

新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード 資料集

第 27 回 (2021 年 3 月 17 日)

目 次

1. 議事概要	2
2. 直近の感染状況の評価等	12
3. 感染状況等に関するデータ	29
4. 最近の感染状況等について	58
5. 新規陽性者数の推移 (HER-SYS データ)	89
6. 押谷先生提出資料: 全国・県別エピカーブ (2020/06/15-2021/3/15)	108
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	158
8. 西浦先生提出資料: 推定日 3 月 16 日 / 最新推定感染日 2 月 28 日	204
9. 前田先生提出資料: 東京都内の陽性者の調整状況	223
10. 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	227
11. 新型コロナウイルス感染症(変異株)の状況について	236
12. 参考資料 1: 新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針関係資料	248
13. 参考資料 2: 新型コロナウイルスの新規変異株について (第 7 報)	257
14. 参考資料 3: 防疫措置の強化	271
15. 参考資料 4: 新型コロナウイルス感染症への対応	273
16. 参考資料 5: 血中インターフェロンラムダ 3 検査による重症化予測	276

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27回）

議事概要

1 日時

令和3年3月17日（水）13:00～14:30

2 場所

厚生労働省 省議室

3 出席者

座長	脇田 隆宇	国立感染症研究所長
構成員	今村 顕史	東京都立駒込病院感染症科部長
	太田 圭洋	日本医療法人協会副会長
	岡部 信彦	川崎市健康安全研究所長
	押谷 仁	東北大学大学院医学系研究科微生物学分野教授
	尾身 茂	独立行政法人地域医療機能推進機構理事長
	釜萠 敏	公益社団法人日本医師会 常任理事
	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
	鈴木 基	国立感染症研究所感染症疫学センター長
	舘田 一博	東邦大学微生物・感染症学講座教授
	田中 幹人	早稲田大学大学院政治学研究科准教授
	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
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

厚生労働省	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
佐原 康之	危機管理・医療技術総括審議官
中村 博治	内閣審議官
間 隆一郎	大臣官房審議官（医政、医薬品等産業振興、精神保健医療担当）
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
中平 純一	医薬・生活衛生局 検疫所業務管理室長

4 議題

1. 現時点における感染状況等の分析・評価について
2. その他

5 議事概要

<大隈厚生労働大臣政務官挨拶>

お忙しい中、お集まりいただきまして誠にありがとうございます。

新型コロナウイルスの感染状況は、全国の新規感染者は昨日16日時点で1,130人、1週間の移動平均では1,145人となっており、1月中旬以降、減少が継続してはいましたが、3月中旬以降、横ばいから微増となっております。入院者、重症者、死亡者は、減少傾向が継続しております。リバウンドに留意が必要ですが、入院者等の減少に伴い、医療提供体制や公衆衛生体制の負荷も軽減されてきております。

一方、変異株の国内感染事例は継続的に生じており、早期に探知し、封じ込めることが必要と考えております。3月5日に1都3県に対する緊急事態宣言の期間が3月21日までに延長されました。期間延長に当たっては、このアドバイザリーボード及び対処方針等諮問委員会において、宣言を解除すればリバウンドを誘発する懸念があることや変異株のリスクについて多くの御指摘があり、諮問委員会、尾身会長からは、1都3県の知事に対し、感染再拡大防止策に関わる見解が示されました。

厚生労働省としては、今後、感染の再拡大防止の観点から、変異株対策の強化、感染拡大防止策の強化に取り組むとともに、引き続きワクチン接種の着実な推進や医療提供体制の充実などについて都道府県と緊密に連携して取り組んでまいります。

変異株の流入を防ぎ、国内での感染拡大を防止するため、変異株対策の政策パッケージに基づき、民間検査機関や大学等とも連携して、今月より全ての都道府県において変異株

スクリーニングを開始しております。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まいります。

感染の再拡大を防ぐためにはできるだけ低い水準を長く維持することが重要です。このため、国民の皆様にはこれまでも多大な御協力をいただいておりますが、卒業式、歓送迎会、お花見といった年度末から年度初めの恒例行事などに伴う宴会はなるべく避けていただくなど、感染拡大防止のための対応に御協力いただきますよう、改めてお願いを申し上げます。

本日は、間もなく緊急事態宣言の期限である3月21日を迎えようとする中で、直近の感染状況等について闊達な御議論をいただきたいと考えております。引き続き御指導、御協力を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2-1、2-2及び2-3に基づき説明。押谷構成員より資料3-1、鈴木構成員より資料3-2、西浦参考人より資料3-3、前田参考人より3-4、西田参考人より3-5に基づき、現在の感染状況の評価・分析等について説明。事務局及び斎藤参考人より資料4に基づき変異株の確認状況について説明。事務局より資料1に基づき説明。

(尾身構成員)

- 今は緊急事態宣言が発出中にもかかわらず若者と高齢者が増えている。その理由は何か。高齢者のアクティブシニアのことは何となく分かる。独居している人たちが、みんなと仲よくなりたいからそこに行くというのは分かるのだけれども、若者の感染者増は一体何で起きているのか。
- 資料1の最初のポツは極めて重要で、感染状況は横ばいから微増、今日のプレゼンテーションの核心、一番のポイントは横ばいから微増に転じているということ。東京でも若者の感染が増えている。高齢者の昼カラオケによる感染も増えている。記載にあるように、横ばいから微増。この後に、増えている理由として何が考えられるかということを書かないといけない。

(押谷構成員)

- クラスターの情報というのは、基本、報道ベースの情報になるが、首都圏、特に東京については、どういうクラスターが発生しているかというのがなかなか報道されないことが多いので実態がよく分かっていない。ただ、首都圏でも見えているのは、千葉とか埼玉で高齢者のカラオケというのがある。若者に関してはよく分からないとしか言いようがないが、留置所とかでも大きいのがあったように、クラスターはさらに多様化して

いて、あとは外国人とかリンクが追えないような例というのも増えているので、首都圏の状況が何に起因するのかというのははっきりとは分からないとしか言いようがない。

(西田参考人)

- 終電間際の繁華街を実地で行ったところ、地下鉄は若い人ばかりが乗っている。かつ、お酒を飲んでいるので、日中のマスクの着用率は非常に高いが、夜になるとびっくりするぐらいおろそかになっている。
- 夜間滞留人口の重要な部分は現在若い人の可能性が高いように思う。繁華街を通っている若い方々、4～5人の大学生と思われる方々が仲間同士で夜遅くまで遊んでいるという印象を受けている。大学生が春休みに入って、通常だと田舎の実家に戻る学生が戻りにくいということで学校や公園に集まって飲食等を共にしているという状況が増えてきているのではないか。
- 一方で、夜遅くなってくると外国人も多い。外国人の方々のマスクの着用率も比較的低いという印象を持っている。

(前田参考人)

- 必ずしも大学生ぐらいの世代だけではなくて、20～30代の職場の若い人のグループのような方もいると考える。恐らくその辺が職場での感染が増えているところに反映されているのだと思う。先日も公園に車座になってお酒を飲んでいる方が十数グループいた。お店が開いていなければ、コンビニでお酒を買って、公園で座って飲んでいるというような光景を見たので、恐らく暖かくなり、若い方がもう動き始めているという状況があるのだろうと思う。

(斎藤参考人)

- 変異株にばかり関心がいつているが、あくまで目的は変異株を抑えることではなくて新型コロナを抑えることであるという中で、そういう大目標の中で、変異株が起きてくることで、この我々の準備戦略に大きな影響を与えようとしている。また、この緊急事態宣言で今、何か状況をコントロールするというような感じになっている気がするが、元はと言えば、この緊急事態宣言を行うのは数を減らして、そして、クラスター対策がしっかり行える状況になって、そこでしっかりコントロールしていこうというのがそもそもの発想だったはずなので、この基本に立ち返って、今、この状況で、変異株であろうとなかろうとしっかりとクラスターを見つけて抑えていく、あるいは発生させないということを改めて強調すべき。

(西浦参考人)

- どこで感染しているかのデータについては、ちゃんとHER-SYSのデータを見直しておいたほうが良いと思う。特に、HER-SYSの感染場別のデータの信憑性についてはよく見極めが必要。次の流行までには直しておいたほうが良いと考える。

(押谷構成員)

- 変異株で一体どのくらい二次感染が起きたのかというようなことが本当に今のHER-SYSで解析できるのかというと多分できない。こういうリスクアセスメント上、重要なことがHER-SYSの中に入っていないという問題があるということをやはりちゃんと整理をして、どこかでこれを修正しておかないと全くリスクアセスメントができない状況になりかねない。

(鈴木構成員)

- 問題意識は共有する。ただし、御承知のように、まずは日々の感染者数を正確に数えることを最優先で取り組んできた中で、また、現場の自治体の方々には、とにかく数をしっかりと入力していただくために届出情報だけは最低限入力していただき、ようやくそれが達成されてきたかなというところ。次の課題として、では、さらにリスクアセスメントに資する情報を改めて自治体の方々に入力を促すといった対策が必要なのかなと思う一方で、ワクチン接種歴も入力しなければいけない、さらには変異株に関する情報も入力しなければいけないということをお願いする側も大変だろうな、とも思っている。問題意識は共有するが、同時に現場は大変だろうなという問題意識も持っている。

(前田参考人)

- 現場の意見としまして、基本的にこの感染経路について、あと接触、飛沫についても発生届に書かれた内容をそのまま入力するというのがまず基本となっている。そういうように届けられている以上、否定する材料がなければそれは変えられないのでそのまま入っているという状況。
- それから、感染場所については、家庭内で陽性者がいれば、当然ながら感染場所は家庭内だろうということで、結果として相対的に自宅が一番多くなっているものと考えて。他方、飲食店等々については、例えそうだったとしても、そこかどうかはっきりしないところがあるため、少なくなるというのがある。
- このように、基本的にはHER-SYSのような基盤的なデータベースで変異株でのクラスタの状況などを見るというのは難しいと思っており、そこはやはり二次調査が必要になってくると思っている。

(河岡構成員)

- 変異株PCR検査陽性件数を見ると関西圏がやたらと多くて東京は少ない。関西圏で流行

しているのは、恐らくほとんどはイギリス変異株だと思うが、イギリス変異株といっても均一ではなくて結構最初に出てきたものからかなり進化しつつあるので、どういうものが流行しているのか。また、東京はかなり少ないが、この理由は何か。

(押谷構成員)

- そこは分からないとしか言いようがないが、関西も必ずしも直近がすごく増えているというわけではなく、結構前のやつも入っていたはず。だから、どういう状況にあるのかというのは、そこがやはり本当はきちんとしたリスクアセスメントをしなければいけないと思うが、それに必要なデータが今、我々の手元にないのでそこは課題だと思う。
- ただ、東京はなぜ少ないのかというのは、ずっと疑問に思っていて、まだまだ感染者が多いので、イギリスも一旦ロックダウンして減らした後に変異株が一気に増えたというのがあるので、まだまだ感染者が多いからということは率として変異株の割合が少ないというのは一つ考えられる。たたいて減らせば減らすほど変異株が残っていくので、ある程度感染性が強いものがあれば、たたいて減らすほど残るものは変異株になっていくので、そういうことを見ている可能性はあるけれども、その辺も含めてきちんとリスクアセスメントしなければいけない部分かなと思う。

(舘田構成員)

- 変異株の特徴として、小児は注目されているので、日本でも小児の感染例が多いのかどうか、今までの変異株ではないものの検査数と陽性数の年齢別の割合の変化をみるなど、変異株における小児の感染の特徴についてどこかで検討したほうがいいと思う。
- また、飲食に伴う人の出が影響があるということがデータ上でわかってきたということは重要なことだが、一方で、飲食に関わらないような人の出はあまり関係ないよというデータも逆に大事になってくるのではないかと思う。

(鈴木構成員)

- せっかく変異株のデータもしっかりと入力されてくるようになってきているということもあるので、改めてそれぞれの研究チームの先生方にこの従来株と比べて変異株の感染リスクが年代別に違うのかどうか。さらに、イギリスのグループが報告しているように感染力そのものが従来株と比べて本当に高いのかどうか。現状、しっかりとエビデンスがイギリスのグループから出ているが、ほかの国からは必ずしも確認されているわけではないということも考えれば、日本の今後の対策を決める上でも非常に重要なことになると思うので、ぜひ西浦先生、それから押谷先生のチームに共同して、あるいは個々に、しっかりと分析いただいて、どこかのタイミングでアドバイザリーボードでも報告していただきたい。

(中島参考人)

- 東京では匿名性や数の多さなどの課題があってなかなか感染源の特定が難しい面があるが、感染源がなかなか分からないときには、感染に結びつくようなリスク行動がないかということに注目してみるというのも大事ではないかと考えている。

(和田参考人)

- 資料1の1枚目について、1都3県が解除に至っても、引き続き、都道府県を主体としてしっかりとした対策をする必要があるという記載が必要。また、若者に関する記載については、若者といってもいろいろなイメージがあると思うので、20～39歳を中心としたという用語がいいと思う。
- また、2枚目の「＜必要な対策＞」の2ポツ目の3行目のところ「低い水準を長く維持することが必要であり」と書いてあるが、人流なのか、接触機会なのか、何の水準なのかということについて、言葉を補っておくのがよいかと思う。

(押谷構成員)

- 資料1について、501Y変異のことが書かれているが、昨日の夜、『The New England Journal of Medicine』にアストラゼネカのワクチンが南ア変異株にほとんど効いていなかったというデータが出てきて、ワクチンの問題を考えた場合、484のこともかなり重要になってくるので、どこかでは触れておく必要があるのかなと思う。
- 2ページ目について、最初に「感染のリバウンドの兆候をできる限り迅速に検知し」とあるが、この感染のリバウンドの兆候をできるだけ迅速に検知するシステムがないということが問題なので、これをどこかできちんと議論をしないといけない。8月7日に出たステージⅢとかⅣとかという、あの指標はほとんどリバウンドの兆候をできるだけ迅速に検知するには有効ではないことはかなり明らかになってきているので、では、何を指標にしてこれを検知するのかということをやはりちゃんと実際に我々も示さなければいけないので、この議論をどこかできちんとやらなければいけないと思う。
- あと中段のところに、年度末から年度初めに関する恒例行事のところに卒業式、 歓送迎会、お花見とあるが、年度初めの方も入学式とか入社式などがあり人が動くので留意が必要。

(岡部構成員)

- 小児と変異株の件だが、小中学校あるいは幼稚園とか、そこでのクラスターの発生、それから、内容については、以前、文部科学省からも来ていただいて紹介していただいたことがあったと思う。これは継続的にずっと見ているので、もし仮に変異株に何か子供に行きやすいということになれば、そういうところにも異常が出てきて何か動きが出てくるのかもしれないし、いずれにしろ、小児の状況はこのアドバイザーボードでは

ほとんど取れていないので、もう一回、また文科省に来ていただいて、今年に入ってから
の状況等について御紹介していただければどうか、ということをご提案させていただ
く。

(大曲参考人)

- なかなか見えない感染経路について、我々、臨床医は個別の事例の話はよく聞いてお
り、一例一例がどういう形で感染したかというのは割とよく分かる。ただ、一例一例の
積み重ねだと、統計にはならずそういった評価はできないが、いわゆる質的研究的な手
法を用いて、数は少なくとも一例一例をきちんと話を聞いて知見をまとめるといった方
法の検討もよいのかなと考えている。そこで出てきた傾向は今後の疫学調査に生かして
いただくといったようなこともできるかもしれない。

(太田構成員)

- 医療提供体制の状況については、大曲先生を含めて特に関東のほうを聞いていただい
ければと思うが、1都3県以外は、宮城の直近の話はあるものの一定程度、病院の状況は
落ち着いているというように思っている。

(今村構成員)

- 変異株により前回より感染スピードが上がることを見越した対応が必要。もともとこ
の感染症は増加のスピードが速いのが特徴であるが、変異株の影響により、これが今ま
で以上に速くなるので、それを踏まえて医療提供体制の拡充などを進めていかないと
いけない。
- また、今の時点では変異株は軽症の隔離になってしまっていて解除にPCRが必要になっ
ているが、このまま増え続けていくと軽症の患者で病床を埋めてくるので、これは早晚、
何か対策を打つことが必要。

(大曲参考人)

- 今、東京が準備している病床が5,000床程度で、埋まっているのが1,300ちょっと。今
は、軽症者もかなり入院できるようになったので、それも含めての入院がそれぐらいと
いうこと。ホテル療養は横ばいぐらい。自宅療養の方はかなり減った。課題は、いかに
入院が必要な方を入院させられるようにベッドを確保するか。このため、どれぐらい確
保できるのかという調査が始まるところなのだが、一番の課題は、一般医療との両立を
どうするかというところだと思う。あるいは両立が無理となったときにどうやって地域
ごとに医療の内容を調整するのかというところを早急に決める必要がある。これは国レ
ベルでそういう議論が出ている。

また、ベッドは確保しても、いわゆるケアフローがスムーズに流れないと非常に大変

なことになりますので、そこをどう改善していくかということが議論の対象となっていると思う。

(押谷構成員)

- 緊急事態宣言が解除されるというような報道も出ているが、昨年、緊急事態宣言を解除したときは10万人当たり0.5だった。今は、東京は一日の数が300近くになっているが、昨年、9月、10月ぐらいは150を切っていたので、今は、その倍以上あるという状況なのだということをちゃんと理解する必要がある。ここからリバウンドすると一気に増えるというベースラインにあるのだという認識はちゃんと持つ必要がある。

(舘田構成員)

- 気づいたときには遅いということがある感染症だと思っている。行政の中で、サーキットブレーカー的などころのディスカッションがあるのかどうかということについて教えていただきたい。

(健康局結核感染症課長)

- 諮問委員会でも尾身会長から御発言があり、今後、検討が進んでいくということになると思うし、アドバイザーボードにおいても勉強会とかの場も含めて検討を進めていく必要があると考えている。

(尾身構成員)

- 遅かれ早かれいずれ緊急事態宣言は解除されることになると思うが、早急にやるべきことが2つあると思う。一つは、サーキットブレーカーの議論。解除されても、早晩また感染が拡大するというのは織り込み済み。そのときにどう打つかというのをかなり強いはっきりした、基本的な考え方のツール、どうアセスするかというのは早急に考えないといけない。
- もう一つは、共通のスタディーデザインの設定。例えば変異株は本当に感染力が強いのか、あるいは小児への影響はどうなのかというのはスタディーのデザインがないといけない。だから、HER-SYSの問題もそうだが、不完全だったらどんな情報をどのようにとるか、そのことを早くやらないといけない。

(岡部構成員)

- 先ほど医療関係の先生方からあったように、落ち着いている今のうちに、受皿をちゃんとつくっておくということが私は肝要だと思う。

(前田参考人)

- 資料1の感染状況の評価について、どう見てもリバウンドは始まっていると思うので、もう少しその辺をしっかりと書いていただきたい。また、恐らく第4波はワクチン接種と重なってしまう。高齢者の接種と重なることが予想される。そうであればワクチンはもっと流行状況の高い地域に集中させなければいけない。批判もあると思うが、まだ感染者も出ていない町村に配る余裕は今、日本にはないというように思う。

(中島参考人)

- 資料1の<感染状況の分析>の丸ポツの1、その文末に書いてある「減少傾向としていくことが重要」というのは、これがとにかく大事なアセスメントだと思うので、トップの感染状況について、1番目の1ポツ目にその文意を入れていったほうがいいのではないかと思う。

(尾身構成員)

- ワクチンを感染レベルの高いところに集中的にやったらどうかという話。これは非常に政治的にもセンシティブで、みんな欲しいというときに一部の地域だけ最初に優先すべきということをアドバイザリーボードでいうのかどうか。もし言うのなら。公平性のほうに重きを置くのか、感染状況に重きを置くのか。いい意見だと思いますけれども、これははっきりと早晩、アドバイザリーボードあるいは分科会なんかである程度、しかじかこうだからというのを私はやったほうがいい議論であると思う。

(脇田座長)

- 非常に重要なポイントで、しっかり議論する必要があると思う。今はまだワクチンの日本への搬入がそれほど多くない時期なので、この間にしっかり議論して、5月、6月になると大量に入ってくるという状況なので、そういったことも踏まえつつ準備をしておくということかなと思う。

<感染状況について>

- ・ 全国の新規感染者数は、報告日ベースでは、1月中旬以降(発症日ベースでは、1月上旬以降)減少が継続していたが、3月上旬以降横ばいから微増が続き、直近の1週間では10万人あたり約6人となっており、リバウンドを起こさず、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、直近では、1.04となっている(2月28日時点)。1都3県、愛知・岐阜では1を下回っているが、大阪・兵庫・京都、福岡では1を上回る水準となっている。(2月28日時点)

- ・ **【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) 東京、神奈川、埼玉、千葉の新規感染者数はそれぞれ、約15人、約8人、約11人、約12人とステージⅢの指標となっている15人を下回っているが、他地域と比べても高い水準で、東京と埼玉では増加の動きが見られる。一方で医療提供体制は、これまでの新規感染者数、療養者数の減少に伴い、自治体での入院等の調整も改善が続き、病床使用率もステージⅣの指標を継続的に下回るなど負荷の軽減が見られる。
- ②関西圏・中京圏・九州(6府県) 緊急事態宣言の解除から2週間が経過。いずれも、これまでの新規感染者数、療養者数の減少に伴い医療提供体制への負荷の軽減が見られる。新規感染者数は、大阪、兵庫を除き各府県とも5人を下回る水準となっている。大阪、兵庫、京都、福岡では、3月上旬以降横ばいから微増となっている。緊急事態措置の解除と前後して、夜間の人流が増加しており、愛知、大阪、京都では若年層の感染の水準が高くなっている。また、関西では変異株の報告が増加している。
- ③上記以外の地域 一部の地域でクラスターが発生するなど再上昇の動きもあり注意が必要。特に、宮城、沖縄では、新規感染者数はそれぞれ、約14人、約13人と増加が続いている。

【変異株】

- ・ 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。変異株に対して自治体による積極的疫学調査が行われる中で、変異株の感染者とクラスター報告数の増加傾向が見られる。

<感染状況の分析>

- ・ 緊急事態措置区域の1都3県では、市民や事業者の長期間にわたる協力により新規感染者の減少が続いていたが、3月上旬以降、他地域と比べても高い水準で横ばいから微増。首都圏では、感染者数が多く、匿名性も高いため、感染源やクラスターの発生場所の多様化がみられ、不明な例も多い。年齢別に見ると、若年層の割合が高くなっており、人流の再上昇の動きも見られている。近畿圏含め、都市部では、既にリバウンドが生じ始めているのではないかとの指摘もある。
- ・ 宮城、沖縄では、20代、30代を中心とした感染拡大が見られているため、今後の推移に留意が必要。
- ・ クラスターは、医療機関と高齢者施設での発生が継続し、地域により飲食店でも引き続き発生している。また、カラオケに関連するクラスターも発生。
- ・ 変異株の感染が継続している中で、感染を再拡大させないための取組が必要。今後流行するウイルスは変異株に置き換わっていく可能性もあり、さらなる流行拡大につながるおそれに留意が必要。

直近の感染状況の評価等

<必要な対策>

- 感染のリバウンドの兆候をできる限り迅速に検知する方法を早急に構築し、対策につなげることにより新規感染者数の増加を抑え、医療提供体制を維持し、ワクチンを安定して接種できる体制の確保、また、変異株拡大等のリスクを低減させるための体制の確保が重要。
- そうした中で、緊急事態宣言の解除がリバウンドを誘発することへの懸念に留意が必要である。特に、首都圏では、感染者数が多く、感染が継続した場合の他地域への影響も大きい。感染の再拡大を防ぐためには、新たな感染者をできるだけ低い水準で長く維持することが必要である。そのため、地域の感染状況等に応じ、積極的疫学調査(感染源が不明であっても、リスク行動の有無にも着目することも重要)に基づく情報・評価を踏まえた対応など、さらに感染を減少させるために必要な取組を行っていくことが必要。既に緊急事態措置が解除された地域も同様の取組が必要。
- 感染を減少させるための取組に協力が必要なことについて、国、自治体が一致したメッセージを出していくことが必要。
- 会食における感染リスクを低減させるために、事業者の取組とともに、利用者の会食のあり方を周知することが重要。
- また、年度末から年度初めの恒例行事(卒業式、歓送迎会、お花見)などに伴う宴会・旅行はなるべく避けていただくように、改めて、効果的なメッセージの発信が必要。また、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ため、感染拡大につながらないように留意が必要。併せて、カラオケに関係するクラスターが発生しており、改めてガイドラインの遵守の徹底に向けた働きかけが必要。
- 今後、再拡大の防止とともに次の波に備えた対応を行うことが重要。具体的には、①ワクチン接種の着実な推進、②変異株対策の強化、③感染リスクに応じた積極的な検査による早期探知や積極的疫学調査の再強化、飲食店及び高齢者施設対策の継続、感染拡大の兆しが見られた場合の機動的対応などの感染拡大防止策の推進、④新型コロナに対する医療を機動的に提供するための医療提供体制等の充実を確実に実施すること(引き続き必要な病床を確保するとともに、医療機関の役割分担の徹底や後方支援医療機関、退院患者を受け入れる施設等の確保等により実効的に病床を確保・活用し、一連の対応が目詰まり無く行われる体制の確保)などの取組が必要。

【変異株】

- 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いくことを踏まえ、その影響を抑えるための対応が必要。このため、先日晒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(民間検査機関や大学等とも連携。国は自治体の検査数等を定期的に把握)、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。

直近の感染状況等（1）

○新規感染者数の動向（対人口10万人（人））

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	2/24～3/2			3/3～3/9			3/10～3/16			2/22～2/28		3/1～3/7		3/8～3/14	
全国	5.40人	(6,818人)	↓	5.85人	(7,383人)	↑	6.35人	(8,014人)	↑	299,132件↓	2.4%↓	322,618件↑	2.2%↓	333,137件↑	2.4%↑
北海道	4.76人	(250人)	↓	8.51人	(447人)	↑	7.90人	(415人)	↓	13,035件↓	2.1%→	13,954件↑	2.7%↑	13,536件↓	3.1%↑
埼玉	8.83人	(649人)	↓	9.78人	(719人)	↑	11.48人	(844人)	↑	23,065件↓	3.0%↓	30,257件↑	2.3%↓	34,932件↑	2.4%↑
千葉	13.50人	(845人)	↓	12.53人	(784人)	↓	11.50人	(720人)	↓	16,531件↑	5.0%↓	20,615件↑	4.1%↓	20,700件↑	3.5%↓
東京	13.23人	(1,842人)	↓	13.16人	(1,832人)	↓	14.53人	(2,023人)	↑	60,909件↓	3.2%↓	58,226件↓	3.1%↓	70,433件↑	2.8%↓
神奈川	8.23人	(757人)	↓	8.68人	(798人)	↑	7.68人	(706人)	↓	23,431件↑	3.5%↓	28,446件↑	2.7%↓	21,071件↓	3.4%↑
岐阜	2.47人	(49人)	↓	1.91人	(38人)	↓	0.91人	(18人)	↓	4,260件↑	1.2%↓	4,523件↑	1.1%↓	3,382件↓	0.6%↓
愛知	3.67人	(277人)	↓	3.73人	(282人)	↑	3.79人	(286人)	↑	8,730件↓	3.3%↓	10,257件↑	2.9%↓	9,683件↓	3.0%↑
京都	1.47人	(38人)	↓	2.32人	(60人)	↑	3.17人	(82人)	↑	4,540件↓	1.0%↓	5,736件↑	0.8%↓	4,842件↓	1.8%↑
大阪	5.46人	(481人)	↓	6.27人	(552人)	↑	7.36人	(648人)	↑	22,487件↓	2.3%↓	29,460件↑	1.9%↓	34,057件↑	1.9%→
兵庫	3.48人	(190人)	↓	3.71人	(203人)	↑	6.42人	(351人)	↑	7,821件↓	2.1%↓	9,606件↑	2.3%↑	9,769件↑	3.0%↑
福岡	4.06人	(207人)	↓	4.13人	(211人)	↑	4.76人	(243人)	↑	13,077件↓	1.9%↓	12,296件↓	1.6%↓	12,276件↓	2.0%↑
沖縄	7.43人	(108人)	↑	9.15人	(133人)	↑	13.21人	(192人)	↑	11,744件↑	0.9%↓	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。

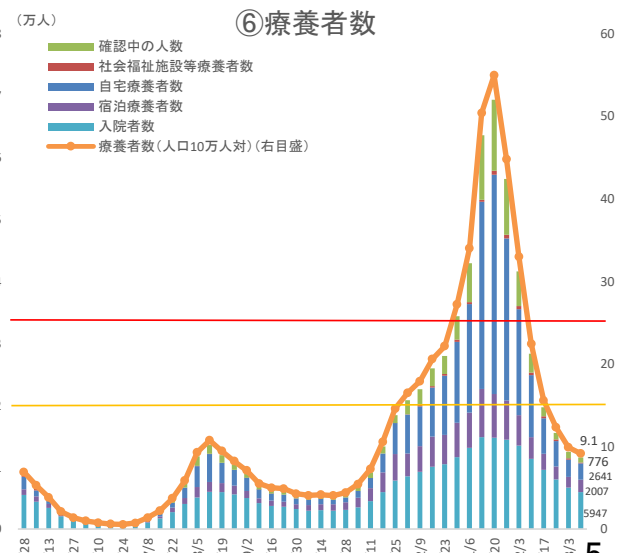
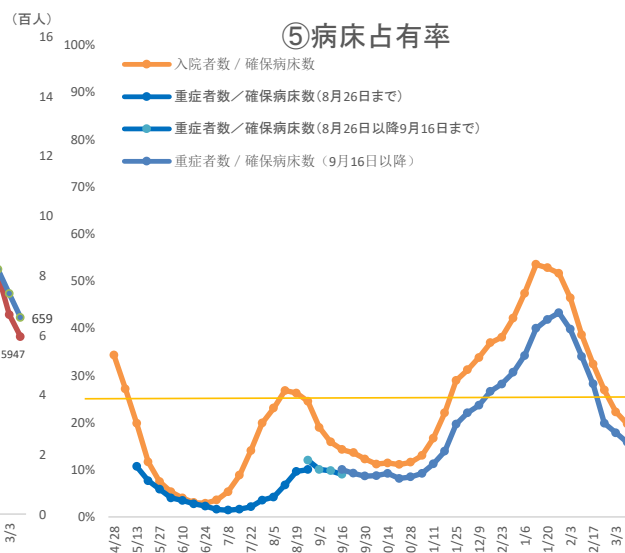
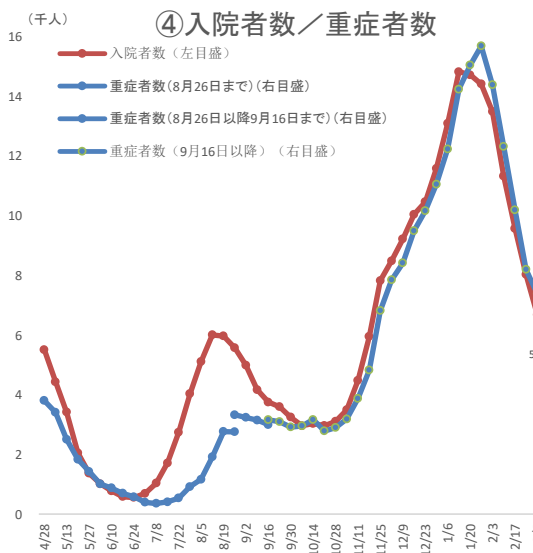
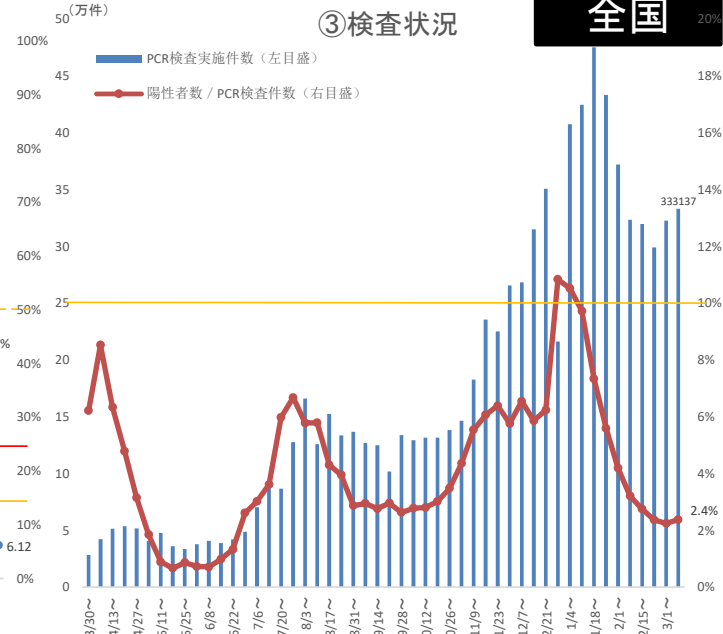
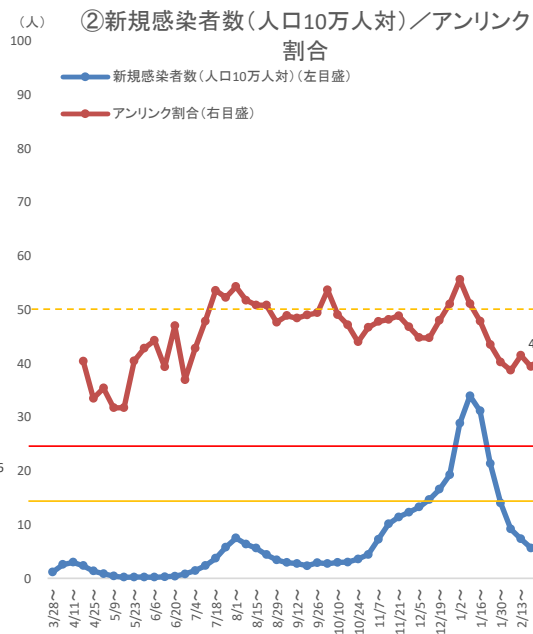
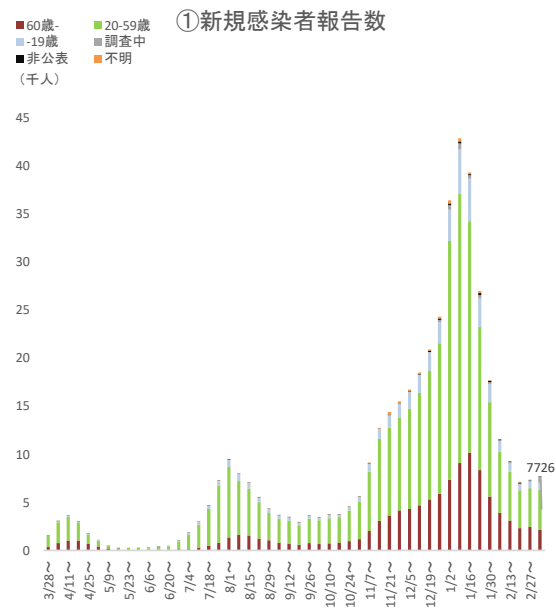
直近の感染状況等（2）

○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））

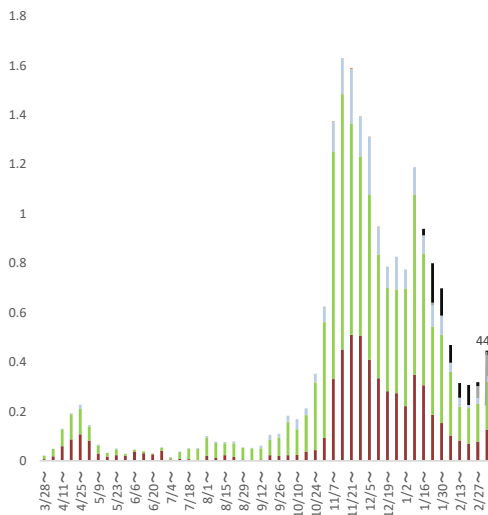
	2/24	3/3	3/10	2/24	3/3	3/10
全国	8,032人(26.8%) ↓	6,683人(22.2%) ↓	5,947人(19.7%) ↓	820人(19.8%) ↓	739人(17.8%) ↓	636人(15.2%) ↓
北海道	384人(21.0%) ↓	299人(16.0%) ↓	343人(18.4%) ↑	8人(5.0%) ↓	4人(2.5%) ↓	5人(3.1%) ↑
埼玉	741人(54.9%) ↓	616人(42.9%) ↓	604人(42.1%) ↓	36人(25.2%) ↓	40人(27.4%) ↑	41人(28.1%) ↑
千葉	646人(50.0%) ↓	643人(50.9%) ↓	554人(43.6%) ↓	21人(22.8%) ↓	28人(30.4%) ↑	22人(23.9%) ↓
東京	1,894人(37.9%) ↓	1,566人(31.3%) ↓	1,353人(26.8%) ↓	327人(32.7%) ↓	303人(30.3%) ↓	267人(26.1%) ↓
神奈川	493人(31.7%) ↓	447人(28.7%) ↓	412人(26.5%) ↓	32人(16.8%) ↓	27人(14.2%) ↓	29人(15.3%) ↑
岐阜	156人(22.5%) ↓	136人(19.6%) ↓	97人(14.0%) ↓	9人(15.3%) →	7人(11.9%) ↓	9人(15.3%) ↑
愛知	364人(30.0%) ↓	323人(26.6%) ↓	260人(21.4%) ↓	31人(24.6%) ↓	33人(26.2%) ↑	26人(20.6%) ↓
京都	124人(29.8%) ↓	70人(16.8%) ↓	42人(10.1%) ↓	15人(17.4%) ↓	10人(11.6%) ↓	9人(10.5%) ↓
大阪	685人(34.7%) ↓	541人(27.3%) ↓	448人(22.6%) ↓	156人(38.2%) ↓	135人(32.2%) ↓	108人(25.8%) ↓
兵庫	321人(38.3%) ↓	240人(28.6%) ↓	201人(24.0%) ↓	50人(43.1%) ↓	44人(37.9%) ↓	34人(29.3%) ↓
福岡	359人(47.0%) ↓	257人(33.6%) ↓	198人(25.7%) ↓	25人(22.5%) ↓	17人(15.3%) ↓	16人(14.4%) ↓
沖縄	185人(38.9%) ↓	179人(36.4%) ↓	157人(31.0%) ↓	17人(32.1%) ↓	26人(47.3%) ↑	23人(36.5%) ↓

※ 「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。

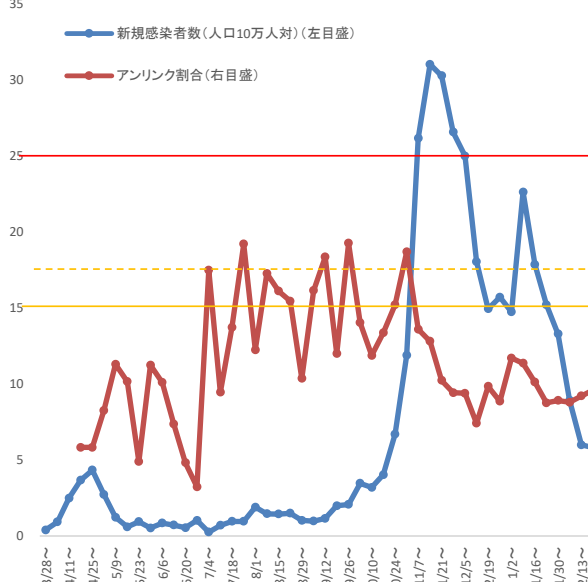


(資料出所) 3月17日ADB資料

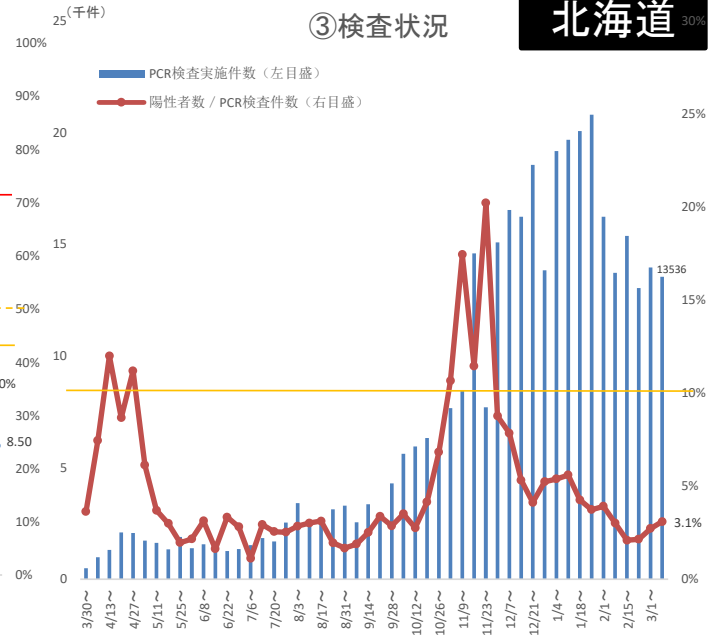
①新規感染者報告数



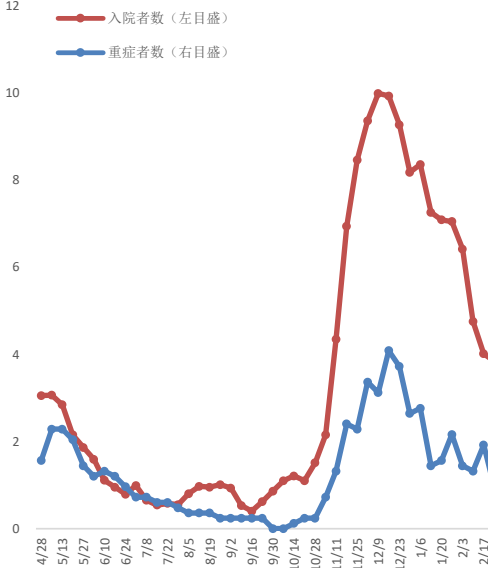
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



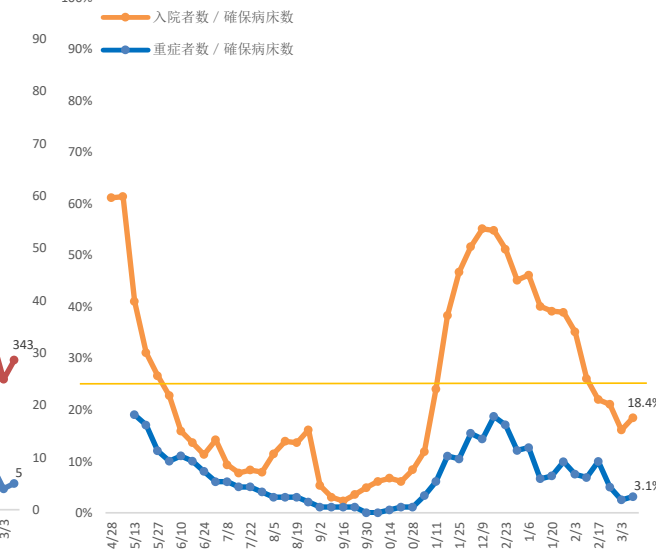
③検査状況



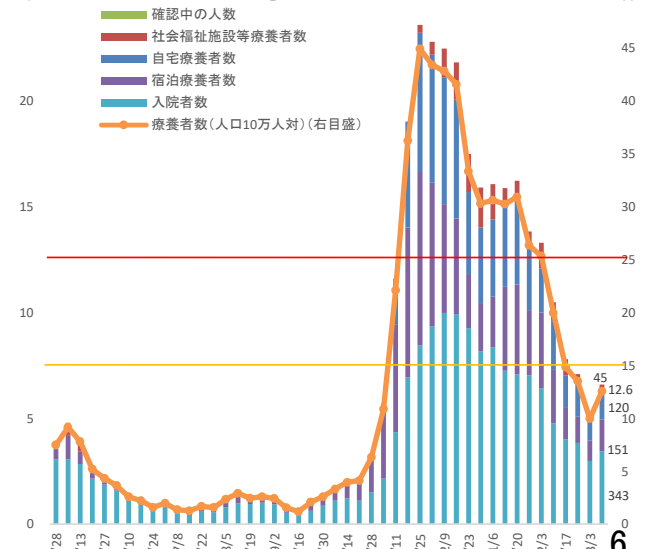
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

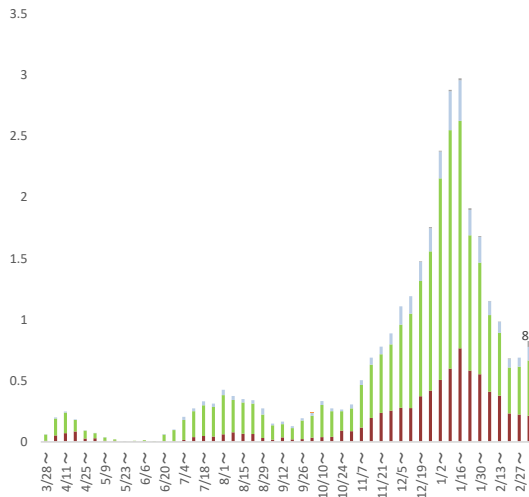


⑥療養者数

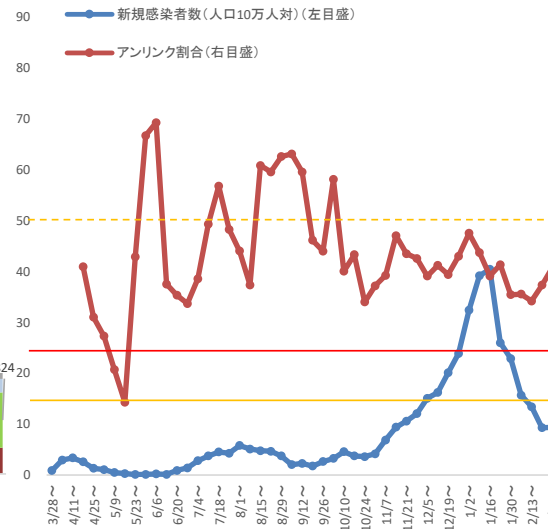


(資料出所) 3月17日ADB資料

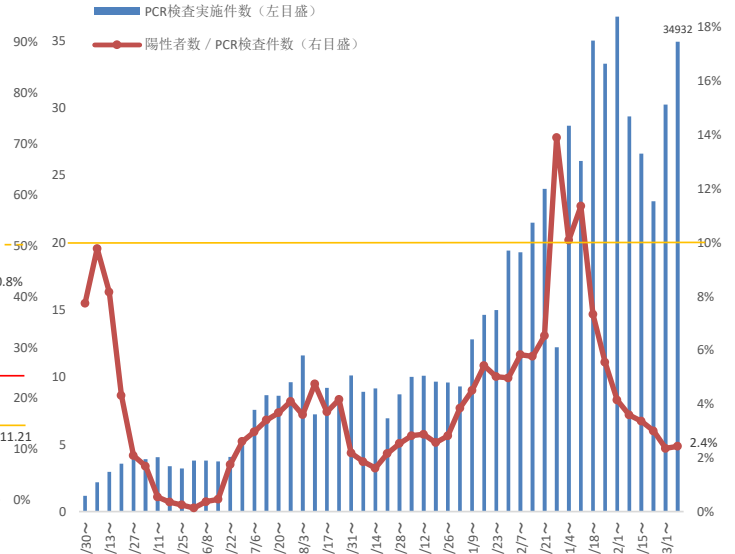
①新規感染者報告数
 ■60歳- ■20-59歳
 ■-19歳 ■調査中
 ■非公表 ■不明
 (千人)



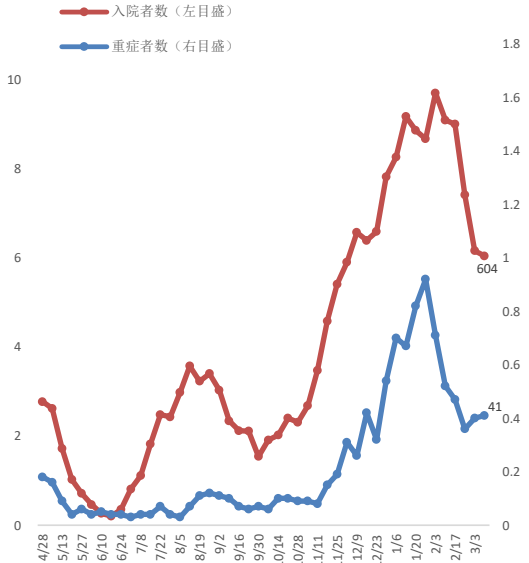
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合
 (人)



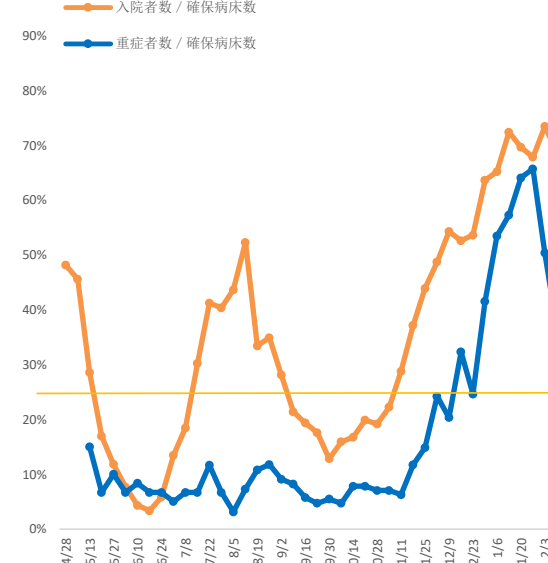
③検査状況
 (千件)



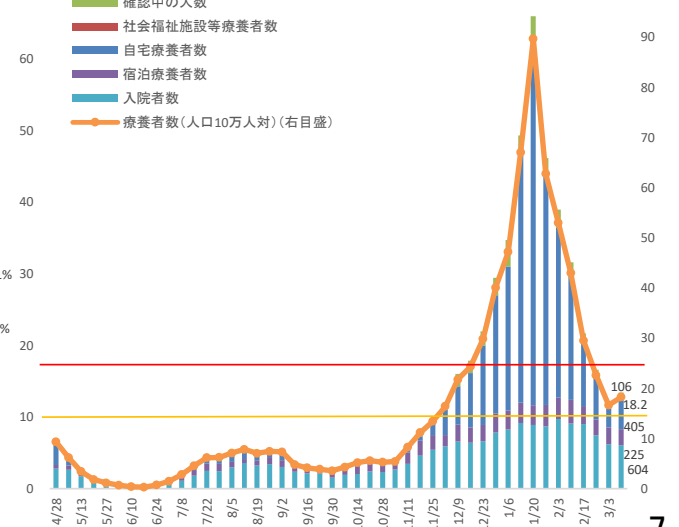
④入院者数／重症者数
 (百人)



⑤病床占有率
 (百人)

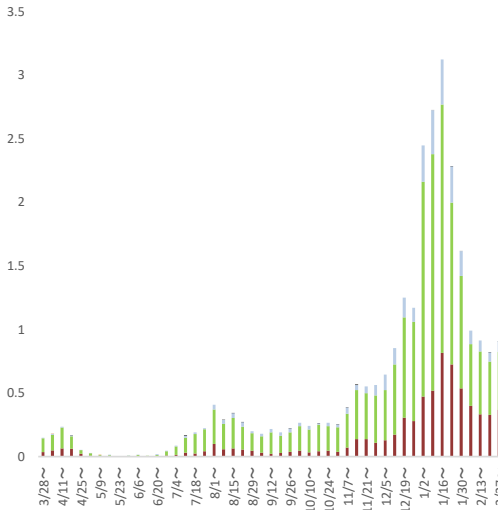


⑥療養者数
 (百人)

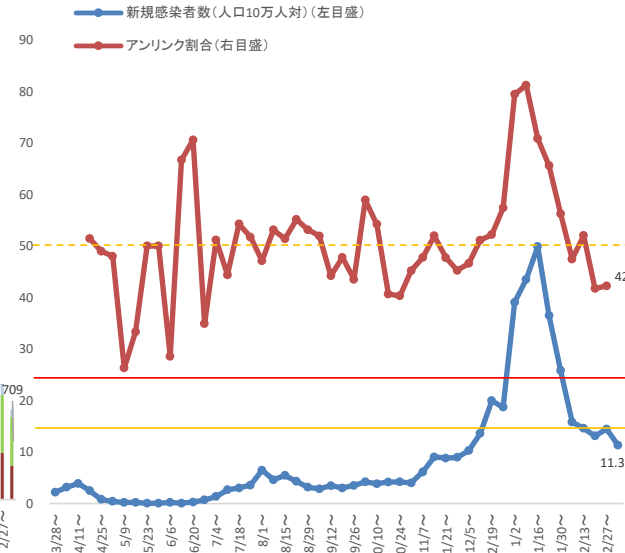


(資料出所) 3月17日ADB資料

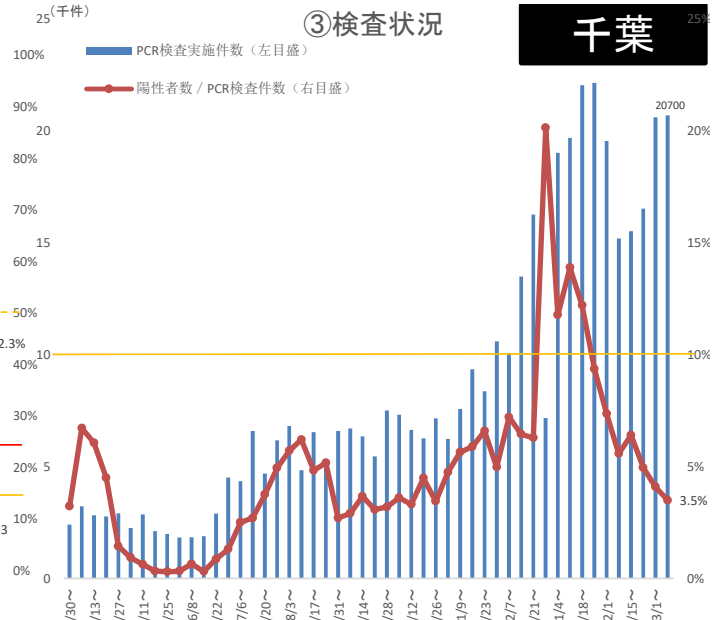
①新規感染者報告数



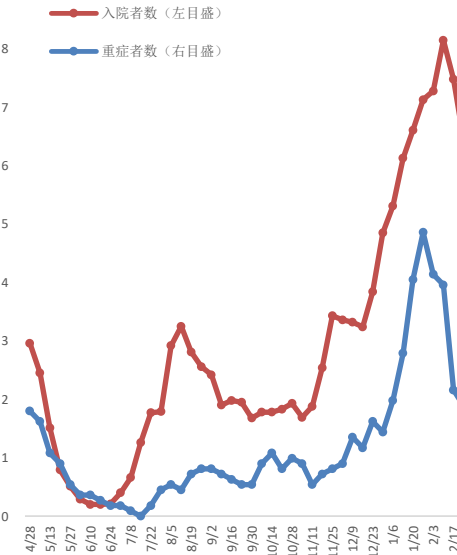
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



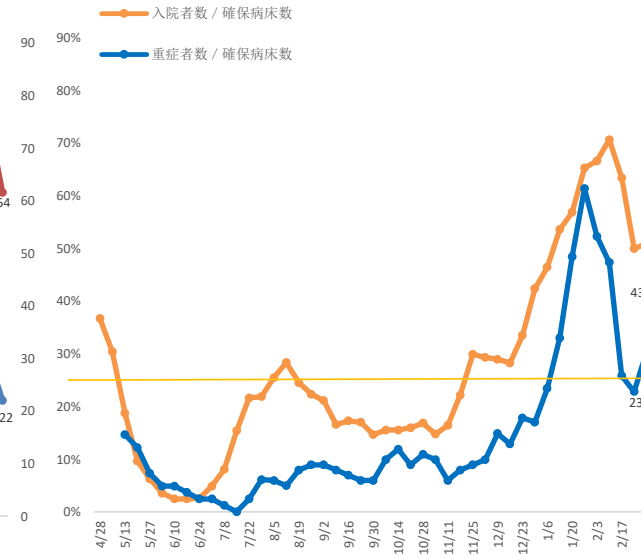
③検査状況



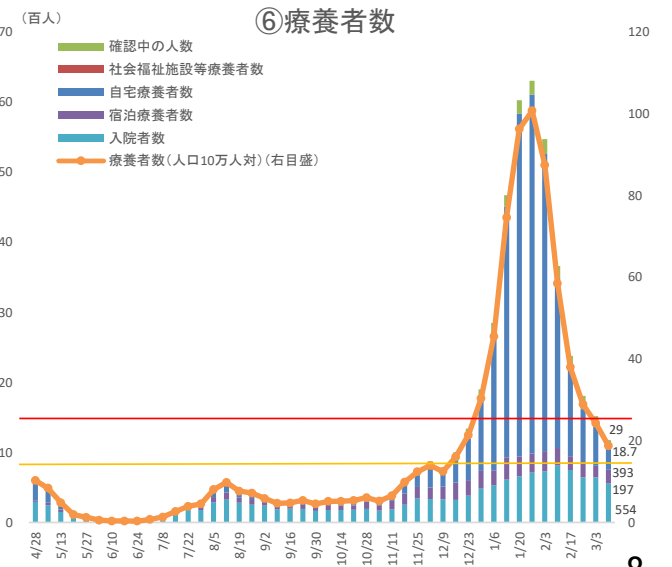
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

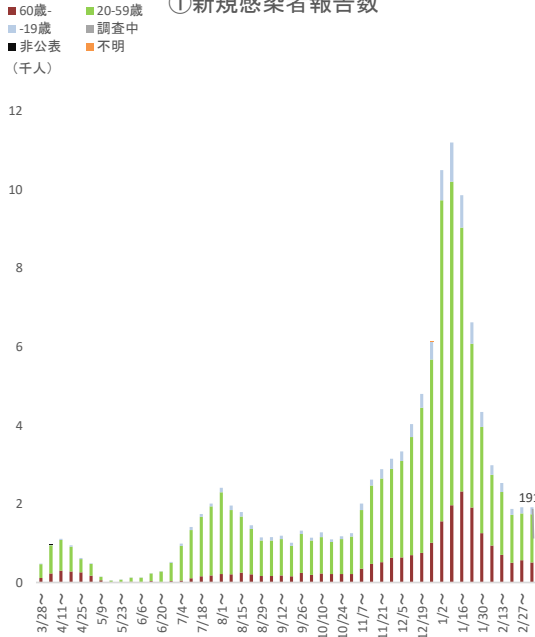


⑥療養者数

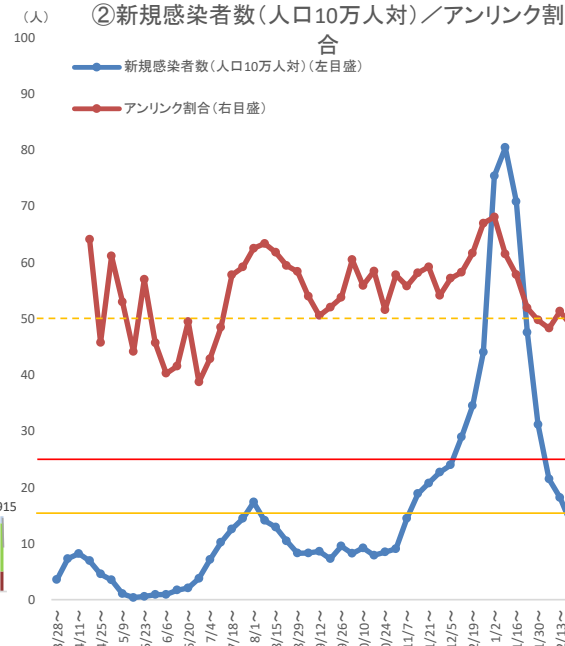


(資料出所) 3月17日ADB資料

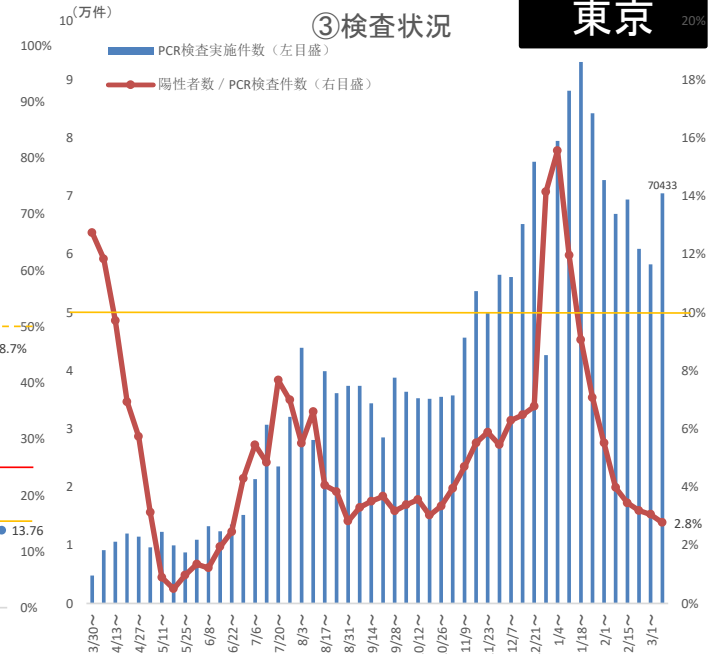
①新規感染者報告数



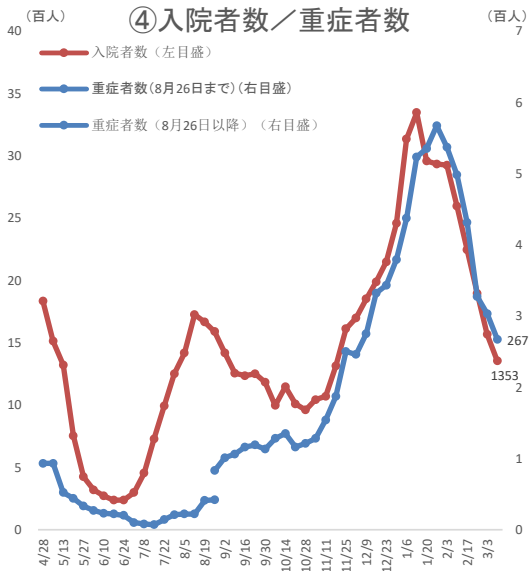
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



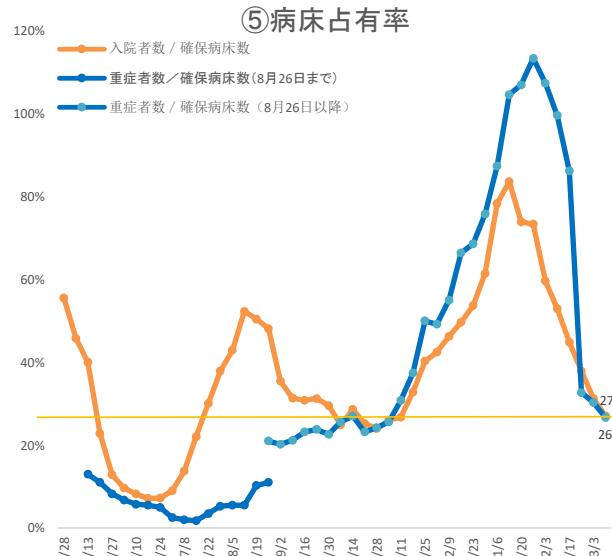
③検査状況



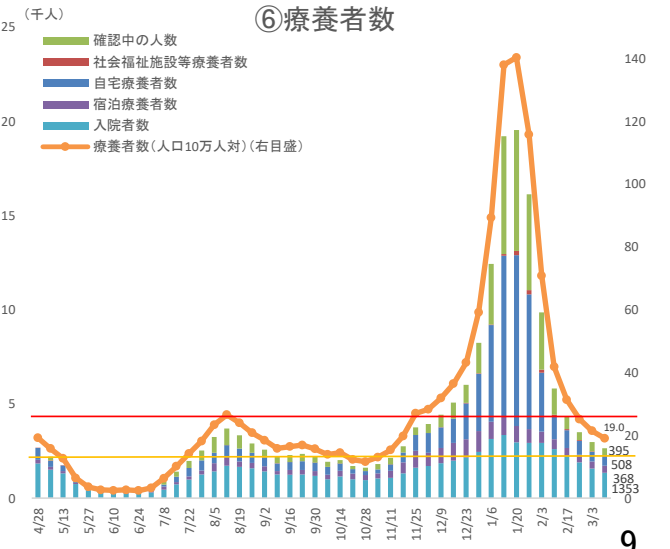
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

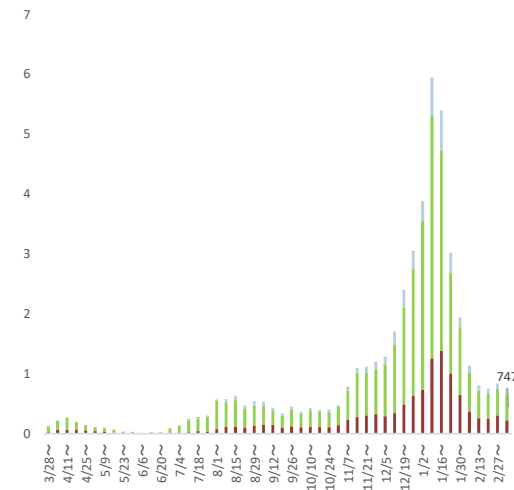


⑥療養者数

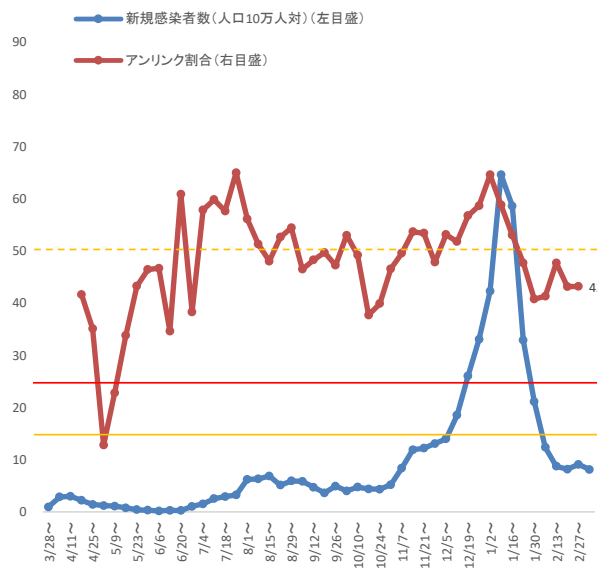


(資料出所) 3月17日ADB資料

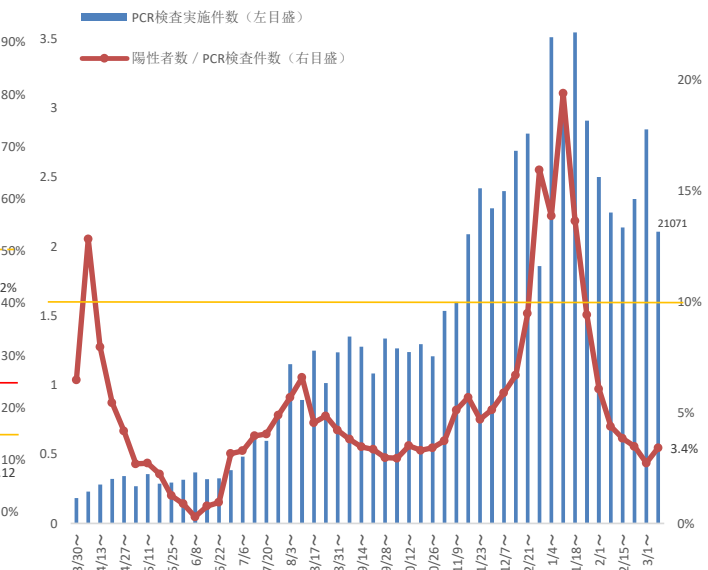
①新規感染者報告数



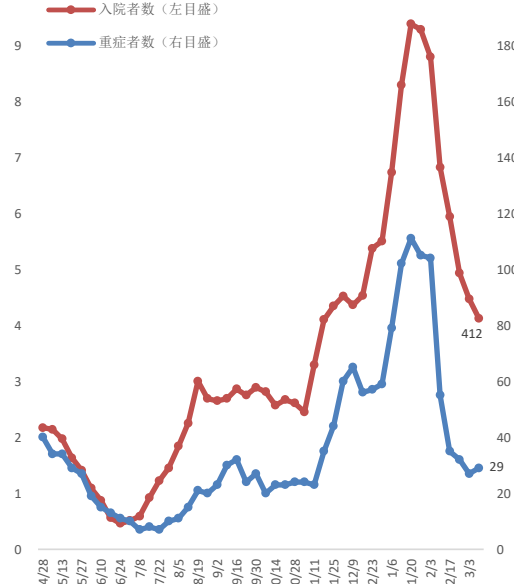
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



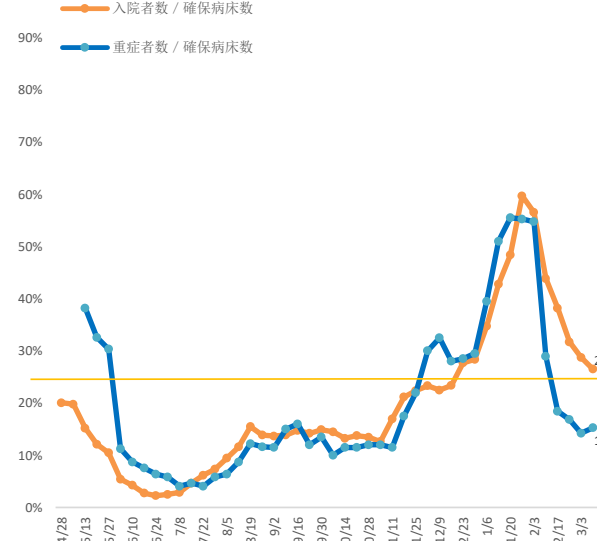
③検査状況



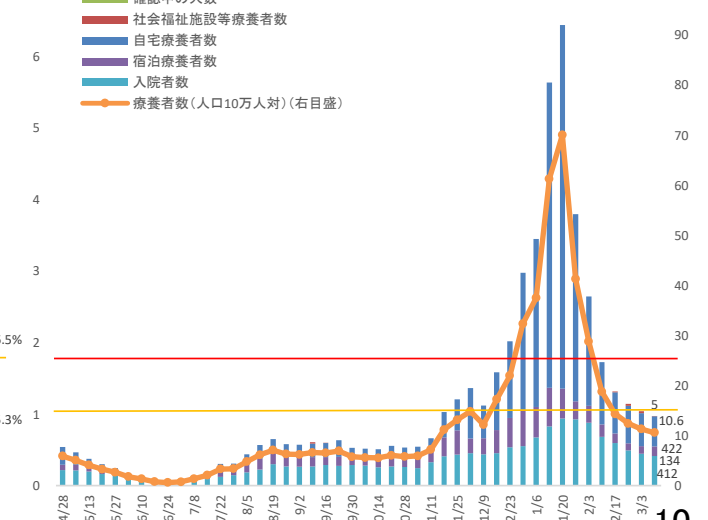
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

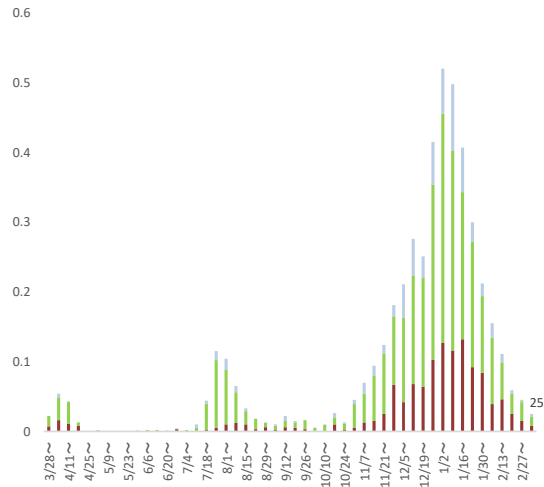


⑥療養者数

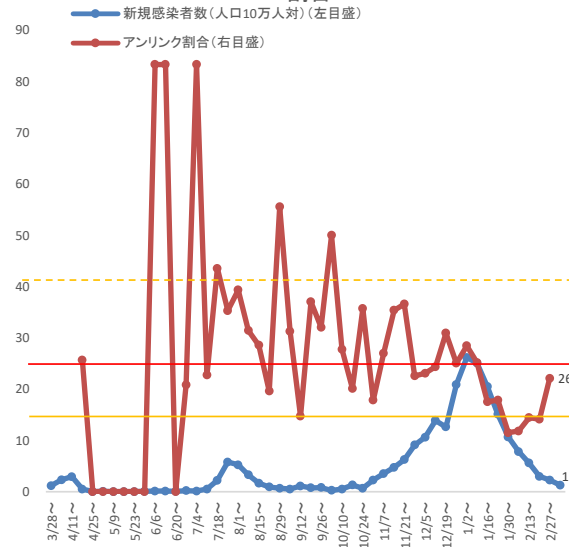


(資料出所)3月17日ADB資料

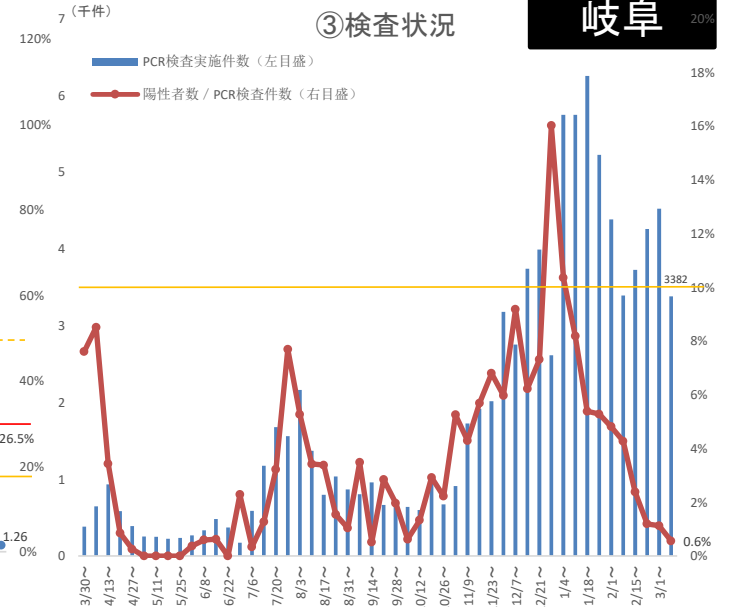
①新規感染者報告数



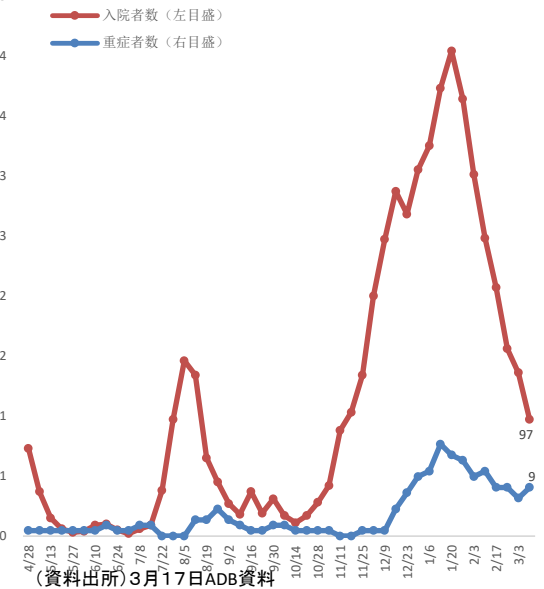
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



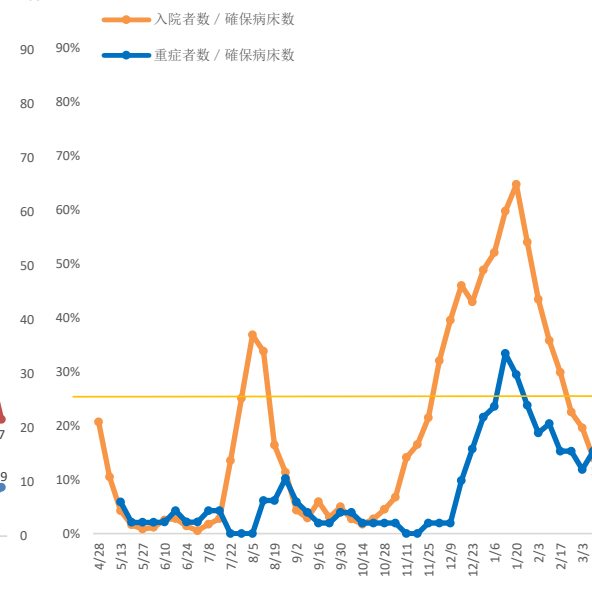
③検査状況



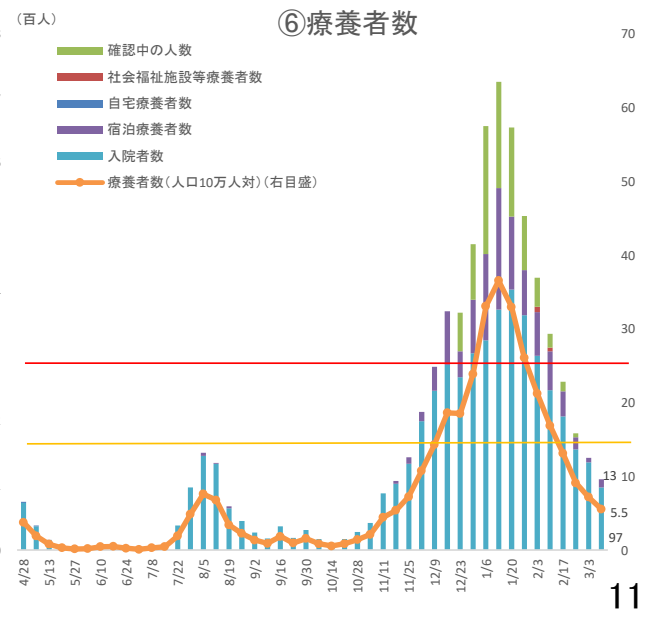
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

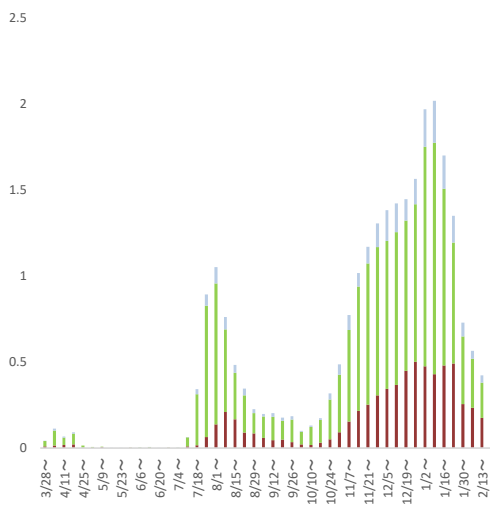


⑥療養者数

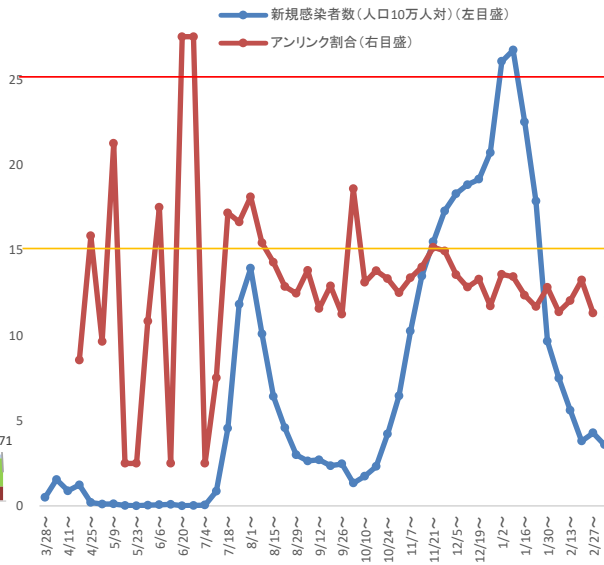


(資料出所) 3月17日ADB資料

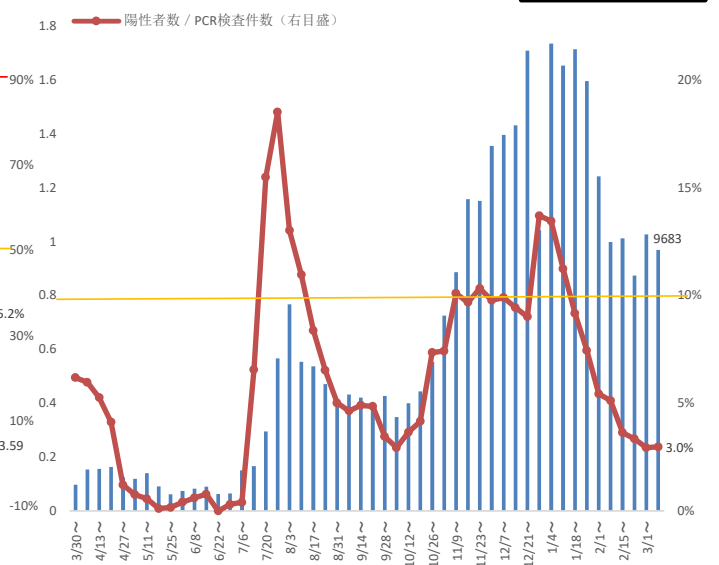
①新規感染者報告数



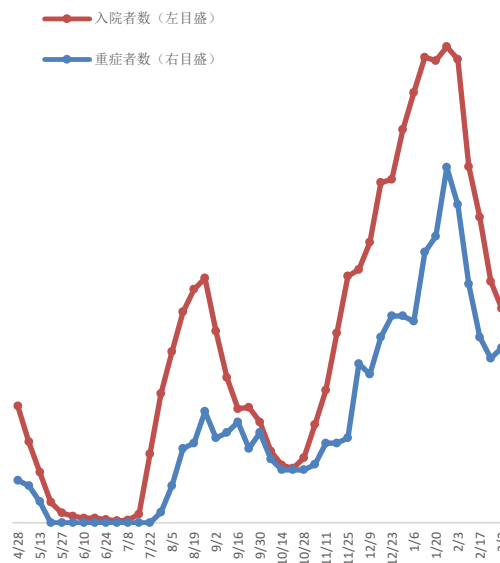
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



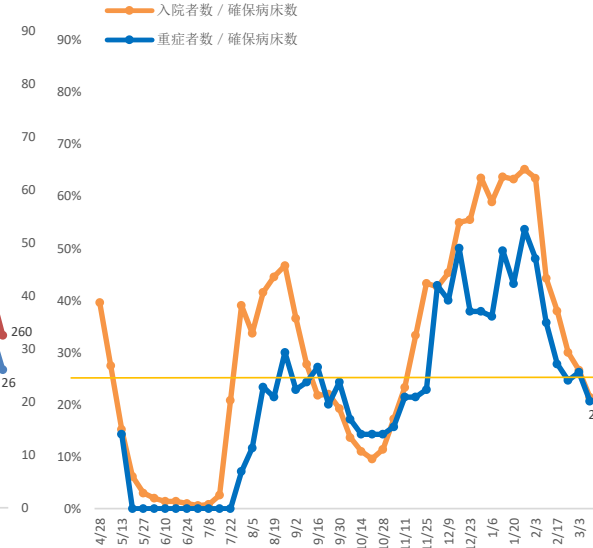
③検査状況



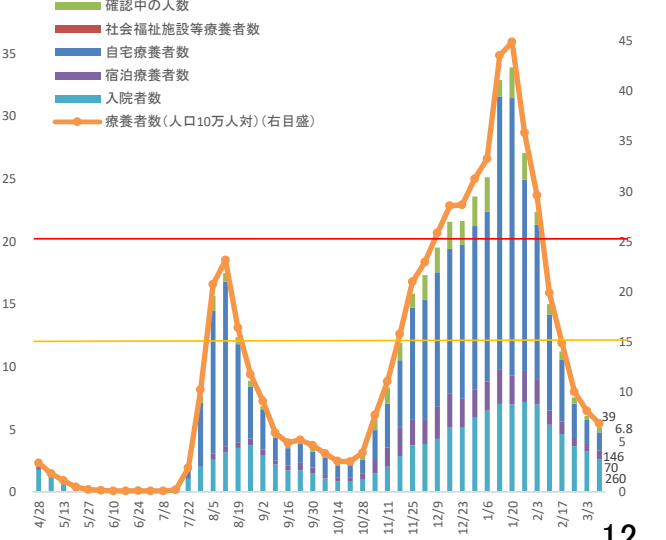
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

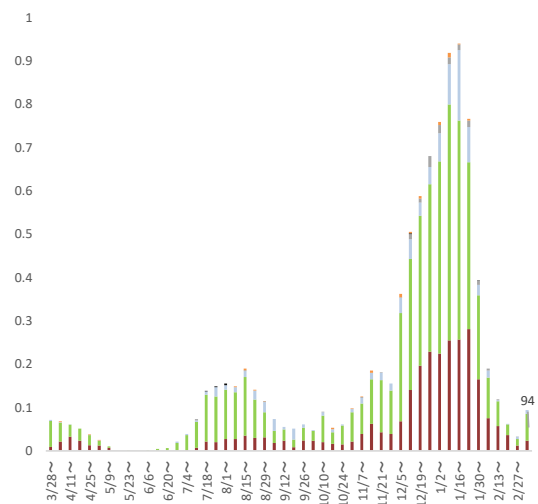


⑥療養者数

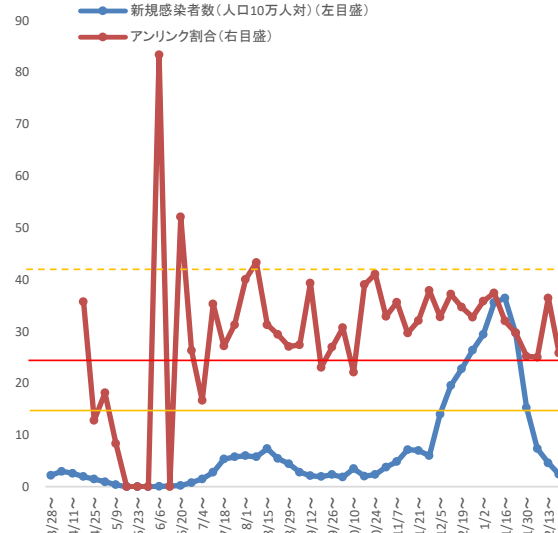


(資料出所) 3月17日ADB資料

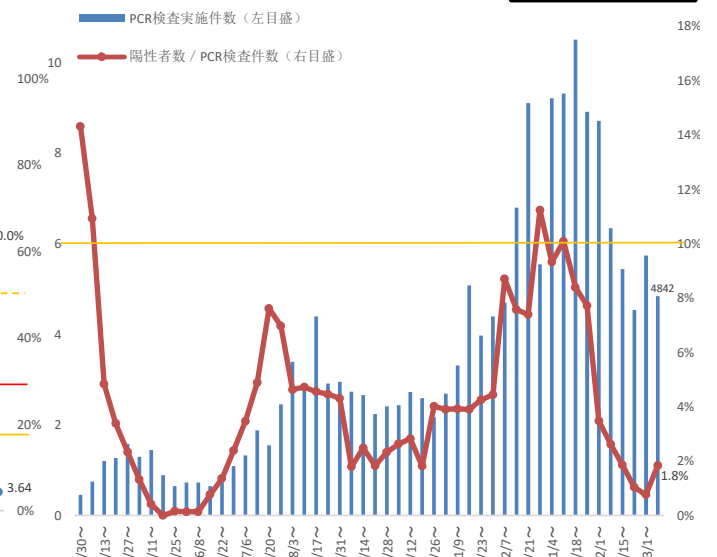
①新規感染者報告数



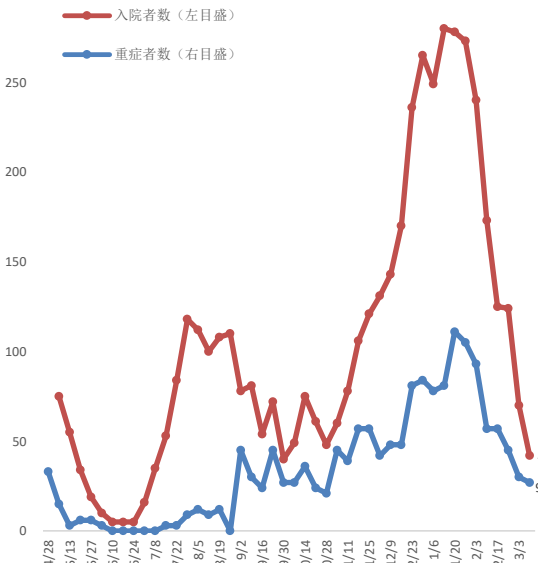
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



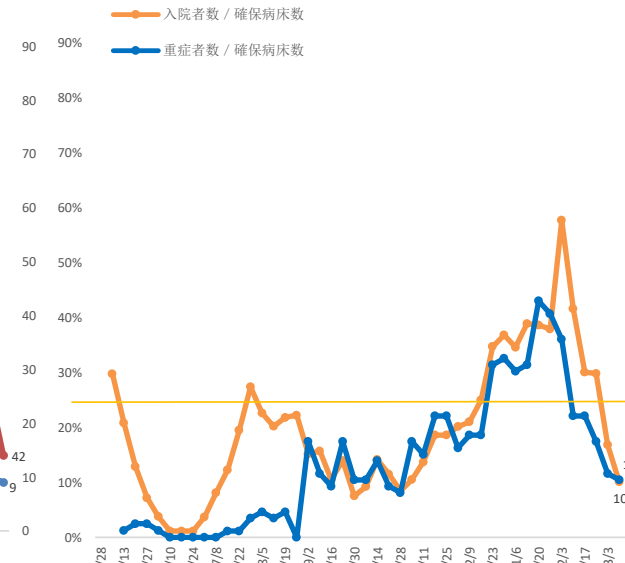
③検査状況



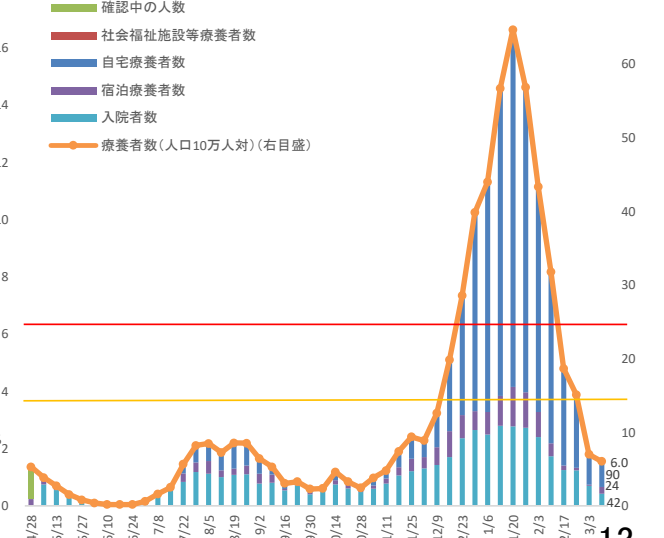
④入院者数／重症者数



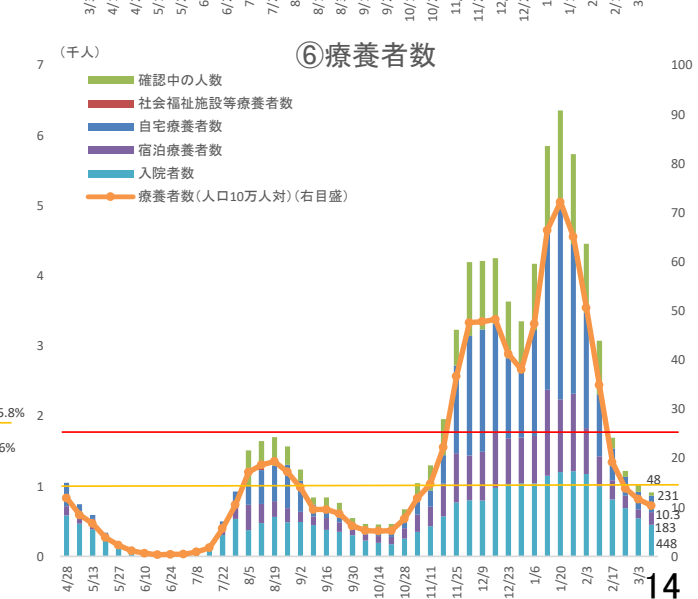
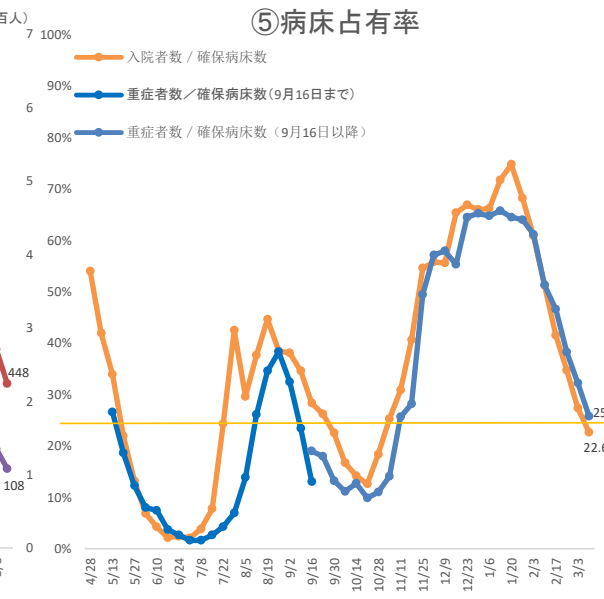
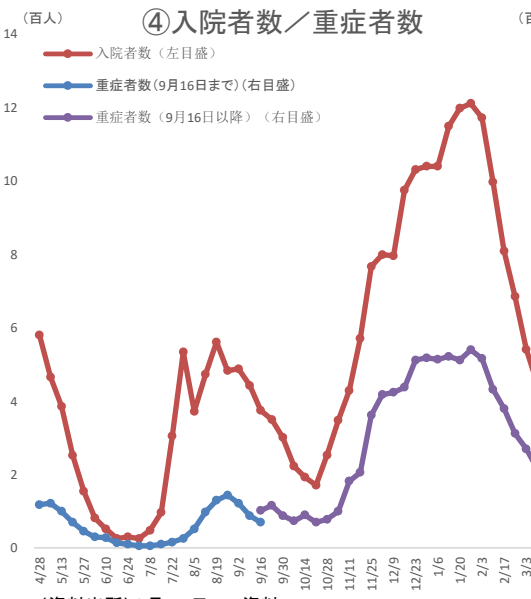
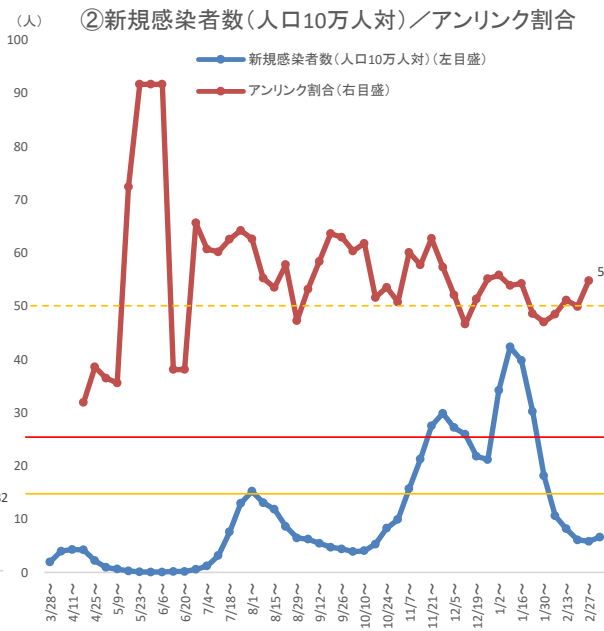
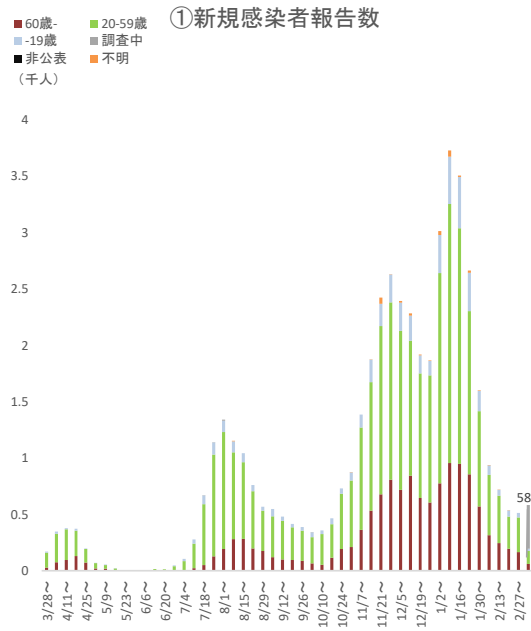
⑤病床占有率



⑥療養者数

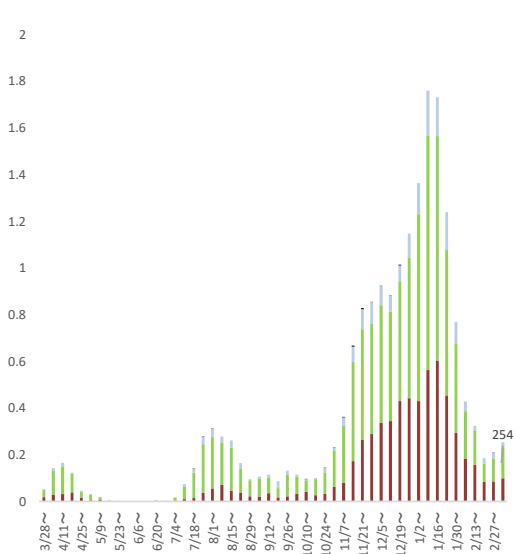


(資料出所) 3月17日ADB資料

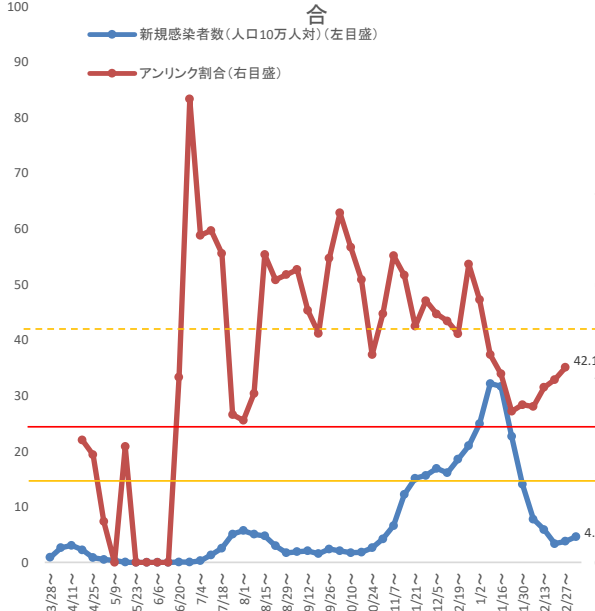


(資料出所) 3月17日ADB資料

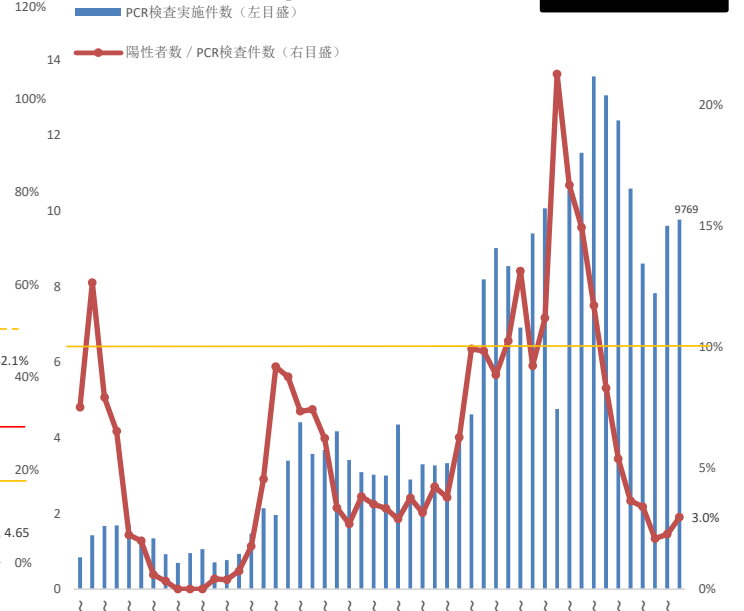
①新規感染者報告数



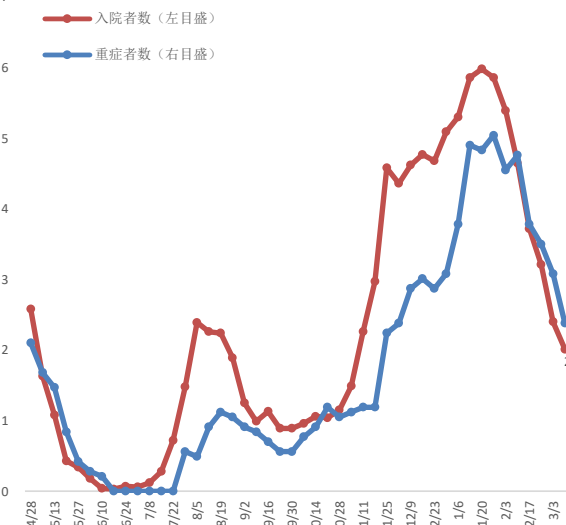
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



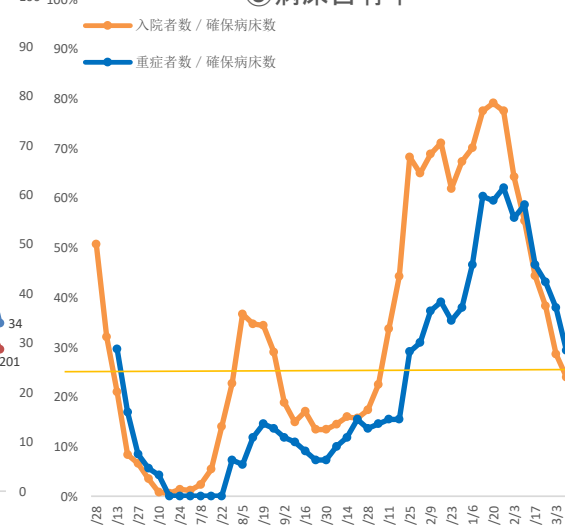
③検査状況



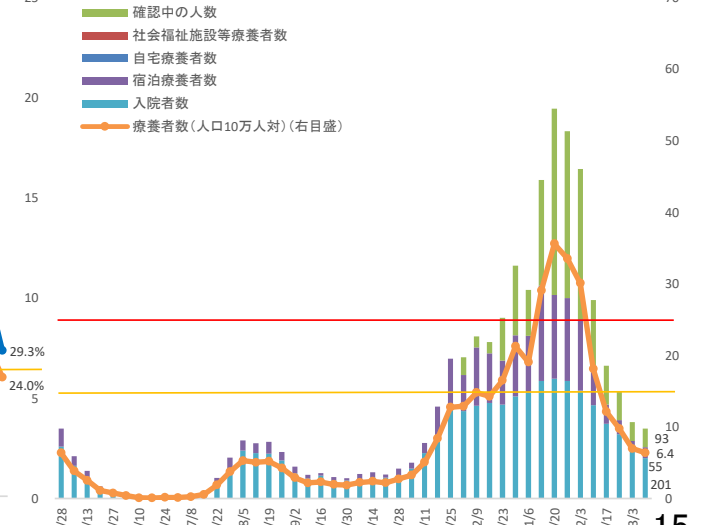
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

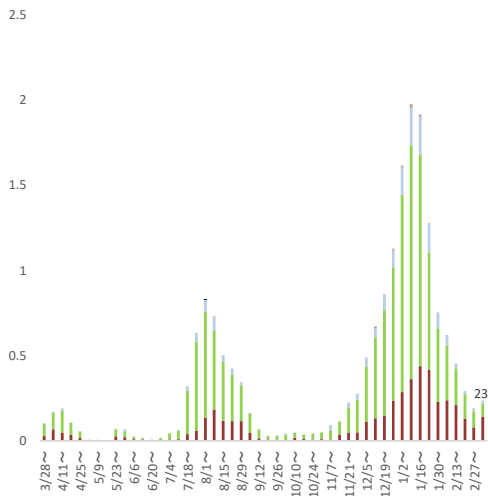


⑥療養者数

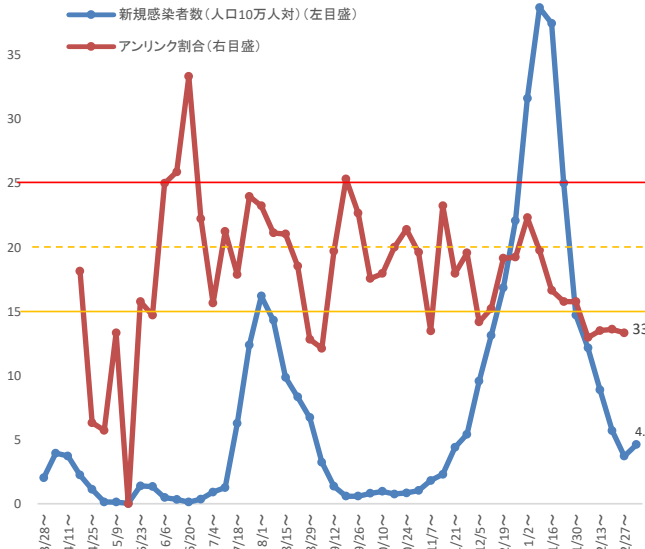


(資料出所) 3月17日ADB資料

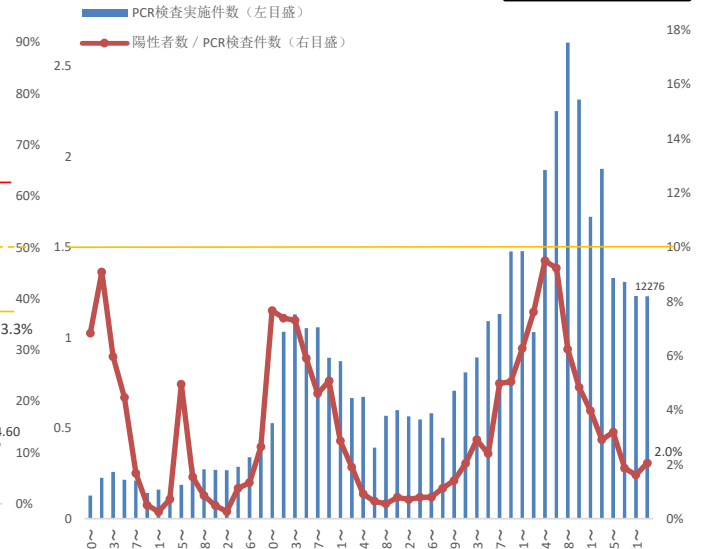
①新規感染者報告数
 ■60歳以上 ■20-59歳 ■19歳以下 ■調査中 ■非公表 ■不明 (千人)



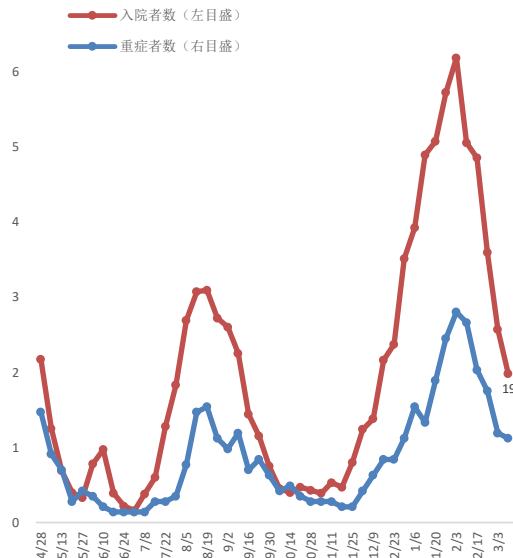
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合 (人)



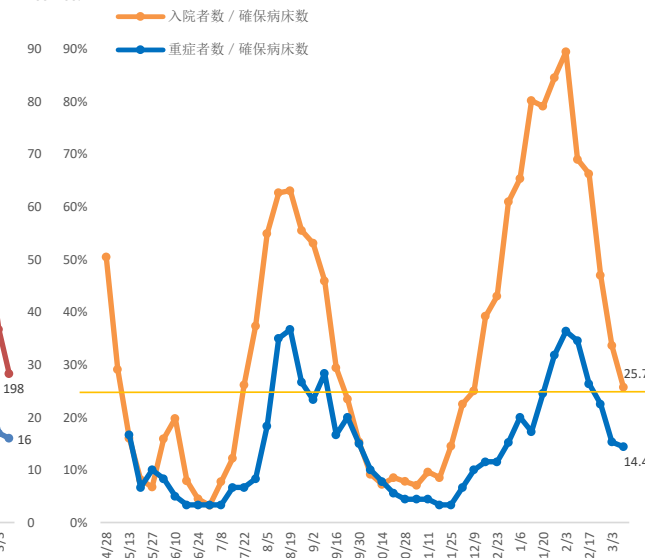
③検査状況 (万件)



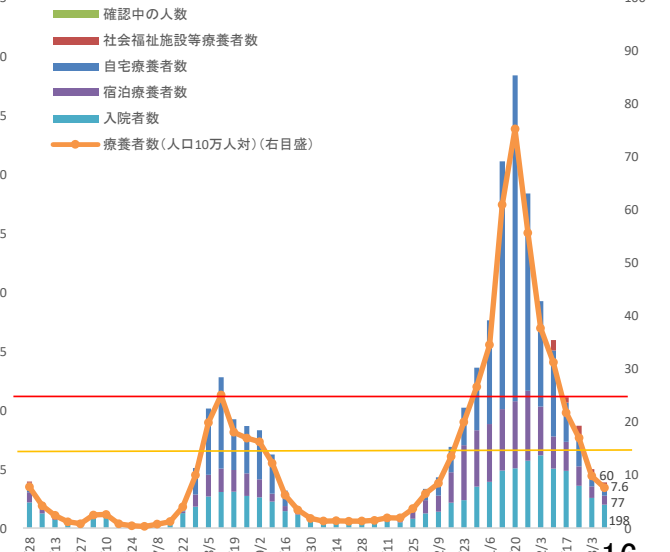
④入院者数／重症者数 (百人)



⑤病床占有率 (人)

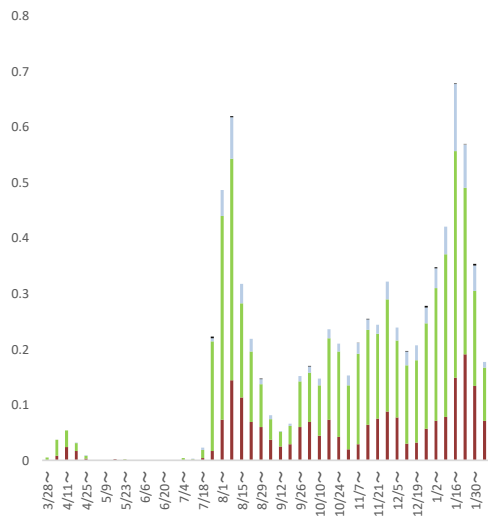


⑥療養者数 (百人)

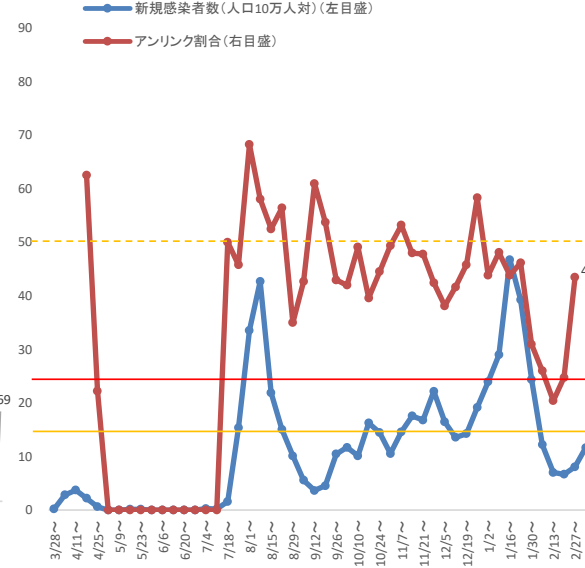


(資料出所) 3月17日ADB資料

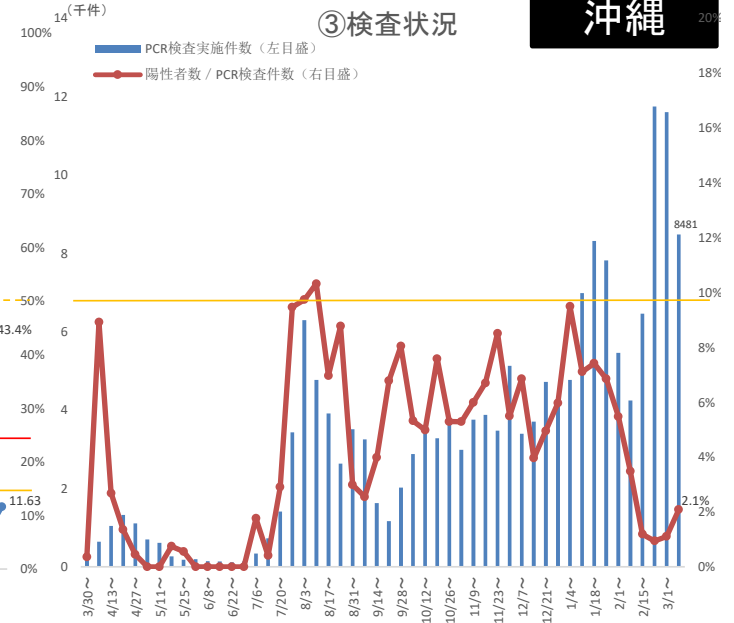
①新規感染者報告数



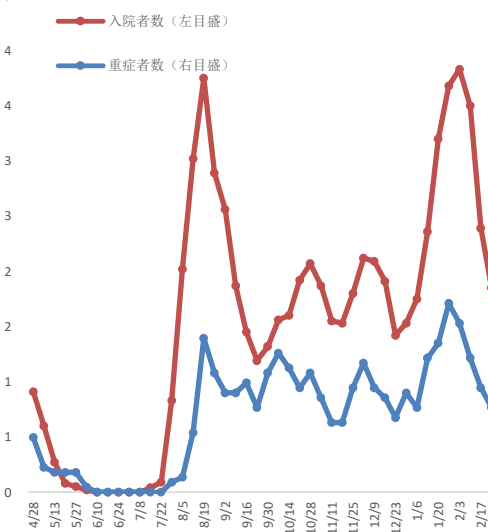
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



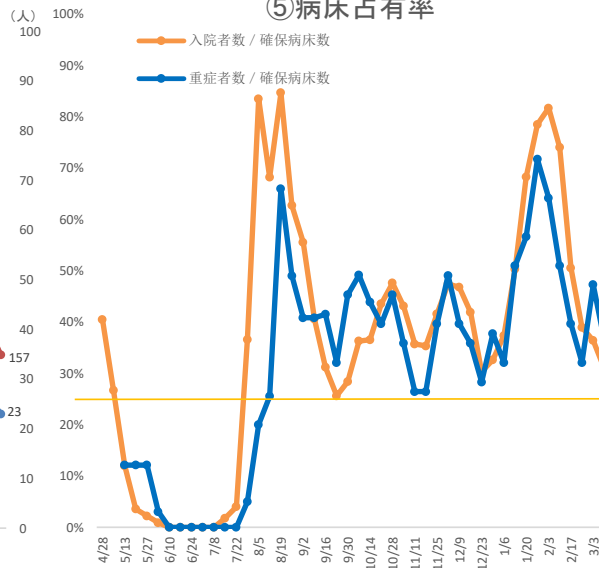
③検査状況



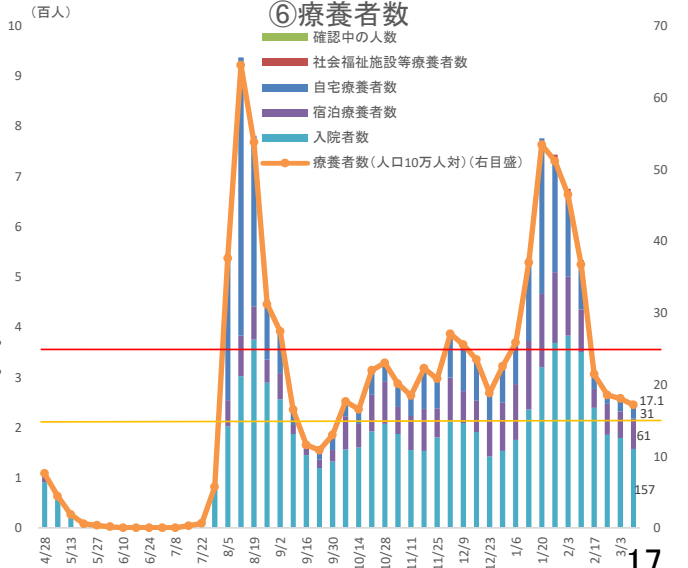
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率



⑥療養者数



(資料出所) 3月17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 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 1 7
- ③ 都道府県別 PCR 等検査実施状況の推移 2 1

2. 直近の感染状況等

- ① 全国の感染状況等 2 4
- ② 都道府県の医療提供体制等の状況 2 6

①都道府県別の感染者数の推移

資料 2-1-1 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	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク		
全国	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	0%	4	0%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	100%	2	0%	0	0%	1	100%	0	0%				
岩手	0		0		0		0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	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%	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%	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%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0%	4	0%	0	0%	1	0%				
福島	7		27		16		14	21%	8	13%	7	71%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	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%	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	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	0%	2	50%	0	0%	2	100%	0	0%	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%	0	0%	0	0%	1	0%	0	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	0%	0	0%	0	0%	1	100%	2	50%	0	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%	0	0%	1	100%	0	0%	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%	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%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	6	29%	4	75%	18	30%	22	31%		
岐阜	23		46		58		10	31%	0	0%	1	0%	0	0%	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%	0	0%	1	0%	2	50%	0	0%	2	50%	3	0%	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	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	0	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%	0	0%	1	0%	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	0%	1	0%	0	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%	0	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	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	0%	2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	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	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	1	100%	0	0%	10	20%	6	17%		
島根	0		2		13		1	0%	7	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	3	33%	1	100%	0	0%		
岡山	7		7		4		3	33%	2	0%	1	100%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	2	0%	0	0%	6	67%	15	27%	30	20%	28	39%
広島	4		17		100		20	10%	15	7%	6	20%	0	0%	2	0%	0	0%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	4	44%	32	45%	45	49%	79	49%	68	37%		
山口	1		10		13		1	0%	3	0%	3	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	0%	6	0%	6	0%	11	7%		
徳島	2		0		0		2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	4	25%	0	0%	0	0%	15	20%	30	27%
香川	1		2		20		4	25%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	14	43%	2	50%	1	100%	12	42%		
愛媛	7		17		13		6	33%	0	0%	1	0%	22	5%	8	0%	4	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	50%	5	14%	11	25%		
高知	8		31		11		8	38%	3	33%</																														

