

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 56 回 (2021 年 10 月 20 日)

目 次

1. 議事概要	2
2. 直近の感染状況の評価等	13
3. 感染状況等に関するデータ	28
4. 最近の感染状況等について	73
5. 新規陽性者数の推移 (HER-SYS データ)	127
6. 全国の新規陽性者数等及び高齢者・医療従事者のワクチン接種率	173
7. 押谷先生提出資料: 全国・県別エピカーブ (2020/06/15-2021/10/18)	191
8. 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	242
9. 西浦先生提出資料: 推定日 10 月 19 日 / 最新推定感染日 10 月 4 日	309
10. 西田先生提出資料: 都内主要繁華街の滞留人口モニタリング	427
11. 前田先生提出資料: 東京都特別区発生状況分析	496
12. 和田先生提出資料: 新型コロナウイルスの感染拡大とワクチン接種の進捗に応じた医療需要の予測ツールの開発	506
13. 舘田先生資料: 遺伝子検査における Ct 値活用の方向性について	509
14. 新型コロナウイルス感染症(変異株)の状況について	525
15. 参考資料 1: 中和抗体薬「ロナプリーブ」「ゼビュディ」について	533

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56回）

議事概要

1 日時

令和3年10月20日（水）15:00～17:00

2 場所

厚生労働省省議室

3 出席者

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

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	国立感染症研究所感染症危機管理研究センター長
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
西田 淳志	東京都医学総合研究所社会健康医学研究センター長
前田 秀雄	東京都北区保健所長
矢澤 知子	東京都福祉保健局理事

	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	後藤 茂之	厚生労働大臣
	島村 大	厚生労働大臣政務官
	吉田 学	厚生労働事務次官
	福島 靖正	医務技監
	伊原 和人	医政局長
	佐原 康之	健康局長
	浅沼 一成	危機管理・医療技術総括審議官
	大坪 寛子	審議官（医政、医薬品等産業振興、精神保健医療担当）
	宮崎 敦文	審議官（健康、生活衛生、アルコール健康障害対策担当）
	大西 友弘	内閣審議官
	佐々木 健	内閣審議官
	江浪 武志	健康局結核感染症課長
	吉田 一生	大臣官房参事官（救急・周産期・災害医療等担当）

4 議題

1. 現時点における感染状況等の分析・評価について
2. その他

5 議事概要

（厚生労働大臣）

委員の皆様には、お忙しい中をお集まりいただきまして、誠にありがとうございます。さて、新型コロナウイルスの感染状況でございますが、全国の新規感染者は昨日19日に367人、1週間の移動平均では482人と、引き続き、今回及び今春の拡大前の水準を下回る状況が続いております。重症者数や死亡者数につきましても減少が続いておりまして、重症者数については今回及び今春の感染拡大前の水準以下となっております。

緊急事態措置等の解除後、多くの地域で夜間の滞留人口の増加が続いておりまして、感染者数の減少速度鈍化や下げ止まりが懸念される状況であります。このため、今後の感染再拡大に備えまして、現在の状態を長く維持し、もう一段、感染者数を落とすことが重要であると考えます。

また、一部の地域では、飲食店や高齢者施設等においてクラスターが発生しています。このため、地域の感染状況等に応じて、改めて積極的な疫学調査を徹底することによりまして、感染拡大の芽を可能な限り摘んでいくことが重要だと考えております。

先週金曜日15日に政府の新型コロナウイルス感染症対策本部におきまして、「『次の感染拡大に向けた安心確保のための取組の全体像』の骨格」が総理から示されました。今回

の骨格は、最悪の事態を想定して、次の感染拡大に備えるべく、まずは今年の夏の急激な感染拡大に学びまして、今後、今夏の実質2倍程度の感染拡大が起こるような場合にも対応できる保健医療提供体制を確実に構築すること。併せて、例えば今夏の2倍程度、それ以上の感染拡大が生じた場合には、強い行動制限と併せて、国の責任において一般医療の制限の下、緊急的な病床等を確保するための具体的措置を講ずることを基本的な考え方とするものでございます。関係大臣と協力をいたしまして、11月の早期に全体像を取りまとめまして、国民の皆様にお示しすべく、病床確保、公立・公的病院の専用病床や臨時の医療施設の設置、自宅宿泊療養への対応強化、治療薬の開発支援や必要量の確保等の各種対策にしっかりと取り組んでまいりたいと考えております。

本日は、直近の感染状況やワクチン接種の進捗、病床の状況等につきまして、忌憚のないご意見をいただきますよう、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、-3、-4、続いて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、西田参考人より資料3-4①、②について、前田参考人より資料3-5、和田参考人より資料3-6、舘田構成員より資料3-7①、②、事務局から資料4①、齋藤参考人より資料4②、最後に資料1にて感染状況・対策案を説明した。

(尾身構成員)

○何度もこのアドバイザリーボードで出た議論で、いわゆるサーベイランス、Influenza-like illness。今の感染が落ち着いた時期に、深掘りの検査も一つだが、普段できないサーベイランスの在り方をどうするか。今までも研究班とかでやられていると思うが、しっかりとやることが中長期的に見ても大事であり、ぜひ検討をお願いしたい。

○舘田先生へのお願いであるが、PCRだけではなくて、抗原定性検査の感度の問題についてこういう形でエビデンスが出てくると、二次感染を起こしやすいような人を引っかけるのだということがある程度一般の人にも分かると、より説得力を持って進めることができるので、その研究もやっていただきたい。

(脇田座長)

○サーベイランスの問題は何回か出てきているが、感染研でもサーベイランスの在り方についてまとめる話があるので、鈴木先生に確認する。また、抗原定性検査の在り方、効果と限界にまとめてもらえるかという尾身先生からのリクエストであり、舘田先生に伺う。

(鈴木構成員)

○感染症疫学センターのサーベイランスグループを中心に、取りまとめを進めている。今後どのような新型コロナウイルスのサーベイランスの在り方が望ましいかということについてだが、例えば前回も話したように、数を数えることを目的としている部分と、詳細なラインリストを作成するという部分を切り離して考えてはどうか、あるいは重症、死亡に関しても、フォローアップをするのではなく、切り離してモニタリングする体制をつくることはどうか。こうしたことについて、現在のHER-SYSの運用状況の分析も含めて取りまとめを行っている状況である。厚労省の担当部局とも事前に調整をしながらまとめる必要がある、今すぐに出せるという状況ではない。一方で、今、尾身先生から話があったようなILIサーベイランスをどのようにしていくのかは病原体も関わってくるので、疫学センターだけではなく、感染研のほかの病原体部局、当然ながら谷口班のメンバーとも調整が必要であり、別途議論が進んでいると理解している。

(舘田構成員)

○Ct値と抗原量との関係、今、抗原検査が非常に普及してきている時期であるので、その辺も含めて最新の情報をまとめさせていただきたい。

(脇田座長)

○「ワクチン・検査パッケージ」ということで、検査の有効性と限界もある程度示していく必要があると考えている。

(押谷構成員)

○西浦さんへの質問。ワクチン効果を解析しているが、東京都データでは、第5波20代だけに限定すると、これまでの累計で6%以上が感染して診断されている。その半数以上が第5波で起きている。若い人たちの感染がかなり多く、東京では20代の人口の3%近くになる、実際の感染者が3~4倍いるとすると、若い人たちがこの波で10%ぐらい感染しているのではないかと考える。しかも、ハイリスクの行動をする人たちがかなり感染したということも今回減ってきたことに寄与していると思っており、解析でこのあたりをどのくらい考慮されているのか。

○全国的な数から言うと、今の感染状況は去年の今頃と同じ程度である。東京都は去年の9月、10月に比べても低い状況、全国的に見ると大体同じ程度だが、去年はこの後東日本が先行し、今見えてきているのと同じように北海道、青森が増え、11月に入って全国的に増えていった。勝負の3週間などと言われていたが減り切らなくて、12月に増えていった。諸外国のパターンを見ても、ワクチン接種が進んでもかなりの感染拡大がある。イギリスは1日で5万人を超える感染者が出てきている。シンガポールもかなり厳しい状況だが、季節性などの要因、忘年会を迎えて人が動き出すということは十分に考えられる。そ

ういう要因で増えてくることは十分に考えられ、きちんと整理をしておく必要がある。

(前田参考人)

○感染が縮小傾向になって、これからどこで感染が拡大するかを迅速に把握するためには、クラスター調査が必要である。一方で、今回の積極的疫学調査の縮小をもって、今後感染の状況にかかわらず、保健所の積極的疫学調査は縮小していいと誤解している保健所もあるように見受けられるので、国のほうからしっかりインフォメーションしていただきたい。今回は、クラスターが発生した教育機関、福祉機関等と役割分担したが、これにより積極的疫学調査の質を高めることができた。つまり、これまで全面的に調査等について保健所に依存していたが、自ら施設の中での感染状況について調査をする体制も構築されてきている。単純に保健所が全面的に再開するというより、今回の知見を踏まえた形での効果的な積極的疫学調査の方法について実施していくべきだ。また、感染が拡大したから積極的疫学調査を縮小することは、本来の保健所業務の在り方としては行うべきではない。これから第6波対策については、むしろ保健所が感染拡大した状況においても積極的疫学調査を行える状況を保つように、保健所の業務を逼迫させない体制を構築するのが重要である。また、医療調整については保健所ではなく、都道府県が一括して調整を行って、保健所に業務負担がかからない体制を取ることによって、感染拡大時においても積極的疫学調査を保健所が行えるような体制を構築することが、第6波に向けての大きな課題ではないか。今、国が各自治体に対して第6波に向けての計画の通知を行っているが、その段階で各都道府県の保健所が積極的疫学調査のできる、業務を逼迫させないよう指導をお願いしたい。

○飲食店等の営業について全面的に自粛が解除される県がある。全面的に解除されるところが今後どのような推移になるのか。大都市部で全面的な解除が行われる前に、いち早く先行して営業自粛等が全面解除された地域で、それによって罹患状況がどう変わってきているのか。東京、大阪等の大都市部で解除しても第6波の呼び水とならないかということについて、アドバイザリーボードとして一定の見解を示すべきではないか。

(脇田座長)

○前田先生から積極的疫学調査について2点話があって、1点目は、必要な業務だが、感染拡大時に重点化された。そのままでいいと思っている保健所があるのではないかと、そこは注意喚起が必要だということ。あと、役割分担があるので、今ちょうど積極的疫学調査の実施要領の改訂作業中なので、その辺りを書き込めればいいのか。医療調整等の保健所の業務に非常に負荷が高かったなので、そのために積極的疫学調査に十分力を割けなかった為、なるべく自治体で医療調整等をやっていただくべきとのこと。3点目、飲食店の時短営業を解除した自治体で感染状況はデータを取りまとめ、その上で感染状況のデータを見るという分析を実施する必要があると感じた。事務局とも相談をしたい。あとは、押谷先生から西浦先生への質問、コメントはあるか。

(西浦参考人)

○感染者の減少に関しては、リスク層別のデータがないので分からない。ワクチンの効果についても、性と年齢別で推定をしているのみであり、今のところリスク層別化ができていないというのが実態である。

(脇田座長)

○西浦先生に質問。資料のワクチン接種部分110ページに年齢群別で感受性者割合が下がっていくと、65歳以上が二十数パーセント程度まで下がってきている。この年齢層は9割ぐらいワクチン接種が進んでいるのではないかと思うが、そこまでこの割合が下がらないという理由は何かあるのか。推定方法によってこうなるということか。

(西浦参考人)

○デルタ株のVaccine effectivenessを接種者にかけて上で計算をしている。守られていない人だけが感受性宿主として残っているという計算しているので、9割の状態でも30%に満たないぐらいはまだ感受性というのは、予防接種の効果は80%台であるということも反映していることになる。

(尾身構成員)

○和田さんがプレゼンテーションした一つの仮定、アサンプションとして、Vaccine effectivenessが70%というようなことだった。これからも新たな知見が出るが、如何か。

(和田参考人)

○感染予防効果が70%、入院・重症化予防効果が90%、これもツールの中で変えられる。今後ウエーディングがあればそこも含めて変えていくことになるが、当然ながら接種した時期が異なるので、そこをどのように考えるのが難しいが、変更することは可能である。
○高齢者施設並びに病院での面会がかなり制限されているという話を個別に自治体からも聞いており、自治体からも聞き取り調査をしたところ、実際は動いていないところがある。これは当然ながら国、学会、特に環境感染学会で、病院での事例を増やしていくことが必要だろうが、良好事例を増やしていかないと、本当に病気でこれが最後というときにでも、まだ会えない状態が続いているというのは、政府としてそこを言及しながら、患者さんの尊厳を守っていただきたい。

(太田構成員)

○大臣から15日政府対策本部の対策に関して言及があり、病院団体から医療の状況について質問したい。感染力が2倍、3倍になった場合との表現があるが、それを基に医療提供体制を確保するということだが、これは夏のとくと比べて、いわゆる新規陽性者数が2倍

になるぐらいの感染が発生したとき、3倍程度の感染が発生したときでも対応できるという形で読み替えていいのか教えていただきたい。

(厚生労働大臣)

○そういうことで結構である。

(太田構成員)

○この度国立病院機構やJCHOに2割の病床の確保を要請された。資料を拝見すると、2割の確保、いわゆる新規陽性者数2倍の確保までは一般医療に制限がかからずにできると考えているように見受けられる。今後、各自治体、各医療機関が様々に検討しながら病床の確保をしていくこととなるが、それなりに地域の医療に影響が出てくることが想定される。もちろん医療団体を含めて、また医療機関として最大限病床の確保に努めるが、目標達成ありきと上から行くと、この文章にも幽霊病床という形で表現されていたが、基本的には稼働できないような状況で、各病院が言わされるような状況になりかねない。しっかりと小まめに各病院の状況、自治体の状況を把握し、実効性のある病床の確保をお願いしたい。

(医政局長)

○先ほど質問のあった病床確保に関連し、いわゆる感染力が2倍になった場合にどうなのかという話について、先ほど大臣が答えたように、1つは実質的に2倍になるということ考えている。実質的とは、夏に比べてワクチン接種が進むので、その分、夏と同じような状況に比べれば、感染者数はずっと減るだろうと。しかし、さらに万全を期して、更に変異株が出たり、国民の行動が変わり、2倍程度に感染リスクが高まっても大丈夫なようにという意味で今回はつくっている。一般医療の制限の話については、この夏でも、現場、特に病院の入院では一般医療それぞれの判断で制限しながら何とか乗り切ったと考えている。今、申し上げた2倍という議論の中でも、2倍まで一般医療へのしわ寄せがなくてやれるとは思っておらず、それぞれの医療機関で工夫しながら、何とか乗り切れる範囲での病床確保というつもりでいる。しかし、総理から発表した資料にある3倍になると相当の入院者数が予想され、国の責任で一般医療の制限に関してある程度明確なメッセージを発動する段階になるのではないかと考えており、11月の早いうちに一つの姿を示すべく、作業している。病床の確保に関しては夏の段階で医療機関にかなり無理なお願いをしてきたと思われ、第6波にはもう一段高いことがあり得るので、もう一段の努力をお願いしたいと、医療機関の実情も踏まえながら、各都道府県、国で対応していきたい。

(尾身構成員)

○大臣、国から今回指示が出て、JCHOとしてはもちろん全力でやらせていただきたい。その上で、厚労省で考えていただきたいことが2つある。一つは見える化である。幽霊病床

は言葉に少し誤解があるが、何を見せていくのかということをもっと考えてもらいたい。結局は各病院がどれだけ地域医療に貢献したかが分かるように、単にパーセントではなく、何人の病床を確保し、何人入れたのかと同時に、絶対数、全体像が分かるような指標をつくる。そういう中で10割というのはほぼ無理で、8割というのもある意味では目いっぱいというところがあるので、それも実際に理解していただきたい。二つめは一般制限のこと。JCHOはこれまで1,000床余り既に一般医療の制限をやってきている。今回は法律なので、我々は国からの要請を100%受ける覚悟でいるが、大臣が記者会見などでは、既にやっけて、さらに一般医療の制限だといっている。現場はもうぎりぎりのところでやっけていく。これまでやっけてきたことに全く評価がないという現場の声があり、この点の配慮をお願いしたい。

(厚生労働大臣)

○発表のときに同じ議論が記者からも出ており、私からは、一般医療をどのくらい控えながら確保病床をしっかりとつくっていくのかについては、これまでも大変大きな医療現場の問題であったと言及しており、今の話は十分に承りたい。

(阿南構成員)

○先ほど局長が触れた第5波では、首都圏は一般医療を既に止めて何とかやっけたということとはまず押さえていただきたい。既に第5波で抑制した。それでぎりぎりであった上、あふれた。今回の10月15日発表は相当にインパクトがあり、首都圏で計算すると、入院待機者が発生したことをベースにして病床を考えると、それでも倍ぐらいになってしまう。倍の病床を受け皿ということで考えるのは尋常ではない。一つの解決策は一般医療を止めることだが、例えば私のいる神奈川県で考えるならば、がんの診療を止めるという話である。既に第5波で整形外科領域等の延期できるものは止めた。計画も立てているが、2倍、3倍をやるならば、がんの診療を止めるというパンドラの箱を開ける世界に入る為、そんな簡単な話ではない。そこを国で責任を持ってということをもっと文言上も書かれてはいるが、本当にそこに踏み込んで、受け皿を考えるのか。そこで、受け皿という問題だけではなくて、いろいろな武器を手にして、ワクチン、抗原検査キット、中和抗体と、入院させないようにするということをもっと前面に打ち出すべきで、もっと効率的な運用の追求をもっと前面に出して、患者が倍になっても、ベッドは倍ではなくていいという点をどうやって打ち出していくのかというのが非常に重要な課題だ。倍になったら倍の病床になるのだというのは、都道府県からすると相当きつく、十分考えていただきたい。資料1最後の文言は、非常にいい表現だと思うが、いろいろなことをして、そうならないようにしようといったメッセージがある表現に向けて、更に一工夫していただきたい。

(釜萇構成員)

○10月15日の全体像の骨格は、医療の現場からすると、とてもあり得ないような内容である。発出された経緯は、政権が替わりいろいろとやむを得ない、慌ただしい事情があったとは推察するが、少なくとも例えば分科会等での医療従事者からのしっかりした聞き取り等も踏まえてこの案がつくられたとはとても思えない。内容的には、言葉をきつくすればあり得ない内容だ。これまでの経過をずっと整理して、果たして感染力が2倍、まして3倍というような想定があり得るだろうかを踏まえると、通常はこの文章は出てこない。今後は十分現実を踏まえた文書の発出をしていかないと、政治家の皆さんは責任を担わなければならないという事態になるので、特に事務局、医療の担当の皆さんが基礎に基づいた助言をしっかりとっていただきたいと強くお願いしたい。

(今村構成員)

○特別な施設をつくらない限り、新型コロナの病床は基本的に一般病床からの転用になる。なおかつ、転用した病床には通常の2～3倍の人員が要するというマンパワーの分も考慮することが必要となる。当然、一般医療の制限が出てくるが、第5波の東京は災害レベルになったので、そこを超えて転用するのであれば、何を止めるのか、それによって何が起こり得るのか、ということも社会の中でコンセンサスを得る発言をしていかねばならない。このような部分の議論がないままに、病床が次々転用されていく指示だけが出て、単に病床数だけを積み上げていくと、一方では一般医療の制限に伴う死亡者も増えてしまう。この部分のコンセンサスを得る発言も同時に出してもらいたい。

(医政局長)

○10月15日の発表の前10月1日事務連絡にて、各都道府県に対し冬に備えて準備してくださいと発出した。15日の分はその中で、国公立病院にもう一頑張りしてほしいというようなことを表した内容である。10月1日、10月15日の内容は、メディアでは病床部分だけがクローズアップされているが、我々が考えているのは、まずは陽性と分かったときから、健康観察のみならず診療を始めて、重症化予防を一生懸命やり、まずは入院者を減らしていく。ここが一番大事なポイントだと考えている。中和抗体もカクテル療法も始まり、治療手段のスタンダードも出来上がってきているので、今までの保健所中心の仕組みのみならず、地域の医療機関にも協力してもらおう。これが大事だと思っている。その上で病床の話になるが、病床利用率8割等いろいろな数字が語られているが、あれは今夏の一番ひどくなったときでも何とか乗り切るためにはそうなるであろうという意味でお願いしており、フェーズがあって、グラデーションがあるので、手順を決めて、都道府県においては対策を打ってもらいたいといった内容で、今、都道府県にも計画づくりをお願いしているところである。メディアの報道が、医療現場の方々への伝わり方がうまくなかったのが我々の責任もあるが、中身においては、医療現場の皆さんに一般診療とコロナ医療を両立させる

ための工夫としてどうできるかということで考えていきたいと思っており、十分留意しながら、さらに説明をしていきたい。皆さんには引き続き協力をお願いしたい。

（脇田座長）

○関連するところで前田先生からも発言があったが、保健所が担っていた入院調整の部分は、自治体がしっかりと担ってもらうところも重要だと考える。

（田中構成員）

○今のワクチンが普及してきた時期だからこそその問題として、一部の大学、あるいは恐らく企業などでも類似のことが起こっているようだが、完全対面講義を前提として急ぐあまり、倫理的に問題がある事例が複数発生していると聞いている。具体的には、基礎疾患などを理由に登校を躊躇する学生に対して、ワクチンを打ったのかと問い合わせようとしている事例があるらしい。結果的に、打ったのならば大学に来い、という形で圧力を与えるメッセージが送られている例がある。ワクチンを接種して登校しろというストーリーが押しつけられているという危惧があり、倫理的にも非常に問題がある。

○こういった「ワクチンがあれば大丈夫だろう」という発想での議論は、父兄からの対面授業への圧力が強い、特に比較的中小規模の私立大学で医学部との連携がないようなところなどではしばしば起こっていると聞こえており、こういった強制事例に関しての調査や注意喚起、またこのようなことを起こすべきではないと文部科学省などで通達が出ているのかも含めて確認いただきたい。また、ワクチン接種者が多数派になっているだけに、今こそこういったことが顕著になっていると考えられ、このタイミングで厚生労働省からも注意喚起をいただきたい。

（脇田座長）

○その点、事務局と相談をして、文科省へ確認をすることとしたい。

○今、欧米でかなり水際を緩和して、人の行き来が始まってきている。日本も今、主には10日間の停留で、10日目に検査をして、陰性であれば解除と進んでいる。今後、外国との交流部分、さらに水際の緩和が進むが、その点に何か懸念や意見があれば、お願いしたい。

（押谷構成員）

○国内は感染状況がかなり落ち着いているが、そうではない国が世界的にはまだ相当ある状況で、新たな感染者の流入は新たな感染源ができることになる。今までのフェーズと違って、都心部にあまり感染源が残っていないということが全国的にも落ち着いている理由の一つだと思うが、海外からのウイルスが流入してくるとするのは、大都市圏、特に東京の都心部はこれまでもウイルスの流入が起きてきた部分なので、きちんとした対応ができることを担保した上での解除を考えていかないといけない。当然、長期的には解除に向か

っていくのが正しいが、今の世界の状況、国内の状況、国内の体制、どうしても都心部は今まで感染者が多かったこともあり、積極的疫学調査が十分にできないところもあったので、きちんとそれを追えるのか。ゲノム解析等も含めて、体制ができるのかによると考える。

(齋藤参考人)

○例えば今、国内のゲノムの状況を見ると、日本国内でAY29というタイプが認められている。ほぼ国内だけで認められていて、国内はほぼこれ一色と、いわゆる水際対策が功を奏しているという言い方もできる。今後については、きちんと実効性のある、管理できる形での緩和を徐々にしていくことが大事だ。

(脇田座長)

○齋藤先生、もう一点質問だが、イギリスで増えているAY4、デルタプラスと言っているものは、感染力が通常のデルタよりも強いとコンセンサスにはなっているのか。

(齋藤参考人)

○一部の地域で増加が認められていることは承知しているが、広く見てデルタのうちの一亜型と考えて、これを特別に抑え込むかは、まだもう少し動向を見る必要がある。

(脇田座長)

○大体時間になったが、他に如何か。資料1について何かあれば、事務局にメールでお願いしたい。皆さん、どうもありがとうございました。

以上

<感染状況について>

- ・ 全国の新規感染者数(報告日別)は、今週先週比が0.65と減少が継続し、直近の1週間では10万人あたり約3となっている。引き続き、今回及び今春の感染拡大前の水準以下が続いている。
- ・ 新規感染者数の減少に伴い、療養者数、重症者数や死亡者数も減少が続いており、重症者数は今回及び今春の感染拡大前の水準以下となった。一方、死亡者数は今回の感染拡大前の水準を超えている。
- ・ また、緊急事態措置やまん延防止等重点措置の解除後、多くの地域で夜間滞留人口の増加が続いており、新規感染者数の今後の動向には注意が必要。

実効再生産数：全国的には、直近(10/3時点)で0.68と1を下回る水準が続き、首都圏では0.66、関西圏では0.67となっている。

(注)死亡者数は、各自治体が公表している数を集計したもの。公表日ベース。

<今後の見通しと必要な対策>

- ・ これまでの多くの市民や事業者の感染対策への協力やワクチン接種率の向上等により、新規感染者数の減少が継続している。
- ・ 一方、緊急事態措置等の解除後、多くの地域で夜間の滞留人口の増加が続き、感染者数の減少速度鈍化や下げ止まりが懸念される。今後の感染再拡大を見据え、現在の感染状況が改善している状態を維持し、もう一段感染者数を落とすことが重要。今後、年末に向けて社会経済活動の活発化が予想されることや、気温の低下により、屋内での活動が増えることにも留意が必要。ワクチン接種が先行する諸外国において、大幅な規制緩和に伴いリバウンドが発生している状況を鑑み、対策の緩和は段階的に行うことが望ましい。
- ・ 一部の地域では飲食店や高齢者施設等においてクラスターが発生している。このため、地域の感染状況等に応じ、改めてクラスター対策としての積極的疫学調査を徹底することにより、感染拡大の芽を可能な限り摘んでいくことが重要。また、感染者数が減少した局面においては、潜在的な感染源を特定するための「後ろ向き積極的疫学調査」を適切に実施し、そこで得られた知見に基づき、対策に結びつけていくことが重要。例えば、予防接種を受ける機会が少ない集団における感染拡大が課題である場合、その集団に対して予防接種を受ける機会を提供するなどの対策が考えられる。
- ・ また、マスクの正しい着用、手指衛生、ゼロ密(1つの密でも避ける)や換気といった基本的な感染対策の徹底について、引き続き、市民や事業者の方々にご協力いただくことが必要。飲食店に対する営業時間短縮の要請が終了し、対策の緩和が段階的に行われていく地域もあるが、一定のリスクの高い状況が重なると集団感染に繋がる恐れもあることを踏まえ、飲食の際は、第三者認証適用店を選び、飲食時以外はマスクを着用することが利用者に求められる。さらに、国や自治体においては、外出時には混雑している場所や時間を避けて少人数で行動するよう周知を行うことや、企業におけるテレワーク等の推進状況を踏まえた柔軟な働き方の実施に向けて呼びかけを行うことが必要。
- ・ 10月15日に示された『「次の感染拡大に向けた安心確保のための取組の全体像」の骨格』に基づき、ワクチン、検査、治療薬等の普及による予防、発見から早期治療までの流れをさらに強化するとともに、次の感染拡大に備えた医療提供体制・公衆衛生体制の強化を進めていくことが求められる。

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））

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	9/29～10/5			10/6～10/12			10/13～10/19			9/20～9/26			9/27～10/3			10/4～10/10		
	新規感染者数	対人口10万人	動向	新規感染者数	対人口10万人	動向	新規感染者数	対人口10万人	動向	検査数	陽性者割合	動向	検査数	陽性者割合	動向	検査数	陽性者割合	動向
全国	6.91人	(8,721人)	↓	4.12人	(5,194人)	↓	2.67人	(3,374人)	↓	426,302件	4.1%	↓	367,884件	2.7%	↓	388,022件	1.5%	↓
北海道	3.09人	(162人)	↓	2.36人	(124人)	↓	3.39人	(178人)	↑	12,125件	3.3%	↑	14,559件	1.3%	↓	8,516件	1.4%	↑
埼玉	7.96人	(585人)	↓	3.80人	(279人)	↓	2.50人	(184人)	↓	22,559件	5.3%	↓	26,971件	2.4%	↓	27,111件	1.3%	↓
千葉	7.27人	(455人)	↓	3.98人	(249人)	↓	1.87人	(117人)	↓	13,270件	7.0%	↓	13,755件	3.8%	↓	14,204件	2.0%	↓
東京	9.14人	(1,273人)	↓	5.01人	(698人)	↓	2.60人	(362人)	↓	118,955件	2.1%	↓	47,980件	3.0%	↑	90,982件	0.9%	↓
神奈川	7.32人	(673人)	↓	5.25人	(483人)	↓	2.62人	(241人)	↓	19,230件	7.9%	↓	19,248件	4.1%	↓	22,824件	2.3%	↓
愛知	8.20人	(619人)	↓	4.12人	(311人)	↓	2.60人	(196人)	↓	13,785件	11.0%	↓	13,136件	5.7%	↓	12,420件	2.8%	↓
京都	8.48人	(219人)	↓	5.69人	(147人)	↓	2.59人	(67人)	↓	7,251件	5.4%	↓	5,833件	4.6%	↓	5,751件	2.7%	↓
大阪	16.97人	(1,495人)	↓	10.46人	(921人)	↓	6.39人	(563人)	↓	44,638件	6.0%	↓	53,661件	3.1%	↓	54,605件	1.9%	↓
兵庫	10.21人	(558人)	↓	6.55人	(358人)	↓	3.35人	(183人)	↓	13,980件	8.4%	↓	14,718件	4.5%	↓	15,730件	2.5%	↓
福岡	4.76人	(243人)	↓	2.68人	(137人)	↓	2.27人	(116人)	↓	14,347件	4.6%	↓	14,626件	1.9%	↓	13,846件	1.1%	↓
沖縄	20.17人	(293人)	↓	9.64人	(140人)	↓	11.91人	(173人)	↑	12,465件	5.5%	↓	11,097件	3.1%	↓	9,010件	1.7%	↓

※ ↑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））

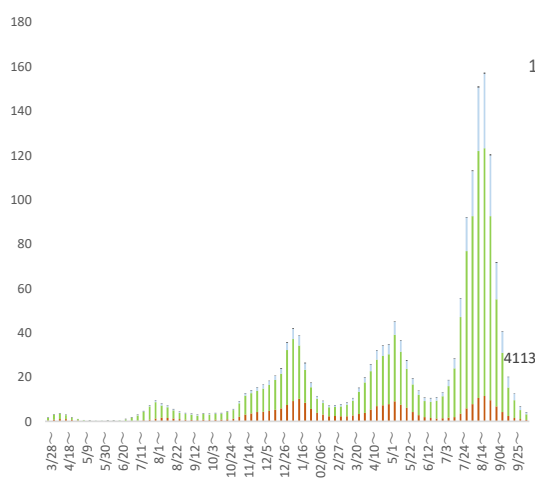
	9/29	10/6	10/13
全国	7,306人(18.0%) ↓	4,579人(11.5%) ↓	2,848人(7.2%) ↓
北海道	193人(9.7%) ↓	106人(5.3%) ↓	49人(2.4%) ↓
埼玉	533人(28.2%) ↓	348人(19.6%) ↓	202人(11.4%) ↓
千葉	376人(25.0%) ↓	231人(16.7%) ↓	157人(11.3%) ↓
東京	1,163人(17.5%) ↓	733人(11.0%) ↓	465人(7.0%) ↓
神奈川	607人(30.4%) ↓	337人(16.9%) ↓	236人(11.8%) ↓
愛知	452人(26.2%) ↓	239人(13.9%) ↓	123人(7.1%) ↓
京都	161人(21.8%) ↓	87人(11.8%) ↓	62人(8.4%) ↓
大阪	731人(21.4%) ↓	602人(17.6%) ↓	462人(13.5%) ↓
兵庫	390人(28.7%) ↓	244人(18.0%) ↓	140人(10.3%) ↓
福岡	305人(20.6%) ↓	178人(12.0%) ↓	99人(6.7%) ↓
沖縄	223人(26.5%) ↓	99人(18.3%) ↓	42人(7.9%) ↓

○重症者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

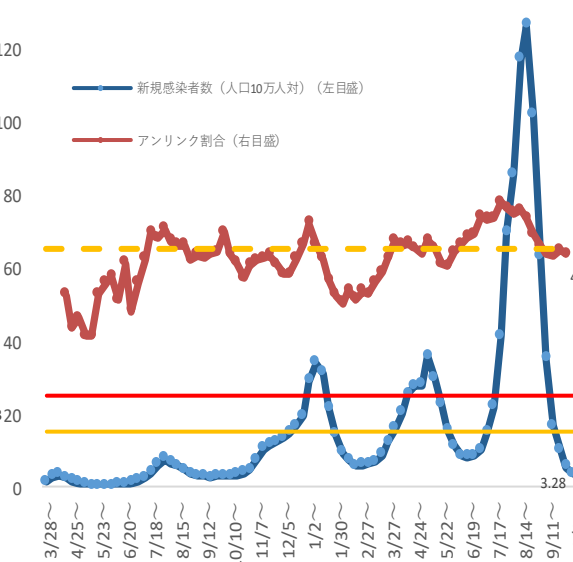
	9/29	10/6	10/13
全国	1,139人(19.9%) ↓	762人(13.8%) ↓	533人(9.7%) ↓
北海道	10人(7.0%) ↓	3人(2.2%) ↓	0人(0.0%) ↓
埼玉	59人(25.0%) ↓	41人(22.4%) ↓	28人(15.3%) ↓
千葉	49人(31.8%) ↓	44人(38.9%) ↓	26人(23.0%) ↓
東京	385人(31.9%) ↓	262人(21.7%) ↓	179人(14.8%) ↓
神奈川	82人(39.0%) ↓	51人(24.3%) ↓	30人(14.3%) ↓
愛知	44人(24.0%) ↓	23人(12.6%) ↓	12人(6.6%) ↓
京都	22人(13.7%) ↓	14人(8.7%) ↓	11人(6.8%) ↓
大阪	274人(21.3%) ↓	190人(14.7%) ↓	165人(12.7%) ↓
兵庫	31人(21.8%) ↓	26人(18.3%) ↓	13人(9.2%) ↓
福岡	23人(11.3%) ↓	20人(9.9%) ↓	16人(7.9%) ↓
沖縄	44人(31.4%) ↓	17人(27.0%) ↓	4人(6.3%) ↓

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

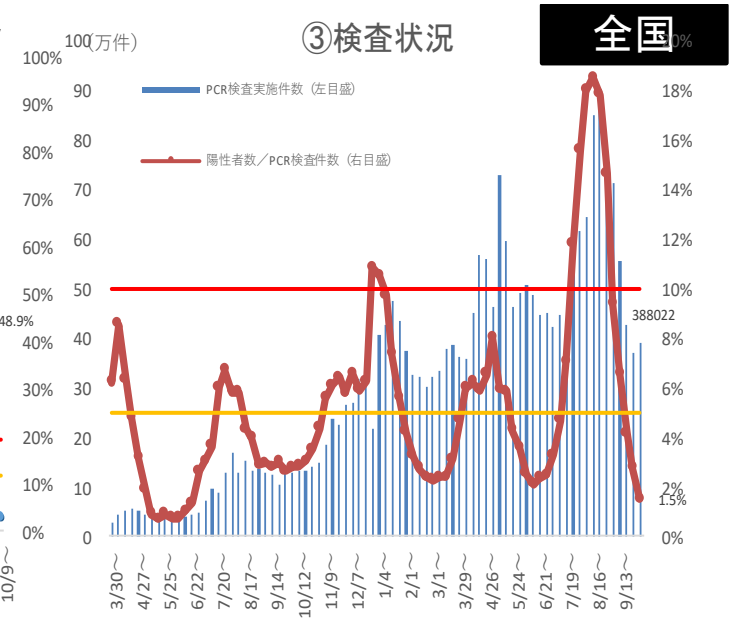
①新規感染者報告数
 (千人)
 ■60歳-19歳 ■20-59歳 ■調査中 ■非公表 ■不明



②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合
 (人)

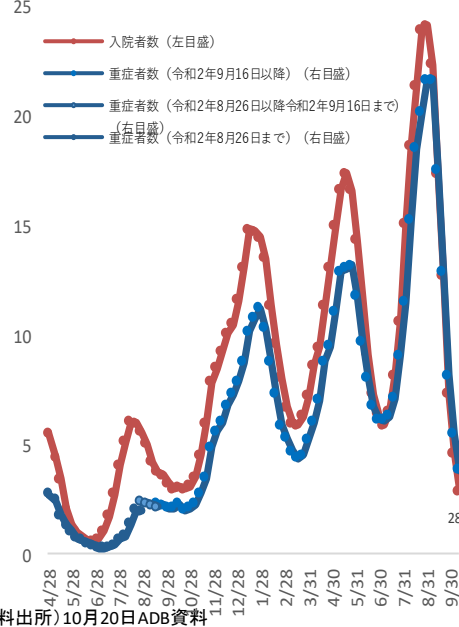


③検査状況

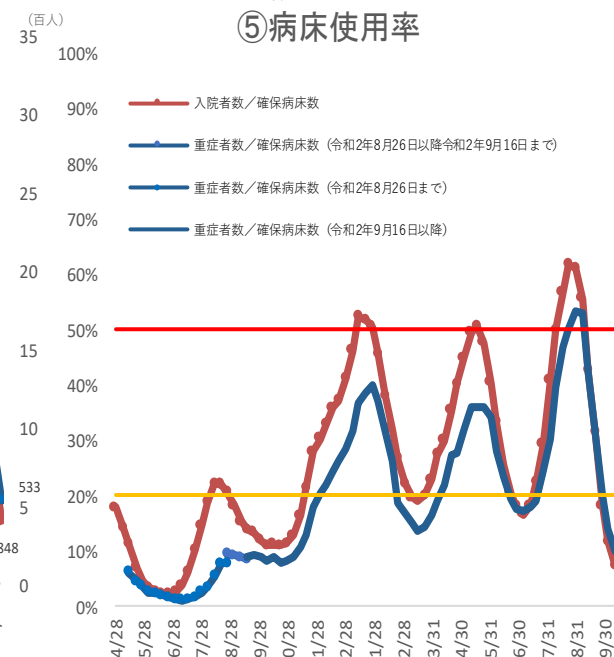


全国 10%

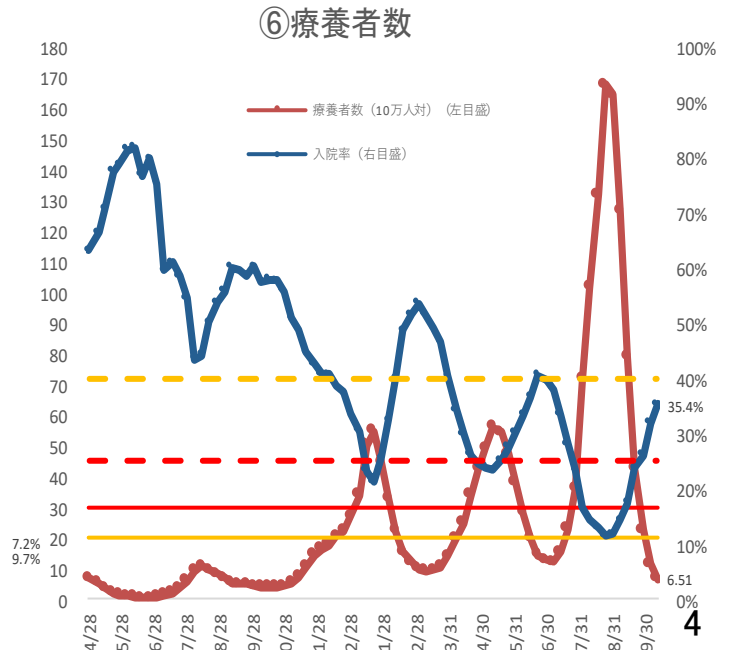
④入院者数 / 重症者数
 (千人)



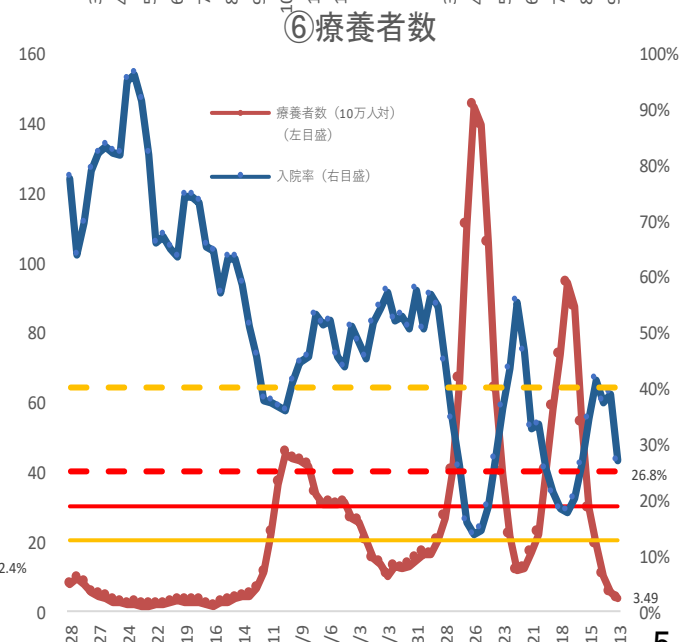
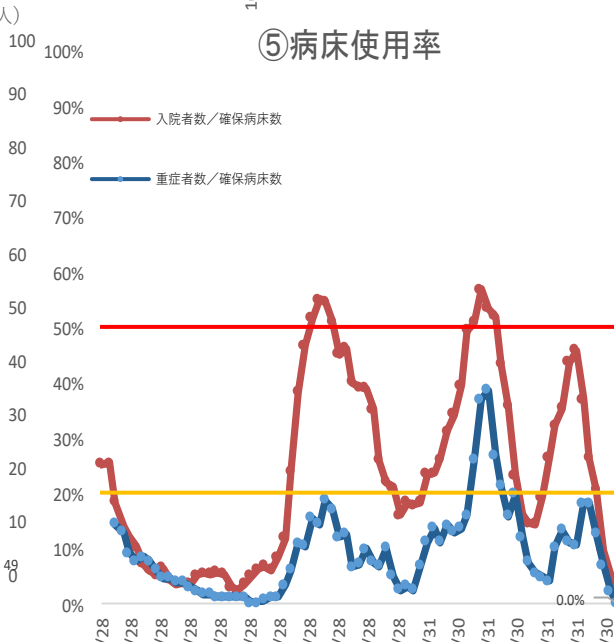
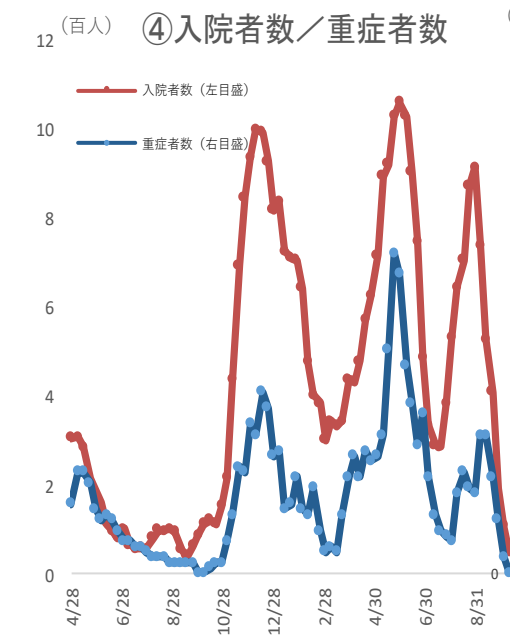
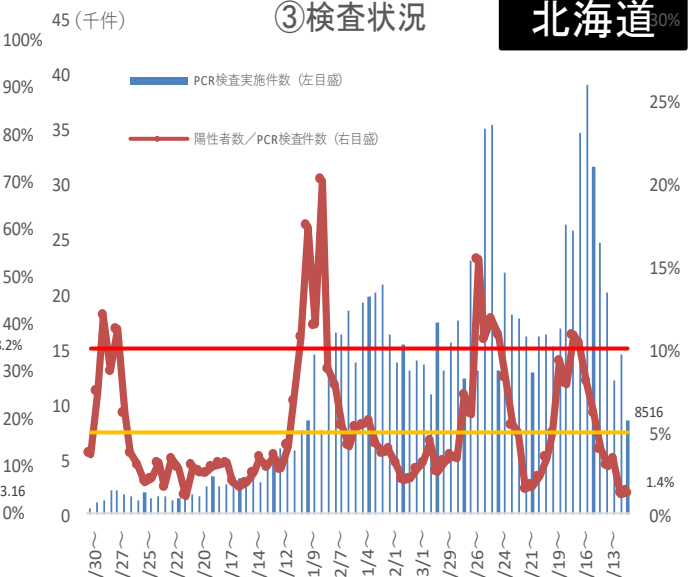
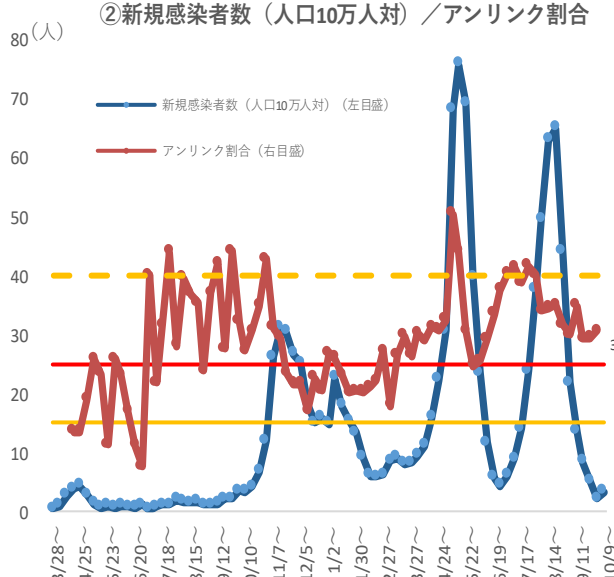
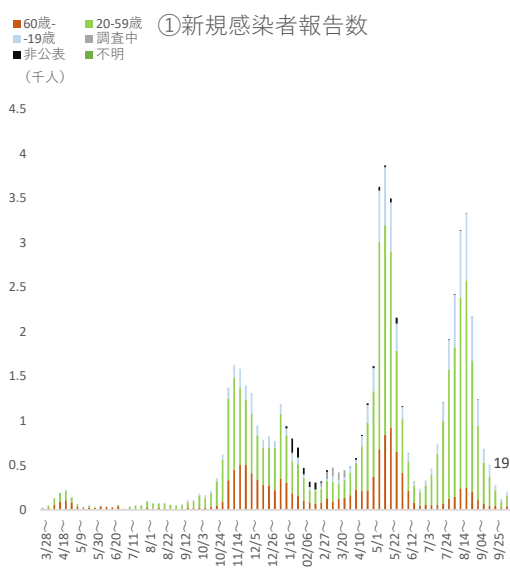
⑤病床使用率



⑥療養者数

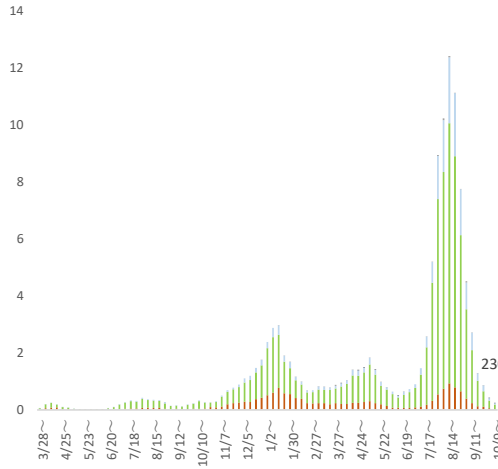


(資料出所) 10月20日ADB資料

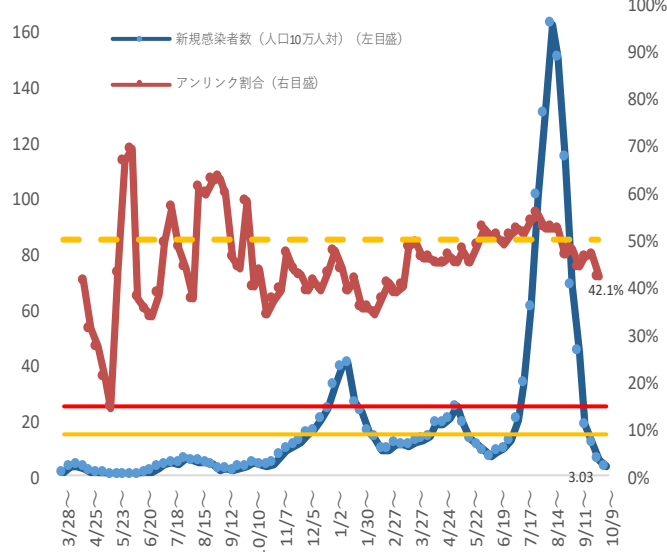


(資料出所) 10月20日ADB資料

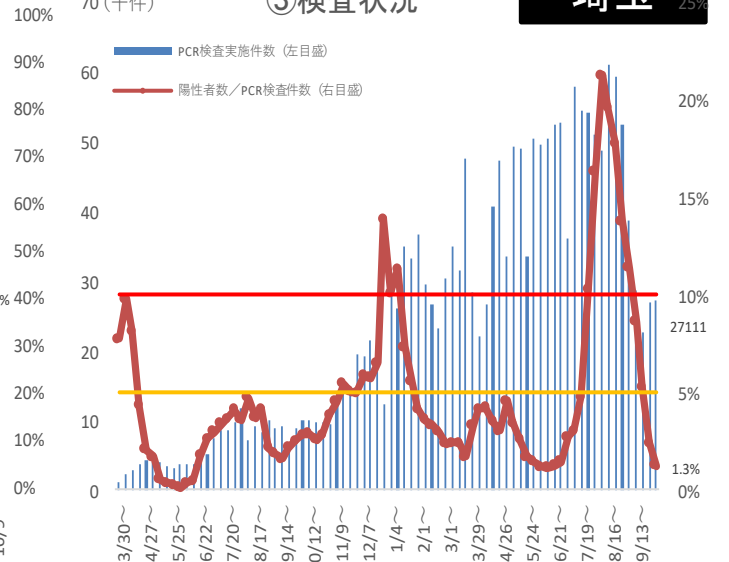
①新規感染者報告数
 ■60歳~ ■20-59歳 ■19歳以下 ■調査中 ■非公表 ■不明
 (千人)



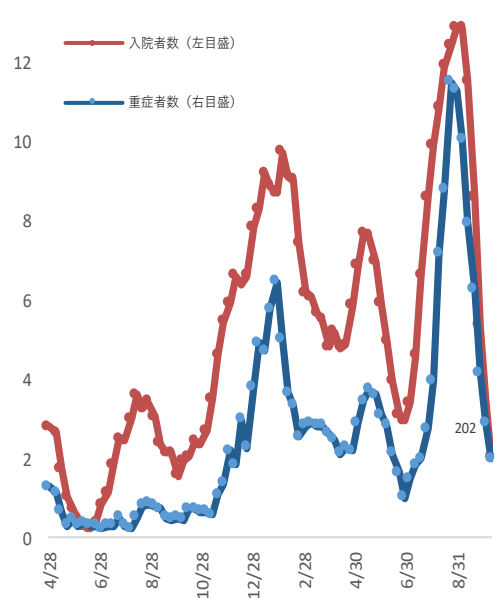
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合
 (人)



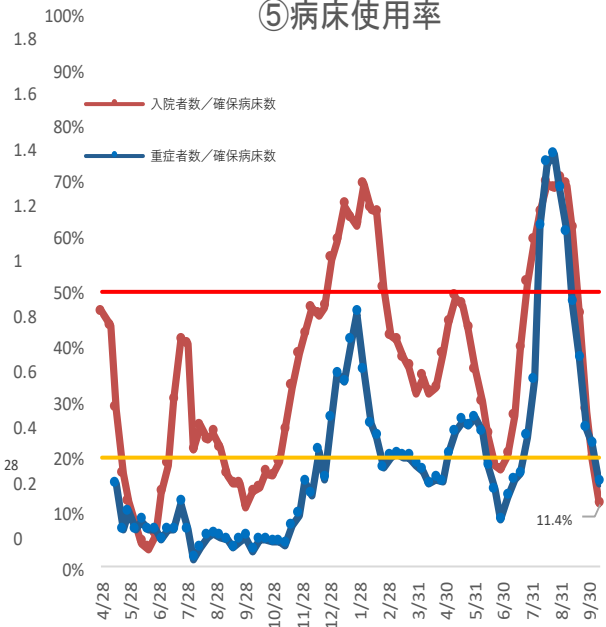
③検査状況



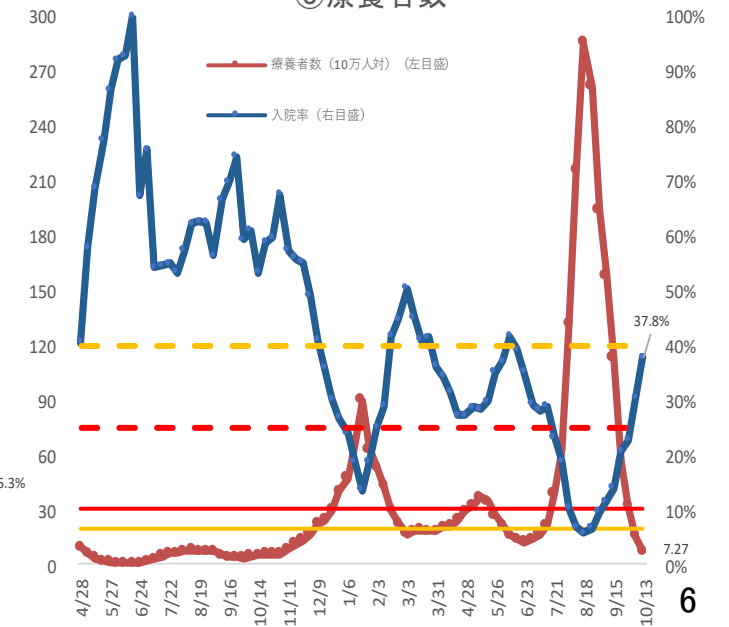
④入院者数 / 重症者数
 (百人)



⑤病床使用率

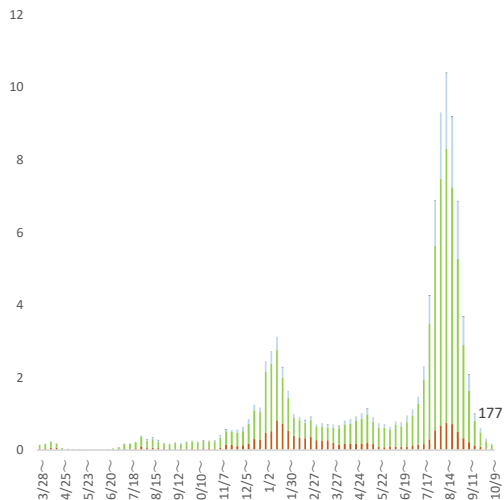


⑥療養者数

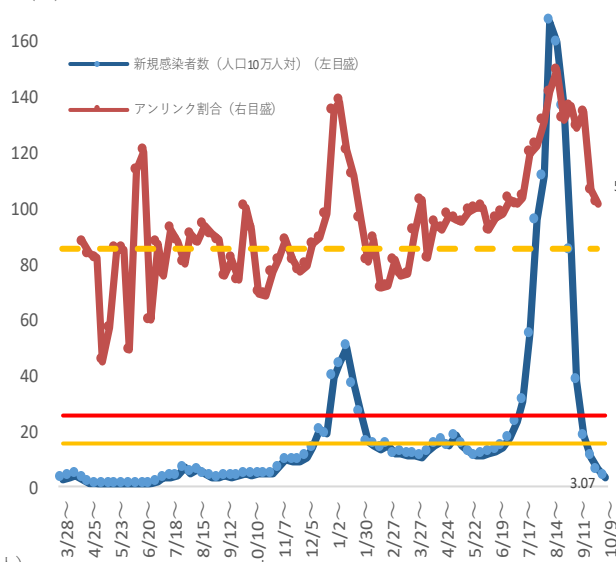


(資料出所)10月20日ADB資料

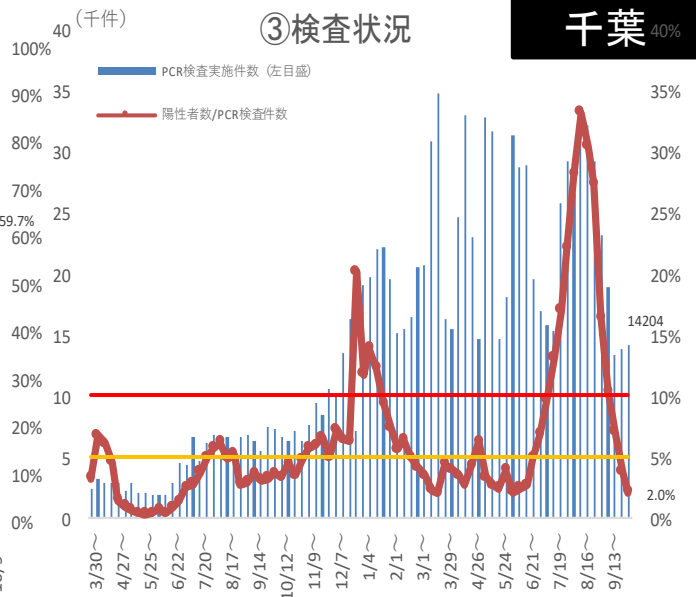
①新規感染者報告数
 ■60歳- ■20-59歳
 ■-19歳 ■調査中
 ■非公表 ■不明
 (千人)



②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合

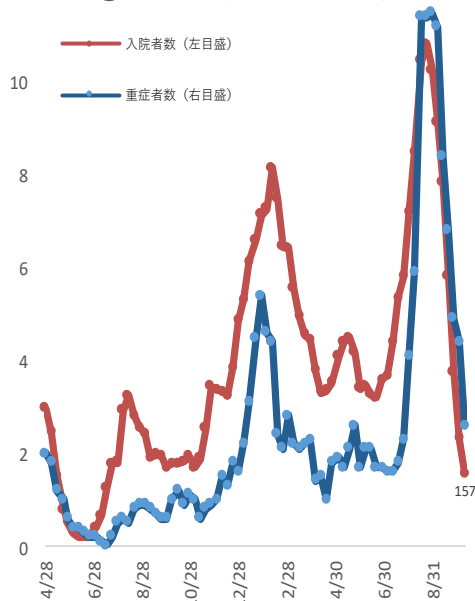


③検査状況

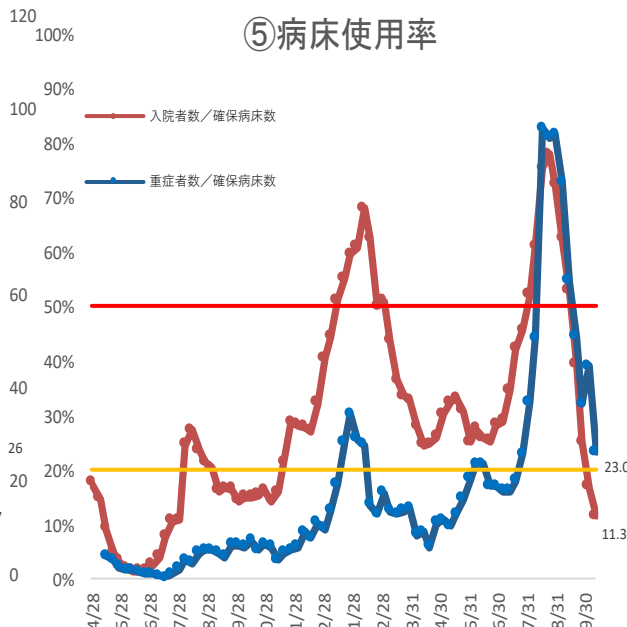


千葉 40%

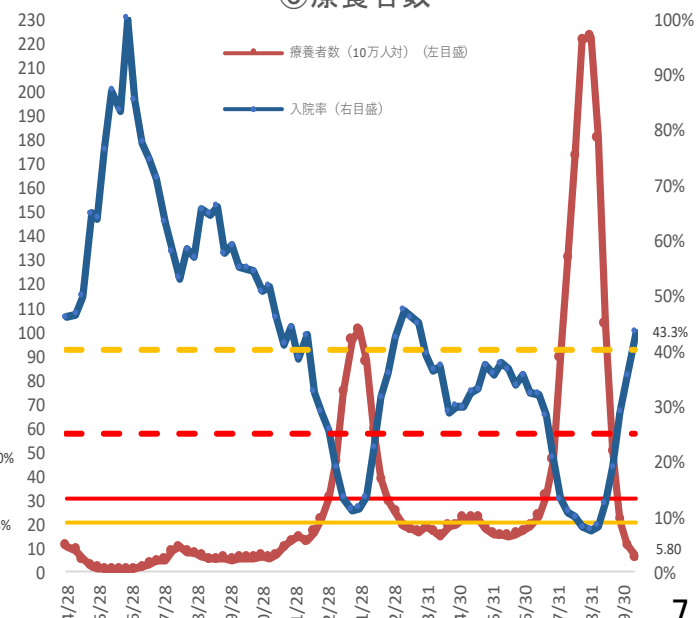
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率

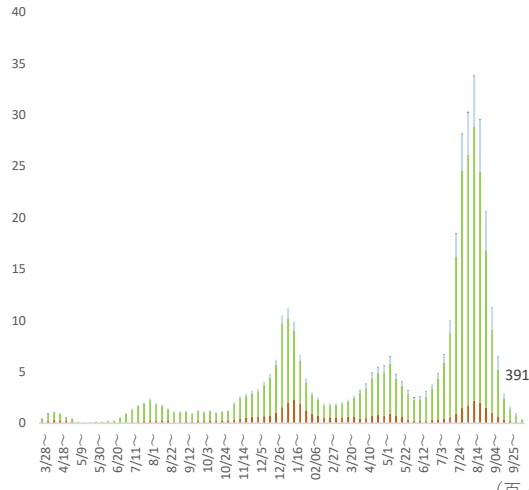


⑥療養者数

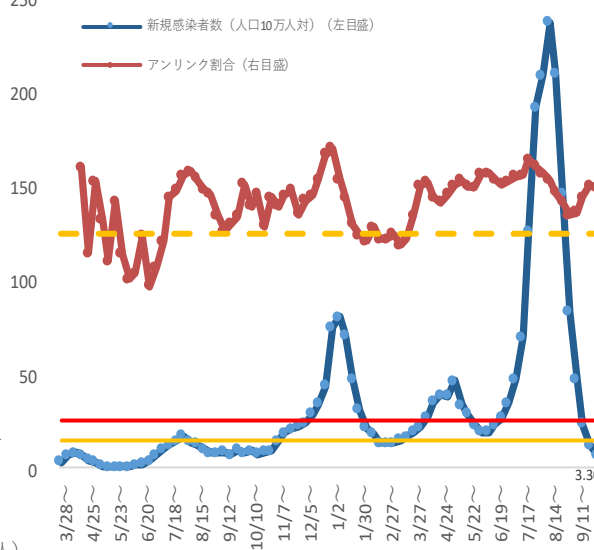


(資料出所)10月20日ADB資料

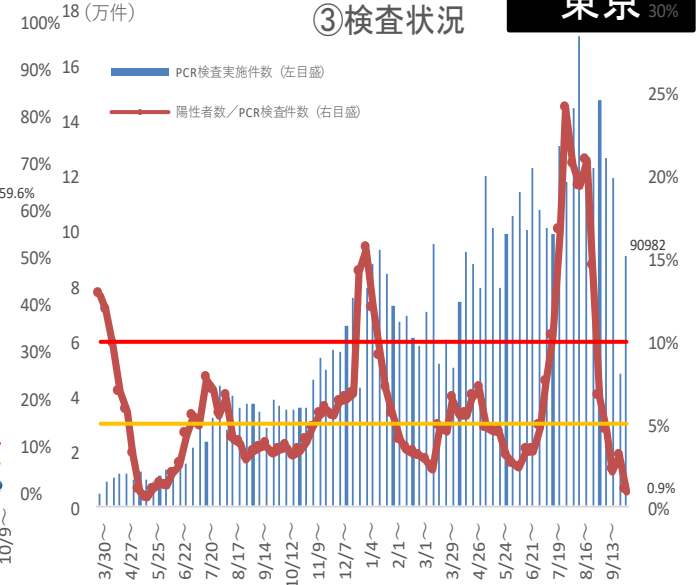
①新規感染者報告数
 ■60歳-19歳 ■20-59歳 ■調査中 ■非公表 ■不明
 (千人)



②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合
 (人)

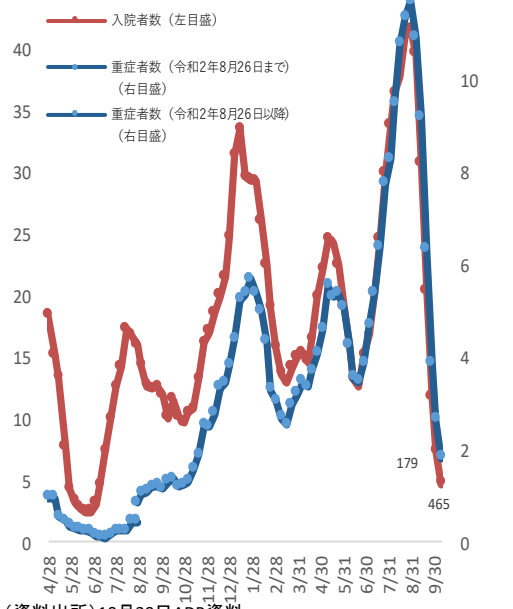


③検査状況

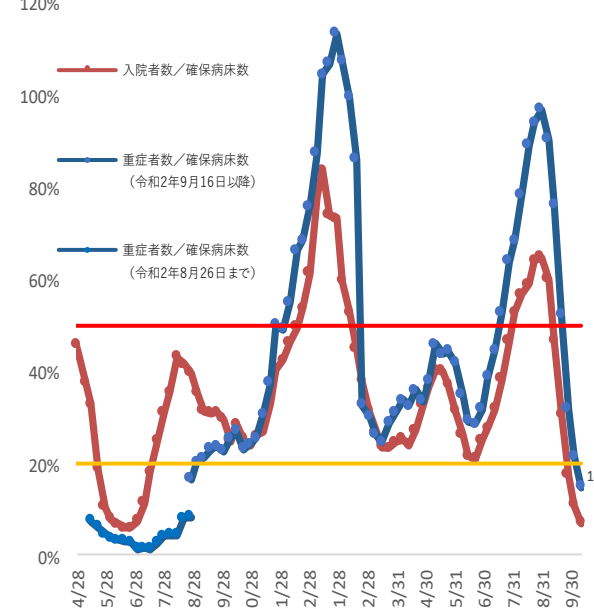


東京 30%

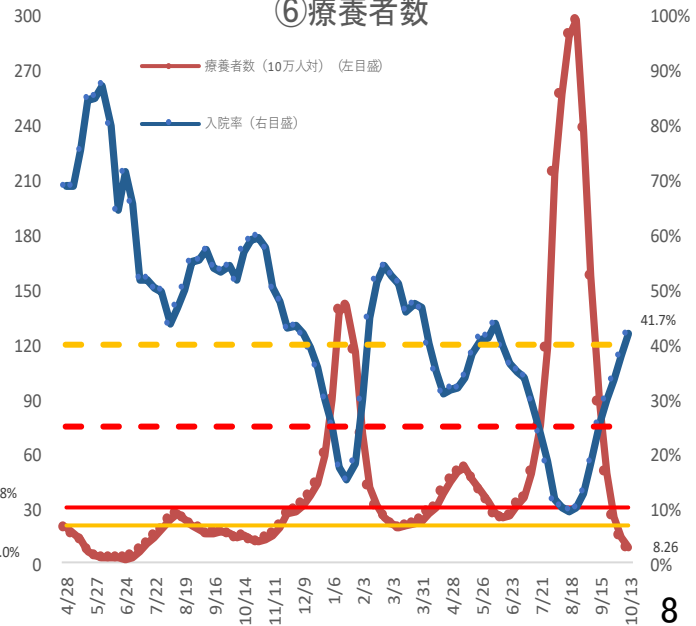
④入院者数 / 重症者数
 (百人)



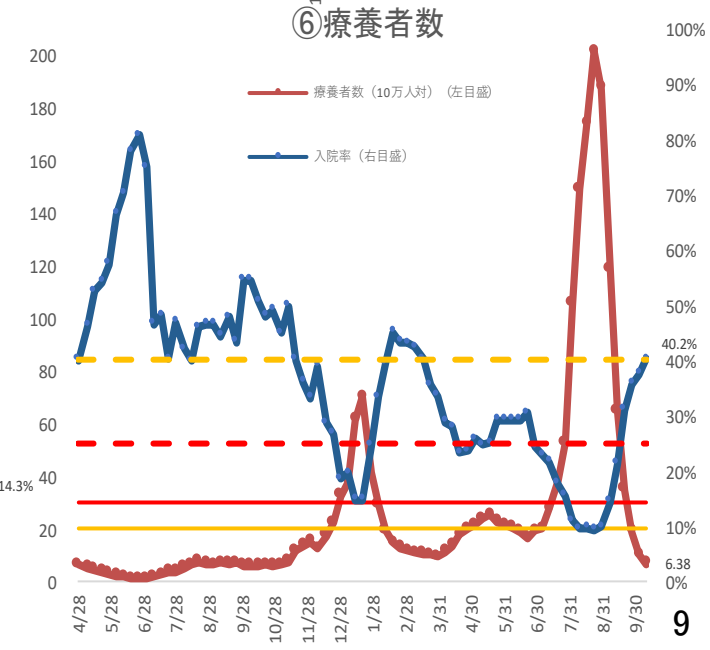
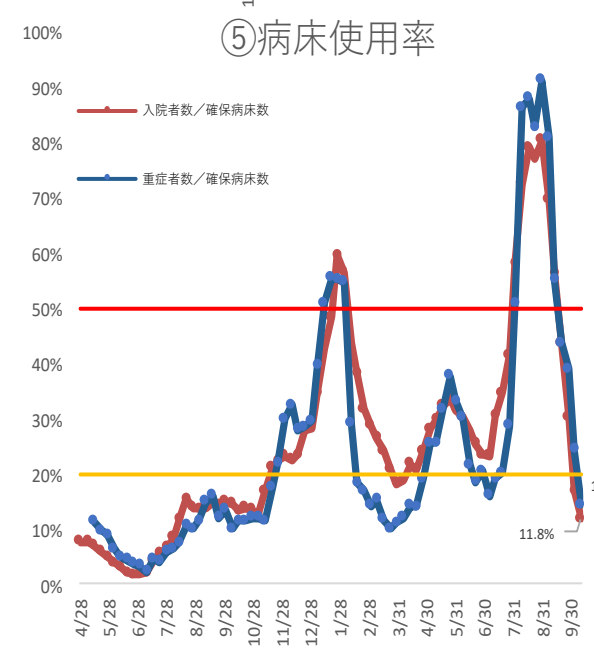
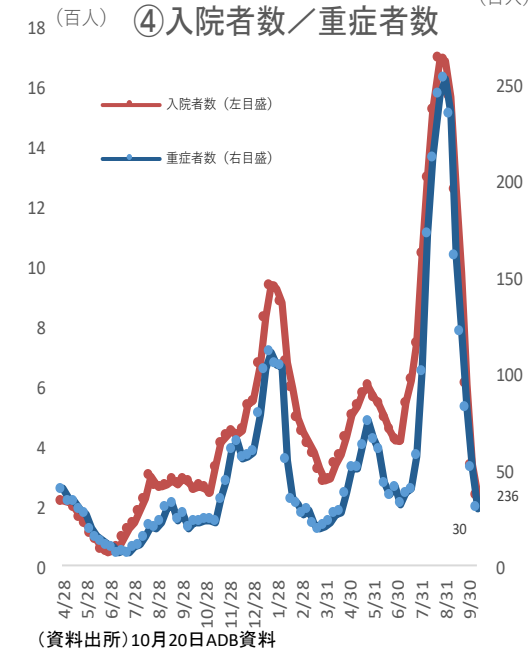
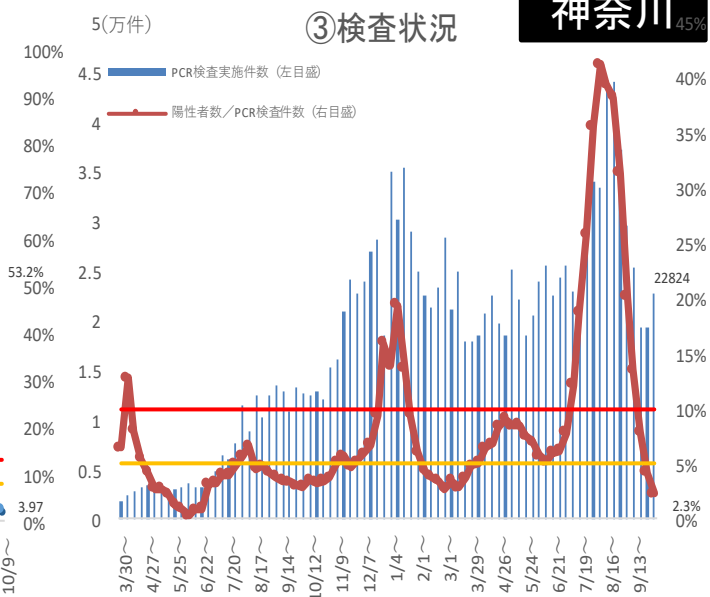
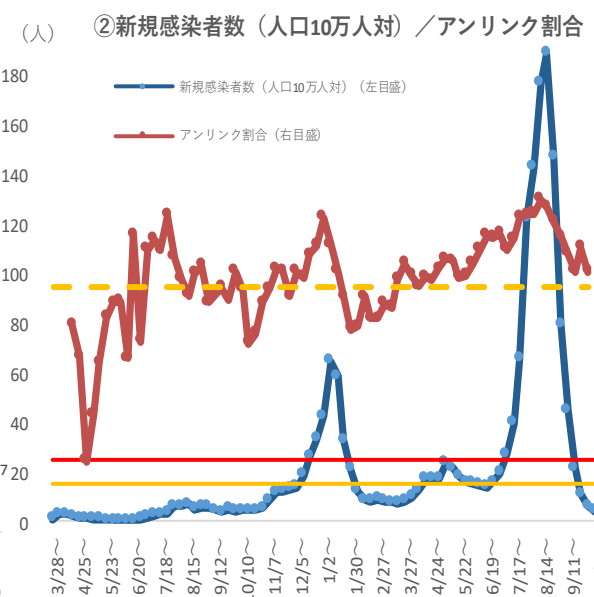
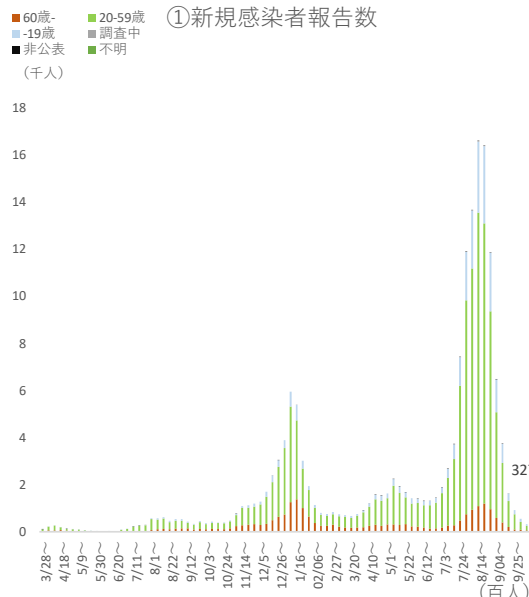
⑤病床利用率



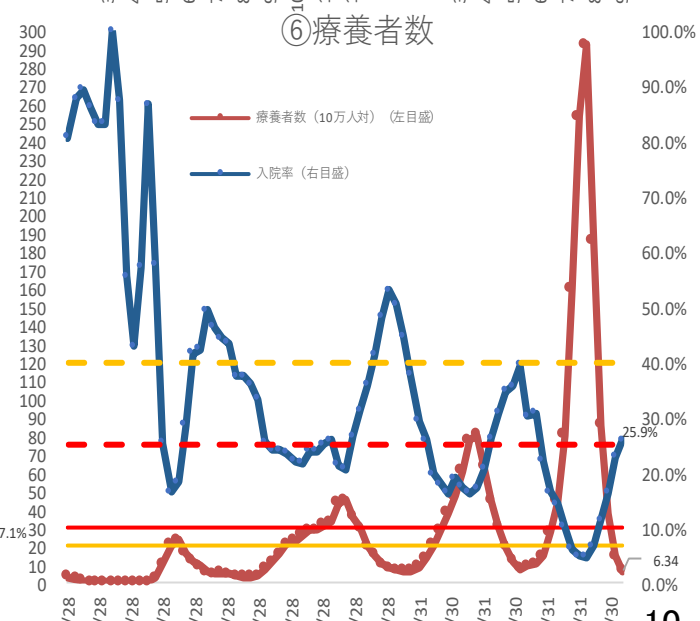
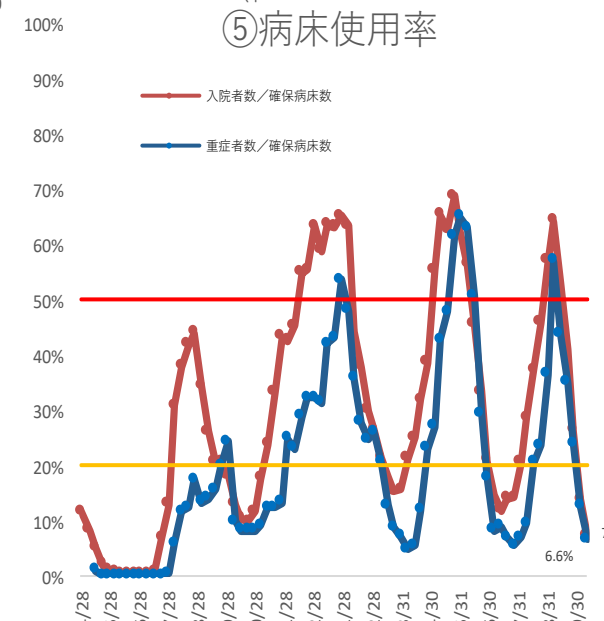
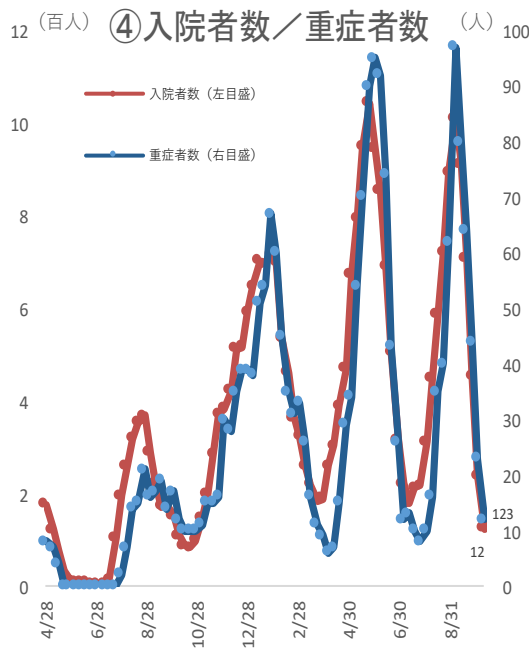
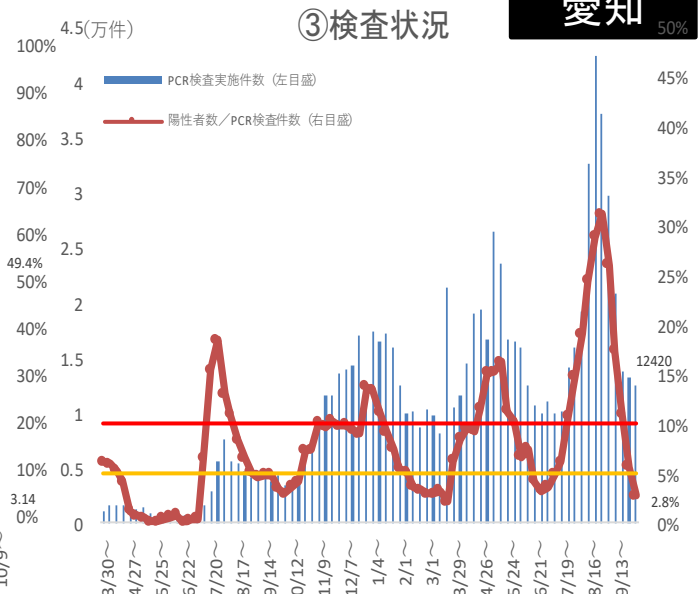
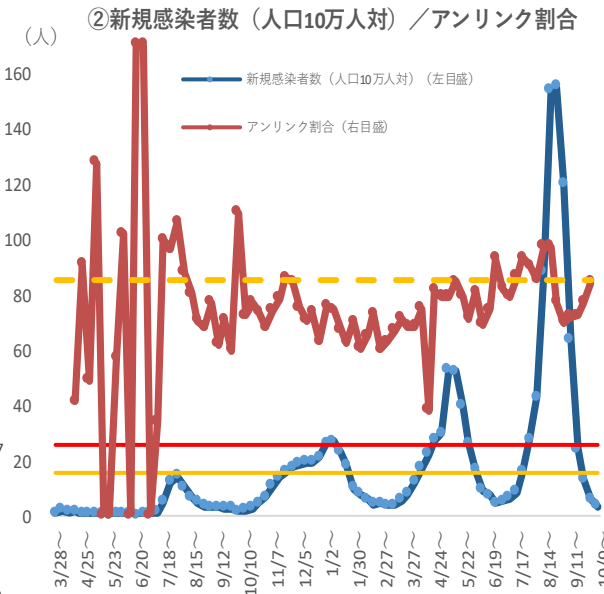
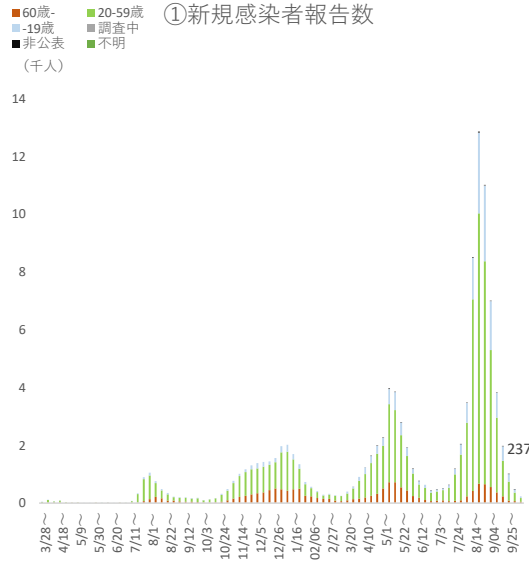
⑥療養者数



(資料出所)10月20日ADB資料

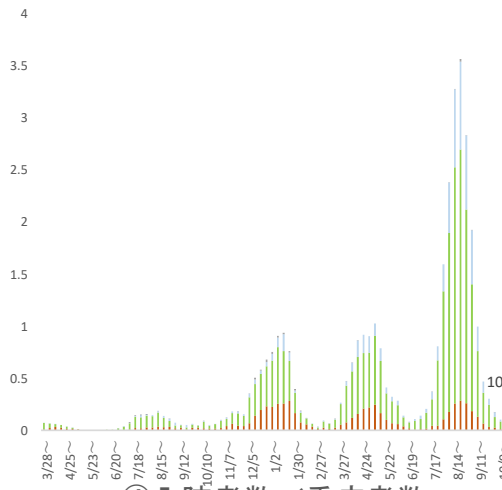


(資料出所)10月20日ADB資料

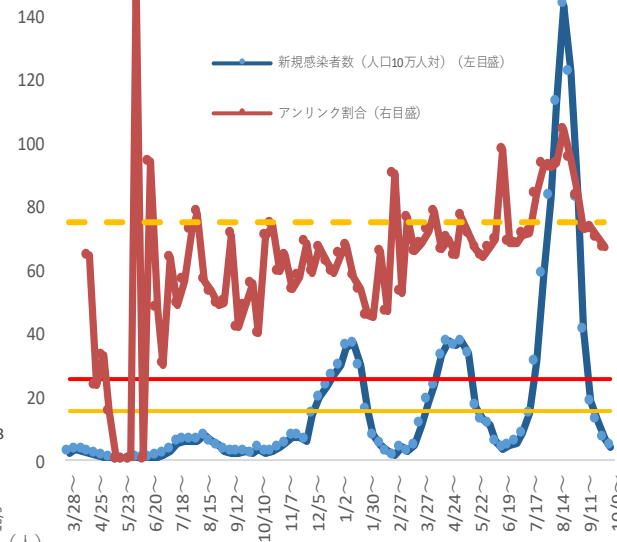


(資料出所) 10月20日ADB資料

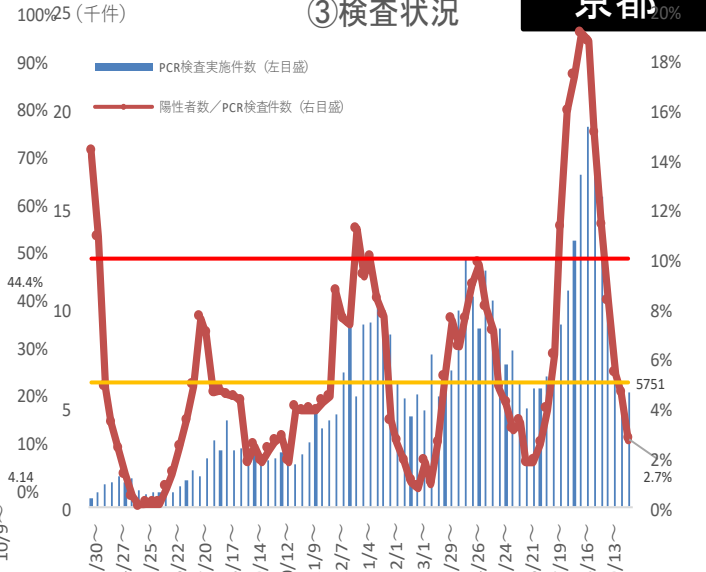
①新規感染者報告数
 ■60歳- ■20-59歳
 ■-19歳 ■調査中
 ■非公表 ■不明



②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合

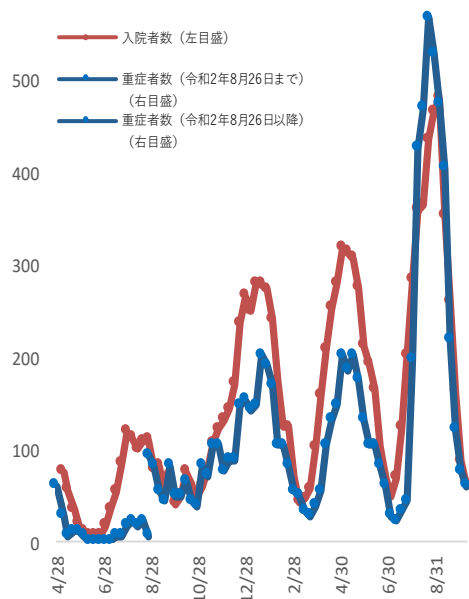


③検査状況

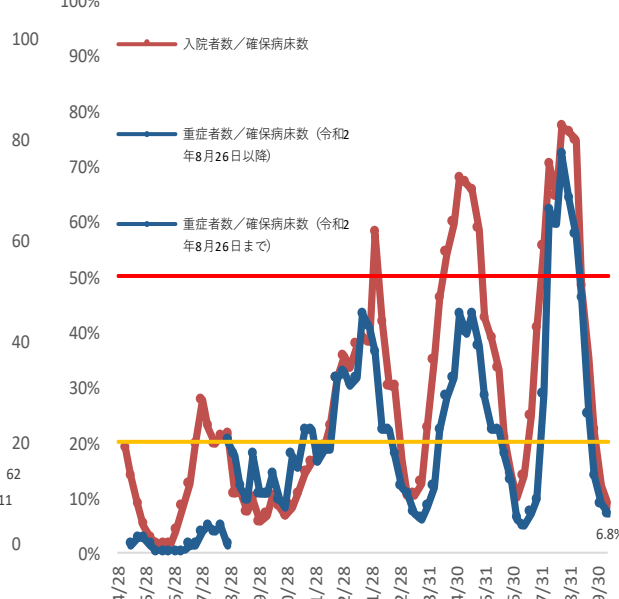


京都 0%

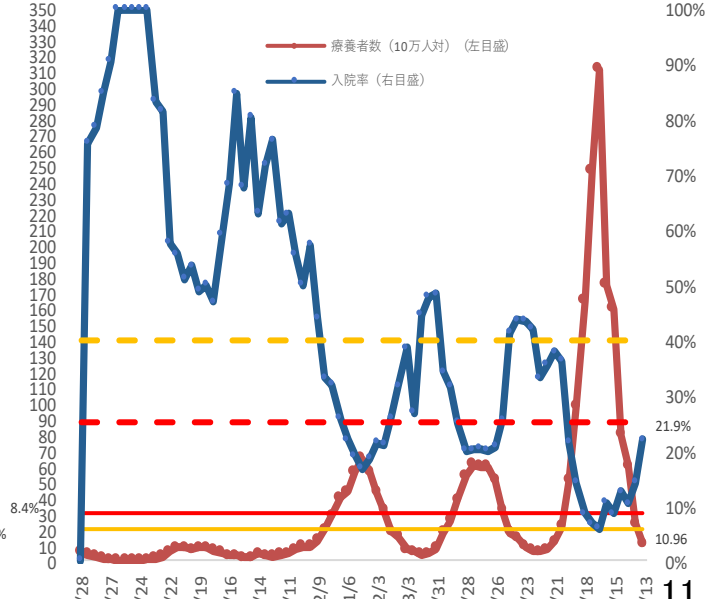
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

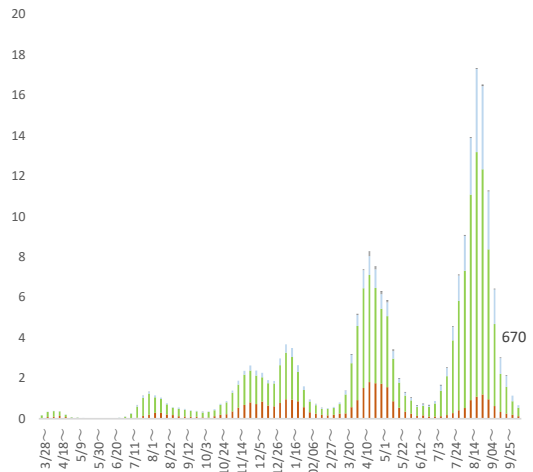


⑥療養者数

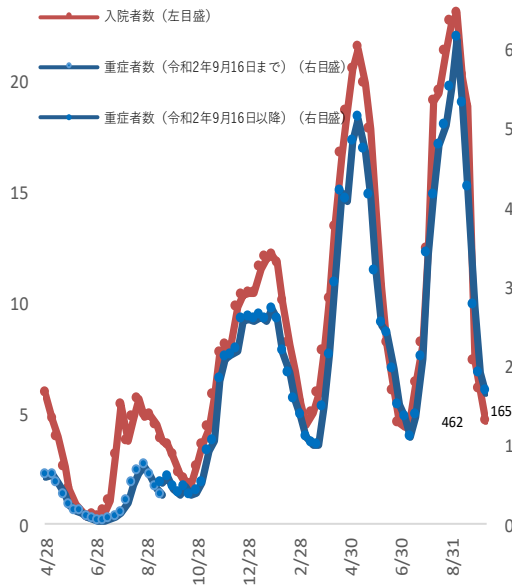


(資料出所)10月20日ADB資料

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

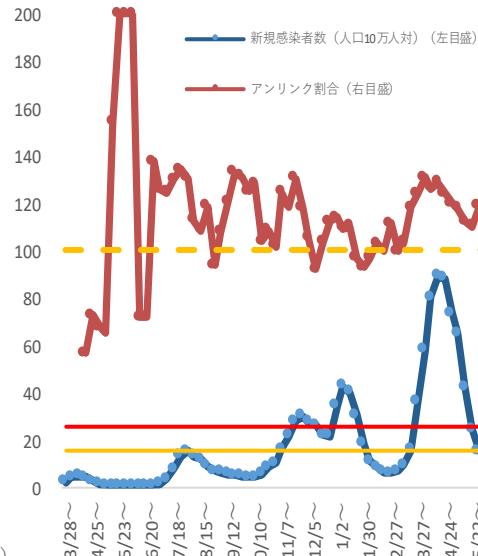


④入院者数／重症者数 (百人)

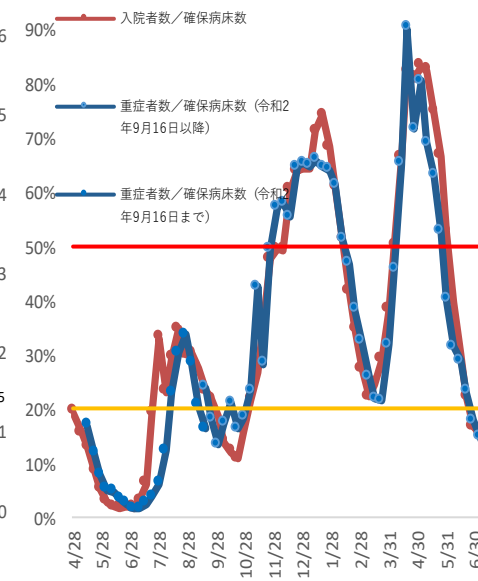


(資料出所)10月20日ADB資料

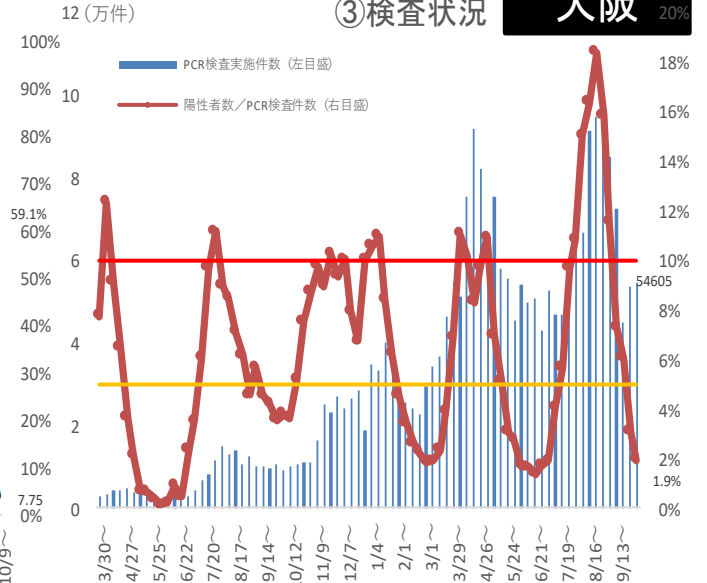
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合 (人)



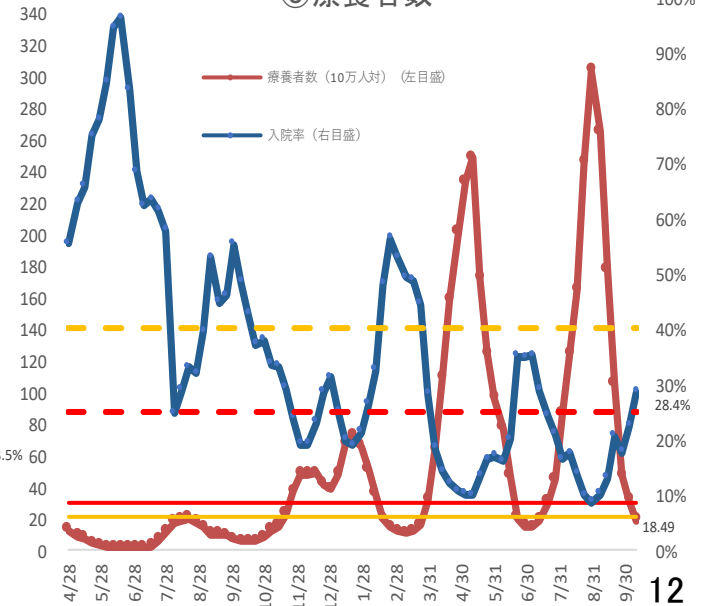
⑤病床使用率



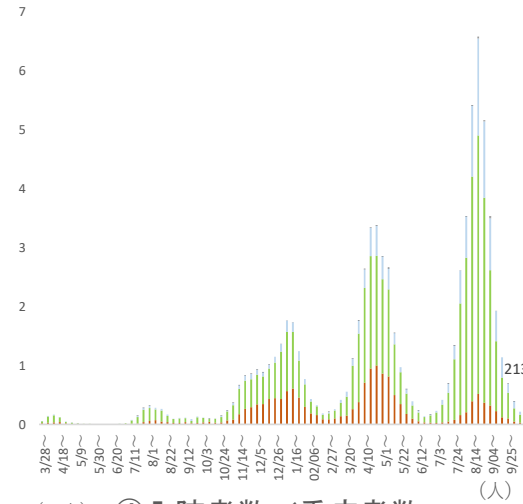
③検査状況 大阪 20%



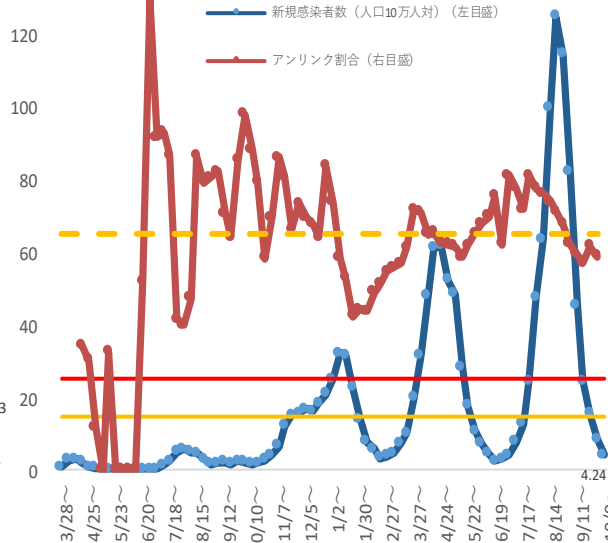
⑥療養者数



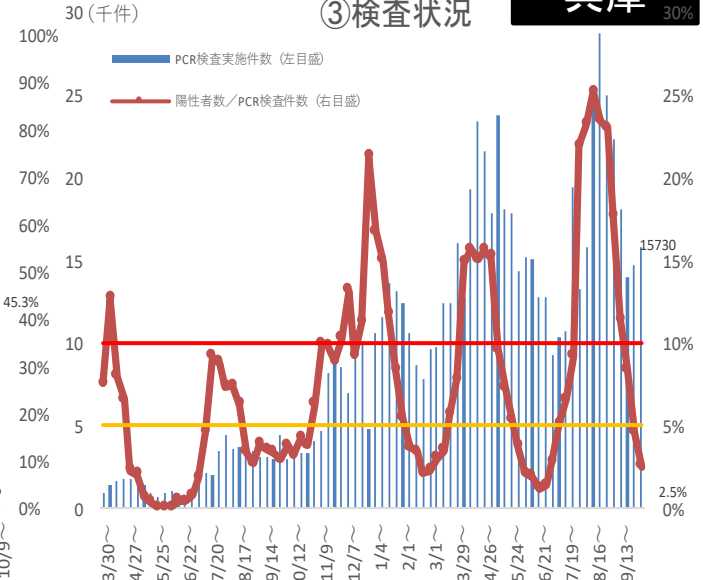
①新規感染者報告数
 ■60歳- ■20-59歳
 ■-19歳 ■調査中
 ■非公表 ■不明
 (千人)



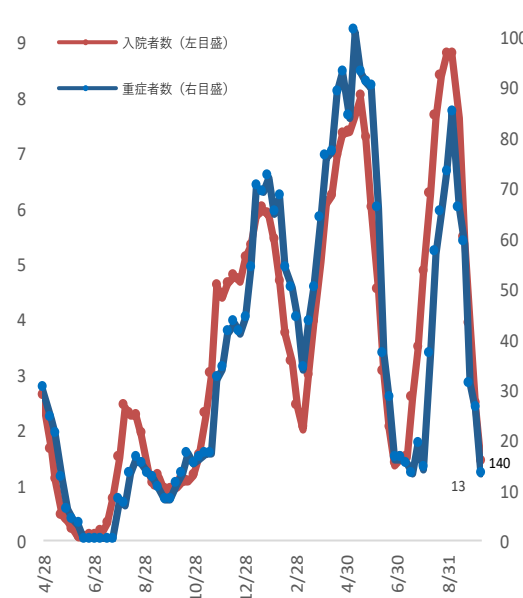
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合
 ●新規感染者数(人口10万人対) (左目盛)
 ●アンリンク割合(右目盛)



