

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 23 回 (2021 年 2 月 11 日)

目 次

1. 議事概要	2
2. 直近の感染状況の評価等	9
3. 感染状況等に関するデータ	26
4. 最近の感染状況等について	54
5. 新規陽性者数の推移 (HER-SYS データ)	76
6. 押谷先生提出資料：全国・県別エピカーブ (2020/06/15-2021/2/9)	87
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	140
8. 西浦先生提出資料：推定日 2 月 9 日 / 最新推定感染日 1 月 24 日	171
9. 前田先生提出資料：東京都内の陽性者の調整状況	201
10. 新型コロナウイルス感染症(変異株)の状況について	209
11. 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	210
12. 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の概要	214
13. PCR 検査等にかかる精度管理調査事業について	215
14. 高齢者施設等における感染制御・業務継続の支援のための体制整備等について	219

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23回）

議事概要

1 日時

令和3年2月11日（木）11：30～13：30

2 場所

省議室（9階）

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
	川名 明彦	防衛医科大学教授
	鈴木 基	国立感染症研究所感染症疫学センター長
	舘田 一博	東邦大学微生物・感染症学講座教授
	田中 幹人	早稲田大学大学院政治学研究科准教授
	中山 ひとみ	霞ヶ関総合法律事務所弁護士
	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

厚生労働省 田村 憲久 厚生労働大臣

山本 博司	厚生労働副大臣
大隈 和英	厚生労働大臣政務官
こやり 隆史	厚生労働大臣政務官
樽見 英樹	厚生労働事務次官
福島 靖正	医務技監
迫井 正深	医政局長
正林 督章	健康局長
佐原 康之	危機管理・医療技術総括審議官
中村 博治	内閣審議官
間 隆一郎	大臣官房審議官（医政、医薬品等産業振興、精神保健医療担当）
浅沼 一成	生活衛生・食品安全審議官
佐々木 健	内閣審議官
佐々木 裕介	地域保健福祉施策特別分析官
江浪 武志	健康局結核感染症課長
眞鍋 馨	老健局老人保健課長

4 議題

1. 現時点における感染状況等の分析・評価について
2. 報告事項について
 - ①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について
 - ②PCR検査等に係る精度管理調査事業について
 - ③高齢者施設等における感染制御・業務継続の支援のための体制整備等について
3. その他

5 議事概要

<田村厚生労働大臣挨拶>

本日は、お集まりいただきまして、ありがとうございます。

緊急事態宣言を発令してから徐々に感染は収まりつつある状況でございます。飲食を中心にとということで、集中的な対応がございましたが、今、それなりの結果が出つつあるのではないかと思います。一方で、まだ病床のほうは十分に余裕がない状況でありますし、保健所のほうもまだ大変なのだと思います。

そういう意味では、もう一段、感染拡大を止めていくための対応というものを我々は考えていかなければいけないという御意見もたくさんいただいています。

特に高齢者のところがまだ十分に減っていない。徐々に重症者は減りつつあるのですが、新規感染者が減少するほどの勢いが無いというところを見ますと、これはある程度、遅効

性がございますので致し方がないところもあるのですが、病床はまだまだ厳しい。

また、クラスターがまだ高齢者施設で時々でありますが起こっているということもございますので、そういうところにも留意をしていかなければならないのかなと思っております。

病床確保ということで、まだまだ各自治体にお願いをさせていただいております、もう一段の病床使用率の低減をしっかりと進めていかなければならないと思っております。

高齢者施設に関しては、基本的対処方針の中にもお書きいただいたのですが、2月中に各都道府県には実施計画をお作りいただいて、3月中に検査をやっていただきたいということをお願いしております。厚生労働省内にも専門のチームをつくって、お願いするだけではなくて、あとのフォローのほうもしっかりやるようにと。

同時に、一人でも感染者が出た場合の感染制御、しかし高齢者施設はいろいろと事業を持続いただかなければなりませんので、そういう専門チームを都道府県でお作りいただいて、派遣いただくということを都道府県をお願いしております。こちらのほうも、厚生労働省はいろいろな御支援をさせていただきながら、そういう体制をつくってまいりたいと思っております。

2月3日、国会でこの特措法の改正が成立いたしまして、いよいよ13日から施行ということでございます。これも様々な御意見をいただく中において、ただ、人権にはしっかりと配慮させていただきながら、実効性のある対応ができるような内容になったのかなと。

国会の中で、野党の多くの方々も含めて御賛成をいただく修正をいただきました。我々は、これは一つ大きな成果だと思っております。皆様方に心から感謝を申し上げたいと思います。

そして、ワクチンであります、いよいよ12日、明日であります、薬食審で御議論いただいて、その上で、承認して差し支えないという御意見、結論を得られれば、承認の手続に入ってまいりたいと思っております。2月の中頃という話でありますから、承認のお許しをいただけるようなことがあれば、すぐに承認をさせていただき、接種体制のほうを進めてまいりたいと。すぐにでも対応させていただきたいと思っております。

本日は、2月7日をもって栃木県の緊急事態宣言が解除されて、緊急事態対象地域の緊急事態措置が3月7日まで延長した後の初めてのアドバイザーボードでございます。どうか現状をしっかりと皆様方に御評価いただいて、またいろいろな御提言をいただければありがたいと思っておりますので、よろしく願いいたします。

<議題1 現時点における感染状況の評価・分析について>

※ 事務局より資料2-1、2-2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に基づき、現在の感染状況の評価・分析等について説明。事務局及び齋藤参考人より資料4に基づき変異株の確認状況について説明。事務局より資料1に基づき説明。

(和田参考人)

- 米国やベトナムでも変異株が見つかってきている。米国、ベトナム等が入ると、検疫の体制もかなり大変になってくる。今、外国人をかなり制限しているが、その辺りもきちんと考える必要がある。
- 地方でもいろいろな検査がされるようになり、数が増えてきたときに、市民はどのような対策をするのか。緊急事態宣言の延長にも関わる話なので、実際の検査の強化並びに恐らくどのぐらいの変異株の検査がされているのかというのはよく聞かれるところだと思うので、各都道府県がそれを出せるようにしておく必要があるだろうと思っている。

(前田参考人)

- 積極的疫学調査を東京都が省力化したので、それが見かけの感染者数を減少させたのではないかという問い合わせがあったが、リンクなしの積極的疫学調査によって発見される患者を除いた数でも減少しているので、決して見かけで減っているというわけではない。

(釜菴構成員)

- 変異株のスクリーニングが各地でできるようになってきたが、今後、現在の体制でいくのか、更に検査を増やしていく方向なのかお示しいただきたい。

(健康局結核感染症課長)

- ゲノム解析だけではなくて、PCR検査による技術を徐々に確立してきているというところで、1月22日に感染研のほうからPCR検査のプロトコールを提供いただいて、今、各自治体のほうで徐々にPCRを用いたスクリーニングがスタートしている。
- そのほかにも、感染症研究所にご協力いただき、民間の検査を受けている検査機関においても、PCRのスクリーニングをやっていただけないかという調整もしており、変異株に関する監視体制の強化に引き続き努めていく。

(中島参考人)

- 名古屋市の高齢者の感染対策についてご紹介させていただく。第2波の頃からの取組だが、市の介護保険課と保健所と施設がふだんから密に連携して、その中で、高齢者施設の職員の有症状時、症状が出たときにすぐに医療機関を受診してそこで検査できるという体制を強化してきた。それによって、名古屋市では、高齢者施設で発生した場合の8割は、感染者数が1人ないし2人で終わっている。しかし、第3波では、大規模化した事例が一定発生しており、一旦中で広がっていくと、なかなか止め切れないという状況になっている。そこで、3週間前から、名古屋市は愛知県と連携をして、愛知県主導ではあるが、高齢者施設発生時に外部の専門家支援を強化していて、広がる兆しがあるときや発生した時にはDMATプラス看護協会のICN、それと保健センターが一緒に入って指導するという対策を強化している。

(今村構成員)

- 今は1か月の延長期間が始まったところだが、例えば東京の減少傾向はちょっと鈍化が見られ始めており、実際にこの1か月、減少傾向を維持できるのか、今は、非常に重要なタイミング。また、減少傾向を維持しなくてはならないという部分のロジックを明確にし、共通認識として持っておかないといけない。今は、恐らく多くの国民の方が医療の逼迫を乗り越えるためということで、協力してくれている。
- また、変異株については、感染者数が相当少なくなると、変異株が増えていてもほかの数が多く見つかりにくい。もうちょっと感染者数を下げられれば、増えてきている変異株だけが見つかりやすくなるので、早く見つけて押さえ込むことができる。そのためには、減少傾向を長く維持することが必要。

(前田参考人)

- ワクチンについて。4月から高齢者の接種が開始されるが、そのときに再流行が起きていると、高齢者の方が最初の申込みのときに殺到して、受けられないという騒ぎが発生する懸念がある。今回も高齢者の方から始まると、多くの方が第1週目に打ちたいと希望すると思うが、そのときに流行が起きていると、それに拍車がかかって、それが社会で混乱しているというふうに見られるということがあるので、絶対に4月、5月に再流行させないことが重要。

(武藤構成員)

- 資料1の関係で、最後に一言。できたら高齢者と施設職員を守るというように、高齢者だけではなくて、職員の方にも言及していただけるとよいと思う。理由は、クラスターとかを出したときの批判が医療機関より施設の方が厳しくて、スティグマも重い印象があるため。また、ワクチンの優先順位に関しても、高齢者の後という不公平感もあると聞く。職員の方々を包摂した対策をするということのメッセージを意識して出した方がいいと思う。
- また、Android版COCOAの改修状況の現状や見通しについて教えてほしい。

(佐々木内閣審議官)

- 大変御迷惑をおかけしており申し訳ない。今、報道等に出ているAndroid版の不具合については、近々解消すべく今、いろいろと取組を進めているところ。アドバイザーボードにも、COCOAの状況については定期的に御報告させていただいているので、また次回以降、対応状況につきまして御報告したい。

<議題2 報告事項について(③高齢者施設等における感染制御・業務継続の支援のための体制整備等について)>

※ 事務局より、資料7に基づき説明。

(前田参考人)

- 支援チームでの対策の強化について、現実には、現場の職員で専門職は看護師だけで、

配置医は週に1回くる程度で、専門職の数が少なく、療養というところに視点を置いた形でいろいろな業務をしているので、危機管理的な対応はなかなかできない。一方で、発症者は必ず入院するということが基本となっている。ゾーニングで対応というのは、幾らチームが入っても無理だと思う。本当に1チームがずっとその施設に張り付いてくれるのであればできるが、それは困難。

- 高齢であることやそれ以外の理由で、なかなか医療機関に受け入れていただけなくて、非常に重症化してしまい、死に至る直前まで施設に入れられない状況をまず解消することが基本。それに加えて、濃厚接触者等についてはしっかりゾーニングをして、再拡大を防ぐという視点で実施していただくのではないかと考えている。

(釜菴構成員)

- 資料7①の1.のところに書いてあるが、ICTの経験のある看護師・医師等、また調査・対策の支援を行うFETPの方々というのは、感染が拡大している場面においては、まさに求められる人材であるが、もともと勤務する病院の業務においてなくてはならない方でもある。そういう方をあらかじめリストアップしておいて、いざという時に御協力を求めるというのは、必要なことではあるが、地域で非常に感染が拡大しているときは、もともとの病院においてなくてはならない方なので、その辺りのところが現実には難しいと思う。

(鈴木構成員)

- 高齢者施設への対応の体制において、FETPは必須だと思うが、実質、我々は今、10名しかいないので、修了生が70名ぐらい。かつ、自治体ベースだと、恐らく全国の自治体でFETP修了生がいるのは都道府県単位で半数にも満たないと思う。

(大曲参考人)

- 高齢者施設はリスクが高く、今回、抜本的に対策を取る必要があり、こういった施設に専門家がいればいいのではないかと考える。しかし、個々の施設で専門家を雇用したりとかつながらを持ちたりというのは困難で、アカデミアや行政などから専門家がチームとして急に集められて、送られていくということが現実である。先ほどの話にもあったが、それぞれの専門家も現場があるので、継続的には関われないということもあるし、対応する現場が多すぎると派遣できないということもある。
- そのため、このような仕組みは、急場しのぎではなく、コロナの後でも必要だと思う。例えば、感染対策の話でいうと、サージキャパシティーにも運用できるような人材を常に地域で確保しておく。それは行政で定員として持っていくのかもしれないし、行政からアカデミアや医療機関に委託をして抱えておくのかもしれないが、地域の感染対策に専従として臨めるようなスタッフを確保しておくということが、今後のコロナ以外の広い意味での耐性菌等も含めた、あるいはインフルエンザも含めた感染対策という意味で非常に重要だと思っている。

(吉田構成員)

- 資料7の高齢者施設について、現在、環境感染学会では、全国で各都道府県にリーダーを決めて、ICD、ICNを選出して、要請があったときに派遣できる体制を感染症対策専門家派遣事業として厚労省の委託で行っている。
- そういう中で、もし発生した都道府県の中で派遣が困難ということであれば、その近県から派遣、または大都市のICD、ICNが多い地域から派遣するような仕組みはできつつあるので、そういうところをぜひ利用していただきたい。

<議題2 報告事項について（①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について、②PCR検査等に係る精度管理調査事業について）>

※ 事務局より①について資料5、②について資料6に基づき説明。

（田村厚生労働大臣）

- 今回こういう形で調査をやったが、特に外部精度管理というものをどうするのかということで、定期的にこういうことも考えていかなければいけない。ただ、今回お願いしたところが全てではないので、そう考えたときに、外部精度管理が適正かどうかを見る機関というものが本来どうあるべきか、そういう認定機関みたいなものをつくらなければいけないのか、そこはなかなか難しいが、これは継続してやっていかなければいけないと思っている。
- もう一つは、今回法改正の中で、実は医療機関だけではなくて、検査機関も要請をかけて、勧告をかけて、応じていただかなければ、最終的には公表という形になる。その要請のところで、提携医療機関を持ってくださいとか、精度管理をしっかりとやってくださいというような基準を出しており、適切な対応が取られていない機関に関しては公表するとしている。協力要請をかけながら、検査機関等々の信頼性をしっかりと確保していこうという仕組みは今回の感染症法の中に入れさせていただいているので、今心配のある部分に関しては何とか改善していきたいと思っている。

<感染状況について>

- ・ 新規感染者数は、報告日ベースでは、1月11日には、直近一週間では10万人あたり約36人に達したが、1月中旬以降減少傾向となっており、直近の1週間では10万人あたり約11人となっている。(発症日ベースでは、1月上旬以降減少傾向が継続)
実効再生産数：全国的には、1月上旬以降1を下回っており、直近で0.76となっている(1月25日時点)。1都3県、大阪・兵庫・京都、愛知・岐阜、福岡では、1を下回る水準が継続。(1月25日時点)
- ・ 入院者数は減少が続き、重症者数も減少傾向が明確化、死亡者数も減少の動き。60歳以上の新規感染者数の割合が高まっているため、重症者数の減少は時間を要することが考えられ、入院・療養調整中の事例は減少しているものの、対応を続けている保健所や医療機関の職員は引き続き疲弊し、業務への影響が懸念される。都市部を中心に多数の感染者数の発生が続く中、新型コロナの診療と通常の医療との両立が困難な状況が続いており、救急対応への影響が見られる事例などが生じているほか、高齢者施設でのクラスター発生事例も継続。

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

- ①首都圏 東京では、新規感染者数は減少が続き、宣言期間中のピークの1/3を下回っているが、なお約26人となっている。医療提供体制は非常に厳しい状況が継続。自治体での入院等の調整が厳しい状況も継続。神奈川、埼玉、千葉でも新規感染者数は減少が続き、それぞれ約14人、約18人、約19人となっている。いずれも医療提供体制は厳しい状況。
栃木では、新規感染者数の減少が続き、約6人まで減少。病床使用率は低下傾向。
- ②関西圏 大阪では、新規感染者数の減少が続き、約13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。一方、医療提供体制や自治体での入院等の調整が厳しい状況も継続。また、高齢者施設等でのクラスターが継続的に発生し、重症者が高止まり。兵庫、京都でも新規感染者数は減少傾向であり、それぞれ約10人、約8人となっているが、医療提供体制は厳しい状況。新規感染者数の減少に伴う医療提供体制の負荷への影響について、引き続き注視する必要。
- ③中京圏 愛知では、新規感染者数の減少が続き、約8人と15人を下回っている。岐阜でも新規感染者数の減少が継続し、約9人まで減少。いずれも、病床使用率は低下傾向であるが、医療提供体制は厳しい状況。新規感染者数の減少に伴う医療提供体制の負荷への影響について、引き続き注視する必要がある。
- ④九州 福岡では、新規感染者数の減少が続き、約12人と15人を下回っているが、重症者数は増加傾向。医療提供体制は厳しい状況。新規感染者数の減少に伴う医療提供体制の負荷への影響について、引き続き注視する必要。
- ⑤上記以外の地域 新規感染者数の減少傾向が続いている。沖縄でも、医療提供体制は、非常に厳しい状況が続いているが、新規感染者数は約17人まで減少。沖縄においては65才以上の割合が高く注意を要する。

【変異株】

- ・ 英国、南アフリカ等で増加がみられる新規変異株は、世界各地に拡大しつつあり、国内でも、国内での感染によると考えられる、海外渡航歴のない者から変異株が発見される事例が、複数都道府県に感染者またがる広域事例も含め、生じている。従来株と比較して感染性が高い可能性があり、国内で持続的に感染した場合には、現状より急速に拡大するリスクがある。英国株については、変異による重篤度への影響も注視が必要。

直近の感染状況の評価等

＜感染状況の分析＞

- 1都3県、愛知・岐阜、大阪・兵庫・京都では実効再生産数が年始から低下傾向となり、緊急事態宣言下では0.8弱程度を維持し、新規感染者数の減少も継続しているが、人流の低下の鈍化もみられ留意が必要。クラスターの発生状況は、飲食店等に着目した今般の緊急事態宣言に伴う取組への協力もあり、飲食店は減少しているが、医療機関・福祉施設、家庭内などを中心として発生するとともに、飲食店でも引き続き発生している。全国的に20-50才台の感染者は減少しているが、80代以降では減少傾向が弱く、感染者数に占める60才以上の割合が上昇しており、重症者や死亡者の減少が遅れる可能性があり、動向に注意が必要。
- 年末年始にかけて、都市部から周辺地域へという形で感染が拡大したことも踏まえると、大都市における感染をしっかりと抑制し、再拡大を抑える対策を継続することが、地方での感染を抑えるためにも必須である。
※直近1週間の新規感染者数は、東京都だけで全国の1/4強を占め、1都3県で55%弱を占めている。また、緊急事態宣言下の10都府県で新規感染者数の8割弱を占めている。

＜必要な対策＞

- 今後、新規感染者の減少傾向を確かなものとし、重症者数、死亡者数を減少させることに加え、今後のワクチン接種に向けて医療機関の負荷を減少させ、リバウンドを防止し、変異株探知を的確に行えるようにするためにも、対策の徹底が必要。
- 11都府県に発出されていた緊急事態宣言は、2月2日に栃木県を除き、延長が決定された。新規感染者数が15人を下回り、病床使用率も低下傾向が見られる地域もあるが、医療提供体制や公衆衛生体制の負荷への影響について、引き続き注視する必要がある。一方、多数の入院者数、重症者数が引き続き発生する状況も想定し、引き続き必要な医療提供体制の確保が必要。
- 緊急事態宣言が解除された地域でも、再増加につながらないよう、引き続き感染者数を減少させる取組が必要。そのためには感染リスクに応じた積極的検査や積極的疫学調査を再度強化できる体制が求められる。また、感染拡大の核となる場や影響の変化を評価・分析し、新たに対応が必要となる取組も検討すべき。
- 「高齢者を守る」。クラスターの発生が継続している福祉施設および医療機関における感染拡大を阻止する取組が必要である。さらに、施設従事者も守るための取組が必要である。施設等の職員に対する定期的な検査の実施、自治体の高齢者福祉部門と感染症対策部門が連携して、施設への専門家派遣等による感染症対策の支援が求められる。さらに、高齢者施設で1例でも感染者が確認された場合には、地域の医療資源を活用して、施設への医療支援を迅速に行うこと。

【変異株】

- 変異株国内流入の監視のため、リスク評価に基づく検疫体制の強化が必要である。また、国内の変異株スクリーニング検査体制の強化により、変異株感染者の早期検知、積極的疫学調査と速やかな拡大防止策の実施や広域事例への支援等が求められる。個人の基本的な感染予防策は、従来と同様に、3密の回避、マスクの着用、手洗いなどが推奨される。

直近の感染状況等（1）

○新規感染者数の動向（対人口10万人（人））

	1/21～1/27	1/28～2/3	2/4～2/10
全国	23.62人（29,806人） ↓	16.18人（20,415人） ↓	10.72人（13,521人） ↓
北海道	15.50人（814人） ↓	13.54人（711人） ↓	9.81人（515人） ↓
埼玉	29.32人（2,155人） ↓	23.95人（1,760人） ↓	18.01人（1,324人） ↓
千葉	38.38人（2,402人） ↓	29.16人（1,825人） ↓	19.01人（1,190人） ↓
東京	52.58人（7,319人） ↓	35.62人（4,959人） ↓	25.56人（3,558人） ↓
神奈川	38.74人（3,563人） ↓	24.43人（2,247人） ↓	14.31人（1,316人） ↓
岐阜	16.10人（320人） ↓	11.63人（231人） ↓	9.26人（184人） ↓
愛知	19.29人（1,457人） ↓	12.58人（950人） ↓	8.21人（620人） ↓
京都	32.44人（838人） ↓	20.05人（518人） ↓	8.36人（216人） ↓
大阪	32.58人（2,870人） ↓	21.88人（1,927人） ↓	12.74人（1,122人） ↓
兵庫	24.99人（1,366人） ↓	17.47人（955人） ↓	10.01人（547人） ↓
福岡	28.47人（1,453人） ↓	17.32人（884人） ↓	12.42人（634人） ↓
沖縄	40.06人（582人） ↓	28.97人（421人） ↓	16.79人（244人） ↓

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
全国	475,366件 ↑ 7.4% ↓	433,315件 ↓ 5.6% ↓	372,020件 ↓ 4.2% ↓
北海道	20,059件 ↑ 4.3% ↓	20,791件 ↑ 3.7% ↓	16,223件 ↓ 3.9% ↑
埼玉	35,006件 ↑ 7.3% ↓	33,300件 ↓ 5.5% ↓	36,780件 ↑ 4.1% ↓
千葉	22,047件 ↑ 13.2% ↓	22,145件 ↑ 9.4% ↓	19,552件 ↓ 7.3% ↓
東京	93,010件 ↑ 9.1% ↓	84,189件 ↓ 7.1% ↓	72,706件 ↓ 5.5% ↓
神奈川	35,464件 ↑ 13.7% ↓	29,078件 ↓ 9.4% ↓	25,011件 ↓ 6.1% ↓
岐阜	6,254件 ↑ 5.4% ↓	5,227件 ↓ 5.3% ↓	4,383件 ↓ 4.8% ↓
愛知	17,128件 ↑ 9.2% ↓	15,941件 ↓ 7.4% ↓	12,411件 ↓ 5.4% ↓
京都	10,503件 ↑ 8.4% ↓	8,911件 ↓ 7.7% ↓	8,712件 ↓ 3.5% ↓
大阪	39,962件 ↑ 8.4% ↓	36,653件 ↓ 6.2% ↓	29,995件 ↓ 4.5% ↓
兵庫	13,550件 ↑ 11.7% ↓	13,054件 ↓ 8.3% ↓	12,392件 ↓ 5.4% ↓
福岡	26,288件 ↑ 6.2% ↓	23,145件 ↓ 4.8% ↓	16,669件 ↓ 4.0% ↓
沖縄	8,317件 ↑ 7.4% ↑	7,820件 ↓ 6.9% ↓	5,458件 ↓ 5.5% ↓

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

直近の感染状況等（2）

○入院患者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

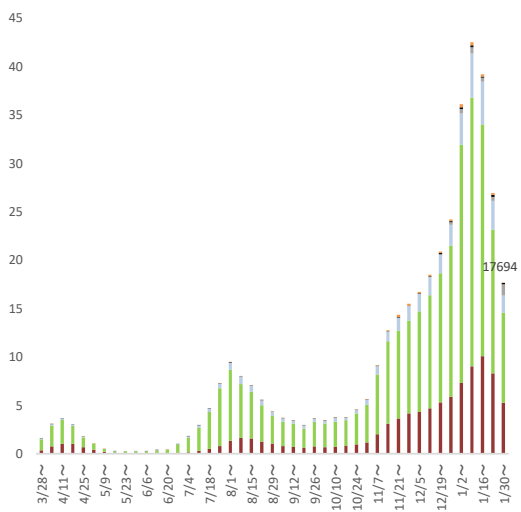
○重症者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

	1/20	1/27	2/3	1/20	1/27	2/3
全国	14,724人(52.8%) ↓	14,417人(51.6%) ↓	13,489人(46.4%) ↓	1,505人(41.8%) ↑	1,569人(43.2%) ↑	1,439人(39.8%) ↓
北海道	708人(39.1%) ↓	704人(38.9%) ↓	641人(35.1%) ↓	13人(7.1%) ↑	18人(9.9%) ↑	12人(7.5%) ↓
埼玉	886人(69.7%) ↓	867人(67.8%) ↓	970人(73.4%) ↑	82人(64.1%) ↑	92人(65.7%) ↑	71人(50.4%) ↓
千葉	661人(56.8%) ↑	713人(65.2%) ↑	728人(66.6%) ↑	45人(48.4%) ↑	54人(61.4%) ↑	46人(52.3%) ↓
東京	2,957人(73.9%) ↓	2,933人(73.3%) ↓	2,924人(59.7%) ↓	535人(107.0%) ↑	567人(113.4%) ↑	537人(107.4%) ↓
神奈川	938人(48.4%) ↑	928人(59.7%) ↓	879人(56.5%) ↓	111人(55.5%) ↑	105人(55.3%) ↓	104人(54.7%) ↓
岐阜	404人(64.6%) ↑	364人(53.9%) ↓	301人(43.4%) ↓	15人(29.4%) ↓	14人(23.7%) ↓	11人(18.6%) ↓
愛知	697人(63.2%) ↓	718人(65.2%) ↑	699人(63.4%) ↓	54人(43.2%) ↑	67人(53.6%) ↑	60人(48.0%) ↓
京都	278人(38.6%) ↓	273人(37.9%) ↓	240人(57.7%) ↓	37人(43.0%) ↑	35人(40.7%) ↓	31人(36.0%) ↓
大阪	1,198人(74.8%) ↑	1,211人(68.2%) ↑	1,172人(60.9%) ↓	256人(64.5%) ↓	270人(64.0%) ↑	258人(61.1%) ↓
兵庫	598人(79.1%) ↑	586人(77.5%) ↓	539人(64.2%) ↓	69人(59.5%) ↓	72人(62.1%) ↑	65人(56.0%) ↓
福岡	507人(79.1%) ↑	572人(84.5%) ↑	618人(89.4%) ↑	27人(24.5%) ↑	35人(31.8%) ↑	40人(36.4%) ↑
沖縄	320人(68.2%) ↑	368人(78.5%) ↑	383人(81.7%) ↑	30人(56.6%) ↑	38人(71.7%) ↑	34人(64.2%) ↓

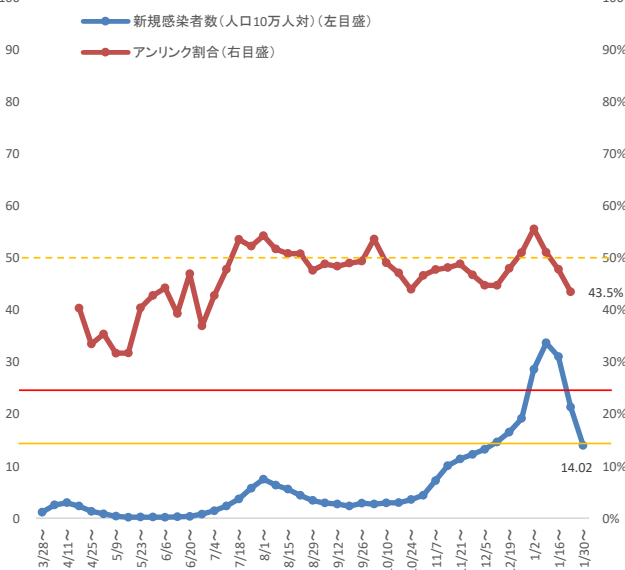
※ 「入院患者数の動向」は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」による。この調査では、記載日の0時時点で調査・公表している。重症者数については、8月14日公表分以前とは対象者の基準が異なる。また、同調査(令和3年2月5日公表)では、東京都の重症者の受入確保病床使用率について、「重症者数537は本調査のために国基準で集計されたものであり、確保病床数500と単純に比較できない。」とされている。

↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

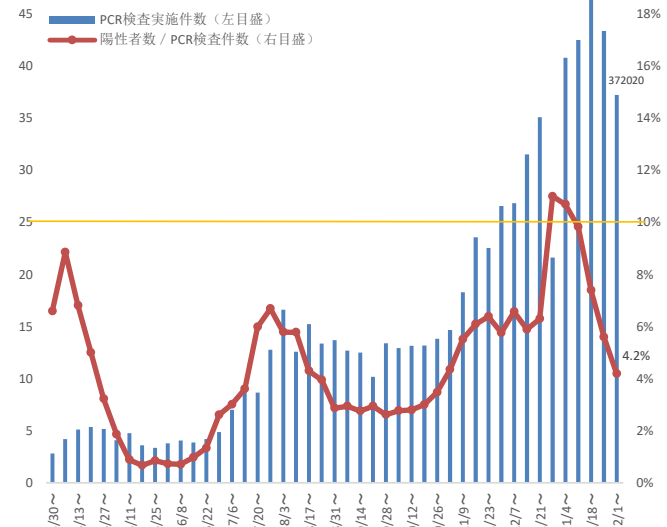
①新規感染者報告数



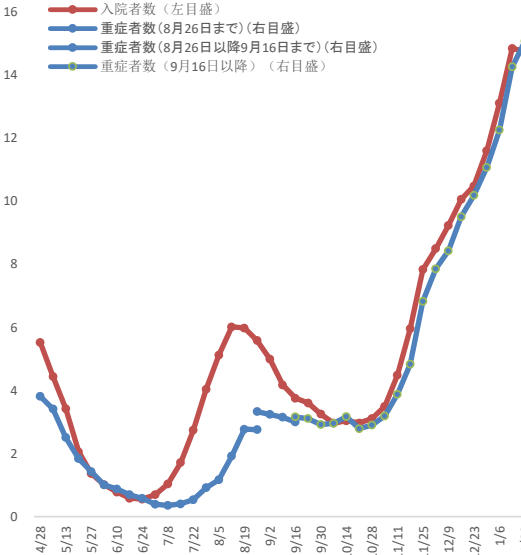
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



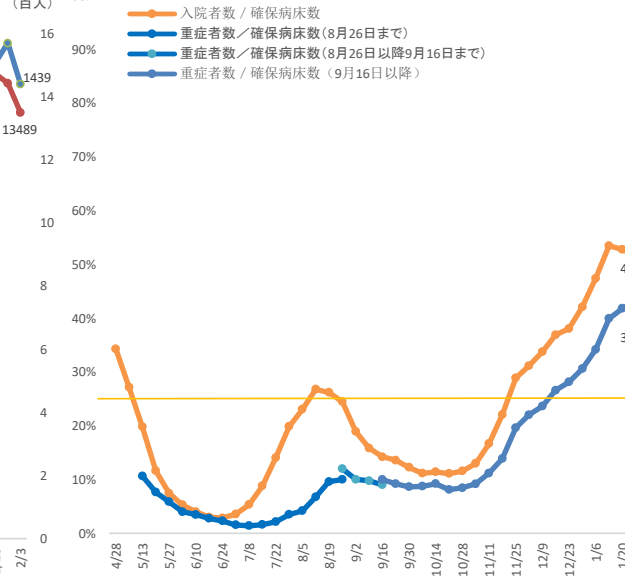
③検査状況



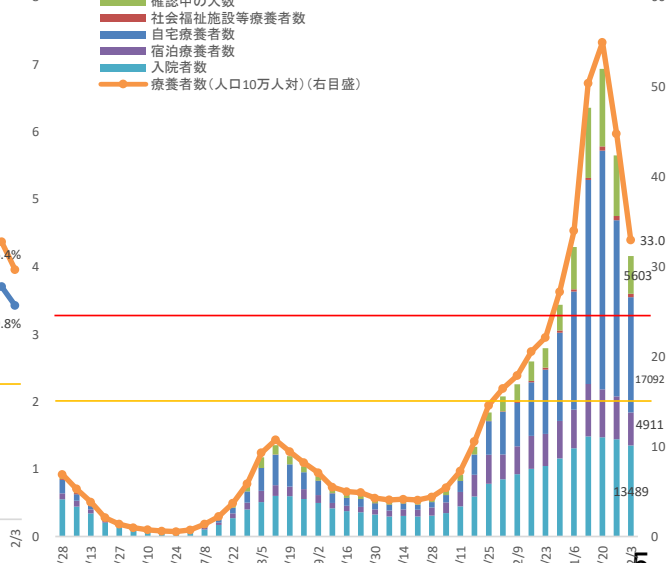
④入院者数／重症者数



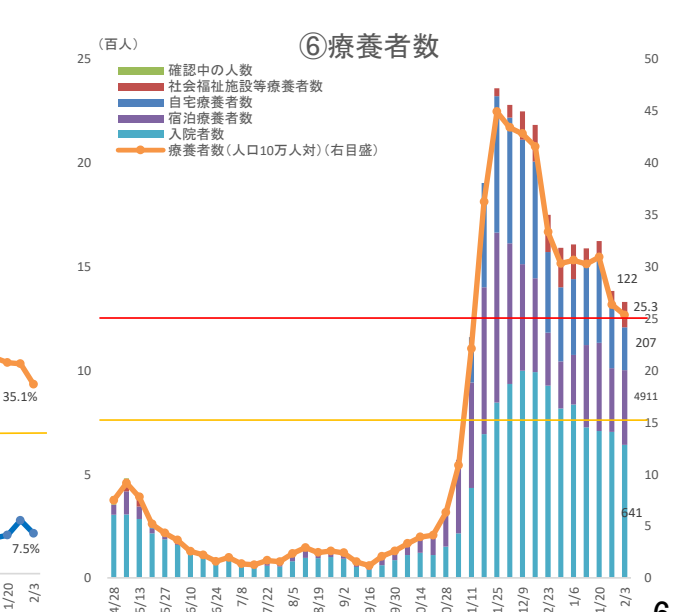
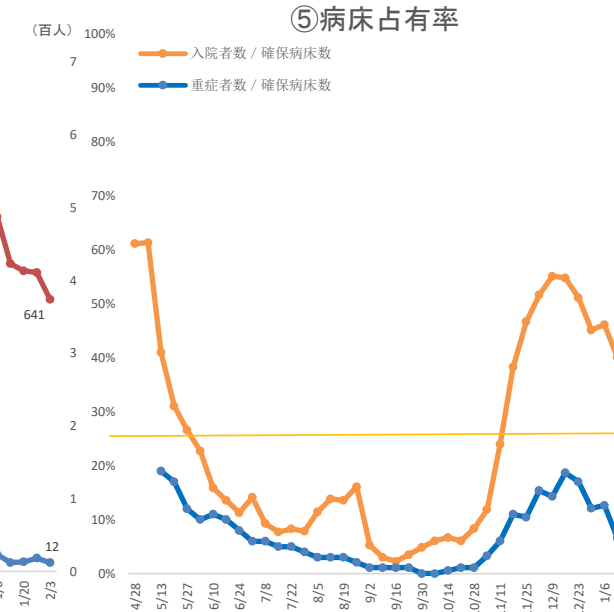
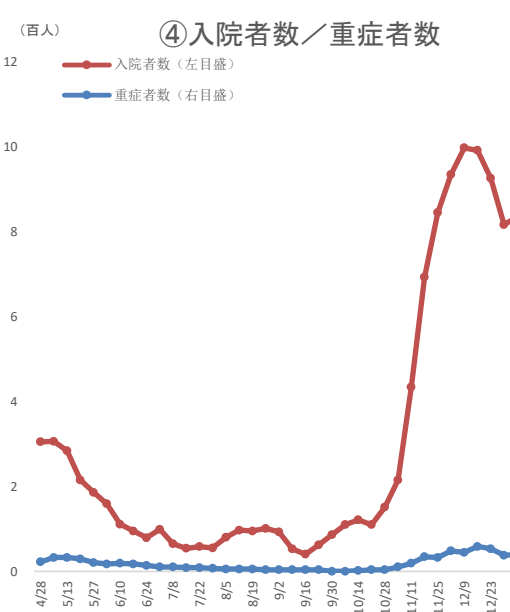
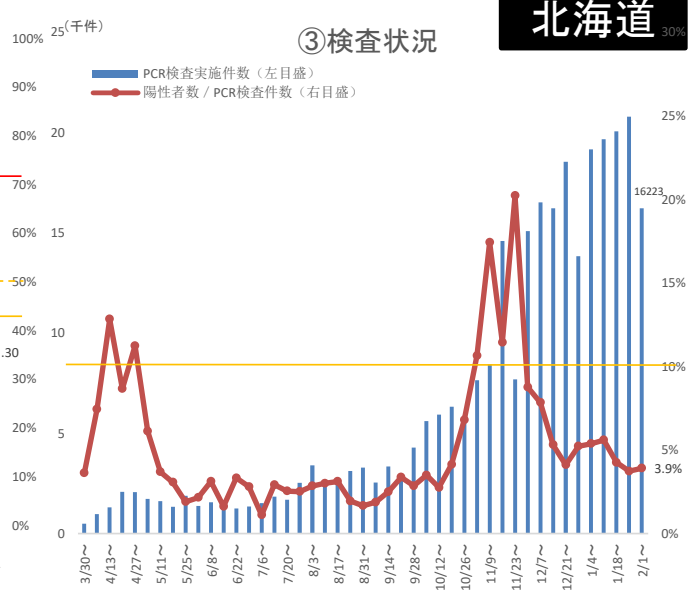
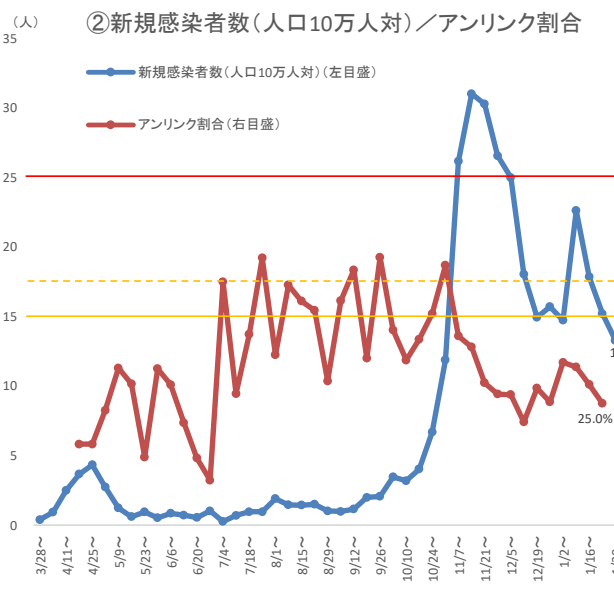
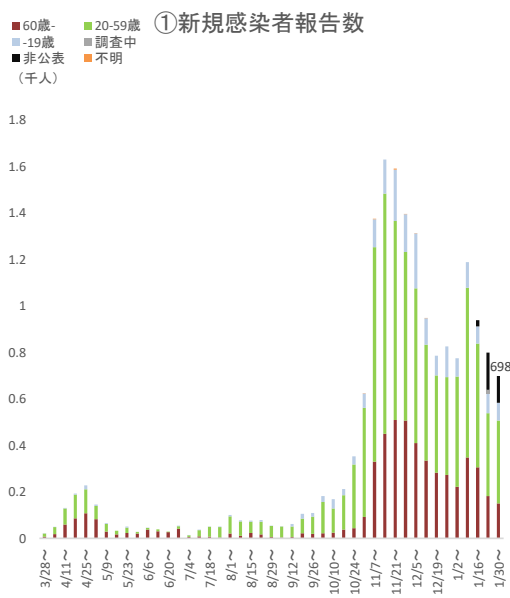
⑤病床占有率



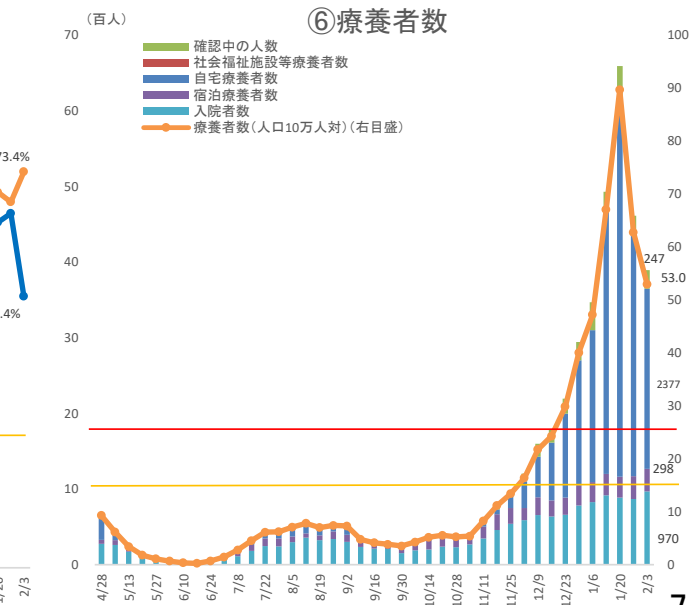
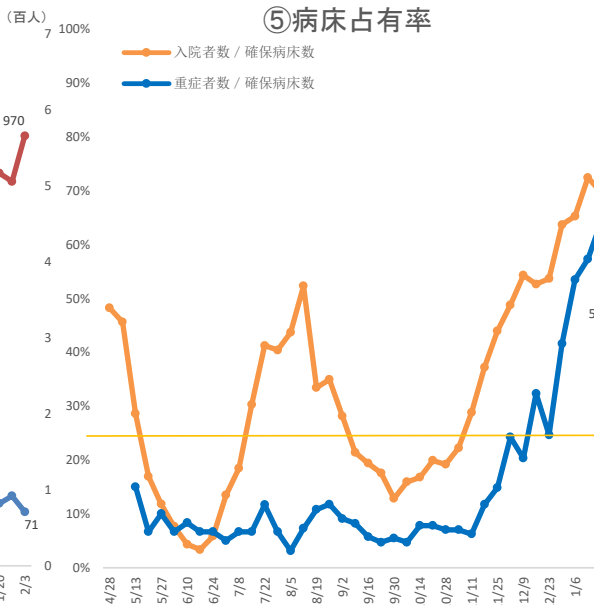
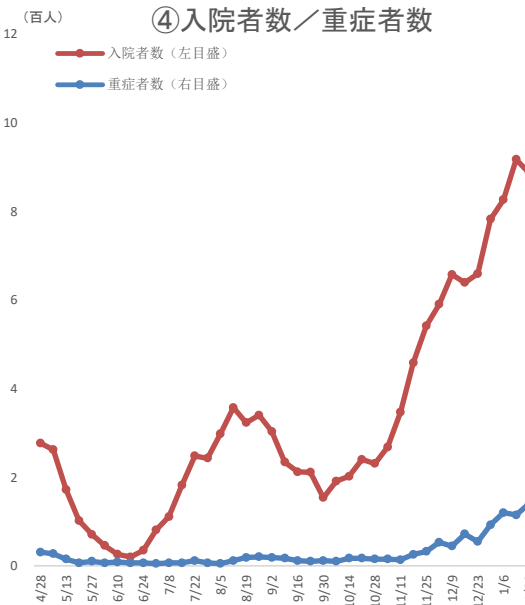
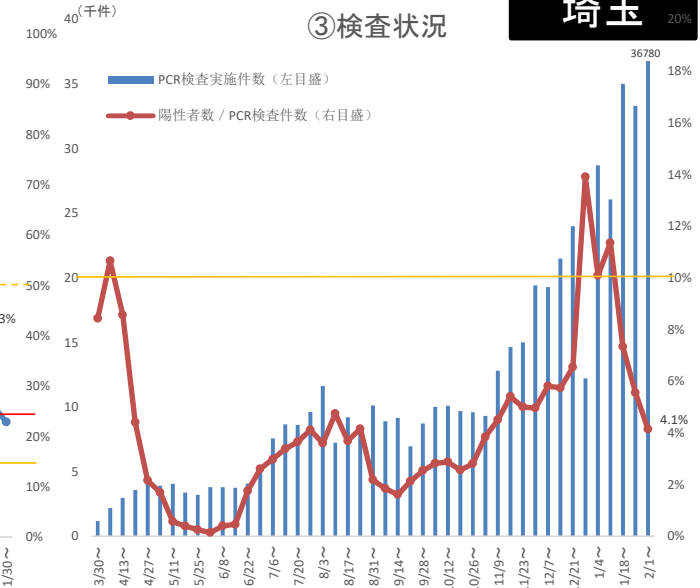
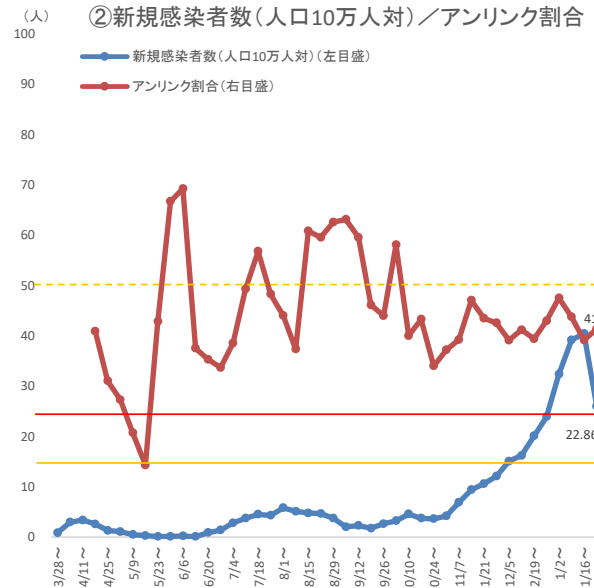
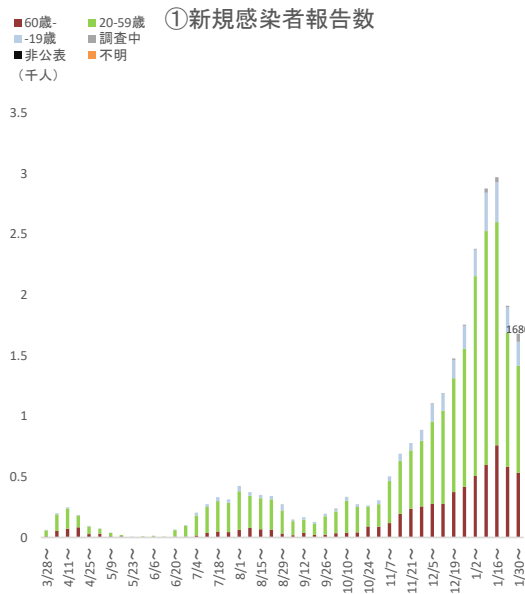
⑥療養者数



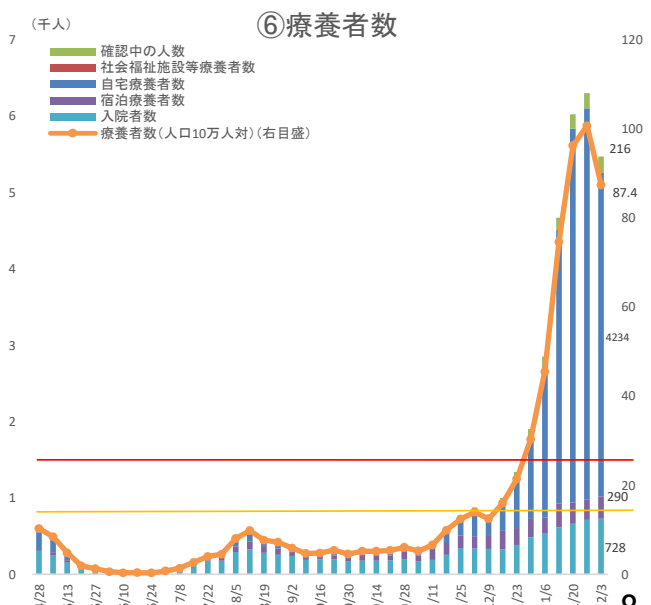
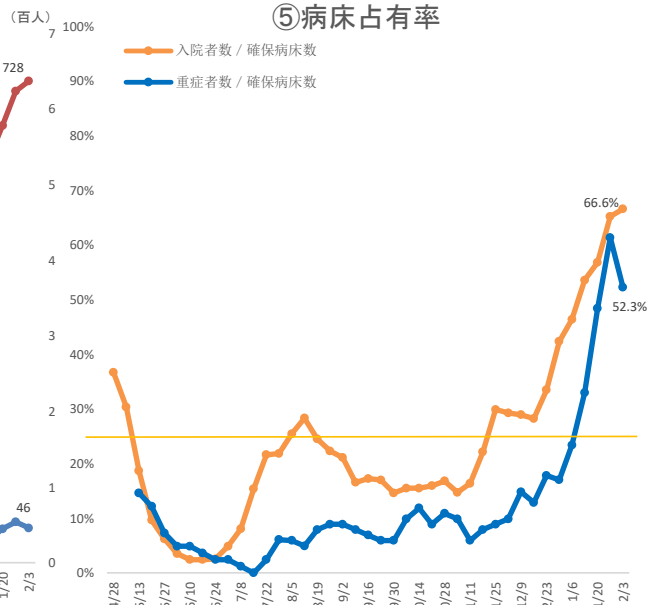
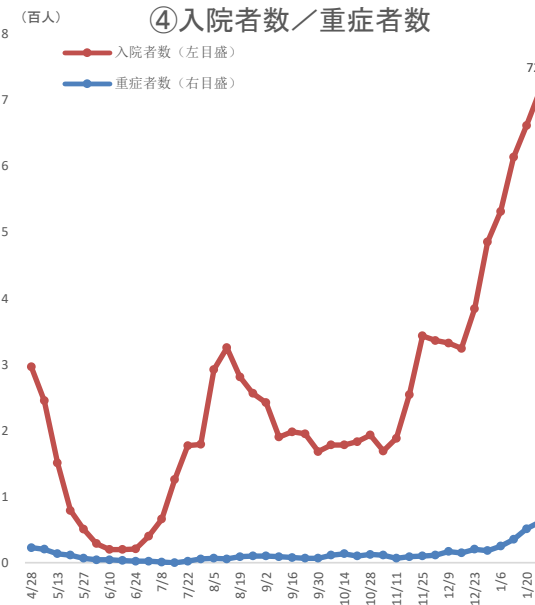
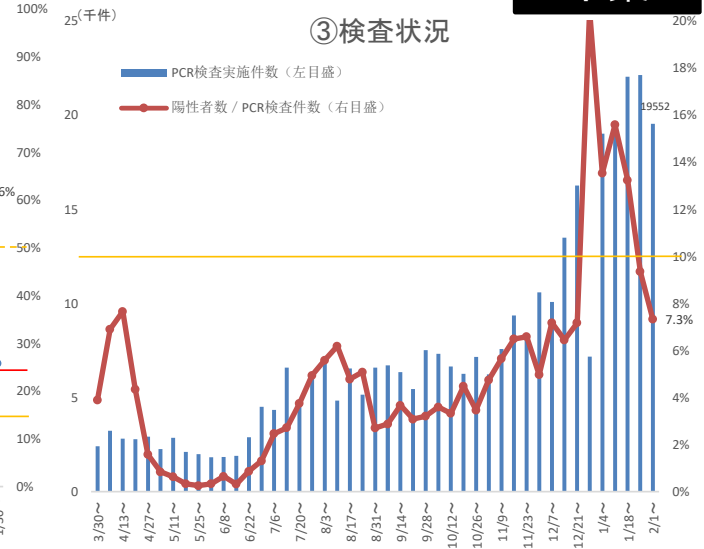
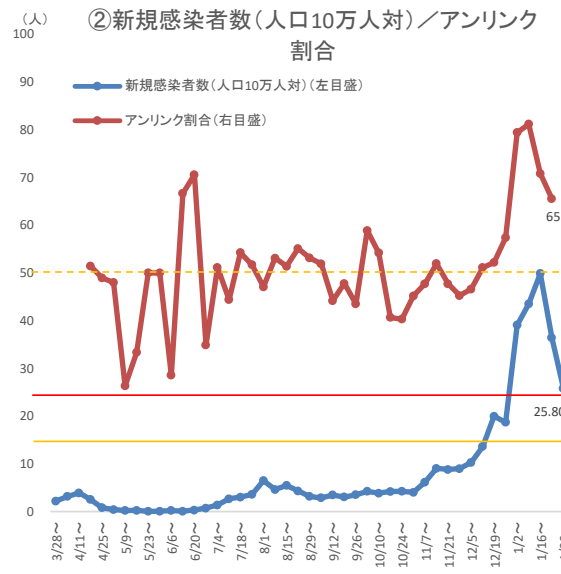
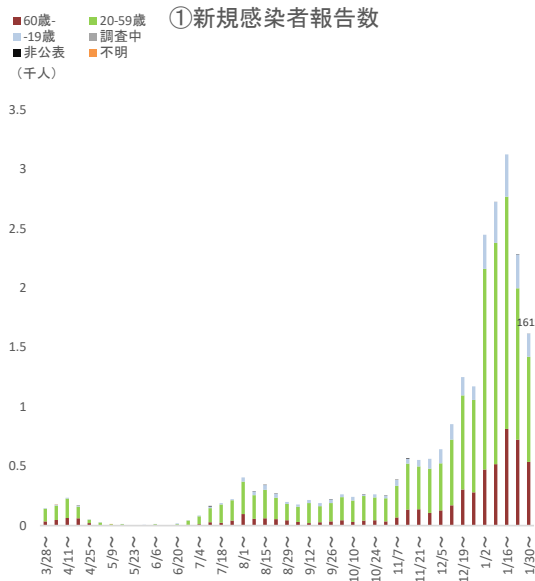
(資料出所)2月11日ADB資料2



(資料出所) 2月11日ADB資料2

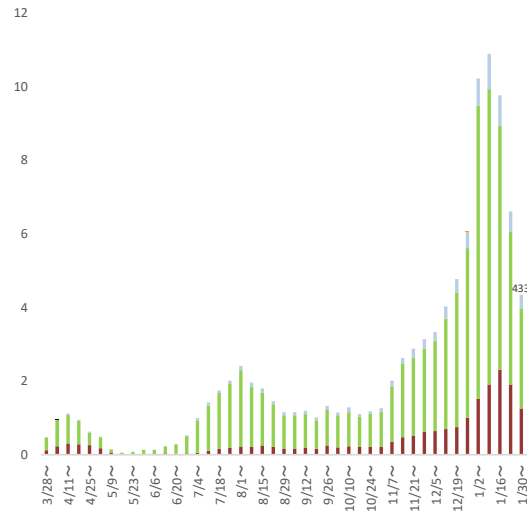


(資料出所) 2月11日ADB資料2

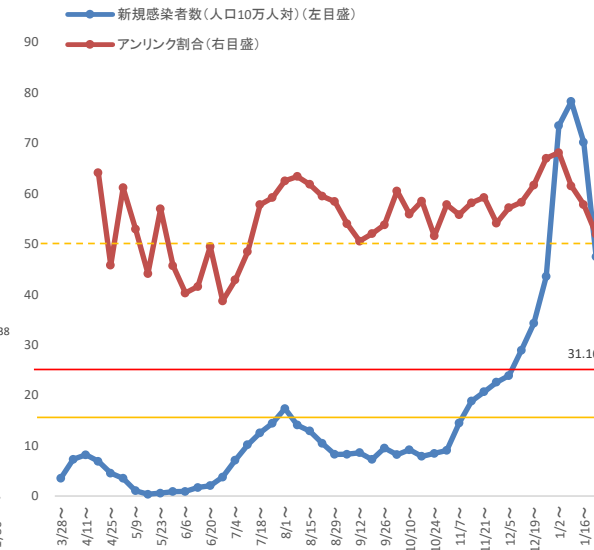


(資料出所) 2月11日ADB資料2

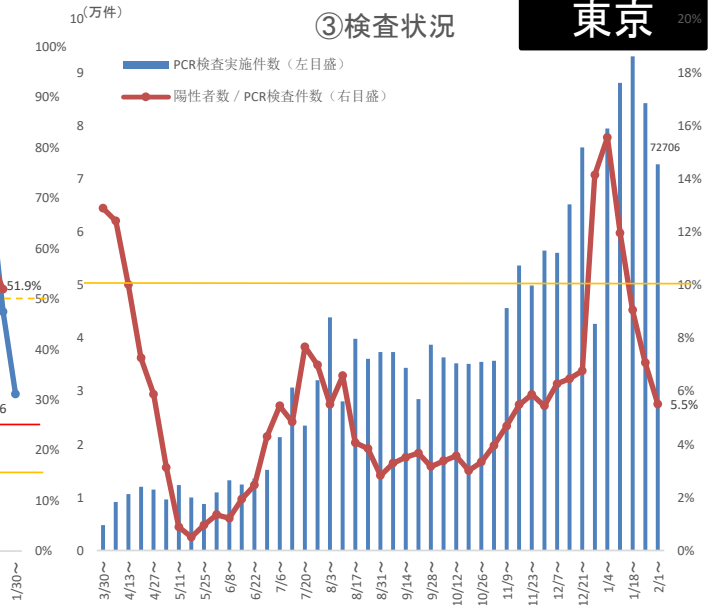
①新規感染者報告数



②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合

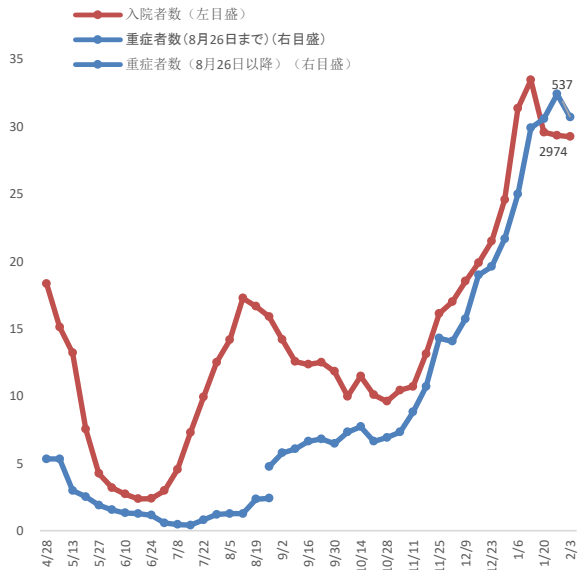


③検査状況

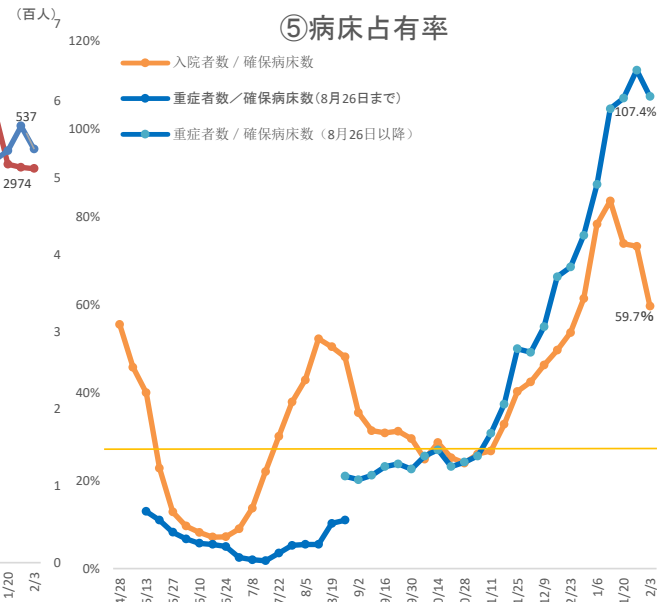


東京 20%

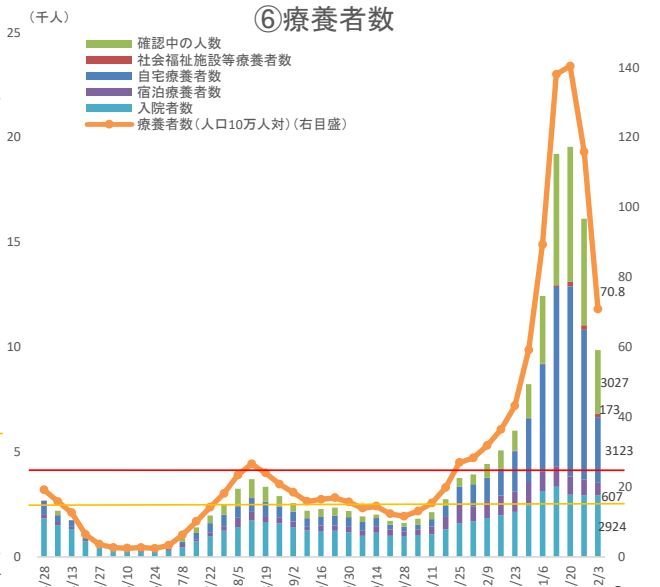
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率



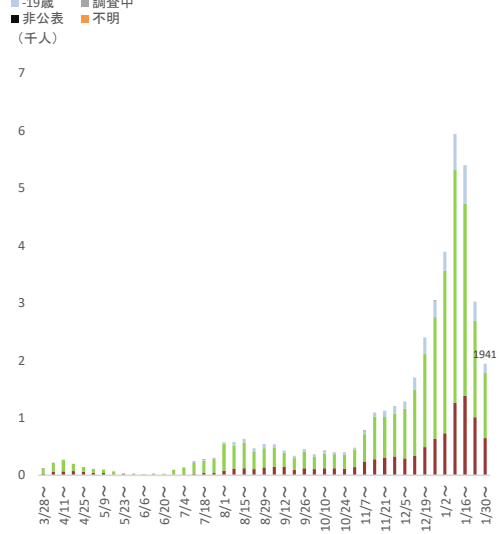
⑥療養者数



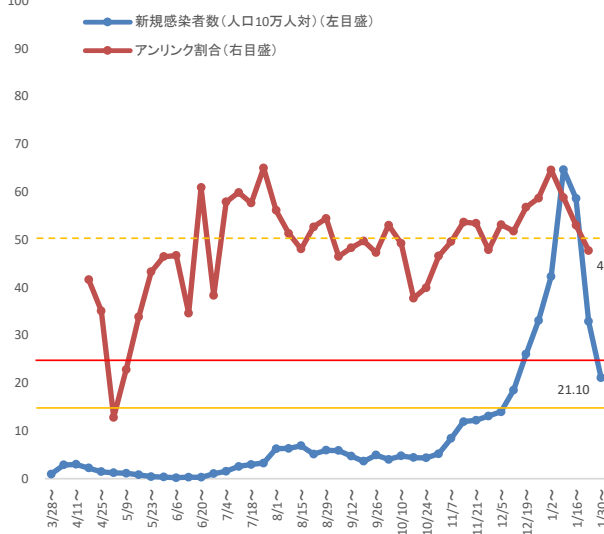
(資料出所) 2月11日ADB資料2

神奈川

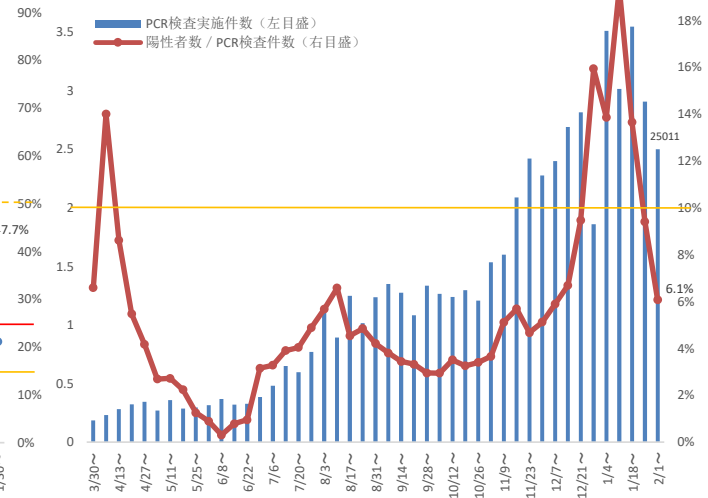
①新規感染者報告数



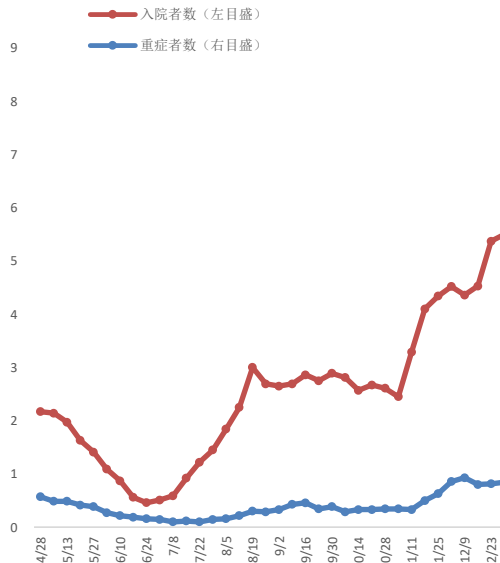
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



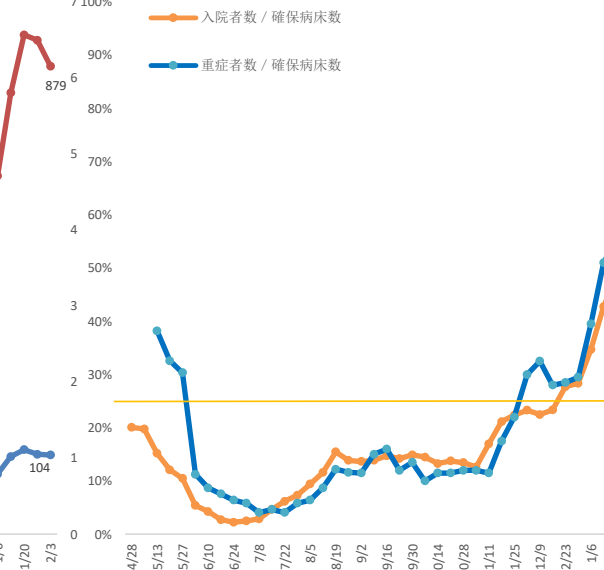
③検査状況



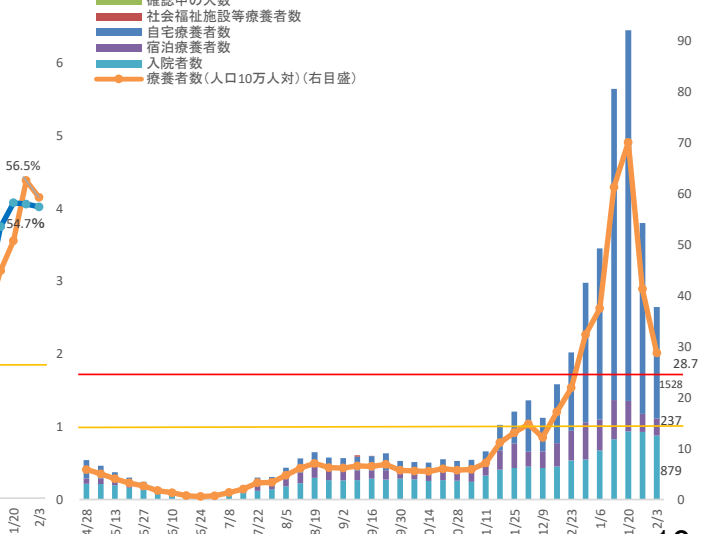
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

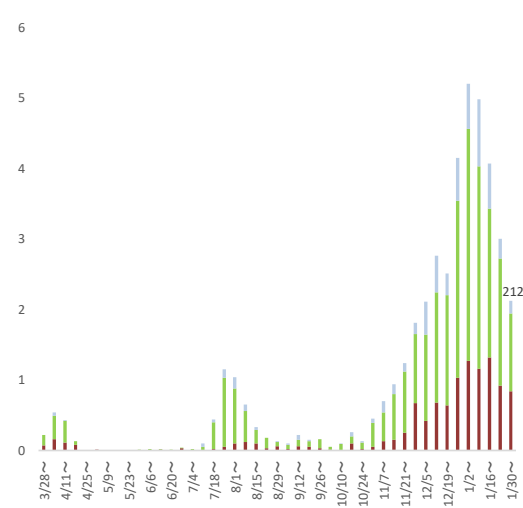


⑥療養者数

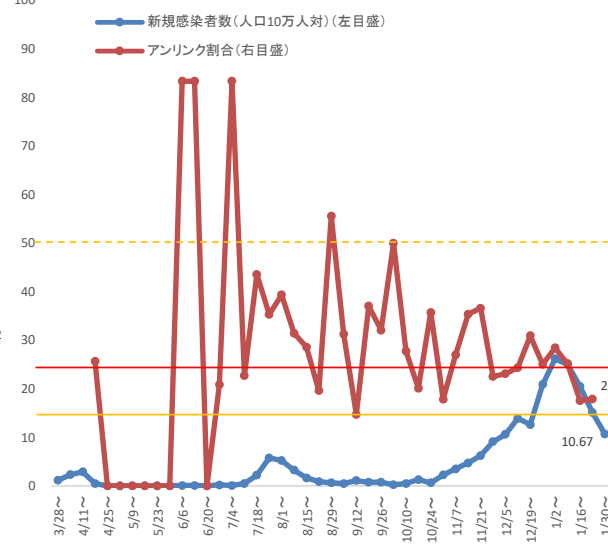


(資料出所) 2月11日ADB資料2

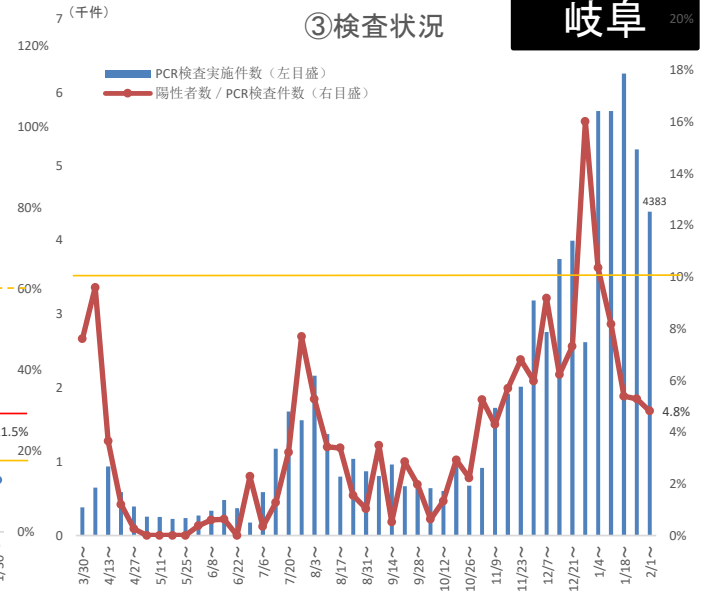
①新規感染者報告数



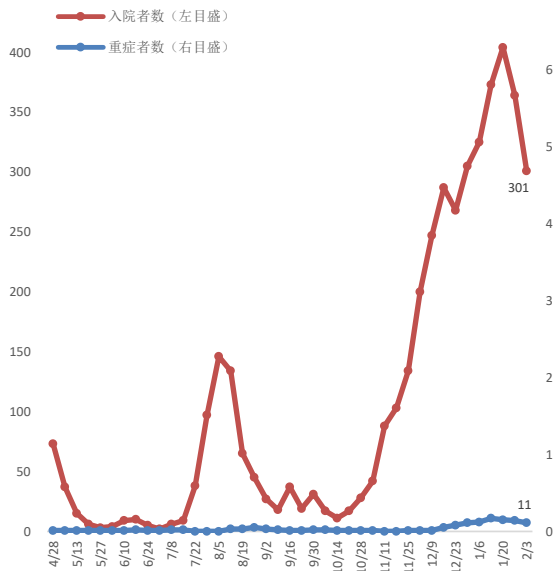
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



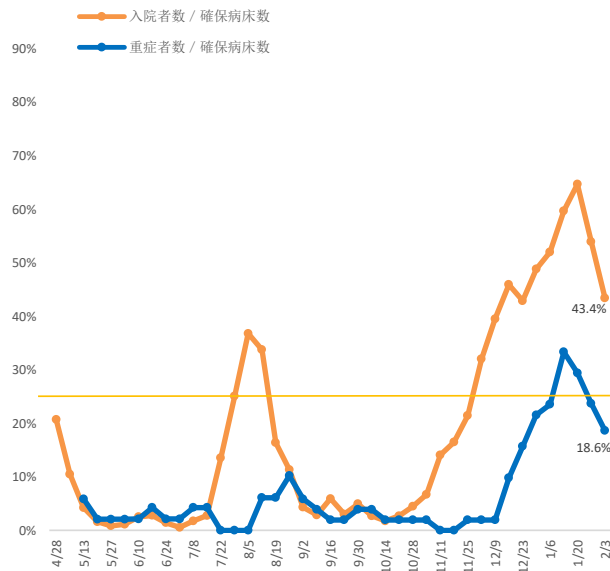
③検査状況



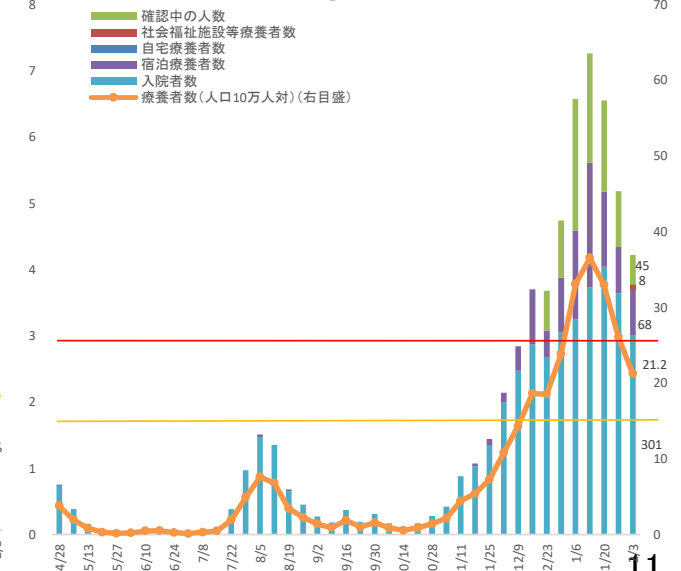
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

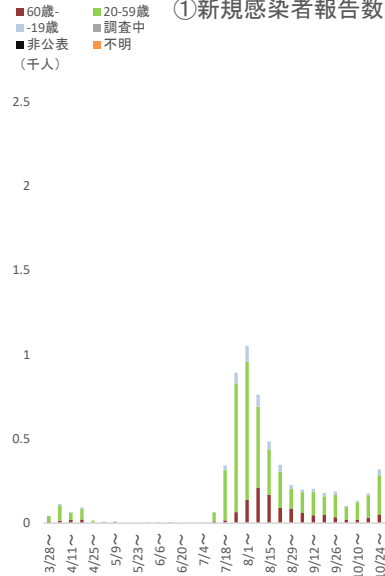


⑥療養者数

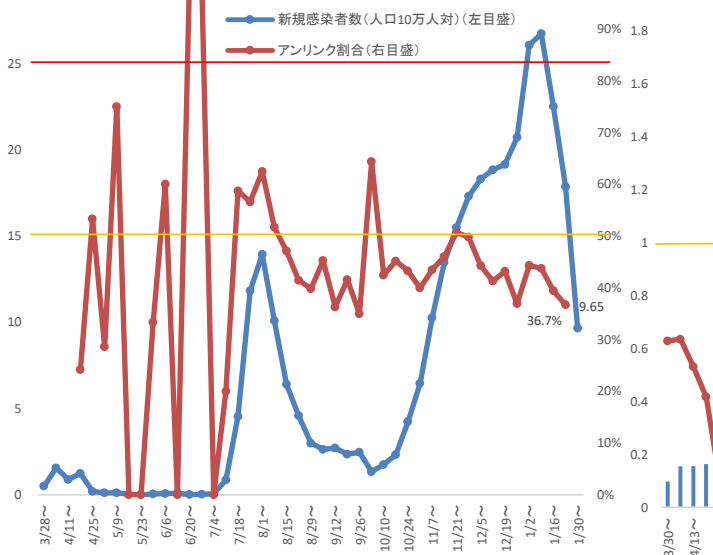


(資料出所) 2月11日ADB資料2

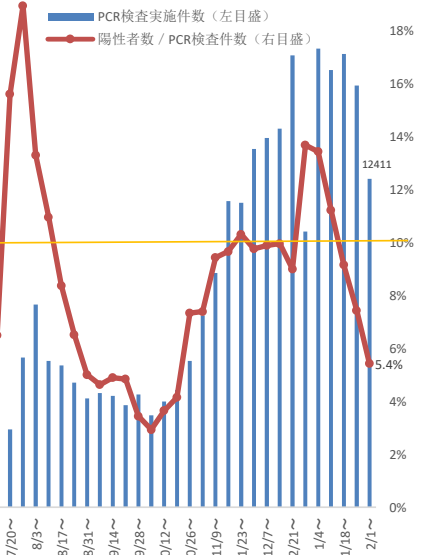
①新規感染者報告数



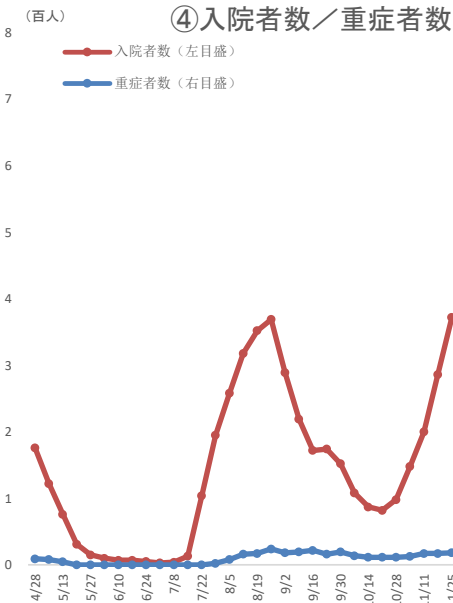
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



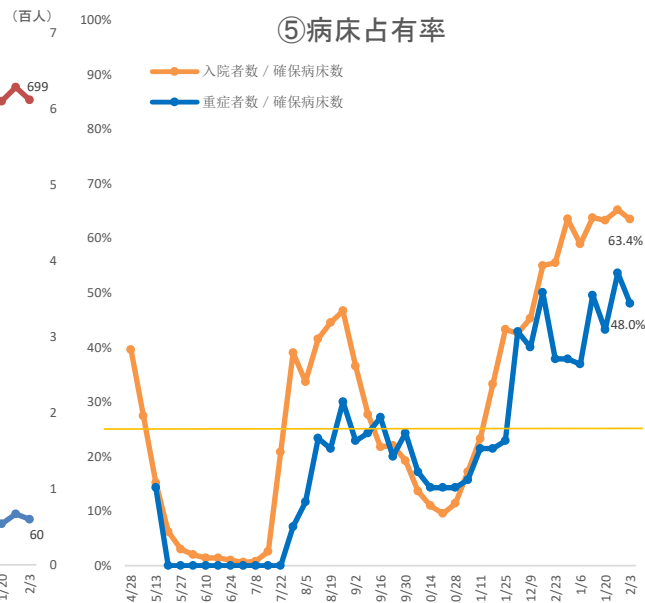
③検査状況



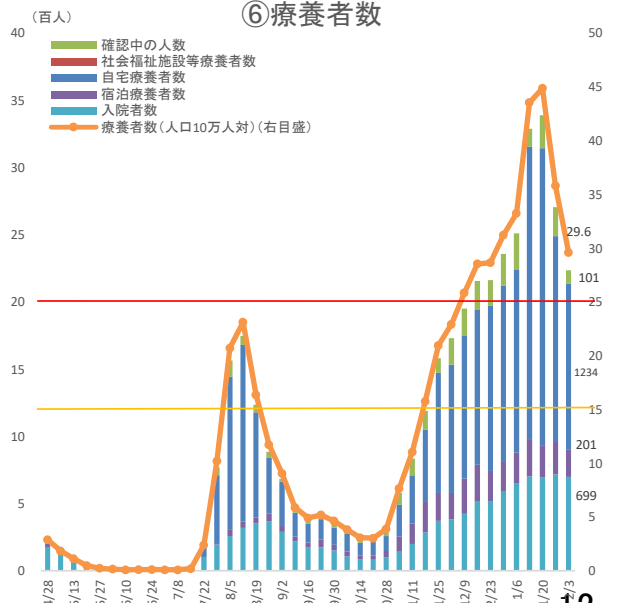
④入院者数／重症者数



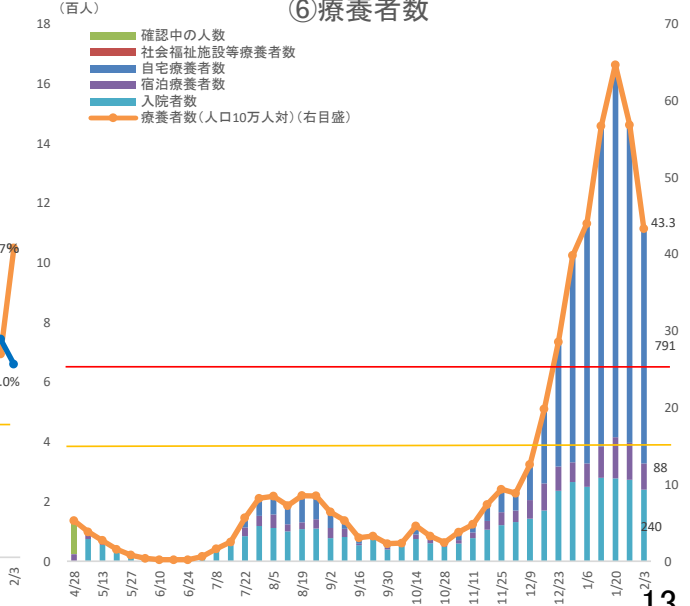
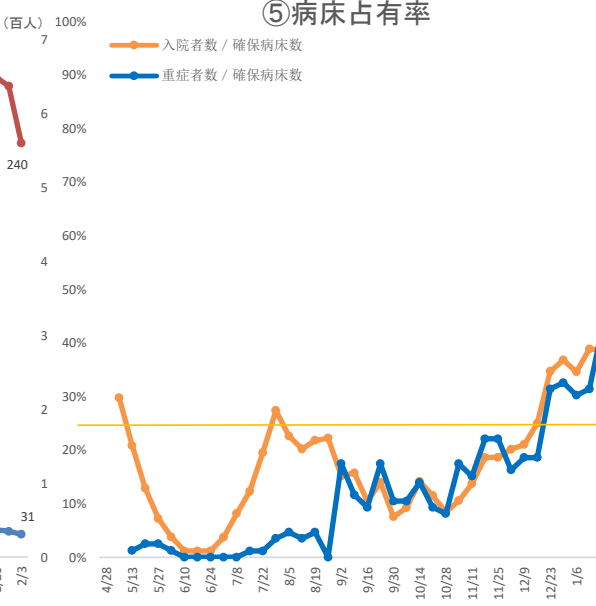
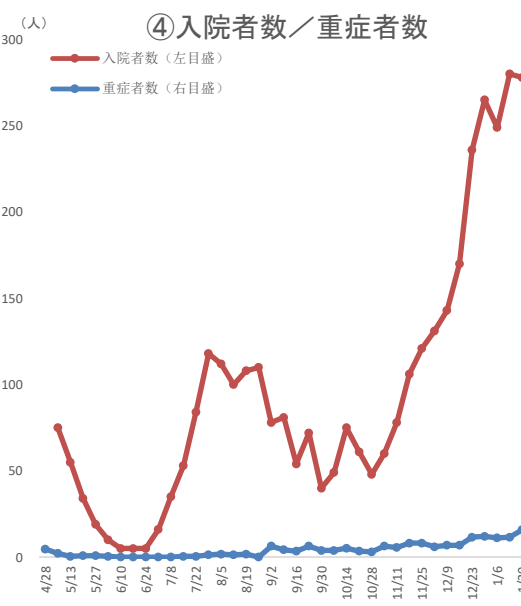
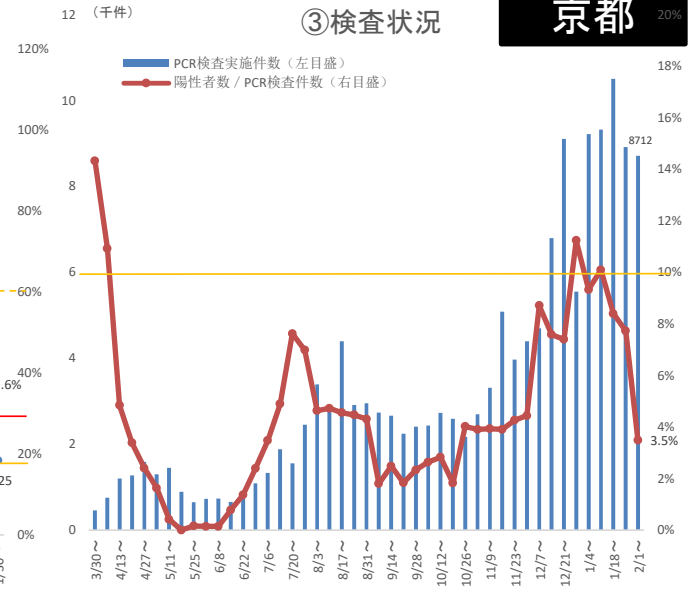
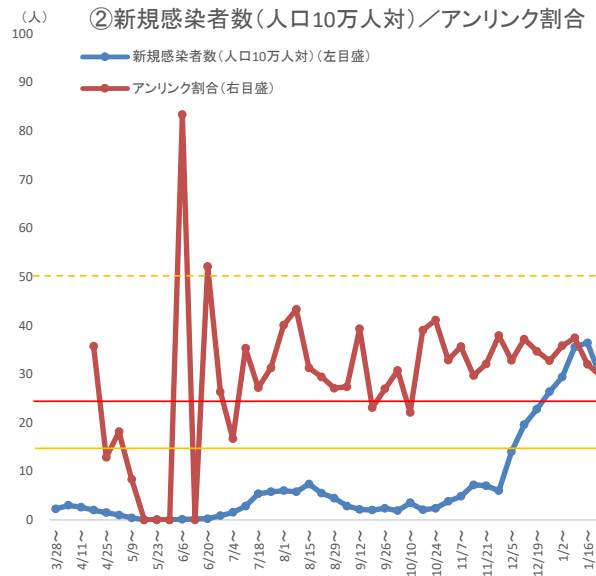
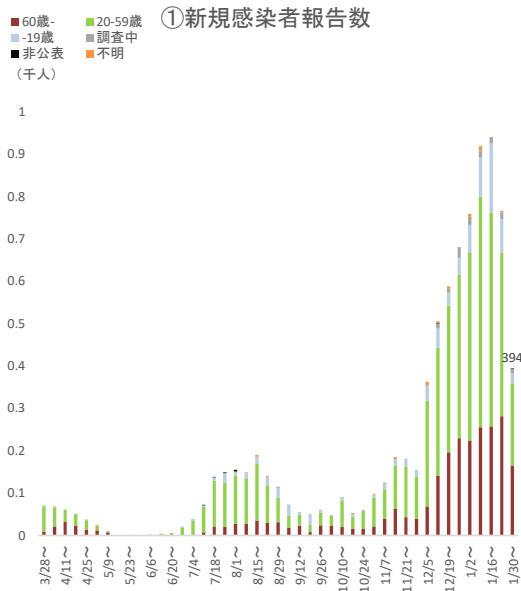
⑤病床占有率



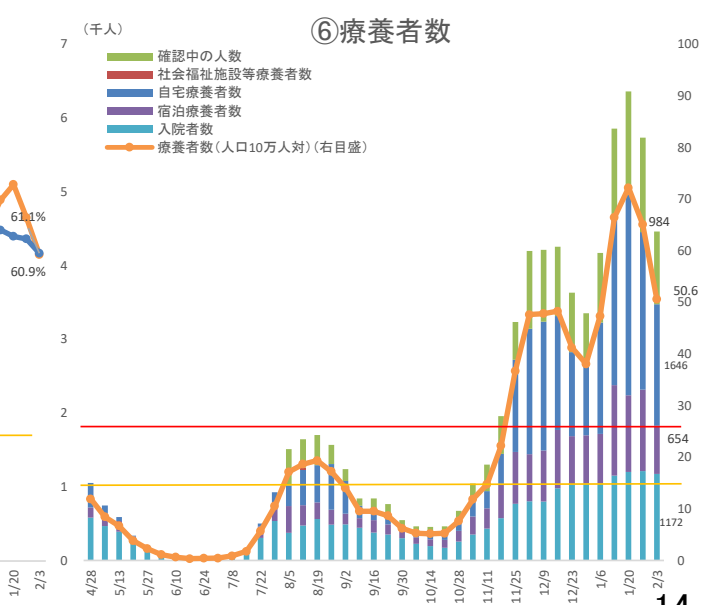
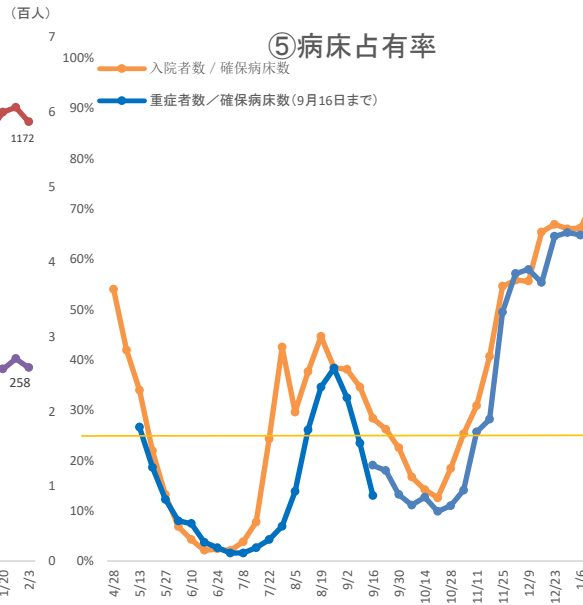
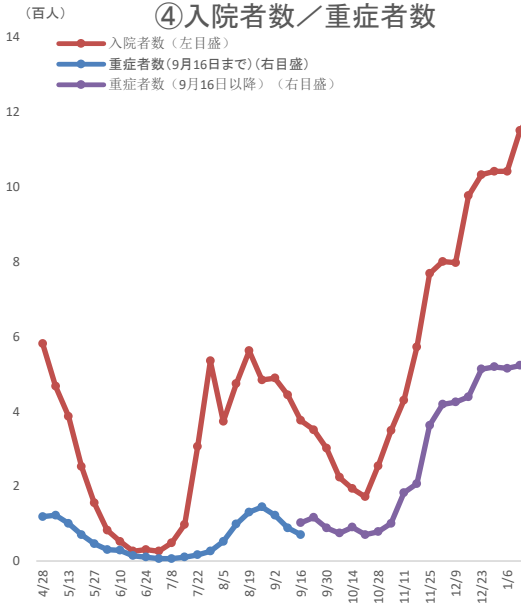
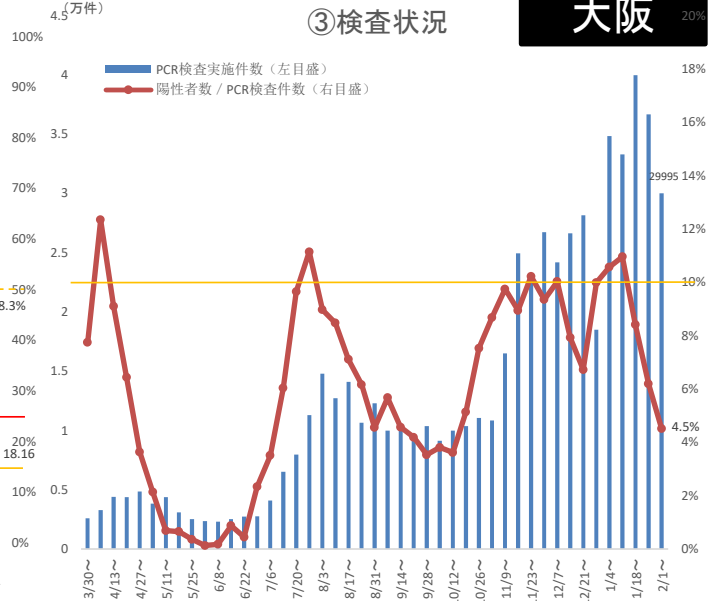
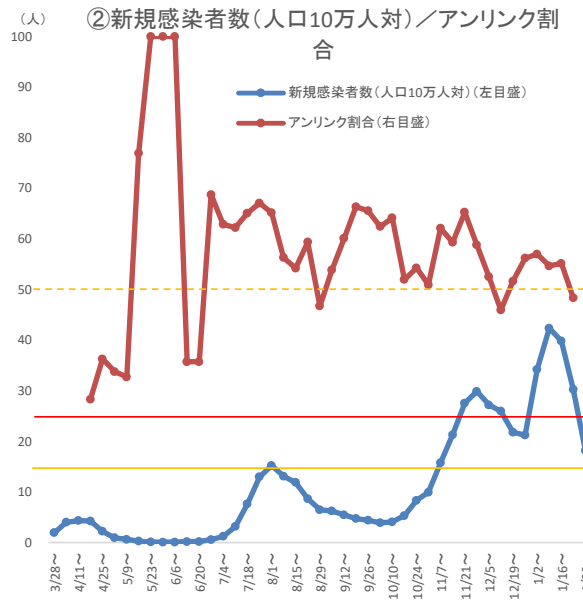
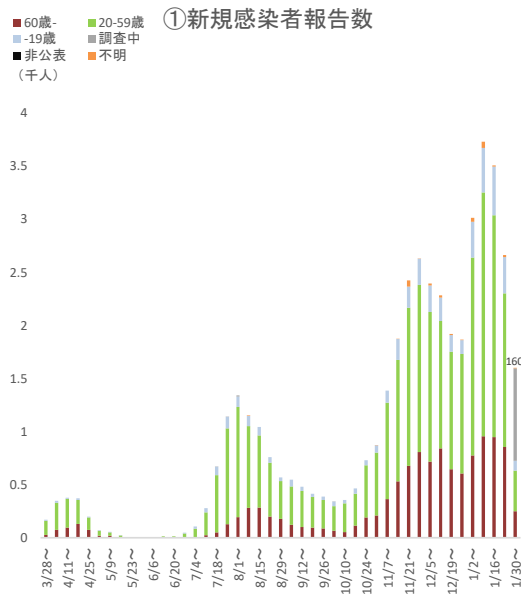
⑥療養者数



(資料出所) 2月11日ADB資料2



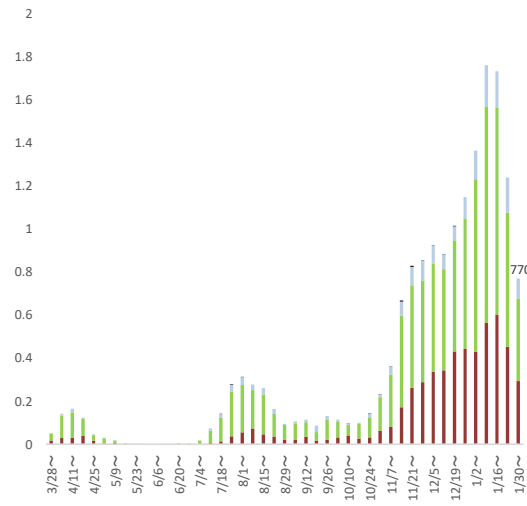
(資料出所) 2月11日ADB資料2



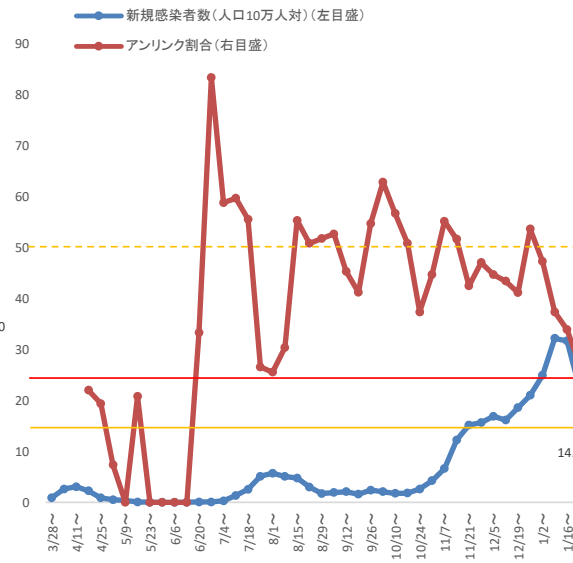
(資料出所) 2月11日ADB資料2

兵庫

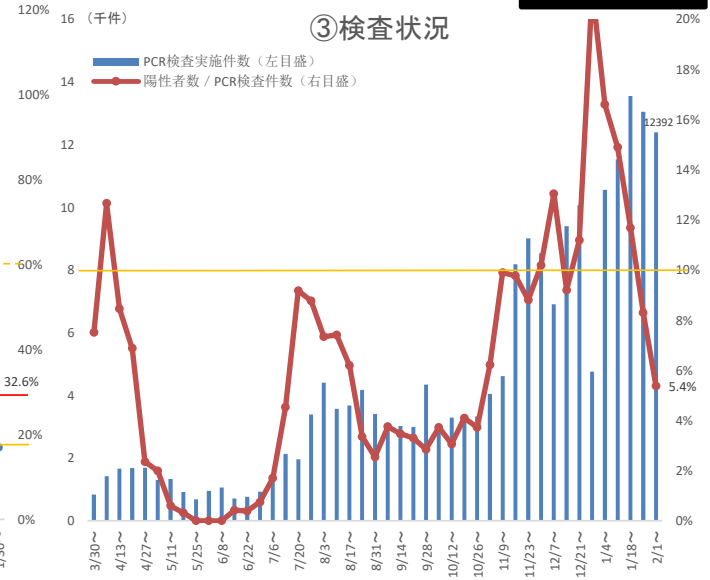
①新規感染者報告数



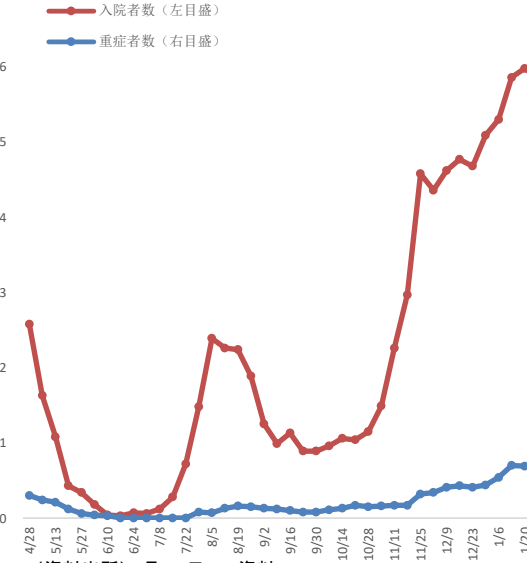
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



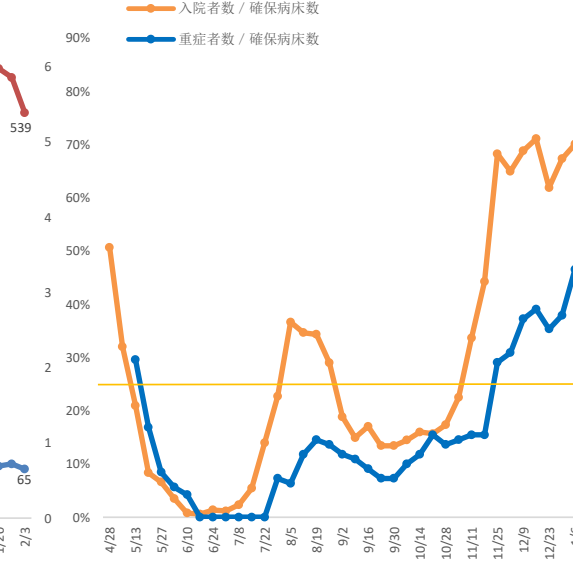
③検査状況



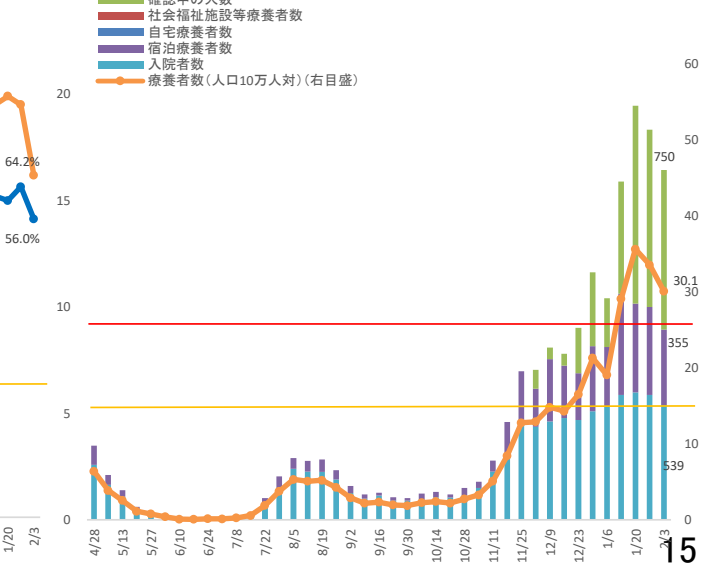
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率

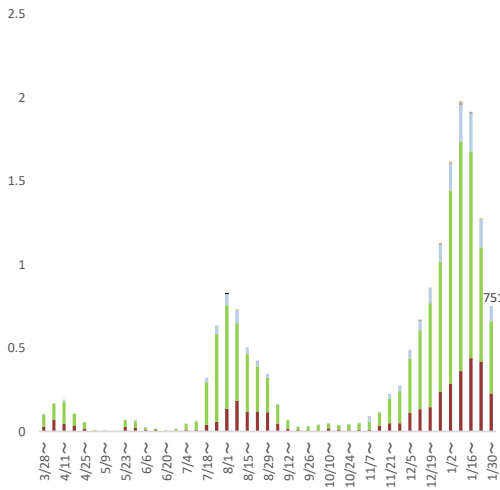


⑥療養者数

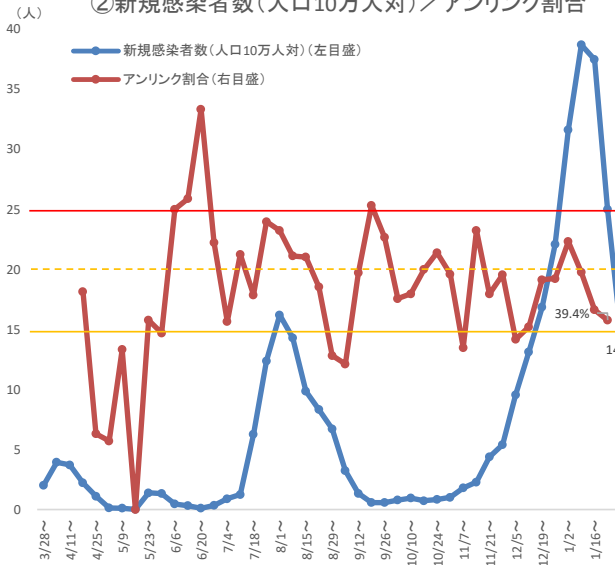


(資料出所) 2月11日ADB資料2

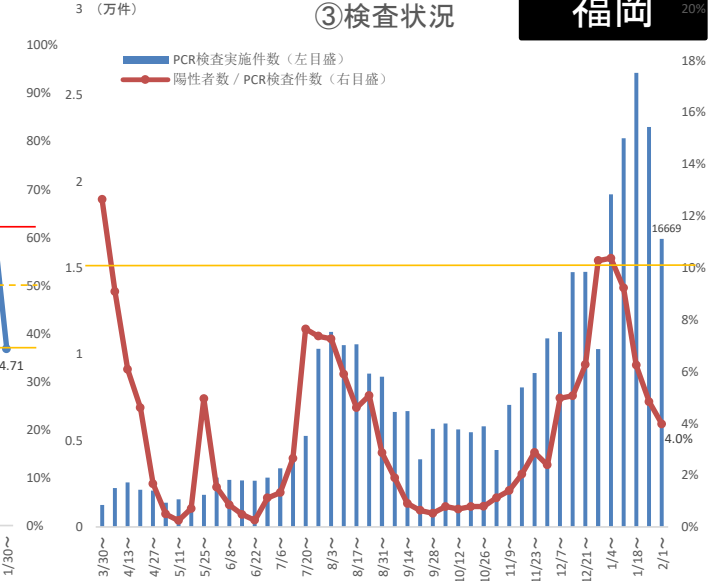
①新規感染者報告数
 ■60歳- ■20-59歳 ■調査中
 ■-19歳 ■非公表 ■不明
 (千人)



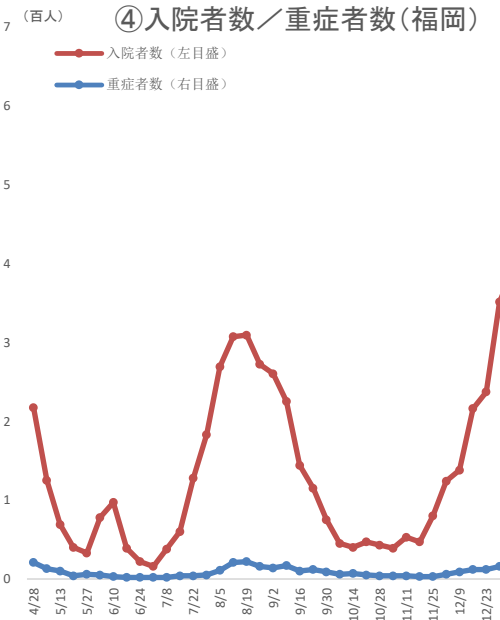
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



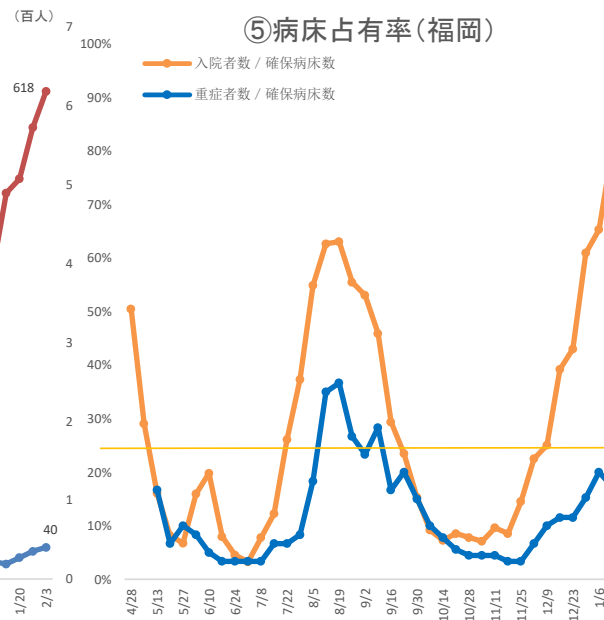
③検査状況



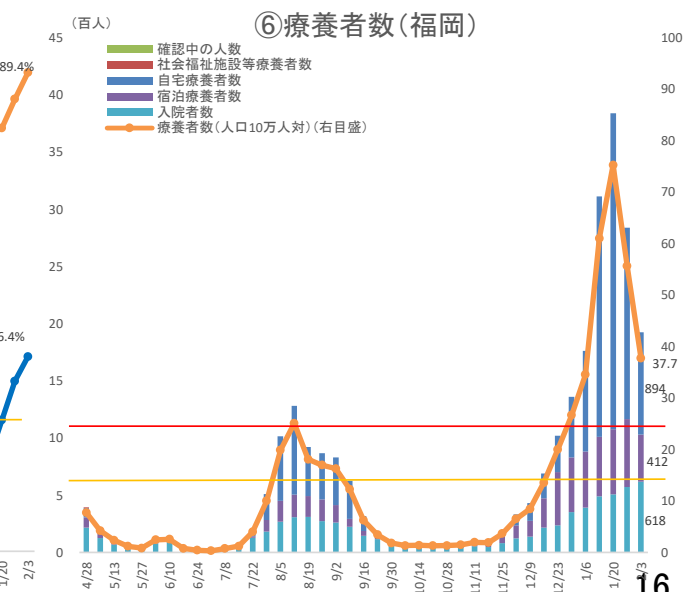
④入院者数／重症者数(福岡)



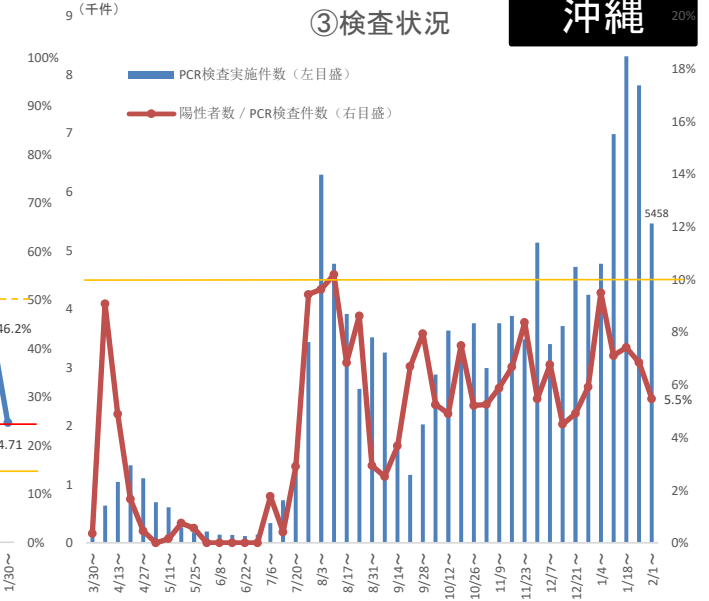
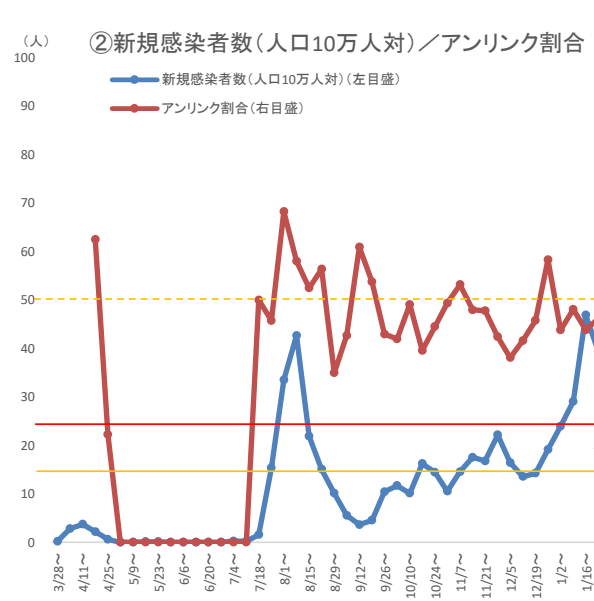
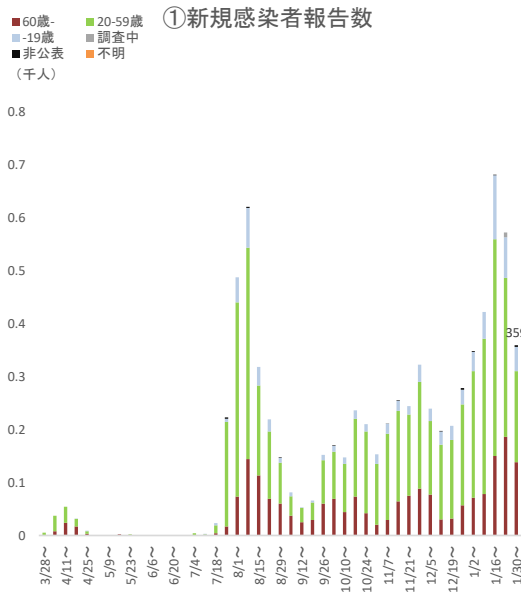
⑤病床占有率(福岡)