	8月8日～8月14日		8月15日～8月21日		8月22日～8月28日		8月29日～9月4日		9月5日～9月11日		9月12日～9月18日		9月19日～9月25日		9月26日～10月2日		10月3日～10月9日		10月10日～10月16日		10月17日～10月23日		10月24日～10月30日		10月31日～11月6日		11月7日～11月13日		11月14日～11月20日		11月21日～11月27日		11月28日～12月4日		12月5日～12月11日		12月12日～12月18日		12月19日～12月25日	
	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク
全国	8028	52%	7070	51%	5554	51%	4314	48%	3693	49%	3460	48%	2946	49%	3658	49%	3439	54%	3746	49%	3782	47%	4538	44%	5597	47%	9148	48%	12763	48%	14378	49%	15512	47%	16736	45%	18495	45%	20906	48%
北海道	77	49%	76	46%	79	44%	54	30%	52	46%	61	52%	105	34%	109	55%	182	40%	168	34%	212	38%	352	43%	624	53%	1374	39%	1629	37%	1590	29%	1395	27%	1313	27%	948	21%	785	28%
青森	1	0%	0	-	2	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0%	0	-	46	7%	75	4%	64	6%	47	6%	6	0%	5	20%	7	43%	34	17%	43	21%	26	12%	24	29%
岩手	2	100%	3	33%	8	13%	3	0%	1	-	0	-	0	-	0	-	1	0%	2	50%	1	100%	0	-	2	100%	28	24%	61	19%	61	7%	34	18%	39	10%	75	1%	26	12%
宮城	3	67%	7	100%	7	56%	33	35%	59	36%	61	37%	34	21%	33	53%	56	13%	48	27%	43	33%	134	15%	135	19%	139	33%	102	29%	106	23%	91	43%	191	40%	232	34%	274	46%
秋田	10	0%	7	57%	3	33%	2	50%	0	-	1	100%	2	50%	0	-	5	0%	1	0%	2	50%	0	100%	6	20%	3	0%	4	33%	15	13%	1	0%	0	100%	4	25%	19	17%
山形	0	-	1	100%	0	-	1	100%	0	-	0	-	0	-	0	-	3	33%	0	-	3	33%	2	0%	0	-	8	0%	13	18%	9	40%	36	14%	73	10%	77	11%	56	24%
福島	7	71%	20	35%	29	24%	22	23%	27	56%	18	33%	24	38%	21	48%	32	51%	52	26%	32	35%	8	27%	23	27%	18	53%	38	37%	24	32%	25	34%	67	23%	100	26%	162	21%
茨城	75	33%	47	47%	48	38%	29	59%	39	44%	16	44%	10	80%	36	42%	32	44%	23	35%	14	43%	27	41%	32	31%	110	47%	233	35%	302	36%	336	32%	158	33%	163	24%	155	38%
栃木	31	39%	19	37%	14	50%	7	71%	19	32%	48	8%	49	33%	7	50%	10	27%	16	33%	18	53%	11	23%	9	38%	13	50%	41	49%	57	51%	112	31%	120	28%	150	39%	176	51%
群馬	59	54%	91	24%	71	46%	39	64%	46	49%	112	31%	67	28%	23	52%	28	54%	19	37%	73	63%	55	67%	24	58%	33	45%	65	48%	132	45%	193	39%	231	35%	295	38%	230	38%
埼玉	375	37%	350	61%	341	60%	274	63%	149	63%	166	60%	128	46%	194	44%	237	58%	335	40%	274	43%	265	34%	306	37%	505	39%	689	47%	778	43%	886	43%	1107	39%	1190	41%	1476	39%
千葉	289	53%	342	51%	270	55%	199	53%	179	52%	217	44%	190	48%	221	43%	264	59%	241	54%	262	41%	264	40%	252	45%	385	48%	566	52%	552	48%	562	45%	644	47%	853	51%	1250	52%
東京	1962	63%	1796	62%	1457	59%	1153	58%	1155	54%	1197	51%	1012	52%	1326	54%	1144	60%	1282	56%	1098	58%	1178	52%	1259	58%	2014	56%	2624	58%	2886	59%	3154	54%	3338	57%	4031	58%	4802	62%
神奈川	579	51%	632	48%	471	53%	544	54%	538	46%	432	48%	333	50%	453	47%	368	53%	435	49%	402	38%	399	40%	477	47%	771	50%	1094	54%	1122	53%	1203	48%	1285	53%	1702	52%	2394	57%
新潟	3	0%	9	33%	4	20%	3	67%	3	0%	14	7%	7	29%	2	0%	6	14%	4	33%	0	-	3	0%	4	50%	38	5%	61	11%	41	12%	24	12%	30	13%	48	17%	58	15%
富山	30	27%	35	29%	34	47%	31	18%	7	33%	1	50%	1	50%	11	30%	1	-	0	-	0	-	1	0%	1	100%	1	100%	15	13%	13	63%	8	25%	9	78%	15	47%	54	18%
石川	94	21%	107	35%	81	29%	68	21%	43	34%	20	26%	27	35%	6	60%	3	33%	8	23%	10	50%	9	54%	10	44%	11	33%	4	80%	15	62%	18	65%	35	56%	48	28%	63	32%
福井	1	0%	3	0%	49	4%	35	0%	3	0%	0	-	0	-	0	-	5	20%	5	20%	2	0%	0	-	1	0%	14	7%	27	15%	14	0%	9	0%	10	0%	6	0%	6	0%
山梨	12	42%	24	29%	9	78%	2	67%	5	50%	1	100%	1	100%	12	42%	3	67%	3	100%	4	50%	10	30%	16	35%	52	19%	24	48%	35	44%	54	35%	54	30%	27	41%	42	36%
長野	18	80%	18	86%	56	15%	65	14%	12	60%	3	60%	4	50%	8	11%	7	13%	5	17%	7	60%	9	20%	12	25%	78	14%	138	13%	103	27%	104	22%	135	17%	114	24%	65	24%
岐阜	65	38%	33	34%	18	24%	13	67%	10	38%	22	18%	15	44%	16	38%	5	60%	10	33%	26	24%	13	43%	45	21%	70	32%	94	42%	124	44%	181	27%	211	28%	276	29%	251	37%
静岡	54	35%	34	39%	48	29%	9	36%	17	10%	15	20%	9	18%	25	19%	14	43%	10	62%	13	46%	58	17%	61	29%	115	23%	294	26%	363	29%	394	45%	237	39%	215	35%	189	27%
愛知	762	52%	484	47%	346	41%	226	40%	199	45%	204	36%	178	42%	186	35%	101	64%	132	42%	175	45%	319	43%	487	40%	774	43%	1017	46%	1169	51%	1306	50%	1382	44%	1422	41%	1446	43%
三重	63	35%	56	18%	34	18%	34	9%	56	2%	14	14%	20	25%	36	11%	10	20%	11	18%	9	67%	8	25%	24	4%	23	13%	74	15%	113	16%	130	20%	101	12%	94	18%	76	21%
滋賀	51	22%	50	12%	63	25%	25	39%	9	78%	8	63%	10	50%	17	59%	8	50%	9	56%	16	40%	12	50%	46	35%	53	17%	74	28%	53	34%	35	43%	44	34%	51	39%	110	28%
京都	149	52%	190	38%	141	35%	115	32%	73	33%	55	47%	51	28%	61	32%	48	37%	90	27%	53	47%	61	49%	98	39%	125	43%	185	36%	181	38%	155	45%	362	39%	505	45%	588	42%
大阪	1152	56%	1043	54%	760	59%	569	47%	547	54%	480	60%	415	66%	387	66%	342	62%	357	64%	466	52%	731	54%	874	51%	1385	62%	1874	59%	2423	65%	2631	59%	2394	53%	2284	46%	1919	52%
兵庫	278	36%	261	66%	164	61%	95	62%	106	63%	114	54%	87	49%	132	66%	114	75%	96	68%	100	61%	144	45%	232	54%	362	66%	668	62%	828	51%	855	56%	924	54%	882	52%	1014	49%
奈良	62	32%	109	19%	36	33%	23	35%	14	62%	7	0%	9	44%	15	40%	20	60%	15	40%	14	43%	16	40%	74	28%	99	35%	136	52%	130	47%	172	45%	162	48%	162	35%	209	45%
和歌山	17	16%	33	7%	5	43%	3	0%	5	0%	0	-	2	0%	4	0%	8	0%	5	0%	14	0%	6	20%	6	20%	29	17%	64	14%	56	14%	57	16%	60	14%	27	26%	19	35%
鳥取	0	-	1	100%	0	-	0	-	1	100%	13	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	33%	4	75%	10	30%	1	100%	5	20%	3	67%	6	33%	1	100%	16	17%
島根	103	2%	2	0%	3	0%	0	-	0	-	0	-	3	67%	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0%	0	-	0	-	1	100%	3	50%	7	14%	13	25%	13	14%	12	27%
岡山	16	31%	10	50%	12	60%	1	0%	0	-	2	0%	2	25%	7	33%	6	20%	7	60%	24	24%	79	11%	50	33%	44	45%	91	43%	110	35%	66	52%	84	65%	193	36%	306	20%
広島	37	44%	14	71%	8	44%	3	50%	5	43%	11	22%	30	13%	83	22%	34	26%	25	21%	7	67%	5</																	

	12月26日～1月1日		1月2日～1月8日		1月9日～1月15日		1月16日～1月22日		1月23日～1月29日		1月30日～2月5日		2月6日～2月12日		2月13日～2月19日		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週間前	3週間前	前々週	前々週	直近1週間	直近1週間	直近1週間	直近1週間	人口
	感染者数	アソリンク	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	2/16-2/22	10万人対	2/23-3/1	10万人対	3/2-3/8	10万人対	3/9-3/15	10万人対	
全国	24285	51%	36392	56%	42822	51%	39298	48%	26947	43%	17689	40%	11556	39%	9264	41%	7119	39%	7327	41%	7726		8581	6.80	7009	5.56	7145	5.66	8009	6.35	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		301	5.73	287	5.47	413	7.87	409	7.79	5250
青森	78	18%	62	27%	68	21%	46	17%	34	24%	36	14%	56	5%	18	6%	4	0%	4	0%	24		6	0.48	4	0.32	4	0.32	43	3.45	1246
岩手	36	22%	21	52%	44	16%	31	23%	10	30%	16	25%	8	13%	30	17%	4	0%	2	50%	3		29	2.36	1	0.08	1	0.08	10	0.81	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	2.30	69	2.99	187	8.11	297	12.88	2306
秋田	30	17%	22	29%	24	17%	46	4%	25	11%	9	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	966
山形	32	13%	35	8%	15	31%	16	7%	39	21%	24	15%	12	50%	6	40%	5	33%	1	-	10		3	0.28	6	0.56	1	0.09	13	1.21	1078
福島	112	27%	184	32%	233	29%	175	22%	159	19%	61	26%	50	19%	49	9%	52	12%	141	7%	109		37	2.00	86	4.66	143	7.75	99	5.36	1846
茨城	235	30%	459	42%	670	30%	570	39%	502	31%	348	21%	281	20%	184	17%	213	11%	231	16%	209		206	7.20	213	7.45	204	7.13	183	6.40	2860
栃木	369	48%	720	50%	758	47%	475	41%	244	40%	123	27%	84	33%	74	31%	66	31%	67	43%	97		66	3.41	64	3.31	71	3.67	116	6.00	1934
群馬	242	34%	396	42%	411	39%	399	35%	230	30%	290	24%	148	36%	140	32%	106	34%	119	22%	86		99	5.10	136	7.00	94	4.84	94	4.84	1942
埼玉	1755	43%	2380	47%	2877	44%	2970	39%	1909	41%	1680	35%	1152	36%	984	34%	682	37%	689	41%	824		901	12.26	652	8.87	715	9.73	854	11.62	7350
千葉	1170	57%	2446	79%	2723	81%	3122	71%	2283	66%	1615	56%	990	47%	913	52%	822	42%	906	42%	709		956	15.27	848	13.55	789	12.61	726	11.60	6259
東京	6129	67%	10494	68%	11195	61%	9859	58%	6622	52%	4340	50%	2988	48%	2532	51%	1875	49%	1915	49%	1915		2303	16.54	1885	13.54	1774	12.74	2013	14.46	13921
神奈川	3040	59%	3887	65%	5943	59%	5391	53%	3023	48%	1941	41%	1135	41%	803	48%	752	43%	836	43%	747		846	9.20	770	8.37	782	8.50	715	7.77	9198
新潟	59	18%	82	25%	127	17%	77	16%	69	23%	44	13%	50	7%	35	15%	42	11%	35	6%	69		24	1.08	53	2.38	39	1.75	64	2.88	2223
富山	27	59%	125	37%	96	32%	56	32%	29	37%	12	55%	7	29%	11	20%	7	33%	2	0%	2		11	1.05	2	0.19	4	0.38	3	0.29	1044
石川	74	40%	109	37%	95	32%	117	26%	48	54%	68	45%	117	31%	124	24%	82	31%	35	38%	3		104	9.14	61	5.36	20	1.76	9	0.79	1138
福井	12	17%	32	0%	49	0%	35	0%	38	0%	10	0%	9	0%	14	7%	2	33%	1	-	1		12	1.56	3	0.39	1	0.13	0	0.00	768
山梨	61	38%	136	48%	118	39%	52	55%	20	30%	9	67%	17	59%	10	89%	4	25%	2	100%	7		8	0.99	3	0.37	2	0.25	12	1.48	811
長野	118	25%	294	25%	376	15%	253	20%	139	14%	60	27%	17	25%	9	8%	9	17%	5	40%	31		11	0.54	6	0.29	10	0.49	57	2.78	2049
岐阜	415	30%	520	34%	498	30%	407	21%	300	21%	212	14%	155	14%	111	17%	59	17%	45	27%	25		85	4.28	52	2.62	41	2.06	19	0.96	1987
静岡	203	38%	400	39%	627	28%	426	40%	356	29%	184	26%	99	38%	154	33%	137	16%	122	25%	153		158	4.34	136	3.73	116	3.18	139	3.81	3644
愛知	1564	37%	1968	44%	2018	44%	1700	39%	1349	37%	729	41%	566	36%	423	38%	287	43%	323	35%	271		355	4.70	294	3.89	277	3.67	295	3.91	7552
三重	99	23%	174	20%	246	16%	219	15%	210	19%	152	22%	72	21%	84	12%	55	9%	45	16%	39		87	4.88	52	2.92	35	1.97	41	2.30	1781
滋賀	186	25%	265	32%	234	38%	209	32%	191	28%	118	30%	78	26%	68	24%	83	19%	94	23%	97		73	5.16	72	5.09	102	7.21	74	5.23	1414
京都	680	39%	759	43%	918	45%	940	38%	766	36%	394	30%	190	30%	119	44%	62	31%	33	60%	94		101	3.91	43	1.66	54	2.09	82	3.17	2583
大阪	1866	56%	3012	57%	3729	55%	3506	55%	2662	48%	1600	46%	936	48%	720	51%	537	50%	513	56%	582		627	7.12	500	5.68	530	6.02	665	7.55	8809
兵庫	1147	64%	1363	57%	1759	45%	1730	41%	1239	33%	769	34%	426	34%	324	38%	185	39%	209	42%	254		280	5.12	170	3.11	206	3.77	314	5.74	5466
奈良	225	38%	225	41%	252	47%	264	37%	185	38%	171	38%	74	42%	79	36%	27	48%	35	49%	53		63	4.74	27	2.03	42	3.16	47	3.53	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		8	0.86	5	0.54	3	0.32	12	1.30	925
鳥取	35	11%	43	17%	13	31%	14	21%	9	11%	8	25%	1	0%	1	100%	2	50%	0	-	0		1	0.18	2	0.36	0	0.00	0	0.00	556
島根	20	11%	12	45%	12	40%	9	50%	22	17%	10	18%	6	50%	1	100%	3	67%	0	-	0		1	0.15	3	0.45	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	1.11	16	0.85	40	2.12	57	3.02	1890
広島	576	44%	560	33%	353	29%	274	35%	187	29%	109	33%	59	32%	62	25%	29	35%	17	64%	20		43	1.53	22	0.78	27	0.96	13	0.46	2804
山口	86	20%	79	26%	111	12%	247	6%	178	2%	79	1%	66	2%	17	0%	11	31%	8	20%	4		13	0.96	13	0.96	5	0.37	3	0.22	1358
徳島	4	25%	22	7%	63	9%	66	14%	33	16%	9	40%	31	7%	23	30%	4	67%	10	18%	4		17	2.34	5	0.69	9	1.24	3	0.41	728
香川	41	11%	97	20%	111	20%	64	45%	46	39%	58	29%	32	39%	14	63%	19	27%	7	50%	10		20	2.09	9	0.94	8	0.84	7	0.73	956
愛媛	73	24%	136	24%	179	22%	123	29%	69	13%	27	25%	25	5%	15	22%	17	13%	5	50%	7		23	1.72	12	0.90	2	0.15	8	0.60	1339
高知	65	31%	52	40%	40	30%	54	28%	26	38%	14	36%	18	28%	11	27%	0	-	17	18%	7		7	1.00	0	0.00	19	2.72	6	0.86	698
福岡	1127	48%	1614	56%	1975	49%	1913	42%	1276	39%	751	39%	620	32%	453	34%	291	34%	189	33%	235		403	7.90	233	4.57	196	3.84	249	4.88	5104
佐賀	30	23%	97	9%	167	20%	143	20%	64	20%	35	23%	19	26%	2	50%	56	7%	25	8%	60		22	2.70	46	5.64	31	3.80	50	6.13	815
長崎	157	31%	281	28%	238	25%	190	26%	108	19%	60	21%	30	35%	11	42%	16	38%	3	0%	1		20	1.5							

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									
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>(1130内職)</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%	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%																		

	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%	0	500	0%
石川県	16	258	6%	70	258	27%	125	258	48%	138	258	53%	131	258	51%	101	258	39%	65	258	25%	68	258	26%	40	258	16%	26	258	10%	20	258	8%	22	258	9%	9	258	3%	18	258	7%			
福井県	19	190	10%	18	190	9%	6	190	3%	18	190	9%	65	190	34%	53	215	25%	24	215	11%	9	215	4%	2	215	1%	2	215	1%	4	215	2%	8	215	4%	2	215	1%	1	215	0%			
山梨県	18	250	7%	27	250	11%	23	285	8%	35	285	12%	15	285	5%	10	285	4%	9	285	3%	4	285	1%	6	285	2%	7	285	2%	4	285	1%	1	285	0%	8	285	3%	14	285	5%			
長野県	35	350	10%	39	350	11%	29	350	8%	48	350	14%	86	350	25%	40	350	11%	18	350	5%	10	350	3%	5	350	1%	11	350	3%	5	350	1%	8	350	2%	8	350	2%	16	350	5%			
岐阜県	146	397	37%	134	397	34%	65	397	16%	45	397	11%	27	625	4%	18	625	3%	37	625	6%	19	625	3%	31	625	5%	17	625	3%	11	625	2%	17	625	3%	28	625	4%	42	625	7%			
静岡県	91	300	30%	68	300	23%	51	300	17%	37	300	12%	34	466	7%	27	384	7%	16	384	4%	9	384	2%	8	384	2%	17	384	4%	5	384	1%	9	384	2%	23	384	6%	34	384	9%			
愛知県	258	766	34%	318	766	42%	352	791	45%	369	791	47%	289	791	37%	219	791	28%	172	791	22%	174	791	22%	152	791	19%	108	791	14%	87	791	11%	82	860	10%	98	860	11%	148	860	17%			
三重県	69	358	19%	125	358	35%	82	358	23%	76	363	21%	46	363	13%	84	363	23%	78	363	21%	79	363	22%	83	363	23%	53	363	15%	23	363	6%	16	363	4%	10	349	3%	20	349	6%			
滋賀県	72	141	51%	116	154	75%	90	173	52%	89	175	51%	81	429	19%	47	429	11%	34	429	8%	20	429	5%	28	429	7%	16	429	4%	16	429	4%	14	429	3%	21	429	5%	22	429	5%			
京都府	112	495	23%	100	495	20%	108	495	22%	110	495	22%	78	515	15%	81	515	16%	54	515	10%	72	515	14%	40	530	8%	49	530	9%	75	530	14%	61	530	12%	48	569	8%	60	569	11%			
大阪府	372	1,257	30%	473	1,257	38%	561	1,257	45%	483	1,257	38%	488	1,282	38%	443	1,282	35%	375	1,324	28%	350	1,337	26%	301	1,337	23%	223	1,337	17%	193	1,361	14%	171	1,361	13%	253	1,377	18%	348	1,377	25%			
兵庫県	239	652	37%	226	652	35%	224	652	34%	189	652	29%	125	663	19%	99	663	15%	113	663	17%	89	663	13%	89	663	13%	96	663	14%	106	663	16%	104	663	16%	115	663	17%	149	663	22%			
奈良県	69	467	15%	76	467	16%	87	467	19%	86	467	18%	38	467	8%	34	467	7%	19	467	4%	18	467	4%	14	467	3%	17	467	4%	27	467	6%	21	467	4%	17	467	4%	49	467	10%			
和歌山県	45	165	27%	18	192	9%	33	210	16%	31	236	13%	7	400	2%	3	400	1%	5	400	1%	4	400	1%	6	400	2%	4	400	1%	10	400	3%	12	400	3%	12	400	3%	6	400	2%			
鳥取県	14	322	4%	15	313	5%	10	313	3%	3	313	1%	0	313	0%	0	313	0%	12	313	4%	13	313	4%	5	313	2%	4	313	1%	1	313	0%	0	313	0%	3	313	1%	2	313	1%			
島根県	1	253	0%	42	253	17%	25	253	10%	5	253	2%	2	253	1%	0	253	0%	0	253	0%	0	253	0%	3	253	1%	0	253	0%	0	253	0%	0	253	0%	1	253	0%	0	253	0%			
岡山県	32	250	13%	20	250	8%	16	250	6%	11	250	4%	4	250	2%	1	250	0%	1	250	0%	1	250	0%	8	257	3%	7	257	3%	10	257	4%	16	257	6%	44	257	17%	87	281	31%			
広島県	117	553	21%	82	553	15%	31	553	6%	22	553	4%	12	553	2%	12	553	2%	11	553	2%	15	553	3%	92	553	17%	70	553	13%	43	553	8%	30											

	11月11日			11月18日			11月25日			12月2日			12月9日			12月16日			12月23日			12月30日			1月6日			1月13日			1月20日			1月27日			2月3日		
	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数			
日本	4,484	26,934	17%	5,951	26,987	22%	7,826	27,101	29%	8,488	27,258	31%	9,222	27,335	34%	10,047	27,235	37%	10,470	27,516	38%	11,585	27,515	42%	13,093	27,650	47%	14,825	27,728	53%	14,724	27,910	53%	14,417	27,945	52%	13,489	29,075	46%
北海道	434	1,811	24%	693	1,811	38%	845	1,811	47%	935	1,811	52%	998	1,811	55%	992	1,811	55%	926	1,811	51%	817	1,811	45%	835	1,811	46%	725	1,811	40%	708	1,811	39%	704	1,811	39%	641	1,827	35%
青森県	50	201	25%	29	201	14%	14	201	7%	22	201	11%	32	210	15%	35	210	17%	18	210	9%	34	210	16%	39	210	19%	35	210	17%	41	212	19%	33	212	16%	38	209	18%
岩手県	7	374	2%	35	374	9%	79	374	21%	71	374	19%	53	374	14%	87	374	23%	85	374	23%	56	374	15%	48	374	13%	65	374	17%	66	374	18%	28	385	7%	21	385	5%
宮城県	65	345	19%	68	345	20%	68	345	20%	47	345	14%	63	345	18%	88	345	26%	100	345	29%	91	345	26%	82	345	24%	105	345	30%	129	345	37%	134	345	39%	74	345	21%
秋田県	6	222	3%	7	222	3%	4	222	2%	4	222	2%	1	222	0%	3	222	1%	4	222	2%	18	222	8%	17	222	8%	18	229	8%	32	229	14%	42	229	18%	41	229	18%
山形県	10	216	5%	13	216	6%	17	216	8%	31	216	14%	56	216	26%	94	216	44%	81	216	38%	78	216	36%	55	216	25%	59	216	27%	38	216	18%	38	216	18%	55	216	25%
福島県	34	469	7%	45	469	10%	52	469	11%	48	475	10%	63	475	13%	125	469	27%	163	469	35%	156	469	33%	220	469	47%	269	469	57%	280	469	60%	213	469	45%	186	469	40%
茨城県	30	546	5%	71	546	13%	121	546	22%	165	550	30%	180	550	33%	150	550	27%	118	550	21%	119	545	22%	162	545	30%	230	500	46%	279	500	56%	261	600	44%	260	600	43%
栃木県	22	313	7%	35	313	11%	88	313	28%	123	313	39%	144	313	46%	123	313	39%	139	313	44%	158	317	50%	155	317	49%	201	317	63%	207	337	61%	186	337	55%	150	377	40%
群馬県	23	316	7%	29	316	9%	79	316	25%	144	335	43%	165	335	49%	167	335	50%	207	335	62%	185	335	55%	180	335	54%	211	335	63%	219	335	65%	181	335	54%	197	341	58%
埼玉県	347	1,206	29%	458	1,232	37%	541	1,232	44%	590	1,211	49%	657	1,211	54%	639	1,215	53%	659	1,229	54%	782	1,229	64%	826	1,267	65%	917	1,267	72%	886	1,272	70%	867	1,278	68%	970	1,321	73%
千葉県	188	1,147	16%	254	1,147	22%	343	1,147	30%	336	1,147	29%	332	1,147	29%	324	1,147	28%	384	1,147	33%	485	1,145	42%	531	1,144	46%	613	1,144	54%	661	1,163	57%	713	1,093	65%	728	1,093	67%
東京都	1,070	4,000	27%	1,312	4,000	33%	1,611	4,000	40%	1,698	4,000	42%	1,851	4,000	46%	1,987	4,000	50%	2,148	4,000	54%	2,457	4,000	61%	3,134	4,000	78%	3,345	4,000	84%	2,957	4,000	74%	2,933	4,000	73%	2,924	4,900	60%
神奈川県	329	1,939	17%	410	1,939	21%	434	1,939	22%	452	1,939	23%	436	1,939	22%	453	1,939	23%	537	1,939	28%	550	1,939	28%	673	1,939	35%	829	1,939	43%	938	1,939	48%	928	1,555	60%	879	1,555	57%
新潟県	18	456	4%	69	456	15%	94	456	21%	83	456	18%	71	456	16%	65	456	14%	57	456	13%	75	456	16%	71	456	16%	115	456	25%	104	456	23%	96	456	21%	83	456	18%
富山県	2	500	0%	5	500	1%	16	500	3%	17	500	3%	6	500	1%	15	500	3%	28	500	6%	29	500	6%	55	500	11%	68	500	14%	75	500	15%	52	500	10%	36	500	7%
石川県	16	258	6%	6	258	2%	7	258	3%	22	258	9%	30	258	12%	53	258	21%	82	258	32%	101	258	39%	128	258	50%	128	258	50%	140	258	54%	95	258	37%	67	258	26%
福井県	10	215	5%	19	215	9%	30	215	14%	22	215	10%	17	215	8%	16	215	7%	12	215	6%	17	215	8%	18	215	8%	39	255	15%	71	255	28%	77	255	30%	64	255	25%
山梨県	31	285	11%	52	285	18%	53	285	19%	49	285	17%	77	285	27%	40	285	14%	41	285	14%	56	285	20%	81	285	28%	141	285	49%	91	285	32%	58	285	20%	21	285	7%
長野県	48	350	14%	71	350	20%	104	350	30%	99	350	28%	118	350	34%	161	350	46%	132	350	38%	91	350	26%	137	350	39%	223	350	64%	235	350	67%	146	350	42%	99	434	23%
岐阜県	88	625	14%	103	625	16%	134	625	21%	200	625	32%	247	625	40%	287	625	46%	268	625	43%	305	625	49%	325	625	52%	373	625	60%	404	625	65%	364	675	54%	301	694	43%
静岡県	78	384	20%	84	398	21%	160	408	39%	195	472	41%	164	472	35%	176	442	40%	177	442	40%	180	442	41%	155	442	35%	177	470	38%	173	467	37%	171	467	37%	149	453	33%
愛知県	200	860	23%	286	860	33%	372	860	43%	382	897	43%	423	934	45%	513	934	55%	518	934	55%	593	934	63%	649	1,102	59%	702	1,102	64%	697	1,102	63%	718	1,102	65%	699	1,102	63%
三重県	41	349	12%	41	349	12%	128	349	37%	175	349	50%	167	349	48%	180	349	52%	126	349	36%	145	349	42%	171	357	48%	214	357	60%	183	357	51%	250	357	70%	220	373	59%
滋賀県	45	429	10%	48	429	11%	75	429	17%	61	429	14%	50	429	12%	54	274	20%	60	274	22%	144	274	53%	192	274	70%	205	278	74%	167	347	48%	179	349	51%	145	349	42%
京都府	78	569	14%	106	569	19%	121	650	19%	131	650	20%	143	680	21%	170	680	25%	236	680	35%	265	720	37%	249	720	35%	280	720	39%	278	720	39%	273	720	38%	240	416	58%
大阪府	429	1,391	31%	571	1,405	41%	767	1,405	55%	799	1,432	56%	796	1,432	56%	975	1,492	65%	1,031	1,542	67%	1,040	1,576	66%	1,040	1,572	66%	1,149	1,602	72%	1,198	1,602	75%	1,211	1,776	68%	1,172	1,926	61%
兵庫県	226	671	34%	297	671	44%	458	671	68%	436	671	65%	462	671	69%	477	671	71%	468	756	62%	509	756	67%	530	756	70%	586	756	78%	598	756	79%	586	756	78%	539	839	64%
奈良県	96	467	21%	133	467	28%	161	467	34%	160	467	34%	187	467	40%	161	467	34%	212	467	45%	248	370	67%	234	370	63%	205	370	55%	235	370	64%	209	368	57%	174	368	47%
和歌山県	21	400	5%	52	400	13%	84	400	21%	84	400	21%	71	400	18%	67	400	17%	34	400	9%	27	400	7%	98	400	25%	133	400	33%	144	400	36%	136	400	34%	100	400	25%
鳥取県	11	313	4%	11	313	4%	5	313	2%	6	313	2%	8	313	3%	9	313	3%	9	313	3%	43	313	14%	73	313	23%	57	313	18%	46	313	15%	36	313	12%	21	313	7%
島根県	0	253	0%	1	253	0%	3	253	1%	6	253	2%	11	253	4%	16	253	6%	22	253	9%	32	253	13%	22	253	9%	21	253	8%	16	253	6%	14	253	6%	24	253	9%
岡山県	66	281	23%	74	281	26%	92	302	30%	89	302	29%	83	302	27%	144	302	48%	156	401	39%	133	401	33%	142	401	35%	148	401	37%	147	401	37%	119	401	30%	77	401	19%
広島県	22	553	4%	32	553	6%	55	553	10%	91	553	16%	186	553	34%	196	553	35%	258	553	47%	305	553	55%	294	453	65%	319	453	70%	210	479	44%	167	471	35%	164	477	34%
山口県	18	423	4%	55	423	13%	97	423	23%	59	423	14%	51	423	12%	45	423	11%	55	423	13%	96	423	23%	103	423	24%	135	423	32%	177	423	42%	223	475	47%	154	475	32%

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

② (2) 重症者数、重症患者受入確保病床数に占める重症者数の割合

	4月28日			5月7日			5月13日			5月21日			5月27日			6月3日			6月10日			6月17日			6月24日			7月1日			7月8日			7月15日		
	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数 (5/15)	重症者数/病床数	重症者数	病床数 (5/20)	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数			
日本	381			341			251	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	46	0%
滋賀県	2			1			1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	1	50	2%	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」。実際には受入患者の重症度等により、変動する可能性がある。
注3: 「重症者数/病床数」は、「重症者数」(注1)を「病床数」(注2)で除したものを。
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			
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%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	2	24	8%
長野県	0	48	0%	0	48	0%	1	48	2%	1	48	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	4	48	8%	6	48	13%	5	48	10%
岐阜県	2	51	4%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	0	51	0%	0	51	0%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	5	51	10%	8	51	16%
静岡県	2	34	6%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	2	34	6%	4	34	12%	8	73	11%	13	73	18%	16	38	42%	8	38	21%
愛知県	12	70	17%	10	70	14%	10	70	14%	10	70	14%	11	70	16%	15	70	21%	15	70	21%	16	70	23%	30	70	43%	28	70	40%	35	70	50%	39	103	38%
三重県	2	51	4%	0	51	0%	0	51	0%	2	53	4%	4	53	8%	3	53	6%	5	53	9%	5	53	9%	5	53	9%	6	53	11%	5	53	9%	4	53	8%
滋賀県	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	2	45	4%	2	45	4%	4	45	9%	2	44	5%	3	44	7%
京都府	9	86	10%	12	86	14%	8	86	9%	7	86	8%	15	86	17%	13	86	15%	19	86	22%	19	86	22%	14	86	16%	16	86	19%	16	86	19%	27	86	31%
大阪府	37	333	11%	45	355	13%	35	355	10%	39	355	11%	50	355	14%	91	355	26%	103	366	28%	181	366	49%	209	366	57%	212	366	58%	219	396	55%	256	397	64%
兵庫県	11	110	10%	13	110	12%	17	110	15%	15	110	14%	16	110	15%	17	110	15%	17	110	15%	32	110	29%	34	110	31%	41	110	37%	43	110	39%	41	116	35%
奈良県	0	25	0%	1	25	4%	2	27	7%	1	27	4%	0	27	0%	1	27	4%	3	27	11%	6	27	22%	6	27	22%	6	27	22%	9	27	33%	11	27	41%
和歌山県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	1	40	3%	3	40	8%	1	40	3%	3	40	8%	1	40	3%
鳥取県	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
島根県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	0	25	0%	1	25	4%	1	25	4%
岡山県	3	37	8%	2	37	5%	1	37	3%	0	37	0%	2	37	5%	1	37	3%	3	37	8%	3	37	8%	5	37	14%	0	37	0%	3	37	8%	8	37	22%
広島県	1	72	1%	1	72	1%	1	72	1%	0	72	0%	0	72	0%	1	72	1%	1	72	1%	0	72	0%	5	72	7%	6	72	8%	13	72	18%	16	72	22%
山口県	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	0	137	0%	1	137	1%	3	137	2%	1	137	1%	3	137	2%	3	137	2%	5	137	4%	3	137	2%
徳島県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	2	25	8%	2	25	8%	1	25	4%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%
香川県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%
愛媛県	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	3	33	9%	6	33	18%	2	33	6%	2	33	6%	4	33	12%
高知県	0	57	0%	0	57	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	1	58	2%	4	58	7%
福岡県	6	60	10%	7	90	8%	5	90	6%	4	90	4%	4	90	4%	4	90	4%	4	90	4%	3	90	3%	3	90	3									

	12月30日			1月6日			1月13日			1月20日			1月27日			2月3日			2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日		
	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数			
日本	1,106	3,615	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%	2	24	8%	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											

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

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

注：「受入可能室数」は、受け入れが可能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%	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%	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%	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%	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</																						

	2月3日			2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	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%
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%
青森県	14	190	7%	9	190	5%	16	190	8%	3	190	2%	0	290	0%	0	370	0%
岩手県	1	381	0%	2	381	1%	0	381	0%	13	381	3%	0	381	0%	0	381	0%
宮城県	100	500	20%	32	500	6%	21	500	4%	29	500	6%	44	500	9%	98	500	20%
秋田県	4	58	7%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%
山形県	2	134	1%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%
福島県	12	220	5%	1	220	0%	6	220	3%	4	244	2%	6	204	3%	6	204	3%
茨城県	101	324	31%	94	324	29%	84	324	26%	51	324	16%	44	324	14%	60	420	14%
栃木県	62	284	22%	33	638	5%	30	638	5%	36	638	6%	27	638	4%	39	638	6%
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%
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%
千葉県	290	968	30%	248	968	26%	197	968	20%	216	968	22%	166	968	17%	197	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%
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%
新潟県	19	176	11%	9	176	5%	3	176	2%	5	222	2%	22	222	10%	10	222	5%
富山県	1	377	0%	1	377	0%	0	377	0%	2	377	1%	0	377	0%	0	377	0%
石川県	11	340	3%	39	340	11%	53	340	16%	32	340	9%	25	340	7%	7	340	2%
福井県	1	75	1%	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%
長野県	21	375	6%	11	375	3%	2	375	1%	0	375	0%	0	375	0%	1	375	0%
岐阜県	68	603	11%	60	603	10%	39	603	6%	19	603	3%	7	603	1%	13	603	2%
静岡県	45	592	8%	33	592	6%	21	592	4%	53	592	9%	31	592	5%	36	592	6%
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%
三重県	25	100	25%	8	100	8%	1	100	1%	3	100	3%	5	100	5%	4	100	4%
滋賀県	65	403	16%	40	403	10%	28	403	7%	30	403	7%	37	350	11%	57	350	16%
京都府	88	826	11%	46	826	6%	16	826	2%	9	826	1%	4	826	0%	24	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%
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%
奈良県	71	254	28%	46	254	18%	23	254	9%	14	254	6%	11	254	4%	24	254	9%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	2	340	1%	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%
岡山県	29	207	14%	18	207	9%	14	207	7%	7	207	3%	2	207	1%	8	207	4%
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%
山口県	123	834	15%	75	834	9%	43	834	5%	12	834	1%	4	834	0%	3	834	0%
徳島県	6	180	3%	0	180	0%	3	180	2%	1	210	0%	0	210	0%	0	210	0%
香川県	33	101	33%	24	101	24%	12	101	12%	12	101	12%	5	101	5%	1	101	1%
愛媛県	9	192	5%	7	192	4%	5	192	3%	9	192	5%	9	192	5%	6	192	3%
高知県	12	203	6%	5	203	2%	12	203	6%	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%
佐賀県	20	377	5%	18	377	5%	12	377	3%	11	377	3%	6	377	2%	13	377	3%
長崎県	33	384	9%	7	384	2%	7	384	2%	4	384	1%	2	384	1%	0	384	0%
熊本県	21	230	9%	7	230	3%	4	230	2%	7	230	3%	4	380	1%	10	380	3%
大分県	40	700	6%	30	700	4%	10	700	1%	7	700	1%	2	700	0%	2	700	0%
宮崎県	61	250	24%	26	250	10%	18	250	7%	13	250	5%	3	250	1%	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%
沖縄県	117	370	32%	85	440	19%	38	440	9%	62	440	14%	53	440	12%	61	440	14%

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	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数		
日本	1,984	147	160	955	206	213	645	147	13	257	48	0	152	38	10	78	23	23	42	10	10	43	6	33	46	0	33	67	0	49	187	0	182	436	0	314		
北海道	0	0	39	0	52	11	0	58	7	6	29	0	5	25	0	4	19	0	1	10	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮城県	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	29	1	0	8	0	0	7	0	0	8	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
栃木県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	354	0	0	131	0	0	40	0	0	5	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	9	6	0	10	28	0	22	32	0	42		
千葉県	258	73	4	177	68	0	93	20	4	25	4	0	19	2	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	2	24	0	4		
東京都	635	3	0	312	25	199	301	17	0	83	2	0	38	2	10	18	0	5	13	0	7	35	0	32	27	0	24	46	0	39	103	0	158	292	0	268		
神奈川県	251	0	0	174	0	0	128	0	0	102	0	0	65	0	0	32	0	0	21	0	6	0	0	8	0	0	5	0	0	17	0	0	50	0	0			
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山県	9	23	0	9	22	0	3	17	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	14	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0	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	0	0	1	0	0
滋賀県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	(113の内数)	0	113	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	3	38	0	0	31	0	0	29	0	0	9	0	0	8	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	81	9	0	26	8	0	16	6	0	9	2	0	5	1	0	6	0	18	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	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	16	0	0	4	0	0	
沖縄県	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	14	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	3	0	0	22	0	0	28	0	0	22	0	0	11	0	0	5	0	0	8	0	0	6	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
栃木県	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	57	0	47	55	0	55	98	0	49	126	0	36	104	0	24	72	0	35	94	0	46	40	0	12	19	0	19	13	0	14	25	0	25	23	0	20			
千葉県	30	0	12	44	0	19	106	0	35	158	0	28	107	0	16	97	0	18	50	0	20	41	0	21	40	0	15	76	0	13	50	0	15	40	1	22			
東京都	457	0	372	542	0	520	556	0	838	663	3	888	690	0	705	538	0	490	466	3	413	405	9	353	417	2	371	475	0	385	455	2	296	415	0	280			
神奈川県	51	0	0	58	0	0	115	0	0	193	0	0	177	0	0	166	0	0	169	0	0	189	18	0	199	2	0	233	0	0	123	0	0	113	0	0			
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
静岡県	0	0	1	0	0	32	0	0	23	0	0	8	0	0	7	0	0	9	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	6	0	0	4			
愛知県	77	0	0	512	0	58	1,139	0	120	1,314	0	67	782	0	57	417	0	43	321	0	24	180	0	11	141	0	21	151	0	9	129	0	28	133	0	14			
三重県	1	0	0	0	0	0	15	0	0	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
滋賀県	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
京都府	33	0	0	60	0	0	62	0	0	63	0	0	91	0	0	79	0	0	54	0	0	28	0	0	20	0	0	10	0	0	14	0	0	8	0	0			
大阪府	38	0	0	157	0	0	282	0	493	481	27	387	504	0	409	617	0	263	445	0	158	167	0	101	161	0	133	103	0	173	70	0	76	63	0	87			
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岡山県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
広島県	0	0	0	1	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0			
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
福岡県	63	0	0	226	0	0	563	0	0	775	0	0	430	0	0	403	0	0	417	0	0	333	0	0	131	0	0	45	0	0	15	0	0	12	0	0			
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
長崎県	0	0	0	0	0	0	35	0	0	10	0	0	7	0	0	6	0	0	12	0	0	5	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0			
熊本県	0	0	0	0	0	0	60	0	0	69	2	0	5	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0			
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
宮崎県	0	0	0	16	0	0	33	4	0	3	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
鹿児島県	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0																													

	10月14日			10月21日			10月28日			11月4日			11月11日			11月18日			11月25日			12月2日			12月9日			12月16日			12月23日			12月30日			
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数				
日本	874	1	354	751	0	381	784	0	473	1,096	0	700	1,657	1	919	3,017	0	1,131	4,990	37	1,273	6,271	84	2,237	6,430	219	2,552	7,925	194	2,899	9,524	291	2,899	13,083	324	3,777	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	0	502	0	0	658	37	0	605	61	0	600	136	0	563	176	0	388	180	0	357	190	0	
青森県	0	0	0	1	0	36	21	0	43	10	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	2	2	0	3	2	0	0	0	0	22	
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	5	0	0	1	0	0	79	0	0	95	0	0	90	0	0	71	0	0	40	0	0	53	0	0	136	0	0	157	0	0	196	0	0	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	0	6	0	0	7	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	27	0	0	122	0	0	101	0	0	125	14	0	88	54	0	55	14	0	58	0	0	58	0	0	0	
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	22	0	0	3	64	0	69	0	0	0	0	186	
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	27	0	0	25	
埼玉県	37	0	31	30	0	33	27	0	29	21	0	30	37	0	67	66	0	88	193	0	43	351	0	104	534	0	172	761	0	173	1,109	0	196	1,647	0	244	
千葉県	64	0	17	76	0	17	65	0	16	68	0	13	73	0	18	185	0	22	244	0	27	340	0	36	223	0	44	372	0	57	656	0	78	1,075	0	89	
東京都	390	1	169	234	0	173	217	0	178	206	0	294	347	1	335	520	0	327	841	0	407	1,050	0	477	1,103	6	665	1,294	0	851	1,895	28	953	3,036	32	1,603	
神奈川県	130	0	0	148	0	0	163	0	0	169	0	0	170	0	0	353	0	0	435	0	0	704	0	0	460	0	0	809	0	0	1,074	0	0	1,912	0	0	
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	7	0	0	5	0	0	2	0	0	0	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	11	0	0	0	
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	14	0	0	11	0	0	14	0	14	11	0	0	12	0	2	12	0	0	0	
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	86	
静岡県	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	16	0	0	10	0	36	0	0	172	0	0	277	0	0	408	0	0	456	0	0	275	0	0	181			
愛知県	95	0	24	101	0	13	111	0	35	240	0	85	352	0	129	540	0	138	892	0	110	954	0	197	1,067	0	199	1,151	0	216	1,231	0	190	1,307	0	235	
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0		
滋賀県	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	6	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	2	3	0	1	21	0	4		
京都府	29	0	0	12	0	0	11	0	0	27	0	0	28	0	0	56	0	78	0	0	59	0	0	120	0	0	251	0	0	421	0	0	698	0	0	0	
大阪府	55	0	112	77	0	106	107	0	164	198	0	249	235	0	358	406	0	513	1,249	0	511	1,700	0	1,053	1,744	0	975	1,543	0	940	1,139	0	806	952	0	703	
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	55	0	0	56	0	0	213	0	0	347	
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山県	1	0	0	1	0	3	3	0	6	6	0	4	4	0	1	22	0	6	40	0	0	25	0	8	1	0	32	0	2	135	25	0	98	9	0	0	
広島県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	7	0	0	87	0	0	489	1	0	696	58	0	822	90	0	0	
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	17	2	0	3	0	0	16	0	0	34		
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	66	0	19	0	7	0	0	5	0	0	21	0	0	0		
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	68	0	0	34	3	0	0		
福岡県	19	0	0	10	0	0	11	0	0	13	0	0	19	0	0	15	0	32	0	0	95	0	0	155	0	0	217	0	0	319	0	0	530	0	0	0	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長崎県	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	5	0	9	22	0	13	52	0	18		
熊本県	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	11	0	0	3	0	0	12	0	0	19	0	0	50	0	0	46	0	0	123	0	0	0	
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	0	14	0	0	25	0	0	11	0	7	0	0	12	0	0	30	0	0	0	
鹿児島県	2	0	0	0	0	0	0</																														

	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	4	0	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	0	1	0	0	1	0	1	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	0	1	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

資料2-1-1 ③

③都道府県別のPCR等検査実施状況の推移

	3月30日～4月5日		4月6日～4月12日		4月13日～4月19日		4月20日～4月26日		4月27日～5月3日		5月4日～5月10日		5月11日～5月17日		5月18日～5月24日		5月25日～5月31日		6月1日～6月7日		6月8日～6月14日		6月15日～6月21日		6月22日～6月28日		6月29日～7月5日		7月6日～7月12日		7月13日～7月19日		7月20日～7月26日			
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数		
日本	28215	6.2%	42092	8.5%	51272	6.3%	53506	4.8%	51736	3.2%	40827	1.8%	47599	0.9%	36083	0.7%	33627	0.9%	37821	0.7%	40762	0.7%	38837	1.0%	41896	1.3%	48776	2.6%	70180	3.0%	93577	3.6%	86562	6.0%		
北海道	496	3.6%	981	7.4%	1,309	12.0%	2088	8.7%	2073	11.2%	1730	6.1%	1625	3.7%	1336	3.0%	1889	2.0%	1390	2.2%	1567	3.1%	1654	1.6%	1260	3.3%	1352	2.8%	1523	1.1%	1844	2.9%	1687	2.5%		
青森県	89	4.5%	202	5.4%	147	0.0%	92	0.0%	147	2.7%	79	0.0%	68	0.0%	32	0.0%	66	0.0%	34	0.0%	95	0.0%	17	0.0%	202	0.0%	84	0.0%	123	2.4%	230	0.4%	103	0.0%		
岩手県	36	0.0%	66	0.0%	81	0.0%	66	0.0%	61	0.0%	51	0.0%	48	0.0%	45	0.0%	37	0.0%	36	0.0%	40	0.0%	35	0.0%	29	0.0%	20	0.0%	117	0.0%	36	0.0%	59	0.0%		
宮城県	464	4.5%	533	5.4%	924	3.5%	604	0.3%	577	0.3%	382	0.0%	388	0.0%	256	0.0%	256	0.0%	350	0.0%	369	0.0%	555	0.2%	479	1.0%	443	0.9%	745	1.1%	822	3.2%	795	1.3%		
秋田県	188	3.7%	115	3.5%	192	0.5%	91	0.0%	49	0.0%	31	0.0%	24	0.0%	17	0.0%	8	0.0%	12	0.0%	15	0.0%	10	0.0%	5	0.0%	9	0.0%	74	0.0%	28	0.0%	29	6.9%		
山形県	262	3.8%	487	4.9%	669	3.4%	493	1.0%	337	0.3%	153	0.7%	172	0.0%	132	0.0%	112	0.0%	101	0.0%	92	0.0%	94	0.0%	164	0.0%	97	1.0%	211	0.5%	349	1.1%	153	0.0%		
福島県	163	8.6%	357	6.2%	458	5.2%	459	1.5%	551	1.6%	637	0.3%	755	0.0%	713	0.0%	628	0.0%	626	0.0%	662	0.0%	532	0.2%	518	0.0%	644	0.0%	693	0.1%	767	0.1%	608	0.3%		
茨城県	1046	4.6%	1070	4.2%	1,085	2.6%	1,320	1.7%	1,342	0.3%	1,098	0.3%	1,334	0.0%	1,078	0.0%	944	0.0%	1,067	0.0%	1,111	0.0%	995	0.2%	1,099	0.3%	1,281	0.8%	1,615	1.0%	1,819	1.4%	1,608	1.1%		
栃木県	394	0.5%	378	5.6%	514	1.9%	456	1.5%	515	0.0%	451	0.4%	622	0.6%	458	0.9%	462	0.2%	591	0.2%	587	0.0%	494	0.0%	601	1.3%	901	1.4%	1,154	0.7%	1,113	3.4%	1,202	2.5%		
群馬県	910	0.9%	394	16.2%	495	5.9%	794	2.4%	706	0.7%	377	0.3%	441	0.0%	334	0.6%	296	0.0%	330	0.6%	387	0.0%	319	0.0%	392	0.3%	475	0.6%	706	0.0%	944	1.3%	793	1.5%		
埼玉県	1175	7.7%	2169	9.8%	2,955	8.2%	3,566	4.3%	4,177	2.1%	3,903	1.7%	4,052	0.5%	3,377	0.4%	3,208	0.2%	3,781	0.1%	3,782	0.4%	3,733	0.5%	4,061	1.7%	4,991	2.6%	7,555	3.0%	8,643	3.4%	8,605	3.7%		
千葉県	2413	3.2%	3,229	6.7%	2,820	6.1%	2,780	4.5%	2,913	1.4%	2,260	0.9%	2,858	0.6%	2,116	0.3%	1,994	0.3%	1,829	0.3%	1,845	0.7%	1,897	0.3%	2,895	0.9%	4,514	1.3%	4,348	2.5%	6,592	2.7%	4,688	3.8%		
東京都	4,774	12.7%	9,125	11.8%	10,617	9.7%	12,004	6.9%	11,451	5.7%	9,631	3.1%	12,311	0.9%	9,969	0.5%	8,772	1.0%	10,925	1.3%	13,243	1.2%	12,409	1.9%	13,561	2.5%	15,195	4.3%	21,350	5.4%	30,666	4.8%	23,525	7.7%		
神奈川県	1,836	6.5%	2,299	12.8%	2,800	8.0%	3,217	5.4%	3,429	4.2%	2,678	2.7%	3,569	2.7%	2,870	2.2%	2,950	1.3%	3,150	0.9%	3,676	0.3%	3,192	0.8%	3,256	1.0%	3,838	3.2%	4,818	3.3%	6,500	4.0%	5,973	4.0%		
新潟県	414	0.2%	419	2.4%	469	3.0%	642	2.0%	625	1.1%	376	0.0%	499	0.2%	373	0.0%	265	0.0%	253	0.0%	253	0.0%	291	0.0%	284	0.4%	338	0.0%	310	0.3%	458	0.4%	506	0.6%	366	1.1%
富山県	230	4.3%	510	3.9%	416	9.6%	466	12.7%	400	9.3%	473	1.9%	439	0.9%	345	0.6%	330	0.0%	268	0.0%	292	0.0%	245	0.0%	184	0.0%	255	0.4%	386	0.5%	318	0.3%	304	1.3%		
石川県	192	17.7%	369	19.0%	517	12.6%	720	7.1%	379	9.2%	330	4.2%	365	2.5%	210	3.8%	158	1.9%	120	0.8%	90	0.0%	81	0.0%	72	1.4%	68	0.0%	108	0.0%	209	1.4%	340	2.9%		
福井県	197	19.3%	451	8.2%	429	5.6%	454	2.0%	504	0.2%	250	0.0%	221	0.0%	143	0.0%	109	0.0%	32	0.0%	112	0.0%	2	0.0%	1	0.0%	2	0.0%	339	0.3%	472	0.6%	435	0.7%		
山梨県	594	1.5%	685	3.2%	983	1.4%	918	0.2%	1,182	0.3%	1,007	0.0%	979	0.1%	1,020	0.3%	1,003	0.4%	1,133	0.3%	1,226	0.3%	1,156	0.1%	1,031	0.2%	1,072	0.1%	969	0.1%	1,050	0.2%	1,022	0.8%		
長野県	321	1.2%	437	3.9%	420	4.8%	419	3.1%	377	1.1%	404	1.2%	356	0.3%	267	0.0%	229	0.0%	266	0.0%	229	0.0%	211	0.5%	256	0.0%	237	0.0%	432	0.2%	357	1.7%	589	1.4%		
岐阜県	381	7.6%	646	8.5%	933	3.4%	585	0.9%	390	0.3%	253	0.0%	249	0.0%	223	0.0%	234	0.0%	268	0.4%	335	0.6%	480	0.6%	370	0.0%	175	2.3%	587	0.3%	1,176	1.3%	1,678	3.2%		
静岡県	720	0.8%	729	4.3%	848	1.3%	752	1.5%	886	1.1%	557	0.0%	683	0.0%	549	0.4%	465	0.2%	511	0.0%	534	0.4%	553	0.5%	764	0.0%	993	0.6%	1,271	0.6%	1,125	1.2%	1,545	5.0%		
愛知県	971	6.2%	1,543	6.0%	1,561	5.3%	1,628	4.1%	1,241	1.2%	1,191	0.8%	1,406	0.6%	908	0.1%	615	0.2%	739	0.4%	824	0.6%	899	0.8%	625	0.0%	651	0.3%	1,506	0.4%	1,663	6.6%	2,946	15.5%		
三重県	349	1.1%	266	1.5%	447	4.3%	430	2.1%	303	0.0%	185	0.0%	181	0.0%	99	0.0%	59	0.0%	49	0.0%	71	0.0%	130	0.8%	85	0.0%	91	0.0%	98	4.1%	359	1.9%	419	3.1%		
滋賀県	156	7.7%	298	6.7%	451	7.3%	490	4.7%	340	0.0%	225	1.3%	282	0.7%	246	0.8%	233	0.0%	244	0.0%	238	0.0%	232	0.4%	233	0.0%	244	0.8%	366	0.8%	385	1.0%	192	22.4%		
京都府	454	14.3%	751	10.9%	1,200	4.8%	1,271	3.4%	1,582	2.3%	1,293	1.3%	1,447	0.4%	889	0.0%	647	0.2%	728	0.1%	729	0.1%	651	0.8%	737	1.4%	1,089	2.4%	1,327	3.5%	1,882	4.9%	1,549	7.6%		
大阪府	2,585	7.7%	3,267	12.3%	4,399	9.1%	4,371	6.4%	4,852	3.6%	3,808	2.1%	4,373	0.7%	3,088	0.6%	2,506	0.4%	2,354	0.1%	2,298	0.2%	2,521	0.9%	2,719	0.4%	2,751	2.3%	4,082	3.5%	6,515	6.0%	7,950	9.7%		
兵庫県	839	7.5%	1,422	12.7%	1,668	7.9%	1,686	6.5%	1,697	2.2%	1,304	2.0%	1,338	0.6%	922	0.3%	690	0.0%	955	0.0%	1,061	0.0%	711	0.4%	771	0.4%	933	0.8%	1,467	1.8%	2,138	4.5%	1,961	9.2%		
奈良県	240	5.8%	311	5.1%	490	4.3%	496	2.8%	555	1.8%	356	1.1%	513	0.0%	307	0.0%	321	0.3%	334	0.0%	295	0.0%	294	0.0%	227	0.0%	275	1.1%	1,646	1.5%	1,919	1.8%	922	5.5%		
和歌山県	361	2.2%	708	1.3%	503	1.2%	882	1.4%	624	0.6%	419	0.0%	326	0.6%	205	0.0%	158	0.0%	137	0.0%	93	0.0%	67	0.0%	106	0.9%	128	0.0%	538	3.0%	640	1.4%	849	3.9%		
鳥取県	98	0.0%	155	0.6%	388	0.5%	314	0.0%	139	0.0%	86	0.0%	101	0.0%	146	0.0%	146	0.0%	177	0.0%	149	0.0%	118	0.0%	193	0.0%	460	0.2%	363	0.3%	372	0.0%	218	0.5%		
島根県	42	0.0%	218	3.2%	358	2.5%	169	3.0%	111	1.8%	88	0.0%	143	0.0%	113	0.0%	54	0.0%	62	0.0%	40	0.0%	10	0.0%	31	0.0%	20	0.0%	26	0.0%	622	0.2%	404	0.7%		
岡山県	244	3.3%	223	2.2%	199	2.5%	230	0.9%	226	0.4%	140	0.7%	273	0.4%	170	0.0%	136	0.0%	145	0.0%	165	0.0%	123	0.0%	216	0.5%	165	1.2%	274	0.0%	489	2.7%	514	3.9%		
広島県	467	2.1%	756	5.3%	1,433	2.0%	980	0.9%	966	1.1%	622	0.6%	526	0.2%	325	0.3%	177	0.0%	267	0.4%	208	0.0%	324	0.0%	248	0.0%	183	0.5%	546	1.8%	1,005	3.0%	1,498	3.5%		
山口県	180	1.1%	289	5.2%	503	1.4%	124	0.8%	125	3.2%	224	0.9%	104	0.0%	47	0.0%	55	0.0%	63	0.0%	51	0.0%	120	0.0%	204	0.0%	172	0.0%	242	0.0%	150	3.3%	132	5.3%		
徳島県	70	2.9%	76	0.0%	116	0.0%	111	0.9%	98	0.0%	88	0.0%	64	0.0%	36	0.0%	40	0.0%	37	0.0%	48	0.0%	37	0.0%	76	1.3%	70	0.0%	264	1.5%	248	0.0%	101	2.0%		
香川県	153	0.7%	176	3.4%	672	2.4%	351	0.3%	251	0.0%	178	0.0%	153	0.0%	116	0.0%	93	0.0%	87	0.0%	91	0.0%	93	0.0%	94	0.0%	135	0.0%	186	0.5%	864	1.7%	355	0.3%		
愛媛県	188	4.3%	265	6.8%	255	5.9%	252	0.8%	238	0.4%	56	0.0%	433	5.3%	250	3.6%	293	0.7%	305	0.0%	88	0.0%	55	0.0%	90	0.0%	35	0.0%	121	0.0%	102	0.0%	126	2.4%		
高知県	234	7.3%	411	7.																																

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

	11月23日～11月29日		11月30日～12月6日		12月7日～12月13日		12月14日～12月20日		12月21日～12月27日		12月28日～1月3日		1月4日～1月10日		1月11日～1月17日		1月18日～1月24日		1月25日～1月31日		2月1日～2月7日		2月8日～2月14日		2月15日～2月21日		2月22日～2月28日		3月1日～3月7日		3月8日～3月14日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	225194	6.4%	265568	5.8%	268288	6.5%	314999	5.9%	350698	6.2%	216103	10.8%	407529	10.5%	424725	9.7%	475366	7.3%	433315	5.6%	372020	4.2%	323495	3.2%	319692	2.8%	299132	2.4%	322618	2.2%	333137	2.4%
北海道	7691	20.2%	15079	8.8%	16522	7.8%	16224	5.3%	18545	4.1%	13830	5.2%	19160	5.4%	19668	5.6%	20059	4.3%	20791	3.7%	16223	3.9%	13708	3.0%	15368	2.1%	13035	2.1%	13954	2.7%	13536	3.1%
青森県	579	1.2%	1369	3.1%	1167	3.7%	1284	1.3%	1067	3.6%	1030	7.6%	1478	3.7%	1395	5.9%	1282	2.7%	1859	2.2%	1486	1.8%	1235	4.9%	966	0.7%	684	0.6%	869	0.5%	1575	2.5%
岩手県	2669	2.0%	1815	1.6%	1954	4.2%	2204	1.5%	1769	2.1%	1031	2.1%	2023	1.7%	1826	2.1%	1850	1.1%	1411	0.6%	1453	1.2%	1224	0.6%	2296	1.4%	1139	0.1%	1029	0.1%	1174	0.8%
宮城県	2059	5.0%	2262	4.9%	3482	6.2%	4671	5.3%	4616	6.3%	2346	7.7%	4955	7.6%	5220	6.2%	6237	5.1%	5649	2.6%	4356	1.6%	3432	0.8%	3731	1.5%	3627	1.7%	5437	3.1%	5563	5.5%
秋田県	475	3.4%	382	0.0%	286	1.4%	236	0.4%	787	3.8%	459	4.6%	626	4.3%	559	5.9%	1332	3.1%	1002	1.4%	628	1.3%	442	0.0%	488	0.0%	482	0.0%	558	0.0%	409	0.0%
山形県	637	3.6%	1475	2.6%	1714	3.8%	2440	2.3%	1832	2.2%	1036	2.3%	1509	1.8%	1363	0.7%	2416	0.5%	2043	1.7%	2644	0.9%	1236	0.6%	1079	0.3%	1224	0.5%	1253	0.0%	1120	1.0%
福島県	2275	1.0%	2809	1.1%	3962	1.8%	5303	2.3%	6539	2.4%	3579	2.7%	7605	3.2%	8132	2.7%	8426	1.9%	7325	1.6%	5975	0.9%	6707	0.8%	7953	0.5%	6945	1.4%	6939	2.1%	8158	1.3%
茨城県	7058	4.1%	8774	3.4%	6433	2.4%	6702	2.2%	7245	2.4%	4674	5.4%	9758	5.9%	10293	6.5%	17025	3.2%	16149	2.8%	11661	2.8%	8800	2.6%	10206	2.1%	8532	2.0%	8919	2.6%	11175	1.7%
栃木県	2443	2.5%	3108	3.7%	3196	3.8%	3301	4.6%	3519	6.1%	2494	17.1%	5707	14.9%	5859	11.1%	5487	7.2%	4743	4.5%	4676	2.4%	3516	2.3%	4586	1.6%	5110	1.1%	5232	1.4%	4774	2.5%
群馬県	1944	7.7%	3024	6.4%	4104	6.4%	4690	6.0%	4260	5.6%	1893	12.7%	5432	8.5%	4786	8.7%	6214	5.1%	5143	5.1%	4838	5.1%	4016	3.8%	4103	2.7%	3449	3.7%	3904	2.5%	3784	2.4%
埼玉県	14989	5.0%	19396	5.0%	19267	5.8%	21478	5.8%	23992	6.5%	12205	13.9%	28690	10.1%	26069	11.4%	35006	7.3%	33300	5.5%	36780	4.1%	29377	3.6%	26615	3.4%	23065	3.0%	30257	2.3%	34932	2.4%
千葉県	8367	6.6%	10593	5.0%	10084	7.2%	13495	6.4%	16261	6.3%	7172	20.1%	19028	11.8%	19689	13.9%	22047	12.2%	22145	9.4%	19552	7.4%	15196	5.6%	15515	6.4%	16531	5.0%	20615	4.1%	20700	3.5%
東京都	49873	5.9%	56447	5.4%	56033	6.3%	65182	6.5%	75882	6.8%	42661	14.1%	79433	15.6%	88047	12.0%	93010	9.1%	84189	7.1%	72706	5.5%	66882	4.0%	69374	3.4%	60909	3.2%	58226	3.1%	70433	2.8%
神奈川県	24204	4.7%	22753	5.1%	23999	5.9%	26911	6.7%	28141	9.5%	18588	16.0%	35101	13.9%	30142	19.4%	35464	13.7%	29078	9.4%	25011	6.1%	22455	4.4%	21372	3.8%	23431	3.5%	28446	2.7%	21071	3.4%
新潟県	907	3.4%	1356	1.8%	1268	3.5%	1609	2.5%	1711	3.8%	1172	4.9%	2112	4.5%	2513	4.2%	2495	3.1%	2463	2.7%	2847	1.5%	3587	1.4%	3072	0.9%	3203	1.5%	2427	1.5%	3143	2.1%
富山県	1131	1.4%	915	0.4%	858	0.5%	1412	1.3%	1748	1.5%	952	1.1%	2380	0.8%	2278	0.3%	1740	2.6%	1603	1.6%	1455	0.6%	1100	0.6%	1155	1.2%	1028	0.3%	1033	0.4%	1036	0.3%
石川県	1269	1.2%	1570	1.4%	1614	2.4%	1959	2.6%	2302	3.2%	1580	4.5%	3607	3.4%	3170	3.2%	3400	2.9%	2762	1.4%	3081	3.3%	3480	3.4%	3113	3.5%	3614	1.7%	2618	1.0%	2629	0.3%
福井県	848	1.4%	918	0.8%	485	2.3%	687	0.7%	1186	0.8%	675	1.9%	1822	2.1%	1920	2.6%	1706	1.9%	1894	1.8%	1414	0.5%	1033	0.9%	1611	0.7%	926	0.3%	617	0.0%	613	0.2%
山梨県	1787	1.1%	1859	4.5%	1475	2.0%	1185	3.1%	1379	2.7%	714	8.8%	2407	6.6%	1997	5.0%	1482	2.6%	1363	1.2%	1024	1.2%	1029	1.5%	1149	0.7%	964	0.5%	1106	0.2%	1183	0.8%
長野県	2198	4.4%	2090	4.8%	2892	5.3%	2771	3.2%	3069	2.6%	4127	2.8%	6374	5.8%	9343	4.1%	5060	3.9%	4767	2.2%	3166	1.5%	2913	0.3%	2771	0.5%	2950	0.2%	3127	0.3%	2583	1.7%
岐阜県	2015	6.8%	3181	6.0%	2755	9.2%	3743	6.2%	3991	7.3%	2616	16.0%	5748	10.4%	5746	8.2%	6254	5.4%	5227	5.3%	4383	4.8%	3394	4.3%	3729	2.4%	4260	1.2%	4523	1.1%	3382	0.6%
静岡県	6274	6.5%	6830	4.7%	6133	3.6%	6016	3.1%	5880	3.4%	3186	6.9%	9115	6.3%	9150	5.9%	8806	4.0%	10787	3.0%	9310	1.7%	6722	1.5%	7091	2.2%	7257	1.9%	7260	1.6%	6912	2.1%
愛知県	11500	10.3%	13543	9.8%	13950	9.9%	14305	9.4%	17075	9.0%	10418	13.7%	17335	13.4%	16519	11.2%	17128	9.2%	15941	7.4%	12411	5.4%	9975	5.1%	10115	3.6%	8730	3.3%	10257	2.9%	9683	3.0%
三重県	1867	6.6%	1101	9.6%	932	11.3%	842	10.6%	803	10.1%	641	15.4%	1287	18.6%	1142	19.3%	1333	16.3%	1451	13.0%	1532	9.3%	1225	4.7%	1120	7.8%	1146	4.5%	1213	3.1%	962	4.2%
滋賀県	1217	3.7%	949	3.9%	1732	2.7%	1190	5.1%	1978	8.2%	703	24.6%	3407	8.4%	2751	7.3%	2953	7.5%	2906	5.4%	2671	4.3%	1183	6.6%	1659	4.1%	1302	6.4%	1827	5.0%	1401	6.0%
京都府	3969	4.3%	4393	4.4%	4697	8.7%	6796	7.6%	9103	7.4%	5545	11.2%	9212	9.3%	9318	10.1%	10503	8.4%	8911	7.7%	8712	3.5%	6340	2.6%	5440	1.9%	4540	1.0%	5736	0.8%	4842	1.8%
大阪府	23115	10.2%	26714	9.3%	24168	10.0%	26617	7.9%	28136	6.7%	18482	10.0%	34828	10.6%	33269	11.0%	39962	8.4%	36653	6.2%	29995	4.5%	25372	3.4%	24108	2.6%	22487	2.3%	29460	1.9%	34057	1.9%
兵庫県	9015	8.9%	8534	10.2%	6913	13.1%	9402	9.2%	10066	11.2%	4760	21.3%	10563	16.7%	11535	14.9%	13550	11.7%	13054	8.3%	12392	5.4%	10585	3.6%	8605	3.4%	7821	2.1%	9606	2.3%	9769	3.0%
奈良県	2190	5.9%	2672	6.7%	2728	6.6%	2780	5.7%	4134	5.4%	2297	9.8%	4250	5.9%	4156	5.7%	4276	5.8%	3801	4.4%	3356	4.7%	2040	3.3%	1819	3.6%	1573	1.5%	1926	2.3%	2752	1.8%
和歌山県	1587	3.9%	1386	4.1%	1527	3.3%	1249	1.9%	1157	1.6%	888	6.3%	2220	5.0%	2152	4.7%	2514	5.1%	2187	3.2%	2666	1.7%	2314	1.7%	1389	0.9%	1277	0.3%	1026	0.4%	1038	1.1%
鳥取県	362	1.4%	555	0.9%	567	0.7%	479	0.4%	657	4.0%	431	7.4%	1316	2.9%	718	1.7%	1528	1.2%	1804	0.2%	1317	0.6%	876	0.0%	905	0.1%	1150	0.2%	1068	0.0%	745	0.0%
島根県	294	1.4%	304	3.6%	372	0.8%	579	2.6%	275	7.6%	253	5.1%	248	5.2%	308	2.6%	504	1.4%	1202	2.2%	370	2.2%	451	0.9%	317	0.3%	378	0.8%	378	0.0%	354	0.3%
岡山県	3314	2.8%	3568	1.8%	3713	3.3%	6958	4.4%	5553	3.3%	3998	4.4%	6286	5.8%	6404	4.1%	6110	2.6%	5967	1.8%	4600	1.5%	4562	0.9%	4069	0.5%	3258	0.6%	3445	1.1%	3986	1.4%
広島県	2797	3.1%	5005	4.8%	8455	6.3%	14262	4.8%	15428	4.6%	10491	5.0%	12595	4.2%	13364	2.5%	14211	1.6%	11584	1.7%	9297	0.8%	10560	0.6%	9836	0.5%	6702	0.4%	4179	0.5%	4537	0.4%
山口県	1356	2.4%	1442	1.8%	810	3.1%	1220	2.4%	1361	4.4%	1308	5.6%	2298	4.7%	2414	5.3%	3272	8.2%	3245	4.2%	1479	4.5%	1415	3.7%	1398	1.1%	807	1.6%	1378	0.3%	1446	0.3%
徳島県	209	1.0%	306	1.3%	271	0.7%	281	1.4%	564	0.7%	422	0.9%	846	3.5%	1506	4.1%	2661	2.7%	1428	1.5%	675	1.5%	938	3.3%	1767	1.2%	1609	0.3%	787	1.1%	626	0.5%
香川県	890	1.3%	1150	1.8%	1121	1.6%	945	0.8%	2162	3.4%	1166	2.5%	3303	3.5%	2439	4.1%	3037	2.0%	2484	2.2%	3172	1.7%	2228	1.0%	2117	0.9%	3141	0.4%	3334	0.2%	3955	0.2%
愛媛県	976	10.6%	834	4.1%	275	5.1%	275	5.8%	504	7.9%	642	10.7%	824	21.6%	1252	11.9%	989	13.0%	939	5.8%	893	2.2%	795	2.0%	855	2.8%	680	1.9%	599	0.5%	575	1.4%
高知県	163	2.5%	666	12.5%	1177	10.5%	1736	8.3%	1304	9.6%	559	10.9%	966	4.7%	802	4.7%	1299	4.1%	870	2.8%	665	2.3%	637	2.2%	591	1.4%	394	0.0%	616	3.1%	541	1.1%
福岡県	8901	2.9%	10914	2.4%	11292	5.0%	1474																									

(1) 感染の状況 (疫学的状況)

(2) ①医療提供体制 (療養状況)

資料2-1-2 ①

Table with 14 columns (A-L) and 47 rows. Columns A-F: 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(アンリンク割合). Columns G-L: 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. Rows include 47 prefectures and a national total row.

※：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ンリンク割合については、木曜日から水曜日までの新規感染者について翌週に報告されたものであり、他の都道府県と対象の期間が異なる点に留意。

(2) ②医療提供体制（病床確保等）

	M	N	O	P	Q	R
	新型コロナ対策協議会の設置状況	患者受入れ調整本部の設置状況	周産期医療の協議会開催状況	受入確保病床数	受入確保想定病床数	宿泊施設確保数
時点	5/1	5/1	5/19	3/9	3/9	3/9
単位				床	床	室
北海道	済	済	済	1,863	1,863	1,835
青森県	済	済	済	200	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	216	216	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	1,435	1,469	1,436
千葉県	済	済	済	1,271	1,271	968
東京都	済	済	済	5,048	5,048	3,290
神奈川県	済	済	済	1,555	1,555	1,725
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	416	416	826
大阪府	済	済	済	1,980	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	270	270	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	380
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	-	-	-	30,231	30,457	30,225

(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	
	~3/14(1W)	~3/7(1W)		~3/14(1W)	~3/7(1W)
	件	件		人	人
北海道	13,536	13,954	0.97	418	379
青森県	1,575	869	1.81	39	4
岩手県	1,174	1,029	1.14	9	1
宮城県	5,563	5,437	1.02	306	167
秋田県	409	558	0.73	0	0
山形県	1,120	1,253	0.89	11	0
福島県	8,158	6,939	1.18	103	148
茨城県	11,175	8,919	1.25	195	235
栃木県	4,774	5,232	0.91	118	73
群馬県	3,784	3,904	0.97	92	99
埼玉県	34,932	30,257	1.15	847	711
千葉県	20,700	20,615	1.00	723	844
東京都	70,433	58,226	1.21	1,954	1,779
神奈川県	21,071	28,446	0.74	719	775
新潟県	3,143	2,427	1.30	65	37
富山県	1,036	1,033	1.00	3	4
石川県	2,629	2,618	1.00	9	26
福井県	613	617	0.99	1	0
山梨県	1,183	1,106	1.07	10	2
長野県	2,583	3,127	0.83	43	10
岐阜県	3,382	4,523	0.75	19	51
静岡県	6,912	7,260	0.95	143	114
愛知県	9,683	10,257	0.94	288	301
三重県	962	1,213	0.79	40	38
滋賀県	1,401	1,827	0.77	84	92
京都府	4,842	5,736	0.84	89	44
大阪府	34,057	29,460	1.16	636	548
兵庫県	9,769	9,606	1.02	290	218
奈良県	2,752	1,926	1.43	49	44
和歌山県	1,038	1,026	1.01	11	4
鳥取県	745	1,068	0.70	0	0
島根県	354	378	0.94	1	0
岡山県	3,986	3,445	1.16	56	39
広島県	4,537	4,179	1.09	18	22
山口県	1,446	1,378	1.05	4	4
徳島県	626	787	0.80	3	9
香川県	3,955	3,334	1.19	8	7
愛媛県	575	599	0.96	8	3
高知県	541	616	0.88	6	19
福岡県	12,276	12,296	1.00	251	198
佐賀県	1,478	1,068	1.38	54	33
長崎県	3,274	5,726	0.57	1	0
熊本県	2,308	2,213	1.04	17	14
大分県	967	1,141	0.85	1	4
宮崎県	1,062	1,231	0.86	0	2
鹿児島県	2,137	2,155	0.99	1	1
沖縄県	8,481	11,604	0.73	177	128
全国	333,137	322,618	1.03	7,920	7,231

※：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・看護師の控室のために使用する居室等として、一部使われる場合がある。（居室数が具体的に確認できた場合、数値を置き換えることにより数値が減る場合がある。）数値を非公表としている県又は調整中の県は「-」で表示。

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

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

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

資料2-1-2 ②

		【医療提供体制】				【監視体制】		【感染の状況】					
A	B	C		D		E	F	G		H	I		J
時点	人口	①病床のひっ迫具合				②療養者数	③陽性者数／PCR検査件数(最近1週間)		④直近1週間の陽性者数	⑤直近1週間とその前1週間の比		⑥感染経路不明な者の割合	
		全入院者		重症患者									
単位	千人	確保病床使用率	確保想定病床使用率	確保病床使用率【重症患者】	確保想定病床使用率【重症患者】	対人口10万人(前週差)	%		対人口10万人(前週差)	(前週差)		%(前週差)	
		3/9	3/9	3/9	3/9	3/9	~3/7(1W)		~3/11(1W)			~3/5(1W)	
		%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)		%(前週差)			(前週差)		%(前週差)	
		25%	20%	25%	20%	15	10%		15	1		50%	
			50%		50%	25	10%		25	1		50%	
北海道	5,250	18.4% (+2.4)	18.4% (+2.4)	3.1% (+0.6)	3.1% (+0.6)	12.6 (+2.6)	2.7% (+0.6)		8.70 (+3.2)	1.58 (+0.65)		34.0% (+6.5)	
青森県	1,246	9.5% (▲3.2)	8.4% (▲3.1)	0.0% (▲3.2)	0.0% (▲3.2)	1.5 (▲0.6)	0.5% (▲0.1)		1.44 (+1.1)	4.50 (+2.50)		0.0% (+0.0)	
岩手県	1,227	0.3% (▲0.3)	0.3% (▲0.3)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	0.1 (▲0.1)	0.1% (+0.0)		0.24 (+0.2)	3.00 (+2.90)		50.0% (+50.0)	
宮城県	2,306	11.6% (+3.2)	8.9% (+2.4)	11.6% (+4.7)	7.7% (+3.1)	9.5 (+4.9)	3.1% (+1.4)		10.45 (+5.4)	2.06 (+0.01)		52.6% (▲4.5)	
秋田県	966	0.4% (+0.0)	0.4% (+0.0)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	0.1 (+0.0)	0.0% (+0.0)		0.00 (+0.0)	-		-	
山形県	1,078	3.7% (▲2.3)	3.7% (▲2.3)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	0.7 (▲0.5)	0.0% (▲0.5)		0.93 (+0.8)	10.00 (+9.86)		-	
福島県	1,846	48.0% (+16.2)	48.0% (+16.2)	20.4% (+0.0)	20.0% (+0.0)	12.6 (+4.2)	2.1% (+1.1)		6.45 (▲1.3)	0.83 (▲3.03)		7.1% (▲4.7)	
茨城県	2,860	23.3% (▲0.8)	23.3% (▲0.8)	10.0% (+2.9)	10.0% (+2.9)	10.8 (▲0.8)	2.6% (+0.6)		7.34 (▲0.2)	0.98 (▲0.06)		16.5% (+5.0)	
栃木県	1,934	11.7% (▲3.9)	11.7% (▲3.9)	2.2% (+0.0)	2.2% (+0.0)	5.9 (▲0.7)	1.4% (+0.3)		4.81 (+1.8)	1.60 (+0.75)		42.6% (+11.6)	
群馬県	1,942	19.3% (▲5.6)	19.3% (▲5.6)	4.1% (+0.0)	4.1% (+0.0)	8.1 (▲1.5)	2.5% (▲1.1)		4.02 (▲3.4)	0.54 (▲1.17)		21.8% (▲12.1)	
埼玉県	7,350	42.1% (▲0.8)	41.1% (▲0.8)	28.1% (+0.7)	20.5% (+0.5)	18.2 (+1.6)	2.3% (▲0.7)		10.33 (+0.8)	1.08 (+0.11)		40.8% (+3.5)	
千葉県	6,259	43.6% (▲7.3)	43.6% (▲7.3)	23.9% (▲6.5)	12.2% (▲3.3)	18.7 (▲5.5)	4.1% (▲0.9)		11.85 (▲2.2)	0.84 (▲0.19)		42.3% (+0.5)	
東京都	13,921	26.8% (▲4.5)	26.8% (▲4.5)	26.1% (▲4.2)	26.1% (▲4.2)	19.0 (▲2.4)	3.1% (▲0.1)		13.73 (+0.2)	1.01 (+0.05)		48.7% (▲0.1)	
神奈川県	9,198	26.5% (▲2.3)	26.5% (▲2.3)	15.3% (+1.1)	15.3% (+1.1)	10.6 (▲0.7)	2.7% (▲0.7)		8.38 (▲0.6)	0.94 (▲0.14)		43.2% (+0.0)	
新潟県	2,223	9.5% (▲0.5)	9.5% (▲0.5)	1.8% (+0.9)	1.8% (+0.9)	3.0 (▲0.6)	1.5% (+0.0)		3.01 (+1.2)	1.68 (+0.38)		6.5% (▲4.7)	
富山県	1,044	1.8% (+0.2)	1.8% (+0.2)	2.8% (+0.0)	2.8% (+0.0)	0.9 (+0.1)	0.4% (+0.1)		0.19 (+0.0)	1.00 (+0.75)		0.0% (▲33.3)	
石川県	1,138	12.8% (▲15.1)	12.8% (▲15.1)	14.3% (▲2.9)	14.3% (▲2.9)	3.5 (▲5.0)	1.0% (▲0.7)		0.53 (▲3.3)	0.14 (▲0.35)		37.5% (+6.2)	
福井県	768	1.2% (▲0.4)	1.2% (▲0.4)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	0.4 (▲0.1)	0.0% (▲0.3)		0.13 (+0.0)	1.00 (+0.86)		-	
山梨県	811	0.4% (▲1.4)	0.4% (▲1.4)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	0.2 (▲0.5)	0.2% (▲0.2)		0.62 (+0.4)	2.50 (+2.10)		100.0% (+75.0)	
長野県	2,049	3.9% (+1.6)	3.9% (+1.6)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	0.9 (+0.3)	0.3% (+0.1)		1.22 (+1.0)	5.00 (+4.29)		40.0% (+23.3)	
岐阜県	1,987	14.0% (▲5.6)	14.0% (▲5.6)	15.3% (+3.4)	15.3% (+3.4)	5.5 (▲1.7)	1.1% (▲0.1)		1.41 (▲0.7)	0.67 (+0.04)		26.5% (+9.6)	
静岡県	3,644	14.6% (▲2.1)	14.6% (▲2.1)	2.5% (+2.5)	1.5% (+1.5)	4.3 (▲0.9)	1.6% (▲0.3)		4.36 (+1.2)	1.36 (+0.60)		24.5% (+8.6)	
愛知県	7,552	21.4% (▲5.2)	21.4% (▲5.2)	20.6% (▲5.6)	20.6% (▲5.6)	6.8 (▲1.2)	2.9% (▲0.4)		3.56 (▲0.6)	0.86 (▲0.19)		35.2% (▲7.8)	

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

資料2-1-2 ②

		【 医療提供体制 】				【監視体制】	【 感染の状況 】					
A	B	C		D		E	F	G	H	I		J
人口	①病床のひっ迫具合				②療養者数	③陽性者数/ PCR検査件数 (最近1週間)	④直近1週間の陽性 者数	⑤直近1週間 とその前1週間の比		⑥感染経路 不明な者の 割合		
	全入院者		重症患者									
時点	2019.10	3/9	3/9	3/9	3/9	3/9	~3/7(1W)	~3/11(1W)			~3/5(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	21.2% (▲10.5)	21.2% (▲10.5)	7.5% (▲5.7)	7.5% (▲5.7)	5.0 (▲2.4)	3.1% (▲1.4)	2.13 (▲0.6)	0.79	(+0.00)	15.6% (+6.5)	
滋賀県	1,414	30.5% (+3.7)	30.5% (+3.7)	14.3% (▲2.0)	11.3% (▲1.6)	12.2 (+2.7)	5.0% (▲1.3)	7.14 (+0.6)	1.10	(▲0.07)	23.4% (+4.1)	
京都府	2,583	10.1% (▲6.7)	10.1% (▲6.7)	10.5% (▲1.2)	10.5% (▲1.2)	6.0 (▲1.0)	0.8% (▲0.3)	3.64 (+2.3)	2.76	(+2.29)	60.0% (+28.9)	
大阪府	8,809	22.6% (▲4.7)	22.2% (▲5.2)	25.8% (▲6.4)	25.8% (▲6.4)	10.3 (▲1.3)	1.9% (▲0.4)	6.19 (+0.3)	1.06	(+0.12)	55.8% (+5.8)	
兵庫県	5,466	24.0% (▲4.6)	24.0% (▲4.6)	29.3% (▲8.6)	28.3% (▲8.3)	6.4 (▲0.6)	2.3% (+0.2)	4.41 (+0.8)	1.22	(+0.20)	42.1% (+2.6)	
奈良県	1,330	10.2% (▲0.5)	10.2% (▲0.5)	26.7% (+10.0)	26.7% (+10.0)	5.9 (+1.5)	2.3% (+0.8)	3.98 (+2.0)	1.96	(+1.23)	48.6% (+0.4)	
和歌山県	925	1.8% (▲0.8)	1.8% (▲0.8)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	0.8 (▲0.3)	0.4% (+0.1)	0.54 (+0.0)	1.00	(+0.00)	0.0% (▲33.3)	
鳥取県	556	0.3% (▲0.6)	0.3% (▲0.6)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	0.2 (▲0.4)	0.0% (▲0.2)	0.00 (▲0.4)	0.00	(▲2.00)	-	
島根県	674	0.4% (▲1.2)	0.4% (▲1.2)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	0.1 (▲0.4)	0.0% (▲0.8)	0.00 (+0.0)	-	-	-	
岡山県	1,890	15.5% (+5.2)	15.5% (+5.2)	2.3% (+0.0)	2.3% (+0.0)	4.1 (+1.7)	1.1% (+0.6)	3.02 (+1.3)	1.78	(▲0.50)	40.9% (+3.4)	
広島県	2,804	6.4% (+1.4)	6.2% (+1.4)	6.3% (▲2.1)	4.3% (+0.0)	1.3 (+0.0)	0.5% (+0.2)	0.75 (+0.1)	1.17	(+0.50)	63.6% (+29.0)	
山口県	1,358	5.9% (▲3.6)	5.9% (▲3.6)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	2.3 (▲1.3)	0.3% (▲1.3)	0.29 (▲0.5)	0.36	(▲1.01)	20.0% (▲10.8)	
徳島県	728	10.0% (▲1.5)	10.0% (▲1.5)	8.0% (+0.0)	8.0% (+0.0)	2.7 (▲0.4)	1.1% (+0.8)	0.69 (▲0.4)	0.63	(▲0.98)	18.2% (▲48.5)	
香川県	956	7.2% (+0.5)	7.2% (+0.5)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	1.9 (▲0.1)	0.2% (▲0.1)	1.15 (+0.5)	1.83	(+1.53)	50.0% (+23.3)	
愛媛県	1,339	5.2% (▲4.8)	5.2% (▲4.8)	3.0% (▲3.0)	3.0% (▲3.0)	1.6 (▲1.2)	0.5% (▲1.4)	0.37 (▲0.1)	0.71	(+0.45)	50.0% (+36.7)	
高知県	698	9.0% (+7.0)	9.0% (+7.0)	5.2% (+5.2)	5.2% (+5.2)	2.9 (+2.3)	3.1% (+3.1)	1.43 (▲0.3)	0.83	-	17.6% -	
福岡県	5,104	25.7% (▲7.9)	25.7% (▲7.9)	14.4% (▲0.9)	14.4% (▲0.9)	7.6 (▲2.2)	1.6% (▲0.2)	4.27 (+0.0)	1.01	(+0.29)	33.3% (▲0.7)	
佐賀県	815	16.5% (+1.8)	16.5% (+1.8)	2.2% (+0.0)	2.2% (+0.0)	8.3 (+1.5)	3.1% (+0.5)	7.24 (+3.8)	2.11	(+1.54)	8.0% (+1.0)	
長崎県	1,327	0.9% (▲4.5)	0.9% (▲4.5)	0.0% (▲2.6)	0.0% (▲2.4)	0.3 (▲1.9)	0.0% (▲0.1)	0.08 (▲0.2)	0.33	(+0.18)	0.0% (▲38.5)	
熊本県	1,748	3.2% (▲2.5)	3.2% (▲2.5)	3.4% (▲1.7)	3.4% (▲1.7)	1.5 (▲0.2)	0.6% (+0.3)	0.97 (+0.3)	1.42	(+0.08)	25.0% (+25.0)	
大分県	1,135	2.7% (▲3.0)	2.7% (▲3.0)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	1.1 (▲1.0)	0.4% (▲0.3)	0.09 (▲0.5)	0.14	(▲0.40)	37.5% (▲6.9)	
宮崎県	1,073	2.6% (▲2.6)	2.6% (▲2.6)	3.0% (+3.0)	3.0% (+3.0)	0.7 (▲0.9)	0.2% (▲0.2)	0.00 (▲0.2)	0.00	(▲0.18)	0.0% (▲16.7)	
鹿児島県	1,602	3.2% (▲2.7)	3.2% (▲2.7)	4.8% (+2.4)	4.2% (+2.1)	0.7 (▲0.9)	0.0% (▲0.4)	0.00 (▲0.2)	0.00	(▲0.25)	25.0% (▲1.7)	
沖縄県	1,453	31.0% (▲5.4)	31.0% (▲5.4)	36.5% (▲10.8)	36.5% (▲10.8)	17.1 (▲0.9)	1.1% (+0.2)	10.19 (+1.4)	1.17	(▲0.22)	43.4% (+18.7)	
全国	126,167	19.7% (▲2.6)	19.5% (▲2.6)	15.7% (▲2.1)	14.8% (▲1.9)	9.1 (▲0.7)	2.2% (▲0.1)	6.03 (+0.3)	1.05	(+0.07)	41.2% (+1.8)	

※：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いない暫定値であることに留意。

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

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

※：⑤と⑥について、分母が0の場合は、「-」と記載している。

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

(参考) 1都3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)

		【 医療提供体制 】				【 監視体制 】	【 感染の状況 】					
A	B	C		D		E	F	G	H	I		J
人口	①病床のひっ迫具合				②療養者数	③陽性者数／PCR検査件数 (最近1週間)	④直近1週間の陽性者数	⑤直近1週間とその前1週間の比	⑥感染経路不明な者の割合			
	全入院者		重症患者									
時点	2019.10	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】	3/16	~3/14(1W)	~3/15(1W)			~3/5(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%		
埼玉県	7,350	38.7% (▲3.4)	38.4% (▲2.7)	27.4% (▲0.7)	20.0% (▲0.5)	18.7 (+0.5)	2.4% (+0.1)	11.62 (+1.9)	1.19 (+0.10)	40.8% (+3.5)		
千葉県	6,259	36.9% (▲6.7)	36.9% (▲6.7)	22.8% (▲1.1)	11.7% (▲0.6)	17.2 (▲1.5)	3.5% (▲0.6)	11.60 (▲1.0)	0.92 (▲0.01)	42.3% (+0.5)		
東京都	13,921	25.1% (▲1.7)	25.1% (▲1.7)	24.5% (▲1.6)	24.5% (▲1.6)	19.2 (+0.1)	2.8% (▲0.3)	14.46 (+1.7)	1.13 (+0.19)	48.7% (▲0.1)		
神奈川県	9,198	24.8% (▲1.7)	24.8% (▲1.7)	12.1% (▲3.2)	12.1% (▲3.2)	10.2 (▲0.6)	3.4% (+0.7)	7.77 (▲0.7)	0.91 (▲0.10)	43.2% (+0.0)		

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

※：療養者数は、厚生労働省で把握した数値による。

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、

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。

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

※：確保病床使用率及び確保想定病床使用率は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」及び厚生労働省で把握した2021年3月16日時点の数値を用いている。

また、確保病床使用率及び確保想定病床使用率の前週差は、同調査（令和3年3月12日公表）との差である。

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

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

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

※：⑤と⑥について、分母が0の場合は、「-」と記載している。

※：2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県の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16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)	8,493,609 (+47,776)	447,409 (+1,130)※2	11,964 (-164)	335 (-2) ※6	426,539 (+1,198)	8,676 (+56)	736 (+77)
空港・海港検疫	555,715 (+2,284)※7	2,289 (+2)	58 (-1)	0	2,229 (+3)	2	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	9,050,153 (+50,060)	449,713 (+1,132)※2	12,022 (-165)	335 (-2) ※6	428,783 (+1,201)	8,678 (+56)	736 (+77)

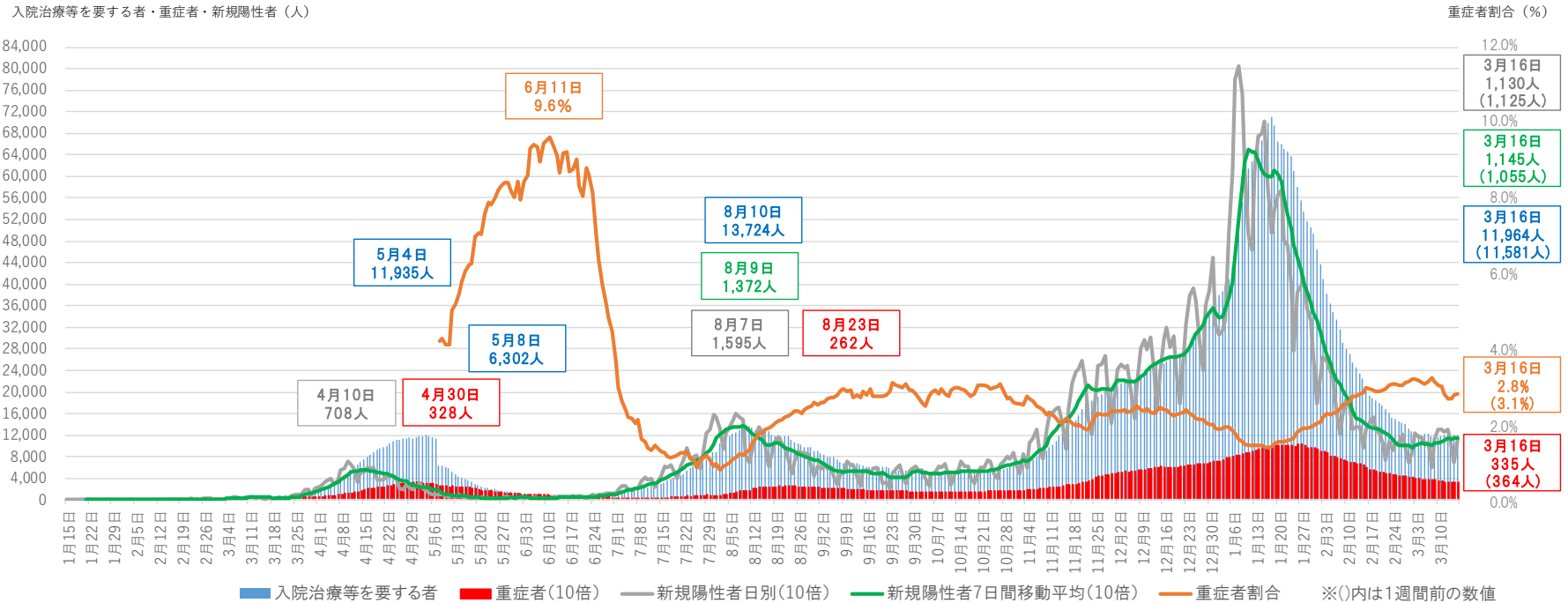
- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から(退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から)、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数(再陽性例を含む)を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。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。

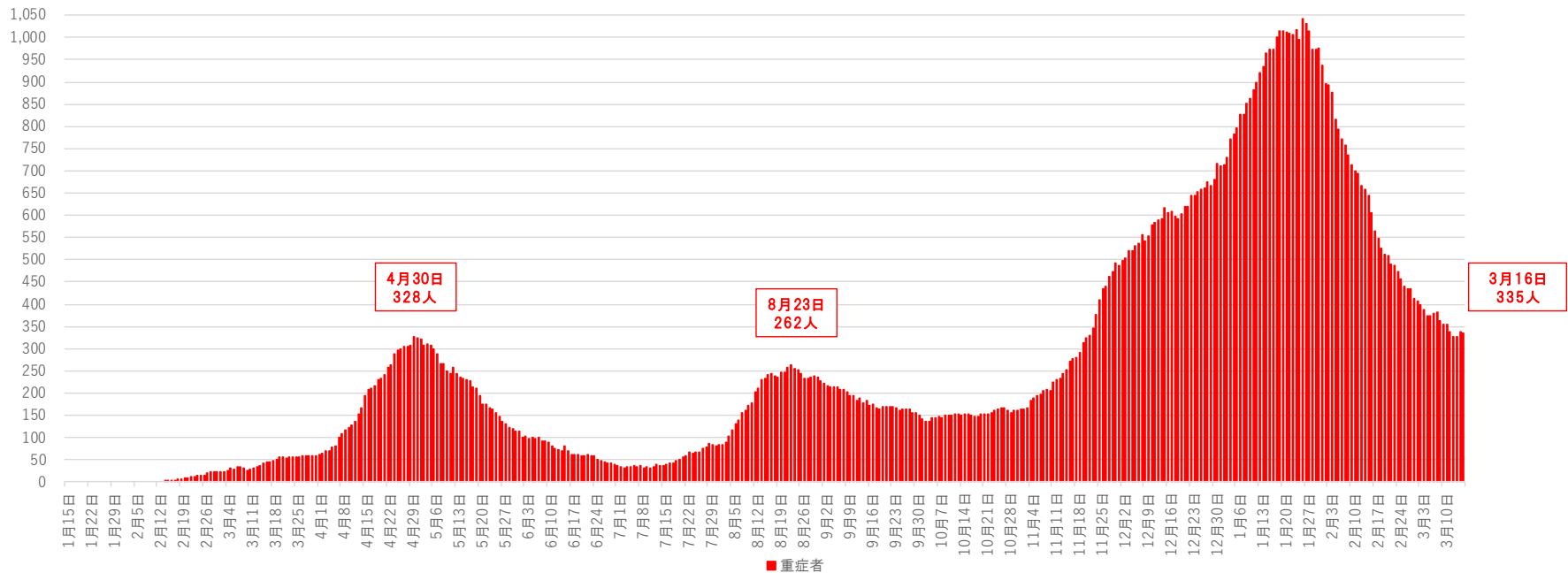
入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者数等の推移



- ※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）

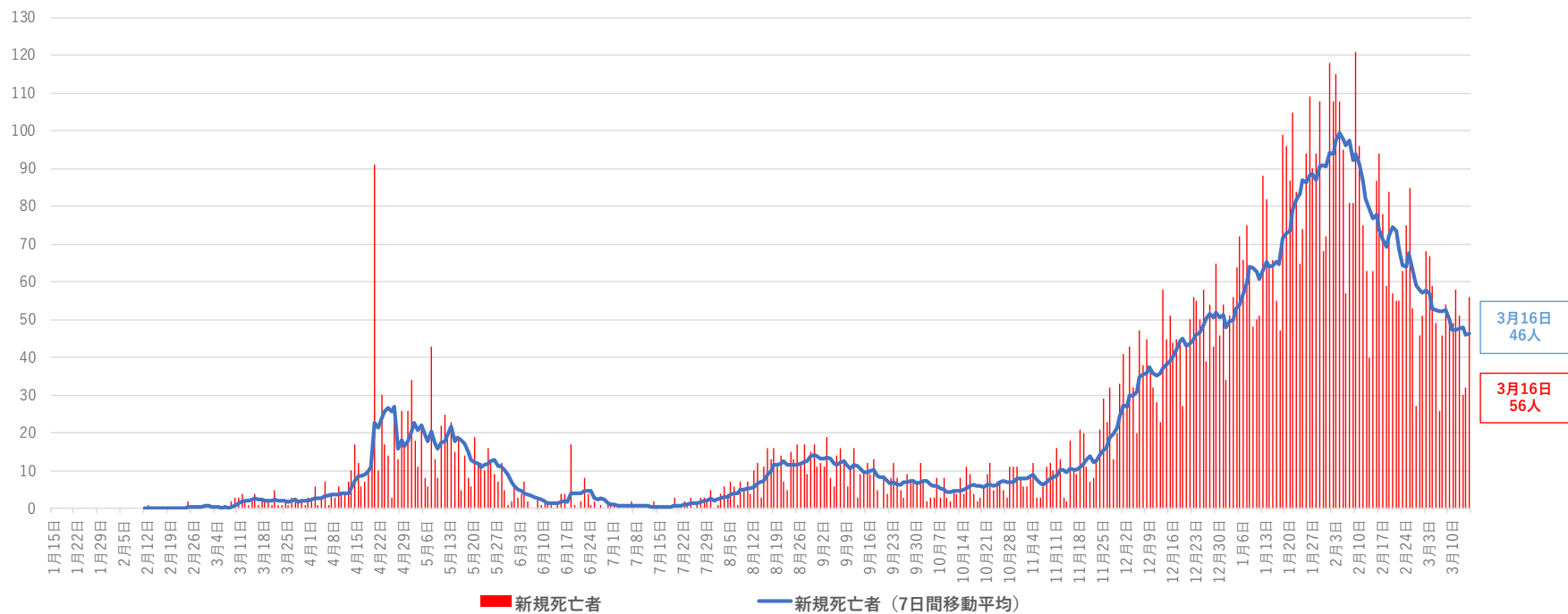


※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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3日 水	3月4日 木	3月5日 金	3月6日 土	3月7日 日	3月8日 月	3月9日 火	3月10日 水	3月11日 木	3月12日 金	3月13日 土	3月14日 日	3月15日 月	3月16日 火	直近2週間の合計	直近1週間合計		増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	全期間の 合計	
																3月3日から 3月9日まで	3月10日から 3月16日まで				
全 国	1,240	1,168	1,145	1,045	1,061	599	1,125	1,312	1,316	1,268	1,316	984	688	1,130	15,397	7,383	8,014	1.09	6.35	447,638	全 国
北海道	60	66	64	47	84	63	63	65	71	53	58	45	54	69	862	447	415	0.93	7.90	20,015	北海道
青 森	0	1	2	0	0	0	2	6	8	8	8	7	4	14	60	5	55	11.00	4.41	877	青 森
岩 手	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	3	3	1	0	11	1	10	10.00	0.81	565	岩 手
宮 城	27	22	22	34	32	29	35	36	53	49	55	49	20	69	532	201	331	1.65	14.35	4,185	宮 城
秋 田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	-	0.10	270	秋 田
山 形	0	0	0	0	0	1	1	0	8	0	0	1	3	3	17	2	15	7.50	1.39	560	山 形
福 島	38	34	19	11	24	10	16	23	16	9	14	15	6	7	242	152	90	0.59	4.88	2,211	福 島
茨 城	34	37	44	28	21	22	26	33	36	43	17	18	10	25	394	212	182	0.86	6.36	6,225	茨 城
栃 木	7	11	14	12	9	6	22	13	17	18	18	24	4	17	192	81	111	1.37	5.74	4,306	栃 木
群 馬	17	21	12	17	6	10	6	16	11	20	19	10	12	10	187	89	98	1.10	5.05	4,715	群 馬
埼 玉	98	123	90	114	123	65	106	135	126	155	183	77	72	96	1,563	719	844	1.17	11.48	31,103	埼 玉
千 葉	164	107	137	108	113	73	82	106	122	105	129	106	76	76	1,504	784	720	0.92	11.50	28,148	千 葉
東 京	316	279	301	293	237	116	290	340	335	304	330	239	175	300	3,855	1,832	2,023	1.10	14.53	115,880	東 京
神 奈 川	138	138	131	113	119	59	100	124	125	107	95	109	55	91	1,504	798	706	0.88	7.68	46,539	神 奈 川
新 潟	1	3	10	5	7	7	15	13	10	12	6	2	6	8	105	48	57	1.19	2.56	1,200	新 潟
富 山	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	8	4	4	1.00	0.38	917	富 山
石 川	8	3	3	1	0	0	2	0	0	0	4	3	0	1	25	17	8	0.47	0.70	1,891	石 川
福 井	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1.00	0.13	547	福 井
山 梨	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	2	1	2	1	14	1	13	13.00	1.60	960	山 梨
長 野	0	0	4	1	5	0	5	6	4	10	8	10	14	8	75	15	60	4.00	2.93	2,440	長 野
岐 阜	9	5	6	9	3	0	6	3	1	3	4	2	0	5	56	38	18	0.47	0.91	4,691	岐 阜
静 岡	21	9	23	9	24	12	14	50	27	17	18	5	8	25	262	112	150	1.34	4.12	5,436	静 岡
愛 知	55	68	50	35	27	8	39	44	66	52	55	24	15	30	568	282	286	1.01	3.79	26,522	愛 知
三 重	4	4	5	10	2	1	3	9	8	6	5	8	2	4	71	29	42	1.45	2.36	2,612	三 重
滋 賀	17	26	14	8	13	13	32	8	13	10	3	5	3	11	176	123	53	0.43	3.75	2,665	滋 賀
京 都	7	3	7	9	12	13	9	27	17	7	10	6	6	9	142	60	82	1.37	3.17	9,218	京 都
大 阪	98	81	74	82	76	38	103	84	88	111	120	92	67	86	1,200	552	648	1.17	7.36	48,485	大 阪
兵 庫	40	21	36	15	41	9	41	41	58	49	54	38	33	78	554	203	351	1.73	6.42	18,606	兵 庫
奈 良	4	5	11	7	7	5	5	13	5	11	5	5	3	11	97	44	53	1.20	3.98	3,400	奈 良
和 歌 山	0	2	1	0	0	0	1	2	1	1	0	6	1	3	18	4	14	3.50	1.51	1,185	和 歌 山
鳥 取	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	211	鳥 取
島 根	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	-	0.15	286	島 根
岡 山	8	10	3	9	5	3	10	16	11	8	6	2	4	5	100	48	52	1.08	2.75	2,588	岡 山
広 島	4	2	2	5	2	7	3	1	1	1	2	3	2	1	36	25	11	0.44	0.39	5,071	広 島
山 口	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	3	9	5	4	0.80	0.29	1,394	山 口
徳 島	1	4	3	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	12	9	3	0.33	0.41	464	徳 島
香 川	0	1	1	1	2	1	2	2	2	0	1	0	0	1	14	8	6	0.75	0.63	766	香 川
愛 媛	1	0	1	0	0	0	1	1	2	3	0	1	0	0	10	3	7	2.33	0.52	1,076	愛 媛
高 知	0	9	5	1	1	0	1	1	1	2	0	1	0	0	22	17	5	0.29	0.72	909	高 知
福 岡	37	37	25	29	34	15	34	49	31	43	41	38	13	28	454	211	243	1.15	4.76	18,561	福 岡
佐 賀	2	3	5	1	12	4	20	12	5	6	3	4	0	2	79	47	32	0.68	3.93	1,146	佐 賀
長 崎	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1.00	0.08	1,614	長 崎
熊 本	3	2	5	2	0	0	5	5	0	2	5	0	0	0	29	17	12	0.71	0.69	3,473	熊 本
大 分	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	3	2	0.67	0.18	1,299	大 分
宮 崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	1,949	宮 崎
鹿 児 島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	-	0.12	1,764	鹿 児 島
沖 縄	18	28	13	27	18	7	22	28	29	38	30	23	16	28	325	133	192	1.44	13.21	8,544	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)

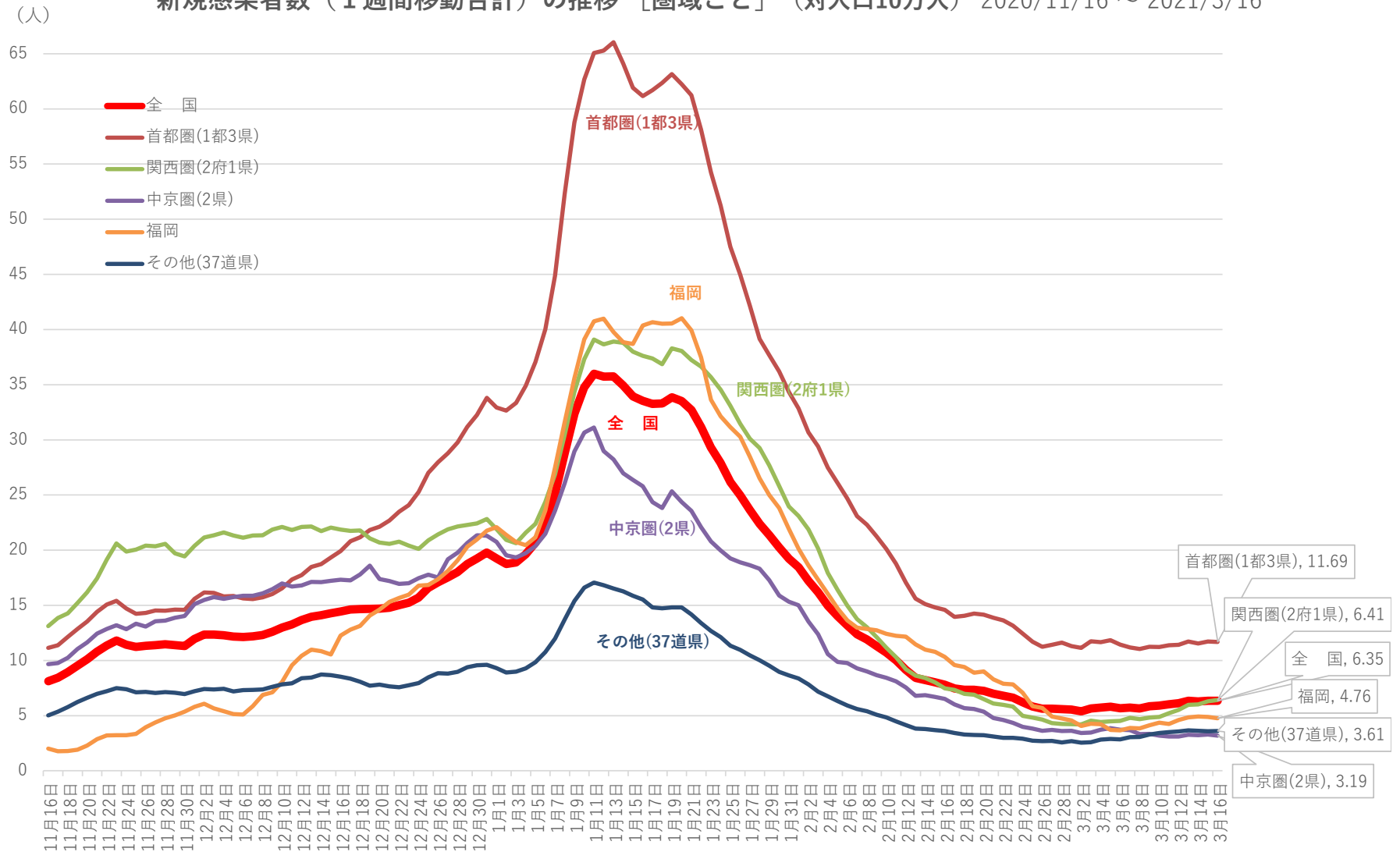
※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※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

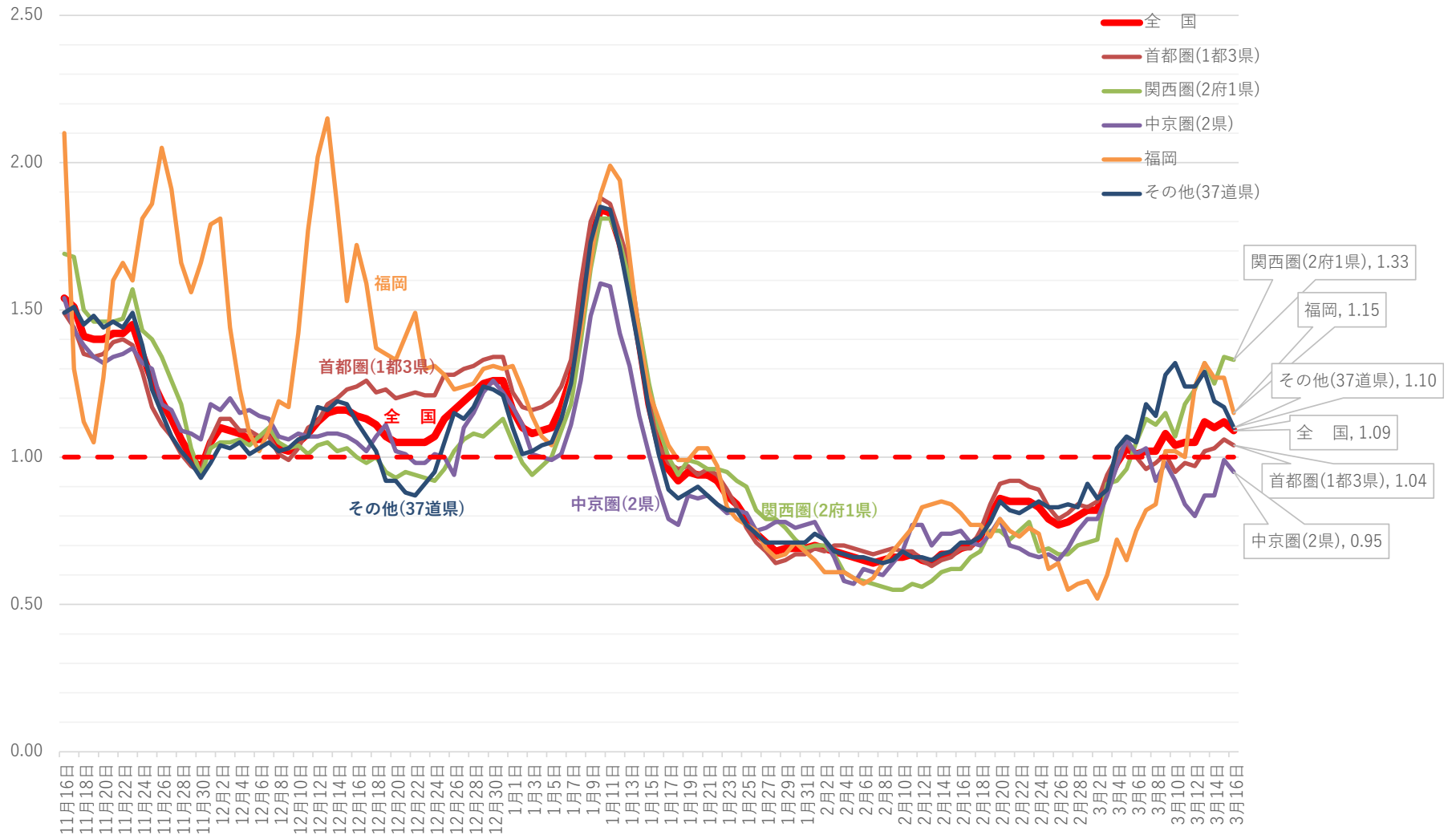
増減率が1.0 <small>以上</small> 大きく、直近1週間の合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
21	2

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）2020/11/16～2021/3/16



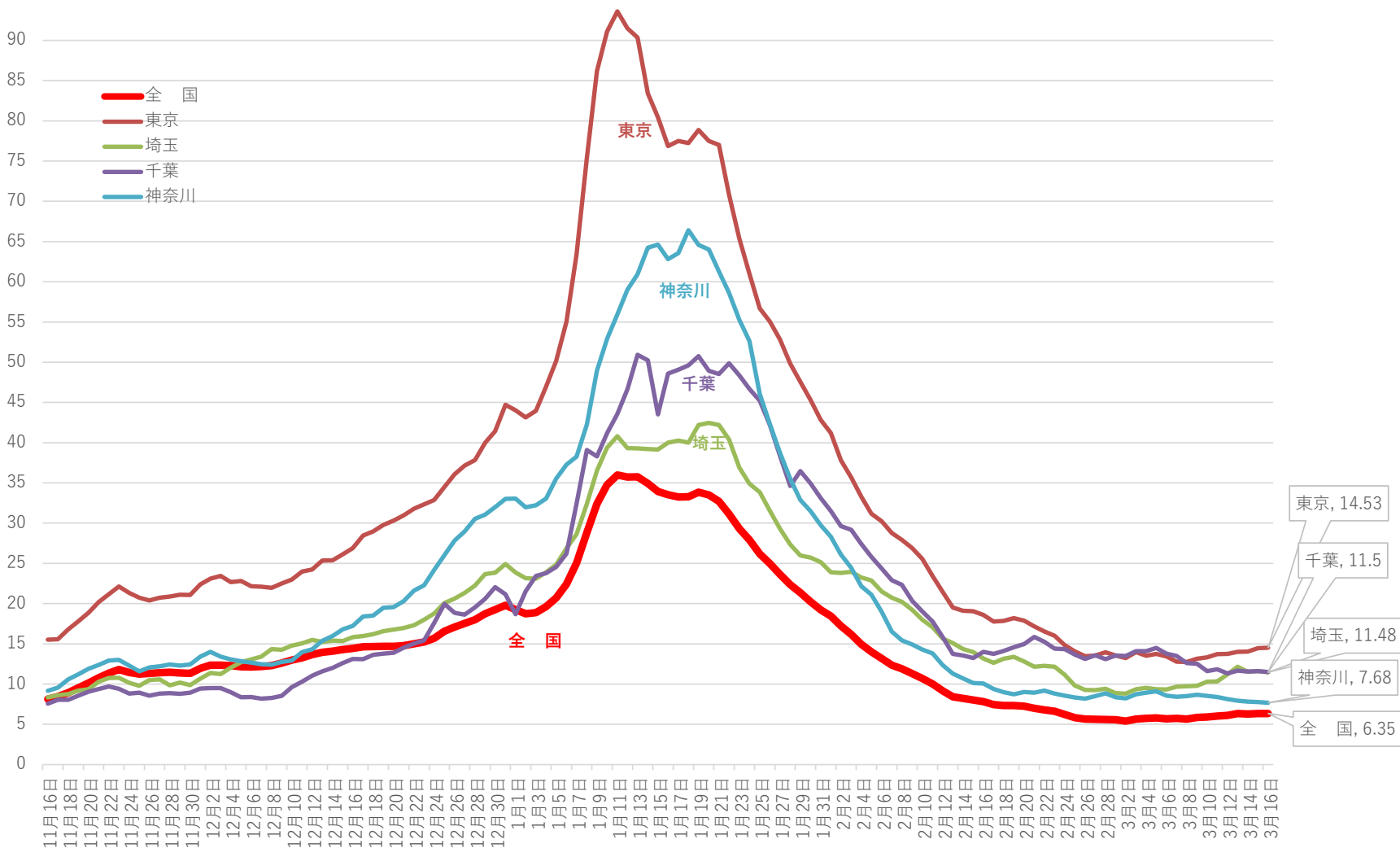
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2020/11/16～2021/3/16



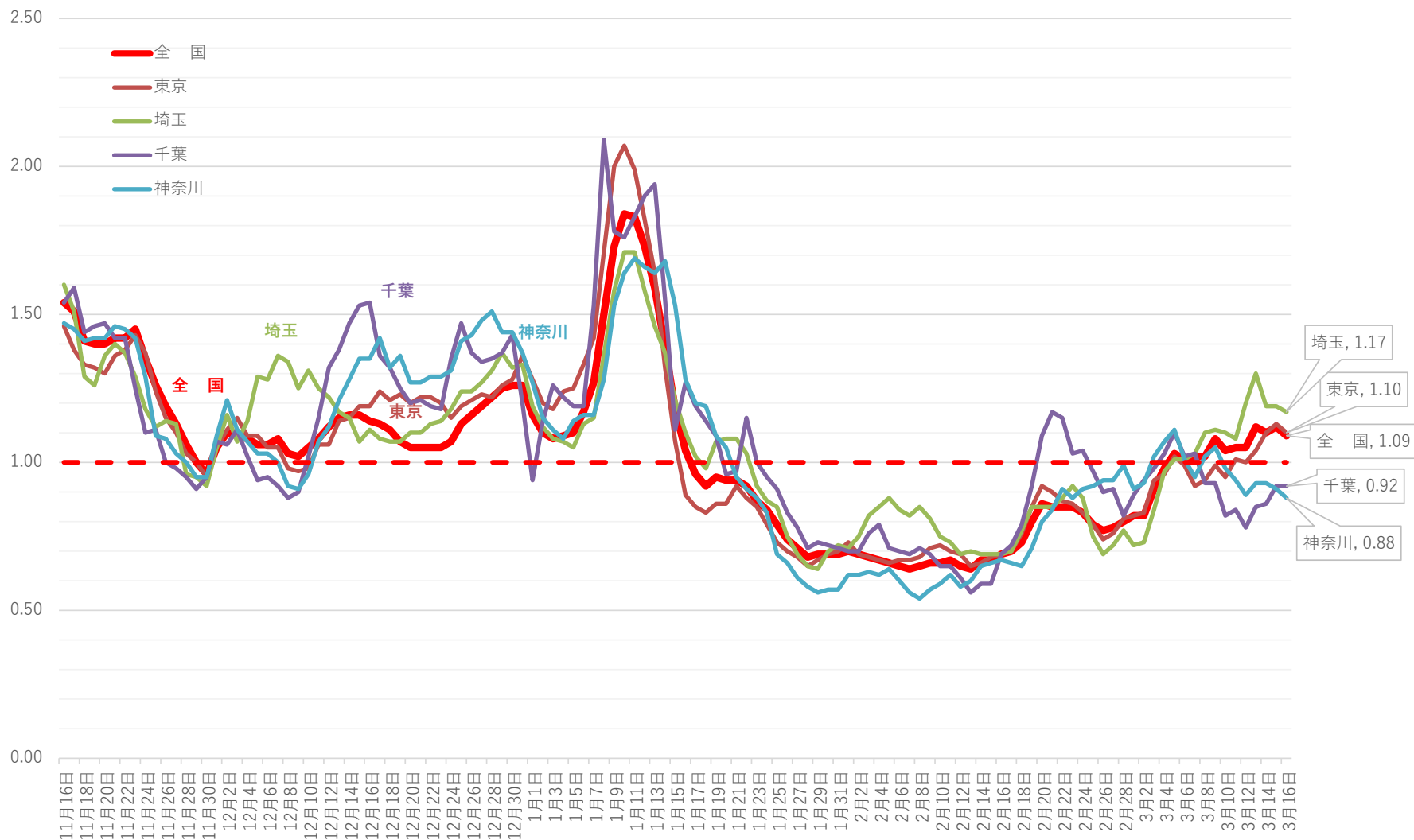
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2020/11/16～2021/3/16

(人)