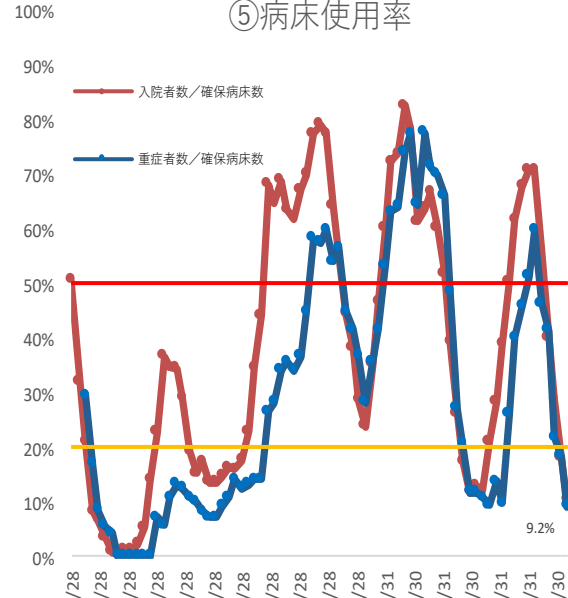
③検査状況
 ●PCR検査実施件数(左目盛)
 ●陽性者数/PCR検査件数(右目盛)



④入院者数/重症者数
 ●入院者数(左目盛)
 ●重症者数(右目盛)



⑤病床利用率
 ●入院者数/確保病床数
 ●重症者数/確保病床数

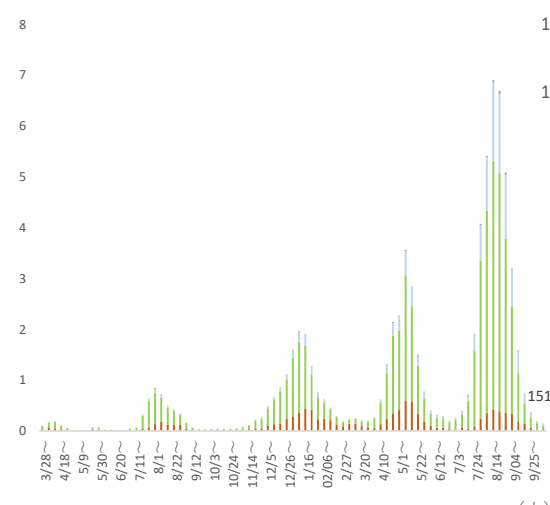


⑥療養者数
 ●入院率(右目盛)
 ●療養者数(10万人対) (左目盛)

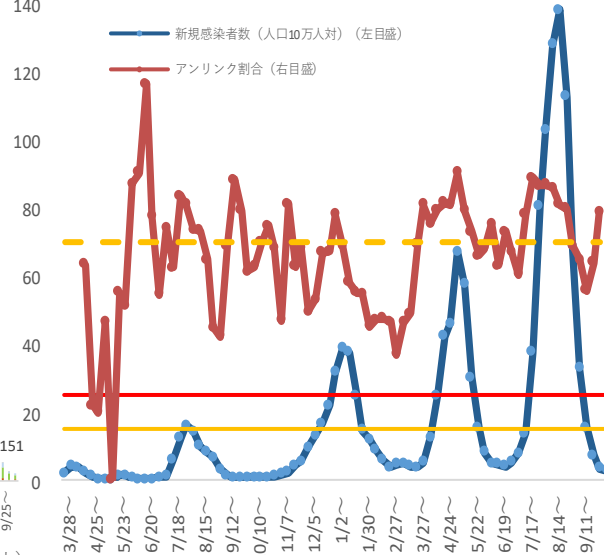


(資料出所)10月20日ADB資料

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

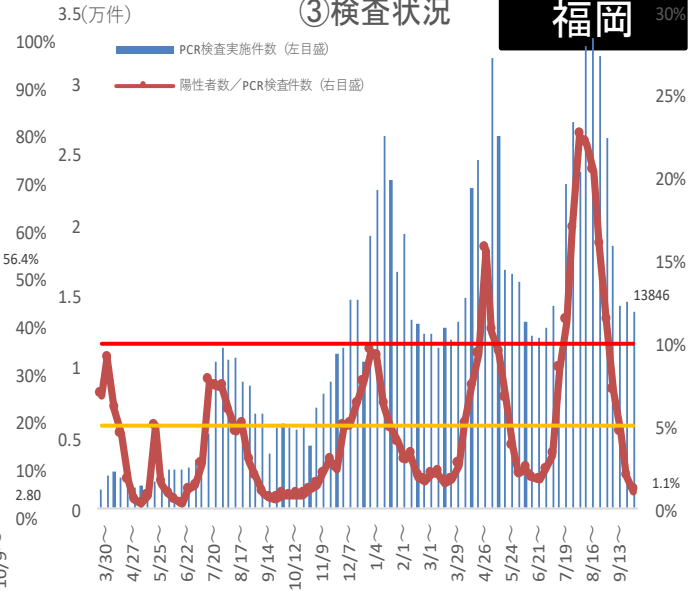


②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合
 (人)

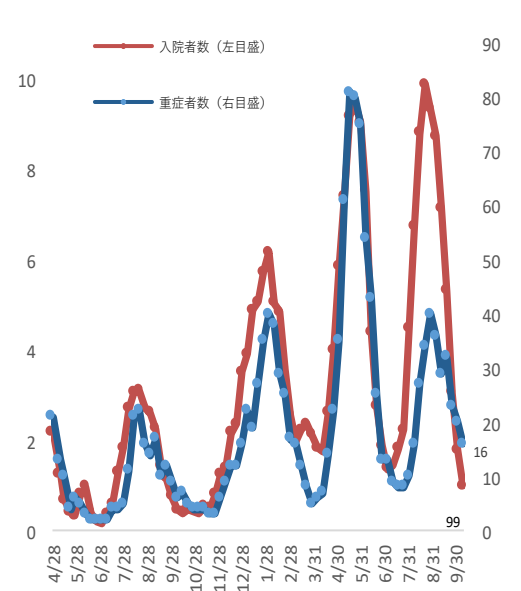


③検査状況

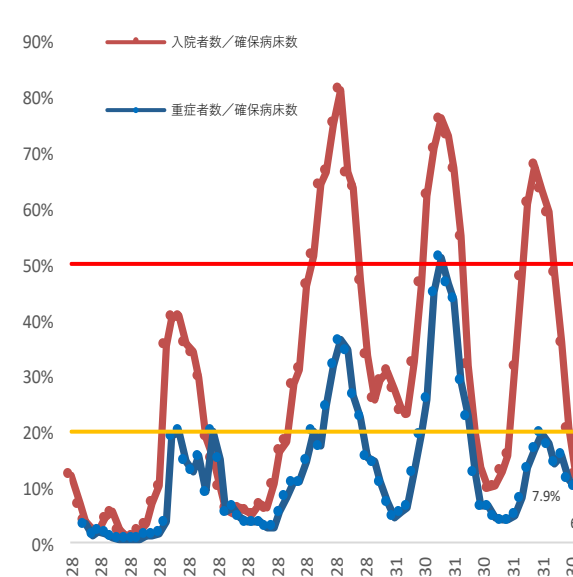
福岡 30%



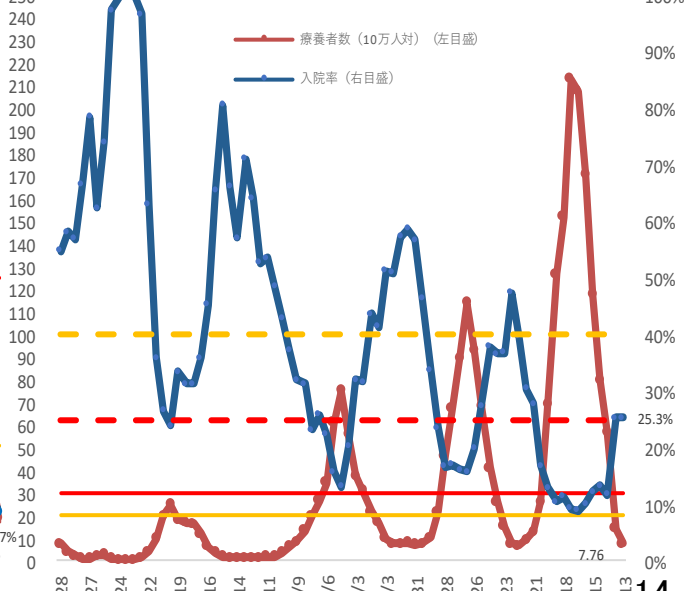
④入院者数 / 重症者数
 (百人)



⑤病床使用率
 (人)

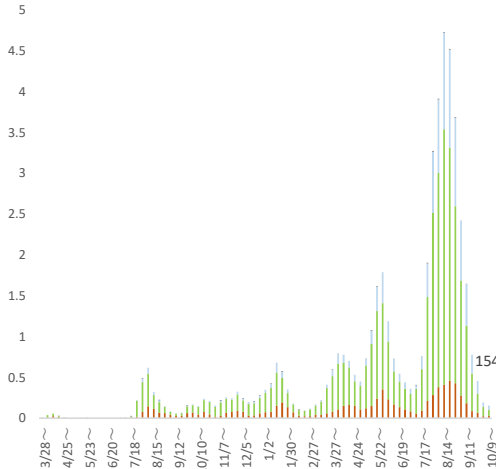


⑥療養者数

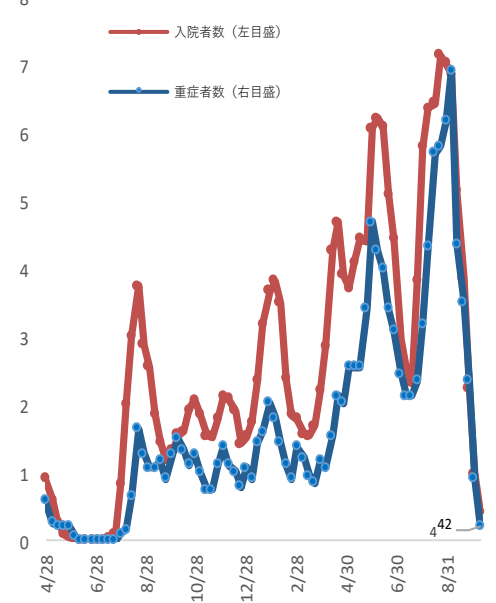


(資料出所)10月20日ADB資料

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

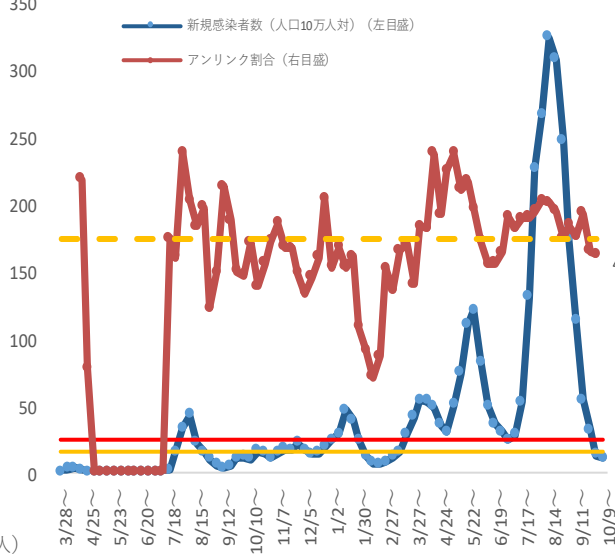


④入院者数／重症者数

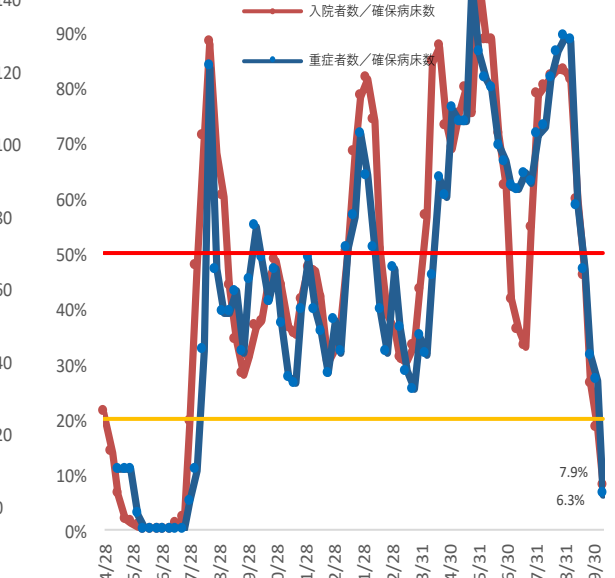


(資料出所) 10月20日 ADB資料

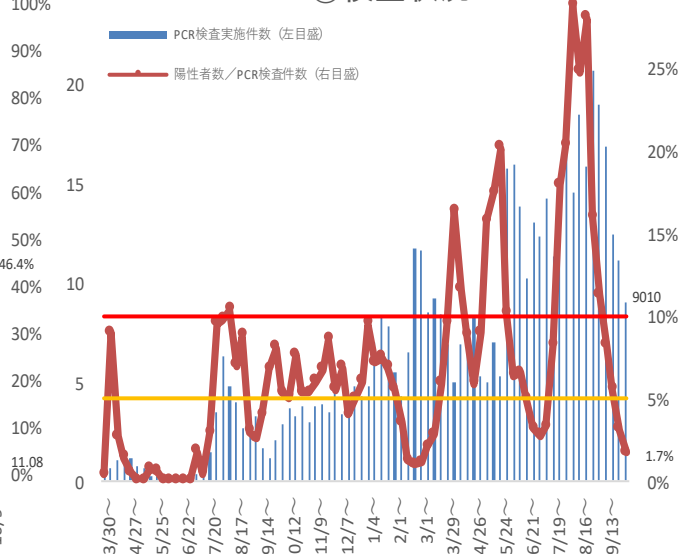
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



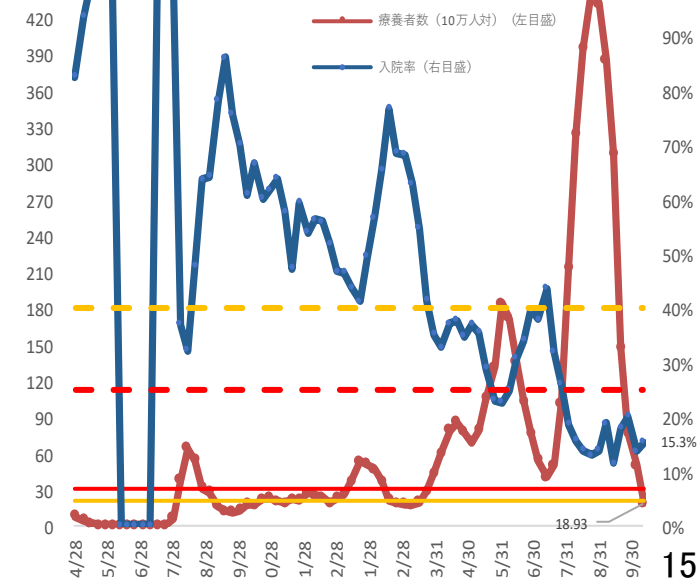
⑤病床使用率



③検査状況



⑥療養者数



沖縄

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 6
 - (1) 入院者数、受入確保病床数に占める入院者数の割合 6
 - (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 12
 - (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 19
 - (4) 自宅療養者数、社会福祉施設等療養者数、確認中の人数 27
- ③ 都道府県別 PCR 等検査実施状況の推移 34

2. 直近の感染状況等

- ① 全国の感染状況等 39
- ② 都道府県の医療提供体制等の状況 41
- ③ 療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について 43

①都道府県別の感染者数の推移

資料2-1-1 ①

	3月28日～4月3日		4月4日～4月10日		4月11日～4月17日		4月18日～4月24日		4月25日～5月1日		5月2日～5月8日		5月9日～5月15日		5月16日～5月22日		5月23日～5月29日		5月30日～6月5日		6月6日～6月12日		6月13日～6月19日		6月20日～6月26日		6月27日～7月3日		7月4日～7月10日		7月11日～7月17日		7月18日～7月24日		7月25日～7月31日		8月1日～8月7日			
	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク	感染者数	アンリンク		
全国	1483		3233		3771		2954	40%	1701	33%	1089	35%	510	32%	260	32%	277	40%	277	43%	262	44%	372	39%	473	47%	1009	37%	1813	43%	2981	48%	4703	54%	7299	52%	9463	54%		
北海道	21		49		131		193	17%	228	17%	144	24%	65	32%	32	29%	50	14%	28	32%	45	29%	38	21%	29	14%	54	9%	14	50%	37	27%	51	39%	51	55%	100	35%		
青森	5		3		8		0	0%	4	0%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	100%	2	0%	0	0%	1	100%	0	0%		
岩手	0		0		0		0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3	75%	3	100%	0	0%		
宮城	11		24		43		5	20%	4	25%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	3	33%	5	60%	3	100%	29	17%	11	36%	20	50%	21	24%		
秋田	5		3		4		0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	50%	10	7%	0	0%		
山形	1		26		27		8	13%	2	0%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0%	4	0%	0	0%	1	0%	0	0%		
福島	7		27		16		14	21%	8	13%	7	71%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	1	0%	1	100%	2	50%	3	100%	6	17%		
茨城	44		28		47		26	31%	8	63%	3	33%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	100%	4	75%	10	60%	14	64%	19	74%	24	46%	50	44%	74	42%		
栃木	3		17		14		9	25%	2	100%	2	50%	4	50%	5	0%	1	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	20	10%	7	29%	25	12%	33	27%	44	36%	43	47%		
群馬	10		11		81		26	27%	6	17%	1	100%	0	0%	2	50%	0	0%	2	100%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	2	50%	1	100%	11	55%	11	27%	13	57%	24	70%
埼玉	62		216		246		189	41%	95	31%	78	27%	34	21%	21	14%	6	43%	8	67%	14	69%	7	38%	64	35%	101	34%	205	39%	274	49%	332	57%	314	48%	426	44%		
千葉	138		198		244		157	51%	51	49%	27	48%	13	26%	15	33%	3	50%	5	50%	14	29%	5	67%	19	71%	45	35%	85	51%	167	44%	189	54%	224	52%	406	47%		
東京	495		1014		1141		962	64%	636	46%	490	61%	148	53%	53	44%	81	57%	126	46%	130	40%	238	42%	290	49%	527	39%	992	43%	1417	48%	1747	58%	2010	59%	2415	63%		
神奈川	86		261		274		203	42%	131	35%	110	13%	101	23%	71	34%	37	43%	28	46%	15	47%	26	35%	23	61%	94	38%	140	58%	233	60%	269	58%	297	65%	573	56%		
新潟	3		9		12		13	38%	12	33%	4	75%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	0	0%	2	0%	3	33%	3	33%	19	0%	15	7%		
富山	8		15		56		84	9%	42	3%	15	8%	6	17%	3	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	2	50%	0	0%	5	100%	3	80%	33	44%		
石川	16		68		68		62	15%	32	22%	21	4%	10	0%	9	11%	4	0%	1	0%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	1	67%	9	43%	11	25%	10	13%		
福井	31		36		28		16	0%	2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	0%	1	0%	12	0%	14	7%		
山梨	5		18		23		5	20%	2	100%	2	0%	1	100%	3	67%	4	100%	1	100%	4	71%	3	100%	2	50%	1	100%	1	100%	1	100%	9	56%	11	36%	30	40%		
長野	4		18		19		20	11%	2	0%	8	25%	2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	6	29%	4	75%	18	30%	22	31%		
岐阜	23		46		58		10	31%	0	0%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	2	100%	2	100%	1	0%	4	25%	2	100%	10	27%	44	52%	115	42%	104	47%		
静岡	4		26		17		9	30%	14	46%	0	0%	0	0%	1	0%	2	50%	0	0%	2	50%	3	0%	0	0%	6	17%	6	0%	10	7%	29	9%	138	9%	76	18%		
愛知	38		117		67		93	24%	15	53%	8	29%	9	75%	2	0%	1	0%	3	33%	5	60%	7	0%	1	100%	2	100%	4	0%	65	20%	343	59%	893	57%	1052	62%		
三重	3		3		17		13	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	0	0%	1	0%	8	13%	8	0%	38	16%	111	22%		
滋賀	8		20		34		25	20%	3	50%	3	0%	1	100%	2	0%	1	100%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	2	0%	1	0%	5	40%	42	2%	20	35%	102	11%		
京都	57		77		67		51	43%	38	15%	25	22%	10	10%	0	0%	1	0%	0	0%	2	100%	4	0%	6	63%	21	32%	39	20%	72	42%	138	33%	149	38%	155	48%		
大阪	170		350		379		372	28%	193	36%	82	34%	53	33%	23	77%	7	100%	4	100%	4	100%	15	36%	14	36%	48	69%	106	63%	278	62%	670	65%	1140	67%	1340	65%		
兵庫	50		144		168		124	26%	48	23%	29	9%	19	0%	4	25%	1	0%	0	0%	0	0%	1	0%	5	40%	4	100%	17	71%	74	72%	141	67%	279	32%	313	31%		
奈良	12		16		19		21	33%	9	56%	4	29%	1	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	15	13%	36	6%	52	17%	40	13%	67	36%		
和歌山	4		18		6		8	10%	10	25%	0	0%	2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	7	27%	16	14%	25	8%	38	4%	23	17%		
鳥取	0		1		0		2	50%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	1	100%	0	0%	10	20%	6	17%		
島根	0		2		13		1	0%	7	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	3	33%	1	100%	0	0%		
岡山	7		7		4		3	33%	2	0%	1	100%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	2	0%	0	0%	6	67%	15	27%	30	20%	28	39%
広島	4		17		100		20	10%	15	7%	6	20%	0	0%	2	0%	0	0%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	4	44%	32	45%	45	49%	79	49%	68	37%		
山口	1		10		13		1	0%	3	0%	3	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	0%	6	0%	6	0%	11	7%		
徳島	2		0		0		2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	4	25%	0	0%	0	0%	15	20%	30	27%		
香川	1		2		20		4	25%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	14	43%	2	50%	1	100%	12	42%		
愛媛	7		17		13		6	33%	0	0%	1	0%	22	5%	8	0%	4	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	50%	5	14%	11	25%		
高知	8		31																																					

	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	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	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	感染者数	アソシエーション	感染者数	アソシエーション
全国	8028	52%	7070	51%	5554	51%	4314	48%	3693	49%	3459	48%	2946	49%	3658	49%	3439	54%	3746	49%	3783	47%	4539	44%	5598	47%	9148	48%	12763	48%	14377	49%	15512	47%	16736	45%	18494	45%	20904	48%
北海道	77	49%	76	46%	79	44%	54	30%	52	46%	61	52%	105	34%	109	55%	182	40%	168	34%	212	38%	352	43%	624	53%	1374	39%	1629	37%	1590	29%	1395	27%	1313	27%	948	21%	785	28%
青森	1	0%	0	-	2	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0%	0	-	46	7%	75	4%	64	6%	47	6%	6	0%	5	20%	7	43%	34	17%	43	21%	26	12%	24	29%
岩手	2	100%	3	33%	8	13%	3	0%	1	-	0	-	0	-	0	-	1	0%	2	50%	1	100%	0	-	2	100%	28	24%	61	19%	61	7%	34	18%	39	10%	75	1%	26	12%
宮城	3	67%	7	100%	7	56%	33	35%	59	36%	61	37%	34	21%	33	53%	56	13%	48	27%	43	33%	134	15%	135	19%	139	33%	102	29%	106	23%	91	43%	191	40%	232	34%	274	46%
秋田	10	0%	7	57%	3	33%	2	50%	0	-	1	100%	2	50%	0	-	5	0%	1	0%	2	50%	0	100%	6	20%	3	0%	4	33%	15	13%	1	0%	0	100%	4	25%	19	17%
山形	0	-	1	100%	0	-	1	100%	0	-	0	-	0	-	0	-	3	33%	0	-	3	33%	2	0%	0	-	8	0%	13	18%	9	40%	36	14%	73	10%	77	11%	56	24%
福島	7	71%	20	35%	29	24%	22	23%	27	56%	18	33%	24	38%	21	48%	32	51%	52	26%	32	35%	8	27%	23	27%	18	53%	38	37%	24	32%	25	34%	67	23%	100	26%	162	21%
茨城	75	33%	47	47%	48	38%	29	59%	39	44%	16	44%	10	80%	36	42%	32	44%	23	35%	14	43%	27	41%	32	31%	110	47%	233	35%	302	36%	336	32%	158	33%	163	24%	155	38%
栃木	31	39%	19	37%	14	50%	7	71%	19	32%	48	8%	49	33%	7	50%	10	27%	16	33%	18	53%	11	23%	9	38%	13	50%	41	49%	57	51%	112	31%	120	28%	150	39%	176	51%
群馬	59	54%	91	24%	71	46%	39	64%	46	49%	112	31%	67	28%	23	52%	28	54%	19	37%	73	63%	55	67%	24	58%	33	45%	65	48%	132	45%	193	39%	231	35%	295	38%	230	38%
埼玉	375	37%	350	61%	341	60%	274	63%	149	63%	166	60%	128	46%	194	44%	237	58%	335	40%	274	43%	265	34%	306	37%	505	39%	689	47%	778	43%	886	43%	1107	39%	1190	41%	1474	39%
千葉	289	53%	342	51%	270	55%	199	53%	179	52%	217	44%	190	48%	221	43%	264	59%	241	54%	262	41%	264	40%	252	45%	385	48%	566	52%	552	48%	562	45%	644	47%	853	51%	1250	52%
東京	1962	63%	1796	62%	1457	59%	1153	58%	1155	54%	1197	51%	1012	52%	1326	54%	1144	60%	1282	56%	1100	58%	1179	52%	1260	58%	2014	56%	2624	58%	2886	59%	3154	54%	3338	57%	4031	58%	4802	62%
神奈川	579	51%	632	48%	471	53%	544	54%	538	46%	432	48%	333	50%	453	47%	368	53%	435	49%	402	38%	399	40%	477	47%	771	50%	1094	54%	1122	53%	1203	48%	1285	53%	1702	52%	2394	57%
新潟	3	0%	9	33%	4	20%	3	67%	3	0%	14	7%	7	29%	2	0%	6	14%	4	33%	0	-	3	0%	4	50%	38	5%	61	11%	41	12%	24	12%	30	13%	48	17%	58	15%
富山	30	27%	35	29%	34	47%	31	18%	7	33%	1	50%	1	50%	11	30%	1	-	0	-	0	-	1	0%	1	100%	1	100%	15	13%	13	63%	8	25%	9	78%	15	47%	54	18%
石川	94	21%	107	35%	81	29%	68	21%	43	34%	20	26%	27	35%	6	60%	3	33%	8	23%	9	50%	9	54%	10	44%	11	33%	4	80%	15	62%	18	65%	35	56%	48	28%	63	32%
福井	1	0%	3	0%	49	4%	35	0%	3	0%	0	-	0	-	0	-	5	20%	5	20%	2	0%	0	-	1	0%	14	7%	27	15%	14	0%	9	0%	10	0%	6	0%	6	0%
山梨	12	42%	24	29%	9	78%	2	67%	5	50%	1	100%	1	100%	12	42%	3	67%	3	100%	4	50%	10	30%	16	35%	52	19%	24	48%	35	44%	54	35%	54	30%	27	41%	42	36%
長野	18	80%	18	86%	56	15%	65	14%	12	60%	3	60%	4	50%	8	11%	7	13%	5	17%	7	60%	9	20%	12	25%	78	14%	138	13%	103	27%	104	22%	135	17%	114	24%	65	24%
岐阜	65	38%	33	34%	18	24%	13	67%	10	38%	22	18%	15	44%	16	38%	5	60%	10	33%	26	24%	13	43%	45	21%	70	32%	94	42%	124	44%	181	27%	211	28%	276	29%	251	37%
静岡	54	35%	34	39%	48	29%	9	36%	17	10%	15	20%	9	18%	25	19%	14	43%	10	62%	13	46%	58	17%	61	29%	115	23%	294	26%	363	29%	394	45%	237	39%	215	35%	189	27%
愛知	762	52%	484	47%	346	41%	226	40%	199	45%	204	36%	178	42%	186	35%	101	64%	132	42%	175	45%	319	43%	487	40%	774	43%	1017	46%	1169	51%	1306	50%	1382	44%	1422	41%	1446	43%
三重	63	35%	56	18%	34	18%	34	9%	56	2%	14	14%	20	25%	36	11%	10	20%	11	18%	9	67%	8	25%	24	4%	23	13%	74	15%	113	16%	130	20%	101	12%	94	18%	76	21%
滋賀	51	22%	50	12%	63	25%	25	39%	9	78%	8	63%	10	50%	17	59%	8	50%	9	56%	16	40%	12	50%	46	35%	53	17%	74	28%	53	34%	35	43%	44	34%	51	39%	110	28%
京都	149	52%	190	38%	141	35%	115	32%	73	33%	55	47%	51	28%	61	32%	48	37%	90	27%	53	47%	61	49%	98	39%	125	43%	185	36%	181	38%	155	45%	362	39%	505	45%	588	42%
大阪	1152	56%	1043	54%	760	59%	569	47%	547	54%	480	60%	415	66%	387	66%	342	62%	357	64%	466	52%	731	54%	874	51%	1385	62%	1874	59%	2423	65%	2631	59%	2394	53%	2284	46%	1919	52%
兵庫	278	36%	261	66%	164	61%	95	62%	106	63%	114	54%	87	49%	132	66%	114	75%	96	68%	100	61%	144	45%	232	54%	362	66%	668	62%	828	51%	855	56%	924	54%	882	52%	1014	49%
奈良	62	32%	109	19%	36	33%	23	35%	14	62%	7	0%	9	44%	15	40%	20	60%	15	40%	14	43%	16	40%	74	28%	99	35%	136	52%	130	47%	172	45%	162	48%	162	35%	209	45%
和歌山	17	16%	33	7%	5	43%	3	0%	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%	12	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%																						

	12月26日～1月1日		1月2日～1月8日		1月9日～1月15日		1月16日～1月22日		1月23日～1月29日		1月30日～2月5日		2月6日～2月12日		2月13日～2月19日		2月20日～2月26日		2月27日～3月5日		3月6日～3月12日		3月13日～3月19日		3月20日～3月26日		3月27日～4月2日		4月3日～4月9日		4月10日～4月16日		4月17日～4月23日		4月24日～4月30日		5月1日～5月7日		5月8日～5月14日	
	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	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	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	感染者数	アソシエーション	感染者数	アソシエーション
全国	24282	51%	36388	56%	42819	51%	39295	48%	26947	43%	17699	40%	11556	39%	9265	41%	7118	39%	7325	41%	7722	41%	8582	43%	10798	45%	15417	48%	19851	52%	25523	51%	31972	51%	34808	50%	34968	49%	45084	52%
北海道	825	25%	774	33%	1188	32%	938	29%	799	25%	698	26%	469	25%	315	26%	306	27%	318	34%	446	22%	473	33%	420	37%	428	33%	487	38%	579	36%	826	39%	1170	38%	1602	41%	3573	63%
青森	78	18%	62	27%	68	21%	46	17%	34	24%	36	14%	56	5%	18	6%	4	0%	4	0%	24	13%	46	2%	39	28%	129	9%	86	12%	129	9%	162	11%	141	16%	149	25%	201	34%
岩手	36	22%	21	52%	44	16%	31	23%	10	30%	16	25%	8	13%	30	17%	4	0%	2	50%	3	67%	25	12%	18	33%	72	21%	64	18%	37	16%	37	38%	101	11%	147	16%	119	28%
宮城	252	49%	267	61%	377	39%	327	36%	177	30%	87	30%	35	50%	49	48%	50	57%	134	53%	268	53%	498	59%	885	59%	913	50%	703	46%	504	20%	346	36%	208	46%	218	42%	230	49%
秋田	30	17%	22	29%	24	17%	46	4%	25	11%	9	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	5	14%	7	33%	7	44%	32	26%	36	19%	46	16%	53	22%	103	19%	111	26%
山形	32	13%	35	8%	15	31%	16	7%	39	21%	24	15%	12	50%	6	40%	5	33%	1	-	10	0%	41	30%	197	33%	209	31%	158	29%	154	20%	104	17%	102	10%	70	6%	98	17%
福島	112	27%	184	32%	233	29%	175	22%	159	19%	61	26%	50	19%	49	9%	52	12%	141	7%	109	12%	98	26%	168	26%	120	38%	219	25%	153	36%	221	30%	225	26%	344	33%	436	31%
茨城	235	30%	459	42%	670	30%	568	39%	502	31%	348	21%	281	20%	184	17%	213	11%	231	16%	209	22%	195	29%	224	23%	233	32%	231	29%	291	41%	408	45%	414	37%	316	42%	426	34%
栃木	369	48%	720	50%	758	47%	475	41%	244	40%	123	27%	84	33%	74	31%	66	31%	67	43%	97	39%	148	39%	114	37%	187	37%	200	33%	136	46%	146	50%	178	43%	171	48%	262	40%
群馬	242	34%	396	42%	411	39%	399	35%	230	30%	290	24%	148	36%	140	32%	106	34%	119	22%	86	35%	119	34%	130	30%	152	32%	143	34%	216	35%	213	44%	377	44%	489	39%	584	37%
埼玉	1752	43%	2379	47%	2875	44%	2970	39%	1909	41%	1680	35%	1152	36%	984	34%	682	37%	689	41%	824	39%	810	40%	777	48%	894	49%	929	46%	1029	46%	1365	45%	1358	45%	1491	46%	1802	45%
千葉	1170	57%	2446	79%	2723	81%	3122	71%	2283	66%	1625	56%	990	47%	913	52%	822	42%	905	42%	709	48%	729	44%	697	45%	692	54%	636	60%	753	48%	905	55%	1000	54%	880	57%	1126	56%
東京	6129	67%	10494	68%	11195	61%	9859	58%	6622	52%	4340	50%	2988	48%	2532	51%	1875	49%	1915	49%	1915	50%	2079	48%	2312	49%	2670	54%	3086	60%	3794	61%	4881	58%	5414	57%	5365	58%	6484	60%
神奈川	3040	59%	3887	65%	5943	59%	5391	53%	3023	48%	1941	41%	1135	41%	803	48%	752	43%	836	43%	746	46%	713	45%	678	51%	758	55%	900	52%	1176	50%	1562	52%	1561	51%	1564	54%	2151	56%
新潟	59	18%	82	25%	127	17%	77	16%	69	23%	44	13%	50	7%	35	15%	42	11%	35	6%	69	19%	71	32%	120	20%	152	31%	165	27%	201	26%	226	26%	178	27%	195	27%	294	31%
富山	27	59%	125	37%	96	32%	56	32%	29	37%	12	55%	7	29%	11	20%	7	33%	2	0%	2	67%	6	14%	15	21%	14	44%	75	8%	83	37%	129	22%	90	37%	69	42%	77	53%
石川	74	40%	109	37%	94	32%	116	26%	48	54%	68	45%	117	31%	124	24%	81	31%	35	38%	3	33%	12	60%	9	38%	30	43%	84	24%	134	30%	161	30%	158	35%	256	30%	406	37%
福井	12	17%	32	0%	49	0%	35	0%	38	0%	10	0%	9	0%	14	7%	2	33%	1	-	1	0%	4	25%	18	6%	29	3%	50	8%	56	2%	128	2%	44	5%	59	10%	44	5%
山梨	61	38%	136	48%	118	39%	52	55%	20	30%	9	67%	17	59%	10	89%	4	25%	2	100%	7	57%	8	38%	2	100%	26	65%	35	31%	40	45%	59	40%	95	32%	73	56%	102	46%
長野	118	25%	294	25%	376	15%	253	20%	139	14%	60	27%	17	25%	9	8%	9	17%	5	40%	31	37%	97	20%	155	22%	204	15%	262	29%	296	21%	262	21%	179	15%	177	10%	240	21%
岐阜	415	30%	520	34%	498	30%	407	21%	300	21%	212	14%	155	14%	111	17%	59	17%	45	27%	25	30%	30	33%	70	41%	87	34%	118	35%	196	35%	235	42%	338	42%	534	40%	895	40%
静岡	203	38%	399	39%	627	28%	426	40%	356	29%	184	26%	99	38%	154	33%	137	16%	122	25%	153	19%	91	25%	141	33%	166	39%	156	35%	186	26%	157	33%	195	32%	257	34%	549	43%
愛知	1564	37%	1968	44%	2018	44%	1700	39%	1349	37%	729	41%	566	36%	423	38%	287	43%	323	35%	271	37%	257	39%	400	42%	566	40%	895	40%	1274	44%	1641	22%	2049	48%	2228	46%	3953	46%
三重	99	23%	174	20%	246	16%	219	15%	210	19%	152	22%	72	21%	84	12%	55	9%	45	16%	39	33%	41	29%	51	33%	118	19%	138	27%	184	17%	293	28%	347	25%	279	17%	317	33%
滋賀	186	25%	265	32%	234	38%	209	32%	191	28%	118	30%	78	26%	69	24%	83	19%	94	23%	97	21%	46	39%	44	34%	99	42%	114	40%	199	41%	298	39%	292	33%	321	38%	364	41%
京都	680	39%	759	43%	918	45%	940	38%	766	36%	394	30%	190	30%	119	44%	62	31%	33	60%	94	35%	65	51%	112	44%	284	45%	475	48%	600	52%	842	44%	956	46%	925	43%	959	51%
大阪	1866	56%	3012	57%	3729	55%	3506	55%	2662	48%	1600	46%	936	48%	720	51%	537	50%	513	56%	582	50%	811	52%	1343	59%	3184	62%	5095	65%	7067	63%	7824	64%	7776	62%	6470	60%	5725	59%
兵庫	1147	64%	1363	57%	1759	45%	1730	41%	1239	33%	769	34%	426	34%	324	38%	185	39%	209	42%	254	43%	412	44%	551	47%	1087	55%	1733	55%	2640	50%	3344	50%	3390	48%	2865	48%	2641	47%
奈良	225	38%	225	41%	252	47%	264	37%	185	38%	171	38%	74	42%	79	36%	27	48%	35	49%	53	38%	47	31%	97	42%	272	36%	485	55%	520	59%	663	60%	594	60%	568	59%	522	54%
和歌山	38	21%	104	16%	103	16%	129	15%	82	22%	51	14%	42	19%	18	6%	3	33%	6	0%	5	40%	19	20%	48	18%	80	12%	179	16%	201	16%	280	24%	179	16%	165	15%	131	26%
鳥取	35	11%	43	17%	13	31%	14	21%	9	11%	8	25%	1	0%	1	100%	2	50%	0	-	0	-	0	-	1	0%	64	9%	17	47%	38	17%	22	36%	21	33%	17	24%	35	20%
島根	20	11%	12	45%	12	40%	9	50%	22	17%	10	18%	6	50%	1	100%	3	67%	0	-	0	-	1	0%	1	100%	2	33%	3	33%	5	67%	28	63%	23	29%	21	53%	52	25%
岡山	173	35%	305	29%	307	25%	201	36%	112	32																														

	5月15日～5月21日		5月22日～5月28日		5月29日～6月4日		6月5日～6月11日		6月12日～6月18日		6月19日～6月25日		6月26日～7月2日		7月3日～7月9日		7月10日～7月16日		7月17日～7月23日		7月24日～7月30日		7月31日～8月6日		8月7日～8月13日		8月14日～8月20日		8月21日～8月27日		8月28日～9月3日	
	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	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	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
全国	37343	50%	28038	47%	19331	47%	14026	49%	10539	51%	10258	53%	10588	53%	12701	57%	18338	56%	27547	56%	51845	60%	87944	59%	107833	58%	147628	58%	159574	57%	128287	53%
北海道	3974	55%	3632	38%	2083	31%	1232	32%	605	36%	299	42%	228	47%	311	50%	460	52%	729	48%	1243	52%	1970	50%	2597	42%	3305	43%	3408	44%	2303	39%
青森	202	20%	187	25%	91	15%	38	18%	8	13%	13	15%	46	30%	27	26%	26	38%	44	11%	68	40%	144	24%	253	30%	385	32%	596	38%	602	29%
岩手	135	22%	94	51%	74	35%	83	41%	61	30%	32	50%	36	44%	73	29%	69	30%	52	25%	94	21%	125	34%	229	37%	318	30%	198	37%	289	30%
宮城	208	36%	125	65%	126	44%	63	64%	51	47%	38	60%	64	62%	109	60%	224	45%	150	42%	195	68%	517	58%	924	58%	1396	58%	1519	52%	941	43%
秋田	64	9%	22	13%	5	0%	1	100%	3	33%	40	10%	93	14%	34	42%	33	35%	24	33%	25	27%	44	45%	97	33%	174	30%	229	21%	109	26%
山形	139	13%	120	21%	43	30%	21	29%	13	31%	3	-	2	14%	22	23%	37	11%	10	13%	35	8%	168	14%	205	14%	254	21%	289	21%	213	17%
福島	246	39%	143	38%	81	38%	75	51%	56	38%	68	45%	105	46%	122	28%	106	52%	112	49%	406	40%	629	34%	755	33%	719	40%	666	34%	463	31%
茨城	415	26%	342	33%	224	33%	163	33%	194	20%	188	41%	185	46%	172	48%	273	40%	380	46%	870	43%	1501	44%	1784	40%	2071	40%	2098	39%	1586	36%
栃木	247	53%	249	43%	172	47%	179	49%	134	55%	141	60%	179	61%	128	52%	128	49%	218	49%	599	48%	898	57%	969	56%	1295	54%	1377	55%	976	59%
群馬	382	36%	297	37%	139	27%	69	21%	27	54%	21	62%	25	28%	29	62%	53	57%	119	61%	413	56%	910	46%	1083	51%	1687	50%	1871	50%	1272	46%
埼玉	1386	48%	956	45%	814	49%	645	52%	489	50%	624	51%	701	49%	915	51%	1459	52%	2410	51%	4424	54%	7406	55%	9590	52%	11952	52%	11066	52%	8416	47%
千葉	906	56%	754	58%	674	59%	683	59%	734	54%	767	57%	873	57%	1067	60%	1419	60%	1910	61%	3399	70%	5962	72%	6952	77%	10433	83%	9976	88%	8520	77%
東京	4723	61%	4060	60%	3185	60%	2705	63%	2723	63%	3186	62%	3760	60%	4807	61%	6624	62%	9702	62%	17510	66%	26743	64%	29090	63%	33053	61%	29292	59%	20292	57%
神奈川	1975	55%	1665	52%	1456	52%	1436	55%	1344	58%	1256	61%	1458	60%	1785	61%	2497	58%	3648	60%	6008	65%	11232	65%	13140	65%	16276	68%	17353	67%	13528	64%
新潟	209	29%	178	24%	117	24%	64	26%	43	15%	11	46%	14	20%	55	28%	86	19%	148	19%	264	34%	436	27%	593	27%	655	28%	811	32%	494	31%
富山	179	32%	197	21%	69	41%	42	50%	51	38%	34	33%	8	33%	15	50%	18	20%	63	40%	122	45%	229	42%	341	45%	670	46%	672	37%	321	37%
石川	252	33%	310	17%	119	22%	58	32%	33	39%	26	50%	14	68%	67	48%	148	43%	279	47%	581	48%	581	41%	508	39%	526	39%	440	37%	321	34%
福井	34	6%	24	8%	17	13%	10	10%	26	8%	134	6%	93	10%	36	19%	61	10%	28	36%	137	6%	216	4%	161	6%	208	6%	281	4%	202	8%
山梨	67	51%	79	37%	64	47%	220	30%	99	52%	157	22%	40	45%	40	43%	28	46%	51	51%	152	60%	355	46%	391	52%	571	54%	551	51%	372	49%
長野	264	19%	212	16%	102	23%	71	24%	34	42%	58	15%	25	6%	20	25%	18	31%	44	13%	134	27%	345	21%	438	25%	790	31%	791	29%	451	25%
岐阜	795	36%	477	38%	408	28%	181	41%	114	38%	79	25%	33	43%	29	60%	66	36%	66	46%	140	52%	259	52%	610	44%	1663	52%	2256	45%	1871	36%
静岡	518	42%	480	43%	290	46%	255	40%	185	37%	192	38%	189	32%	178	37%	239	33%	296	35%	636	40%	1101	40%	1803	45%	3279	74%	3803	43%	3146	34%
愛知	3915	50%	2966	46%	1943	42%	1221	48%	684	40%	545	44%	302	54%	382	48%	452	46%	623	51%	1166	55%	2050	53%	3206	50%	6640	57%	11625	57%	11705	45%
三重	295	29%	180	37%	175	31%	104	32%	63	29%	61	20%	29	31%	53	17%	102	19%	128	16%	168	18%	408	27%	652	37%	1590	48%	2838	42%	1911	40%
滋賀	319	41%	263	38%	260	34%	140	35%	90	45%	61	33%	28	36%	44	32%	66	52%	86	39%	221	52%	494	45%	847	39%	1238	41%	1437	37%	1144	31%
京都	859	47%	430	44%	321	43%	283	45%	141	46%	86	65%	108	45%	139	45%	205	47%	374	48%	792	56%	1513	62%	2143	61%	2904	62%	3703	69%	3161	63%
大阪	3689	56%	2153	55%	1340	59%	1016	58%	671	64%	727	60%	664	60%	869	69%	1622	68%	2510	64%	4481	68%	7076	64%	8684	65%	13737	66%	17155	69%	16792	68%
兵庫	1548	45%	961	48%	588	50%	389	52%	237	54%	137	58%	171	48%	220	63%	421	60%	695	55%	1342	62%	2606	60%	3468	59%	5466	57%	6828	55%	6259	52%
奈良	387	55%	174	49%	138	43%	75	46%	76	48%	105	57%	117	49%	73	50%	120	44%	162	45%	264	54%	527	49%	689	46%	972	51%	1333	69%	1367	60%
和歌山	88	25%	53	20%	38	35%	16	6%	8	33%	15	13%	19	10%	13	27%	21	23%	61	16%	152	17%	234	16%	213	19%	438	21%	526	21%	400	24%
鳥取	21	24%	17	24%	3	33%	0	-	0	-	0	-	19	14%	10	17%	39	28%	100	15%	125	23%	194	19%	126	24%	122	22%	156	26%	139	31%
島根	75	18%	40	23%	16	40%	3	50%	3	0%	0	100%	2	100%	7	38%	7	27%	88	6%	58	13%	76	20%	80	31%	177	23%	183	27%	191	22%
岡山	962	48%	502	39%	200	33%	89	42%	38	25%	13	28%	11	75%	14	85%	59	66%	142	27%	310	44%	608	48%	879	48%	1508	48%	1580	44%	1254	39%
広島	1495	55%	1006	40%	484	39%	235	31%	187	28%	117	27%	49	43%	51	35%	69	46%	162	46%	283	37%	539	37%	817	48%	1747	43%	2376	42%	1864	38%
山口	308	24%	236	23%	100	20%	77	20%	37	19%	30	21%	27	19%	19	13%	14	6%	19	27%	76	7%	109	15%	272	14%	547	15%	497	24%	430	21%
徳島	57	16%	22	24%	5	33%	6	40%	11	11%	4	0%	2	0%	4	50%	19	13%	50	19%	49	31%	61	22%	67	16%	208	15%	385	18%	326	18%
香川	158	40%	82	34%	44	39%	35	43%	20	60%	9	50%	7	63%	14	33%	16	27%	24	37%	78	46%	235	49%	364	47%	577	45%	604	41%	389	38%
愛媛	56	23%	43	34%	25	45%	13	40%	11	31%	5	100%	3	0%	0	100%	28	22%	34	46%	89	17%	178	21%	393	20%	530	25%	451	26%	281	32%
高知	71	42%	183	36%	155	39%	92	40%	60	33%	72	38%	64	36%	39	51%	57	47%	50	38%	86	41%	91	22%	100	50%	333	48%	608	43%	452	43%
福岡	2938	57%	1548	52%	786	47%	414	49%	249	54%	241	45%	201	52%	267	48%	406	43%	703	56%	1918	64%	4114	62%	5252	62%	6551	62%	7069	58%	5764	57%
佐賀	208																															

	9月4日～9月10日		9月11日～9月17日		9月18日～9月24日		9月25日～10月1日		10月2日～10月8日		10月9日～10月15日		3週間前 9/21-27	3週間前 10万人対	3週間前 9/28-10/4	前々週 10万人対	前々週 10/5-10/11	直近1週間 10万人対	直近1週間 10/12-10/18	直近1週間 10万人対	人口
	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク									
全国	79312	51%	43980	49%	20965	49%	12619	50%	6648	49%	4141		16582	13.14	9469	7.51	5556	4.40	3616	2.87	126167
北海道	1143	37%	706	43%	434	36%	265	37%	110	38%	166		368	7.01	168	3.20	128	2.44	182	3.47	5250
青森	399	27%	292	21%	227	12%	132	22%	46	2%	118		156	12.52	95	7.62	58	4.65	96	7.70	1246
岩手	202	26%	100	29%	32	31%	8	50%	3	50%	1		13	1.06	4	0.33	4	0.33	0	0.00	1227
宮城	460	41%	341	47%	163	46%	115	48%	26	58%	12		153	6.63	67	2.91	18	0.78	12	0.52	2306
秋田	79	20%	65	24%	40	17%	14	23%	27	12%	2		22	2.28	32	3.31	7	0.72	1	0.10	966
山形	126	14%	74	21%	20	33%	31	42%	5	60%	18		34	3.15	12	1.11	4	0.37	21	1.95	1078
福島	272	30%	164	19%	70	35%	34	48%	22	33%	9		55	2.98	23	1.25	14	0.76	14	0.76	1846
茨城	1356	34%	833	32%	445	33%	212	38%	108	41%	70		280	9.79	161	5.63	104	3.64	42	1.47	2860
栃木	694	43%	469	38%	246	37%	184	47%	101	36%	54		222	11.48	144	7.45	77	3.98	41	2.12	1934
群馬	601	39%	284	41%	200	43%	103	36%	57	41%	50		173	8.91	74	3.81	58	2.99	39	2.01	1942
埼玉	5021	48%	3262	44%	1335	46%	870	47%	401	42%	223		1115	15.17	615	8.37	321	4.37	192	2.61	7350
千葉	5302	80%	2351	76%	1106	79%	651	62%	349	60%	192		856	13.68	479	7.65	273	4.36	133	2.12	6259
東京	11563	54%	6620	54%	3285	58%	1768	60%	1018	60%	459		2391	17.18	1377	9.89	765	5.50	403	2.89	13921
神奈川	7315	60%	4114	57%	1975	53%	1013	58%	550	53%	365		1380	15.00	724	7.87	514	5.59	277	3.01	9198
新潟	365	27%	227	38%	183	46%	139	33%	79	25%	29		147	6.61	128	5.76	52	2.34	19	0.85	2223
富山	160	27%	71	39%	45	42%	26	45%	28	53%	23		35	3.35	17	1.63	34	3.26	18	1.72	1044
石川	165	37%	156	37%	81	35%	87	31%	36	17%	19		59	5.18	89	7.82	16	1.41	17	1.49	1138
福井	165	9%	106	13%	88	6%	41	12%	31	6%	22		79	10.29	41	5.34	20	2.60	15	1.95	768
山梨	233	45%	111	52%	85	45%	77	27%	10	30%	8		105	12.95	34	4.19	11	1.36	7	0.86	811
長野	247	28%	245	17%	108	33%	70	32%	55	38%	31		79	3.86	62	3.03	46	2.24	27	1.32	2049
岐阜	1094	31%	560	37%	301	27%	241	26%	127	35%	111		241	12.13	202	10.17	145	7.30	69	3.47	1987
静岡	1439	45%	818	42%	359	41%	166	49%	63	51%	32		263	7.22	116	3.18	48	1.32	28	0.77	3644
愛知	9048	41%	4801	42%	1784	42%	966	45%	427	49%	237		1404	18.59	696	9.22	338	4.48	216	2.86	7552
三重	863	34%	382	36%	170	25%	97	25%	61	17%	45		122	6.85	58	3.26	71	3.99	32	1.80	1781
滋賀	530	27%	307	33%	153	27%	136	39%	61	34%	22		139	9.83	119	8.42	37	2.62	27	1.91	1414
京都	2129	55%	1059	48%	466	49%	313	47%	171	44%	107		369	14.29	251	9.72	154	5.96	72	2.79	2583
大阪	11555	63%	6557	59%	3017	61%	2136	61%	1132	59%	683		2568	29.15	1600	18.16	994	11.28	583	6.62	8809
兵庫	4478	48%	2479	46%	1336	44%	839	47%	469	45%	232		1129	20.65	615	11.25	377	6.90	206	3.77	5466
奈良	841	51%	471	40%	209	36%	124	44%	79	57%	67		189	14.21	88	6.62	69	5.19	63	4.74	1330
和歌山	267	28%	116	32%	71	22%	42	21%	31	27%	9		66	7.14	36	3.89	21	2.27	6	0.65	925
鳥取	82	28%	53	16%	6	0%	5	50%	11	60%	8		2	0.36	8	1.44	8	1.44	10	1.80	556
島根	82	23%	38	35%	40	27%	39	23%	14	27%	6		38	5.64	36	5.34	7	1.04	29	4.30	674
岡山	672	33%	290	40%	127	32%	66	35%	67	36%	41		85	4.50	66	3.49	55	2.91	42	2.22	1890
広島	1106	41%	598	41%	311	41%	219	36%	142	35%	120		267	9.52	203	7.24	95	3.39	135	4.81	2804
山口	244	19%	97	18%	68	33%	46	23%	39	36%	44		52	3.83	49	3.61	38	2.80	45	3.31	1358
徳島	221	24%	127	34%	47	34%	36	21%	19	16%	5		36	4.95	32	4.40	12	1.65	5	0.69	728
香川	156	36%	65	46%	45	35%	17	71%	10	29%	3		30	3.14	14	1.46	6	0.63	3	0.31	956
愛媛	170	28%	88	33%	92	34%	80	34%	69	36%	62		90	6.72	81	6.05	71	5.30	46	3.44	1339
高知	276	37%	89	26%	57	35%	25	52%	14	50%	11		45	6.45	23	3.30	8	1.15	25	3.58	698
福岡	3512	49%	1678	47%	792	40%	370	46%	182	56%	143		627	12.28	265	5.19	145	2.84	120	2.35	5104
佐賀	214	32%	93	38%	46	41%	62	27%	29	21%	16		57	6.99	44	5.40	32	3.93	13	1.60	815
長崎	255	31%	145	27%	85	20%	45	31%	43	39%	26		69	5.20	39	2.94	42	3.17	32	2.41	1327
熊本	668	34%	291	27%	205	27%	110	29%	40	19%	33		141	8.07	75	4.29	31	1.77	47	2.69	1748
大分	378	35%	191	40%	124	39%	91	35%	64	45%	18		116	10.22	65	5.73	53	4.67	8	0.70	1135
宮崎	257	26%	136	29%	55	28%	27	27%	12	20%	8		46	4.29	10	0.93	11	1.03	5	0.47	1073
鹿児島	382	27%	224	29%	49	37%	24	46%	16	44%	20		24	1.50	20	1.25	15	0.94	20	1.25	1602
沖縄	2525	53%	1636	50%	782	55%	457	47%	194	46%	161		645	44.39	312	21.47	149	10.25	173	11.91	1453

	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	3,640	8%	317	3,640	9%	279	3,640	8%	290	3,643	8%	319	3,678	9%	388	3,678	11%	483	3,860	13%	682	3,860	18%	785	3,885	20%	842	3,885	22%	950	3,899	24%	1,017	3,901	26%
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	30	0%	0	30	0%	2	30	7%	2	30	7%	3	30	10%	2	30	7%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%
岩手県	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	59	0%	0	59	0%	2	59	3%	4	59	7%	3	59	5%	3	59	5%
宮城県	1	65	2%	1	65	2%	1	65	2%	4	65	6%	5	65	8%	6	65	9%	5	65	8%	8	65	12%	5	65	8%	3	65	5%	3	65	5%	6	65	9%
秋田県	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	1	27	4%	1	27	4%	1	27	4%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	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%	1	26	4%
福島県	3	50	6%	3	50	6%	3	50	6%	5	50	10%	3	50	6%	3	50	6%	5	50	10%	4	50	8%	5	50	10%	5	50	10%	3	50	6%	5	50	10%
茨城県	5	70	7%	4	70	6%	2	70	3%	1	70	1%	0	70	0%	1	70	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	50	6%	4	50	8%	5	50	10%	5	50	10%	4	50	8%	2	50	4%	2	50	4%	2	50	4%	1	71	1%	7	71	10%	4	71	6%	10	71	14%
埼玉県	6	200	3%	10	200	5%	10	200	5%	9	200	5%	9	200	5%	8	200	4%	15	200	8%	19	200	10%	31	200	16%	26	200	13%	42	200	21%	32	200	16%
千葉県	10	180	6%	12	180	7%	9	180	5%	11	180	6%	10	180	6%	6	180	3%	8	180	4%	9	180	5%	10	180	6%	15	180	8%	13	180	7%	18	180	10%
東京都	128	500	26%	135	500	27%	116	500	23%	121	500	24%	128	500	26%	154	500	31%	187	500	37%	250	500	50%	246	500	49%	275	500	55%	332	500	66%	343	500	69%
神奈川県	20	200	10%	23	200	12%	23	200	12%	24	200	12%	24	200	12%	23	200	12%	35	200	18%	44	200	22%	60	200	30%	65	200	33%	56	200	28%	57	200	29%
新潟県	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%
富山県	1	36	3%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	1	36	3%	1	36	3%
石川県	4	35	11%	4	35	11%	3	35	9%	1	35	3%	1	35	3%	1	35	3%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%
福井県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	2	24	8%	2	24	8%	2	24	8%
山梨県	1	24	4%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	2	24	8%	2	24	8%	2	24	8%	0	24	0%	1	24	4%	2	24	8%
長野県	0	48	0%	0	48	0%	1	48	2%	1	48	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	4	48	8%	6	48	13%	5	48	10%
岐阜県	2	51	4%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	0	51	0%	0	51	0%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	5	51	10%	8	51	16%
静岡県	2	67	3%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	2	67	3%	4	67	6%	8	73	11%	13	73	18%	16	67	24%	8	67	12%
愛知県	12	121	10%	10	121	8%	10	121	8%	10	121	8%	11	121	9%	15	121	12%	15	121	12%	16	121	13%	30	121	25%	28	121	23%	35	121	29%	39	121	32%
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	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	2	72	3%	2	72	3%	4	72	6%	2	62	3%	3	62	5%
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	215	17%	45	215	21%	35	215	16%	39	215	18%	50	215	23%	91	215	42%	103	366	28%	181	366	49%	209	366	57%	212	366	58%	219	396	55%	256	397	64%
兵庫県	11	120	9%	13	120	11%	17	120	14%	15	120	13%	16	120	13%	17	120	14%	17	120	14%	32	120	27%	34	120	28%	41	120	34%	43	120	36%	41	120	34%
奈良県	0	25	0%	1	25	4%	2	25	8%	1	25	4%	0	25	0%	1	25	4%	3	27	11%	6	27	22%	6	27	22%	6	27	22%	9	27	33%	11	27	41%
和歌山県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	1	40	3%	3	40	8%	1	40	3%	1	40	3%	3	40	8%	1	40	3%
鳥取県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	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	40	8%	2	40	5%	1	40	3%	0	40	0%	2	40	5%	1	40	3%	3	40	8%	3	40	8%	5	40	13%	0	40	0%	3	40	8%	8	40	20%
広島県	1	70	1%	1	70	1%	1	70	1%	0	70	0%	0	70	0%	1	70	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	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	1	58	2%	4	58	7%
福岡県	6	110	5%	7	110	6%	5	110	5%	4	110	4%	4	110	4%	4	110	4%	3	110	3%	3	110	3%	6	110	5%									

	12月30日			1月6日			1月13日			1月20日			1月27日			2月3日			2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日		
	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数			
日本	1,106	3,906	28%	1,224	3,904	31%	1,424	3,904	36%	1,505	3,908	39%	1,569	3,934	40%	1,439	3,913	37%	1,232	3,913	31%	1,020	3,903	26%	820	4,410	19%	739	4,423	17%	659	4,455	15%
北海道	22	182	12%	23	182	13%	12	182	7%	13	182	7%	18	182	10%	12	161	7%	11	161	7%	16	161	10%	8	161	5%	4	161	2%	5	161	3%
青森県	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	3	31	10%	2	31	6%	1	31	3%	1	31	3%	1	31	3%	0	31	0%	1	31	3%	0	31	0%
岩手県	3	59	5%	4	59	7%	2	59	3%	1	59	2%	1	60	2%	2	60	3%	1	60	2%	1	60	2%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%
宮城県	3	65	5%	5	65	8%	9	65	14%	10	65	15%	8	65	12%	8	65	12%	7	65	11%	5	65	8%	3	65	5%	3	65	5%	5	65	8%
秋田県	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	1	27	4%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%
山形県	6	26	23%	5	26	19%	2	26	8%	1	26	4%	2	26	8%	2	26	8%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%
福島県	7	50	14%	8	50	16%	9	50	18%	8	50	16%	11	50	22%	11	50	22%	8	50	16%	8	50	16%	7	50	14%	10	50	20%	10	50	20%
茨城県	7	70	10%	8	70	11%	9	70	13%	12	70	17%	17	70	24%	15	70	21%	16	70	23%	15	70	21%	12	70	17%	5	70	7%	7	70	10%
栃木県	9	46	20%	9	46	20%	17	46	37%	20	46	43%	21	46	46%	13	46	28%	12	46	26%	8	46	17%	8	46	17%	1	46	2%	1	46	2%
群馬県	10	71	14%	10	71	14%	12	71	17%	12	71	17%	11	71	15%	13	71	18%	10	71	14%	6	74	8%	6	74	8%	3	74	4%	3	74	4%
埼玉県	54	200	27%	70	200	35%	67	200	34%	82	200	41%	92	200	46%	71	200	36%	52	200	26%	47	200	24%	36	200	18%	40	200	20%	41	200	21%
千葉県	16	180	9%	22	180	12%	31	180	17%	45	180	25%	54	180	30%	46	180	26%	44	180	24%	24	180	13%	21	180	12%	28	180	16%	22	180	12%
東京都	379	500	76%	437	500	87%	523	500	105%	535	500	107%	567	500	113%	537	500	107%	498	500	100%	431	500	86%	327	1,000	33%	303	1,000	30%	267	1,024	26%
神奈川県	59	200	30%	79	200	40%	102	200	51%	111	200	56%	105	190	55%	104	190	55%	55	190	29%	35	190	18%	32	190	17%	27	190	14%	29	190	15%
新潟県	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	2	112	2%	1	112	1%	2	112	2%	2	112	2%	1	112	1%	1	112	1%	1	112	1%	2	112	2%
富山県	2	36	6%	2	36	6%	2	36	6%	3	36	8%	4	36	11%	2	36	6%	3	36	8%	3	36	8%	2	36	6%	1	36	3%	1	36	3%
石川県	7	35	20%	6	35	17%	10	35	29%	7	35	20%	3	35	9%	3	35	9%	0	35	0%	3	35	9%	6	35	17%	6	35	17%	5	35	14%
福井県	1	24	4%	0	24	0%	1	24	4%	4	24	17%	4	24	17%	4	24	17%	2	24	8%	2	24	8%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%
山梨県	3	24	13%	2	24	8%	4	24	17%	5	24	21%	4	24	17%	3	24	13%	2	24	8%	1	24	4%	2	24	8%	0	24	0%	0	24	0%
長野県	3	48	6%	3	48	6%	9	48	19%	4	48	8%	2	48	4%	1	49	2%	1	49	2%	0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%	0	49	0%
岐阜県	11	51	22%	12	51	24%	17	51	33%	15	51	29%	14	59	24%	11	59	19%	12	59	20%	9	59	15%	9	59	15%	7	59	12%	9	59	15%
静岡県	9	67	13%	6	67	9%	10	67	15%	6	67	9%	9	67	13%	3	67	4%	2	67	3%	1	67	1%	1	67	1%	0	67	0%	1	67	1%
愛知県	39	121	32%	38	121	31%	51	121	42%	54	125	43%	67	125	54%	60	125	48%	45	126	36%	35	126	28%	31	126	25%	33	126	26%	26	126	21%
三重県	4	53	8%	5	53	9%	4	53	8%	6	53	11%	6	53	11%	10	53	19%	13	53	25%	11	53	21%	8	53	15%	7	53	13%	4	53	8%
滋賀県	7	62	11%	12	62	19%	17	62	27%	20	62	32%	14	62	23%	11	62	18%	15	62	24%	7	62	11%	9	62	15%	8	62	13%	7	62	11%
京都府	28	86	33%	26	86	30%	27	86	31%	37	86	43%	35	86	41%	31	86	36%	19	86	22%	19	86	22%	15	86	17%	10	86	12%	9	86	10%
大阪府	259	397	65%	257	397	65%	261	397	66%	256	397	64%	270	422	64%	258	422	61%	216	421	51%	190	408	47%	156	408	38%	135	419	32%	108	419	26%
兵庫県	44	120	37%	54	120	45%	70	120	58%	69	120	58%	72	120	60%	65	120	54%	68	120	57%	54	120	45%	50	120	42%	44	120	37%	34	120	28%
奈良県	14	28	50%	10	28	36%	9	28	32%	14	28	50%	7	28	25%	5	27	19%	7	27	26%	4	27	15%	4	30	13%	5	30	17%	8	30	27%
和歌山県	2	40	5%	2	40	5%	0	40	0%	3	40	8%	1	40	3%	2	40	5%	1	40	3%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%
鳥取県	0	47	0%	1	47	2%	2	47	4%	3	47	4%	0	47	0%	0	47	0%	1	47	2%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
島根県	1	25	4%	1	25	4%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
岡山県	8	40	20%	9	40	23%	17	40	43%	21	40	53%	10	40	25%	5	40	13%	5	40	13%	3	40	8%	2	43	5%	1	43	2%	1	43	2%
広島県	19	72	26%	14	70	20%	15	70	21%	14	70	20%	12	70	17%	11	70	16%	8	70	11%	6	70	9%	6	70	9%	3	70	4%	3	70	4%
山口県	3	137	2%	3	137	2%	2	137	1%	2	137	1%	2	137	1%	0	137	0%	0	137	0%	1	137	1%	1	137	1%	0	137	0%	0	137	0%
徳島県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	3	25	12%	3	25	12%	1	25	4%	1	25	4%	2	25	8%	2	25	8%
香川県	0	26	0%	1	26	4%	2	26	8%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	0	26	0%	0	26	0%
愛媛県	3	33	9%	4	33	12%	4	33	12%	4	33	12%	4	33	12%	3	33	9%	1	33	3%	1	33	3%	1	33	3%	2	33	6%	1	33	3%
高知県	9	58	16%	5	58	9%	4	58	7%	4	58	7%	6	58	10%	4	58	7%	1	58	2%	1	58	2%	1	58	2%	0	58	0%	3	58	5%
福岡県	16	110	15%	22	110	20%	19	110	17%	27	110	25%	35	110	32%	40	110	36%	38	110	35%	29	110	26%	25	111	23%	17	111	15%	16	111	14%
佐賀県	0	46	0%	1	46	2%	1	46	2%	2	46	4%	2	46	4%	2	46	4%	1	46	2%	1	46	2%	0	46	0%	1	46	2%	1	46	2%
長崎県	5	42	12%	9	42	21%	8	42	19%	6	42	14%	1	42	2%	3	42	7%	2	42	5%	3	42	7%	1	42	2%	1	42	2%	0	42	0%
熊本県	7	59	12%	12	59	20%	20	59	34%	19	59	32%	20	59	34%	18	59	31%	15	59	25%	10</											

	3月17日			3月24日			3月31日			4月7日			4月14日			4月21日			4月28日			5月5日			5月12日			5月19日			5月26日			6月2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	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数
日本	609	4,496	14%	630	4,496	14%	730	4,496	16%	843	4,501	19%	979	4,501	22%	1,230	4,510	27.3%	1,328	4,804	28%	1,549	4,868	32%	1,807	5,020	36%	1,821	5,055	36%	1,843	5,120	36%	1,643	4,827	34%
北海道	4	161	2%	11	161	7%	18	161	11%	22	162	14%	18	162	11%	23	162	14.2%	21	162	13%	22	162	14%	26	162	16%	42	162	26%	60	162	37%	56	145	39%
青森県	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0.0%	0	31	0%	3	31	10%	5	31	16%	3	31	10%	4	31	13%	1	31	3%
岩手県	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	1	60	1.7%	2	60	3%	1	60	2%	1	60	2%	1	60	2%	2	60	3%	2	45	4%
宮城県	4	65	6%	2	65	3%	10	65	15%	12	65	18%	15	65	23%	18	65	27.7%	11	65	17%	9	65	14%	12	65	18%	9	65	14%	7	65	11%	7	45	16%
秋田県	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	2	27	7%	0	27	0%	0	27	0.0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	1	27	4%	1	22	5%
山形県	0	26	0%	0	26	0%	1	26	4%	2	26	8%	3	26	12%	5	26	19.2%	4	26	15%	4	26	15%	6	26	23%	5	26	19%	6	26	23%	4	26	15%
福島県	16	50	32%	13	50	26%	11	50	22%	10	50	20%	12	50	24%	11	50	22.0%	11	50	22%	13	50	26%	22	50	44%	23	50	46%	20	50	40%	11	49	22%
茨城県	4	70	6%	0	70	0%	1	70	1%	2	70	3%	7	70	10%	11	70	15.7%	19	70	27%	19	70	27%	15	70	21%	15	70	21%	11	70	16%	9	70	13%
栃木県	0	46	0%	0	46	0%	2	46	4%	2	46	4%	3	46	7%	3	46	6.5%	4	46	9%	4	46	9%	4	46	9%	3	46	7%	8	46	17%	12	46	26%
群馬県	2	74	3%	2	74	3%	5	74	7%	4	74	5%	5	74	7%	7	74	9.5%	2	74	3%	5	74	7%	17	74	23%	17	74	23%	19	74	26%	19	76	25%
埼玉県	40	200	20%	40	200	20%	37	200	19%	35	200	18%	30	200	15%	32	200	16.0%	31	200	16%	41	200	21%	49	200	25%	53	200	27%	51	200	26%	44	163	27%
千葉県	21	180	12%	22	180	12%	23	180	13%	14	180	8%	15	180	8%	10	180	5.6%	18	180	10%	19	180	11%	17	180	9%	21	180	12%	26	180	14%	17	94	18%
東京都	252	1,024	25%	294	1,024	29%	318	1,024	31%	345	1,024	34%	333	1,024	33%	368	1,024	35.9%	404	1,207	33%	457	1,207	38%	553	1,207	46%	529	1,207	44%	535	1,207	44%	504	1,207	42%
神奈川県	22	190	12%	19	190	10%	21	190	11%	23	190	12%	27	190	14%	28	199	14.1%	38	199	19%	51	199	26%	51	199	26%	63	199	32%	75	199	38%	66	199	33%
新潟県	1	112	1%	1	112	1%	2	112	2%	2	112	2%	2	112	2%	3	112	2.7%	2	112	2%	1	112	1%	2	112	2%	5	112	4%	7	112	6%	5	112	4%
富山県	2	36	6%	1	36	3%	0	36	0%	0	36	0%	3	36	8%	1	36	2.8%	6	36	17%	7	36	19%	6	36	17%	5	36	14%	6	36	17%	8	36	22%
石川県	2	35	6%	1	35	3%	0	35	0%	1	35	3%	6	35	17%	12	35	34.3%	13	35	37%	10	35	29%	17	35	49%	10	35	29%	16	35	46%	9	39	23%
福井県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	1	24	4%	1	24	4.2%	3	24	13%	1	24	4%	1	24	4%	0	24	0%	1	24	4%	0	24	0%
山梨県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	1	24	4%	1	24	4.2%	1	24	4%	1	24	4%	3	24	13%	0	24	0%	1	24	4%	1	24	4%
長野県	0	49	0%	1	49	2%	1	49	2%	0	49	0%	0	49	0%	2	49	4.1%	5	49	10%	4	49	8%	7	49	14%	6	49	12%	9	49	18%	7	42	17%
岐阜県	8	59	14%	4	59	7%	2	59	3%	3	59	5%	3	59	5%	4	59	6.8%	4	59	7%	5	59	8%	10	59	17%	20	59	34%	24	59	41%	17	59	29%
静岡県	0	67	0%	1	67	1%	2	67	3%	0	67	0%	4	67	6%	2	67	3.0%	2	67	3%	3	67	4%	7	67	10%	9	67	13%	5	67	7%	7	50	14%
愛知県	16	126	13%	11	126	9%	9	126	7%	6	126	5%	7	126	6%	15	126	11.9%	29	126	23%	34	126	27%	54	126	43%	70	146	48%	90	146	62%	95	146	65%
三重県	4	53	8%	4	53	8%	2	53	4%	1	53	2%	7	53	13%	16	53	30.2%	11	53	21%	13	53	25%	12	61	20%	12	61	20%	13	61	21%	11	57	19%
滋賀県	9	62	15%	7	62	11%	5	62	8%	6	62	10%	5	62	8%	8	62	12.9%	14	62	23%	15	62	24%	13	62	21%	10	50	20%	10	52	19%	15	52	29%
京都府	6	86	7%	5	86	6%	7	86	8%	10	86	12%	19	86	22%	24	86	27.9%	27	86	31%	37	86	43%	34	86	40%	37	86	43%	32	86	37%	24	86	28%
大阪府	100	460	22%	98	460	21%	146	460	32%	212	464	46%	302	464	65%	418	464	90.1%	408	570	72%	483	601	80%	512	743	69%	471	748	63%	413	785	53%	317	792	40%
兵庫県	43	120	36%	50	120	42%	64	120	53%	76	120	63%	77	120	64%	89	120	74.2%	93	120	78%	84	130	65%	101	130	78%	93	130	72%	91	130	70%	90	136	66%
奈良県	5	30	17%	6	30	20%	3	30	10%	7	30	23%	11	30	37%	21	30	70.0%	21	32	66%	27	32	84%	25	32	78%	23	32	72%	22	32	69%	11	32	34%
和歌山県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	2	40	5%	4	40	10%	7	40	17.5%	5	40	13%	4	40	10%	5	40	13%	6	40	15%	5	40	13%	2	26	8%
鳥取県	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0.0%	0	47	0%	0	47	0%	1	47	2%	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%	0	25	0%	1	25	4%	1	25	4%	3	25	12%	4	25	16%	3	25	12%
岡山県	6	43	14%	4	43	9%	3	43	7%	3	43	7%	4	43	9%	11	43	25.6%	15	43	35%	20	43	47%	26	43	60%	30	43	70%	33	55	60%	18	58	31%
広島県	4	70	6%	1	70	1%	1	70	1%	1	70	1%	0	70	0%	1	70	1.4%	2	70	3%	7	70	10%	12	70	17%	16	70	23%	24	70	34%	26	56	46%
山口県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0.0%	1	137	1%	6	137	4%	4	137	3%	8	137	6%	8	137	6%	6	47	13%
徳島県	1	25	4%	1	25	4%	2	25	8%	4	25	16%	3	25	12%	7	25	28.0%	7	25	28%	10	25	40%	5	25	20%	3	25	12%	2	25	8%	1	25	4%
香川県	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	2	26	8%	3	26	11.5%	2	26	8%	2	26	8%	4	26	15%	4	26	15%	5	26	19%	6	28	21%
愛媛県	1	33	3%	1	33	3%	0	33	0%	4	33	12%	9	33	27%	8	33	24.2%	12	33	36%	12	33	36%	8	33	24%	5	33	15%	4	33	12%	4	19	21%
高知県	3	58	5%	3	58	5%	2	58	3%	1	58	2%	1	58	2%	0	58	0.0%	4	58																

	9月1日			9月8日			9月15日			9月22日			9月29日			10月6日			10月13日		
	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数
日本	3,030	5,686	53%	3,030	5,739	53%	2,454	5,792	42%	1,805	5,789	31%	1,139	5,716	20%	762	5,518	14%	533	5,518	10%
北海道	15	143	10%	26	143	18%	26	143	18%	18	143	13%	10	143	7%	3	137	2%	0	137	0%
青森県	2	31	6%	3	31	10%	9	31	29%	5	31	16%	6	31	19%	4	31	13%	2	31	6%
岩手県	3	45	7%	2	45	4%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%
宮城県	29	54	54%	23	54	43%	16	54	30%	9	54	17%	3	54	6%	3	54	6%	1	54	2%
秋田県	1	22	5%	1	22	5%	2	22	9%	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	0	22	0%
山形県	7	26	27%	5	26	19%	3	26	12%	2	26	8%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%
福島県	18	49	37%	13	49	27%	6	49	12%	3	49	6%	4	49	8%	4	49	8%	2	49	4%
茨城県	30	70	43%	26	70	37%	25	70	36%	19	70	27%	13	70	19%	9	70	13%	8	70	11%
栃木県	17	46	37%	15	46	33%	14	46	30%	12	46	26%	8	46	17%	4	46	9%	3	46	7%
群馬県	23	76	30%	25	76	33%	21	76	28%	17	76	22%	12	76	16%	9	76	12%	3	76	4%
埼玉県	161	235	69%	143	236	61%	113	236	48%	89	236	38%	59	236	25%	41	183	22%	28	183	15%
千葉県	115	141	82%	112	154	73%	84	154	55%	68	154	44%	49	154	32%	44	113	39%	26	113	23%
東京都	1,169	1,207	97%	1,091	1,207	90%	918	1,207	76%	631	1,207	52%	385	1,207	32%	262	1,207	22%	179	1,207	15%
神奈川県	253	277	91%	235	290	81%	161	292	55%	122	279	44%	82	210	39%	51	210	24%	30	210	14%
新潟県	8	112	7%	10	112	9%	8	112	7%	5	112	4%	2	112	2%	3	112	3%	2	112	2%
富山県	15	36	42%	8	36	22%	5	36	14%	7	36	19%	3	36	8%	1	36	3%	1	36	3%
石川県	6	39	15%	4	39	10%	3	39	8%	3	39	8%	2	39	5%	1	37	3%	0	37	0%
福井県	1	24	4%	2	24	8%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	1	24	4%	1	24	4%
山梨県	3	24	13%	3	24	13%	1	24	4%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%
長野県	6	42	14%	2	42	5%	2	43	5%	1	43	2%	1	43	2%	1	43	2%	0	43	0%
岐阜県	12	59	20%	21	59	36%	17	59	29%	12	59	20%	6	59	10%	3	59	5%	3	59	5%
静岡県	33	62	53%	29	62	47%	20	62	32%	9	62	15%	7	62	11%	2	63	3%	1	63	2%
愛知県	62	170	36%	97	170	57%	80	183	44%	64	183	35%	44	183	24%	23	183	13%	12	183	7%
三重県	23	54	43%	31	60	52%	22	61	36%	10	61	16%	4	61	7%	2	51	4%	3	51	6%
滋賀県	18	52	35%	14	52	27%	8	52	15%	6	52	12%	1	52	2%	1	52	2%	1	52	2%
京都府	97	152	64%	87	152	57%	74	161	46%	40	161	25%	22	161	14%	14	161	9%	11	161	7%
大阪府	550	1,234	45%	613	1,235	50%	531	1,273	42%	423	1,283	33%	274	1,284	21%	190	1,296	15%	165	1,296	13%
兵庫県	73	142	51%	85	142	60%	66	142	46%	59	142	42%	31	142	22%	26	142	18%	13	142	9%
奈良県	18	34	53%	20	34	59%	17	34	50%	13	34	38%	7	34	21%	5	34	15%	3	34	9%
和歌山県	2	26	8%	4	26	15%	4	26	15%	3	26	12%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%
鳥取県	0	47	0%	2	47	4%	5	47	11%	4	47	9%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
島根県	1	25	4%	2	25	8%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
岡山県	21	68	31%	17	68	25%	13	68	19%	5	68	7%	3	68	4%	1	68	1%	2	68	3%
広島県	23	69	33%	19	69	28%	13	69	19%	11	69	16%	6	69	9%	4	69	6%	4	69	6%
山口県	2	47	4%	5	47	11%	1	47	2%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
徳島県	3	25	12%	6	25	24%	3	25	12%	2	25	8%	2	25	8%	0	25	0%	0	25	0%
香川県	8	28	29%	7	30	23%	4	30	13%	5	30	17%	2	30	7%	1	30	3%	1	30	3%
愛媛県	3	26	12%	5	26	19%	6	26	23%	4	26	15%	3	26	12%	2	19	11%	1	19	5%
高知県	5	58	9%	10	58	17%	6	58	10%	1	58	2%	1	58	2%	1	58	2%	0	58	0%
福岡県	40	203	20%	36	203	18%	29	203	14%	32	203	16%	23	203	11%	20	203	10%	16	203	8%
佐賀県	2	48	4%	2	48	4%	1	48	2%	1	48	2%	1	48	2%	1	48	2%	1	48	2%
長崎県	1	42	2%	1	42	2%	2	38	5%	1	38	3%	1	38	3%	0	38	0%	0	38	0%
熊本県	18	71	25%	19	71	27%	14	71	20%	9	71	13%	6	71	8%	5	56	9%	4	56	7%
大分県	3	43	7%	4	43	9%	4	43	9%	3	43	7%	3	43	7%	1	43	2%	1	43	2%
宮崎県	8	33	24%	10	33	30%	8	33	24%	5	33	15%	4	33	12%	0	33	0%	0	33	0%
鹿児島県	6	39	15%	5	39	13%	6	39	15%	4	39	10%	2	34	6%	0	34	0%	0	34	0%
沖縄県	116	130	89%	130	147	88%	82	140	59%	66	140	47%	44	140	31%	17	63	27%	4	63	6%

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	594	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</	

	6月9日			6月16日			6月23日			6月30日			7月7日			7月14日			7月21日			7月28日			8月4日			8月11日			8月18日			8月25日		
	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数			
日本	1,359	4,856	28%	1,131	4,905	23%	942	4,921	19%	858	4,916	17%	856	4,976	17%	880	4,965	18%	995	5,256	19%	1,271	5,267	24%	1,605	5,364	30%	2,129	5,400	39%	2,591	5,530	47%	2,820	5,656	50%
北海道	39	145	27%	32	151	21%	24	151	16%	30	151	20%	18	151	12%	11	148	7%	8	148	5%	7	148	5%	6	148	4%	15	148	10%	19	143	13%	16	143	11%
青森県	4	31	13%	1	31	3%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	1	31	3%
岩手県	0	45	0%	1	45	2%	2	45	4%	2	45	4%	1	45	2%	1	45	2%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	1	45	2%	2	45	4%
宮城県	8	45	18%	7	45	16%	4	45	9%	3	45	7%	2	45	4%	2	45	4%	4	45	9%	3	45	7%	3	45	7%	9	45	20%	14	45	31%	22	45	49%
秋田県	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	2	22	9%	2	22	9%	4	22	18%
山形県	4	26	15%	3	26	12%	3	26	12%	2	26	8%	1	26	4%	2	26	8%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	4	26	15%	7	26	27%	3	26	12%
福島県	5	49	10%	4	49	8%	5	49	10%	4	49	8%	4	49	8%	4	49	8%	5	49	10%	11	49	22%	12	49	24%	14	49	29%	16	49	33%	18	49	37%
茨城県	9	70	13%	11	70	16%	5	70	7%	4	70	6%	5	70	7%	5	70	7%	4	70	6%	5	70	7%	8	70	11%	23	70	33%	29	70	41%	21	70	30%
栃木県	9	46	20%	12	46	26%	11	46	24%	12	46	26%	8	46	17%	10	46	22%	8	46	17%	9	46	20%	15	46	33%	16	46	35%	19	46	41%	17	46	37%
群馬県	13	76	17%	9	76	12%	7	76	9%	5	76	7%	3	76	4%	3	76	4%	0	76	0%	2	76	3%	5	76	7%	15	76	20%	21	76	28%	22	76	29%
埼玉県	40	163	25%	30	164	18%	23	164	14%	14	164	9%	21	165	13%	26	165	16%	28	165	17%	39	165	24%	56	165	34%	102	165	62%	125	171	73%	164	219	75%
千葉県	21	101	21%	21	101	21%	17	101	17%	17	101	17%	16	101	16%	16	101	16%	18	101	18%	23	101	23%	41	127	32%	59	134	44%	114	138	83%	114	141	81%
東京都	424	1,207	35%	353	1,207	29%	344	1,207	29%	385	1,207	32%	467	1,207	39%	538	1,207	45%	637	1,207	53%	773	1,207	64%	827	1,207	69%	947	1,207	78%	1,077	1,207	89%	1,135	1,207	94%
神奈川県	60	199	30%	43	199	22%	37	199	19%	41	199	21%	32	199	16%	38	199	19%	40	199	20%	57	199	29%	101	199	51%	172	199	86%	212	241	88%	245	296	83%
新潟県	5	112	4%	5	112	4%	4	112	4%	3	112	3%	0	112	0%	0	112	0%	1	112	1%	3	112	3%	3	112	3%	6	112	5%	7	112	6%	3	112	3%
富山県	8	36	22%	2	36	6%	2	36	6%	1	36	3%	1	36	3%	2	36	6%	1	36	3%	3	36	8%	3	36	8%	8	36	22%	12	36	33%	10	36	28%
石川県	5	39	13%	2	39	5%	1	39	3%	0	39	0%	1	37	3%	1	37	3%	1	37	3%	2	37	5%	8	39	21%	12	39	31%	9	39	23%	8	39	21%
福井県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	2	24	8%	1	24	4%
山梨県	1	24	4%	2	24	8%	0	24	0%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	2	24	8%	3	24	13%
長野県	3	42	7%	2	42	5%	2	42	5%	1	42	2%	0	42	0%	0	42	0%	1	42	2%	0	42	0%	0	42	0%	0	42	0%	3	42	7%	6	42	14%
岐阜県	21	59	36%	12	59	20%	9	59	15%	3	59	5%	3	59	5%	4	59	7%	3	59	5%	2	59	3%	1	59	2%	4	59	7%	2	59	3%	4	59	7%
静岡県	6	50	12%	4	58	7%	4	58	7%	5	58	9%	6	58	10%	5	58	9%	5	58	9%	2	58	3%	3	58	5%	8	58	14%	20	57	35%	28	57	49%
愛知県	92	146	63%	74	146	51%	43	146	29%	26	146	18%	12	146	8%	13	146	9%	10	146	7%	8	146	5%	10	146	7%	16	170	9%	35	170	21%	40	170	24%
三重県	9	57	16%	9	57	16%	4	57	7%	4	57	7%	3	50	6%	3	50	6%	3	50	6%	5	50	10%	4	50	8%	10	50	20%	13	50	26%	16	54	30%
滋賀県	14	52	27%	7	52	13%	8	52	15%	8	52	15%	5	52	10%	2	52	4%	2	52	4%	2	52	4%	2	52	4%	7	52	13%	9	52	17%	11	52	21%
京都府	19	86	22%	19	86	22%	15	86	17%	11	86	13%	5	86	6%	4	86	5%	6	86	7%	8	86	9%	36	126	29%	78	126	62%	86	145	59%	104	145	72%
大阪府	251	803	31%	240	835	29%	194	841	23%	149	841	18%	134	922	15%	108	922	12%	135	1,205	11%	209	1,208	17%	340	1,208	28%	414	1,179	35%	478	1,225	39%	503	1,226	41%
兵庫県	66	136	49%	37	136	27%	28	136	21%	16	136	12%	16	136	12%	15	137	11%	13	137	9%	19	137	14%	14	142	10%	37	142	26%	57	142	40%	65	142	46%
奈良県	11	32	34%	11	34	32%	8	34	24%	2	34	6%	8	34	24%	3	34	9%	3	34	9%	5	34	15%	11	34	32%	12	34	35%	11	34	32%	16	34	47%
和歌山県	1	26	4%	2	26	8%	2	26	8%	1	26	4%	1	26	4%	0	26	0%	0	26	0%	3	26	12%	2	26	8%	2	26	8%	1	26	4%	2	26	8%
鳥取県	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	1	47	2%	2	47	4%	0	47	0%	0	47	0%	3	47	6%	2	47	4%
島根県	2	25	8%	1	25	4%	1	25	4%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	1	25	4%	1	25	4%	1	25	4%
岡山県	7	58	12%	4	58	7%	8	58	14%	4	58	7%	1	58	2%	1	58	2%	1	58	2%	3	58	5%	3	68	4%	7	68	10%	7	68	10%	13	68	19%
広島県	20	56	36%	16	58	28%	16	58	28%	13	58	22%	10	58	17%	5	58	9%	4	69	6%	4	69	6%	6	69	9%	4	69	6%	8	69	12%	14	69	20%
山口県	3	47	6%	2	47	4%	1	47	2%	2	47	4%	1	47	2%	1	47	2%	1	47	2%	0	47	0%	0	47	0%	1	47	2%	3	47	6%	2	47	4%
徳島県	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%	1	25	4%	0	25	0%	1	25	4%
香川県	5	28	18%	4	28	14%	2	28	7%	0	28	0%	2	28	7%	1	28	4%	0	28	0%	0	28	0%	1	28	4%	2	28	7%	9	28	32%	8	28	29%
愛媛県	4	19	21%	4	19	21%	3	19	16%	3	19	16%	2	19	11%	2	19	11%	2	19	11%	3	19	16%	4	19	21%	5	26	19%	5	26	19%	4	26	15%
高知県	12	58	21%	12	58	21%	5	58	9%	7	58	12%	4	58	7%	2	58	3%	1	58	2%	4	58	7%	7	58	12%	8	58	14%	5	58	9%	2		

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

	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			2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日			3月17日			3月24日			3月31日			4月7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	4,911	28,705	17%	3,493	29,513	12%	2,566	29,640	9%	2,075	29,740	7%	1,747	30,049	6%	2,007	30,225	7%	2,406	30,285	8%	3,011	29,933	10%	4,141	29,933	14%	5,794	29,629	20%
北海道	360	1,835	20%	254	1,835	14%	152	1,835	8%	123	1,835	7%	96	1,835	5%	151	1,835	8%	147	1,835	8%	218	1,835	12%	205	1,835	11%	292	2,055	14%
青森県	14	190	7%	9	190	5%	16	190	8%	3	190	2%	0	290	0%	0	370	0%	12	370	3%	18	370	5%	19	370	5%	62	210	30%
岩手県	1	381	0%	2	381	1%	0	381	0%	13	381	3%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	4	381	1%	10	381	3%	37	381	10%
宮城県	100	500	20%	32	500	6%	21	500	4%	29	500	6%	44	500	9%	98	500	20%	177	500	35%	352	500	70%	436	650	67%	445	900	49%
秋田県	4	58	7%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	1	70	1%	3	70	4%	0	70	0%	12	163	7%
山形県	2	134	1%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	36	134	27%	26	134	19%	15	134	11%
福島県	12	220	5%	1	220	0%	6	220	3%	4	244	2%	6	204	3%	6	204	3%	8	204	4%	22	204	11%	33	204	16%	33	204	16%
茨城県	101	324	31%	94	324	29%	84	324	26%	51	324	16%	44	324	14%	60	420	14%	51	420	12%	54	420	13%	76	420	18%	61	420	15%
栃木県	62	284	22%	33	638	5%	30	638	5%	36	638	6%	27	638	4%	39	638	6%	66	638	10%	72	638	11%	56	638	9%	101	638	16%
群馬県	118	1,300	9%	145	1,300	11%	99	1,300	8%	43	1,300	3%	63	1,300	5%	57	1,300	4%	44	1,300	3%	58	1,300	4%	73	1,300	6%	95	1,300	7%
埼玉県	298	1,347	22%	329	1,347	24%	250	1,436	17%	222	1,436	15%	235	1,436	16%	225	1,436	16%	304	1,436	21%	305	1,436	21%	311	1,436	22%	320	1,436	22%
千葉県	290	968	30%	248	968	26%	197	968	20%	216	968	22%	166	968	17%	197	968	20%	165	968	17%	198	968	20%	199	968	21%	205	968	21%
東京都	607	3,060	20%	527	3,290	16%	425	3,290	13%	408	3,290	12%	385	3,290	12%	368	3,290	11%	501	3,290	15%	547	3,290	17%	630	3,290	19%	818	2,690	30%
神奈川県	237	1,535	15%	173	1,535	11%	135	1,573	9%	100	1,573	6%	104	1,725	6%	134	1,725	8%	130	1,725	8%	145	1,373	11%	139	976	14%	205	1,048	20%
新潟県	19	176	11%	9	176	5%	3	176	2%	5	222	2%	22	222	10%	10	222	5%	7	222	3%	34	222	15%	39	222	18%	38	222	17%
富山県	1	377	0%	1	377	0%	0	377	0%	2	377	1%	0	377	0%	0	377	0%	1	377	0%	1	377	0%	0	377	0%	6	305	2%
石川県	11	340	3%	39	340	11%	53	340	16%	32	340	9%	25	340	7%	7	340	2%	3	340	1%	0	340	0%	0	340	0%	2	340	1%
福井県	1	75	1%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%
山梨県	4	139	3%	0	139	0%	0	139	0%	0	139	0%	1	139	1%	1	139	1%	5	139	4%	1	139	1%	1	139	1%	12	139	9%
長野県	21	375	6%	11	375	3%	2	375	1%	0	375	0%	0	375	0%	1	375	0%	30	375	8%	36	375	10%	87	375	23%	81	375	22%
岐阜県	68	603	11%	60	603	10%	39	603	6%	19	603	3%	7	603	1%	13	603	2%	3	603	0%	0	603	0%	3	603	0%	19	541	4%
静岡県	45	592	8%	33	592	6%	21	592	4%	53	592	9%	31	592	5%	36	592	6%	25	592	4%	43	592	7%	81	592	14%	64	592	11%
愛知県	201	1,300	15%	114	1,300	9%	102	1,300	8%	67	1,300	5%	60	1,300	5%	70	1,300	5%	83	1,300	6%	77	1,300	6%	117	1,300	9%	217	1,300	17%
三重県	25	100	25%	8	100	8%	1	100	1%	3	100	3%	5	100	5%	4	100	4%	0	100	0%	0	100	0%	9	100	9%	51	100	51%
滋賀県	65	403	16%	40	403	10%	28	403	7%	30	403	7%	37	350	11%	57	350	16%	45	350	13%	14	350	4%	26	350	7%	47	350	13%
京都府	88	826	11%	46	826	6%	16	826	2%	9	826	1%	4	826	0%	24	826	3%	20	826	2%	28	826	3%	60	826	7%	148	826	18%
大阪府	654	2,416	27%	426	2,416	18%	275	2,416	11%	179	2,416	7%	128	2,416	5%	183	2,416	8%	223	2,416	9%	292	2,416	12%	653	2,416	27%	944	2,416	39%
兵庫県	355	988	36%	184	1,130	16%	96	1,130	8%	70	1,130	6%	47	1,130	4%	55	1,130	5%	113	1,130	10%	169	1,130	15%	298	1,015	29%	565	1,015	56%
奈良県	71	254	28%	46	254	18%	23	254	9%	14	254	6%	11	254	4%	24	254	9%	22	254	9%	20	254	8%	96	254	38%	179	236	76%
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	2	340	1%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	15	340	4%
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	29	207	14%	18	207	9%	14	207	7%	7	207	3%	2	207	1%	8	207	4%	17	207	8%	30	207	14%	33	207	16%	80	207	39%
広島県	108	1,038	10%	34	1,038	3%	40	1,038	4%	26	1,038	3%	8	1,038	1%	6	1,038	1%	4	1,038	0%	5	1,038	0%	38	1,400	3%	54	1,400	4%
山口県	123	834	15%	75	834	9%	43	834	5%	12	834	1%	4	834	0%	3	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	1	834	0%	3	834	0%
徳島県	6	180	3%	0	180	0%	3	180	2%	1	210	0%	0	210	0%	0	210	0%	0	210	0%	0	210	0%	4	210	2%	47	210	22%
香川県	33	101	33%	24	101	24%	12	101	12%	12	101	12%	5	101	5%	1	101	1%	0	101	0%	2	101	2%	17	101	17%	70	101	69%
愛媛県	9	192	5%	7	192	4%	5	192	3%	9	192	5%	9	192	5%	6	192	3%	0	192	0%	0	192	0%	48	192	25%	51	192	27%
高知県	12	203	6%	5	203	2%	12	203	6%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%
福岡県	412	1,387	30%	273	1,387	20%	246	1,387	18%	166	1,387	12%	96	1,387	7%	77	1,387	6%	90	1,387	6%	84	1,387	6%	90	1,387	6%	128	1,387	9%
佐賀県	20	377	5%	18	377	5%	12	377	3%	11	377	3%	6	377	2%	13	377	3%	18	377	5%	4	377	1%	16	377	4%	68	377	18%
長崎県	33	384	9%	7	384	2%	7	384	2%	4	384	1%	2	384	1%	0	384	0%	0	384	0%	2	384	1%	5	384	1%	6	384	2%
熊本県	21	230	9%	7	230	3%	4	230	2%	7	230	3%	4	380	1%	10	380	3%	4	440	1%	3	440	1%	4	440	1%	2	440	0%
大分県	40	700	6%	30	700	4%	10	700	1%	7	700	1%	2	700	0%	2	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	1	700	0%	5	700	1%
宮崎県	61	250	24%	26	250	10%																								

