▲0.3)	0.00	(▲0.1)	0.00	-	0.0%	-										
岡山県	1,890	10.1%	(▲3.2)	10.1%	(▲3.2)	9.3%	(▲4.7)	9.3%	(▲4.7)	4.0	(+0.0)	1.1%	(▲0.3)	2.06	(+0.2)	1.11	(+0.50)	34.2%	(+12.8)										
広島県	2,804	6.4%	(▲0.2)	6.2%	(▲0.2)	2.1%	(▲6.3)	1.4%	(▲4.3)	1.4	(+0.1)	0.4%	(+0.0)	1.11	(+0.7)	2.58	(+2.01)	35.3%	(+0.0)										
山口県	1,358	3.2%	(▲0.8)	3.2%	(▲0.8)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	1.1	(▲0.3)	0.8%	(+0.5)	0.52	(+0.0)	1.00	(▲0.75)	42.9%	(+22.9)										
徳島県	728	11.5%	(+4.0)	11.5%	(+4.0)	4.0%	(+0.0)	4.0%	(+0.0)	3.2	(+1.1)	0.5%	(+0.1)	4.40	(+3.8)	8.00	(+7.20)	100.0%	(+100.0)										
香川県	956	7.7%	(+1.9)	7.7%	(+1.9)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	1.9	(+0.4)	0.6%	(+0.4)	0.52	(▲0.3)	0.63	(▲0.10)	27.3%	(▲32.7)										
愛媛県	1,339	14.3%	(+9.5)	14.3%	(+9.5)	3.0%	(+0.0)	3.0%	(+0.0)	4.9	(+3.6)	2.0%	(+0.6)	8.66	(+8.1)	16.57	(+15.17)	62.5%	(+62.5)										
高知県	698	5.5%	(+1.0)	5.5%	(+1.0)	5.2%	(+0.0)	5.2%	(+0.0)	1.6	(+0.1)	0.6%	(▲0.5)	0.43	(▲0.3)	0.60	(+0.10)	25.0%	(+10.7)										
福岡県	5,104	30.8%	(+1.7)	30.8%	(+1.7)	7.2%	(▲3.6)	7.2%	(▲3.6)	7.9	(+0.2)	2.1%	(+0.1)	4.21	(▲0.7)	0.86	(▲0.29)	33.2%	(+6.8)										
佐賀県	815	10.4%	(▲4.3)	10.4%	(▲4.3)	4.3%	(+0.0)	4.3%	(+0.0)	4.7	(▲3.4)	2.3%	(▲1.2)	1.72	(▲0.7)	0.70	(+0.36)	33.3%	(+28.2)										
長崎県	1,327	0.2%	(+0.0)	0.2%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.2	(+0.2)	0.1%	(+0.1)	0.60	(+0.5)	8.00	(+7.00)	50.0%	(▲50.0)										
熊本県	1,748	3.8%	(▲0.2)	3.8%	(▲0.2)	1.7%	(+1.7)	1.7%	(+1.7)	1.4	(▲0.2)	0.7%	(▲0.1)	0.74	(▲0.1)	0.87	(▲0.02)	21.4%	(▲0.8)										
大分県	1,135	2.2%	(▲0.3)	2.2%	(▲0.3)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.7	(▲0.1)	0.3%	(+0.2)	0.18	(▲0.1)	0.67	(▲2.33)	66.7%	-										
宮崎県	1,073	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.0	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(+0.0)	-	-	-	-										
鹿児島県	1,602	4.0%	(+2.1)	4.0%	(+2.1)	0.0%	(▲2.4)	0.0%	(▲2.1)	0.9	(+0.5)	0.6%	(+0.6)	0.75	(+0.5)	3.00	-	100.0%	-										
沖縄県	1,453	33.3%	(+3.0)	33.3%	(+3.0)	25.4%	(▲3.2)	25.4%	(▲3.2)	28.1	(+8.7)	2.8%	(+0.7)	25.60	(+10.9)	1.75	(+0.25)	47.2%	(+8.3)										
全国	126,167	20.6%	(+1.2)	19.8%	(+0.8)	14.9%	(+0.5)	14.0%	(+0.5)	10.7	(+1.2)	2.4%	(▲0.0)	8.10	(+1.4)	1.22	(+0.11)	43.2%	(+2.6)										

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

※：確保病床使用率、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。

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

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

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

※：⑤と⑥について、分母が0の場合は、「－」と記載している。

※：2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県のアンリンク割合については、木曜日から水曜日まで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3月30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)	9,218,386 (+41,247)	469,713 (+2,077)※2	17,535 (+476)	382 (+14) ※6	442,735 (+1,384)	9,110 (+27)	691 (+44)
空港・海港検疫	585,610 (+1,447) ※7	2,384 (+10)	107 (+10)	0	2,274	3	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	9,804,825 (+42,694)	472,112 (+2,087)※2	17,642 (+486)	382 (+14) ※6	445,024 (+1,384)	9,113 (+27)	691 (+44)

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

【上陸前事例】括弧内は前日比

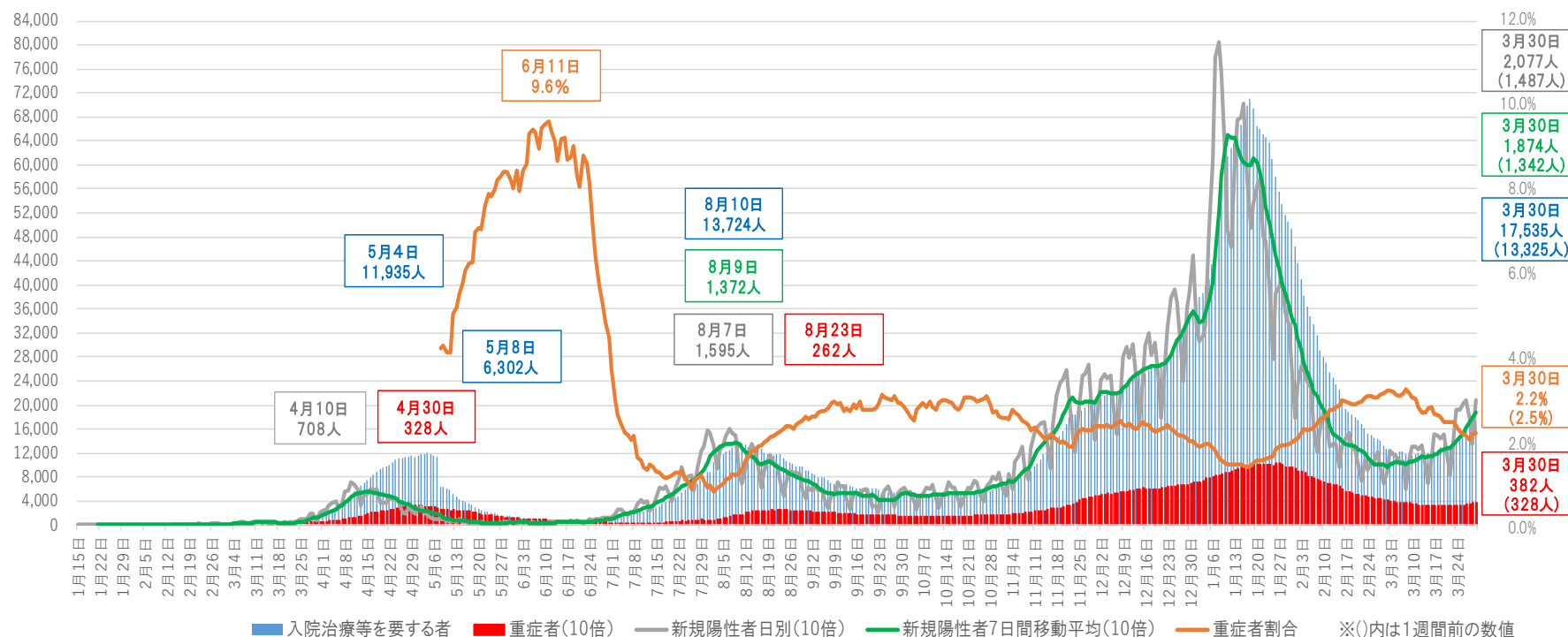
	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

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

入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者数等の推移

入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者（人）

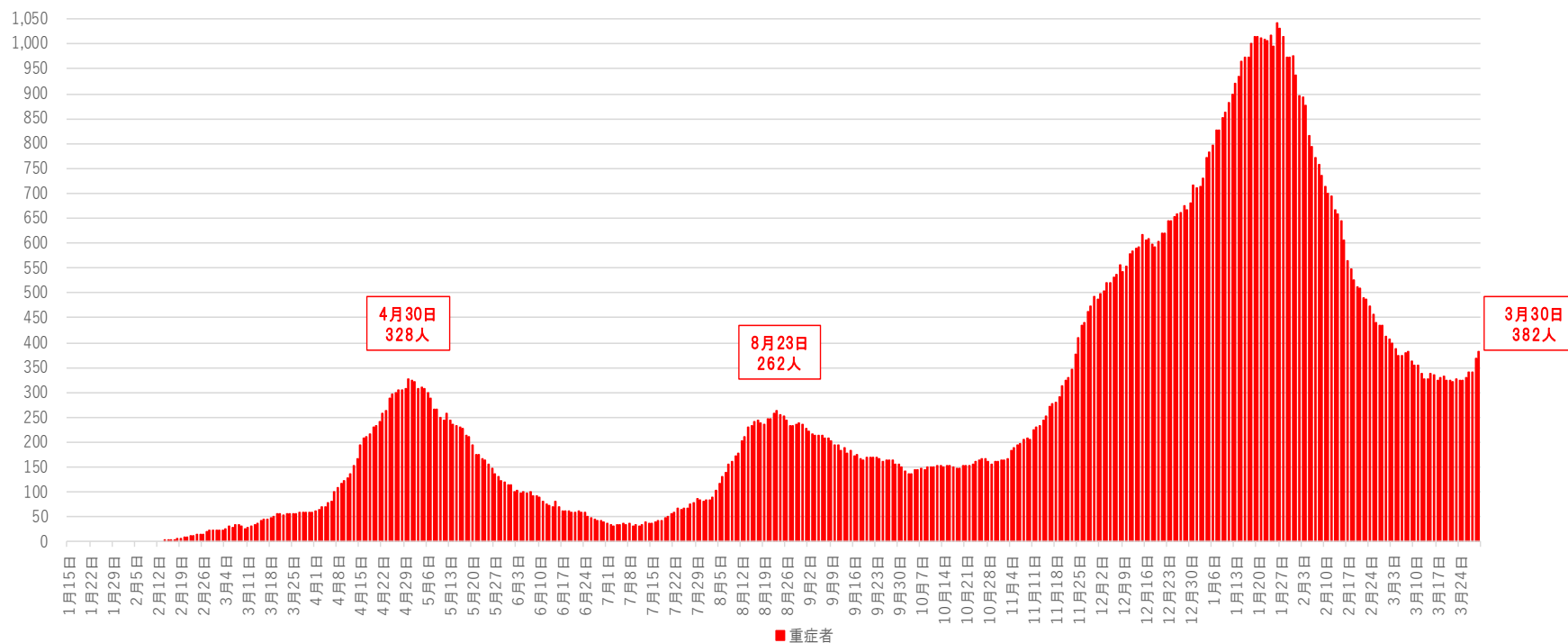
重症者割合（％）



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

重症者の推移

重症者（人）

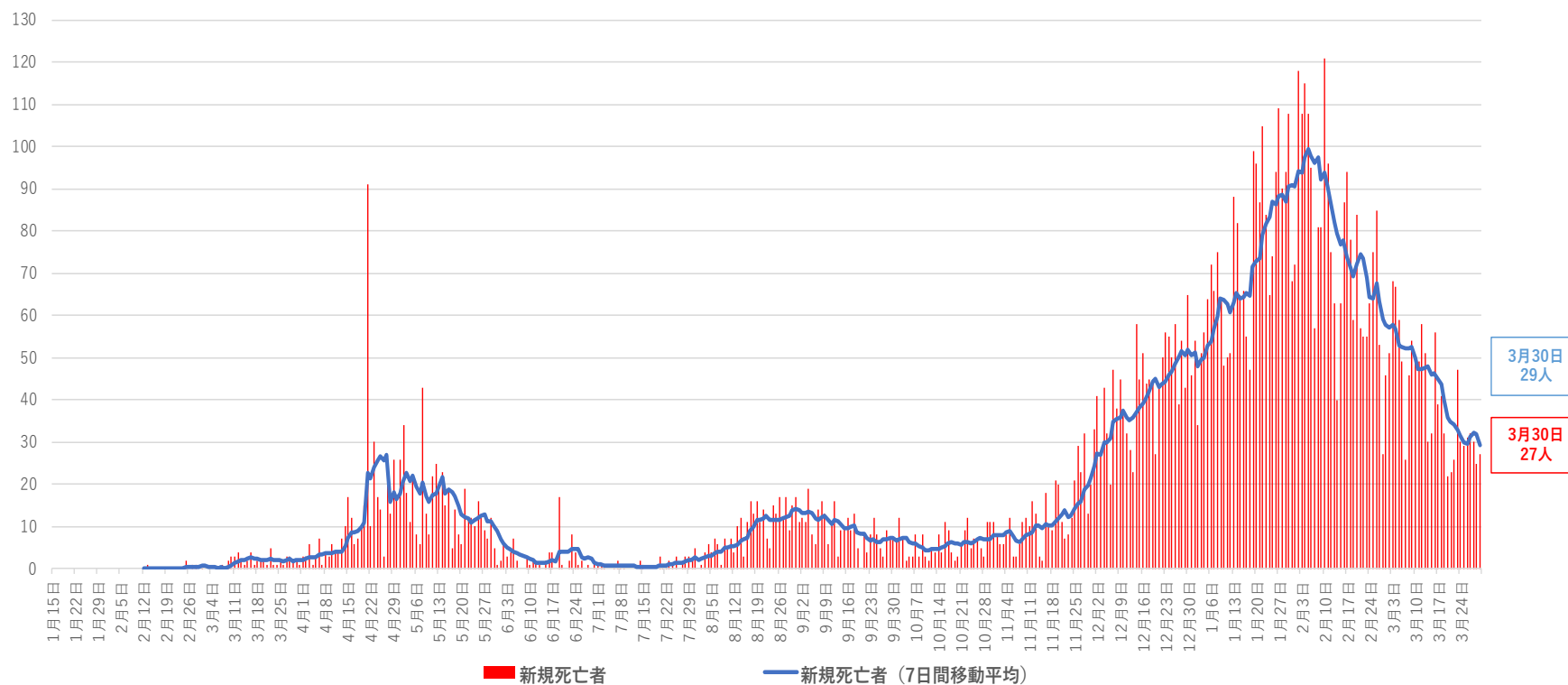


※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

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

新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



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

都道府県別新規陽性者数（報告日別）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

報告日	3月17日 水	3月18日 木	3月19日 金	3月20日 土	3月21日 日	3月22日 月	3月23日 火	3月24日 水	3月25日 木	3月26日 金	3月27日 土	3月28日 日	3月29日 月	3月30日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	全期間の 合計	
															3月17日から 3月23日まで	3月24日から 3月30日まで					
全 国	1,520	1,492	1,453	1,517	1,110	817	1,487	1,924	1,914	2,032	2,073	1,753	1,342	2,077	22,511	9,396	13,115	1.40	10.39	470,140	全 国
北海道	73	96	78	51	60	50	42	81	67	69	62	74	46	56	905	450	455	1.01	8.67	20,920	北海道
青 森	4	4	5	5	1	0	6	7	12	8	3	12	0	6	73	25	48	1.92	3.85	950	青 森
岩 手	6	4	8	2	2	1	1	2	5	5	3	4	1	5	49	24	25	1.04	2.04	614	岩 手
宮 城	107	98	100	125	112	42	121	171	161	153	129	134	80	121	1,654	705	949	1.35	41.15	5,839	宮 城
秋 田	2	1	1	3	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	13	8	5	0.63	0.52	283	秋 田
山 形	4	12	17	21	31	21	20	21	49	34	53	26	23	27	359	126	233	1.85	21.61	920	山 形
福 島	23	19	14	33	14	13	9	35	17	47	24	2	12	6	268	125	143	1.14	7.75	2,479	福 島
茨 城	40	47	38	33	22	19	33	45	37	35	33	51	23	29	485	232	253	1.09	8.85	6,710	茨 城
栃 木	30	19	36	29	3	9	20	16	7	30	22	19	16	29	285	146	139	0.95	7.19	4,591	栃 木
群 馬	27	25	16	25	11	12	18	20	21	23	16	14	20	23	271	134	137	1.02	7.05	4,986	群 馬
埼 玉	132	115	135	133	79	60	136	121	113	135	124	114	102	107	1,606	790	816	1.03	11.10	32,701	埼 玉
千 葉	90	122	129	99	88	97	74	108	98	135	97	92	110	81	1,420	699	721	1.03	11.52	29,568	千 葉
東 京	409	323	303	342	256	187	337	420	394	376	430	313	234	364	4,688	2,157	2,531	1.17	18.18	120,572	東 京
神 奈 川	93	159	111	107	77	56	72	128	121	117	102	64	93	96	1,396	675	721	1.07	7.84	47,934	神 奈 川
新 潟	18	12	19	11	18	21	18	11	24	17	16	12	8	28	233	117	116	0.99	5.22	1,433	新 潟
富 山	2	0	0	5	1	0	2	4	3	0	3	1	1	3	25	10	15	1.50	1.44	942	富 山
石 川	0	1	3	2	1	0	1	1	3	1	1	0	0	1	15	8	7	0.88	0.62	1,906	石 川
福 井	2	0	1	3	0	0	0	0	0	15	0	2	3	10	36	6	30	5.00	3.91	583	福 井
山 梨	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	4	3	3	14	2	12	6.00	1.48	974	山 梨
長 野	25	14	18	17	19	10	10	29	33	37	28	32	20	22	314	113	201	1.78	9.81	2,754	長 野
岐 阜	8	5	6	6	1	5	12	18	12	16	17	12	5	11	134	43	91	2.12	4.58	4,825	岐 阜
静 岡	9	13	13	23	8	6	22	27	22	33	25	17	20	19	257	94	163	1.73	4.47	5,693	静 岡
愛 知	48	38	47	55	34	31	63	74	79	64	58	86	39	56	772	316	456	1.44	6.04	27,294	愛 知
三 重	6	8	8	5	4	0	7	10	9	16	10	13	9	17	122	38	84	2.21	4.72	2,734	三 重
滋 賀	6	11	7	5	7	6	7	7	7	5	6	3	6	13	96	49	47	0.96	3.32	2,762	滋 賀
京 都	14	11	9	13	11	11	14	19	24	20	32	26	15	30	249	83	166	2.00	6.43	9,467	京 都
大 阪	147	141	158	153	100	79	183	262	266	300	386	323	213	432	3,143	961	2,182	2.27	24.77	51,628	大 阪
兵 庫	73	76	61	64	46	23	84	118	100	116	164	93	70	177	1,265	427	838	1.96	15.33	19,870	兵 庫
奈 良	15	6	2	12	8	4	15	22	21	15	28	37	18	45	248	62	186	3.00	13.98	3,648	奈 良
和 歌 山	5	2	2	6	5	2	9	7	8	11	5	4	9	16	91	31	60	1.94	6.49	1,276	和 歌 山
鳥 取	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11	20	33	0	33	-	5.94	244	鳥 取
島 根	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	-	0.15	287	島 根
岡 山	2	8	9	4	9	7	3	5	2	5	0	3	4	25	86	42	44	1.05	2.33	2,674	岡 山
広 島	2	1	2	6	8	1	4	5	5	6	7	10	19	8	84	24	60	2.50	2.14	5,155	広 島
山 口	2	1	1	0	0	0	2	3	1	0	3	0	3	6	22	6	16	2.67	1.18	1,416	山 口
徳 島	0	2	0	0	2	3	2	6	19	6	10	3	9	1	63	9	54	6.00	7.42	527	徳 島
香 川	3	3	1	3	0	0	0	0	1	3	2	7	6	13	42	10	32	3.20	3.35	808	香 川
愛 媛	2	1	0	4	3	3	23	24	59	39	19	27	24	30	258	36	222	6.17	16.58	1,334	愛 媛
高 知	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	7	4	3	0.75	0.43	916	高 知
福 岡	42	45	40	38	34	15	36	24	28	28	38	23	13	30	434	250	184	0.74	3.61	18,995	福 岡
佐 賀	4	2	5	3	4	1	0	1	0	0	6	11	2	1	40	19	21	1.11	2.58	1,184	佐 賀
長 崎	0	0	1	0	1	0	1	0	5	3	1	1	1	1	15	3	12	4.00	0.90	1,629	長 崎
熊 本	7	1	3	3	0	3	3	0	1	1	0	1	2	6	31	20	11	0.55	0.63	3,504	熊 本
大 分	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	2	1	9	2	7	3.50	0.62	1,308	大 分
宮 崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	8	0	8	-	0.75	1,957	宮 崎
鹿 児 島	1	1	0	3	5	1	0	1	2	12	10	12	5	6	59	11	48	4.36	3.00	1,823	鹿 児 島
沖 縄	35	43	44	65	24	18	75	68	77	89	98	68	42	87	833	304	529	1.74	36.41	9,374	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)

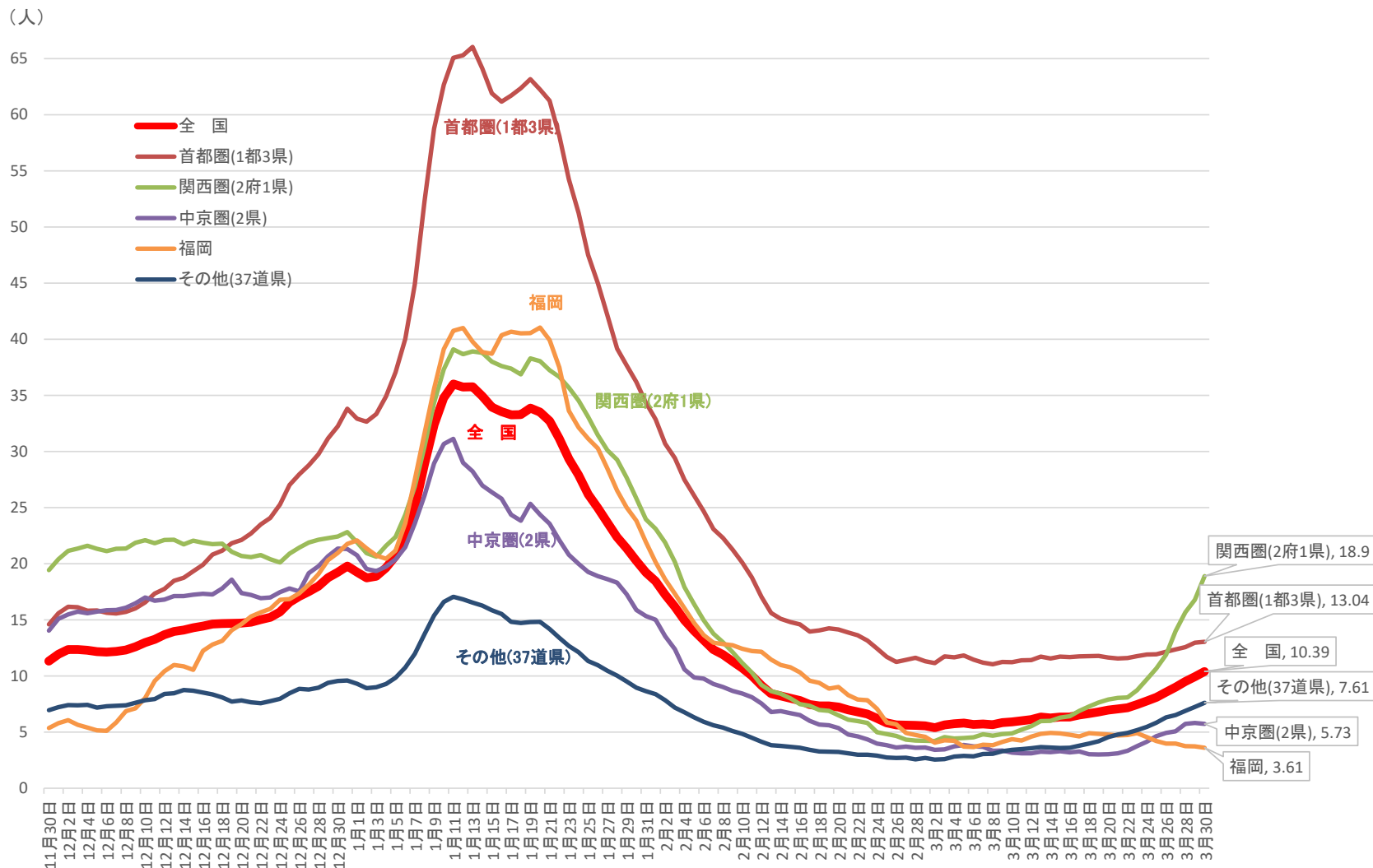
※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※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

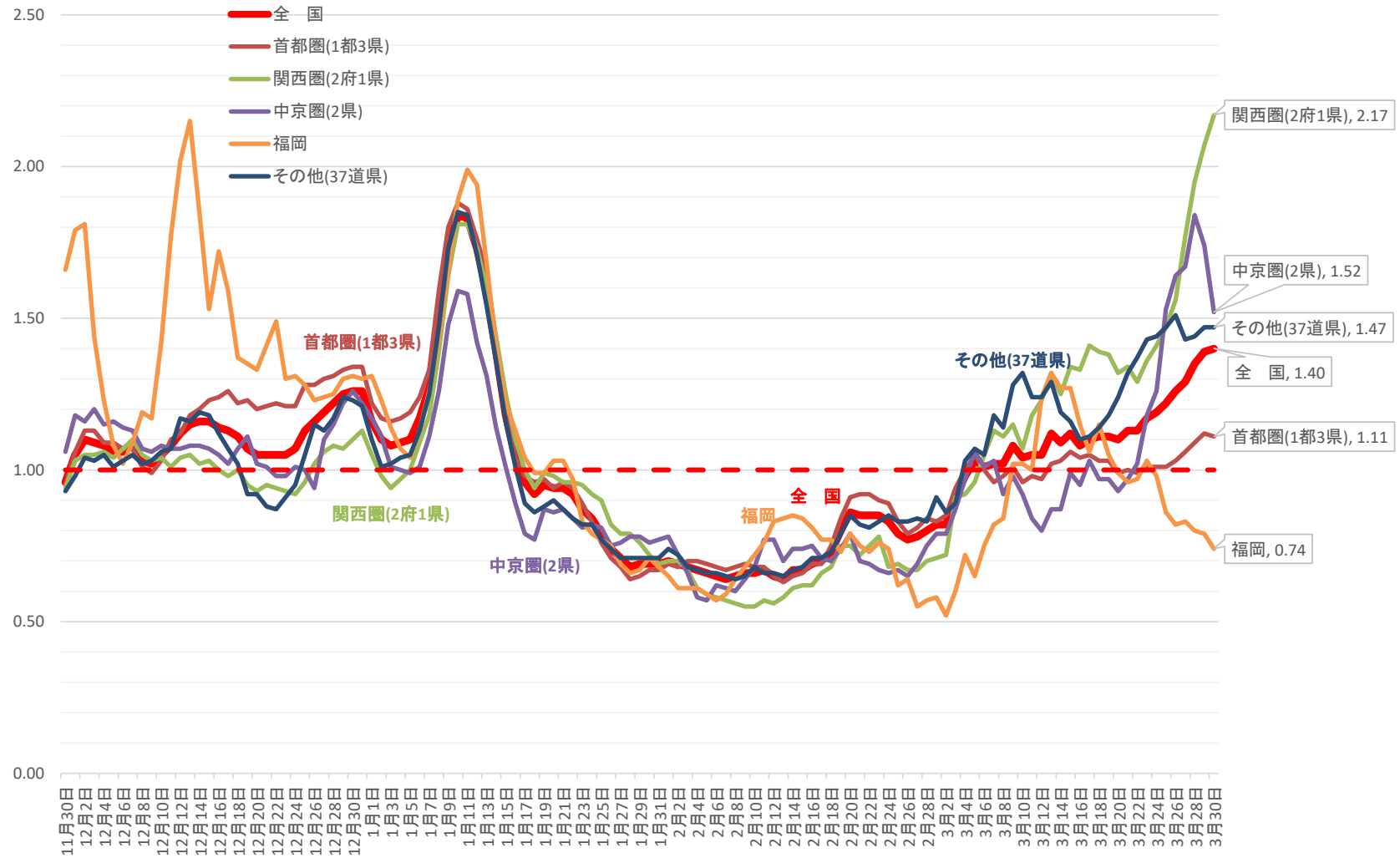
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
34	0

新規感染者数（1週間移動合計）の推移〔圏域ごと〕（対人口10万人） 2020/11/30～2021/3/30

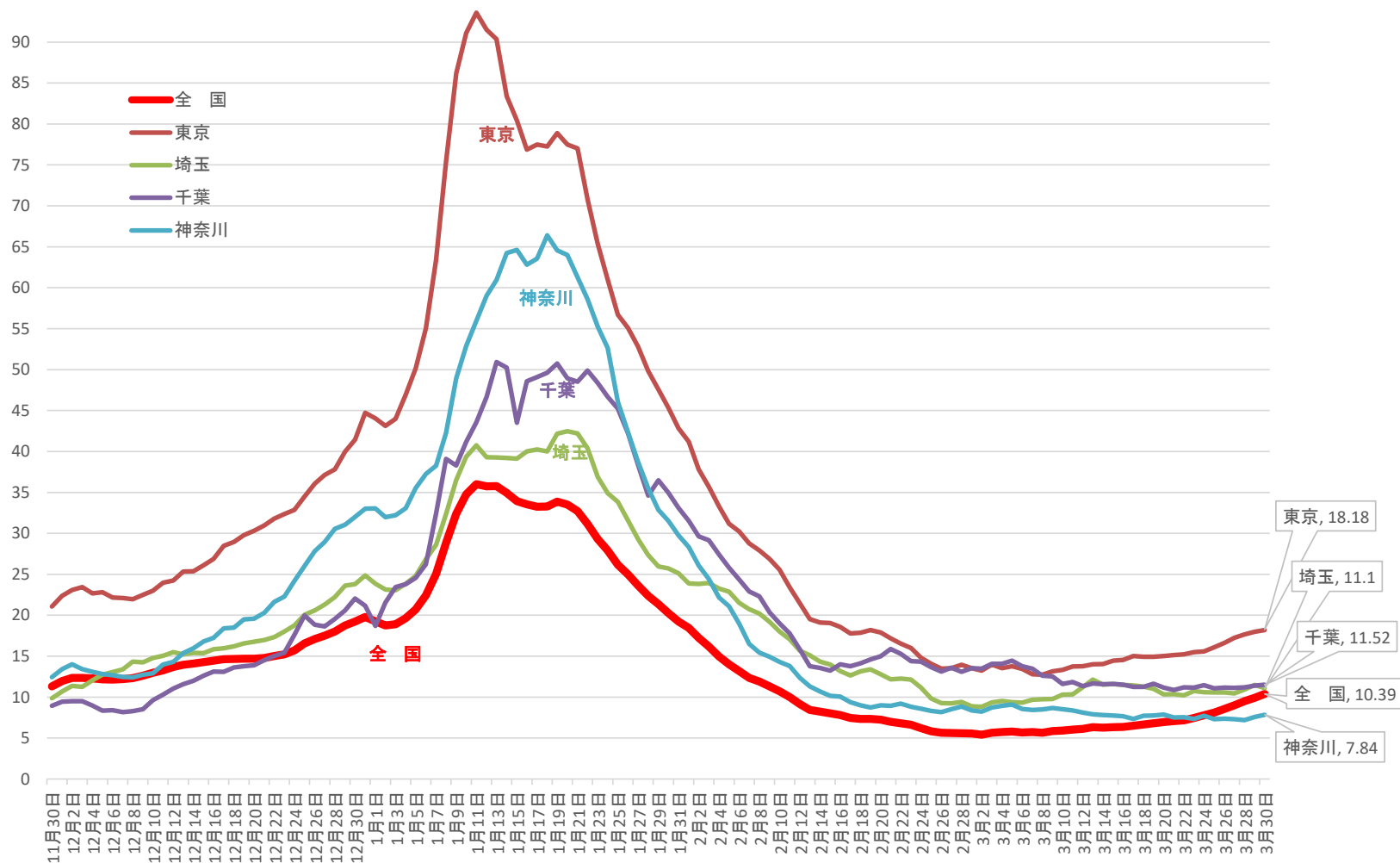


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔圏域ごと〕 2020/11/30～2021/3/30

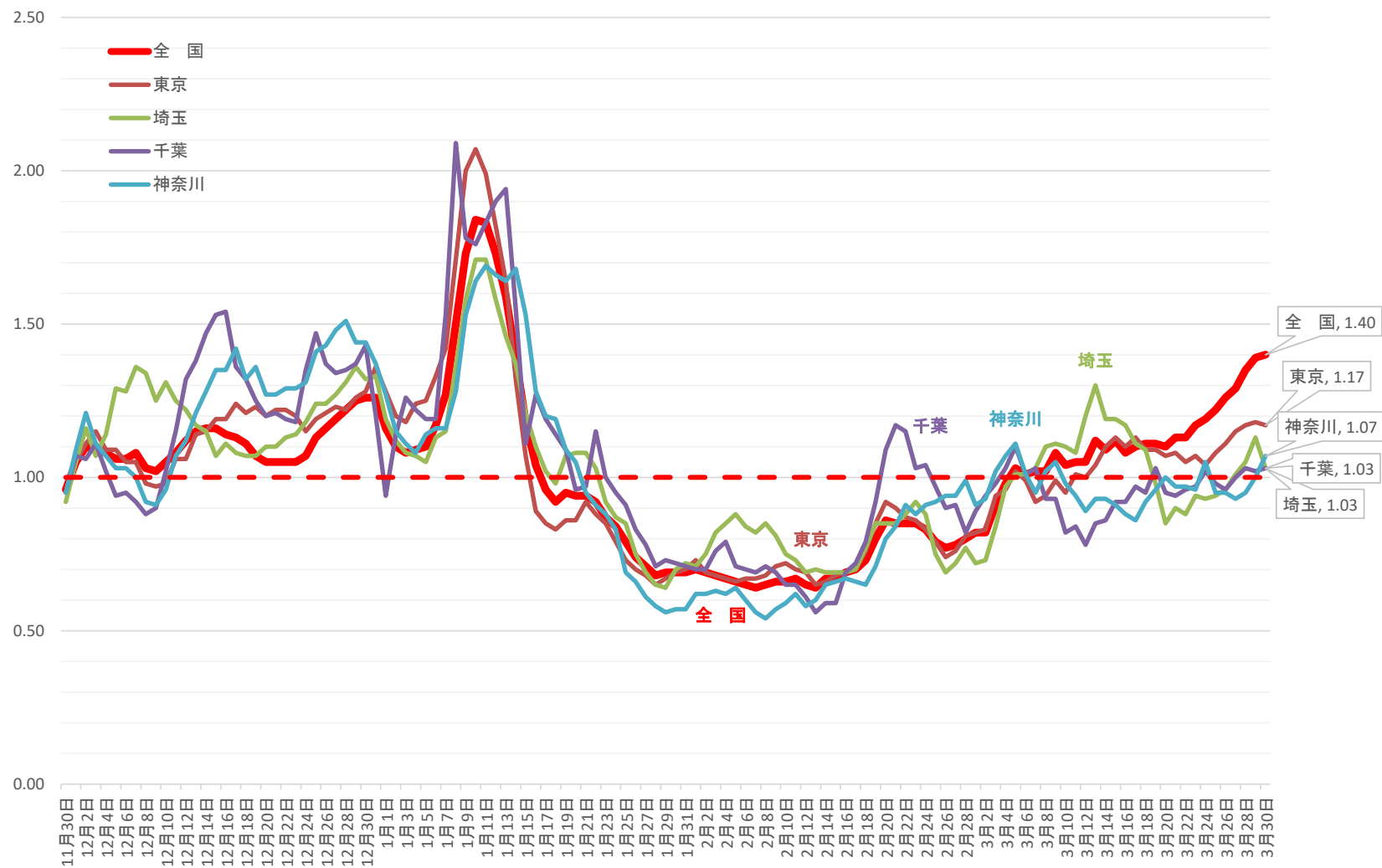


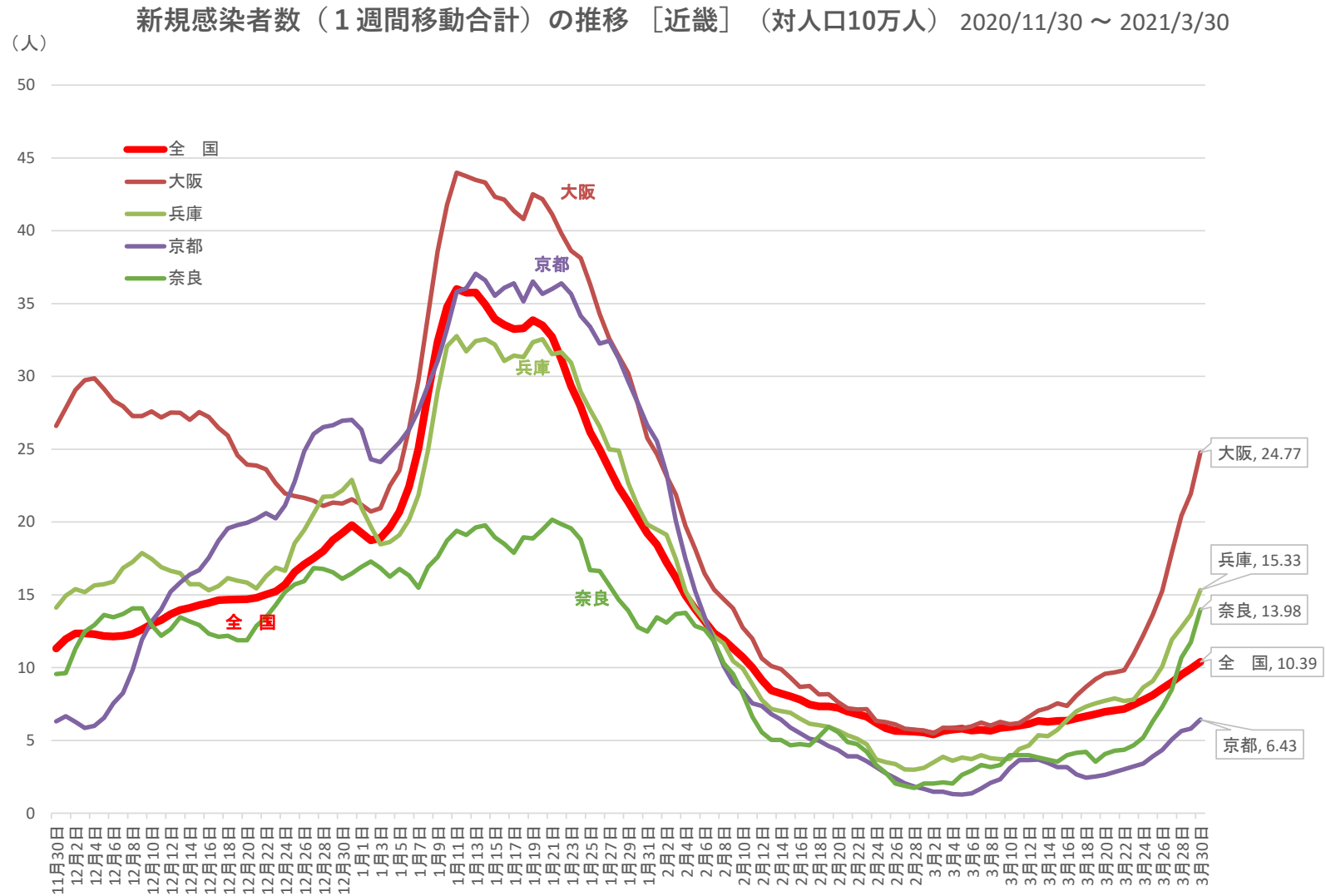
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移〔首都圏〕（対人口10万人） 2020/11/30～2021/3/30



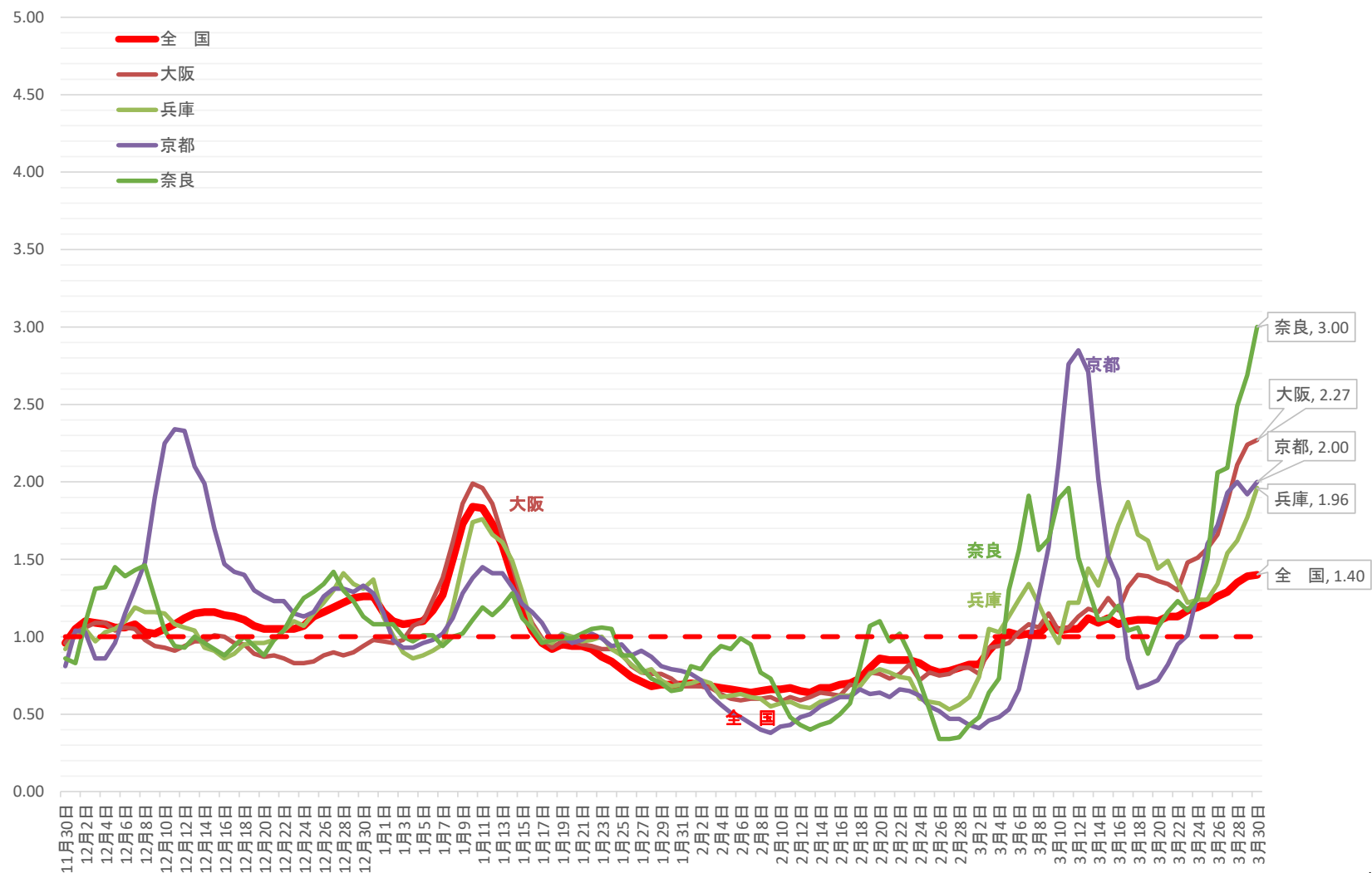
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

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〕 2020/11/30 ~ 2021/3/30

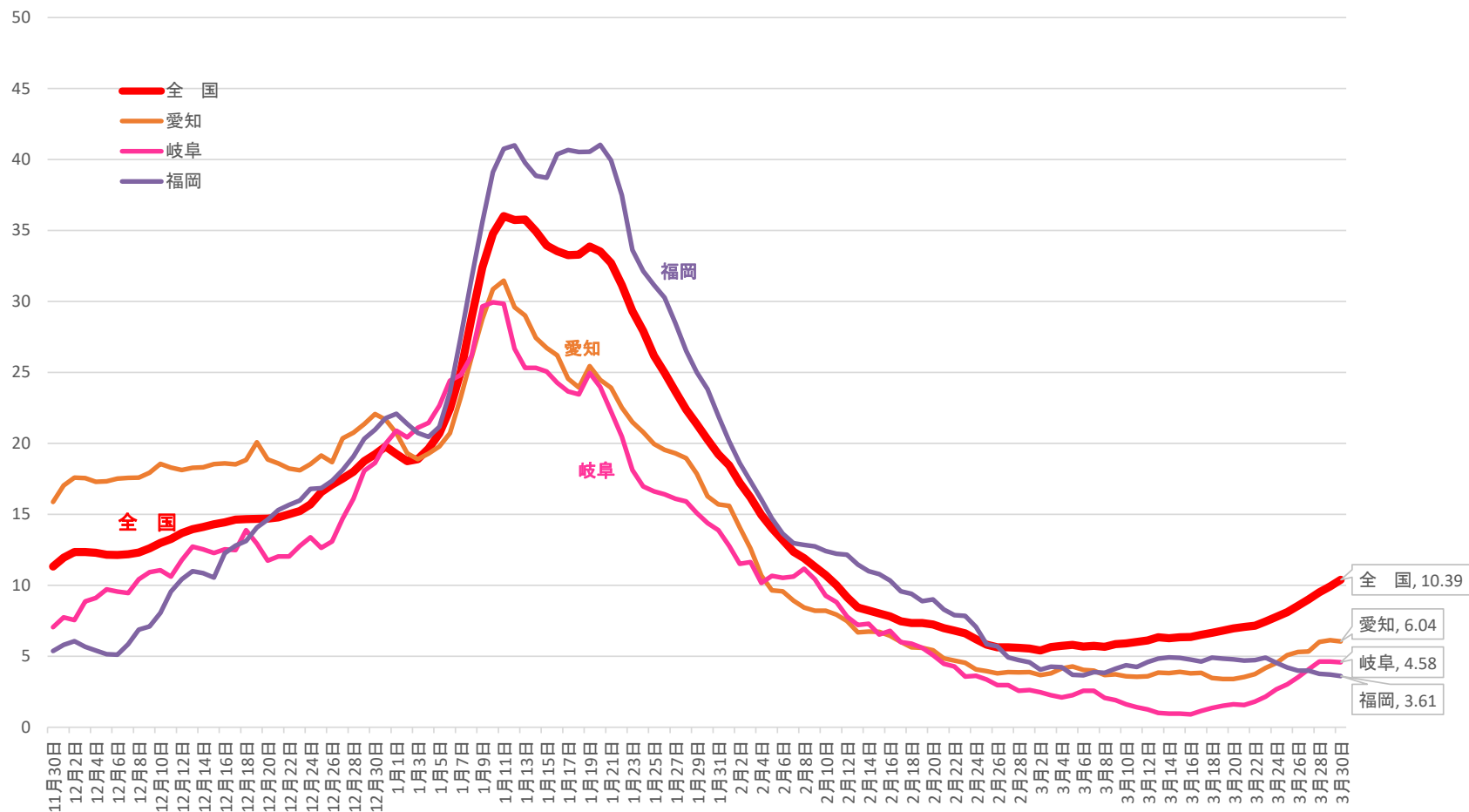




新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔近畿〕 2020/11/30～2021/3/30

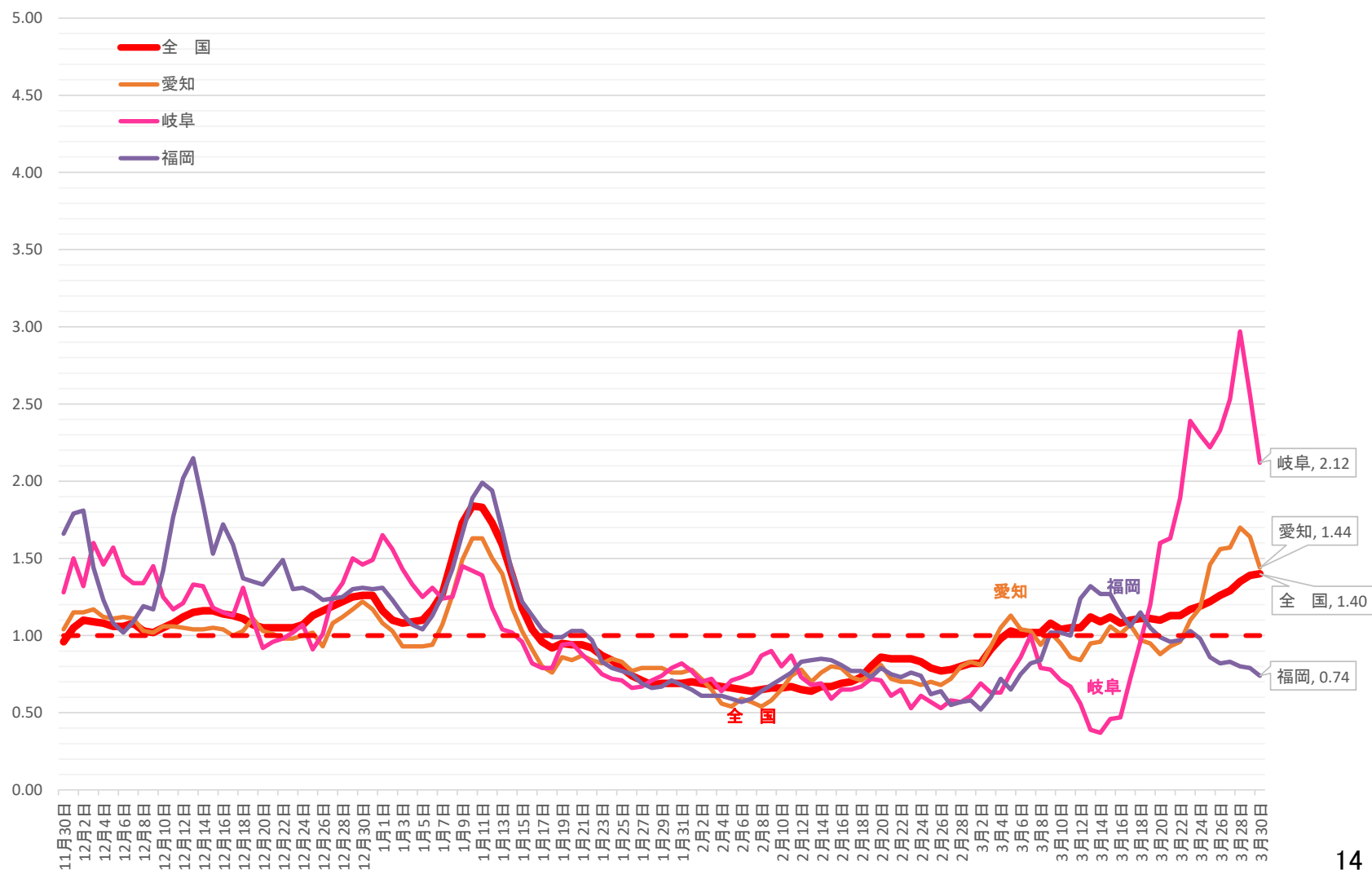


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京・福岡]（対人口10万人） 2020/11/30～2021/3/30

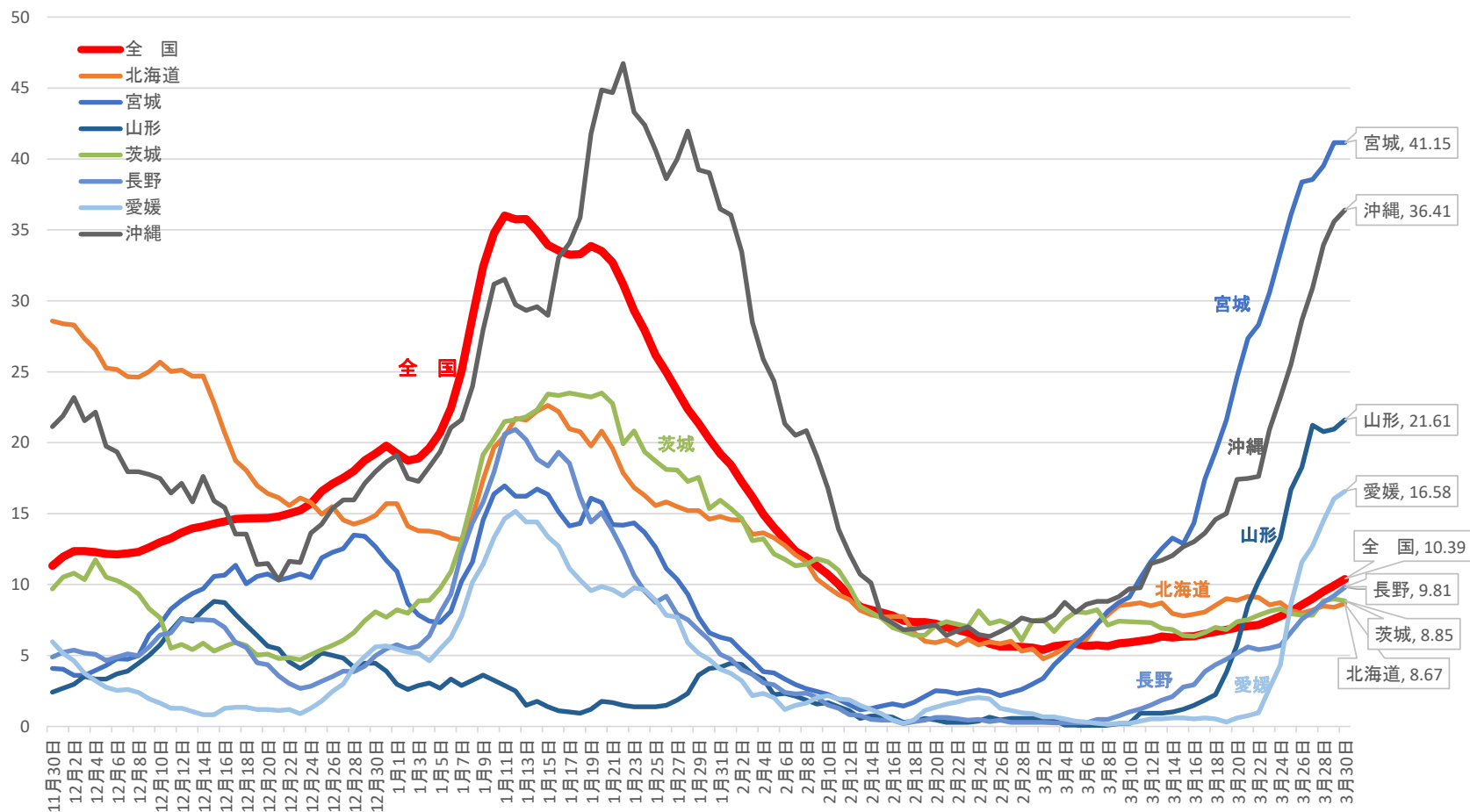


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔中京・福岡〕 2020/11/30～2021/3/30

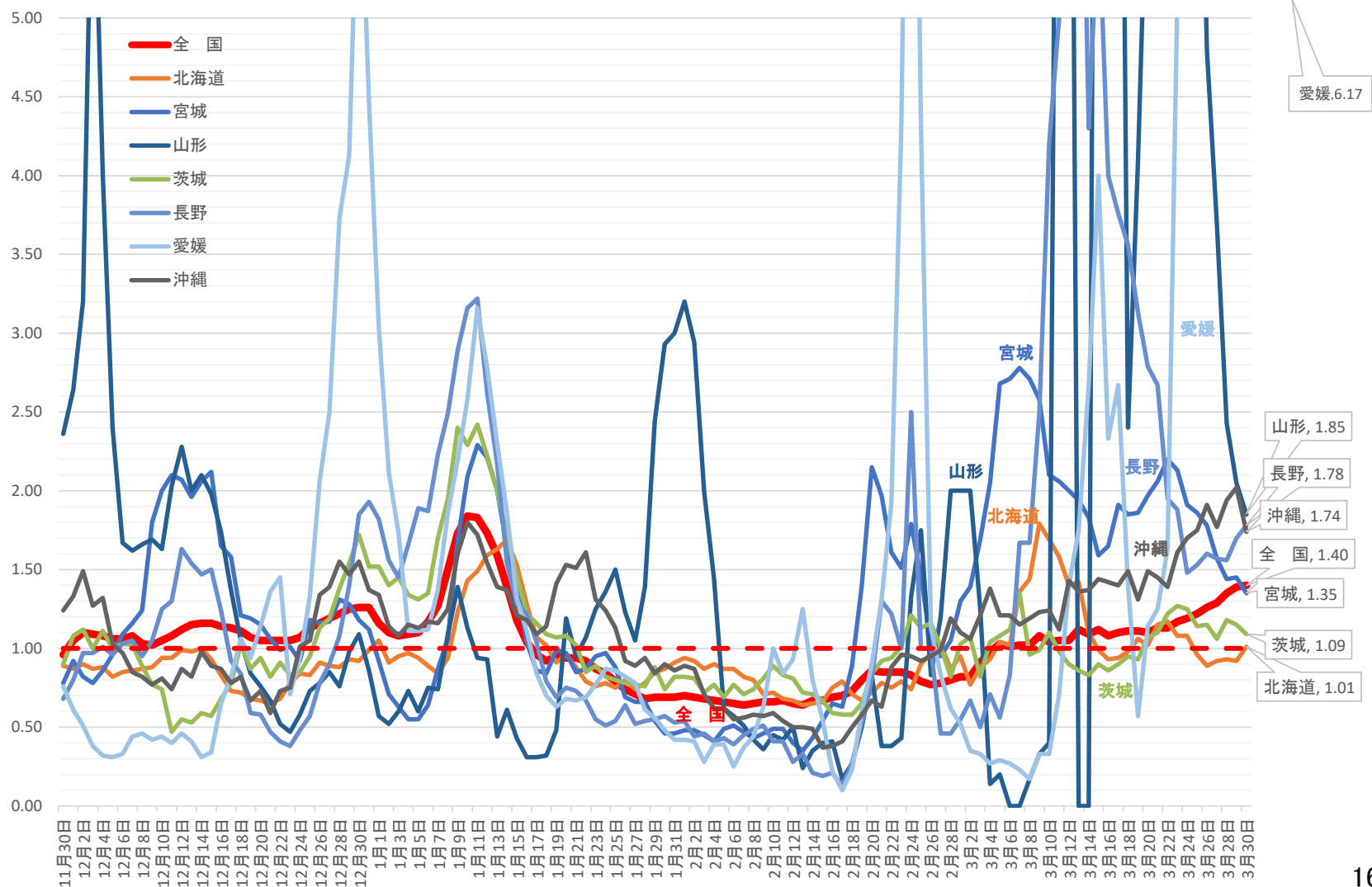


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移［その他］（対人口10万人） 2020/11/30～2021/3/30

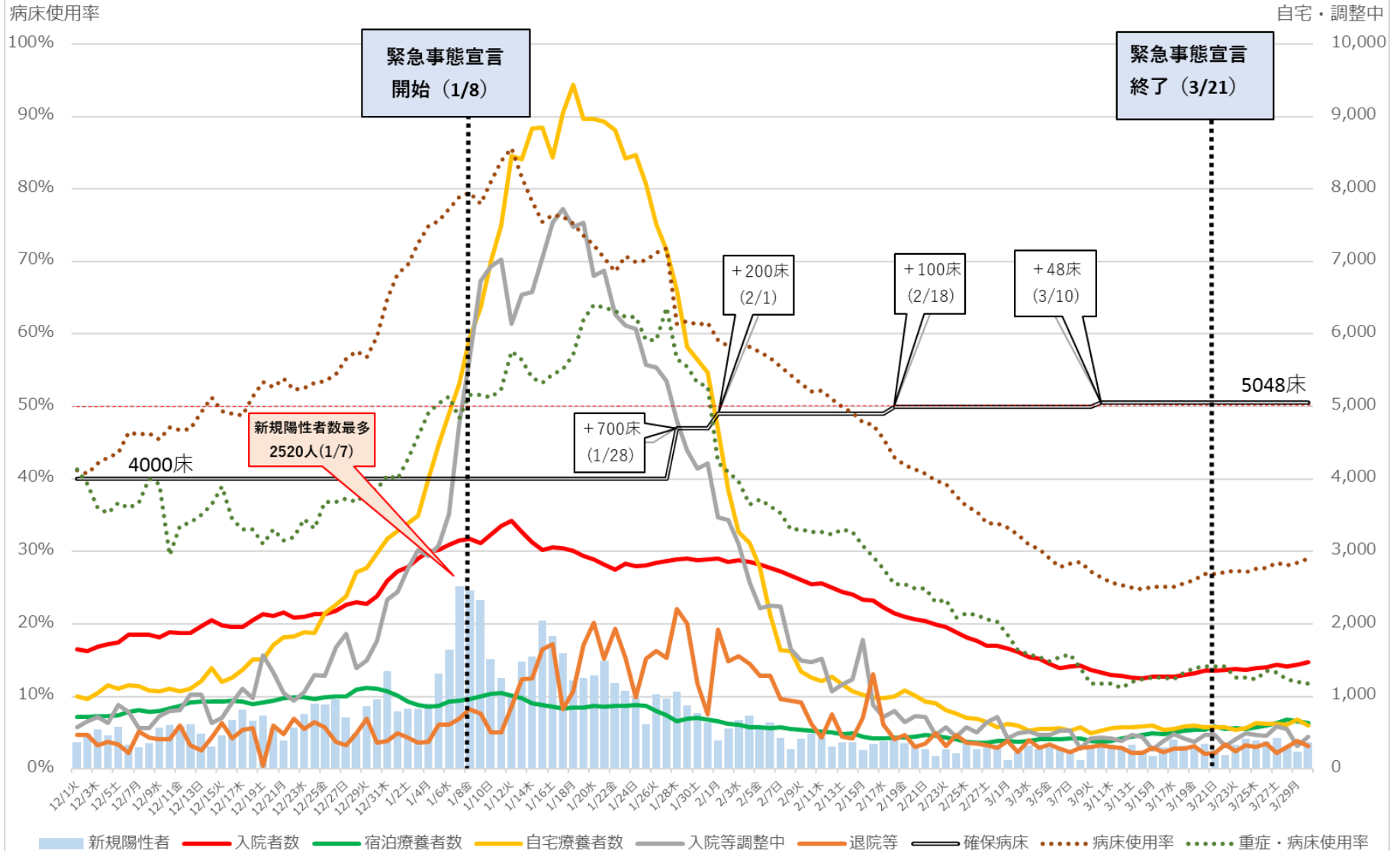


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口(総務省)により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔その他〕 2020/11/30 ~ 2021/3/30



東京都 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～3月30日）

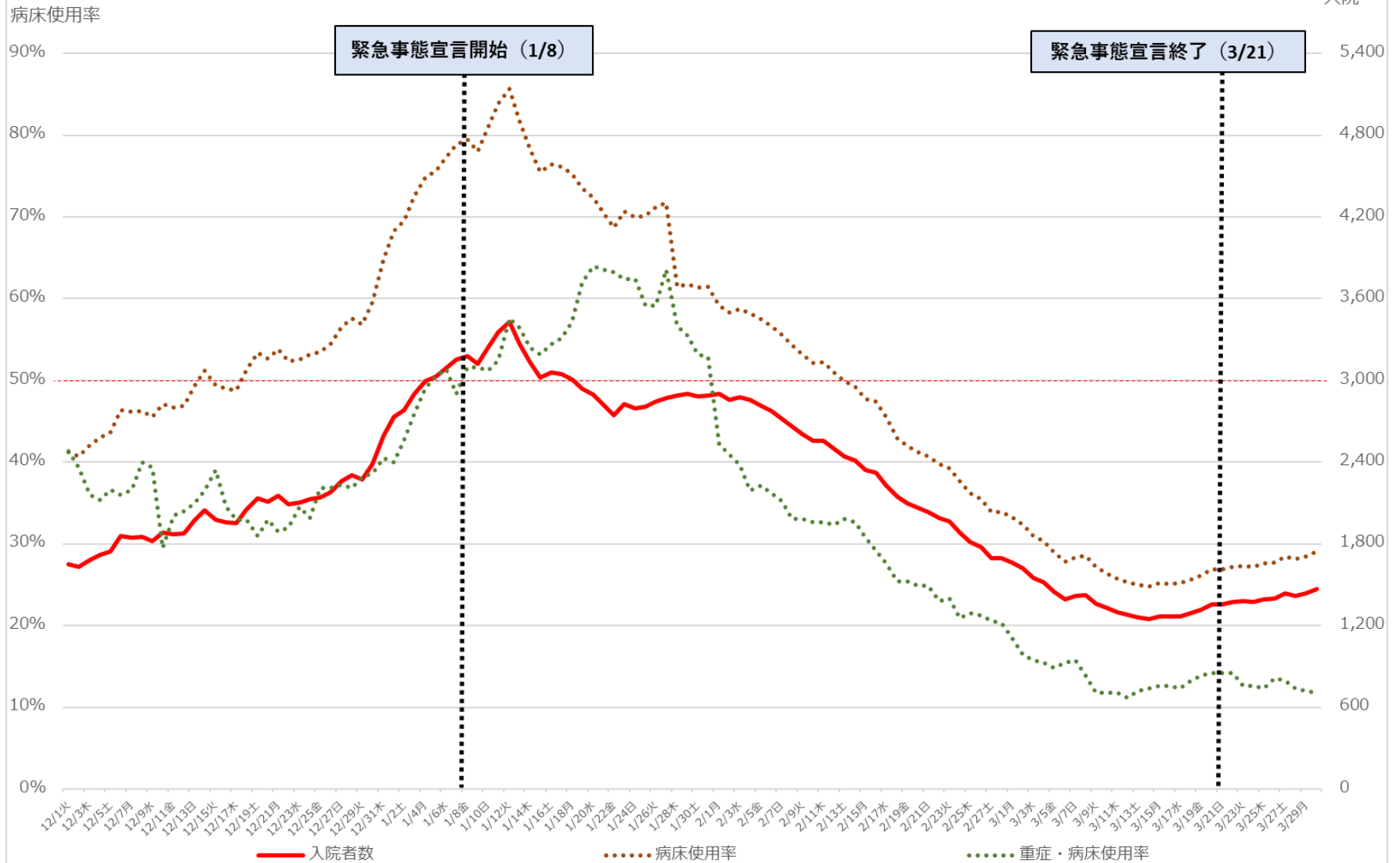


※病床使用率は確保病床ベース（重症者用病床使用率は即応病床ベース）

※重症・病床使用率の分子である重症者数は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等で管理が必要な患者は含まれない。

17

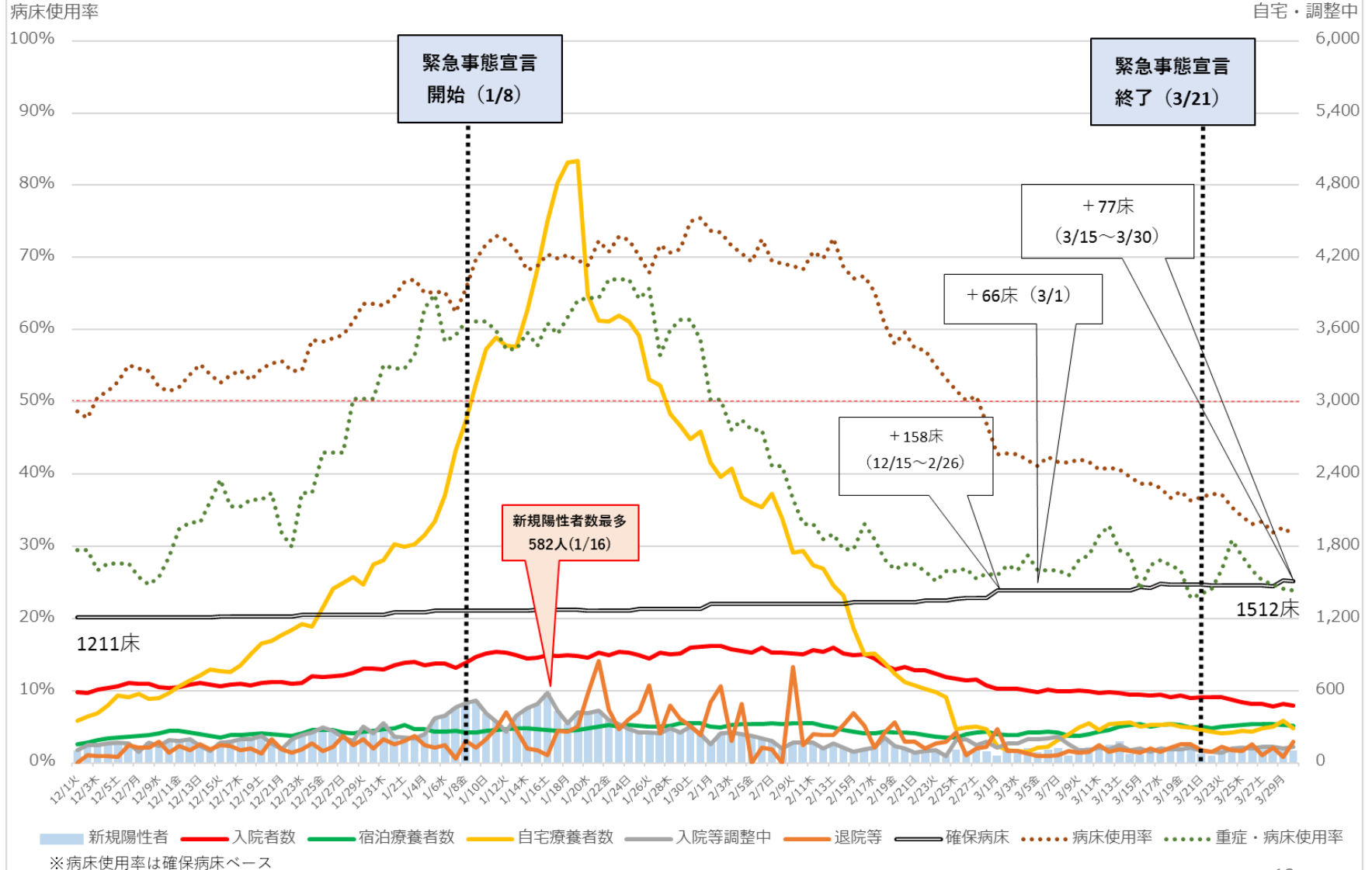
東京都 入院者数等の推移（12月1日～3月30日）



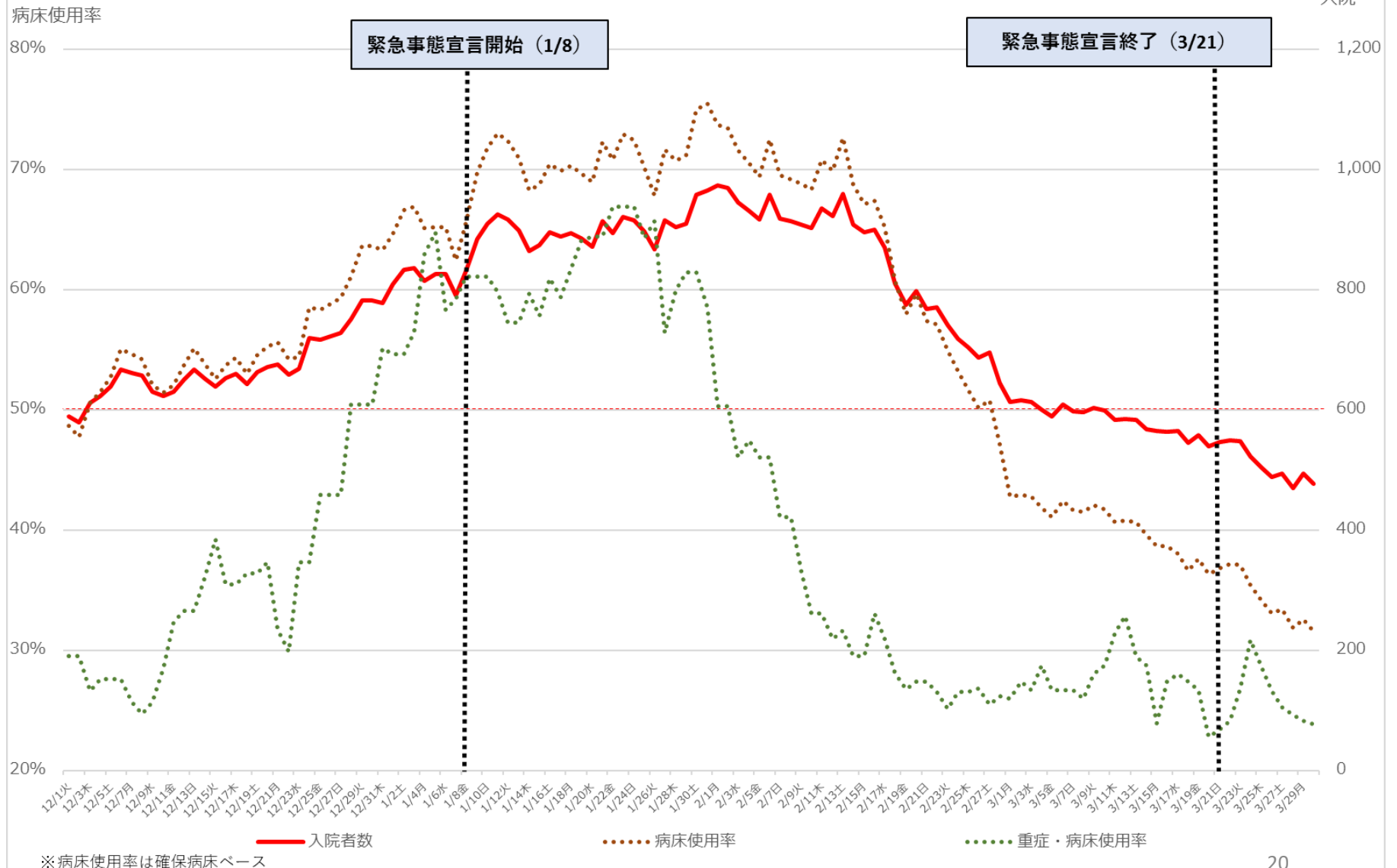
※病床使用率は確保病床ベース（重症者用病床使用率は即応病床ベース）

※重症・病床使用率の分子である重症者数は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等で管理が必要な患者は含まれない。

埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～3月30日）



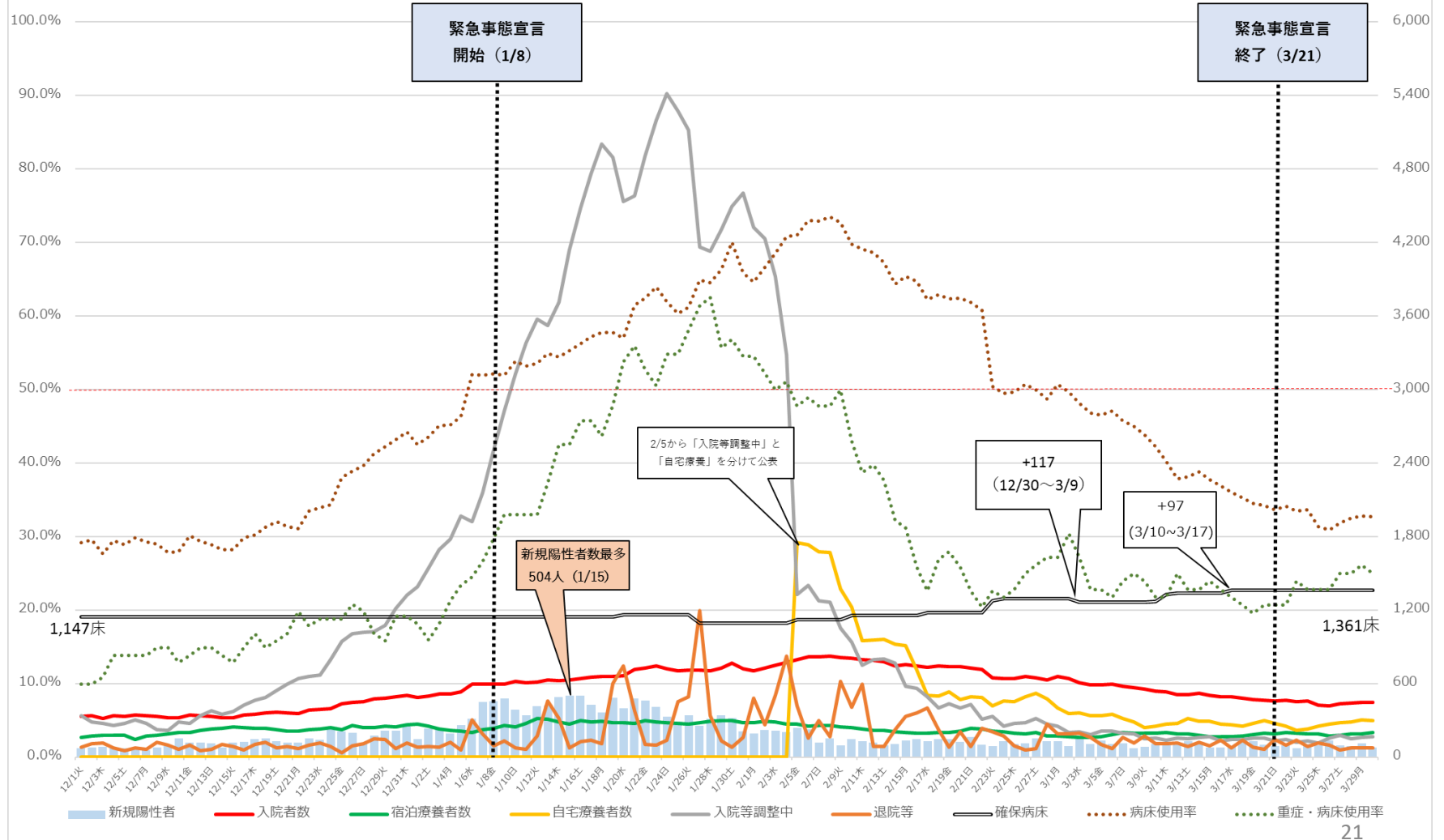
埼玉県 入院者数等の推移（12月1日～3月30日）



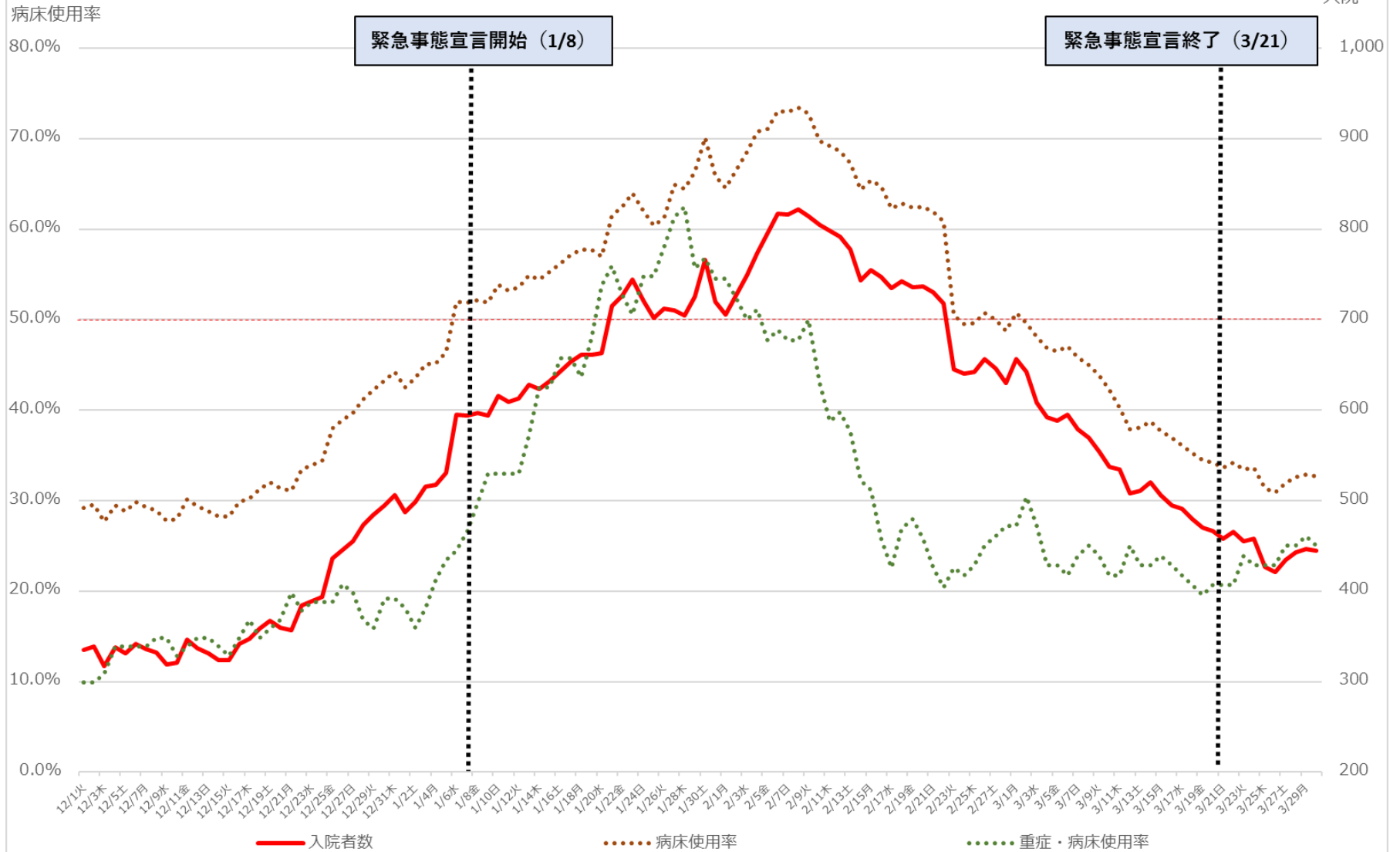
千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～3月30日）

病床使用率

入院・宿泊
自宅・調整中

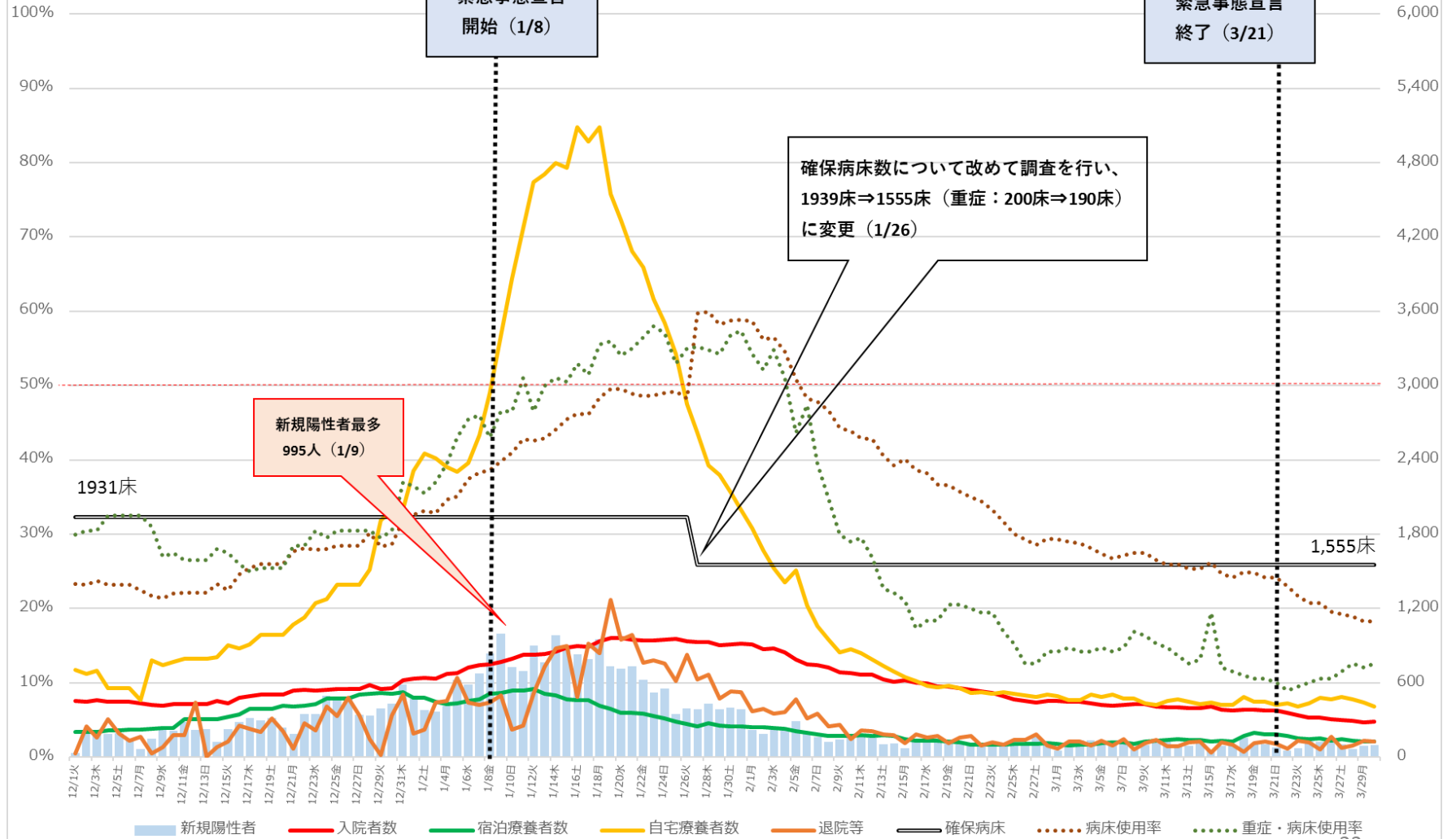


千葉県 入院者数等の推移（12月1日～3月30日）



神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～3月30日）

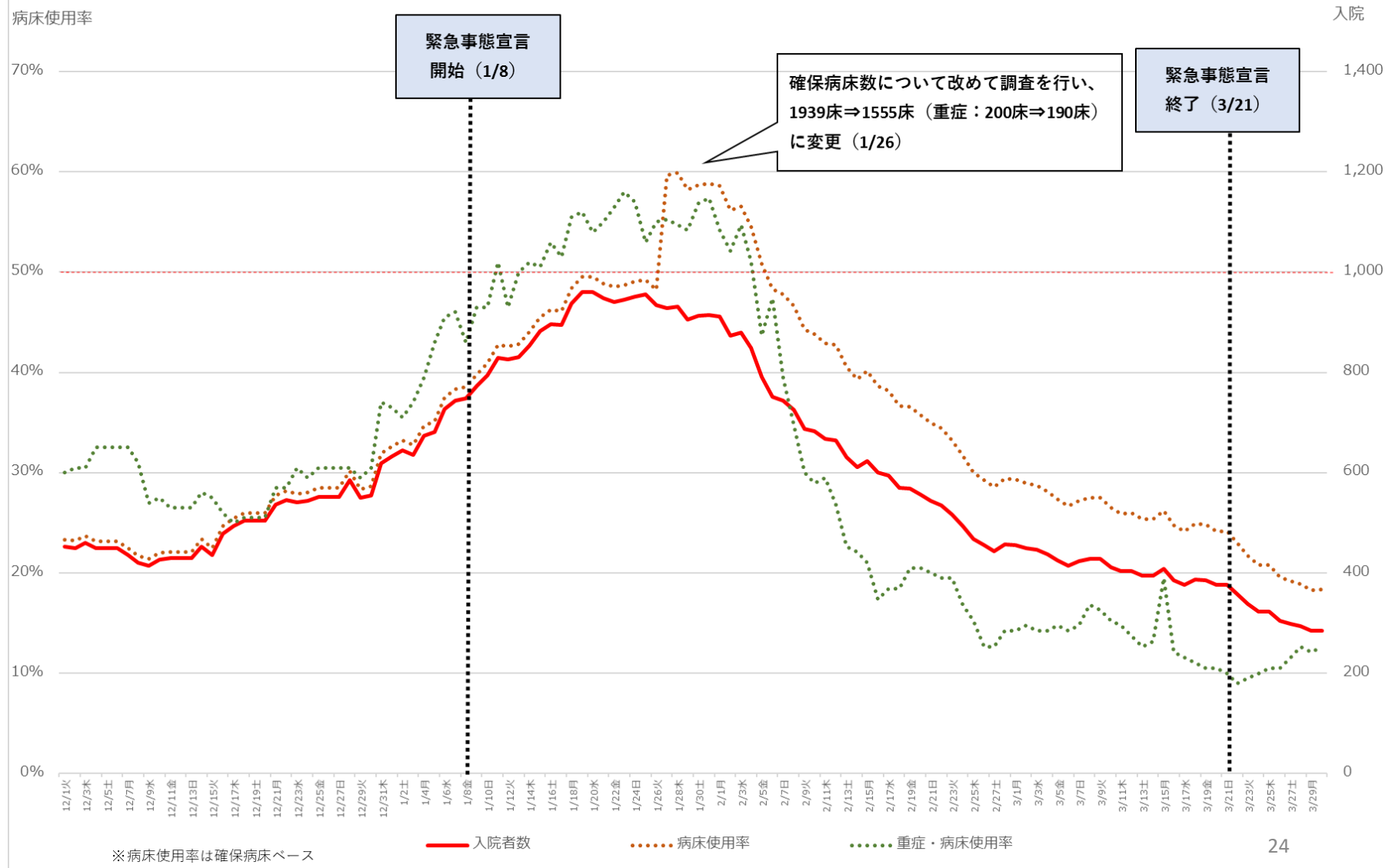
病床使用率



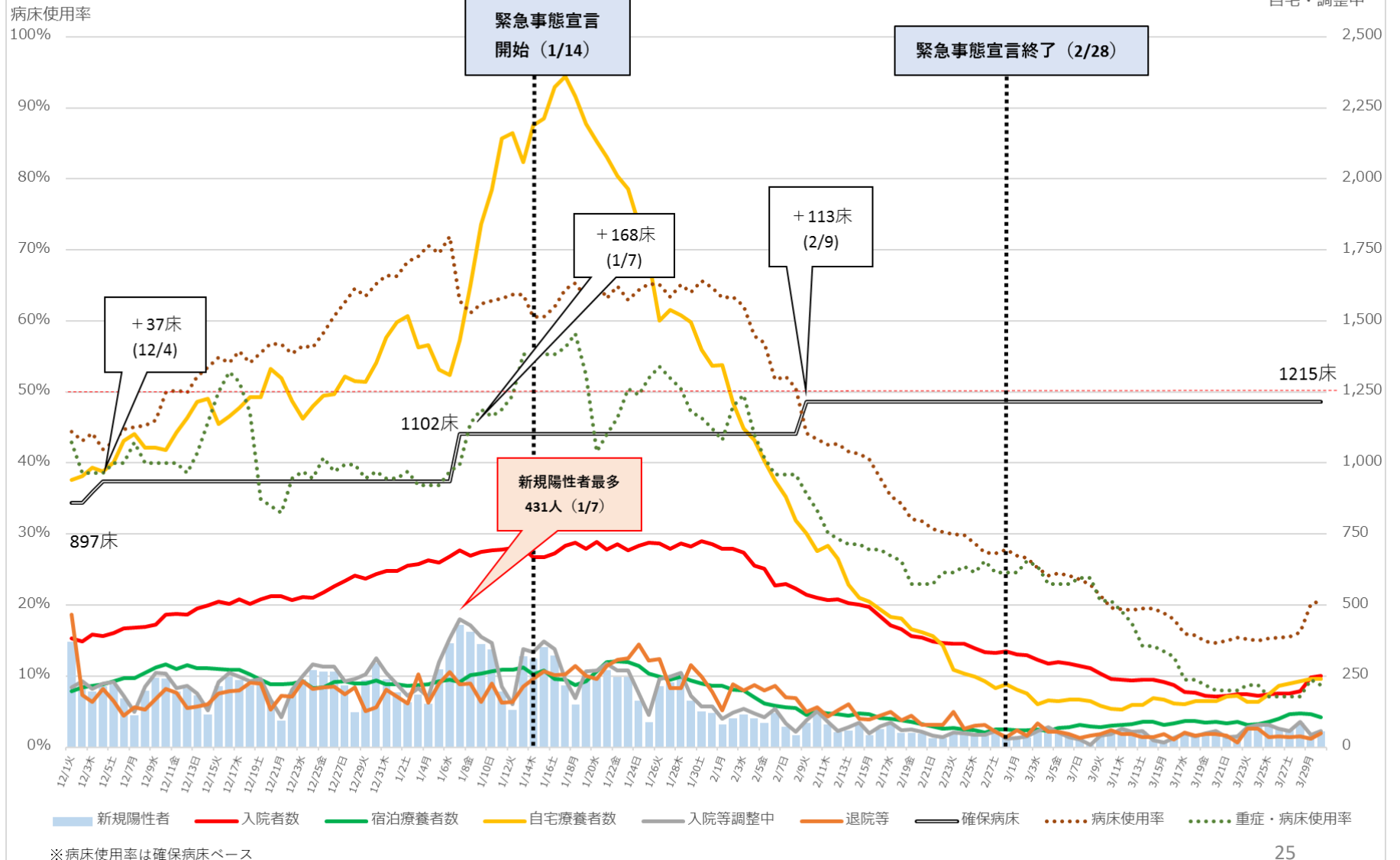
※病床使用率は確保病床ベース、県は入院等調整中の内訳を公表していない。

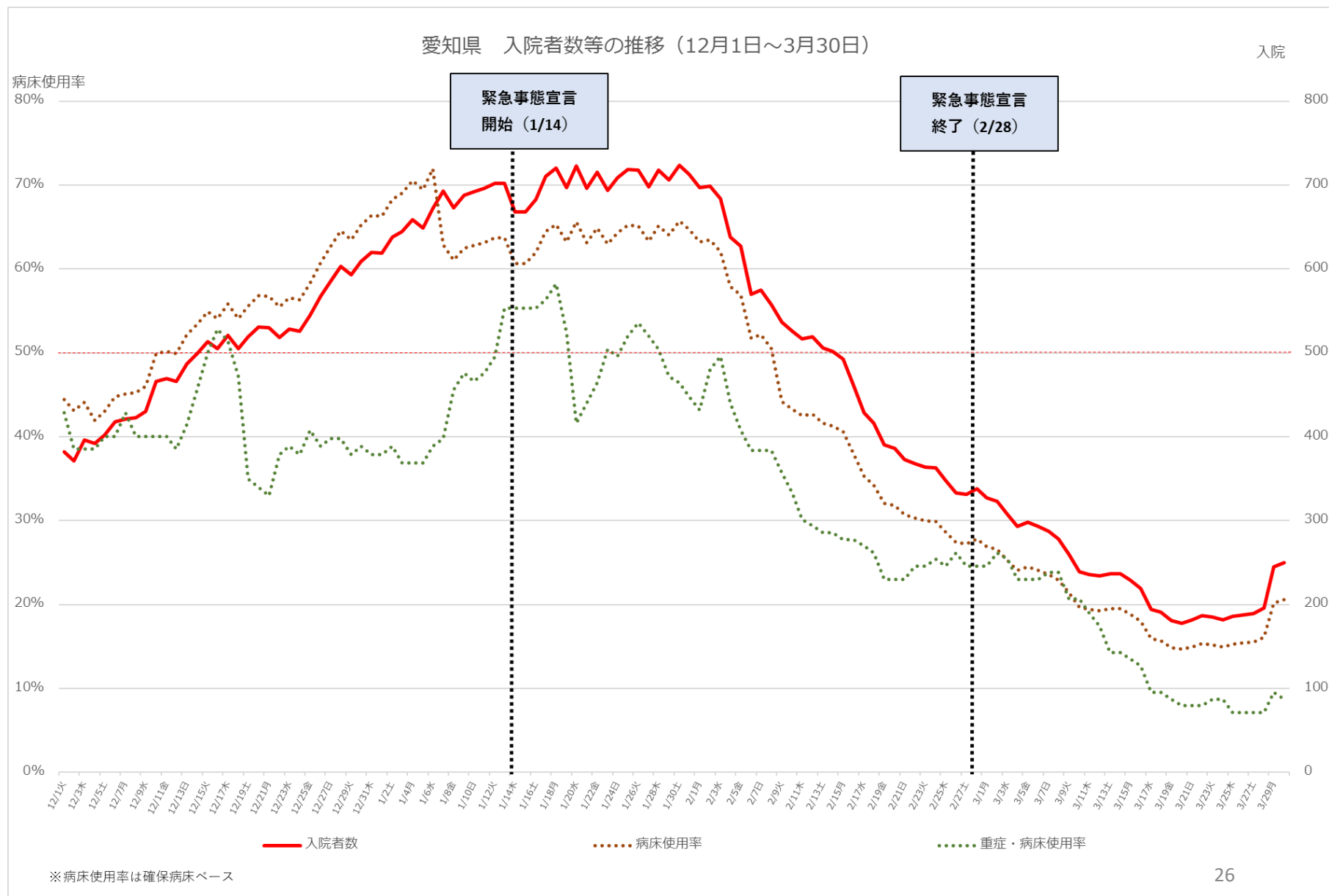
23

神奈川県 入院者数等の推移（12月1日～3月30日）

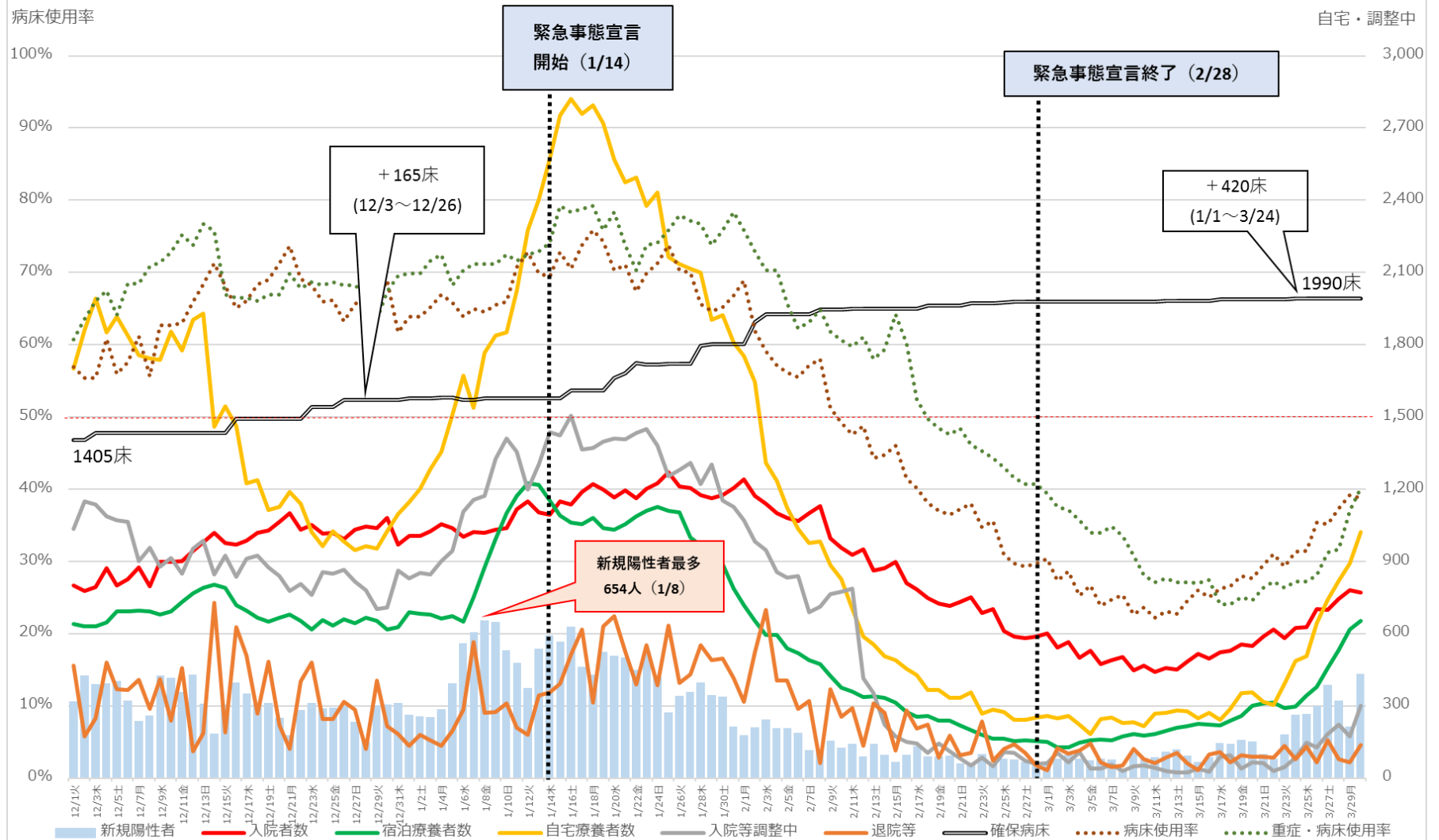


愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～3月30日）



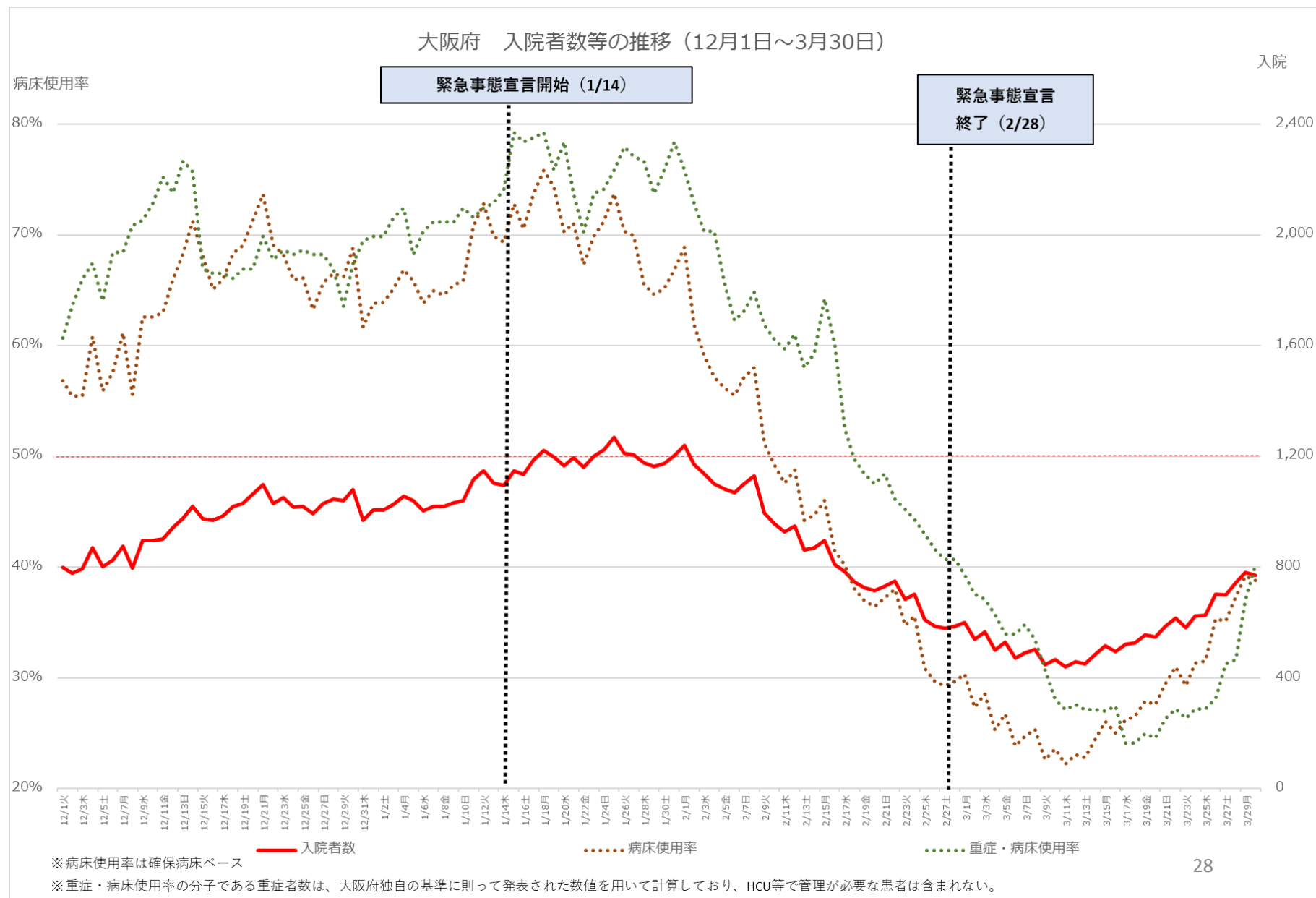


大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～3月30日）

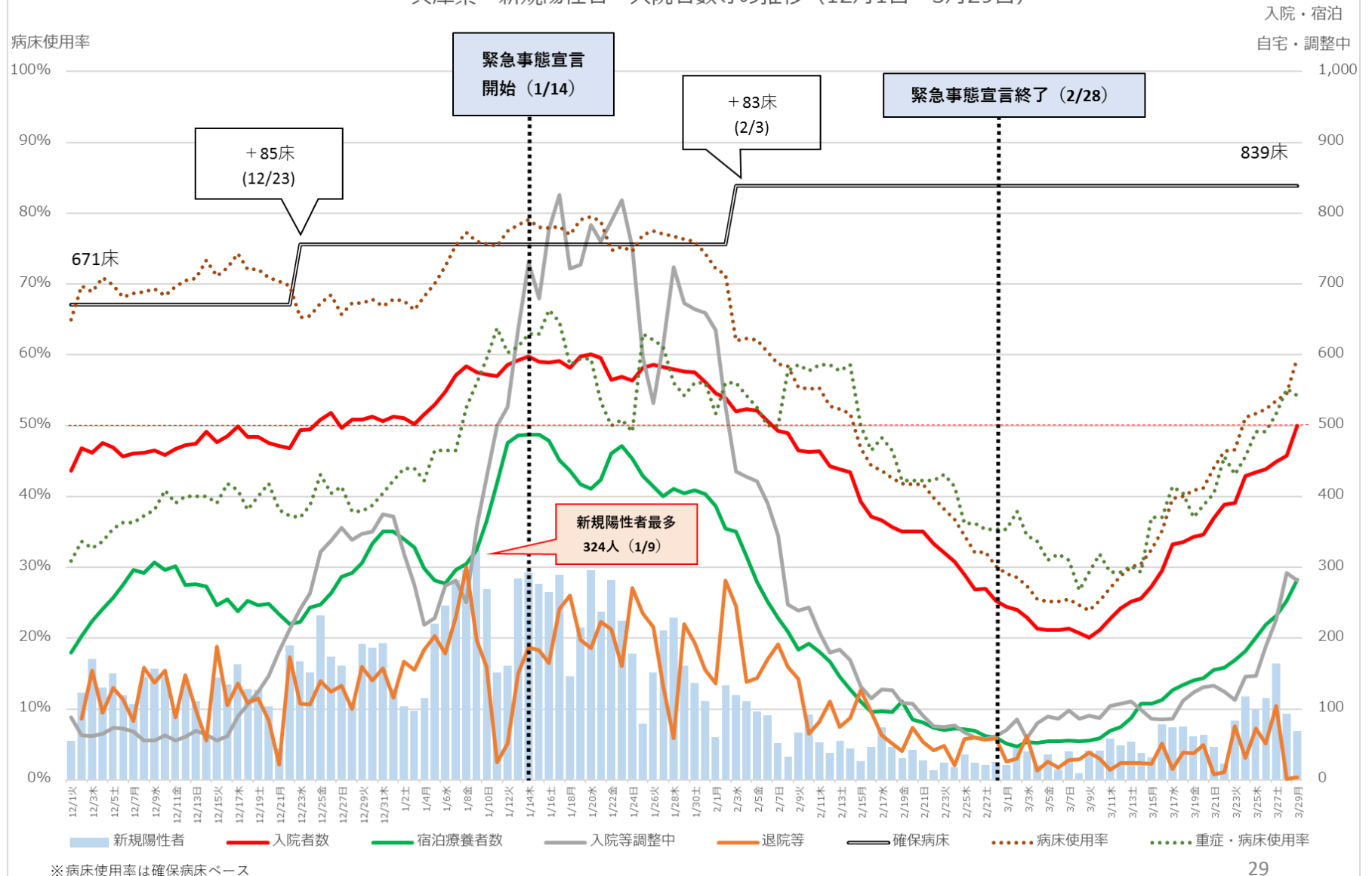


※ 病床使用率は確保病床ベース

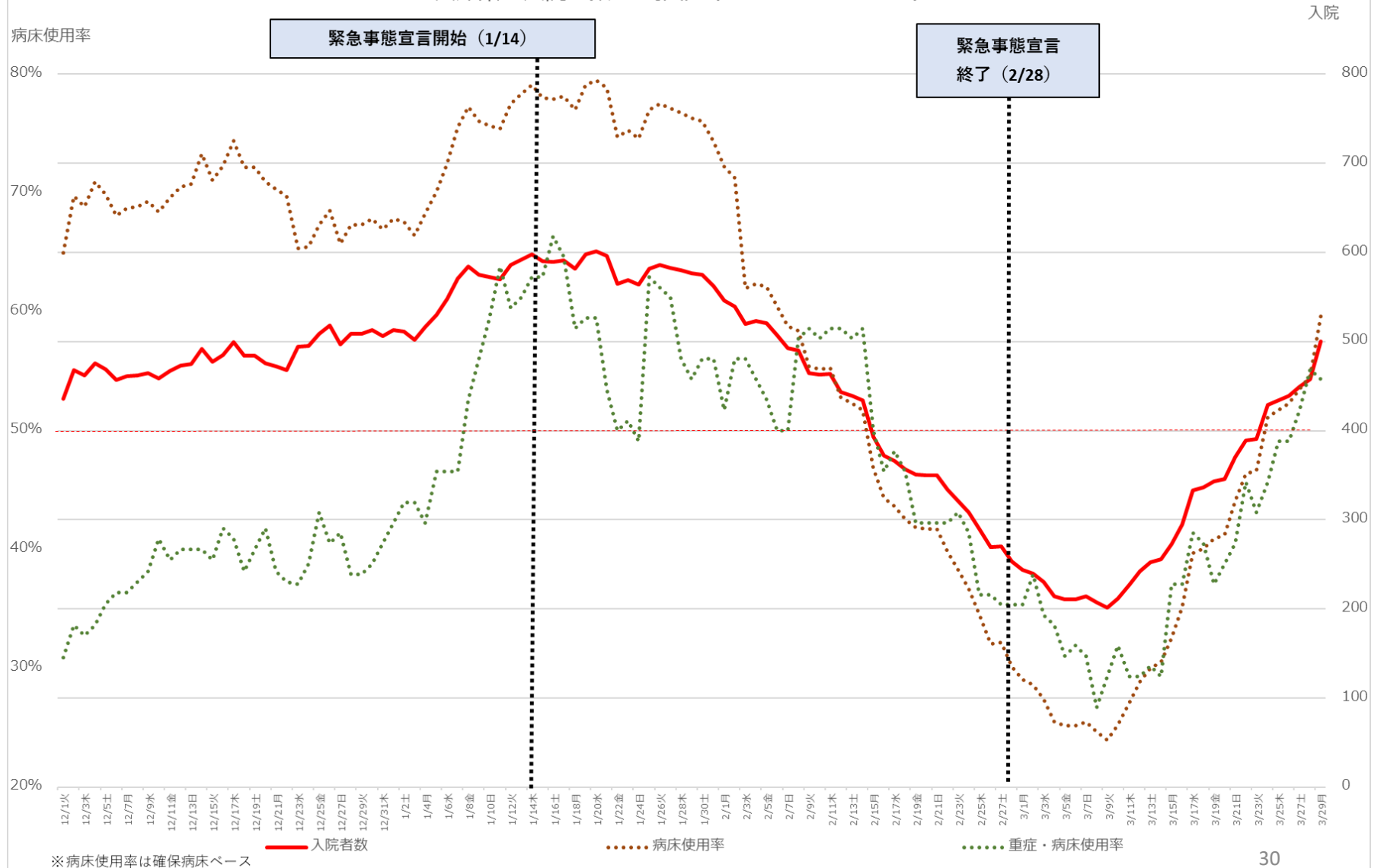
※ 重症・病床使用率の分子である重症者数は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、HCU等で管理が必要な患者は含まれない。