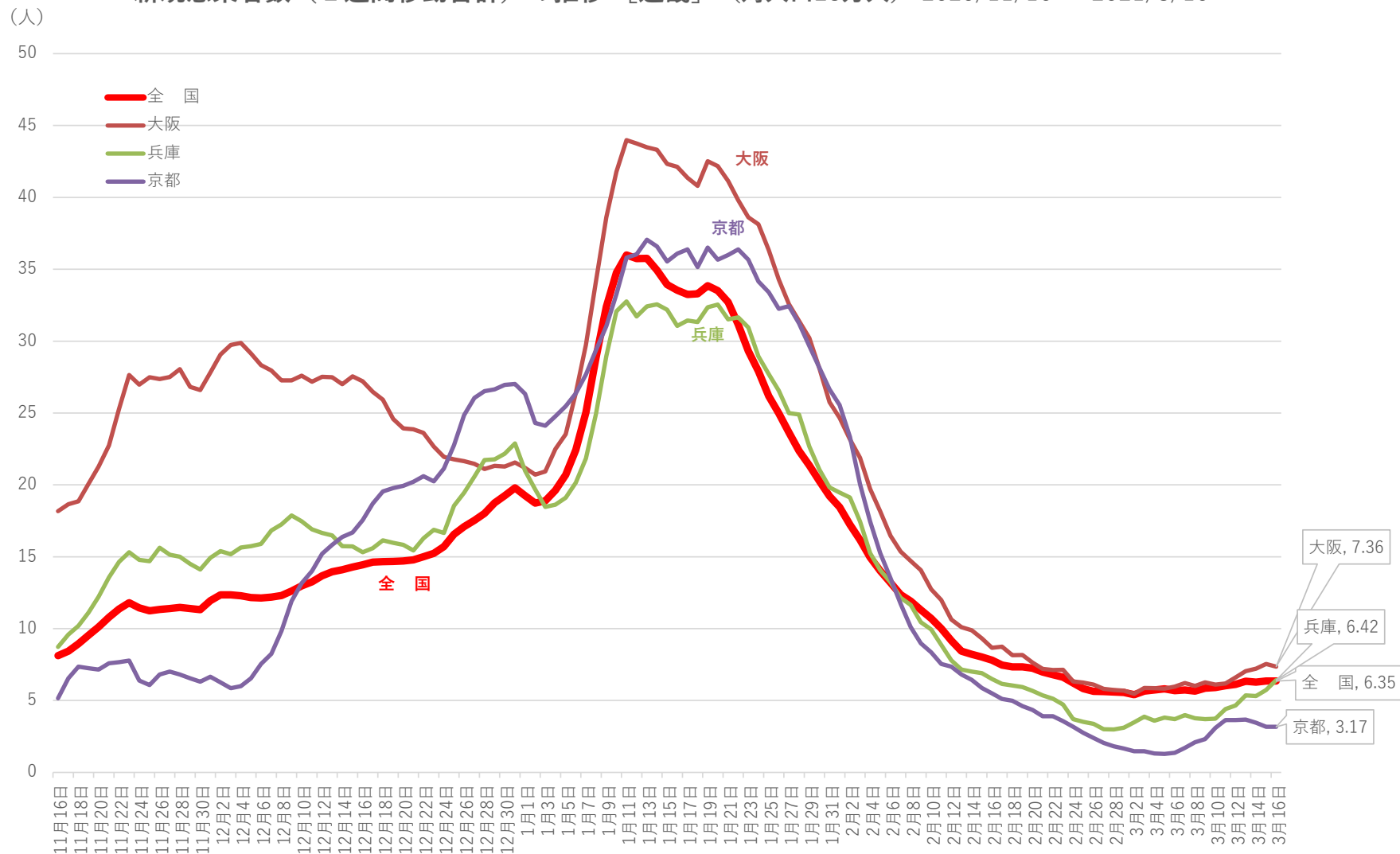


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔首都圏〕 2020/11/16～2021/3/16

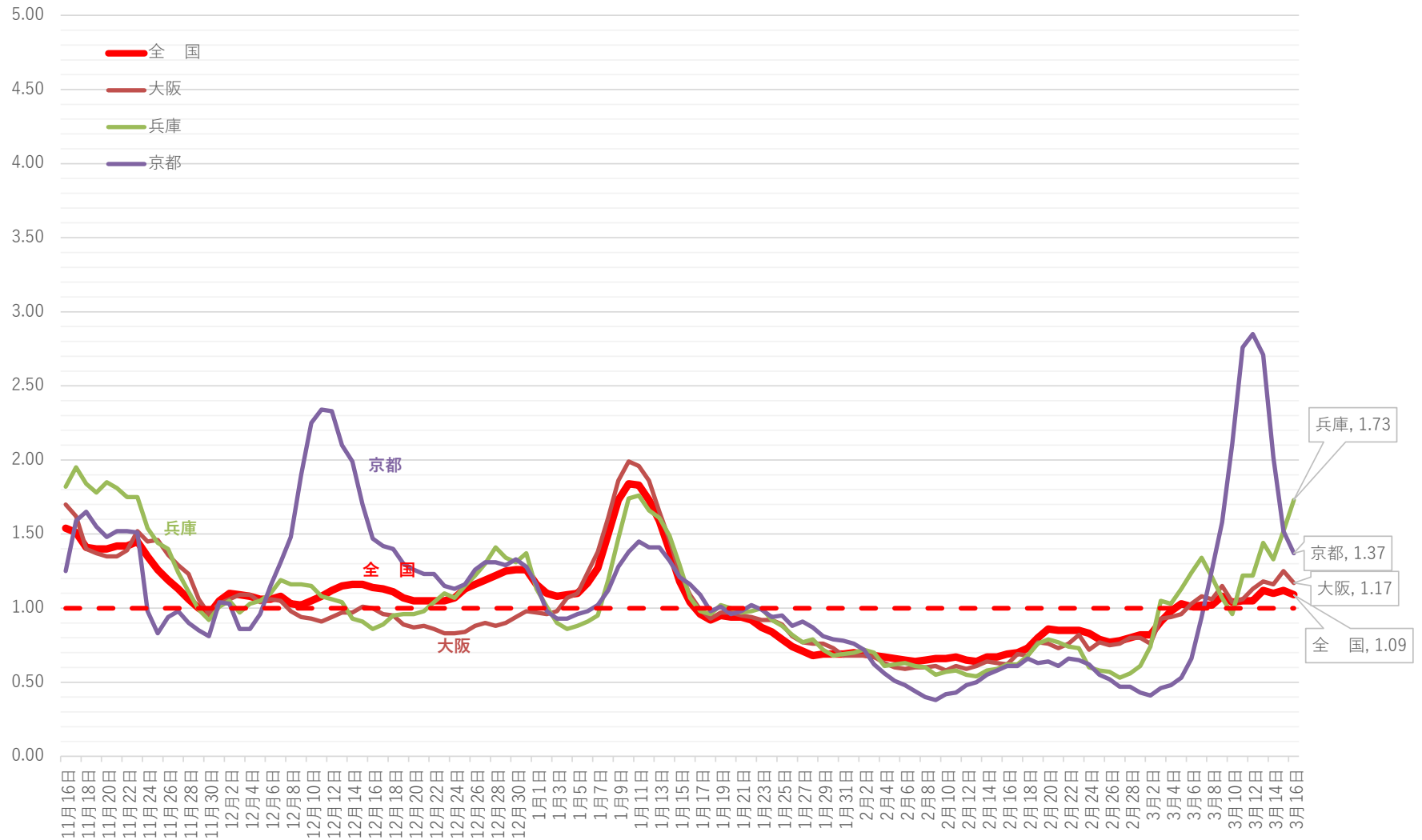


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2020/11/16～2021/3/16

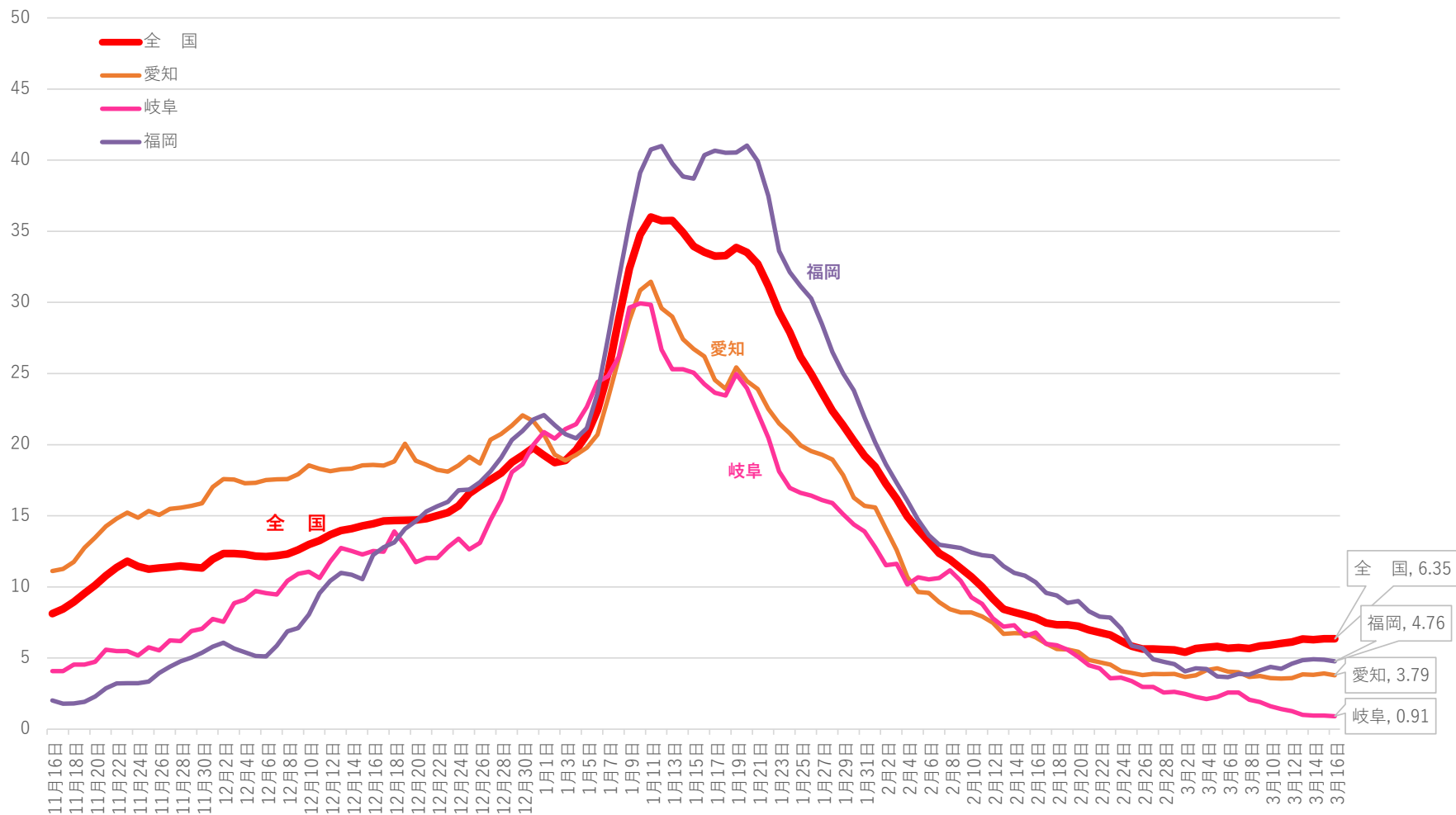


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [近畿] 2020/11/16 ~ 2021/3/16

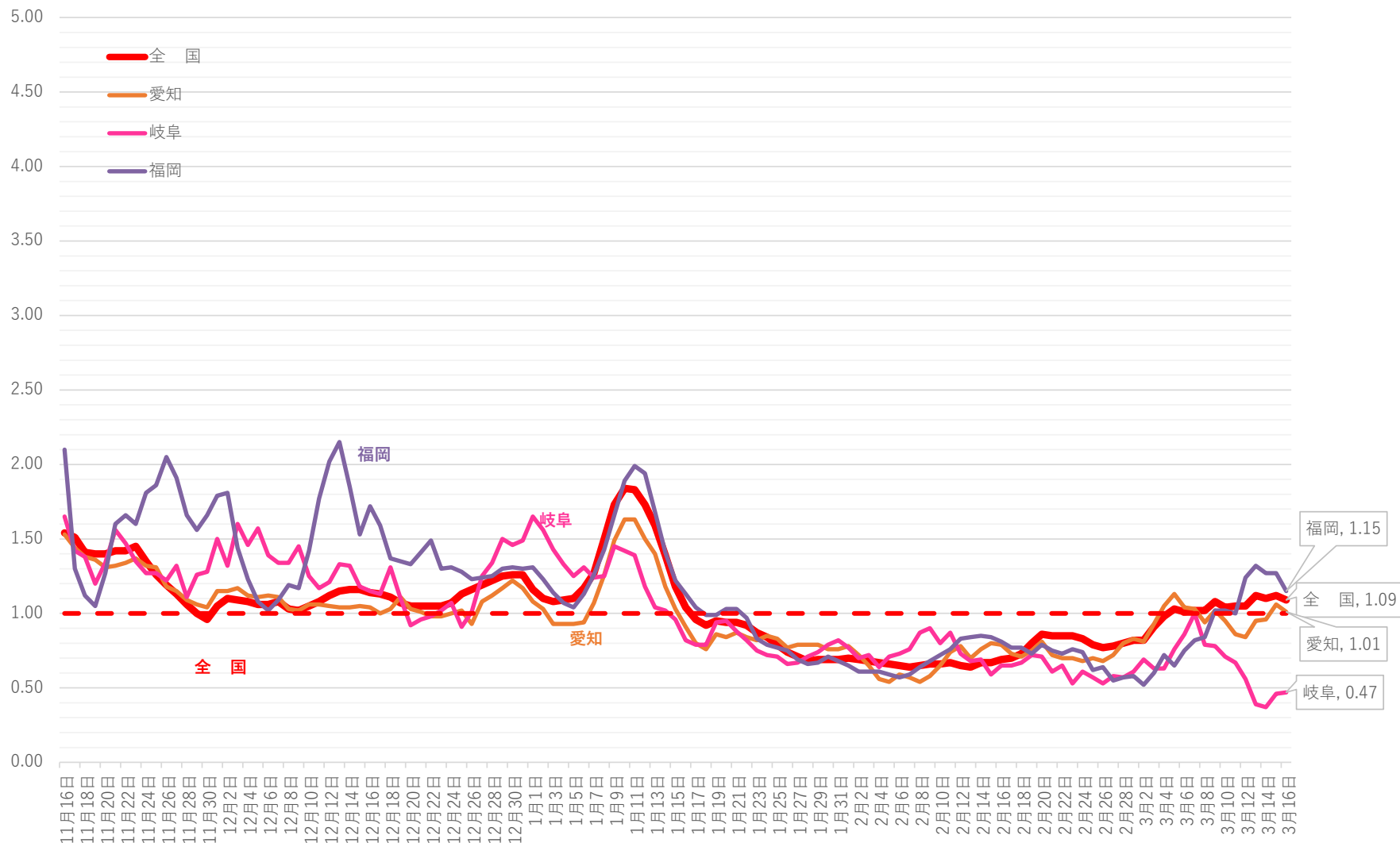


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京・福岡]（対人口10万人） 2020/11/16～2021/3/16

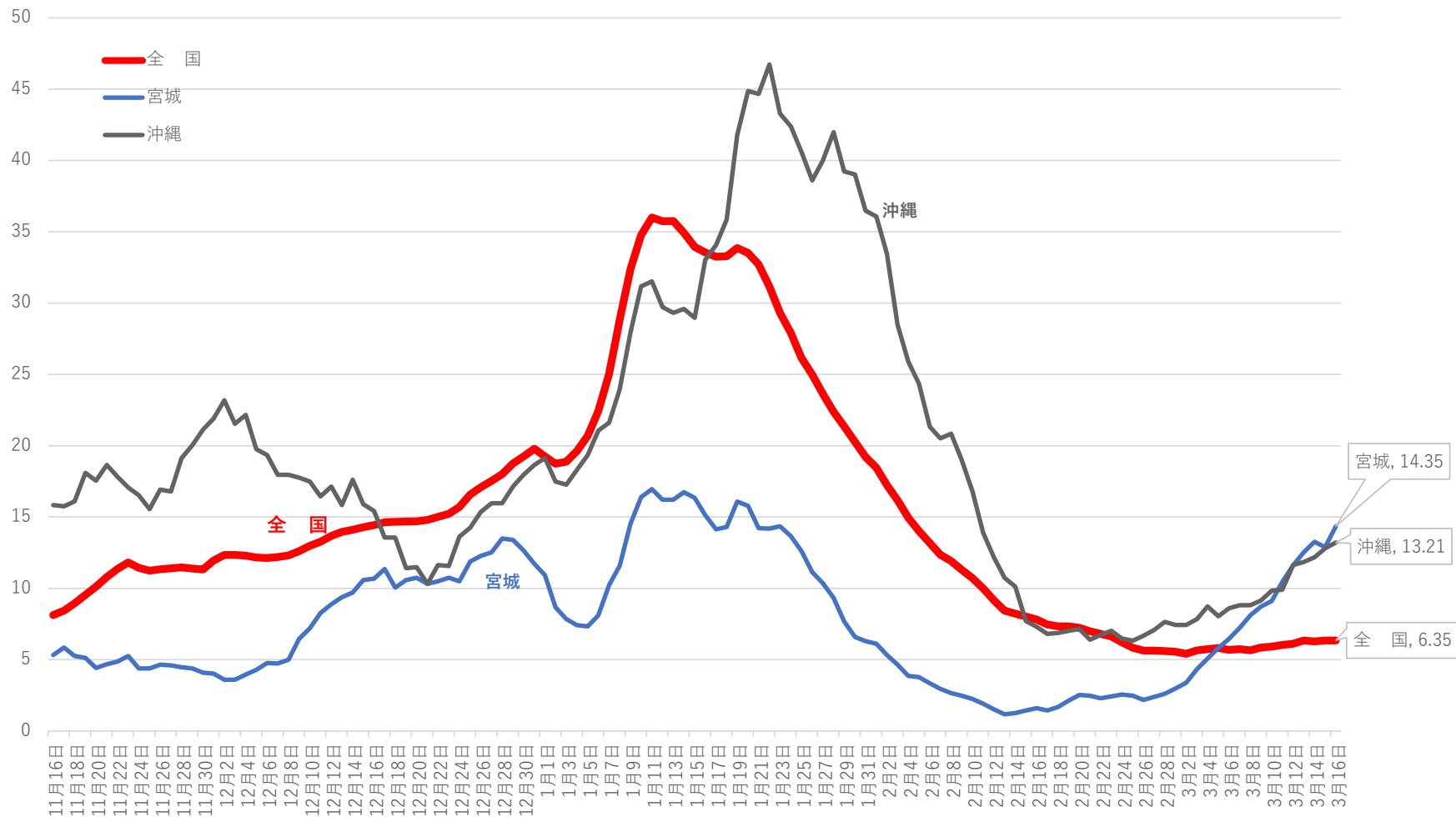


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2020/11/16 ~ 2021/3/16

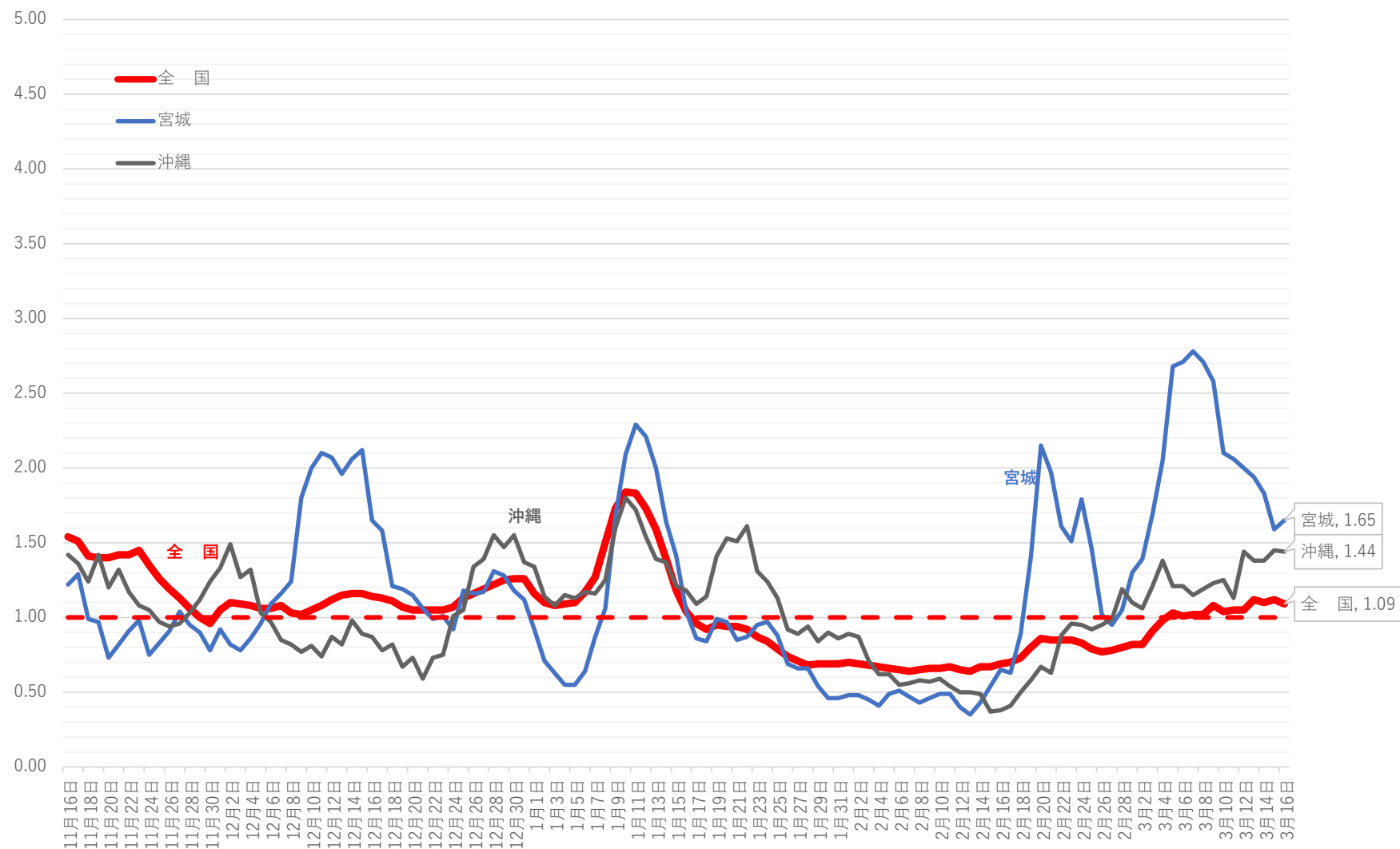


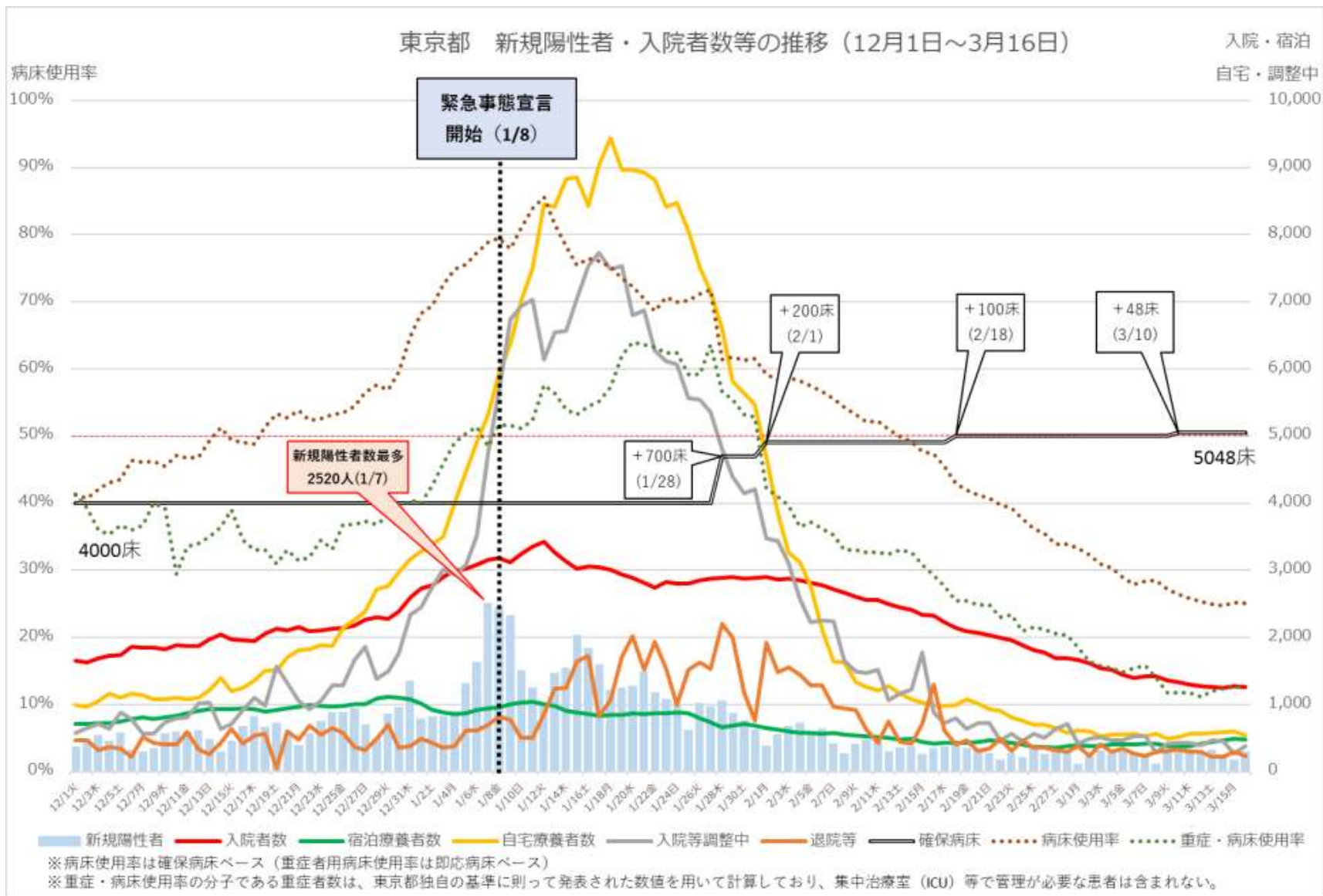
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他]（対人口10万人） 2020/11/16～2021/3/16

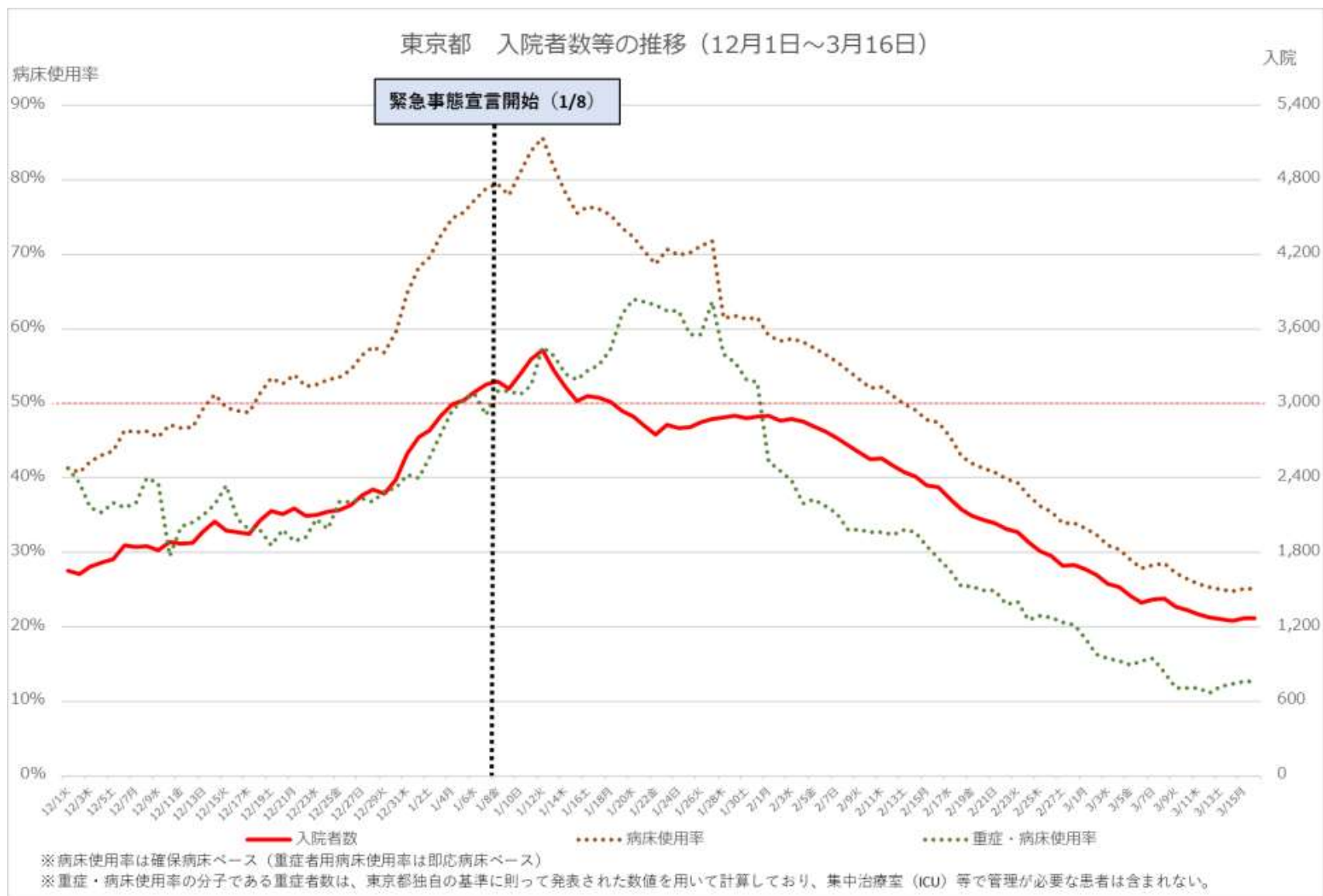


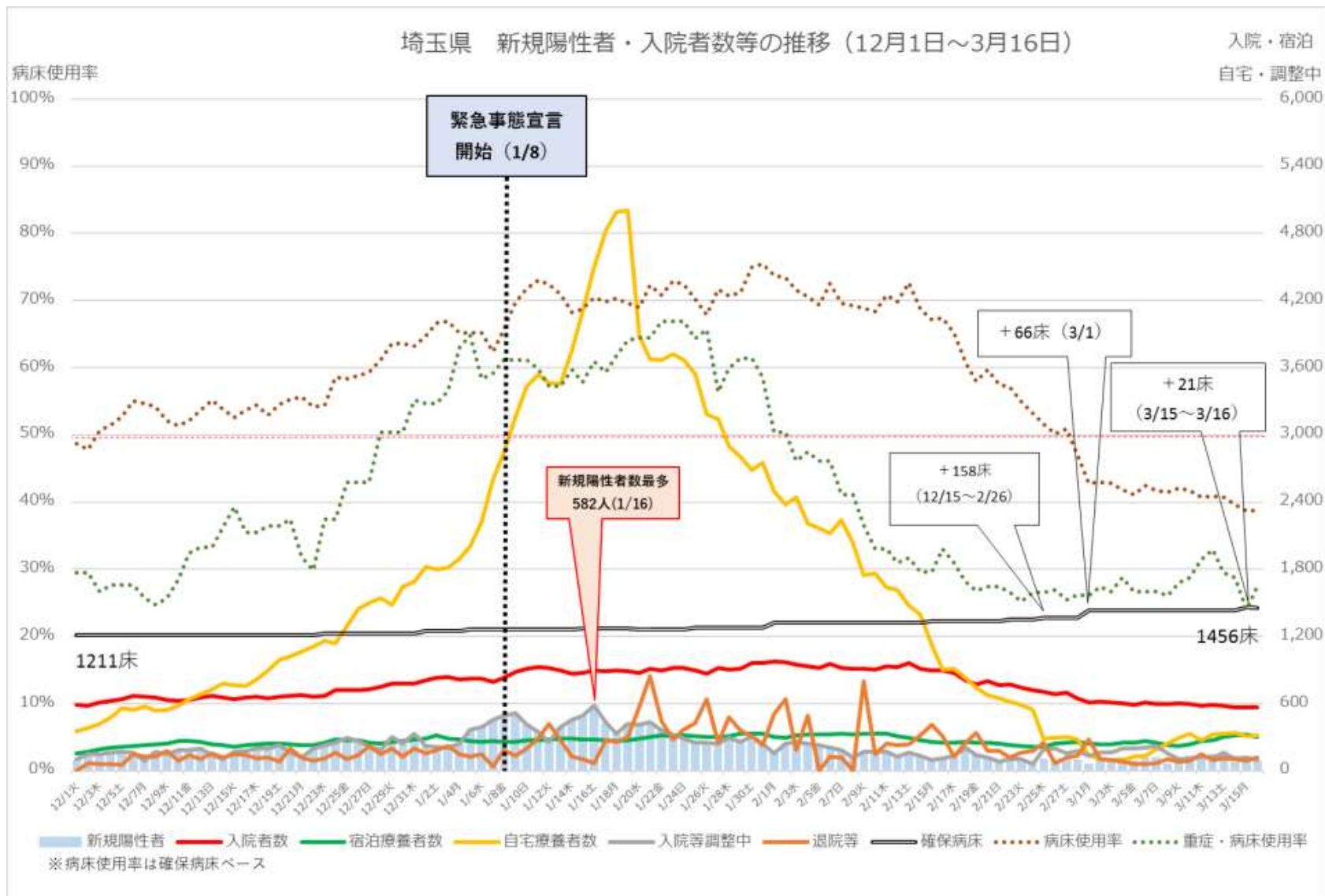
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2020/11/16 ~ 2021/3/16





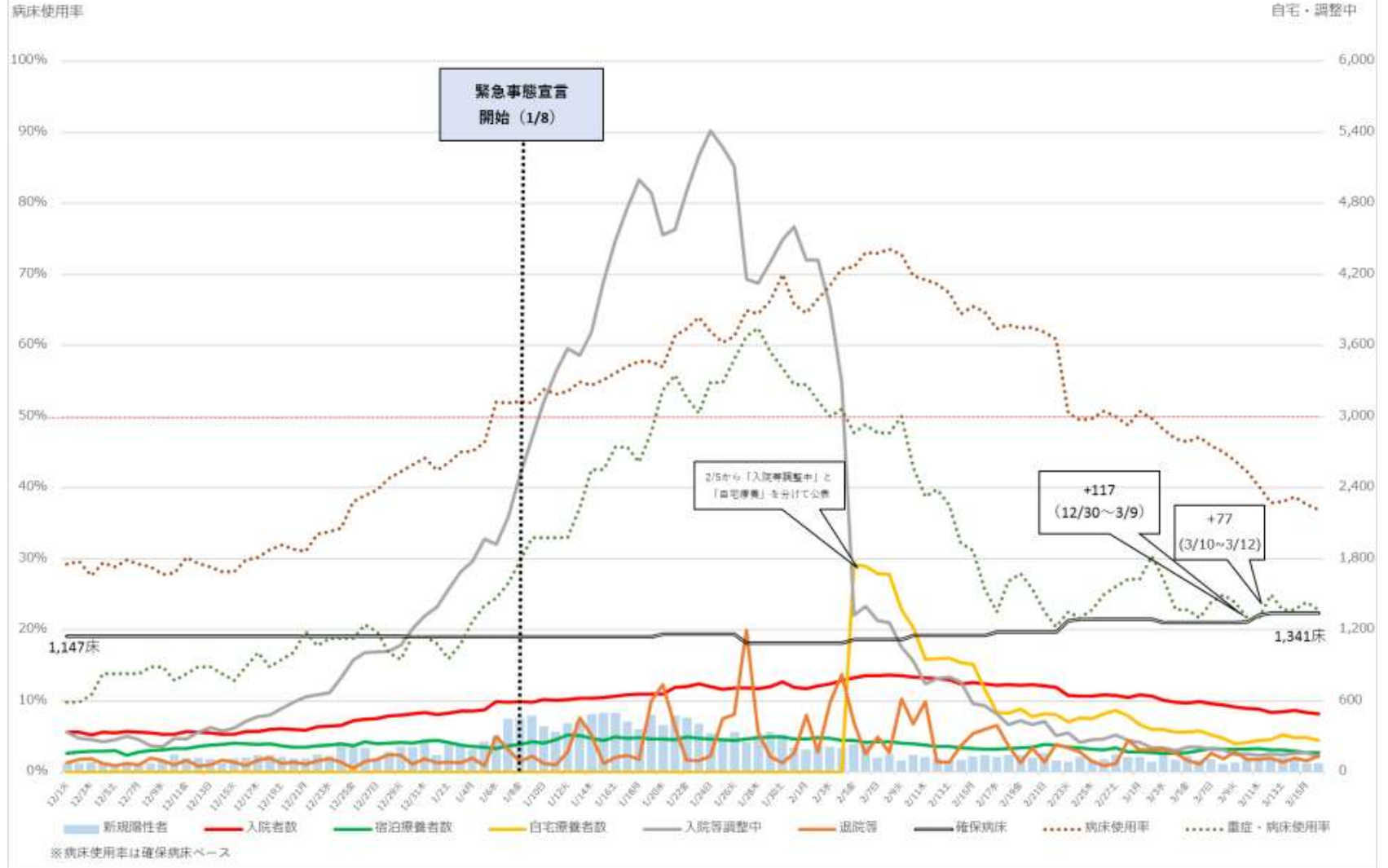






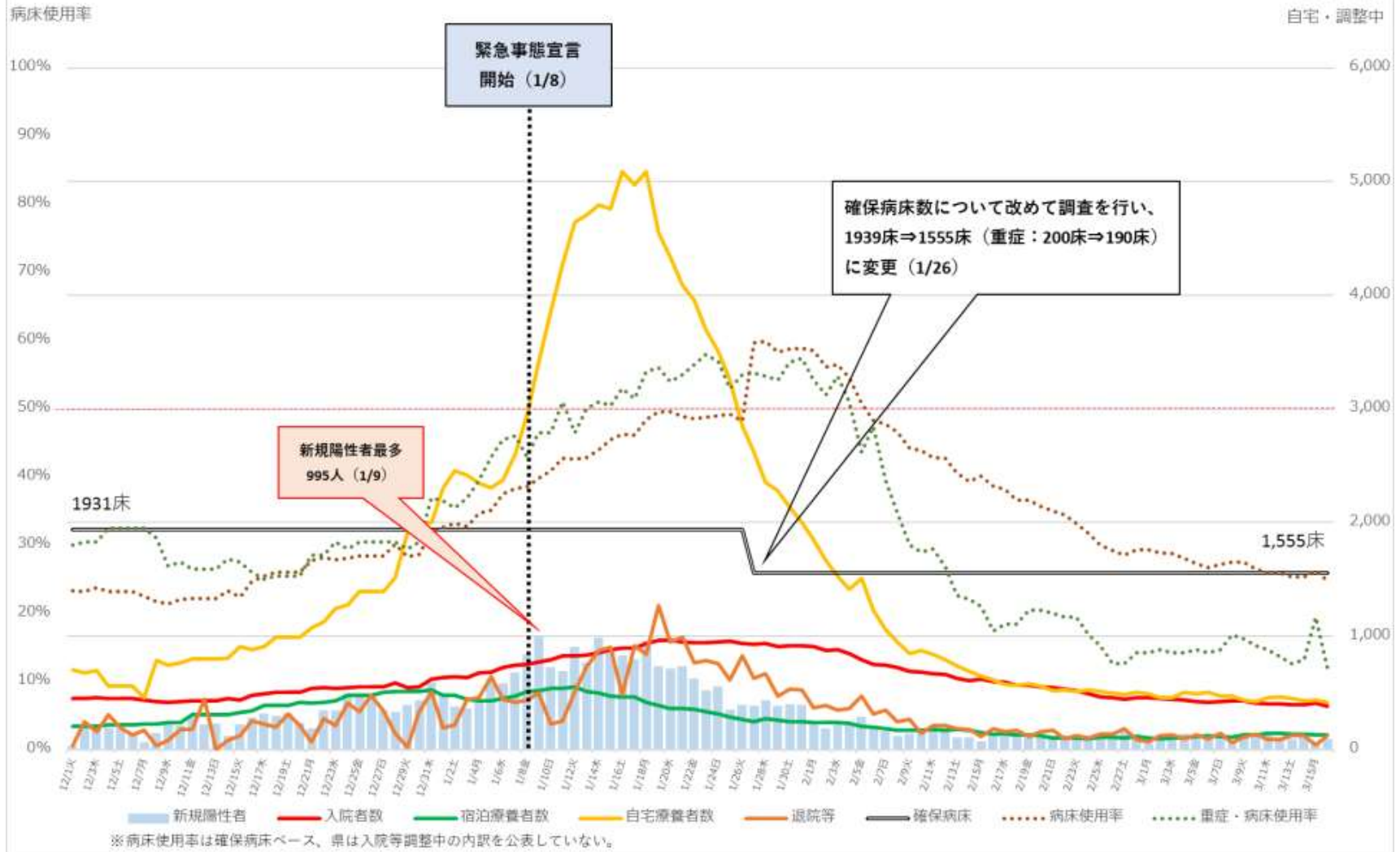
千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～3月16日)

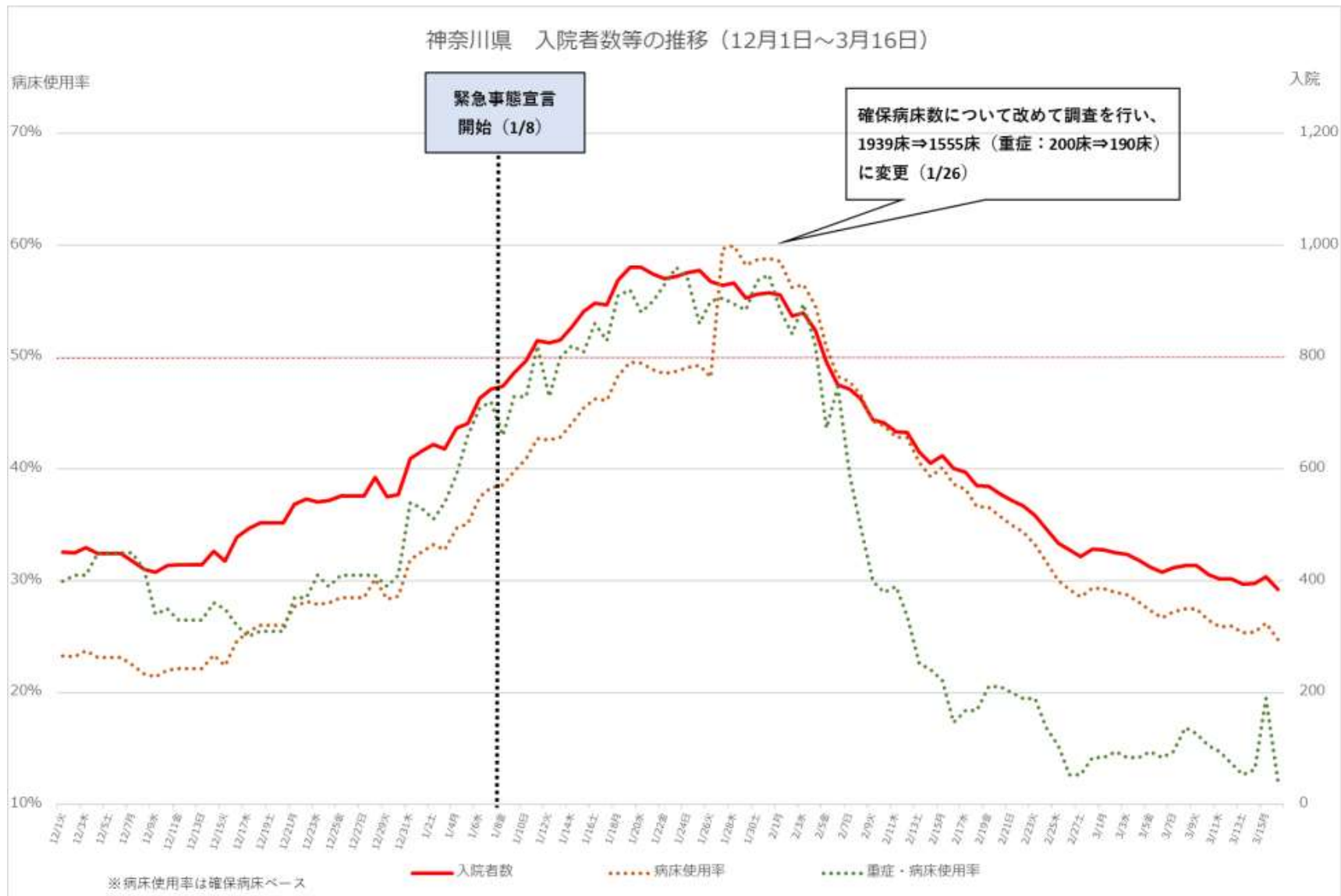
入院・宿泊
自宅・調整中

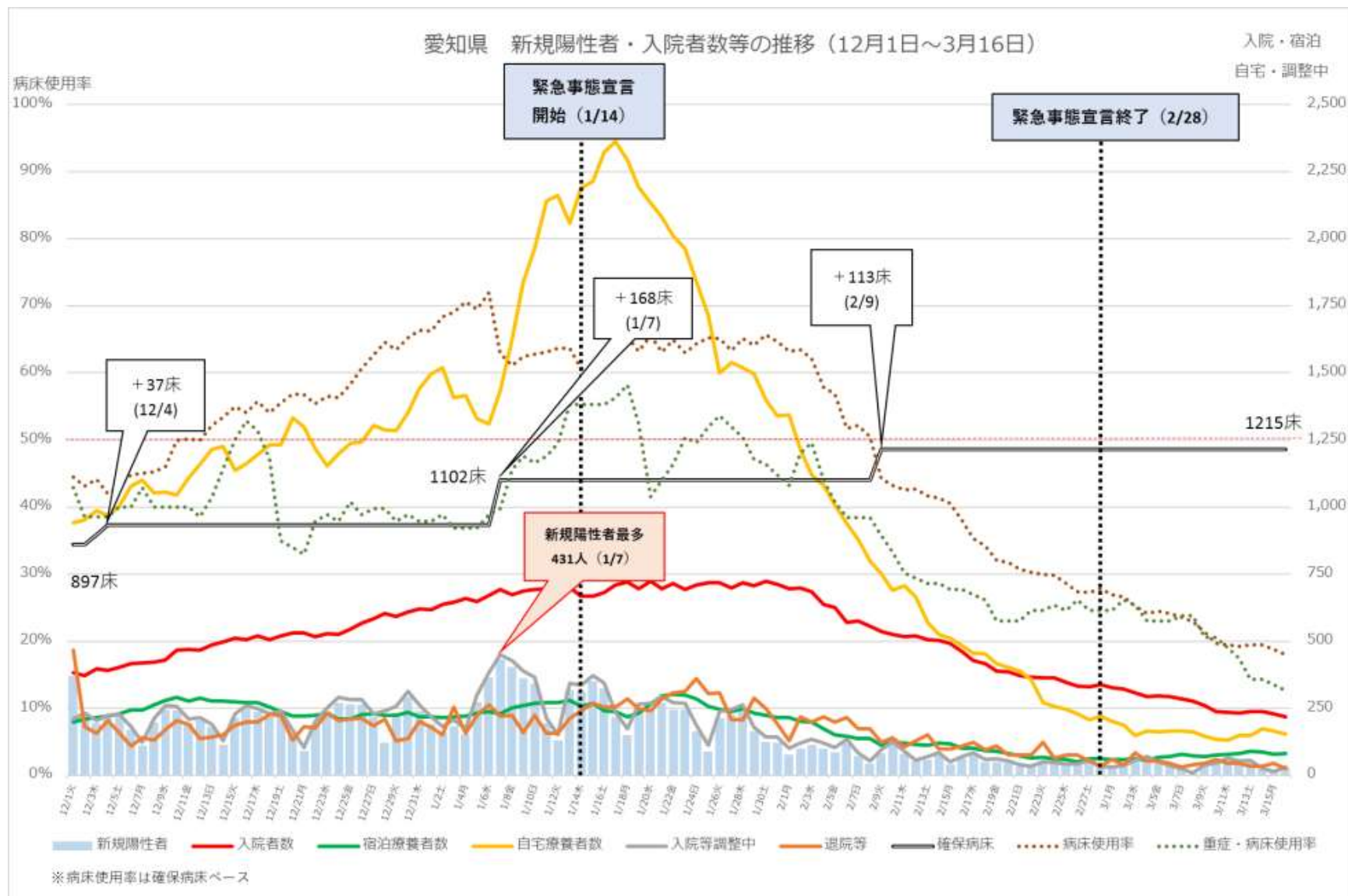


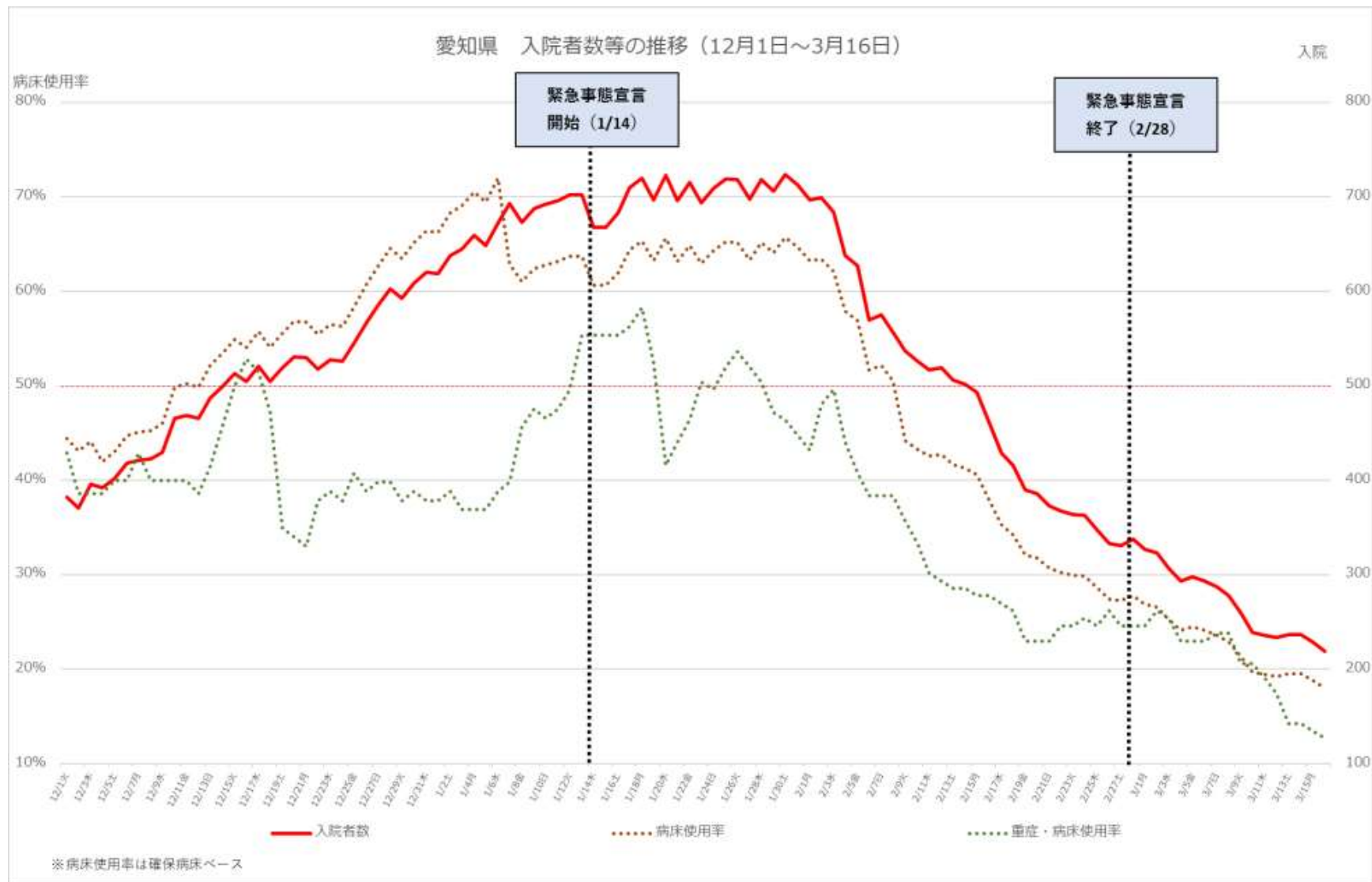


神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～3月16日）

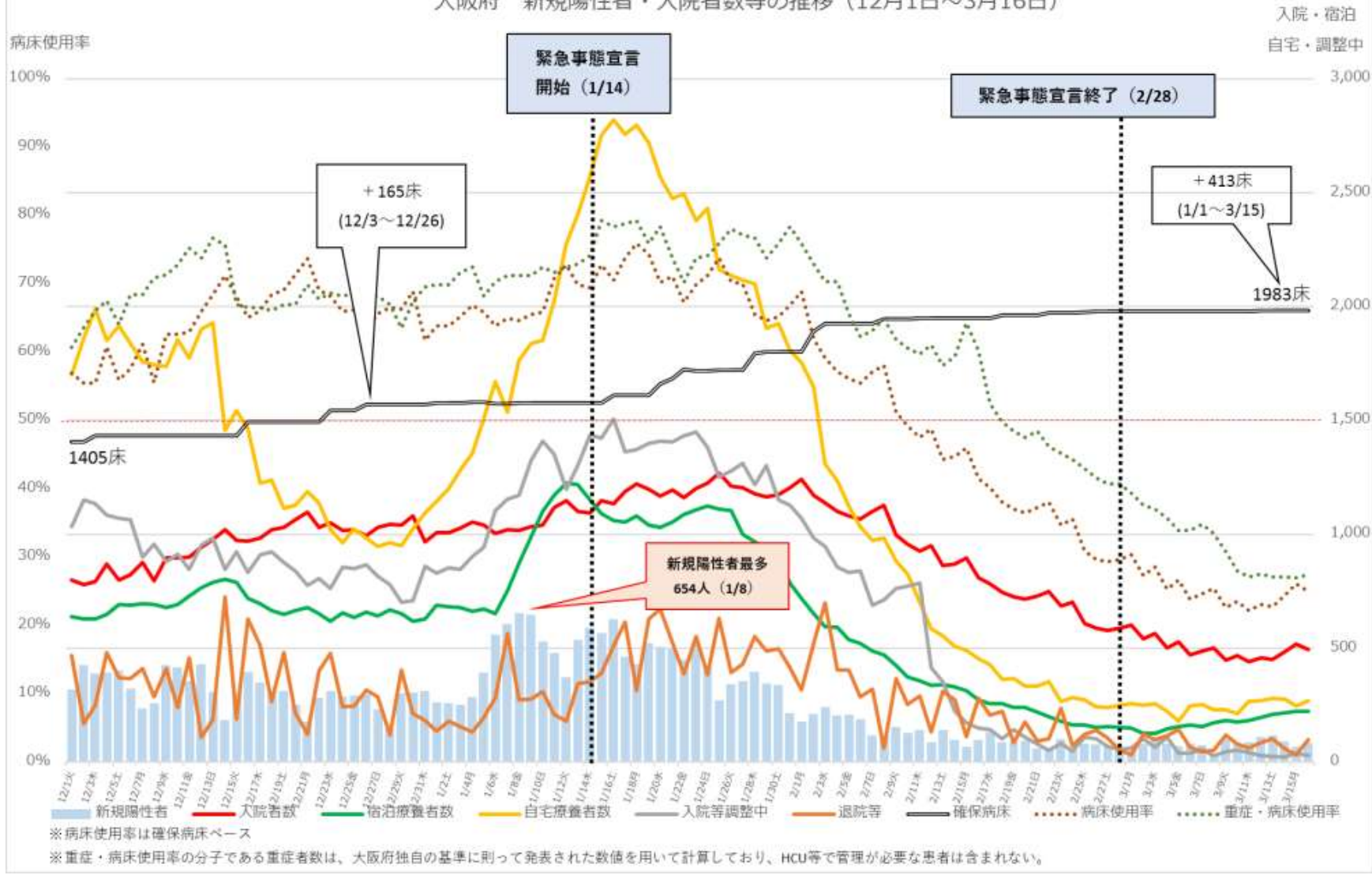






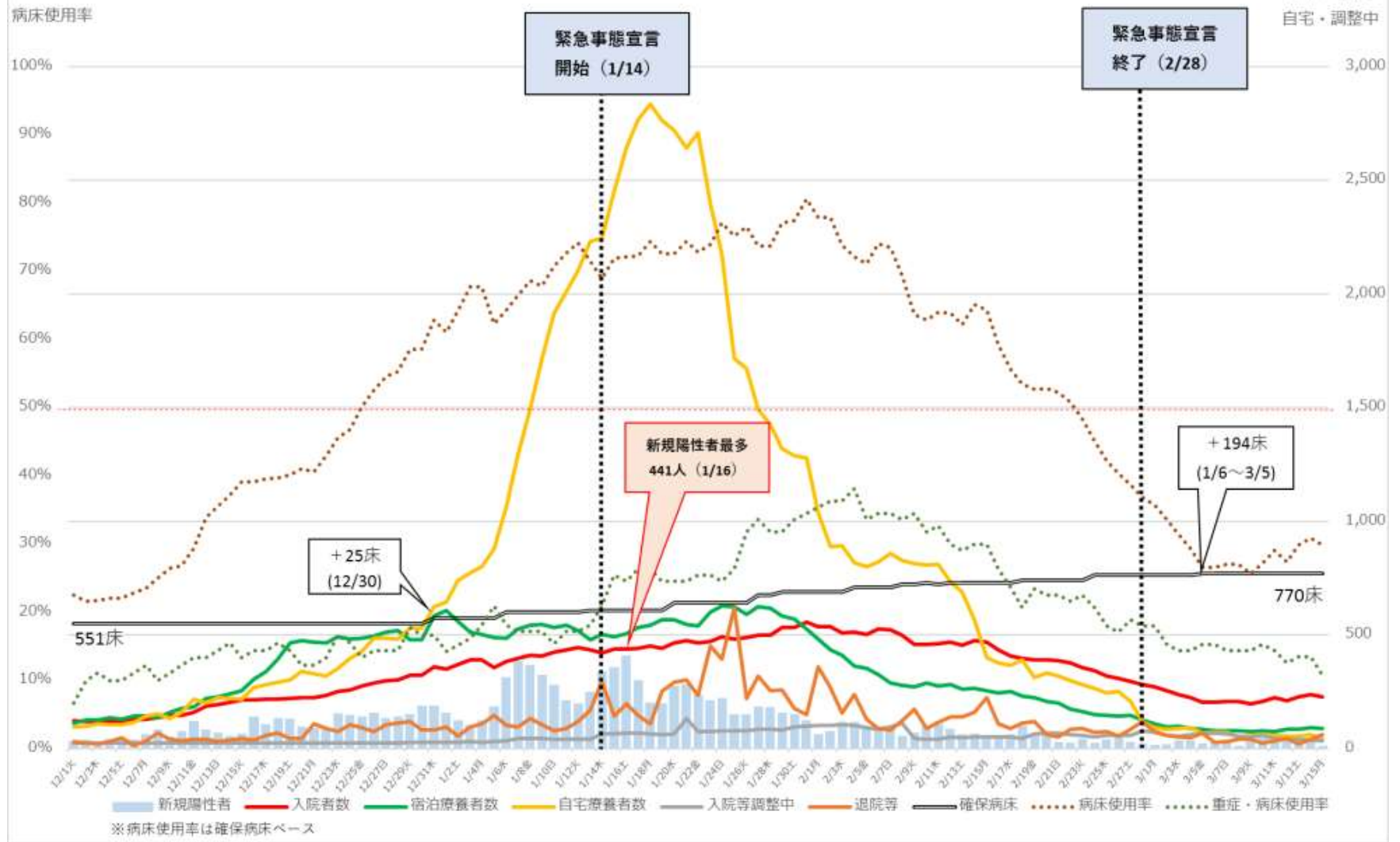


大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～3月16日）





福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～3月15日）



福岡県 入院者数等の推移（12月1日～3月15日）



直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は3月16日時点(愛知・京都・兵庫・福岡の入院患者・重症者は3月15日時点)、宿泊施設の使用率は3月10日時点の数値)

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)		入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)
埼玉	38.7%↓(※2) (564/1456)	27.4%↓(※2) (40/146)	15.7% (225/1436)	京都	11.1%↑ (46/416)	7.0%↓ (6/86)	2.9% (24/826)
千葉	36.9%↓ (495/1341)	22.8%↑ (21/92)	20.4% (197/968)	大阪	25.0%↑ (496/1983)	24.0%↓(※4) (101/420)	7.3% (177/2416)
東京	25.1%↓ (1268/5048)	24.5%↓(※3) (251/1024)	11.2% (368/3290)	兵庫	32.5%↑ (273/839)	37.0%↑ (43/116)	4.9% (55/1130)
神奈川	24.8%↓ (385/1555)	12.1%↓ (23/190)	7.8% (134/1725)	福岡	29.9%↑ (230/770)	10.8%↓ (12/111)	5.6% (77/1387)
岐阜	8.2%↓ (57/694)	13.6%↓ (8/59)	2.2% (13/603)	沖縄	27.8%↓ (141/507)	31.7%↓ (20/63)	13.9% (61/440)
愛知	18.8%↓ (229/1215)	13.5%↓ (17/126)	5.4% (70/1300)				

※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10日時点の都道府県公表の数値と比較して上昇していれば↑、低下していれば↓を記載

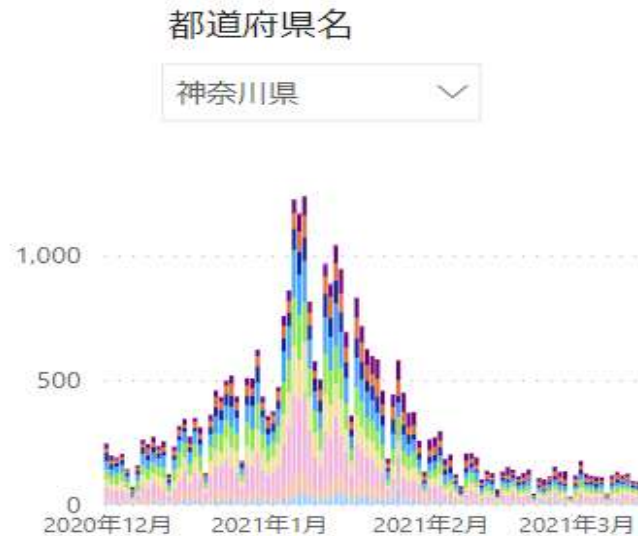
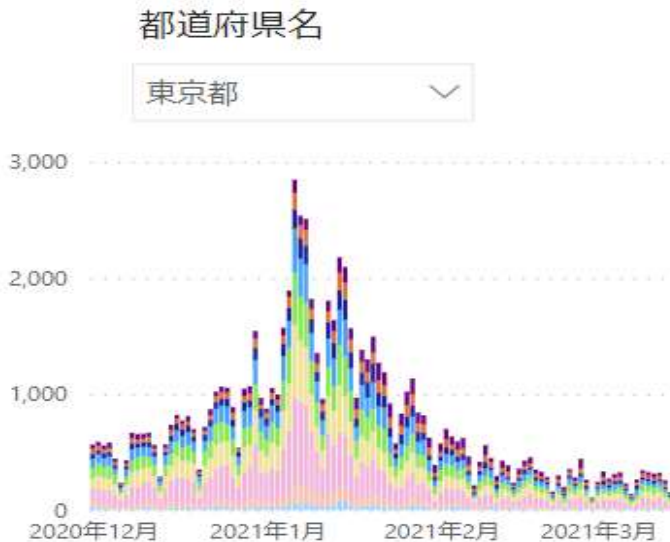
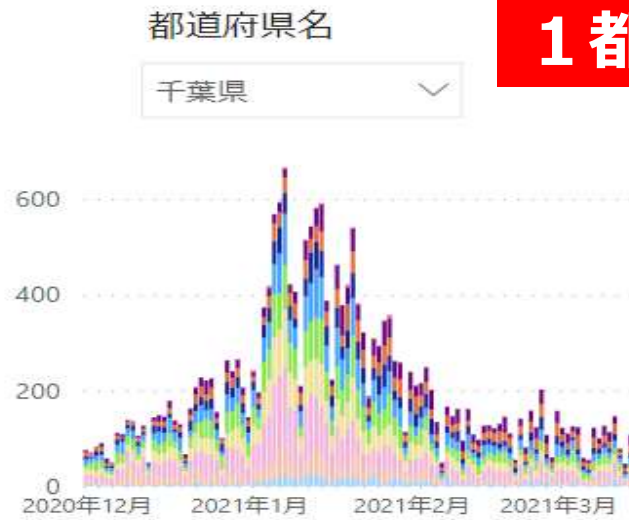
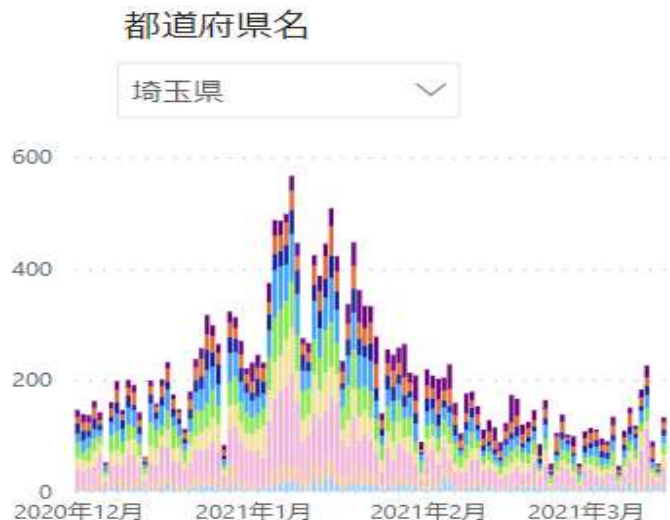
※3 東京都の重症者数251(3月15日時点)は国基準による集計値。東京都の基準によれば、3月16日時点の重症病症使用率は12.7%(42人/332床)。

※4 大阪府の重症者数101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27.5%(61人/222床)。

新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

資料 2 - 3

1都3県

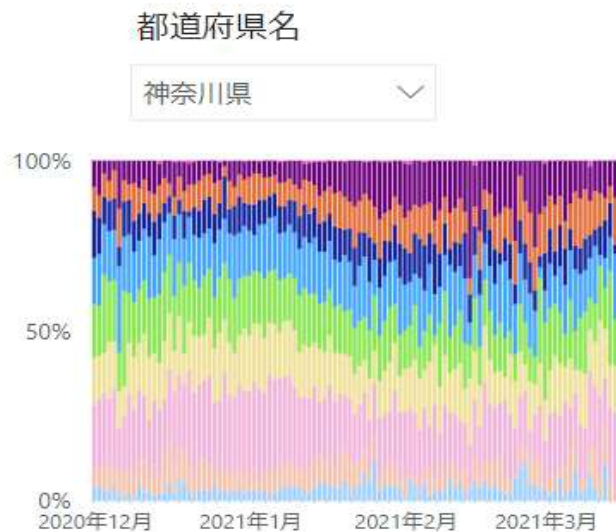
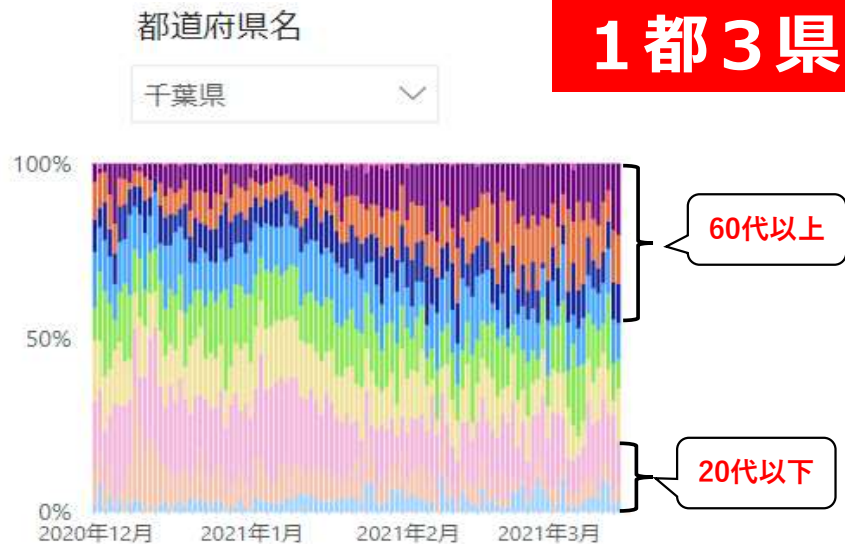
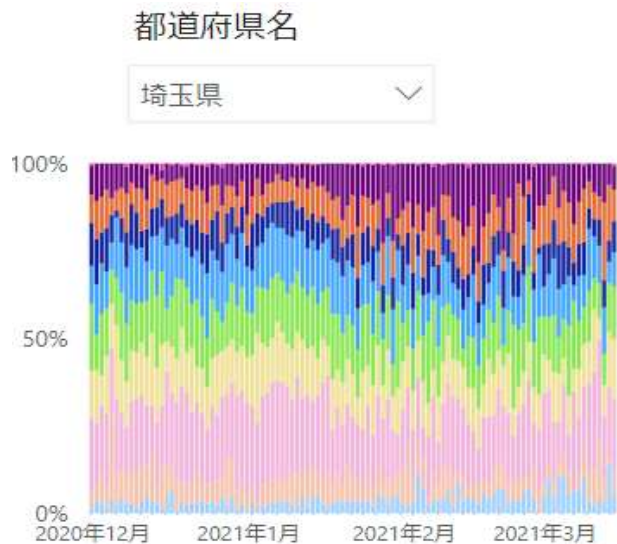


年齢階級 ●10歳未満 ●10代 ●20代 ●30代 ●40代 ●50代 ●60代 ●70代 ●80代以上 ●不詳

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

新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

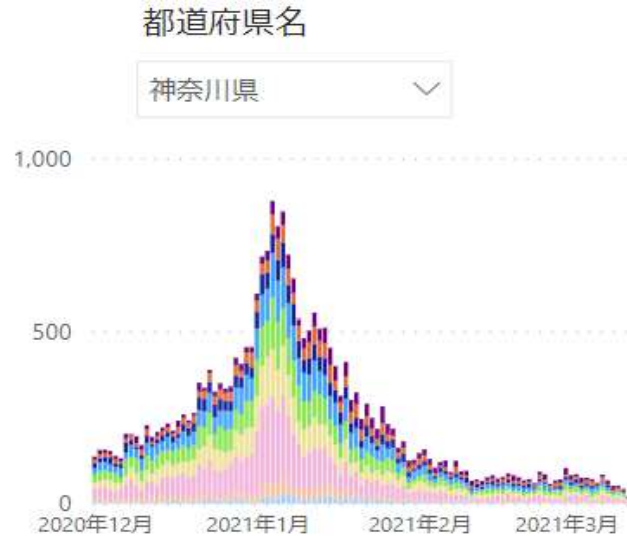
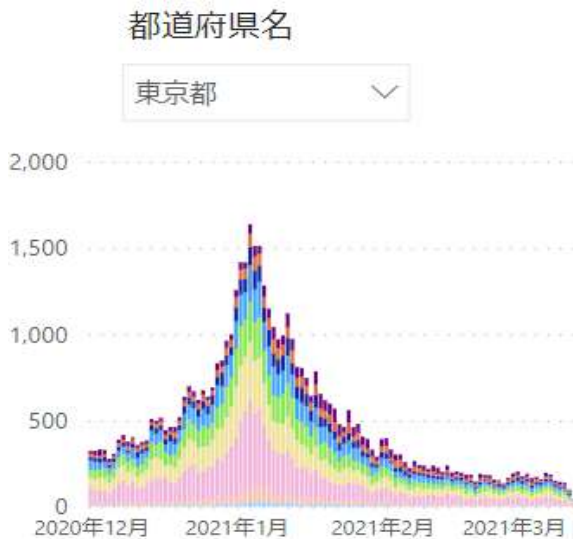
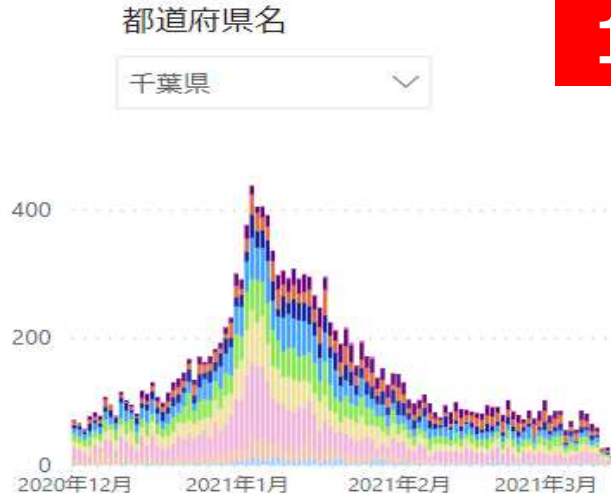
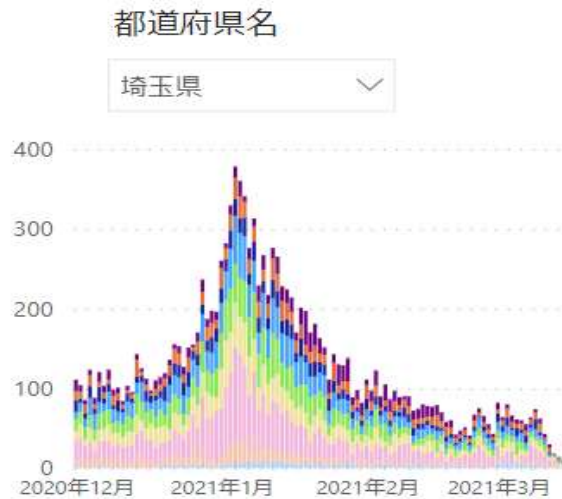
1都3県



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

新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

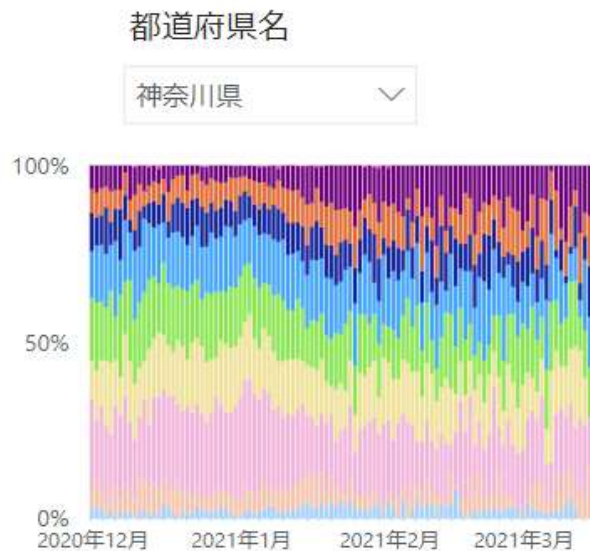
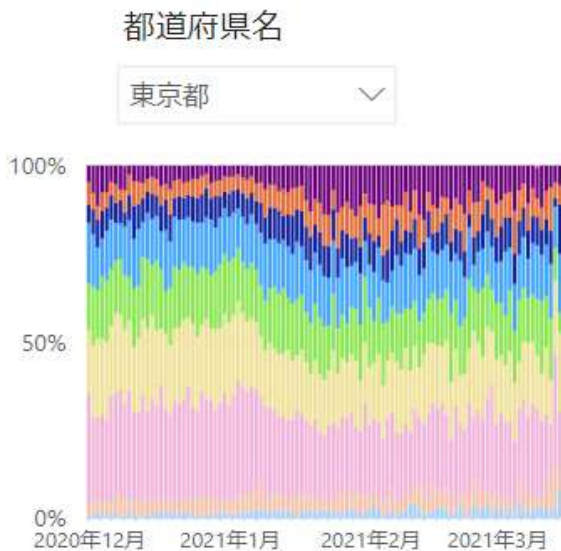
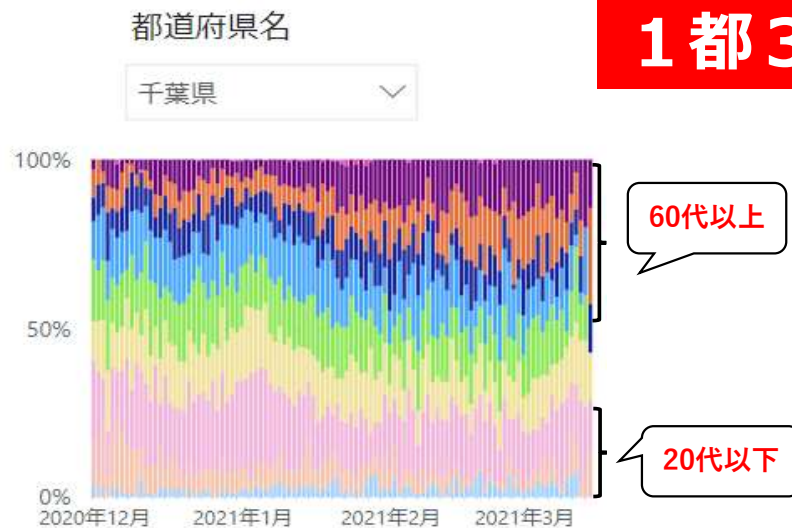
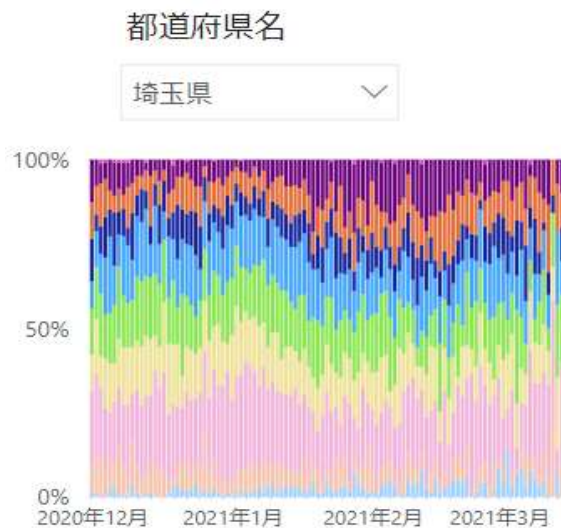
1都3県



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

新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

1都3県

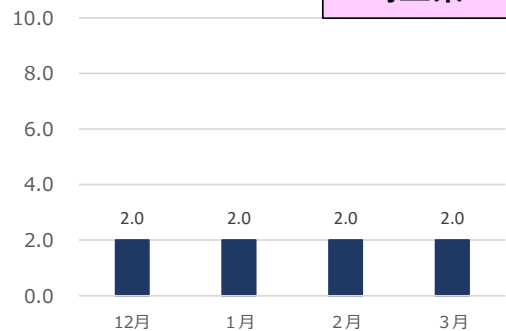


* 発症日が入力されているものを集計。 年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

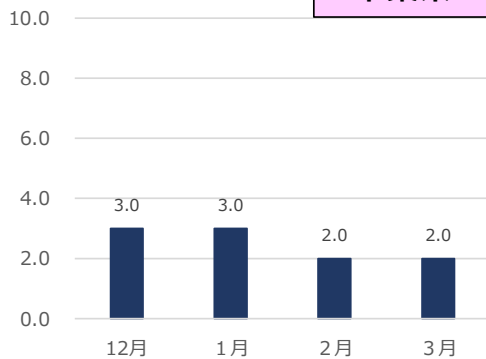
発症日～診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

1都3県

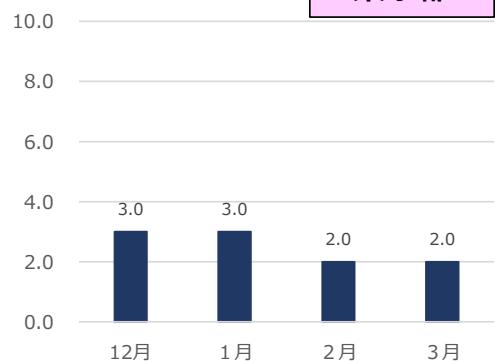
埼玉県



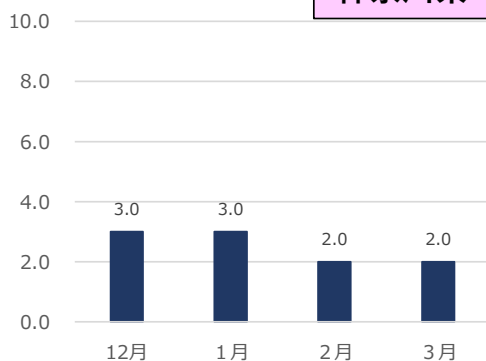
千葉県



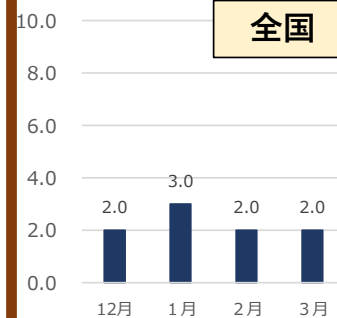
東京都



神奈川県



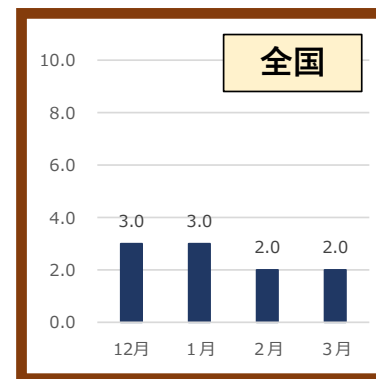
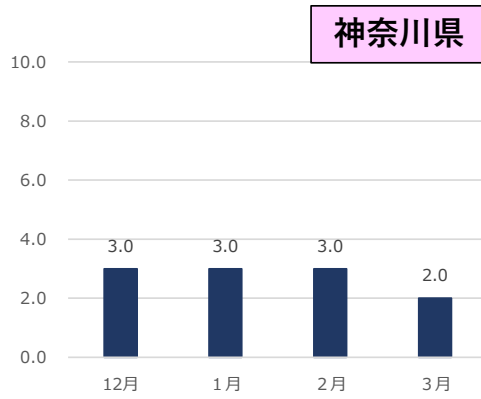
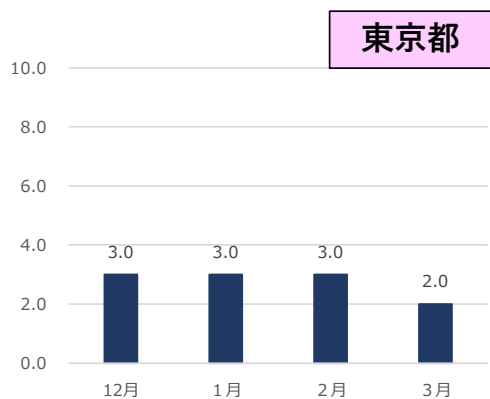
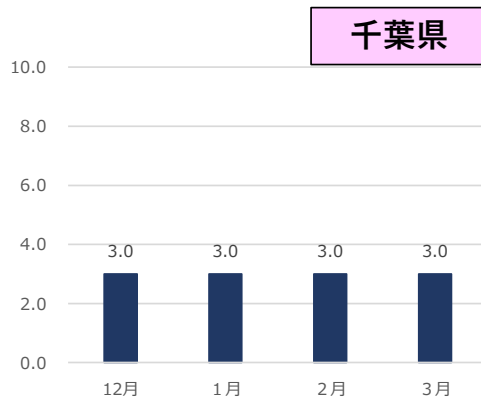
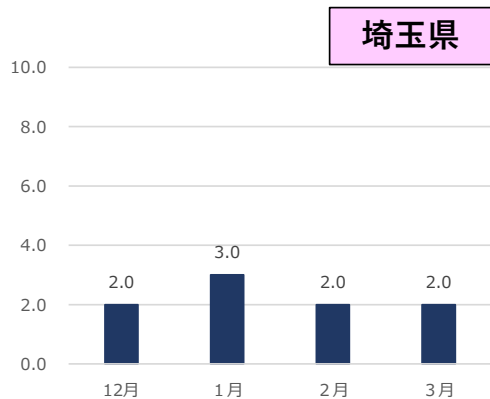
全国



* 3/16 10:00時点の入力データを基に算出

発症日から報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

1都3県

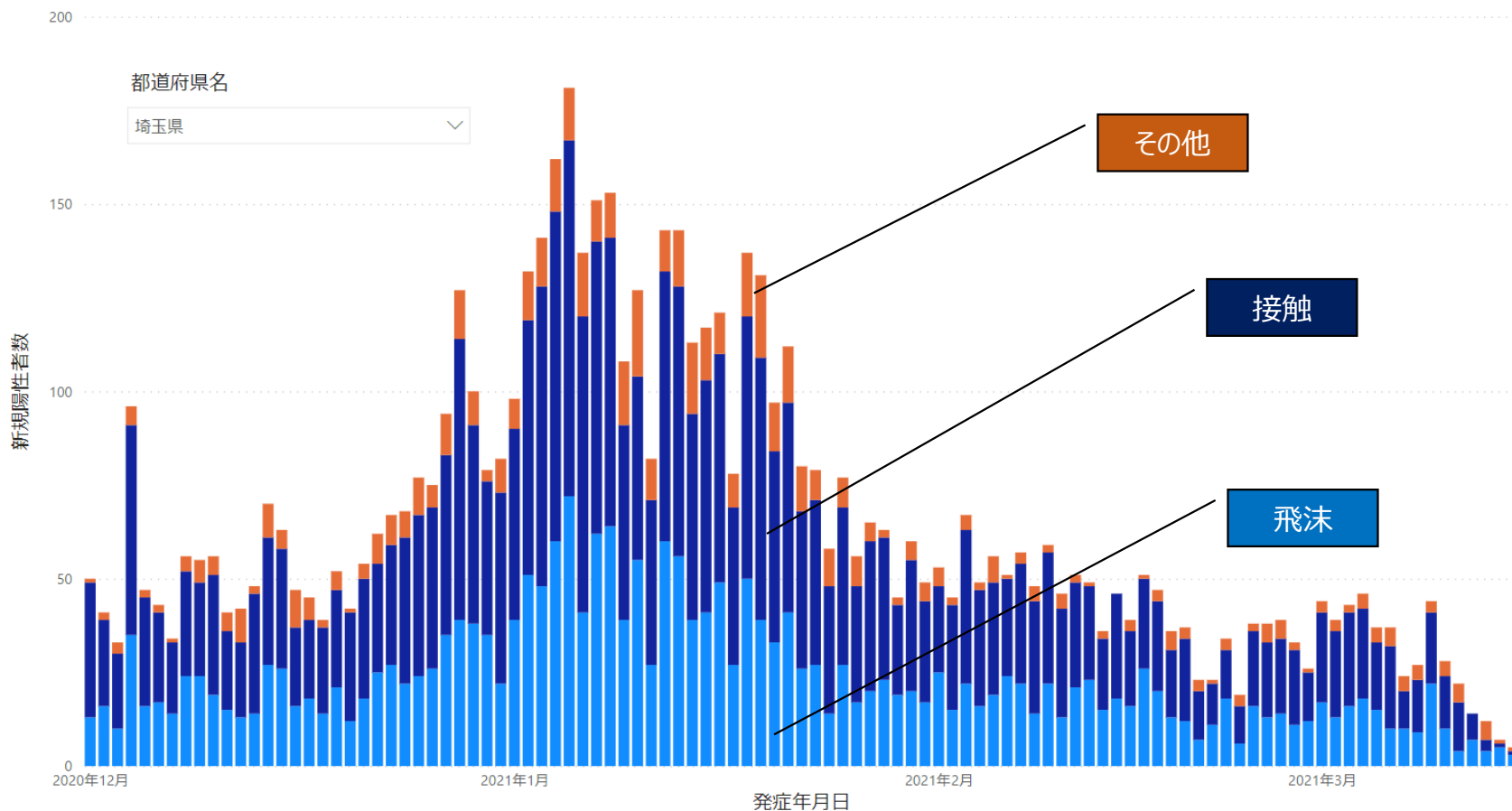


* 3/16 10:00時点の入力データを基に算出

感染経路別新規陽性者数① (発症日別・「感染経路確定+推定」を集計、HER-SYSデータ)

埼玉県

● 感染経路フラグ (飛沫・飛沫核) ● 感染経路フラグ (接触) ● 感染経路フラグ (その他)

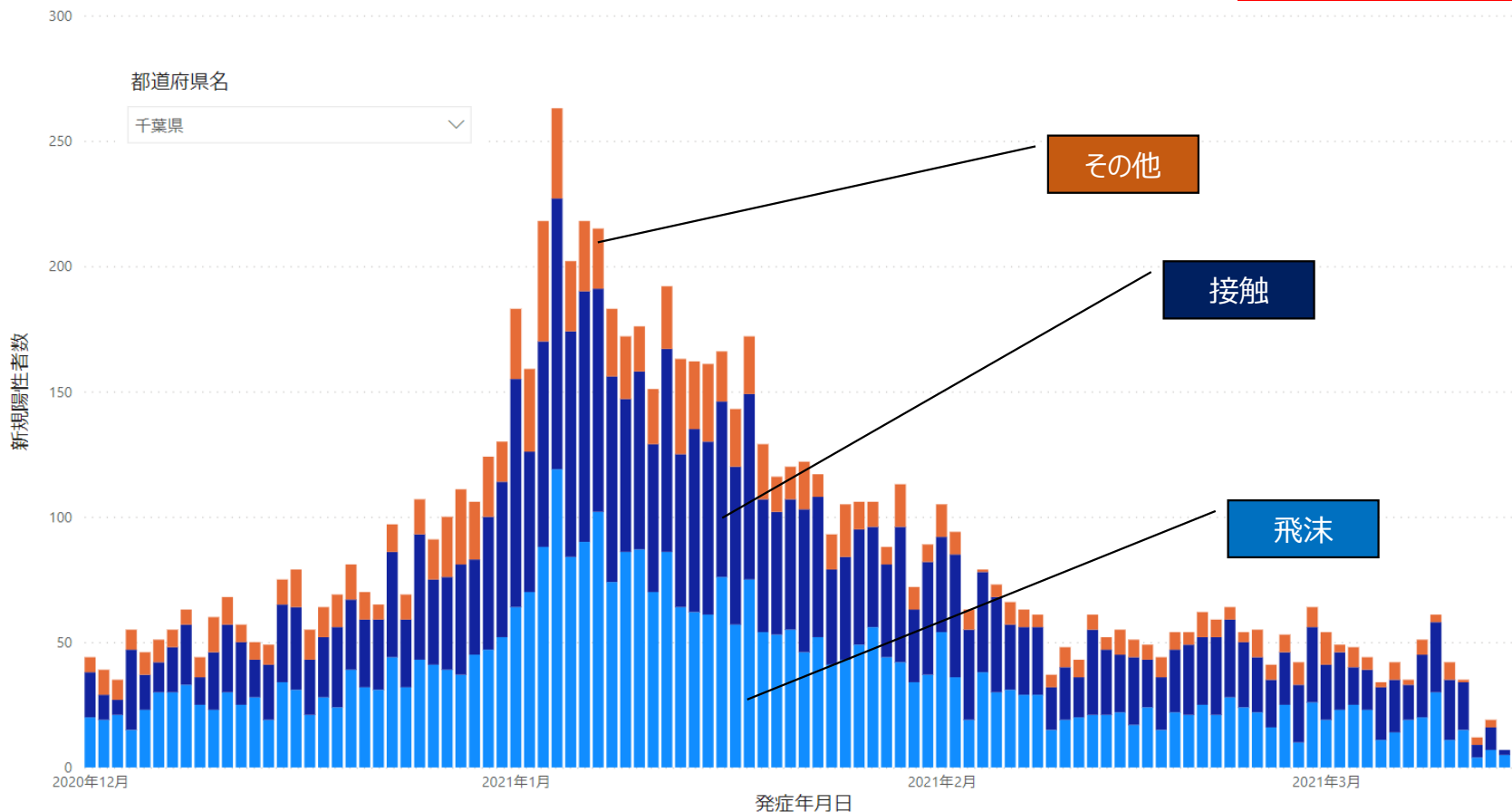


- * 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他、重複選択の場合があるため留意が必要
- * 3/16 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
- * 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路別新規陽性者数② (発症日別・「感染経路確定+推定」を集計、HER-SYSデータ)

千葉県

● 感染経路フラグ (飛沫・飛沫核) ● 感染経路フラグ (接触) ● 感染経路フラグ (その他)

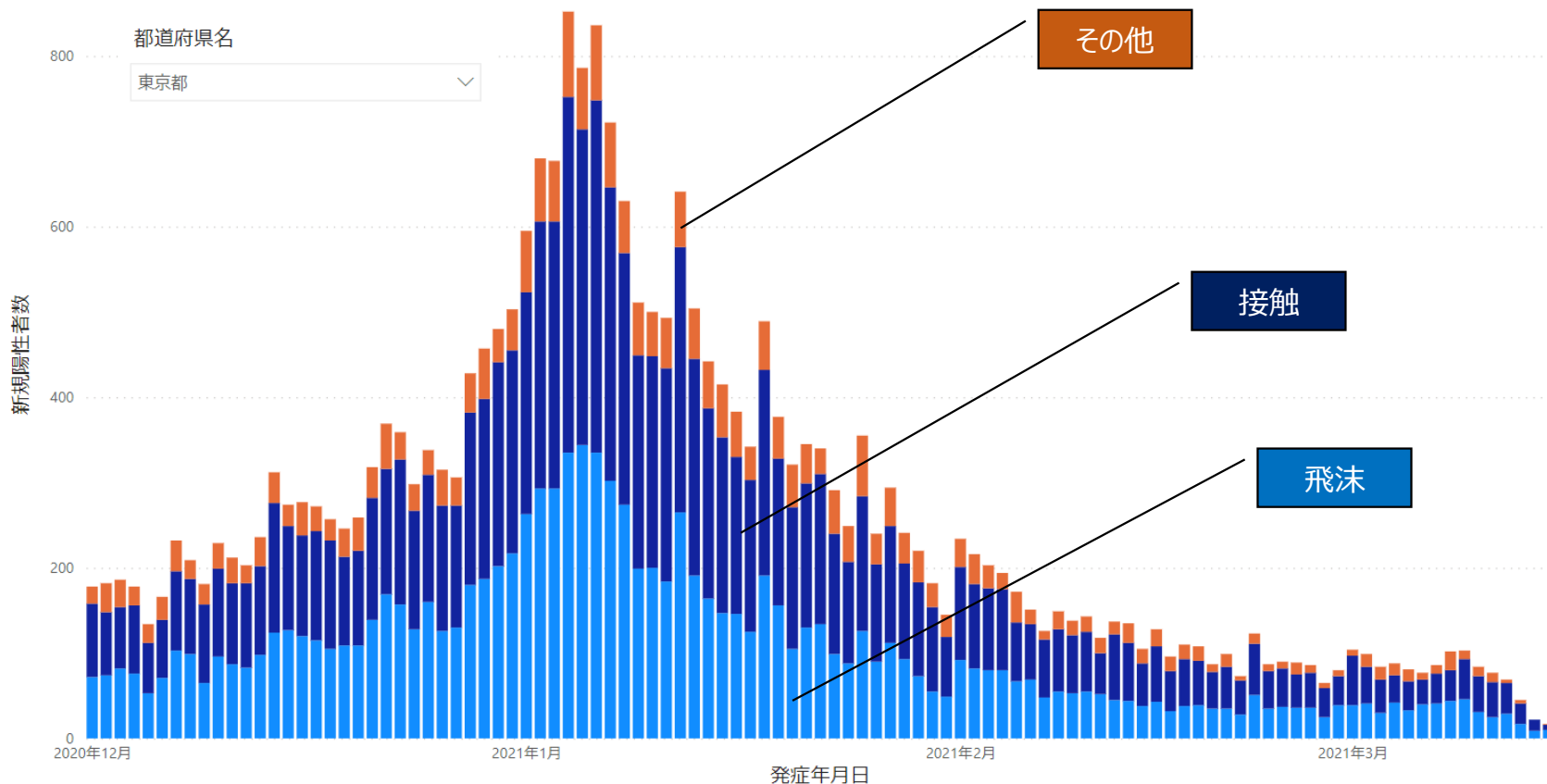


* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他、重複選択の場合があるため留意が必要
 * 3/16 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
 * 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路別新規陽性者数③ (発症日別・「感染経路確定+推定」を集計、HER-SYSデータ)

東京都

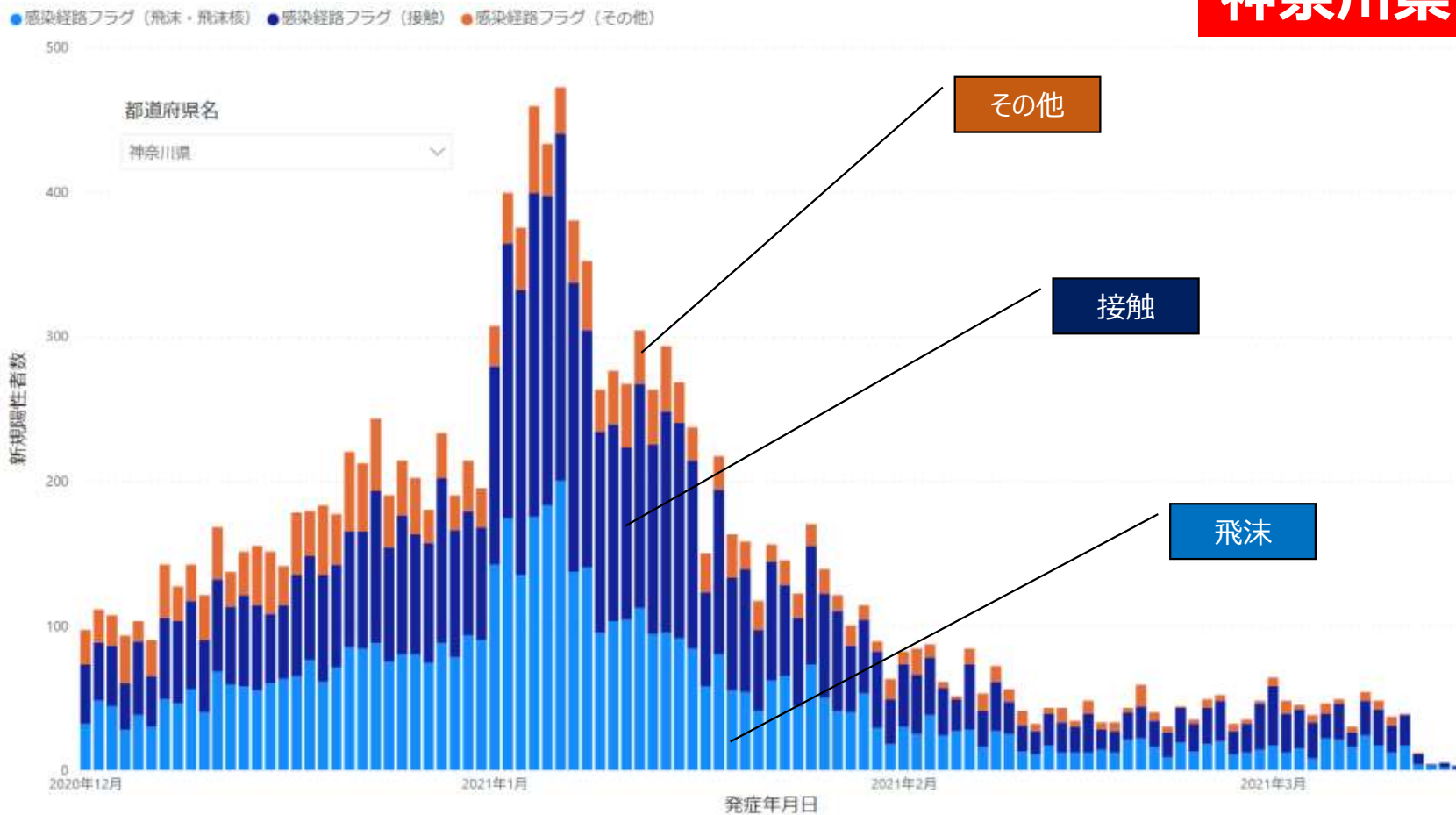
● 感染経路フラグ (飛沫・飛沫核) ● 感染経路フラグ (接触) ● 感染経路フラグ (その他)



* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他、重複選択の場合があるため留意が必要
 * 3/16 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
 * 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路別新規陽性者数④ (発症日別・「感染経路確定+推定」を集計、HER-SYSデータ)

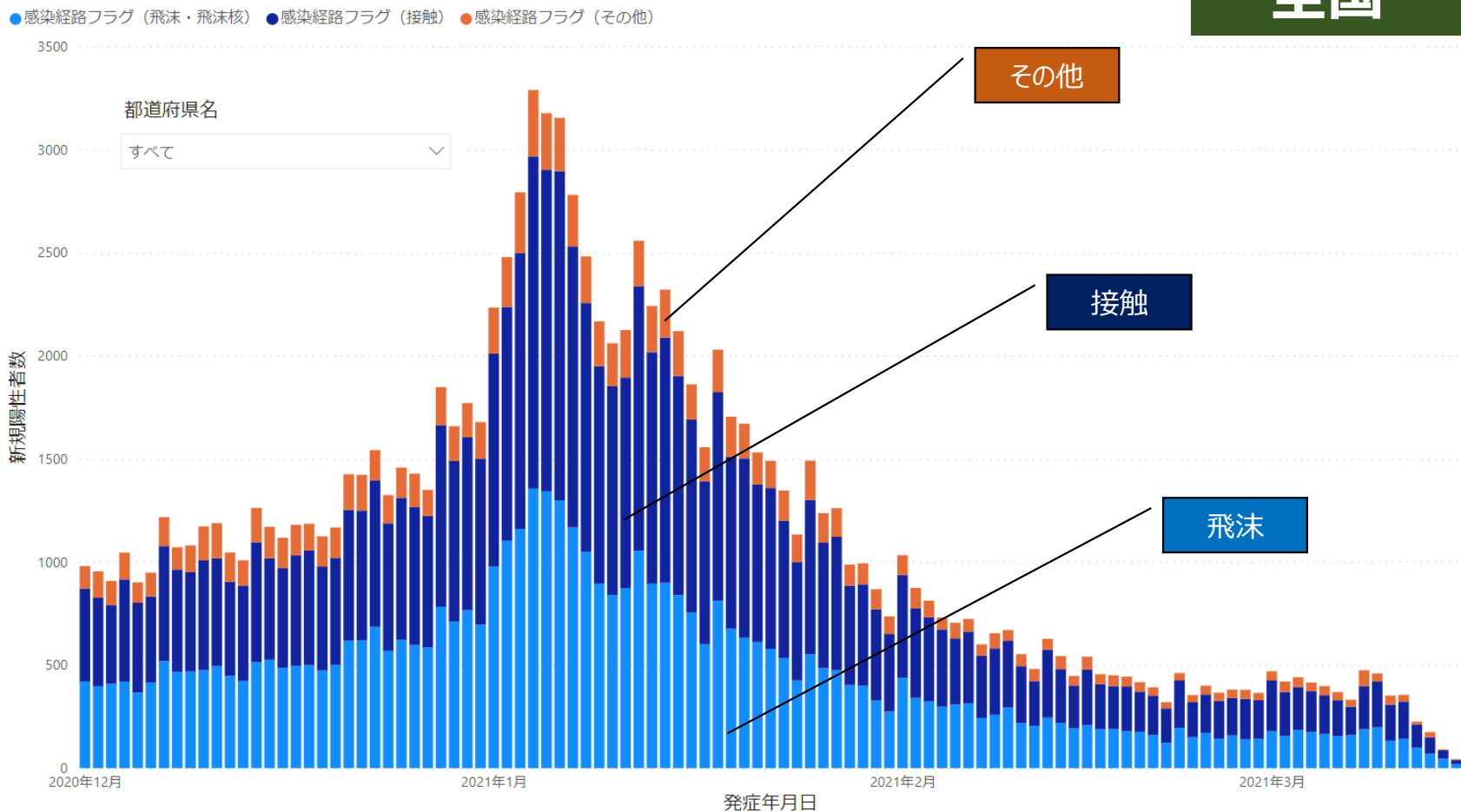
神奈川県



- * 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他、重複選択の場合があるため留意が必要
- * 3/16 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
- * 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路別新規陽性者数⑤ (発症日別・「感染経路確定+推定」を集計、HER-SYSデータ)

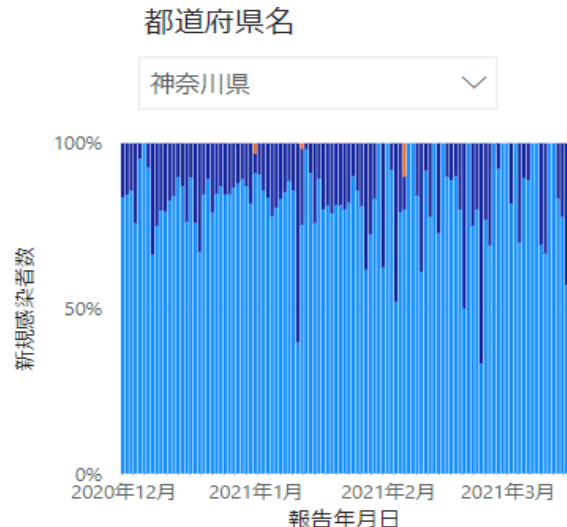
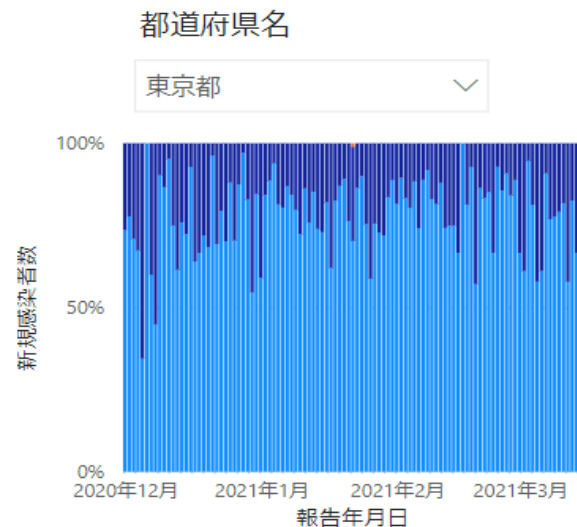
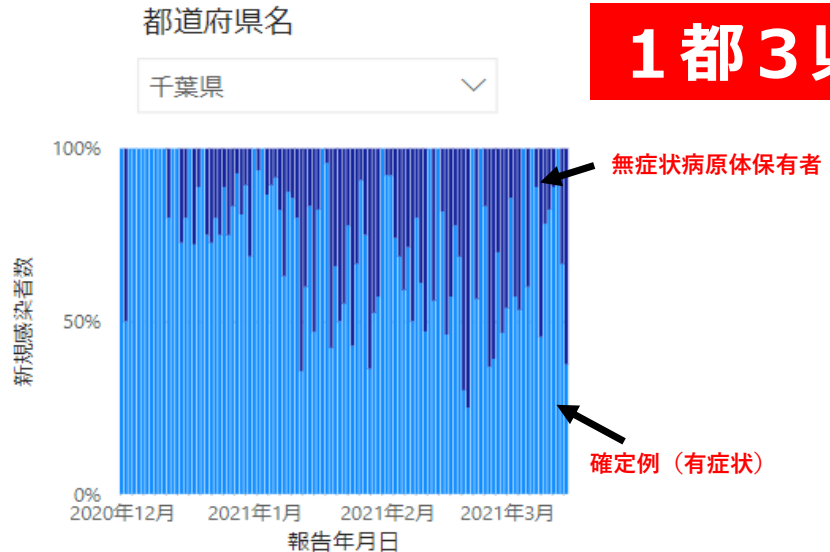
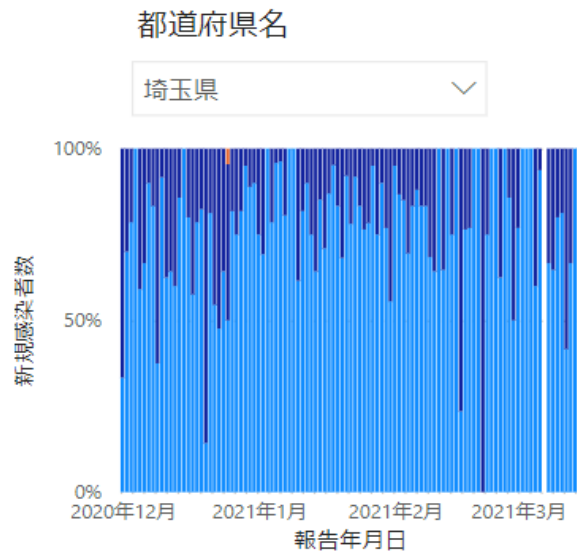
全国



* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他、重複選択の場合があるため留意が必要
 * 3/16 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
 * 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

新規陽性者の診断類型（報告日別、HER-SYSデータ）

1都3県



- 確定例（有症状）
- 無症状病原体保有者
- 感染症死亡者の死体（死後に新型コロナウイルス感染症によるものと判断された者）

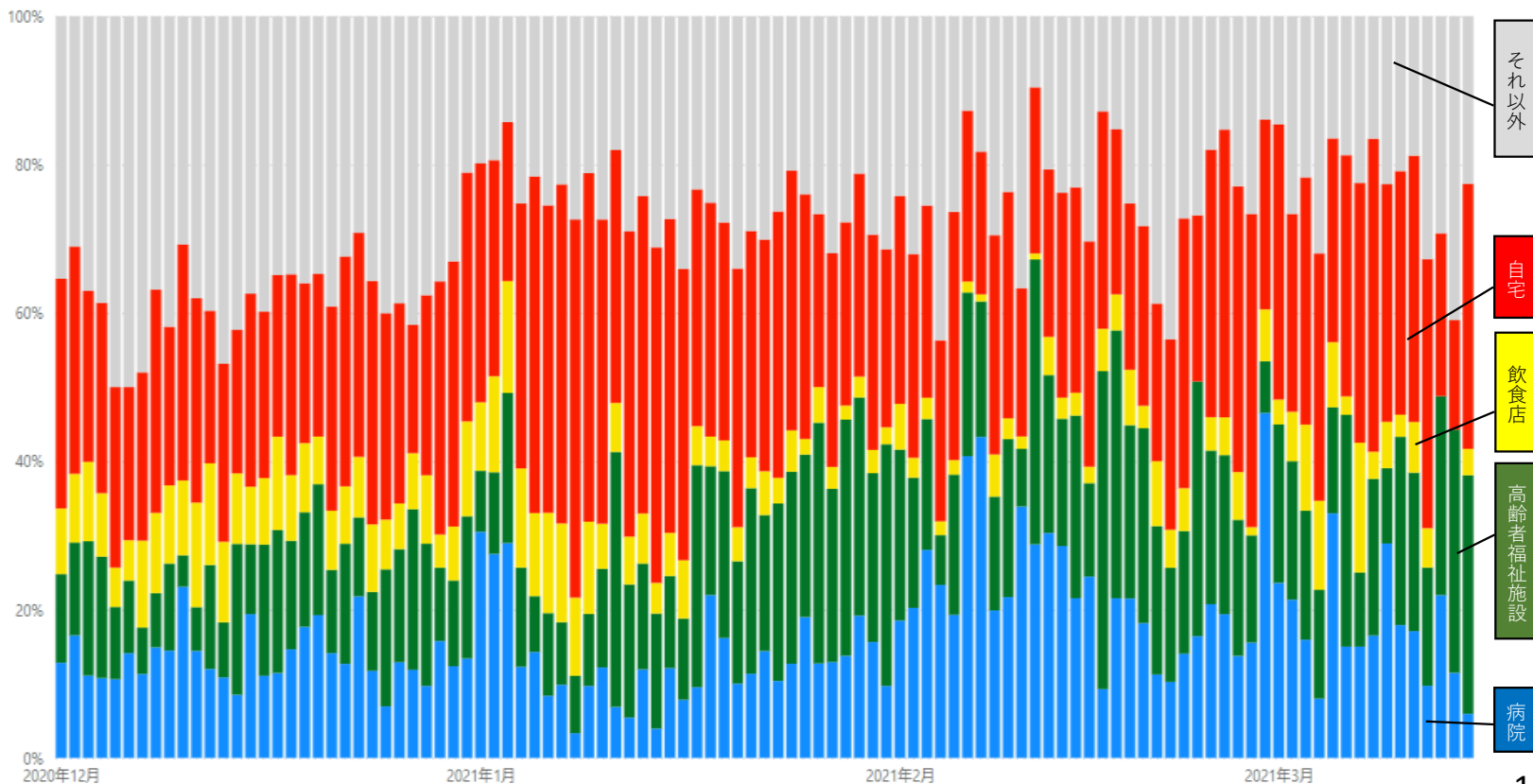
* 3/16 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

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。（入力件数の多い保健所に限らない。）（3/1610:00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



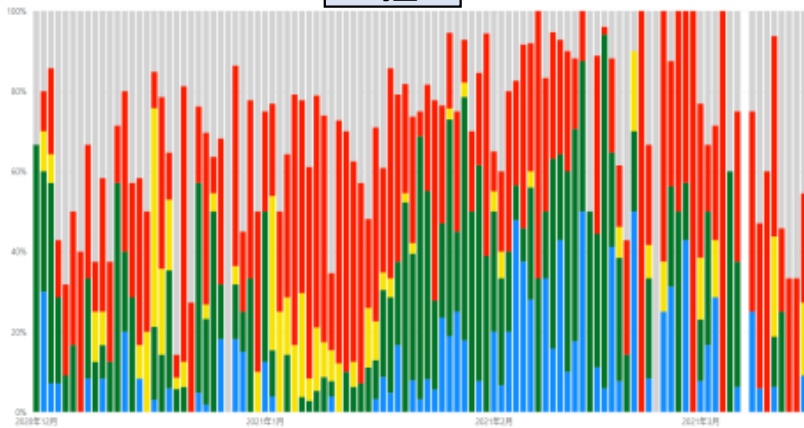
新規陽性者の感染地域②（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

【留意事項】

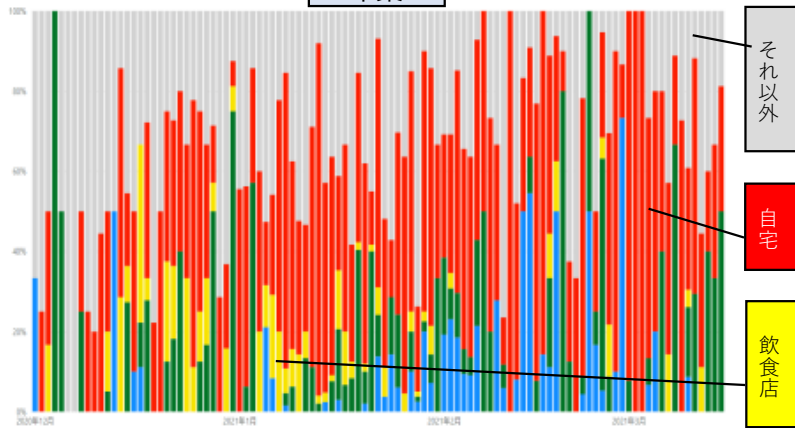
- 施設区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、グラフ化したもの。（入力件数の多い保健所に限らない。）（3/1610:00入力分まで抽出）
- 施設区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の施設区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）
 ※ 例えば、クラスターが発生した場合等に特定の施設区分が多数入力されることで、全体のウェイトに影響が生じるなど