	4月14日			4月21日			4月28日			5月5日			5月12日			5月19日			5月26日			6月2日			6月9日			6月16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	5,922	31,003	19%	7,762	31,665	25%	9,493	32,759	29%	10,170	33,289	31%	10,328	34,461	30%	10,173	34,995	29%	8,661	36,059	24%	6,473	38,028	17%	4,565	38,482	12%	3,589	33,727	11%
北海道	237	2,055	12%	270	2,055	13%	453	2,055	22%	541	2,055	26%	524	2,055	25%	412	2,055	20%	439	2,055	21%	315	2,395	13%	379	2,395	16%	271	2,395	11%
青森県	47	210	22%	63	210	30%	18	210	9%	29	210	14%	40	210	19%	55	210	26%	56	210	27%	51	310	16%	23	310	7%	6	310	2%
岩手県	17	381	4%	11	381	3%	23	381	6%	45	381	12%	44	381	12%	61	381	16%	42	381	11%	35	381	9%	26	381	7%	41	85	48%
宮城県	355	900	39%	276	900	31%	168	900	19%	161	900	18%	145	1,000	15%	139	1,000	14%	86	1,000	9%	71	1,000	7%	70	1,000	7%	24	1,000	2%
秋田県	23	163	14%	26	163	16%	36	163	22%	57	163	35%	56	163	34%	47	163	29%	18	163	11%	3	300	1%	0	300	0%	0	304	0%
山形県	27	134	20%	24	134	18%	12	134	9%	30	134	22%	13	134	10%	52	134	39%	28	134	21%	7	134	5%	4	134	3%	0	134	0%
福島県	87	204	43%	62	204	30%	76	204	37%	87	204	43%	122	204	60%	75	204	37%	46	204	23%	20	204	10%	7	277	3%	11	277	4%
茨城県	71	580	12%	110	580	19%	152	580	26%	108	580	19%	61	630	10%	115	630	18%	87	630	14%	79	630	13%	64	630	10%	104	300	35%
栃木県	70	638	11%	54	638	8%	79	638	12%	51	638	8%	79	638	12%	117	638	18%	105	638	16%	105	638	16%	52	638	8%	69	557	12%
群馬県	127	1,300	10%	114	1,300	9%	155	1,300	12%	282	1,300	22%	262	1,300	20%	254	1,366	19%	232	1,399	17%	118	1,300	9%	53	1,300	4%	33	971	3%
埼玉県	334	1,436	23%	367	1,436	26%	357	1,436	25%	353	1,436	25%	358	1,436	25%	314	1,436	22%	322	1,436	22%	258	1,986	13%	238	1,986	12%	242	1,237	20%
千葉県	199	968	21%	326	968	34%	304	968	31%	294	968	30%	317	968	33%	339	968	35%	311	968	32%	256	1,012	25%	233	1,012	23%	211	1,012	21%
東京都	1,058	3,020	35%	1,320	2,870	46%	1,503	2,970	51%	1,465	2,970	49%	1,182	2,970	40%	1,176	3,050	39%	1,052	3,050	34%	988	2,830	35%	767	2,830	27%	778	2,830	27%
神奈川県	244	1,282	19%	330	1,282	26%	386	1,282	30%	368	1,657	22%	433	1,656	26%	450	1,656	27%	394	1,656	24%	356	1,423	25%	342	1,657	21%	274	1,657	17%
新潟県	53	222	24%	51	222	23%	41	222	18%	47	222	21%	57	222	26%	35	222	16%	46	222	21%	30	222	14%	18	300	6%	13	300	4%
富山県	49	305	16%	57	305	19%	46	305	15%	44	305	14%	41	305	13%	61	305	20%	72	305	24%	31	250	12%	23	250	9%	7	250	3%
石川県	25	340	7%	28	340	8%	47	340	14%	62	340	18%	112	340	33%	125	340	37%	117	340	34%	132	560	24%	39	560	7%	9	560	2%
福井県	0	75	0%	0	75	0%	10	75	13%	0	75	0%	0	75	0%	1	75	1%	0	75	0%	0	75	0%	0	146	0%	0	70	0%
山梨県	14	449	3%	21	449	5%	31	449	7%	43	449	10%	44	449	10%	34	449	8%	39	449	9%	26	449	6%	58	449	13%	83	449	18%
長野県	84	715	12%	119	715	17%	74	715	10%	78	715	11%	91	715	13%	98	715	14%	77	715	11%	51	523	10%	33	523	6%	15	523	3%
岐阜県	40	541	7%	61	541	11%	102	541	19%	138	627	22%	270	773	35%	375	859	44%	243	957	25%	193	957	20%	125	957	13%	59	546	11%
静岡県	45	592	8%	64	592	11%	53	592	9%	134	592	23%	150	592	25%	202	592	34%	127	592	21%	99	726	14%	79	726	11%	72	476	15%
愛知県	270	1,300	21%	340	1,300	26%	308	1,300	24%	300	1,300	23%	299	1,300	23%	262	1,300	20%	346	1,300	27%	417	1,300	32%	304	1,300	23%	180	1,109	16%
三重県	21	100	21%	17	100	17%	39	100	39%	37	100	37%	47	145	32%	68	145	47%	37	145	26%	35	240	15%	36	240	15%	17	240	7%
滋賀県	66	350	19%	139	350	40%	171	400	43%	180	400	45%	175	400	44%	161	400	40%	127	400	32%	118	400	30%	87	400	22%	45	400	11%
京都府	160	826	19%	187	826	23%	218	826	26%	252	826	31%	242	826	29%	268	826	32%	249	826	30%	133	826	16%	87	826	11%	75	826	9%
大阪府	790	2,416	33%	1,211	3,059	40%	1,794	3,475	52%	1,790	3,475	52%	1,496	3,680	41%	1,275	3,680	35%	834	3,986	21%	537	3,986	13%	307	3,986	8%	262	3,752	7%
兵庫県	465	1,015	46%	499	1,168	43%	469	1,165	40%	429	1,165	37%	323	1,325	24%	313	1,325	24%	291	1,475	20%	233	1,475	16%	141	1,475	10%	108	1,475	7%
奈良県	152	236	64%	188	236	80%	231	406	57%	226	406	56%	233	554	42%	250	566	44%	156	711	22%	63	711	9%	52	711	7%	37	711	5%
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	10	340	3%	13	340	4%	17	340	5%	6	340	2%	1	340	0%	5	340	1%	0	340	0%	1	141	1%	0	141	0%	0	141	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%	1	98	1%	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	137	207	66%	152	207	73%	144	207	70%	169	256	66%	223	404	55%	224	404	55%	169	404	42%	112	404	28%	57	404	14%	21	404	5%
広島県	42	1,400	3%	100	1,400	7%	150	1,400	11%	318	1,400	23%	471	1,400	34%	497	1,400	36%	627	1,400	45%	365	1,748	21%	148	1,748	8%	96	1,748	5%
山口県	2	834	0%	34	834	4%	42	1,044	4%	124	1,044	12%	117	1,044	11%	173	1,044	17%	127	1,044	12%	46	1,044	4%	18	1,044	2%	7	483	1%
徳島県	61	210	29%	163	226	72%	183	226	81%	150	246	61%	71	276	26%	23	276	8%	6	276	2%	0	276	0%	0	276	0%	0	276	0%
香川県	42	101	42%	40	101	40%	50	101	50%	75	101	74%	80	201	40%	55	201	27%	31	201	15%	12	201	6%	16	201	8%	11	201	5%
愛媛県	32	192	17%	45	192	23%	51	192	27%	51	192	27%	46	233	20%	21	233	9%	18	233	8%	13	233	6%	4	233	2%	5	233	2%
高知県	6	203	3%	6	203	3%	25	203	12%	71	203	35%	22	203	11%	27	203	13%	65	203	32%	65	221	29%	58	221	26%	31	221	14%
福岡県	207	1,387	15%	475	1,387	34%	789	1,538	51%	774	1,538	50%	926	1,538	60%	927	1,734	53%	902	1,891	48%	579	2,106	27%	255	2,106	12%	134	2,106	6%
佐賀県	37	377	10%	68	377	18%	93	377	25%	74	377	20%	192	377	51%	134	377	36%	71	377	19%	26	472	6%	12	472	3%	1	472	0%
長崎県	11	384	3%	40	384	10%	81	384	21%	66	384	17%	89	384	23%	79	384	21%	29	384	8%	26	406	6%	60	406	15%	32	406	8%
熊本県	5	440	1%	47	440	11%	126	440	29%	127	440	29%	162																	

	6月23日			6月30日			7月7日			7月14日			7月21日			7月28日			8月4日			8月11日			8月18日			8月25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	3,123	30,821	10%	3,382	30,510	11%	3,729	30,199	12%	4,723	29,746	16%	6,364	30,302	21%	8,309	31,199	27%	13,071	34,430	38%	14,871	36,082	41%	18,030	38,577	47%	19,937	43,845	45%
北海道	127	2,395	5%	81	2,395	3%	63	2,385	3%	109	2,385	5%	222	2,385	9%	322	2,385	14%	518	2,385	22%	535	2,385	22%	708	2,385	30%	687	2,385	29%
青森県	1	310	0%	6	310	2%	11	310	4%	9	310	3%	19	310	6%	15	310	5%	67	310	22%	93	310	30%	129	310	42%	138	310	45%
岩手県	13	85	15%	13	85	15%	16	85	19%	20	85	24%	17	85	20%	17	85	20%	35	85	41%	72	85	85%	114	300	38%	124	511	24%
宮城県	11	1,000	1%	24	1,000	2%	48	850	6%	73	850	9%	123	850	14%	77	850	9%	173	850	20%	383	850	45%	646	1,000	65%	706	1,000	71%
秋田県	9	12	75%	64	304	21%	35	304	12%	9	304	3%	9	304	3%	6	304	2%	17	304	6%	38	304	13%	62	304	20%	113	304	37%
山形県	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	1	134	1%	4	134	3%	1	134	1%	29	134	22%	60	134	45%	40	134	30%	61	134	46%
福島県	9	277	3%	8	277	3%	11	277	4%	16	277	6%	5	277	2%	30	277	11%	164	277	59%	94	277	34%	130	337	39%	122	337	36%
茨城県	60	300	20%	80	300	27%	67	300	22%	77	300	26%	131	300	44%	161	300	54%	170	300	57%	140	300	47%	249	450	55%	255	1,020	25%
栃木県	37	557	7%	68	557	12%	74	557	13%	35	557	6%	55	557	10%	138	557	25%	193	557	35%	132	557	24%	159	557	29%	170	638	27%
群馬県	13	429	3%	11	429	3%	12	429	3%	18	183	10%	35	183	19%	106	183	58%	254	429	59%	285	971	29%	448	971	46%	430	1,300	33%
埼玉県	235	1,237	19%	275	1,237	22%	320	1,237	26%	388	1,425	27%	489	1,425	34%	536	1,518	35%	604	1,535	39%	555	1,653	34%	627	1,843	34%	628	2,523	25%
千葉県	268	1,012	26%	285	1,012	28%	362	1,012	36%	391	1,012	39%	447	1,012	44%	429	1,012	42%	443	1,012	44%	396	1,012	39%	433	1,012	43%	408	1,012	40%
東京都	881	3,030	29%	1,134	3,030	37%	1,412	2,800	50%	1,696	2,800	61%	1,798	2,940	61%	1,834	2,940	62%	1,817	3,080	59%	1,770	3,080	57%	1,810	3,230	56%	2,025	3,246	62%
神奈川県	259	1,657	16%	334	1,657	20%	382	1,657	23%	479	1,657	29%	604	1,657	36%	735	1,657	44%	814	1,657	49%	585	1,906	31%	625	1,906	33%	671	2,024	33%
新潟県	4	300	1%	0	300	0%	4	300	1%	20	300	7%	29	300	10%	40	300	13%	71	300	24%	46	300	15%	39	300	13%	58	300	19%
富山県	17	250	7%	6	250	2%	0	250	0%	3	250	1%	9	250	4%	27	250	11%	59	250	24%	144	250	58%	61	250	24%	116	250	46%
石川県	4	560	1%	2	560	0%	10	560	2%	50	560	9%	113	560	20%	170	560	30%	150	560	27%	118	560	21%	115	560	21%	141	560	25%
福井県	0	70	0%	17	95	18%	8	95	8%	13	95	14%	3	95	3%	3	95	3%	68	95	72%	74	146	51%	51	146	35%	70	146	48%
山梨県	103	449	23%	47	449	10%	13	449	3%	13	449	3%	9	449	2%	30	449	7%	125	449	28%	286	449	64%	361	536	67%	474	536	88%
長野県	12	523	2%	12	523	2%	6	523	1%	2	523	0%	6	523	1%	15	523	3%	122	523	23%	173	523	33%	274	523	52%	268	523	51%
岐阜県	29	411	7%	16	265	6%	6	265	2%	8	265	3%	14	265	5%	27	400	7%	70	546	13%	162	721	22%	429	905	47%	975	1,045	93%
静岡県	81	636	13%	69	636	11%	53	636	8%	82	735	11%	87	735	12%	133	735	18%	268	735	36%	372	735	51%	314	735	43%	265	735	36%
愛知県	111	1,109	10%	79	1,109	7%	65	1,109	6%	79	1,109	7%	115	1,109	10%	204	1,109	18%	476	1,109	43%	416	1,109	38%	483	1,109	44%	380	1,434	26%
三重県	2	240	1%	4	240	2%	7	240	3%	11	240	5%	20	240	8%	17	240	7%	38	240	16%	90	240	38%	109	240	45%	68	259	26%
滋賀県	30	400	8%	8	400	2%	18	400	5%	26	400	7%	39	677	6%	76	677	11%	220	677	32%	355	677	52%	345	677	51%	239	677	35%
京都府	45	826	5%	40	826	5%	50	826	6%	74	826	9%	121	826	15%	189	826	23%	307	826	37%	288	826	35%	364	826	44%	314	826	38%
大阪府	227	2,166	10%	211	1,878	11%	235	1,878	13%	398	1,878	21%	840	1,878	45%	1,157	2,476	47%	2,090	4,076	51%	2,406	4,076	59%	2,494	4,716	53%	2,853	5,618	51%
兵庫県	67	1,475	5%	40	1,475	3%	60	1,475	4%	119	1,000	12%	251	1,000	25%	369	1,000	37%	713	1,200	59%	673	1,475	46%	832	1,475	56%	706	1,613	44%
奈良県	51	711	7%	57	711	8%	24	711	3%	67	711	9%	68	711	10%	107	711	15%	229	711	32%	369	711	52%	469	711	66%	559	711	79%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	137	0%
鳥取県	0	141	0%	0	141	0%	0	141	0%	0	141	0%	9	141	6%	10	141	7%	41	271	15%	36	271	13%	36	271	13%	54	364	15%
島根県	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	3	133	2%	4	133	3%	4	133	3%	7	133	5%	12	133	9%
岡山県	15	404	4%	1	404	0%	8	404	2%	29	404	7%	70	404	17%	140	404	35%	253	404	63%	185	404	46%	273	404	68%	310	507	61%
広島県	64	1,037	6%	25	843	3%	16	843	2%	34	843	4%	58	843	7%	101	843	12%	222	1,685	13%	422	1,685	25%	741	1,685	44%	1,230	1,748	70%
山口県	0	483	0%	3	483	1%	1	483	0%	0	483	0%	3	483	1%	0	483	0%	18	483	4%	36	483	7%	118	483	24%	200	483	41%
徳島県	0	276	0%	0	276	0%	0	276	0%	0	276	0%	0	276	0%	0	276	0%	5	276	2%	15	276	5%	69	276	25%	232	276	84%
香川県	0	201	0%	1	201	0%	3	201	1%	9	201	4%	10	201	5%	24	201	12%	86	212	41%	107	212	50%	89	212	42%	101	212	48%
愛媛県	3	233	1%	0	233	0%	0	233	0%	0	233	0%	1	233	0%	11	263	4%	55	263	21%	108	263	41%	104	263	40%	96	263	37%
高知県	31	221	14%	46	221	21%	22	140	16%	30	140	21%	25	140	18%	28	140	20%	73	140	52%	59	221	27%	129	221	58%	118	277	43%
福岡県	95	2,106	5%	106	2,106	5%	122	2,106	6%	184	2,106	9%	240	2,106	11%	630	2,106	30%	1,161	2,106	55%	1,401	2,106	67%	1,489	2,106	71%	1,507	2,106	72%
佐賀県	3	472	1%	1	472	0%	3	472	1%	2	472	0%	12	472	3%	24	472	5%	75	472	16%	154	472	33%	367	472	78%	270	495	55%
長崎県	27	406	7%	33	406	8%	25	406	6%	7	387	2%	29	387	7%	36	387	9%	96	387	25%	149	433	34%	121	433	28%	167	433	39%
熊本県	12	520	2%	11	520	2%	9	680	1%	3	680	0%	6	680	1%	36	680	5%	178	680	26%	274	680	40%	322	680				

	9月1日			9月8日			9月15日			9月22日			9月29日			10月6日			10月13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
日本	19,635	44,655	44%	17,232	45,840	38%	12,584	47,736	26%	7,848	49,087	16%	4,295	49,230	9%	2,516	47,032	5%	1,458	42,026	3%
北海道	602	2,385	25%	414	2,385	17%	231	2,370	10%	139	2,370	6%	83	2,370	4%	36	2,370	2%	13	2,370	1%
青森県	119	310	38%	86	320	27%	78	320	24%	58	320	18%	55	470	12%	40	470	9%	13	470	3%
岩手県	125	300	42%	122	300	41%	69	300	23%	16	300	5%	2	247	1%	1	247	0%	1	247	0%
宮城県	813	1,200	68%	520	1,200	43%	264	1,200	22%	188	1,200	16%	93	1,250	7%	33	1,710	2%	9	1,250	1%
秋田県	78	304	26%	47	304	15%	74	304	24%	35	304	12%	21	304	7%	26	304	9%	10	304	3%
山形県	43	134	32%	36	134	27%	21	134	16%	6	134	4%	4	134	3%	0	134	0%	0	134	0%
福島県	109	403	27%	71	503	14%	37	503	7%	18	503	4%	11	503	2%	6	503	1%	0	503	0%
茨城県	233	830	28%	295	830	36%	201	1,020	20%	209	1,020	20%	85	1,020	8%	58	1,020	6%	35	1,020	3%
栃木県	173	557	31%	180	557	32%	161	557	29%	141	665	21%	98	665	15%	51	665	8%	29	665	4%
群馬県	452	1,133	40%	421	1,319	32%	214	1,319	16%	151	1,319	11%	80	854	9%	39	369	11%	32	369	9%
埼玉県	612	1,843	33%	607	1,843	33%	640	1,925	33%	529	1,925	27%	263	1,925	14%	199	1,925	10%	100	1,925	5%
千葉県	389	1,012	38%	400	1,012	40%	344	1,012	34%	227	1,182	19%	149	1,390	11%	91	1,390	7%	61	1,390	4%
東京都	2,180	3,310	66%	1,791	3,310	54%	1,381	3,310	42%	835	3,310	25%	486	3,310	15%	248	3,310	7%	118	3,310	4%
神奈川県	581	2,428	24%	456	2,428	19%	321	2,428	13%	257	2,181	12%	107	2,428	4%	77	2,302	3%	39	2,302	2%
新潟県	43	300	14%	36	300	12%	36	300	12%	31	300	10%	21	300	7%	16	300	5%	9	300	3%
富山県	126	500	25%	75	500	15%	11	500	2%	6	500	1%	11	500	2%	3	500	1%	7	625	1%
石川県	124	560	22%	79	560	14%	59	560	11%	43	560	8%	19	560	3%	16	560	3%	7	560	1%
福井県	98	146	67%	50	146	34%	23	146	16%	14	146	10%	9	216	4%	3	216	1%	3	153	2%
山梨県	403	673	60%	211	673	31%	97	673	14%	34	673	5%	50	806	6%	17	966	2%	2	966	0%
長野県	217	523	41%	158	523	30%	89	806	11%	98	806	12%	29	806	4%	16	806	2%	15	806	2%
岐阜県	644	1,185	54%	847	1,185	71%	484	1,328	36%	258	1,431	18%	159	1,296	12%	122	1,016	12%	90	549	16%
静岡県	217	735	30%	177	735	24%	163	735	22%	109	870	13%	71	870	8%	24	870	3%	12	870	1%
愛知県	550	1,514	36%	631	1,514	42%	737	1,514	49%	450	1,628	28%	225	1,628	14%	133	1,628	8%	61	1,628	4%
三重県	74	259	29%	99	259	38%	86	259	33%	47	259	18%	13	259	5%	3	259	1%	3	259	1%
滋賀県	252	677	37%	219	677	32%	152	677	22%	93	677	14%	60	677	9%	37	677	5%	14	677	2%
京都府	325	1,126	29%	430	1,126	38%	367	1,126	33%	224	1,126	20%	137	1,126	12%	91	1,126	8%	45	1,126	4%
大阪府	3,345	6,131	55%	3,462	6,350	55%	2,742	7,091	39%	1,601	8,408	19%	795	8,408	9%	473	6,602	7%	290	4,108	7%
兵庫県	831	1,723	48%	850	1,723	49%	705	1,863	38%	431	2,011	21%	321	2,011	16%	157	2,011	8%	107	2,011	5%
奈良県	497	711	70%	449	711	63%	262	792	33%	135	948	14%	76	948	8%	38	948	4%	22	948	2%
和歌山県	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%
鳥取県	84	364	23%	50	364	14%	13	364	4%	11	364	3%	0	364	0%	0	277	0%	0	277	0%
島根県	28	133	21%	35	133	26%	13	133	10%	1	133	1%	0	133	0%	0	133	0%	0	0	#DIV/0!
岡山県	251	507	50%	209	507	41%	161	507	32%	74	507	15%	42	507	8%	25	507	5%	22	507	4%
広島県	1,024	1,748	59%	707	2,270	31%	405	2,270	18%	225	1,597	14%	138	1,597	9%	86	1,597	5%	38	1,597	2%
山口県	183	583	31%	114	583	20%	53	583	9%	13	583	2%	15	583	3%	5	483	1%	10	483	2%
徳島県	215	400	54%	110	400	28%	74	400	19%	23	400	6%	10	400	3%	4	400	1%	3	400	1%
香川県	77	212	36%	63	360	18%	40	368	11%	21	368	6%	6	368	2%	3	368	1%	1	368	0%
愛媛県	73	263	28%	42	263	16%	46	263	17%	29	263	11%	21	263	8%	23	263	9%	21	263	8%
高知県	133	237	56%	112	237	47%	78	268	29%	36	268	13%	31	228	14%	10	228	4%	5	228	2%
福岡県	1,318	2,106	63%	1,064	2,106	51%	755	2,106	36%	419	2,106	20%	161	2,106	8%	92	2,000	5%	55	2,000	3%
佐賀県	248	472	53%	182	472	39%	81	495	16%	35	495	7%	40	495	8%	26	515	5%	20	515	4%
長崎県	94	433	22%	80	433	18%	73	535	14%	37	535	7%	21	513	4%	31	513	6%	17	513	3%
熊本県	364	789	46%	283	789	36%	118	789	15%	57	789	7%	30	789	4%	10	1,000	1%	10	1,000	1%
大分県	412	984	42%	281	984	29%	131	1,019	13%	71	1,019	7%	52	1,019	5%	25	1,019	2%	17	1,019	2%
宮崎県	129	450	29%	86	450	19%	42	450	9%	39	450	9%	6	450	1%	5	450	1%	10	450	2%
鹿児島県	428	1,209	35%	240	1,209	20%	156	1,261	12%	67	1,261	5%	12	1,261	1%	4	1,261	0%	10	0	#DIV/0!
沖縄県	319	702	45%	355	702	51%	296	702	42%	307	722	43%	177	722	25%	113	663	17%	72	410	18%

	7月22日			7月29日			8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日			9月16日			9月23日			9月30日			10月7日		
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数			
日本	813	0	432	1,686	0	684	3,392	8	1,558	4,514	33	1,414	3,282	0	1,218	2,534	0	860	2,132	3	671	1,432	27	501	1,155	4	562	1,147	0	597	919	2	446	859	1	427
北海道	4	0	0	2	0	0	6	0	0	6	0	0	4	0	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	1	0	0	32	0	0	23	0	0	8	0	0	7	0	0	9	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	6	0	0	4
愛知県	77	0	0	512	0	58	1,139	0	120	1,314	0	67	782	0	57	417	0	43	321	0	24	180	0	11	141	0	21	151	0	9	129	0	28	133	0	14
三重県	1	0	0	0	0	0	15	0	0	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	33	0	0	60	0	0	62	0	0	63	0	0	91	0	0	79	0	0	54	0	0	28	0	0	20	0	0	10	0	0	14	0	0	8	0	0
大阪府	38	0	0	157	0	0	282	0	493	481	27	387	504	0	409	617	0	263	445	0	158	167	0	101	161	0	133	103	0	173	70	0	76	63	0	87
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	1	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	63	0	0	226	0	0	563	0	0	775	0	0	430	0	0	403	0	0	417	0	0	333	0	0	131	0	0	45	0	0	15	0	0	12	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	35	0	0	10	0	0	7	0	0	6	0	0	12	0	0	5	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	
熊本県	0	0	0	0	0	0	60	0	0	69	2	0	5	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	16	0	0	33	4	0	3	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	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	
沖縄県	0	0	0	0	0	0																														

	8月25日			9月1日			9月8日			9月15日			9月22日			9月29日			10月6日			10月13日		
	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数
日本	131,440	194	36,256	135,859	185	27,690	103,459	131	16,246	60,532	90	9,331	29,255	148	4,079	14,513	87	2,314	6,389	14	1,060	3,250	1	600
北海道	2,607	12	772	2,379	0	676	1,362	0	313	610	0	166	376	0	66	220	0	19	130	0	1	106	0	15
青森県	141	0	240	291	0	389	383	0	279	249	0	46	165	28	34	69	21	14	29	0	4	30	0	29
岩手県	0	0	14	0	0	12	0	0	12	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	427	0	589	691	1	187	296	0	66	130	0	49	62	0	7	40	0	7	15	0	2	5	0	1
秋田県	0	0	87	23	23	33	4	4	6	1	1	6	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0
山形県	206	0	39	155	0	17	72	0	14	51	0	9	12	0	2	12	0	1	5	0	1	2	0	6
福島県	497	0	82	399	0	84	94	0	18	52	0	11	30	0	5	6	6	1	0	0	0	0	0	0
茨城県	1797	1	0	1474	2	0	909	3	0	585	2	0	337	0	0	143	0	0	68	0	0	41	0	0
栃木県	1307	8	296	1120	0	118	730	2	12	377	7	35	166	11	38	72	0	16	46	1	0	26	0	6
群馬県	0	0	1764	456	0	880	338	0	360	140	0	78	52	0	21	22	0	12	12	0	9	5	0	14
埼玉県	13211	0	4094	9271	0	3062	7451	0	2221	4850	0	1657	2022	0	740	1300	0	254	511	0	90	197	0	35
千葉県	10560	0	1788	10820	0	1690	9177	0	806	4806	0	497	2156	0	158	712	0	73	298	0	37	137	0	8
東京都	25139	94	10050	19792	27	6871	12486	5	3602	5970	11	1756	3085	1	906	1374	12	491	648	6	346	343	0	209
神奈川県	15222	19	938	14546	32	420	8709	13	182	4275	5	81	1923	12	5	981	2	7	483	1	3	312	0	0
新潟県	642	0	11	678	0	5	302	0	5	220	0	4	130	0	2	85	0	4	83	0	1	32	0	0
富山県	720	12	0	405	12	0	175	6	0	56	1	0	6	0	0	4	0	0	7	0	0	7	0	0
石川県	222	0	160	175	0	135	126	0	21	85	0	19	64	0	7	23	0	4	19	0	0	4	0	5
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
山梨県	0	0	0	11	8	0	13	6	0	4	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	333	0	204	295	0	105	182	0	60	93	0	4	72	2	2	17	1	0	14	1	2	8	0	1
岐阜県	339	0	719	914	27	716	180	1	364	34	0	165	0	0	73	0	0	66	0	0	30	0	0	13
静岡県	3126	14	1214	4155	26	338	2539	59	147	968	11	118	498	1	31	160	0	26	55	0	2	14	0	1
愛知県	9344	1	1620	16058	0	1618	19178	19	1226	11760	47	570	5127	61	156	2039	31	142	638	3	64	256	0	38
三重県	3156	0	0	3906	0	0	2357	0	0	1275	0	0	384	0	0	167	0	0	80	0	0	43	0	0
滋賀県	1554	0	82	1312	0	42	810	0	28	294	0	8	111	0	2	40	0	5	24	0	3	12	0	0
京都府	5647	20	8	7258	0	6	3597	0	9	3394	0	7	1580	0	6	1263	0	2	439	0	0	176	0	0
大阪府	14732	0	1962	17723	0	3422	15523	0	2064	9997	0	847	5283	0	450	2347	0	277	1504	0	125	805	0	72
兵庫県	4244	0	1646	4462	0	1296	3701	0	872	2712	0	375	1249	0	77	651	0	83	347	0	43	222	0	35
奈良県	0	0	725	0	0	919	0	0	606	0	0	294	29	29	186	14	14	53	2	2	30	1	1	34
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
鳥取県	65	0	31	50	0	23	42	0	3	17	0	11	16	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
島根県	18	0	53	50	0	52	46	0	24	14	0	4	1	0	10	0	0	8	0	0	6	0	0	0
岡山県	1311	0	32	1165	15	16	735	6	13	267	2	1	100	0	1	25	0	1	26	0	2	17	0	0
広島県	538	2	473	1136	7	405	915	1	187	445	1	61	212	1	24	88	0	9	68	0	5	34	0	0
山口県	48	0	226	50	0	134	54	0	62	35	0	12	11	0	5	6	0	2	1	0	0	11	0	9
徳島県	44	0	0	144	0	0	91	0	0	63	0	0	21	0	0	8	0	0	4	0	0	3	0	0
香川県	124	0	473	177	0	305	132	0	59	13	0	26	5	0	29	9	0	5	1	0	1	0	0	1
愛媛県	508	0	27	324	0	6	166	0	6	91	0	6	47	0	2	53	0	0	48	0	0	41	0	0
高知県	439	0	4	525	0	17	284	0	22	95	0	7	0	0	19	0	0	10	0	0	2	0	0	0
福岡県	7991	3	392	7869	0	482	6201	0	586	3988	0	534	2632	2	503	1969	0	433	447	0	0	241	0	0
佐賀県	520	0	0	231	0	0	90	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	435	0	0	348	0	24	301	0	23	114	0	6	48	0	9	25	0	4	9	0	5	5	0	0
熊本県	908	0	556	967	0	313	698	0	89	250	0	55	141	0	38	77	0	9	36	0	4	10	0	3
大分県	239	0	626	454	0	30	143	0	11	40	0	6	23	0	14	11	0	11	5	0	10	3	0	2
宮崎県	511	8	265	591	5	112	345	6	56	151	0	28	46	0	6	29	0	4	6	0	1	0	0	0
鹿児島県	0	0	1216	0	0	641	0	0	129	0	0	45	0	0	15	0	0	1	0	0	0	0	0	3
沖縄県	2568	0	2778	3009	0	2089	2522	0	1683	1945	0	1723	1030	0	429	452	0	257	279	0	230	101	0	60

(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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	人口	直近1週間 累積陽性者数	対人口10万人 B/(A/100)	その前1週間 累積陽性者数	直近1週間と その前1週間の比 (B/D)	感染経路不明 な者の割合 (アリンク割合)	確保病床に 入院している 者の数	確保病床に 入院している 重症者数	確保病床に 入院している 者の数	確保病床に 入院している 重症者数	宿泊療養者数	
時点	2019.10	~10/18(1W)	~10/18(1W)	~10/11(1W)		~10/8(1W)	10/12	10/12	10/5	10/5	10/12	10/5
単位	千人	人		人		人	人	人	人	人	人	人
北海道	5,250	182	3.47	128	1.42	38%	49	0	106	3	13	36
青森県	1,246	96	7.70	58	1.66	2%	16	2	29	4	13	40
岩手県	1,227	0	0.00	4	0.00	50%	3	0	9	0	1	1
宮城県	2,306	12	0.52	18	0.67	58%	19	1	37	3	9	33
秋田県	966	1	0.10	7	0.14	12%	5	0	7	1	10	26
山形県	1,078	21	1.95	4	5.25	60%	5	0	8	0	0	0
福島県	1,846	14	0.76	14	1.00	33%	20	2	31	4	0	6
茨城県	2,860	42	1.47	104	0.40	41%	40	8	66	9	35	58
栃木県	1,934	41	2.12	77	0.53	36%	39	3	70	4	29	51
群馬県	1,942	39	2.01	58	0.67	41%	22	3	57	9	32	39
埼玉県	7,350	192	2.61	321	0.60	42%	202	28	348	41	100	199
千葉県	6,259	133	2.12	273	0.49	60%	157	26	231	44	61	91
東京都	13,921	403	2.89	765	0.53	60%	465	179	733	262	118	248
神奈川県	9,198	277	3.01	514	0.54	53%	236	30	337	51	39	77
新潟県	2,223	19	0.85	52	0.37	25%	34	2	71	3	9	16
富山県	1,044	18	1.72	34	0.53	53%	22	1	18	1	7	3
石川県	1,138	17	1.49	16	1.06	17%	19	0	53	1	7	16
福井県	768	15	1.95	20	0.75	6%	21	1	36	1	3	3
山梨県	811	7	0.86	11	0.64	30%	8	0	17	0	2	17
長野県	2,049	27	1.32	46	0.59	38%	30	0	28	1	15	16
岐阜県	1,987	69	3.47	145	0.48	35%	67	3	89	3	90	122
静岡県	3,644	28	0.77	48	0.58	51%	16	1	35	2	12	24
愛知県	7,552	216	2.86	338	0.64	49%	123	12	239	23	61	133
三重県	1,781	32	1.80	71	0.45	17%	49	3	46	2	3	3
滋賀県	1,414	27	1.91	37	0.73	34%	22	1	86	1	14	37
京都府	2,583	72	2.79	154	0.47	44%	62	11	87	14	45	91
大阪府	8,809	583	6.62	994	0.59	59%	462	165	602	190	290	473
兵庫県	5,466	206	3.77	377	0.55	45%	140	13	244	26	107	157
奈良県	1,330	63	4.74	69	0.91	57%	49	3	64	5	22	38
和歌山県	925	6	0.65	21	0.29	27%	16	1	46	1	0	0
鳥取県	556	10	1.80	8	1.25	60%	10	0	14	0	0	0
島根県	674	29	4.30	7	4.14	27%	9	0	34	0	0	0
岡山県	1,890	42	2.22	55	0.76	36%	27	2	28	1	22	25
広島県	2,804	135	4.81	95	1.42	35%	44	4	55	4	38	86
山口県	1,358	45	3.31	38	1.18	36%	40	0	58	0	10	5
徳島県	728	5	0.69	12	0.42	16%	13	0	30	0	3	4
香川県	956	3	0.31	6	0.50	29%	11	1	17	1	1	3
愛媛県	1,339	46	3.44	71	0.65	36%	27	1	29	2	21	23
高知県	698	25	3.58	8	3.13	50%	9	0	13	1	5	10
福岡県	5,104	120	2.35	145	0.83	56%	99	16	178	20	55	92
佐賀県	815	13	1.60	32	0.41	21%	11	1	37	1	20	26
長崎県	1,327	32	2.41	42	0.76	39%	25	0	25	0	17	31
熊本県	1,748	47	2.69	31	1.52	19%	17	4	50	5	10	10
大分県	1,135	8	0.70	53	0.15	45%	29	1	40	1	17	25
宮崎県	1,073	5	0.47	11	0.45	20%	4	0	13	0	10	5
鹿児島県	1,602	20	1.25	15	1.33	44%	13	0	29	0	10	4
沖縄県	1,453	173	11.91	149	1.16	46%	42	4	99	17	72	113
全国	126,167	3,616	2.87	5,556	0.65	49%	2,848	533	4,579	762	1,458	2,516

※：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いない暫定値であることに留意。
 ※：確保病床に入院している者の数、確保病床に入院している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。
 ※：各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としている。掲載時以降に数値が更新されることにより、前週の値が前週公表の値と一致しない場合がある。
 ※：東京都、滋賀県、京都府、福岡県及び沖縄県の重症者数については、これまで都府県独自の基準に則って報告された数値を掲載していたが、8/21公表分からは、国の基準に則って、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者も含めた数値が報告されている。
 ※：2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県のアリンク割合については、木曜日から水曜日までの新規感染者について翌週に報告されたものであり、他の都道府県と対象の期間が異なる点に留意。

(2) ②医療提供体制（病床確保等）

	M	N	O	P	Q	R
	新型コロナ対策協議会の設置状況	患者受入れ調整本部の設置状況	周産期医療の協議会開催状況	即応病床数	確保病床数	宿泊施設即応居室数
時点	5/1	5/1	5/19	10/12	10/12	10/12
単位				床	床	室
北海道	済	済	済	1,584	2,001	2,370
青森県	済	済	済	327	337	470
岩手県	済	済	済	250	350	247
宮城県	済	済	済	498	498	1,250
秋田県	済	済	済	227	273	304
山形県	済	済	予定	237	237	134
福島県	済	済	済	637	637	503
茨城県	済	済	済	410	600	1,020
栃木県	済	済	済	374	502	665
群馬県	済	済	済	184	509	369
埼玉県	済	済	済	1,774	1,774	1,925
千葉県	済	済	済	1,378	1,386	1,390
東京都	済	済	済	6,651	6,651	3,310
神奈川県	済	済	済	1,713	2,000	2,302
新潟県	済	済	済	555	555	300
富山県	済	済	済	83	500	625
石川県	済	済	済	250	303	560
福井県	済	済	済	141	424	153
山梨県	済	済	済	210	367	966
長野県	済	済	済	353	529	806
岐阜県	済	済	済	359	859	549
静岡県	済	済	済	783	783	870
愛知県	済	済	済	1,722	1,722	1,628
三重県	済	済	済	462	462	259
滋賀県	済	済	済	437	439	677
京都府	済	済	済	708	738	1,126
大阪府	済	済	済	2,735	3,423	4,108
兵庫県	済	済	予定	1,357	1,357	2,011
奈良県	済	済	済	418	469	948
和歌山県	済	済	済	581	581	151
鳥取県	済	済	済	301	337	277
島根県	済	済	済	196	324	0
岡山県	済	済	済	435	557	507
広島県	済	済	済	557	877	1,597
山口県	済	済	済	237	533	483
徳島県	済	済	済	234	234	400
香川県	済	済	済	180	238	368
愛媛県	済	済	済	244	244	263
高知県	済	済	済	167	238	228
福岡県	済	済	済	1,336	1,482	2,000
佐賀県	済	済	済	263	468	515
長崎県	済	済	済	115	440	513
熊本県	済	済	済	642	642	1,000
大分県	済	済	済	495	495	1,019
宮崎県	済	済	済	332	332	450
鹿児島県	済	済	済	205	475	0
沖縄県	済	済	済	308	534	410
全国	-	-	-	33,645	39,716	42,026

(3) 検査体制の構築

	S	T	U	V	W
	最近1週間のPCR検査件数	2週間前のPCR検査件数	変化率(S/T)	(参考)それぞれの週の陽性者数	
	~10/10(1W)	~10/3(1W)		~10/10(1W)	~10/3(1W)
	件	件		人	人
北海道	8,516	14,559	0.58	117	182
青森県	2,386	2,739	0.87	59	99
岩手県	1,460	1,433	1.02	4	5
宮城県	4,626	5,119	0.90	21	70
秋田県	1,530	1,733	0.88	13	27
山形県	2,116	1,881	1.12	4	13
福島県	6,102	6,206	0.98	14	27
茨城県	7,962	7,317	1.09	116	177
栃木県	4,023	4,889	0.82	92	147
群馬県	3,953	3,938	1.00	54	78
埼玉県	27,111	26,971	1.01	343	650
千葉県	14,204	13,755	1.03	291	519
東京都	90,982	47,980	1.90	803	1,444
神奈川県	22,824	19,248	1.19	516	796
新潟県	4,169	5,590	0.75	61	123
富山県	1,625	1,616	1.01	33	20
石川県	3,805	6,786	0.56	16	90
福井県	1,924	9,361	0.21	21	47
山梨県	1,829	2,295	0.80	12	37
長野県	2,411	2,644	0.91	45	70
岐阜県	5,100	4,824	1.06	143	201
静岡県	6,730	6,445	1.04	50	127
愛知県	12,420	13,136	0.95	345	747
三重県	1,745	1,722	1.01	70	63
滋賀県	2,426	2,208	1.10	43	123
京都府	5,751	5,833	0.99	156	268
大阪府	54,605	53,661	1.02	1,041	1,645
兵庫県	15,730	14,718	1.07	392	667
奈良県	2,651	2,494	1.06	70	90
和歌山県	2,379	2,789	0.85	23	38
鳥取県	1,329	1,374	0.97	9	7
島根県	472	1,335	0.35	8	41
岡山県	5,385	5,540	0.97	61	56
広島県	14,779	18,029	0.82	103	220
山口県	1,895	1,462	1.30	42	46
徳島県	897	1,051	0.85	14	30
香川県	2,301	2,491	0.92	6	13
愛媛県	1,424	1,449	0.98	67	77
高知県	1,079	1,143	0.94	9	24
福岡県	13,846	14,626	0.95	147	285
佐賀県	1,914	1,333	1.44	30	55
長崎県	3,207	3,647	0.88	42	44
熊本県	2,001	2,241	0.89	33	82
大分県	2,014	2,171	0.93	55	78
宮崎県	1,479	2,485	0.60	11	10
鹿児島県	1,895	2,520	0.75	17	20
沖縄県	9,010	11,097	0.81	151	343
全国	388,022	367,884	1.05	5,773	10,021

※：即応病床数、確保病床数、宿泊施設即応居室数は、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。

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。

※：即応病床数は、現在のフェーズにおいて、新型コロナウイルス感染症患者の受入れ要請があれば、即時患者受入れを行うことが可能な病床数。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。

※：確保病床数は、いずれかのフェーズにおいて、新型コロナウイルス感染症患者の受入れ要請があれば、患者受入れを行うことについて医療機関と調整済の病床数であり、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。

※：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 (医療提供体制等の負荷・感染の状況)

資料 2 - 1 - 2 ②

【 医療提供体制等の負荷 】 【 感染の状況 】 【 参考 】

時点	人口 千人	①医療の逼迫具合				②療養者数 対人口10万人 (前週差)	③PCR陽性率 (最近1週間) %(前週差)	④新規陽性者数 (最近1週間) 対人口10万人 (前週差)	⑤感染経路不明割合 %(前週差)	直近1週間 とその前1週間の比 (前週差)
		入院医療		重症者用病床						
		確保病床使用率	入院率(注)	確保病床使用率 【重症患者】						
2019.10		10/12	10/12	10/12	10/12	~10/10(1W)	~10/14(1W)	~10/8(1W)	~10/14(1W)	
単位		% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)		% (前週差)	対人口10万人 (前週差)	% (前週差)	(前週差)	
ステージⅢの指標		20%	40%	20%	20	5%	15	50%	-	
ステージⅣの指標		50%	25%	50%	30	10%	25	50%	-	
北海道	5,250	2.4% (▲2.8)	(参考: 26.8%) (▲12.1)	0.0% (▲2.2)	3.5 (▲1.7)	1.4% (+0.1)	3.05 (+0.7)	38.2% (+1.6)	1.32 (+0.91)	
青森県	1,246	4.7% (▲3.9)	43.3% (▲5.3)	6.5% (▲6.5)	10.2 (▲1.2)	2.5% (▲1.1)	8.11 (+3.8)	2.2% (▲19.8)	1.87 (+1.52)	
岩手県	1,227	0.9% (▲1.7)	(参考: 75.0%) (▲15.0)	0.0% (+0.0)	0.3 (▲0.5)	0.3% (▲0.1)	0.08 (▲0.4)	50.0% (+0.0)	0.17 (▲1.03)	
宮城県	2,306	3.8% (▲3.6)	(参考: 55.9%) (+13.4)	1.9% (▲3.7)	1.5 (▲2.3)	0.5% (▲0.9)	0.61 (▲0.7)	58.3% (+10.3)	0.45 (+0.22)	
秋田県	966	1.8% (▲0.7)	(参考: 33.3%) (+12.7)	0.0% (▲4.5)	1.6 (▲2.0)	0.8% (▲0.7)	0.21 (▲2.8)	11.8% (▲11.0)	0.07 (▲2.16)	
山形県	1,078	2.1% (▲1.3)	(参考: 38.5%) (▲24.0)	0.0% (+0.0)	1.2 (▲0.3)	0.2% (▲0.5)	1.30 (+0.2)	60.0% (+18.3)	1.17 (+0.71)	
福島県	1,846	3.1% (▲1.7)	(参考: 100.0%) (+16.2)	4.1% (▲4.1)	1.1 (▲0.9)	0.2% (▲0.2)	0.38 (▲0.9)	33.3% (▲15.1)	0.29 (▲0.36)	
茨城県	2,860	6.7% (▲4.3)	(参考: 34.5%) (+0.1)	11.4% (▲1.4)	4.1 (▲2.7)	1.5% (▲1.0)	2.55 (▲1.8)	41.3% (+3.6)	0.59 (+0.10)	
栃木県	1,934	7.8% (▲6.2)	(参考: 39.0%) (▲2.9)	6.5% (▲2.2)	5.2 (▲3.5)	2.3% (▲0.7)	3.10 (▲2.3)	36.1% (▲11.3)	0.57 (+0.00)	
群馬県	1,942	4.3% (▲6.9)	(参考: 30.1%) (▲22.2)	3.9% (▲7.9)	3.8 (▲2.7)	1.4% (▲0.6)	2.78 (▲0.5)	41.1% (+5.1)	0.86 (+0.24)	
埼玉県	7,350	11.4% (▲8.2)	(参考: 37.8%) (+7.5)	15.3% (▲7.1)	7.3 (▲8.4)	1.3% (▲1.1)	3.02 (▲3.5)	42.1% (▲4.6)	0.46 (▲0.07)	
千葉県	6,259	11.3% (▲5.3)	(参考: 43.3%) (+8.1)	23.0% (▲15.9)	5.8 (▲4.7)	2.0% (▲1.7)	3.34 (▲2.9)	59.7% (▲2.7)	0.54 (▲0.02)	
東京都	13,921	7.0% (▲4.0)	(参考: 41.7%) (+4.1)	14.8% (▲6.9)	8.3 (▲6.1)	0.9% (▲2.1)	3.88 (▲3.9)	59.6% (▲0.7)	0.50 (▲0.10)	
神奈川県	9,198	11.8% (▲5.1)	(参考: 40.2%) (+2.8)	14.3% (▲10.0)	6.4 (▲3.4)	2.3% (▲1.9)	4.32 (▲2.2)	53.2% (▲5.0)	0.66 (+0.13)	
新潟県	2,223	6.1% (▲6.7)	(参考: 45.3%) (+3.8)	1.8% (▲0.9)	3.4 (▲4.3)	1.5% (▲0.7)	1.44 (▲2.7)	25.0% (▲7.6)	0.35 (▲0.30)	
富山県	1,044	4.4% (+0.8)	(参考: 61.1%) (▲3.2)	2.8% (+0.0)	3.4 (+0.8)	2.0% (+0.8)	2.59 (+0.4)	52.9% (+7.9)	1.17 (+0.41)	
石川県	1,138	6.3% (▲11.2)	(参考: 59.0%) (▲4.2)	0.0% (▲2.7)	3.4 (▲4.9)	0.4% (▲0.9)	1.49 (▲4.2)	17.4% (▲14.1)	0.26 (▲0.75)	
福井県	768	5.0% (▲3.5)	(参考: 87.5%) (▲4.8)	4.2% (+0.0)	3.1 (▲2.0)	1.1% (+0.6)	3.13 (▲0.5)	6.5% (▲5.7)	0.86 (+0.23)	
山梨県	811	2.2% (▲2.5)	(参考: 80.0%) (+30.0)	0.0% (+0.0)	1.2 (▲3.0)	0.7% (▲1.0)	1.11 (▲1.5)	30.0% (+2.7)	0.43 (+0.17)	
長野県	2,049	5.7% (+0.4)	(参考: 55.6%) (+8.9)	0.0% (▲2.3)	2.6 (▲0.3)	1.9% (▲0.8)	1.90 (▲1.0)	37.7% (+5.3)	0.65 (▲0.22)	
岐阜県	1,987	7.8% (▲2.6)	(参考: 39.4%) (+2.5)	5.1% (+0.0)	8.6 (▲3.6)	2.8% (▲1.4)	5.94 (▲1.6)	35.3% (+9.3)	0.79 (+0.13)	
静岡県	3,644	2.0% (▲2.4)	(参考: 37.2%) (+7.0)	1.6% (▲1.6)	1.2 (▲2.0)	0.7% (▲1.2)	0.88 (▲1.1)	50.8% (+2.0)	0.44 (+0.05)	
愛知県	7,552	7.1% (▲6.7)	(参考: 25.9%) (+3.2)	6.6% (▲6.0)	6.3 (▲8.0)	2.8% (▲2.9)	3.24 (▲3.0)	49.4% (+4.3)	0.52 (+0.07)	

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

資料 2 - 1 - 2 ②

		【 医療提供体制等の負荷 】				【 感染の状況 】			【 参考 】		
時点	人口	①医療の逼迫具合				②療養者数	③PCR陽性率 (最近1週間)	④新規陽性者数 (最近1週間)	⑤感染経路不明割合	直近1週間 とその前1週間の比	
		入院医療		重症者用病床							
		確保病床使用率	入院率(注)	確保病床使用率 【重症患者】							
単位	千人	% (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		20%	40%	20%	20	5%	15	50%	-		
ステージⅣの指標		50%	25%	50%	30	10%	25	50%	-		
三重県	1,781	10.6% (+0.6)	(参考: 51.6%) (+15.9)	5.9% (+2.0)	5.3 (▲1.9)	4.0% (+0.4)	2.70 (▲0.7)	16.9% (▲8.1)	0.80	(+0.19)	
滋賀県	1,414	5.0% (▲14.6)	(参考: 45.8%) (▲11.5)	1.9% (+0.0)	3.4 (▲7.2)	1.8% (▲3.8)	1.63 (▲3.7)	34.4% (▲4.8)	0.30	(▲0.29)	
京都府	2,583	8.4% (▲3.4)	21.9% (+7.8)	6.8% (▲1.9)	11.0 (▲12.9)	2.7% (▲1.9)	4.65 (▲2.3)	44.4% (▲2.2)	0.67	(+0.10)	
大阪府	8,809	13.5% (▲4.1)	28.4% (+6.1)	12.7% (▲1.9)	18.5 (▲12.2)	1.9% (▲1.2)	8.90 (▲4.8)	59.1% (▲2.4)	0.65	(+0.08)	
兵庫県	5,466	10.3% (▲7.7)	(参考: 27.8%) (▲3.1)	9.2% (▲9.2)	9.2 (▲5.3)	2.5% (▲2.0)	4.83 (▲4.2)	45.3% (▲2.2)	0.54	(▲0.03)	
奈良県	1,330	10.4% (▲3.2)	(参考: 46.2%) (▲1.5)	8.8% (▲5.9)	8.0 (▲2.1)	2.6% (▲1.0)	5.64 (+0.2)	57.1% (+13.3)	1.03	(+0.49)	
和歌山県	925	2.8% (▲5.2)	(参考: 100.0%) (+0.0)	3.8% (+0.0)	1.7 (▲3.2)	1.0% (▲0.4)	0.97 (▲3.2)	26.9% (+5.9)	0.23	(▲0.43)	
鳥取県	556	3.0% (▲1.2)	(参考: 100.0%) (+12.5)	0.0% (+0.0)	1.8 (▲1.1)	0.7% (+0.2)	1.98 (+0.2)	60.0% (+10.0)	1.10	(▲2.23)	
島根県	674	2.8% (▲7.7)	(参考: 100.0%) (+15.0)	0.0% (+0.0)	1.3 (▲4.6)	1.7% (▲1.4)	0.74 (▲2.1)	27.3% (+4.8)	0.26	(▲0.25)	
岡山県	1,890	4.8% (▲0.2)	(参考: 40.9%) (+6.3)	2.9% (+1.5)	3.5 (▲0.8)	1.1% (+0.1)	2.28 (▲1.3)	35.7% (+0.3)	0.63	(▲0.35)	
広島県	2,804	5.0% (▲1.3)	(参考: 37.9%) (+10.5)	5.8% (+0.0)	4.1 (▲3.7)	0.7% (▲0.5)	3.67 (▲1.9)	35.1% (▲1.1)	0.66	(+0.00)	
山口県	1,358	7.5% (▲3.4)	(参考: 57.1%) (▲33.5)	0.0% (+0.0)	5.2 (+0.4)	2.2% (▲0.9)	3.76 (+1.3)	36.0% (+12.9)	1.55	(+0.90)	
徳島県	728	5.6% (▲7.3)	(参考: 68.4%) (▲10.5)	0.0% (+0.0)	2.6 (▲2.6)	1.6% (▲1.3)	0.69 (▲2.2)	15.8% (▲4.9)	0.24	(▲0.33)	
香川県	956	4.6% (▲2.5)	(参考: 84.6%) (+7.3)	3.3% (+0.0)	1.4 (▲0.9)	0.3% (▲0.3)	0.31 (▲0.8)	28.6% (▲42.9)	0.27	(▲0.28)	
愛媛県	1,339	11.1% (▲0.8)	(参考: 30.3%) (+1.3)	5.3% (▲5.3)	6.6 (▲0.8)	4.7% (▲0.6)	5.08 (▲0.7)	35.7% (+1.9)	0.88	(▲0.12)	
高知県	698	3.8% (▲1.7)	(参考: 64.3%) (+12.3)	0.0% (▲1.7)	2.0 (▲1.6)	0.8% (▲1.3)	1.43 (▲0.7)	50.0% (▲2.0)	0.67	(+0.21)	
福岡県	5,104	6.7% (▲5.3)	(参考: 25.3%) (▲0.1)	7.9% (▲2.0)	7.8 (▲6.4)	1.1% (▲0.9)	2.78 (▲1.3)	56.4% (+10.6)	0.69	(+0.23)	
佐賀県	815	2.4% (▲5.6)	(参考: 35.5%) (▲23.2)	2.1% (+0.0)	3.8 (▲3.9)	1.6% (▲2.6)	2.45 (▲2.2)	20.7% (▲6.7)	0.53	(▲0.18)	
長崎県	1,327	5.7% (+0.0)	(参考: 53.2%) (+17.5)	0.0% (+0.0)	3.5 (▲1.7)	1.3% (+0.1)	2.56 (▲0.4)	39.0% (+8.4)	0.87	(▲0.06)	
熊本県	1,748	2.6% (▲5.1)	(参考: 42.5%) (▲7.5)	7.1% (▲1.8)	2.3 (▲3.4)	1.6% (▲2.0)	0.86 (▲1.8)	19.0% (▲9.5)	0.33	(▲0.07)	
大分県	1,135	5.9% (▲2.3)	(参考: 56.9%) (+6.9)	2.3% (+0.0)	4.5 (▲2.6)	2.7% (▲0.9)	2.73 (▲2.4)	45.3% (+10.1)	0.53	(▲0.01)	
宮崎県	1,073	1.2% (▲2.7)	(参考: 28.6%) (▲23.4)	0.0% (+0.0)	1.3 (▲1.0)	0.7% (+0.3)	0.37 (▲0.8)	20.0% (▲6.7)	0.31	(▲0.09)	
鹿児島県	1,602	2.7% (▲3.4)	(参考: 50.0%) (▲38.6)	0.0% (+0.0)	1.6 (▲0.6)	0.9% (+0.1)	1.19 (+0.1)	43.8% (▲2.1)	1.06	(+0.20)	
沖縄県	1,453	7.9% (▲10.4)	15.3% (+1.5)	6.3% (▲20.6)	18.9 (▲30.7)	1.7% (▲1.4)	10.94 (▲3.2)	46.4% (▲0.7)	0.77	(+0.34)	
全国	126,167	7.2% (▲4.4)	35.4% (+3.5)	9.7% (▲4.2)	6.5 (▲5.1)	1.5% (▲1.2)	3.52 (▲2.2)	48.9% (▲0.8)	0.61	(+0.06)	

注: 入院率の指標については療養者数が人口10万人あたり10人以上の場合に適用する。また、新規陽性者が、発生届が届け出られた翌日までに療養場所の種別が決定され、かつ入院が必要な者が同日までに入院している旨、都道府県から報告があった場合には入院率を適用しない。
このため、適用しない都道府県については(参考)としている。

- ※: 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、入院率、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。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。

- ※: 陽性者数は、感染症法に基づく陽性者数の累積(各都道府県の発表日ベース)を記載。自治体に確認を得ていない暫定値であることに留意。
- ※: PCR検査件数は、厚生労働省において把握した、地方衛生研究所・保健所、民間検査会社、大学等及び医療機関における検査件数の合計値。
- ※: 各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としている。掲載時以降に数値が更新されることにより、前週差が前週公表の値との差と一致しない場合がある。
- ※: ⑤と⑥について、分母が0の場合は、「-」と記載している。
- ※: 2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県のアンリンク割合については、木曜日から水曜日までの新規感染者について翌週に報告されたものであり、他の都道府県と対象の期間が異なる点に留意。

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

資料 2 - 1 - 2 ②

【 医療提供体制等の負荷 】 【 感染の状況 】 【 参考 】

時点	人口	①医療の逼迫具合				②療養者数	③PCR陽性率 (最近1週間)	④新規陽性者数 (最近1週間)	⑤感染経路不明割合	直近1週間 とその前1週間の比
		入院医療		重症者用病床						
		確保病床使用率	入院率(注)	確保病床使用率 【重症患者】						
10/18	10/18	10/18	10/18	10/18	10/18	~10/10(1W)	~10/19(1W)	~10/8(1W)	~10/19(1W)	
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	20%	40%	20%	20	5%	15	50%	-		
ステージⅣの指標	50%	25%	50%	30	10%	25	50%	-		
北海道	5,250	3.0% (+0.6)	(参考: 25.8%) (+0.2)	0.7% (+0.7)	4.4 (+0.8)	1.4% (+0.1)	3.39 (+1.0)	38.2% (+1.6)	1.44 (+0.67)	
埼玉県	7,350	7.4% (▲4.0)	(参考: 44.6%) (+6.7)	13.1% (▲2.2)	4.0 (▲3.3)	1.3% (▲1.1)	2.50 (▲1.3)	42.1% (▲4.6)	0.66 (+0.18)	
千葉県	6,259	7.9% (▲3.5)	(参考: 44.1%) (+4.2)	9.7% (▲13.3)	3.9 (▲2.3)	2.0% (▲1.7)	1.87 (▲2.1)	59.7% (▲2.7)	0.47 (▲0.08)	
東京都	13,921	4.9% (▲2.1)	(参考: 41.6%) (+3.7)	11.4% (▲3.5)	5.6 (▲3.5)	0.9% (▲2.1)	2.60 (▲2.4)	59.6% (▲0.7)	0.52 (▲0.03)	
神奈川県	9,198	8.7% (▲3.1)	(参考: 44.7%) (+6.8)	6.7% (▲7.6)	4.2 (▲2.5)	2.3% (▲1.9)	2.62 (▲2.6)	53.2% (▲5.0)	0.50 (▲0.22)	
愛知県	7,552	5.5% (▲1.6)	(参考: 26.4%) (+3.7)	3.8% (▲2.7)	4.8 (▲2.4)	2.8% (▲2.9)	2.60 (▲1.5)	49.4% (+4.3)	0.63 (+0.13)	
京都府	2,583	4.6% (▲3.8)	(参考: 27.9%) (+3.0)	3.1% (▲3.7)	4.7 (▲4.9)	2.7% (▲1.9)	2.59 (▲3.1)	44.4% (▲2.2)	0.46 (▲0.22)	
大阪府	8,809	10.8% (▲2.7)	34.0% (+5.6)	10.9% (▲1.9)	12.3 (▲6.2)	1.9% (▲1.2)	6.39 (▲4.1)	59.1% (▲2.4)	0.61 (▲0.00)	
兵庫県	5,466	8.4% (▲1.9)	(参考: 33.9%) (+6.4)	8.5% (▲0.7)	6.1 (▲3.2)	2.5% (▲2.0)	3.35 (▲3.2)	45.3% (▲2.2)	0.51 (▲0.13)	
福岡県	5,104	5.3% (▲1.4)	(参考: 23.2%) (+2.8)	5.4% (▲2.5)	6.6 (▲3.0)	1.1% (▲0.9)	2.27 (▲0.4)	56.4% (+10.6)	0.85 (+0.28)	
沖縄県	1,453	7.5% (▲0.4)	16.5% (+1.2)	6.3% (+0.0)	16.7 (▲2.2)	1.7% (▲1.4)	11.91 (+2.3)	46.4% (▲0.7)	1.24 (+0.76)	

注: 入院率の指標については療養者数が人口10万人あたり10人以上の場合に適用する。また、新規陽性者が、発生届が届け出られた翌日までに療養場所の種別が決定され、かつ入院が必要な者が同日までに入院している旨、都道府県から報告があった場合には入院率を適用しない。このため、適用しない都道府県については(参考)としている。なお、入院率の適用の判断は、10月15日時点のもの。

※: 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, 日本人口 (2019年10月1日現在)

※: 療養者数は、厚生労働省で把握した数値による。

※: 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。

※: 確保病床使用率は、厚生労働省が2021年10月19日時点で把握した数値を用いている。入院患者数、重症患者数には、確保病床に入院している者以外の者も含まれている。

また、確保病床使用率の前週差は、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」(令和3年10月15日公表)との差である。

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

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

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

※: ⑤と⑥について、分母が0の場合は、「-」と記載している。

※: 2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県の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10月19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)	24,790,478 (+51,835)	1,710,986 (+367) ※2	5,497 (-447)	276 (-18) ※6	1,686,195 (+781)	18,138 (+25)	2,582 (+9)
空港・海港検疫	1,110,267 (+1,653) ※7	4,363 (+5)	86 (-1)	0	4,269 (+6)	8	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	25,901,574 (+53,488)	1,715,364 (+372) ※2	5,583 (-448)	276 (-18) ※6	1,690,479 (+787)	18,146 (+25)	2,582 (+9)

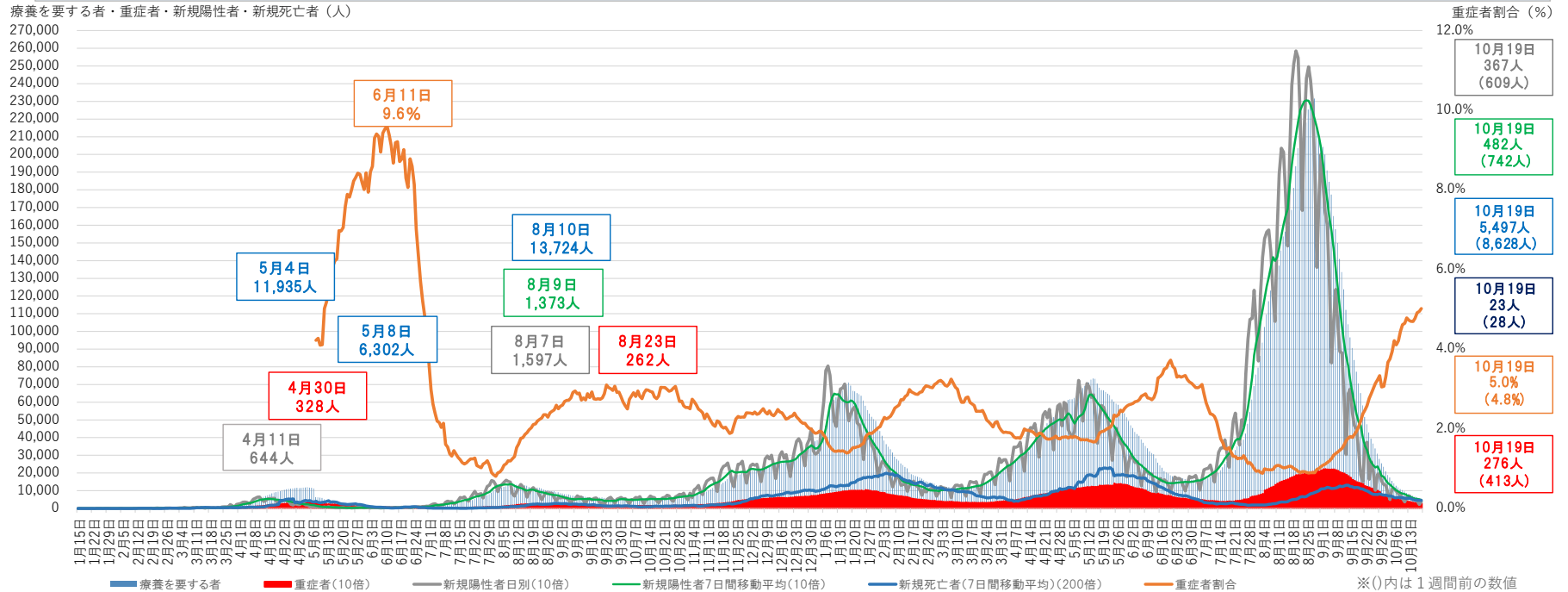
- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベース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

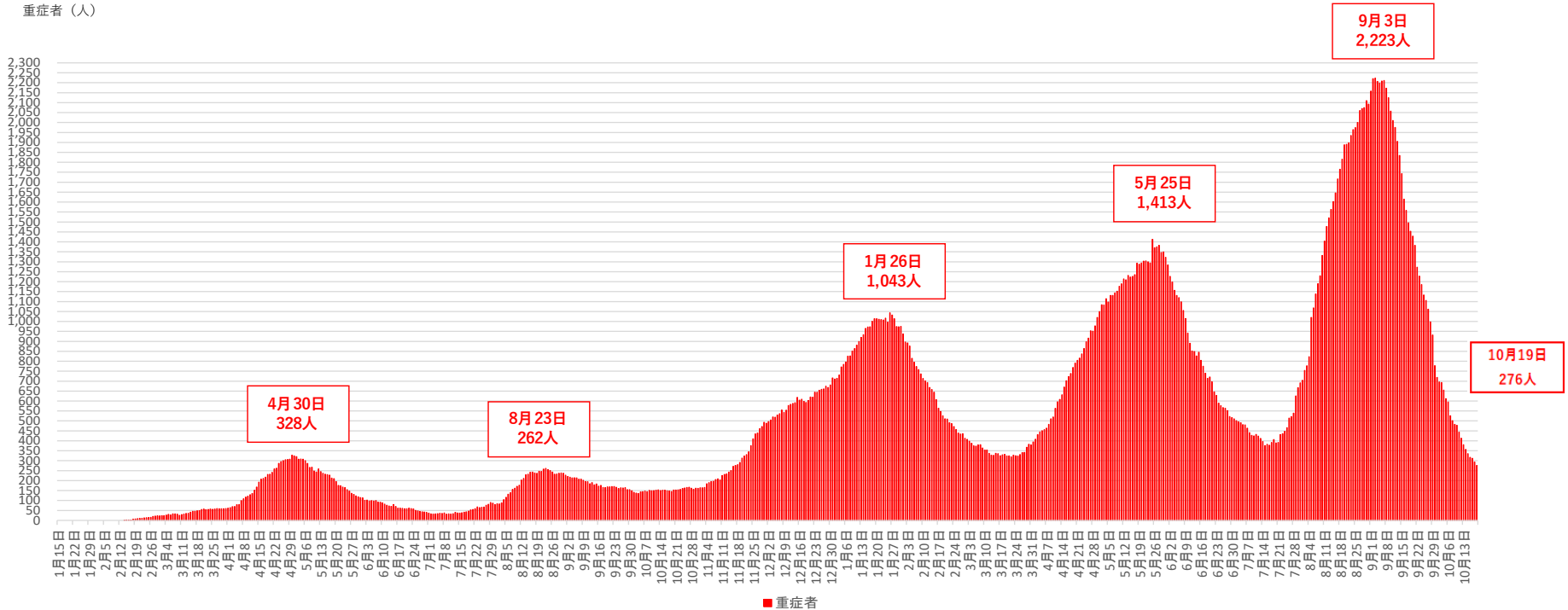
重症者・新規陽性者数等の推移



- ※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「療養を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 療養を要する者・重症者と新規陽性者及び新規死亡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、新規死亡者は200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。
- ※5 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

重症者の推移

重症者（人）



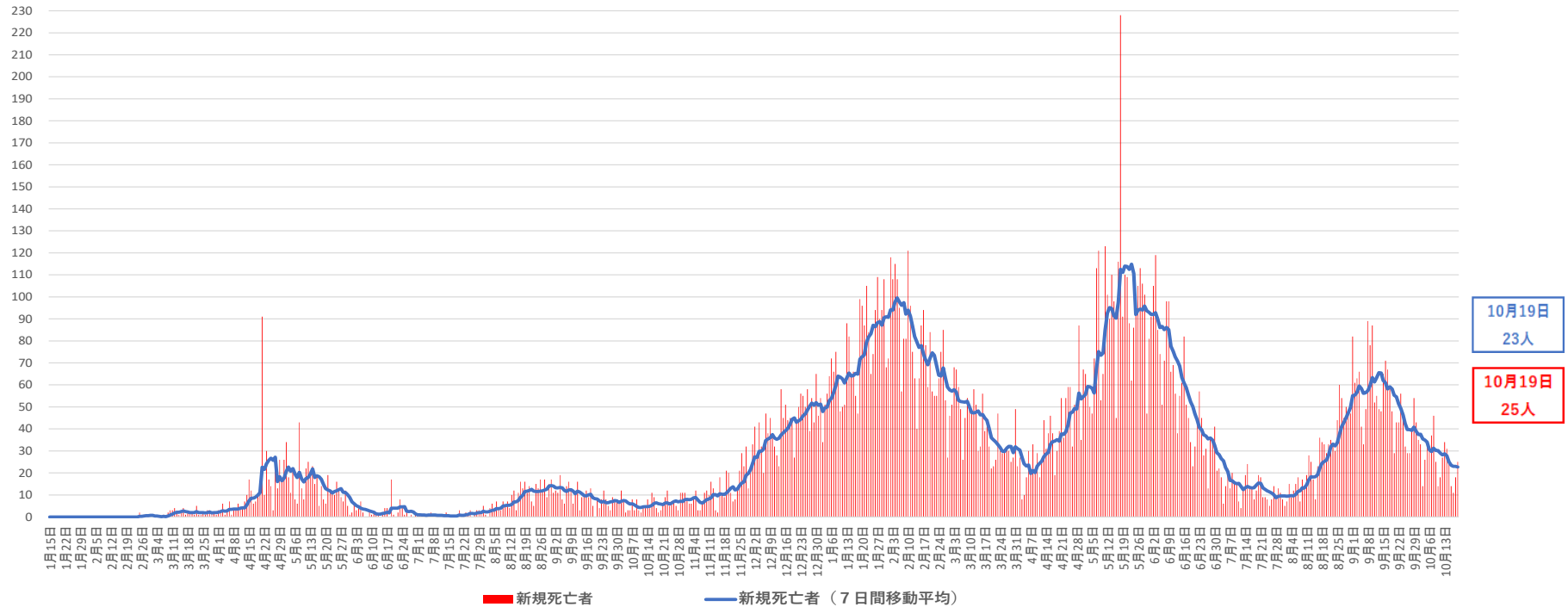
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

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

※3 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



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

都道府県別新規陽性者数（自治体公表値）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

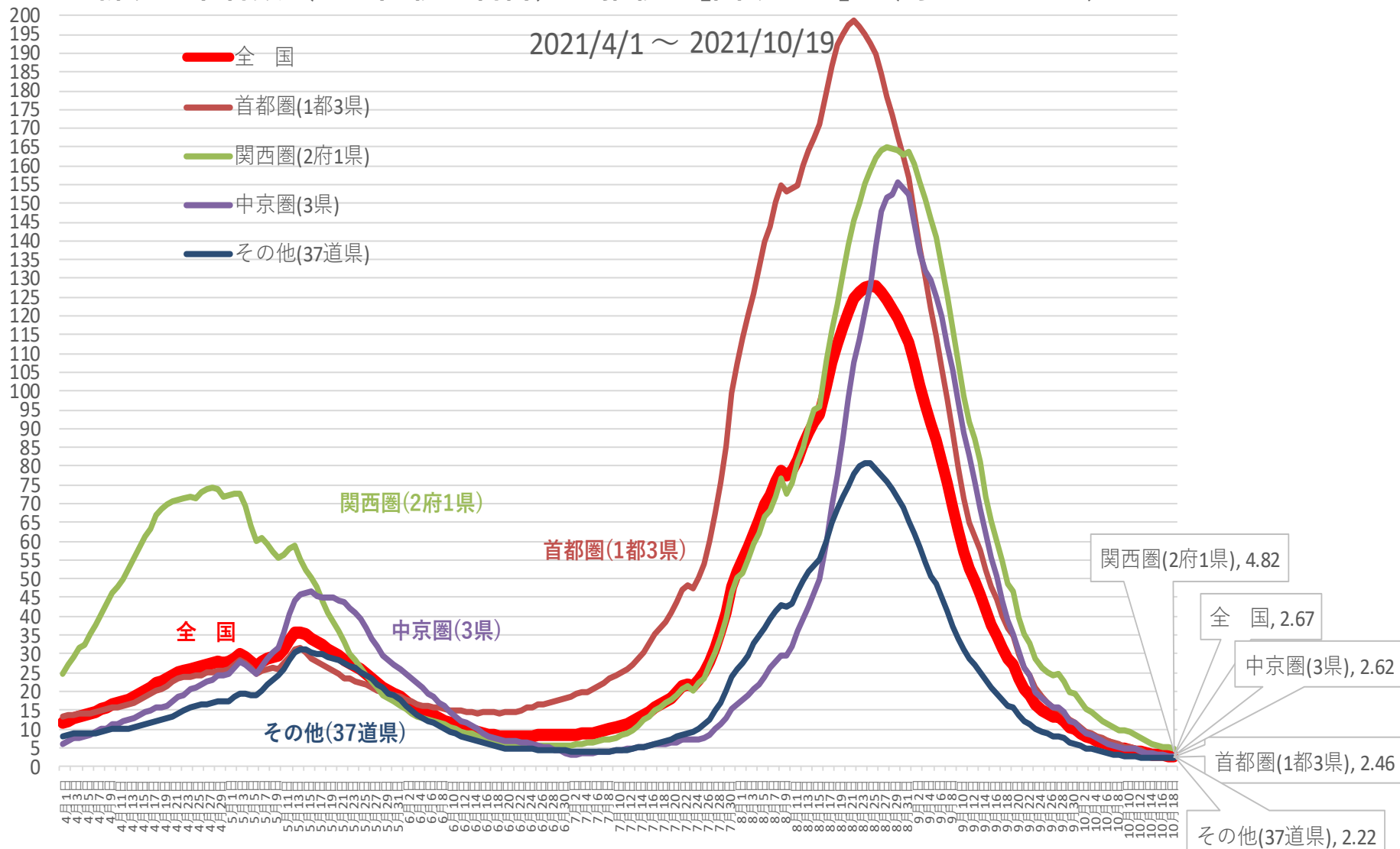
報告日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	10月6日から 10月12日まで	10月13日から 10月19日まで				
全 国	1,117	969	824	770	546	359	609	723	612	522	502	425	223	367	8,568	5,194	3,374	0.65	2.67	全 国
北 海 道	16	14	21	24	17	16	16	21	45	27	24	38	11	12	302	124	178	1.44	3.39	北 海 道
青 森	16	4	2	19	7	0	31	34	8	19	4	0	0	6	150	79	71	0.90	5.70	青 森
岩 手	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0.00	0.00	岩 手
宮 城	2	4	3	3	1	0	4	0	3	1	3	1	0	0	25	17	8	0.47	0.35	宮 城
秋 田	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	5	1	0.20	0.10	秋 田
山 形	1	0	0	0	1	0	1	7	5	4	0	4	0	9	32	3	29	9.67	2.69	山 形
福 島	2	6	1	0	0	1	0	4	1	3	3	2	1	0	24	10	14	1.40	0.76	福 島
茨 城	25	16	12	19	17	3	6	11	5	9	5	5	1	6	140	98	42	0.43	1.47	茨 城
栃 木	18	17	13	12	8	2	13	7	5	7	7	1	1	6	117	83	34	0.41	1.76	栃 木
群 馬	8	9	8	9	8	7	5	14	3	4	9	3	1	7	95	54	41	0.76	2.11	群 馬
埼 玉	75	68	25	37	28	21	25	51	35	26	22	19	14	17	463	279	184	0.66	2.50	埼 玉
千 葉	52	43	35	36	30	25	28	36	19	18	9	17	6	12	366	249	117	0.47	1.87	千 葉
東 京	149	143	138	82	60	49	77	72	62	57	66	40	29	36	1,060	698	362	0.52	2.60	東 京
神 奈 川	86	102	65	81	54	49	46	50	52	33	36	37	23	10	724	483	241	0.50	2.62	神 奈 川
新 潟	13	8	8	6	6	2	6	1	3	5	3	1	0	1	63	49	14	0.29	0.63	新 潟
富 山	9	4	6	8	1	3	4	4	1	2	3	2	2	0	49	35	14	0.40	1.34	富 山
石 川	0	1	1	2	2	2	1	7	2	3	1	2	1	1	26	9	17	1.89	1.49	石 川
福 井	1	5	3	3	4	1	7	0	6	1	0	1	0	2	34	24	10	0.42	1.30	福 井
山 梨	3	1	1	5	0	0	0	0	3	0	2	0	2	2	19	10	9	0.90	1.11	山 梨
長 野	12	6	10	8	3	2	4	7	5	2	7	0	2	4	72	45	27	0.60	1.32	長 野
岐 阜	27	25	14	27	18	20	9	18	12	7	7	6	10	10	210	140	70	0.50	3.52	岐 阜
静 岡	11	9	5	9	5	4	4	3	2	5	6	4	4	3	74	47	27	0.57	0.74	静 岡
愛 知	80	61	42	43	35	15	35	40	35	34	33	29	10	15	507	311	196	0.63	2.60	愛 知
三 重	15	15	12	10	7	4	3	7	5	9	6	2	0	2	97	66	31	0.47	1.74	三 重
滋 賀	5	5	5	6	1	1	3	1	6	4	8	2	3	5	55	26	29	1.12	2.05	滋 賀
京 都	30	27	26	20	24	8	12	21	9	13	9	6	2	7	214	147	67	0.46	2.59	京 都
大 阪	209	165	166	124	105	49	103	125	112	65	78	71	29	83	1,484	921	563	0.61	6.39	大 阪
兵 庫	76	87	60	45	27	11	52	39	30	28	17	31	9	29	541	358	183	0.51	3.35	兵 庫
奈 良	13	10	17	10	2	5	6	16	19	9	6	3	4	3	123	63	60	0.95	4.51	奈 良
和 歌 山	8	5	1	2	0	1	2	1	2	1	0	0	0	1	24	19	5	0.26	0.54	和 歌 山
鳥 取	1	2	4	0	0	0	3	4	0	1	0	0	2	1	18	10	8	0.80	1.44	鳥 取
島 根	7	0	0	0	0	0	1	0	4	1	6	17	0	2	38	8	30	3.75	4.45	島 根
岡 山	18	8	9	4	3	6	8	10	3	7	4	6	4	9	99	56	43	0.77	2.28	岡 山
広 島	27	16	11	12	12	5	7	26	30	28	22	16	6	5	223	90	133	1.48	4.74	広 島
山 口	1	3	10	13	3	1	13	10	1	3	9	5	4	3	79	44	35	0.80	2.58	山 口
徳 島	1	1	1	2	0	1	1	0	0	1	3	0	0	0	11	7	4	0.57	0.55	徳 島
香 川	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1	7	3	4	1.33	0.42	香 川
愛 媛	5	8	11	13	10	10	10	7	7	5	7	7	3	4	107	67	40	0.60	2.99	愛 媛
高 知	1	3	1	0	0	1	5	0	3	2	3	4	8	2	33	11	22	2.00	3.15	高 知
福 岡	27	15	15	31	18	17	14	22	25	16	21	14	8	10	253	137	116	0.85	2.27	福 岡
佐 賀	6	6	4	5	4	3	3	1	0	0	2	2	5	4	45	31	14	0.45	1.72	佐 賀
長 崎	7	3	12	5	4	3	1	5	4	4	5	11	2	6	72	35	37	1.06	2.79	長 崎
熊 本	7	9	0	5	2	1	3	3	1	18	14	8	0	0	71	27	44	1.63	2.52	熊 本
大 分	10	11	14	9	2	1	2	2	1	1	2	0	0	0	55	49	6	0.12	0.53	大 分
宮 崎	1	2	0	1	1	1	1	0	0	4	0	0	0	1	12	7	5	0.71	0.47	宮 崎
鹿 児 島	1	4	3	4	0	0	5	2	5	4	4	0	0	1	33	17	16	0.94	1.00	鹿 児 島
沖 縄	30	16	29	15	14	7	29	32	33	31	25	7	16	29	313	140	173	1.24	11.91	沖 縄

※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※2 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
10	1

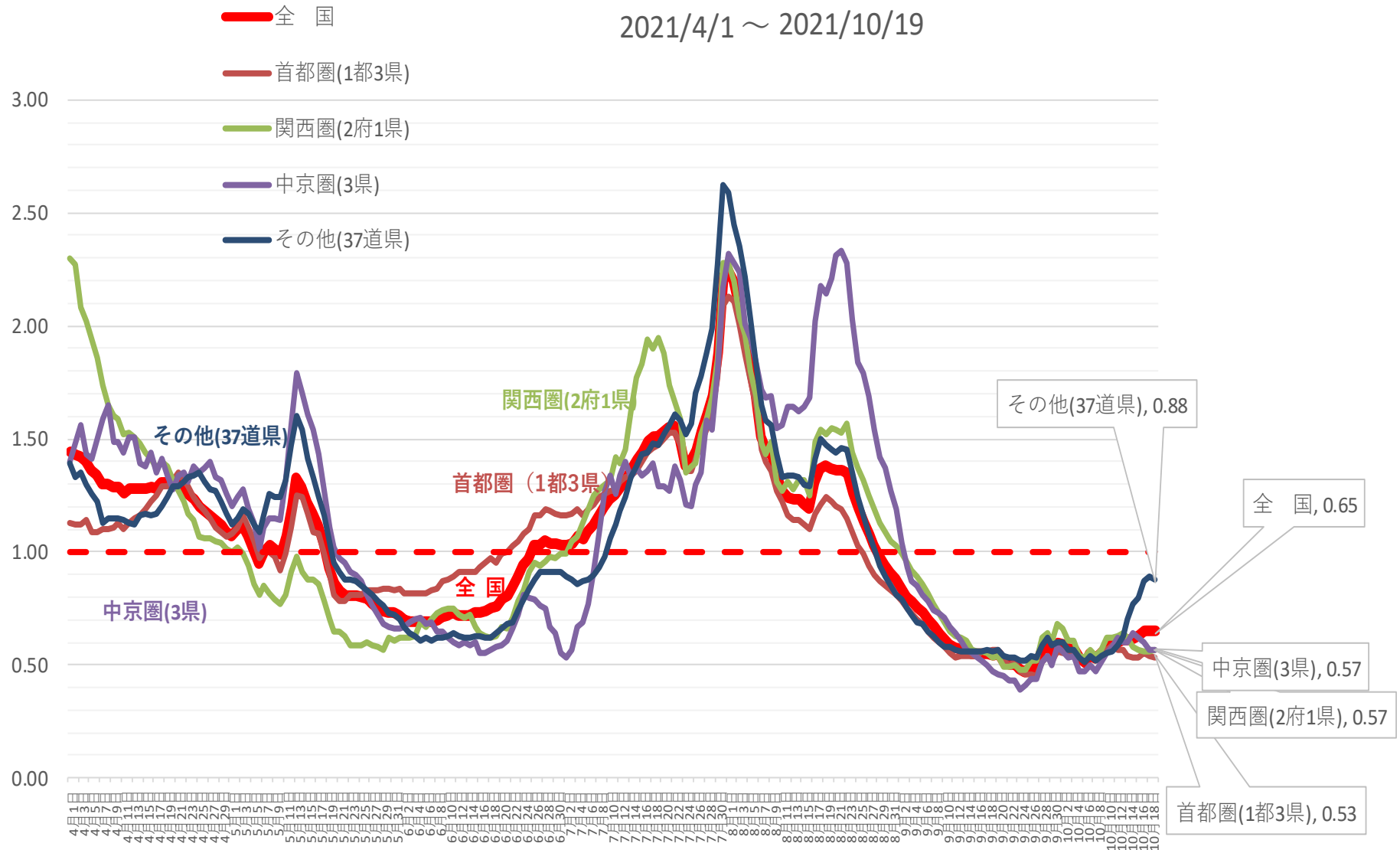
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人）

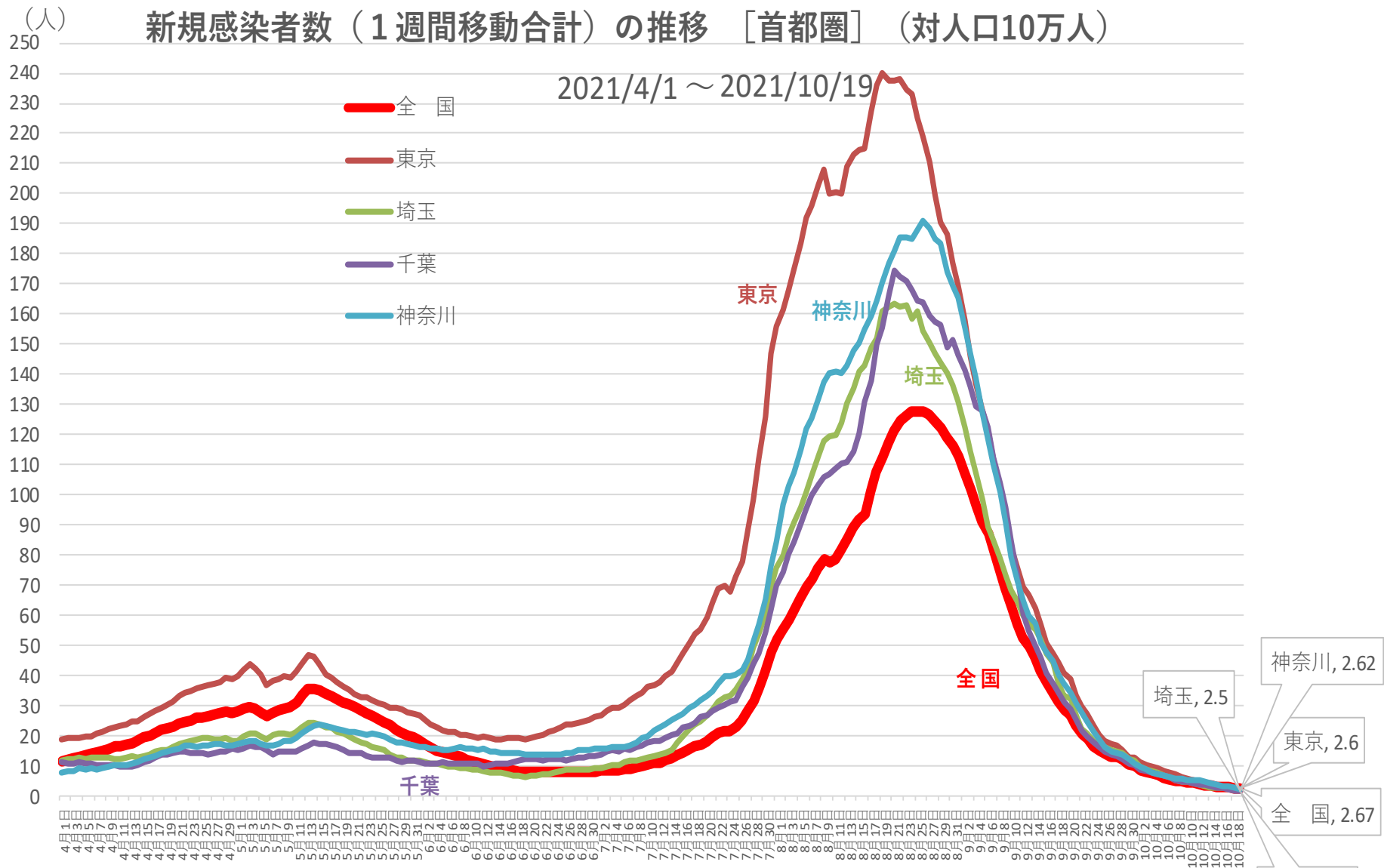


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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]

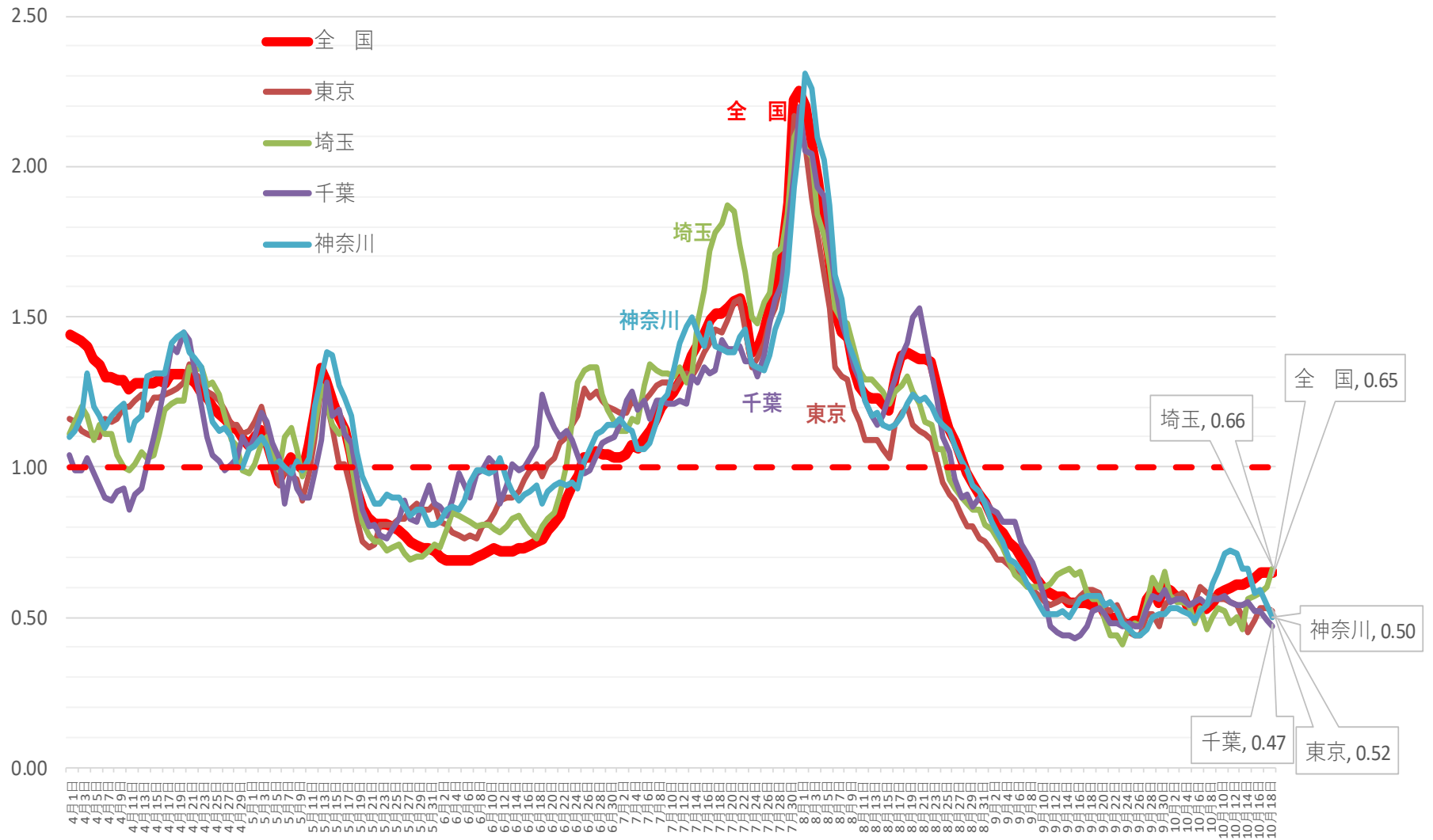
2021/4/1 ~ 2021/10/19

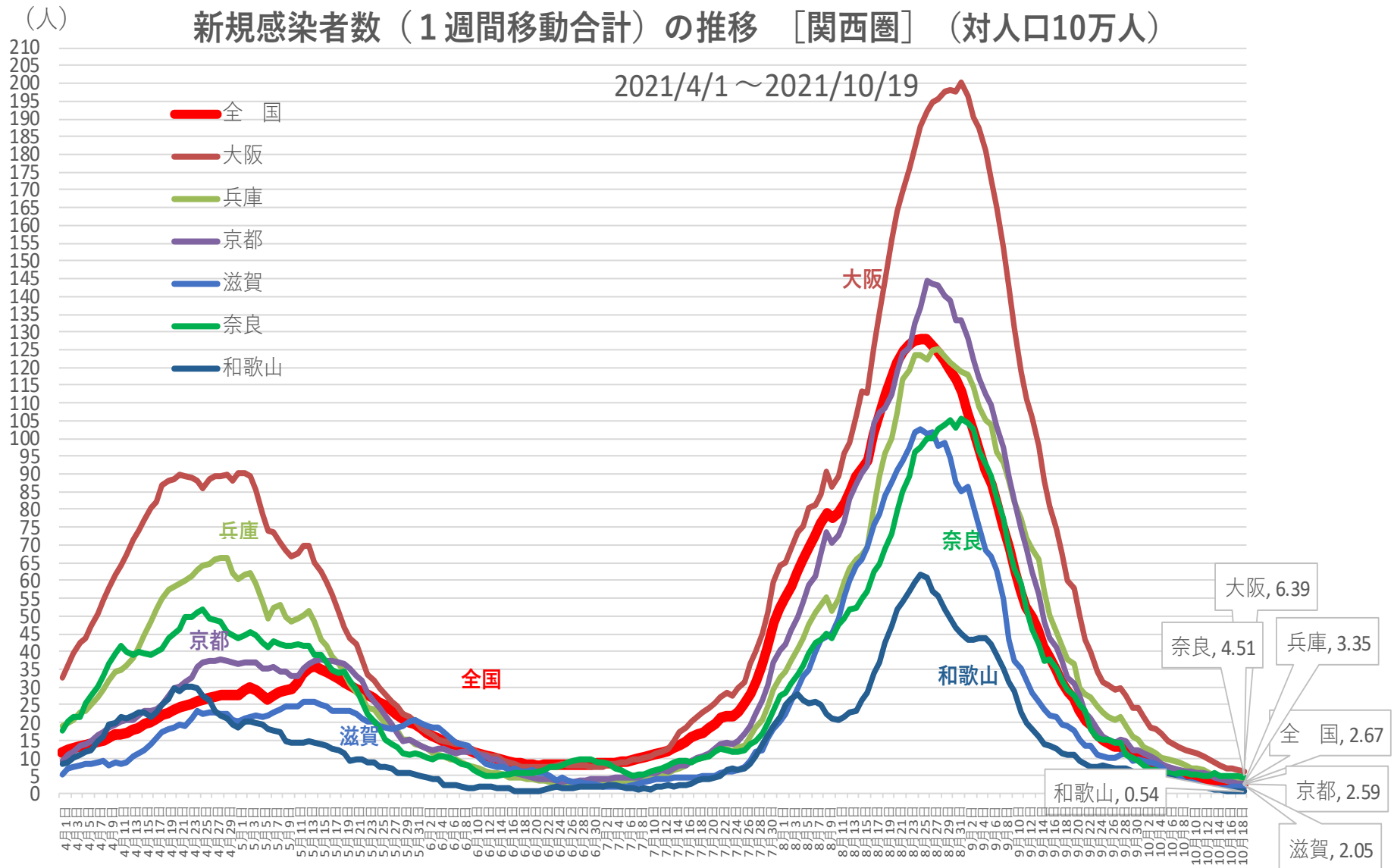




※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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] 2021/4/1～2021/10/19

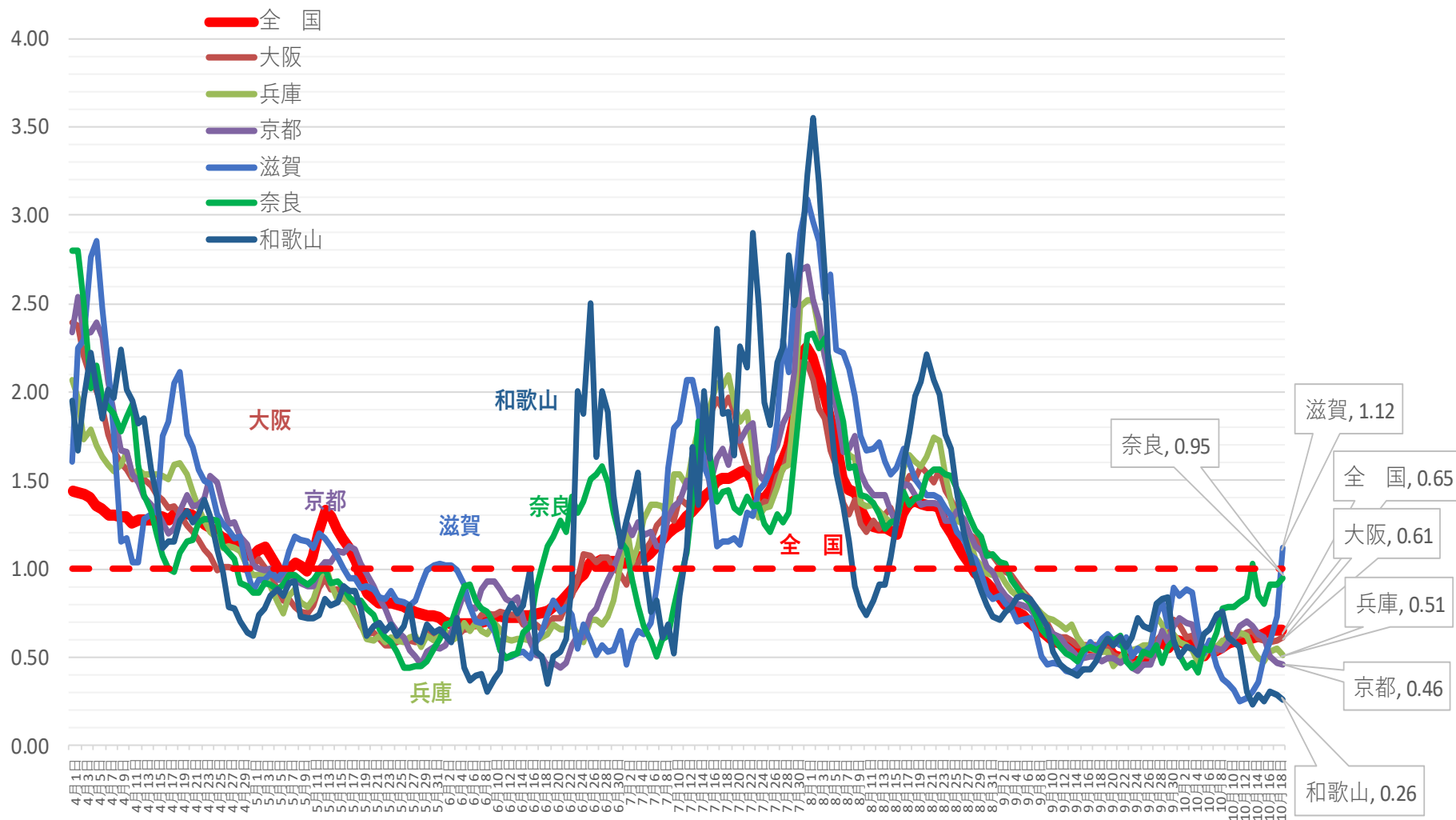




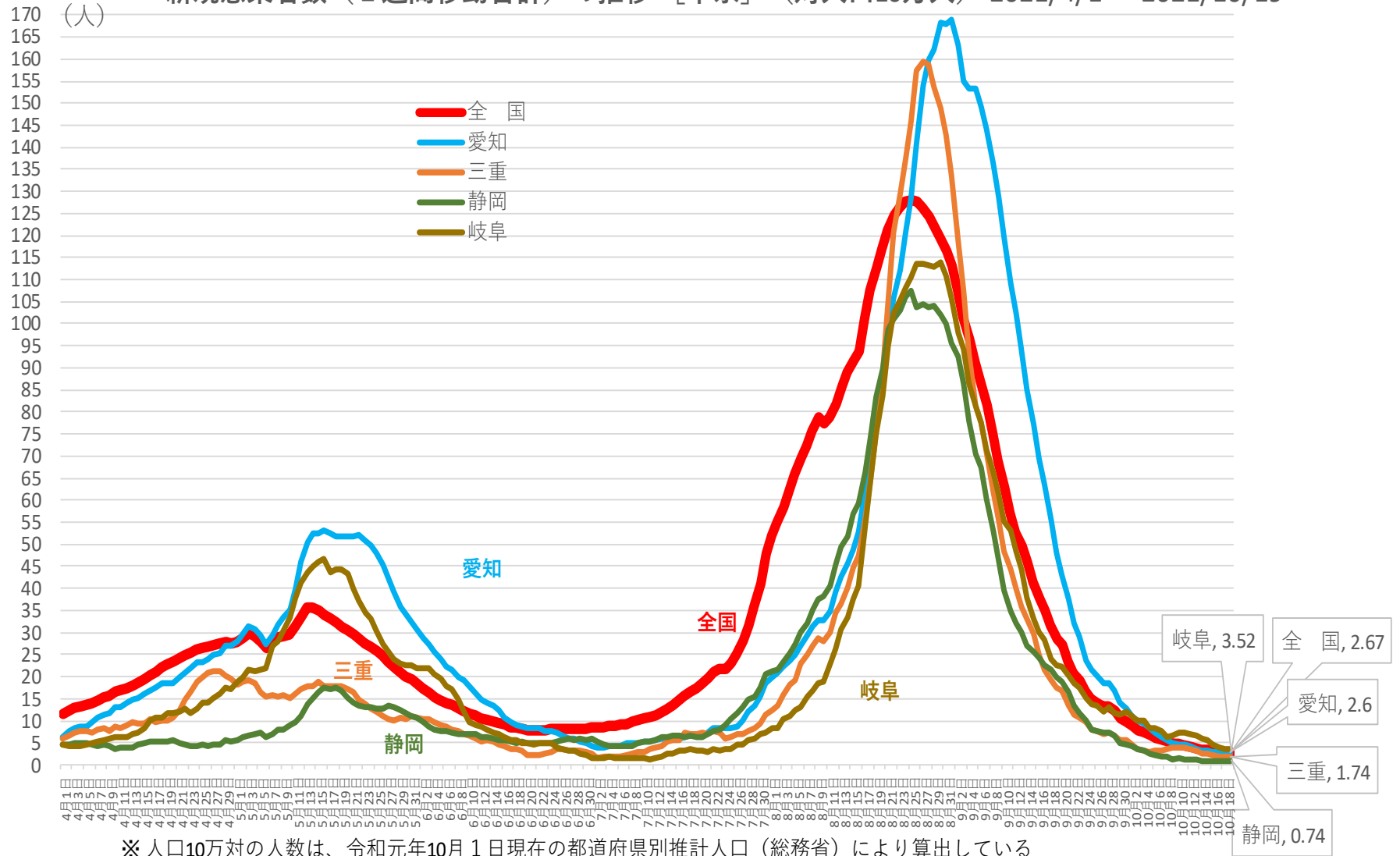
※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2021/10/19