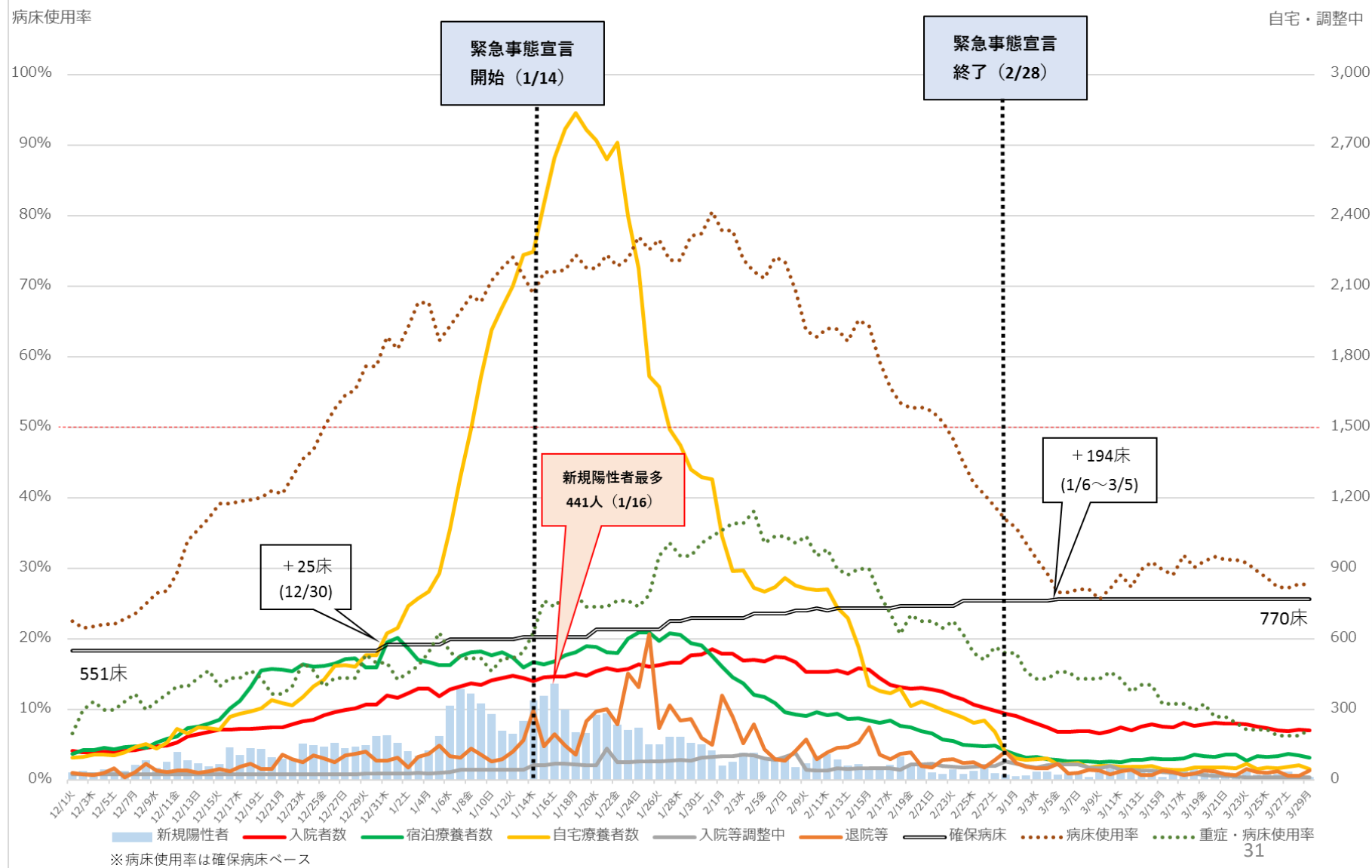
兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～3月29日）



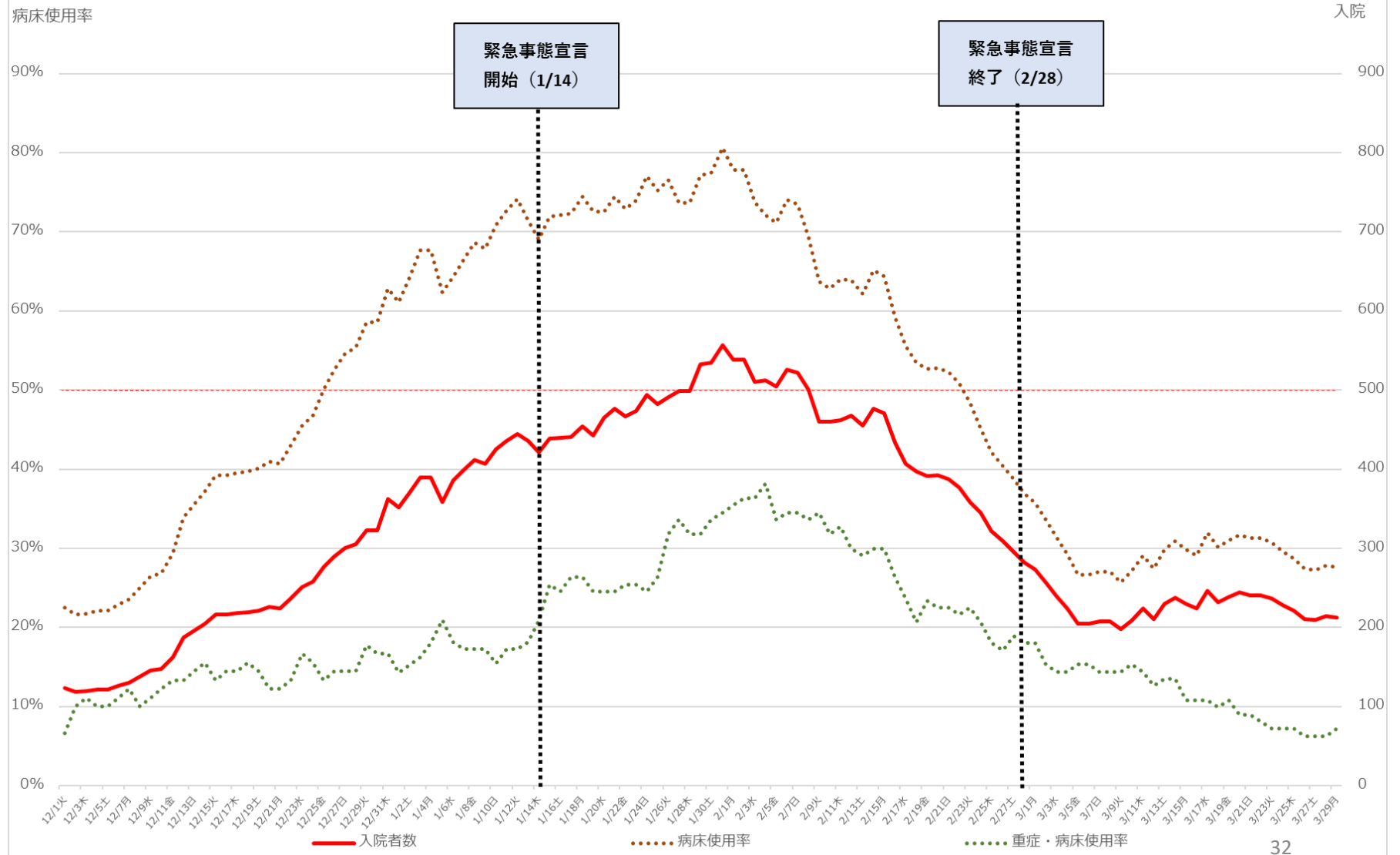
兵庫県 入院者数等の推移（12月1日～3月29日）



福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～3月29日）



福岡県 入院者数等の推移（12月1日～3月29日）



直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は3月30日時点（福岡の重症者、京都・兵庫の入院患者・重症者は3月29日時点）、宿泊施設の使用率は3月24日時点の数値)

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)		入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)
宮城	34.7% [↗] (※2) (156/450) (※3)	15.4% [↗] (※2) (10/65) (※3)	71.8% (359/500)	京都	19.6% [↗] (89/453)	5.8% [↘] (5/86)	3.4% (28/826)
埼玉	31.6% [↘] (478/1512)	23.9% [↘] (37/155)	21.2% (305/1436)	大阪	38.8% [↗] (772/1990)	28.0% [↗] (※5) (129/460)	12.1% (292/2416)
千葉	32.7% [↘] (445/1361)	25.0% [↗] (23/92)	20.5% (198/968)	兵庫	59.6% [↗] (500/839)	54.3% [↗] (63/116)	15.0% (169/1130)
東京	29.1% [↗] (1468/5048)	30.5% [↗] (※4) (312/1024)	16.6% (547/3290)	福岡	27.7% [↘] (213/770)	7.2% [→] (8/111)	6.1% (84/1387)
神奈川	18.3% [↘] (285/1555)	12.6% [↘] (24/190)	10.6% (145/1373)	沖縄	40.4% [↗] (205/507)	34.9% [↗] (22/63)	30.5% (134/440)
愛知	20.6% [↗] (250/1215)	8.7% [→] (11/126)	5.9% (77/1300)				

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

※2 病床使用率の横の矢印は、3月24日時点の都道府県公表の数値と比較して上昇していれば[↗]、低下していれば[↘]を記載

※3 最終フェーズにおける確保想定病床

※4 東京都の重症者数312（3月29日時点）は国基準による集計値。東京都の基準によれば、3月30日時点の重症病床使用率は11.7%（39人/332床）。

※5 大阪府の重症者数129は国基準による集計値。大阪府の基準によれば、重症病床使用率は40.2%（90人/224床）。

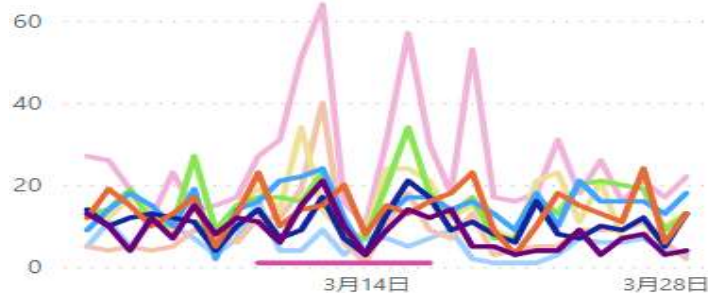
新規陽性者数の推移①（報告日別、HER-SYSデータ）

資料 3 - 3

- 報告日が3/1以降のデータを抽出（陽性者の実数を年齢階級別に積み上げ）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

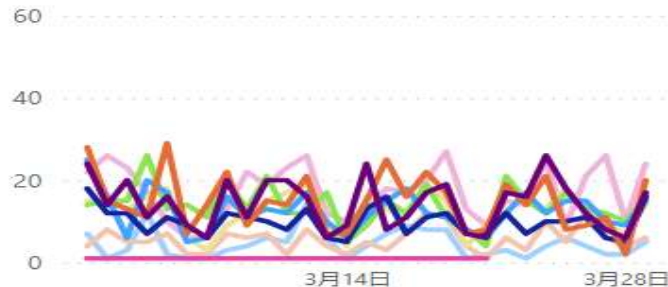
都道府県名

埼玉県



都道府県名

千葉県



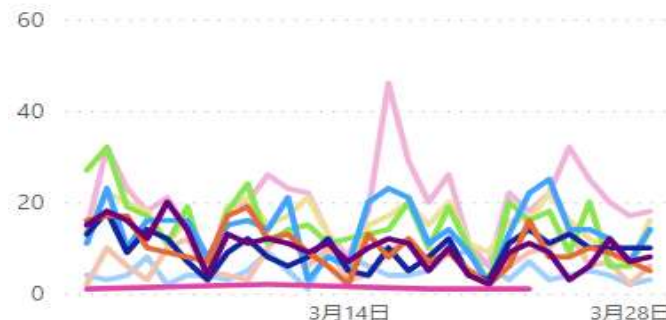
都道府県名

東京都



都道府県名

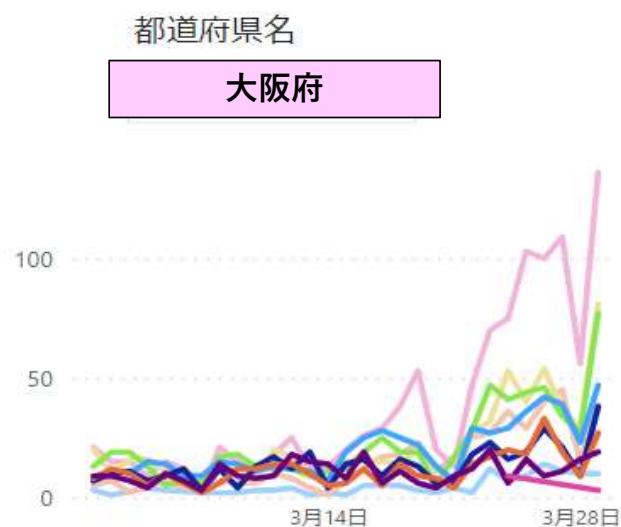
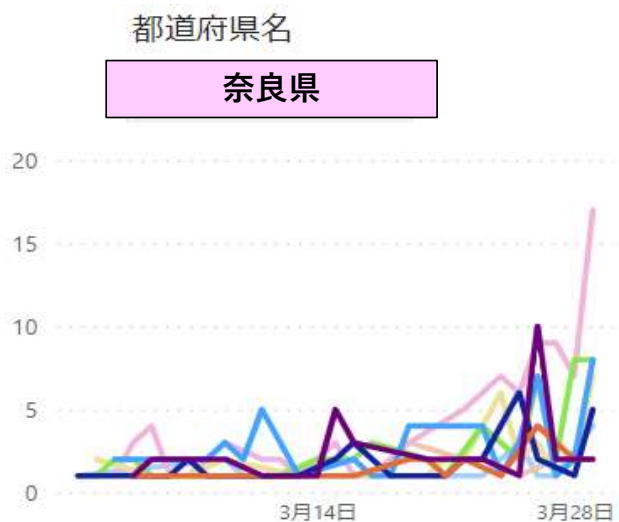
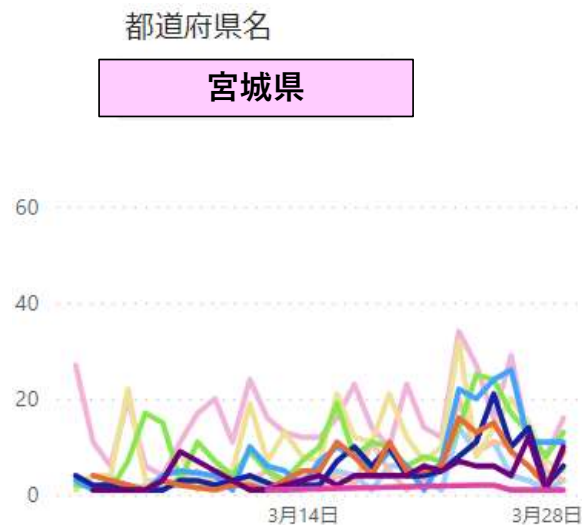
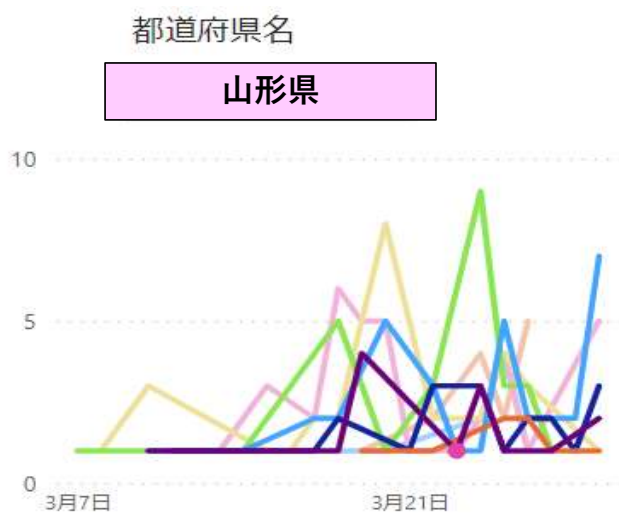
神奈川県



* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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 1

新規陽性者数の推移②（報告日別、HER-SYSデータ）



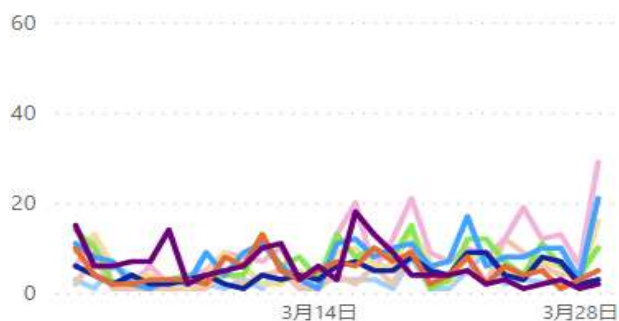
* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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③（報告日別、HER-SYSデータ）

都道府県名

兵庫県



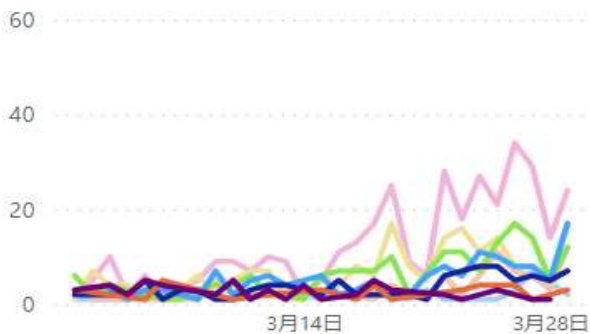
都道府県名

愛媛県



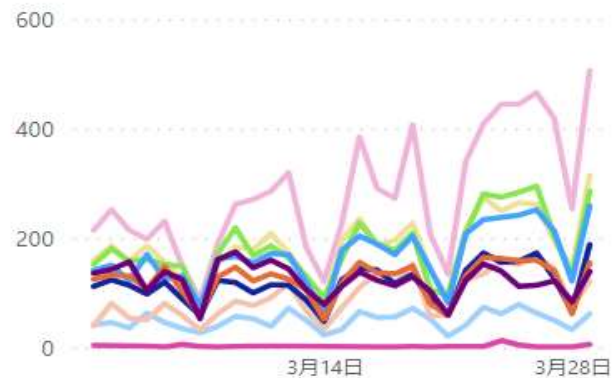
都道府県名

沖縄県



都道府県名

全国



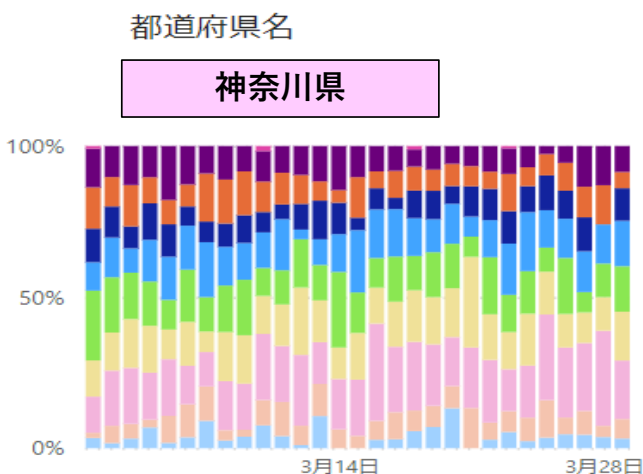
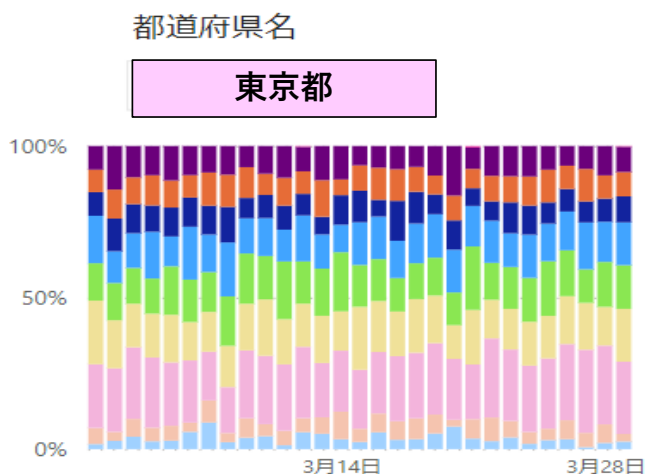
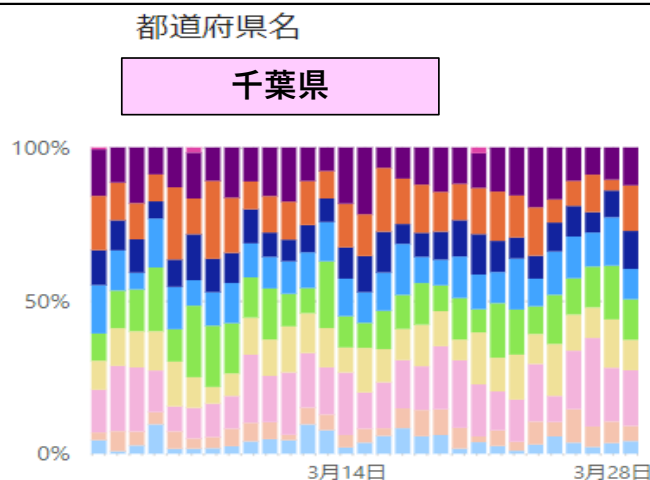
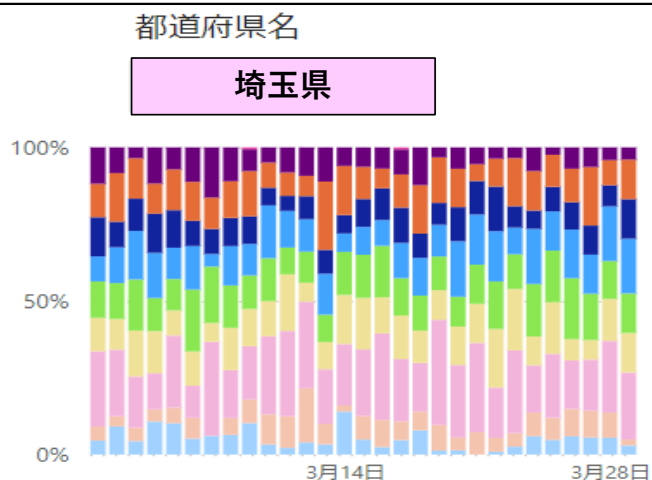
* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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

3

新規陽性者の年齢階級別内訳①（報告日別、HER-SYSデータ）

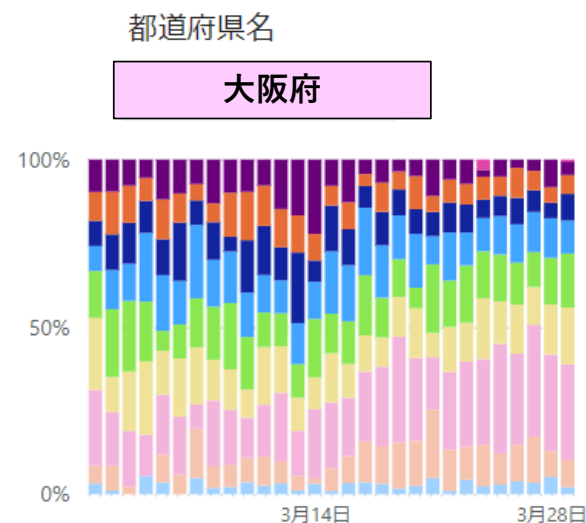
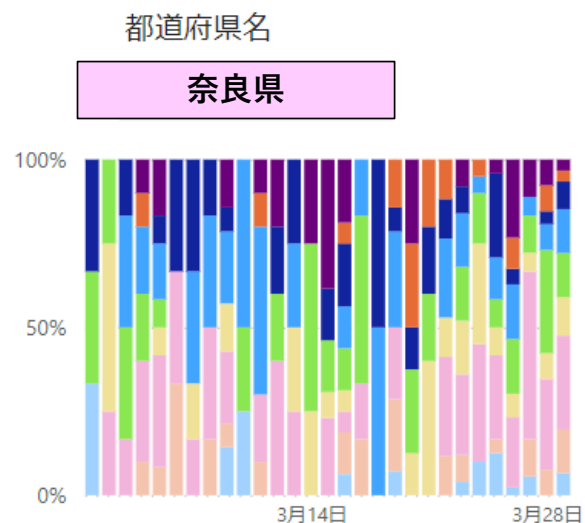
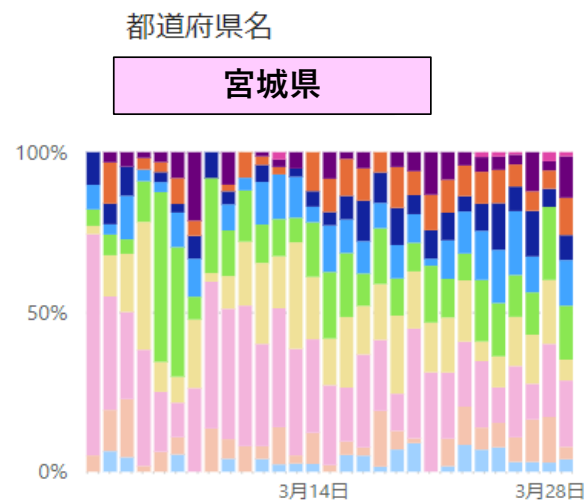
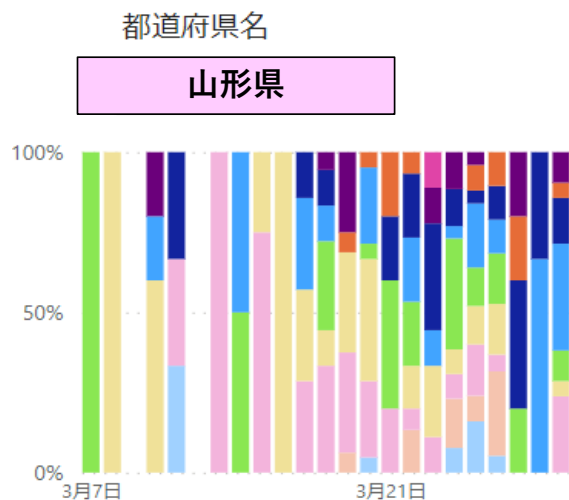
- 報告日が3/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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

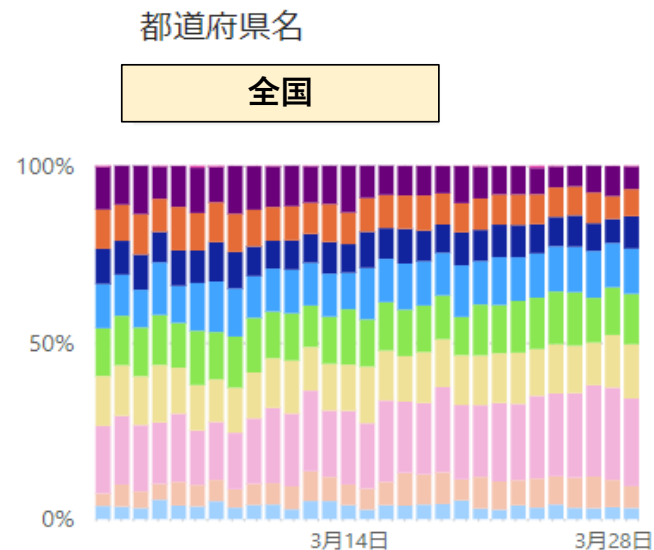
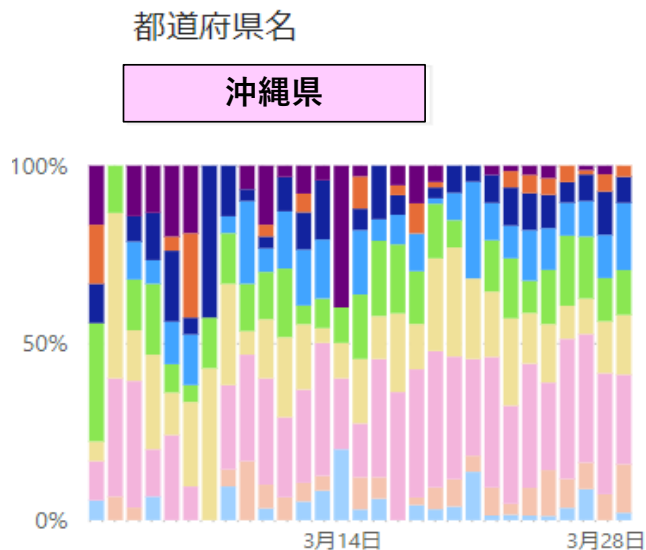
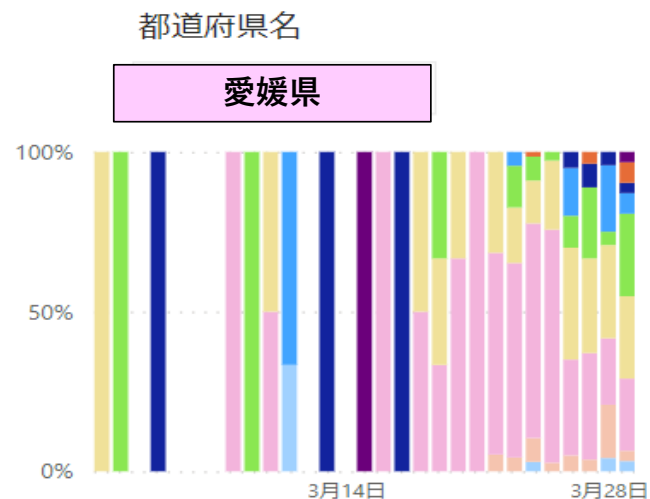
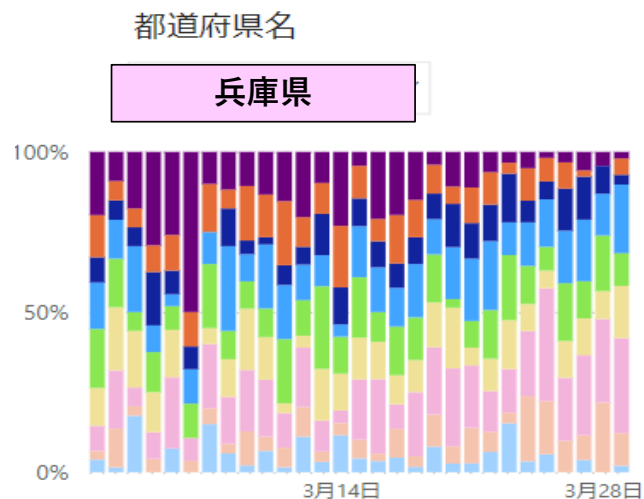
新規陽性者の年齢階級別内訳②（報告日別、HER-SYSデータ）



* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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③（報告日別、HER-SYSデータ）



* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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

新規陽性者数の推移①（発症日別、HER-SYSデータ）

- 発症日が3/1以降のデータを抽出（陽性者の実数を年齢階級別に積み上げ）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

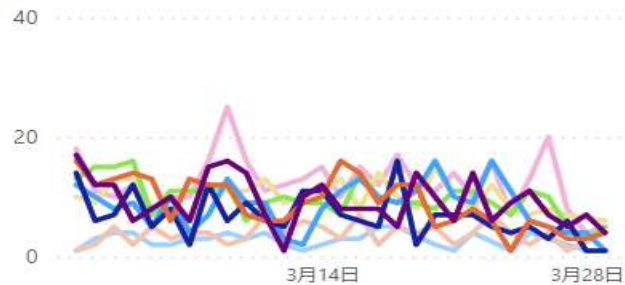
都道府県名

埼玉県



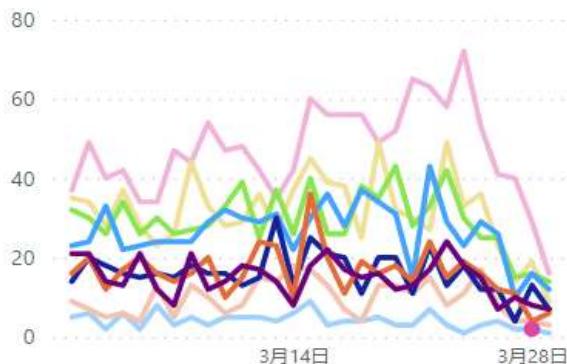
都道府県名

千葉県



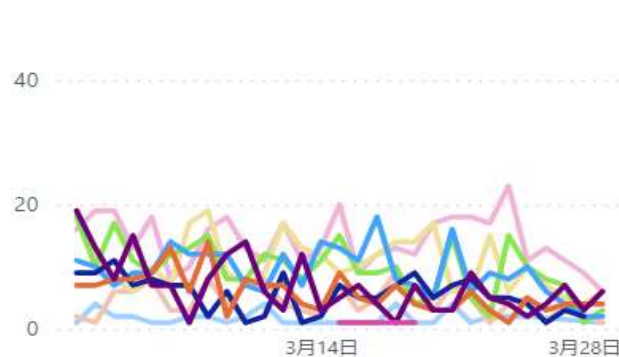
都道府県名

東京都



都道府県名

神奈川県



* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

年齢階級

10歳未満

10代

20代

30代

40代

50代

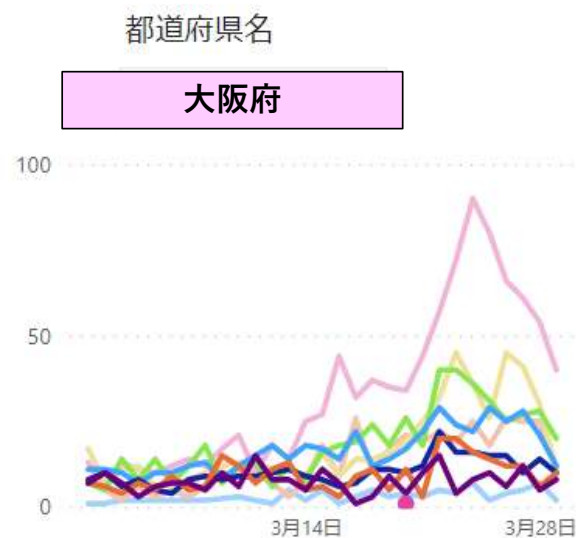
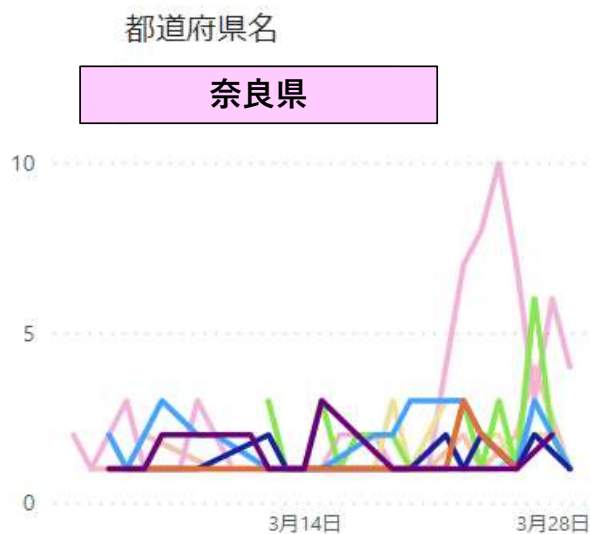
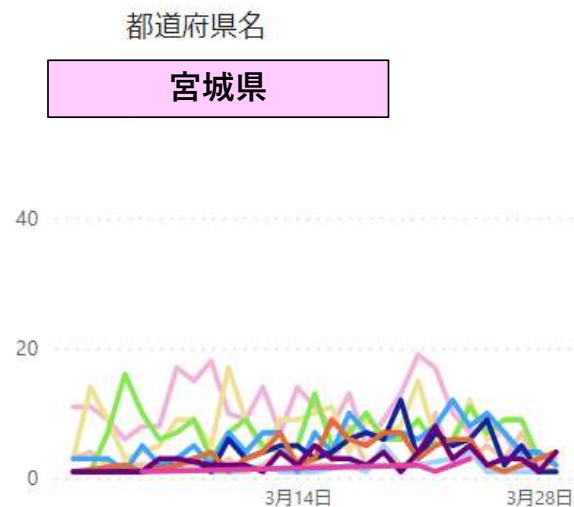
60代

70代

80代以上

不詳

新規陽性者数の推移②（発症日別、HER-SYSデータ）



* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

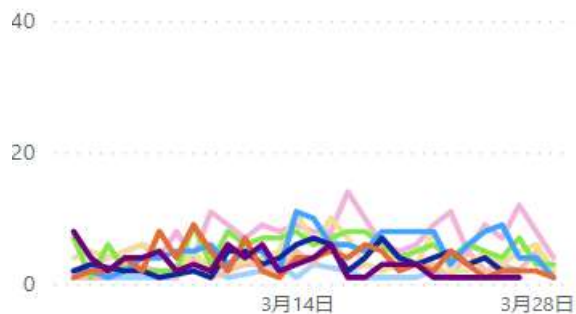
年齢階級

● 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③（発症日別、HER-SYSデータ）

都道府県名

兵庫県



都道府県名

愛媛県



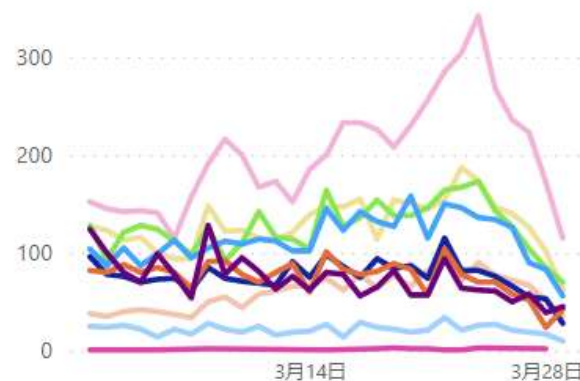
都道府県名

沖縄県



都道府県名

全国



* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

年齢階級

● 10歳未満

● 10代

● 20代

● 30代

● 40代

● 50代

● 60代

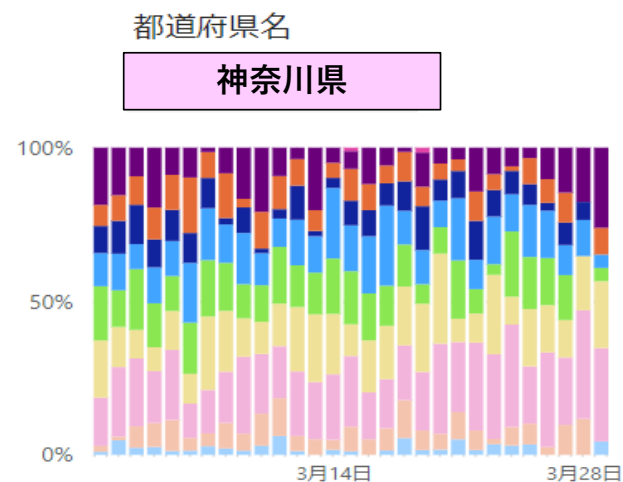
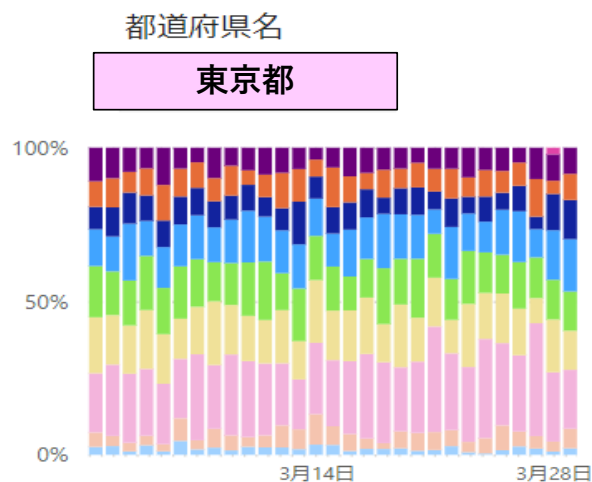
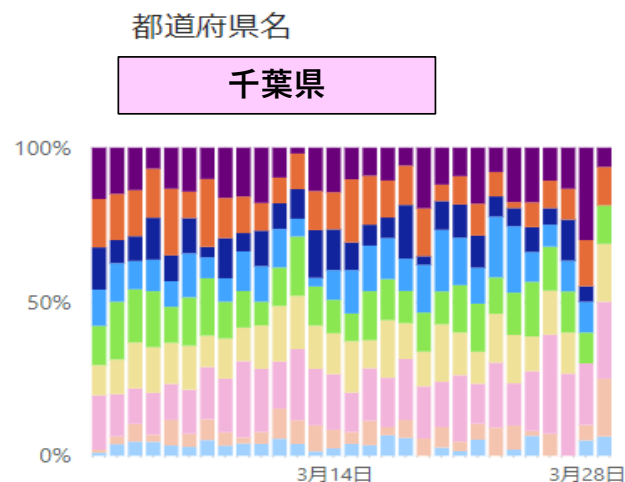
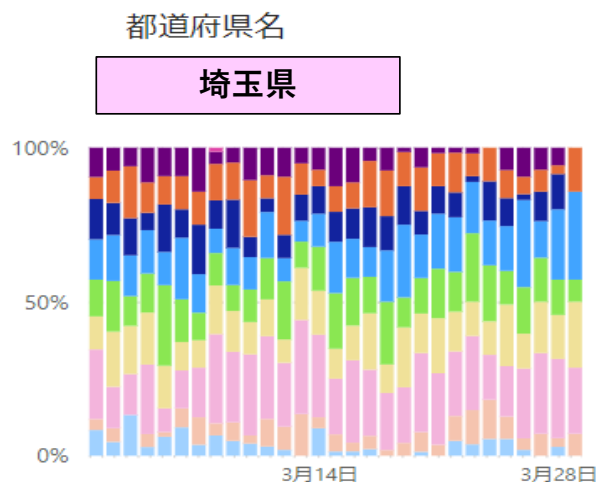
● 70代

● 80代以上

● 不詳

新規陽性者の年齢階級別内訳①（発症日別、HER-SYSデータ）

- 発症日が3/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



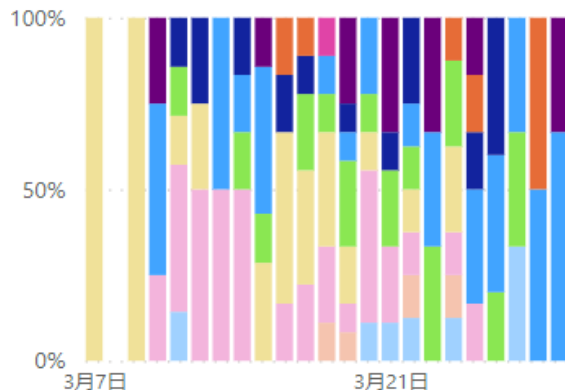
* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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

新規陽性者の年齢階級別内訳②（発症日別、HER-SYSデータ）

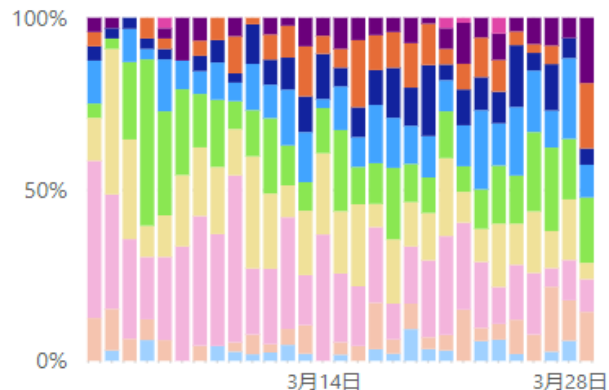
都道府県名

山形県



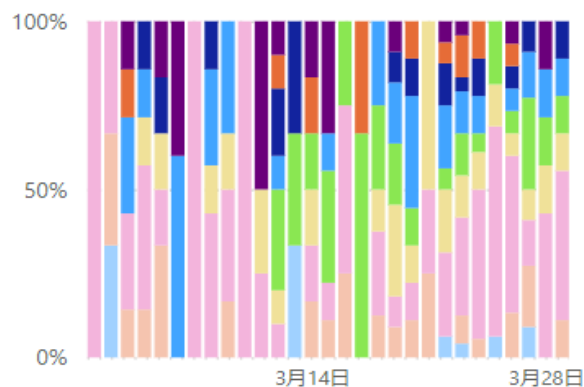
都道府県名

宮城県



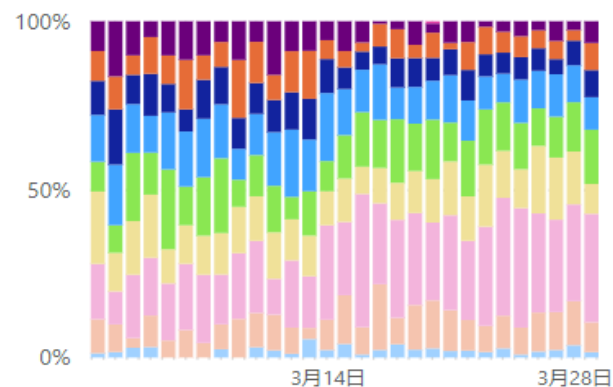
都道府県名

奈良県



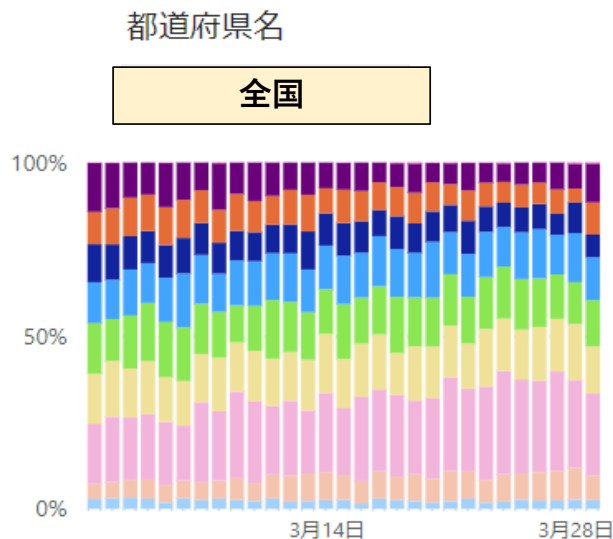
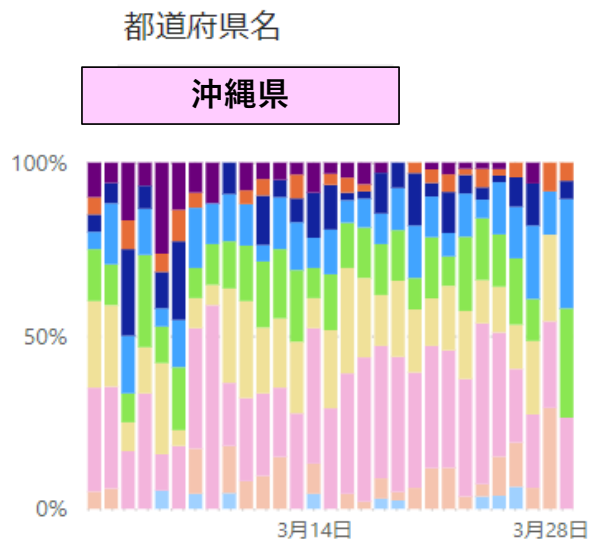
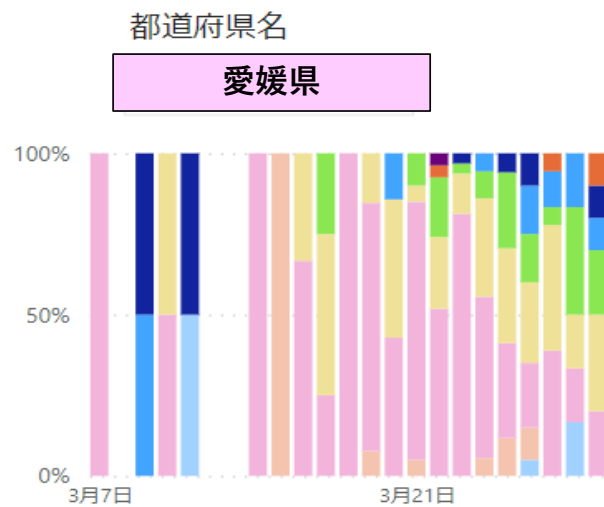
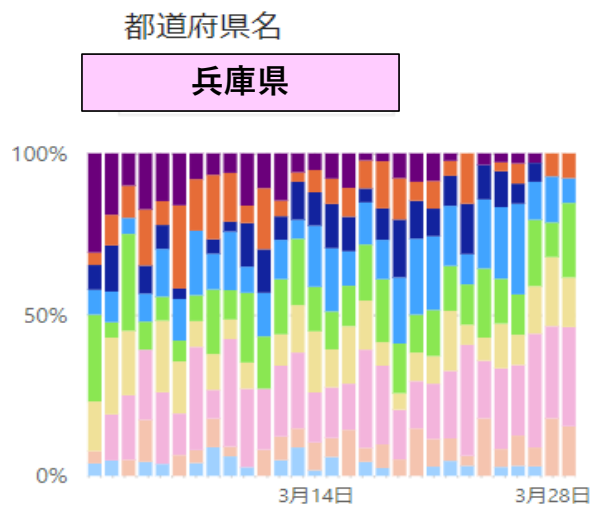
都道府県名

大阪府



* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出 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③（発症日別、HER-SYSデータ）

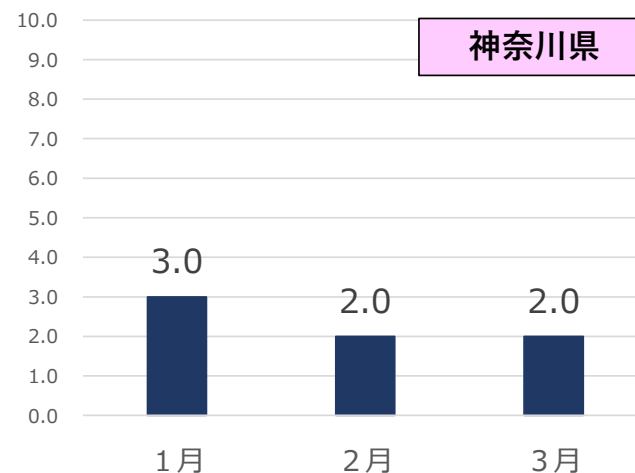
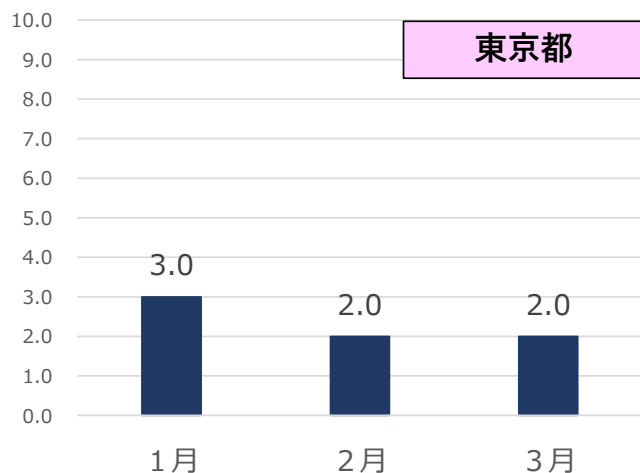
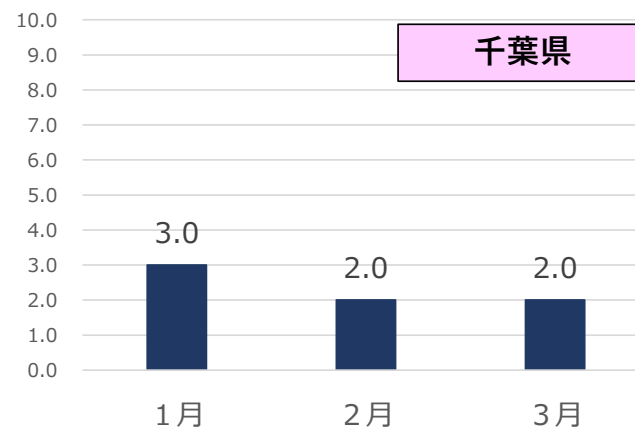
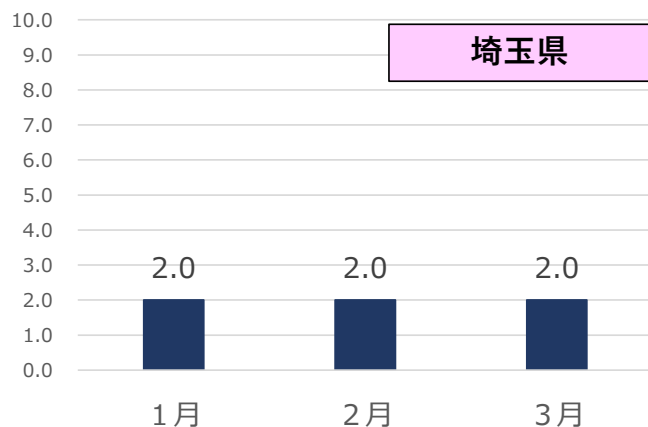


* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

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

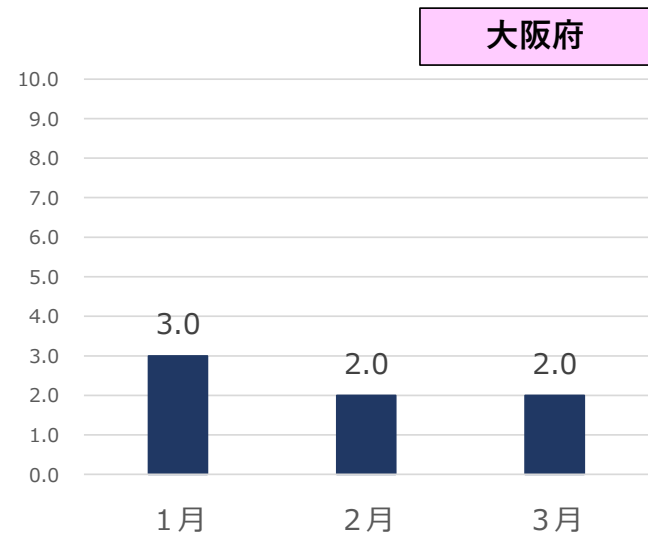
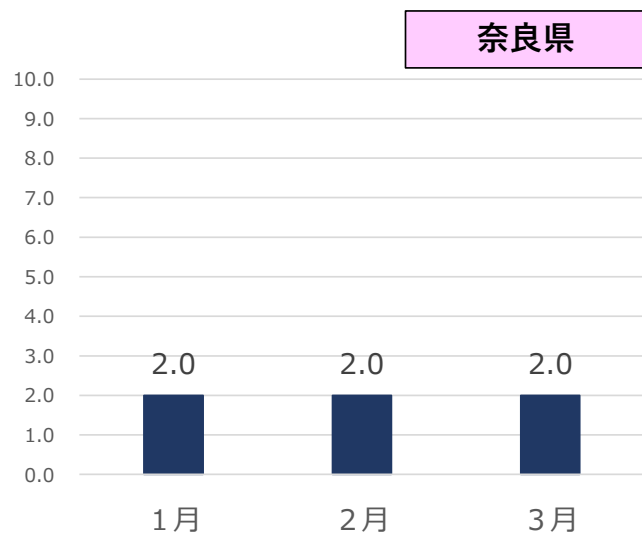
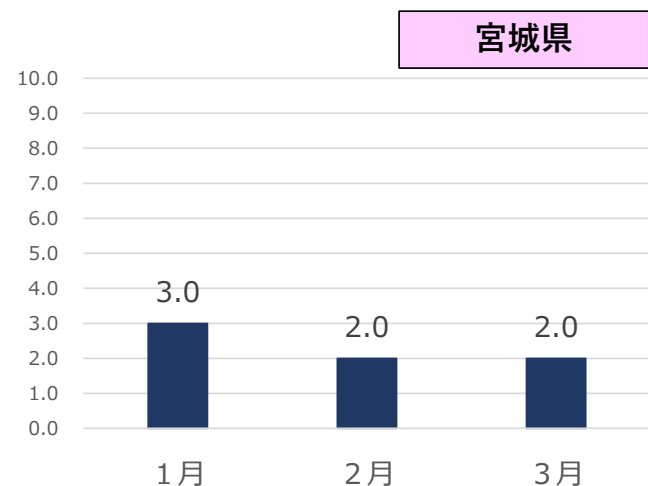
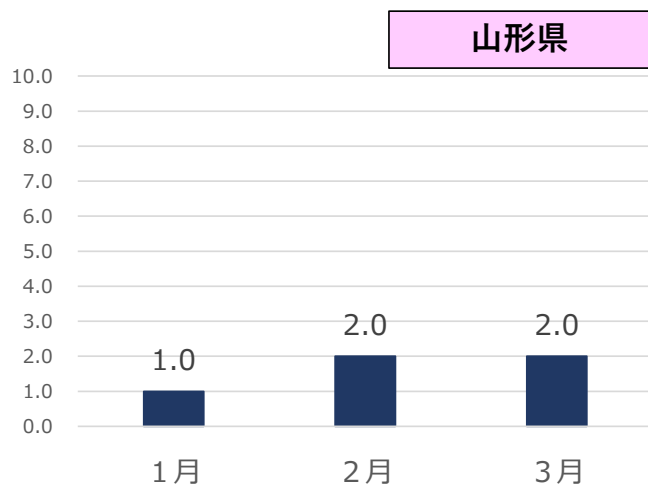
発症日～診断日までの日数①（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が1/1以降のデータについて、「発症→診断」までの日数（中央値）を抽出
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



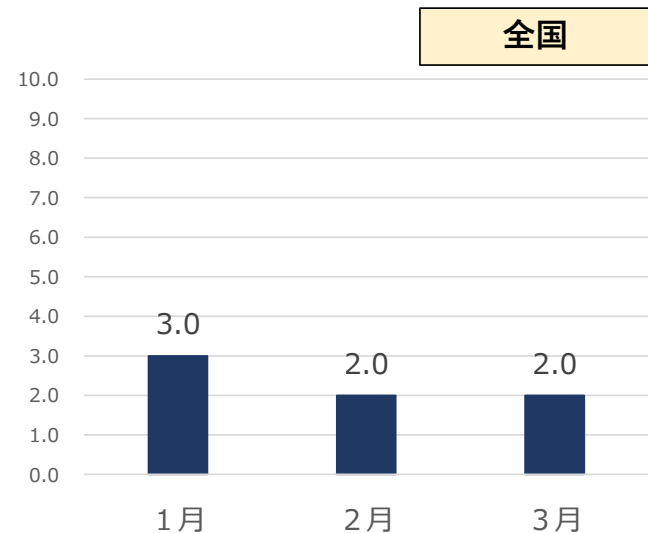
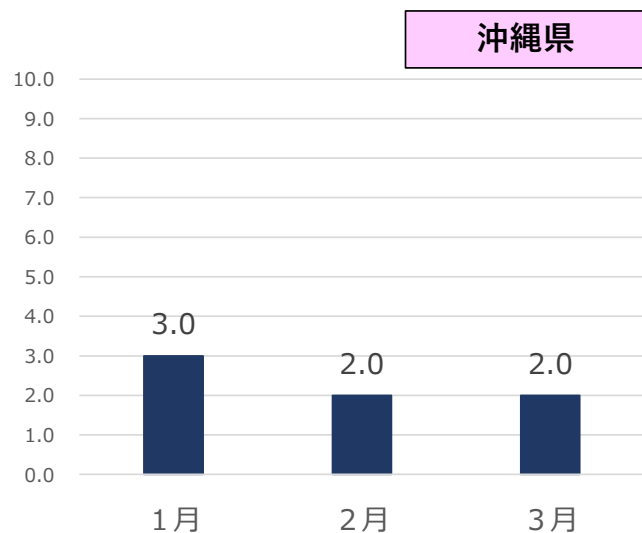
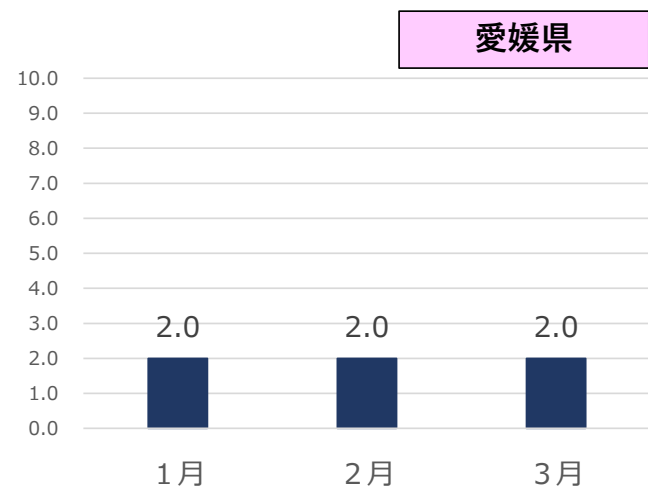
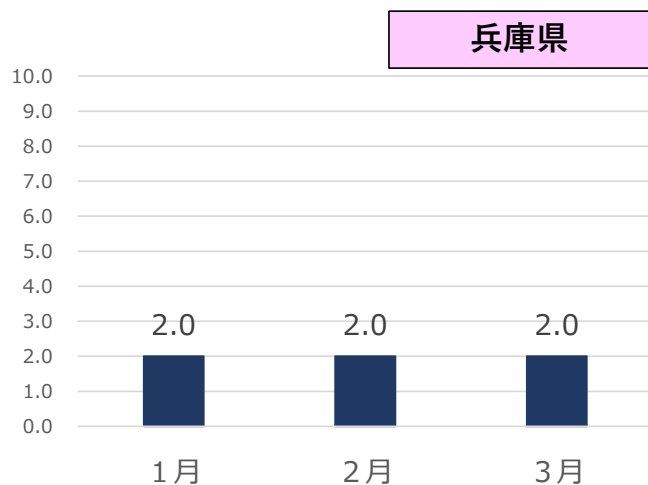
* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

発症日～診断日までの日数②（中央値、HER-SYSデータ）



* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

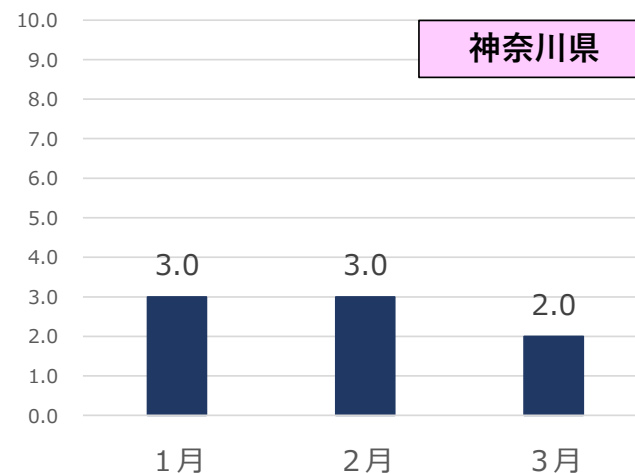
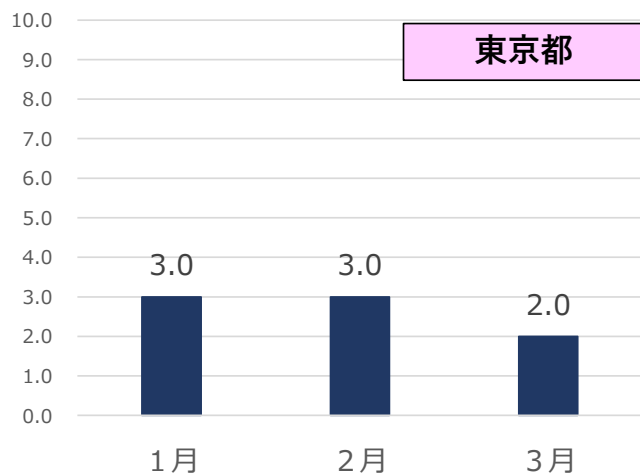
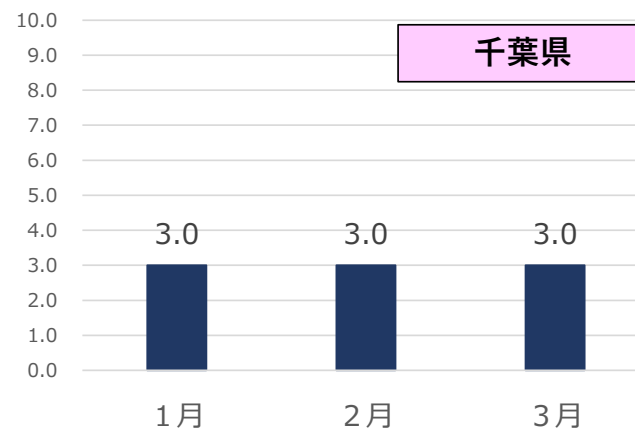
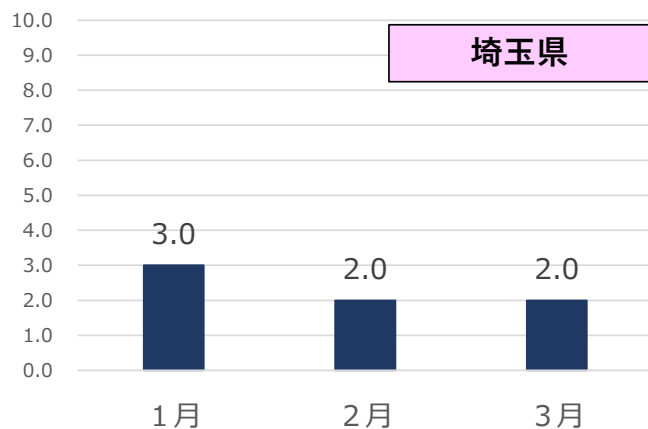
発症日～診断日までの日数③（中央値、HER-SYSデータ）



* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

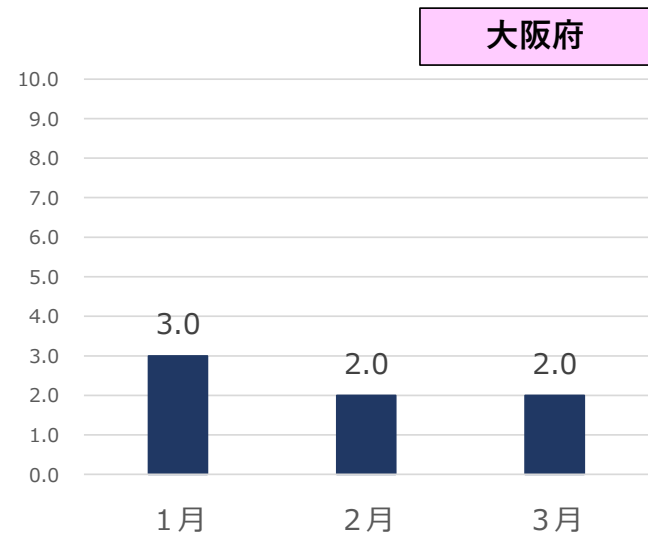
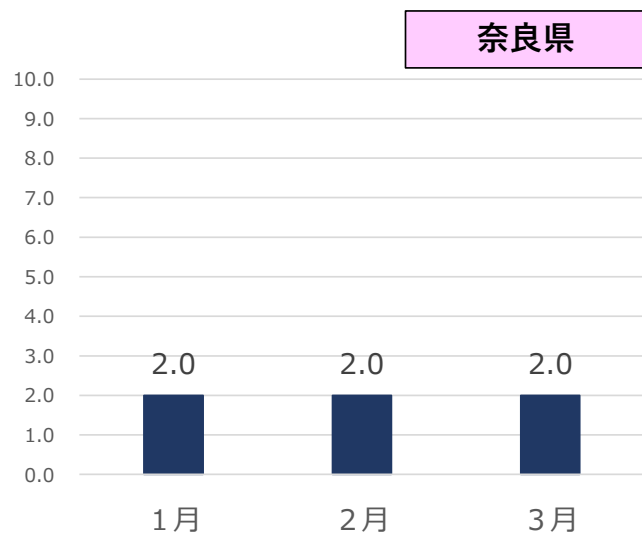
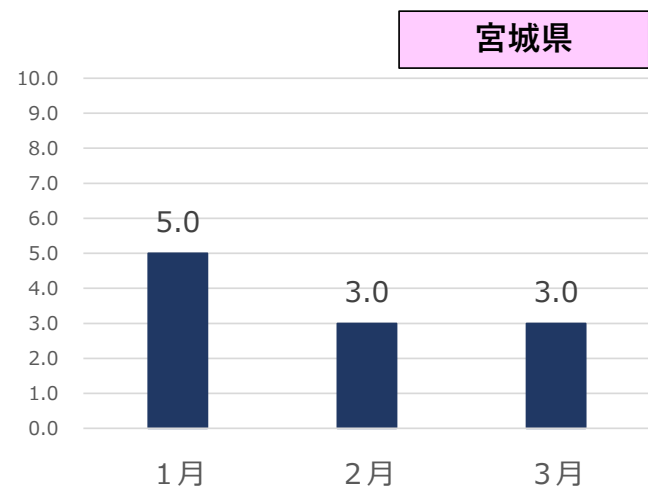
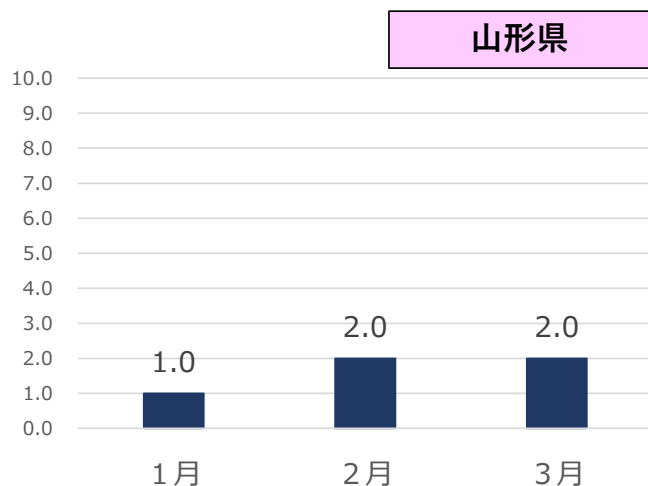
発症日～報告日までの日数①（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が1/1以降のデータについて、「発症→報告」までの日数（中央値）を抽出
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



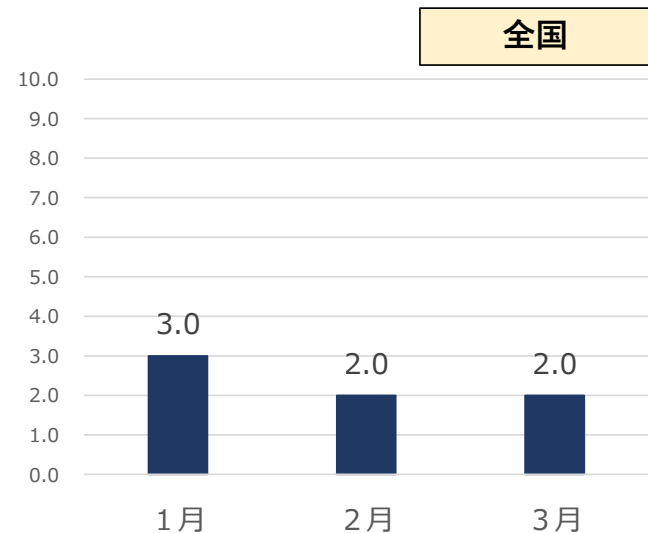
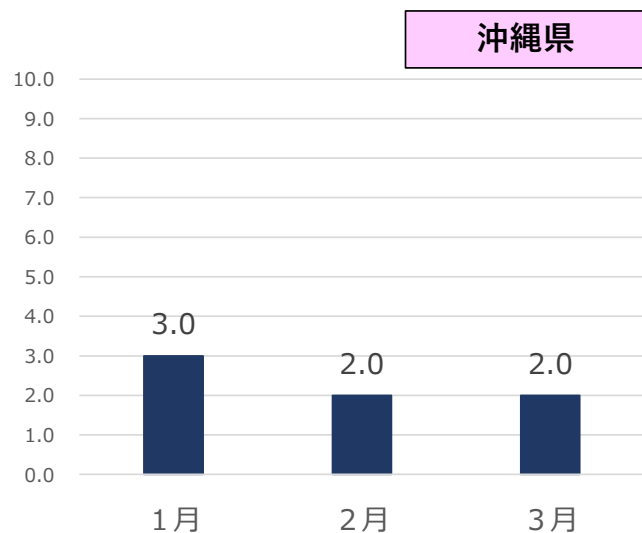
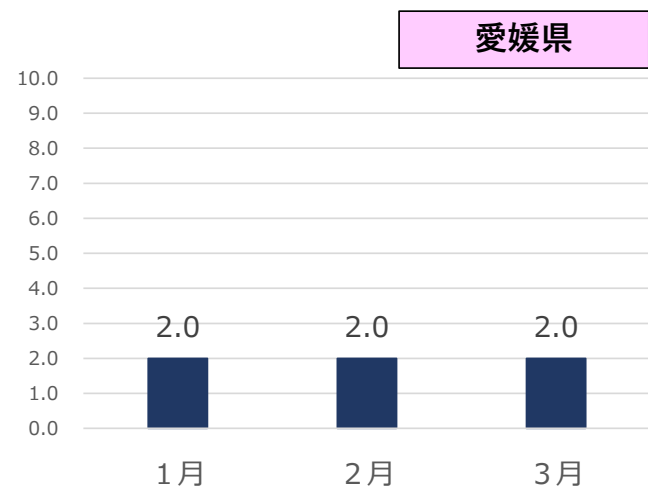
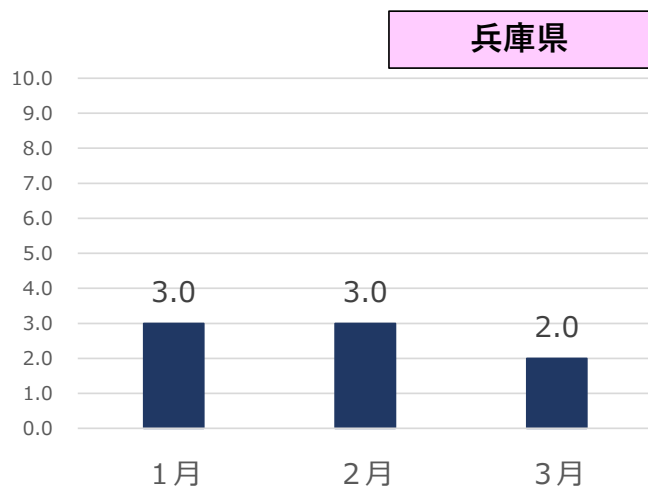
* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

発症日～報告日までの日数②（中央値、HER-SYSデータ）



* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

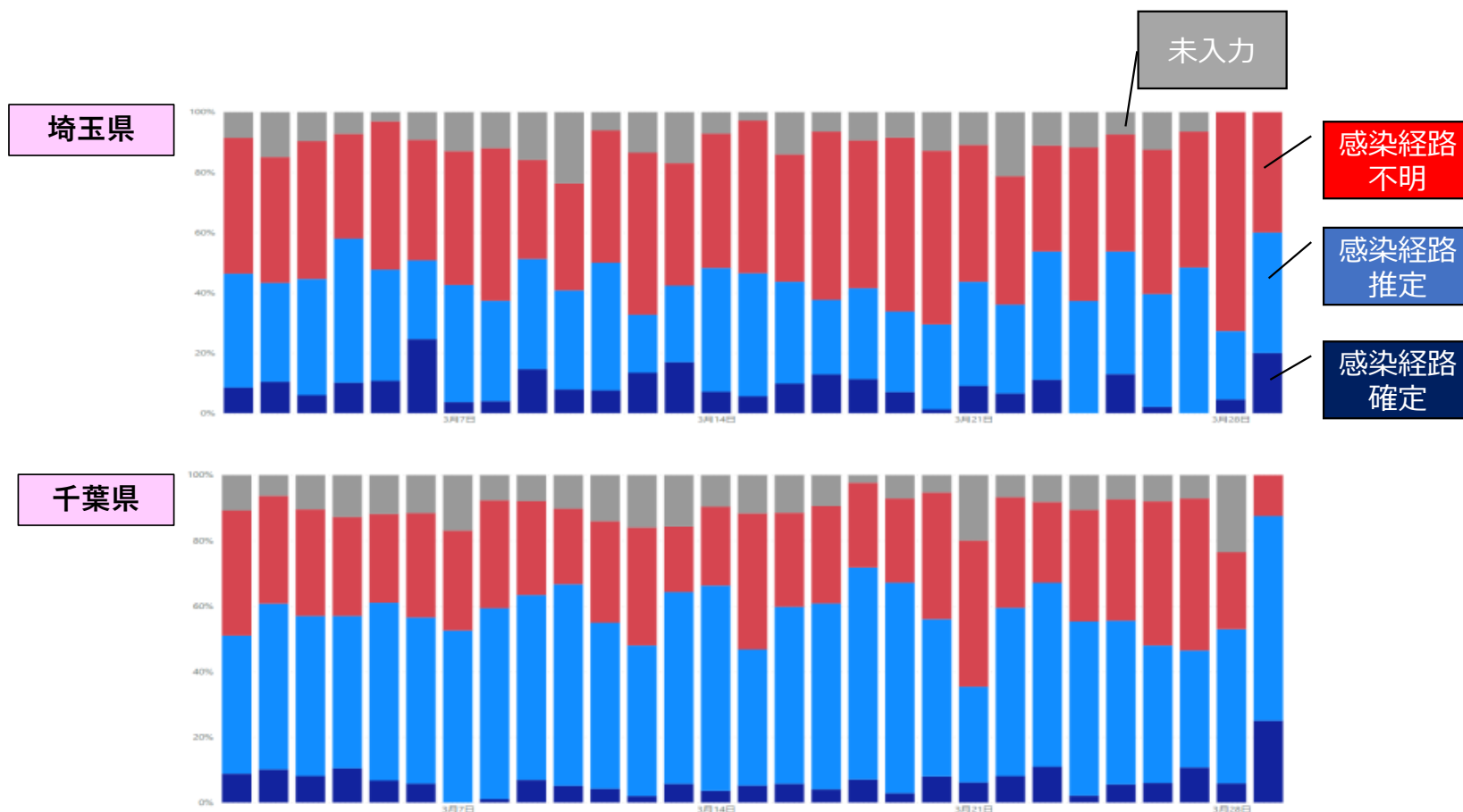
発症日～報告日までの日数③（中央値、HER-SYSデータ）



* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

感染経路確度別新規陽性者数①（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が3/1以降のデータについて、感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

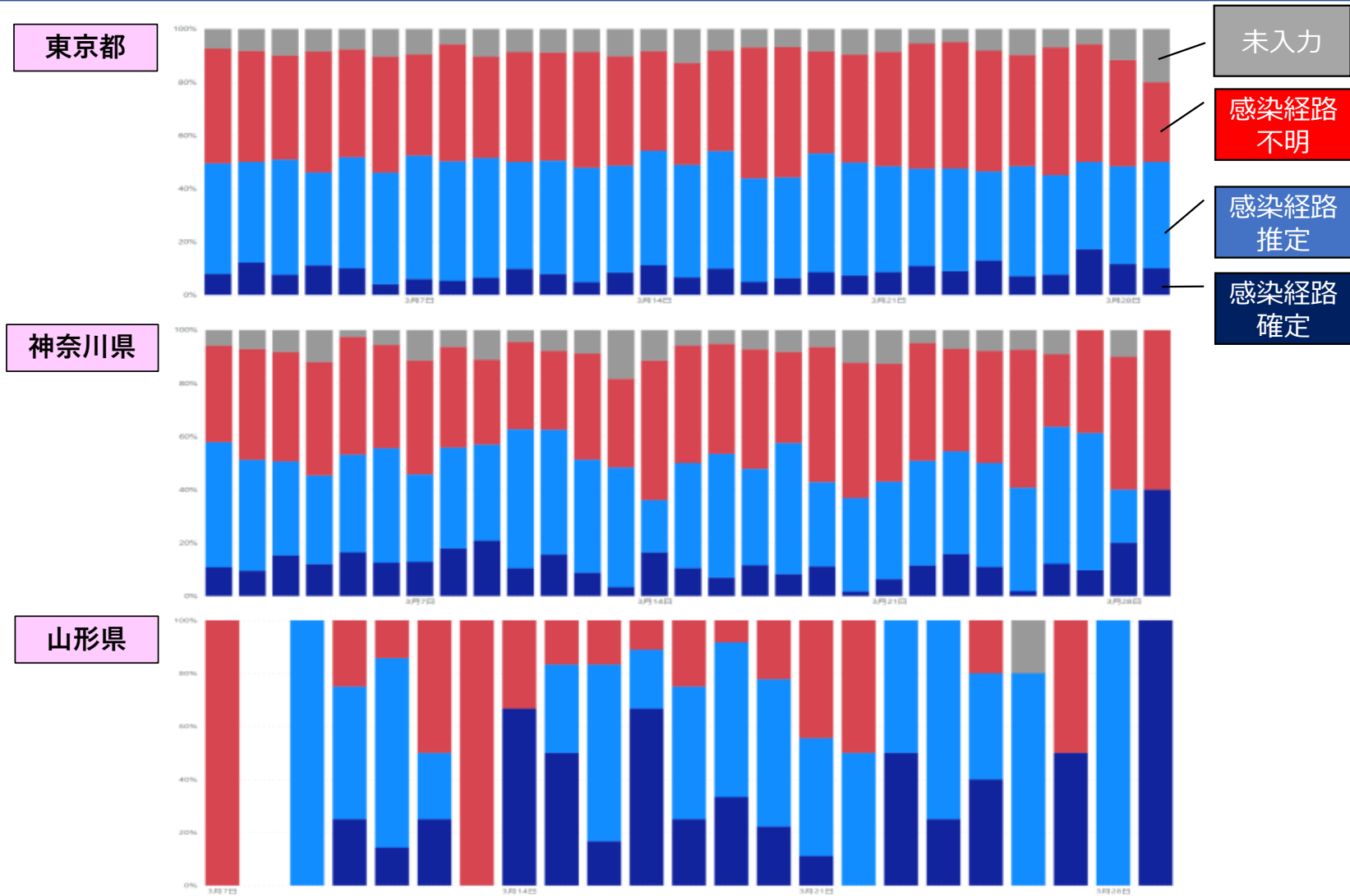


* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

* 3/30 12:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

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

感染経路確度別新規陽性者数②（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）



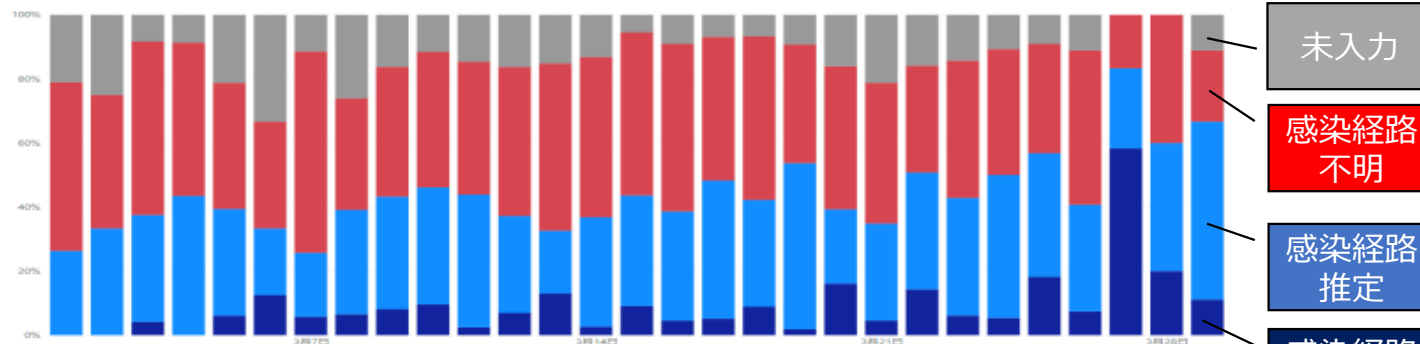
* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

* 3/30 12:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

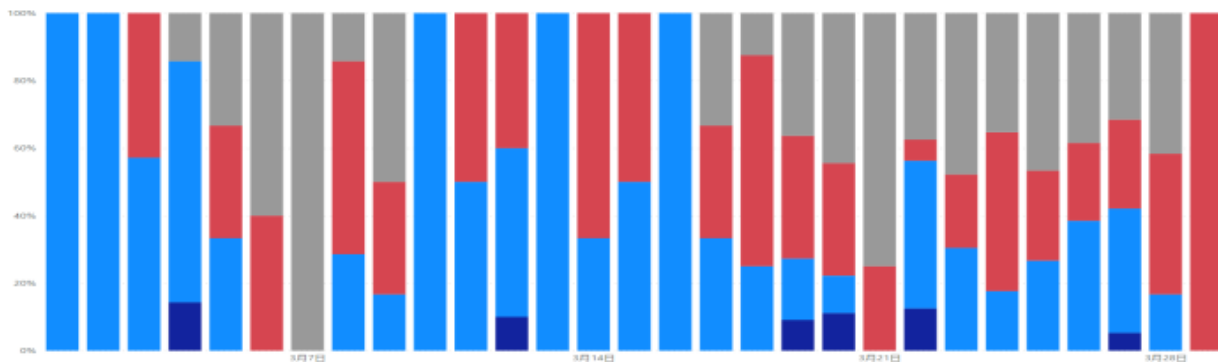
* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路確度別新規陽性者数③（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

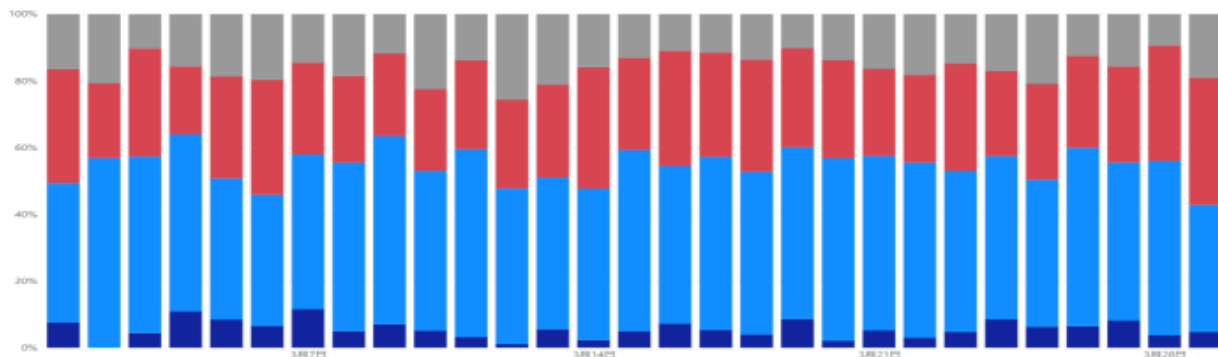
宮城県



奈良県



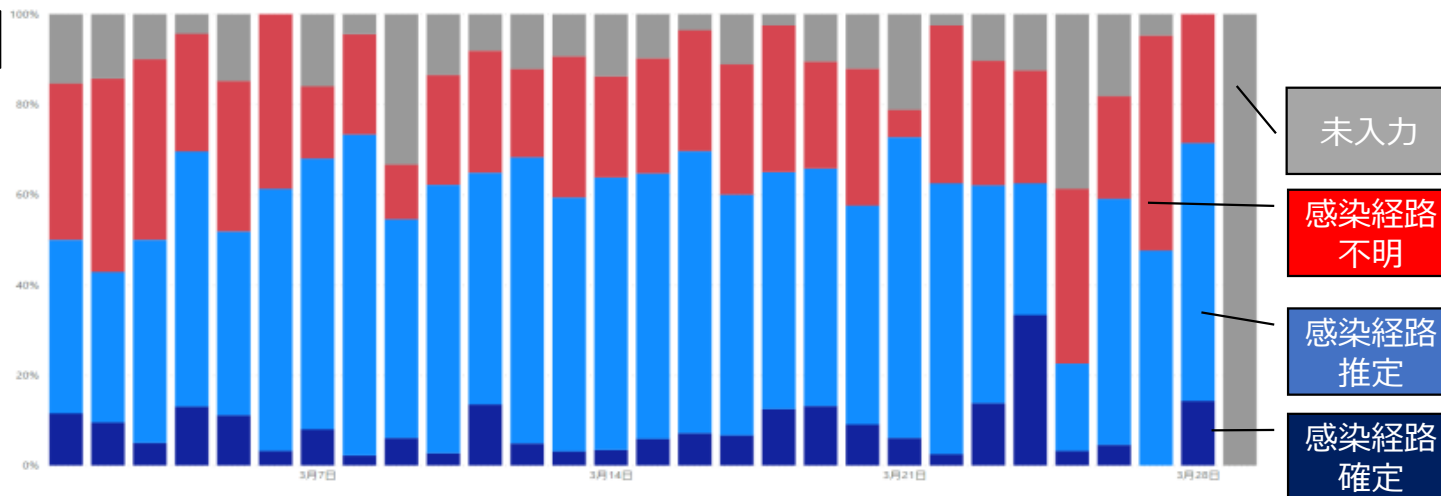
大阪府



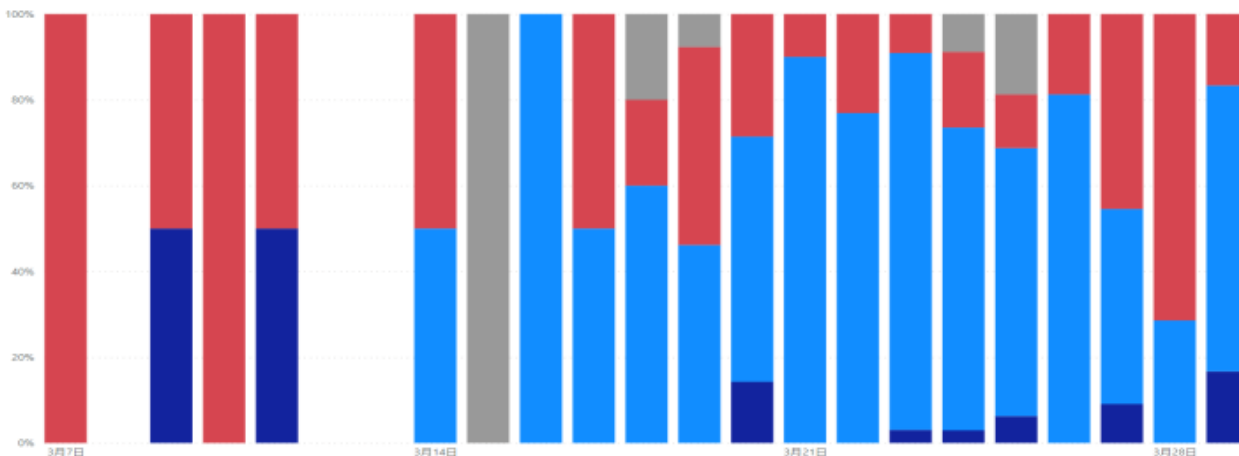
- * 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）
- * 3/30 12:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
- * 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路確度別新規陽性者数④（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