1都3県

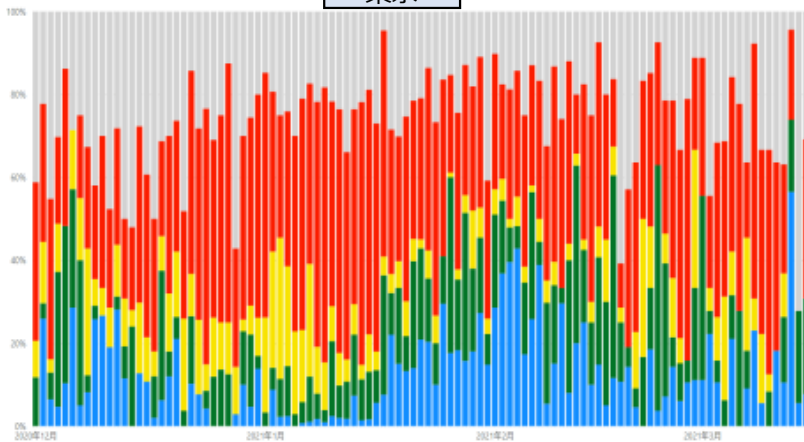
埼玉



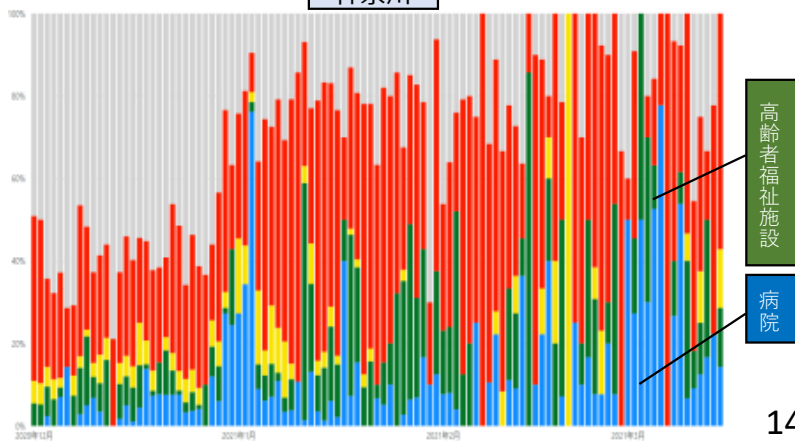
千葉



東京



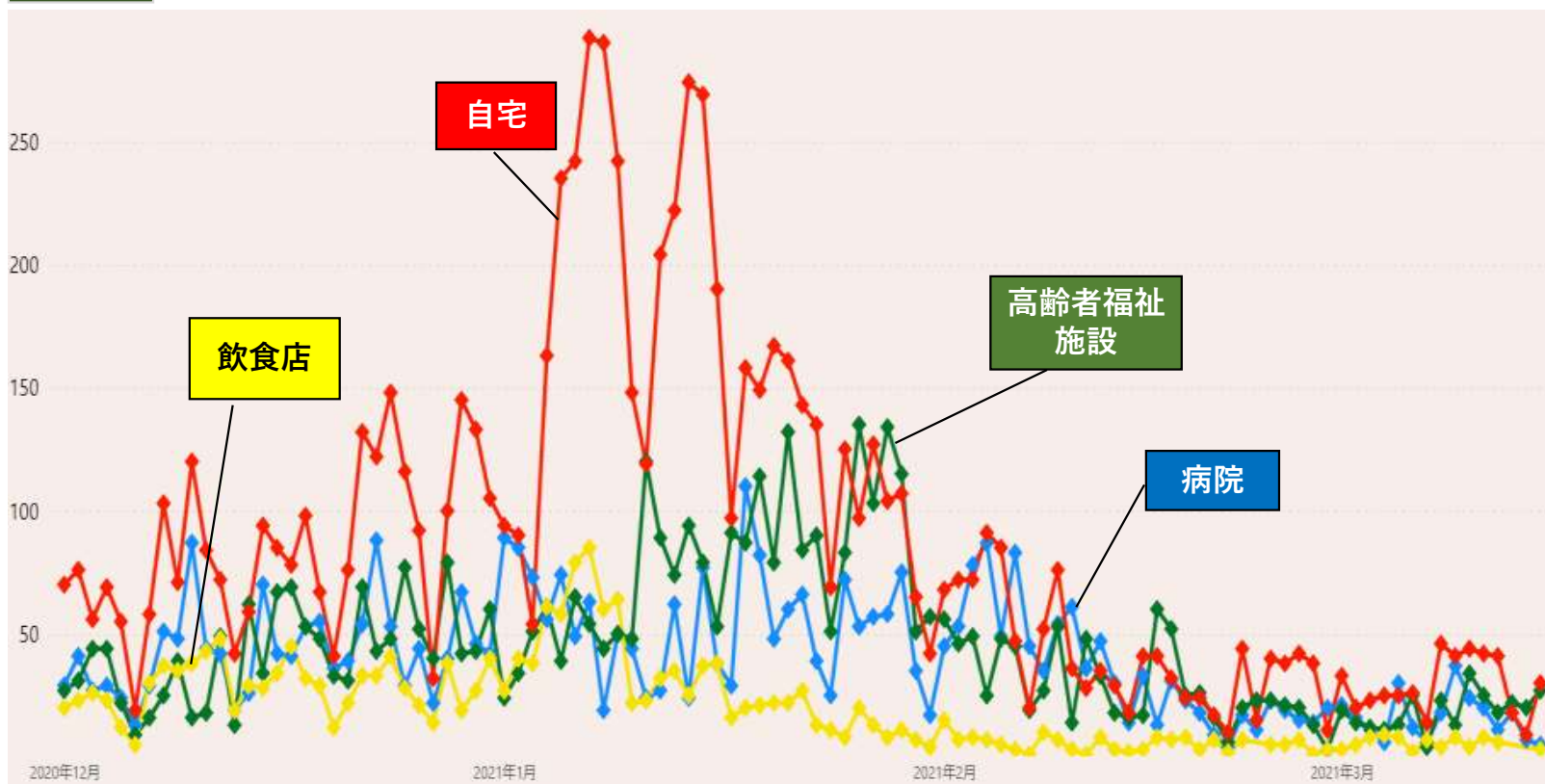
神奈川



新規陽性者の感染地域③（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

- 1都3県のデータのうち、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。）

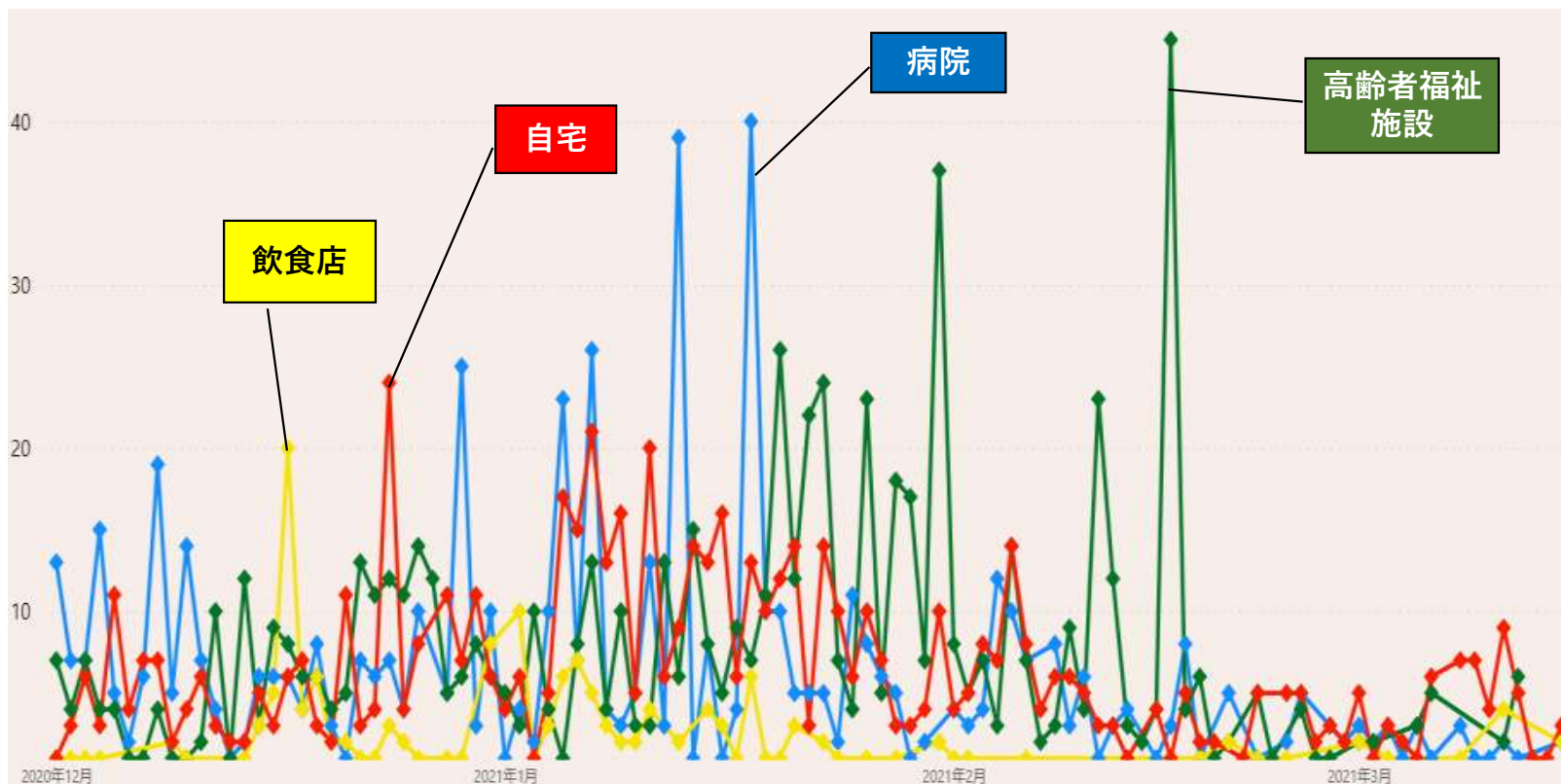
全国



新規陽性者の感染地域④（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

- 1都3県のデータのうち、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。）

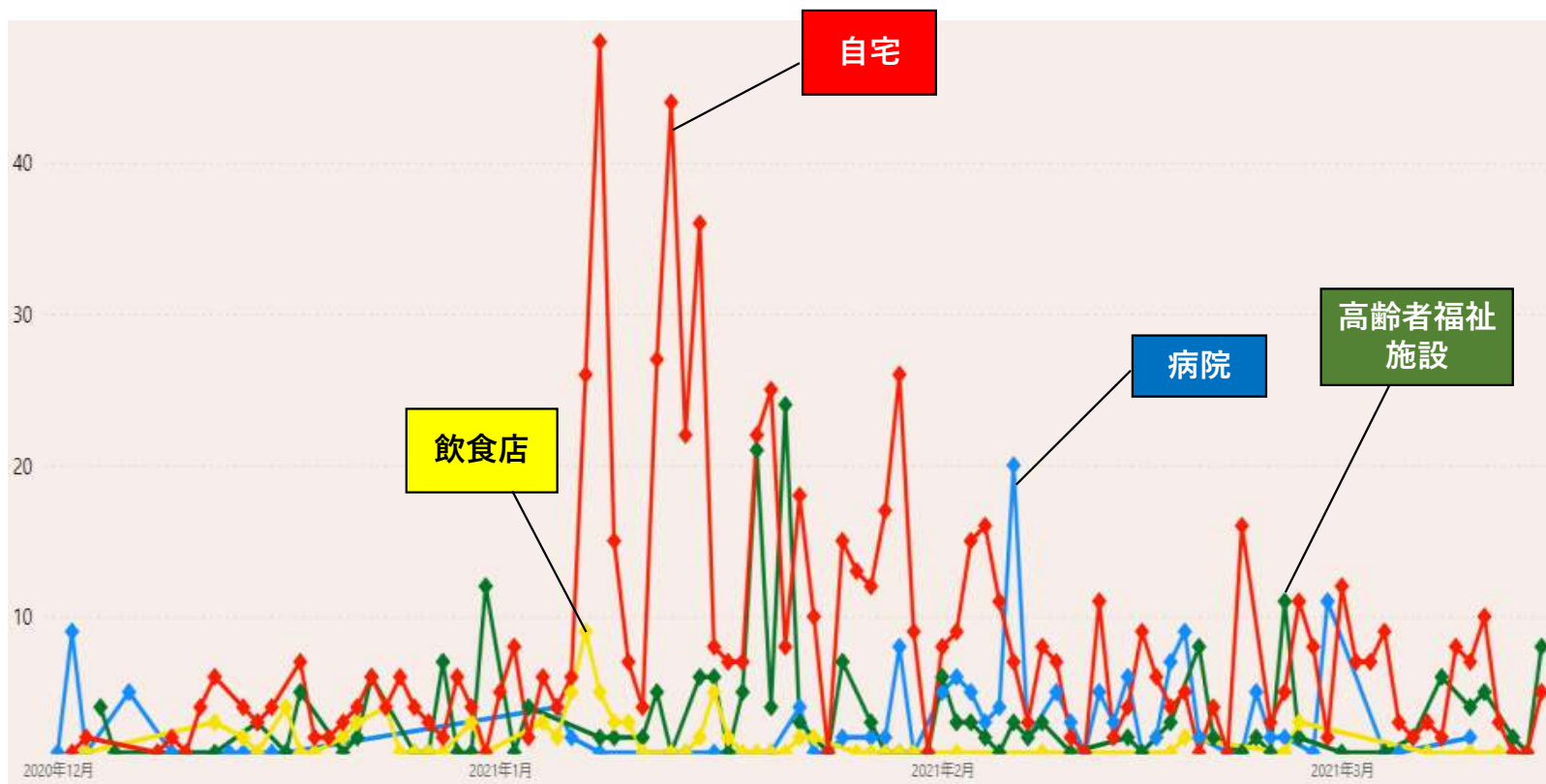
埼玉



新規陽性者の感染地域⑤（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

- 1都3県のデータのうち、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。）

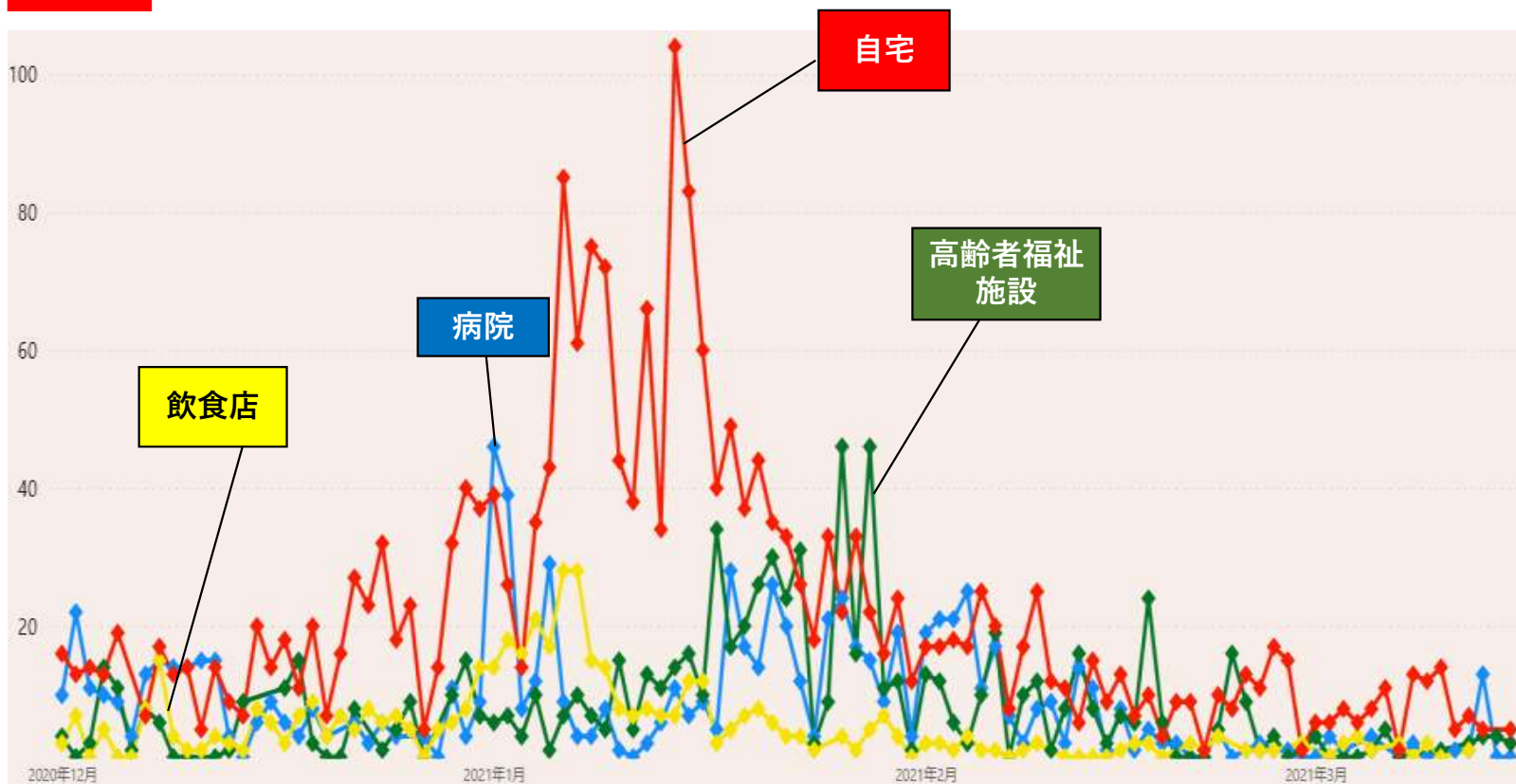
千葉



新規陽性者の感染地域⑥（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

- 1都3県のデータのうち、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。）

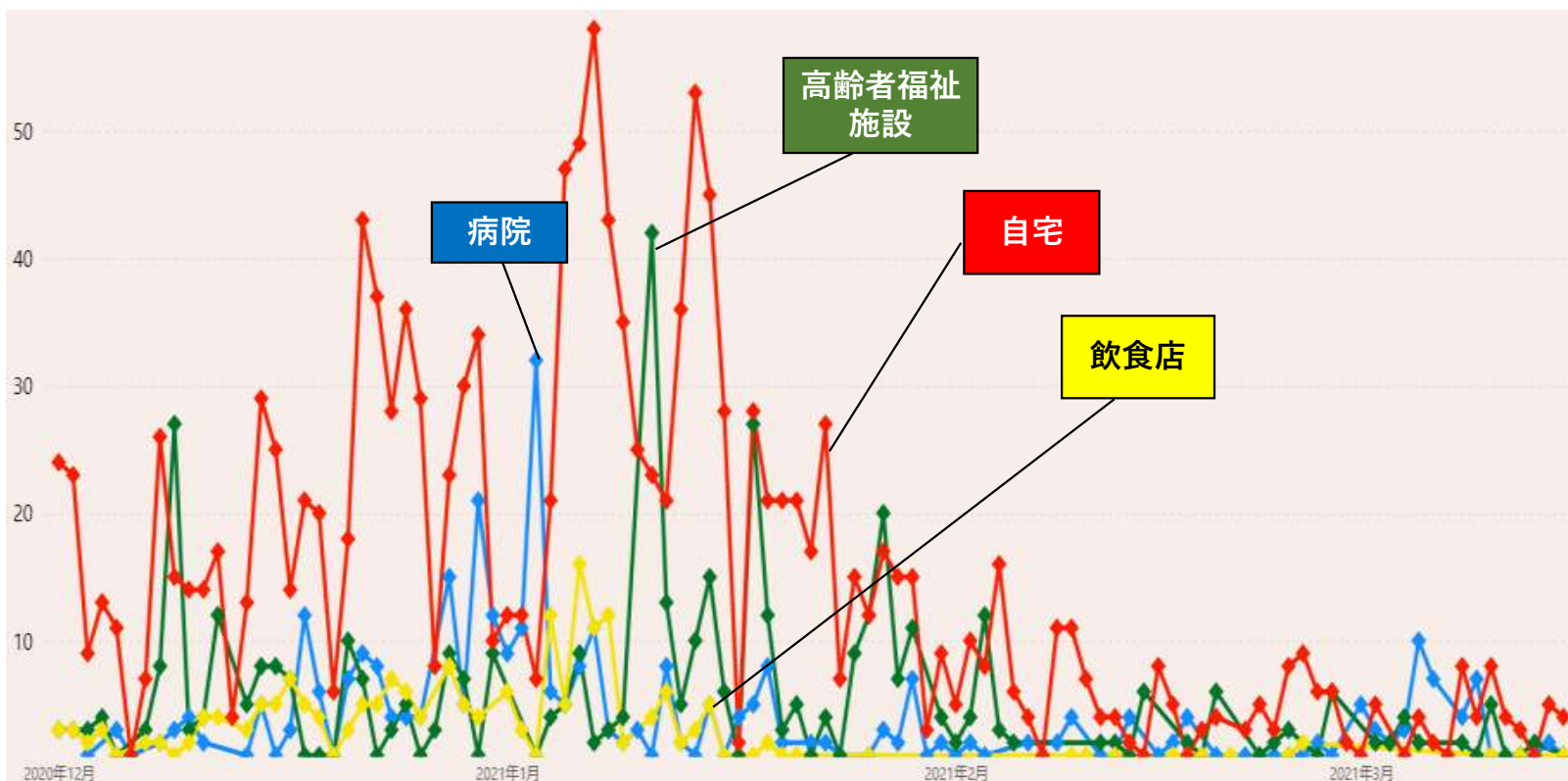
東京



新規陽性者の感染地域⑦（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

- 1都3県のデータのうち、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。）

神奈川県



都道府県別エピカーブ (2020/11/1から2021/3/15まで)

▪ 集計方法：

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

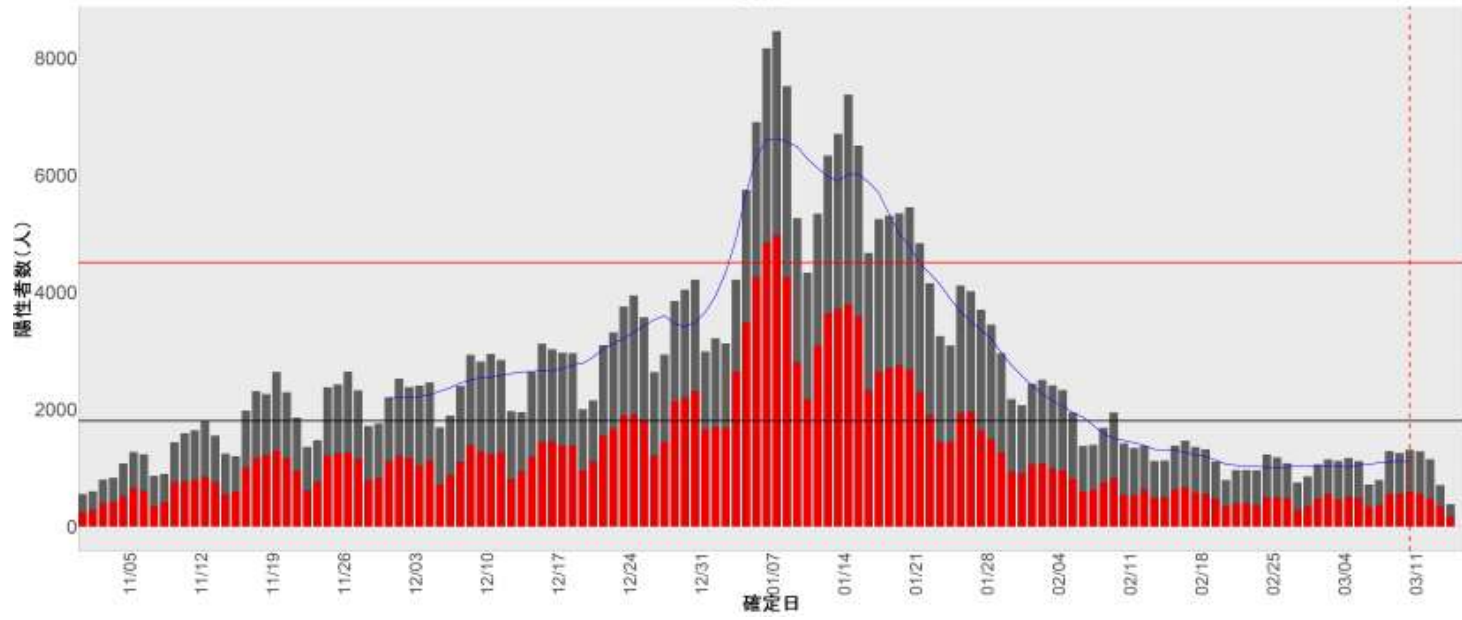
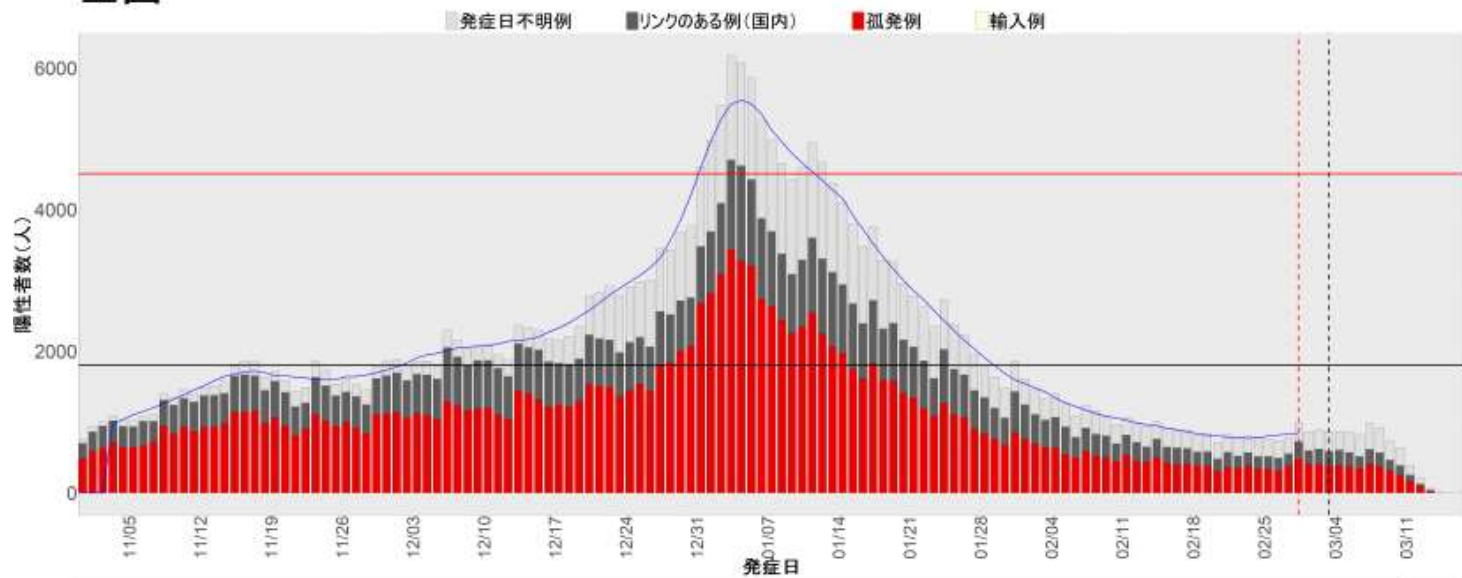
▪ 補助線：

- 上段の赤垂直線は14日前、黒垂直線は11日前、下段の赤垂直線は4日前を示す
- 赤水平線は、1週間の累積症例数が人口10万人あたり25に相当する数を1日あたりの症例数に換算したもの。同様に、黒水平線は人口10万人あたり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

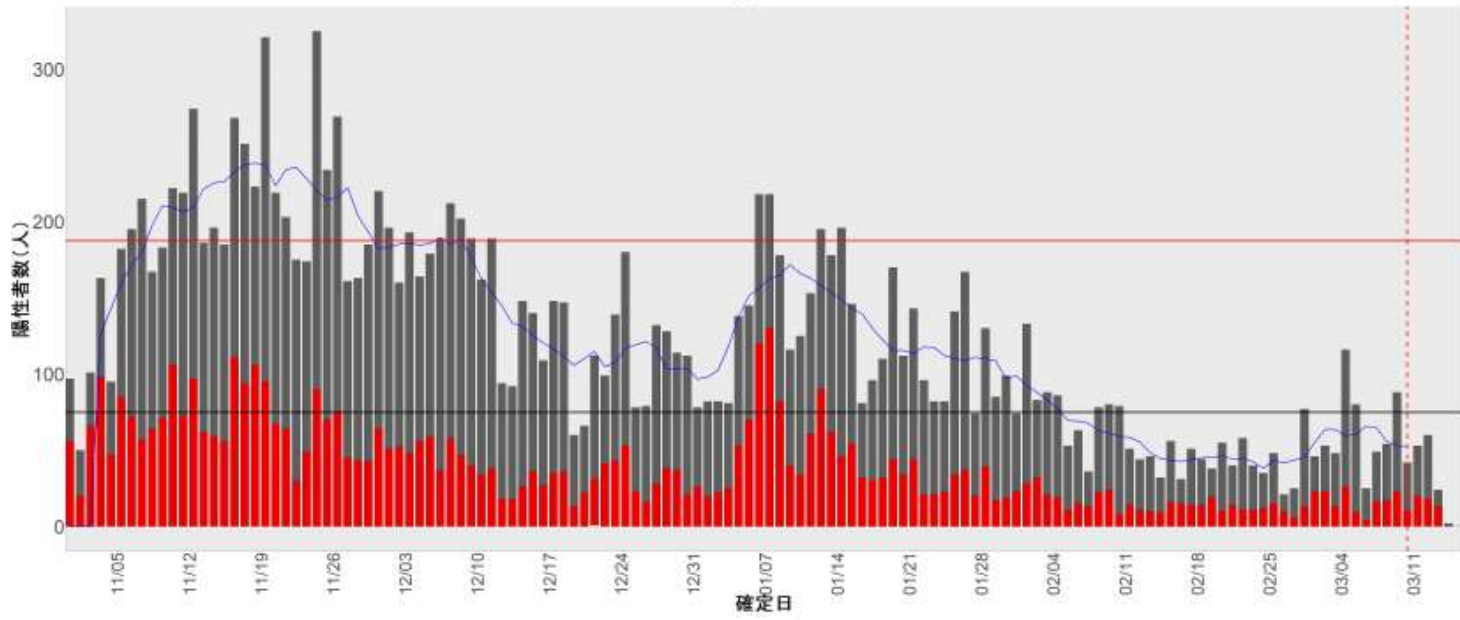
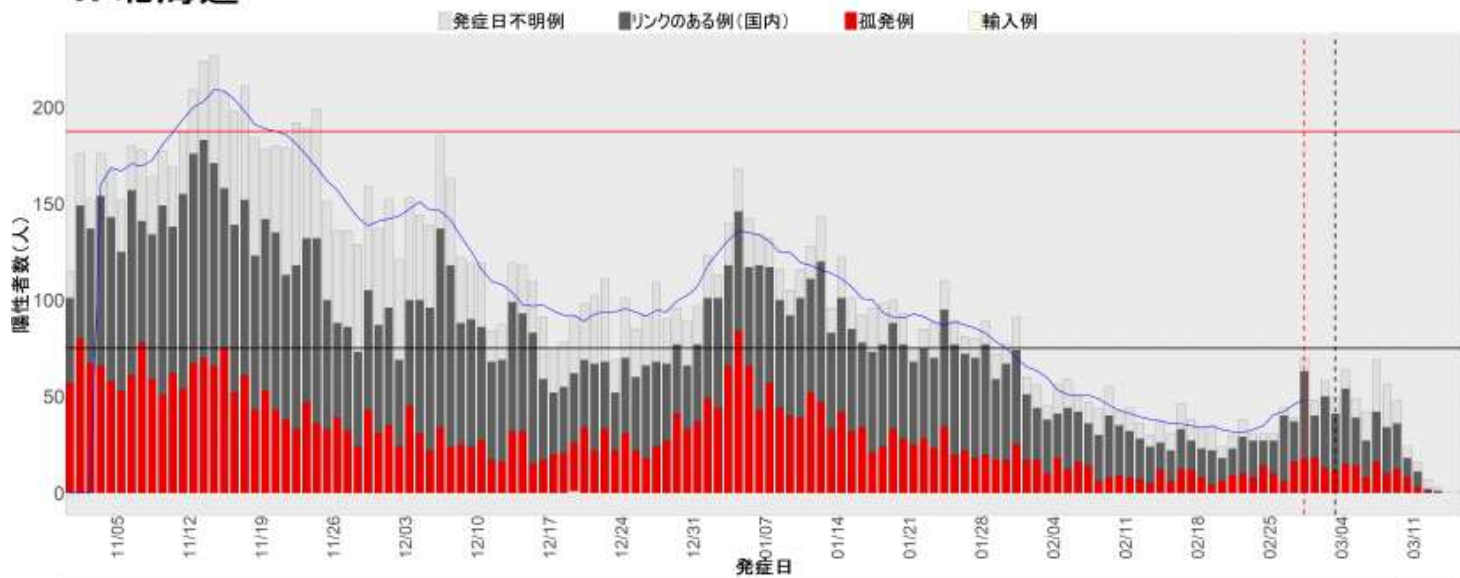
▪ 注意事項：

- データは全て自治体公表情報から取得
- 2020-11-01から2021-03-15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

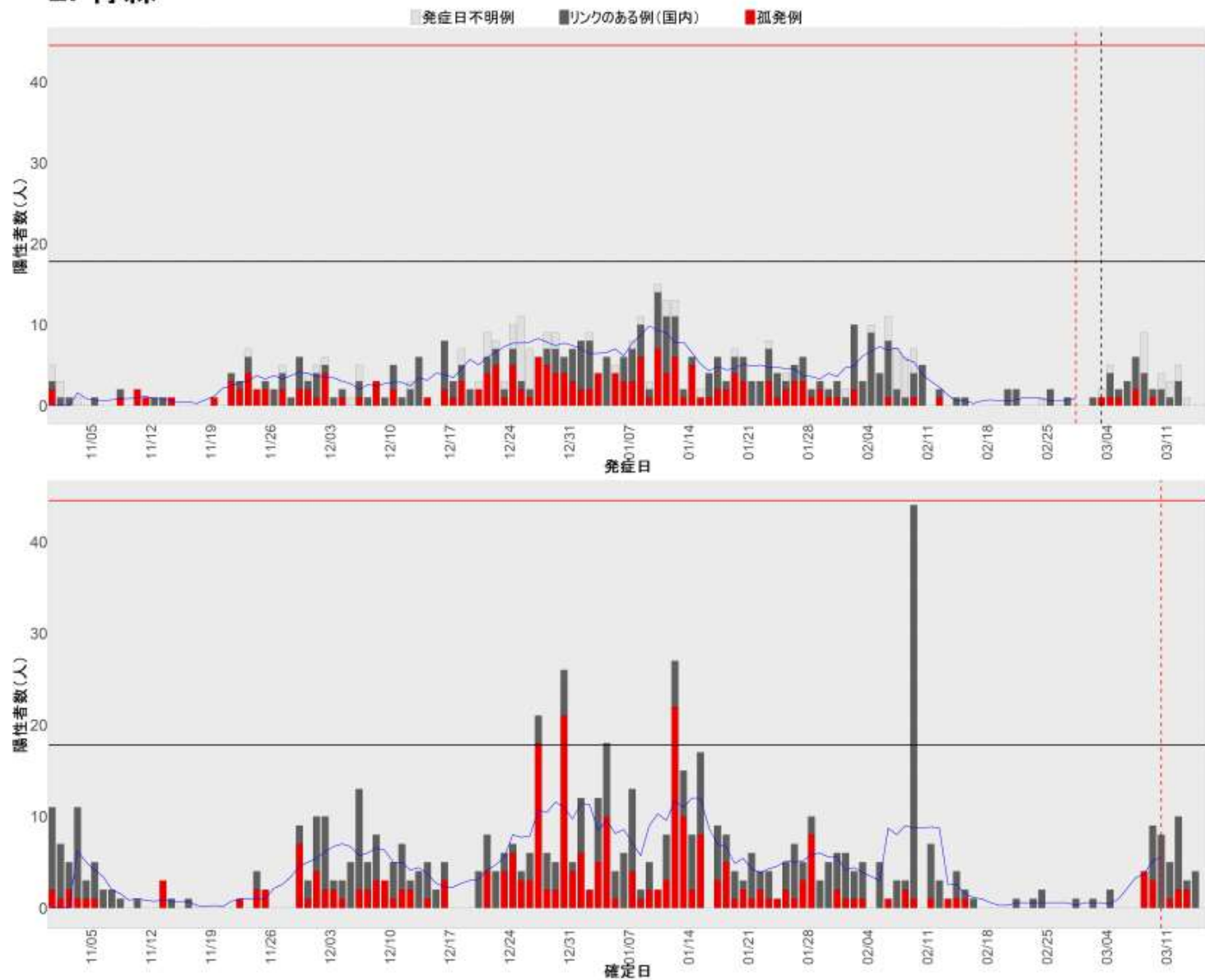
全国



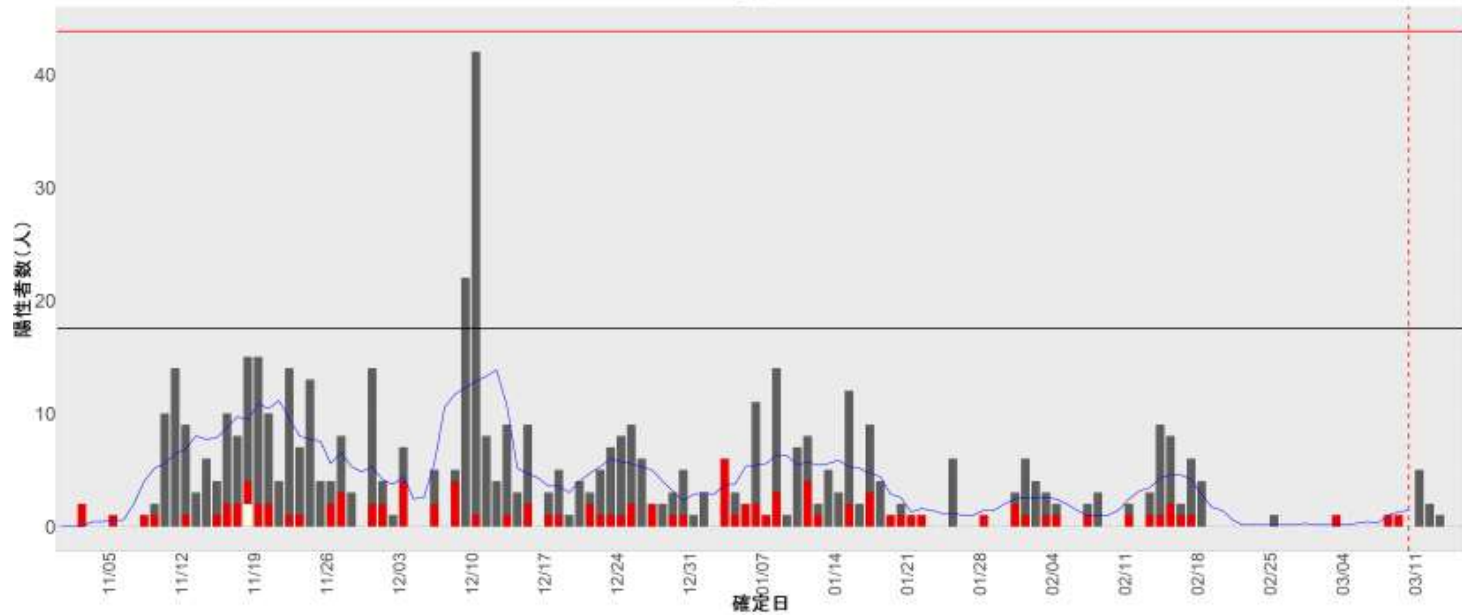
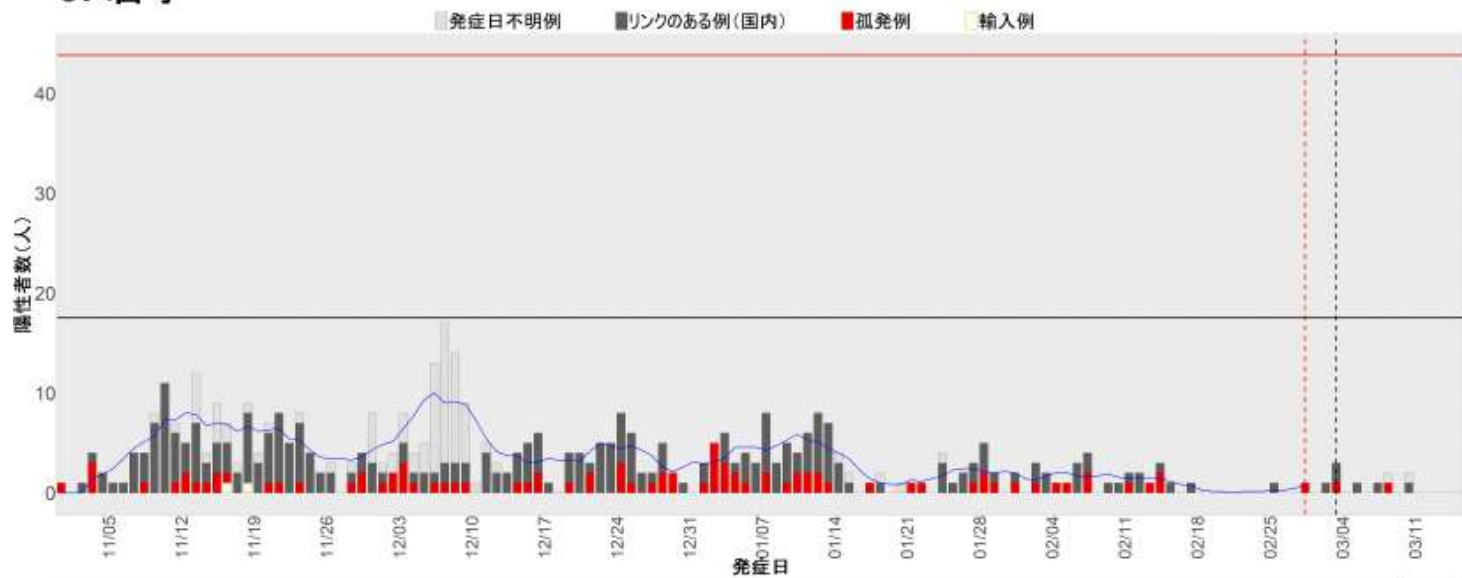
1. 北海道



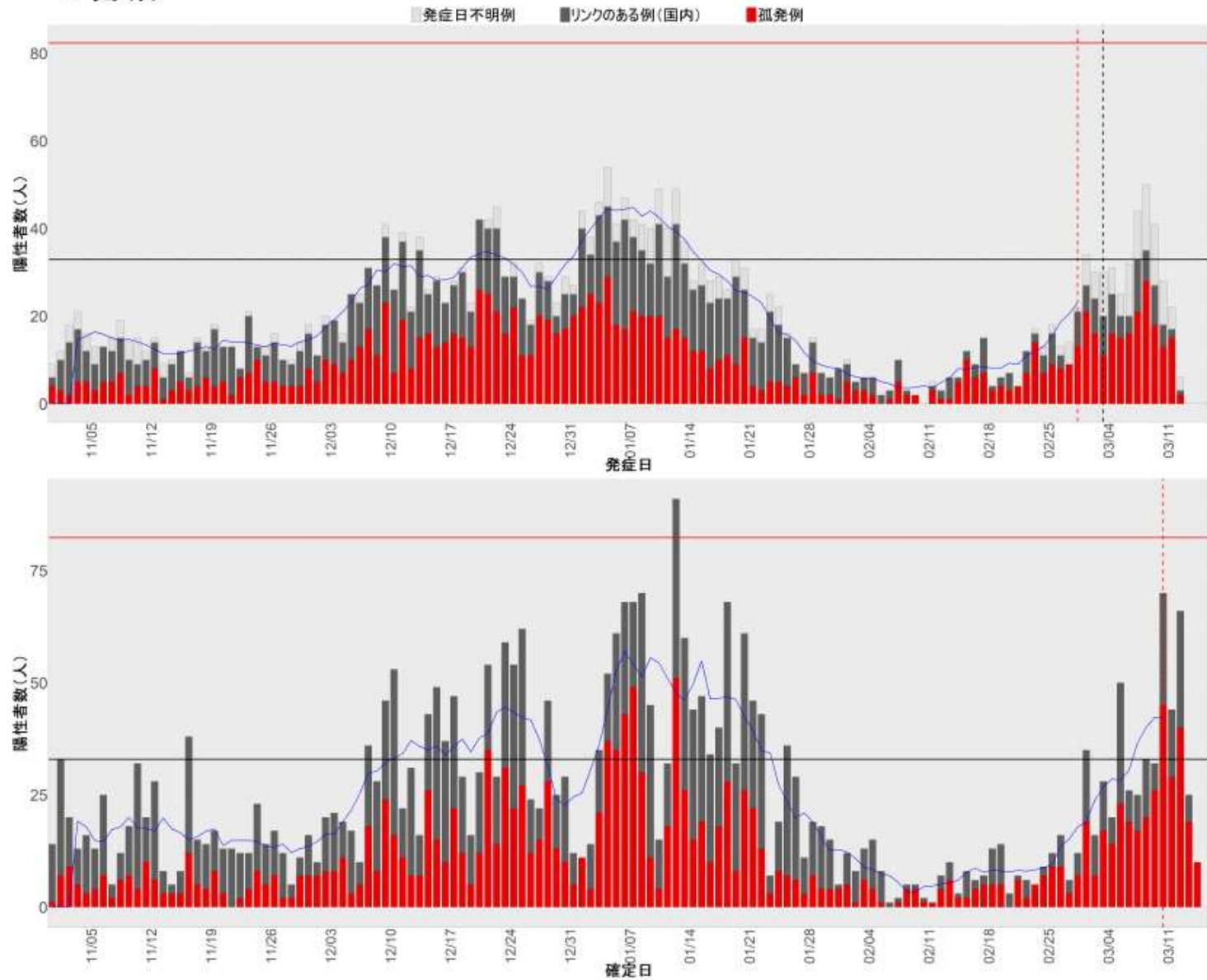
2. 青森



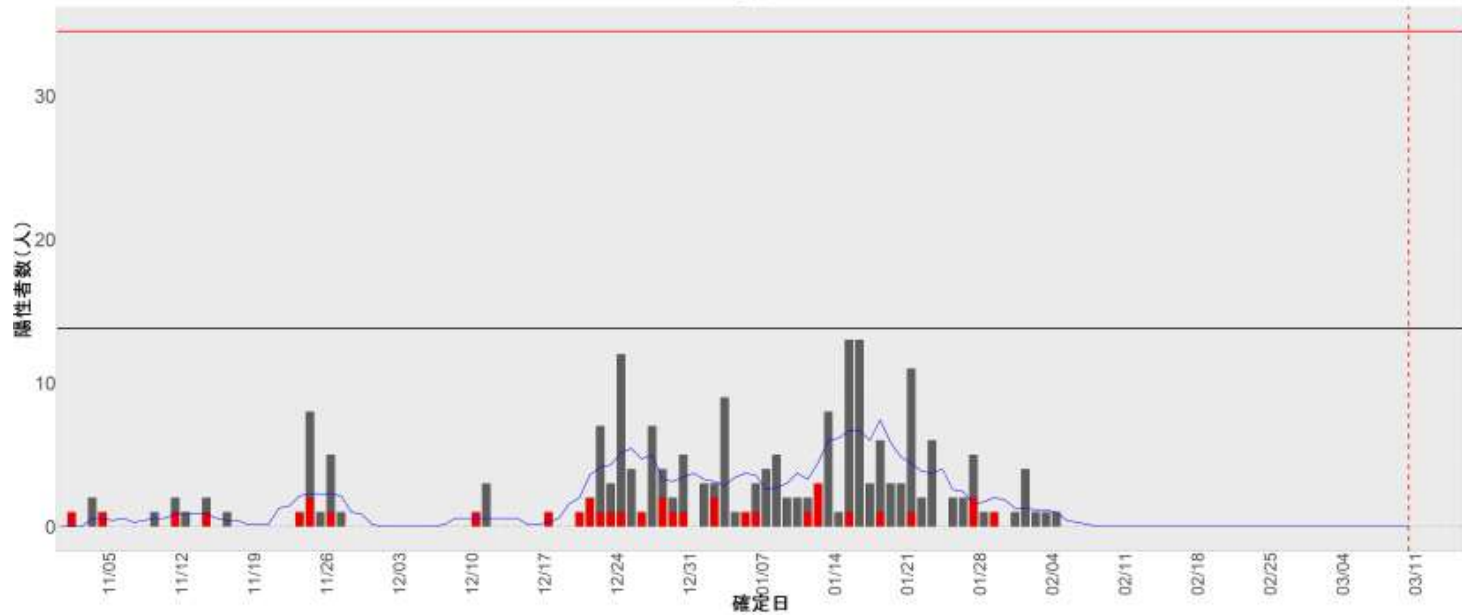
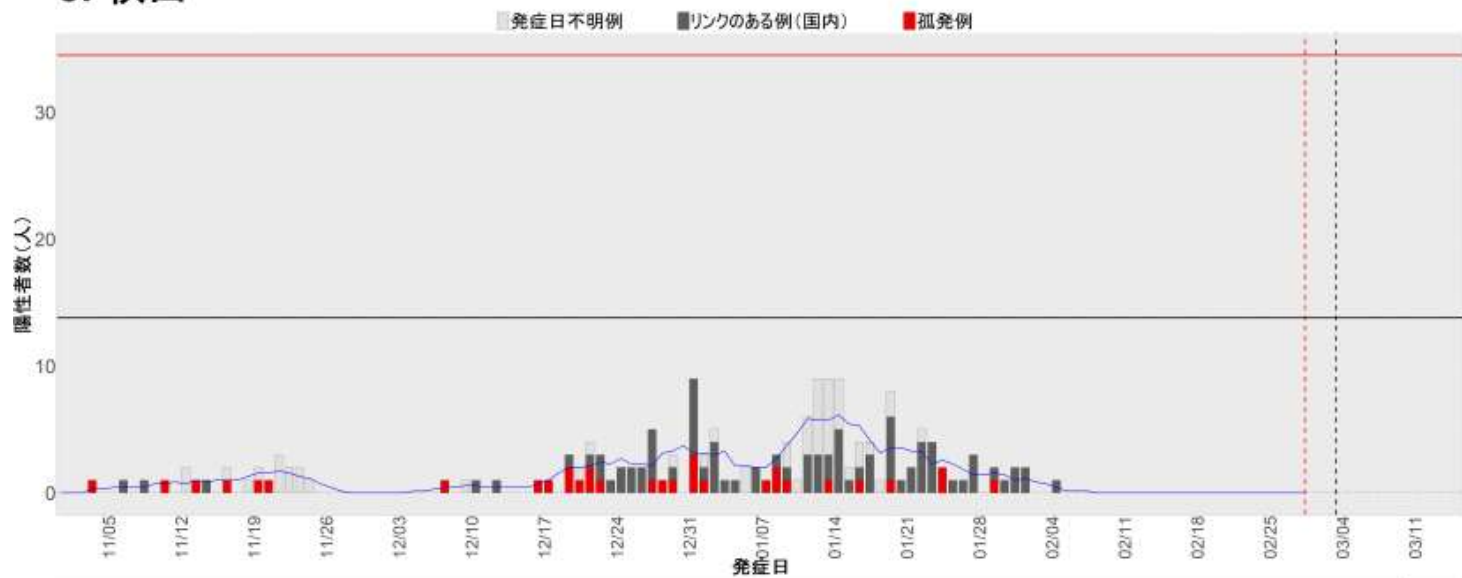
3. 岩手



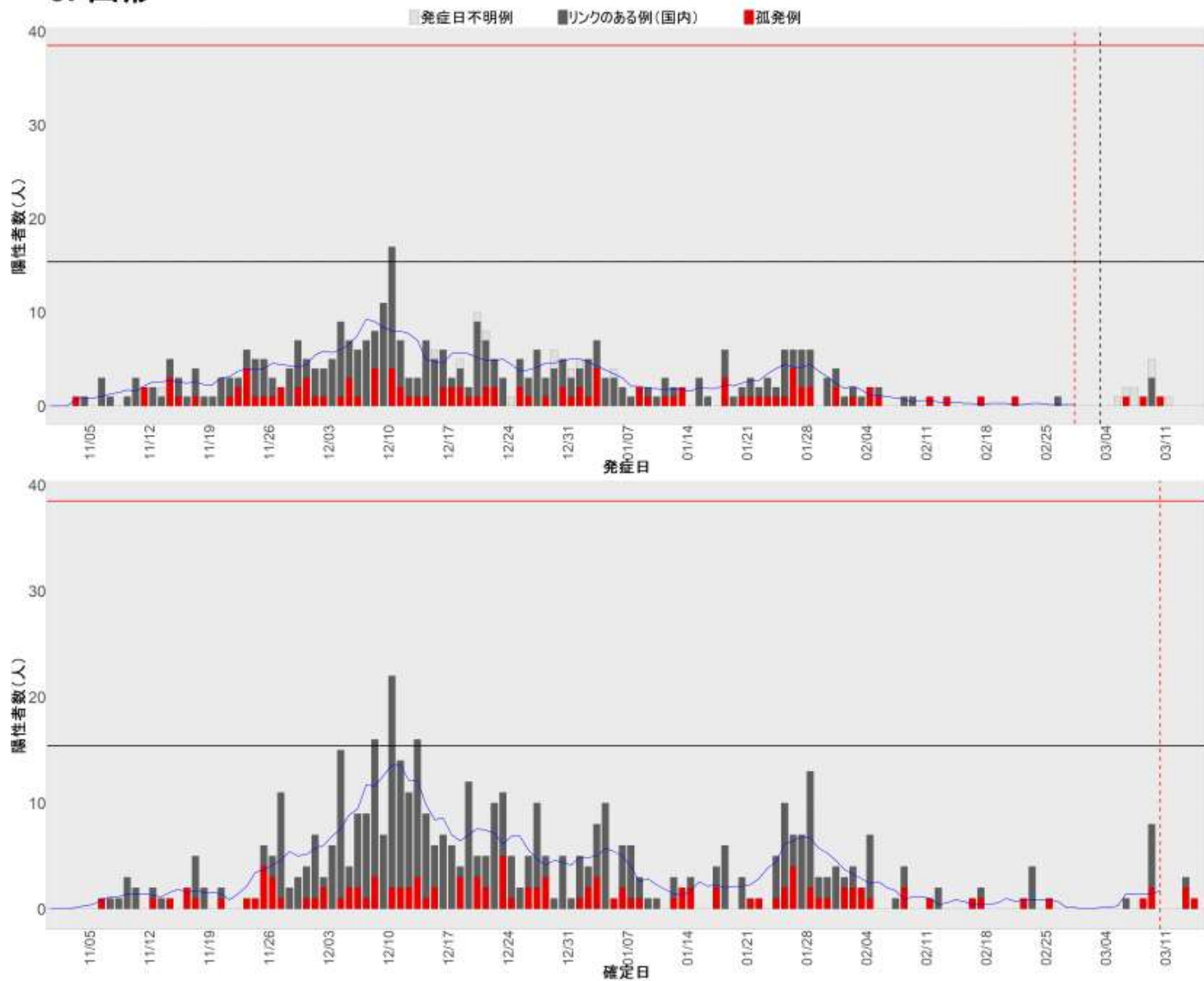
4. 宮城



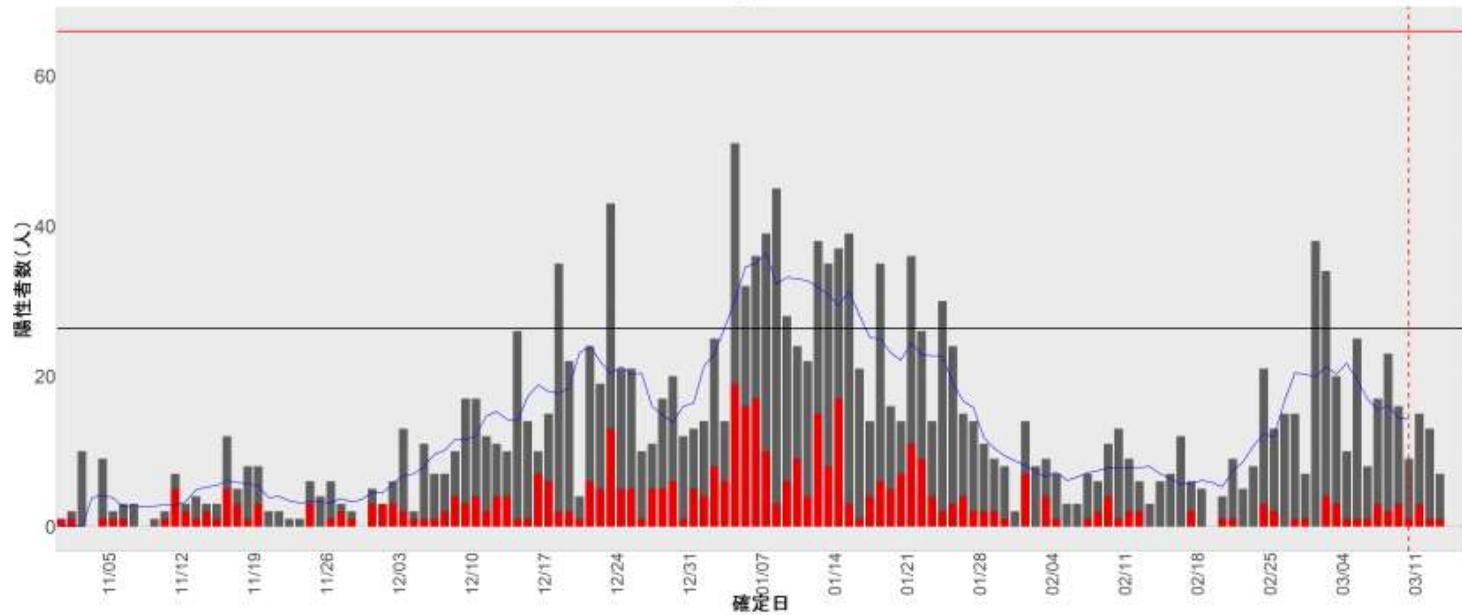
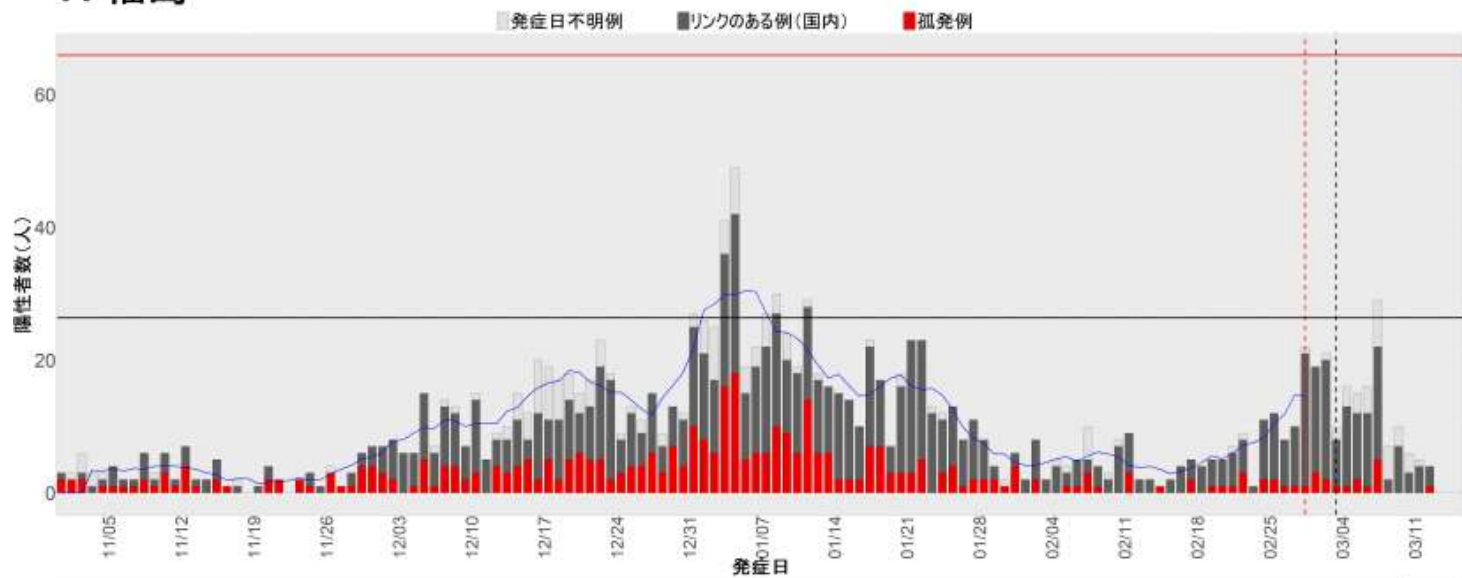
5. 秋田



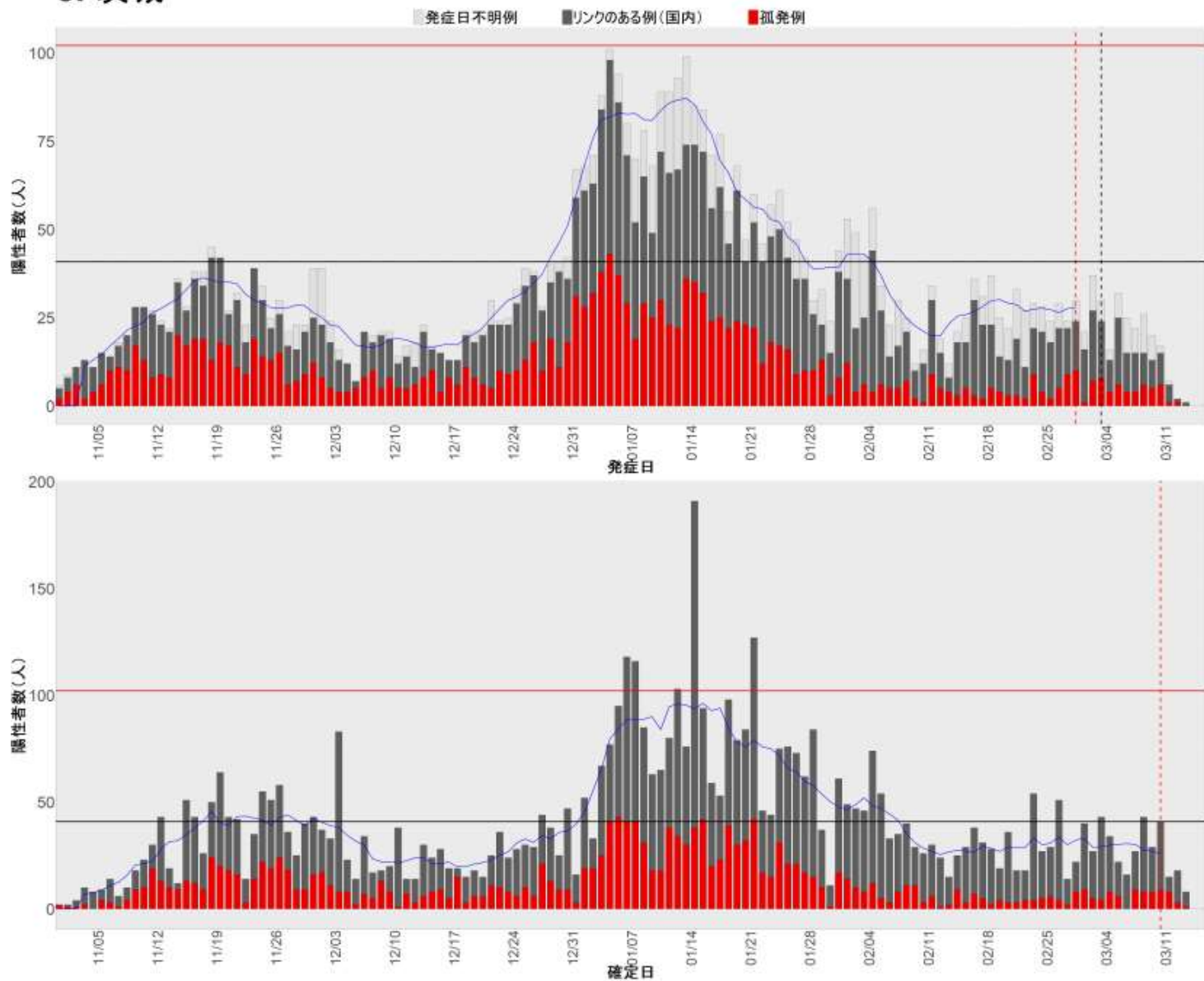
6. 山形



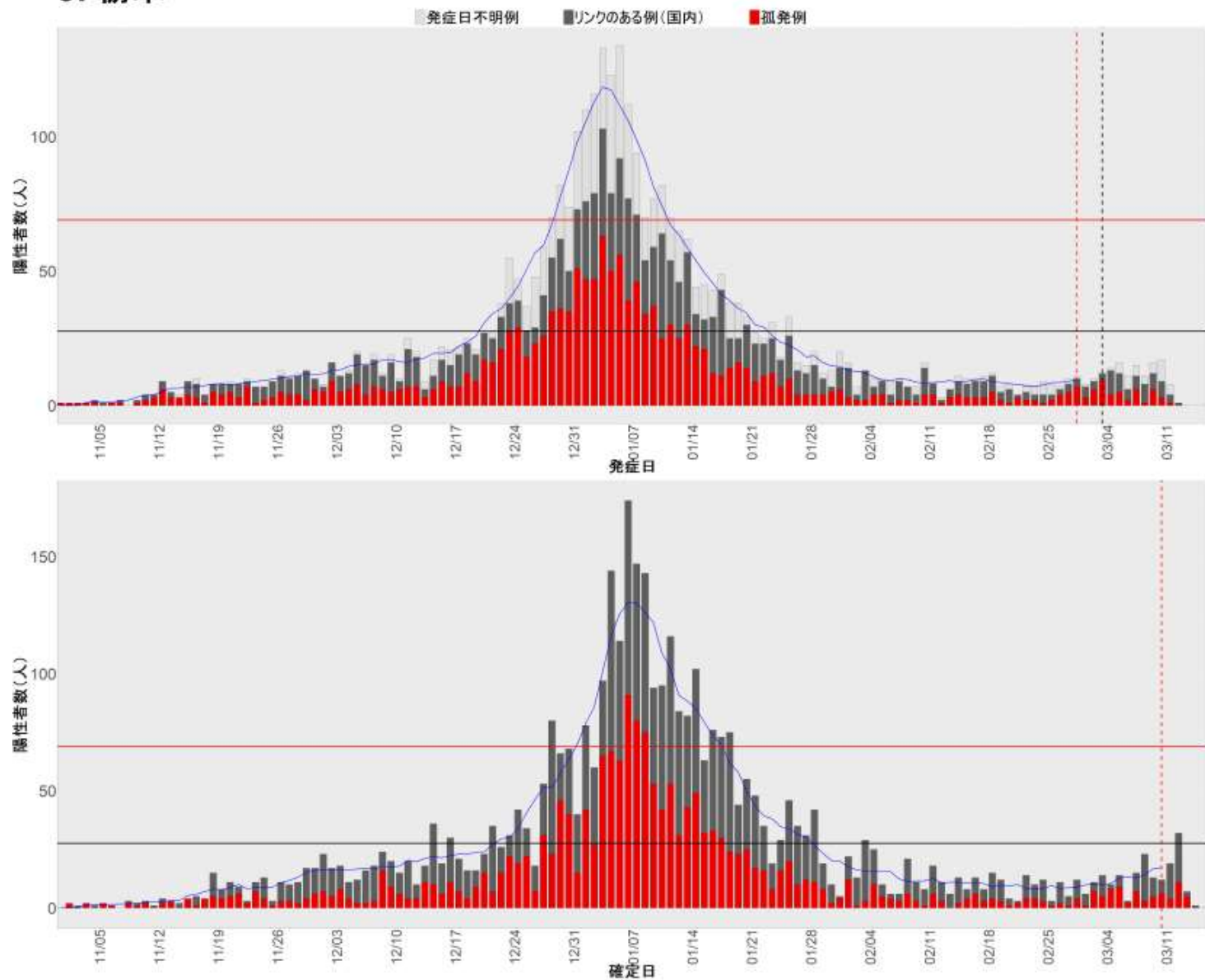
7. 福島



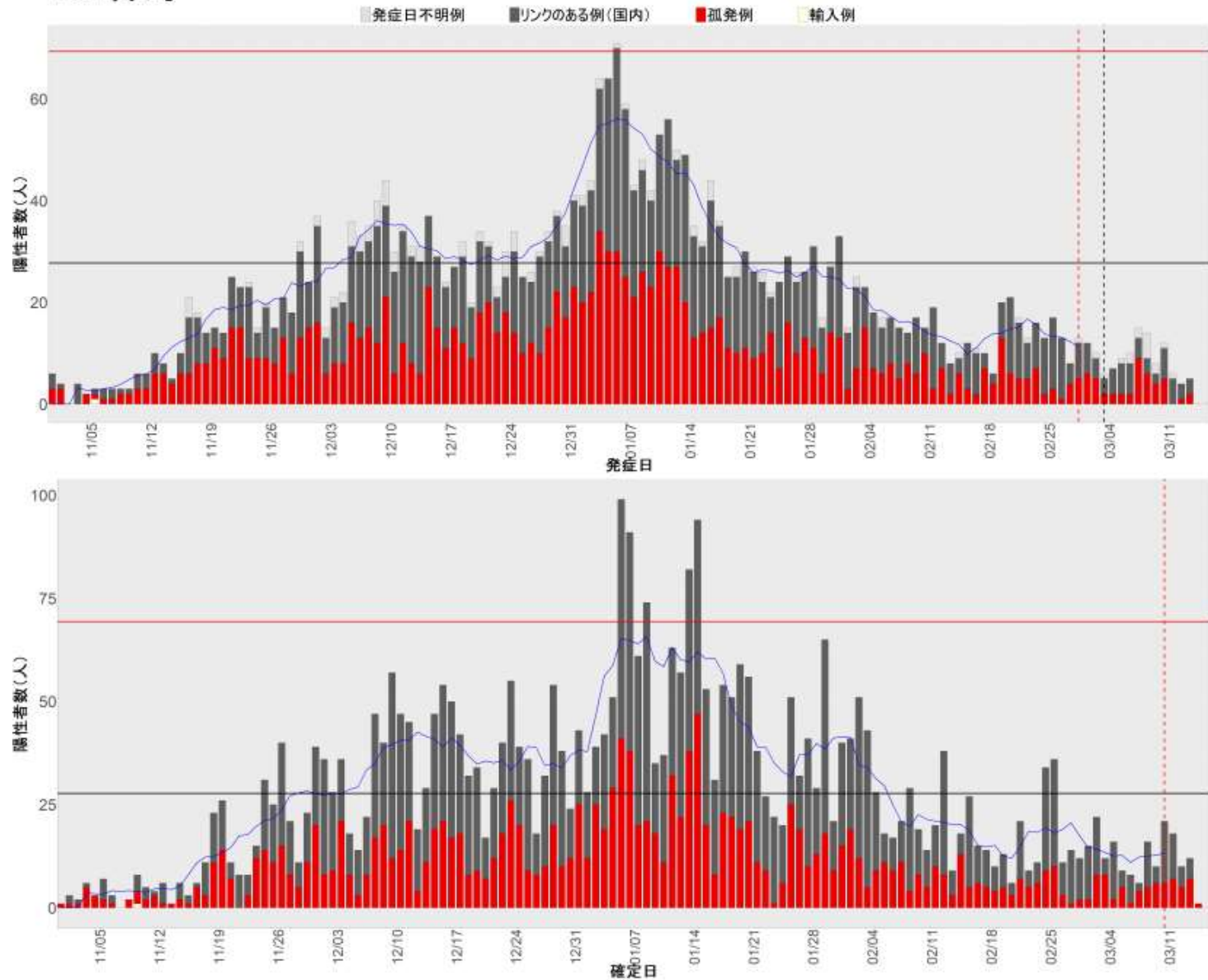
8. 茨城



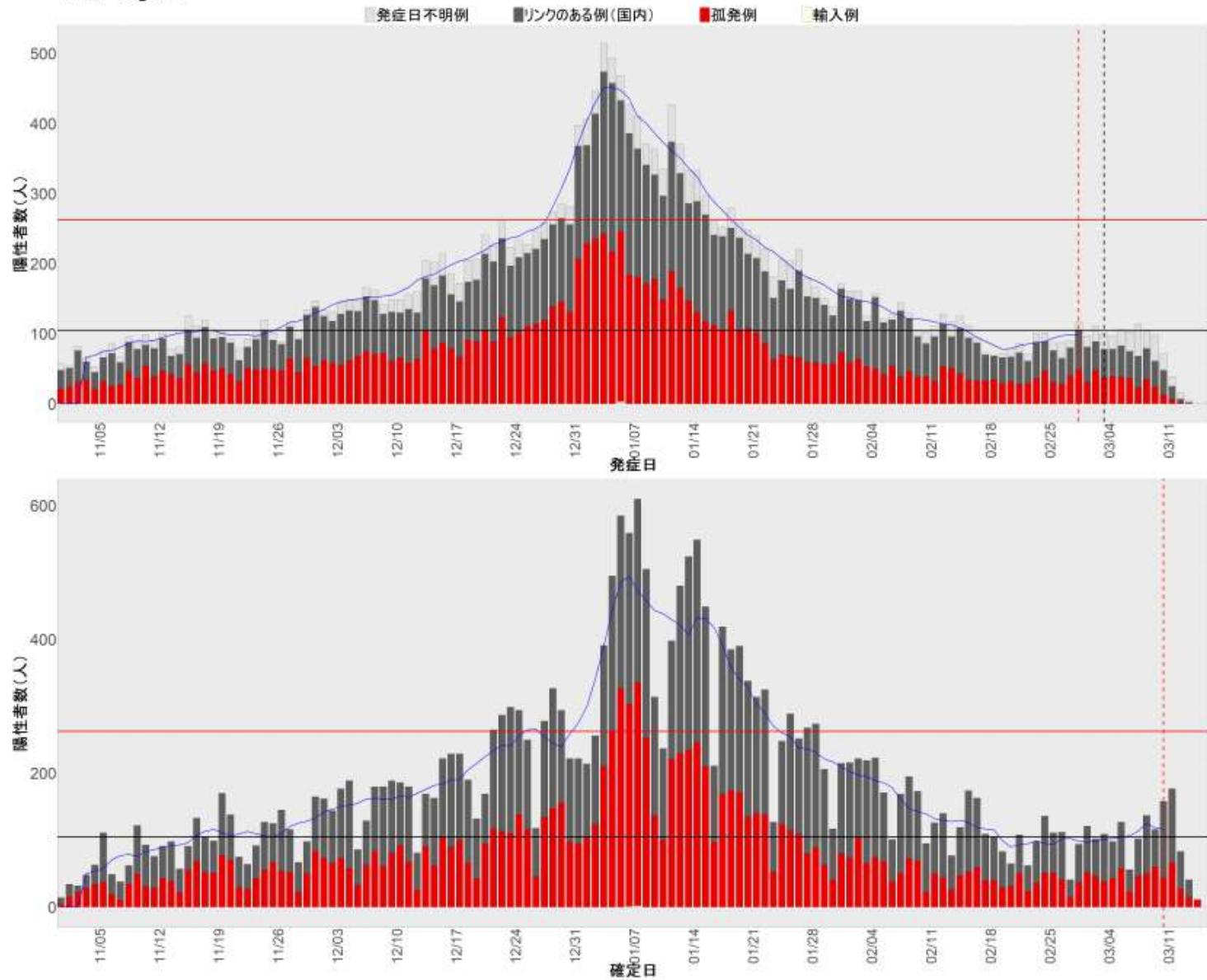
9. 栃木



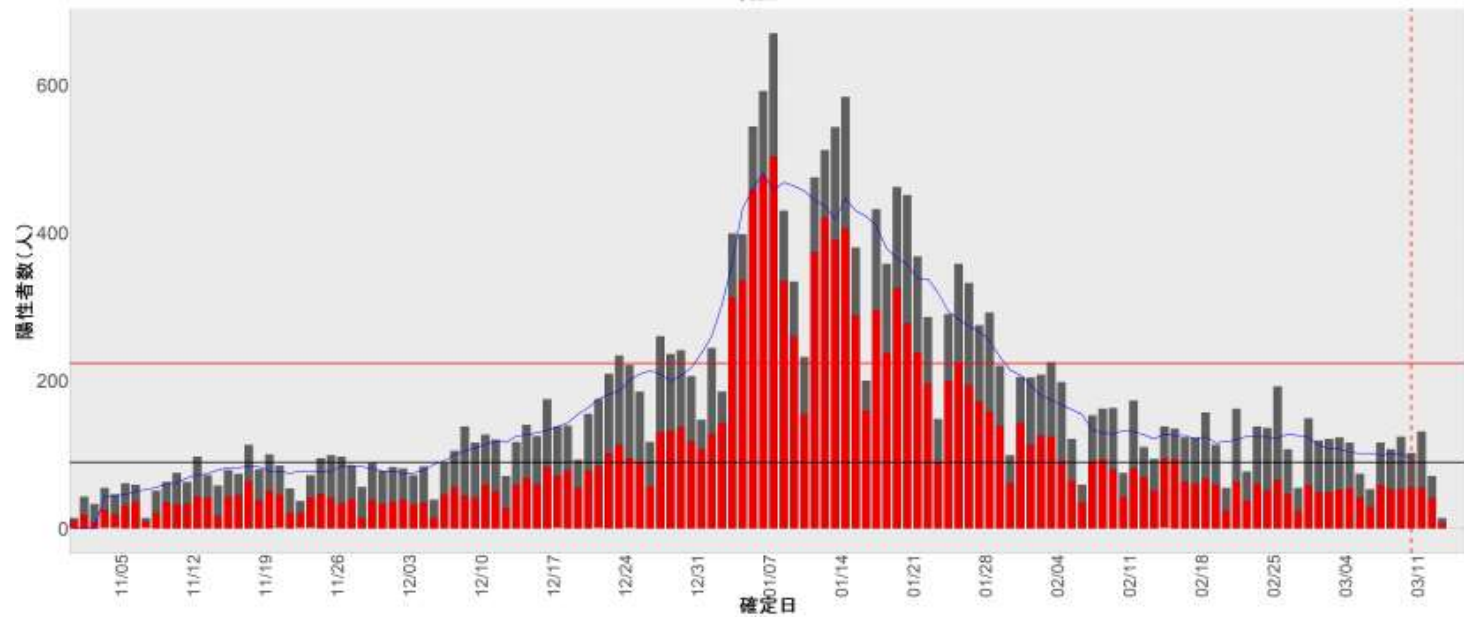
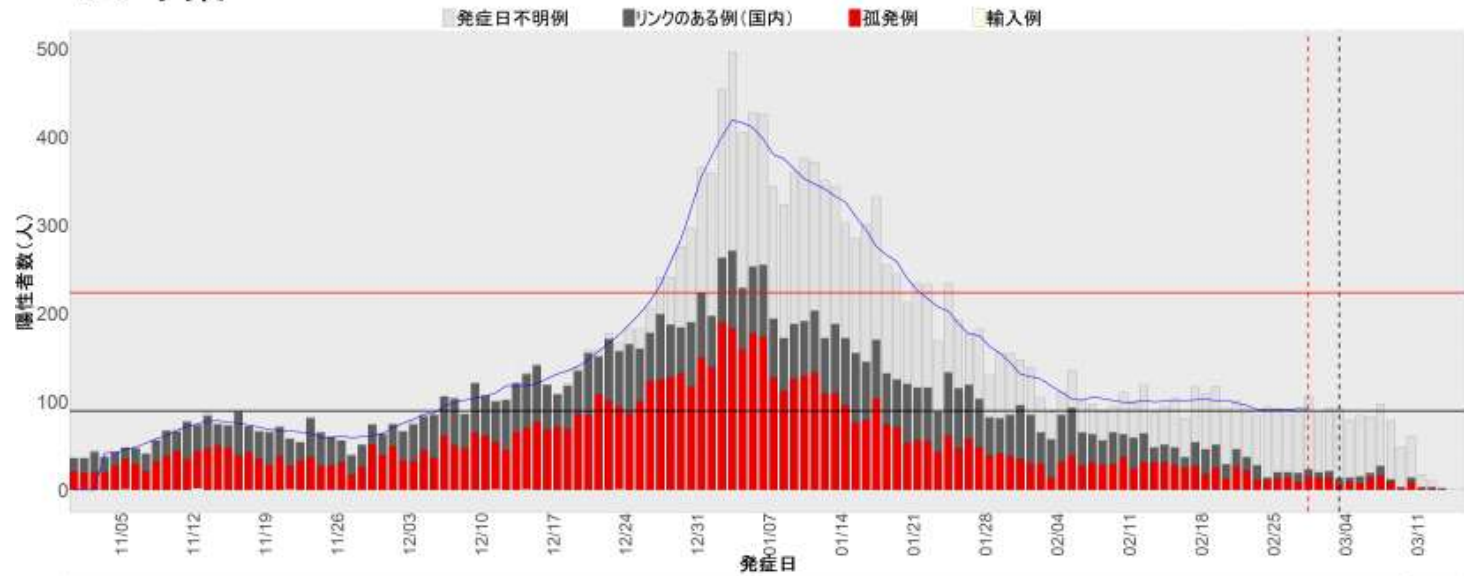
10. 群馬



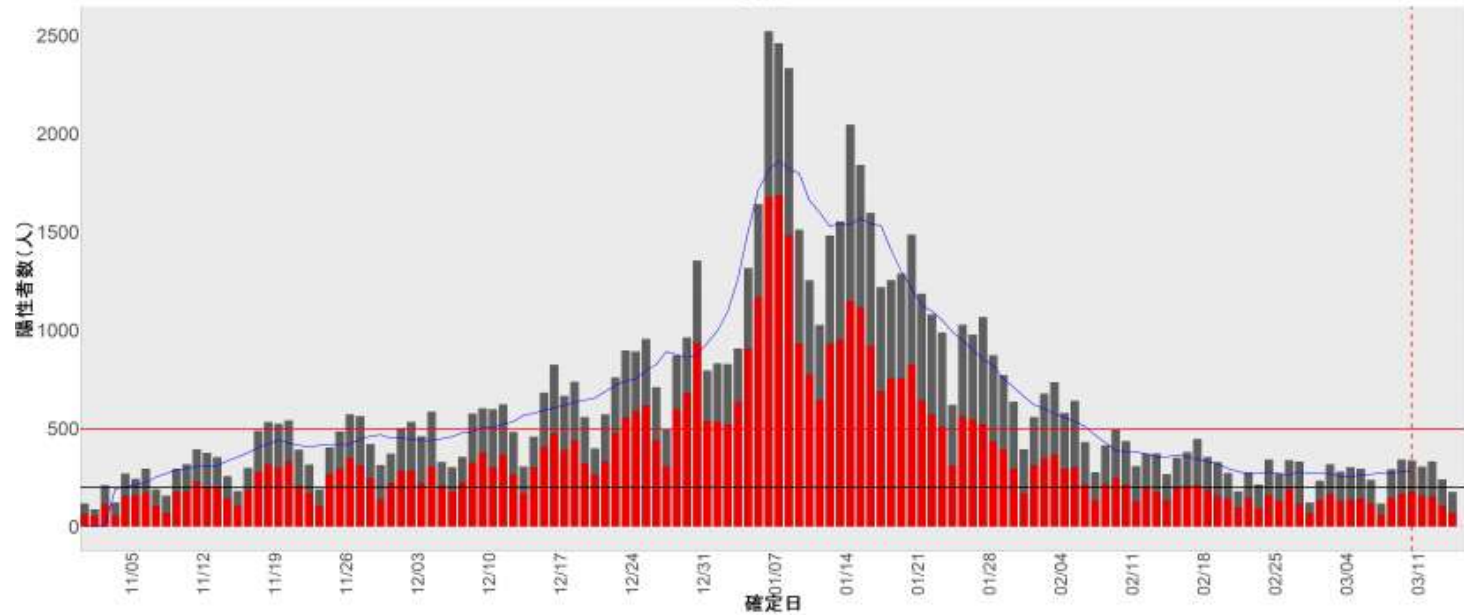
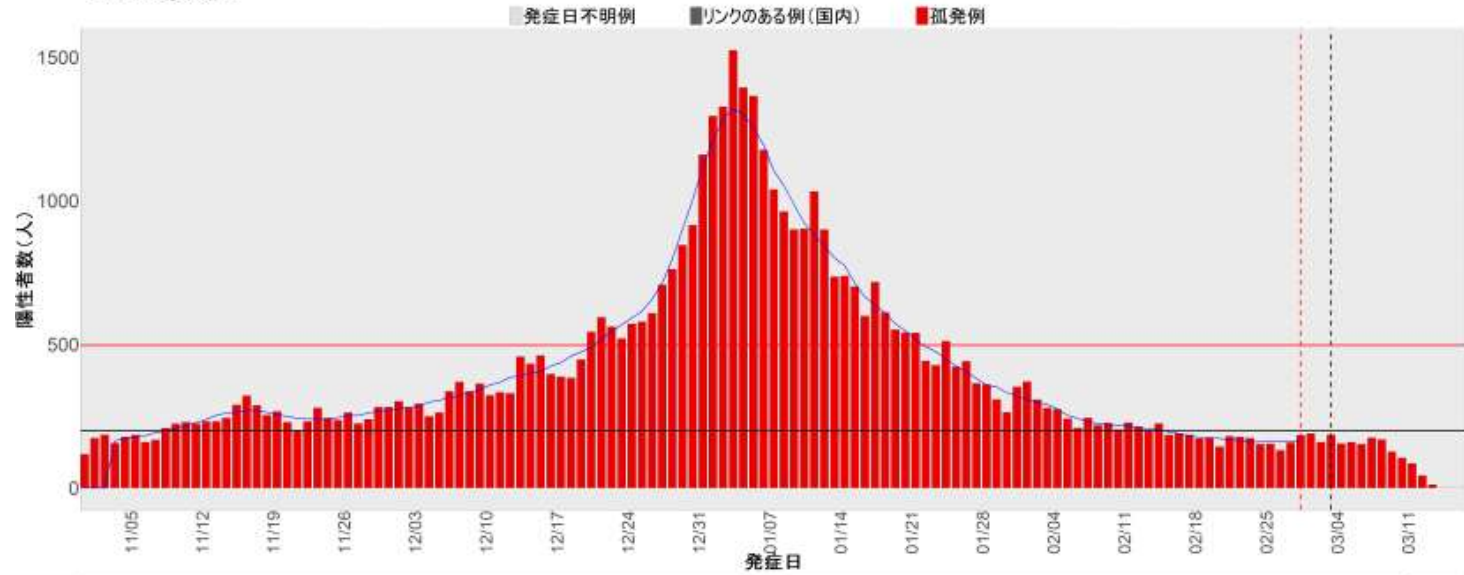
11. 埼玉



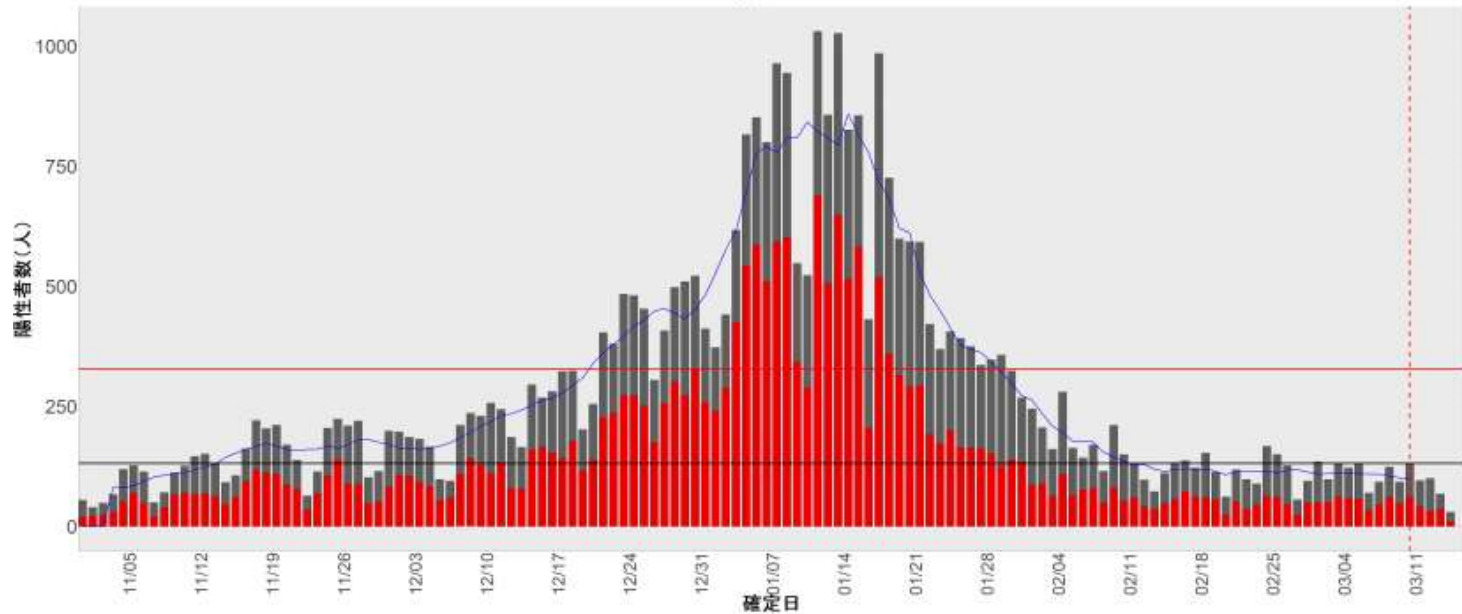
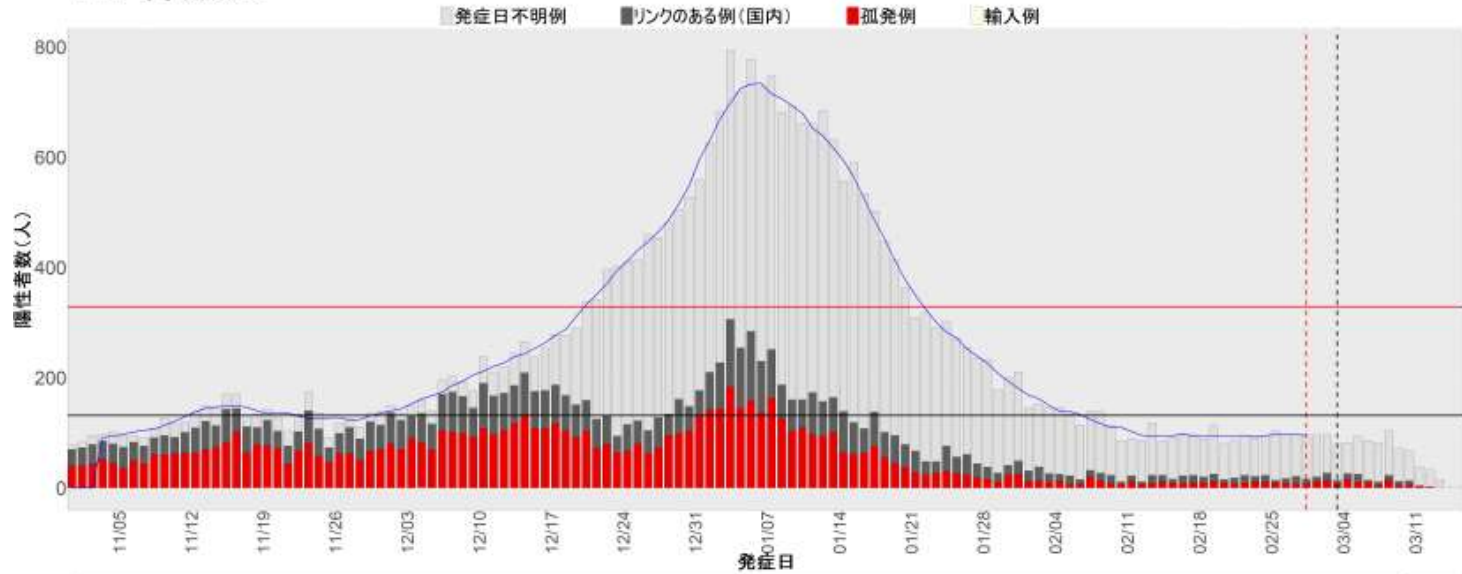
12. 千葉



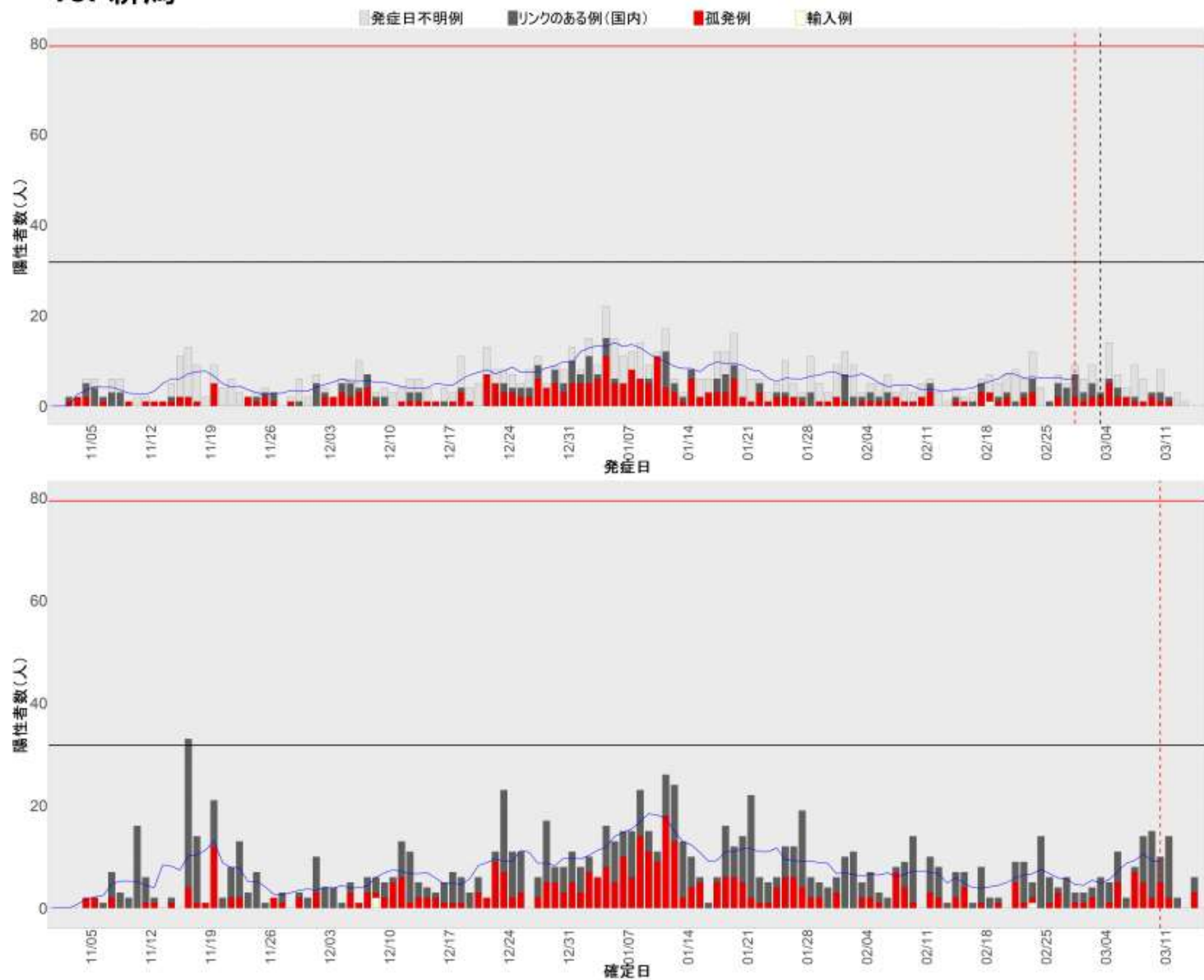
13. 東京



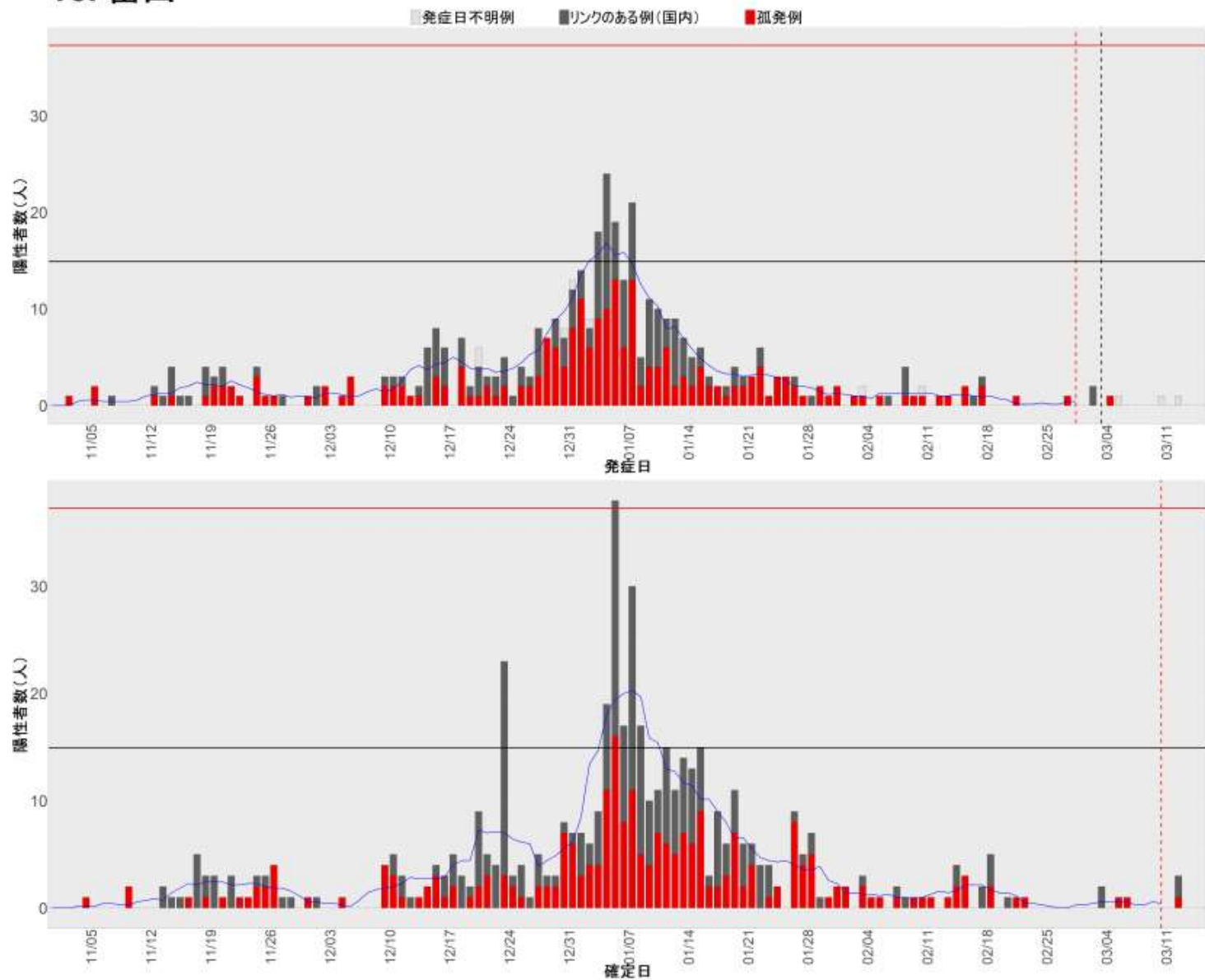
14. 神奈川



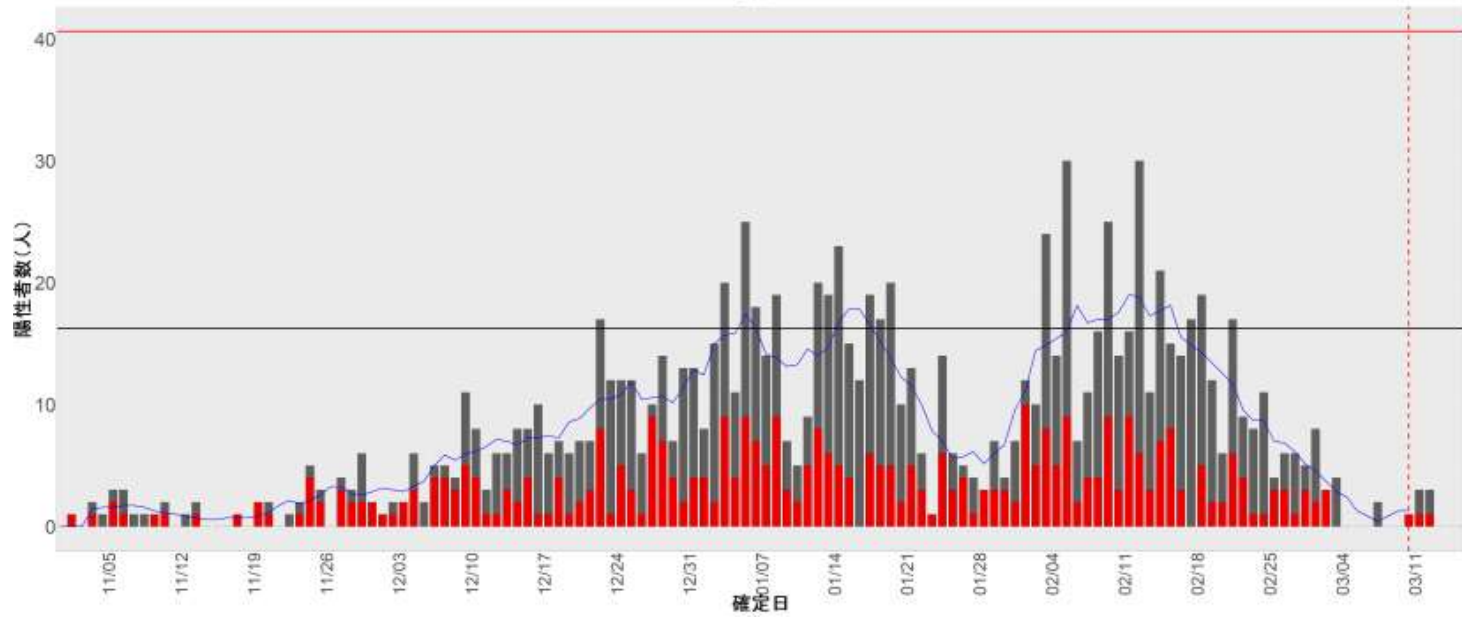
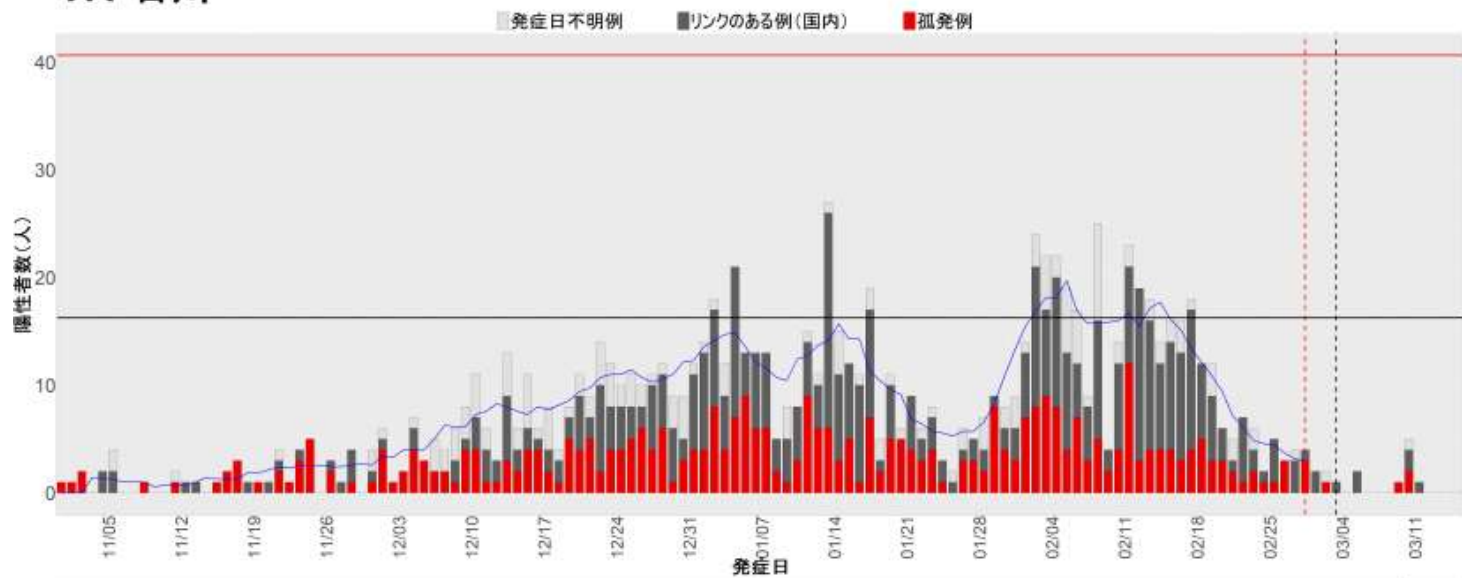
15. 新潟



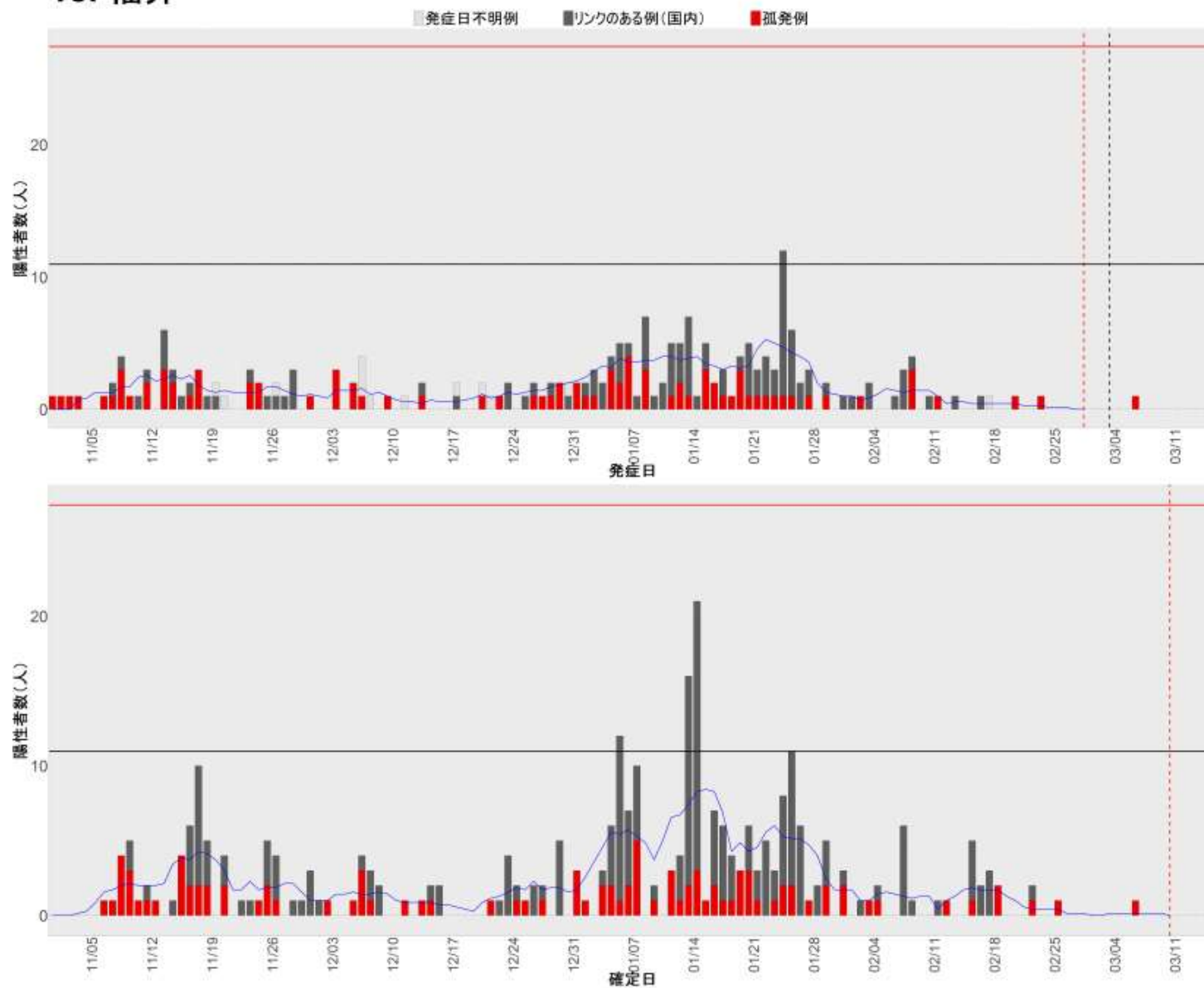
16. 富山



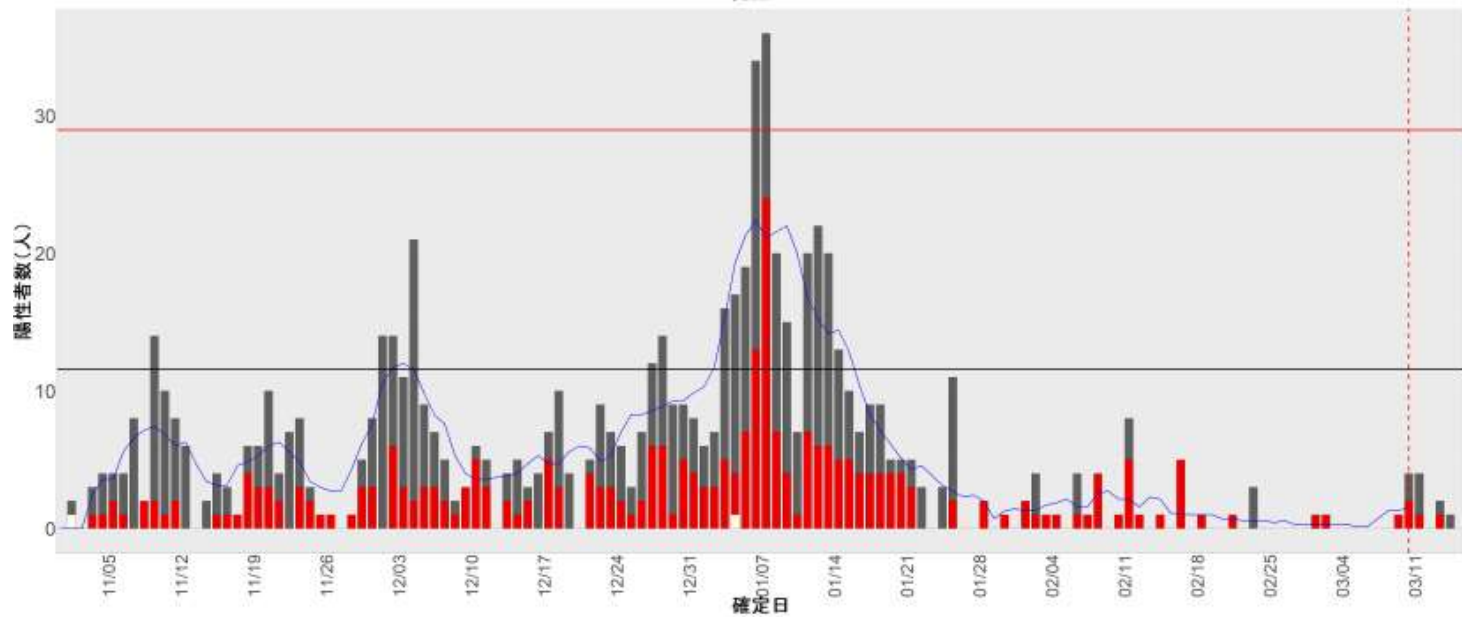
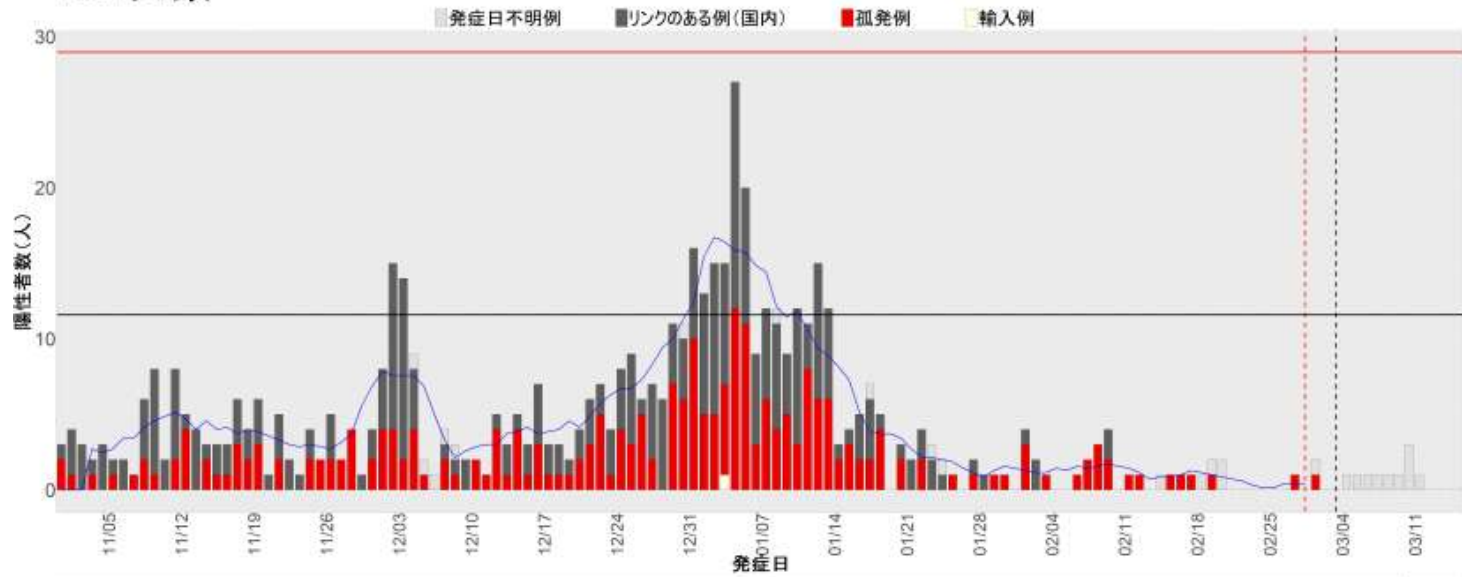
17. 石川



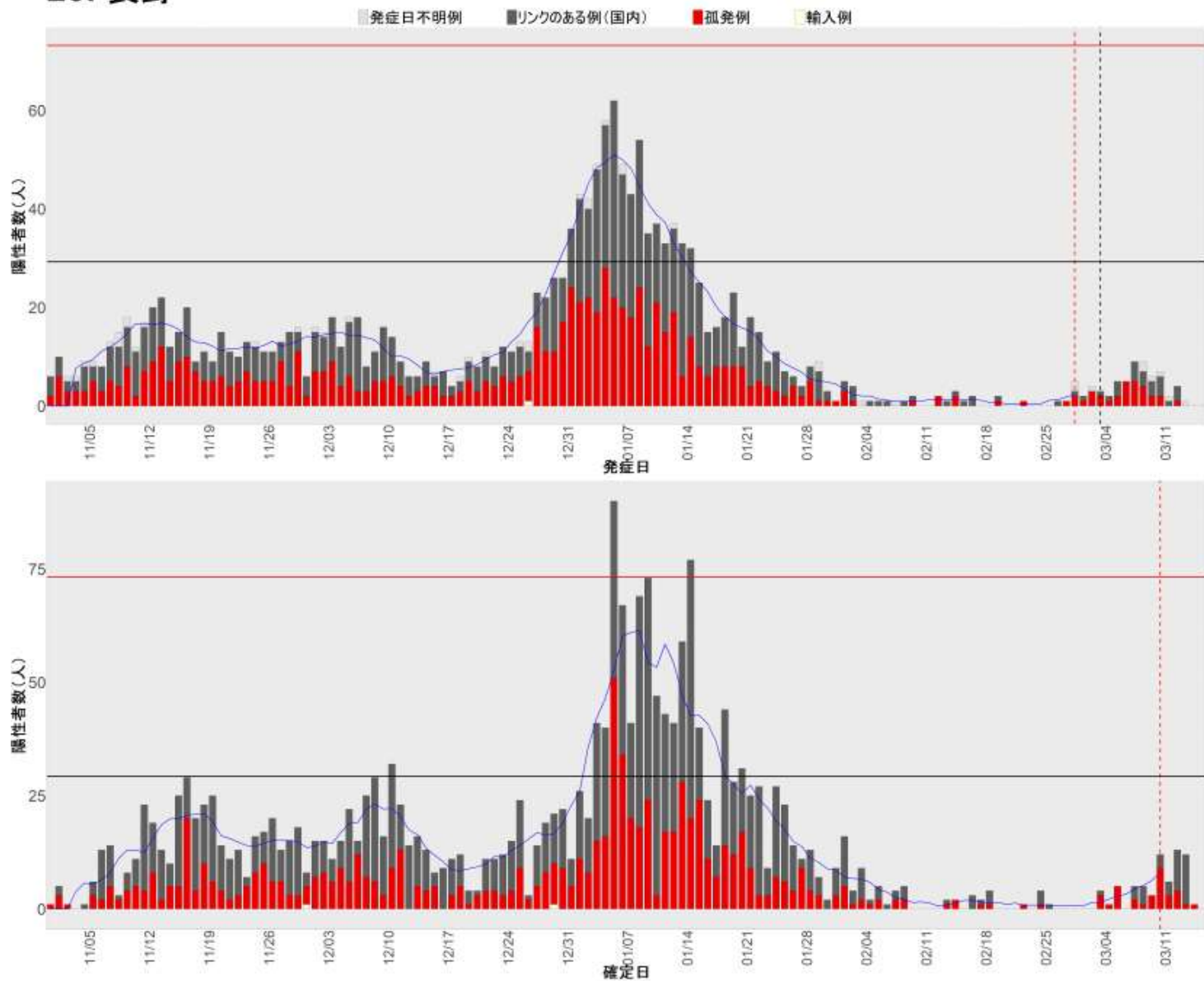
18. 福井



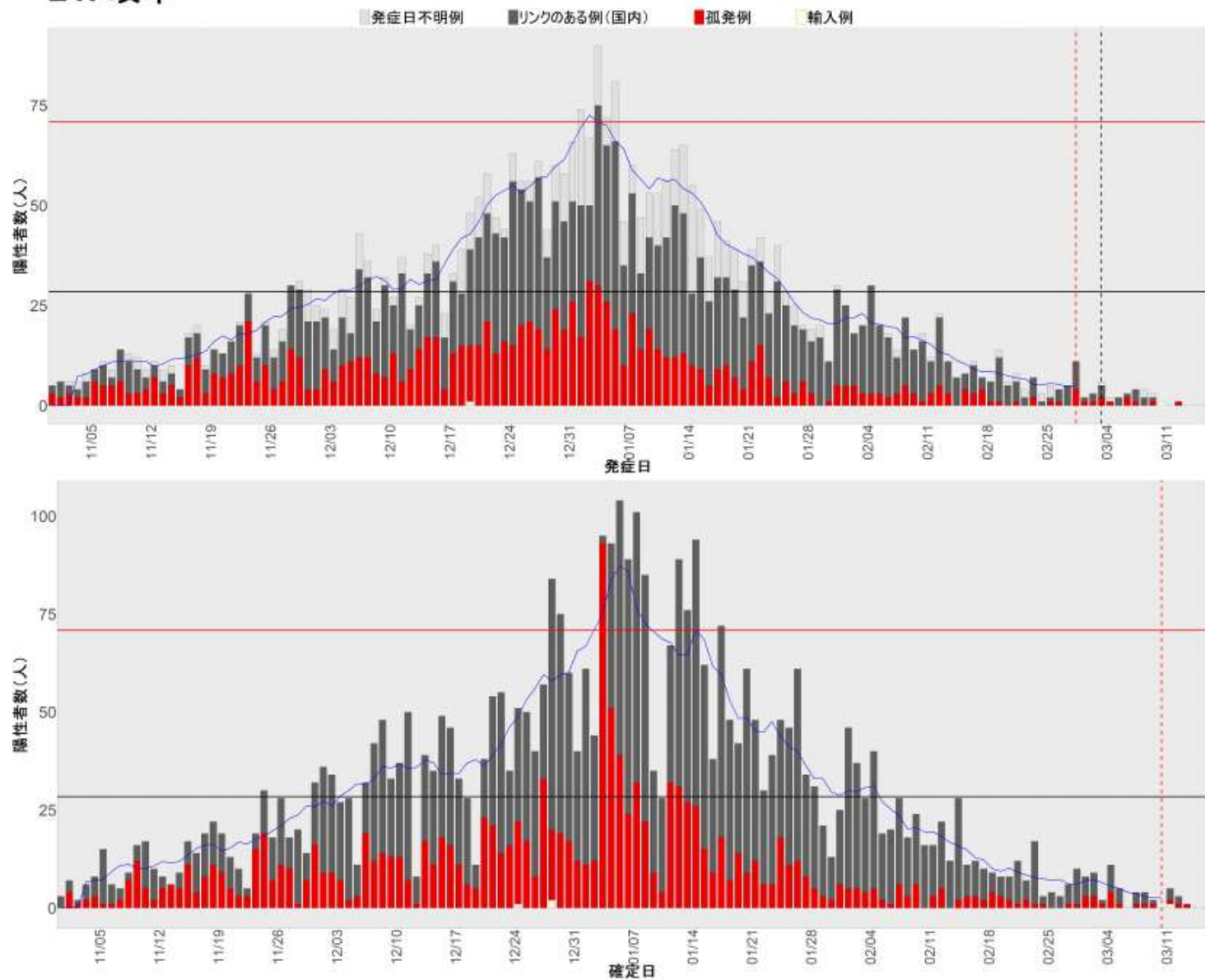
19. 山梨



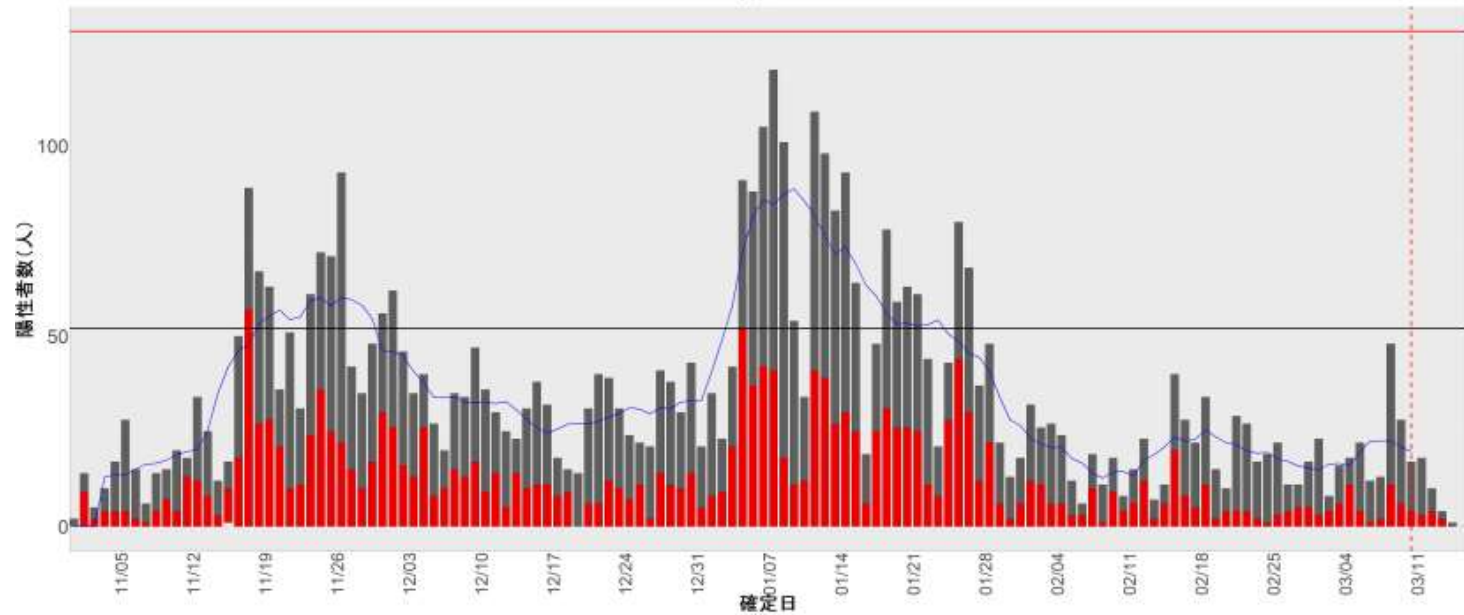
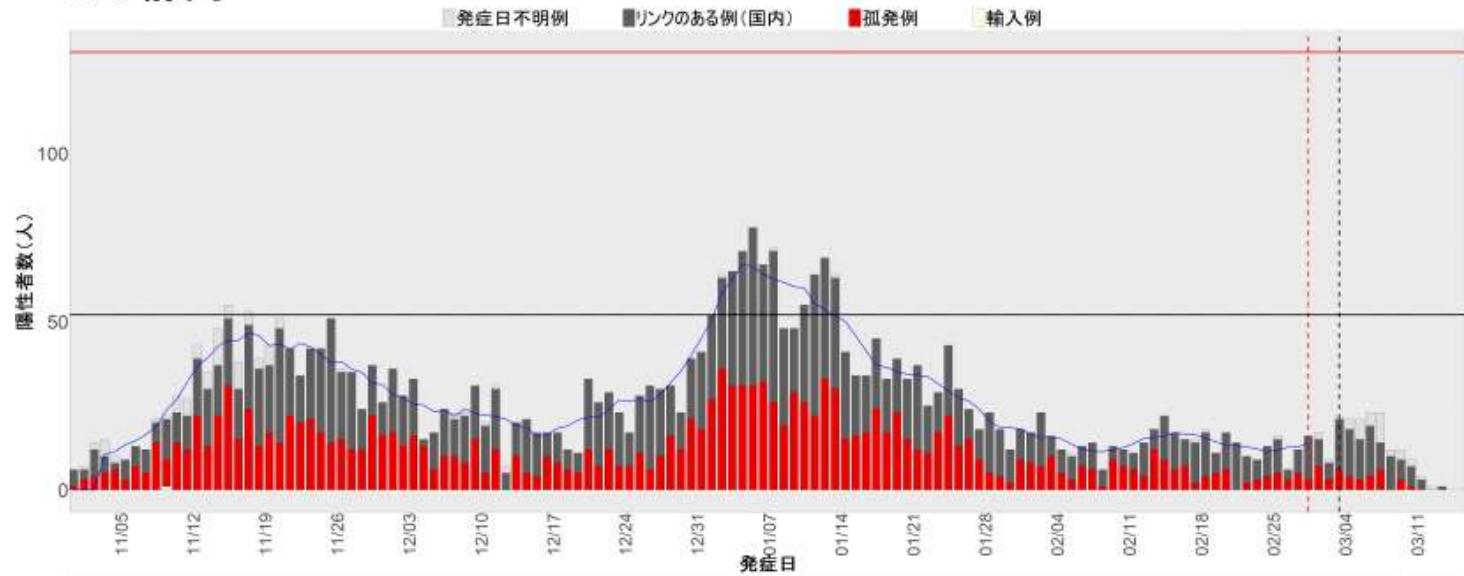
20. 長野



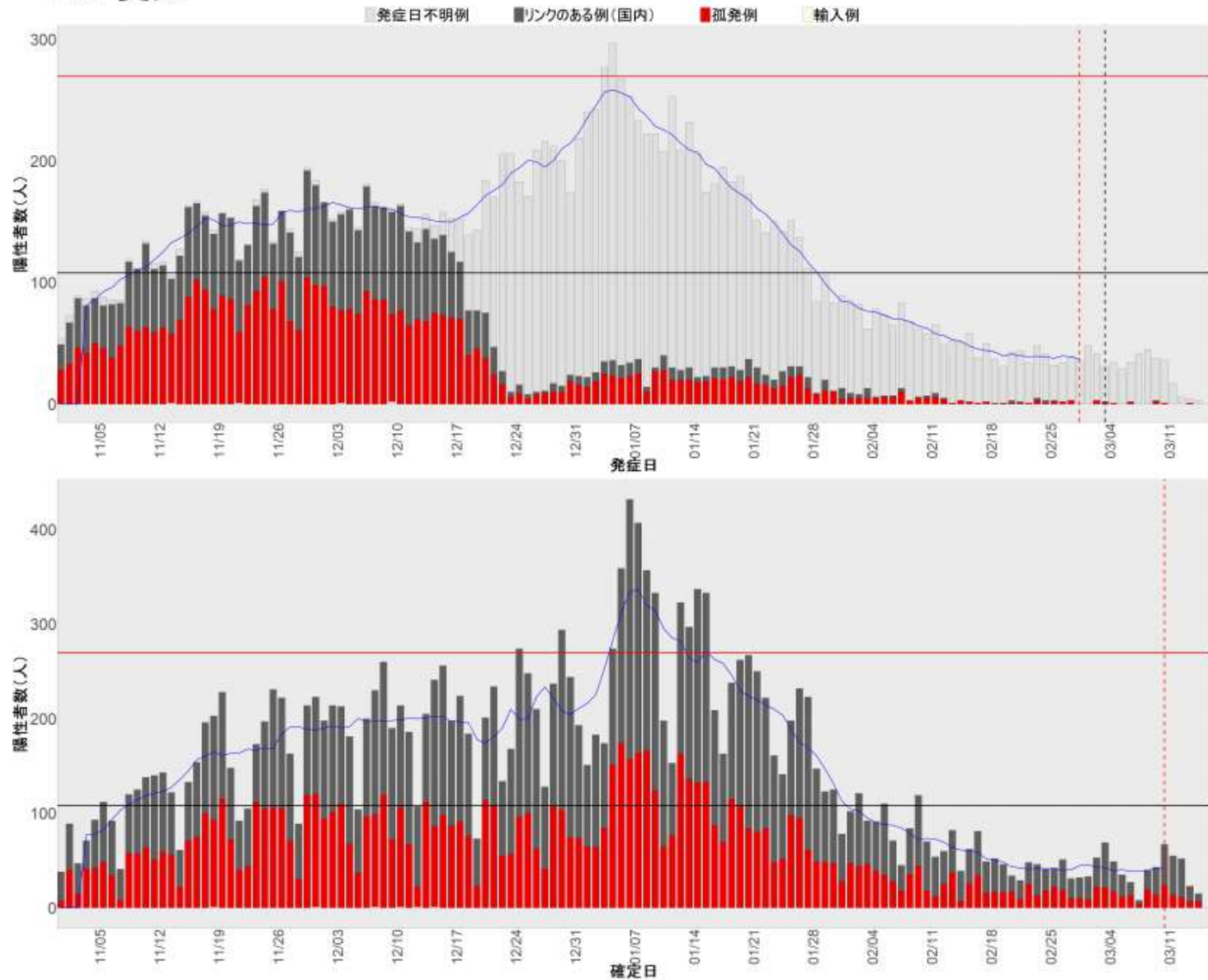
21. 岐阜



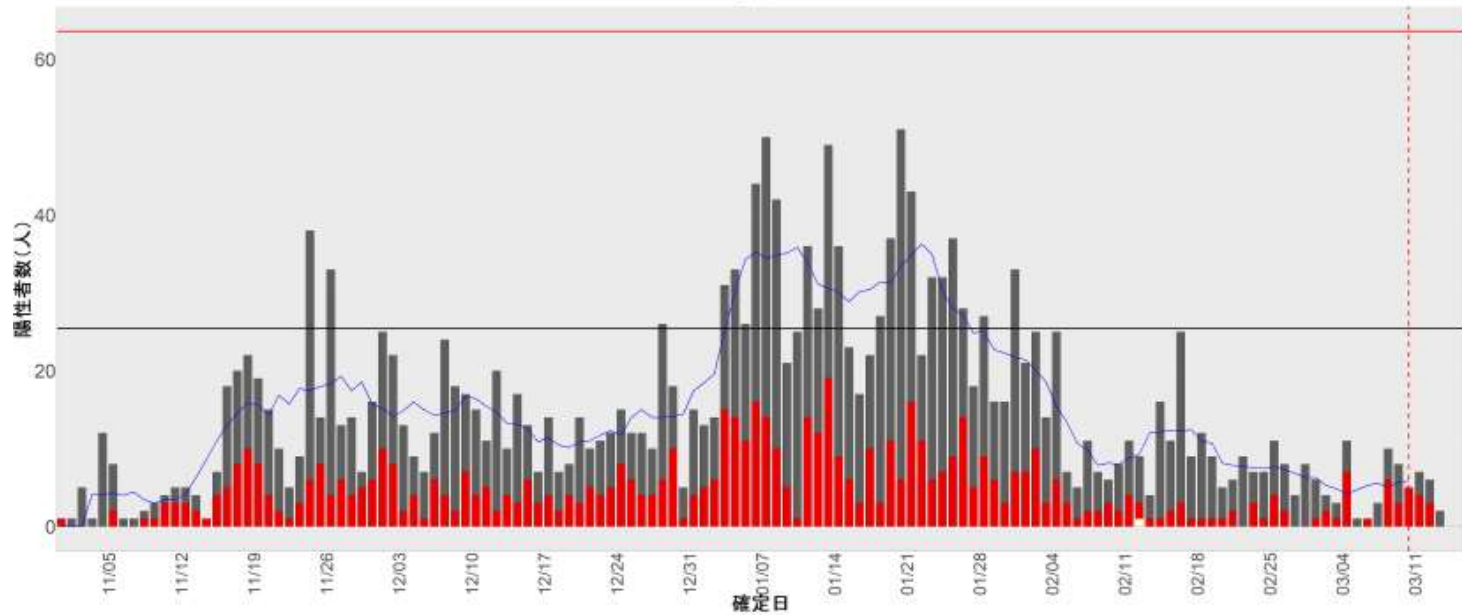
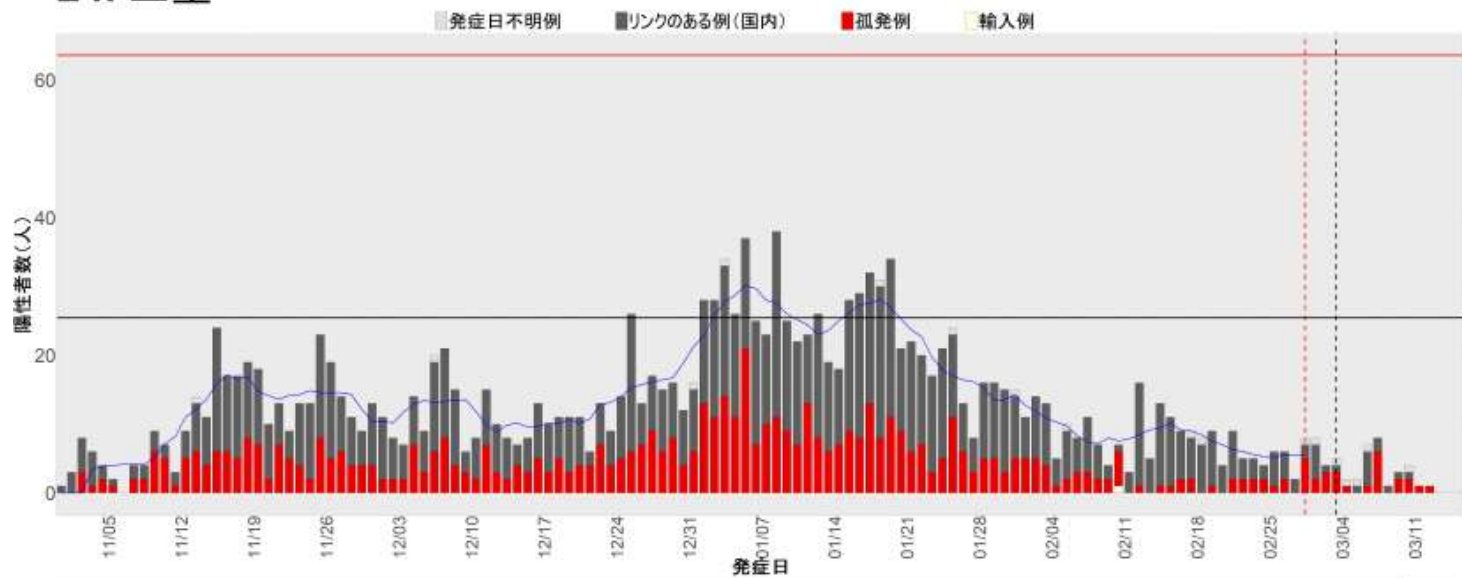
22. 静岡