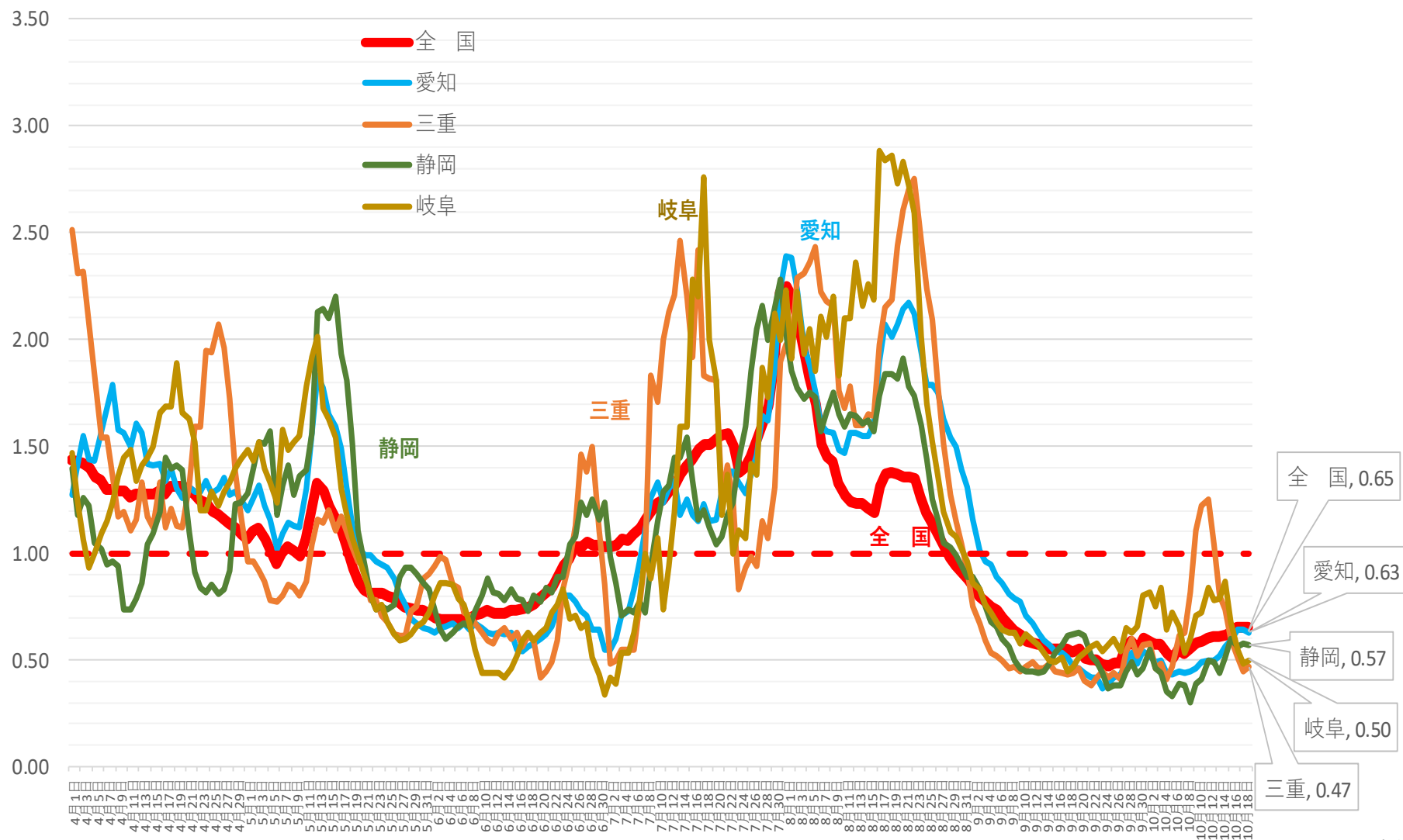


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/10/19

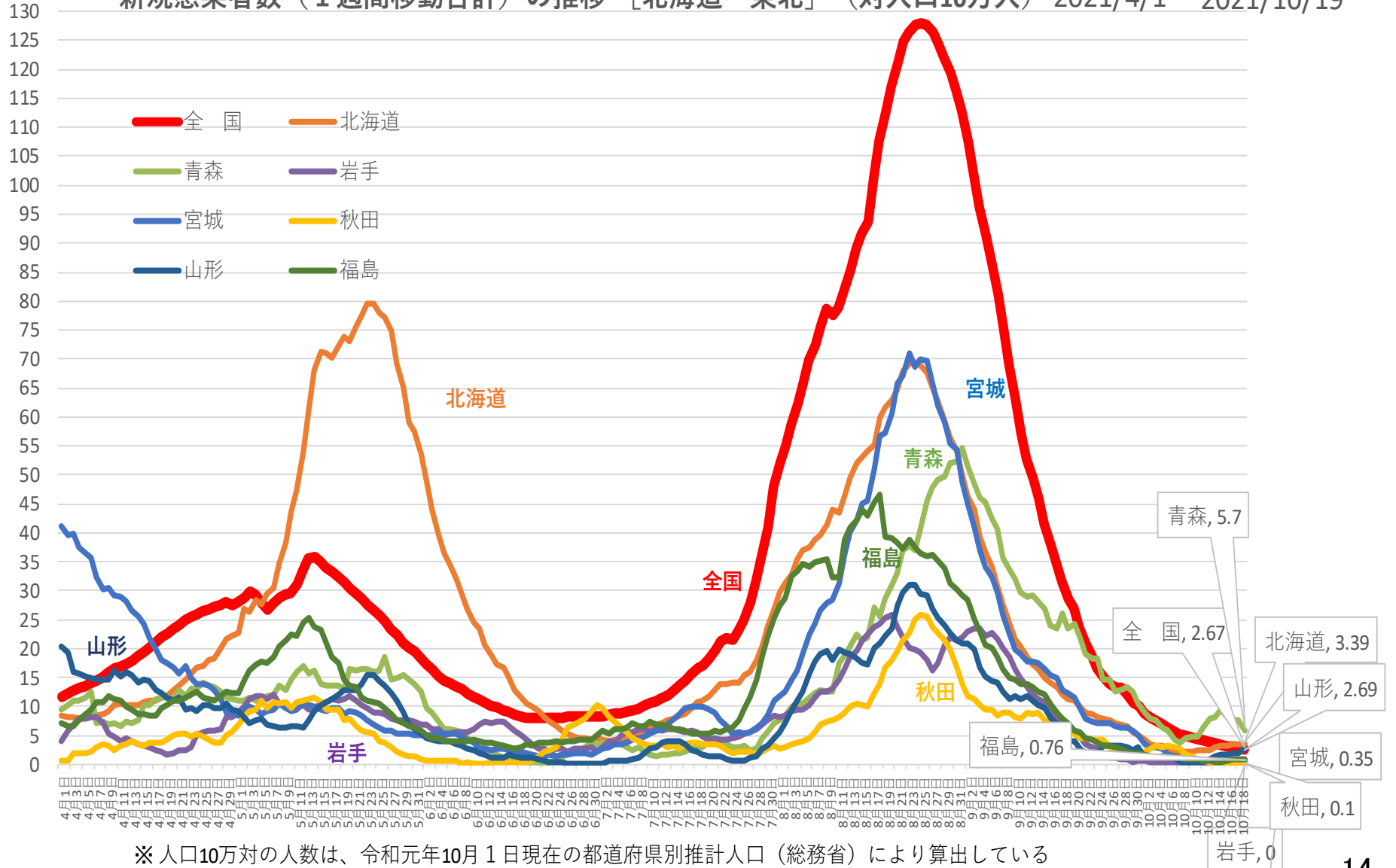


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/4/1～2021/10/19

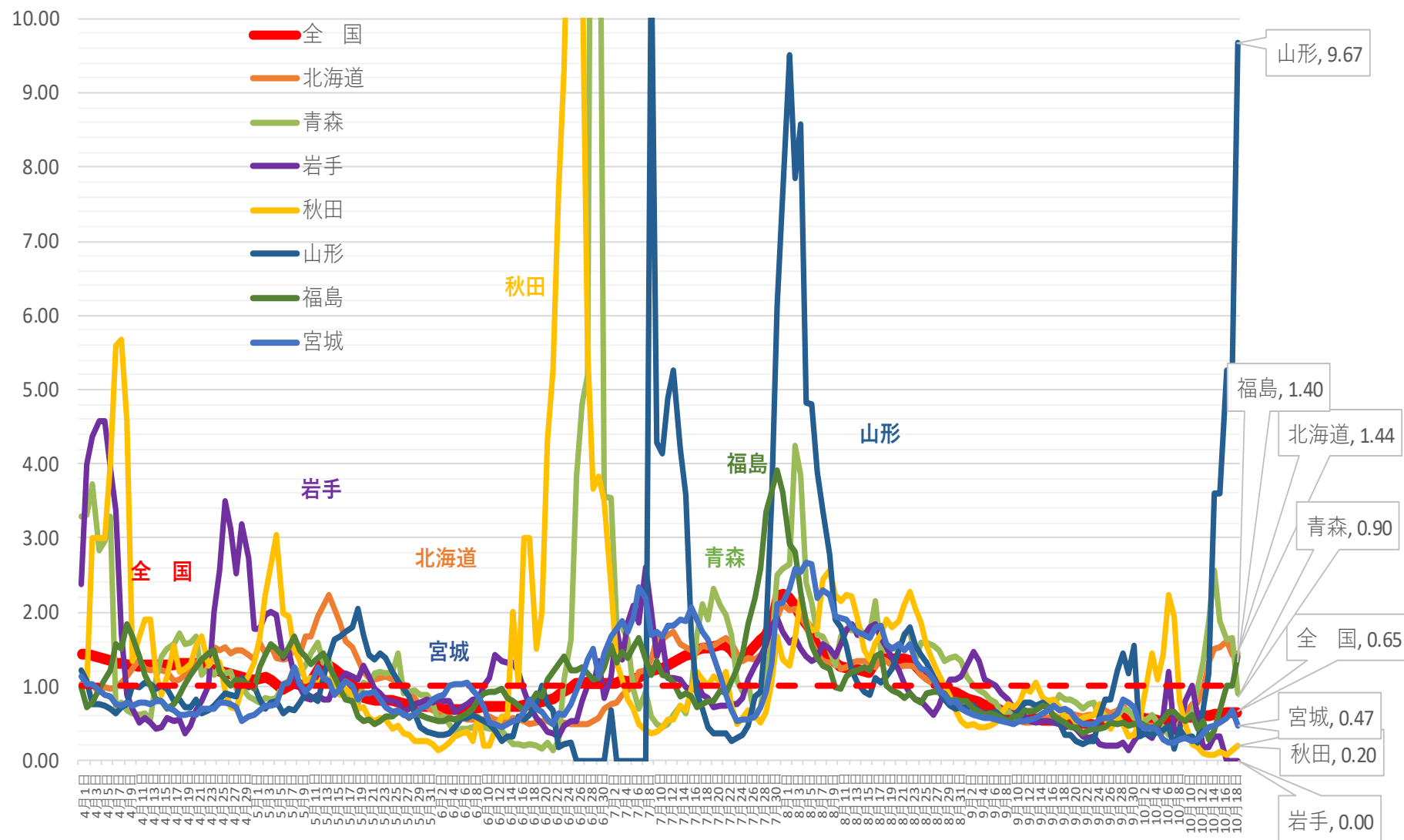


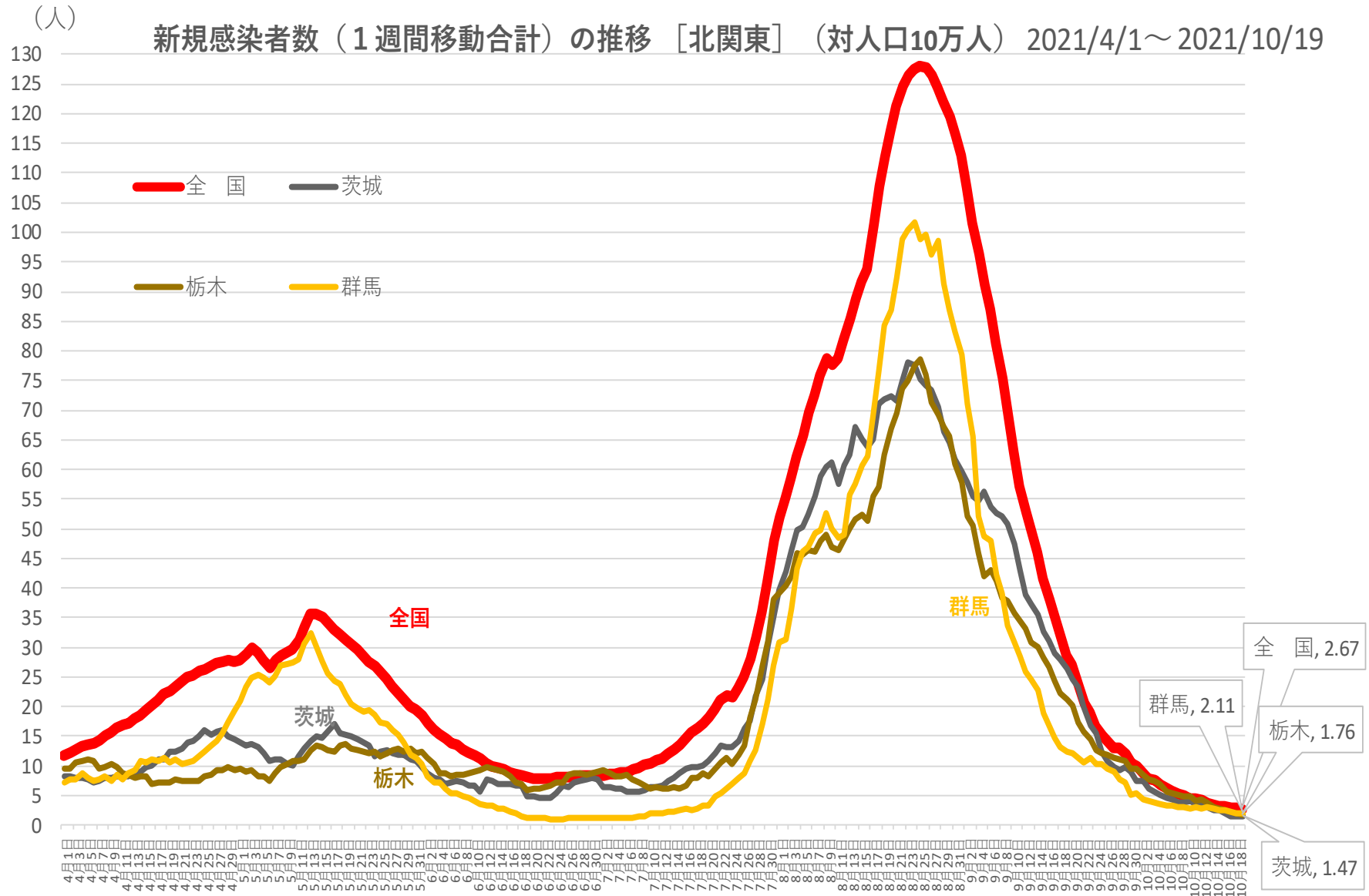
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/10/19



※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

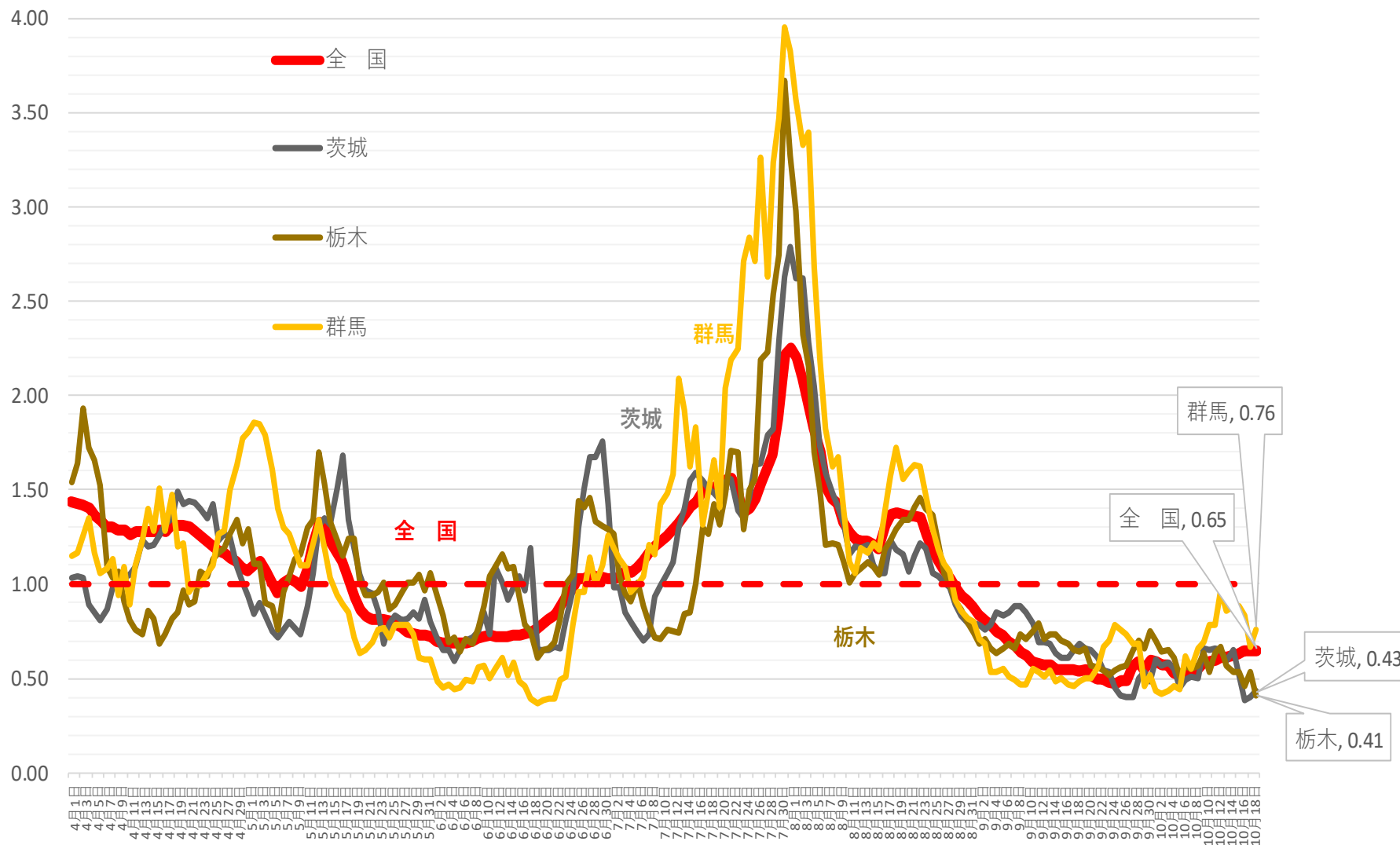
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/4/1～2021/10/19



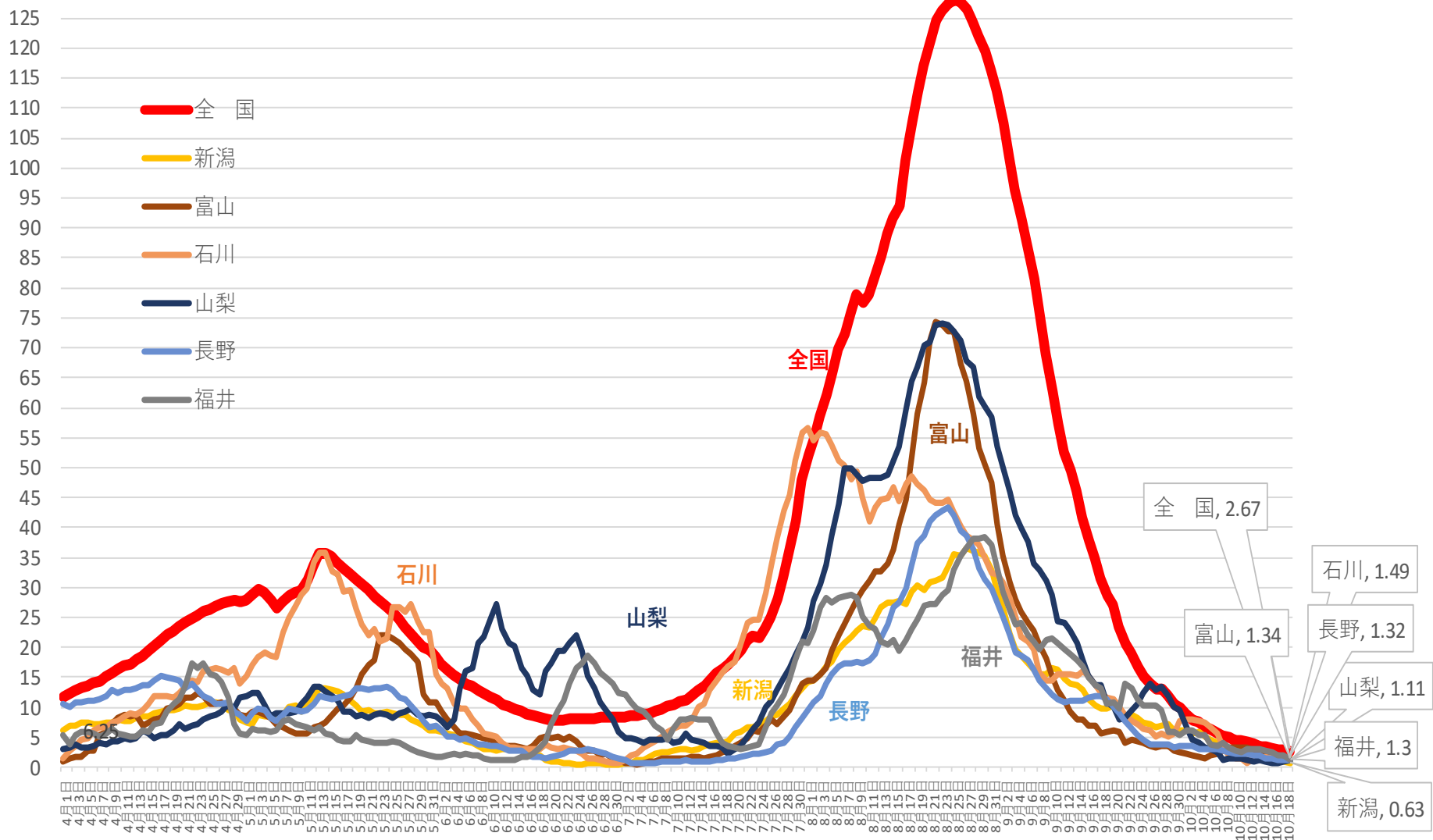


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/4/1～2021/10/19

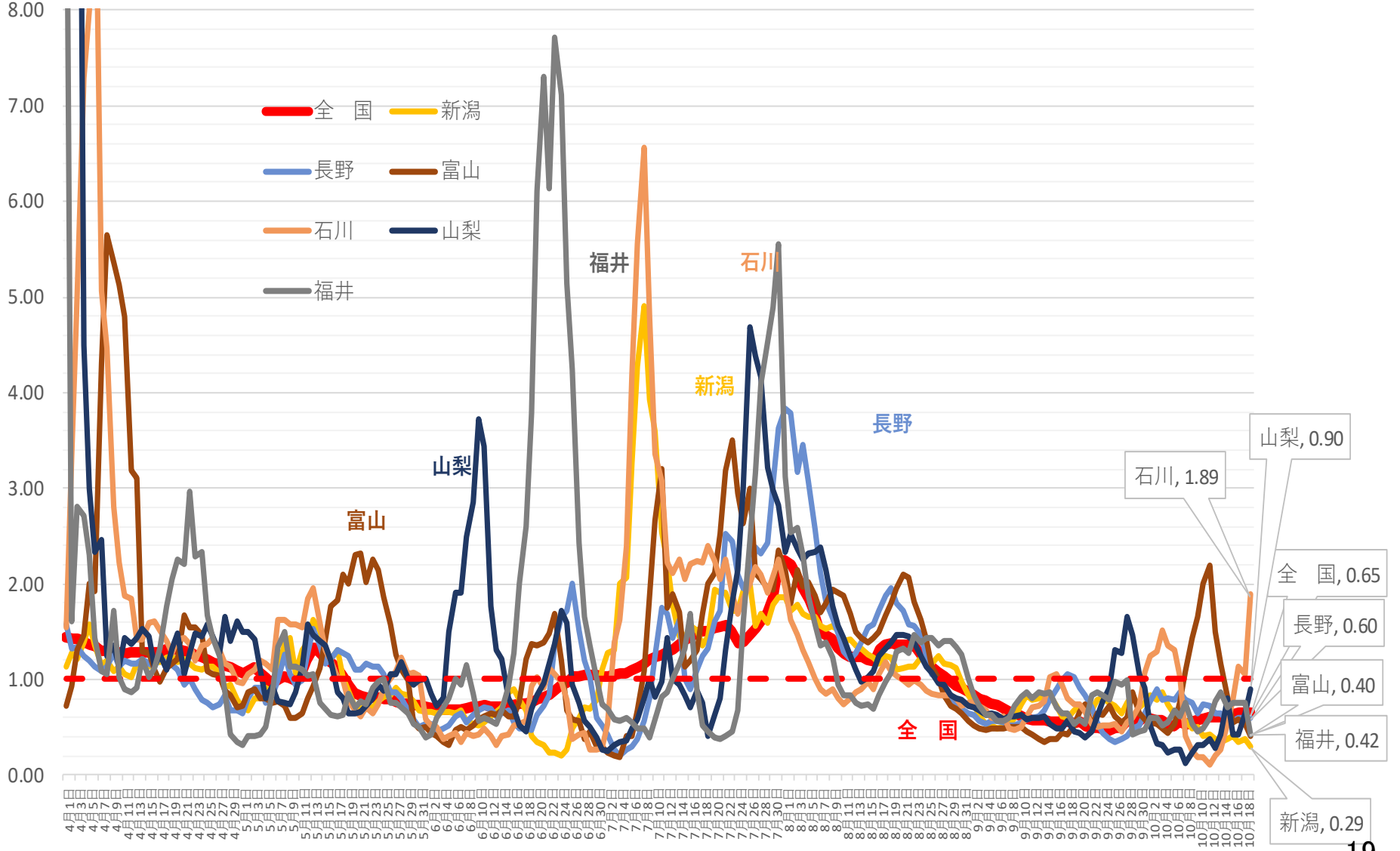


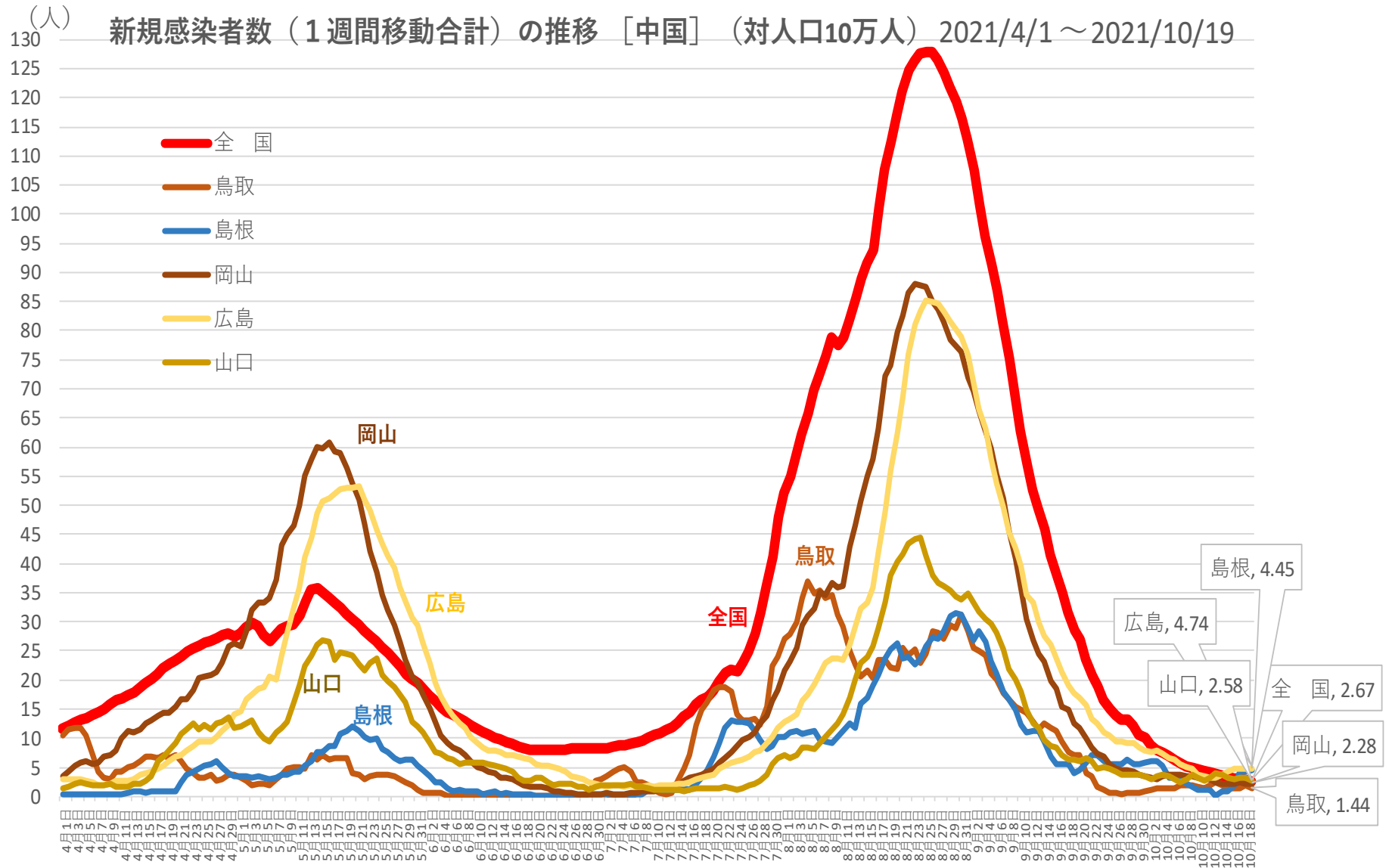
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/10/19



※ 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

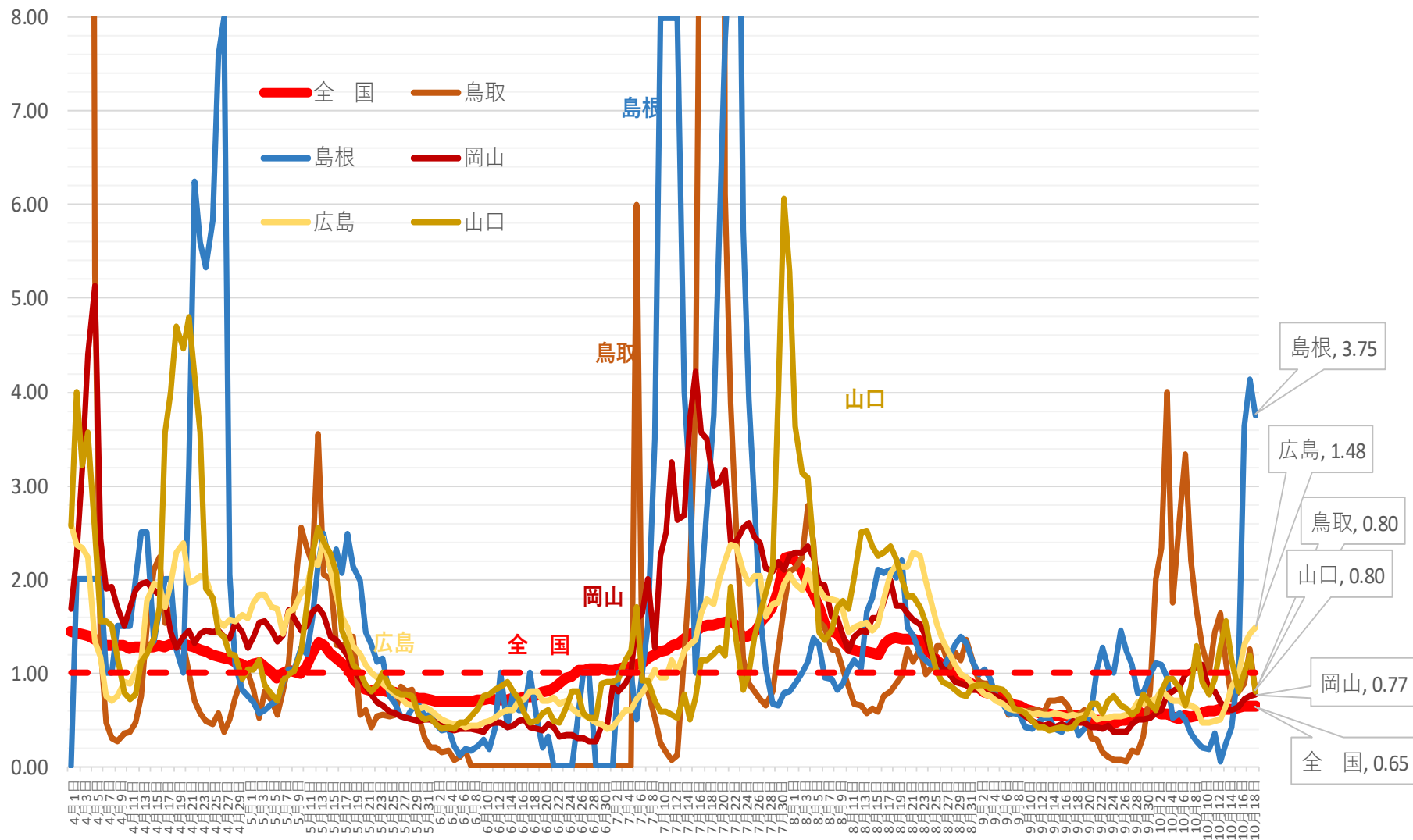
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔中部〕 2021/4/1～2021/10/19



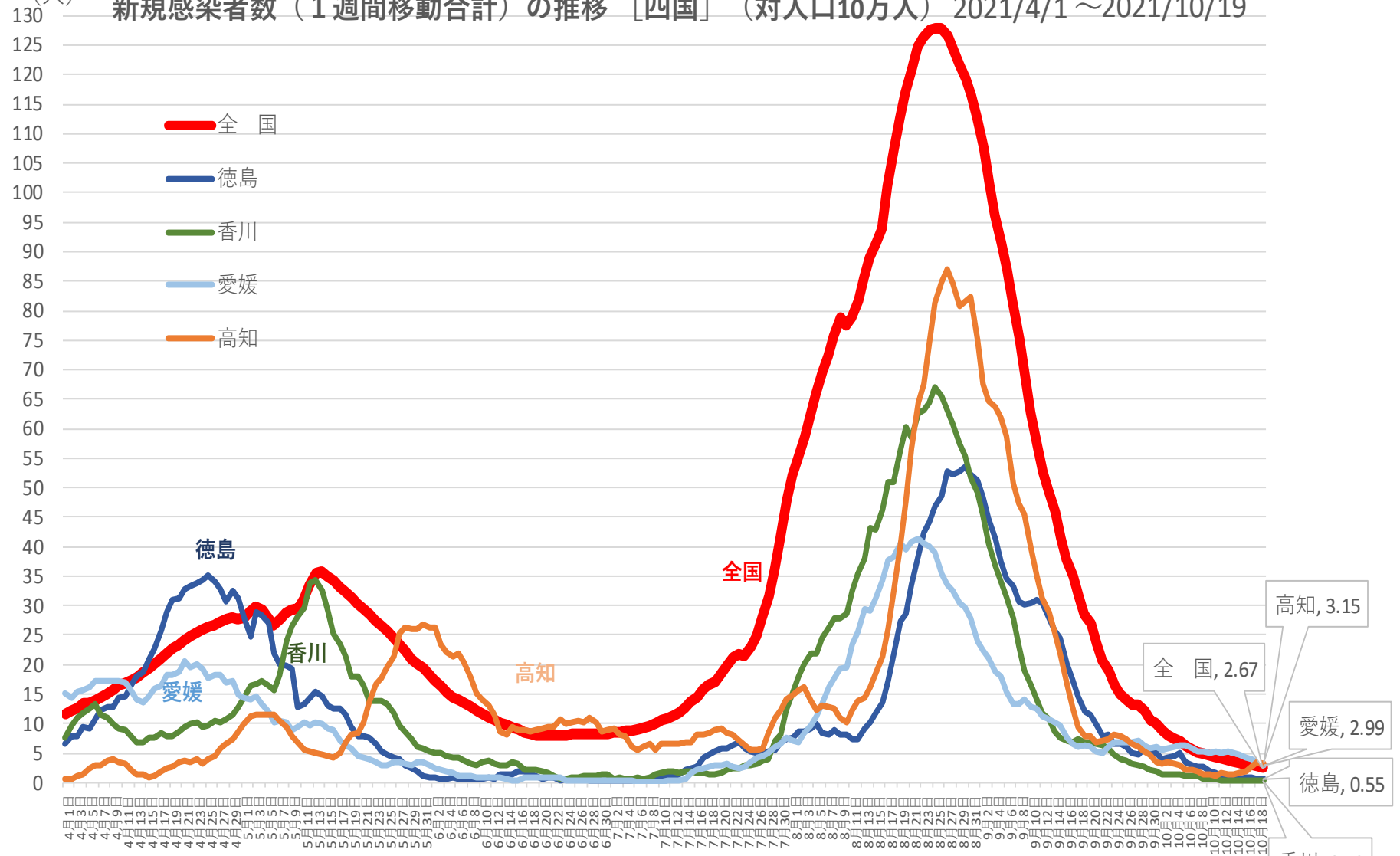


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/4/1～2021/10/19



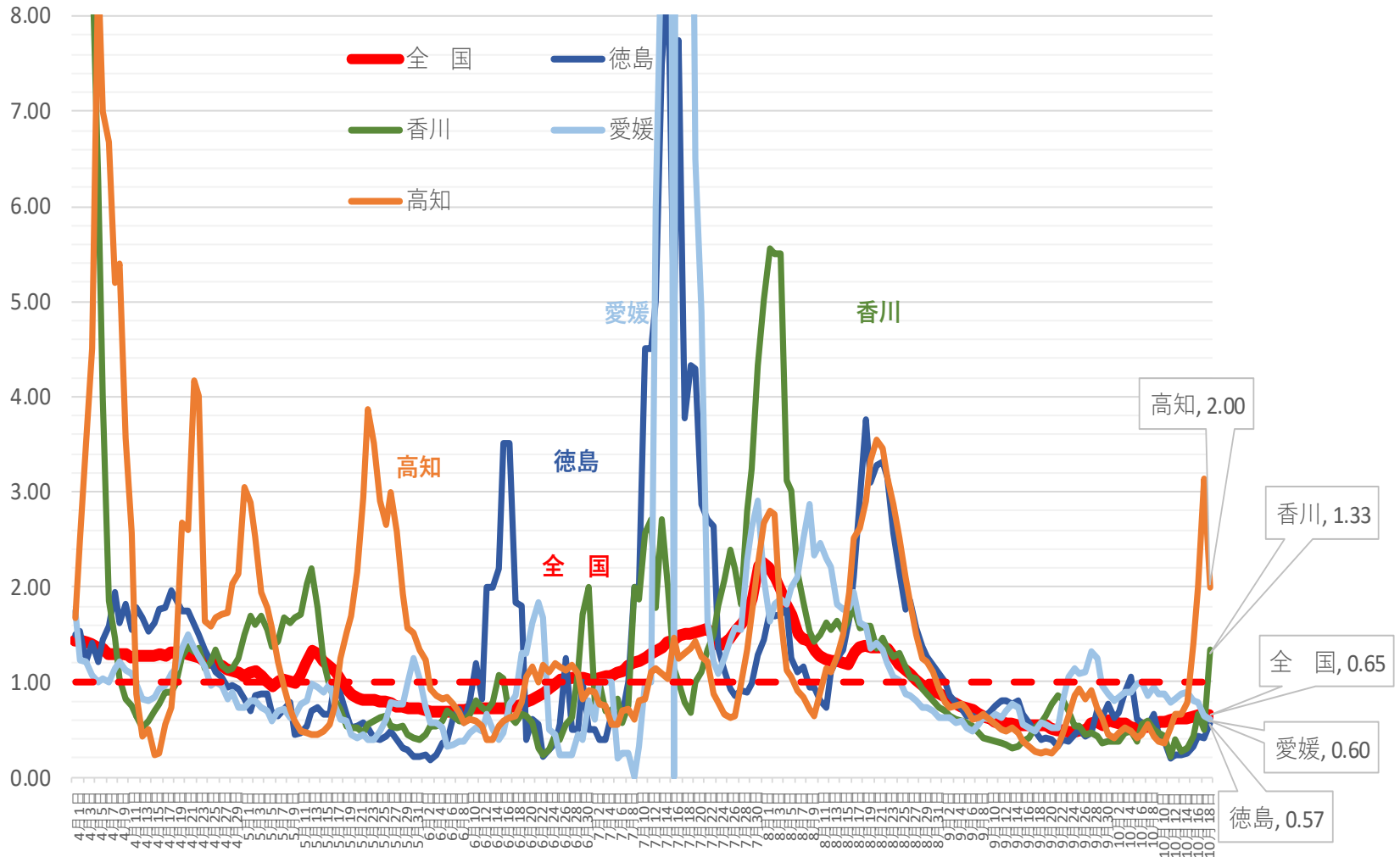
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/10/19



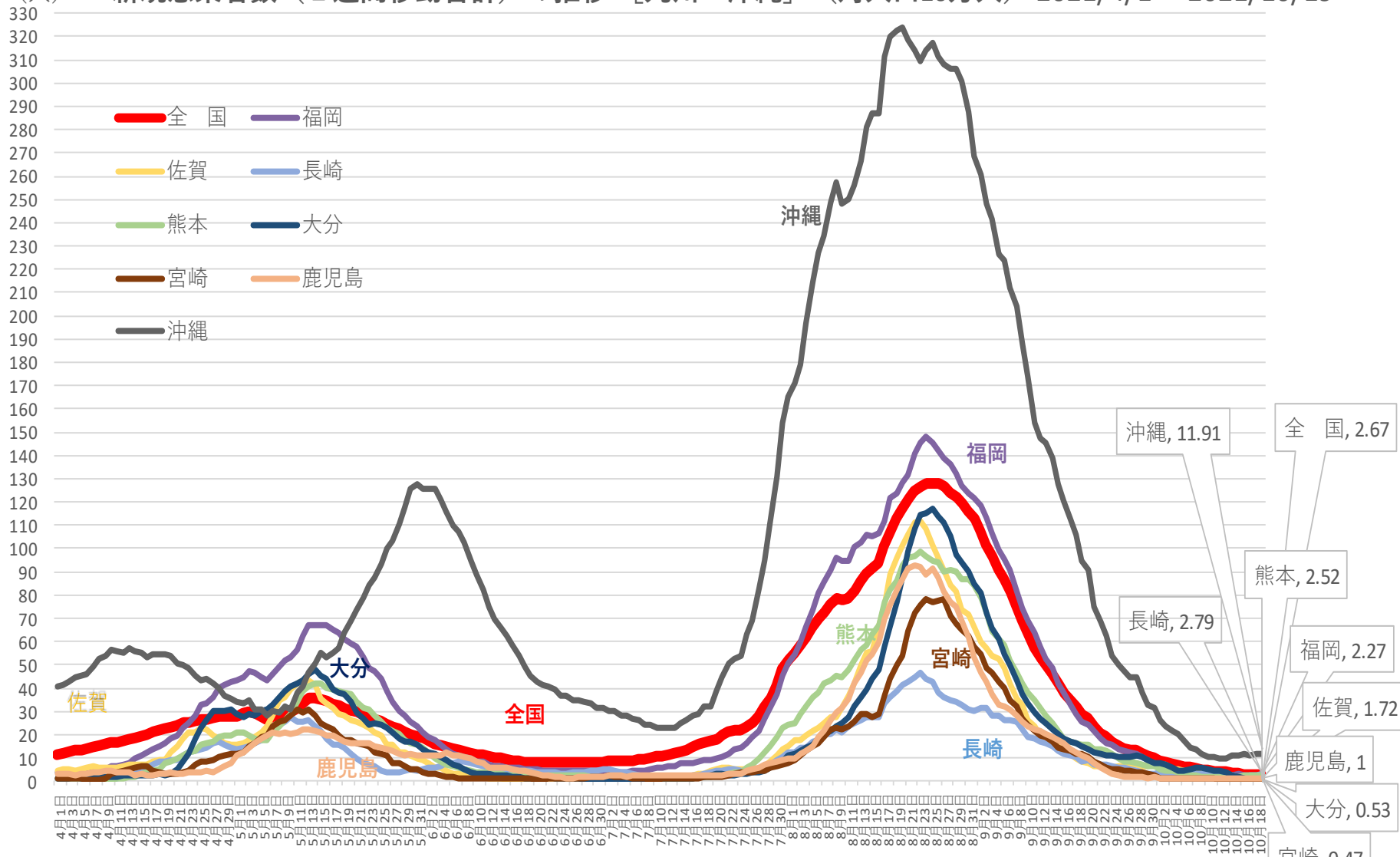
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1～2021/10/19

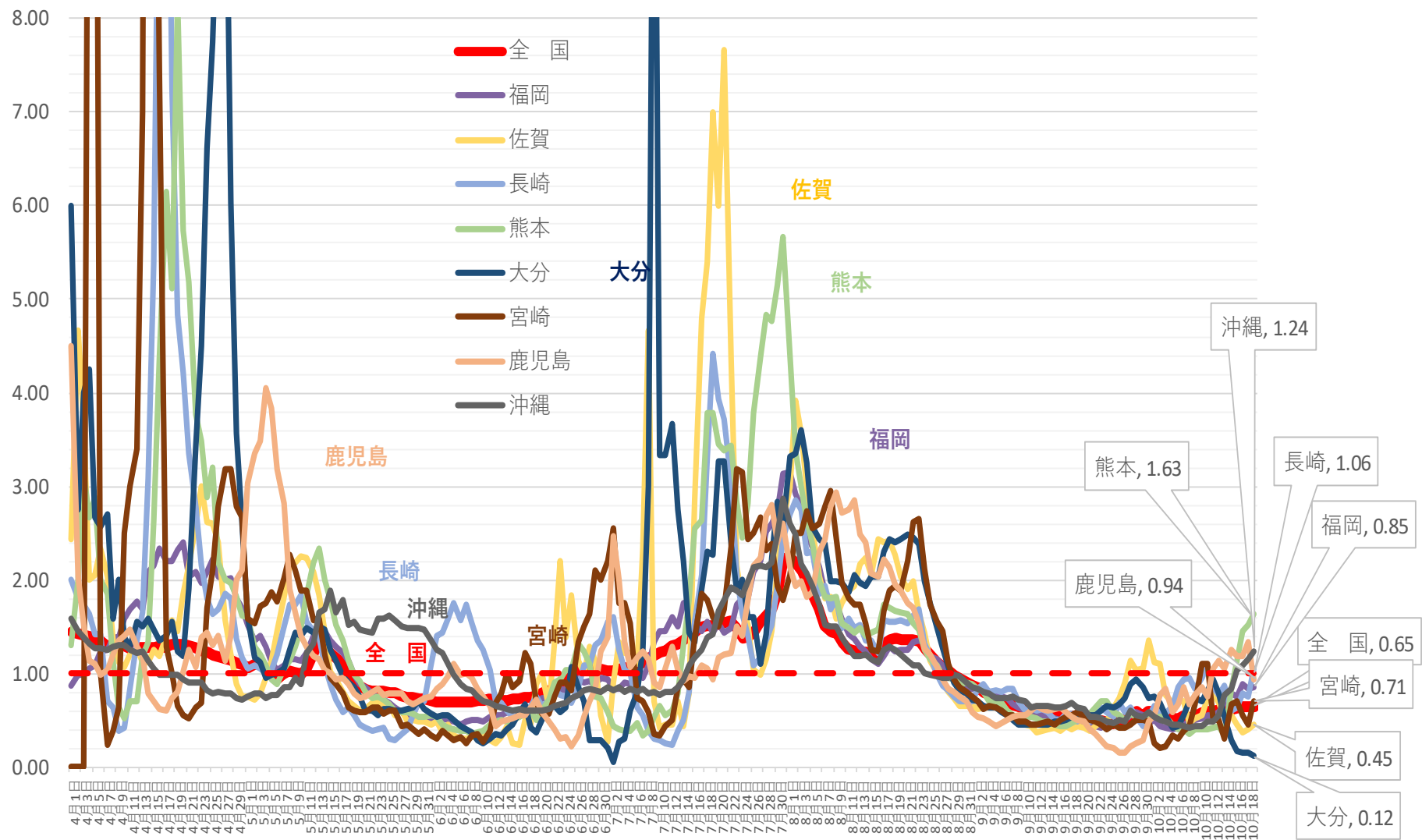


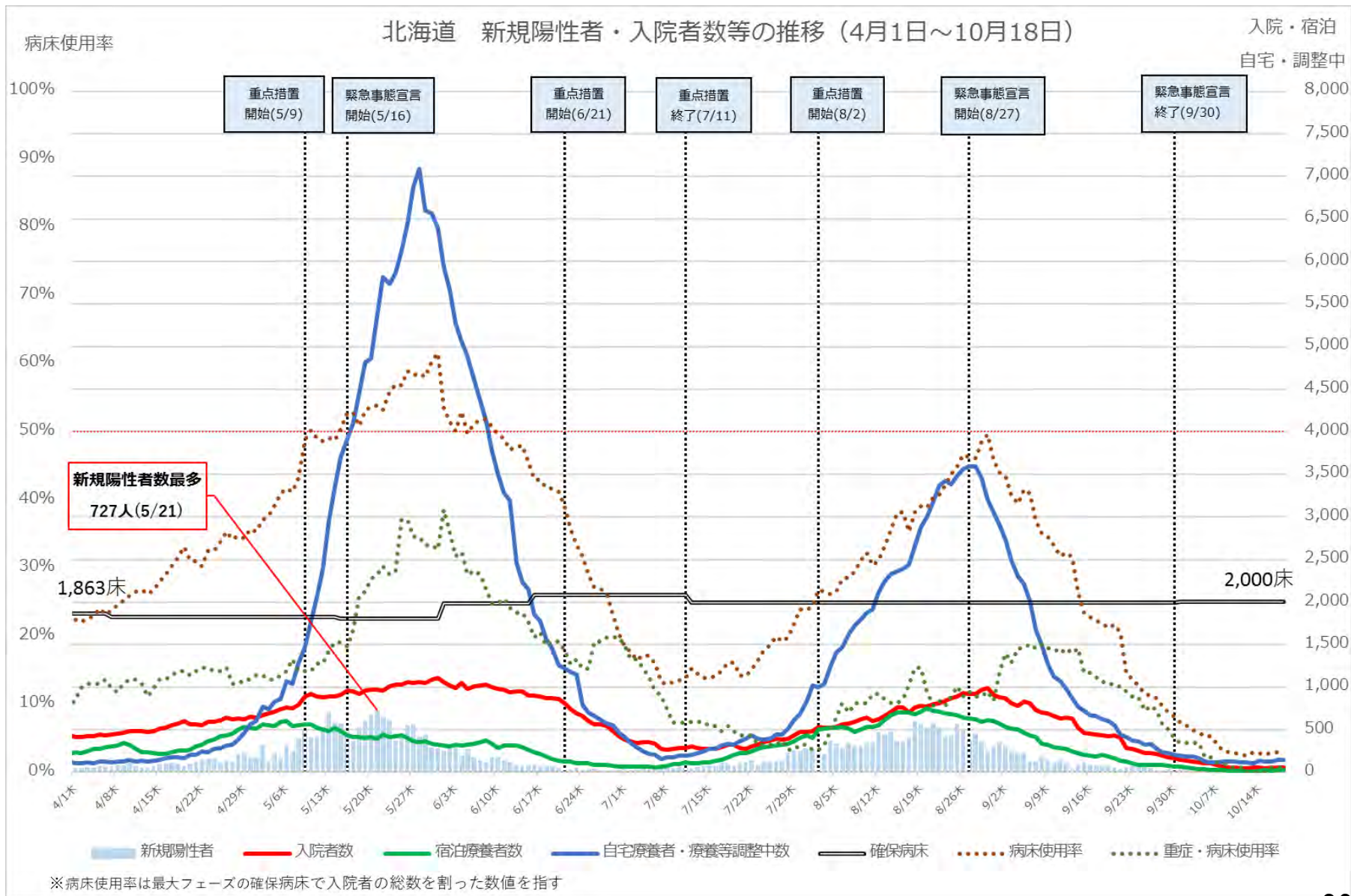
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/10/19



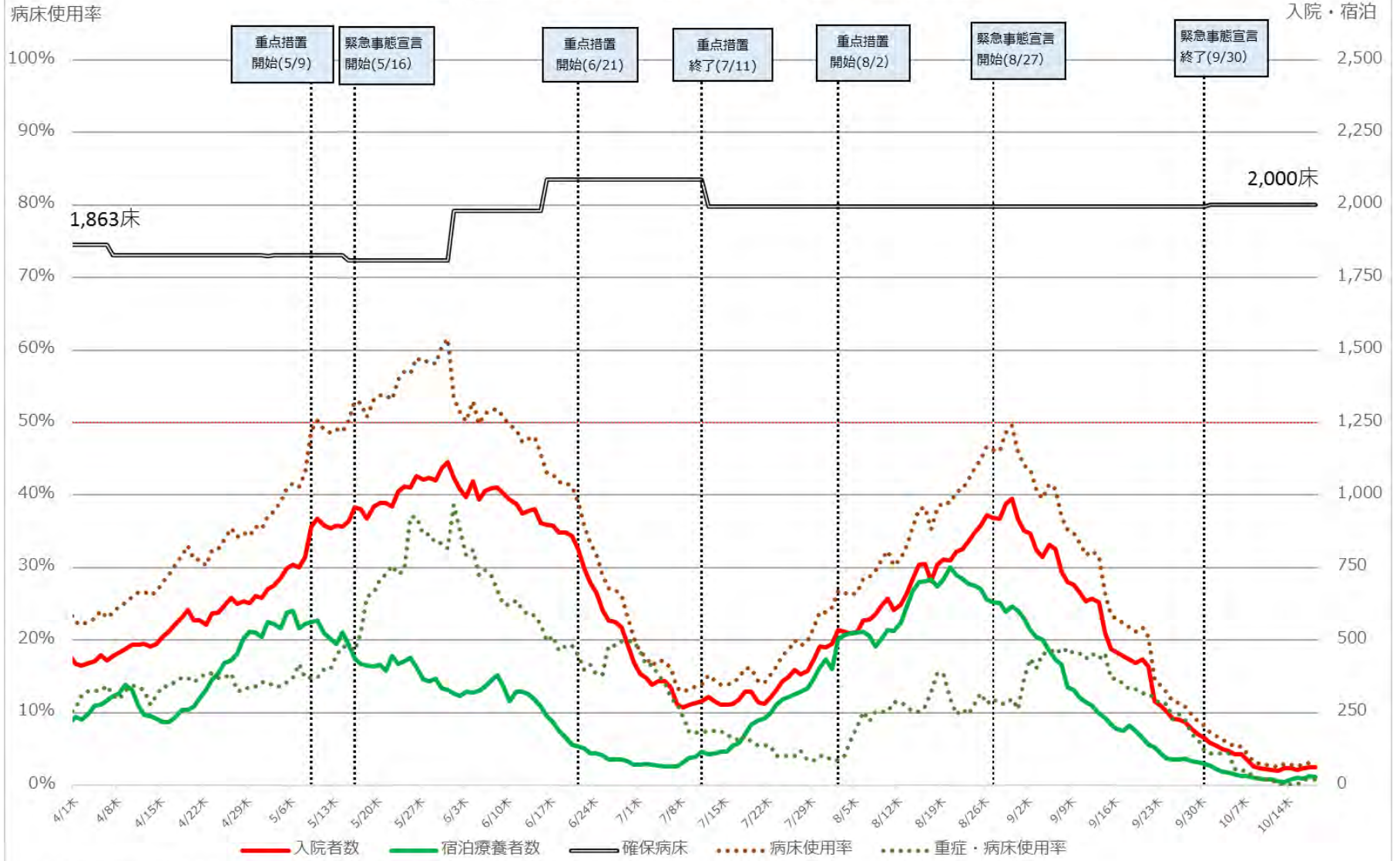
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/4/1～2021/10/19



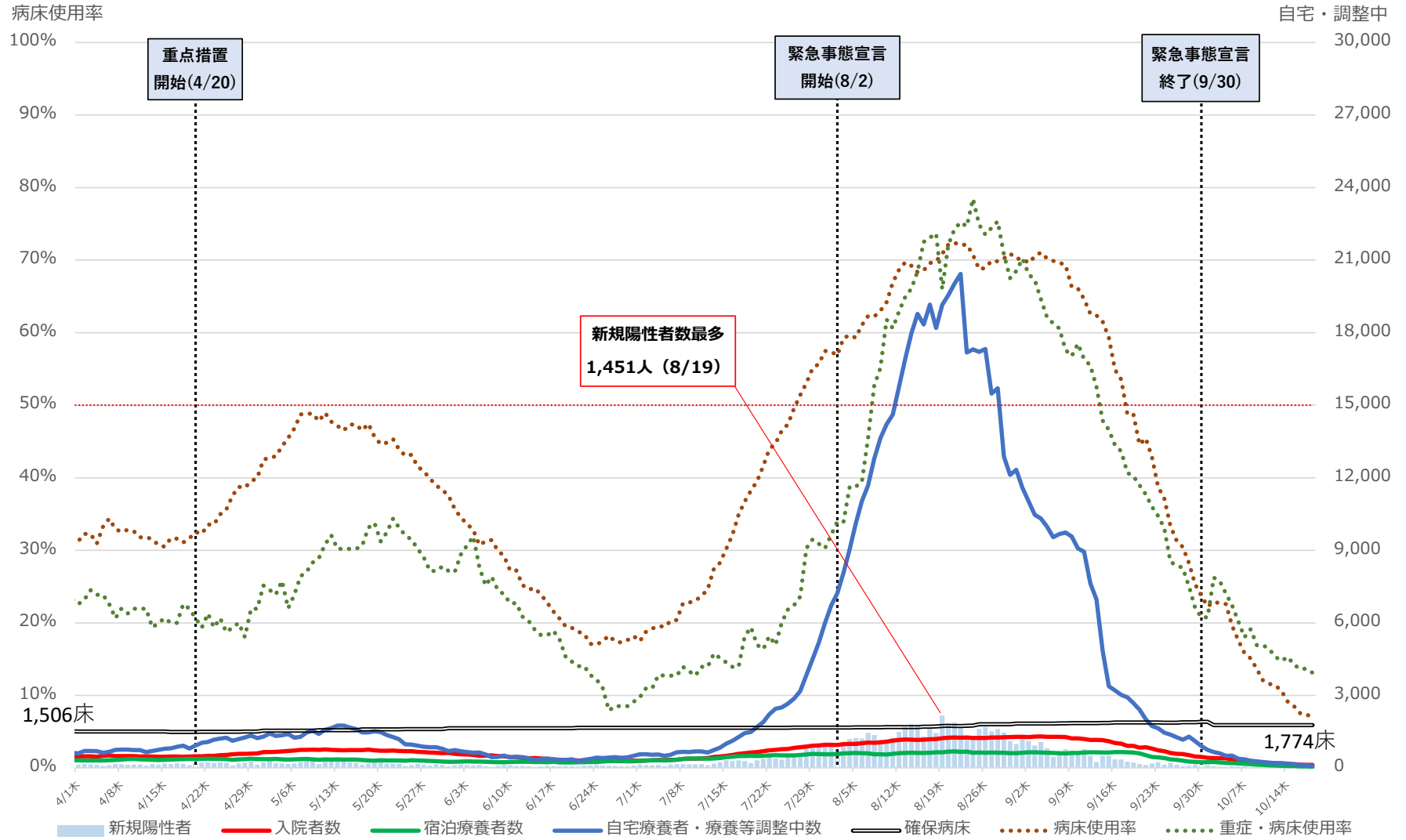


北海道 入院者数等の推移 (4月1日～10月18日)



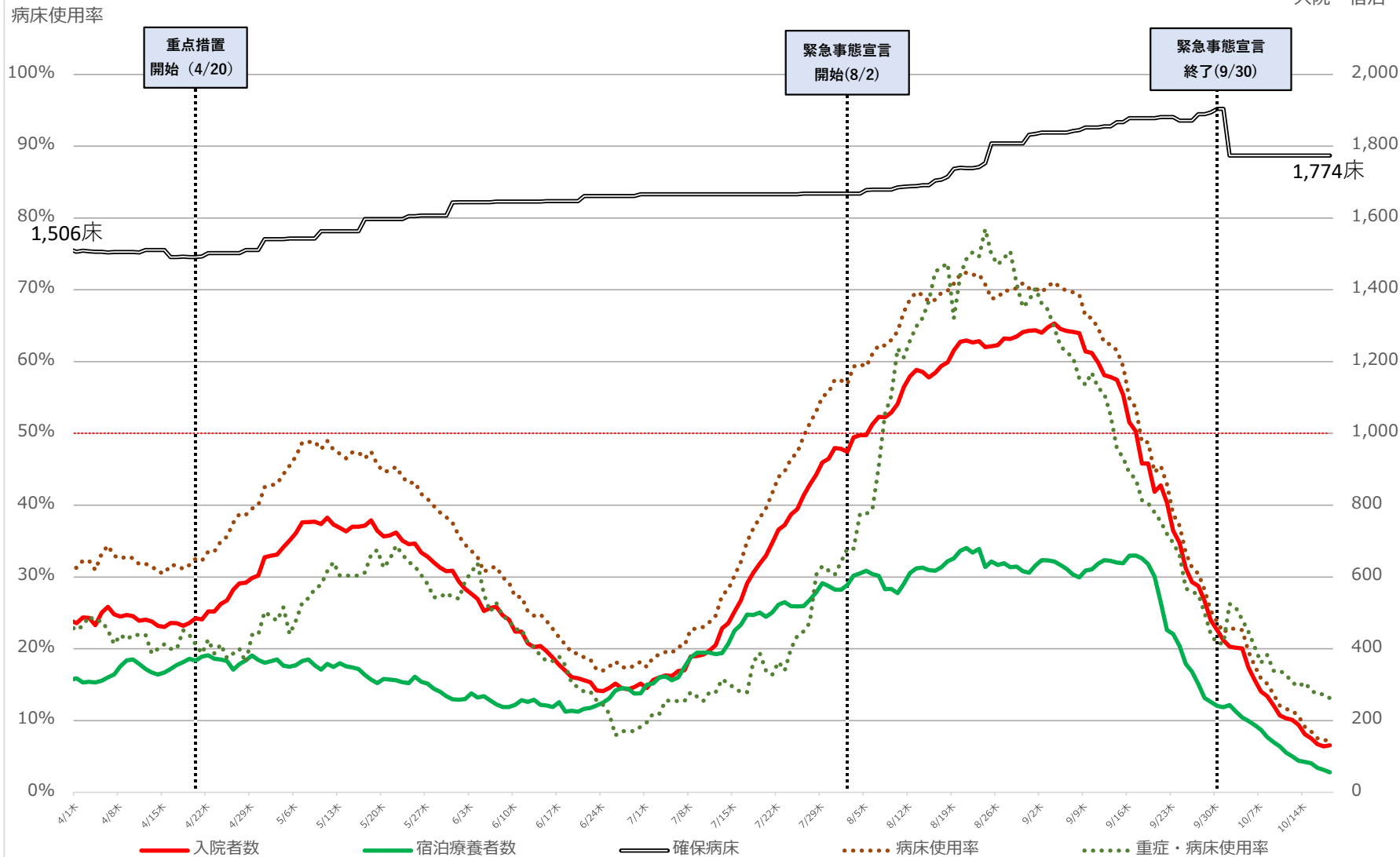
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～10月18日）



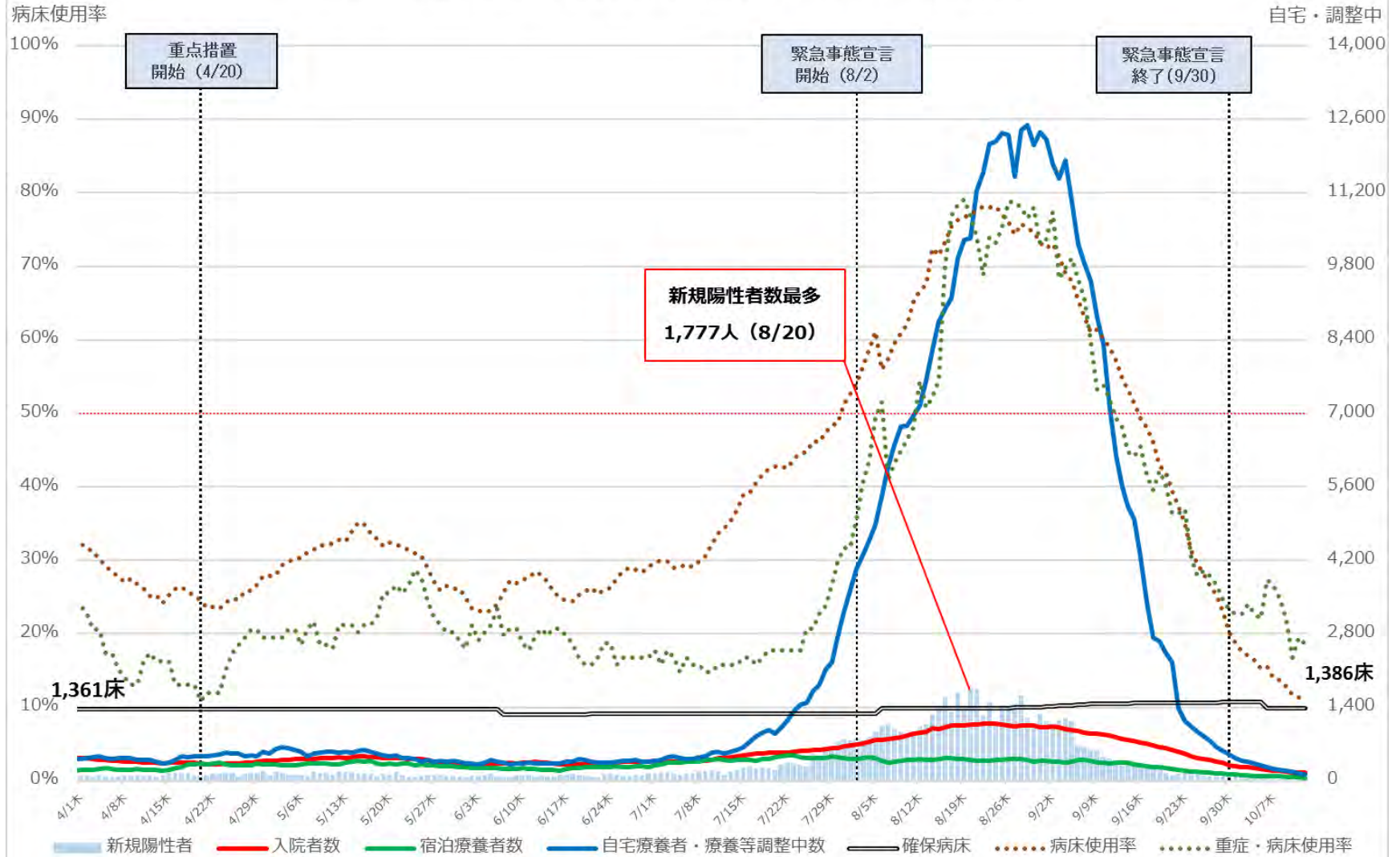
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日~10月18日)

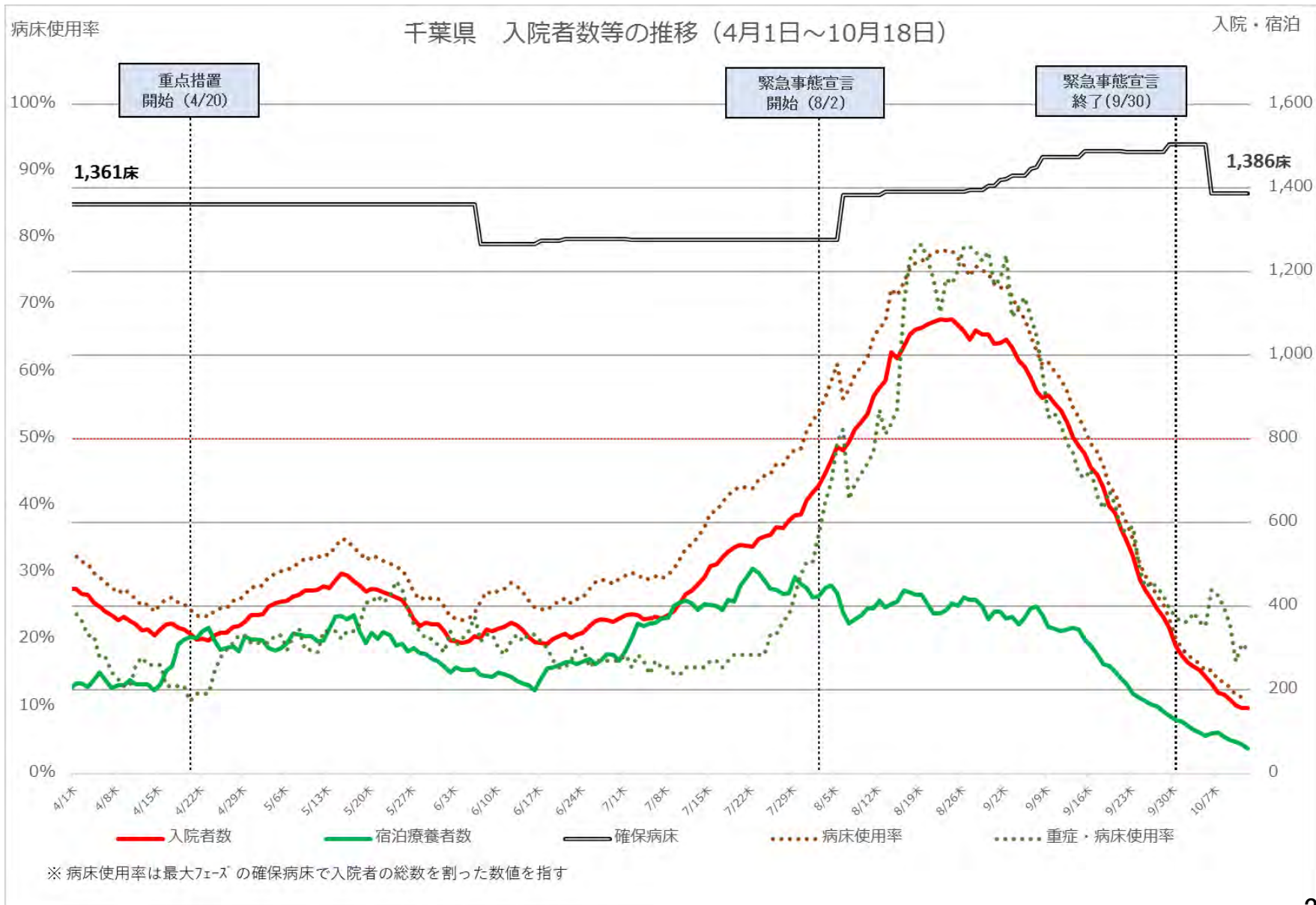


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

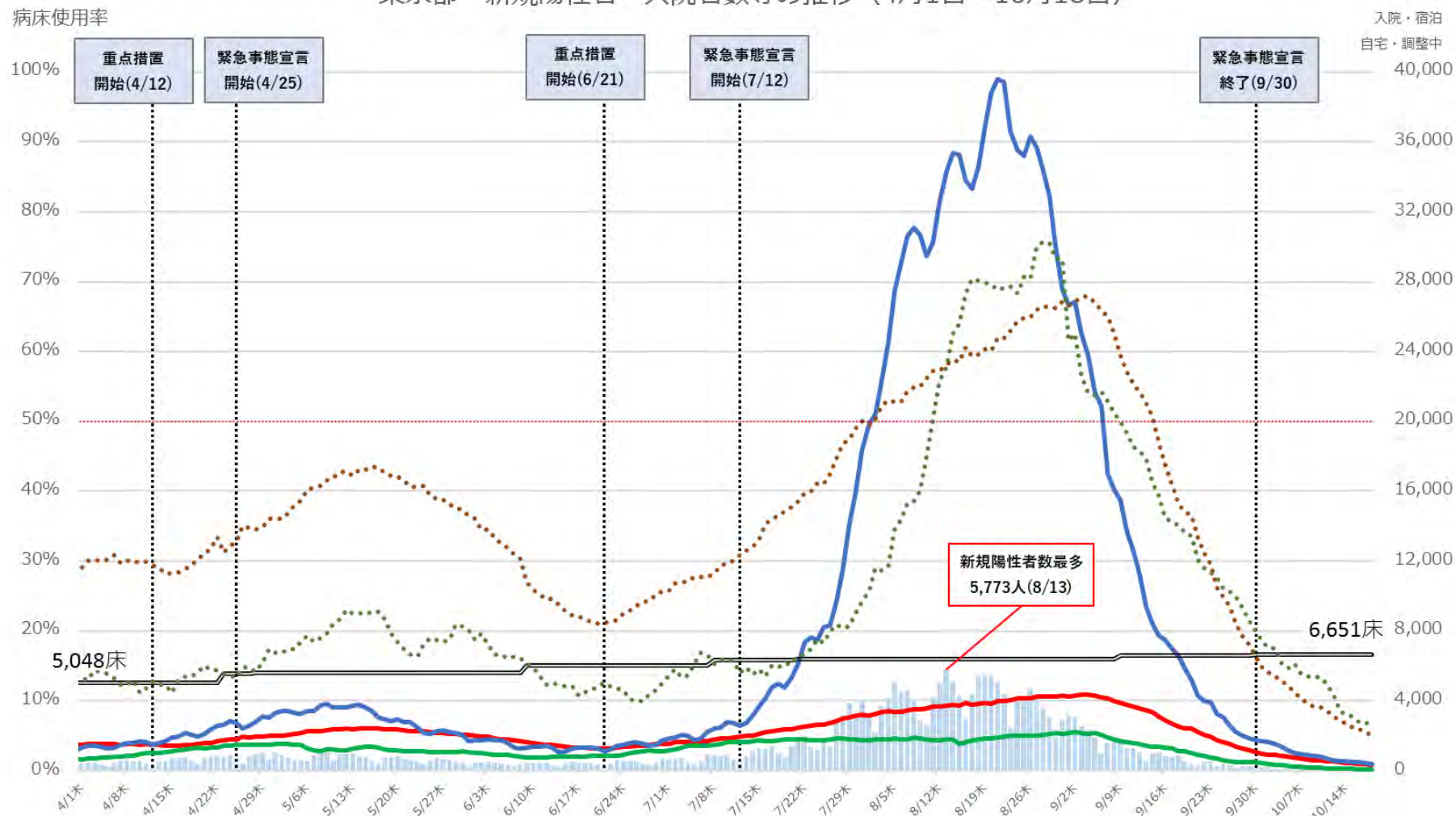
千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～10月18日)



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

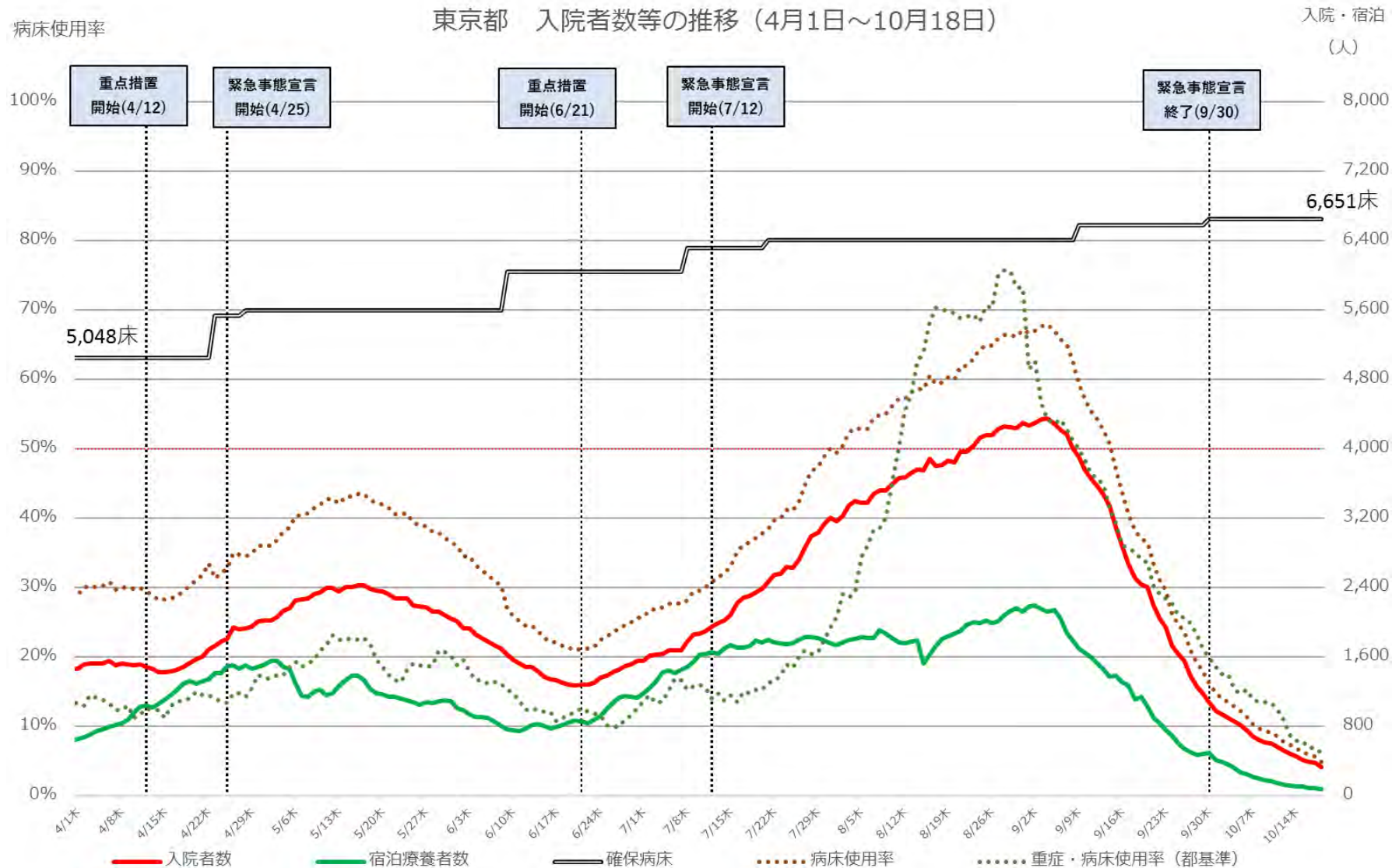


東京都 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～10月18日）



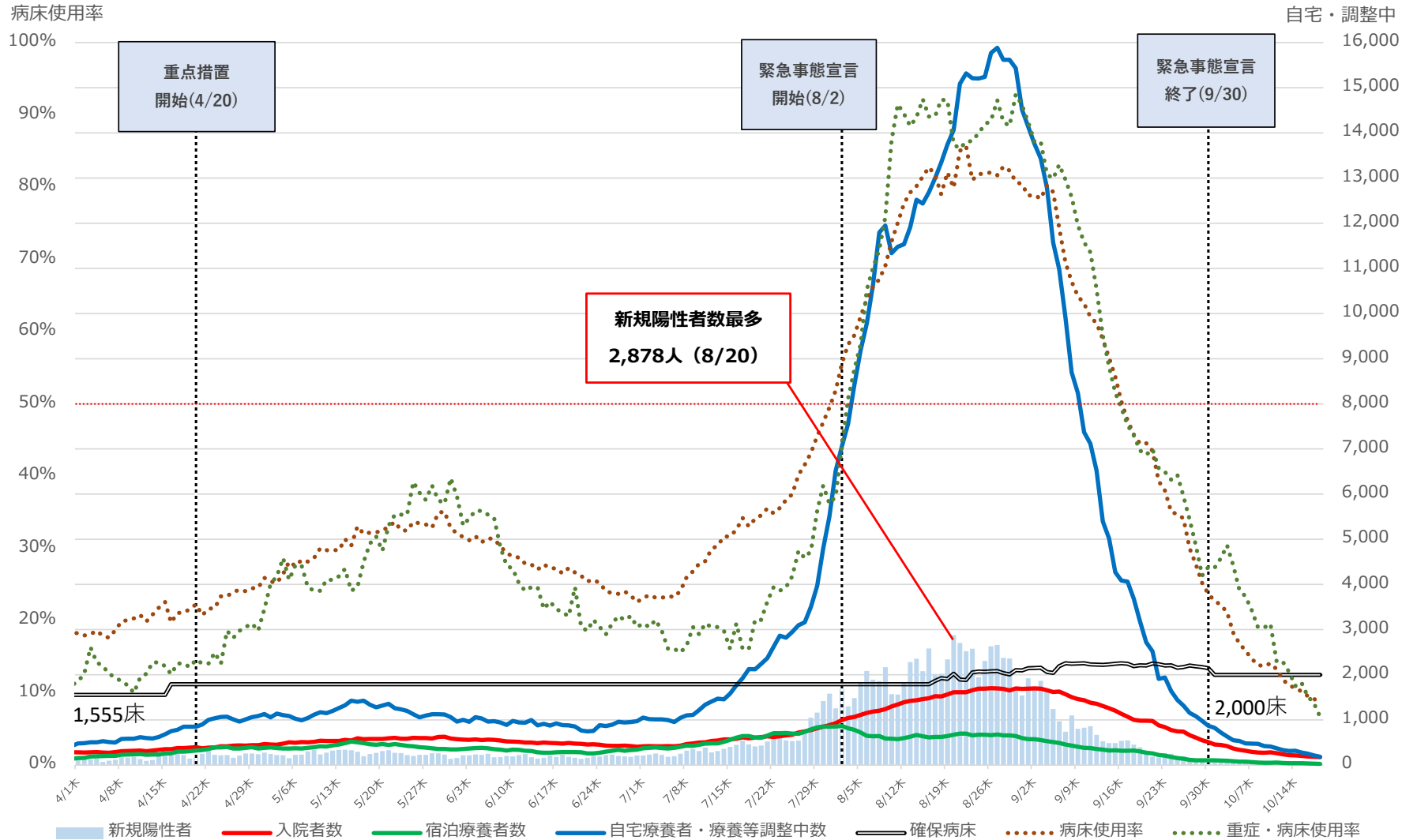
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値（重症者用病床使用率は即応病床ベース）
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

東京都 入院者数等の推移（4月1日～10月18日）



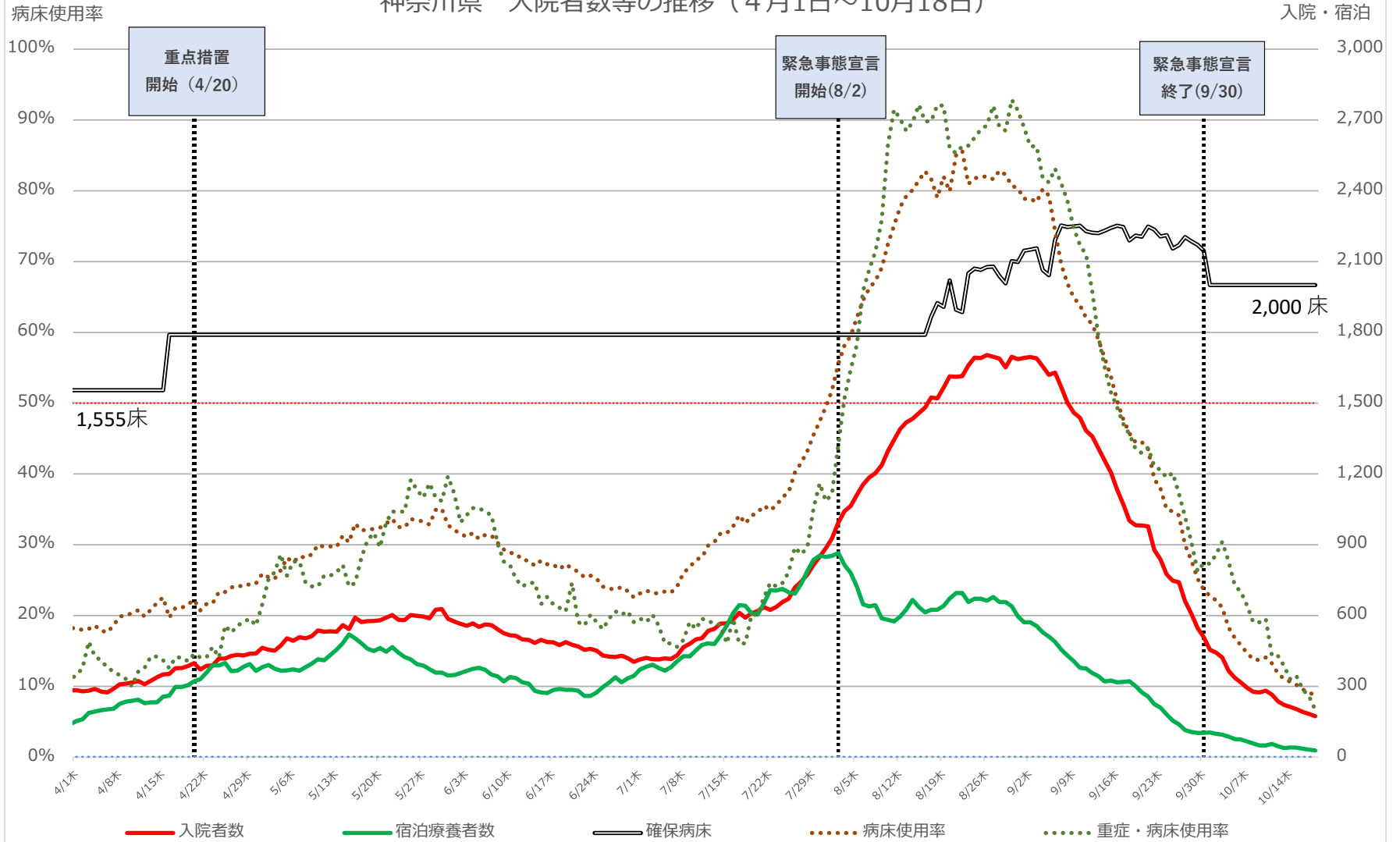
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値（重症者用病床使用率は即応病床ベース）
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～10月18日）

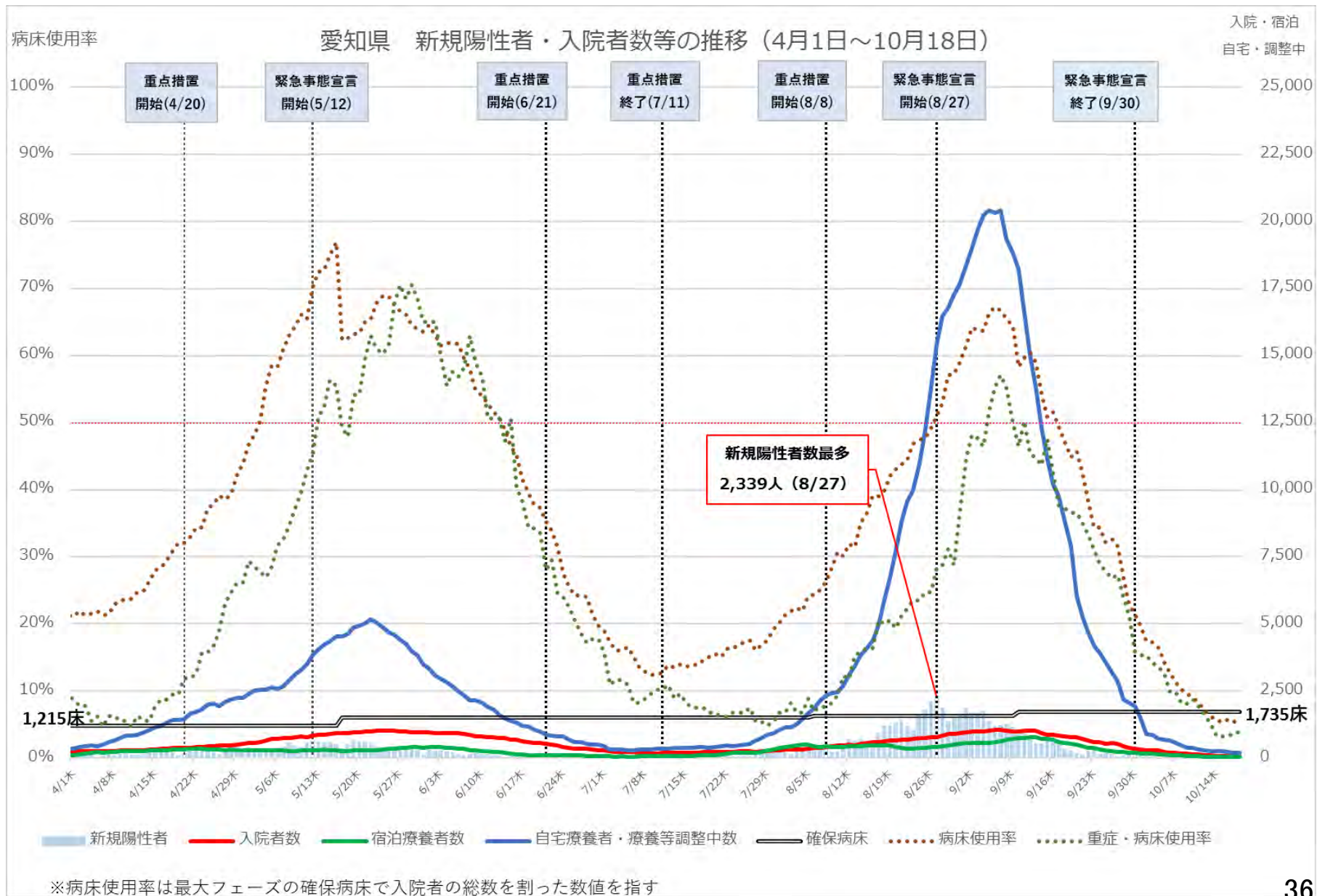


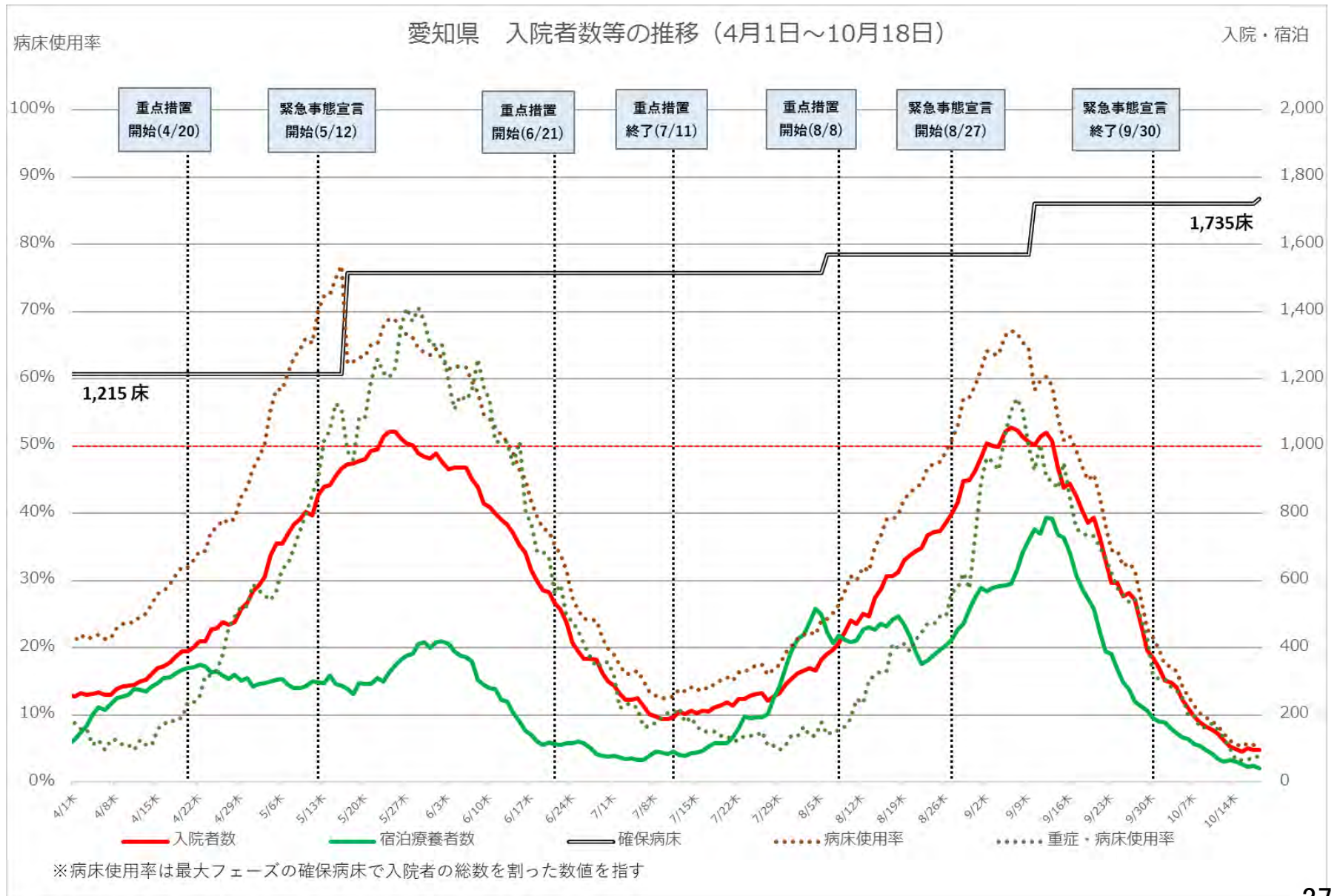
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

神奈川県 入院者数等の推移（4月1日～10月18日）

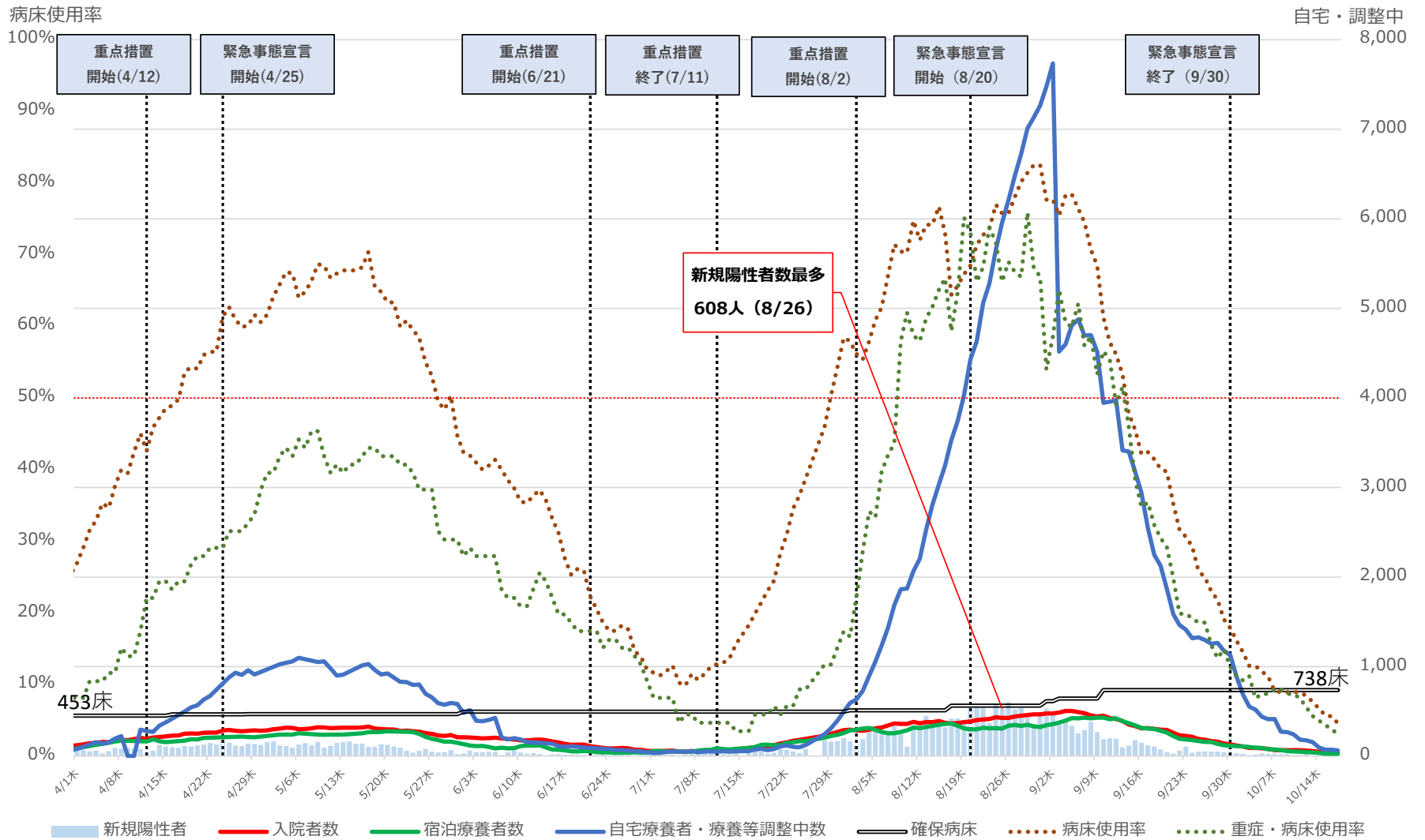


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



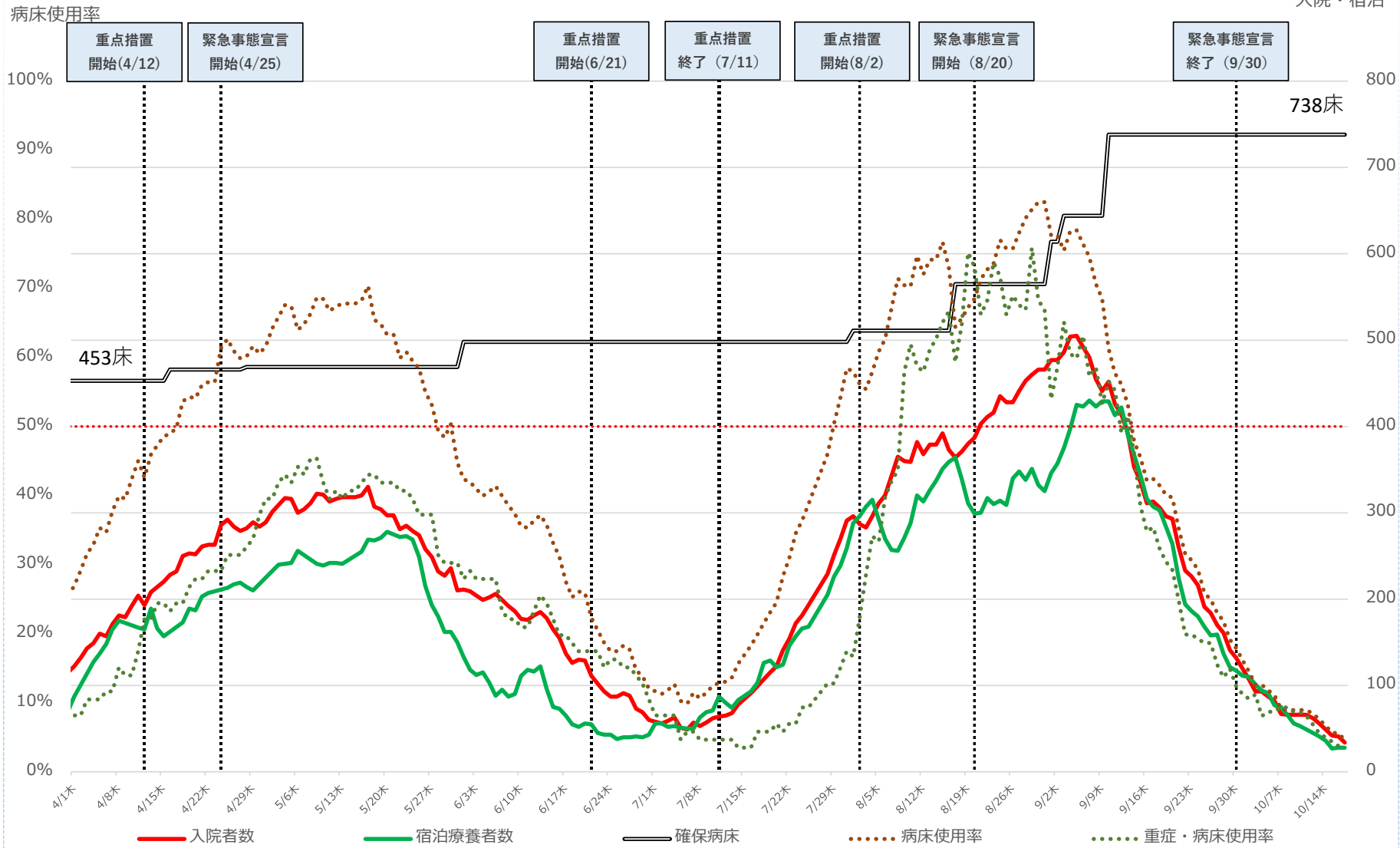


京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～10月17日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