兵庫県



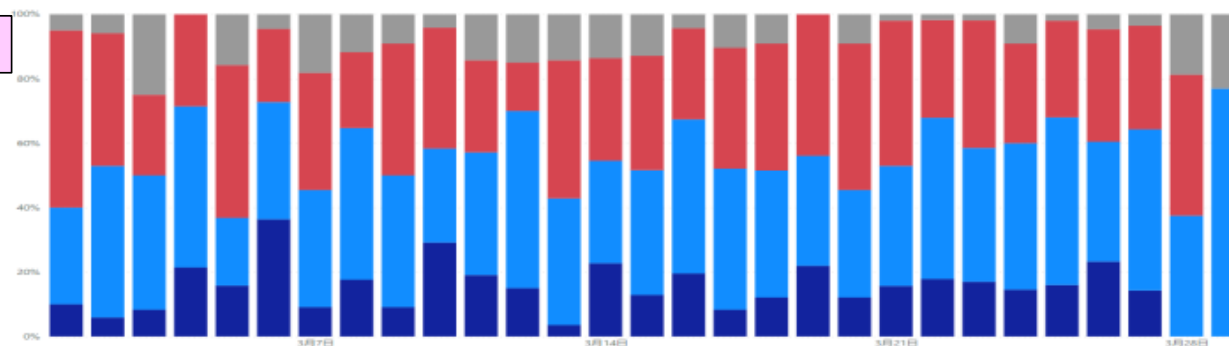
愛媛県



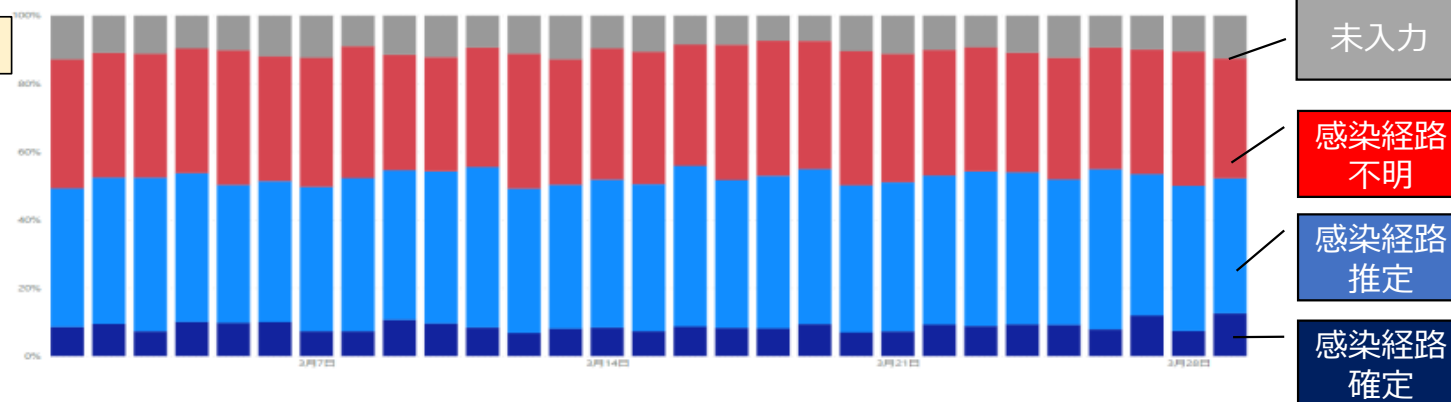
- * 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）
- * 3/30 12:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
- * 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路確度別新規陽性者数⑤（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

沖縄県



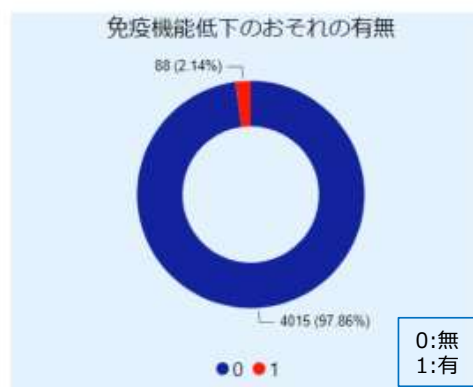
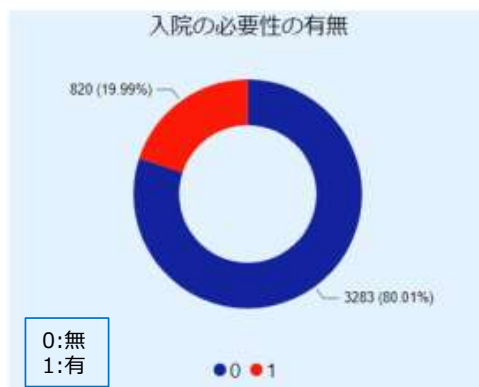
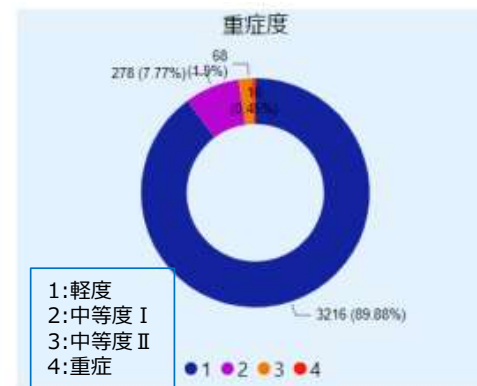
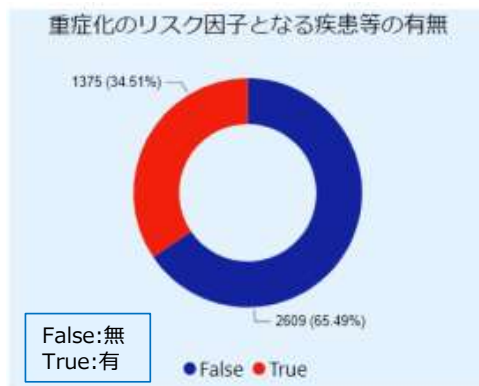
全国



- * 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）
- * 3/30 12:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
- * 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

新規陽性者の重症化リスク因子となる疾患等の有無等 (HER-SYSデータ)

- HER-SYSの「発生届」画面に入力されている「重症化リスク因子となる疾患等の有無」等を集計した結果をグラフ化
(HER-SYS上の「デフォルト」を「未入力」にした3/19以降入力分を集計。集計結果からは未入力を除いている。)



- (注 1) 重症化のリスク因子となる疾患等：悪性腫瘍、慢性閉塞性肺疾患（COPD）、慢性腎臓病、高血圧、糖尿病、脂質異常症、肥満（BMI30以上）、喫煙歴、その他
- (注 2) 重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

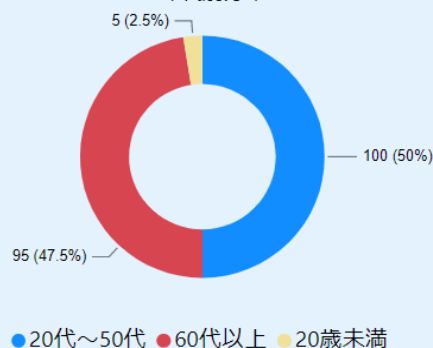
* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布①（HER-SYSデータ）

- 「重症化リスク因子となる疾患等の有無」が「有」とされている者について、3/19以降の入力データを抽出の上、年齢別分布をグラフ化
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「山形」「宮城」「奈良」「大阪」「兵庫」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

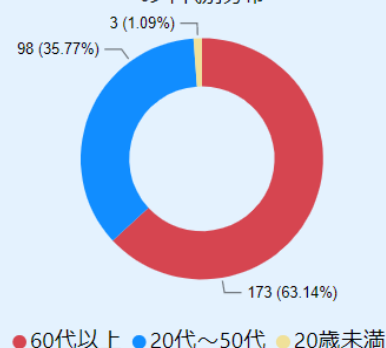
埼玉県

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



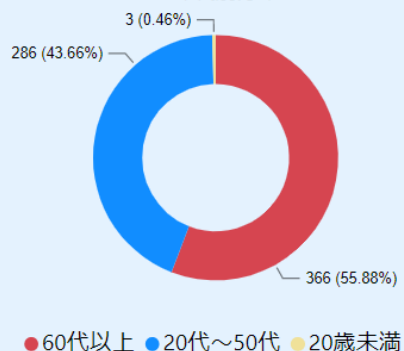
千葉県

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



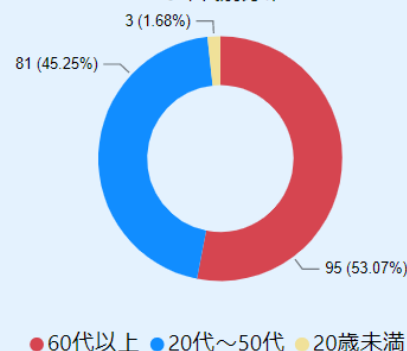
東京都

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



神奈川県

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布

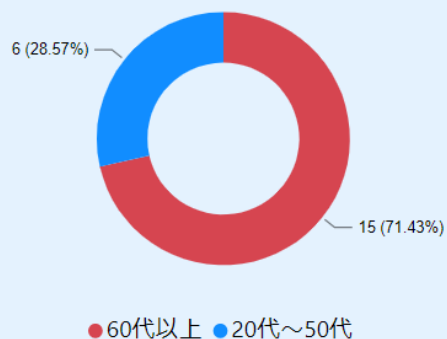


* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布②（HER-SYSデータ）

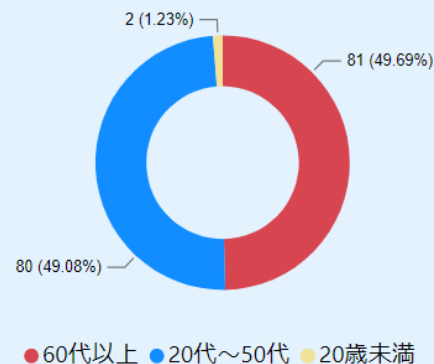
山形県

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



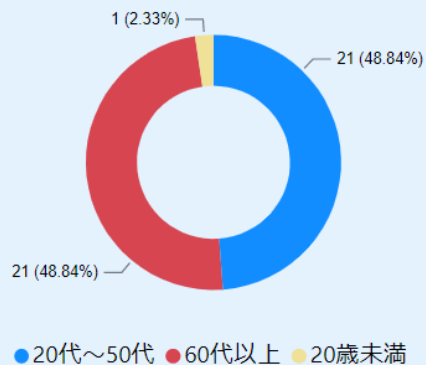
宮城県

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



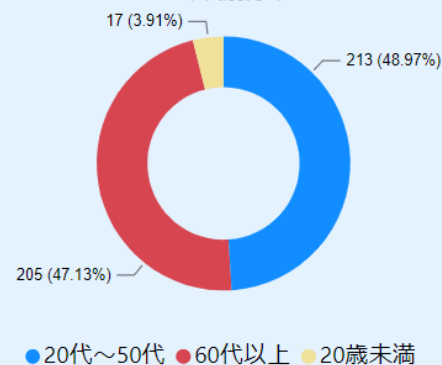
奈良県

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



大阪府

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布

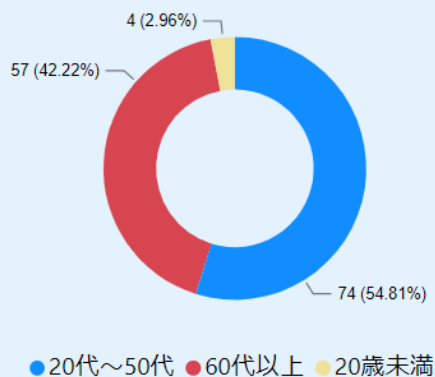


* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布③（HER-SYSデータ）

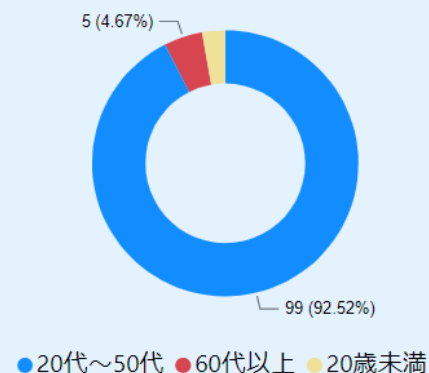
兵庫県

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



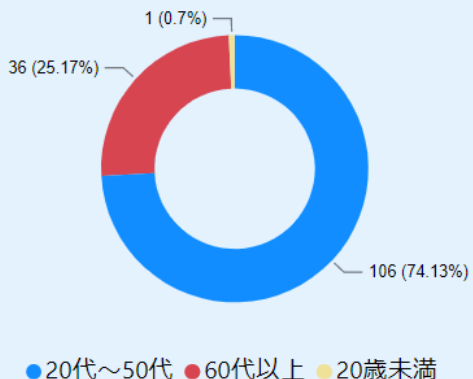
愛媛県

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



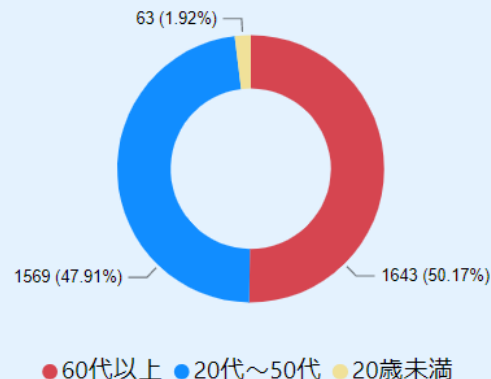
沖縄県

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布



全国

重症化のリスク因子となる疾患等が「有」の新規陽性者の年代別分布

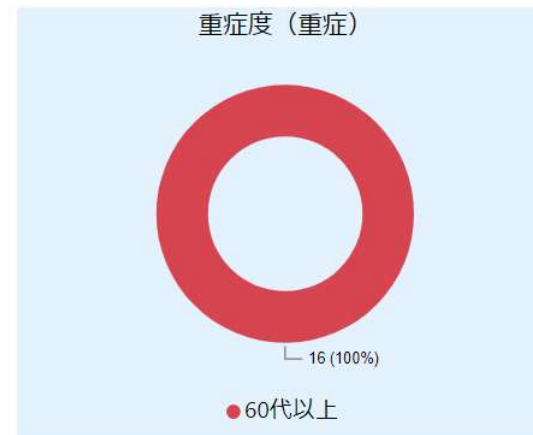
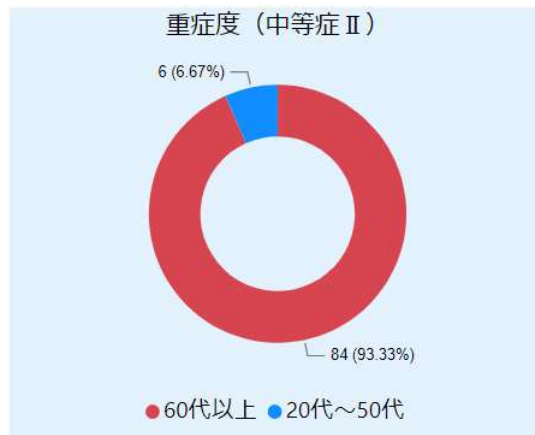
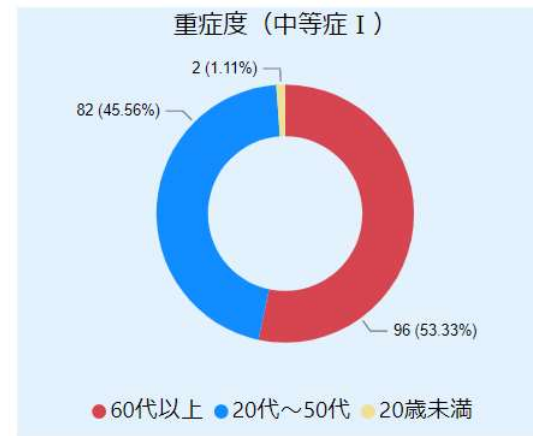
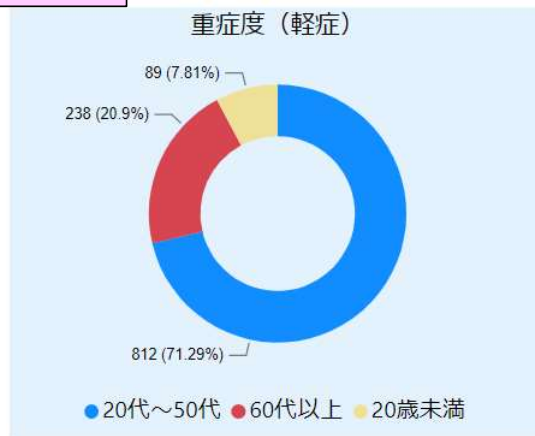


* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

重症度の年代別分布①（HER-SYSデータ）

- 「重症度」が入力されているデータについて、3/19以降の入力分を抽出の上、「重症度」の程度に応じて年齢別分布をグラフ化
- 入力数が相対的に多い「東京」「大阪」と「全国」の数字をグラフ化している。

東京都

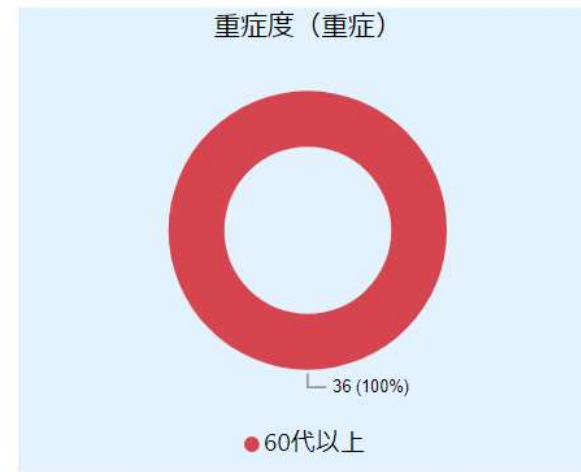
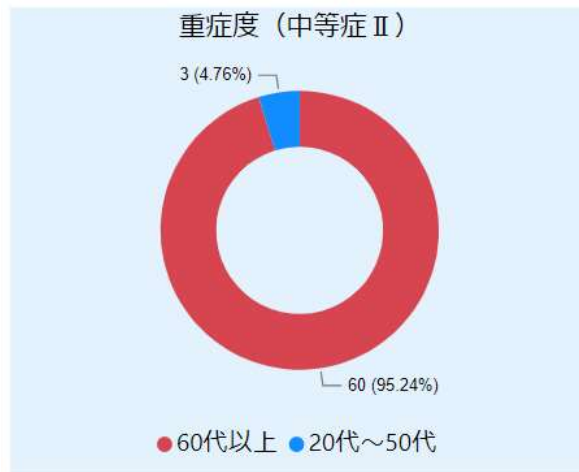
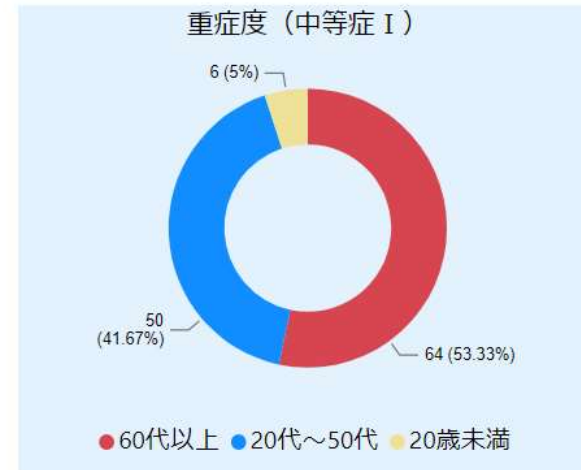
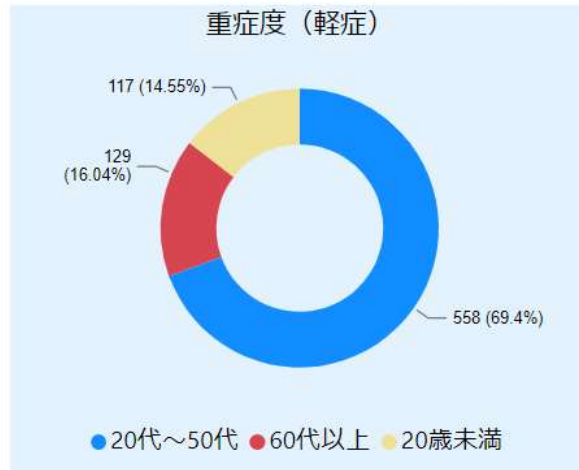


（注）重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

重症度の年代別分布②（HER-SYSデータ）

大阪府

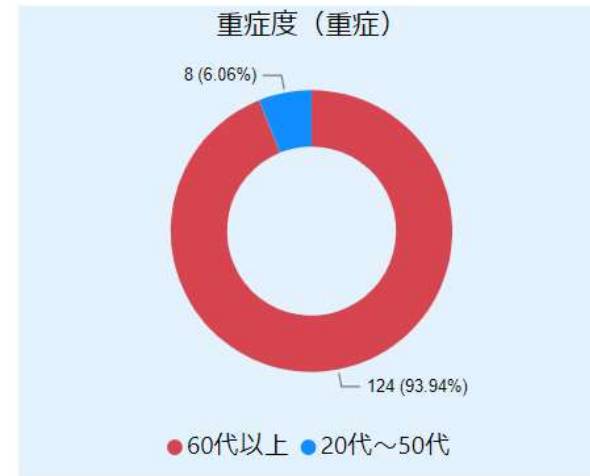
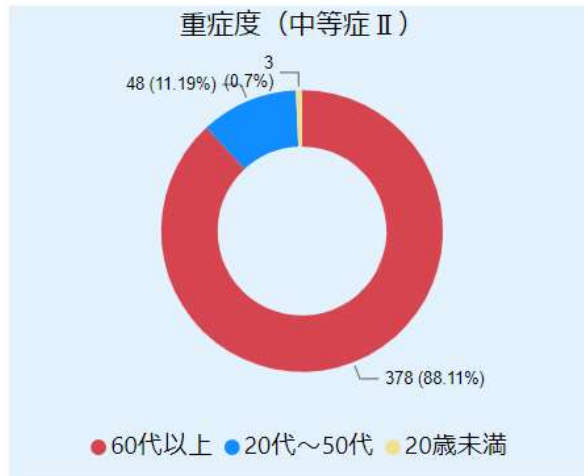
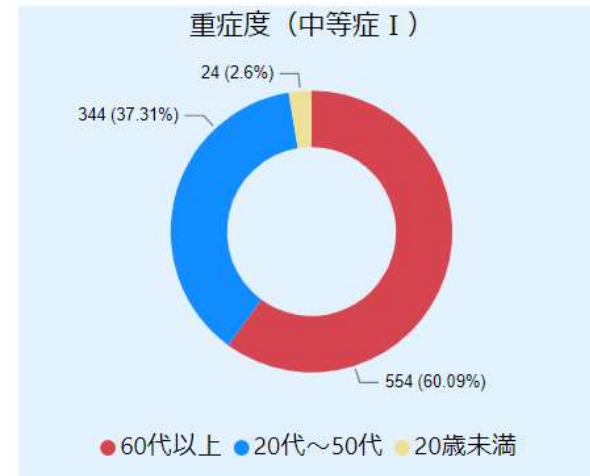
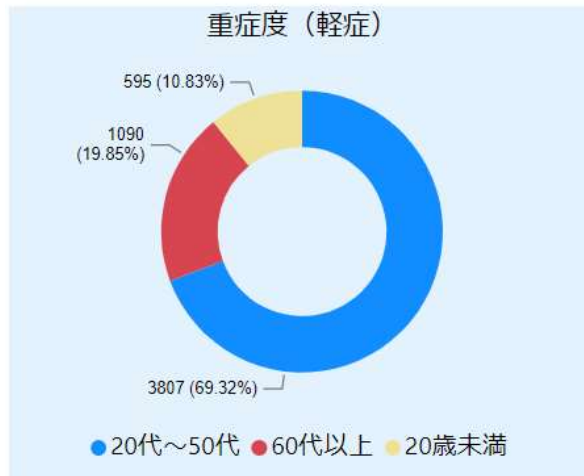


（注）重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

重症度の年代別分布③（HER-SYSデータ）

全国



（注）重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

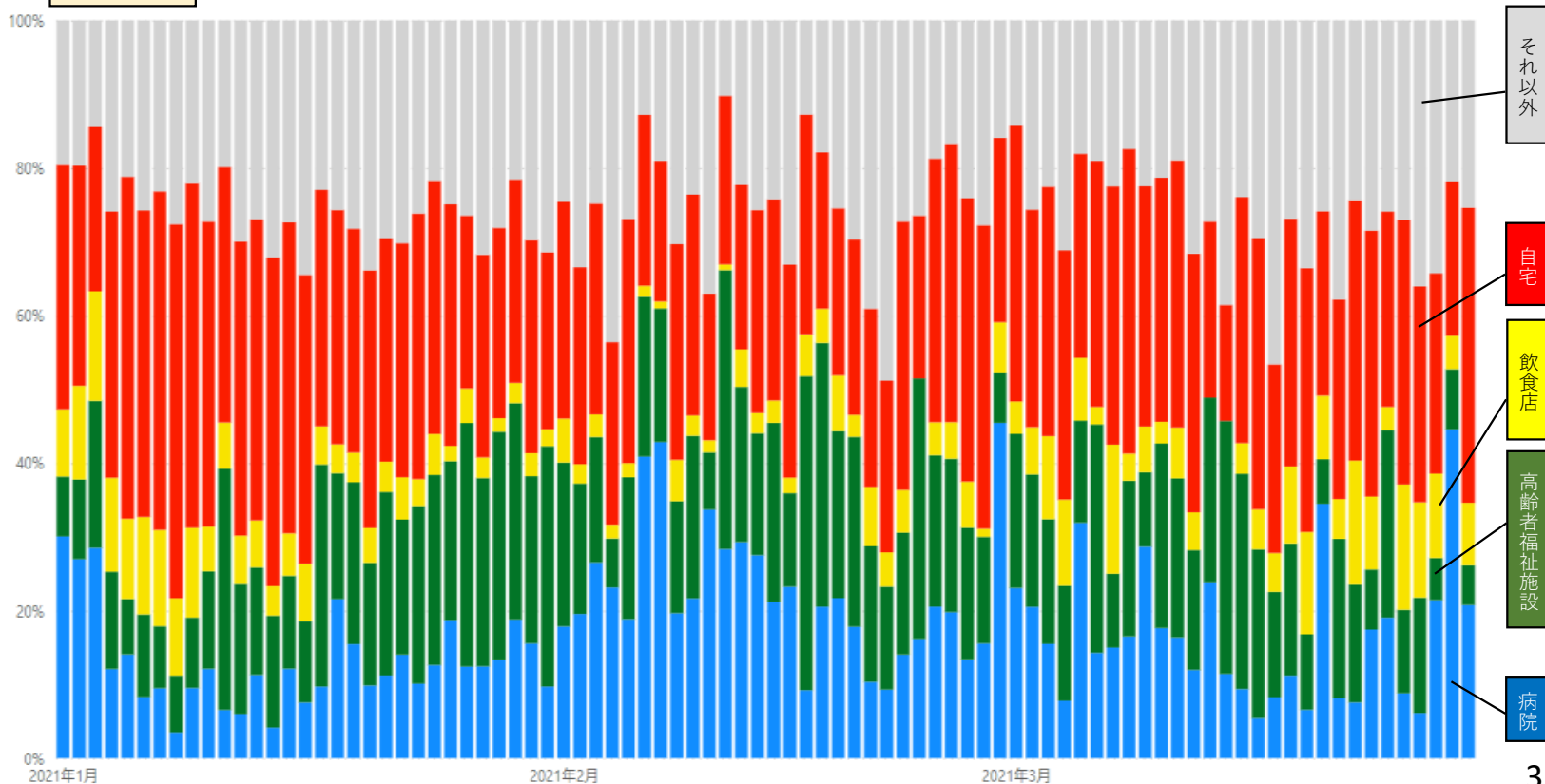
* 3/30 12:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染地域①（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

【留意事項】

- 施設区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、グラフ化したもの。（3/3012:00入力分まで抽出）
- 施設区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の施設区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）
※ 例えば、クラスターが発生した場合等に特定の施設区分が多数入力されることで、全体のウェイトに影響が生じるなど

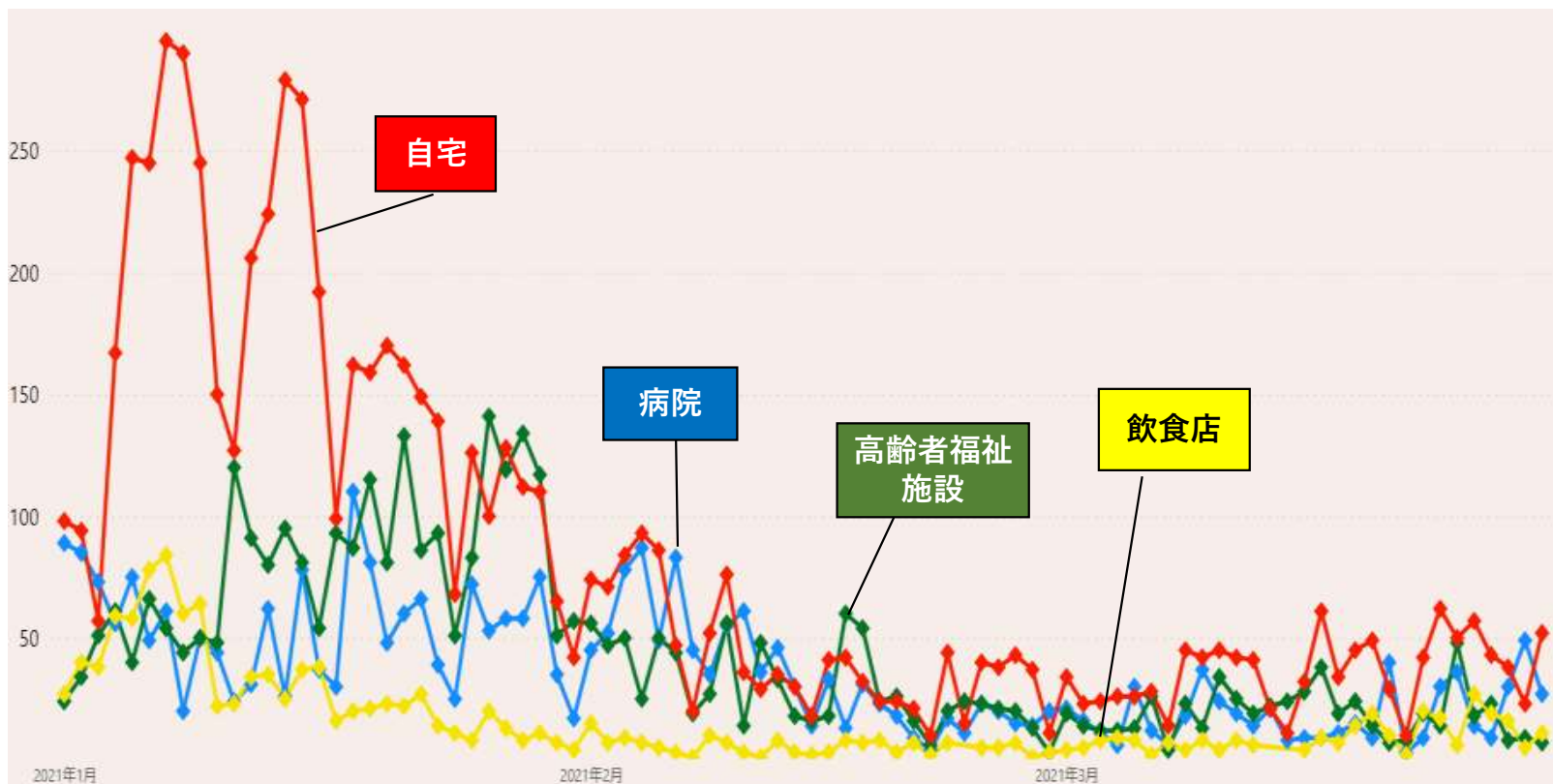
全国



新規陽性者の感染地域②（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

- 感染地域（施設区分）が「病院」「高齢者福祉施設」「飲食店」「自宅」とされているものについて、「割合」ではなく「実数」をグラフ化したもの。
- 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。）

全国



都道府県別エピカーブ

▪ 集計方法：

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

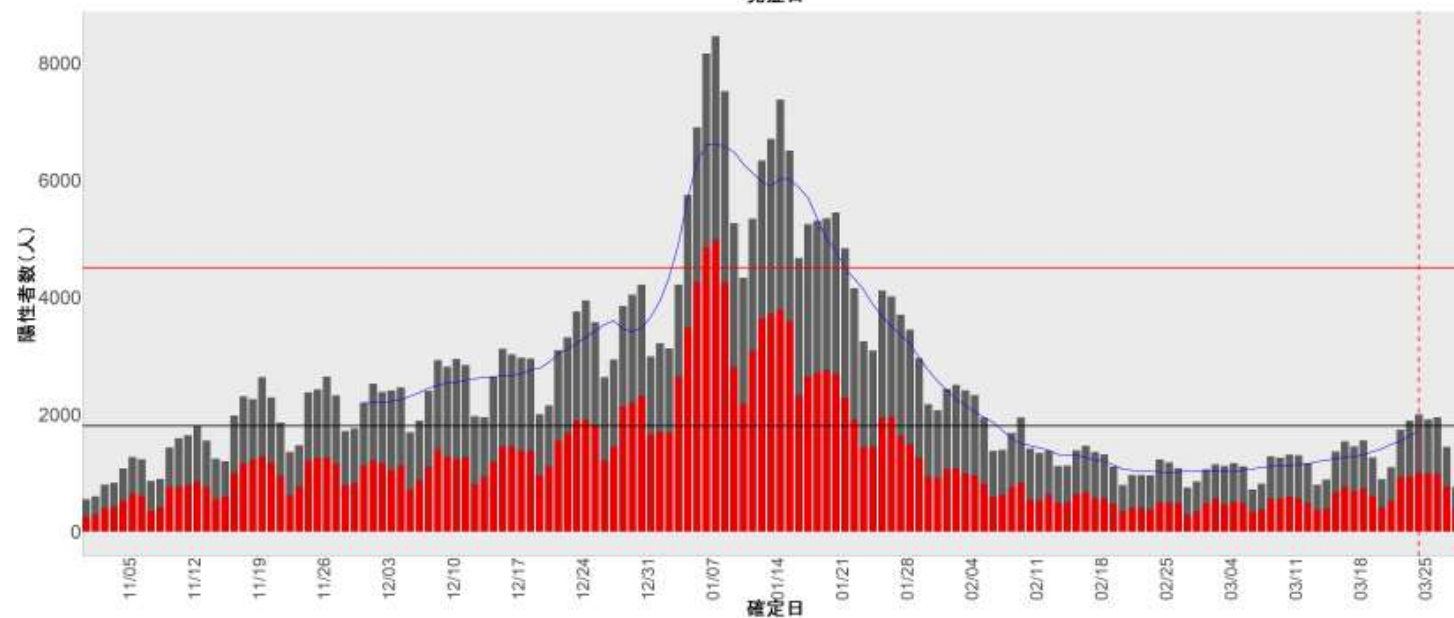
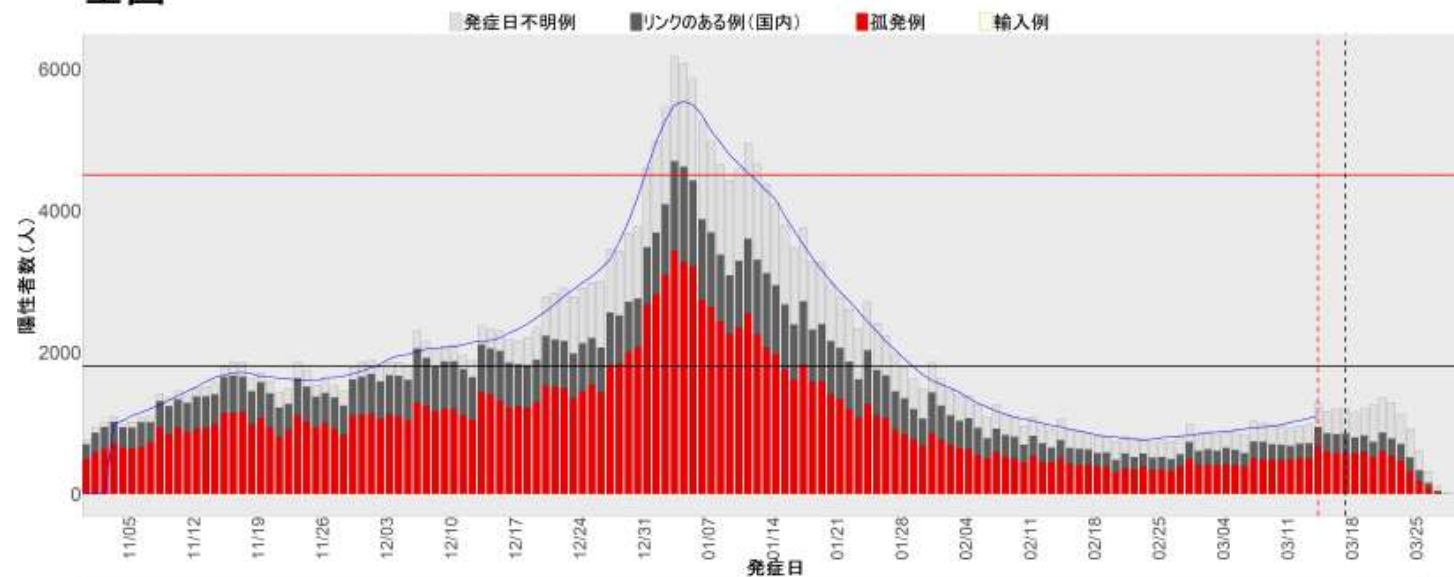
▪ 補助線：

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

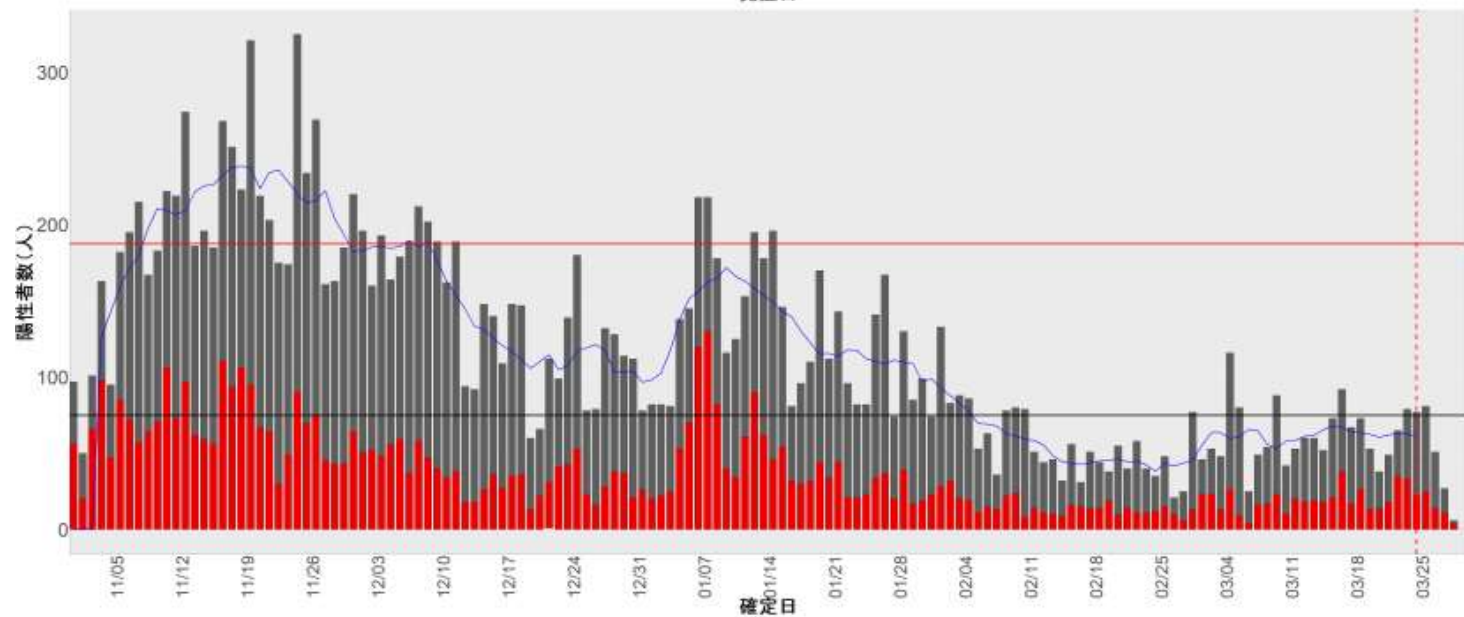
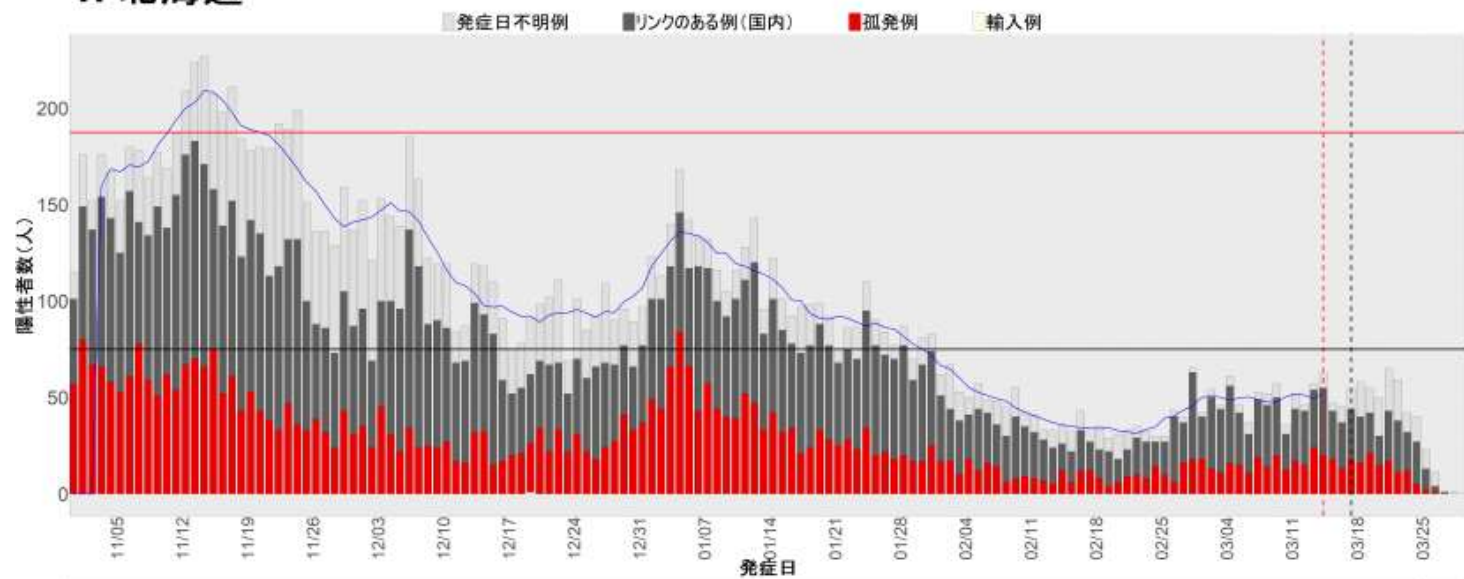
▪ 注意事項：

- － データは全て自治体公表情報から取得
- － 2020-11-01から2021-03-29までに報告された症例が含まれる
- － 詳細情報の発表がない一部の自治体ではエピカーブにリンクの有無を反映出来ていない

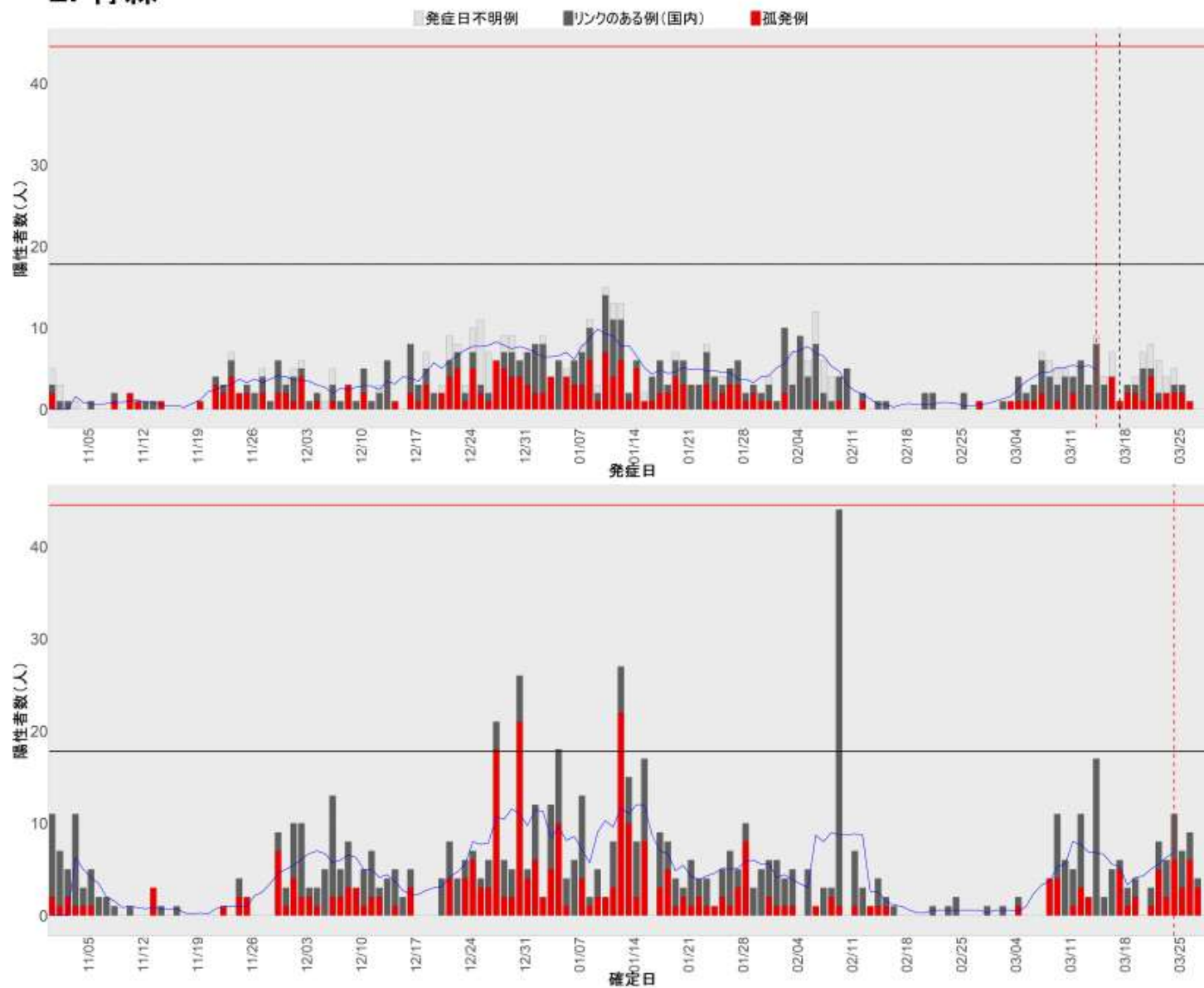
全国



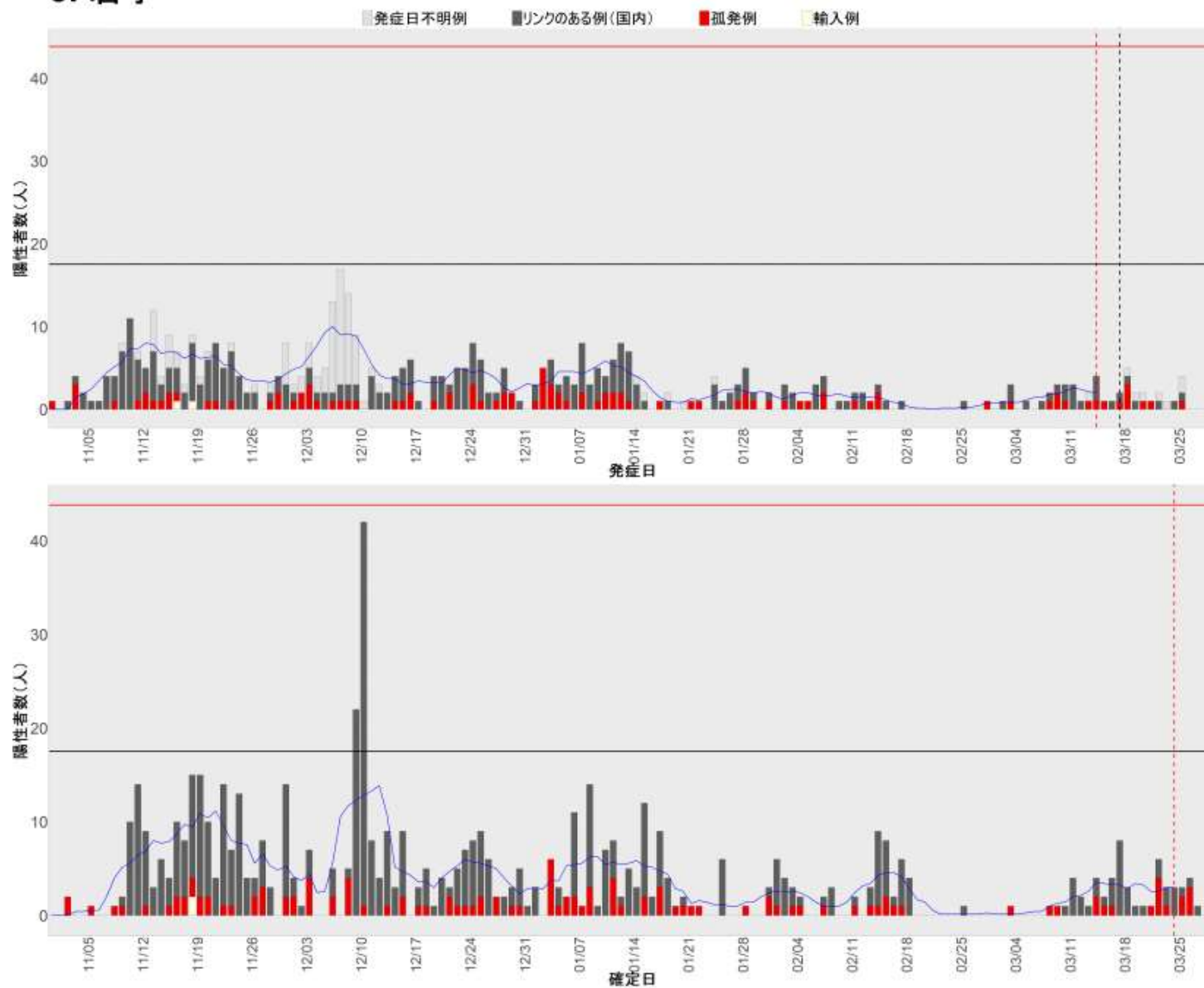
1. 北海道



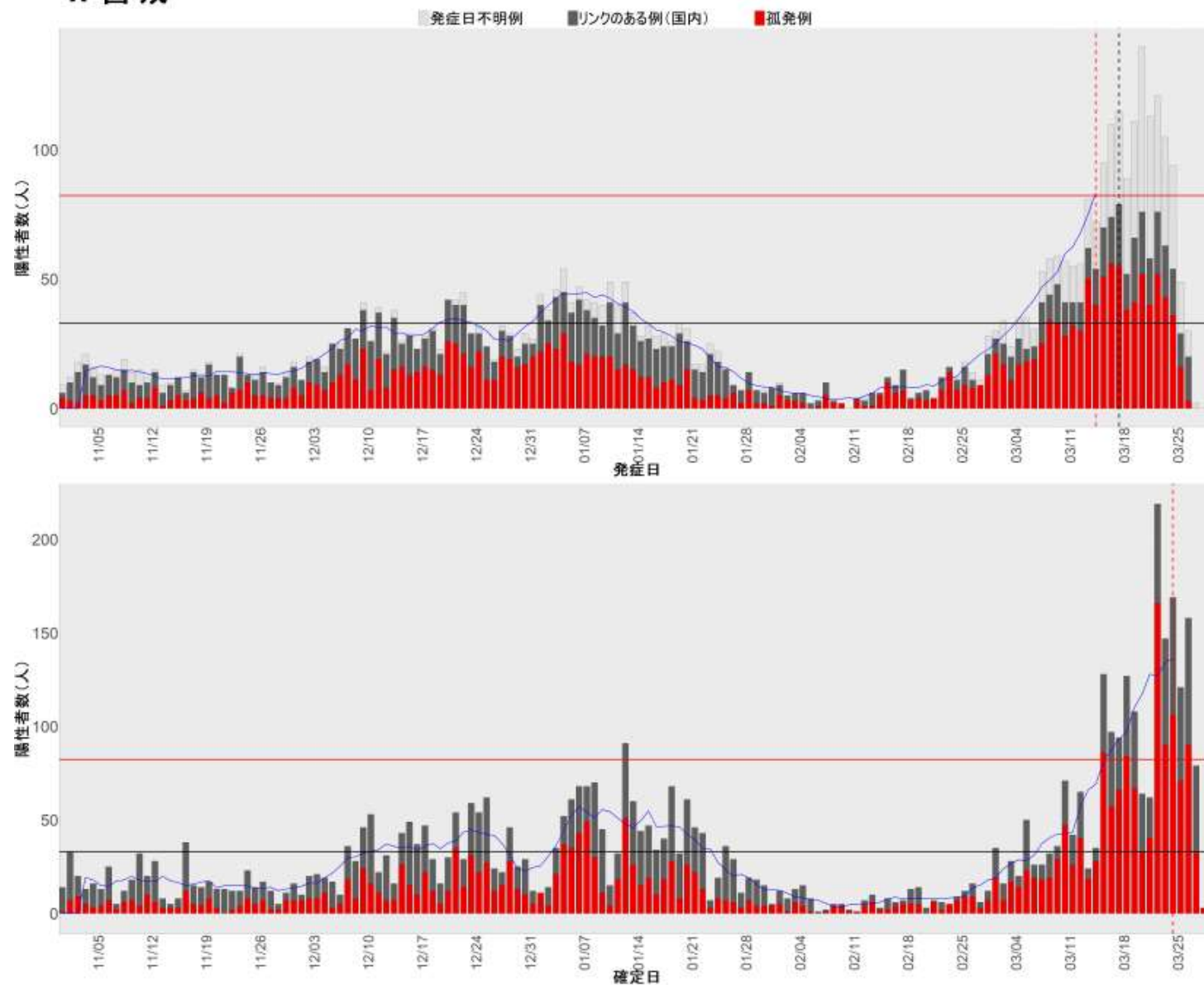
2. 青森



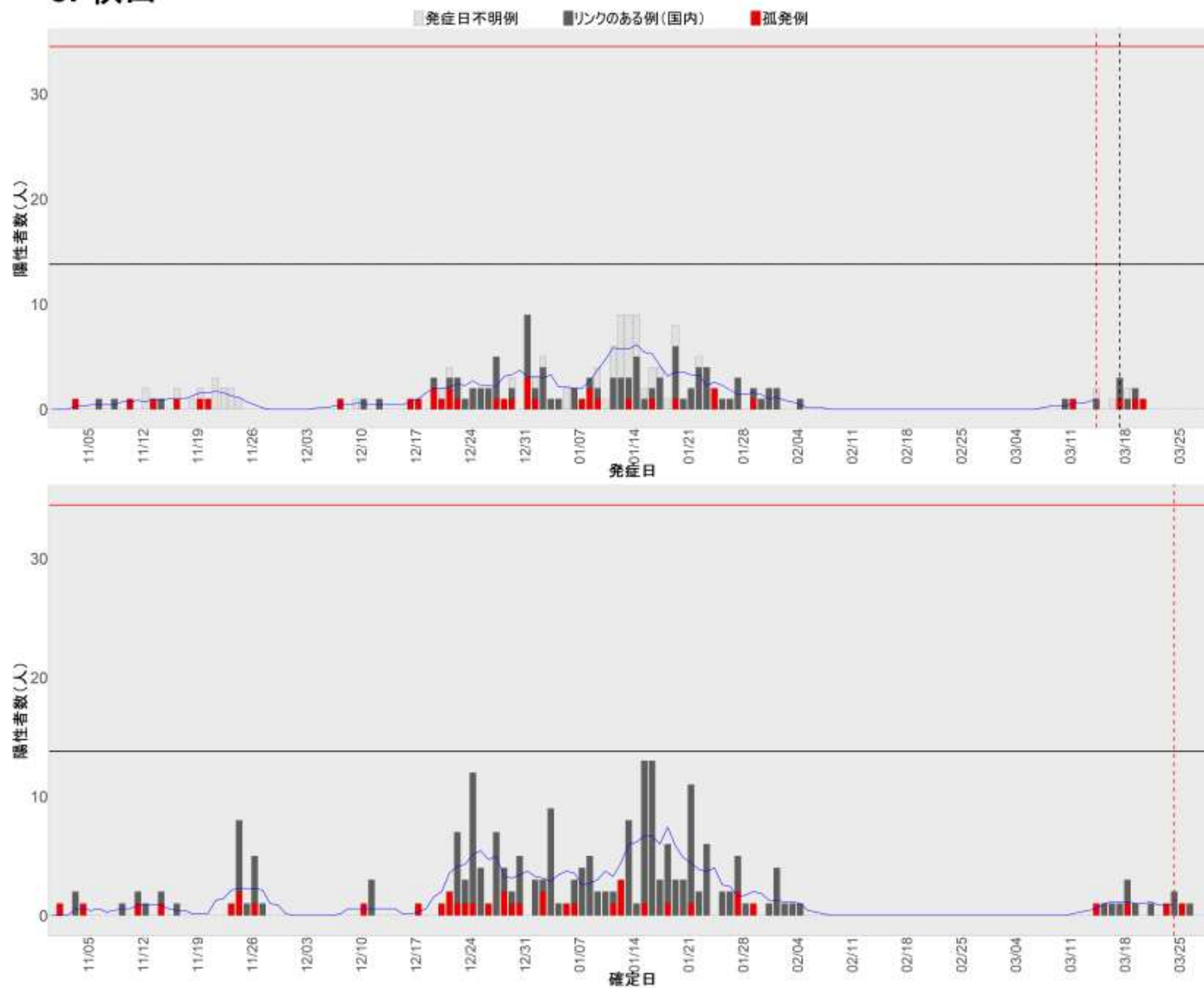
3. 岩手



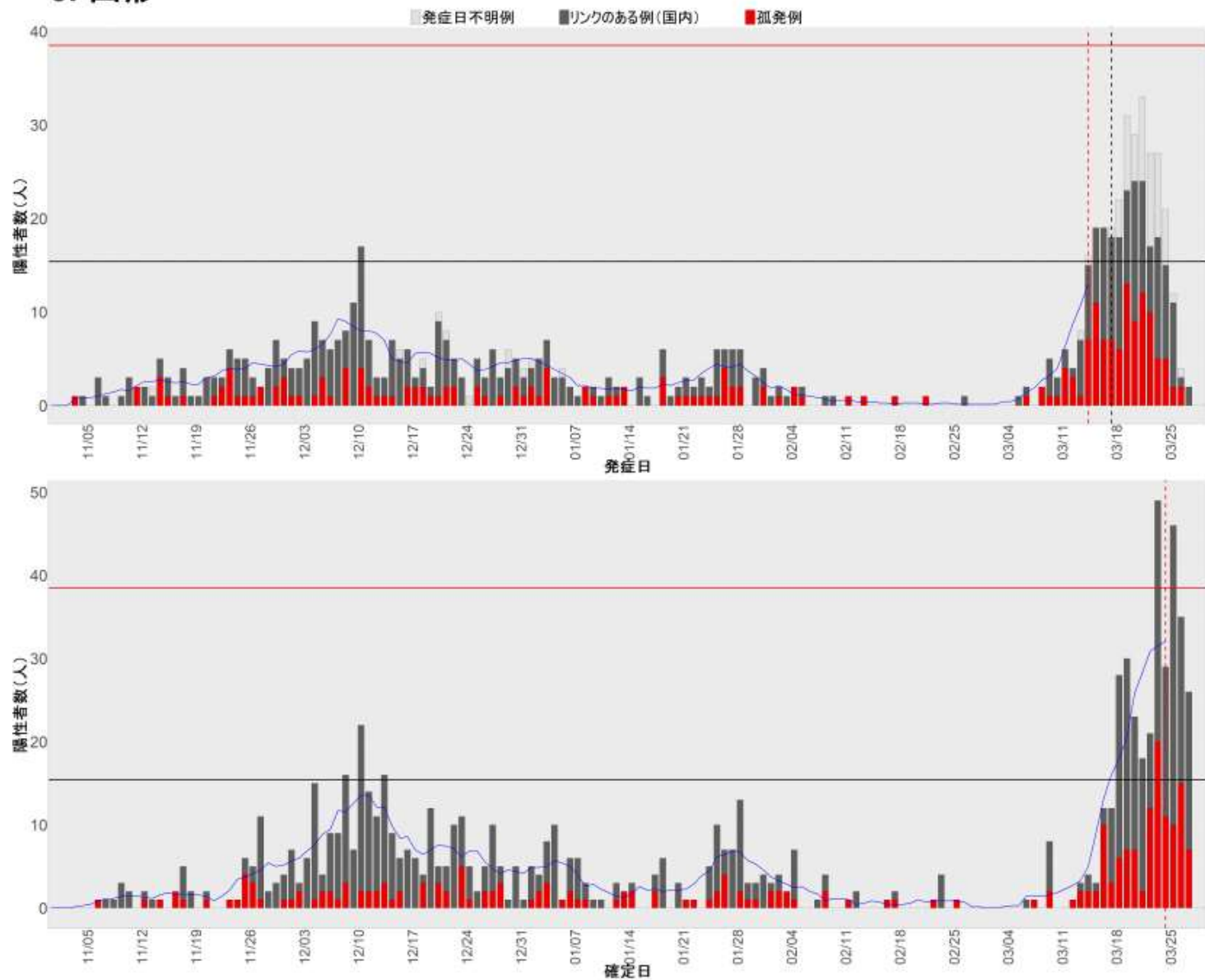
4. 宮城



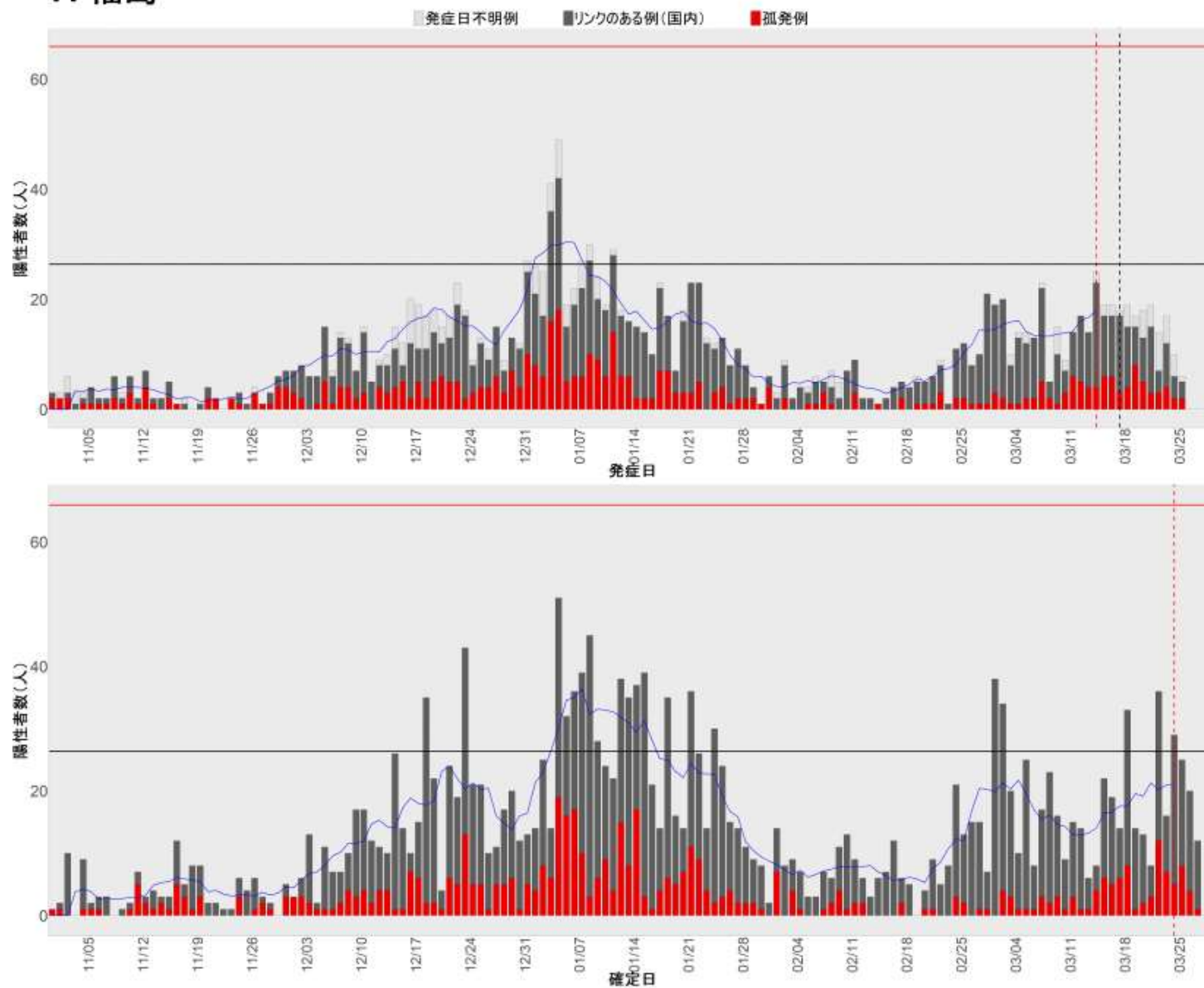
5. 秋田



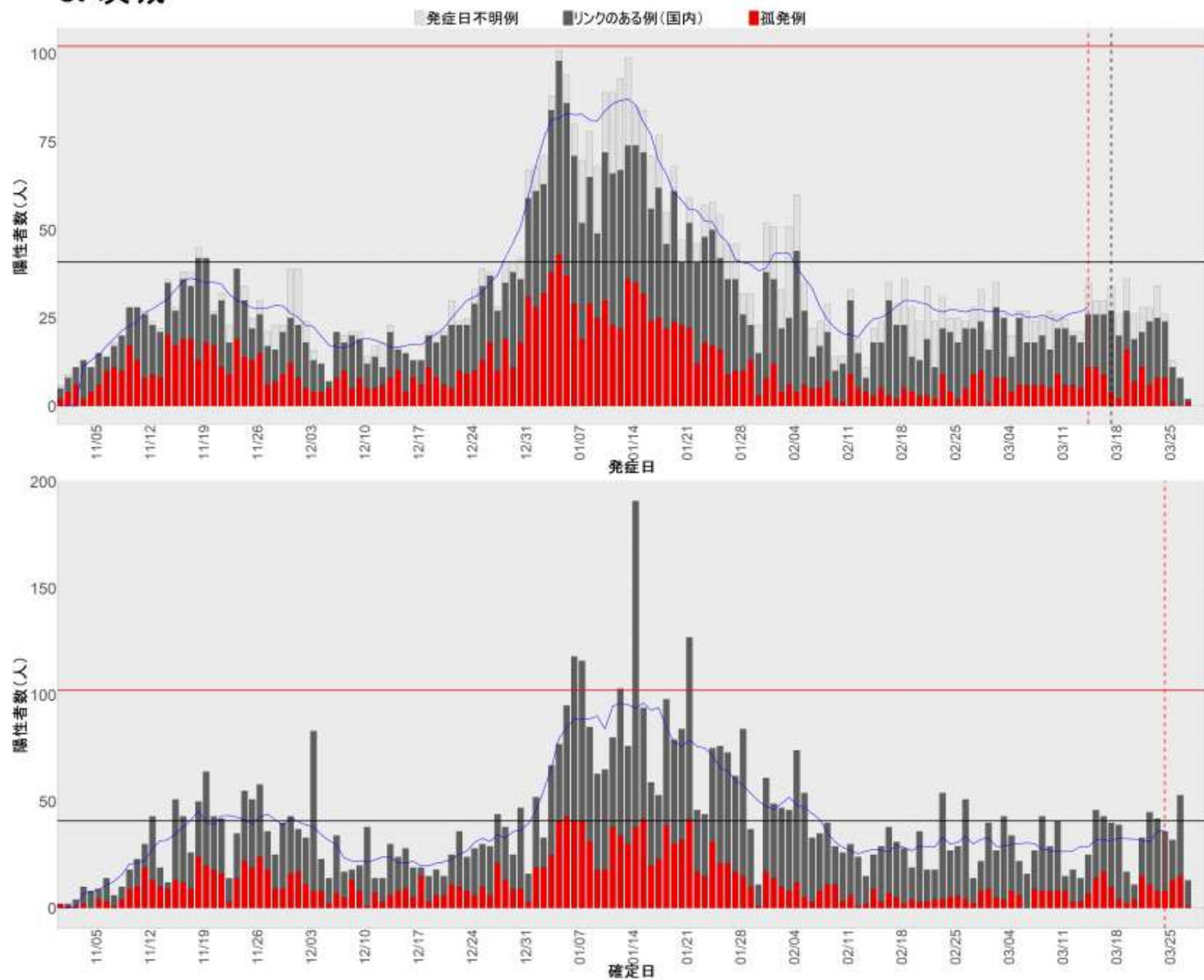
6. 山形



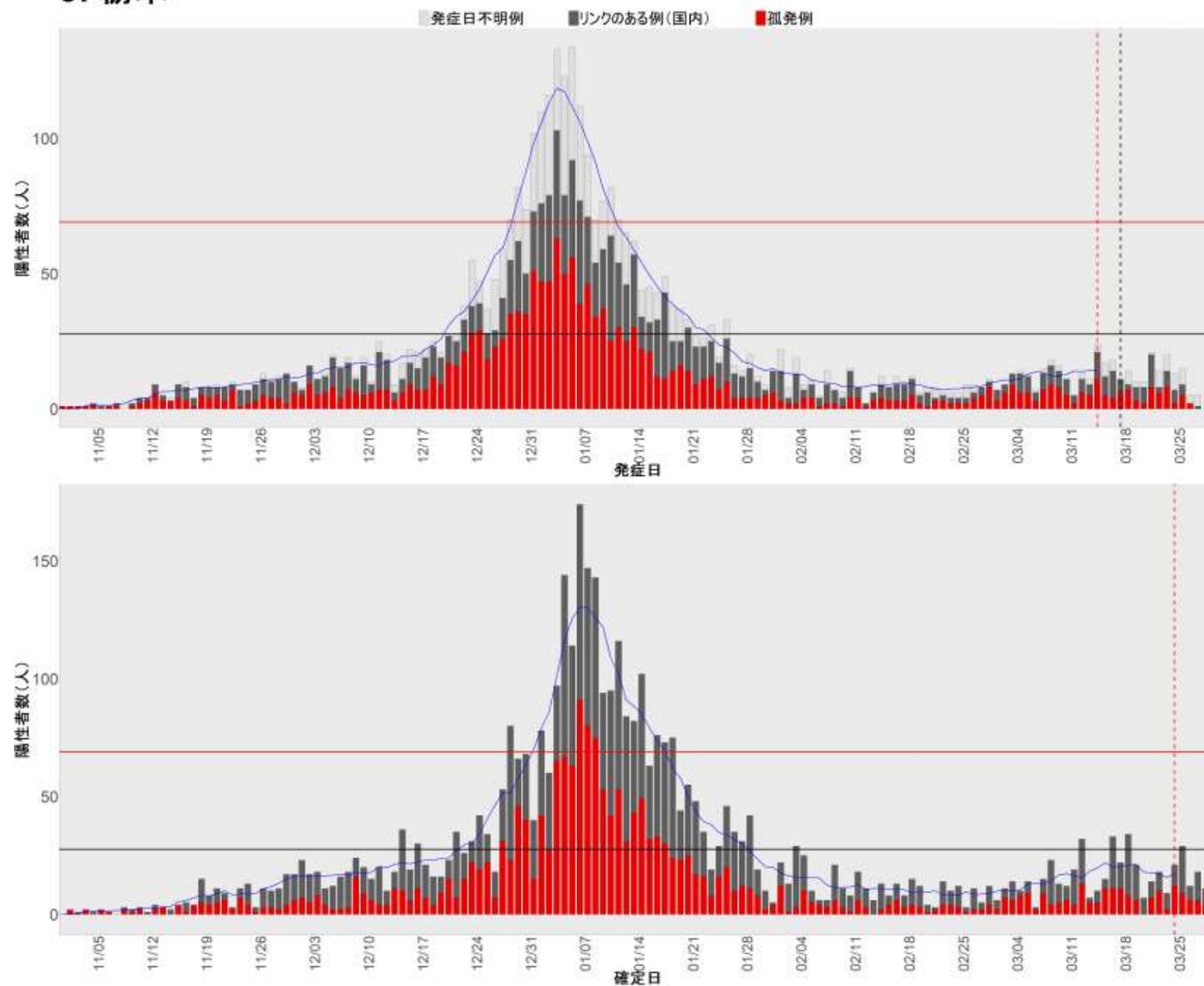
7. 福島



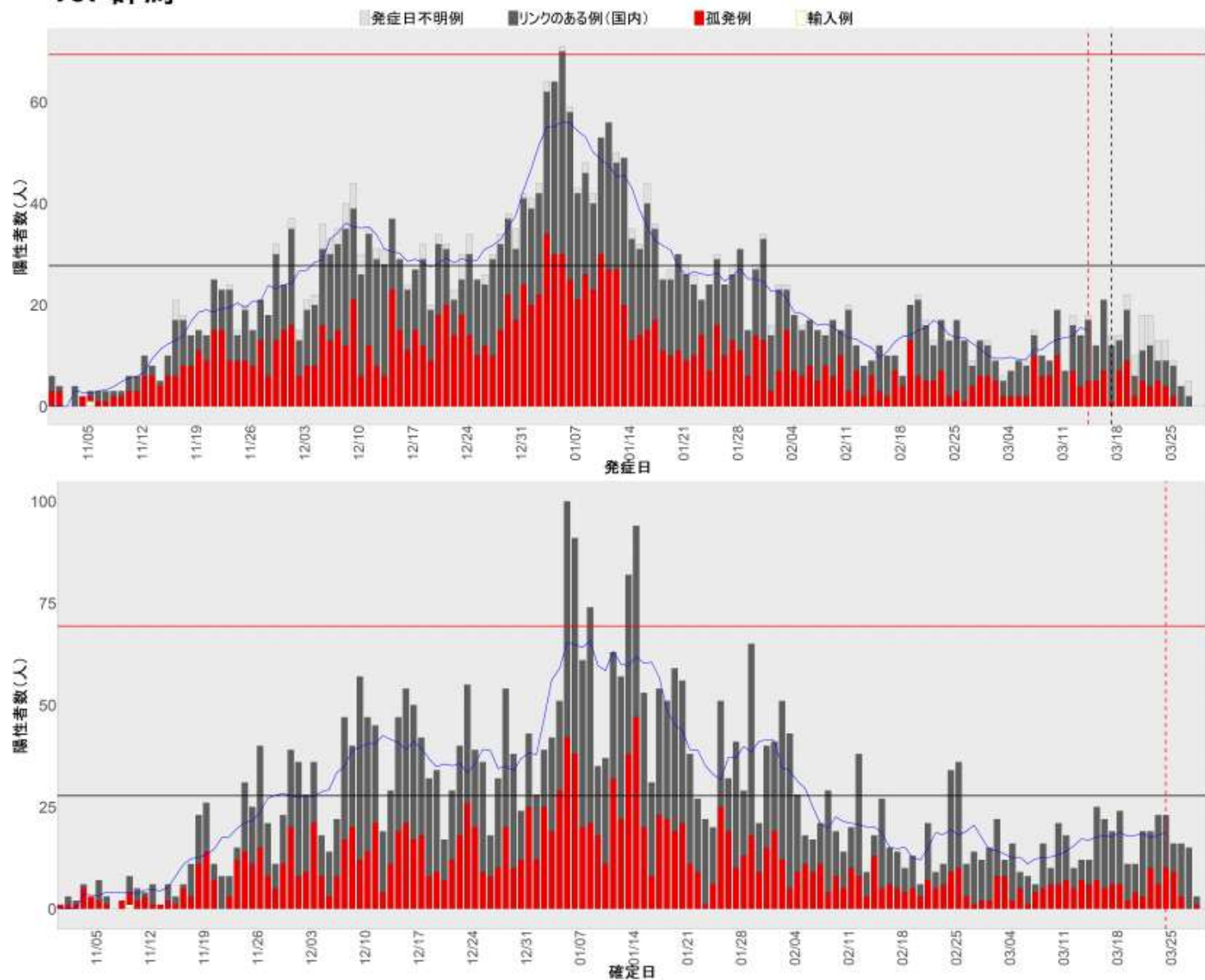
8. 茨城



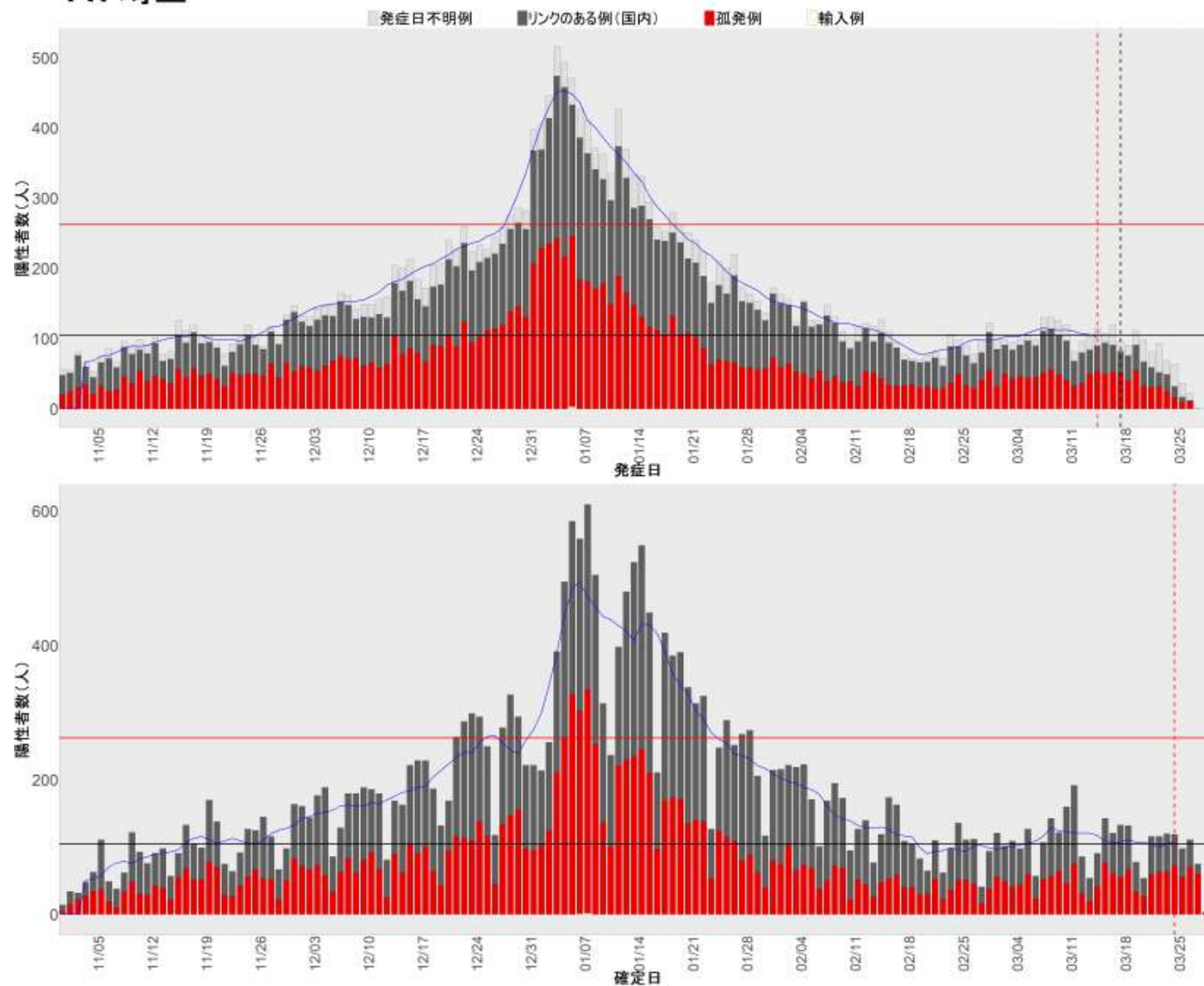
9. 栃木



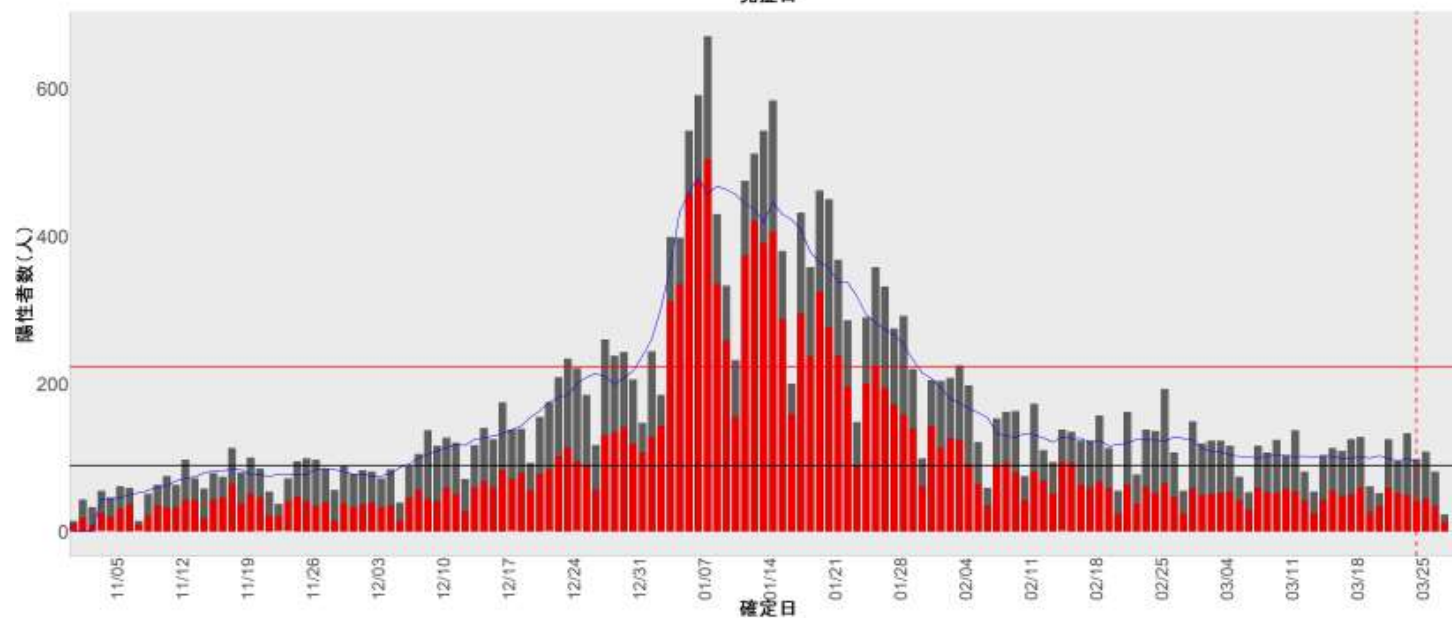
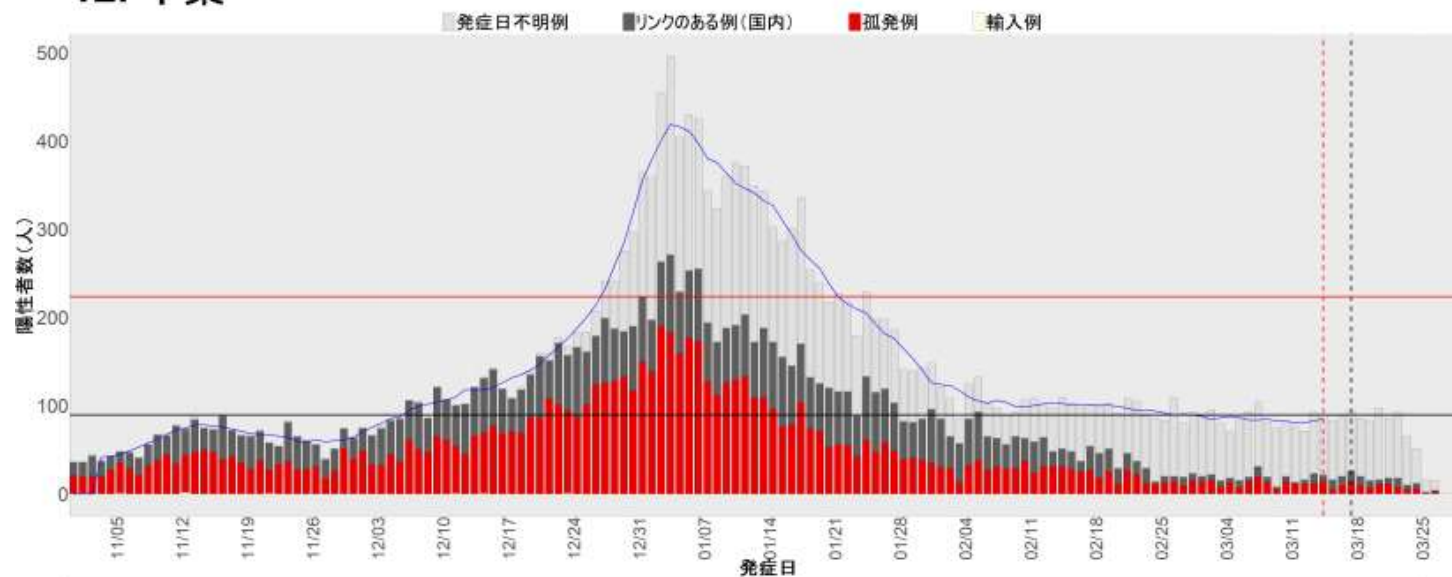
10. 群馬