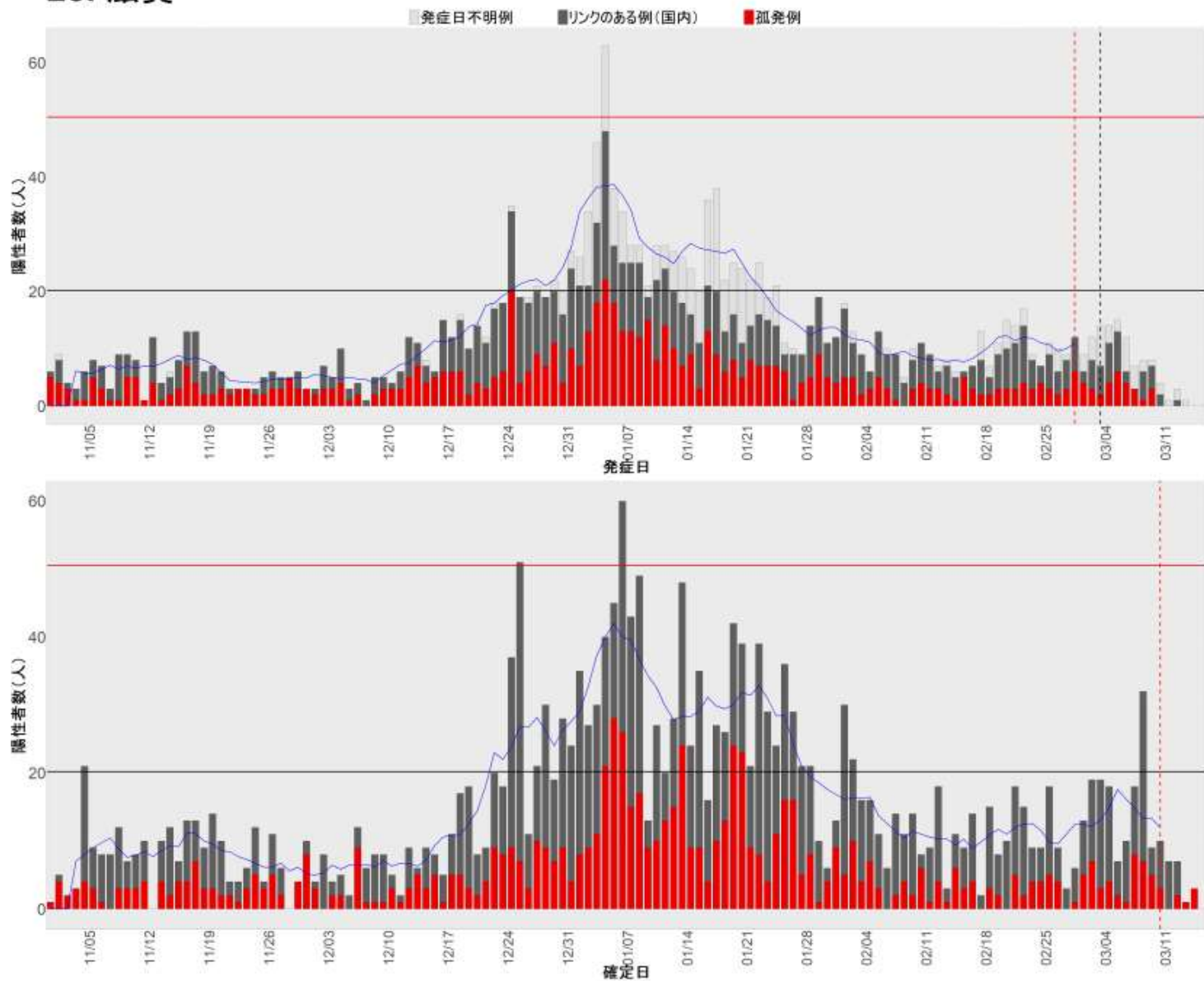
23. 愛知



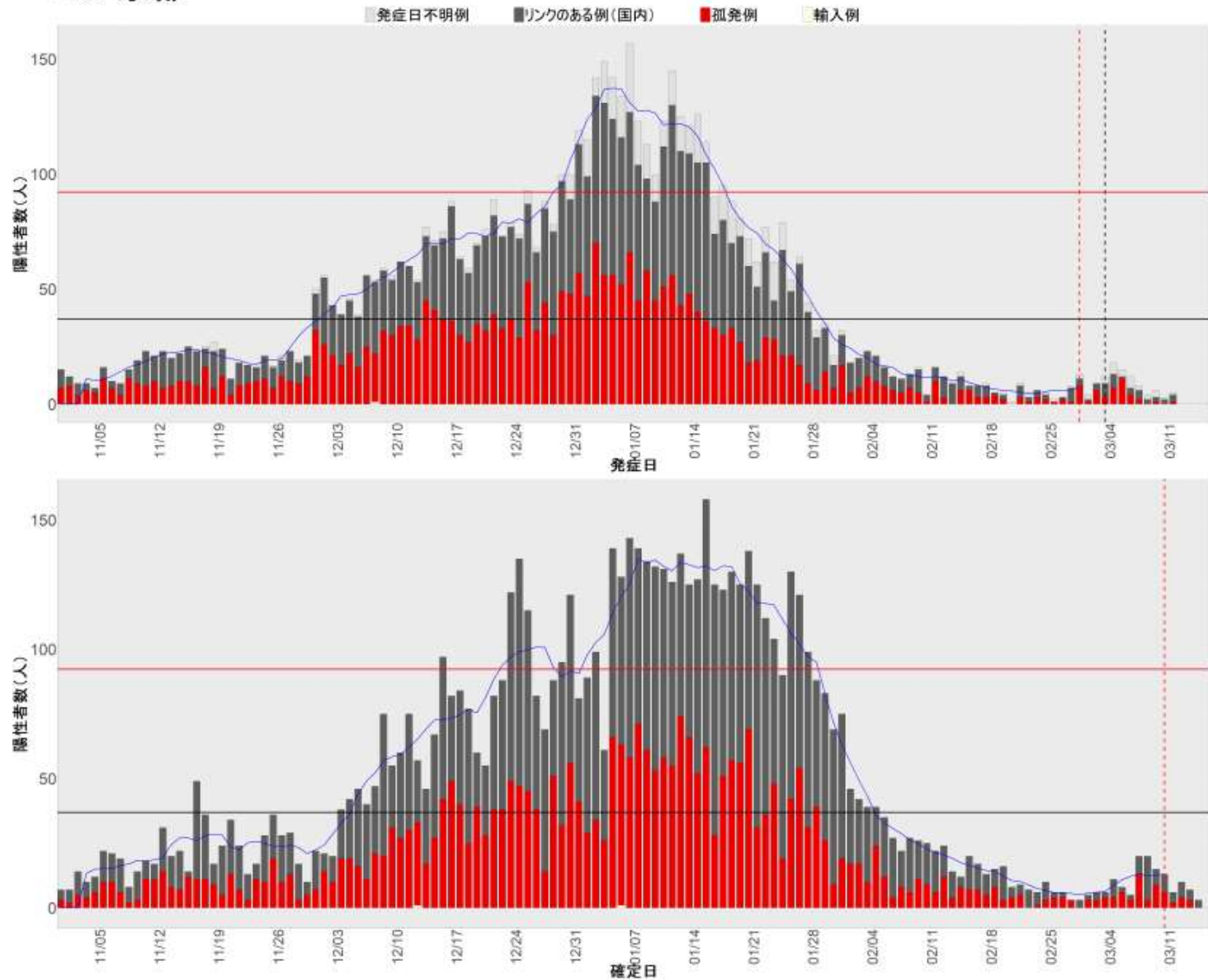
24. 三重



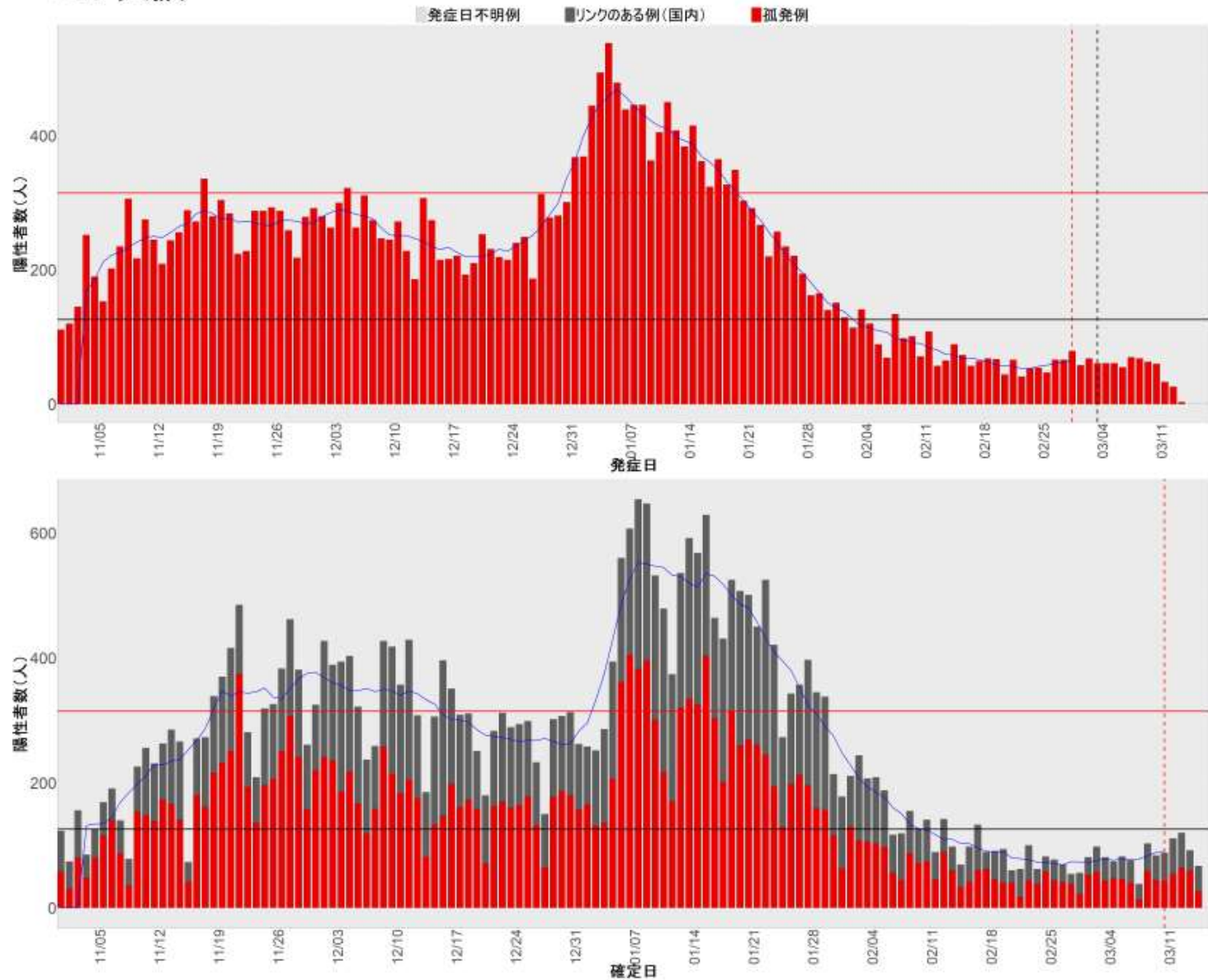
25. 滋賀



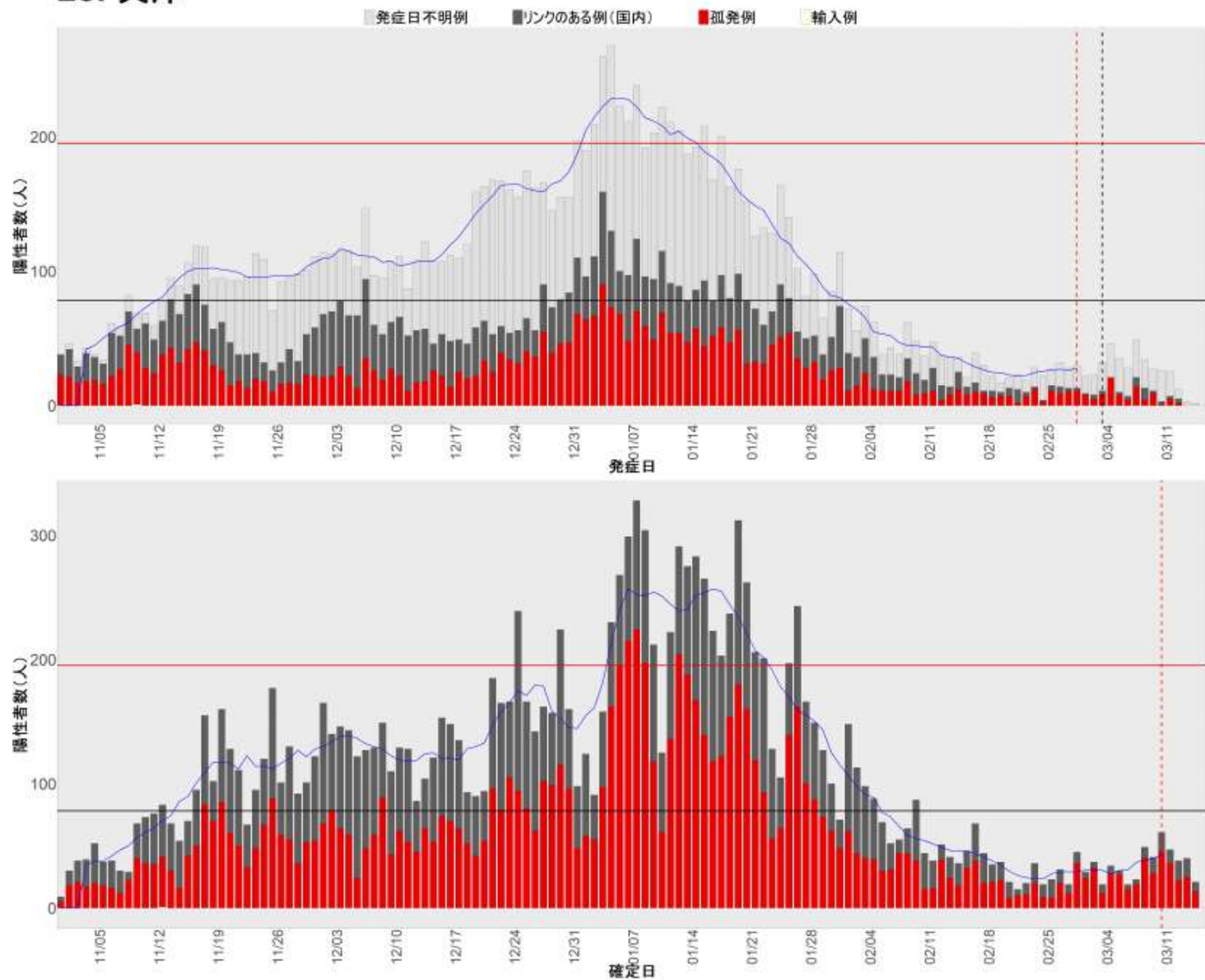
26. 京都



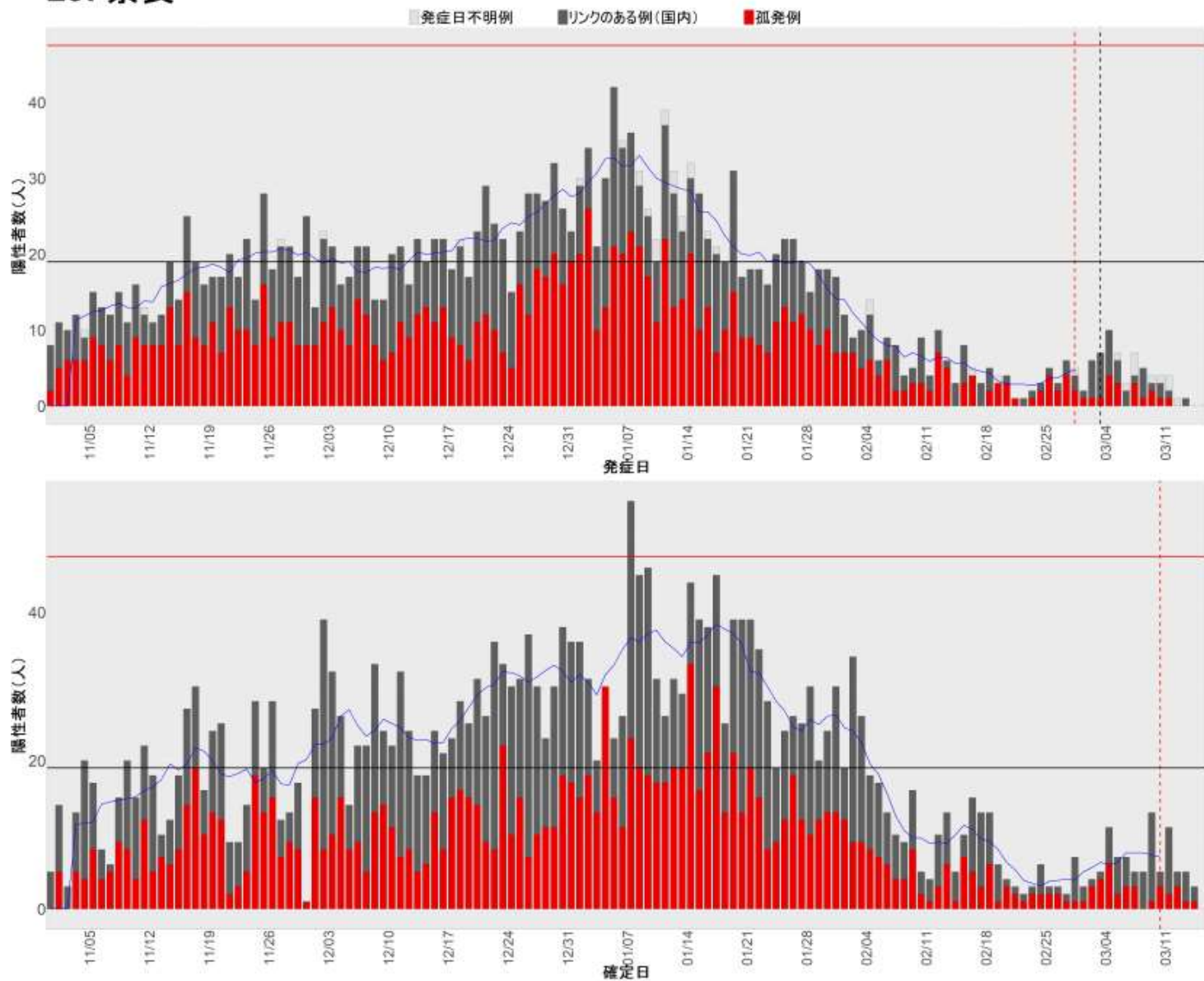
27. 大阪



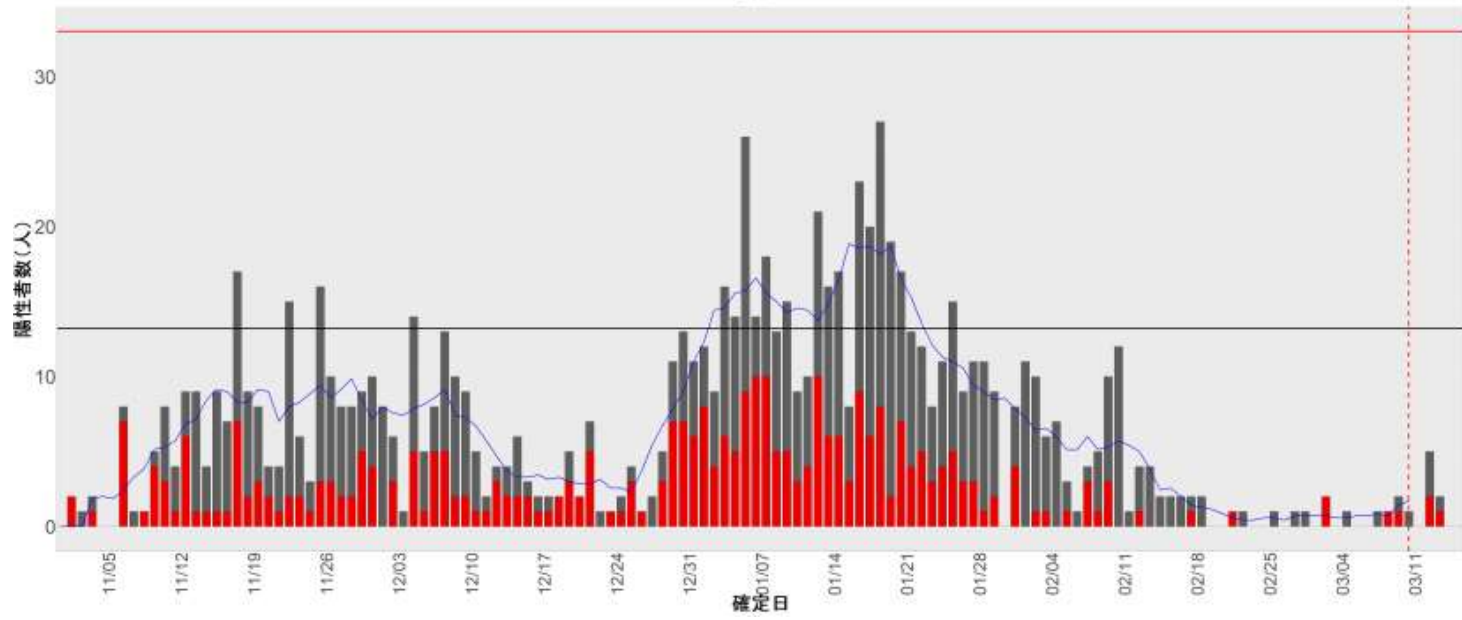
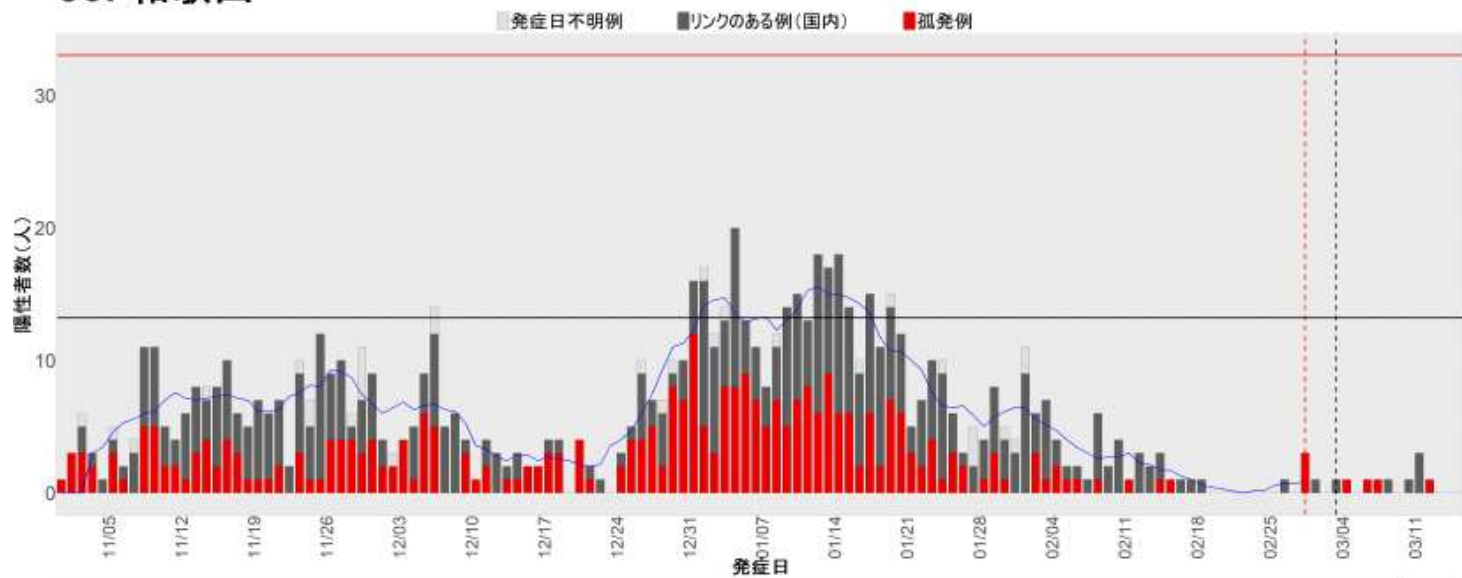
28. 兵庫



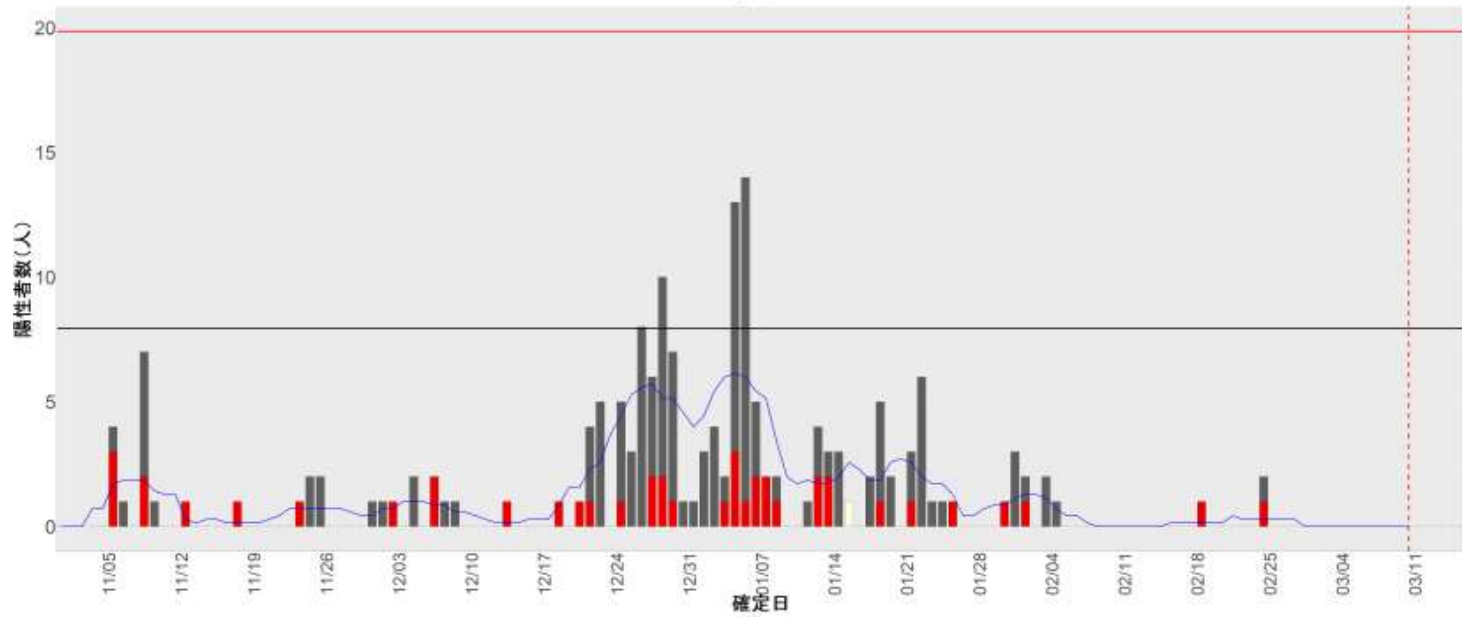
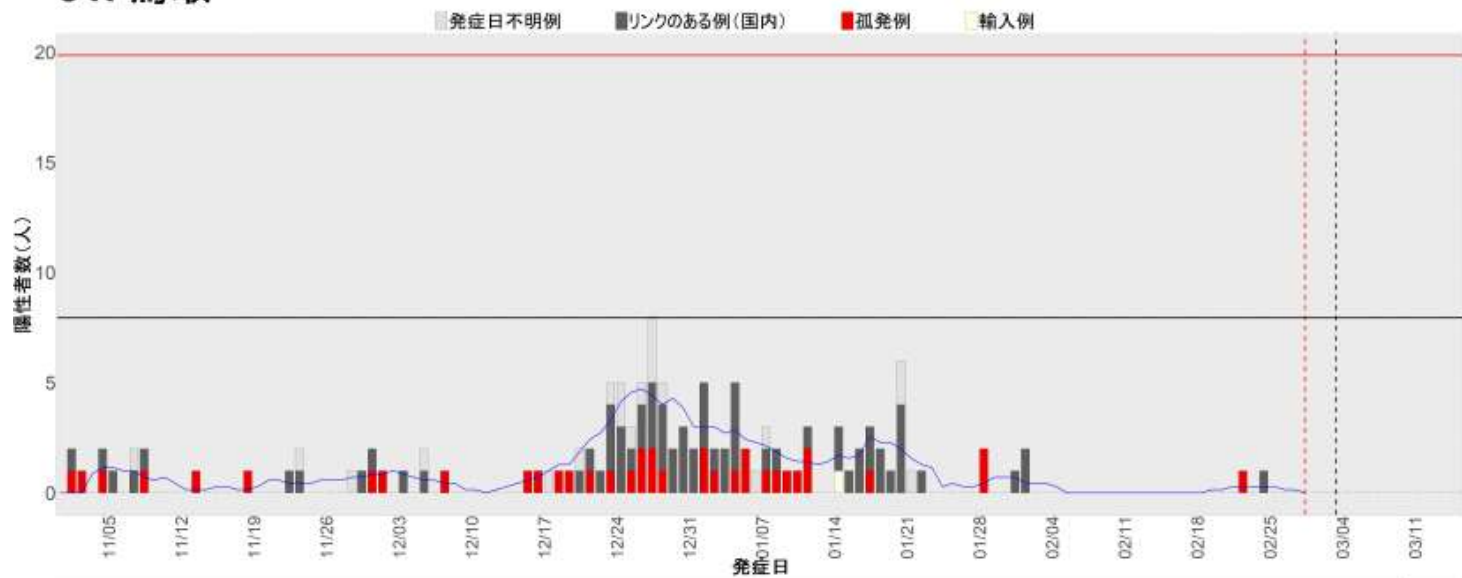
29. 奈良



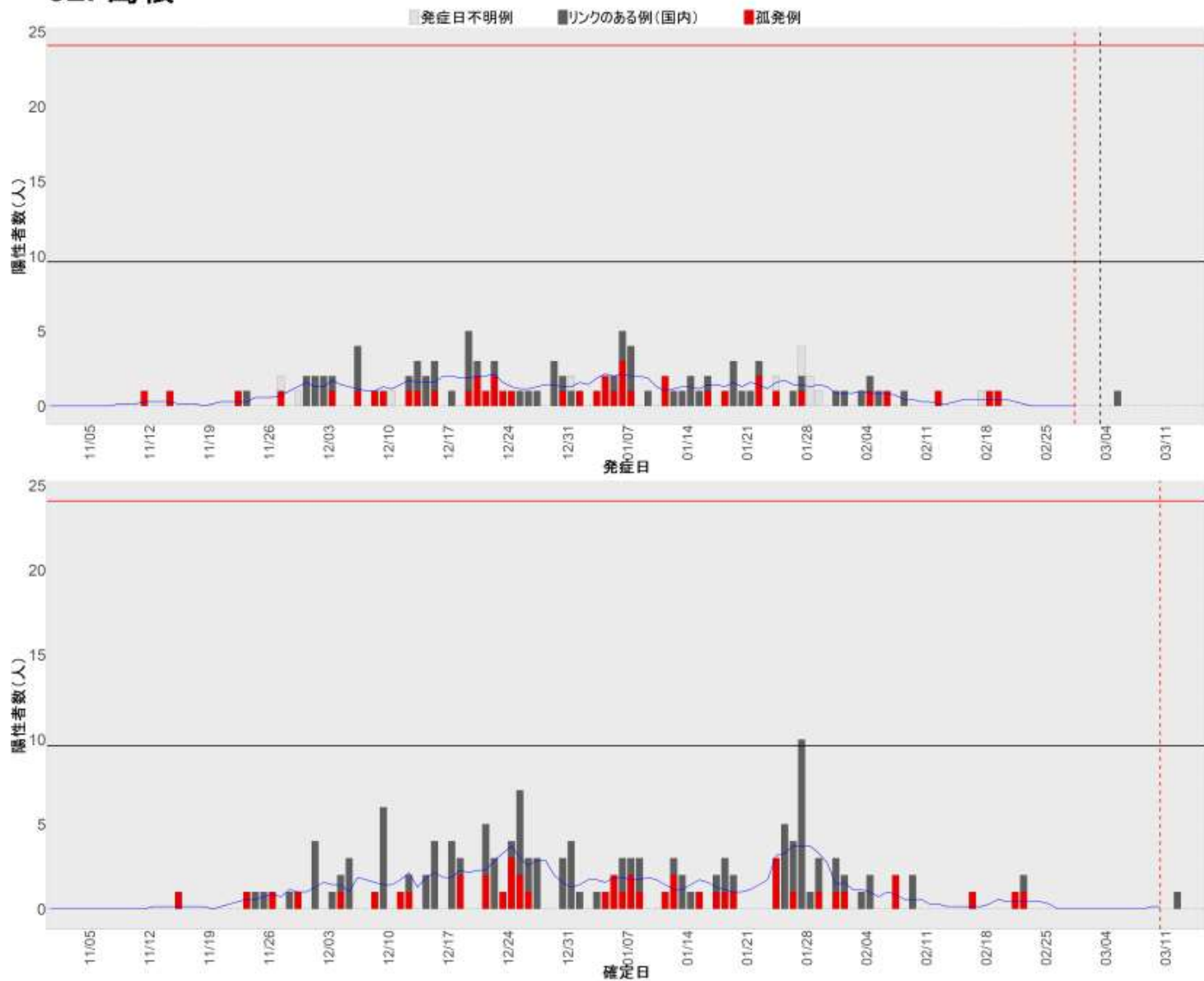
30. 和歌山



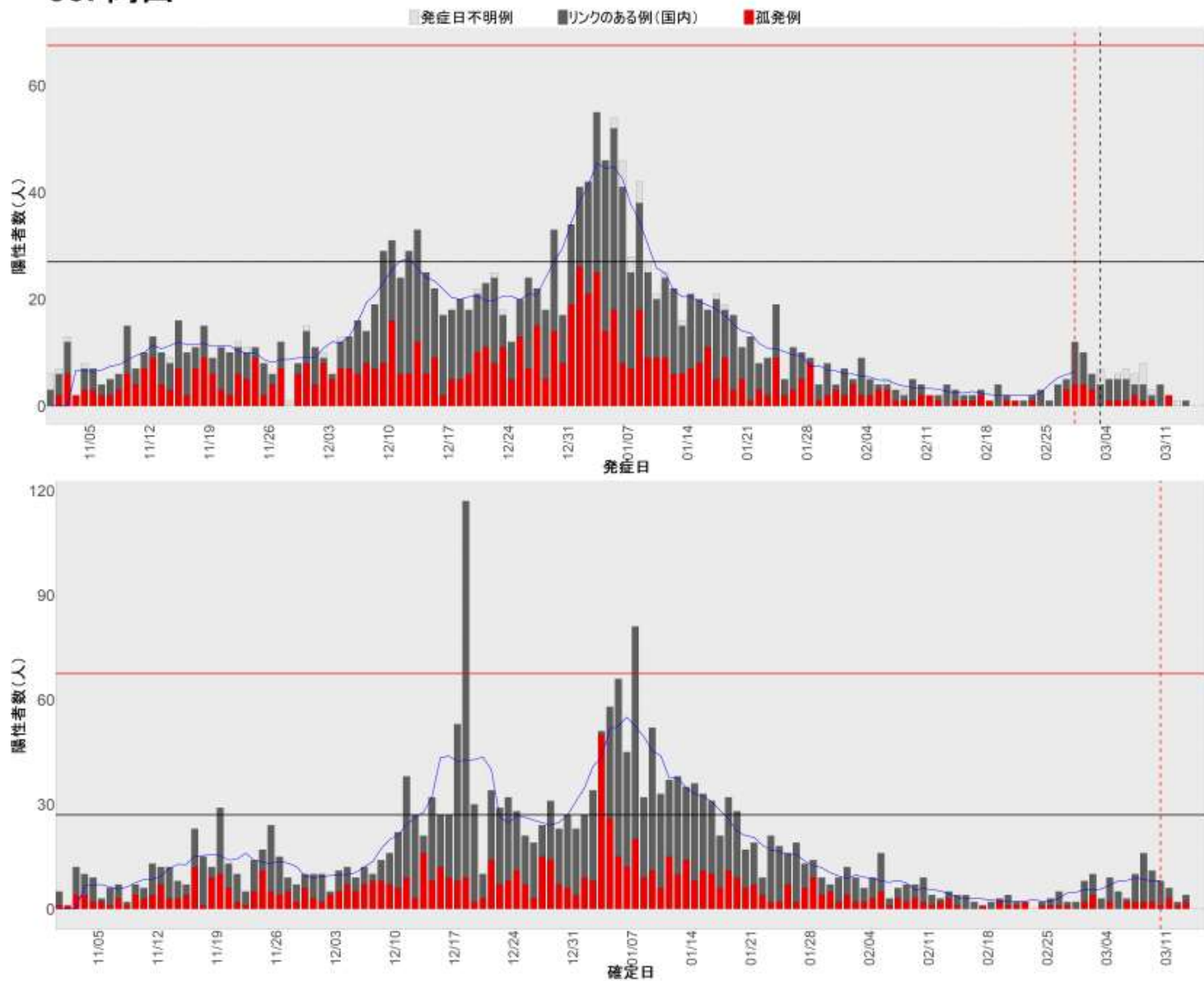
31. 鳥取



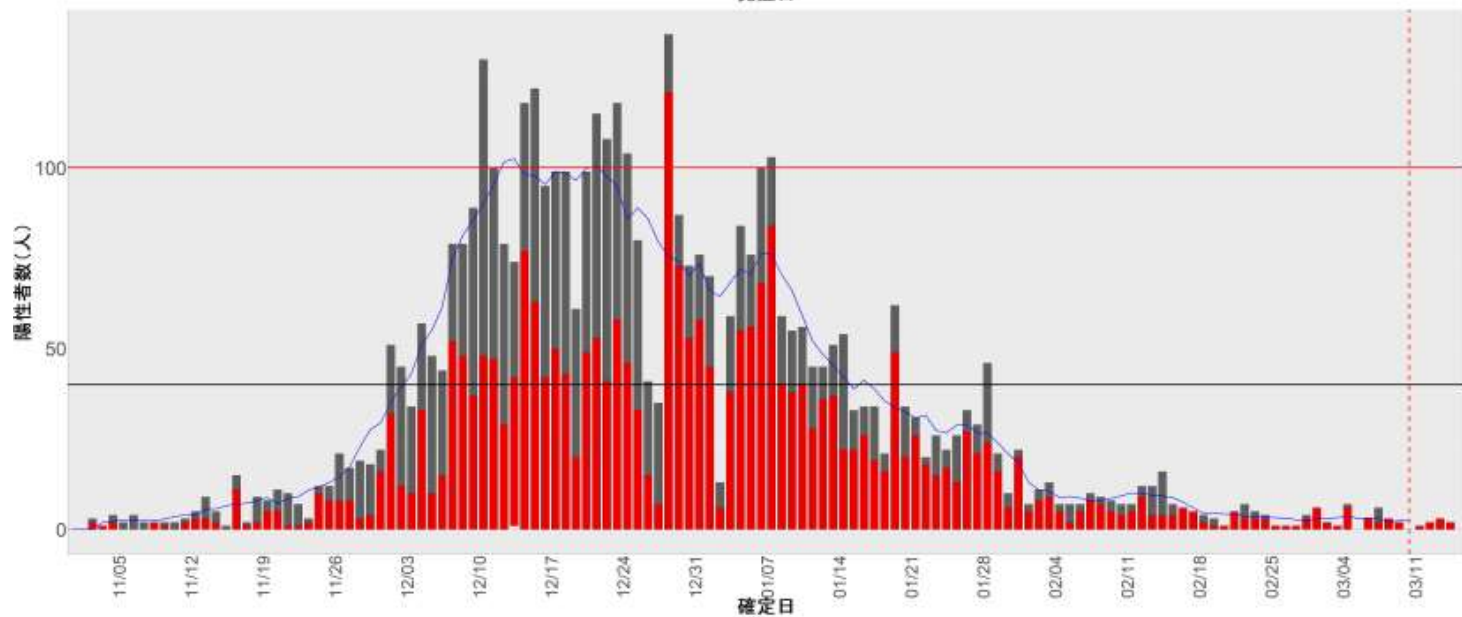
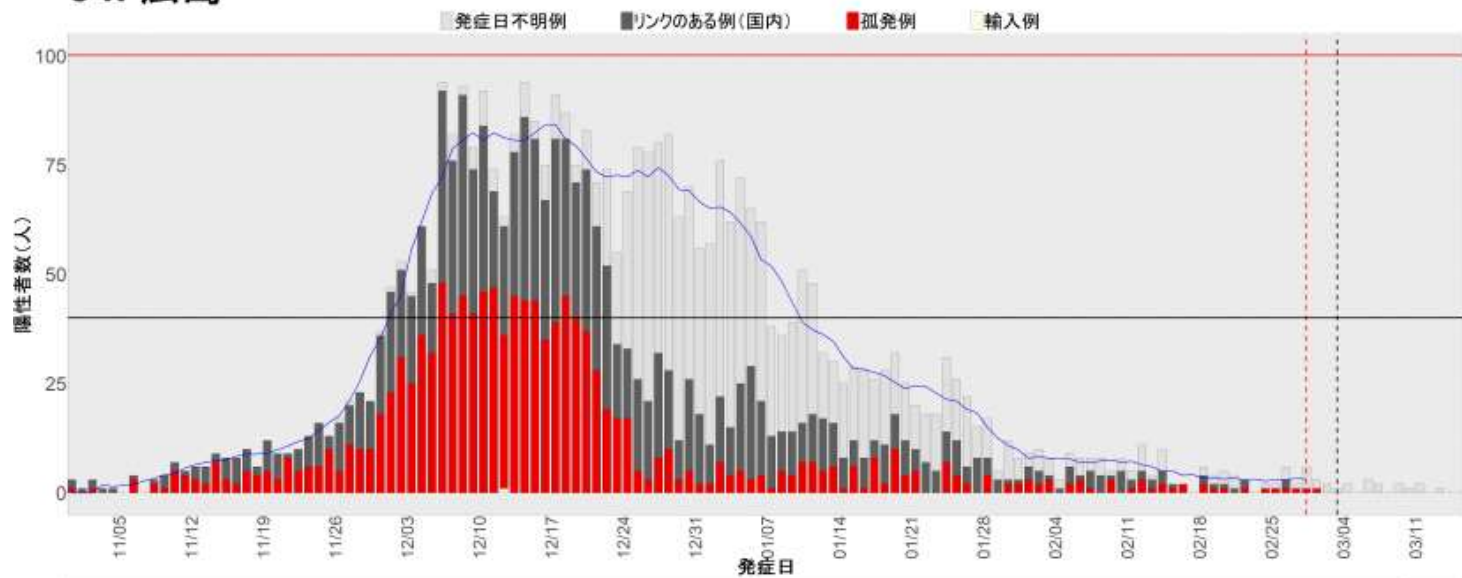
32. 島根



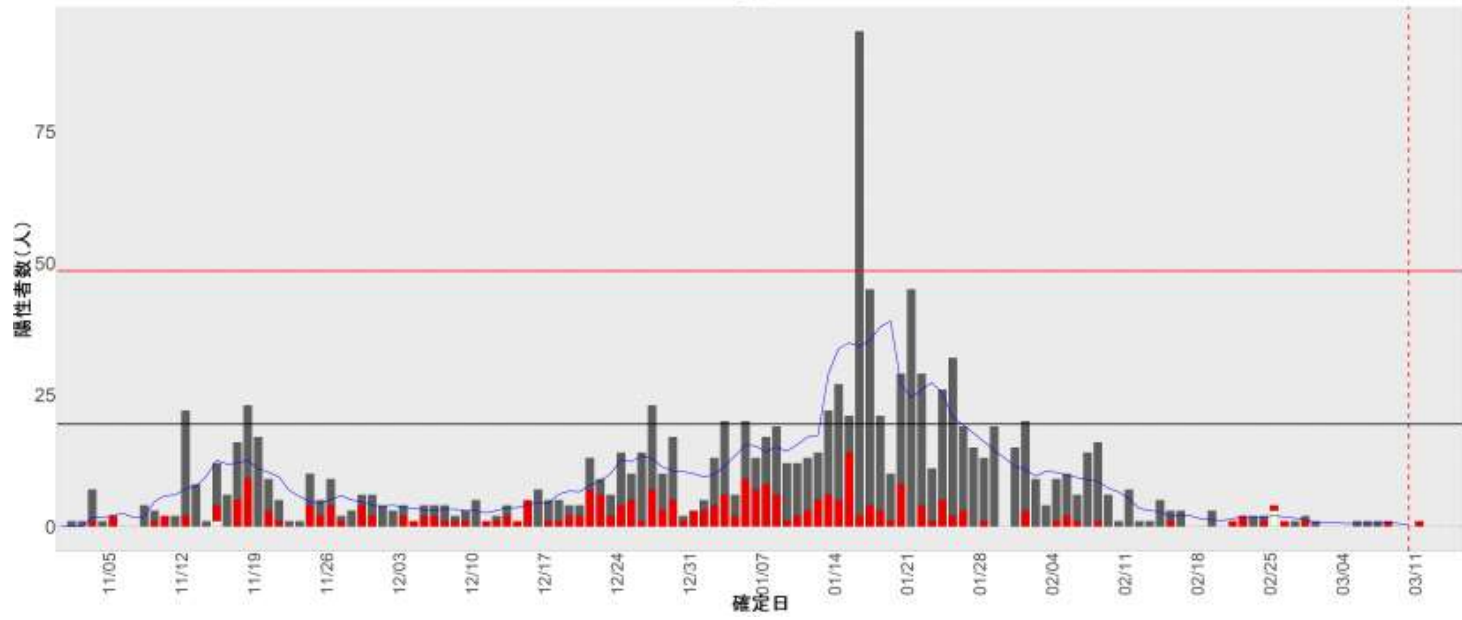
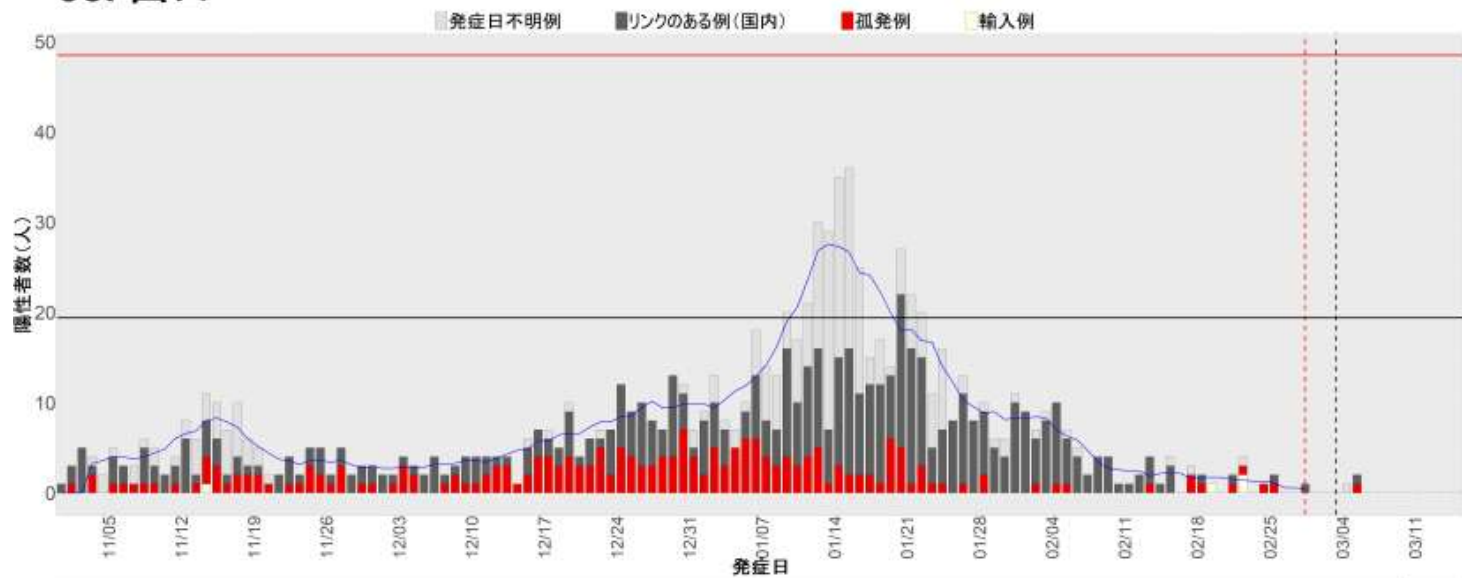
33. 岡山



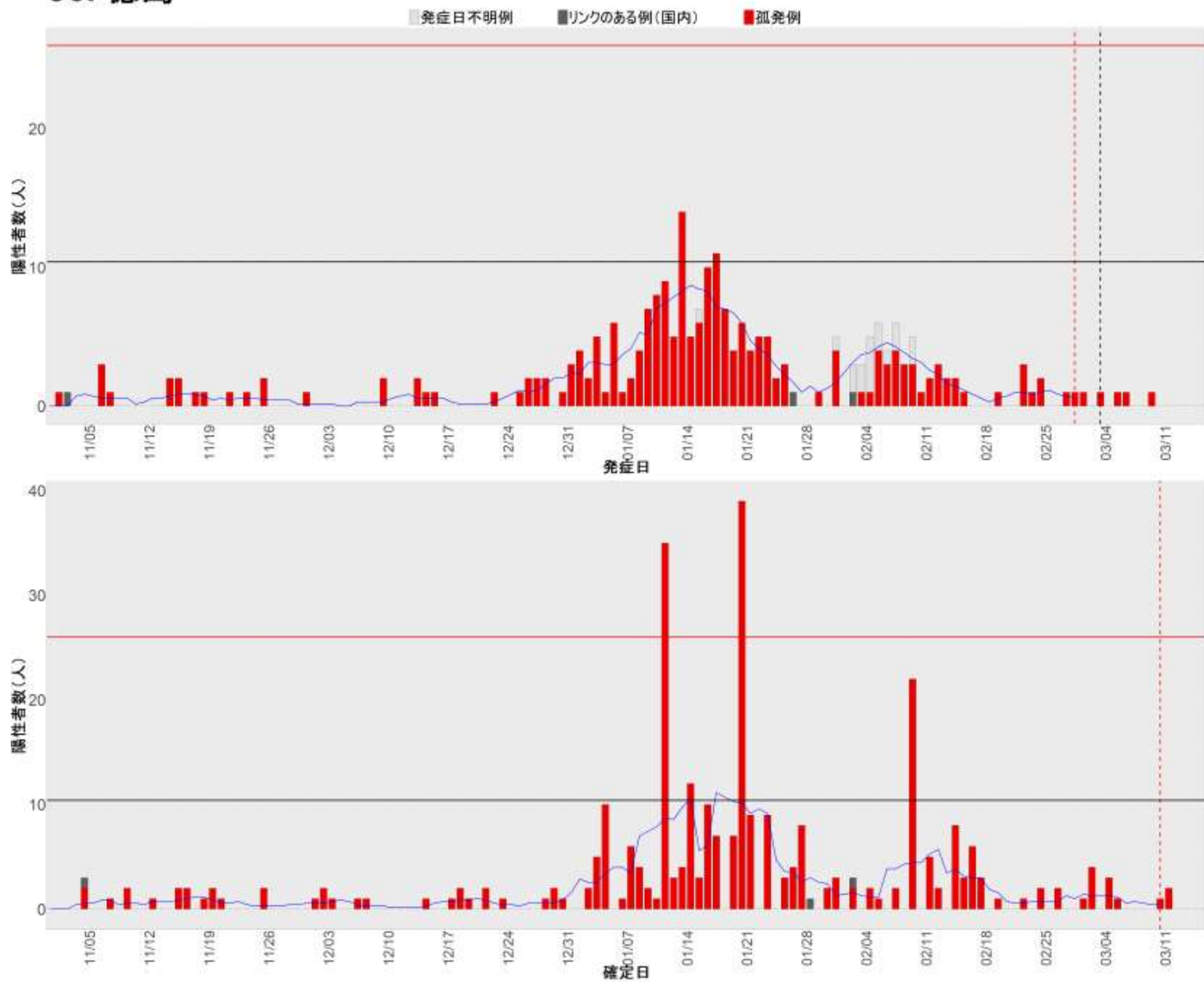
34. 広島



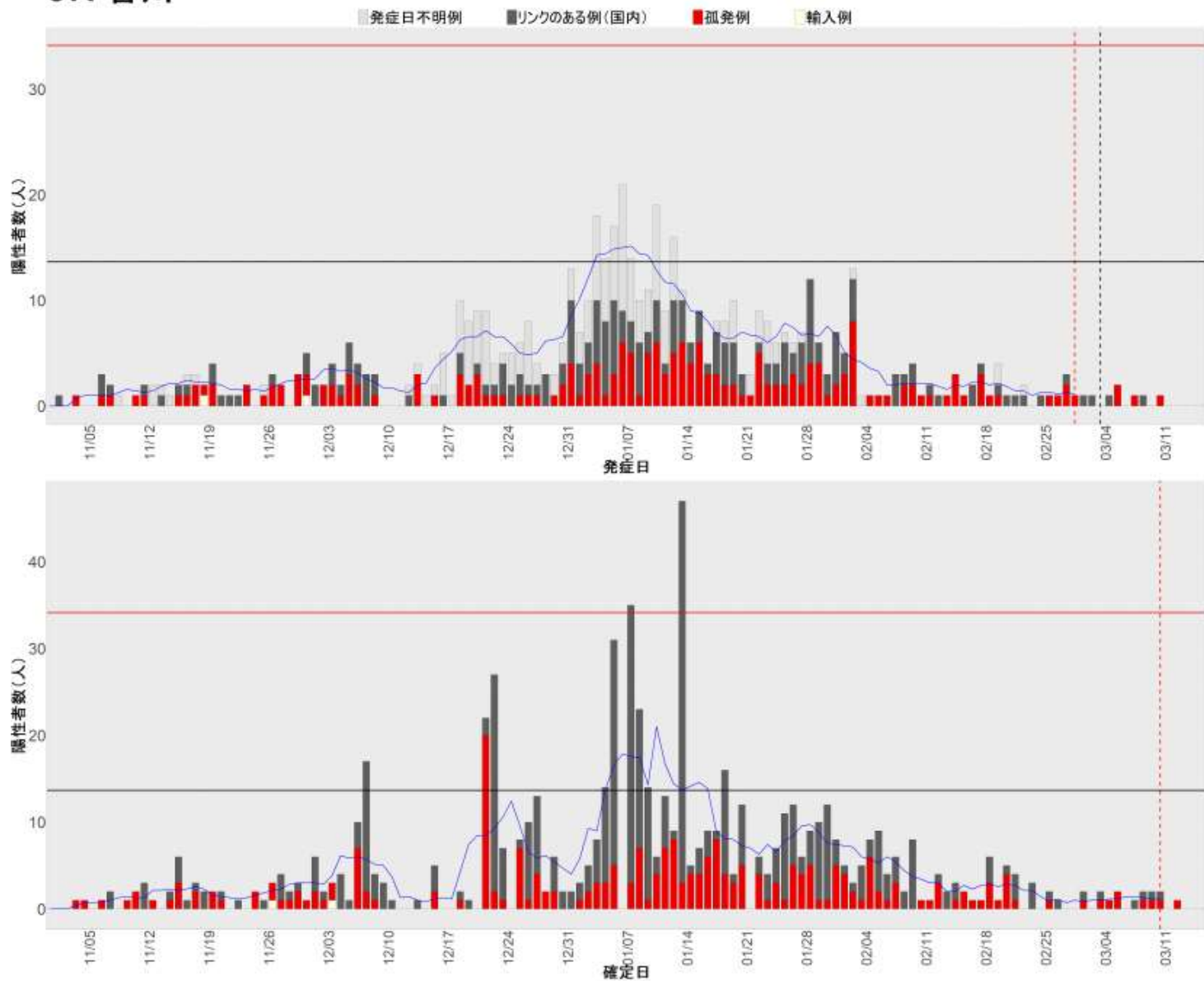
35. 山口



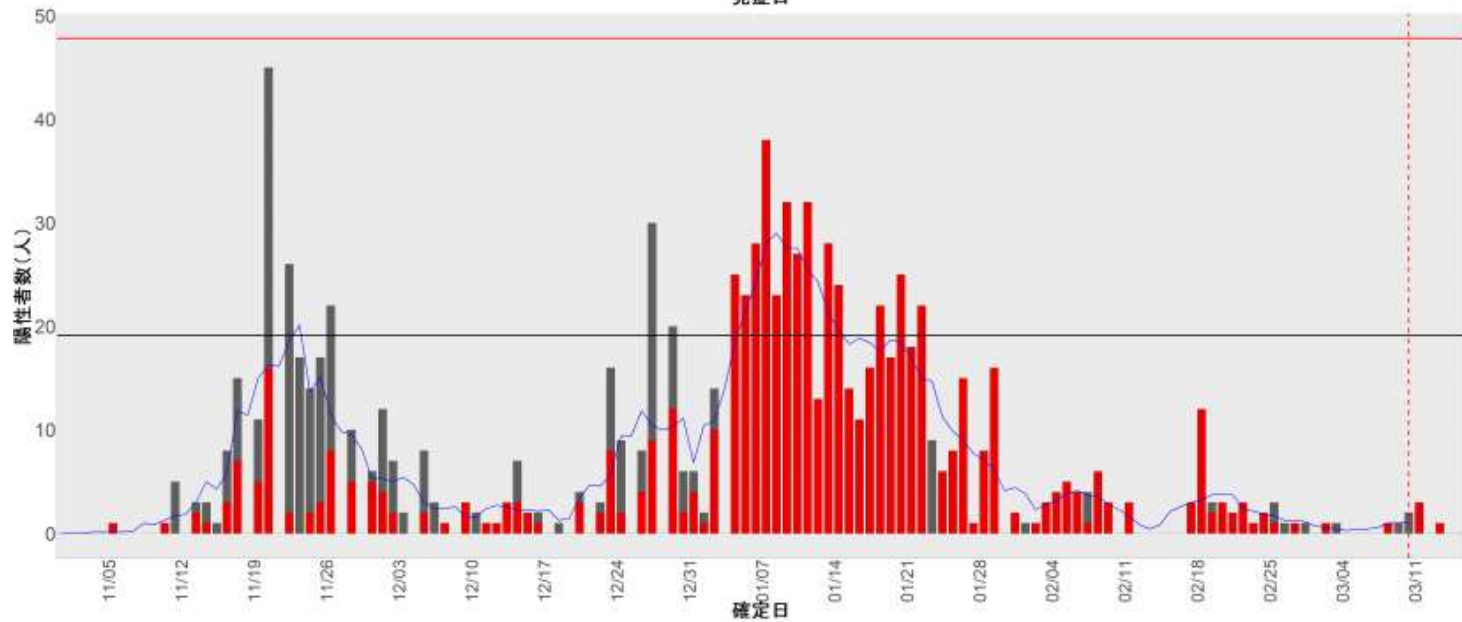
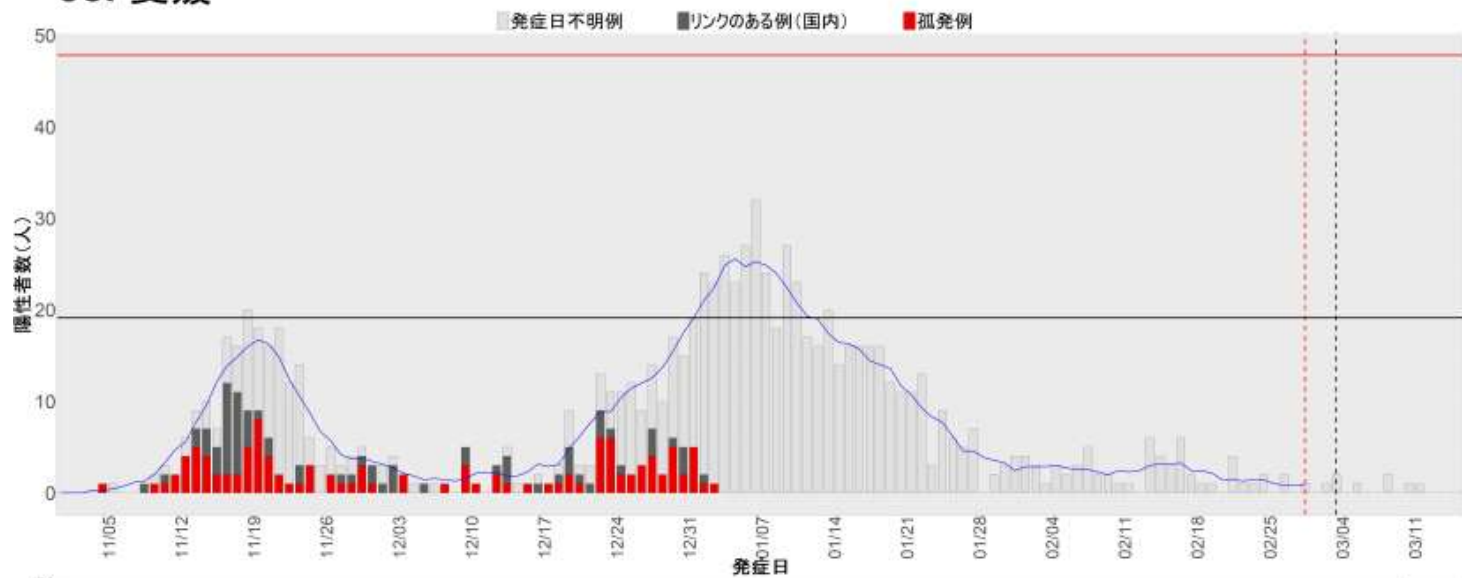
36. 徳島



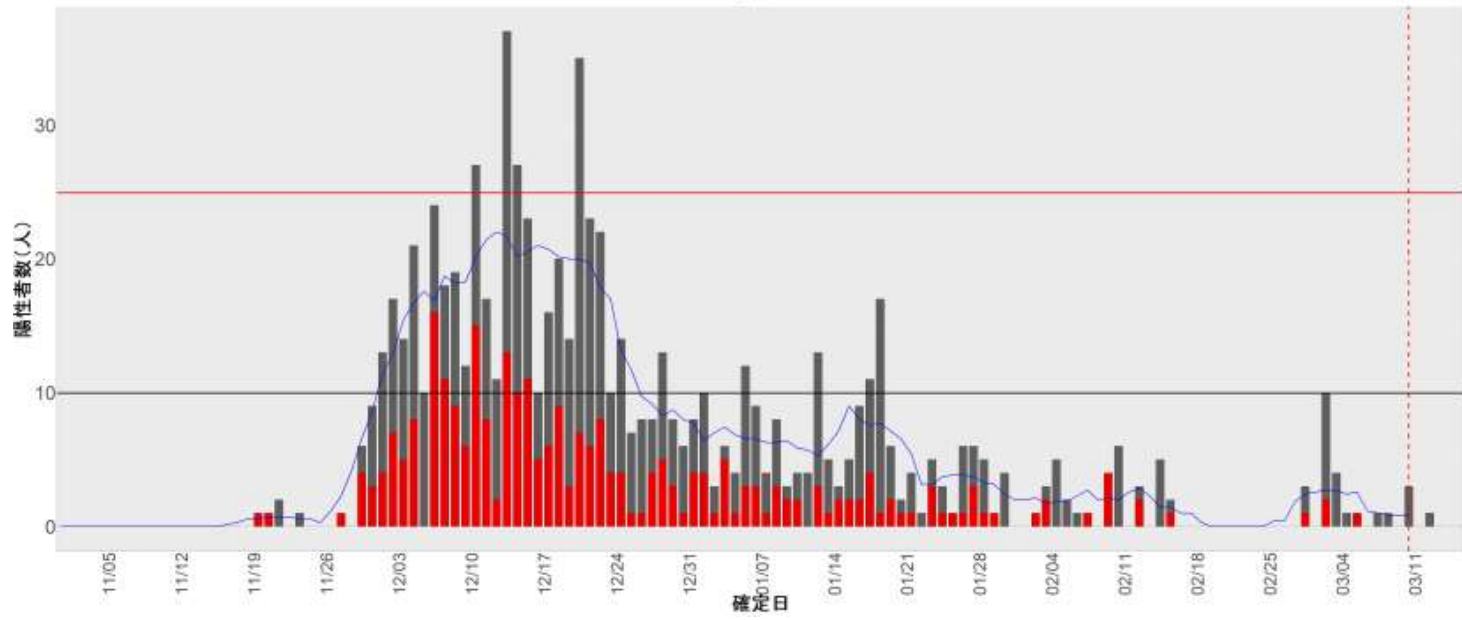
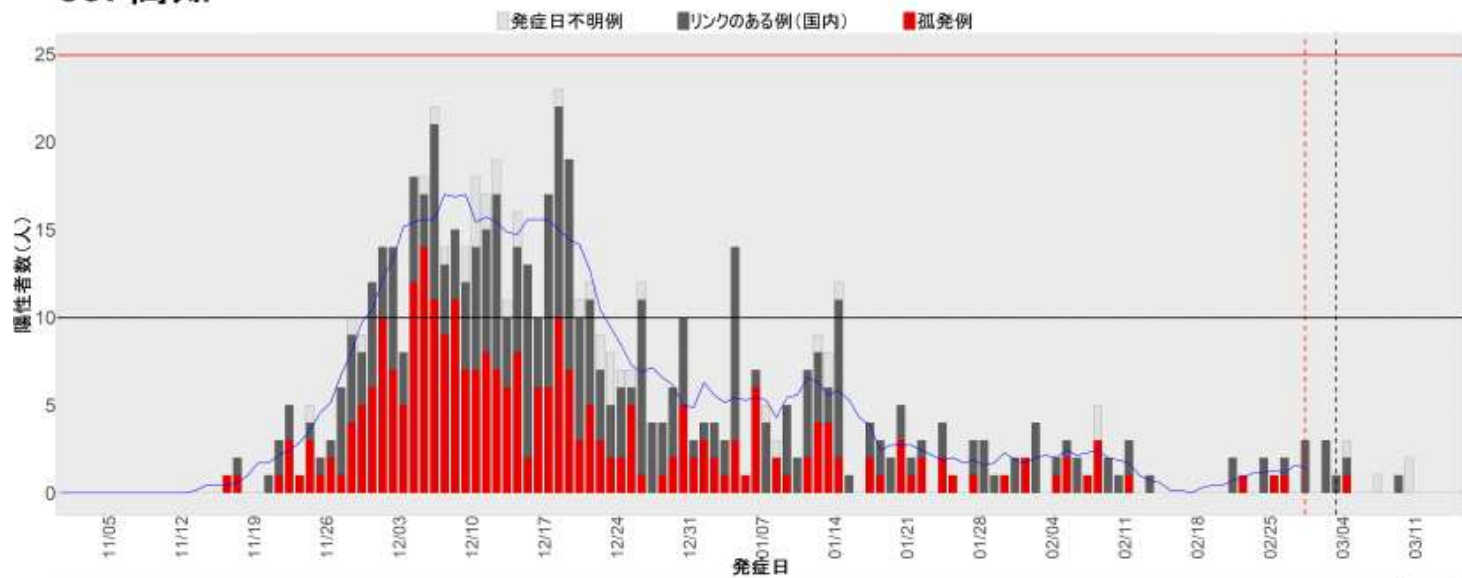
37. 香川



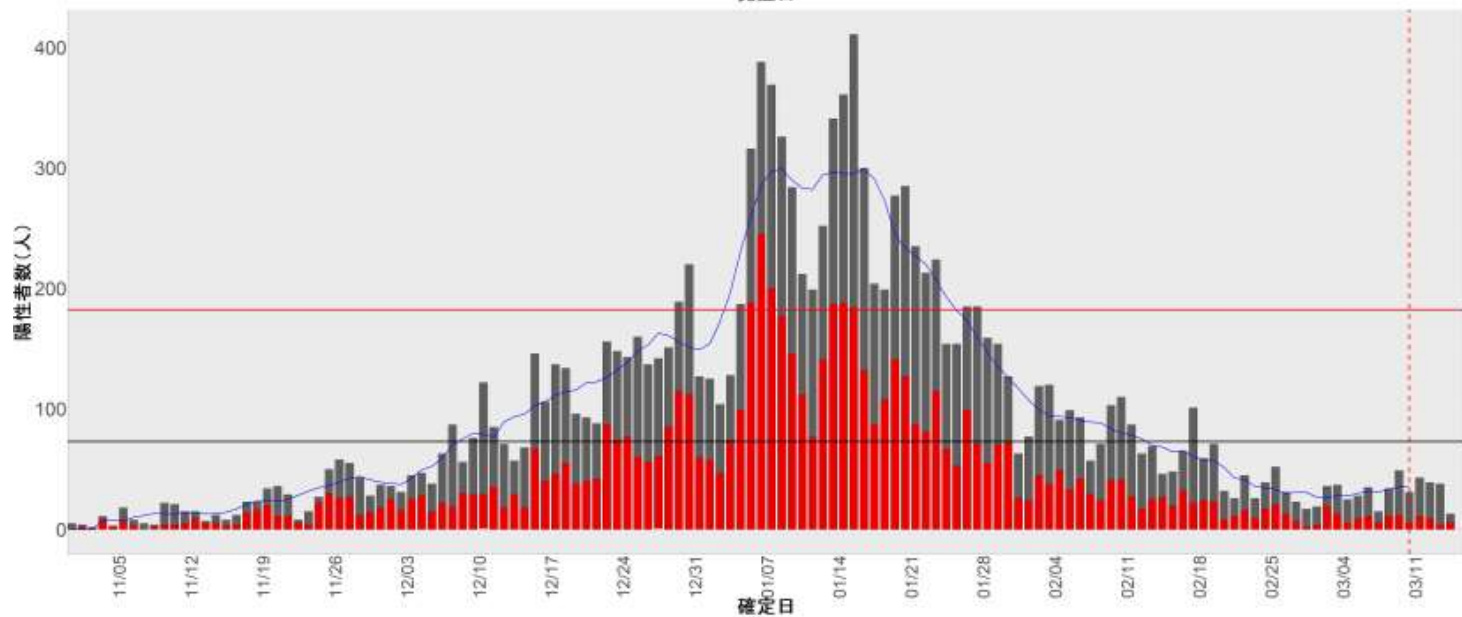
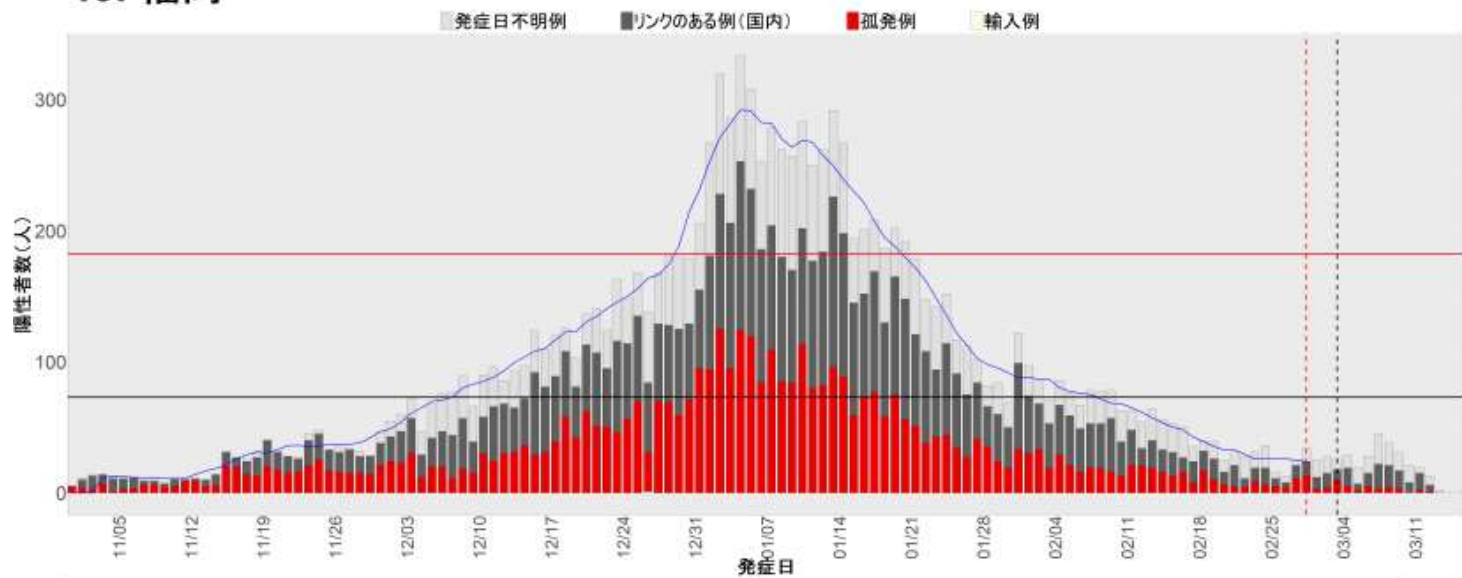
38. 愛媛



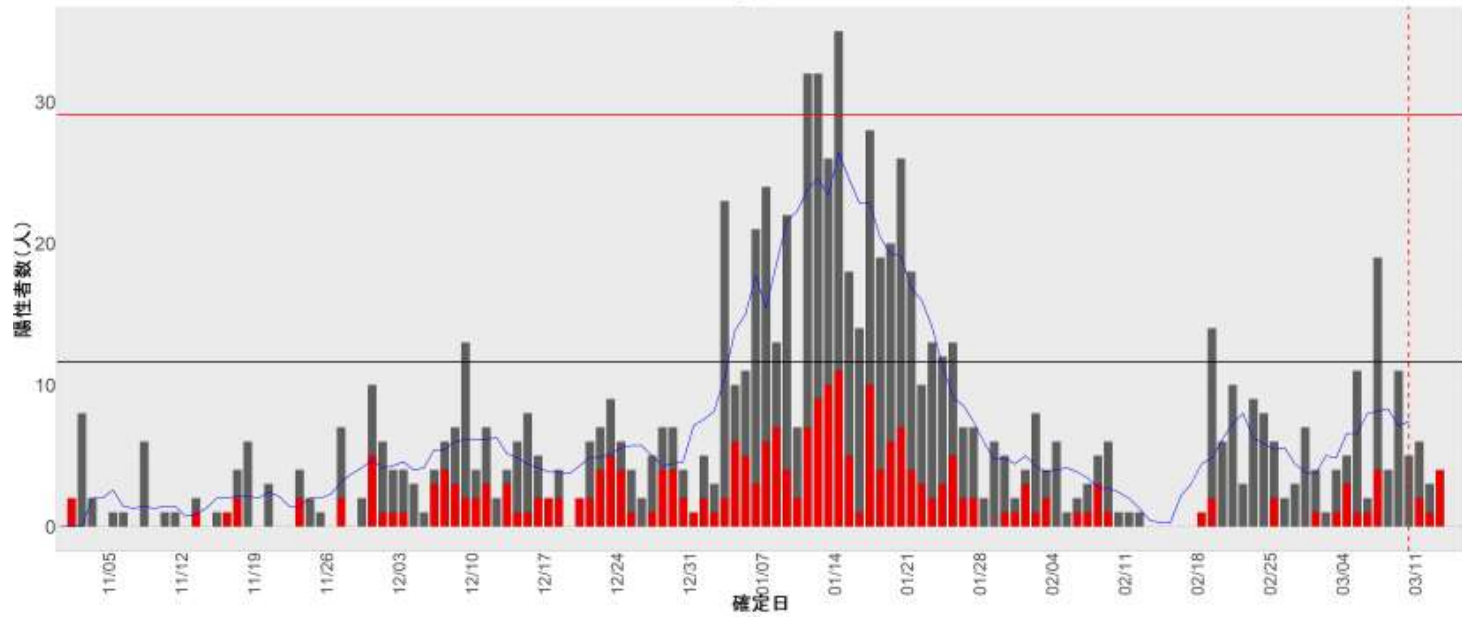
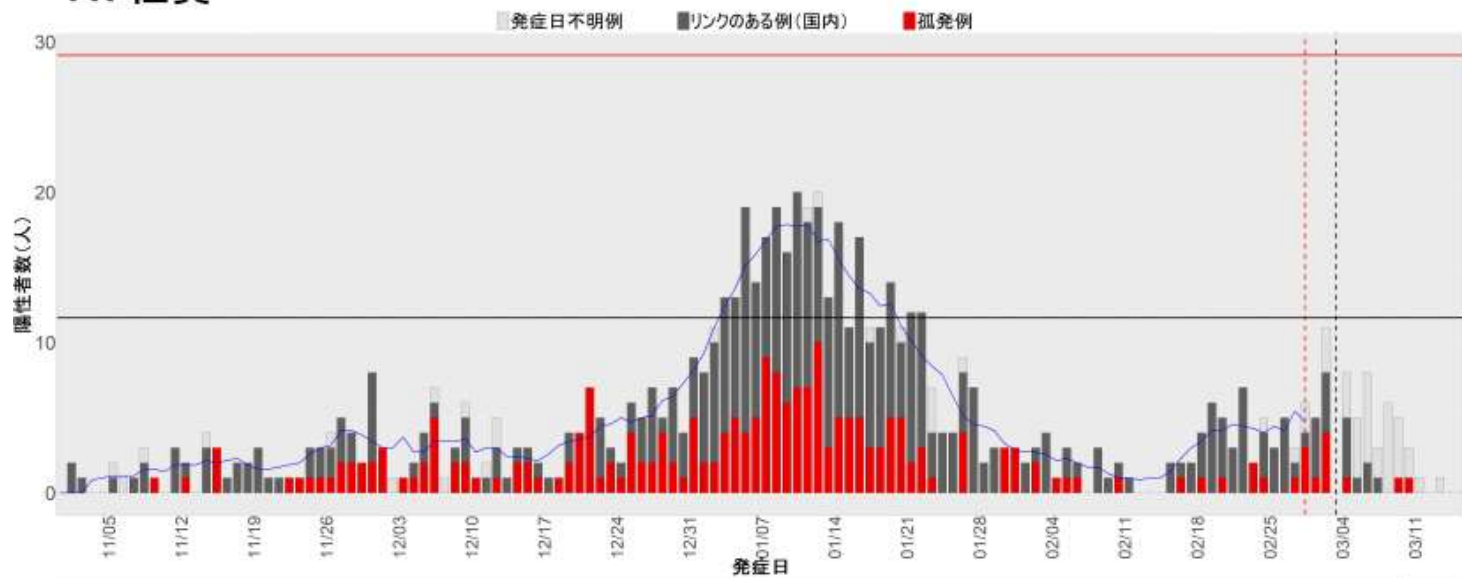
39. 高知



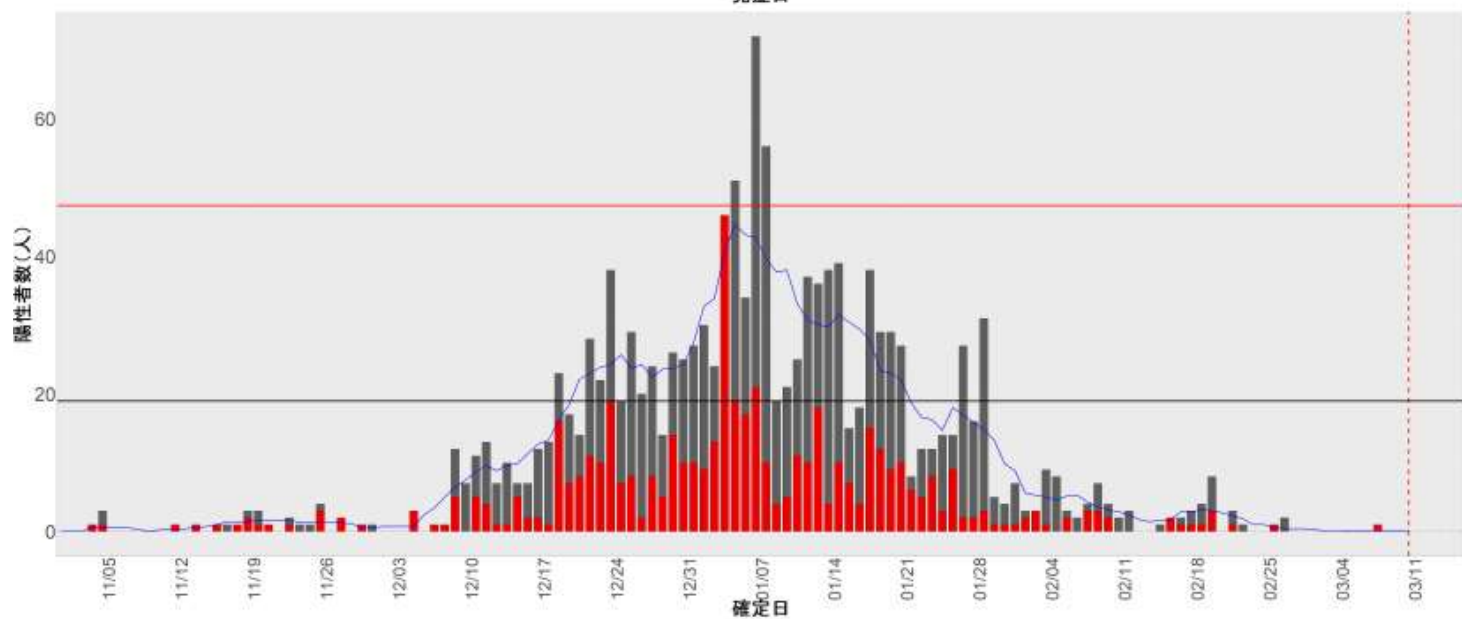
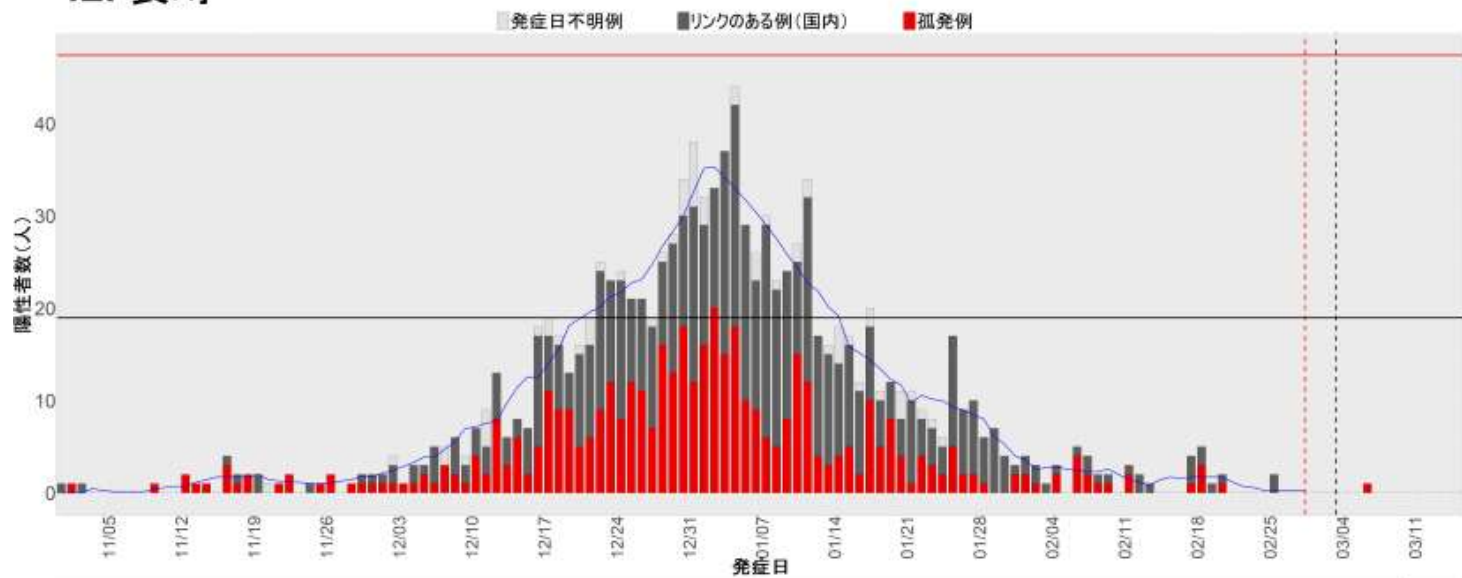
40. 福岡



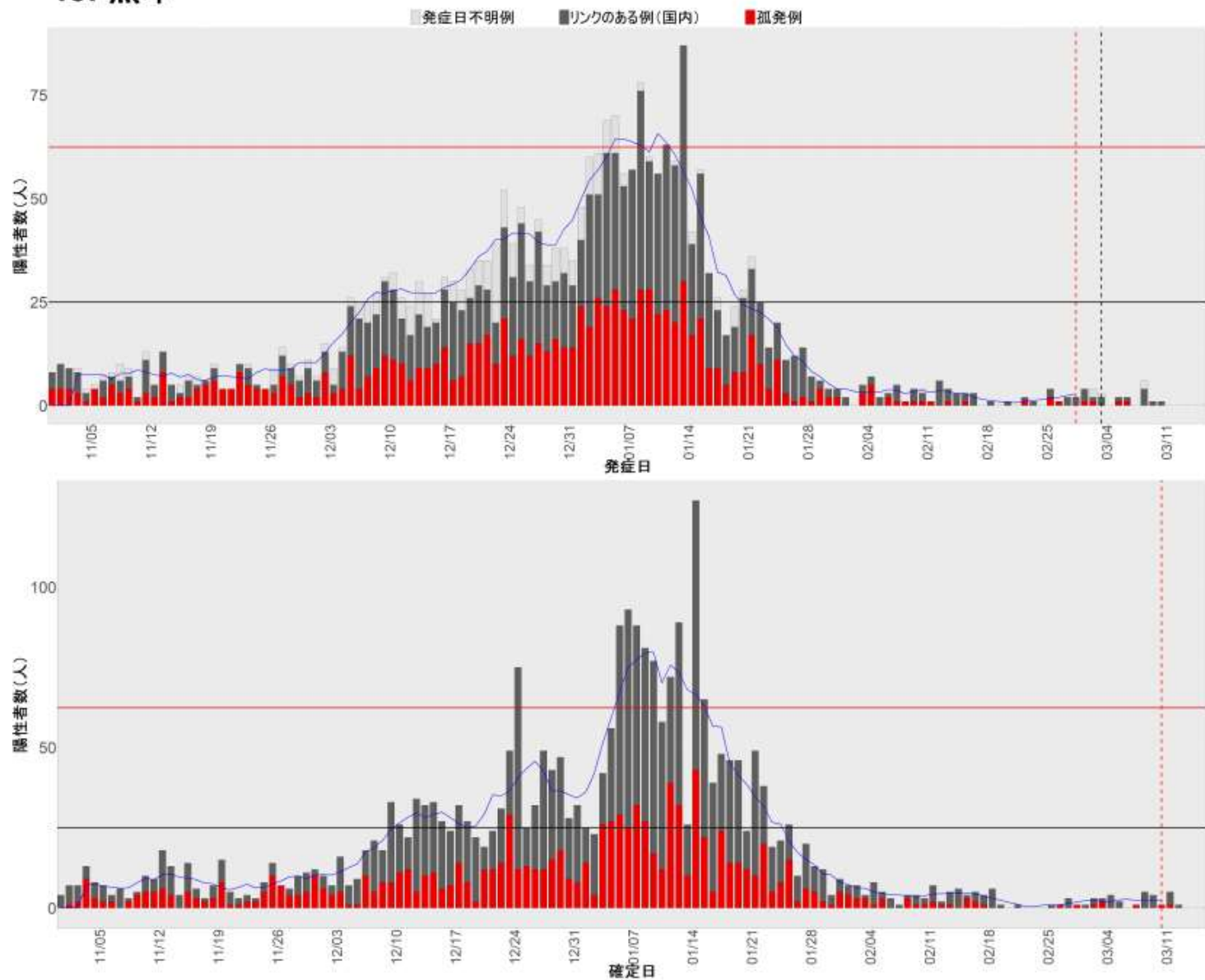
41. 佐賀



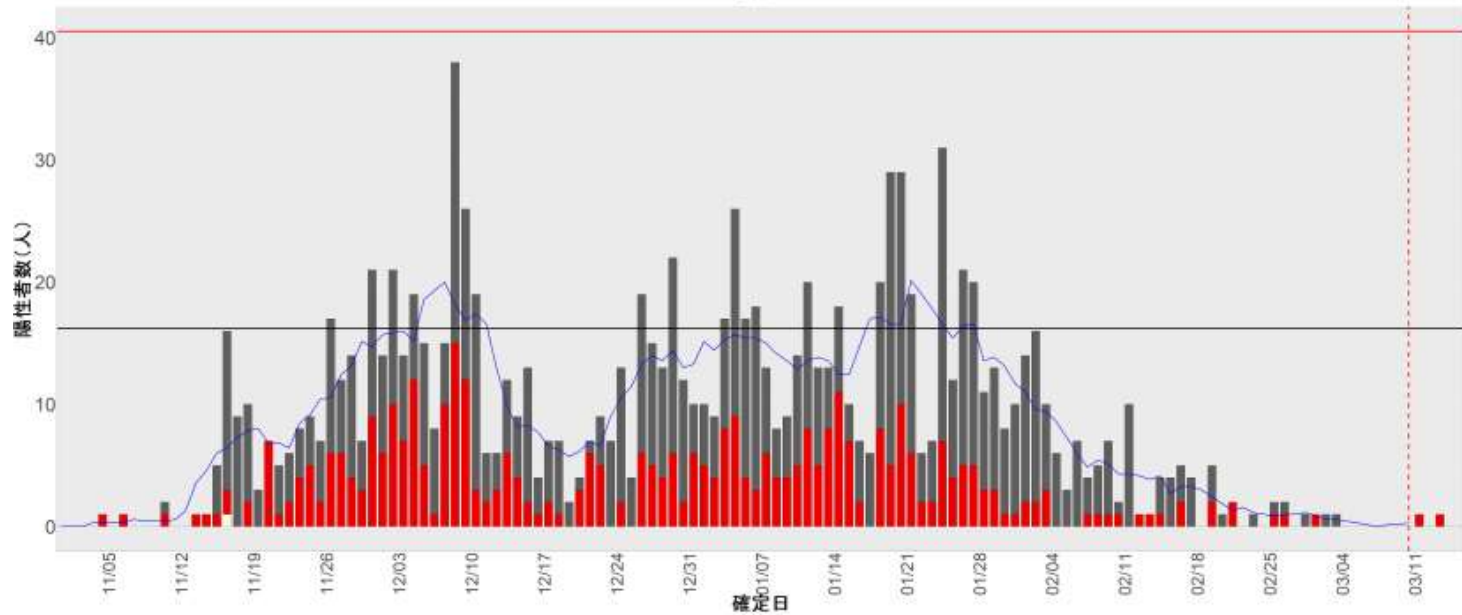
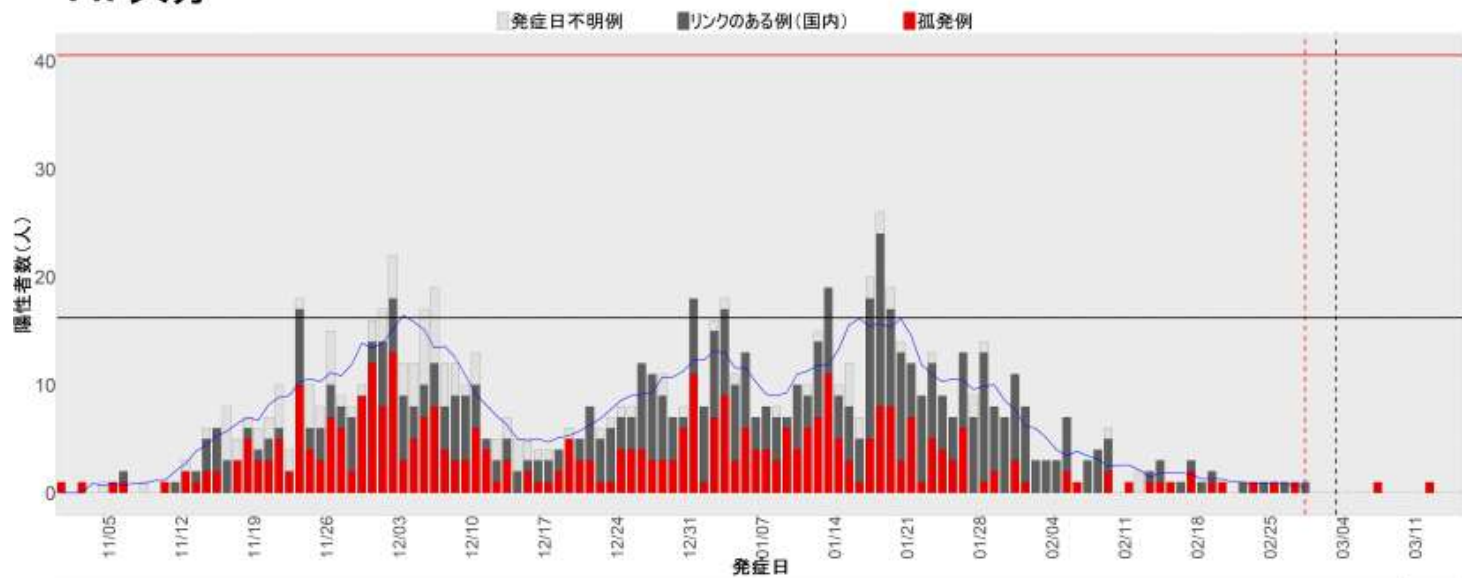
42. 長崎



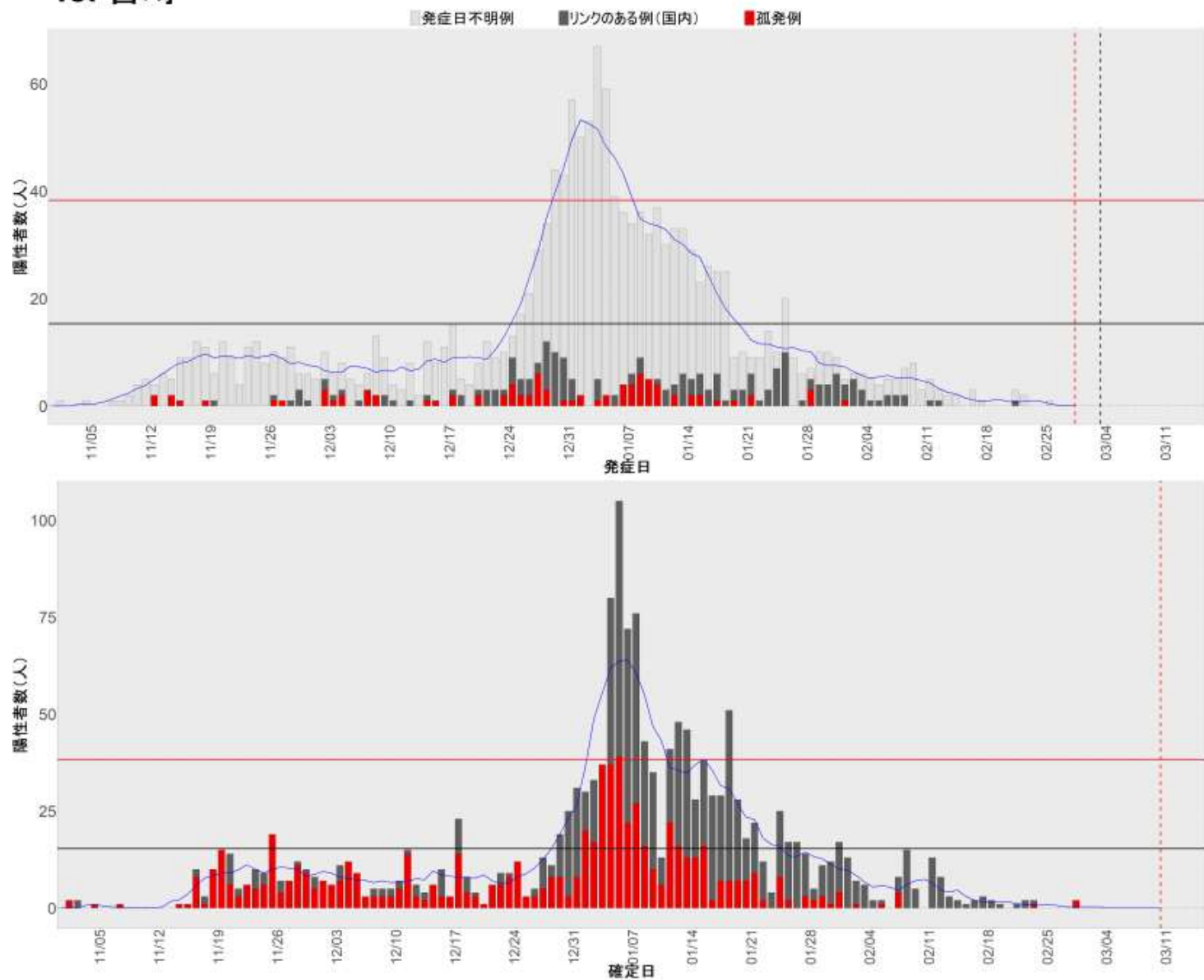
43. 熊本



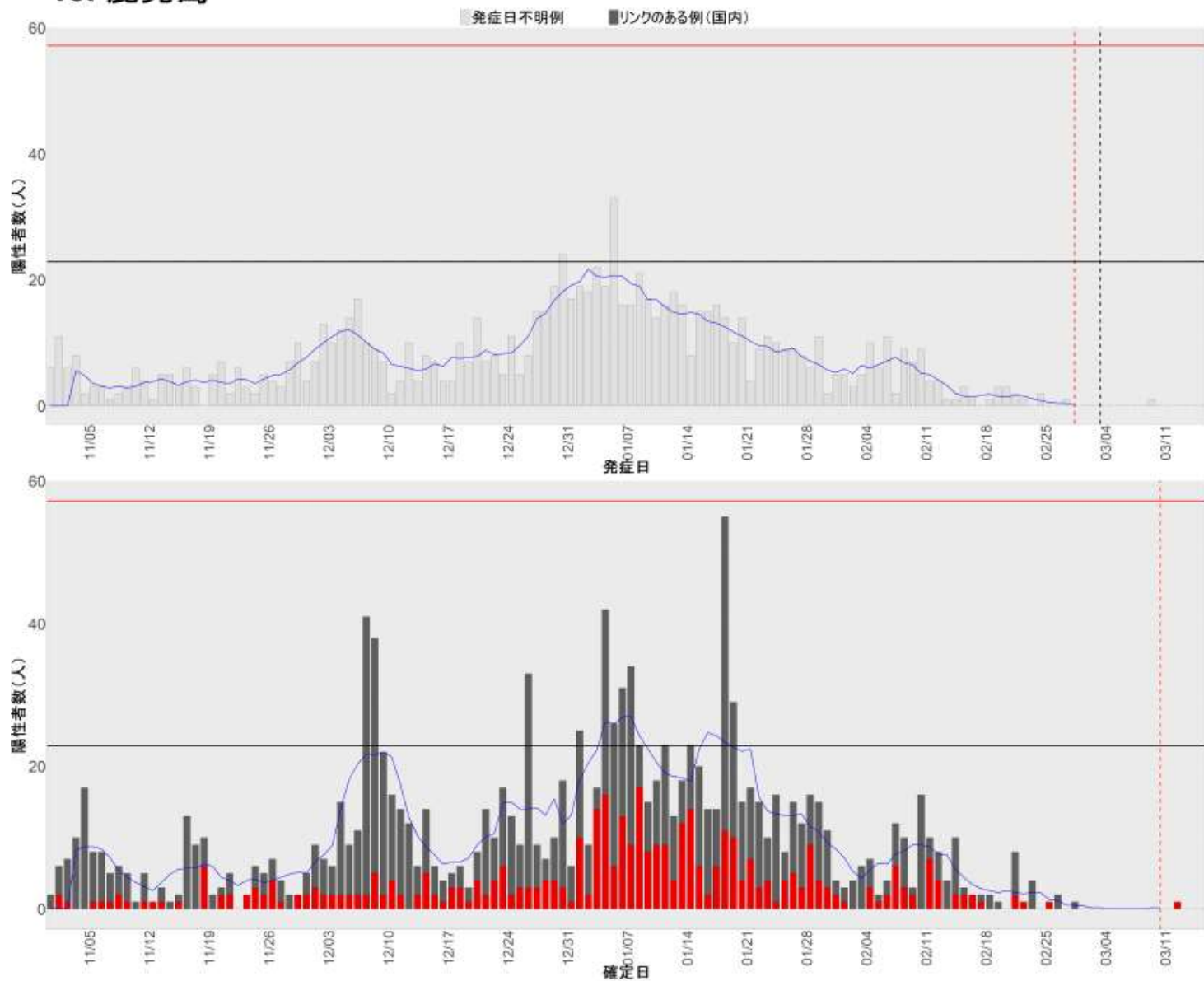
44. 大分



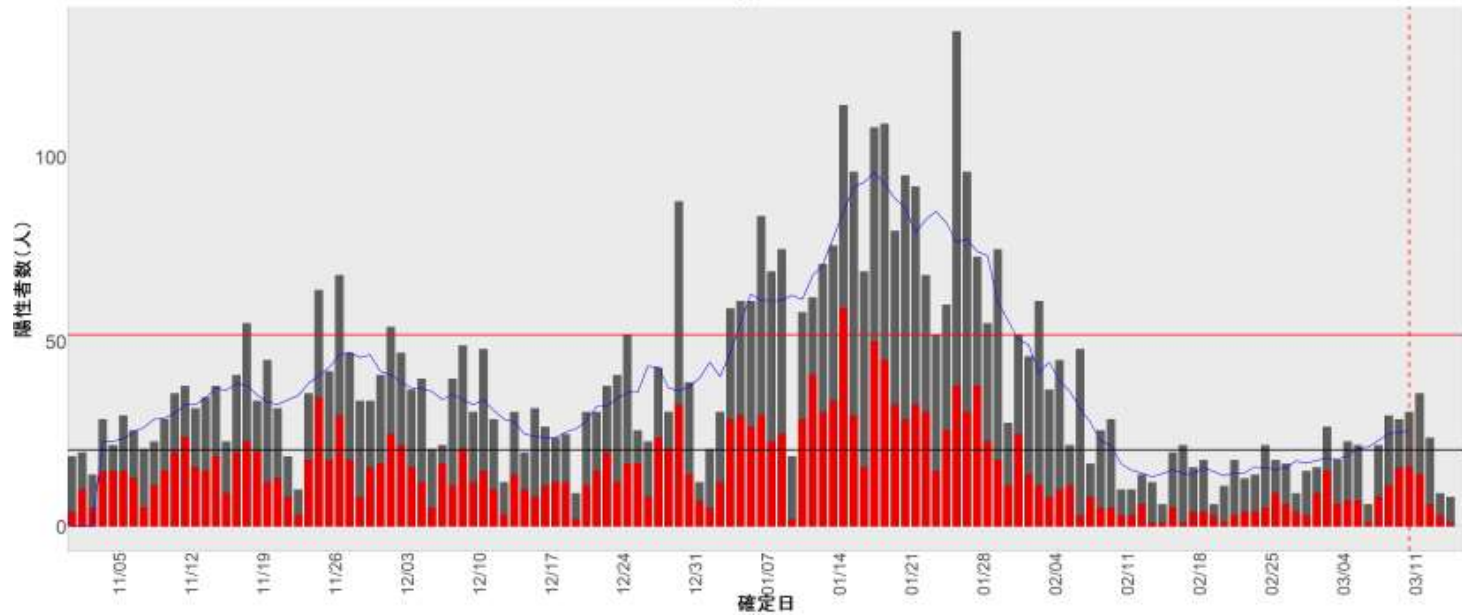
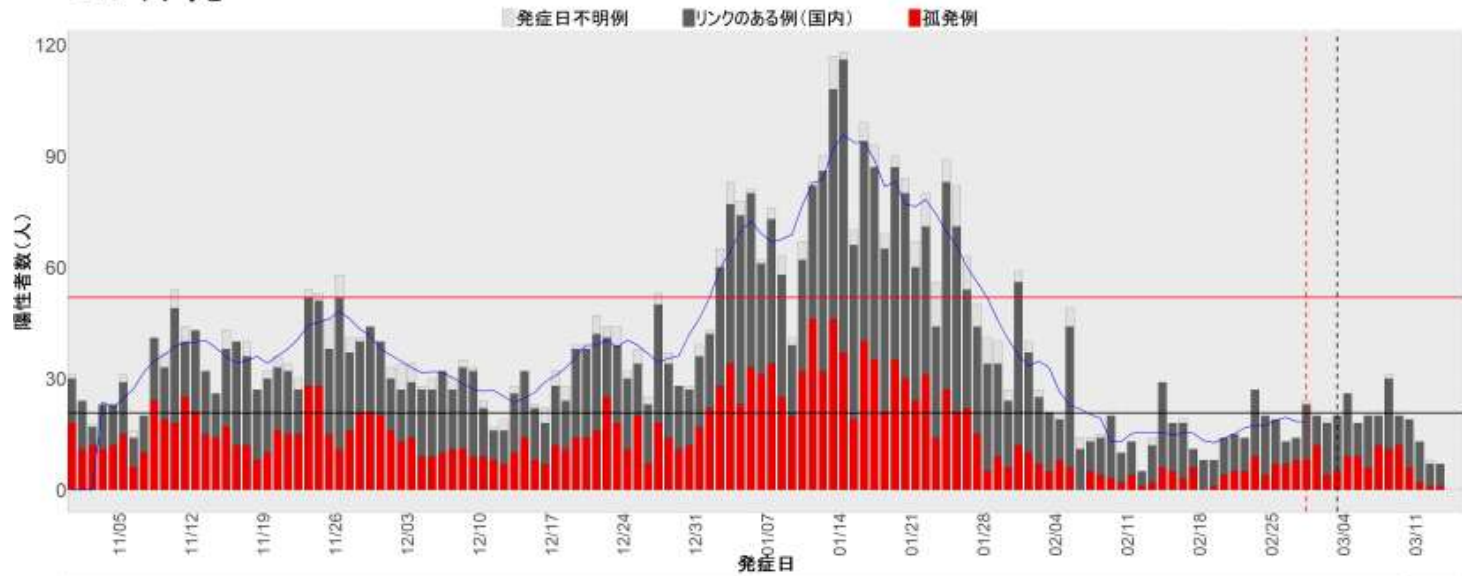
45. 宮崎



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15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

全国：3月以降20・30代の感染者は増加傾向にある。

北海道・東北：20・30代の感染者の増加が顕著。宮城県は直近の20・30代の感染者数がステージ4を超えている。北海道は高齢者の感染者も増加傾向。

首都圏：感染者数は横ばい～微増傾向。埼玉県は20・30代の感染者の増加が顕著。

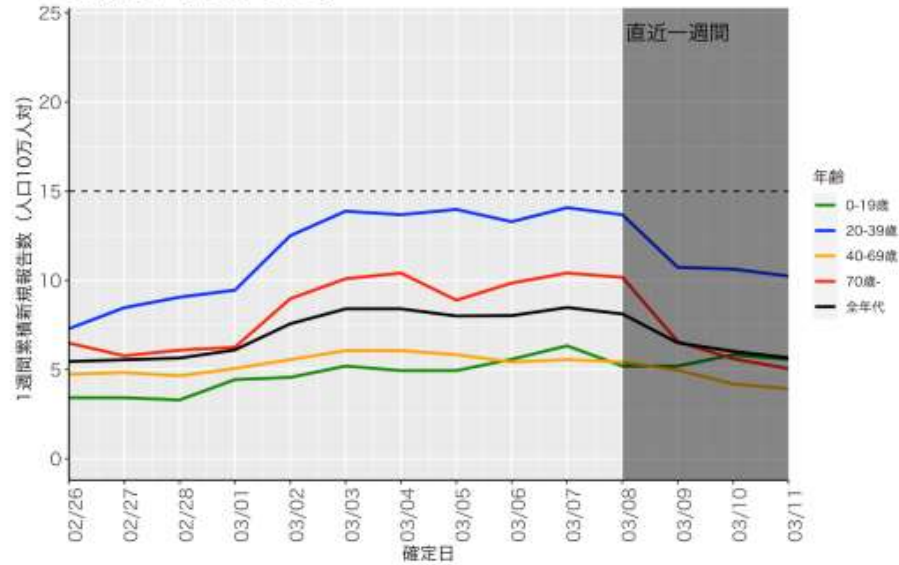
中京圏：感染者数は横ばいだが愛知県で20・30代の感染者の増加が見られる。

関西圏：感染者数は横ばい～微増傾向。

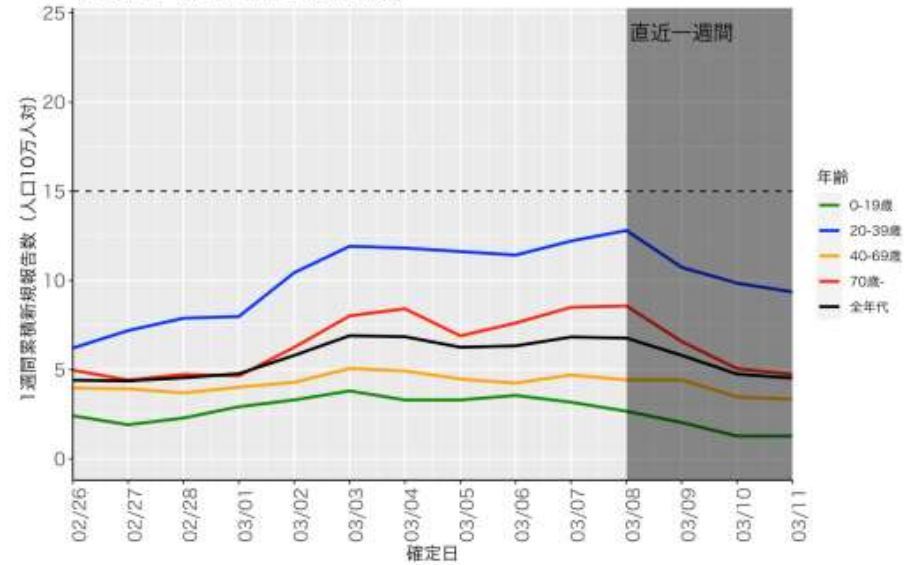
福岡県：高齢者の感染者数が増加傾向でステージ3付近の感染者数となっている。

沖縄県：20・30代の感染者の増加が顕著でステージ4付近の感染者数となっている。

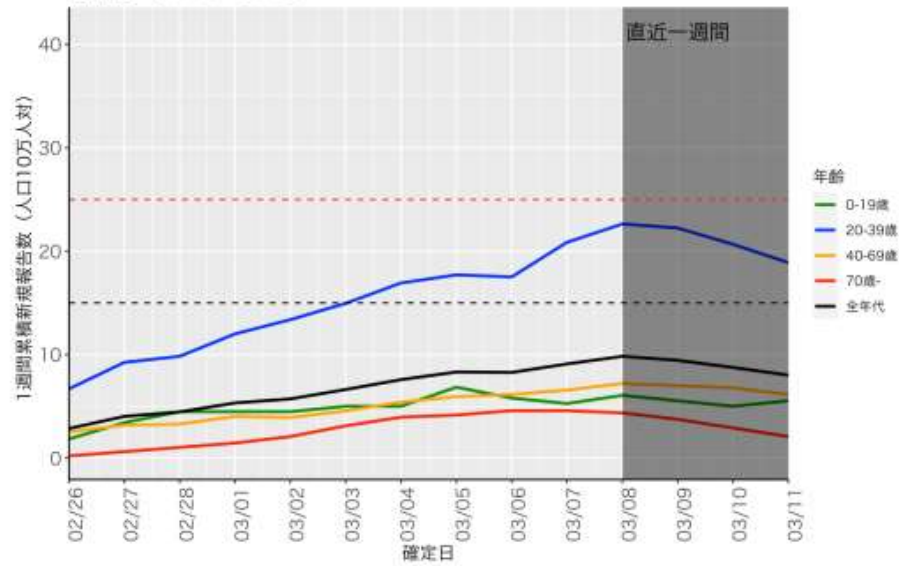
北海道 (HER-SYS)



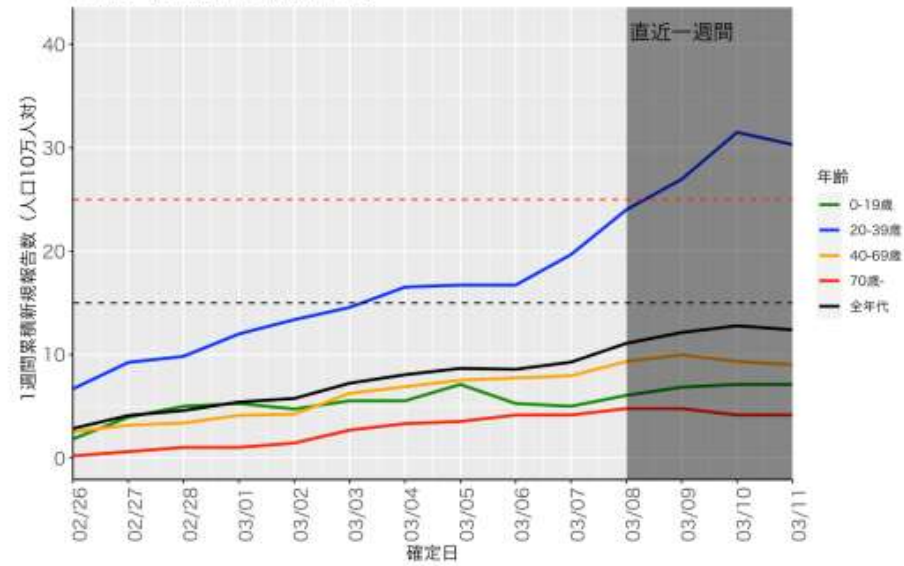
北海道 (自治体公開情報)



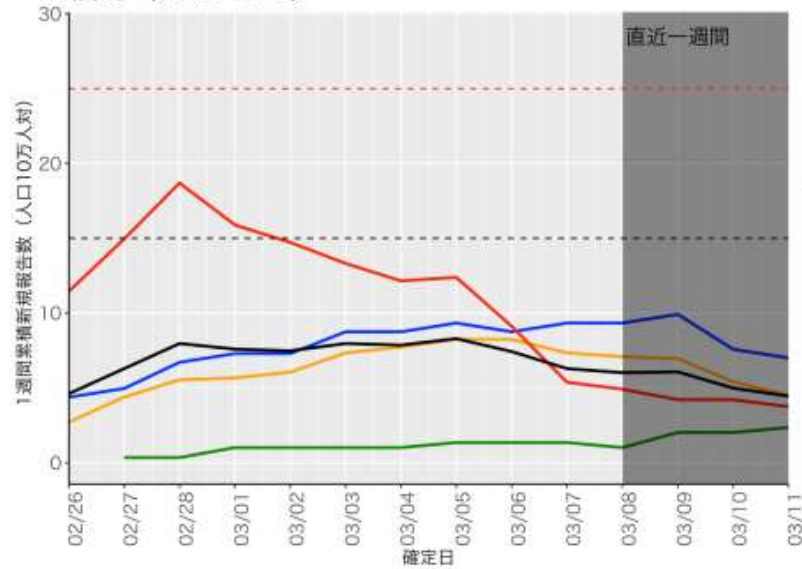
宮城 (HER-SYS)



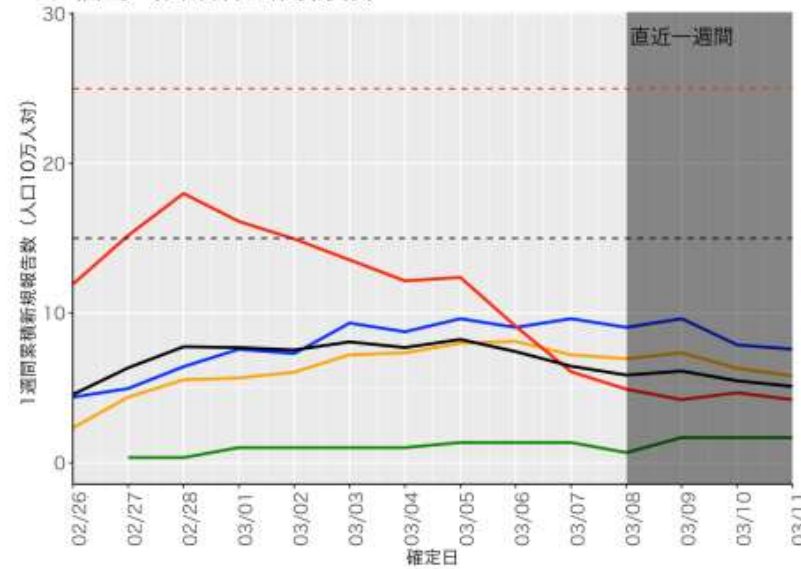
宮城 (自治体公開情報)



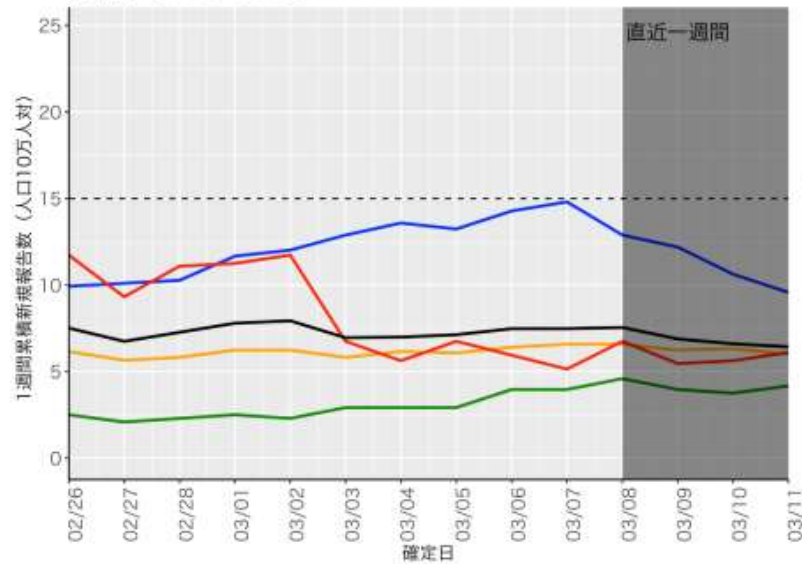
福島 (HER-SYS)