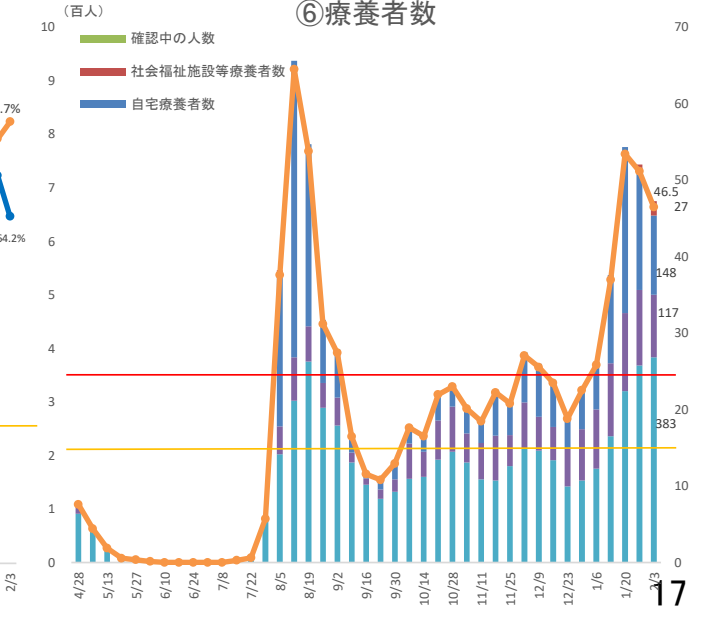
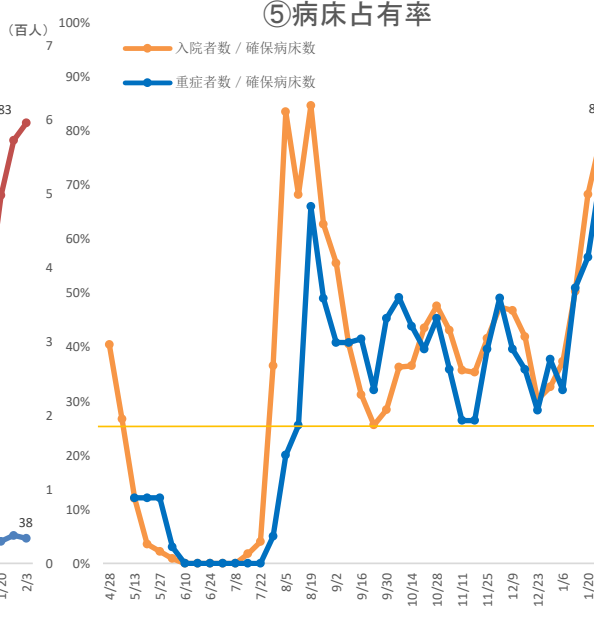
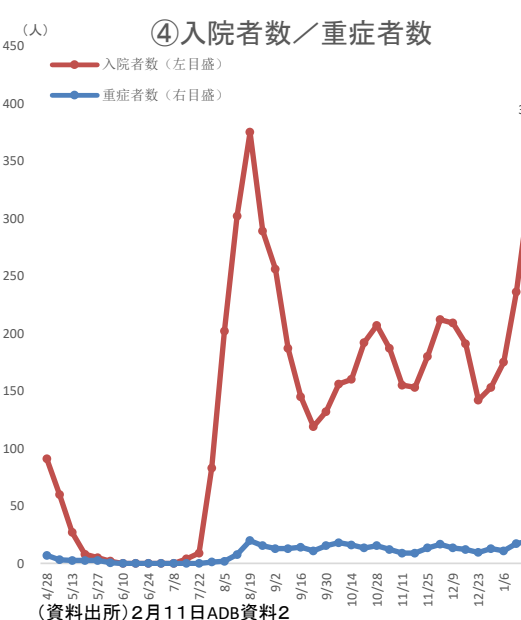
⑥療養者数(福岡)



(資料出所) 2月11日ADB資料2



沖縄 20%



感染状況等に関するデータ

1. 感染状況等の推移に関するデータ

- ① 都道府県別の感染者数の推移 1
- ② 入院患者・重症者等の推移 4
 - (1) 入院者数、受入確保病床数に占める入院者数の割合 4
 - (2) 重症者数、重症患者受入確保病床数に占める重症者数の割合 7
 - (3) 宿泊療養者数、宿泊施設受入可能室数に占める宿泊療養者数の割合 . 1 1
 - (4) 自宅療養者数、社会福祉施設等療養者数、確認中の人数 1 6
- ③ 都道府県別 PCR 等検査実施状況の推移 2 0

2. 直近の感染状況等

- ① 全国の感染状況等 2 3
- ② 都道府県の医療提供体制等の状況 2 5

	8月8日～8月14日		8月15日～8月21日		8月22日～8月28日		8月29日～9月4日		9月5日～9月11日		9月12日～9月18日		9月19日～9月25日		9月26日～10月2日		10月3日～10月9日		10月10日～10月16日		10月17日～10月23日		10月24日～10月30日		10月31日～11月6日		11月7日～11月13日		11月14日～11月20日		11月21日～11月27日		11月28日～12月4日		12月5日～12月11日		12月12日～12月18日		12月19日～12月25日	
	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク
全国	8028	52%	7070	51%	5554	51%	4314	48%	3693	49%	3460	48%	2946	49%	3658	49%	3439	54%	3746	49%	3782	47%	4538	44%	5597	47%	9149	48%	12762	48%	14371	49%	15500	47%	16725	45%	18490	45%	20872	48%
北海道	77	49%	76	46%	79	44%	54	30%	52	46%	61	52%	105	34%	109	55%	182	40%	168	34%	212	38%	352	43%	624	53%	1374	39%	1629	37%	1590	29%	1395	27%	1313	27%	948	21%	785	28%
青森	1	0%	0	-	2	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0%	0	-	46	7%	75	4%	64	6%	47	6%	6	0%	5	20%	7	43%	34	17%	43	21%	26	12%	24	29%
岩手	2	100%	3	33%	8	13%	3	0%	1	-	0	-	0	-	0	-	1	0%	2	50%	1	100%	0	-	2	100%	28	24%	61	19%	61	7%	34	18%	39	10%	75	1%	26	12%
宮城	3	67%	7	100%	7	56%	33	35%	59	36%	61	37%	34	21%	33	53%	56	13%	48	27%	43	33%	134	15%	135	19%	139	33%	102	29%	106	23%	91	43%	191	40%	232	34%	274	46%
秋田	10	0%	7	57%	3	33%	2	50%	0	-	1	100%	2	50%	0	-	5	0%	1	0%	2	50%	0	100%	6	20%	3	0%	4	33%	15	13%	1	0%	0	100%	4	25%	19	17%
山形	0	-	1	100%	0	-	1	100%	0	-	0	-	0	-	0	-	3	33%	0	-	3	33%	2	0%	0	-	8	0%	13	18%	9	40%	36	14%	73	10%	77	11%	56	24%
福島	7	71%	20	35%	29	24%	22	23%	27	56%	18	33%	24	38%	21	48%	32	51%	52	26%	32	35%	8	27%	23	27%	18	53%	38	37%	24	32%	25	34%	67	23%	100	26%	162	21%
茨城	75	33%	47	47%	48	38%	29	59%	39	44%	16	44%	10	80%	36	42%	32	44%	23	35%	14	43%	27	41%	32	31%	110	47%	233	35%	302	36%	336	32%	158	33%	163	24%	155	38%
栃木	31	39%	19	37%	14	50%	7	71%	19	32%	48	8%	49	33%	7	50%	10	27%	16	33%	18	53%	11	23%	9	38%	13	50%	41	49%	57	51%	112	31%	120	28%	150	39%	176	51%
群馬	59	54%	91	24%	71	46%	39	64%	46	49%	112	31%	67	28%	23	52%	28	54%	19	37%	73	63%	55	67%	24	58%	33	45%	65	48%	132	45%	193	39%	231	35%	295	38%	230	38%
埼玉	375	37%	350	61%	341	60%	274	63%	149	63%	166	60%	128	46%	194	44%	237	58%	335	40%	274	43%	265	34%	306	37%	505	39%	689	47%	778	43%	887	43%	1107	39%	1190	41%	1476	39%
千葉	289	53%	342	51%	270	55%	199	53%	179	52%	217	44%	190	48%	221	43%	264	59%	241	54%	262	41%	264	40%	252	45%	385	48%	566	52%	552	48%	562	45%	644	47%	853	51%	1250	52%
東京	1962	63%	1796	62%	1457	59%	1153	58%	1155	54%	1197	51%	1012	52%	1326	54%	1144	60%	1282	56%	1098	58%	1178	52%	1259	58%	2014	56%	2623	58%	2878	59%	3141	54%	3327	57%	4025	58%	4767	62%
神奈川	579	51%	632	48%	471	53%	544	54%	538	46%	432	48%	333	50%	453	47%	368	53%	435	49%	402	38%	399	40%	477	47%	771	50%	1094	54%	1122	53%	1203	48%	1285	53%	1702	52%	2394	57%
新潟	3	0%	9	33%	4	20%	3	67%	3	0%	14	7%	7	29%	2	0%	6	14%	4	33%	0	-	3	0%	4	50%	38	5%	61	11%	41	12%	24	12%	30	13%	48	17%	58	15%
富山	30	27%	35	29%	34	47%	31	18%	7	33%	1	50%	1	50%	11	30%	1	-	0	-	0	-	1	0%	1	100%	1	100%	15	13%	13	63%	8	25%	9	78%	15	47%	54	18%
石川	94	21%	107	35%	81	29%	68	21%	43	34%	20	26%	27	35%	6	60%	3	33%	8	23%	10	50%	9	54%	10	44%	11	33%	4	80%	15	62%	18	65%	35	56%	48	28%	63	32%
福井	1	0%	3	0%	49	4%	35	0%	3	0%	0	-	0	-	0	-	5	20%	5	20%	2	0%	0	-	1	0%	14	7%	27	15%	14	0%	9	0%	10	0%	6	0%	6	0%
山梨	12	42%	24	29%	9	78%	2	67%	5	50%	1	100%	1	100%	12	42%	3	67%	3	100%	4	50%	10	30%	16	35%	52	19%	24	48%	35	44%	54	35%	54	30%	27	41%	42	36%
長野	18	80%	18	86%	56	15%	65	14%	12	60%	3	60%	4	50%	8	11%	7	13%	5	17%	7	60%	9	20%	12	25%	78	14%	138	13%	103	27%	104	22%	135	17%	114	24%	65	24%
岐阜	65	38%	33	34%	18	24%	13	67%	10	38%	22	18%	15	44%	16	38%	5	60%	10	33%	26	24%	13	43%	45	21%	70	32%	94	42%	124	44%	181	27%	211	28%	276	29%	251	37%
静岡	54	35%	34	39%	48	29%	9	36%	17	10%	15	20%	9	18%	25	19%	14	43%	10	62%	13	46%	58	17%	61	29%	115	23%	294	26%	363	29%	394	45%	237	39%	215	35%	189	27%
愛知	762	52%	484	47%	346	41%	226	40%	199	45%	204	36%	178	42%	186	35%	101	64%	132	42%	175	45%	319	43%	487	40%	775	43%	1017	46%	1169	51%	1306	50%	1382	44%	1422	41%	1446	43%
三重	63	35%	56	18%	34	18%	34	9%	56	2%	14	14%	20	25%	36	11%	10	20%	11	18%	9	67%	8	25%	24	4%	23	13%	74	15%	113	16%	130	20%	101	12%	94	18%	76	21%
滋賀	51	22%	50	12%	63	25%	25	39%	9	78%	8	63%	10	50%	17	59%	8	50%	9	56%	16	40%	12	50%	46	35%	53	17%	74	28%	53	34%	35	43%	44	34%	51	39%	110	28%
京都	149	52%	190	38%	141	35%	115	32%	73	33%	55	47%	51	28%	61	32%	48	37%	90	27%	53	47%	61	49%	98	39%	125	43%	185	36%	181	38%	155	45%	362	39%	505	45%	588	42%
大阪	1152	56%	1043	54%	760	59%	569	47%	547	54%	480	60%	415	66%	387	66%	342	62%	357	64%	466	52%	731	54%	874	51%	1385	62%	1874	59%	2423	65%	2631	59%	2394	53%	2284	46%	1919	52%
兵庫	278	36%	261	66%	164	61%	95	62%	106	63%	114	54%	87	49%	132	66%	114	75%	96	68%	100	61%	144	45%	232	54%	362	66%	668	62%	829	51%	855	56%	924	54%	883	52%	1015	49%
奈良	62	32%	109	19%	36	33%	23	35%	14	62%	7	0%	9	44%	15	40%	20	60%	15	40%	14	43%	16	40%	74	28%	99	35%	136	52%	130	47%	172	45%	162	48%	162	35%	209	45%
和歌山	17	16%	33	7%	5	43%	3	0%	5	0%	0	-	2	0%	4	0%	8	0%	5	0%	14	0%	6	20%	6	20%	29	17%	64	14%	56	14%	57	16%	60	14%	27	26%	19	35%
鳥取	0	-	1	100%	0	-	0	-	1	100%	13	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	33%	4	75%	10	30%	1	100%	5	20%	3	67%	6	33%	1	100%	16	17%
島根	103	2%	2	0%	3	0%	0	-	0	-	0	-	3	67%	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0%	0	-	0	-	1	100%	3	50%	7	14%	13	25%	13	14%	12	27%
岡山	16	31%	10	50%	12	60%	1	0%	0	-	2	0%	2	25%	7	33%	6	20%	7	60%	24	24%	79	11%	50	33%	44	45%	91	43%	110	35%	66	52%	84	65%	193	36%	306	20%
広島	37	44%	14	71%	8	44%	3	50%	5	43%	11	22%	30	13%	83	22%	34	26%	25	21%	7	67%	5</																	

	12月26日～1月1日		1月2日～1月8日		1月9日～1月15日		1月16日～1月22日		1月23日～1月29日		1月30日～2月5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	アソシエーション	感染者数	アソシエーション	感染者数	アソシエーション	感染者数	アソシエーション	感染者数	アソシエーション	感染者数	アソシエーション	1/13-1/19	10万人対	1/20-1/26	10万人対	1/27-2/2	10万人対	2/3-2/9	10万人対	
全国	24215	51%	36119	56%	42516	51%	39206	48%	26931	43%	17694		42523	33.70	31474	24.95	21741	17.23	14275	11.31	126167
北海道	825	25%	774	33%	1188	32%	938	29%	799	25%	698		1038	19.77	831	15.83	764	14.55	545	10.38	5250
青森	78	18%	62	27%	68	21%	46	17%	34	24%	36		87	6.98	35	2.81	33	2.65	26	2.09	1246
岩手	36	22%	21	52%	44	16%	31	23%	10	30%	16		41	3.34	14	1.14	10	0.81	17	1.39	1227
宮城	252	49%	267	61%	377	39%	327	36%	177	30%	87		371	16.09	257	11.14	123	5.33	57	2.47	2306
秋田	30	17%	22	29%	24	17%	46	4%	25	11%	9		43	4.45	32	3.31	11	1.14	7	0.72	966
山形	32	13%	35	8%	15	31%	16	7%	39	21%	24		13	1.21	16	1.48	47	4.36	17	1.58	1078
福島	112	27%	184	32%	233	29%	175	22%	159	19%	61		207	11.21	170	9.21	84	4.55	51	2.76	1846
茨城	235	30%	459	42%	670	30%	570	39%	502	31%	348		664	23.22	518	18.11	419	14.65	338	11.82	2860
栃木	369	48%	720	50%	758	47%	475	41%	244	40%	123		642	33.20	275	14.22	176	9.10	107	5.53	1934
群馬	242	34%	396	42%	411	39%	399	35%	230	30%	290		427	21.99	274	14.11	281	14.47	219	11.28	1942
埼玉	1755	43%	2380	47%	2877	44%	2970	39%	1909	41%	1680		3102	42.20	2319	31.55	1750	23.81	1412	19.21	7350
千葉	1170	57%	2445	79%	2723	81%	3122	71%	2282	66%	1615		3176	50.74	2641	42.20	1855	29.64	1273	20.34	6259
東京	6058	67%	10222	68%	10887	61%	9765	58%	6605	52%	4338		10781	77.44	7620	54.74	5256	37.76	3743	26.89	13921
神奈川	3040	59%	3887	65%	5943	59%	5390	53%	3023	48%	1941		5938	64.56	3893	42.32	2399	26.08	1374	14.94	9198
新潟	59	18%	82	25%	127	17%	77	16%	69	23%	44		84	3.78	75	3.37	66	2.97	44	1.98	2223
富山	27	59%	125	37%	96	32%	56	32%	29	37%	12		69	6.61	35	3.35	27	2.59	7	0.67	1044
石川	74	40%	109	37%	95	32%	117	26%	48	54%	68		119	10.46	81	7.12	36	3.16	107	9.40	1138
福井	12	17%	32	0%	49	0%	35	0%	38	0%	10		62	8.07	35	4.56	21	2.73	11	1.43	768
山梨	61	38%	136	48%	118	39%	52	55%	20	30%	9		91	11.22	34	4.19	4	0.49	16	1.97	811
長野	118	25%	294	25%	376	15%	253	20%	139	14%	60		295	14.40	188	9.18	82	4.00	42	2.05	2049
岐阜	415	30%	520	34%	498	30%	407	21%	300	21%	212		496	24.96	326	16.41	229	11.52	207	10.42	1987
静岡	203	38%	400	39%	627	28%	426	40%	356	29%	184		512	14.05	375	10.29	291	7.99	146	4.01	3644
愛知	1564	37%	1968	44%	2018	44%	1700	39%	1349	37%	729		1921	25.44	1476	19.54	1063	14.08	620	8.21	7552
三重	99	23%	174	20%	246	16%	219	15%	210	19%	152		211	11.85	235	13.19	175	9.83	111	6.23	1781
滋賀	186	25%	265	32%	234	38%	209	32%	191	28%	118		204	14.43	229	16.20	132	9.34	103	7.28	1414
京都	680	39%	759	43%	918	45%	940	38%	766	36%	394		943	36.51	833	32.25	603	23.34	232	8.98	2583
大阪	1866	56%	3012	57%	3729	55%	3506	55%	2662	48%	1600		3745	42.51	3019	34.27	2040	23.16	1239	14.07	8809
兵庫	1148	64%	1363	57%	1760	45%	1731	41%	1239	33%	770		1769	32.36	1451	26.55	1046	19.14	573	10.48	5466
奈良	225	38%	225	41%	252	47%	264	37%	185	38%	171		251	18.87	221	16.62	174	13.08	127	9.55	1330
和歌山	38	21%	104	16%	103	16%	129	15%	82	22%	51		118	12.76	107	11.57	60	6.49	42	4.54	925
鳥取	35	11%	43	17%	13	31%	14	21%	9	11%	8		18	3.24	14	2.52	5	0.90	4	0.72	556
島根	20	11%	12	45%	12	40%	9	50%	22	17%	10		10	1.48	8	1.19	26	3.86	7	1.04	674
岡山	173	35%	305	29%	307	25%	201	36%	112	32%	65		232	12.28	143	7.57	87	4.60	61	3.23	1890
広島	576	44%	560	33%	353	29%	274	35%	187	29%	109		286	10.20	218	7.77	177	6.31	68	2.43	2804
山口	86	20%	79	26%	111	12%	247	6%	178	2%	79		239	17.60	183	13.48	99	7.29	73	5.38	1358
徳島	4	25%	22	7%	63	9%	66	14%	33	16%	9		39	5.36	67	9.20	18	2.47	8	1.10	728
香川	41	11%	97	20%	111	20%	64	45%	46	39%	58		98	10.25	52	5.44	66	6.90	41	4.29	956
愛媛	73	24%	136	24%	179	22%	123	29%	69	13%	27		128	9.56	105	7.84	43	3.21	27	2.02	1339
高知	65	31%	52	40%	40	30%	54	28%	26	38%	14		51	7.31	37	5.30	23	3.30	13	1.86	698
福岡	1127	48%	1614	56%	1975	49%	1913	42%	1276	39%	751		2069	40.54	1545	30.27	950	18.61	650	12.74	5104
佐賀	30	23%	97	9%	167	20%	143	20%	64	20%	36		172	21.10	112	13.74	33	4.05	30	3.68	815
長崎	157	31%	281	28%	238	25%	190	26%	108	19%	60		222	16.73	133	10.02	102	7.69	32	2.41	1327
熊本	254	32%	378	36%	527	32%	333	31%	175	29%	54		463	26.49	225	12.87	91	5.21	35	2.00	1748
大分	97	11%	108	22%	89	24%	117	26%	121	26%	80		87	7.67	140	12.33	98	8.63	60	5.29	1135
宮崎	88	9%	387	15%	302	25%	221	23%	111	19%	71		259	24.14	160	14.91	93	8.67	38	3.54	1073
鹿児島	102	19%	158	27%	143	27%	165	29%	101	29%	54		121	7.55	155	9.68	81	5.06	38	2.37	1602
沖縄	278	58%	348	44%	422	48%	681	44%	572	46%	359		609	41.91	562	38.68	492	33.86	277	19.06	1453

②(1) 入院者数、受入確保病床数に占める入院者数の割合

	4月28日			5月7日			5月13日			5月21日			5月27日			6月3日			6月10日			6月17日			6月24日			7月1日			7月8日			7月15日			7月22日			7月29日					
	入院者数	病床数 (5/1)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/8)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/15)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/20)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数						
日本	5,514	16,081	34%	4,436	16,352	27%	3,423	17,290	20%	2,058	17,698	12%	1,369	18,346	7%	1,015	19,206	5%	781	19,474	4%	587	19,497	3%	559	19,532	3%	696	19,606	4%	1,039	19,503	5%	1,717	19,496	9%	2,744	19,558	14%	4,034	20,314	20%			
北海道	305	499	61%	306	499	61%	284	693	41%	215	693	31%	186	700	27%	159	700	23%	111	700	16%	95	700	14%	79	700	11%	99	700	14%	65	700	9%	54	700	8%	58	700	8%	55	700	8%			
青森県	9	99	9%	10	99	10%	6	126	5%	2	126	2%	2	128	2%	0	128	0%	0	128	0%	0	128	0%	0	144	0%	0	144	0%	0	144	0%	3	158	2%	4	158	3%	1	158	1%			
岩手県	0	38	0%	0	38	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%	0	93	0%			
宮城県	26	388	7%	10	388	3%	5	388	1%	1	388	0%	1	388	0%	0	388	0%	1	388	0%	4	388	1%	4	388	1%	4	388	1%	4	388	1%	7	388	2%	13	388	3%	10	388	3%			
秋田県	6	105	6%	3	105	3%	1	105	1%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	2	235	1%			
山形県	28	150	19%	15	150	10%	11	150	7%	6	150	4%	3	150	2%	3	150	2%	2	150	1%	1	150	1%	1	150	1%	1	150	1%	3	150	2%	4	150	3%	3	150	2%	1	150	1%			
福島県	48	229	21%	36	229	16%	24	229	10%	10	229	4%	7	229	3%	6	229	3%	3	229	1%	2	229	1%	2	229	1%	1	229	0%	1	229	0%	2	229	1%	2	229	1%	3	229	1%			
茨城県	68	151	45%	54	151	36%	33	151	22%	19	151	13%	12	151	8%	10	151	7%	7	151	5%	6	151	4%	11	151	7%	5	151	3%	12	151	8%	15	151	10%	17	166	10%	29	167	17%			
栃木県	37	130	28%	26	130	20%	19	130	15%	17	130	13%	18	271	7%	12	271	4%	4	271	1%	1	271	0%	1	271	0%	16	271	6%	17	271	6%	20	271	7%	45	271	17%	58	271	21%			
群馬県	105	152	69%	69	165	42%	51	170	30%	24	170	14%	16	170	9%	9	170	5%	7	170	4%	3	170	2%	2	170	1%	3	170	2%	3	170	2%	6	240	3%	15	240	6%	25	307	8%			
埼玉県	277	575	48%	262	575	46%	172	602	29%	102	602	17%	71	602	12%	46	602	8%	26	602	4%	20	602	3%	35	602	6%	81	602	13%	111	602	18%	182	602	30%	248	602	41%	243	602	40%			
千葉県	296	807	37%	245	807	30%	151	807	19%	79	819	10%	51	819	6%	29	819	4%	20	819	2%	20	819	2%	21	819	3%	40	819	5%	66	819	8%	126	819	15%	177	819	22%	179	819	22%			
東京都	1,832	3,300	56%	1,511	3,300	46%	1,320	3,300	40%	753	3,300	23%	424	3,300	13%	319	3,300	10%	271	3,300	8%	236	3,300	7%	238	3,300	7%	297	3,300	9%	453	3,300	14%	728	3,300	22%	992	3,300	30%	1,250	3,300	38%			
神奈川県	217	1,082	20%	214	1,082	20%	197	1,296	15%	163	1,346	12%	141	1,346	10%	109	2,018	5%	87	2,040	4%	56	2,050	3%	46	2,050	2%	51	2,050	2%	59	2,050	3%	92	1,979	5%	122	1,979	6%	145	1,979	7%			
新潟県	38	411	9%	29	411	7%	26	411	6%	12	411	3%	5	411	1%	1	411	0%	1	411	0%	1	411	0%	2	411	0%	0	411	0%	1	411	0%	3	411	1%	6	411	1%	8	411	2%			
富山県	104	500	21%	87	500	17%	64	500	13%	31	500	6%	21	500	4%	10	500	2%	4	500	1%	7	500	1%	0	500	0%	0	500	0%	2	500	0%	2	500	0%	5	500	1%	5	500	1%			
石川県	150	170	88%	113	233	48%	90	233	39%	69	233	30%	56	233	24%	41	233	18%	33	233	14%	29	233	12%	24	233	10%	16	233	7%	8	233	3%	4	254	2%	9	254	4%	15	254	6%			
福井県	48	122	39%	25	131	19%	16	165	10%	8	173	5%	5	176	3%	2	176	1%	1	176	1%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	2	176	1%	3	176	2%	4	176	2%			
山梨県	21	80	26%	10	80	13%	6	80	8%	7	80	9%	1	80	1%	4	80	5%	3	80	4%	2	80	3%	1	80	1%	1	80	1%	0	80	0%	1	80	1%	4	80	5%	10	170	6%			
長野県	50	300	17%	40	300	13%	26	300	9%	16	300	5%	10	300	3%	5	300	2%	4	300	1%	1	300	0%	2	300	1%	1	300	0%	1	300	0%	4	300	1%	9	300	3%	20	350	6%			
岐阜県	73	353	21%	37	353	10%	15	353	4%	6	373	2%	3	353	1%	4	351	1%	9	356	3%	10	357	3%	5	354	1%	2	362	1%	6	342	2%	9	325	3%	38	281	14%	97	387	25%			
静岡県	27	200	14%	29	200	15%	12	200	6%	3	200	2%	3	200	2%	3	200	2%	2	200	1%	4	200	2%	4	200	2%	4	200	2%	6	200	3%	11	200	6%	28	200	14%	63	200	32%			
愛知県	176	445	40%	122	445	27%	76	500	15%	31	500	6%	15	500	3%	10	500	2%	7	500	1%	7	500	1%	5	500	1%	3	500	1%	4	500	1%	13	500	3%	104	500	21%	195	500	39%			
三重県	25	171	15%	15	171	9%	10	175	6%	5	175	3%	3	175	2%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	1	176	1%	0	176	0%	0	176	0%	3	171	2%	9	171	5%	23	171	13%			
滋賀県	51	109	47%	31	113	27%	23	184	13%	16	242	7%	9	259	3%	8	278	3%	2	264	1%	1	264	0%	2	264	1%	2	245	1%	4	161	2%	5	141	4%	14	141	10%	52	141	37%			
京都府 ^(1130内訳)	252	-	-	75	252	30%	55	264	21%	34	264	13%	19	264	7%	10	264	4%	5	431	1%	5	431	1%	5	431	1%	16	431	4%	35	431	8%	53	431	12%	84	431	19%	118	431	27%			
大阪府	580	1,074	54%	466	1,112	42%	386	1,137	34%	252	1,151	22%	155	1,179	13%	82	1,203	7%	52	1,225	4%	26	1,225	2%	30	1,247	2%	26	1,252	2%	48	1,253	4%	97	1,254	8%	305	1,257	24%	534	1,257	42%			
兵庫県	258	509	51%	163	509	32%	108	515	21%	43	515	8%	34	515	7%	18	515	3%	4	515	1%	3	515	1%	7	515	1%	6	515	1%	12	515	2%	28	515	5%	72	515	14%	148	652	23%			
奈良県	42	240	18%	29	240	12%	18	240	8%	7	240	3%	3	318	1%	2	415	0%	1	422	0%	0	434	0%	0	434	0%	0	434	0%	9	434	2%	35	434	8%	44	434	10%	66	467	14%			
和歌山県	29	117	25%	17	117	15%	12	124	10%	9	124	7%	6	124	5%	3	150	2%	0	150	0%	0	150	0%	1	150	1%	1	150	1%	0	150	0%	20	150	13%	18	150	12%	44	150	29%			
鳥取県	2	322	1%	2	322	1%	2	322	1%	1	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	1	322	0%	2	322	1%	1	322	0%	3	322	1%
島根県	20	253	8%	16	253	6%	10	253	4%	5	253	2%	4	253	2%	1	253	0%	1	253	0%	1	253																						

	8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日			9月16日			9月23日			9月30日			10月7日			10月14日			10月21日			10月28日			11月4日		
	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数			
日本	5,112	22,190	23%	6,009	22,457	27%	5,973	22,795	26%	5,576	22,781	24%	4,994	26,370	19%	4,174	26,330	16%	3,754	26,378	14%	3,601	26,498	14%	3,249	26,520	12%	2,963	26,551	11%	3,040	26,649	11%	2,966	26,729	11%	3,108	26,878	12%	3,495	26,901	13%
北海道	80	700	11%	97	700	14%	95	700	14%	101	628	16%	93	1,767	5%	53	1,767	3%	40	1,767	2%	62	1,767	4%	86	1,767	5%	110	1,811	6%	121	1,811	7%	110	1,811	6%	151	1,811	8%	215	1,811	12%
青森県	2	158	1%	2	158	1%	1	158	1%	0	158	0%	2	161	1%	2	161	1%	2	166	1%	0	165	0%	1	165	1%	1	187	1%	2	187	1%	46	187	25%	56	201	28%	55	201	27%
岩手県	3	205	1%	6	205	3%	5	205	2%	6	205	3%	12	374	3%	5	374	1%	1	374	0%	0	374	0%	0	374	0%	1	374	0%	2	374	1%	3	374	1%	4	374	1%	4	374	1%
宮城県	20	388	5%	14	388	4%	7	345	2%	3	345	1%	9	345	3%	34	345	10%	63	345	18%	45	345	13%	25	345	7%	34	345	10%	34	345	10%	31	345	9%	98	345	28%	52	345	15%
秋田県	2	231	1%	15	231	6%	12	231	5%	5	231	2%	4	222	2%	2	222	1%	0	222	0%	0	222	0%	0	222	0%	1	222	0%	2	222	1%	1	222	0%	2	222	1%	4	222	2%
山形県	1	215	0%	1	215	0%	0	215	0%	1	215	0%	2	215	1%	2	215	1%	2	215	1%	2	216	1%	2	216	1%	1	216	0%	3	216	1%	1	216	0%	5	216	2%	4	216	2%
福島県	4	229	2%	11	229	5%	19	229	8%	36	229	16%	58	469	12%	50	469	11%	45	469	10%	38	469	8%	38	469	8%	49	469	10%	68	469	14%	77	469	16%	41	469	9%	28	469	6%
茨城県	50	171	29%	59	171	35%	54	171	32%	36	171	21%	38	546	7%	36	546	7%	32	546	6%	22	546	4%	26	546	5%	40	546	7%	31	546	6%	18	546	3%	9	546	2%	22	546	4%
栃木県	74	311	24%	57	311	18%	44	311	14%	31	311	10%	21	311	7%	21	311	7%	63	313	20%	92	313	29%	51	313	16%	25	313	8%	22	313	7%	29	313	9%	28	313	9%	26	313	8%
群馬県	33	302	11%	53	302	18%	104	302	34%	93	302	31%	70	302	23%	71	302	24%	93	305	30%	127	305	42%	45	305	15%	36	305	12%	34	305	11%	36	305	12%	46	305	15%	31	305	10%
埼玉県	298	683	44%	357	683	52%	323	967	33%	340	974	35%	303	1,078	28%	234	1,095	21%	212	1,095	19%	211	1,201	18%	154	1,201	13%	191	1,201	16%	202	1,206	17%	240	1,206	20%	231	1,206	19%	268	1,206	22%
千葉県	292	1,147	25%	325	1,147	28%	281	1,147	24%	256	1,147	22%	242	1,147	21%	190	1,147	17%	198	1,147	17%	195	1,147	17%	168	1,147	15%	178	1,147	16%	178	1,147	16%	183	1,147	16%	193	1,147	17%	169	1,147	15%
東京都	1,416	3,300	43%	1,725	3,300	52%	1,665	3,300	50%	1,588	3,300	48%	1,418	4,000	35%	1,255	4,000	31%	1,234	4,000	31%	1,250	4,000	31%	1,182	4,000	30%	996	4,000	25%	1,146	4,000	29%	1,008	4,000	25%	960	4,000	24%	1,042	4,000	26%
神奈川県	184	1,951	9%	225	1,939	12%	300	1,939	15%	269	1,939	14%	265	1,939	14%	269	1,939	14%	286	1,939	15%	275	1,939	14%	289	1,939	15%	281	1,939	14%	257	1,939	13%	267	1,939	14%	261	1,939	13%	245	1,939	13%
新潟県	20	456	4%	12	456	3%	11	456	2%	11	456	2%	8	456	2%	7	456	2%	7	456	2%	20	456	4%	9	456	2%	2	456	0%	6	456	1%	1	456	0%	3	456	1%	4	456	1%
富山県	20	500	4%	41	500	8%	48	500	10%	43	500	9%	50	500	10%	22	500	4%	12	500	2%	5	500	1%	9	500	2%	9	500	2%	2	500	0%	0	500	0%	0	500	0%	0	500	0%
石川県	16	258	6%	70	258	27%	125	258	48%	138	258	53%	131	258	51%	101	258	39%	65	258	25%	68	258	26%	40	258	16%	26	258	10%	20	258	8%	22	258	9%	9	258	3%	18	258	7%
福井県	19	190	10%	18	190	9%	6	190	3%	18	190	9%	65	190	34%	53	215	25%	24	215	11%	9	215	4%	2	215	1%	2	215	1%	4	215	2%	8	215	4%	2	215	1%	1	215	0%
山梨県	18	250	7%	27	250	11%	23	285	8%	35	285	12%	15	285	5%	10	285	4%	9	285	3%	4	285	1%	6	285	2%	7	285	2%	4	285	1%	1	285	0%	8	285	3%	14	285	5%
長野県	35	350	10%	39	350	11%	29	350	8%	48	350	14%	86	350	25%	40	350	11%	18	350	5%	10	350	3%	5	350	1%	11	350	3%	5	350	1%	8	350	2%	8	350	2%	16	350	5%
岐阜県	146	397	37%	134	397	34%	65	397	16%	45	397	11%	27	625	4%	18	625	3%	37	625	6%	19	625	3%	31	625	5%	17	625	3%	11	625	2%	17	625	3%	28	625	4%	42	625	7%
静岡県	91	300	30%	68	300	23%	51	300	17%	37	300	12%	34	466	7%	27	384	7%	16	384	4%	9	384	2%	8	384	2%	17	384	4%	5	384	1%	9	384	2%	23	384	6%	34	384	9%
愛知県	258	766	34%	318	766	42%	352	791	45%	369	791	47%	289	791	37%	219	791	28%	172	791	22%	174	791	22%	152	791	19%	108	791	14%	87	791	11%	82	860	10%	98	860	11%	148	860	17%
三重県	69	358	19%	125	358	35%	82	358	23%	76	363	21%	46	363	13%	84	363	23%	78	363	21%	79	363	22%	83	363	23%	53	363	15%	23	363	6%	16	363	4%	10	349	3%	20	349	6%
滋賀県	72	141	51%	116	154	75%	90	173	52%	89	175	51%	81	429	19%	47	429	11%	34	429	8%	20	429	5%	28	429	7%	16	429	4%	16	429	4%	14	429	3%	21	429	5%	22	429	5%
京都府	112	495	23%	100	495	20%	108	495	22%	110	495	22%	78	515	15%	81	515	16%	54	515	10%	72	515	14%	40	530	8%	49	530	9%	75	530	14%	61	530	12%	48	569	8%	60	569	11%
大阪府	372	1,257	30%	473	1,257	38%	561	1,257	45%	483	1,257	38%	488	1,282	38%	443	1,282	35%	375	1,324	28%	350	1,337	26%	301	1,337	23%	223	1,337	17%	193	1,361	14%	171	1,361	13%	253	1,377	18%	348	1,377	25%
兵庫県	239	652	37%	226	652	35%	224	652	34%	189	652	29%	125	663	19%	99	663	15%	113	663	17%	89	663	13%	89	663	13%	96	663	14%	106	663	16%	104	663	16%	115	663	17%	149	663	22%
奈良県	69	467	15%	76	467	16%	87	467	19%	86	467	18%	38	467	8%	34	467	7%	19	467	4%	18	467	4%	14	467	3%	17	467	4%	27	467	6%	21	467	4%	17	467	4%	49	467	10%
和歌山県	45	165	27%	18	192	9%	33	210	16%	31	236	13%	7	400	2%	3	400	1%	5	400	1%	4	400	1%	6	400	2%	4	400	1%	10	400	3%	12	400	3%	12	400	3%	6	400	2%
鳥取県	14	322	4%	15	313	5%	10	313	3%	3	313	1%	0	313	0%	0	313	0%	12	313	4%	13	313	4%	5	313	2%	4	313	1%	1	313	0%	0	313	0%	3	313	1%	2	313	1%
島根県	1	253																																								

	11月11日			11月18日			11月25日			12月2日			12月9日			12月16日			12月23日			12月30日			1月6日			1月13日			1月20日			1月27日			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																									

	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%	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	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%	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%	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	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	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	1	112	1%	0	112	0%	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%	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%	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%	1	24	4%	5	24	21%	4	24	17%	2	24	8%	1	24	4%	2	24	8%
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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%																																				

	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		
	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%
北海道	22	182	12%	23	182	13%	12	182	7%	13	182	7%	18	182	10%	12	161	7%
青森県	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	3	31	10%	2	31	6%	1	31	3%
岩手県	3	59	5%	4	59	7%	2	59	3%	1	59	2%	1	60	2%	2	60	3%
宮城県	3	43	7%	5	43	12%	9	43	21%	10	43	23%	8	43	19%	8	43	19%
秋田県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	0	24	0%
山形県	6	26	23%	5	26	19%	2	26	8%	1	26	4%	2	26	8%	2	26	8%
福島県	7	42	17%	8	42	19%	9	42	21%	8	42	19%	11	42	26%	11	42	26%
茨城県	7	70	10%	8	70	11%	9	70	13%	12	70	17%	17	70	24%	15	70	21%
栃木県	9	46	20%	9	46	20%	17	46	37%	20	46	43%	21	46	46%	13	46	28%
群馬県	10	71	14%	10	71	14%	12	71	17%	12	71	17%	11	71	15%	13	71	18%
埼玉県	54	130	42%	70	131	53%	67	117	57%	82	128	64%	92	140	66%	71	141	50%
千葉県	16	94	17%	22	94	23%	31	94	33%	45	93	48%	54	88	61%	46	88	52%
東京都	379	500	76%	437	500	87%	523	500	105%	535	500	107%	567	500	113%	537	500	107%
神奈川県	59	200	30%	79	200	40%	102	200	51%	111	200	56%	105	190	55%	104	190	55%
新潟県	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	2	112	2%	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%
石川県	7	35	20%	6	35	17%	10	35	29%	7	35	20%	3	35	9%	3	35	9%
福井県	1	24	4%	0	24	0%	1	24	4%	4	24	17%	4	24	17%	4	24	17%
山梨県	3	24	13%	2	24	8%	4	24	17%	5	24	21%	4	24	17%	3	24	13%
長野県	3	48	6%	3	48	6%	9	48	19%	4	48	8%	2	48	4%	1	49	2%
岐阜県	11	51	22%	12	51	24%	17	51	33%	15	51	29%	14	59	24%	11	59	19%
静岡県	9	38	24%	6	38	16%	10	38	26%	6	40	15%	9	40	23%	3	41	7%
愛知県	39	103	38%	38	103	37%	51	103	50%	54	125	43%	67	125	54%	60	125	48%
三重県	4	53	8%	5	53	9%	4	53	8%	6	53	11%	6	53	11%	10	53	19%
滋賀県	7	44	16%	12	44	27%	17	44	39%	20	42	48%	14	47	30%	11	47	23%
京都府	28	86	33%	26	86	30%	27	86	31%	37	86	43%	35	86	41%	31	86	36%
大阪府	259	397	65%	257	397	65%	261	397	66%	256	397	64%	270	422	64%	258	422	61%
兵庫県	44	116	38%	54	116	47%	70	116	60%	69	116	59%	72	116	62%	65	116	56%
奈良県	14	28	50%	10	28	36%	9	28	32%	14	28	50%	7	28	25%	5	27	19%
和歌山県	2	40	5%	2	40	5%	0	40	0%	3	40	8%	1	40	3%	2	40	5%
鳥取県	0	47	0%	1	47	2%	2	47	4%	2	47	4%	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%
岡山県	8	37	22%	9	37	24%	17	37	46%	21	37	57%	10	37	27%	5	37	14%
広島県	19	72	26%	14	33	42%	15	33	45%	14	33	42%	12	36	33%	11	36	31%
山口県	3	137	2%	3	137	2%	2	137	1%	2	137	1%	2	124	2%	0	124	0%
徳島県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	3	25	12%
香川県	0	26	0%	1	26	4%	2	26	8%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%
愛媛県	3	33	9%	4	33	12%	4	33	12%	4	33	12%	4	33	12%	3	33	9%
高知県	9	58	16%	5	58	9%	4	58	7%	4	58	7%	6	58	10%	4	58	7%
福岡県	16	105	15%	22	110	20%	19	110	17%	27	110	25%	35	110	32%	40	110	36%
佐賀県	0	46	0%	1	46	2%	1	46	2%	2	46	4%	2	46	4%	2	46	4%
長崎県	5	27	19%	9	27	33%	8	27	30%	6	27	22%	1	27	4%	3	38	8%
熊本県	7	59	12%	12	59	20%	20	59	34%	19	59	32%	20	59	34%	18	59	31%
大分県	3	41	7%	4	41	10%	6	41	15%	5	41	12%	4	43	9%	2	43	5%
宮崎県	0	33	0%	2	33	6%	5	33	15%	8	33	24%	8	33	24%	5	33	15%
鹿児島県	2	38	5%	2	38	5%	2	38	5%	2	38	5%	2	38	5%	2	38	5%
沖縄県	20	53	38%	17	53	32%	27	53	51%	30	53	57%	38	53	72%	34	53	64%

②(3) 宿泊療養者数、宿泊施設受入可能室数に占める宿泊療養者数の割合

	4月28日			5月7日			5月13日			5月21日			5月27日			6月3日			6月10日			6月17日			6月24日			7月1日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	906			863	16,113	5%	611	18,254	3%	289	19,430	1%	169	19,565	1%	105	19,680	1%	111	19,778	1%	95	19,711	0%	62	19,675	0%	111	20,010	1%
北海道	49			111	260	43%	60	930	6%	22	930	2%	11	930	1%	9	930	1%	13	930	1%	14	930	2%	4	930	0%	4	930	0%
青森県	0			0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%
岩手県	0			0	-	-	0	-	-	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%
宮城県	7			4	200	2%	1	200	1%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	1	200	1%	0	200	0%	2	200	1%	1	100	1%
秋田県	0			0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%
山形県	0			0	-	-	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%
福島県	2			8	200	4%	4	200	2%	3	300	1%	2	300	1%	0	300	0%	0	300	0%	0	300	0%	0	300	0%	0	100	0%
茨城県	33			14	175	8%	7	175	4%	0	175	0%	0	175	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%
栃木県	0			4	111	4%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	1	111	1%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%
群馬県	0			11	150	7%	7	150	5%	1	150	1%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%
埼玉県	53			61	1,055	6%	39	1,055	4%	25	1,055	2%	8	1,055	1%	3	1,055	0%	1	1,055	0%	0	1,055	0%	6	1,055	1%	10	1,055	1%
千葉県	13			37	526	7%	36	666	5%	14	666	2%	8	666	1%	0	736	0%	1	736	0%	4	736	1%	0	736	0%	5	736	1%
東京都	198			149	2,865	5%	117	2,865	4%	53	2,865	2%	25	2,865	1%	24	2,865	1%	48	2,865	2%	64	2,865	2%	45	2,865	2%	71	2,865	2%
神奈川県	74			76	2,303	3%	51	2,323	2%	36	2,359	2%	40	2,395	2%	23	2,395	1%	16	2,431	1%	10	2,431	0%	3	2,431	0%	12	2,431	0%
新潟県	0			3	50	6%	4	50	8%	2	50	4%	2	50	4%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%
富山県	10			10	100	10%	8	100	8%	1	100	1%	1	100	1%	0	100	0%	0	100	0%	1	100	1%	0	100	0%	0	100	0%
石川県	50			37	170	22%	22	170	13%	4	340	1%	5	340	1%	5	340	1%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%
福井県	1			0	115	0%	0	115	0%	1	115	1%	0	115	0%	0	115	0%	0	115	0%	0	115	0%	0	35	0%	0	15	0%
山梨県	0			1	21	5%	0	21	0%	1	21	5%	1	21	5%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%
長野県	0			0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%
岐阜県	0			0	265	0%	0	265	0%	0	317	0%	0	366	0%	0	366	0%	0	428	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%
静岡県	0			0	-	-	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%	0	155	0%
愛知県	28			15	1,300	1%	9	1,300	1%	3	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%
三重県	0			0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%
滋賀県	10			9	62	15%	6	62	10%	3	62	5%	1	62	2%	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%
京都府	24			21	338	6%	15	338	4%	6	338	2%	2	338	1%	0	338	0%	0	338	0%	0	338	0%	0	338	0%	0	338	0%
大阪府	135			165	1,565	11%	146	1,565	9%	70	1,565	4%	37	1,565	2%	12	1,565	1%	0	1,565	0%	1	1,565	0%	2	1,565	0%	8	1,565	1%
兵庫県	90			47	578	8%	30	578	5%	17	578	3%	7	578	1%	3	578	1%	0	578	0%	0	578	0%	0	578	0%	0	578	0%
奈良県	3			3	108	3%	2	108	2%	1	108	1%	2	108	2%	0	108	0%	0	108	0%	0	108	0%	0	108	0%	0	108	0%
和歌山県	0			0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	0			0	412	0%	0	412	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%
島根県	0			0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%
岡山県	0			0	-	-	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%	0	78	0%
広島県	4			8	130	6%	10	130	8%	6	130	5%	4	130	3%	0	130	0%	0	130	0%	0	130	0%	0	130	0%	0	130	0%
山口県	0			0	594	0%	0	594	0%	0	594	0%	0	594	0%	0	594	0%	0	594	0%	0	594	0%	0	638	0%	0	638	0%
徳島県	0			0	200	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%
香川県	0			0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%	0	101	0%
愛媛県	3			2	67	3%	1	67	1%	7	67	10%	7	67	10%	2	67	3%	1	67	1%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%
高知県	11			2	16	13%	1	16	6%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%
福岡県	88			56	826	7%	30	826	4%	9	826	1%	3	826	0%	23	826	3%	30	826	4%	1	826	0%	0	826	0%	0	826	0%
佐賀県	2			6	230	3%	5	230	2%	4	230	2%	3	230	1%	0	230	0%	0	230	0%	0	230	0%	0	230	0%	0	230	0%
長崎県	0			0	-	-	0	-	-	0	6	0%	0	6	0%	0	6	0%	0	6	0%	0	163	0%	0	163	0%	0	163	0%
熊本県	0			0	-	-	0	867	0%	0	1,366	0%	0	1,366	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%
大分県	0			0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	700	0%
宮崎県	0			0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%
鹿児島県	0			0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%
沖縄県	18			3	262	1%	0	262	0%	0	262	0%	0	262	0%	0	262	0%	0	262	0%	0	0	-	0	0	-	0	0	-

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

注: 「受入可能室数」は、受け入れが確実な宿泊施設の部屋として都道府県が判断し、厚生労働省に報告した室数。都道府県の運用によっては、事務職員の宿泊や物資の保管、医師・看護師の控え室のために使用する居室等として、一部使われる場合がある。(当該居室数が具体的に確認できた場合、数値を置き換えることにより、数値が減る場合がある。)

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

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

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

	2月3日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	4,911	28,705	17%
北海道	360	1,835	20%
青森県	14	190	7%
岩手県	1	381	0%
宮城県	100	500	20%
秋田県	4	58	7%
山形県	2	134	1%
福島県	12	220	5%
茨城県	101	324	31%
栃木県	62	284	22%
群馬県	118	1,300	9%
埼玉県	298	1,347	22%
千葉県	290	968	30%
東京都	607	3,060	20%
神奈川県	237	1,535	15%
新潟県	19	176	11%
富山県	1	377	0%
石川県	11	340	3%
福井県	1	75	1%
山梨県	4	139	3%
長野県	21	375	6%
岐阜県	68	603	11%
静岡県	45	592	8%
愛知県	201	1,300	15%
三重県	25	100	25%
滋賀県	65	403	16%
京都府	88	826	11%
大阪府	654	2,416	27%
兵庫県	355	988	36%
奈良県	71	254	28%
和歌山県	0	137	0%
鳥取県	2	340	1%
島根県	0	98	0%
岡山県	29	207	14%
広島県	108	1,038	10%
山口県	123	834	15%
徳島県	6	180	3%
香川県	33	101	33%
愛媛県	9	192	5%
高知県	12	203	6%
福岡県	412	1,387	30%
佐賀県	20	377	5%
長崎県	33	384	9%
熊本県	21	230	9%
大分県	40	700	6%
宮崎県	61	250	24%
鹿児島県	50	577	9%
沖縄県	117	370	32%

②(4) 自宅療養者数、社会福祉施設等療養者数、確認中の人数

	4月28日			5月7日			5月13日			5月21日			5月27日			6月3日			6月10日			6月17日			6月24日			7月1日			7月8日			7月15日			
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数				
日本	1,984	147	160	955	206	213	645	147	13	257	48	0	152	38	10	78	23	23	42	10	10	43	6	33	46	0	33	67	0	49	187	0	182	436	0	314	
北海道	0	0	39	0	52	11	0	58	7	6	29	0	5	25	0	4	19	0	1	10	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	29	1	0	8	0	0	7	0	0	8	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	354	0	0	131	0	0	40	0	0	5	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	9	6	0	10	28	0	22	32	0	42	
千葉県	258	73	4	177	68	0	93	20	4	25	4	0	19	2	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	10	0	2	24	0	4		
東京都	635	3	0	312	25	199	301	17	0	83	2	0	38	2	10	18	0	5	13	0	7	35	0	32	27	0	24	46	0	39	103	0	158	292	0	268	
神奈川県	251	0	0	174	0	0	128	0	0	102	0	0	65	0	0	32	0	0	21	0	6	0	0	8	0	5	0	0	17	0	0	50	0	0			
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山県	9	23	0	9	22	0	3	17	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岐阜県	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	14	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0		
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
滋賀県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京都府	(113の内数)	0	113	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	9	0	0	
大阪府	332	0	0	111	0	0	56	0	0	14	0	0	7	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	6	0	0	16	0	0		
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	3	38	0	0	31	0	0	29	0	0	9	0	0	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	81	9	0	26	8	0	16	6	0	9	2	0	5	1	0	6	0	18	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熊本県	0	0	0	0	0																																

	7月22日			7月29日			8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日			9月16日			9月23日			9月30日			10月7日			
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数				
日本	813	0	432	1,686	0	684	3,392	8	1,558	4,514	33	1,414	3,282	0	1,218	2,534	0	860	2,132	3	671	1,432	27	501	1,155	4	562	1,147	0	597	919	2	446	859	1	427	
北海道	4	0	0	2	0	0	6	0	0	6	0	0	4	0	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮城県	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	14	0	0	2	0	0	3	0	0		
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
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	
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	
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	
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	
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	2	0	0	2	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
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
長野県	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	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	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	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
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
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
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	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	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	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	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
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
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
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
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	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	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	0
鹿児島県	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	0	
沖縄県	0	0	0	0	0	0	288	4	0	554	0	0	340	0	0	118	0	0	90	0	0	34	0	0	11	0	0	21	0	0	33	0	0	34	0	0	

	10月14日			10月21日			10月28日			11月4日			11月11日			11月18日			11月25日			12月2日			12月9日			12月16日			12月23日			12月30日		
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数			
日本	874	1	354	751	0	381	784	0	473	1,096	0	700	1,657	1	919	3,017	0	1,131	4,990	37	1,273	6,271	84	2,237	6,430	219	2,552	7,925	194	2,899	9,524	291	2,899	13,083	324	3,777
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	0	502	0	0	658	37	0	605	61	0	600	136	0	563	176	0	388	180	0	357	190	0
青森県	0	0	0	1	0	36	21	0	43	10	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	2	2	0	3	2	0	0	0	0	22
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	5	0	0	1	0	0	79	0	0	95	0	0	90	0	0	71	0	0	40	0	0	53	0	0	136	0	0	157	0	0	196	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6	0	0	7	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	27	0	0	122	0	0	101	0	0	125	14	0	88	54	0	55	14	0	58	0	0	58	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	6	0	0	7	0	0	5	0	0	2	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	11	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	21	0	0	14	0	0	11	0	0	14	0	14	11	0	0	12	0	2	12	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	86
静岡県	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	16	0	0	10	0	0	36	0	0	172	0	0	277	0	0	408	0	0	456	0	0	275	0	0	181
愛知県	95	0	24	101	0	13	111	0	35	240	0	85	352	0	129	540	0	138	892	0	110	954	0	197	1,067	0	199	1,151	0	216	1,231	0	190	1,307	0	235
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	5	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	0
京都府	29	0	0	12	0	0	11	0	0	27	0	0	28	0	0	56	0	0	78	0	0	59	0	0	120	0	0	251	0	0	421	0	0	698	0	0
大阪府	55	0	112	77	0	106	107	0	164	198	0	249	235	0	358	406	0	513	1,249	0	511	1,700	0	1,053	1,744	0	975	1,543	0	940	1,139	0	806	952	0	703
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	55	0	0	56	0	0	213	0	0	347
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	1	0	0	1	0	3	3	0	6	6	0	4	4	0	1	22	0	6	40	0	0	25	0	0	8	1	0	32	0	2	135	25	0	98	9	0
広島県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	7	0	0	87	0	0	489	1	0	696	58	0	822	90	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	17	2	0	3	0	16	0	34			
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	66	0	0	19	0	7	0	0	5	0	0	21	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	68	0	0	34	3	0	0
福岡県	19	0	0	10	0	0	11	0	0	13	0	0	19	0	0	15	0	0	32	0	0	95	0	0	155	0	0	217	0	0	319	0	0	530	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	5	0	9	22	0	13	52	0	18	0
熊本県	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	11	0	0	3	0	0	12	0	0	19	0	0	50	0	0	46	0	0	123	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0	0	14	0	0	25	0	0	11	0	7	0	12	0	0	30	0	0	0	0
鹿児島県	2	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		
	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
北海道	365	167	0	403	63	0	395	95	0	304	68	0	207	122	0
青森県	1	0	12	5	0	1	17	0	7	12	0	7	2	0	1
岩手県	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
秋田県	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
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	25	0	0	4
茨城県	93	0	0	357	0	0	218	65	0	295	51	0	247	0	0
栃木県	0	43	429	0	91	768	0	122	734	0	145	388	0	79	112
群馬県	0	0	43	0	0	147	0	0	183	0	0	34	0	0	52
埼玉県	2,008	0	369	3,465	0	261	5,004	0	422	3,189	0	253	2,377	0	247
千葉県	1,967	0	135	3,576	0	163	4,893	0	186	5,116	0	199	4,234	0	216
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
神奈川県	2,346	0	0	4,268	0	0	5,087	0	0	2,619	0	0	1,528	0	0
新潟県	7	0	0	13	0	0	14	0	0	5	0	0	2	0	0
富山県	1	0	0	12	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0
石川県	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
山梨県	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
岐阜県	0	0	198	0	0	165	0	0	138	0	0	84	0	8	45
静岡県	0	0	313	0	0	554	0	0	617	0	0	564	228	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
三重県	7	0	0	93	0	0	124	0	0	134	0	0	111	0	0
滋賀県	21	0	4	51	0	2	49	0	0	51	0	5	17	0	0
京都府	808	0	0	1,080	0	0	1,255	0	0	1,071	0	0	791	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
兵庫県	0	0	229	0	0	527	0	0	931	0	0	833	0	0	750
奈良県	0	0	0	0	4	48	0	0	55	0	0	15	0	0	47
和歌山県	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
島根県	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
広島県	308	99	0	224	77	0	88	91	0	38	18	0	18	6	0
山口県	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
香川県	0	0	39	0	0	82	0	0	82	0	55	14	0	54	12
愛媛県	42	0	0	125	0	0	110	0	0	53	17	0	16	21	0
高知県	11	0	0	7	0	0	10	0	0	2	0	0	1	0	0
福岡県	880	0	0	2,102	0	0	2,764	0	0	1,674	0	0	894	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	3	0	30	0	0	14	0	0	2
長崎県	45	0	52	123	0	69	91	0	44	74	0	0	64	0	0
熊本県	113	0	0	313	0	0	355	0	0	121	0	0	46	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
宮崎県	130	0	0	329	0	0	204	0	0	82	0	0	49	0	0
鹿児島県	7	0	0	14	0	0	4	0	0	6	0	0	3	0	0
沖縄県	87	0	2	165	0	0	310	0	0	218	16	0	148	27	0

③都道府県別のPCR等検査実施状況の推移

	3月30日～4月5日		4月6日～4月12日		4月13日～4月19日		4月20日～4月26日		4月27日～5月3日		5月4日～5月10日		5月11日～5月17日		5月18日～5月24日		5月25日～5月31日		6月1日～6月7日		6月8日～6月14日		6月15日～6月21日		6月22日～6月28日		6月29日～7月5日		7月6日～7月12日		7月13日～7月19日		7月20日～7月26日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	28215	6.6%	42092	8.8%	51272	6.8%	53506	5.0%	51736	3.2%	40827	1.9%	47599	0.9%	36083	0.7%	33627	0.9%	37821	0.7%	40762	0.7%	38837	1.0%	41896	1.3%	48776	2.6%	70180	3.0%	93577	3.6%	86562	6.0%
北海道	496	3.6%	981	7.4%	1,309	12.8%	2088	8.7%	2073	11.2%	1730	6.1%	1625	3.7%	1336	3.1%	1889	1.9%	1390	2.2%	1567	3.1%	1654	1.6%	1260	3.3%	1352	2.8%	1523	1.1%	1844	2.9%	1687	2.5%
青森県	89	4.5%	202	5.4%	147	0.0%	92	0.0%	147	2.7%	79	1.3%	68	0.0%	32	0.0%	66	0.0%	34	0.0%	95	0.0%	17	0.0%	202	0.0%	84	0.0%	123	2.4%	230	0.4%	103	0.0%
岩手県	36	0.0%	66	0.0%	81	0.0%	66	0.0%	61	0.0%	51	0.0%	48	0.0%	45	0.0%	37	0.0%	36	0.0%	40	0.0%	35	0.0%	29	0.0%	20	0.0%	117	0.0%	36	0.0%	59	0.0%
宮城県	464	4.5%	533	5.4%	924	3.5%	604	0.3%	577	0.5%	382	0.0%	388	0.0%	256	0.0%	256	0.0%	350	0.0%	369	0.0%	555	0.2%	479	1.0%	443	0.9%	745	1.1%	822	3.2%	795	1.3%
秋田県	188	3.7%	115	3.5%	192	0.5%	91	0.0%	49	0.0%	31	0.0%	24	0.0%	17	0.0%	8	0.0%	12	0.0%	15	0.0%	10	0.0%	5	0.0%	9	0.0%	74	0.0%	28	0.0%	29	6.9%
山形県	262	3.8%	487	4.9%	669	3.4%	493	1.0%	337	0.6%	153	0.7%	172	0.0%	132	0.0%	112	0.0%	101	0.0%	92	0.0%	94	0.0%	164	0.0%	97	1.0%	211	0.5%	349	1.1%	153	0.0%
福島県	163	8.6%	357	6.2%	458	5.2%	459	1.5%	551	1.6%	637	0.5%	755	0.0%	713	0.0%	628	0.0%	626	0.0%	662	0.0%	532	0.2%	518	0.0%	644	0.0%	693	0.1%	767	0.1%	608	0.3%
茨城県	1046	4.6%	1070	4.2%	1,085	2.6%	1,320	1.7%	1,342	0.3%	1,098	0.3%	1,334	0.0%	1,078	0.0%	944	0.0%	1,067	0.0%	1,111	0.0%	995	0.2%	1,099	0.3%	1,281	0.8%	1,615	1.0%	1,819	1.4%	1,608	1.1%
栃木県	394	0.5%	378	5.6%	514	2.3%	456	2.0%	515	0.0%	451	0.4%	622	0.6%	458	1.1%	462	0.2%	591	0.2%	587	0.0%	494	0.0%	601	1.3%	901	1.4%	1,154	0.7%	1,113	3.4%	1,202	2.5%
群馬県	910	0.9%	394	16.2%	495	6.9%	794	2.4%	706	0.7%	377	0.3%	441	0.0%	334	0.6%	296	0.0%	330	0.6%	387	0.0%	319	0.0%	392	0.3%	475	0.6%	706	0.0%	944	1.3%	793	1.5%
埼玉県	1175	8.4%	2169	10.7%	2,955	8.6%	3,566	4.4%	4,177	2.2%	3,903	1.7%	4,052	0.6%	3,377	0.4%	3,208	0.2%	3,781	0.1%	3,782	0.4%	3,733	0.5%	4,061	1.7%	4,991	2.6%	7,555	3.0%	8,643	3.4%	8,605	3.6%
千葉県	2413	3.9%	3,229	6.9%	2,820	7.7%	2,780	4.4%	2,913	1.6%	2,260	0.8%	2,858	0.6%	2,116	0.3%	1,994	0.3%	1,829	0.3%	1,845	0.7%	1,897	0.3%	2,895	0.9%	4,514	1.3%	4,348	2.5%	6,592	2.7%	4,688	3.8%
東京都	4,774	12.9%	9,125	12.4%	10,617	10.0%	12,004	7.2%	11,451	5.9%	9,631	3.1%	12,311	0.9%	9,969	0.5%	8,772	1.0%	10,925	1.3%	13,243	1.2%	12,409	1.9%	13,561	2.5%	15,195	4.3%	21,350	5.4%	30,666	4.8%	23,525	7.7%
神奈川県	1,836	6.6%	2,299	14.0%	2,800	8.6%	3,217	5.5%	3,429	4.2%	2,678	2.7%	3,569	2.7%	2,870	2.2%	2,950	1.3%	3,150	0.9%	3,676	0.3%	3,192	0.8%	3,256	1.0%	3,838	3.2%	4,818	3.3%	6,500	3.9%	5,973	4.0%
新潟県	414	0.2%	419	2.4%	469	3.0%	642	2.2%	625	1.3%	376	1.1%	499	0.2%	373	0.0%	265	0.0%	253	0.0%	291	0.0%	284	0.4%	338	0.0%	310	0.3%	458	0.4%	506	0.6%	366	1.1%
富山県	230	4.3%	510	3.9%	416	14.9%	466	18.2%	400	9.3%	473	1.9%	439	0.9%	345	0.6%	330	0.0%	268	0.0%	292	0.0%	245	0.0%	184	0.0%	255	0.4%	386	0.5%	318	0.3%	304	1.3%
石川県	192	17.7%	369	19.0%	517	12.6%	720	7.1%	379	9.2%	330	4.2%	365	2.5%	210	3.8%	158	1.9%	120	0.8%	90	0.0%	81	0.0%	72	1.4%	68	0.0%	108	0.0%	209	1.4%	340	2.9%
福井県	197	19.3%	451	8.2%	429	5.6%	454	2.0%	504	0.2%	250	0.0%	221	0.0%	143	0.0%	109	0.0%	32	0.0%	112	0.0%	2	0.0%	1	0.0%	2	0.0%	339	0.3%	472	0.6%	435	0.7%
山梨県	594	1.5%	685	3.4%	983	1.7%	918	0.2%	1,182	0.3%	1,007	0.0%	979	0.1%	1,020	0.3%	1,003	0.4%	1,133	0.3%	1,226	0.3%	1,156	0.1%	1,031	0.2%	1,072	0.1%	969	0.1%	1,050	0.2%	1,022	0.8%
長野県	321	1.2%	437	3.9%	420	5.5%	419	3.8%	377	1.3%	404	1.2%	356	0.3%	267	0.0%	229	0.0%	266	0.0%	229	0.0%	211	0.5%	256	0.0%	237	0.0%	432	0.2%	357	1.7%	589	1.4%
岐阜県	381	7.6%	646	9.6%	933	3.6%	585	1.2%	390	0.3%	253	0.0%	249	0.0%	223	0.0%	234	0.0%	268	0.4%	335	0.6%	480	0.6%	370	0.0%	175	2.3%	587	0.3%	1,176	1.3%	1,678	3.2%
静岡県	720	0.7%	729	4.3%	848	1.4%	752	1.5%	886	1.1%	557	0.0%	683	0.0%	549	0.4%	465	0.2%	511	0.0%	534	0.4%	553	0.5%	764	0.0%	993	0.6%	1,271	0.6%	1,125	1.2%	1,545	5.0%
愛知県	971	6.3%	1,543	6.4%	1,561	5.3%	1,628	4.2%	1,241	1.2%	1,191	0.8%	1,406	0.6%	908	0.1%	615	0.2%	739	0.4%	824	0.6%	899	0.8%	625	0.0%	651	0.3%	1,506	0.4%	1,663	6.5%	2,946	15.6%
三重県	349	1.1%	266	1.5%	447	4.3%	430	2.1%	303	0.0%	185	0.0%	181	0.0%	99	0.0%	59	0.0%	49	0.0%	71	0.0%	130	0.8%	85	0.0%	91	0.0%	98	4.1%	359	1.9%	419	3.1%
滋賀県	156	7.7%	298	6.7%	451	7.3%	490	4.7%	340	0.6%	225	1.3%	282	0.7%	246	0.8%	233	0.0%	244	0.0%	238	0.0%	232	0.4%	233	0.0%	244	0.8%	366	0.8%	385	1.0%	192	22.4%
京都府	454	14.3%	751	10.9%	1,200	4.8%	1,271	3.4%	1,582	2.4%	1,293	1.6%	1,447	0.4%	889	0.0%	647	0.2%	728	0.1%	729	0.1%	651	0.8%	737	1.4%	1,089	2.4%	1,327	3.5%	1,882	4.9%	1,549	7.6%
大阪府	2,585	7.7%	3,267	12.3%	4,399	9.1%	4,371	6.4%	4,852	3.6%	3,808	2.1%	4,373	0.7%	3,088	0.6%	2,506	0.4%	2,354	0.1%	2,298	0.2%	2,521	0.9%	2,719	0.4%	2,751	2.3%	4,082	3.5%	6,515	6.0%	7,950	9.6%
兵庫県	839	7.5%	1,422	12.7%	1,668	8.5%	1,686	6.9%	1,697	2.4%	1,304	2.0%	1,338	0.6%	922	0.3%	690	0.0%	955	0.0%	1,061	0.0%	711	0.4%	771	0.4%	933	0.8%	1,467	1.7%	2,138	4.5%	1,961	9.2%
奈良県	240	5.8%	311	5.1%	490	4.3%	496	3.0%	555	1.8%	356	1.1%	513	0.0%	307	0.0%	321	0.3%	334	0.0%	295	0.0%	294	0.0%	227	0.0%	275	1.1%	1,646	1.5%	1,919	1.8%	922	5.5%
和歌山県	361	2.2%	708	2.1%	503	1.2%	882	1.5%	624	0.6%	419	0.0%	326	0.6%	205	0.0%	158	0.0%	137	0.0%	93	0.0%	67	0.0%	106	0.9%	128	0.0%	538	3.0%	640	1.4%	849	3.9%
鳥取県	98	0.0%	155	0.6%	388	0.5%	314	0.0%	139	0.0%	86	0.0%	101	0.0%	146	0.0%	146	0.0%	177	0.0%	149	0.0%	118	0.0%	193	0.0%	460	0.2%	363	0.3%	372	0.0%	218	0.5%
島根県	42	0.0%	218	3.2%	358	2.5%	169	3.6%	111	1.8%	88	0.0%	143	0.0%	113	0.0%	54	0.0%	62	0.0%	40	0.0%	10	0.0%	31	0.0%	20	0.0%	26	0.0%	622	0.2%	404	0.7%
岡山県	244	3.3%	223	2.2%	199	2.5%	230	1.3%	226	0.4%	140	0.7%	273	0.4%	170	0.0%	136	0.0%	145	0.0%	165	0.0%	123	0.0%	216	0.5%	165	1.2%	274	0.0%	489	2.7%	514	3.9%
広島県	467	2.1%	756	6.5%	1,433	4.7%	980	1.6%	966	1.3%	622	0.6%	526	0.2%	325	0.3%	177	0.0%	267	0.4%	208	0.0%	324	0.0%	248	0.0%	183	0.5%	546	1.8%	1,005	3.0%	1,498	3.5%
山口県	180	1.1%	289	5.2%	503	1.4%	124	0.8%	125	3.2%	224	0.9%	104	0.0%	47	0.0%	55	0.0%	63	0.0%	51	0.0%	120	0.0%	204	0.0%	172	0.0%	242	0.0%	150	3.3%	132	5.3%
徳島県	70	2.9%	76	0.0%	116	0.0%	111	1.8%	98	0.0%	88	0.0%	64	0.0%	36	0.0%	40	0.0%	37	0.0%	48	0.0%	37	0.0%	76	1.3%	70	0.0%	264	1.5%	248	0.0%	101	2.0%
香川県	153	0.7%	176	3.4%	672	2.5%	351	0.9%	251	0.0%	178	0.0%	153	0.0%	116	0.0%	93	0.0%	87	0.0%	91	0.0%	93	0.0%	94	0.0%	135	0.0%	186	0.5%	864	1.7%	355	0.3%
愛媛県	188	4.3%	265	6.8%	255	5.9%	252	0.8%	238	0.4%	56	0.0%	433	5.3%	250	3.6%	293	0.7%	305	0.0%	88	0.0%	55	0.0%	90	0.0%	35	0.0%	121	0.0%	102	0.0%	126	2.4%
高知県	234	7.3%	411	7.1%	332	2.4%	257																											

	7月27日～8月2日		8月3日～8月9日		8月10日～8月16日		8月17日～8月23日		8月24日～8月30日		8月31日～9月6日		9月7日～9月13日		9月14日～9月20日		9月21日～9月27日		9月28日～10月4日		10月5日～10月11日		10月12日～10月18日		10月19日～10月25日		10月26日～11月1日		11月2日～11月8日		11月9日～11月15日		11月16日～11月22日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	127700	6.7%	166094	5.8%	125891	5.8%	152389	4.3%	133493	3.9%	136868	2.9%	126734	2.9%	124970	2.8%	101820	2.9%	133770	2.6%	129212	2.8%	131554	2.8%	131595	3.0%	138332	3.5%	146467	4.3%	182720	5.5%	235426	6.1%
北海道	2540	2.5%	3402	2.9%	2488	3.0%	2722	3.1%	3122	2.0%	3294	1.7%	2548	1.9%	3354	2.5%	2903	3.4%	4294	2.9%	5619	3.5%	5941	2.8%	6324	4.1%	5878	6.8%	7653	10.6%	8449	17.4%	14587	11.4%
青森県	48	2.1%	111	0.0%	72	1.4%	76	0.0%	78	2.6%	88	0.0%	37	0.0%	122	0.0%	216	0.0%	199	1.0%	152	0.0%	627	10.7%	909	8.1%	1369	4.2%	981	3.8%	786	0.6%	575	0.3%
岩手県	132	3.0%	294	1.0%	170	1.2%	364	0.5%	173	4.6%	217	1.8%	222	0.0%	216	0.0%	168	0.0%	218	0.5%	217	0.0%	261	0.8%	216	0.5%	223	0.0%	311	1.0%	1068	3.7%	1308	5.2%
宮城県	1138	2.3%	1285	1.1%	751	0.3%	910	0.9%	900	1.3%	1250	3.0%	1713	4.0%	1691	3.4%	1264	2.0%	1891	1.9%	1616	3.6%	1780	2.2%	1834	4.1%	2337	5.9%	2178	5.7%	2756	4.5%	2726	4.1%
秋田県	89	0.0%	334	5.1%	140	5.0%	224	1.3%	164	2.4%	103	1.0%	111	0.0%	358	0.8%	329	0.0%	196	2.6%	192	0.5%	161	0.0%	215	0.9%	196	1.0%	334	1.2%	396	1.5%	504	0.2%
山形県	146	0.7%	236	0.0%	131	0.0%	215	0.5%	182	0.5%	237	0.0%	185	0.0%	138	0.0%	140	0.0%	234	0.0%	130	2.3%	254	0.0%	212	1.4%	326	0.6%	210	0.5%	506	2.0%	704	1.7%
福島県	948	0.3%	948	0.7%	944	1.0%	1241	1.6%	1619	2.0%	1488	1.3%	1380	2.2%	1770	0.7%	1392	1.9%	1643	1.2%	1924	2.4%	2376	2.0%	2420	1.0%	1947	0.1%	3108	0.9%	3056	0.7%	2585	1.6%
茨城県	2598	2.9%	4170	1.8%	3780	1.5%	4075	1.3%	3844	1.1%	3482	1.1%	3952	0.7%	3567	0.3%	2677	0.5%	4127	0.9%	4177	0.8%	4601	0.4%	3978	0.3%	4087	0.7%	3964	1.2%	4995	3.0%	8081	3.5%
栃木県	1581	2.3%	1597	2.9%	1596	1.9%	1259	1.0%	1053	1.3%	1037	0.7%	1049	2.7%	1512	3.2%	1563	2.5%	1255	0.8%	1194	0.7%	1310	1.6%	1362	0.9%	1292	0.9%	1605	0.6%	1807	1.0%	2997	1.9%
群馬県	1055	1.2%	1191	3.1%	1121	6.4%	1649	5.0%	1673	3.4%	1593	2.8%	2001	3.2%	3625	3.2%	1583	2.3%	1779	1.6%	1929	1.6%	1973	0.8%	2446	3.8%	4155	0.8%	1763	1.4%	1451	2.1%	1958	4.5%
埼玉県	9609	4.1%	11608	3.6%	7230	4.7%	9201	3.7%	8214	4.2%	10108	2.2%	8896	1.8%	9150	1.6%	6942	2.1%	8721	2.5%	10004	2.8%	10098	2.9%	9667	2.6%	9589	2.8%	9301	3.8%	12794	4.5%	14629	5.4%
千葉県	6179	4.9%	6821	5.6%	4836	6.2%	6542	4.8%	5153	5.1%	6589	2.7%	6708	2.9%	6348	3.7%	5452	3.1%	7515	3.2%	7319	3.6%	6645	3.3%	6264	4.5%	7161	3.5%	6232	4.7%	7570	5.7%	9354	6.5%
東京都	32065	7.0%	43887	5.5%	28074	6.6%	39882	4.1%	36090	3.8%	37362	2.8%	37369	3.3%	34379	3.5%	28525	3.7%	38758	3.2%	36339	3.4%	35215	3.6%	35157	3.0%	35496	3.3%	35724	4.0%	45644	4.7%	53648	5.5%
神奈川県	7703	4.9%	11495	5.7%	8912	6.6%	12473	4.5%	10140	4.8%	12364	4.2%	13488	3.8%	12754	3.4%	10833	3.3%	13354	3.0%	12643	2.9%	12382	3.5%	12954	3.3%	12069	3.4%	15348	3.7%	15998	5.1%	20886	5.7%
新潟県	845	2.6%	964	1.2%	603	0.2%	902	1.2%	640	0.5%	865	0.3%	658	0.6%	924	1.7%	497	1.0%	669	0.0%	730	1.2%	894	0.1%	543	0.4%	552	0.4%	768	1.6%	1673	1.9%	1175	6.3%
富山県	533	1.7%	866	5.1%	833	2.3%	884	3.7%	876	4.9%	726	2.6%	650	0.9%	577	0.3%	348	0.6%	775	1.3%	500	0.0%	630	0.0%	535	0.0%	505	0.2%	573	0.2%	679	0.6%	708	2.0%
石川県	375	2.7%	443	9.3%	699	13.2%	1109	9.9%	1117	5.2%	1264	6.3%	861	3.0%	880	2.7%	787	2.8%	1014	0.1%	917	0.3%	959	1.6%	911	0.4%	1081	1.3%	1023	1.0%	1241	0.6%	1183	0.4%
福井県	368	3.0%	825	1.7%	427	0.2%	884	0.9%	1255	4.7%	1212	1.7%	499	0.2%	414	0.0%	301	0.0%	431	0.0%	416	1.2%	523	1.3%	680	0.0%	395	0.3%	365	0.5%	1445	0.9%	1741	1.7%
山梨県	1340	1.3%	1763	1.5%	1601	0.6%	1249	2.2%	1831	0.3%	1213	0.2%	1253	0.2%	1127	0.1%	1025	0.2%	1500	0.8%	1375	0.2%	1219	0.2%	1321	0.3%	1547	0.8%	3036	0.8%	2706	1.6%	1512	2.4%
長野県	1329	1.9%	1223	1.1%	837	2.0%	986	2.4%	1213	6.3%	1852	2.1%	836	1.1%	666	0.8%	537	0.7%	950	0.8%	839	0.8%	860	0.7%	1082	0.7%	851	1.1%	1001	2.7%	1708	5.3%	2678	5.4%
岐阜県	1560	7.7%	2163	5.3%	1372	3.4%	798	3.4%	1035	1.5%	869	1.0%	804	3.5%	959	0.5%	667	2.8%	711	2.0%	639	0.6%	601	1.3%	1027	2.9%	674	2.2%	913	5.3%	1726	4.3%	1917	5.7%
静岡県	2811	4.3%	2792	2.0%	2389	2.2%	2977	0.9%	2985	1.3%	1969	0.7%	1849	0.5%	2522	0.8%	1702	0.6%	2214	1.2%	1735	0.5%	1844	0.7%	1790	0.8%	2381	2.9%	2929	3.1%	3149	4.2%	5386	6.3%
愛知県	5661	19.0%	7663	13.3%	5535	11.0%	5359	8.4%	4707	6.5%	4110	5.0%	4315	4.6%	4204	4.9%	3861	4.8%	4265	3.4%	3479	2.9%	3998	3.7%	4429	4.2%	5532	7.3%	7246	7.4%	8851	9.4%	11564	9.7%
三重県	1001	5.4%	1905	6.0%	1041	4.4%	1293	4.5%	812	3.2%	937	6.0%	716	5.0%	601	1.8%	665	3.6%	1012	3.5%	751	1.1%	508	2.2%	484	1.2%	572	1.9%	779	3.9%	1097	2.2%	1527	6.6%
滋賀県	389	8.0%	363	29.5%	820	5.6%	871	6.3%	1597	3.4%	1091	1.7%	753	1.2%	547	1.3%	693	2.5%	623	1.6%	573	1.6%	750	1.3%	639	2.3%	581	2.6%	432	11.1%	854	7.1%	966	7.6%
京都府	2451	7.0%	3391	4.6%	2879	4.7%	4395	4.6%	2911	4.5%	2948	4.3%	2732	1.8%	2659	2.5%	2243	1.8%	2407	2.3%	2432	2.6%	2726	2.8%	2589	1.8%	2167	4.0%	2691	3.9%	3310	3.9%	5079	3.9%
大阪府	11287	11.1%	14788	9.0%	12718	8.5%	14090	7.1%	10634	6.2%	12294	4.5%	9986	5.7%	10057	4.6%	9280	4.2%	10353	3.5%	9131	3.8%	9972	3.6%	10358	5.1%	11049	7.5%	10821	8.7%	16483	9.7%	24930	8.9%
兵庫県	3398	8.8%	4412	7.3%	3573	7.4%	3679	6.2%	4172	3.4%	3414	2.5%	3090	3.8%	3025	3.5%	3000	3.3%	4350	2.9%	2896	3.7%	3297	3.1%	3269	4.1%	3328	3.7%	4054	6.2%	4616	9.9%	8188	9.8%
奈良県	986	6.0%	1651	4.0%	1404	4.6%	1338	7.2%	1001	2.5%	1276	1.8%	796	1.0%	740	1.2%	743	1.1%	1052	1.8%	1005	1.8%	814	1.7%	755	1.6%	1033	3.4%	1140	6.8%	1743	6.1%	2420	5.7%
和歌山県	969	4.6%	1026	1.2%	877	1.9%	1140	2.5%	461	1.1%	447	0.7%	329	0.9%	259	0.0%	345	1.2%	351	0.6%	532	1.5%	392	1.5%	513	3.3%	462	0.6%	478	2.7%	936	4.2%	1711	3.4%
鳥取県	841	1.4%	870	0.3%	484	0.0%	512	0.2%	291	0.0%	242	0.0%	261	3.8%	465	0.9%	239	0.0%	414	0.0%	326	0.0%	330	0.0%	256	0.8%	436	0.2%	424	1.2%	488	1.8%	436	0.2%
島根県	641	0.2%	266	35.0%	918	1.1%	358	0.6%	184	1.6%	104	0.0%	88	0.0%	73	0.0%	154	1.9%	157	0.0%	91	0.0%	81	0.0%	90	1.1%	101	0.0%	41	0.0%	90	0.0%	305	0.3%
岡山県	760	3.6%	1070	2.1%	1060	1.4%	945	1.3%	773	0.9%	736	0.1%	650	0.0%	655	0.3%	640	0.8%	1035	0.5%	887	0.6%	975	1.0%	1553	1.9%	2941	3.0%	2787	1.7%	2739	2.1%	3260	3.1%
広島県	1669	5.8%	1875	2.7%	1206	2.4%	1661	0.8%	1000	0.7%	695	0.1%	837	1.1%	910	0.9%	1234	4.5%	2227	3.2%	1772	1.5%	1372	1.5%	1085	0.6%	1088	0.6%	1069	1.3%	1354	1.8%	2048	2.4%
山口県	183	4.9%	227	7.9%	323	2.2%	380	7.4%	1300	4.1%	590	3.4%	667	1.5%	574	0.2%	510	0.6%	453	0.7%	748	1.1%	532	0.0%	437	0.9%	394	0.0%	316	3.8%	1376	3.0%	1600	5.4%
徳島県	519	3.1%	398	7.5%	1229	2.6%	1055	1.5%	1042	2.1%	530	3.2%	318	0.6%	174	0.0%	186	0.0%	225	0.9%	130	0.0%	232	3.9%	228	2.6%	139	0.0%	153	2.0%	136	2.9%	163	4.9%
香川県	368	0.3%	602	2.3%	764	0.7%	606	1.0%	537	1.3%	734	1.0%	742	0.7%	763	0.5%	334	0.0%	456	0.0%	394	0.8%	860	0.3%	553	0.4%	470	0.0%	535	0.9%	632	1.3%	829	2.1%
愛媛県	256	3.9%	108	6.5%	116	6.9%	155	2.6%	155	0.0%	105	0.0%	61	0.0%	91	0.0%	136	0.0%	150	0.7%	48	0.0%	138	0.7%	52	0.0%	59	0.0%	53	1.9%	1			

	11月23日～11月29日		11月30日～12月6日		12月7日～12月13日		12月14日～12月20日		12月21日～12月27日		12月28日～1月3日		1月4日～1月10日		1月11日～1月17日		1月18日～1月24日		1月25日～1月31日		2月1日～2月7日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	225194	6.4%	265568	5.8%	268288	6.6%	314999	5.9%	350698	6.3%	216103	11.0%	407529	10.7%	424725	9.8%	475366	7.4%	433315	5.6%	372020	4.2%
北海道	7691	20.2%	15079	8.8%	16522	7.8%	16224	5.3%	18545	4.1%	13830	5.2%	19160	5.4%	19668	5.6%	20059	4.3%	20791	3.7%	16223	3.9%
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%
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%
宮城県	2059	4.9%	2262	4.9%	3482	6.2%	4671	5.3%	4616	6.3%	2346	7.7%	4955	7.6%	5220	6.2%	6237	5.1%	5649	2.6%	4356	1.6%
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%
山形県	637	3.8%	1475	2.7%	1714	4.7%	2440	2.5%	1832	2.8%	1036	3.0%	1509	2.3%	1363	0.8%	2416	0.6%	2043	2.2%	2644	0.9%
福島県	2275	1.0%	2809	1.5%	3962	1.8%	5303	2.3%	6539	2.4%	3579	2.7%	7605	3.2%	8132	2.7%	8426	1.9%	7325	1.6%	5975	0.9%
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%
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%
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%
埼玉県	14989	5.0%	19396	5.0%	19267	5.8%	21478	5.7%	23992	6.5%	12205	13.9%	28690	10.1%	26069	11.4%	35006	7.3%	33300	5.5%	36780	4.1%
千葉県	8367	6.6%	10593	5.0%	10084	7.2%	13495	6.4%	16261	7.2%	7172	20.5%	19028	13.5%	19689	15.6%	22047	13.2%	22145	9.4%	19552	7.3%
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%
神奈川県	24204	4.7%	22753	5.1%	23999	5.9%	26911	6.7%	28141	9.5%	18588	15.9%	35101	13.9%	30142	19.4%	35464	13.7%	29078	9.4%	25011	6.1%
新潟県	907	3.4%	1356	1.8%	1268	3.5%	1609	2.5%	1711	3.8%	1172	5.1%	2112	4.5%	2513	4.2%	2495	3.1%	2463	2.7%	2847	1.5%
富山県	1131	1.4%	915	0.4%	858	1.4%	1412	1.3%	1748	2.9%	952	3.7%	2380	6.1%	2278	3.6%	1740	2.6%	1603	1.6%	1455	0.6%
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%
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%
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%
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%
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%
静岡県	6274	6.5%	6830	4.7%	6133	3.8%	6016	3.1%	5880	3.4%	3186	6.9%	9115	6.3%	9150	5.9%	8806	4.1%	10787	3.0%	9310	1.7%
愛知県	11500	10.3%	13543	9.8%	13950	9.9%	14305	10.0%	17075	9.0%	10418	13.7%	17335	13.4%	16519	11.2%	17128	9.2%	15941	7.4%	12411	5.4%
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%
滋賀県	1217	3.6%	949	3.9%	1732	2.7%	1190	5.1%	1978	8.2%	703	24.6%	3407	8.4%	2751	7.3%	2953	7.5%	2906	5.4%	2671	4.3%
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%
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%
兵庫県	9015	8.8%	8534	10.2%	6913	13.0%	9402	9.2%	10066	11.2%	4760	21.2%	10563	16.6%	11535	14.9%	13550	11.7%	13054	8.3%	12392	5.4%
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%
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%
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%
島根県	294	1.4%	304	3.6%	372	2.4%	579	2.6%	275	7.6%	253	5.1%	248	5.2%	308	2.6%	504	1.4%	1202	2.2%	370	2.2%
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%
広島県	2797	3.4%	5005	4.8%	8455	6.3%	14262	4.8%	15428	4.6%	10491	5.0%	12595	4.2%	13364	2.5%	14211	1.6%	11584	1.7%	9297	0.8%
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%
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%
香川県	890	1.3%	1150	1.8%	1121	3.1%	945	0.8%	2162	3.4%	1166	2.5%	3303	3.5%	2439	4.1%	3037	2.0%	2484	2.2%	3172	1.7%
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%
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%
福岡県	8901	2.9%	10914	2.4%	11292	5.0%	14746	5.1%	14771	6.3%	10296	10.3%	19249	10.4%	22502	9.2%	26288	6.2%	23145	4.8%	16669	4.0%
佐賀県	592	2.4%	601	5.0%	1064	4.0%	1375	2.1%	1161	3.1%	460	7.0%	1668	7.4%	2636	6.2%	3569	3.8%	1990	2.6%	1652	1.7%
長崎県	1213	0.8%	1769	0.3%	2232	2.0%	2774	2.8%	4594	3.6%	2201	7.6%	4642	6.5%	5801	3.7%	5920	2.7%	6122	1.9%	5440	0.7%
熊本県	1515	3.2%	1880	3.9%	1894	8.7%	3339	6.0%	3721	6.7%	3961	6.2%	3753	13.3%	6729	7.3%	6924	4.1%	4169	2.7%	3032	1.4%
大分県	1141	5.3%	1476	7.9%	2204	5.4%	1828	3.2%	1572	2.9%	1425	7.0%	2071	5.3%	2208	4.4%	3017	3.8%	2756	4.2%	2125	3.2%
宮崎県	879	7.2%	1159	5.7%	1160	4.2%	1001	6.0%	1282	3.5%	1319	10.1%	3464	13.0%	3931	6.2%	3812	5.0%	3555	2.6%	3012	2.0%
鹿児島県	963	3.2%	1510	3.0%	1953	7.7%	2811	1.9%	2897	3.1%	1178	8.0%	2058	9.0%	4716	2.7%	4891	3.2%	3638	2.6%	3760	1.0%
沖縄県	3477	8.4%	5132	5.5%	3398	6.8%	3706	4.5%	4719	4.9%	4239	5.9%	4770	9.5%	6988	7.1%	8317	7.4%	7820	6.9%	5458	5.5%

(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 13 columns (A-L) and 47 rows. Columns include: A (人口), B (直近1週間累積陽性者数), C (対人口10万人B/(A/100)), D (その前1週間累積陽性者数), E (直近1週間とその前1週間の比(B/D)), F (感染経路不明な者の割合(アンリンク割合)), G (入院患者・入院確定数), H (うち重症者数), I (入院患者・入院確定数), J (うち重症者数), K (宿泊療養者数), L (宿泊療養者数). Rows list prefectures from 北海道 to 沖縄県, plus a 全国 (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）

(3) 検査体制の構築

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
	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	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	
時点	5/1	5/1	5/19	2/2	2/2	2/2	~2/7(1W)	~1/31(1W)		~2/7(1W)	~1/31(1W)
単位				床	床	室	件	件		人	人
北海道	済	済	済	1,827	1,827	1,835	16,223	20,791	0.78	635	777
青森県	済	済	済	209	225	190	1,486	1,859	0.80	27	40
岩手県	済	済	済	385	385	381	1,453	1,411	1.03	18	8
宮城県	済	済	済	345	450	500	4,356	5,649	0.77	68	145
秋田県	済	済	済	229	235	58	628	1,002	0.63	8	14
山形県	済	済	予定	216	216	134	2,644	2,043	1.29	23	45
福島県	済	済	済	469	469	220	5,975	7,325	0.82	51	117
茨城県	済	済	済	600	600	324	11,661	16,149	0.72	324	456
栃木県	済	済	済	377	377	284	4,676	4,743	0.99	110	215
群馬県	済	済	済	341	341	1,300	4,838	5,143	0.94	247	263
埼玉県	済	済	済	1,321	1,400	1,347	36,780	33,300	1.10	1,524	1,848
千葉県	済	済	済	1,093	1,200	968	19,552	22,145	0.88	1,434	2,072
東京都	済	済	済	4,900	4,900	3,060	72,706	84,189	0.86	4,004	5,951
神奈川県	済	済	済	1,555	1,555	1,535	25,011	29,078	0.86	1,519	2,736
新潟県	済	済	済	456	456	176	2,847	2,463	1.16	43	66
富山県	済	済	済	500	500	377	1,455	1,603	0.91	9	25
石川県	済	済	済	258	258	340	3,081	2,762	1.12	101	40
福井県	済	済	済	255	255	75	1,414	1,894	0.75	7	34
山梨県	済	済	済	285	285	139	1,024	1,363	0.75	12	17
長野県	済	済	済	434	434	375	3,166	4,767	0.66	47	104
岐阜県	済	済	済	694	694	603	4,383	5,227	0.84	211	276
静岡県	済	済	済	453	453	592	9,310	10,787	0.86	158	328
愛知県	済	済	済	1,102	1,102	1,300	12,411	15,941	0.78	674	1,186
三重県	済	済	済	373	373	100	1,532	1,451	1.06	143	188
滋賀県	済	済	済	349	349	403	2,671	2,906	0.92	115	156
京都府	済	済	済	416	416	826	8,712	8,911	0.98	303	688
大阪府	済	済	済	1,926	1,926	2,416	29,995	36,653	0.82	1,353	2,268
兵庫県	済	済	予定	839	839	988	12,392	13,054	0.95	667	1,084
奈良県	済	済	済	368	500	254	3,356	3,801	0.88	157	166
和歌山県	済	済	済	400	400	137	2,666	2,187	1.22	45	71
鳥取県	済	済	済	313	313	340	1,317	1,804	0.73	8	3
島根県	済	済	済	253	253	98	370	1,202	0.31	8	26
岡山県	済	済	済	401	401	207	4,600	5,967	0.77	68	110
広島県	済	済	済	477	500	1,038	9,297	11,584	0.80	75	193
山口県	済	済	済	475	475	834	1,479	3,245	0.46	67	135
徳島県	済	済	済	200	200	180	675	1,428	0.47	10	22
香川県	済	済	済	199	199	101	3,172	2,484	1.28	54	55
愛媛県	済	済	済	270	270	192	893	939	0.95	20	54
高知県	済	済	済	200	200	203	665	870	0.76	15	24
福岡県	済	済	済	691	760	1,387	16,669	23,145	0.72	662	1,119
佐賀県	済	済	済	328	328	377	1,652	1,990	0.83	28	52
長崎県	済	済	済	421	421	384	5,440	6,122	0.89	37	118
熊本県	済	済	済	440	440	230	3,032	4,169	0.73	43	114
大分県	済	済	済	365	365	700	2,125	2,756	0.77	68	116
宮崎県	済	済	済	246	246	250	3,012	3,555	0.85	59	93
鹿児島県	済	済	済	352	352	577	3,760	3,638	1.03	37	93
沖縄県	済	済	済	469	469	370	5,458	7,820	0.70	299	536
全国	-	-	-	29,075	29,612	28,705	372,020	433,315	0.86	15,595	24,247

※：受入確保病床数、受入確保想定病床数、宿泊施設確保数は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。
 受入確保想定病床数は、同調査における「最終フェーズにおける即応病床（計画）数」を用いている。同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてとりまとめている。
 ※：受入確保病床数は、ピーク時に新型コロナウイルス感染症患者が利用する病床として、各都道府県が医療機関と調整を行い、確保している病床数。実際には受入れ患者の重症度等により、変動する可能性がある。
 ※：受入確保想定病床数は、ピーク時に新型コロナウイルス感染症患者が利用する病床として、各都道府県が見込んでいる（想定している）病床数であり変動しうる点に特に留意が必要。また、実際には受入れ患者の重症度等により、変動する可能性がある。
 ※：確保病床数が確保想定病床数を超える場合には、確保想定病床数は確保病床数と同数として計算している。
 ※：宿泊施設確保数は、受け入れが確実な宿泊施設の部屋として都道府県が判断し、厚生労働省に報告した室数。都道府県の運用によっては、事務職員の宿泊や物資の保管、医師・看護師の控え室のために使用する居室等として、一部使われる場合がある。（居室数が具体的に確認できた場合、数値を置き換えることにより数値が減る場合がある。）数値を非公表としている県又は調整中の県は「-」で表示。
 ※：PCR検査件数は、①各都道府県から報告があった地方衛生研究所・保健所のPCR検査件数（PCR検査の体制整備にかかる国への報告について（依頼）（令和2年3月5日））、②厚生労働省から依頼した民間検査会社、大学、医療機関のPCR検査件数を計上。一部、未報告の検査機関があったとしても、現時点で得られている検査件数を計上している。
 ※：各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としている。掲載時以降に数値が更新されることにより、前週の値が前週公表の値と一致しない場合がある。

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

資料 2-1-2 ②

		【 医療提供体制 】				【監視体制】		【 感染の状況 】			
A	B	C		D		E	F	G	H	I	J
時点	人口	①病床のひっ迫具合				②療養者数	③陽性者数/ PCR検査件数 (最近1週間)	④直近1週間の陽性者数 対人口10万人 (前週差)	⑤直近1週間 とその前1週間の比 (前週差)	⑥感染経路 不明な者の 割合	
		全入院者		重症患者							
単位	千人	確保病床使用率	確保想定 病床使用率	確保病床 使用率 【重症患者】	確保想定 病床使用率 【重症患者】	対人口10万人 (前週差)	対人口10万人 (前週差)	対人口10万人 (前週差)	対人口10万人 (前週差)	対人口10万人 (前週差)	
2019.10		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	~1/31(1W)	~2/4(1W)		~1/29(1W)	
ステージⅢの指標		25%	20%	25%	20%	15	10%	15	1	50%	
ステージⅣの指標			50%		50%	25	10%	25	1	50%	
北海道	5,250	35.1% (▲3.8)	35.1% (▲3.8)	7.5% (▲2.4)	7.5% (▲2.4)	25.3 (▲1.0)	3.7% (▲0.5)	13.64 (▲1.6)	0.90 (+0.12)	25.0% (▲3.9)	
青森県	1,246	18.2% (+2.6)	16.9% (+2.2)	3.2% (▲3.2)	3.2% (▲3.2)	4.4 (▲0.1)	2.2% (▲0.5)	2.97 (+0.3)	1.12 (+0.56)	23.5% (+6.1)	
岩手県	1,227	5.5% (▲1.8)	5.5% (▲1.8)	3.3% (+1.7)	3.3% (+1.7)	1.8 (▲0.9)	0.6% (▲0.6)	1.14 (+0.2)	1.27 (+0.96)	30.0% (+7.4)	
宮城県	2,306	21.4% (▲17.4)	16.4% (▲13.3)	18.6% (+0.0)	12.3% (+0.0)	9.0 (▲9.2)	2.6% (▲2.5)	3.86 (▲5.5)	0.41 (▲0.24)	29.7% (▲6.6)	
秋田県	966	17.9% (▲0.4)	17.4% (▲0.4)	0.0% (▲4.2)	0.0% (▲3.7)	4.7 (▲1.3)	1.4% (▲1.7)	1.24 (▲1.4)	0.46 (▲0.08)	11.1% (+7.3)	
山形県	1,078	25.5% (+7.9)	25.5% (+7.9)	7.7% (+0.0)	7.7% (+0.0)	5.6 (+2.0)	2.2% (+1.6)	3.34 (+1.0)	1.44 (+0.05)	20.9% (+13.8)	
福島県	1,846	39.7% (▲5.8)	39.7% (▲5.8)	26.2% (+0.0)	22.0% (+0.0)	10.9 (▲3.6)	1.6% (▲0.3)	3.58 (▲5.0)	0.42 (▲0.39)	19.4% (▲2.4)	
茨城県	2,860	43.3% (▲0.2)	43.3% (▲0.2)	21.4% (▲2.9)	21.4% (▲2.9)	21.3 (▲3.9)	2.8% (▲0.4)	13.22 (▲4.1)	0.77 (+0.01)	31.3% (▲8.0)	
栃木県	1,934	39.8% (▲15.4)	39.8% (▲15.4)	28.3% (▲17.4)	28.3% (▲17.4)	20.8 (▲20.4)	4.5% (▲2.6)	7.39 (▲5.7)	0.56 (+0.07)	39.9% (▲0.9)	
群馬県	1,942	57.8% (+3.7)	57.8% (+3.7)	18.3% (+2.8)	18.3% (+2.8)	18.9 (+0.3)	5.1% (+0.1)	14.83 (+2.4)	1.19 (+0.62)	30.0% (▲4.6)	
埼玉県	7,350	73.4% (+5.6)	69.3% (+7.4)	50.4% (▲15.4)	35.5% (▲10.5)	53.0 (▲9.8)	5.5% (▲1.8)	23.25 (▲4.1)	0.85 (+0.20)	41.3% (+2.2)	
千葉県	6,259	66.6% (+1.4)	60.7% (+1.3)	52.3% (▲9.1)	25.6% (▲4.4)	87.4 (▲13.3)	9.4% (▲3.9)	27.48 (▲7.1)	0.79 (+0.08)	65.6% (▲5.3)	
東京都	13,921	59.7% (▲13.7)	59.7% (▲13.7)	107.4% 注 (▲6.0)	107.4% 注 (▲6.0)	70.8 (▲45.0)	7.1% (▲2.0)	33.25 (▲16.4)	0.67 (+0.02)	51.9% (▲5.9)	
神奈川県	9,198	56.5% (▲3.2)	56.5% (▲3.2)	54.7% (▲0.5)	54.7% (▲0.5)	28.7 (▲12.5)	9.4% (▲4.2)	22.16 (▲13.3)	0.62 (+0.04)	47.7% (▲5.3)	
新潟県	2,223	18.2% (▲2.9)	18.2% (▲2.9)	1.8% (+0.9)	1.8% (+0.9)	4.7 (▲0.9)	2.7% (▲0.4)	2.38 (▲1.3)	0.65 (▲0.52)	23.1% (+7.5)	
富山県	1,044	7.2% (▲3.2)	7.2% (▲3.2)	5.6% (▲5.6)	5.6% (▲5.6)	3.5 (▲1.9)	1.6% (▲1.1)	1.44 (▲1.5)	0.48 (▲0.02)	36.7% (+4.5)	
石川県	1,138	26.0% (▲10.9)	26.0% (▲10.9)	8.6% (+0.0)	8.6% (+0.0)	6.9 (▲4.5)	1.4% (▲1.4)	4.13 (▲0.6)	0.87 (+0.45)	53.8% (+28.0)	
福井県	768	25.1% (▲5.1)	25.1% (▲5.1)	16.7% (+0.0)	16.7% (+0.0)	8.7 (▲1.3)	1.8% (▲0.1)	1.69 (▲3.4)	0.33 (▲0.36)	0.0% (+0.0)	
山梨県	811	7.4% (▲13.0)	7.4% (▲13.0)	12.5% (▲4.2)	12.5% (▲4.2)	3.1 (▲4.8)	1.2% (▲1.3)	1.23 (▲1.7)	0.42 (+0.01)	30.0% (▲24.9)	
長野県	2,049	22.8% (▲18.9)	22.8% (▲18.9)	2.0% (▲2.1)	2.0% (▲2.1)	7.4 (▲4.6)	2.2% (▲1.7)	3.07 (▲4.4)	0.41 (▲0.14)	14.4% (▲5.8)	
岐阜県	1,987	43.4% (▲10.6)	43.4% (▲10.6)	18.6% (▲5.1)	18.6% (▲5.1)	21.2 (▲4.8)	5.3% (▲0.1)	10.17 (▲5.7)	0.64 (▲0.08)	21.5% (+0.4)	
静岡県	3,644	32.9% (▲3.7)	32.9% (▲3.7)	7.3% (▲15.2)	4.5% (▲9.0)	11.6 (▲10.8)	3.0% (▲1.1)	5.16 (▲5.5)	0.48 (▲0.39)	29.0% (▲10.6)	
愛知県	7,552	63.4% (▲1.7)	63.4% (▲1.7)	48.0% (▲5.6)	48.0% (▲5.6)	29.6 (▲6.2)	7.4% (▲1.7)	10.69 (▲8.3)	0.56 (▲0.23)	36.7% (▲2.7)	

		【 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)	
2019.10		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	~1/31(1W)	~2/4(1W)		~1/29(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	59.0% (▲11.0)	59.0% (▲11.0)	18.9% (+7.5)	18.9% (+7.5)	20.0 (▲2.8)	13.0% (▲3.3)	8.76 (▲5.1)	0.63 (▲0.54)	18.6% (+4.0)
滋賀県	1,414	41.5% (▲9.7)	41.5% (▲9.7)	23.4% (▲6.4)	17.7% (▲4.8)	16.1 (▲8.1)	5.4% (▲2.1)	9.41 (▲4.7)	0.67 (▲0.29)	27.7% (▲4.0)
京都府	2,583	57.7% (+19.8)	57.7% (+19.8)	36.0% (▲4.7)	36.0% (▲4.7)	43.3 (▲13.5)	7.7% (▲0.7)	17.46 (▲13.8)	0.56 (▲0.31)	35.6% (▲2.8)
大阪府	8,809	60.9% (▲7.3)	60.9% (▲7.3)	61.1% (▲2.8)	61.1% (▲2.8)	50.6 (▲14.5)	6.2% (▲2.2)	19.73 (▲11.7)	0.63 (▲0.13)	48.3% (▲6.8)
兵庫県	5,466	64.2% (▲13.3)	64.2% (▲13.3)	56.0% (▲6.0)	54.2% (▲5.8)	30.1 (▲3.5)	8.3% (▲3.4)	15.28 (▲9.6)	0.61 (▲0.18)	32.6% (▲8.1)
奈良県	1,330	47.3% (▲9.5)	34.8% (▲7.0)	18.5% (▲6.5)	18.5% (▲6.5)	22.0 (▲2.6)	4.4% (▲1.5)	13.76 (▲0.9)	0.94 (+0.21)	38.2% (+1.5)
和歌山県	925	25.0% (▲9.0)	25.0% (▲9.0)	5.0% (+2.5)	5.0% (+2.5)	10.8 (▲3.9)	3.2% (▲1.8)	6.38 (▲2.7)	0.70 (+0.05)	21.8% (+6.6)
鳥取県	556	6.7% (▲4.8)	6.7% (▲4.8)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	4.1 (▲3.1)	0.2% (▲1.1)	1.26 (▲0.9)	0.58 (▲0.34)	11.1% (▲10.3)
島根県	674	9.5% (+4.0)	9.5% (+4.0)	0.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	3.6 (+1.5)	2.2% (+0.8)	2.82 (+1.0)	1.58 (+0.49)	17.4% (▲32.6)
岡山県	1,890	19.2% (▲10.5)	19.2% (▲10.5)	13.5% (▲13.5)	12.5% (▲12.5)	7.6 (▲5.8)	1.8% (▲0.7)	3.81 (▲2.5)	0.60 (+0.04)	32.1% (▲3.9)
広島県	2,804	34.4% (▲1.1)	32.8% (▲0.6)	30.6% (▲2.8)	15.7% (▲1.4)	10.6 (▲1.5)	1.7% (+0.1)	4.89 (▲2.1)	0.70 (▲0.04)	28.9% (▲5.8)
山口県	1,358	32.4% (▲14.5)	32.4% (▲14.5)	0.0% (▲1.6)	0.0% (▲1.5)	20.4 (▲7.9)	4.2% (▲4.0)	6.55 (▲7.7)	0.46 (▲0.36)	2.1% (▲4.0)
徳島県	728	18.5% (▲11.5)	18.5% (▲11.5)	12.0% (+8.0)	12.0% (+8.0)	5.9 (▲8.0)	1.5% (▲1.2)	1.51 (▲4.5)	0.25 (▲0.43)	16.0% (+2.1)
香川県	956	30.7% (+3.5)	30.7% (+3.5)	3.8% (+0.0)	3.8% (+0.0)	16.7 (+0.7)	2.2% (+0.2)	6.07 (+0.7)	1.14 (+0.57)	38.8% (▲6.5)
愛媛県	1,339	15.9% (▲14.2)	15.9% (▲14.2)	9.1% (▲3.0)	9.1% (▲3.0)	6.6 (▲5.8)	5.8% (▲7.3)	2.32 (▲3.6)	0.39 (▲0.22)	12.9% (▲16.1)
高知県	698	10.0% (▲0.5)	10.0% (▲0.5)	6.9% (▲3.4)	6.9% (▲3.4)	4.7 (▲2.7)	2.8% (▲1.3)	2.44 (▲0.7)	0.77 (+0.38)	38.5% (+10.7)
福岡県	5,104	89.4% (+4.9)	81.3% (+6.1)	36.4% (+4.5)	36.4% (+4.5)	37.7 (▲17.9)	4.8% (▲1.4)	16.05 (▲10.5)	0.61 (▲0.06)	39.4% (▲2.2)
佐賀県	815	15.9% (▲16.2)	15.9% (▲16.2)	4.3% (+0.0)	4.3% (+0.0)	9.1 (▲13.1)	2.6% (▲1.1)	3.93 (▲5.9)	0.40 (▲0.10)	20.3% (+0.2)
長崎県	1,327	29.9% (▲9.3)	29.9% (▲9.3)	7.9% (+4.2)	7.1% (+4.8)	16.8 (▲3.5)	1.9% (▲0.8)	5.20 (▲3.5)	0.60 (+0.03)	19.4% (▲6.8)
熊本県	1,748	39.8% (▲17.7)	39.8% (▲17.7)	30.5% (▲3.4)	30.5% (▲3.4)	13.8 (▲11.2)	2.7% (▲1.4)	3.95 (▲6.5)	0.38 (▲0.10)	29.3% (▲1.6)
大分県	1,135	25.2% (▲1.9)	25.2% (▲1.9)	4.7% (▲4.7)	4.7% (▲4.7)	12.4 (▲0.1)	4.2% (+0.4)	8.02 (▲3.2)	0.72 (▲0.52)	25.6% (▲0.0)
宮崎県	1,073	28.5% (▲10.6)	28.5% (▲10.6)	15.2% (▲9.1)	15.2% (▲9.1)	16.8 (▲7.0)	2.6% (▲2.3)	7.36 (▲3.4)	0.69 (+0.23)	19.1% (▲4.1)
鹿児島県	1,602	28.1% (▲7.8)	28.1% (▲7.8)	5.3% (+0.0)	4.2% (+0.0)	9.5 (▲2.8)	2.6% (▲0.7)	4.00 (▲2.0)	0.67 (+0.08)	28.7% (+0.0)
沖縄県	1,453	81.7% (+3.2)	81.7% (+3.2)	64.2% (▲7.5)	64.2% (▲7.5)	46.5 (▲4.7)	6.9% (▲0.6)	26.22 (▲15.9)	0.62 (▲0.32)	46.2% (+2.3)
全国	126,167	46.4% (▲5.2)	45.6% (▲5.0)	39.8% 注 (▲3.5)	36.8% 注 (▲3.1)	33.0 (▲11.8)	5.6% (▲1.8)	14.96 (▲7.4)	0.67 (▲0.02)	43.5% (▲4.3)