京都府 入院者数等の推移 (4月1日～10月17日)

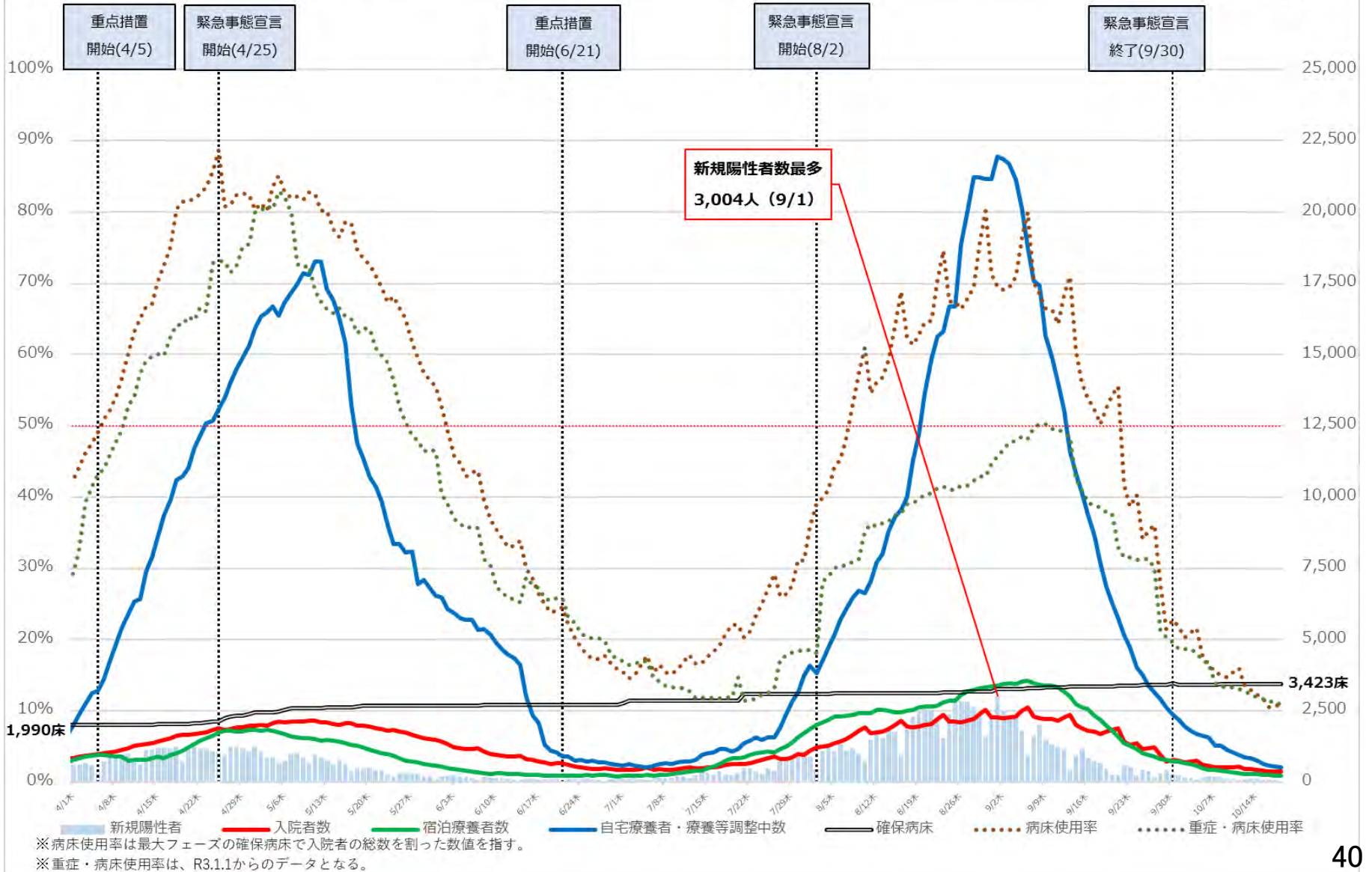


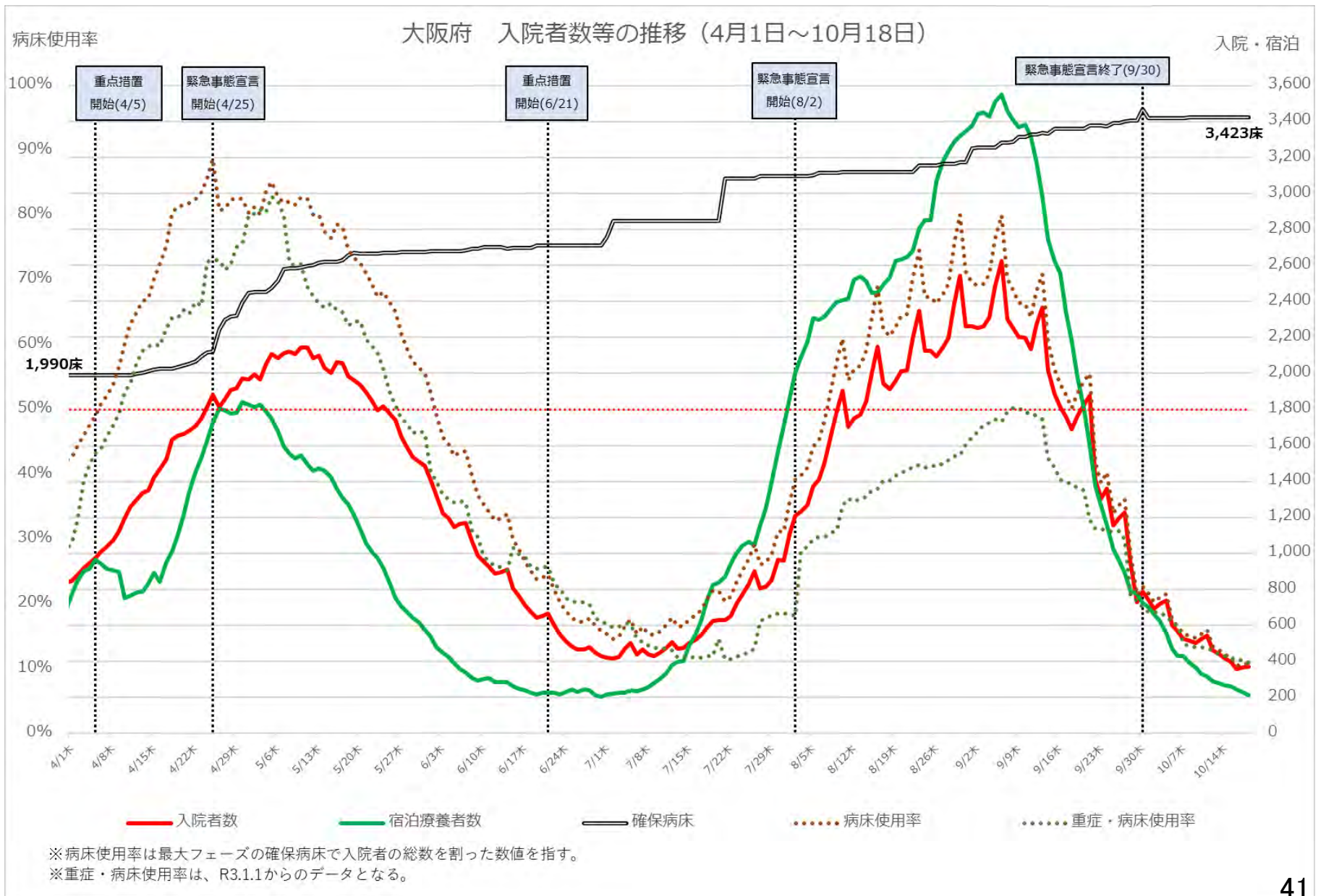
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～10月18日)

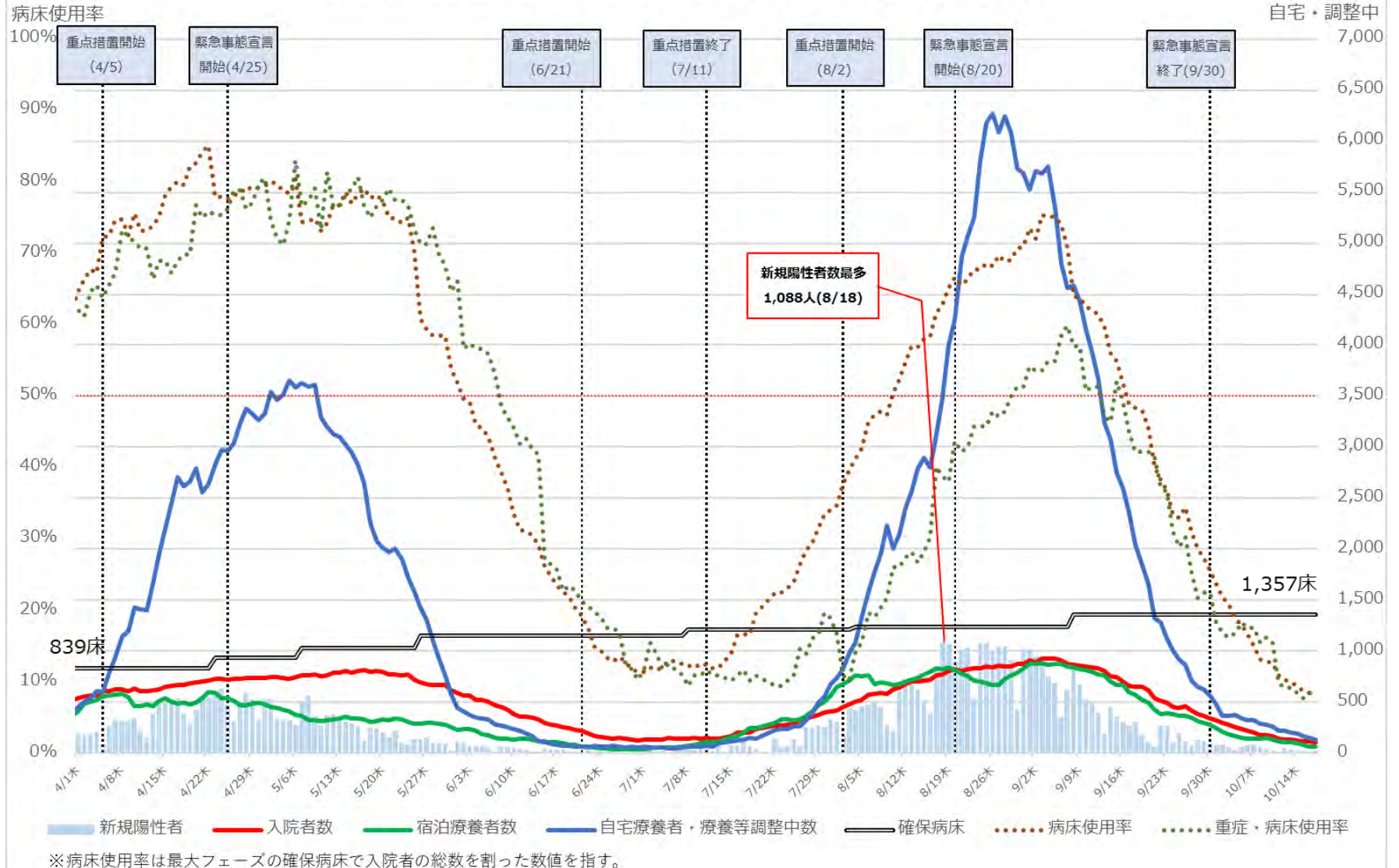
病床利用率

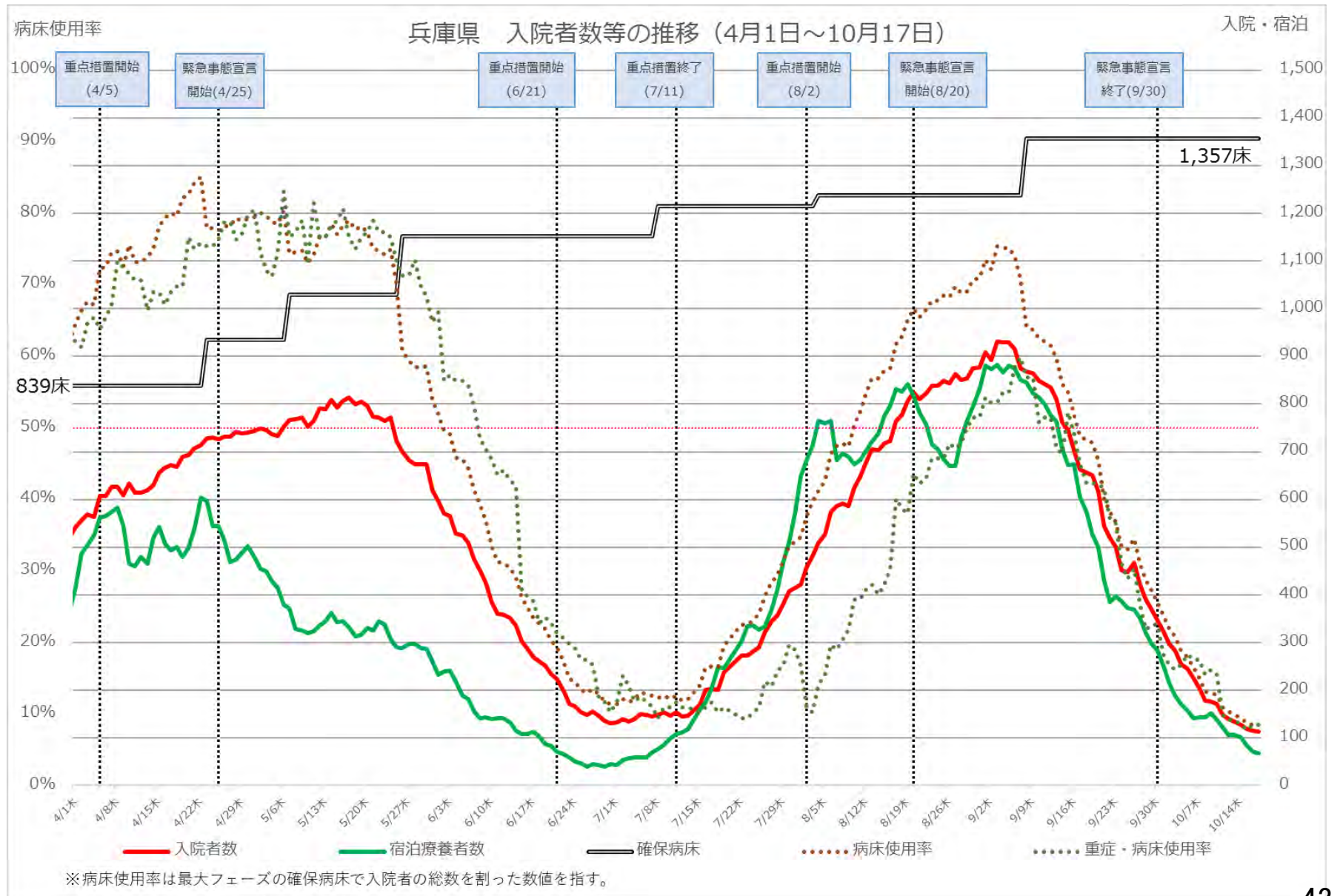
入院・宿泊
自宅・調整中





兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～10月17日)

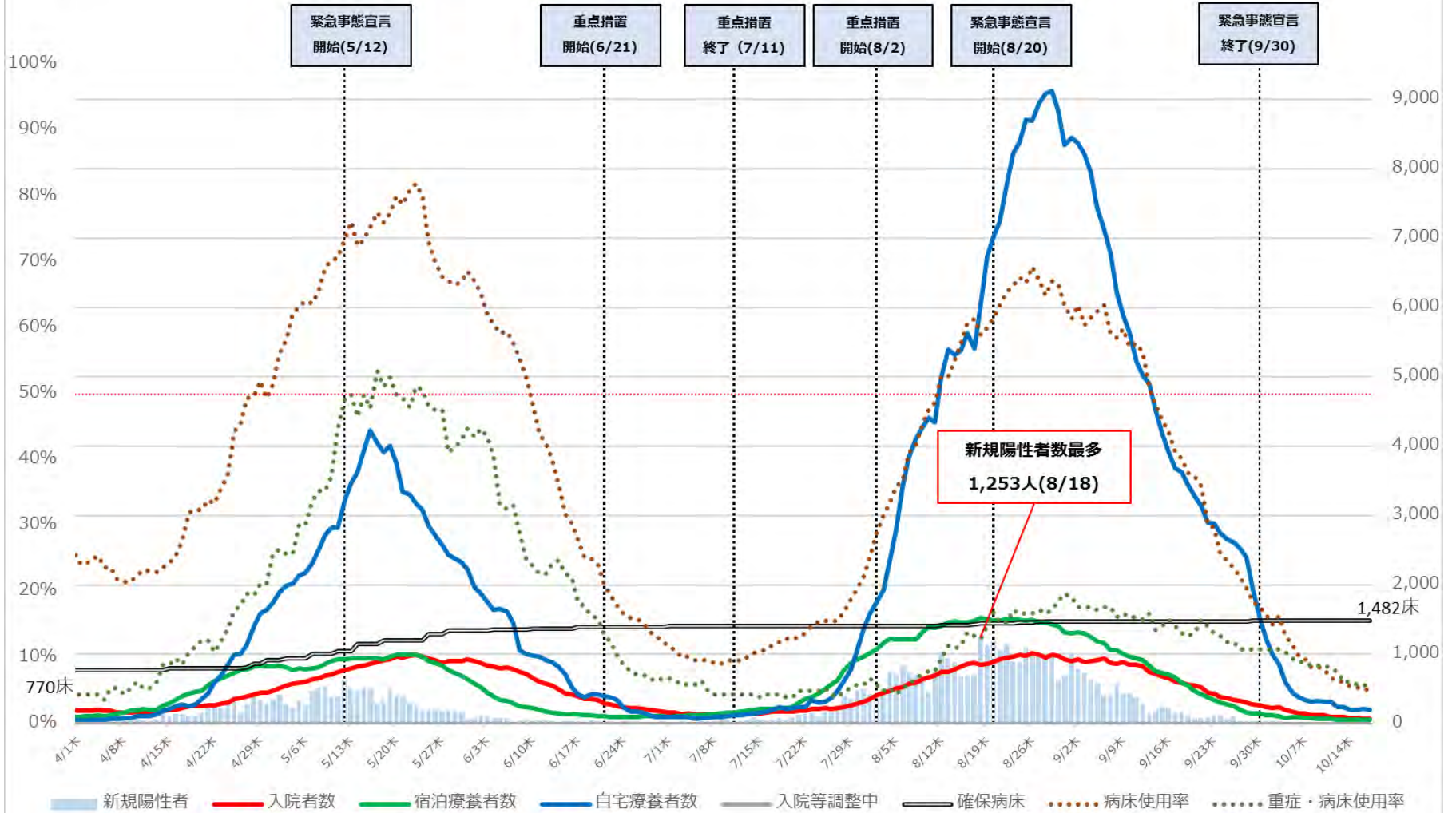




福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～10月17日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床利用率

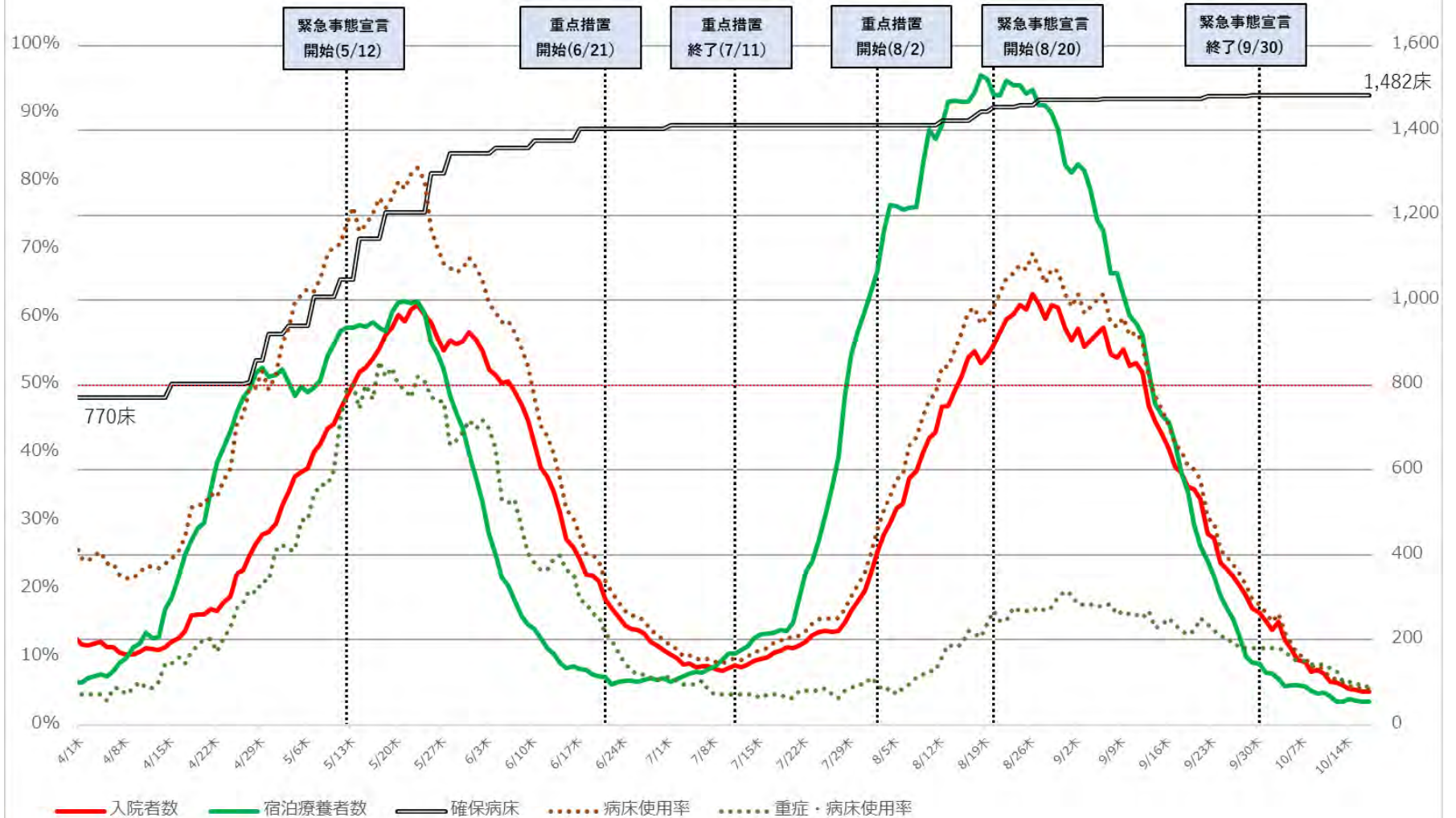


※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移 (4月1日～10月17日)

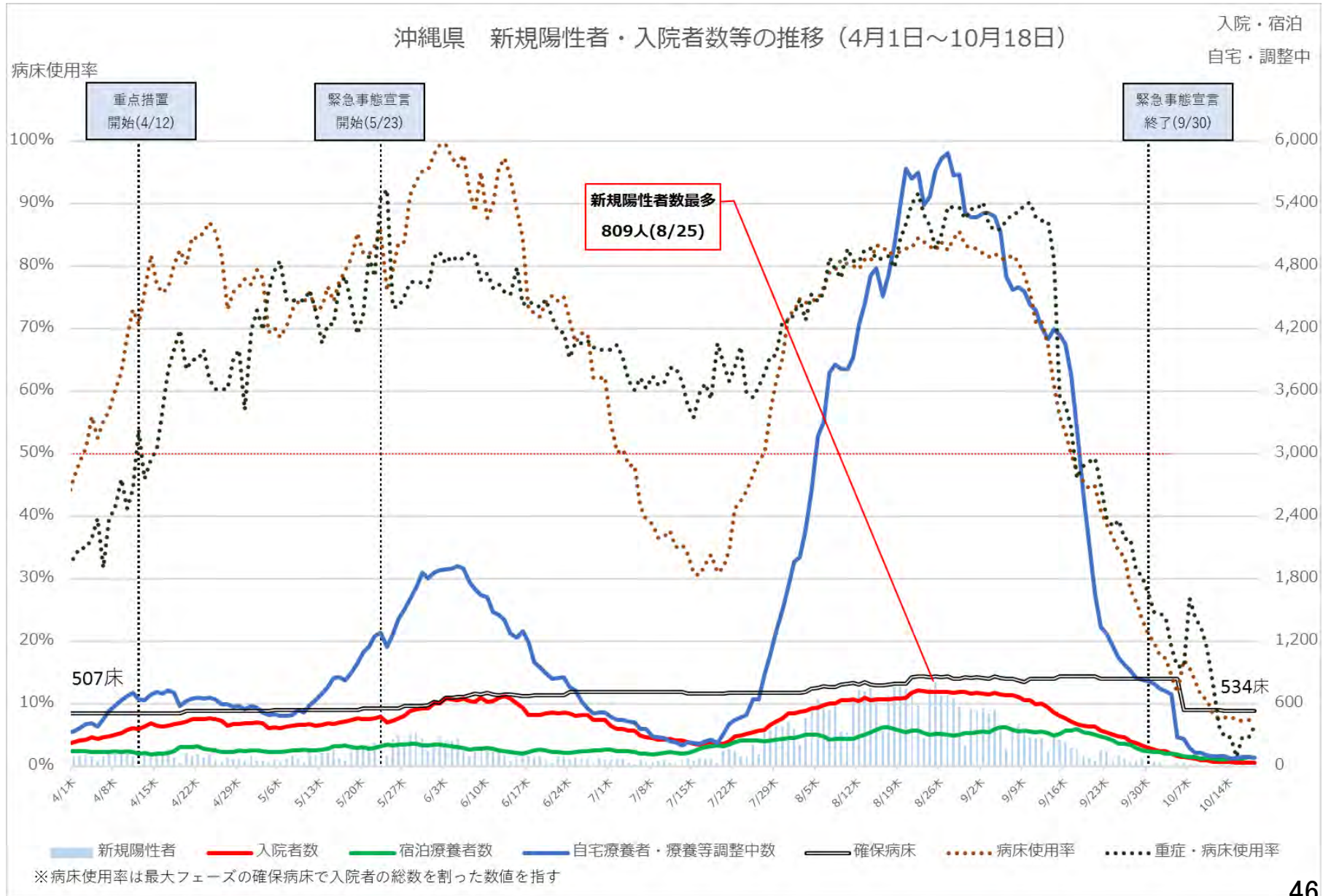
入院・宿泊

病床使用率

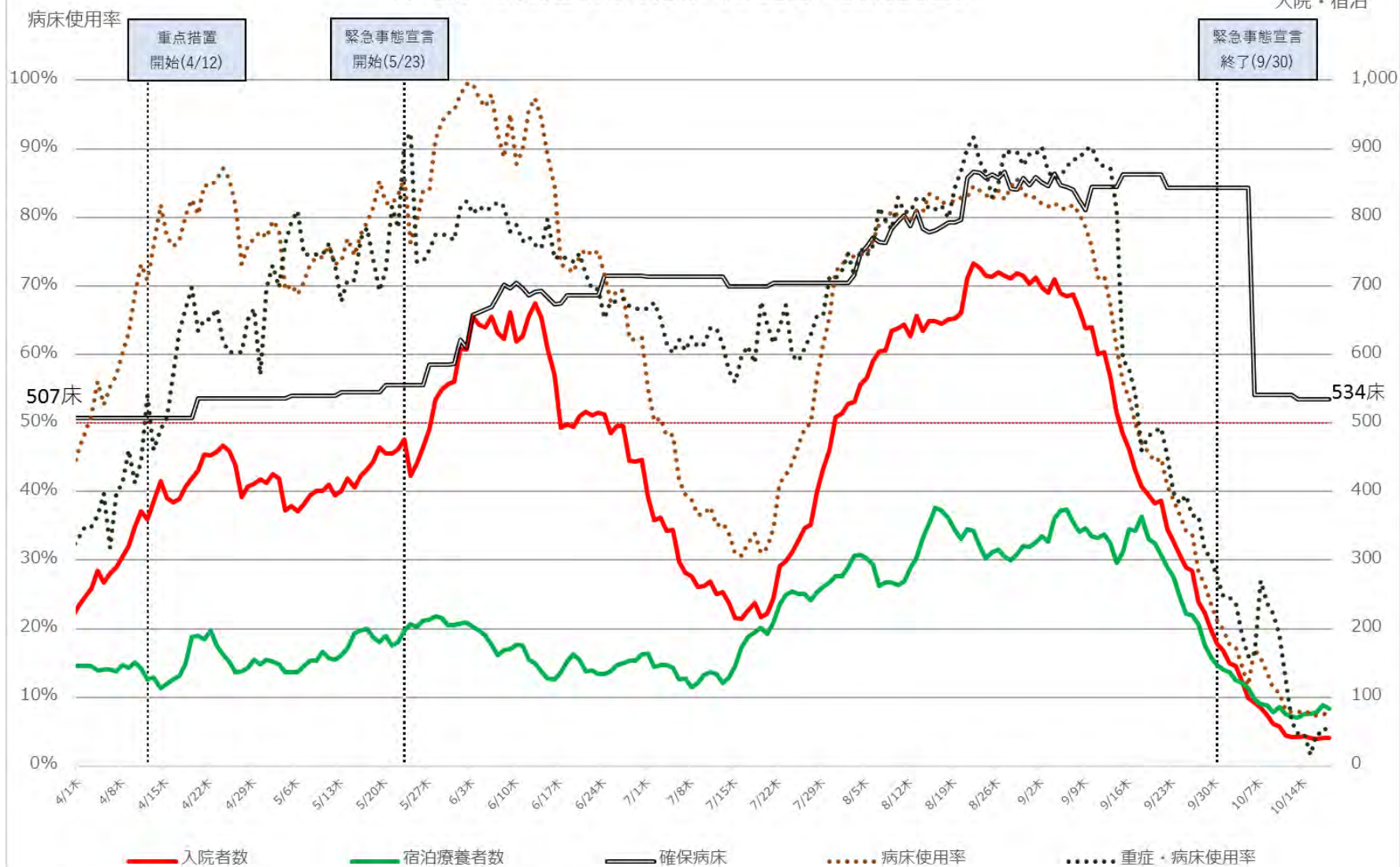


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～10月18日）



沖縄県 入院者数等の推移 (4月1日～10月18日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

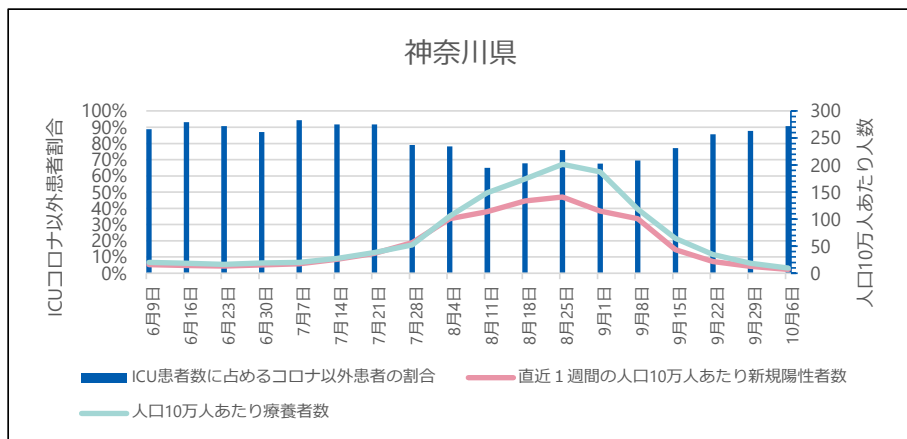
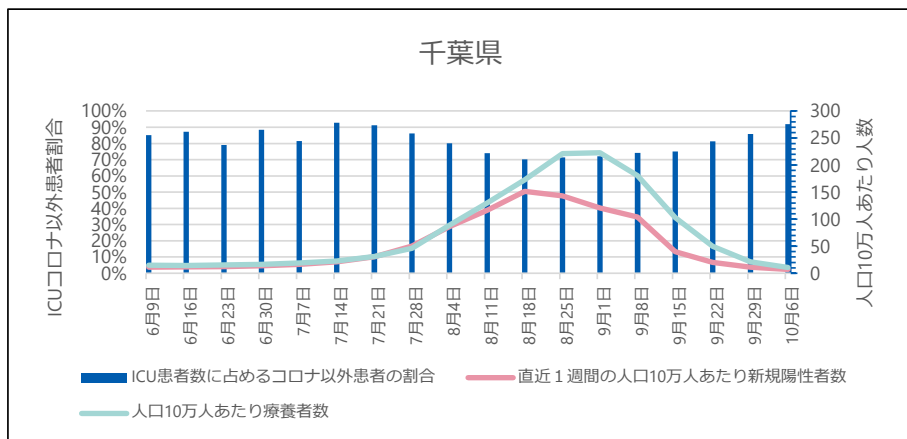
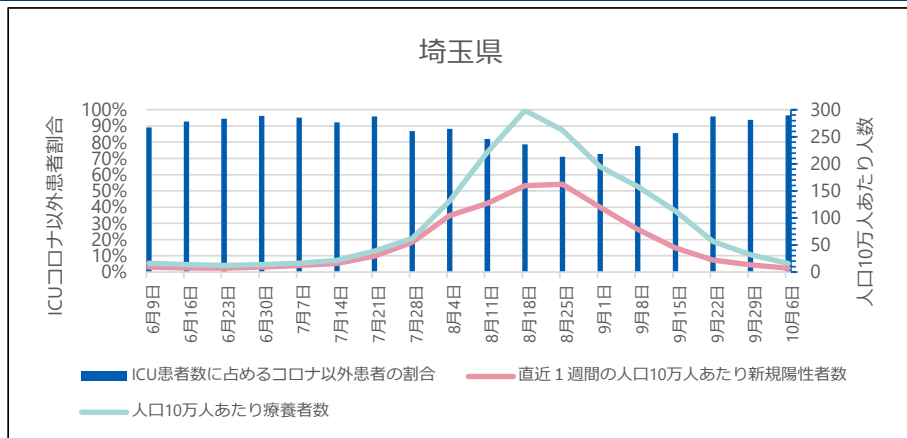
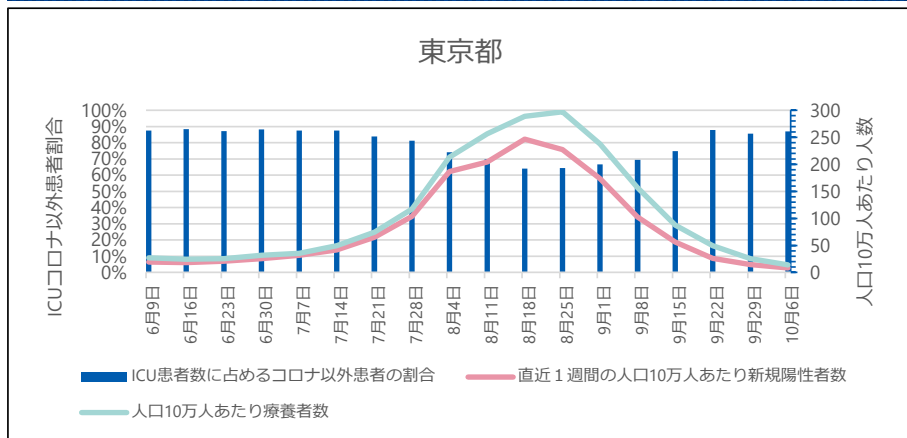
直近の医療提供体制

令和3年10月19日時点

	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者・ 療養等調整中 (10万人あたり)		確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者・ 療養等調整中 (10万人あたり)
北海道	3%→	1%→	3→	京都	5%↘	3%↘	3↘
埼玉	7%↘	13%↘	1↘	大阪	11%↘	11%↘	6↘
千葉	8%↘	10%↘	1↘	兵庫	8%↘	8%→	3↘
東京	5%↘	11%↘	3↘	福岡	5%↘	5%↘	4→
神奈川	9%↘	7%↘	2↘	沖縄	7%→	6%→	8↘
愛知	6%↘	4%↘	3↘				

※ 各数値の横の矢印は、「療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査（10月13日0時時点）」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。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

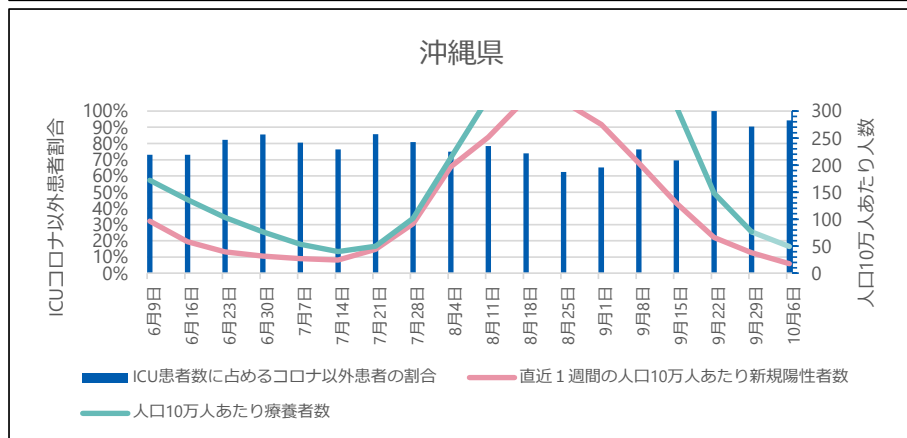
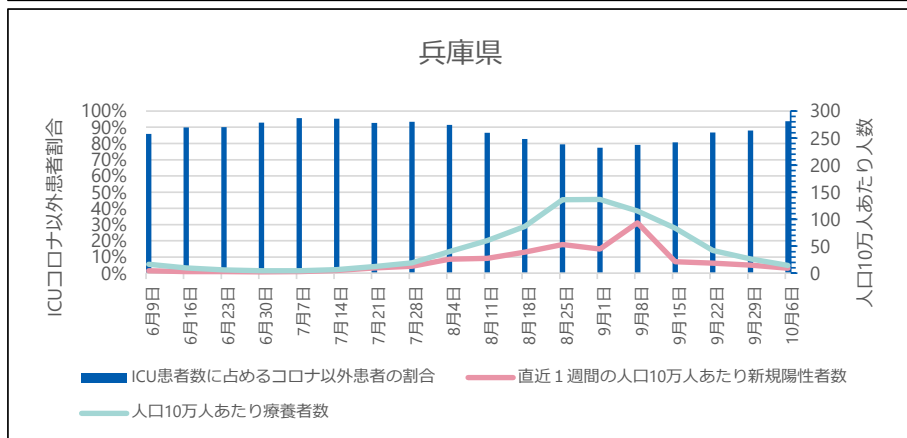
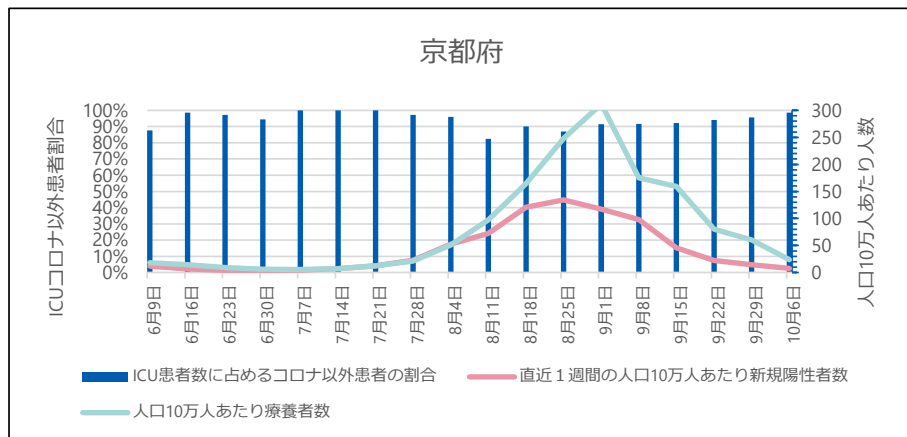
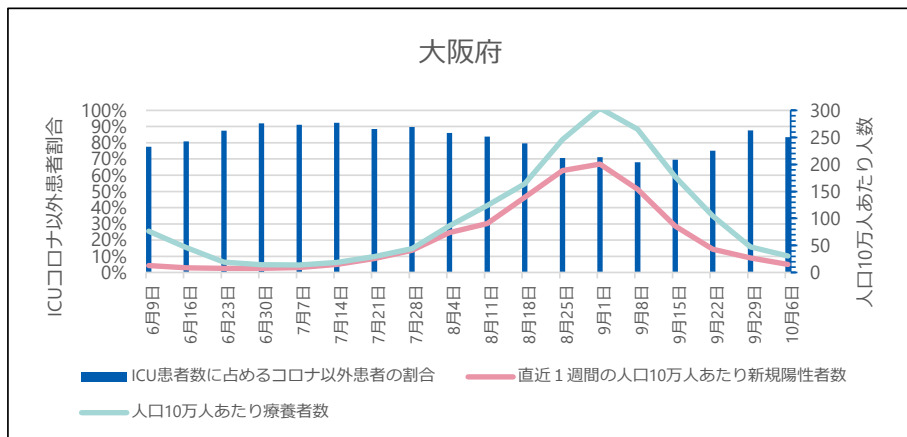


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものの。当該期間の日々調査の回答率はICUを有する病院で82-94%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は63-73%。

※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする必要があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

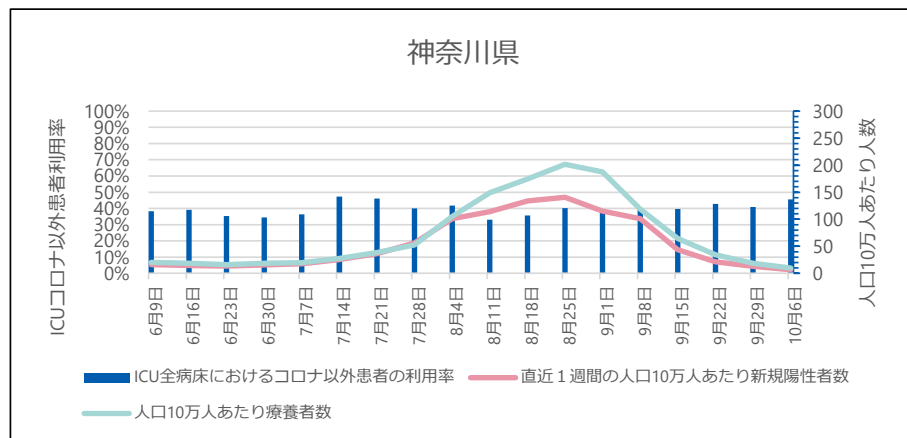
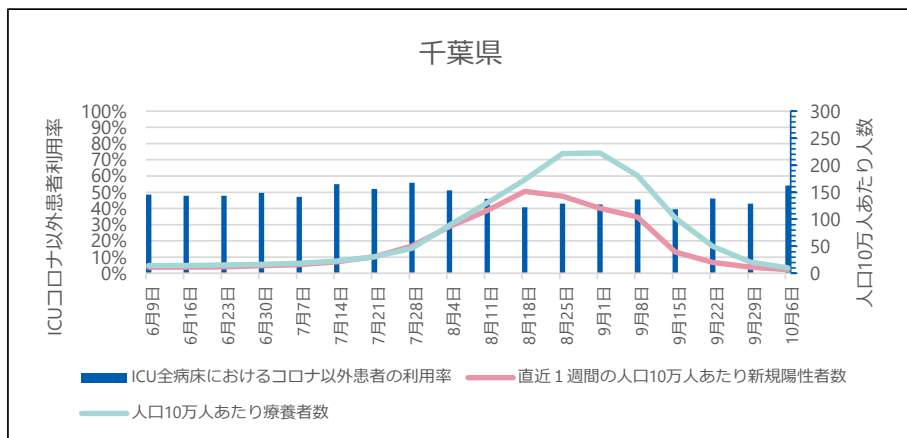
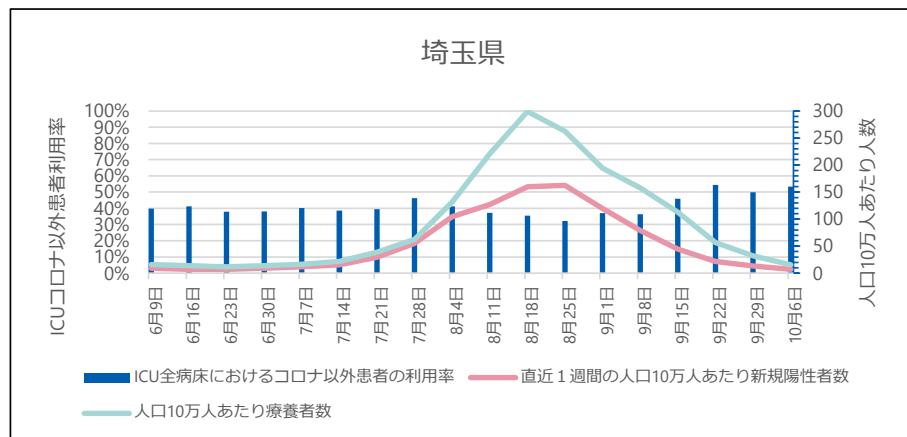
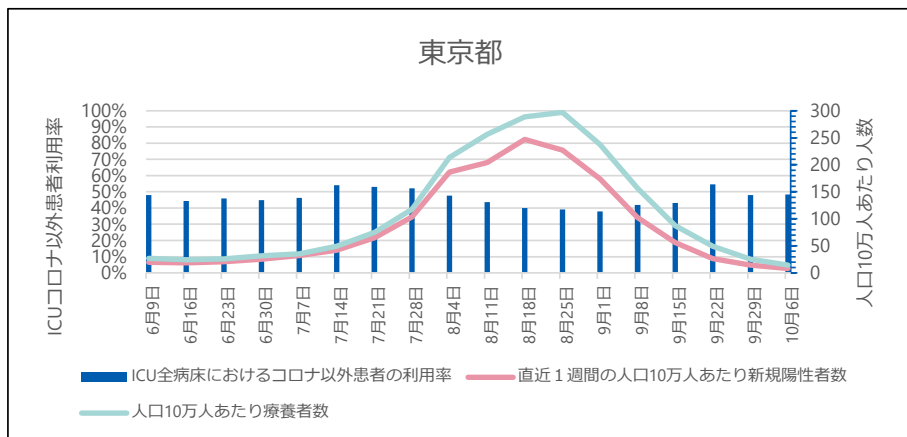


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-94%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は63-73%。

※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする必要があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

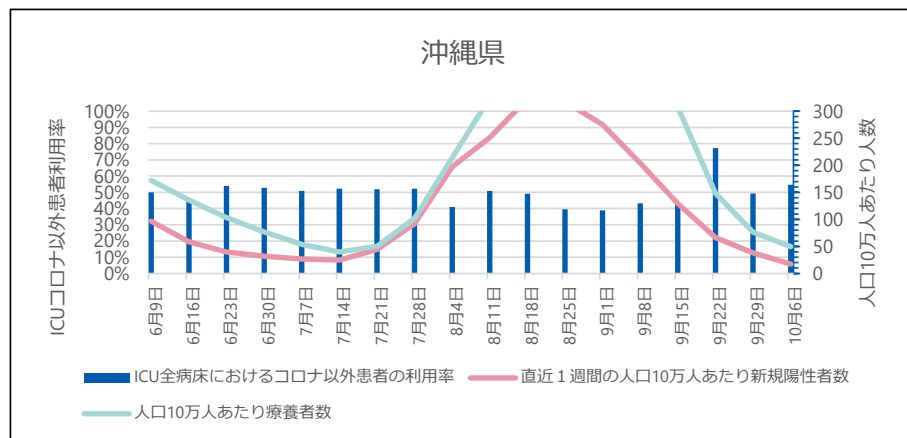
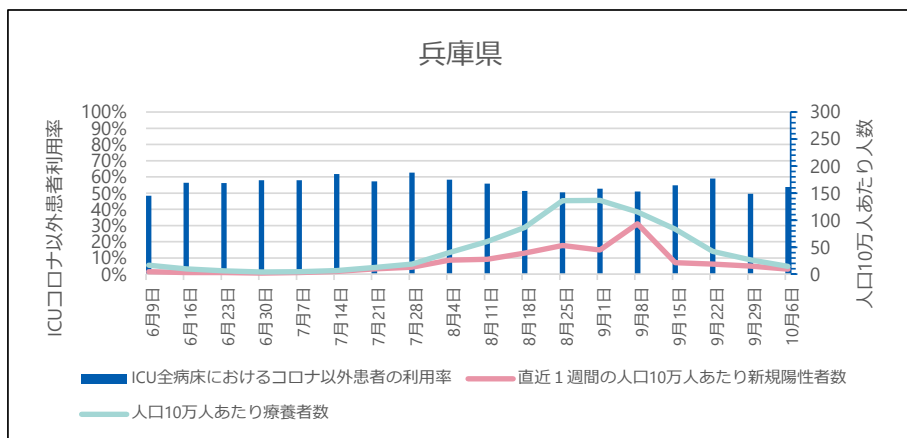
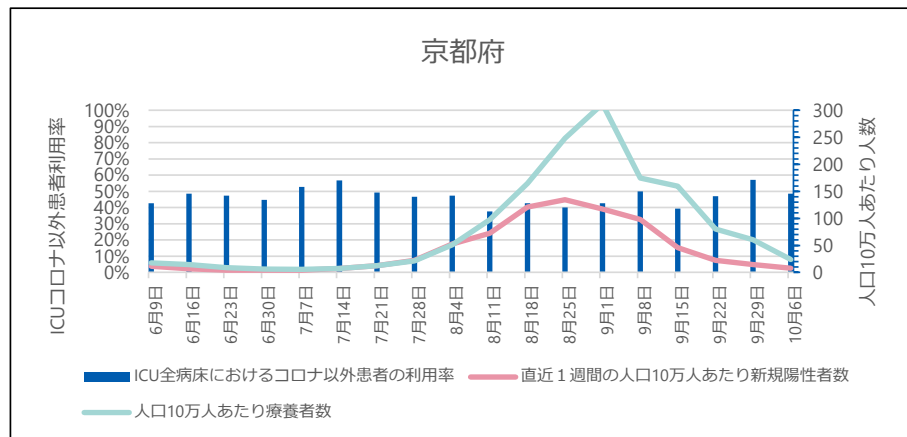
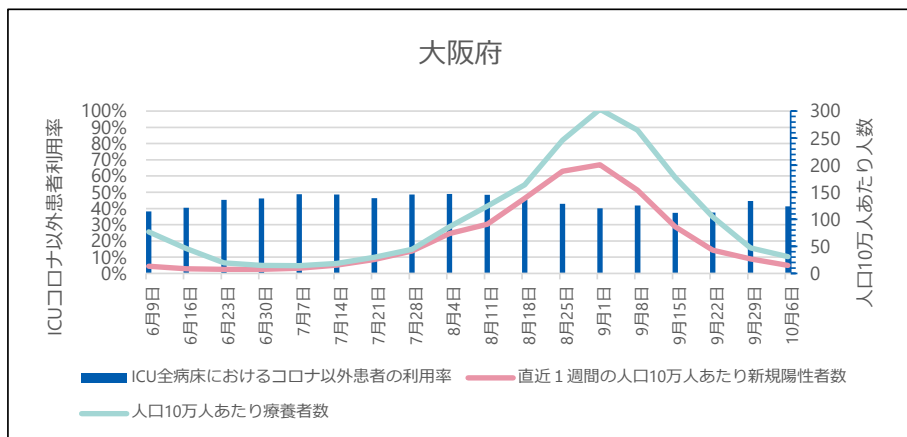


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-94%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は63-73%。

※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする必要があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-94%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は63-73%。

※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする必要があるため集計値は暫定値である。

これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

10月18日公表時点

（参考）10月11日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	178,046,589	94,232,485	83,814,104
01 北海道	7,161,326	3,633,531	3,327,795
02 青森県	1,842,747	993,776	848,971
03 岩手県	1,713,268	920,506	792,762
04 宮城県	3,310,509	1,753,641	1,556,868
05 秋田県	1,452,331	767,810	684,521
06 山形県	1,593,561	842,780	750,781
07 福島県	2,679,400	1,428,875	1,250,525
08 茨城県	4,223,817	2,251,951	1,971,866
09 栃木県	2,685,689	1,448,671	1,237,018
10 群馬県	2,949,468	1,537,097	1,412,371
11 埼玉県	10,027,250	5,391,397	4,635,853
12 千葉県	8,788,653	4,697,205	4,091,448
13 東京都	19,472,446	10,209,912	9,262,534
14 神奈川県	12,911,376	6,850,694	6,060,682
15 新潟県	3,329,046	1,758,902	1,570,144
16 富山県	1,535,645	820,225	715,420
17 石川県	1,635,849	860,862	774,987
18 福井県	1,176,187	613,620	562,567
19 山梨県	1,175,971	618,994	556,977
20 長野県	2,930,223	1,565,011	1,365,212
21 岐阜県	2,929,233	1,541,498	1,387,735
22 静岡県	5,297,027	2,853,639	2,443,388
23 愛知県	10,377,622	5,513,150	4,864,472
24 三重県	2,540,864	1,345,666	1,195,198
25 滋賀県	2,008,086	1,064,036	944,050
26 京都府	3,444,805	1,827,443	1,617,362
27 大阪府	11,694,821	6,201,141	5,493,680
28 兵庫県	7,758,756	4,092,408	3,666,348
29 奈良県	1,950,708	1,022,681	928,027
30 和歌山県	1,370,762	709,226	661,536
31 鳥取県	804,827	416,387	388,440
32 島根県	961,575	510,084	451,491
33 岡山県	2,608,055	1,377,869	1,230,186
34 広島県	3,982,660	2,077,821	1,904,839
35 山口県	2,048,899	1,062,582	986,317
36 徳島県	1,072,984	559,519	513,465
37 香川県	1,346,138	708,745	637,393
38 愛媛県	1,908,133	1,005,183	902,950
39 高知県	1,029,838	535,351	494,487
40 福岡県	7,241,889	3,796,625	3,445,264
41 佐賀県	1,180,249	618,318	561,931
42 長崎県	1,961,793	1,018,856	942,937
43 熊本県	2,637,258	1,365,975	1,271,283
44 大分県	1,631,608	858,104	773,504
45 宮崎県	1,521,496	804,533	716,963
46 鹿児島県	2,288,129	1,204,025	1,084,104
47 沖縄県	1,853,612	976,160	877,452

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	172,014,107	91,815,850	80,198,257
01 北海道	6,936,493	3,741,601	3,194,892
02 青森県	1,776,142	962,718	813,424
03 岩手県	1,640,130	887,579	752,551
04 宮城県	3,184,267	1,703,679	1,480,588
05 秋田県	1,401,047	752,537	648,510
06 山形県	1,540,896	816,492	724,404
07 福島県	2,580,468	1,375,609	1,204,859
08 茨城県	4,053,416	2,188,745	1,864,671
09 栃木県	2,560,925	1,404,750	1,156,175
10 群馬県	2,891,247	1,515,542	1,375,705
11 埼玉県	9,569,503	5,188,517	4,380,986
12 千葉県	8,415,751	4,533,778	3,881,973
13 東京都	18,930,460	10,005,620	8,924,840
14 神奈川県	12,385,706	6,634,283	5,751,423
15 新潟県	3,227,401	1,711,208	1,516,193
16 富山県	1,482,042	801,873	680,169
17 石川県	1,591,466	844,891	746,565
18 福井県	1,146,084	600,873	545,211
19 山梨県	1,138,878	604,517	534,361
20 長野県	2,812,816	1,513,310	1,299,506
21 岐阜県	2,845,096	1,505,444	1,339,652
22 静岡県	5,038,549	2,724,693	2,313,856
23 愛知県	9,995,294	5,370,536	4,624,758
24 三重県	2,455,713	1,310,562	1,145,151
25 滋賀県	1,966,148	1,041,017	895,131
26 京都府	3,302,041	1,771,319	1,530,722
27 大阪府	11,312,786	6,043,257	5,269,529
28 兵庫県	7,488,522	3,994,934	3,493,588
29 奈良県	1,891,802	1,002,663	889,139
30 和歌山県	1,351,120	701,427	649,693
31 鳥取県	788,899	411,831	377,068
32 島根県	936,078	497,591	438,487
33 岡山県	2,540,980	1,344,339	1,196,641
34 広島県	3,871,303	2,044,500	1,826,803
35 山口県	2,022,891	1,055,990	966,901
36 徳島県	1,042,581	551,311	491,270
37 香川県	1,297,575	686,686	610,889
38 愛媛県	1,851,205	981,043	870,162
39 高知県	1,005,943	528,936	477,007
40 福岡県	7,049,924	3,735,032	3,314,892
41 佐賀県	1,154,630	608,849	545,781
42 長崎県	1,927,585	1,003,855	923,730
43 熊本県	2,572,646	1,348,355	1,224,291
44 大分県	1,576,048	837,605	738,443
45 宮崎県	1,472,172	783,899	688,273
46 鹿児島県	2,220,203	1,179,351	1,040,852
47 沖縄県	1,801,245	962,703	838,542

注：ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告（17時時点）を接種実施機関所在地の都道府県別に集計（高齢者等を除く）。
4月9日までの接種実績は厚生労働省の「新型コロナウイルスワクチン接種実績」のページをご覧ください。

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

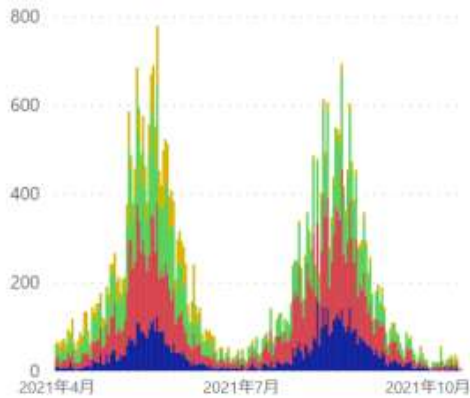
(目次)

①新規陽性者数の推移（報告日別）	3
②新規陽性者数の推移（発症日別）	7
③新規陽性者の感染場所（全国、10歳刻み）	11
④年代別新規陽性者の割合	21
⑤都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移（10歳刻み）	22
⑥全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数（5歳刻み）	29
⑦保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	31
⑧自宅療養者等の酸素飽和度の状況（一日の最低値、全国・東京・大阪）	42
⑨HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について	45
⑩警察庁新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況（令和3年4月～9月）	46

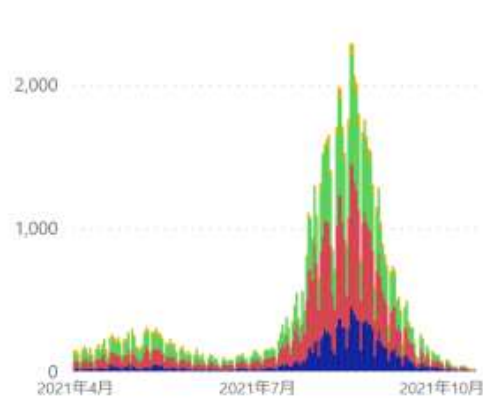
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

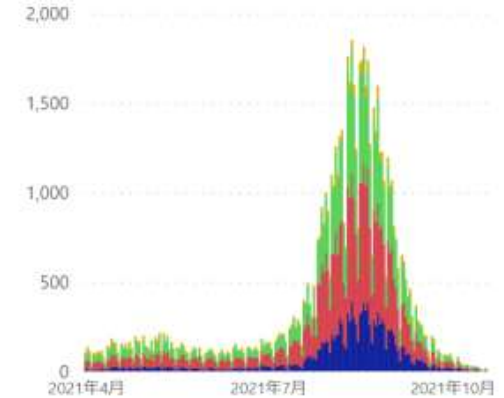
北海道



埼玉県



千葉県



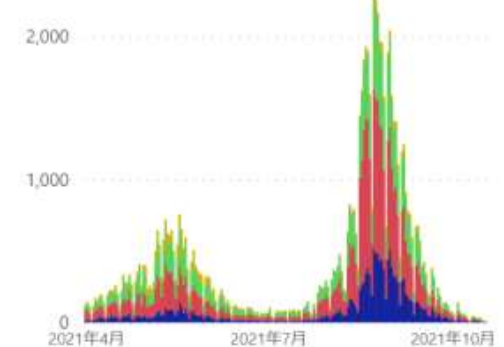
東京都



神奈川県



愛知県

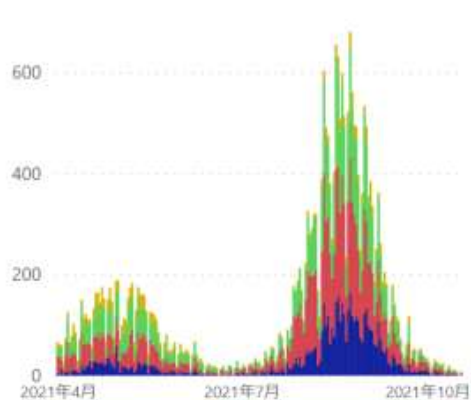


* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

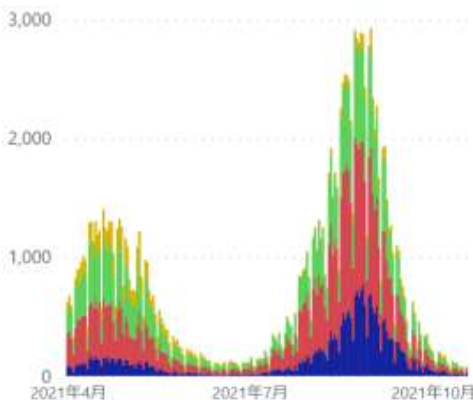
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

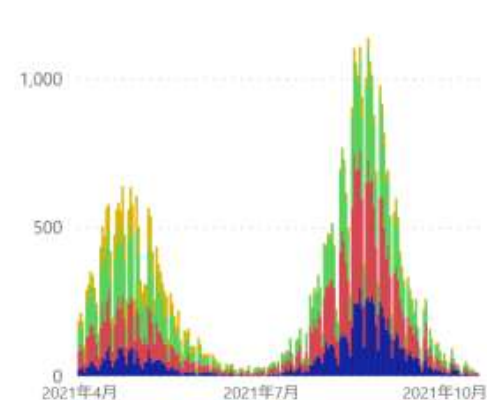
京都府



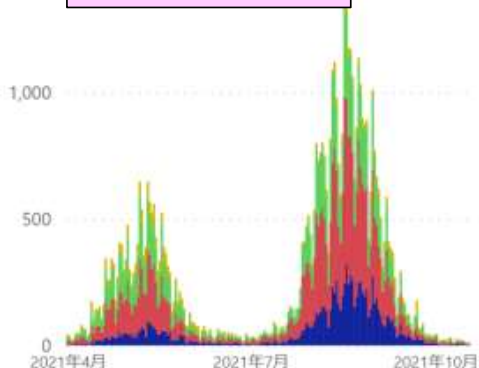
大阪府



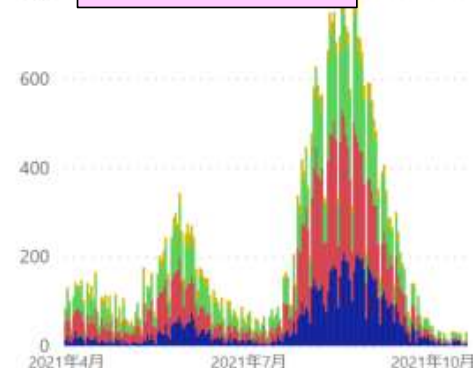
兵庫県



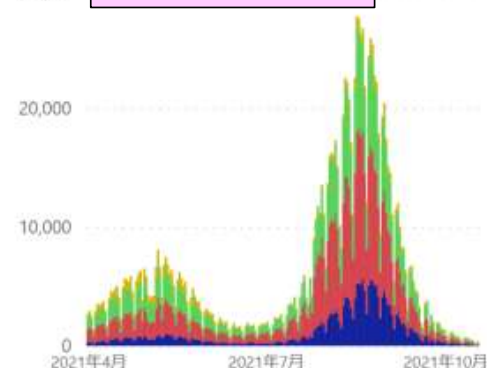
福岡県



沖縄県



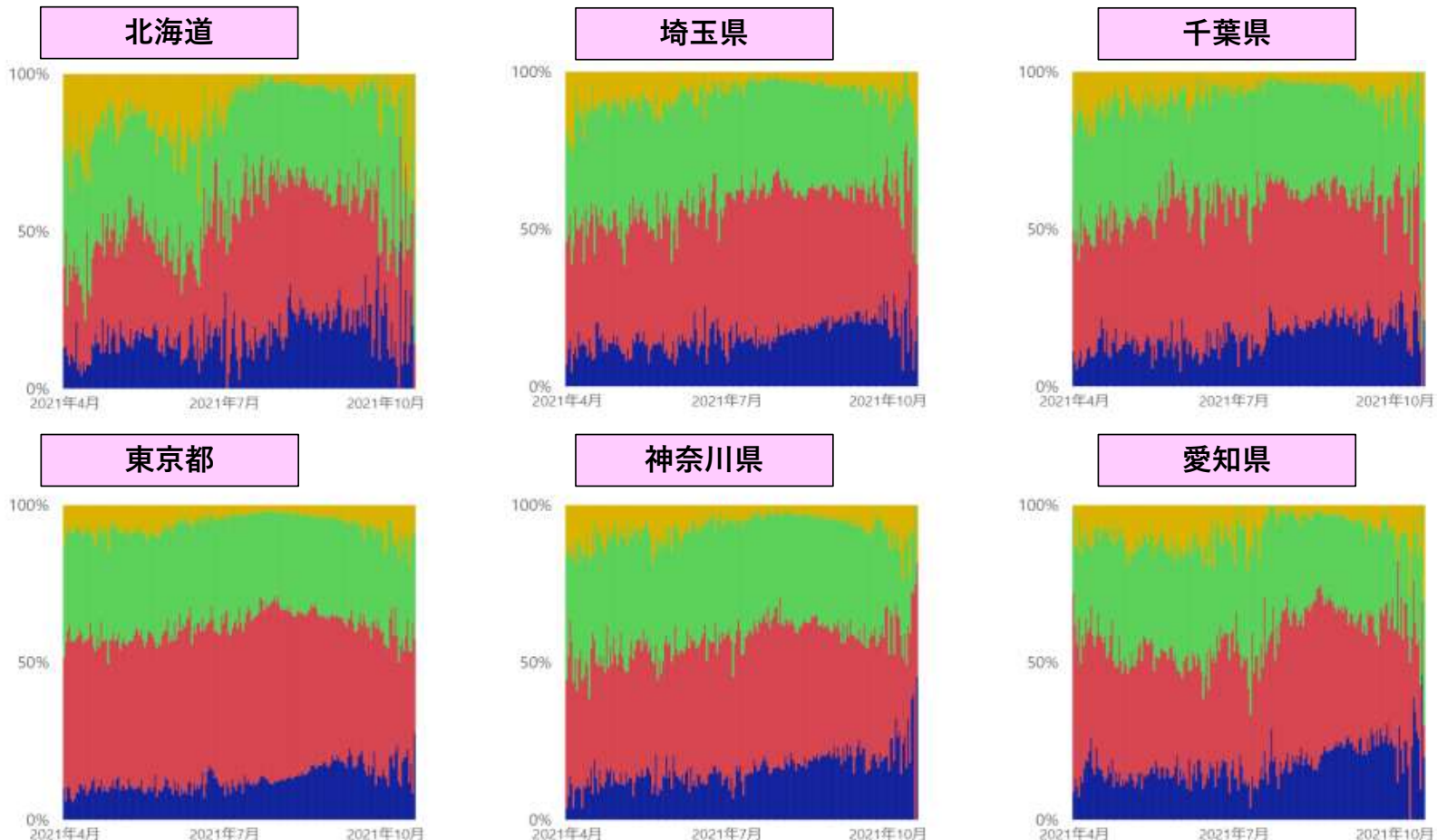
全国



* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

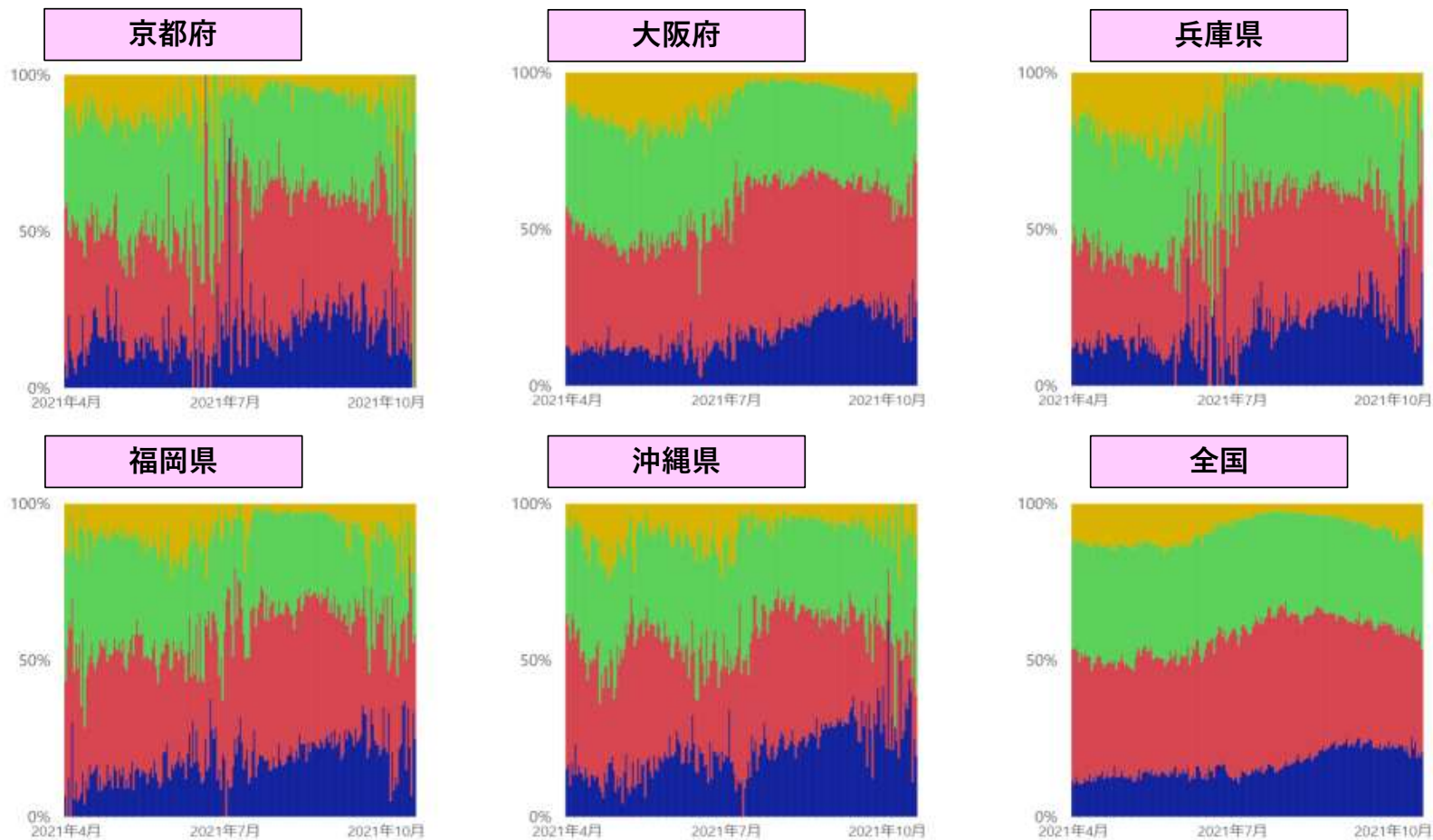
- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

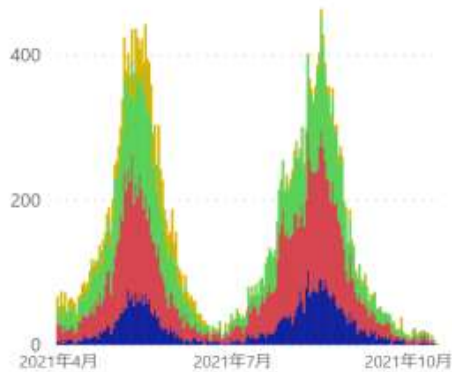


* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

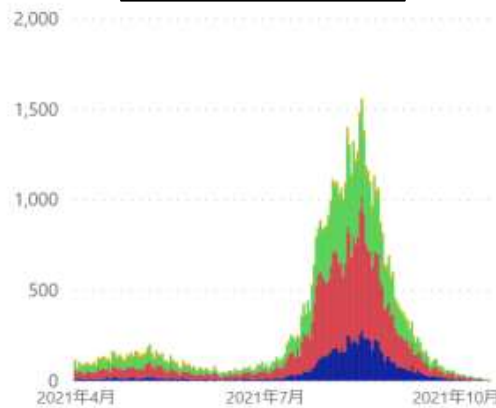
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

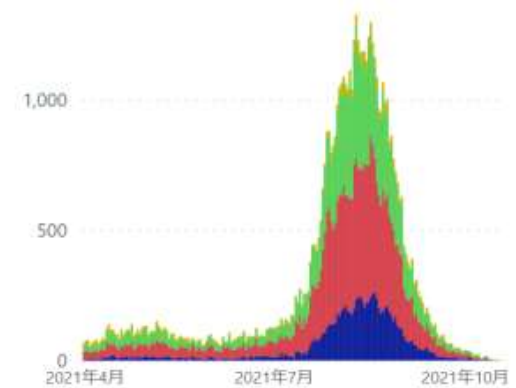
北海道



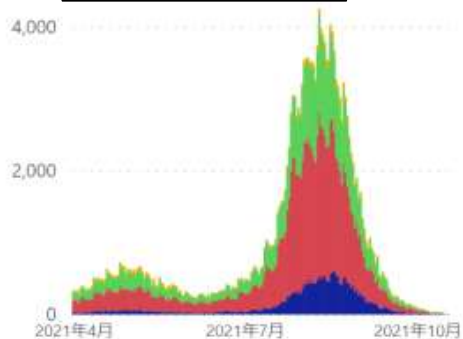
埼玉県



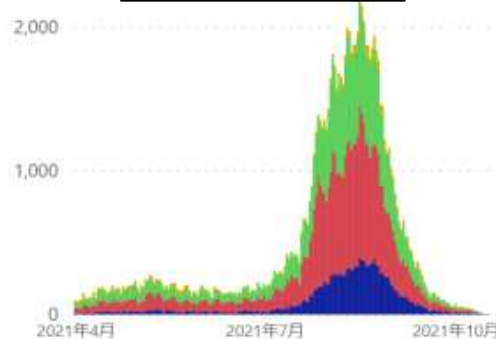
千葉県



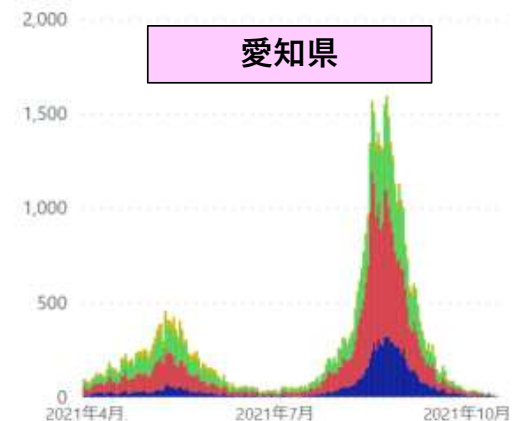
東京都



神奈川県



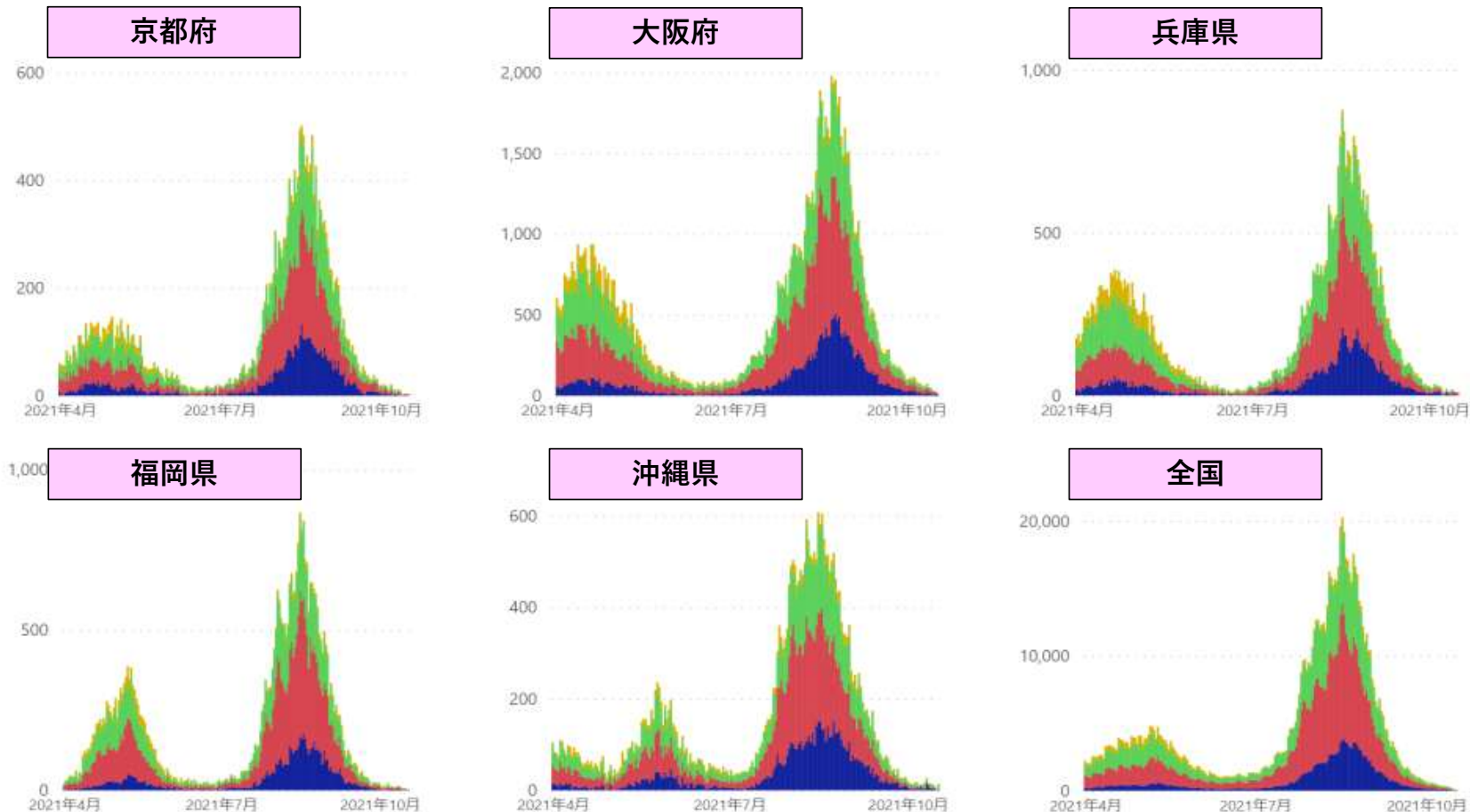
愛知県



* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

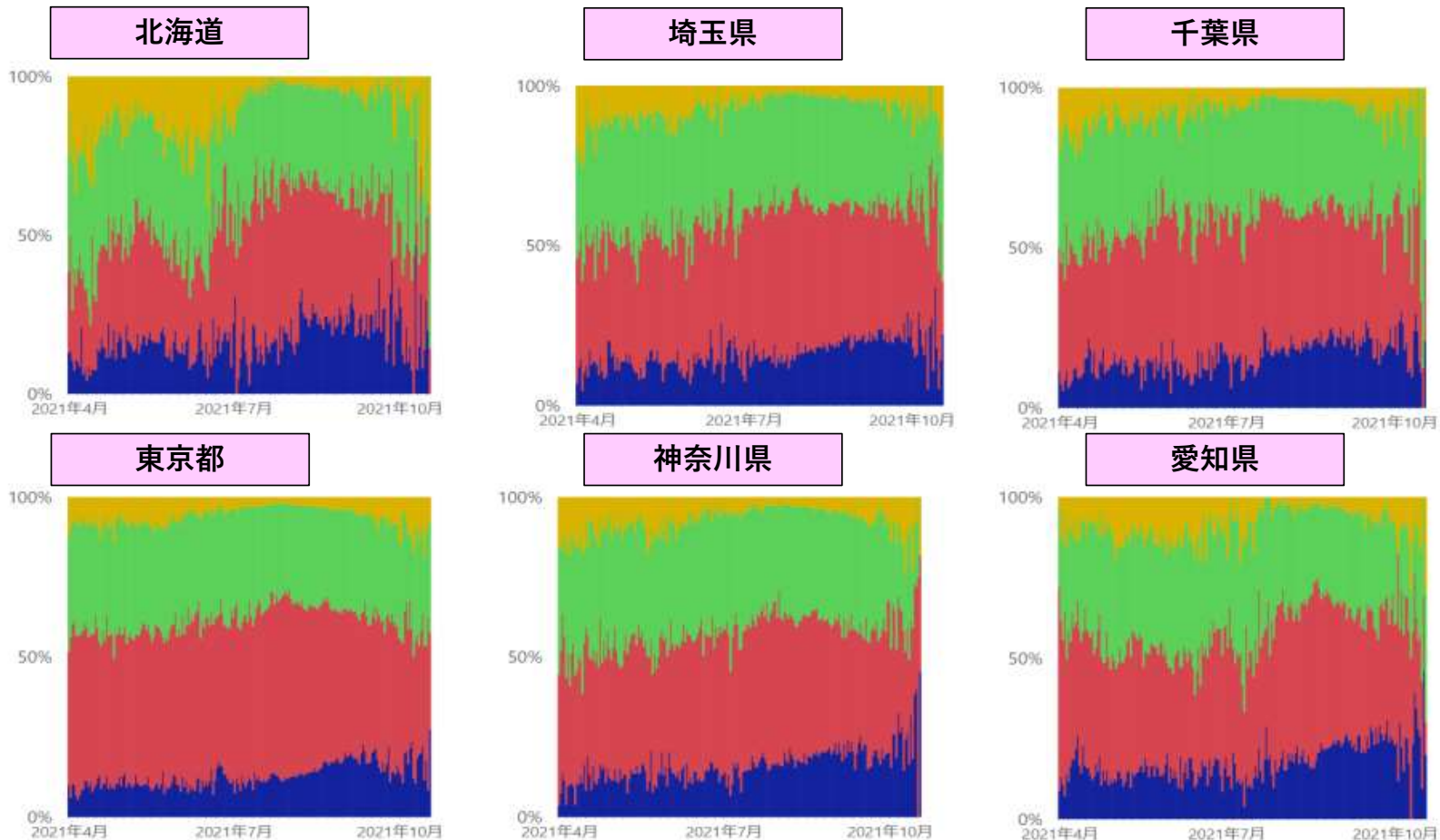
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

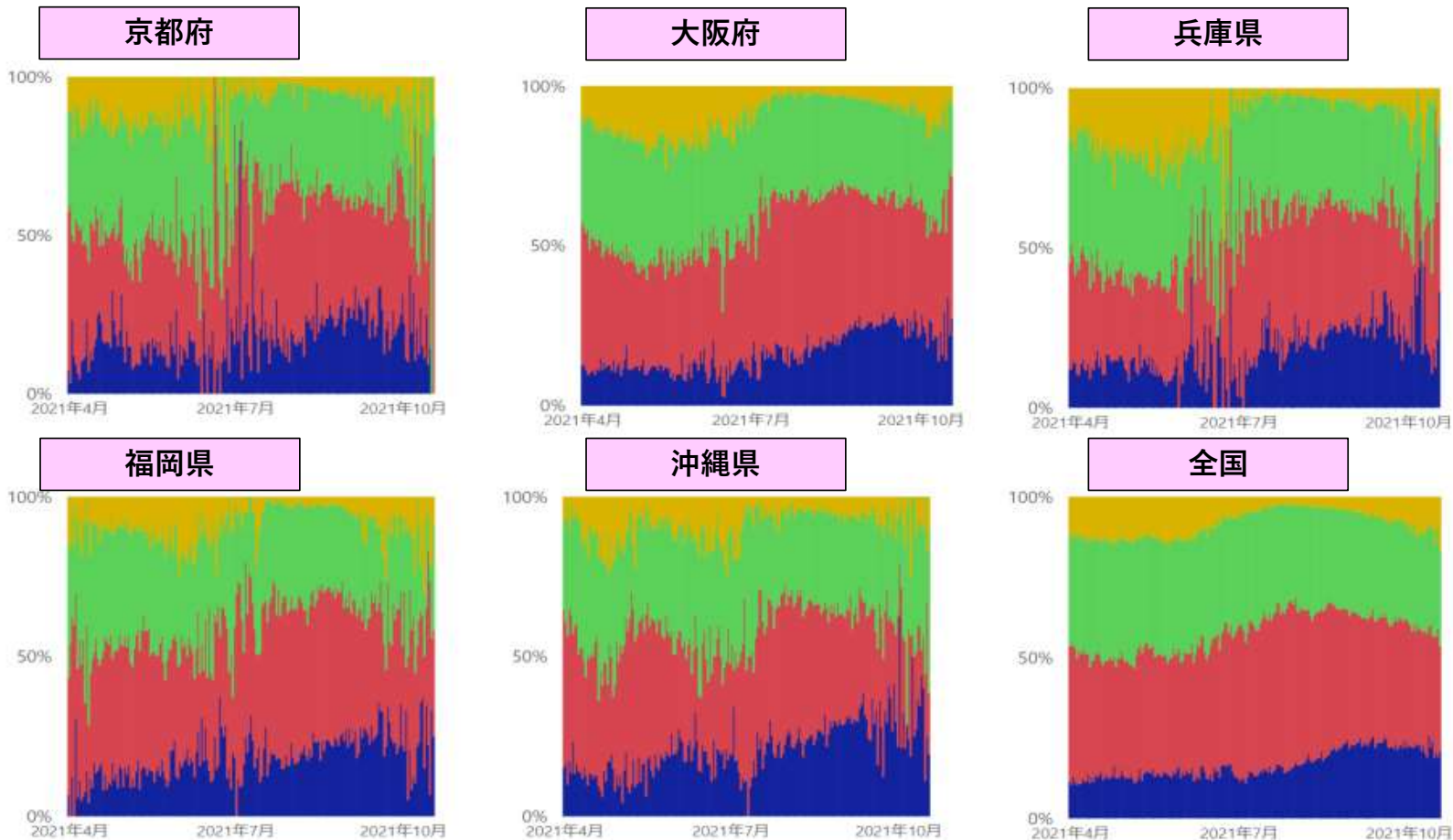
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

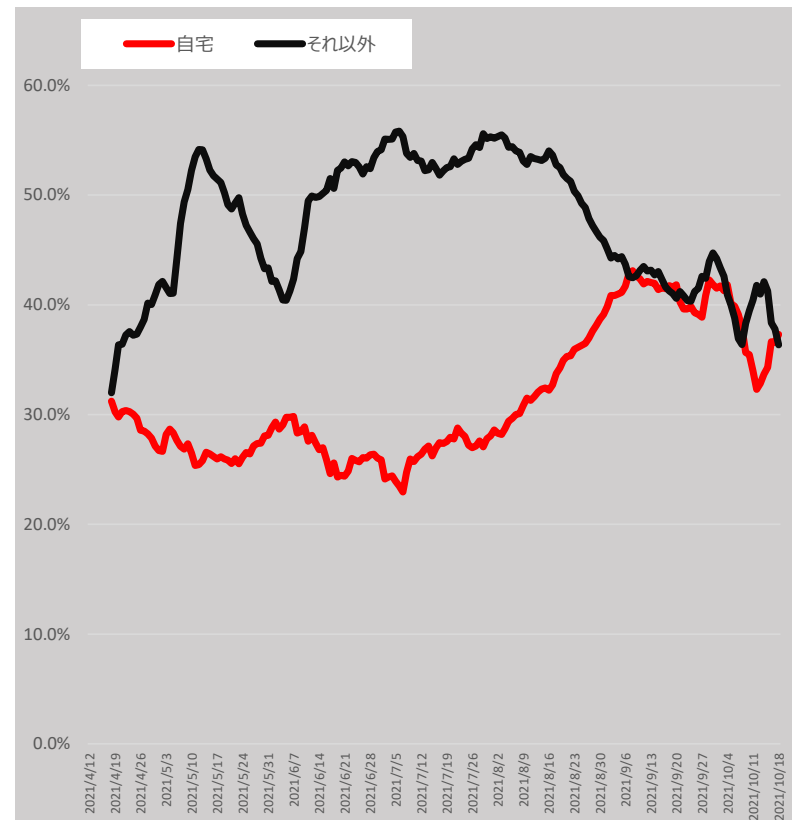
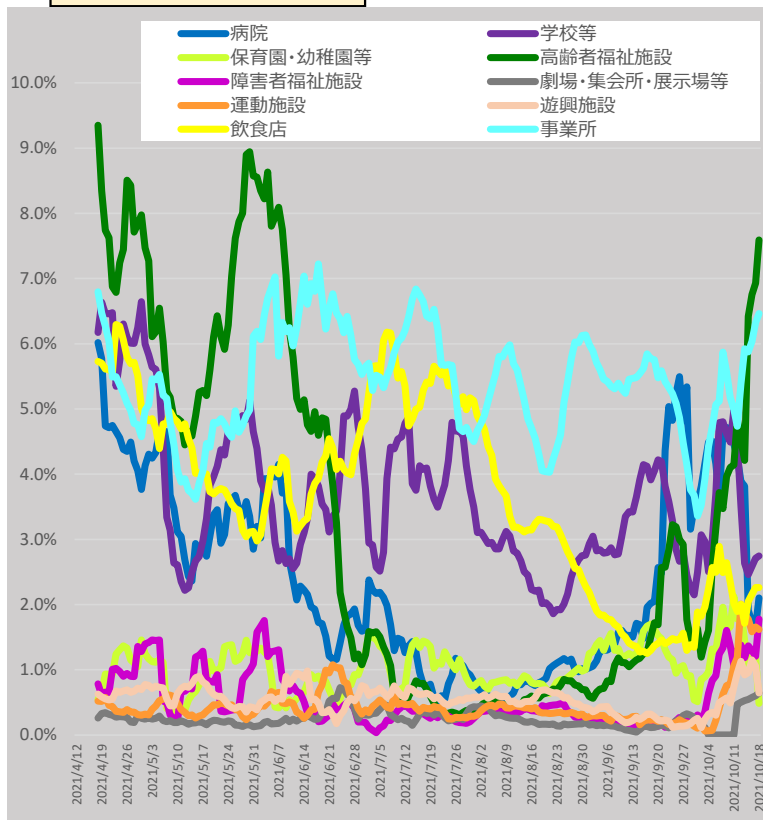


* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

全国（全年齢）



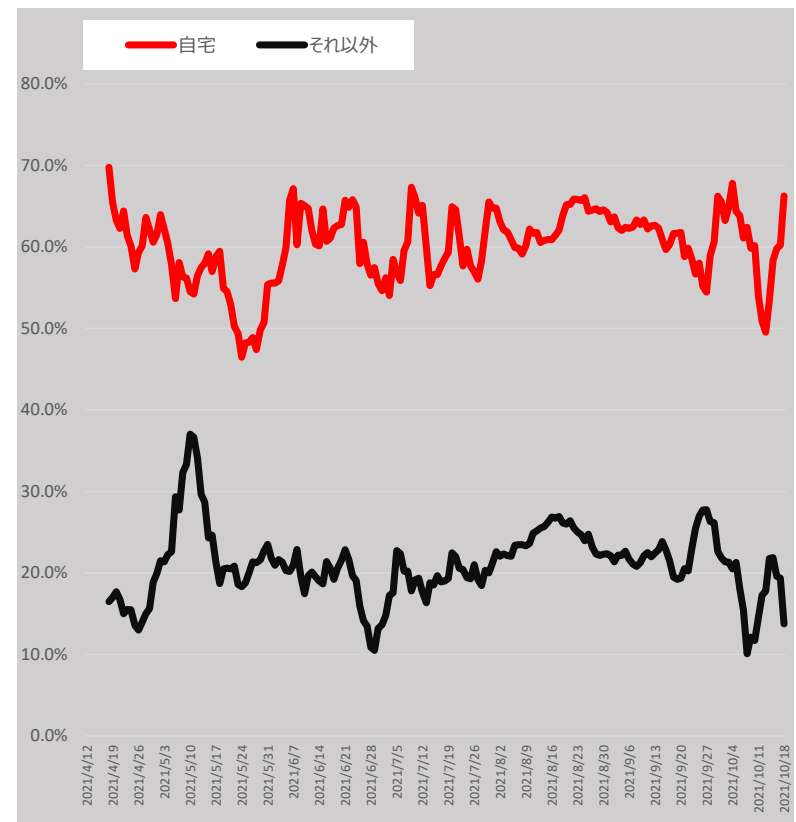
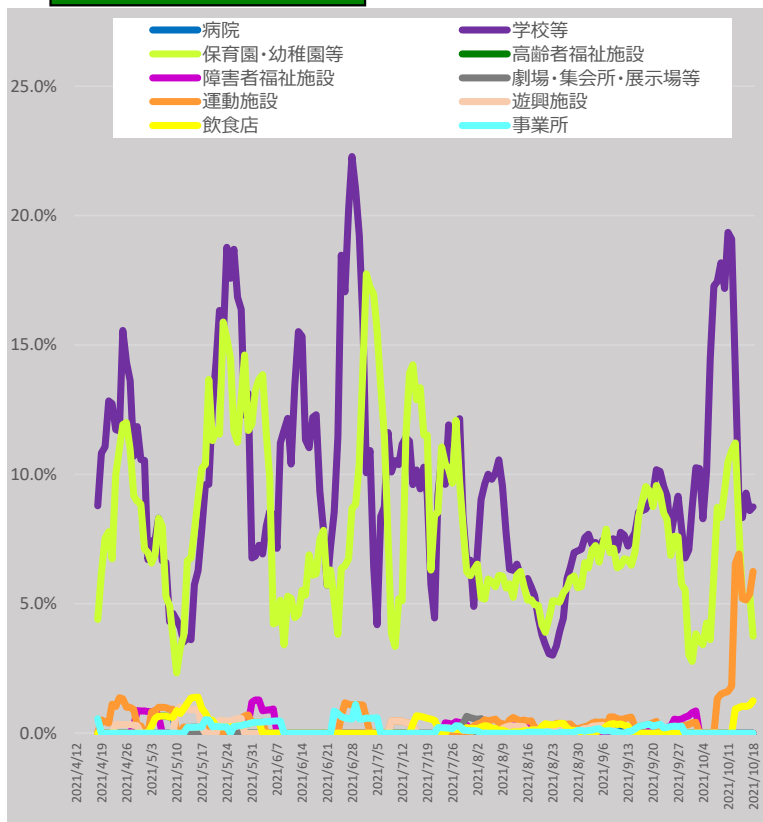
* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

10歳未満（全国）



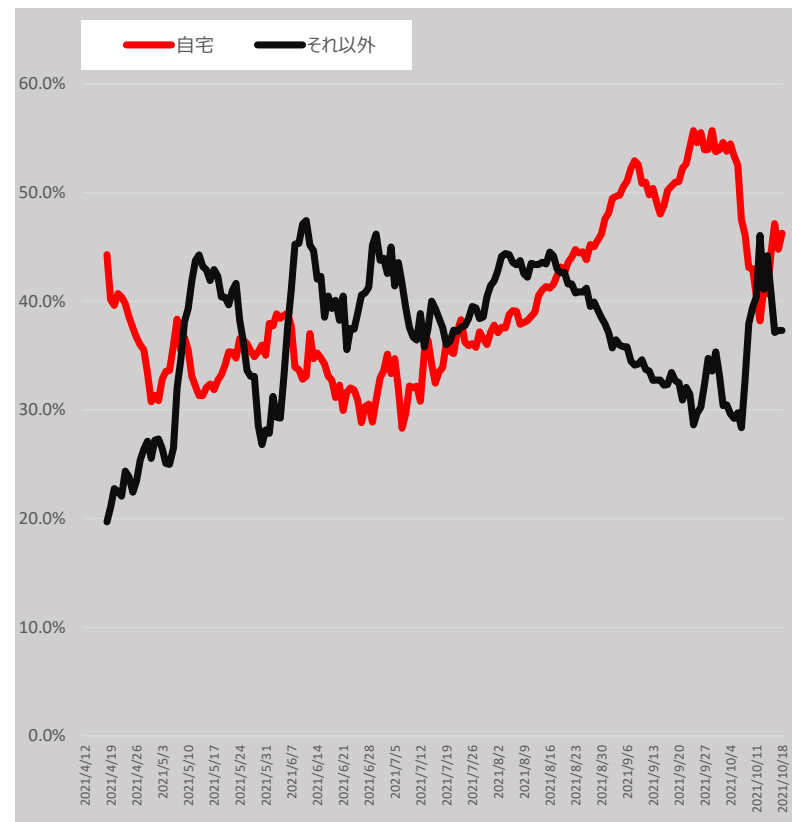
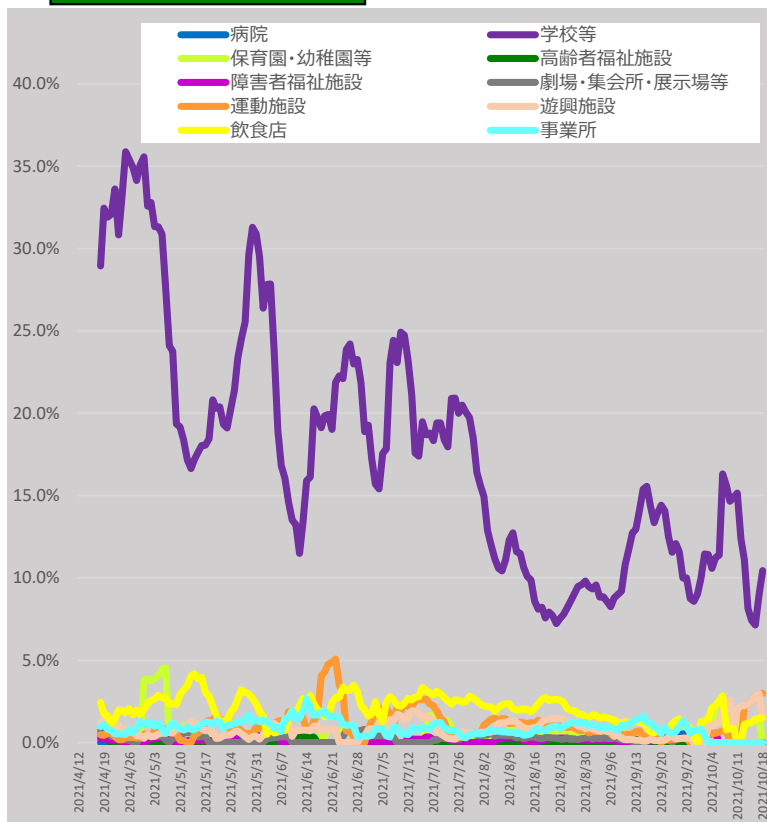
* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