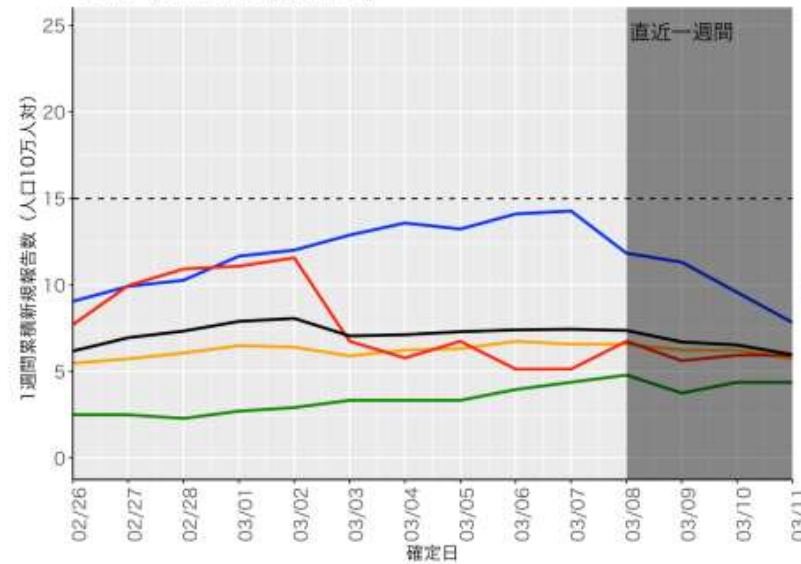
福島 (自治体公開情報)



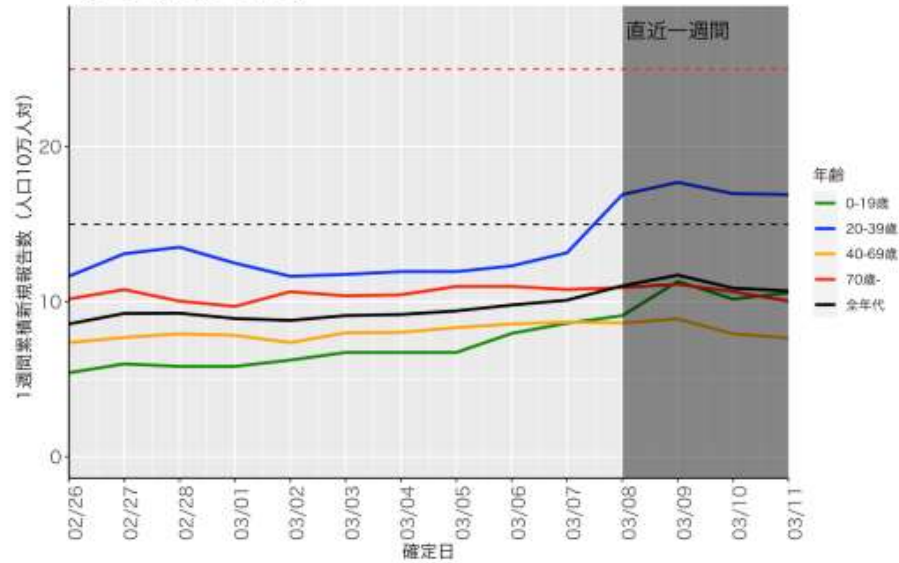
茨城 (HER-SYS)



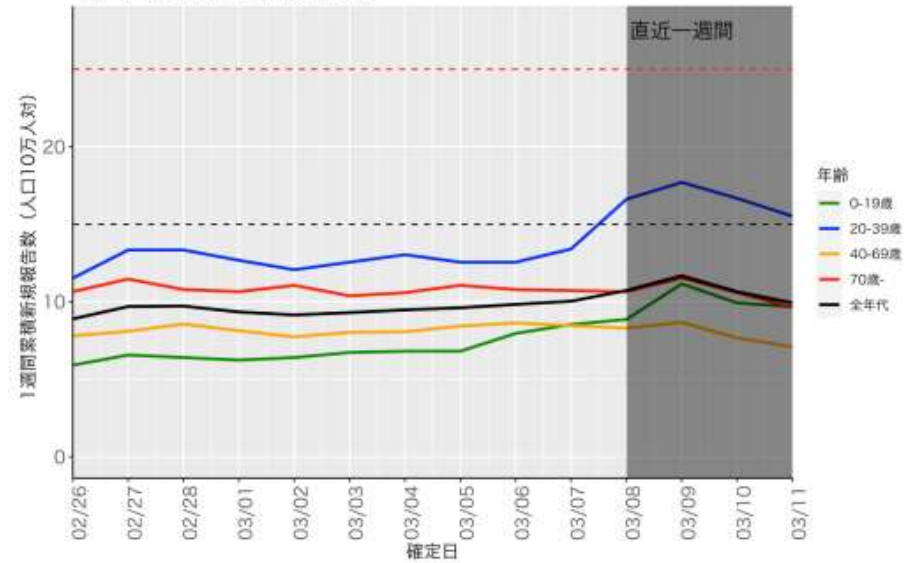
茨城 (自治体公開情報)



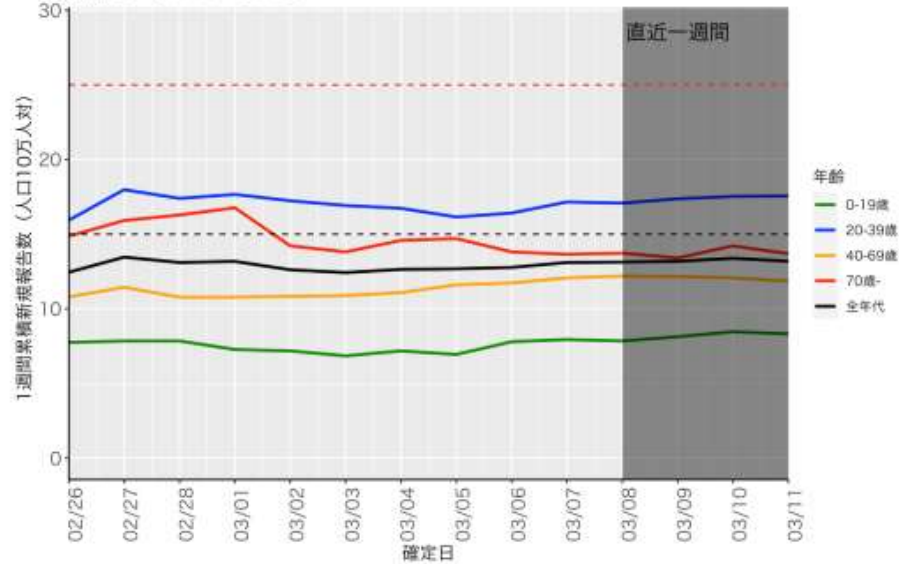
埼玉 (HER-SYS)



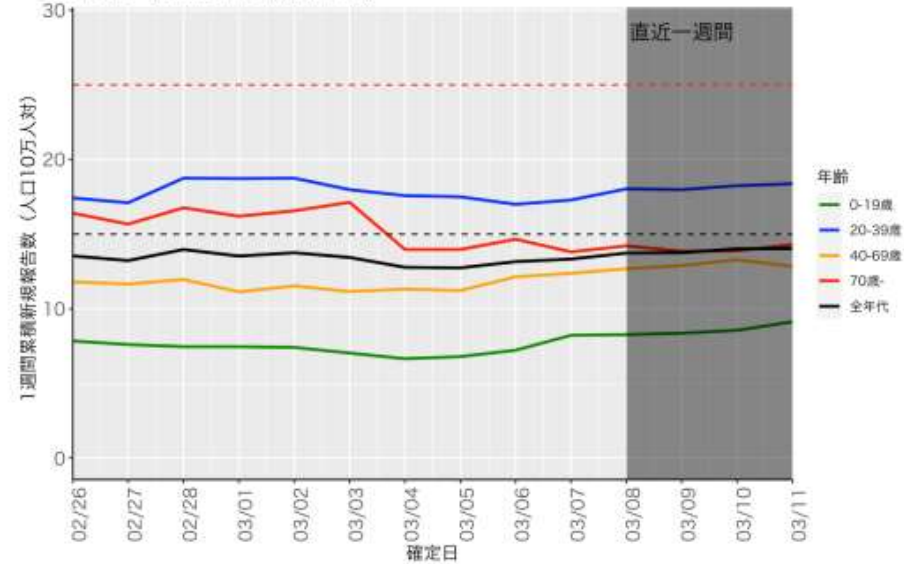
埼玉 (自治体公開情報)



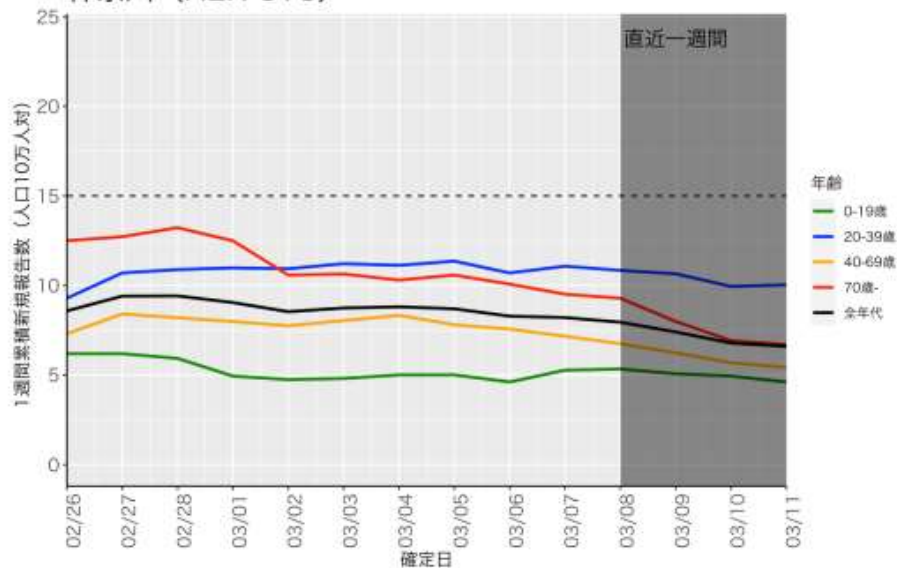
東京 (HER-SYS)



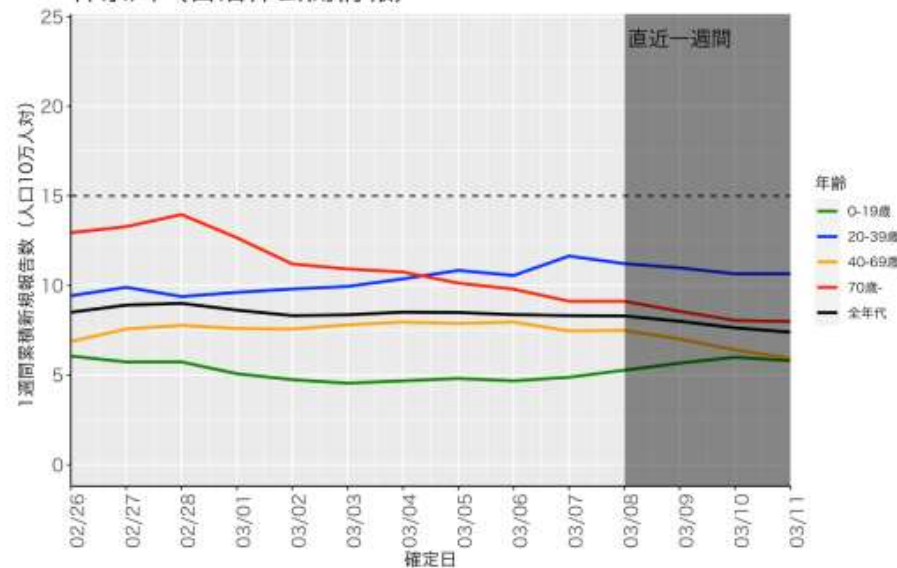
東京 (自治体公開情報)



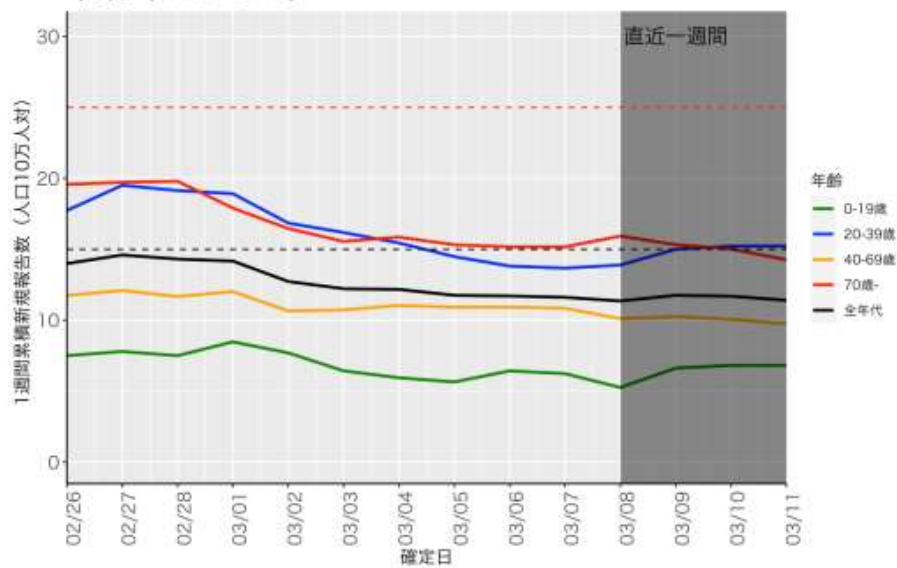
神奈川 (HER-SYS)



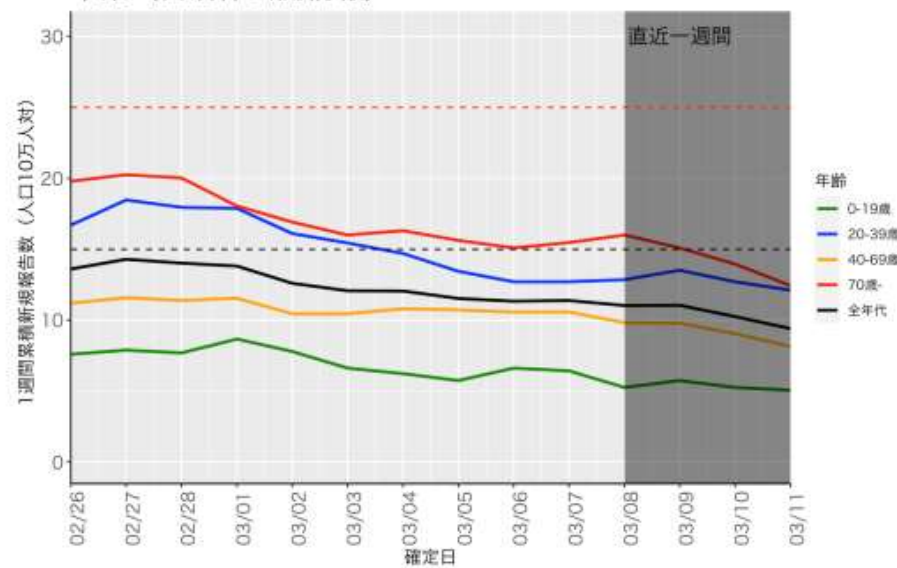
神奈川 (自治体公開情報)



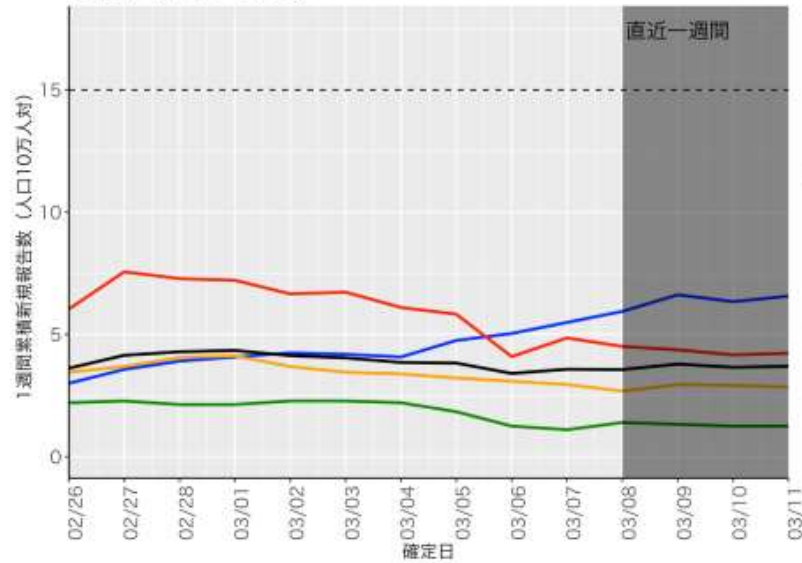
千葉 (HER-SYS)



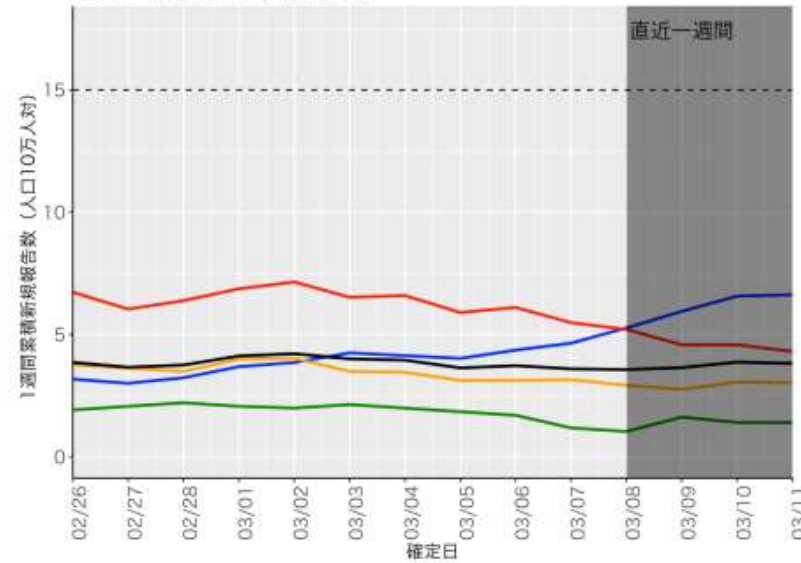
千葉 (自治体公開情報)



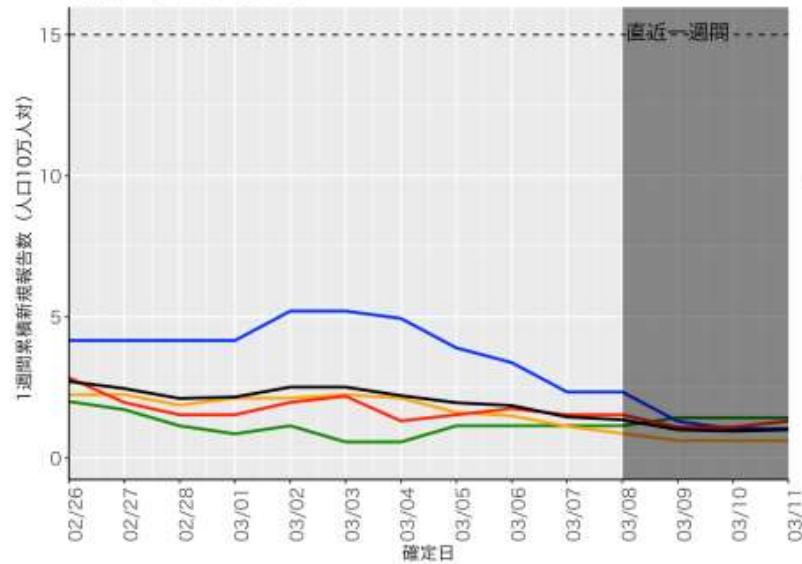
愛知 (HER-SYS)



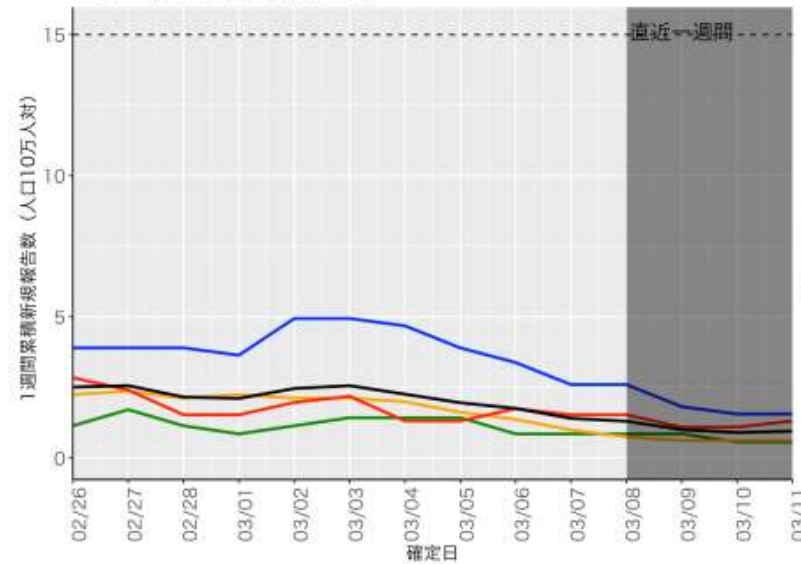
愛知 (自治体公開情報)



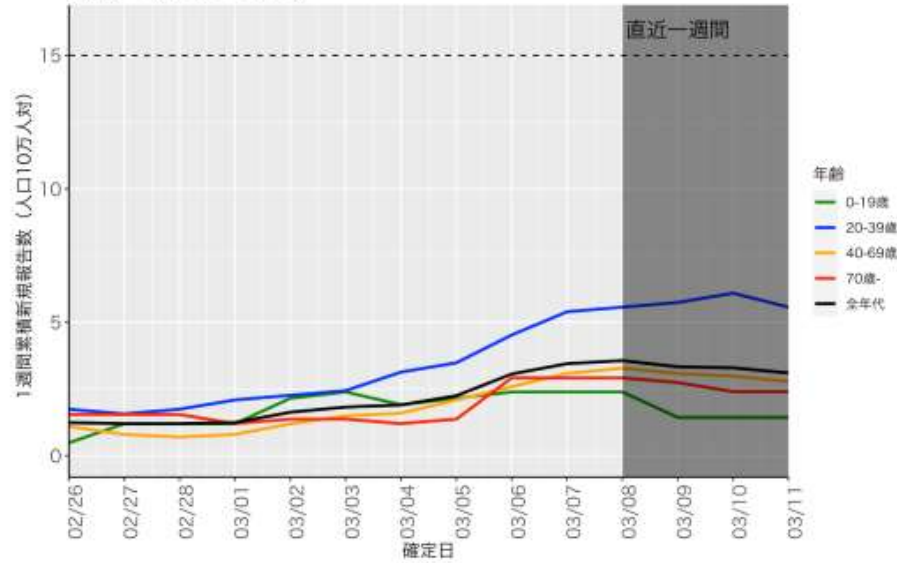
岐阜 (HER-SYS)



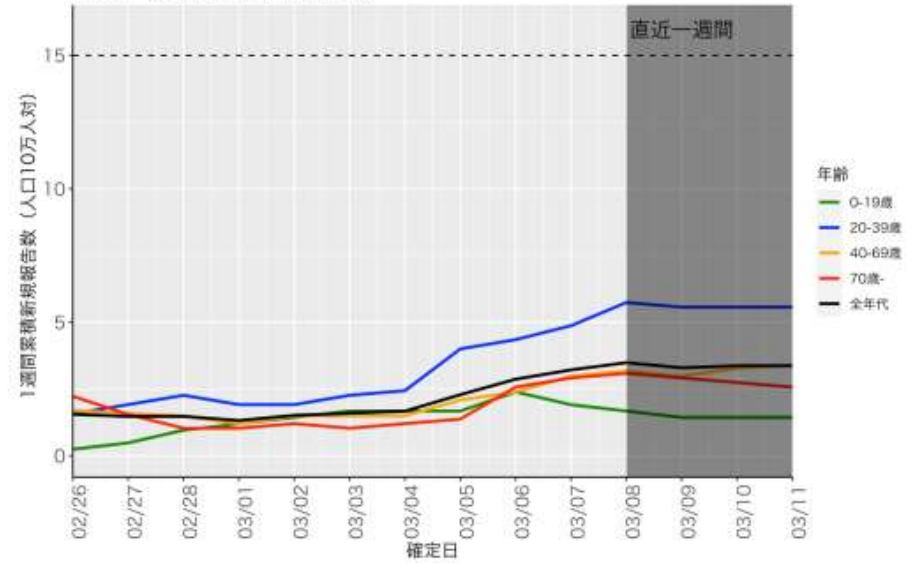
岐阜 (自治体公開情報)



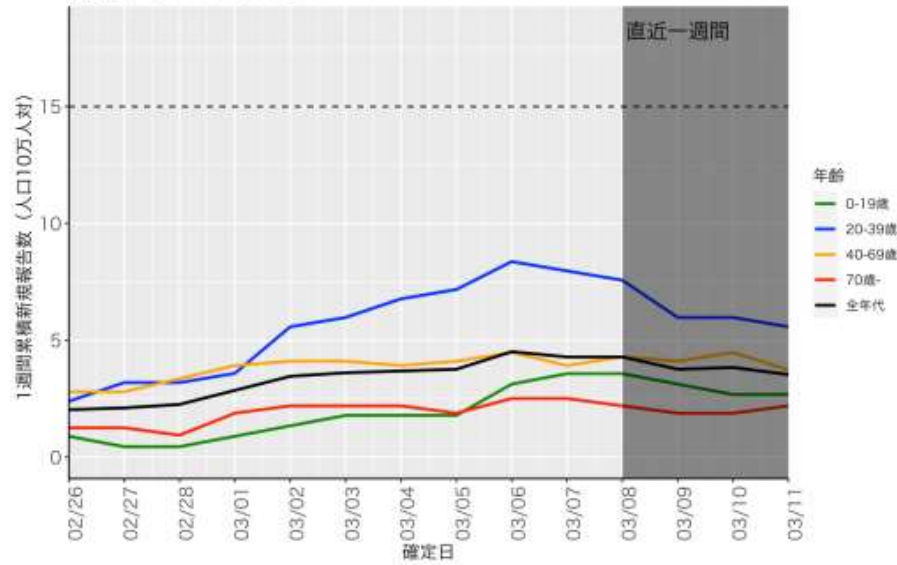
京都 (HER-SYS)



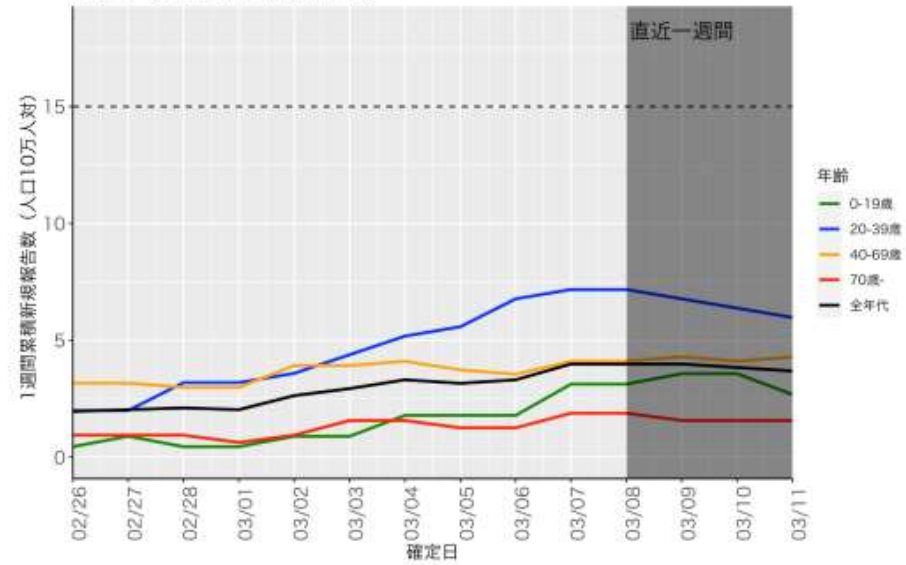
京都 (自治体公開情報)



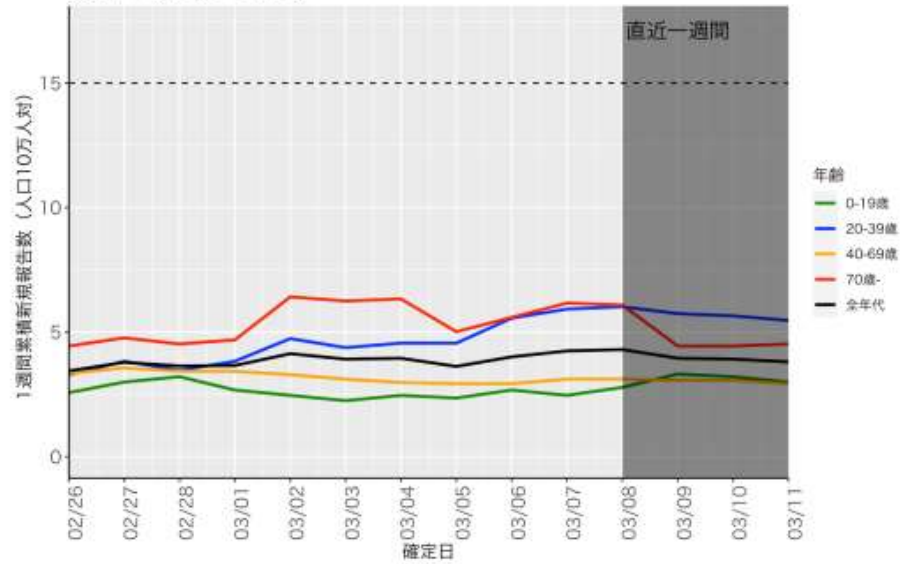
奈良 (HER-SYS)



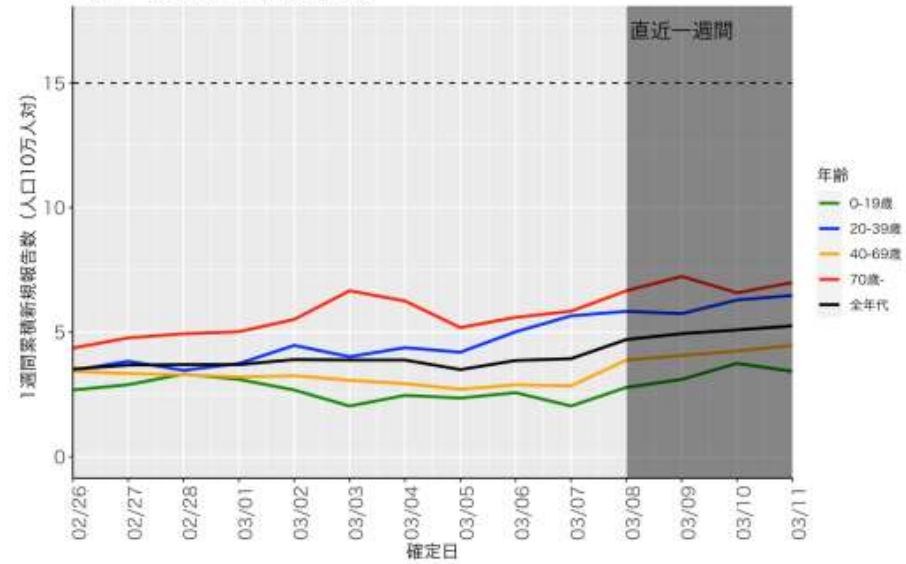
奈良 (自治体公開情報)



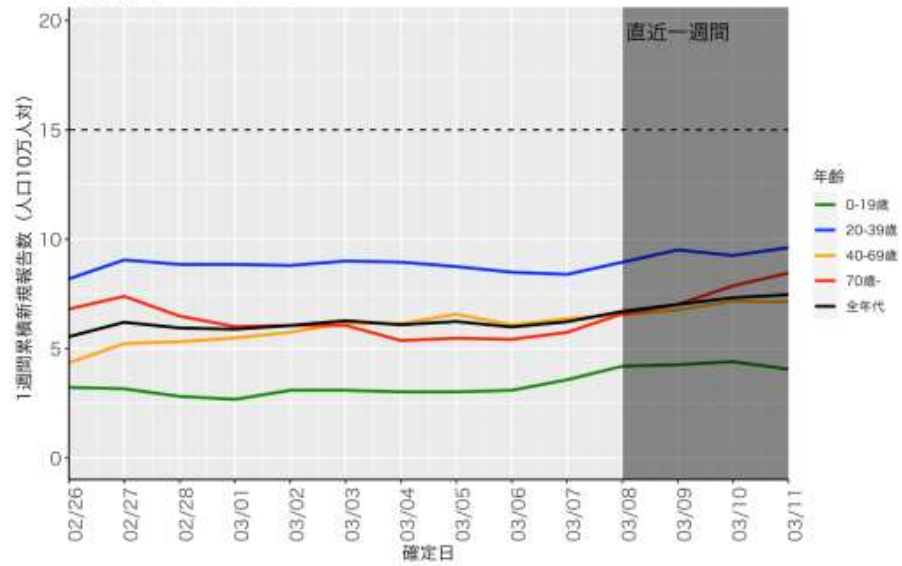
兵庫 (HER-SYS)



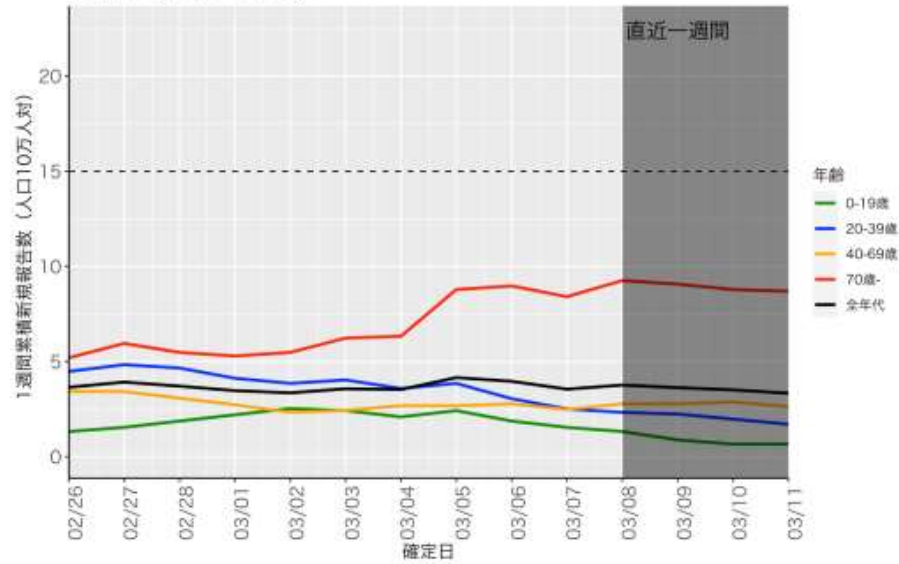
兵庫 (自治体公開情報)



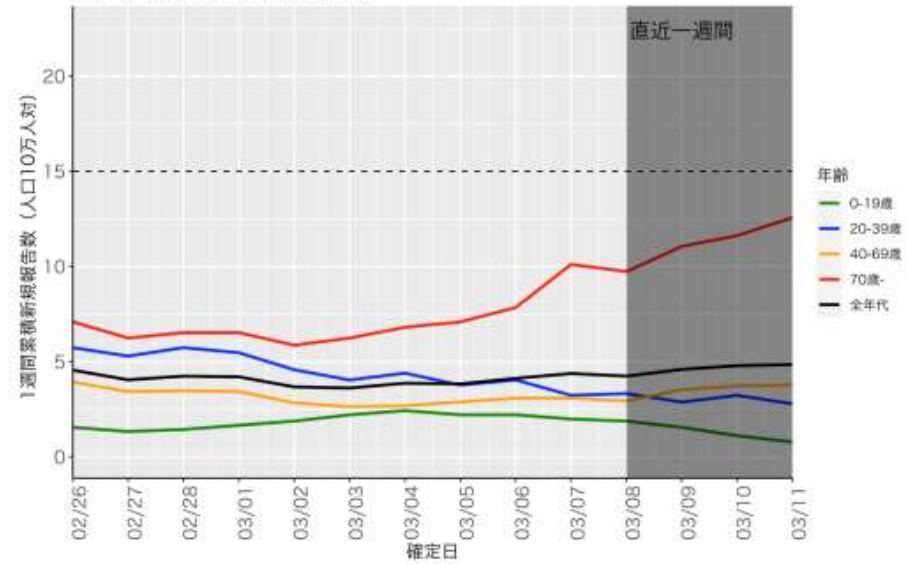
大阪 (HER-SYS)



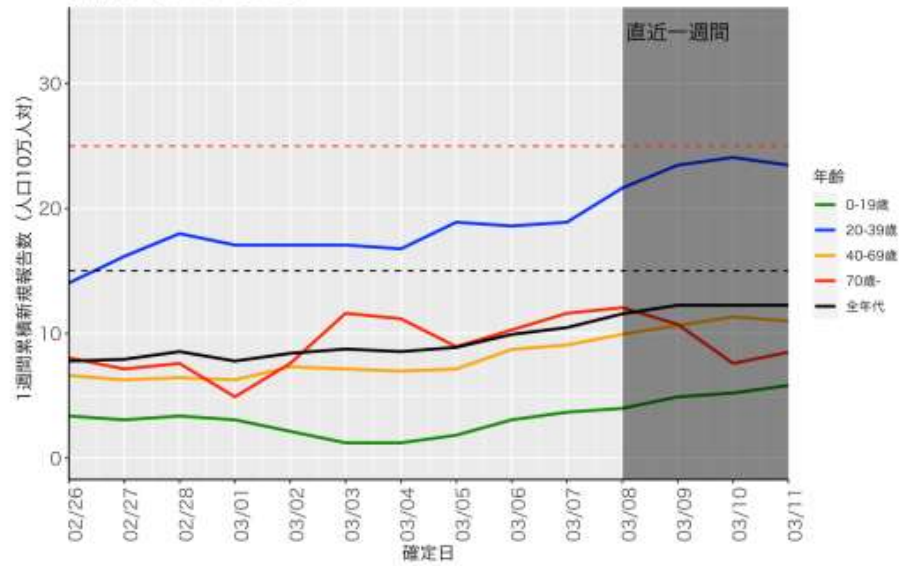
福岡 (HER-SYS)



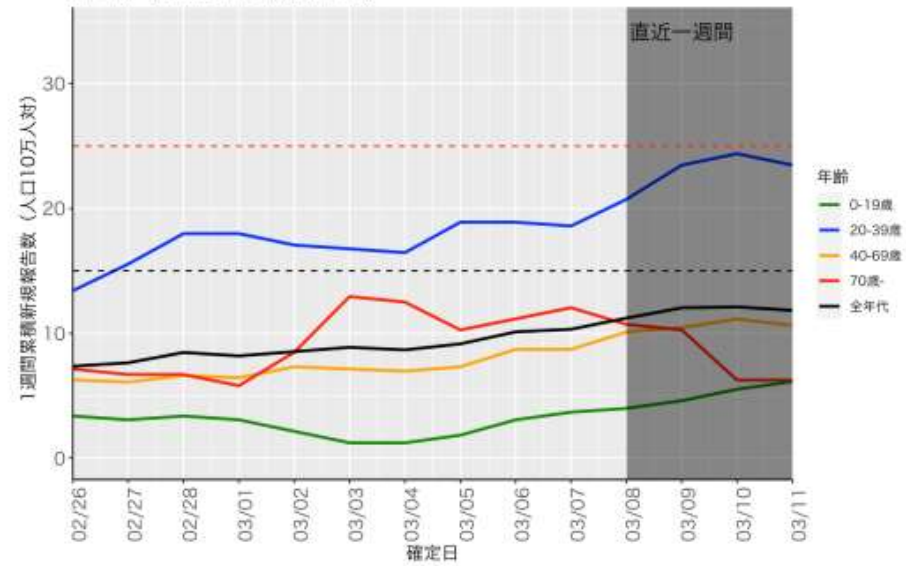
福岡 (自治体公開情報)



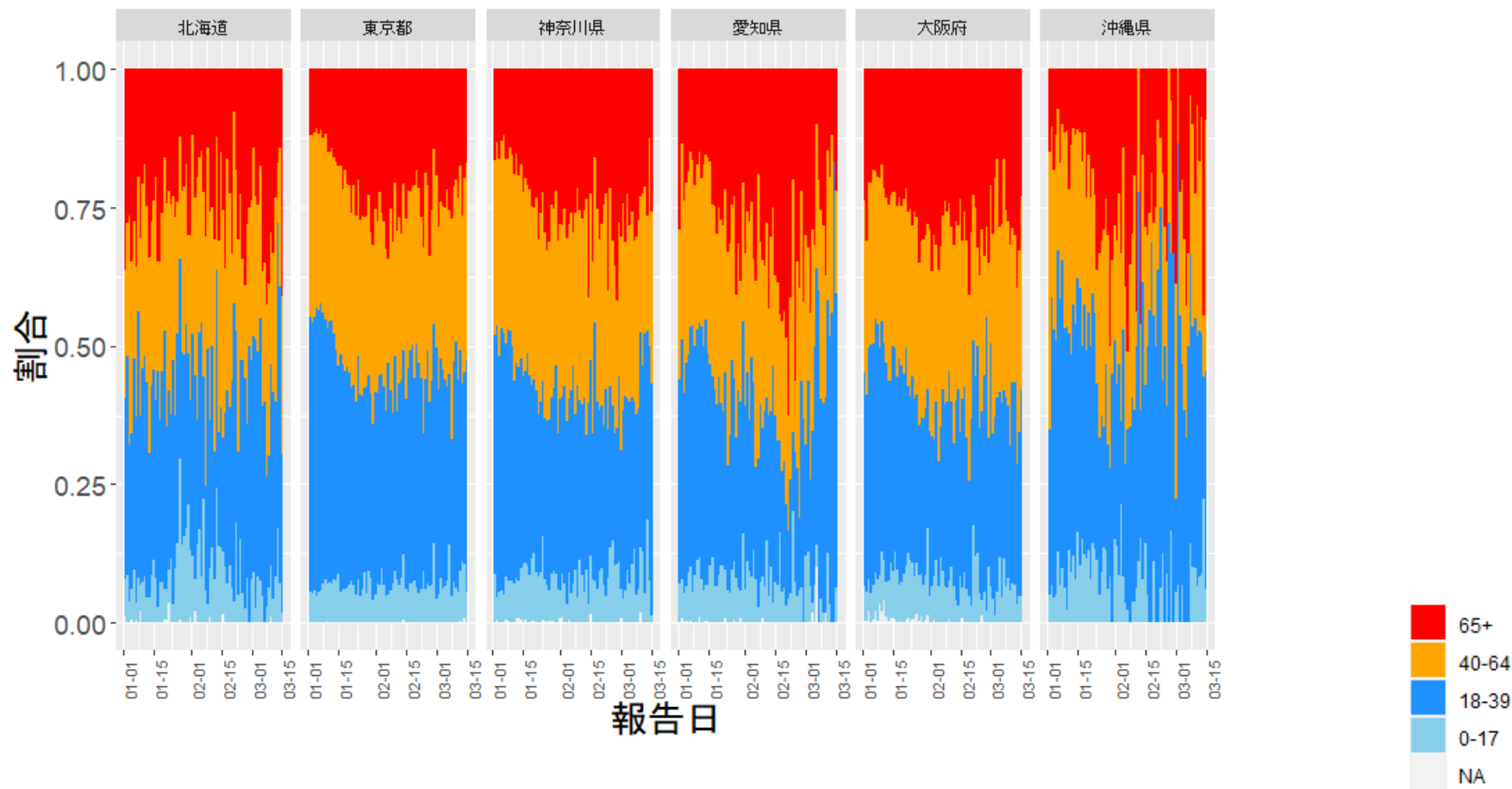
沖縄 (HER-SYS)



沖縄 (自治体公開情報)

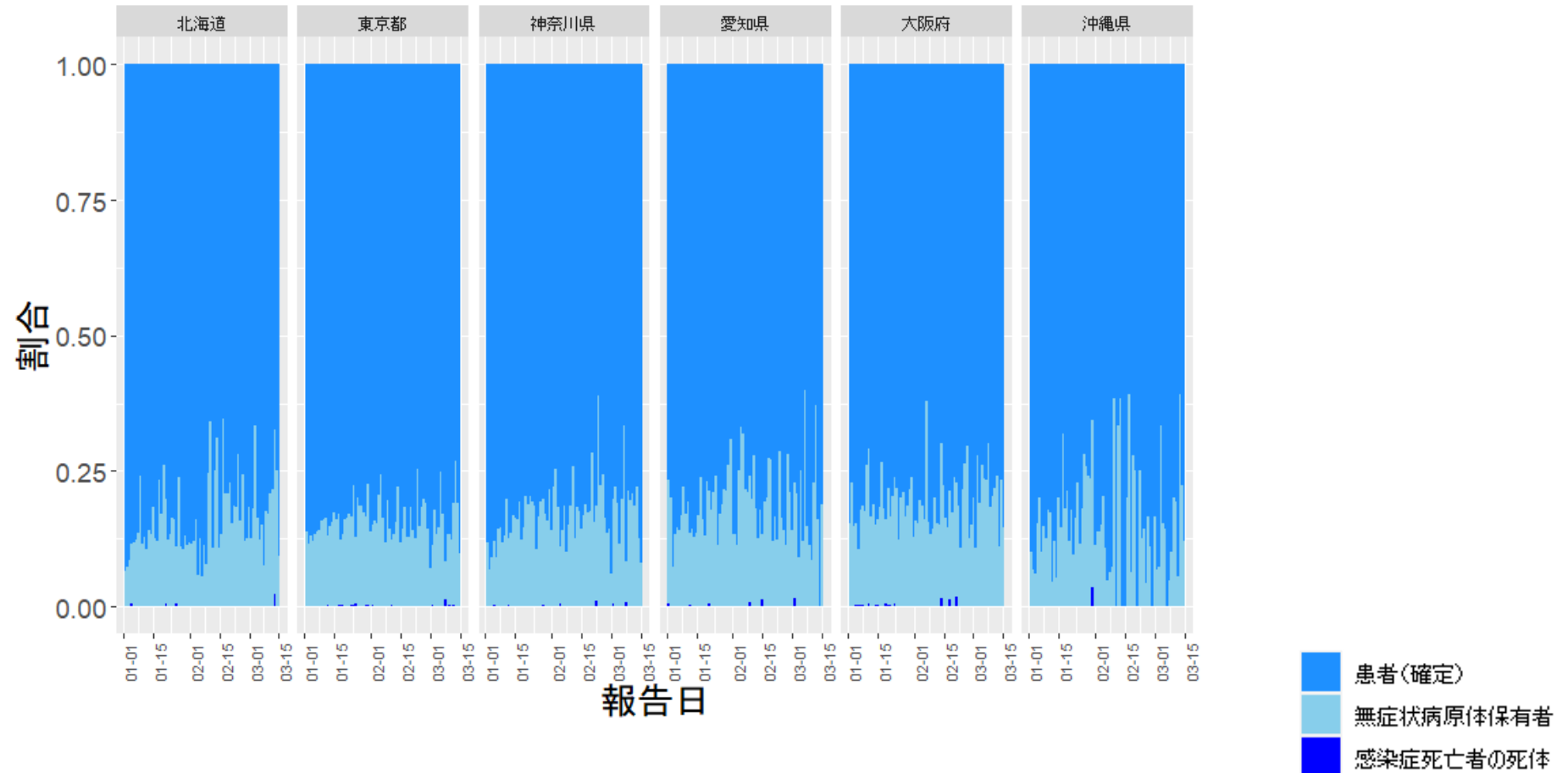


年齢群分布の推移：都道府県、報告日別（3月16日作成）



HER-SYSデータに基づく。

届け出時点の病型分布の推移：都道府県、報告日別（3月16日作成）



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

人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ

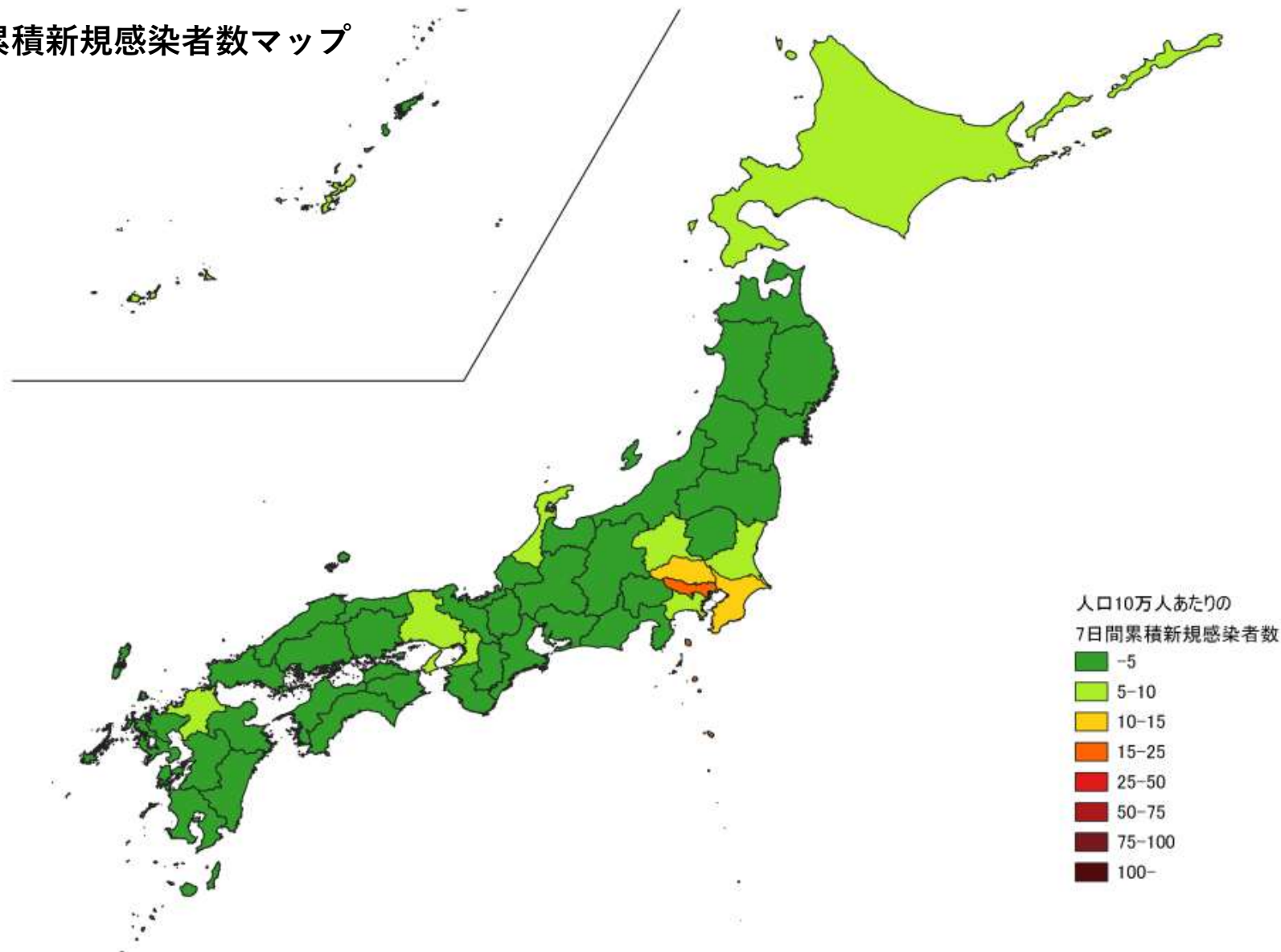
使用データ

- 2021年3月15日時点（3月14日公表分まで）の自治体公開情報を用いて、直近1週間（3/8~3/14）、1週間前（3/1~3/7）、2週間前（2/22~2/28）、3週間前（2/15~2/21）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）。

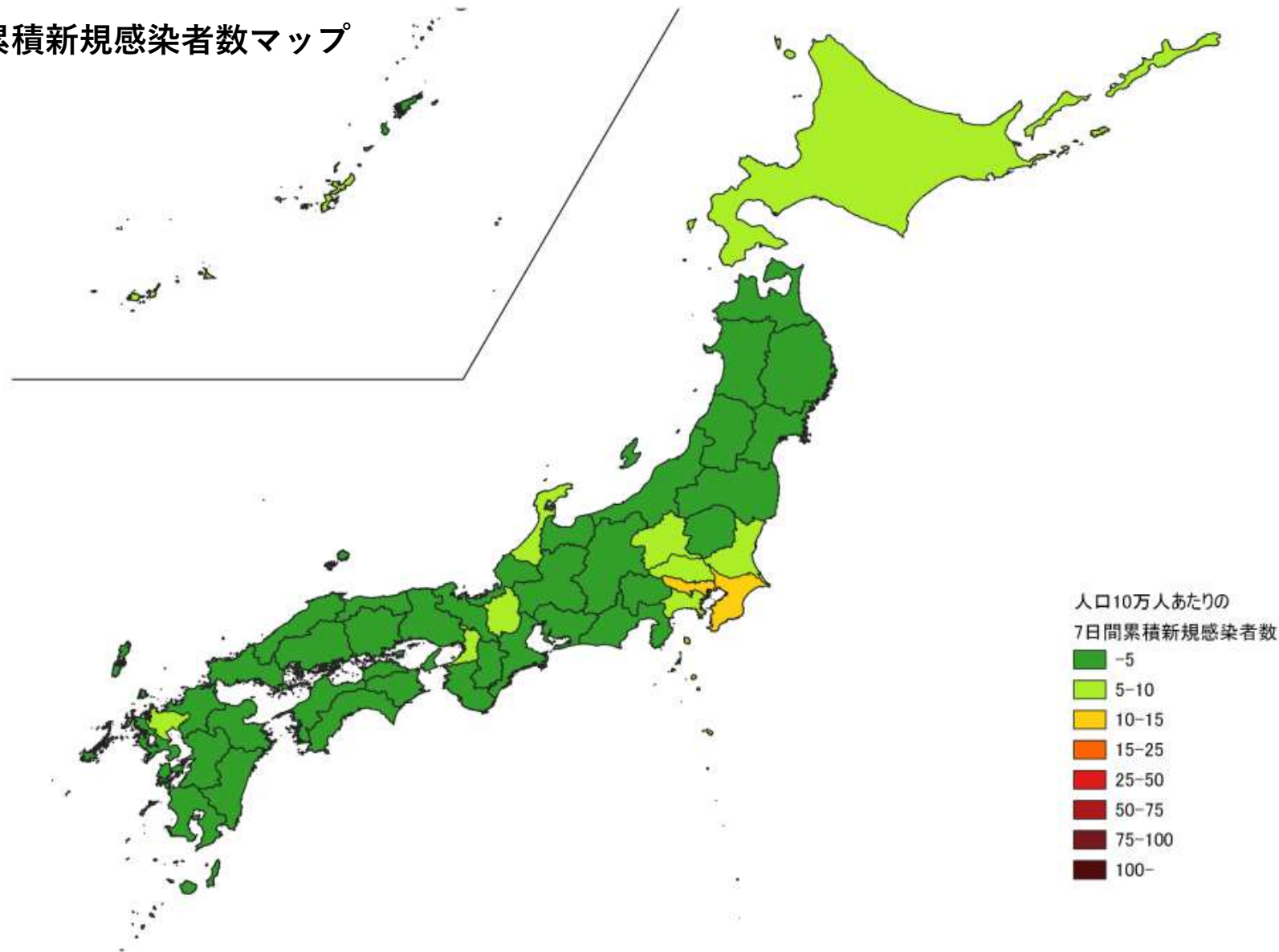
まとめ

- 直近では、都道府県レベルではステージ4、3相当の地域は認めず、宮城県、東京都、埼玉県、沖縄県が人口10万対10以上となっている。
- 保健所管区レベルでは、ステージ4相当は北海道、関東地域、関西地域、九州地方に見られ、これらに加えて東北地方、中部地方でステージ3相当の地域が散見される。
- 首都圏はステージ4相当は東京都内のみであるものの、ステージ3相当の地域の広がりがみられる。
- 北海道は一部地域がステージ3~4相当。札幌市を含む地域は人口10万対10未満に保たれている。
- 宮城県は仙台市は人口10万対10以上、その他のエリアもレベルの上昇がみられる。
- 大阪を中心とした地域で人口10万対10以上~ステージ3相当への上昇がみられる。
- 福岡県では一部ステージ4相当地域があるものの、都市部は人口10万対10未満に保たれている。
- 沖縄県は本島の一部で人口10万対10以上~ステージ3相当に上昇。

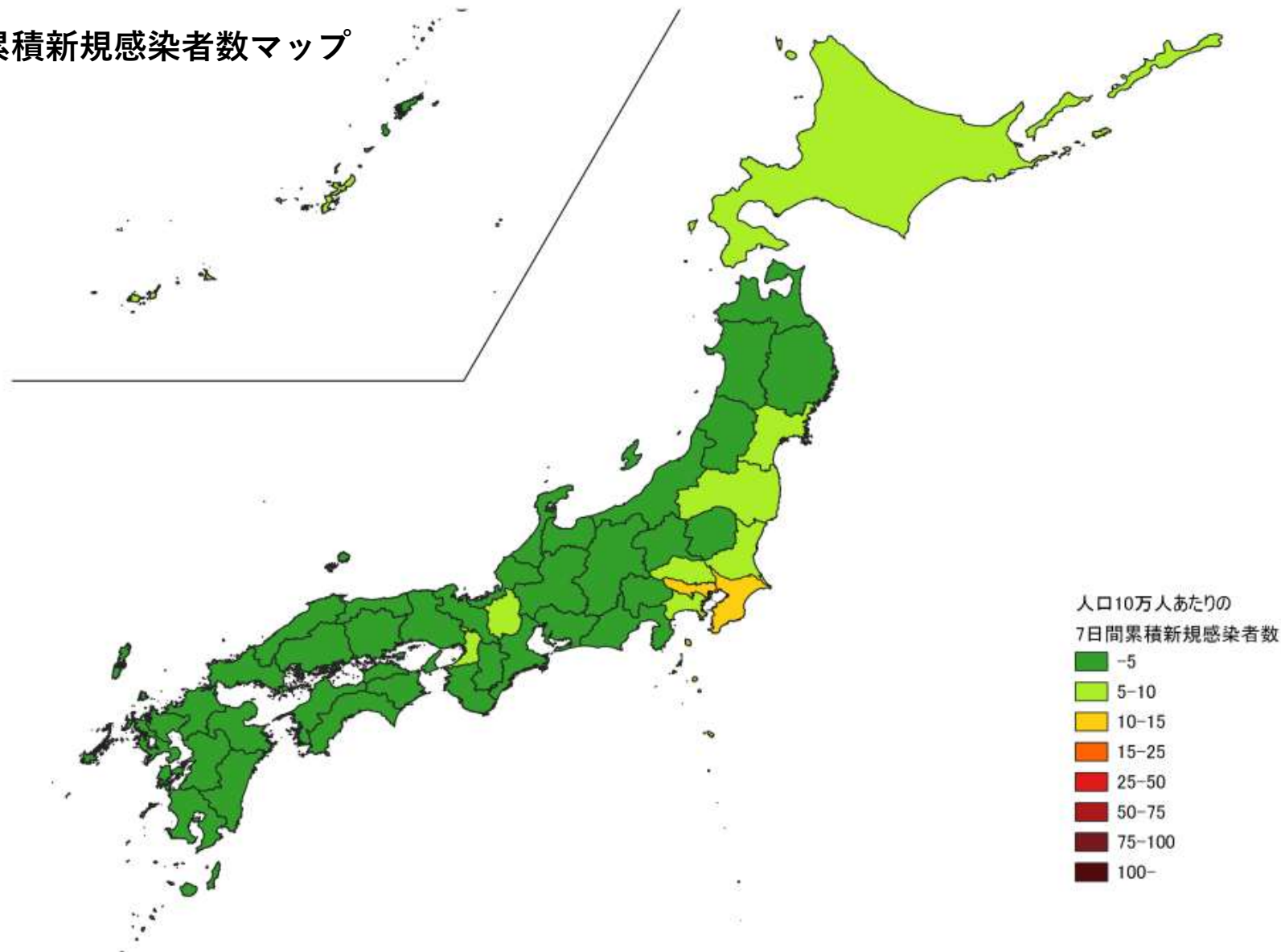
人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ
都道府県単位 2/15~2/21
(自治体公開情報)



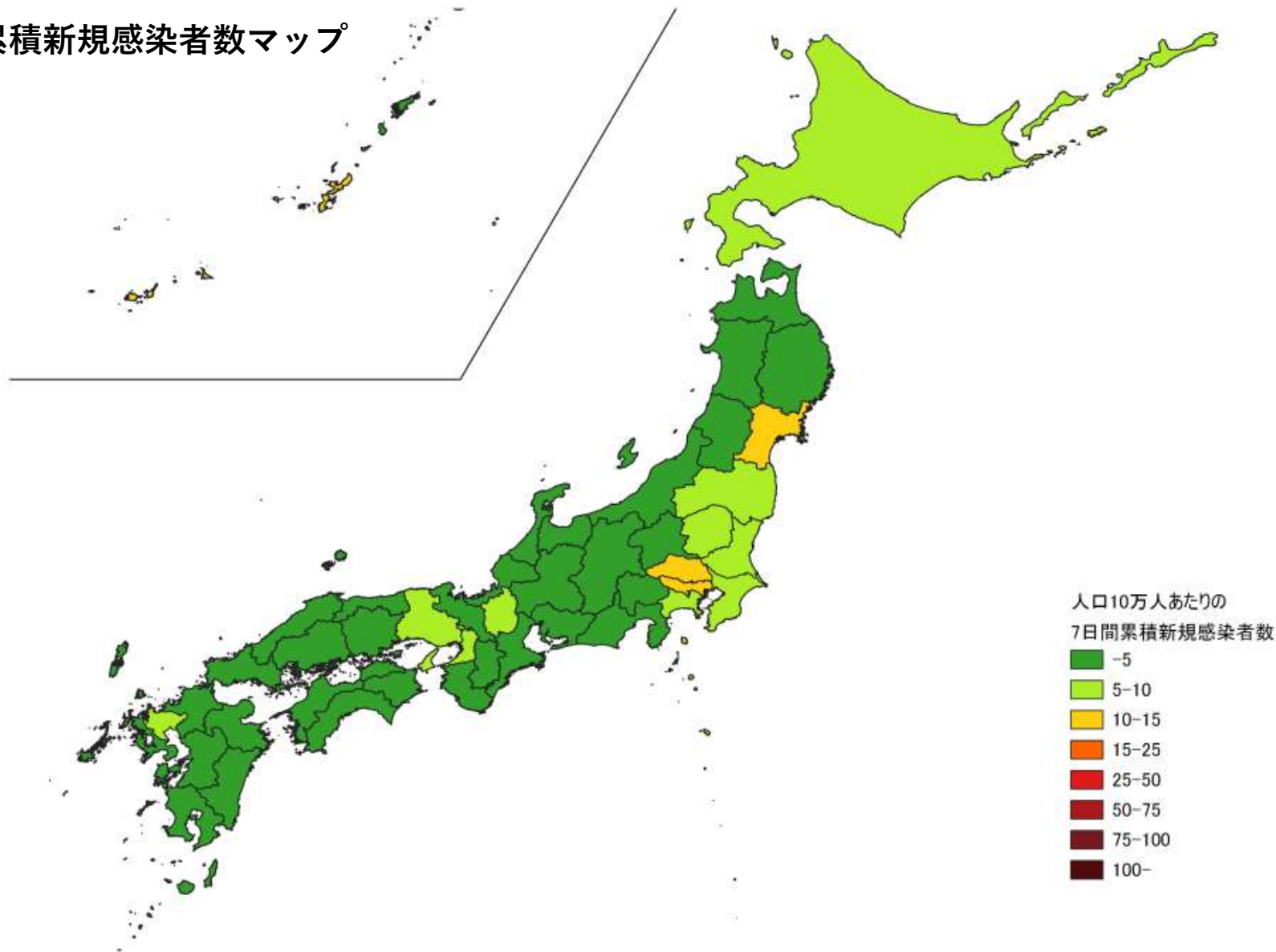
人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ
都道府県単位 2/22~2/28
(自治体公開情報)



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 3/1~3/7
(自治体公開情報)

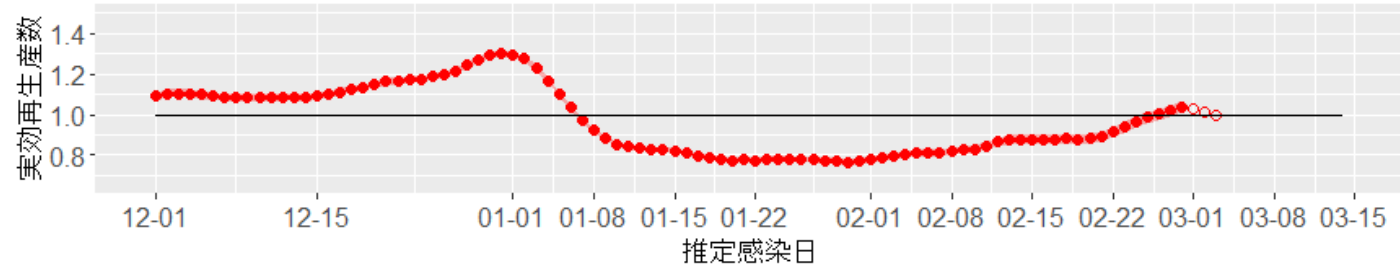


人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ
都道府県単位 3/8~3/14
(自治体公開情報)

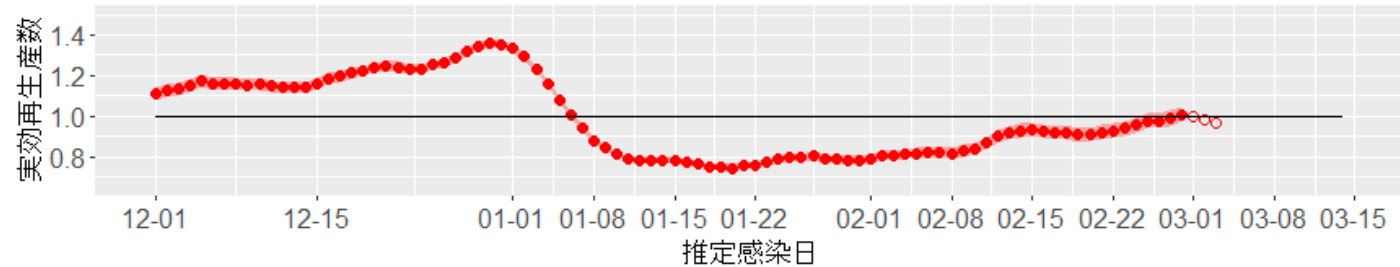


全国の実効再生産数（推定感染日毎）：3月16日作成

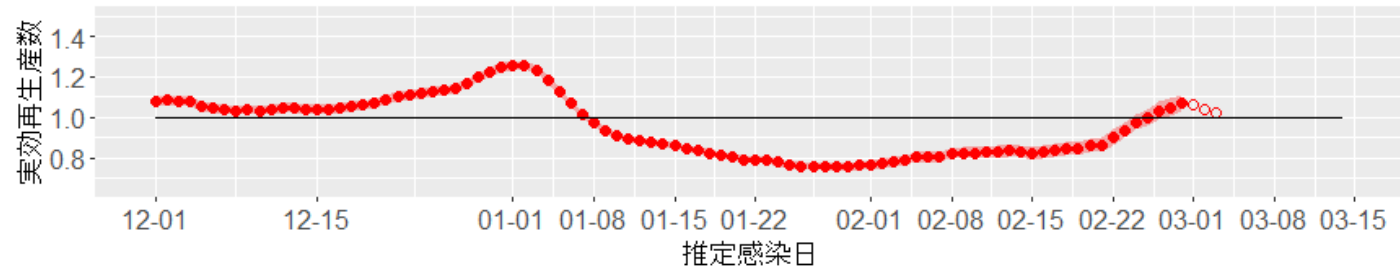
全国
2月28日時点Rt=1.04 (1.01-1.07)



緊急事態宣言対象地域*：4都県
2月28日時点Rt=1.01 (0.97-1.05)



緊急事態宣言非対象地域*：43道府県
2月28日時点Rt=1.07 (1.03-1.11)

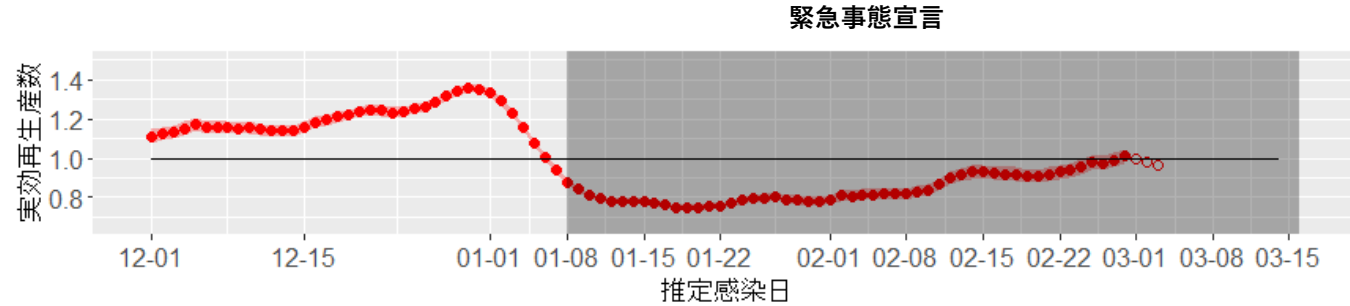


*2月28日時点の対象地域

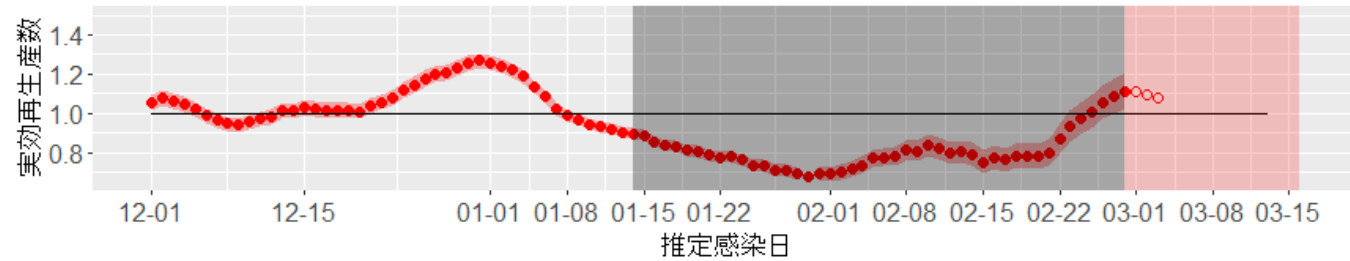
実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。括弧内の値と図中の赤帯は95%信頼区間を表す。
なお、発症日の入力率、公表率は自治体によりばらつきが大きく、また事後的に修正される可能性があるため、値は暫定値である。

大都市圏の実効再生産数（推定感染日毎）：3月16日作成

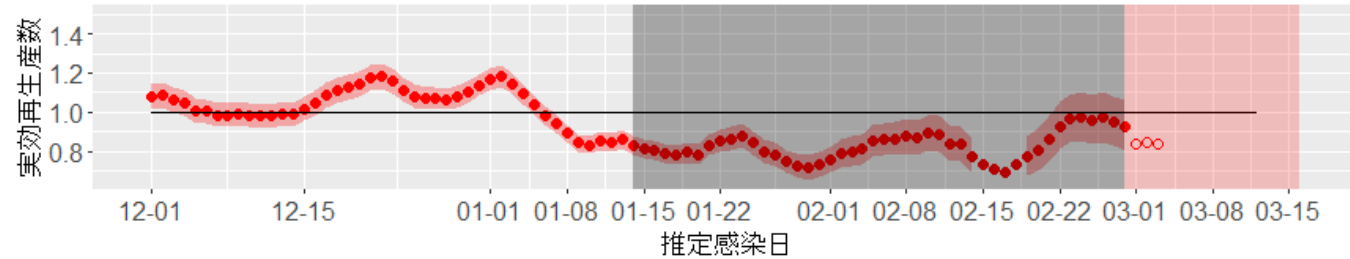
首都圏：東京、神奈川、千葉、埼玉
2月28日時点Rt=1.01 (0.97-1.05)



関西圏：大阪、京都、兵庫
2月28日時点Rt=1.11 (1.03-1.20)

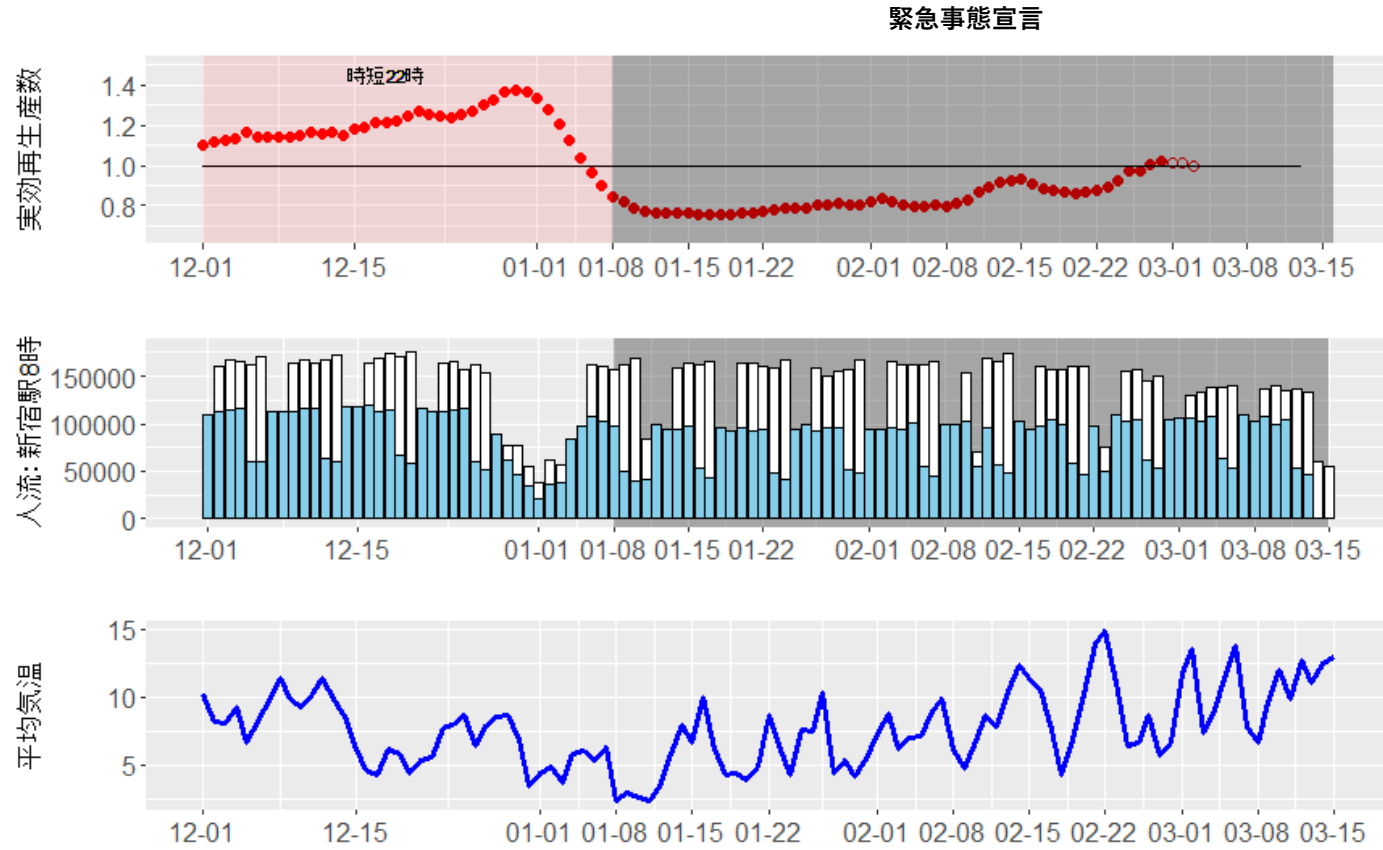


中京圏：愛知、岐阜
2月28日時点Rt=0.93 (0.81-1.06)



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。

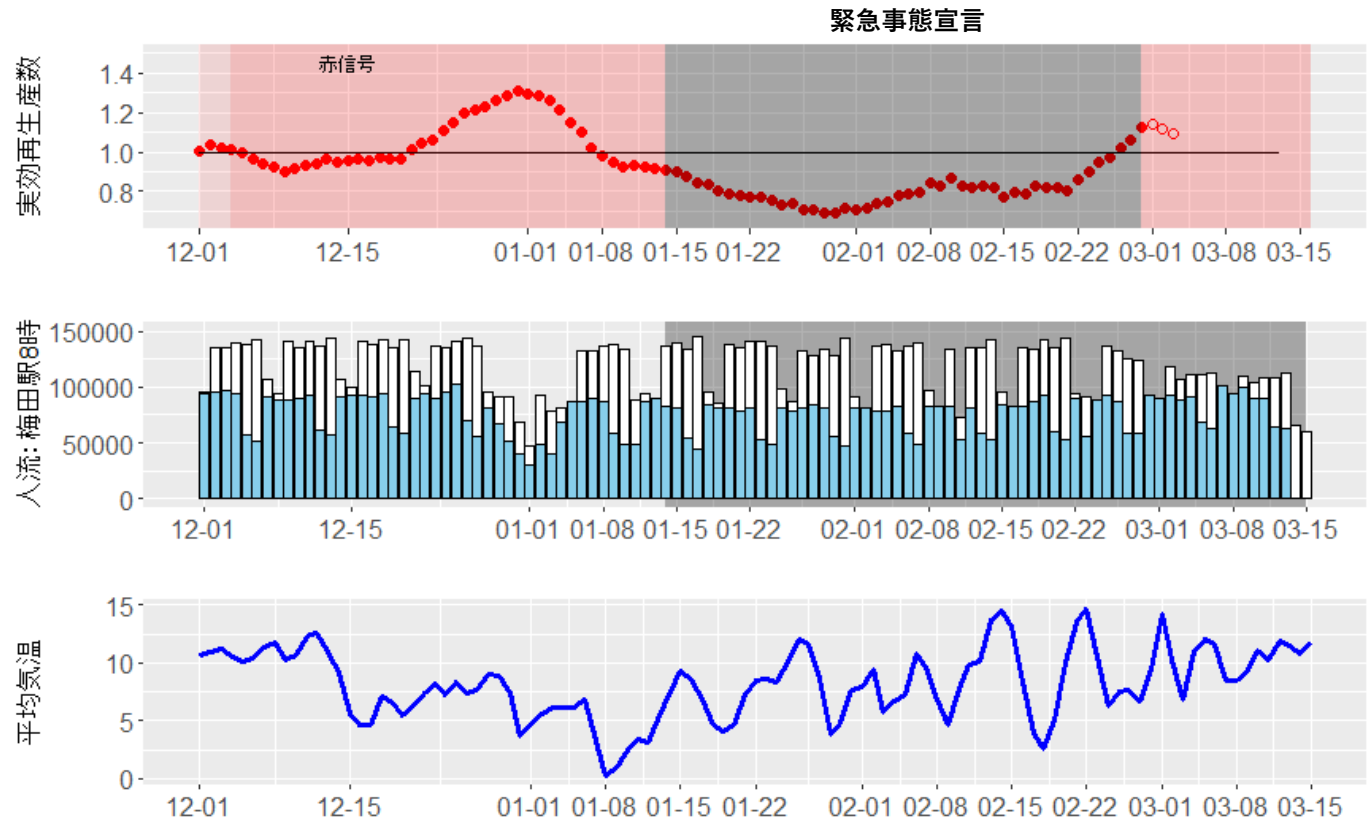
東京都の実効再生産数（推定感染日毎）と人流、平均気温：3月16日作成



白 = 2019-20年
青 = 2020-21年

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

大阪府の実効再生産数（推定感染日毎）と人流、平均気温：3月16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。

流動人口の推移（3月15日作成）

データ

- 3月15日時点のAgoop流動人口データ（2020/11/1~2021/3/15）

対象地域

- 緊急事態宣言が発令された東京、千葉、神奈川、埼玉、名古屋、岐阜、大阪、兵庫、京都、福岡（2/28に名古屋、岐阜、大阪、兵庫、京都、福岡は解除）と仙台、札幌

データ表示方法

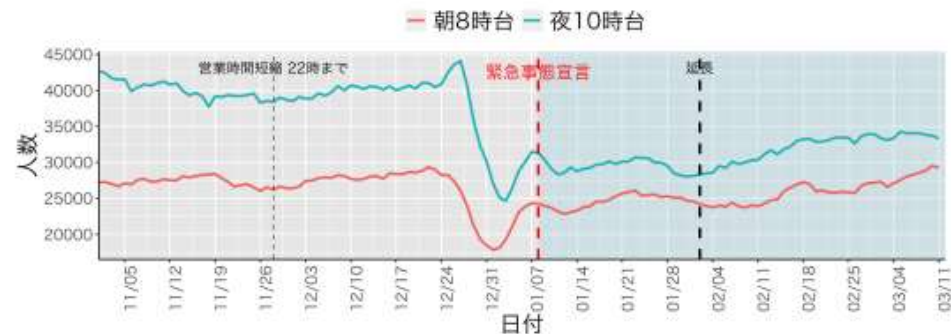
- 駅または繁華街における朝8時と夜10時の時間別流動人口の移動平均（±3日）
- 1月7日（関東地方で緊急事態宣言が発令された前日）を基準日として、3月11日時点の増減率と、緊急事態宣言以降の最大減少率を算出
- 緊急事態宣言解除後の地域では、解除した2月28日を基準日とした3月11日時点の増減率を算出

まとめ

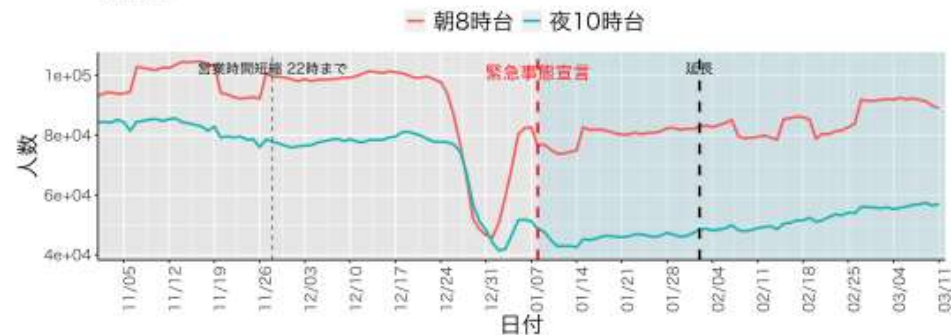
- 緊急事態宣言解除後の地域では、解除された2月28日と比べて3割程度夜間の人流が増加した。朝の人流は緊急宣言解除時点と比べて横ばいから5-10%の増加が見られる地域がある。
- 関東地方は、朝、夜間とも緩やかな上昇傾向が続いている。
- 札幌市すすきのの人流は11月初旬まで戻っている。

東京

歌舞伎町



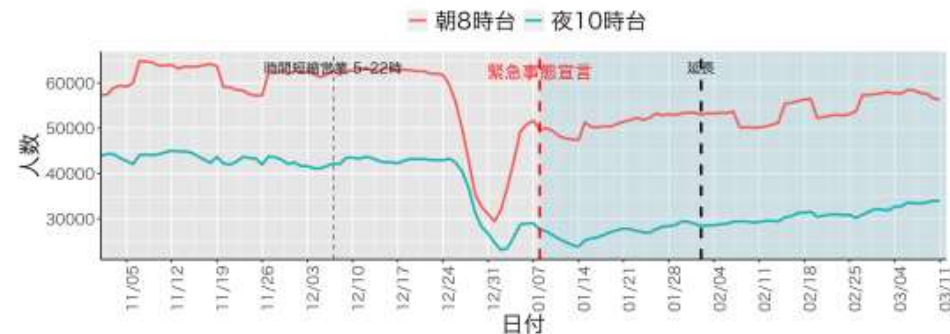
新宿駅



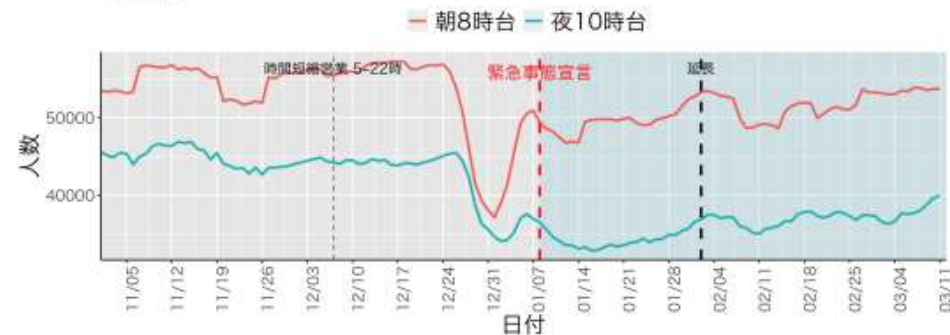
場所	時間帯	3月11日時点	最大減少幅
歌舞伎町	朝8時台	20.08%	-6.1%
	夜10時台	5.90%	-11%
新宿駅	朝8時台	7.76%	-10.6%
	夜10時台	11.52%	-16.7%

神奈川

横浜駅



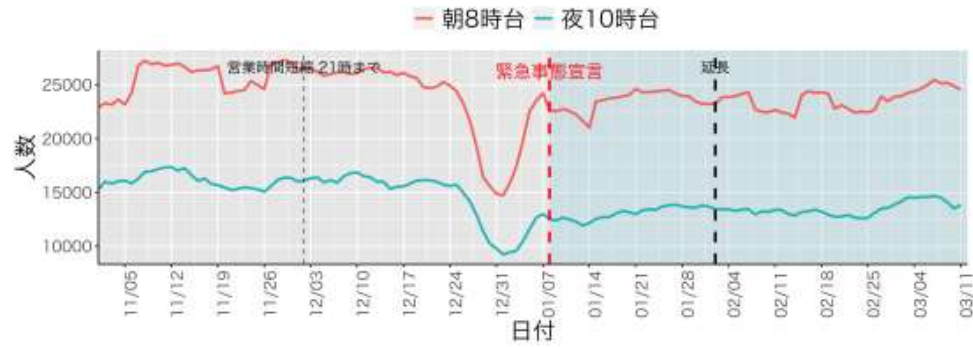
川崎駅



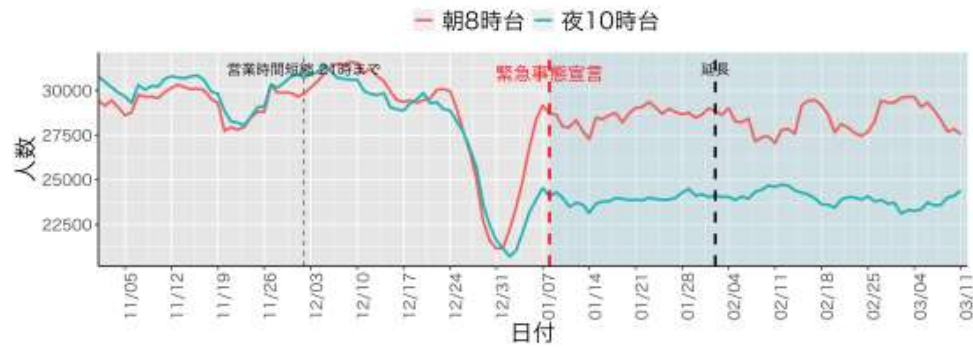
場所	時間帯	3月11日時点	最大減少幅
横浜駅	朝8時台	8.92%	-8.3%
	夜10時台	17.08%	-17.7%
川崎駅	朝8時台	5.52%	-8.2%
	夜10時台	8.17%	-11%

千葉

千葉駅



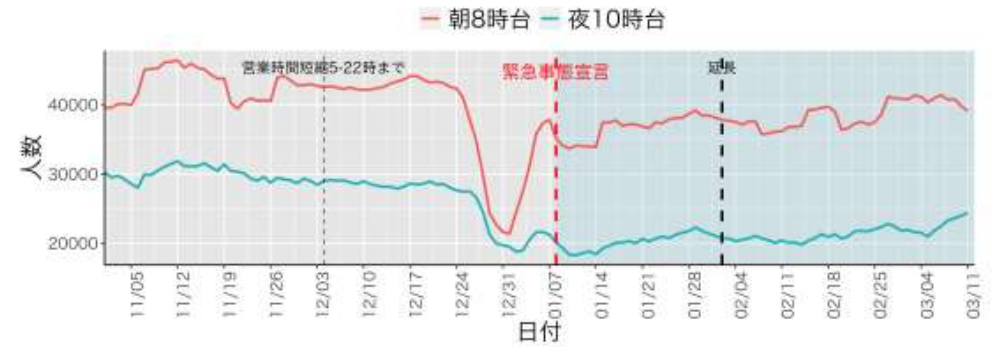
船橋駅



場所	時間帯	3月11日時点	最大減少幅
千葉駅	朝8時台	1.31%	-13.3%
	夜10時台	6.68%	-8.2%
船橋駅	朝8時台	-5.50%	-8.8%
	夜10時台	-0.50%	-5.6%

埼玉

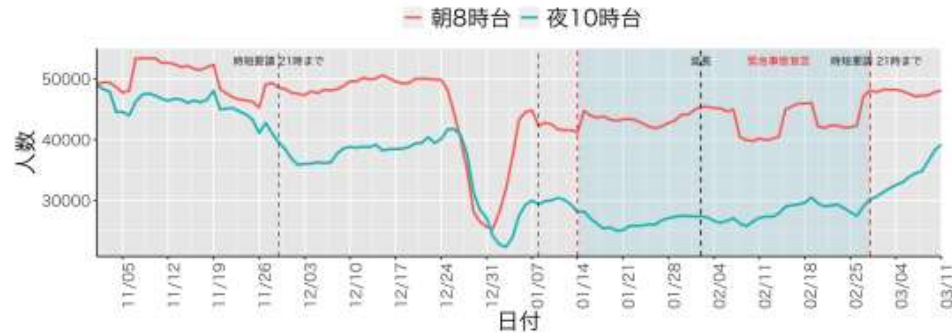
大宮駅



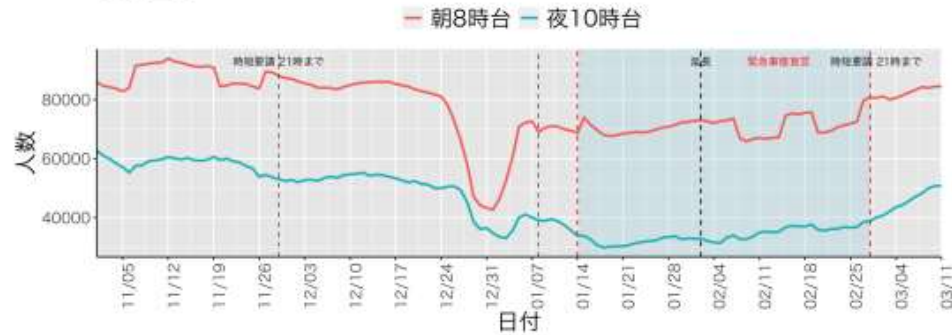
場所	時間帯	3月11日時点	最大減少幅
大宮駅	朝8時台	3.29%	-11%
	夜10時台	14.91%	-13.9%

愛知

栄駅



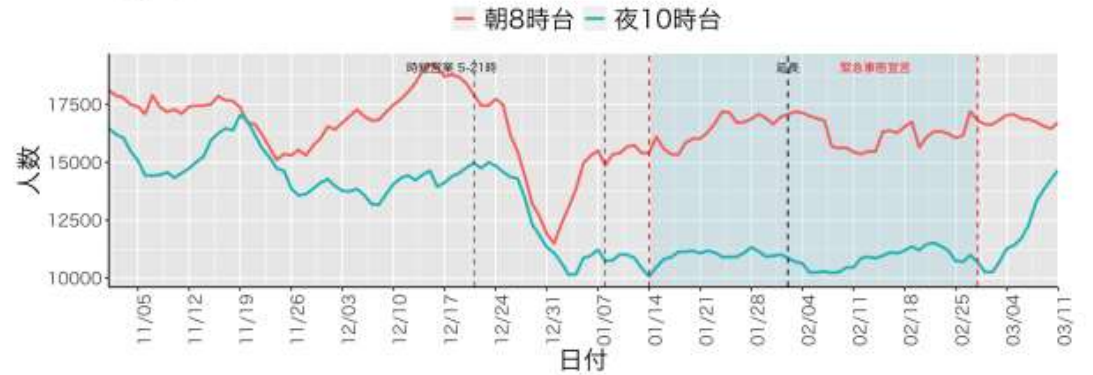
名古屋駅



場所	時間帯	3月11日時点	最大減少幅	3/11時点
		1/7と比較		2/28と比較
栄駅	朝8時台	7.20%	-13.1%	-0.05
	夜10時台	30.76%	-16.5%	30.01
名古屋駅	朝8時台	16.13%	-9.4%	4.64
	夜10時台	26.92%	-25.3%	30.62

岐阜

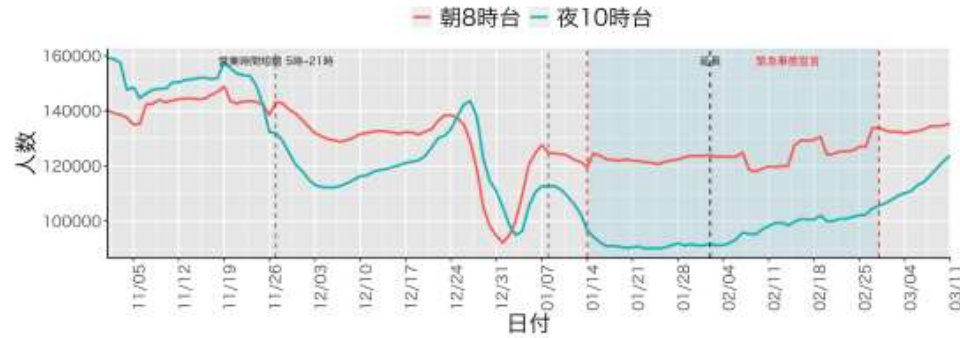
岐阜駅



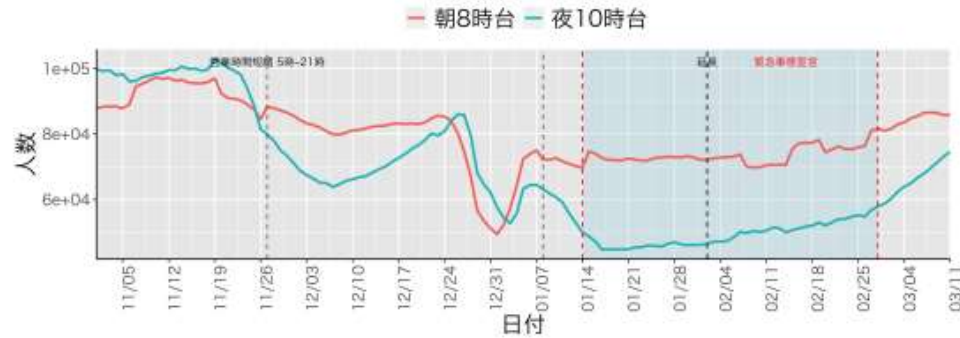
場所	時間帯	3月11日時点	最大減少幅	3/11時点
		1/7と比較		2/28と比較
岐阜駅	朝8時台	7.78%	-4.12%	-0.58
	夜10時台	30.69%	-10.29%	37.28

大阪

大阪市 ミナミ



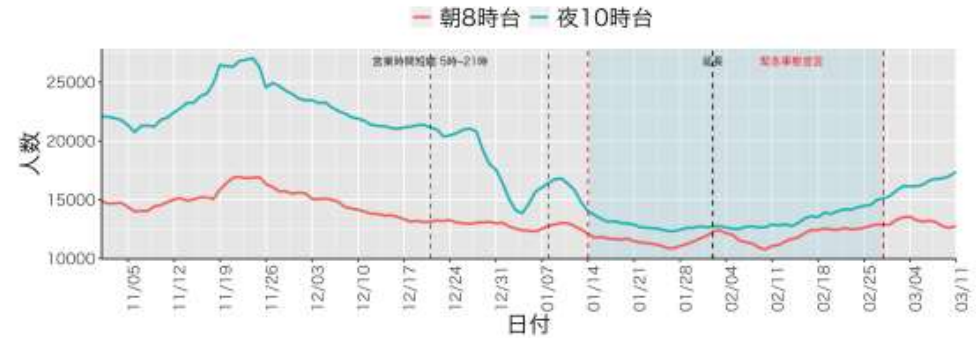
梅田駅



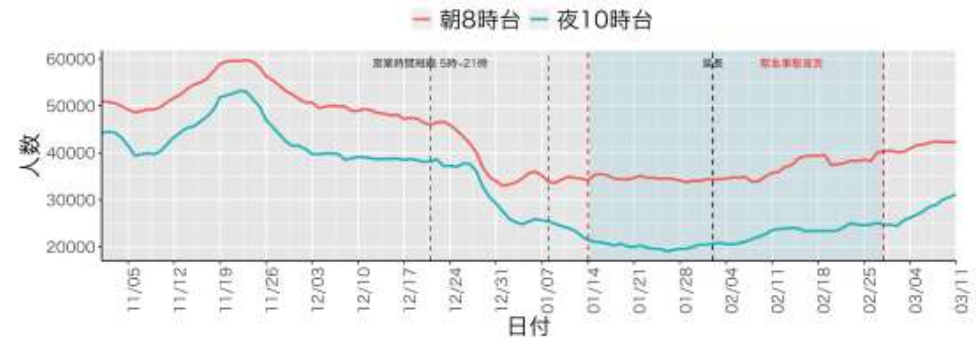
場所	時間帯	3月11日時点	最大減少幅	3/11時点
		1/7と比較		2/28と比較
大阪市ミナミ	朝8時台	6.11%	-7.6%	1.13%
	夜10時台	9.90%	-20.1%	17.28%
梅田駅	朝8時台	14.46%	-8.8%	5.21%
	夜10時台	15.52%	-30.6%	28.72%

京都

祇園

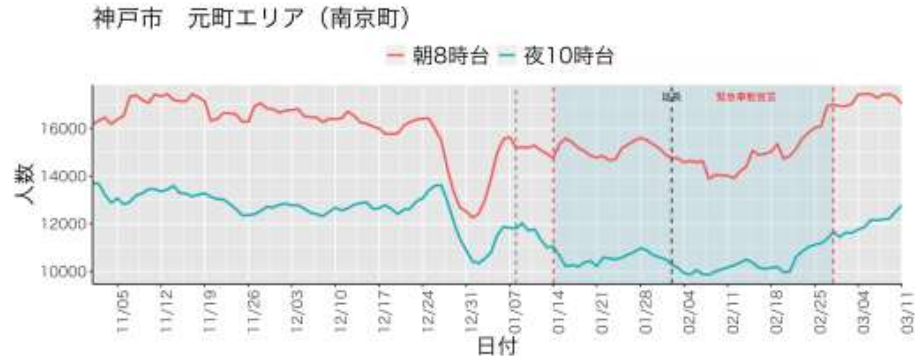
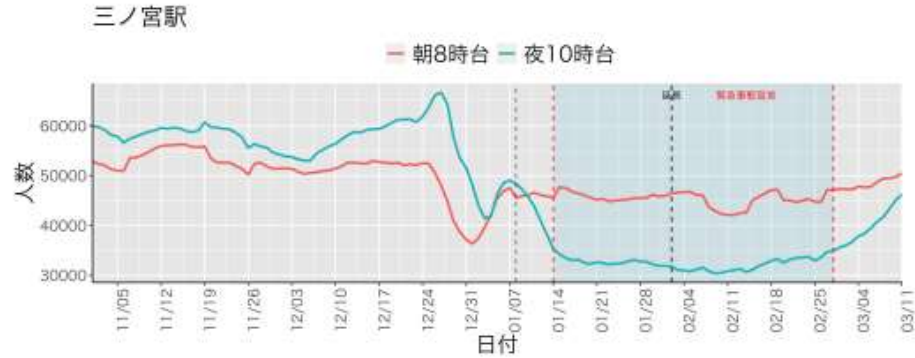


京都駅



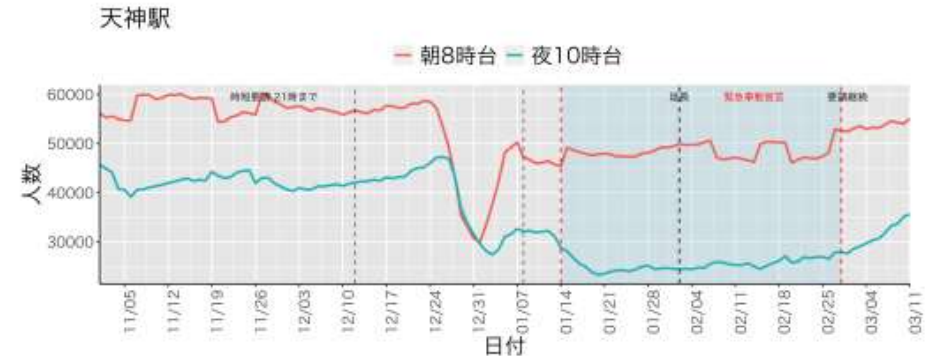
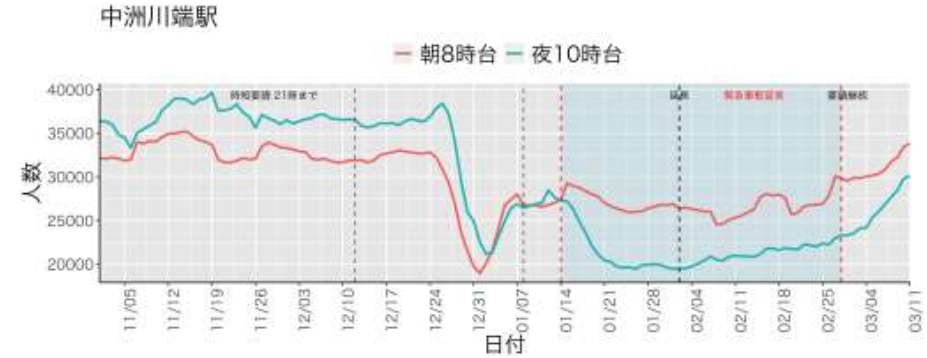
場所	時間帯	3月11日時点	最大減少幅	3/11時点
		1/7と比較		2/28と比較
祇園	朝8時台	2.04%	-14.6%	-0.54%
	夜10時台	8.21%	-23.2%	15.02%
京都駅	朝8時台	20.39%	-4.3%	4.97%
	夜10時台	21.63%	-25.7%	26.32%

兵庫



場所	時間帯	3月11日時点	最大減少幅	3/11時点
		1/7と比較		2/28と比較
三ノ宮駅	朝8時台	6.07%	-12.2%	7.11%
	夜10時台	-5.67%	-38%	32.59%
神戸市 元町エリア (南京町)	朝8時台	8.85%	-11.5%	0.14%
	夜10時台	8.05%	-16.7%	9.64%

福岡



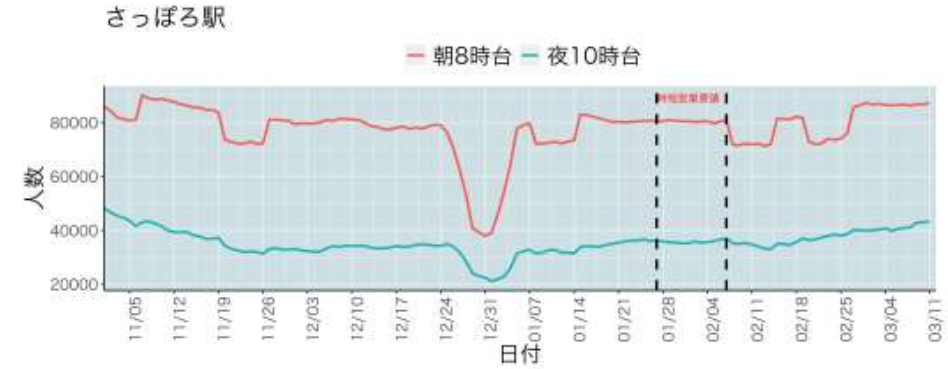
場所	時間帯	3月11日時点	最大減少幅	3/11時点
		1/7と比較		2/28と比較
中洲川端駅	朝8時台	20.82%	-12.5%	13.39%
	夜10時台	21.08%	-27.6%	29.20%
天神駅	朝8時台	9.69%	-9.6%	4.84%
	夜10時台	9.20%	-28.7%	27.90%

仙台



場所	時間帯	3月11日時点	最大減少幅
仙台駅	朝8時台	10.28%	-5.14%
	夜10時台	21.66%	-13.2%

札幌



場所	時間帯	3月11日時点	最大減少幅
さっぽろ駅	朝8時台	9.61%	-10.58%
	夜10時台	32.25%	-4.01%
すすきの	朝8時台	21.80%	-13.16%
	夜10時台	33.92%	-11.26%

直近（9週：3/1~3/7）のインフルエンザ動向

サーベイランス指標（情報源）	レベル	トレンド	コメント
定点当たりのインフルエンザ受診患者報告数 （NESID*、約5000定点）	低 （0.01 [患者報告数26例]）	減少	53週69例、1週73例、2週65例、3週64例、4週64例、5週98例、6週56例、7週49例、8週46例、9週26例
全国の医療機関を1週間に受診した推計患者数 （NESID*、推計）	低	減少	約0.0万人（95%信頼区間：0～0.0万人）
基幹定点からのインフルエンザ入院患者報告数 （NESID*、約500定点）	低	微減	53週9例、1週7例、2週8例、3週3例、4週8例、5週4例、6週8例、7週8例、8週6例、9週3例
病原体定点からのインフルエンザウイルス分離・検出報告数（NESID*、約500の病原体定点）	低	横ばい	3/15現在、36週以降、43～44週に2例（A(H1)pdm09）、6週にA(H3)2例（データは毎日自動更新）
インフルエンザ様疾患発生報告数（全国の保育所・幼稚園、小学校、中学校、高等学校におけるインフルエンザ様症状の患者による学校欠席者数）	低 （休校0、学年閉鎖0、学級閉鎖0）	微減	36週以降、37週に学年閉鎖1、43週に学級閉鎖1、44週に学級閉鎖1、45～5週は0、6週は学年閉鎖1、学級閉鎖1、7週は学年閉鎖1、8～9週は0
国立病院機構におけるインフルエンザ全国感染動向（全国141の国立病院機構各病院による隔週インフルエンザ迅速抗原検査件数、陽性数）	低 （2/16~2/28:検査数1744、陽性数0例、陽性率0%）	横ばい	0例（2月前半は陽性0例。1月後半はA型3例。1月前半はA型2例B型1例。12月後半はA型4例。）（検査は、診察医師の判断による）
MLインフルエンザ流行前線情報データベース（主に小児科の有志医師による自主的なインフルエンザ患者報告数 [迅速診断検査]）	低	横ばい	3/15現在、12月以降、12/2にA型1例、12/18にB型1例、12/25にA型1例、1/4にB型1例、1/9にB型1例、1/18にB型1例、2/3にA型1例（データは毎日自動更新）

*2021年第1週からレベルマップ開始：https://nesid4g.mhlw.go.jp/Hasseidoko/Levelmap/flu/new_jmap.html

最近のカラオケに関連した集団感染事例に関する報道

都道府県名
市区町村名
陽性者数
年代・性別
情報源
報道日

福岡県
小郡市
5例
70代男女
[西日本新聞](#)
3月10日

久留米市
9例
[FBS福岡放送](#)
3月16日

岡山県
岡山市
28例
[山陽新聞](#)
3月15日

三重県
志摩市
14例
[東海テレビ](#)
2月15日

津市
15例
70～80代男女
[中日新聞](#)
2月12日

埼玉県
「最近1、2週間で、カラオケをした高齢者の感染例が目立つ」
[東京新聞](#)
3月4日

千葉県
松戸市
12例
50～80代男女
[千葉日報](#)
3月15日

佐賀県
県内全域
86例
70代男女
[SAGATV](#)
3月14日

静岡県
伊豆の国市
5例
[テレビ静岡](#)
3月9日

実地疫学専門家養成コース (FETP)
まとめ

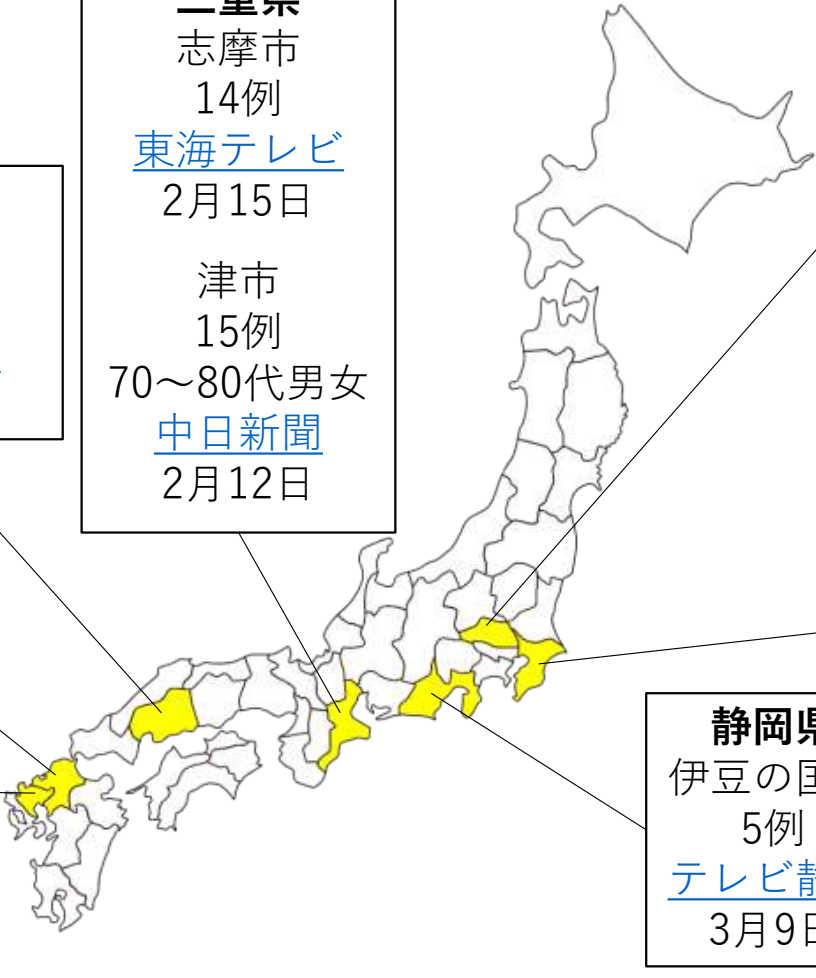


表. 札幌市と小樽市の昼カラ関連のCOVID-19症例と検査陰性濃厚接触者の特性と昼カラでの行動、2020年6～7月

	症例 n=38 (札幌18、小樽20)		対照 n=52 (札幌16、小樽36)		OR	(95%CI)	aOR	(95%CI)
性別 女性	23/38	(61%)	32/52	(62%)	1.0	(0.4-2.7)		
年齢 歳	74.9	[7.2]	68.0	[12.8]	1.1	(1.02-1.1)	1.0	(0.99-1.1)
訪問回数、月当たり	3.6	[3.6]	2.7	[2.9]	1.1	(0.9-1.2)		
滞在時間、時	3.1	[1.0]	2.1	[1.2]	2.2	(1.4-3.3)	1.7	(1.1-2.7)
歌う	37/38	(97%)	38/52	(73%)	13.6	(1.9-591.6)	11.2	(1.2-101.3)
ダンスあり	2/24	(8%)	10/43	(23%)	0.3	(<0.1-1.6)		
店内で飲食あり	37/38	(97%)	46/52	(88%)	4.8	(0.5-227.8)		
トイレの使用あり	33/38	(87%)	39/51	(76%)	2.0	(0.6-8.1)		
他人との距離1m以内	18/27	(67%)	25/49	(51%)	1.9	(0.7-5.8)		
店内でマスク着用なし	30/38	(79%)	24/51	(47%)	4.2	(1.5-12.6)	3.7	(1.2-10.9)
歌唱時マスク着用なし	26/27	(96%)	39/42	(93%)	2.0	(0.1-109.0)		

連続変数は平均値[標準偏差]，カテゴリー変数は分子/分母（割合）

OR : odds ratioオッズ比、CI : confidence interval信頼区間、aOR : adjusted odds ratio調整オッズ比

山口亮、他. IASR.2020(41):185-187

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/9895-488p01.html>

**昼カラオケの長時間利用、歌唱、マスクの非着用が
感染のリスクを高める可能性がある**

3月10日までに公表された新規変異株陽性例（268例）：基本特性

	国内 n=194	検疫 n=74
渡航歴なし	182 (94%)	0 (0%)
渡航歴あり	12 (8%)	74 (100%)
渡航先の内訳		
英国	5	19
UAE	1	15
パキスタン		10
ブラジル	1	5
南アフリカ共和国		5
ナイジェリア		4
アメリカ合衆国		2
フィリピン		2
その他/確認中	5	12

	国内 n=194	検疫 n=74
変異株		
英国株	183 (94%)	58 (78%)
南アフリカ株	8 (4%)	11 (15%)
ブラジル株	3 (2%)	5 (7%)
性別		
男性	91 (47%)	50 (68%)
女性	103 (53%)	24 (32%)
年代		
10歳未満	36 (19%)	2 (3%)
10代	13 (7%)	5 (7%)
20代	24 (12%)	11 (15%)
30代	33 (17%)	25 (34%)
40代	33 (17%)	14 (19%)
50代	27 (14%)	12 (16%)
60代	13 (7%)	4 (5%)
70代	7 (4%)	1 (1%)
80代	7 (4%)	0 (0%)
90代以上	1 (1%)	0 (0%)

我が国における死因別の超過死亡分析

- 超過死亡数: ある感染症が流行したことによって、総死亡がどの程度増加したかを示す推定値。社会的インパクトの指標。

(算出方法) $\text{超過死亡数(率)} = \text{実死亡数(率)} - \text{予測死亡数(率)}$ もしくは 予測死亡数(率) の信頼区間の上限値

- 分析方法

①全死亡: 全ての死因を含む ②死因別: 特定の死因について分析

死因別超過死亡の分析

全ての死因から新型コロナウイルス感染症による死亡を除いた死亡数、および特定の死因の死亡数を過去と比較することにより、新型コロナウイルス感染症の間接的な死亡影響の全体像と個別死因への影響の把握が可能

<使用した死因>

- (1) 全ての死因のうち、新型コロナウイルス感染症による死亡を除いた死亡
- ・ 米国CDCでも同様の分析を行っている。新型コロナウイルス感染症以外の死因による死亡数の超過(誤分類や新型コロナウイルスに間接的に関与)を知ることができる。

<日本の一昨年(2019年)における死亡数を死因順位別にみたときの上位5疾患(悪性新生物、心疾患、老衰、脳血管、肺炎)を含む死因分類>

- ① 呼吸器系の疾患による死亡 ② 循環器系の疾患による死亡 ③ 悪性新生物(がん)による死亡 ④ 老衰による死亡
(今後、対象疾患については拡大予定)

死因別超過死亡

- (1) 新型コロナウイルス感染症以外の死因全ての死亡数
(2) 呼吸器系の疾患の死亡数
(3) 循環器系の疾患の死亡数
(4) 悪性新生物(がん)の死亡数
(5) 老衰の死亡数

2020年と過去を比較

Farringtonアルゴリズムに基づく全国の死因別の推定超過死亡数(1-7月)

超過死亡「XX-YY」の解釈

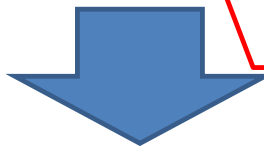
- XX=予測死亡数の95%片側予測区間(上限)と観測死亡数の差分
- YY=予測死亡数の点推定値と観測死亡数の差分
- この範囲内に実際の超過死亡数はあり得る(絶対ではない)

※例えば、例年の死亡数をもとにした死亡数の推定結果が「点推定値100人、95%片側信頼区間(上限)125人」であったとき、実際の死亡数が「130人」であれば、超過死亡数のレンジは「5-30人」と提示されます。(尚、実際の死亡数が予測死亡数を下回る場合には超過死亡数は0人とされます。)

死因	2020	2019	2018	2017
(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て	129-4612	1876-18004	4197-27351	2908-29852
(2) 呼吸器系の疾患	104-2404	1023-8610	301-4760	60-2062
(3) 循環器系の疾患	93-3302	594-7205	1620-12556	1704-15093
(4) 悪性新生物(がん)	319-6573	432-6926	356-6007	437-6179
(5) 老衰	339-4024	272-3899	180-3314	221-3559

2019年: 2018年12月31日～2019年8月4日
 2018年: 2018年 1月 1日～2018年8月5日
 2017年: 2017年 1月 2日～2017年8月6日

推定された超過死亡数のオーダーが過去と同程度、または同程度以下



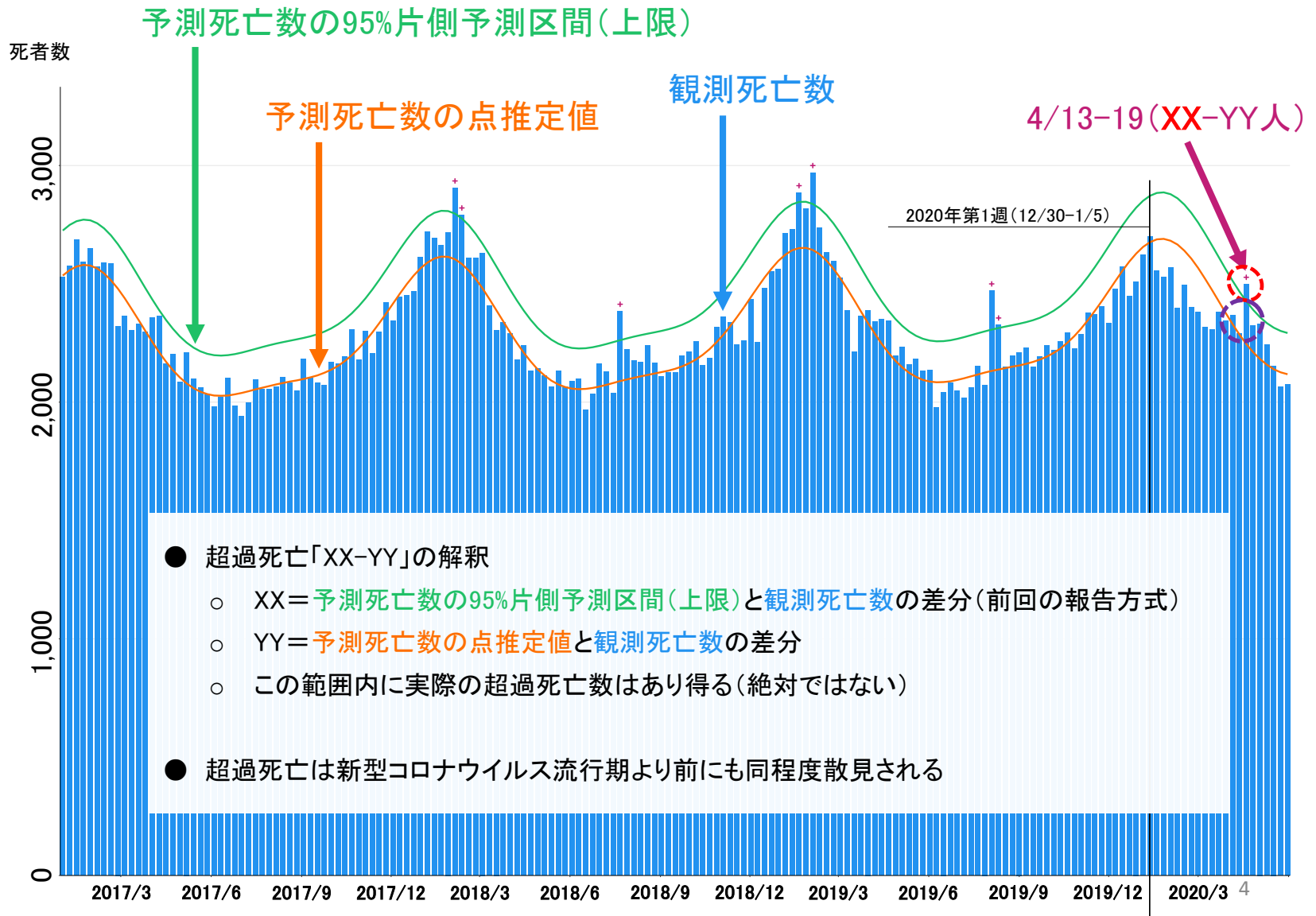
2019年12月30日から2020年7月26日

2020年7月までに限られるが、観測された超過死亡は過去と同程度。少なくとも、この時点までは、新型コロナウイルス感染症の間接的な影響は、これらの死因については評価できない。

都道府県別の死因別の推定超過死亡数(1-7月)