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

※：確保病床使用率、確保想定病床使用率、療養者数は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。確保想定病床使用率は、同調査における「最終フェーズにおける即応病床（計画）数」を用いて計算している。同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてとりまとめている。

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

※：東京都、滋賀県、京都府、福岡県及び沖縄県の重症者数については、これまで都府県独自の基準に則って報告された数値を掲載していたが、8/21公表分からは、国の基準に則って、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者も含めた数値が報告されている。

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

注：「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」（令和3年2月5日公表）では、東京都の使用率について、「重症者数537は本調査のために国基準で集計されたものであり、確保病床数500と単純に比較できない。」とされている。

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

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

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

※：⑤と⑥について、分母が0の場合は、「-」と記載している。

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

（参考）11都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） ※2/9時点版

		【 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							
		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】						
時点	2019.10	2/9	2/9	2/9	2/9	2/2	～2/7(1W)	～2/9(1W)		～1/29(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%	
栃木県	1,934	32.9% (▲6.9)	32.9% (▲6.9)	26.1% (▲2.2)	26.1% (▲2.2)	20.8 (▲20.4)	2.4% (▲2.2)	5.53 (▲3.6)	0.61 (▲0.03)	39.9% (▲0.9)	
埼玉県	7,350	68.8% (▲4.6)	64.9% (▲4.4)	36.9% (▲13.5)	26.0% (▲9.5)	53.0 (▲9.8)	4.1% (▲1.4)	19.21 (▲4.6)	0.81 (+0.05)	41.3% (+2.2)	
千葉県	6,259	74.6% (+8.0)	67.9% (+7.3)	50.0% (▲2.3)	24.4% (▲1.1)	87.4 (▲13.3)	7.3% (▲2.0)	20.34 (▲9.3)	0.69 (▲0.02)	65.6% (▲5.3)	
東京都	13,921	53.2% (▲6.5)	53.2% (▲6.5)	103.2% 注1 (▲4.2)	103.2% 注1 (▲4.2)	70.8 (▲45.0)	5.5% (▲1.6)	26.89 (▲10.9)	0.71 (+0.02)	51.9% (▲5.9)	
神奈川県	9,198	44.2% (▲12.3)	44.2% (▲12.3)	30.0% (▲24.7)	30.0% (▲24.7)	28.7 (▲12.5)	6.1% (▲3.3)	14.94 (▲11.1)	0.57 (▲0.04)	47.7% (▲5.3)	
岐阜県	1,987	35.7% (▲7.6)	35.7% (▲7.6)	20.3% (+1.7)	20.3% (+1.7)	21.2 (▲4.8)	4.8% (▲0.5)	10.42 (▲1.1)	0.90 (+0.20)	21.5% (+0.4)	
愛知県	7,552	48.7% (▲14.7)	48.7% (▲14.7)	36.0% (▲12.0)	36.0% (▲12.0)	29.6 (▲6.2)	5.4% (▲2.0)	8.21 (▲5.9)	0.58 (▲0.14)	36.7% (▲2.7)	
京都府	2,583	41.3% (▲16.3)	41.3% (▲16.3)	22.1% (▲14.0)	22.1% (▲14.0)	43.3 (▲13.5)	3.5% (▲4.2)	8.98 (▲14.4)	0.38 (▲0.34)	35.6% (▲2.8)	
大阪府	8,809	51.8% (▲9.1)	51.8% (▲9.1)	61.9% 注2 (▲8.5)	61.9% 注2 (▲8.5)	50.6 (▲14.5)	4.5% (▲1.7)	14.07 (▲9.1)	0.61 (▲0.07)	48.3% (▲6.8)	
兵庫県	5,466	55.4% (▲8.8)	55.4% (▲8.8)	58.6% (+2.6)	56.7% (+2.5)	30.1 (▲3.5)	5.4% (▲2.9)	10.48 (▲8.7)	0.55 (▲0.17)	32.6% (▲8.1)	
福岡県	5,104	66.6% (▲22.9)	60.5% (▲20.8)	34.5% (▲1.8)	34.5% (▲1.8)	37.7 (▲17.9)	4.0% (▲0.9)	12.74 (▲5.9)	0.68 (+0.07)	39.4% (▲2.2)	

※：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「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、

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2月9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2月5日公表）との差である。

注1：「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」（令和3年2月5日公表）では、東京都の使用率について、「重症者数537は本調査のために国基準で集計されたものであり、確保病床数500と単純に比較できない。」とされている。

注2：大阪府の基準に基づき計算した数値である。

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

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

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

※：⑤と⑥について、分母が0の場合は、「－」と記載している。

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

最近の感染状況等について

新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比

※令和3年2月10日24時時点

	PCR検査 実施人数(※3)	陽性者数	入院治療等を要する者		退院又は療養解除と なった者の数	死亡者数	確認中(※4)
				うち重症者			
国内事例(※1,※5) (チャーター便帰国 者を除く)	6,951,770 (+65,352)	407,827 (+1,885)※2	27,889 (-1,310)	713 (-23) ※6	373,314 (+2,916)	6,676 (+121)	364 (-37)
空港・海港検疫	494,671 (+1,330)※7	2,170 (+2)	43 (-1)	0	2,125 (+3)	2	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	7,447,270 (+66,682)	410,012 (+1,887)※2	27,932 (-1,311)	713 (-23) ※6	375,454 (+2,919)	6,678 (+121)	364 (-37)

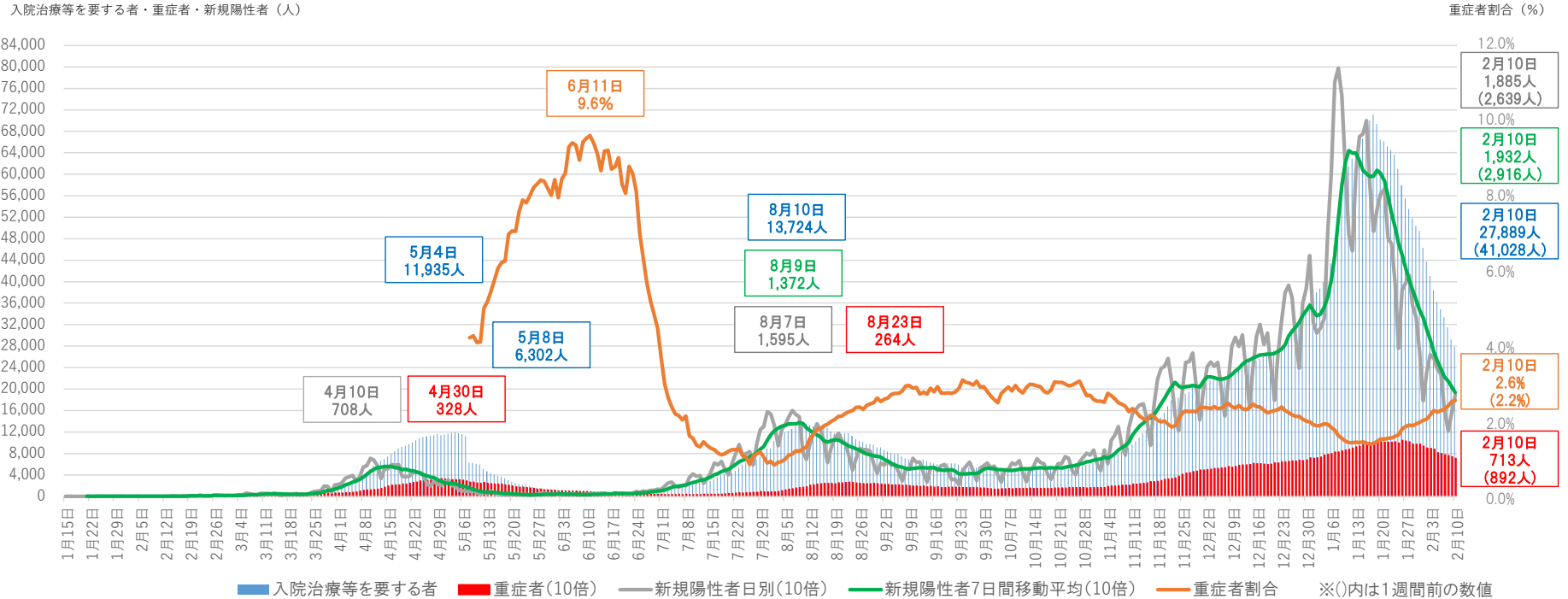
- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベース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

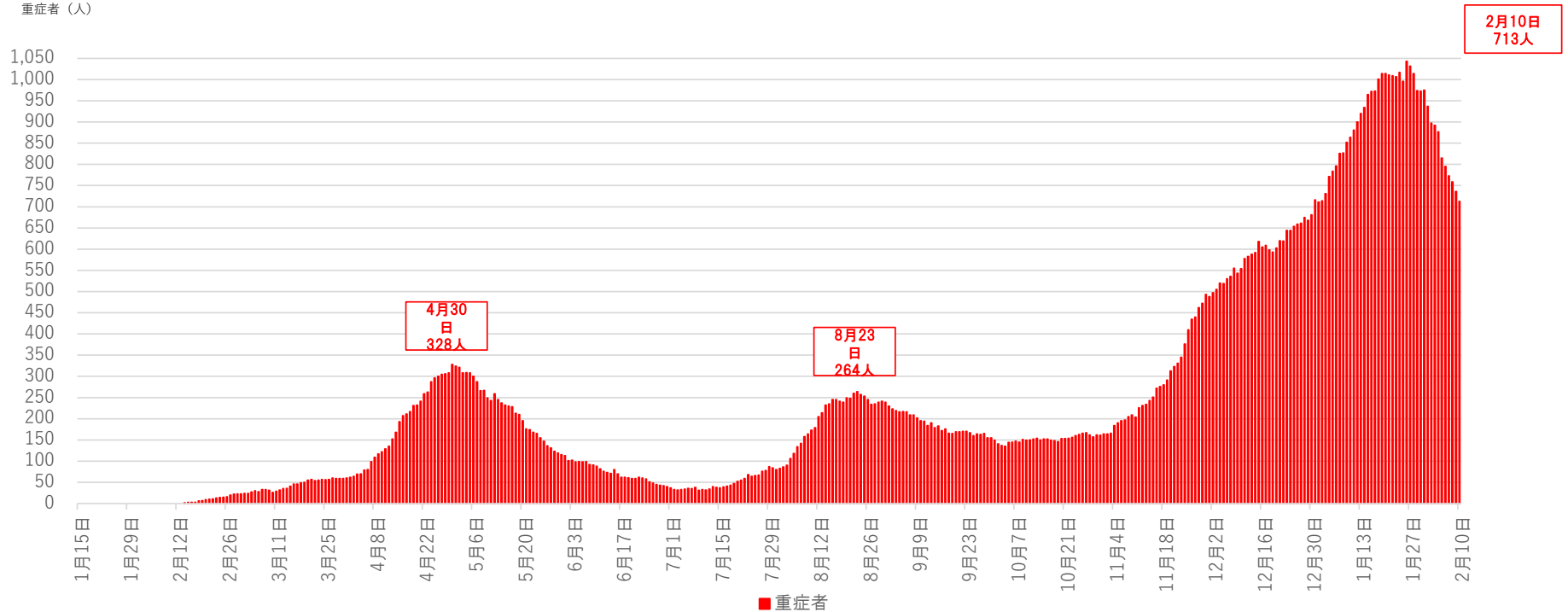
入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者数等の推移



- ※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上で公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「入院治療等を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 入院治療等を要する者・重症者と新規陽性者は表示上のスケールが異なるので(新規陽性者及び重症者数は10倍に拡大して表示)、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室(ICU)等での管理が必要な患者は含まれていない。

重症者の推移

重症者（人）

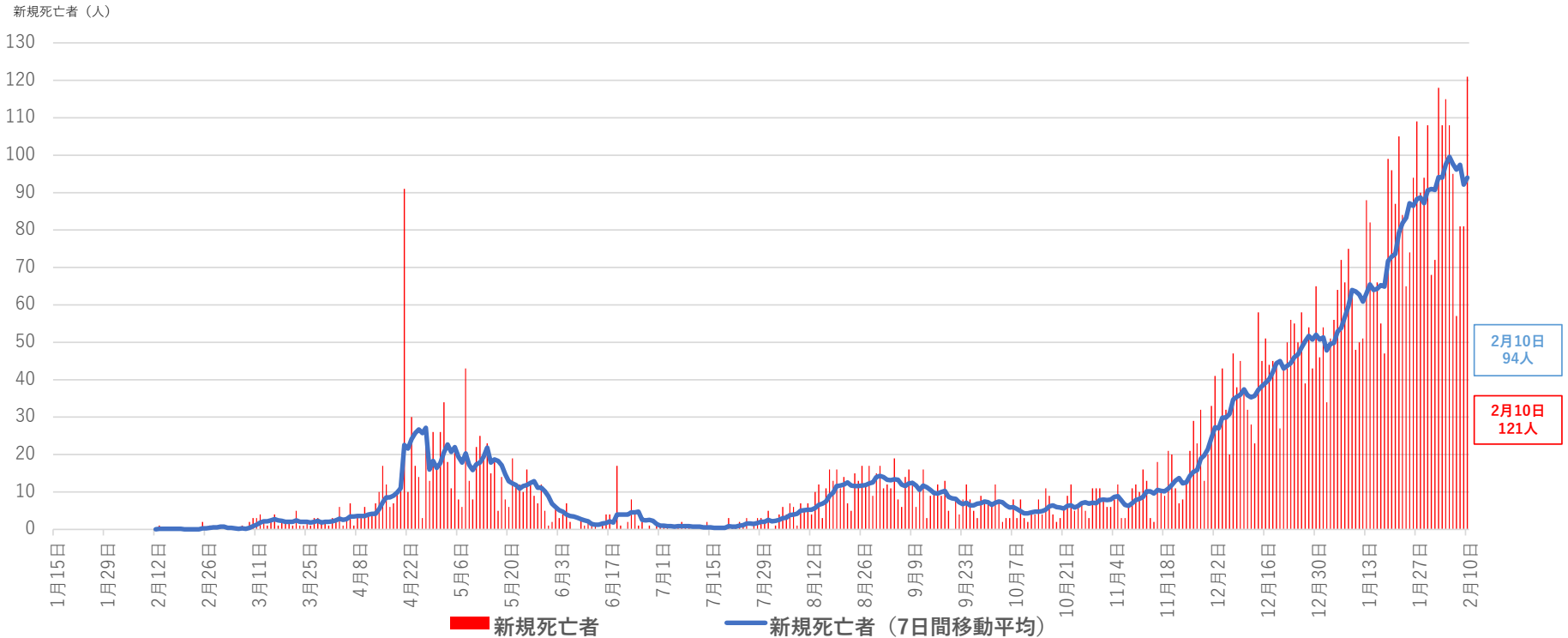


■重症者

※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



※ 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	1月28日 木	1月29日 金	1月30日 土	1月31日 日	2月1日 月	2月2日 火	2月3日 水	2月4日 木	2月5日 金	2月6日 土	2月7日 日	2月8日 月	2月9日 火	2月10日 水	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	全期間の 合計	
															1月28日から 2月3日まで	2月4日から 2月10日まで					
全 国	4,123	3,544	3,333	2,672	1,782	2,322	2,639	2,575	2,371	2,277	1,629	1,215	1,569	1,885	33,936	20,415	13,521	0.66	10.72	408,282	全 国
北 海 道	115	111	106	104	76	105	94	120	93	78	69	50	41	64	1,226	711	515	0.72	9.81	18,237	北 海 道
青 森	4	3	9	6	0	7	6	6	2	2	4	0	6	40	95	35	60	1.71	4.82	790	青 森
岩 手	0	0	1	0	0	3	6	4	2	2	1	0	2	2	23	10	13	1.30	1.06	518	岩 手
宮 城	27	13	23	17	7	9	11	9	11	13	8	0	5	6	159	107	52	0.49	2.25	3,488	宮 城
秋 田	2	5	0	1	0	1	4	1	2	0	0	0	0	0	16	13	3	0.23	0.31	269	秋 田
山 形	7	15	6	2	3	4	3	3	3	7	0	0	1	4	58	40	18	0.45	1.67	531	山 形
福 島	15	14	11	9	8	2	13	9	9	7	3	3	7	6	116	72	44	0.61	2.38	1,794	福 島
茨 城	60	86	69	63	28	29	39	64	56	58	50	31	40	33	706	374	332	0.89	11.61	5,249	茨 城
栃 木	34	44	24	16	3	17	12	27	24	17	10	3	14	20	265	150	115	0.77	5.95	3,919	栃 木
群 馬	33	41	31	61	25	38	39	53	43	27	22	14	21	29	477	268	209	0.78	10.76	4,178	群 馬
埼 玉	292	256	306	243	159	247	257	241	227	206	187	121	173	169	3,084	1,760	1,324	0.75	18.01	27,201	埼 玉
千 葉	314	340	317	212	192	222	228	204	240	227	121	155	98	145	3,015	1,825	1,190	0.65	19.01	24,165	千 葉
東 京	1064	868	769	633	393	556	676	734	577	639	429	276	412	491	8,517	4,959	3,558	0.72	25.56	105,020	東 京
神 奈 川	433	385	397	390	221	187	234	224	288	201	164	121	142	176	3,563	2,247	1,316	0.59	14.31	42,720	神 奈 川
新 潟	21	11	5	6	1	10	7	13	2	7	3	2	10	7	105	61	44	0.72	1.98	976	新 潟
富 山	6	5	2	2	1	3	0	2	2	0	1	1	1	1	27	19	8	0.42	0.77	888	富 山
石 川	5	4	4	7	4	7	11	10	25	14	30	7	10	16	154	42	112	2.67	9.84	1,599	石 川
福 井	2	3	1	4	3	0	0	2	0	2	0	1	6	0	24	13	11	0.85	1.43	528	福 井
山 梨	0	2	0	1	0	1	5	1	1	0	4	1	4	0	20	9	11	1.22	1.36	923	山 梨
長 野	17	12	12	8	2	8	16	5	9	1	6	3	2	5	106	75	31	0.41	1.51	2,346	長 野
岐 阜	53	27	28	19	17	36	51	24	37	25	21	28	21	28	415	231	184	0.80	9.26	4,408	岐 阜
静 岡	89	38	49	15	18	22	24	22	34	27	11	7	21	10	387	255	132	0.52	3.62	4,791	静 岡
愛 知	244	164	126	121	80	101	114	101	86	120	72	43	84	114	1,570	950	620	0.65	8.21	24,962	愛 知
三 重	29	17	28	14	15	29	27	26	13	27	6	5	7	10	253	159	94	0.59	5.28	2,353	三 重
滋 賀	10	30	18	8	9	26	22	20	15	18	5	13	10	9	213	123	90	0.73	6.36	2,278	滋 賀
京 都	109	89	82	76	63	56	43	42	32	37	30	21	27	27	734	518	216	0.42	8.36	8,831	京 都
大 阪	397	346	338	214	177	211	244	207	209	188	117	119	155	127	3,049	1,927	1,122	0.58	12.74	45,538	大 阪
兵 庫	231	161	137	111	60	135	120	111	96	91	54	33	68	94	1,502	955	547	0.57	10.01	17,351	兵 庫
奈 良	25	30	20	24	30	19	34	26	18	17	13	10	9	16	291	182	109	0.60	8.20	3,173	奈 良
和 歌 山	8	15	7	9	2	6	14	6	7	8	2	3	2	5	94	61	33	0.54	3.57	1,121	和 歌 山
鳥 取	0	0	0	1	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	9	6	3	0.50	0.54	208	鳥 取
島 根	4	10	1	3	1	2	2	0	1	2	0	0	2	0	28	23	5	0.22	0.74	279	島 根
岡 山	18	12	14	9	7	9	12	9	5	10	16	3	6	7	137	81	56	0.69	2.96	2,422	岡 山
広 島	26	37	38	14	12	14	15	7	9	7	11	9	10	6	215	156	59	0.38	2.10	4,919	広 島
山 口	21	14	14	17	5	10	22	7	4	9	10	6	15	15	169	103	66	0.64	4.86	1,339	山 口
徳 島	6	2	1	1	1	3	0	3	0	2	1	0	2	21	43	14	29	2.07	3.98	418	徳 島
香 川	10	6	9	10	12	8	5	8	6	10	5	3	4	2	98	60	38	0.63	3.97	706	香 川
愛 媛	1	8	16	0	2	1	1	3	4	5	4	4	6	3	58	29	29	1.00	2.17	1,028	愛 媛
高 知	6	6	5	1	4	0	0	1	3	5	2	1	1	0	35	22	13	0.59	1.86	864	高 知
福 岡	185	159	154	127	63	77	119	120	91	99	93	57	71	103	1,518	884	634	0.72	12.42	17,076	福 岡
佐 賀	7	2	6	5	2	4	8	5	6	1	2	3	5	6	62	34	28	0.82	3.44	993	佐 賀
長 崎	28	18	30	4	4	7	3	3	9	8	3	2	4	7	130	94	36	0.38	2.71	1,576	長 崎
熊 本	15	19	13	8	4	10	7	8	4	6	4	3	3	4	108	76	32	0.42	1.83	3,391	熊 本
大 分	22	20	10	13	8	11	14	15	9	8	3	7	4	5	149	98	51	0.52	4.49	1,242	大 分
宮 崎	17	14	5	11	12	17	13	7	6	2	2	0	8	15	129	89	40	0.45	3.73	1,902	宮 崎
鹿 児 島	13	19	11	13	10	5	3	3	9	4	3	6	10	10	119	74	45	0.61	2.81	1,685	鹿 児 島
沖 縄	98	63	80	39	35	46	60	58	41	32	27	40	19	27	665	421	244	0.58	16.79	7,940	沖 縄
その他 ^(※2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	149	その他 ^(※2)

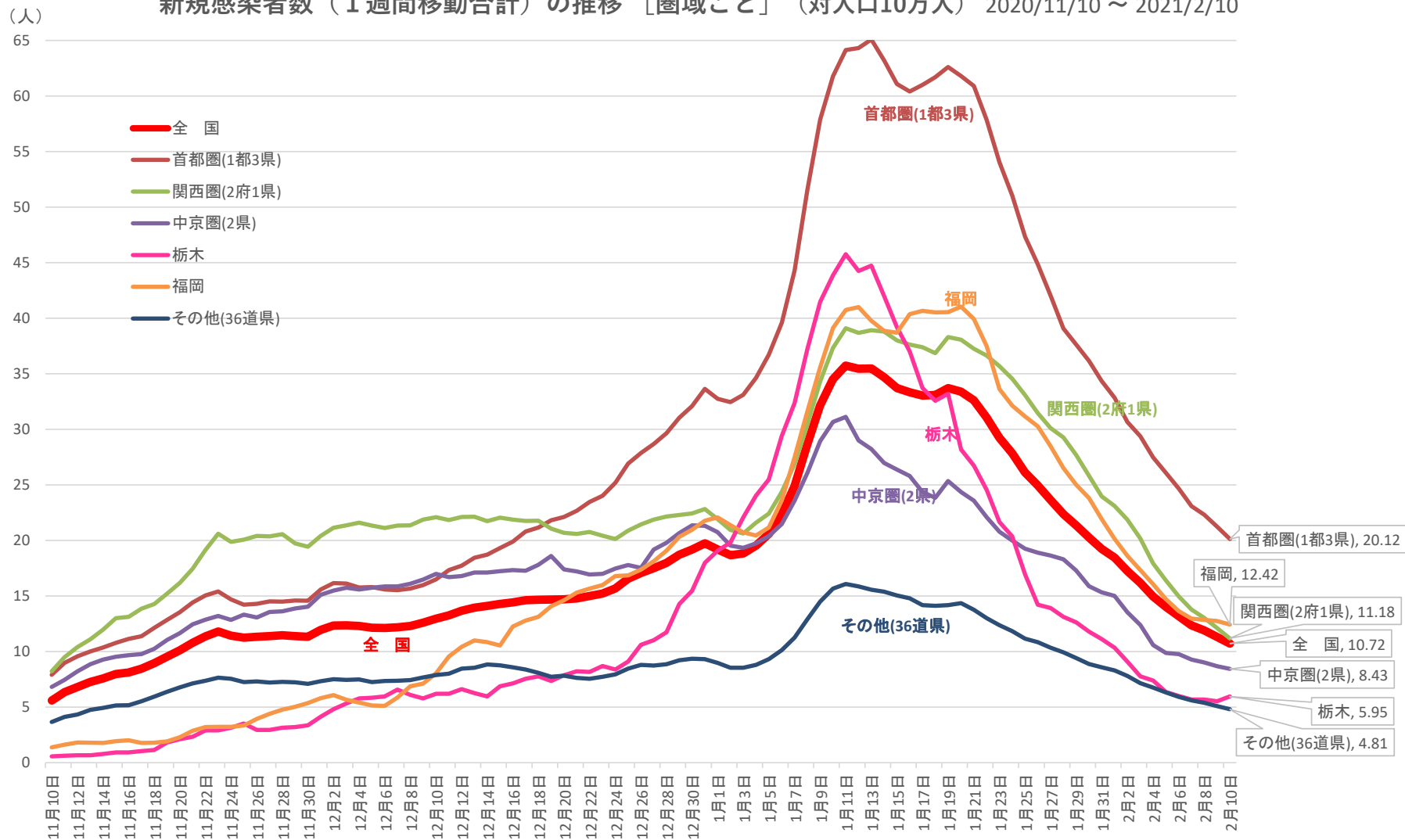
※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※2 その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者数

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

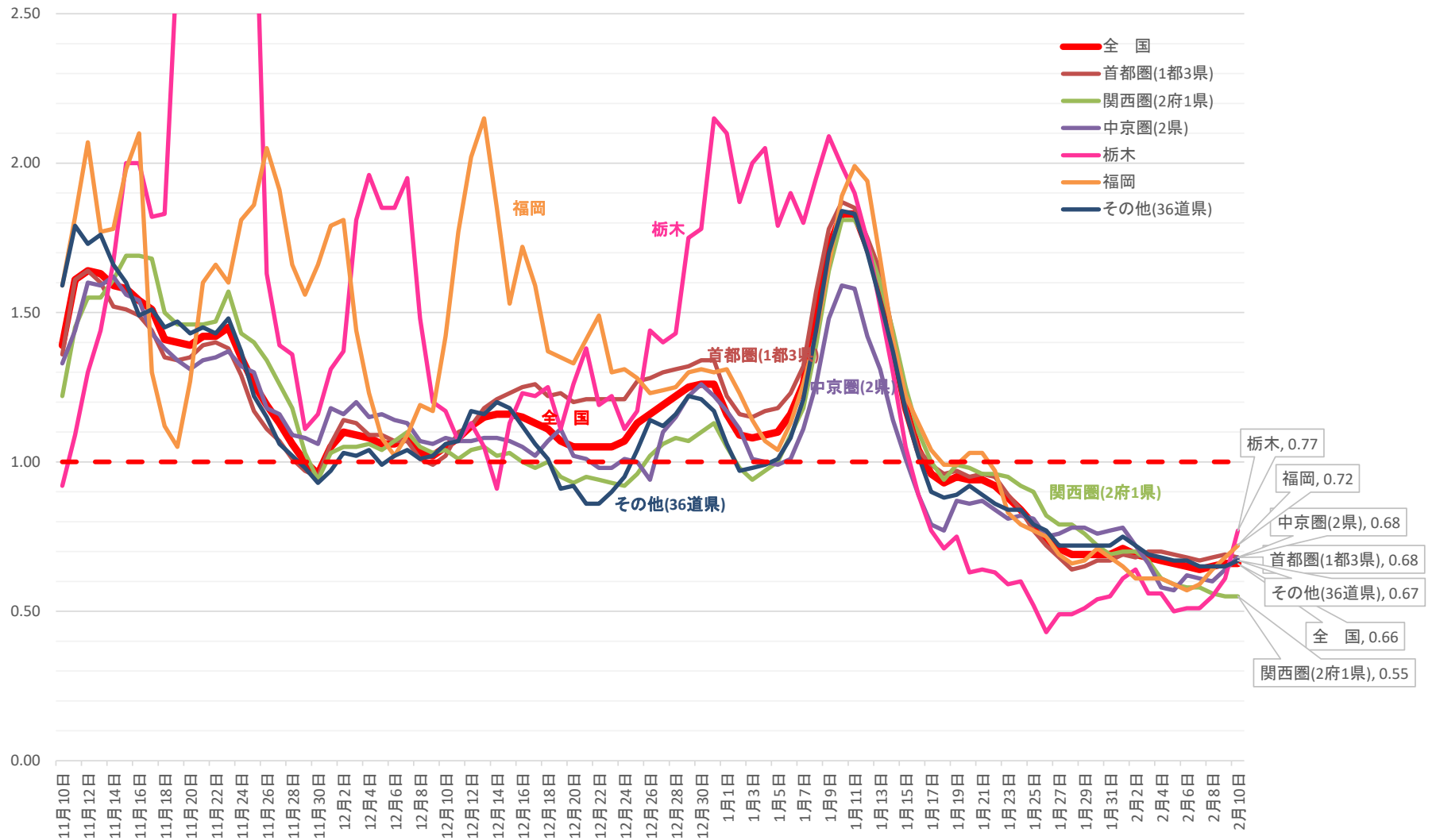
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
5	0

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2020/11/10～2021/2/10

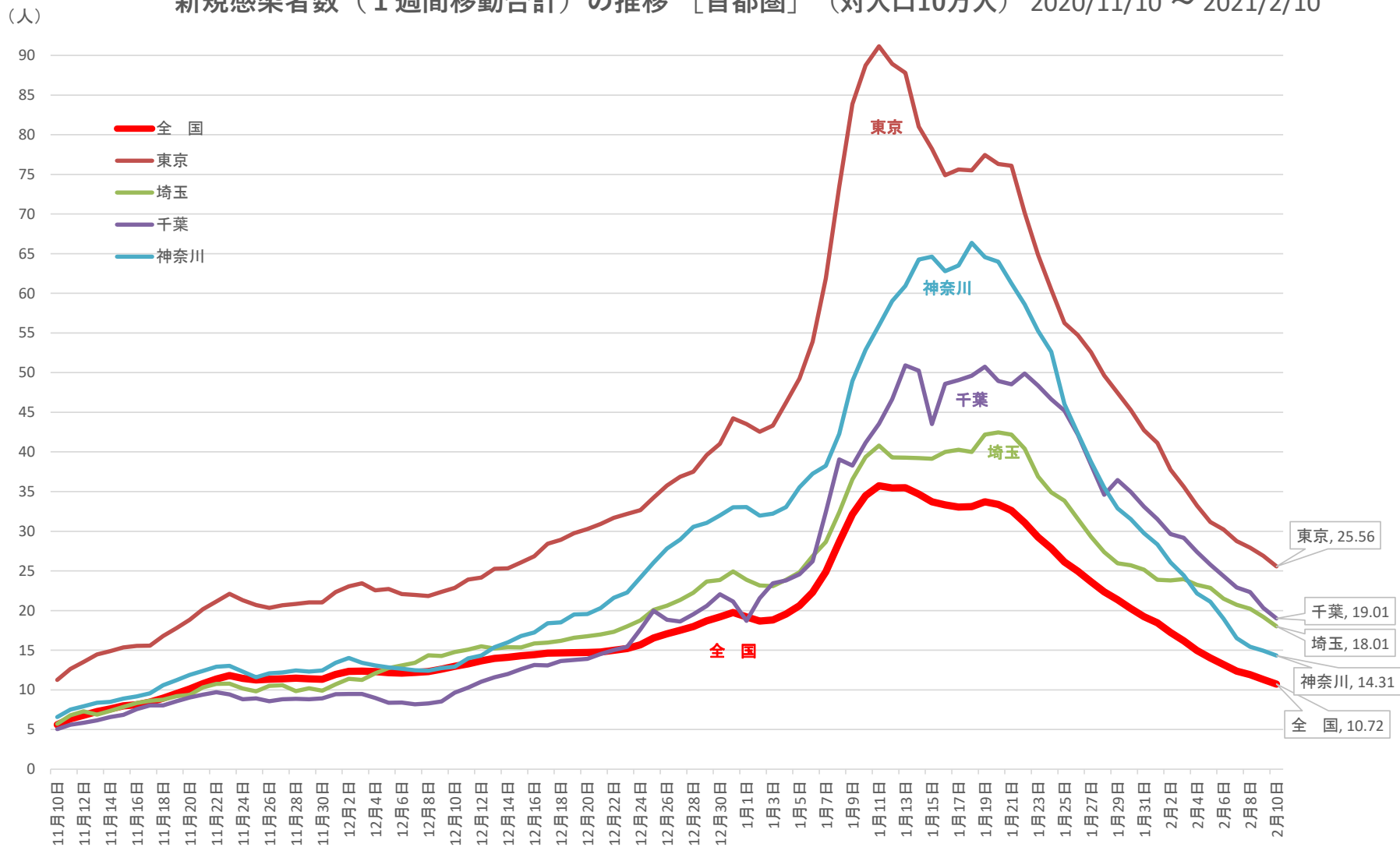


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2020/11/10～2021/2/10

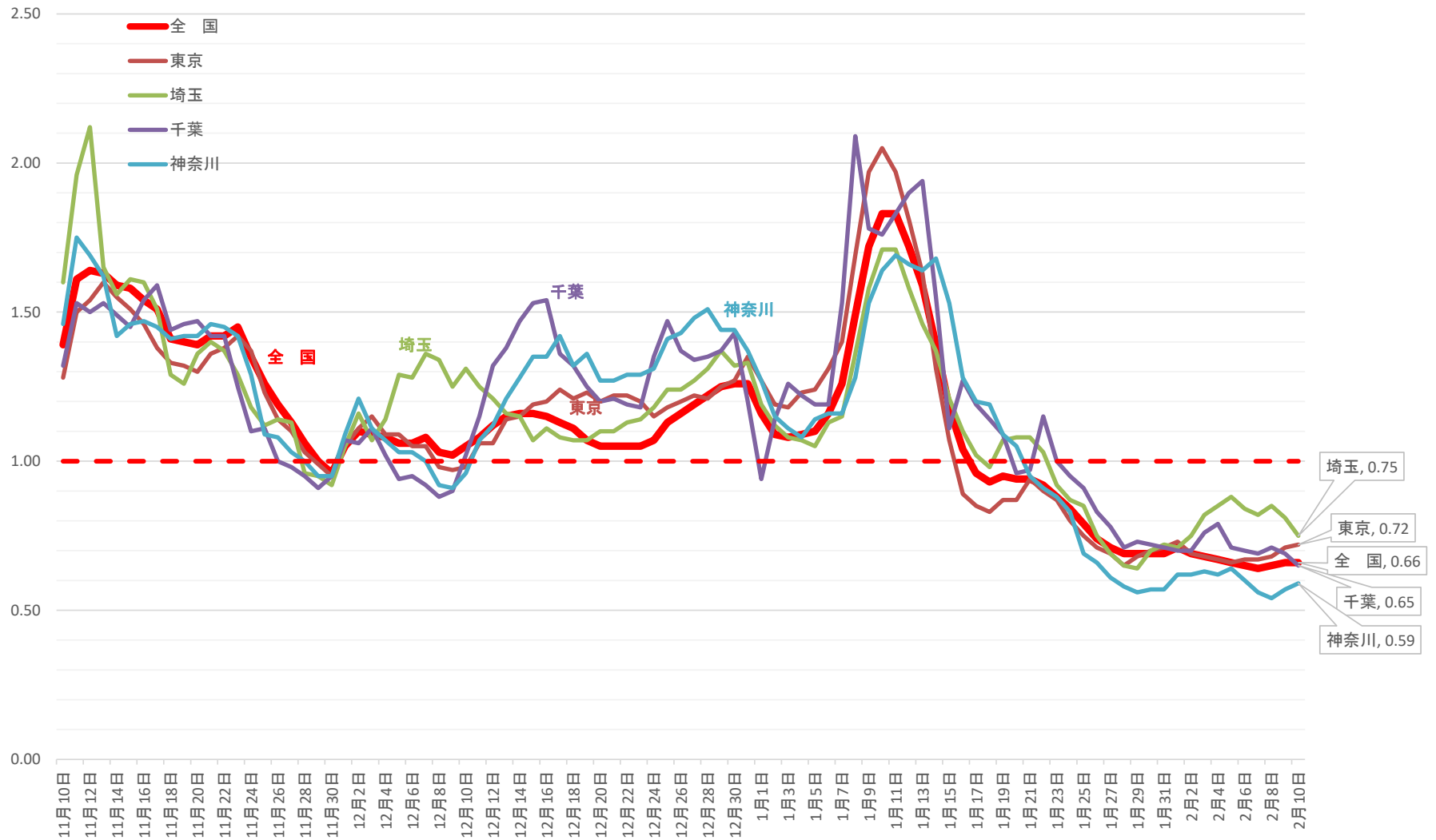


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2020/11/10～2021/2/10

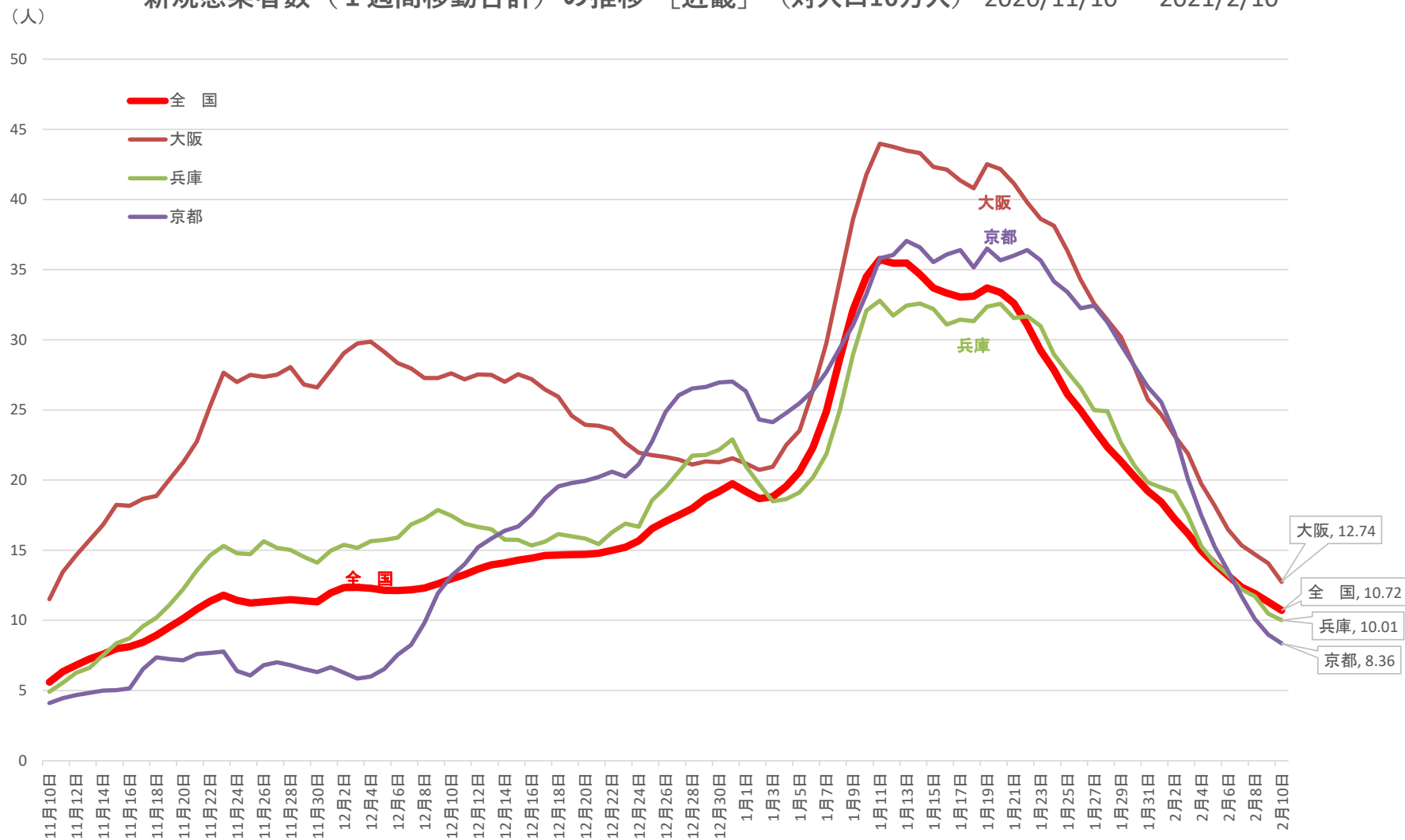


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2020/11/10 ~ 2021/2/10

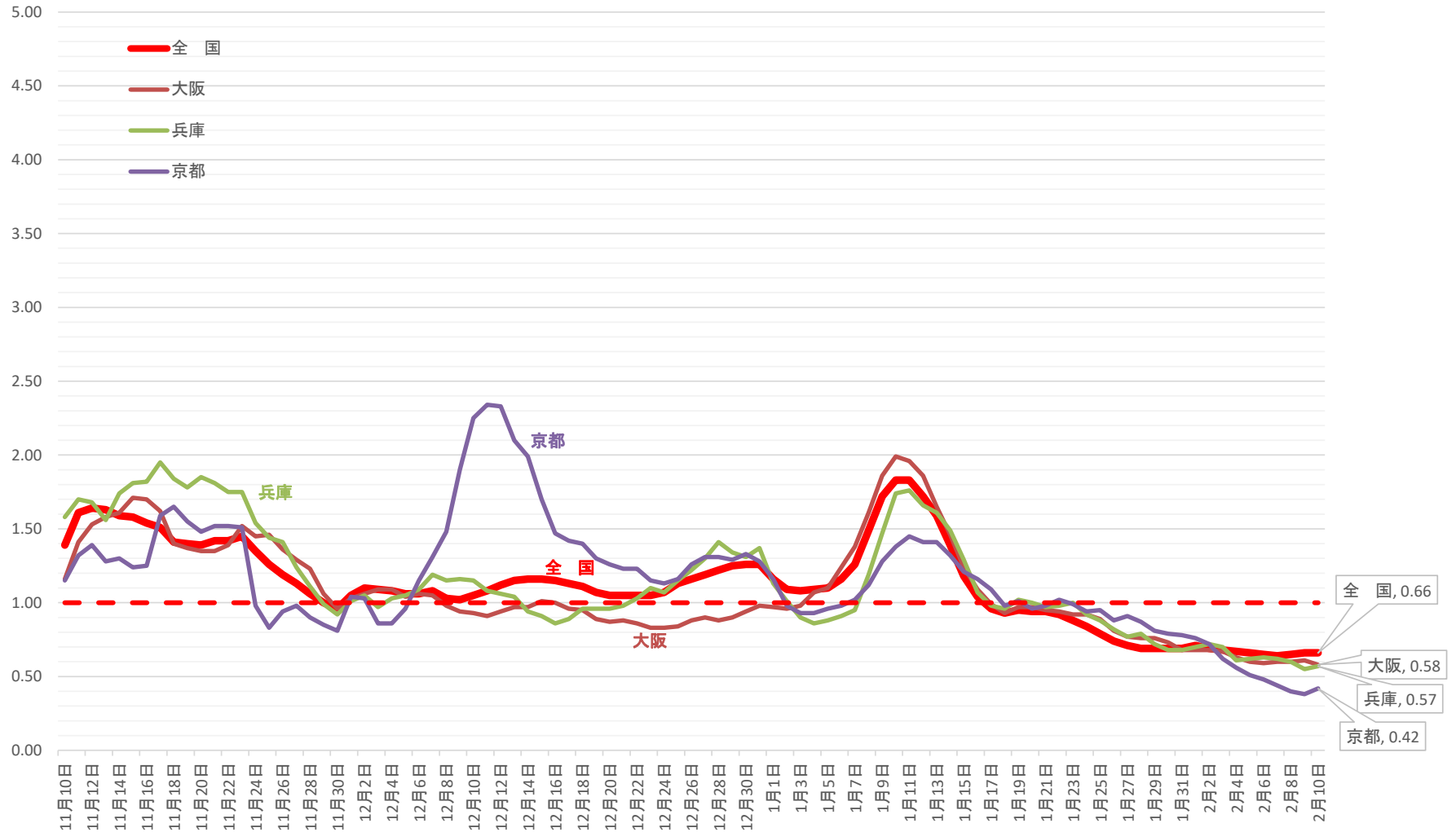


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2020/11/10～2021/2/10



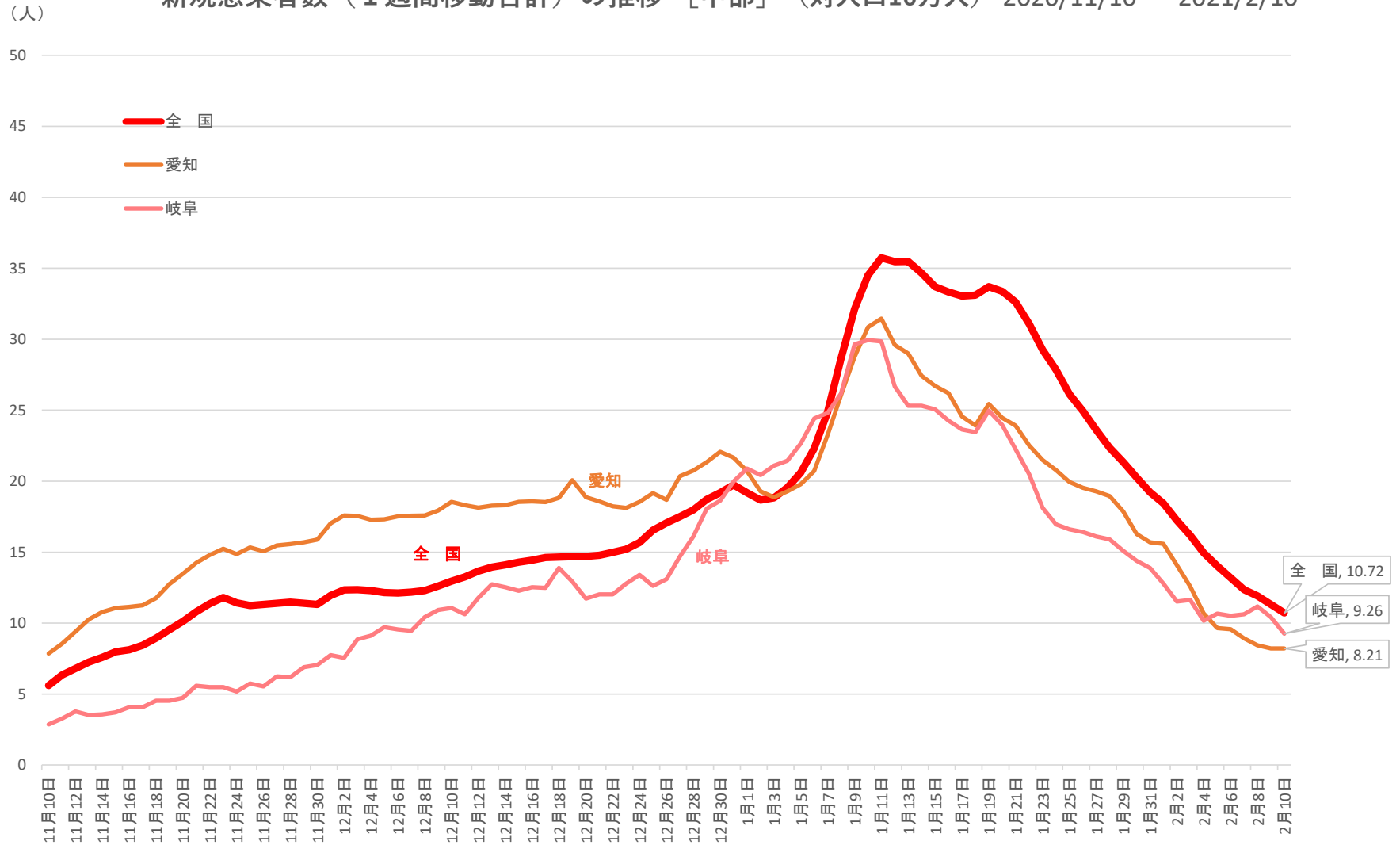
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2020/11/10 ~ 2021/2/10



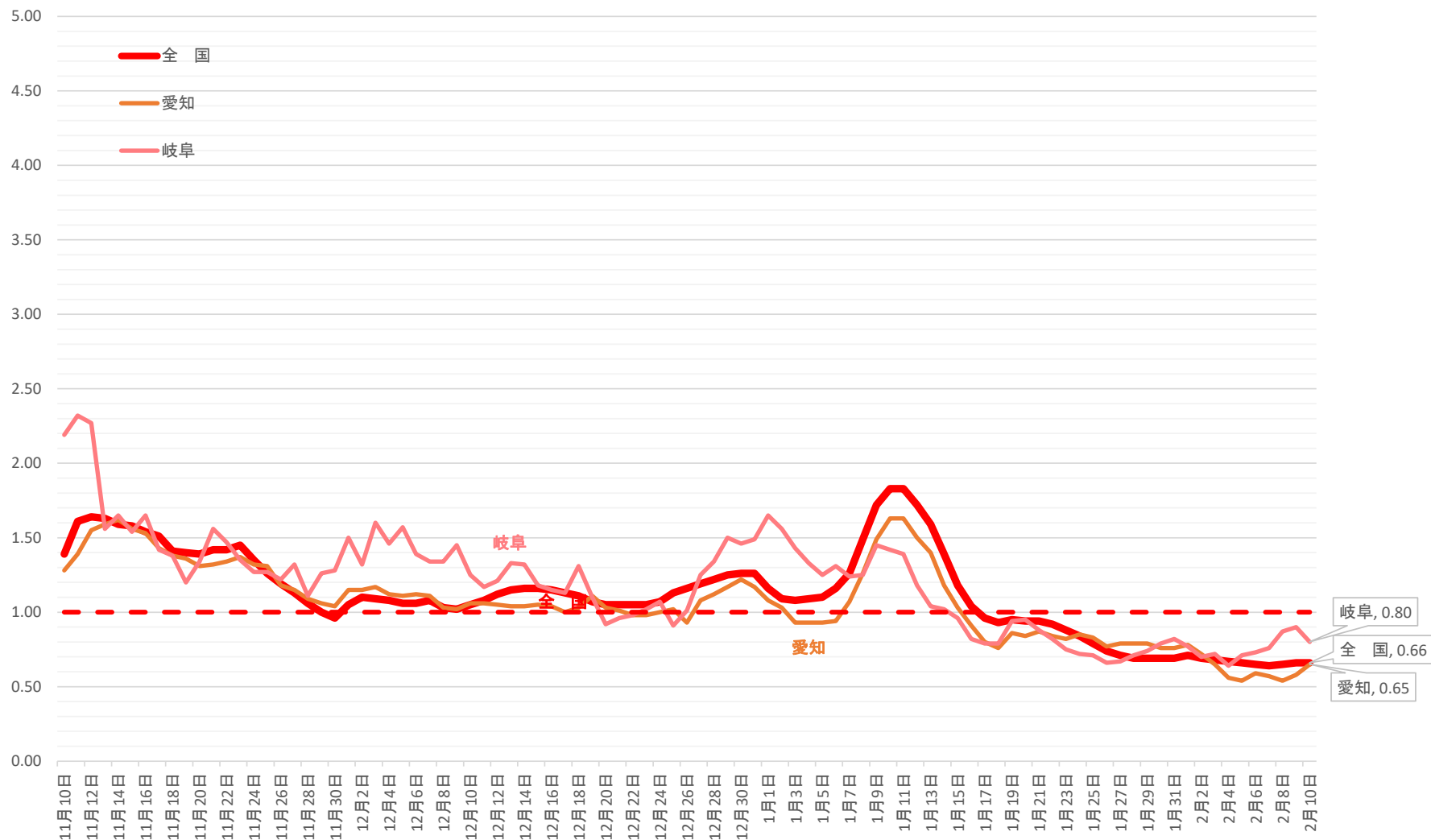
※増減比は、前週感染者数が0だった場合、比率計算できないため、「1」で表示

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2020/11/10～2021/2/10



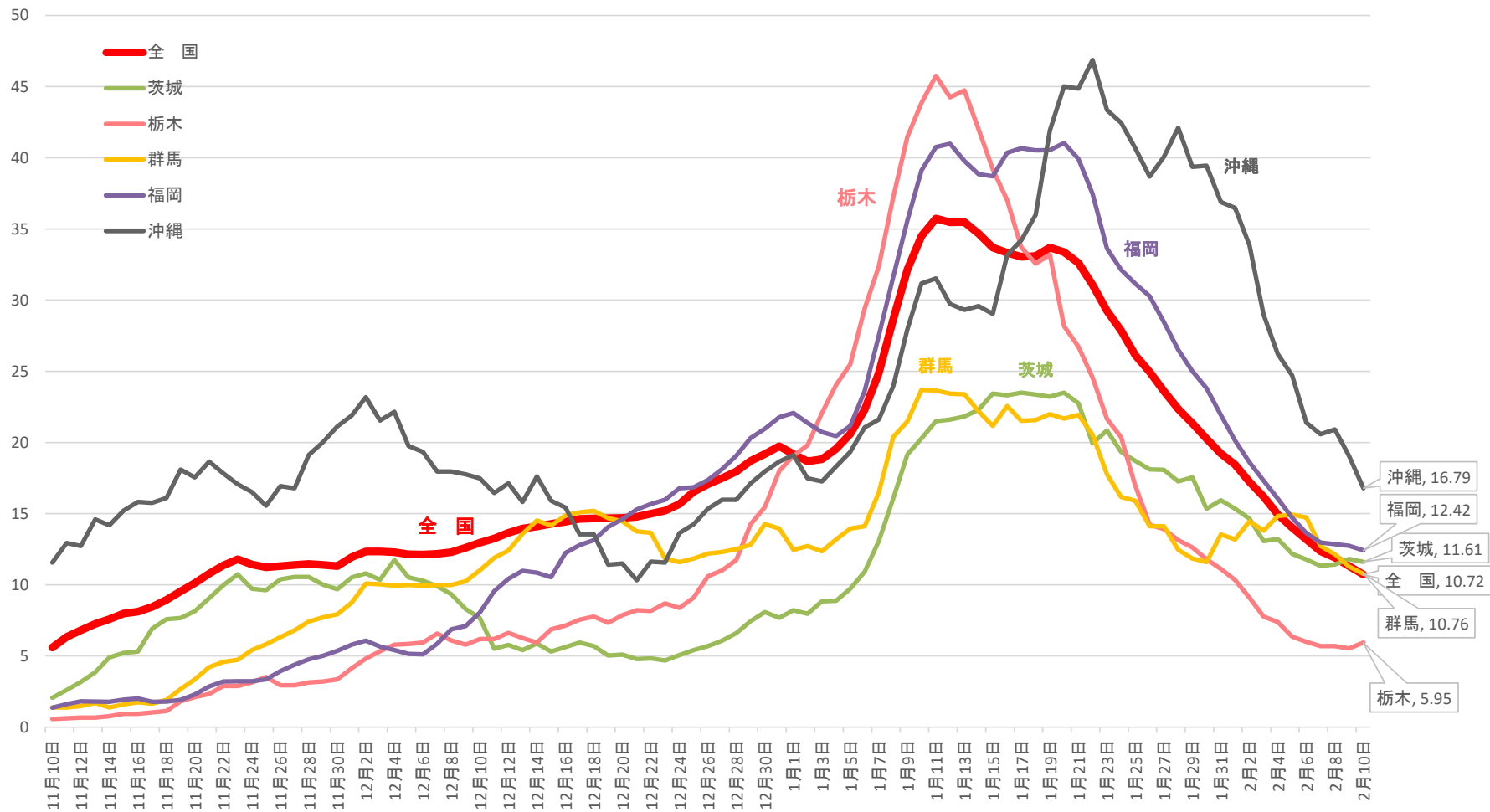
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔中部〕 2020/11/10～2021/2/10



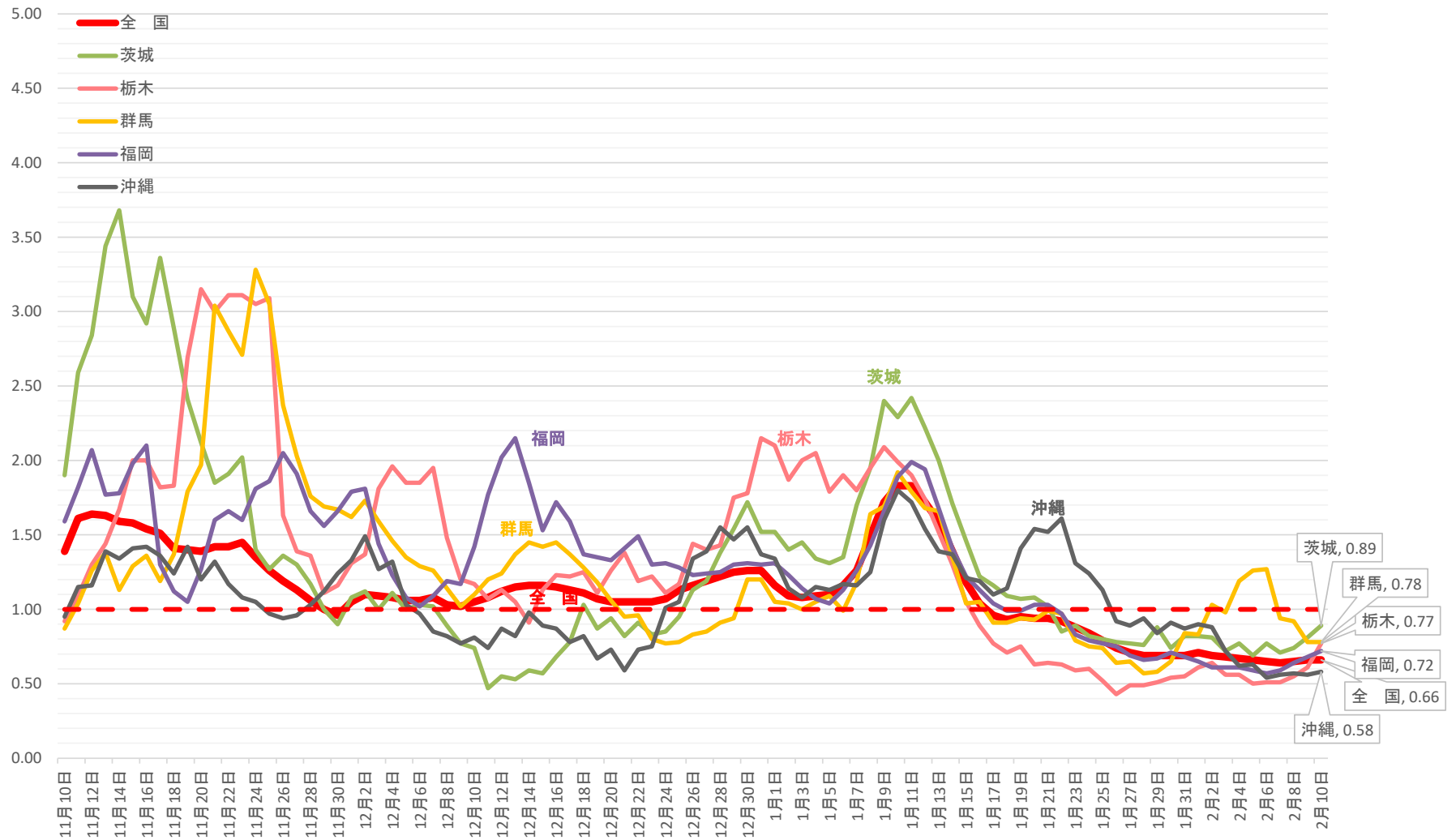
※増減比は、前週感染者数が0だった場合、比率計算できないため、「1」で表示

(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他]（対人口10万人）2020/11/10～2021/2/10



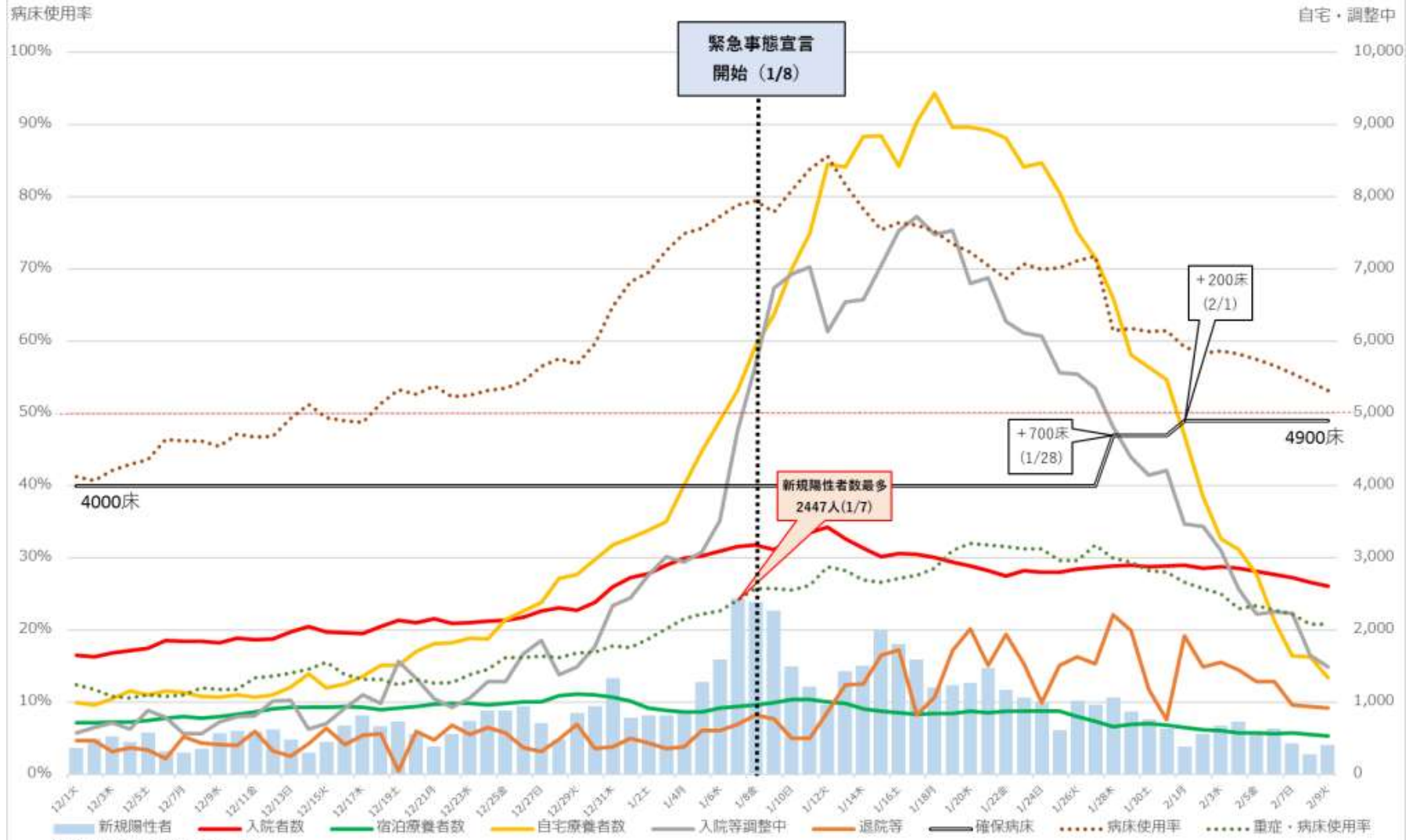
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している
 ※ 栃木県および直近1週間合計の新規感染者数が10人以上（人口10万対）の都道府県を表示している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔その他〕 2020/11/10～2021/2/10



※増減比は、前週感染者数が0だった場合、比率計算できないため、「1」で表示

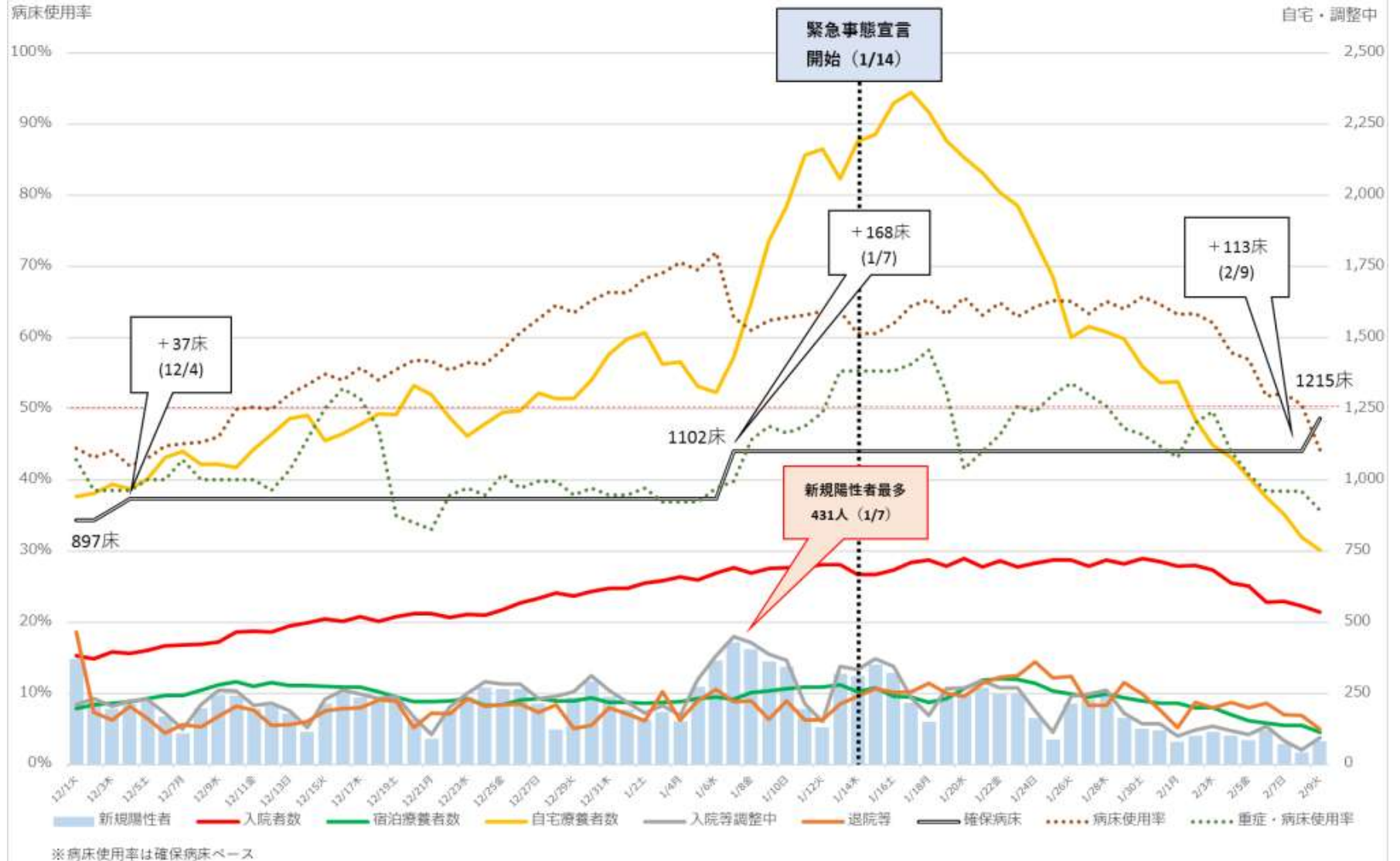
東京都 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～2月9日）



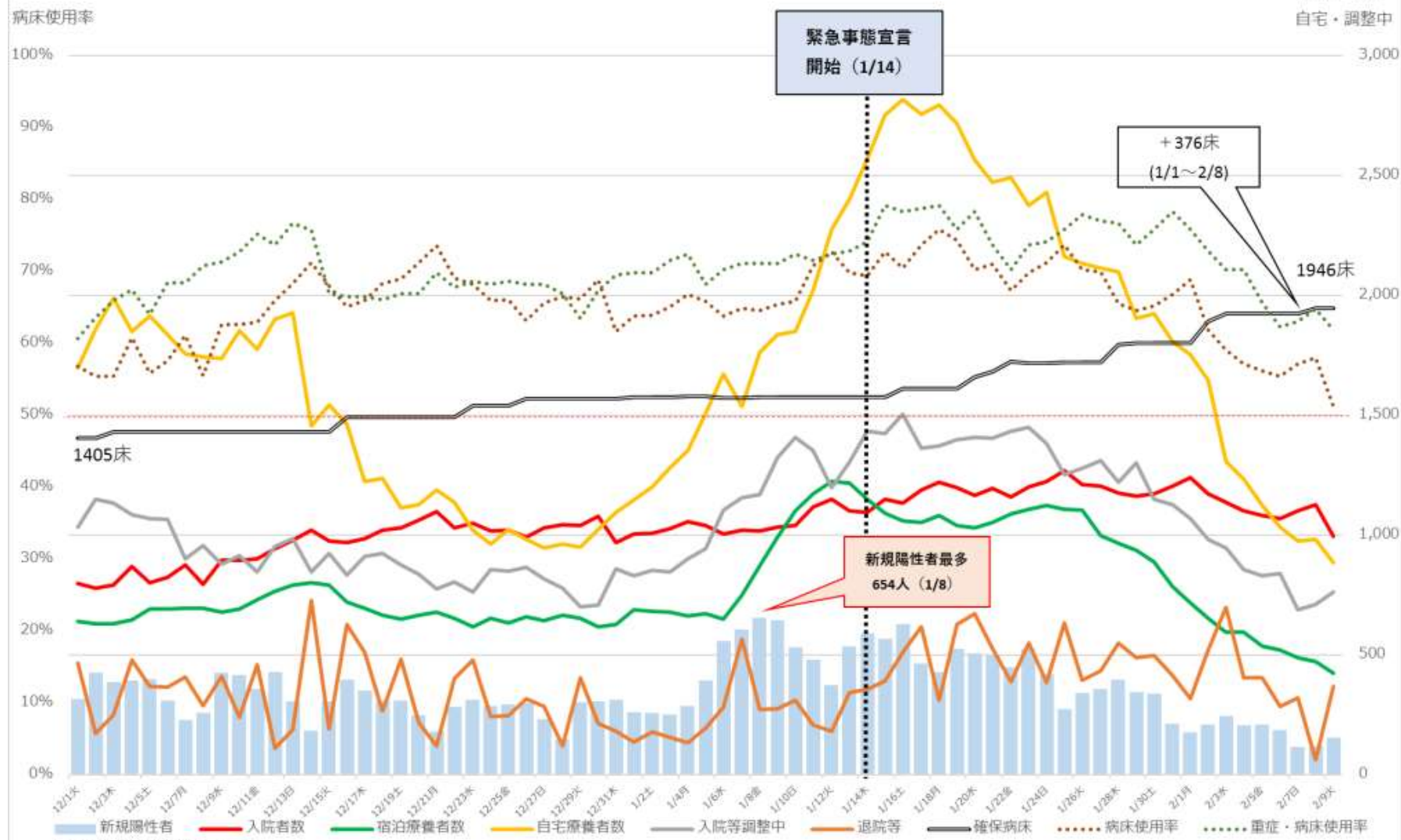
※病床使用率は確保病床ベース

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

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～2月9日）



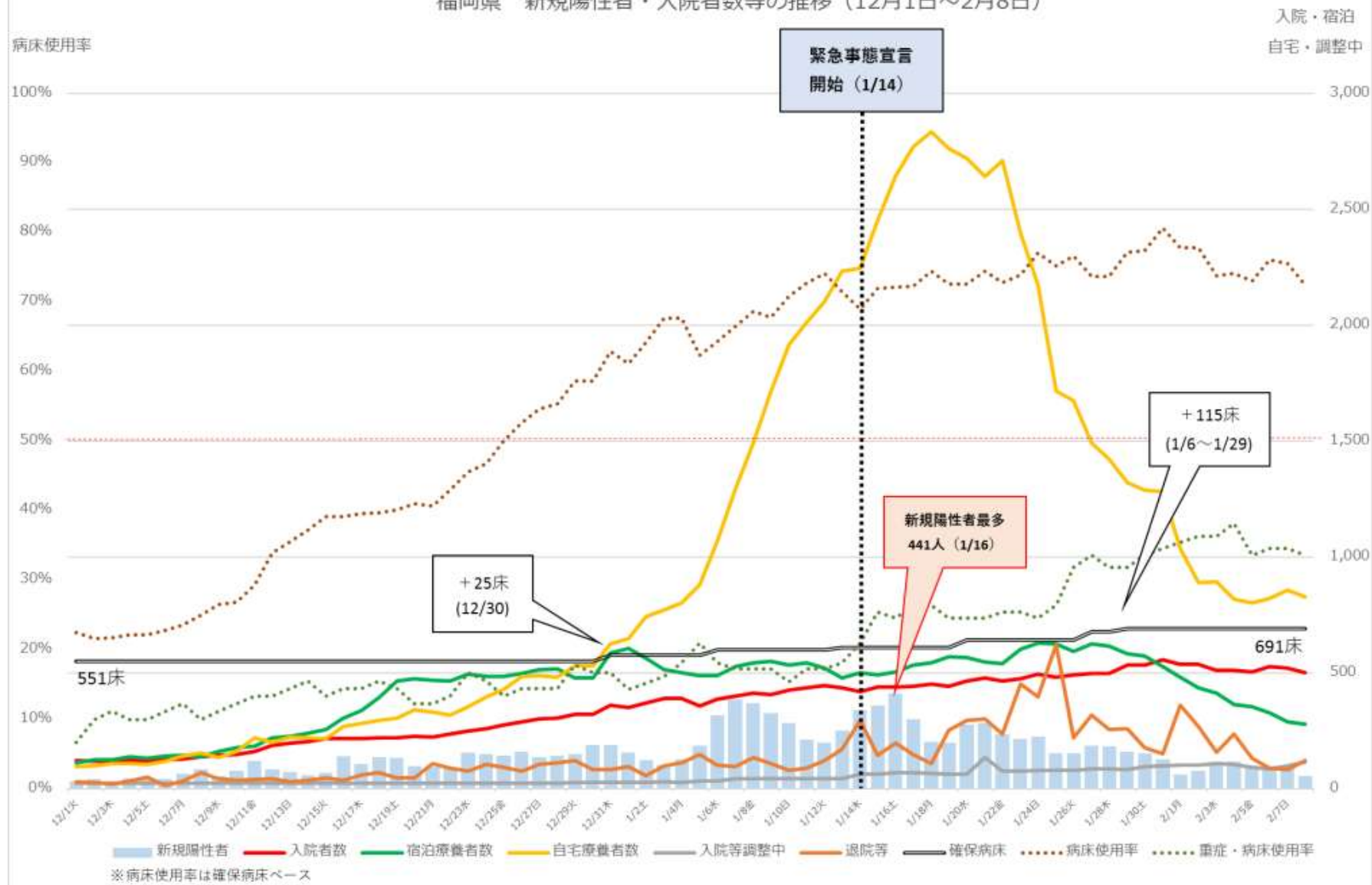
大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～2月9日）



※病床使用率は確保病床ベース

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

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～2月8日）



直近の医療提供体制

【北海道～石川】

(※入院患者・重症者の使用率は2月9日時点、宿泊施設の使用率は2月3日時点の数値)

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)		入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)
北海道	26.0%↓(※2) (475/1827)	6.8%→(※2) (11/161)	19.6% (360/1835)	埼玉	68.8%↓ (909/1,321)	36.9%↓ (52/141)	22.1% (298/1,347)
福島	27.9%↓ (131/469)	19.0%↓ (8/42)	5.5% (12/220)	千葉	74.6%↑ (815/1,093)	50.0%→ (44/88)	30.0% (290/968)
茨城	37.2%↓ (223/600)	24.3%↑ (17/70)	31.2% (101/324)	東京	53.2%↓ (2,606/4,900)	103%↓(※3) (516/500)	19.8% (607/3,060)
栃木	32.9%↓ (124/377)	26.1%↓ (12/46)	21.8% (62/284)	神奈川	44.2%↓ (688/1,555)	30.0%↓ (57/190)	15.4% (237/1,535)
群馬	46.0%↓ (157/341)	14.1%↓ (10/71)	9.1% (118/1,300)	石川	40.3%↑ (104/258)	0.0%↓ (0/35)	3.2% (11/340)

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

※2 病床使用率の横の矢印は、2月3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516は国基準による集計値のため、確保病床数500と単純比較できない。東京都の基準によれば、重症病室使用率は33.0% (104人/315床)。

直近の医療提供体制

【岐阜～沖縄】

(※入院患者・重症者の使用率は2月9日時点、宿泊施設の使用率は2月3日時点の数値)

	入院患者の 病床利用率(※1)	うち重症者の 病床利用率(※1)	宿泊施設の 利用率(※1)
岐阜	35.7%↓(※2) (248/694)	20.3%↑(※2) (12/59)	11.3% (68/603)
愛知	48.7%↓ (537/1102)	36.0%↓ (45/125)	15.5% (201/1300)
三重	53.4%↓ (199/373)	24.5%↑ (13/53)	25.0% (25/100)
滋賀	40.7%↓ (142/349)	14.9%↑ (7/47)	16.1% (65/403)
京都	41.3%↓ (172/416)	22.1%↑ (19/86)	10.7% (88/826)
大阪	51.8%↑ (997/1926)	61.9%↓(※3) (146/236)	27.1% (654/2416)

	入院患者の 病床利用率(※1)	うち重症者の 病床利用率(※1)	宿泊施設の 利用率(※1)
兵庫	55.4%↓ (465/839)	58.6%↑ (68/116)	35.9% (355/988)
奈良	38.3%↓ (141/368)	29.6%↑ (8/27)	28.0% (71/254)
福岡	66.6%↓ (460/691)	34.5%↓ (38/110)	29.7% (412/1387)
熊本	26.1%↓ (115/440)	25.4%↓ (15/59)	9.1% (21/230)
沖縄	67.8%↓ (318/469)	50.9%↓ (27/53)	31.6% (117/370)

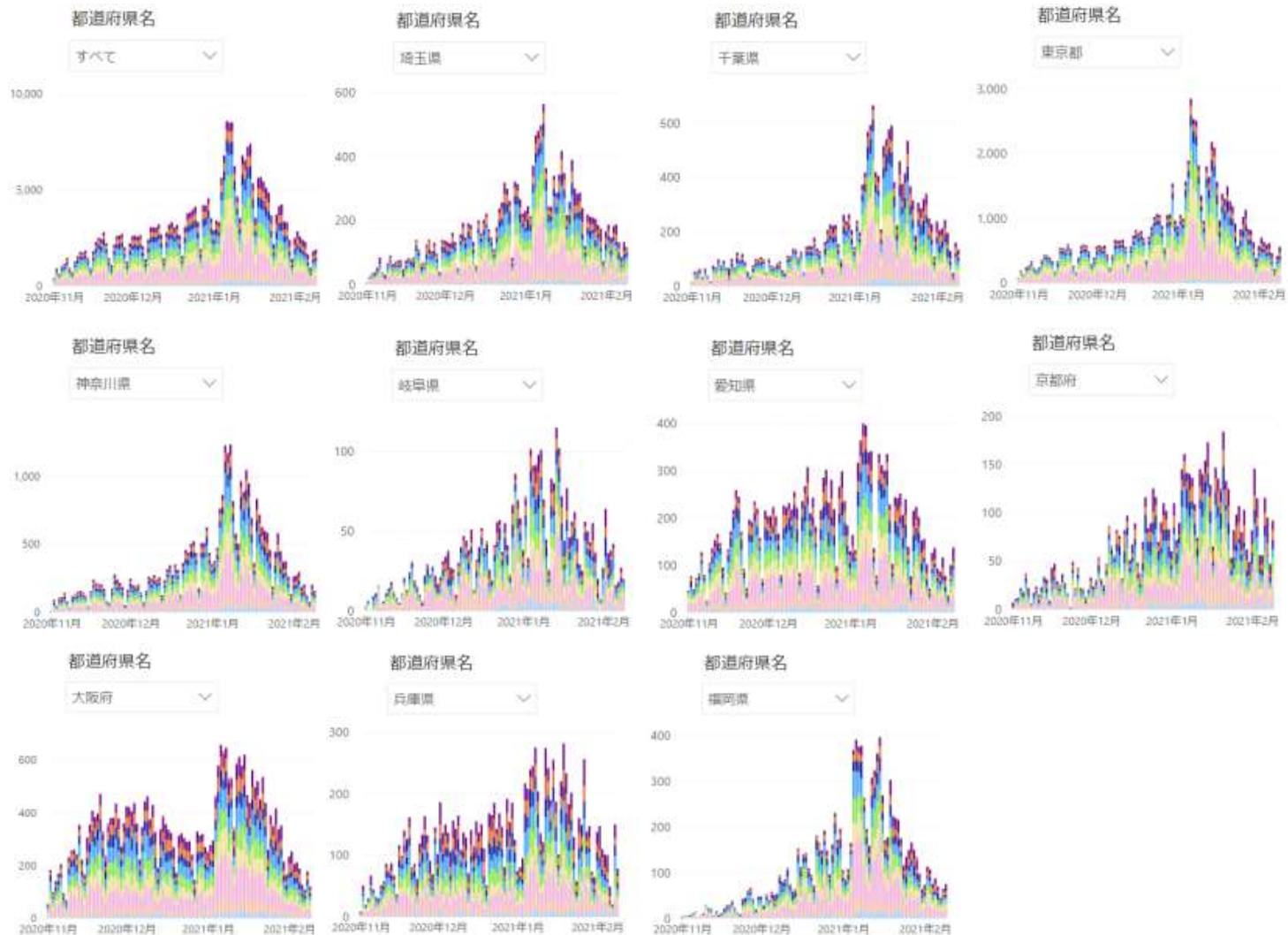
※1 最終フェーズにおける確保病床・確保居室に占める入院又は療養を必要とする者の割合

※2 病床利用率の横の矢印は、2月3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 大阪府の重症者数については、大阪府の基準によって発表された数値を用いており、国基準と異なりICU等で管理が必要な患者は含まれない。

新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

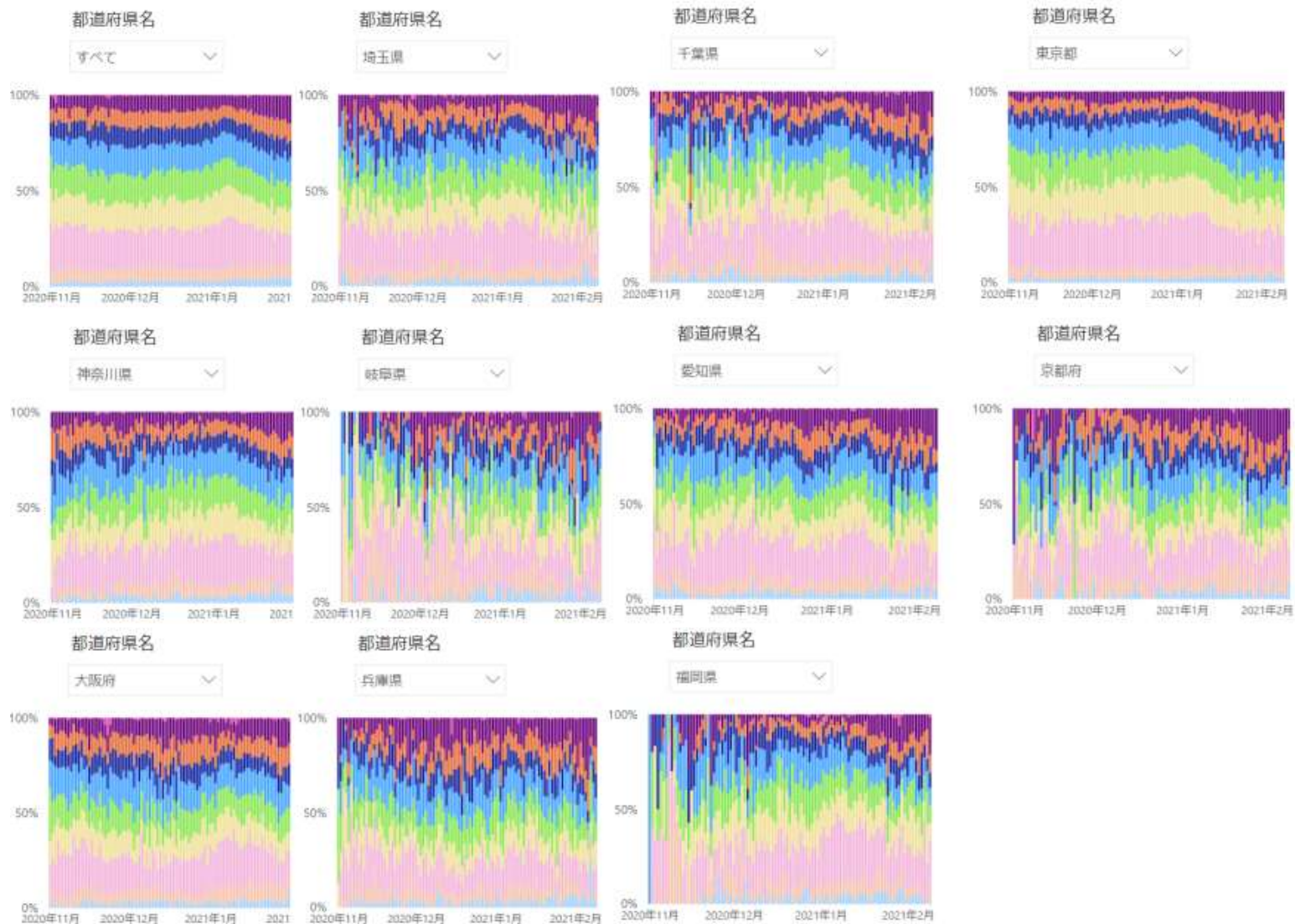
資料 2 - 3



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

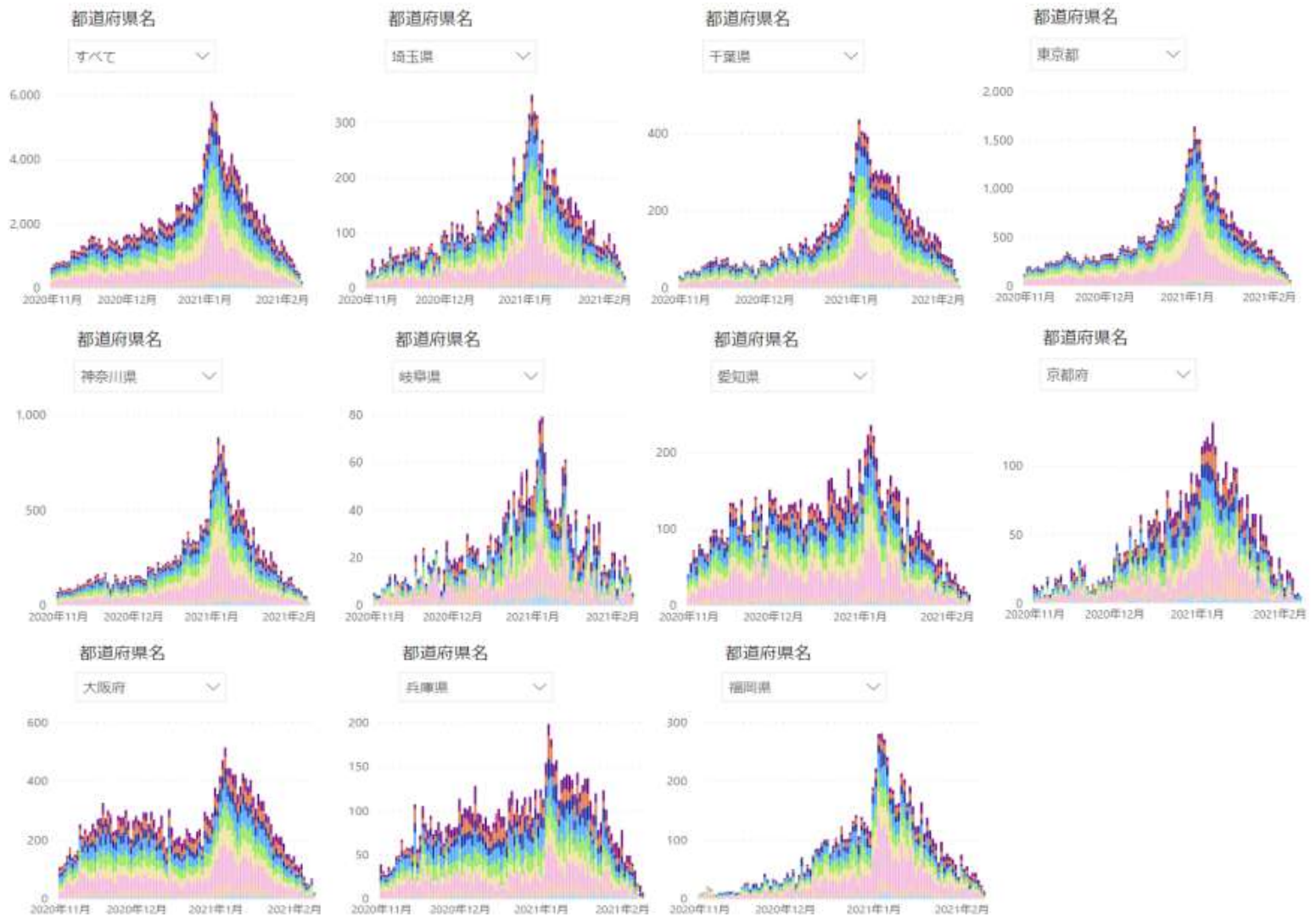
* 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。

新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）



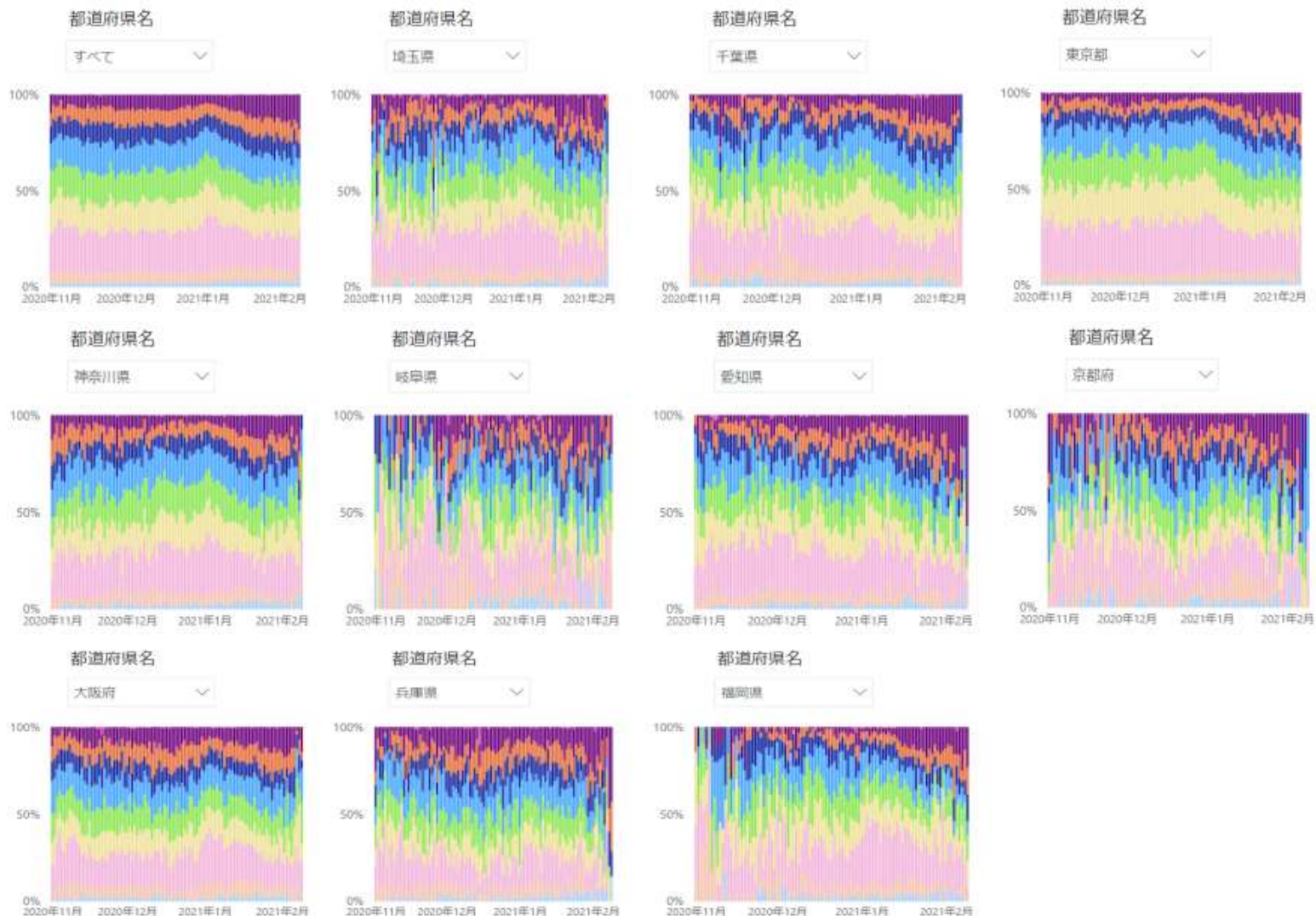
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）



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

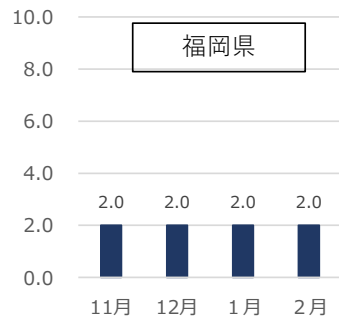
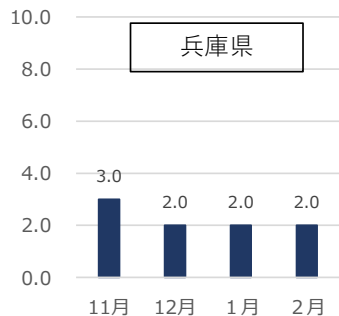
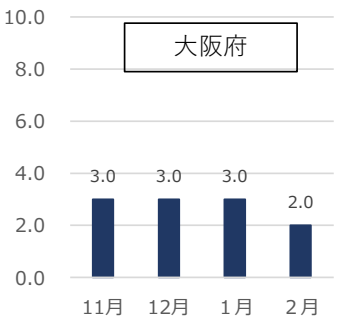
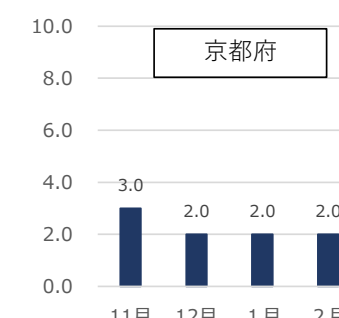
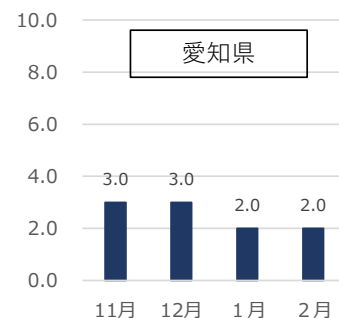
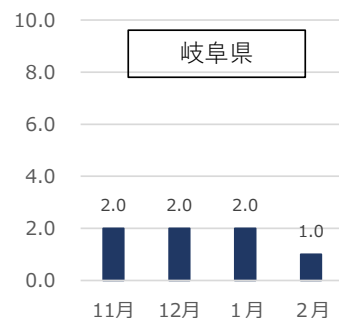
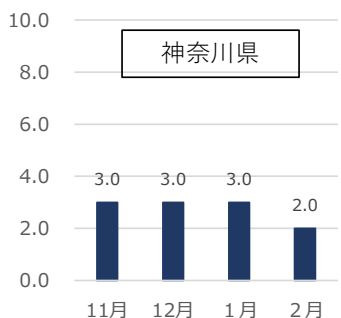
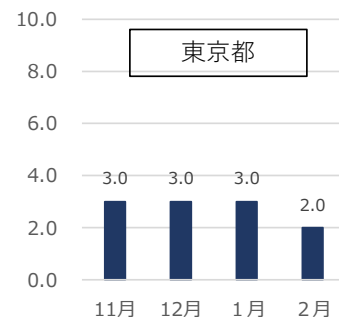
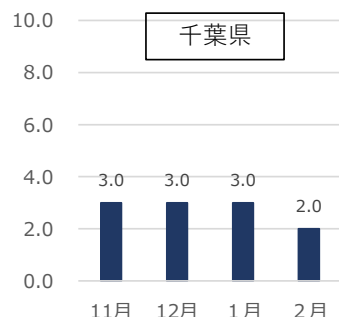
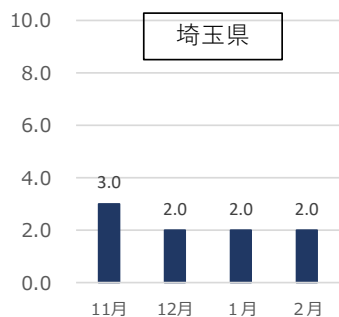
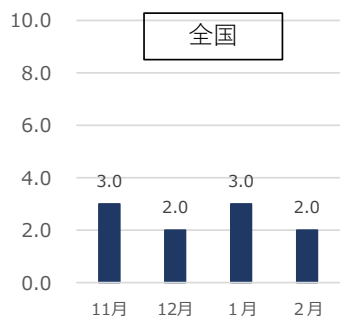
新規陽性者の年齢階級別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）



* 発症日が入力されているものを集計。

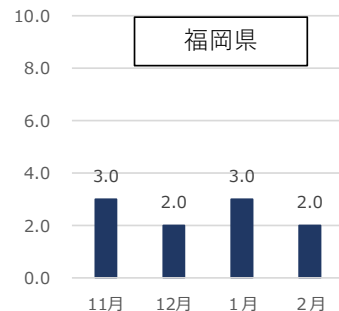
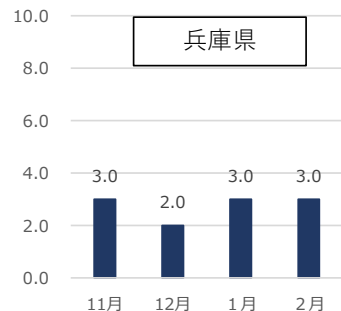
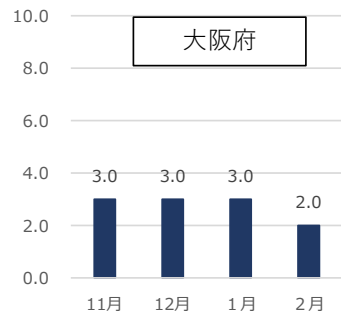
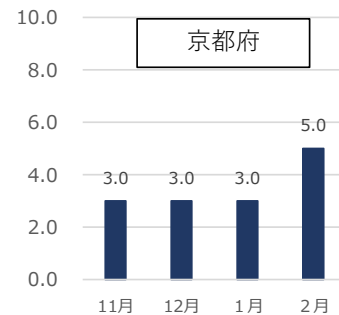
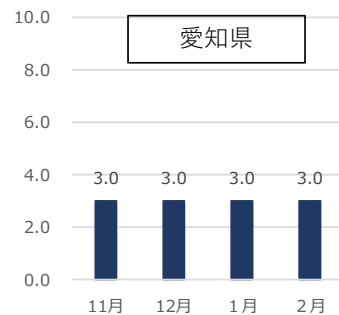
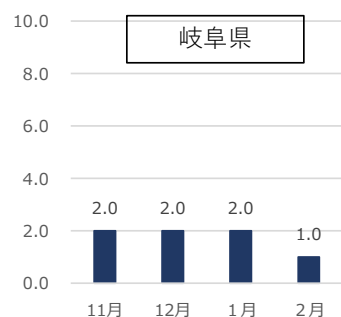
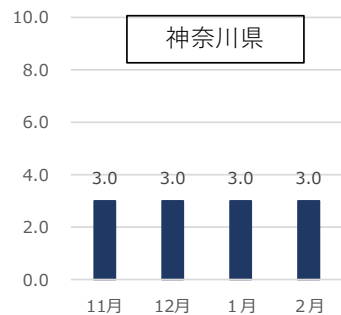
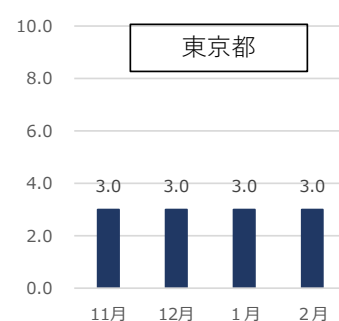
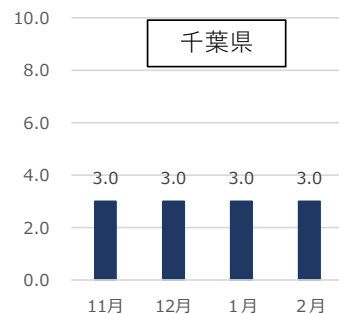
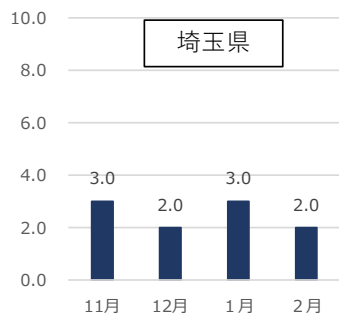
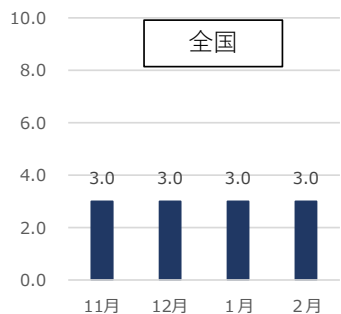
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 不詳

発症日から診断日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）



* 2月は2/9報告分までを集計（2/10 15:00時点）

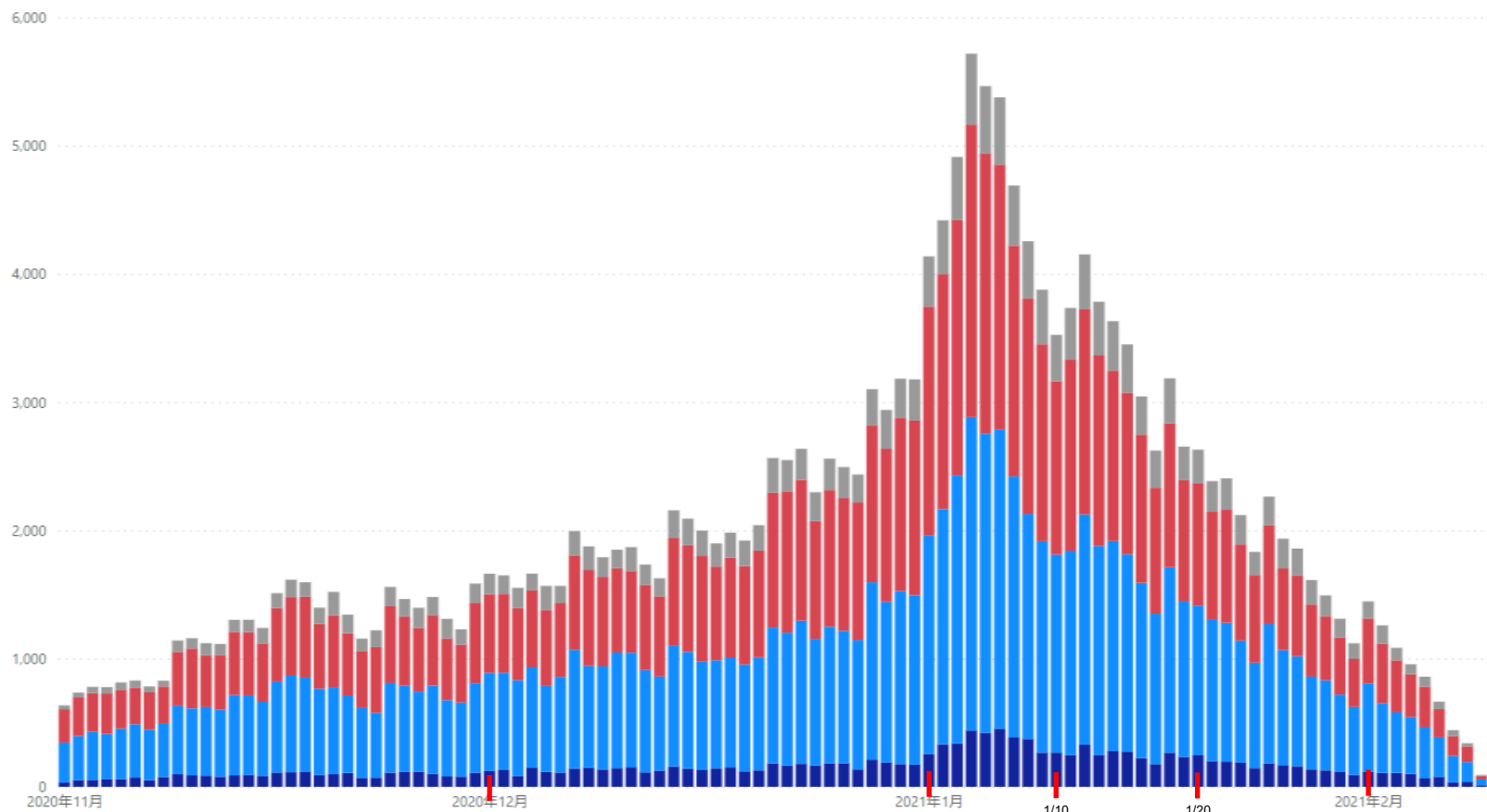
発症日から報告日までの日数（中央値、HER-SYSデータ）



* 2月は2/9報告分までを集計（2/10 15:00時点）

感染経路確度別新規陽性者数（発症日別、HER-SYSデータ）

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

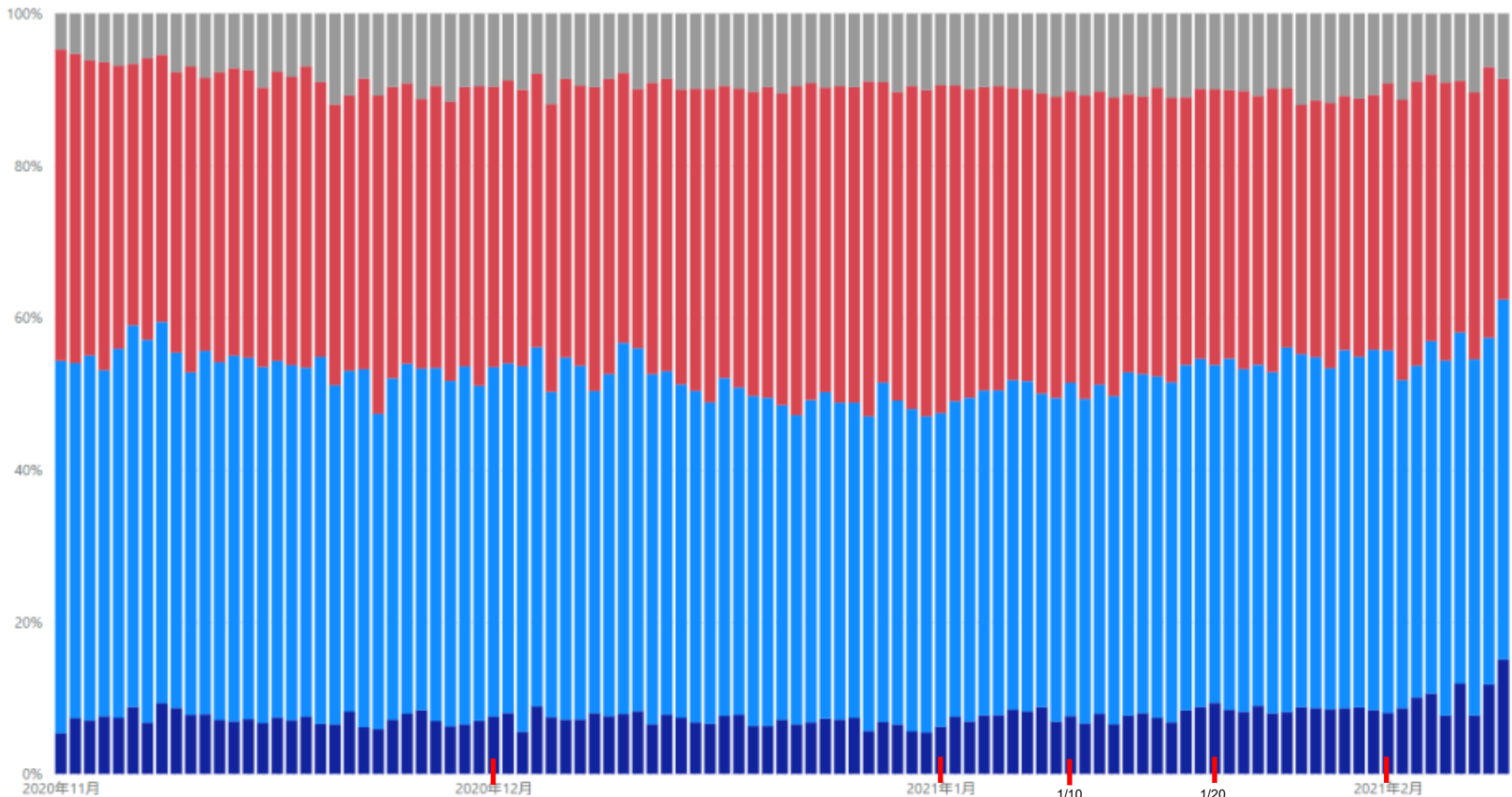


* 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他

* 2/10 15:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

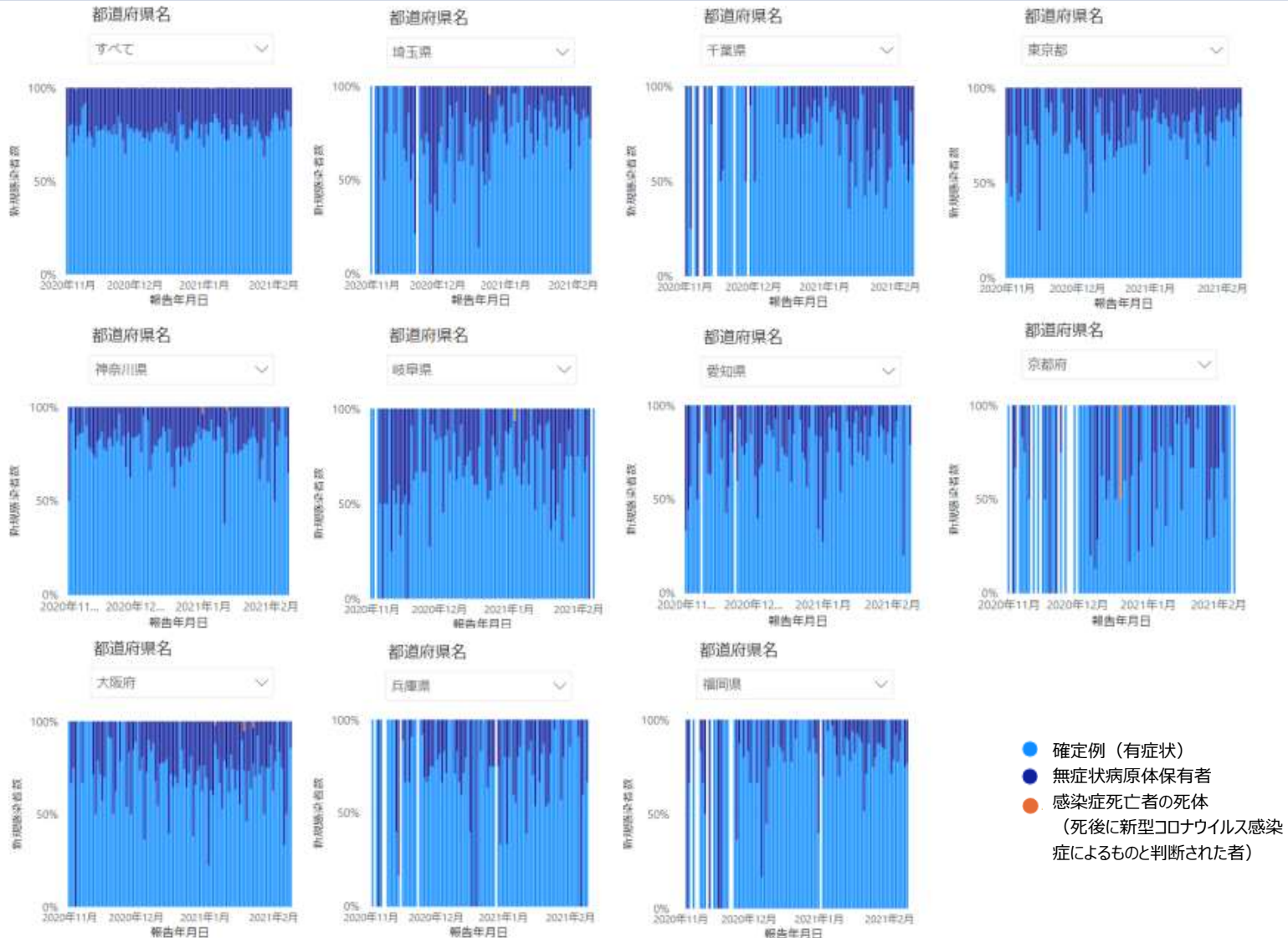
新規陽性者の感染経路確度別内訳（発症日別、HER-SYSデータ）

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



- * 感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他
- * 2/5 9:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