10代（全国）



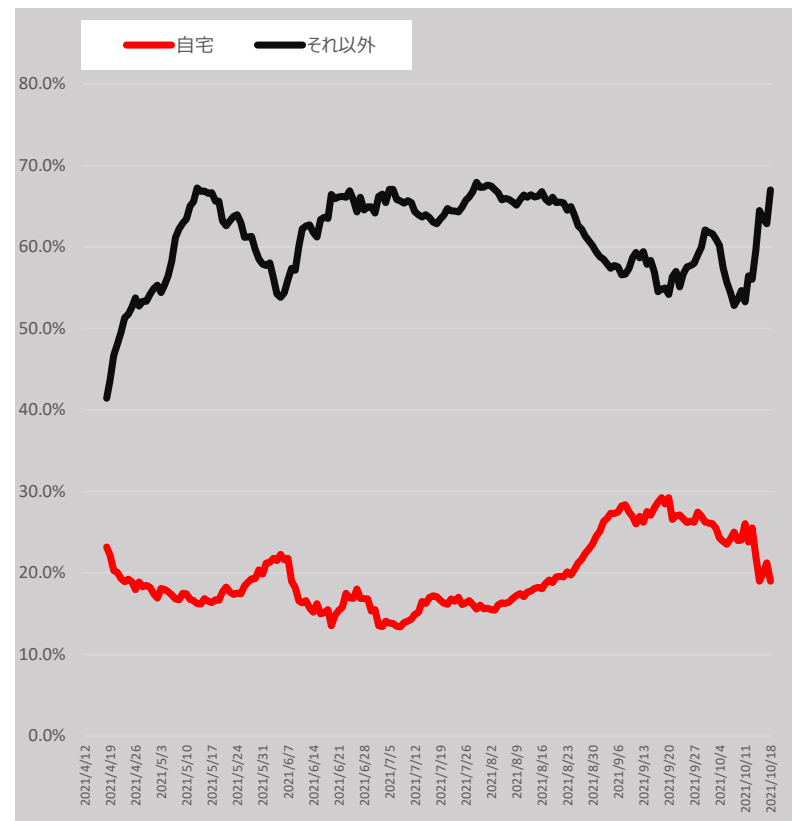
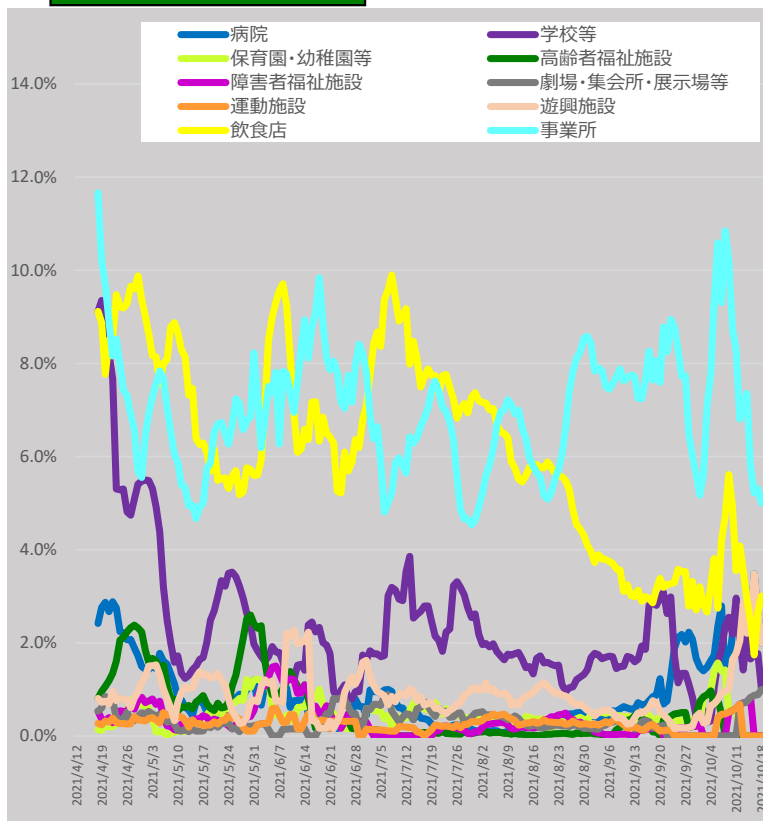
* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

20代（全国）



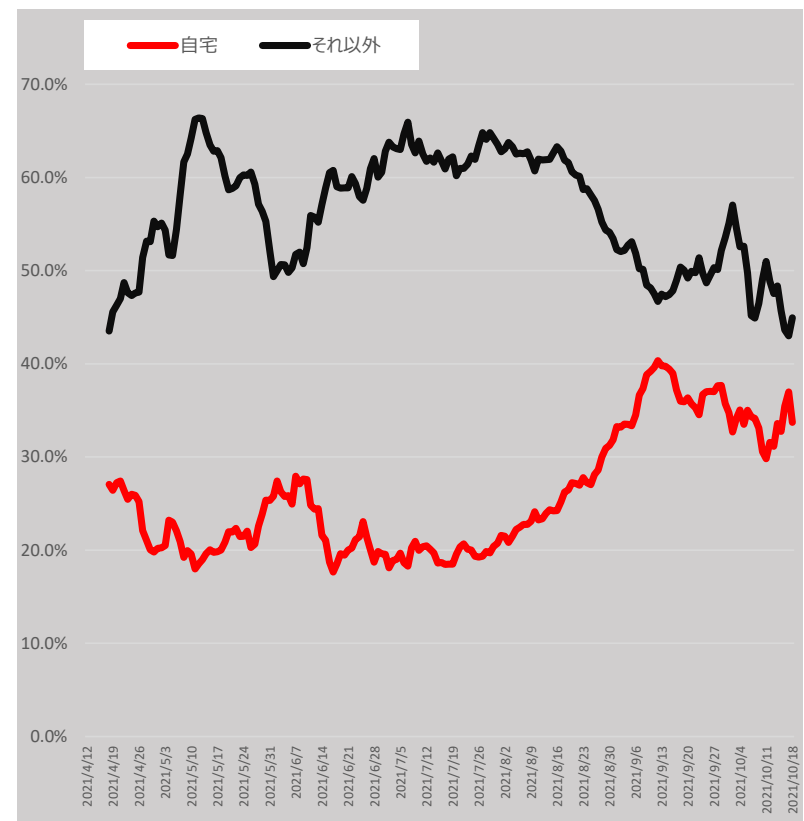
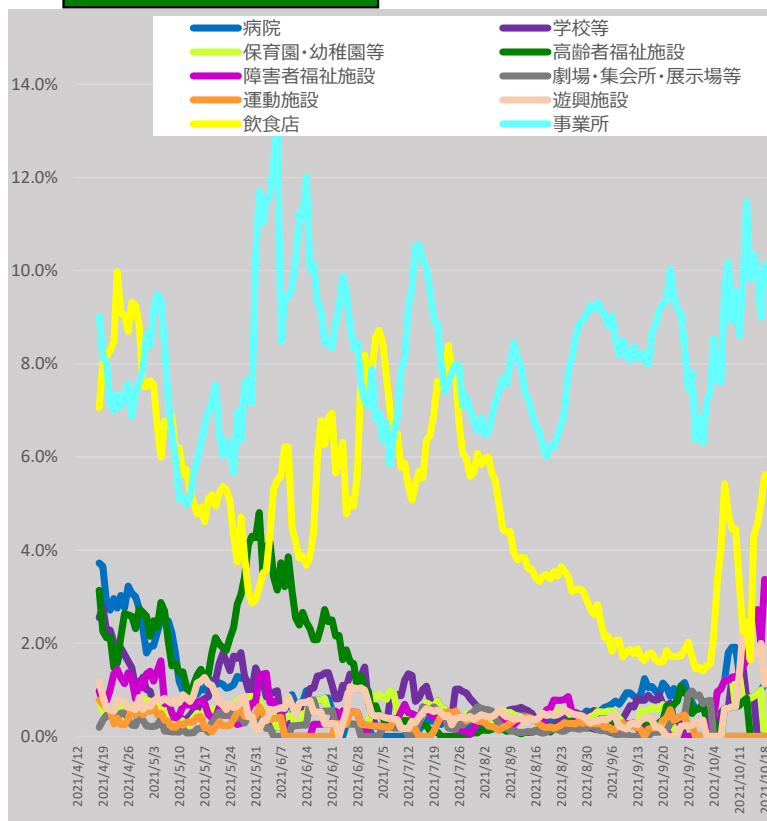
* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

30代（全国）



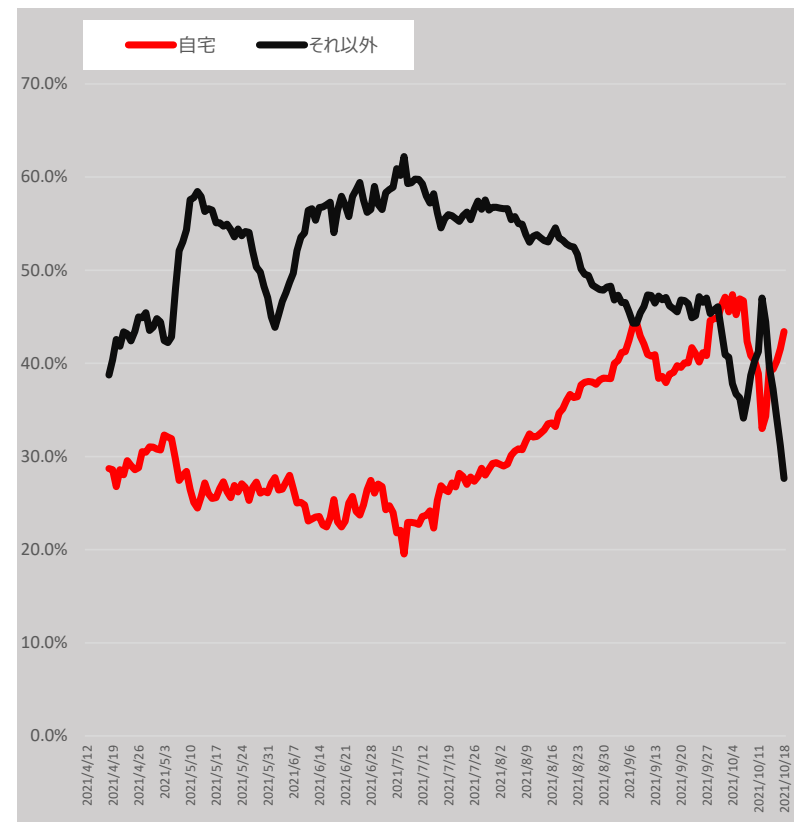
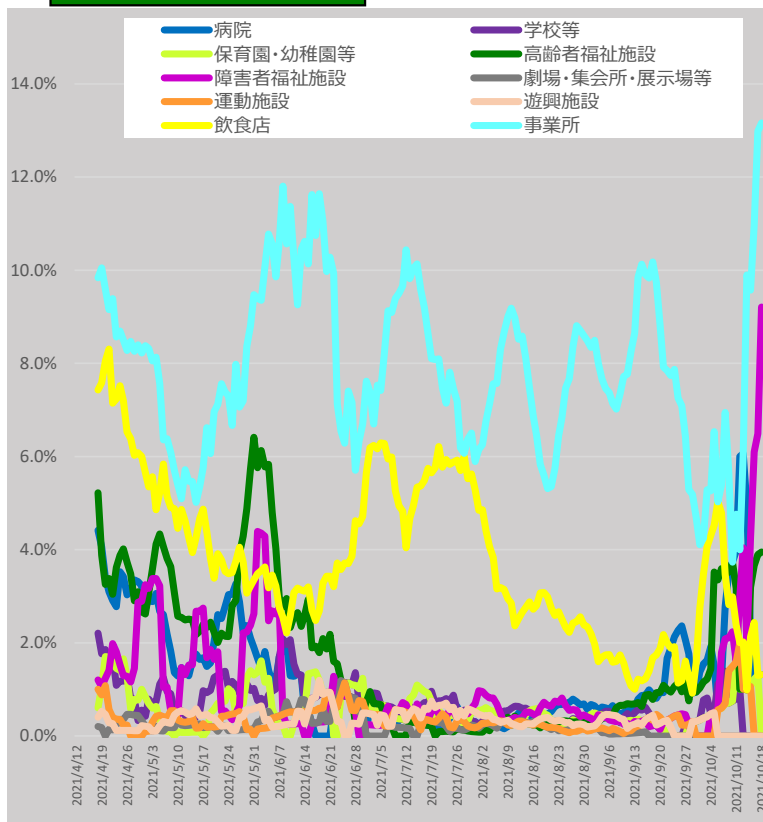
* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

40代（全国）



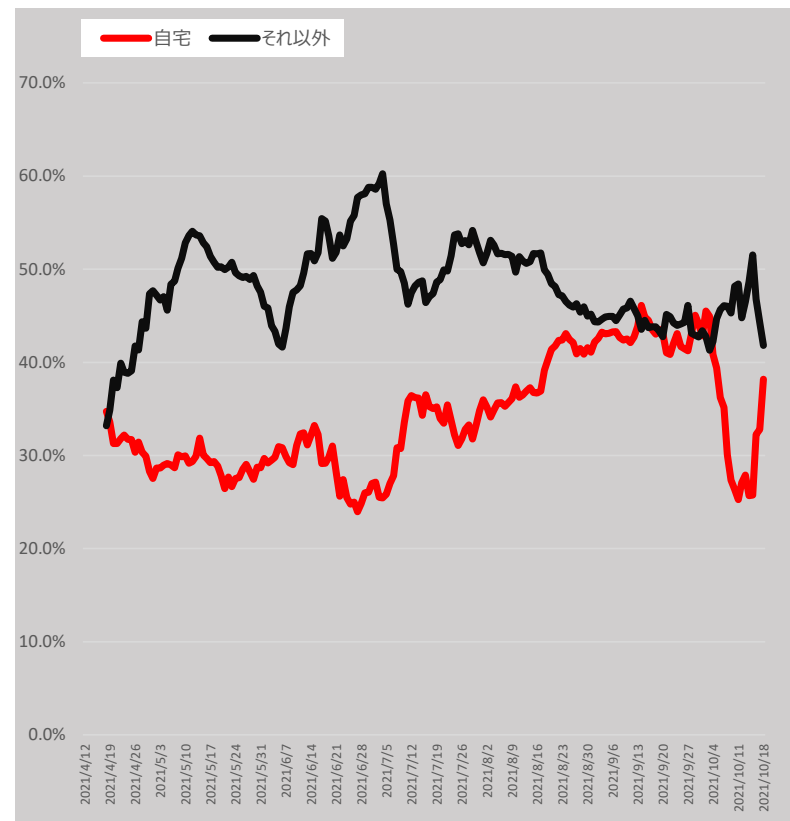
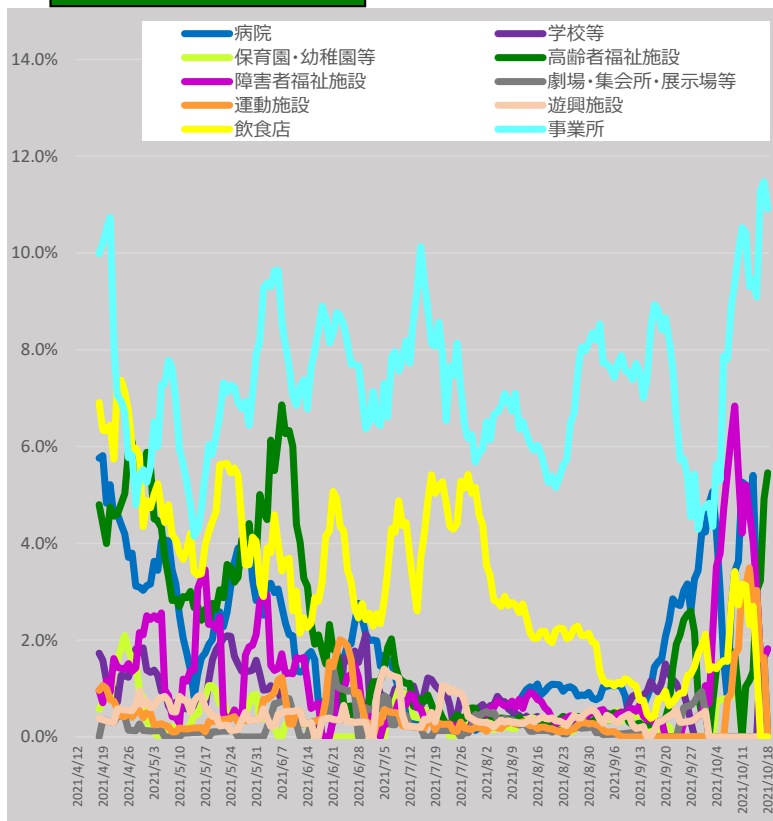
* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

50代（全国）



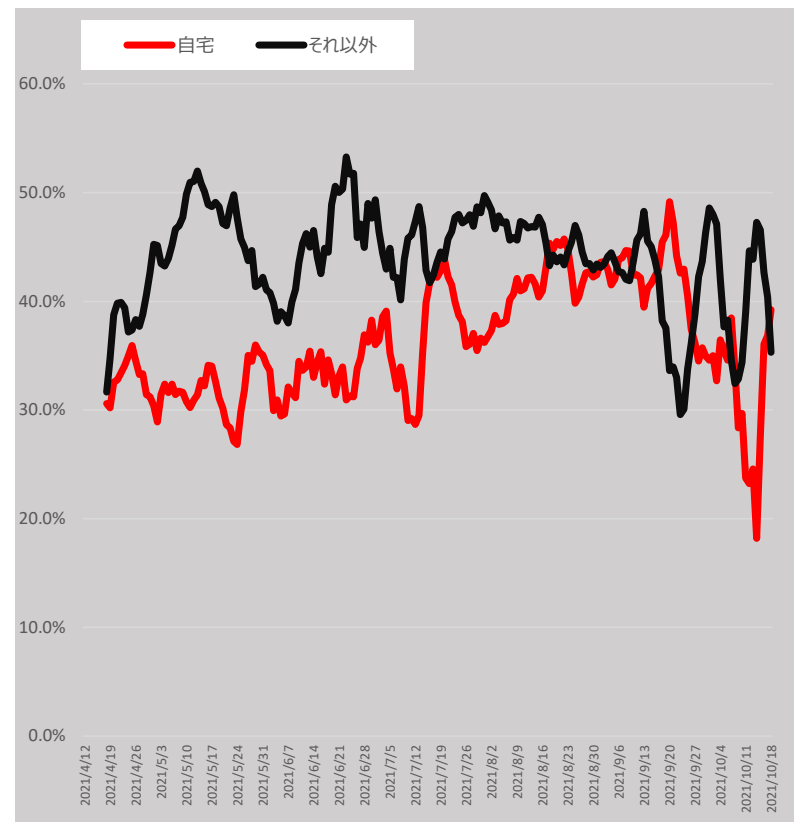
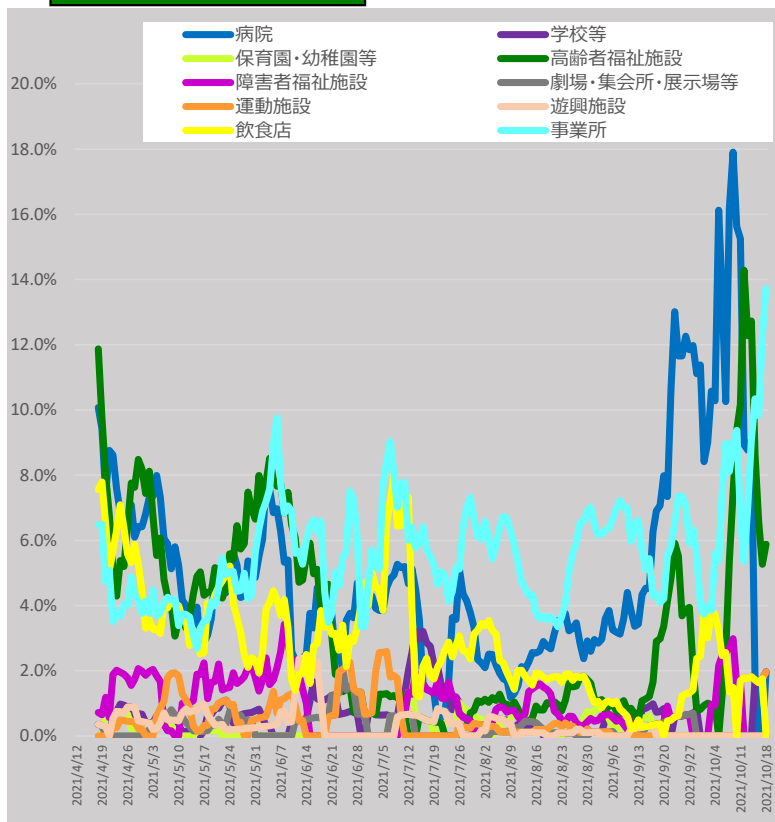
* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

60代（全国）



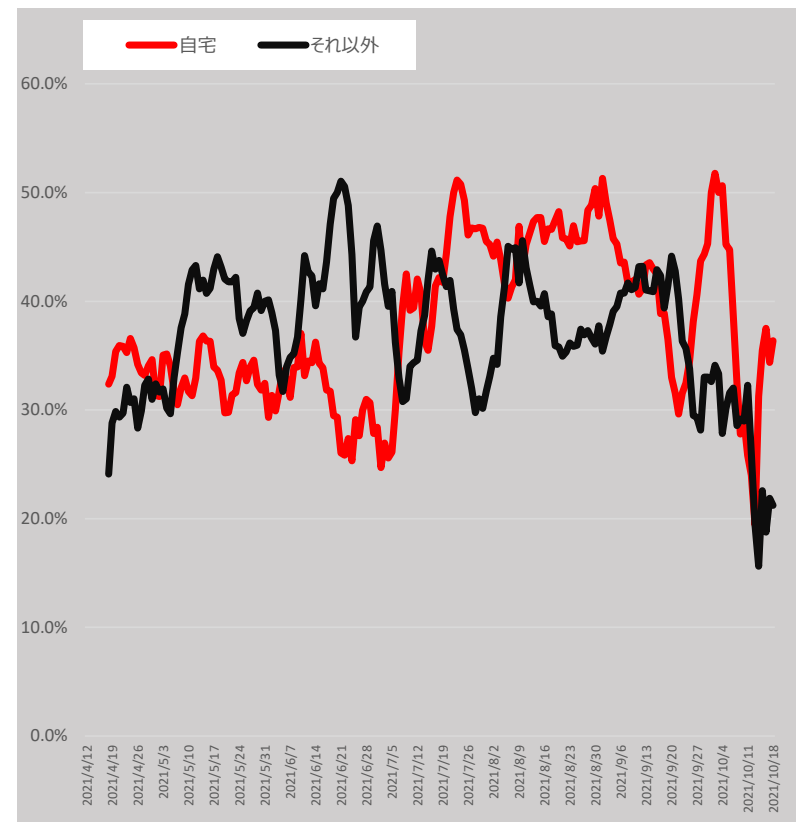
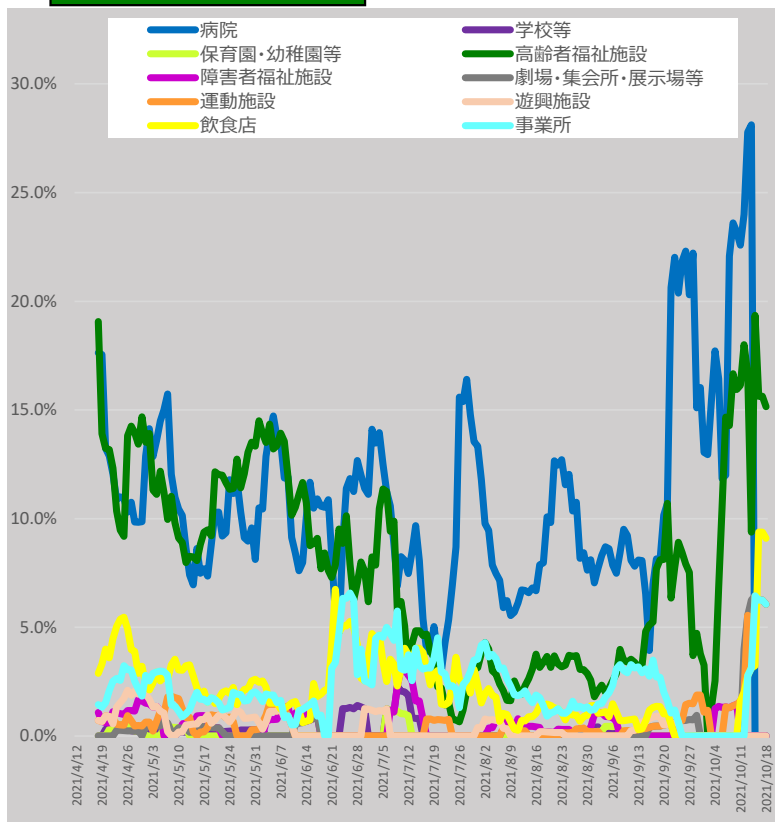
* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

70代（全国）



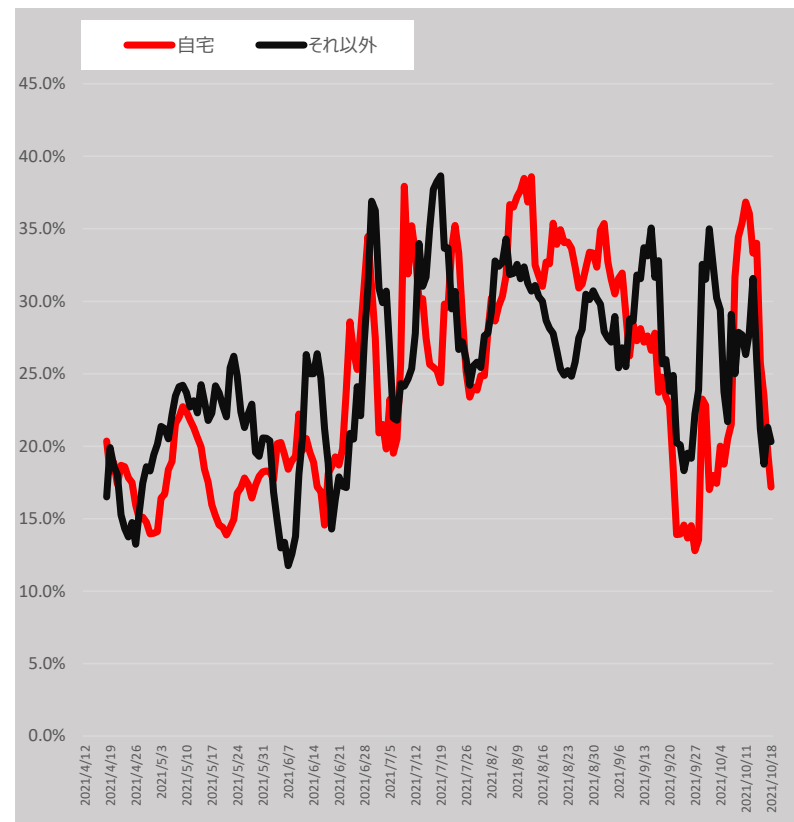
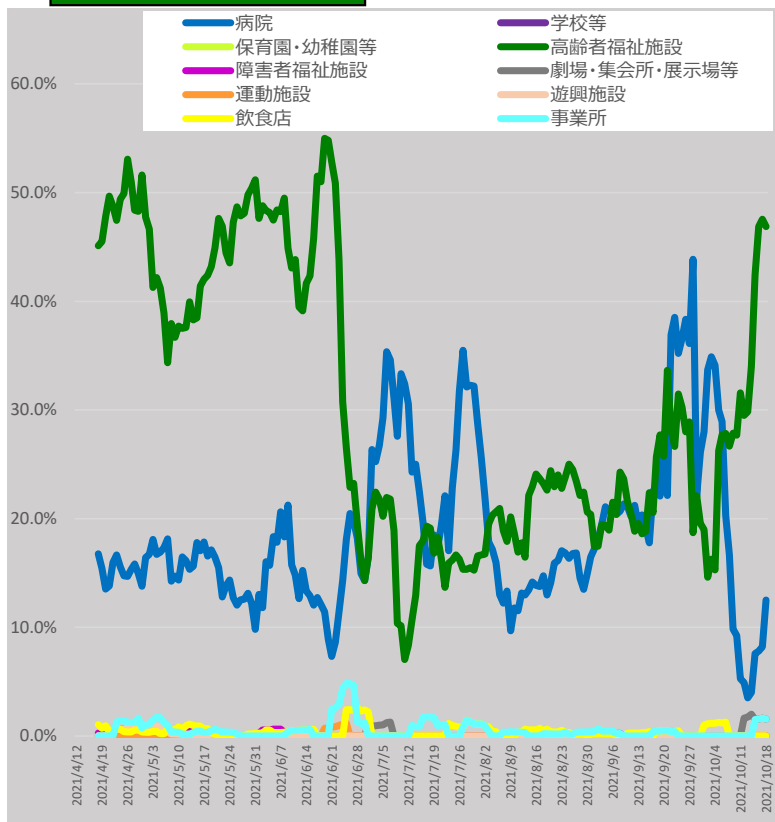
* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

80代以上（全国）

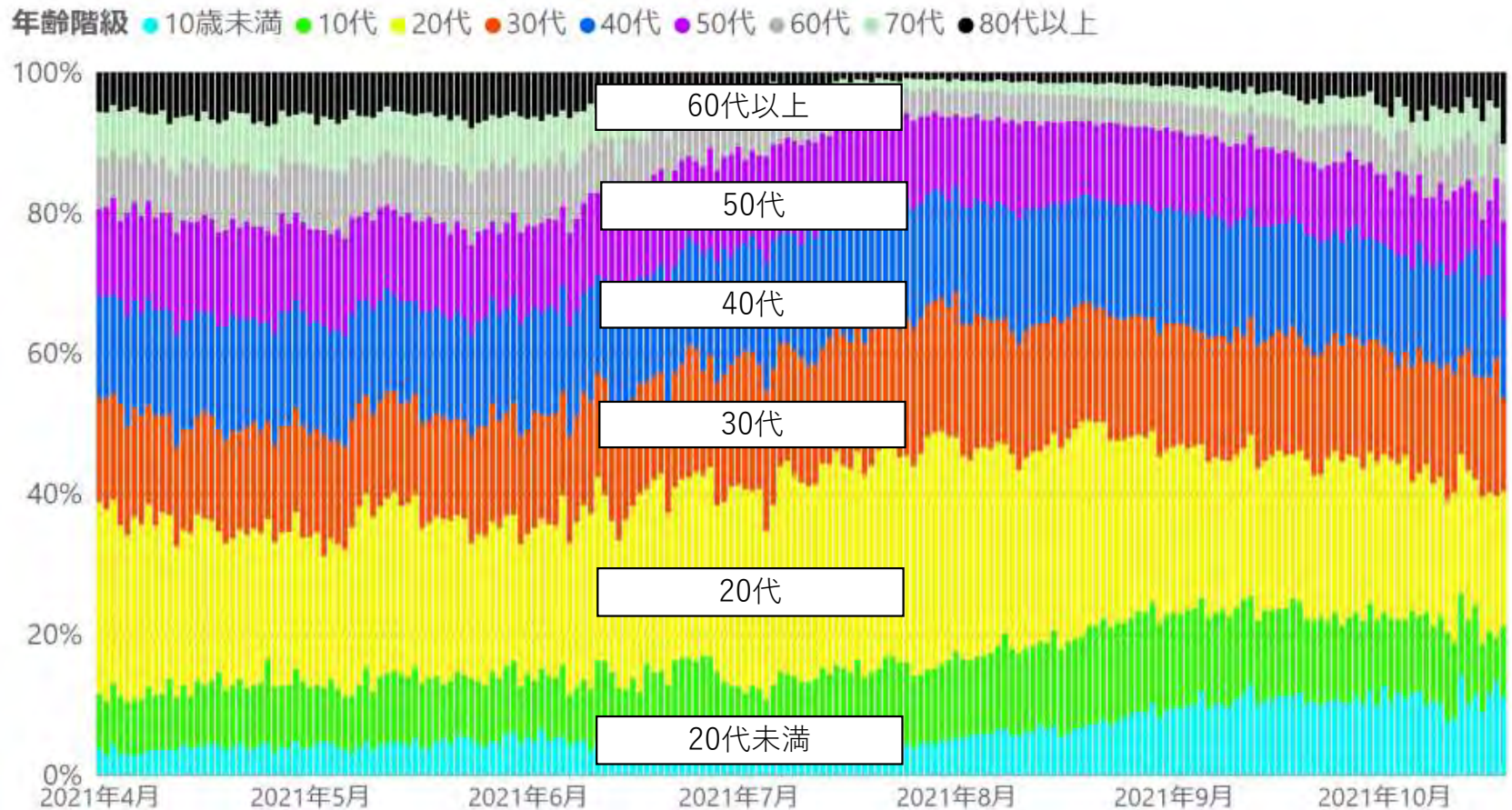


* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

- **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国）
- 足元では、20歳未満の割合が20%程度となっている。また、20代は20%程度、30～40代がそれぞれ15%程度、50代は10%程度となっている。



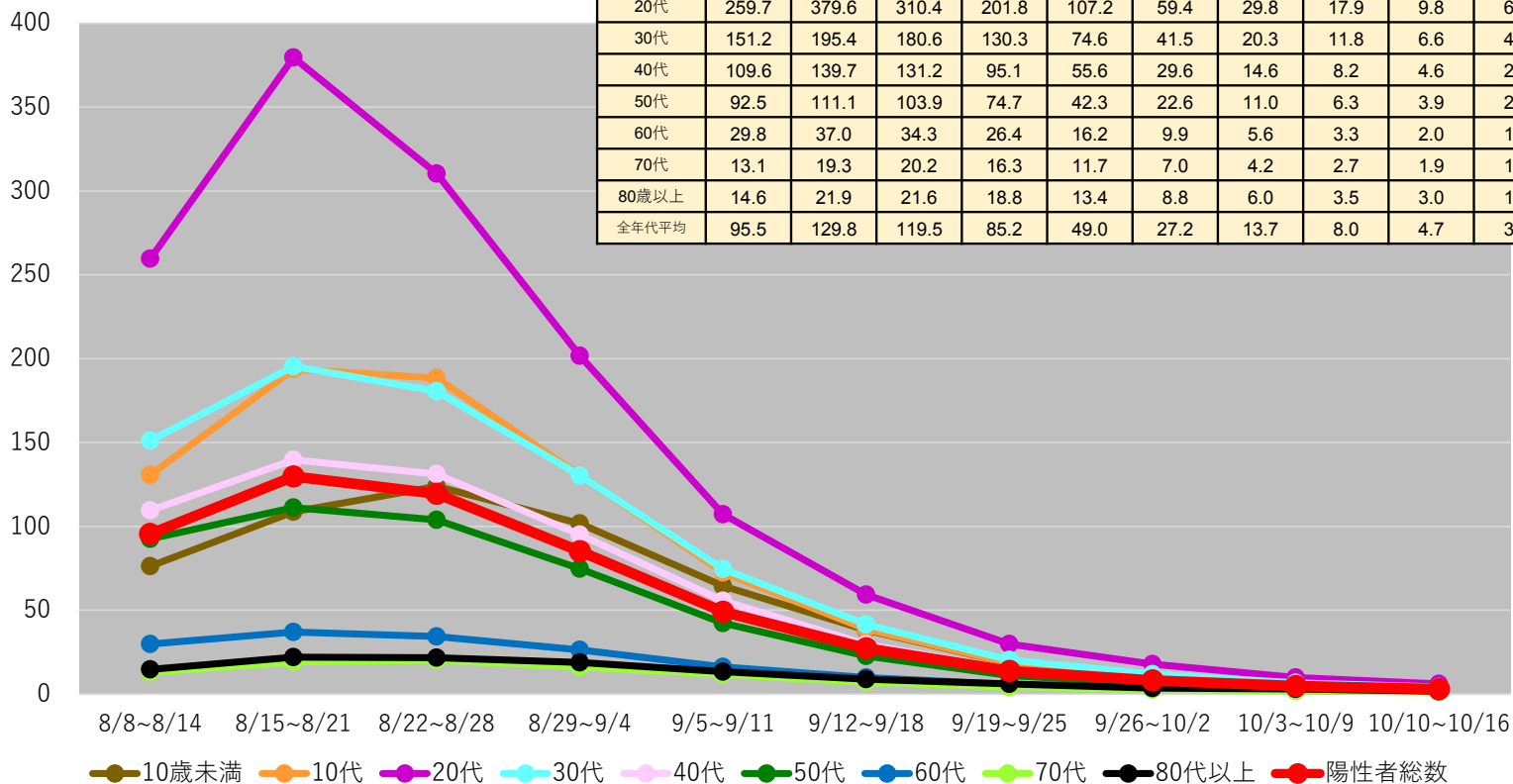
* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

全国

	8/8-8/14	8/15-8/21	8/22-8/28	8/29-9/4	9/5-9/11	9/12-9/18	9/19-9/25	9/26-10/2	10/3-10/9	10/10-10/16
10歳未満	76.3	108.6	123.8	101.8	64.5	38.1	18.3	11.3	6.6	4.0
10代	130.7	193.7	188.4	130.6	72.5	38.7	18.6	10.7	6.1	3.8
20代	259.7	379.6	310.4	201.8	107.2	59.4	29.8	17.9	9.8	6.0
30代	151.2	195.4	180.6	130.3	74.6	41.5	20.3	11.8	6.6	4.3
40代	109.6	139.7	131.2	95.1	55.6	29.6	14.6	8.2	4.6	2.9
50代	92.5	111.1	103.9	74.7	42.3	22.6	11.0	6.3	3.9	2.3
60代	29.8	37.0	34.3	26.4	16.2	9.9	5.6	3.3	2.0	1.6
70代	13.1	19.3	20.2	16.3	11.7	7.0	4.2	2.7	1.9	1.2
80歳以上	14.6	21.9	21.6	18.8	13.4	8.8	6.0	3.5	3.0	1.7
全年代平均	95.5	129.8	119.5	85.2	49.0	27.2	13.7	8.0	4.7	3.0



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

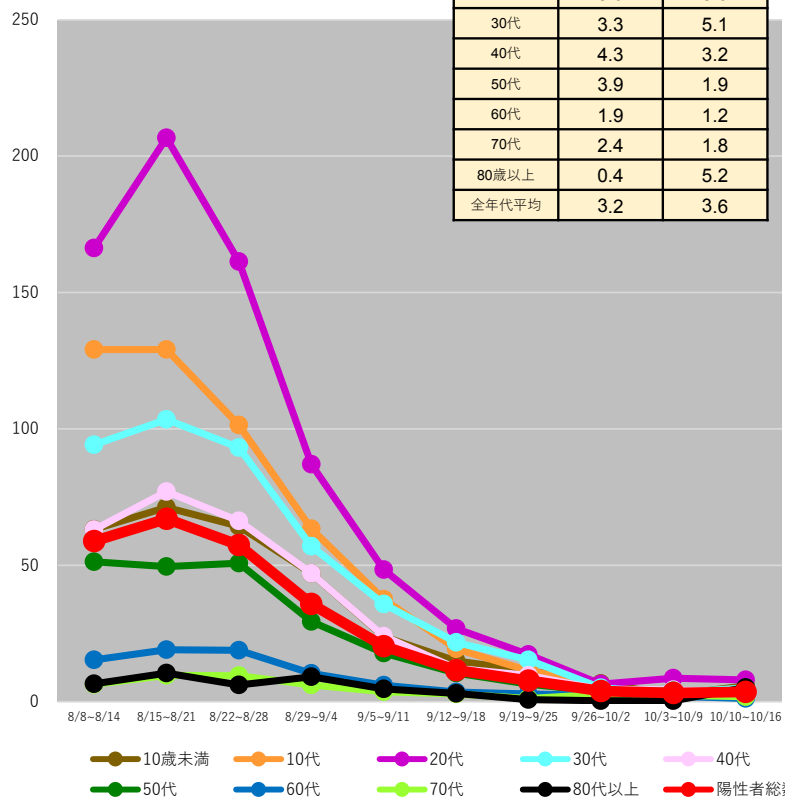
* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

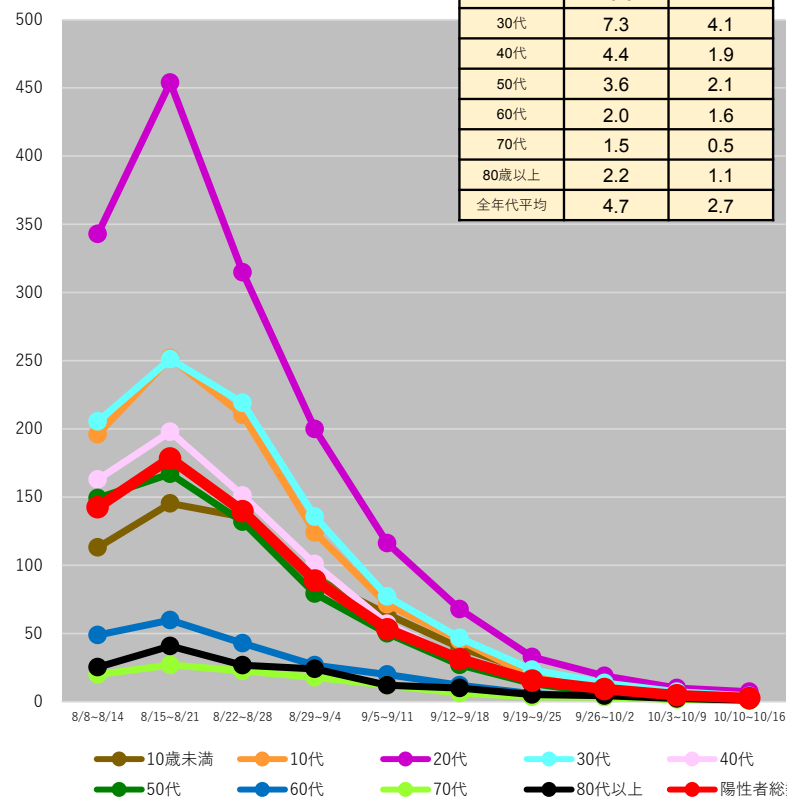
北海道

	10/3~10/9	10/10~10/16
10歳未満	2.5	5.8
10代	1.6	4.2
20代	8.6	8.0
30代	3.3	5.1
40代	4.3	3.2
50代	3.9	1.9
60代	1.9	1.2
70代	2.4	1.8
80歳以上	0.4	5.2
全年代平均	3.2	3.6



埼玉県

	10/3~10/9	10/10~10/16
10歳未満	4.2	2.3
10代	7.4	4.2
20代	10.0	7.4
30代	7.3	4.1
40代	4.4	1.9
50代	3.6	2.1
60代	2.0	1.6
70代	1.5	0.5
80歳以上	2.2	1.1
全年代平均	4.7	2.7



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

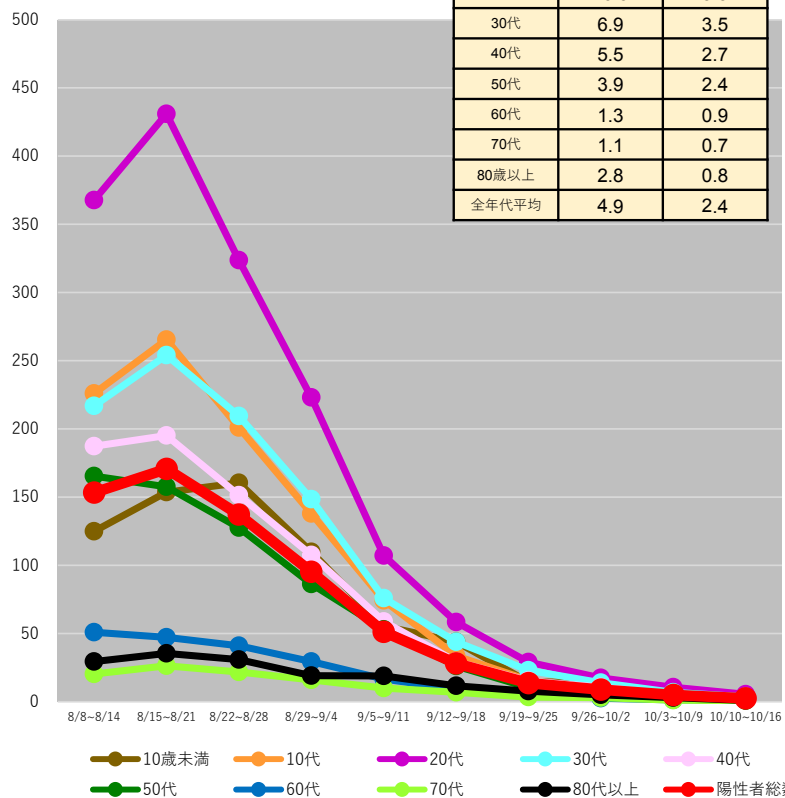
* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

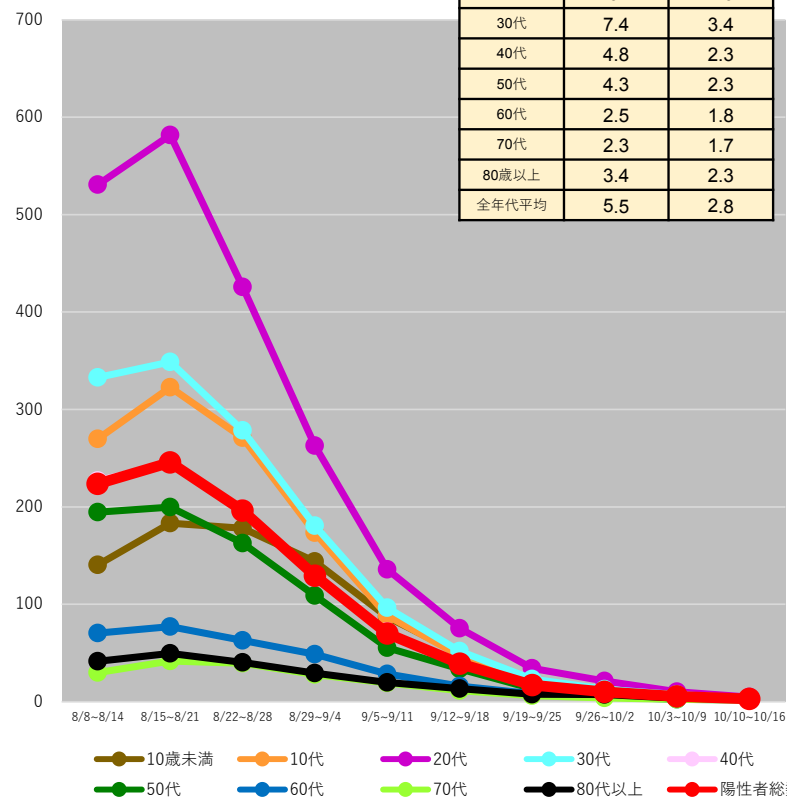
千葉県

	10/3~10/9	10/10~10/16
10歳未満	6.5	2.7
10代	7.1	2.9
20代	10.5	5.3
30代	6.9	3.5
40代	5.5	2.7
50代	3.9	2.4
60代	1.3	0.9
70代	1.1	0.7
80歳以上	2.8	0.8
全年代平均	4.9	2.4



東京都

	10/3~10/9	10/10~10/16
10歳未満	7.0	3.3
10代	6.2	3.0
20代	10.1	4.6
30代	7.4	3.4
40代	4.8	2.3
50代	4.3	2.3
60代	2.5	1.8
70代	2.3	1.7
80歳以上	3.4	2.3
全年代平均	5.5	2.8



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

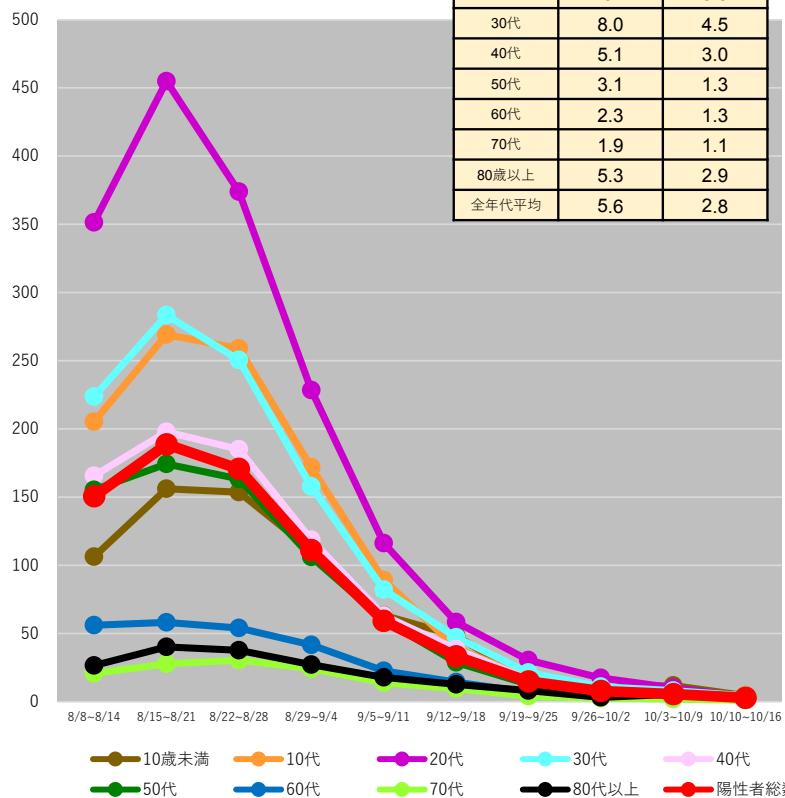
*10/19 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

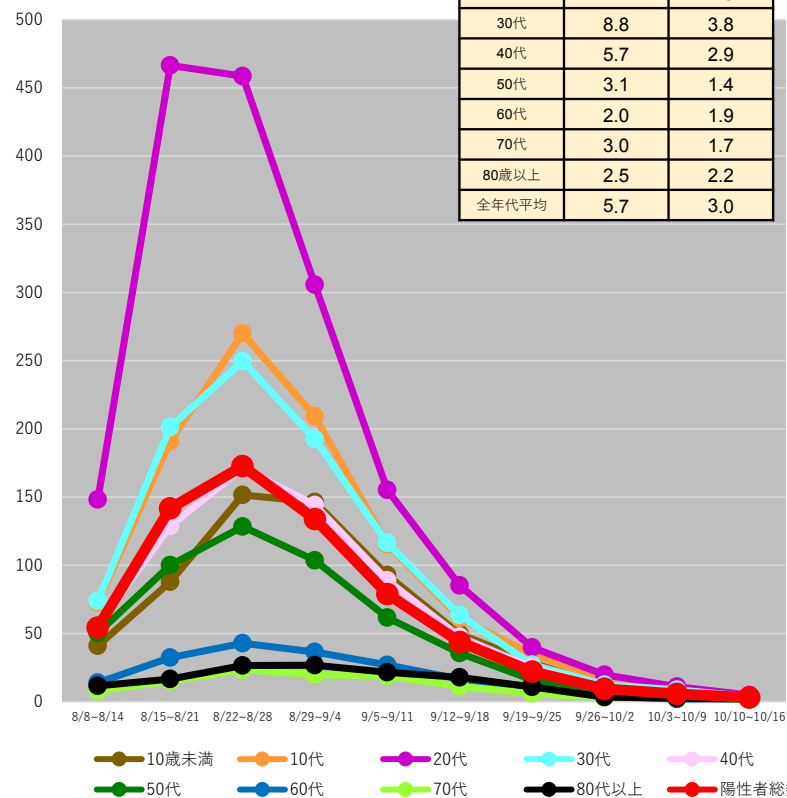
神奈川県

	10/3~10/9	10/10~10/16
10歳未満	11.7	4.3
10代	5.2	4.7
20代	10.1	3.5
30代	8.0	4.5
40代	5.1	3.0
50代	3.1	1.3
60代	2.3	1.3
70代	1.9	1.1
80歳以上	5.3	2.9
全年代平均	5.6	2.8



愛知県

	10/3~10/9	10/10~10/16
10歳未満	6.8	4.3
10代	8.1	4.5
20代	11.1	4.8
30代	8.8	3.8
40代	5.7	2.9
50代	3.1	1.4
60代	2.0	1.9
70代	3.0	1.7
80歳以上	2.5	2.2
全年代平均	5.7	3.0



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

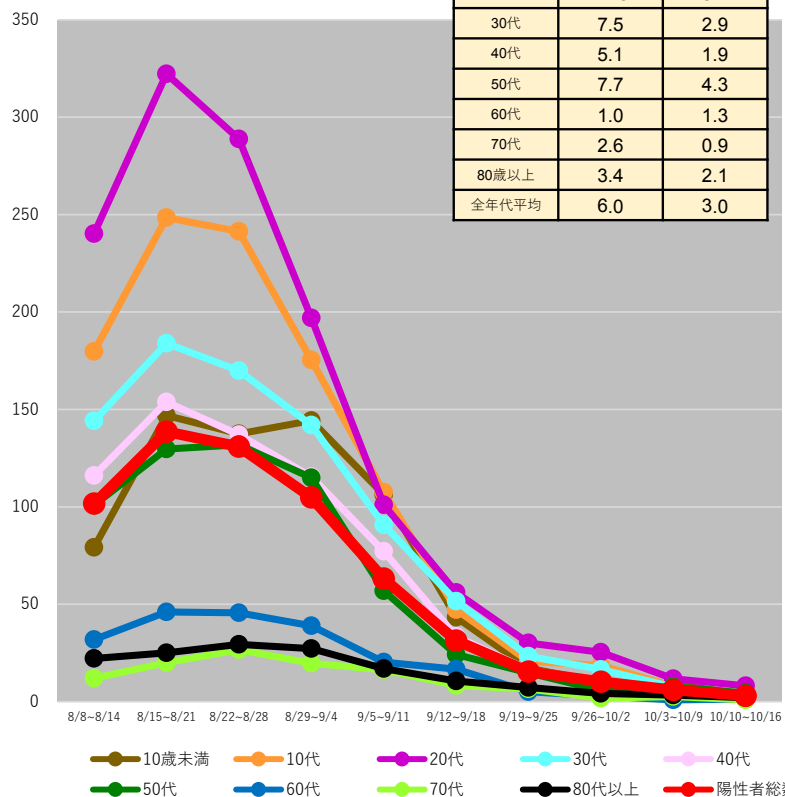
*10/19 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

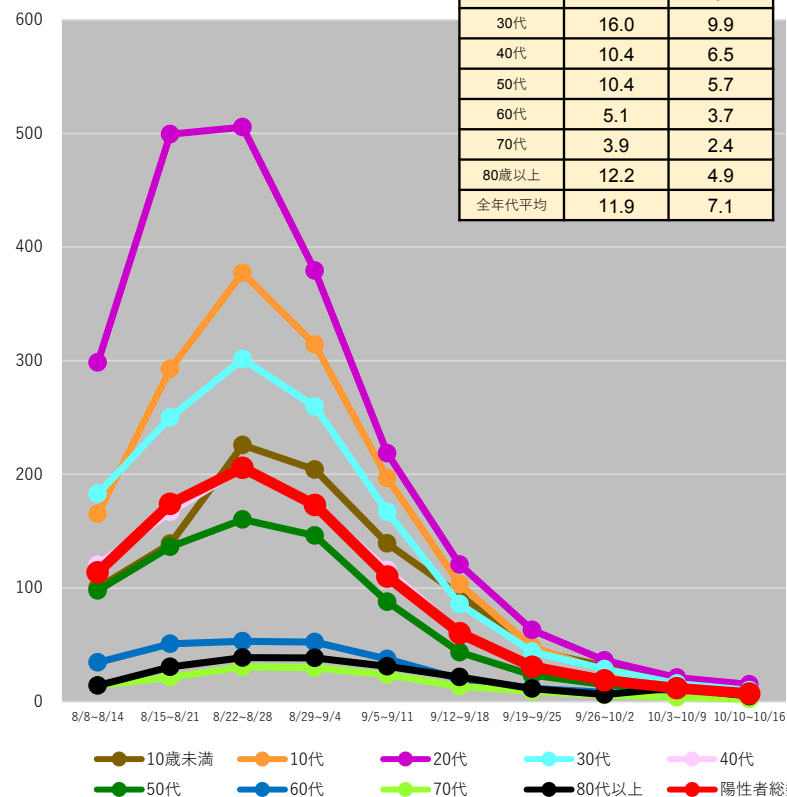
京都府

	10/3~10/9	10/10~10/16
10歳未満	8.9	3.6
10代	7.9	2.6
20代	11.8	8.1
30代	7.5	2.9
40代	5.1	1.9
50代	7.7	4.3
60代	1.0	1.3
70代	2.6	0.9
80歳以上	3.4	2.1
全年代平均	6.0	3.0



大阪府

	10/3~10/9	10/10~10/16
10歳未満	16.9	9.8
10代	16.2	8.0
20代	21.2	15.2
30代	16.0	9.9
40代	10.4	6.5
50代	10.4	5.7
60代	5.1	3.7
70代	3.9	2.4
80歳以上	12.2	4.9
全年代平均	11.9	7.1



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

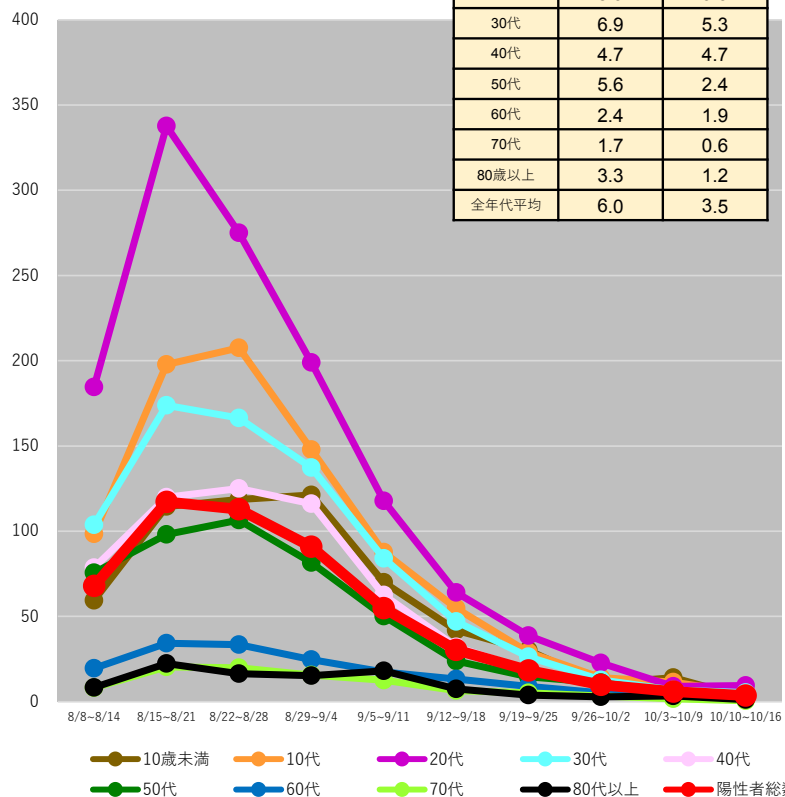
*10/19 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

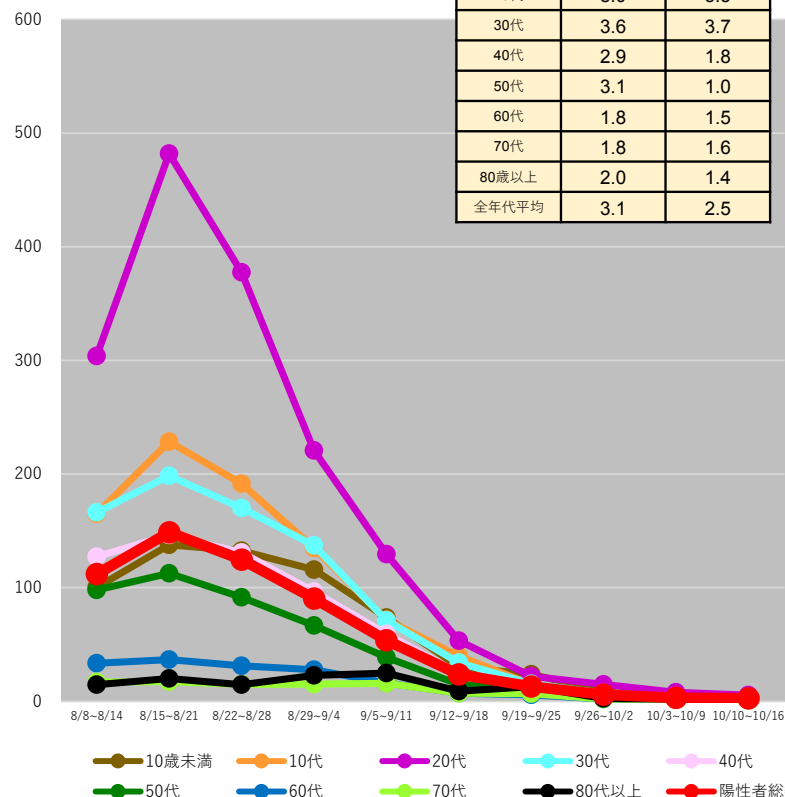
兵庫県

	10/3~10/9	10/10~10/16
10歳未満	14.1	2.3
10代	11.4	5.0
20代	8.9	9.5
30代	6.9	5.3
40代	4.7	4.7
50代	5.6	2.4
60代	2.4	1.9
70代	1.7	0.6
80歳以上	3.3	1.2
全年代平均	6.0	3.5



福岡県

	10/3~10/9	10/10~10/16
10歳未満	1.4	3.8
10代	4.1	3.6
20代	8.0	5.5
30代	3.6	3.7
40代	2.9	1.8
50代	3.1	1.0
60代	1.8	1.5
70代	1.8	1.6
80歳以上	2.0	1.4
全年代平均	3.1	2.5



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

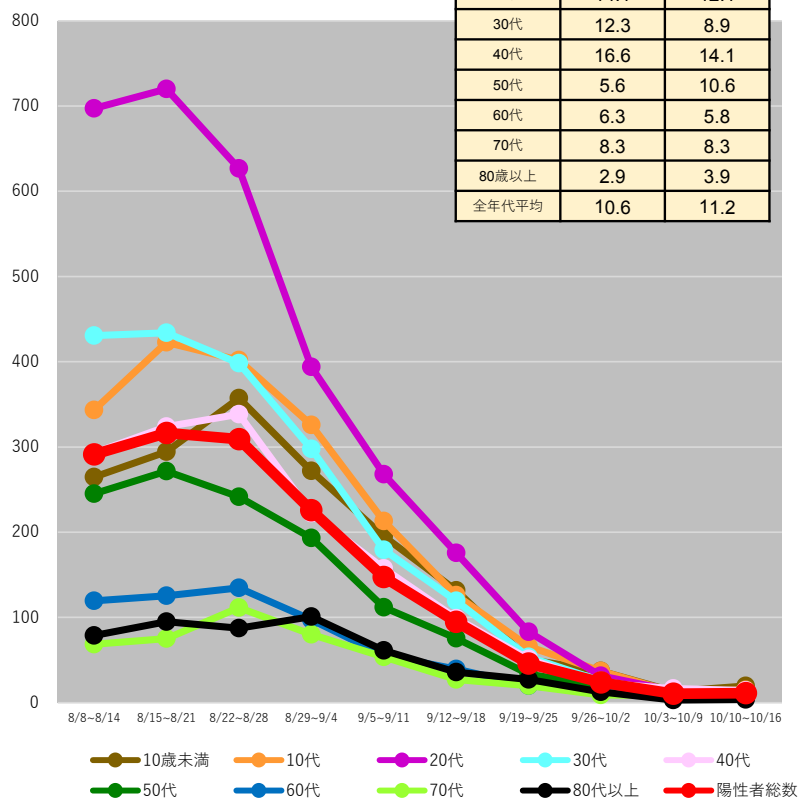
* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

沖縄県

	10/3~10/9	10/10~10/16
10歳未満	13.4	19.5
10代	12.3	14.8
20代	14.1	12.1
30代	12.3	8.9
40代	16.6	14.1
50代	5.6	10.6
60代	6.3	5.8
70代	8.3	8.3
80歳以上	2.9	3.9
全年代平均	10.6	11.2



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

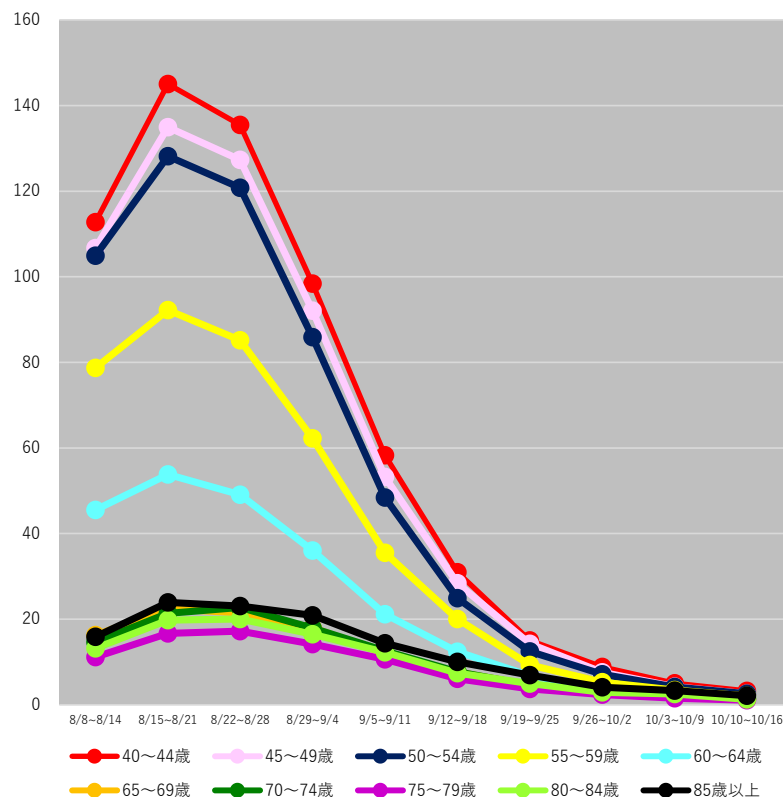
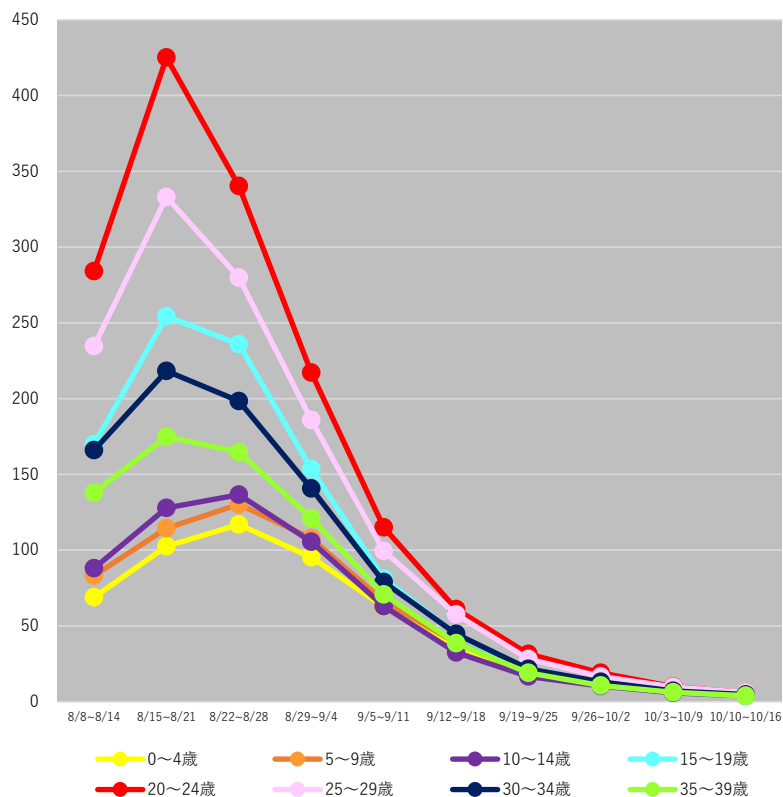
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

全国

0～39歳

40歳以上



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の人口推計。

* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

【参考】

○ 前ページの**全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**のグラフの値は、以下のとおり。

	8/8~8/14	8/15~8/21	8/22~8/28	8/29~9/4	9/5~9/11	9/12~9/18	9/19~9/25	9/26~10/2	10/3~10/9	10/10~10/16
0~4歳	68.9	102.5	116.9	95.4	62.5	37.3	17.5	10.6	6.5	3.4
5~9歳	83.3	114.4	130.3	107.7	66.3	38.7	19.1	11.9	6.7	4.5
10~14歳	88.0	127.9	136.7	105.4	63.0	32.5	16.7	10.3	5.7	3.7
15~19歳	169.8	254.2	235.9	153.6	81.2	44.5	20.3	11.1	6.5	3.8
20~24歳	284.2	425.0	340.3	217.2	114.9	61.1	31.6	19.0	9.9	5.9
25~29歳	234.7	333.0	279.8	185.9	99.3	57.5	28.1	16.7	9.7	6.1
30~34歳	166.0	218.3	198.3	140.7	78.9	44.6	21.7	13.0	7.0	4.7
35~39歳	137.9	174.9	164.6	120.9	70.7	38.6	19.1	10.7	6.2	3.9
40~44歳	112.7	145.0	135.5	98.4	58.3	30.9	15.0	8.9	5.0	3.2
45~49歳	106.7	135.0	127.3	92.1	53.2	28.4	14.2	7.6	4.2	2.6
50~54歳	104.9	128.1	120.8	85.9	48.4	24.9	12.5	7.2	4.2	2.6
55~59歳	78.7	92.2	85.2	62.2	35.5	20.0	9.3	5.3	3.4	2.0
60~64歳	45.5	53.8	49.1	36.1	21.2	12.4	6.8	3.7	2.3	1.8
65~69歳	16.3	22.4	21.5	18.0	12.0	7.7	4.6	2.9	1.8	1.3
70~74歳	14.7	21.4	22.8	17.9	12.6	7.7	4.5	3.0	2.1	1.4
75~79歳	11.1	16.7	17.2	14.2	10.6	6.1	3.7	2.4	1.5	1.1
80~84歳	13.2	19.8	20.0	16.5	12.3	7.4	4.9	2.9	2.5	1.3
85歳以上	15.9	23.9	23.1	20.9	14.4	10.0	7.0	4.1	3.3	2.1

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

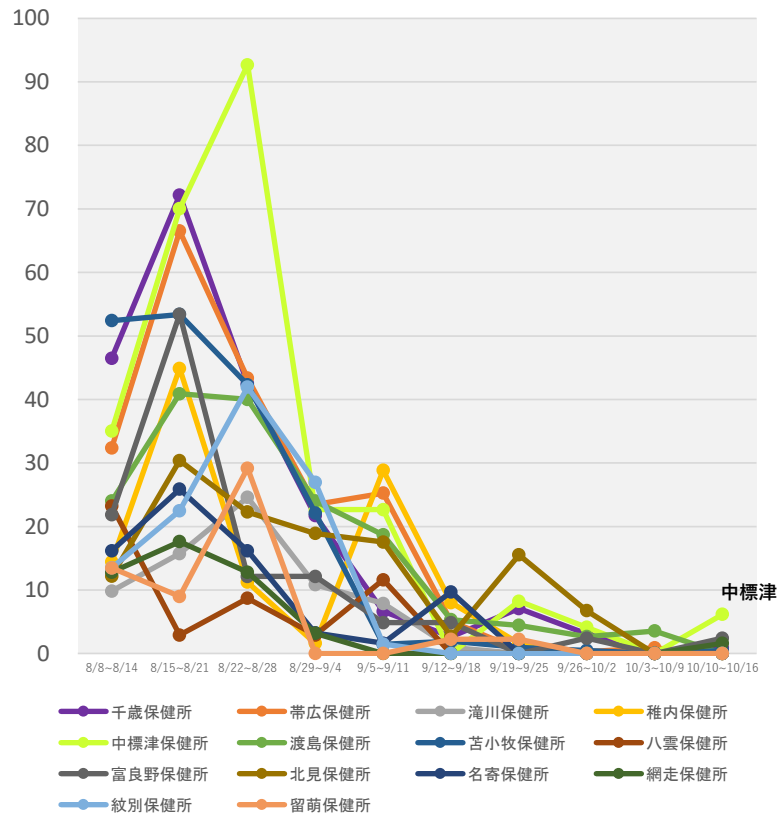
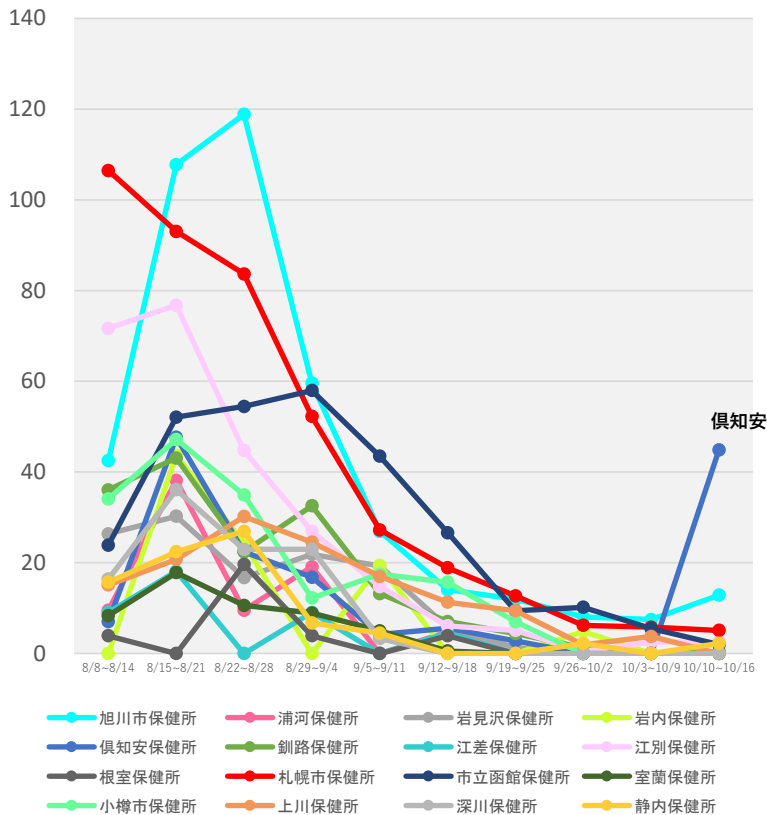
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の人口推計。

*10/19 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

北海道



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

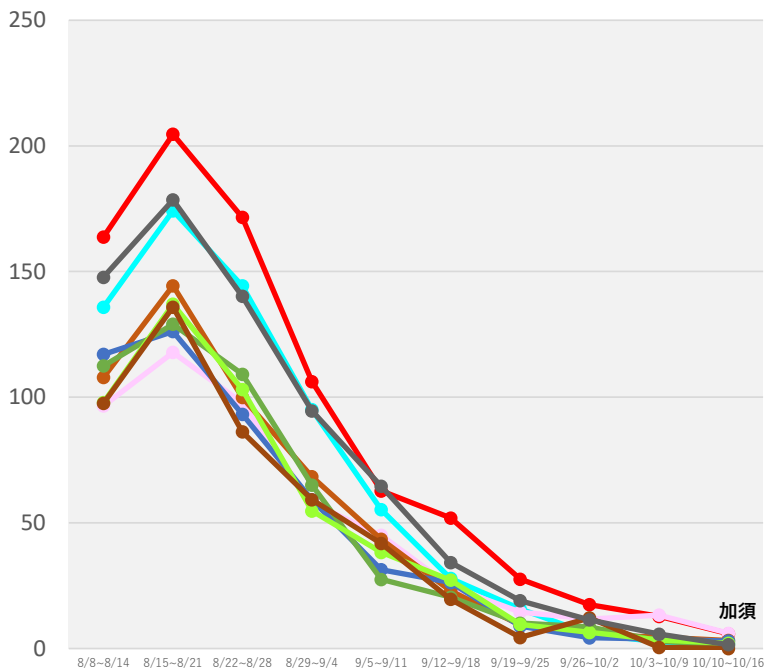
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

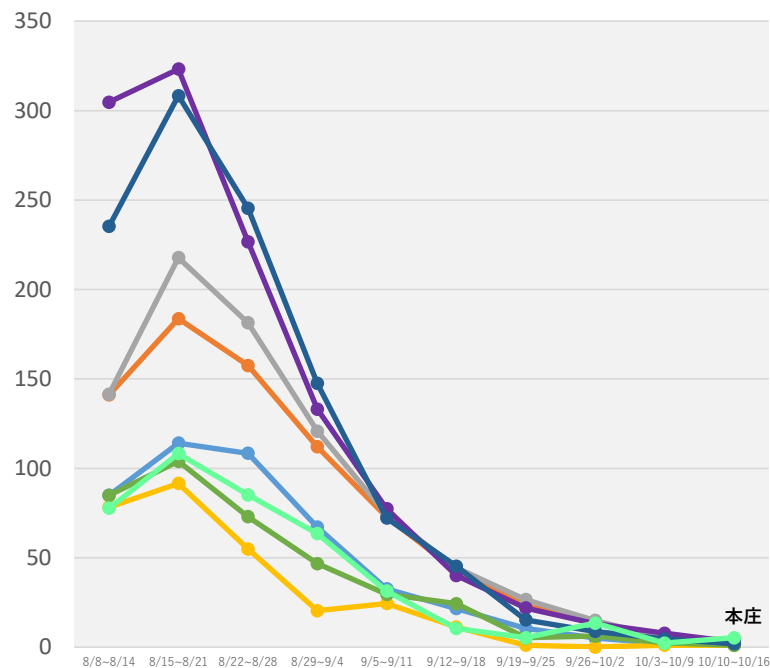
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

埼玉県



さいたま市保健所 越谷市保健所 加須保健所
 狭山保健所 熊谷保健所 幸手保健所
 鴻巣保健所 坂戸保健所 春日部保健所



川越市保健所 川口市保健所 草加保健所
 秩父保健所 朝霞保健所 東松山保健所
 南部保健所 本庄保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

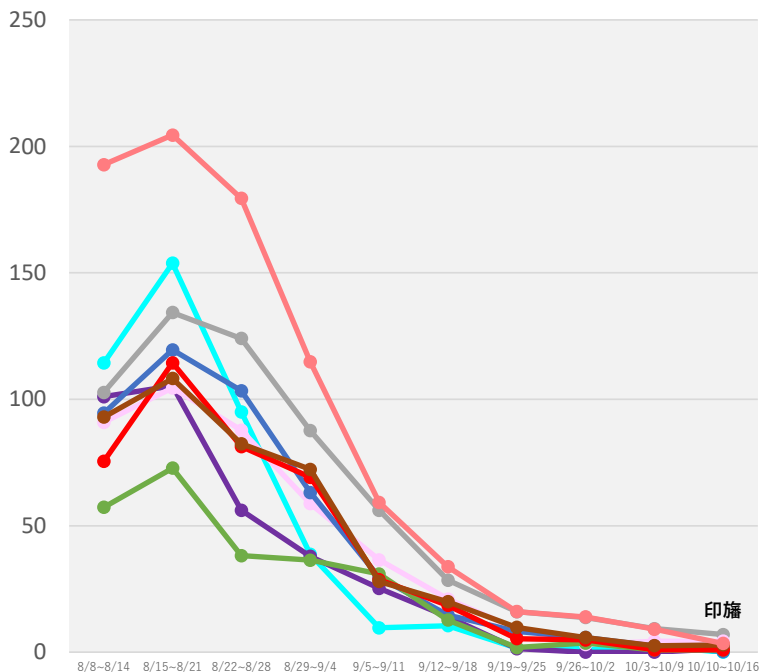
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

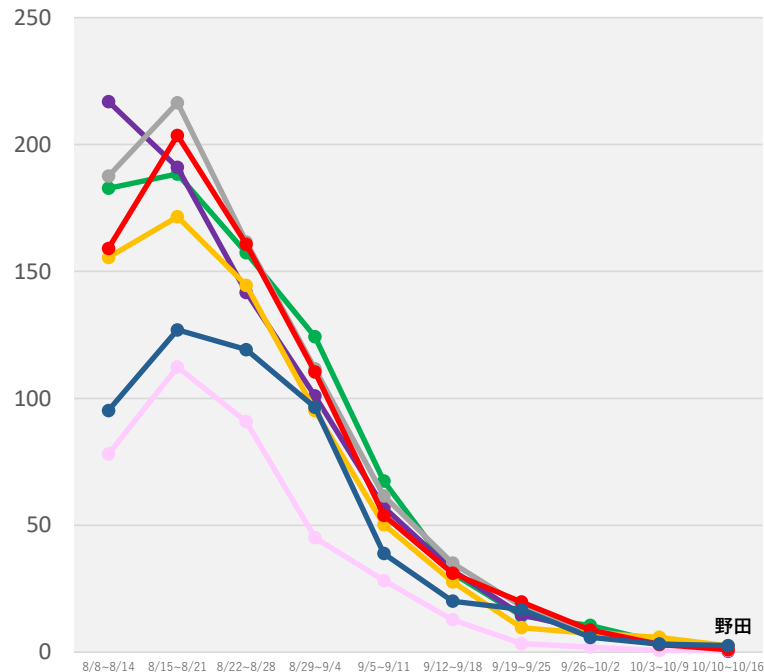
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

千葉県



- 安房保健所
- 夷隅保健所
- 印旛保健所
- 海匠保健所
- 君津保健所
- 香取保健所
- 山武保健所
- 市原保健所
- 市川保健所



- 習志野保健所
- 松戸保健所
- 千葉市保健所
- 船橋市保健所
- 長生保健所
- 柏市保健所
- 野田保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

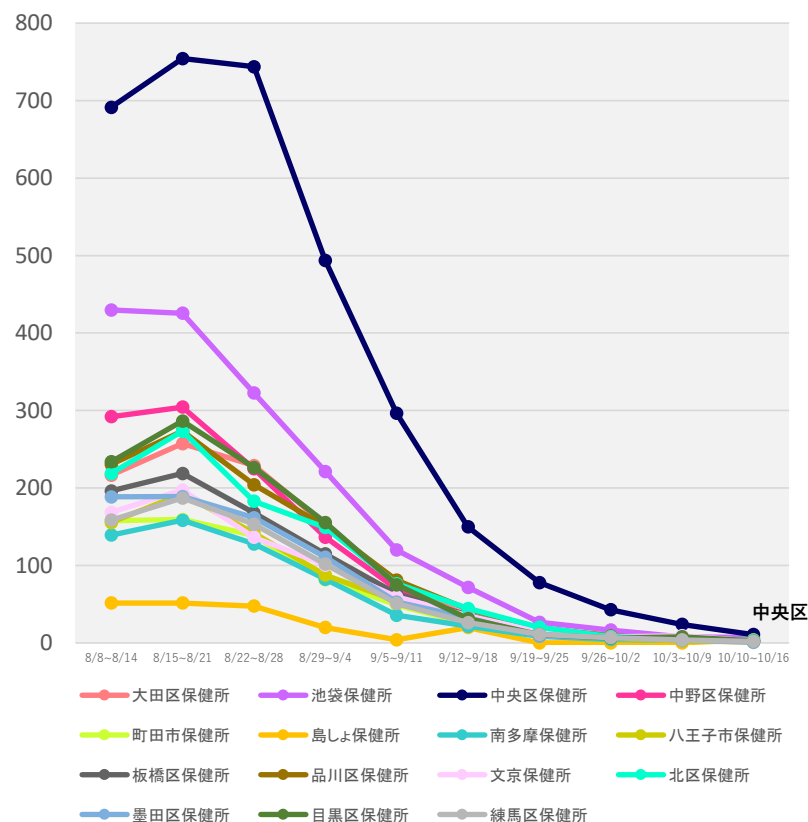
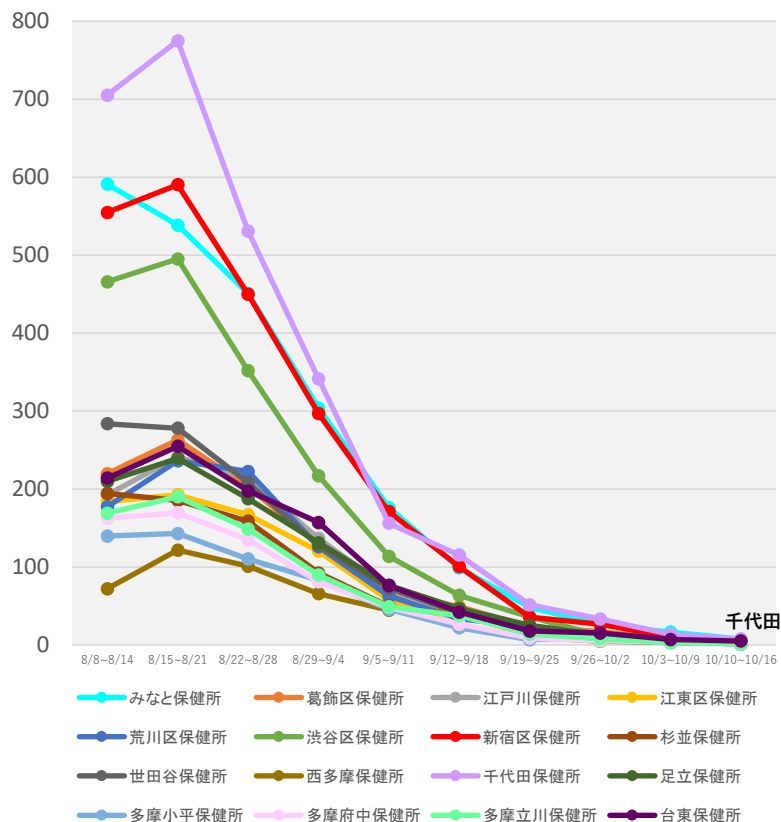
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

東京都



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

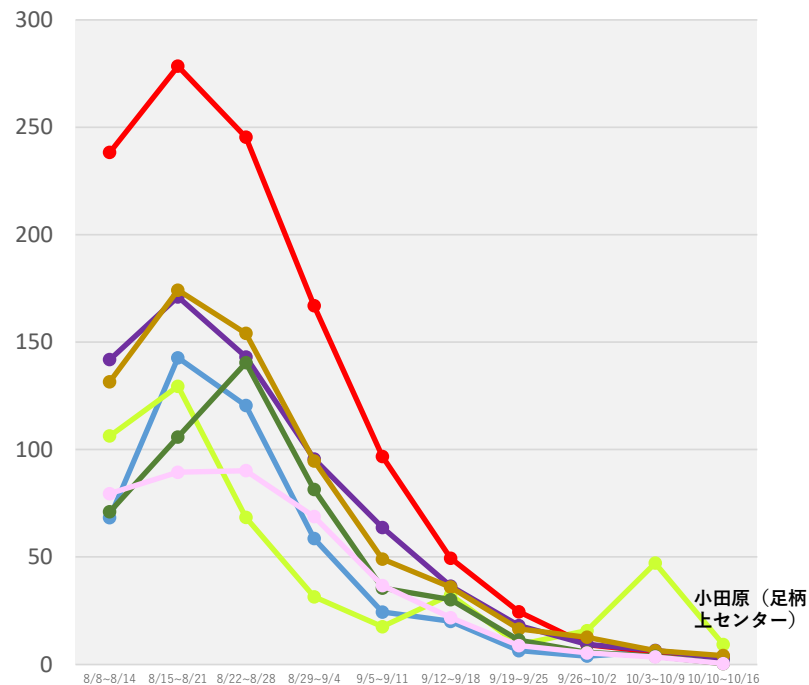
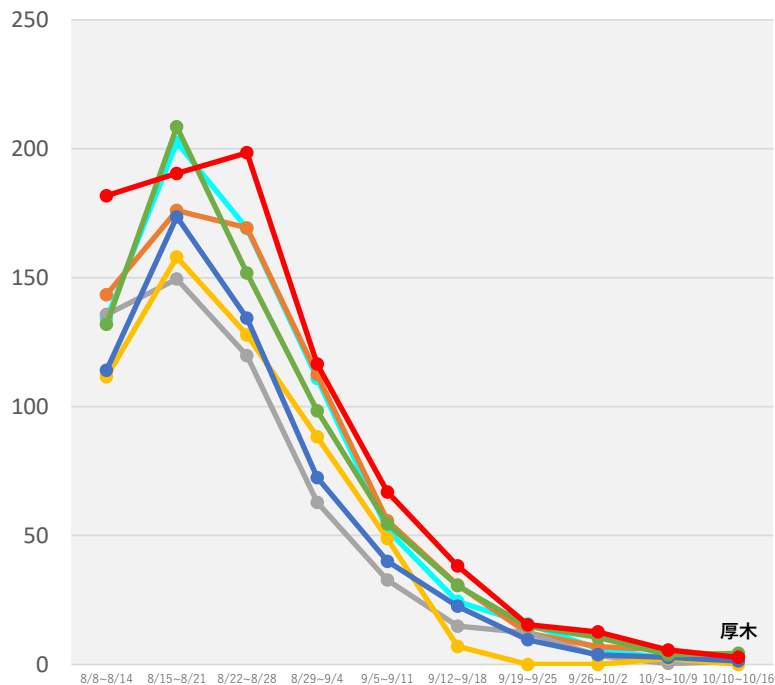
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

神奈川県



- 横須賀市保健所
- 鎌倉保健福祉事務所
- 茅ヶ崎市保健所
- 厚木保健福祉事務所大和センター
- 横浜市保健所
- 鎌倉保健福祉事務所三崎センター
- 厚木保健福祉事務所

- 小田原保健福祉事務所
- 川崎市保健所
- 藤沢市保健所
- 平塚保健福祉事務所秦野センター
- 小田原保健福祉事務所足柄上センター
- 相模原市保健所
- 平塚保健福祉事務所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

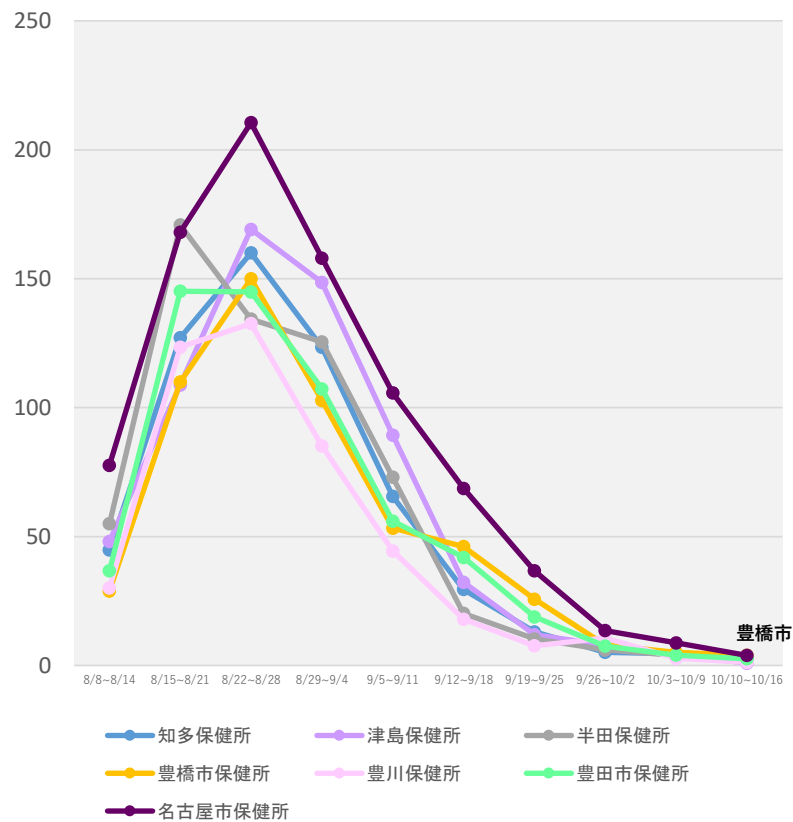
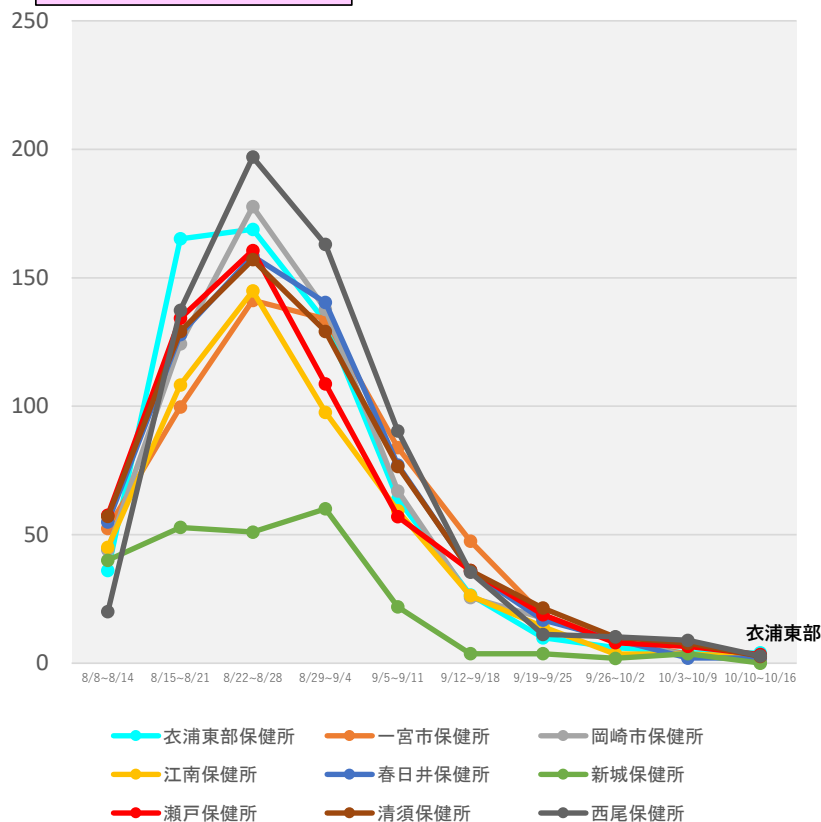
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

愛知県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

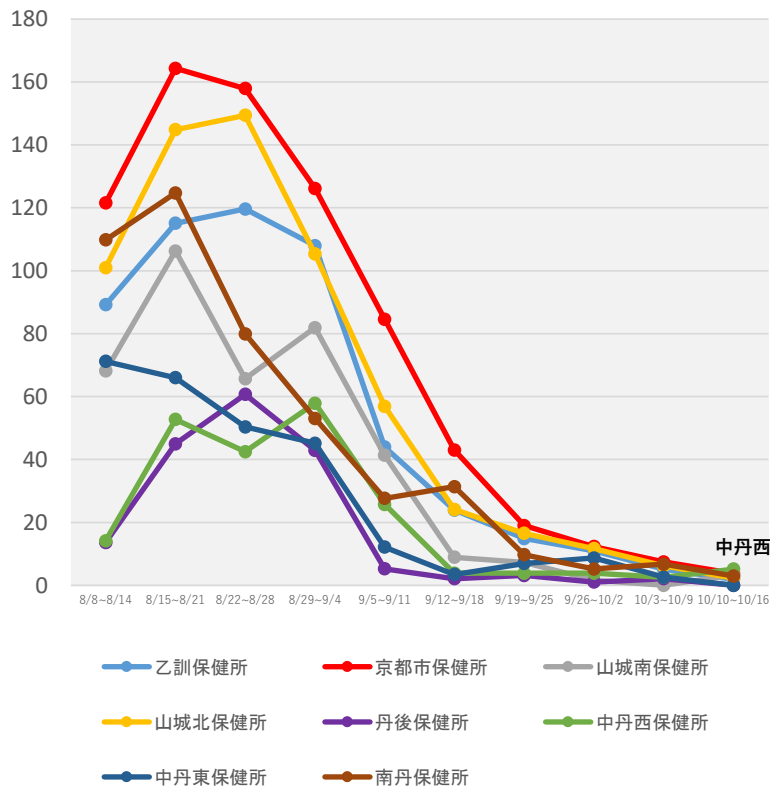
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

京都府



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

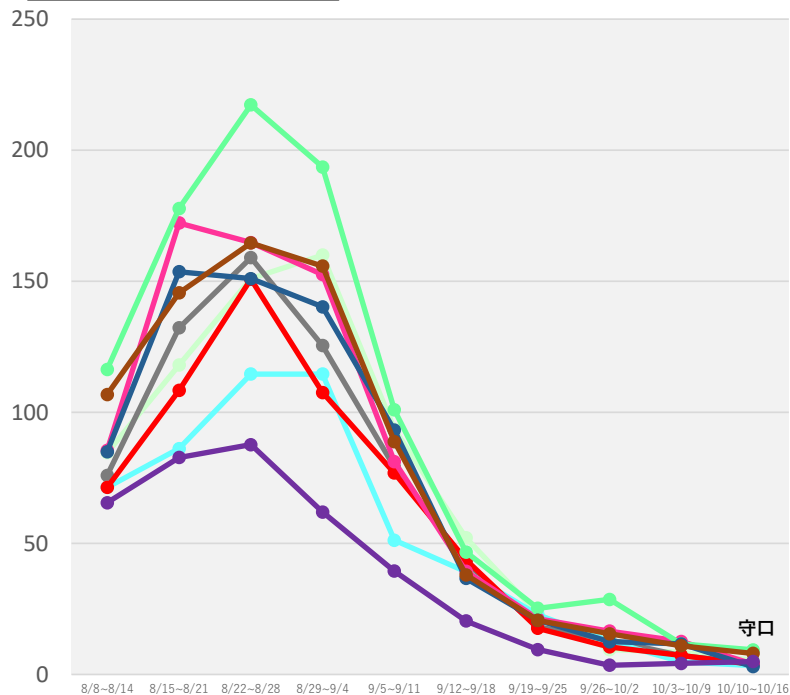
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

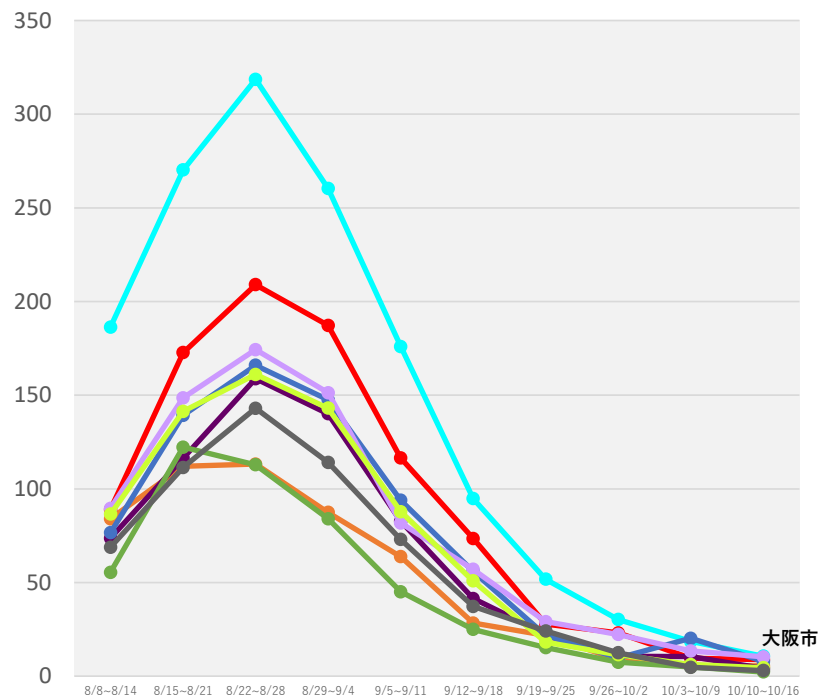
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

大阪府



茨木保健所 岸和田保健所 高槻市保健所
 堺市保健所 四條畷保健所 守口保健所
 豊屋川市保健所 吹田市保健所 泉佐野保健所



大阪市保健所 池田保健所 東大阪市保健所
 藤井寺保健所 八尾市保健所 富田林保健所
 豊中市保健所 枚方市保健所 和泉保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