	全死亡	(1)新型コロナ 除く	(2)呼吸器系	(3)循環器系	(4)悪性新生物	(5)老衰
北海道	0-112	0-79	0-82	3-152	0-241	1-127
青森	9-82	0-46	0-61	1-25	0-81	6-88
岩手	0-89	0-73	2-47	8-80	4-131	3-41
宮城	0-54	0-63	0-62	0-21	3-186	14-150
秋田	17-128	14-110	10-68	0-32	12-136	0-49
山形	7-102	0-46	0-36	0-62	1-135	0-21
福島	0-60	0-78	0-65	0-43	2-158	0-69
茨城	0-89	0-85	6-50	4-130	5-122	6-75
栃木	13-187	10-144	0-77	0-79	1-96	0-49
群馬	41-218	29-121	0-35	0-49	0-58	16-122
埼玉	76-591	0-357	0-36	2-157	35-429	50-289
千葉	108-470	30-272	20-95	8-138	11-341	36-253
東京	295-841	0-167	0-67	8-131	8-226	37-167
神奈川	99-353	0-100	0-8	0-119	42-356	23-195
新潟	0-0	0-0	0-42	0-36	1-59	5-62
富山	17-124	10-96	0-26	0-45	4-110	9-95
石川	0-50	0-29	10-98	1-35	2-91	0-42
福井	0-107	0-76	0-43	9-111	0-40	2-20
山梨	7-122	0-62	1-42	0-47	0-63	1-54
長野	0-100	0-78	0-56	2-60	31-168	6-112
岐阜	2-117	0-46	2-58	0-20	0-56	13-100
静岡	82-319	0-125	0-37	4-99	5-166	4-135
愛知	83-503	6-240	0-30	0-63	32-265	11-163
三重	20-184	0-63	10-43	0-45	3-133	10-90
滋賀	31-171	0-69	0-22	0-23	5-100	6-54
京都	0-201	0-152	0-60	5-141	0-83	0-58
大阪	193-695	0-226	0-37	0-99	9-452	0-102
兵庫	55-349	0-118	2-84	0-91	11-264	10-102
奈良	16-186	16-117	0-15	0-42	16-148	0-72
和歌山	0-91	0-82	0-20	0-41	10-114	4-79
鳥取	0-54	0-51	0-33	9-59	1-64	0-24
島根	0-112	0-93	0-36	11-89	0-42	8-74
岡山	9-157	0-90	1-56	0-43	2-112	5-74
広島	0-110	0-71	0-21	1-65	0-94	0-74
山口	7-94	0-54	0-46	0-21	1-83	10-55
徳島	4-104	4-84	14-86	0-71	0-37	2-46
香川	17-184	10-132	1-60	2-82	5-102	3-47
愛媛	0-91	0-73	0-43	0-41	21-156	9-100
高知	0-61	0-50	3-50	2-93	4-94	0-46
福岡	0-79	0-74	0-30	2-84	0-128	10-120
佐賀	5-95	0-52	0-86	1-50	0-39	3-57
長崎	0-146	0-104	8-82	6-86	10-111	4-59
熊本	0-53	0-56	0-81	0-52	0-101	1-44
大分	0-84	0-68	0-28	2-95	8-80	0-46
宮崎	1-197	0-140	7-82	2-49	4-69	3-59
鹿児島	0-96	0-64	7-50	0-87	6-139	0-8
沖縄	0-54	0-36	0-32	0-19	4-114	8-56
全国	1214-8466	129-4612	104-2404	93-3302	319-6573	339-4024

どの都道府県においても、2020年7月時点で観測された超過死亡は過去と同程度。少なくとも、この時点までは、新型コロナウイルス感染症の間接的な影響は、これらの死因については評価できない。



全国

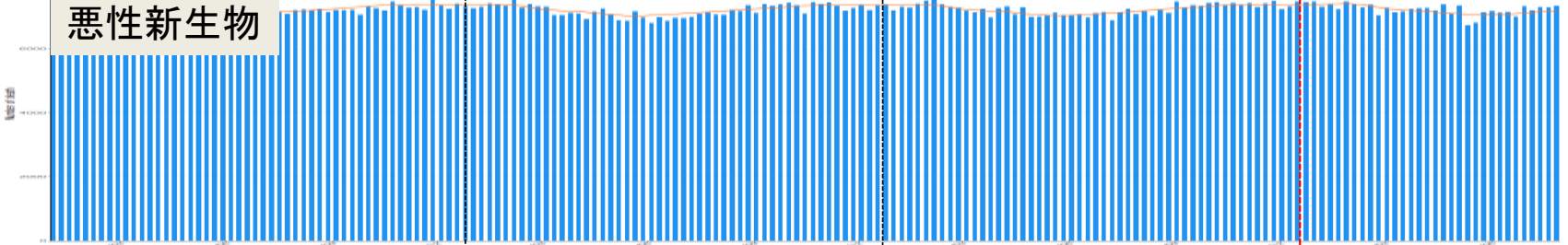
2017

2018

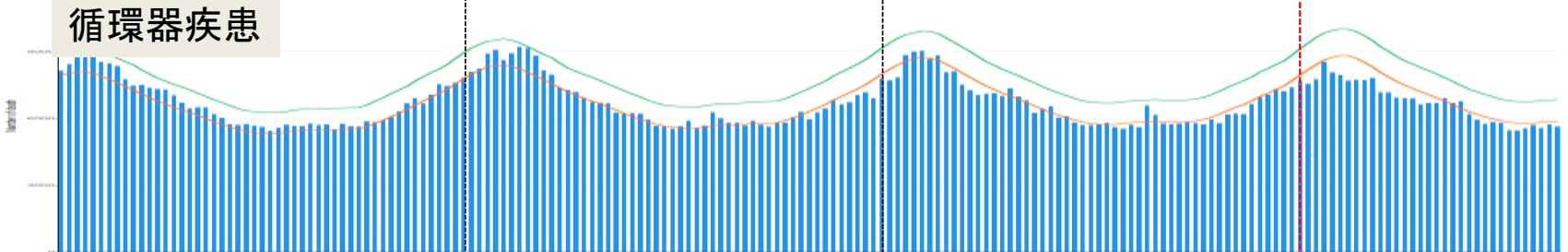
2019

2020(~7月)

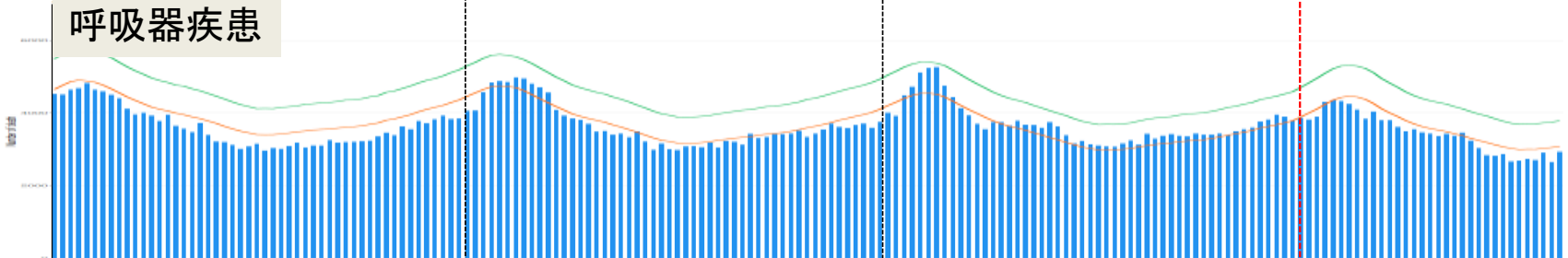
悪性新生物



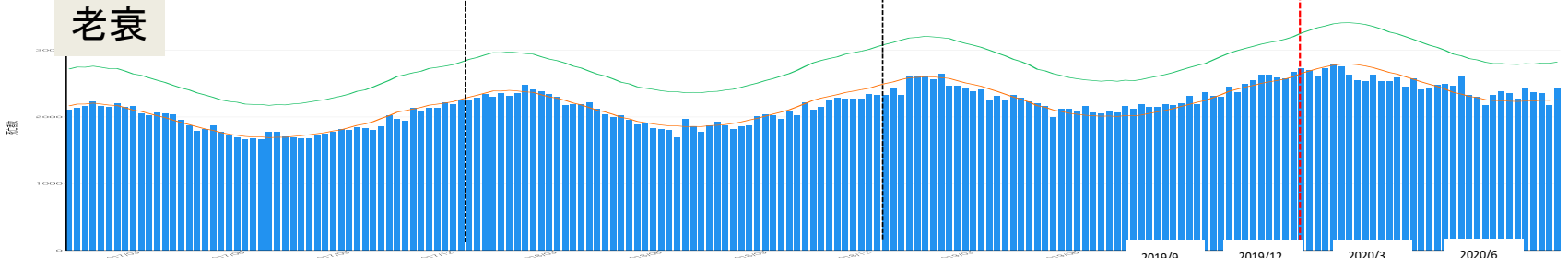
循環器疾患



呼吸器疾患



老衰



2019/9

2019/12

2020/3

2020/6

我が国における死因別の超過死亡の推定

2021年3月

※結果をご覧ください際の注意事項

2020年12月現在、2020年11月までのすべての死因を含む超過死亡数を別ページにて報告をしています。超過死亡数は「過去のデータをもとに統計モデルから予測された死亡数」と「実際に観測された死亡数」の差として計算されます。すべての死因を含む場合、観察された超過死亡数は新型コロナウイルス感染症を直接の原因とする死亡の総和ではなく、感染症の流行に伴う外出の抑制などの生活習慣の変化等に伴う持病の悪化による死亡といった間接的な影響による死亡も含まれています。

加えて、超過死亡は新型コロナウイルス感染症以外の感染症(例えばインフルエンザ)や気温の変化、災害、あるいはその他の偶発的な要因によっても生じます。実際に、新型コロナウイルス流行期以前(2019年以前)にも散発的な超過死亡が見られています。これらの流行期以前の超過死亡数は「もし新型コロナウイルス流行が無かった場合」の超過死亡数の規模についての参照となりうるものと考えられます。

本ページでは、新型コロナウイルス感染症の間接的な影響を評価することを目的とし、2020年7月までの死因別の超過死亡数の推定結果を報告します。今月の報告は我が国の主要な死亡原因を含む、次の5疾患分類を対象としています(対象疾患は今後拡大し、詳細分類も評価する予定です)。

- (1) 全ての死因の死亡のうち、新型コロナウイルス感染症による死亡を除いた死亡
- (2) 呼吸器系の疾患による死亡
- (3) 循環器系の疾患による死亡
- (4) 悪性新生物(がん)による死亡
- (5) 老衰による死亡

(1)は新型コロナウイルス感染症を直接の死因とする死亡を除くことで、他の死因が原因である超過死亡数が得られます。これにより、新型コロナウイルス感染症の間接的な死亡影響の全体像についての洞察が得られます。(2)～(5)は2019年の我が国の死亡数を死因順位別にみたときの上位5疾患が属する国際統計分類(ICD-10)です。新型コロナウイルス感染症の間接的な死亡影響を個別に把握することを目的としています。

本報告は、日本国内での新型コロナウイルスの影響に関する「データに基づく開かれた議論」に貢献することを主眼としています。開かれた議論の担保のため、データおよび解析用のプログラムコードは全て公開されています(補足資料)。統計モデルとデータ解析の説明については、すべての死因を含む超過死亡数の報告における解説およびQ&Aもご参照ください。加えて、上述の通り、超過死亡は新型コロナウイ

1 ルス問題が顕在化した 2020 年1月下旬以降だけではなく、過去の時点でも確認されていることには留意
2 する必要があります。過去との比較目的で、本分析では最近2017年以降の毎年毎月の超過死亡数も報
3 告しています。

4
5 **要約**
6 2012年-2020年の人口動態統計データを用いて、日本における新型コロナウイルス感染症流行期におけ
7 る2020年1月から7月26日における死因別の超過死亡数を、週別、都道府県別に推定しました。米国疾病
8 予防管理センター(CDC)の用いるFarringtonアルゴリズムを用いて推定しています。流行期(2020年1-7
9 月)、および過去3年の同じ期間中の全国の超過死亡数の積算値は次の表1の通りです。表のレンジは、
10 「95%片側予測区間(上限)と観測死亡数の差分」～「予測死亡数の点推定と観測死亡数の差分」を指しま
11 す。

12
13 2020年7月までのデータに限られますが、2020年1月以降(1)～(5)それぞれにおいて超過死亡が認めら
14 れた週はありましたが、その規模および期間中の積算値は、過去と同程度であることがわかりました。上
15 記注意事項で記載のとおり、超過死亡は新型コロナウイルス感染症以外の感染症(例えばインフルエン
16 ザ)や気温の変化、災害、あるいはその他の偶発的な要因によっても生じます。「2020年1月以降の超過
17 死亡数」が、「新型コロナウイルス流行の無い過去3年間での同時期における超過死亡数」と同程度の規
18 模であることは、少なくとも2020年7月時点では、新型コロナウイルス感染症の間接的な死亡影響は全体
19 としても、(2)～(5)で評価した個別の疾患分類においても、顕著ではなかった可能性を示唆しています。

20
21 しかしながら、(2)～(5)以外の疾患分類においては2020年1月以降、例年の超過死亡数の規模を上回る
22 顕著な超過死亡数が認められる可能性はあります。そのため今後、対象疾患を拡大した詳細な分析も続
23 けて参ります。

24
25 表1: 2020年1-7月(2019年12月30日から2020年7月26日)のFarringtonアルゴリズムに基づく、全国の死因
26 別の推定超過死亡数。過去についてはそれぞれ2018年12月31日から2019年8月4日(2019年)、2018年1
27 月1日から2018年8月5日(2018年)、2017年1月2日から2017年8月6日(2017年)。

死因	2020	2019	2018	2017
(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て	129-4612	1876-18004	4197-27351	2908-29852
(2)呼吸器系の疾患	104-2404	1023-8610	301-4760	60-2062
(3)循環器系の疾患	93-3302	594-7205	1620-12556	1704-15093
(4)悪性新生物(がん)	319-6573	432-6926	356-6007	437-6179
(5)老衰	339-4024	272-3899	180-3314	221-3559

28 (都道府県別の結果は以下「結果」をご参照ください。過去を含む月別の超過死亡数は補足資料3を参照
29 下さい。)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35

1 超過死亡推定法

本稿における死因別(死亡届に記載される原死因に基づく)の新型コロナウイルス感染症流行期における超過死亡数は、特定の集団における2020年1月以降(感染研疫学週における2020年第1週[2019年12月30日-2020年1月5日]から第30週[2020年7月20日-26日]まで)に、例年の死亡数をもとに推定される死亡数(予測死亡数の点推定)[閾値1]およびその95%片側予測区間(上限)[閾値2]と実際の死亡数(観測死亡数)との差のレンジで提示しています。例えば、例年の死亡数をもとにした死亡数の推定結果が「点推定値100人、95%片側信予測区間(上限)125人」であったとき、実際の死亡数が「130人」であれば、超過死亡数のレンジは「5-30人」と提示されます。尚、実際の死亡数が予測死亡数の点推定を下回る場合には超過死亡数は0人とされます。

推定方法は米国疾病予防管理センター(CDC)の用いるFarringtonアルゴリズムを用いました。分析には2012年から2018年の人口動態統計の数値を利用しました。今回の報告では2020年7月分までのデータを利用しています。詳細の方法論および速報データの補正に関しては、すべての死因を含む超過死亡数の報告における解説を参照ください。アルゴリズムのRコードを補足資料1として掲載します。

今月の報告は日本の主要な死亡原因を含む、次の5疾患を対象としています。(1)は間接的な影響の全体像を把握することを目的とし、(2)~(5)はそれぞれの死因への影響を個別に把握することを目的としております。英数字は死因の国際統計分類第10版(ICD-10)における対応です。推定に使用したデータは補足資料2として掲載します。

- (1) 全ての死因の死亡のうち、新型コロナウイルス感染症による死亡(U07.1)を除いた死亡
- (2) 呼吸器系の疾患による死亡(J00-J99, R09.2, U04)
- (3) 循環器系の疾患による死亡(I00-I99)
- (4) 悪性新生物(がん)による死亡(C00-C97)
- (5) 老衰による死亡(R54)

2 結果

新型コロナウイルス感染症流行期(2020年1-7月)、および過去の同じ期間中の全国および47都道府県の毎週の超過死亡数の積算値は表2の通りです。表のレンジは、「95%片側予測区間(上限)と観測死亡数の差分」~「予測死亡数の点推定と観測死亡数の差分」を指します。過去を含む月別の超過死亡数は補足資料3を参照下さい。

表2: 2020年1-7月(2019年12月30日から2020年7月26日)のFarringtonアルゴリズムに基づく、全国および都道府県別の死因別の推定超過死亡数。過去についてはそれぞれ2018年12月31日から2019年8月4日(2019年)、2018年1月1日から2018年8月5日(2018年)、2017年1月2日から2017年8月6日(2017年)。

死因	都道府県	2020	2019	2018	2017
(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て					
	北海道	0-79	317-1135	109-1046	29-786
	青森県	0-46	58-476	40-328	74-425
	岩手県	0-73	14-336	15-321	12-285
	宮城県	0-63	71-491	35-347	0-389
	秋田県	14-110	20-188	22-264	25-417
	山形県	0-46	10-240	51-393	45-319
	福島県	0-78	22-416	18-337	18-468
	茨城県	0-85	64-569	68-574	82-751
	栃木県	10-144	24-259	4-215	118-695
	群馬県	29-121	27-455	36-453	68-580
	埼玉県	0-357	164-978	296-1532	71-1311
	千葉県	30-272	188-1092	37-611	114-1298
	東京都	0-167	343-1655	596-2459	232-2491
	神奈川県	0-100	106-831	129-1165	221-1845
	新潟県	0-0	56-421	129-781	1-565
	富山県	10-96	26-222	18-187	18-331
	石川県	0-29	18-221	14-226	68-351
	福井県	0-76	16-218	23-239	31-313
	山梨県	0-62	29-272	39-284	22-287
	長野県	0-78	17-365	45-248	54-674
	岐阜県	0-46	22-374	21-327	12-505
	静岡県	0-125	14-505	115-1012	158-1235
	愛知県	6-240	18-636	324-1476	108-1117
	三重県	0-63	40-231	80-486	40-402
	滋賀県	0-69	6-146	84-358	59-385
	京都府	0-152	3-371	139-628	85-692
	大阪府	0-226	0-675	475-2251	251-1830
	兵庫県	0-118	18-557	125-1072	40-1071
	奈良県	16-117	13-229	34-318	17-447
	和歌山県	0-82	2-103	61-321	30-334
	鳥取県	0-51	23-170	16-121	22-213
	島根県	0-93	7-126	12-225	33-247
	岡山県	0-90	0-202	100-595	23-439
	広島県	0-71	4-381	204-899	112-669
	山口県	0-54	0-210	50-468	78-440
	徳島県	4-84	0-195	10-220	34-398
	香川県	10-132	0-72	42-403	8-158
	愛媛県	0-73	0-260	112-417	19-406
	高知県	0-50	11-221	78-389	21-231
	福岡県	0-74	47-426	96-836	251-1439
	佐賀県	0-52	11-178	70-329	32-317
	長崎県	0-104	0-143	31-511	40-452
	熊本県	0-56	26-166	0-241	37-502
	大分県	0-68	9-170	44-324	8-300
	宮崎県	0-140	0-99	24-265	0-193
	鹿児島県	0-64	0-95	93-540	80-587
	沖縄県	0-36	12-223	33-309	7-262
	日本	129-4612	1876-18004	4197-27351	2908-29852

(2)呼吸器系の疾患

北海道	0-82	107-538	0-101	0-14
青森県	0-61	9-130	5-110	0-27
岩手県	2-47	20-155	3-57	0-12
宮城県	0-62	11-166	0-81	0-23
秋田県	10-68	0-63	0-33	9-95
山形県	0-36	0-64	0-58	4-75
福島県	0-65	0-144	4-84	0-28
茨城県	6-50	61-270	0-34	0-57
栃木県	0-77	8-133	0-100	0-34
群馬県	0-35	31-211	2-128	5-113
埼玉県	0-36	49-268	0-176	0-36
千葉県	20-95	67-465	0-114	0-43
東京都	0-67	129-712	72-360	0-38
神奈川県	0-8	57-441	36-285	0-28
新潟県	0-42	13-177	2-105	0-23
富山県	0-26	18-128	1-37	0-35
石川県	10-98	20-115	0-17	1-50
福井県	0-43	7-59	11-81	6-59
山梨県	1-42	5-94	1-38	0-39
長野県	0-56	12-124	1-36	4-81
岐阜県	2-58	20-134	0-45	0-29
静岡県	0-37	19-164	7-131	6-114
愛知県	0-30	37-400	0-123	0-89
三重県	10-43	4-114	5-83	0-31
滋賀県	0-22	0-81	32-148	0-13
京都府	0-60	46-259	3-141	1-50
大阪府	0-37	16-396	14-314	0-24
兵庫県	2-84	48-325	8-262	4-44
奈良県	0-15	3-80	0-32	3-78
和歌山県	0-20	5-74	7-94	5-79
鳥取県	0-33	8-60	0-30	0-37
島根県	0-36	6-75	16-106	0-33
岡山県	1-56	13-143	9-138	0-12
広島県	0-21	27-230	8-78	0-49
山口県	0-46	9-136	0-78	0-59
徳島県	14-86	6-113	0-23	0-23
香川県	1-60	15-127	0-34	0-51
愛媛県	0-43	10-95	2-110	0-31
高知県	3-50	8-103	11-58	0-26
福岡県	0-30	49-327	0-128	0-16
佐賀県	0-86	0-61	7-102	0-29
長崎県	8-82	7-105	8-65	12-79
熊本県	0-81	34-177	7-94	0-18
大分県	0-28	9-123	11-65	0-21
宮崎県	7-82	0-81	2-73	0-28
鹿児島県	7-50	0-108	5-97	0-57
沖縄県	0-32	0-62	1-73	0-32
日本	104-2404	1023-8610	301-4760	60-2062

(3)循環器系の疾患

北海道	3-152	52-356	49-459	40-593
青森県	1-25	5-168	1-138	43-284
岩手県	8-80	8-128	40-195	13-139
宮城県	0-21	14-156	25-194	30-295
秋田県	0-32	1-174	21-132	3-169
山形県	0-62	10-166	4-141	36-193
福島県	0-43	26-242	26-209	51-339
茨城県	4-130	18-204	16-285	42-302
栃木県	0-79	31-152	0-113	20-304
群馬県	0-49	23-134	5-191	17-265
埼玉県	2-157	43-383	87-535	16-658
千葉県	8-138	108-574	58-424	12-372
東京都	8-131	92-622	207-1015	110-1038
神奈川県	0-119	37-413	54-505	53-577
新潟県	0-36	0-193	64-389	19-265
富山県	0-45	2-66	5-100	32-156
石川県	1-35	7-79	21-198	9-183
福井県	9-111	6-132	15-121	14-164
山梨県	0-47	12-156	20-163	15-125
長野県	2-60	4-141	19-207	69-442
岐阜県	0-20	8-131	8-137	21-235
静岡県	4-99	19-221	36-448	122-602
愛知県	0-63	16-289	117-565	74-532
三重県	0-45	10-103	7-244	15-255
滋賀県	0-23	3-60	38-202	65-316
京都府	5-141	0-82	36-166	34-364
大阪府	0-99	0-155	182-930	280-1268
兵庫県	0-91	14-161	69-473	21-572
奈良県	0-42	0-96	51-262	7-165
和歌山県	0-41	3-93	24-176	21-152
鳥取県	9-59	0-21	10-101	14-130
島根県	11-89	0-44	11-114	43-165
岡山県	0-43	9-92	14-235	20-208
広島県	1-65	0-91	69-347	25-396
山口県	0-21	0-77	14-197	67-307
徳島県	0-71	0-69	7-99	0-100
香川県	2-82	5-93	17-139	7-91
愛媛県	0-41	0-79	43-224	11-205
高知県	2-93	0-53	9-106	30-212
福岡県	2-84	0-123	49-539	69-490
佐賀県	1-50	0-84	15-105	24-185
長崎県	6-86	0-44	9-179	14-172
熊本県	0-52	8-87	9-175	5-222
大分県	2-95	0-26	20-188	10-233
宮崎県	2-49	0-76	12-188	2-118
鹿児島県	0-87	0-36	7-189	52-377
沖縄県	0-19	0-80	0-114	7-158
日本	93-3302	594-7205	1620-12556	1704-15093

(4) 悪性新生物(がん)

北海道	0-241	10-248	23-271	1-180
青森県	0-81	1-147	0-65	0-40
岩手県	4-131	3-45	3-60	0-100
宮城県	3-186	27-183	0-77	7-152
秋田県	12-136	3-53	2-128	0-110
山形県	1-135	13-102	17-78	0-67
福島県	2-158	1-87	0-61	17-165
茨城県	5-122	0-118	3-191	10-108
栃木県	1-96	5-57	3-130	8-86
群馬県	0-58	2-147	12-196	12-149
埼玉県	35-429	27-323	0-148	7-194
千葉県	11-341	12-259	0-44	47-375
東京都	8-226	38-313	0-279	30-329
神奈川県	42-356	21-219	17-326	42-384
新潟県	1-59	14-180	5-123	1-192
富山県	4-110	9-134	1-61	0-85
石川県	2-91	5-92	0-88	13-151
福井県	0-40	9-72	5-59	0-79
山梨県	0-63	7-108	0-69	1-93
長野県	31-168	8-109	7-107	0-157
岐阜県	0-56	8-180	1-119	16-135
静岡県	5-166	0-172	18-229	8-113
愛知県	32-265	2-156	0-266	12-186
三重県	3-133	13-196	1-59	0-59
滋賀県	5-100	0-89	12-99	0-50
京都府	0-83	3-126	21-213	0-75
大阪府	9-452	55-498	31-237	20-175
兵庫県	11-264	9-258	0-150	0-215
奈良県	16-148	11-163	7-62	4-117
和歌山県	10-114	14-117	0-59	5-81
鳥取県	1-64	10-139	3-41	0-37
島根県	0-42	10-111	0-61	10-99
岡山県	2-112	7-144	6-156	4-148
広島県	0-94	17-208	22-146	0-105
山口県	1-83	10-123	10-146	0-60
徳島県	0-37	7-96	12-82	18-111
香川県	5-102	0-69	7-153	0-76
愛媛県	21-156	1-105	0-73	10-122
高知県	4-94	0-118	7-93	16-68
福岡県	0-128	5-177	0-78	89-464
佐賀県	0-39	1-71	6-90	0-89
長崎県	10-111	9-87	28-239	0-80
熊本県	0-101	0-73	4-58	26-114
大分県	8-80	12-140	10-133	3-76
宮崎県	4-69	0-78	3-90	0-36
鹿児島県	6-139	6-138	31-190	0-56
沖縄県	4-114	7-98	18-124	0-36
日本	319-6573	432-6926	356-6007	437-6179

(5) 老衰

北海道	1-127	10-113	2-86	3-60
青森県	6-88	8-92	1-61	3-44
岩手県	3-41	1-68	7-69	1-69
宮城県	14-150	1-106	2-58	1-31
秋田県	0-49	0-43	8-52	20-140
山形県	0-21	4-71	0-55	2-43
福島県	0-69	16-124	3-62	0-21
茨城県	6-75	14-131	1-66	4-108
栃木県	0-49	0-53	12-107	7-121
群馬県	16-122	2-94	4-57	1-53
埼玉県	50-289	14-151	0-109	0-45
千葉県	36-253	28-190	8-78	0-39
東京都	37-167	8-171	0-138	29-342
神奈川県	23-195	13-190	0-65	10-193
新潟県	5-62	4-78	16-138	0-63
富山県	9-95	0-44	4-80	8-88
石川県	0-42	1-34	0-52	8-56
福井県	2-20	1-56	0-37	5-35
山梨県	1-54	1-26	0-30	0-44
長野県	6-112	8-75	0-46	1-52
岐阜県	13-100	7-123	1-44	1-95
静岡県	4-135	33-149	0-123	1-137
愛知県	11-163	1-153	2-74	6-168
三重県	10-90	5-81	7-126	7-107
滋賀県	6-54	1-63	0-40	4-39
京都府	0-58	4-75	2-73	2-72
大阪府	0-102	15-174	17-144	25-201
兵庫県	10-102	8-110	0-113	6-97
奈良県	0-72	0-69	0-40	8-68
和歌山県	4-79	2-42	3-52	5-58
鳥取県	0-24	8-62	0-14	4-71
島根県	8-74	2-26	0-27	0-42
岡山県	5-74	1-50	5-43	10-96
広島県	0-74	0-118	2-94	8-74
山口県	10-55	4-80	13-75	6-68
徳島県	2-46	0-30	0-51	9-56
香川県	3-47	0-29	5-75	0-42
愛媛県	9-100	14-118	5-50	2-60
高知県	0-46	9-50	3-63	0-17
福岡県	10-120	9-108	9-78	0-84
佐賀県	3-57	9-73	2-47	6-52
長崎県	4-59	0-34	20-106	1-32
熊本県	1-44	4-53	0-53	0-42
大分県	0-46	0-21	7-93	2-54
宮崎県	3-59	2-52	0-18	2-25
鹿児島県	0-8	0-32	0-64	3-49
沖縄県	8-56	0-14	9-88	0-6
日本	339-4024	272-3899	180-3314	221-3559

1 週別の超過死亡は図1-5を参照下さい。

2

3 図1-5: 2017年からの都道府県別・全国の週別の超過死亡(図1:新型コロナウイルス感染症以外の死
4 亡、図2:呼吸器系の疾患による死亡、図3:循環器系の疾患による死亡、図4:悪性新生物(がん)による
5 死亡、図5:老衰による死亡)。オレンジ折線=予測死亡数の点推定;緑折線=その95%片側予測区間(上
6 限);青棒グラフ=観測死亡数(速報データの補正済み)。十字は観測死亡数>95%片側予測区間(上限)
7 の値のフラグ

8

9 図の実測値は、補足資料4を参照下さい。表1・2の期間中の全国の積算超過死亡数と、図1-5の全国の
10 期間中の超過死亡数の積算値は一致しません:前者は47都道府県別の超過死亡数の積算を全国の超
11 過死亡数としているのに対し、後者は47都道府県別の観測死亡数、予測死亡数の点推定、その95%片側
12 予測区間を毎週ごとに積算した上で、超過死亡数の算出をしているためです。

13

14 3 補足資料

- 15 ● 補足資料1:FarringtonアルゴリズムのRコード。
- 16 ● 補足資料2:2010年からの都道府県別・全国の週別の実測死亡数
 - 17 ○ 補足資料2_1:新型コロナウイルス感染症以外の死亡
 - 18 ○ 補足資料2_2:呼吸器系の疾患による死亡
 - 19 ○ 補足資料2_3:循環器系の疾患による死亡
 - 20 ○ 補足資料2_4:悪性新生物(がん)による死亡
 - 21 ○ 補足資料2_5:老衰による死亡
- 22 ● 補足資料3:月別の超過死亡数:毎月の始まりと終わりの日付は感染研疫学週を参照
 - 23 ○ 補足資料3_1:新型コロナウイルス感染症以外の死亡
 - 24 ○ 補足資料3_2:呼吸器系の疾患による死亡
 - 25 ○ 補足資料3_3:循環器系の疾患による死亡
 - 26 ○ 補足資料3_4:悪性新生物(がん)による死亡
 - 27 ○ 補足資料3_5:老衰による死亡
- 28 ● 補足資料4:図の実測値-2017年からの都道府県別・全国の週別の実測死亡数、予測死亡数の
29 点推定値およびその95%片側予測区間(上限)
 - 30 ○ 補足資料4_1:新型コロナウイルス感染症以外の死亡
 - 31 ○ 補足資料4_2:呼吸器系の疾患による死亡
 - 32 ○ 補足資料4_3:循環器系の疾患による死亡
 - 33 ○ 補足資料4_4:悪性新生物(がん)による死亡
 - 34 ○ 補足資料4_5:老衰による死亡

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29

4 研究班構成員

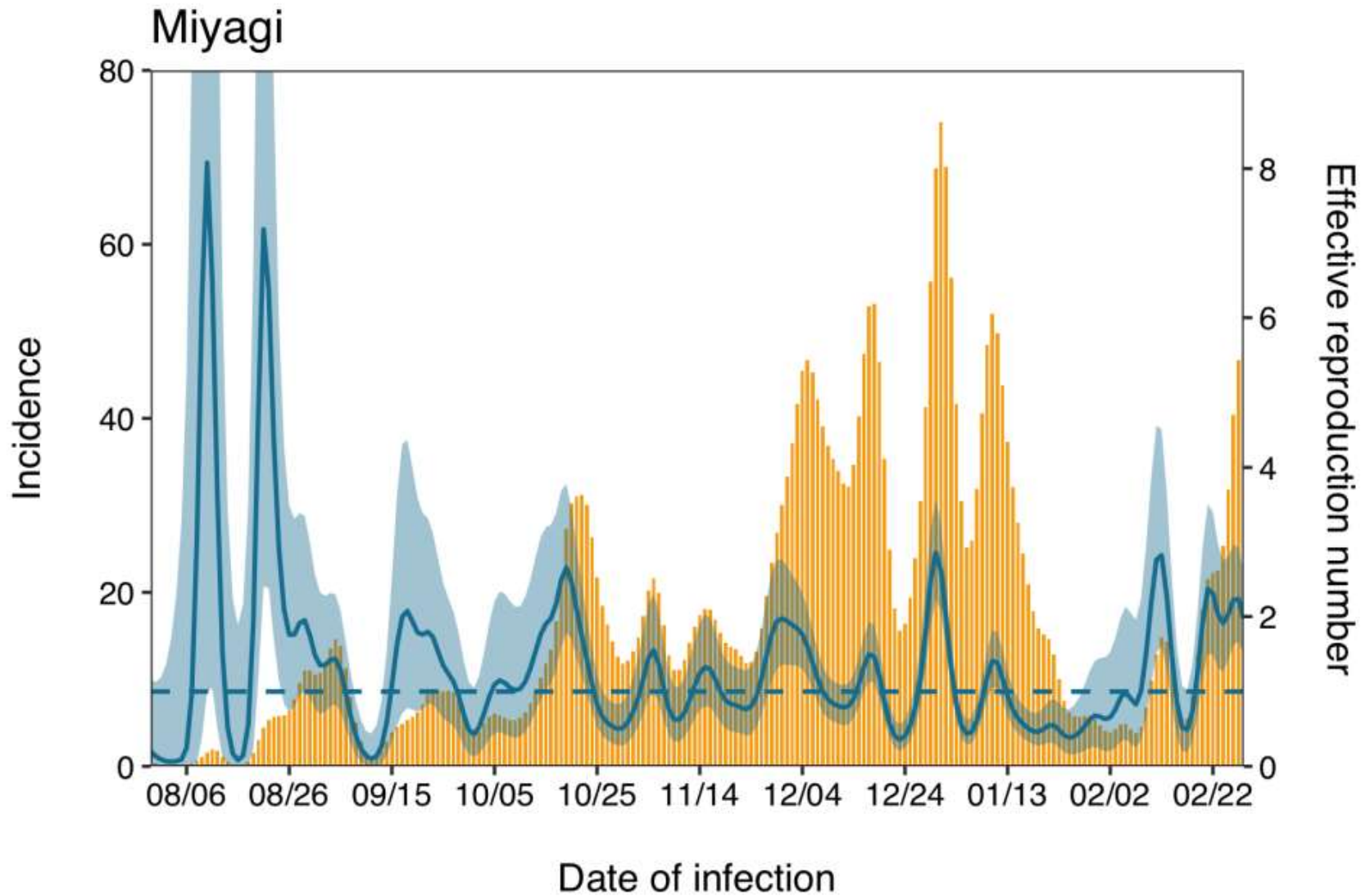
「新型コロナウイルス感染症等の感染症サーベイランス体制の抜本的拡充に向けた人材育成と感染症疫学的手法の開発研究」(厚生労働科学研究令和2年度)

国立感染症研究所 感染症疫学センター	鈴木基
国立感染症研究所 感染症疫学センター	砂川富正
国立感染症研究所 感染症疫学センター	高橋琢理
国立感染症研究所 感染症疫学センター	土橋酉紀
国立感染症研究所 感染症疫学センター	小林祐介
国立感染症研究所 感染症疫学センター	有馬雄三
国立感染症研究所 感染症疫学センター	加納和彦
東京大学大学院 医学系研究科国際保健政策学	橋爪真弘
慶應義塾大学 医学部医療政策・管理学教室	野村周平
聖路加国際大学大学院 公衆衛生学研究科	米岡大輔
早稲田大学 ビジネスファイナンス研究センター	田上悠太
東京工業大学 情報理工学院	川島孝行
長崎大学 熱帯医学・グローバルヘルス研究科	Chris Fook Sheng Ng
千葉大学 予防医学センター	江口哲史
国立環境研究所 生物・生態系環境研究センター	瓜生真也
東京大学大学院 医学系研究科機能生物学専攻	史蕭逸
理化学研究所 環境資源科学研究センター	河村優美
株式会社ホクソエム	牧山幸史
株式会社ホクソエム	松浦健太郎
慶應義塾大学 医学部医療政策・管理学教室	宮田裕章
国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部	小野塚大介
東京大学大学院 医学系研究科国際環境保健学	Yoonhee Kim
国立環境研究所 環境リスク・健康研究センター	林岳彦

- ・ 緊急事態宣言（過去含む）の対象地域 => **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）
それ以外の地域 => 自治体プレスリリースデータ
（**HERSYS**特有の報告エラーを避けるため）
- ・ 黄色バーは**Master Prefecture**データ（プレスリリース）
赤色バーは**HERSYS**データ

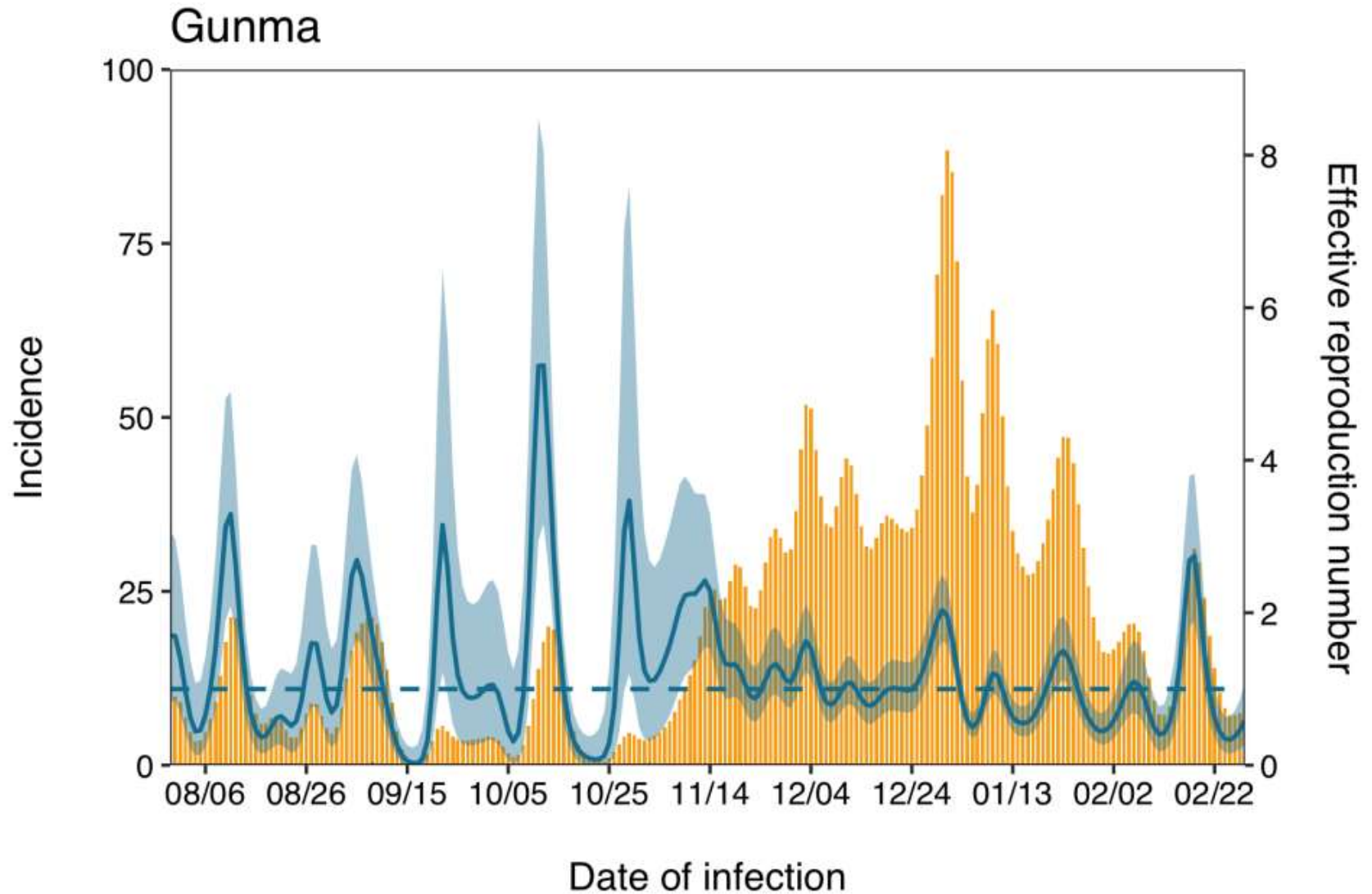
推定日 3月16日
最新推定感染日付 2月28日

最新日付 1.98 (1.48, 2.58)
直近1週平均 2.11



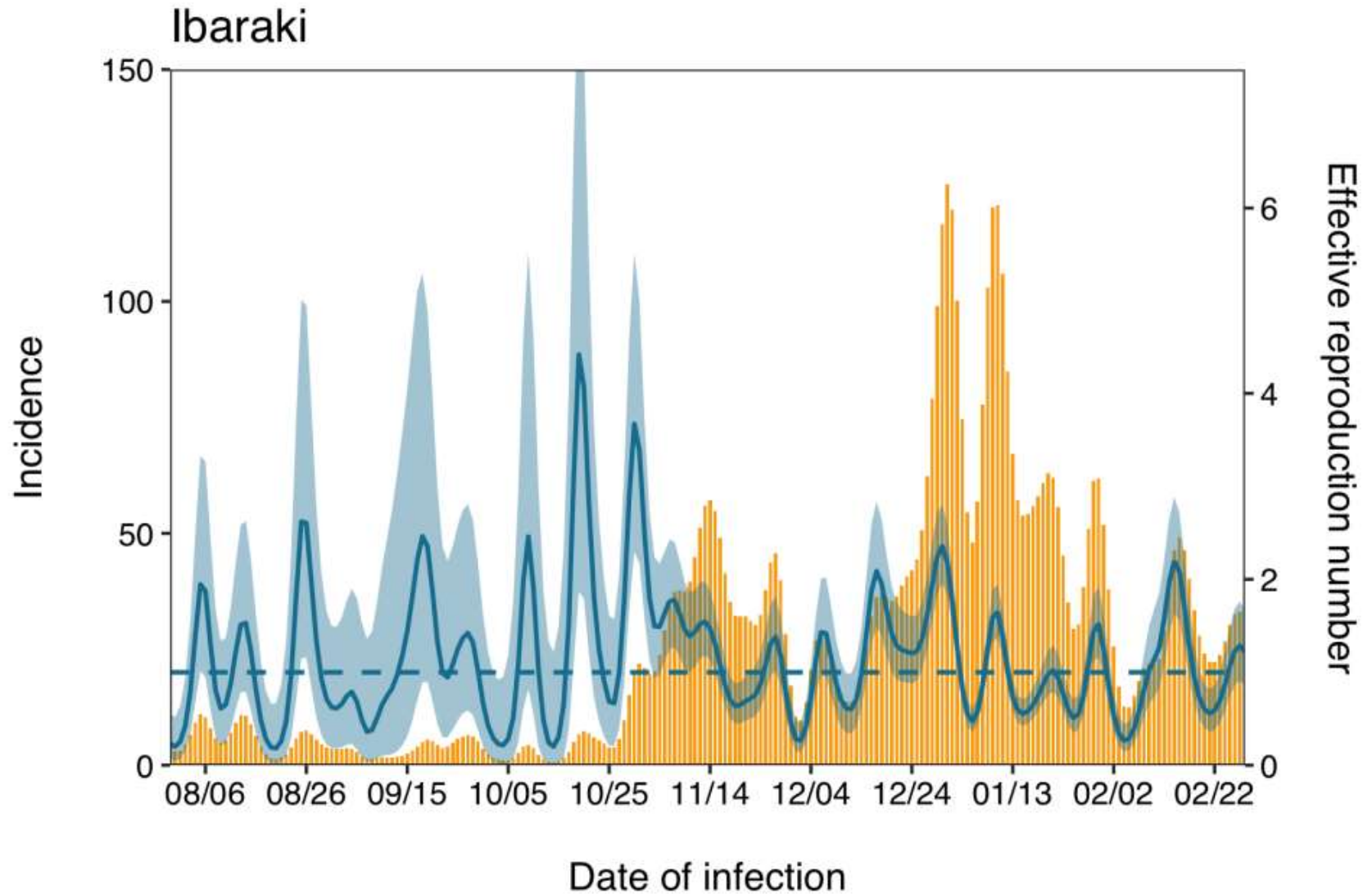
推定日 3月16日
最新推定感染日付 2月28日

最新日付 0.59 (0.28, 1.09)
直近1週平均 0.45



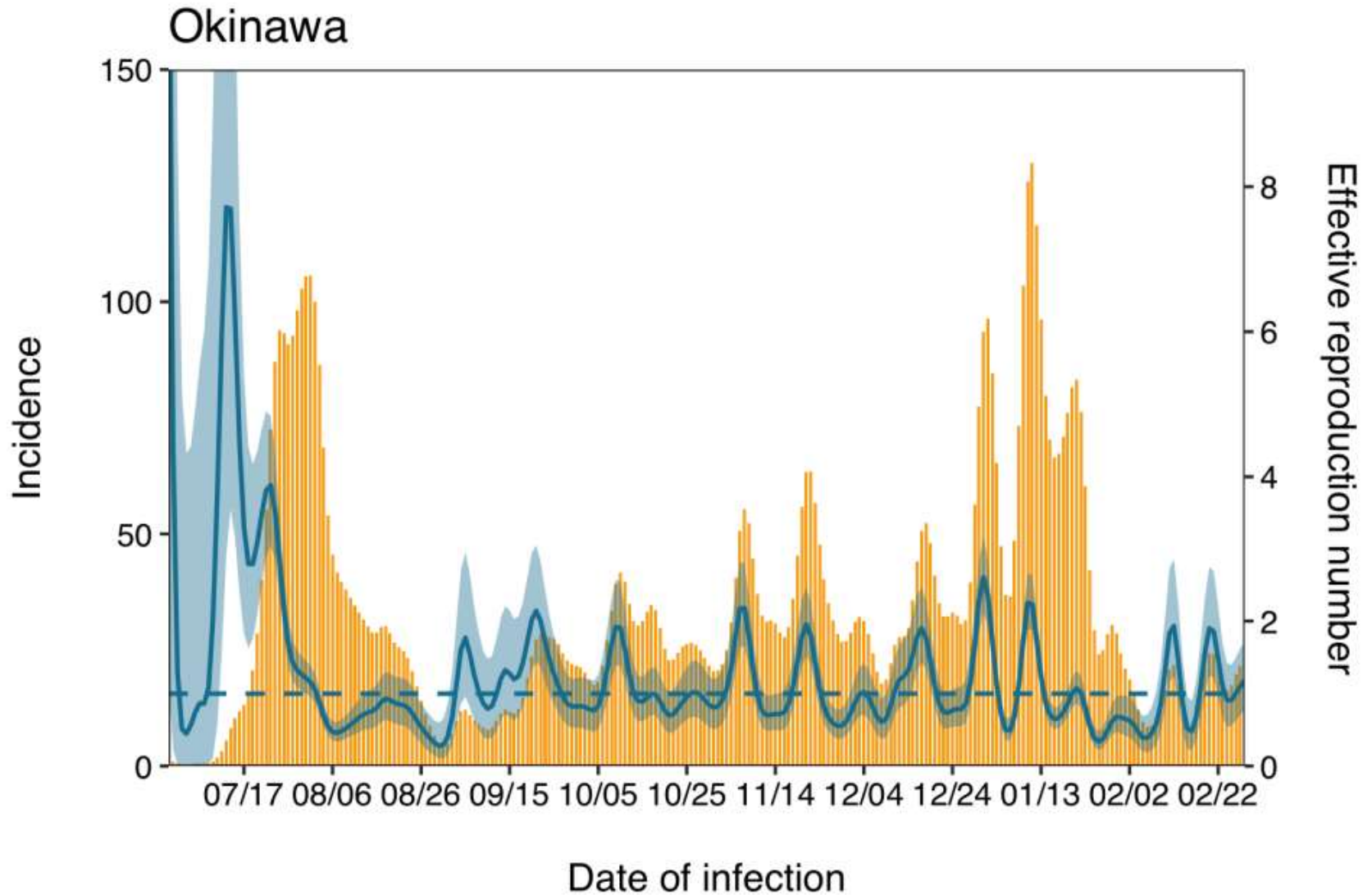
推定日 3月16日
最新推定感染日付 2月28日

最新日付 1.22 (0.85, 1.68)
直近1週平均 0.99

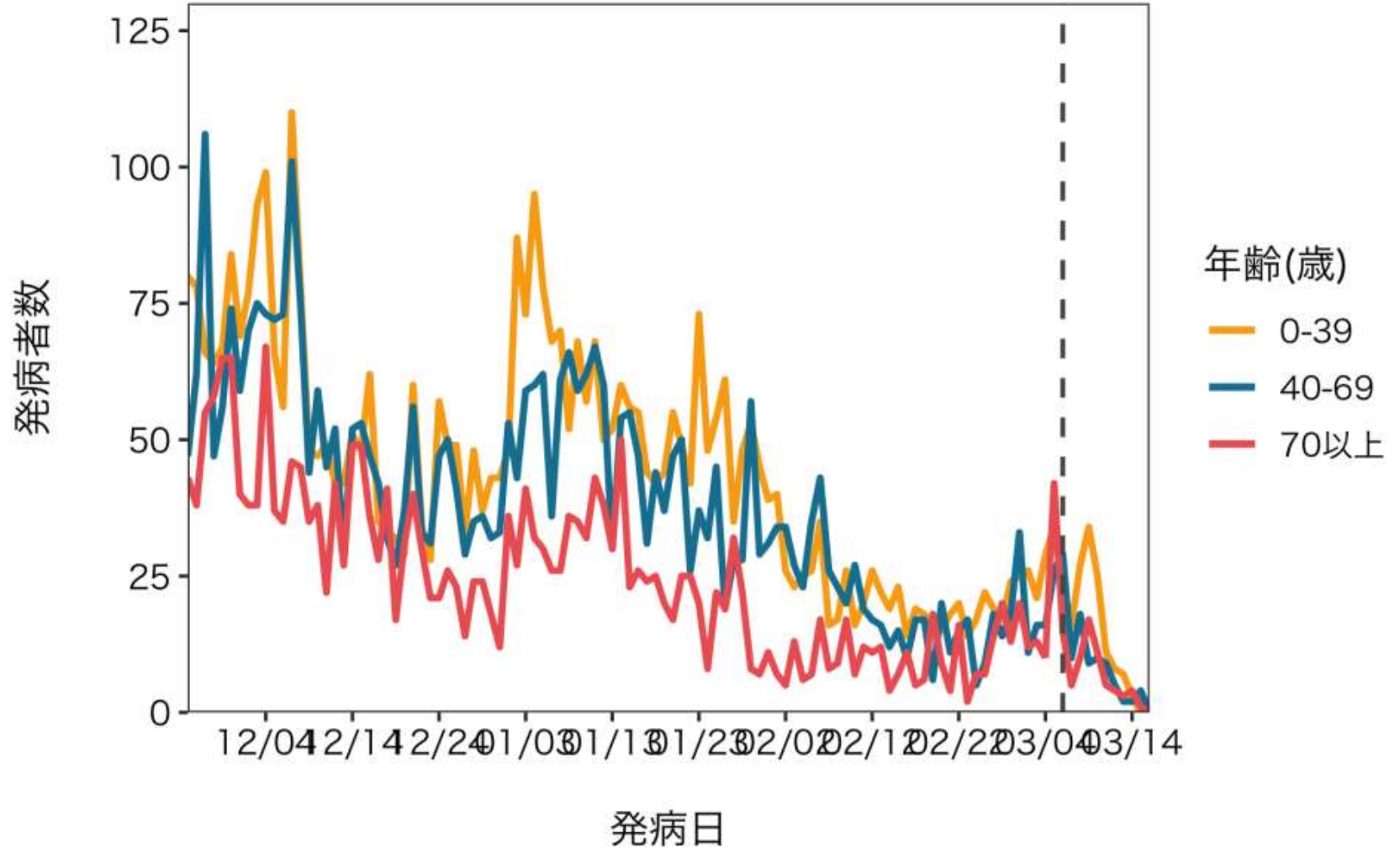


推定日 3月16日
最新推定感染日付 2月28日

最新日付 1.18 (0.77, 1.72)
直近1週平均 1.10



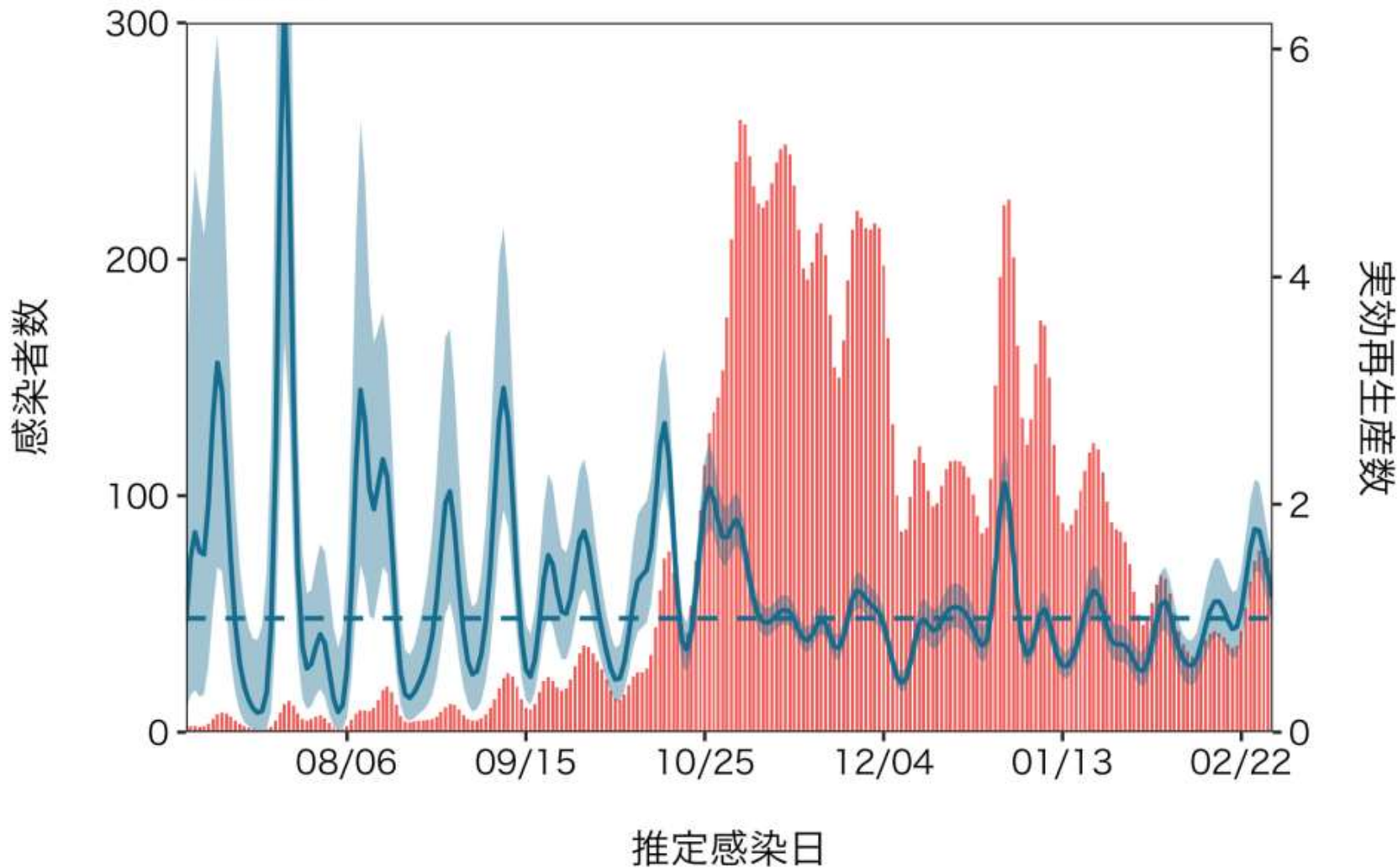
北海道 (全例)



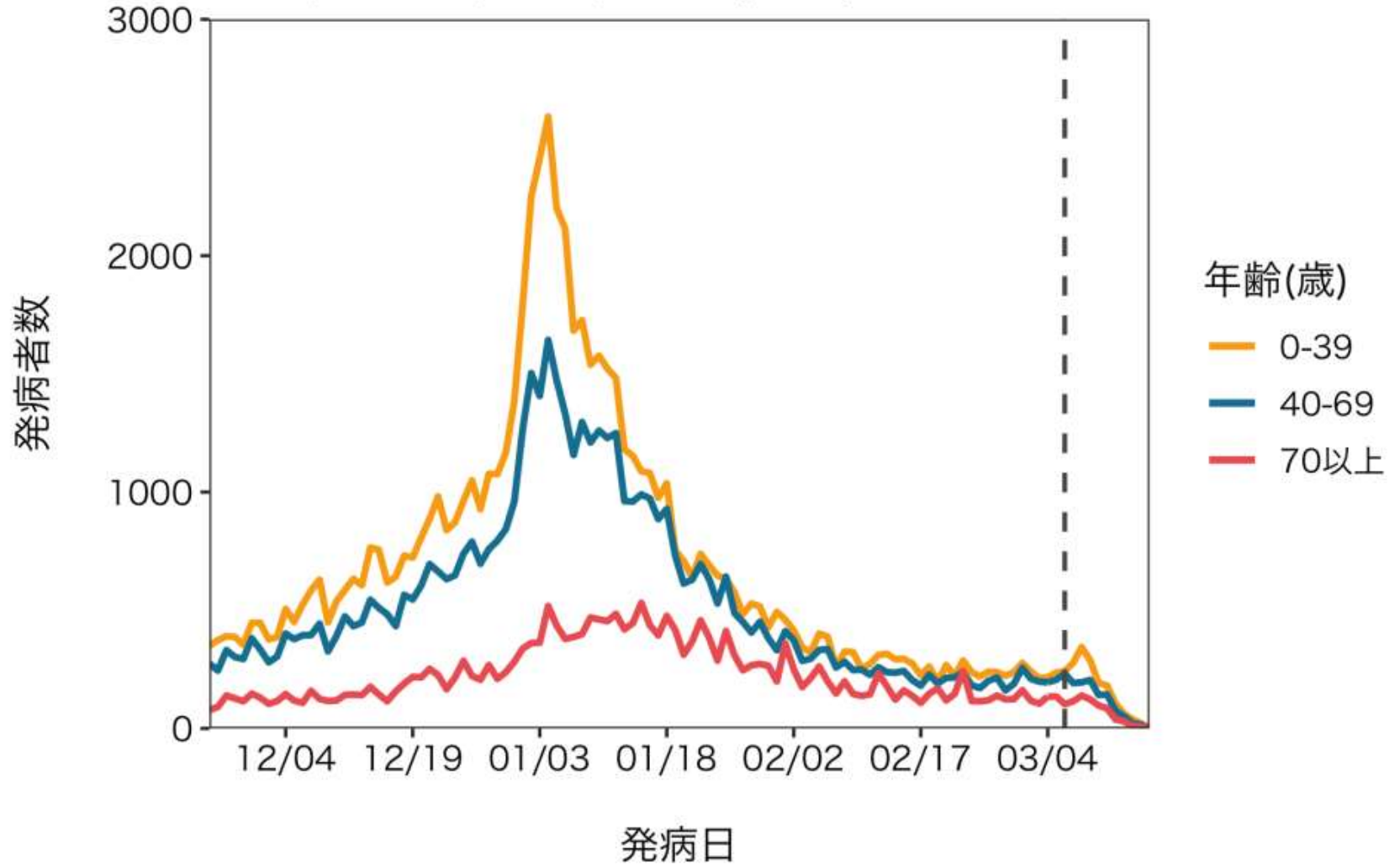
推定日 3月16日
最新推定感染日付 3月1日

最新日付 1.18 (0.93, 1.47)
直近1週平均 1.52

北海道



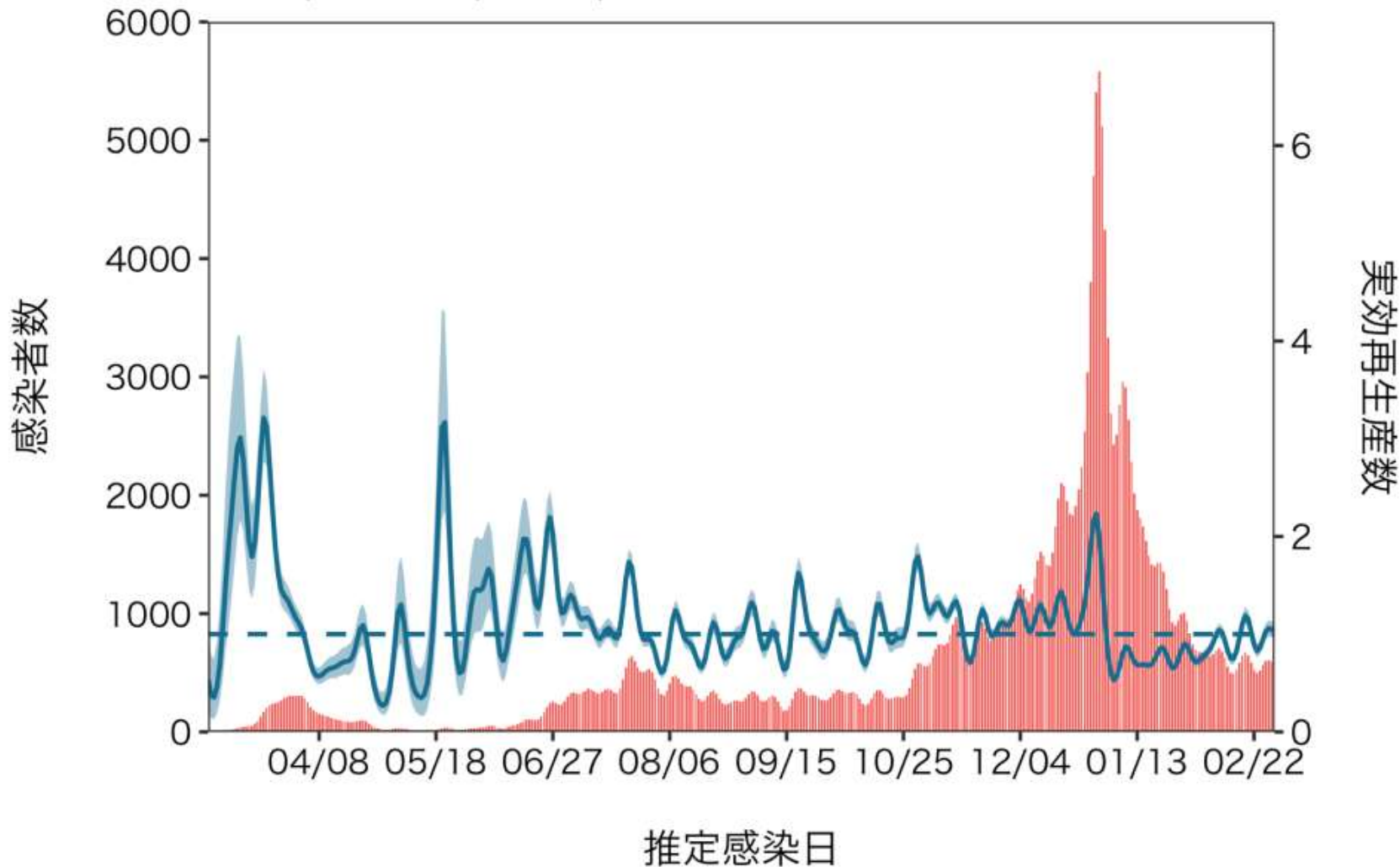
東京, 神奈川, 埼玉, 千葉 (全例)



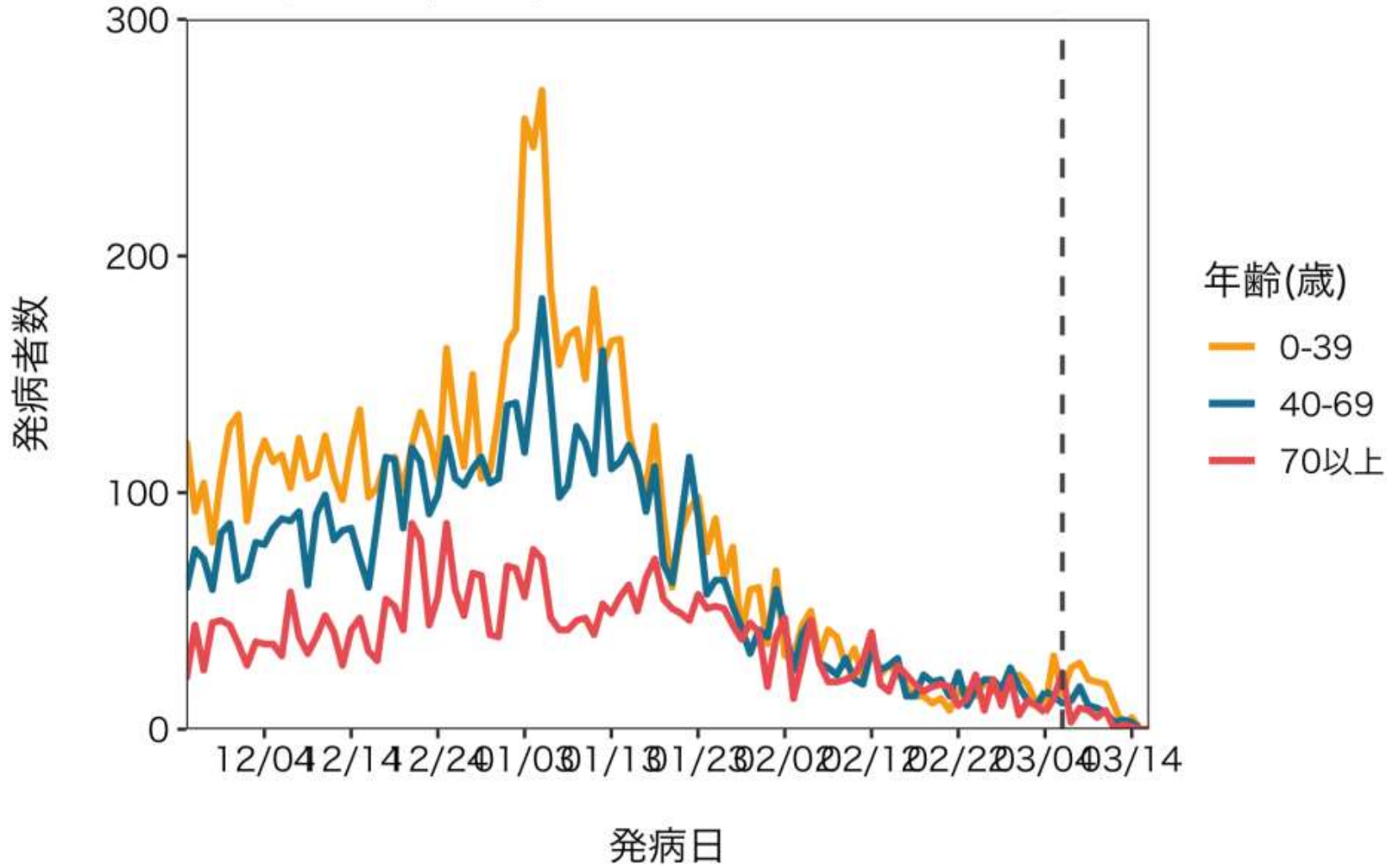
推定日 3月16日
最新推定感染日付 3月1日

最新日付 1.04 (0.97, 1.13)
直近1週平均 0.97

東京, 神奈川, 埼玉, 千葉



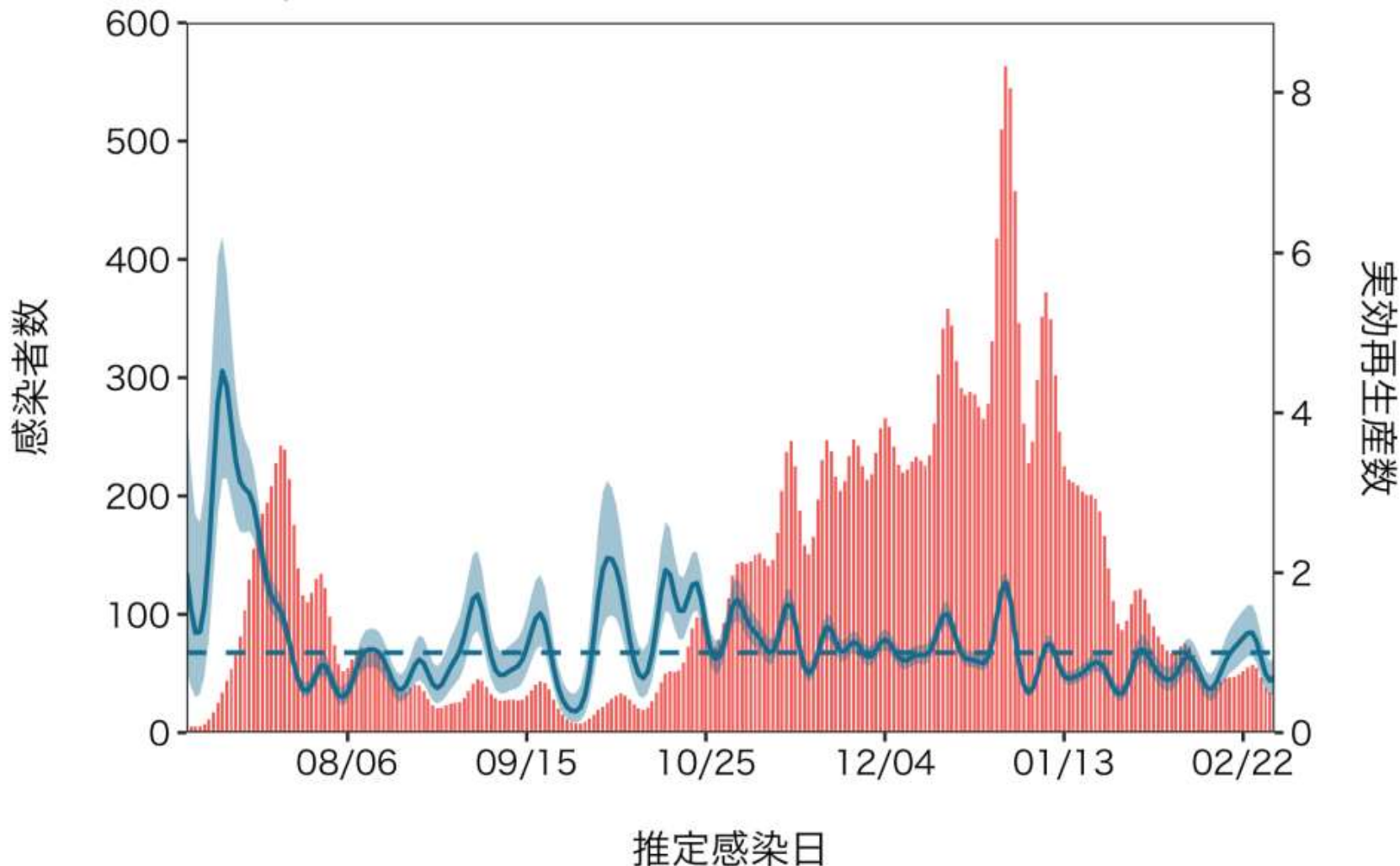
愛知, 岐阜 (全例)



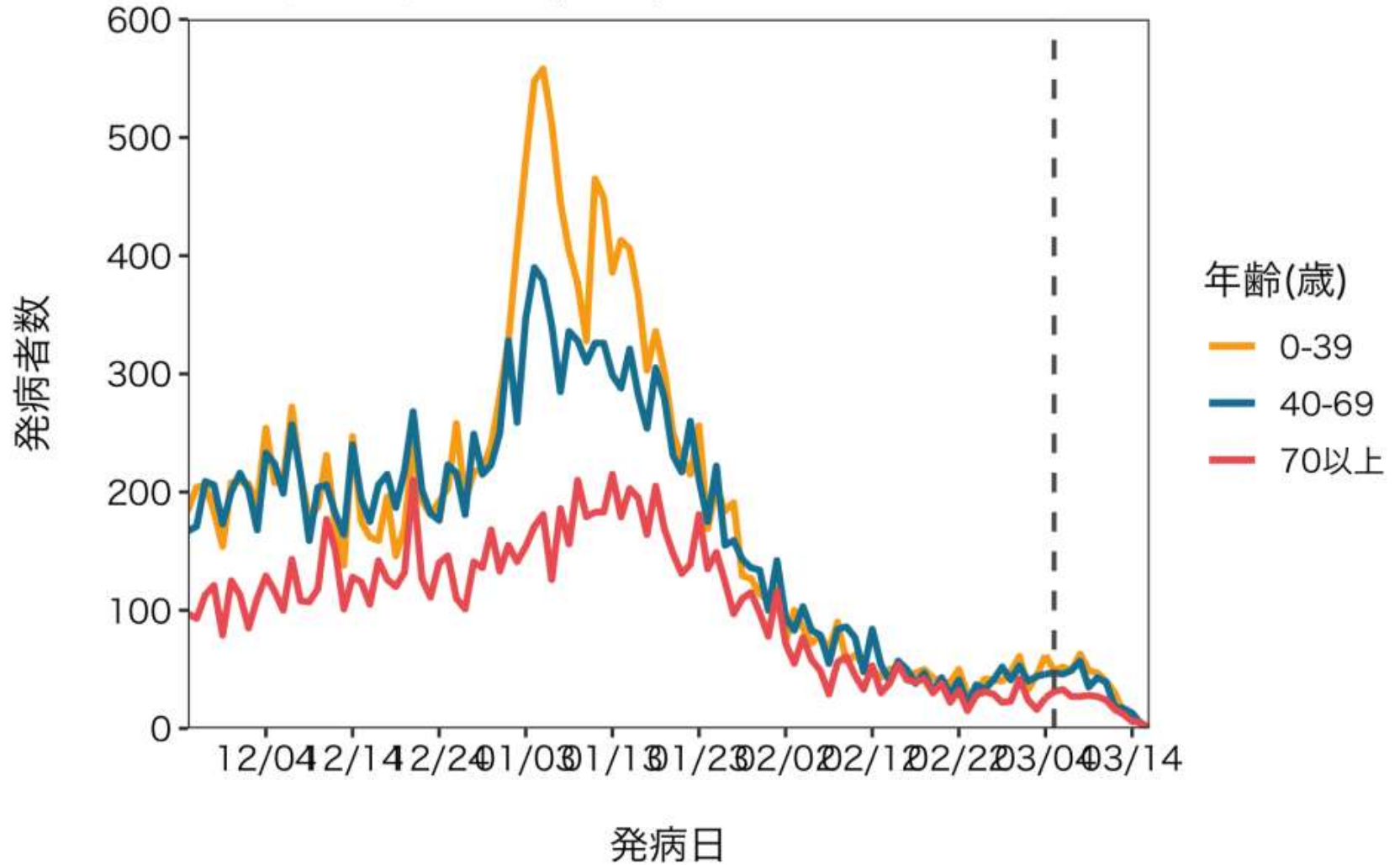
推定日 3月16日
最新推定感染日付 3月1日

最新日付 0.70 (0.50, 0.95)
直近1週平均 0.95

愛知, 岐阜



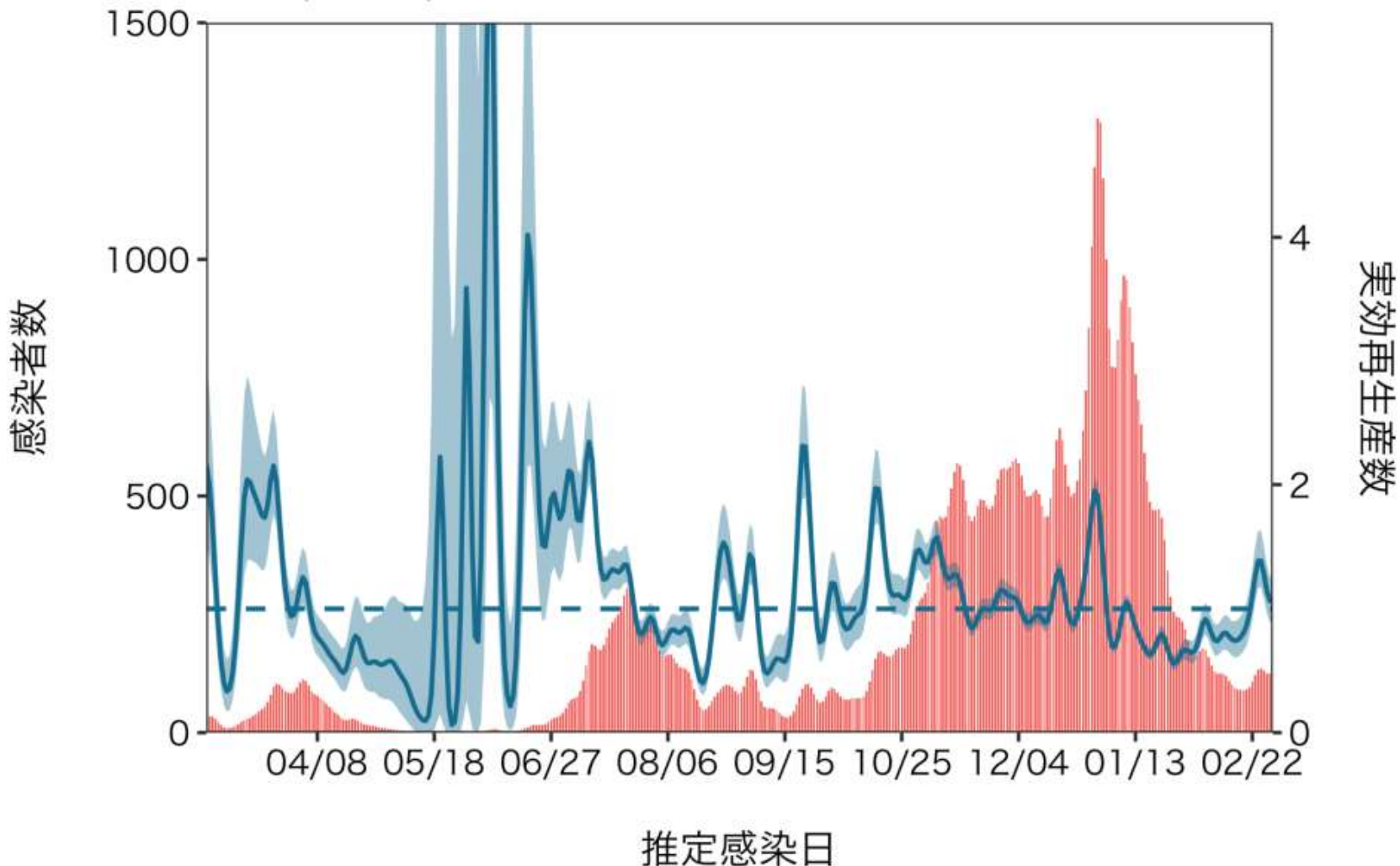
大阪, 兵庫, 京都 (全例)



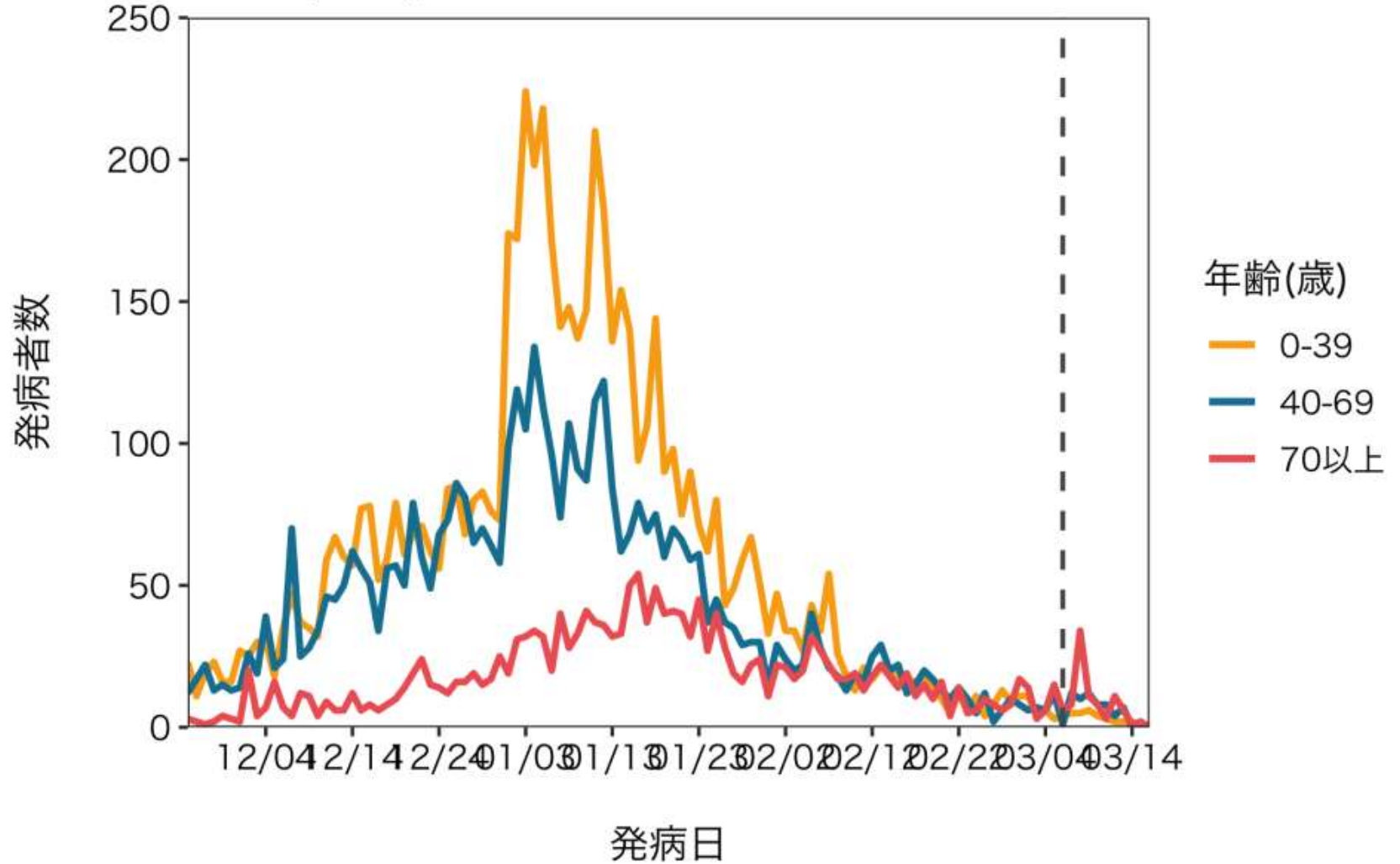
推定日 3月16日
最新推定感染日付 3月1日

最新日付 1.07 (0.90, 1.25)
直近1週平均 1.23

大阪, 兵庫, 京都

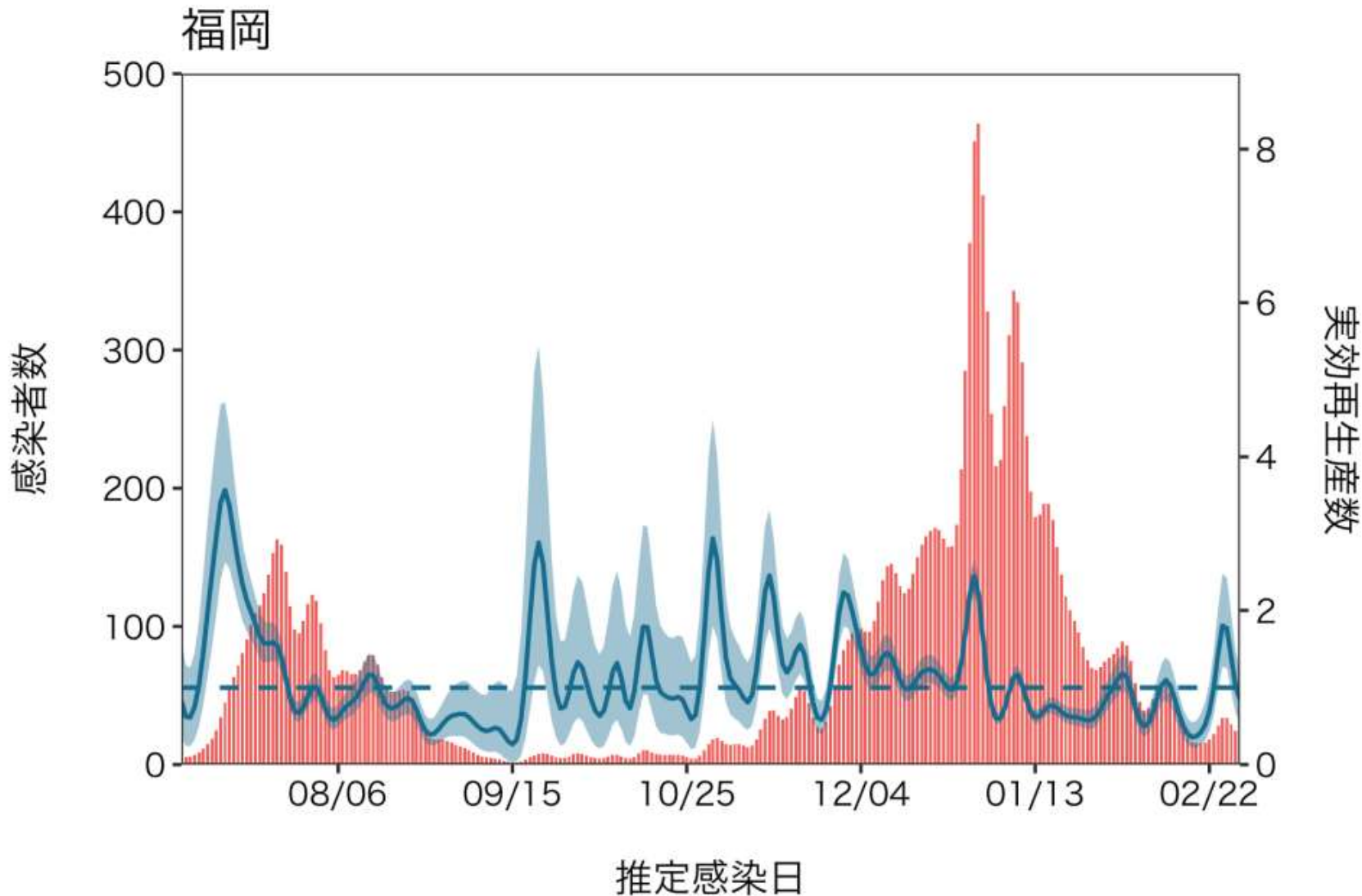


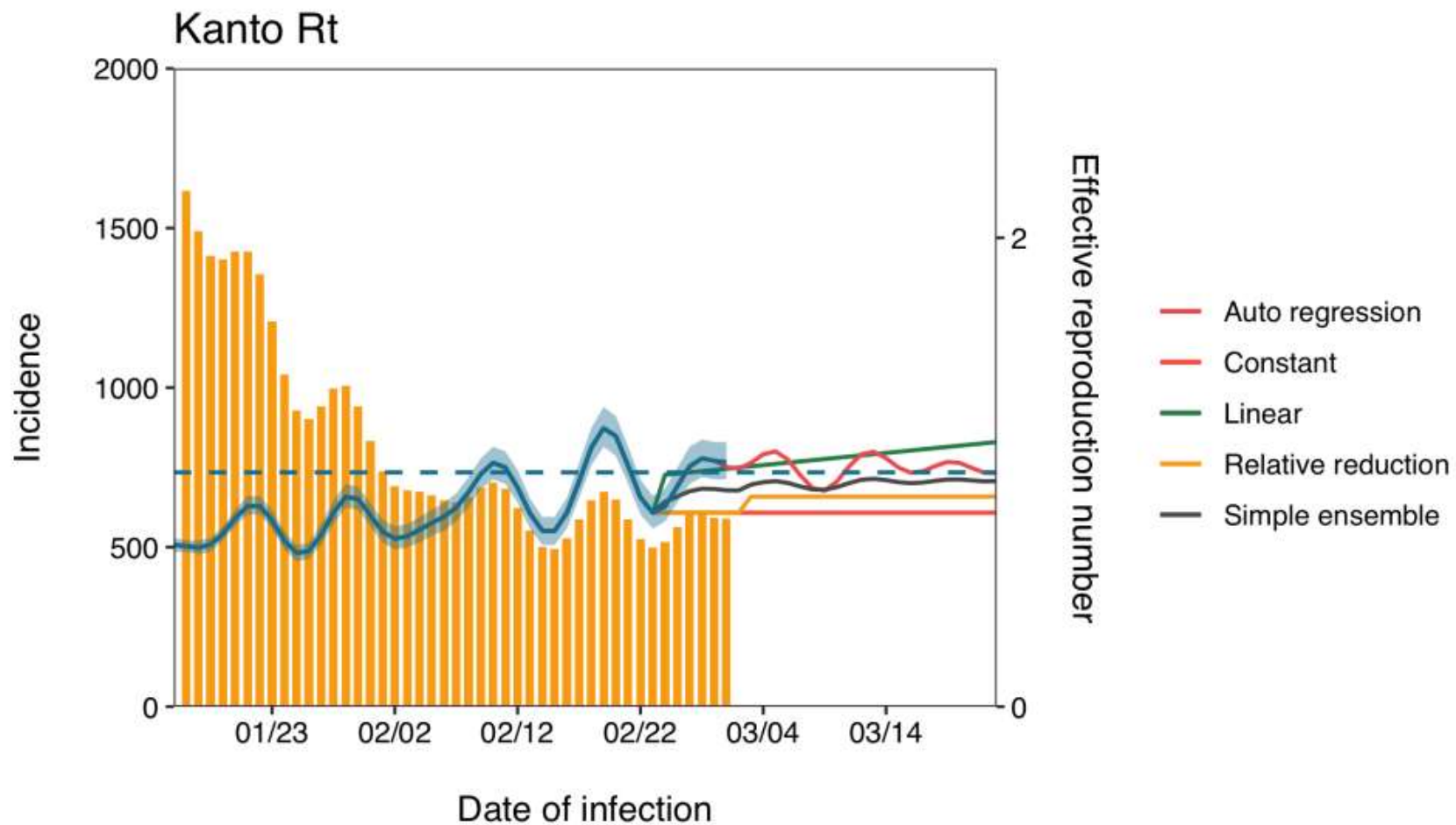
福岡 (全例)

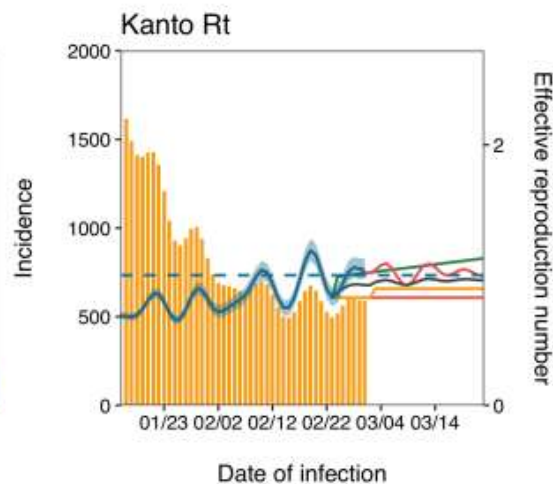
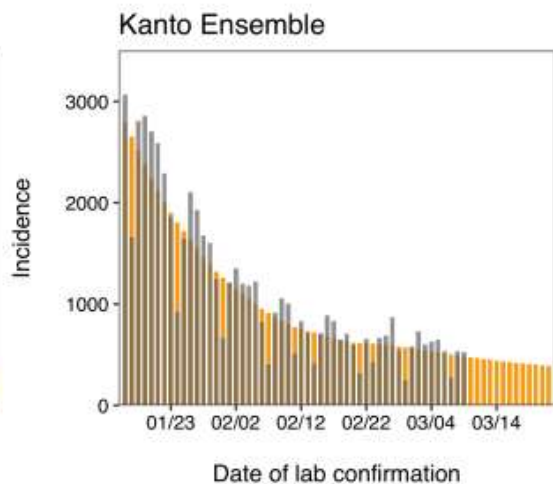
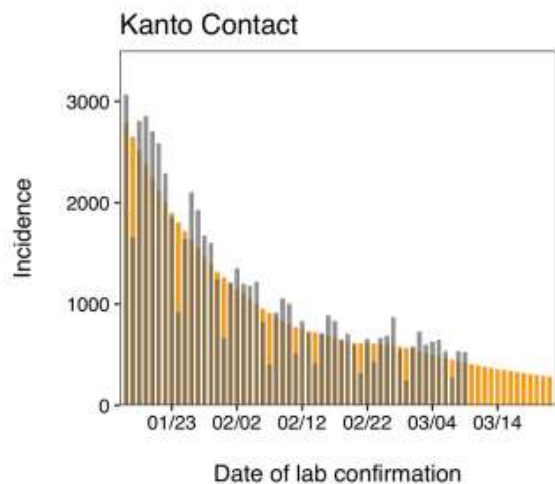
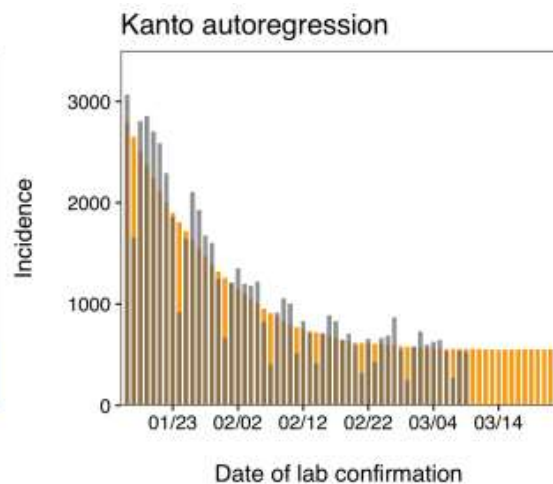
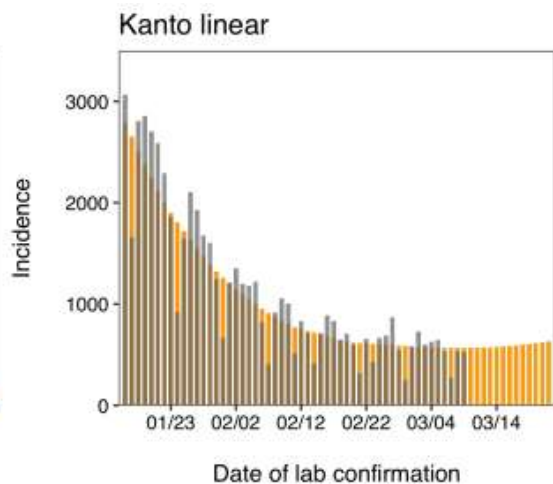
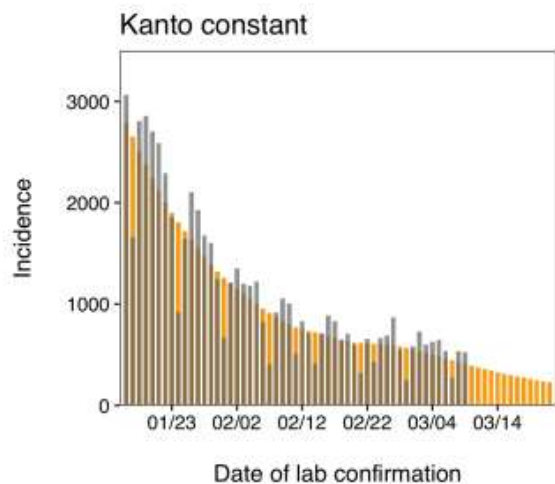


推定日 3月16日
最新推定感染日付 3月1日

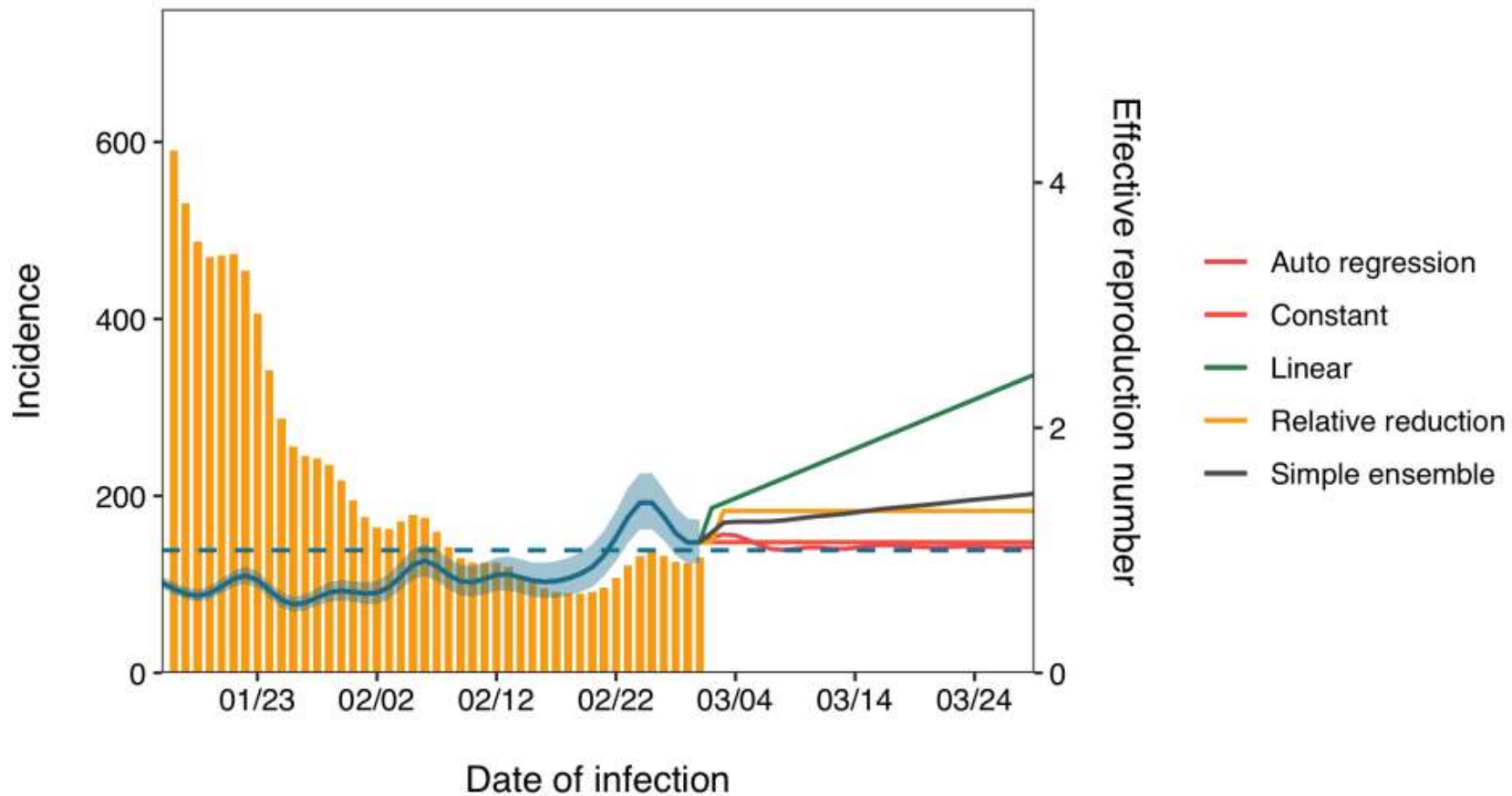
最新日付 0.85 (0.55, 1.25)
直近1週平均 1.33

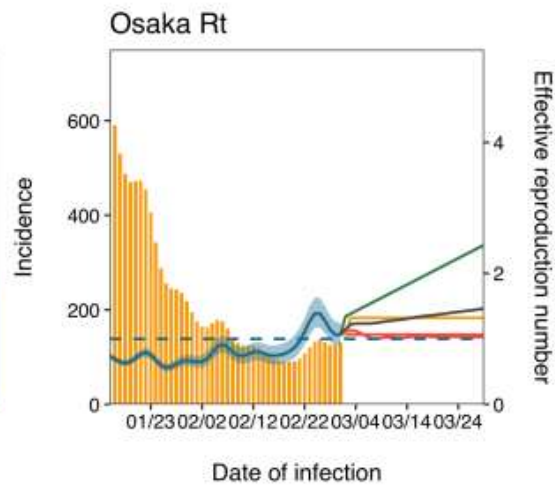
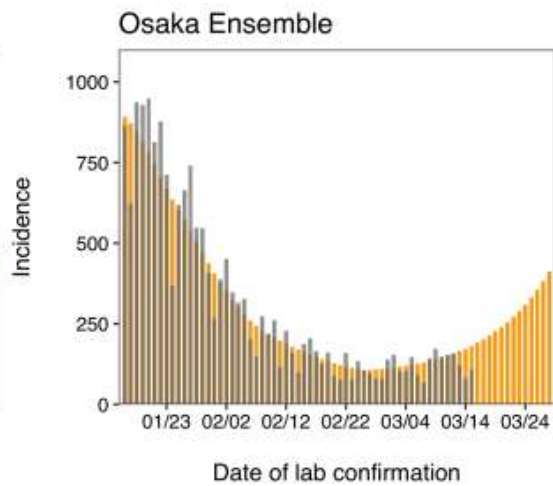
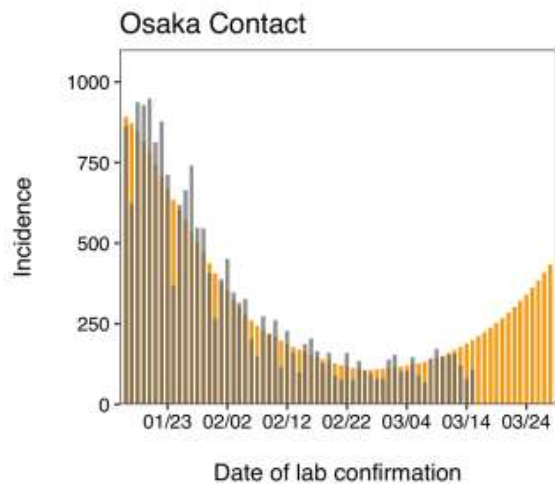
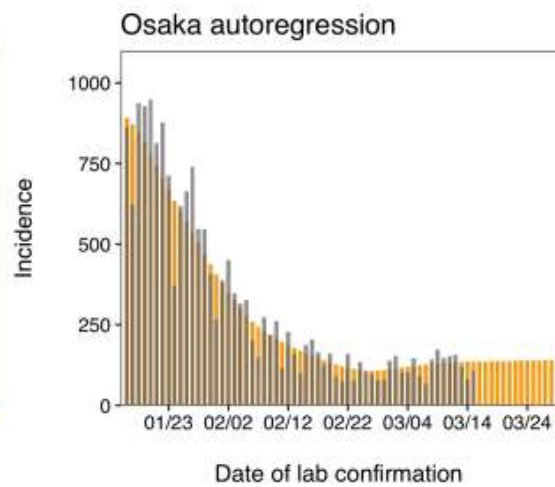
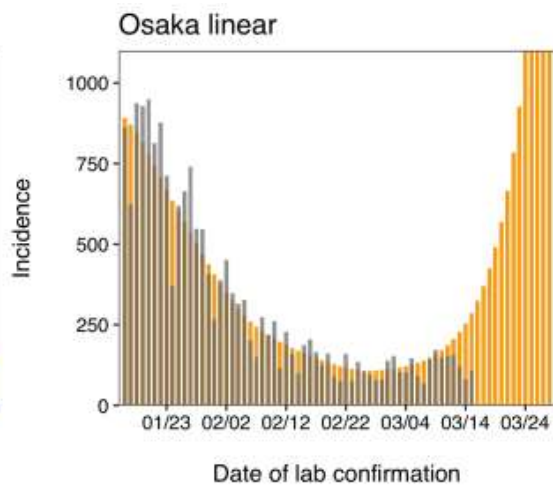
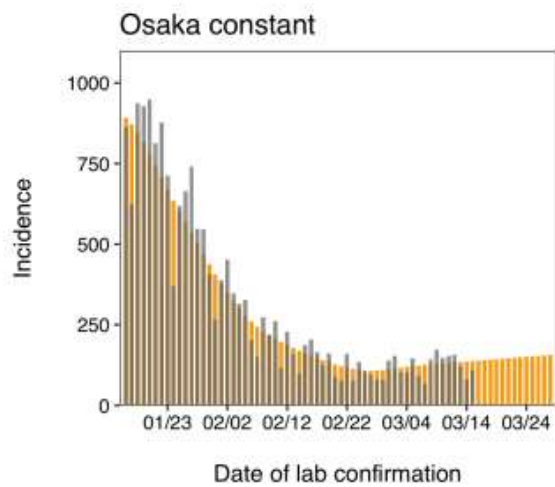




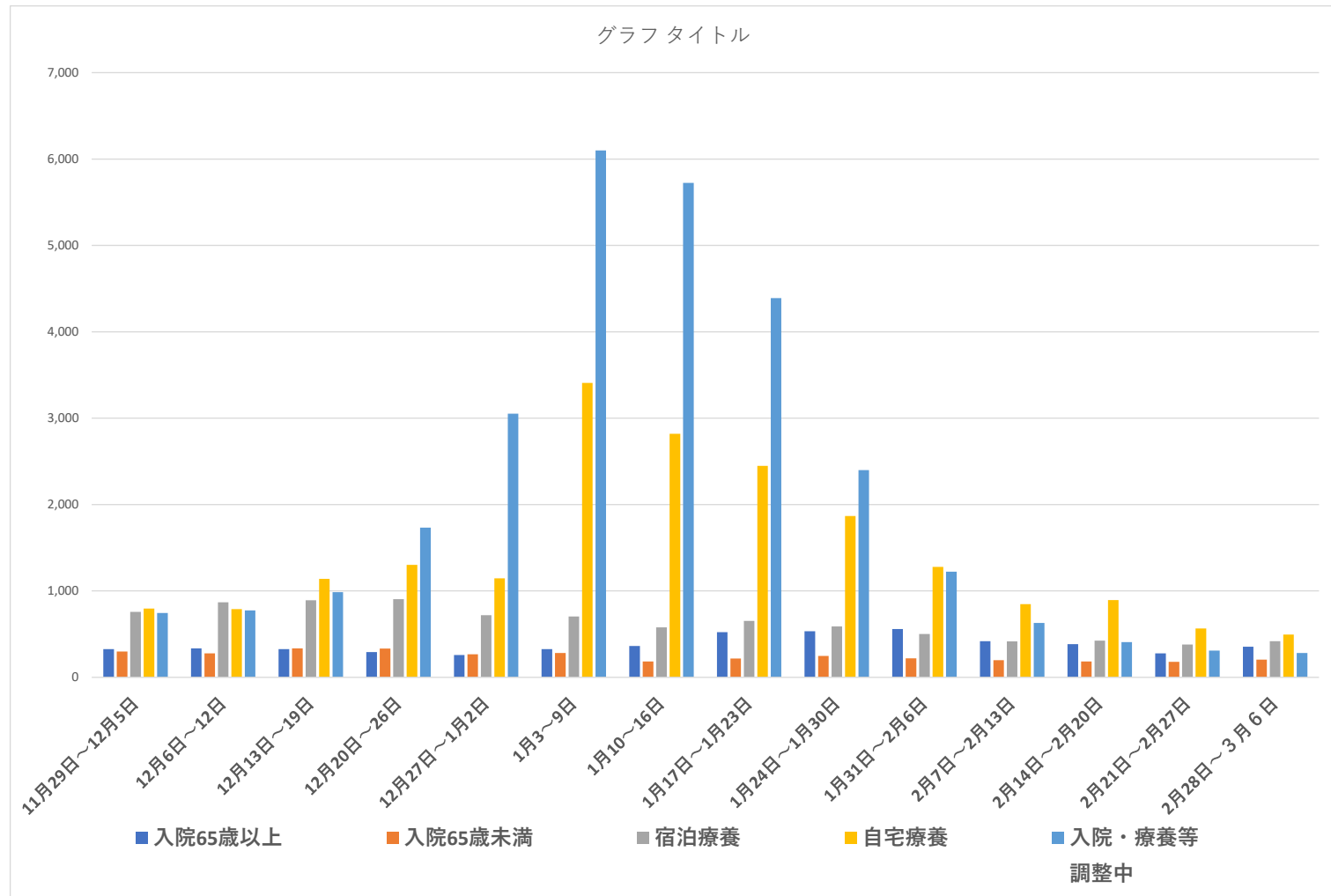


Osaka Rt

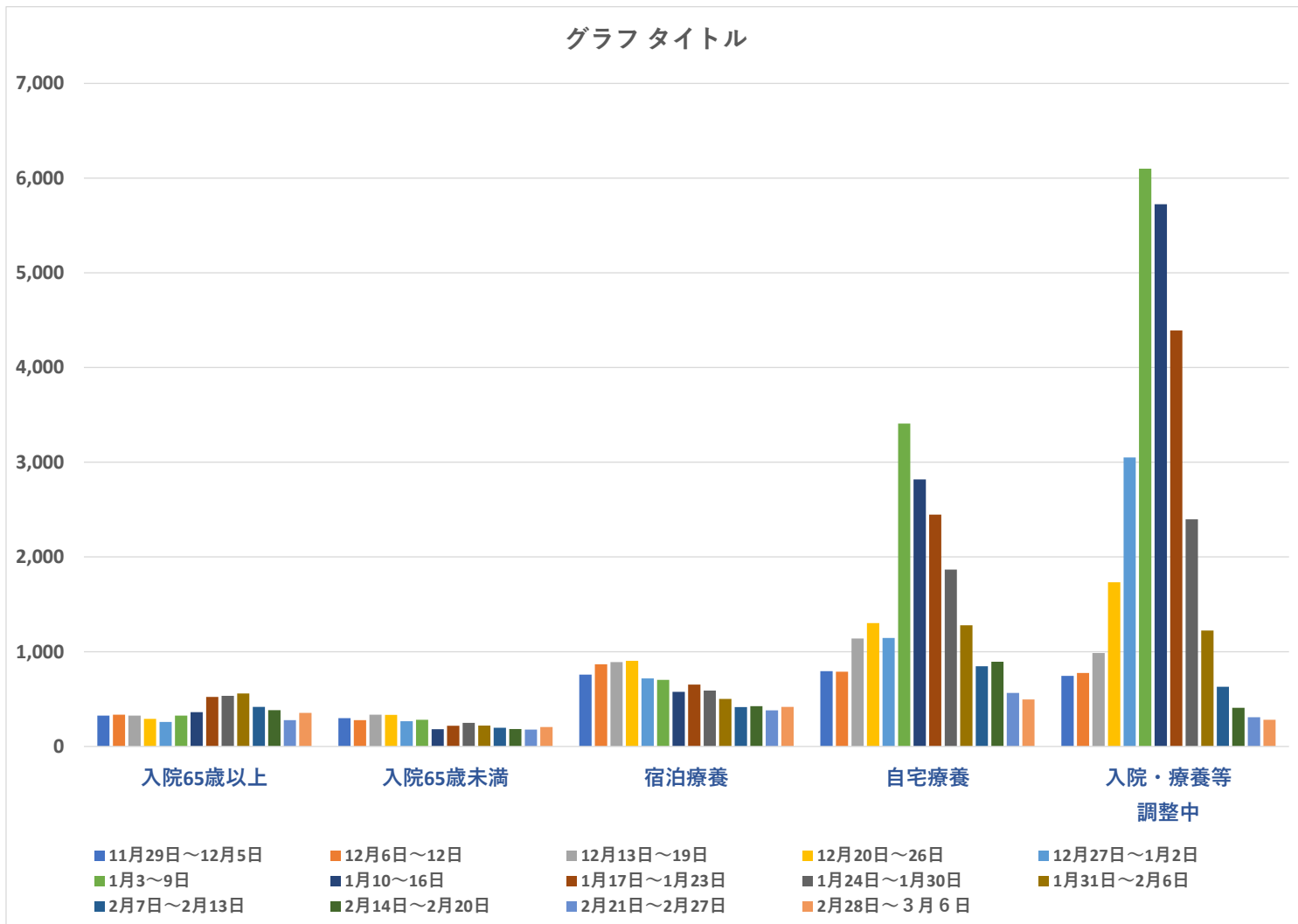




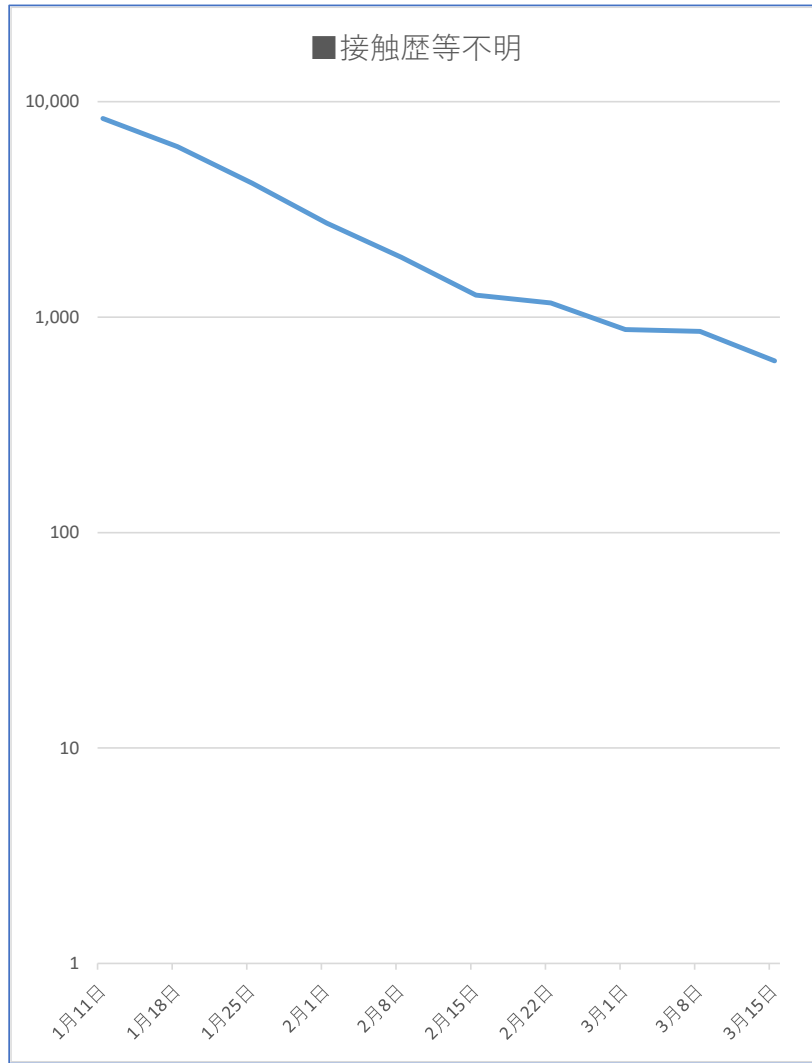
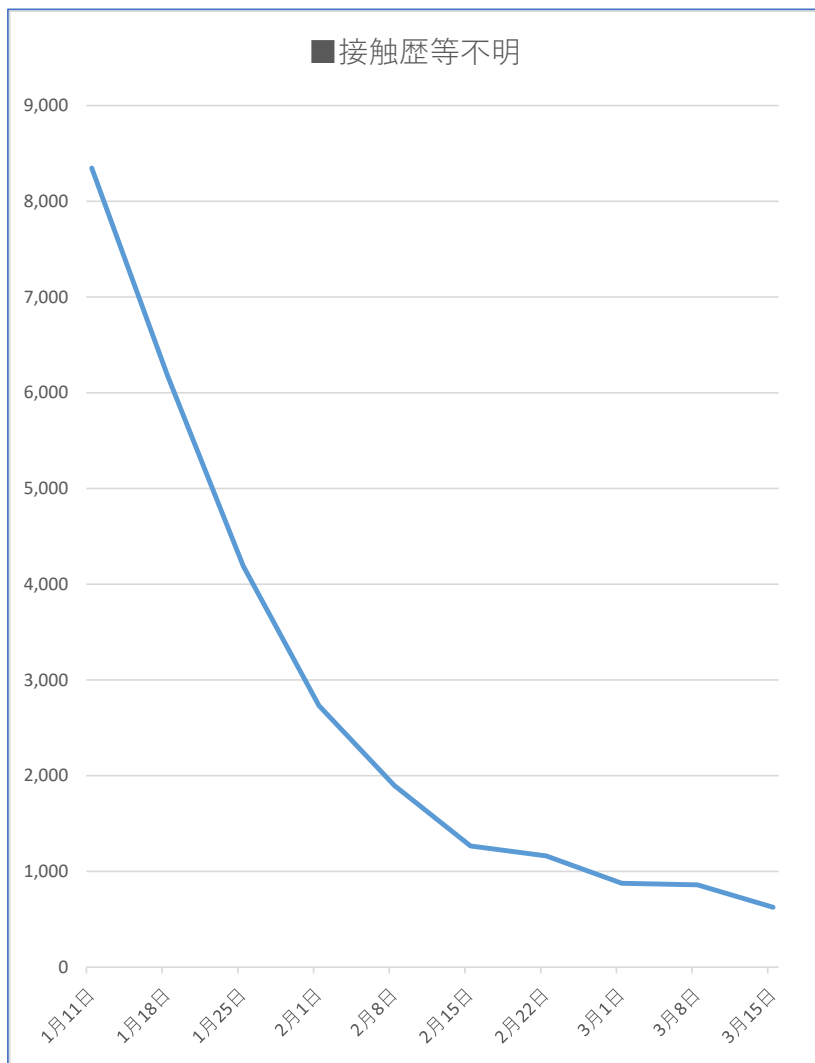
東京都内の陽性者の調整状況（11月29日～3月6日）週別



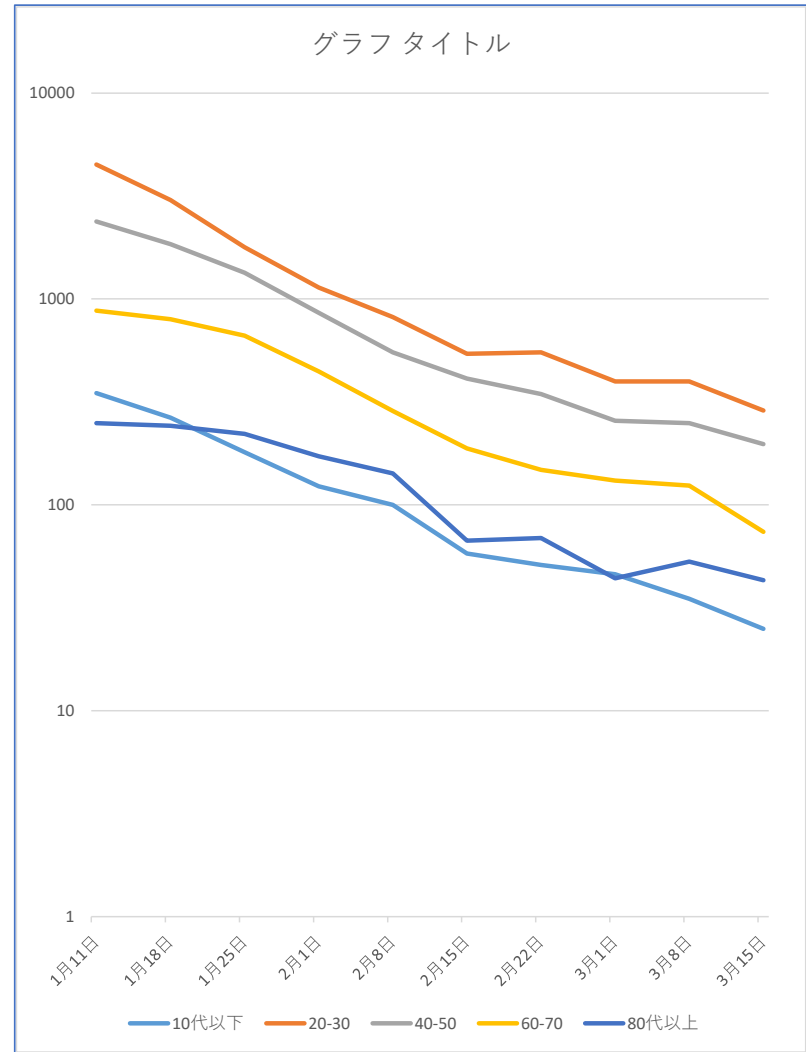
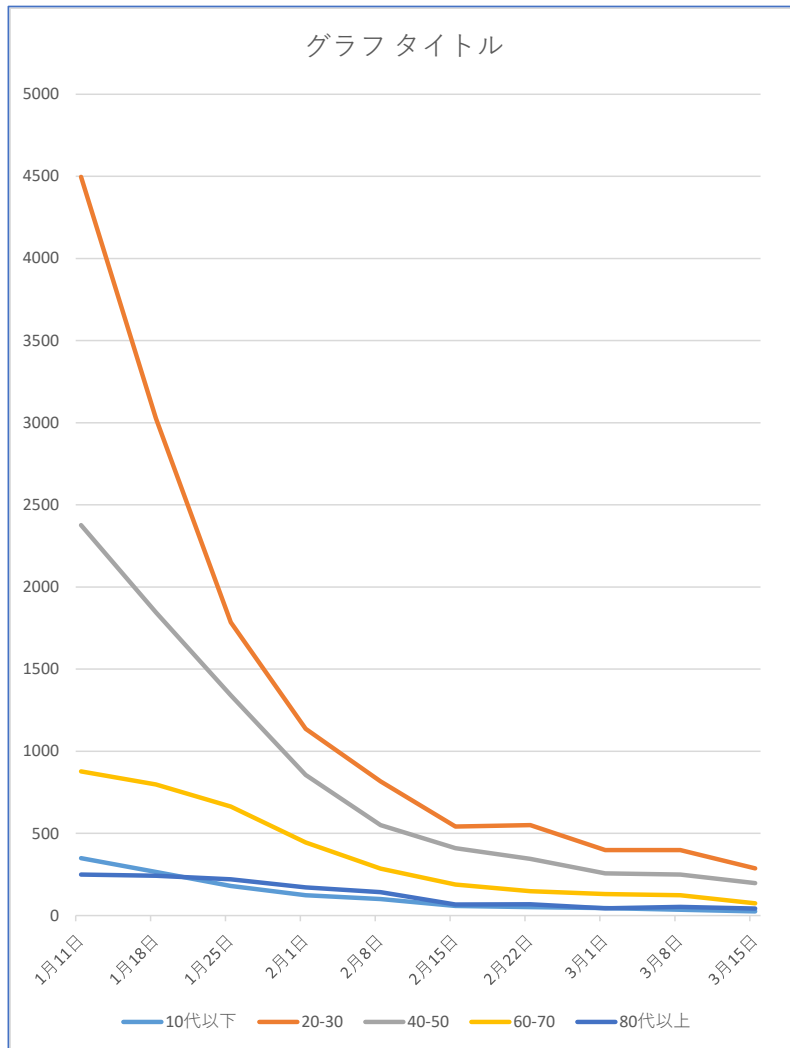
東京都内の陽性者の調整状況（11月29日～3月6日） 処遇別



東京都接触歴不明陽性者数（1月4日～3月15日）



東京都接触歴不明陽性者数年代別（1月4日～3月15日）

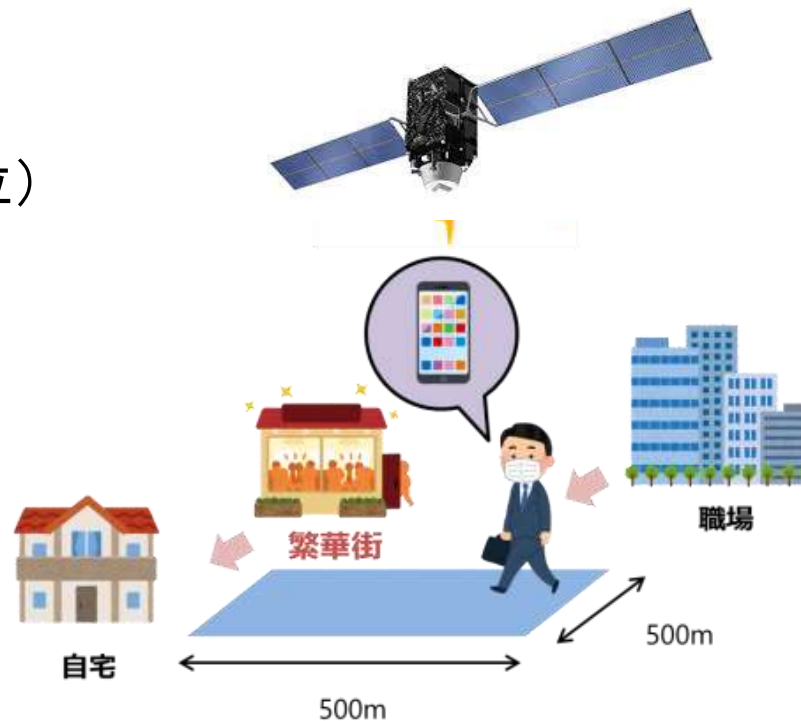


都内主要繁華街の滞留人口モニタリング ～ 緊急事態宣言中の推移 ～

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

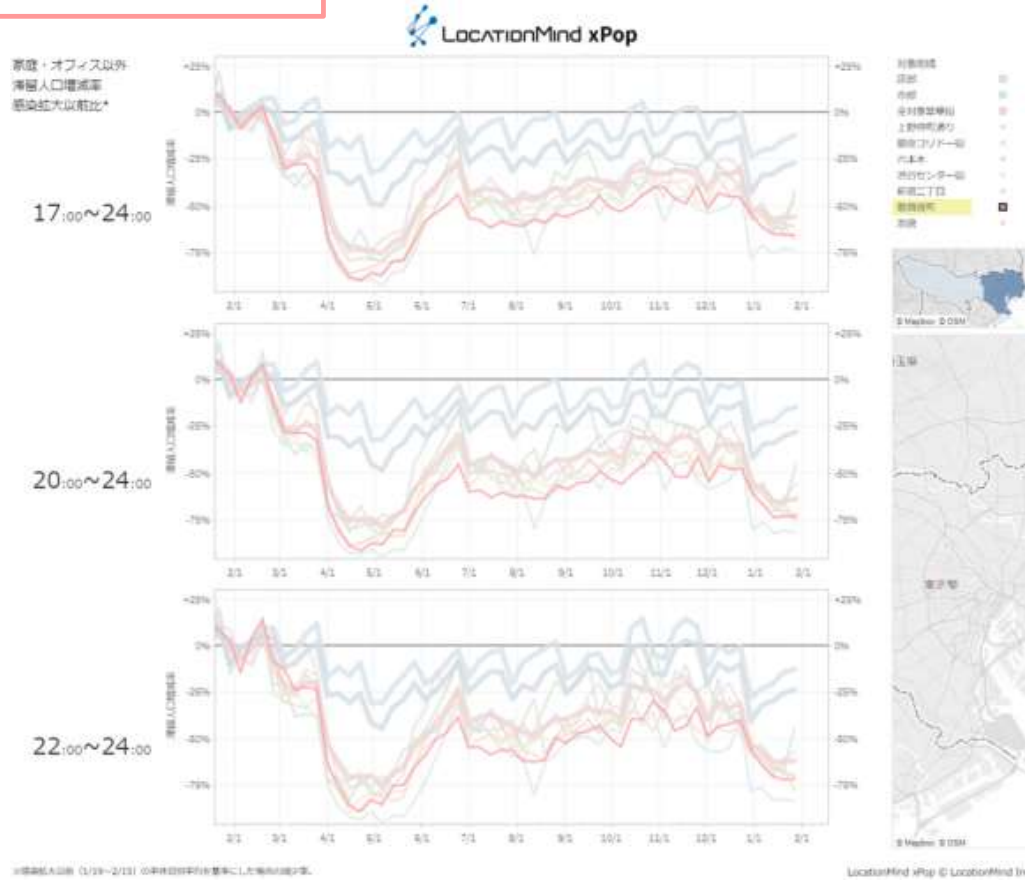


※GPS移動パターンから職場と自宅の場所を推定した後、
職場・自宅以外の15分以上の滞留をレジャー目的としてカウント

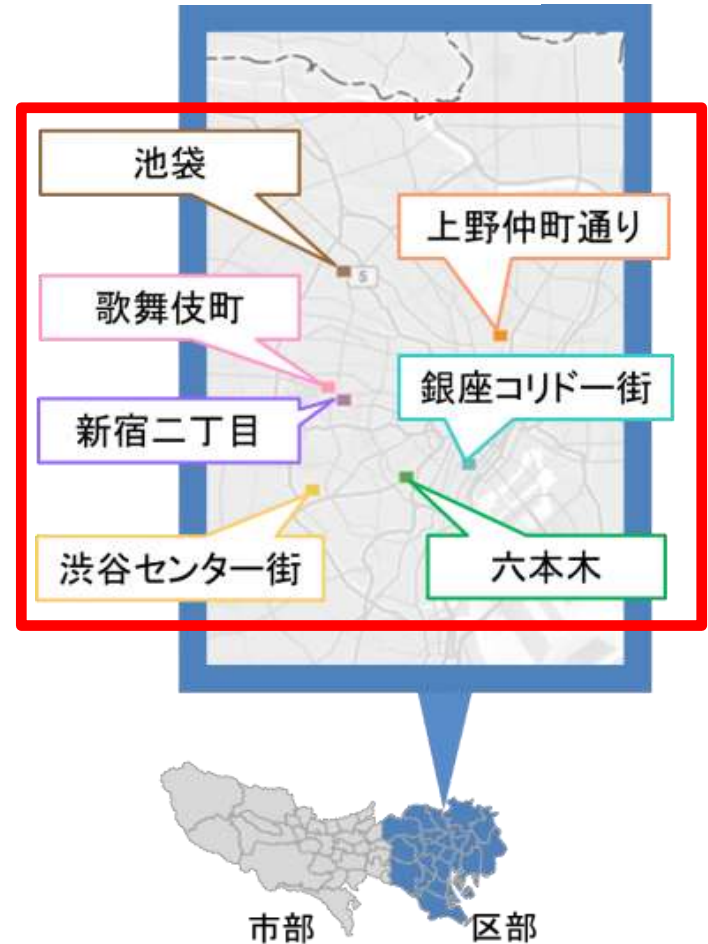
LocationMind xPopのデータは、NTTドコモが提供するアプリケーションサービス「ドコモ地図ナビ」のオートGPS機能利用者より、許諾を得た上で送信される携帯電話の位置情報を、NTTドコモが総体的かつ統計的に加工を行ったデータを使用。位置情報は最短5分ごとに測位されるGPSデータ(緯度経度情報)であり、個人を特定する情報は含まれない。

繁華街別 人口滞留ダッシュボードの開発

歌舞伎町



主要7繁華街合計値を算出

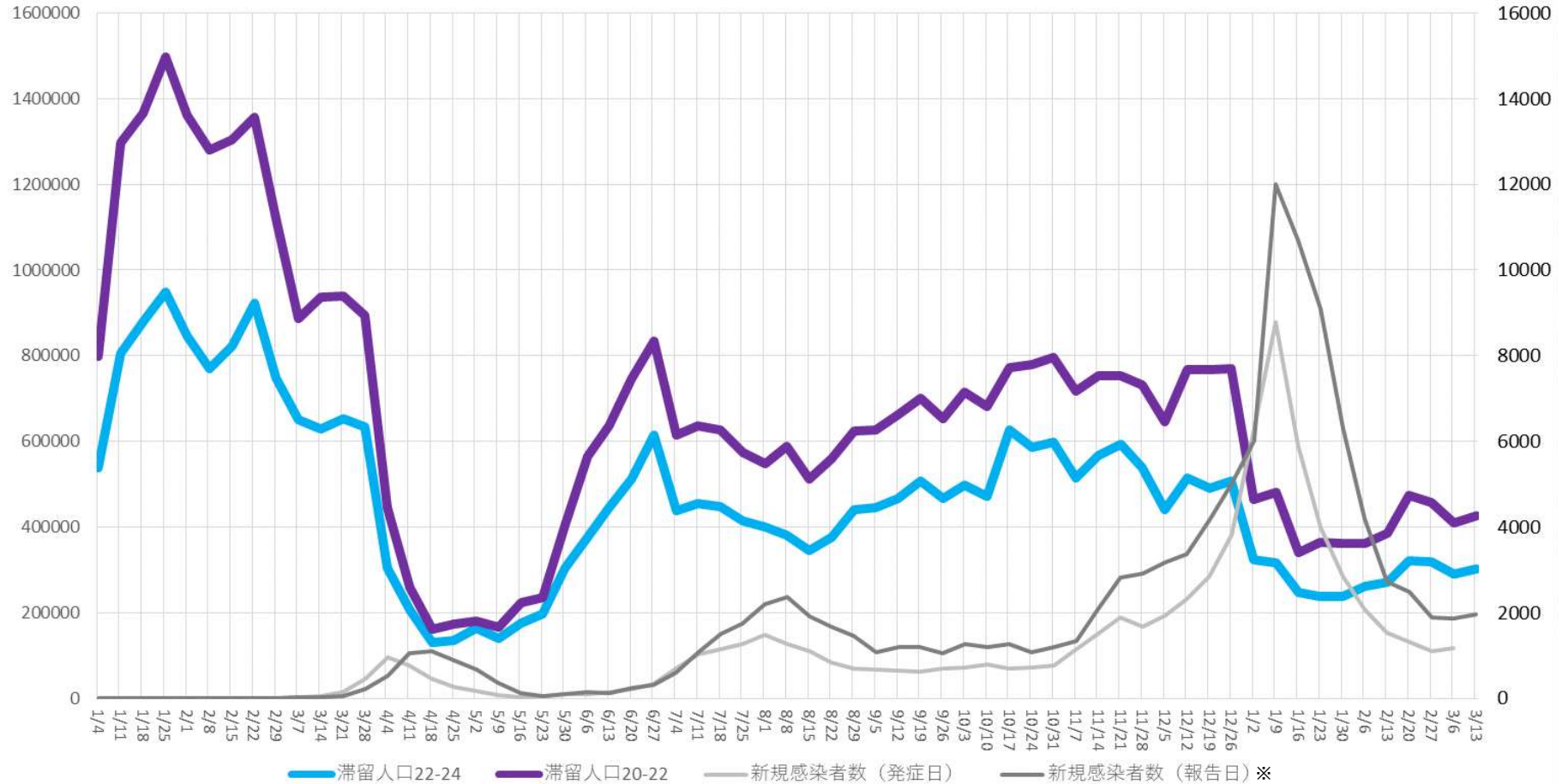


LocationMind xPop © LocationMind Inc.