新規陽性者の診断類型（報告日別、HER-SYSデータ）



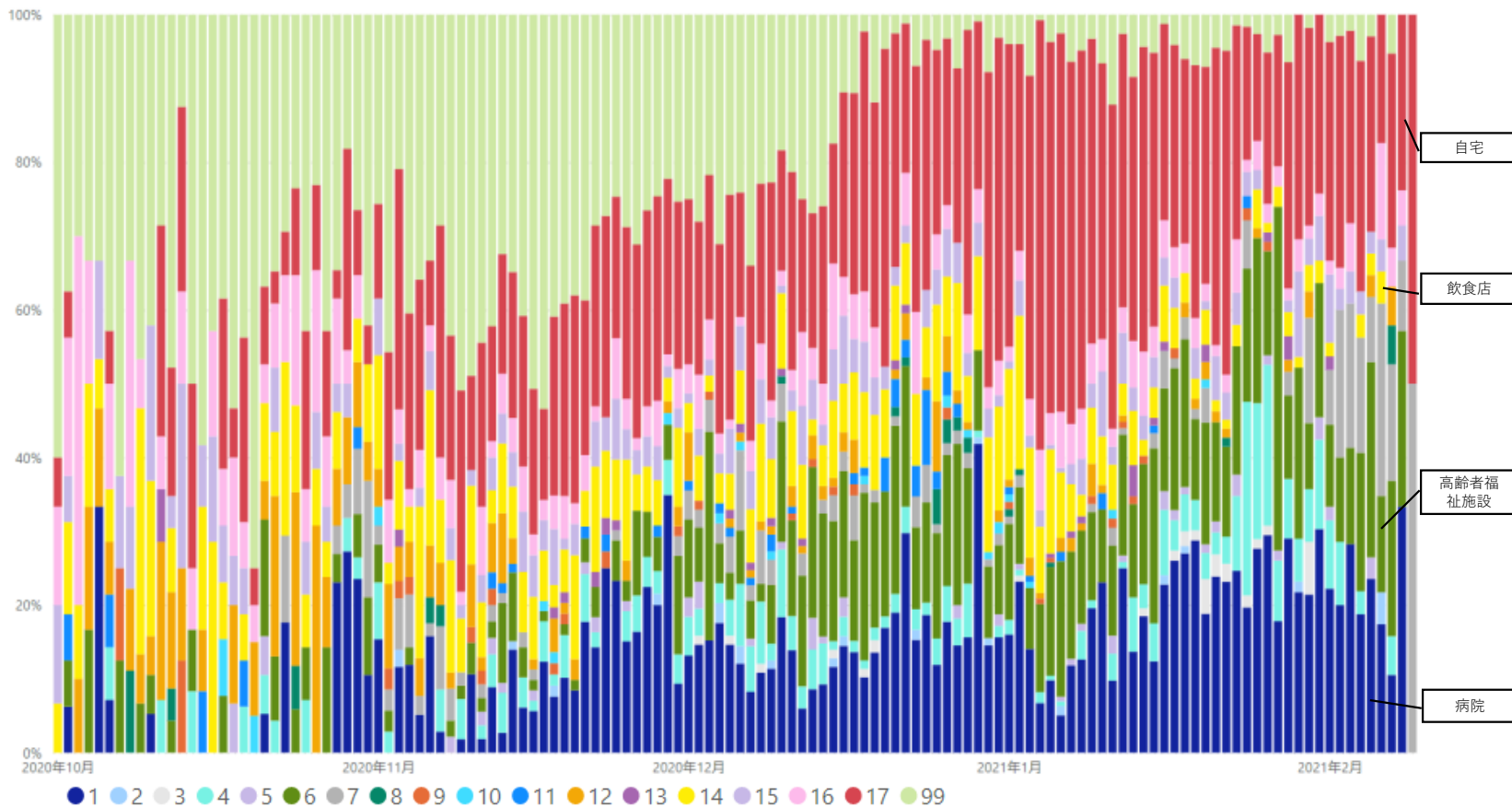
* 2/9 15:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

新規陽性者の感染地域（施設区分別・発症日別、HER-SYSデータ）①

参考

【留意事項】

- ・ 2020/10/1～2021/2/3に、**感染地域(施設区分)**が300件以上(報告日ベース)入力されている16の保健所を抽出。(2/915:00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



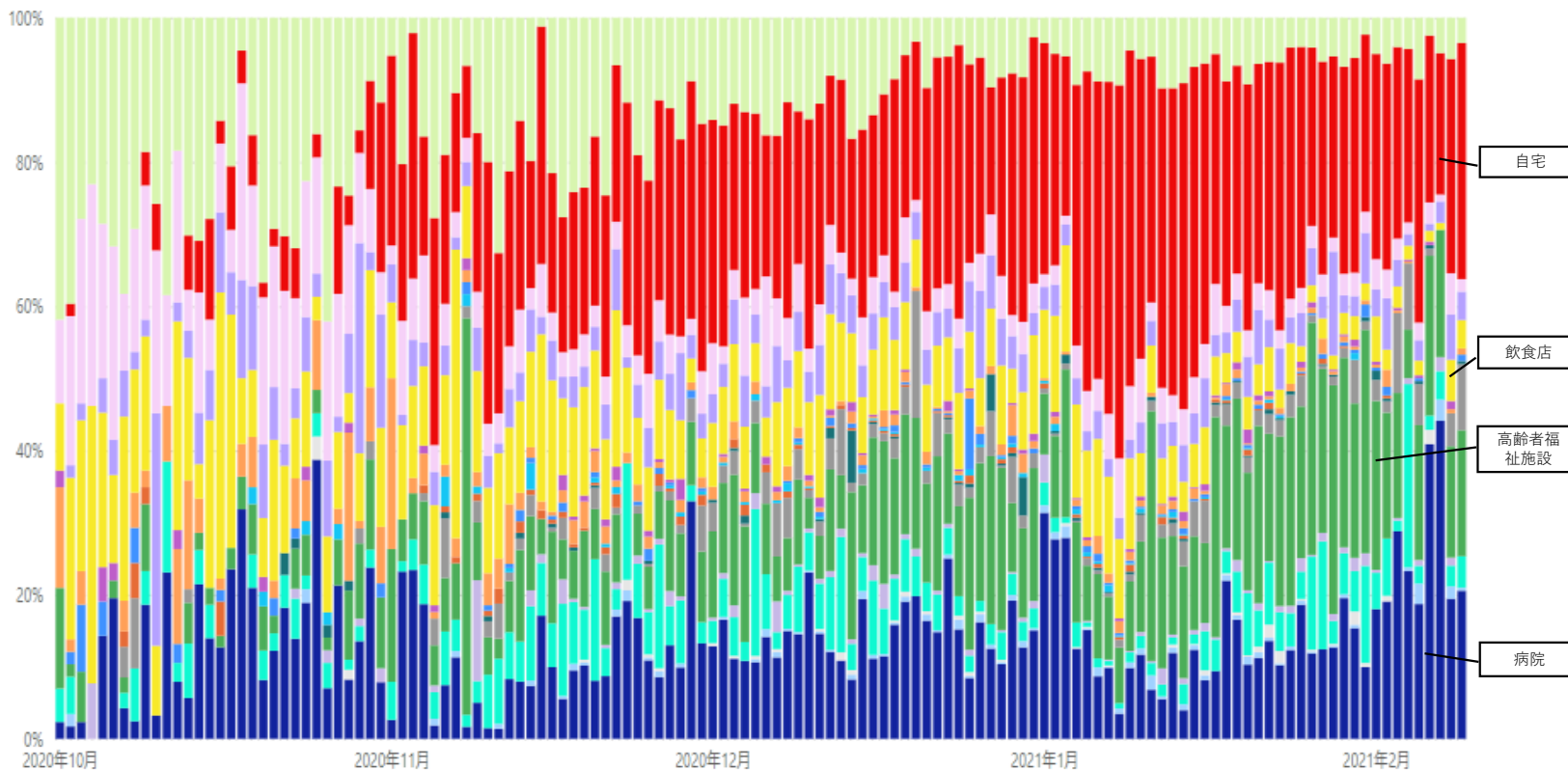
1:医療機関(病院) 2:医療機関(診療所) 3:医療機関(その他) 4:学校等 5:福祉施設(児童) 6:福祉施設(高齢者) 7:福祉施設(障害) 8:福祉施設(その他) 9:劇場・集会所・展示場等 10:ホテル 11:運動施設 12:遊興施設 13:官公庁 14:飲食店 15:事業所(1~14以外) 16:その他(1~15以外) 17:自宅 99:場所種別不明

新規陽性者の感染地域（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）②

参考

【留意事項】

- 施設区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、グラフ化したもの。（入力件数の多い保健所に限らない。）（2/915:00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 ● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7 ● 8 ● 9 ● 10 ● 11 ● 12 ● 13 ● 14 ● 15 ● 16 ● 17 ● 99

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

都道府県別エピカーブ (2020/6/15 から 2021/2/9 まで)

2020-06-15から2021-02-09までの症例が含まれる

▪ 集計方法：

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

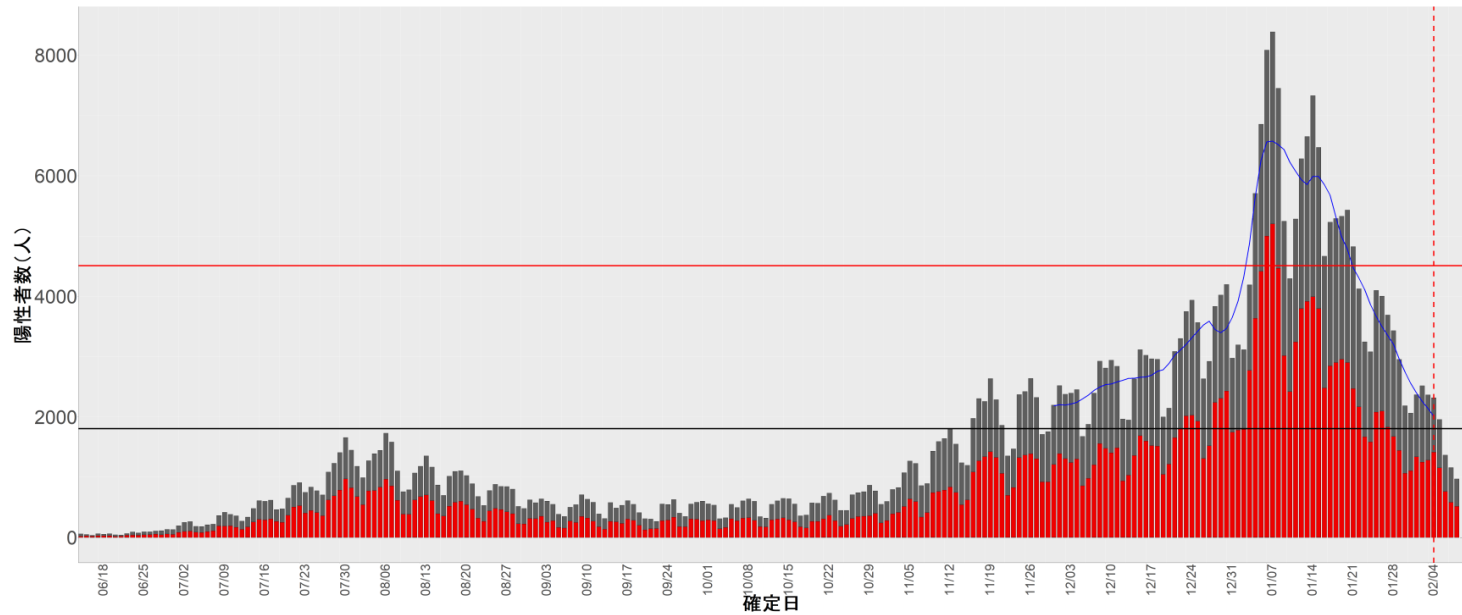
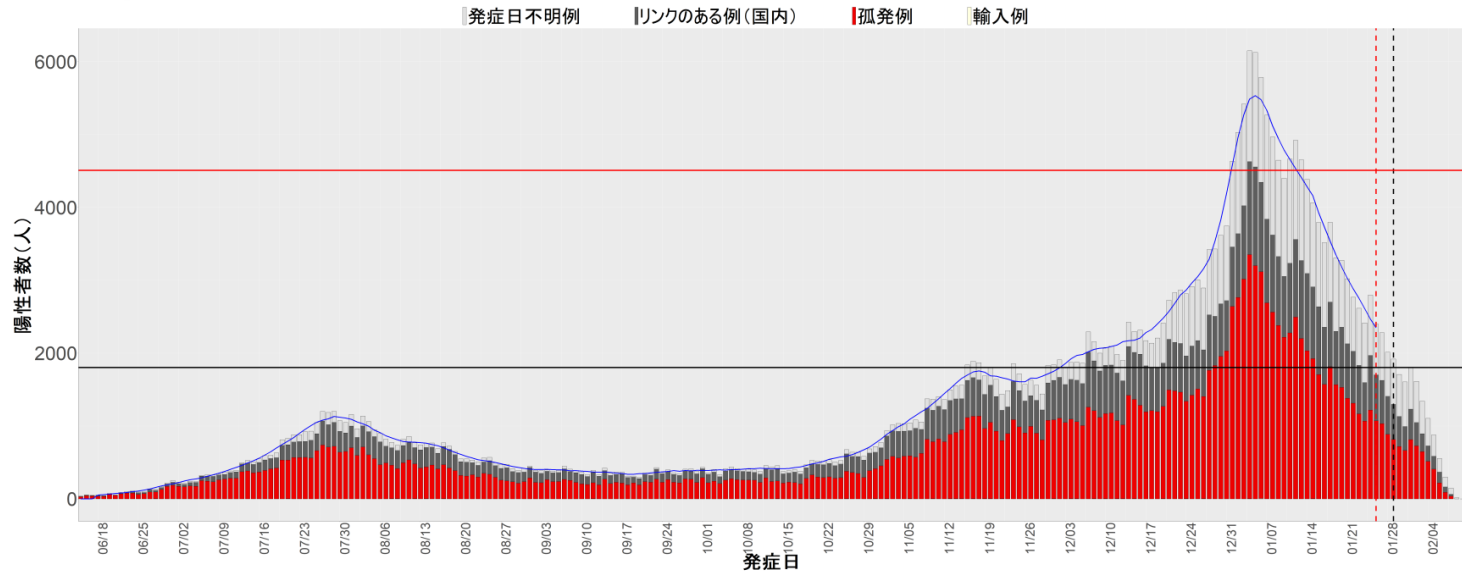
▪ 補助線：

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

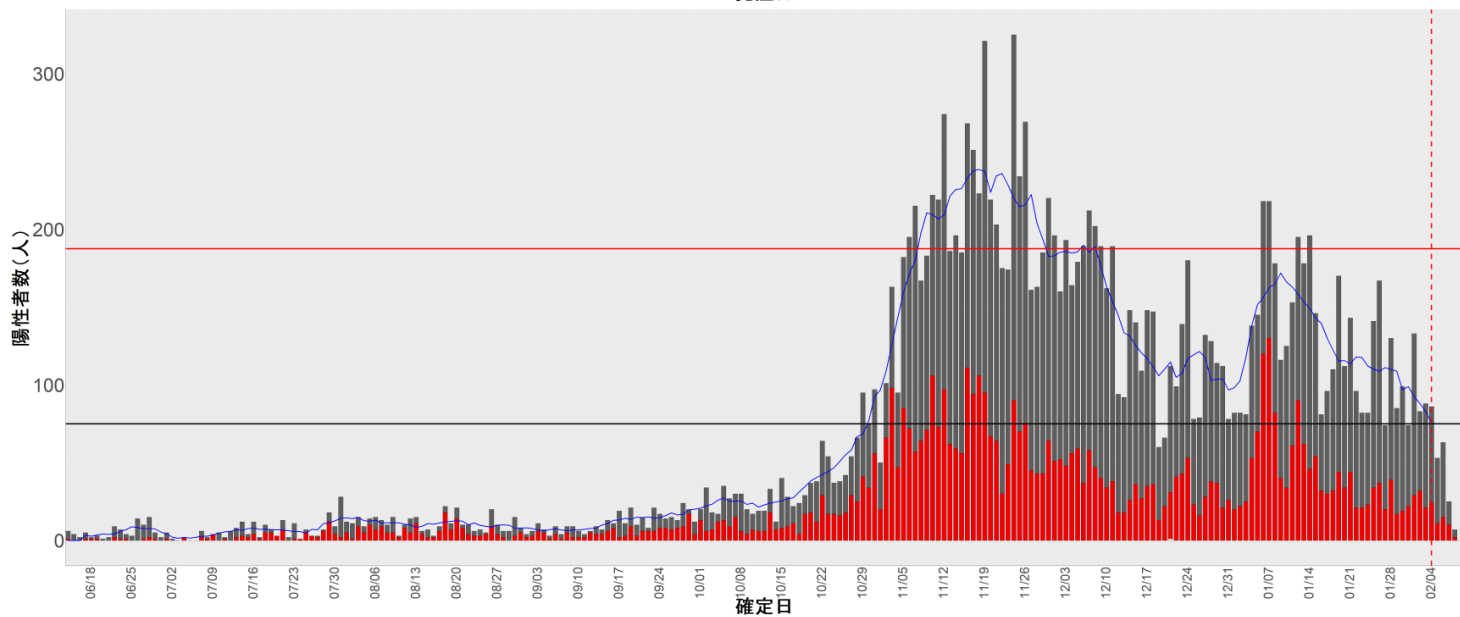
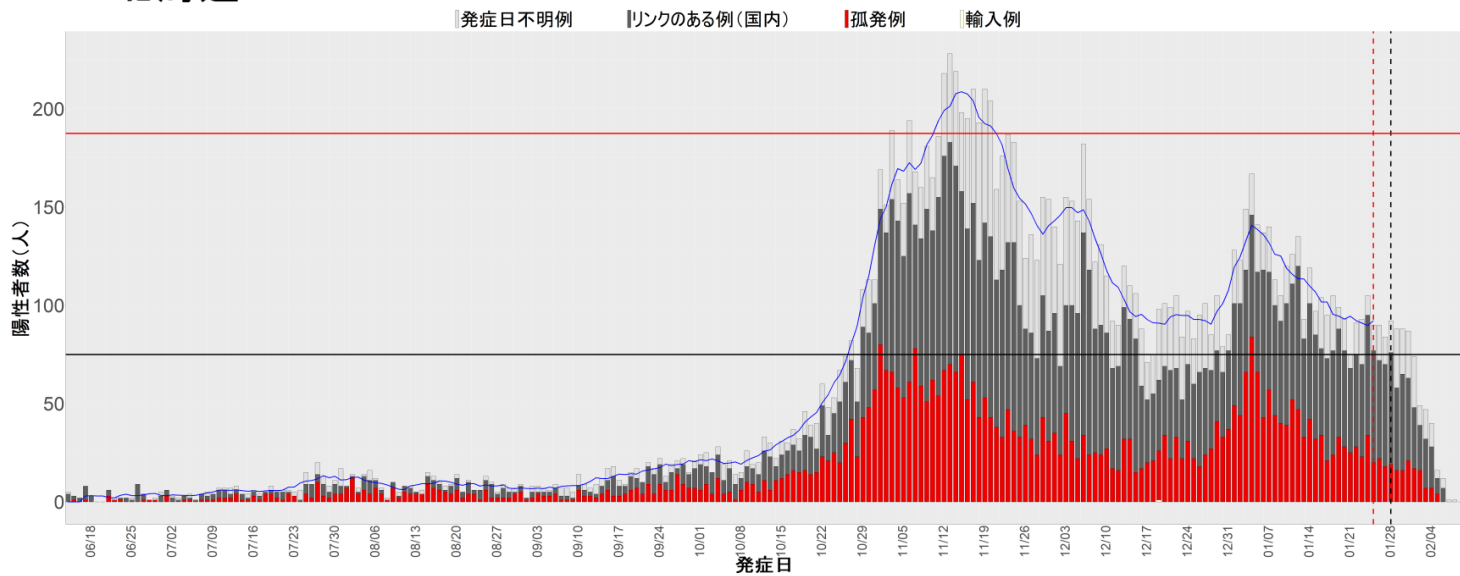
▪ 注意事項：

- 詳細情報の発表がない一部の自治体ではエピカーブにリンクの有無を反映出来ていない

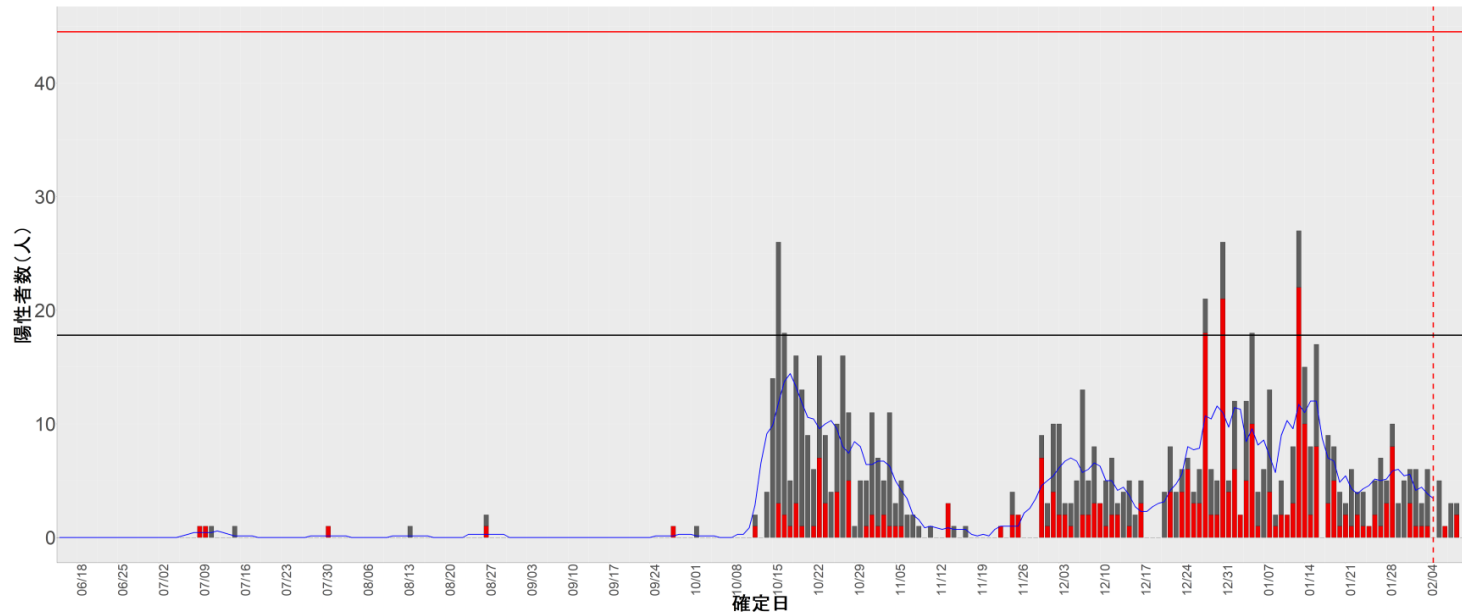
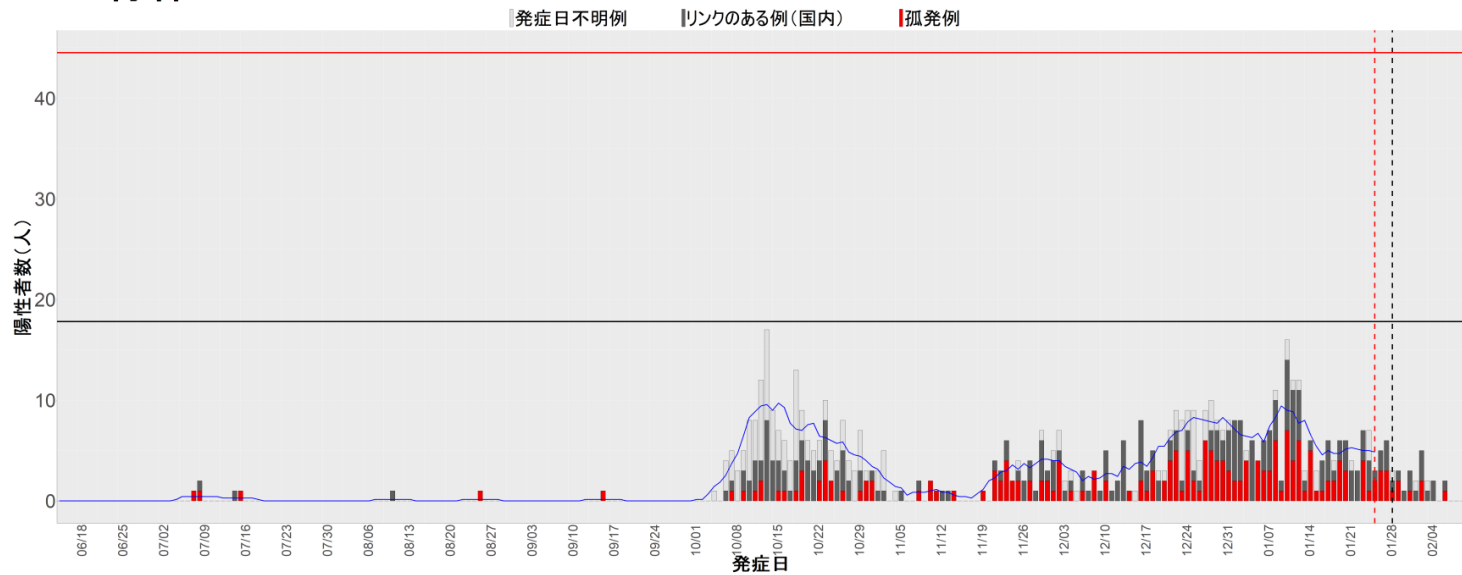
全国



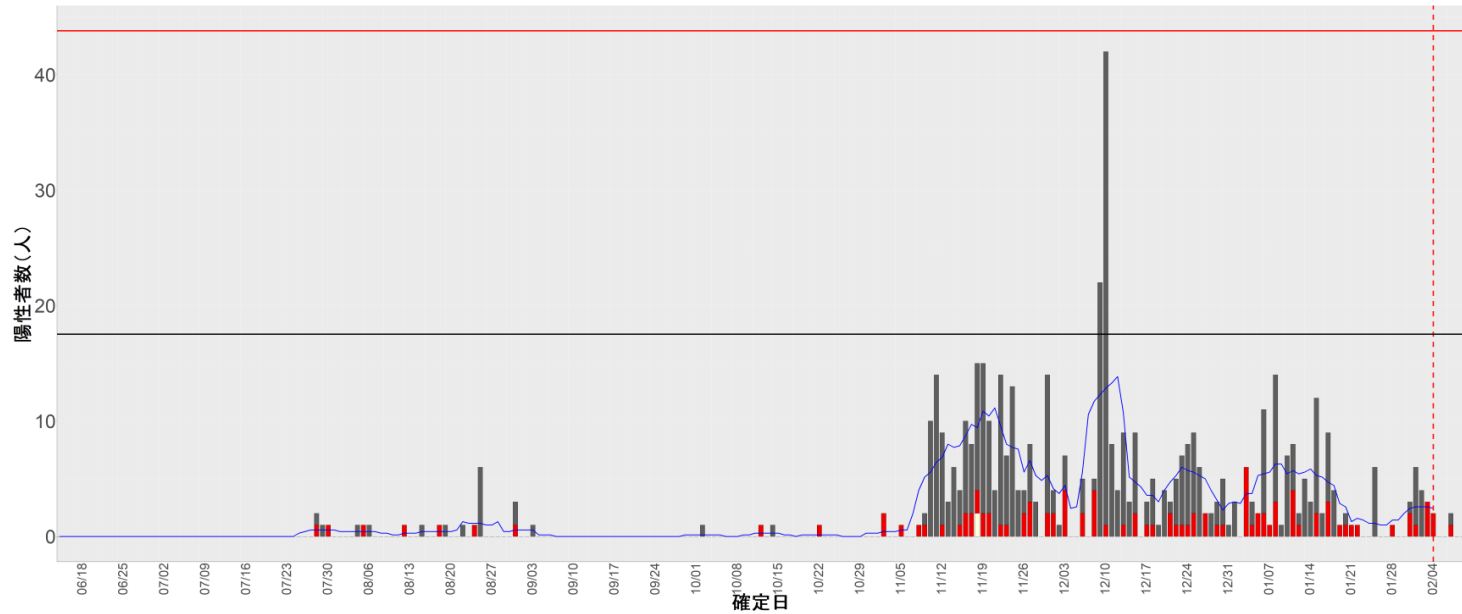
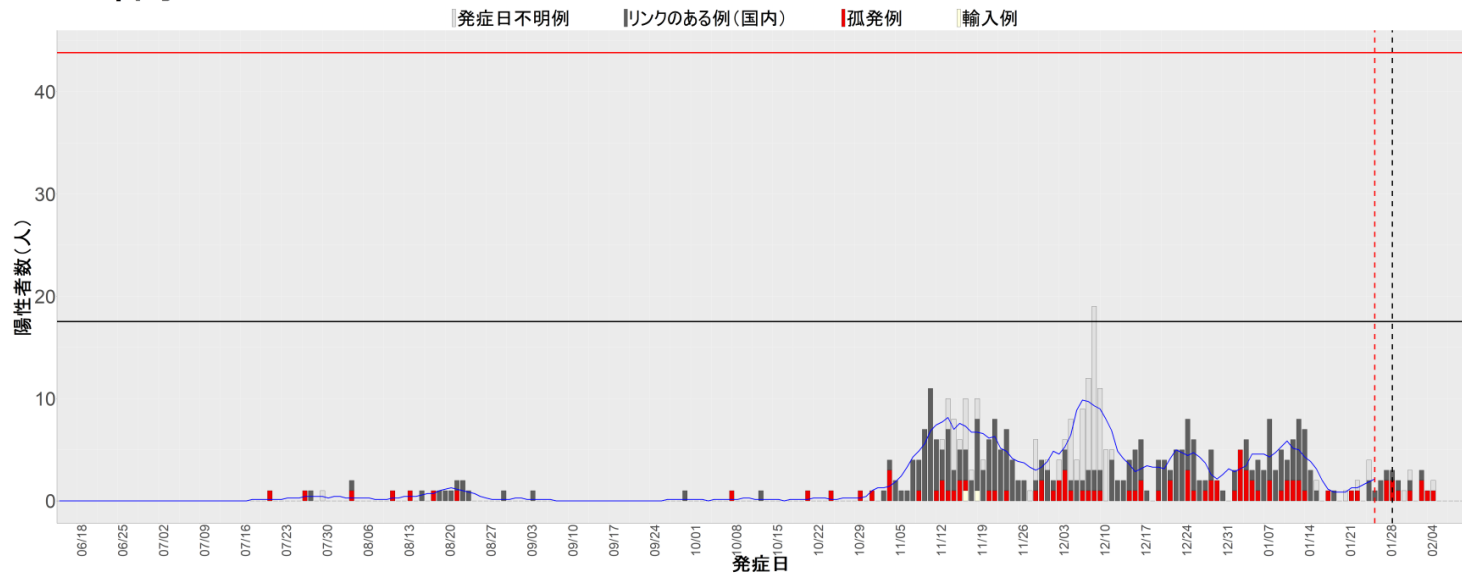
1. 北海道



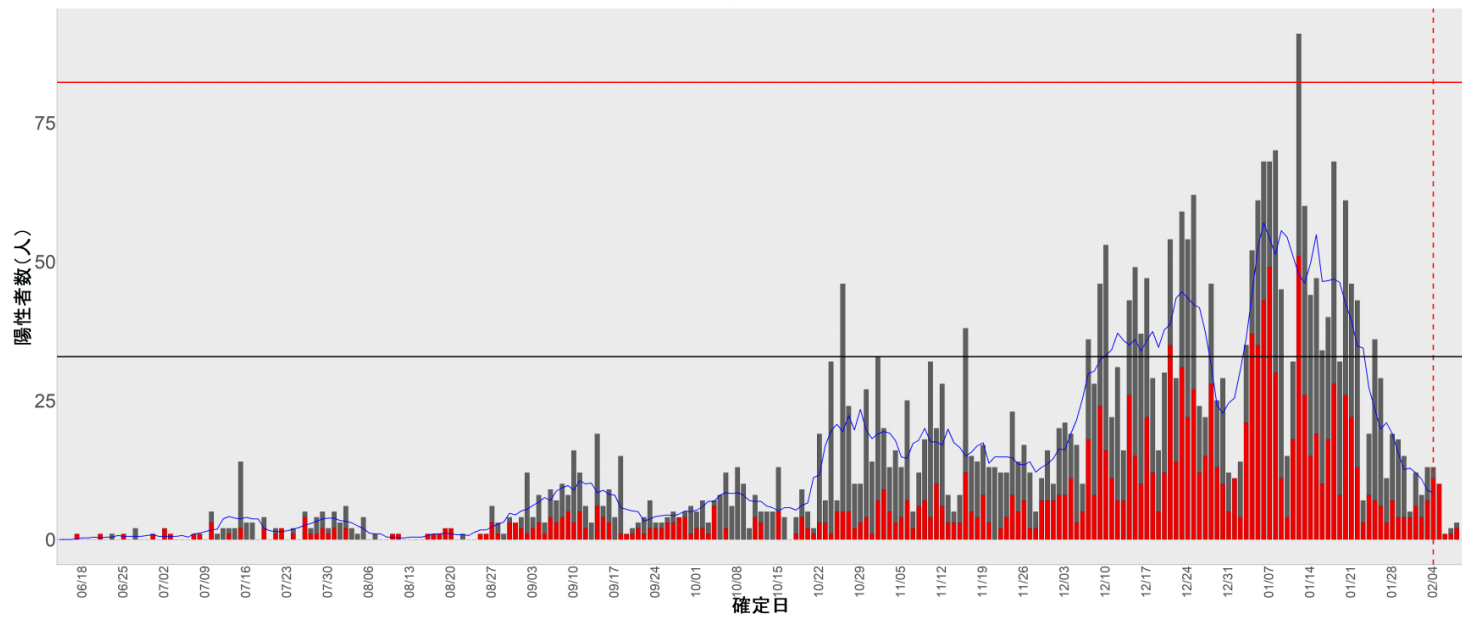
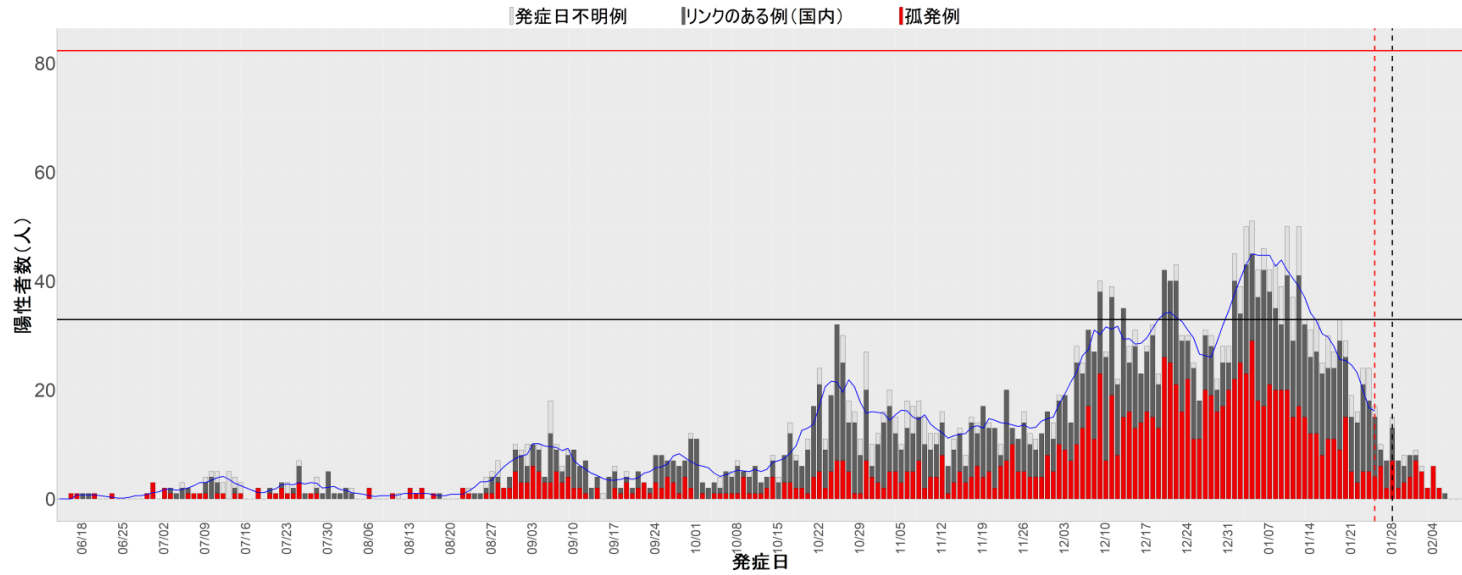
2. 青森



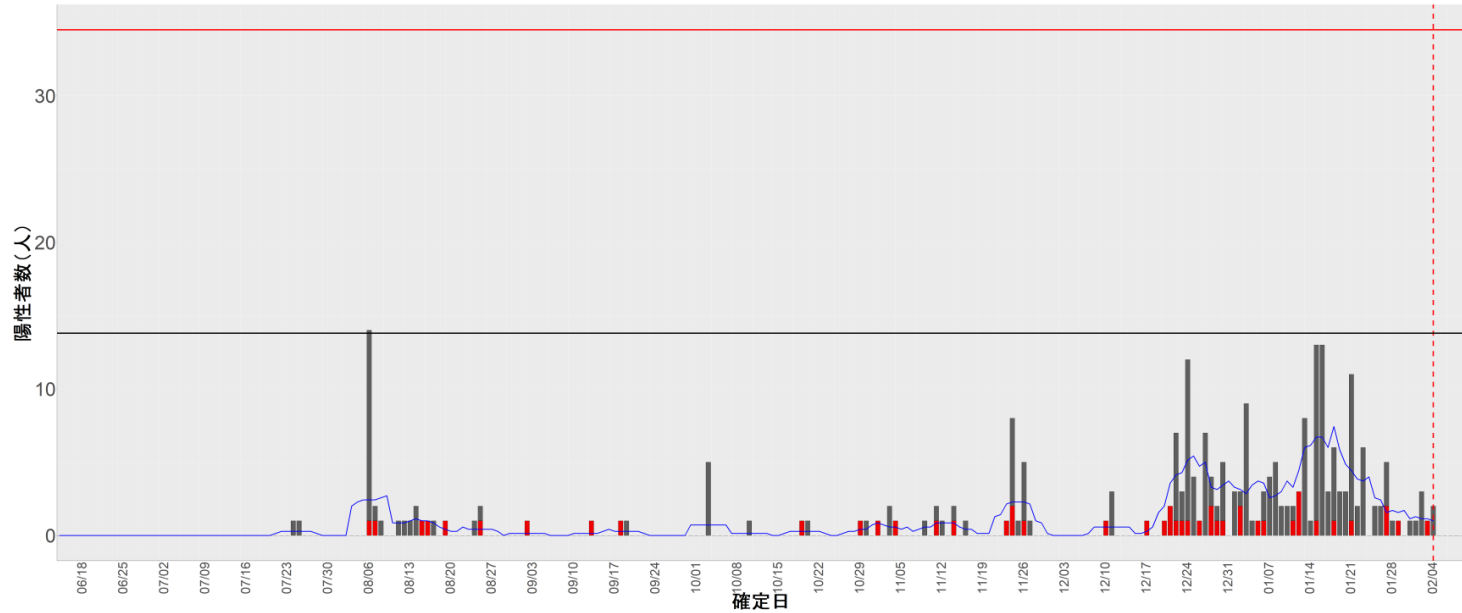
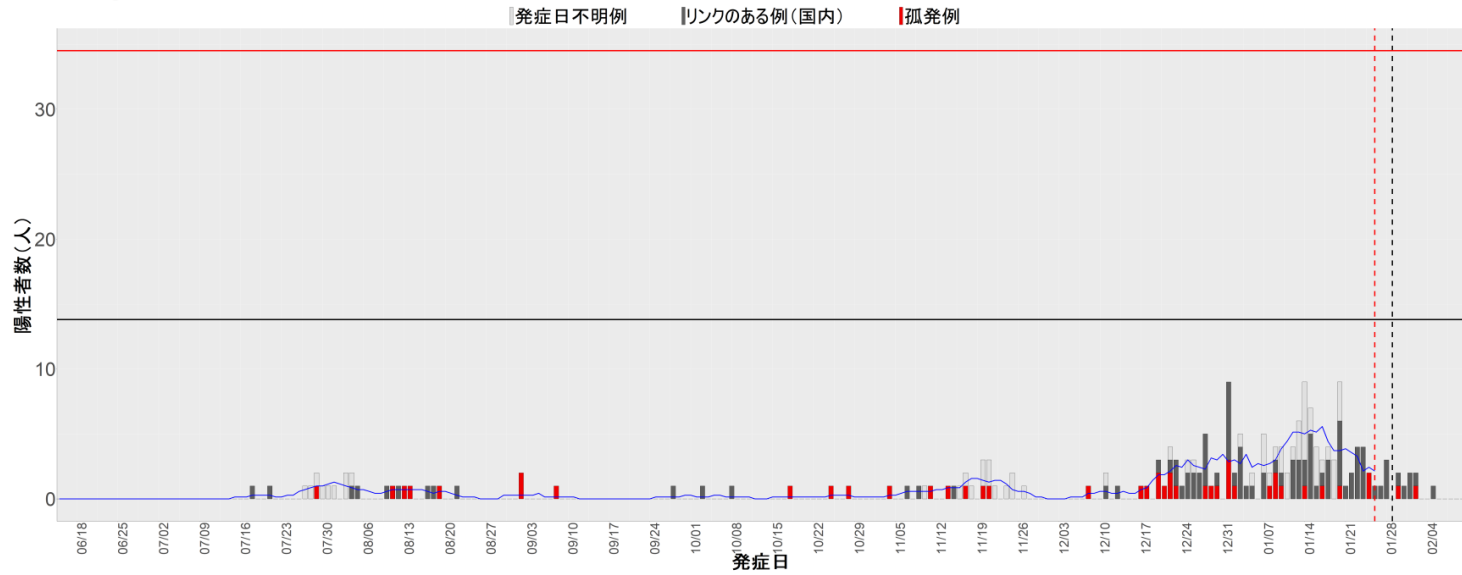
3. 岩手



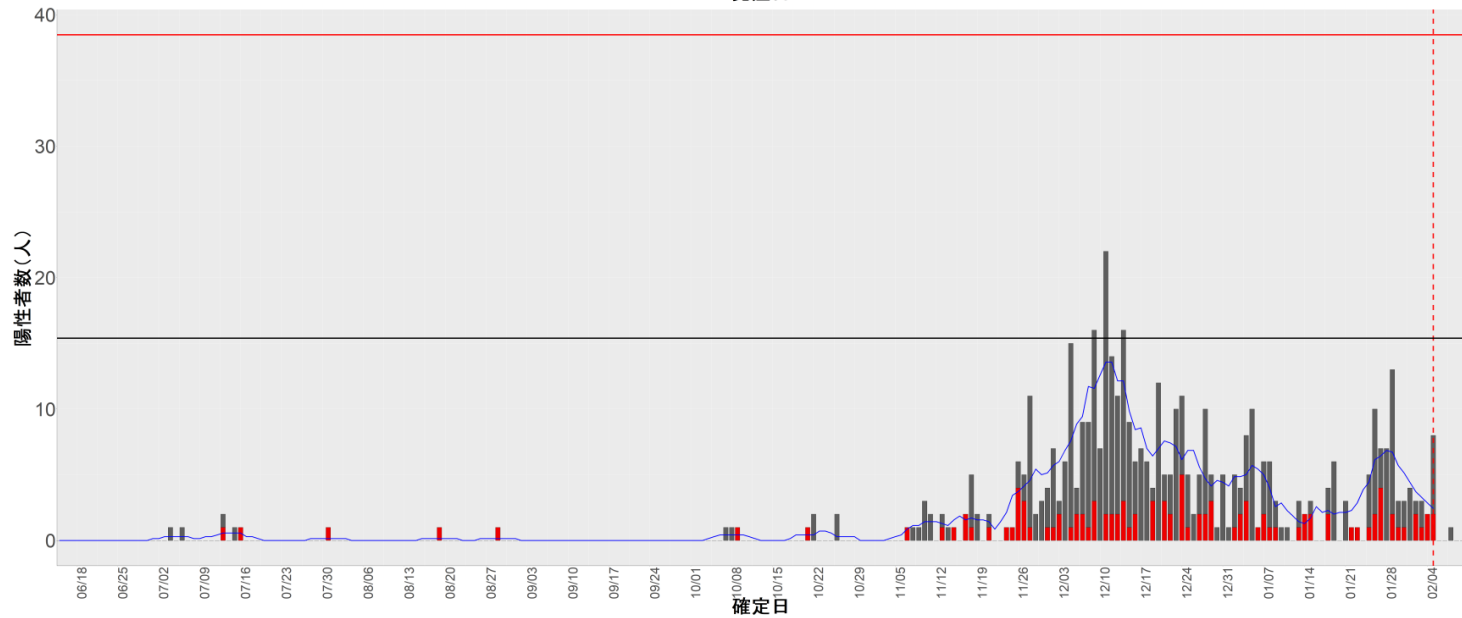
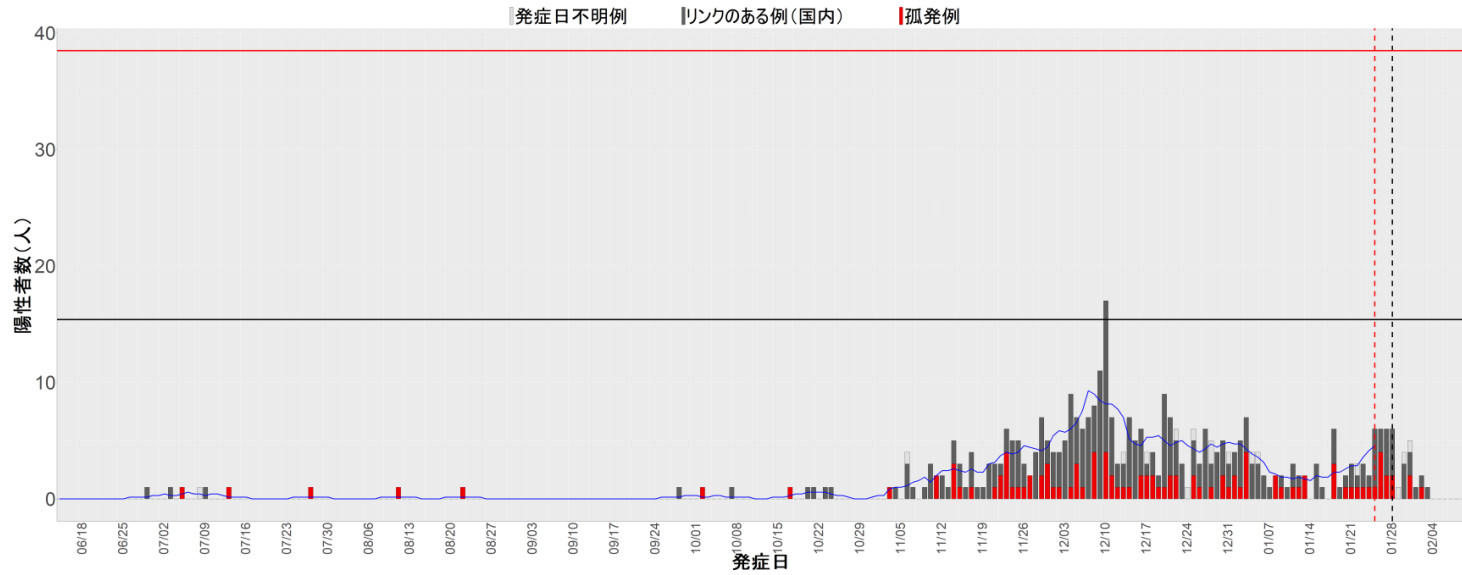
4. 宮城



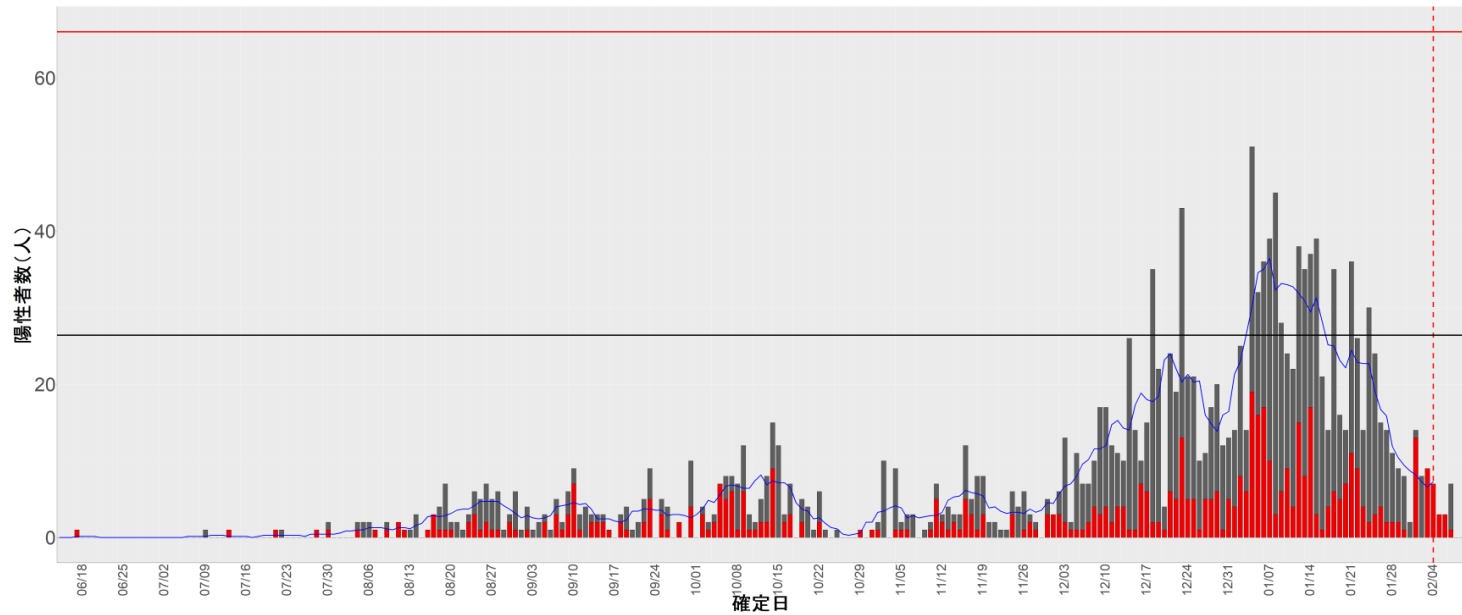
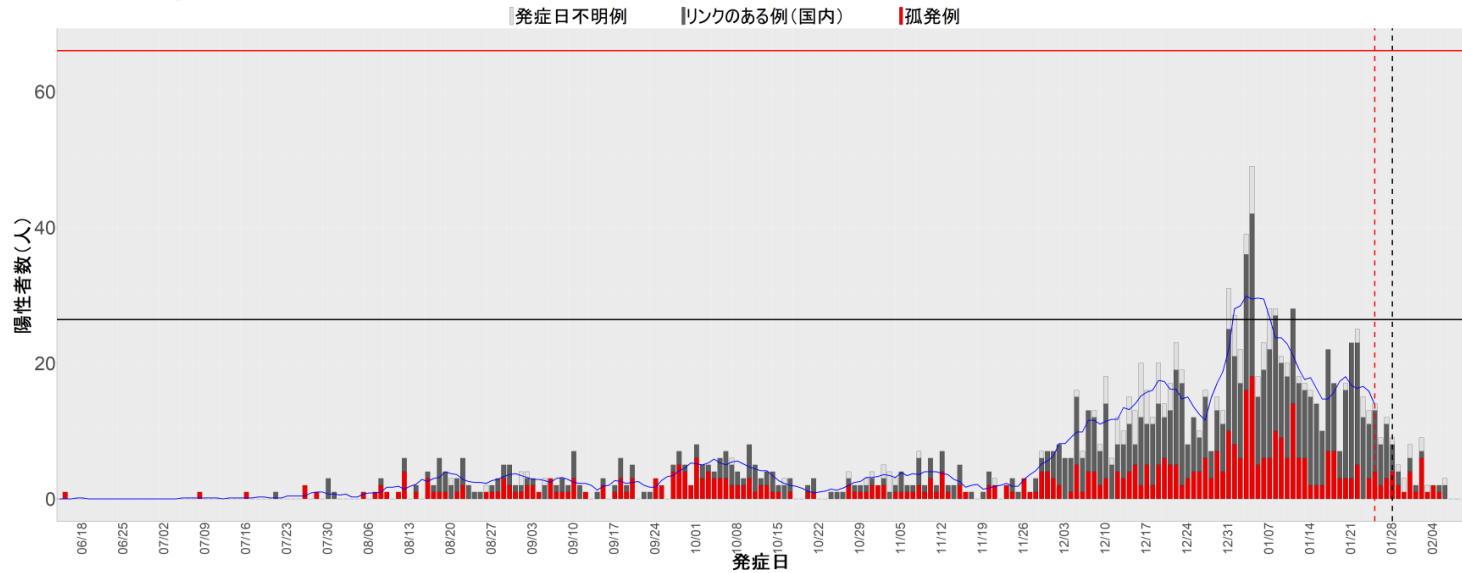
5. 秋田



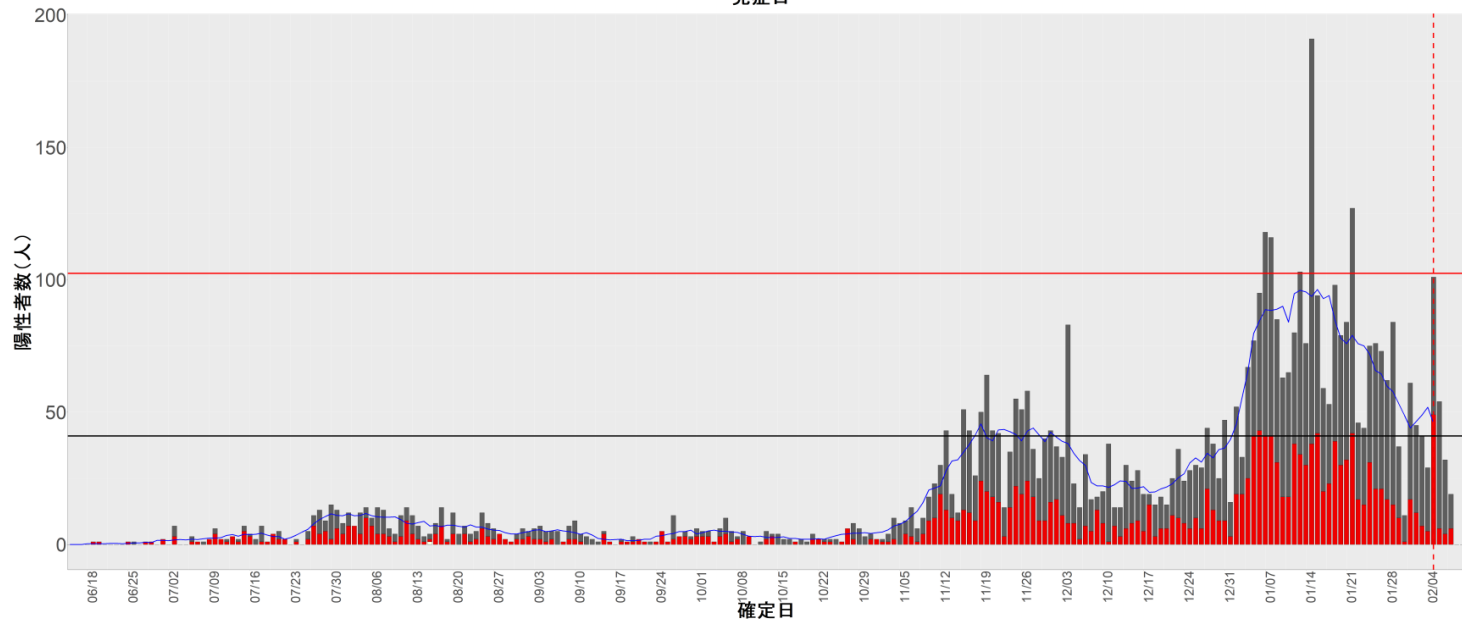
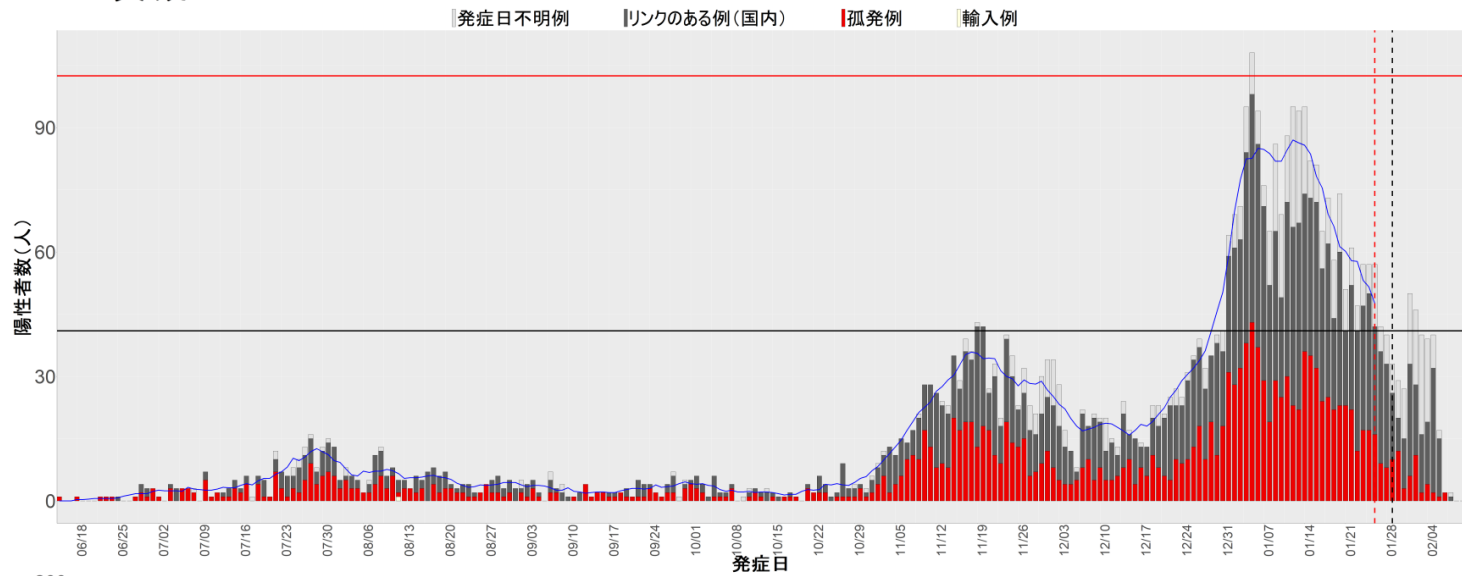
6. 山形



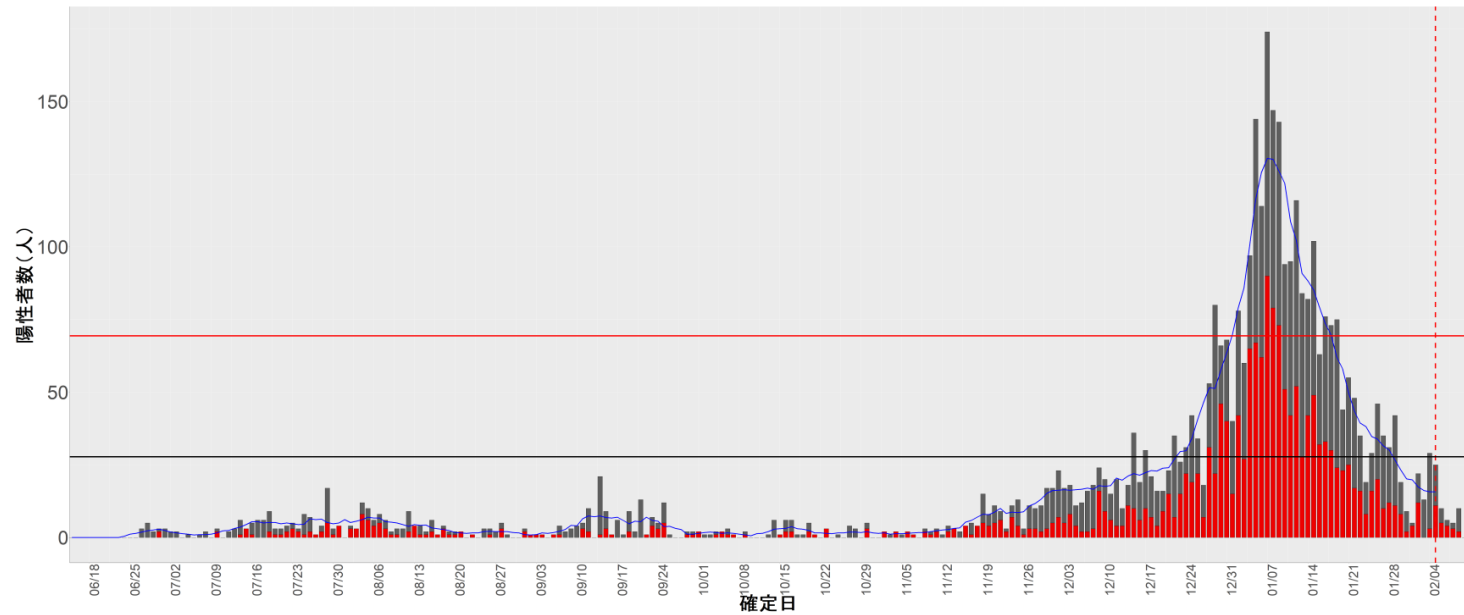
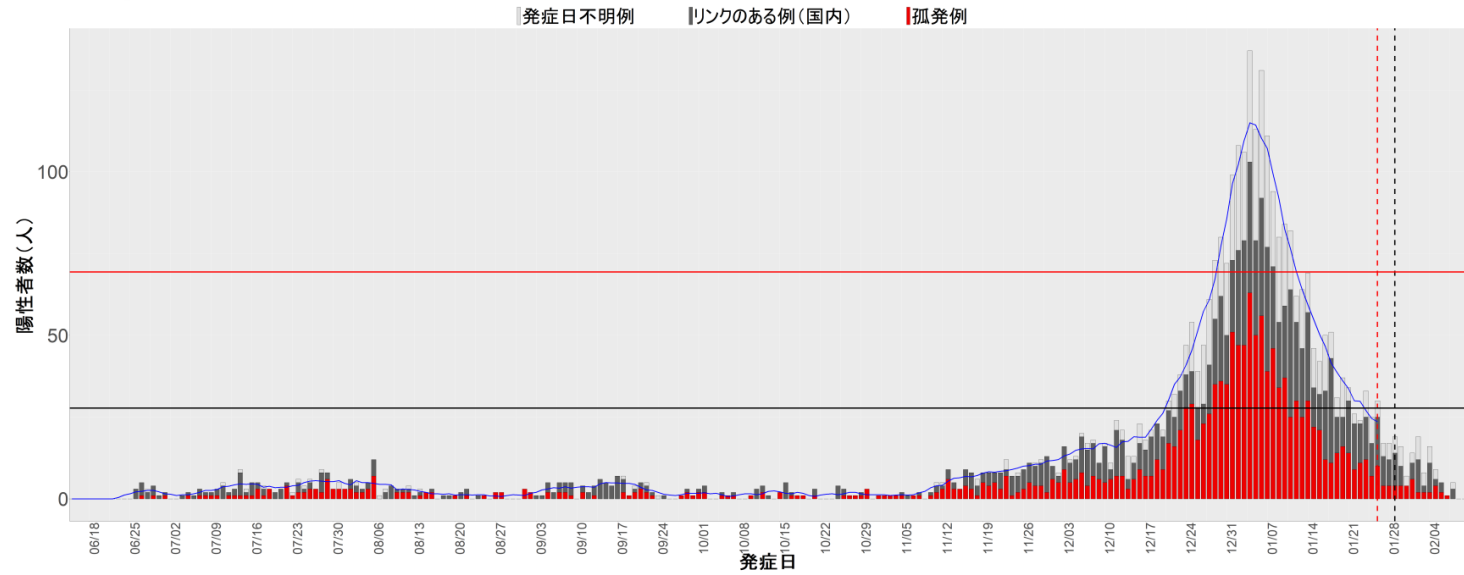
7. 福島



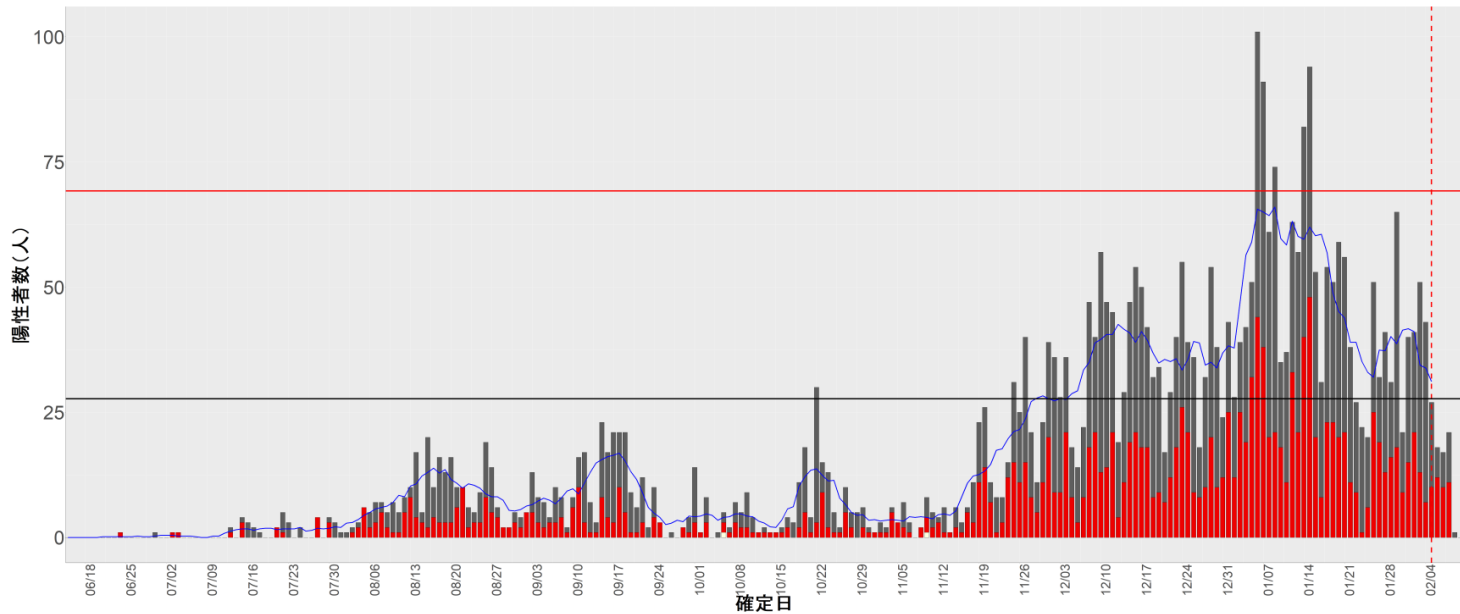
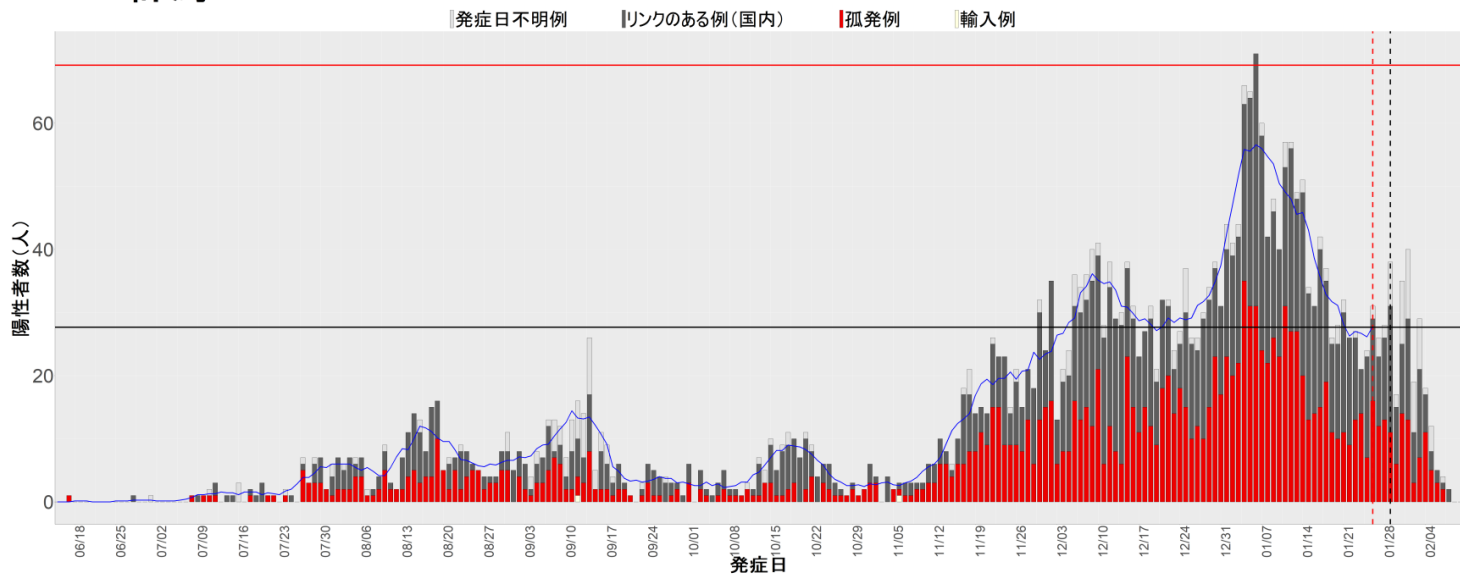
8. 茨城



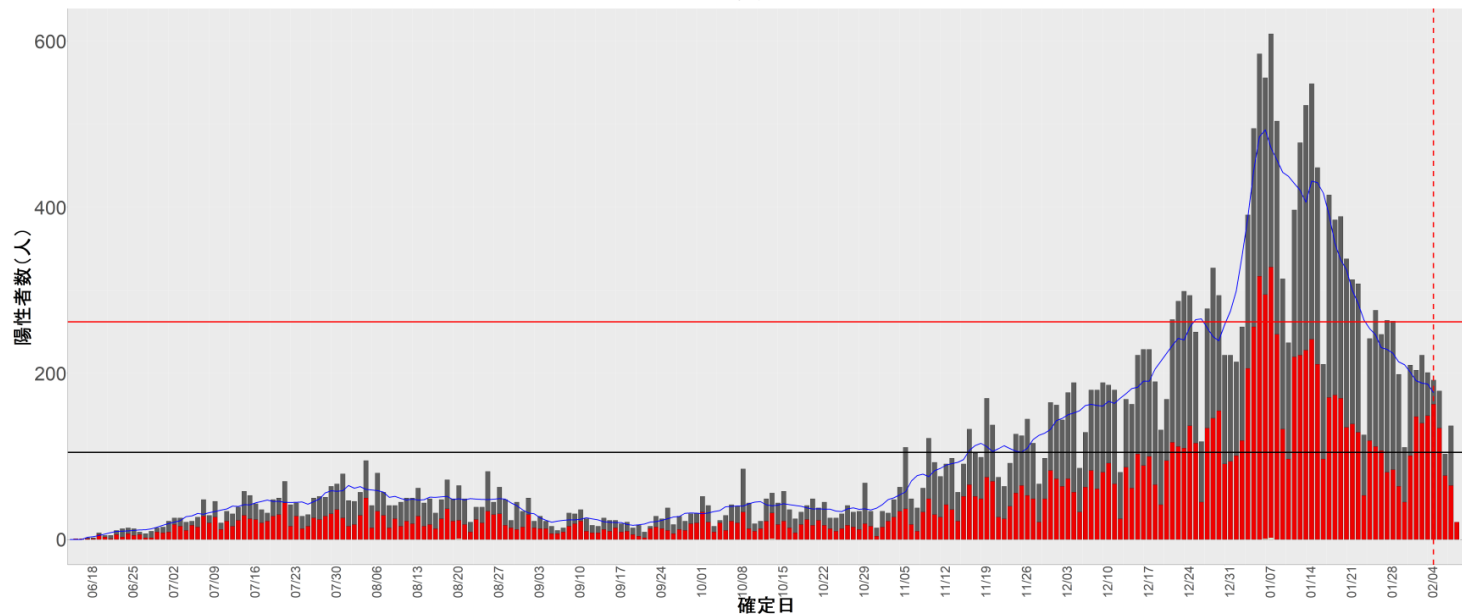
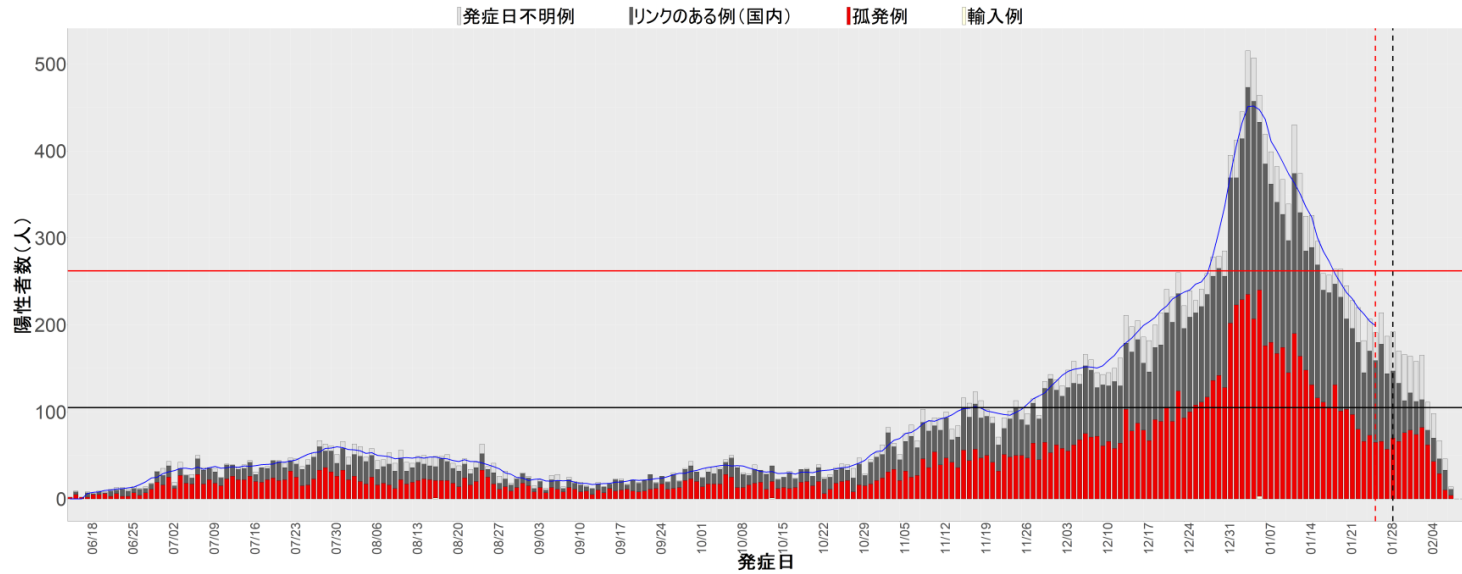
9. 栃木



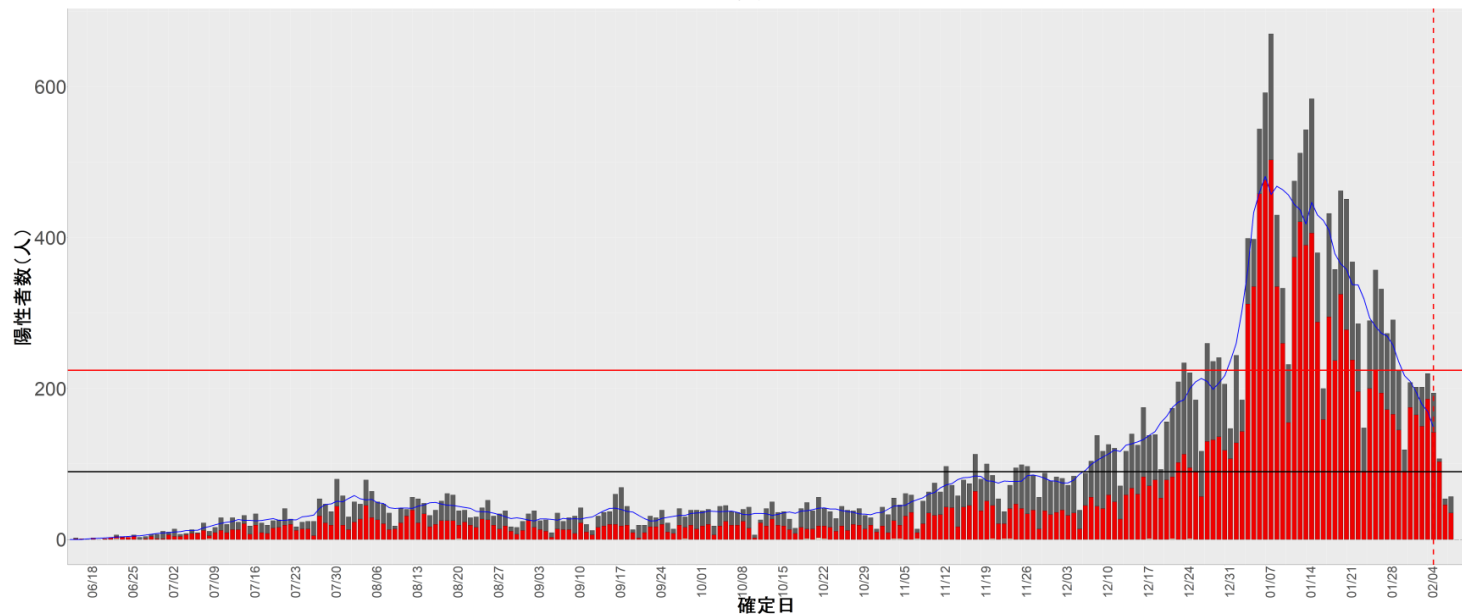
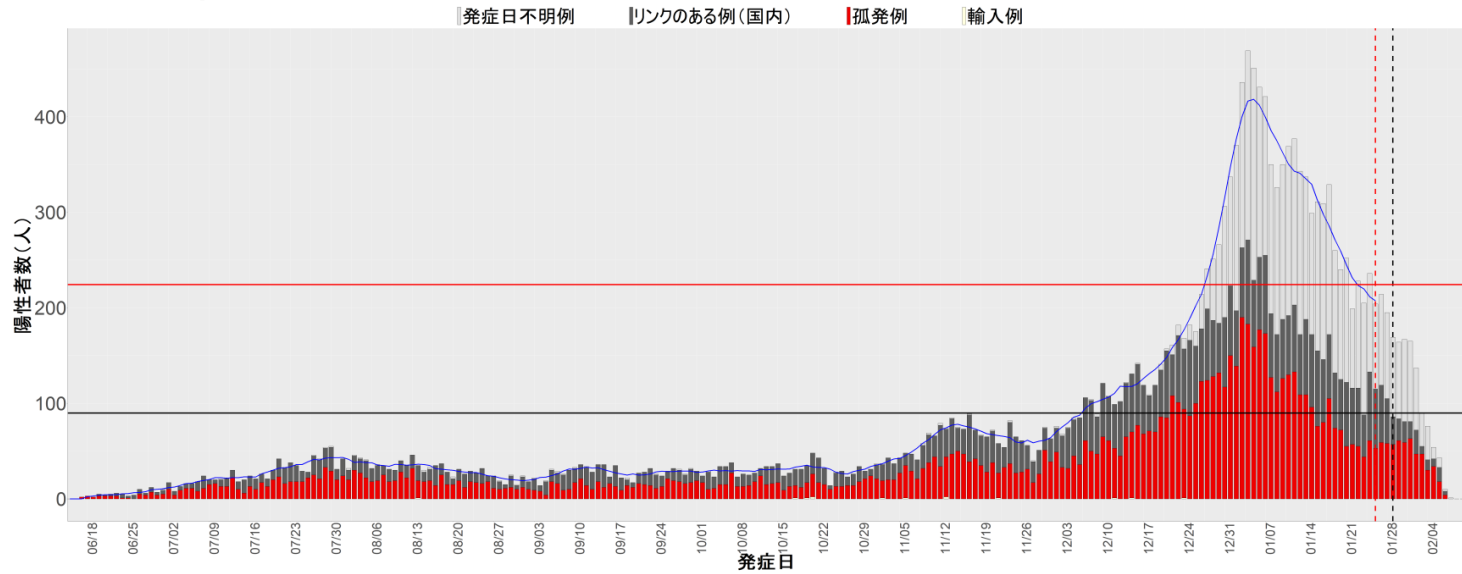
10. 群馬



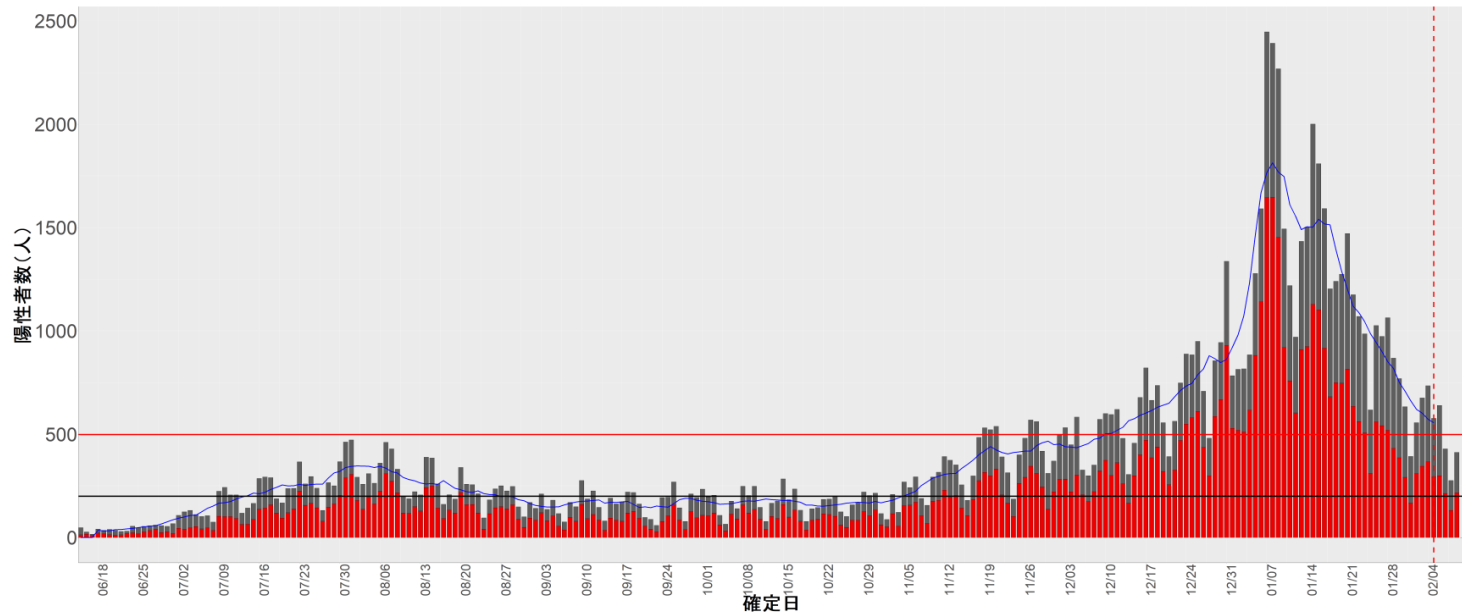
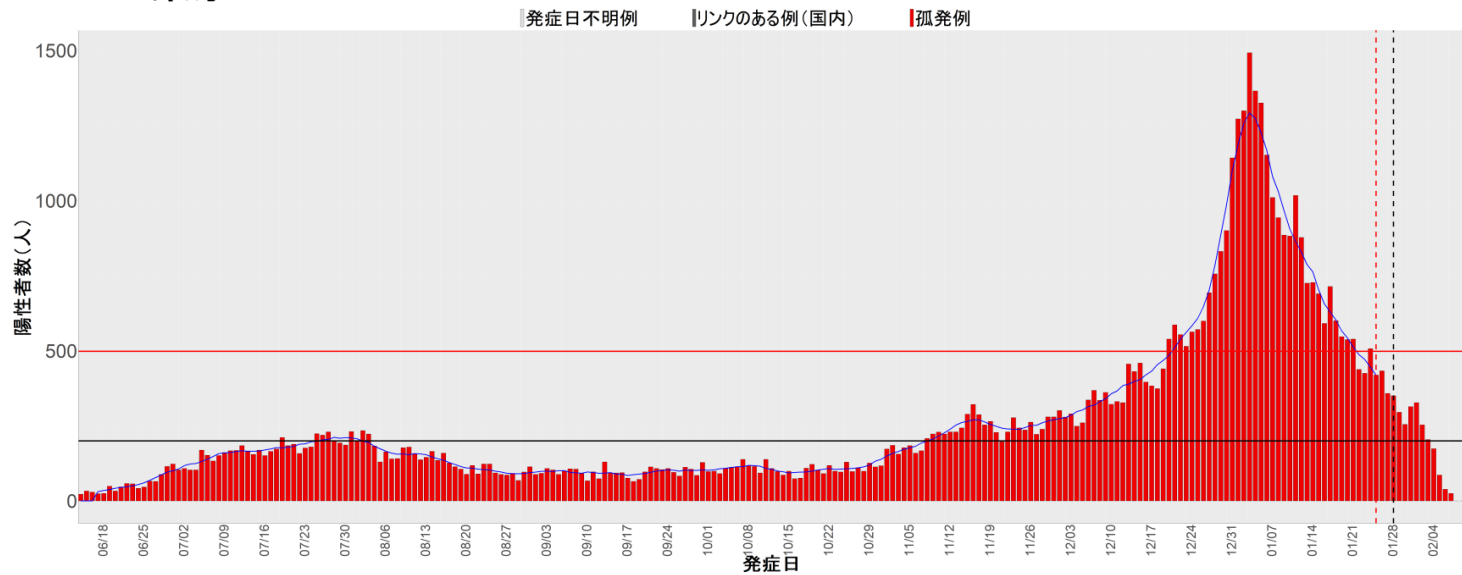
11. 埼玉



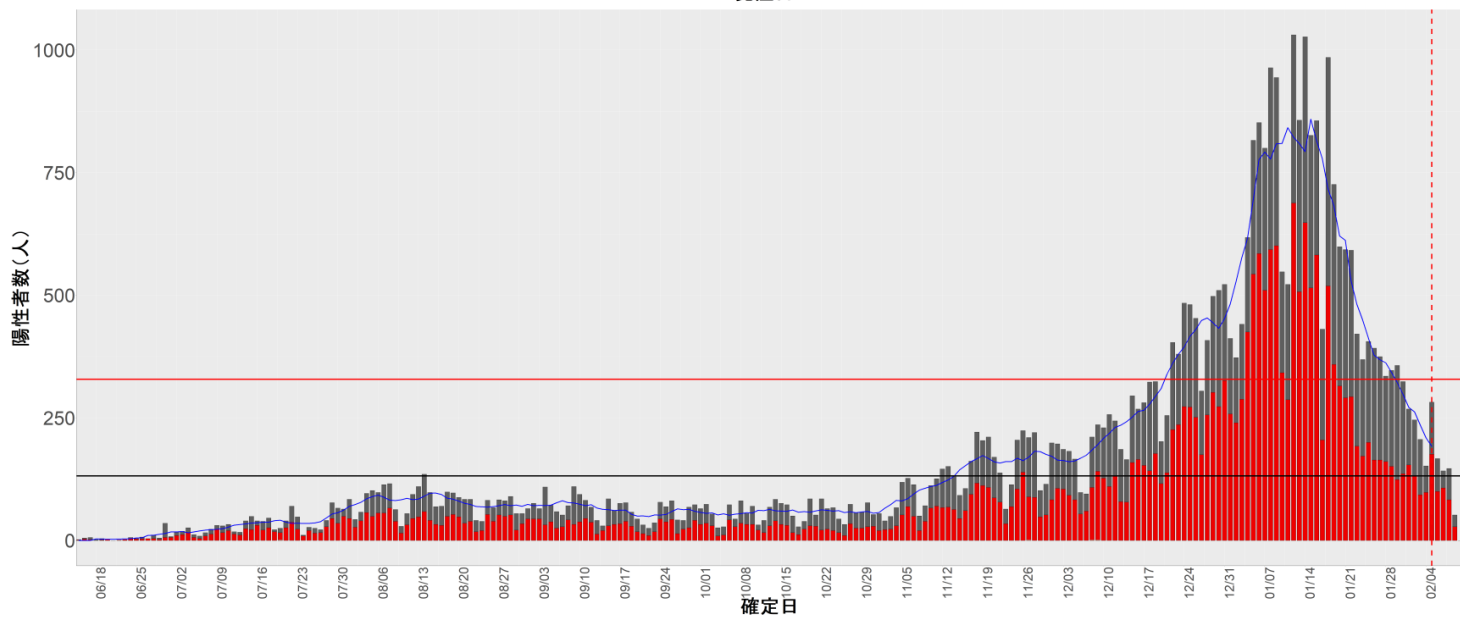
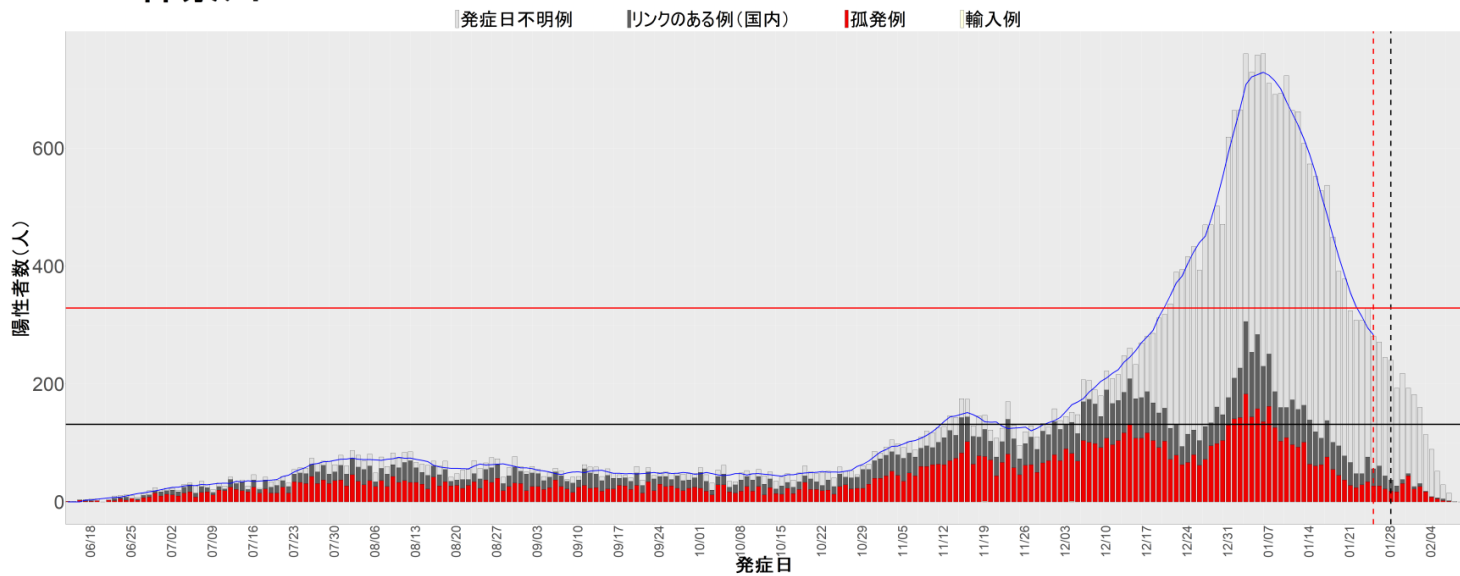
12. 千葉



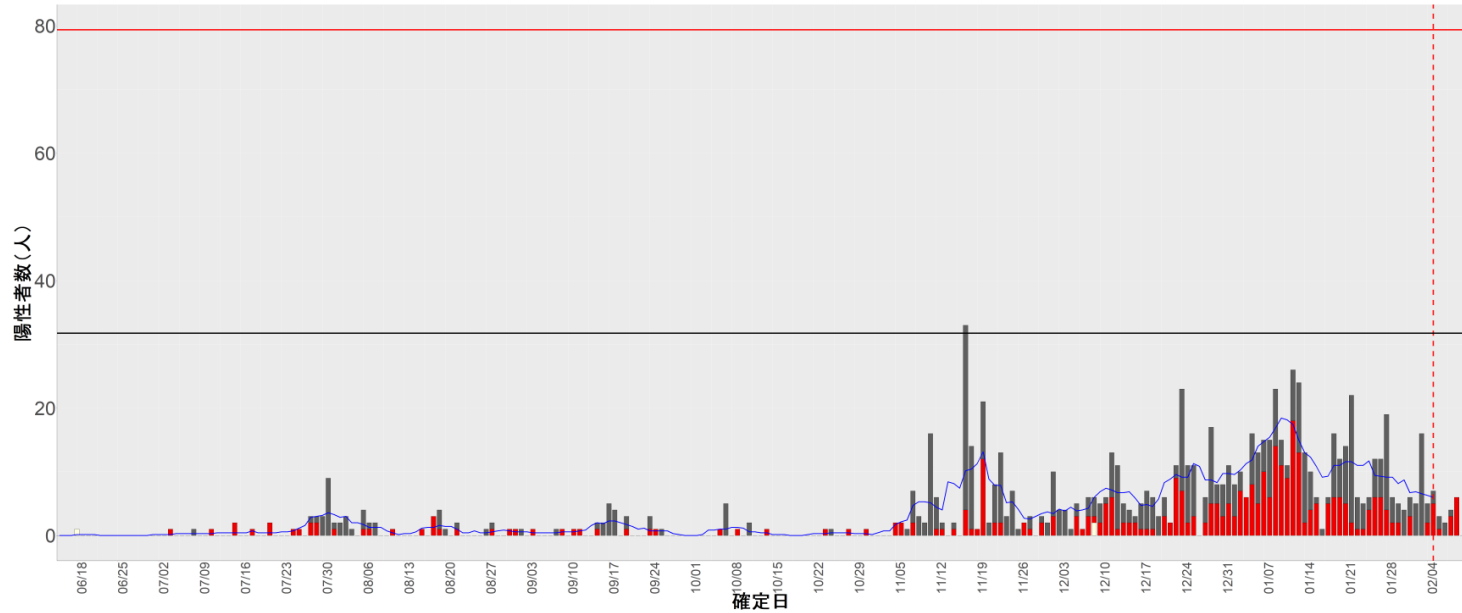
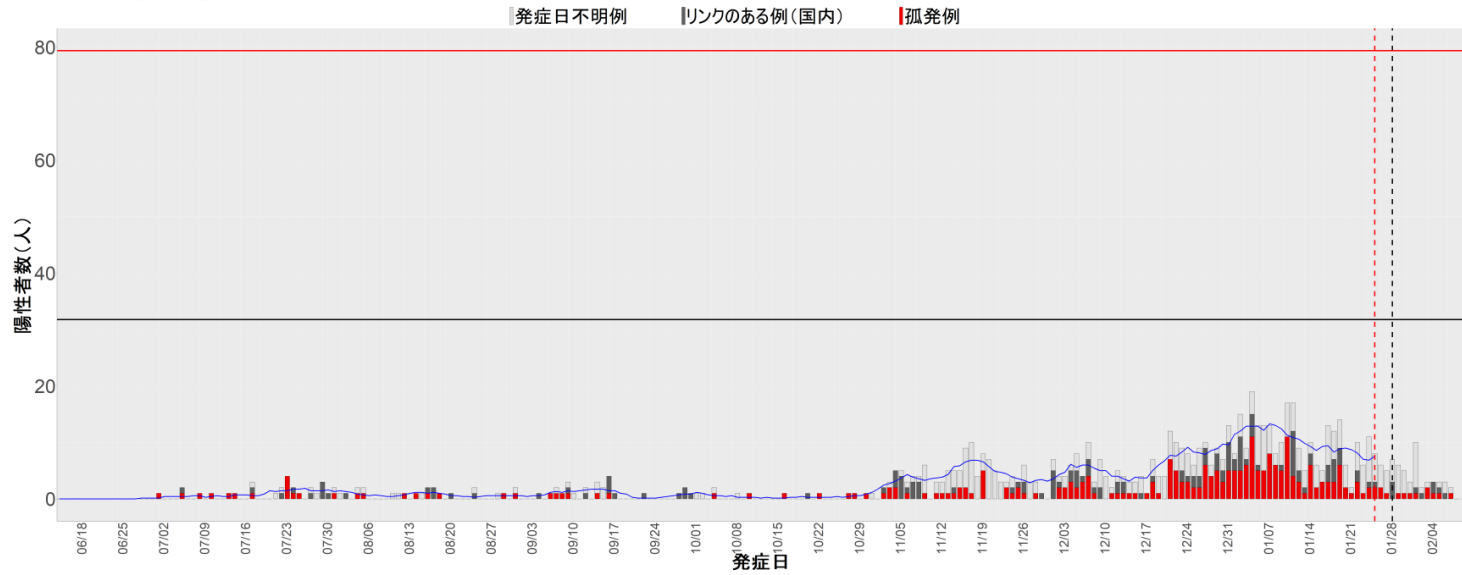
13. 東京



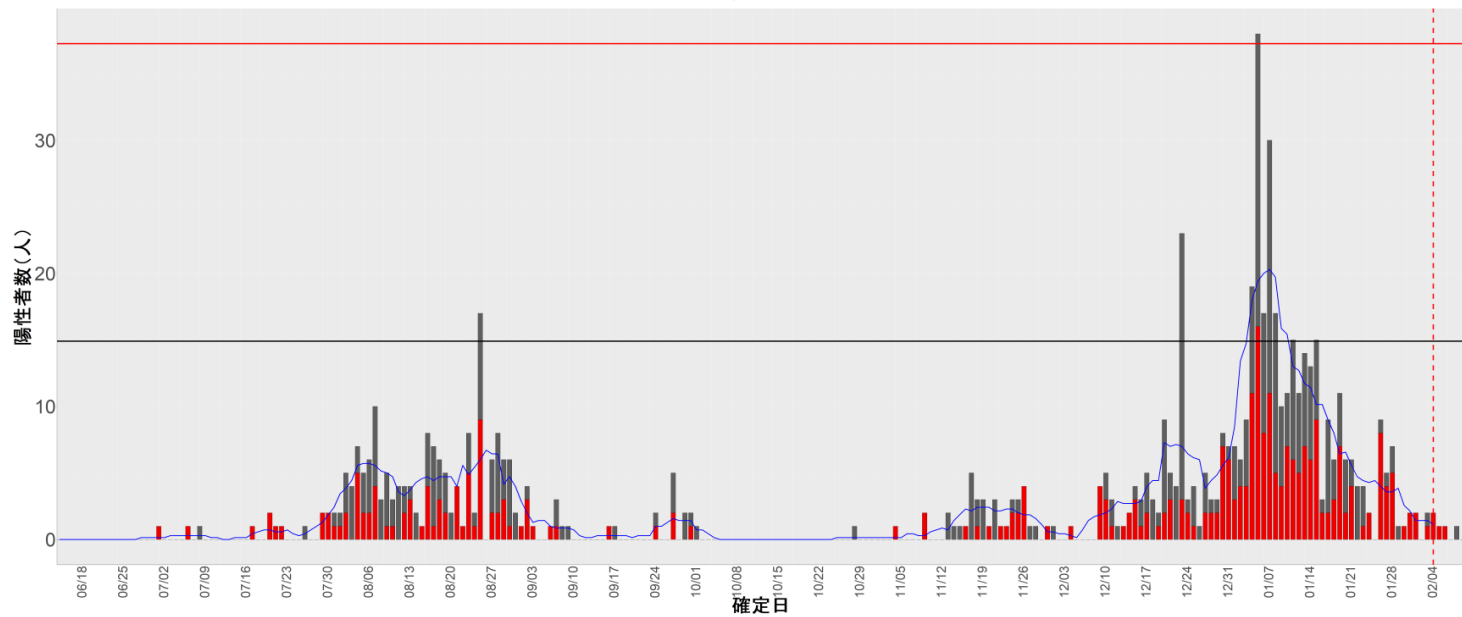
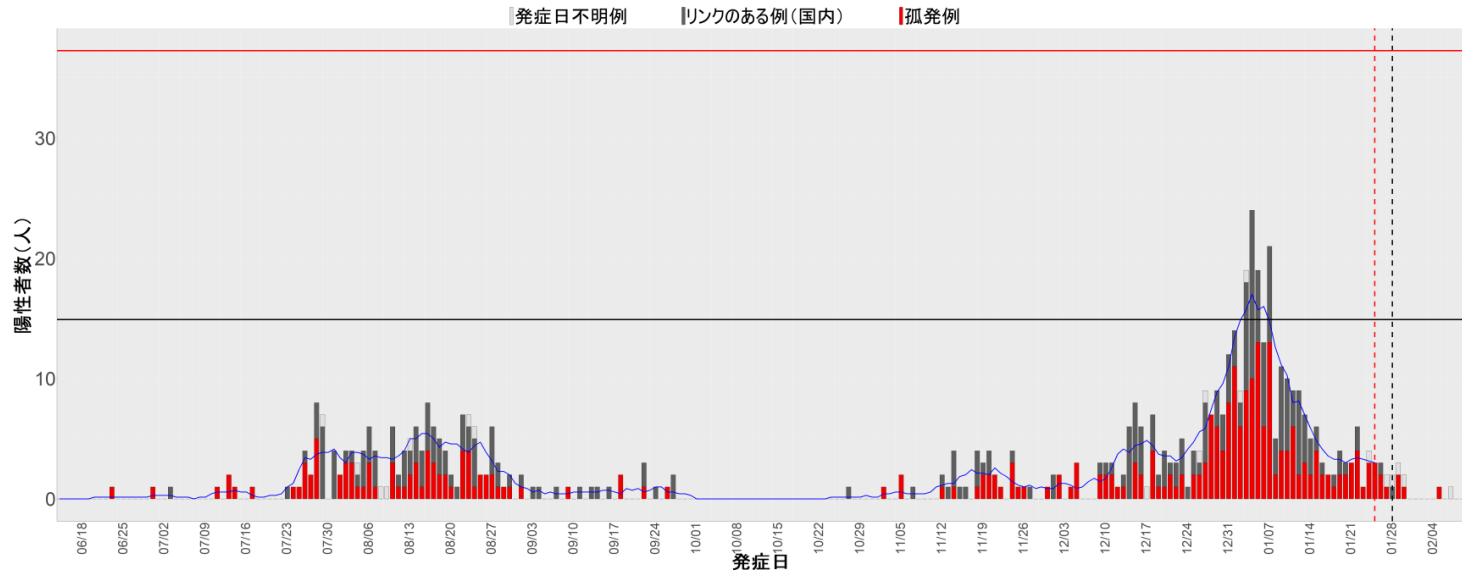
14. 神奈川



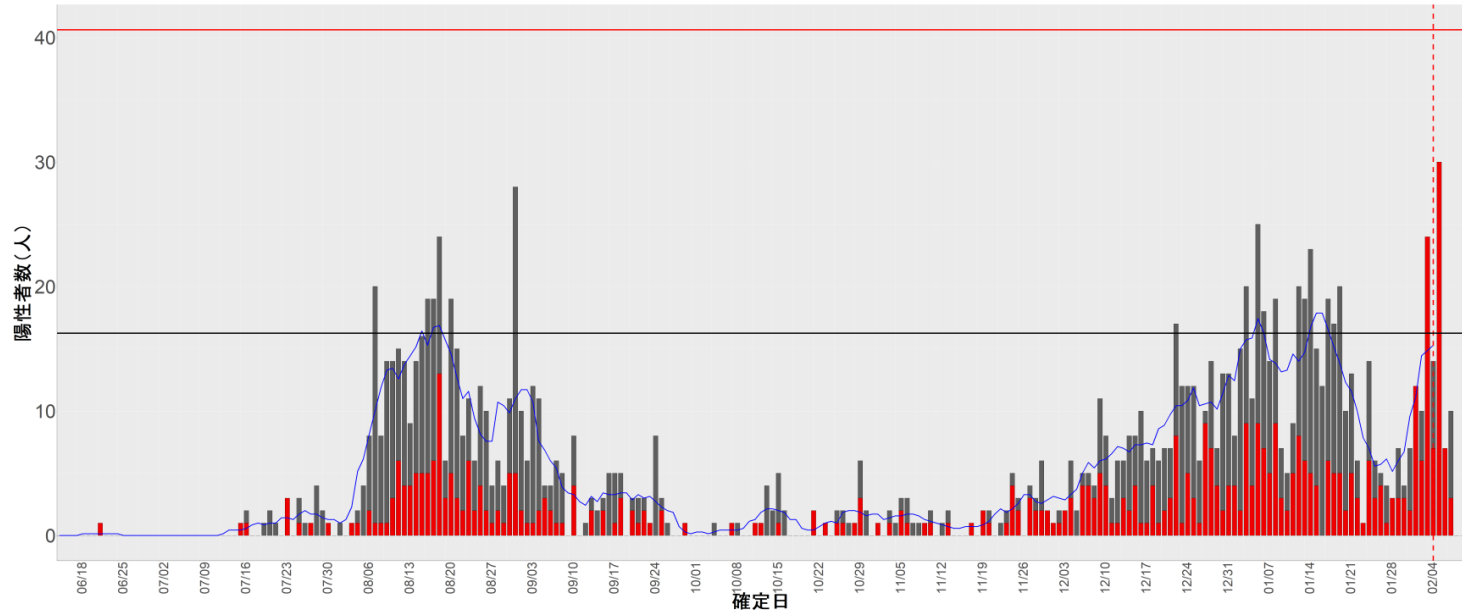
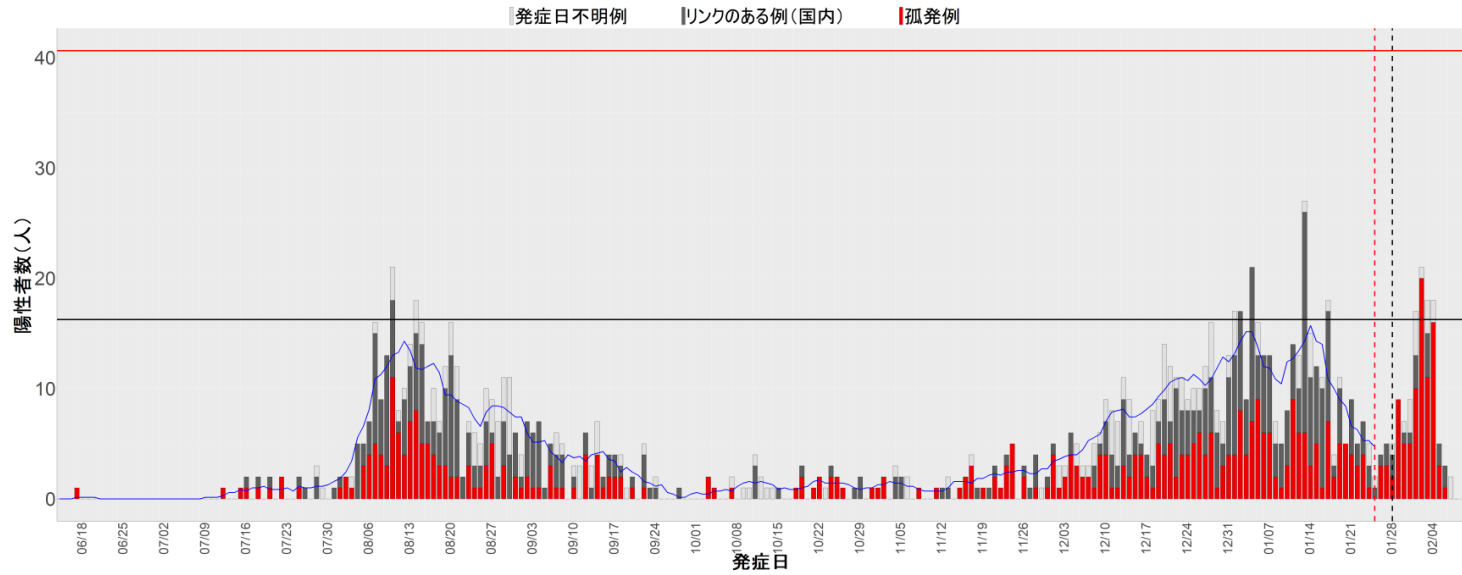
15. 新潟