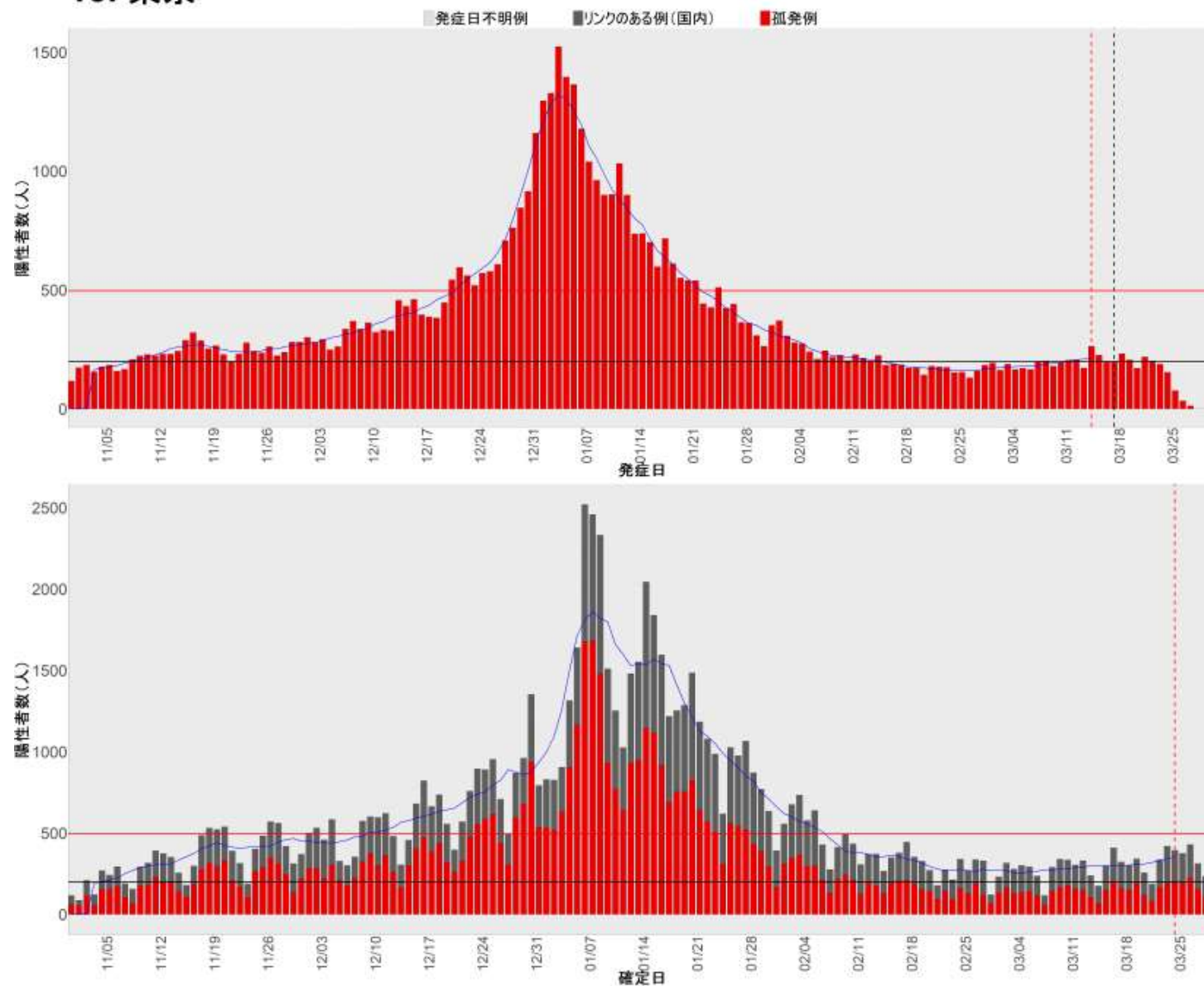
11. 埼玉



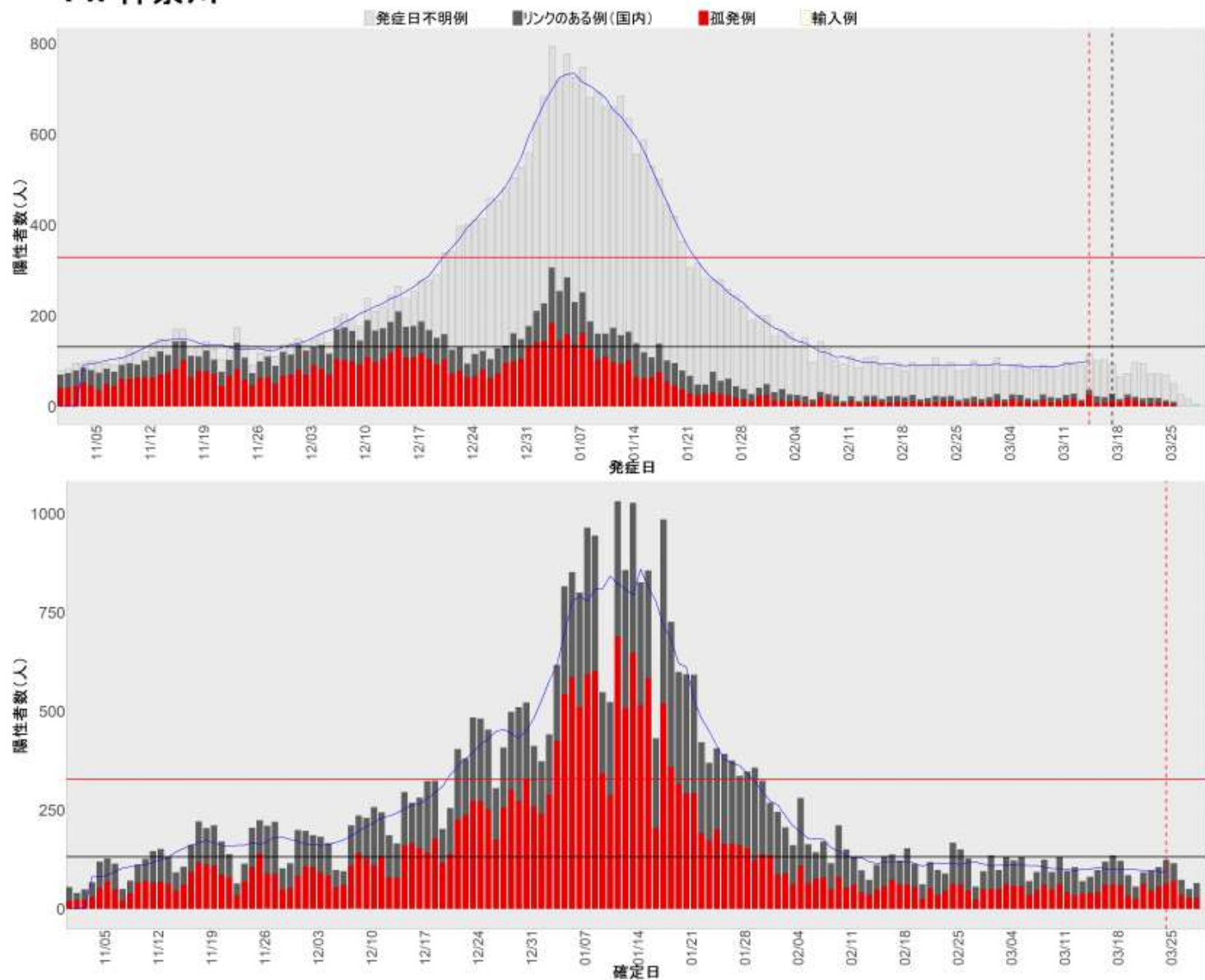
12. 千葉



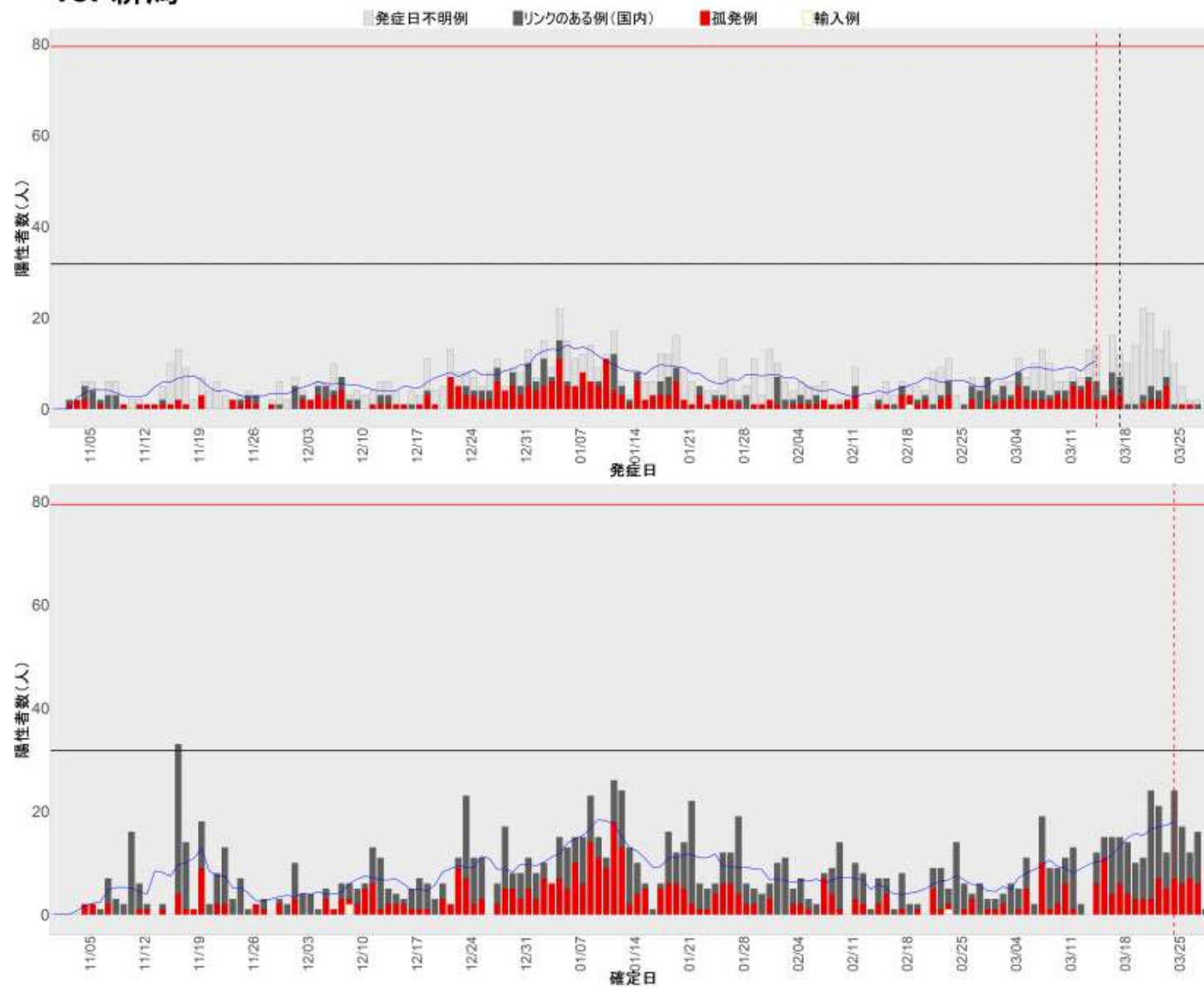
13. 東京



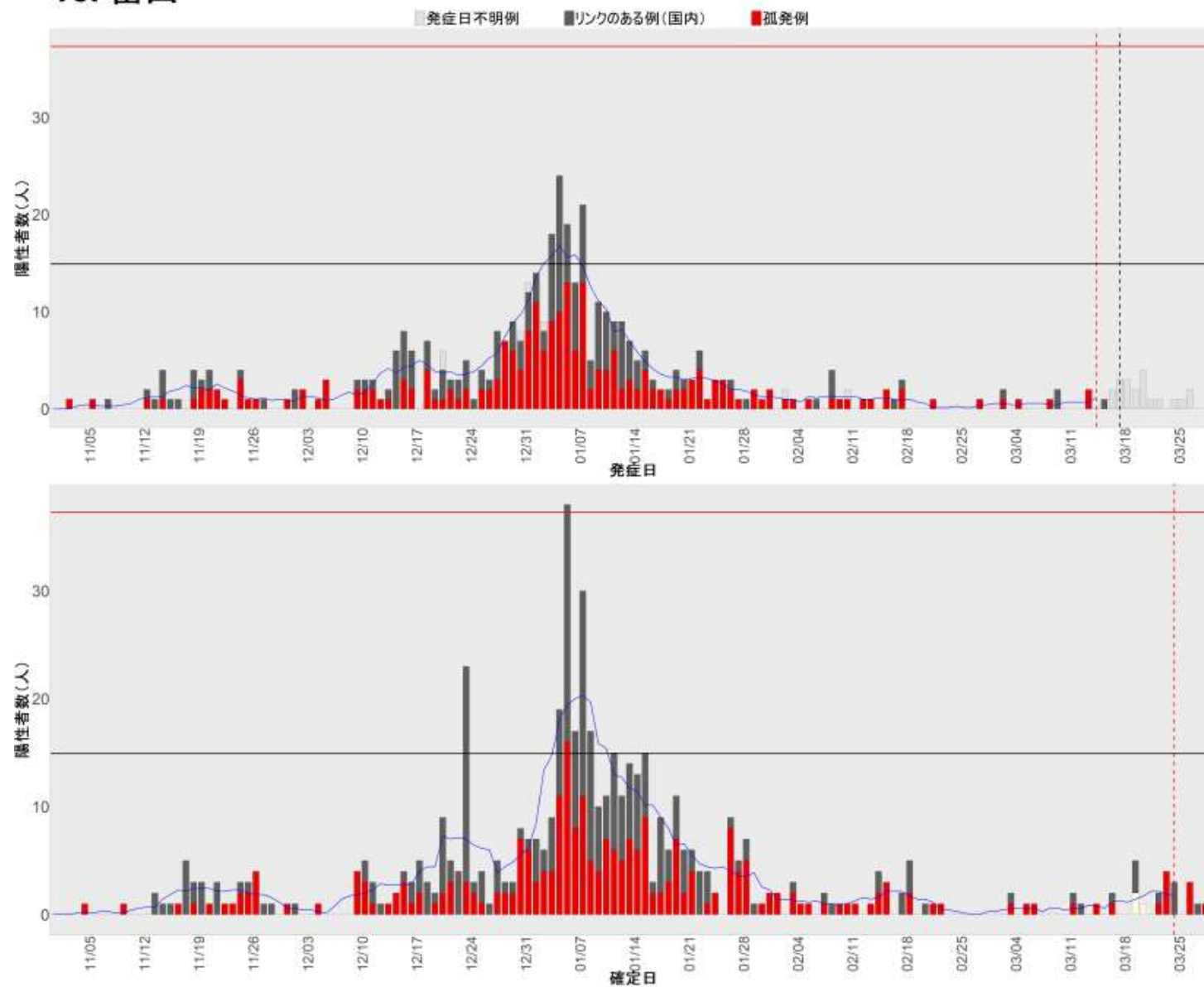
14. 神奈川



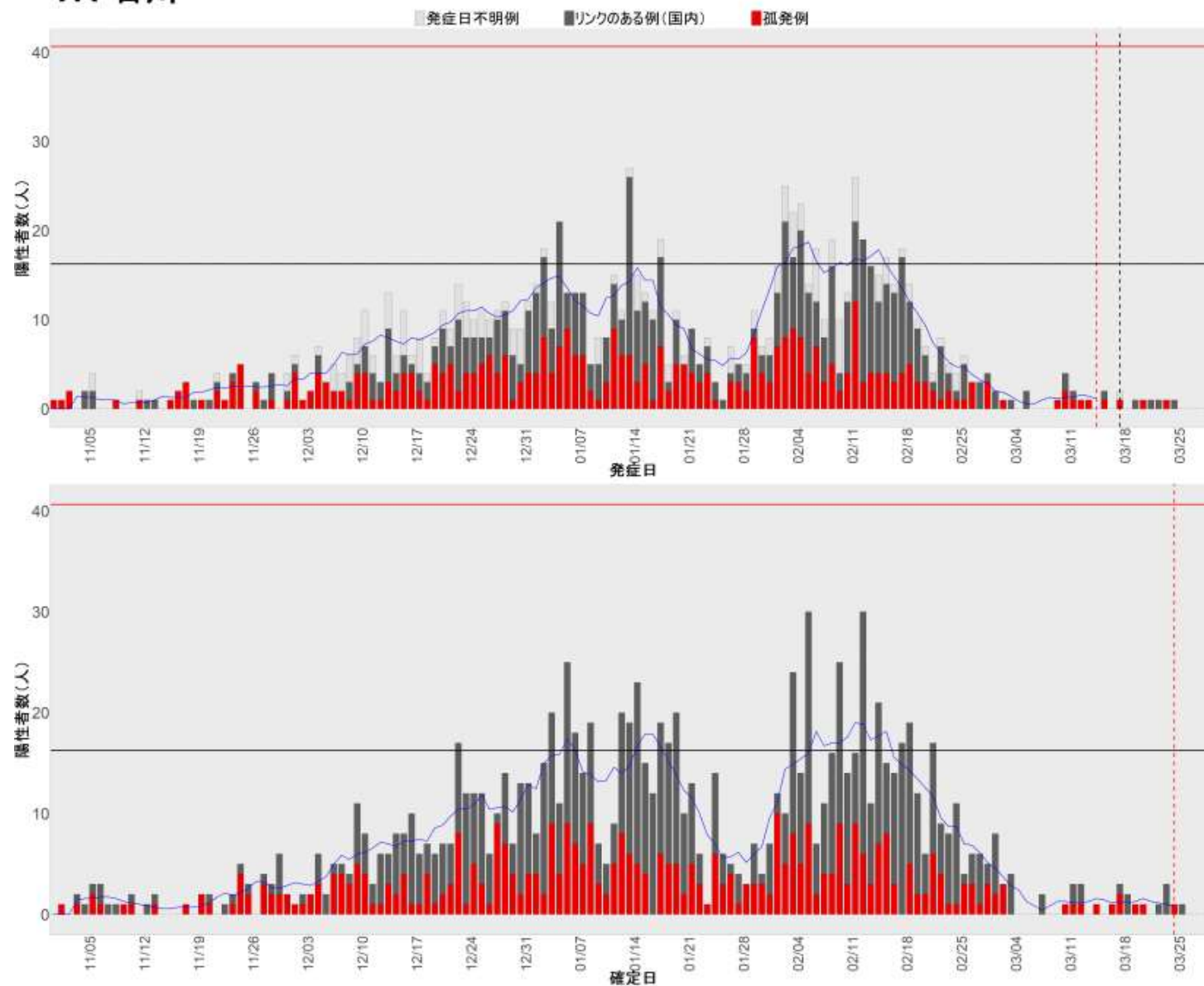
15. 新潟



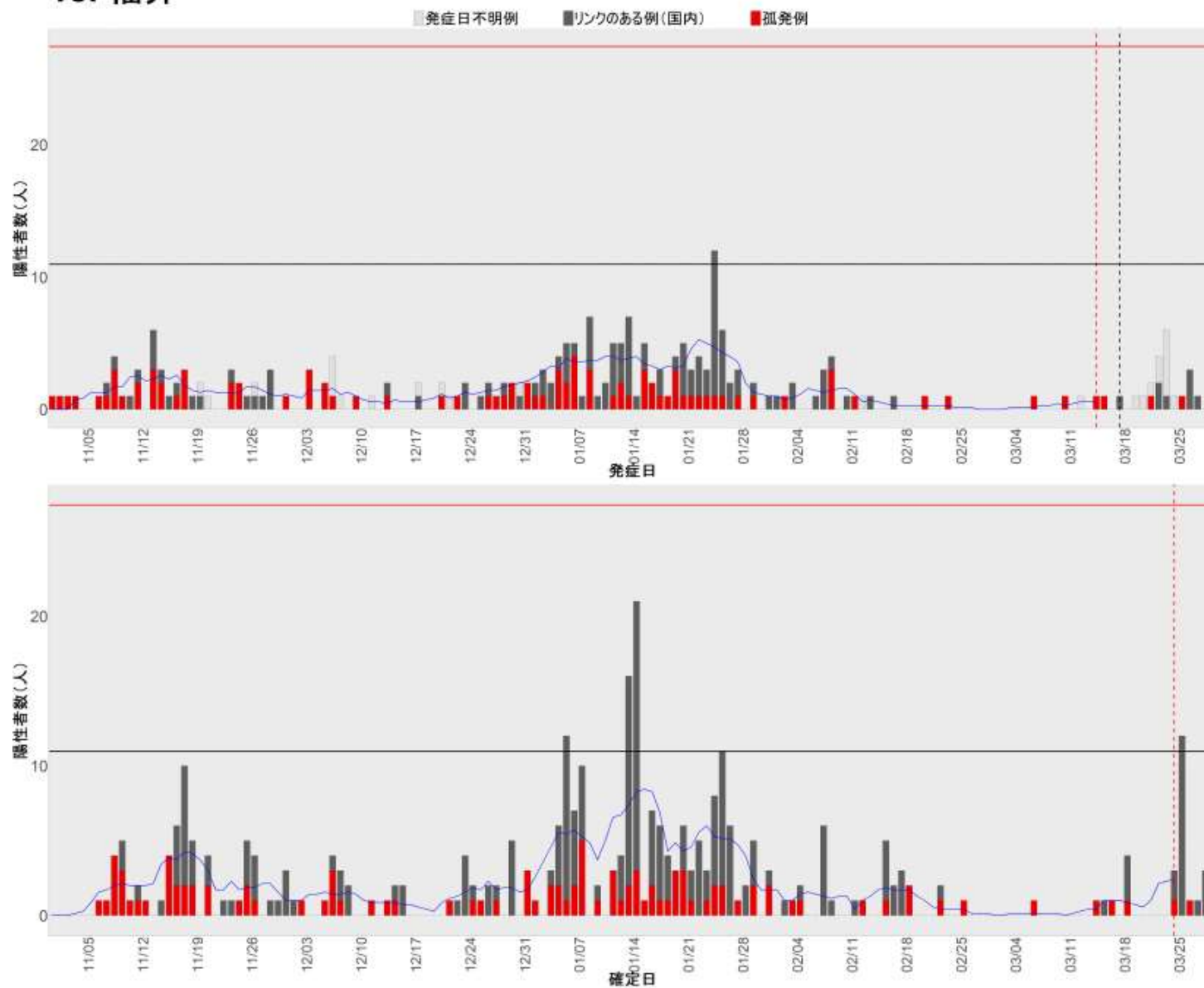
16. 富山



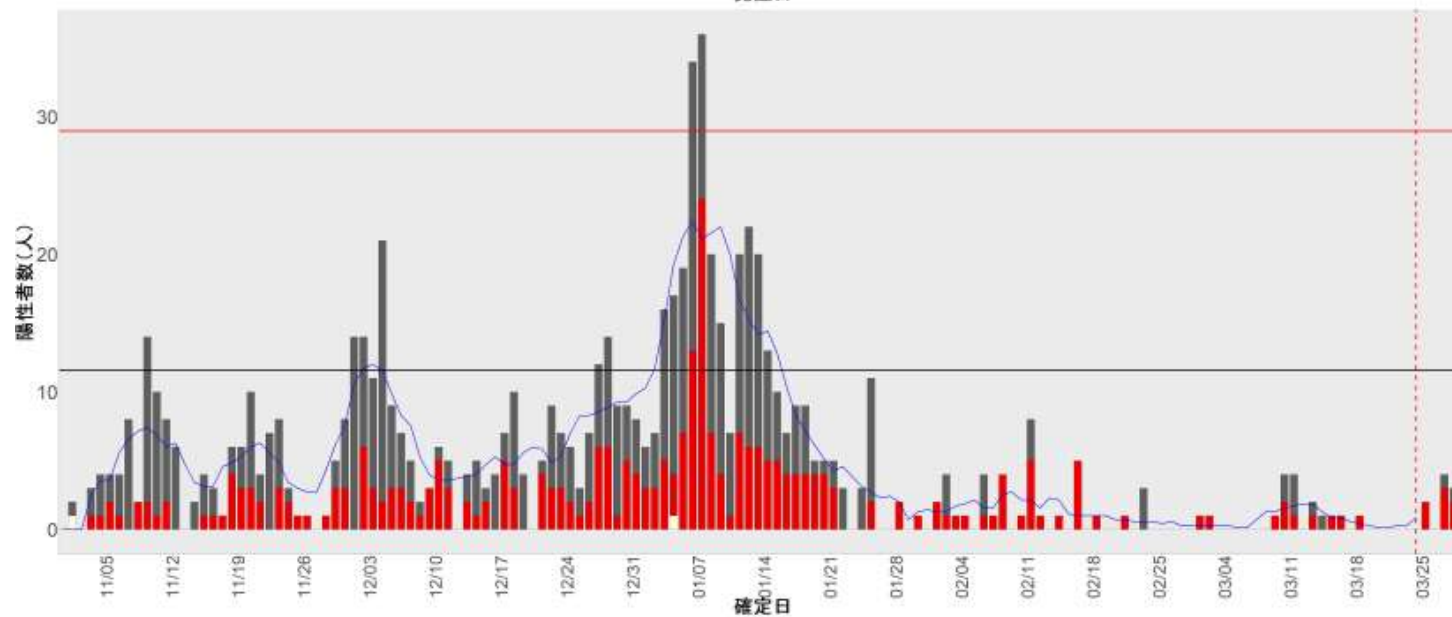
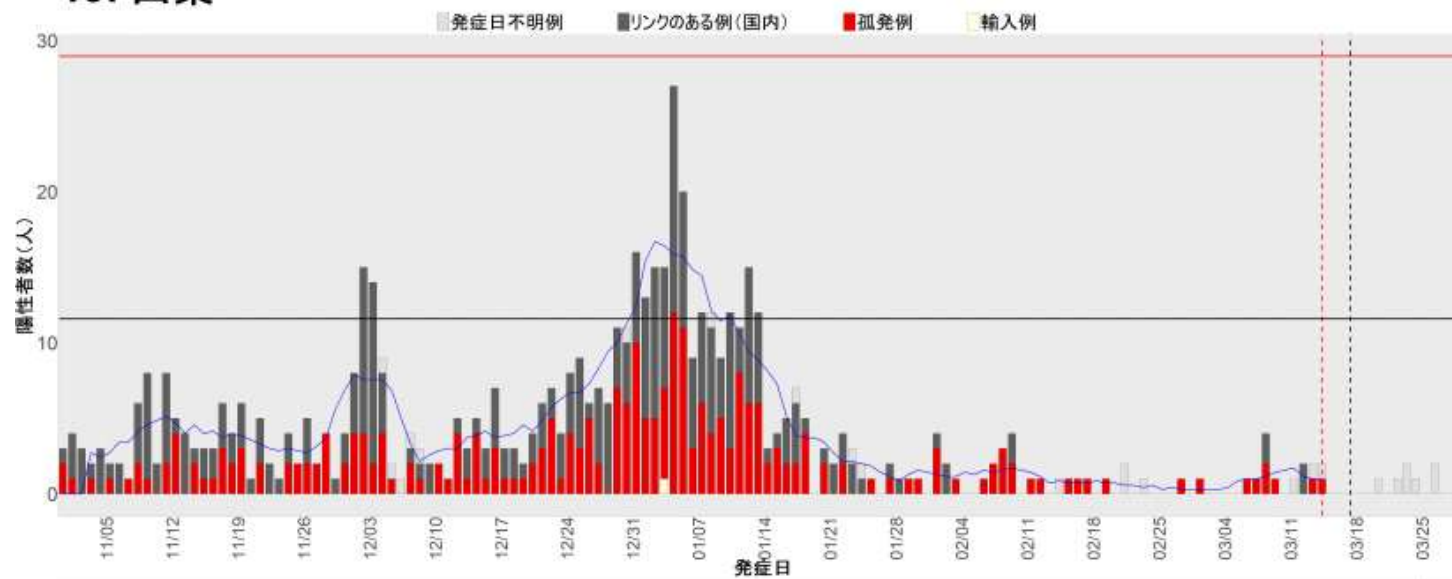
17. 石川