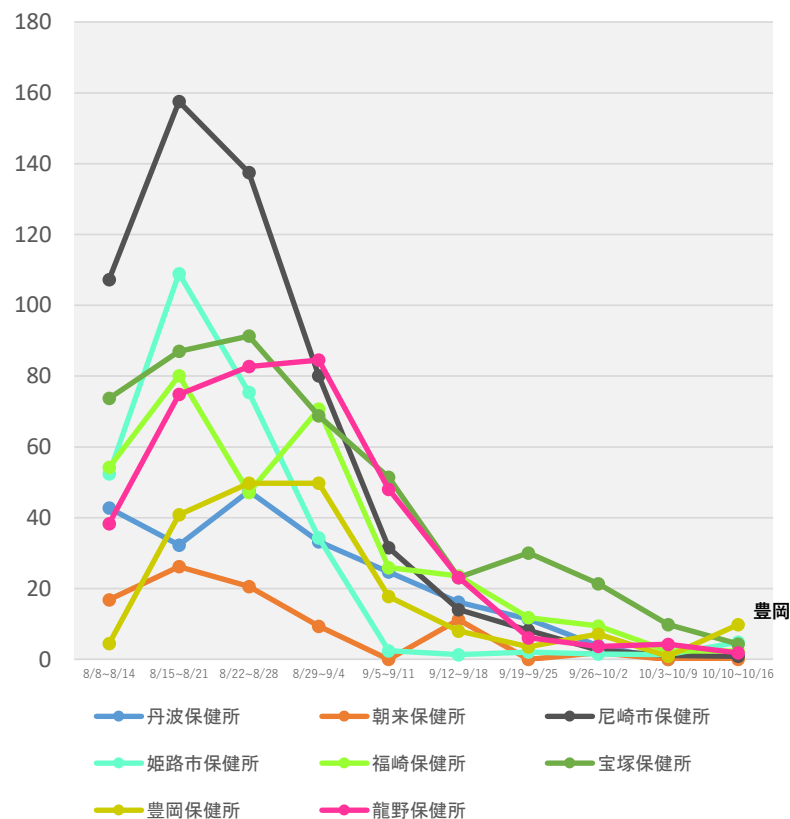
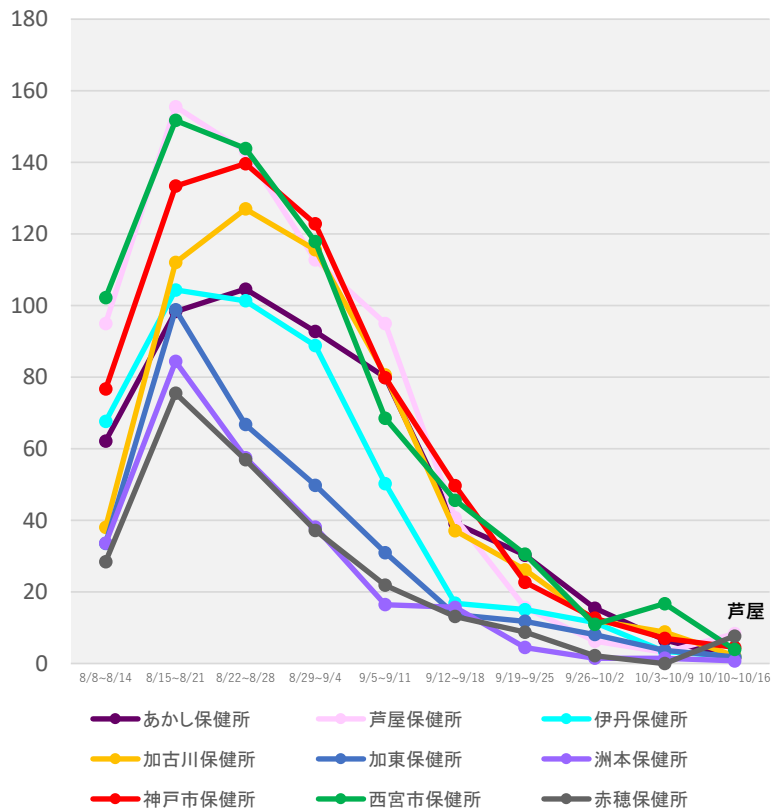
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

兵庫県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

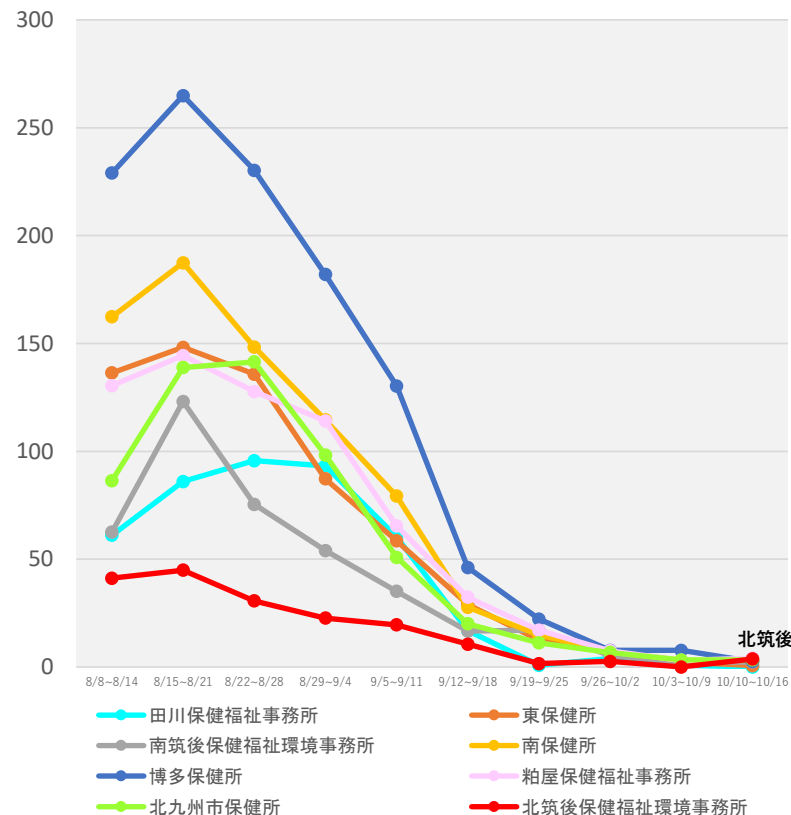
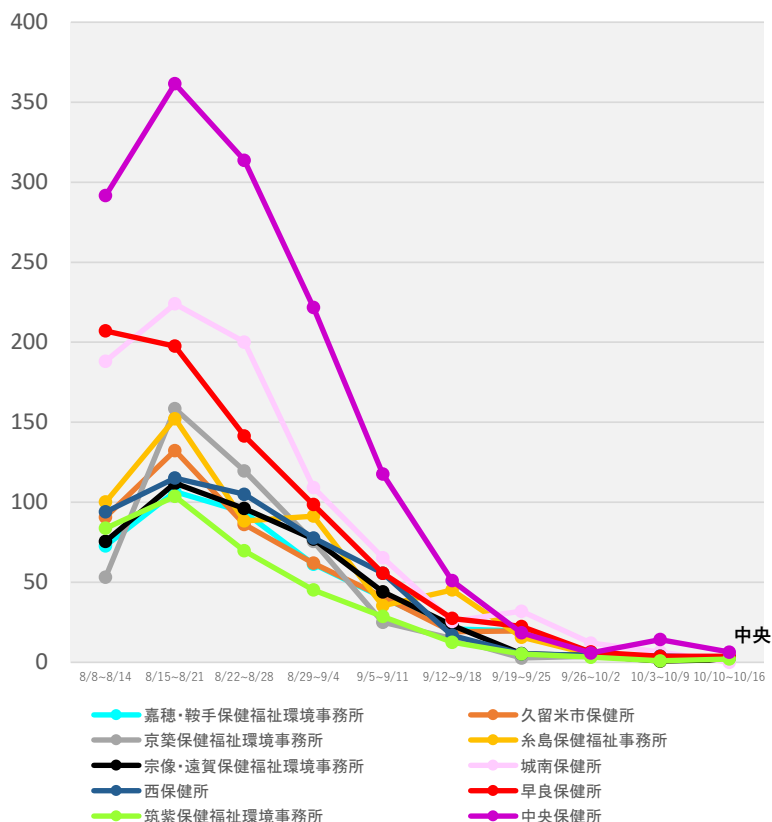
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

福岡県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

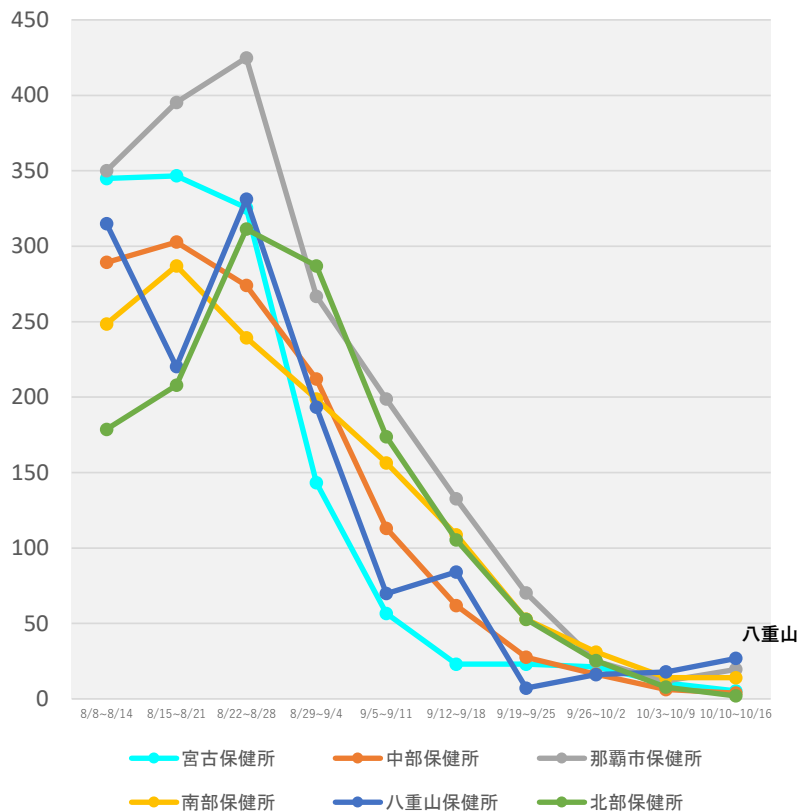
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

沖縄県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出

自宅療養者等の酸素飽和度の状況（一日の最低値） （入力日別、全年齢、HER-SYSデータ）

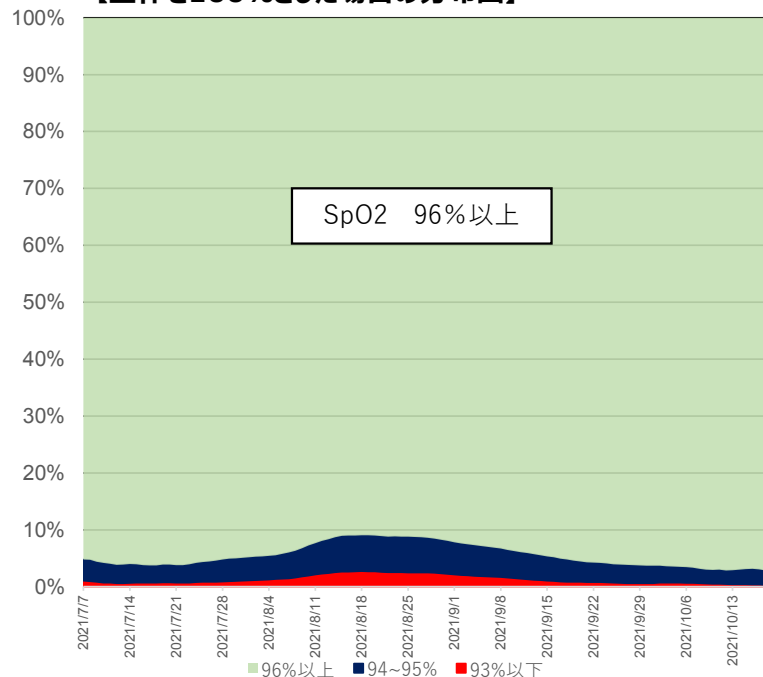
○ 自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」や「自動電話（自動架電）」から入力されたデータを用いて、自宅療養者等本人から**その日に登録された酸素飽和度のうち最低値を抽出**した。

全国

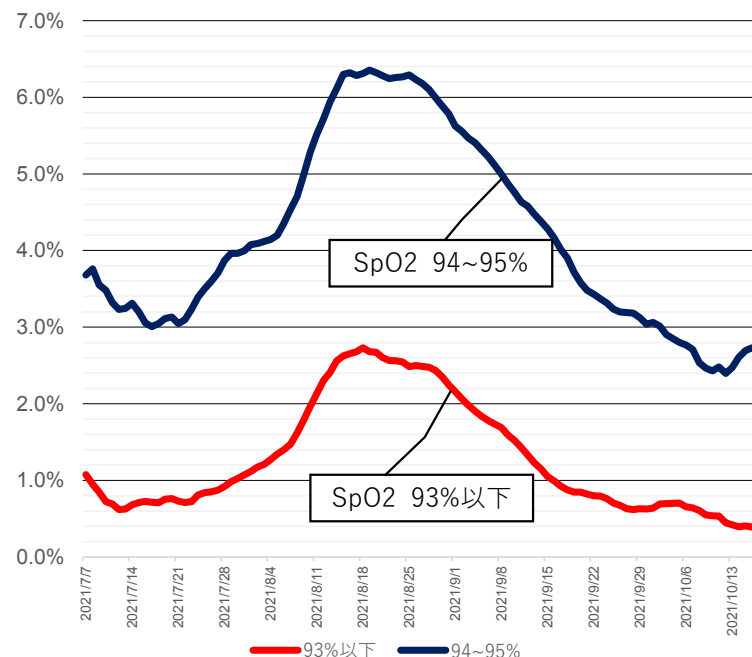
【データ抽出期間：7/1～10/18】

- ・My HER-SYS等の利用者（主に自宅療養者）の酸素飽和度は、直近（10月中旬）では**95%以上の方が「軽症」の範囲**となっている。
 - ・ただし、8月中下旬にかけては、「中等症Ⅰ」（青色部分）や「中等症Ⅱ」（赤色部分）の割合が上昇している。
 - ※ 中等症Ⅰ（青色部分）の割合の最高値：6.4% → 直近（10月中旬）では2.6～2.7%
 - 中等症Ⅱ（赤色部分）の割合の最高値：2.7% → 直近（10月中旬）では0.3～0.4%
- （参考）自宅療養者のうち、My HER-SYS等で健康管理を行っている方は全体の40～45%程度である。

【全体を100%とした場合の分布図】



【SpO2が95%以下の方の割合を抽出】



* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。酸素飽和度未入力データは除いている。 * 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。

自宅療養者等の酸素飽和度の状況（一日の最低値） （入力日別、全年齢、HER-SYSデータ）

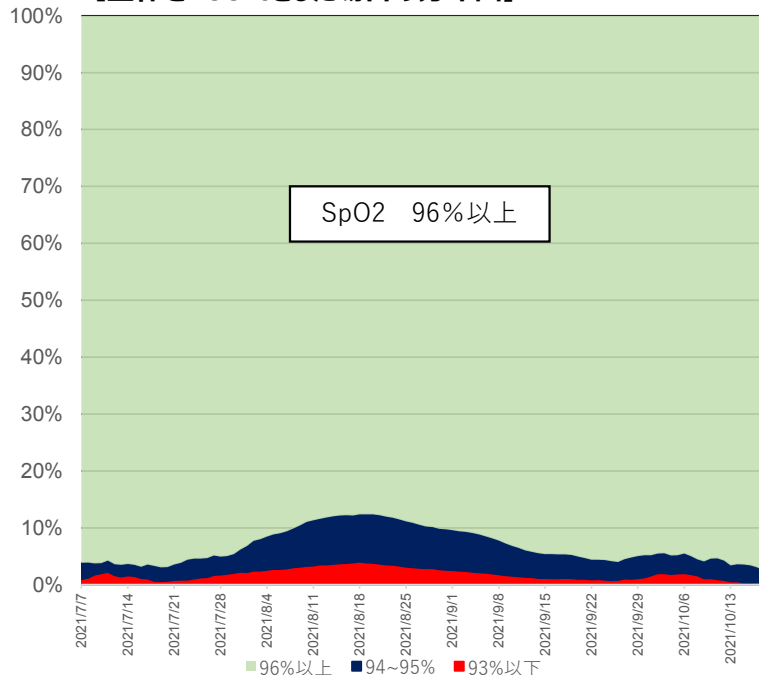
○ 自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」や「自動電話（自動架電）」から入力されたデータを用いて、自宅療養者等本人から**その日に登録された酸素飽和度のうち最低値を抽出**した。

東京都

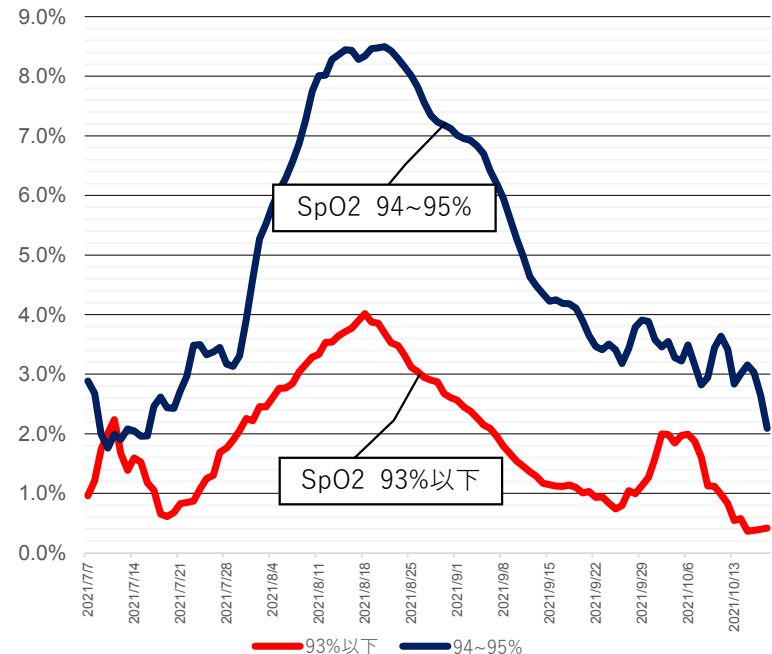
【データ抽出期間：7/1～10/18】

- ・My HER-SYS等の利用者（主に自宅療養者）の酸素飽和度は、**直近（10月中旬）では95%以上の方が「軽症」の範囲**となっている。
- ・ただし、8月中下旬にかけては、「中等症Ⅰ」（青色部分）や「中等症Ⅱ」（赤色部分）の割合が上昇している。
 - ※ 中等症Ⅰ（青色部分）の割合の最高値：8.5% → 直近（10月中旬）では2~3%程度
 - 中等症Ⅱ（赤色部分）の割合の最高値：4.0% → 直近（10月中旬）では0.4~0.5%
- （参考）自宅療養者のうち、My HER-SYS等で健康管理を行っている方は全体の40%程度である。

【全体を100%とした場合の分布図】



【SpO2が95%以下の方の割合を抽出】



* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。酸素飽和度未入力データは除いている。 * 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。

自宅療養者等の酸素飽和度の状況（一日の最低値） （入力日別、全年齢、HER-SYSデータ）

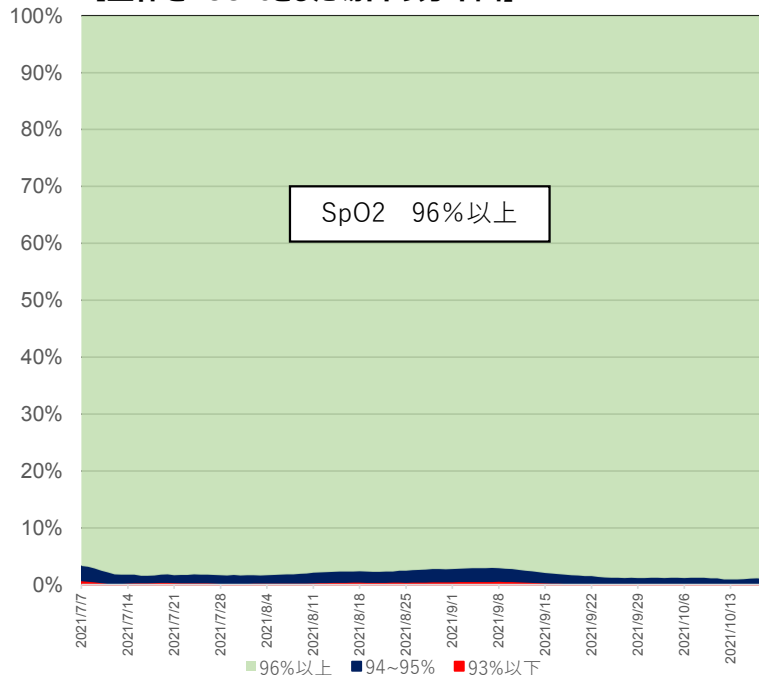
○ 自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」や「自動電話（自動架電）」から入力されたデータを用いて、自宅療養者等本人から**その日に登録された酸素飽和度のうち最低値を抽出**した。

大阪府

【データ抽出期間：7/1～10/18】

- ・My HER-SYS等の利用者（主に自宅療養者）の酸素飽和度は、直近（10月中旬）では**97～98%以上の方が「軽症」の範囲**となっている。
- ・ただし、9月上旬にかけて、「中等症Ⅰ」（青色部分）や「中等症Ⅱ」（赤色部分）の割合が上昇傾向にあった。
 - ※ 9月上旬における中等症Ⅰ（青色部分）の割合の最高値：2.3% → 直近（10月中旬）では0.8～0.9%
 - 9月上旬における中等症Ⅱ（赤色部分）の割合の最高値：0.7% → 直近（10月中旬）では0.1～0.2%
- （参考）自宅療養者のうち、My HER-SYS等で健康管理を行っている方は全体の60%程度である。

【全体を100%とした場合の分布図】



【SpO2が95%以下の方の割合を抽出】



* 10/19 9:00時点の入力データを基に算出。酸素飽和度未入力データのデータは除いている。 * 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。

HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について

- HER-SYS上、令和3年1月1日～9月30日までの間に発生届の提出があり、最終的に死亡となった事例のうち、死亡場所が「自宅」と入力されたものが141件。
 (10月19日9時入力時点。今後の入力状況により、数字に変動があり得る。)

<①月別件数>

1月	11件 (うち東京4件)
2月	7件 (うち東京0件)
3月	5件 (うち東京1件)
4月	38件 (うち東京0件)
5月	21件 (うち東京1件)
6月	4件 (うち東京0件)
7月	7件 (うち東京4件)
8月	42件 (うち東京14件)
9月	6件 (うち東京2件)
合計	141件 (うち東京26件) ※1,2,3

<②年齢構成>

10歳未満	0
10代	1
20代	2
30代	6
40代	3
50代	24
60代	20
70代	35
80代以上	49
不詳	1

<③性別>

男性	92
女性	49

- ※1 東京以外の都道府県の件数(1/1~9/30)は以下のとおり。
 北海道2件、青森1件、茨城2件、群馬1件、埼玉16件、千葉6件、神奈川2件、新潟5件、
 長野1件、愛知4件、三重1件、京都4件、大阪39件、兵庫16件、奈良2件、和歌山2件、
 岡山2件、広島2件、愛媛3件、福岡2件、宮崎1件、沖縄1件
- ※2 上記件数は、発生届が提出された月及び保健所の属する都道府県で集計している。
- ※3 うち、届出時点で亡くなっていた件数は15件である。

警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年4月～9月)

警察庁から提供いただいた情報及び厚生労働省において集計したもの

	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
		うち生前		うち生前		うち生前		うち生前		うち生前		うち生前
全国	96(64)	39(26)	97(61)	39(24)	36(24)	6(6)	31(20)	13(10)	250(158)	132(93)	117(62)	51(30)
東京	10(2)	4(1)	10(5)	1(1)	6(4)		13(8)	4(4)	112(55)	71(48)	41(14)	19(11)
神奈川	-	-	4(0)	1(0)	2(1)		7(6)	4(4)	22(18)	10(7)	16(14)	6(4)
大阪	39(31)	18(14)	24(17)	12(8)	2(1)		2(0)	1(0)	20(12)	7(4)	11(5)	3(1)
千葉	3(3)		3(1)	1(1)	-	-	-	-	19(15)	11(9)	9(4)	5(3)
愛知	3(0)		3(2)	2(1)	2(1)		-	-	7(5)	4(3)	7(5)	5(4)
埼玉	1(1)		-	-	1(0)		4(1)	3(1)	23(17)	11(8)	7(4)	4(2)
兵庫	21(17)	12(10)	12(10)	6(4)	2(2)		-	-	6(4)		4(4)	
沖縄	1(1)		5(4)	1(1)	2(2)	2(2)	-	-	5(5)	3(3)	3(2)	2(1)
静岡	-	-	-	-	1(1)	1(1)	-	-	4(4)	3(3)	3(1)	1(1)
福岡	-	-	6(2)	5(1)	1(0)		-	-	1(1)		3(3)	1(1)
奈良	3(1)	2(0)	1(0)		-	-	1(1)		1(1)	1(1)	2(2)	1(1)
新潟	-	-	-	-	2(1)		-	-	-	-	2(0)	2(0)
群馬	-	-	1(1)		-	-	-	-	-	-	2(1)	1(1)
広島	-	-	1(1)		1(1)		-	-	1(1)		2(1)	1(0)
茨城	-	-	1(1)		-	-	-	-	3(2)	1(0)	1(0)	
京都	2(1)		5(2)	3(2)	-	-	-	-	3(2)		1(0)	
宮城	2(0)		-	-	-	-	-	-	2(1)	1(0)	1(1)	
熊本	2(0)		-	-	-	-	-	-	2(2)	2(2)	1(1)	
北海道	4(4)	1(1)	10(9)	5(5)	6(5)	1(1)	-	-	3(3)	1(1)	-	-
福島	-	-	1(0)		1(1)		1(1)	1(1)	2(2)		-	-
栃木	1(0)	1(0)	2(1)	1(0)	2(1)		-	-	2(2)	2(2)	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	2(2)	2(2)	-	-
大分	1(1)		-	-	-	-	-	-	2(2)		-	-
石川	2(1)	1(0)	-	-	-	-	1(1)		1(0)		-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	2(2)		-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	2(1)	1(1)	-	-	-	-	-	-
その他	※1		※2		※3		-	-	※4		※5	

※1 4月:1件…徳島

※2 5月:1件…岩手、山形、富山、長野、岐阜、山口、長崎、鹿児島

※3 6月:1件…岐阜、滋賀、岡山

※4 8月:1件…青森、岡山、岐阜、滋賀、富山、長野、山梨

※5 9月:1件…和歌山

※自宅療養中に亡くなった方のほか、死後又は搬送後に検査を行った結果、陽性であった方や死因が新型コロナウイルス感染症以外であった方を含む。

()内は、新型コロナウイルス陽性死体のうち、死因が新型コロナウイルス感染症とされたもの。
(検案医等からの聞き取りにより把握されたもの。死因が新型コロナウイルス感染疑いとされたものを含む)

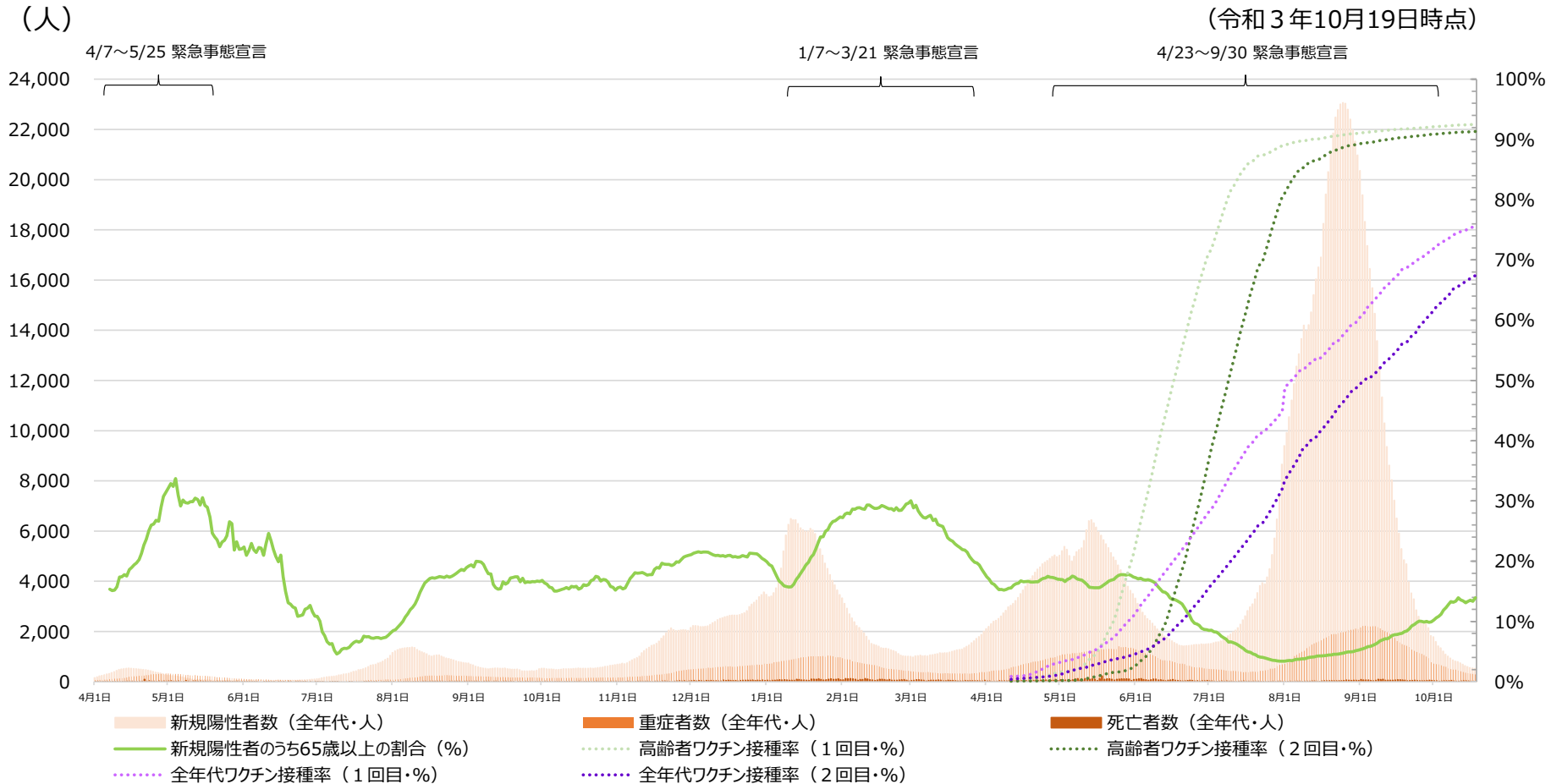
<年齢構成> ※4～9月計
(9月に年齢不詳1件あり)

10歳未満	0 (0)
10代	1 (0)
20代	11 (5)
30代	41 (23)
40代	71 (43)
50代	141 (90)
60代	116 (74)
70代	119 (75)
80代以上	126 (79)

<性別> ※4～9月計
男性 425 (259)
女性 202 (130)

全国の新規陽性者数等及びワクチン接種率

資料 2 - 4



※新規陽性者数、重症者数及び死亡者数については、令和2年5月8日から（死亡者については同年4月21日から）、データソースを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。また、「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」はHER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。新規陽性者数（全年代）および新規陽性者のうち65歳以上の割合は、直近7日間の移動平均の値。

※被接種者の年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、高齢者ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。使用回数には、職域接種及び先行接種対象者のVRS未入力分が含まれていない。また、VRSに報告済みデータのうち、年齢が不明なものは計上していない。

※全年代のワクチン接種回数はいずれも首相官邸ホームページの公表データを使用（一般接種（高齢者含む）はワクチン接種記録システム(VRS)への報告を、公表日ごとに累計したものであり、医療従事者等、職域接種はワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告を、公表日ごとに累計したものである。また、職域接種の接種回数は、V-SYSとVRSで一部重複があるため、総合計の算出に当たっては重複を除外した（職域接種及び重複は、各公表日の直前の日曜日までのもの。）。医療従事者等は、令和3年7月30日で集計を終了しているため、8月3日以降のデータについては、8月2日の公表値（＝7月30日までの接種回数。）。

※各接種率の分母については、「全年代ワクチン接種率」に関しては全人口（出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））を、「高齢者ワクチン接種率」に関しては65歳以上人口（出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））をそれぞれ使用。

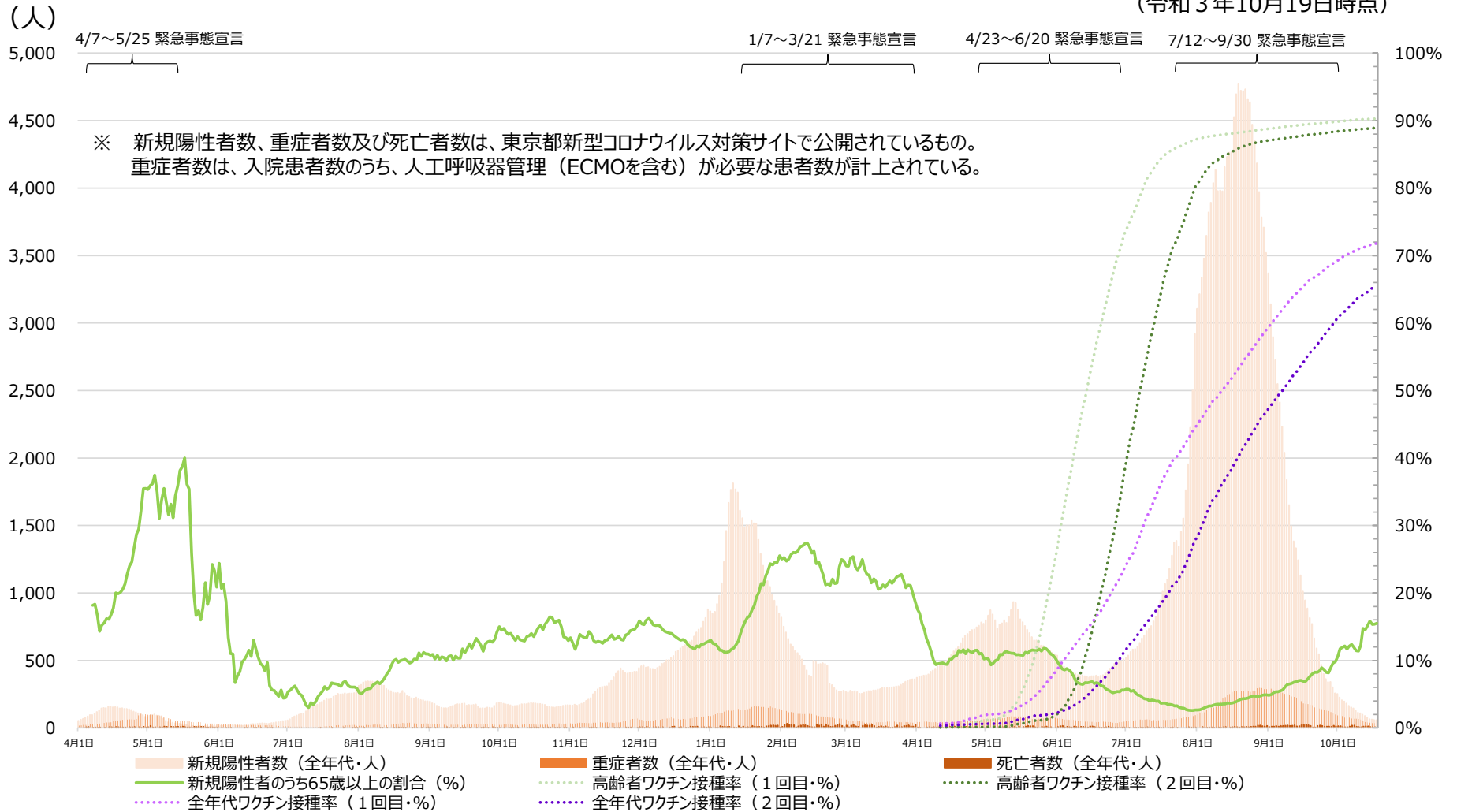
ワクチン接種歴別の新規陽性者数（10/11-10/17）

	未接種			1回目接種のみ			2回目接種済み			接種歴不明
	新規陽性者数 (10/11-10/17の合計)	未接種者数 (10/17時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (10/11-10/17の合計)	1回目のみ接種者数 (10/17時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (10/11-10/17の合計)	2回目接種者数 (10/17時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (10/11-10/17の合計)
0-11歳	473	12,027,309	3.9							
12-19歳	211	3,381,666	6.2	39	1,991,004	2.0	21	3,637,622	0.6	27
20-29歳	524	4,360,415	12.0	46	1,843,948	2.5	99	6,615,206	1.5	47
30-39歳	374	4,368,715	8.6	63	2,049,514	3.1	97	7,954,476	1.2	38
40-49歳	293	4,308,405	6.8	70	2,042,138	3.4	120	12,073,920	1.0	41
50-59歳	191	2,580,489	7.4	42	1,216,945	3.5	100	13,013,150	0.8	22
60-64歳	62	934,837	6.6	14	274,857	5.1	45	6,202,415	0.7	10
65-69歳	44	942,507	4.7	3	105,192	2.9	52	7,050,584	0.7	11
70-79歳	62	1,127,473	5.5	9	171,420	5.3	96	14,928,339	0.6	19
80-89歳	40	473,124	8.5	2	107,583	1.9	66	8,477,773	0.8	11
90歳以上	10	162,877	6.1	1	38,799	2.6	49	2,182,323	2.2	1

- ※ HER-SYSに登録されている新規陽性者を、不明を含むワクチン接種歴の有無で分けて集計し、報告日における新規陽性者数の7日間の合計を算出。（データは10月18日参照。データは日々更新され、今後最新のデータが反映される。）
- ※ HER-SYSに年齢情報がない者は含まれない。
- ※ HER-SYSデータに日本最高齢（令和3年10月18日現在）を上回る年齢で届出があった者は全年齢及び65歳未満/以上いずれにも含まれない。
- ※ 新規陽性者には無症候感染者も含まれる。
- ※ 7日間の新規陽性者数の合計を、期間の最終日（10/17）のワクチン接種の有無で分けた人数で割り、人口10万人対に換算したもの。
- ※ 新規陽性者のうち接種歴が不明の者は含まれない。
- ※ ワクチン接種者数は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告されている報告データに基づき算出。（データは10月18日参照。データは日々更新されるため、接種から記録されるまでにはタイムラグがあり、今後最新のデータが反映される。）
- ※ 未接種者数は各年代の人口の総計から1回目接種のみと2回目接種済みの人数を引いて算出。また、年齢階級別人口は、首相官邸ホームページの公表データを使用（総務省が公表している「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」のうち、各市区町村の性別及び年代階級の数字を集計したものを利用しており、その際、12歳～14歳人口は10歳～14歳人口を5分の3したものを使用。）。

東京都の新規陽性者数等及びワクチン接種率

(令和3年10月19日時点)

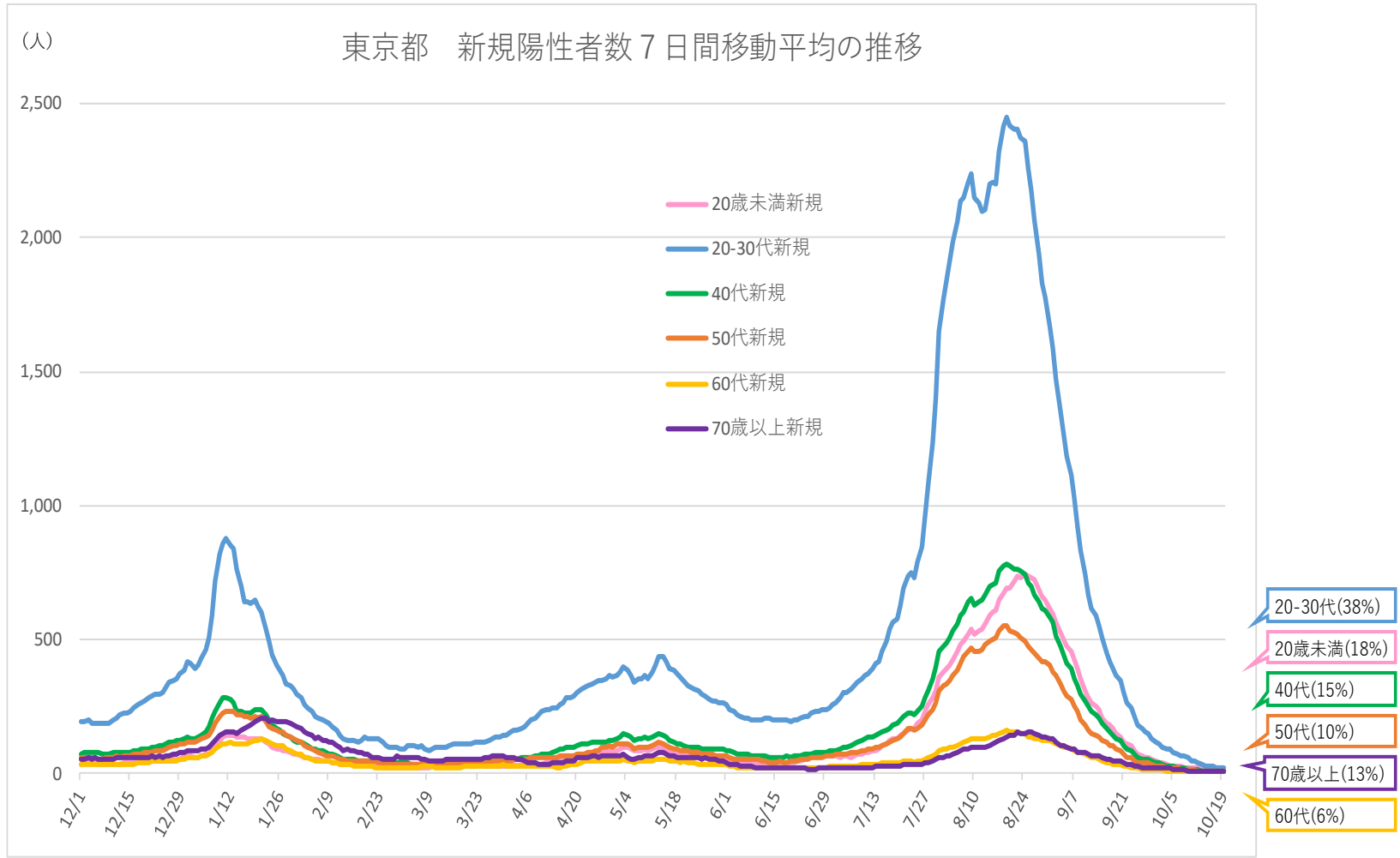


※「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。

※新規陽性者数（全年代）および新規陽性者のうち65歳以上の割合は、直近7日間の移動平均の値。

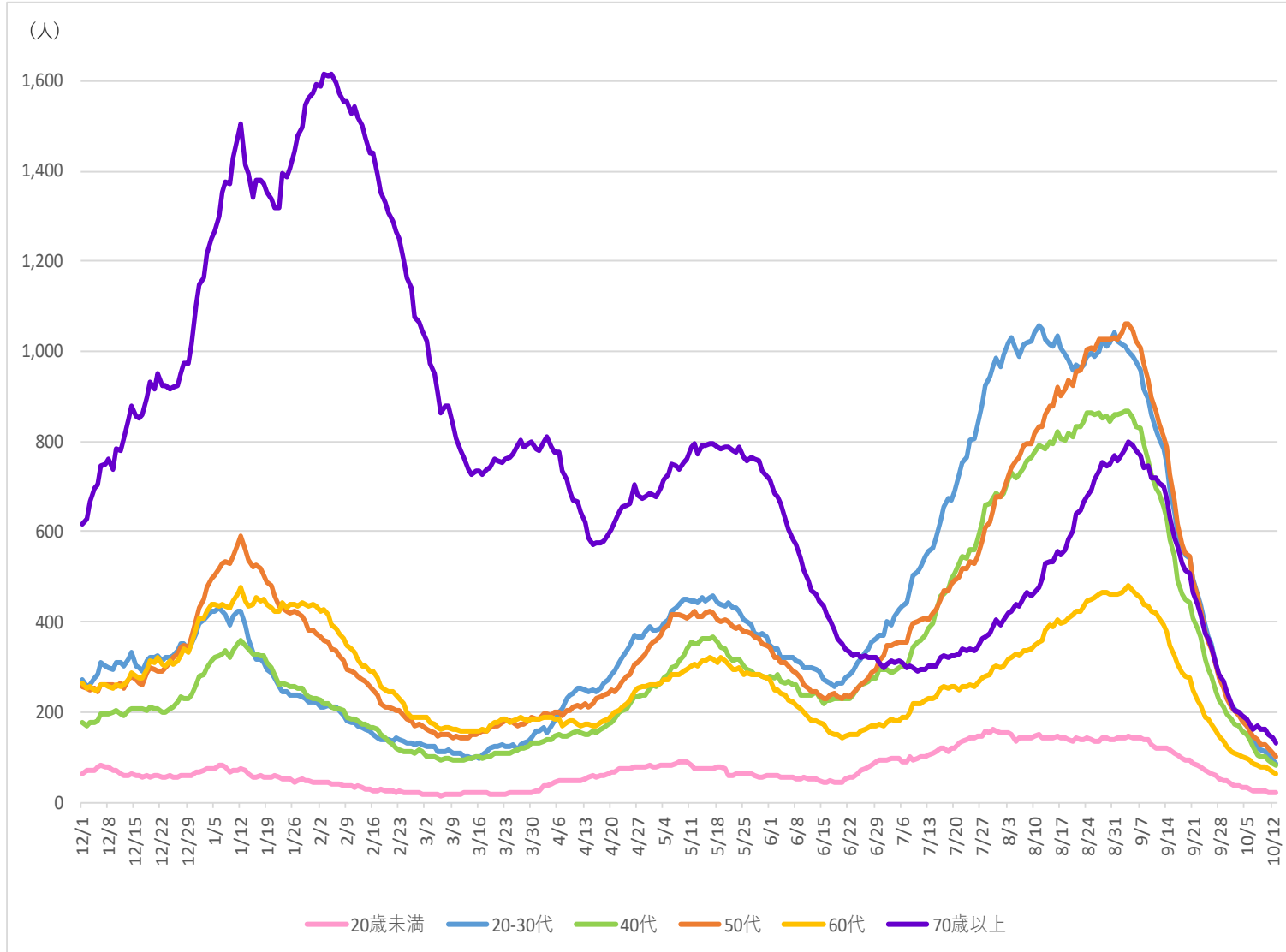
※被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。使用回数には、首相官邸ホームページで公表している総接種回数のうち、職域接種及び先行接種対象者のVRS未入力分が含まれていない。

※各接種率の分母については、「全年代ワクチン接種率」に関しては全人口（出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））を、「高齢者ワクチン接種率」に関しては65歳以上人口（出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））をそれぞれ使用。



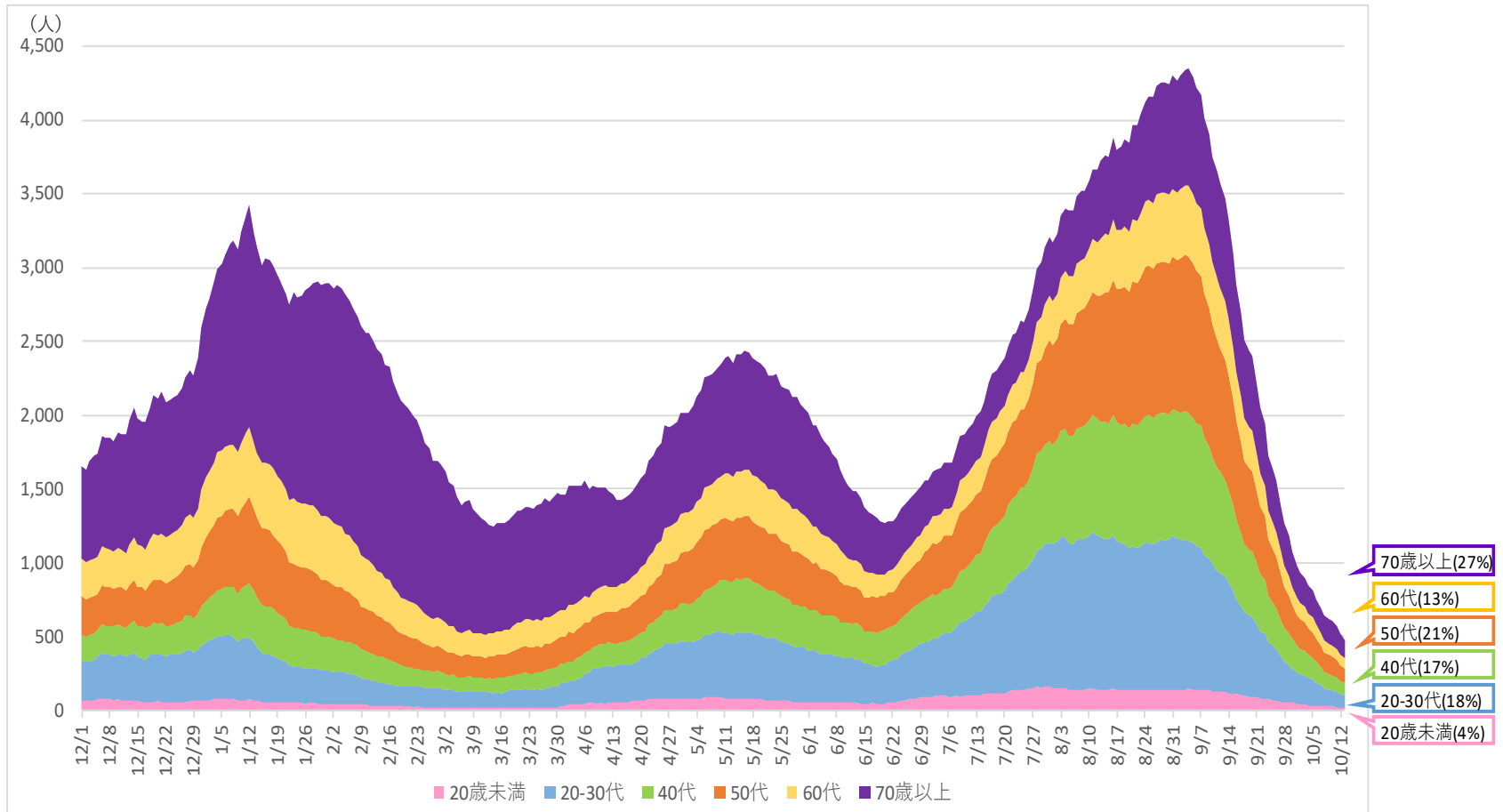
	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	9/1水	9/21火	9/28火	10/5火	10/12火	10/19火
総数	865.1	818.0	271.9	372.3	798.3	537.0	523.1	3,105.0	3,369.3	663.9	340.9	181.9	99.7	51.7
うち60代以上	143.1	239.0	80.9	89.1	109.4	75.3	46.3	152.4	245.1	67.1	37.3	27.9	13.9	9.7
割合	17%	29%	30%	24%	14%	14%	9%	5%	7%	10%	11%	15%	14%	19%

東京都 年齢階級別入院患者数の推移



※年代別の入院患者数は公表日の入院者数の年代別比率を用いて推計

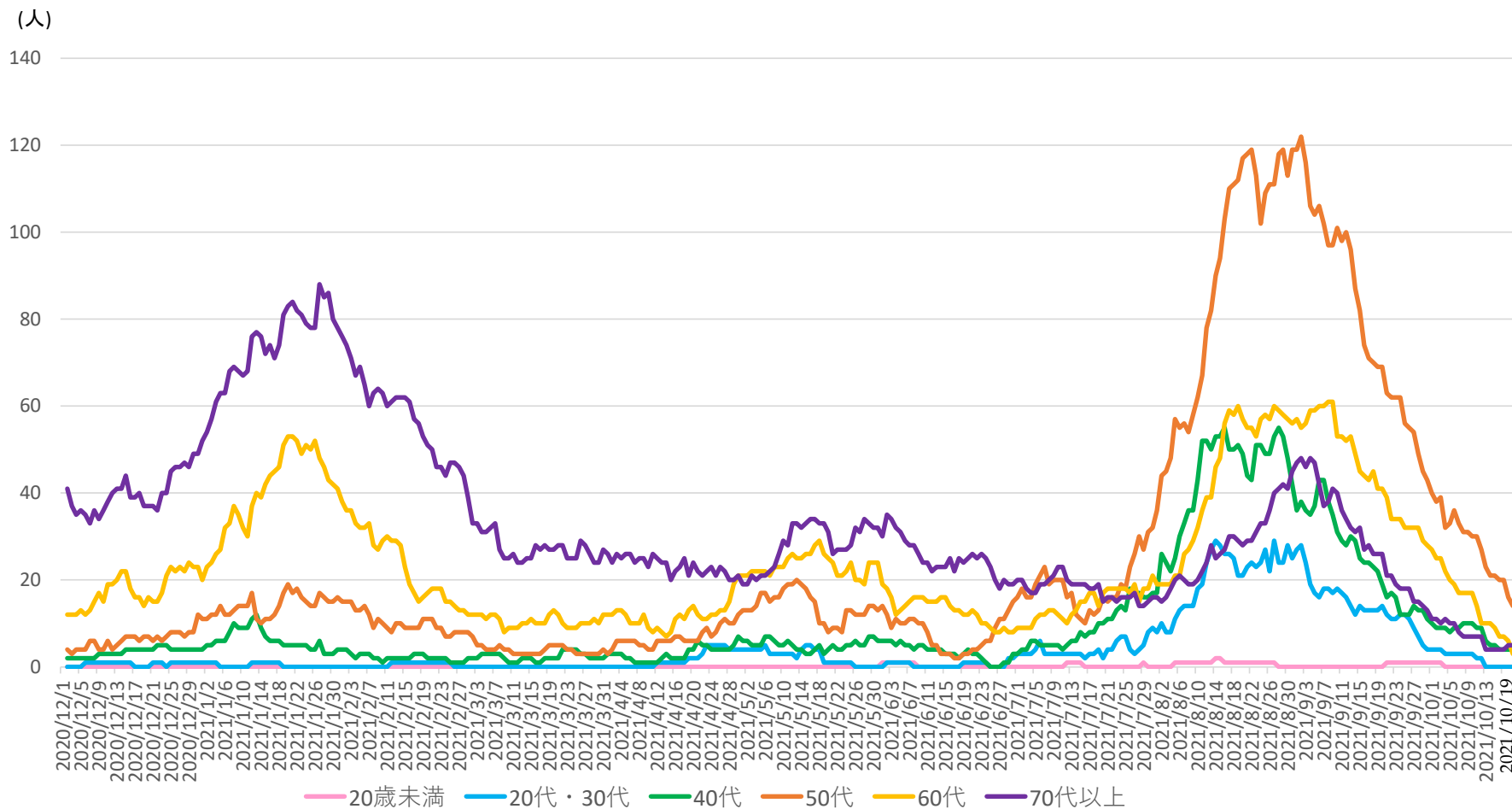
東京都 入院患者数の年齢階級別内訳の推移



日付	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	9/1水	9/15水	9/22水	9/29水	10/6水	10/13水
入院患者総数	2,730	2,899	1,663	1,462	2,018	2,015	1,557	3,166	4,271	3,097	2,046	1,181	751	480
うち60歳以上	1,556	2,029	1,231	965	948	987	467	697	1,239	991	655	402	263	192
割合	57%	70%	74%	66%	47%	49%	30%	22%	29%	32%	32%	34%	35%	40%

※年代別の入院患者数は公表日の入院者数の年代別比率を用いて推計

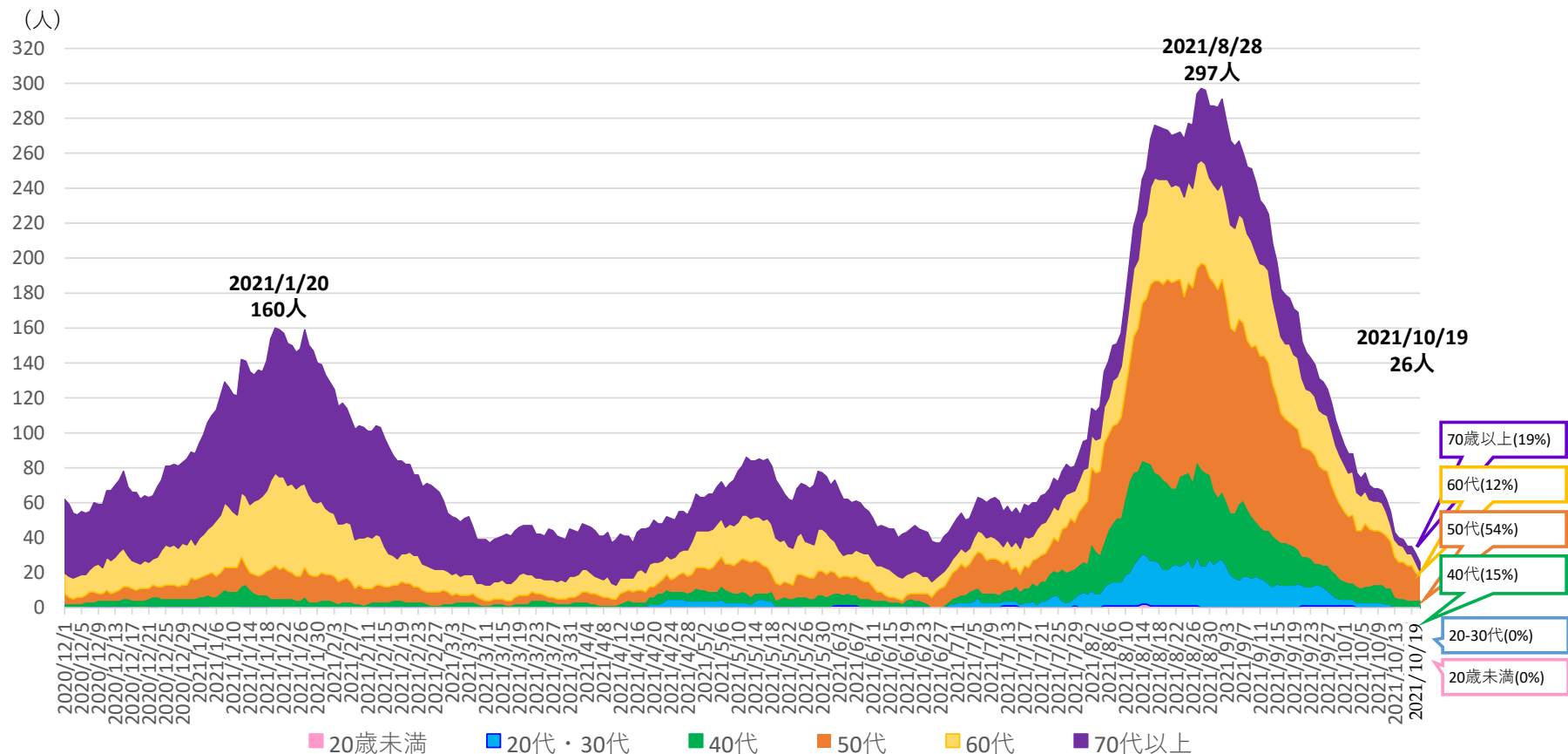
東京都 年齢階級別重症者数の推移



注1：東京都HPで公開されている年齢階級別の重症者数

注2：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）

東京都 重症者数の年齢階級別内訳の推移

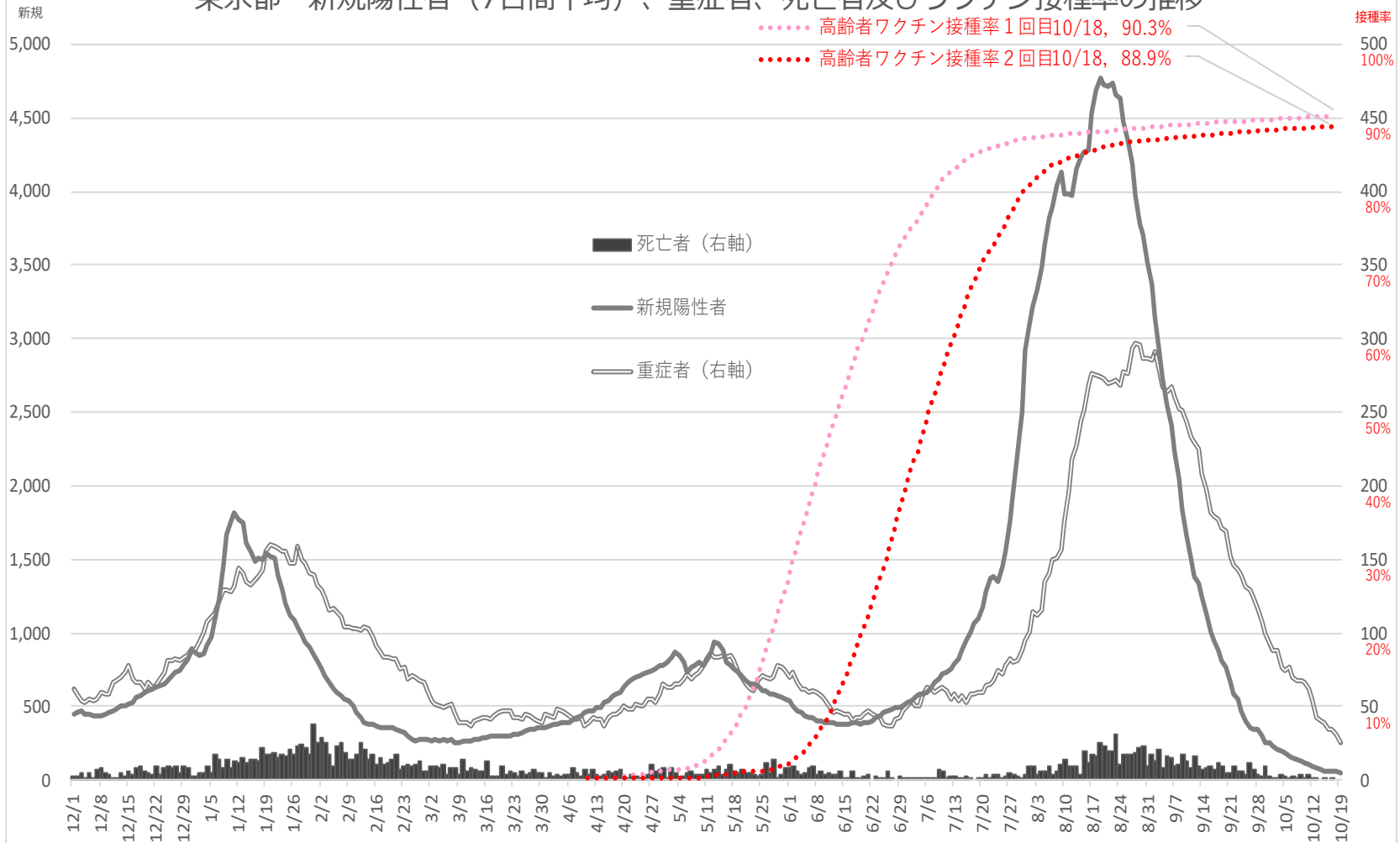


日付	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	9/1水	9/15水	9/22水	9/29水	10/6水	10/13水
重症者数	88	133	61	44	63	70	51	101	286	198	146	107	77	43
うち60歳以上	72	114	51	38	40	49	29	35	104	77	55	43	29	14
割合	82%	86%	84%	86%	63%	70%	57%	35%	36%	39%	38%	40%	38%	33%

注1：東京都HPで公開されている年齢階級別の重症者数

注2：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）

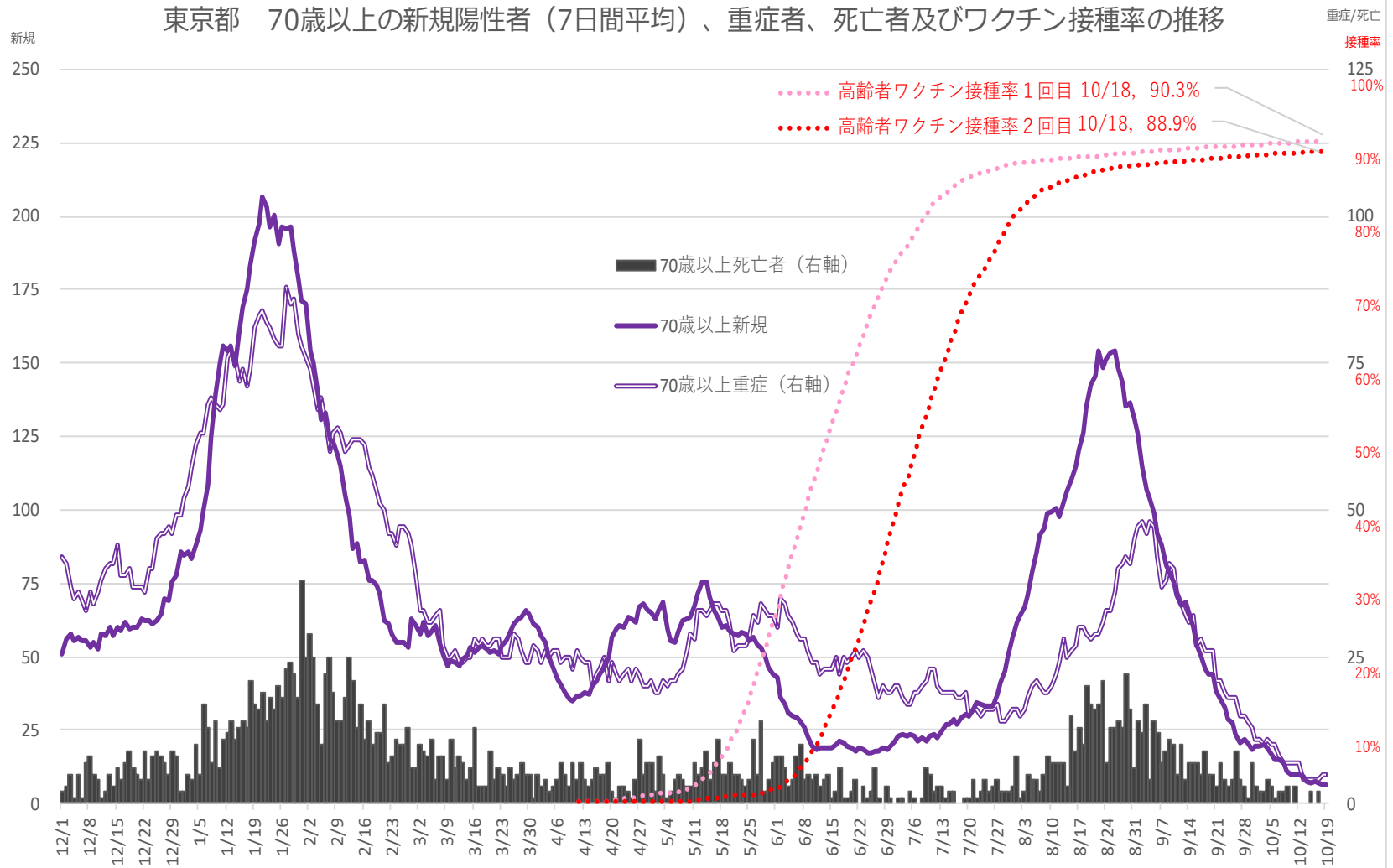
東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

10月19日
 新規陽性者（7日間平均）／52人
 重症者／26人

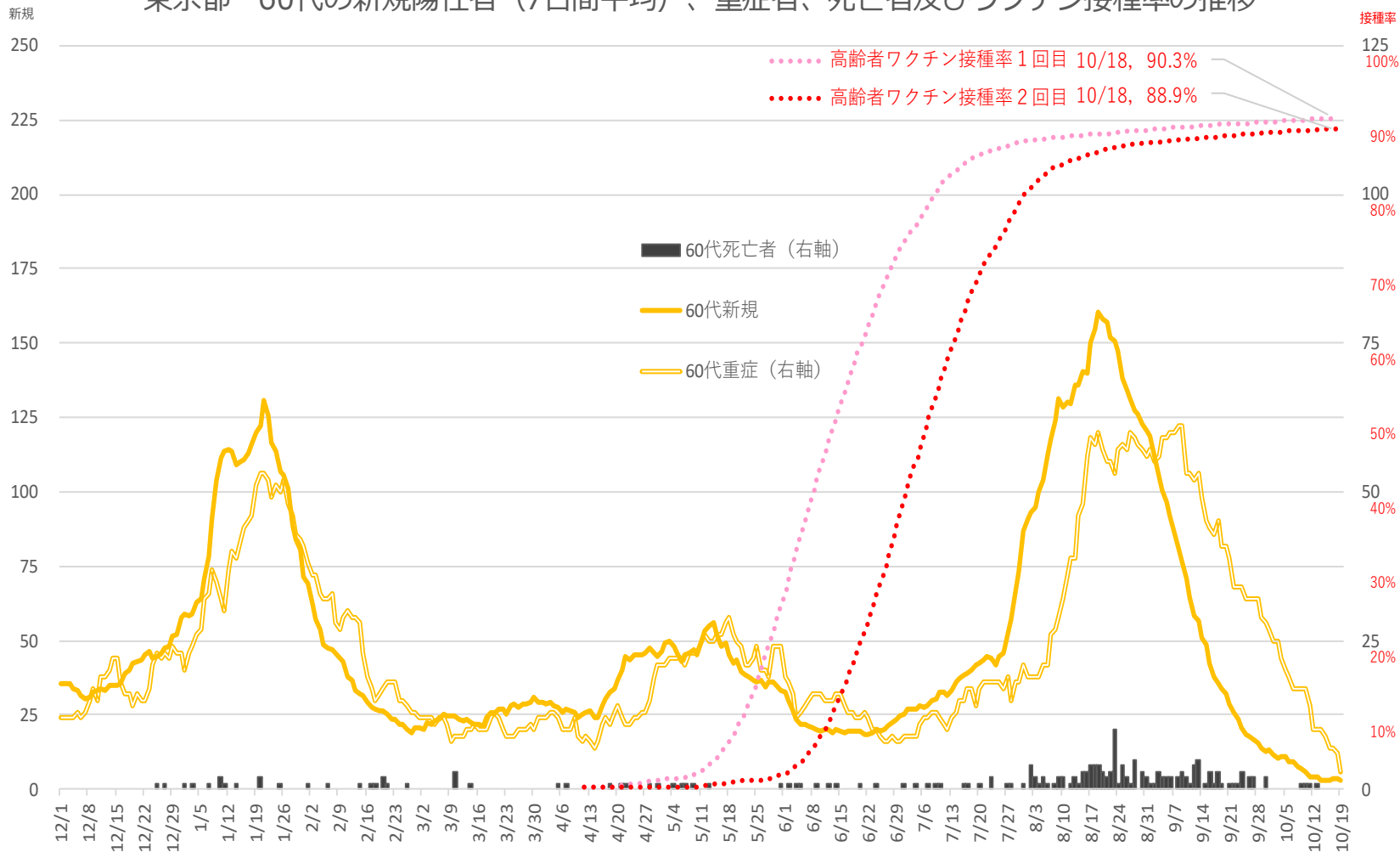
東京都 70歳以上の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

10月19日
 新規陽性者（7日間平均）／6人
 重症者／5人

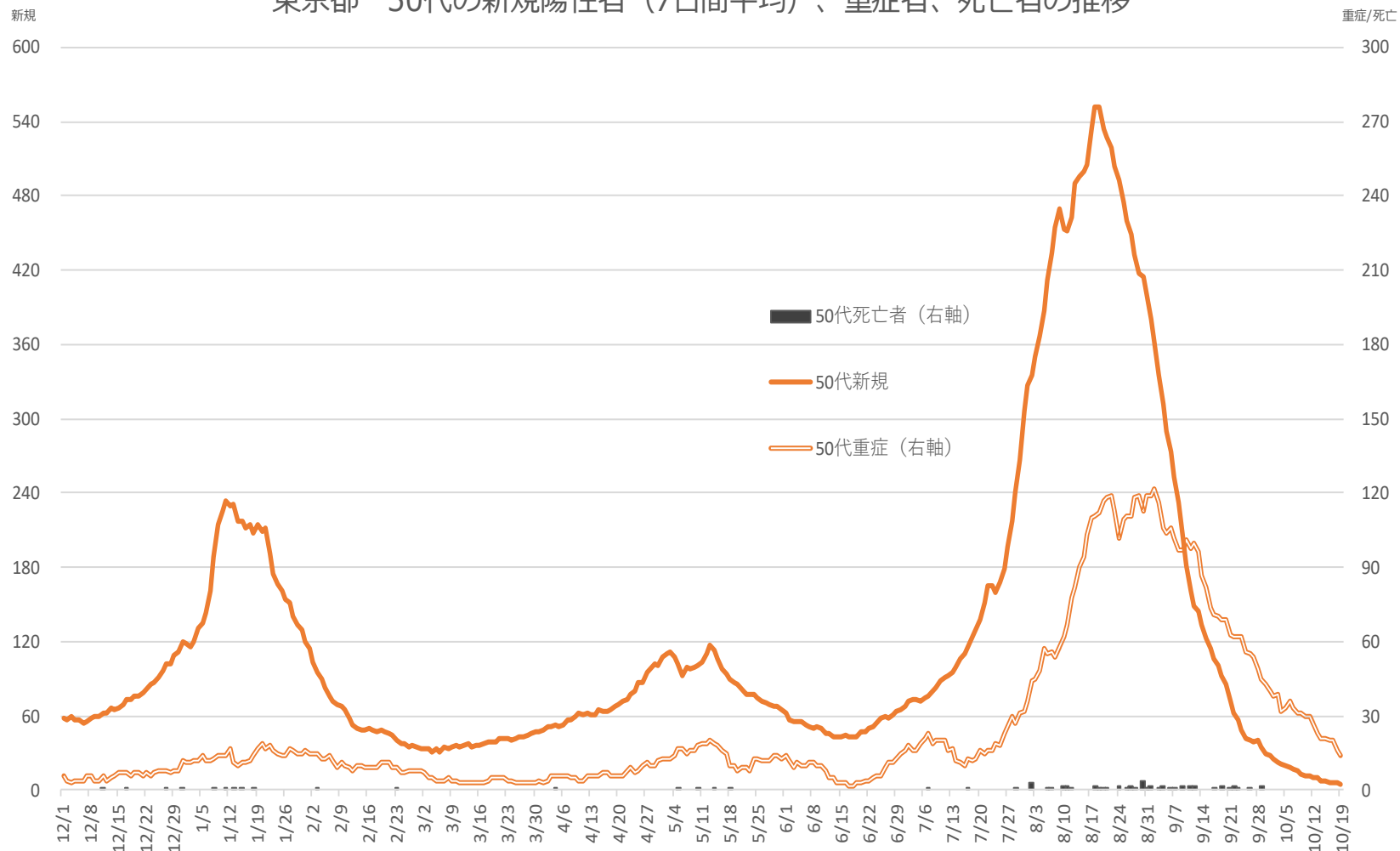
東京都 60代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

10月19日
 新規陽性者（7日間平均）／3人
 重症者／3人

東京都 50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移

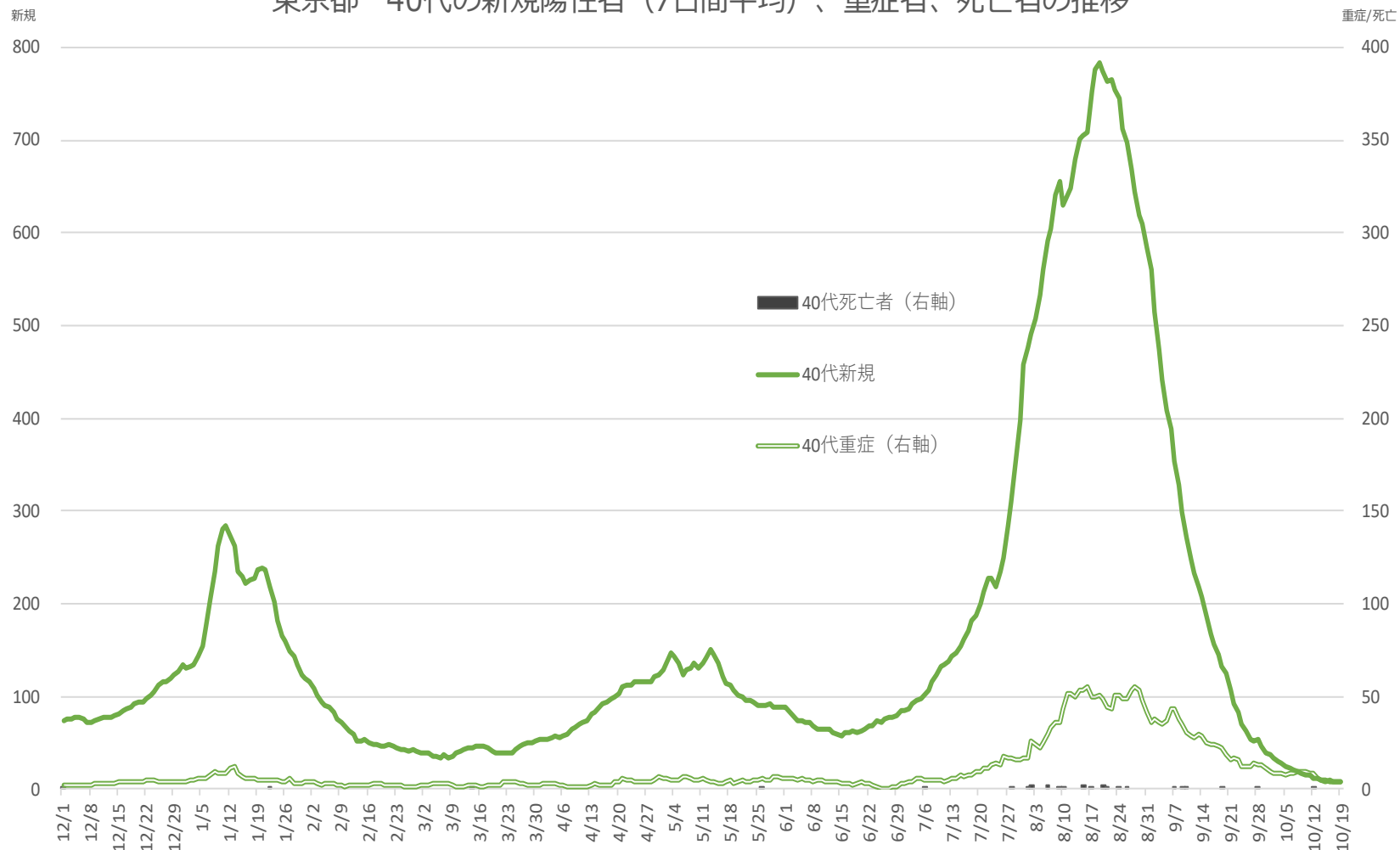


注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）

注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

10月19日
新規陽性者（7日間平均）／5人
重症者／14人

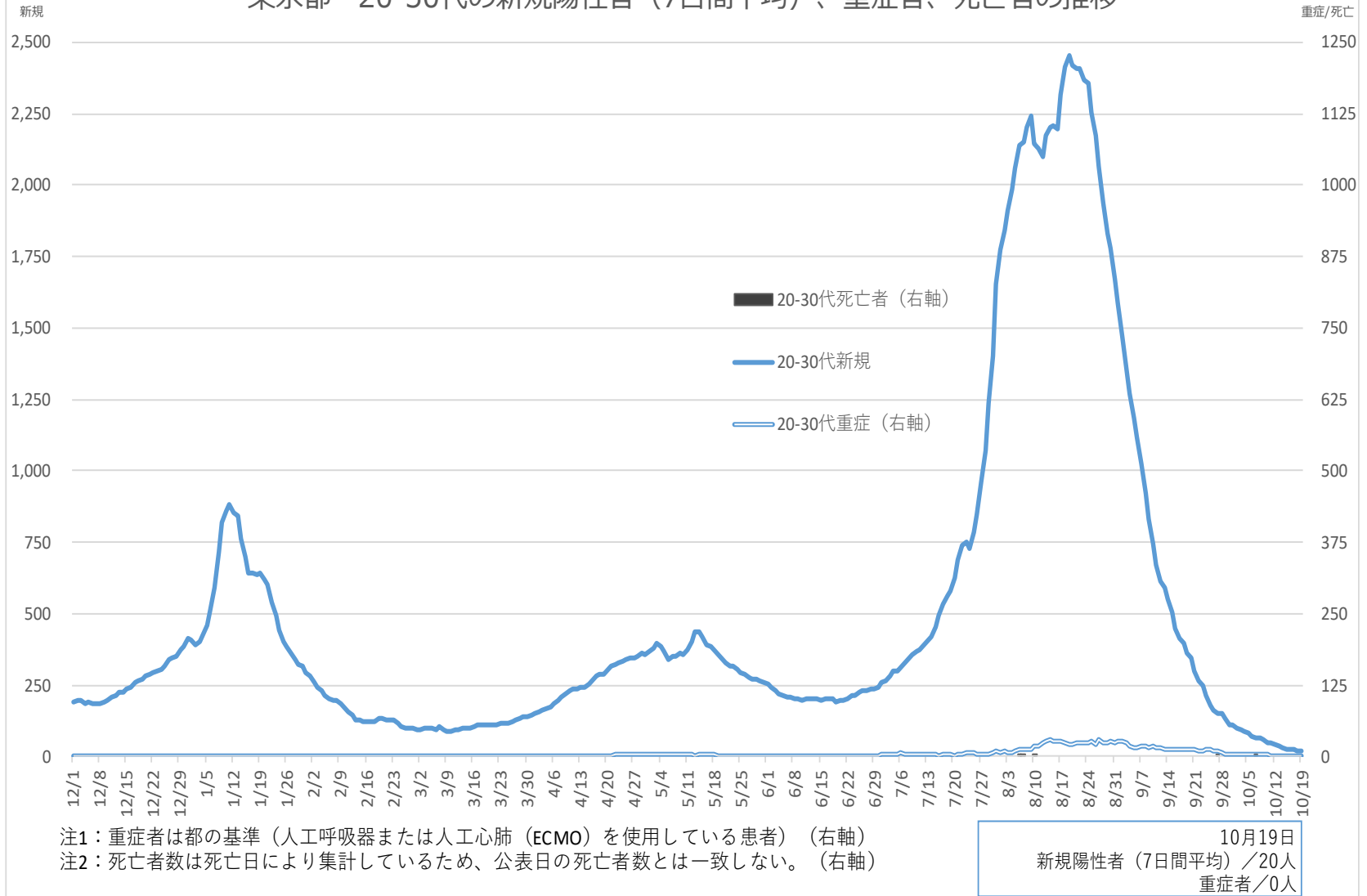
東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



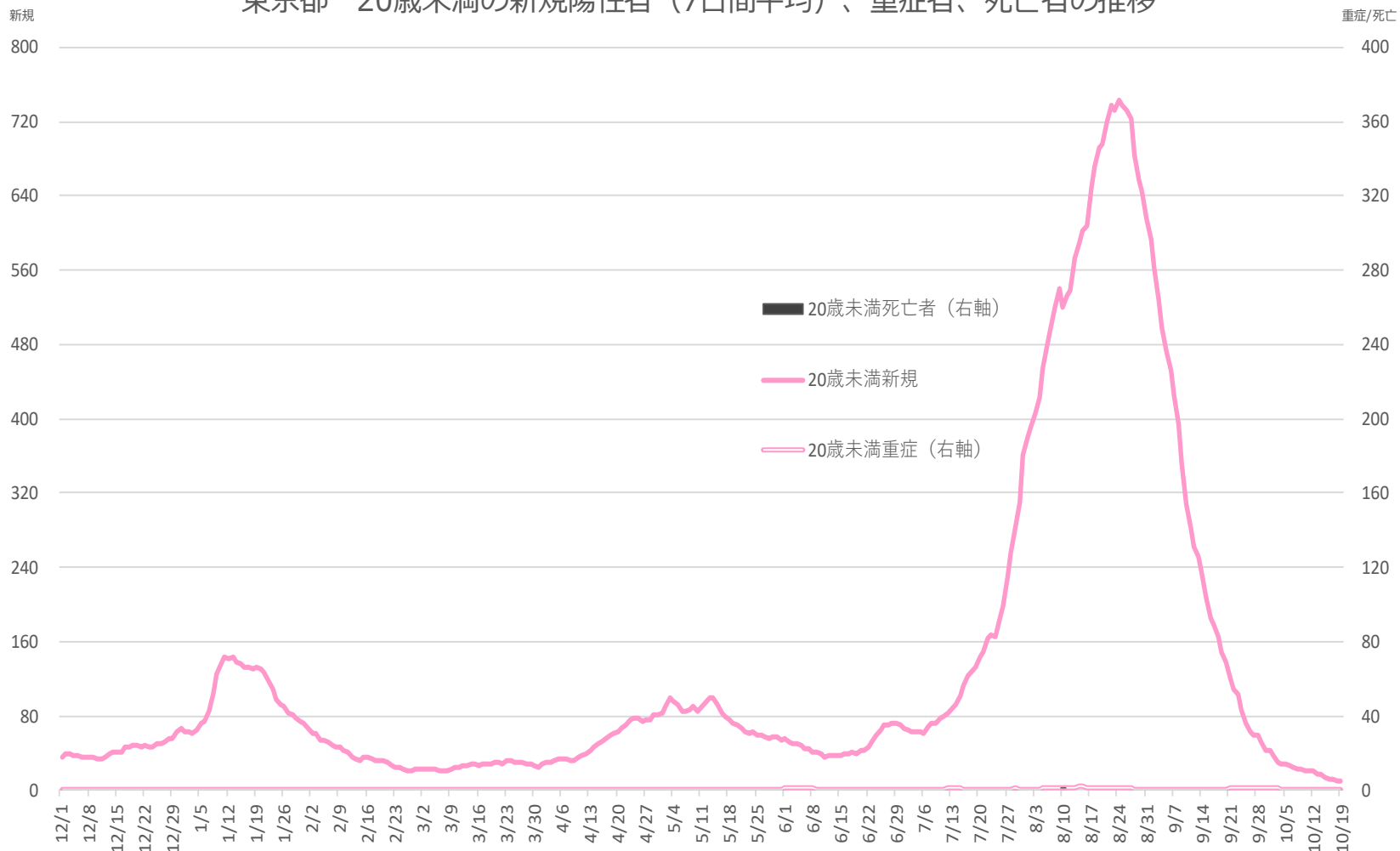
注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

10月19日
 新規陽性者（7日間平均）／8人
 重症者／4人

東京都 20-30代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



東京都 20歳未満の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

10月19日
 新規陽性者（7日間平均）／9人
 重症者／0人

(参考) ワクチン接種歴別の新規陽性者数 (10/11-10/17)

期間	年齢	総数	未接種	1回目接種のみ	2回目接種済み	接種歴不明
10/11-10/17	全年齢	3,545	2,284	289	745	227
	65歳未満	3,069	2,128	274	482	185
	65歳以上	476	156	15	263	42

国内のワクチン接種ステータス (10月17日)

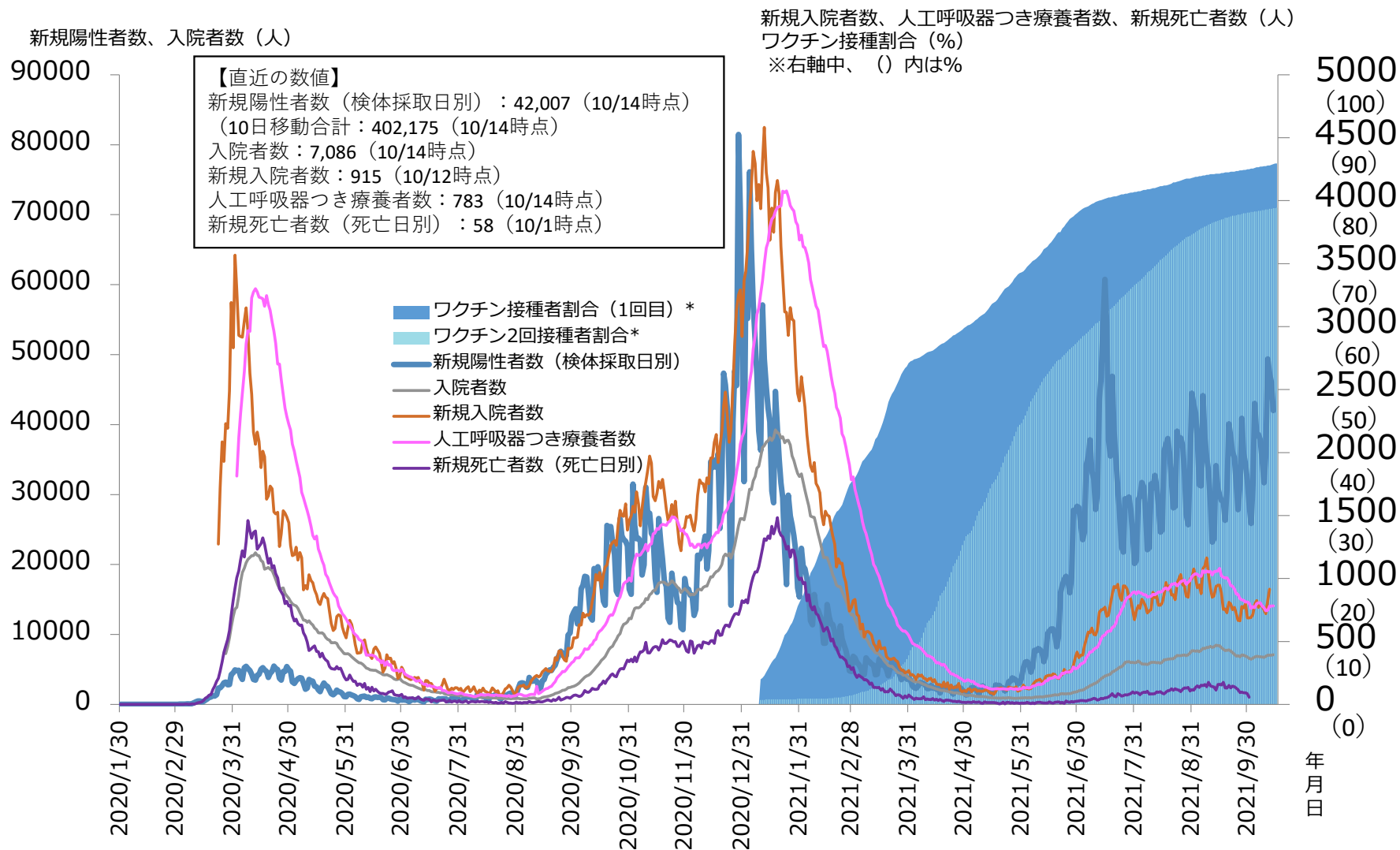
期間	年齢	人口	未接種	1回目接種のみ	2回目接種済み
10/17	全年齢	126,645,025	32,412,480	10,418,387	83,814,158
	65歳未満	90,877,031	29,263,510	10,013,652	51,599,869
	65歳以上	35,767,994	3,148,970	404,735	32,214,289

10月11日～10月17日におけるワクチン接種歴別の人口当たりの新規陽性者数 (10万人対)

期間	年齢	未接種	1回目接種のみ	2回目接種済み
10/11-10/17	全年齢	7.0	2.8	0.9
	65歳未満	7.3	2.7	0.9
	65歳以上	5.0	3.7	0.8

- ※ HER-SYSに登録されている新規陽性者を、不明を含むワクチン接種歴の有無で分けて集計し、報告日における新規陽性者数の7日間の合計を算出。(データは10月18日参照。データは日々更新され、今後最新のデータが反映される。)
- ※ HER-SYSに年齢情報がない者は全年齢に含まれるが、65歳未満/以上には含まれない。
- ※ HER-SYSデータに日本最高齢(令和3年10月18日現在)を上回る年齢で届出があった者は全年齢及び65歳未満/以上いずれにも含まれない。
- ※ 新規陽性者には無症候感染者も含まれる。
- ※ 7日間の新規陽性者数の合計を、期間の最終日(10/17)のワクチン接種の有無で分けた人数で割り、人口10万人対に換算したものの。
- ※ 新規陽性者のうち接種歴が不明の者は含まれない。
- ※ ワクチン接種者数は、ワクチン接種記録システム(VRS)およびワクチン接種円滑化システム(V-SYS)に報告されているデータに基づき、公開されている報告数から算出。(データは10月18日参照。データは日々更新されるため、接種から記録されるまでにはタイムラグがあり、今後最新のデータが反映される。)
- ※ 未接種者数は全年齢、65歳以上、65歳未満の人口から1回目接種のみと2回目接種済みの人数を引いて算出。(人口データは令和3年1月1日現在 住民基本台帳年齢階級別人口(市区町村別)(総計)参照)
- ※ 全年齢におけるワクチン接種歴別の人口当たりの新規陽性者数は未接種者および接種済みの者により年齢構成が異なるため、結果の解釈に留意する必要がある。

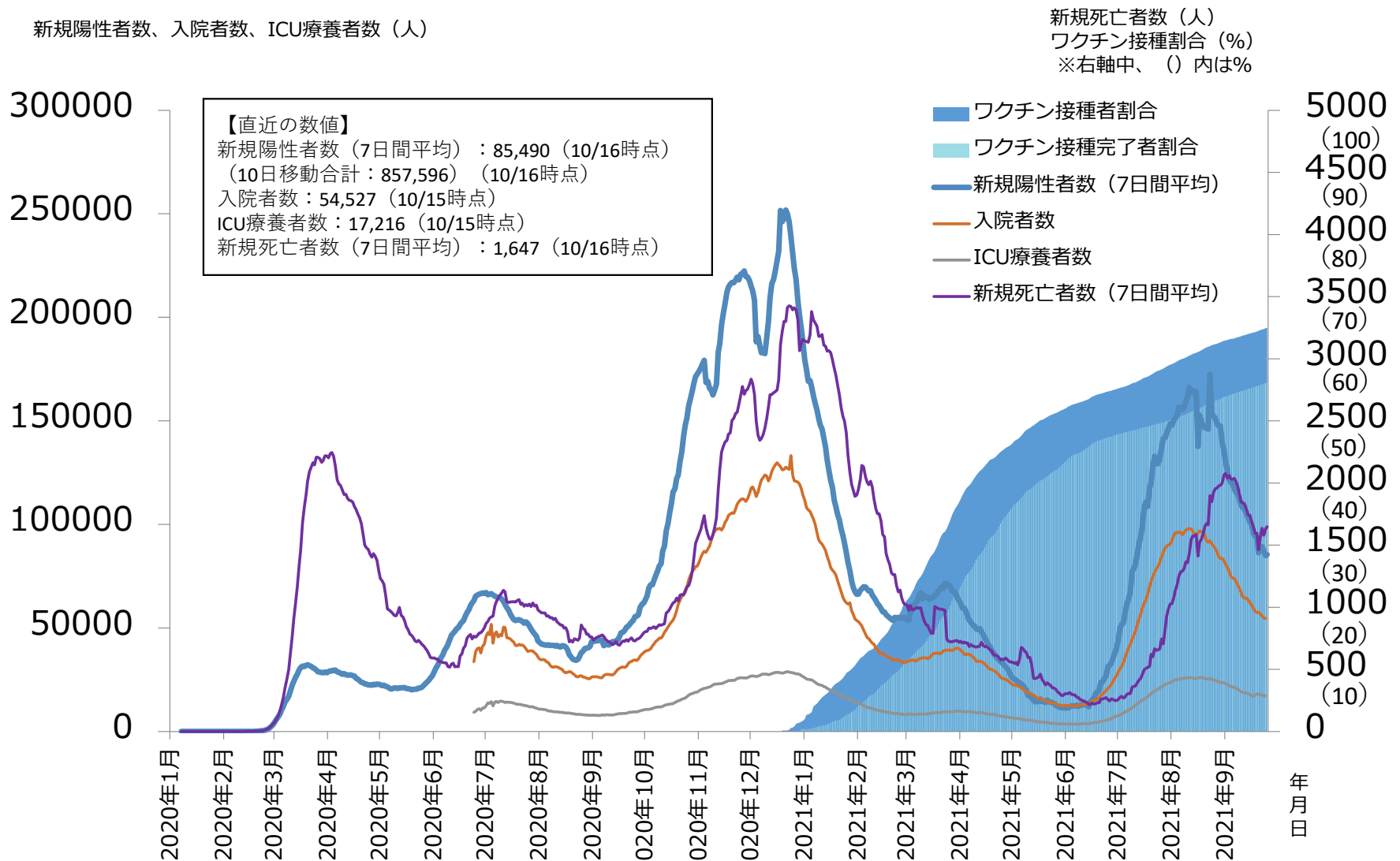
参考：【英国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移



*ワクチン接種者割合及びワクチン2回接種者割合は、接種対象年齢を12歳以上として算出。

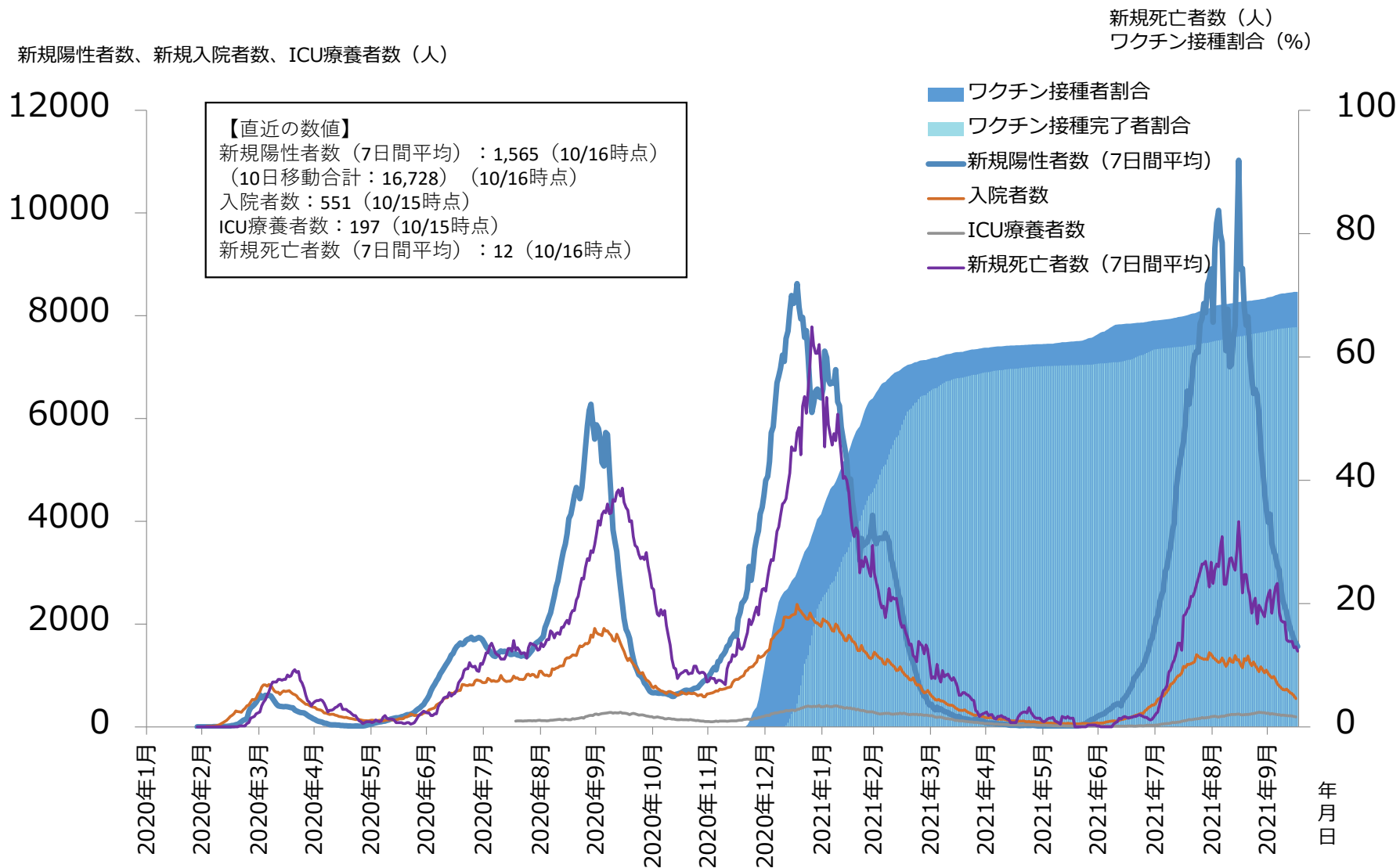
**10月18日時点のGOV.UKホームページ上のデータを厚生労働省において加工。

参考：【米国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移



(※) 10月18日時点のour world in dataホームページ上のデータを厚生労働省において加工。

参考：【イスラエル】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移



(※) 10月18日時点のour world in dataホームページ上のデータを厚生労働省において加工。

都道府県別エピカーブ (2021/2/15から2021/10/18まで)