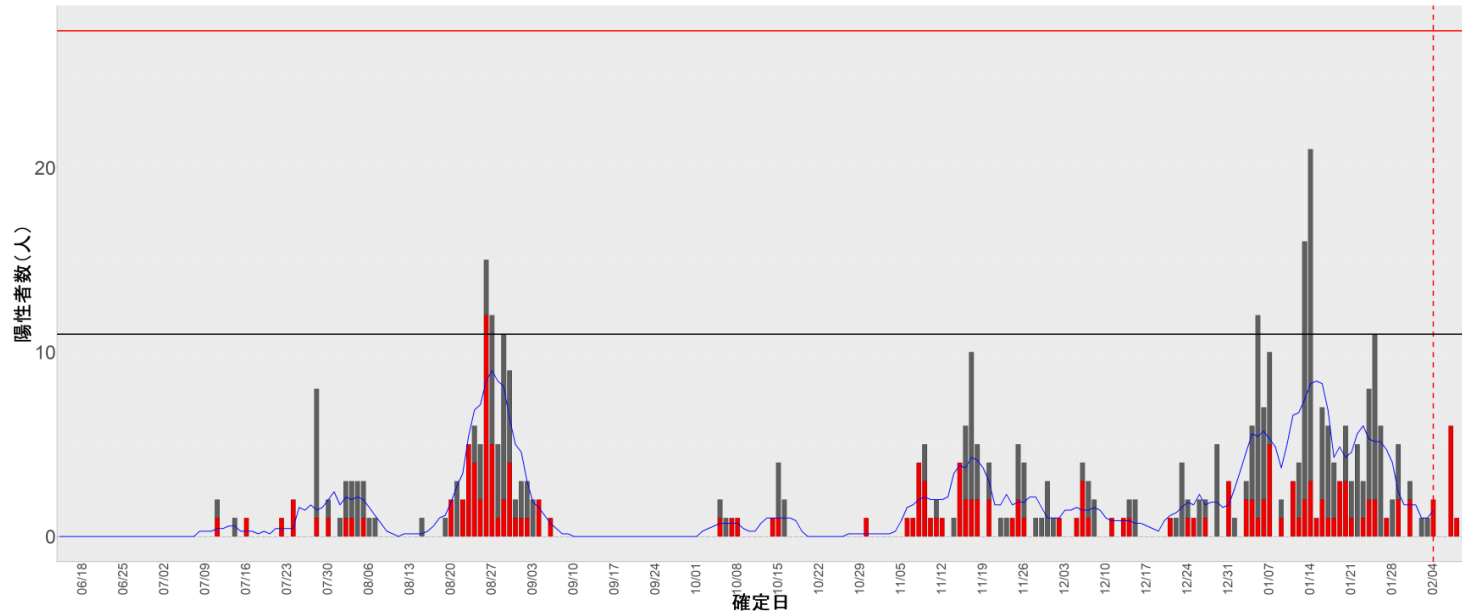
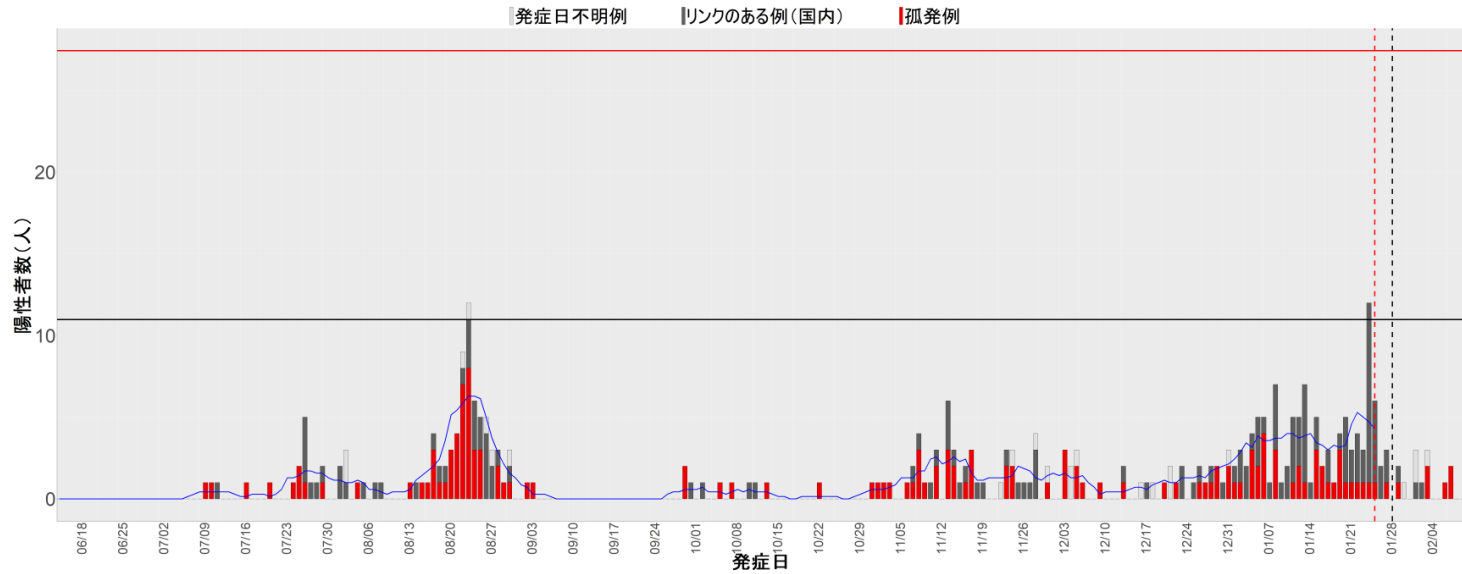
16. 富山



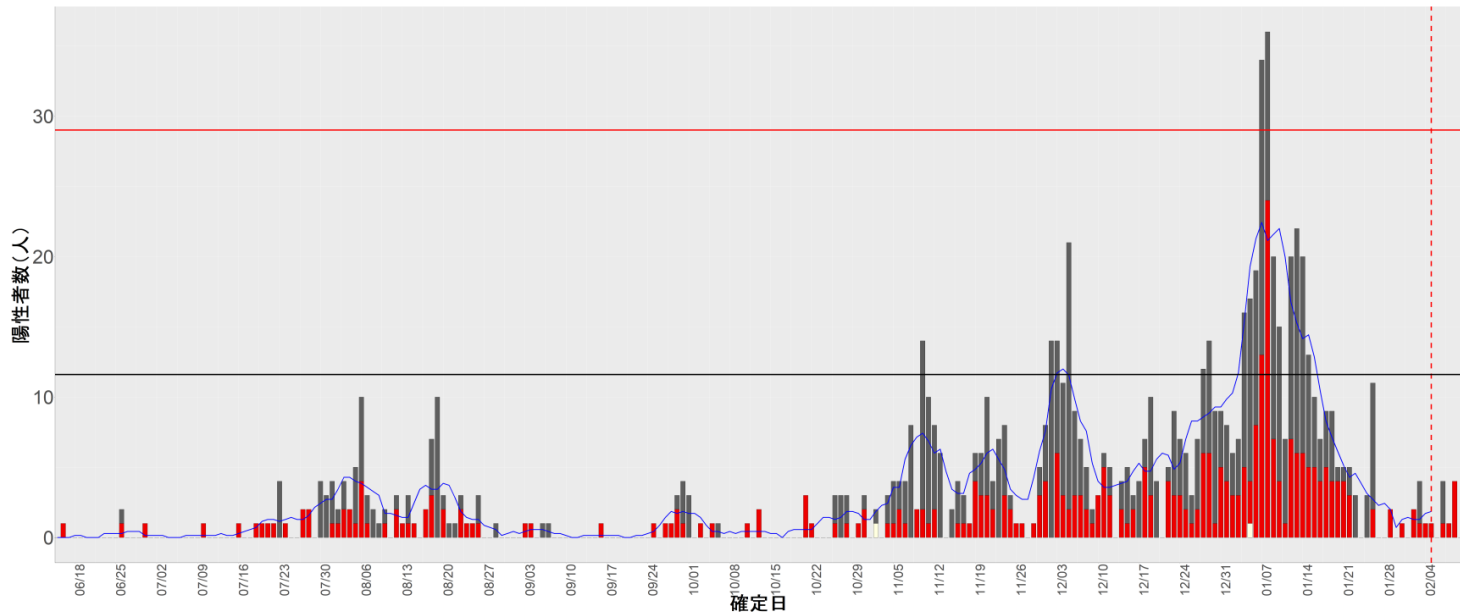
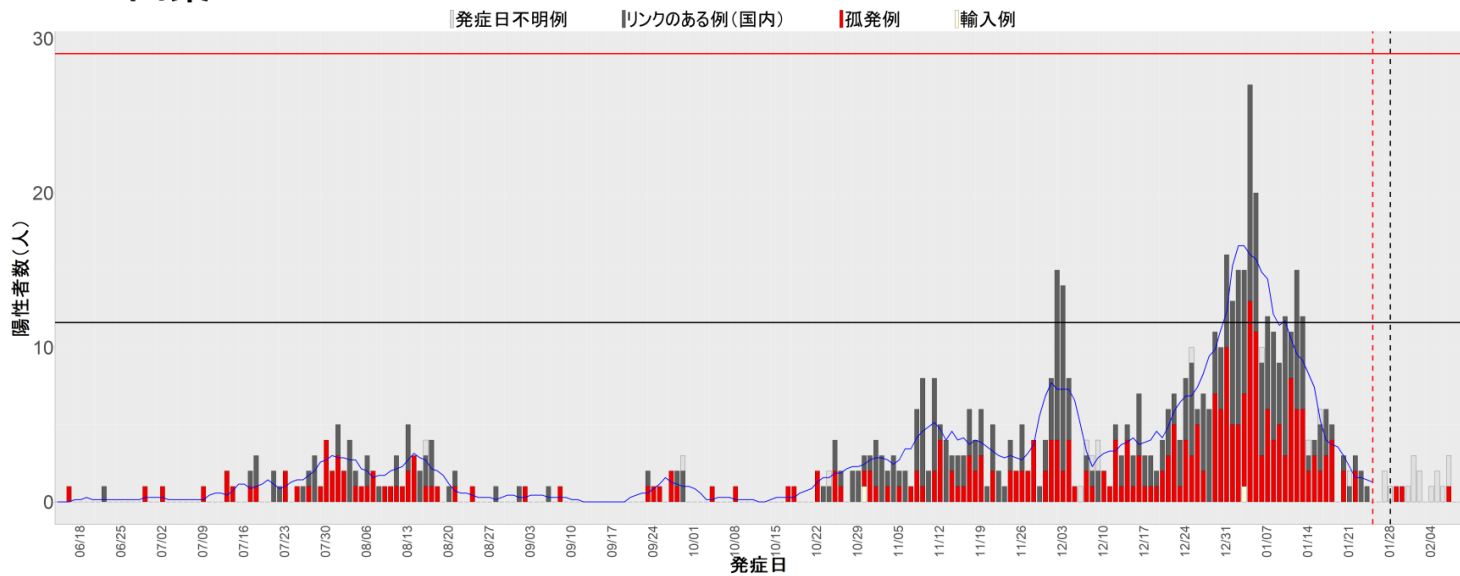
17. 石川



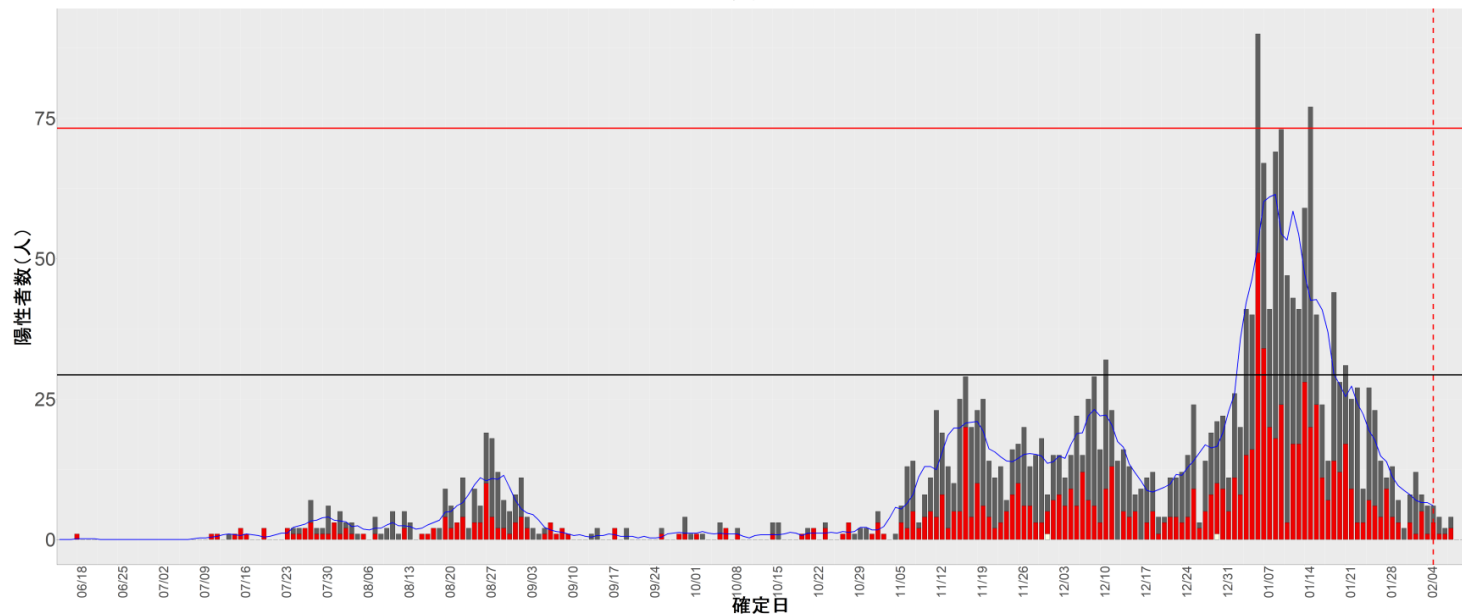
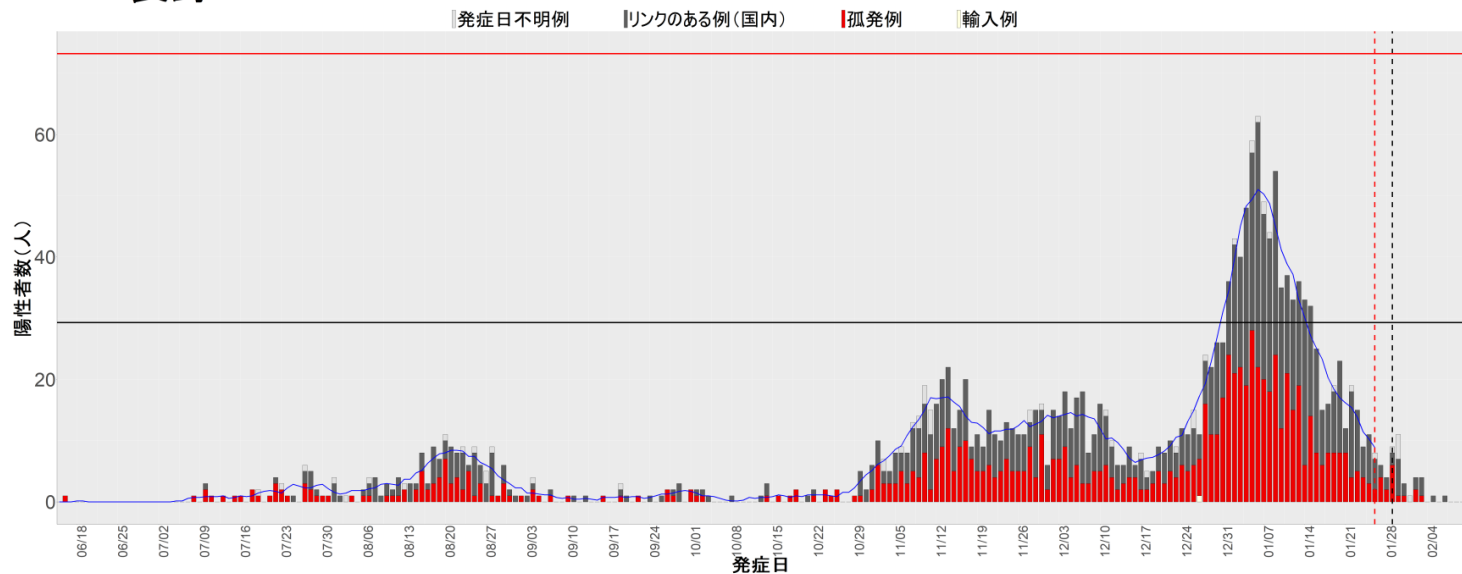
18. 福井



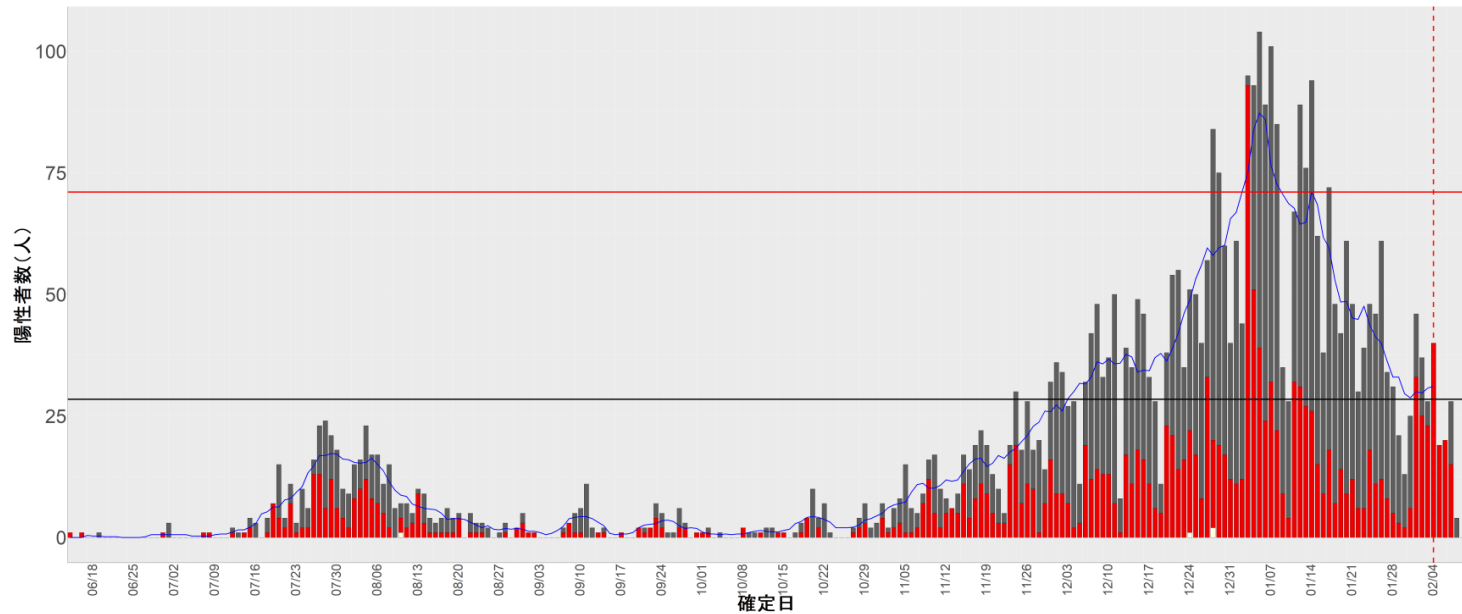
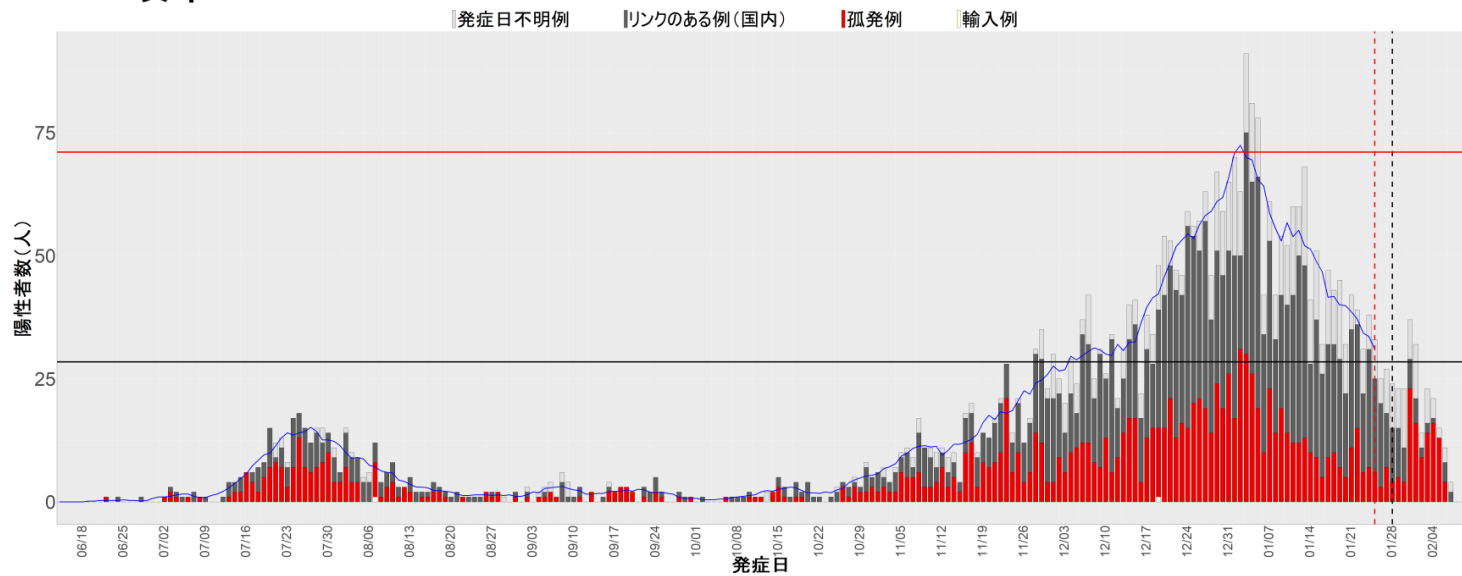
19. 山梨



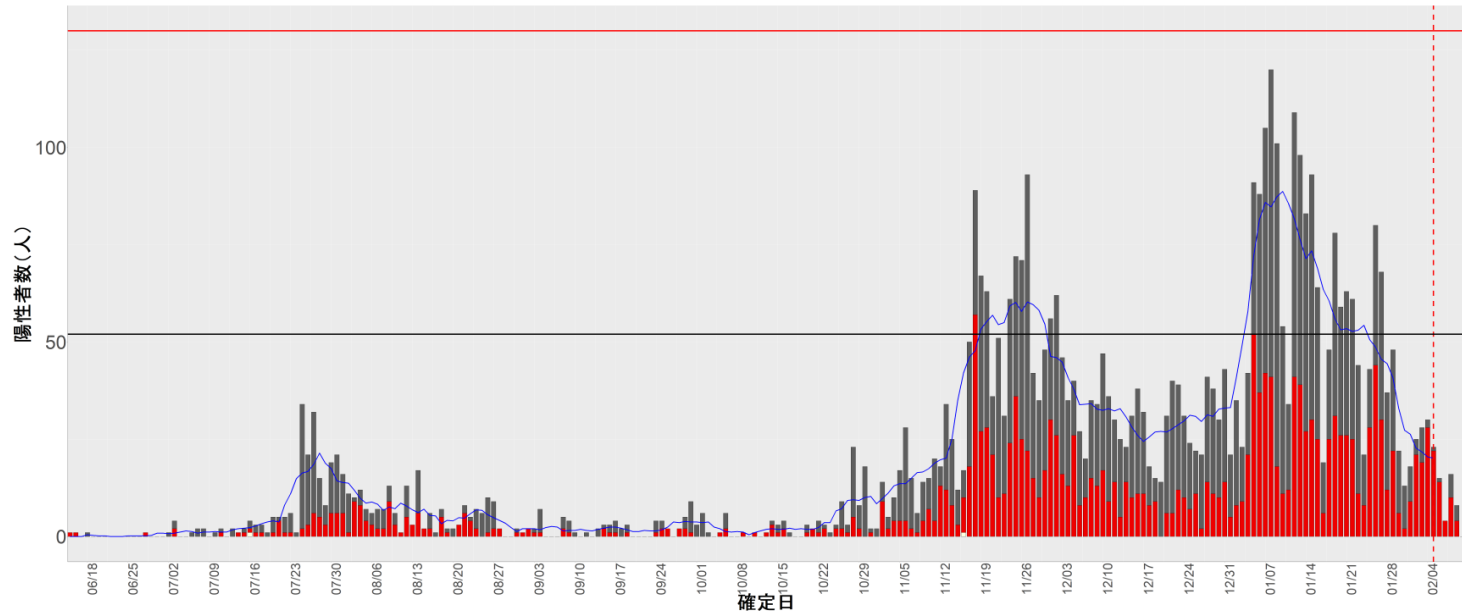
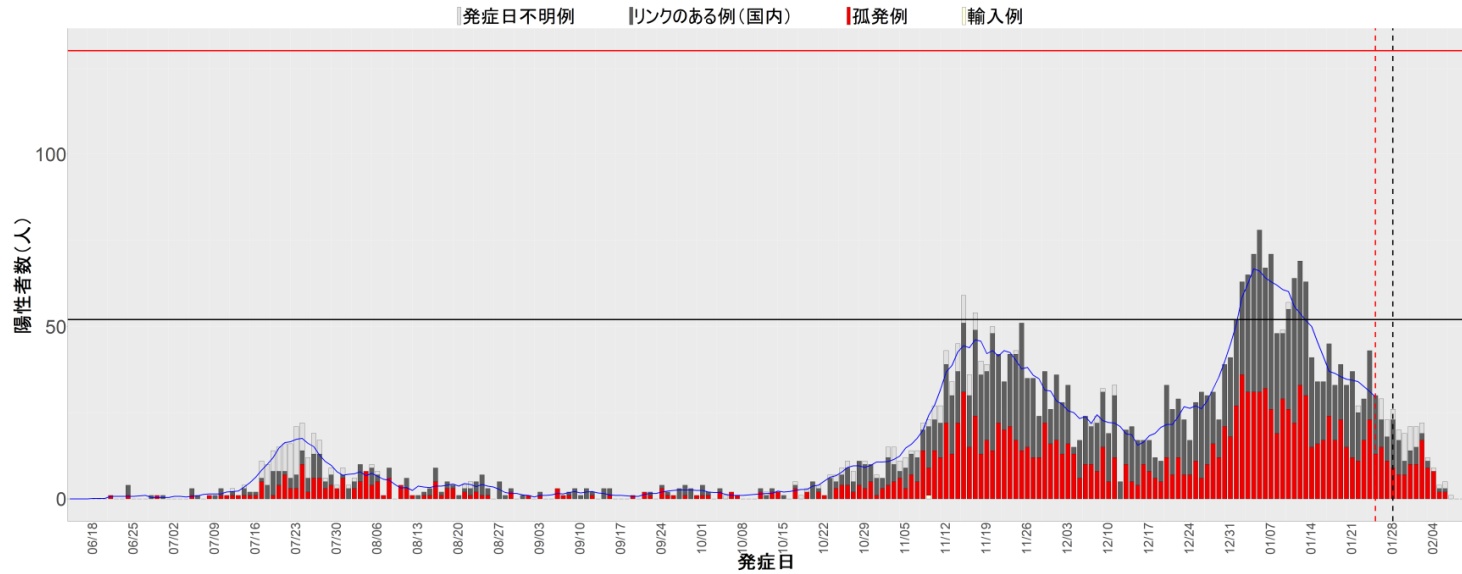
20. 長野



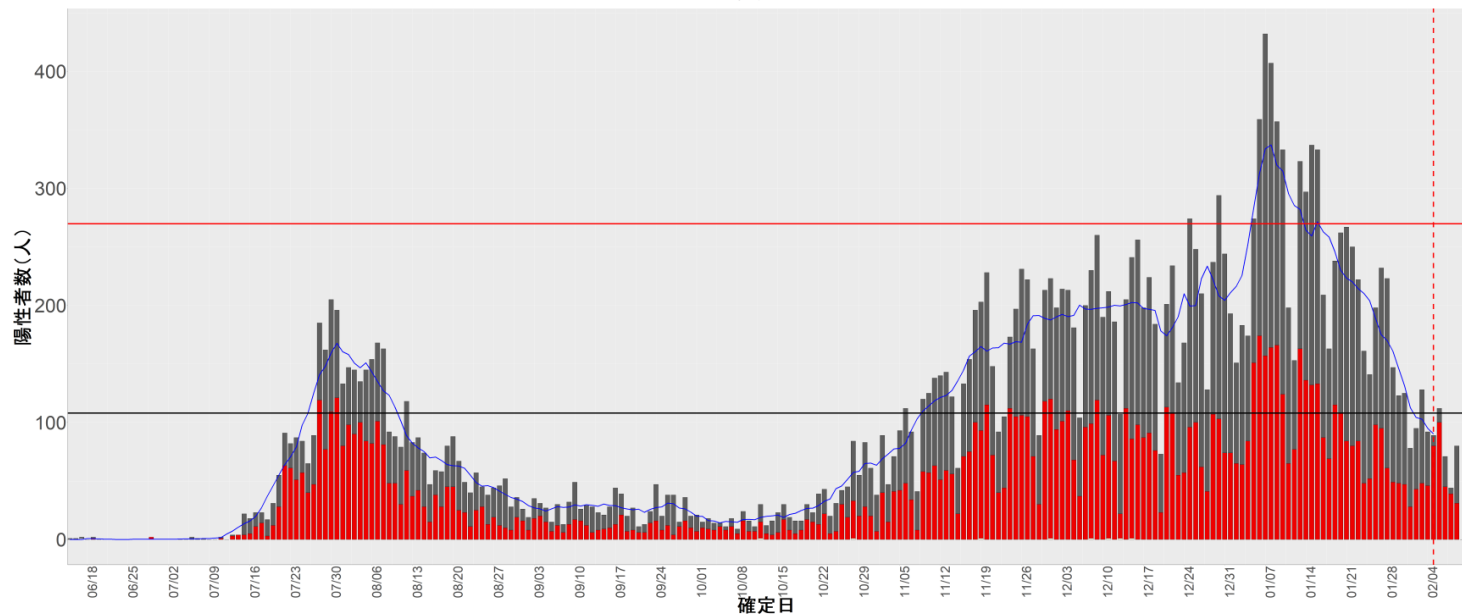
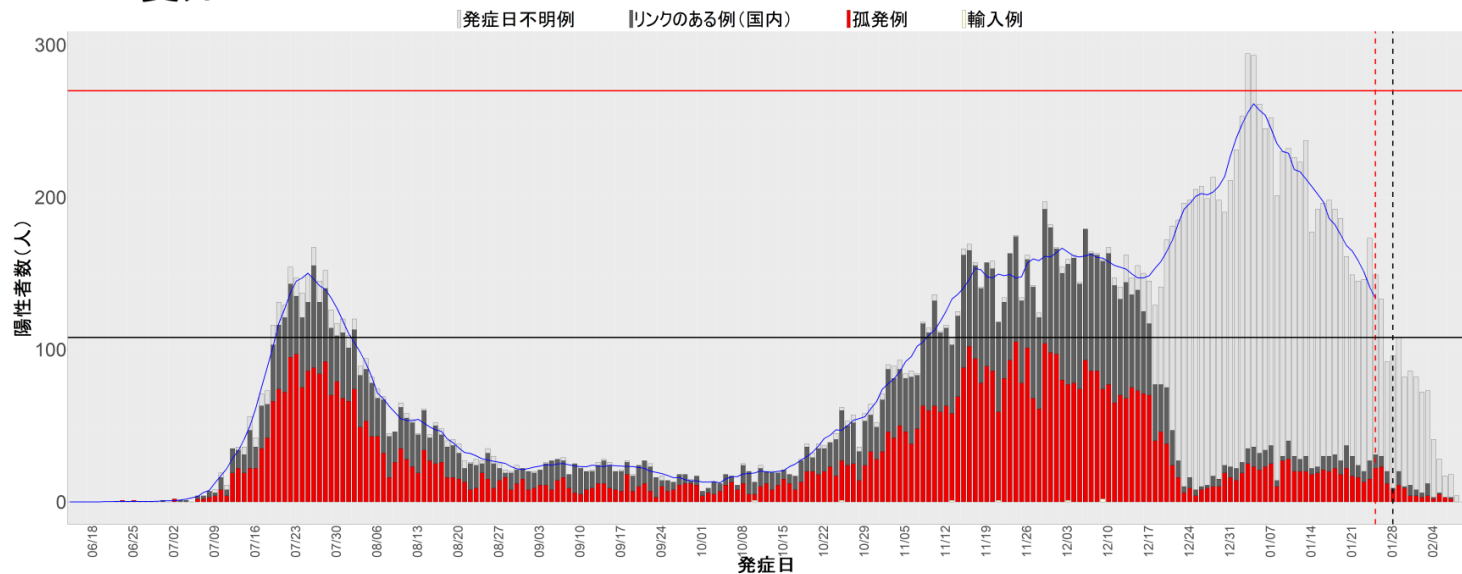
21. 岐阜



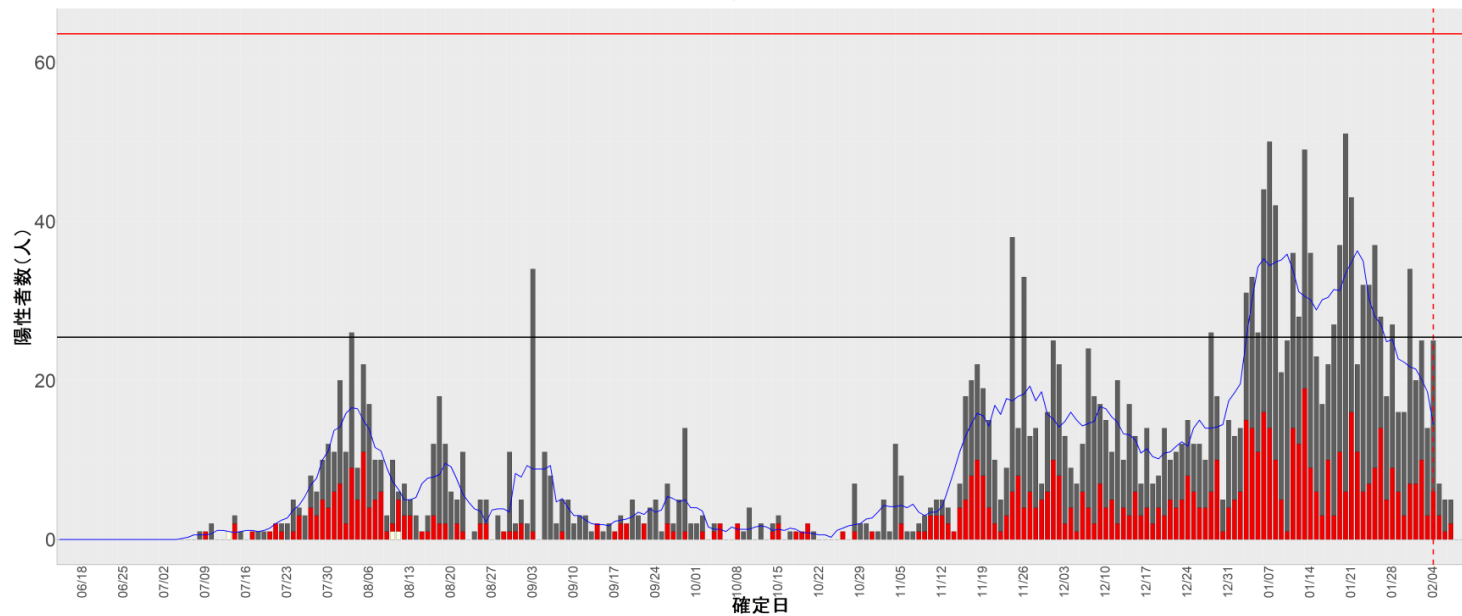
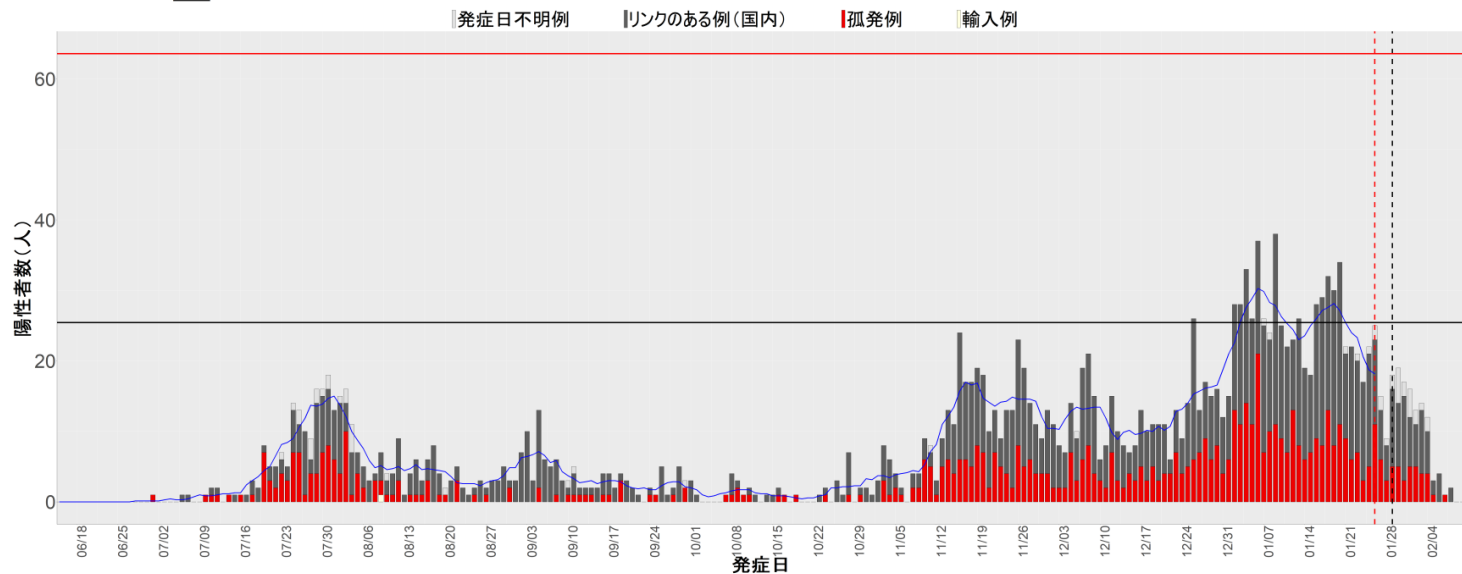
22. 静岡



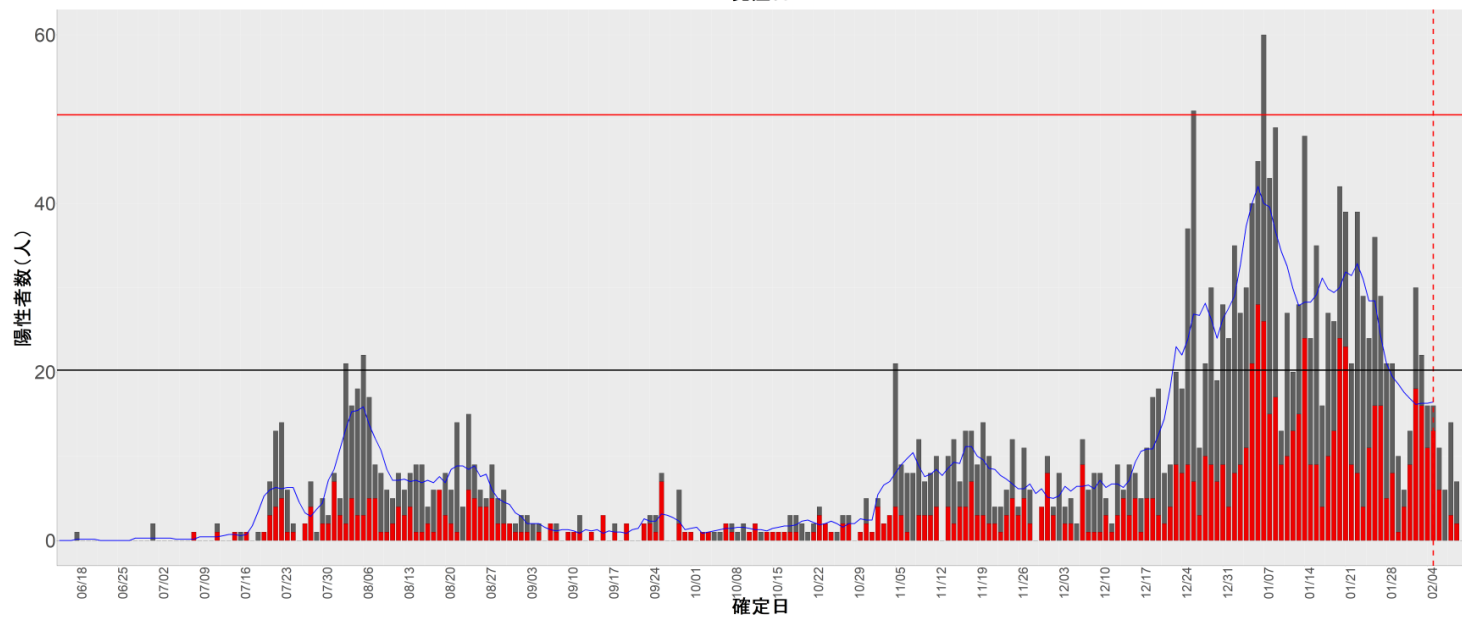
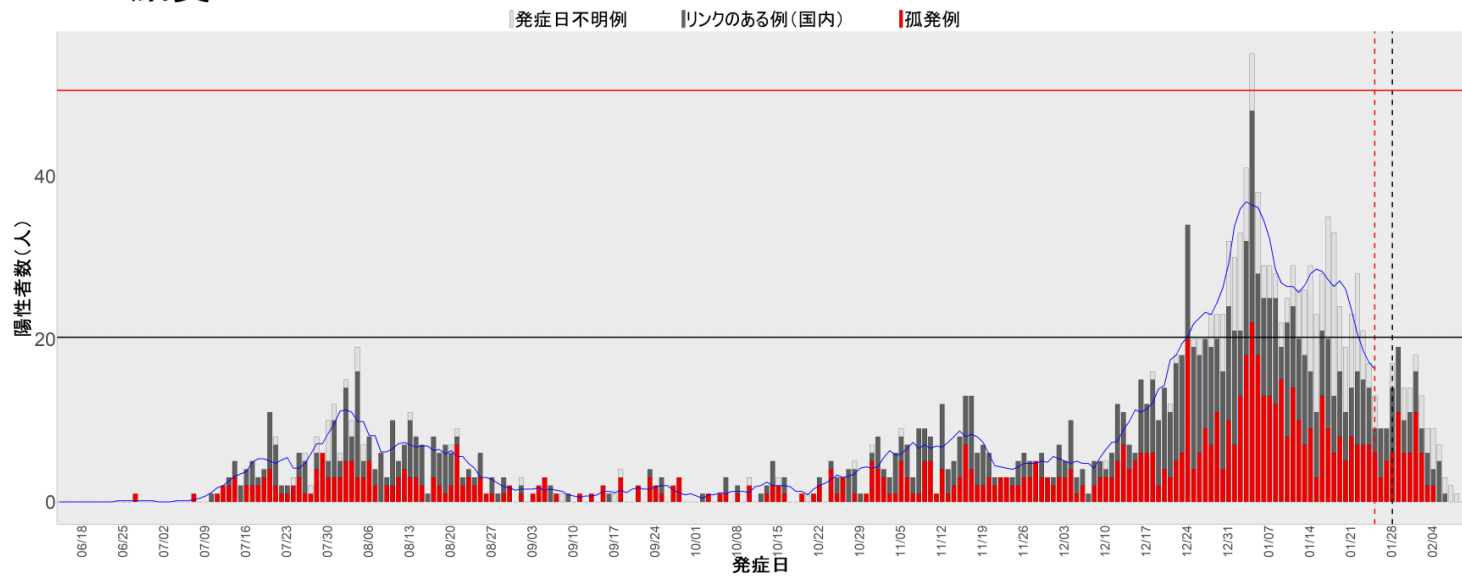
23. 愛知



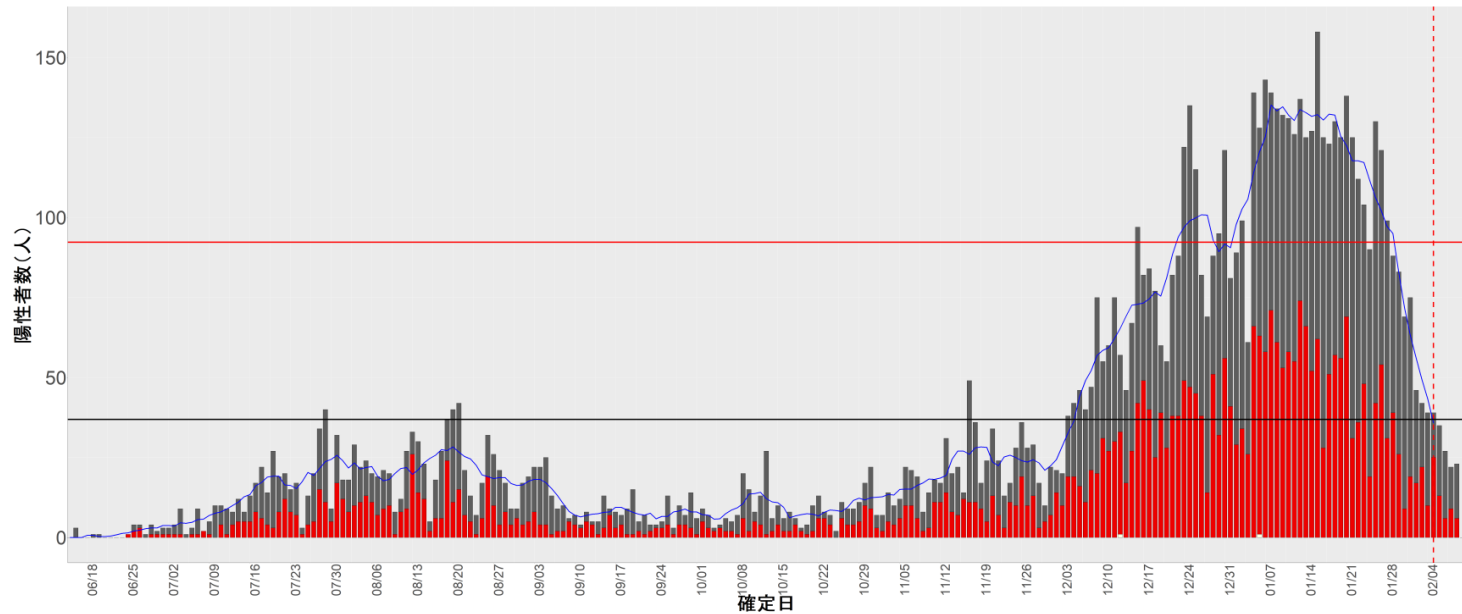
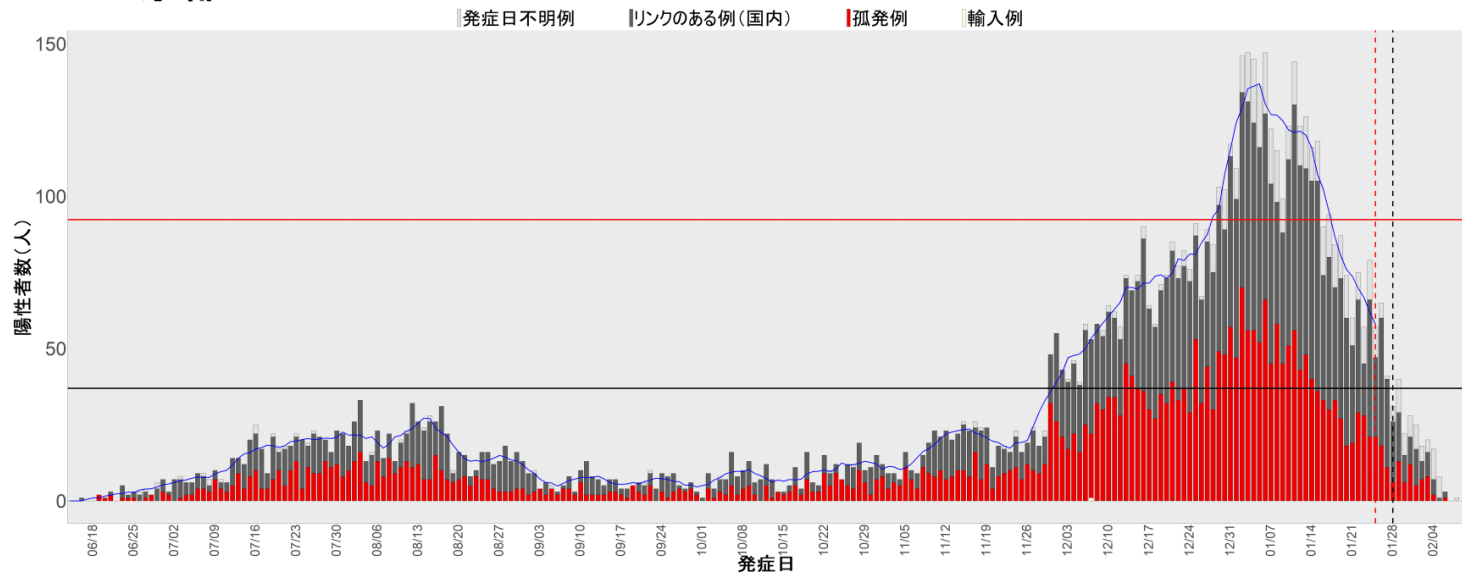
24. 三重



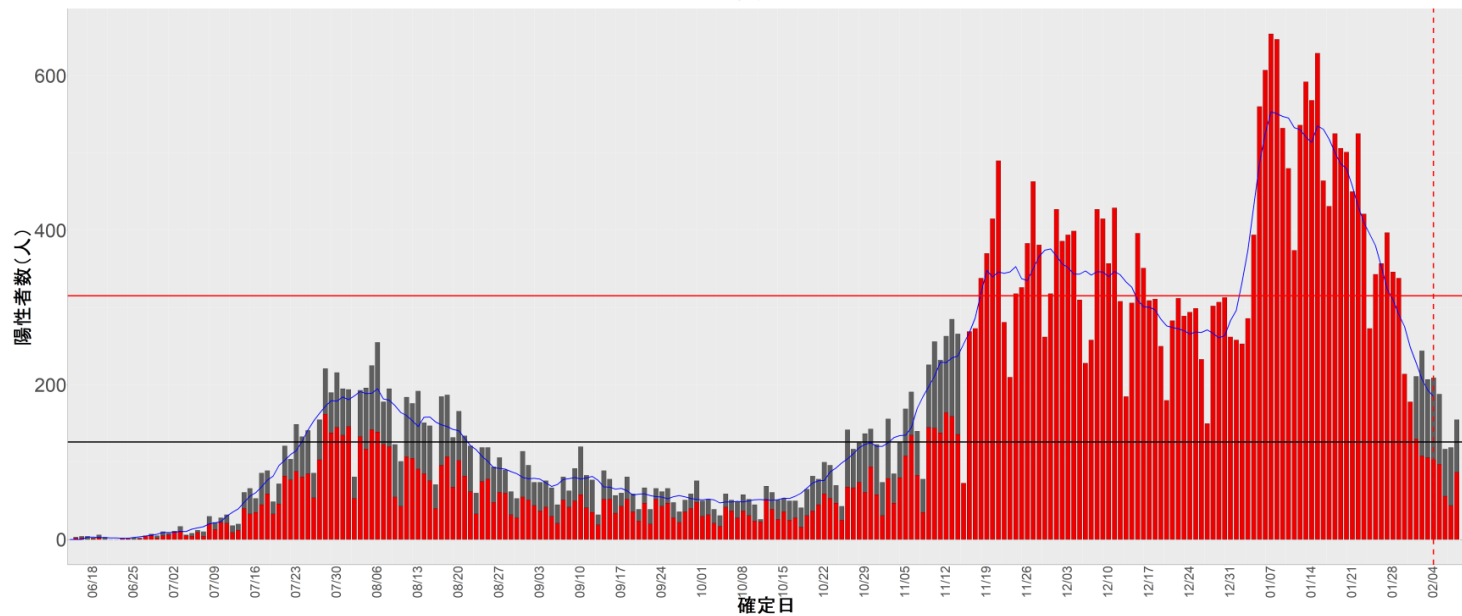
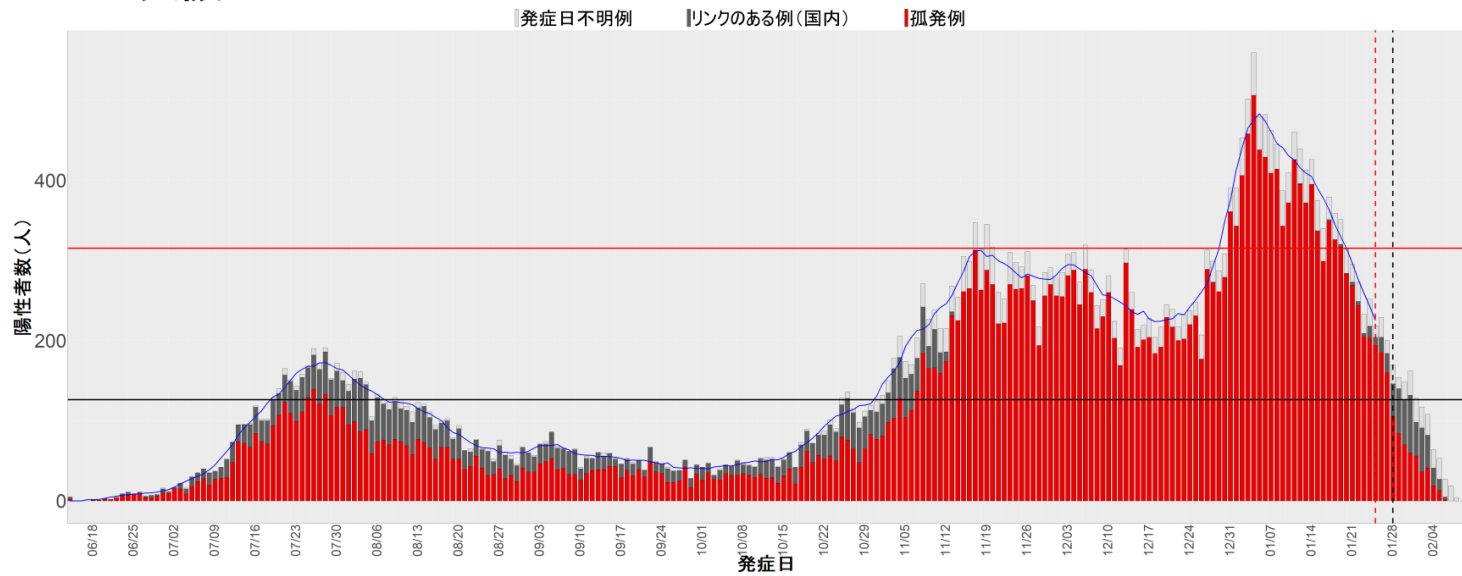
25. 滋賀



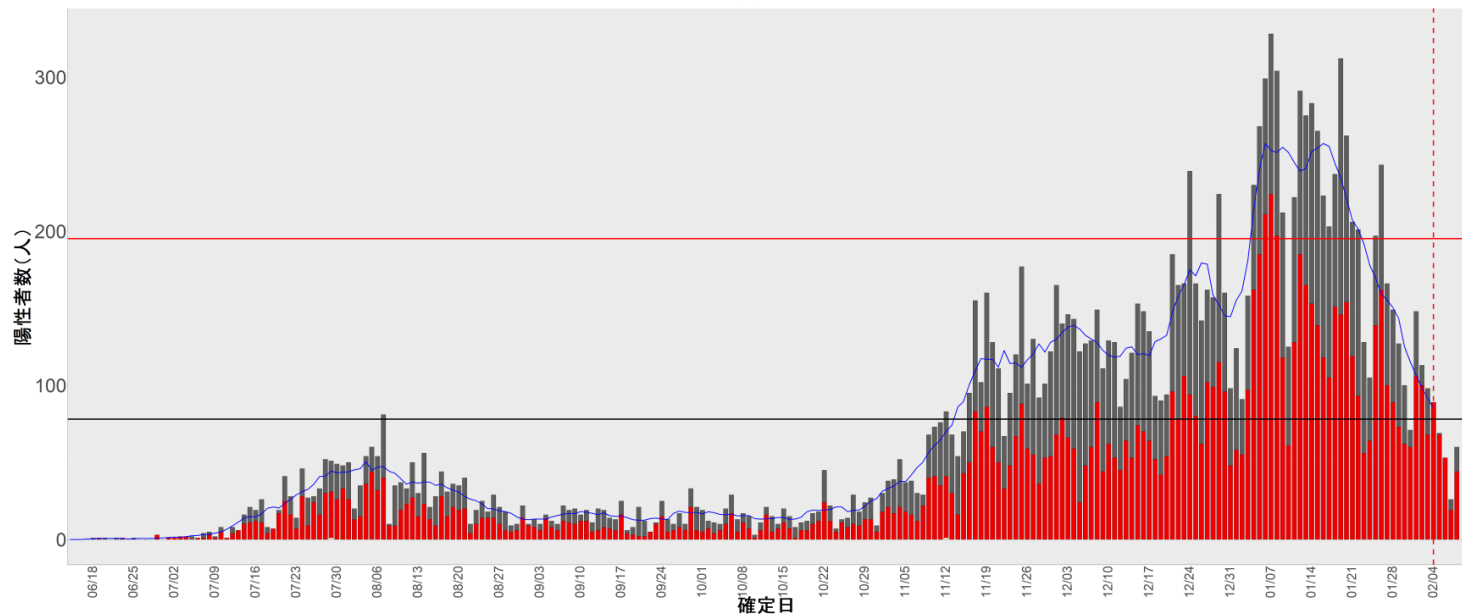
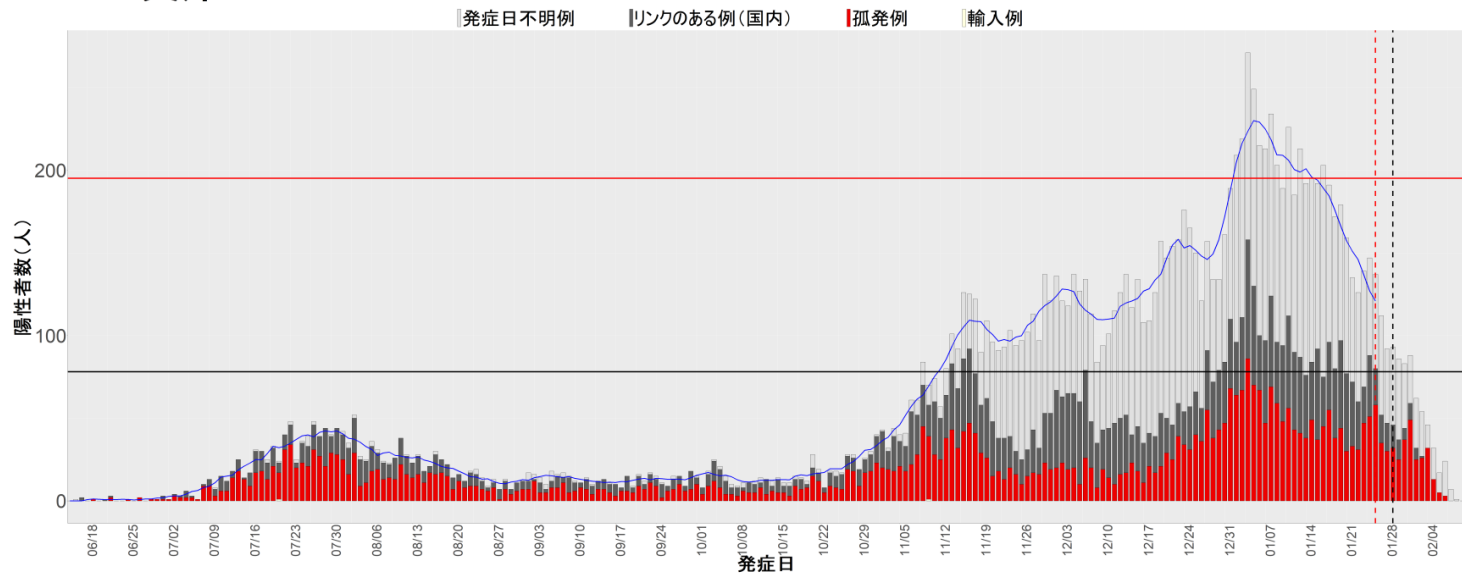
26. 京都



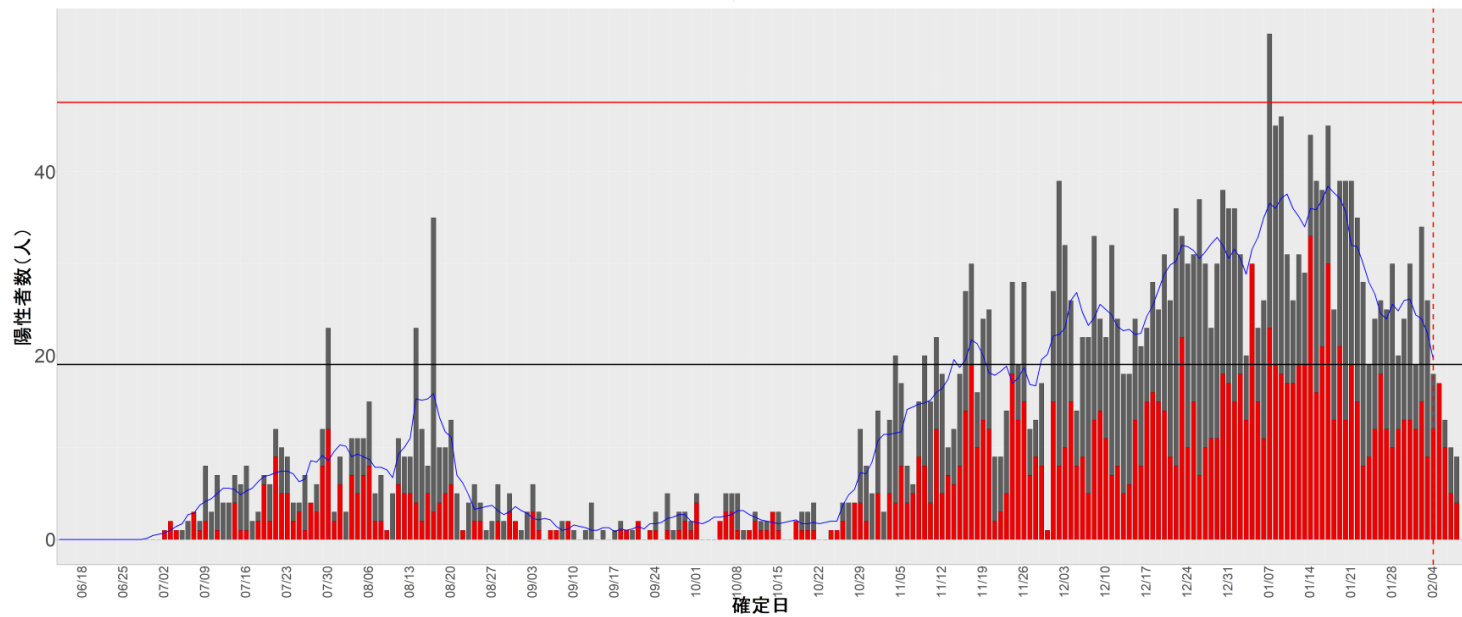
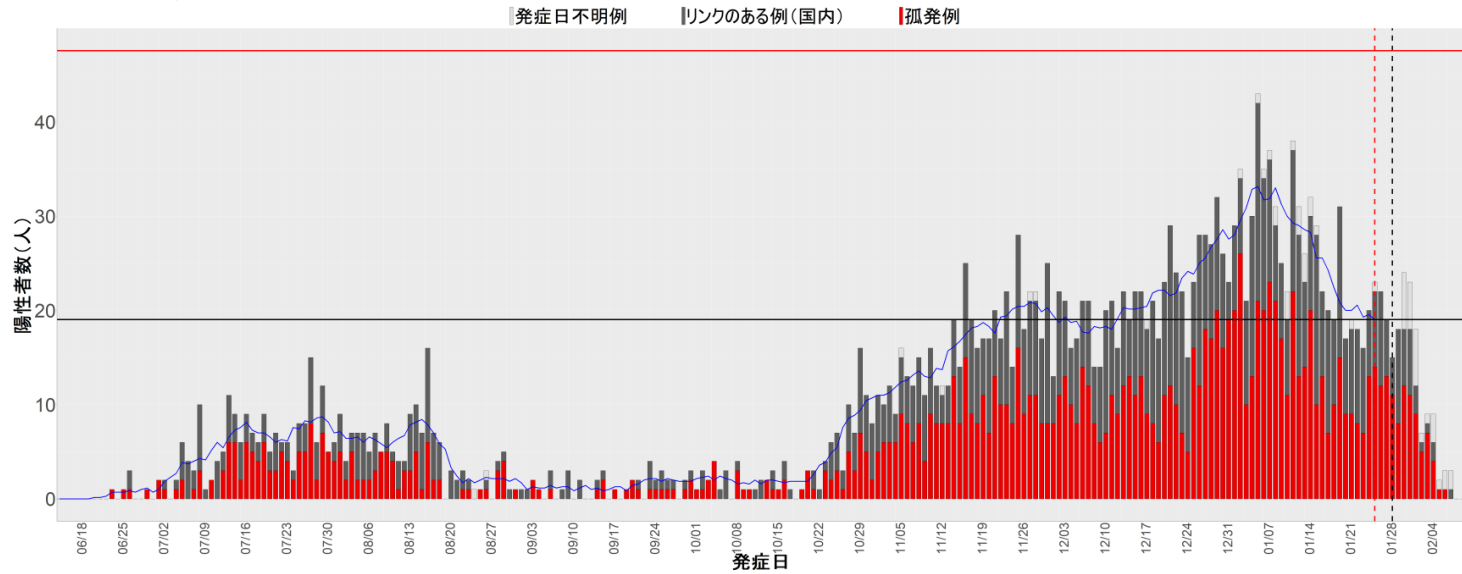
27. 大阪



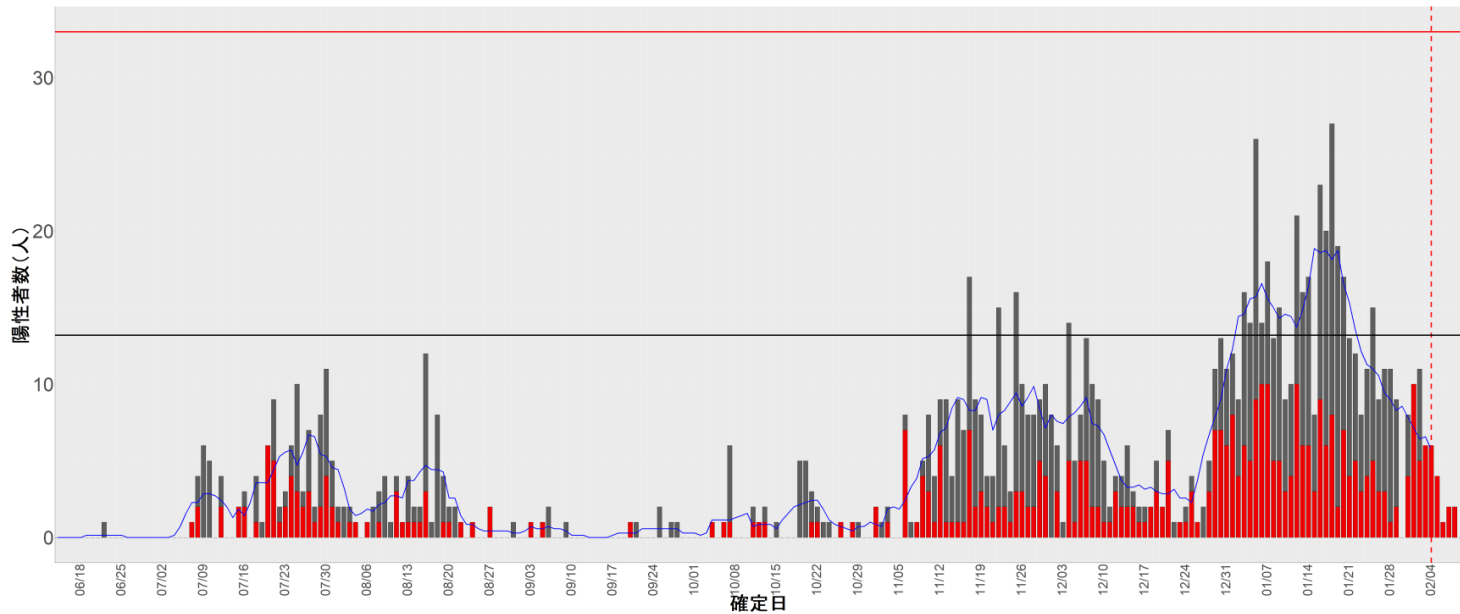
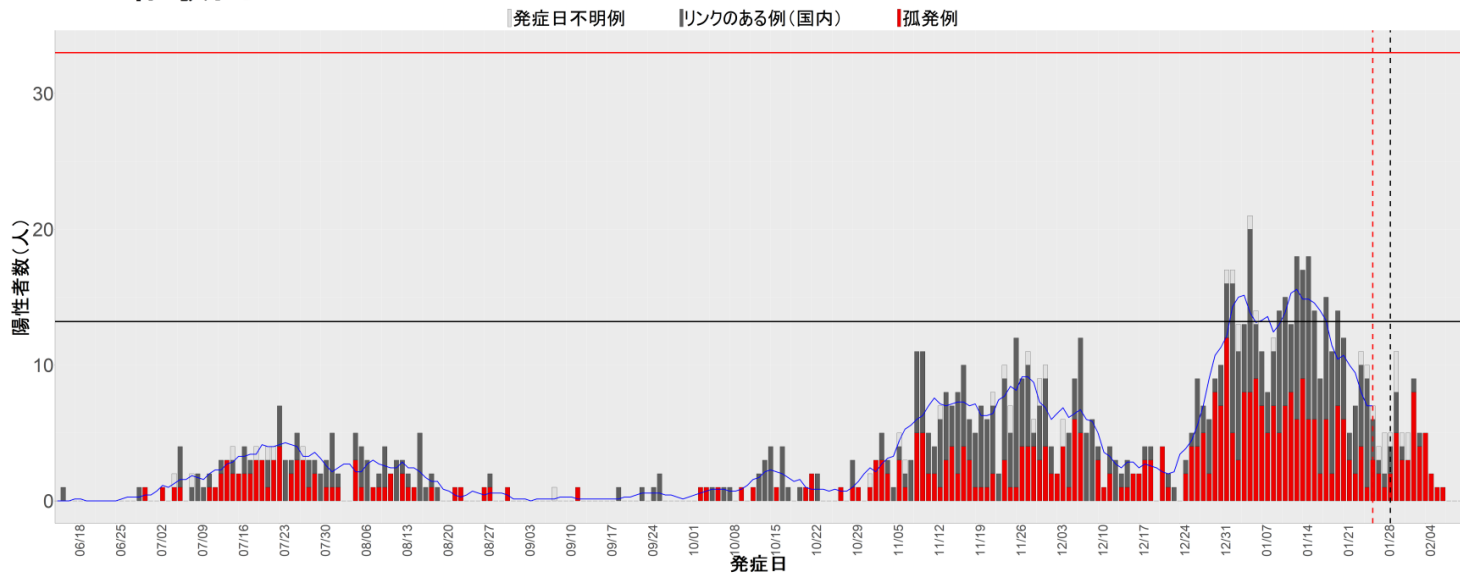
28. 兵庫



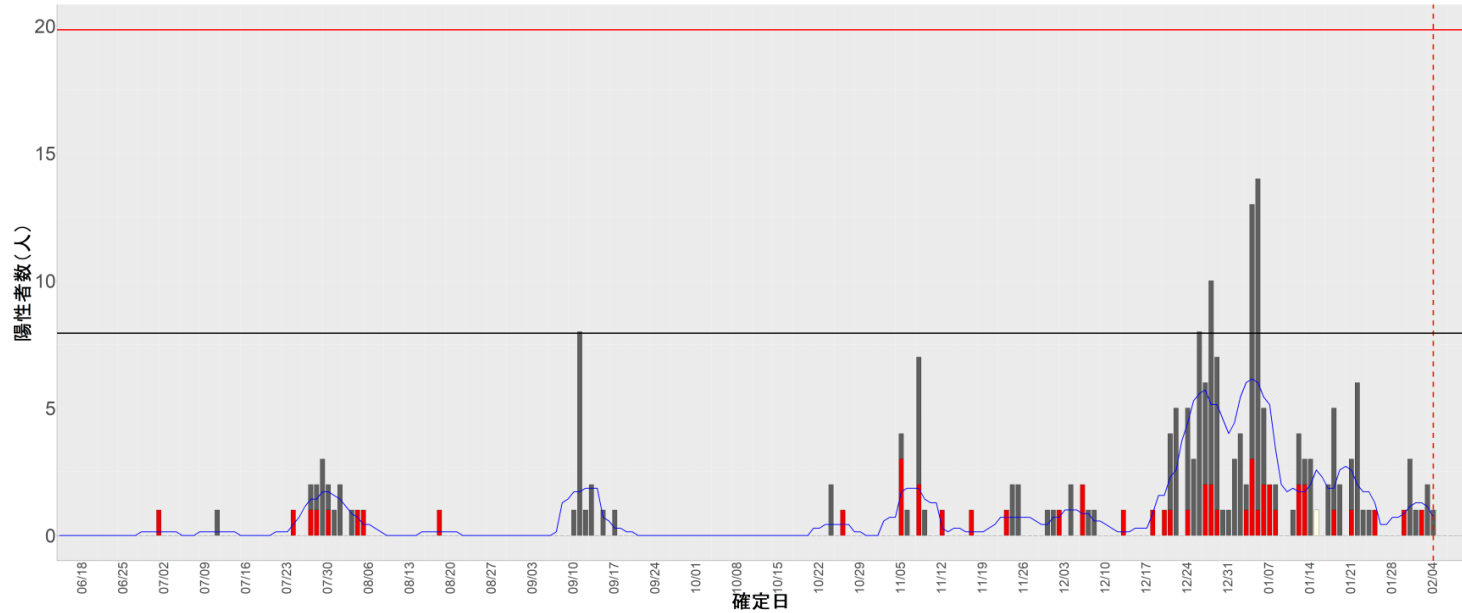
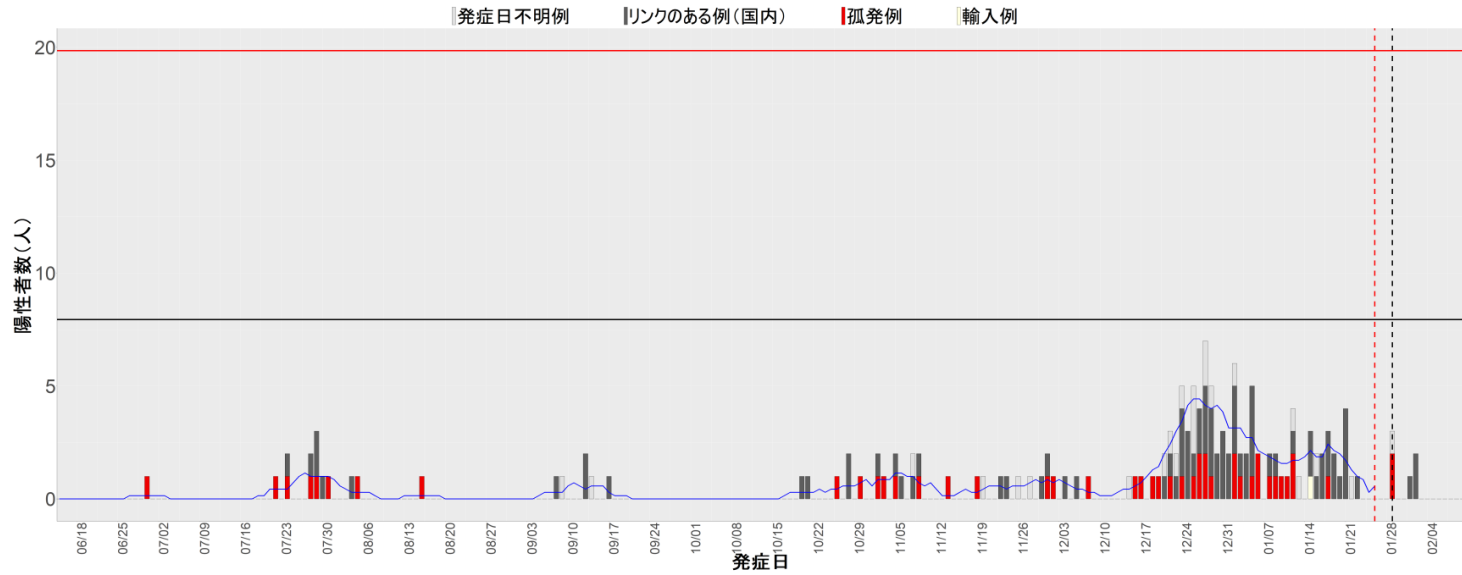
29. 奈良



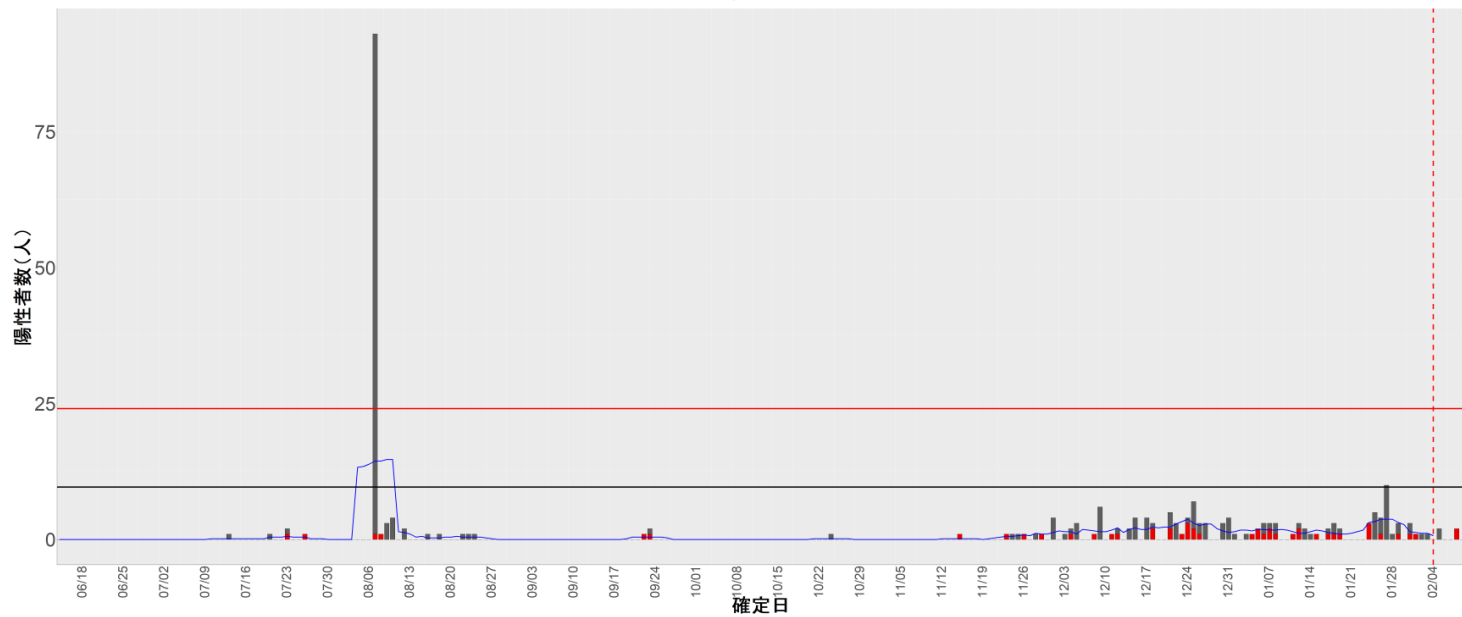
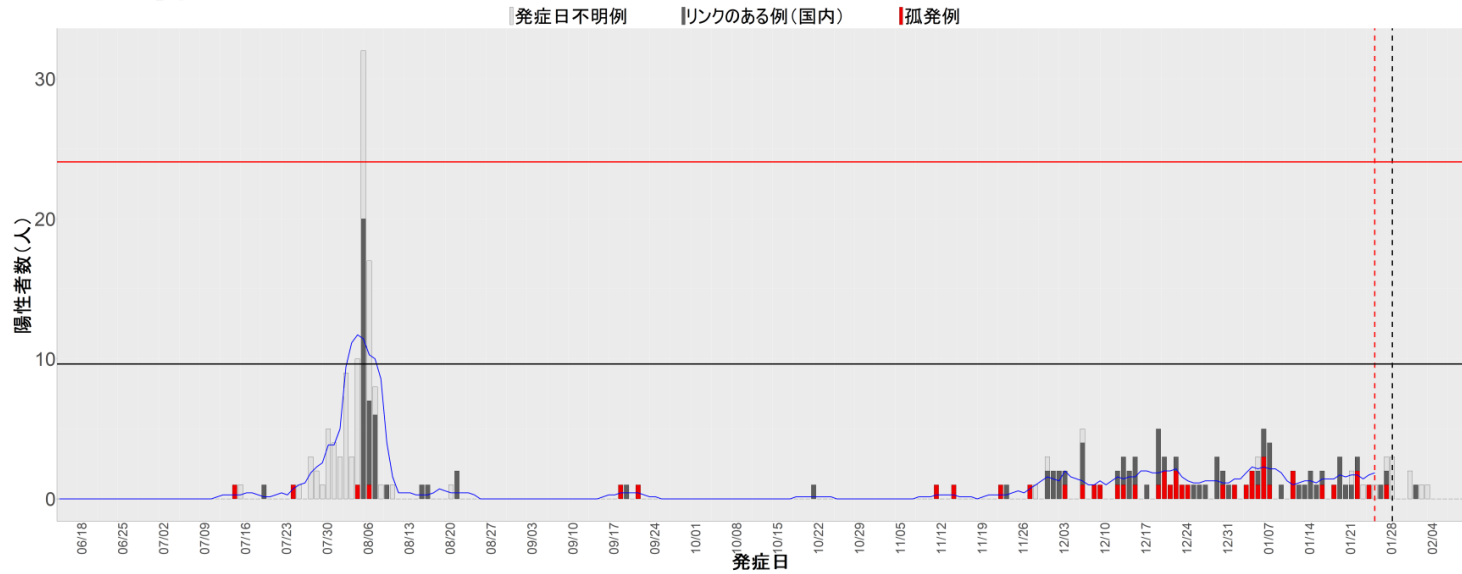
30. 和歌山



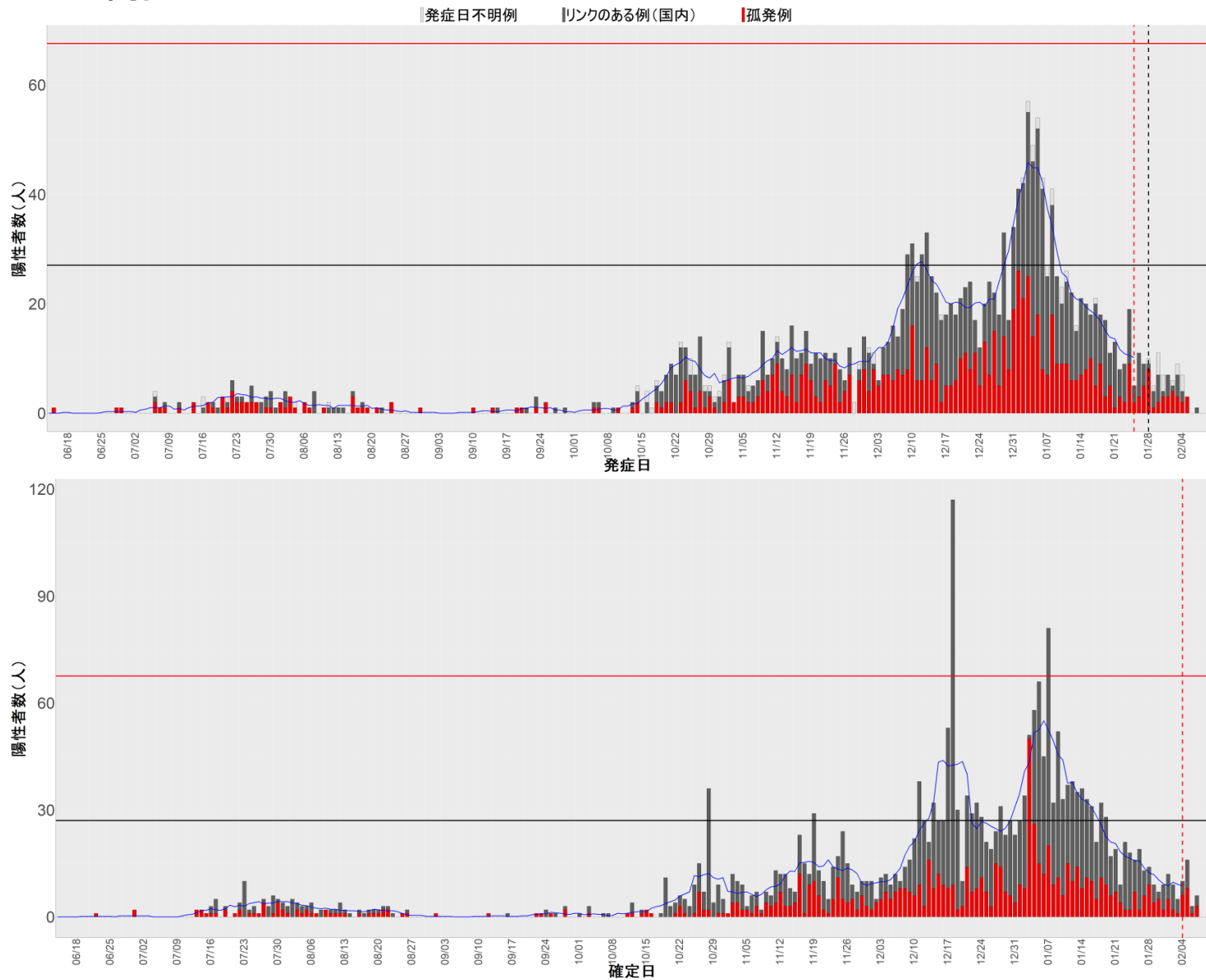
31. 鳥取



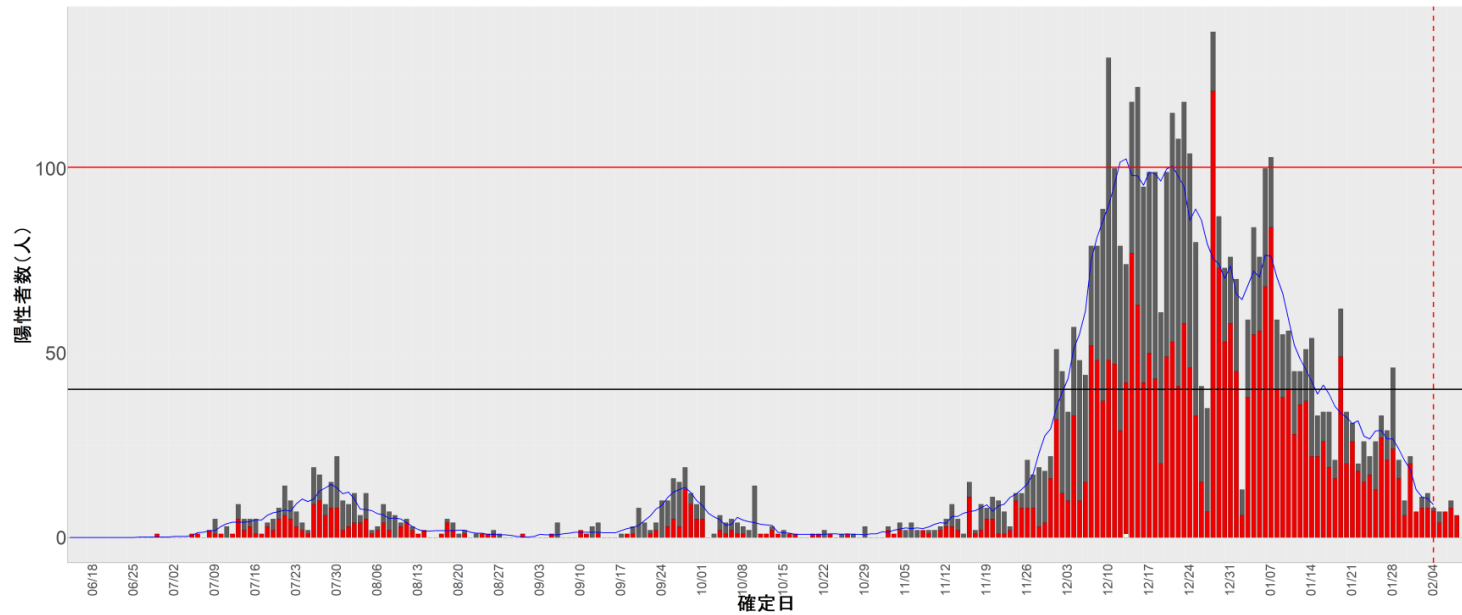
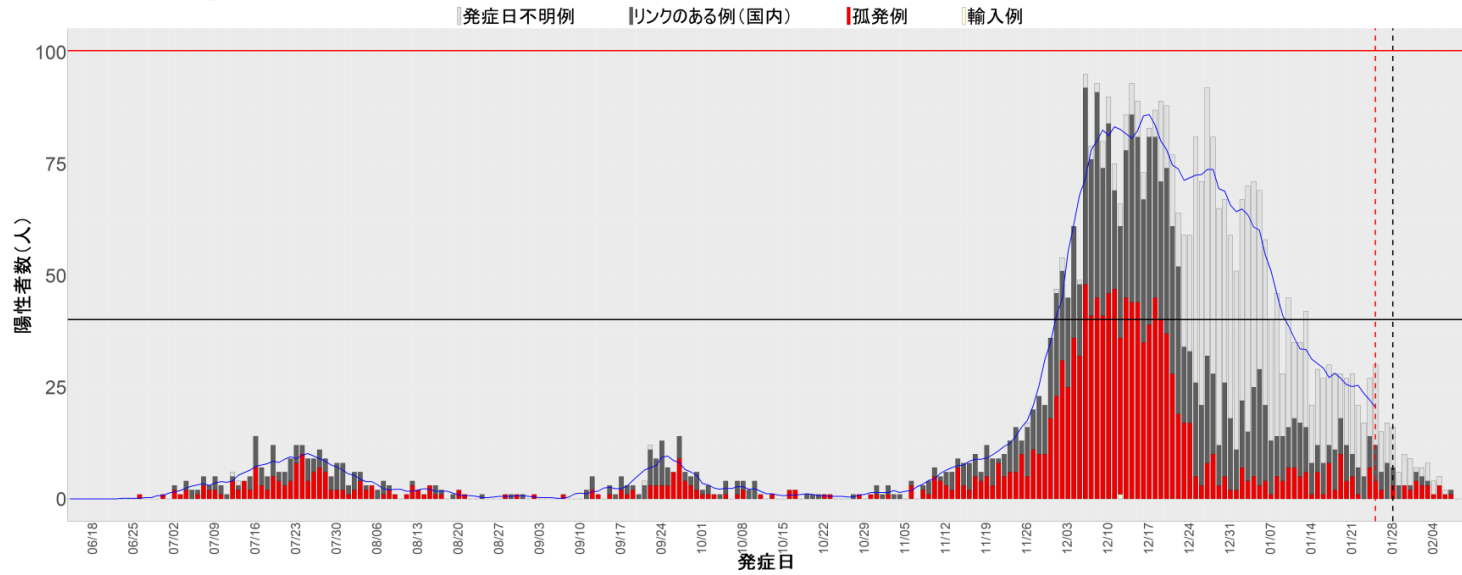
32. 島根



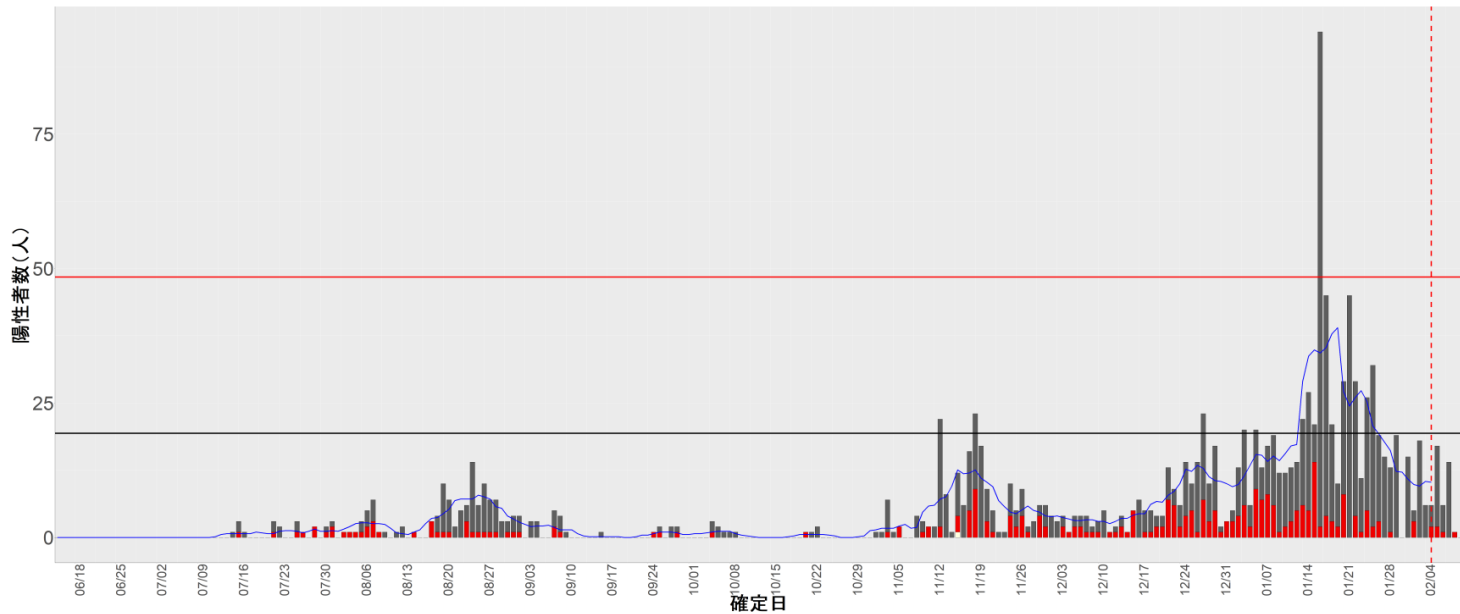
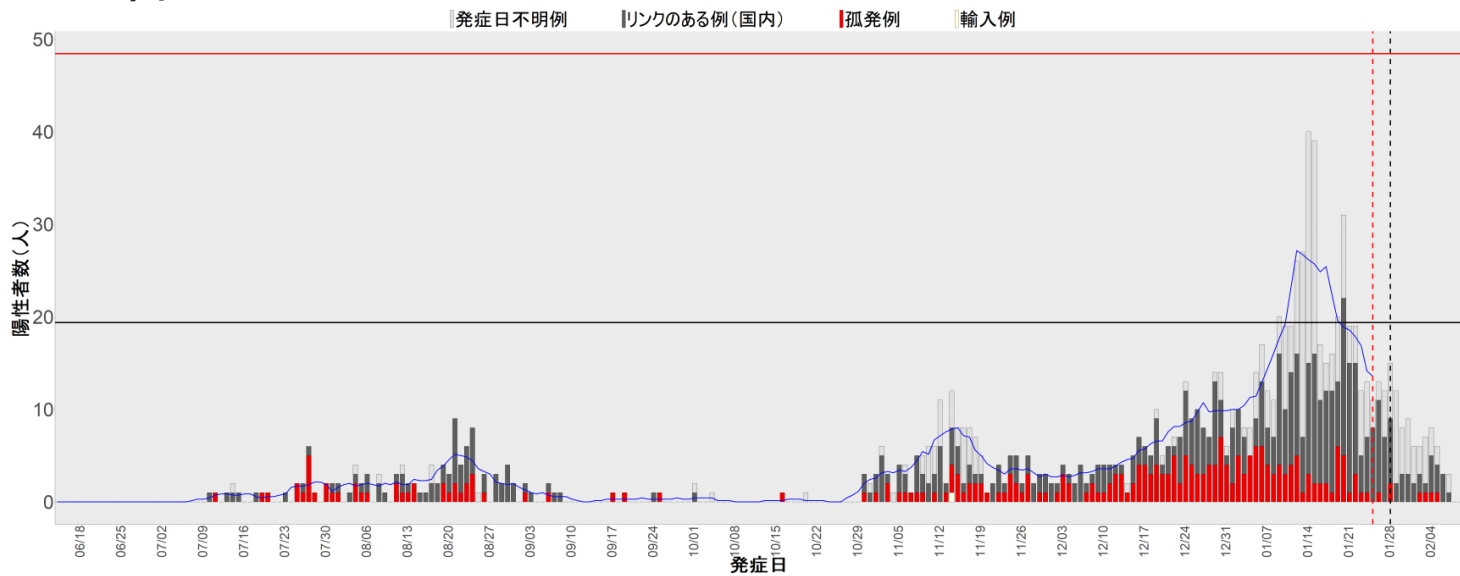
33. 岡山



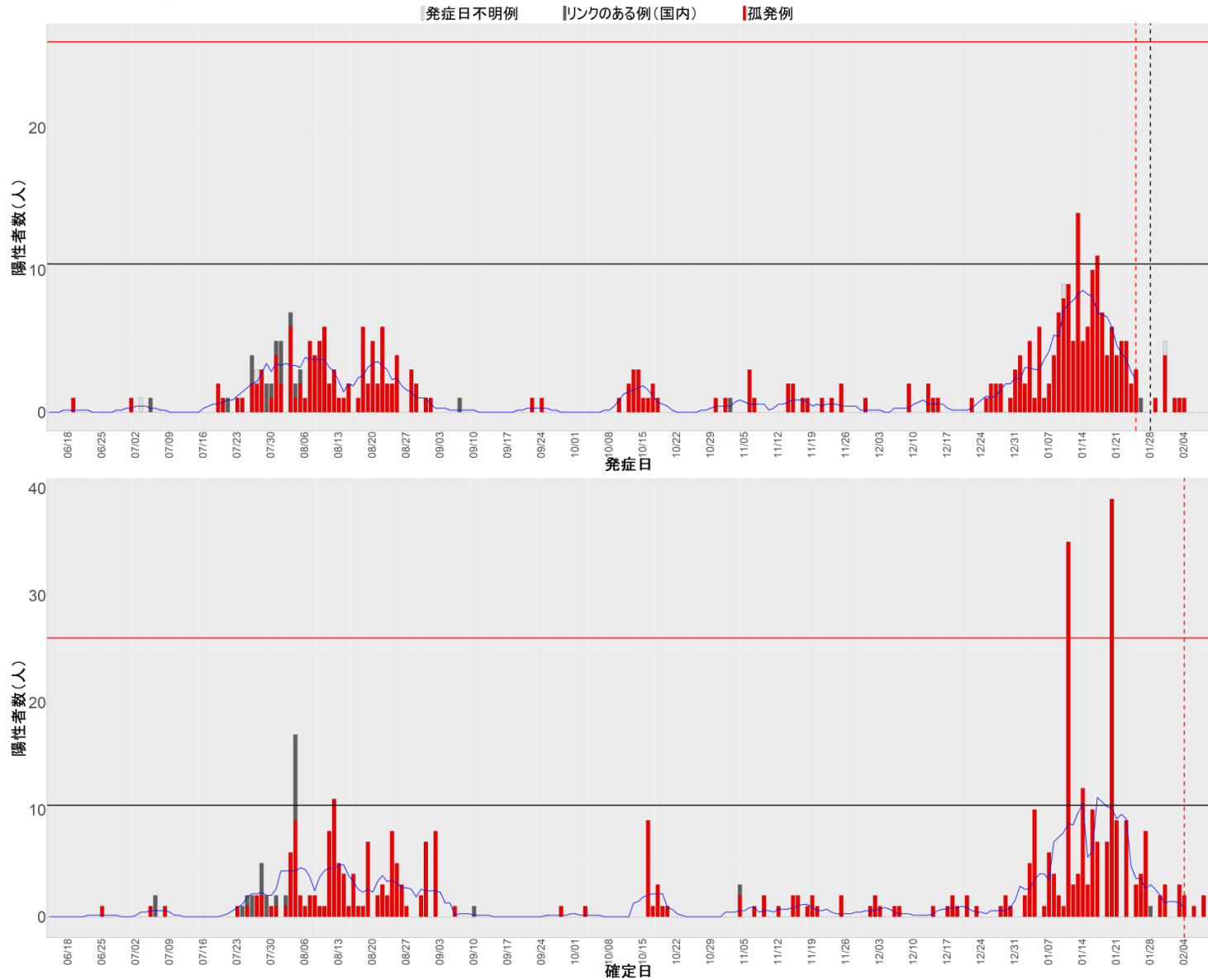
34. 広島



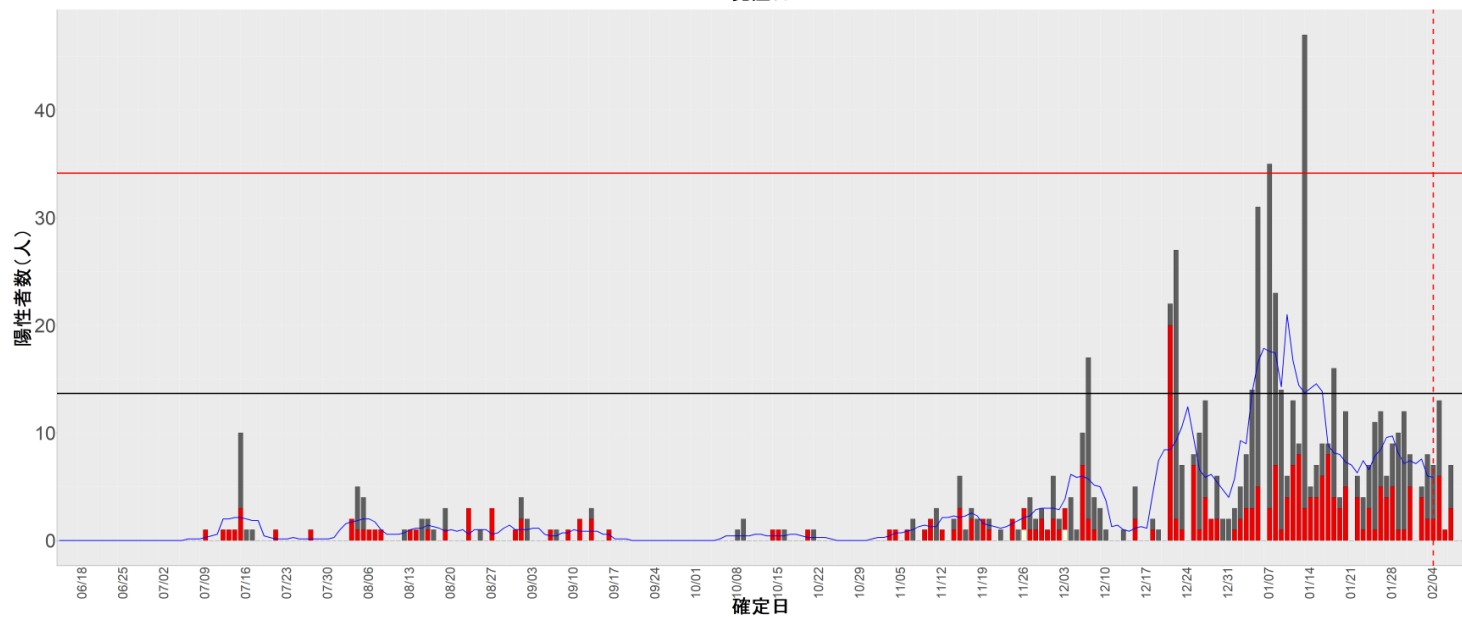
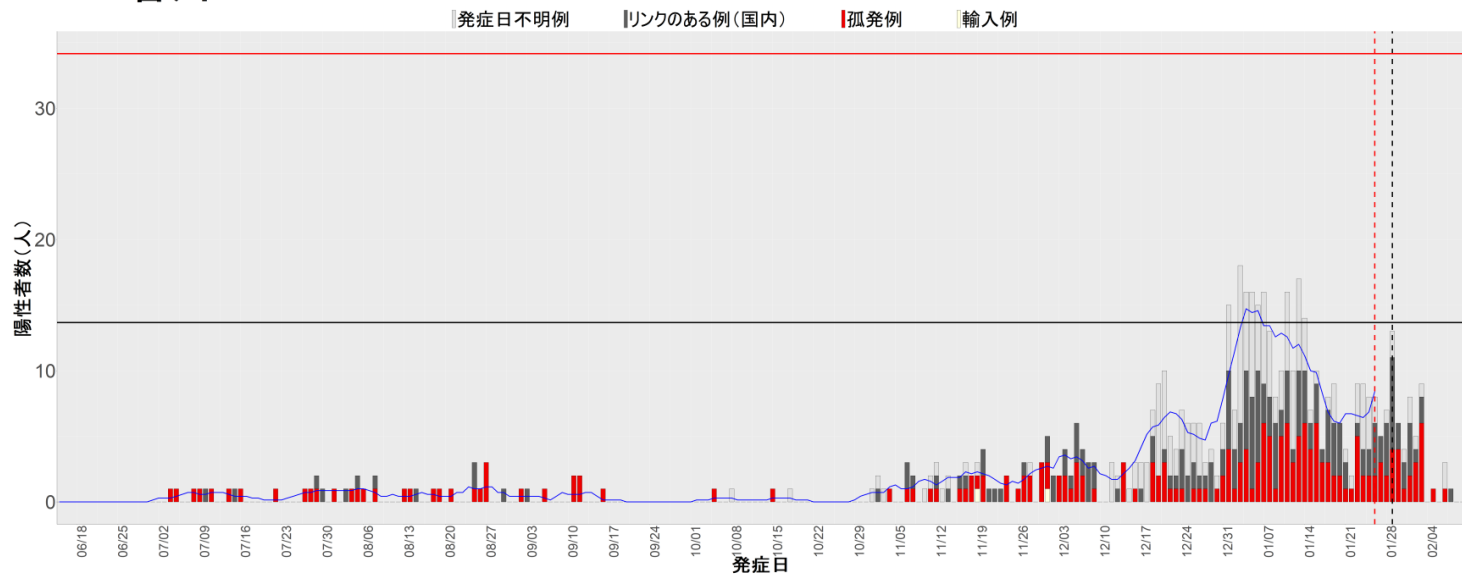
35. 山口



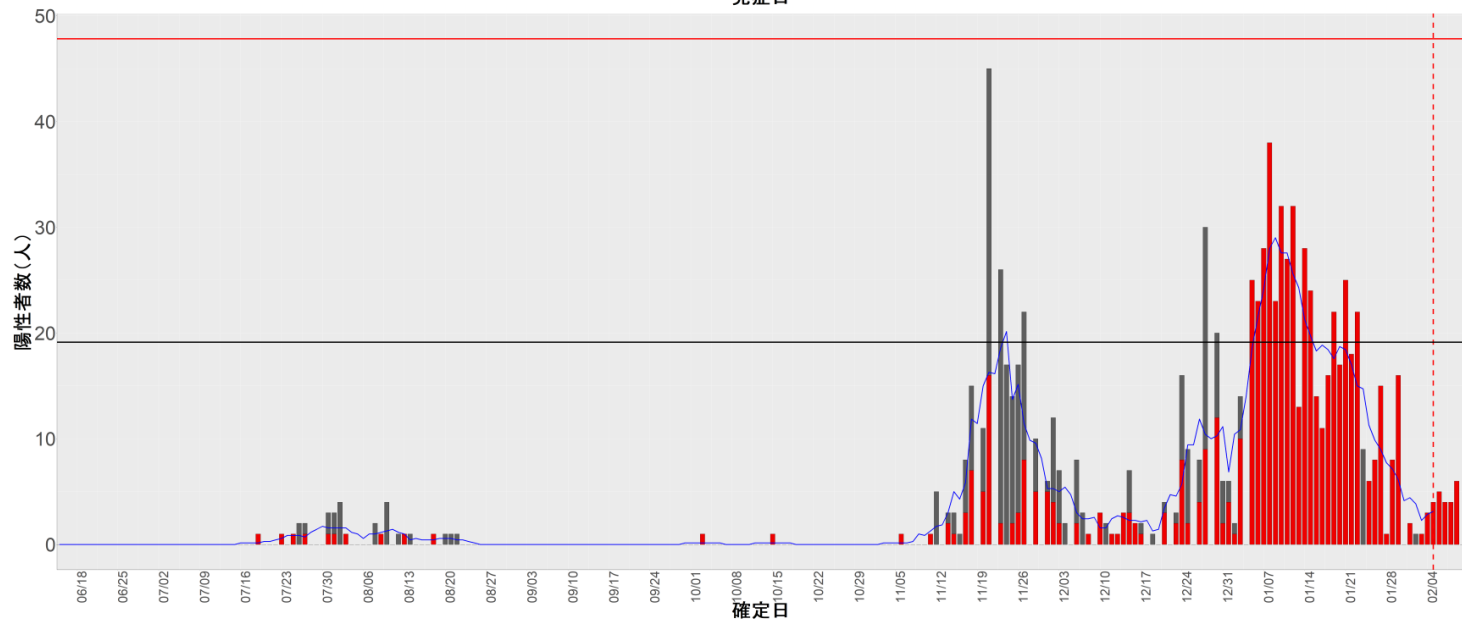
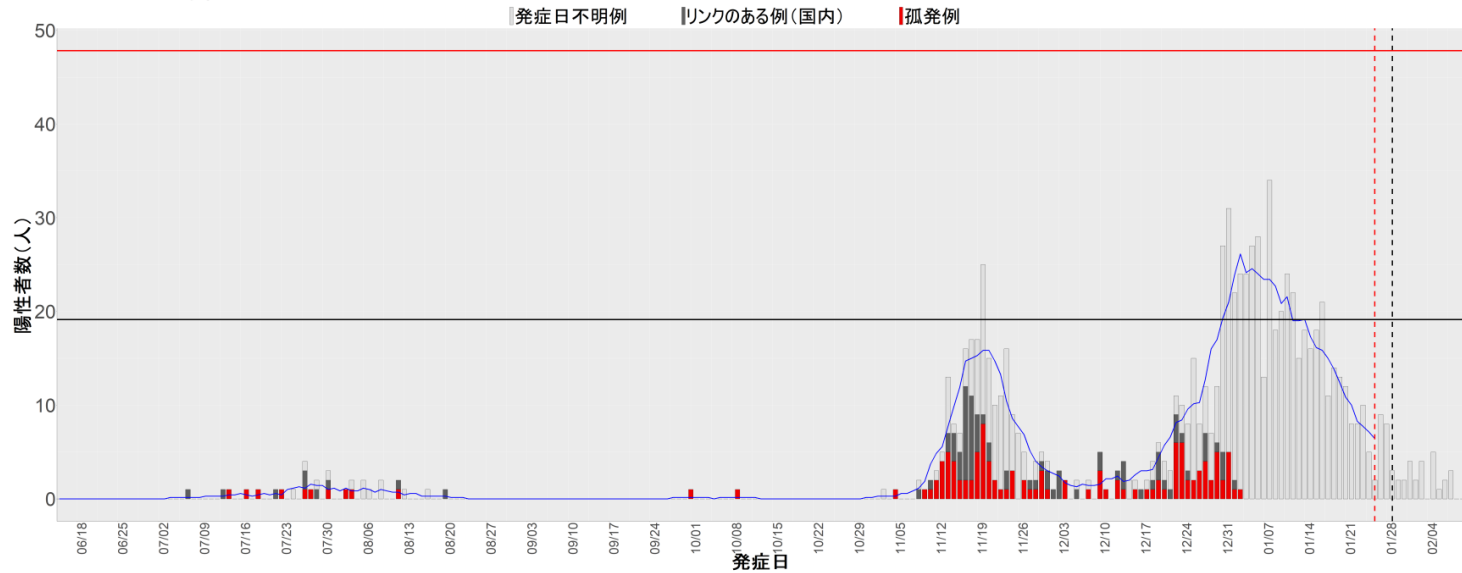
36. 徳島