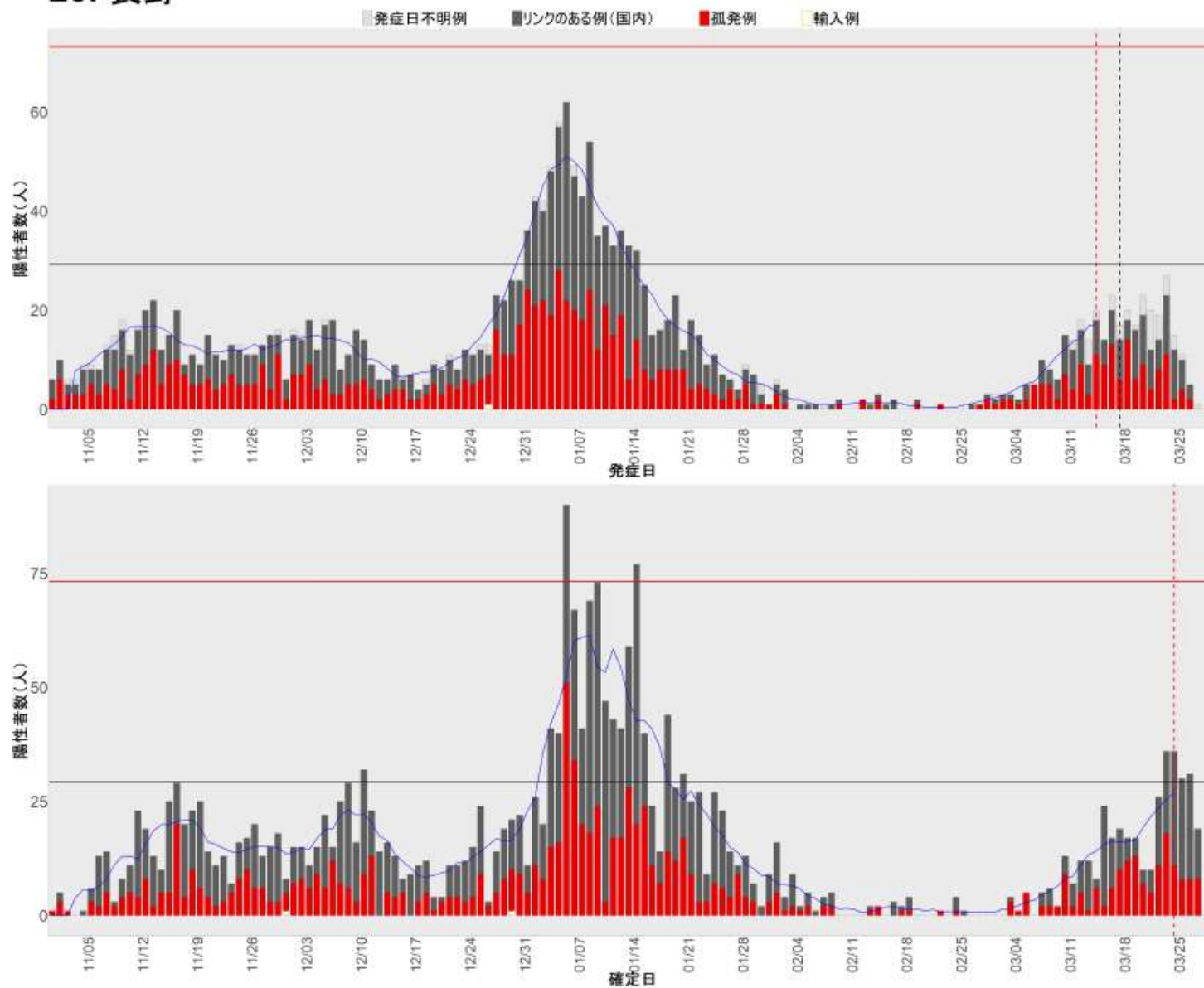
18. 福井



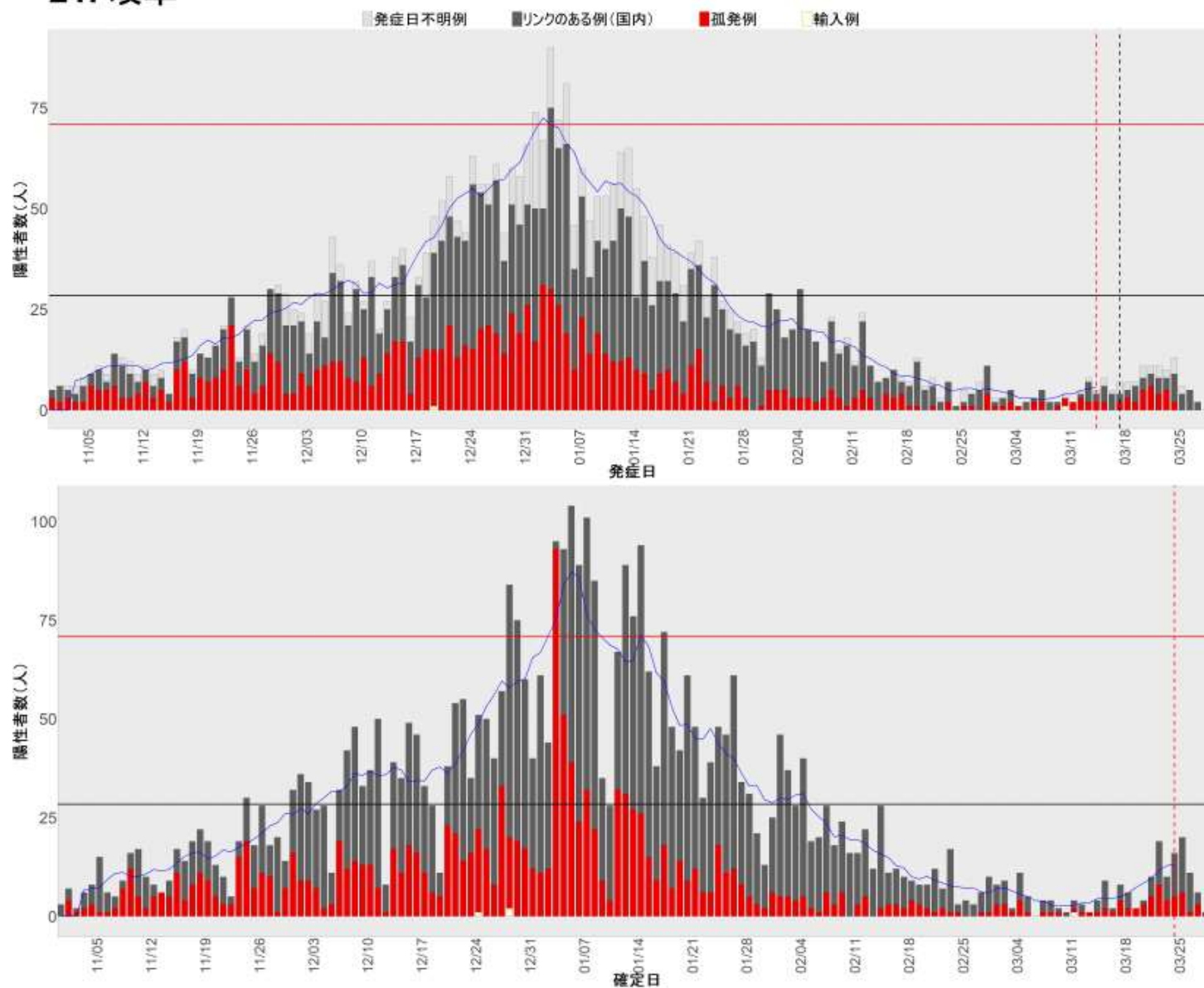
19. 山梨



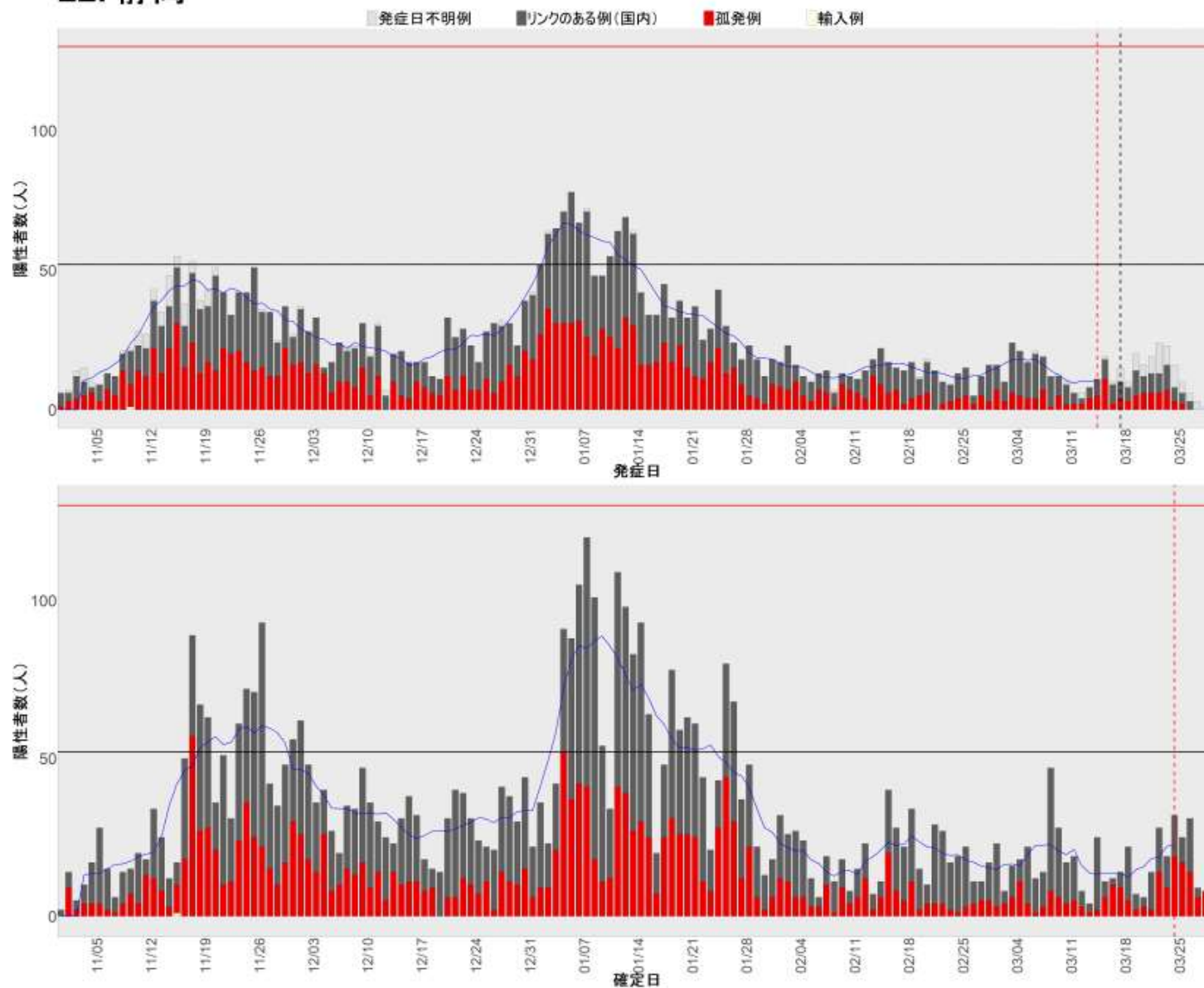
20. 長野



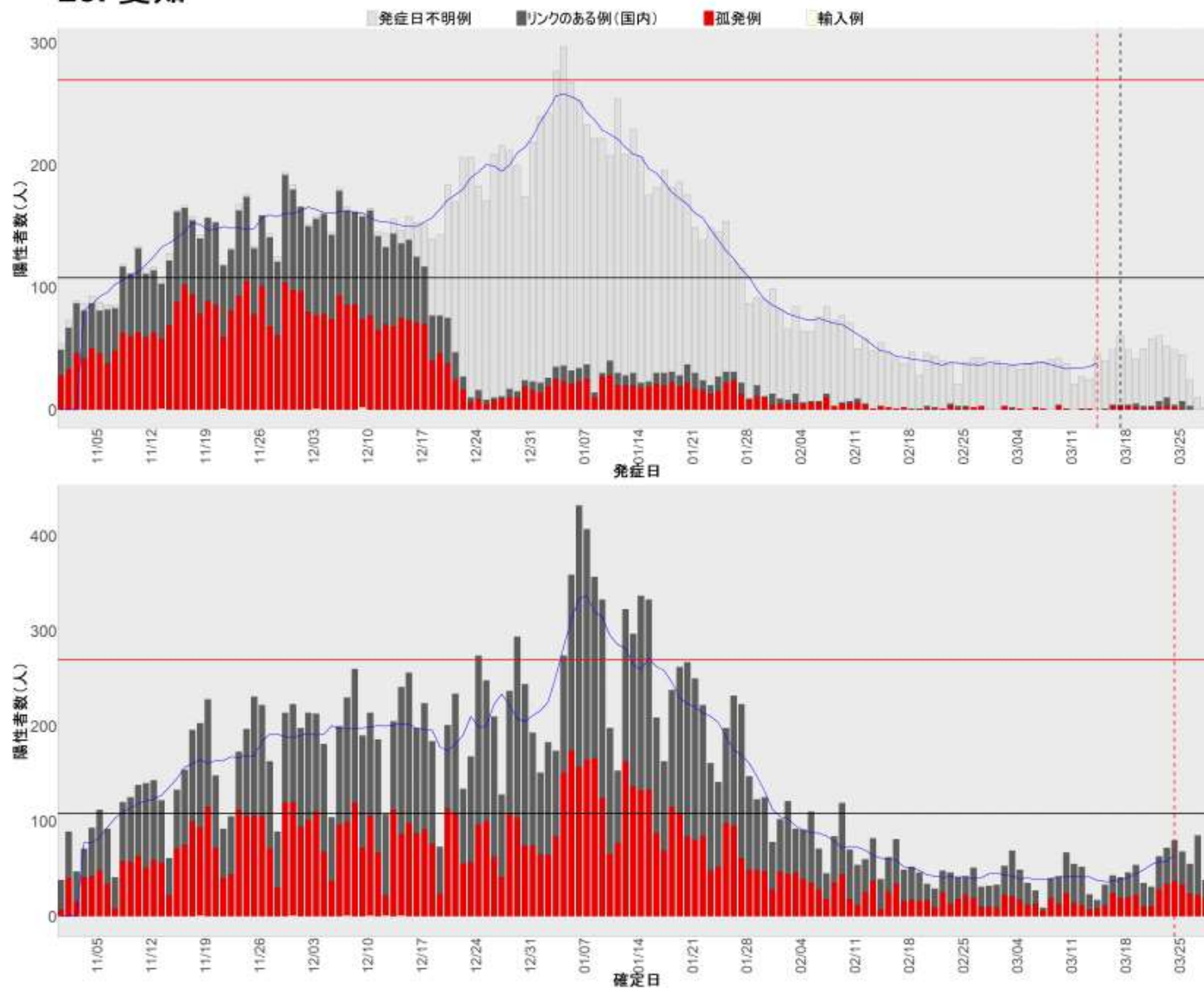
21. 岐阜



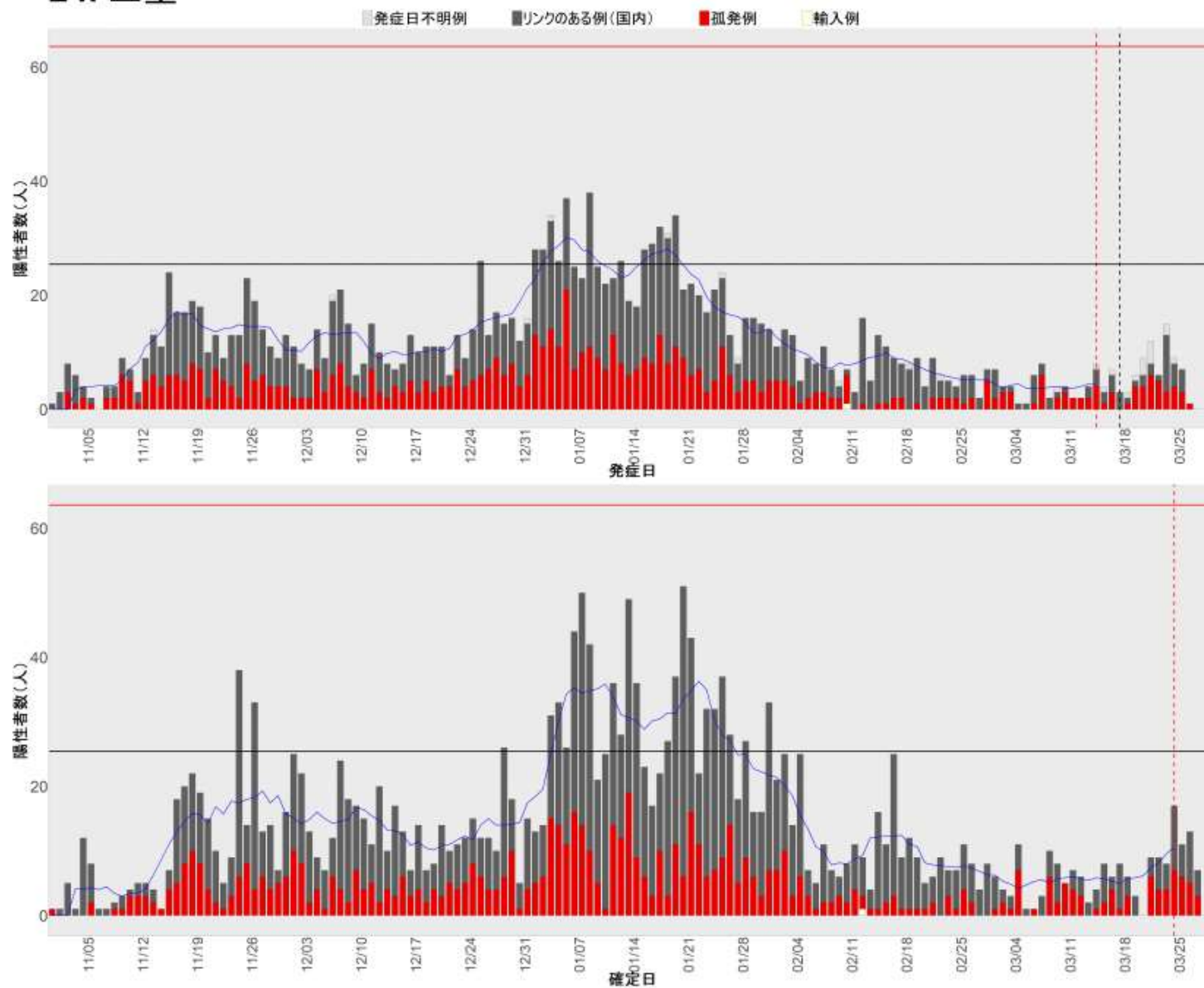
22. 静岡



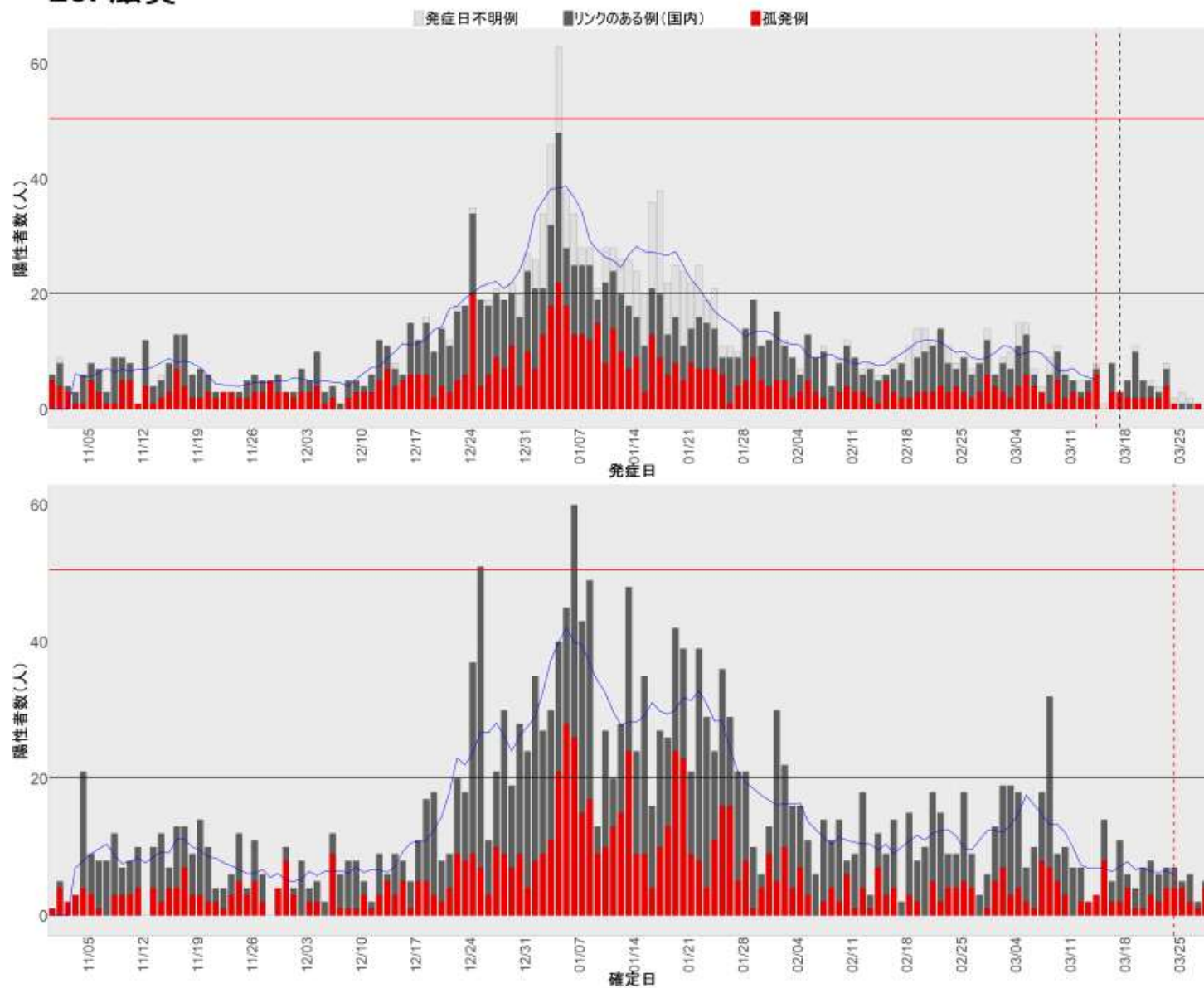
23. 愛知



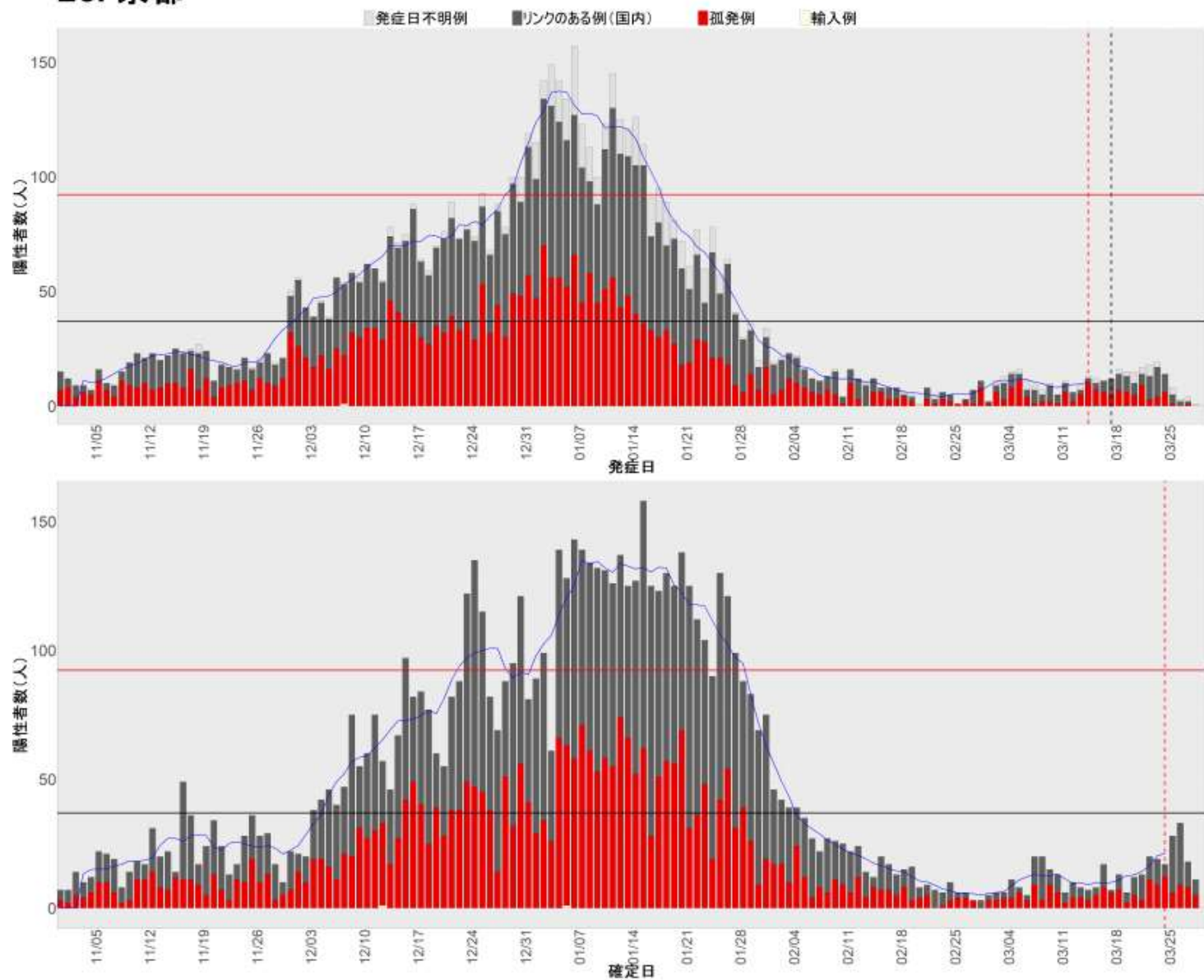
24. 三重



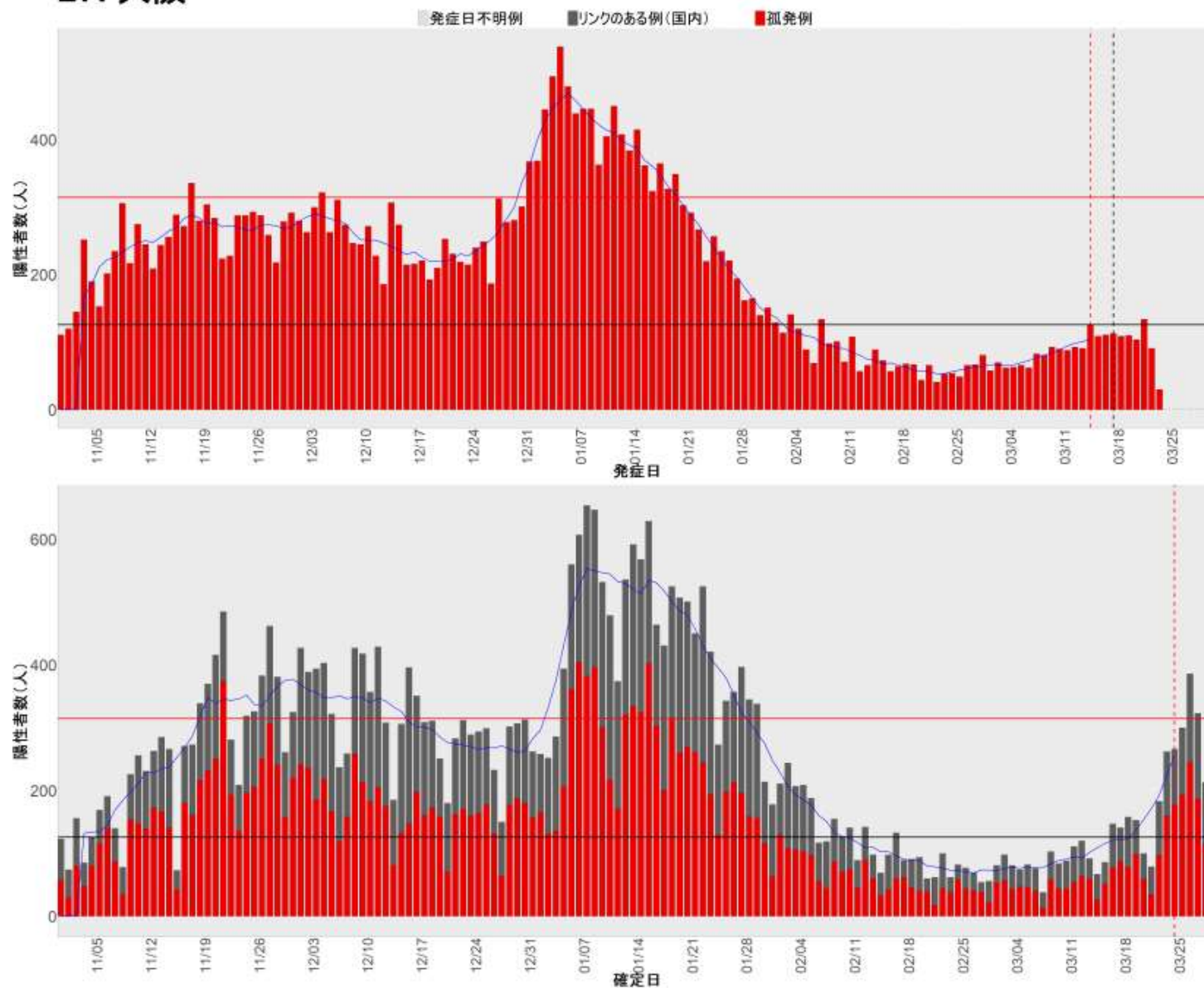
25. 滋賀



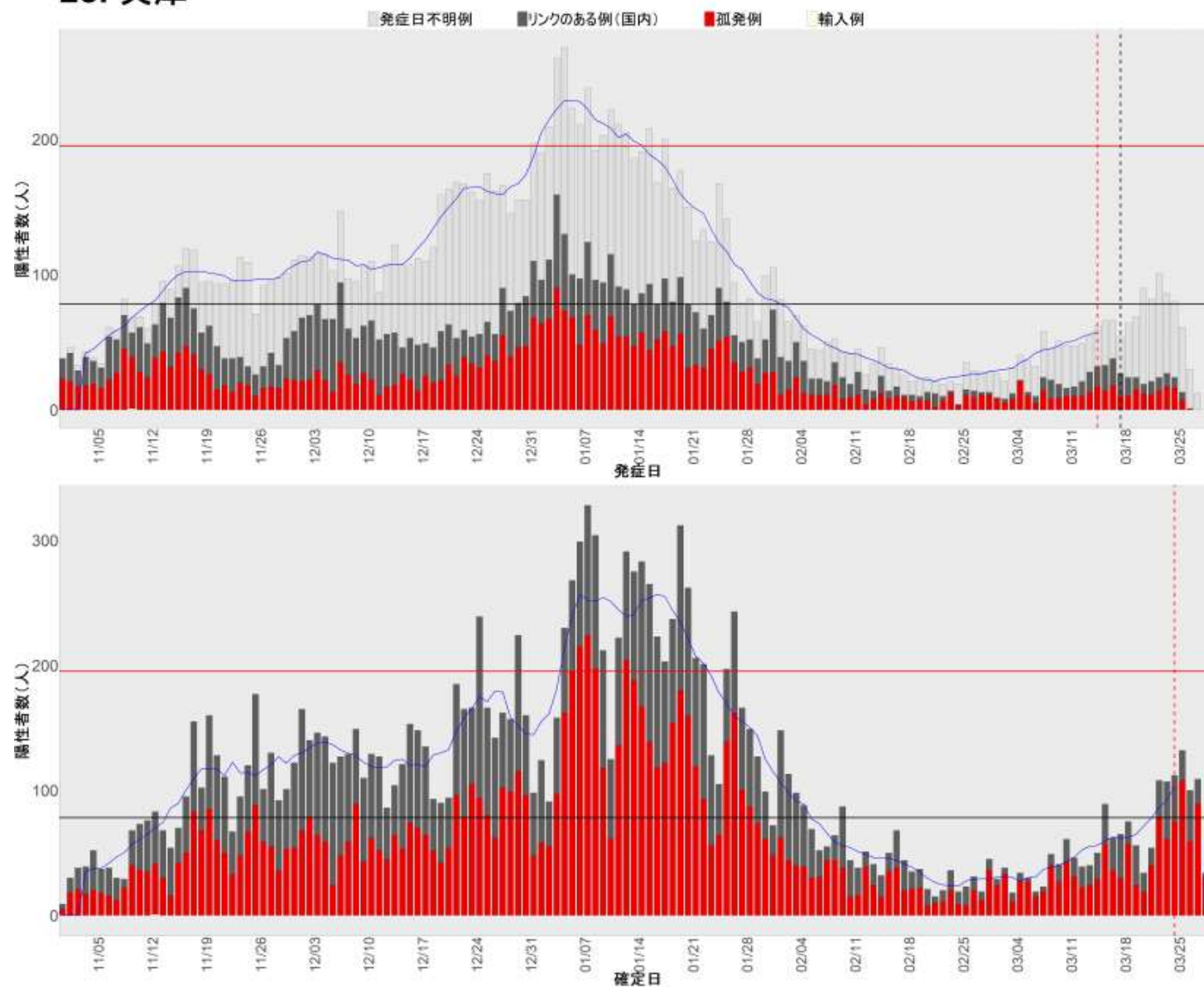
26. 京都



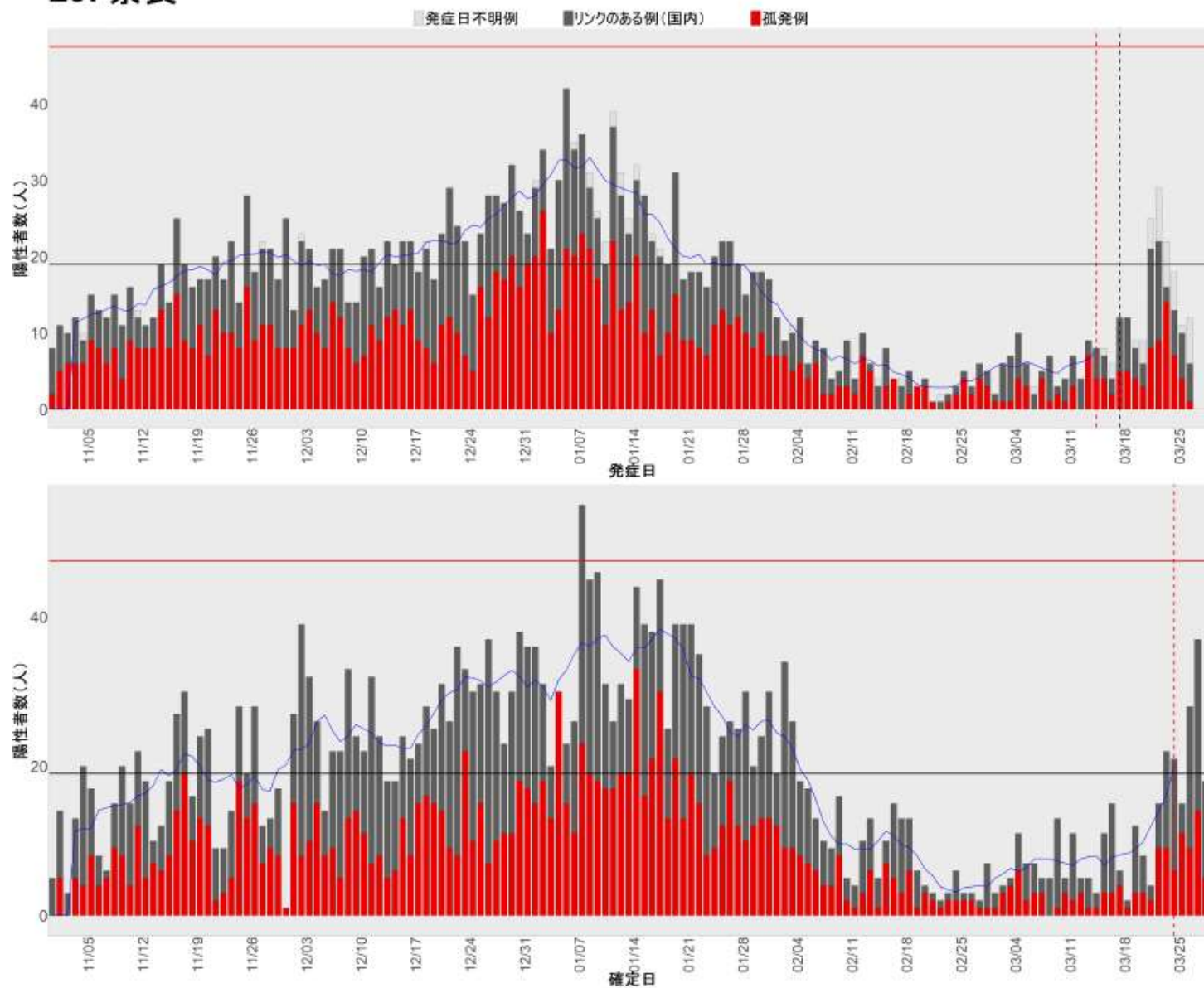
27. 大阪



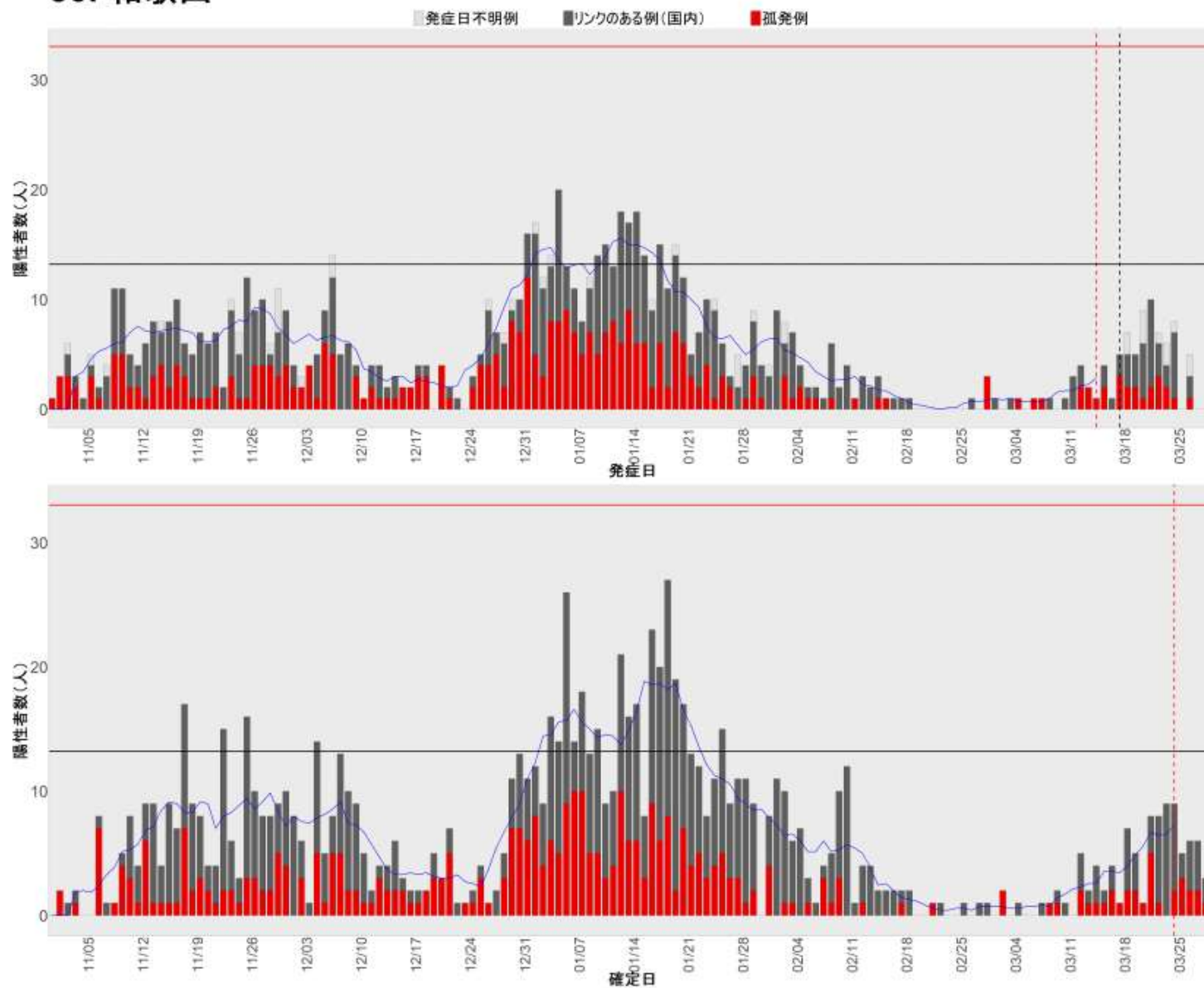
28. 兵庫



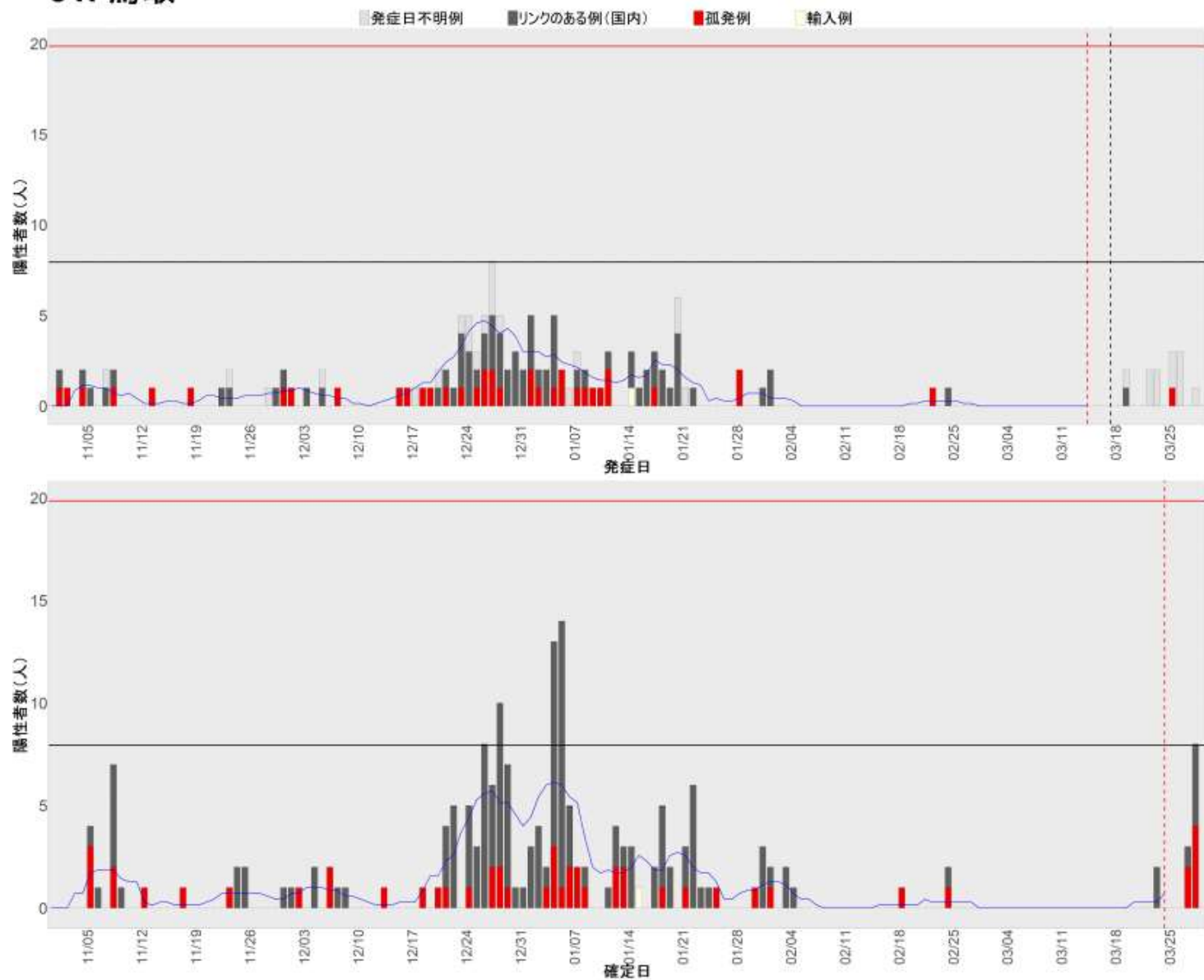
29. 奈良



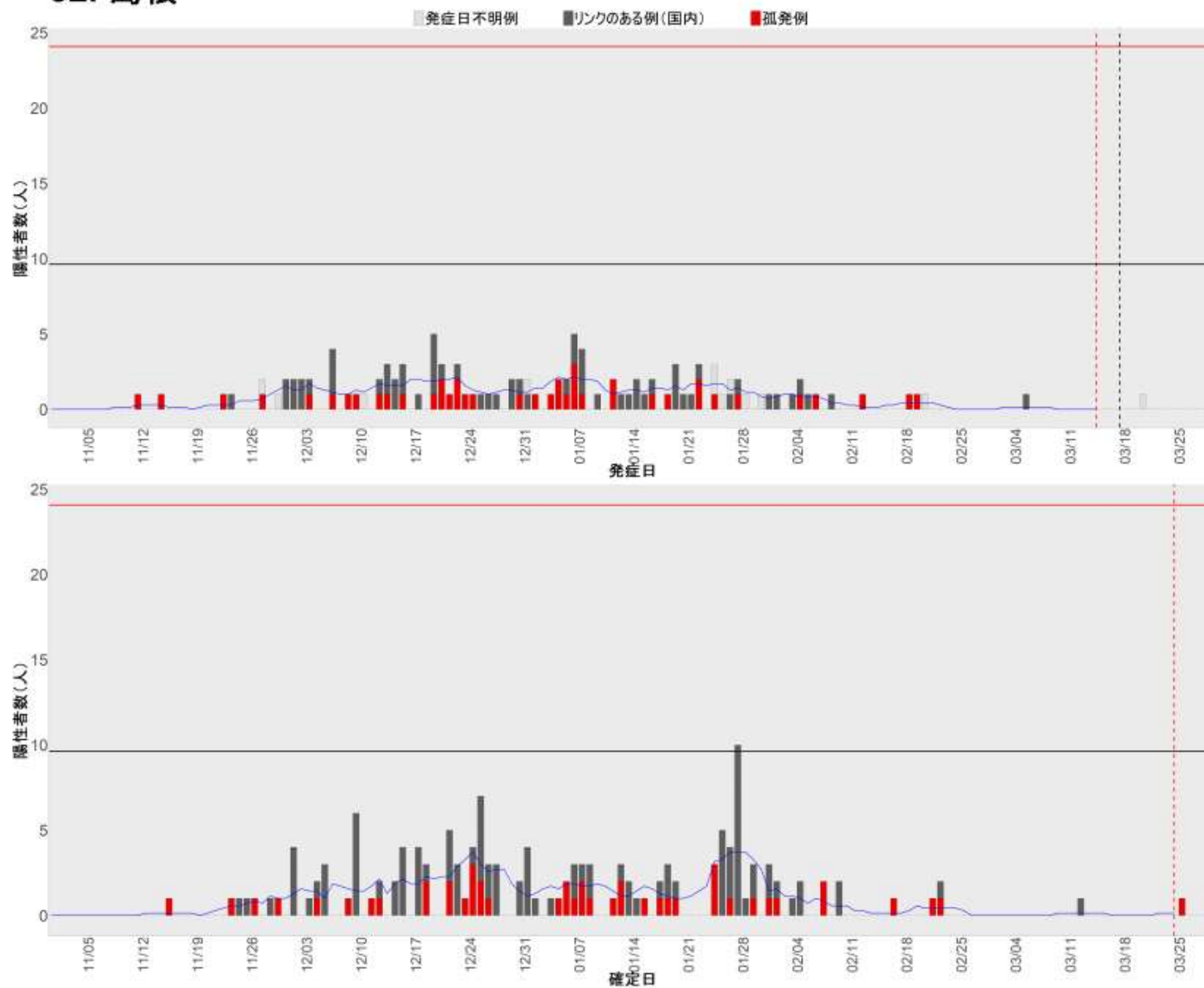
30. 和歌山



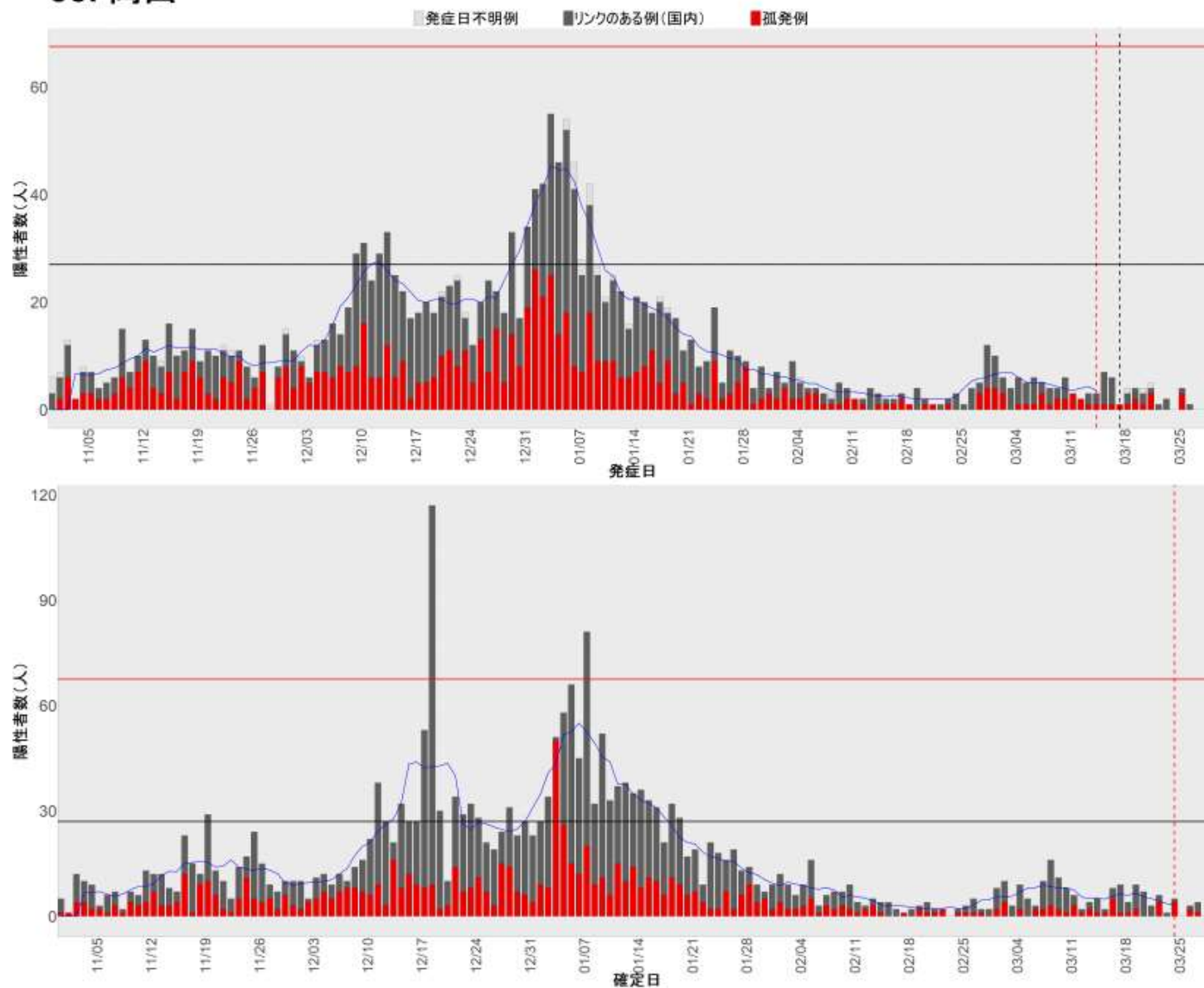
31. 鳥取



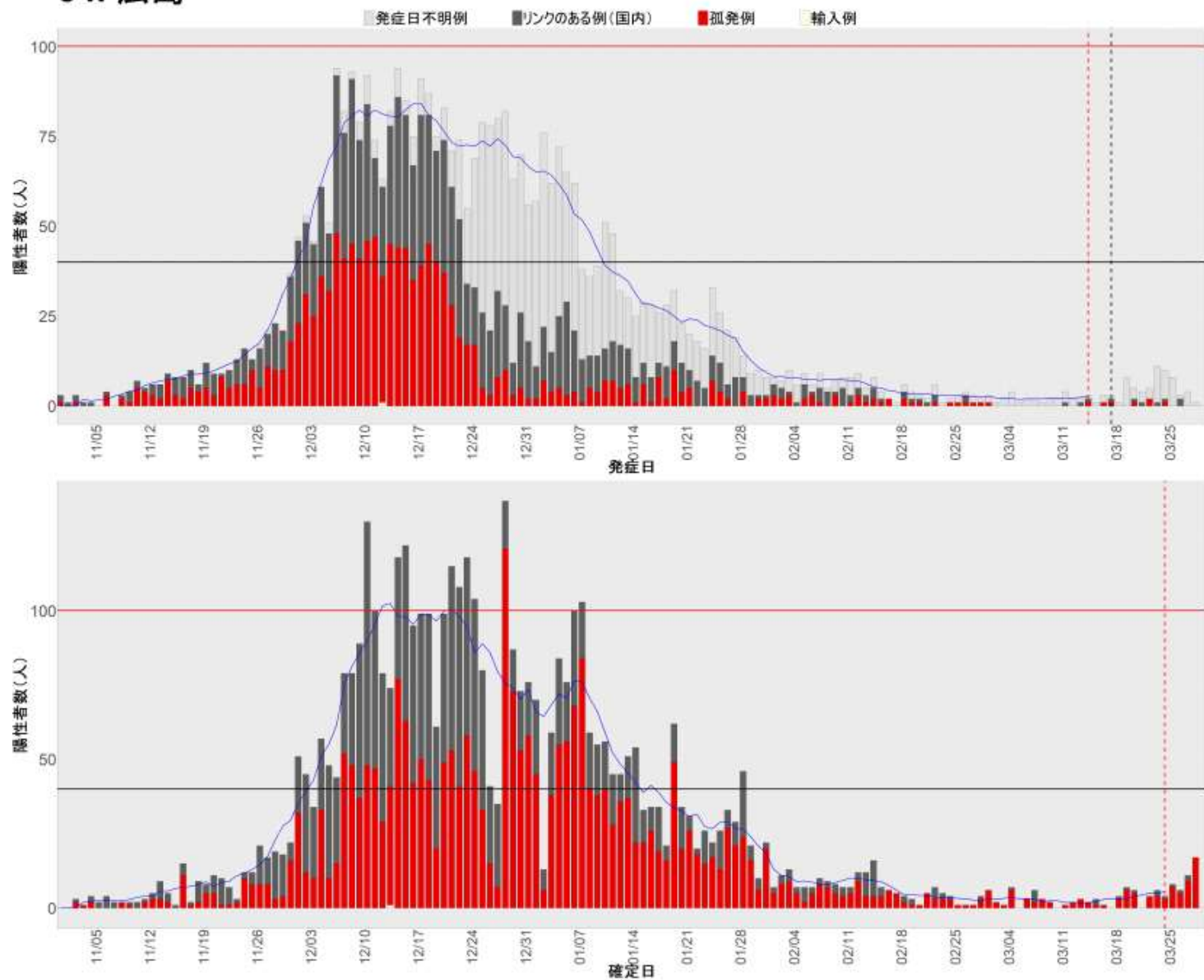
32. 島根



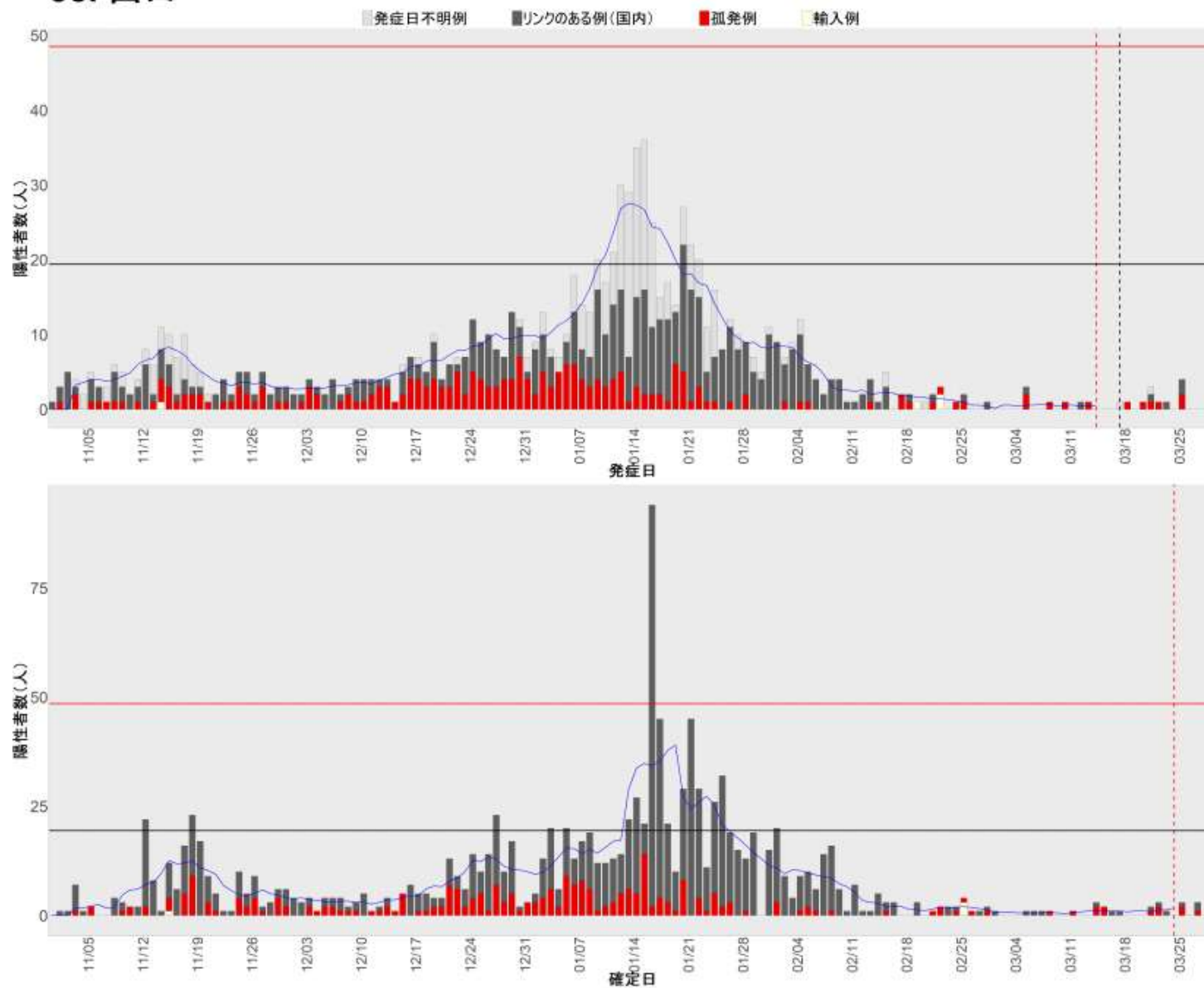
33. 岡山



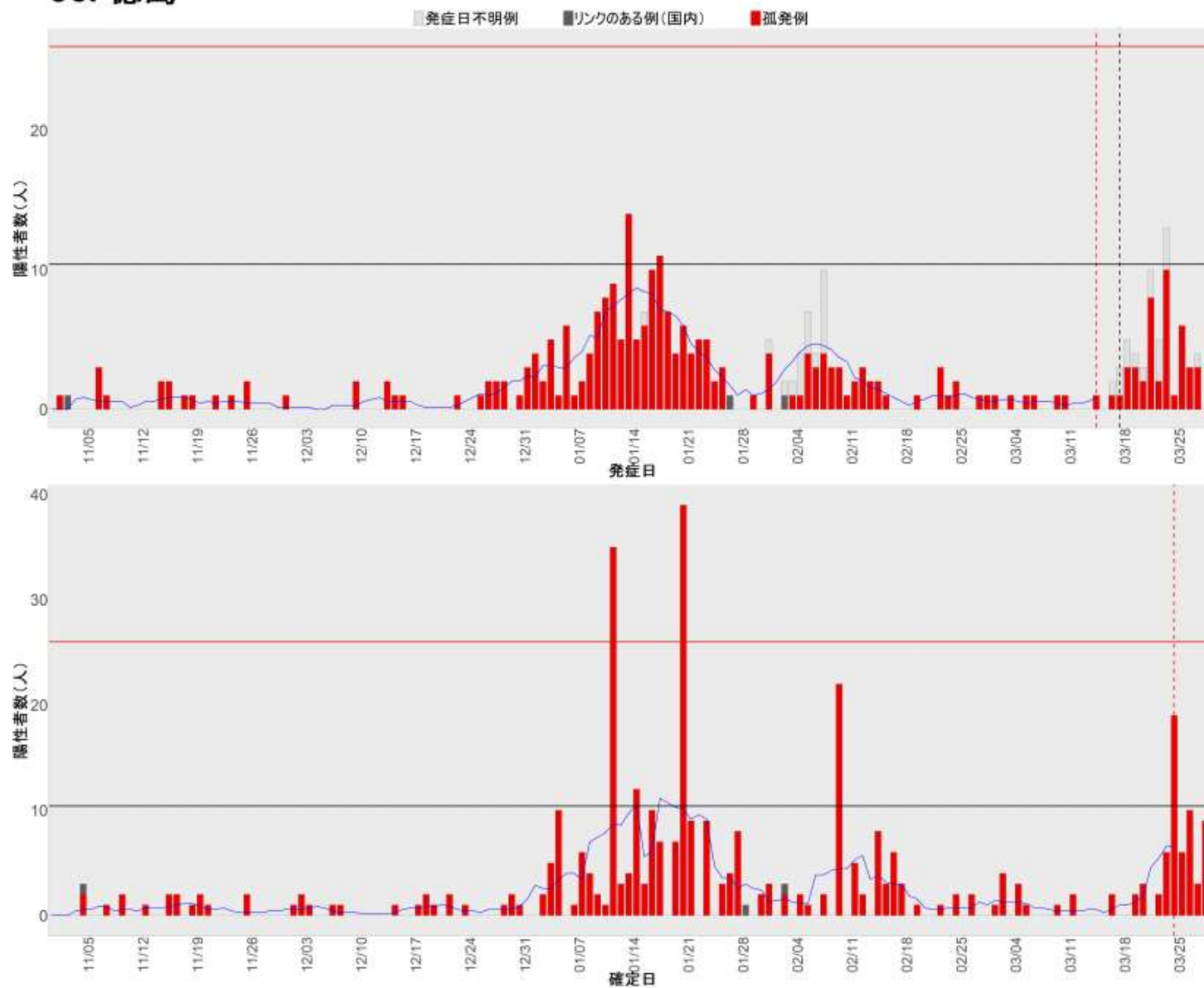
34. 広島



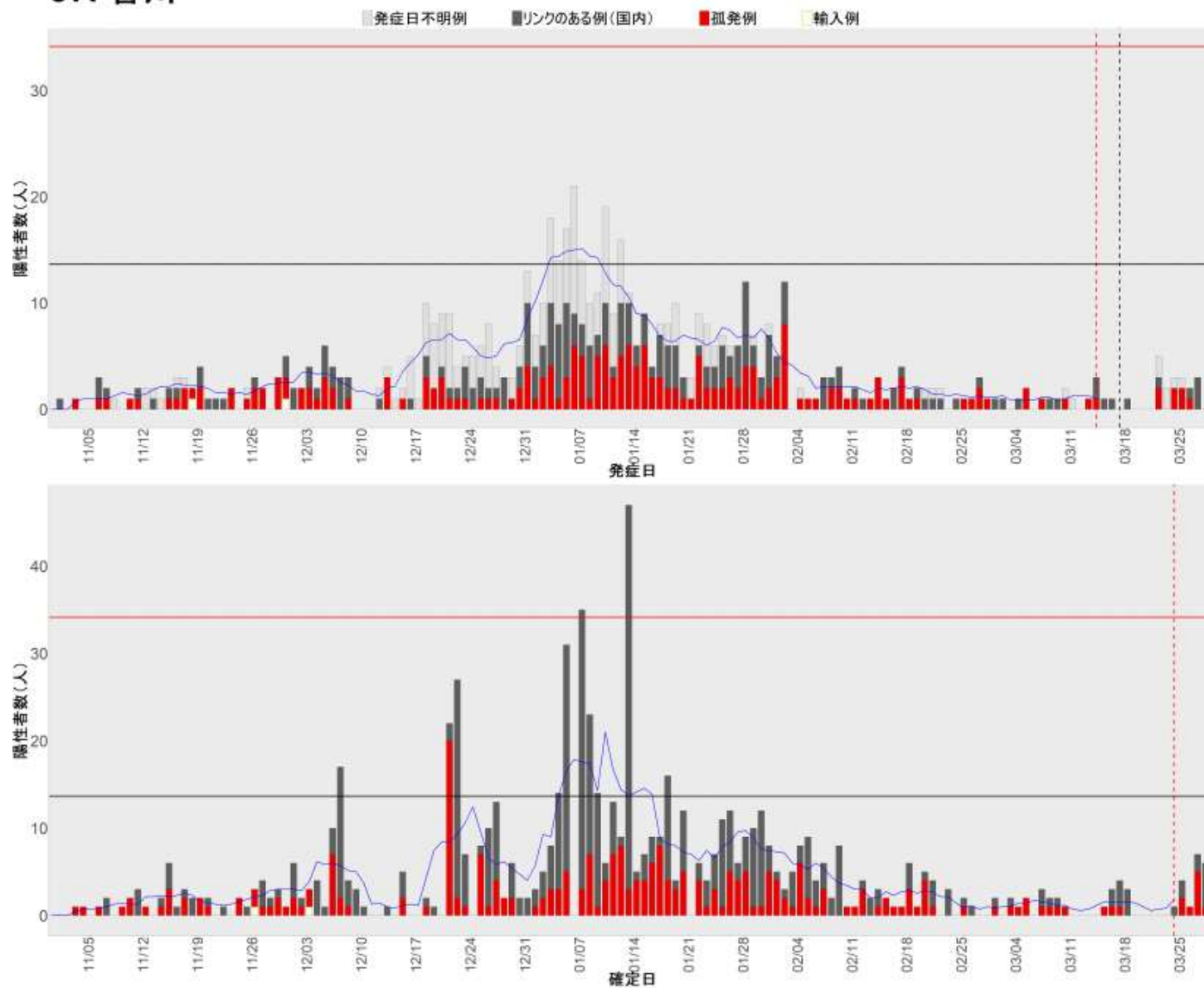
35. 山口



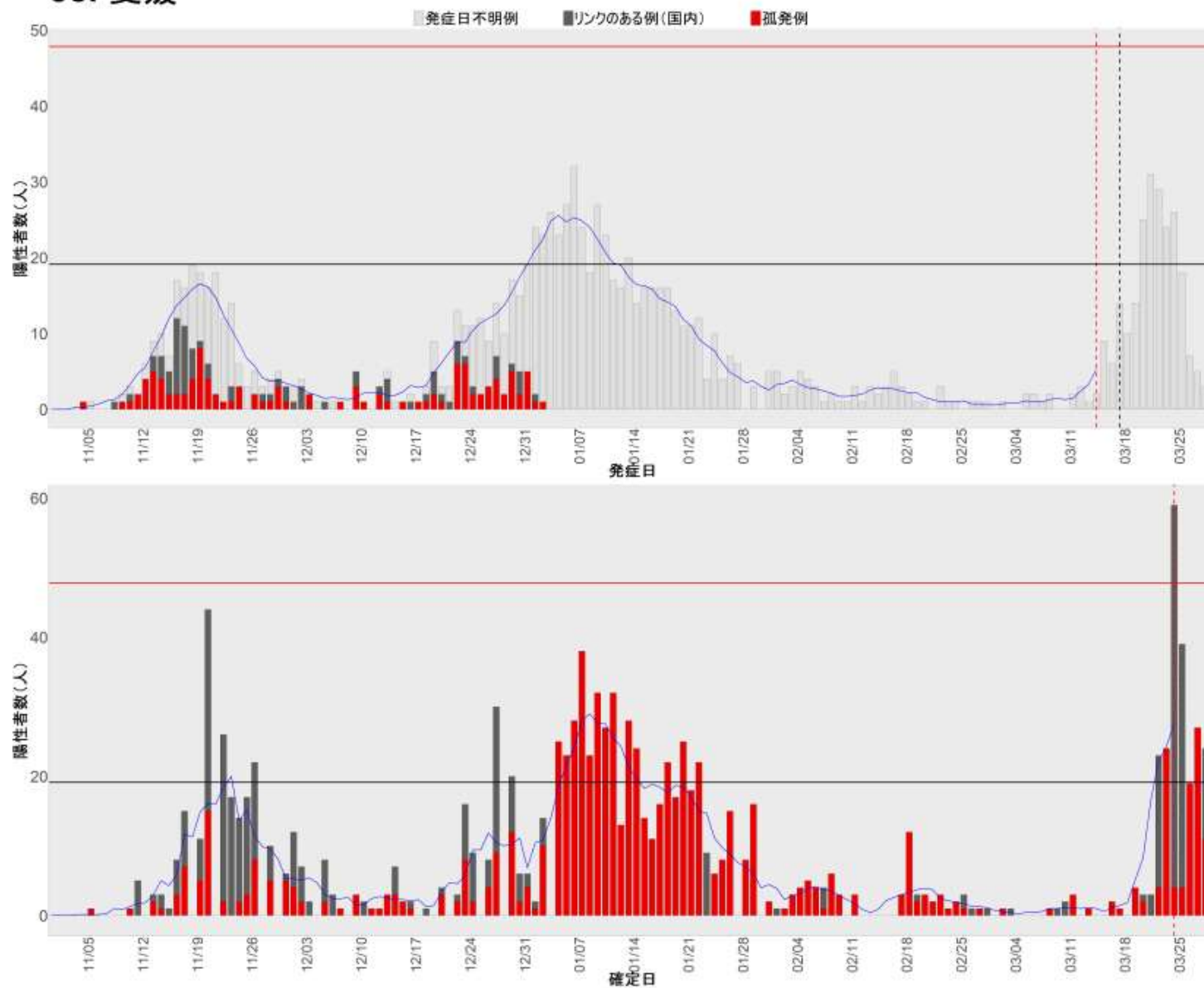
36. 徳島



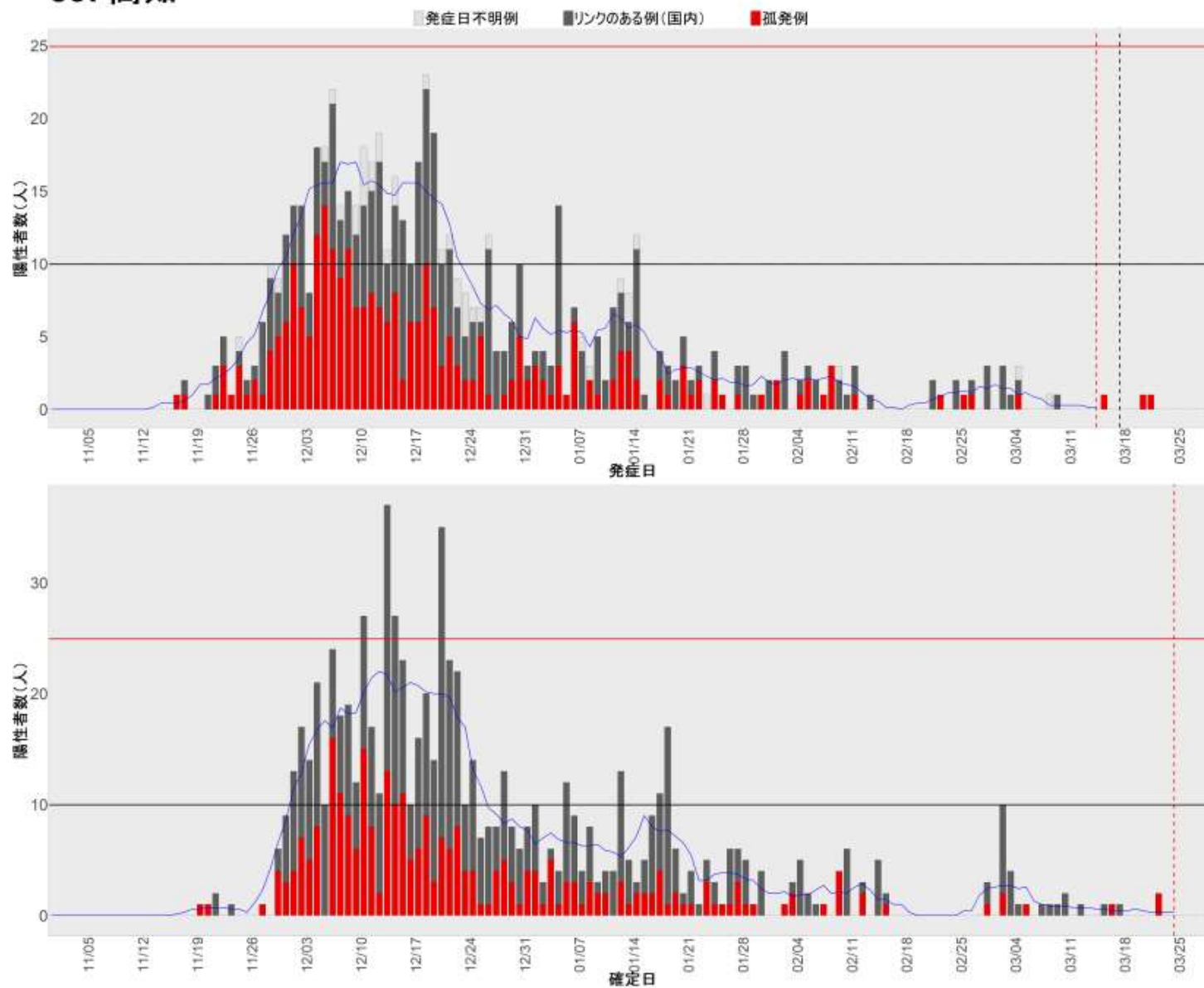
37. 香川



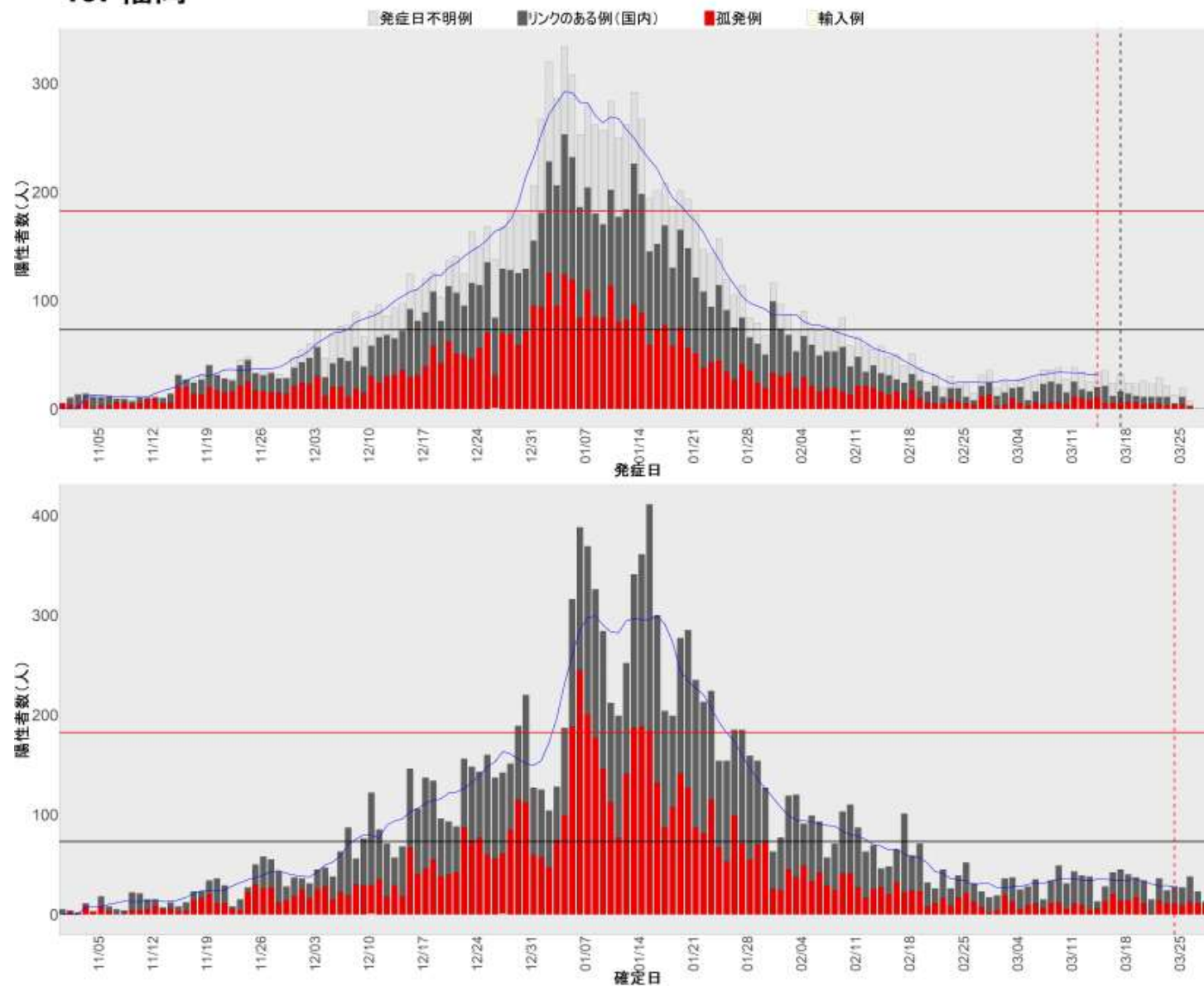
38. 愛媛



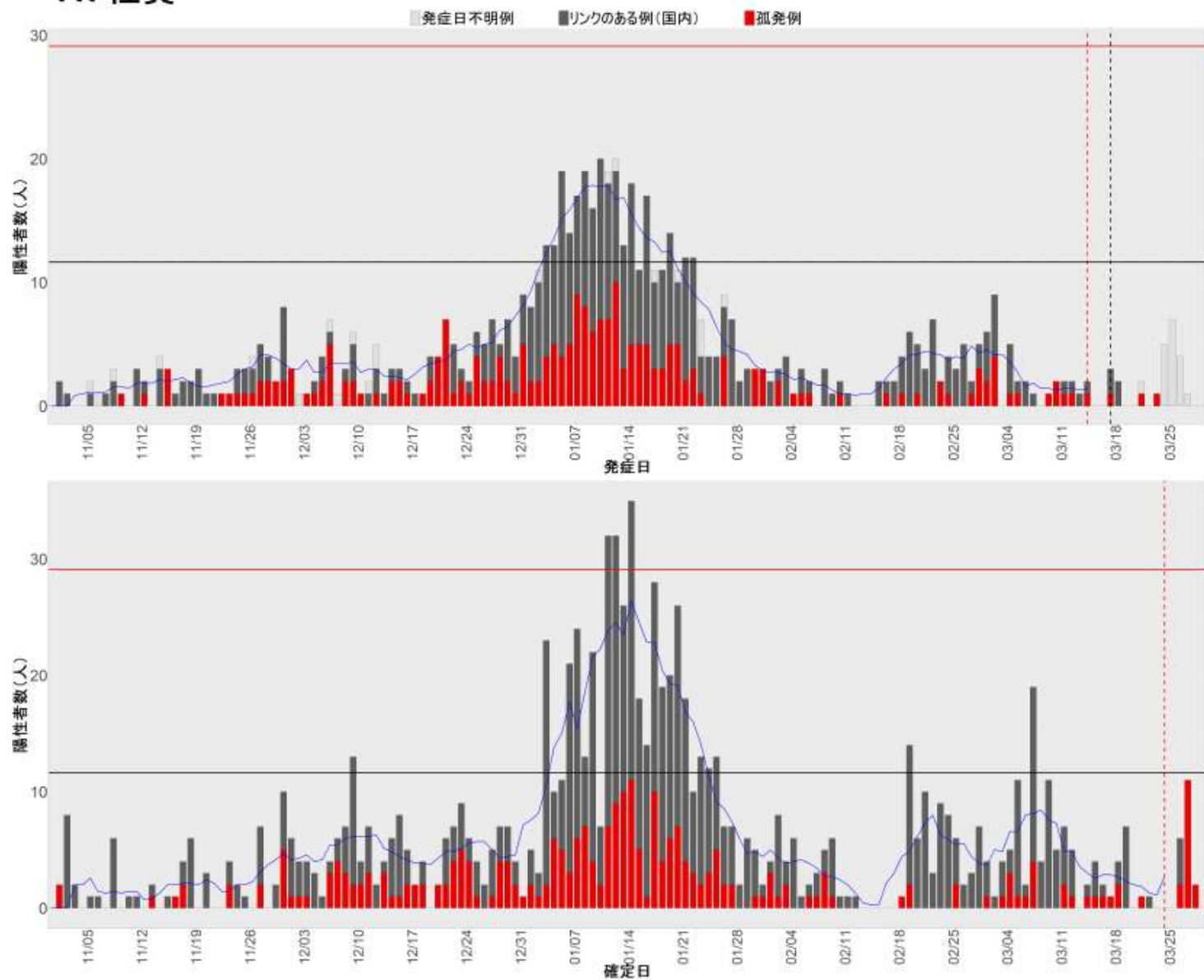
39. 高知



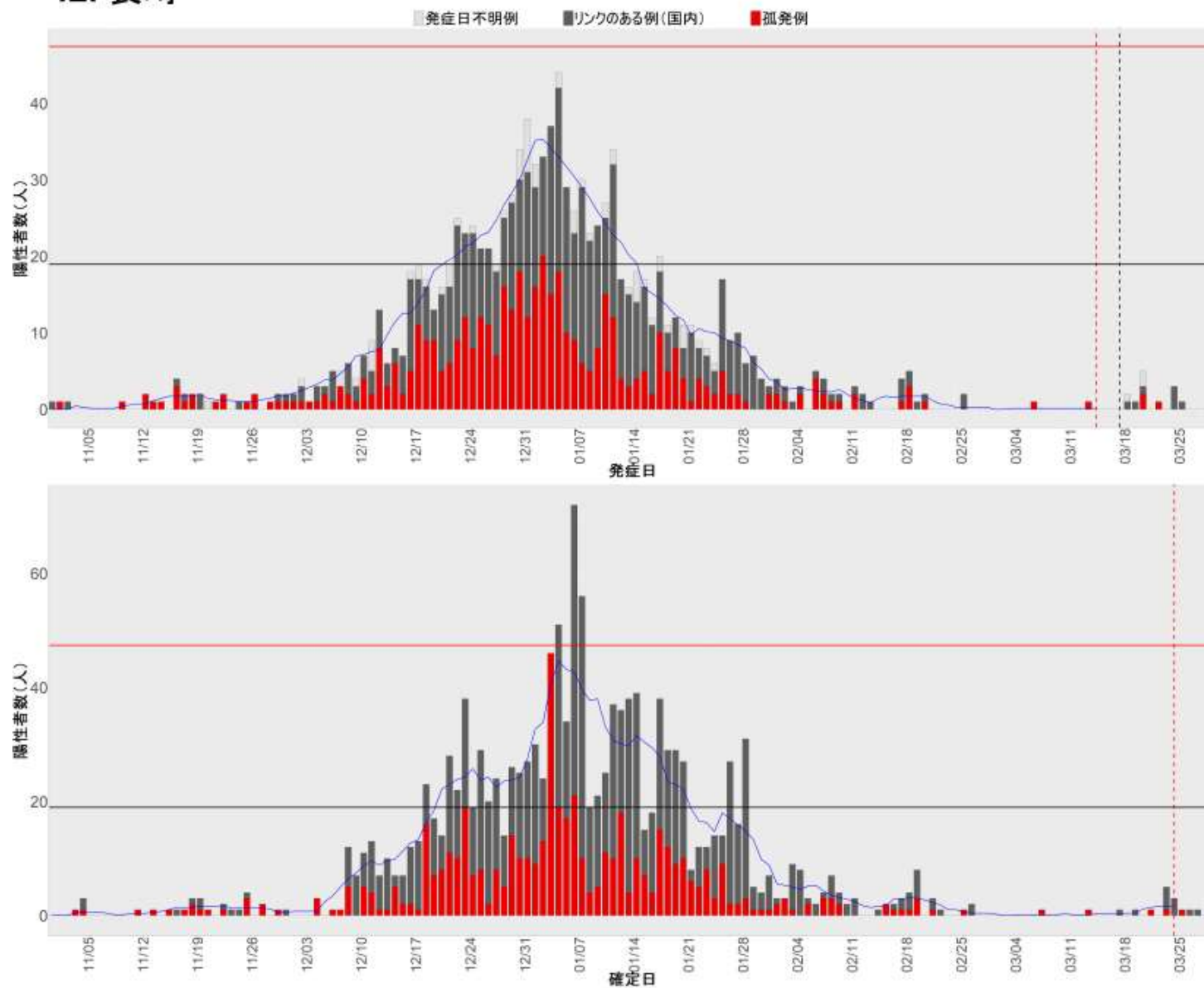
40. 福岡



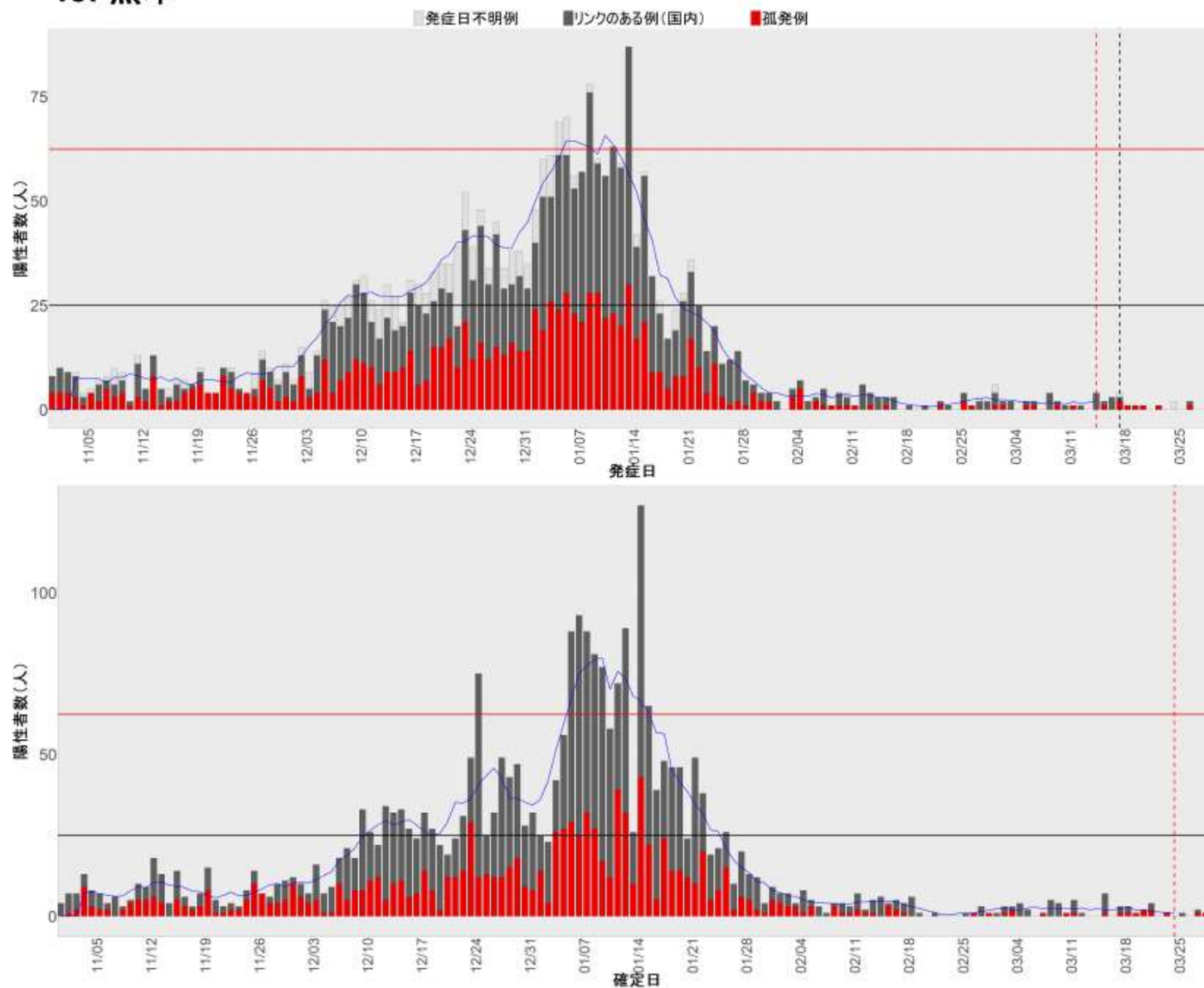
41. 佐賀



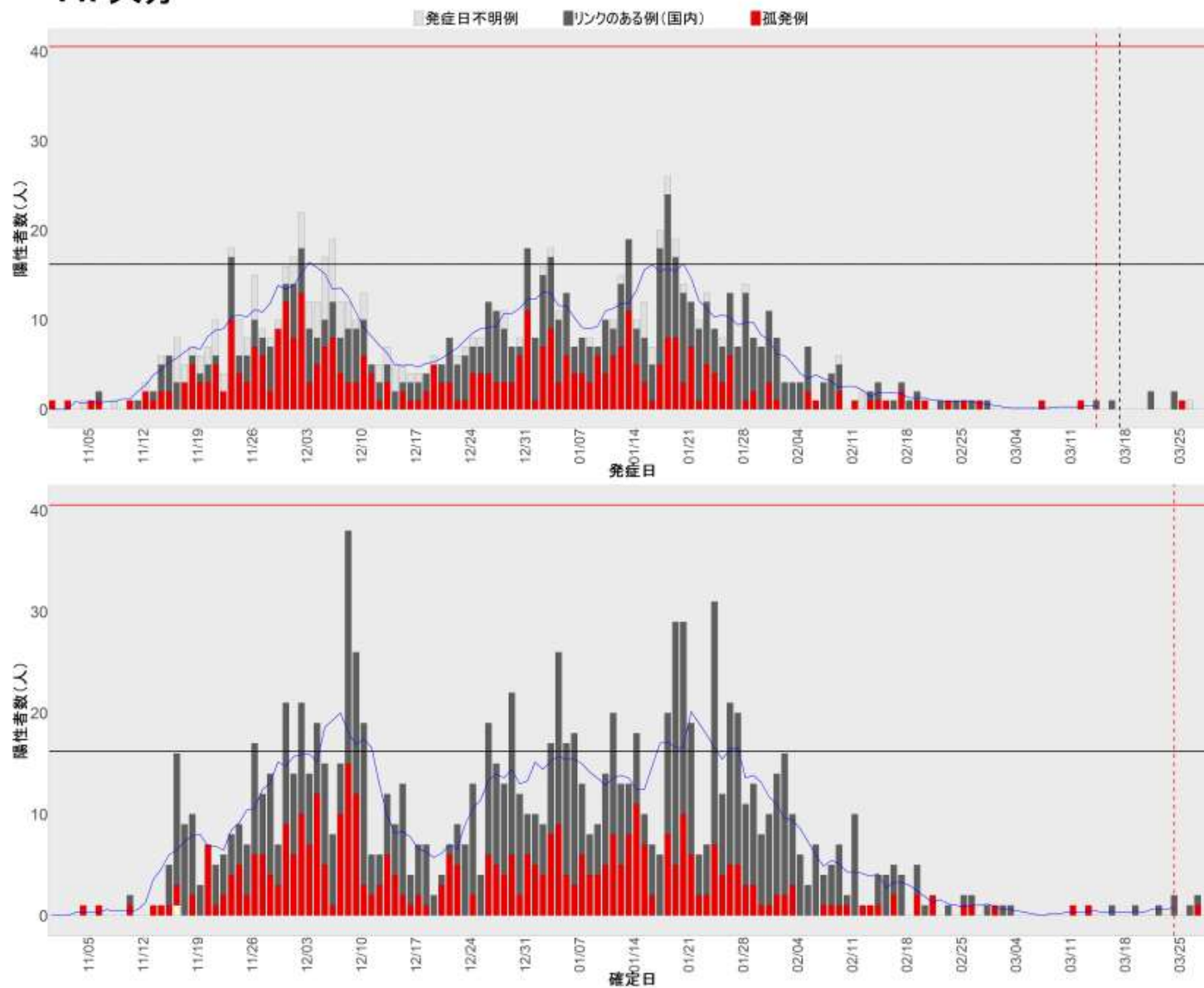
42. 長崎



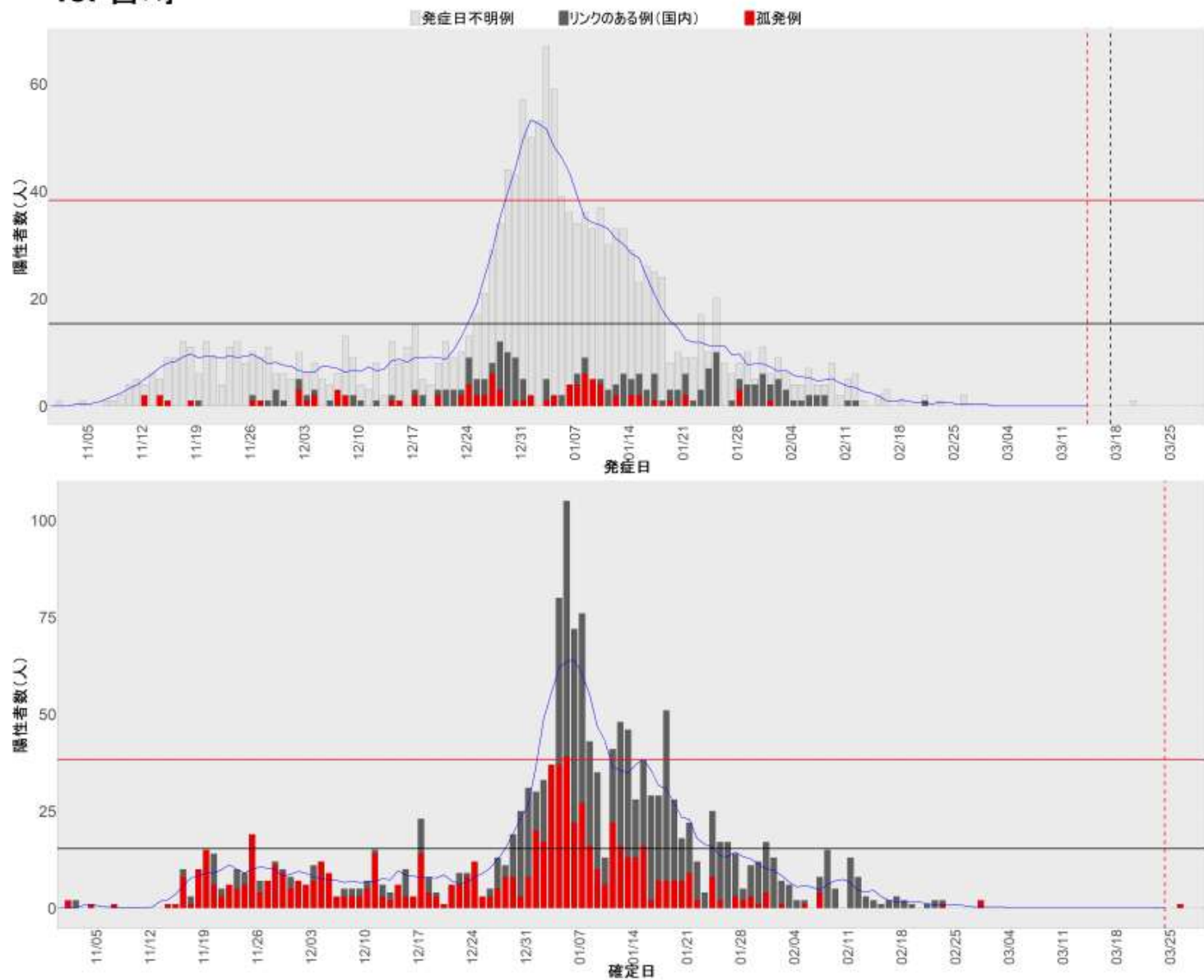
43. 熊本



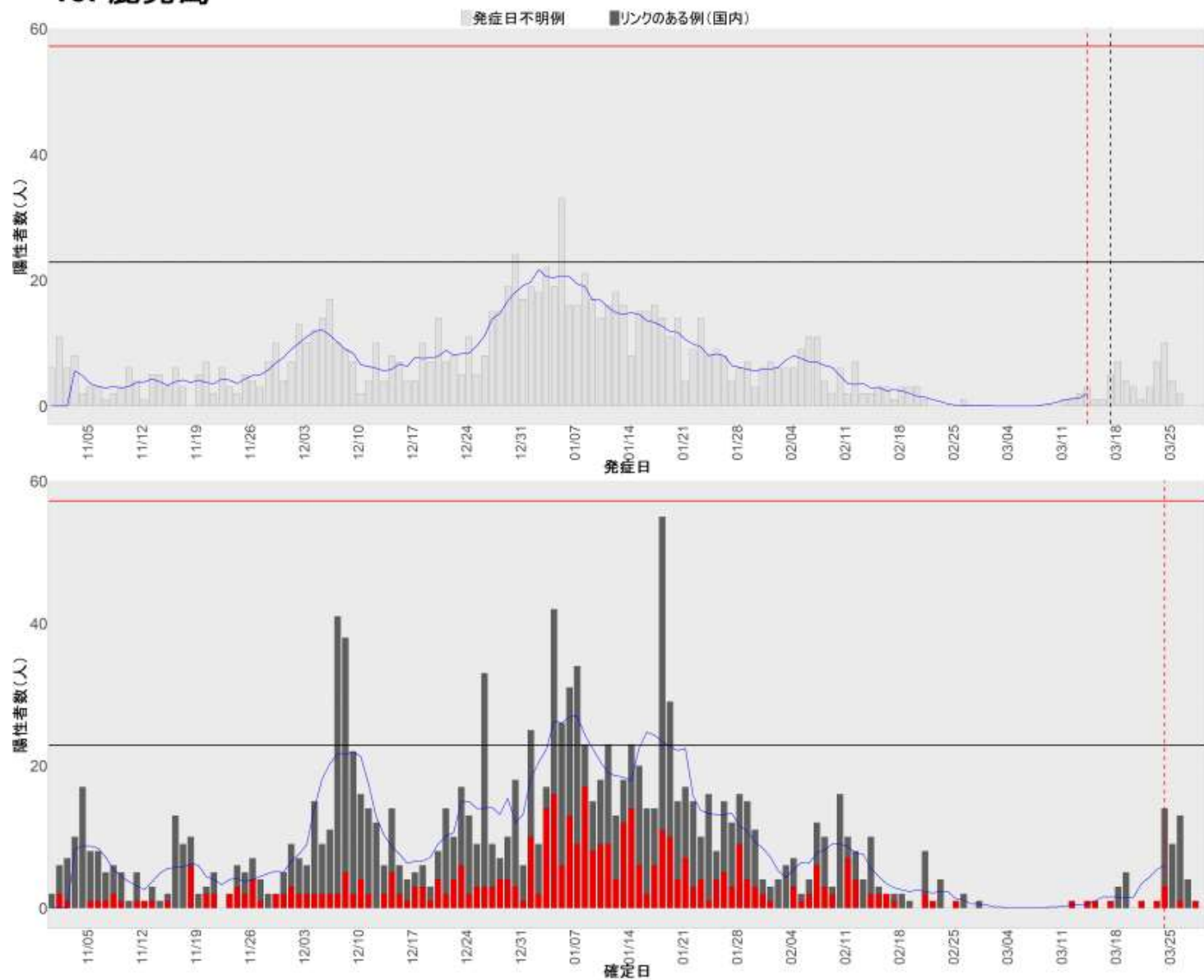
44. 大分



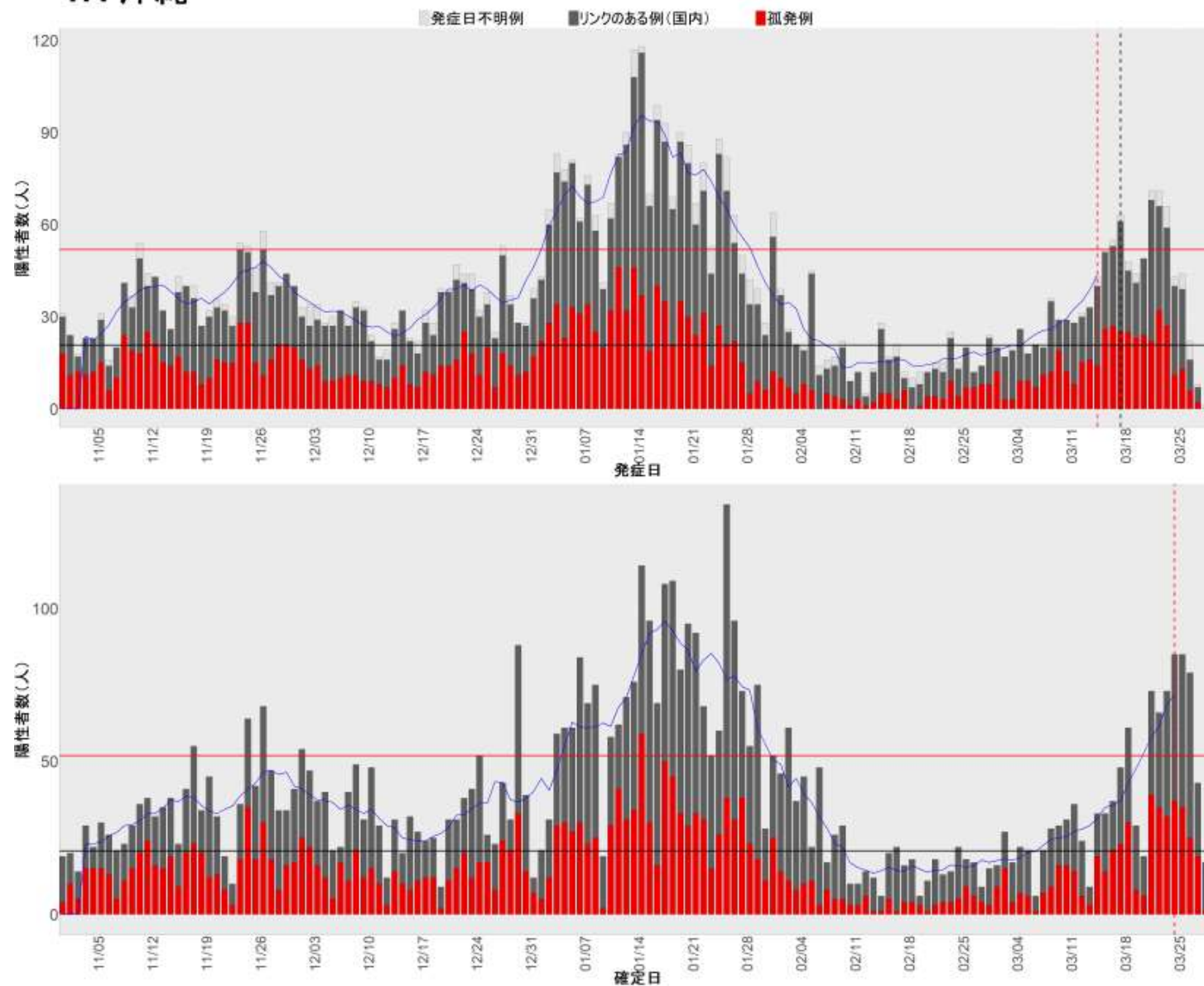
45. 宮崎



46. 鹿児島



47. 沖縄



人口10万人あたりの7日間累積新規症例数の推移：年齢群別

使用データ

HER-SYSと自治体公開情報データ（3月29日時点）

解釈時の注意点

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

まとめ

北海道：全体としては横ばいだが20・30代の感染者は減少傾向。総数としては低いレベルに抑えられている。

東北：宮城は全年代においてステージ4相当を超えている。山形は20・30代の感染者がステージ4相当を超えている。

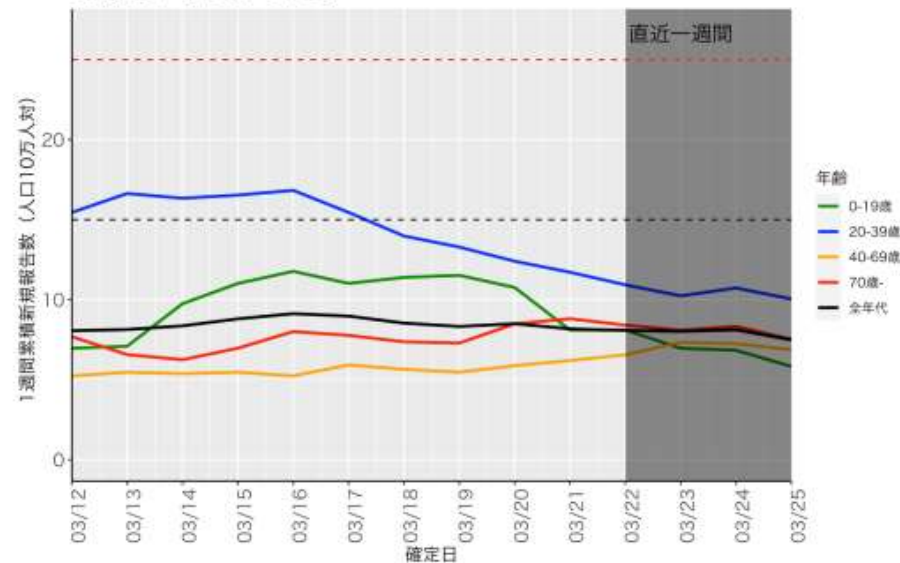
首都圏：埼玉は横ばい、東京が高いレベルで微増傾向にある。

関西圏：直近では全世代において感染者急増。

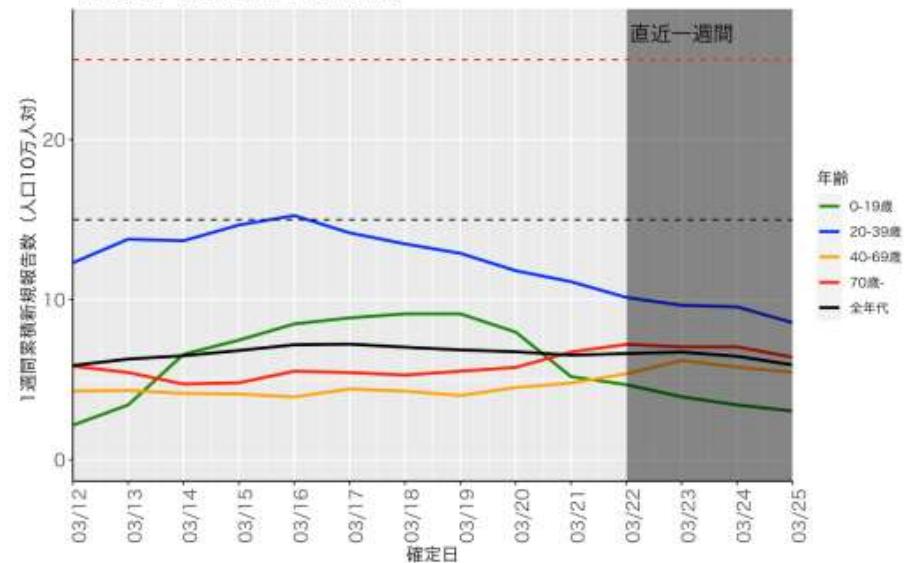
愛媛県：20・30代の感染者が急増しており、ステージ4相当を超えている。

沖縄県：20～60代で感染者が急増している。

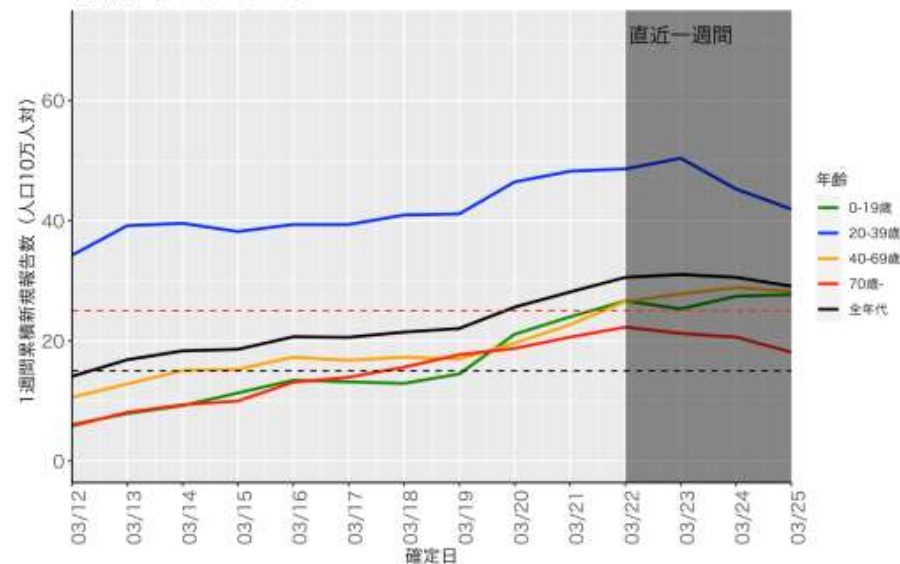
北海道 (HER-SYS)



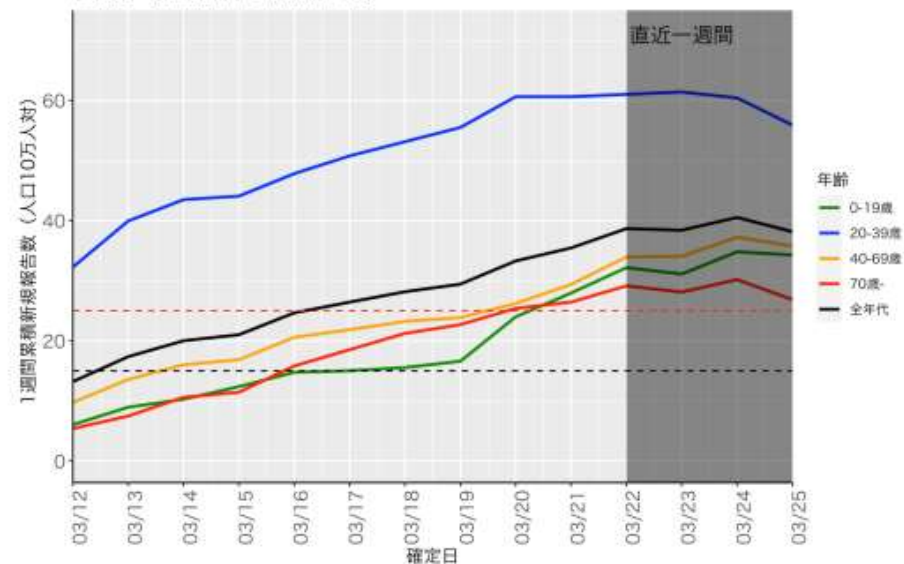
北海道 (自治体公開情報)



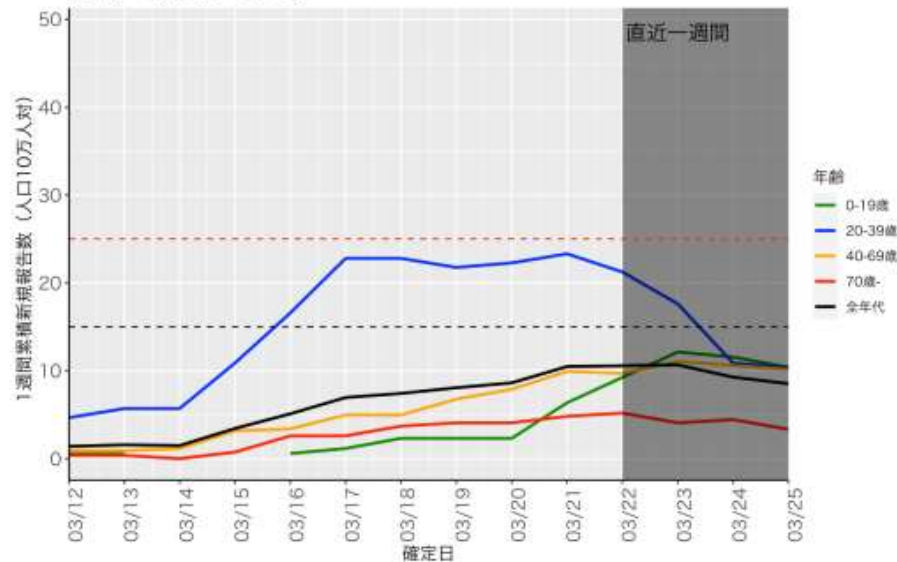
宮城 (HER-SYS)



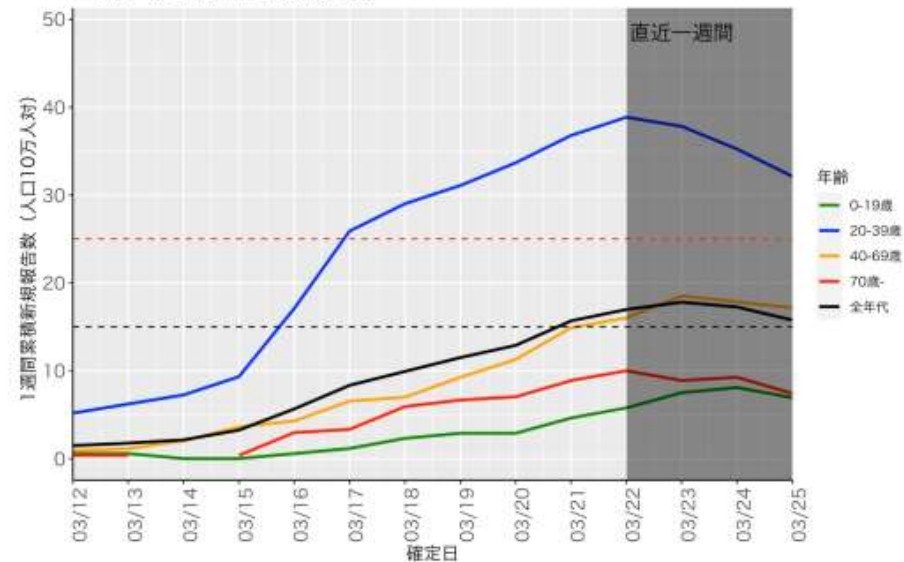
宮城 (自治体公開情報)



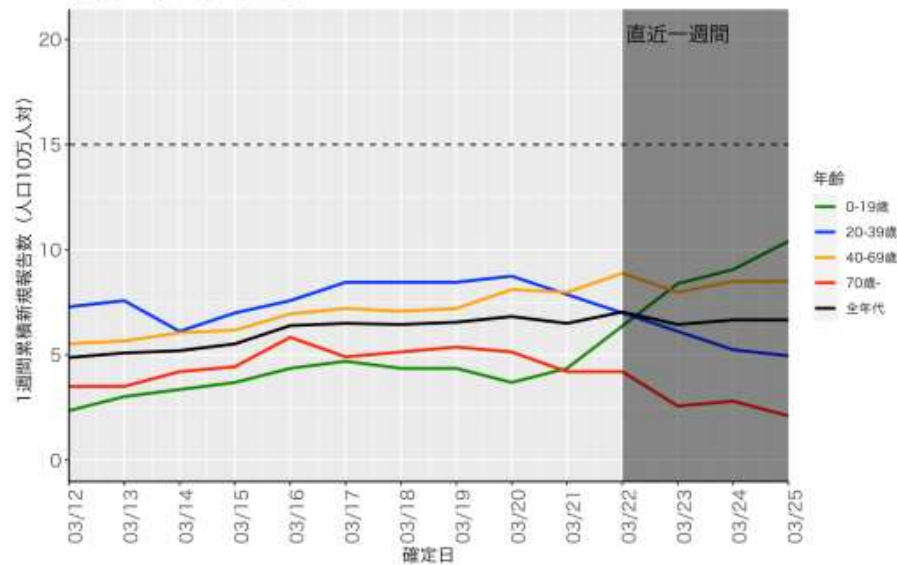
山形 (HER-SYS)



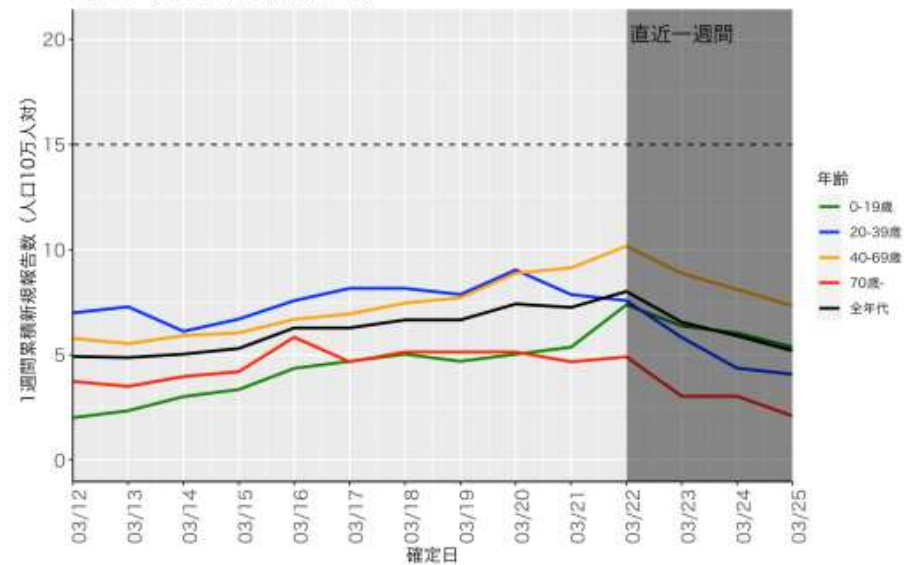
山形 (自治体公開情報)



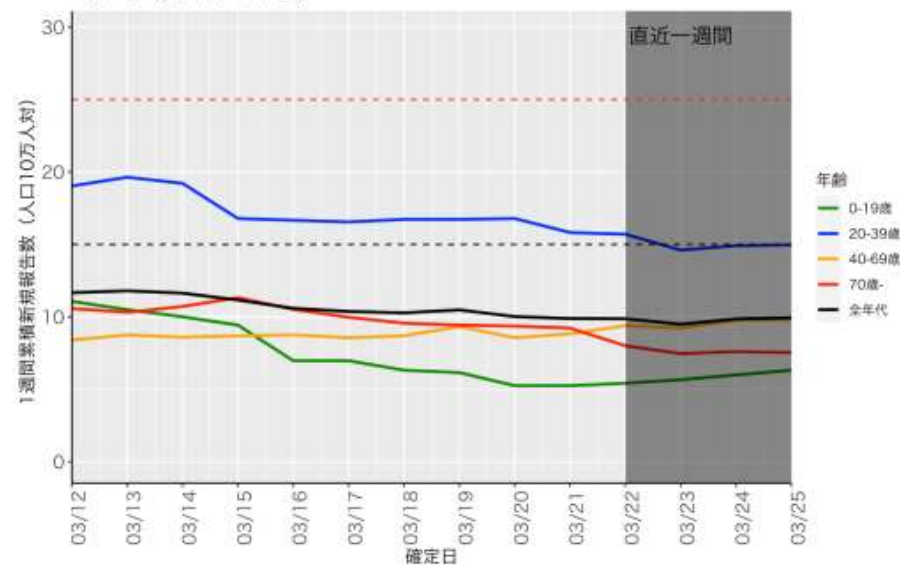
福島 (HER-SYS)



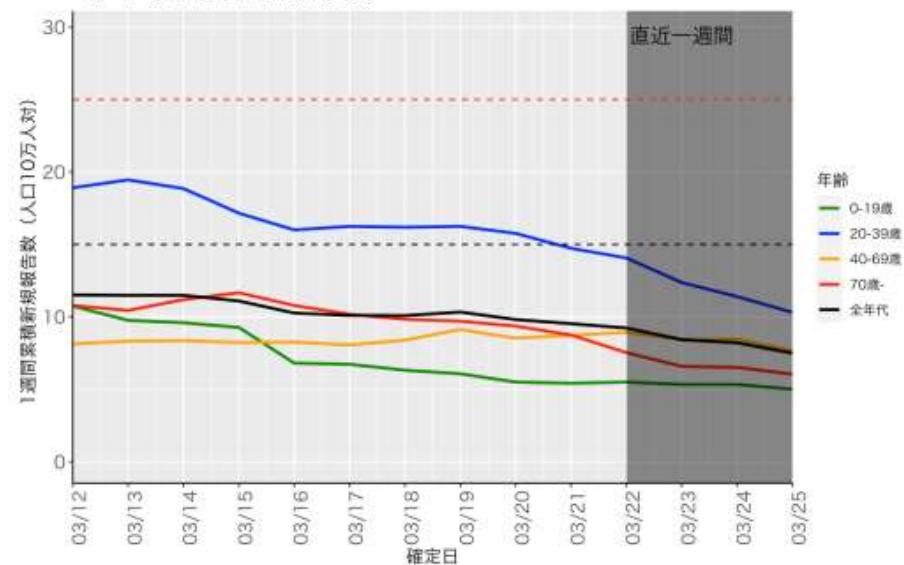
福島 (自治体公開情報)



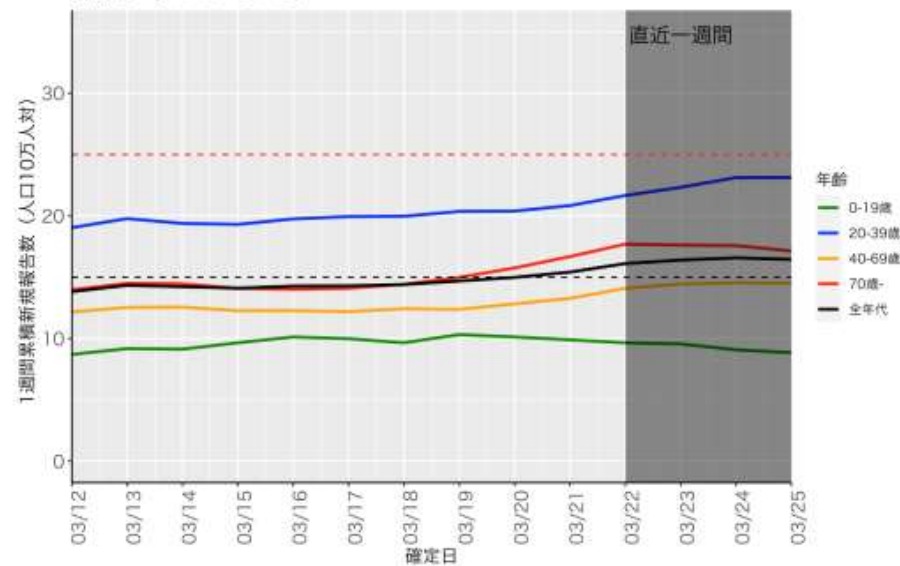
埼玉 (HER-SYS)



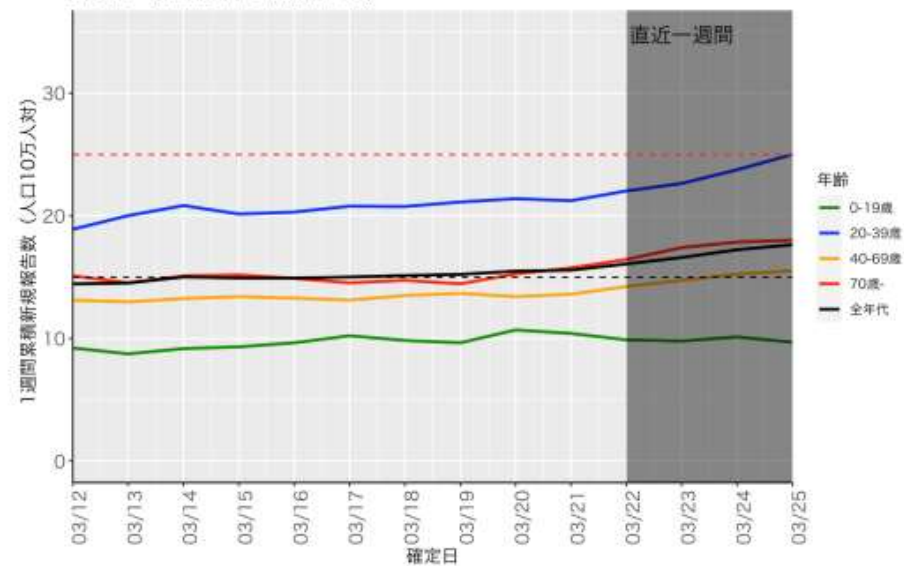
埼玉 (自治体公開情報)

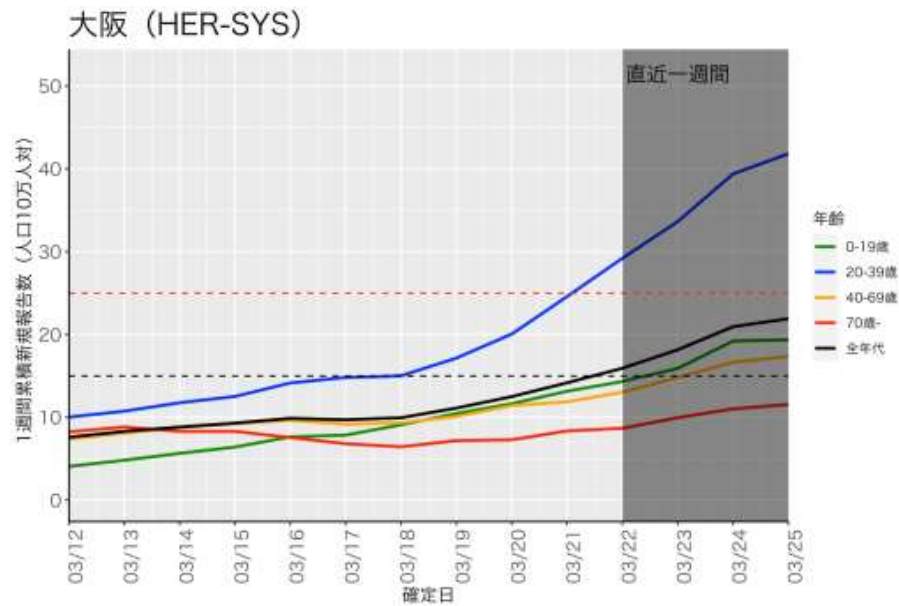
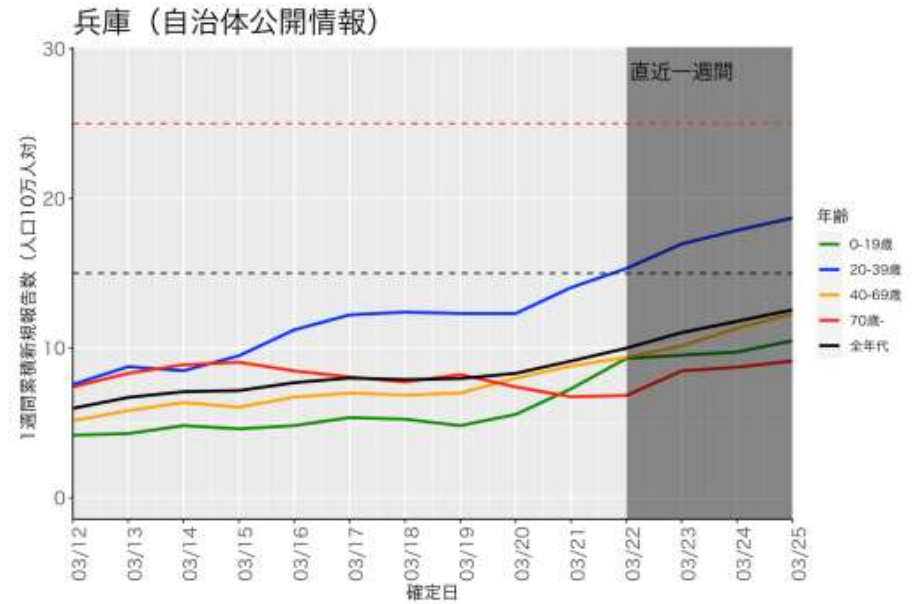
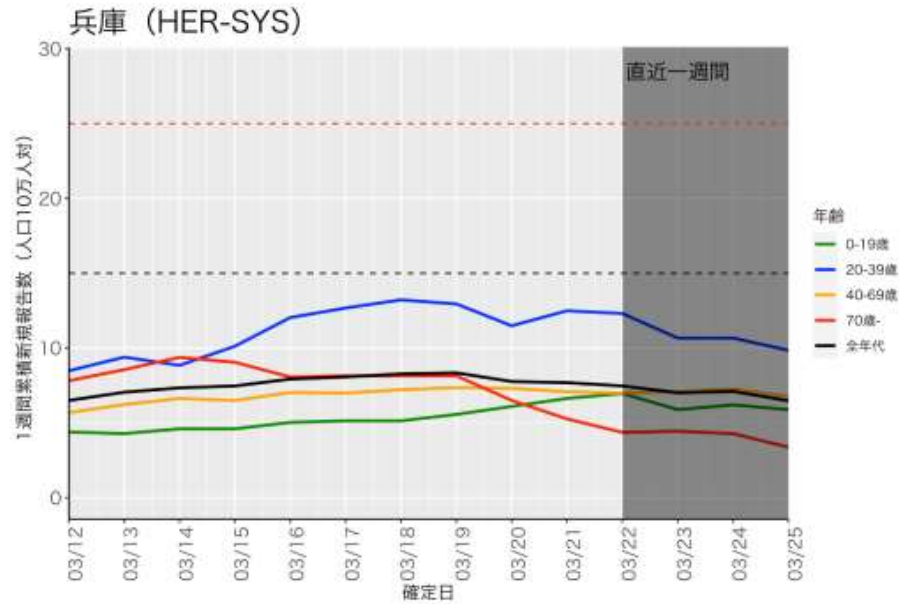


東京 (HER-SYS)

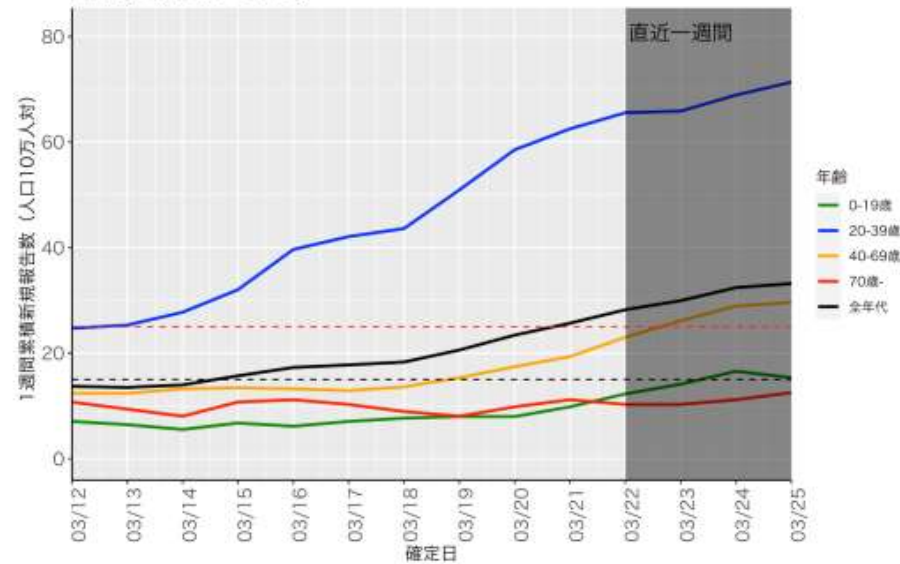


東京 (自治体公開情報)

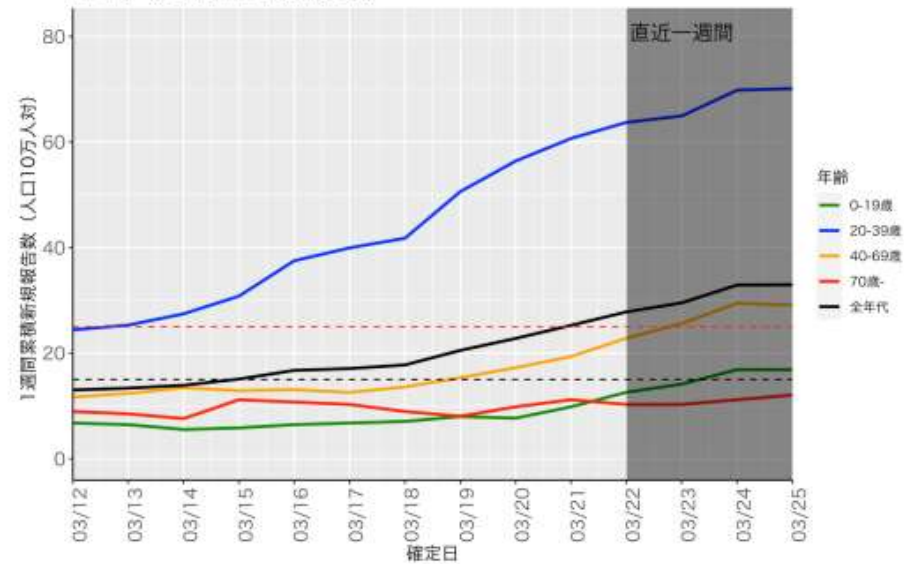




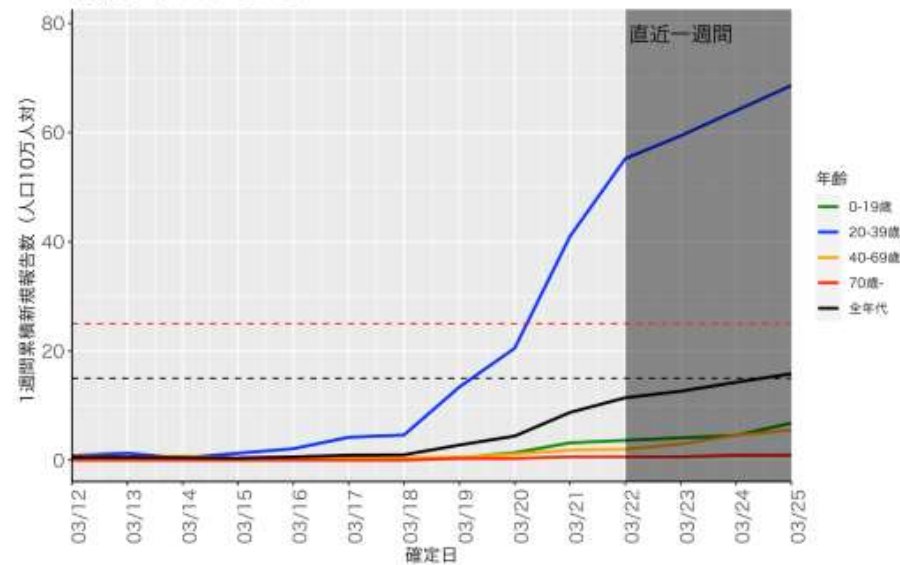
沖縄 (HER-SYS)



沖縄 (自治体公開情報)



愛媛 (HER-SYS)



人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ

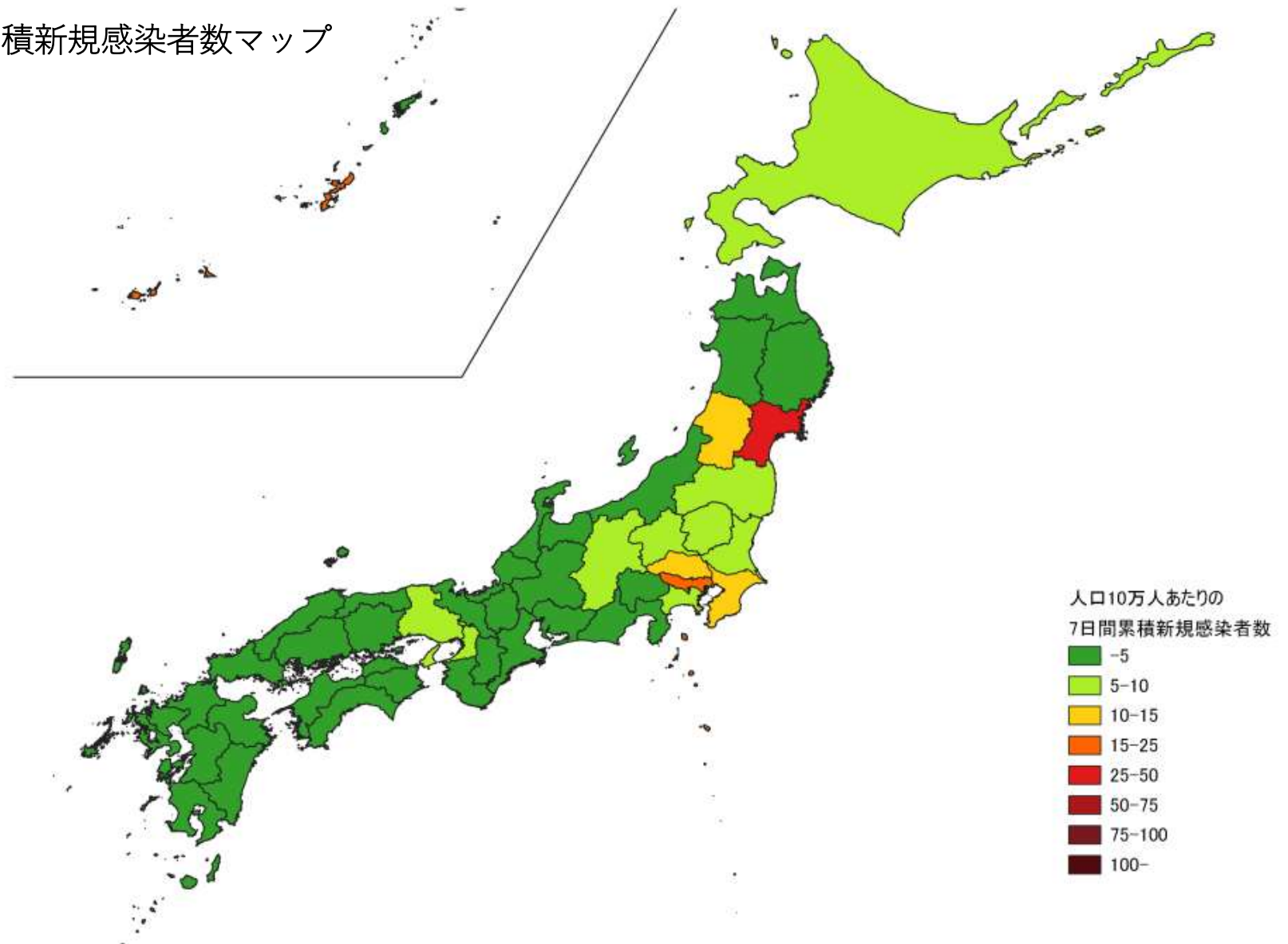
使用データ

- 2021年3月29日時点（3月28日公表分まで）の自治体公開情報を用いて、直近1週間（3/22～3/28）、1週間前（3/15～3/21）の人口10万人あたり7日間累積新規感染者数を都道府県別に図示した。
- 同様にHER-SYSデータを用いて保健所管区別の分析を行った（図示せず）。

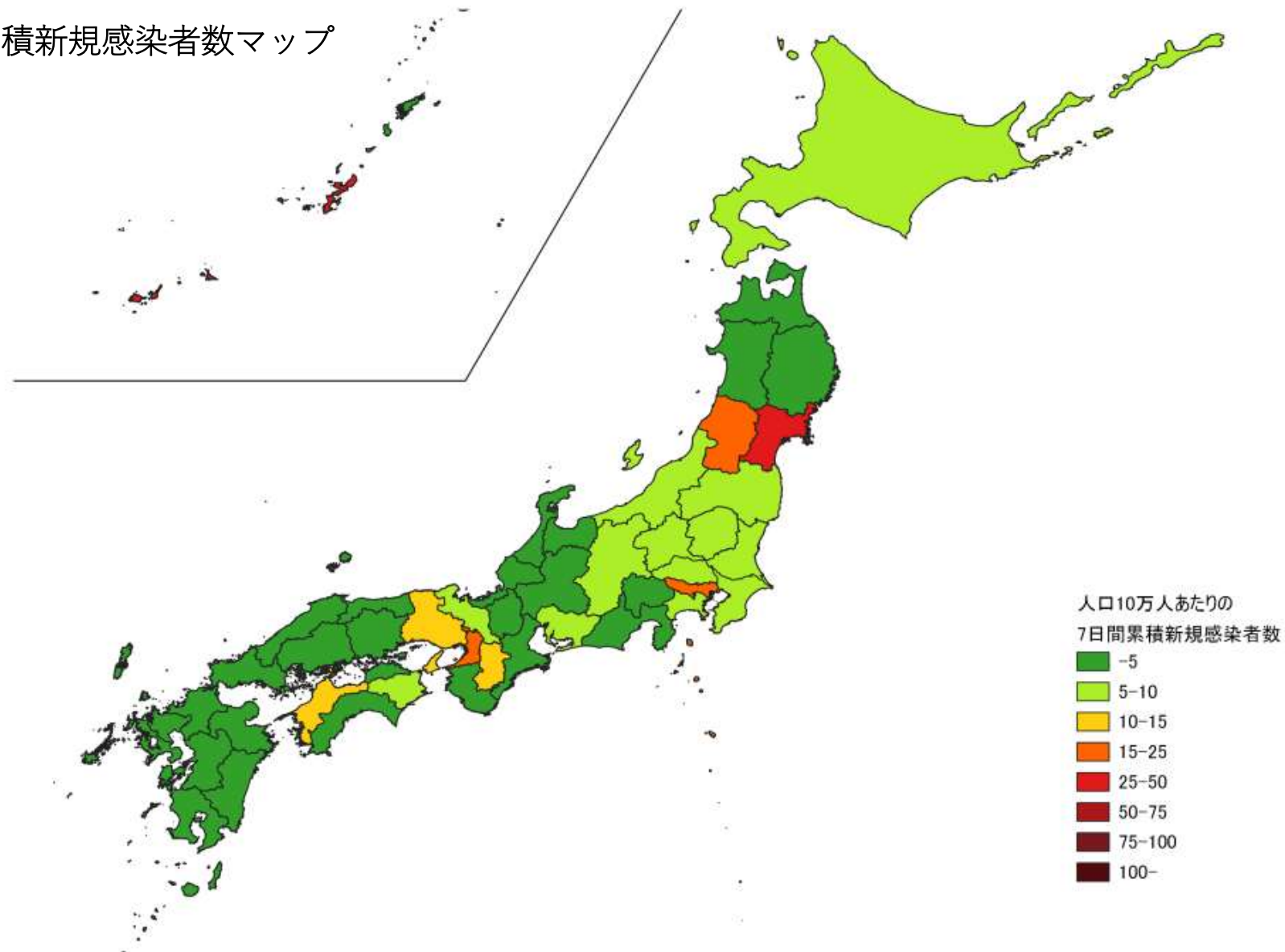
まとめ

- 直近では、都道府県レベルでは宮城県と沖縄県がステージ4相当、山形県、東京都、大阪府がステージ3相当。
- 全国的に人口10万対のレベルが上昇している。
- 保健所管区レベルでは、ステージ4相当の地域が宮城県、東京都、大阪府、愛媛県、沖縄県で見られ、これらの周辺地域に加え愛知県、新潟県、長野県、長崎県の一部地域がステージ3相当。
- 東北地方は仙台市を中心とてステージ3～4相当の地域が広がり、周辺地域も人口10万対10以上に上昇。
- 関東地方は東京の都心部でステージ3～4相当の地域が増加。
- 関西地方は大阪を中心とした地域でステージ3～4相当のエリアが急増加し、周辺地域のレベルも上昇。
- 沖縄県は本島の南部地域がステージ4相当、離島でもステージ3相当以上となっている。

人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ
都道府県単位 3/15~3/21
(自治体公開情報)



人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ
都道府県単位 3/22~3/28
(自治体公開情報)



流動人口の推移

データ

- 3月29日時点のAgoop流動人口データ（2020/11/1～2021/3/29）

対象地域

- 東京、大阪
- 感染者数増加地域：仙台、沖縄

データ表示方法

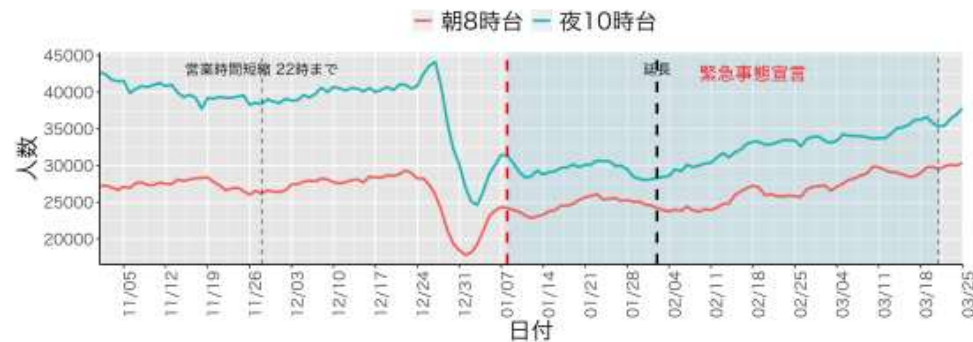
- 駅または繁華街における朝8時と夜10時の時間別流動人口の移動平均（±3日）
- 1月7日（関東地方で緊急事態宣言が発令された前日）を基準日として、3月26日時点の増減率を算出
- 関東以外で緊急事態宣言解除された2月28日を基準日とした3月26日時点の増減率を算出

< 要点 >

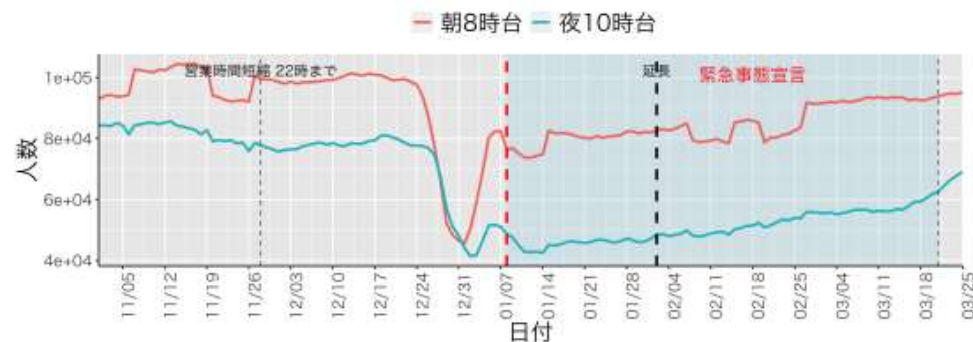
- 緊急事態宣言解除後、時短要請は続いているものの夜間の人流は増加。
- 朝方の人流もゆるやかな増加傾向が続いている。
- 感染者増加が見られた仙台市では、3/18に県独自の緊急事態宣言が発令されて以降、人流は低下している。

東京

歌舞伎町



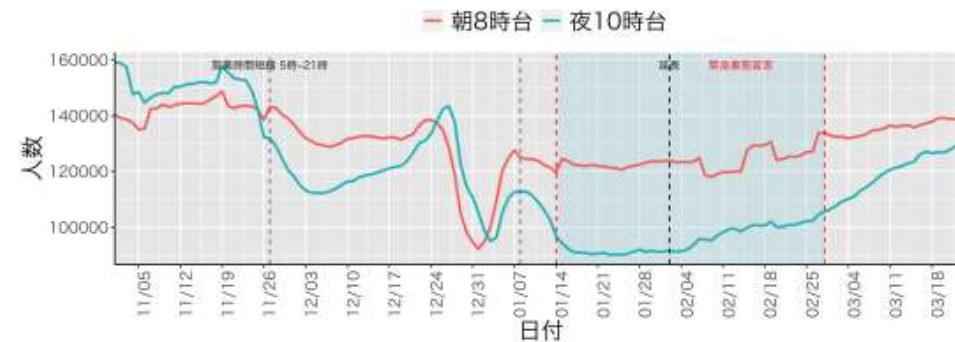
新宿駅



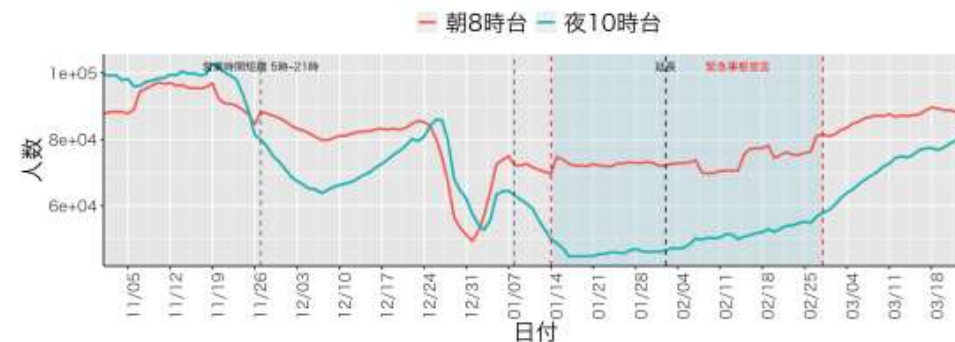
場所	時間帯	1/7と比較	2/28と比較
歌舞伎町	朝8時台	24.65%	11.89%
	夜10時台	20.18%	11.51%
新宿駅	朝8時台	15.31%	4.14%
	夜10時台	11.93%	23.53%

大阪

大阪市 ミナミ



梅田駅



場所	時間帯	1/7と比較	2/28と比較
ミナミ	朝8時台	9.35%	4.23%
	夜10時台	17.19%	25.05%
梅田駅	朝8時台	15.87%	6.5%
	夜10時台	28.64%	45.34%

仙台



場所	時間帯	1/7と比較	2/28と比較
仙台駅	朝8時台	3.87%	-7.25%
	夜10時台	10.16%	-3.75%

沖縄

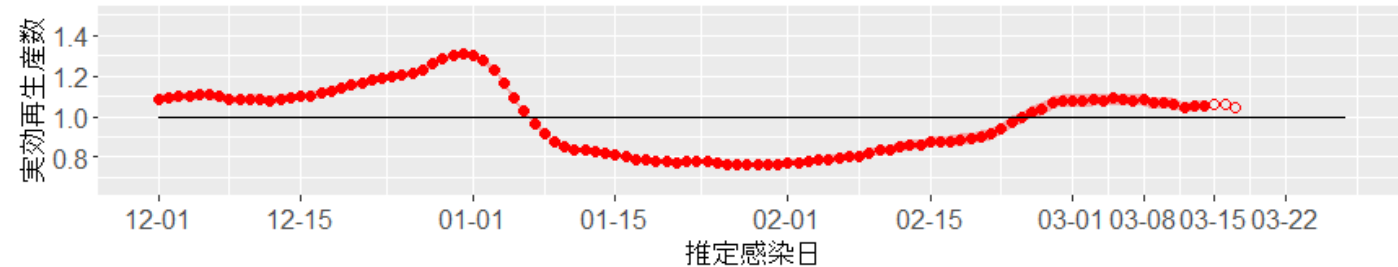


場所	時間帯	1/7と比較	2/28と比較
国際通り	朝8時台	9.06%	10.99%
	夜10時台	43.40%	26.94%

全国の実効再生産数（推定感染日毎）：3月30日作成

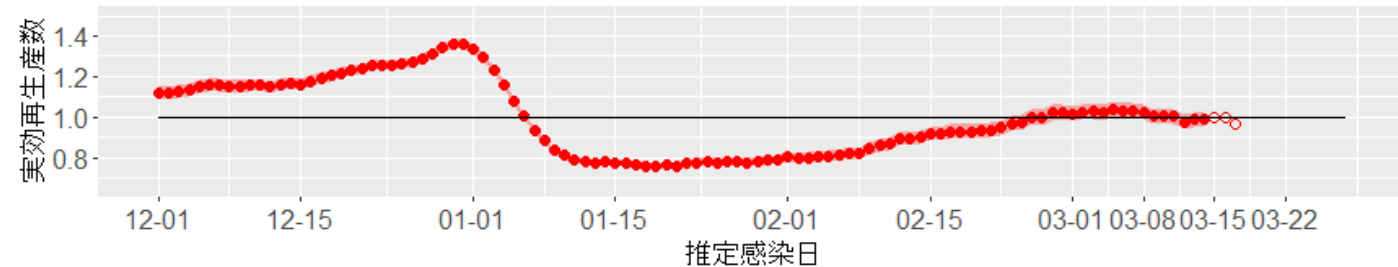
全国

3月14日時点 $R_t=1.06$ (1.03-1.08)



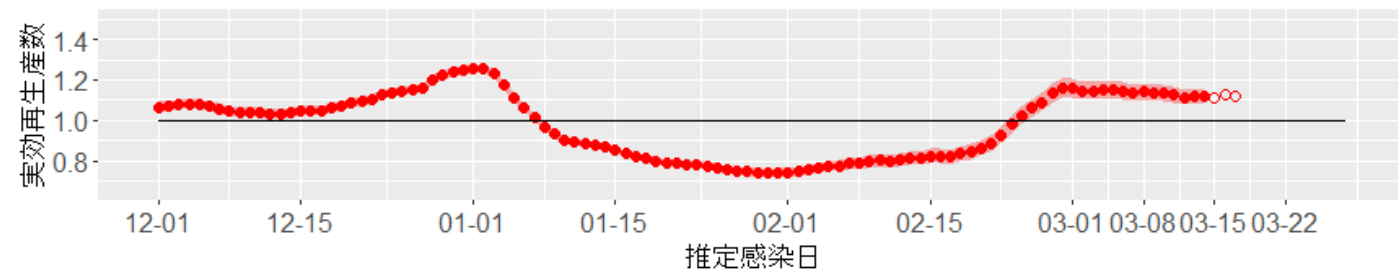
緊急事態宣言対象地域*：4都県

3月14日時点 $R_t=0.99$ (0.95-1.02)



緊急事態宣言非対象地域*：43道府県

3月14日時点 $R_t=1.12$ (1.08-1.16)

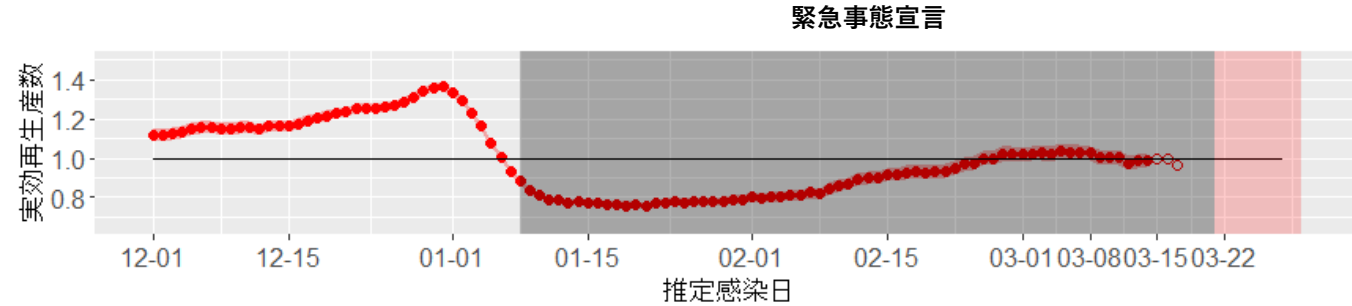


*3月14日時点の対象地域

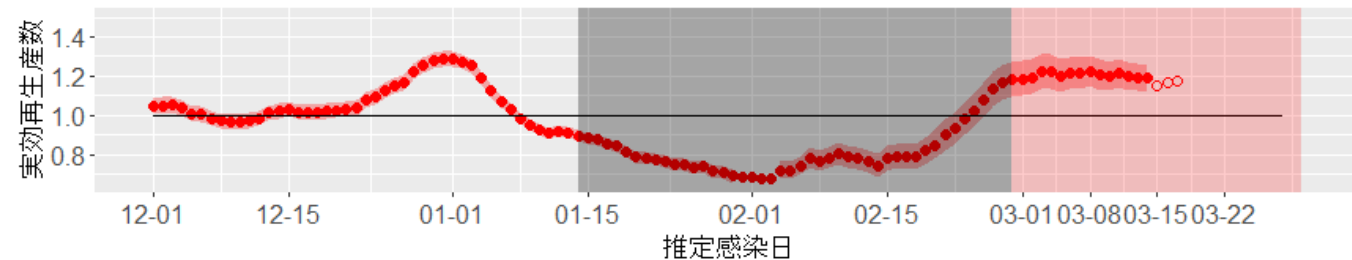
実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。括弧内の値と図中の赤帯は95%信頼区間を表す。
なお、発症日の入力率、公表率は自治体によりばらつきが大きく、また事後的に修正される可能性があるため、値は暫定値である。

大都市圏の実効再生産数（推定感染日毎）：3月30日作成

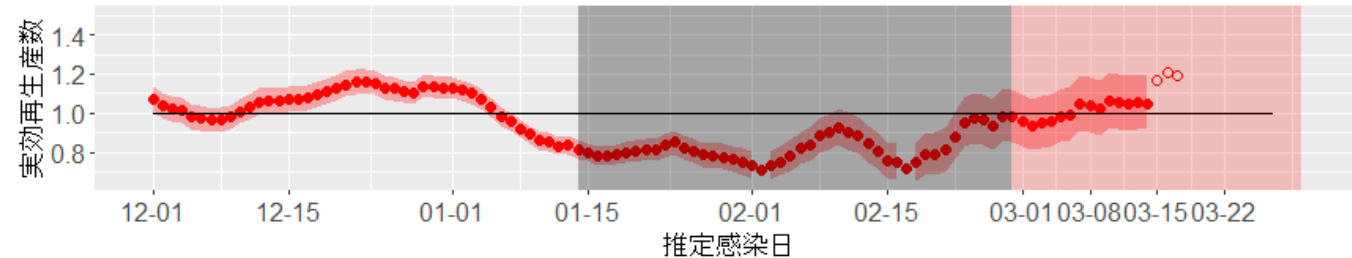
首都圏：東京、神奈川、千葉、埼玉
3月14日時点 $R_t=0.99$ (0.95-1.02)



関西圏：大阪、京都、兵庫
3月14日時点 $R_t=1.18$ (1.12-1.26)

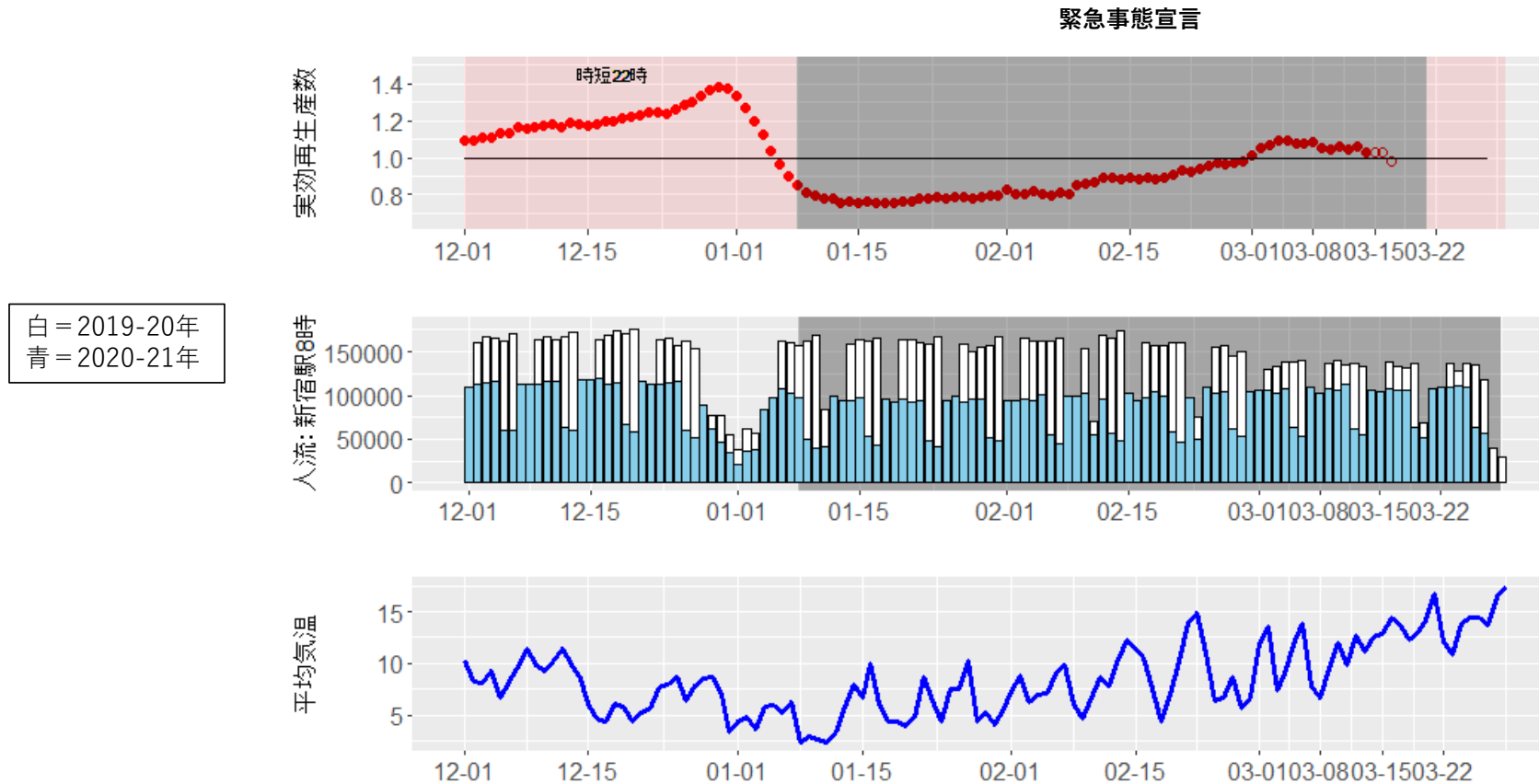


中京圏：愛知、岐阜
3月14日時点 $R_t=1.05$ (0.92-1.19)



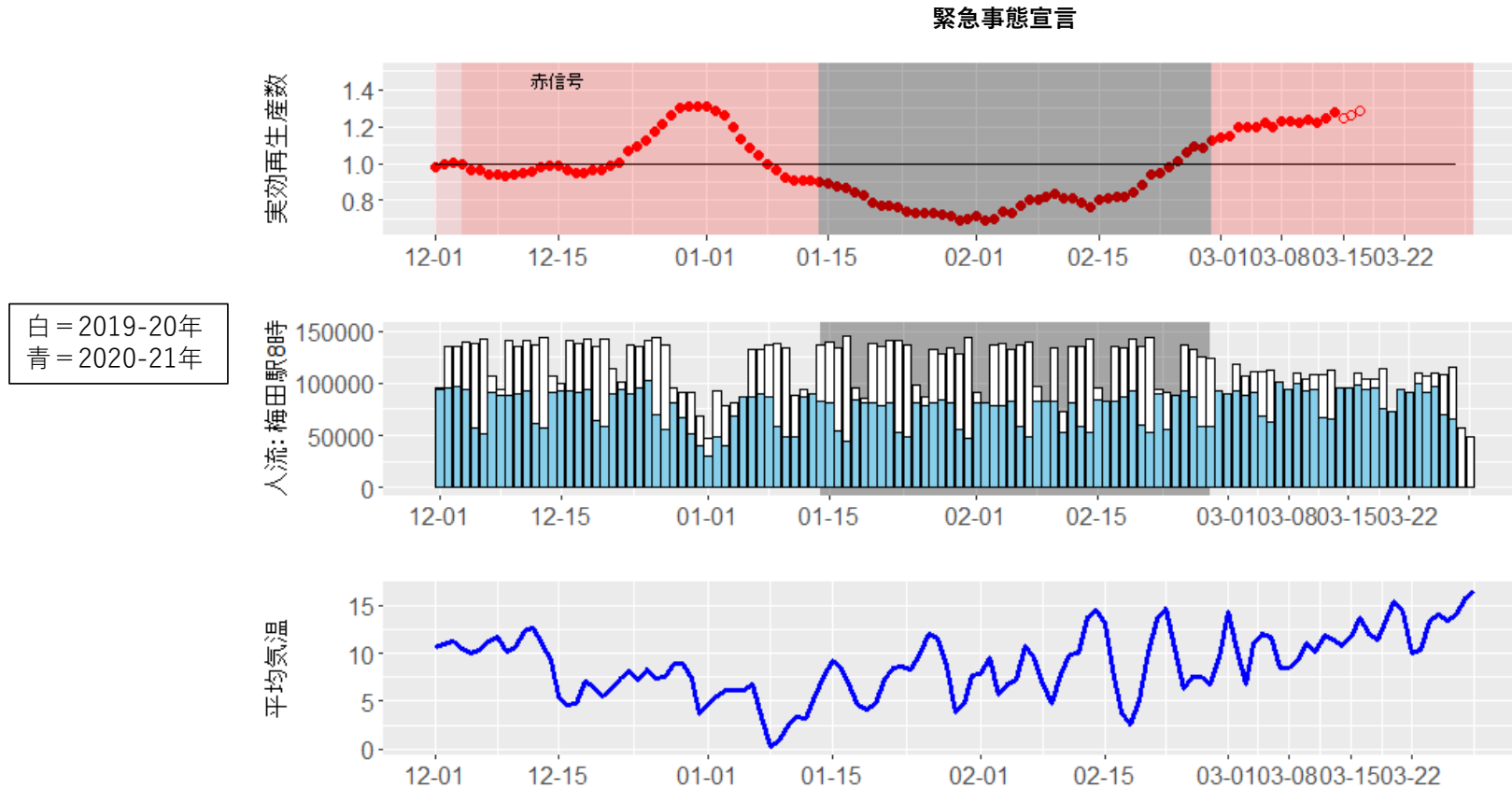
実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。括弧内の値と図中の赤帯は95%信頼区間を表す。
なお、発症日の入力率、公表率は自治体によりばらつきが大きく、また事後的に修正される可能性があるため、値は暫定値である。

東京都の実効再生産数（推定感染日毎）と人流、平均気温：3月30日作成



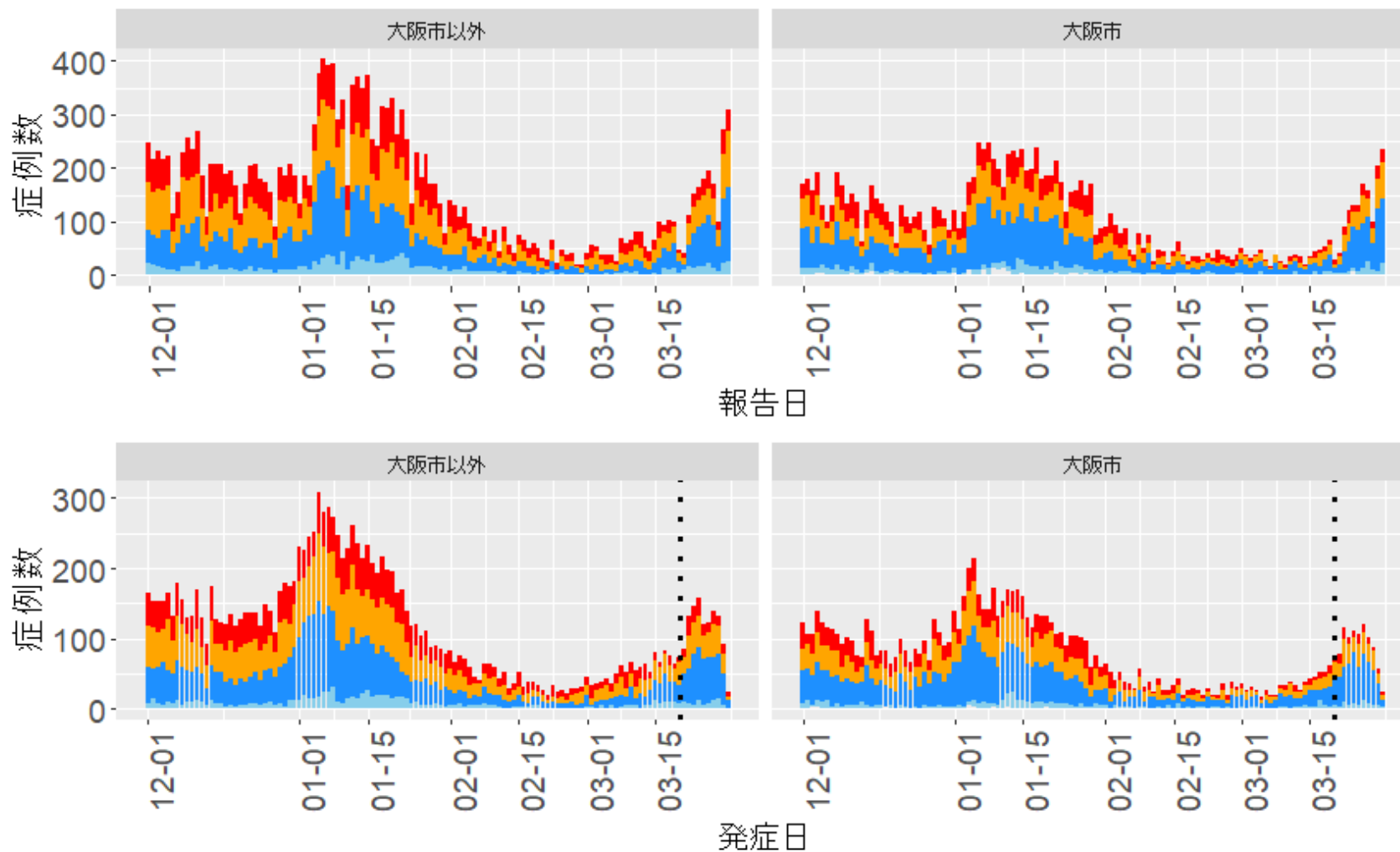
実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。人流データは株式会社Agoopのものを用いた。

大阪府の実効再生産数（推定感染日毎）と人流、平均気温：3月30日作成

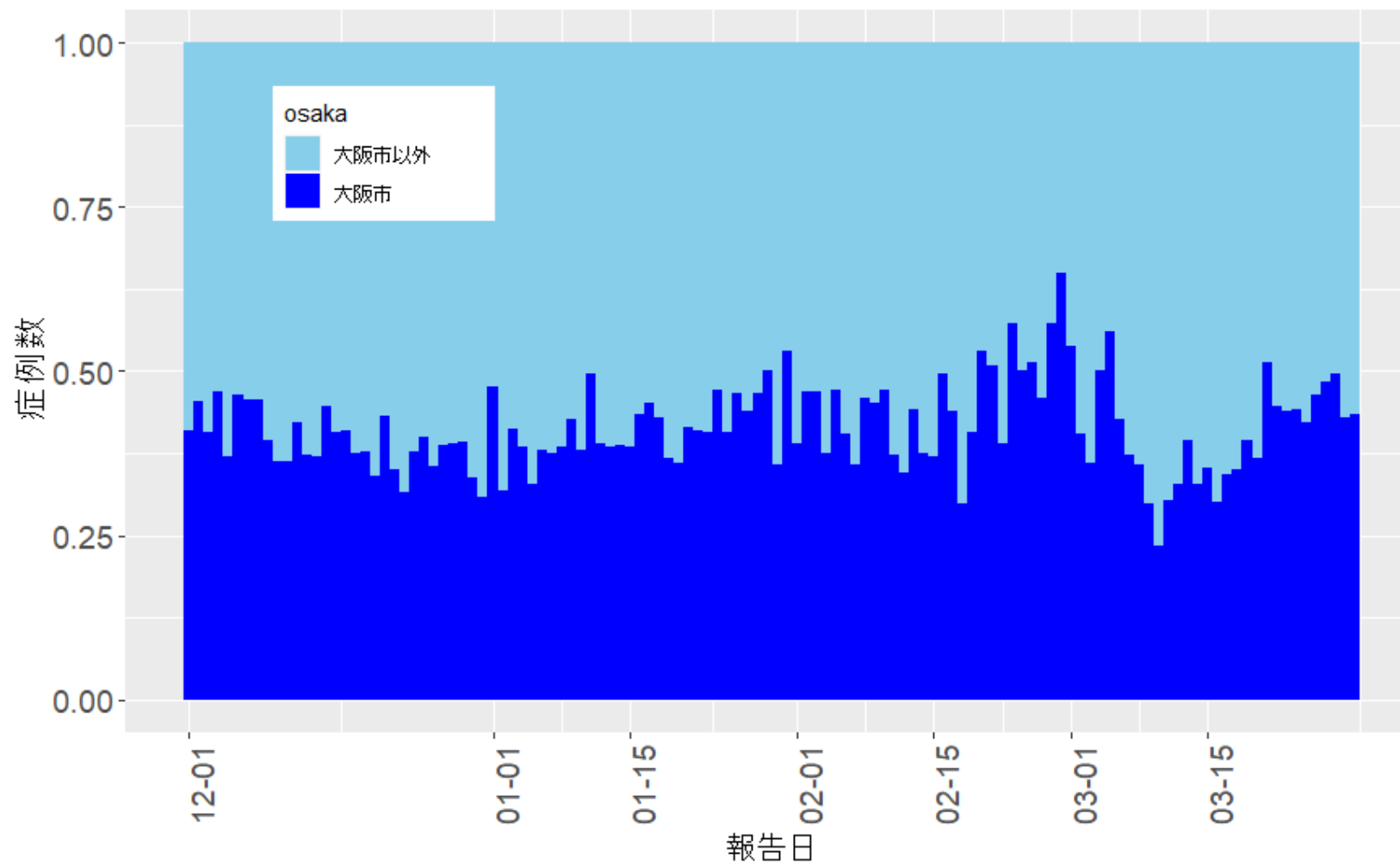


実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。人流データは株式会社Agoopのものを用いた。

大阪の流行曲線：大阪市とそれ以外の地域

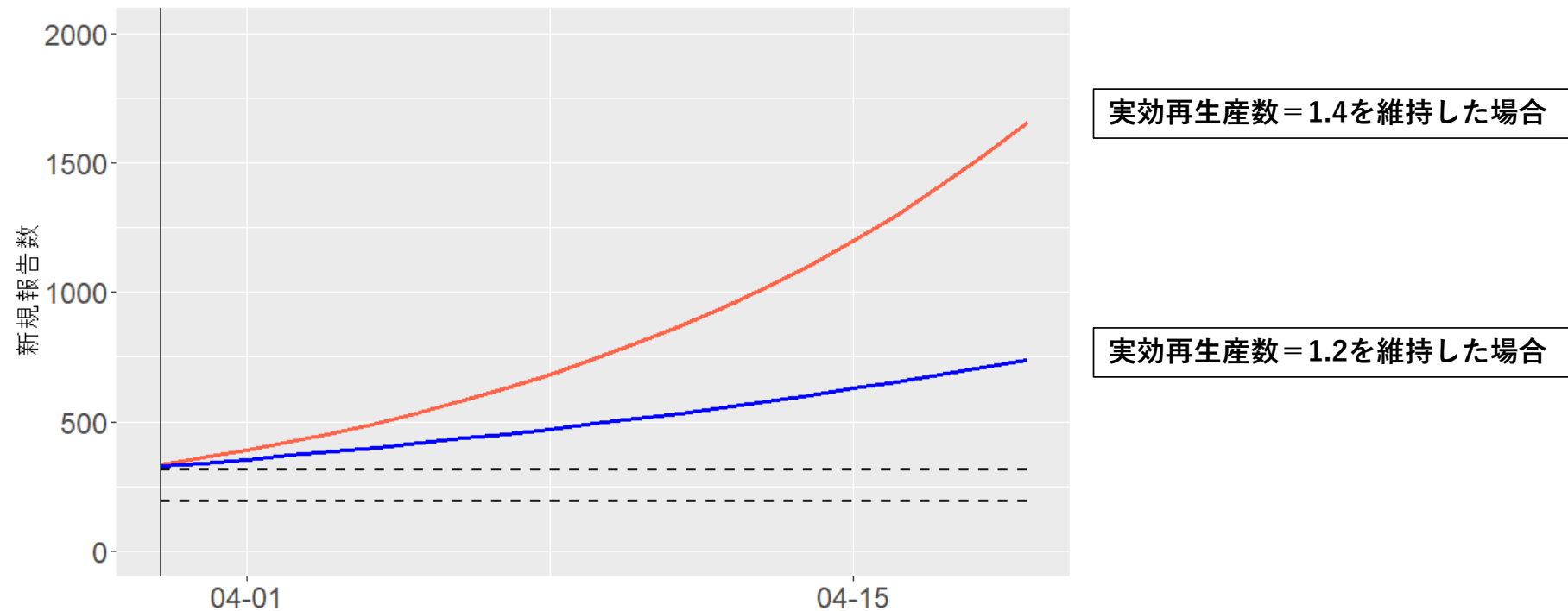


大阪の流行曲線：大阪市とそれ以外の地域



シミュレーション：大阪府を想定し3月30日に作成

3月30日時点での一日の新規報告数を310と仮定



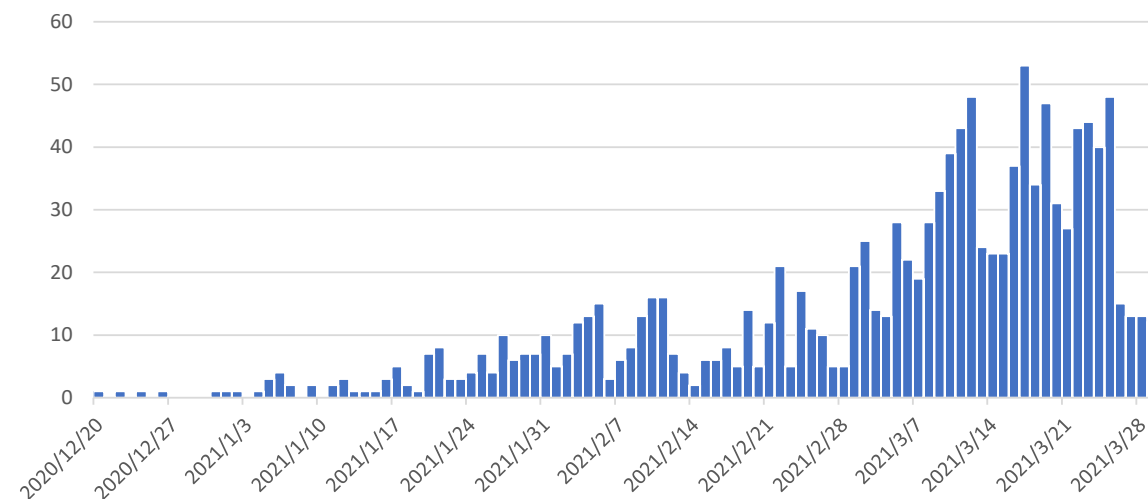
HER-SYSに登録された新規変異株症例のまとめ（3月30日時点）

		ゲノム解析		
		実施	未実施	計
変異株 PCR	陽性	630	528	
	未実施	67		
	判定不能	6		
計		703	528	1,231
株		N=1,231		
英国		603		
南アフリカ		15		
ブラジル		36		
その他		40		
空欄		537		

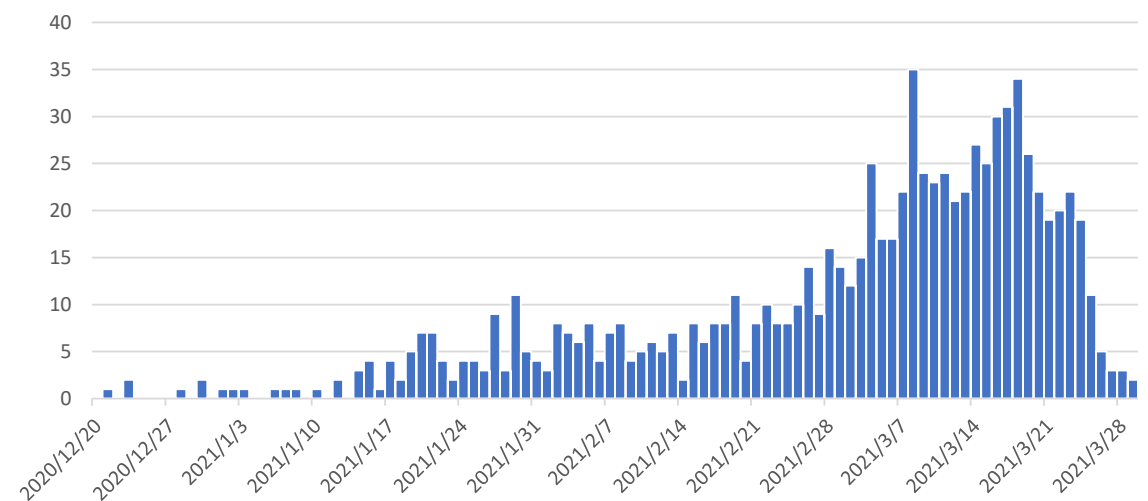
性別	N=1,231
男性	603
女性	623
不明	5
症状/発生届	N=1,231
肺炎	60
重篤な肺炎	9
ARDS	0
多臓器不全	0
死亡	1

年齢	度数 N=1,231	割合
10歳未満	135	11%
10代	122	10%
20代	205	17%
30代	144	12%
40代	199	16%
50代	132	11%
60代	95	8%
70代	92	7%
80代	89	7%
90代以上	17	1%
不明	1	