繁華街
夜間滞留
人口 (人)

20~22時・22~24時の滞留人口推移 (2019年12月29日~2021年3月13日)

週あたり
感染者数
(人)

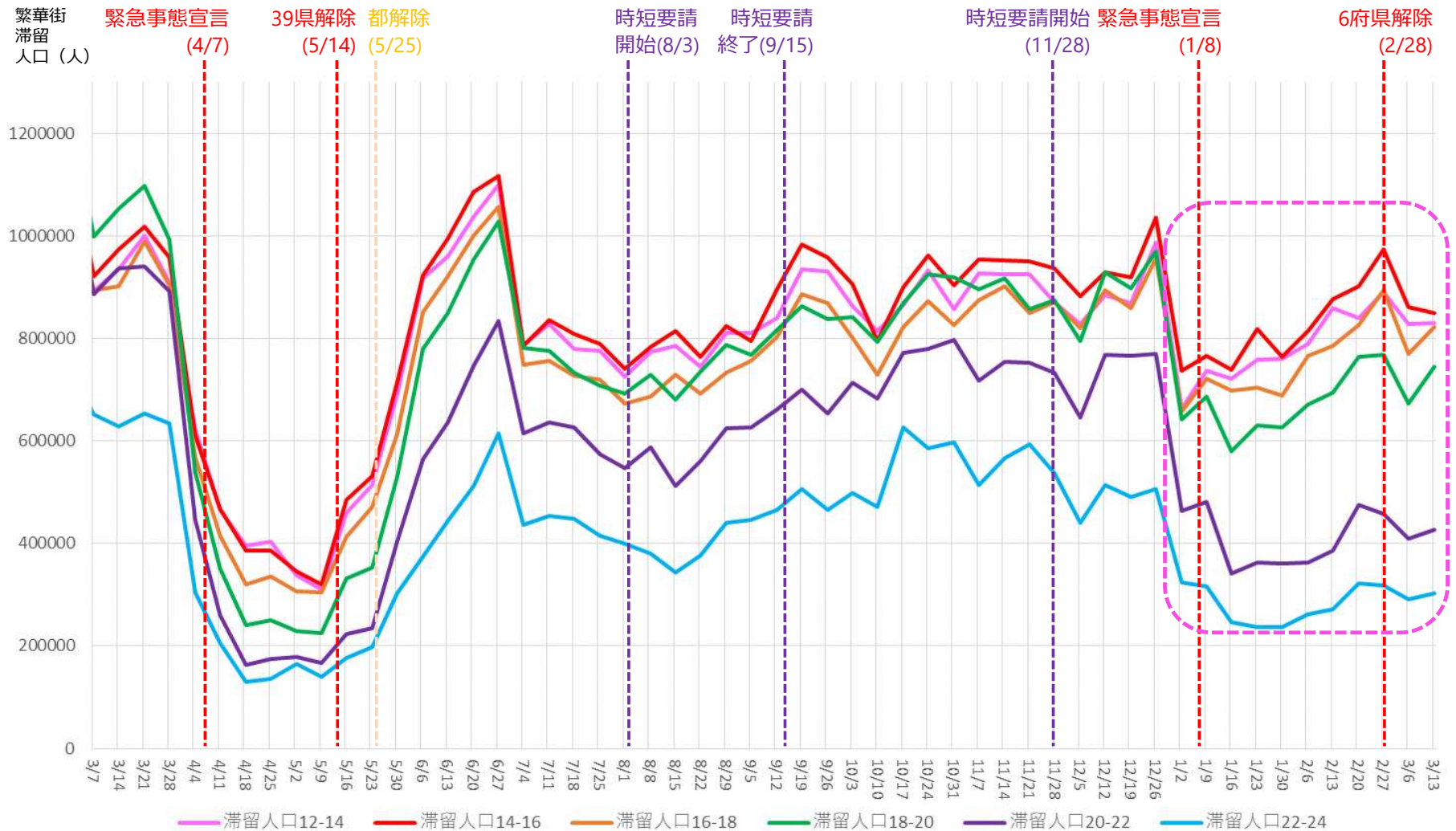


左目盛り：繁華街夜間滞留人口 (人) 右目盛り：週あたり感染者数 (人)

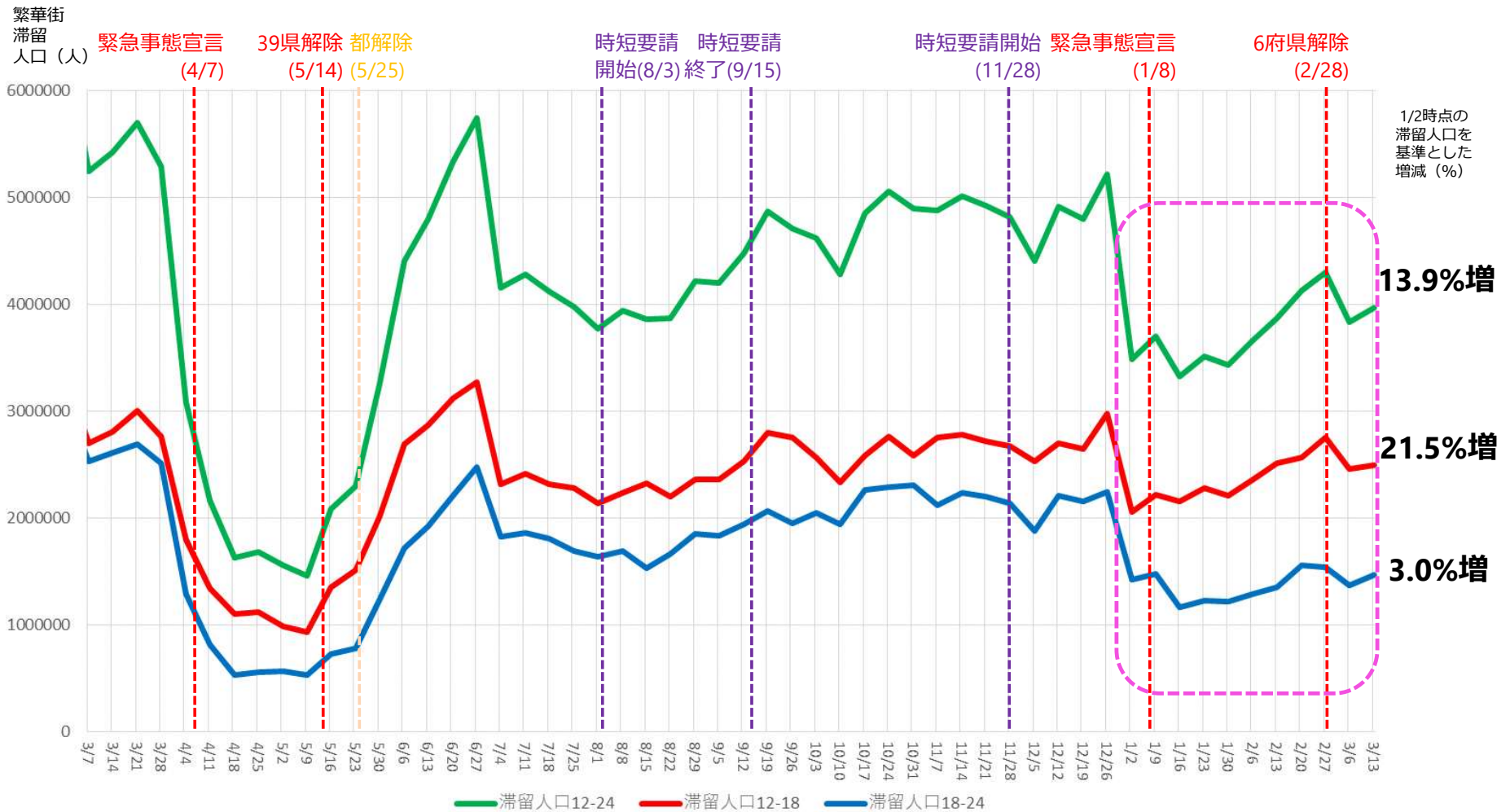
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

※新規感染者数 (報告日) には4
発症日不明及び無症状感染者が含まれる

時間帯別 主要繁華街滞留人口の推移 (2020年3月1日～2021年3月13日)

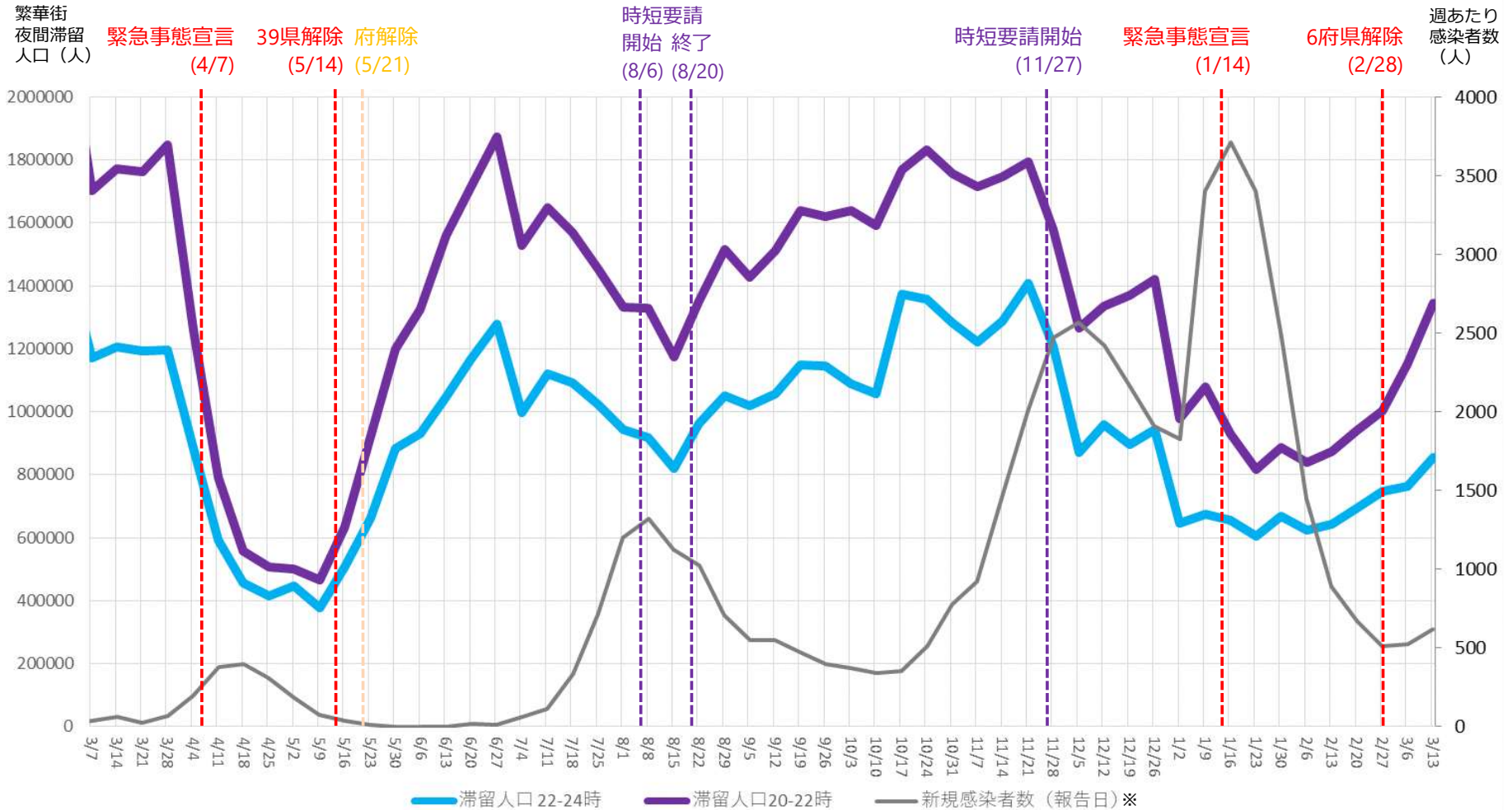


時間帯別 主要繁華街滞留人口の推移 (2020年3月1日～2021年3月13日)



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

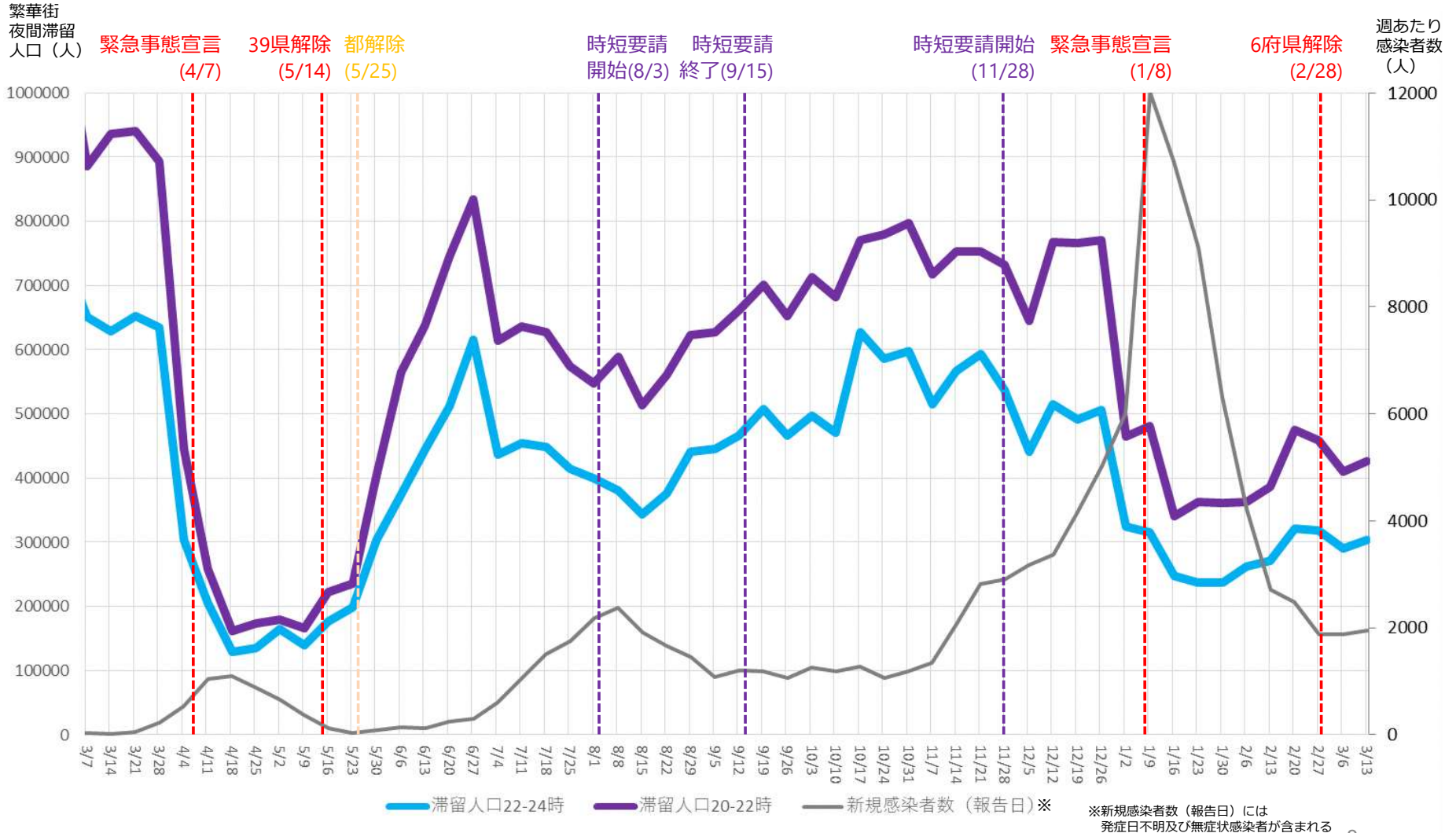
主要繁華街夜間滞留人口の推移:大阪（2020年3月1日～2021年3月13日）



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

主要繁華街夜間滞留人口の推移:東京 (2020年3月1日~2021年3月13日)



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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)

都内主要繁華街 滞留人口モニタリング 今回の緊急事態宣言中の推移（要点）

- 感染者数が減少に転じると夜間滞留人口は増加に転じやすくなるが、緊急事態宣言発令直後から感染者数が減少し続けるなか、都内主要繁華街夜間滞留人口は大きく増加することなく抑制されている。
- 昨年の緊急事態宣言・他府県先行解除時には、都内主要繁華街夜間滞留人口も顕著に増加した。一方、今回の他府県先行解除時には、都内主要繁華街夜間滞留人口は抑制されている。
- 宣言再延長以降、昼食時間帯、夕食時間帯の繁華街滞留人口は、増加することなく抑制されている。
- 宣言解除前以降、大阪府の主要繁華街夜間滞留人口は顕著な増加が続いており、感染者数も増加に転じている。

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
- 3/16時点、国内事例399例、空港検疫74例の計473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、モデルウイ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、3/3時点、我が国では、396例（国内394件、空港検疫2件）確認している。

新型コロナウイルス感染症の“いま”に関する11の知識

Q 新型コロナウイルスの変異について教えてください。

A 現在、従来よりも**感染しやすい、重症化しやすい可能性のある変異株**（※1）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ます。

日本では、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も継続して確認されていますが、**地域で広く流行している状況ではありません**。

厚生労働省では、新型コロナウイルスのゲノムを解析し、変異の状況を監視しています。世界保健機関（WHO）や専門家とも情報交換を行い、こうした変異の分析・評価を行うとともに、国内の監視体制を強化しています。また、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、封じ込めを図ってまいります。

個人の基本的な感染予防策は、変異株であっても、**3密（特にリスクの高い5つの場面）の回避、マスクの着用、手洗いなどが、これまでと同様に有効**です。国民の皆様には、改めて感染予防対策へのご協力をお願いいたします。

※1 英国の専門家会議の見解によると、従来よりも感染しやすい、重症化しやすい可能性のある変異株は、子どもが大人よりも感染しやすいということはなく、どの年齢であっても感染しやすい可能性があるとして報告されています。

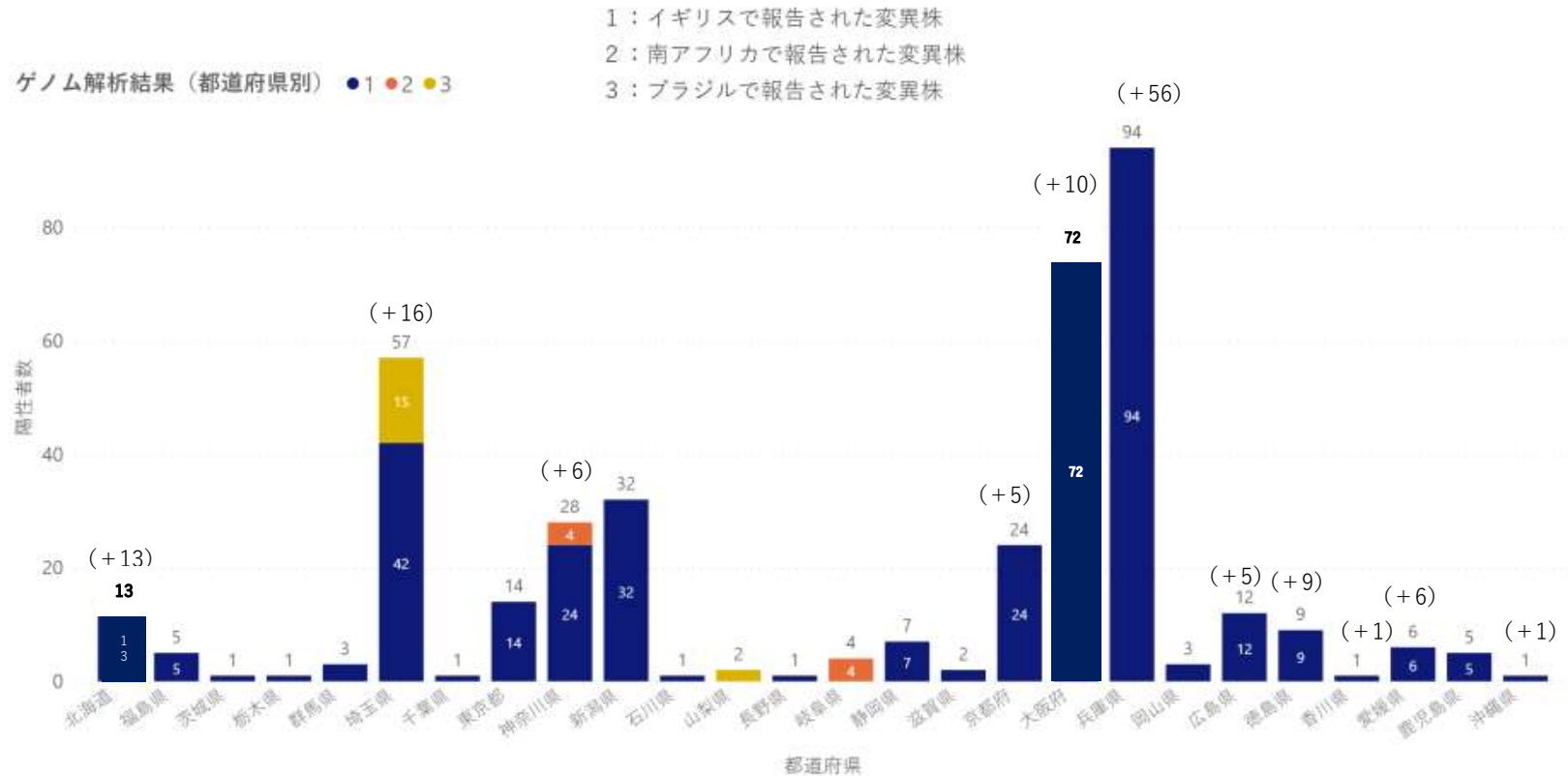
（参考）一般的にウイルスは流行していく中で少しずつ変異を起こしていきます。この変異したウイルスが変異株です。変異が起こると性質の変化が起こり、感染しやすくなる場合等があります。新型コロナウイルスについても、約2週間で1カ所程度の速度で変異していると考えられています。

2

都道府県別の変異株（ゲノム解析）確認数

3月16日12時時点

- ・国内事例399例（+128）（※）を確認。（括弧内は3月10日公表分からの比較）
- ・うち、英国374例（+114）南アフリカ8例（+0）ブラジル17例（+14）（括弧内は3月10日公表分からの比較）
- ※26都道府県（新たに北海道、徳島県、香川県、愛媛県、沖縄県）で確認。



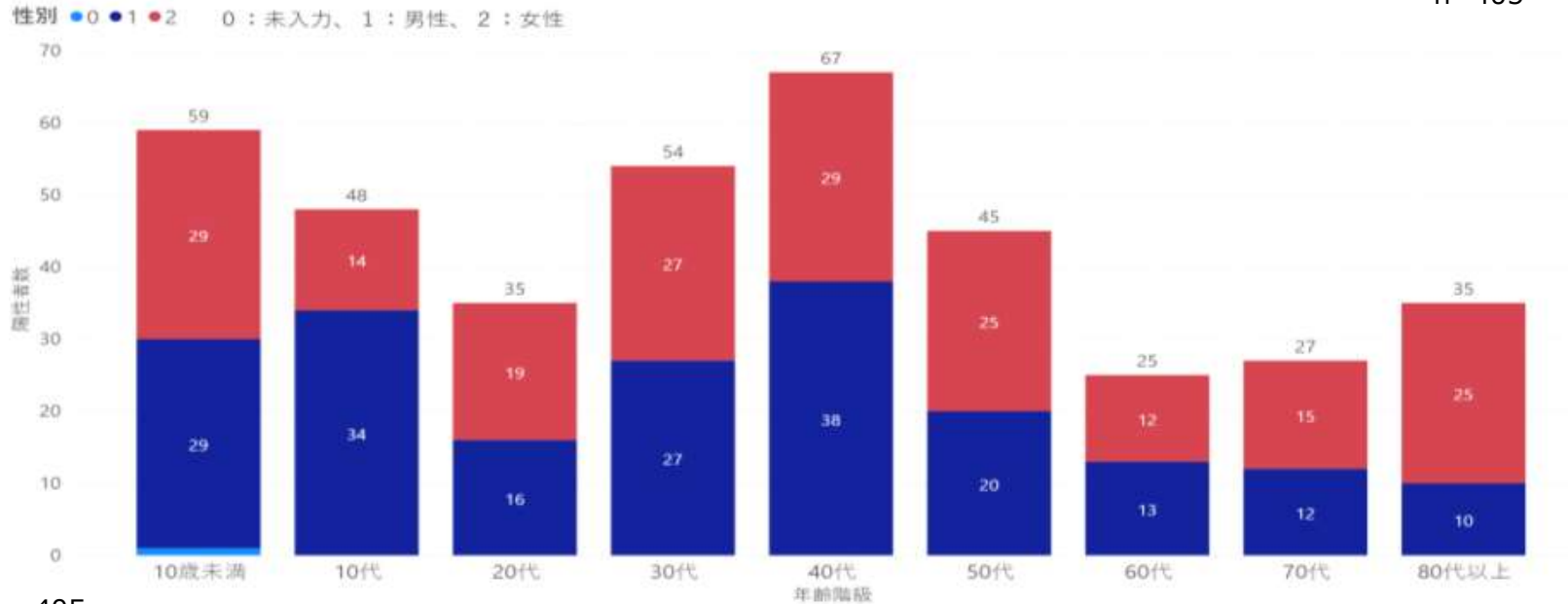
※自治体においてHER-SYSに入力があったものを集計。

性別・年代別の変異株（ゲノム解析）確認数

3月16日0時時点

【変異株（ゲノム解析）確認数】

n=405



n=405

【変異株（ゲノム解析）の死亡者数】

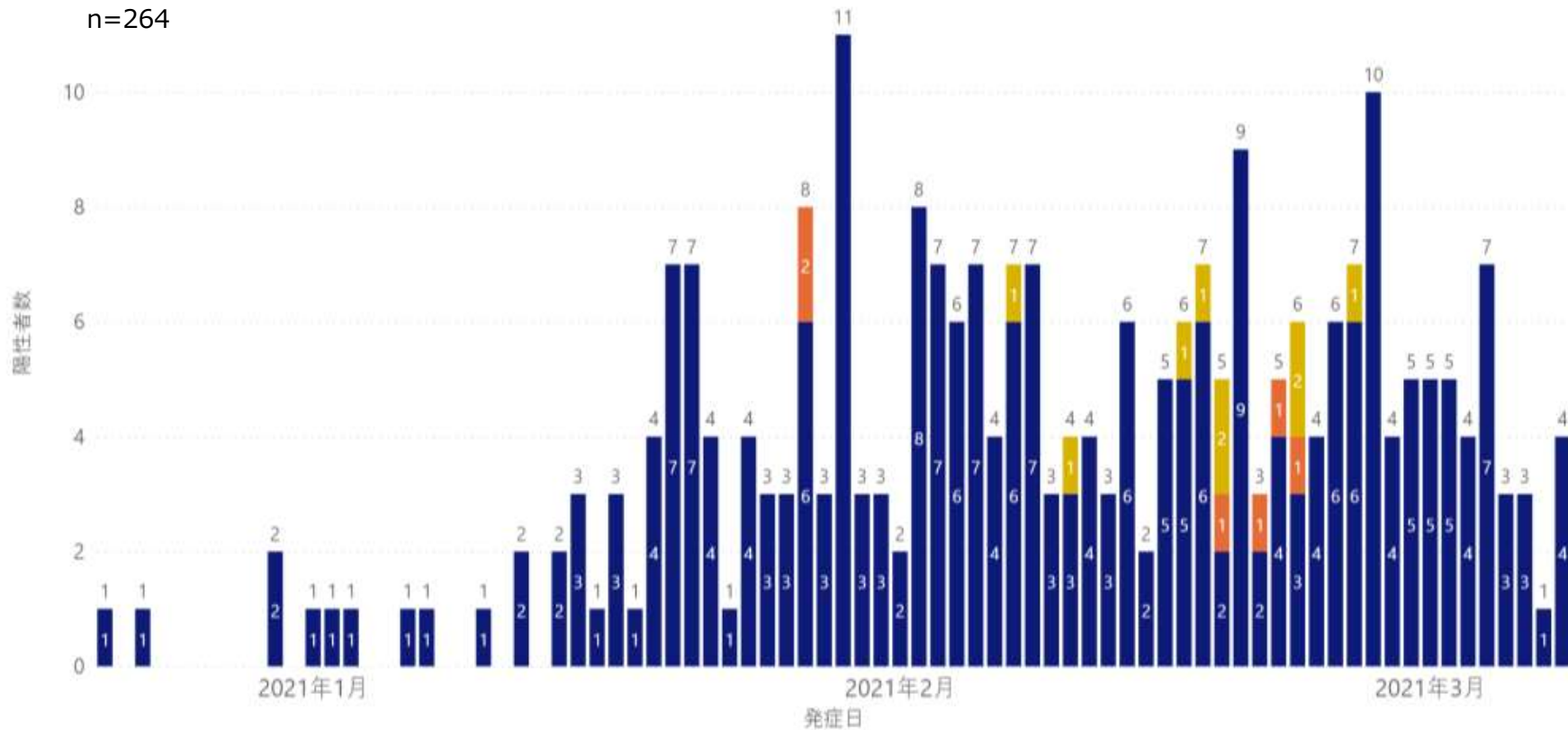
	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	計
男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

※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8,588人（3/16時点））の内数

発症日別の変異株（ゲノム解析）確認数

3月16日0時時点

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

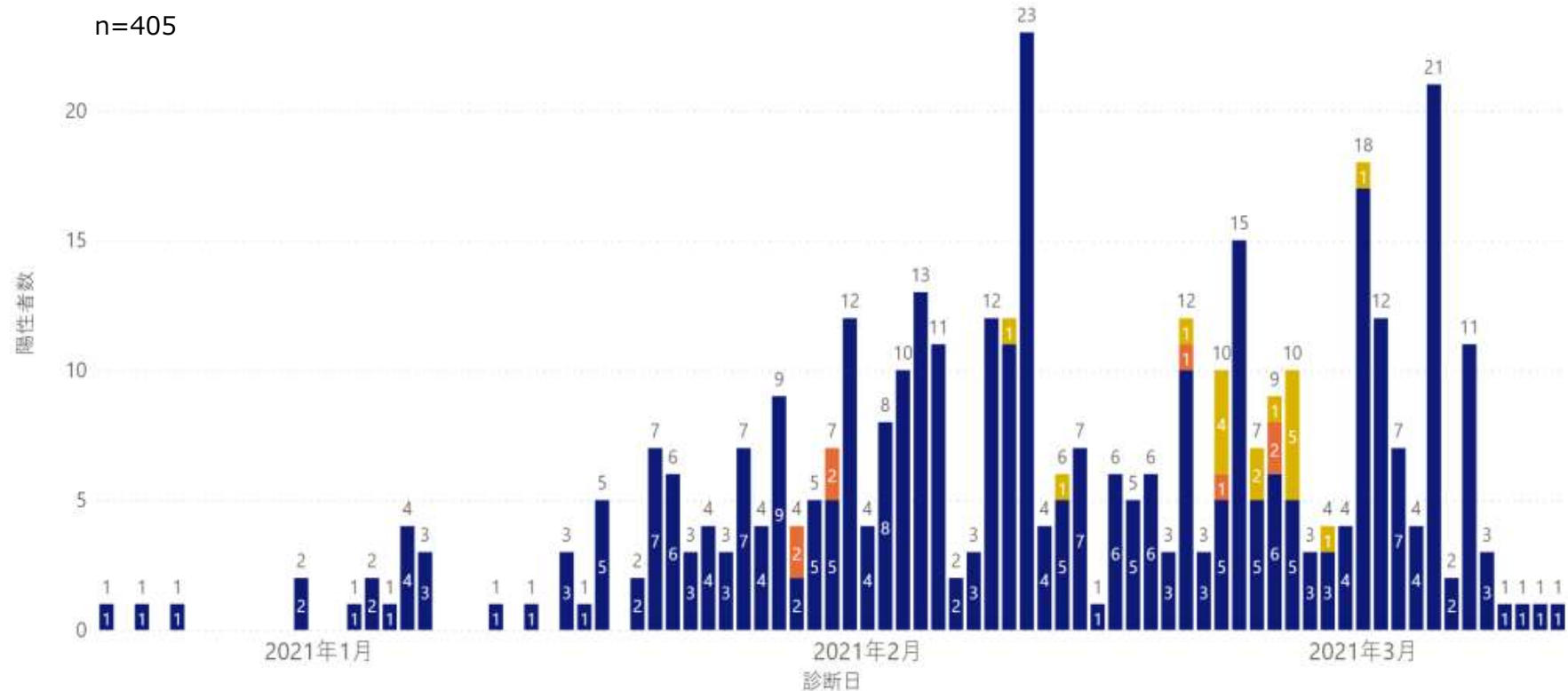


※自治体においてHER-SYSに入力があったものを集計。変異株の種別が「その他」又は未入力ものを除く

診断日別の変異株（ゲノム解析）確認数

3月16日0時時点

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



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

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5~10%分の検体を対象に変異株PCR検査（※2）を実施）
- 変異株が確認された自治体については、**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

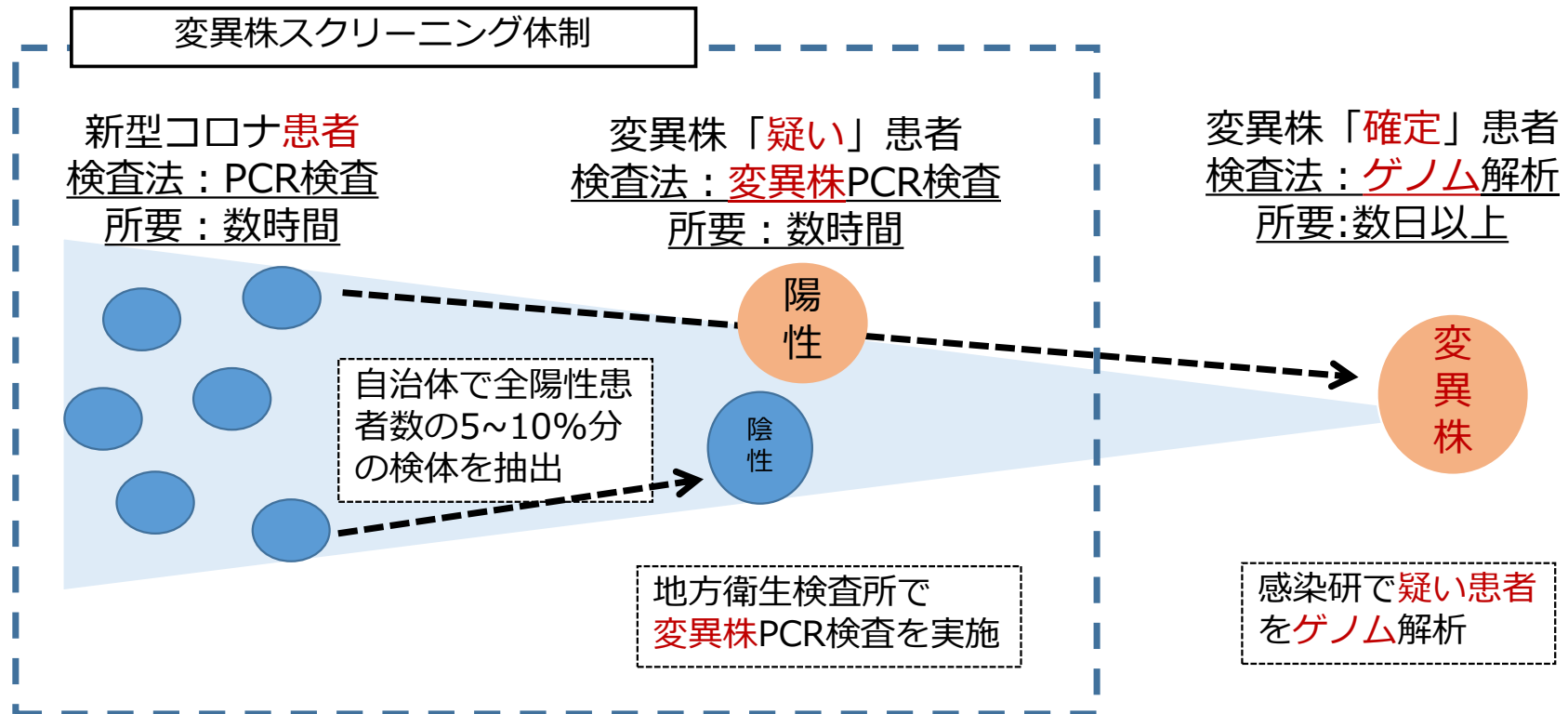
- (2) **免疫やワクチンの効果を低下させる可能性が指摘されている変異株やその他の株**についても、迅速に発生状況を把握する必要がある場合に備え、

- 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

- 1/22、全国の地方衛生検査所に、変異株PCR検査手法を提供。順次、地方衛生検査所で変異株PCR検査を用いた変異株スクリーニングを開始。
- 民間検査機関や大学等と連携して、3月から全ての都道府県でスクリーニング検査を実施。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。



※変異株が確認された自治体においては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【3/1~3/7】速報値

2021/3/16時点

- 速報値のため、**今後、精査が必要な数字**である。「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。

	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	379	34	13
2	青森県	4	0	0
3	岩手県	1	0	0
4	宮城県	167	31	0
5	秋田県	0	0	0
6	山形県	0	0	0
7	福島県	148	34	精査中
8	茨城県	235	99	0
9	栃木県	73	23	0
10	群馬県	99	17	0
11	埼玉県	711	146	8
12	千葉県	844	74	0
13	東京都	1779	48	3
14	神奈川県	775	72	9
15	新潟県	37	23	0
16	富山県	4	0	0
17	石川県	26	5	0
18	福井県	0	6	0
19	山梨県	2	1	0
20	長野県	10	7	0
21	岐阜県	51	31	0
22	静岡県	114	14	0
23	愛知県	301	126	1

	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	38	32	0
25	滋賀県	92	82	1
26	京都府	44	8	0
27	大阪府	548	181	60
28	兵庫県	218	96	32
29	奈良県	44	4	0
30	和歌山県	4	2	0
31	鳥取県	0	0	0
32	島根県	0	0	0
33	岡山県	39	7	0
34	広島県	22	18	10
35	山口県	4	3	0
36	徳島県	9	25	精査中
37	香川県	7	7	0
38	愛媛県	3	3	2
39	高知県	19	11	0
40	福岡県	198	105	0
41	佐賀県	33	313	0
42	長崎県	0	115	0
43	熊本県	14	3	0
44	大分県	4	14	0
45	宮崎県	2	56	0
46	鹿児島県	1	0	0
47	沖縄県	128	8	2
	全国	7,231	1,884	144

※都道府県別に管轄内の保健所設置市・特別区を合算して計上したものです。

注) 上記のほか、国立感染症研究所から民間検査会社に委託して、変異株スクリーニング検査を実施。3/1~3/7の実施件数は372件、うち陽性件数は9件

フィリピンからの入国者から検出された新型コロナウイルスの新規変異株について

2021年3月12日
国立感染症研究所

- 国立感染症研究所は、2月25日にフィリピンから入国した者から 501Y.V2 株、501Y.V3 株と同様に E484K, N501Y の変異を有する B.1.1.28 系統株（系統名称未確定）を検出した（ウイルス名: hCoV-19/Japan/IC-0824/2021, GISAID アクセス ID: EPI_ISL_1198832）。
- また、当該株には、VOC-202012/01 株と同様に P681H の変異が見られた。P681H 変異は感染力に関与すると推定される。
- 以上のことから、これまで VOC（懸念される変異株）と総称してきた VOC-202012/01、501Y.V2 株、501Y.V3 株と同程度の脅威と考えられる。
- 本系統株は、フィリピンから GISAID に 34 株が登録されている（1 株は 2/26、ほか 33 株は 3/3 に登録）(※)。 ※フィリピン保健省の発表(3/2)によると、E484K,N501Y 変異をともに有する症例 34 例を報告しており、これが本系統株と想定される(1)。
- フィリピンでの本系統株のまん延状況は不明であり、最近のフィリピンにおける新規感染者の増加との関連が実証されたわけではない。WHO 暫定定義における VOC（懸念される変異株）にはあてはまらないものの、フィリピン国内で当該株は検出され始めており、当地で一定程度まん延している可能性を踏まえ感染拡大の程度を注視する必要がある。
- 今後、フィリピンにおける感染拡大の状況を踏まえ、水際対策の強化を早急に検討するべきである。
- 変異株であっても、個人の基本的な感染予防策は、従来と同様に、3密の回避、マスクの着用、手洗いなどが推奨される。



図 SARS-CoV-2 スパイクタンパクのアミノ酸配列の相同性

参考文献

1. Department of Health, Republic of the Philippines. Sustained biosurveillance efforts detect 6 B.1.351 cases, 30 B.1.1.7 cases, and 2 cases with mutations of interest. Press Release. 2 March 2021.
<https://doh.gov.ph/doh-press-release/SUSTAINED-BIOSURVEILLANCE-EFFORTS-DETECT-6-B-1-351-CASES-30-B-1-1-7-CASES-AND-2-CASES-WITH-MUTATIONS-OF-INTEREST>.

Global Initiative on Sharing All Influenza Data (GISAID)

GISAID は、鳥インフルエンザが猛威をふるった 2006 年 8 月に医療分野の研究者たちによって設立されたインフルエンザウイルスの情報データベースである。SARS-CoV-2 ゲノム情報も GISAID が主体的に運用し、登録・収集されている。

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5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>政府は、新型コロナウイルス感染症に係る対策を強化するため、新型インフルエンザ等まん延防止等重点措置（以下「まん延防止等重点措置」という。）の創設などを含み新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律案を国会に提出し、令和3年2月3日に成立した。これにより改正された法は令和3年2月13日に施行された。</p> <p>令和3年2月26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、3月1日以降については、法第32条第3項に基づき、緊急事態措置区域を埼玉県、千葉県、東京都及び神奈川県</u>の4都県に変更することとした。<u>（削除）</u></p>	<p>序文</p> <p>（略）</p> <p>政府は、新型コロナウイルス感染症に係る対策を強化するため、新型インフルエンザ等まん延防止等重点措置（以下「まん延防止等重点措置」という。）の創設などを含み新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律案を国会に提出し、令和3年2月3日に成立した。これにより改正された法は令和3年2月13日に施行された。</p> <p>その後、令和3年2月26日に、<u>感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、3月1日以降については、法第32条第3項に基づき、緊急事態措置区域を埼玉県、千葉県、東京都及び神奈川県</u>の4都県に変更することとした。<u>これらの都県については、引き続き、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を見極めつつ、緊急事態措置</u></p>

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。

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。

(略)

一 **新型コロナウイルス感染症発生の状況に関する事実**
(略)

を実施すべき期間の終期である令和3年3月7日に向けて、感染防止策の更なる徹底を図っていく。

(新設)

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。

(略)

一 **新型コロナウイルス感染症発生の状況に関する事実**
(略)

令和3年2月2日には、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、2月8日以降については、法第32条第3項に基づき、緊急事態措置区域を埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、岐阜県、愛知県、京都府、大阪府、兵庫県及び福岡県の10都府県に変更するとともに、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7日まで延長した。

令和3年2月26日には、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、3月1日以降については、法第32条第3項に基づき、緊急事態措置区域を埼玉県、千葉県、東京都及び神奈川県の4都県に変更することとした。

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。

令和3年2月2日には、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、2月8日以降については、法第32条第3項に基づき、緊急事態措置区域を埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、岐阜県、愛知県、京都府、大阪府、兵庫県及び福岡県の10都府県に変更するとともに、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7日まで延長した。

その後、令和3年2月26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、3月1日以降については、法第32条第3項に基づき、緊急事態措置区域を埼玉県、千葉県、東京都及び神奈川県の4都県に変更することとした。

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)

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) (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。

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)

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) (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。

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。また、政府は、緊急事態宣言措置区域であった都道府県等と連携しつつ、再度の感染拡大の予兆や感染源を早期に探知するため、幅広いPCR検査等（モニタリング検査）やデータ分析を実施する。政府と都道府県等で協働して今後の感染拡大局面も見据えた準備を進めるため、厚生労働省は、財政的な支援をはじめ必要な支援を行い、都道府県等は、相談・検体採取・検査の一連のプロセスを通じた対策を実施する。また、社会経済活動の中で希望により受ける民間検査については、感染症法第16条の2に基づき、民間検査機関に精度管理や提携医療機関の決定等の協力を求めることなどにより環境整備を進めていく。

③～⑩（略）

(3) まん延防止

1) ～10)（略）

11) クラスター対策の強化

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。政府と都道府県等で協働して今後の感染拡大局面も見据えた準備を進めるため、厚生労働省は、財政的な支援をはじめ必要な支援を行い、都道府県等は、相談・検体採取・検査の一連のプロセスを通じた対策を実施する。また、社会経済活動の中で希望により受ける民間検査については、感染症法第16条の2に基づき、民間検査機関に精度管理や提携医療機関の決定等の協力を求めることなどにより環境整備を進めていく。

③～⑩（略）

(3) まん延防止

1) ～10)（略）

11) クラスター対策の強化

①・②（略）

- ③ 厚生労働省及び都道府県等は、関係機関と協力して、特に、感染拡大の兆候が見られた場合には、専門家やその他人員を確保し、その地域への派遣を行う。

なお、感染拡大が顕著な地域において、保健所における積極的疫学調査に係る人員体制が不足するなどの問題が生じた場合には、都道府県は関係学会・団体等の専門人材派遣の仕組みである I H E A T (Infectious disease Health Emergency Assistance Team) の活用や、厚生労働省と調整し、他の都道府県からの応援派遣職員の活用等の人材・体制確保のための対策を行う。感染拡大に伴う優先度を踏まえた積極的疫学調査については、感染状況の改善に伴い改めて対応を強化する。その際には、I H E A T の積極的な活用も図りながら、変異株への対応といった観点も踏まえつつ、感染源の推定のための調査を含めた強化を図る。

また、都道府県等が連携し、積極的疫学調査等の専門的業務を十分に実施できるよう保健所の業務

①・②（略）

- ③ 厚生労働省及び都道府県等は、関係機関と協力して、特に、感染拡大の兆候が見られた場合には、専門家やその他人員を確保し、その地域への派遣を行う。

なお、感染拡大が顕著な地域において、保健所における積極的疫学調査に係る人員体制が不足するなどの問題が生じた場合には、都道府県は関係学会・団体等の専門人材派遣の仕組みである I H E A T (Infectious disease Health Emergency Assistance Team) の活用や、厚生労働省と調整し、他の都道府県からの応援派遣職員の活用等の人材・体制確保のための対策を行う。(新設)

また、都道府県等が連携し、積極的疫学調査等の専門的業務を十分に実施できるよう保健所の業務

の重点化や人材育成等を行うこと、保健所業務の外部委託の活用、I H E A Tの積極的な活用、人材確保の好事例の横展開等により、保健所の体制を強化し、感染拡大時に即応できる人員体制を平時から整備する。

④～⑥（略）

12）（略）

（４）～（６）（略）

の重点化や人材育成等を行うこと等により、感染拡大時に即応できる人員体制を平時から整備する。

④～⑥（略）

12）（略）

（４）～（６）（略）

緊急事態宣言の延長及び首都圏における感染再拡大防止策 についての見解

基本的対処方針等諮問委員会会長
令和 3 年 3 月 5 日

新型コロナウイルス感染症対策本部におかれては、緊急事態措置が延長された埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県知事に対し、以下で示す基本的対処方針等諮問委員会の首都圏における新型コロナウイルス感染症の感染再拡大防止策に係る見解を伝えて頂きたい。

記

首都圏、特に東京都は、

- ・人口規模・密度
- ・社会経済圏の広域性
- ・多くの歓楽街の存在
- ・多様な外国人コミュニティの存在
- ・人々の匿名性
- ・東京 23 区等の保健所設置区市の存在による連携の困難さ 等

の理由により、他の地域と比べ、隠れた感染源としての「見えにくいクラスター」(※1)が発生しやすく、また、クラスター発生理由が把握しにくいことから、感染対策が極めて困難な地域である。

首都圏の感染状況については、

- ①新規報告数が夏の感染拡大後の底値と比べ未だ高く、
- ②日本の新規報告数の過半数を占めており、
- ③新規感染者数の減少速度が鈍化しつつある。

また、医療提供体制については解除の基準を満たしたものの、医療提供体制の負荷の減少について、未だ十分であることが確認されていない。

さらに、首都圏では、人々の意識・考え方が多様であり、国や自治体からの要請への協力が得られにくいこともある。実際、ここにきて人流が再び増加する傾向が見え始めている。

上記諸点を踏まえると、東京都を中心とした首都圏において、リバウンド防止のための体制を強化しないままに緊急事態宣言を解除すれば、

リバウンドが生じてしまう可能性が高い。

したがって、緊急事態宣言の延長期間中に、当該都県は、以下の対策の確実な準備・実施及び体制強化を行って頂きたい。

なお、その際には、「緊急事態宣言解除後の地域におけるリバウンド防止策についての提言」(※2)を参考にして頂きたい。

1. 若者のみならず、高齢の方も含め、地域の皆さんが必要な感染防止策を継続して頂くため、国・専門家とともに、それぞれの方に届くよう一体感のあるメッセージを発信すること。特に、年度の切り替わりの恒例行事は控えるよう注意喚起を徹底すること。
2. 感染リスクが高いと思われる集団・場所を特定し、そこを中心に軽症者・無症状者に焦点を当てた検査(モニタリング検査)を行うこと。
3. 保健所設置区市との連携・強化に更なるリーダーシップを発揮し、広域的な疫学情報の集約・分析を強化すること。また、大都市では隠れた感染源としての「見えにくいクラスター」(※1)が存在する可能性を踏まえ、「深掘積極的疫学調査」(※2※3)を実施すること。
4. 陽性例の一定割合について、自費検査機関の協力も得て、変異株用のPCR検査を迅速に実施すること。また、変異株の感染例が確認された場合には、迅速かつ集中的に積極的疫学調査を行うこと。
5. 新規感染者数やPCR陽性率等も踏まえ、疫学情報の分析により感染拡大の予兆が見られた場合には、まん延防止等重点措置の活用も含め躊躇なく迅速に必要な対策を行うこと。
6. 「高齢者施設職員に対する定期的な検査」(※2)を実施するとともに、高齢者施設において感染者が一例でも確認された場合には、その施設に対して、感染制御及び業務継続の両面に係る支援が可能な専門の支援チームを迅速に派遣できるようにすること。
7. さらに、今回の経験も踏まえ、感染の再度の拡大にも対応できるよう病床の確保や療養者支援など医療提供体制・公衆衛生体制の強化を行うこと。

※1: 第16回新型コロナウイルス感染症対策分科会提言参照

※2: 第25回新型コロナウイルス感染症対策分科会提言参照

※3: PCR等検査や濃厚接触者等への”前向き積極的疫学調査”に加えて行う潜在的な感染源を同定するための”後ろ向き積極的疫学調査”

感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される
新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の新規変異株について（第7報）

国立感染症研究所
2021年3月3日 14:00 時点

要約

ウイルスのヒトへの感染性・伝播のしやすさや、すでに感染した者・ワクチン接種者が獲得した免疫の効果に影響を与える可能性のある遺伝子変異を有する複数の新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の新規変異株として、特に VOC-202012/01, 501Y.V2, 501Y.V3 の流行が懸念されている。これら3つの変異株を本文書では"VOC"と総称する。いずれも感染性・伝播のしやすさに影響があるとされる N501Y 変異を有するが、特に VOC-202012/01 については、2次感染率の増加や、死亡リスクの増加の可能性が疫学データから示唆されている。501Y.V2 と 501Y.V3 については、さらに抗原性に影響を与える可能性がある E484K 変異も有する。特に 501Y.V2 については、過去の感染によって得られた免疫や承認されているワクチンによって得られた免疫を回避する可能性が指摘されており、暫定結果ではあるが数社のワクチンでは有効性の低下を認めている。さらには、VOC-202012/01 に E484K 変異が加わった株も報告されている。これらの VOC の感染者が世界各地から報告され、いくつかの国では VOC がかなりの割合を占めつつある。

国内においても、VOC の感染者やクラスターの報告が増加しつつあり、VOC 感染者の大半は渡航歴が無い。大都市圏を中心に緊急事態宣言が発出され新規感染者が減少傾向の中、VOC の感染者は増加傾向にあり、諸外国と同様に国内でも VOC-202012/01 の占める割合が増加していく可能性がある。これら VOC はウイルスの感染・伝播性が増加している可能性があることから、主流株としてまん延した場合には、従来と同様の対策では、これまで以上の患者数や重症者数の増加につながり、医療・公衆衛生体制を急速に圧迫するおそれがある。国内でのまん延拡大防止のためには、入国者数の制限や検疫により、渡航者による VOC の国内持ち込みを極力抑制する必要がある。加えて、国内対策を強化し、VOC 感染者の早期検知と、特に VOC クラスターの迅速な封じ込め及び社会全体でのクラスター発生機会の抑制策を推奨する。ほか、まん延状況によっては外出自粛等のより強力な対策を行うことも選択肢となる。VOC の感染性が高まるメカニズムは明らかでない点が多いが、小児等を含めた感染・伝播性の実態に即して流行制御戦略を適合させていく必要がある。

VOC の分類について

2021年2月25日、WHO は「注目すべき変異株(Variants of Interest; VOI)」「懸念される変異株(Variants of Concern; VOC)」の暫定定義を以下の通り公表した(1)。

注目すべき変異株(Variants of Interest; VOI)

SARS-CoV-2 分離株が以下の場合、注目すべき変異株 (VOI) と定義

- 標準株 (reference isolate) と比較して表現型が変化しているか、表現型への影響に関連することが明らか又は疑われるアミノ酸の変化につながる突然変異を有するゲノムを有する場合
かつ
- 市中における散发例/複数の COVID-19 症例/クラスターを引き起こすことが確認されているか、複数の国で検出されている場合
または
- それ以外に WHO SARS-CoV-2 ウイルス進化作業部会(Virus Evolution Working Group)へのコンサルテーションのもと、WHO により VOI としてアセスメントされる場合

懸念される変異株(Variants of Concern; VOC)

VOI が比較アセスメントにより以下と関連していることが実証された場合、懸念される変異株

(VOC)と定義

以下のうちいずれかがみられる場合

- 感染・伝播性の増加又は COVID-19 の疫学に有害な変化
- 毒力(virulence)の増大又は臨床像の変化
- 公衆衛生・社会的措置又は流通する診断法、ワクチン、治療薬の有効性の低下

又は

- WHO SARS-CoV-2 ウイルス進化作業部会(Virus Evolution Working Group)へのコンサルテーションのもと、WHO により VOC としてアセスメントされた場合

今後この定義に基づき、WHO による変異株の命名が行われるが、本文書では従前の呼称を継続する。本文書では、「VOC」と総称する際には、WHO が現在 VOC として取り扱う VOC-202012/01, 501Y.V2, 501Y.V3 を指すものとする。

概況 (VOC-202012/01)

(発生の背景)

- 英国では、12月上旬頃から、ロンドンを含むイングランド南東部で新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 症例の急速な増加に直面しており、疫学およびウイルス学的調査を強化してきた(2)。そして、イングランド南東部で増加している COVID-19 症例の多くが、新しい単一の系統に属していることが確認された(2,3)。
- Nextstrain clade 20I/501Y.V1、GISAID clade GR、B.1.1.7 系統に属するこの新規変異株は、Variant Under Investigation (VUI)-202012/01 と命名されていたが、リスクアセスメントの結果、2020年12月18日に Variant of Concern (VOC)-202012/01 に変更となった(2,4)。
- VOC-202012/01 には、23箇所の変異があり、スパイクタンパクの変異 (deletion 69-70、deletion 144、N501Y、A570D、D614G、P681H、T716I、S982A、D1118H) とその他の部位の変異で定義される(2,4)。
- スパイクタンパクの多くの変異数、英国でのウイルスゲノム解析が行われる割合 (5-10%)、その他の新規変異株の特徴からは、この株は免疫抑制者等において一名の患者での長期的な感染で、免疫逃避による変異の蓄積が加速度的に起こった結果である仮説が考えられる(2)。一方で、ヒトから動物、動物からヒトに感染し変異した可能性やウイルスゲノム解析が(あまり)行われていない国において流行する中で、探知されないまま、徐々に変異が蓄積した可能性は否定的である(2)。

(疫学情報、ウイルス学的情報、免疫学的情報)

- VOC-202012/01 が最初に報告されたのは12月上旬であるが、後ろ向き解析では最も早いもので9月20日の症例から同定されたとしている(5,6)。英国内では、2021年3月3日までに、疑い例を含め108,000例以上のVOC-202012/01を認めている(7)。
- VOC-202012/01の変異の一つ、S遺伝子 deletion 69-70により、S遺伝子を検出するPCRによっては、結果が偽陰性となる spike gene target failure (SGTF)を認めている(8)。英国において、10月12日の週にはSGTFを認める変異株のうちB.1.1.7に属するものが3%であったが、11月30日にはこの頻度が95%と急増していた。1月25日からの1週間で検査された検体でSGTFを認める変異株の内100%がB.1.1.7に属するものであった。また、SGTFを認める検体自体の割合も、10月までは2%程度であったが、12月中旬から主流となり、2月4日の週では95.9%を占めていた。
- 英国でのウイルスゲノム解析や疫学データを基にした複数のモデリング解析では、この新規変異株 (VOC-202012/01) はいままでの流行株よりも感染・伝播性 (transmissibility) を5割から7割程度増加させることが示唆され、PCR法による核酸検査やウイルスゲノム解析から推定されるウイルス量は、増加していることが示唆されている(2,5,9,10,11,12)。
- 11/30-1/10に曝露されNHSに報告された感染例1,364,301名と接触者2,722,845名をもとにした、イングランド公衆衛生庁による2次感染率についてのデータとして、接触者66,847名で感染

源のウイルスゲノム解析がなされており、うち 37,585 名は感染源のウイルスゲノム解析の結果、新規変異株によるものであった。2 次感染率は新規変異株に感染した感染源からの接触者で 12.9%、野生株（非新規変異株）に感染した感染源からの接触で 9.7%であった。各年齢群（数が少ない群を除く）やウイルスゲノム解析が十分になされている地域別で、2 次感染率の上昇の範囲は、10-55%であった(9)。

- Spike gene target failure (SGTF) のスクリーニングが行われた例（接触者 1,266,461 名、SGTF のある株に感染した感染源からの接触者 866,608 名）でも、同様に 2 次感染率の比較が行われており、2 次感染率は、SGTF のある株に感染した感染源からの接触者で 12.9%、SGTF のない株に感染した感染源からの接触者で 9.9%であった。SGTF においては、各年齢群（数が少ない群を除く）やウイルスゲノム解析が十分になされている地域別で、2 次感染率の上昇の範囲は、25-40%であった。（注釈：どの段階で新規変異株への感染であることが判明していたかは不明であるが、新規変異株と野生株で接触者追跡の程度や検査施行のタイミングや閾値が異なる可能性があり、解釈に注意が必要である。）(9)

- 英国政府の新興呼吸器ウイルス感染症に関するアドバイザリーグループ（NERVTAG）は、複数の公的機関や大学などで解析された VOC-202012/01 の重症度に関する暫定結果を適宜アップデートして公開している。代表性、検出力、観察研究における種々のバイアスなどの制限があるものの、これらの結果から、当該変異株への感染が、当該変異株以外の株への感染と比較して、入院リスクと死亡リスクの上昇と関連している可能性が高い（likely）としている(13)

参考：ロンドン大学衛生熱帯医学大学院の解析では、コホート研究で 28 日以内の死亡ハザード比 1.71（95%CI（以下同） 1.48-1.97）、エコロジカル研究で入院数が 1.4（1.3-1.5）倍、入院死亡数が 1.4（1.2-1.5）倍；インペリアルカレッジの解析では、症例対照研究で致死率平均比 1.36（1.18-1.56）、標準化致死率 1.29（1.07-1.54）；エクスター大の解析では、死亡ハザード比 1.7（1.3-2.2）、イングランド公衆衛生庁のマッチドコホート研究では、死亡リスク比 1.65（1.21-2.25）；スコットランド公衆衛生庁の解析では、症例対照研究で死亡ハザード比 1.08（0.78-1.49）、入院または死亡ハザード比 1.40（1.28-1.53）、コホート研究で入院リスク比 1.63（1.48-1.80）、28 日以内の相対リスク 1.37（1.02-1.84）；COG-UK の解析では、入院中死亡ハザード比 1.09（0.86-1.36）（65 歳以上の女性では死亡率上昇あり）、集中治療室入室ハザード比 1.15（0.86-1.53）；集中治療全国監査研究センター（ICNARC）、プライマリアケアデータベース（QRESEARCH）の解析では、集中治療室入室ハザード比 1.44（1.25-1.67）、ICU での死亡ハザード比 0.94（0.82-1.09）；国家統計局（ONS）の解析では、全死亡率の上昇と相関していたが、死亡者数が少なく信頼できる解釈不能；COVID-19 臨床情報ネットワーク（CO-CIN）の解析では、入院中死亡オッズ 0.67（0.32-1.40）となっている。

- VOC-202012/01 の小児における重篤度については情報は限られている(14)。
- 回復者やワクチン接種者で誘導される抗体の VOC-202012/01 に対する *in vitro*（試験管内）での評価では、以下のような知見がある。VOC-202012/01 はウイルス中和活性を有するモノクローナル抗体の一部で中和されにくくなることが確認されているが、非変異株感染からの回復者の血清は VOC-202012/01 に対しても同等の中和能を有しているという報告と中和能が 3 倍程度低下するという報告がある(15, 16)。一方で、VOC-202012/01 感染からの回復者の血清は非変異株に対しても同等の中和能を有していることが報告されている(15, 16)。
- Moderna 社製ワクチンで誘導される中和抗体は VOC-202012/01 を非変異株と同等に中和するという報告がある(17)。一方で、Pfizer 社製ワクチンや AstraZeneca 社製ワクチンで誘導される中和抗体は、非変異株に比べて VOC-202012/01 に対する中和能が 2-3 倍程度低下するという報告がある(16)。ただし、一般的に *in vitro*（試験管内）での評価結果は *in vivo*（生体内）で起こる現象を正確に反映しないこともあり、本結果の解釈に注意が必要である。また、感染・発症防御に必要となる中和抗体レベルは不明であり、これらのワクチンで誘導される中和抗体の VOC-202012/01 に対する中和能の低下の臨床的意義も明らかでない。
- VOC-202012/01 に対するワクチン有効性の評価では、以下のような知見がある。AstraZeneca が製造するウイルスベクターワクチンは、英国で、実薬群 4,236 名、コントロール群 4,270 名で 2 回

目接種後 14 日後以降の発症を比較する第 3 相の臨床試験が行われており、変異株による発症を実薬群で 7 例、プラセボ群で 27 例認めており、暫定的な有効性は野生株に対して 84.1% (95%CI 70.7-91.4)、VOC-202012/01 に対して 74.6% (95%CI 41.6-88.9)であった(18)。Novavax が製造する組換えタンパクワクチンは、英国で、実薬群 7,016 名、プラセボ群 7,033 名で 2 回目接種後 7 日後以降の発症を比較する第 3 相の臨床試験が行われており、VOC-202012/01 による発症を実薬群で 4 例、プラセボ群で 28 例認めており、暫定的な有効性は野生株に対して 96%、変異株に対して 86%であった(19)。ただし、これらの臨床試験結果において、発症患者数は少なく、追跡期間は非常に短いと考えられ、現時点では、VOC-202012/01 のワクチンの有効性への影響は不明な点も多い(1-4)。

- 90 日以上前に PCR 陽性であった症例で再度陽性となった例の割合で、再感染疑いの割合を比較すると、変異株群で 2 例 (1000 例あたり 1.13 例)、野生株群で 3 例 (1000 例あたり 1.70 例)であり、統計学的有意差は認めなかった (20)。
- 英国では、後述の免疫逃避との関連が指摘されている E484K 変異を認める VOC-202012/01 が 2020 年 12 月に初めて報告され、リスクアセスメントの結果、2 月 5 日に VOC-202102/02 と命名されている。2/24 時点で 31 例が報告されている (21)。

(各国の発生状況)

- WHO によると、VOC-202012/01 は、3 月 2 日時点で 106 カ国(うち 5 カ国は検証中)で渡航者等から検出されている(22)。
- ECDC によると、英国以外にも、デンマーク、フランス (SGTF による)、ドイツ、アイルランド、イタリア、オランダ、ポーランド、ポルトガル、スペイン、スウェーデンについて、VOC-202012/01 の拡大を示唆する報告がある(23)。

概況 (501Y.V2)

(発生の背景)

- 2020 年 12 月 18 日、南アフリカ保健省は COVID-19 患者の急増と新規変異株 (501Y.V2 と命名)の割合が 80-90%に増加していることを報告した(24,25)。
- 501Y.V2 は、レセプター結合部位として重要な 3 箇所 (K417N, E484K, N501Y) の変異を含む、スパイクタンパクの 8 箇所の変異で定義される(24,25,26,27)。英国で検出された VOC-202012/01 と同様の N501Y 変異を認めるが、系統としては進化的関連を認めない (Nextstrain clade 20H/501Y.V2)、GISAID clade GH、B.1.351 系統に属する) (24,25,26,27)。

(疫学情報、ウイルス学的情報、免疫学的情報)

- 南アフリカでは 11 月以降にウイルスゲノム解析された検体の 90%以上が 501Y.V2 であった(23)。
- 501Y.V2 は、感染性の変化に最も影響を与えうると考えられる N501Y 変異と免疫逃避との関連が指摘されている E484K 変異を持ち合わせている。これを評価するのに、英国、南アフリカの研究者によるモデリング解析では、この新規変異株 (501Y.V2) は、南アフリカにおけるいままでの流行株よりも感染性が高い (伝播のしやすさ (transmissibility) を 5 割程度増加させると推定) ことが示唆された(25)。反対に、仮に感染性がいままでの流行株と変わらないと仮定すると、症例数の増加を説明するには、過去の感染で獲得した免疫の 21%を逃避していると推定される(28)。実際には、この双方が起こっている可能性がある。
- もともと E484 の変異は、SARS-CoV-2 を中和するモノクローナル抗体からの逃避変異として報告されていた(29,30)。さらに、E484K 変異が、回復者血漿からの逃避変異株で見られるという実験データ(31)と E484 が変異すると回復者血漿でのシュードタイプウイルスの中和抗体価が 10 倍程度低下する (COVID-19 回復者の血清中に誘導された抗 SARS-CoV-2 抗体の存在下でも、*in vitro* (試験管内) でウイルスの細胞感染を抑制しにくい) という実験データ(32)が報告されている。すなわち、これまでのウイルスに対する免疫は、E484 変異を持つウイルスに対して効果が減弱する

可能性が懸念されている。

- 実際に、感染回復者やワクチン接種者で誘導される抗体の 501Y.V2 に対する *in vitro* (試験管内) での評価では、以下のような知見がある。非変異株への感染後の回復者血清の 501Y.V2 に対する交叉中和能は非変異株に比べて 10-15 倍低下するとされた(33,34)。また、Pfizer 社製ワクチンや AstraZeneca 社製ワクチンで誘導される中和抗体は、非変異株に比べて 501Y.V2 を 8-9 倍程度中和しにくいことが報告されている (34)。501Y.V2 と同じ変異をスパイクタンパクのレセプター結合部位に持つシュードタイプウイルスが、変異をもたないシュードタイプウイルスと比較して、Moderna 社製ワクチンで誘導される中和抗体により中和されにくいという報告もある(35, 36)。中和能の大幅な低下は、非変異株から抗原性が変化していることを示唆するが、VOC-202012/01 と同様、*in vitro* (試験管内) での評価は *in vivo* (生体内) で起こる現象を正確に反映しないこともあり、本結果の解釈に注意が必要である。
- 501Y.V2 に対するワクチン有効性の評価では、以下のような知見がある。AstraZeneca 社製ウイルスベクターワクチンは、南アフリカで、2 回目接種後 14 日後以降の発症を比較する第 3 相の臨床試験が行われており、実薬群 750 名、コントロール群 717 名が暫定的な結果の解析に含まれた。うち、発症者は、実薬群で 19 名 (2.5%)、コントロール群で 23 名 (3.2%) であり、暫定的な有効性は 21.9% (95%CI -49.9-59.8) (変異株への感染は 42 名中 39 名で認められ、変異株に限定した有効性は 10.4% (95%CI -76.8-54.8)) と有効性を示せなかった(37)。また、Novavax が製造する組換えタンパクワクチンは、南アフリカで、実薬群 2,206 名、プラセボ群 2,200 名で 2 回目接種後 7 日後以降の発症を比較する第 2 相の臨床試験が行われており、実薬群で 15 例、プラセボ群で 29 例が発症した。うち 27 例でウイルスゲノム解析が行われており、25 例 (93%) が 501Y.V2 であり、暫定的な有効性は HIV 陰性者で 60.1% (95%CI 19.9-80.1)、全体 (HIV 陽性者含む) で 49.4% (95%CI 6.1-72.8)であった(19)。Johnson & Johnson/Janssen が製造するウイルスベクターワクチンは、単回接種のワクチンであり、接種 28 日後以降の発症をみた有効性が、米国やラテンアメリカでは、それぞれ 72%、66%である一方、95%が 501Y.V2 である南アフリカでは、57%であった(38)。これらの臨床試験結果において、発症患者数は少なく、追跡期間は非常に短いと考えられるが、501Y.V2 のワクチンの有効性への影響が懸念される。
- 各社は 501Y.V2 のスパイクタンパクをもとにしたブースターワクチンの開発を開始または検討しているとされている(39)。
- 上述の南アフリカで実施された Novavax 社製ワクチンの第 2 相の臨床試験において、プラセボ群に割り付けられた 2,168 名中 674 名は、ワクチン接種前に抗スパイク抗体が陽性であり非 501Y.V2 株の感染によって誘導されたと考えられる免疫を保有していたが、発症率は免疫保有者と非保有者で変わらず、非 501Y.V2 株の感染によって誘導された免疫は 501Y.V2 感染に対する予防に無効である可能性が示唆されている (19)。
- 現時点では、より重篤な症状を引き起こす可能性を示唆する根拠はない(6)。
(各国の発生状況)
- WHO によると、501Y.V2 は、3 月 2 日時点で 56 カ国 (うち 5 カ国で検証中) で渡航者等から検出されている(22)。

概況 (501Y.V3)

- 2021 年 1 月 6 日、国立感染症研究所は、1 月 2 日にブラジルから到着した渡航者 4 名から新型コロナウイルスの新規変異株を検出した。当該新規変異株は、Nextstrain clade 20J/501Y.V3, P.1 系統に属する。なお、本報告では 501Y.V3 と呼称する。
- 当該新規変異株は、スパイクタンパクに 12 箇所の変異を認める。系統としては進化的関連を認めないが、感染性の増加が懸念される変異株の VOC-202012/01 や 501Y.V2 と同様に、スパイクタンパクの受容体結合部位に N501Y 変異を認めるほか、501Y.V2 と同様に E484K 変異を認める。
- ブラジルでも、12 月 15 日か 23 日にかけてマナウスで採取された SARS-CoV-2 PCR 陽性検体 31

検体のうち 42% (13/31)が 501Y.V3 だった(40)。マナウスでは、10月までに75%の人口が既に感染していたと推定される状況下で、12月中旬に再度患者の増加が見られたため、本変異株の検出は、感染性の増加や再感染を起こさせる可能性が懸念されている(41)。2021年1月18日には、2020年3月に感染歴のある者が1名、501Y.V3に再感染した事例がマナウスで報告された(42)。アマゾナス州では、1月は91% (31/35)で501Y.V3が検出された(42)。2月20日時点の報告では、アマゾナス州(60)、サンパウロ州(28)、ゴイアス州(15)、パラíba州(12)、パラ州(11)、バイア州(11)、リオグランデ・ド・スル州(9)、ロライマ州(7)、ミナスジェライス州(6)、パラナ州(5)、セルギペ州(5)、リオデジャネイロ州(4)、サンタカタリーナ州(4)、セアラ州(3)、アラゴアス州(2)、ペルナンブーコ州(1)、ピアウイ州(1) (括弧内は報告者数) から計184例の感染者が報告されている(43)。

- 501Y.V3株感染者では、非501Y.V3株感染者に比べてウイルス量が多いことを示唆する報告がある。(44)
- 非501Y.V3株に比べて1.4倍から2.2倍伝播しやすく、既感染による免疫を25-61%回避可能であるとの解析結果がある。(45)
- WHOによると、501Y.V3は、3月2日時点で、29カ国(1カ国は検証中)から報告されている(22)。
- より重篤な症状を引き起こす可能性やワクチンの効果への影響を示唆する証拠はない(6)。

日本の状況

- ウイルスの遺伝子解析は国内症例全体の約5.8% (注：患者報告から検体輸送やゲノム情報解析まで数週間かかるため、解析割合としては過少評価である。)について行われてきた。
参考) 国内のゲノム確定数 26,111検体、空港検疫のゲノム確定数 817検体 (共に2021/3/3現在)。
- 2020年12月25日、英国からの帰国者の空港検疫の検査陽性者からVOC-202012/01が初めて検出された。12月28日には、501Y.V2を南アフリカ共和国からの帰国者から検出した。2021年1月6日には、1月2日にブラジルから到着した渡航者4名から新型コロナウイルスの新規変異株を検出した(46)。
- 国立感染症研究所はN501Y変異をスクリーニングするPCR法を開発し、2021年1月22日から全国の地方衛生研究所にプロトコールを送付し、その後2月中旬に陽性コントロールを配布している(注：第6報の記載を修正している)。2月25日時点で、42都道府県で1件以上、全体で5,000件以上のスクリーニング検査が行われている(47)。
- 3月2日時点で、空港検疫により確認された者49名(VOC-202012/01:36名、501Y.V2:8名、501Y.V3:5名)、国内で165名(VOC-202012/01:159名、501Y.V2:4名、501Y.V3:2名)が確認されている(アドバイザリーボード3/3資料)。これまで当該国内で変異株の報告がなかったアラブ首長国連邦、ナイジェリア、ガーナ、ベトナム、タンザニア、カタール、パキスタン、ブラジル(501Y.V3)、フィリピン(501Y.V2)からの渡航者でも検出された例があった。
- 神戸市では、神戸市所管の全新規陽性者の検体のうち約60%について変異株の検査をしており、直近の2月12日から18日の週において、陽性者数に占める変異株の割合は15.2%であったことを報告した(48)。
- 公表データからのまん延状況の解釈については慎重に行う必要があるが、統計学的な推定では、2月12日から18日の週の時点で神戸市内で指数関数的に増加している段階ではないと考えられる。
- VOCに関するサーベイランスの感度が急激に向上しつつあり、またクラスターの報告の影響や地域差がある状況での報告数からの分析は慎重に解釈する必要があるが、緊急事態宣言下で全国的には実効再生産数が1を下回る中でも、VOC-202012/01感染者が増加傾向にある可能性がある。いずれにしても、国内のVOCの感染状況については、感染者の報告から変異の検出・確認に要する時間遅れも考慮する必要がある。
- 国立感染症研究所ではVOC-202012/01、501Y.V2、501Y.V3のいずれも分離に成功している。

参考情報（国内で発見されたスパイクタンパクに係る変異を有するその他の変異株）

- N501Y 変異を有さないが、E484K 変異を有する変異株が国内で検出されている。海外から移入したとみられるが起源不明の E484K 変異を有する R.1 系統が、空港検疫で 2 件、関東を中心に全国で 394 件検出されている（2021/03/03 現在）。なお、本系統については、VOI として取り扱い、病原体サーベイランスとゲノム解析を通じて引き続き実態を把握していく。

日本の対策

- 日本は、アイルランド、イスラエル、英国、ブラジル、南アフリカ共和国、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、フランス、ベルギーを「新型コロナウイルス変異株流行国・地域」に指定し、水際対策を強化している(49)。当該国・地域からの全ての入国者及び帰国者は、検疫所長の指定する場所で待機し、入国後 3 日目に改めて検査を行うとしている(50)。
- また、当面の間、新型コロナウイルス変異株流行国・地域に滞在歴のある入国者については、無症状の場合も含め新型コロナウイルス感染症患者及び疑似症患者については、感染症法に基づき原則入院措置を行うこととし、退院基準も別に定めている(51,52)。
- また、2020 年 12 月 28 日から緊急事態解除宣言が発せられるまで、防疫措置を確約できる受入企業・団体がいることを条件とした新規入国の許可について、全ての国・地域からの新規入国を一時停止等することとしている(53, 54)。
- 2021 年 1 月 8 日、緊急事態宣言発出に伴い、全ての入国者・帰国者に対し、72 時間以内の検査証明の提出を求めるとともに、入国時の検査を実施することとした(55)。
- 2021 年 1 月 13 日、全ての入国者に対し、入国時に 14 日間の公共交通機関不使用、14 日間の自宅または宿泊施設での待機等について誓約を求めるとともに、誓約に違反した場合には氏名公表等の措置が追加された(56)。また、全ての対象国・地域とのビジネストラック及びレジデンストラックの運用を停止し、両トラックによる外国人の新規入国を認めず、ビジネストラックによる日本人及び在留資格保持者について、帰国・再入国時の 14 日間待機の緩和措置を認めないこととなった(54)。
- 国内では、SARS-CoV-2 陽性と判定された方の情報及び検体の国立感染症研究所への提出の徹底を求めてきた(51)。2021 年 2 月 5 日、厚生労働省は、全国の自治体に対し、管内の全陽性者数の約 5-10%分の検体（週）を目処に、N501Y 変異を確認するための PCR 検査の実施を求め、感染症法第 15 条 9 項の規定に基づき、変異株疑いの検体の提出を求めている(57)。また、2021 年 2 月 19 日には自治体に変異株スクリーニングの検査数の報告を要請した（58）

日本における迅速リスク評価

- VOC の検出国が世界的に増加しており、また各地でその割合の増加が報告されている。また、検疫でも新型コロナウイルス陽性者に占める VOC 陽性者の割合が増加しつつある。世界的な変異株のモニタリング体制は構築途上であり、これまで VOC が報告されていない国からの渡航者でも VOC が検出される場合もある。このような国では一定レベルの流行が起こっている可能性を想定する必要がある。このような状況を鑑みれば、VOC 感染者が日本に渡航するリスクは高い。緊急事態宣言の発出に伴い、ビジネストラック及びレジデンストラックの運用の停止等により、2021 年 1 月 21 日からは、入国は日本人ならびに在留資格保持者の再入国に限られており、入国者数が大幅に抑制されている。また、VOC のまん延が認められる国・地域については、新型コロナウイルス変異株流行国・地域に指定され、水際対策の強化が行われている。当地でのまん延状況がまだ十分に明らかではない国についても、定量的なリスク評価は困難であるが、厚生労働省と外務省の連携の上、VOC が確認された国に対して、随時検疫体制の強化策が追加・実施されている。これらにより、海外からの流入リスクは一定程度抑制されているが、完全に流入を防げるものではない。

- 一方、国内各地の感染者から VOC が確認され、クラスターも報告されている。VOC 感染者の大半は渡航歴がない (59)。地域によっては、国内での感染が持続している。今後は、諸外国と同様に国内でも VOC-202012/01 の占める割合が増加していく可能性がある。
- 従来株と比較して感染性が高い可能性に鑑みて、国内で持続的に感染拡大した場合には、現状より急速に拡大するリスクがある。ウイルスの感染性が高まれば、従来と同様の対策では、これまで以上の患者数や重症者数の増加につながり、医療・公衆衛生体制を急速に圧迫するおそれがある。これまでは、緊急事態宣言下にあり、流行が大幅に抑制されてきたなかでも VOC 感染者は増加傾向にあったことを鑑みれば、今後、社会における接触機会の増加や、感染対策の緩みが生まれることで、これまでより顕著に VOC の流行が拡大するリスクがある。
- VOC-202012/01 は、特定の年齢集団に限らず感染・伝播性を上昇させる可能性がある。国内で小児の集団感染もみられたことから、小児での感染性や病原性、小児からの感染性について引き続き注視が必要である。
- VOC-202012/01 については、変異による重篤度への影響も注視する必要がある。さらに、501Y.V2 および 501Y.V3 については、抗原性の変化により、既感染者に再感染のリスクが高まる可能性や、ワクチンの効果に影響を及ぼすリスクを考慮する必要がある。
- 感染・伝播性や抗原性の変化への関連が懸念されるスパイクタンパクの変異のいくつかは、世界各地で同定された様々なウイルス株（本報告に記載の VOC との直接的な関係がない）においても発見されている。海外で発生した変異株が国内に持ち込まれることのみならず、国内流行株においても同じような変異が生じる可能性もある。
- 国立感染症研究所の病原体検出マニュアルに記載の PCR 検査法は、これまでと同様に使用可能である。

日本の対応についての国立感染症研究所からの推奨

- VOC のまん延は、流行規模の想定や、ワクチンによるコントロール戦略に大きな影響を及ぼしうる。今後の国内流行制御戦略に与える影響を低減するための方策は、VOC の流行状況に応じた水際対策の強化により、引き続き国外からの流入を最大限抑制しつつ、国内での拡大防止を図ると共に、積極的疫学調査等を通じて VOC の性質を明らかにし、流行制御戦略を適合させていくことである。
- 国内流行の抑制のためには、入国者の監視体制が重要である。
 - 特に、最近 2 週間の海外渡航歴ありの者に対する PCR 検査等の実施、検体提出、ゲノム分析を実施する。
 - <監視体制の優先順位の考え方>
 - VOC が検出されていないことは、当該地域内に VOC が存在しないことを保証するものではないが、検体提出、ゲノム分析を行う対象となる者の 2 週間以内の海外渡航先については、下記の優先順位を考慮する。
 1. 感染拡大と VOC の増加に関連性が認められる国・地域
 2. VOC が 1 の国・地域への渡航歴に関連が明らかではない症例で検出されている国・地域
 3. VOC が 1 の国・地域への渡航歴に関連が明らかな症例でのみ検出されているまたは報告されていない国・地域
 - 上記 1 の国・地域について、全ての入国者について PCR 検査等の実施と陽性時にはゲノム分析を行うとともに、入国者の健康観察を実施。指定施設での停留（健康観察）や航空便の運行制限も検討する。
 - 上記 1 の国・地域からの入国者の陽性例については、症状等の有無に関わらず入院等により他者との接触機会を避ける。
 - 上記 2 の国・地域については、全ての入国者について PCR 検査等の実施と陽性時にはゲノム

分析を行うことともに、発生数の著しい拡大が認められる場合には、上記1と同様の対応を検討する。

- 上記3の国・地域からの入国者や、渡航歴のない国内例についても、陽性者に上記1の地域に2週間以内の渡航歴がある者との接触歴を認める場合には同様に検体を提出し、ゲノム分析を実施する。
- 国・地域のVOCの感染状況については、検疫での当該国・地域の訪問歴がある者における陽性者の検出状況も参考になる。
- 国内での拡大防止を図るためには、クラスター発生機会を抑制しつつ、VOC感染者の早期検知と徹底した積極的疫学調査によるクラスターの封じ込めを行う。
 - 全体的に感染者が減少傾向にあった緊急事態宣言下でも、VOC感染者の増加が見られていることに鑑み、感染リスクの高い場での3密対策を継続し、社会全体でのクラスター発生機会を抑制するほか、まん延状況によっては外出自粛等のより強力な対策を行うことも選択肢として考慮する。
 - 国内については、地域等の偏りなく検体提出とゲノム分析が可能となるよう病原体サーベイランスの実施体制を強化する。2021年2月5日の通知に示されるように、管内の全陽性者数の約5~10%分を目処にスクリーニング検査を行う。リンクの追えないVOCに感染した者が地域において確認された場合には、割合を上げてスクリーニングを行うことが望ましい。
 - VOC感染者が見つかった場合には、国内のまん延を防ぐため、感染者は個室での管理下に置くことが望ましい。また、濃厚接触者の追跡と管理を行う。感染源の調査により、感染の拡大状況を評価するほか、臨床経過等を含めた積極的疫学調査を行う。これらの調査が複数の自治体にまたがる際には、適切に協働して調査を行う。
- 個人の基本的な感染予防策としては、変異株であっても、従来と同様に、3密の回避、マスクの着用、手洗いなどが推奨される。

引用文献 (17,25,28,31,33,35,37,40,42,44,45 は査読前のプレプリント論文である)

1. World Health Organization. COVID-19 Weekly Epidemiological Update. 25 February 2021.
2. European Centre for Disease Prevention and Control. Threat assessment Brief: Rapid increase of a SARS-CoV-2 variant with multiple spike protein mutations observed in the United Kingdom. December 20, 2020. <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/SARS-CoV-2-variant-multiple-spike-protein-mutations-United-Kingdom.pdf>.
3. World Health Organization. SARS-CoV-2 Variant - United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland. Disease outbreak news. December 21, 2020. <https://www.who.int/csr/don/21-december-2020-sars-cov2-variant-united-kingdom/en/>.
4. Public Health England. Investigation of novel SARS-COV-2 variant: Variant of Concern 202012/01. Technical briefing 1. https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/959438/Technical_Briefing_VOC_SH_NJL2_SH2.pdf
5. European Centre for Disease Prevention and Control. Risk Assessment: Risk related to spread of new SARS- CoV-2 variants of concern in the EU/EEA. December 29, 2020. <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/covid-19-risk-assessment-spread-new-sars-cov-2-variants-eueea>.
6. European Centre for Disease Prevention and Control. Risk Assessment: Risk related to spread of new SARS- CoV-2 variants of concern in the EU/EEA -first update. January 21, 2021. <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/covid-19-risk-assessment-spread-new-variants-concern-eueea-first-update>.
7. Public Health England. Variants of concern or under investigation: data up to 24 February 2021.

- <https://www.gov.uk/government/publications/covid-19-variants-genomically-confirmed-case-numbers/variants-distribution-of-cases-data>
8. Public Health England. Investigation of novel SARS-COV-2 variant: Variant of Concern 202012/01. Technical briefing 6. https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/961299/Variants_of_Concern_VOC_Technical_Briefing_6_England-1.pdf
 9. Public Health England. Investigation of novel SARS-COV-2 variant: Variant of Concern 202012/01. Technical briefing 5. https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/959426/Variant_of_Concern_VOC_202012_01_Technical_Briefing_5.pdf
 10. The New and Emerging Respiratory Virus Threats Advisory Group (NERVTAG). NERVTAG meeting on SARS-CoV-2 variant under investigation VUI-202012/01. December 18, 2020. <https://www.gov.uk/government/groups/new-and-emerging-respiratory-virus-threats-advisory-group>.
 11. The New and Emerging Respiratory Virus Threats Advisory Group (NERVTAG). NERVTAG/SPI-M Extraordinary meeting on SARS-CoV-2 variant of concern 202012/01 (variant B.1.1.7). December 21, 2020. <https://www.gov.uk/government/groups/new-and-emerging-respiratory-virus-threats-advisory-group>.
 12. Leung K, et al. Early transmissibility assessment of the N501Y mutant strains of SARS-CoV-2 in the United Kingdom, October to November 2020. *Euro Surveill.* 2021 Jan;26(1):2002106. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2020.26.1.2002106.
 13. The New and Emerging Respiratory Virus Threats Advisory Group (NERVTAG). NERVTAG: Update note on B.1.1.7 severity, 11 February 2021. 12 February 2021. <https://www.gov.uk/government/publications/nervtag-update-note-on-b117-severity-11-february-2021>.
 14. SAGE 80 minutes: Coronavirus (COVID-19) response, 11 February 2021. <https://www.gov.uk/government/publications/sage-80-minutes-coronavirus-covid-19-response-11-february-2021/sage-80-minutes-coronavirus-covid-19-response-11-february-2021>.
 15. Public Health England. Investigation of novel SARS-COV-2 variant: Variant of Concern 202012/01. Technical briefing 4. https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/959359/Variant_of_Concern_VOC_202012_01_Technical_Briefing_4.pdf
 16. Supasa P, et al. Reduced neutralization of SARS-CoV-2 B.1.1.7 variant by convalescent and vaccine sera. *Cell.* February 18, 2021. <https://doi.org/10.1016/j.cell.2021.02.033>.
 17. Edara VV, et al. Infection and mRNA-1273 vaccine antibodies neutralize SARS-CoV-2 UK variant. *MedRxiv.* 2020. doi: 10.1101/2021.02.02.21250799.
 18. Emary KRW, et al. Efficacy of ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) Vaccine Against SARS-CoV-2 VOC 202012/01 (B.1.1.7). *SSRN.* doi: 10.2139/ssrn.3779160.
 19. Novavax. Announcement of UK and South Africa Trial Results. January 28, 2021. <https://ir.novavax.com/static-files/e8c12211-6544-4106-b8fb-2b74a9a01265>.
 20. Public Health England. Investigation of novel SARS-COV-2 variant: Variant of Concern 202012/01. Technical briefing 2. https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/959361/Technical_Briefing_VOC202012-2_Briefing_2.pdf
 21. Public Health England. Variants : distribution of cases data: Variants of concern or under investigation: data up to 3 March 2021. <https://www.gov.uk/government/publications/covid-19-variants-genomically-confirmed-case-numbers/variants-distribution-of-cases-data>

22. World Health Organization. Weekly epidemiological update - 2 March 2021. <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update---2-march-2021>.
23. European Centre for Disease Prevention and Control. Risk assessment: SARS-CoV-2 - increased circulation of variants of concern and vaccine rollout in the EU/EEA, 14th update. <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/covid-19-risk-assessment-variants-vaccine-fourteenth-update-february-2021>
24. COVID-19 Corona Virus South African Resource Portal. New COVID-19 variant identified in SA. December 18, 2020. <https://sacoronavirus.co.za/2020/12/18/new-covid-19-variant-identified-in-sa/>.
25. Tegally H, et al. Emergence and rapid spread of a new severe acute respiratory syndrome-related coronavirus 2 (SARS-CoV-2) lineage with multiple spike mutations in South Africa. *MedRxiv*. 2020. doi:10.1101/2020.12.21.20248640.
26. GISAID. Genomic epidemiology of hCoV-19. <https://www.gisaid.org/epiflu-applications/phylo-dynamics/>.
27. SARS-CoV-2 lineages. <https://cov-lineages.org>.
28. Pearson CA, et al. Estimates of severity and transmissibility of novel South Africa SARS-CoV-2 variant 501Y.V2. *CMMID Repository*. 2020. <https://cmmid.github.io/topics/covid19/sa-novel-variant.html>.
29. Weisblum Y, et al. Escape from neutralizing antibodies by SARS-CoV-2 spike protein variants. *Elife*. 2020;9:e61312. doi:10.7554/eLife.61312.
30. Gaebler C, et al. Evolution of Antibody Immunity to SARS-CoV-2. *Nature*. 2020. doi: 10.1038/s41586-021-03207-w.
31. Andreano E, et al. SARS-CoV-2 escape in vitro from a highly neutralizing COVID-19 convalescent plasma. *bioRxiv*. 2020. doi: 10.1101/2020.12.28.424451.
32. Greaney AJ, et al. Comprehensive mapping of mutations to the SARS-CoV-2 receptor-binding domain that affect recognition by polyclonal human serum antibodies. *Cell Host & Microbe*. 2020. doi: 10.1016/j.chom.2021.02.003.
33. Cele S, et al. Escape of SARS-CoV-2 501Y.V2 variants from neutralization by convalescent plasma. 2020. *medRxiv*. 2929. doi: 10.1101/2021.01.26.21250224.
34. Zhou D, et al. Evidence of escape of SARS-CoV-2 variant B.1.351 from natural and vaccine induced sera. [https://www.cell.com/cell/fulltext/S0092-8674\(21\)00226-9](https://www.cell.com/cell/fulltext/S0092-8674(21)00226-9)
35. Wang Z, et al. mRNA vaccine-elicited antibodies to SARS-CoV-2 and circulating variants. *bioRxiv*. 2020. doi: 10.1101/2021.01.15.426911.
36. Wu K, et al. Serum Neutralizing Activity Elicited by mRNA-1273 Vaccine — Preliminary Report. DOI: 10.1056/NEJMc2102179 https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2102179?query=featured_coronavirus
37. Madhi SA, et al. Safety and efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) Covid-19 vaccine against the B.1.351 variant in South Africa. <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.02.10.21251247v1>
38. Johnson & Johnson. Johnson & Johnson Announces Single-Shot Janssen COVID-19 Vaccine Candidate Met Primary Endpoints in Interim Analysis of its Phase 3 ENSEMBLE Trial. January 29, 2021 <https://www.jnj.com/johnson-johnson-announces-single-shot-janssen-covid-19-vaccine-candidate-met-primary-endpoints-in-interim-analysis-of-its-phase-3-ensemble-trial>.
39. Science. Vaccine 2.0: Moderna and other companies plan tweaks that would protect against new coronavirus mutations. January 26, 2021. Vaccine 2.0: Moderna and other companies plan tweaks that would protect against new coronavirus mutations.

40. Faria NR, et al. Genomic characterisation of an emergent SARS-CoV-2 lineage in Manaus: preliminary findings. *Virological*. 2021. <https://virological.org/t/genomic-characterisation-of-an-emergent-sars-cov-2-lineage-in-manauas-preliminary-findings/586>.
41. Centers for Disease Control and Prevention. Emerging SARS-CoV-2 Variants. January 15, 2021. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/more/science-and-research/scientific-brief-emerging-variants.html>.
42. Naveca F, et al. SARS-CoV-2 reinfection by the new Variant of Concern (VOC) P.1 in Amazonas, Brazil. *Virological*. 2021. <https://virological.org/t/sars-cov-2-reinfection-by-the-new-variant-of-concern-voc-p-1-in-amazonas-brazil/596>.
43. Ministério da Saúde. Ministério da Saúde monitora novas variantes do vírus SARS-CoV-2 Foram registrados no Brasil, até 20 de fevereiro, 204 casos de novas variantes da Covid-19. February 21, 2021. <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/ministerio-da-saude-monitora-novas-variantes-do-virus-sars-cov-2>.
44. Naveca F, et al. COVID-19 epidemic in the Brazilian state of Amazonas was driven by long-term persistence of endemic SARS-CoV-2 lineages and the recent emergence of the new Variant of Concern P.1. doi: 10.21203/rs.3.rs-275494/v1. <https://www.researchsquare.com/article/rs-275494/v1>.
45. Faria NR, et al. Genomics and epidemiology of a novel SARS-CoV-2 lineage in Manaus, Brazil. medRxiv 2021.02.26.21252554; doi: <https://doi.org/10/1101/2021/02.26.21252554>.
46. 国立感染症研究所. ブラジルからの帰国者から検出された新型コロナウイルスの新規変異株について. 2021年1月10日. <https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/10107-covid19-33.html>.
47. 厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部. 新型コロナウイルス感染症（変異株）への対応.新型コロナウイルス感染症対策本部（第56回）資料6. 2021年2月26日.
48. 神戸市における変異株サーベイランスの状況. 2021年3月1日神戸市長臨時会見資料. https://www.city.kobe.lg.jp/documents/41218/20210301_rinjikaiken.pdf
49. 厚生労働省. 変異株流行国・地域に該当する国・地域について. 2021年2月2日. <https://www.mhlw.go.jp/content/000732555.pdf>.
50. 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2日. https://corona.go.jp/news/pdf/ryukoukoku_20210302.pdf
51. 厚生労働省新型コロナウイルス対策推進本部. 新型コロナウイルス変異株 流行国・地域に滞在歴がある入国者の方々の健康フォローアップ及び SARS- CoV-2 陽性と判定された方の情報及び検体送付の徹底について. 2021年2月4日. <https://www.mhlw.go.jp/content/000734330.pdf>.
52. 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2日. https://corona.go.jp/news/pdf/ryukoukoku_20210302.pdf
53. 内閣官房. 新型コロナウイルス感染症対策：水際対策強化に係る新たな措置（4）. 2020年12月26日. https://corona.go.jp/news/pdf/mizugiwataisaku_20201226.pdf.
54. 内閣官房. 新型コロナウイルス感染症対策：水際対策強化に係る新たな措置（7）. 2021年1月13日. https://corona.go.jp/news/pdf/mizugiwataisaku_20210113_02.pdf.
55. 内閣官房. 新型コロナウイルス感染症対策：水際対策強化に係る新たな措置（5）. 2021年1月8日. https://corona.go.jp/news/pdf/mizugiwataisaku_20210108.pdf.
56. 内閣官房. 新型コロナウイルス感染症対策：水際対策強化に係る新たな措置（6）. 2021年1月13日. https://corona.go.jp/news/pdf/mizugiwataisaku_20210113_01.pdf.
57. 厚生労働省. 新型コロナウイルス感染症の積極的疫学調査における検体提出等について（要請）. 2021年2月5日. <https://www.mhlw.go.jp/content/000735114.pdf>.
58. 厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部. 新型コロナウイルス感染症に関する検査数等

の報告について(依頼). 2021年2月16日事務連絡. <https://www.mhlw.go.jp/content/000740117.pdf>.

59. 国立感染症研究所感染症疫学センター. 2月25日までに把握された新規変異株陽性例(188例)の基本特性. 第26回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード(令和3年3月3日)資料3-2②.

注意事項

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

更新履歴

第7報 2021/03/03 14:00 時点

第6報 2021/02/12 18:00 時点

第5報 2021/01/25 18:00 時点 注) タイトル変更

「感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される SARS-CoV-2 の新規変異株について」

第4報 2021/01/02 15:00 時点

第3報 2020/12/28 14:00 時点

第2報 2020/12/25 20:00 時点 注) 第1報からタイトル変更

「感染性の増加が懸念される SARS-CoV-2 新規変異株について」

第1報 2020/12/22 16:00 時点 「英国における新規変異株 (VUI-202012/01) の検出について」

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

株	感染性	重篤度	再感染（抗原性）	ワクチンへの感受性	流行状況
VOC -202012/01	<ul style="list-style-type: none"> ● 感染・伝播性増加が懸念される変異を有する ● モデリング上、伝播性が5～7割増加の推定結果がある ● 2次感染率の25-40%増加を示唆する解析結果がある 	<ul style="list-style-type: none"> ● 入院および死亡リスクの上昇と関連している可能性が高い (likely^{*1}) <p><small>*1: 55-75%の確からしさを示す表記</small></p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 野生株との交叉中和能あり ● 再感染率について野生株との有意差なしの暫定結果 ● 英国で中和抗体からの逃避変異とされる E484K 変異も有する株が見つかった（この示唆する影響については 501Y.V2/501Y.V3 参照） 	<ul style="list-style-type: none"> ● Moderna 社ワクチン接種後血清で、中和可能。 ● Pfizer 社製ワクチンや AstraZeneca 社製ワクチンでワクチン接種後血清で、中和能が2-3倍程度低下^{*3}。 ● AstraZeneca 社、Novavax 社のワクチンの本変異株に対する暫定的な有効性はそれぞれ 74.6%、86% <p><small>*2 実験・抗体検査を目的に人工的に作られる、別のウイルス粒子の表面に SARS-CoV-2 のスパイクタンパクを発現させたウイルス</small></p> <p><small>*3 一般的に in vitro（試験管内）での評価結果は in vivo（生体内）で起こる現象を正確に反映しないこともあり、本結果の解釈に注意が必要。</small></p>	<p>2/28 時点で 106 カ国で検出^{*4}</p> <ul style="list-style-type: none"> ● コミュニティ感染(42) ● 輸入・散発(29) ● 評価中(35) <p><small>*4 WHO COVID-19 Weekly Epidemiological Update, 28, February 2021, 10am CET</small></p>
501Y.V2	<ul style="list-style-type: none"> ● 感染・伝播性増加が懸念される変異を有する ● モデリング上、2次感染率が50%程度増加の推定結果がある 	<ul style="list-style-type: none"> ● より重篤な症状を引き起こす可能性を示唆する証拠なし 	<ul style="list-style-type: none"> ● 中和抗体からの逃避変異とされる E484K 変異を有する ● 中和抗体からの逃避を示唆する実験結果あり ● モデリング上、感染性増加がないと仮定すると、過去の感染による免疫から 21%逃避していると推定されている 	<ul style="list-style-type: none"> ● シュードタイプウイルス^{*2}使用実験で、Pfizer 社や Moderna 社ワクチンで誘導される中和抗体に若干中和されにくいことが示唆される報告がある ● Novavax 社、Johnson & Johnson/Janssen 社のワクチンの本変異株に対する暫定的な有効性はそれぞれ 49.4%、57%と低下が懸念され、AstraZeneca 社のワクチンは本変異株に有効性を示さなかった。 	<p>南アフリカ共和国で 8 月下旬に発生、11 月以降にゲノム解析された検体の 90%以上が 501Y.V2 だった。</p> <p>2/28 時点で 56 カ国で検出^{*4}</p> <ul style="list-style-type: none"> ● コミュニティ感染(8) ● 輸入・散発(6) ● 評価中(42)
501Y.V3	<ul style="list-style-type: none"> ● 感染・伝播性増加が懸念される変異を有する ● 非 501Y.V3 株に比べて 1.4 倍から 2.2 倍伝播しやすいという解析結果がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ● より重篤な症状を引き起こす可能性を示唆する証拠なし 	<ul style="list-style-type: none"> ● 中和抗体からの逃避変異とされる E484K 変異を有する ● 非 501Y.V3 株に比べて既感染による免疫を 25-61%回避可能という解析結果がある。 ● 他株への既感染者の再感染事例の報告あり 	<ul style="list-style-type: none"> ● 関連する研究報告なし 	<p>ブラジル・アマゾナス州では 1 月で 91% (31/35) から検出の報告。</p> <p>2/28 時点で 29 カ国で検出^{*4}</p> <ul style="list-style-type: none"> ● コミュニティ感染(3) ● 輸入・散発(17) ● 評価中(9)

防疫措置の強化

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。
- 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。

空港における入国者との連絡手段の確認強化

- 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。

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。

14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
 - ・**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
 - ・**流行国・地域への渡航の自粛**を改めて要請

入国者総数の管理

- 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（9）

令和3年3月5日

1 防疫強化措置の継続・更なる強化

（1）「水際対策強化に係る新たな措置（5）」（令和3年1月8日）において、緊急事態解除宣言が発せられるまで実施することとした、全ての入国者に対して出国前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措置は、当分の間、継続するものとする。

（2）以下の防疫強化措置を、順次実施していく。

- ① 検査証明不所持者については、検疫法に基づき上陸等できないこととし、これにより、不所持者の航空機への搭乗を拒否するよう、航空会社に要請する。
- ② 空港の制限エリア内において、ビデオ通話及び位置確認アプリのインストール並びに誓約書に記載された連絡先の真正性の確認を実施する。
- ③ ②に際し、スマートフォン不所持者については、スマートフォンを借り受けるよう求める。
- ④ 全ての入国者は、検疫等に提出する誓約書において、使用する交通手段（入国者専用車両又は自家用車等）を明記することとする。
- ⑤ 厚生労働省において全ての入国者を対象とする「入国者健康確認センター」を設置し、当該センターにおいて入国者に対し、入国後14日間の待機期間中、健康フォローアップを実施する。具体的には、位置情報の確認（原則毎日）、ビデオ通話による状況確認（原則毎日）及び3日以上連絡が取れない場合等の見回りを実施する。
注）従来、変異株流行国・地域からの入国者に対して行っていた健康状態のフォローアップについて、対象者を拡大するとともに、フォローアップ内容を強化する。
- ⑥ 変異株流行国・地域からの入国者については、入国後3日間検疫所長の指定する宿泊施設で待機した後の検査として、現在実施している抗原定量検査に代えて、唾液によるreal-time RT-PCR検査を実施する。
- ⑦ 検疫の適切な実施を確保するため、変異株流行国・地域からの航空便を始め、日本に到着する航空機の搭乗者数を抑制し、入国者数を管理する。

2 変異株流行国・地域への短期渡航の自粛要請

感染症危険情報レベル3対象国・地域については渡航中止勧告を出しているところであるが、特に変異株流行国・地域への短期渡航、とりわけ日本への帰国を前提とする短期渡航について、当分の間、中止するよう改めて強く要請する。

（以上）

令和3年3月5日
新型コロナウイルス感染症対
策本部提出資料

参考資料4

新型コロナウイルス感染症への対応

令和3年3月5日
内閣官房・厚生労働省

モニタリング検査の実施

【1. 目的】

- 緊急事態宣言が解除された地域等において、無症状者に焦点を当てたPCR検査等（モニタリング検査）を実施
- SNS等のデータや行政検査・民間検査機関のデータも活用し、予兆を早期探知、感染再拡大を防止
- 専門家や自治体等の意見も踏まえ、気になる変化等が見られた場合には、例えば関係者への聞き取り調査や、業種やエリアを特定したより重点的な検査などの対応を講じる。まん延防止等重点措置も機動的に活用。

【2. 実施場所】

- 繁華街・歓楽街、事業所、大学、空港、駅等比較的感染リスクの高い場所を中心に実施（スポットで検査キットを交付する方式・団体検査方式）

【3. 対象地域】

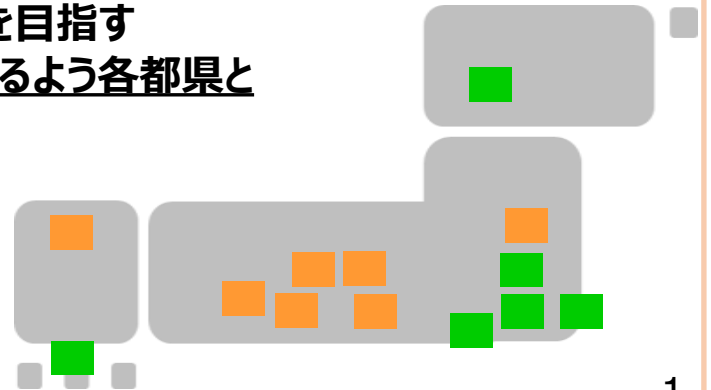
- 栃木県は2月22日から、岐阜県は3月4日から、大阪府、京都府、兵庫県は3月5日から、愛知県、福岡県は3月6日から、それぞれ検査を開始
- 緊急事態宣言が実施されている1都3県、北海道、沖縄県についても検査場所の選定に向けた自治体との調整を順次行い、早期の開始を目指す
- 首都圏についても、解除後に迅速に検査を開始できるよう各都県と調整を進める

【4. 規模】

- 段階的に検査数を拡大、1日1万件規模を目指す

【5. 検査結果及び分析結果】

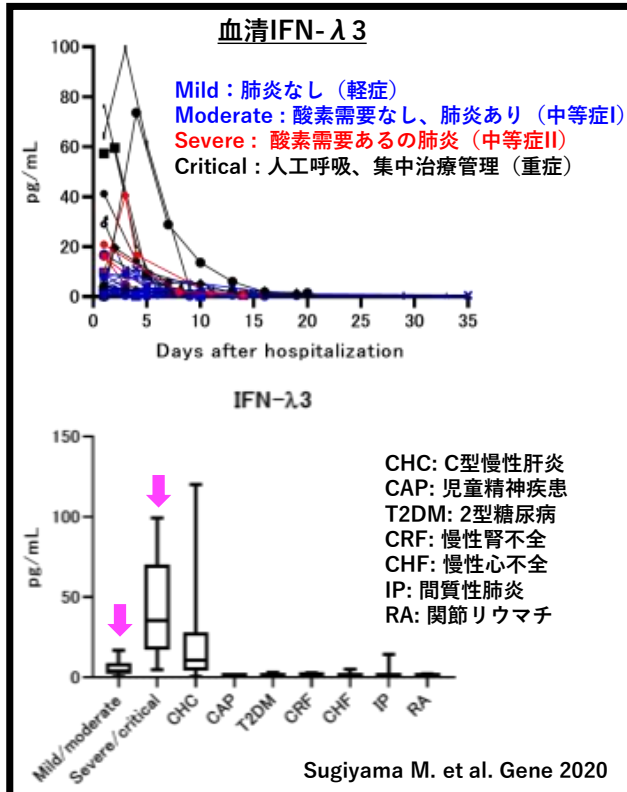
- 検査結果や分析に関しては、随時、内閣官房ウェブサイト¹に公開し、活用を図る



保健所による積極的疫学調査の徹底

- 各保健所では、感染が拡大する中で、優先度を踏まえた積極的疫学調査に取り組んできたが、**感染状況の改善に伴い、感染拡大前と同様の対応に戻し、強化していくことが必要**。IHEATの積極的な活用も図りながら、変異株への対応といった観点も踏まえつつ、**感染源の推定のための調査（後ろ向き調査）を含めた積極的疫学調査の強化**を図る。
- 感染者の入院・入所に当たっての対応や自宅療養者の健康観察等の**各保健所業務の外部委託の活用、IHEATの積極的な活用、人材確保の好事例の横展開**等を通じて保健所の体制強化を図る。

(※) 人員体制の強化については、都道府県単位での専門人材派遣の仕組み（IHEAT）について昨年の1,200名から現在3,000名を確保したところであり、更なる増員を目指す、保健所において感染症対応業務に従事する保健師を今後2年間で約900名（約1,800名から約2,700名）増員するための地方財政措置を講じる等の取組を進めている。



COVID-19関連で保険収載されている重症化関連の検査の比較

	IFN-λ3 (21年2月3日収載)	IL-6 (21年1月1日収載)
使用目的	血清中のIFN-λ3の測定 (SARS-CoV-2 陽性患者の重症化リスクの経過観察の補助)	血清又は血漿中のIL-6の測定 (救急搬送、集中治療を要する患者又は集中治療管理下の患者における重症度判定の補助)
臨床評価成績の対象	SARS-CoV-2 陽性の入院患者 (経過観察)	救急搬送またはICU入室となった全身性炎症反応症候群 (SIRS) 患者
重症度の判定	SpO2 ≤ 93% 又は 人工心肺又はECMOの装着 (呼吸器障害)	SOFAスコアで2点以上 (多臓器障害)
基準値	13.6 pg/mL未満	7.0 pg/mL以下
保険点数	340点	170点
備考	<ul style="list-style-type: none"> 本検査を2回以上算定する場合は、前回の検査結果が基準値未満であること。 IFN-λ3はC型慢性肝炎患者の血清で高値を示すことがある。 	<ul style="list-style-type: none"> 全身性炎症反応症候群又は疑いで、2回に限り算定可。3回以上算定する場合は、詳細な理由を摘要欄に記載すること。
IFN-λ3検査の臨床性能試験	IFN-λ3大手検査会社の対応 LSI社: 3月1日受託開始 ファルコ社: 3月1日受託開始 SRL社: 3月3日受託開始 BML社: 導入準備中	IFN-λ3検査の保険の自己負担部分 ・入院中であれば公費負担 (自治体と国の折半) ・宿泊療養または自宅療養中であれば国庫負担 (交付金の対象)
感度: 88.9% 特異度: 84.6%		

HISCL-5000

(自動免疫検査装置: シスメックス)

日本全国で550台
 1時間に200検体の処理能力
 反応時間: 検体吸引から結果まで17分
 同時測定項目数: 最大24項目
 試薬保冷機能で24時間常時測定可能