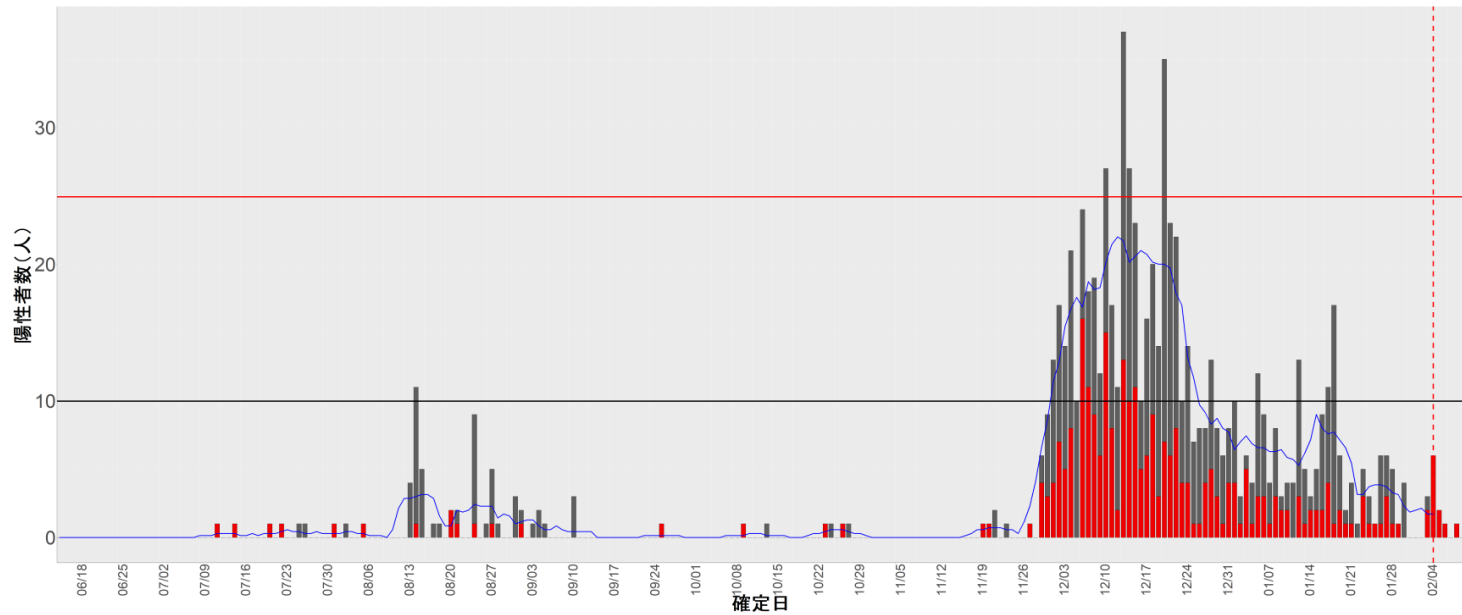
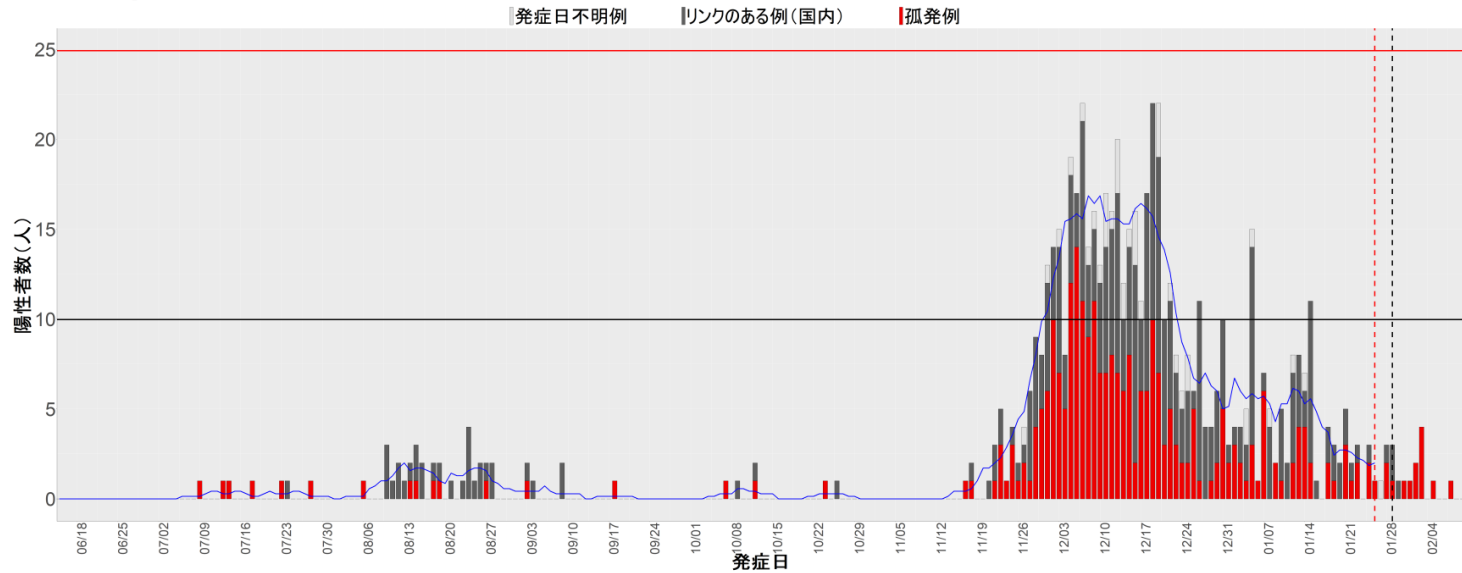
37. 香川



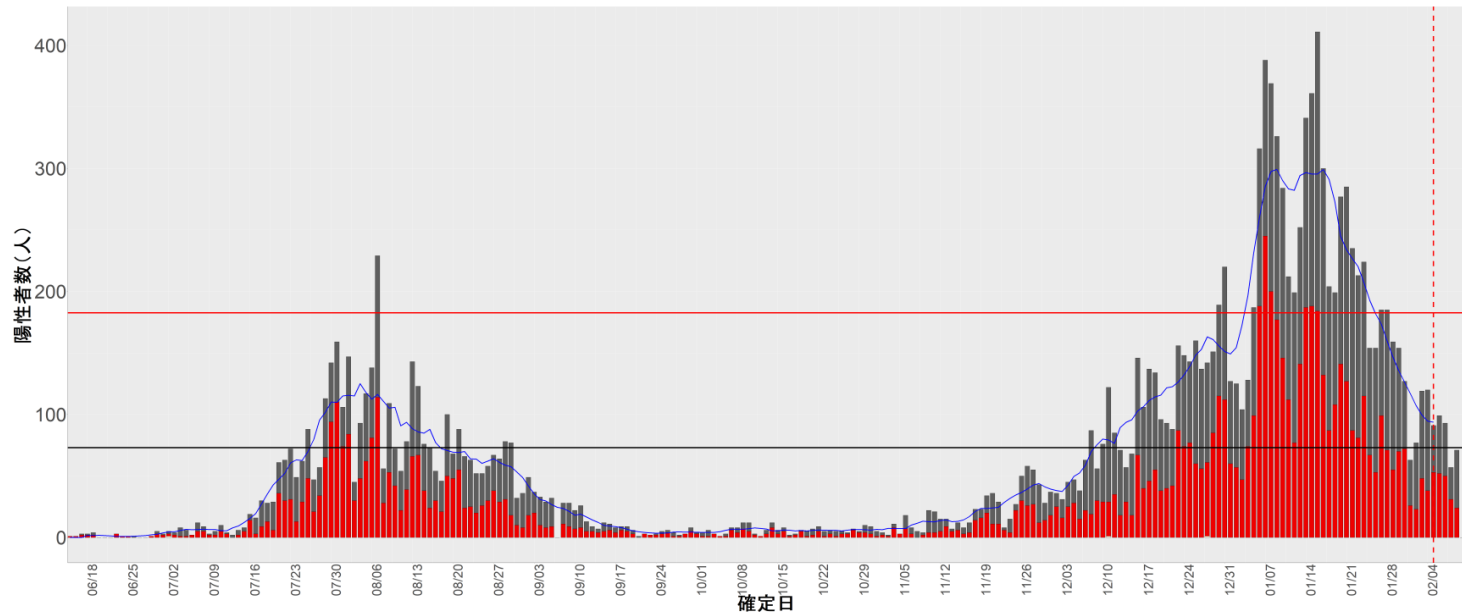
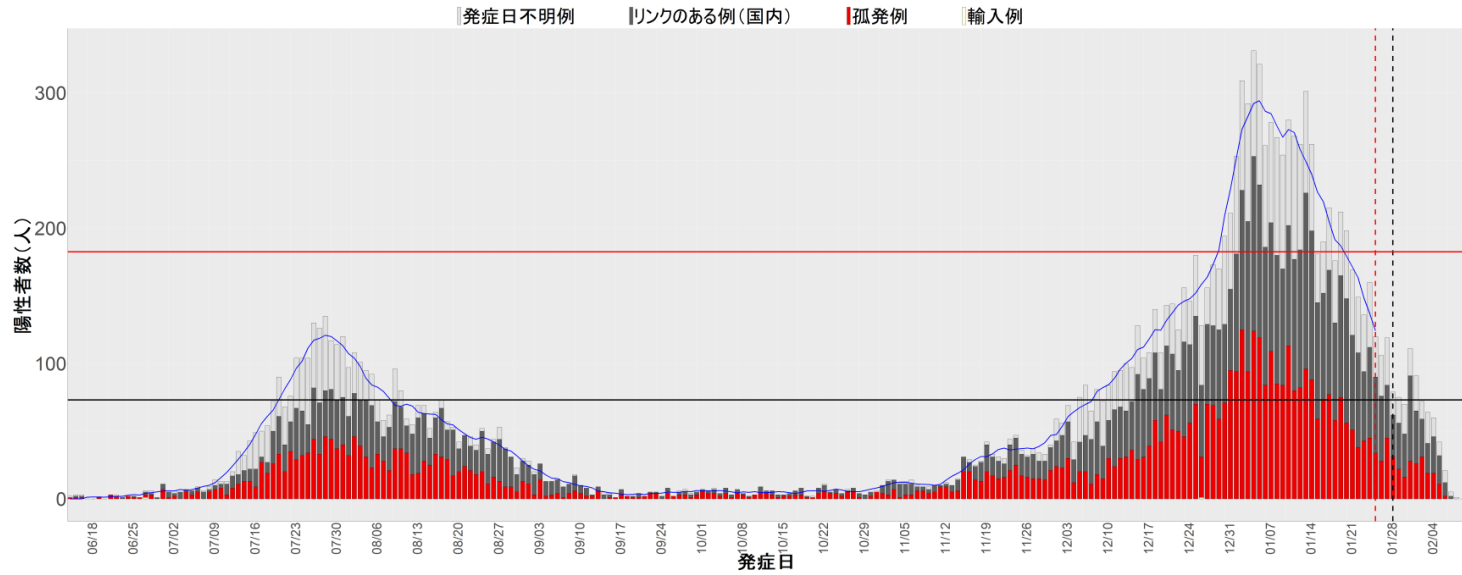
38. 愛媛



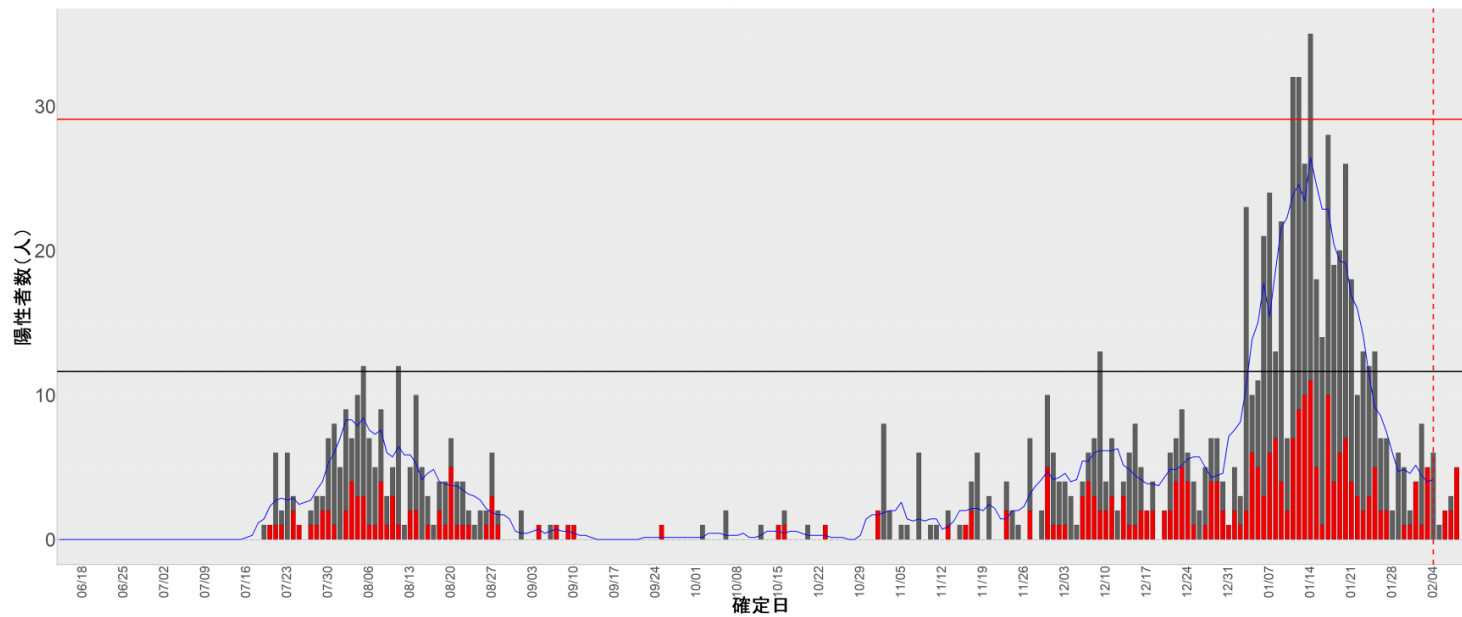
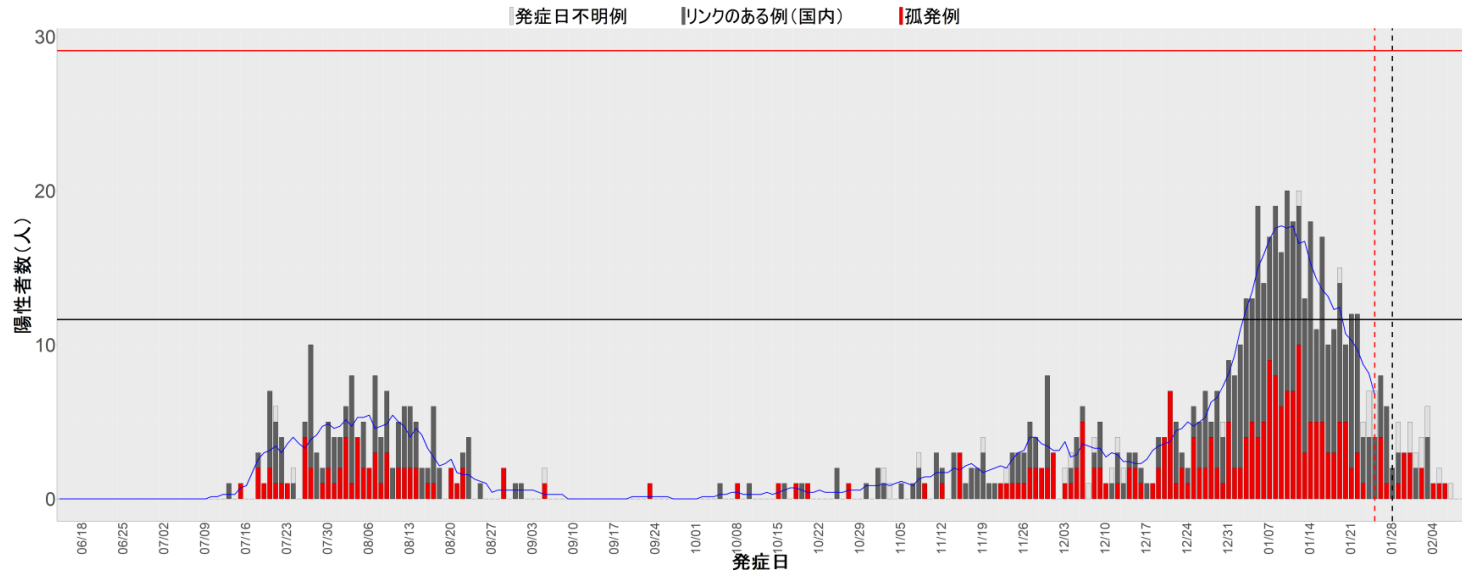
39. 高知



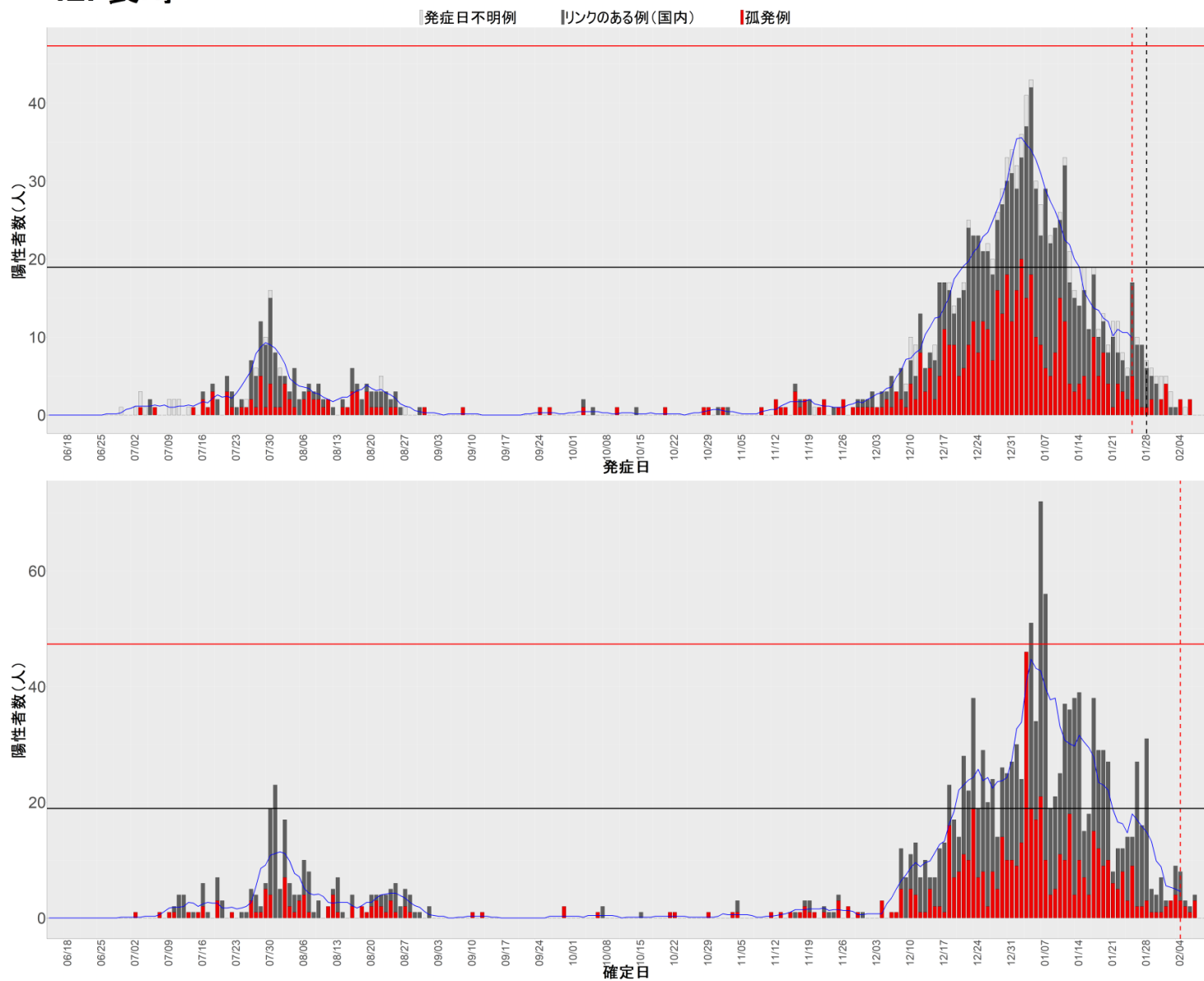
40. 福岡



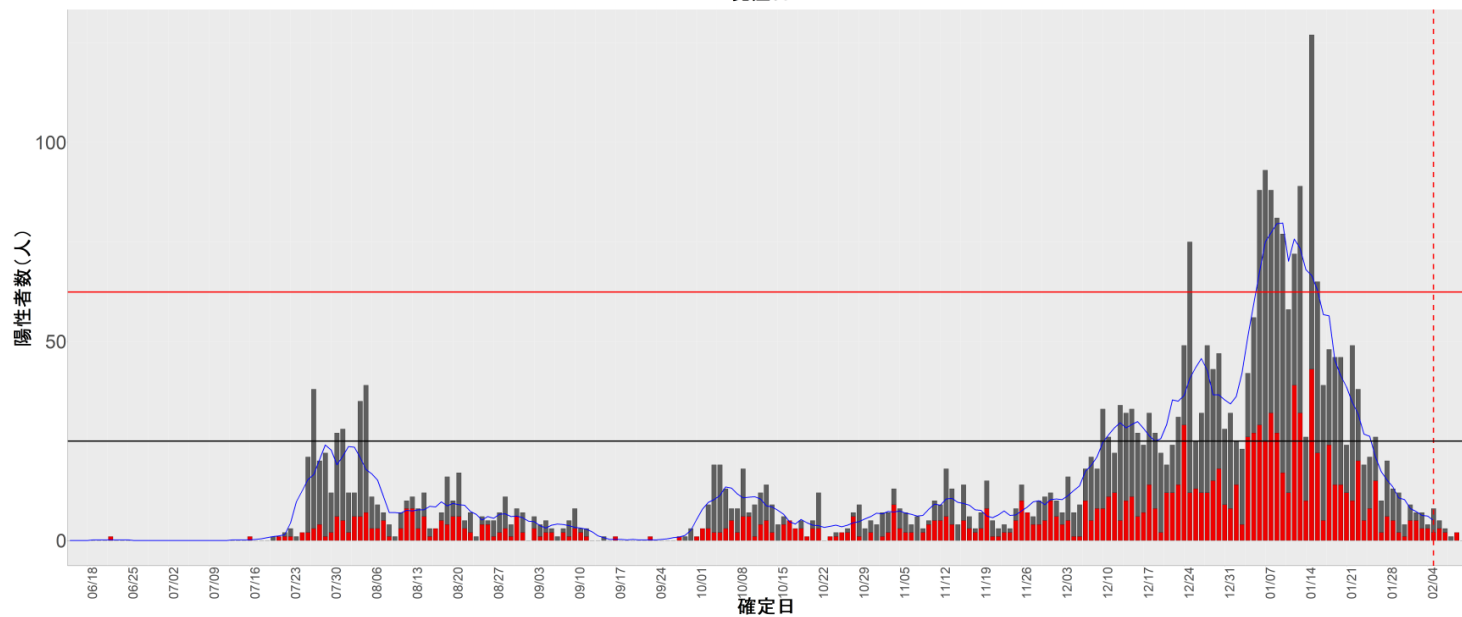
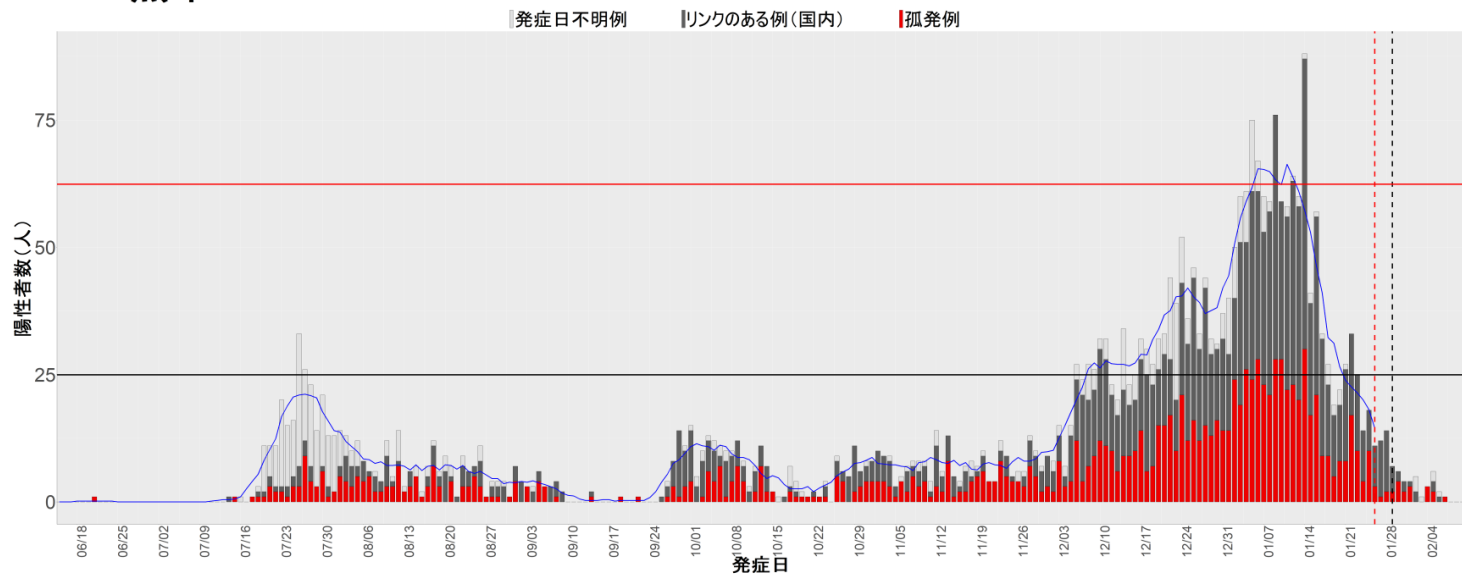
41. 佐賀



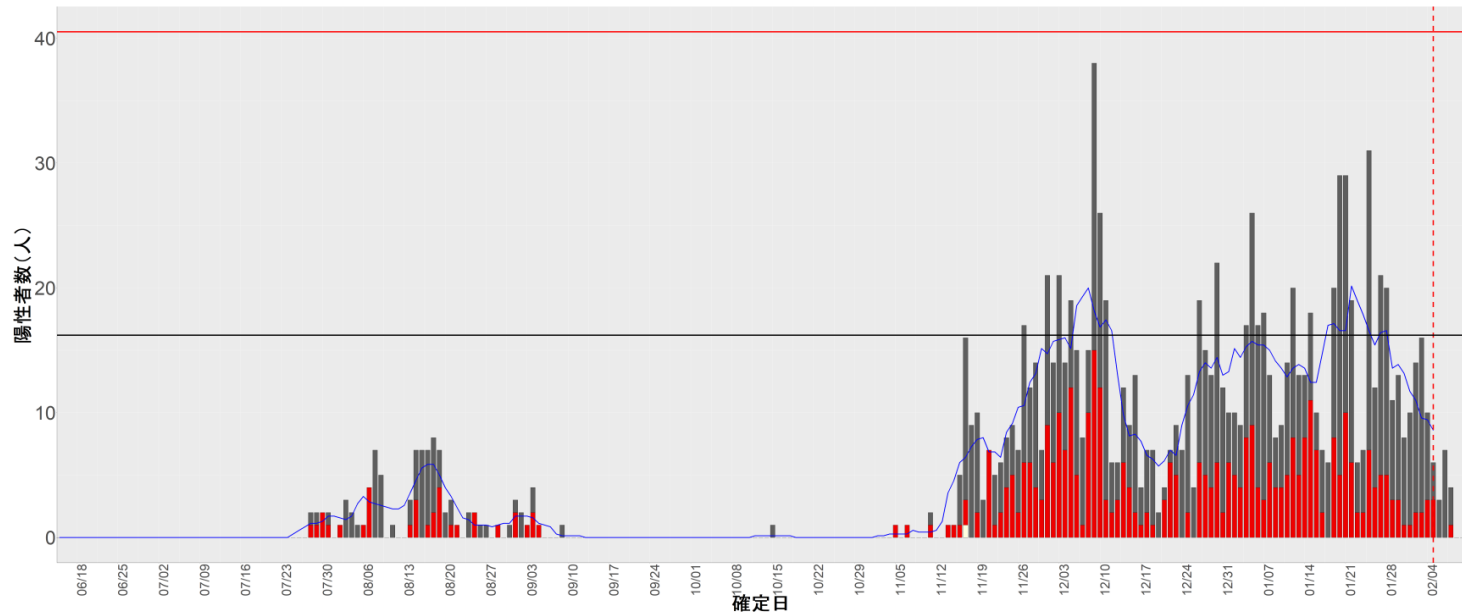
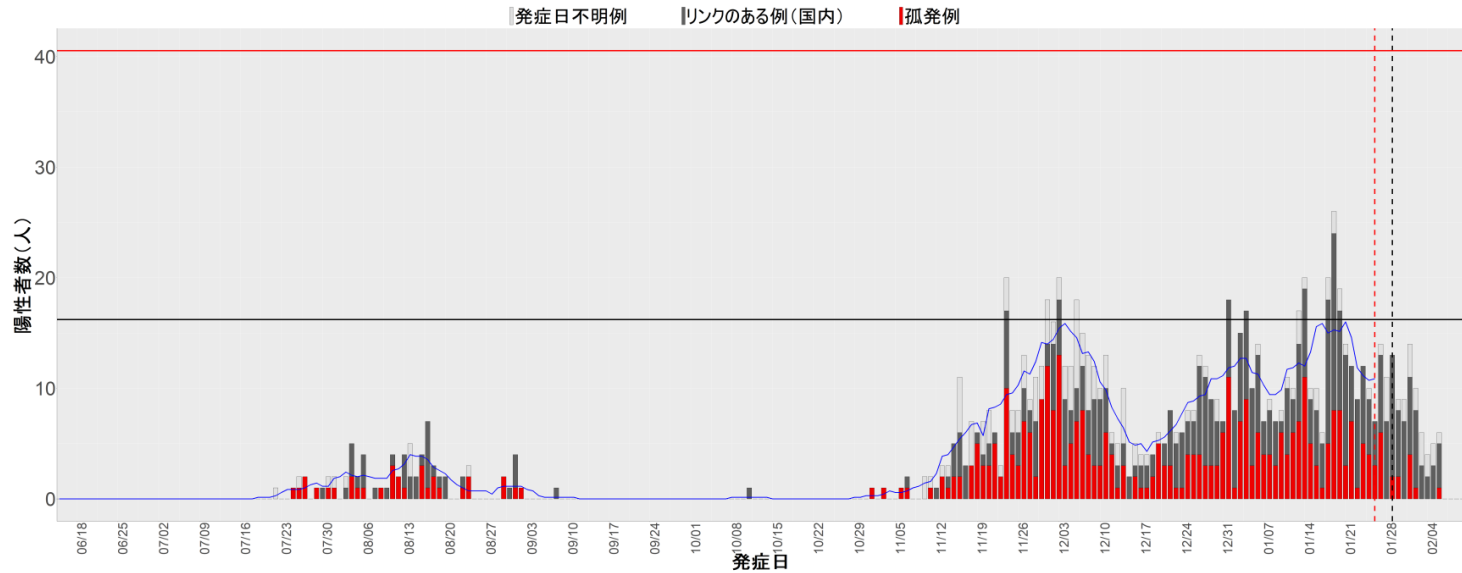
42. 長崎



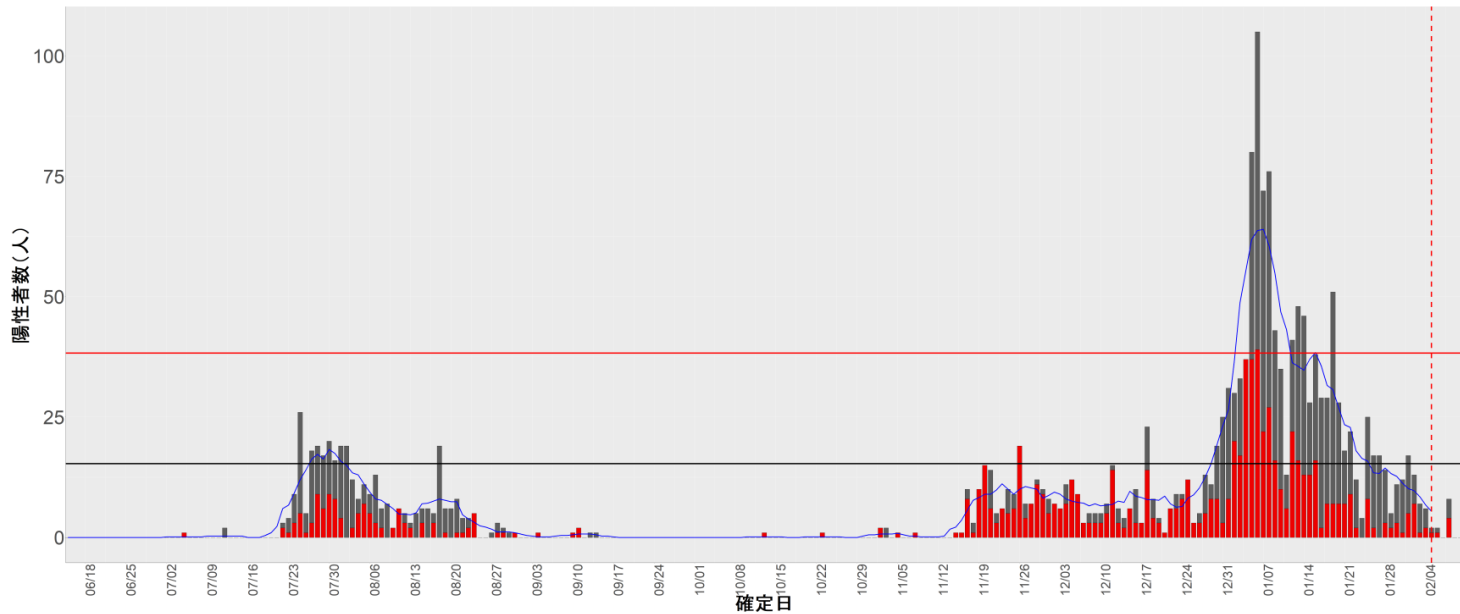
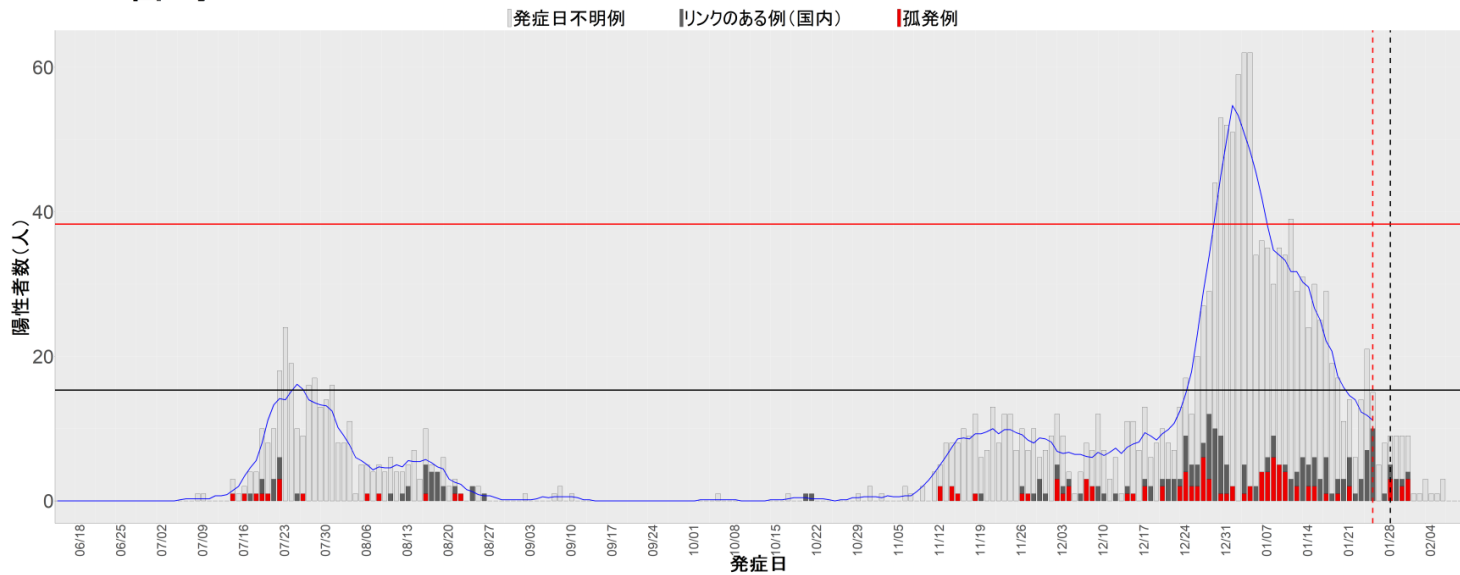
43. 熊本



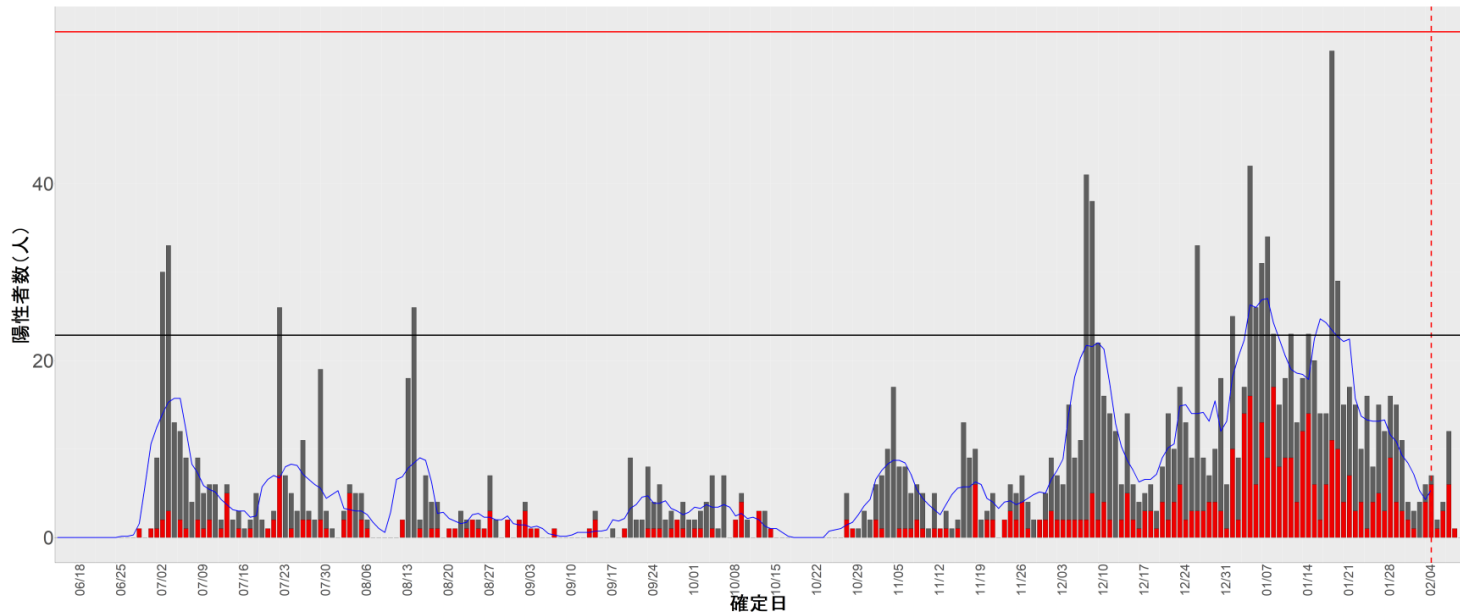
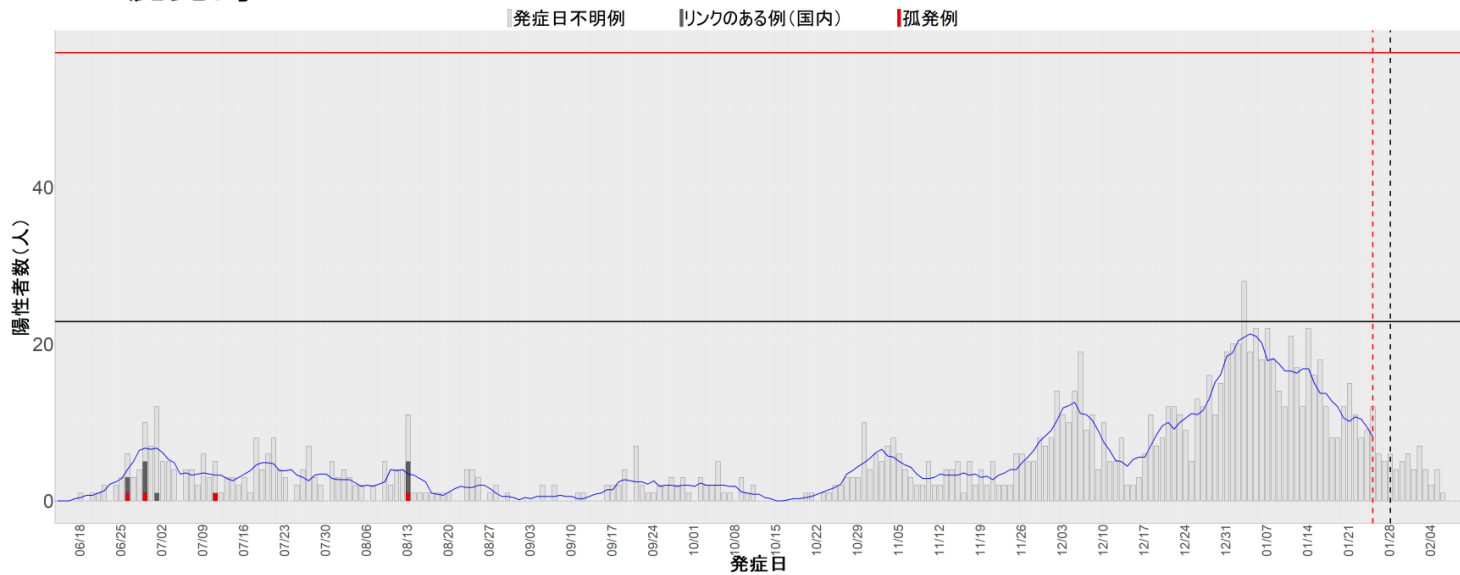
44. 大分



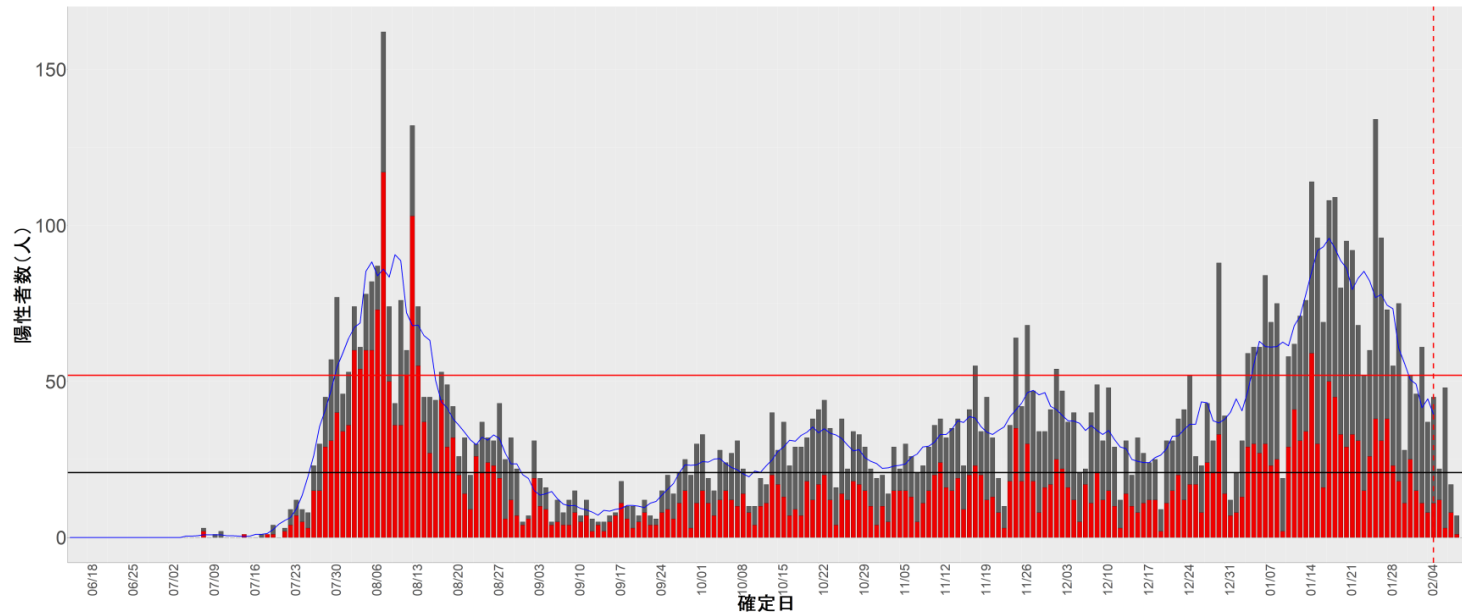
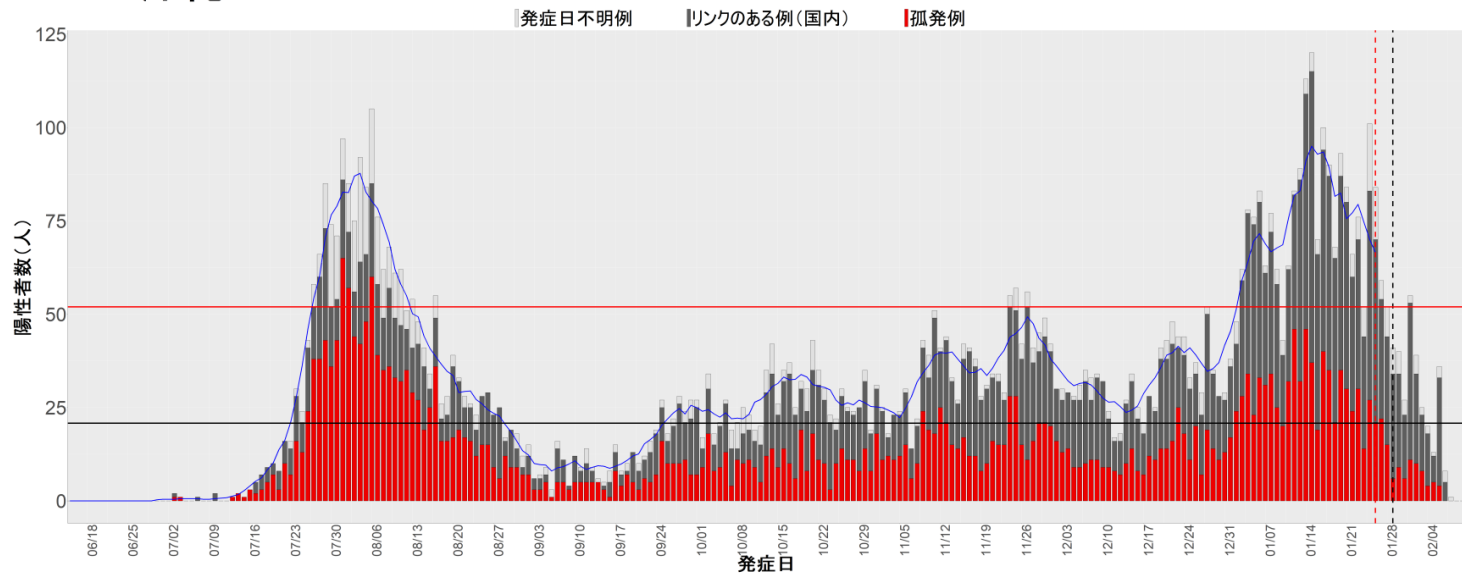
45. 宮崎



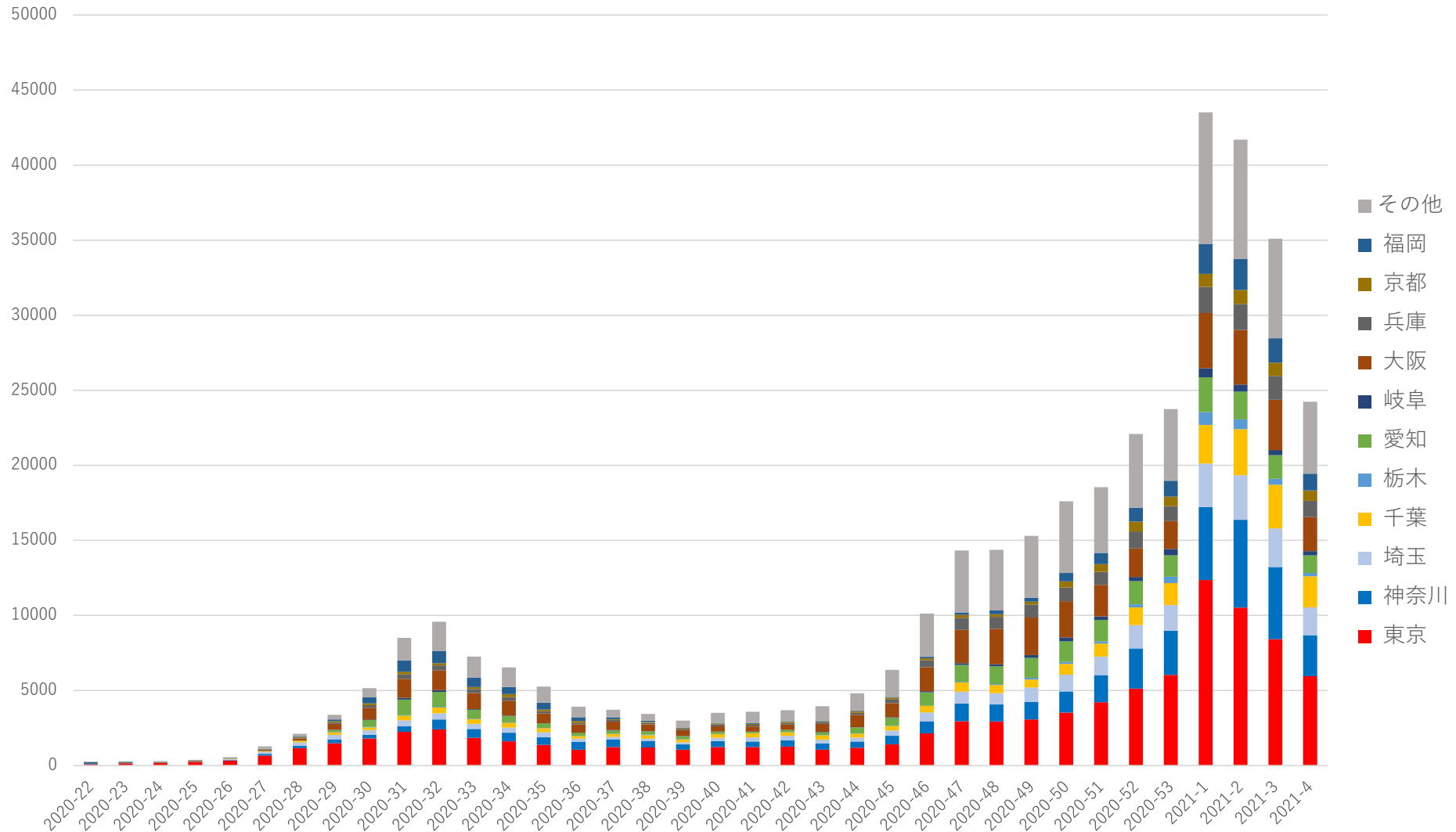
46. 鹿児島



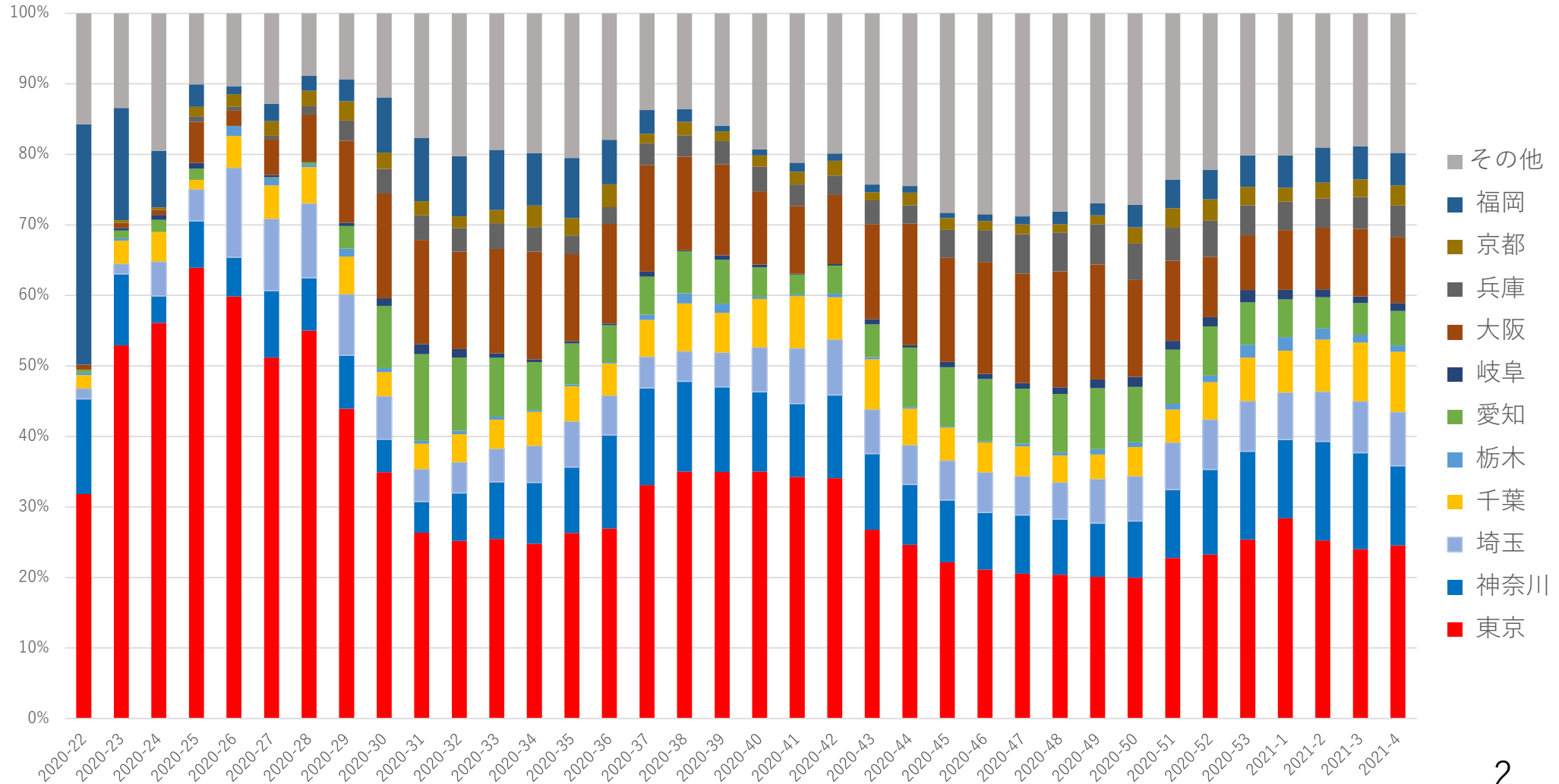
47. 沖縄



週ごとの都道府県別の新規感染者数の推移

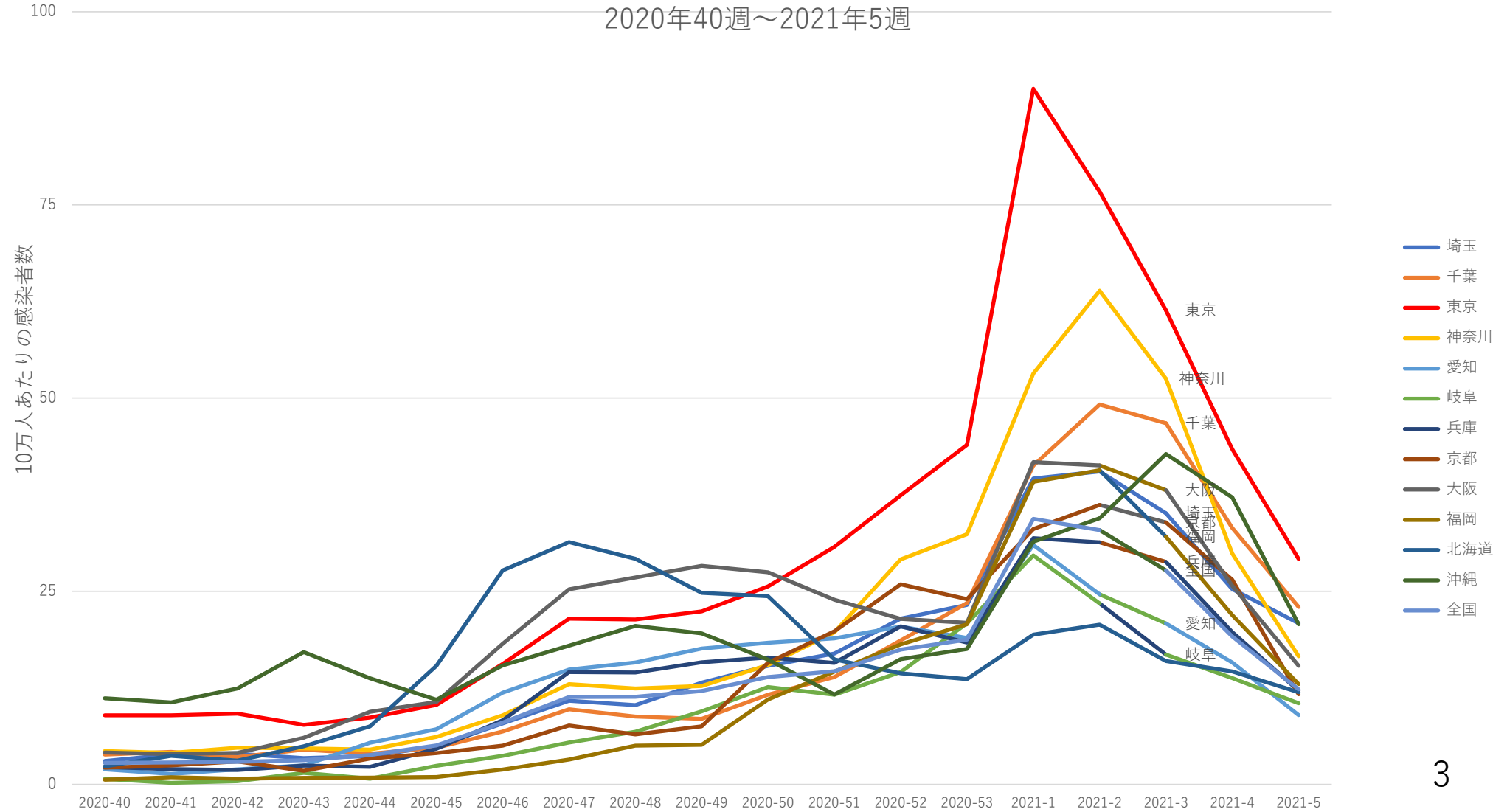


週ごとの新規感染者数の都道府県別割合の推移

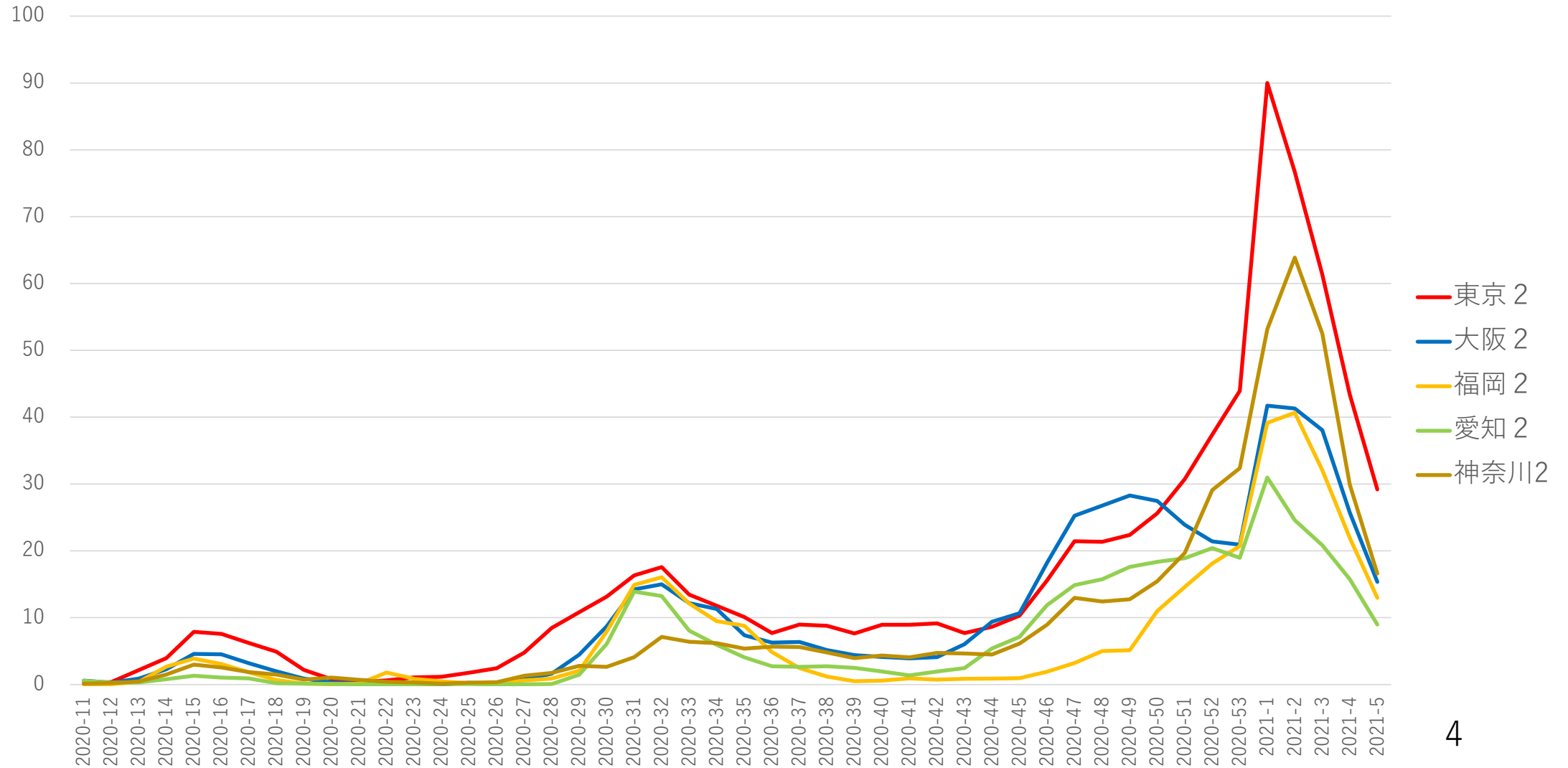


主要都道府県の1週間の人口10万あたりの感染者数の推移

2020年40週～2021年5週

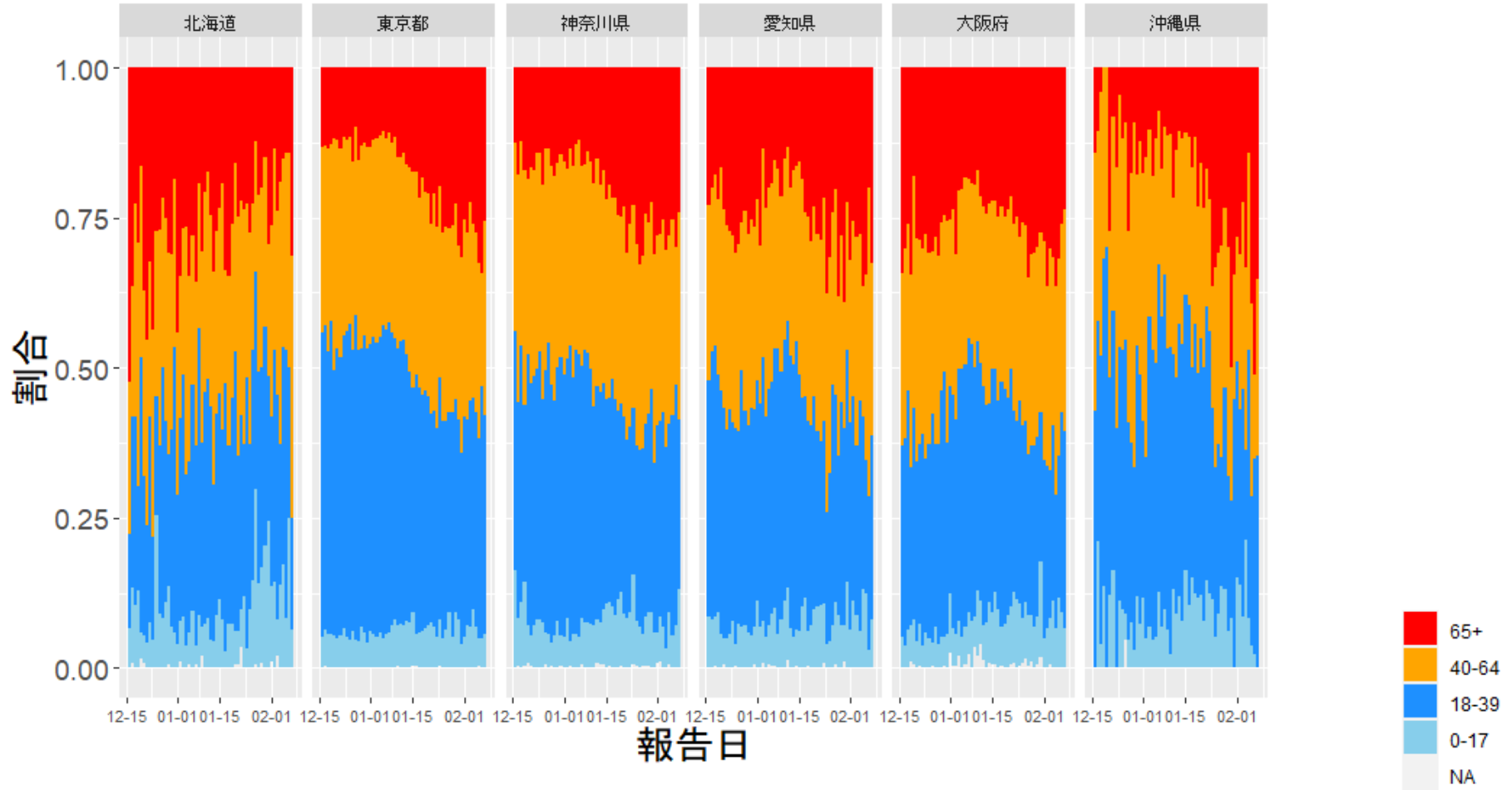


主要都府県の1週間の人口10万あたりの感染者数の推移 2020年11週～2021年5週



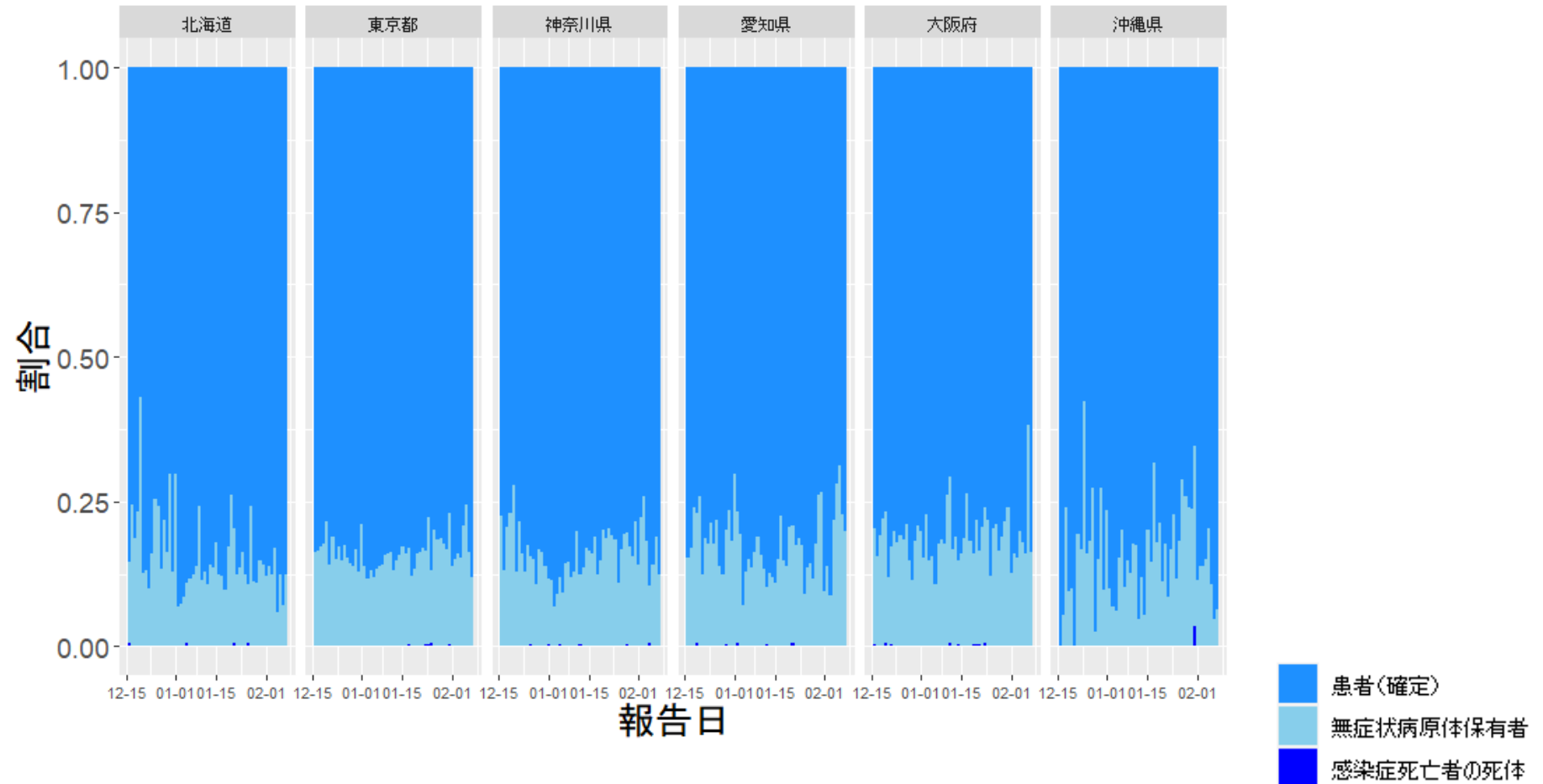
年齢群分布の推移：都道府県、報告日別

資料 3 - 2



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

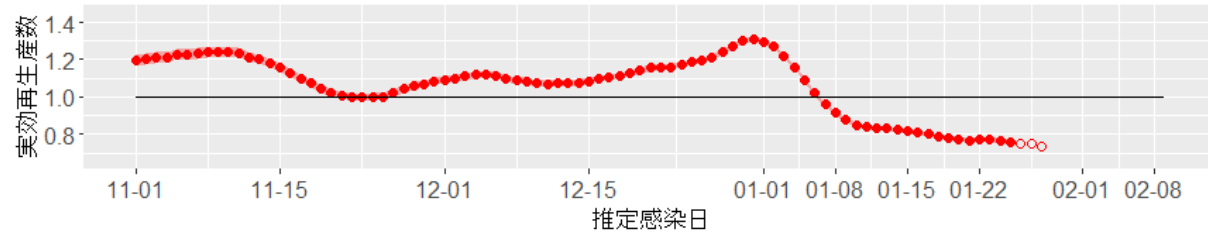


HER-SYSデータに基づく。
 (注) 感染症死亡者の死体：死後に新型コロナウイルス感染症によるものと判断された者

全国の実効再生産数（推定感染日毎）：2月10日作成

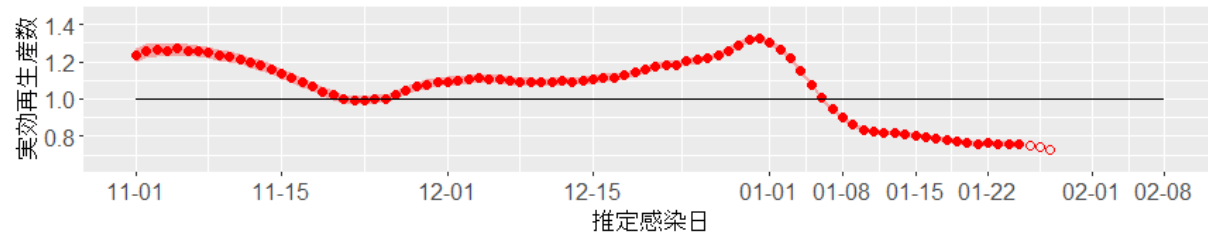
全国

1月25日時点Rt=0.76 (0.75-0.77)



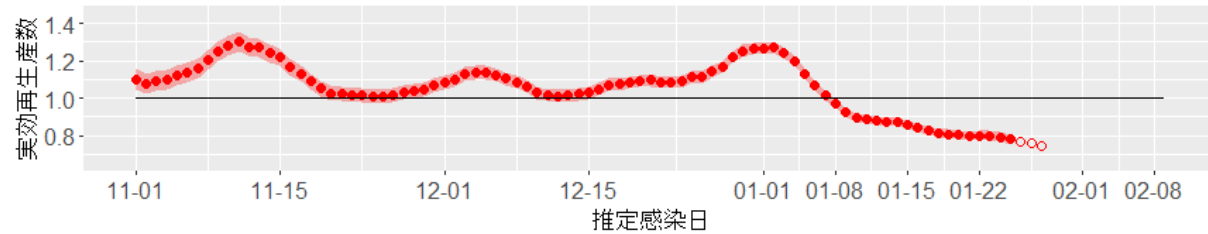
緊急事態宣言対象地域：10都府県

1月25日時点Rt=0.75 (0.74-0.77)



緊急事態宣言非対象地域：37道県

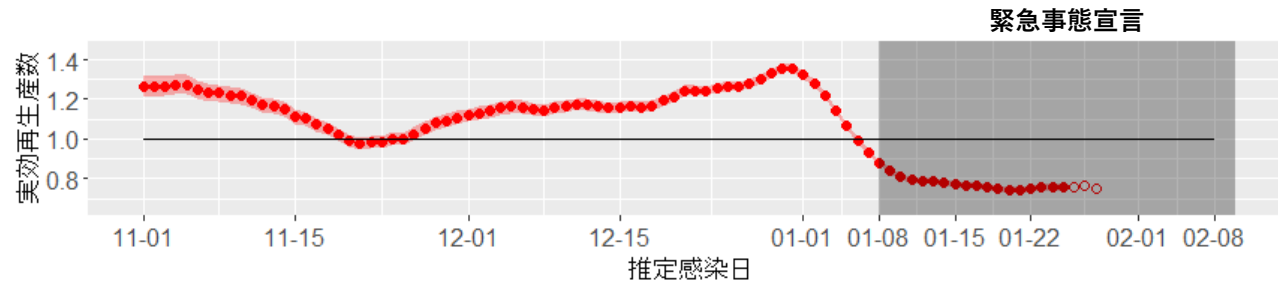
1月25日時点Rt=0.78 (0.75-0.81)



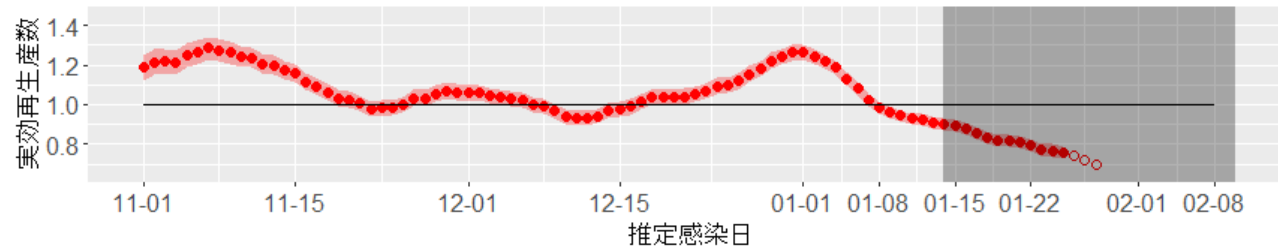
実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。括弧内の値と図中の赤帯は95%信頼区間を表す。なお、発症日の入力率、公表率は自治体によりばらつきが大きく、また事後的に修正される可能性があるため、値は暫定値である。

緊急事態宣言対象地域の実効再生産数（推定感染日毎）：2月10日作成

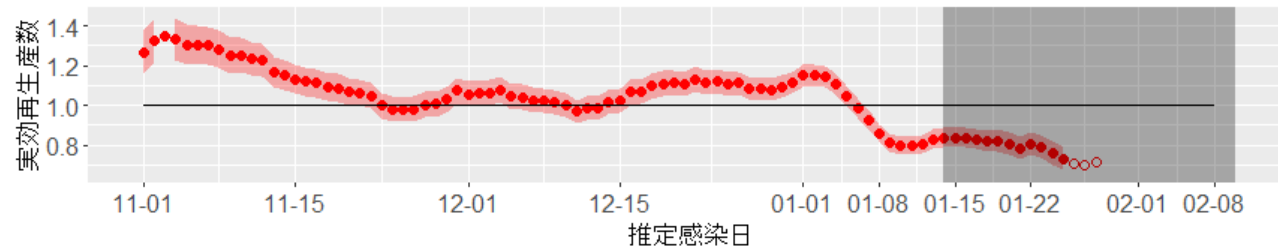
首都圏：東京、神奈川、千葉、埼玉
1月25日時点Rt=0.76 (0.74-0.78)



関西圏：大阪、京都、兵庫
1月25日時点Rt=0.76 (0.73-0.79)

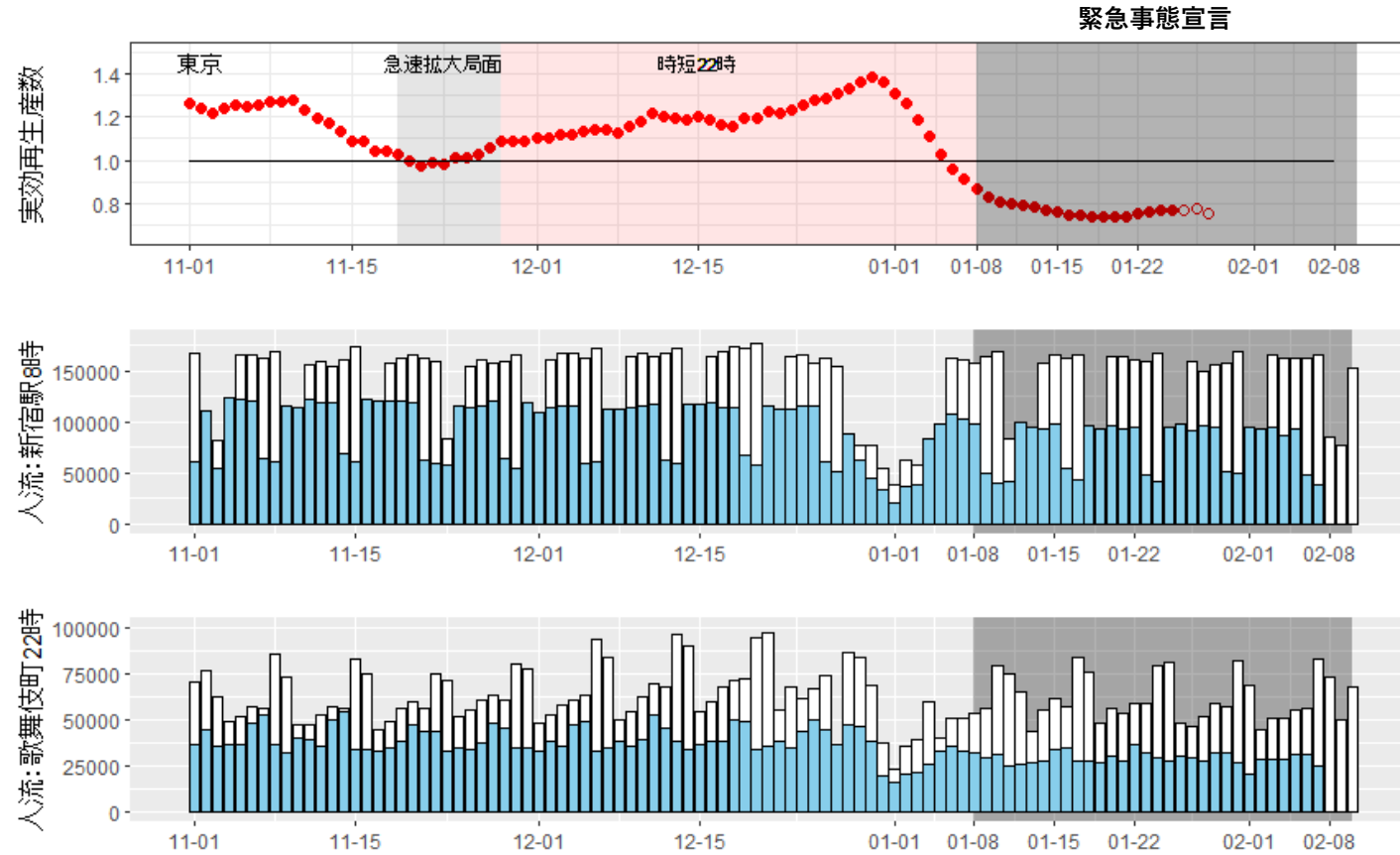


中京圏：愛知、岐阜
1月25日時点Rt=0.73 (0.68-0.79)



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

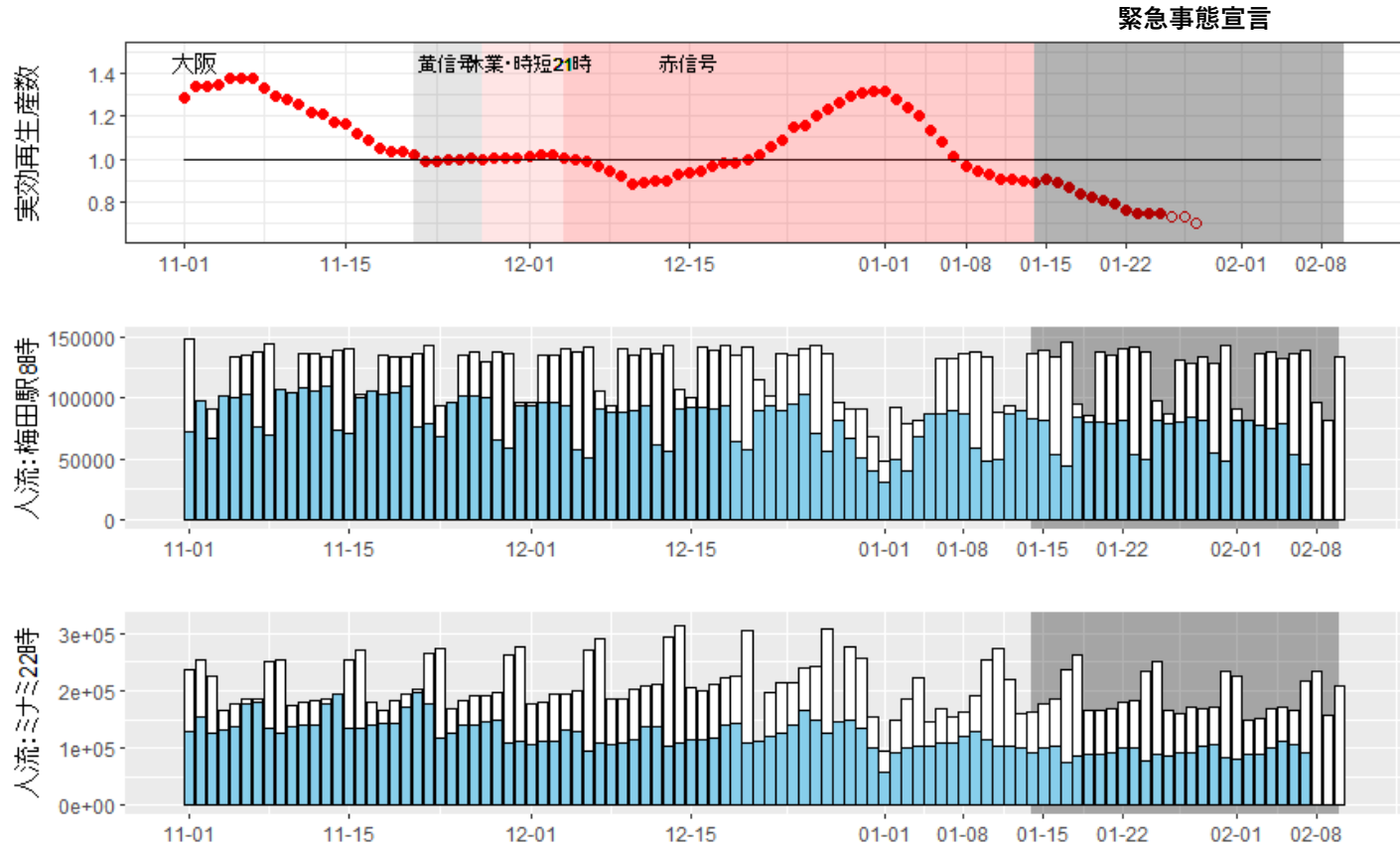
東京都の実効再生産数（推定感染日毎）と人流：2月10日作成



白 = 2019-20年
赤 = 2020-21年

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

大阪府の実効再生産数（推定感染日毎）と人流：2月10日作成

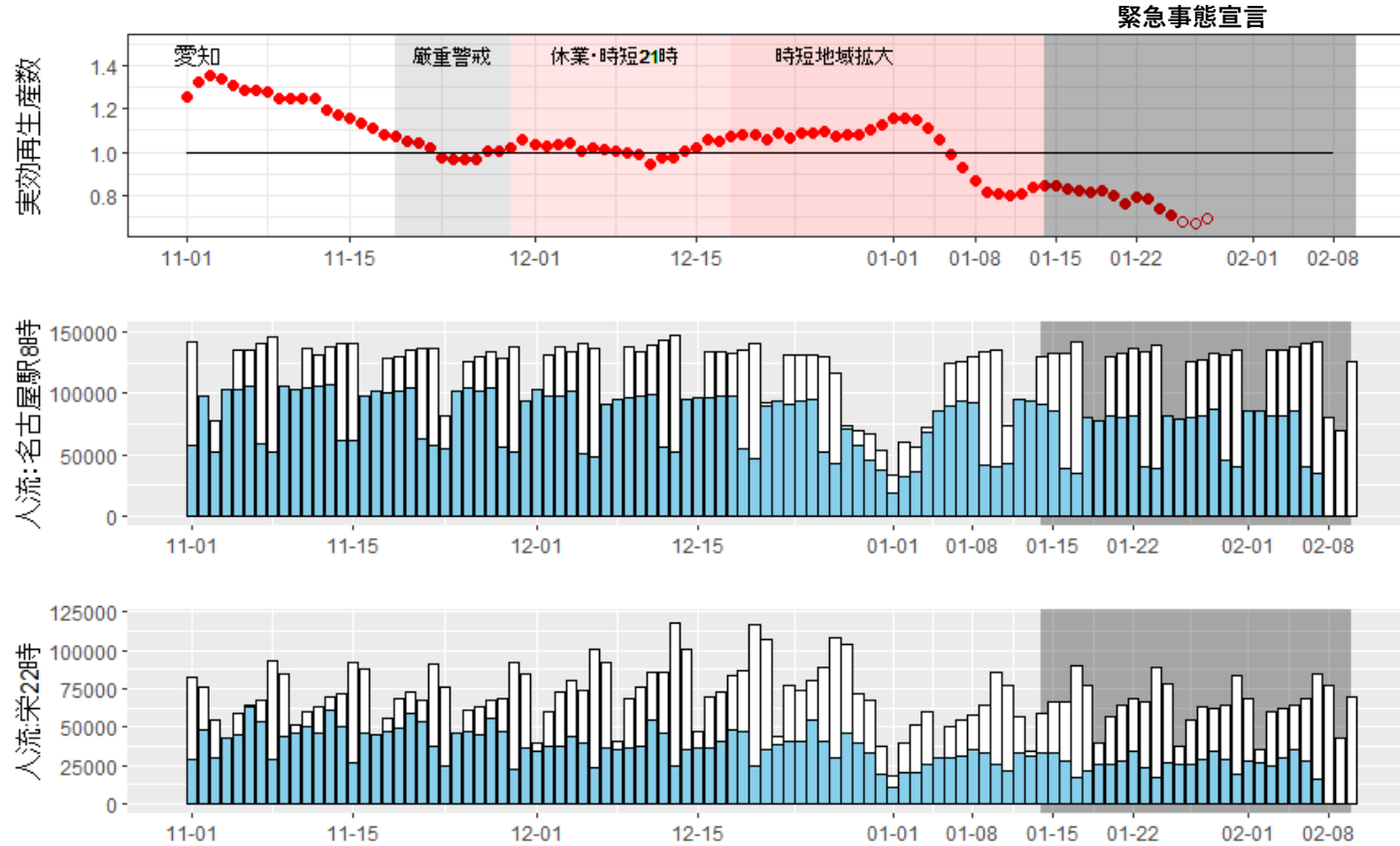


白 = 2019-20年
赤 = 2020-21年

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

愛知県の実効再生産数（推定感染日毎）と人流：2月10日作成

発症日データの不足のため実効再生産数は多くの推定に基づく値である

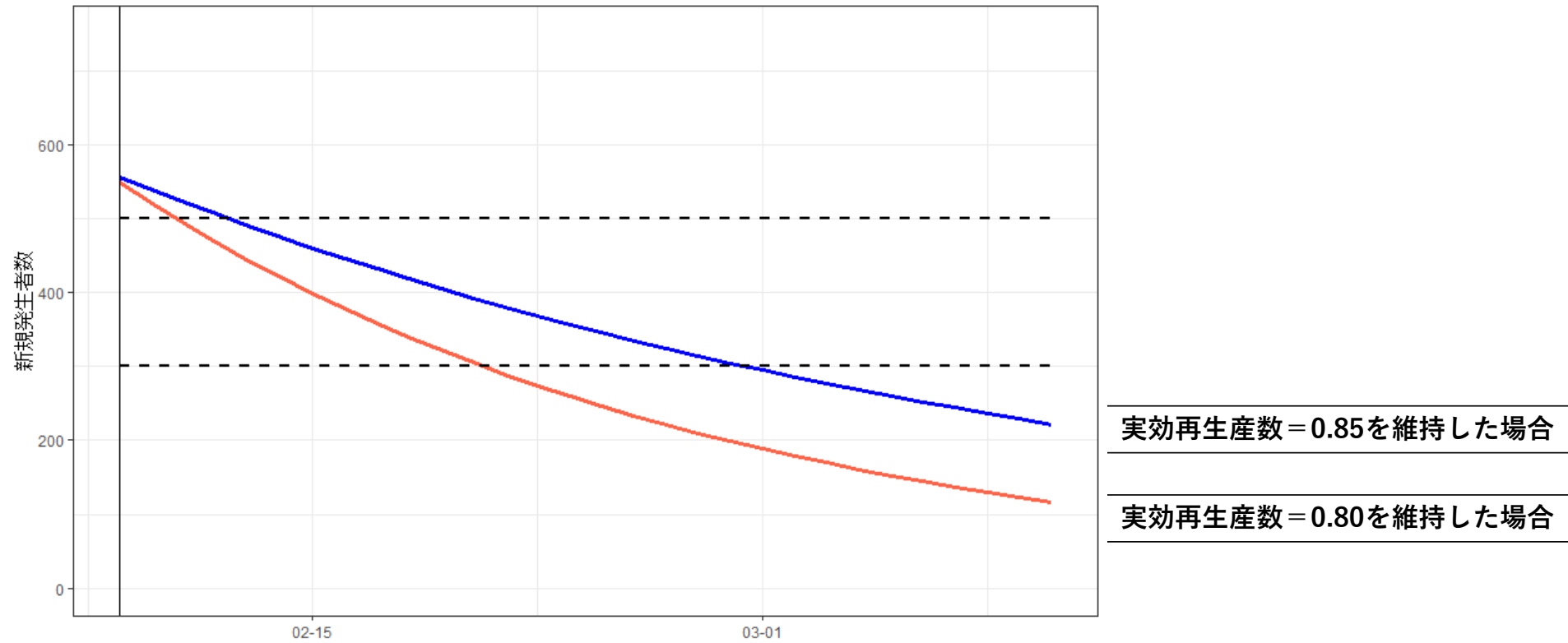


白 = 2019-20年
赤 = 2020-21年

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

シミュレーション：東京都を想定

2月9日時点で一日報告数550と仮定



直近（4週：1/25~1/31）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 64例]）	横ばい	49週63例、50週57例、51週70例、52週69例、53週69例、1週73例、2週65例、3週64例、4週64例
全国の医療機関を1週間に受診した推計患者数 （NESID*、推計）	低	横ばい	約0.1万人（95%信頼区間：0～0.2万人）
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	増加	49週3例、50週5例、51週2例、52週6例、53週9例、1週7例、2週8例、3週3例、4週8例
病原体定点からのインフルエンザウイルス分離・検出報告数（NESID*、約500の病原体定点）	低	横ばい	2/9現在、36週以降、43～44週に2例（A(H1N1)pdm09） （データは毎日自動更新）
インフルエンザ様疾患発生報告数（全国の保育所・幼稚園、小学校、中学校、高等学校におけるインフルエンザ様症状の患者による学校欠席者数）	低 （休校0、学年閉鎖0、学級閉鎖0）	横ばい	36週以降、37週に学年閉鎖1、43週に学級閉鎖1（北海道）、44週に学級閉鎖1（福岡県）、45～3週は0、4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 （1/16~1/31:検査数2773、陽性数3例、陽性率0.11%）	横ばい	3例（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。12月前半はA型2例。）（検査は、診察医師の判断による）
MLインフルエンザ流行前線情報データベース（主に小児科の有志医師による自主的なインフルエンザ患者報告数 [迅速診断検査]）	低	横ばい	2/9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

人口10万人あたりの7日間累積新規症例数の推移：年齢群別

使用データ

HER-SYSと自治体公開情報データ（2月10日時点）

対象地域

- 緊急事態宣言が発出された栃木、埼玉、東京、千葉、神奈川、愛知、岐阜、京都、大阪、兵庫、福岡および北海道、宮城、広島、沖縄

解釈時の注意点

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

まとめ

首都圏：依然として20-30歳代の陽性者数が人口当たりで最も多く、高齢世代の減少が他の地域に比べて緩徐である

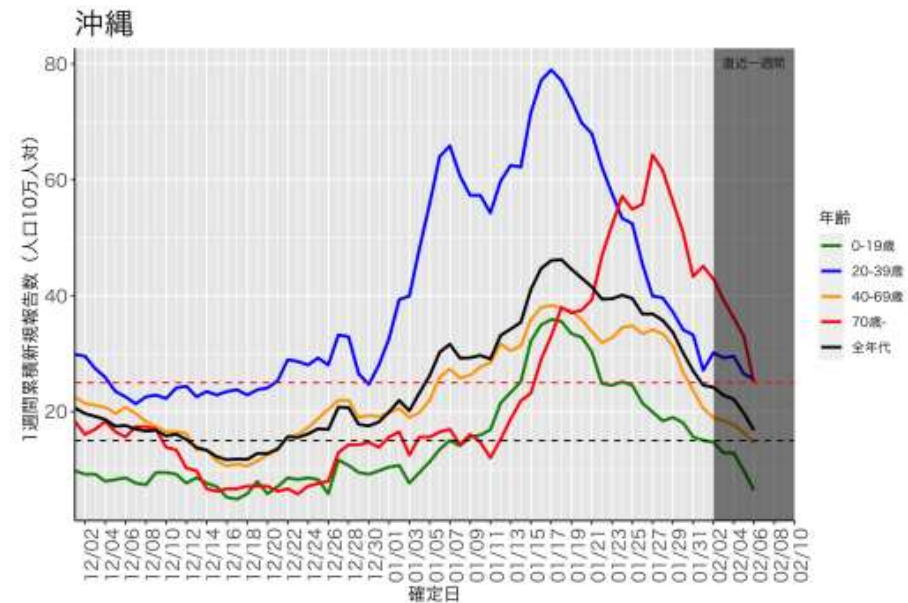
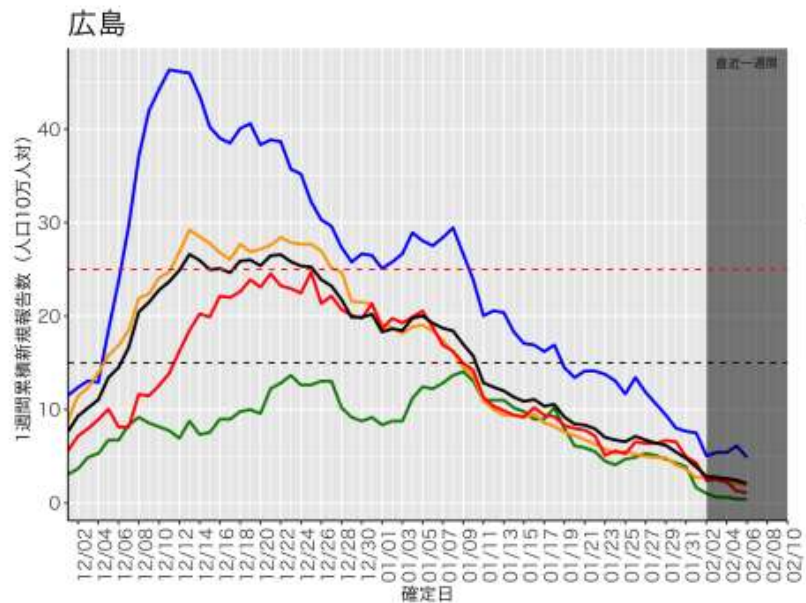
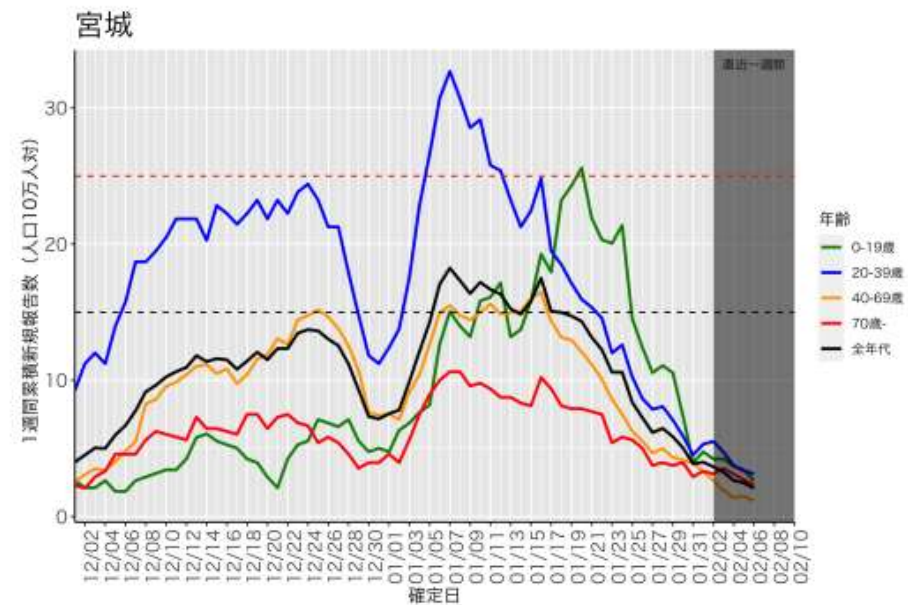
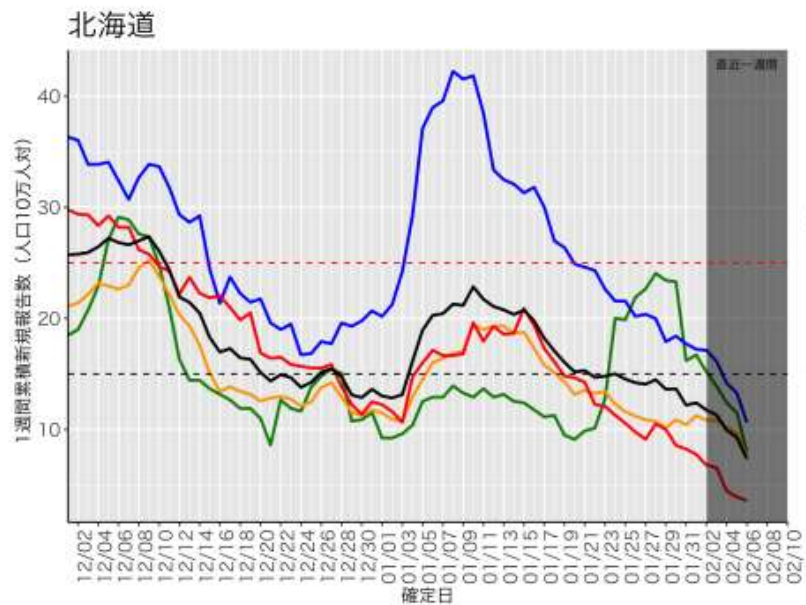
中京圏：愛知県は全世代で減少傾向であるが、岐阜県は直近で20-30歳代が増加傾向にある

関西圏：全世代で減少傾向であるが、高齢者が相対的に多い傾向がある

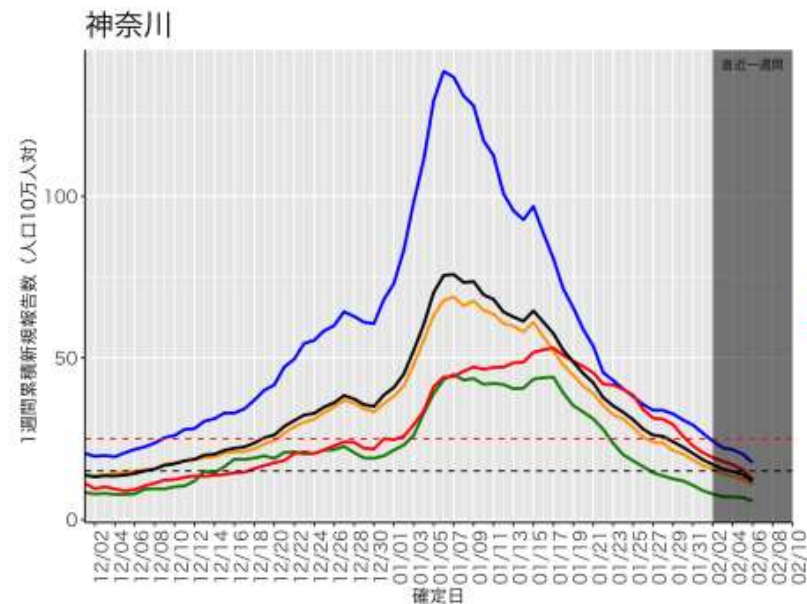
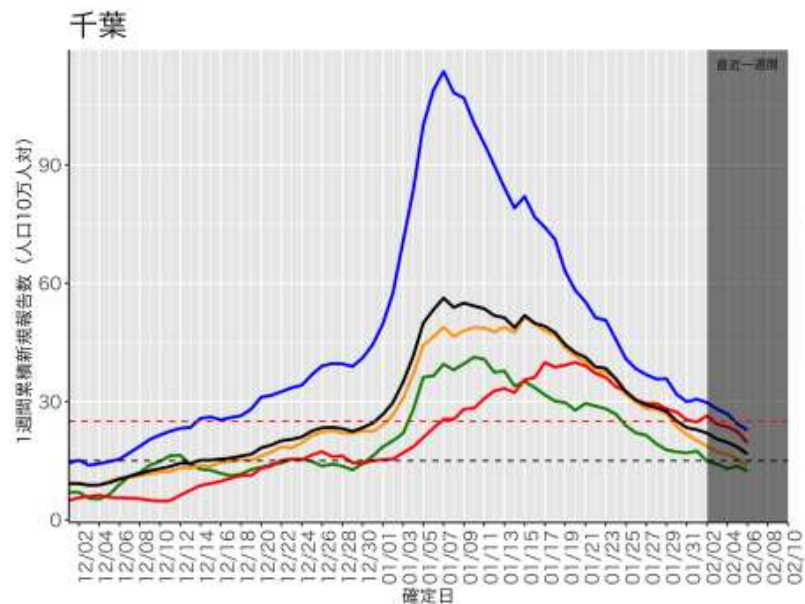
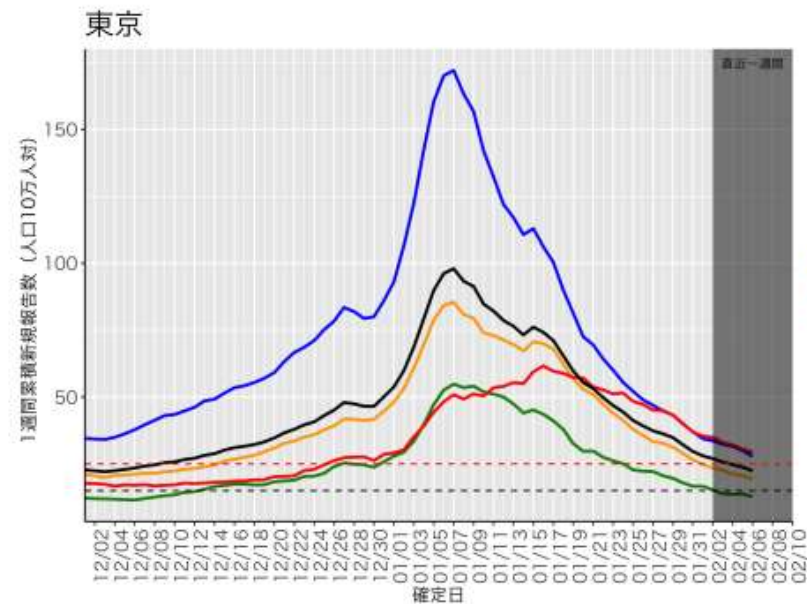
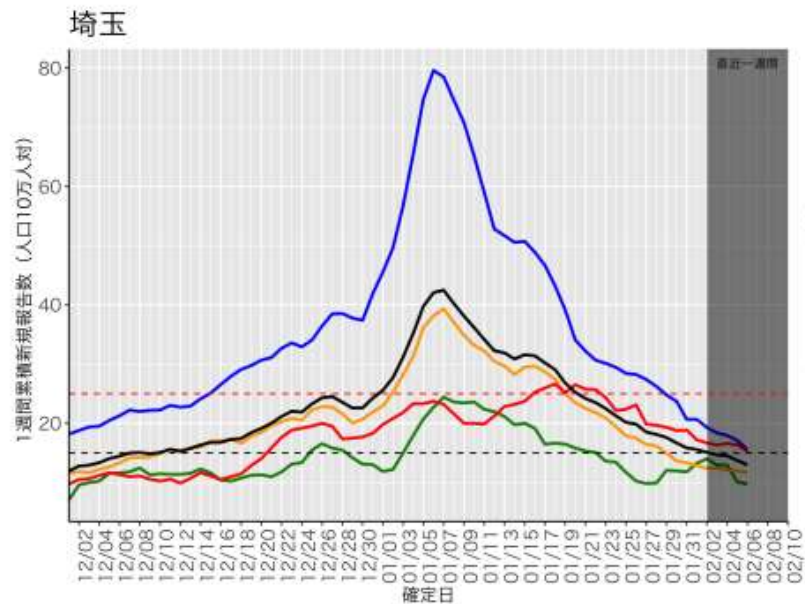
福岡県：全世代で減少傾向であるが、20-30歳代の減少が鈍い