報告日別新規変異株症例届出数
(2020年12月20日～2021年3月29日) n=1,231



発症日別新規変異株症例届出数
(2020年12月20日～2021年3月29日) n=875



参考資料

第3波における人口10万人あたりの7日間累積新規症例数の推移

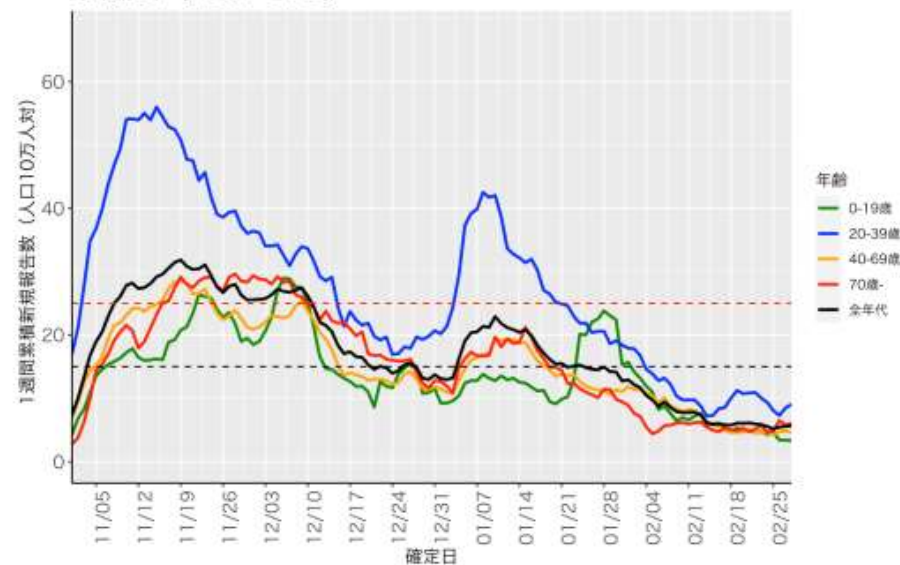
使用データ

HER-SYSと自治体公開情報データ（2020年11月1日から2021年2月28日までに診断症例）

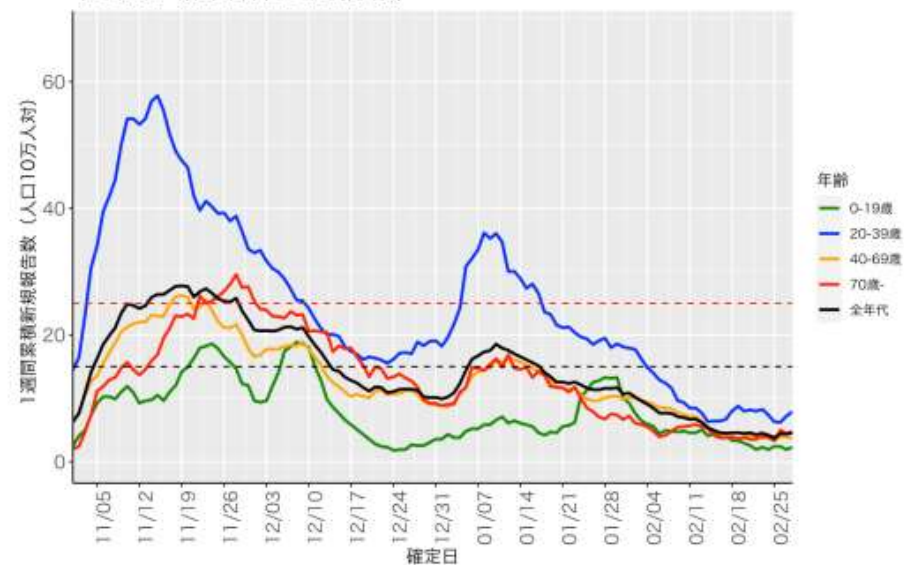
解釈時の注意点

- HER-SYSおよび自治体公開情報データにはそれぞれに特性と限界があることから、両者を用いた評価が必要である

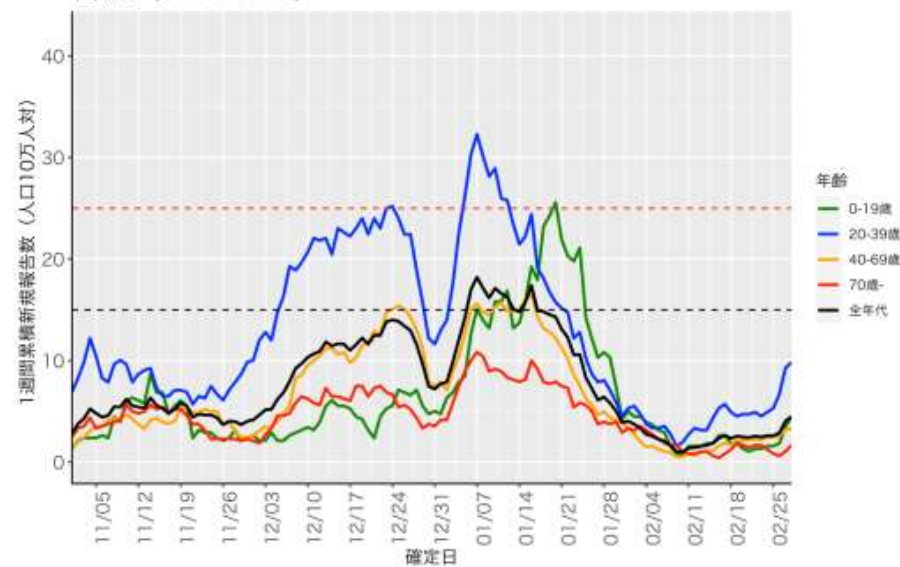
北海道 (HER-SYS)



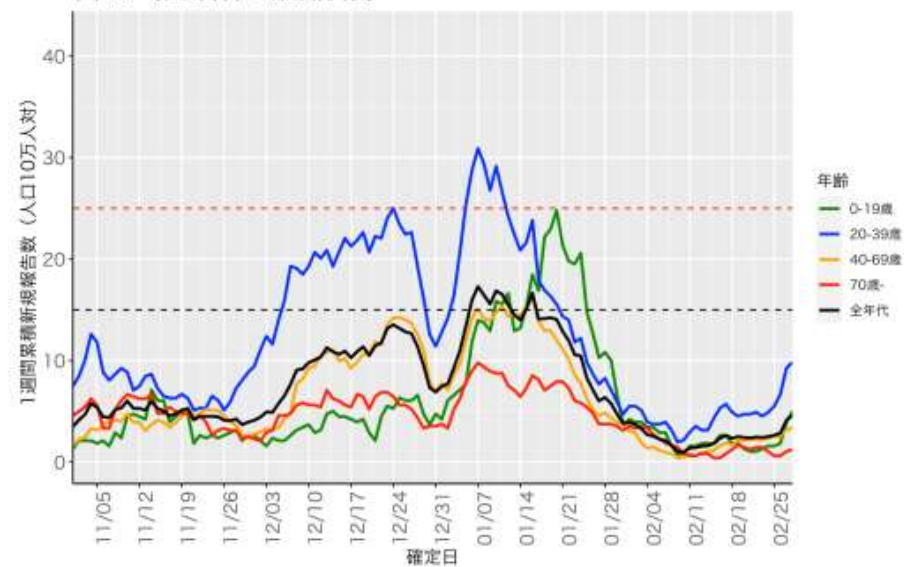
北海道 (自治体公開情報)



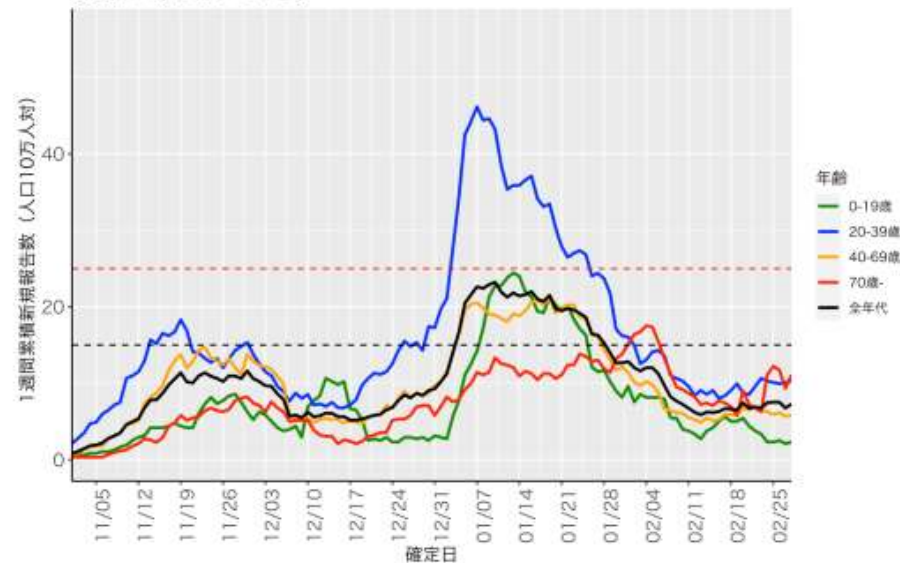
宮城 (HER-SYS)



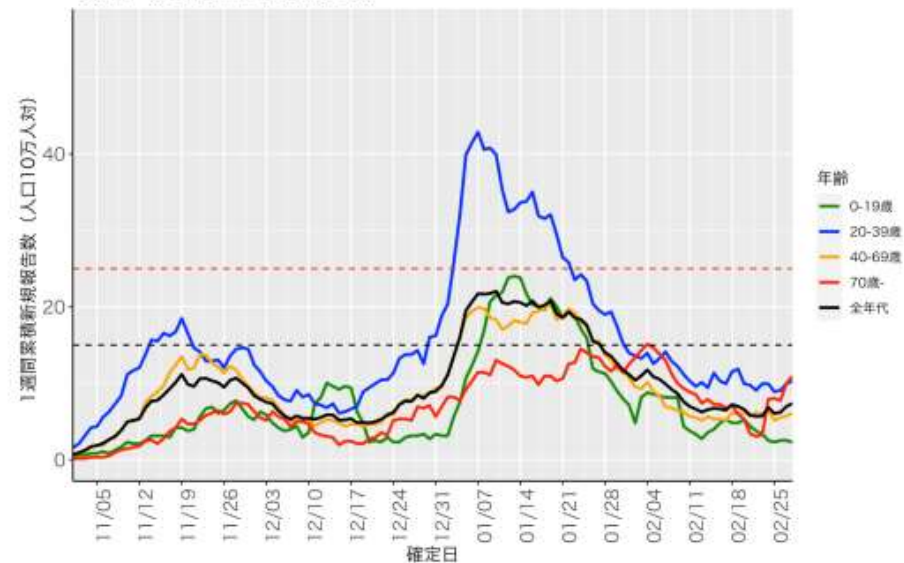
宮城 (自治体公開情報)



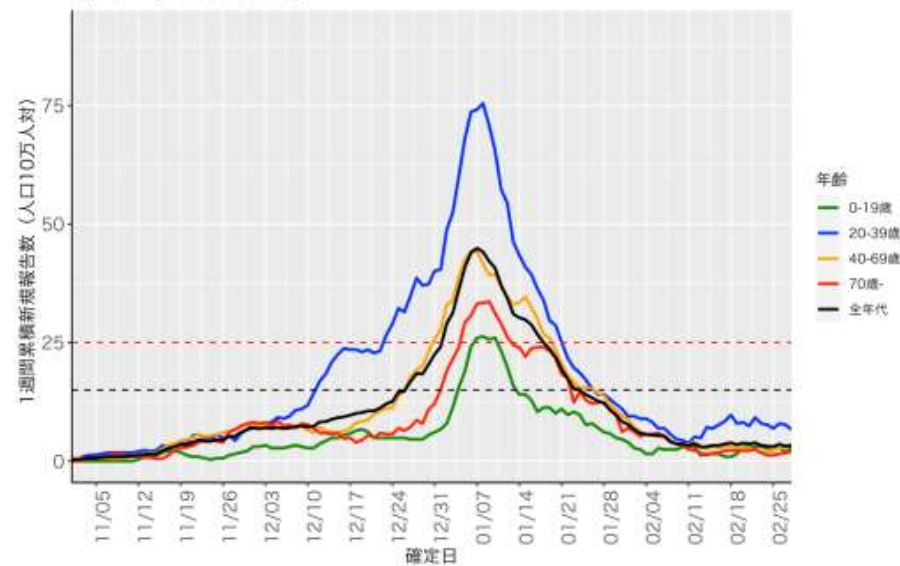
茨城 (HER-SYS)



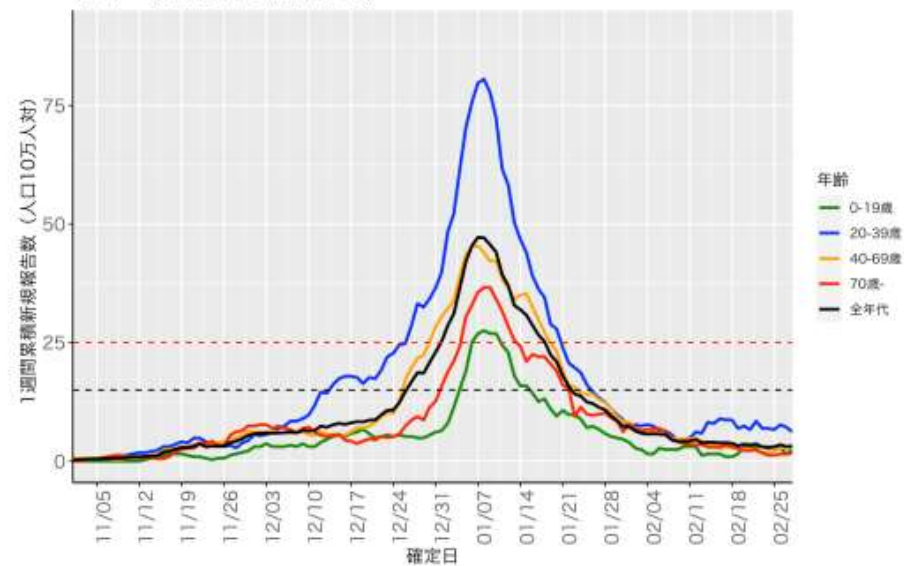
茨城 (自治体公開情報)



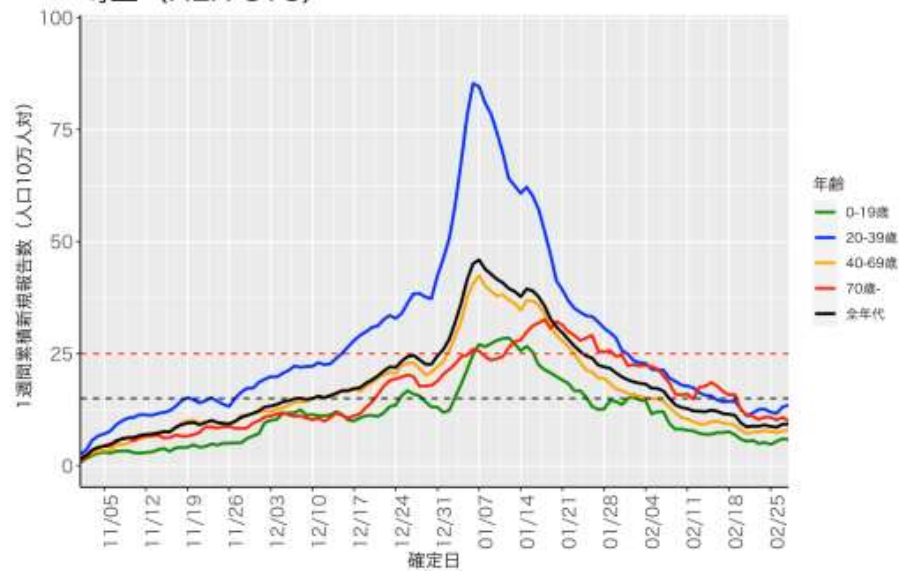
栃木 (HER-SYS)



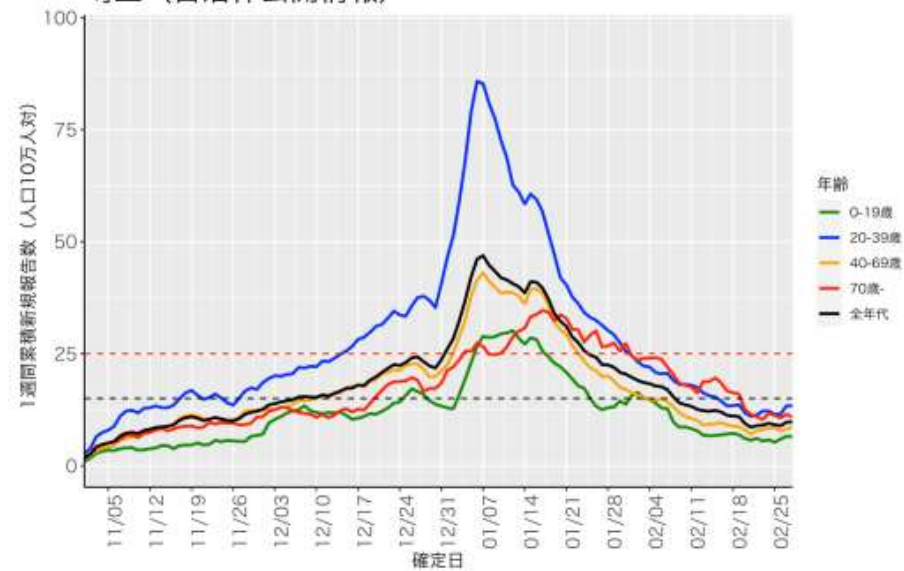
栃木 (自治体公開情報)



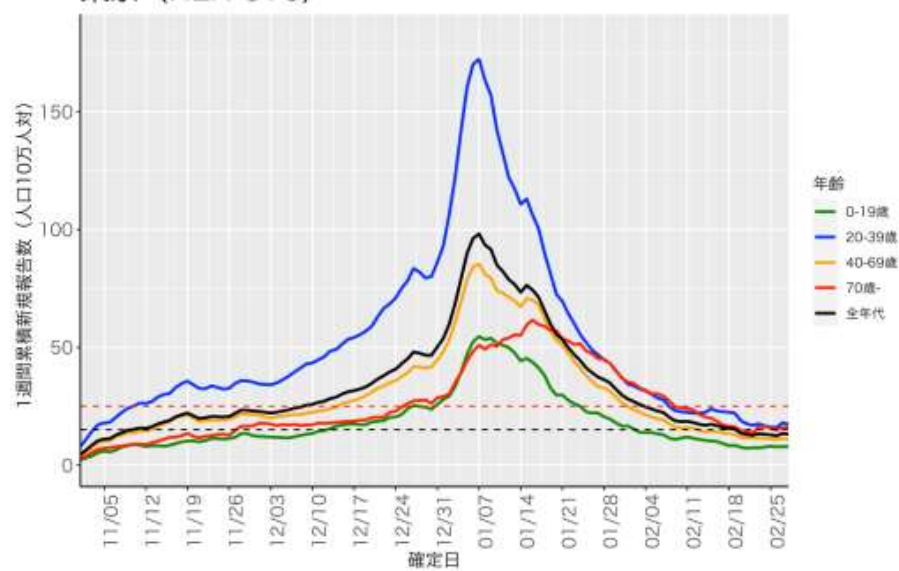
埼玉 (HER-SYS)



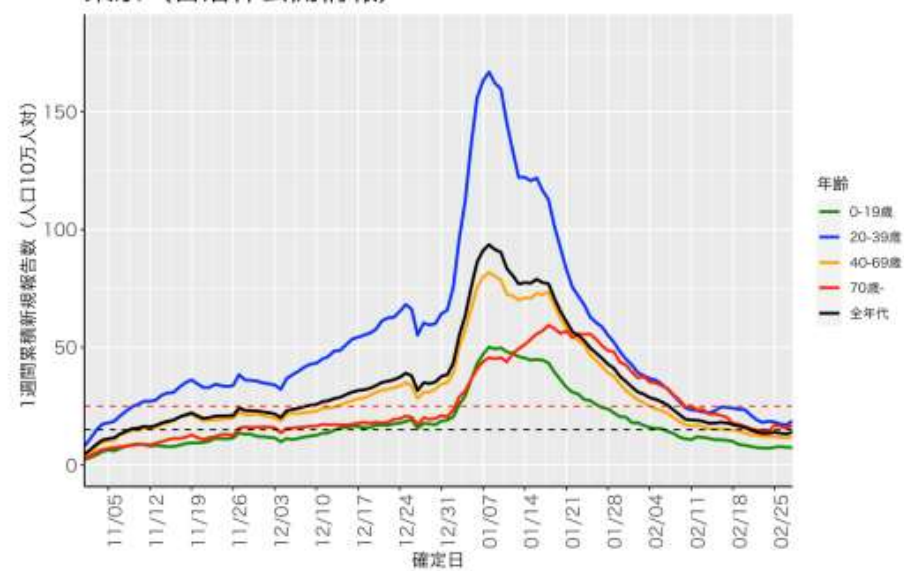
埼玉 (自治体公開情報)



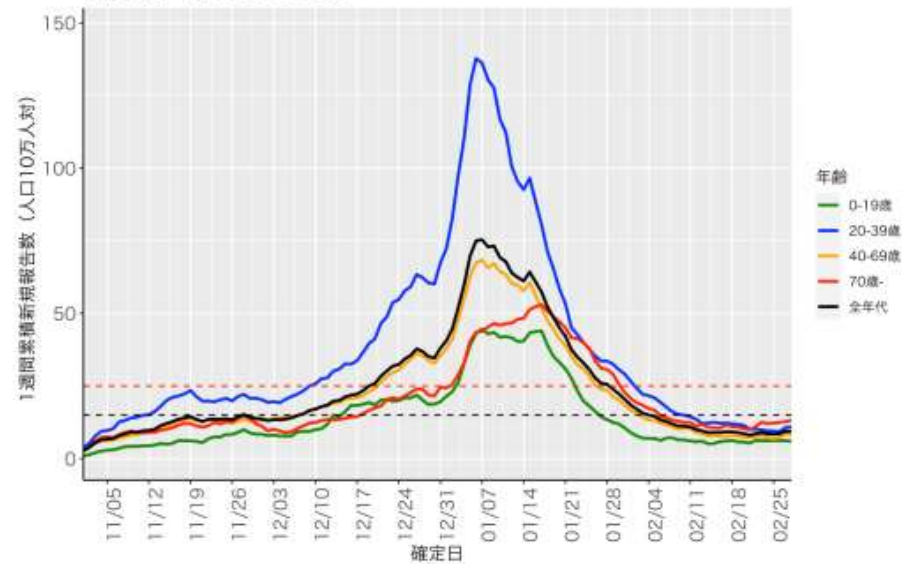
東京 (HER-SYS)



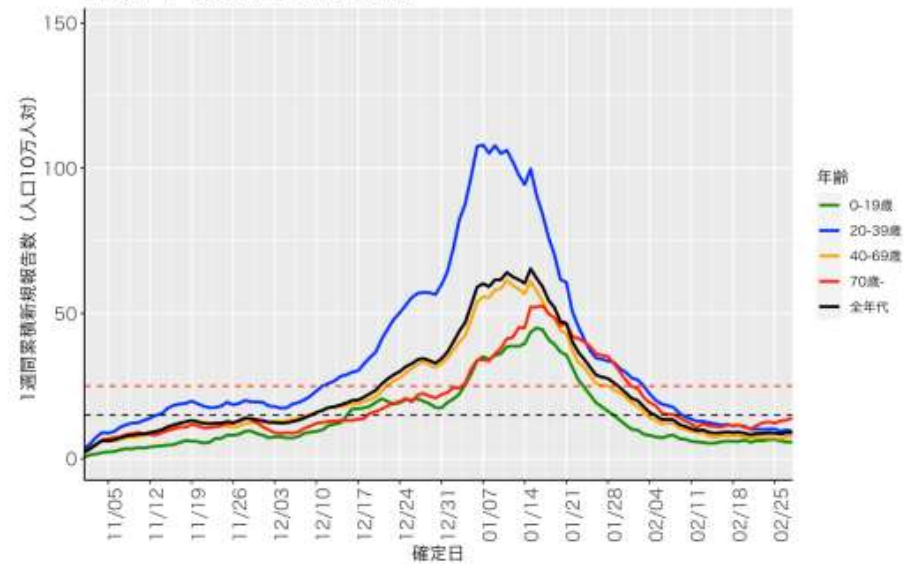
東京 (自治体公開情報)



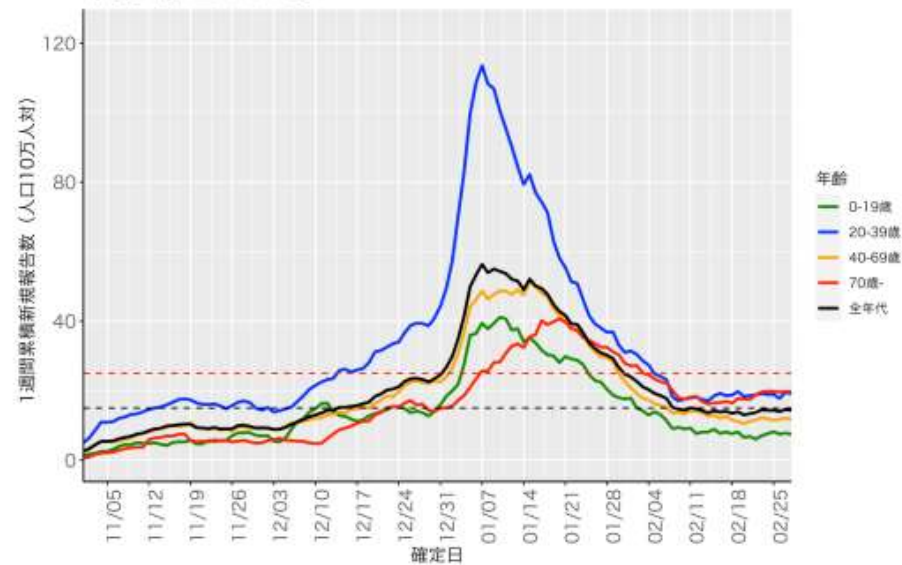
神奈川 (HER-SYS)



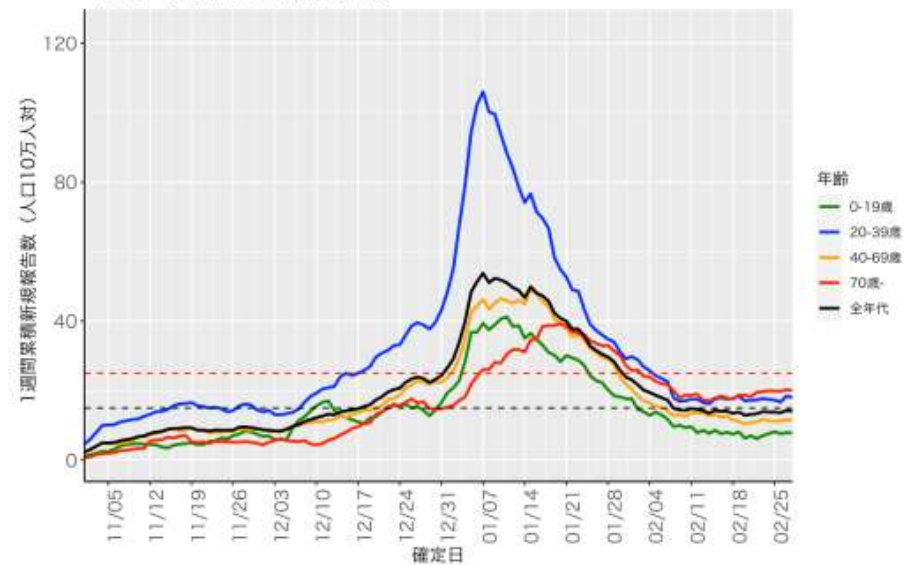
神奈川 (自治体公開情報)



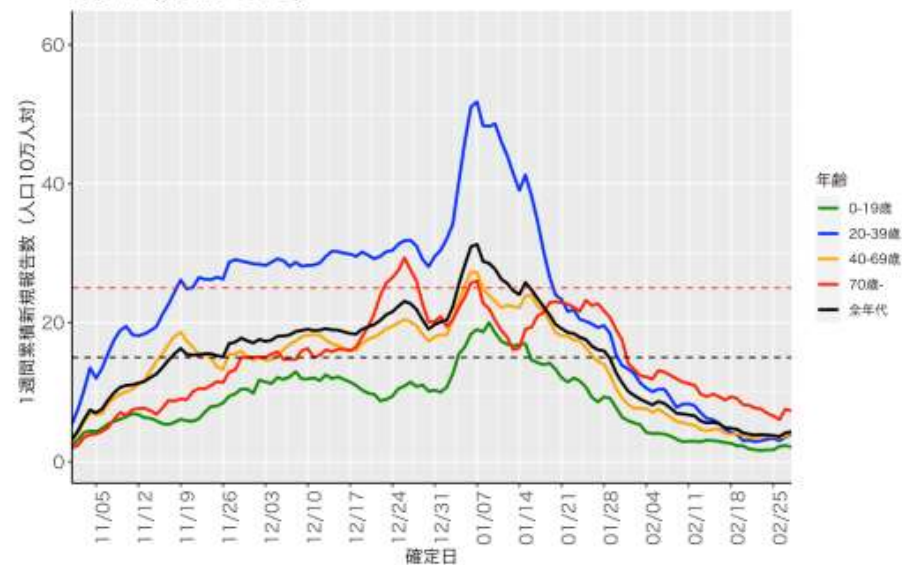
千葉 (HER-SYS)



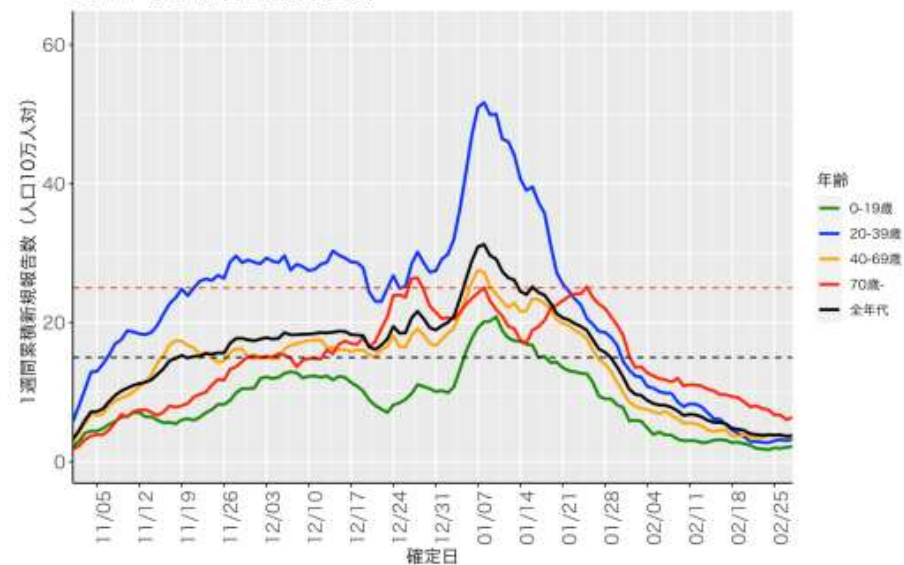
千葉 (自治体公開情報)



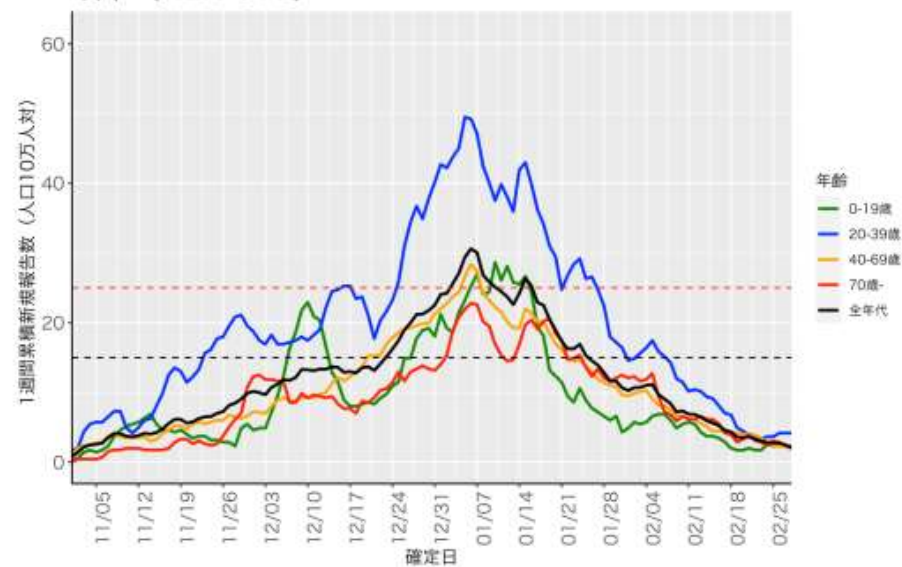
愛知 (HER-SYS)



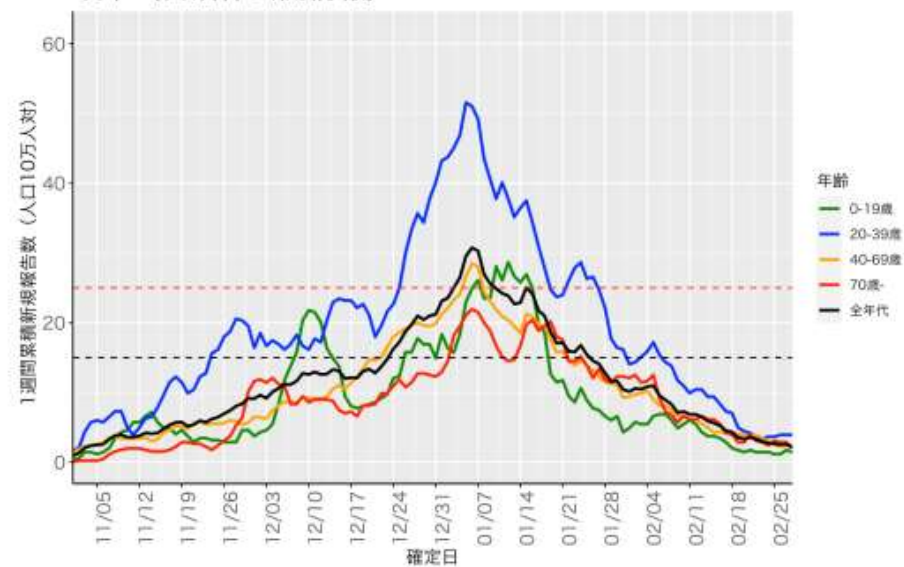
愛知 (自治体公開情報)



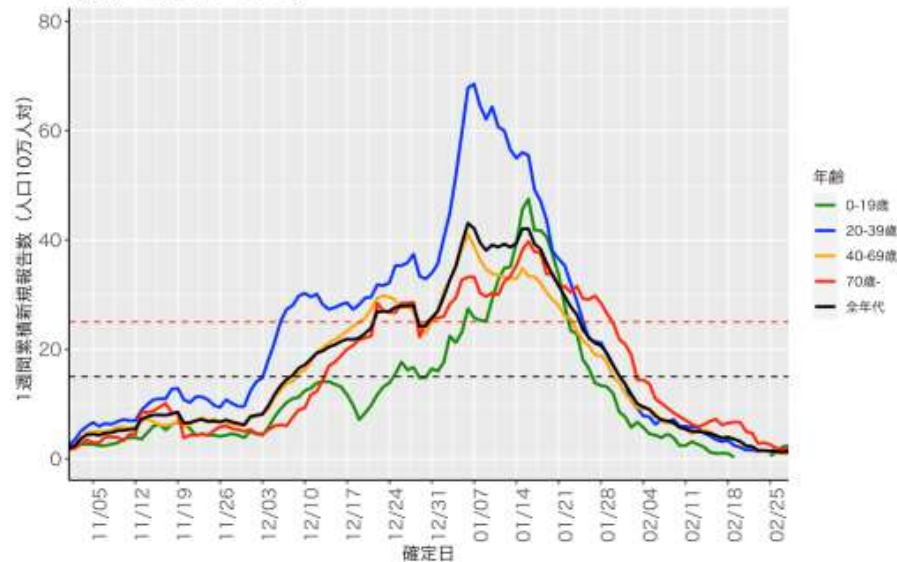
岐阜 (HER-SYS)



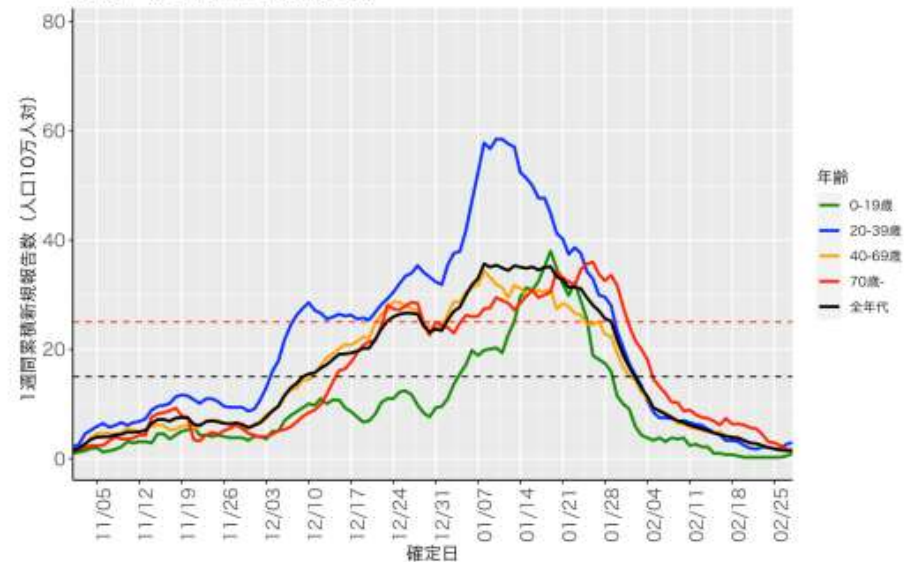
岐阜 (自治体公開情報)



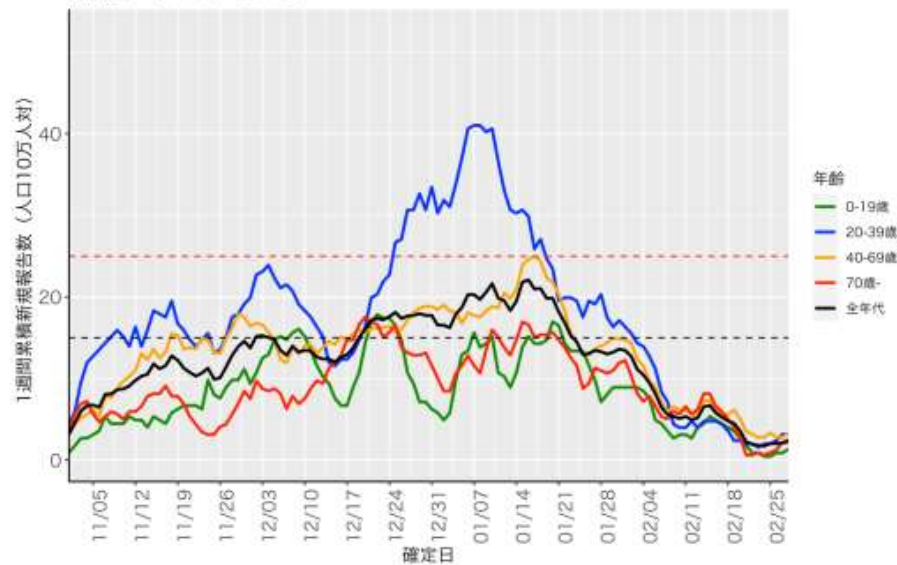
京都 (HER-SYS)



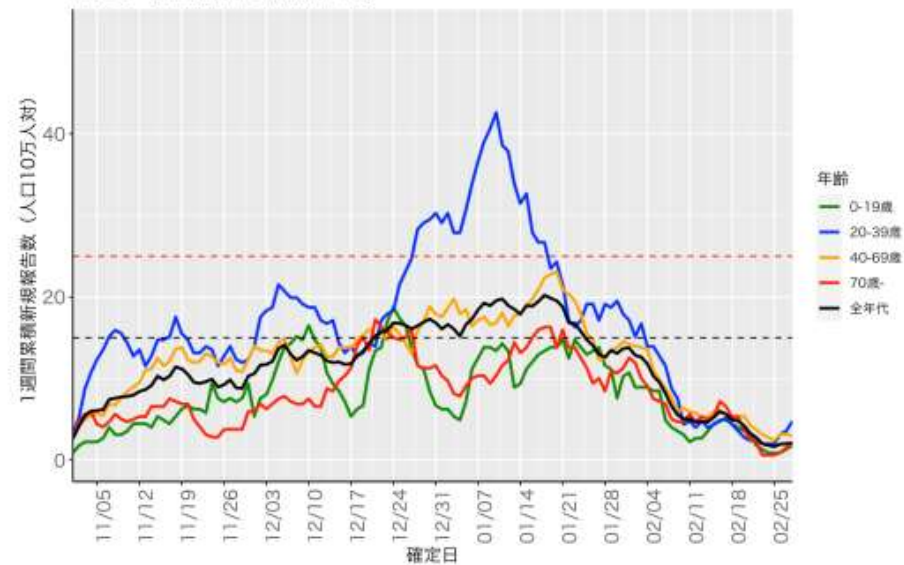
京都 (自治体公開情報)



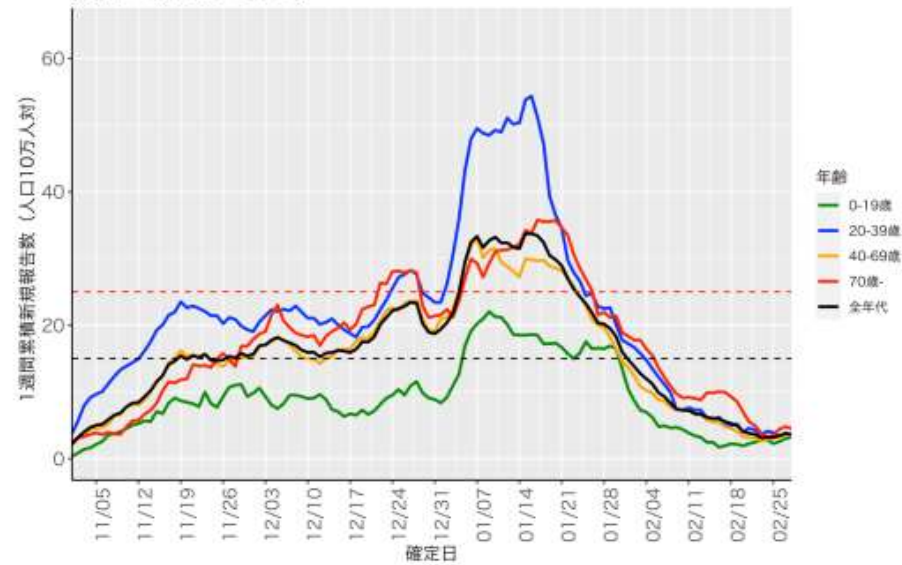
奈良 (HER-SYS)



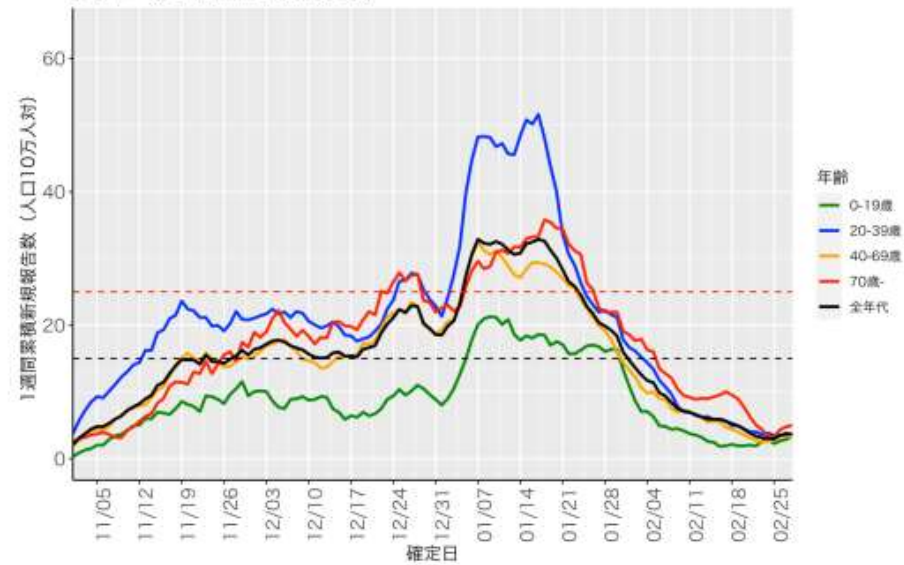
奈良 (自治体公開情報)



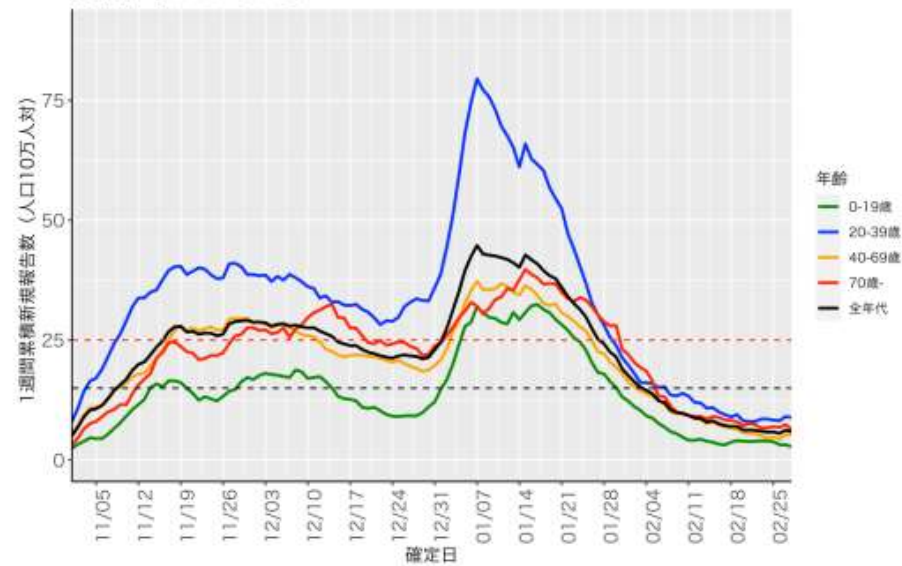
兵庫 (HER-SYS)



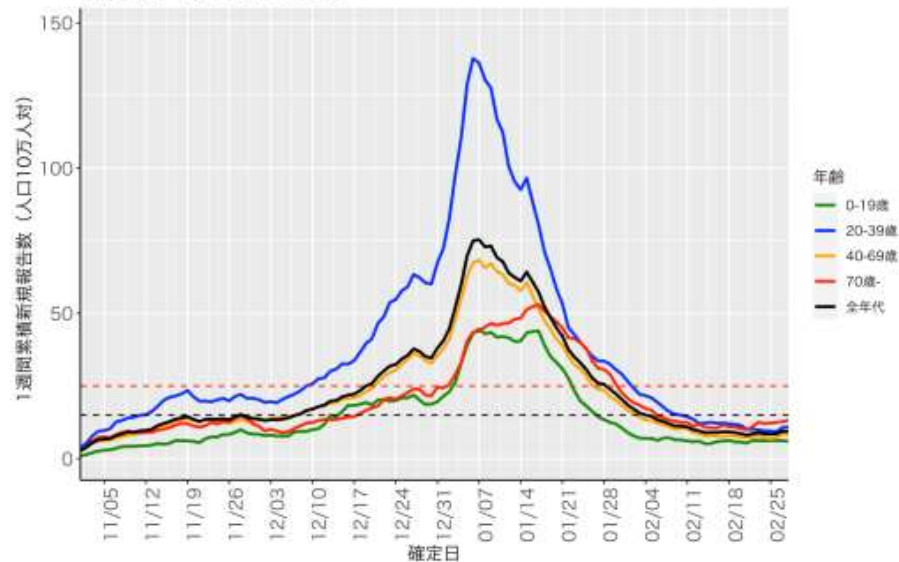
兵庫 (自治体公開情報)



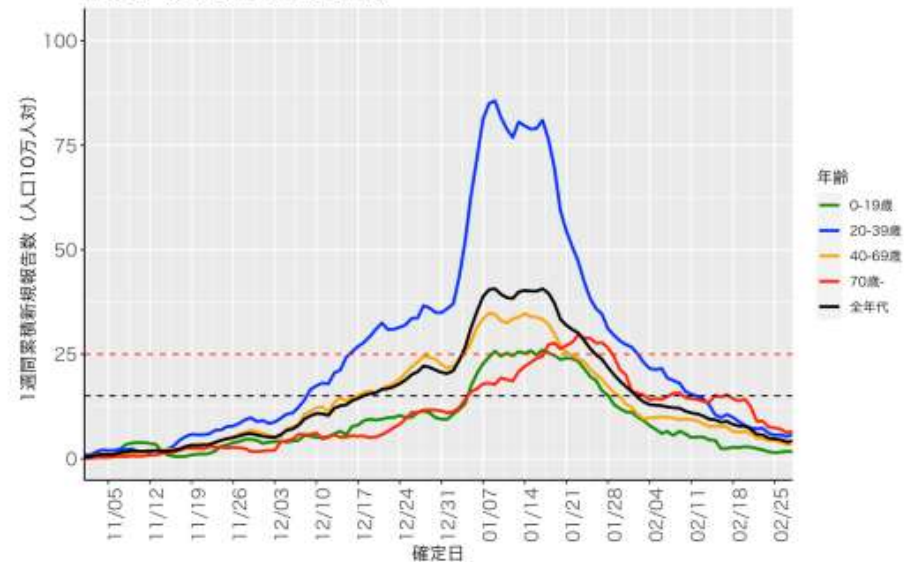
大阪 (HER-SYS)



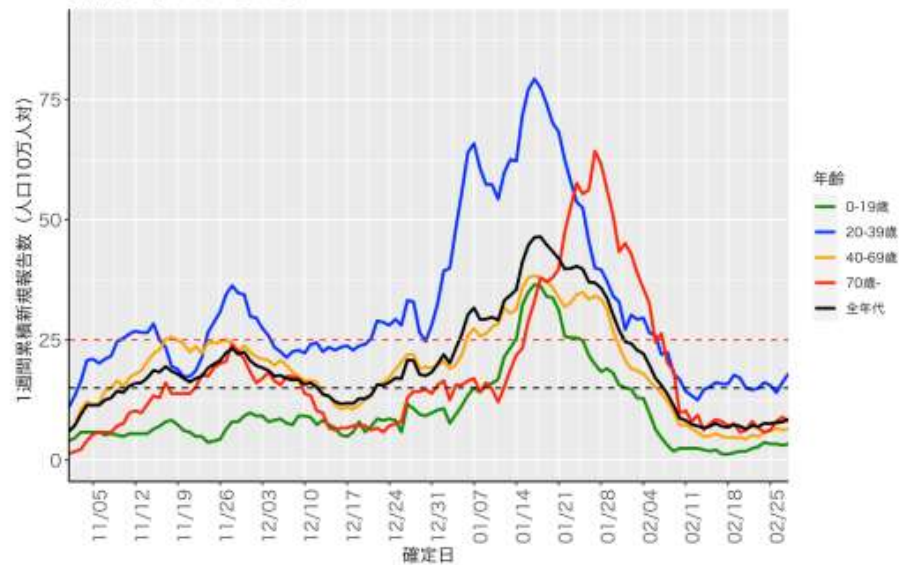
神奈川 (HER-SYS)



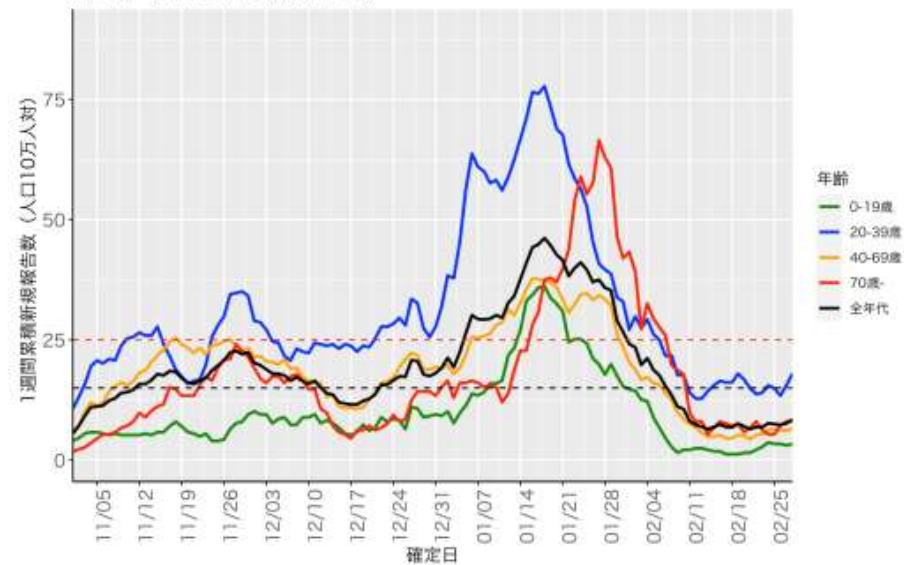
福岡 (自治体公開情報)



沖縄 (HER-SYS)



沖縄 (自治体公開情報)



実効再生産数の推定

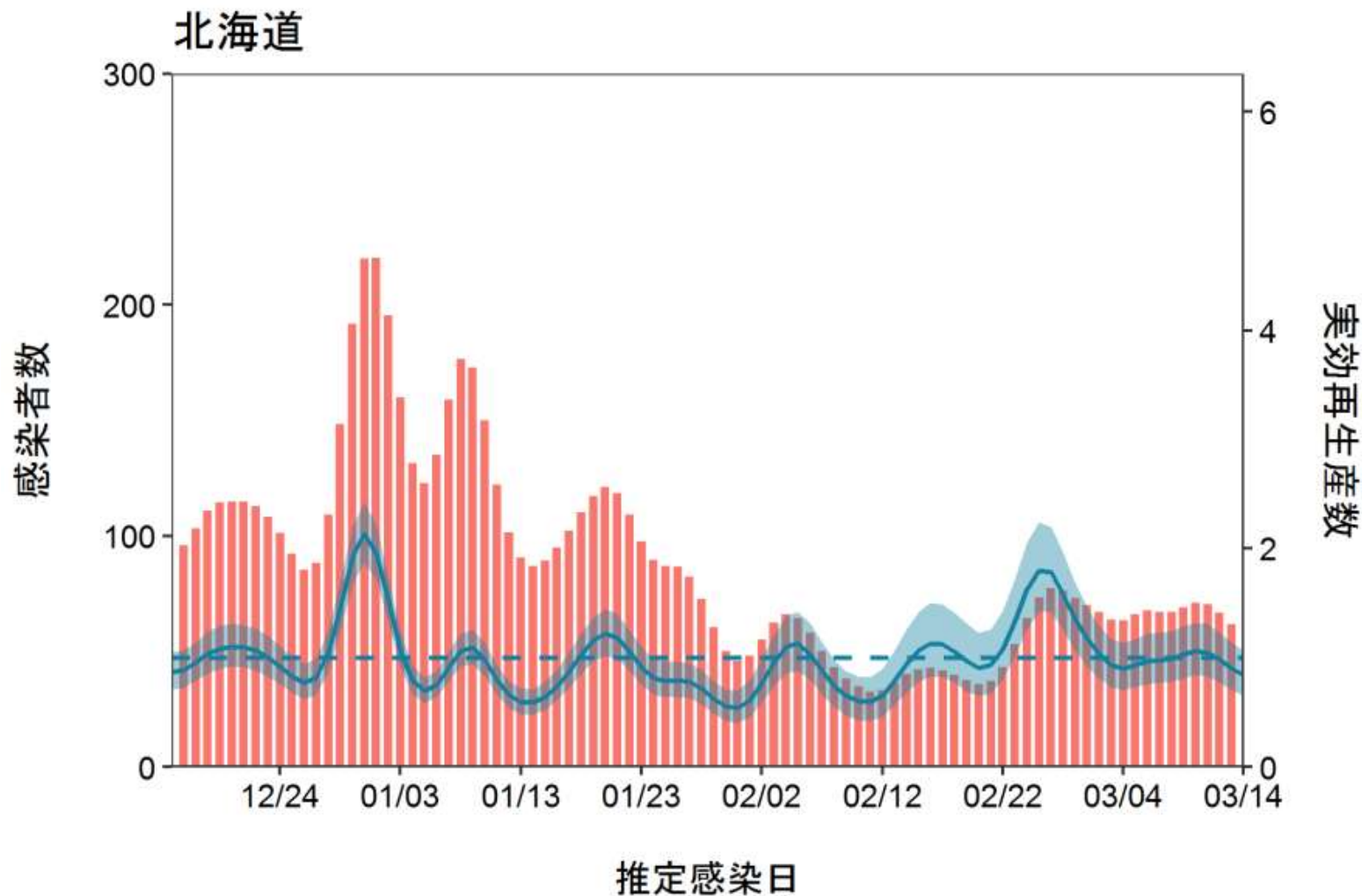
- ・ 分析対象地域 = > **HERSYS**データによる分析
（一部自治体が完全移行下で突然にプレスリリース情報の中止がある、あるいは、近日の報告の遅れを避けるため）
- ・ 赤色バーは**HERSYS**データに基づく推定感染時刻

リアルタイム予測

- ・ 約2週間を要する感染から報告までの遅れを実効再生産数の時系列データで補間してナウキャストイングを試みたもの
- ・ **Rt**の時系列データは時系列情報に依存。極端な行動の変化などに対応しえない

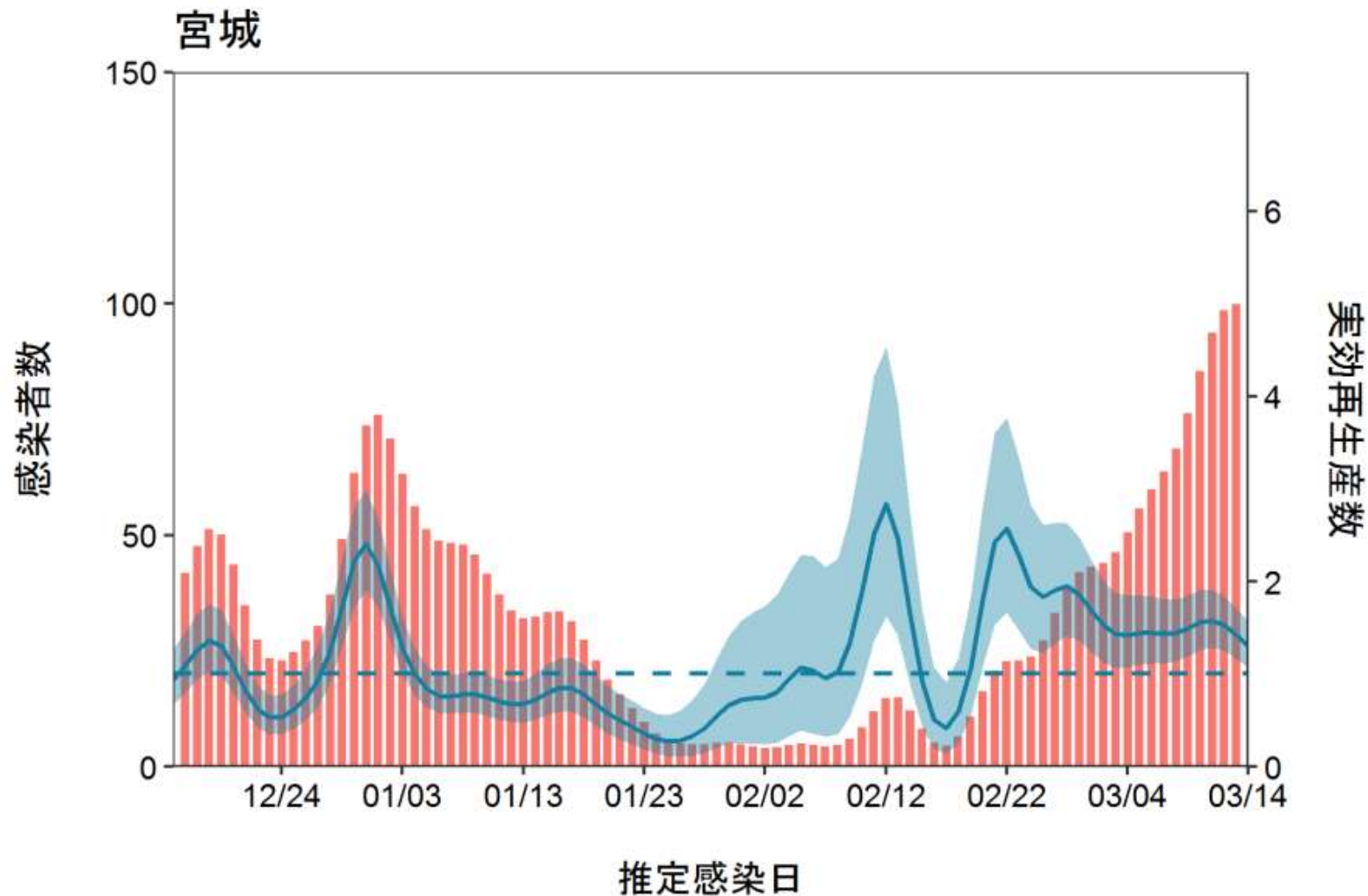
推定日 3月30日
最新推定感染日付 3月14日

直近推定値 0.84 (0.65, 1.07)
直近1週平均 0.98



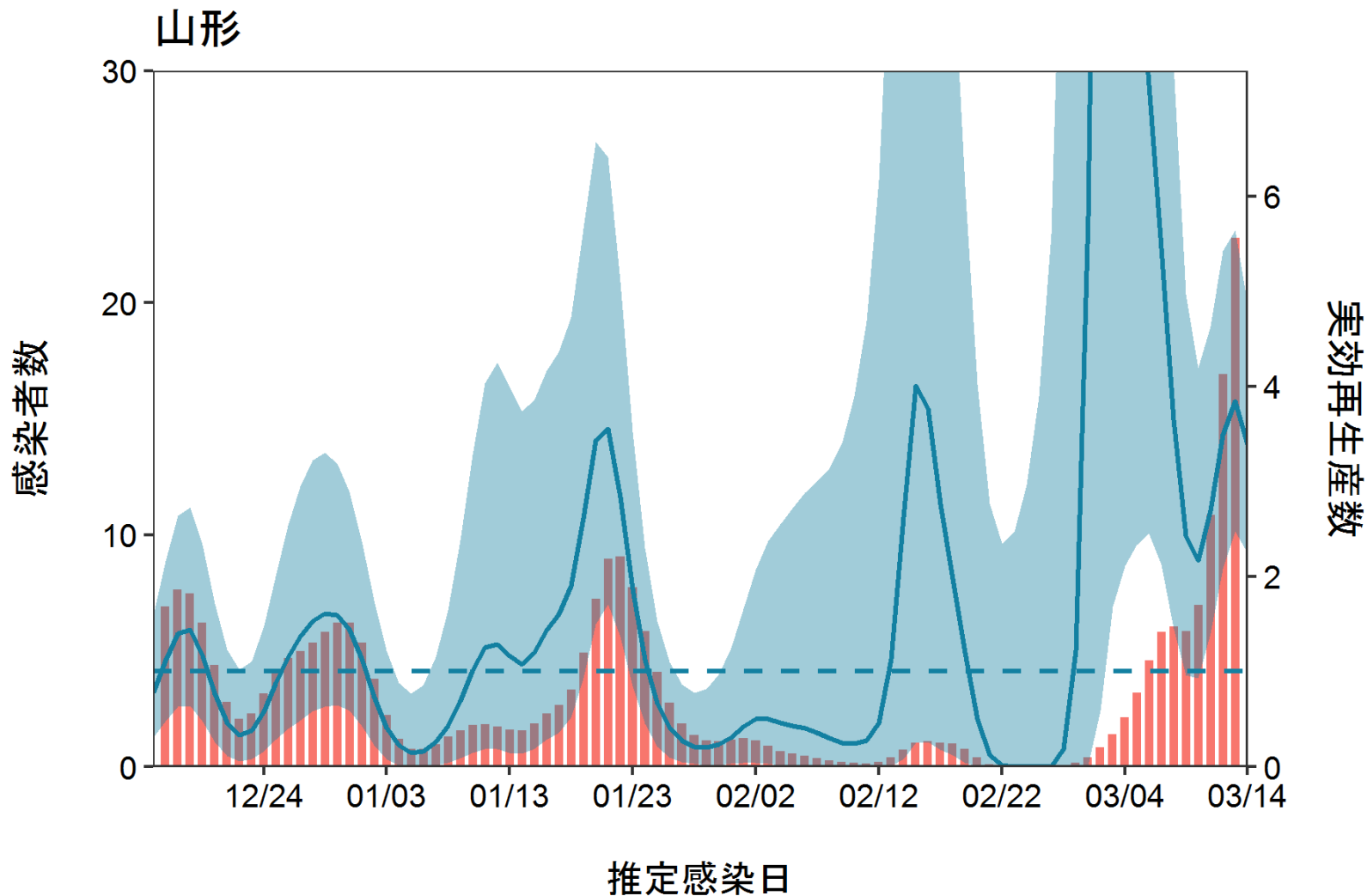
推定日 3月30日
最新推定感染日付 3月14日

直近推定値 1.30 (1.07, 1.57)
直近1週平均 1.47



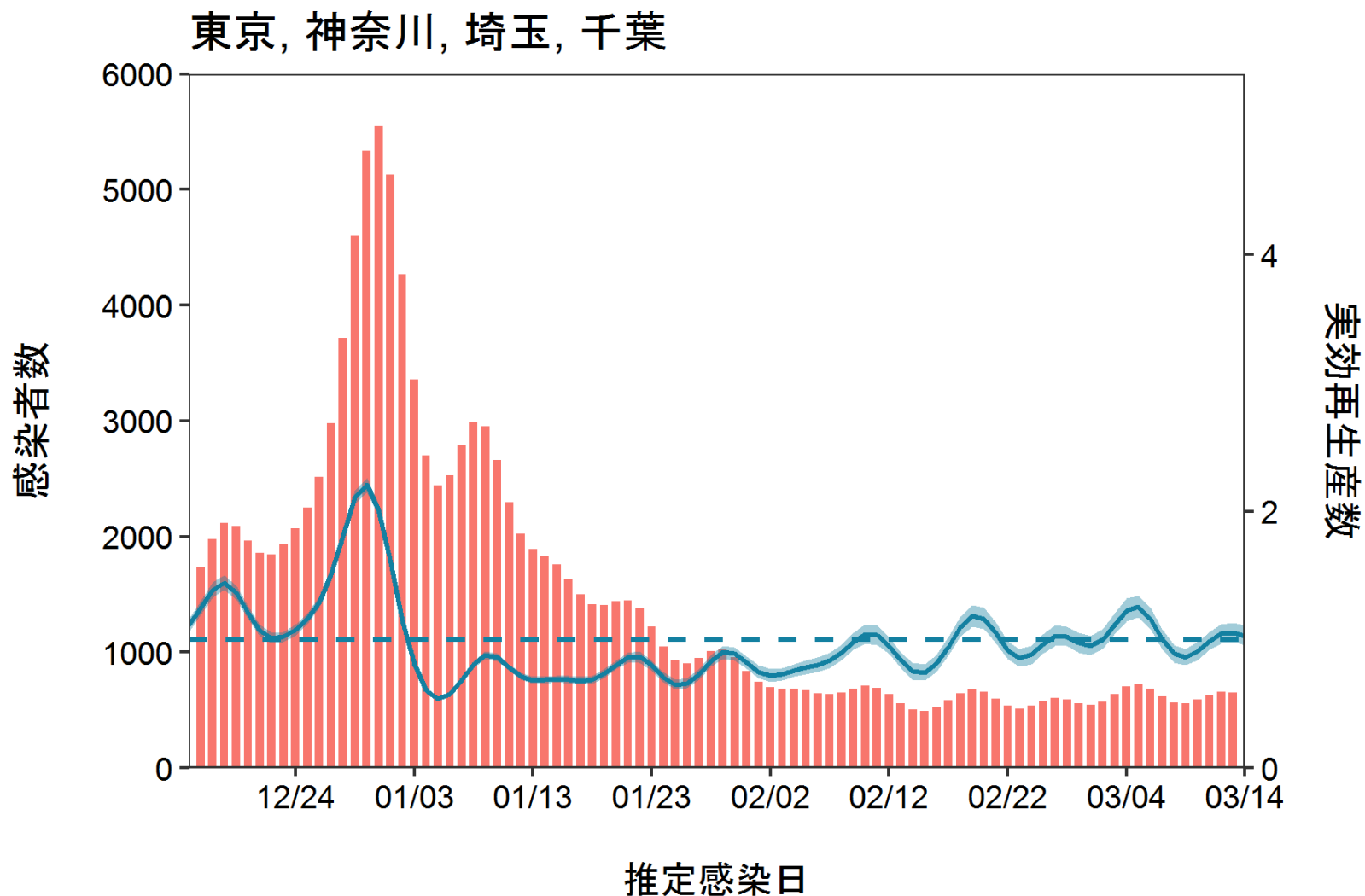
推定日 3月30日
最新推定感染日付 3月14日

直近推定値 3.39 (2.25, 4.87)
直近1週平均 3.10



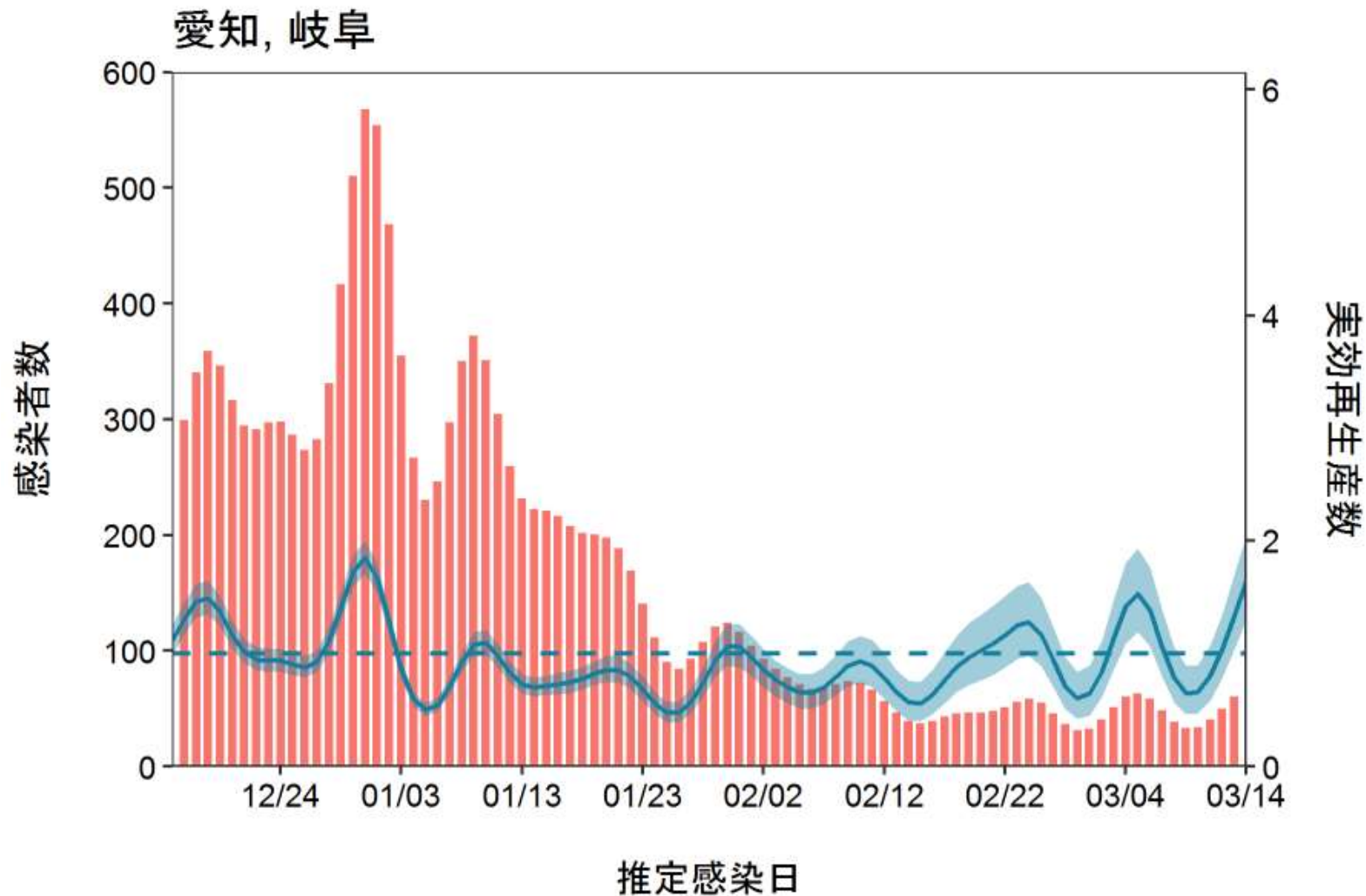
推定日 3月30日
最新推定感染日付 3月14日

直近推定値 1.03 (0.96, 1.11)
直近1週平均 0.97



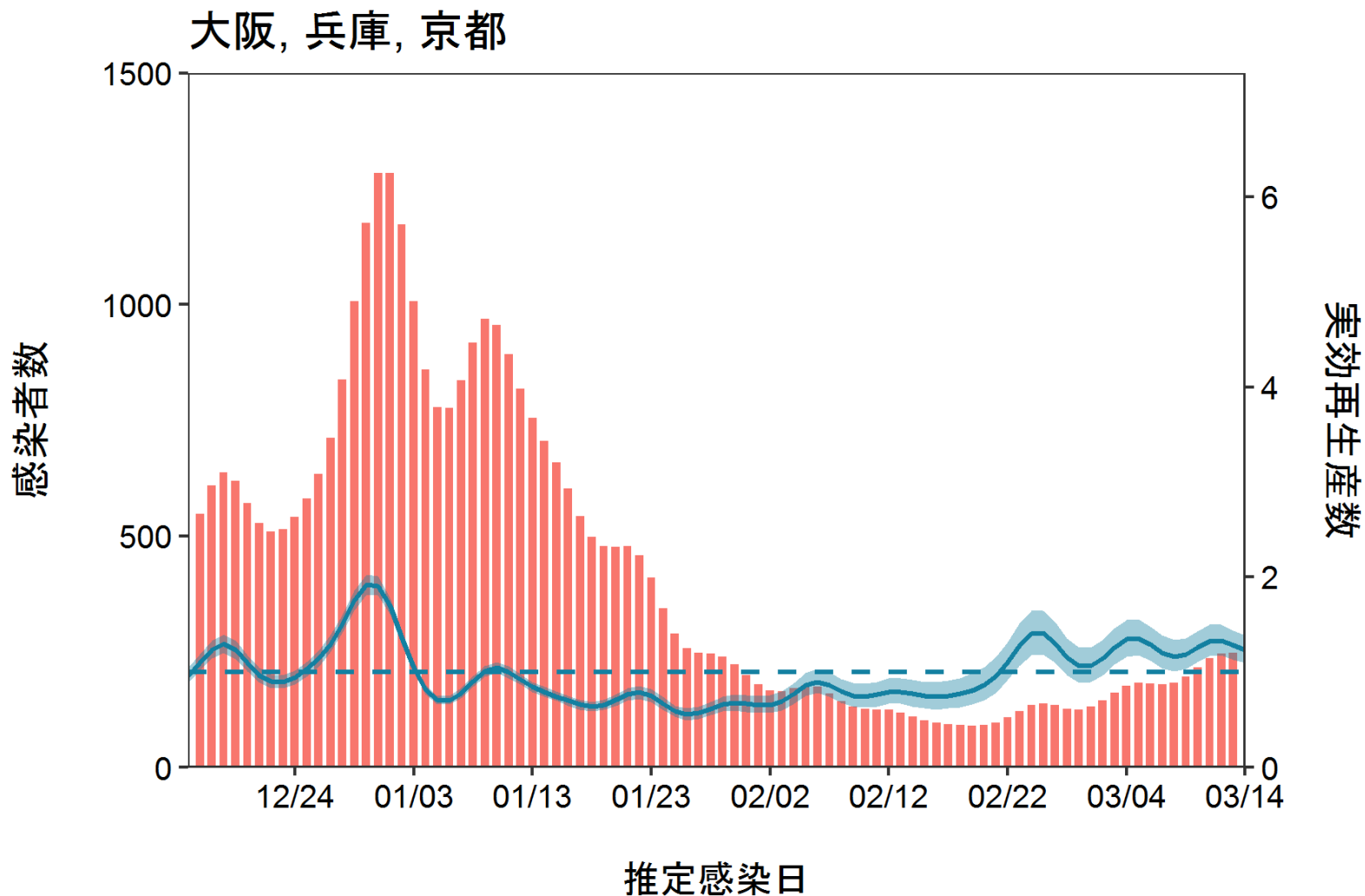
推定日 3月30日
最新推定感染日付 3月14日

直近推定値 1.64 (1.29, 2.04)
直近1週平均 0.99



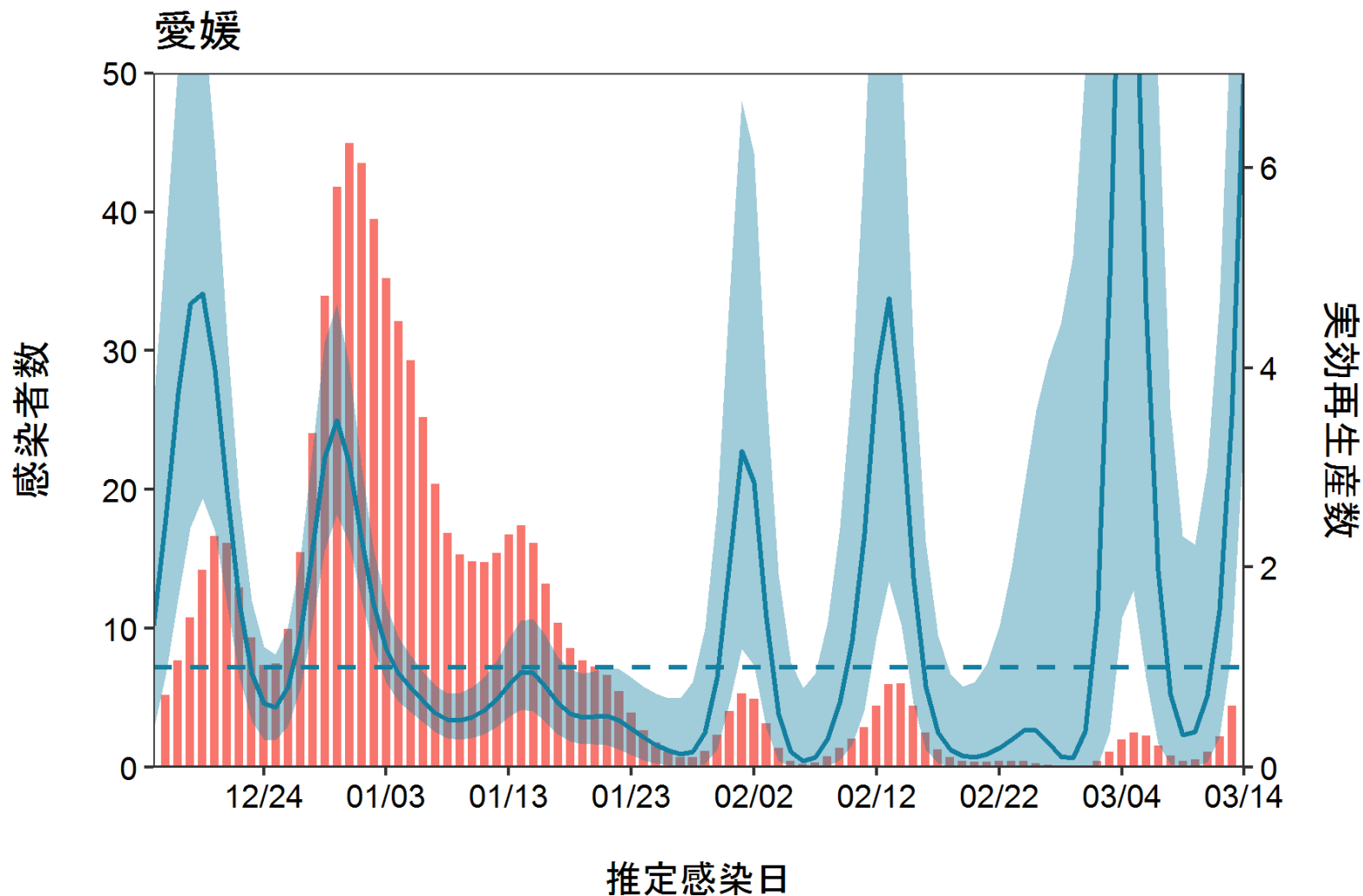
推定日 3月30日
最新推定感染日付 3月14日

直近推定値 1.24 (1.10, 1.39)
直近1週平均 1.26



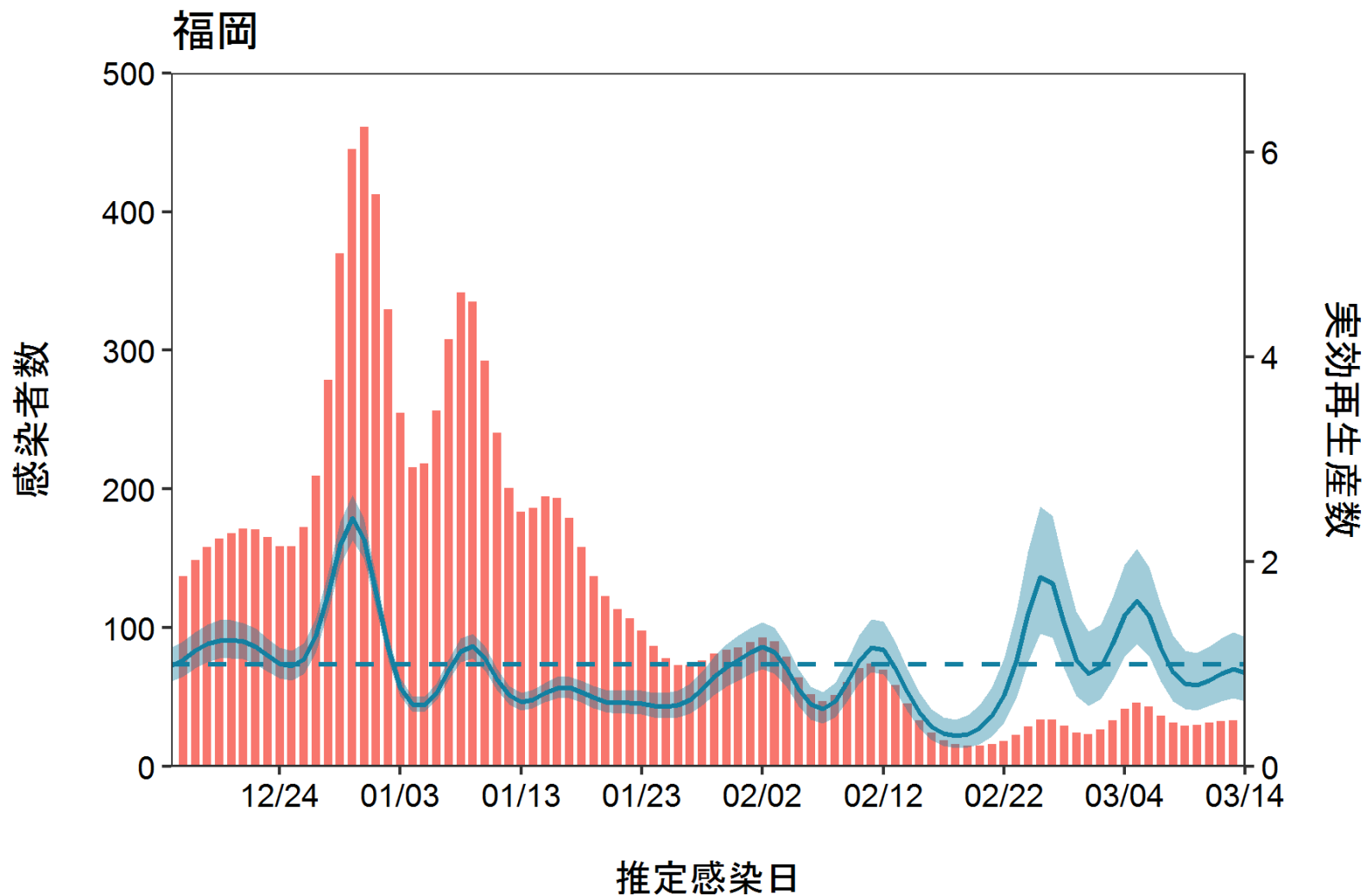
推定日 3月30日
最新推定感染日付 3月14日

直近推定値 7.06 (3.36, 12.80)
直近1週平均 2.04



推定日 3月30日
最新推定感染日付 3月14日

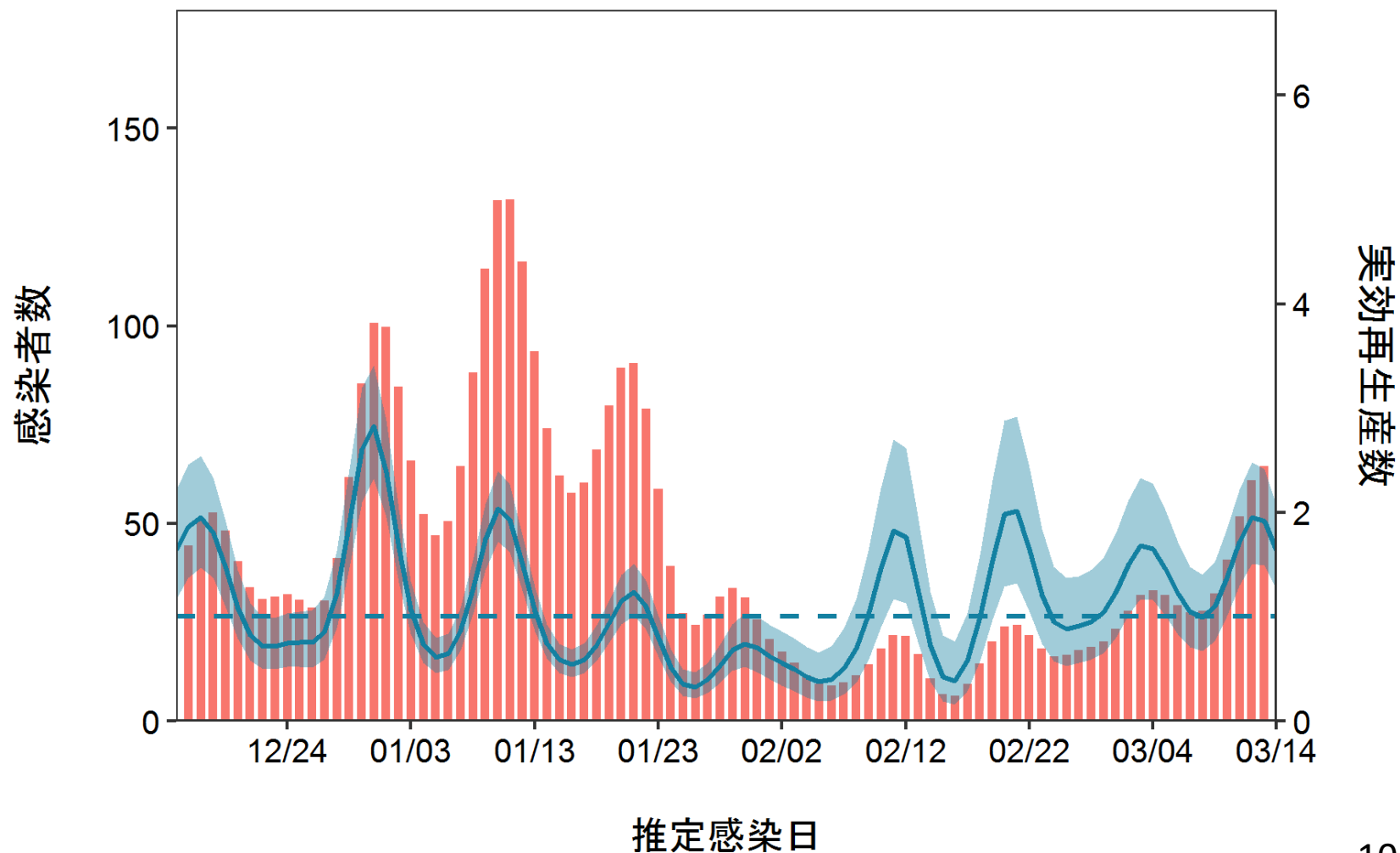
直近推定値 0.92 (0.64, 1.27)
直近1週平均 0.88

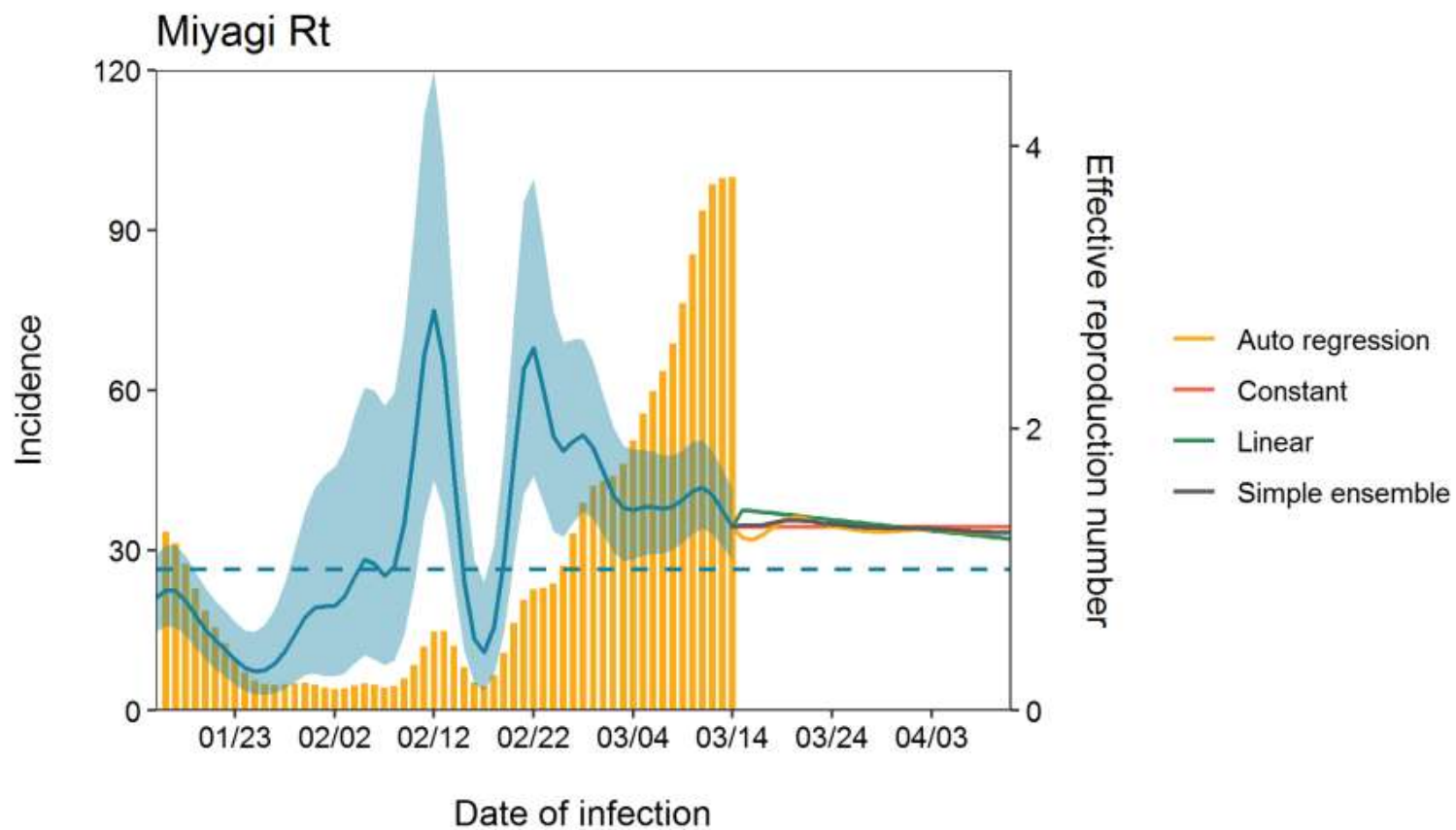


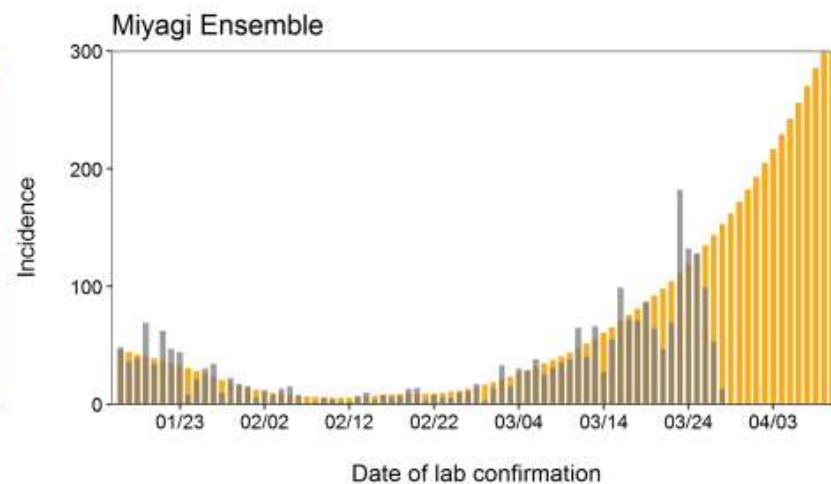
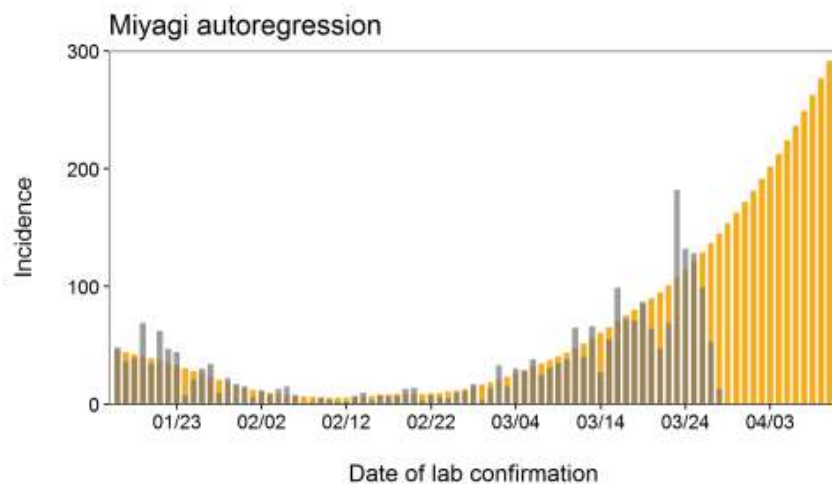
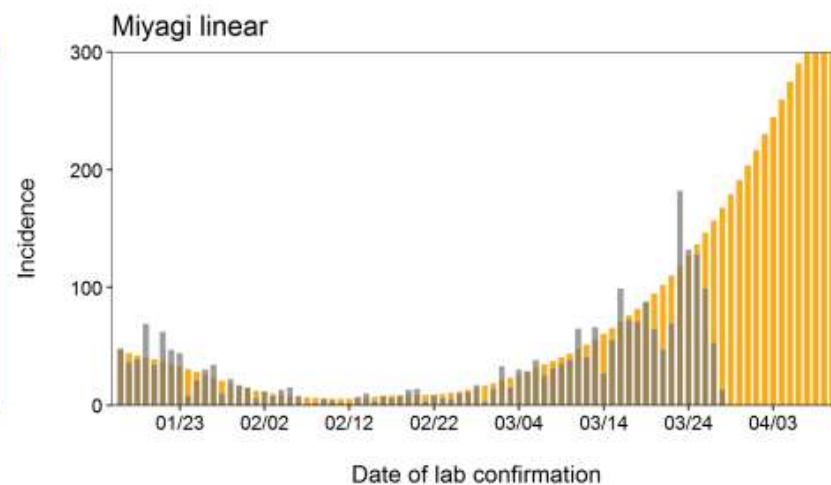
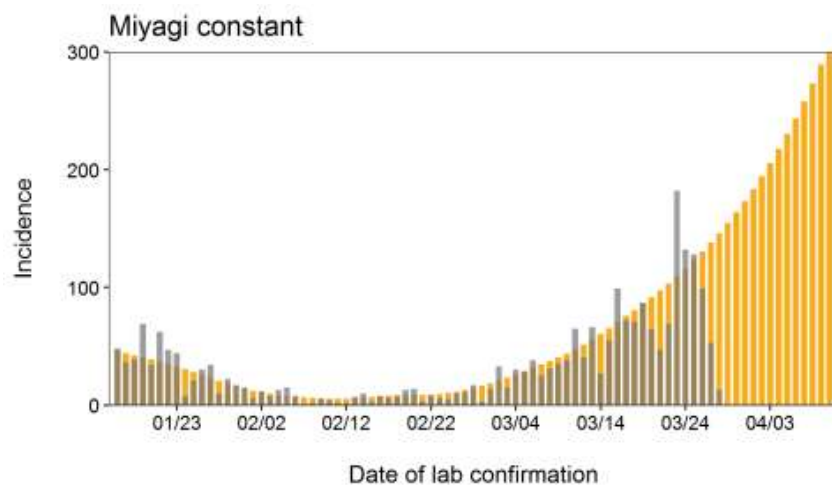
推定日 3月30日
最新推定感染日付 3月14日

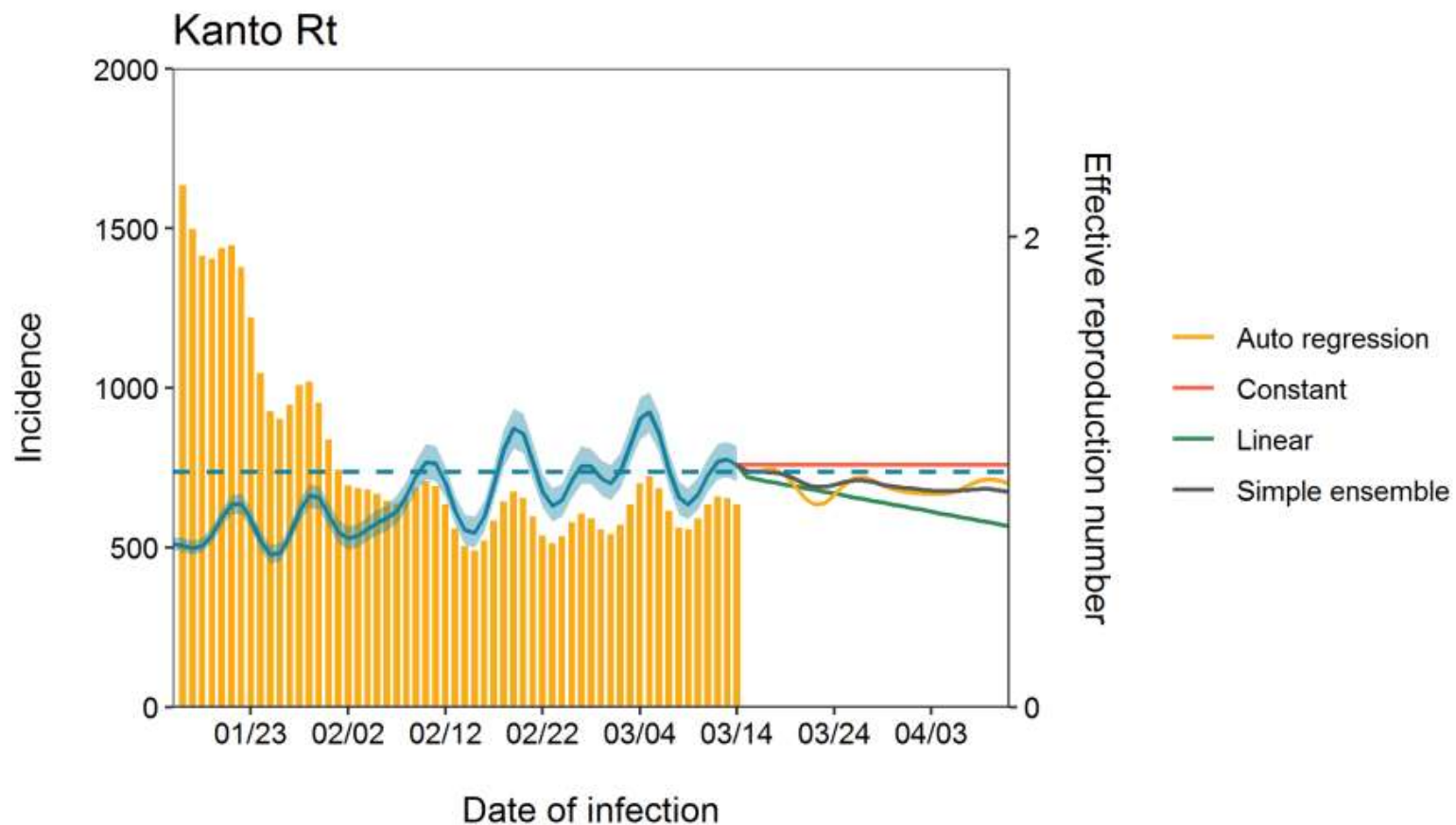
直近推定値 1.64 (1.27, 2.07)
直近1週平均 1.53

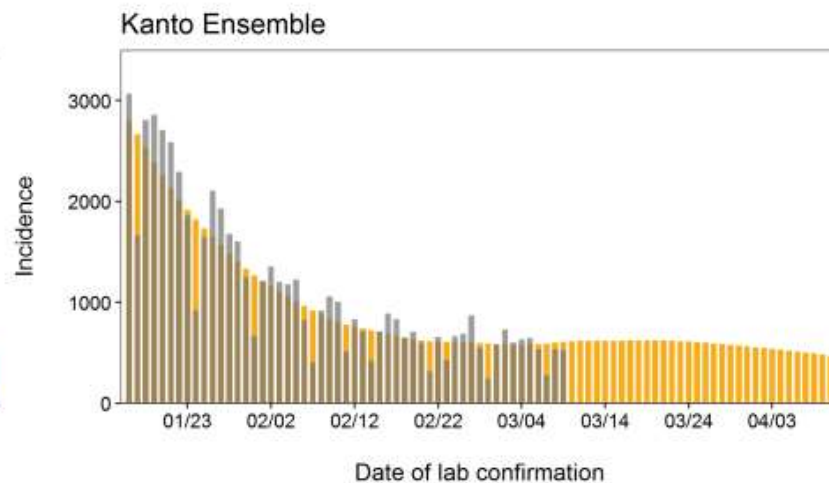
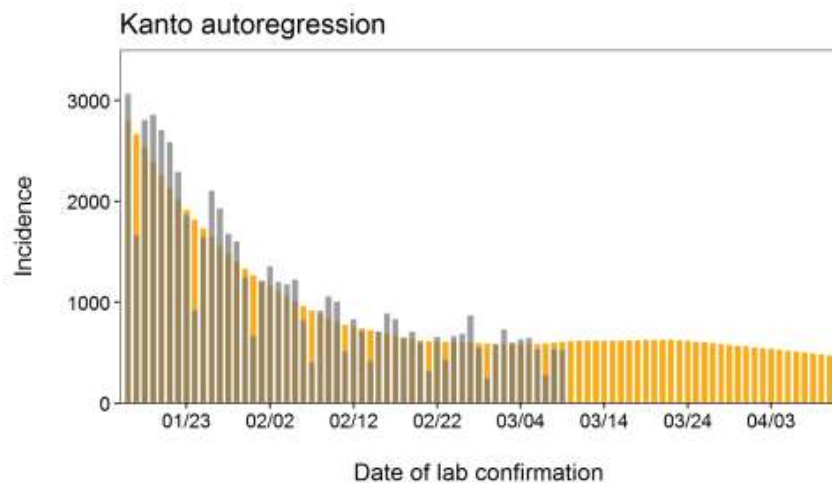
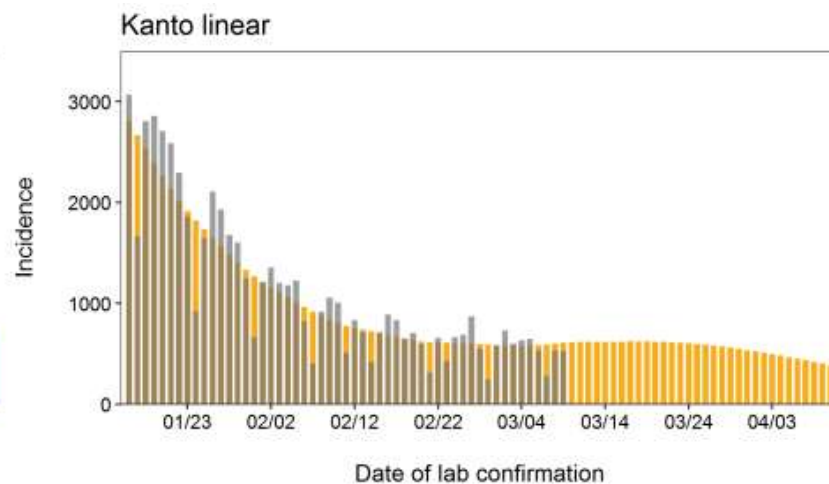
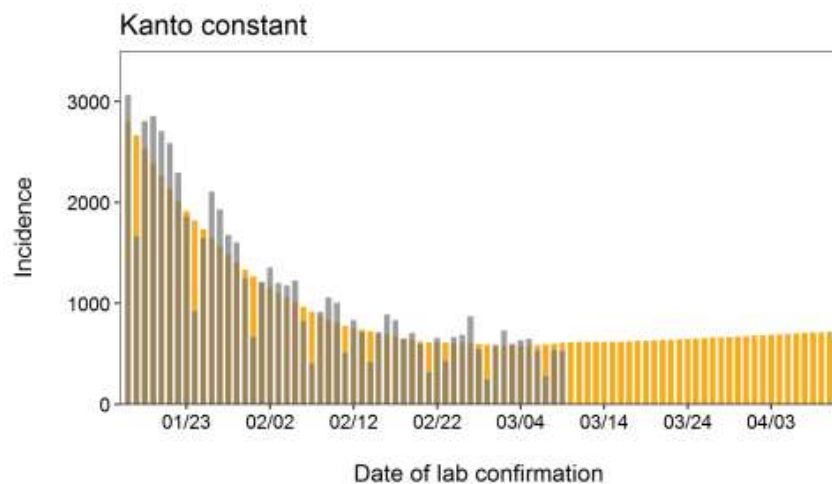
沖縄