沖縄県：依然として20-30歳代、高齢世代の新規発生数が多い

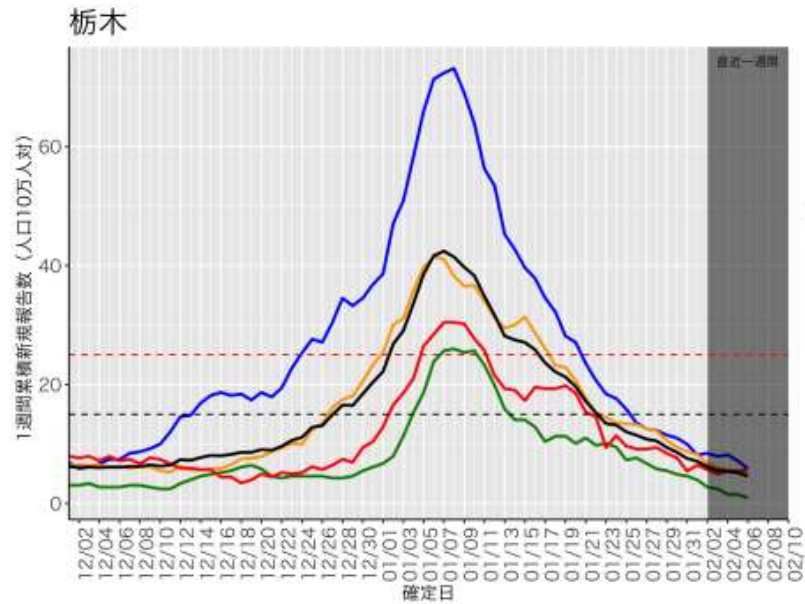
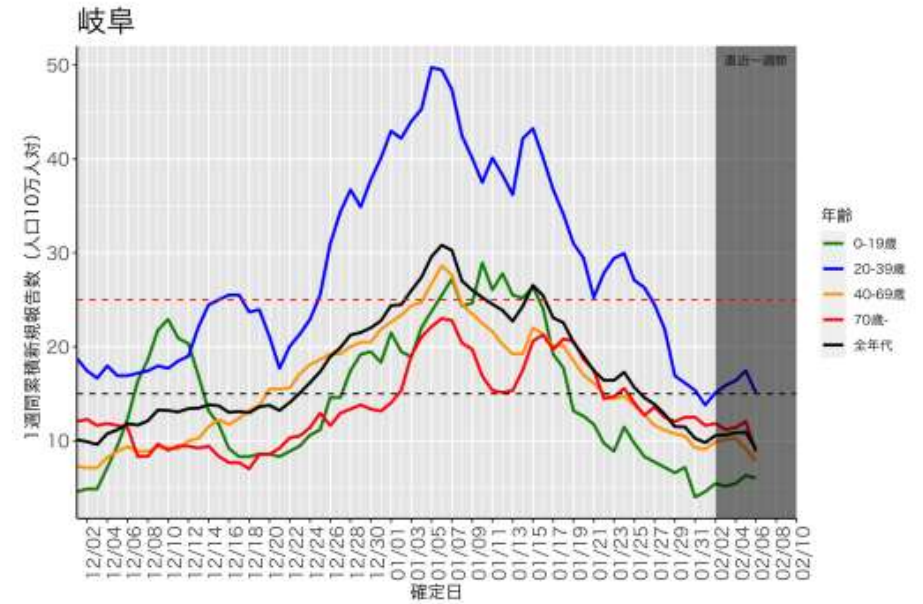
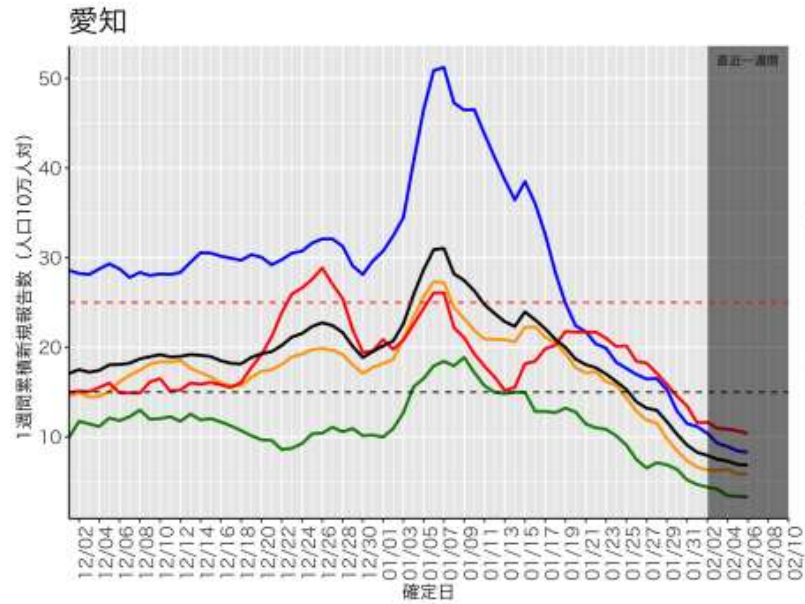
HER-SYSデータ



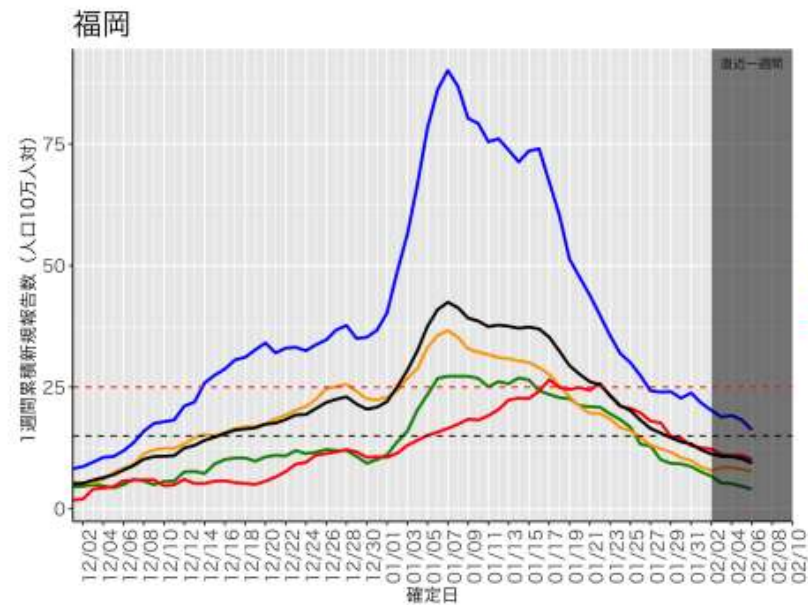
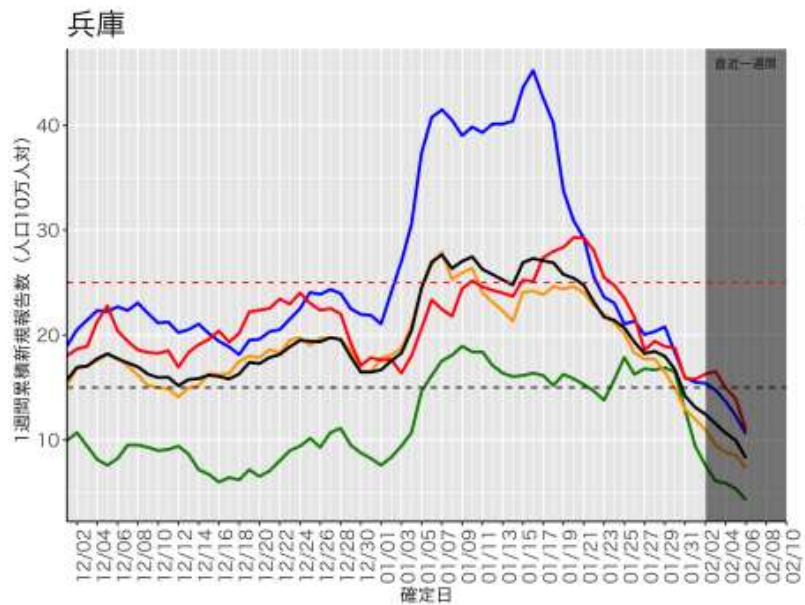
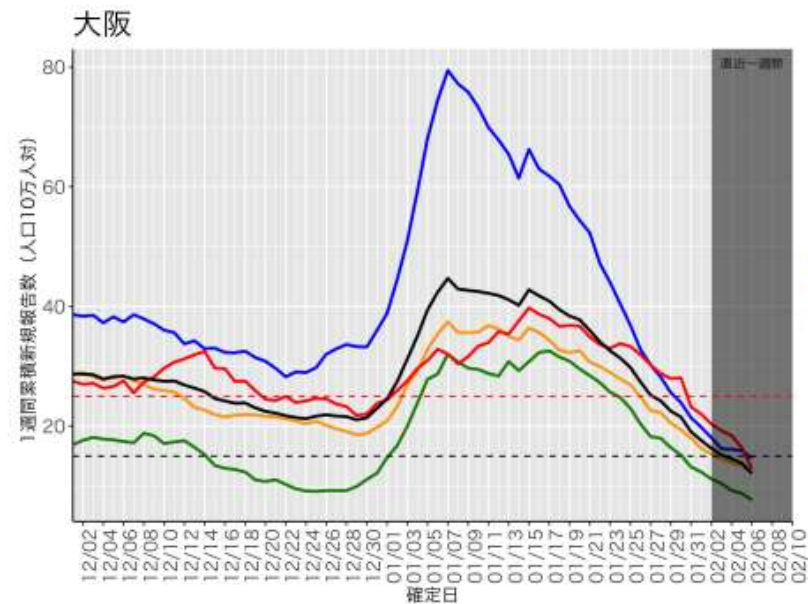
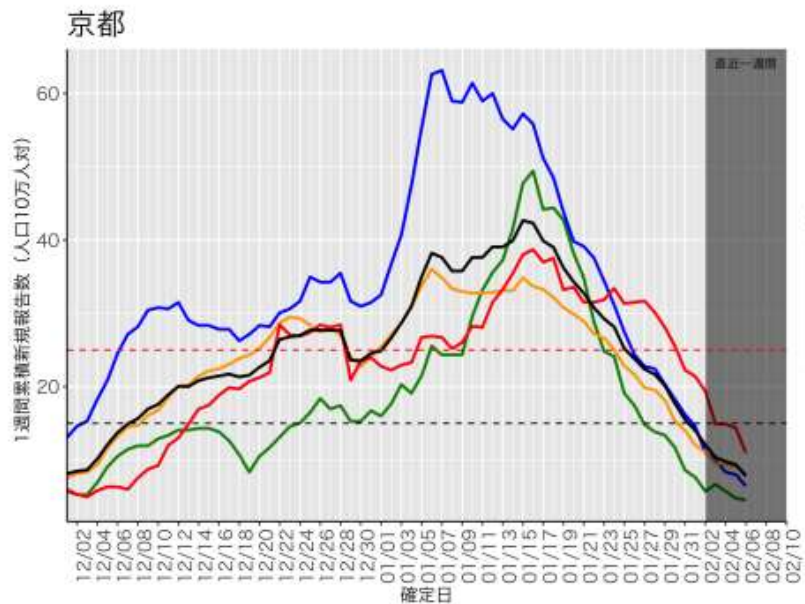
HER-SYSデータ



HER-SYSデータ

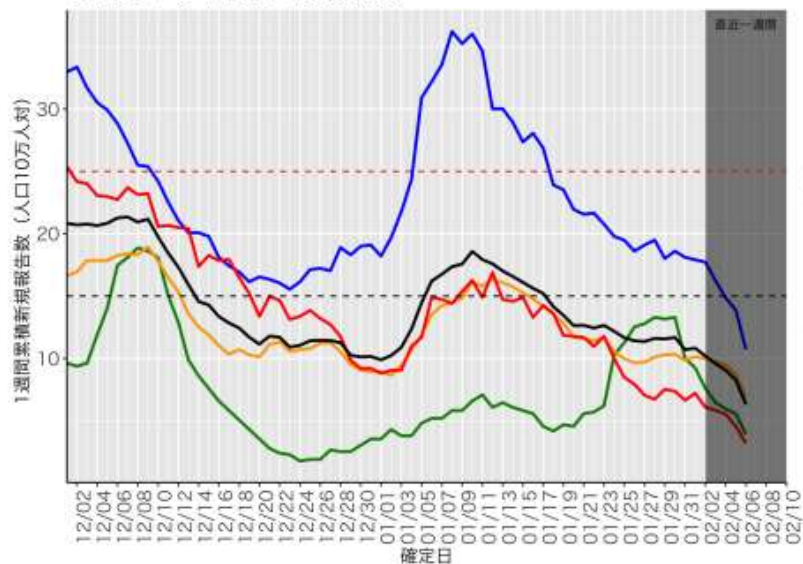


HER-SYSデータ

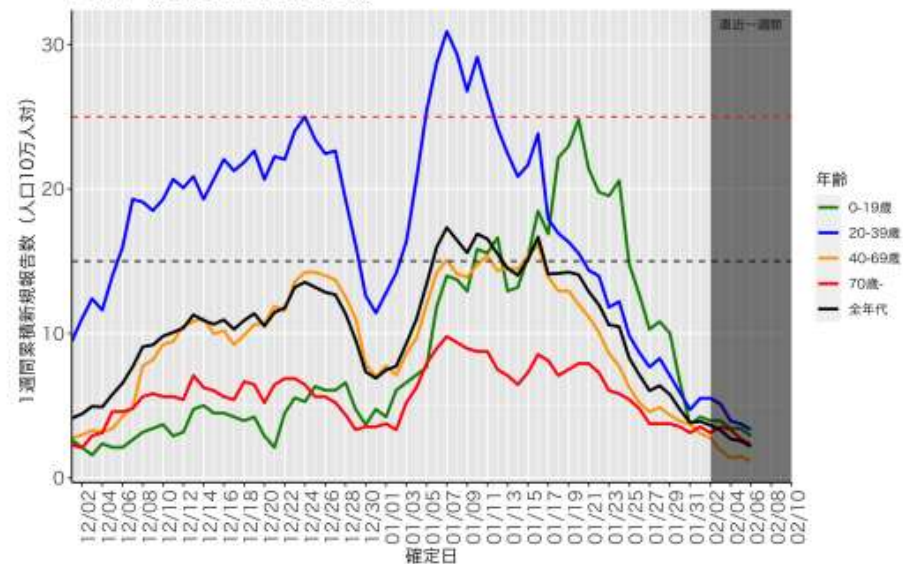


自治体公開
情報データ

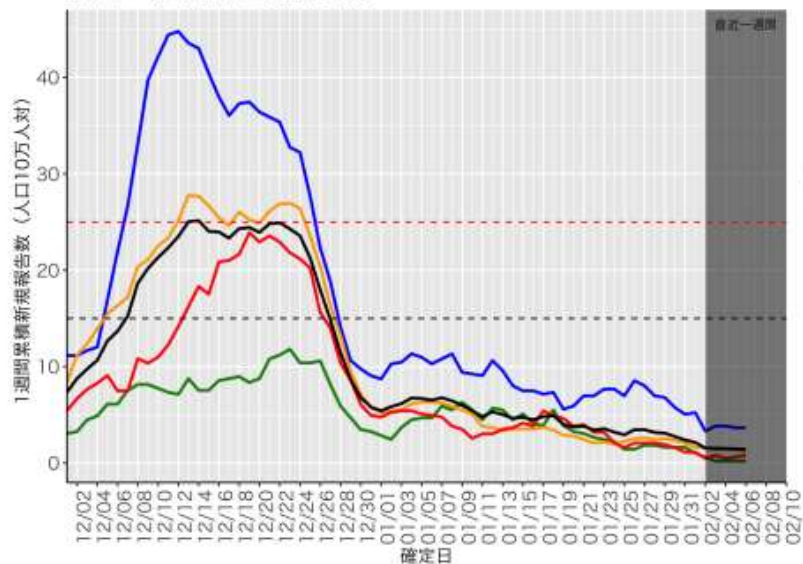
北海道（自治体公開情報）



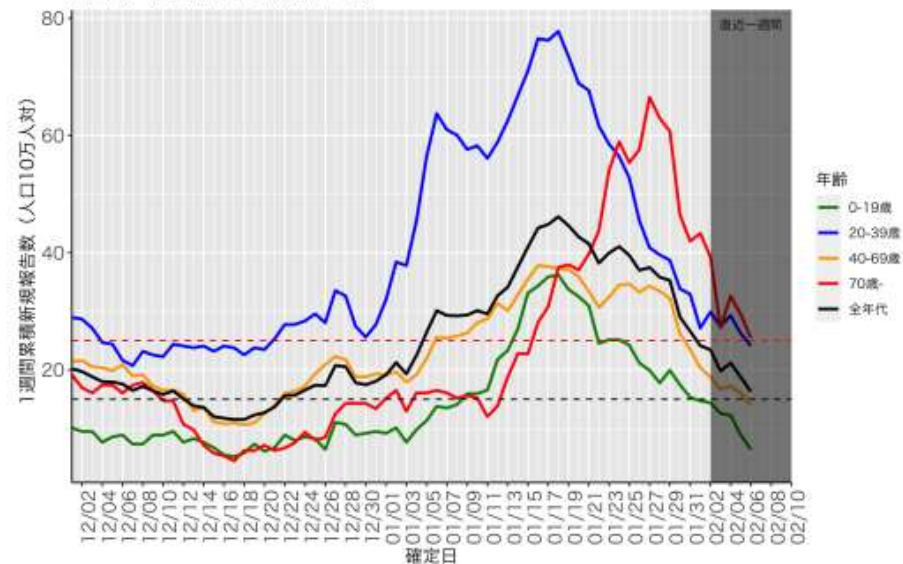
宮城（自治体公開情報）



広島（自治体公開情報）

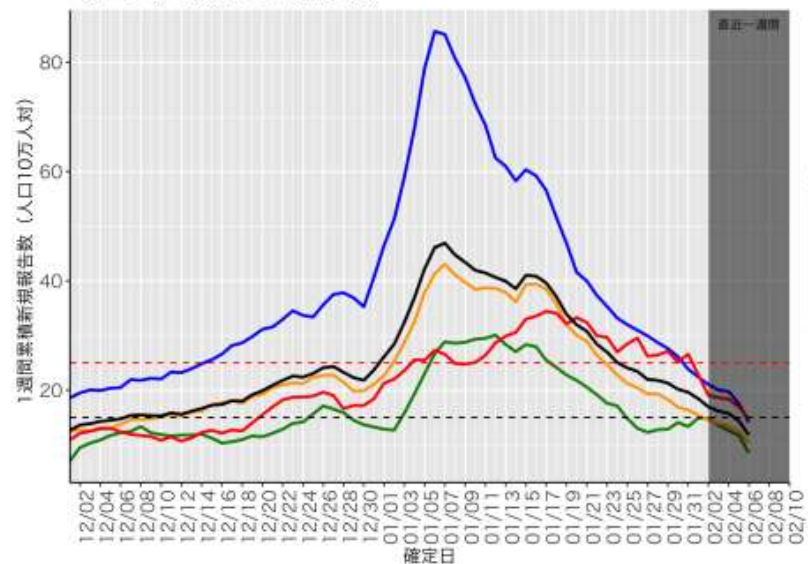


沖縄（自治体公開情報）

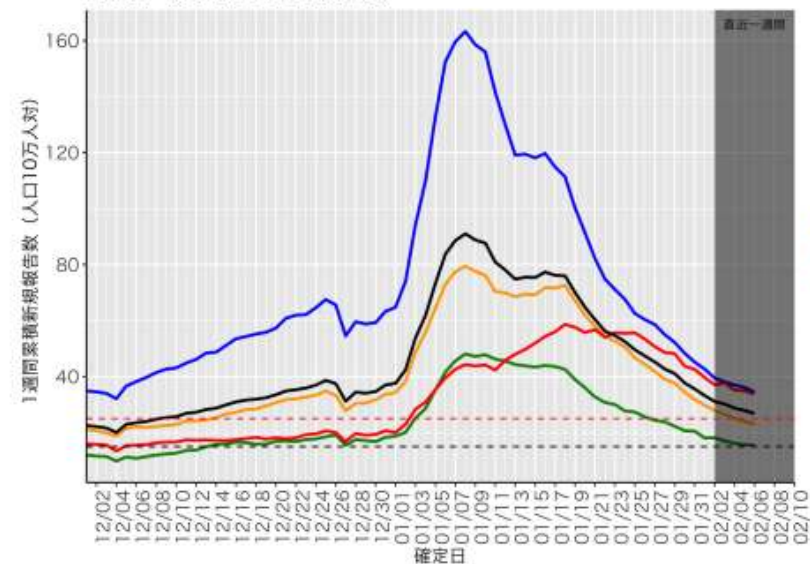


自治体公開
情報データ

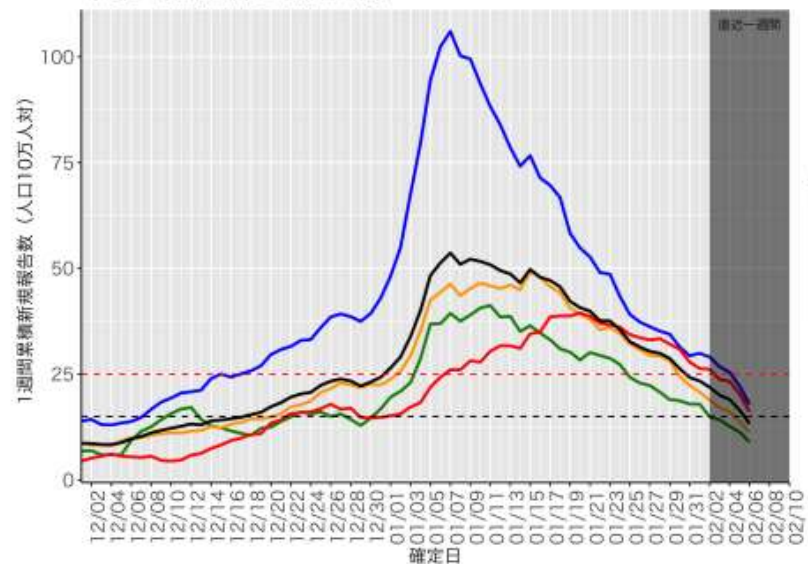
埼玉 (自治体公開情報)



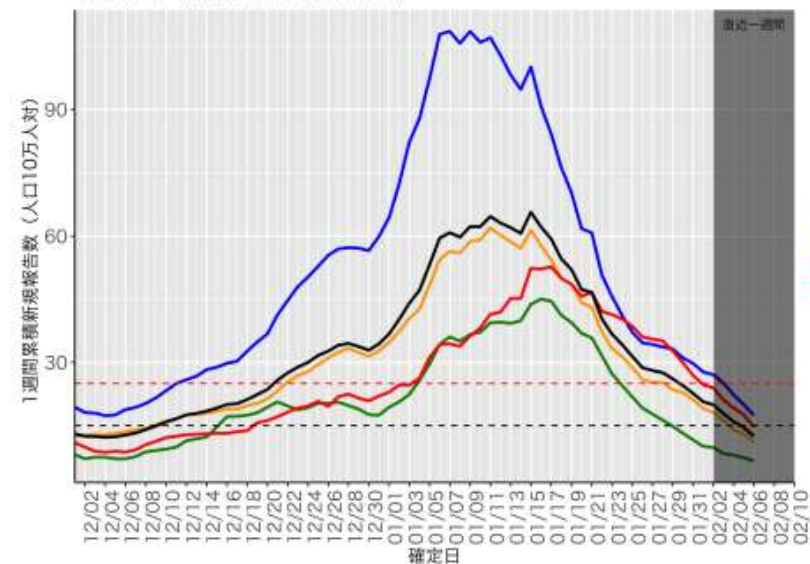
東京 (自治体公開情報)



千葉 (自治体公開情報)

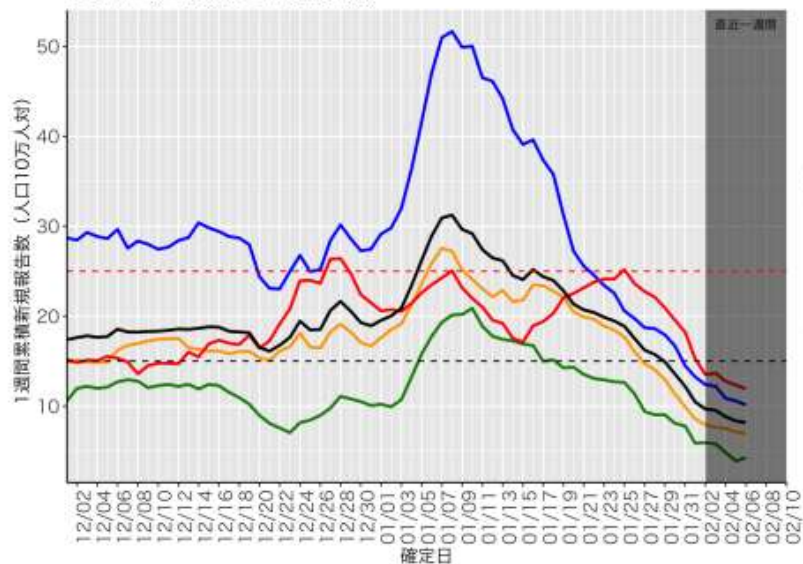


神奈川 (自治体公開情報)

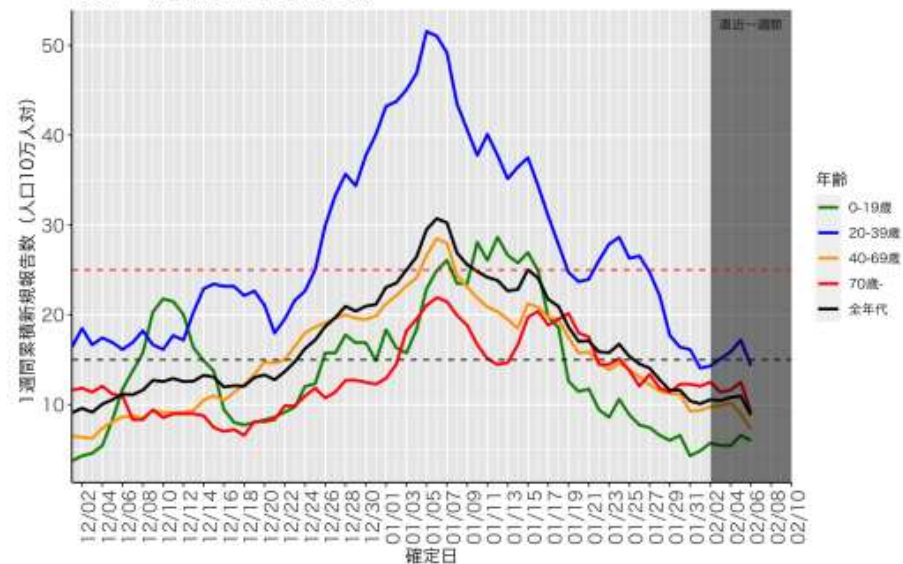


自治体公開
情報データ

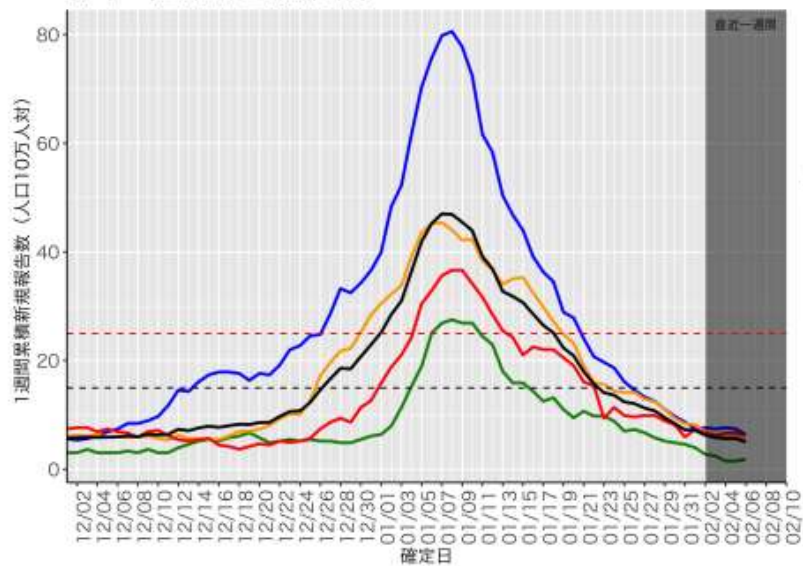
愛知（自治体公開情報）



岐阜（自治体公開情報）

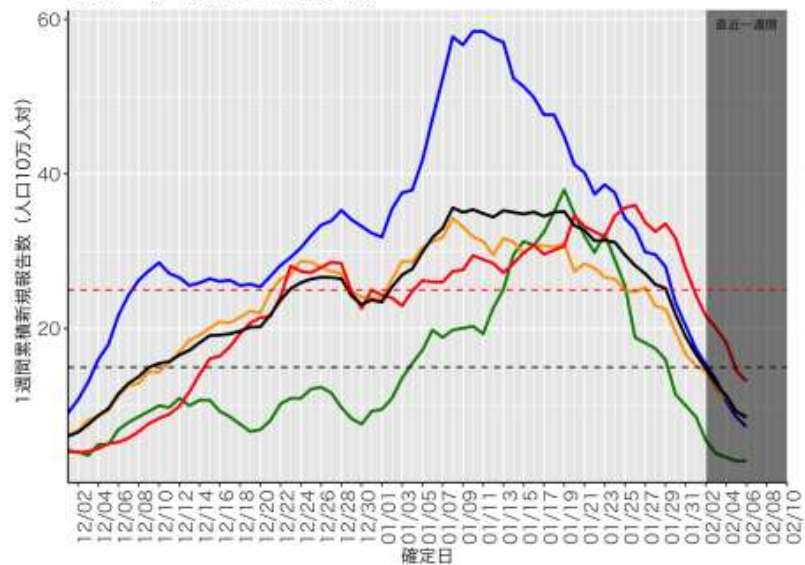


栃木（自治体公開情報）

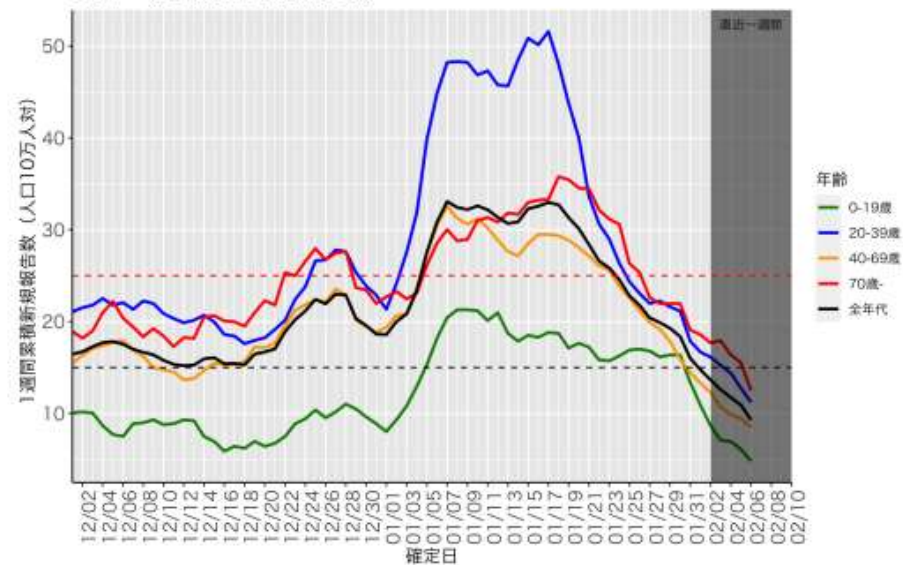


自治体公開
情報データ

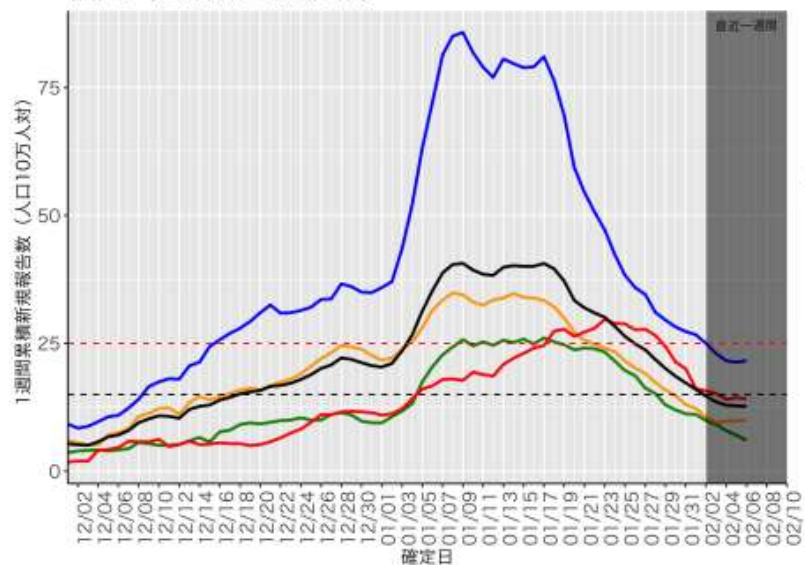
京都（自治体公開情報）



兵庫（自治体公開情報）



福岡（自治体公開情報）



人口10万人あたりの1週間新規感染者数マップ

都道府県単位

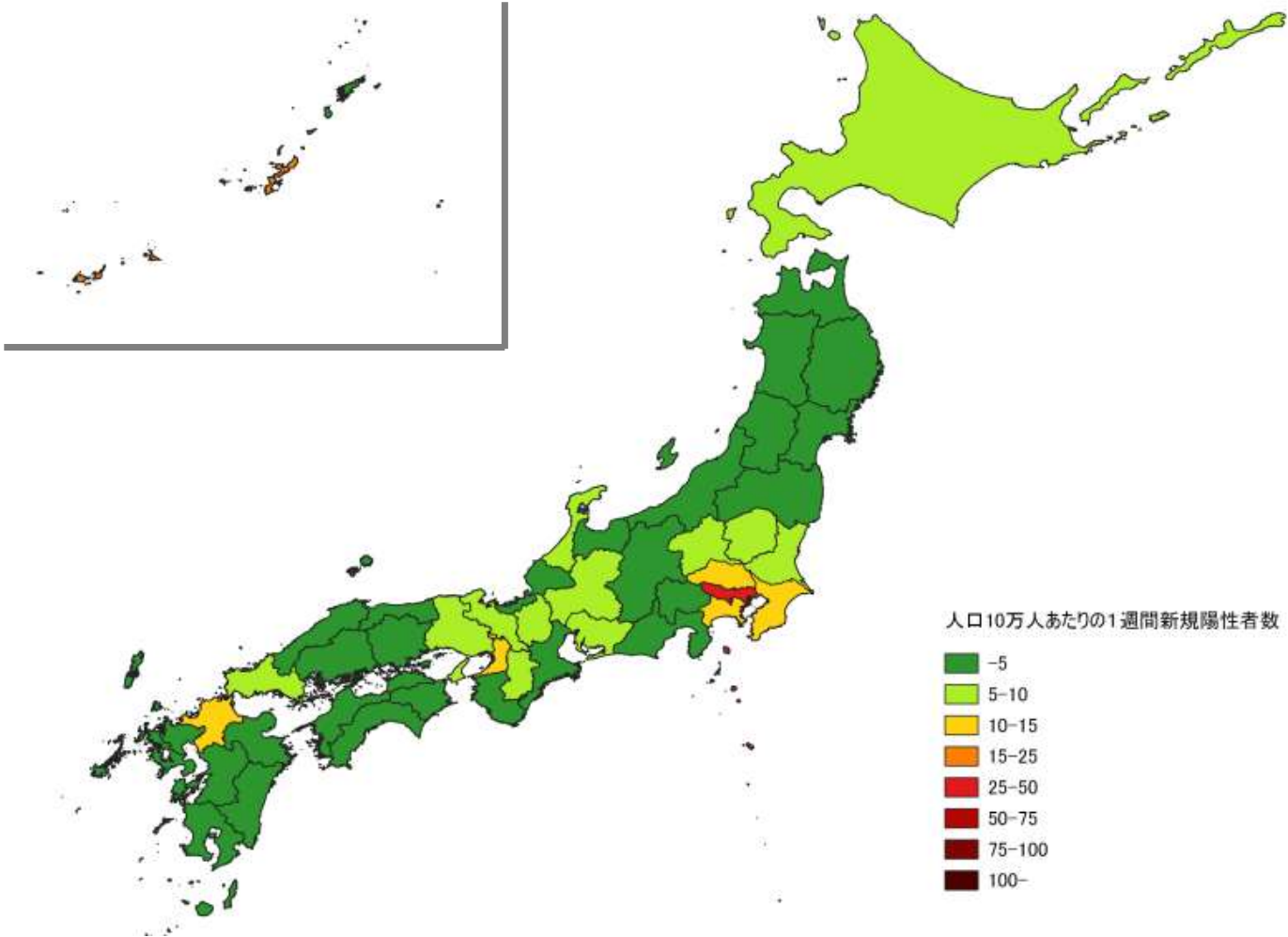
- 自治体公開情報の2021年2月10日時点（2月9日公表分まで）のデータ
- 直近1週間（2/3~2/9）
- 確定日（公開されていない場合は報告日）ベース
- 図示しないが保健所管区別の分析も実施した

<要点>

- 都道府県単位では、直近では東京都のみがステージ4相当
- 都内では都心部がステージ4相当であるが周辺はステージ3相当
- 関西圏は概ねステージ2相当に減少
- 愛知県・岐阜県もステージ2相当であるが、岐阜県の一部地域はステージ4相当
- 福岡県もステージ2相当であるが、一部地域はステージ4相当
- 福島県、長野県、熊本県の一部にステージ4相当の地域がある
- 沖縄県はステージ3相当

都道府県別 直近1週間 (2/3~ 2/9)

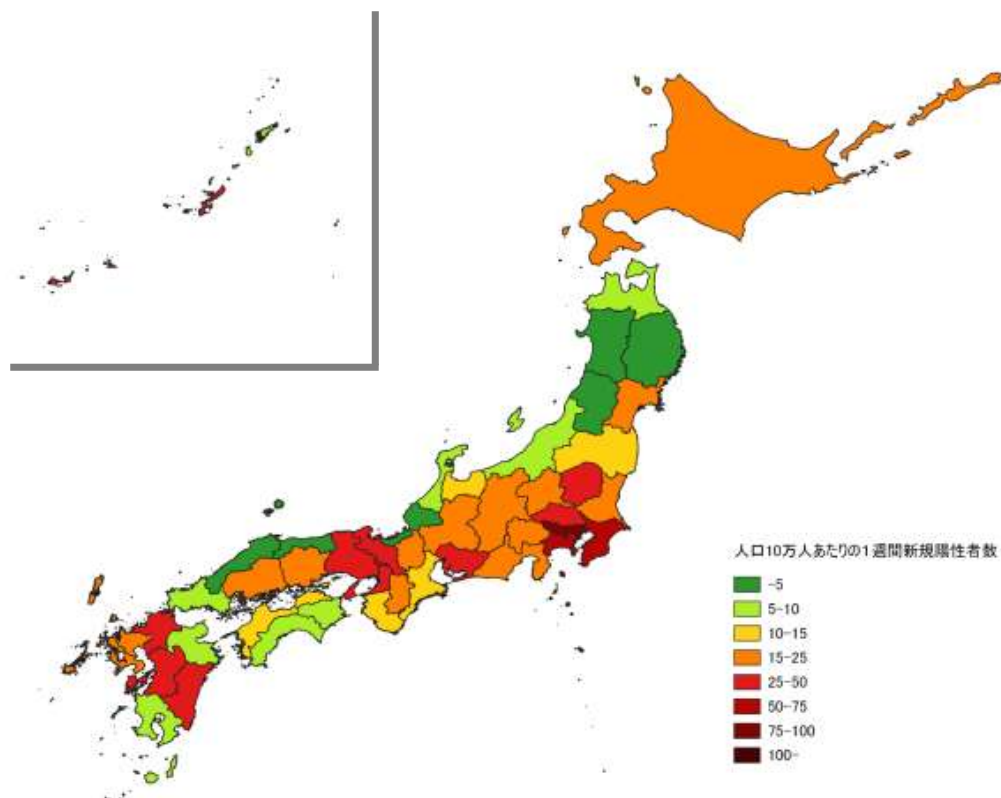
自治体公開情報
2021/2/10 時点



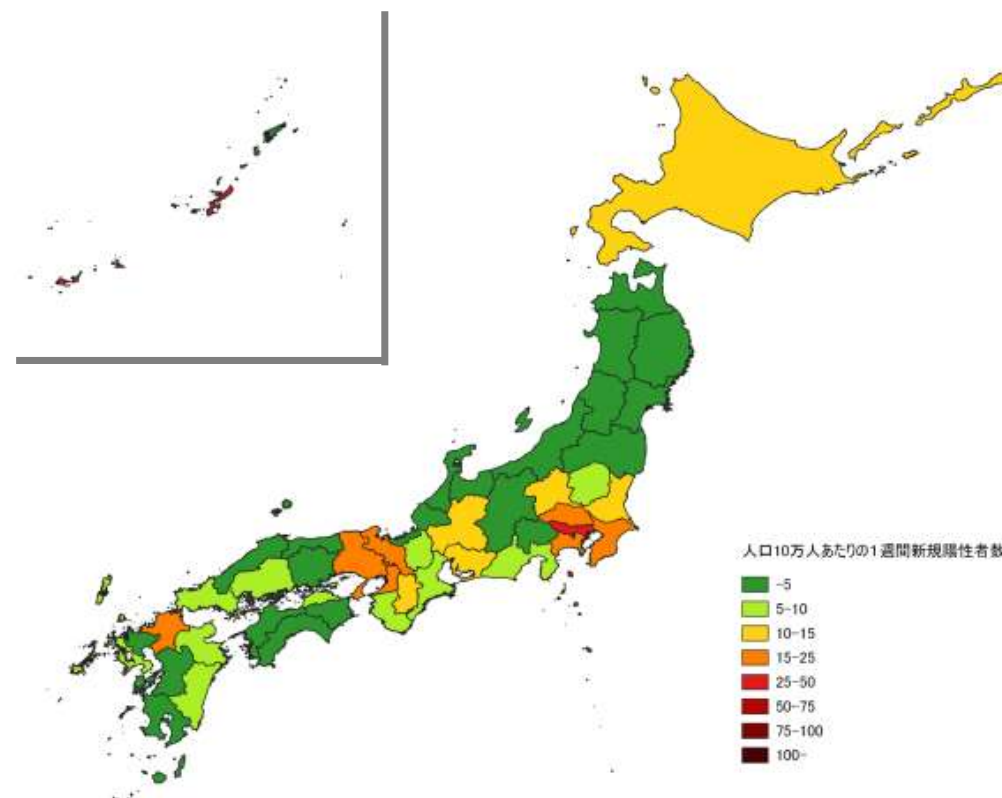
都道府県別

自治体公開情報
2021/2/10 時点

1/7~1/13



1/28~2/3



緊急事態宣言発令以降の人流の変化

要点

- 11月から12月にかけて自治体ごとに出された営業時間短縮要請によって、人流が明らかに低下した地域（大阪、名古屋）と、変化が乏しかった地域（東京、神奈川、千葉）があった。
- 12月26日から年末にかけて全国的に人流の低下がみられた。
- 関東地方で緊急事態宣言が発令された後、関東以外の地域でも夜間の人流の低下が観察されている。低下のピークは1月第3-4週目で6～57.3%の減少がみられたが、その後ゆるやかに増加している。
- 一方、朝の人流は緊急事態宣言前（1/7）と比べて全国的にやや低下～横ばいで推移し、特に主要駅ではゆるやかな上昇傾向がみられる地域がある。

人流データは株式会社Agoopのものを用いた。グラフは移動平均値(前後3日)を表す。また1月7日の値を基準としたときの増減率を算出した。

東京 歌舞伎町



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-8.2%	-8.2%
夜10時	-12.3%	-10.3%

*1/7との比較

新宿駅



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-11.9%	-3.3%
夜10時	-20.1%	3.7%

*1/7との比較

神奈川 横浜駅



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-9%	-0.8%
夜10時	-21.5%	6.3%

*1/7との比較

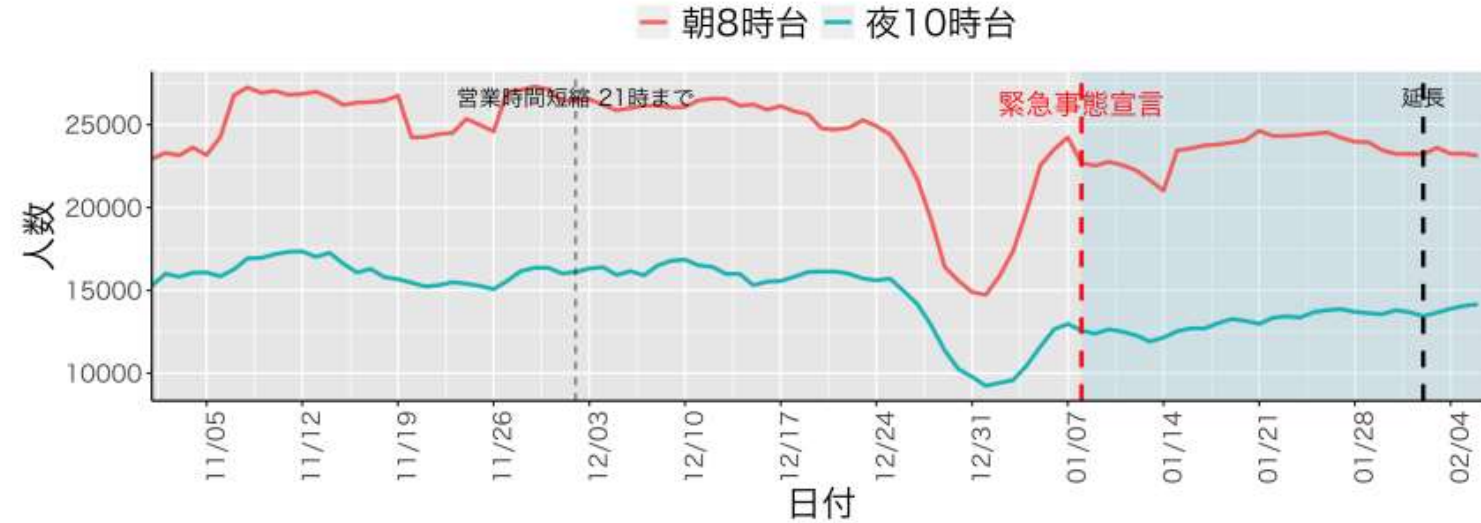
川崎駅



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-8.9%	1.5%
夜10時	-12.4%	1.5%

*1/7との比較

千葉 千葉駅



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-15.3%	-4.8%
夜10時	-8.9%	8.4%

*1/7との比較

船橋駅



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-6.9%	-6.3%
夜10時	-6%	-1.3%

*1/7との比較

愛知

栄駅



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-8.9%	-2.3%
夜10時	-19.8%	-9.8%

*1/7との比較

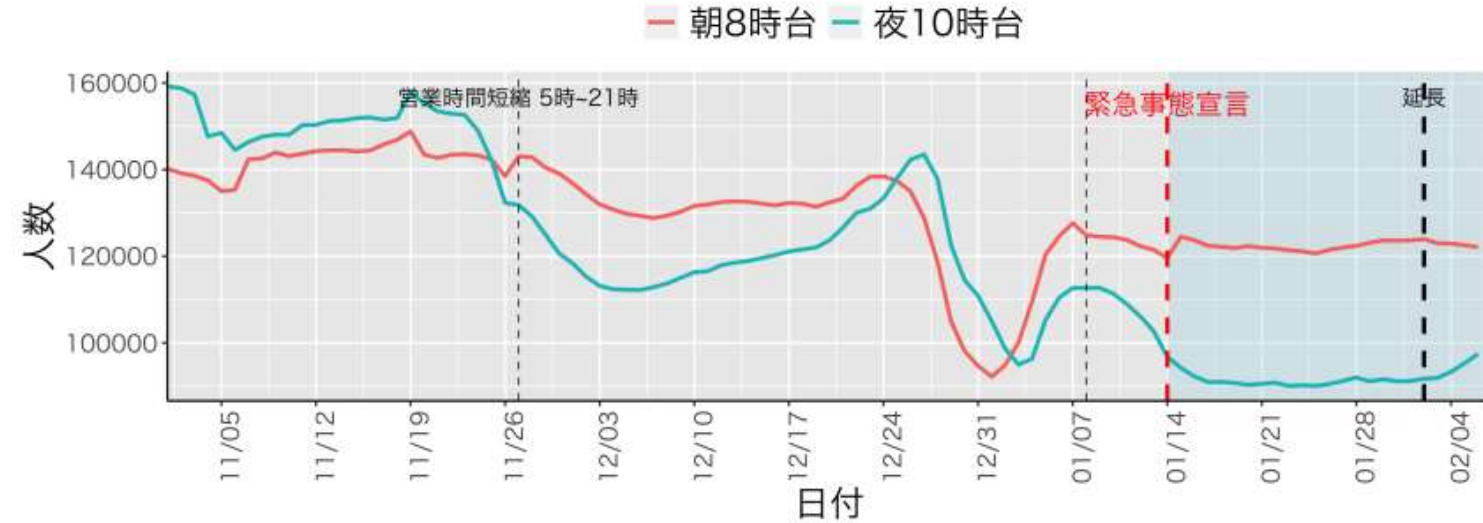
名古屋駅



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-7.5%	-0.8%
夜10時	-33.8%	-12.2%

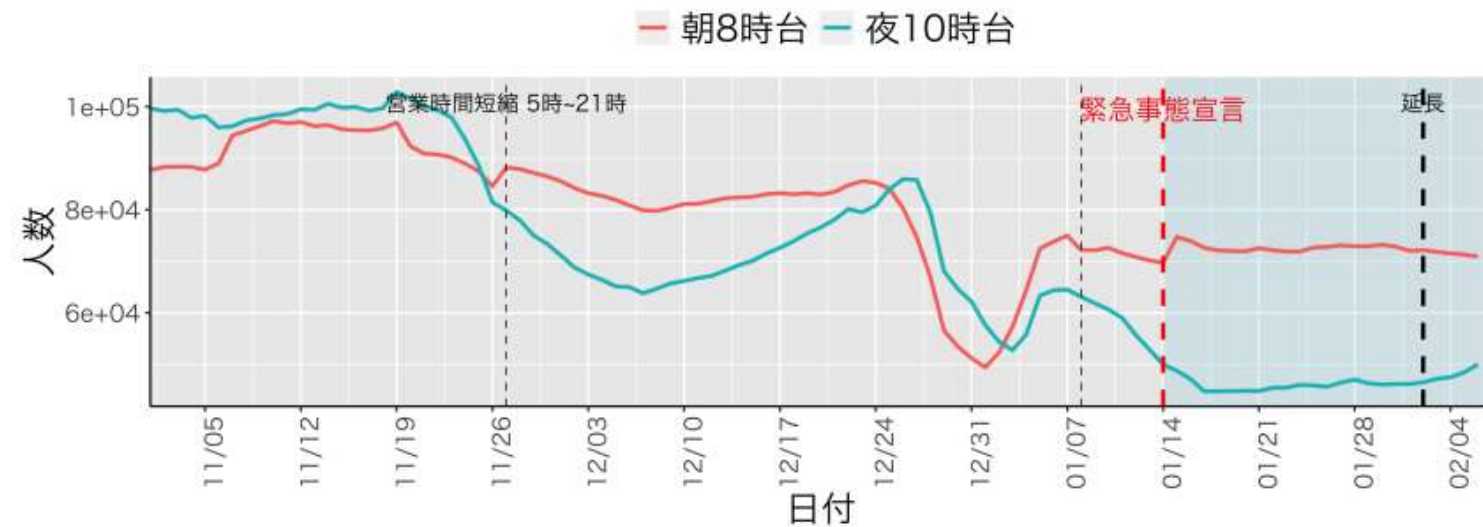
*1/7との比較

大阪 大阪市 ミナミ



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-6.7%	-4.6%
夜10時	-25.1%	-15.7%

梅田駅



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-7.6%	-5.7%
夜10時	-44%	-29%

*1/7との比較

兵庫 三ノ宮駅



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-6.1%	-4.5%
夜10時	-57.3%	-51.5%

*1/7との比較

神戸市 元町エリア (南京町)



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-8.3%	-8.3%
夜10時	-17.7%	-14.5%

*1/7との比較

京都 祇園



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-15.3%	-7.6%
夜10時	-30.2%	-29.9%

*1/7との比較

京都駅



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-4.5%	-1.7%
夜10時	-34.5%	-19.6%

*1/7との比較

福岡 中洲川端駅



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-8.4%	-8.4%
夜10時	-38.6%	-29.5%

*1/7との比較

天神駅



	緊急事態宣言以降 最大減少率	2/6時点
朝8時	-10.6%	-2.5%
夜10時	-40.2%	-26.8%

*1/7との比較

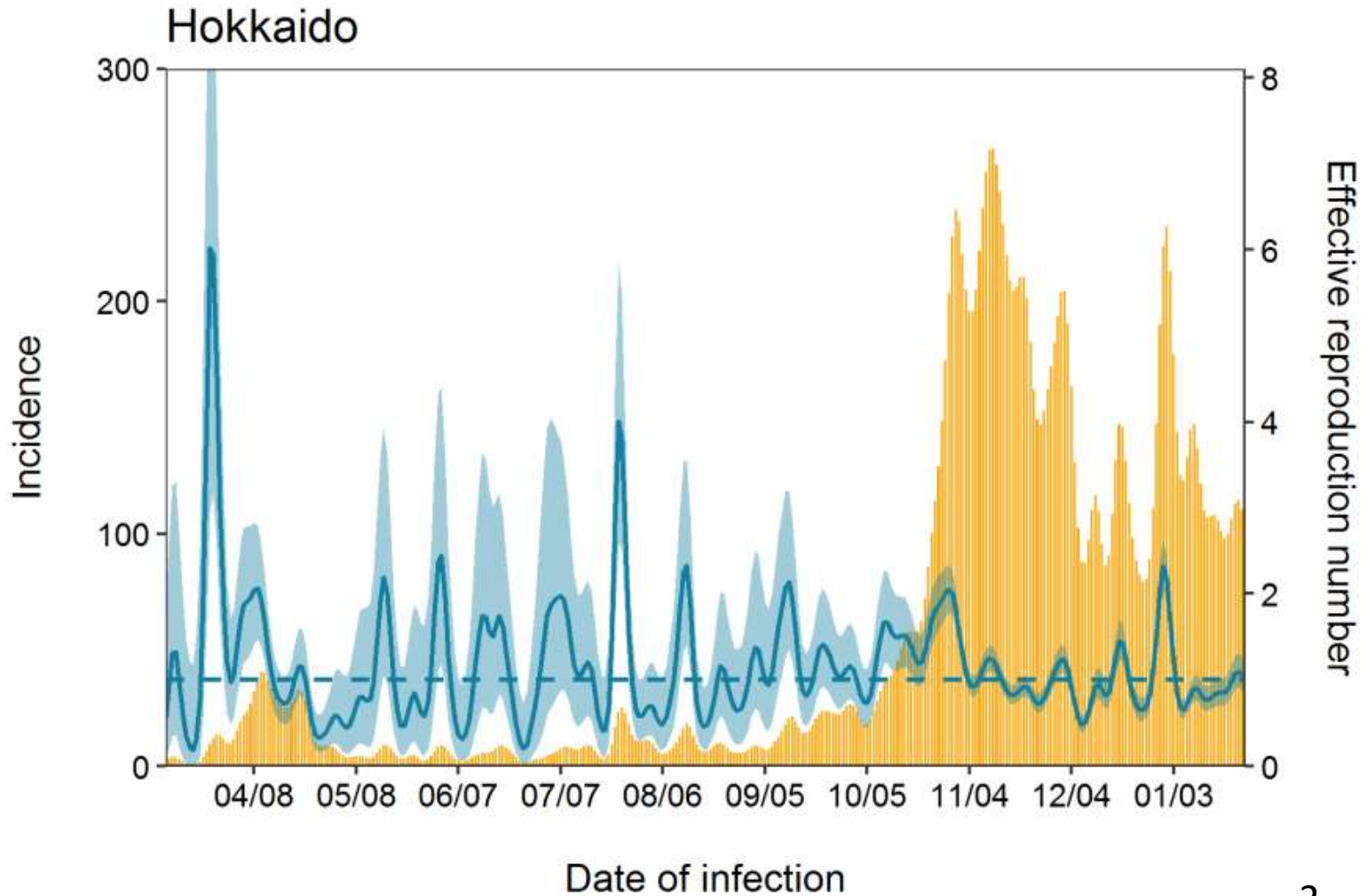
実効再生産数推定（西浦提供資料）

- ・黄色棒グラフは、都道府県のプレスリリース等の公表データに基づく分析結果
（都市部を中心として発病日の報告ルールに時刻依存性あり）

- ・赤色棒グラフは、HER-SYS報告データに基づく分析結果
（各棒グラフと実効再生産数の推定の前に年齢群別患者数について発病時刻別に検討）
（発病時刻を利用。発病時刻不明者は確定診断日を基に発病日のノンパラメトリック逆計算をした上で利用）

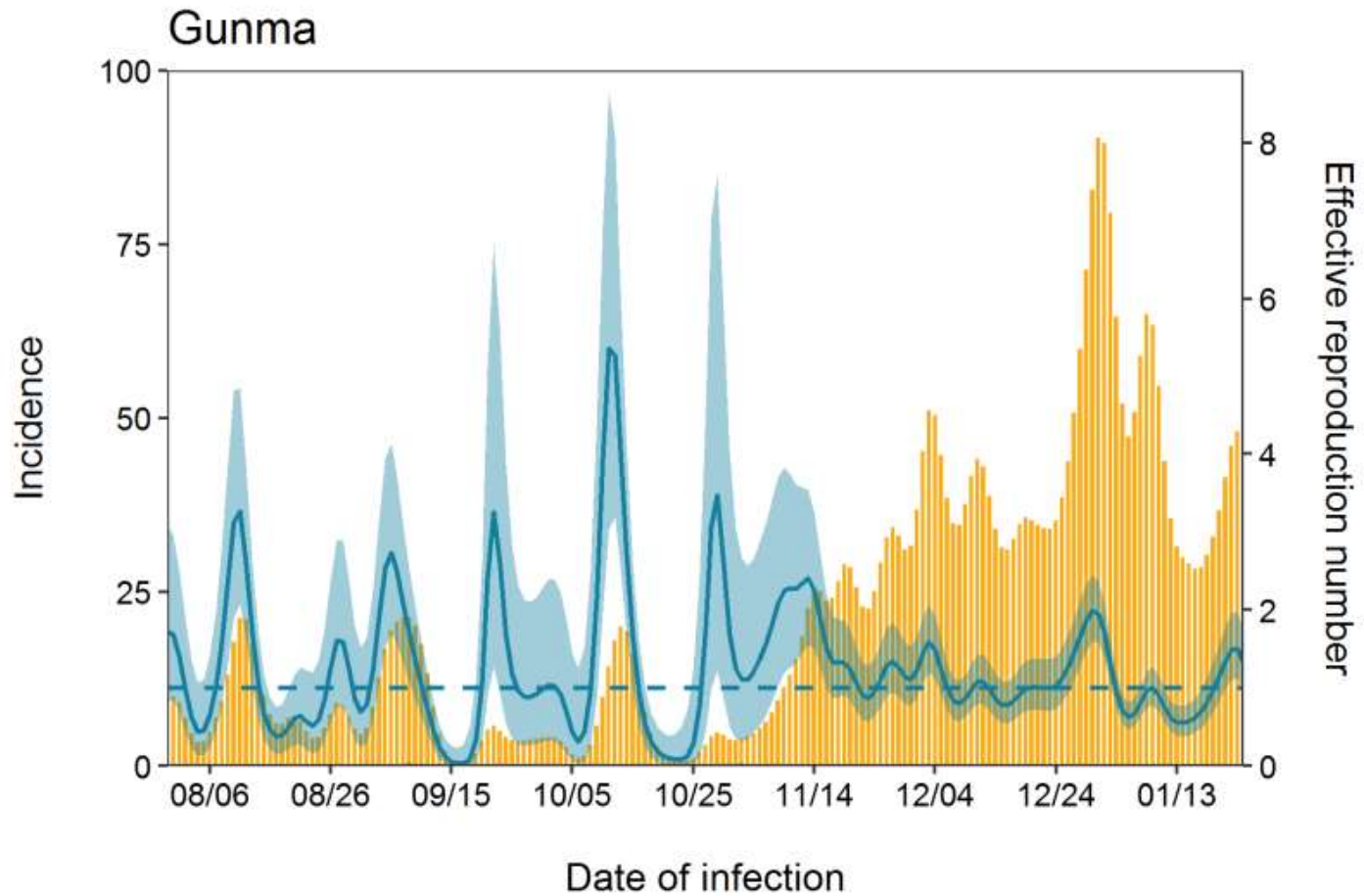
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月24日

直近1週平均 1.00



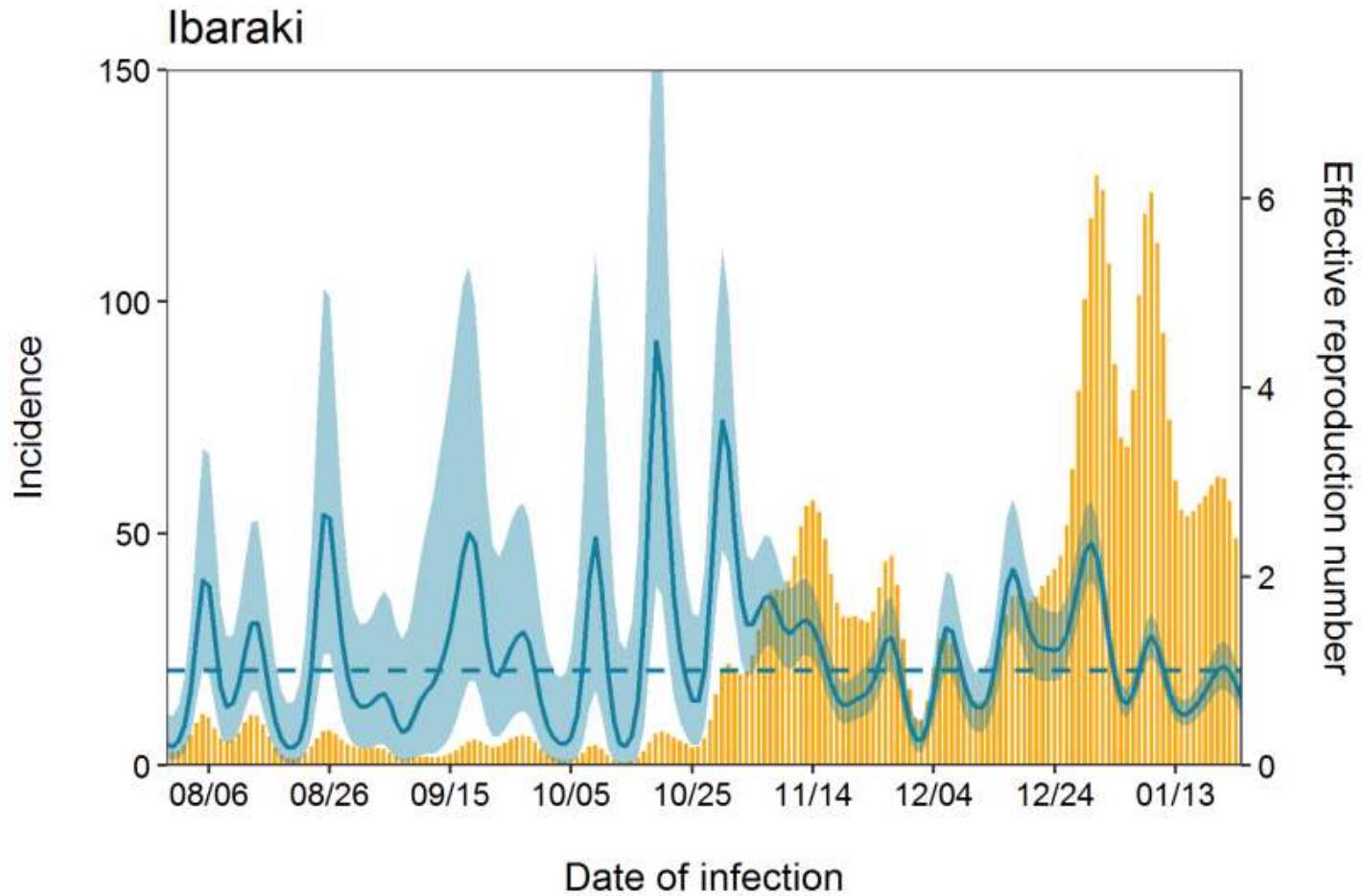
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月24日

直近1週平均 1.23



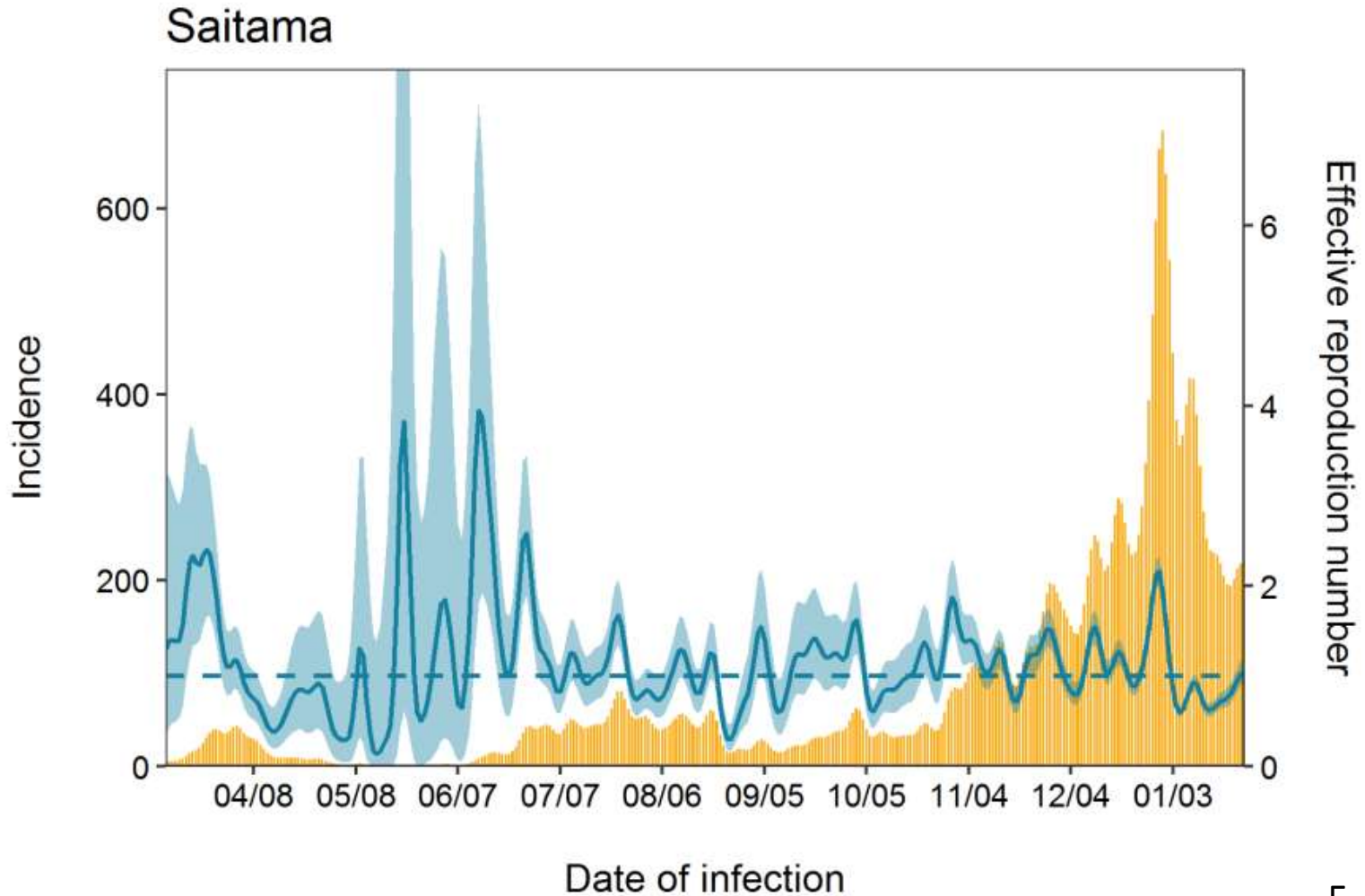
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月24日

直近1週平均 0.90



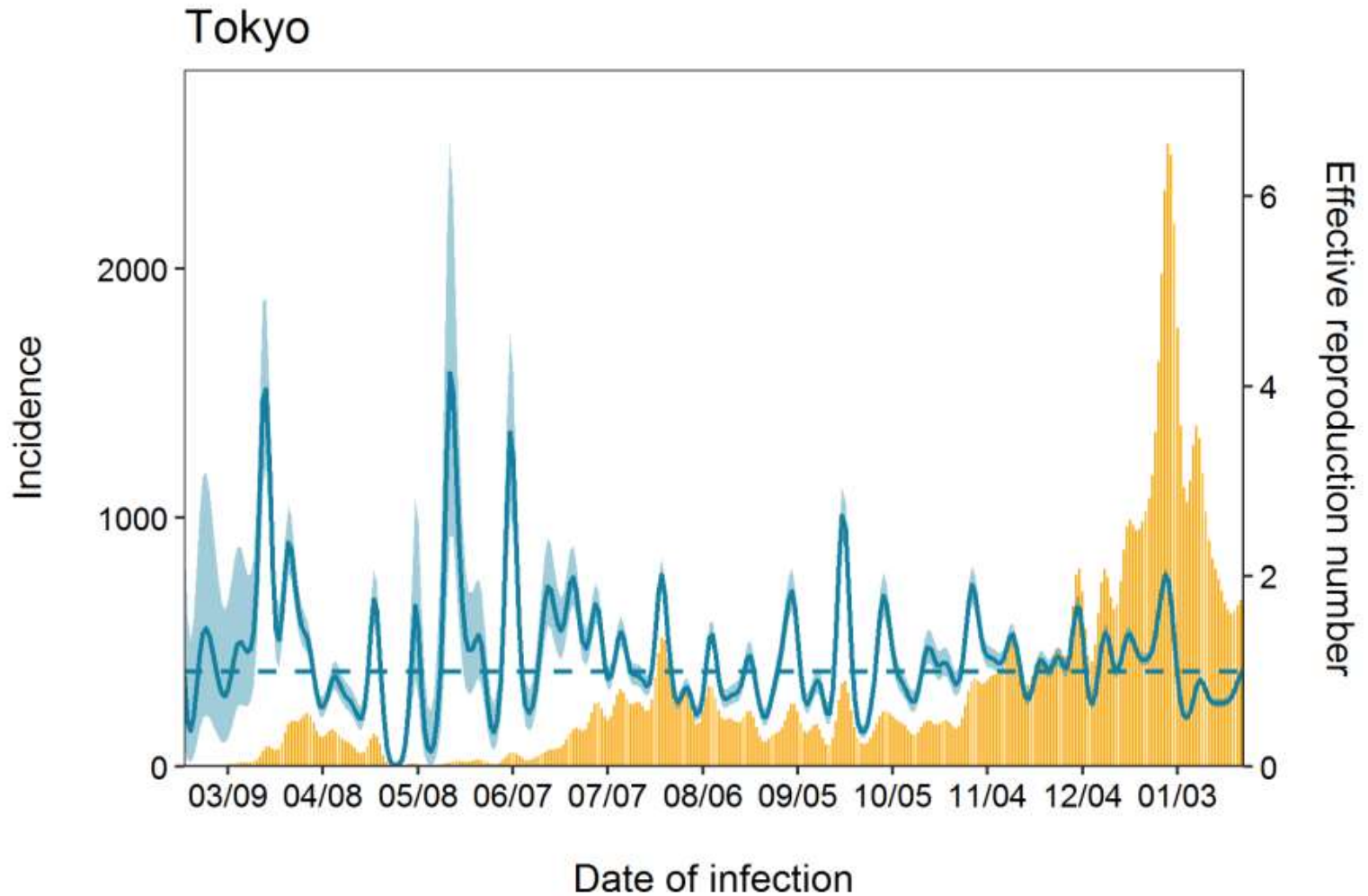
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月24日

直近1週平均 0.89



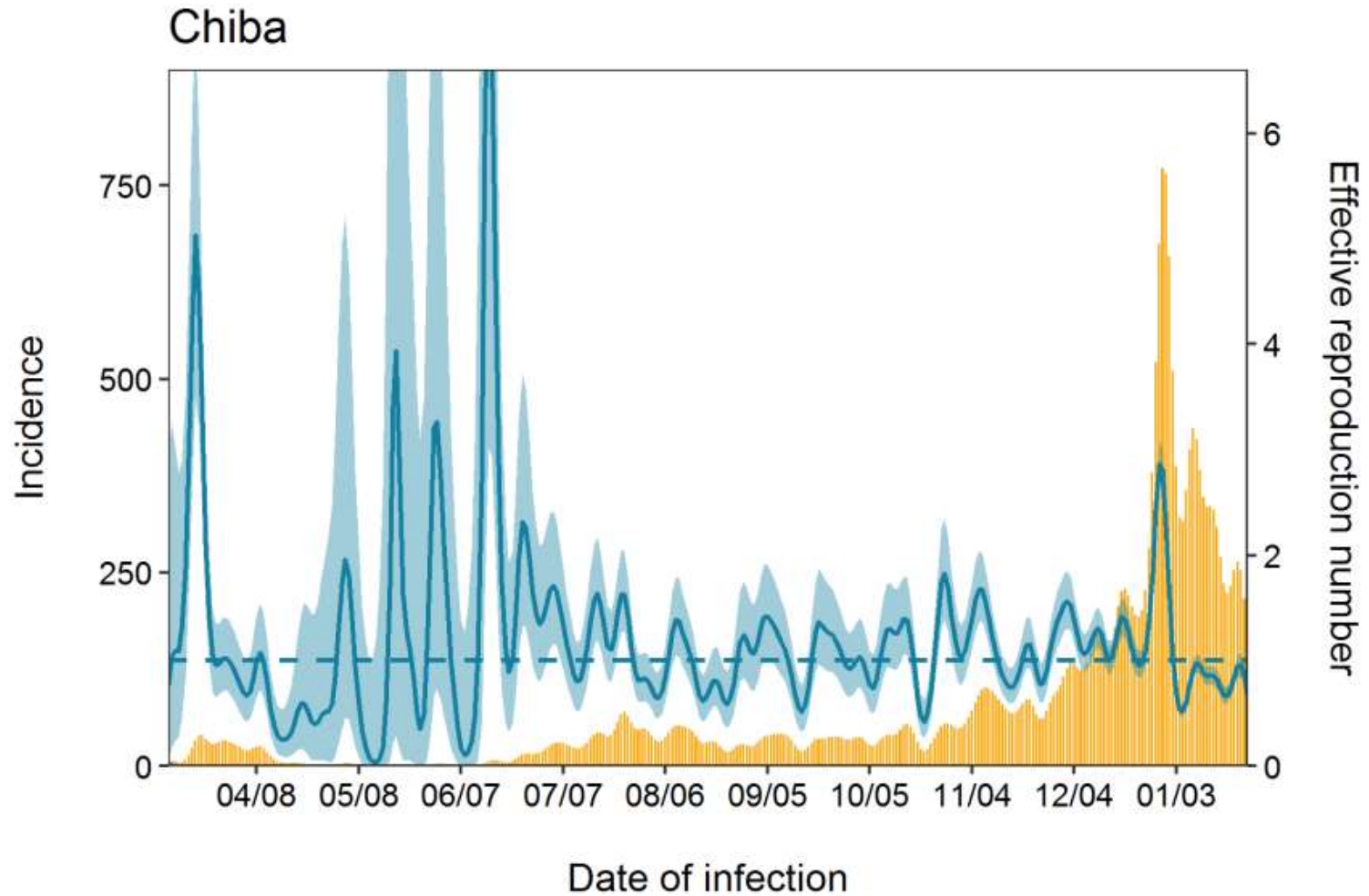
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月24日

直近1週平均 0.83



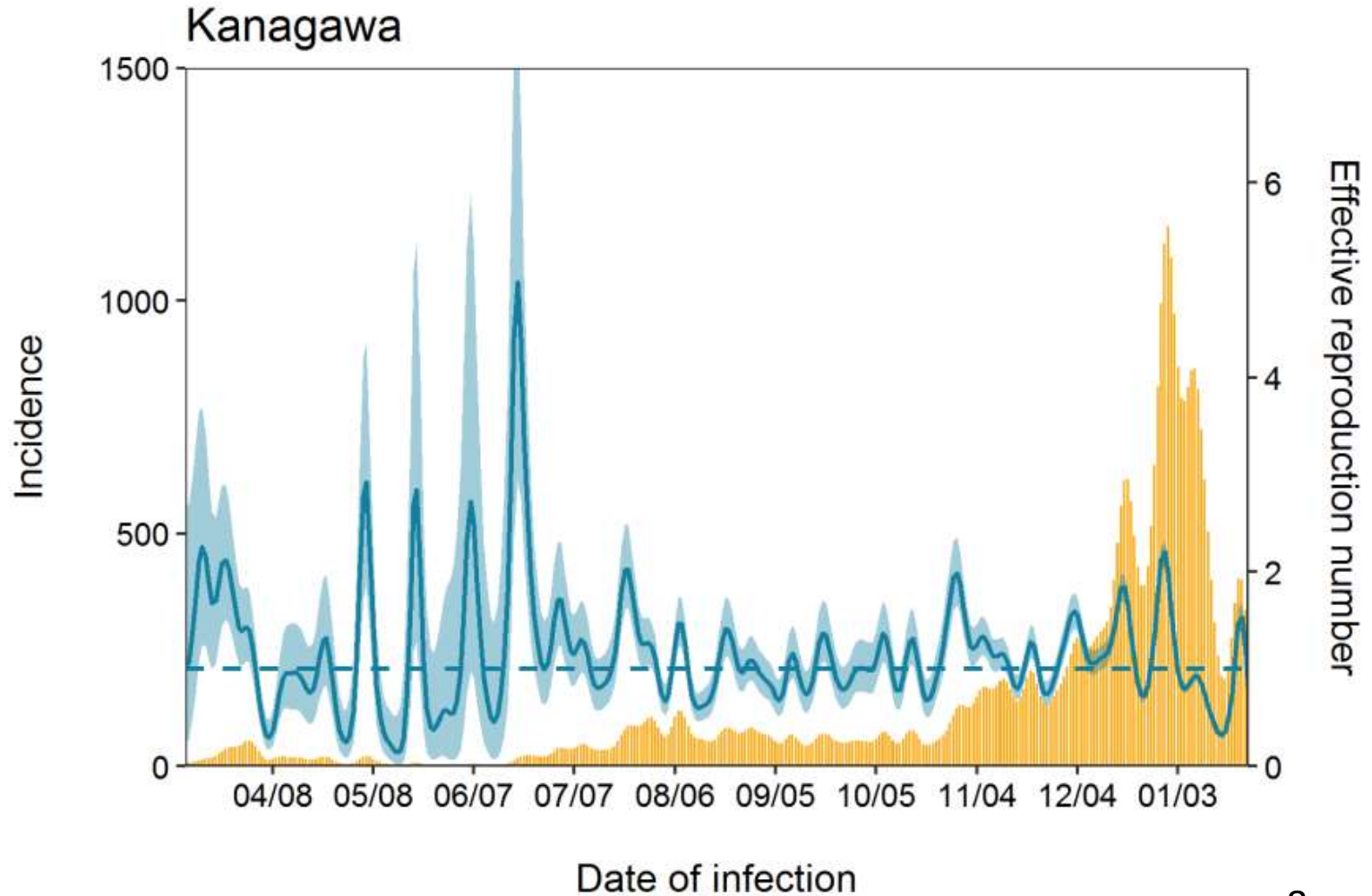
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月24日

直近1週平均 0.81



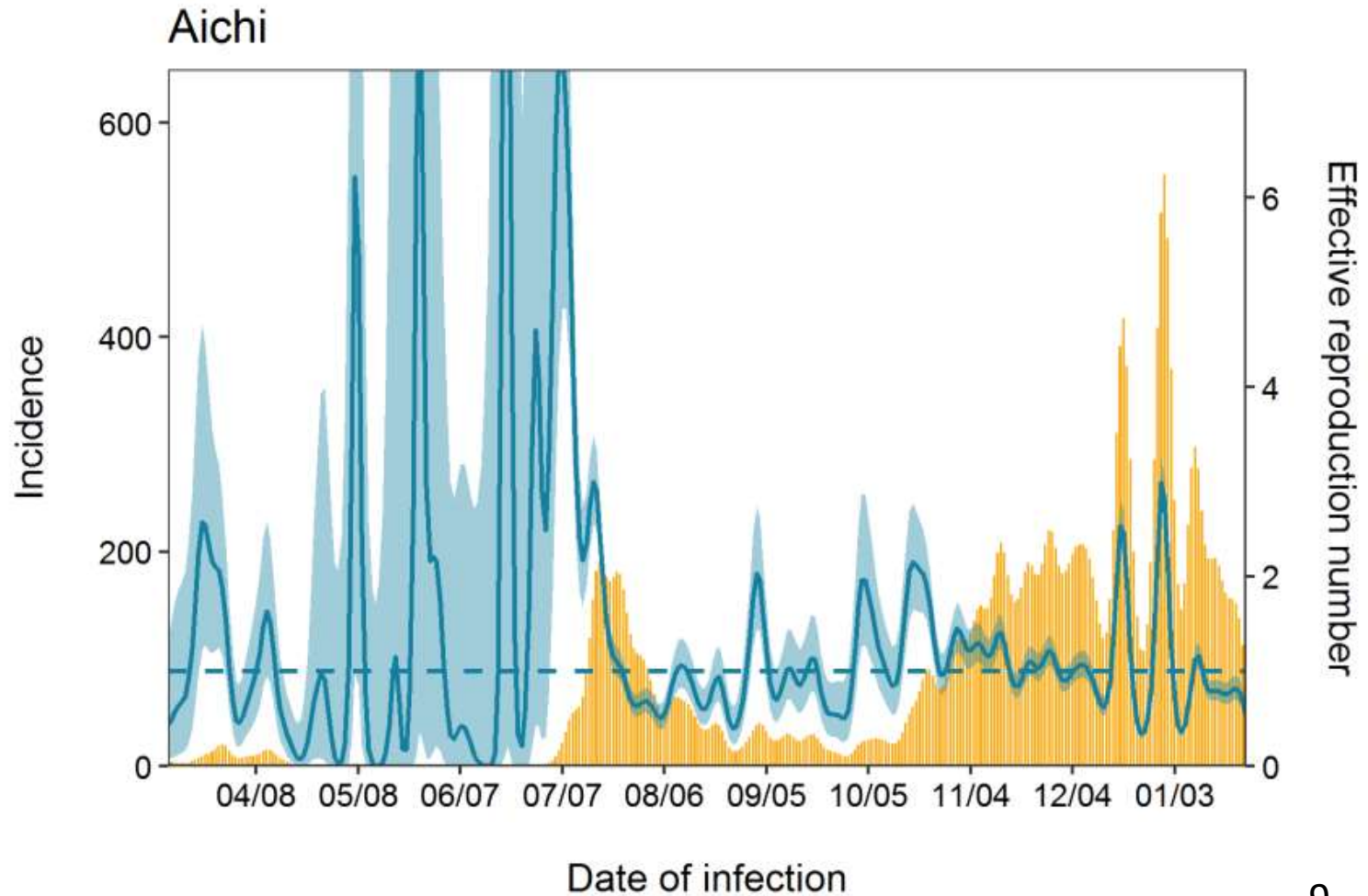
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月24日

直近1週平均 1.06



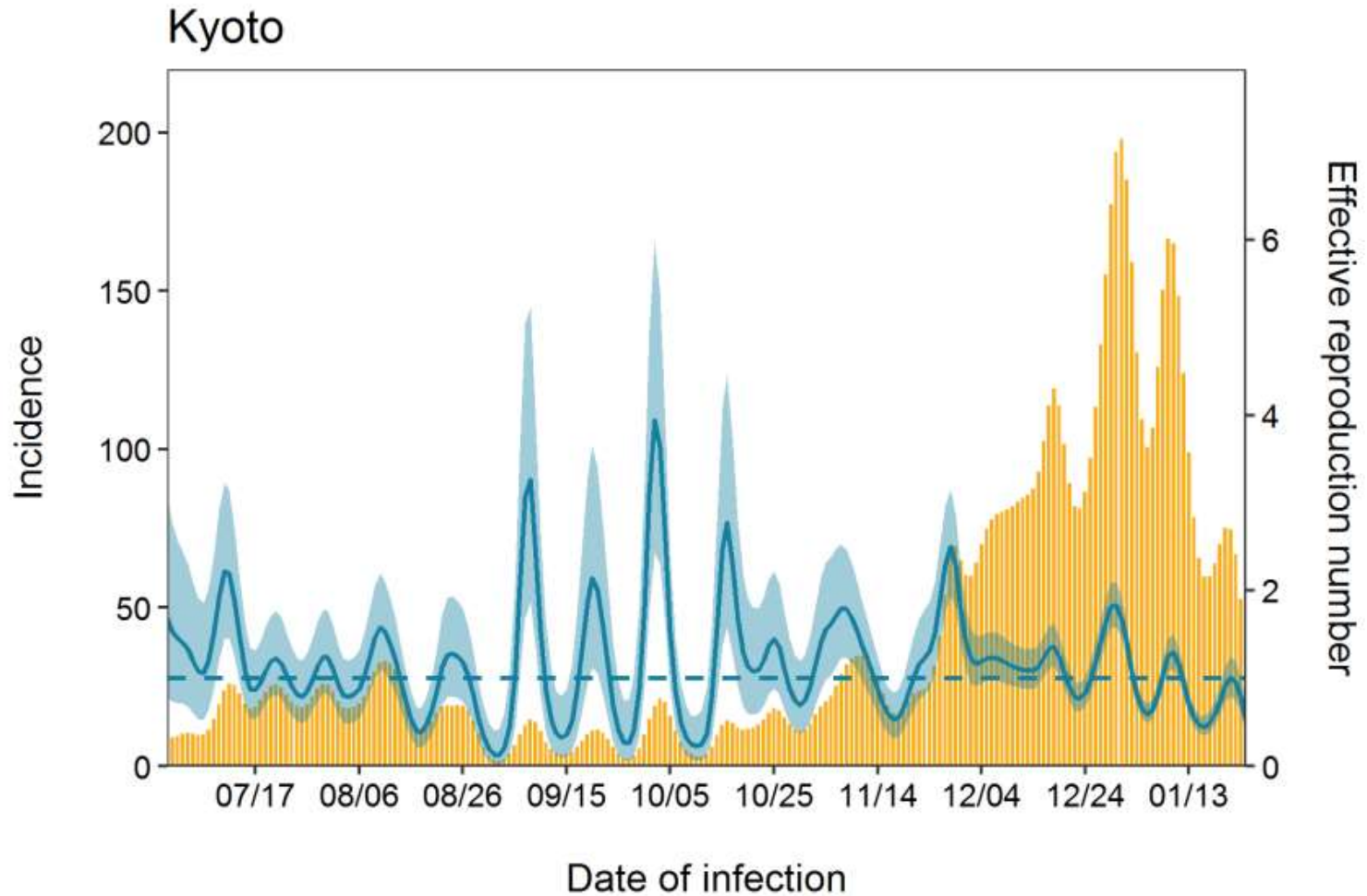
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月24日

直近1週平均 0.74



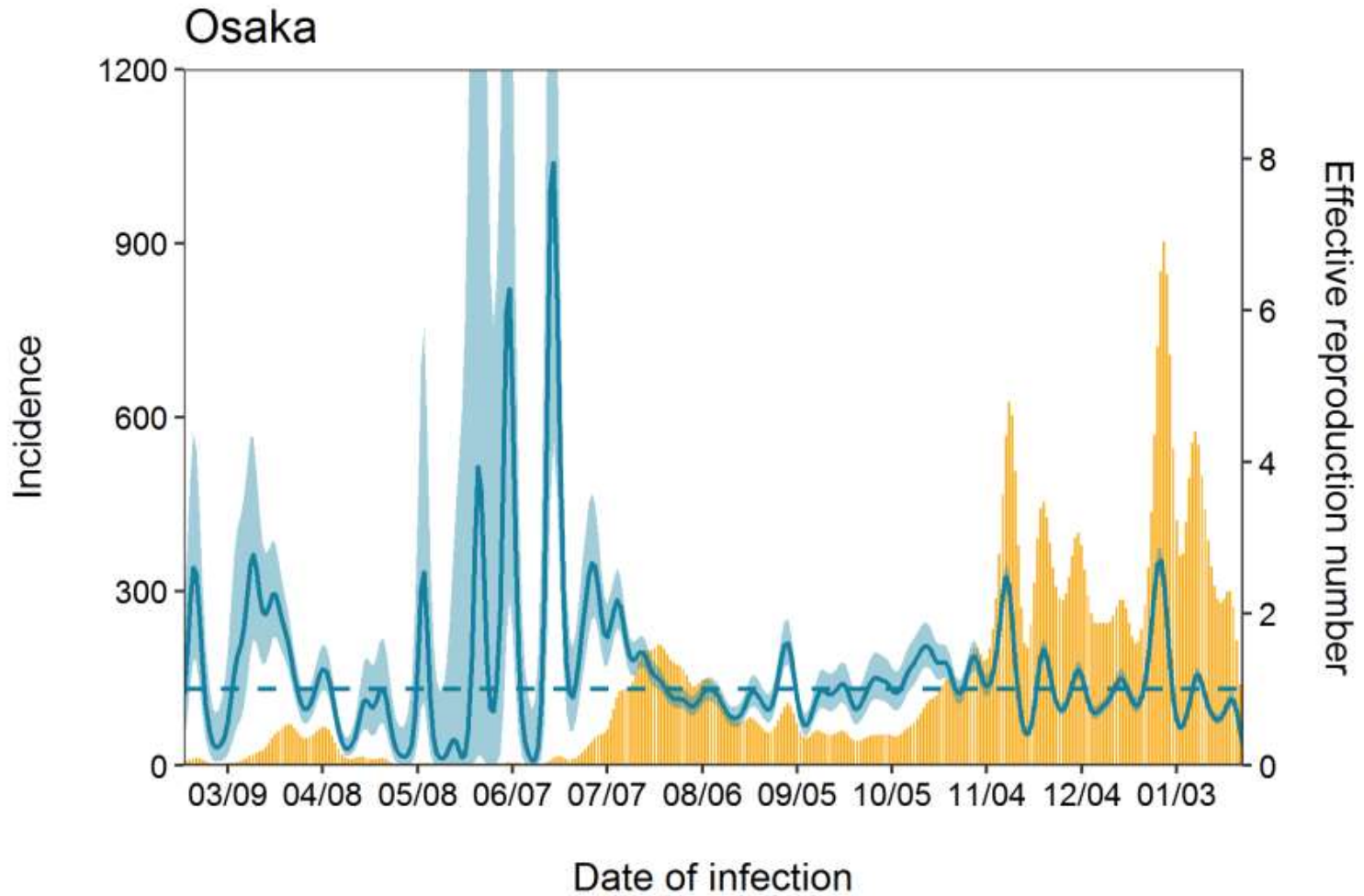
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月24日

直近1週平均 0.79



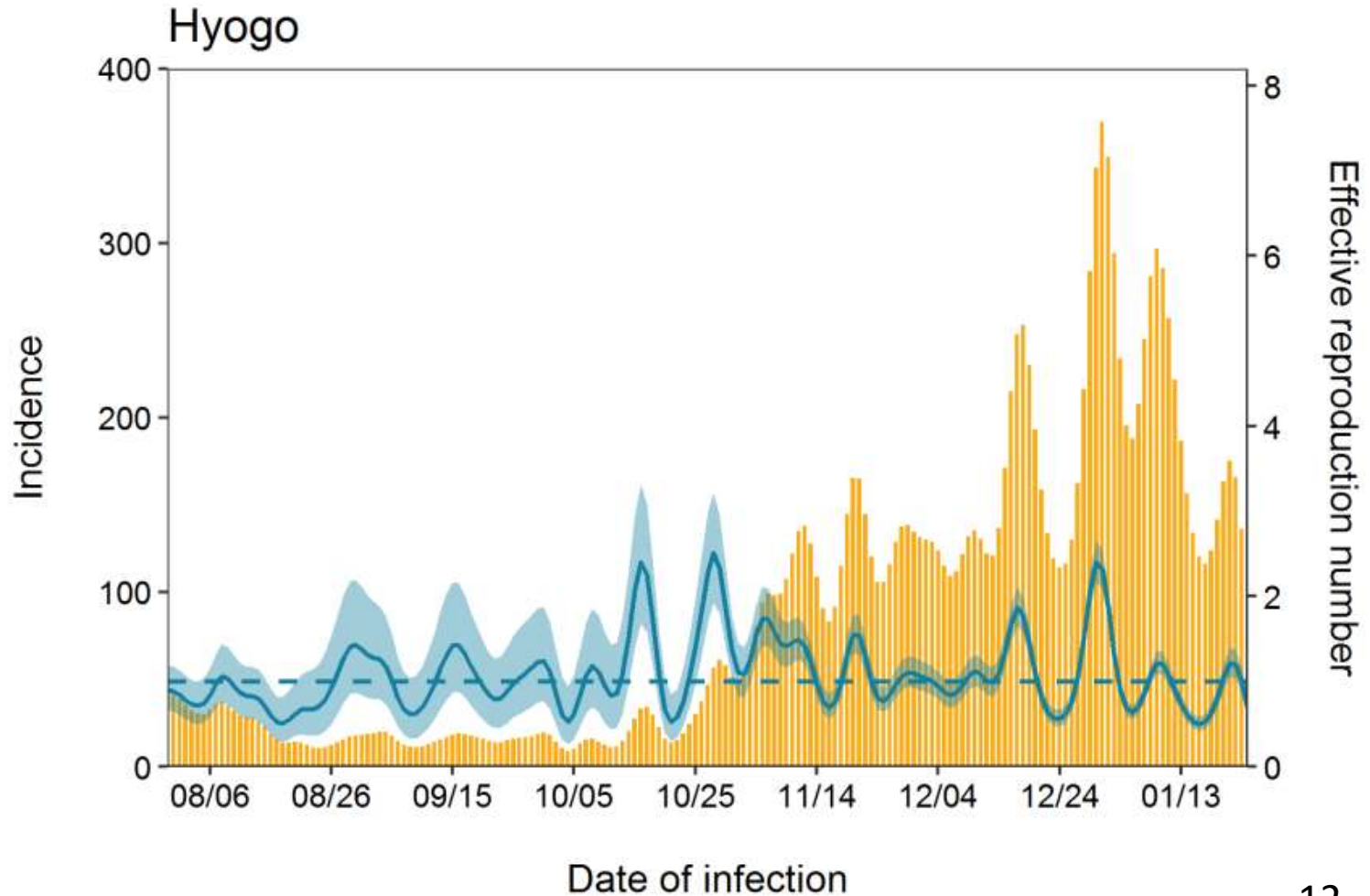
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月24日

直近1週平均 0.67



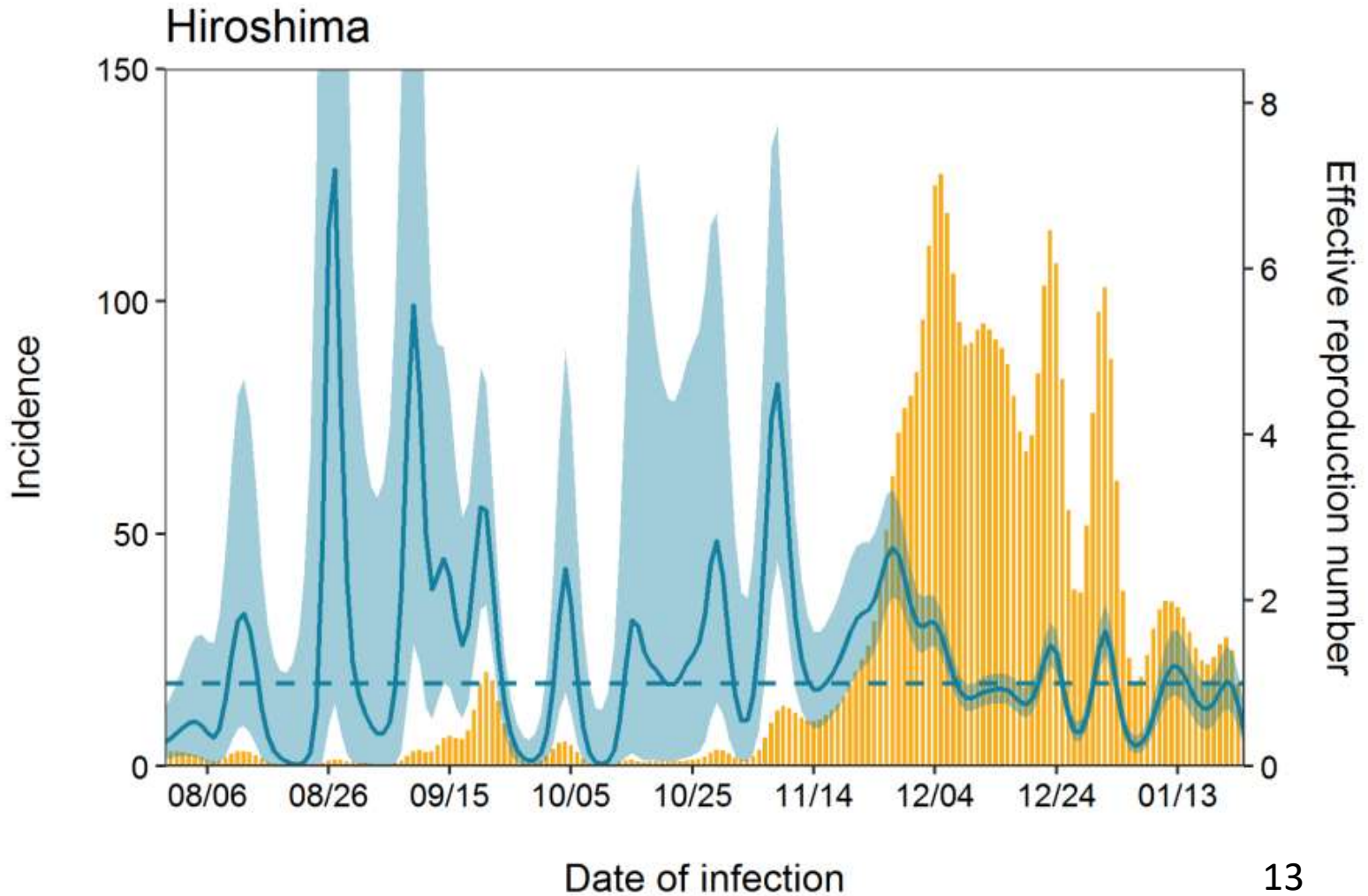
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月24日

直近1週平均 0.94



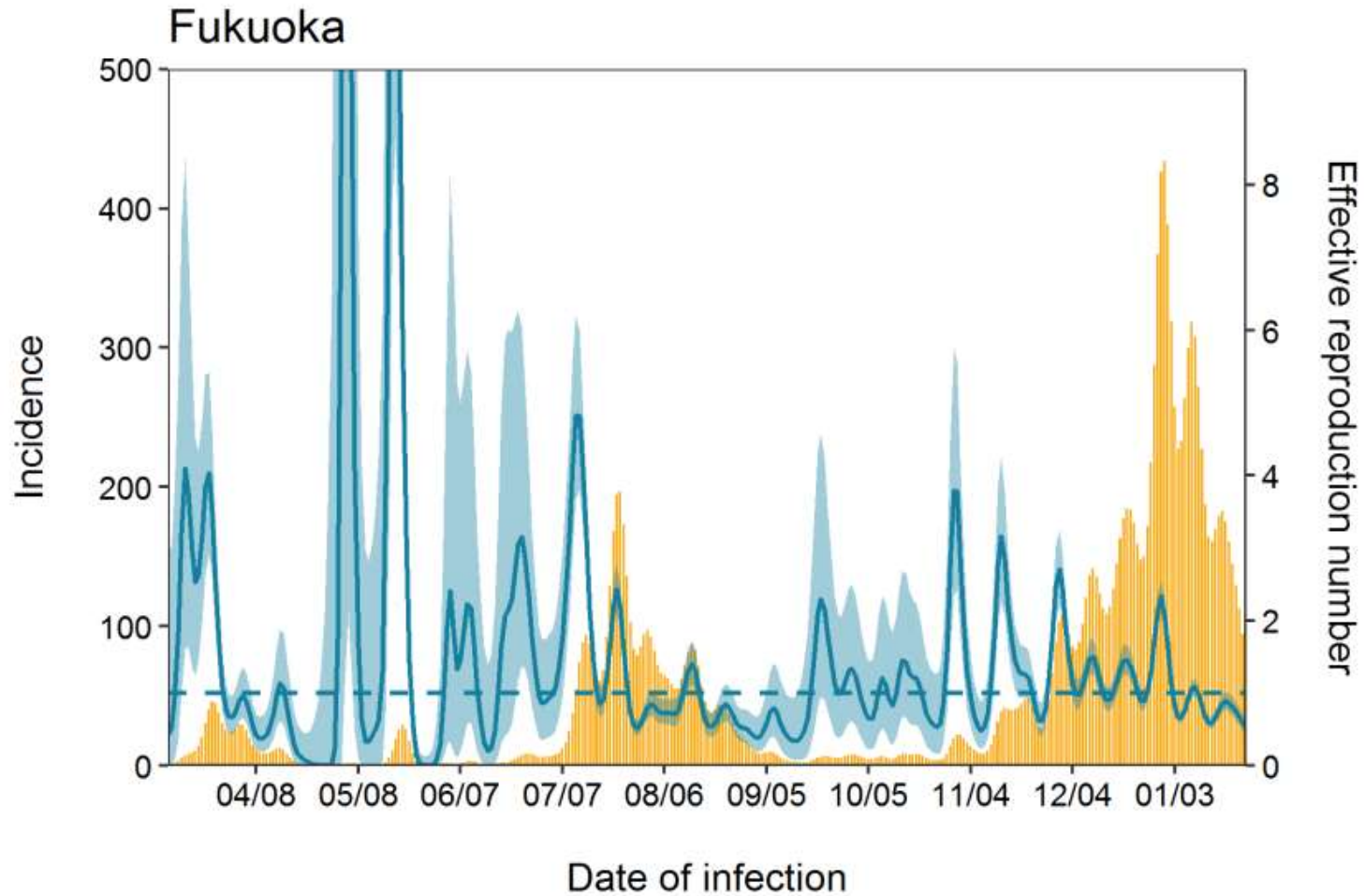
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月24日

直近1週平均 0.78



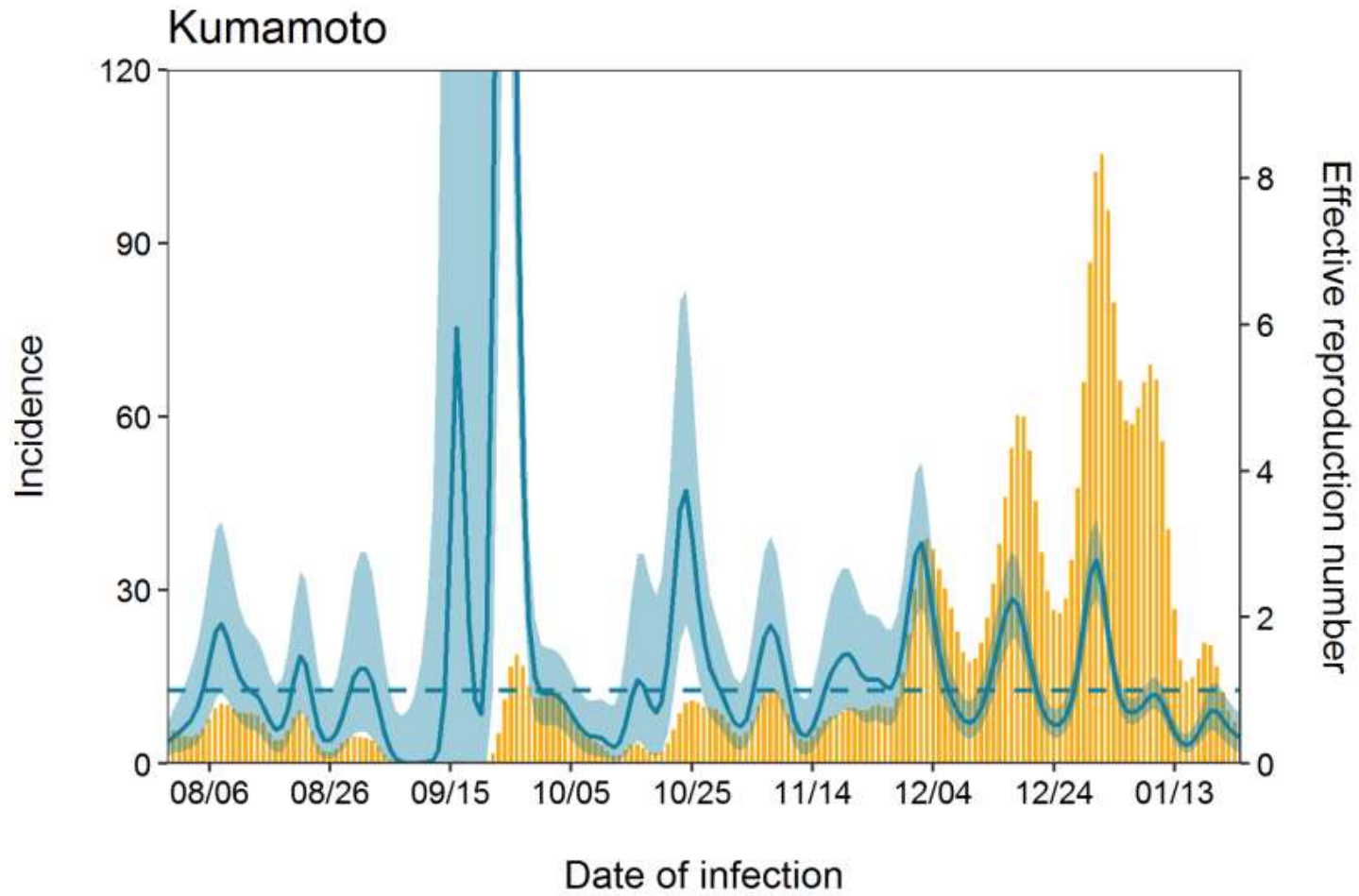
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月24日

直近1週平均 0.72



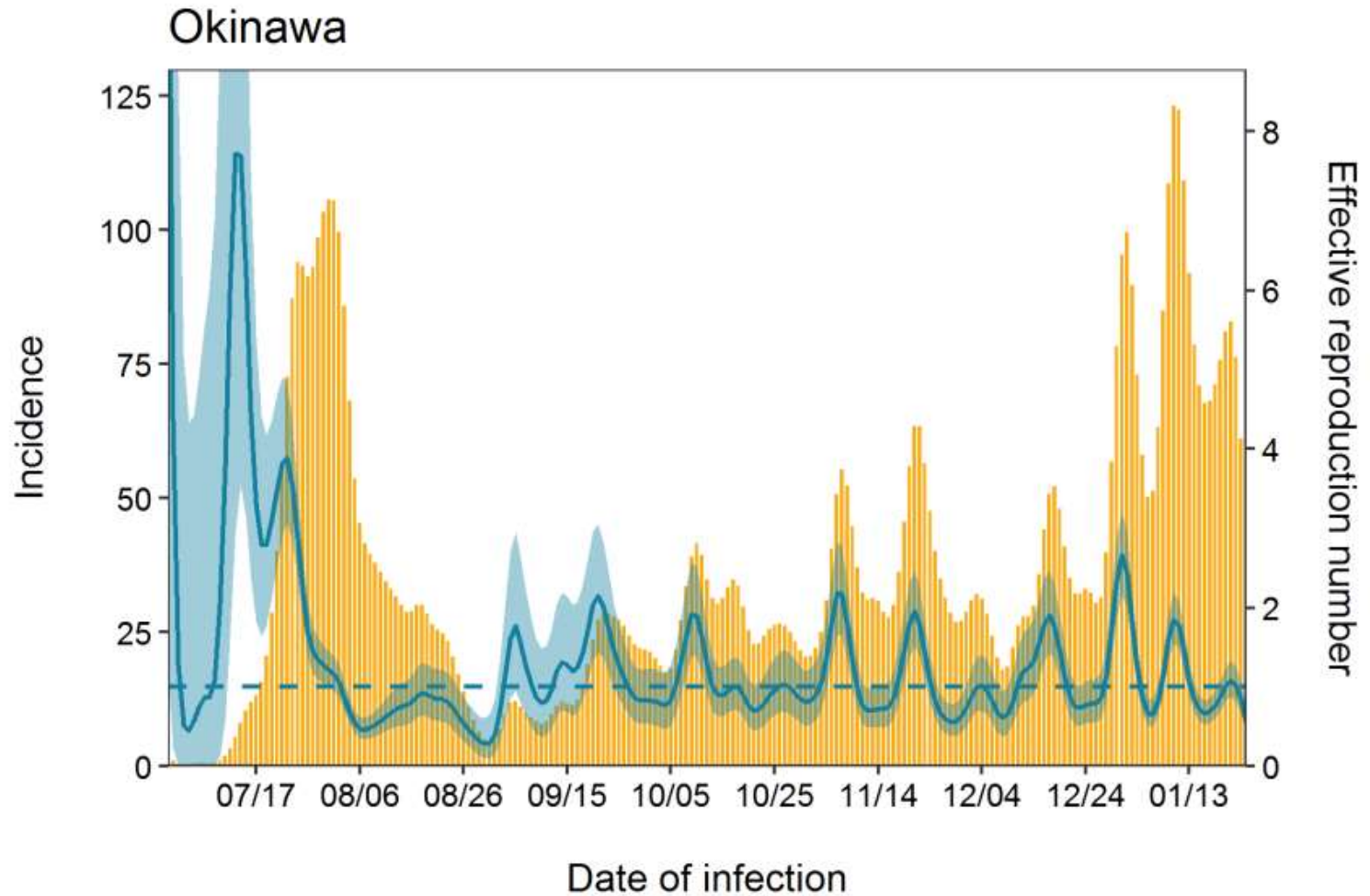
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月24日