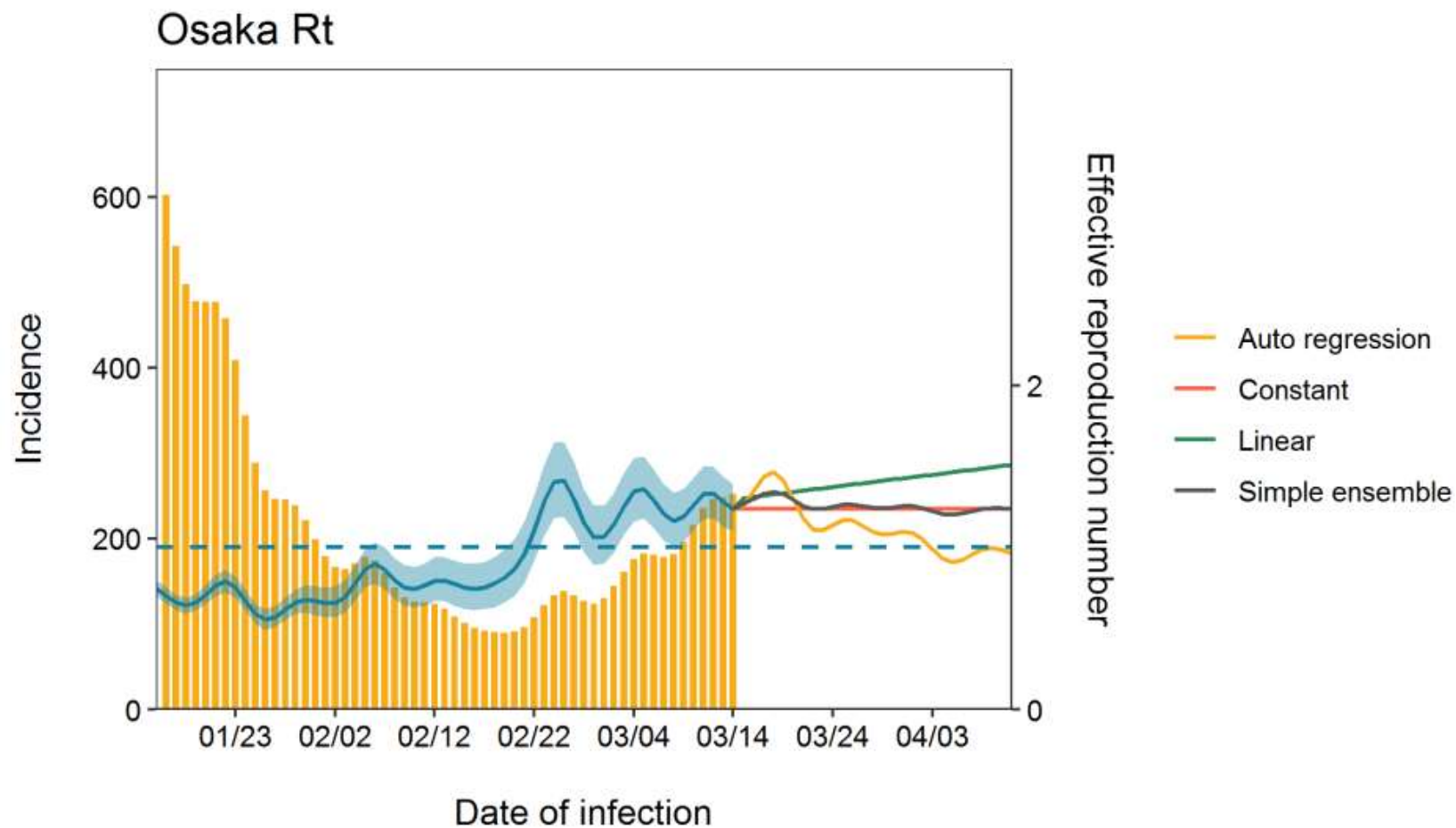


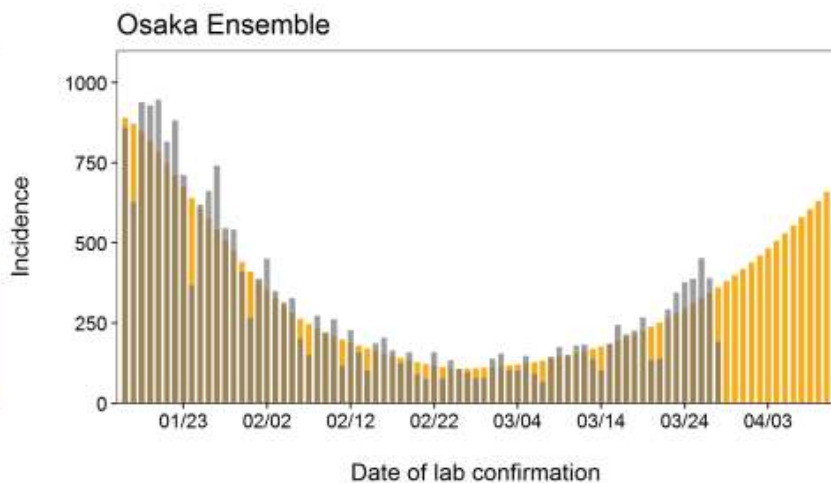
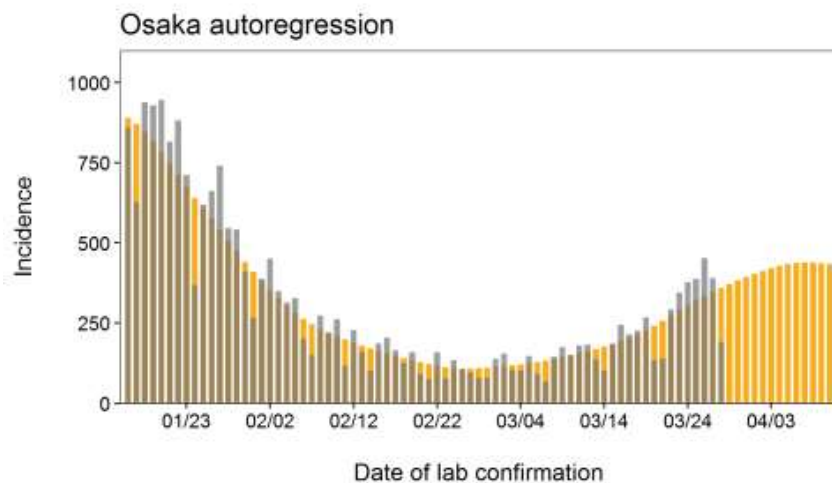
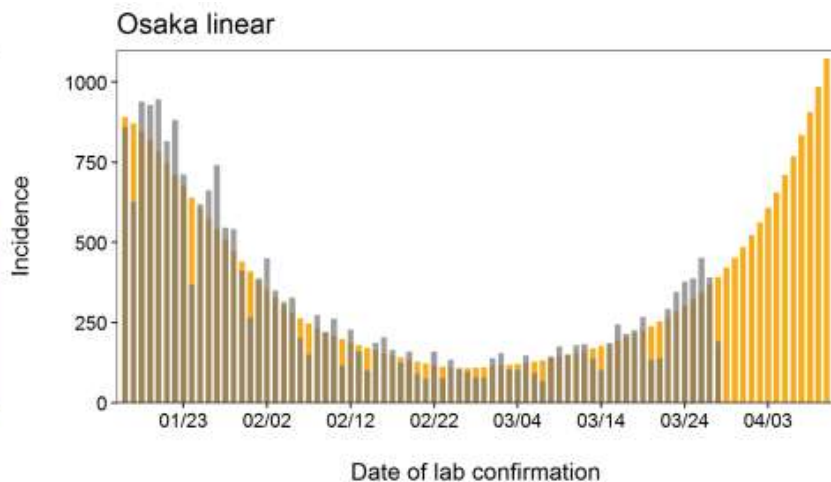
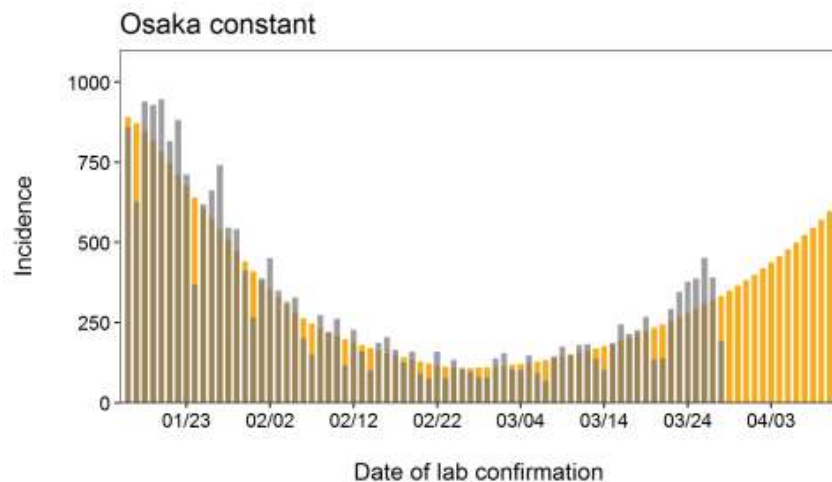












重症化リスクおよび致死率の推定（2021年3月31日報告）

目的

第2波と第3波の重症化リスクおよび致死率の推定を行い、比較検討すること

問題点

第3波以降、個別の重症患者や致死率の情報が都道府県によっては追跡・把握されていない。その中で、同様の報告に基づく都道府県を利用して統計学的推定を実施する。

使用データ

大阪府の公開情報。同じ場での収集データ。ただし、第2波は重症患者・死亡者の個票管理が公開されているものの、第3波ではそれらの集計結果のみを公開。

第2波：発病日付が2020年6月25日から9月24日までの間だった者

個票に基づく重症化・死亡の転帰に関する情報を利用

=> 発病コホート情報（生存解析）に基づくリスク推定

第3波：報告日付が2020年11月16日から2021年1月31日までの間だった者

重症患者データは2020年11月16日から2021年2月7日までの情報を利用

死亡者データは2020年11月16日から2021年2月14日までの情報を利用

=> 集計データに基づく2項確率の推定（割り算の適用）

打ち切り考慮せず

（第3波終盤の陽性者における経過観察が十分でなく若干の過少評価）

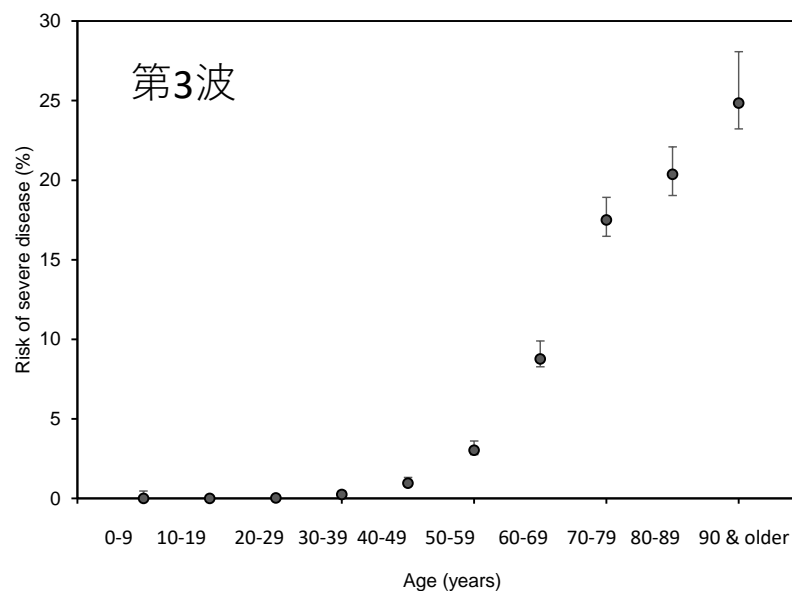
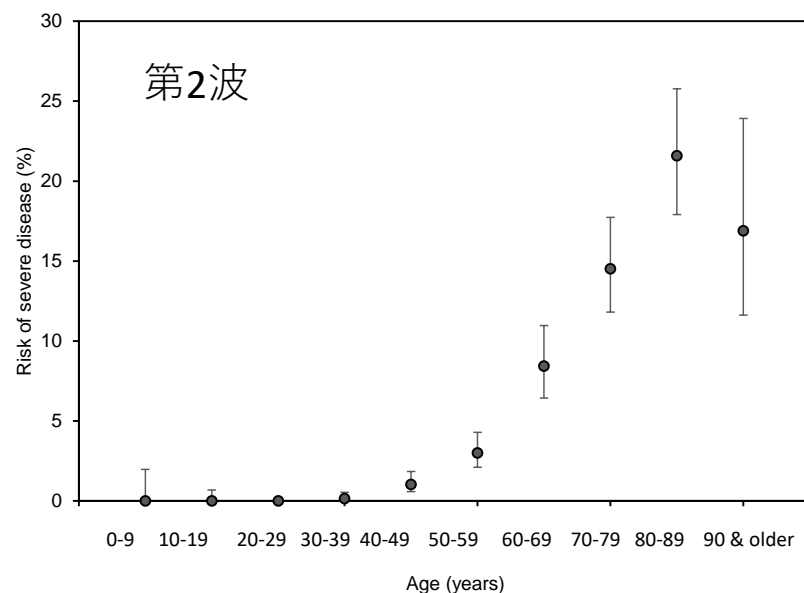
第2波および第3波の重症化リスクの比較

重症化リスク

定義上の「重症化」+ 観察データで把握されない重症患者、で計算

※定義上の重症化とは、気管内挿管+人工呼吸が集中治療室での管理

※上記の重症化を満たさずに死亡したもの（自然史に任せた看取りを含む）は観察データで把握されないため、死亡者情報をミニマムとして補間（代替使用）

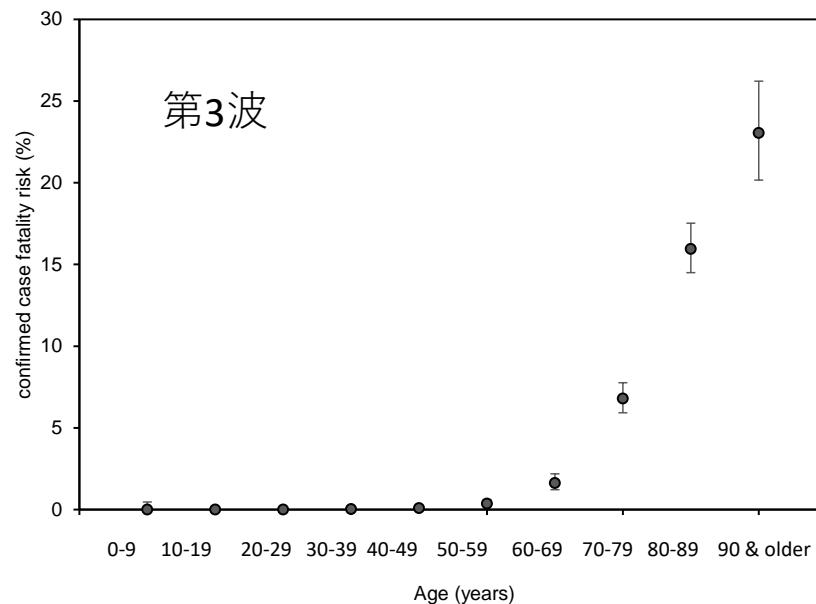
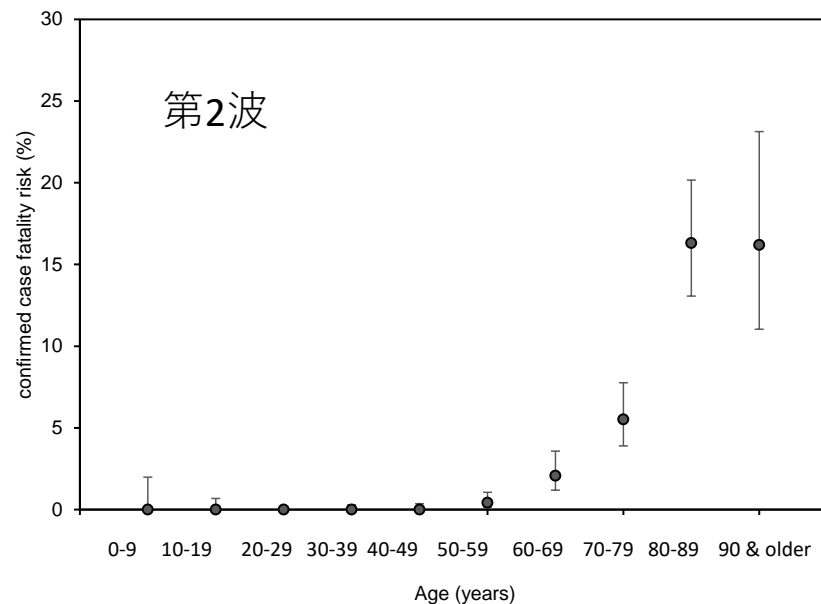


第2波および第3波の致死率の比較

cCFR (confirmed case fatality risk) 推定結果

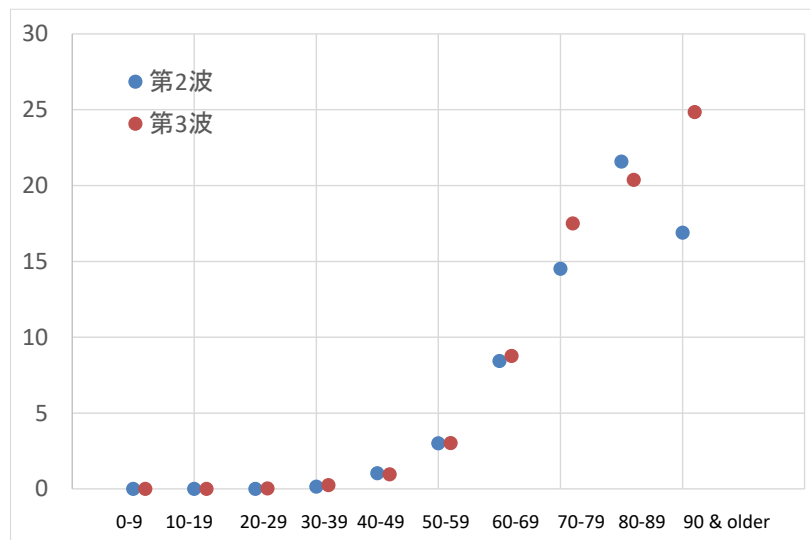
確定患者中における死亡リスク

(全感染者中の死亡リスクはこれよりも低い)

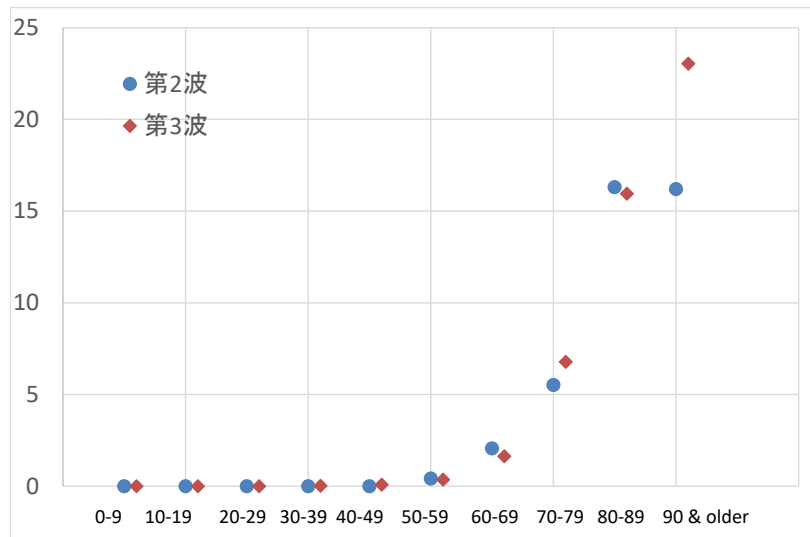


第2波および第3波の比較のための重ね合わせ

重症化
リスク



致死率



主要繁華街の滞留人口モニタリング ～ 緊急事態宣言 解除後の推移 ～

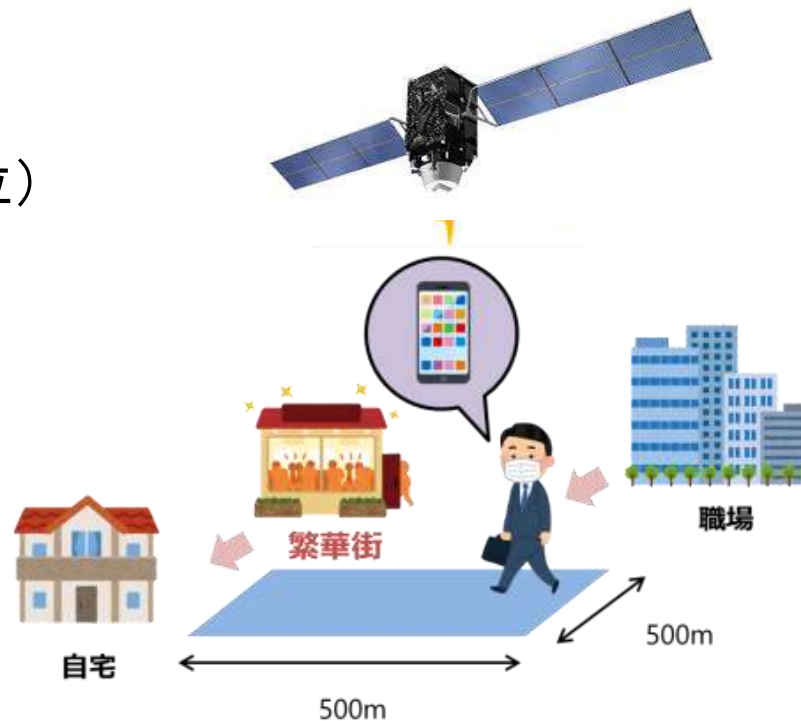
東京都医学総合研究所
社会健康医学研究センター
西田 淳志

ハイリスクな人流・滞留を正確にとらえる

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



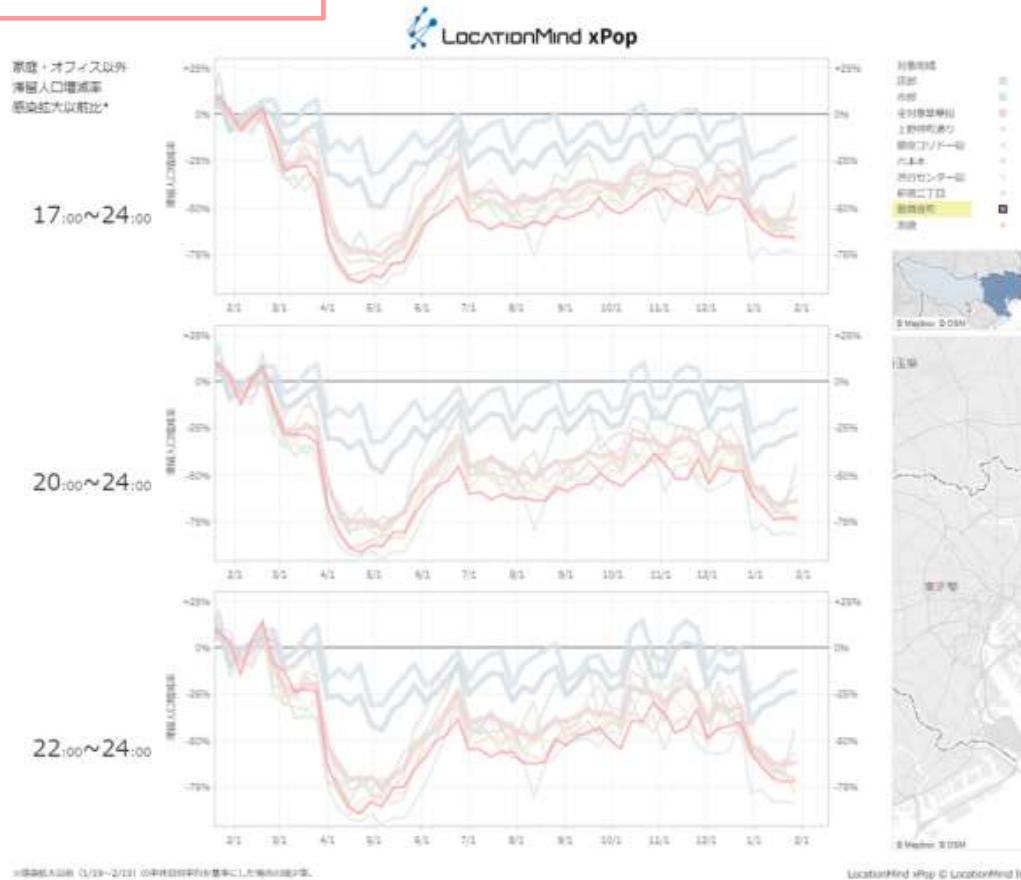
※GPS移動パターンから職場と自宅の場所を推定した後、
職場・自宅以外の15分以上の滞留をレジャー目的としてカウント



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

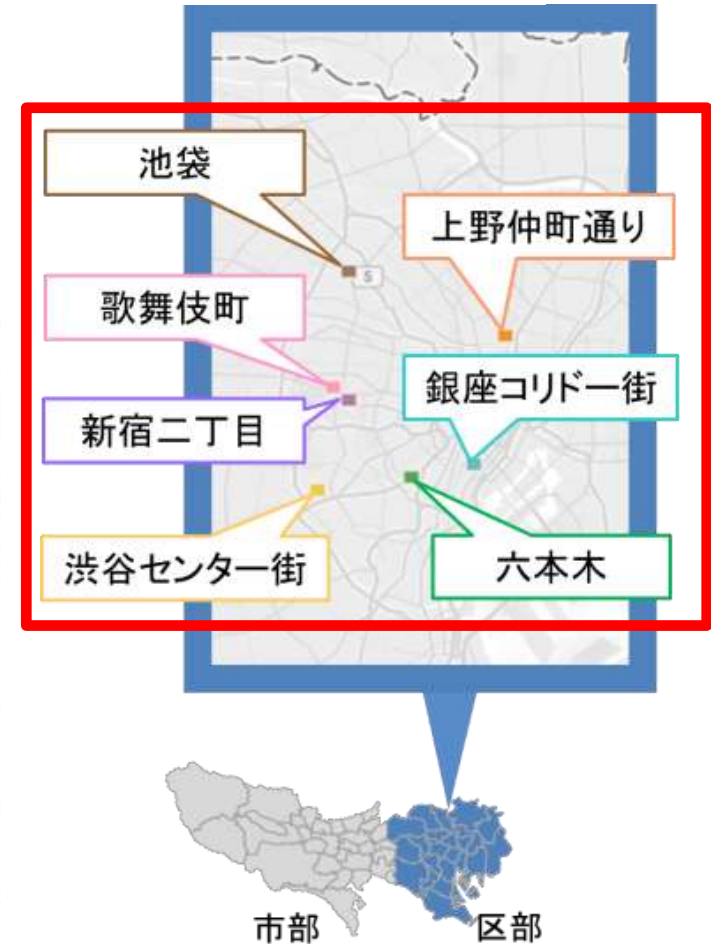
繁華街別 人口滞留ダッシュボードの開発

歌舞伎町

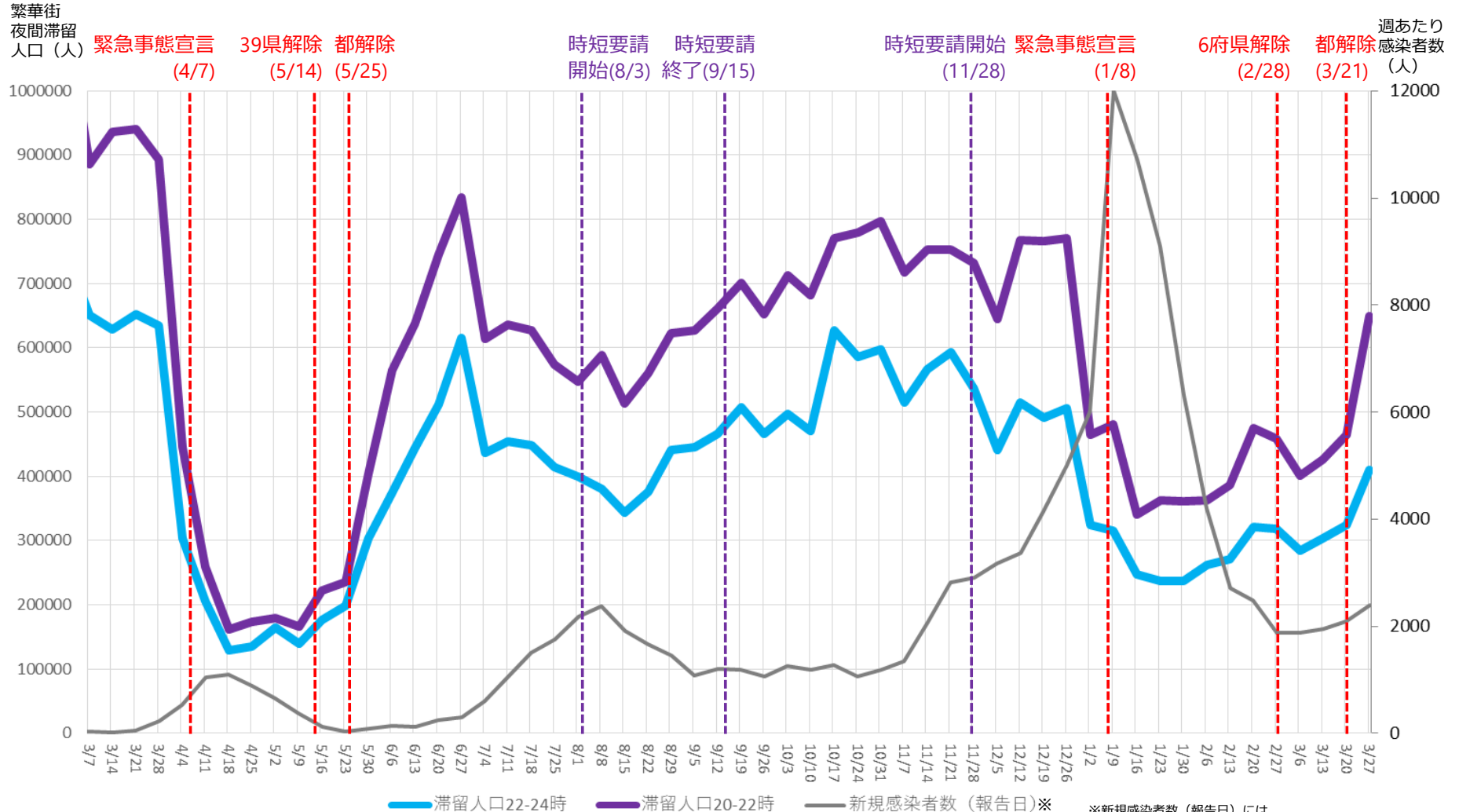


LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要7繁華街合計値を算出

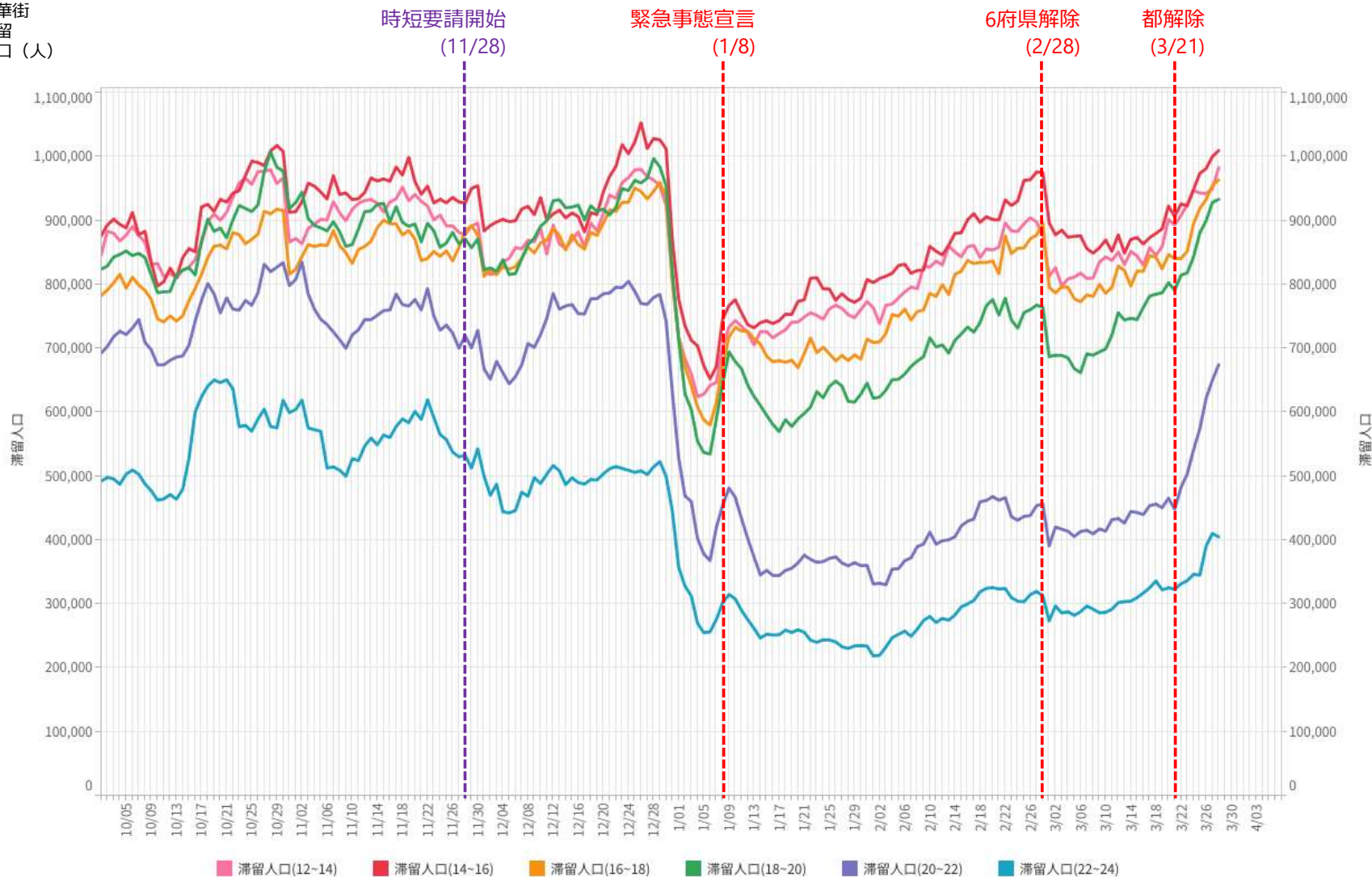


東京都：主要繁華街夜間滞留人口の推移（2020年3月1日～2021年3月27日）



東京都：主要繁華街滞留人口の日別推移（2020年10月1日～2021年3月28日）

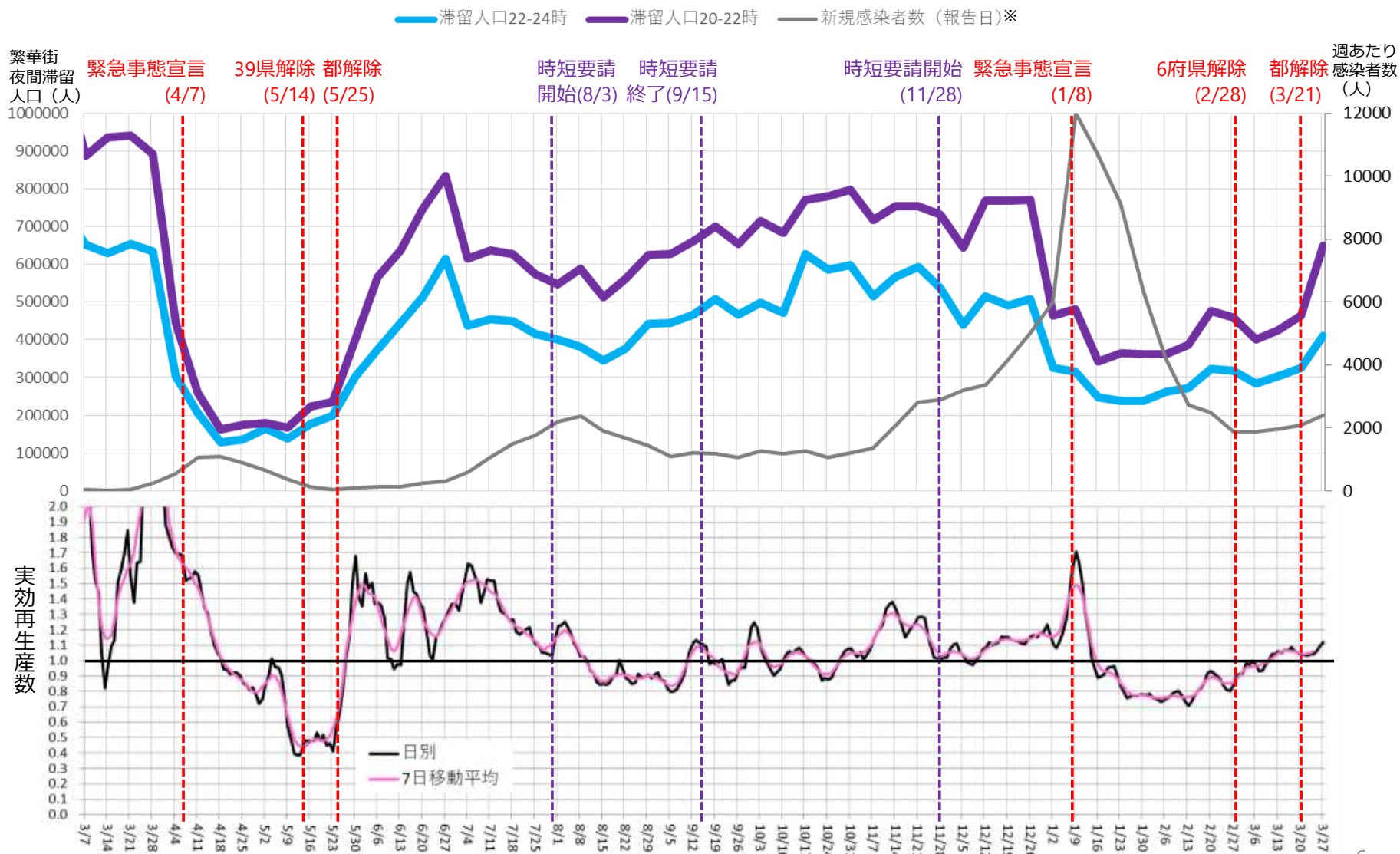
繁華街
滞留
人口（人）



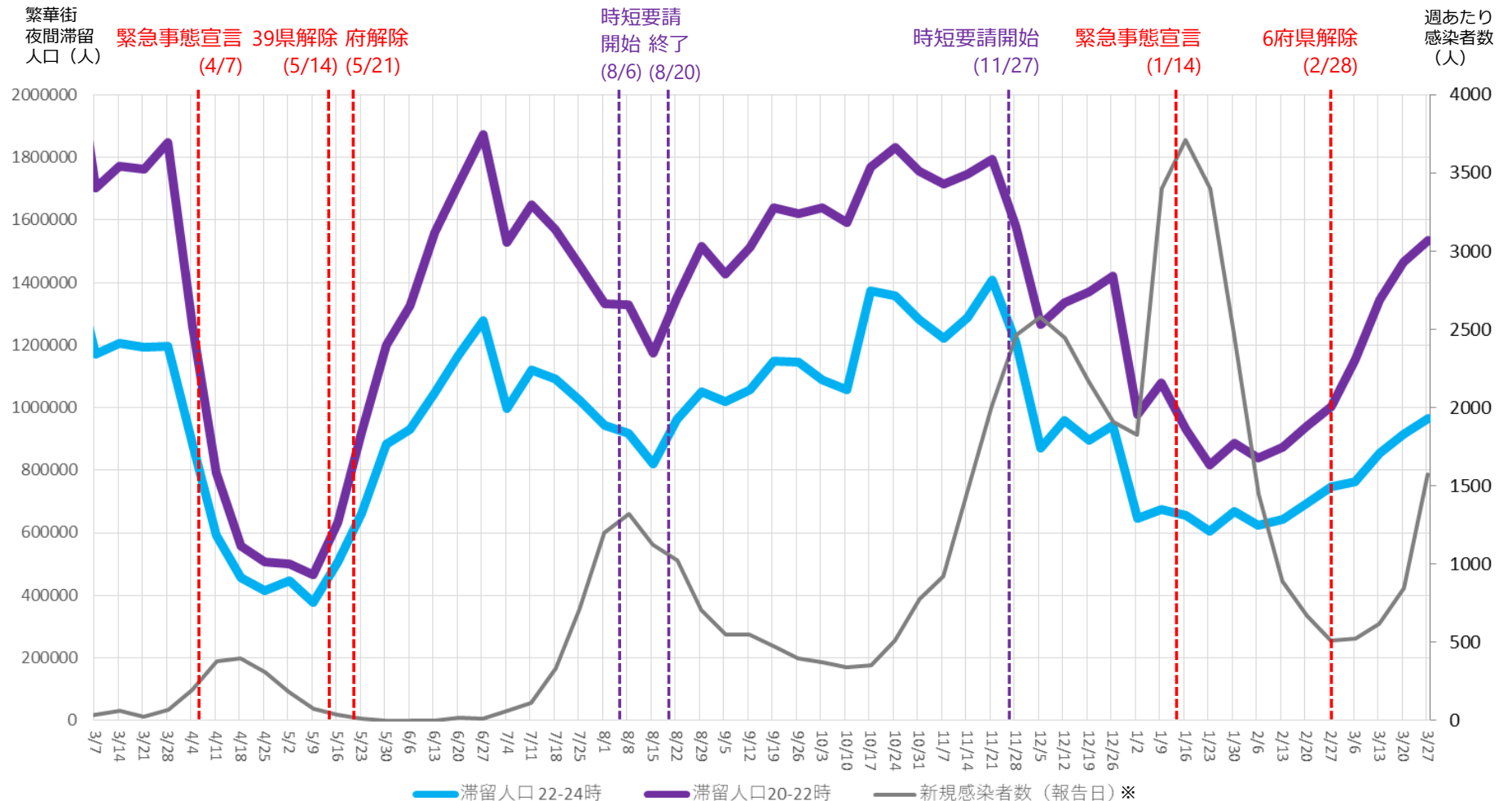
対象繁華街は上野仲町通り・銀座コリドー街・六本木・渋谷センター街・新宿二丁目・歌舞伎町・池袋

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

東京都：主要繁華街夜間滞留人口と実効再生産数の推移（2020年3月1日～2021年3月27日）



大阪府：主要繁華街夜間滞留人口の推移（2020年3月1日～2021年3月27日）

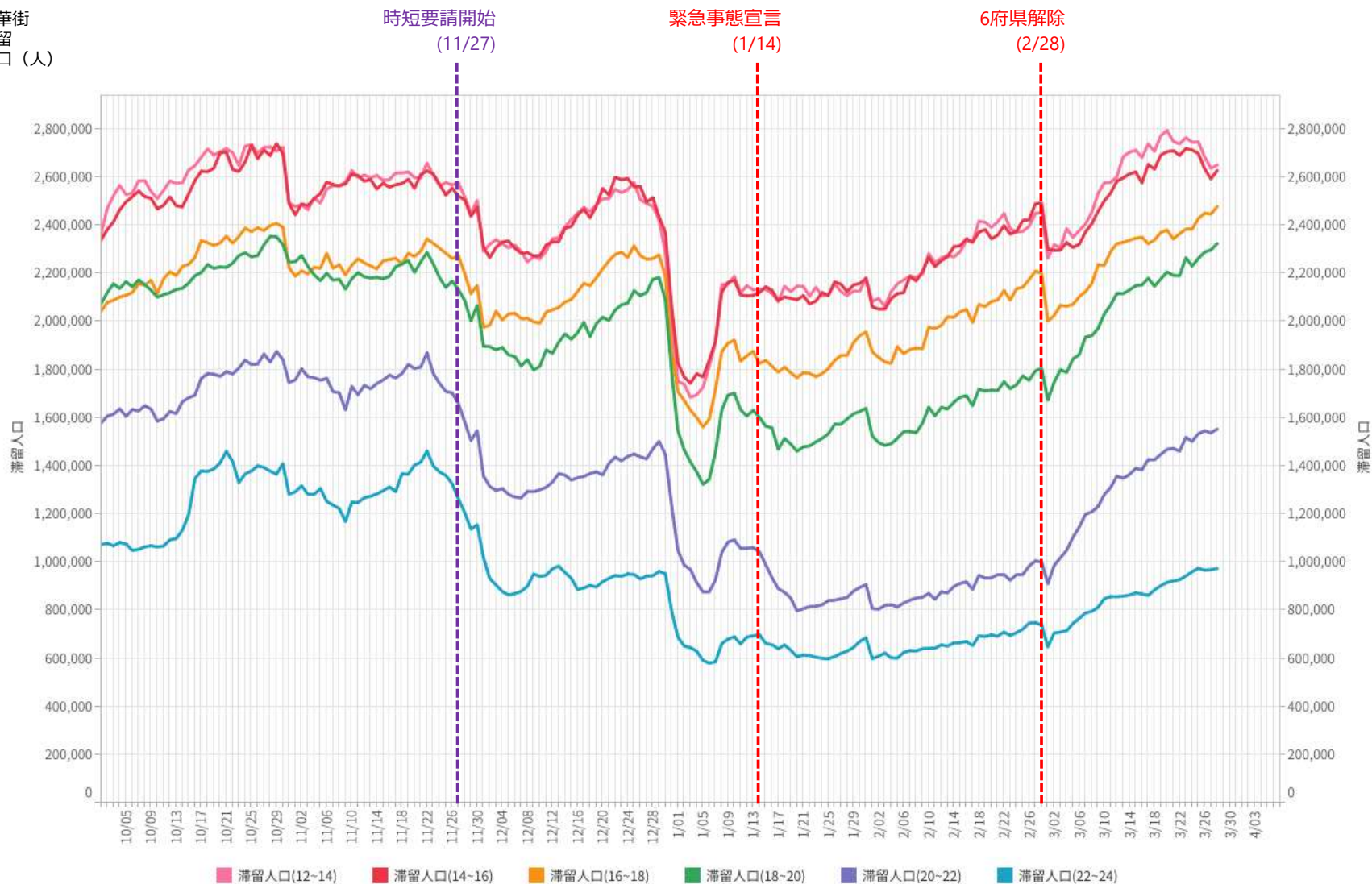


左目盛り：繁華街夜間滞留人口 (人) 右目盛り：週あたり感染者数 (人)

※新規感染者数 (報告日) には
発症日不明及び無症状感染者が含まれる

大阪府：主要繁華街滞留人口の日別推移（2020年10月1日～2021年3月29日）

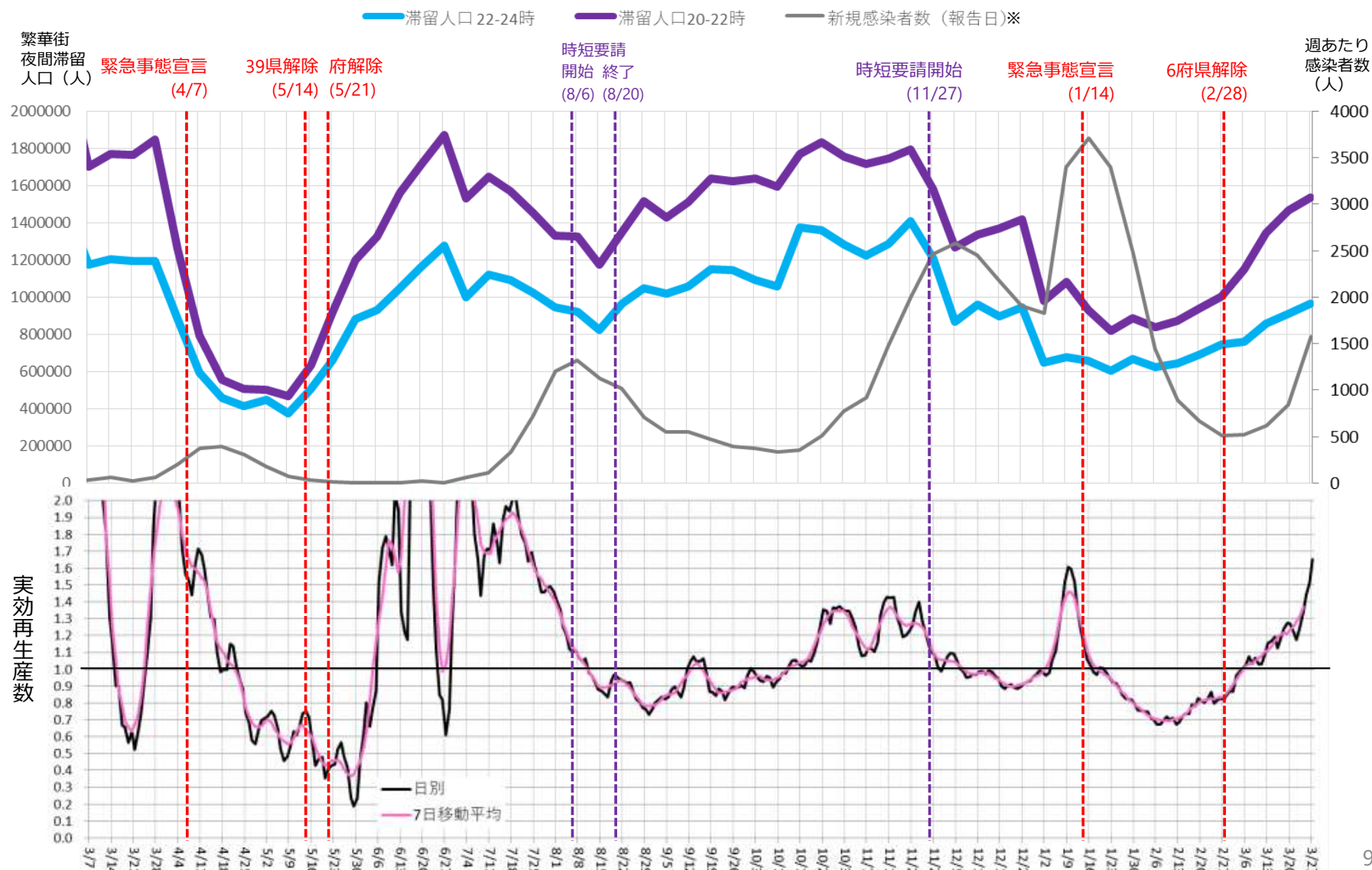
繁華街
滞留
人口（人）



対象繁華街はキタ・ミナミ・新世界・天王寺・阿倍野・京橋・十三

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

大阪府：主要繁華街夜間滞留人口と実効再生産数の推移（2020年3月1日～2021年3月27日）



主要繁華街 滞留人口モニタリング 緊急事態宣言 解除後の推移

【東京都の状況】

- 緊急事態宣言期間中は大きく増加することなく抑制されていた都内主要繁華街の夜間滞留人口は、解除後の1週間で急激に増加（特に夜8～10時）。
- リスクの高い夜10～12時の繁華街滞留人口も顕著な増加に転じており、時短要請（夜9時）による夜間人流の抑制が難しい状況。
- 昼間の繁華街滞留人口は、（解除前から）増加が続いており第3波ピーク前の高い水準に戻りつつある。
- 先行解除した大阪府と比較すると、宣言延長期間中の3週間（3月1日～3月21日）滞留人口の増加は抑制されていた。これにより現時点では急激な感染急拡大には至っていないものの、解除後の急激な人流増加の影響は4月10日頃から顕著となる可能性。

【大阪府の状況】

- 解除後すでに1か月以上経過。この間、夜間・昼間の繁華街滞留人口の増加が続いている。実行再生産数も上昇し続けており、さらなる感染の急拡大が懸念される。

新型コロナウイルス感染症（変異株）への対応



厚生労働省 新型コロナウイルス感染症対策推進本部

Ministry of Health, Labour and Welfare

新型コロナウイルス感染症（変異株）の評価・分析

1. N501Yの変異のある変異株

- 「N501Yの変異がある変異株」は、従来株よりも、**感染しやすい可能性**がある。
- 英国で確認された変異株(VOC-202012/01)、南アフリカで確認された変異株(501Y.V2)、ブラジルで確認された変異株(501Y.V3)、フィリピンで確認された変異株がこの変異を有している。
- 英国や南アフリカで確認された変異株については、**重症化しやすい可能性**も指摘されている。
- 3/30時点、国内事例678例、空港検疫123例の計801例が確認されている。

2. E484Kの変異がある変異株

- 「E484Kの変異がある変異株」は、従来株よりも、**免疫やワクチンの効果を低下させる可能性** ^(*1) が指摘されている。
- 南アフリカで確認された変異株(501Y.V2)、ブラジルで確認された変異株(501Y.V3)、フィリピンで確認された変異株がこの変異を有している。

*1 この変異のみでワクチンが無効化されるものではなく、ファイザー社のワクチンの場合は、承認審査において、モデルウィルスを用いた非臨床試験を通じ、種々の変異株にも一定の有効性が期待できるが、今後も変異を注視し、引き続き検討が必要とされている。

※ 上記のほかに「N501Yの変異はないがE484Kの変異がある変異株」を、3/25時点、我が国では、1,161例（国内1,156件、検疫5件）確認している。

都道府県別の変異株（ゲノム解析）確認数等

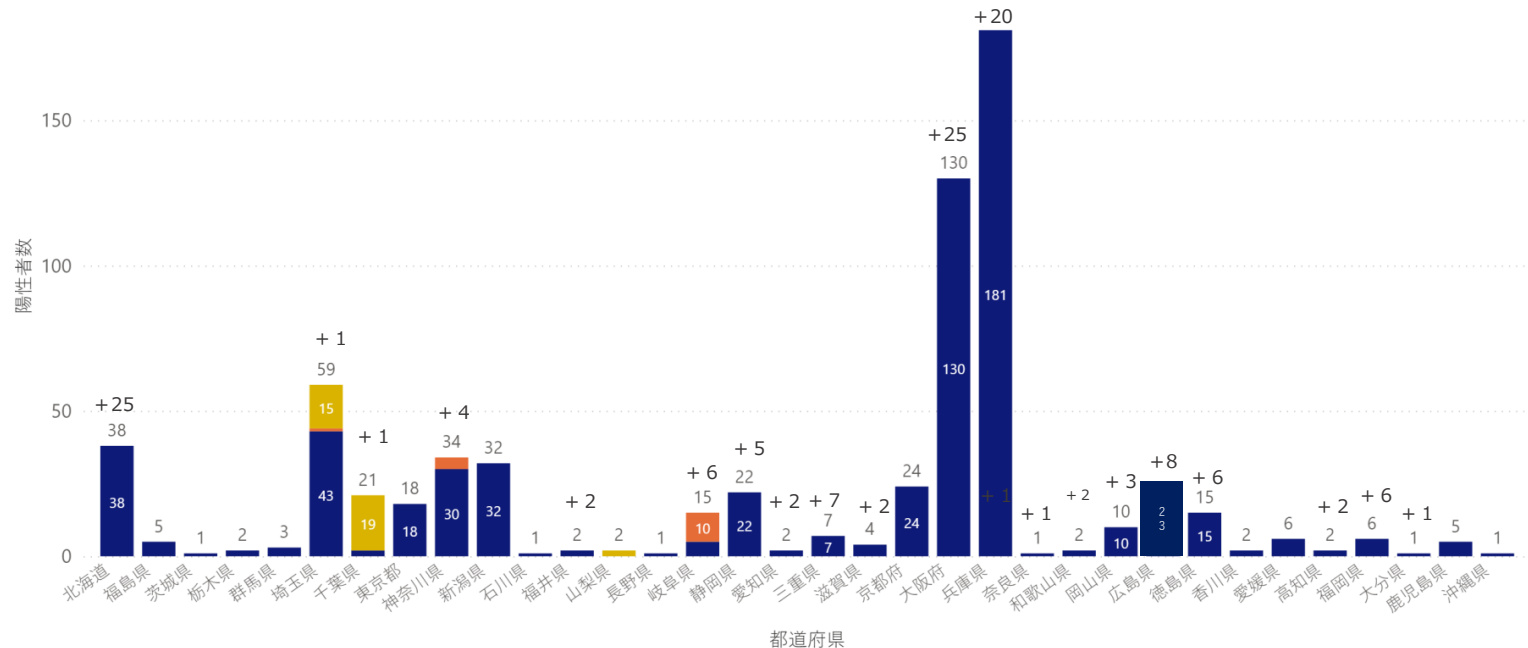
3月30日時点

括弧内は3/24公表との比較

- 国内事例678例（+129）、検疫123例（+23）の合計801例（+152）を確認※1
- 国内事例のうち、英国627例（+126）南アフリカ15例（+2）ブラジル36例（+1）
- ※34都道府県（新たに福井県、愛知県、三重県、奈良県、和歌山県、高知県、福岡県、大分県）で確認。

1：英国で確認された変異株、2：南アフリカで確認された変異株、3：ブラジルで確認された変異株

ゲノム解析結果（都道府県別） ●1 ●2 ●3



(参考) 変異株PCR陽性者数 累計1200件（+408）
(速報値) ※2

※1 国内事例はHER-SYSで把握した累計を自治体へ協議した上で計上。検疫は公表日前日までに厚生労働省で把握した累計を計上。

※2 変異株PCR陽性者数はHER-SYSで把握した累計を計上した速報値であり、自治体公表の数字とは異なる可能性がある。

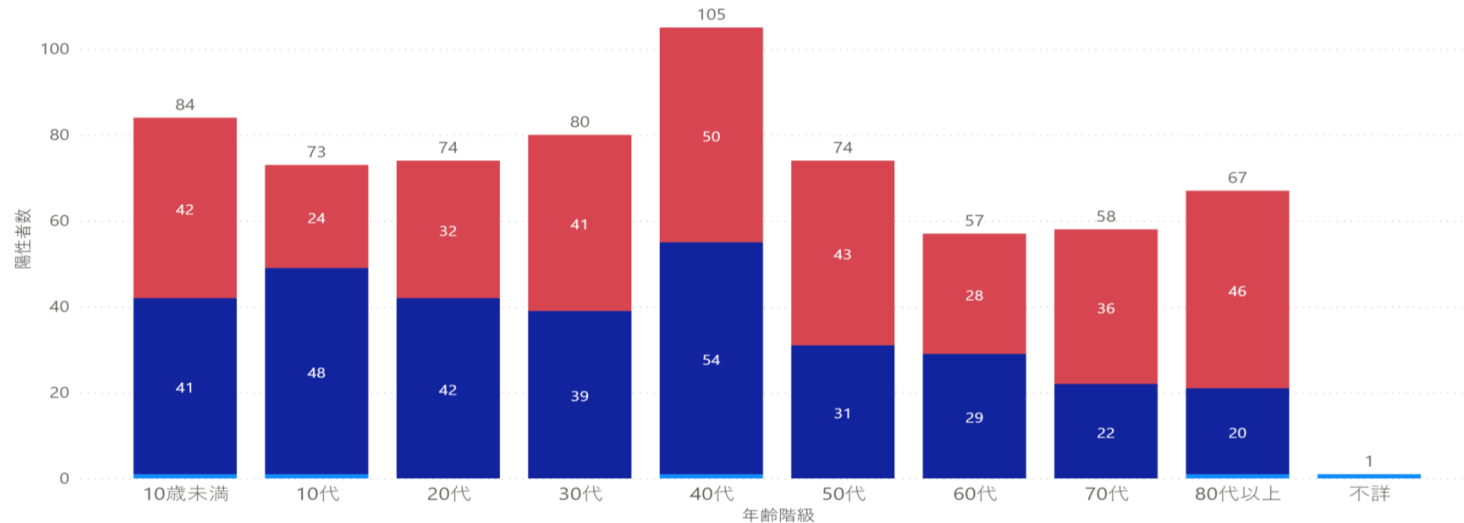
性別・年代別の変異株（ゲノム解析）確認数

【変異株（ゲノム解析）確認数】

3月30日時点

n=673

性別 ●0 ●1 ●2 0：未入力、1：男性、2：女性



【変異株（ゲノム解析）の死亡者数】

3月30日時点

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	計
男	0	0	0	0	0	0	1	0	4	5
女	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
計	0	0	0	0	0	0	1	0	6	7

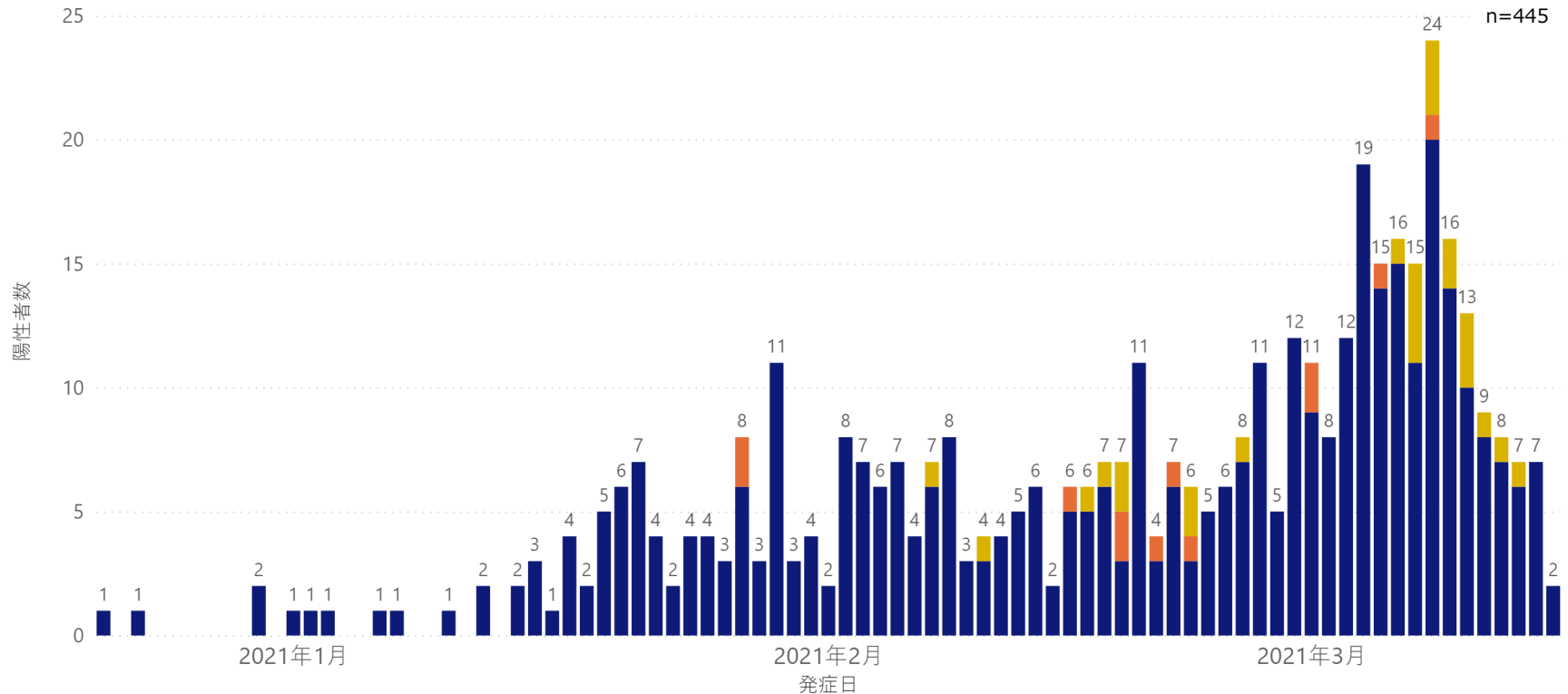
3

※自治体においてHER-SYSに入力があったものを集計。変異株の種別が「その他」又は未入力ものを除く。死亡者数は、新型コロナウイルス感染症の死亡者数（累計9,058人（3/29時点））の内数

発症日別の変異株（ゲノム解析）確認数

3月30日時点

ゲノム解析結果 ●1 ●2 ●3 1：英国で確認された変異株、2：南アフリカで確認された変異株、3：ブラジルで確認された変異株

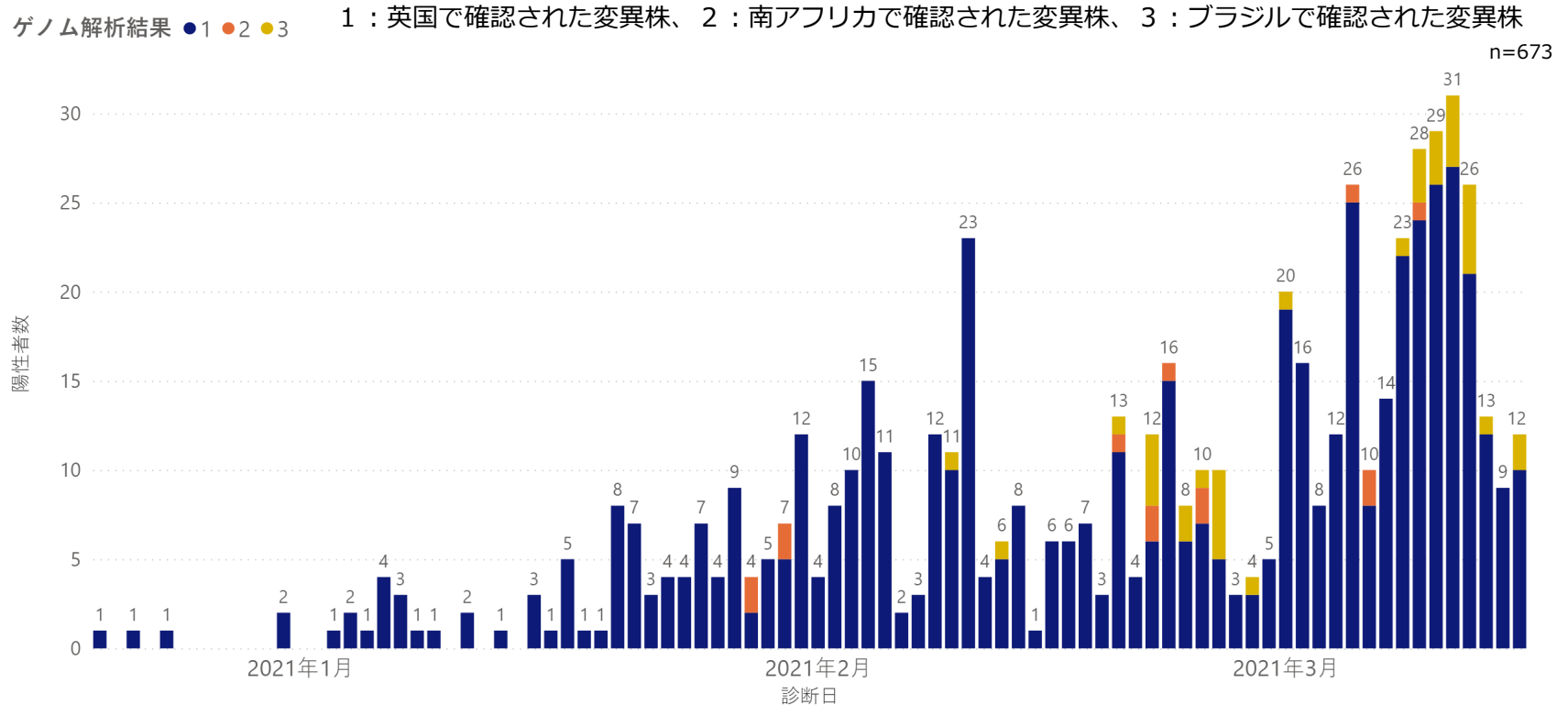


4

※自治体においてHER-SYSに入力があったものを集計。変異株の種別が「その他」又は未入力ものを除く

診断日別の変異株（ゲノム解析）確認数

3月30日時点



新型コロナウイルス感染症（変異株）の監視体制（全体像）

- 新型コロナウイルスのゲノム変異の状況を把握するため、国立感染症研究所において、国内の陽性検体についてゲノム解析を実施（※1）するとともに、変異株のリスク評価・分析を実施している。

※1）新型コロナウイルス約3万塩基の全てを決定するため解析に数日以上要する。

- 変異株のリスク評価・分析結果に応じて、以下の取組を実施。

- (1) 感染性が増していることが懸念される変異株については、迅速に対応につなげるために、

- ・ 変異株スクリーニングを実施（自治体で全陽性患者数の40%分の検体を目処に変異株PCR検査（※2）を実施。）
- ・ 変異株が確認された自治体については、可能な限り抽出割合を上げて変異株スクリーニングを実施
- ・ 国立感染症研究所、地方衛生研究所等においてゲノム解析を実施

※2）変異株疑い患者を数時間で判別

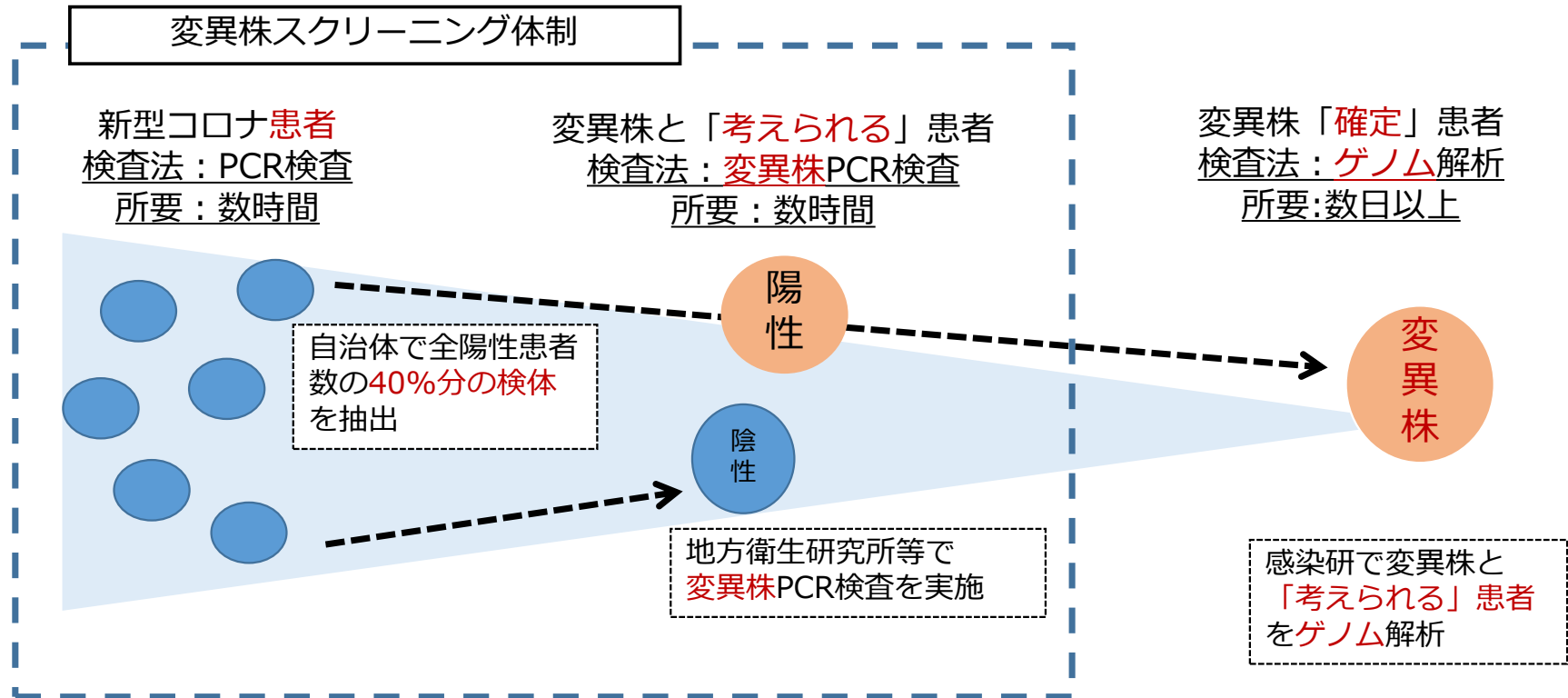
- (2) 免疫やワクチンの効果を低下させる可能性が指摘されている変異株やその他の株についても、迅速に発生状況を把握する必要がある場合に備え、

- ・ 国立感染症研究所において、複数の変異を迅速に検出する検査方法の開発
- ・ 国立感染症研究所においてゲノム解析を実施

などに取り組む

新型コロナウイルス感染症（変異株）のスクリーニング体制

- ・ 民間検査機関や大学等と連携して、3月より全ての都道府県でスクリーニング検査を実施。抽出割合を40%程度に引き上げ、全国の監視体制を強化。
- ・ 変異株事例が確認された場合には、検査や積極的疫学調査を強化して、封じ込めを図っていく。
- ・ 3/15-3/21の実施状況は、検査数計2,376件（自治体2,050件、民間検査機関委託326件）
（参考：3/15-3/21の新規感染者数8,014名）



※変異株が確認された自治体においては可能な限り割合をあげてスクリーニングを強化

変異株スクリーニング検査の実施状況【3/15~3/21】速報値

2021/3/31時点

	都道府県	新規感染者数	変異株PCR検査 実施件数	変異株PCR検査 陽性件数
1	北海道	481	392	90
2	青森県	37	10	0
3	岩手県	23	30	0
4	宮城県	631	124	1
5	秋田県	8	7	0
6	山形県	92	2	0
7	福島県	116	18	0
8	茨城県	215	75	0
9	栃木県	138	26	0
10	群馬県	126	13	0
11	埼玉県	762	43	0
12	千葉県	681	136	16
13	東京都	2108	87	6
14	神奈川県	694	40	5
15	新潟県	92	60	0
16	富山県	9	11	2
17	石川県	8	5	0
18	福井県	7	7	2
19	山梨県	5	4	0
20	長野県	115	64	0
21	岐阜県	31	27	15
22	静岡県	99	13	1
23	愛知県	267	46	0

	都道府県別	新規感染者数	変異株PCR検査 実施件数	変異株PCR検査 陽性件数
24	三重県	37	27	6
25	滋賀県	50	17	1
26	京都府	73	19	1
27	大阪府	852	187	52
28	兵庫県	431	181	128
29	奈良県	57	14	7
30	和歌山県	24	20	11
31	鳥取県	0	0	0
32	島根県	0	1	0
33	岡山県	41	21	3
34	広島県	22	13	7
35	山口県	7	7	0
36	徳島県	4	24	—
37	香川県	11	5	1
38	愛媛県	10	2	2
39	高知県	3	10	2
40	福岡県	240	153	8
41	佐賀県	20	17	0
42	長崎県	3	5	0
43	熊本県	14	11	0
44	大分県	3	2	1
45	宮崎県	0	0	0
46	鹿児島県	11	3	0
47	沖縄県	256	73	1
	全国	8,914	2,052	369
	民間検査機関		326	15

※ 1 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。※ 2 速報値のため、**今後、精査が必要な数字**である。※ 3 「陽性件数」は、自治体の積極的疫学調査等によって把握した患者が含まれており、「**実施件数**」と「**陽性件数**」を用いて、**地域の変異株割合を評価することは過大評価となるおそれがあり適切ではない**。※ 4 民間検査機関の件数は、国立感染症研究所から民間検査会社に委託して実施したもの

8

新型コロナウイルス感染症の変異株症例の退院基準について

- **従来株症例の退院基準**は、**従来株の感染可能期間に関するこれまでの科学的知見※¹に基づき**、以下の①、②いずれかを満たした場合としている。

＜従来株症例の退院基準※²＞

- ① 発症日から10日間経過し、かつ、症状軽快後72時間経過した場合
- ② 症状軽快後24時間経過した後にPCR検査等で陰性が確認され、さらにその24時間以後にPCR検査等で再度陰性が確認された場合

※¹ 従来株については、「**軽症・中等症においては、現行の退院基準（発症日から10日間経過かつ症状軽快後72時間経過）を満たした症例では、退院前のPCR検査の結果によらずこれらの症例からの二次感染のリスクは低い**」とされている。（「発症からの感染可能期間と再陽性症例における感染性・二次感染リスクに関するエビデンスのまとめ」 2月18日 国立感染症研究所感染症疫学センター）

※² 有症状かつ人工呼吸器等による治療を行わなかった場合の基準。有症状かつ人工呼吸器等による治療を行った場合は、①の「10日間」を「15日間」とし、②は同様としている。

- 一方で、変異株の症例については、そのまん延防止のため、原則入院の扱いとした上で、**退院基準は**、PCR等検査で2回の陰性を確認すること（従来株の**退院基準のうち②**）としている。（令和2年12月23日事務連絡）
- 変異株については、その**感染性の高さが感染可能期間の長さに起因する可能性**が指摘されており（ウイルスが検出されなくなるまでの平均期間が従来株より5日程度長いとする研究※³もある。）、**従来株の退院基準のうち①を直ちに適用することは困難**。
- 現在、国立感染症研究所において国内症例の分析を行っており、分析結果を踏まえ、検査を実施せずに退院する場合の基準を早急に検討する。

※³ Kissler, S. M., Fauver, J. R., Mack, C., Tai, C., Breban, M., Watkins, A. E., ... & Grad, Y. (2021). Densely sampled viral trajectories suggest longer duration of acute infection with B. 1.1. 7 variant relative to non-B. 1.1. 7 SARS-CoV-2. *medRxiv*.

新型コロナウイルス変異株流行国・地域への指定について

令和 3 年 3 月 26 日

1. 「新型コロナウイルス変異株流行国・地域」について、現行の 24 か国（※）に加え、以下の 2 か国を指定し、これらの国に対して、英国及び南アフリカ共和国等と同様の水際強化措置を取ることとします。

- (1) ウクライナ
- (2) フィリピン

(※) 現行 24 か国

アイルランド、アラブ首長国連邦、イスラエル、イタリア、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、スイス、スウェーデン、スロバキア、チェコ、デンマーク、ドイツ、ナイジェリア、パキスタン、ハンガリー、ブラジル、フランス、ベルギー、ポーランド、南アフリカ共和国、ルクセンブルク、レバノン

2. 上記 2 か国からのすべての入国者及び帰国者については、これまでは自宅等で入国後 14 日間の待機をしていただいていたところですが、今後は、検疫所長の指定する場所（検疫所が確保する宿泊施設に限る）で待機いただき、入国後 3 日目に改めて検査を受けていただくことになります。その上で、陰性と判定された方については、検疫所が確保する宿泊施設を退所し、入国後 14 日間の残りの期間を、自宅等で待機していただくことになります。

以上

令和3年2月2日
令和3年3月26日最終改正

変異株流行国・地域に該当する国・地域について

厚生労働省
健康局
結核感染症課
健康課
医薬・生活衛生局
生活衛生・食品安全企画課
検疫所業務管理室
外務省領事局政策課

「水際対策強化に係る新たな措置（８）」（令和3年2月2日）に基づき、外務省及び厚生労働省において確認の都度、指定し公表するとされている国・地域は以下のとおりです。

国・地域	指定日	3.（２）に基づく措置の 実施開始日時（日本時間）
アイルランド、イスラエル、英国、ブラジル（アマゾンナス州）、南アフリカ共和国	令和3年2月2日	令和3年2月5日午前0時
アラブ首長国連邦、イタリア、オーストリア、オランダ、スイス、スウェーデン、スロバキア、デンマーク、ドイツ、ナイジェリア、ブラジル（アマゾンナス州を除く）、フランス、ベルギー	令和3年3月2日	令和3年3月5日午前0時
エストニア、チェコ、パキスタン、ハンガリー、ポーランド、ルクセンブルク、レバノン	令和3年3月17日	令和3年3月20日午前0時
ウクライナ、フィリピン	令和3年3月26日	令和3年3月29日午前0時

水際対策強化に係る新たな措置（８）

令和３年２月２日

１．新型コロナウイルス変異株流行国・地域からの新規入国の一時停止

「国際的な人の往来の再開に向けた段階的措置」（第 38 回新型コロナウイルス感染症対策本部（令和 2 年 6 月 18 日）資料 2）及び「国際的な人の往来の再開等（第 41 回新型コロナウイルス感染症対策本部（令和 2 年 7 月 22 日）資料 3）」に基づき、防疫措置を確約できる受入企業・団体がいることを条件に、双方の取り決めに基づき、例外的に入国を認め（レジデンストラック）、14 日間の自宅等待機期間中も行動範囲を限定した形で行動制限を一部緩和（ビジネストラック）し、並びに、「国際的な人の往来の再開」（第 43 回新型コロナウイルス感染症対策本部（令和 2 年 9 月 25 日）資料 4 の 1（2））に基づき、防疫措置を確約できる受入企業・団体がいることを条件に、原則として全ての国・地域からの新規入国を許可してきたところであるが、引き続き、当分の間、これらの仕組みによる新型コロナウイルス変異株流行国・地域（以下「変異株流行国・地域」という）からの新規入国を拒否する。

２．変異株流行国・地域への短期出張からの帰国・再入国時における特例措置の一時停止

「国際的な人の往来の再開」（第 44 回新型コロナウイルス感染症対策本部（令和 2 年 10 月 30 日）資料 5 の 1）に基づき、日本在住の日本人及び在留資格保持者を対象に、全ての国・地域への短期出張からの帰国・再入国時に、防疫措置を確約できる受入企業・団体がいることを条件に、ビジネストラックと同様の 14 日間待機緩和を認めてきたところであるが、引き続き、当分の間、この仕組みによる変異株流行国・地域からの帰国者及び再入国者については 14 日間待機緩和を認めない。

３．検疫の強化

- （１）変異株流行国・地域からのすべての入国者及び帰国者について、引き続き、当分の間、出国前 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。
- （２）変異株流行国・地域からのすべての入国者及び帰国者に対し、当分の間、検疫所長の指定する場所（検疫所が確保する宿泊施設に限る）での待機を求める。その上で、入国後 3 日目において、改めて検査を行い、陰性と判定された者については、検疫所が確保する宿泊施設を退所し、入国後 14 日間の自宅等待機を求めることとする。なお、検査証明を帰国時に提出できない日本人については、帰国後 3 日目及び 6 日目に改めて検査を行い、いずれの検査においても陰性と判定された者については、検疫所

が確保する宿泊施設を退所し、入国後 14 日間の自宅等待機を求めることとする。

(注 1) 上記 1～3 に基づく措置の実施に伴い、「水際対策強化に係る新たな措置」(令和 2 年 12 月 23 日) 及び「水際対策強化に係る新たな措置 (2)」(令和 2 年 12 月 25 日) は、廃止する。

(注 2) 変異株流行国・地域に該当する国・地域は、外務省及び厚生労働省において確認の都度、別添の書式で指定し公表する。

(注 3) 上記 1～3 に基づく措置は、本邦への帰国日又は上陸申請日前 14 日以内に変異株流行国・地域における滞在歴のある者を対象とする。

(注 4) 上記 3 (2) に基づく措置は、令和 3 年 2 月 5 日午前 0 時 (日本時間) から行うものとし、今後指定された国・地域については、指定日の 3 日後の日の午前 0 時から実施する。

(以上)

医療提供体制整備（Ⅰ章・Ⅲ章）

- ① 緊急事態宣言の解除後においても、病床・宿泊療養施設の確保に万全を期すとともに、感染拡大が短期間で急速に生じる場合もあり得ることから、**感染者数の大幅増（例えば今冬の1日当たり最大感染者数の2倍程度）を想定した緊急的な患者対応を行う方針・体制**を早急に検討し、**②の中間報告と併せて、4月中旬に報告**。

※ なお、上記体制は**一般医療を相当程度制限**せざるを得ないものであり、**時限の緊急避難的な対応**であることに**留意**する必要がある。

＜検討事項＞ ※例えば1日当たり最大新規感染者数が2倍程度になったときの最大療養者（入院、宿泊療養、自宅療養の患者）を、国が示した方法に基づき算出した上で検討。

1. 患者の療養先の確保

- ・ 予定入院・手術の延期等緊急的な病床確保方策の策定
- ・ 健康管理を強化した宿泊療養施設の稼働
- ・ 自宅等で療養とならざるを得ない方への健康観察体制の確保（パルスオキシメーターの活用、往診・オンライン診療・訪問看護等による地域の医療機関での健康観察・健康管理）等

2. 患者の入院・療養調整の体制確保

- ・ 保健所・都道府県調整本部における入院・療養調整業務に係る**応援体制の整備** 等
- ・ 入院・療養調整の業務フローの見直し（入院・療養先調整を調整本部で一括実施、調整本部の体制強化 等）

- ② これまでの取組に加え、地域で一般医療との両立も含めたコロナ医療について改めて具体的に協議・合意し、**患者受入が実際に可能な病床を最大限確保**。その際、昨夏の療養者数の推計を基本としつつ、**現在の確保病床以上で見直す**こととし、医療機関間の役割分担の徹底、医療従事者確保、後方支援病院確保などにより、実効性のある病床を最大限積み上げ、**5月中**に病床・宿泊療養施設計画を見直し。

医療提供体制整備後の運用（Ⅱ章）

- **一連の患者対応の状況や一般医療への影響度合い**に関する確認項目を国が示し、これに基づき、各都道府県が、状況を**確認し改善できる体制を構築**。（療養先調整中人数、後方支援医療機関への待機件数等により患者フローの目詰まりの状況、救急搬送困難事案件数やICUの使用率等により一般医療への影響度合いを確認。）
- 新規感染者数の増加傾向が2週間継続した場合の**モニタリング**を行い、感染防止対策に反映。
 - ②で最大限積み上げた病床を超える場合や、短期間で急激な感染拡大が生じた場合には①の**緊急的な患者対応を行う体制に切り替え**。（強力な感染防止対策が必要）

今後の感染拡大に備えた新型コロナウイルス感染症の医療提供体制整備について（イメージ）

①例えば今冬の1日当たり最大感染者数の2倍程度の感染者数

②最大確保病床で受け止められる1日当たり新規感染者数
⇒一般医療と両立できる最大キャパシティ

現在の確保病床数で受け止められる1日当たり新規感染者数

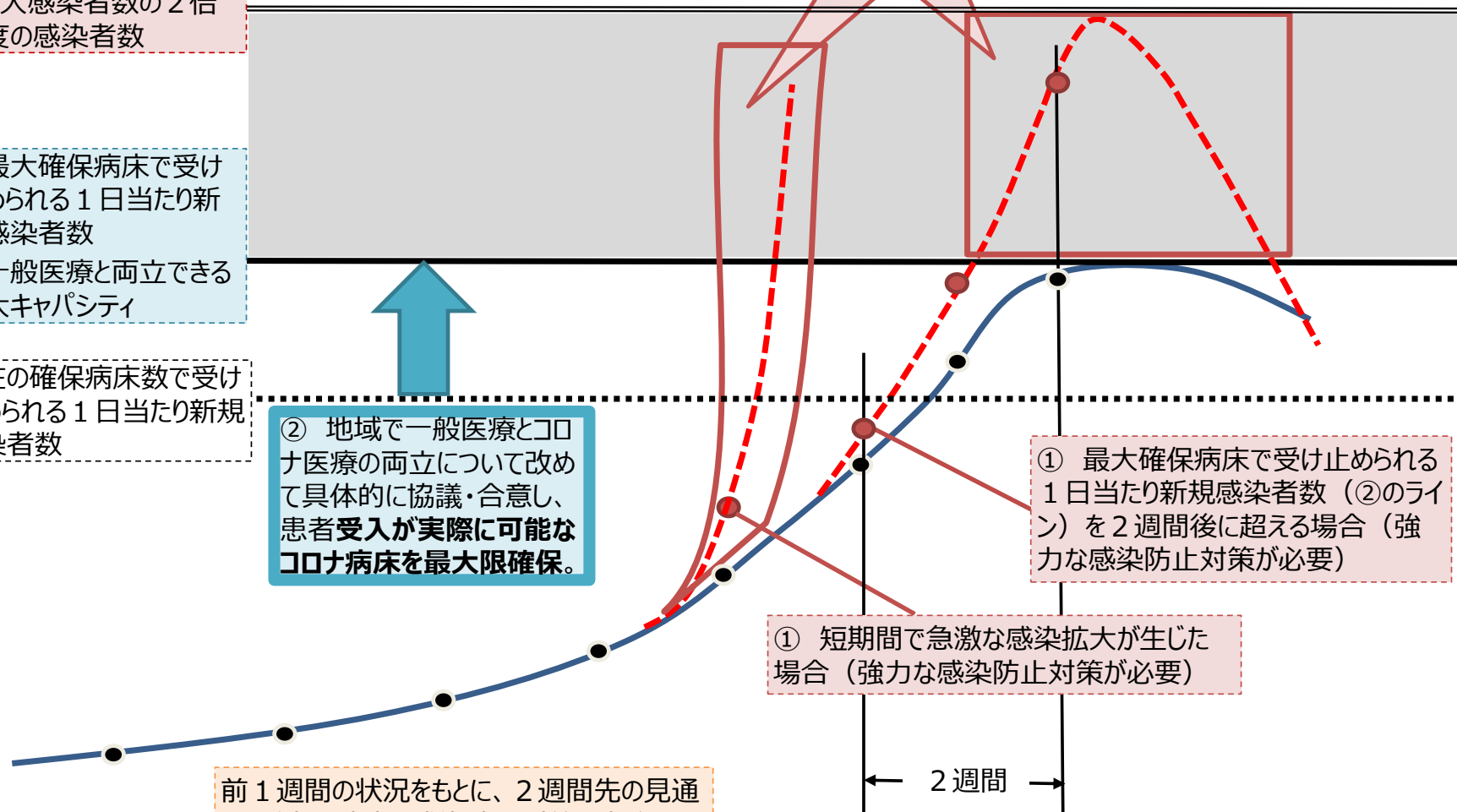
② 地域で一般医療とコロナ医療の両立について改めて具体的に協議・合意し、患者受入が実際に可能なコロナ病床を最大限確保。

①緊急的な患者対応を行う体制を事前に検討し、実施。

① 最大確保病床で受け止められる1日当たり新規感染者数（②のライン）を2週間後を超える場合（強力な感染防止対策が必要）

① 短期間で急激な感染拡大が生じた場合（強力な感染防止対策が必要）

前1週間の状況をもとに、2週間先の見通しを分析、適宜、感染防止対策を実施



事 務 連 絡
令和 3 年 3 月 24 日

各 〔 都 道 府 県
保健所設置市
特 別 区 〕 衛生主管部（局） 御中

厚生労働省新型コロナウイルス感染症
対策推進本部

今後の感染拡大に備えた新型コロナウイルス感染症の
医療提供体制整備について

この冬、各地で新規感染者数の増加が続き、全国では過去最多の水準となりました。それに伴い、入院者数や重症者数が増加し、医療提供体制への負荷が非常に高まった地域があり、令和 3 年 1 月 8 日、緊急事態宣言が行われました。新型コロナウイルス感染症の医療提供体制整備については、これまで都道府県を中心に関係者とともにご尽力いただいております、この冬の感染拡大時にも全力で対応に取り組んでいただきました。

一方で、今回、各地で過去最大の感染拡大を経験することで、様々な課題が明らかになりましたので、次の感染拡大に備えて、そうした課題を点検しつつ、今後の変異株の懸念等も踏まえ、医療提供体制を更に強化していく必要があります。

令和 3 年 3 月 18 日、政府の新型コロナウイルス感染症対策本部において、今後に向けた総合的な対策として「緊急事態宣言解除後の新型コロナウイルス感染症への対応」が決定され、取組の 5 本の柱の一つとして、「一般医療の機能を守りつつ機動的に適切なコロナ医療を提供するための医療提供体制の充実」が盛り込まれました。それを踏まえ、次の感染拡大に備えた医療提供体制整備の考え方や具体的な内容について、下記のとおり取りまとめましたので、都道府県におかれましては、地域の関係者と協議の上、改めて医療提供体制の整備に取り組んでいただきますようお願いいたします。

なお、下記で詳述しますが、コロナ病床の更なる確保等に向けては、改めて関係者と丁寧な協議を行うなど地域全体での検討が必要となるため、一定の期間を要する一方で、いつ来るかわからない次の感染拡大を想定すれば、まずは最優

先で備える必要がある感染者急増時の緊急的な患者対応方針の検討は先行して行う必要があると考えます。そのため、遅くとも5月中までに全体の体制整備を完了していただきつつ、感染者急増時の緊急的な患者対応方針については、4月30日（金）までに都道府県において決定し、厚生労働省にご報告をお願いいたします。また、全体の体制整備に関する検討・調整状況についても4月30日（金）までに、その時点のものをご報告願います（報告いただく様式・方法については、追って連絡いたします）。

また、担当者の皆様からのご相談・ご質問にはいつでも対応させていただきますが、内容のご説明やご相談等に応じるため、定期的に厚生労働省から連絡させていただくことを予定していますので、担当者の皆様にはその際にも、検討・調整状況をご報告いただきますようお願い申し上げます。

記

次頁以降のとおりとする。

目次

0. 次の医療提供体制整備に関する基本的な考え方について	5
I. 地域の医療提供体制の点検・計画の見直しと目詰まりの解消	9
1. 患者受入が実際に可能な「最大」のコロナ病床の確保.....	9
(1) 都道府県において一般医療とコロナ医療の両立体制の案を検討...	9
(2) 医療機関との協議・合意.....	10
(3) 地域での協議・合意.....	12
(4) 一般医療との両立維持の確認.....	14
(5) 確保した病床を効率的・効果的に活用するための取組.....	15
(6) 病床確保計画の見直し.....	18
2. 宿泊療養・自宅療養体制の確保.....	18
(1) 最大の入院患者数の算出.....	18
(2) 最大の療養者数及び最大の宿泊療養・自宅療養者数の算出.....	19
(3) 宿泊療養施設・自宅において、適切な療養を行う体制整備.....	20
(4) 1日当たり最大の新規感染者数の算出.....	25
3. 一連の患者対応の目詰まり解消.....	25
(1) 相談・外来受診・検査.....	26
(2) 療養先調整・移送（搬送）.....	26
(3) 転退院・解除・後方支援病院や施設への転院.....	29
II. 患者対応の一連の流れのチェックと感染状況のモニタリング	30
1. 患者対応の一連の流れのチェック.....	30
2. 医療提供体制を踏まえた感染状況のモニタリング.....	34
III. 感染者急増時の緊急的な患者対応方針の検討・決定	37
1. 感染者急増時の緊急的な患者対応方針の検討・決定.....	37
(1) 患者の療養先の確保.....	38
(2) 患者の入院・療養調整の体制確保.....	39
2. 検討の際の患者規模の例示.....	41

0. 次の医療提供体制整備に関する基本的な考え方について

<これまでの取組や課題>

○ 新型コロナウイルス感染症に対応した医療提供体制整備については、都道府県において「今後を見据えた新型コロナウイルス感染症の医療提供体制整備について」（令和2年6月19日付け事務連絡）に基づき、「病床・宿泊療養施設確保計画」を策定し、病床の確保等に取り組んでいただいたところである。

○ この冬までに生じた感染拡大に際しても、当該計画に基づき対応がなされたが、緊急事態措置対象区域となった都府県をはじめとして今回の感染拡大時の対応を振り返ると、以下のような課題が生じた地域があったと考えている。

① 確保病床として計上されていても、都道府県と医療機関との間の摺り合わせや認識の共有が十分でなかったほか、

- ・ コロナ患者への治療に想定以上の時間や人員が必要となった、
- ・ いざ患者受入れを行う局面で、医療従事者の確保調整や一般医療の想定以上の制限から、受入れが難しい場合があった、

等の事情より、多くの地域で実際に患者受入れが可能な病床数とは乖離があった。

また、宿泊療養施設に関しても、確保している部屋が人員体制や消毒等の運用の関係で実際にはすぐに利用が困難である等、稼働率が低いなどの課題があった。

② 病床や宿泊療養施設を確保できていたとしても、

- ・ 急速な感染拡大の局面で、患者の療養先調整や移送（搬送）などを行う体制等が十分でなかった、
- ・ 患者の症状改善後も、転院・退院調整に時間がかかった、
- ・ 自宅療養等において、患者の症状が悪化した場合に適切に診療、移送（搬送）等の対応ができる体制の構築が不十分であった、

といった一連の患者対応の流れに課題が発生し、確保分が最大限活用できなかった。

③ このほか、

- ・ そうした課題にも関わらず、病床確保の状況や患者対応の流れの目詰まり状況を定期的に確認し、対応する体制となっていなかった、
- ・ 感染状況について、医療提供体制の整備状況も踏まえた適時の評価が困難であった、
- ・ 短期間で感染者が急増したときに、相談から入院、転院までの一連の流れについて、弾力的にオペレーションを変更するような緊急時の対応を想定

していなかった、
など、感染状況や医療の状況を踏まえて、柔軟かつ適切に対応する体制とな
っていなかった。

- なお、上記以外の課題が生じた地域もあると考えられ、地域によって感染状
況や医療提供体制の状況が様々であるため、それぞれの地域において今回の感
染拡大時を振り返り、課題の分析を行った上で、次の感染拡大に向けて対応し
ていくことが重要である。

＜次の感染拡大に備えた医療提供体制整備の基本的な考え方＞

- 一方、病床確保計画の前提となっている「一般医療とコロナ医療を両立する
医療提供体制を整備する」ことは、次の感染拡大に備えた体制整備の際にも前
提となる考え方である。
- コロナ医療の更なる拡充は、これまで地域で一般医療に充てていた医療資源
をコロナ医療に振り向けることによって可能となるものであり、コロナ医療の
拡充は必要である一方で、一般医療が大きく制限されることとなると、医療全
体で見たときに患者の生命・健康に重大な影響が生じる可能性があることに留
意が必要である。地域全体で、必要な一般医療の提供体制を維持した上で、最
大限コロナ医療に対応できる体制とすることが、次の医療提供体制整備におい
ても求められる。なお、こうした点については、住民やメディア等の理解が深
まるよう、周知していくことも重要である。
- また、現在、従来よりも感染しやすい可能性のある変異株やワクチンが効き
にくい可能性のある変異株が世界各地で報告されている。我が国でも、変異株
のクラスターが複数報告され、海外とのつながりが無い事例等も継続して確認
されている。今後、流行するウイルスは、こうした変異株に置き換わっていく
可能性も指摘されており、変異株への懸念は増しているところである。
- そのため、次の感染拡大に備えた医療提供体制は、地域で今回の対応を振り
返り、課題分析を行い、今後の変異株の懸念も踏まえつつ、
 - ㊦ 地域で一般医療とコロナ医療の両立について改めて具体的に協議し、患者
受入が実際に可能なコロナ病床を確保すること。また併せて、適切な宿泊療
養・自宅療養の体制を確保すること。⇒下記、I 1 及び2 参照
- ㊧ 「相談・受診・検査」～「療養先調整・移送」～「転退院・解除」まで、

一連の患者対応が目詰まりなく行われ、病床・宿泊療養施設が最大限活用される流れを確保すること。

⇒下記、Ⅰ 3 参照

- ⑦ ④の一連の患者対応が目詰まりなくできているかを定期的にチェックし、目詰まりが発生している場合には解消を図ること。

⇒下記、Ⅱ 1 参照

- ⑤ 整備した医療提供体制を踏まえて感染状況を適切にモニタリングするとともに、感染拡大防止策に適時適切に反映させること。

⇒下記、Ⅱ 2 参照

が基本的な柱となる。

<感染者急増時の緊急的な患者対応>

- 今後の感染拡大に向けては、上記⑦～⑤を最大限実施していくことで対応することが基本であるが、一方、これまでの経験から、新型コロナウイルス感染症は、①医療提供体制で対応可能と想定した以上の患者数が発生する事態や、②短期間で急激な感染拡大が生じる事態が起こりうる。そうした状況になった際に、整備した医療提供体制で十分に対応可能なまでに患者数が減少し、感染スピードも落ち着くまでの緊急的な措置の方針を予め検討し、定めておくことが、危機管理の観点からは重要である。

⇒下記、Ⅲ参照

- ①、②のような状況となった際には、早急にオペレーションを変更し、更なる対応を図る必要があるため、事前に関係者間で十分に協議を行い、認識を合わせておくことが重要である。
- なお、こうした緊急時のオペレーションは、医療提供体制・公衆衛生体制に大きな負荷をかけることとなり、コロナ医療に優先順位をつけて対応せざるを得ないことに加え、一般医療を相当程度制限するものであることから、可能な限り短期間の緊急避難的な対応とする必要があることに留意が必要である。

<体制整備における前提事項>

- 次の医療提供体制整備においても、引き続き、
 - ・ 地域の医療提供体制については、医療資源の状況など地域の実情を踏まえつつ、広域的に体制確保を図る観点から、都道府県が中心となって必要な取組が進められているところであり、コロナに対応する医療提供体制整備に関

しても、医療計画に定める一般医療との両立を図る観点からも、都道府県が主体となって取り組むこと

- ・ 感染ピーク時のみならず、感染拡大の経過や収束時期も含めた時間軸を踏まえた対策が必要であること

等が重要であり、基本的な考え方は「今後を見据えた新型コロナウイルス感染症の医療提供体制整備について」（令和2年6月19日付け事務連絡）を踏襲する。

- ただし、面積の大きい都道府県や大都市と地方部の両方を持つ都道府県等、都道府県が主体となって取り組むものの、これまでの感染拡大状況や医療提供体制を踏まえ、Ⅰ～Ⅲの取組を都道府県単位ではなく地域単位で検討することも可能である。

- また、都道府県におかれては、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（令和3年法律第5号。以下「特措法改正法」という。）により、政府対策本部が設置された段階から、新型インフルエンザ等対策特別措置法（平成24年法律第31号。以下「特措法」という。）上の臨時の医療施設として、医療機関の敷地の内外にプレハブ等を設置し、医療を提供することが可能となったほか、まん延防止のため必要があると認めるときに、保健所設置市、医療機関等に対し、入院等に関する総合調整を行うことが可能となったこと等の改正の趣旨・内容等にも留意すること。

<その他>

- 5月中の体制整備が完了するまでの当面の対応として、「既に確保している病床・宿泊療養施設」は基本的に継続して確保し続けること。ただし、感染者数の減少がみられる地域については、適宜フェーズを下げて準備病床とする運用を行いつつも、次の感染拡大に備えて病床・宿泊療養施設居室数を適切に維持するよう医療機関等と認識共有を行うこと。

I. 地域の医療提供体制の点検・計画の見直しと目詰まりの解消

1. 患者受入が実際に可能な「最大」のコロナ病床の確保

- 現在、都道府県で策定している病床確保計画は、厚生労働省から示した患者推計を踏まえ策定されているが、この冬の経験を踏まえ、次の感染拡大に備えて、既に策定している病床確保計画や確保病床数を基本としつつ、地域全体の医療提供体制のあり方を念頭に、改めて医療機関と地域での協議を行い、一般医療と両立を維持可能な、地域で「最大」のコロナ病床を確保し、これに基づき病床確保計画の見直しを行うこととする。
- その際、一般医療との両立の維持に注意しつつ、
 - ・既に確保した病床も含め、確実にコロナ患者を受入れることができる（医療従事者・設備が確保されているなど）病床について、都道府県と医療機関との認識が一致しているか
 - ・地域の医療機関間の役割分担や連携を徹底するとともに、必要に応じて見直しを行うことによって更なる体制拡充ができないか
 - ・確保した病床を最大限活用することができているかといった観点から医療機関や地域の関係者で協議を行い、確実にコロナ患者を受け入れられる病床を確保し、最大限の活用を行う体制とすること。

（1）都道府県において一般医療とコロナ医療の両立体制の案を検討

- 都道府県において、これまでの経験を踏まえ、一般医療との両立を維持しつつ、地域で確保すべき最大のコロナ病床数の案を設定すること。
- 具体的には、都道府県において、これまで以上の感染拡大が生じることがあり得ることも念頭に置きつつ、感染拡大時に各医療機関で受け入れたコロナ患者数、医療機関へのヒアリング、関係者とのこれまでの協議内容、地域の医療機関が担っている役割などを参考にした上で、地域全体の医療提供体制（コロナ医療・一般医療）のあり方を検討すること。
- こうした検討を踏まえ、都道府県において、個別の医療機関との協議や地域での協議に向け、必要な一般医療の維持を前提に、地域における最大コロナ病床数の案を設定した上で、個々の医療機関ごとの最大コロナ病床数の案を設定すること。
- その際、重症者への治療は、基礎疾患の増悪や血栓による多臓器不全等、

呼吸器に限らず全身臓器に対する集中治療が不可欠となる中で、この冬の感染拡大時には、病床や医療従事者の確保に苦慮する地域も見られた。こうした経験を踏まえ、重症者病床については、既に重症患者に対応している既存施設の機能強化も行い、現実的に受け入れられる体制を着実に確保するよう留意すること。

- 都道府県において、地域における最大コロナ病床数の案を検討する際には、
 - ・この冬の感染拡大や変異株の懸念を踏まえ、更に病床確保を図ることが必要だと考えられる都道府県においては、一定数の上積みを行う。
 - ・そのほか、厚生労働省が示す、各都道府県における人口当たりの確保病床数及び既存病床数に対する確保病床数の値等から、他の都道府県との比較結果（別紙１）を参考に設定する。

などが考えられる。その際、（２）以降の取組を経て、当該地域における最終的な最大コロナ病床数が上下することもあり得るが、「最大」のコロナ病床を確保する協議の前提となるため、高めに設定すべき点に留意すべきである。

- また、現在、特措法改正法により、政府対策本部が設置された段階から、特措法上の臨時の医療施設として、医療機関の敷地の内外にプレハブ等を設置し、医療を提供することが可能となっているほか、まん延防止のため必要があると認めるときに、保健所設置市、医療機関等に対し、入院等に関する総合調整を行うことが可能となっており、そうした選択肢についても検討すること。

（２）医療機関との協議・合意

- 都道府県において、（１）で設定した地域における最大コロナ病床数の案や個々の医療機関ごとの最大コロナ病床数の案を踏まえて、医療機関と個別に、
 - ・「既に確保しているコロナ病床」が確実に機能する病床であるかの点検
 - ・「コロナ病床の更なる確保」の協議を行うこと。
- その際、以下の内容について医療機関と十分に認識を合わせること。
 - ・病床確保計画のフェーズごとに当該医療機関の即応病床数を設定し、都道府県がフェーズ切り替えの要請を行ったら、医療機関は、一定の準備時間の後、速やかにフェーズに応じた即応病床とすること。
 - ・即応病床とは、医療従事者・設備の確保やゾーニング等のコロナ患者受入

れに必要な準備が完了しており、すぐさまコロナ患者を受け入れられる病床のことである。これまでの感染拡大時のコロナ患者受入れの経験を踏まえて、病床確保においては、病床数そのもの以上に患者の治療に必要な医療従事者や設備が確保されているかが重要であり、これらを十分確認すること。また、ゾーニングや医療従事者確保のために休止せざるを得ない病床は即応病床としてカウントしないこと。

- ・入院は、軽症でハイリスク又は中等症以上の患者を前提とすること。
- ・重症者用病床は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」の「4. 重症度分類とマネジメント」で示されている「重症」分類と同様、単なる病床の区分で判断するのではなく、「ICU 入室又は人工呼吸器が必要」な重症者の治療ができる設備・医療従事者の体制が確保されている病床を重症者用病床とすること。
- ・また、準備病床とは、一般の患者を受入れ、入院治療を行うものの、都道府県がフェーズ切り替えの要請を行った後、1週間程度（遅くとも2週間程度）を目途に即応病床とできる病床である。そのため、即応病床とするまでに必要な準備時間を改めて医療機関に確認すること。また、その際、即応病床とするために、当該病床で入院治療を行っている者を転床・転院させることが想定される場合には、事前に医療機関内や医療機関間で調整を行っておくこと。
- ・その地域でフェーズ切り替え要請を行うタイミングの目安や想定している感染状況、各フェーズで当該医療機関が果たす役割を明確化すること。その他、個別の医療機関との調整の際にも、地域全体で必要な医療（コロナ医療・一般医療）の提供体制を確保することを念頭に置いて、調整すること。

○ 医療機関と協議を行う際には、その医療機関の担う役割を踏まえて、確保する病床数を調整すること。特に、透析患者、認知症のある患者、精神疾患や行動障害のある患者など、特別な配慮が必要なコロナ患者の受入れを地域で担う医療機関では、通常よりも多くの医療従事者の労力や追加の設備が必要になる等、受入れ体制整備にも考慮が必要となるため、役割を踏まえて確実に機能する病床数とするよう留意すること。

○ また、医療機関が活用できる補助金や診療報酬上の措置を適切に提示することが有用である。参考となる資料（別紙2）をお示しするので、活用されたい。

- (3)での地域での協議・合意も行った上で、医療機関が確保する最大コロナ病床については、最終的に、医療機関と個別に書面で合意を行うこと。書面において

- ・各フェーズの即応病床数、休止病床数
- ・都道府県からのフェーズ切り替えの要請後、即応病床とするために必要な準備期間の目安

を示すこと。また、当該医療機関が担う、認知症のある患者、透析患者、精神疾患や行動障害のある患者、外国人等特別な配慮が必要なコロナ患者の受入れについても確認すること。

こうして、医療機関と個別に書面で合意した最終フェーズの即応病床数を、全コロナ患者受入れ医療機関で合計した数が、その都道府県における「確保病床数」となる。

(3) 地域での協議・合意

- 個別の医療機関において、自らの努力で確保できる人員体制や現在担っている一般医療の機能維持を前提とすれば、更なるコロナ病床の確保は困難であると考えられる場合においても、地域全体で人員の確保を行うとともに一般医療の機能に関する役割分担を調整することにより、更なる病床の確保を図ることが可能となる。このため、都道府県においては、(1)で検討した地域全体の医療体制のあり方を踏まえ、従来の地域の医療機関間の役割分担・連携を徹底するほか、必要に応じて、他の医療機関も含め、その見直しを地域で調整すること。
- 協議においては、地域医療全体を見据えた上で、5疾病5事業及び在宅医療等の医療計画において既に記載されている内容を踏まえて検討が必要であり、「地域医療構想策定ガイドライン」に基づき設置している地域医療構想調整会議で議論されている内容に通じるものがあると言えるため、例えば地域医療構想調整会議の場などを活用して、二次医療圏を基本として一定の圏域で協議を行い、地域全体の医療提供体制のあり方について協議を行うこと。このほか、医師会・病院団体等の医療関係団体による協議体を含めた行政と医療関係団体が参加する地域の調整の場の活用も想定される。
- 協議内容としては、以下のような点が想定される。
- ① (1)で都道府県において検討した地域全体の医療体制のあり方や、それを踏まえて設定した地域における最大コロナ病床数、(2)での医療機関との個別の調整状況（医療機関ごとの各フェーズの即応病床数は、地域の

医療機関間で共有すること)

- ② コロナ病床の更なる確保のため、地域における役割分担及び連携の徹底、必要に応じた見直し

- ・各医療機関の地域における医療機能を踏まえて新型コロナ患者受け入れ医療機関の役割分担の明確化。病床・宿泊療養・自宅療養の役割分担の徹底。

重症者 : 大学病院や地域の基幹病院等の高度な集学的医療を提供できる医療機関での受け入れを中心に整備。

中等症患者 : 重点医療機関がその中心的な役割を果たす。特に大都市圏を擁する都道府県等では、公立・公的医療機関をはじめとする地域の中核的な医療機関について、当該医療機関にとって必須となる医療機能以外を他の医療機関と役割分担した上で、新型コロナウイルス対応を強化。その上、これまで新型コロナウイルス感染症患者を受け入れてこなかった回復期や療養型の病院を含めて、新たにコロナ患者を受け入れる医療機関の拡充の検討。

回復患者 : 回復した後、引き続き入院管理が必要な患者を受け入れる後方支援医療機関を確保。

(「新型コロナウイルス感染症の医療提供体制の整備に向けた一層の取組の推進について」(令和2年2月16日付け事務連絡)を参照。)

- ・転院支援の仕組み構築

- ・認知症のある患者、透析患者、精神疾患や行動障害のある患者、外国人等、特別な配慮が必要なコロナ患者の受入れ先(施設含め)の役割分担

- ③ その際、フェーズごとに、コロナ病床確保に伴う地域全体での一般医療への影響について、(4)を踏まえて改めて確認すること。

○ 協議に当たっては、各フェーズにおいて、特定の医療機関に負担感が偏らないような体制を確保することが重要であり、各医療機関が地域で果たす役割を踏まえた地域全体の医療提供体制状況について、関係者が共通理解をもつこととなるよう、丁寧な説明を行うこと。

○ なお、地域全体の医療体制について議論する必要があるため、コロナ患者受入れの有無に関わらず地域の医療機関やその代表が参加して協議を行うこと。

○ また、こうした協議の場を活用するなどして、高齢者施設等の関係者と医

療関係者で、クラスター発生時の早期の外部支援、施設で療養継続する場合の支援の内容についても協議を行い、連携体制を確保すること。

(4) 一般医療との両立維持の確認

- 地域においては、平時から、様々な疾患・症状の患者に対する医療が提供されているところである。更なるコロナ病床の確保を検討する際には、このような一般医療への影響を勘案し、一般医療が適切に提供されなくなることで、患者の生命・健康に重大な影響が及ぶことのないよう留意する必要がある。
- その際、都道府県においては、「医療計画」の中で、政策的な観点から、特に地域において確保すべき医療として、いわゆる5疾病5事業及び在宅医療について必要な医療機能を記載し、これに基づき、地域の医療提供体制整備を進めているところであり、これらの医療機能を継続して確保し続けられる体制となっているか、確認することが重要である。
- 具体的には、「最大」のコロナ病床の確保について個別医療機関ごとの調整や地域での協議を行う際に、コロナ病床を確保する医療機関と、医療計画において5疾病5事業及び在宅医療に係る医療機能を担う医療機関として定められている医療機関とを照らし合わせ、引き続きこうした医療機能を確保し続けられるかを確認することとなる。
- なお、「最大」のコロナ病床を確保するために確認する「一般医療との両立維持」とは、感染者数が僅少な段階で実施されている一般医療がそのまま継続される状況を意味するものではなく、不要不急の入院・手術の延期等、一般医療に一部制限が生じてはいるものの、そうした状況が一定程度継続したとしても、患者の生命・健康に重大な影響が及ばないことを確認すること。
- その際、既存の「医療計画」に基づく役割分担を絶対のものとするのではなく、コロナ病床を最大限効率的・効果的に確保する観点から、必要に応じ、柔軟に従来の役割分担の見直しを検討することも重要である。
- 特に、人口規模が大きく、かつ、医療資源が比較的多い都市部においては、感染拡大時、多数の感染者に対応可能な体制を短期間で確保する必要があることを想定し、感染拡大前から、役割分担を見直しておくことも考えられる（例：重点医療機関で担っている脳卒中・心筋梗塞等の急性期機能、周産期・

小児等の機能を、他の医療機関に寄せる、等)。

- そのため、「(3) 地域での協議・合意」のプロセスの中で、病床確保計画の最終フェーズにおいて、各都道府県の医療計画において定められている5疾病5事業及び在宅医療を担う医療機関の名称に変更が生じるかどうかを確認することも考えられる。
- また、重症コロナ患者に対応する場合には、全身管理に対応可能な医療従事者等により対応する必要があること、重症コロナ患者は一般のICU入室患者よりも在院日数が長くなることを踏まえつつ、各地域において、例えば、患者の生命に重大な影響が及ぶおそれのある「三次救急医療（救命救急センター）」、「二次救急医療（病院群輪番制救急医療機関等）」、「脳卒中の急性期医療」、「急性心筋梗塞の急性期医療」を担う医療機関等がどの程度確保できるかを確認の上、必要に応じ、役割分担の見直しを行うこと。また、重症コロナ病床に充てるような病床は、手術後の患者の入室も一定割合行われているため、重症コロナ病床を確保することにより、予定手術（外科手術）への影響も考慮すること。

(5) 確保した病床を効率的・効果的に活用するための取組

- 医療提供体制の強化には、病床の確保のみならず、確保した病床を効率的・効果的に活用するための取組を進めることも重要である。この冬の感染拡大時に対応を進めている自治体も多々あるが、感染拡大時の経験を踏まえて、改めて更なる取組について検討し、対応可能な患者数を増やしていく必要がある。

<入院治療が必要な方の考え方>

- この冬の感染拡大時において、病床がひっ迫した時にも自治体で軽症者を含め幅広く入院措置を行っていた結果、感染者数が更に増加した局面で、病床が埋まっているために、より入院の必要性の高い患者の入院が難しくなったケースも一部に発生した。このため、医療提供体制への負荷が高まるにつれ、「入院治療が必要な患者」が優先的に入院できる体制とすることが重要である。
- この冬の経験を踏まえ、感染が拡大し、都道府県全体でみて、医療への負荷が高まっているときの入院の考え方を改めて協議し、入院治療が必要な者

が入院できるよう判断基準などの明確化を行い、管内の保健所、都道府県、診療・検査医療機関をはじめとした管内の医療機関や高齢者施設等の関係者とも共有しておくこと。

- 保健所等による療養先を決定するための確認を効率化するために、なるべく明瞭な考え方を検討するとともに、患者を診察した医師に協力を得て、医師の臨床的な判断を活用することにより、保健所等による患者への確認等のプロセスを減らしつつ迅速な療養先決定を図ることも有効であるとする。
- 病床に余裕のある場合と、感染が拡大し、医療提供体制の負荷が高まっている場合で、入院の考え方を変更する場合には、そのタイミングや考え方について事前に関係者間で共有しておくこと。
例えば、
 - ・ 病床確保計画のあるフェーズまでは、高齢者は全員入院とするが、そこからフェーズをあげた時には高齢者であっても入院治療が必要な者かどうかの判断を個別に行い、入院治療が必要ないと判断された者は宿泊療養とする。
 - ・ あるフェーズまでは保健所が発生届の内容を踏まえて患者の療養先を判断するが、そこからフェーズをあげた時は、診療・検査医療機関等の医師による患者の状態を踏まえた臨床的な判断を活用して、調整本部に渡すリストを作成する。等が考えられる。

<病床稼働率の向上>

- コロナ病床の対応能力を拡大するため、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る後方支援医療機関の確保に取り組むこと。また、新型コロナウイルス感染症から回復した後、退院基準を満たした者について、高齢者施設等における受入れを促進すること。
- その際には、医療機関、高齢者施設等及び地域の医師会等の関係団体等に対し、引き続き退院基準の周知にも努めていただきたい。
- また、転院調整を行う医療機関の負担を軽減するため、地域医療構想調整会議や都道府県医師会、都道府県病院団体及び支部による協議会や既存の関係団体間連携の枠組みなどを活用して、受け入れ可能医療機関のリストの地域の医療機関や保健所への提供や効率的なマッチングを行う等、地域の実情

に適した転院支援の仕組みを検討すること。

- さらに、こうした後方支援医療機関確保・転院支援の取組は、退院基準を満たした患者を受け入れる医療機関のみならず、退院基準を満たしてはいないものの、その医療機関での治療が必要な状態から回復した患者を受け入れるコロナ患者後方支援病院の確保にも取り組み、病床稼働率の向上を図ること。
- 特に、多くの患者が発生する一方で多くの医療機関がある都市部においては、これまでコロナ患者を受け入れていなかった医療機関において、まずは、そうした他の医療機関で治療を行った後、回復傾向にあるコロナ患者を受け入れ、感染管理や症状悪化時の対応を実際に行うことが、コロナ患者受入れ可能な医療機関の更なる拡充につながるとともに、現在確保している病床の効率的・効果的な活用にも有益である。
- 退院基準を満たしてはいないが、医療機関での治療が必要な状態から回復した患者は、宿泊療養施設や自宅療養での受入れも考えられるため、移送（搬送）体制や宿泊・自宅での健康観察体制を確保することで、病床稼働率の向上につなげること。

＜看護師の負担軽減＞

- また、看護師等の負担を軽減するため、新型コロナウイルス感染症患者が入院している病棟・病室等の清掃・消毒を受託可能な民間業者の一覧などを参考に委託を促進すること。なお、看護業務のうち必ずしも看護師等が行わなくても良い業務（配膳、リネン交換、清掃等）を行う看護補助者等の確保につなげるよう、看護補助者向けの感染対策に係る研修教材を作成しており、追って周知を行う予定である。
- さらに、都道府県によっては、新型コロナウイルス感染症患者が入院している病棟・病室等の清掃・消毒の委託を促進するため、都道府県ビルメンテナンス協会等と連携し、清掃業者向けの研修会を開催しており、こういった事例も参考に委託の促進に努めていただきたい。

【都道府県における清掃業者向け研修会の開催事例】

- ・ 京都府においては、一般社団法人京都私立病院協会及び公益社団法人京都ビルメンテナンス協会と連携し、令和3年2月及び3月に清掃業者向けの研修

会を開催。

- ・島根県においては、公益社団法人島根ビルメンテナンス協会及び松江赤十字病院と連携し、令和3年2月に清掃業者向けの研修会を開催。

(6) 病床確保計画の見直し

- (1) ～ (5) の取組を踏まえて、病床確保計画の見直しを行う。
- 今般の見直しを行うことにより、病床確保計画の最終フェーズにおける即応病床(計画)数とは、最終フェーズに移行すると「即応病床」とすることについて医療機関と合意のとれた病床数の積み上げとなり、これまで即応病床(計画)数と別の概念としていた「確保病床数」と同じ数値となることとなる。
- なお、現在の確保病床数以上となるよう病床確保計画を見直すこととするため、最終フェーズの病床数が、令和3年3月17日時点の「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況調査、病床数等の調査結果」の確保病床数より少なくなる都道府県については、事前に、経緯・事情について厚生労働省に報告すること。

2. 宿泊療養・自宅療養体制の確保

- 宿泊療養体制についても、実際に療養者を受け入れることが可能な最大の宿泊療養施設を改めて確保するとともに、自宅療養について、健康観察体制等を確保することで、その地域で実際に適切な療養を確保できる宿泊療養・自宅療養体制を強化し、宿泊療養施設確保計画を見直すこととする。その際、急変時に医療につながる体制が確保できているかについても点検を行うこと。
- また、1. の取組により、その地域で「最大のコロナ病床数」から、これを最大限稼働したときの「最大の入院患者数」、「最大の療養者数」が算出され、そこから1日当たり「最大の宿泊療養・自宅療養者数」が算出可能であるため、それを勘案して、宿泊療養・自宅療養体制の確保を行うこと。

(1) 最大の入院患者数の算出

- 1. に基づき見直した病床確保計画における「最大のコロナ病床数」から、患者増加時の最大の「病床稼働率」を考慮し、各都道府県における1日当た

り「最大の入院患者数」を算出すること。

- その際、医療機関側の患者受入れ時や転退院時には、入院中の対応以上に人員が必要となること、清掃・消毒や入院調整等により次の患者を受入れるまでに一定の準備時間が必要なことも勘案した上で、算出すること。これまでのひっ迫時のコロナ病床稼働率を参考にした値(85%)を初期値として設定しているが、都道府県における過去の実績を踏まえて設定すること。その際には、実際に地域でコロナ患者を受け入れている医療機関の意見を参考として聴取することも有益である。

(2) 最大の療養者数及び最大の宿泊療養・自宅療養者数の算出

- (1) で算出した「最大の入院患者数」から、患者増加時の「在院日数」と「入院率」を考慮し、1日当たり「最大の療養者数」を算出すること。
- 在院日数や入院率は、各都道府県において過去の実績を踏まえ、1(5)の取組を行う前提で設定すること。
なお、過去のデータを踏まえた参考値を初期値として設定している。
- 在院日数は、1(5)の「<病床稼働率の向上>」の取組状況にも応じ、地域で差があることが想定されるため、取組を進めることによってなるべく在院日数を短縮し、効率的・効果的な病床活用ができるようにすること。一方、「最大の療養者数」や「1日当たり最大の新規感染者数」算出のために、地域の実態に即した数値となるよう実際にコロナ患者を受け入れる医療機関や臨床医の意見を伺う、保健所や医療機関等の協力の下、地域における在院日数のデータ集計を行うことも検討すること。
- 入院率は、感染状況に応じて異なる運用を行う地域が多いが、宿泊療養・自宅療養の体制整備や一連の患者対応体制を検討する際の目安となる「最大の療養者数」や「1日当たり最大の新規感染者数」算出のために必要な数値であるため、1(5)の「<入院治療が必要な方の考え方>」で述べたような都道府県全体で医療への負荷が高まっているときに、入院治療が必要な者が入院できるような考え方を前提として設定すること。地域の実態に即した数値となるよう実際にコロナ患者を受け入れる医療機関や臨床医の意見を伺うことも検討すること。
- 「最大の療養者数」から「最大の入院患者数」を差し引いたものを「最大

の宿泊療養・自宅療養者数」とする。

(3) 宿泊療養施設・自宅において、適切な療養を行う体制整備

<宿泊療養体制の整備>

- 軽症者等については、宿泊療養を基本として対応することとされている。病床確保計画のフェーズが計画中期から後半にかかる段階（または新規感染者数や療養者数が概ねステージⅢ相当となるような段階）までは、入院の必要がないと判断されるコロナ患者については、宿泊療養を基本として対応できるよう、宿泊療養体制を整備すること。
- 他方で、子育て等の家庭の事情により患者が自宅での療養を選択する場合もあり、また、この冬の感染拡大に当たり、自宅療養者数が急増する地域もあったが、このような場合においても、後述の適切な健康管理を伴う自宅療養を行えるように体制・運用の整備を図ること。
- 具体的には、病床確保計画のフェーズが計画中期から後半にかかる段階（または新規感染者数や療養者数が概ねステージⅢ相当となるような段階）において、療養者のうち入院・宿泊療養での対応が7割を下回るような都道府県においては、まずは、当該水準を目安として、これに向けて、宿泊療養体制の拡充について検討すること。
- 確保すべき宿泊療養施設（居室数）数は、都道府県において、過去の実績を踏まえて設定すること。なお、例えば、宿泊療養施設（居室数）について、これまでに感染拡大を経験した同程度の規模の都道府県の例（別紙3）も参考として、予め多めに確保しておくことが考えられる。

なお、特措法改正法による改正後の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（平成10年法律第114号。以下「感染症法」という。）第44条の3において、宿泊療養に関する規定が新設され、都道府県知事は、感染状況等を勘案して必要な宿泊施設の確保に努めることとされていることに留意すべきである。
- 宿泊療養については、療養者数が増加しても、居室使用率が2～3割程度であることも少なくない（特に、この冬、大都市圏で感染が急速に拡大した際には、自宅療養者数や確認中の人数の急増に比して、宿泊療養者数は一定の増加にとどまるという状況がみられた。）。宿泊療養の活用を図るためには、

施設・居室数の確保のみならず、稼働率(居室使用率)を高めることが不可欠である。このため、予め、後述の宿泊療養の決定までの業務フローや、人員体制・運用面の整備を図ること。

- 宿泊療養の効率的な活用に向けては、都道府県の調整本部や保健所における療養決定までの業務フローや、宿泊療養施設における人員体制、患者退所後の消毒・清掃等の運用面において、以下のような課題・制約が挙げられる。

- ① 療養決定までの業務フロー

患者本人が宿泊療養よりも自宅療養を希望する 경우가少なくない中で、発症・診断から療養決定まで日数がかかるほど、患者が自宅療養を希望する傾向がある。保健所や都道府県の調整本部における、本人への聞き取り、施設入所基準の確認や入所先決定、患者への連絡等のプロセスで数日かかる場合がある。

- ② 宿泊療養施設の運用

入所前に、患者に対して、症状や生活状況等の聞き取り、施設利用の留意点について説明・オリエンテーションを行う等の対応があり、1日の受入れ可能人数に一定の制約がある。

また、退所後の居室の消毒・清掃について、感染防御の観点から、退所後数日間空けて行う場合や1フロアごとに全員退所してから一斉に行う場合、消毒・清掃が完了しないために新規入所ができない居室が多くなる場合がある。

- ③ 人材確保等の体制

特に感染が急速に拡大する局面では、宿泊施設を確保できていても、入所者の健康観察業務を行う看護職員や、生活支援・事務系業務を担う職員・スタッフを必要数確保できず、居室を十分に稼働させられない場合がある。

- このため、これまでお示しした事例も参考にしつつ、必要な見直しを検討すること。

- ① 療養決定までの業務フロー

宿泊療養に至るまでの保健所や都道府県調整本部における療養決定に向けた業務フローについては、3(2)及びⅢ1(2)を参照されたい。

- ② 宿泊療養施設の運用(例)

- ・病床ひっ迫時等には、患者が退所するごとに事業者が個人防護具を着用した上で部屋ごとに消毒・清掃を実施
 - ・一部施設では週2日の定例日に事業者が駐在し、入所者に別フロアに移っていただいた上でフロア消毒を実施
 - ・退所後72時間空けてから消毒を行う運用から、事業者の理解を得て、基本的に退所日翌日に消毒を行うよう運用を変更
- ※ 宿泊療養施設の消毒・清掃のために事業者が個人防護具を着用するための経費についても、新型コロナウイルス感染症緊急包括支援交付金の対象。

③ 人材確保等の体制（例）

- ・都道府県ナースセンターによる潜在看護職員の復職支援において、多くの看護職員が宿泊療養施設に就業
- ・医療機関との連携、ネットワーク構築の必要性等にかんがみ、都道府県看護協会に業務委託
- ・事務系業務についてホテルや民間事業者に委託

（参考）

宿泊療養施設の更なる確保について（要請）（令和3年2月3日付事務連）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000733829.pdf>

<健康管理を強化した宿泊療養施設>

○ 感染が急速に拡大し、病床がひっ迫するおそれがある地域においては、入院できずにやむを得ず自宅療養となるというような状況を避けるため、以下の例も参考に、症状が悪化するリスクが一定程度ある患者について、症状を迅速に把握し、必要な際には常駐医師による診察または提携医療機関による往診・オンライン診療等につなげられるような、健康管理を強化した宿泊療養施設を用意することも検討すること。

- ・ 症状が悪化するリスクが一定程度ある患者用に、医師・看護師の常駐・派遣等により健康管理を強化した宿泊療養施設を用意
- ・ 全ての宿泊療養施設において、医師・看護師が常駐
- ・ 提携医療機関が宿泊療養者に対するオンライン診療、訪問診療等を行う体制を整備

新型コロナウイルス感染症の軽症者等に係る宿泊療養の考え方について
(令和3年3月2日付事務連絡)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000747661.pdf>

＜自宅療養者数の見込みと適切な自宅療養体制の整備＞

- 「最大の療養者数」と確保できる宿泊療養施設（居室）数や稼働の見込みに、過去の実績も踏まえて想定される「最大の自宅療養者数」を見込んだ上で、以下の①～④を組み合わせる自宅療養の体制整備を行う。

- ① 定期的な健康観察（毎日電話やオンライン等で確認）
- ② パルスオキシメーターの活用
- ③ 健康観察業務の医療機関等への委託
- ④ 自宅療養者への往診・オンライン診療・訪問看護等

＜パルスオキシメーターの活用＞

- 感染が急速に拡大し、病床がひっ迫する局面では、療養者の相当数を自宅療養者・確認中の者が占める地域がみられた。今後とも、このようなリスクのある地域においては、少なくとも症状が悪化するリスクが相対的に高い患者について、パルスオキシメーターを配布した健康観察を行える体制の整備を図ること。

なお、パルスオキシメーターについては、既に相当数を確保している都道府県もある。感染が拡大すると製造業者の在庫が急速に減少し、発注しても配備するまでに時間を要することがあるため、予め一定量を発注・確保しておくことが望ましい。

※パルスオキシメーターについては、全ての自宅療養者を対象として配布する運用の都道府県のほか、

- ・ 50 歳以上の患者を対象として配布
- ・ 40 歳以上の患者及び 40 歳未満でも当該県の入院優先度スコアが一定以上の患者を対象として配布
- ・ 入院・入所待機者及び軽症者のうち高齢者、呼吸苦、発熱持続症状等のある患者を対象として配布

など、感染状況等も踏まえ、対象者を設定している都道府県も見られる。

<健康観察業務の医療機関等への委託>

- 自宅療養者に対する保健所の健康観察業務については、電話等により定期的に健康観察を行うとともに、症状の悪化が疑われるような場合には自宅への訪問等も行えるような専門性を有する機関に業務委託することが有効である。保健所の業務負担を軽減する観点からも、3のとおり、在宅医療や訪問看護を担う医療機関等や地域の医師会等の関係団体、民間事業者への業務委託を検討する。

<自宅療養者への往診、オンライン診療、訪問看護等>

- 症状の悪化リスクのある自宅療養者への対応としては、自宅・宿泊療養中の患者について緊急で往診をした場合には緊急往診加算が、緊急で訪問看護を行った場合には緊急訪問看護加算が算定可能となっており、患者本人に往診や訪問看護の利用を積極的に促すことが考えられる。具体的には、対応医療機関等を確認・費用支払い方法の調整等を行った上で、保健所から対応医療機関リスト・活用方法を患者に説明することが考えられる。

(参考)

新型コロナウイルス感染症に係る診療報酬上の臨時的な取扱いについて（その36）（令和3年2月26日付保険局医療課事務連絡）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000746427.pdf>

- また、地域で自宅療養者に対する医療対応が着実に行われるようにするためには、予め医療機関等に業務委託等を行うことが考えられる。このため、特にこの冬のような感染拡大のおそれがある地域においては、事前に、在宅医療や訪問看護を担う医療機関等や地域の医師会等の関係団体、民間事業者の協力も得て、このような業務委託等について検討を行っておくとともに、感染拡大時には対象医療機関等を迅速に拡大できるよう、準備・検討しておくこと。

※ 現在、入院待機者など症状が悪化するリスクが一定以上の患者や、保健所が必要と判断した患者を対象として、医療機関による往診等を委託したり個別に依頼する取組を行ったり、具体的に検討している自治体がある。

(4) 1日当たり最大の新規感染者数の算出

- 過去の感染拡大の動向を踏まえて、「最大の療養者数」、「最大の入院患者数」となる時の、「1日当たり最大の新規感染者数」を算出すること。その際、過去の実績を踏まえて、感染者の増加状況及び感染拡大時の年齢構成を設定することとし、運用の中で実態と乖離がある場合には、設定を見直すこと。
- なお、本事務連絡の発出と併せて、都道府県が、当該地域における「最大のコロナ病床数」から、病床稼働率や在院日数、入院率等を踏まえて「最大の入院患者数」、「最大の療養者数」、「1日当たり最大の新規感染者数」の算出を行うためのツール（エクセルファイル）を送付するので、適宜活用されたい。これらを算出するための前提となる値は、厚生労働省で初期値を設定しているが、地域の実情に応じて適宜変更し、地域の取組に合致した数値を算出すること。
- このツールを踏まえて、「最大のコロナ病床数」から算出される「最大の療養者数」、「最大の入院患者数」、「1日当たり最大の新規感染者数」は、感染動向や施策の成果によって日々変化する地域の状況を、なるべく簡易かつ分かりやすい形で反映し、更なる施策の実施や地域の状況を評価するための目安となる数値を示すために、一定の仮定の下で作成したものである。そうした趣旨を踏まえて、さらに精緻な数値を算出するために、ツールを改良したり、専門家等の意見を参考にしたりすることについては、積極的に取り組んでいただきたい。今回示したツールの算出方法とは異なる適切な方法がある場合には、厚生労働省において取りまとめの上、他の地域に参考として情報提供するため、まずは厚生労働省に情報提供いただきたい。

3. 一連の患者対応の目詰まり解消

- この冬の感染拡大時には、一部の地域において、病床や宿泊療養施設に空きがあっても「療養先調整中」「入院待機中」の患者が多数発生したが、次の感染拡大に向けて、この点を改善していくことが極めて重要である。このため、1、2に基づき算出された「1日当たり最大の新規感染者数」を勘案して、「相談・外来受診・検査」～「療養先調整・移送」～「転退院・解除・後方支援病院や施設への転院」まで、一連の患者対応が目詰まりなく行われる流れ（体制）を確保し、病床・宿泊療養施設の最大限の活用につなげること。

(1) 相談・外来受診・検査

- 相談・外来受診・検査体制については、追って「新型コロナウイルス感染症に関する検査体制の拡充に向けた指針」（令和2年9月15日付事務連絡）の改訂版において、検査需要の見通しや必要な検査体制の整備などについて示すこととしている。これを踏まえて必要な体制整備を行うこと。
- なお、相談・外来診療体制については、「4月以降の当面の相談・外来診療体制について」（令和3年2月24日付事務連絡）で示したとおり、引き続き、適切な維持・整備に取り組むこと。

(2) 療養先調整・移送（搬送）

- コロナ患者であることが確定した患者については、療養に到るまでに「療養場所の種別の決定（入院、宿泊、自宅）」、「具体的な療養先の決定」「療養先への患者の移送（搬送）」の3段階の対応が必要となる。
- 入院・療養の種別の決定は保健所が判断していることが多いが、都道府県・保健所・医療機関の間で入院・宿泊療養・自宅療養の振り分けの考え方・判断基準を改めて整理し、共有することにより、医療機関の臨床的な判断が速やかに調整本部に伝わり、入院決定がより迅速・円滑に行われると考えられる。あわせて、患者に対する保健所からの連絡や積極的疫学調査が円滑に行われるよう、保健所体制を強化する。
- 具体的な療養先の決定については、自治体毎に、「都道府県調整本部が一括して療養先を決定する」「まず保健所で療養先を検討し、決まらなかった場合に都道府県調整本部に調整を依頼する」等、多様な方法が見られる。
目詰まりを引き起こす要因としては、療養先がすぐに決定されないことで調整に時間がかかり、保健所の業務が圧迫されるケース、積極的疫学調査等で保健所の業務負担が高く、結果として療養先決定の調整に時間がかかるケース、患者が急増する局面において、都道府県調整本部の人員等が不十分であったために対応困難な状態に陥るケース等が想定される。また、保健所が管轄する区域内の医療機関の多寡に差があるため、医療機関数に比して患者数が多い地域等は調整困難に陥りやすいこと等も踏まえ、適切な療養場所の決定方法について、都道府県ごとに見直しを行い、関係者間で十分な共有を図ることが必要である。

<入院調整>

○ 今後も感染の再拡大が想定されるような地域では、今冬のような入院待機者の急増をできるだけ避けられるよう、以下のような事例も参考としつつ、地域の実情を踏まえ、感染急拡大時において入院調整を迅速に行える体制・運用について検討する。

- ・大都市圏含め、多くの都道府県においては、入院先の決定は都道府県調整本部で一括して実施（当初は保健所が決定していたが、都道府県・保健所設置市の間で協議し、都道府県調整本部による決定に変更した都道府県もある）
- ・県医師会、災害医療コーディネーター等の医師が都道府県調整本部に参画し、迅速な調整に当たる等、調整本部の体制強化

<宿泊療養等の調整>

○ 2（3）のとおり、発症・診断から療養決定まで時間がかかることにより、患者が自宅療養を希望するなど、宿泊療養の活用が進まない要因となり得る。宿泊療養施設に係る運用や体制の整備に加え、以下の事例も参考としつつ地域の実情を踏まえ、迅速な療養決定が行える体制・運用について検討する。

- ・保健所、調整本部、診療・検査を行う医療機関の間で、原則として宿泊療養とする方針を共有し、医療機関でも患者にその旨説明することにより、円滑な療養決定を行い、宿泊療養の積極的活用につなげている。
- ・保健所が、療養決定に向けた本人への聞き取りの際に、積極的疫学調査としての聞き取りも行うことが多いが、積極的疫学調査は療養調整と同時並行で行っている。
- ・療養先が決定された後の患者への連絡・説明について、従来は調整本部による決定内容を保健所が患者に連絡していたところ、調整本部が直接行うように変更した。

※ 改正感染症法により、患者に対して、宿泊療養についての協力要請（要請を受けた患者にも応ずる努力義務）や、要請に応じない場合の入院勧告等も可能となっており、これらを丁寧に説明することにより宿泊療養への協力・理解を求めていくことが考えられる。なお、宿泊療養施設を特措法上の「臨時の医療施設」として位置付け、当該施設での療養について「入院勧告」等を行うことも可能である。

(参考)

新型コロナウイルス感染症の軽症者等に係る宿泊療養の考え方について(令和3年3月2日付事務連絡)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000747661.pdf>

<移送(搬送)>

- 患者の移送(搬送)については、外部委託の更なる推進等により、引き続き、移送(搬送)の義務を負う保健所の負担軽減と業務効率化に努める。

<保健所体制の強化、業務効率化等>

- これまで、「今後を見据えた保健所の即応体制の整備について」(令和2年6月19日付け事務連絡)や「保健所に係る「新型コロナウイルス感染症に関する今後の取組」について」(令和2年9月25日付け通知)に基づき、保健所業務の積極的な外部委託、IHEAT(都道府県単位での専門人材派遣の仕組み)の活用、都道府県間での専門職員等の応援派遣等に取り組んできて頂いたところである。
- 感染者数が増加する局面においては、新型コロナウイルス感染症対策において中心的な役割を果たす保健所の相談業務や積極的疫学調査に係る業務負担が過大になることで、一連の患者対応に滞りが生じる場合があることから、引き続き、都道府県等を中心として、保健所の人材確保や、国の研修プログラム等を活用した、健康危機管理に対応できる人材の育成、外部委託等を活用した業務効率化等に全庁的に取り組み、保健所の機能確保を図る。また、積極的疫学調査の翌日以降への積み残し状況や、残業時間等も含めた保健所職員の勤務状況等を確認すること等により、保健所の業務負担の状況をタイムリーに把握し、必要があれば迅速に応援等の対応を行うことが必要である。
- 特に、自宅療養者に対する健康観察等の各種業務については、感染拡大時の自宅療養者の増加を念頭に、「最大の自宅療養者数」に対応できるだけの体制構築が必要であるところ、在宅医療や訪問看護を担う医療機関等や地域の医師会等の関係団体、民間事業者に委託しての業務実施も有効であり、また、当該委託に係る費用は新型コロナウイルス感染症緊急包括支援交付金による補助対象となっているところである。各保健所設置自治体においては、地域におけるこれらの機関への委託の可能性を検討するとともに、感染拡大前

からの緊急時を想定した地域全体での対応体制の整備を図る。

- また、保健所業務の支援協力者については、「新型コロナウイルス感染症対策に係る支援協力者名簿の提供、活用について」（令和3年3月5日付事務連絡）等も参考にしながら、あらかじめ会計年度任用職員に任用する等、速やかな任用ができるように準備する。

（参考）外部委託の事例

- ・ 自宅療養者の健康観察について、都道府県が保健所設置自治体分も含めてフォローアップセンターの運営を民間事業者へ委託したり、看護協会や訪問看護事業を行う民間事業者等へ業務委託を行っている。
- ・ 軽症者のうち、対応に時間がかかる言語が通じにくい外国人や不安が強く訪問を希望する高齢者等に対する訪問による健康観察を、訪問看護ステーションへ業務委託を行っている。
- ・ 住民からの健康相談を受けるコールセンター（管内の医療機関への受診案内）業務を、民間事業者へ委託している。

（参考）

新型コロナウイルス感染症の感染状況を踏まえた積極的疫学調査等保健所業務について（令和3年3月5日付事務連絡）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000750756.pdf>

<https://www.mhlw.go.jp/content/000750757.pdf>

（3）転退院・解除・後方支援病院や施設への転院

- 患者の転院や退院、入院解除や後方支援病院への転院等については、1（5）（病床稼働率の向上）を参照されたい。

Ⅱ. 患者対応の一連の流れのチェックと感染状況のモニタリング

＜患者対応の一連の流れのチェック＞

- 次の感染拡大に向けて、一連の患者対応や病床等の稼働が目詰まりなく行われる流れ（体制）を確保するとともに、実際の感染状況に応じて分析し取組の改善につなげるため、以下1のとおり、患者対応の一連の流れを確認する「チェックポイント」を選定し、目詰まりが生じていないかを確認する体制を確保することが重要である。
- また、医療提供体制整備は「一般医療とコロナ医療を両立する医療提供体制を整備する」ことが前提の考え方であることを踏まえ、コロナ医療を行う中で、感染拡大時に一般医療への影響についても評価する体制とすることにより、地域の一般医療、ひいては患者の生命・健康に重大な影響が及んでいないかを確認することが重要である。

＜感染状況のモニタリング＞

- 一方、感染状況についても、医療提供体制への負荷を考慮した評価ができる指標を設定し、これをもとに適切に状況を把握・評価することで、感染拡大防止策に適時適切に反映させるとともに、医療体制の負荷が高まった際には、緊急的な対応にオペレーションを変更できるようにする必要がある。
- 都道府県において、独自に感染状況や医療提供体制の負荷の評価を行う指標を設定し、定期的に状況を確認していると考えられるが、以下の考え方を踏まえ、指標の改善やチェック体制、モニタリング体制のあり方について改めて検討を行うこと。

1. 患者対応の一連の流れのチェック

- 新型コロナに対応した医療体制が適切に機能しているかについては、
 - (1) 「患者対応の一連の流れに目詰まり」が起きていないか
 - (2) 「一般医療との両立」が適切に維持されているかに着目して、表を参考に「チェックポイント」を設定し、定期的に状況の確認を行うこと。
- 都道府県においては、「チェックポイント」による評価を定期的に行い、患

者フローの目詰まりや一般医療への影響が見られる場合には、その状況を詳しく分析し、解消・改善を図ることが重要である。

- 「チェックポイント」による評価を行う場については、都道府県に設置されている「新型コロナウイルス感染症対策を協議する協議会」等を活用し、関係者で状況の認識共有や課題対応について意見を求めることが考えられる。なお、「医師会・病院団体等の医療関係団体による協議体を含めた行政と医療関係団体が参加する地域の調整の場」において、関係者より意見を求めることも有用と考えられる。併せて、地域の医療関係者から医療現場の実情を丁寧に聴取することで、「チェックポイント」だけでは測ることができない一般医療への影響や目詰まりの早期感知に努めることが望ましい。
- 「チェックポイント」による確認を行う頻度については、各指標の日々の変動を平準化する必要があること、その情報を報告する医療機関や集計する行政の負担を最小限にする必要があることから、1週間程度を基本とすること。なお、情報公開に努めつつ、感染状況に応じ、会議の開催などについては負担のない方法等で実施することは考えられる。また、「チェックポイント」の項目によっては、数値そのものよりも、季節変動等に留意しながら全体の傾向等について、評価すべきものがある。
- 「チェックポイント」による評価の結果を集計する単位については、都道府県や圏域などの地域単位で確認することを基本として、医療機関の状況を表す項目については、地域単位だけではなく、医療機関単位で確認することも有用である（例：ICU 使用率など）。また、医療機関単位での確認については、管内の全医療機関に調査を行う場合と、地域の傾向を把握するため一部の医療機関の協力のもとで調査を行う場合が考えられ、適切な方法を地域の医療関係者と相談すること。
- 表に掲げた主要項目については、他地域との比較を可能とする観点から、原則として全ての都道府県で確認すること。参考項目については、各地域で「チェックポイント」を設定する際の参考であり、必要に応じて確認すること。なお、表以外の項目であっても、都道府県が地域の実情を踏まえ、独自の項目を設定することは考えられる。
- また、「チェックポイント」の項目や集計方法については、引き続き地域の取組も参考の上、厚生労働省において検討し、改めて情報提供する予定である。

なお、厚生労働省において、G-MIS の報告項目や「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況調査、病床数等の調査」等を見直すことを検討しており、詳細は追ってお示しする。

表：チェックポイントのイメージ			
		主要項目	参考項目
患者フローの目詰まりのチェック			
①	必要な患者が外来受診・検査できているか	・ 1日当たりの検査実施数	・ 1日当たりの検査能力（検体採取・検査分析） ・ 陽性率 ・ 受診・相談センターの電話回線数・電話応答率 ・ 診療・検査医療機関の数 ・ 発症日から検体採取／結果判明までの日数
②	入院等を要する患者が必要な時に入院等ができているか	・ 療養者中の入院者割合 ・ 療養先調整中の人数 ・ 療養先調整中の内訳として、療養場所の種別が入院と決定したが、いまだ受入れ医療機関が決定していない人数	（入院について） ・ 発生届から入院日までの日数 ・ 最大の確保病床数 ・ 即応病床数 ・ 受入医療機関が1日あたりに新たに入院させることが可能なコロナ患者数 ・ コロナ病床の利用率 ・ コロナ重症者病床の利用率 （宿泊について） ・ 発生届から宿泊日までの日数 ・ 最大の宿泊療養者数 ・ 最大の宿泊室数 ・ 宿泊室の利用率 ・ 療養場所の種別は宿泊療養施設と決定したが、いまだ宿泊療養をしていない人数
③	患者の状態に応じた適切な療養環境に入院等ができているか	・ 後方支援医療機関への転院待機患者数	・ 症状悪化等の場合の重症者病床等への転院待機患者数 ・ 平均在院日数
一般医療との両立			
④	救急車による迅速な医療機関への搬送が困難でないか	・ 救急搬送困難事案件数（全搬送患者）	・ 救急搬送困難事案件数（コロナ疑い以外） ・ 救命救急センターの応需体制
⑤	予定していた手術等を受けられているか		・ 全身麻酔を伴う手術の実施件数 ・ 心臓・血管カテーテル術の実施件数 ・ 外来化学療法(抗悪性腫瘍剤)の実施件数 ・ 分娩件数
⑥	集中的医学管理が必要な患者がICUに入室できているか	・ ICU 使用率（コロナ以外）	・ ICU 使用率（全体）

2. 医療提供体制を踏まえた感染状況のモニタリング

<① 最大新規感染者数を超えることがないかをみるためのモニタリング>

- I 2 (4) で算出した「1日当たり最大の新規感染者数」は、一般医療と両立しつつ確実に機能するものとして見直した、地域のコロナ医療提供体制で対応可能な最大の新規感染者数（つまり医療が非常時の対応をとることになるか否かの限界値）であると言える。
- そのため、感染拡大時には、新規感染者数がこの「1日当たり最大の新規感染者数」を超えることがないように感染状況の適切な評価を行い、感染拡大防止策に適時適切に反映させる必要がある。しかしながら、それでも新規感染者数がこの「1日当たり最大の新規感染者数」を超える際には、弾力的にオペレーションを変更し、限りある医療資源を柔軟・適切に配分する緊急的な患者対応を行う体制をとる必要がある（Ⅲで詳述）。

<② 感染者が短期間に急増するような事態をみるためのモニタリング>

- また、「1日当たり最大の新規感染者数」を超えないとしても、短期間で急激な感染者数増加となる場合、感染状況に応じた段階的な病床・宿泊療養施設の受入れ体制準備（準備病床の即応病床への転換）や、患者対応を行う保健所や都道府県等の体制以上の患者が発生し、迅速な処理が行えず、患者対応の流れに目詰まりが生じることも考えられる（この場合においても、医療が非常時の対応をとらざるを得なくなる）。
- そのため、感染状況については、短期間で急激な感染者増加傾向（※）についても適切な評価を行い、感染拡大防止策に適時適切に反映させ、医療体制が十分な対応可能な感染者数・感染スピードとする必要がある。また、この場合においても弾力的にオペレーションを変更し、限りある医療資源を柔軟・適切に配分する緊急的な患者対応を行う体制をとる必要がある（Ⅲで詳述）。
- （※）例えば、地域で既に感染者が増加しつつ一定数発生している中、1週間で新規感染者数が1.4倍程度（2週間で2倍程度）以上で増加した場合。
- 実際、昨年7月末以降の沖縄県や、12月末から本年1月上旬の関東圏・関西圏のように、1、2週間で新規感染者が倍増することがあり、こうしたケースも想定する必要がある。

＜感染状況のモニタリング方法＞

- そうした①②の観点から、感染状況の評価を行うモニタリングの方法としては、
 - ⑦新規感染者数の7日間移動平均を算出し、前7日間の日々の増加傾向がその後2週間継続したとした場合の2週間後の新規感染者数を算出する。また、新規感染者数の7日間移動平均の1週間前との増減比、2週間前との増減比を確認する。
 - ⑧①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿
- そうして確認した結果、
 - ① 2週間後の新規感染者数が「1日当たり最大の新規感染者数」を超える場合
 - ② 短期間で急激な感染者数増加となる場合には、感染スピードが落ち着き、対応可能な感染者数に減少するまで、Ⅲ2で方針を定める「感染者が短期間で急激に増加した時の緊急的な患者対応方針」に対応を切り替えること（その際には強力な感染拡大防止対策が必要）。
- なお、②を評価する際、クラスターの発生や人口の少ない地域での急激な感染拡大は、封じ込めにより広範な市中感染増加に至らない場合や他地域への伝播を止められる場合もあるため、アンリンク割合や感染者のうちのクラスター関連の程度を勘案して感染状況の評価すること。
- また、①②ともに、同じ感染者数であっても年齢構成によって、入院患者数・重症者数は大きく異なることとなるため、前提としていた年齢構成と異なる経過を示していたり、医療機関・高齢者施設等の高齢者が多いクラスターが多発していたりする場合には、そうした状況を勘案して感染状況の評価すること。
- さらに、
 - ・「入院患者数」や「療養者数」は、「新規感染者数」がピークに達した後にピークとなること、
 - ・そのため、「入院患者数」や「療養者数」のピーク時の数値は、「新規感染

者数」がピークを達した時点における「入院患者数」や「療養者数」の数値以上となること

から、算出した２週間後の新規感染者数が、「１日当たり最大の新規感染者数」を超えないかを確認する際には、

- ・「入院患者数」や「療養者数」が遅効指標であること、
- ・実際、その地域の感染者数がⅠ２（３）で算出した「１日当たり最大の新規感染者数」以上となってしまった場合には、Ⅰ２（１）及び（２）で算出した「最大の入院患者数」と「最大の療養者数」以上の患者数となってしまうこと

に留意すること。また、取り組んでいる感染拡大防止策が、想定した効果を得られない場合、療養者数の減少がより遅れることに留意が必要である。

Ⅲ. 感染者急増時の緊急的な患者対応方針の検討・決定

1. 感染者急増時の緊急的な患者対応方針の検討・決定

- 冒頭0. で示したとおり、次の感染拡大時には、Ⅰに基づき整備した体制によって対応することが基本であり、この観点から、Ⅰの作業は、地域における最大の病床・宿泊等療養体制となるよう実施するとともに、Ⅱ2により医療提供体制を踏まえた感染状況の評価（モニタリング）を行い、感染拡大防止策に適時適切に反映させることが重要である。
- その上で、Ⅱ2①又は②に該当する感染状況となった場合も想定し、感染者急増時の緊急的な患者対応方針を検討・決定しておくことが必要である。
- その際、まずは、以下の点に関し、数週間の緊急的な措置として、もう一段の対応を検討すること。
 - (1) 患者の療養先の確保
 - ・ 予定入院・手術の延期等も含む緊急的な病床確保方策の策定
 - ・ 健康管理を強化した宿泊療養施設の稼働
 - ・ 自宅等で療養とならざるを得ない方への健康観察体制の確保
 - (2) 患者の入院・療養調整の体制確保
 - ・ 保健所・都道府県調整本部における入院・療養調整業務に係る更なる応援体制の整備
- なお、令和3年4月30日（金）までとしている「感染者急増時の緊急的な患者対応方針」の決定とは、2を参考にして検討の前提となる最大の患者規模を地域で検討しながら、(1)(2)に関する体制整備の方針を地域で協議・決定いただくことを想定している。また、併せてⅠの取組を並行して進めていただき、4月30日時点での調整状況について報告いただきたい。なお、方針の検討に当たっては、「療養先の確保」以上に、一連の患者対応の流れに目詰まりが発生しないように調整体制を確保することが重要である。
- そうして、都道府県で「感染者急増時の緊急的な患者対応方針」を決定した後は、5月中までに都道府県・保健所・医療機関等の関係者と具体的な体制整備を行う。

(1) 患者の療養先の確保

<予定入院・手術の延期等を含む緊急的な病床確保方策の策定>

○ 一般医療の制限状況を更に厳格に評価しつつ、改めて病床の確保を検討すること。その際、臨時の医療施設の開設の可能性を検討することも考えられる。ただし、臨時の医療施設については、適切な施設が存在していることに加え、公立病院等を中心に人員を確保することが考えられるが、いずれにせよまとまった人数の医療従事者を短期に確保することは容易でないことに留意が必要である。

○ 予定入院・手術の延期等を行い、以下、(3)を踏まえてコロナ患者用の病床を確保すること。

ただし、その場合、

- ・急激に感染者が増加している中で、予定手術・予定入院の延期を行い、コロナ病床を確保するためには、患者の転退院調整、ゾーニング等の受入れ準備に時間がかかること
- ・予定手術・予定入院の延期や転退院調整には、患者の不安に真摯に対応する必要があること

等に留意が必要であり、また、いずれにせよ、患者の状態を十分に勘案して、主治医の判断の下で行うことが必要である。

<健康管理を強化した宿泊療養施設の稼働>

○ 症状が悪化するリスクが一定程度ある患者が療養できるよう、いざという時に健康管理を強化した宿泊療養施設を優先的に稼働させることについて、予め検討しておくこと。

<自宅等で療養とならざるを得ない方への健康観察体制の確保>

○ 感染急拡大が生じた場合、病床や宿泊療養施設の確保を短期間で大幅に行うことは難しく、自宅等でそのまま療養せざるを得ない患者が増加することとなる。そのため、都道府県や保健所においては、I 2で示した健康観察業務の外部委託について更にもう一段検討するとともに、本庁や他部門の職員等による健康観察業務への応援を大幅に拡充することについて事前に検討し、いざという時に速やかに業務体制を拡充できるよう調整しておくこと。

○ また、現にパルスオキシメーターを相当数確保している都道府県もあるが、

現時点であまり確保・活用されていない場合や、療養者数や人口規模に照らして相対的に確保数が少ない場合には、この冬の感染拡大の経験を踏まえ、こうした緊急事態を想定して、予めパルスオキシメーターの活用・更なる確保についても検討しておくことが望ましい。

- さらに、2で想定される患者数と臨時的に増強可能な健康観察体制を勘案して、必要に応じ、どのような自宅療養者に対してどのような健康観察を行うかについての考え方・基準を見直し、認識共有しておくこと。

(例)

- ・ 平時には、希望する自宅療養者全てを対象に行っていたパルスオキシメーターの貸与について、入院調整中の患者や一定以上の年齢の患者など、優先的に貸与する対象者の基準を設ける。
- ・ 自宅療養者・宿泊療養者に対する往診等について、事前に仕組みの構築を検討しておいた上で、対応医療機関の拡大を図るとともに、対象の重点化も検討する。
- ・ 平時には、保健所等が定期的な電話で行っていた患者の健康状態の聞き取りについて、症状悪化のリスクが小さいと判断される患者については、自動電話への回答やアプリへの入力等（回答・入力がない場合には保健所等から電話にて確認）とし、緊急時の連絡窓口を設ける。
- ・ さらに、在宅での酸素投与などができる体制の立ち上げを事前に検討し、医療従事者や設備の確保といった必要な準備を行っておく。

(2) 患者の入院・療養調整の体制確保

- 感染者急増時には療養先調整を行う感染者が更に増大し、対応に時間がかかることが想定される。そのため、都道府県や保健所においては、入院・療養調整業務に係る体制を臨時的に増強するため、本庁や他部門の職員等による応援を大幅に拡充することについて事前に検討し、いざという時に速やかに業務体制を拡充できるよう調整しておくこと。
- また、入院・療養調整業務に係る体制を強化しておく観点から、主に入院先の決定は都道府県調整本部で一括して実施する体制とすることについても予め検討しておくとともに、都道府県調整本部において入院先調整に当たる医師会や災害医療コーディネーター等の医師の確保等を行っておくことも肝要である。

(3) 入院医療の必要性の精査

- (1)(2)を図りつつ、限りある医療資源をより必要とする方に優先的に提供するため、一般医療・コロナ医療それぞれに医療資源をどの程度充てるかを地域で協議して方針を定め、それに対応する体制整備を行うことが必要である。
- その際に、最大でどの程度の患者数を想定するのか、検討の目安を設定することが考えられる（その場合の例について2参照）。その上で、
 - ① 当該想定による患者のうち、真に入院治療が必要な状態の患者の割合を、地域の医療関係者と協議して算出する（なお、この冬の感染急拡大時において、若年層の感染者数が多かったものの、大都市圏を有する自治体における最も療養者数が多かった時点の入院率は約1～2割程度であった。）。
 - ② そうして算出された入院患者数と、Iで積み上げる「最大のコロナ病床数」を比べる。なお、先行して4月中に「感染者急増時の緊急的な患者対応方針」を定める際に、Iによる病床数の積み上げが完了していない場合には、暫定的に、現時点における確保病床数と比べることとし、作業完了時に、Iで積み上げる「最大のコロナ病床数」に置き換えること。
 - ③ 不足する病床数に対して、更に(1)による病床の上積みと予定入院・手術の延期等を厳密に精査できないか医療機関と協議する。
- そのようにして協議を行い、II 2①又は②に該当する感染状況となった場合に想定する新規感染者数や療養者数、その際に確保するコロナ用病床数、延期する一般医療の考え方について地域で検討する。この場合、いずれにせよ、入院対象者についての考え方が切り替わることになるとともに、自宅で療養される方が大幅に増えることを、地域の共通認識としておくことが重要である。
- 医療機関や高齢者施設等で感染者が発生した場合においては、真に入院治療が必要な状態の患者を優先的に入院させる必要があるため、それに該当しないような患者は、高齢者施設等入所者の場合は施設で療養し、入院患者の場合はコロナ患者受入れ病院以外の病院でも入院している医療機関で療養せざるを得なくなることを想定すること。
- その際には、専門家などの外部からの支援体制や、いざという時のための施設ゾーニングの準備等を確立しておくことが更なる感染者増加につなげないためにも重要である。そのため、「高齢者施設における感染制御及び業務継続の支援のための都道府県における体制整備や人材確保等に係る支援について」（令和3年2月10日付け事務連絡）等を参考に、「感染制御・業務継続支援チ

ーム」を設置し、早期介入・支援体制を整える、地域での協議の場を活用して、あらかじめ高齢者施設等関係者や医療関係者との連携体制を構築する等の取組を行っておくこと。

- また、医療機関での療養体制確保については、「感染拡大に伴う入院患者増加に対応するための医療提供体制確保について」(令和2年12月25日事務連絡)別添10の「新型コロナウイルス感染症の院内感染の早期収束と入院・外来機能への影響の最小化」を、高齢者施設等での療養体制確保については、「病床ひっ迫時における高齢者施設での施設内感染発生時の留意点等について」(令和3年1月14日事務連絡)等を参考として、事前に各施設や地域全体で、そうした場合を想定した対応について、協議・シミュレーション等を行うこと。

(4) 感染者急増時の緊急的な患者対応の終了

- (1)(2)に基づき検討した「感染者急増時の緊急的な患者対応」は、医療提供体制・公衆衛生体制に大きな負荷をかけることとなり、コロナ医療に優先順位をつけて対応せざるを得ない上に、一般医療を相当程度制限するものである。そのため、患者数が減少した際には可能な限り早期に元の対応に戻すこと。

2. 検討の際の患者規模の例示

- 短期間で急激な感染者増加が生じた際、最大でどの程度の患者数を見込むのか、検討の目安が必要な場合においては、この冬の経験において、1、2週間で感染者数が倍増する状況も見られたことにかんがみ、例えば、この冬の1日当たり最大の感染者数の2倍程度の感染者数となった場合にどのように対応すべきかを検討することが考えられる。
- このほか、
 - ・東京都における対人口10万人当たりの最大感染者数/週を参考とする、
 - ・当該地域以上に感染拡大が生じた、同程度の人口・年齢構成の地域における対人口10万人当たりの最大感染者数/週を参考とする、などが考えられ、この冬の感染拡大状況や地域の特性に応じて設定すること。
- 短期間で急激な感染者増加が生じたと仮定して、見込む1日当たり最大の新規感染者数を設定すれば、療養者数等の目安を算出できるツール(エクセルファイル)を送付するため、適宜活用されたい。

- なお、何らかの考え方に基づき患者規模を想定するとしても、実際の感染拡大動向や最大の感染者数などが、想定と同じ経過をたどるとは限らないため、感染状況を適切にモニタリング・評価し、必要に応じて柔軟に対応を変更することが重要であることに留意すること。

以上

【基本的な考え方】

「緊急事態宣言解除後の新型コロナウイルス感染症への対応」（令和 3 年 3 月 18 日新型コロナウイルス感染症対策本部決定）において、「次の感染拡大に備え、高齢者施設の従事者等に対し積極的に検査を実施できる体制を整備するとともに、過去最大規模の新規感染者数が生じた場合も十分に検査ができるよう、国及び自治体の連携のもと、概ね 4 月中を目途に検査体制整備計画を見直す」とされた。これを踏まえ、国が指針を示し、都道府県において検査体制整備計画を見直し、これに応じた検査体制を整備する。

【検査需要の把握】

（1）今後の感染拡大に備えた検査需要（変異株対応分を含む。）

- ① 過去最大時の 1 日当たり検査需要に加え、各地域の変異株対応の検査の実施状況等を踏まえて変異株対応の需要を見込む。（変異株対応の需要を見込むことが困難な場合は、例えば、「過去最大時の 1 日当たり検査需要」の 1 割程度など必要と思われる需要を見込む。）
- ② さらに、過去に経験したことのない感染状況の悪化に備え、緊急的に検査体制を拡充する必要がある場合（例えば、過去の 1 日当たり新規感染者数の 2 倍程度の新規感染者が発生し、上記①の需要が 2 倍となる場合）を各自治体において具体的に想定し、その際の検査需要を見込む。

（2）高齢者施設等における検査需要

- ① 4 ～ 6 月に集中検査計画を策定・実施する地方公共団体は、当該検査需要を盛り込む。
- ② 併せて、昨冬に、2 週間程度にわたり、人口 10 万人当たりの 1 週間の新規感染者数が 15 人以上に該当した地域は、感染状況に応じた集中的な定期検査に備えて必要と見込まれる検査需要を盛り込む。

【検査体制の整備】

- 上記の検査需要に対応できるよう、民間検査機関も積極的に活用しつつ、以下の検査能力を確保。
 - ・ 検体採取体制については、引き続き、地域の医療機関や診療・検査医療機関の体制を維持することを原則とし、地域の役割に応じて地域外来・検査センターでの体制も確保。加えて、高齢者施設等における集中検査の検体採取についても見込む。
 - ・ 検査（分析）体制については、PCR 検査、抗原定量検査及び抗原定性検査の特性を踏まえつつ、これらの検査方法の適切な組み合わせにより、迅速で効率的な検査体制を構築。
- ※ 今後の感染状況の変化等にも対応できるよう、更に上記(1)及び(2)の 1 割程度の検査需要に対応できる能力を確保。

医療・公衆衛生に支障をきたす 感染再拡大（リバウンド）の防止のために

基本的対処方針等諮問委員会会長
令和3年3月18日

医療・公衆衛生に支障をきたす感染再拡大（リバウンド）の防止のために

はじめに

- 2か月以上に渡った2度目の緊急事態宣言が終了する。
- しかし、緊急事態宣言の期間内であるが、すでに、首都圏を中心に「感染再拡大（リバウンド）」が生じ始めているのではないかとの指摘」も出てきている。
- 「医療・公衆衛生に支障をきたすリバウンド」の防止が喫緊の最重要課題であることはいうまでもない。
- ただし、人々の協力なくして、リバウンドは防止できない。これまで以上に人々の理解と共感を得るためには、まず、国や自治体が必要な対策を確実に実行することが重要である。
- その観点から、国や自治体取るべき対策を中心に述べる。

医療・公衆衛生に支障をきたす感染再拡大（リバウンド）の防止のために

緊急事態宣言の評価

- そもそも、新型コロナウイルス感染症は、文字通り“ゼロにすること”はできない。“小さな流行の山”はいつでも発生しうる。
- 緊急事態宣言の主な目的は、医療提供体制の負荷を取ることであった。
- 今回の緊急事態宣言の“急所を突いた対策”によって、新規報告数は短期間で減少（新規陽性者数8割減）し、病床の負荷が確実に改善され、効果があったと考えられる。
- ただし、首都圏を中心に感染減少は下げ止まり、一部では微増傾向になっている。

下げ止まり・微増傾向の原因

- 下げ止まり・微増傾向の原因は
 - ・ いわゆる“コロナ疲れ”“緊急事態疲れ”
 - ・ 若年者の飲み会・高齢者の昼カラオケなど
 - ・ 昨年10月から指摘してきた“隠れた感染源”の存在の可能性（第13回分科会提言等）

医療・公衆衛生に支障をきたす感染再拡大（リバウンド）の防止のために

これからの対策が成功するための条件

○高齢者のワクチン接種前にリバウンドを生じさせない迅速性。

○これまでの“延長線上にはない対策”。

- ・“サーキットブレーカー”機能の構築
- ・まん延防止等重点措置
- ・“隠れた感染源”を探知する“深掘積極的疫学調査”
- ・無症状者に焦点を当てた重点的な“モニタリング検査”
- ・高齢者施設の職員に対する定期的な検査
- ・変異株PCR検査の拡大
- ・最大限の病床の確保・保健所の体制強化

○実行上の困難を乗り越える国及び自治体の強い意志。

なぜならば、以下のような困難が存在。

- 例
- ・保健所の体制強化（専門知識を有する人材が限られている）
 - ・情報の自治体間での共有（都道府県と保健所設置区市との連携は難しい）
 - ・自費検査機関との連携（事業運営のルールが異なる）

医療・公衆衛生に支障をきたす感染再拡大（リバウンド）の防止のために

結論

- 人々の理解と共感を得て、「医療・公衆衛生に支障をきたすリバウンド」を防止するために、この数か月は、

“国や自治体が今まで以上に汗をかく局面”

参考資料2

新型コロナウイルス感染症緊急事態の終了

令和 3 年 3 月 18 日
新型コロナウイルス感染症
対 策 本 部 長

新型インフルエンザ等対策特別措置法（平成 24 年法律第 31 号）第 32 条第 1 項の規定に基づき、令和 3 年 1 月 7 日、新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言をしたところであるが、緊急事態措置を実施すべき期間とされている同年 3 月 21 日をもって、緊急事態が終了する旨を公示する。

新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針変更（令和 3 年 3 月 18 日）（新旧対照表）

（主な変更点）

（下線部分は改定箇所）

変 更 案	現 行
<p>序文</p> <p>（略）</p> <p>令和 3 年 3 月 5 日には、<u>感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、法第 32 条第 3 項に基づき、引き続き埼玉県、千葉県、東京都及び神奈川県の 4 都県を緊急事態措置区域とし、これらの区域において緊急事態措置を実施すべき期間を令和 3 年 3 月 21 日まで延長することとした。（削除）</u></p>	<p>序文</p> <p>（略）</p> <p><u>その後、令和 3 年 3 月 5 日に、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、法第 32 条第 3 項に基づき、引き続き埼玉県、千葉県、東京都及び神奈川県の 4 都県を緊急事態措置区域とし、これらの区域において緊急事態措置を実施すべき期間を令和 3 年 3 月 21 日まで延長することとした。これらの都県については、対策の更なる徹底を図るとともに、感染の再拡大を防止するための取組を進めていくこととする。</u></p> <p><u>また、緊急事態措置が解除された府県においては、感染の再拡大を防止するため、効果的な感染防止策を講じることとする。</u></p>

<p><u>その後、令和３年３月１８日に、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、全ての都道府県が緊急事態措置区域に該当しないこととなったため、緊急事態措置を実施すべき期間とされている３月２１日をもって緊急事態措置を終了することとした。</u></p> <p><u>今後は、「緊急事態宣言解除後の新型コロナウイルス感染症への対応」（令和３年３月１８日新型コロナウイルス感染症対策本部とりまとめ。以下「緊急事態宣言解除後の対応」という。）を踏まえ、社会経済活動を継続しつつ、再度の感染拡大を防止し、重症者・死亡者の発生を可能な限り抑制するための取組を進めていくこととする。</u></p> <p>（略）</p> <p>一 新型コロナウイルス感染症発生の状況に関する事実</p> <p>（略）</p> <p>新型コロナウイルス感染症については、以下のような特徴がある。</p> <p>（略）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>現在、従来よりも感染しやすい可能性のある変異</u> 	<p><u>（新設）</u></p> <p>（略）</p> <p>一 新型コロナウイルス感染症発生の状況に関する事実</p> <p>（略）</p> <p>新型コロナウイルス感染症については、以下のような特徴がある。</p> <p>（略）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>世界各地で変異株が確認されている。国立感染症</u>
--	---

株やワクチンが効きにくい可能性のある変異株が世界各地で報告されている。国立感染症研究所によると、N501Yの変異がある変異株は、英国で確認された変異株(VOC-202012/01)、南アフリカで確認された変異株(501Y.V2)、ブラジルで確認された変異株(501Y.V3)、フィリピンで確認された変異株がある。この変異株については、従来株よりも感染しやすい可能性がある。また、英国で確認された変異株については、重症化しやすい可能性も指摘されている。また、E484Kの変異がある変異株は、南アフリカで確認された変異株、ブラジルで確認された変異株、フィリピンで確認された変異株がある。(略)

(略)

二 新型コロナウイルス感染症の対処に関する全般的な方針

(略)

① (略)

② 「緊急事態宣言解除後の対応」を踏まえ、社会経済活動を継続しつつ、再度の感染拡大を防止し、重

研究所によると、N501Yの変異がある変異株は、英国で確認された変異株(VOC-202012/01)、南アフリカで確認された変異株(501Y.V2)、ブラジルで確認された変異株(501Y.V3)がある。この変異株については、従来株よりも感染性が増していることが懸念されている。また、E484Kの変異がある変異株は、南アフリカで確認された変異株、ブラジルで確認された変異株がある。(略)

(略)

二 新型コロナウイルス感染症の対処に関する全般的な方針

(略)

① (略)

② 緊急事態措置区域においては、社会経済活動を幅広く止めるのではなく、感染リスクが高く感染拡大

症者・死亡者の発生を可能な限り抑制するため、飲食の感染対策、モニタリング検査の拡大や高齢者施設の検査、保健所の体制強化など感染拡大防止策の強化、変異株対策の強化、ワクチン接種の着実な推進、医療提供体制の充実等の取組を進めていく。

③（略）

（削除）

（削除）

の主な起点となっている場面に効果的な対策を徹底する。すなわち、飲食を伴うものを中心として対策を講じることとし、その実効性を上げるために、飲食につながる人の流れを制限することを実施する。具体的には、飲食店に対する営業時間短縮要請、外出の自粛要請、テレワークの推進等の取組を強力に推進する。

③（略）

④ まん延防止等重点措置を実施すべき区域（以下「重点措置区域」という。）においては、都道府県知事が定める期間、区域及び業態において、感染リスクが高く感染拡大の主な起点となっている場面に効果的な対策を徹底する。

⑤ 緊急事態措置区域及び重点措置区域以外の地域においては、地域の感染状況や医療提供体制の確保状況等を踏まえながら、感染拡大の防止と社会経済活動の維持との持続的な両立を図っていく。その際、感染状況は地域によって異なることから、各都道府県知事が適切に判断する必要があるとともに、人の移動があることから、隣県など社会経済的につながり

- ④ 感染拡大を予防する「新しい生活様式」の定着や「感染リスクが高まる「5つの場面」」を回避すること等を促すとともに、事業者及び関係団体に対して、業種別ガイドライン等の実践と科学的知見等に基づく進化を促していく。

(削除)

- ⑤ 的確な感染防止策及び経済・雇用対策により、感染拡大の防止と社会経済活動の維持との両立を持続的に可能としていく。
- ⑥ 感染の再拡大が認められる場合には、政府と都道府県が密接に連携しながら、重点的・集中的な PCR 検査や営業時間短縮要請等を実施するとともに、まん延防止等重点措置を機動的に活用するなど、速やかに効果的で強い感染対策等を講じる。

のある地域の感染状況に留意する必要がある。

- ⑥ 感染拡大を予防する「新しい生活様式」の定着や「感染リスクが高まる「5つの場面」」を回避すること等を促すとともに、事業者及び関係団体に対して、業種別ガイドライン等の実践と科学的知見等に基づく進化を促していく。
- ⑦ 新型コロナウイルス感染症についての監視体制の整備及び的確な情報提供・共有により、感染状況等を継続的に監視する。また、医療提供体制がひっ迫することのないよう万全の準備を進めるほか、検査機能の強化、保健所の体制強化及びクラスター対策の強化等に取り組む。
- ⑧ 的確な感染防止策及び経済・雇用対策により、感染拡大の防止と社会経済活動の維持との両立を持続的に可能としていく。
- ⑨ 感染の拡大が認められる場合には、政府や都道府県が密接に連携しながら、重点的・集中的な PCR 検査の実施や営業時間短縮要請等を含め、速やかに強い感染対策等を講じる。

三 新型コロナウイルス感染症対策の実施に関する重要事項

(1) 情報提供・共有

- ① 政府は、地方公共団体と連携しつつ、以下の点について、国民の共感が得られるようなメッセージを発出するとともに、状況の変化に即応した情報提供や呼びかけを行い、行動変容に資する啓発を進めるとともに、冷静な対応をお願いする。

(略)

- ・ 医療提供体制及び検査体制に関する分かりやすい形での情報の提供。
- ・ 変異株についての正確で分かりやすい情報の提供。

(略)

②～⑩ (略)

(2) サーベイランス・情報収集

① (略)

- ②(略)都道府県は、医療機関等の関係機関により構成される会議体を設けること等により、民間の検査機

三 新型コロナウイルス感染症対策の実施に関する重要事項

(1) 情報提供・共有

- ① 政府は、地方公共団体と連携しつつ、以下の点について、国民の共感が得られるようなメッセージを発出するとともに、状況の変化に即応した情報提供や呼びかけを行い、行動変容に資する啓発を進めるとともに、冷静な対応をお願いする。

(略)

- ・ 医療提供体制及び検査体制に関する分かりやすい形での情報の提供。

(新設)

(略)

②～⑩ (略)

(2) サーベイランス・情報収集

① (略)

- ②(略)都道府県は、医療機関等の関係機関により構成される会議体を設けること等により、民間の検査機

関等の活用促進を含め、PCR検査等の実施体制の把握・調整等を図る。さらに、厚生労働省は、PCR検査及び抗原検査の役割分担について検討・評価を行う。また、これらを踏まえ、検査が必要な者に、より迅速・円滑に検査を行い、感染が拡大している地域においては、医療・介護従事者、入院・入所者等関係者に対し、PCR検査等による幅広い検査の実施に向けて取組を進めるとともに、院内・施設内感染対策の強化を図る。令和3年2月8日時点で緊急事態措置区域であった10都府県に対し、感染多数地域における高齢者施設の従事者等の検査の集中的実施計画に基づく検査を、3月中までを目途に着実に実施するよう求めるとともに、さらに、これらの都府県の歓楽街のある大都市はもとより、その他の地方公共団体も地域の感染状況に応じ、4月から6月にかけて、新たな集中的実施計画に基づく検査を定期的に実施するよう求める。

③～⑦（略）

⑧ 政府及び都道府県等は、変異株のクラスターが複数報告され、海外とのつながりがない事例等も継続して確認

関等の活用促進を含め、PCR検査等の実施体制の把握・調整等を図る。さらに、厚生労働省は、PCR検査及び抗原検査の役割分担について検討・評価を行う。また、これらを踏まえ、検査が必要な者に、より迅速・円滑に検査を行い、感染が拡大している地域においては、医療・介護従事者、入院・入所者等関係者に対し、PCR検査等による幅広い検査の実施に向けて取組を進めるとともに、院内・施設内感染対策の強化を図る。特定都道府県に対し、感染多数地域における高齢者施設の従事者等の検査の集中的実施計画を策定し、令和3年3月までを目途に実施するとともに、その後も地域の感染状況に応じ定期的に実施するよう求める。

③～⑦（略）

⑧ 政府は、変異株のクラスターが複数報告され、海外とのつながりがない事例等も継続して確認されていることを

されていることを踏まえ、変異株スクリーニング検査での抽出を早期に 40%程度まで引き上げ、全国的な監視体制を強化する。また、厚生労働省及び文部科学省は、国立感染症研究所・都道府県等・民間検査機関や大学等間の連携を一層促進し、変異株 PCR 検査やゲノム解析を強化する。さらに、都道府県等は変異株事例が発生した場合には、積極的疫学調査の強化や幅広い関係者への検査を徹底する。これらの取組により、クラスターの迅速な封じ込めを図るとともに、社会全体での変異株の感染拡大の防止を図る。

⑨～⑩（略）

（３）まん延防止

１）～５）（略）

６）緊急事態措置区域から除外された都道府県における取組等

① 緊急事態措置区域から除外された都道府県においては、前述したように「対策の緩和については段階的に行い、必要な対策はステージⅡ相当以下に下がるまで続ける」ことを基本とし、後述８）に掲げる基本的な感染防止策等に加え、「緊急事態宣言解

踏まえ、変異株スクリーニングの強化、国内検体のゲノム解析の実施、変異株が発生した際の積極的疫学調査の強化や幅広い関係者への検査の徹底など、国内の変異株の監視体制を強化する。（新設）

⑨～⑩（略）

（３）まん延防止

１）～５）（略）

６）緊急事態措置区域から除外された都道府県における取組等

① 緊急事態措置区域から除外された都道府県においては、前述したように「対策の緩和については段階的に行い、必要な対策はステージⅡ相当以下に下がるまで続ける」ことを基本とし、後述８）に掲げる基本的な感染防止策等に加え、住民や事業者に対

除後の対応」を踏まえるとともに、住民や事業者に対して、以下の取組を行うものとする。

(略)

②～④ (略)

7) (略)

8) 緊急事態措置区域及び重点措置区域以外の都道府県における取組等

① 都道府県は、「緊急事態宣言解除後の対応」を踏まえるとともに、住民や事業者に対して、以下の取組を行うものとする。その際、感染拡大の防止と社会経済活動の維持との両立を持続的に可能としていくため、「新しい生活様式」の社会経済全体への定着を図るとともに、地域の感染状況や感染拡大リスク等について評価を行いながら、必要に応じて、後述③等のとおり、外出の自粛、催物（イベント等）の開催制限、施設の使用制限等の要請等を機動的に行うものとする。

②～④ (略)

⑤ 政府は、関係団体や地方公共団体に対して、飲食店に係る業種別ガイドラインの遵守徹底のため

して、以下の取組を行うものとする。

(略)

②～④ (略)

7) (略)

8) 緊急事態措置区域及び重点措置区域以外の都道府県における取組等

① 都道府県は、持続的な対策が必要であることを踏まえ、住民や事業者に対して、以下の取組を行うものとする。その際、感染拡大の防止と社会経済活動の維持との両立を持続的に可能としていくため、「新しい生活様式」の社会経済全体への定着を図るとともに、地域の感染状況や感染拡大リスク等について評価を行いながら、必要に応じて、後述③等のとおり、外出の自粛、催物（イベント等）の開催制限、施設の使用制限等の要請等を機動的に行うものとする。

②～④ (略)

(新設)

の見回り調査、遵守状況に関する情報の表示や認定制度の普及を促すとともに、関係団体等と連携しつつ、クラスターが発生している分野等（飲食・職場など）を対象とした業種別ガイドラインについて、見直し・強化を図り、徹底する。

９）～１２）（略）

（４）医療等

- ① 重症者等に対する医療提供に重点を置いた入院医療の提供体制の確保を進めるため、厚生労働省と都道府県等は、関係機関と協力して、次のような対策を講じる。

・（略）

自宅療養等を行う際には、都道府県等は電話等情報通信機器を用いて遠隔で健康状態を把握するとともに、医師が必要とした場合には電話等情報通信機器を用いて診療を行う体制を整備すること。パルスオキシメーターの確保や、往診・オンライン診療・訪問看護等の活用など、適切な療養環境を確保するための取組を推進すること。

９）～１２）（略）

（４）医療等

- ① 重症者等に対する医療提供に重点を置いた入院医療の提供体制の確保を進めるため、厚生労働省と都道府県等は、関係機関と協力して、次のような対策を講じる。

・（略）

自宅療養等を行う際には、都道府県等は電話等情報通信機器を用いて遠隔で健康状態を把握するとともに、医師が必要とした場合には電話等情報通信機器を用いて診療を行う体制を整備すること。特に、病床のひっ迫等により自宅療養者等が多い都道府県においては、医師会等への業務委託を推進するとともに、パルスオキシメーターの貸与等により患者の健康状態や症状の変化を迅速に把

(略)

さらに、都道府県は、仮設の診療所や病棟の設置、非稼働病床の利用の取組を推進するとともに、それでもなお病床が不足すると見込まれる場合には、法第31条の2に基づく臨時の医療施設の開設についてその活用を十分に考慮すること。臨時の医療施設の開設に当たっては、あらかじめ政府と協議し、迅速な情報共有を行うとともに、開設後は定期的に運営状況を報告する。厚生労働省は、それらの活用にあたって、必要な支援を行うこと。また、都道府県等が感染症法第16条の2に基づく協力要請等及び法第31条に基づく医療等の実施の要請等を行う場合には、当該医療等が適切に実施されるよう、必要な支援を行うこと。

- ・ 「緊急事態宣言解除後の対応」を踏まえ、引き続き病床・宿泊療養施設の確保に万全を期すとともに、感染者が短期間に急増する場合の緊急的な患者対応を行う体制について早急に検討し、対応方針を定めること。

握できるようにするなど、環境整備を進めること。

(略)

さらに、都道府県は、仮設の診療所や病棟の設置、非稼働病床の利用の取組を推進するとともに、それでもなお病床が不足すると見込まれる場合には、法第31条の2に基づく臨時の医療施設の開設についてその活用を十分に考慮すること。臨時の医療施設の開設に当たっては、あらかじめ政府と協議し、迅速な情報共有を行うとともに、開設後は定期的に運営状況を報告する。厚生労働省は、それらの活用にあたって、必要な支援を行うこと。また、都道府県等が感染症法第16条の2に基づく協力要請等及び法第31条に基づく医療等の実施の要請等を行う場合には、当該医療等が適切に実施されるよう、必要な支援を行うこと。

(新設)

- ・ さらに、都道府県等で今回の感染拡大局面で認識された課題を点検し、「相談・受診・検査」～「療養先調整・移送」～「転退院・解除」まで、一連の患者対応が目詰まりなく行われ、病床・宿泊療養施設が最大限活用されるよう留意しつつ、次の感染拡大時にも確実に機能する医療提供体制を整備すること。
- ・ その際、次の感染拡大に備え、地域において、一般医療と新型コロナウイルス感染症に対する医療との両立について改めて協議し、患者受入が実際に可能な新型コロナウイルス感染症患者用の病床を確実に確保する観点から、病床・宿泊療養・自宅療養の役割分担の徹底や総合的な調全体制の整備により病床活用を効率化した上で、必要とされる病床・宿泊療養施設を確保することとし、厚生労働省と都道府県は、連携して病床・宿泊療養施設確保計画を見直すこと。
- ・ 政府及び都道府県において、上記の病床確保・活用の状況及び感染状況を適切にモニタリングするとともに、感染拡大防止策の実施に適時適切に

(新設)

(新設)

(新設)

反映させること。

(略)

- ② 新型コロナウイルス感染症が疑われる患者への外来診療・検査体制の確保のため、厚生労働省と都道府県等は、連携して検査体制整備計画を見直すとともに、関係機関と協力して、次のような対策を講じる。

(略)

③～⑥ (略)

- ⑦ 都道府県は、感染者と非感染者の空間を分けることなどを含む感染防止策の更なる徹底等を通して、医療機関及び施設内での感染の拡大に特に注意を払う。

(略)

また、都道府県は、高齢者施設等において感染者が一例でも確認された場合に、感染制御・業務継続支援チームが支援を行う体制を構築するとともに、政府は、この体制を構築するに当たり、各都道府県を支援することに併せて、研修の実施や実践例の展開により、対応力を強化する。

また、高齢者施設等において、感染対策マニュアル

(略)

- ② 新型コロナウイルス感染症が疑われる患者への外来診療・検査体制の確保のため、厚生労働省と都道府県等は、関係機関と協力して、次のような対策を講じる。

(略)

③～⑥ (略)

- ⑦ 都道府県は、感染者と非感染者の空間を分けることなどを含む感染防止策の更なる徹底等を通して、医療機関及び施設内での感染の拡大に特に注意を払う。

(略)

また、都道府県は、高齢者施設等において感染者が一例でも確認された場合に、感染制御・業務継続支援チームが、迅速に派遣を含めた支援を行う仕組みの構築に努める。政府は、この体制を構築するに当たり、各都道府県を支援する。

(新設)

ルを活用した感染対策等の対応力強化の取組を、事例集の展開や業務継続計画の策定支援などにより一層進める。

⑧・⑨（略）

（５）経済・雇用対策

（略）今後、令和２年度第３次補正予算を含む「国民の命と暮らしを守る安心と希望のための総合経済対策」（令和２年１２月８日閣議決定）や「新たな雇用・訓練パッケージ」（令和３年２月１２日策定）、「非正規雇用労働者等に対する緊急支援策」（令和３年３月１６日新型コロナに影響を受けた非正規雇用労働者等に対する緊急対策関係閣僚会議決定）を含む各種の経済支援策、さらには令和３年度当初予算を、国・地方を挙げて迅速かつ着実に実行することにより、医療提供体制の確保やワクチンの接種体制等の整備をはじめとする新型コロナウイルス感染症の感染拡大の防止に全力を挙げ、感染症の厳しい影響に対し、雇用調整助成金や官民の金融機関による実質無利子・無担保融資等により雇用・事業・生活をしっかり守っていく。

⑧・⑨（略）

（５）経済・雇用対策

（略）今後、令和２年度第３次補正予算を含む「国民の命と暮らしを守る安心と希望のための総合経済対策」（令和２年１２月８日閣議決定）や「新たな雇用・訓練パッケージ」（令和３年２月１２日策定）を含む各種の経済支援策、さらには令和３年度当初予算を、国・地方を挙げて迅速かつ着実に実行することにより、医療提供体制の確保やワクチンの接種体制等の整備をはじめとする新型コロナウイルス感染症の感染拡大の防止に全力を挙げ、感染症の厳しい影響に対し、雇用調整助成金や官民の金融機関による実質無利子・無担保融資等により雇用・事業・生活をしっかり守っていく。

(略)	(略)
(6) (略)	(6) (略)

緊急事態宣言解除後の新型コロナウイルス感染症への対応

参考資料4

- 解除後もこれまでの経験を踏まえた取組が必要。国・自治体は監視、検査等の体制を着実に整え、国民の行動変容への理解と協力を得ていく。
- 忘年会等での感染や帰省による世代間の伝播等を契機に生じたと考えられる急速な感染拡大については、年初から2か月半の間の緊急事態宣言により感染状況は改善。この間に特措法及び感染症法の改正法が成立し、ワクチン接種が開始される一方、従来株よりも感染性が増していることが懸念される変異株への感染が国内でも継続的に確認。
- 基本的な感染予防策の徹底が重要といったこれまでの経験で学んできたことを社会全体で共有することが必要。そして同じく、これまでの経験で明らかになった感染リスクの高い場（飲食の場、恒例行事など）に着目した戦略的な情報発信の強化とともに、正しい知識の普及、偏見・差別等の防止に向けた情報発信等を推進。
- 社会経済活動を継続しつつ、再度の感染拡大を防止し、重症者・死亡者の発生を可能な限り抑制するため、国及び自治体において、1.～5.の取組を進める。コロナ禍の中での医療提供とワクチン接種の双方に対応する医療関係者の負荷を減少させ、地域の変異株の探知を的確に行えるようにするためにも、感染防止対策の徹底が必要。
- 特に、都市部から周辺地域へというこれまでの感染拡大の経過を踏まえるとともに、特に東京都を始めとする大都市部について、自治体と密接に連携し、感染拡大を防止するため、機動的に徹底的な対策を実施。

1. 飲食の感染対策

- ・ガイドラインの見直し・徹底による飲食店等における感染防止策の促進
- ・AIシミュレーションや新技術の導入による新たな感染防止策の促進
- ・クラスター対策の強化、改正特措法の活用などによる早期対応

2. 変異株対策の強化

- ・変異株を早期に探知し、積極的疫学調査と検査等によりクラスターの迅速な封じ込め、社会全体での変異株の感染拡大の防止を図る。
- ・変異株流行国に該当する国の早期拡大、国が運営するセンターによるフォローアップの充実、変異株流行国からの入国者に行う入国後3日目の検査の変更（抗原定量→PCR）、航空便の搭乗者数の抑制など水際措置の強化
- ・変異株スクリーニング検査での抽出割合を早期に40%程度まで引き上げ。民間検査機関・大学等と連携した変異株PCR検査・ゲノム解析の体制強化などを通じたサーベランス体制の強化、専門家派遣等の支援

3. モニタリング検査など感染拡大防止策の強化

- ・行政検査・モニタリング検査・民間検査を組み合わせた戦略的検査の実施
- ・感染拡大の予兆探知のためのモニタリング検査の実施
- ・保健所による感染源推定のための調査を含めた積極的疫学調査の強化
- ・高齢者施設の従事者等への積極的検査など高齢者施設対策の強化
- ・保健所の体制強化（人材育成・確保、専門家派遣等）

4. ワクチン接種の着実な推進

- ・重症化リスクや医療提供体制の確保等を考慮し、医療従事者等、高齢者や基礎疾患を有する者、高齢者施設等の従事者への接種を着実に推進
- ・ワクチンの有効性・安全性に関する情報収集・情報提供を推進

5. 医療提供体制の充実

各自治体で今回の感染拡大局面での課題を点検・改善し、次の感染拡大時に確実に機能する体制に進化させ、「相談・受診・検査」～「療養先調整・搬送」～「転退院・解除」まで、一連の患者対応が目詰まりなく行われ、病床・宿泊療養施設が最大限活用される流れを確保

- ・次の感染拡大に備え、概ね4月中を目途に「検査体制整備計画」を見直し
- ・解除後も病床・宿泊療養施設の確保に万全を期すとともに、感染者が短期間に急増する場合の緊急的な患者対応を行う体制もあらかじめ検討し、早急に対応方針を定める。
- ・地域で一般医療とコロナ医療の両立について改めて協議し、病床・宿泊療養・自宅療養の役割分担の徹底や総合的な調整体制の整備により病床活用を効率化した上で、患者受入が実際に可能なコロナ病床・宿泊療養施設を確保。5月中までに「病床・宿泊療養施設確保計画」を見直し
- ・医療機関の役割分担の徹底、医療人材の確保、後方支援医療機関、退院患者を受け入れる高齢者施設等の確保や転院支援の仕組みの導入等により、実効的に病床を確保・活用することを徹底
- ・病床確保・活用の状況及び感染状況を適切にモニタリングし、感染拡大防止策に適時適切に反映
- ・宿泊療養の利活用促進に向けた好事例の横展開、パルスオキシメーターの確保など、宿泊療養・自宅療養を通じた療養環境確保のための取組の推進

防疫措置の強化（3月5日公表）

参考資料5

①出国前に求める措置の継続・強化

- 全ての入国者に対し、引き続き、**出国前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。（実施中）
- 検査証明不所持者については、**搭乗を拒否**するよう、航空会社に要請。（3/19入国者より実施）

②空港における入国者との連絡手段の確認強化（3/18より順次実施）

- ビデオ通話・位置確認アプリのインストール、連絡先の真正性をCIQの前に起動確認。
- スマートフォン不所持者については、CIQの前に**レンタルを要請**。

③公共交通機関の不使用

- 誓約書において使用する**交通手段（入国者専用車両又は自家用車等）を明記**。（実施済）

④14日間フォローアップ体制の強化

- 全ての入国者に対する国の「入国者健康確認センター」による健康フォローアップの実施・強化（3/18より順次実施）
 - ・**位置情報**の確認
 - ・「センター」から本人に対し、原則1日1回**ビデオ通話**による状況確認
 - ・3日以上連絡が取れない等の場合に、民間警備会社等による**見回り**を実施
- 変異株流行国・地域からの入国者に対する防疫措置の強化
 - ・入国後3日間宿泊施設待機後の検査として、現在空港で実施している抗原定量検査よりも**精度が高く、安定して検出できる検査**（唾液によるreal-time RT-PCR検査）を実施（実施中）
 - ・**流行国・地域への渡航の自粛**を改めて要請

⑤入国者総数の管理（実施中）

- 検疫の適切な実施を確保するため、**航空機の搭乗者数を抑制**し、入国者総数を管理。

水際対策強化に係る新たな措置（１０）
（外国人の新規入国等の一時停止の継続）

令和３年３月１８日

「水際対策強化に係る新たな措置（７）」（令和３年１月１３日）において、緊急事態解除宣言が発せられるまでの間実施することとした以下の措置は、当分の間、継続するものとする。

- （１）ビジネストラック及びレジデンストラックの一時停止
- （２）全ての国・地域からの新規入国の一時停止
- （３）全ての国・地域への短期出張からの帰国・再入国時における特例措置の一時停止

（以上）