直近1週平均 0.55



推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月24日

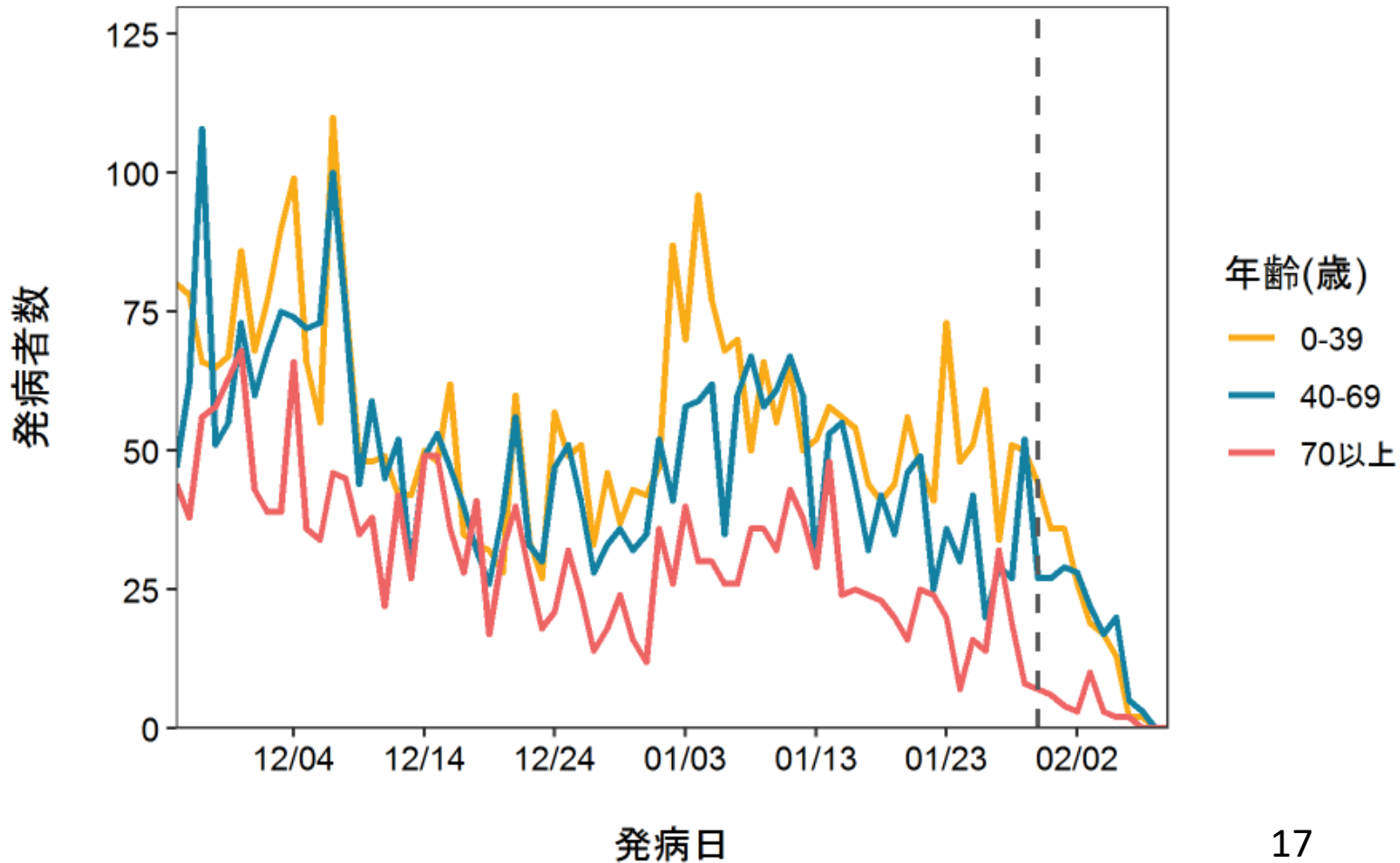
直近1週平均 0.88



推定日 2月9日

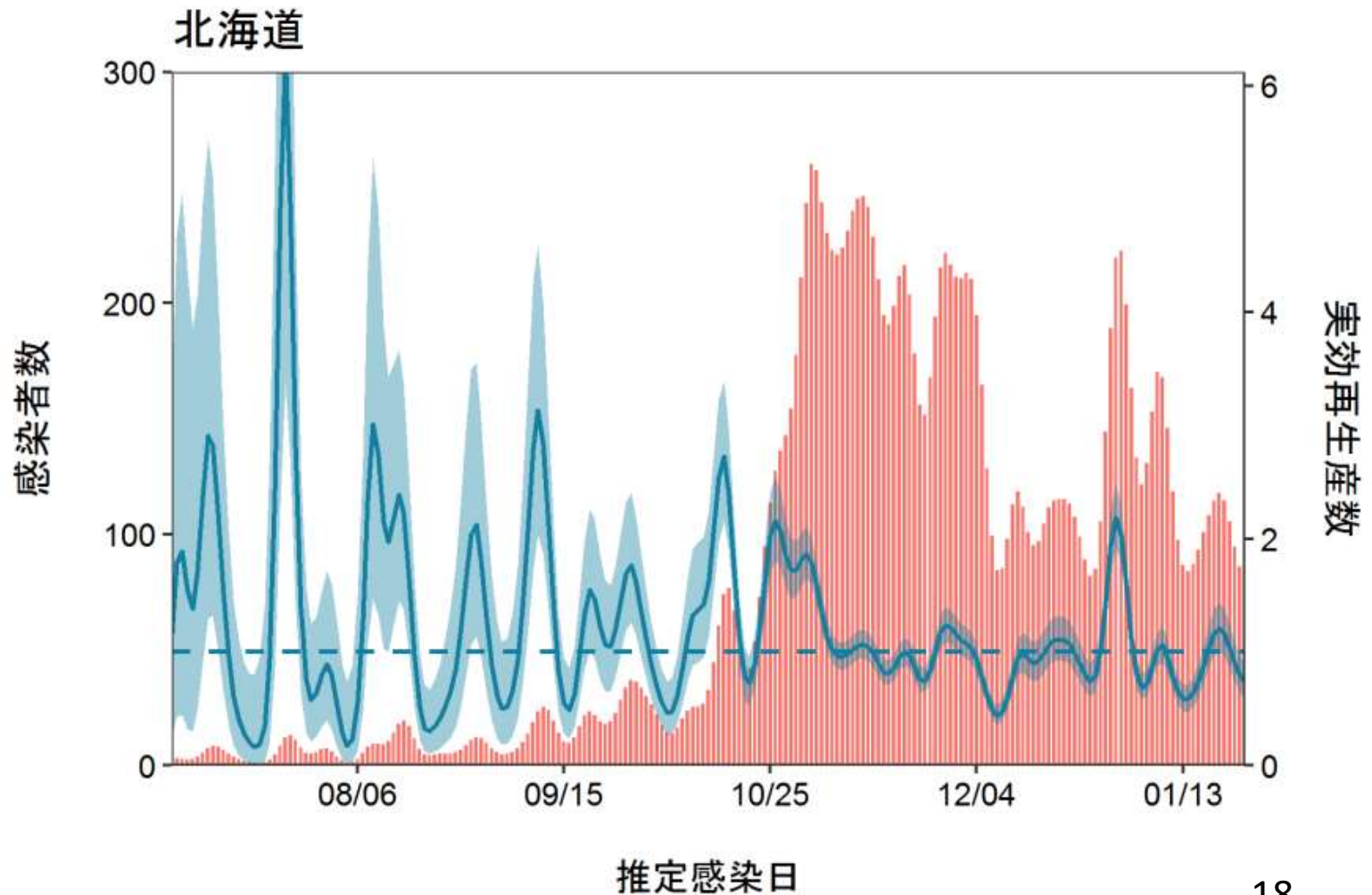
最新推定感染日付 1月25日

北海道 (全例)



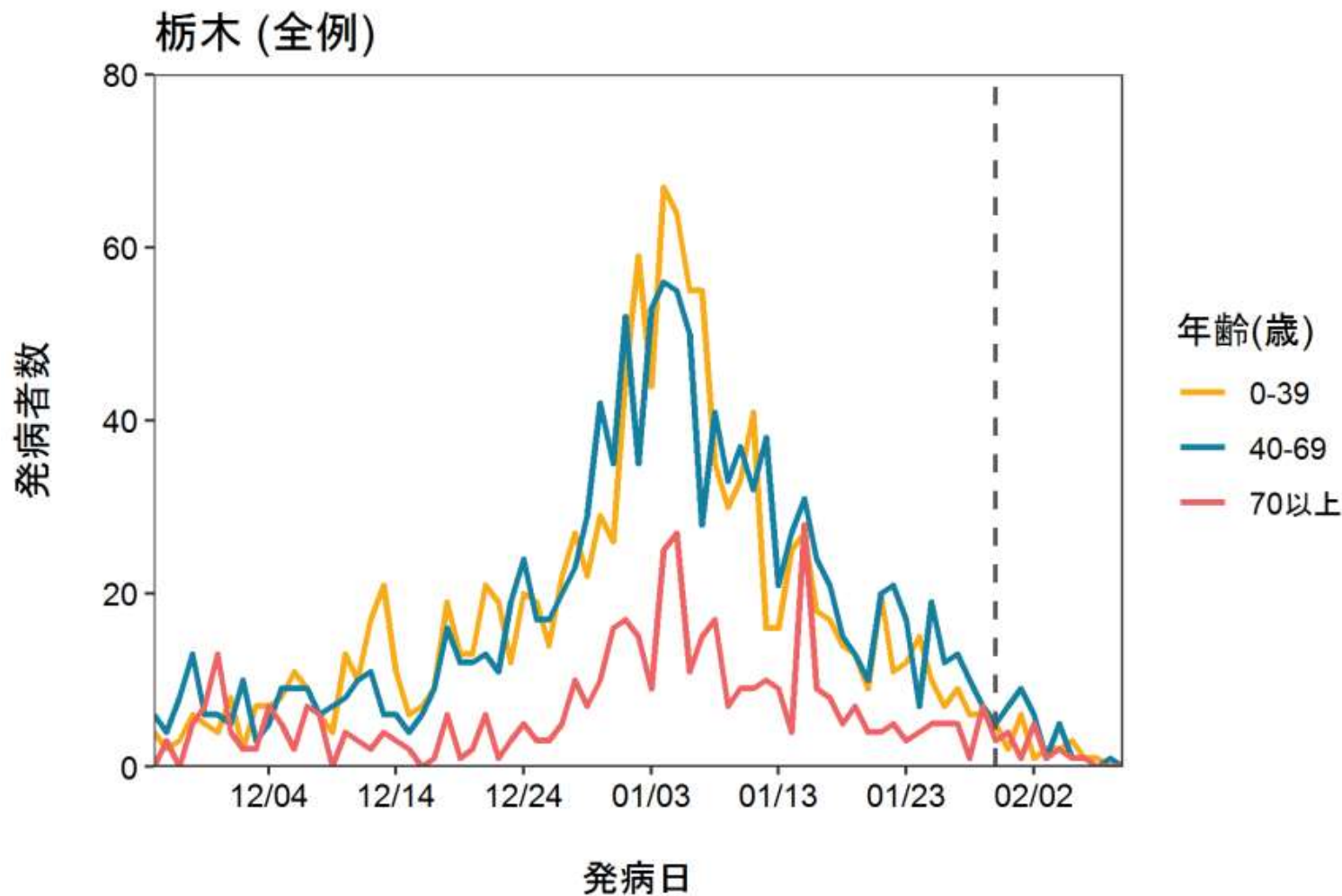
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月25日

最新日付 0.73 (0.59, 0.90)
直近1週平均 1.00



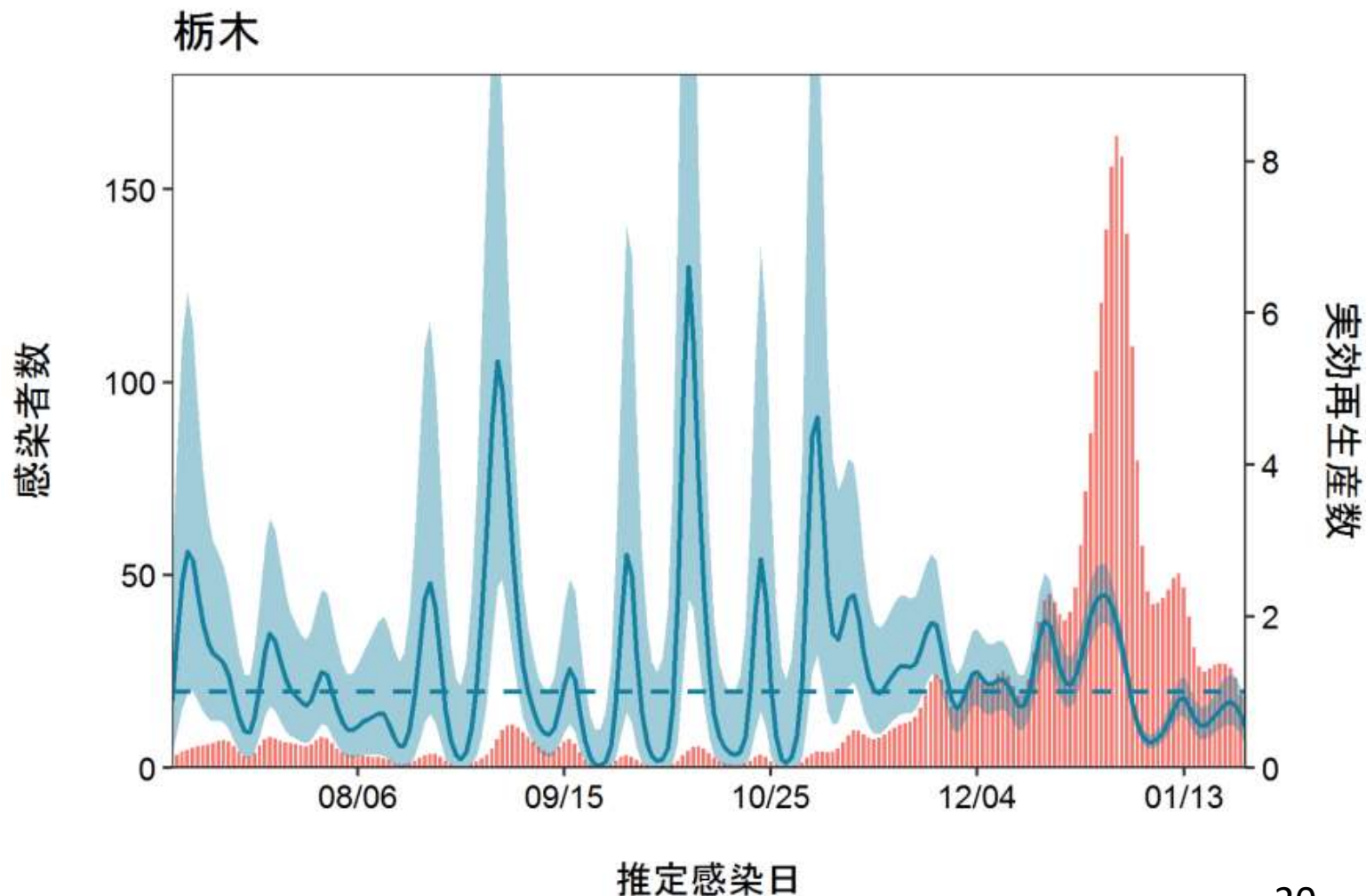
推定日 2月9日

最新推定感染日付 1月25日



推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月25日

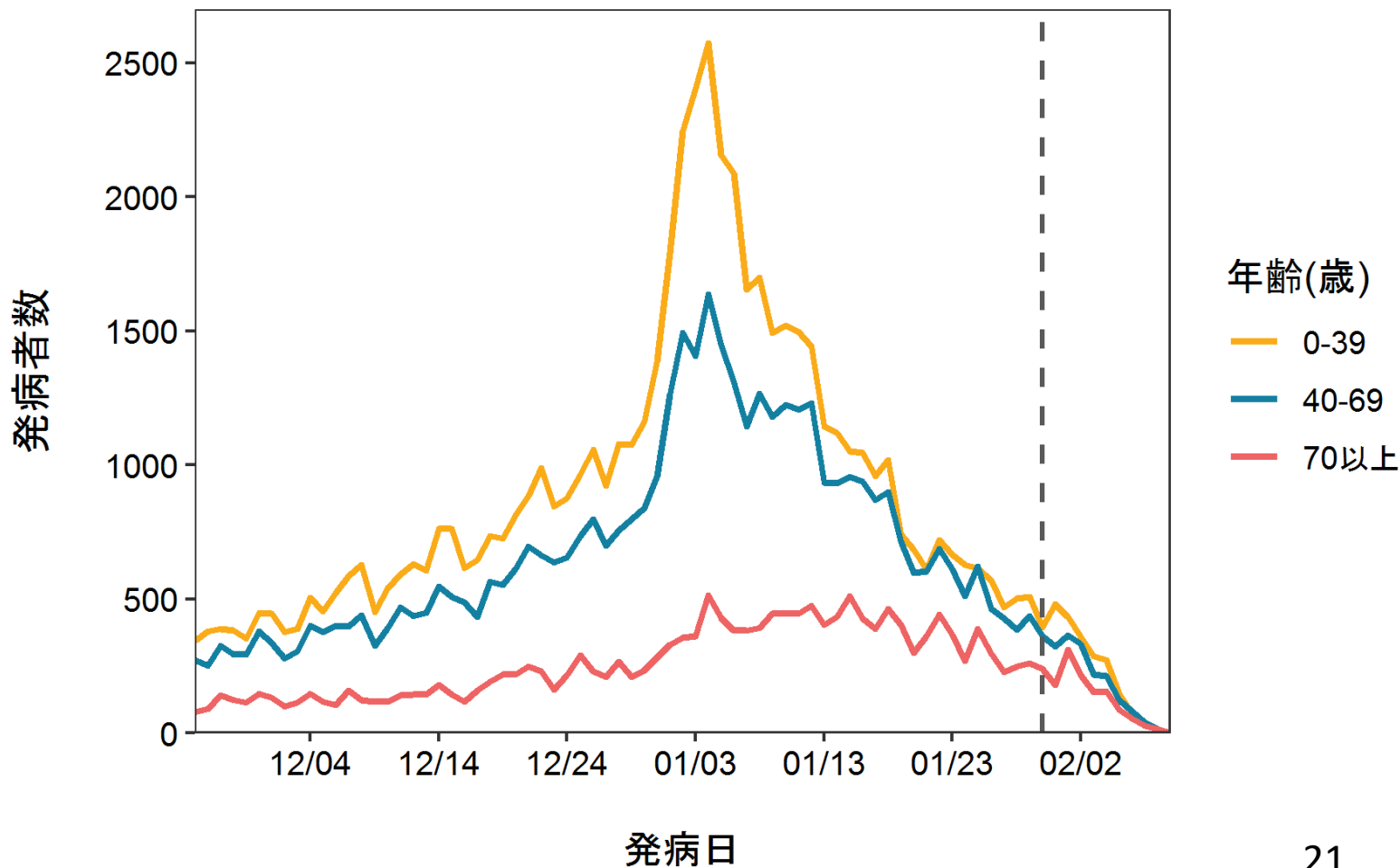
最新日付 0.52 (0.30, 0.84)
直近1週平均 0.74



推定日 2月9日

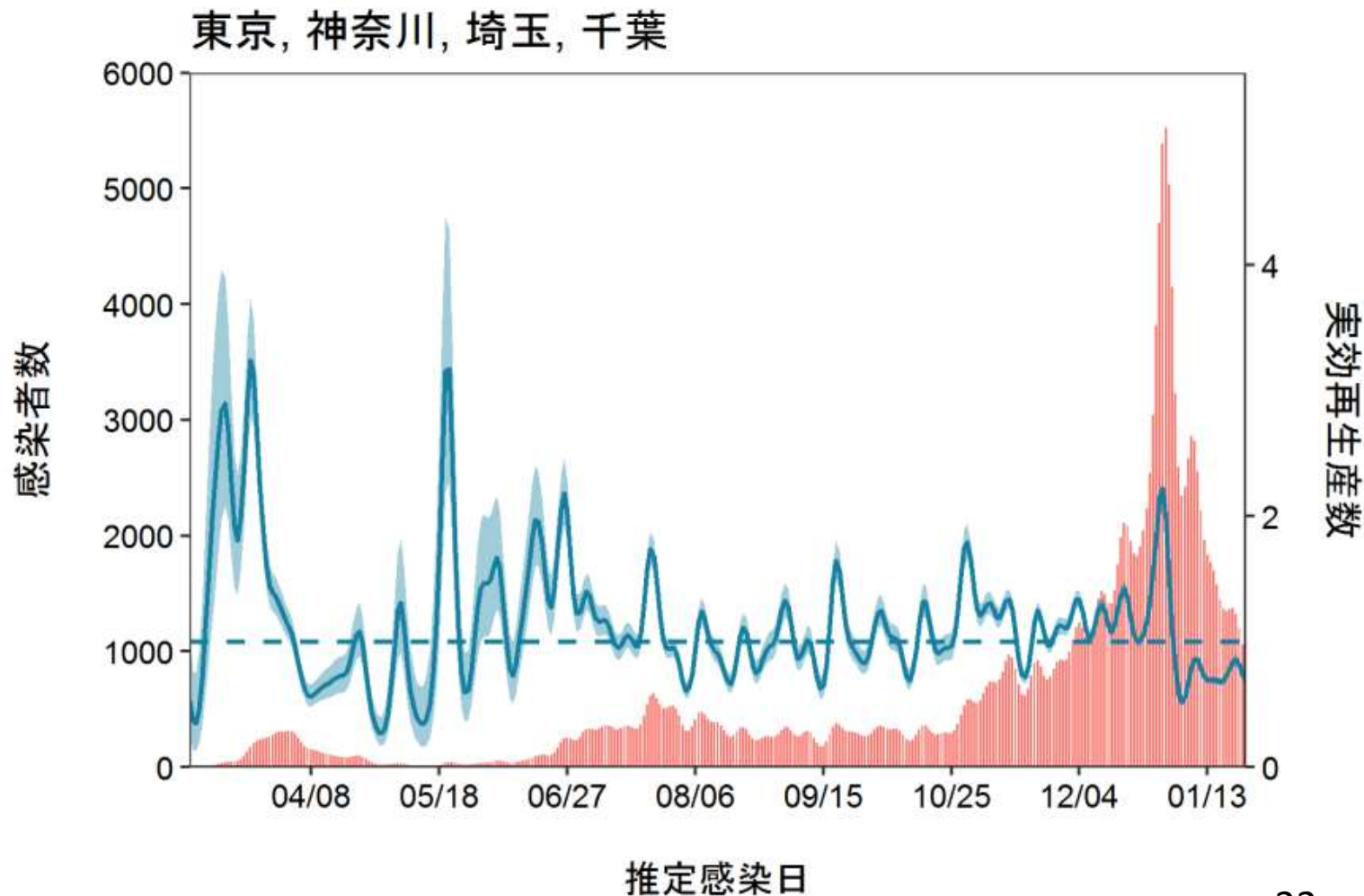
最新推定感染日付 1月25日

東京, 神奈川, 埼玉, 千葉 (全例)



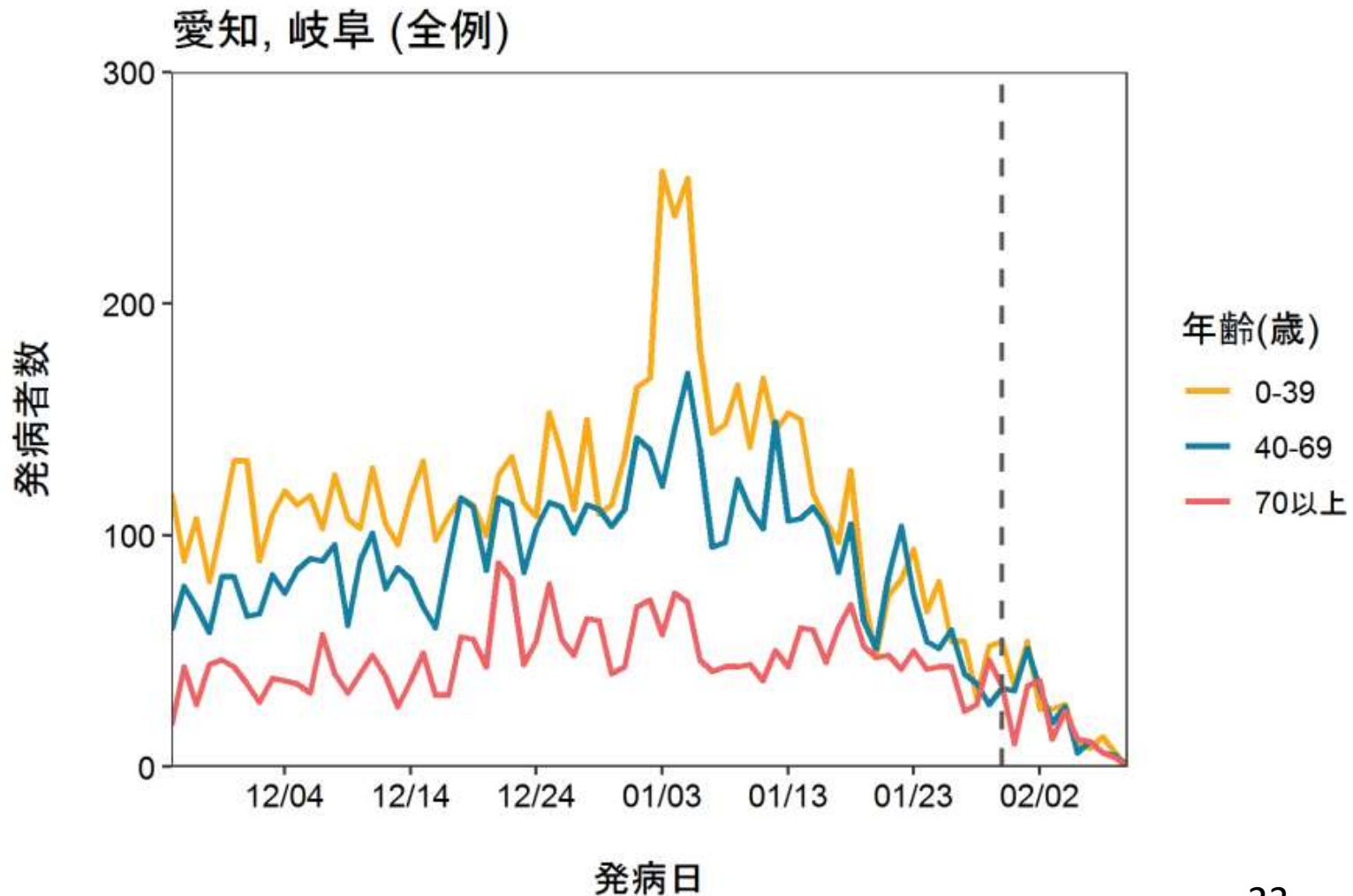
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月25日

最新日付 0.68 (0.65, 0.72)
直近1週平均 0.78



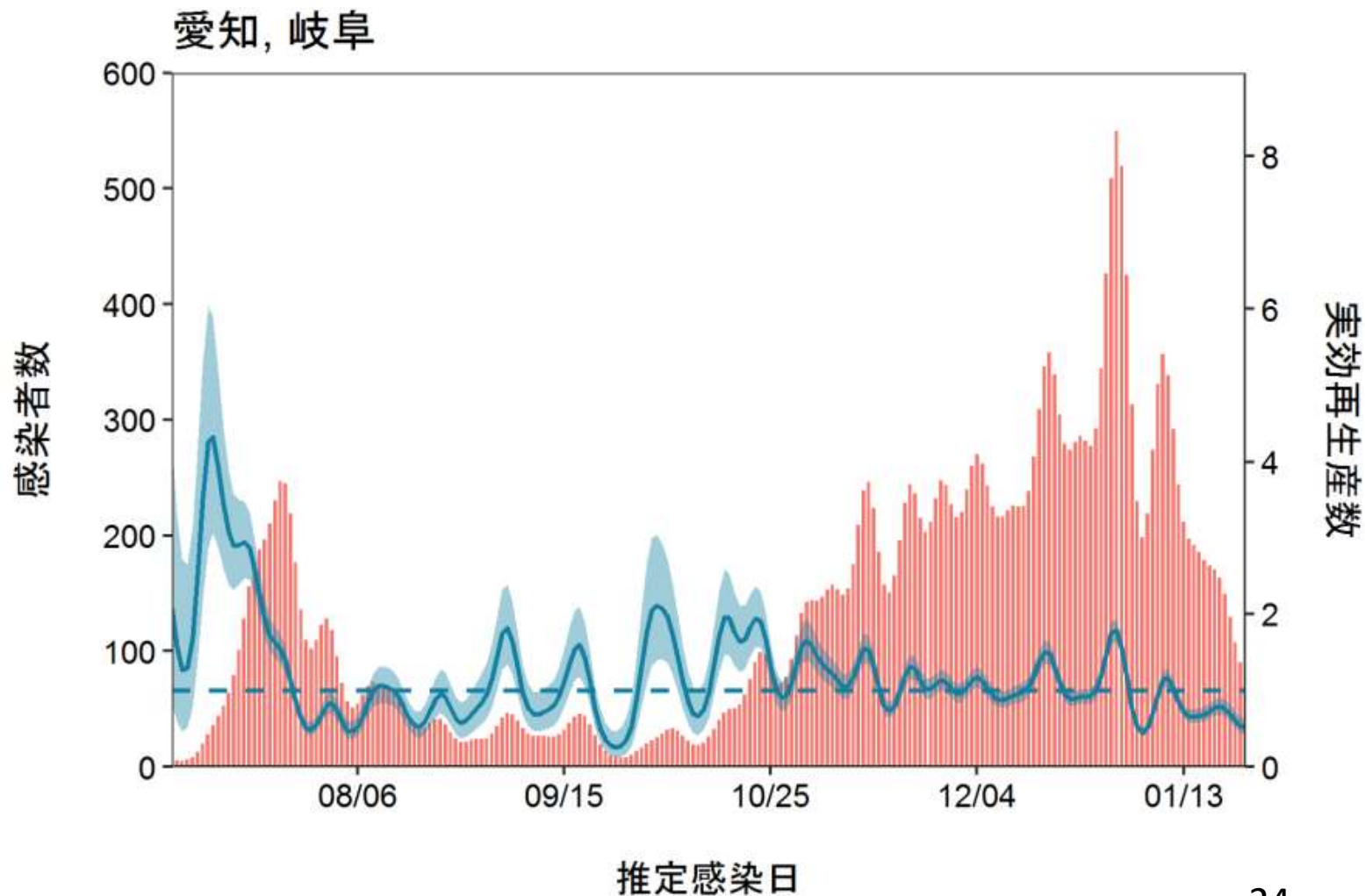
推定日 2月9日

最新推定感染日付 1月25日



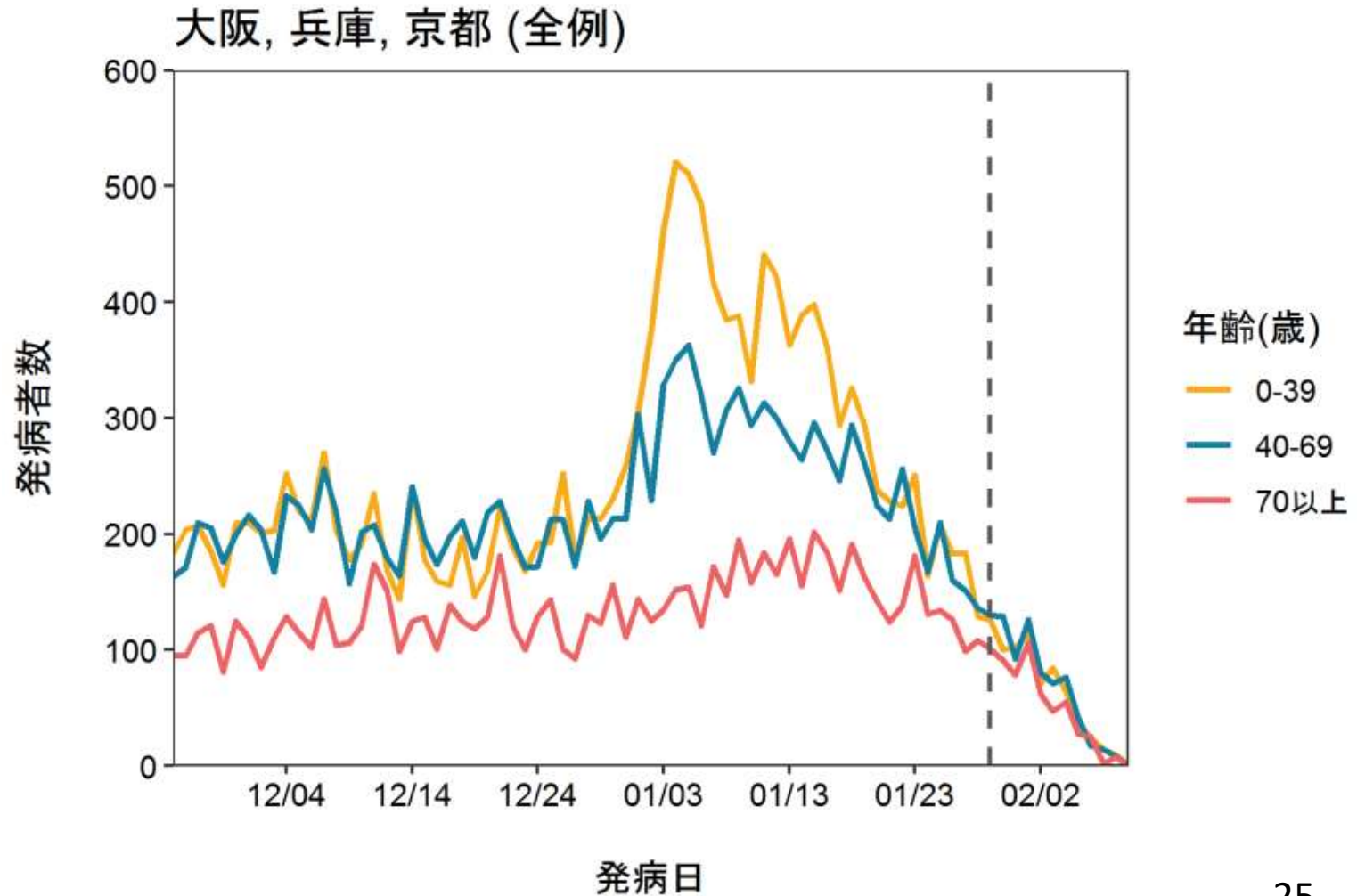
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月25日

最新日付 0.53 (0.43, 0.64)
直近1週平均 0.74



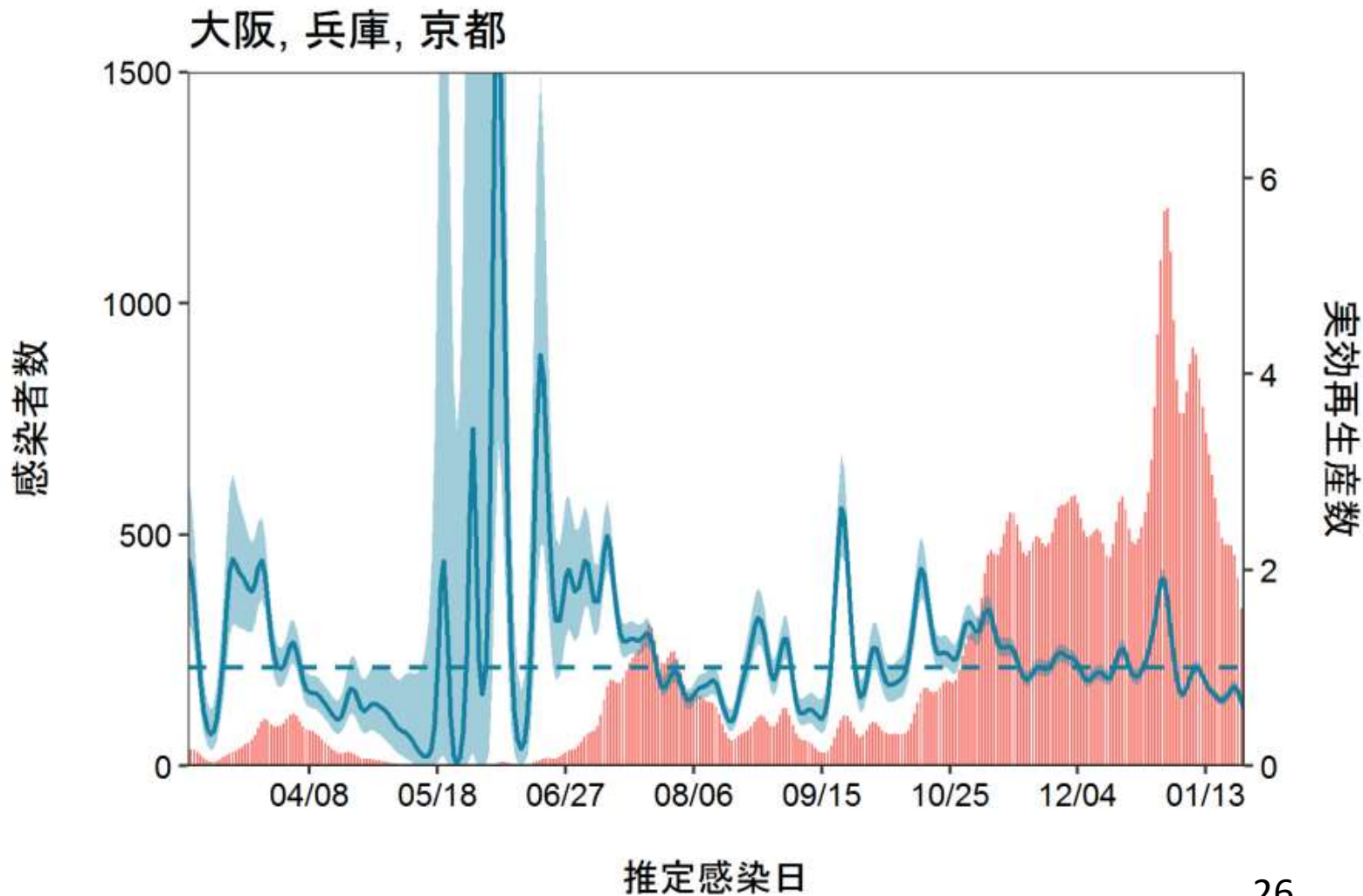
推定日 2月9日

最新推定感染日付 1月25日



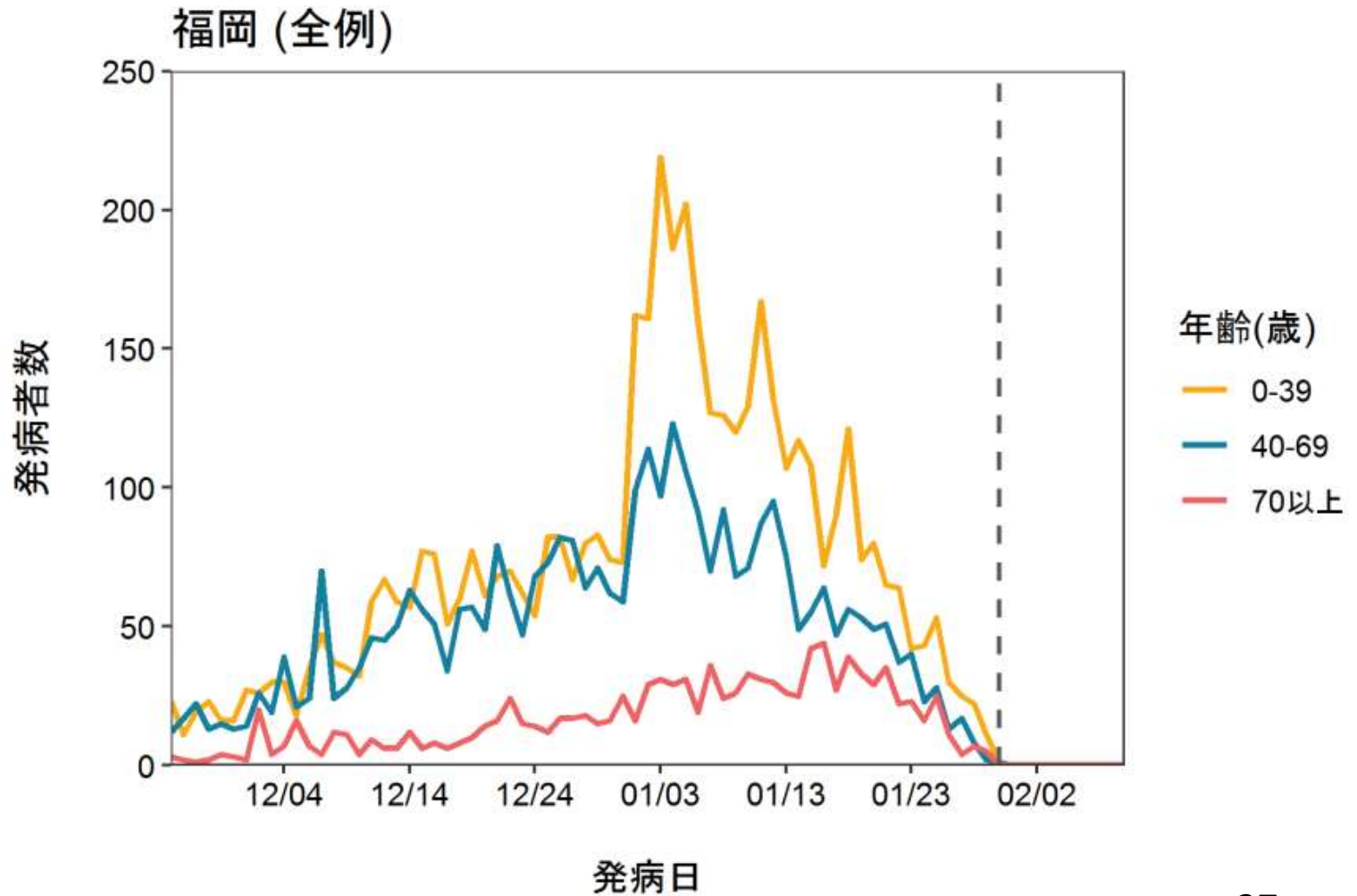
推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月25日

最新日付 0.57 (0.51, 0.64)
直近1週平均 0.72



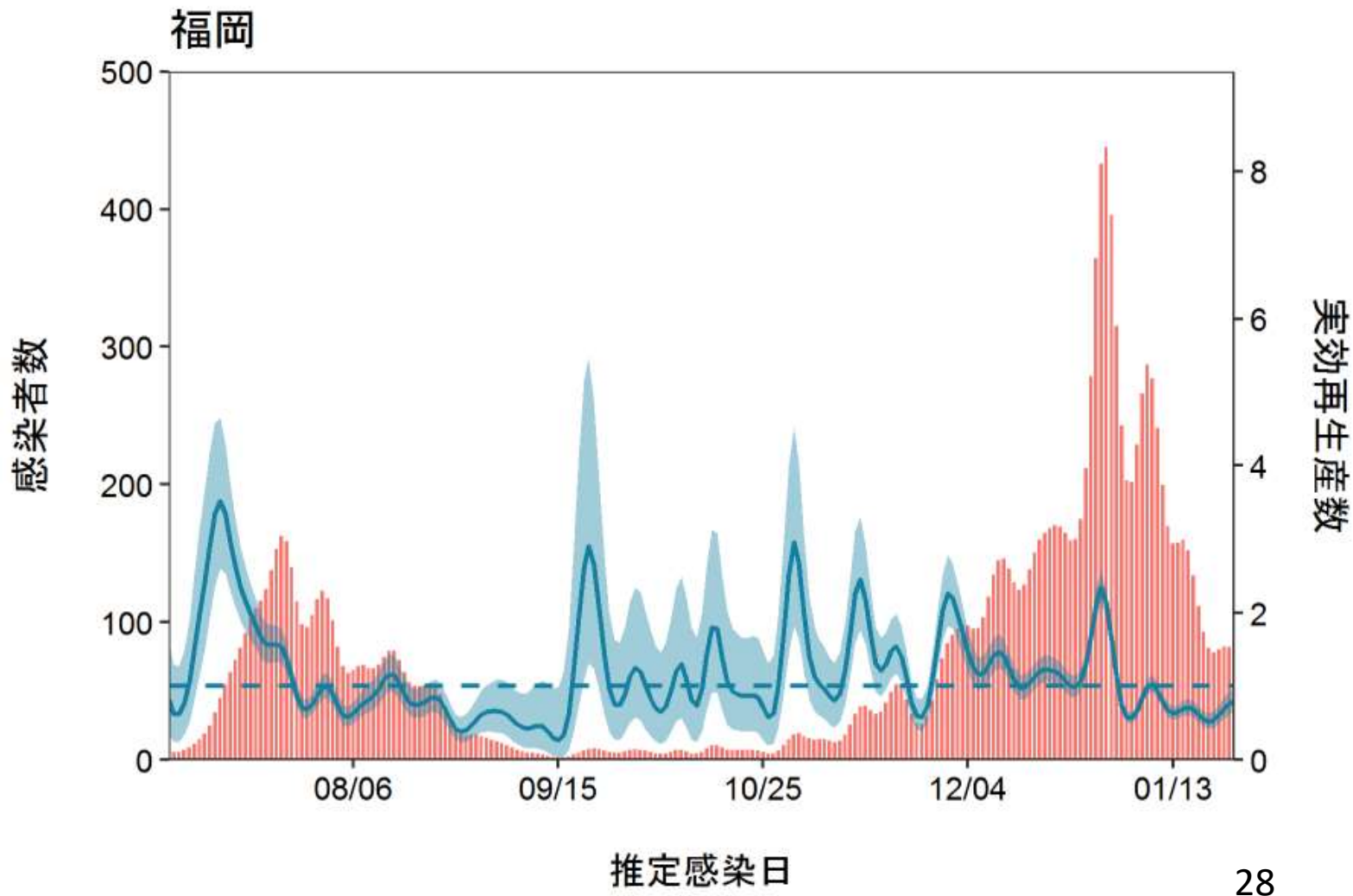
推定日 2月9日

最新推定感染日付 1月25日



推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月25日

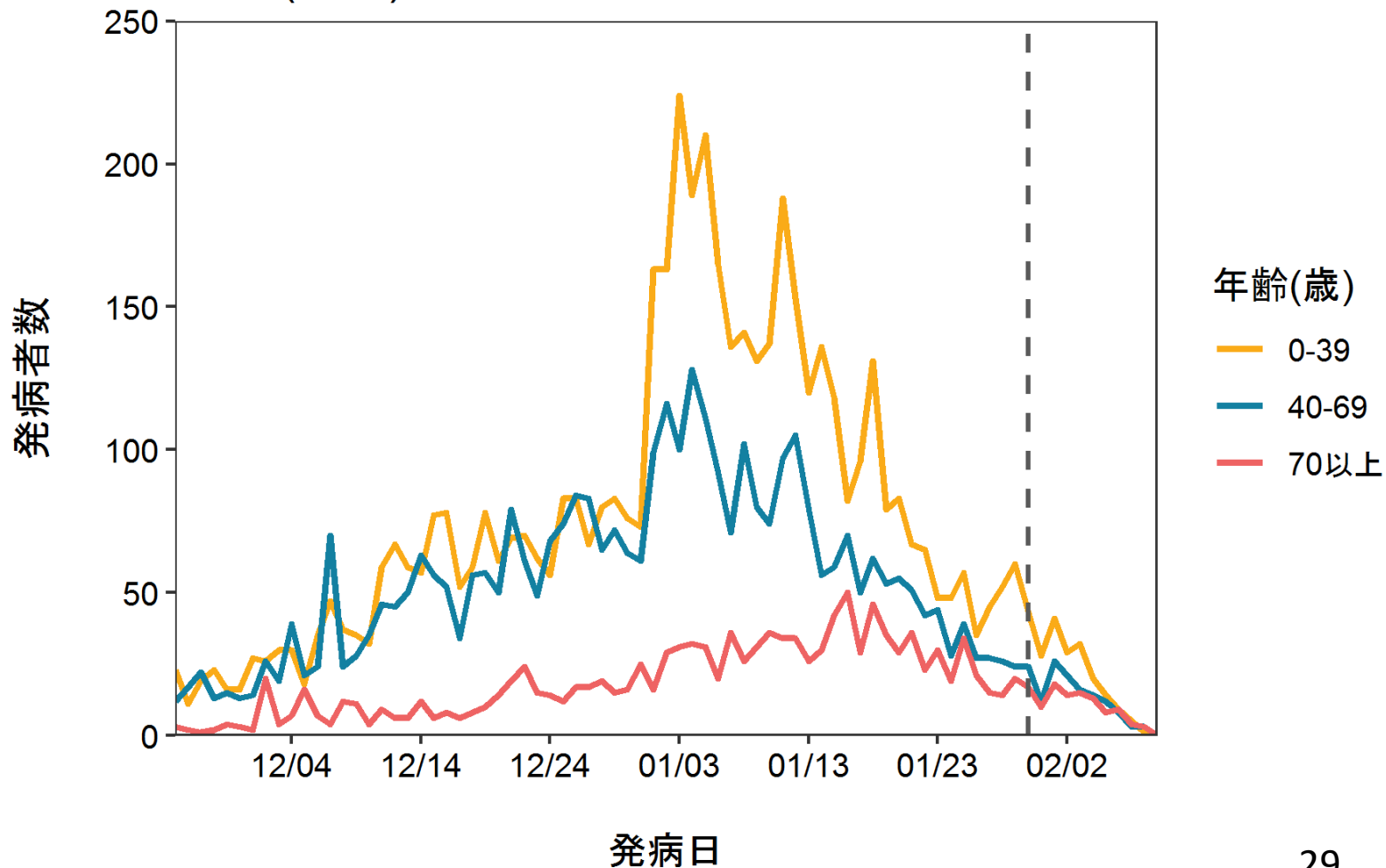
最新日付 0.81 (0.65, 0.99)
直近1週平均 0.64



推定日 2月9日

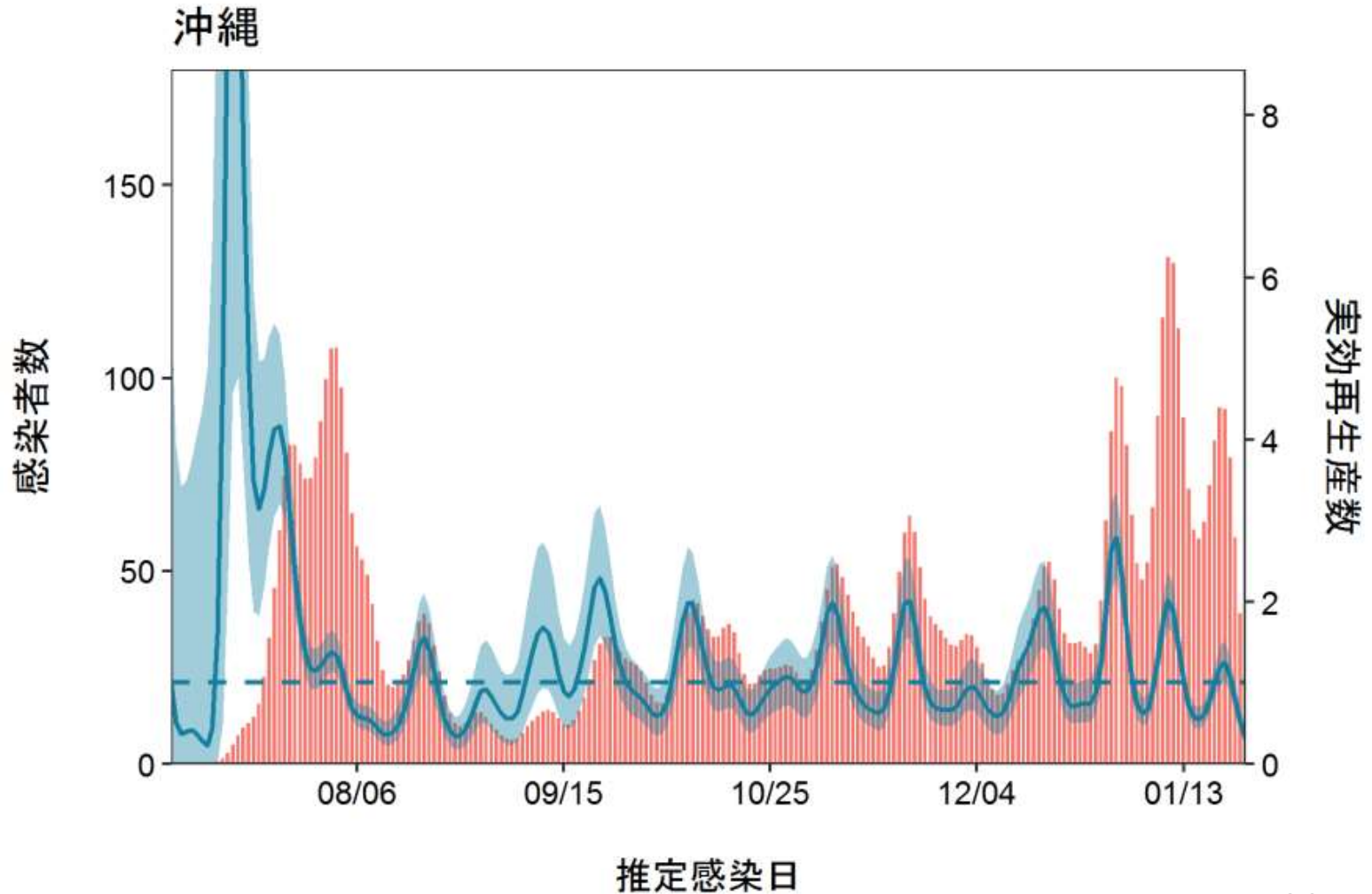
最新推定感染日付 1月25日

沖縄 (全例)

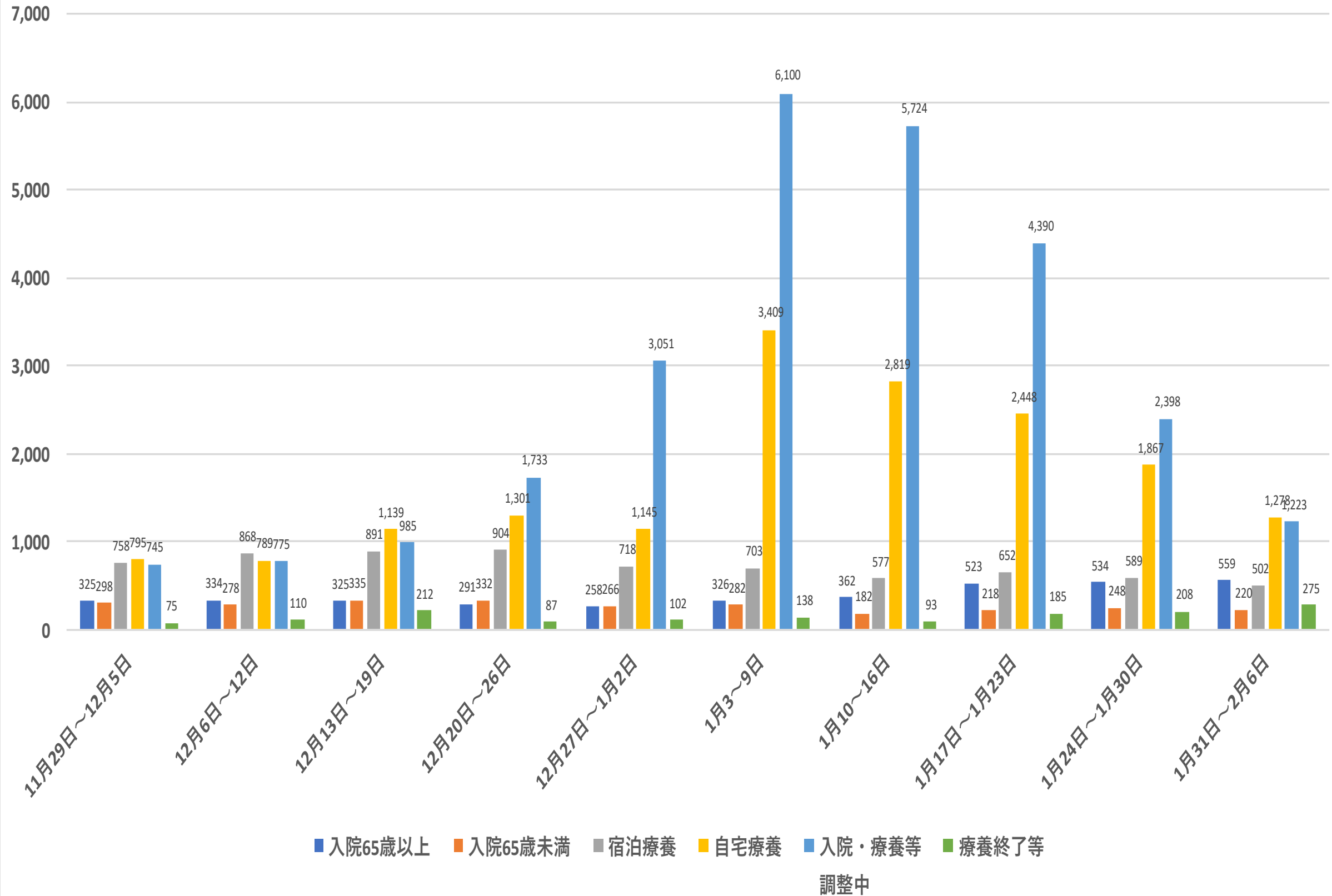


推定日 2月9日
最新推定感染日付 1月25日

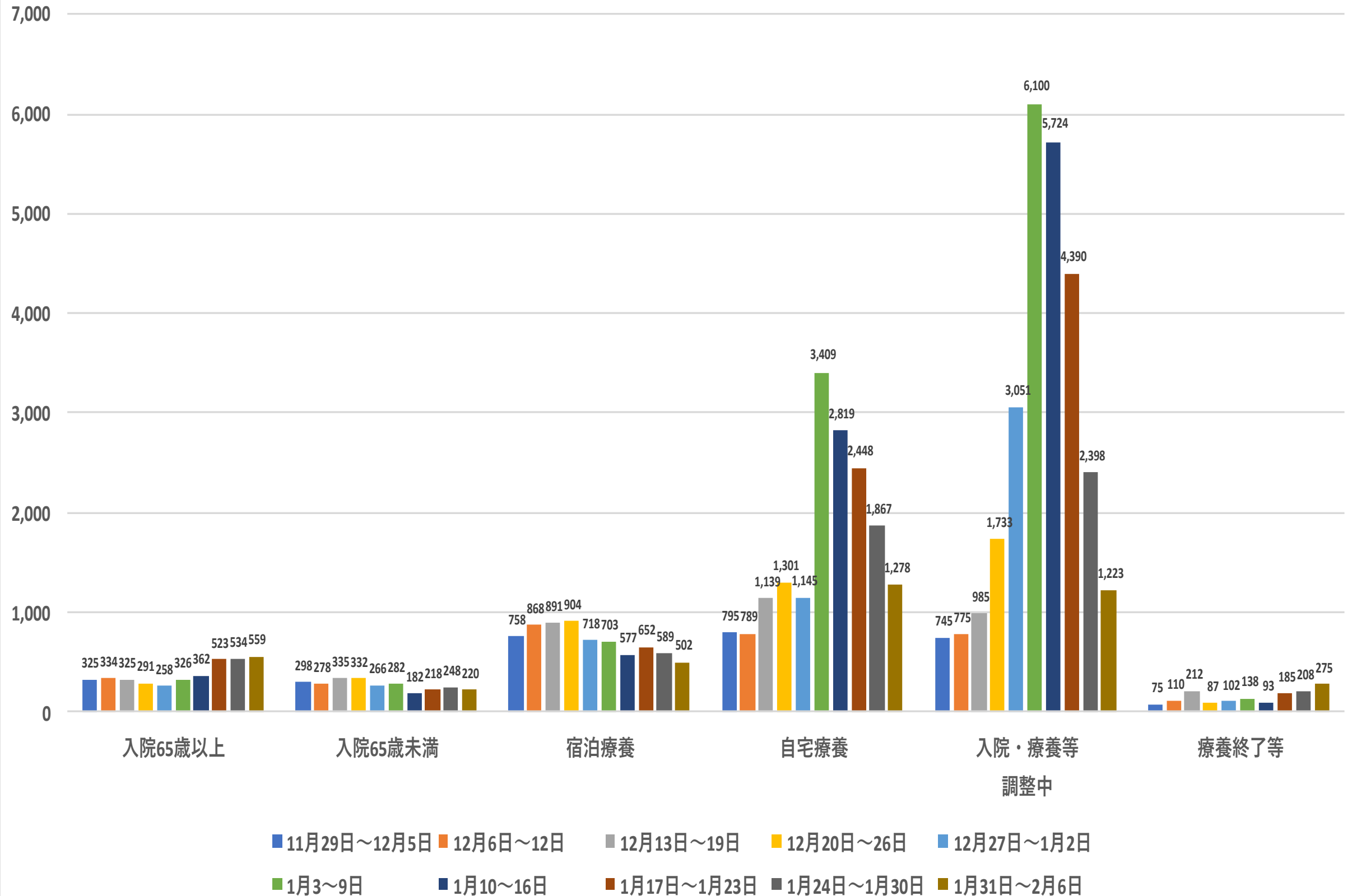
最新日付 0.33 (0.23, 0.47)
直近1週平均 0.88



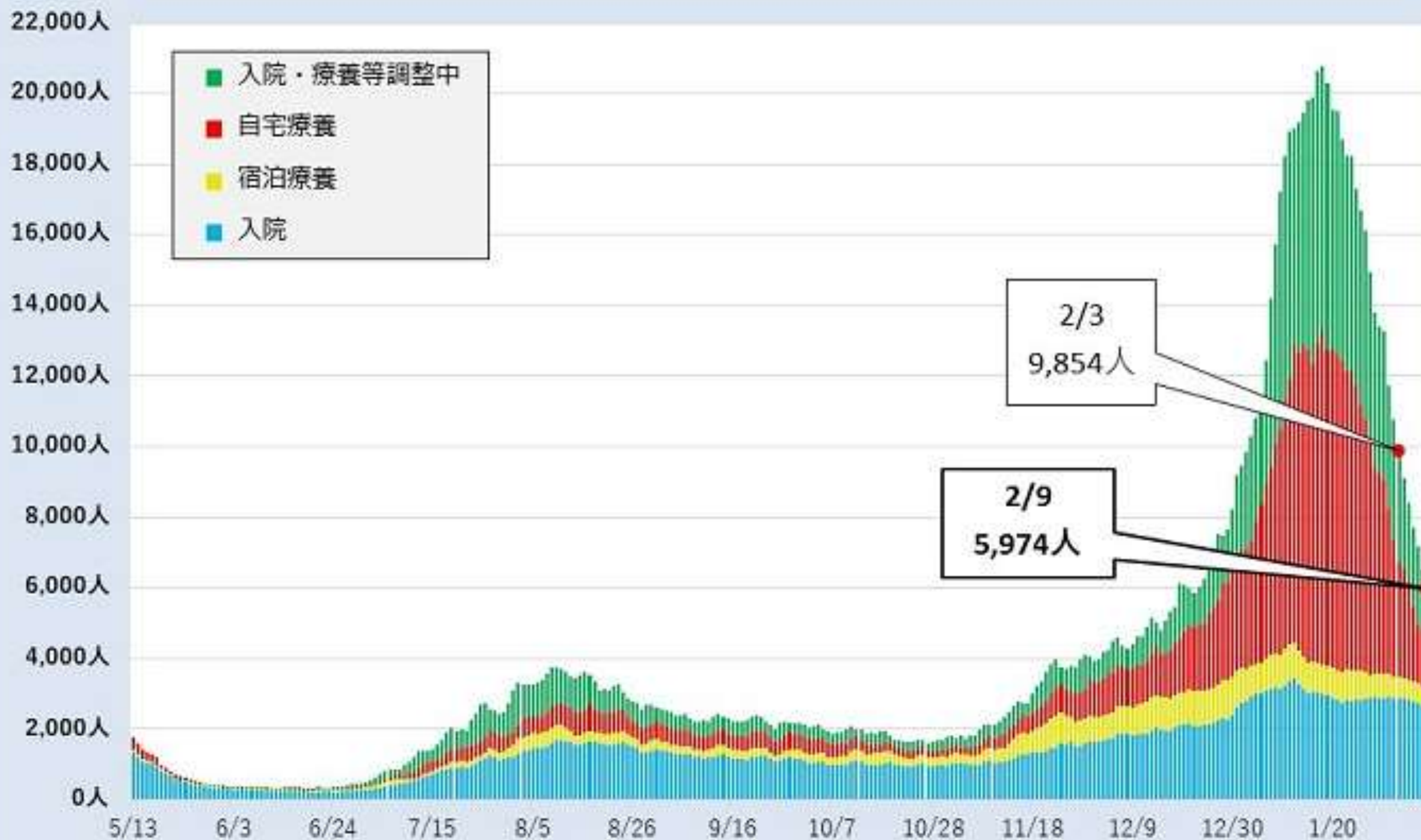
東京都内の陽性者の調整状況（11月29日～2月6日）週別



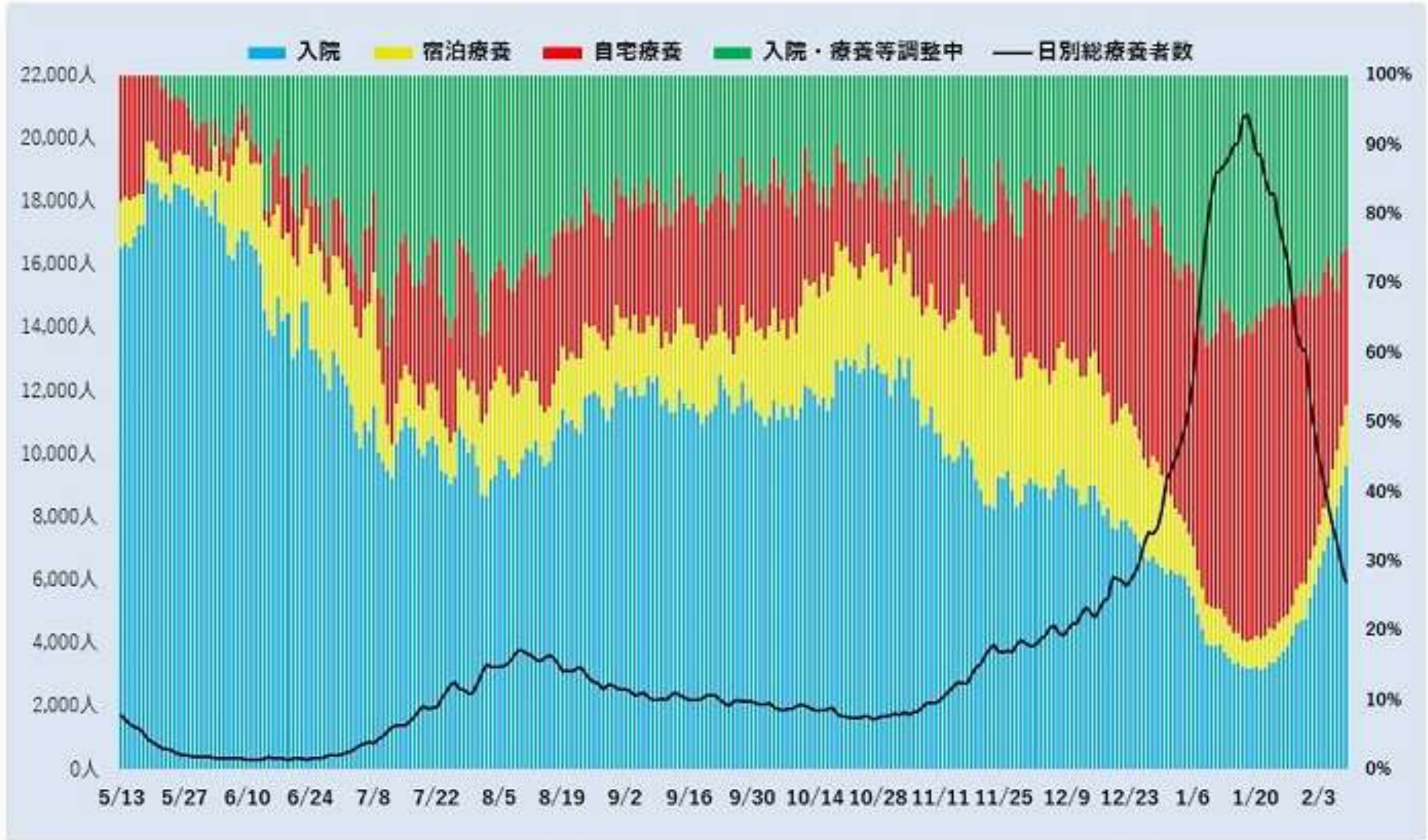
東京都内の陽性者の調整状況（11月29日～2月6日）処遇別



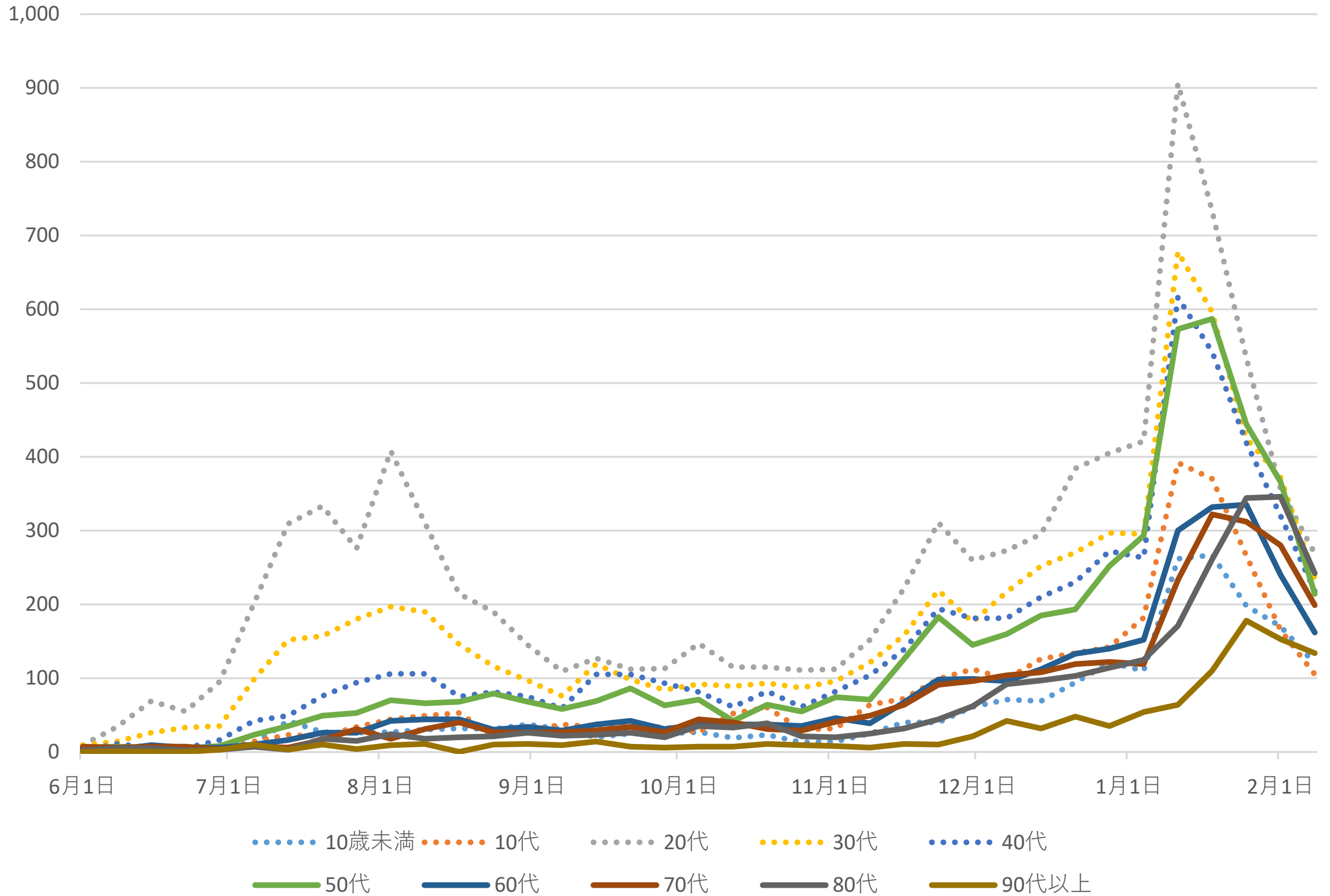
【医療提供体制】 ⑥-3 検査陽性者の療養状況（公表日の状況）



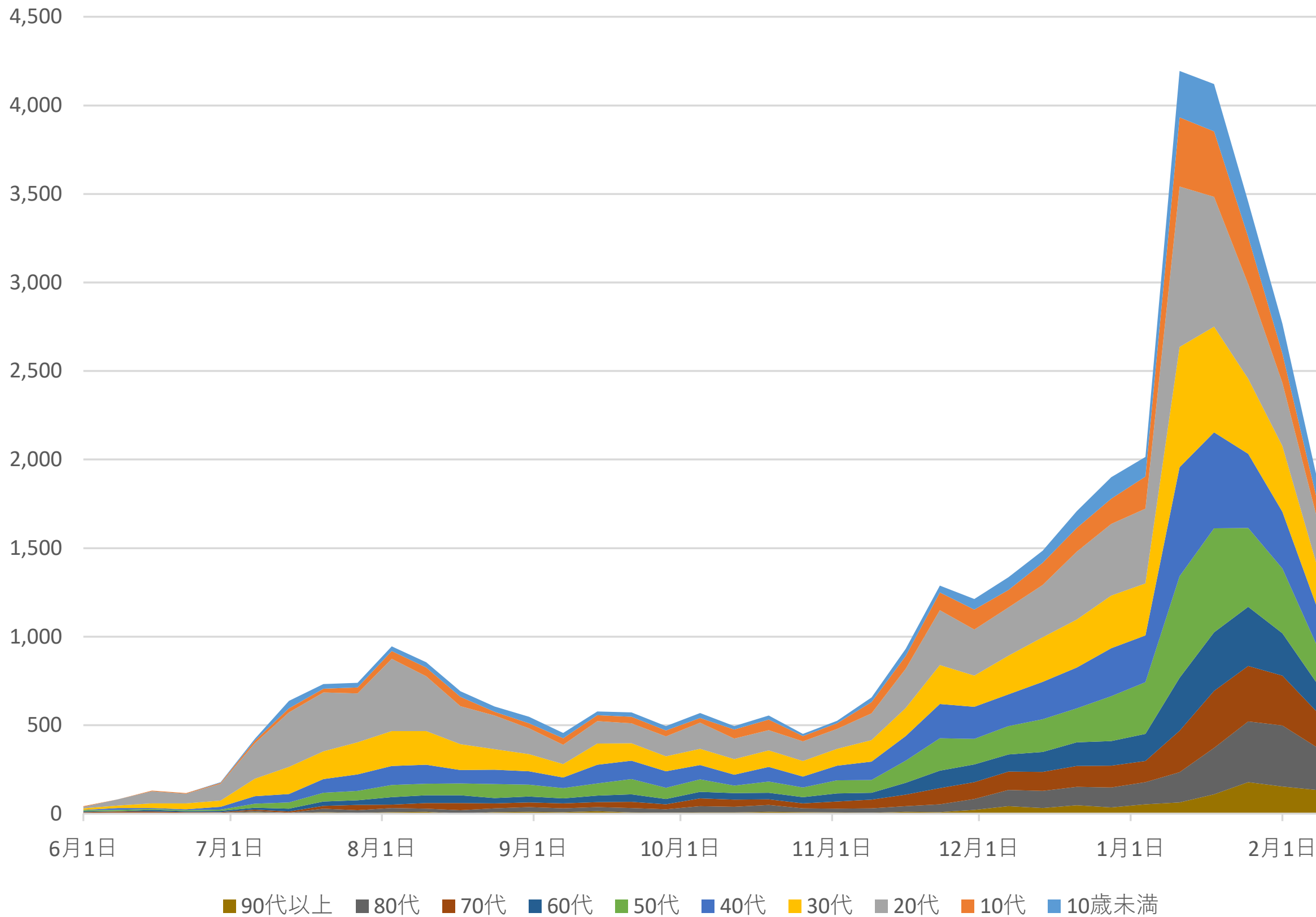
【医療提供体制】 ⑥-4 検査陽性者の療養状況別割合（公表日の状況）



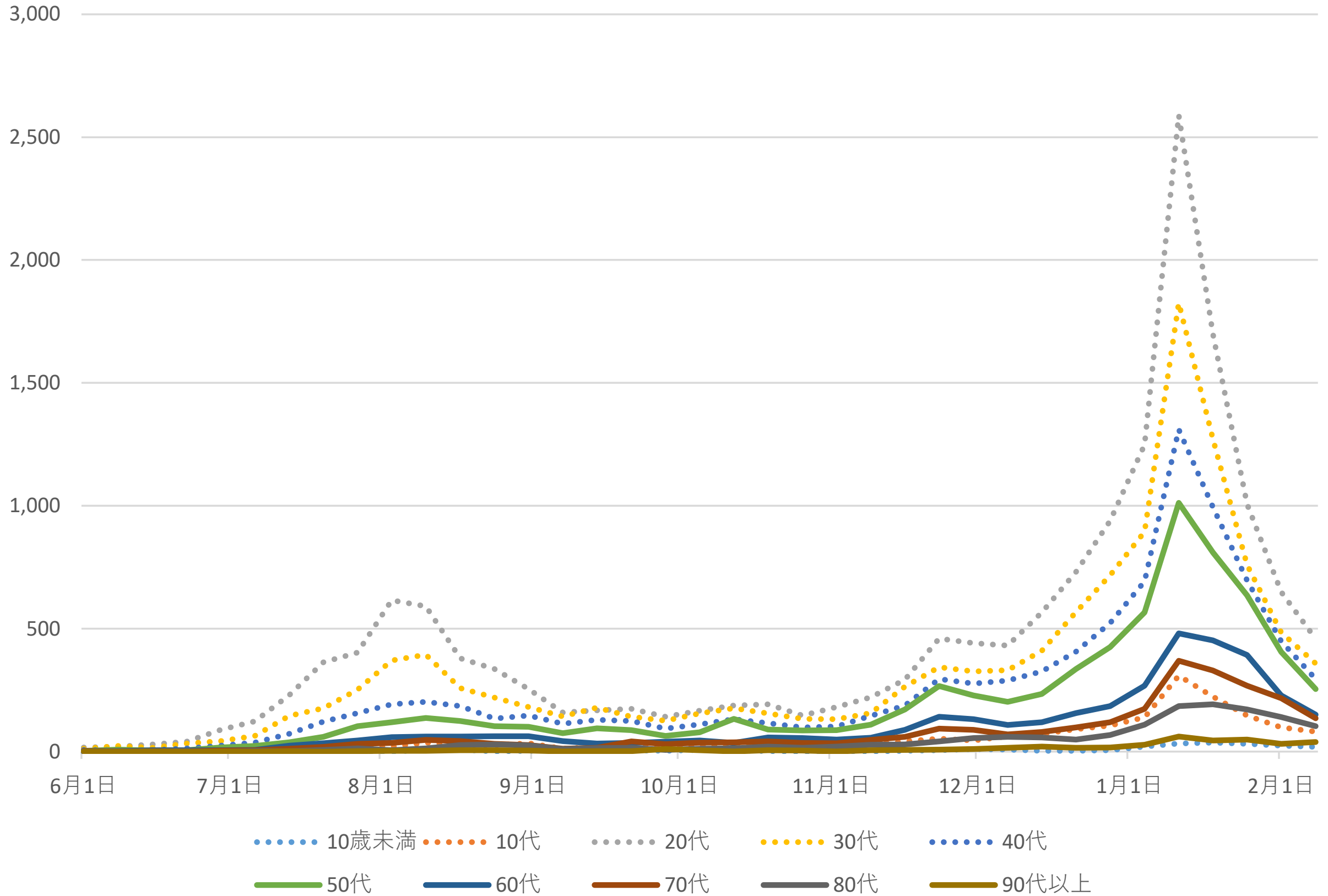
接触歴等判明陽性者数年代別推移（6月1日～2月8日）



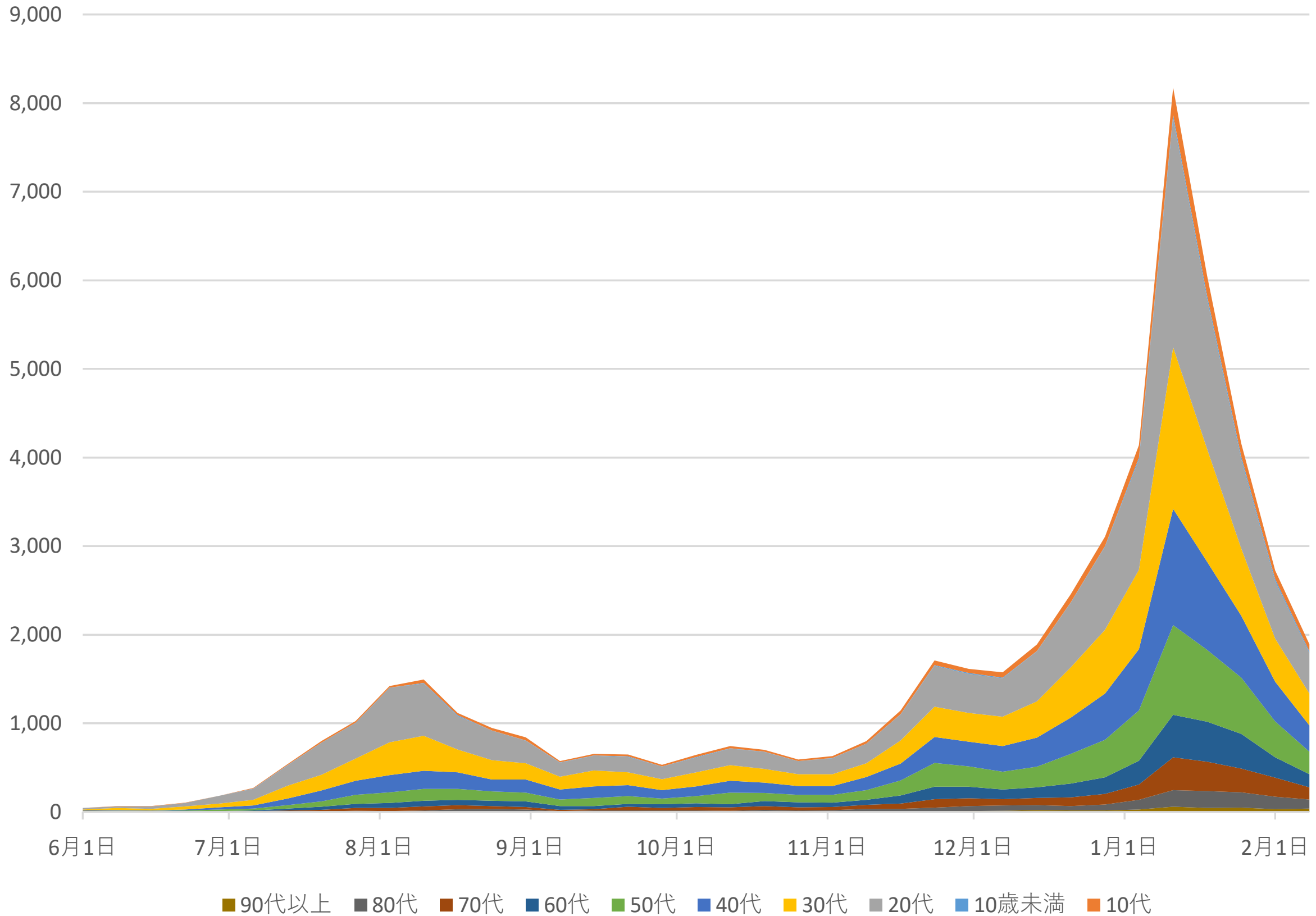
接触歴等判明陽性者数年代別推移（6月1日～2月8日）



接触歴等不明陽性者数年代別推移（6月1日～2月8日）



接触歴等不明陽性者数年代別推移（6月1日～2月8日）



我が国の新型コロナウイルス感染症（変異株）の確認状況

資料4①

2021/02/10時点

計	108
----------	------------

国内事例	国内事例		
	英国で報告された変異株	南アフリカで報告された変異株	ブラジルで報告された変異株
65	61	4	0

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

※ 国内事例のうち、海外滞在歴等のない事例は、計51例。現在、推定感染源を調査中。

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 2 月 2 日

1. 英国及び南アフリカ共和国と合わせて以下の 3 つの国・地域を「新型コロナウイルス変異株流行国・地域」に指定し、これらの国・地域に対して、英国及び南アフリカ共和国と同様の水際強化措置を取ることとします。

- (1) アイルランド
- (2) イスラエル
- (3) ブラジル（アマゾナス州）

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

詳細は、別添の「水際対策強化に係る新たな措置（8）」をご参照ください。

以上

令和3年2月2日

1. 新型コロナウイルス変異株流行国・地域からの新規入国の一時停止

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

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

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

3. 検疫の強化

- (1) 変異株流行国・地域からのすべての入国者及び帰国者について、引き続き、当分の間、出国前72時間以内の検査証明の提出を求めるとともに、入国時の検査を実施する。
- (2) 変異株流行国・地域からのすべての入国者及び帰国者に対し、当分の間、検疫所長の指定する場所（検疫所が確保する宿泊施設に限る）での待機を求める。その上で、入国後3日目において、改めて検査を行い、陰性と判定された者については、検疫所が確保する宿泊施設を退所し、入国後14日間の自宅待機を求めることとする。なお、検査証明を帰国時に提出できない日本人については、帰国後3日目及び6日目に改めて検査を行い、いずれの検査においても陰性と判定された者については、検疫所が確保する宿泊施設を退所し、入国後14日間の自宅待機を求めることとする。

- (注1) 上記1～3に基づく措置の実施に伴い、「水際対策強化に係る新たな措置」(令和2年12月23日)及び「水際対策強化に係る新たな措置(2)」(令和2年12月25日)は、廃止する。
- (注2) 変異株流行国・地域に該当する国・地域は、外務省及び厚生労働省において確認の都度、別添の書式で指定し公表する。
- (注3) 上記1～3に基づく措置は、本邦への帰国日又は上陸申請日前14日以内に変異株流行国・地域における滞在歴のある者を対象とする。
- (注4) 上記3(2)に基づく措置は、令和3年2月5日午前0時(日本時間)から行うものとし、今後指定された国・地域については、指定日の3日後の日の午前0時から実施する。

(以上)

令和3年2月2日

変異株流行国・地域に該当する国・地域について

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

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

国・地域	指定日	3.（2）に基づく措置の実施開始日時（日本時間）
アイルランド、イスラエル、英国、ブラジル（アマゾナス州）、南アフリカ共和国	令和3年2月2日	令和3年2月5日午前0時

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の概要

資料5

(令和3年法律第5号)

改正の趣旨

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

改正の概要

1. 新型インフルエンザ等対策特別措置法の一部改正

- ① 特定の地域において、国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼすおそれがあるまん延を防止するため、「まん延防止等重点措置」を創設し、営業時間の変更等の要請、要請に応じない場合の命令、命令に違反した場合の過料(20万円以下)を規定する。
- ② 緊急事態宣言中に開設できることとされている「臨時の医療施設」について、政府対策本部が設置された段階から開設できることとする。
- ③ 緊急事態宣言中の施設の使用制限等の要請に応じない場合の命令、命令に違反した場合(30万円以下)の過料を規定する。
- ④ 事業者及び地方公共団体に対する支援
 - 国及び地方公共団体は、事業者に対する支援に必要な財政上の措置、医療機関及び医療関係者に対する支援等を講ずるものとする。
 - 国は、地方公共団体の施策を支援するために必要な財政上の措置を講ずるものとする。
- ⑤ 差別の防止に係る国及び地方公共団体の責務規定を設ける。
- ⑥ 新型インフルエンザ等対策推進会議を内閣に置くこととする。

2. 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律及び検疫法の一改正

- ① 新型コロナウイルス感染症を「新型インフルエンザ等感染症」として位置付け、同感染症に係る措置を講ずることができることとする。
- ② 国や地方自治体間の情報連携
 - 保健所設置市・区から都道府県知事への発生届の報告・積極的疫学調査結果の関係自治体への通報を義務化し、電磁的方法の活用を規定する。
- ③ 宿泊療養・自宅療養の法的位置付け
 - 新型インフルエンザ等感染症・新感染症のうち厚生労働大臣が定めるものについて、宿泊療養・自宅療養の協力要請規定を新設する。また、検疫法上も、宿泊療養・自宅待機その他の感染防止に必要な協力要請を規定することとする。
- ④ 入院勧告・措置の見直し
 - 新型インフルエンザ等感染症・新感染症のうち厚生労働大臣が定めるものについて、入院勧告・措置の対象を限定することを明示する。
 - 正当な理由がなく入院措置に応じない場合又は入院先から逃げた場合の過料(50万円以下)を規定する。
- ⑤ 積極的疫学調査の実効性確保のため、新型インフルエンザ等感染症の患者等が積極的疫学調査に対して正当な理由がなく協力しない場合、応ずべきことを命令できることとし、命令を受けた者が質問に対して正当な理由がなく答弁をせず、若しくは虚偽の答弁をし、又は正当な理由がなく調査を拒み、妨げ若しくは忌避した場合の過料(30万円以下)を規定する。
- ⑥ 緊急時、医療関係者(医療機関を含む。)・検査機関に協力を求められ、正当な理由なく応じなかったときは勧告、公表できることを規定する。 等

施行期日

公布の日(令和3年2月3日)から起算して10日を経過した日(同月13日)(ただし、1⑥は同年4月1日)

厚生労働省委託事業
「新型コロナウイルス感染症のPCR検査等にかかる精度管理調査業務」報告書
(期間：2020年10月3日－2021年1月13日)

エグゼクティブサマリー(暫定版)
2021年1月

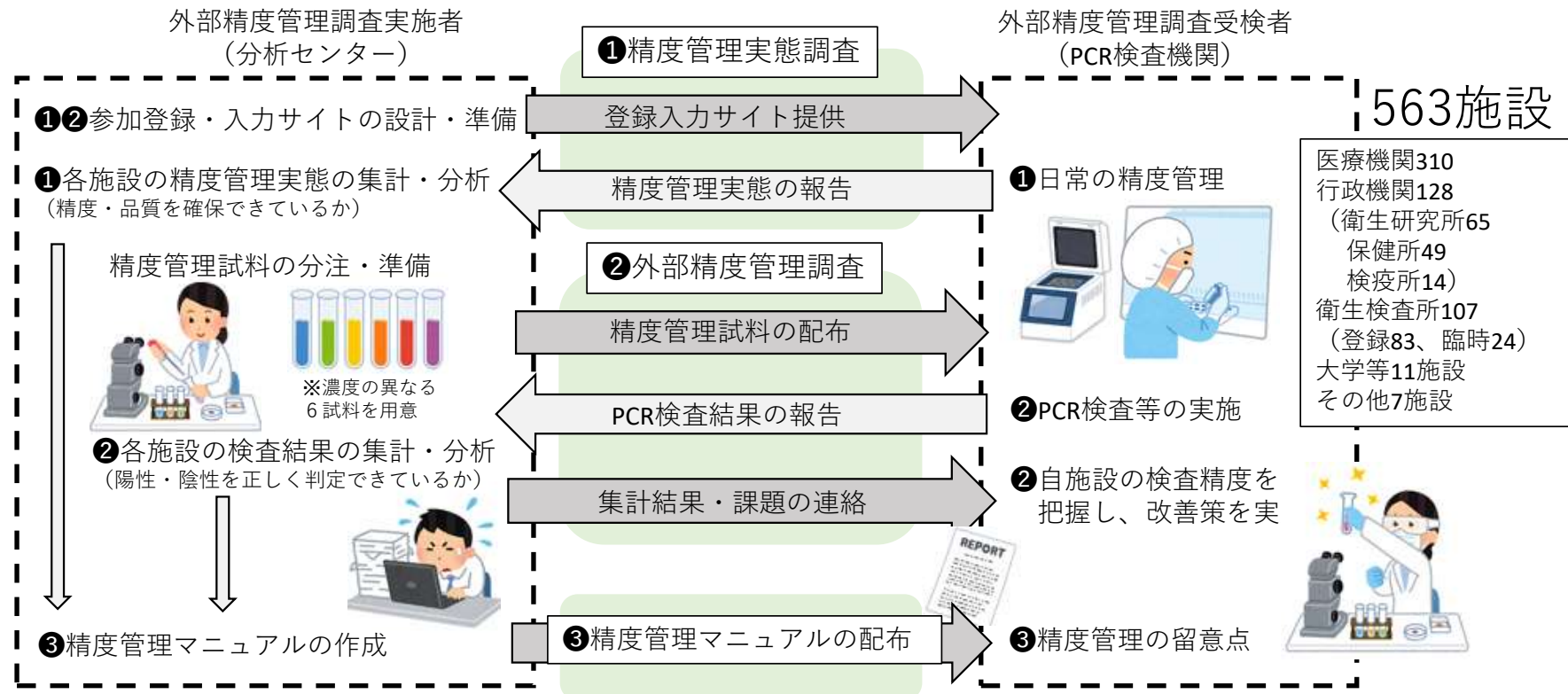
東海大学医学部 基盤診療学系臨床検査学 宮地 勇人
(日本臨床検査標準協議会 遺伝子関連検査標準化専門委員会 委員長)

厚生労働省事業「新型コロナウイルス感染症のPCR検査等の外部精度管理調査事業」

新型コロナウイルス感染症のPCR法又はLAMP法による検査については、検疫所、地方衛生研究所・保健所、民間検査機関、大学、医療機関等の複数の施設において行われているが、使用する装置・試薬や手技等によって検査結果が異なるのではないかなどの指摘がある。

新型コロナウイルス感染症のPCR検査等の精度を確保するため、統一的な試料を各施設に配布し、その検査結果を報告させるなどの外部精度管理調査を実施し、PCR検査等の精度の確保を図る。

事業概要は、①精度管理実態調査、②外部精度管理調査、これらに基づく③精度管理マニュアル作成から構成される。



調査結果の概要

① 精度管理実態調査

- 様々な装置、試薬、手技の組合せ：
 - ・核酸抽出(ダイレクト法、カラム法、専用システム、簡易抽出、磁性ビーズ)
 - + 増幅・検出(感染研法、ダイレクトPCR法、LAMP法、全自動測定)
 - 大きな検出感度の違い(主に医療機関)
 - 10未満~500 コピー/アッセイ(図1)

○ 導入時の測定性能評価は約半数

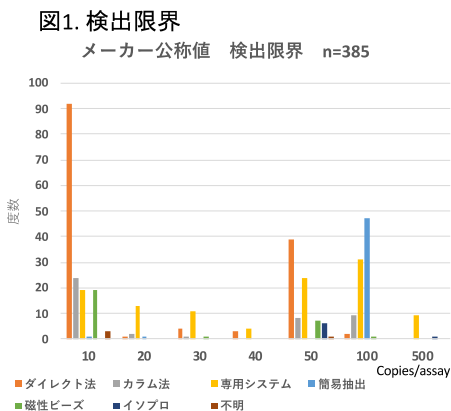
- ・妥当性確認実施は56.0%(145/259施設)
- ・検証実施は、48.0%(146/304施設)
- ・評価項目は、精度(再現性)、検出限界・検出感度で実施率低い(50-60%)。
 - 判定基準の違い、
 - 統計学的な内部精度管理の実施率の低さ

○ 様々な精度確保の状況

- (要員、手順書、内部精度管理等)
- ・遺伝子関連検査の専門資格は、18.8%(106/563)
 - ・独自の標準作業書の作成は、49.9%(281/563施設)
 - その他は、取扱説明書で代替
 - ・内部精度管理は、コントロール使用76.0%(428/563施設)、
 - 検体使用24.0%(135/563施設)
 - ・統計学的な内部精度管理は、23.3%(131/563施設)
 - ・第三者認証/認定は、20.8%(117/563施設)

検査室の総合的な管理能力の違い

同じ施設で再検査しても異なる判定結果(再現性)
他の施設と異なる判定結果(精確性)



② 外部精度管理調査

○ 6試料の判定結果

- ・正答率96.4-99.8%(総じて良好)(表1)
- ・測定法グループ
 - 18のグループ(10施設以上、同一の装置・試薬の組合せ)の構成にて解析
- ・17施設にて、誤判定(偽陽性・偽陰性)
 - 多くは医療機関、衛生検査所
- ・誤判定要因の特定
 - 測定性能の確保(検出限界、再現性)
 - 作業手順(検体取扱い、転記ミス)

表 1. 全体集計結果(定性判定)

	増幅検出プロセス			核酸抽出・増幅検出プロセス		
	試料① 陽性 (低濃度)	試料② 陽性 (超低濃度)	試料③ 陰性	試料④ 陽性 (超低濃度)	試料⑤ 陽性 (低濃度)	試料⑥ 陰性
正解	+	+	-	+	+	-
回答数	417	418	417	192	503	498
陰性数	1	7	416	4	18 (2)	495
陰性 (%)	0.2	1.7	99.8	2.1	3.6(0.4)	99.4
陽性数	416	411	1	188	485	3
陽性 (%)	99.8	98.3	0.2	97.9	96.4	0.6
正答率 (%)	99.8	98.3	99.8	97.9	96.4	99.4

○ 定性の再現性

- ・再現性不良:1.3%(2/150)-5.3%(8/151)施設、一部測定試薬→誤判定に至るリスク(衛生検査所、行政機関、医療機関)

○ 定量的指標(Ct値)

- ・全体の平均から偏位(一部施設、装置、試薬)
 - 施設で異なる判定のリスク要因(医療機関、衛生検査所、行政機関)

③ 精度管理マニュアル作成

○検査室での留意点(表2)

- 1) 遺伝子関連検査における精度の確保
精度の確保に係る法的要件の遵守
- 2) 検査導入時の性能評価(妥当性確認・検証)と再評価
検査室の責任での性能評価
- 3) 内部精度管理
再現性モニタリング(統計学的な内部精度管理)
- 4) 標準作業書の作成と遵守
測定前と測定後プロセスを含める(取扱説明書では不十分)
- 5) 要員の研修
専門資格者においても精度確保に関する継続的な研修が必要
- 6) 検査室の能力
遺伝子版のISO 15189 ガイダンス文書を参照
施設認定は、遺伝子版のISO 15189取得が必要

○測定装置・試薬の各製造販売業者の留意点

- 1) 性能の再評価
低値の再現性、患者検体の基質(マトリックス)存在下での測定性能評価
- 2) 利用者への情報提供
測定性能に関する適切な情報提供、技術支援

表2. 誤判定の要因と対策

誤判定の要因	要因	対策
陽性の判定基準の設定	検出限界の再現性不良、 検出限界・検出感度、分析 特異性、判定基準のメーカ ー指定値使用 (Ct40 など)	妥当性確認・検証の実施による検出限 界・検出感度の確保に基づく、判定基 準の設定
検出限界・検出 感度不足	ウイルス進化 核酸抽出効率の低下	ウイルス進化に応じて再評価 患者検体のマトリックス存在下での性 能の再評価
検体取り違い、 増幅曲線の目視 確認不足、結果 の転記誤り	測定標準作業書の記載内容 不足 測定標準作業書として、取 扱説明書利用	測定前・測定後プロセスの手順の記載 (検体取扱い、クロス汚染の回避、増 幅曲線の目視確認、結果の転記など)
精度(再現性) 不足	内部精度管理において、コ ントロール試料頻度不足 許容範囲の指標項目と基準 の設定なし	手技(ピペット操作)、測定試薬、測 定装置など原因と是正 コントロール試料の適切な使用(種 類、頻度) 測定性能に基づく許容範囲の基準設定 に基づく内部精度管理
偽陽性結果	増幅産物のキャリアオーバ 汚染	陰性コントロールとの同時測定、カセ ット方式、N-glycosyltransferase による 増幅産物のキャリアオーバ汚染の影響 回避、疑われる場合は別の方法(検出 標的遺伝子の異なる検出系あるいは抗 原定量検査)での再検査、 測定前プロセスと増幅・検出を別の部 屋で実施、検体フローの一方通行化
偽陰性結果	不適切な時期、不適切な検 体採取(技術、量、品 質)、不適切な時期・検体 種、増幅阻害因子の存在、 ウイルスの熱不活化のプロ トコール	患者病期に適した検体種の選択指導 (初期は鼻咽頭粘液、唾液、肺炎症状 時は喀痰など)、検体採取タイミング (唾液検体での食事・歯磨きや喫煙の 影響回避など)、内部コントロールと の同時増幅や核酸増幅曲線の確認

- 年末年始以降の感染拡大により、医療提供体制の負荷が高まっており、高齢者施設でのクラスター発生事例も増加が継続。こうした状況を踏まえ、**高齢者施設等における感染抑止や、感染発生時の早期収束のために、以下の取組を進めていくことが重要。**

1. 高齢者施設等における感染状況の調査・感染制御・業務継続に係る体制の整備（支援チームの編成等）

… 各都道府県において、感染が一例でも確認された場合に、以下の人材で構成された支援チームによる相談や応援派遣を早期に行える体制を確保する。

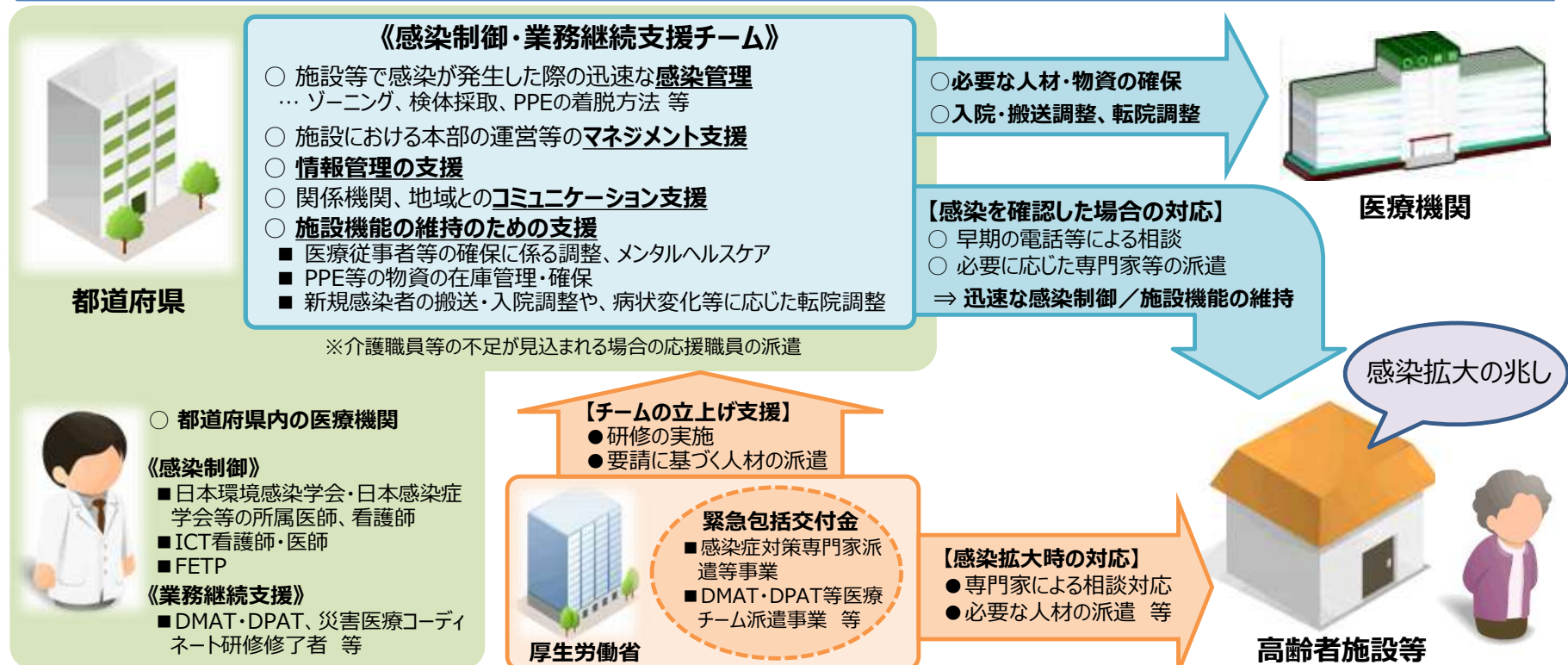
- ゾーニング等の感染管理を行う“ICTの技能を保有した看護師・医師”等や、調査・対策の支援を行う“FETP”
- 調整本部のマネジメントや、施設機能の維持に係る支援を行う“DMAT・DPAT”、災害医療コーディネート研修修了者 等

→3月末までのチーム編成を目標として検討を要請

※ 都道府県におけるチーム編成の実践例：千葉県、愛知県、岡山県 （実践例を収集し横展開）

2. チームの編成・レベルアップに必要な研修の実施、各種支援策の活用による人材の確保

… 厚生労働省 新型コロナウイルス感染症対策推進本部 地域支援班・クラスター対策班等と連携し、上記のようなチームの編成・レベルアップ等に向けて、必要な**研修の実施**や、緊急包括支援交付金の活用による**人材の確保**に向けた準備を行う。



事務連絡
令和3年2月10日

各

都道府県
保健所設置市
特別区

 衛生主管部（局） 御中

厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部

高齢者施設等における感染制御及び業務継続の支援のための
都道府県における体制整備や人材確保等に係る支援について

新型コロナウイルス感染症対策については、ご尽力及びご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

新型コロナウイルス感染症への対応については、「感染拡大に伴う入院患者増加に対応するための医療提供体制確保について」（令和2年12月25日付け厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部事務連絡）等を踏まえ、医療提供体制の確保の一環として、高齢者施設等への対応策として予防・早期発見・早期収束に取り組んでいただいているところです。

一方、新型コロナウイルスの感染状況については、新規感染者数が1月中旬以降減少傾向となっているものの、医療提供体制への負荷が高い状態が続いており、高齢者施設等でのクラスターの発生事例も増加している状況にあります。

こうした状況を踏まえ、高齢者施設等での感染予防や、仮に感染が発生した際に感染拡大を早期に抑止する観点から、「高齢者施設の従事者等の検査の徹底について（要請）」（令和3年2月4日付け厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部事務連絡）で依頼した、集中的実施計画に基づく高齢者施設での検査実施の取組みと合わせて、都道府県において、各地域の医療資源等の実情も考慮しつつ、地域の医療関係者と連携して、下記の取組みについて検討いただくよう、お願いします。

記

1. 高齢者施設等における感染制御・業務継続に係る体制の整備

高齢者施設等における感染抑止や感染発生時の早期収束のためには、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形成し、感染が一例でも確認された場合に、早期に電話等による相談を行い、必要に応じて専門家等の派遣等を行うことが有効です。こうしたチームの編成に係る体制の確保が整っていない都道府県におかれては、以下の取組を行っていただきますようお願いいたします。

- ◎ 都道府県調整本部に、ゾーニング等の感染管理等を行う ICT の技能を保有した看護師・医師等や感染症の発生時等に調査・対策の支援を行う FETP、調整本部のマネジメント支援や高齢者施設等の機能維持による業務継続の支援を行う DMAT・DPAT 等により構成される「都道府県感染制御・業務継続支援チーム」(※)を編成し呼び出せる状態にしておくとともに、遠隔又は現地においてチームが迅速・的確に対応するために必要な研修等を実施すること。

(※) チームの編成に当たっては、地域の実情に応じて、以下のような人材の活用、応援の要請等についてご検討ください。

《感染制御・予防等の感染管理》

- 日本環境感染学会・日本感染症学会等の感染症に関する学会の所属医師、看護師
- 都道府県内の医療機関等に所属する、ICT（インフェクション・コントロール）の技能を持った看護師や医師等の医療従事者
…ゾーニング、検体採取、感染防護具（PPE）の着脱方法等の支援が可能。
- FETP（国立感染症研究所の実地疫学専門家養成コースの修了者）
…感染症の発生や流行が起きた場合における調査・対策の助言

《業務継続支援》

- DMAT・DPAT、災害医療コーディネーター研修修了者等
…以下のような支援を行うことが可能。
 - 本部の設置及び運営等のマネジメント支援
 - 情報の整理・収集・管理・共有の支援
 - 職員、利用者、関係機関、地域に関するコミュニケーションの支援
 - 施設機能の維持のための支援
 - ・人的支援：看護師等の医療従事者の確保に係る調整、職員のメンタルヘルスケア
 - ・物資支援：感染防護具（PPE）等の物資の在庫管理及び確保の支援
 - ・診療支援：新規感染者及び濃厚接触者の健康管理に関する支援
 - ・搬送調整：新規感染者の搬送・入院調整や、病状・医療提供体制の変化に応じた転院調整の支援

※ 職員不足が見込まれる場合は、介護保険施設関係団体等との連携や、施設間での応援体制の構築による、高齢者施設等への応援職員の派遣

なお、上記◎については、3月末までのチーム編成を目標とした検討をお願いいたします。下記の参考事例のほか、チームの編成等を行っている都道府県及び本事務連絡を受けてチームの編成等を行った都道府県におかれては、実施した取組みについて厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部 地域支援班まで情報提供いただきますようお願いいたします (※)。

(※) 地域支援班では頂戴した取組事例の横展開を想定しており、情報提供の際には、横展開の可否についても合わせて御教示いただければ幸いです。

[参考1] 都道府県におけるチーム編成の実践例

- 千葉県では、感染管理を専門とする医師・看護師等により構成された「クラスター等対策チーム」を編成し、高齢者施設等においてクラスター等が発生した際に、感染管理の専門家の派遣を行うとともに、施設の運営を支援する看護師の派遣を行う事業を行われております。
- 愛知県では、DMAT 隊員の資格を持つ医師等により構成された「医療体制緊急確保チーム」を編成し、各保健所の入院調整等に係る現場支援や、クラスター発生及び拡大を抑制するための初動対応、治癒後の転院調整等を行うことで、感染症対策に係る専門家等と連携し、調整本部の本部機能の強化が行われております。
- 岡山県では、医療機関や福祉施設において集団発生した場合などに、速やかに感染拡大防止対策を講じられるよう、感染症対策に係る専門家チームや現地医療提供チーム等を編成し、「岡山県クラスター対策班」を派遣する体制を整備しております。また、福祉施設や事業所などに対する感染予防対策への助言等を行うため、県を通じて、保健所、各自治体からの要望に応じ、事業所等への感染予防研修を実施することとしております。

2. 感染制御・業務継続支援に係るチームの編成に関する各種支援策

(1) 体制整備に当たっての経費負担等に係る支援策

- ① 感染制御・業務継続の支援に関するチームの立上げ・運営に当たって、感染症対策に係る専門家による助言等の技術的支援や専門家の派遣、DMAT・DPAT等の医療チームの派遣に係る経費については、新型コロナウイルス感染症緊急包括支援交付金（医療分）（以下「交付金」という。）の支援対象として、以下の事業を活用することが可能です。

- 感染症対策専門家派遣等事業
- DMAT・DPAT等医療チーム派遣事業

なお、上記の事業の執行に当たっては、交付金の実施計画の中で執行が可能ですので、積極的に交付金をご活用ください。

- ② また、介護保険施設関係団体等との連携や、施設間での応援体制の構築による、高齢者施設等への応援職員の派遣については、以下の事業を活用することが可能です。

- 新型コロナウイルス感染症に係る介護サービス事業所等に対するサービス継続支援事業
- 社会福祉施設等への応援職員派遣支援事業（災害福祉支援ネットワーク構築推進等事業の特別対策事業）

(2) チームの立上げや施設等における感染拡大時の対応に係る支援策

上記で掲げた、感染制御・業務継続の支援に係るチームの立上げや、高齢者施設等においてクラスター等が発生した場合の対応について、厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部 地域支援班、クラスター対策班では、各班に所属するDMATや感染症管理の専門家による相談対応や、都道府県の要請に基づき必要な人材の派遣等を行っておりますので、感染状況に応じて早めの相談をお願いいたします。

[参考2] チームの編成に当たって参考となる情報

- 厚生労働省が組織する地域支援班 DMAT では、感染制御・業務継続の支援に係るチームの立上げに当たっての技術的な支援や、チームメンバーの技能の向上・研鑽の支援として、これまでの現地支援で蓄積した実践例をもとに作成した研修プログラム・教材の公開や、インターネットを活用した各種研修会の開催を予定しております。詳細については、厚生労働省新型コロナ地域支援班に御相談ください。
- 高齢者施設等で感染が発生した際の留意点や、活用できる支援については、「病床ひっ迫時における高齢者施設での施設内感染発生時の留意点等について」（令和2年12月25日付け厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部ほか事務連絡）においてお示ししております。

照会先

【DMAT等の派遣、業務継続の支援に係る相談／取組事例の情報提供】

新型コロナウイルス感染症対策本部 地域支援班

佐々木、源河、寺谷、岡

電話：03-3595-2764（直通）

【感染事例の調査・対策の助言に係る専門家の派遣】

新型コロナウイルス感染症対策本部

疫学・データ班（旧クラスター対策班）

電話：03-3595-3309（直通）

【高齢者施設の感染拡大防止対策に係る相談】

- ・感染拡大防止対策全般

老健局老人保健課 老人保健施設係

電話：03-3595-2490（直通）

- ・サービス継続支援事業

老健局認知症施策・地域介護推進課 予算係

電話：03-3595-2889（直通）

以上