▪ 集計方法：

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

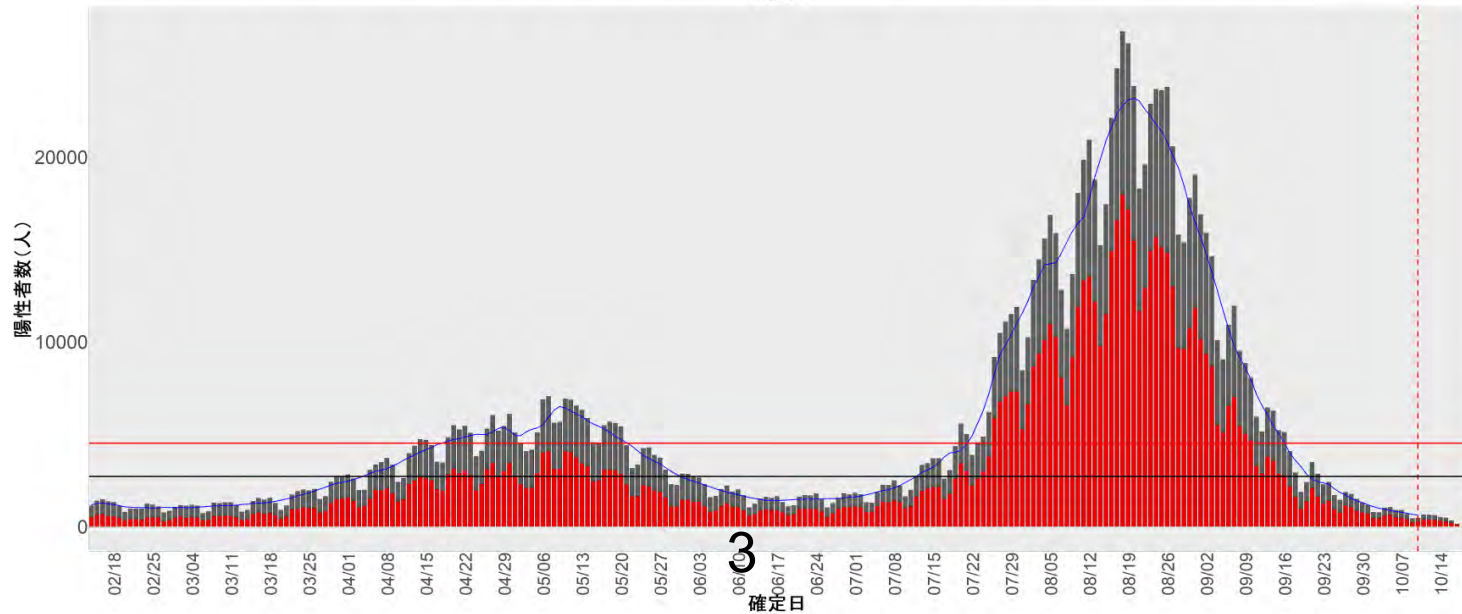
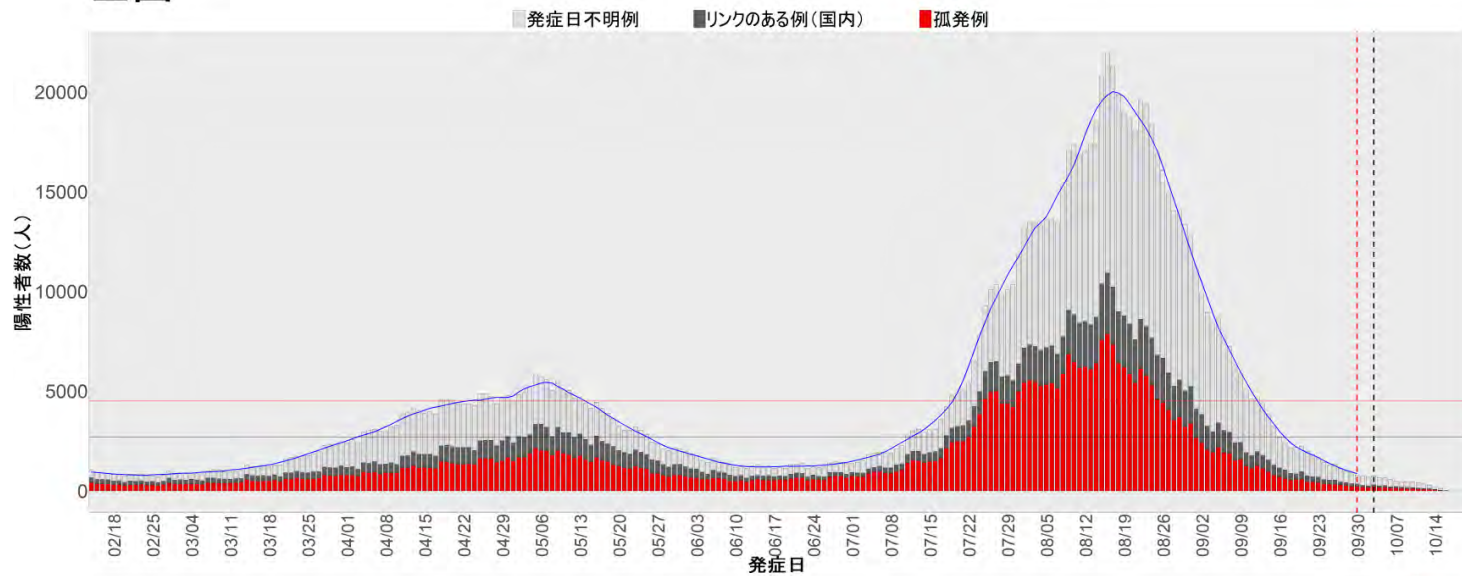
▪ 補助線：

- 上段の赤垂直線は17日前、黒垂直線は14日前、下段の赤垂直線は7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15人に相当する
- 青線は7日間の移動平均であり、上段の移動平均には発症日不明例も含まれる

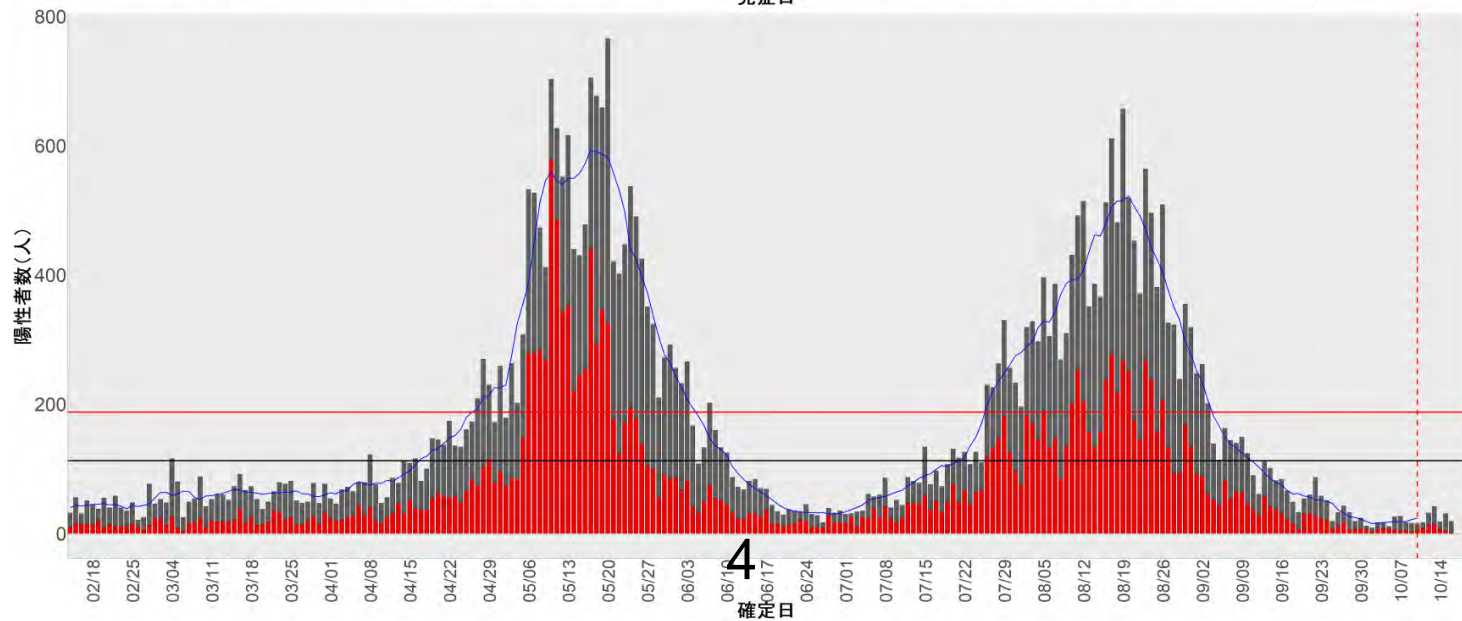
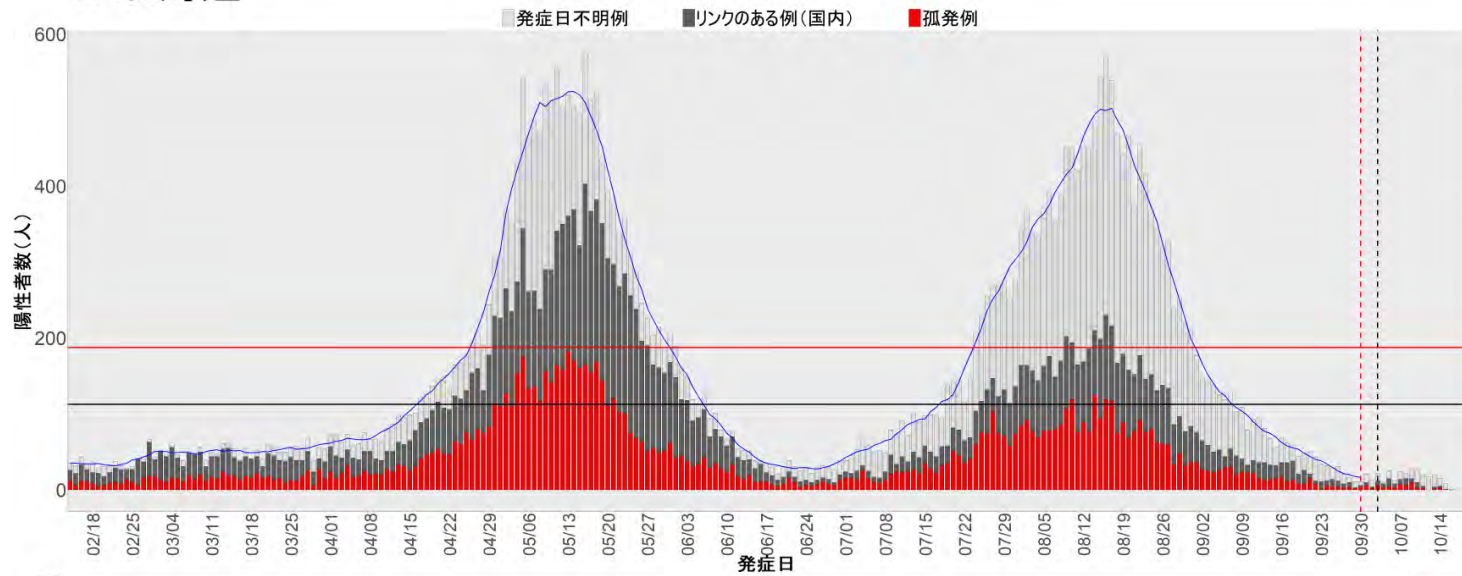
▪ 注意事項：

- データは全て自治体公表情報から取得
- 2021-2-15から2021-10-18までに報告された症例が含まれる
- 詳細情報の発表がない一部の自治体ではエピカーブにリンクの有無を反映出来ていない

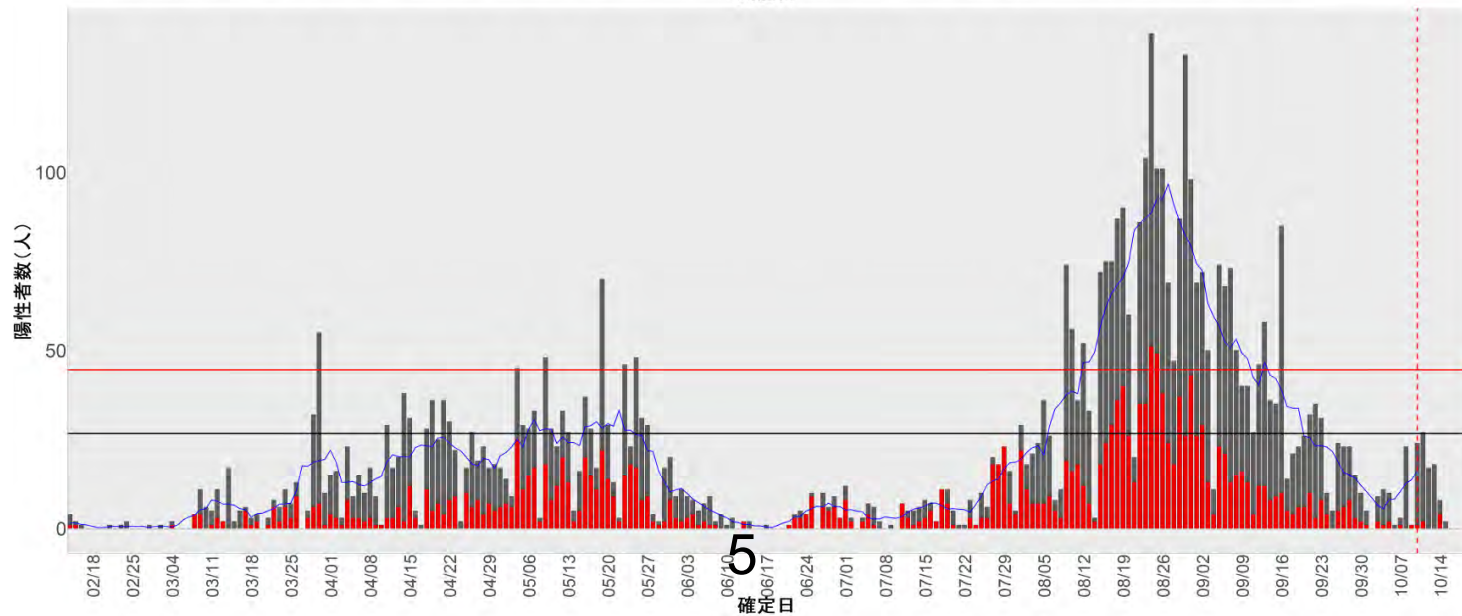
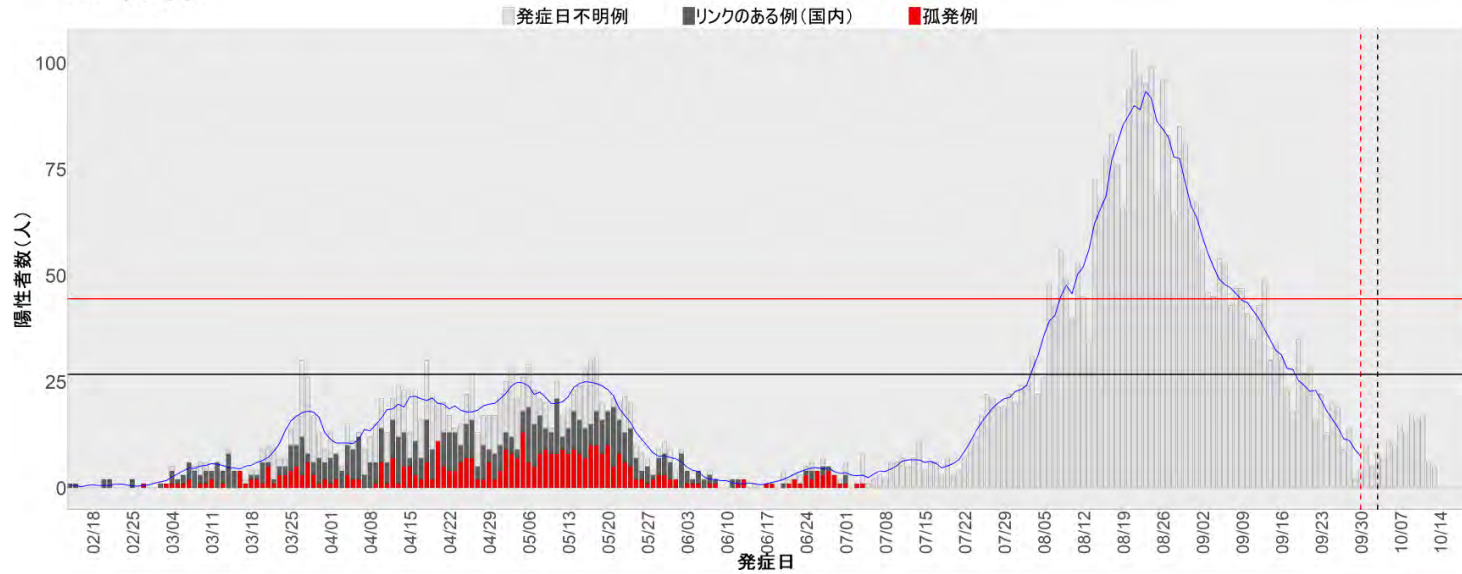
全国



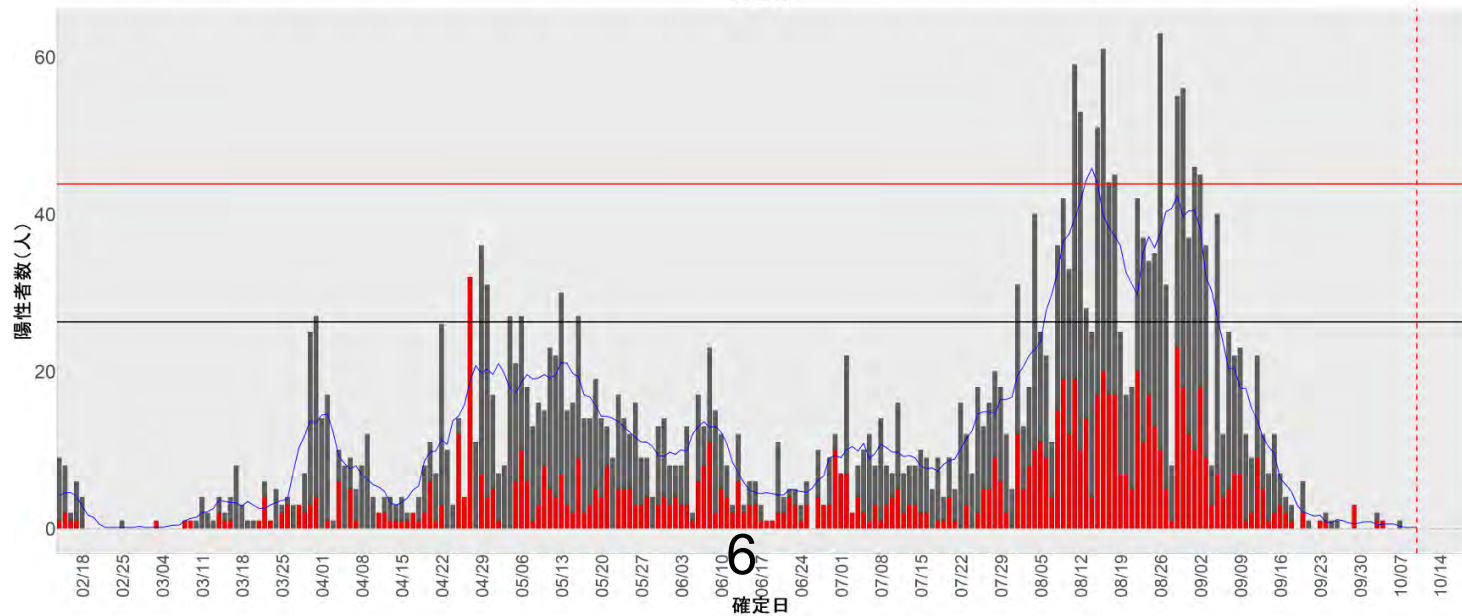
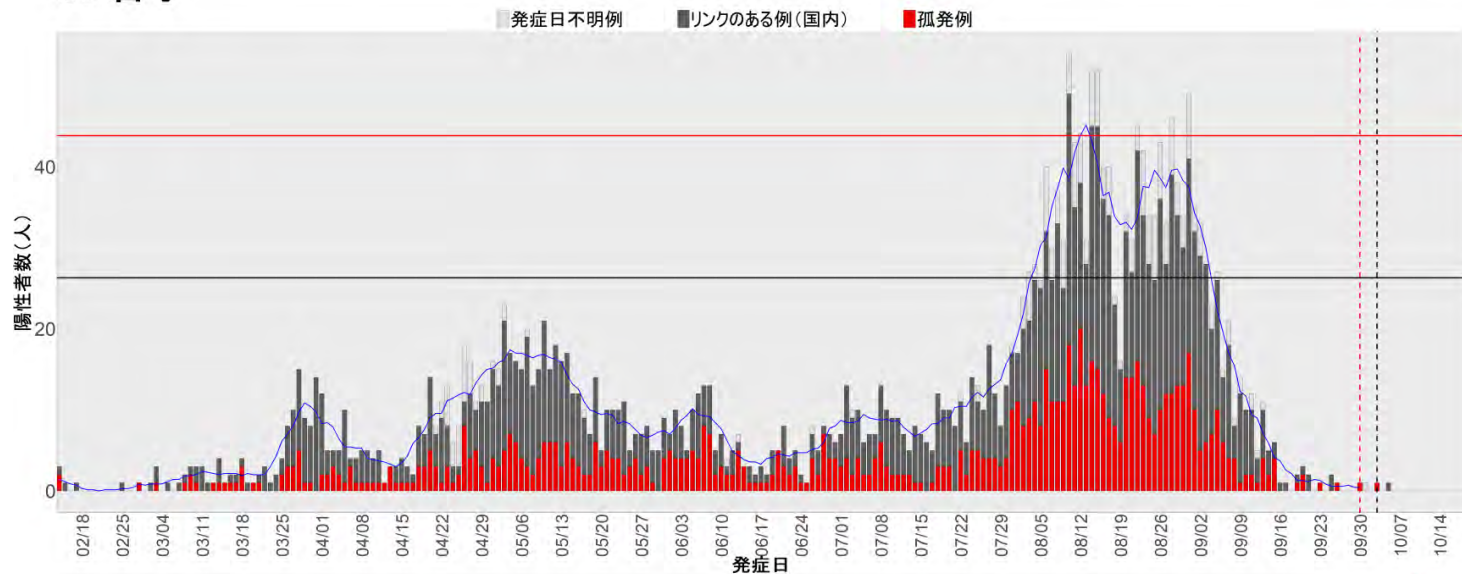
1. 北海道



2. 青森

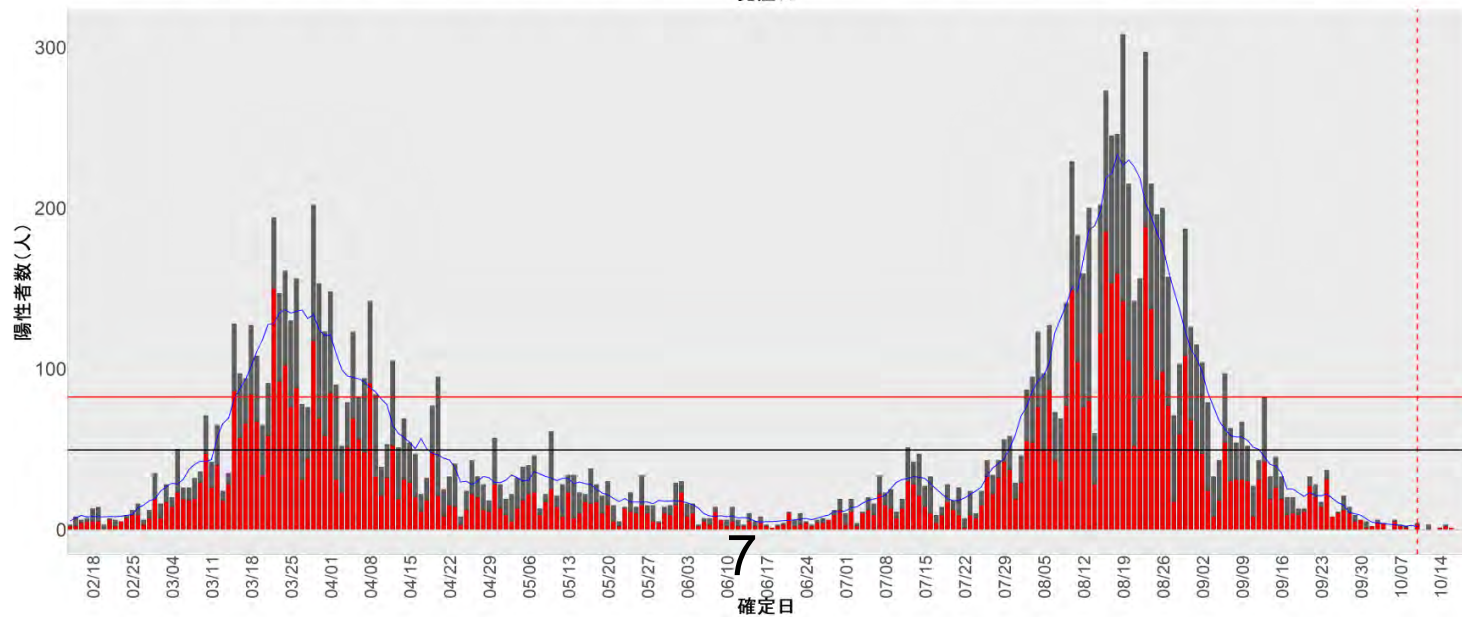
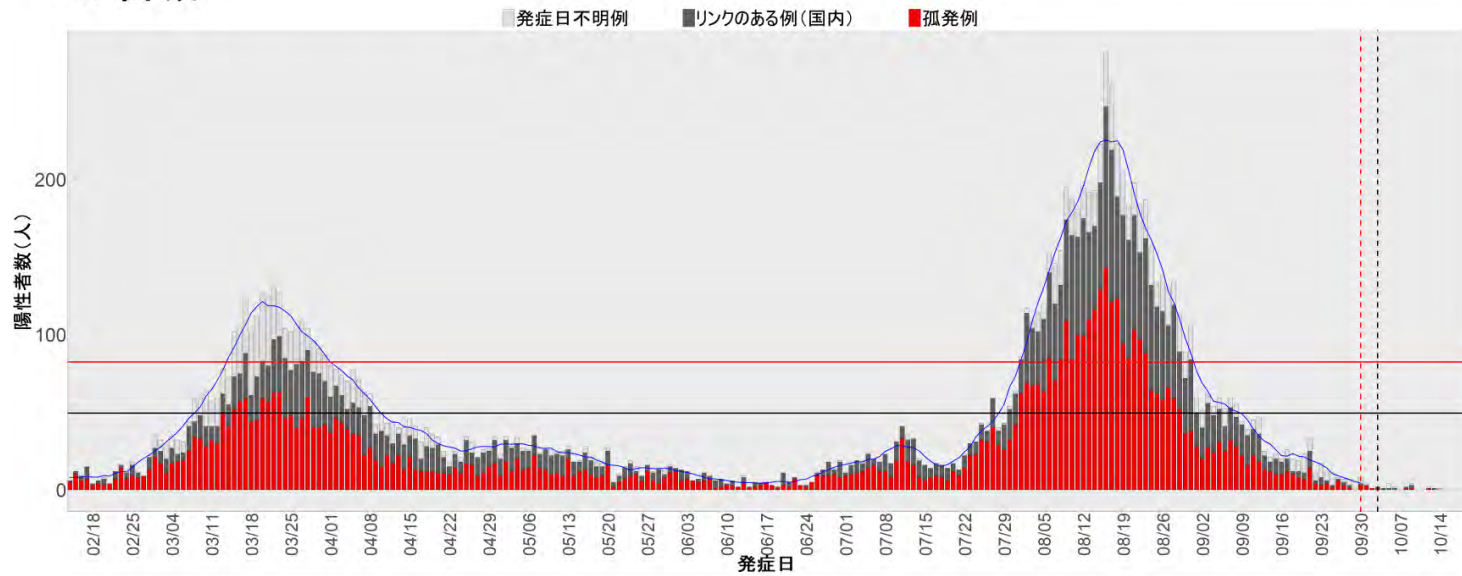


3. 岩手

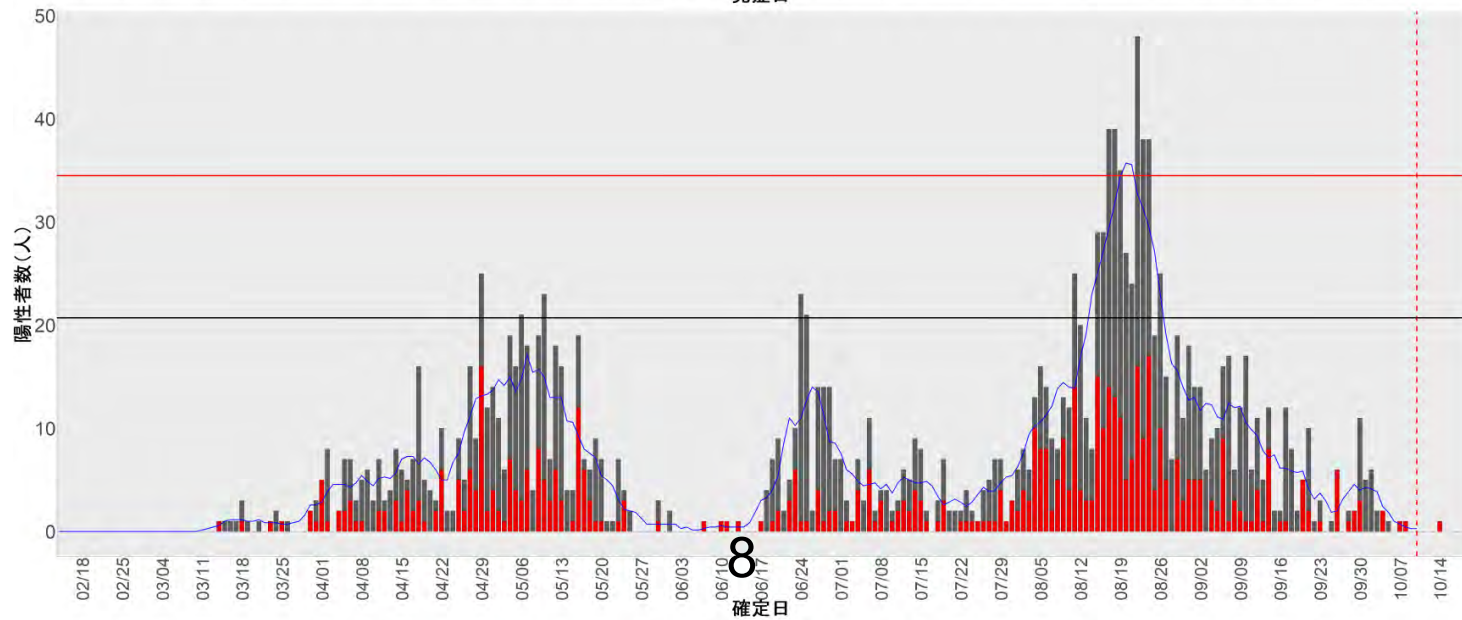
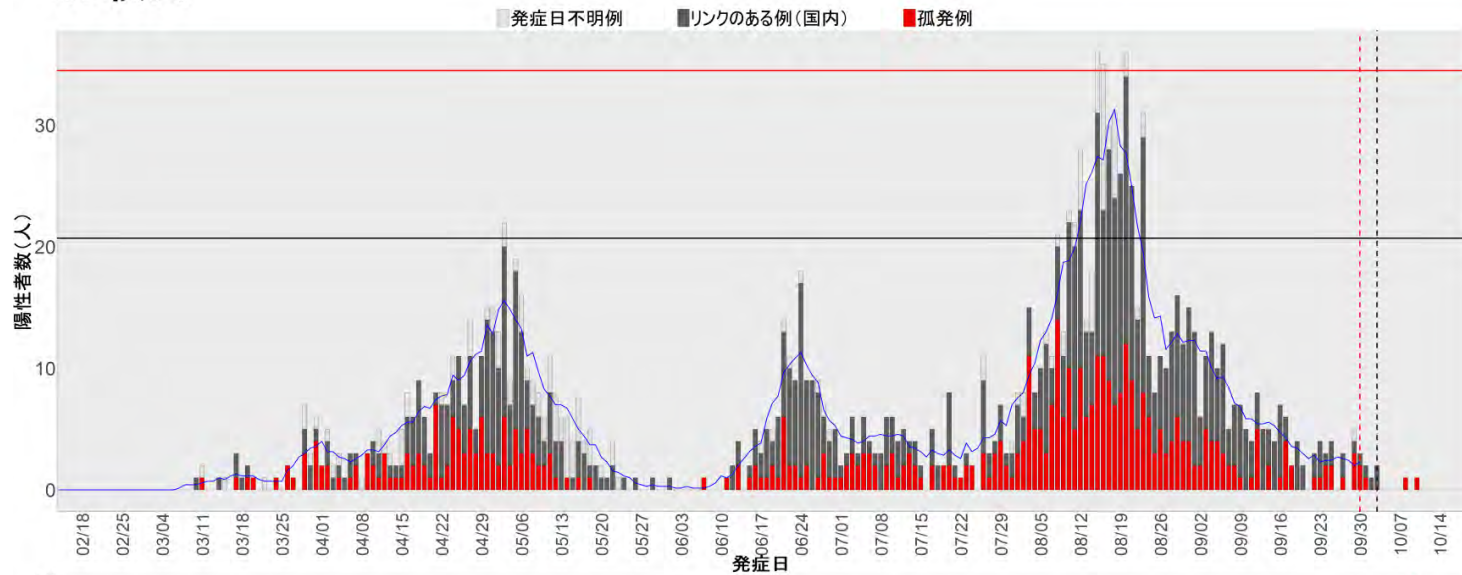


6

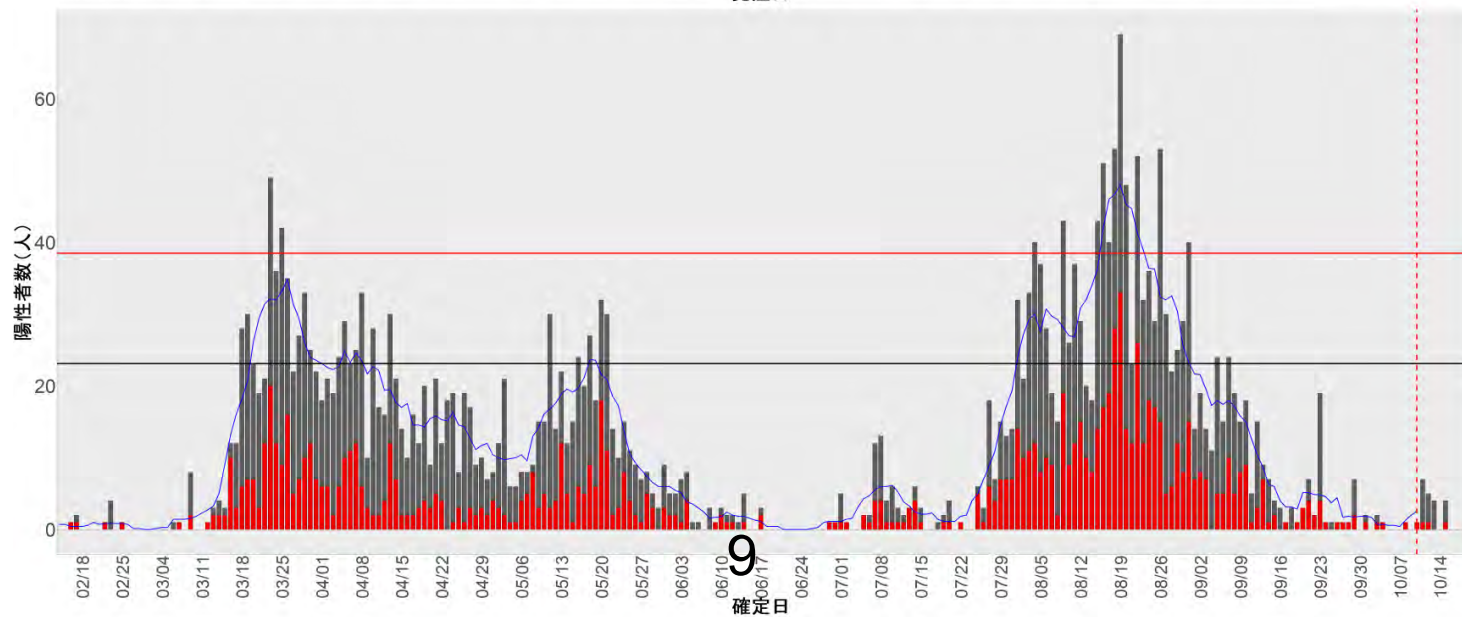
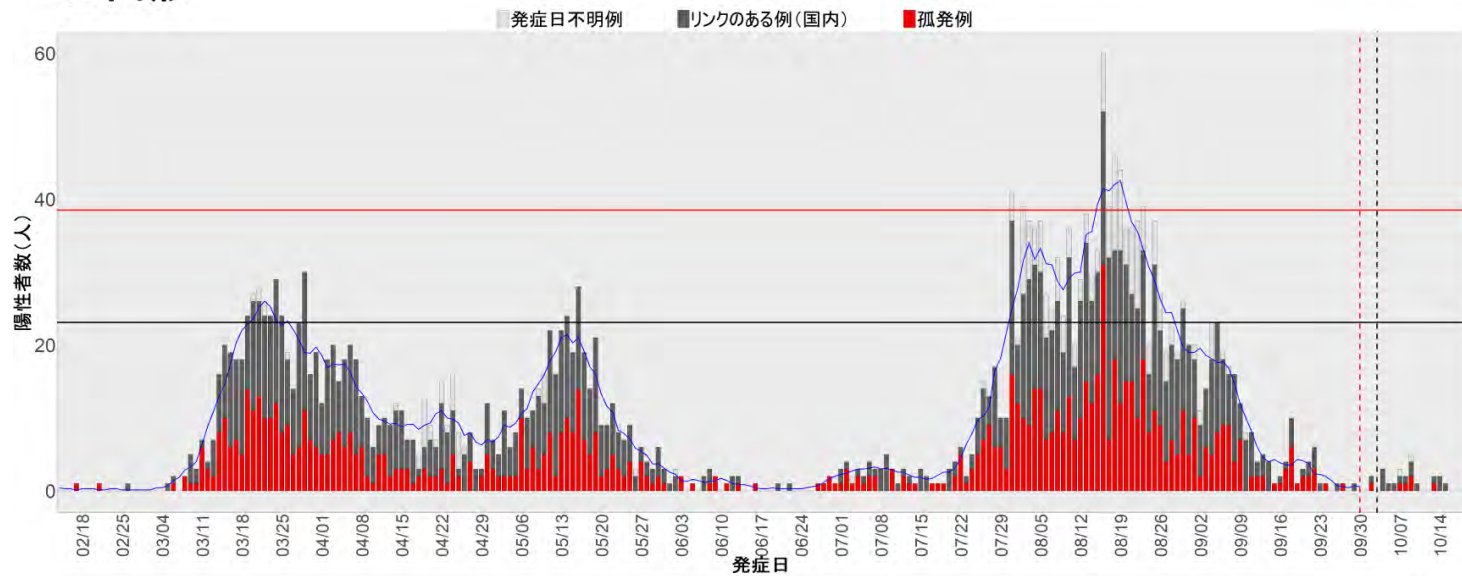
4. 宮城



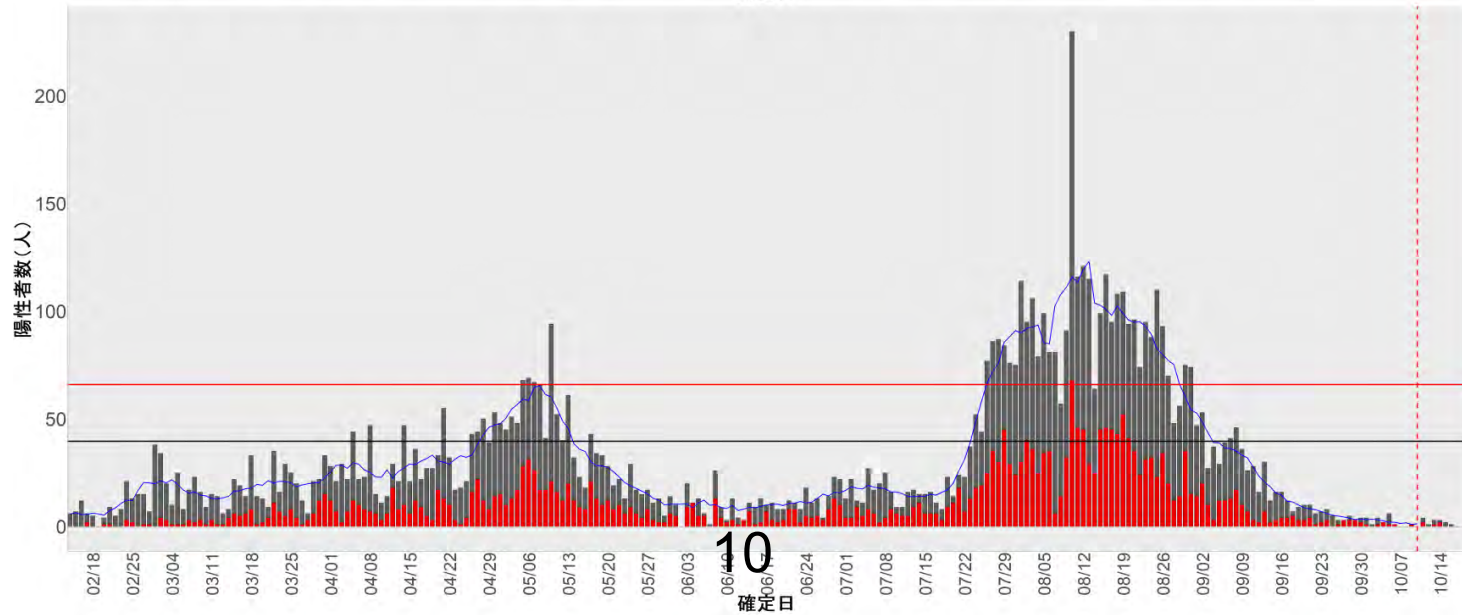
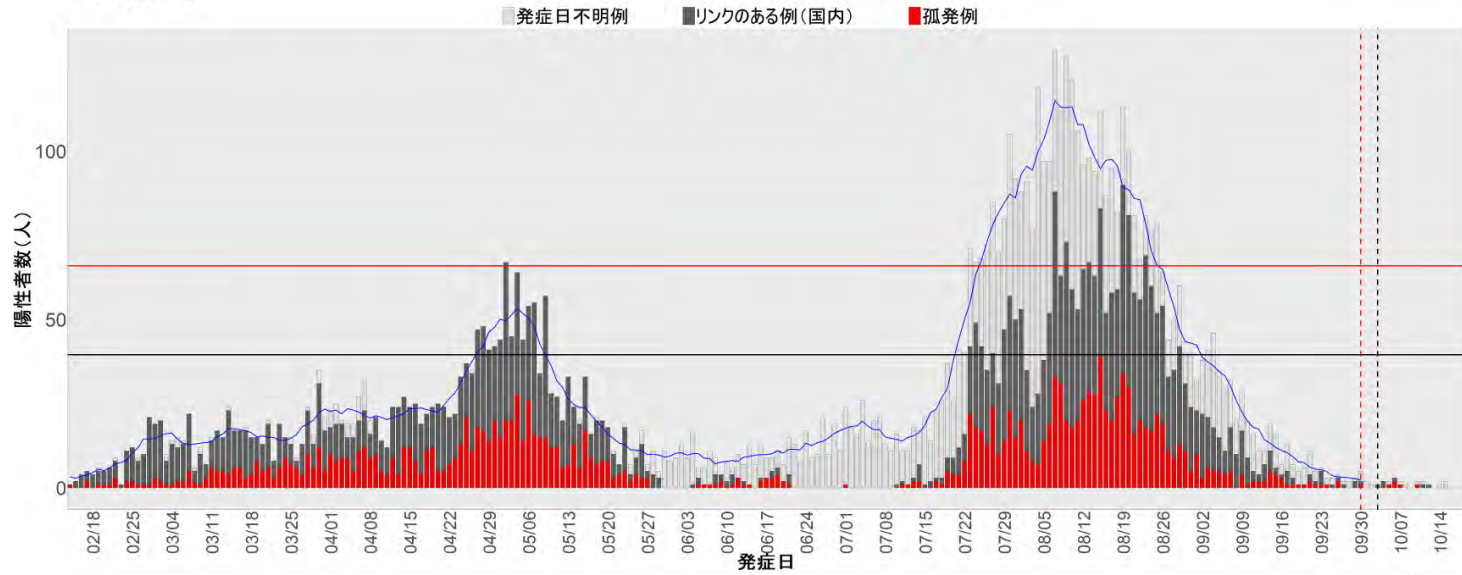
5. 秋田



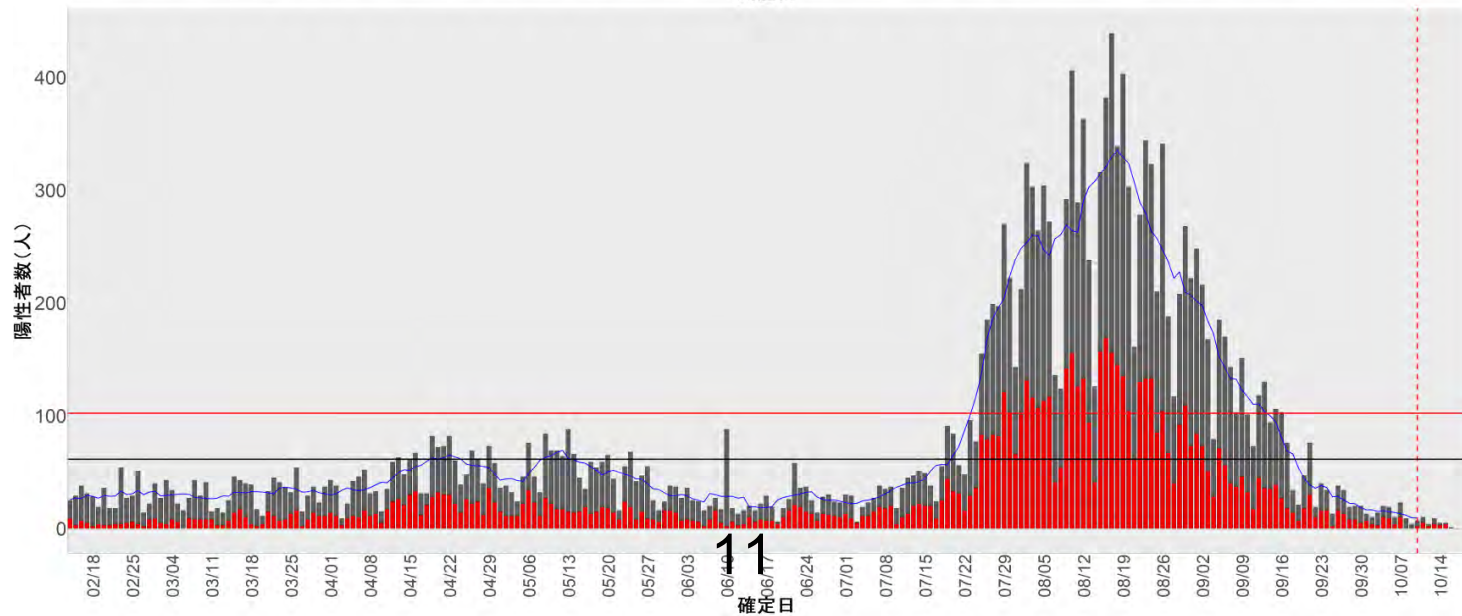
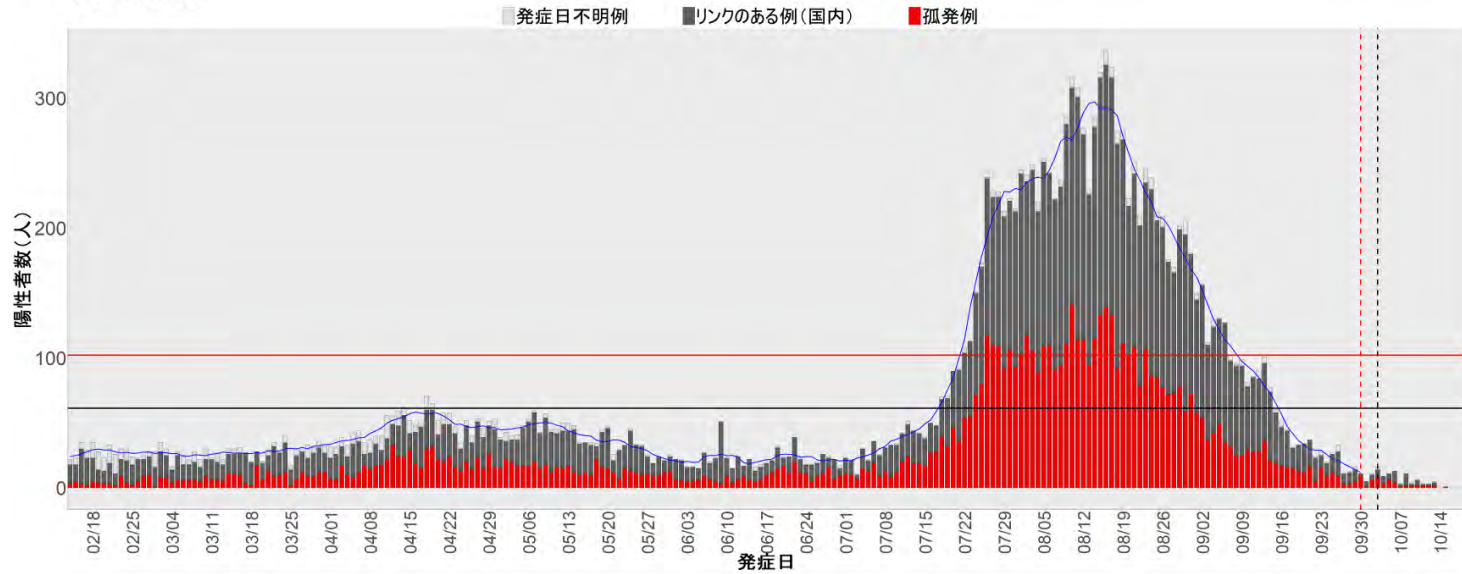
6. 山形



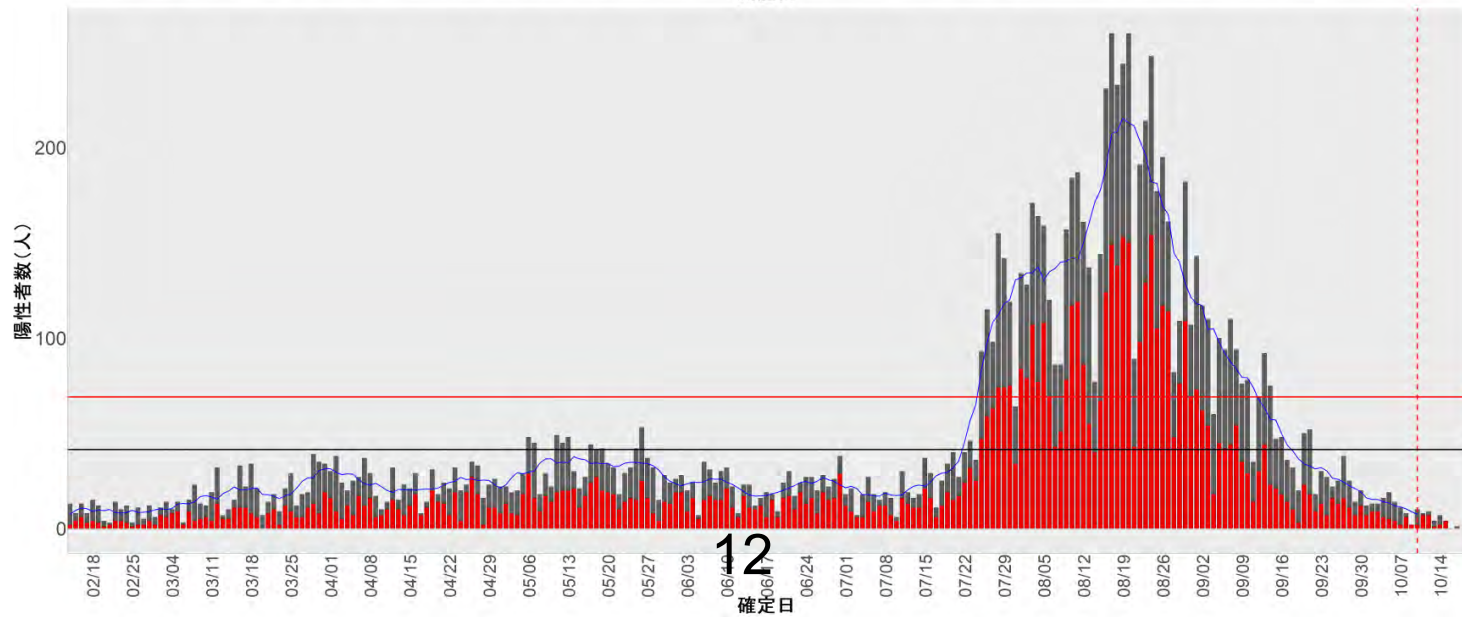
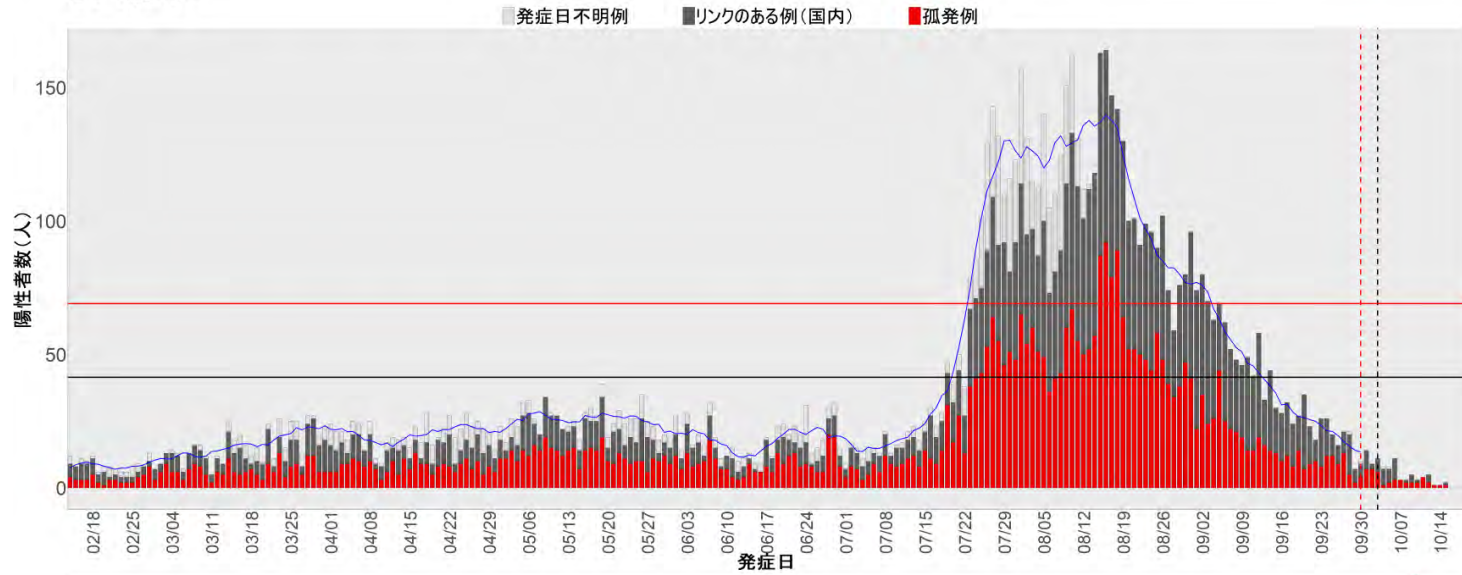
7. 福島



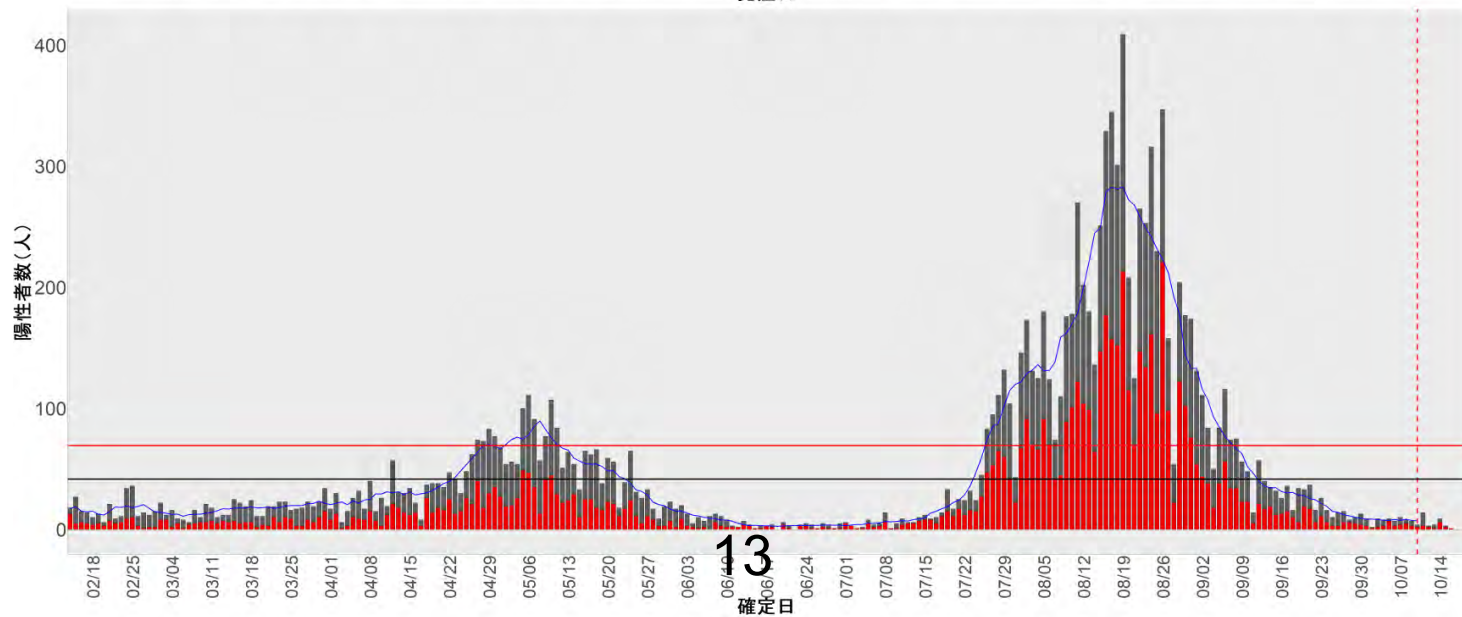
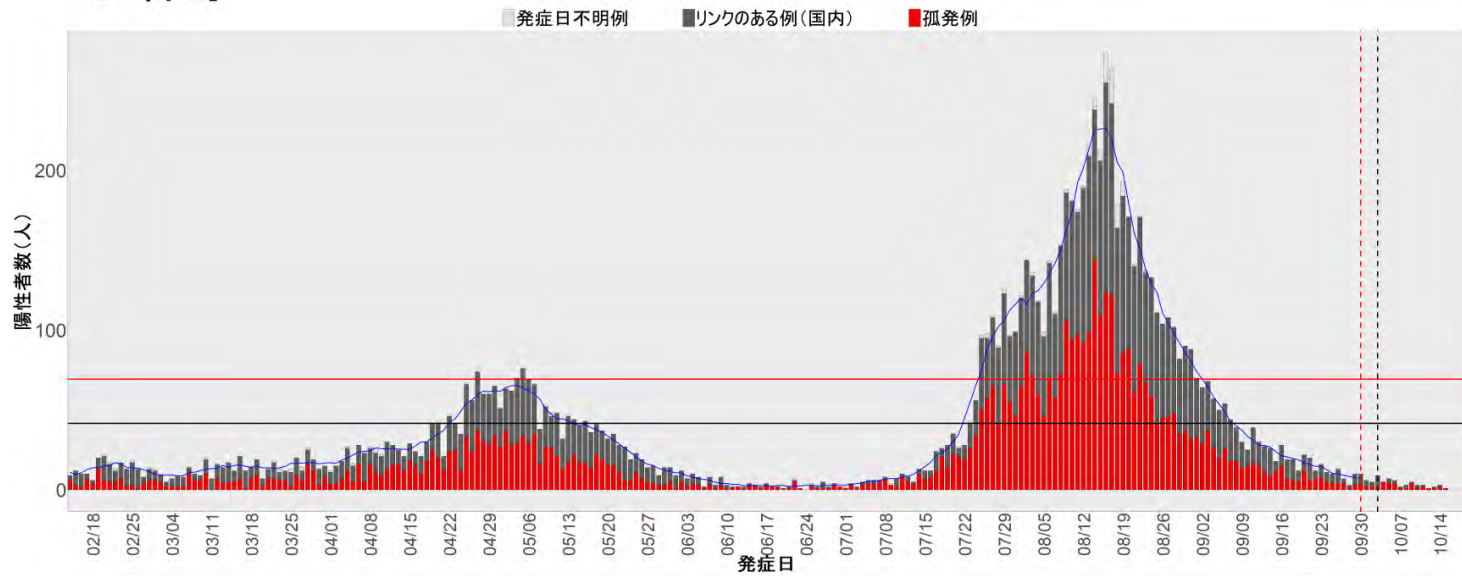
8. 茨城



9. 栃木

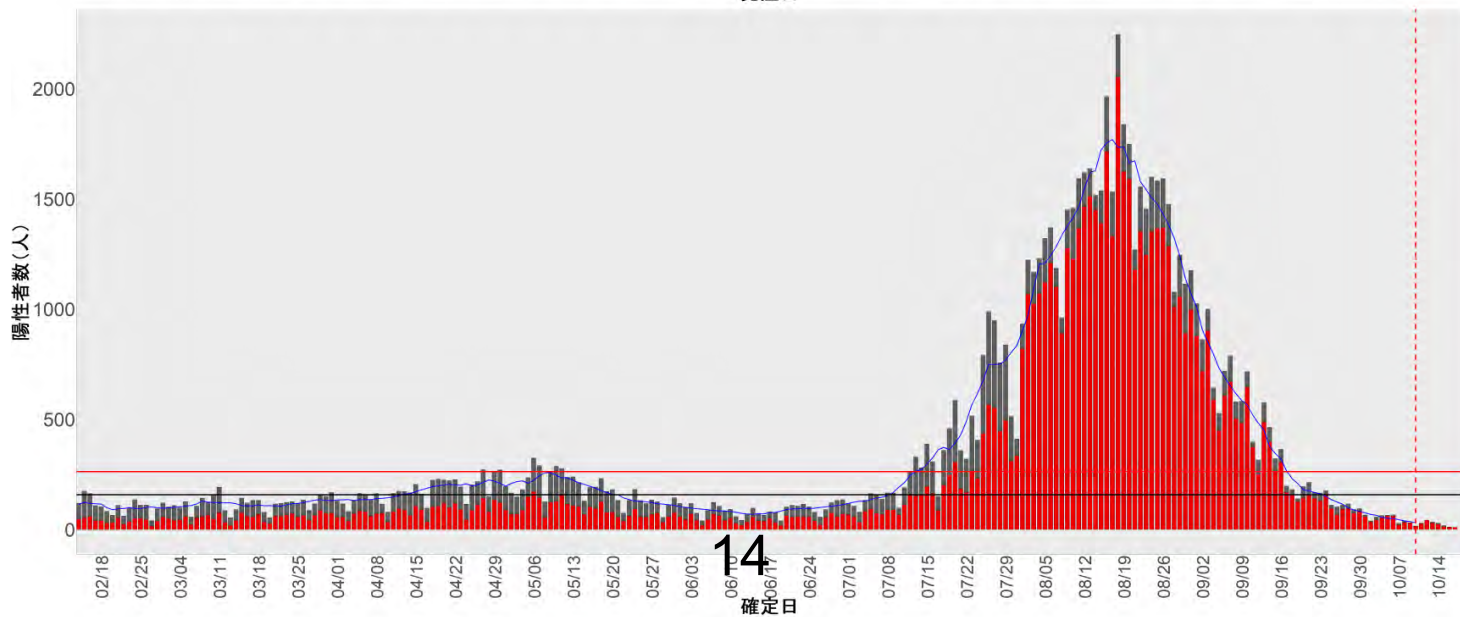
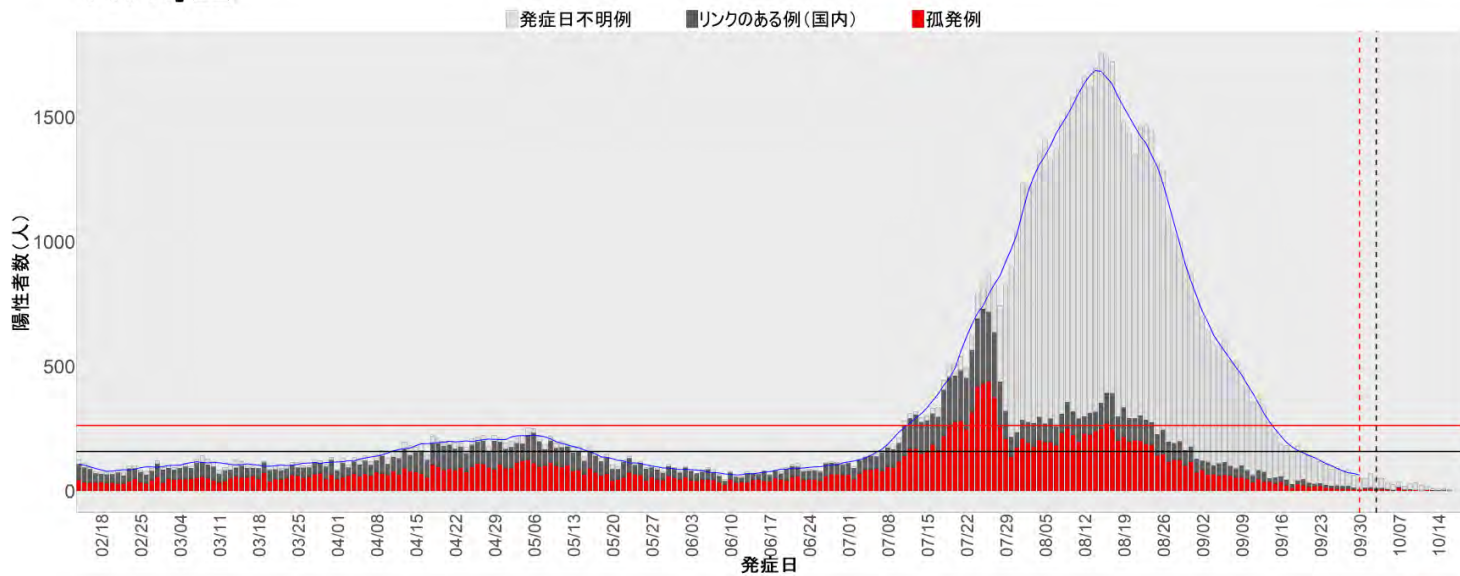


10. 群馬



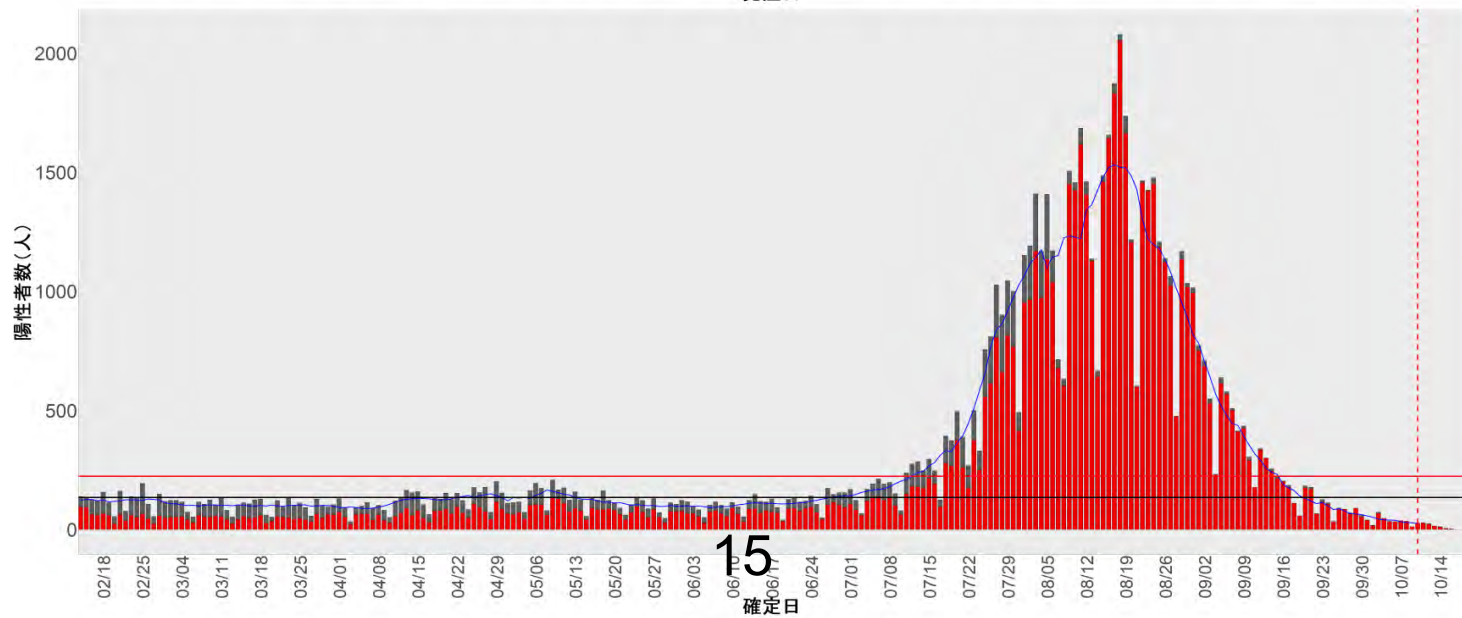
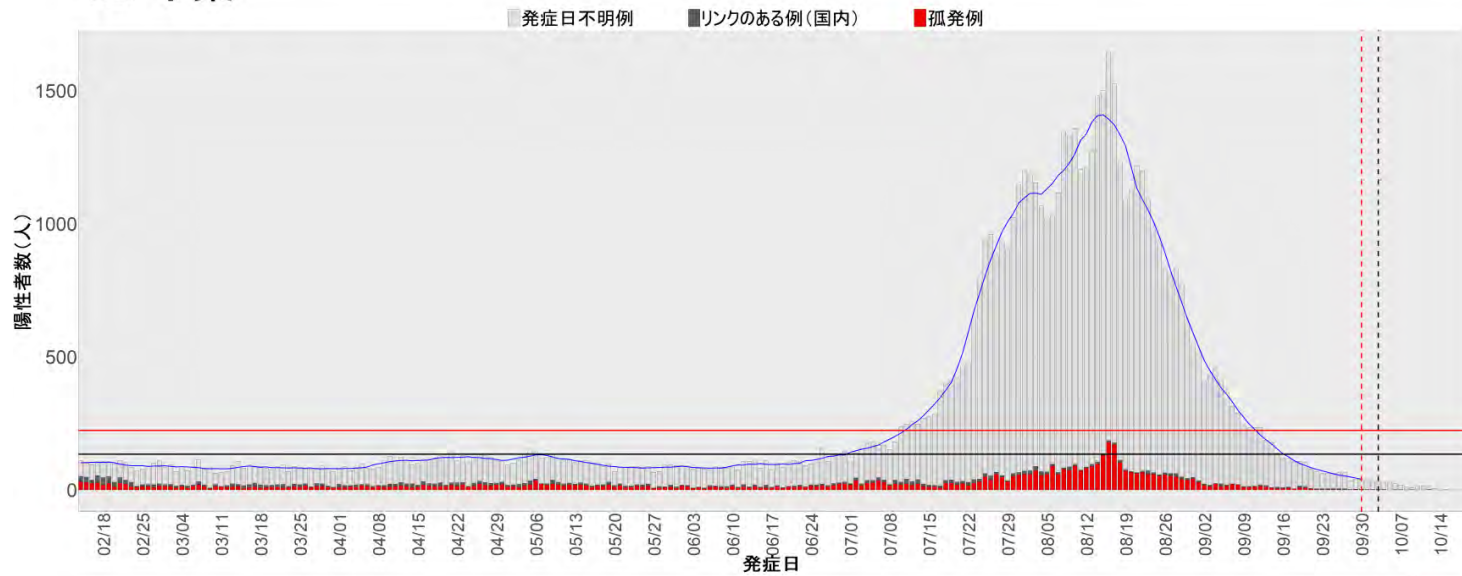
13

11. 埼玉



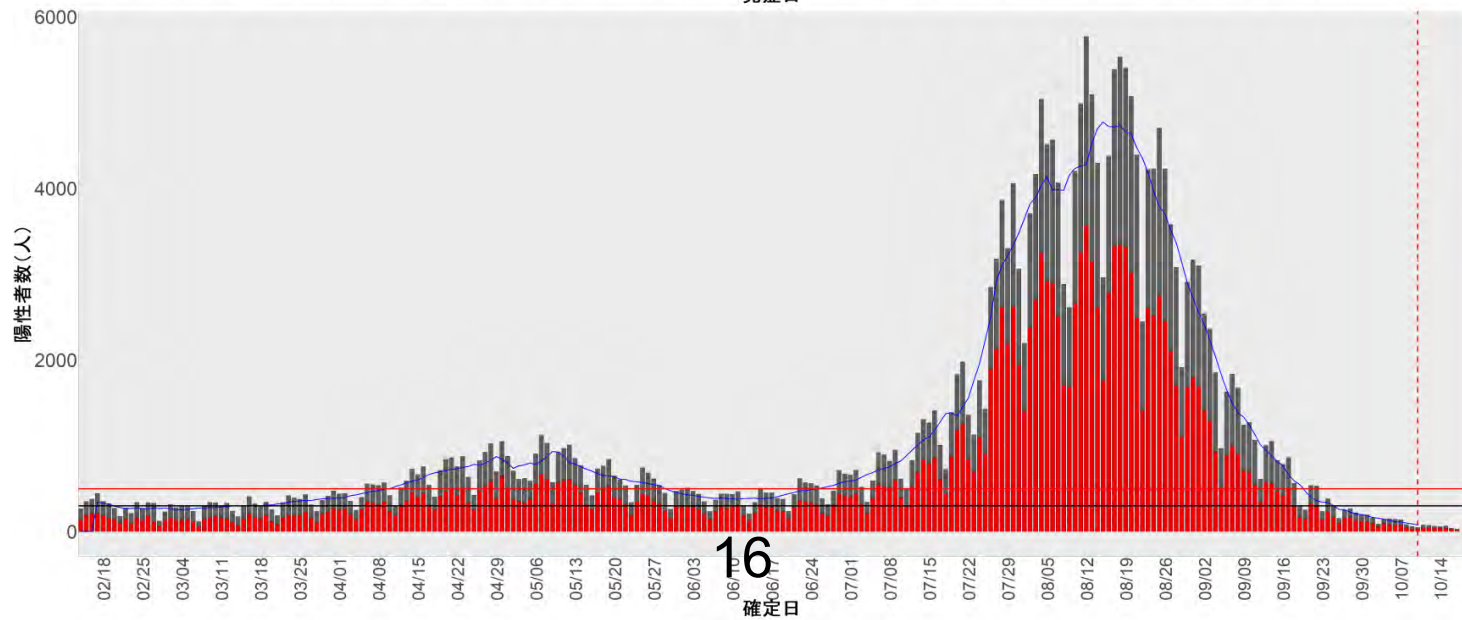
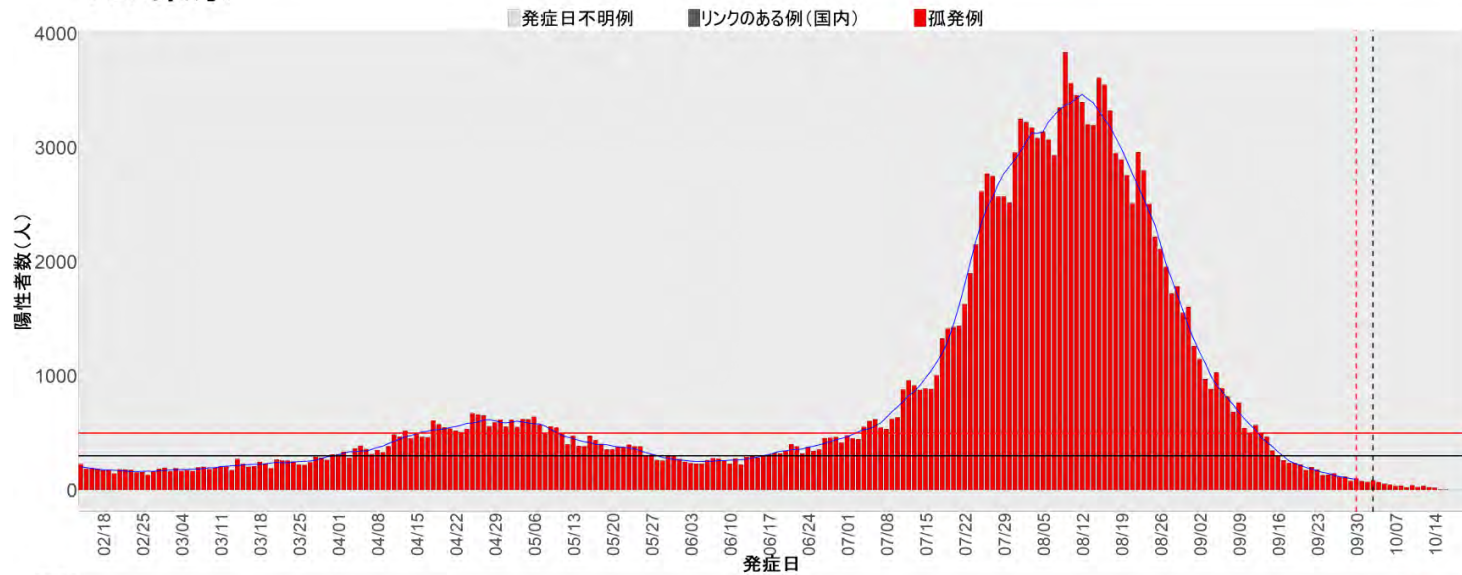
14

12. 千葉

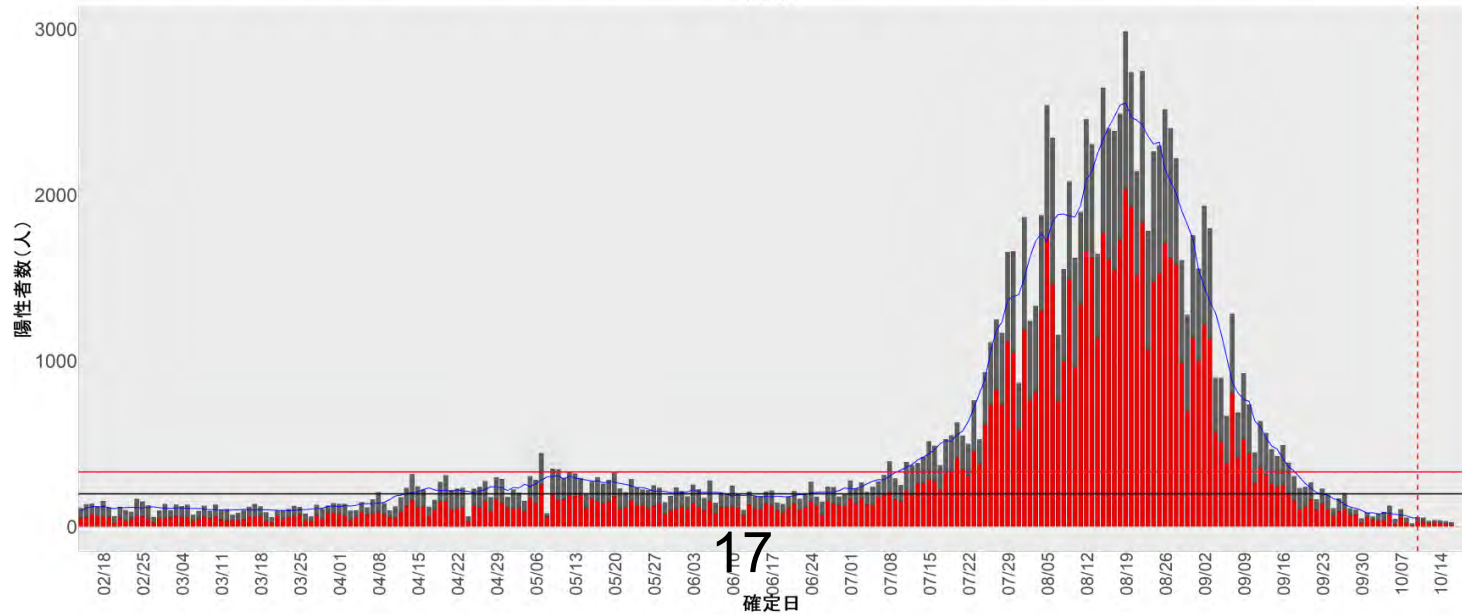
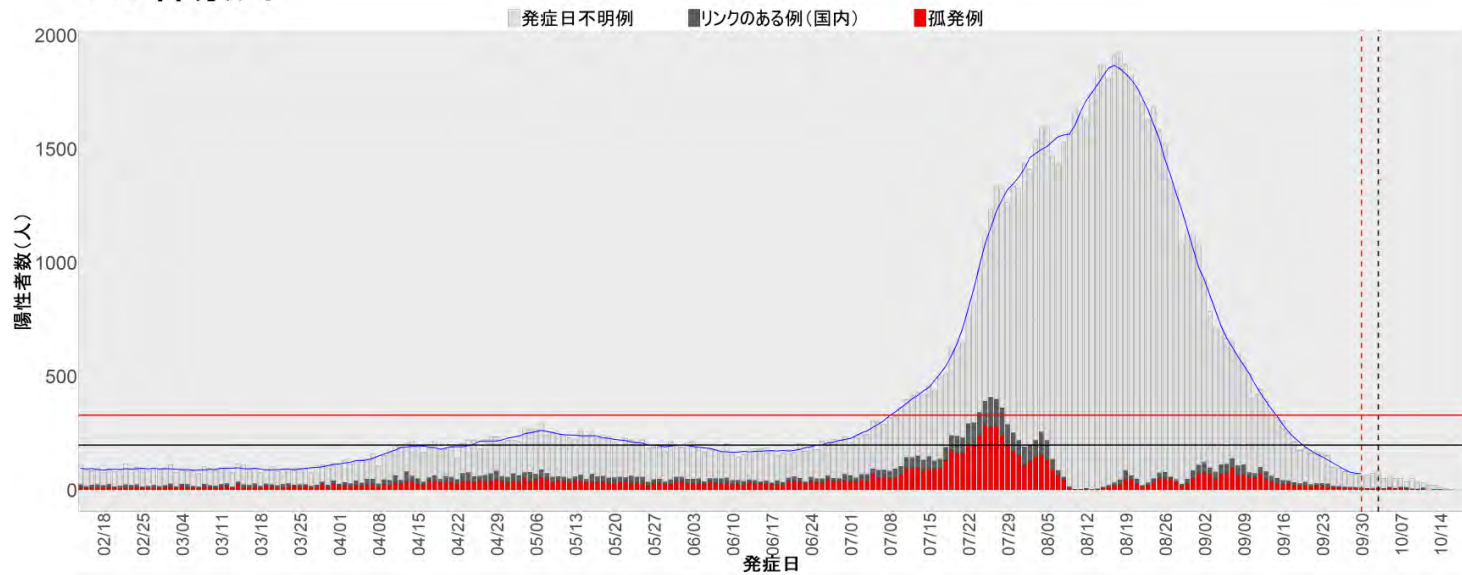


15

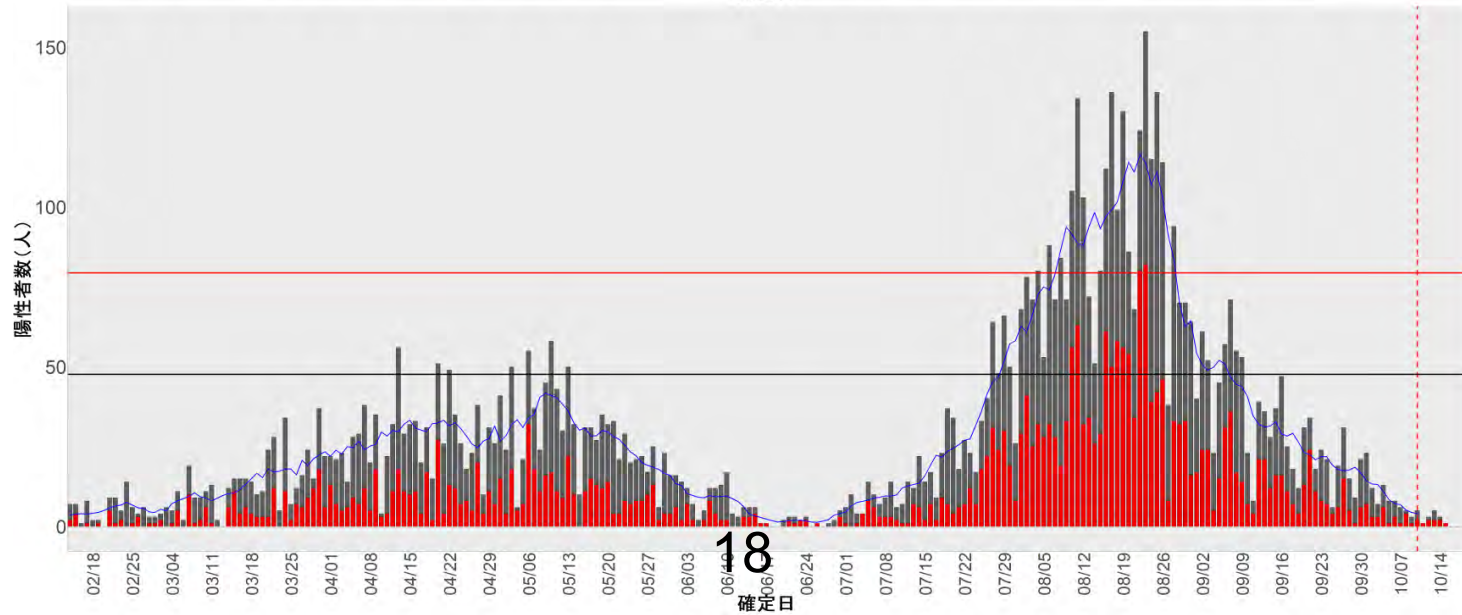
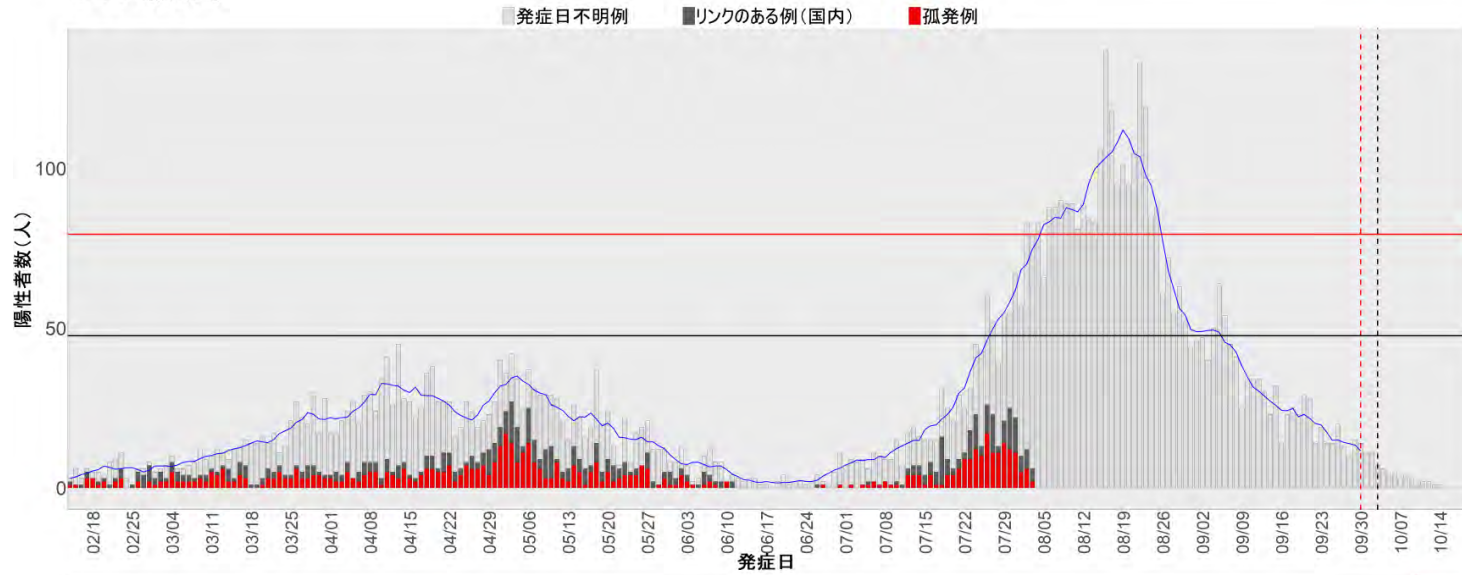
13. 東京



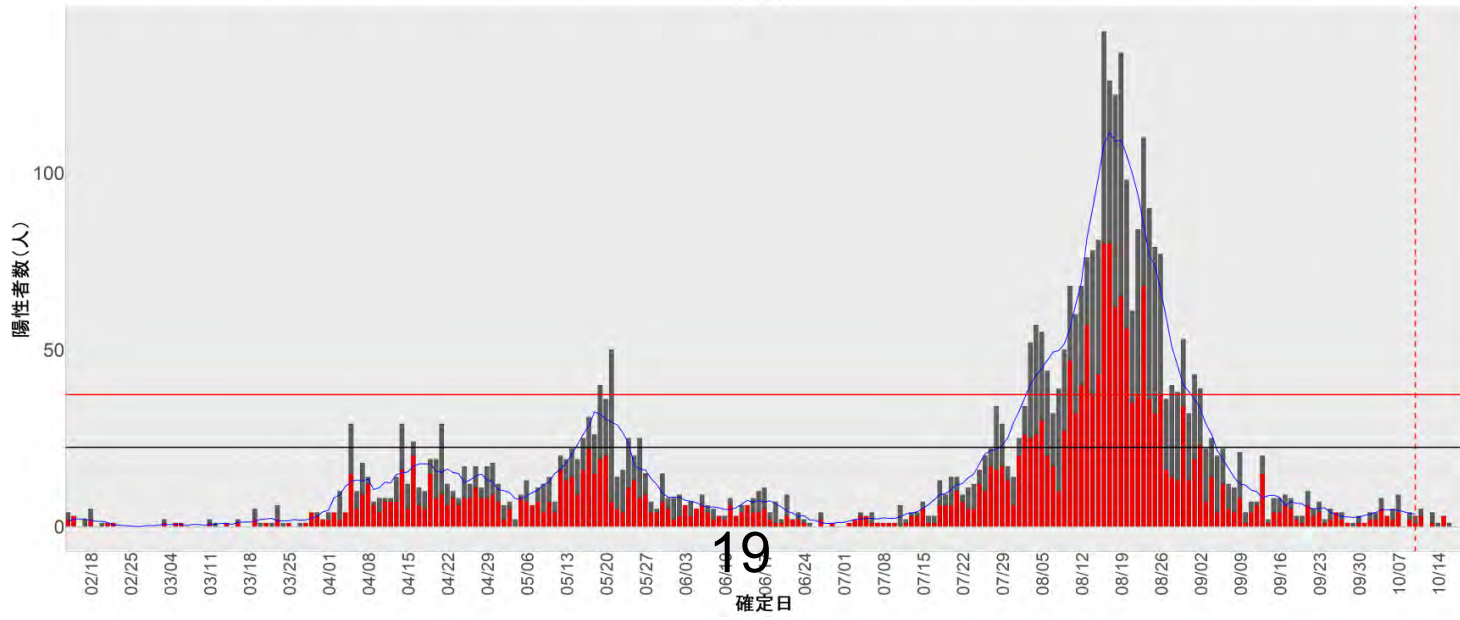
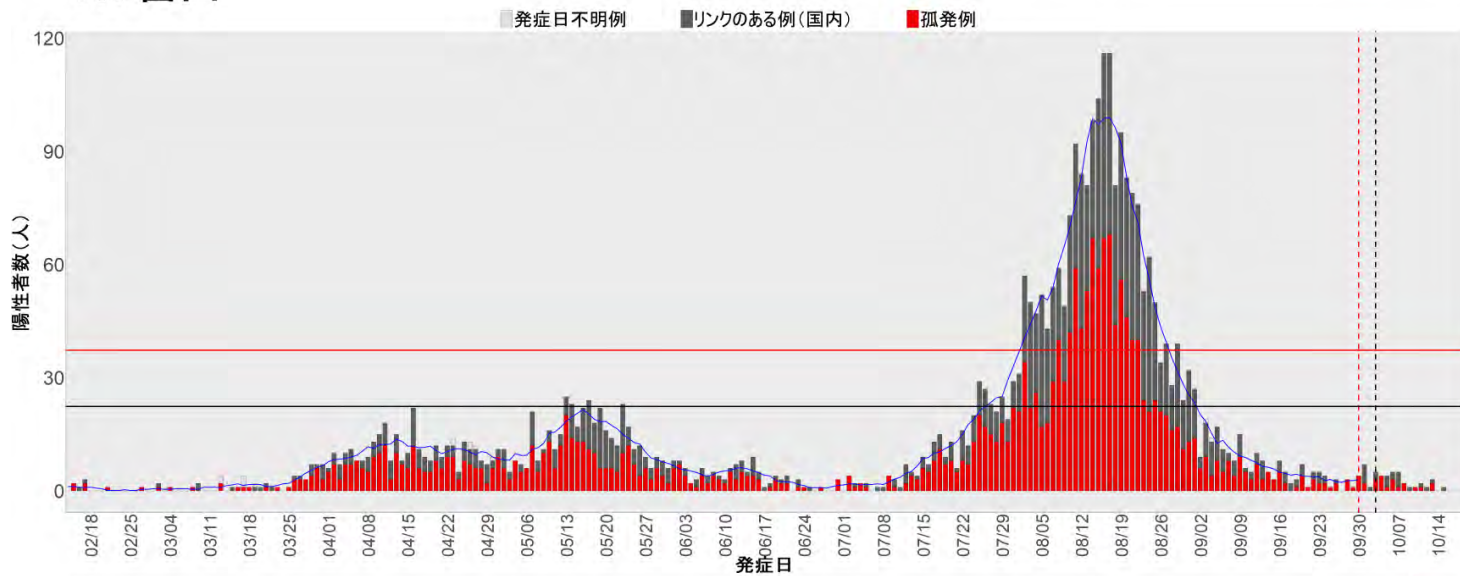
14. 神奈川



15. 新潟

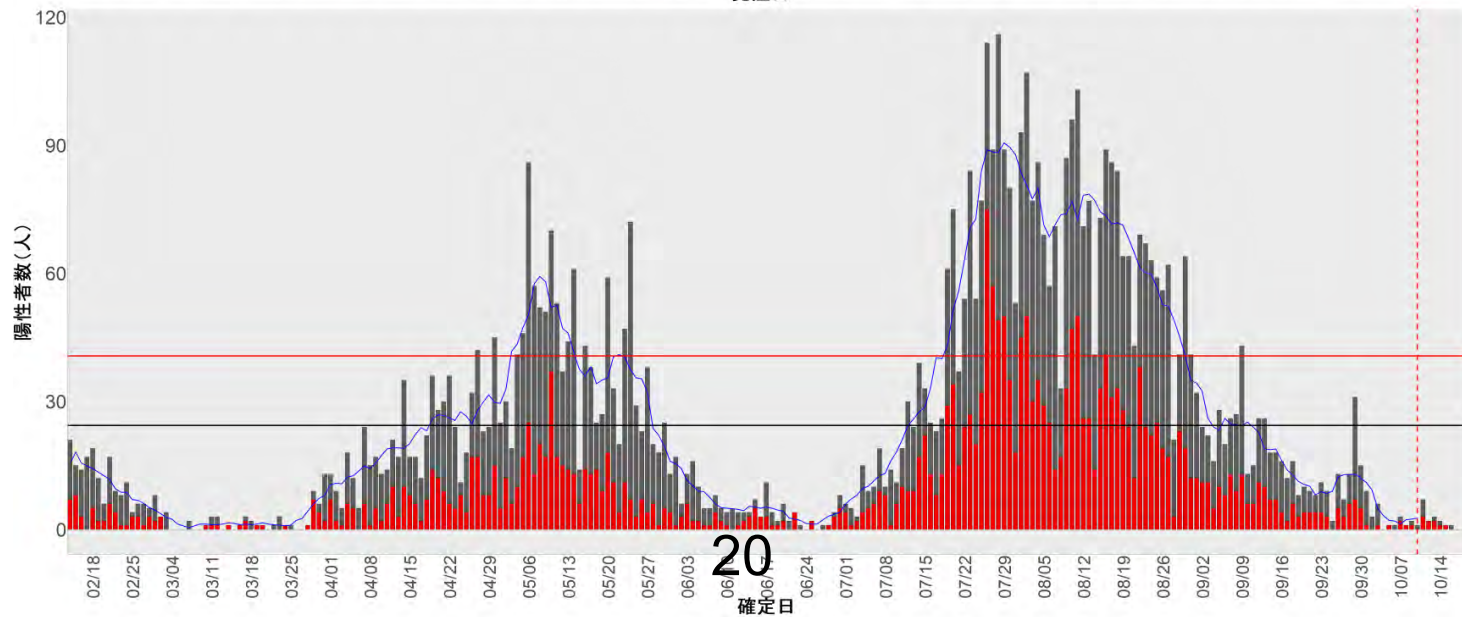
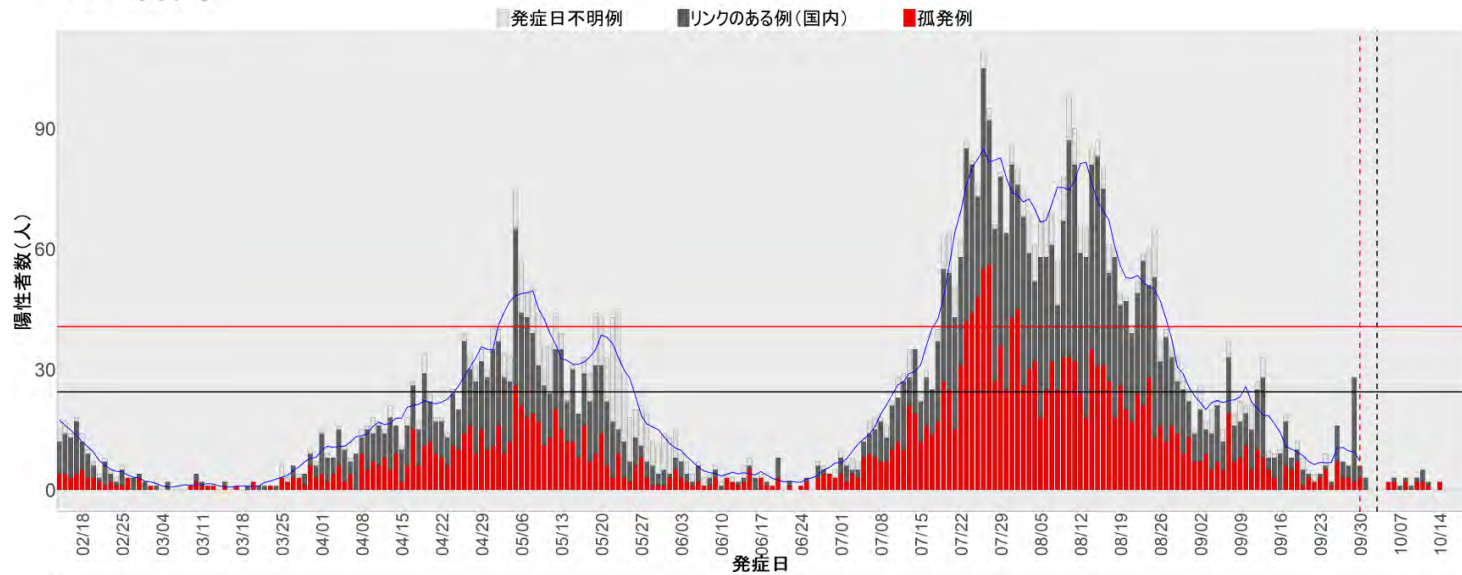


16. 富山

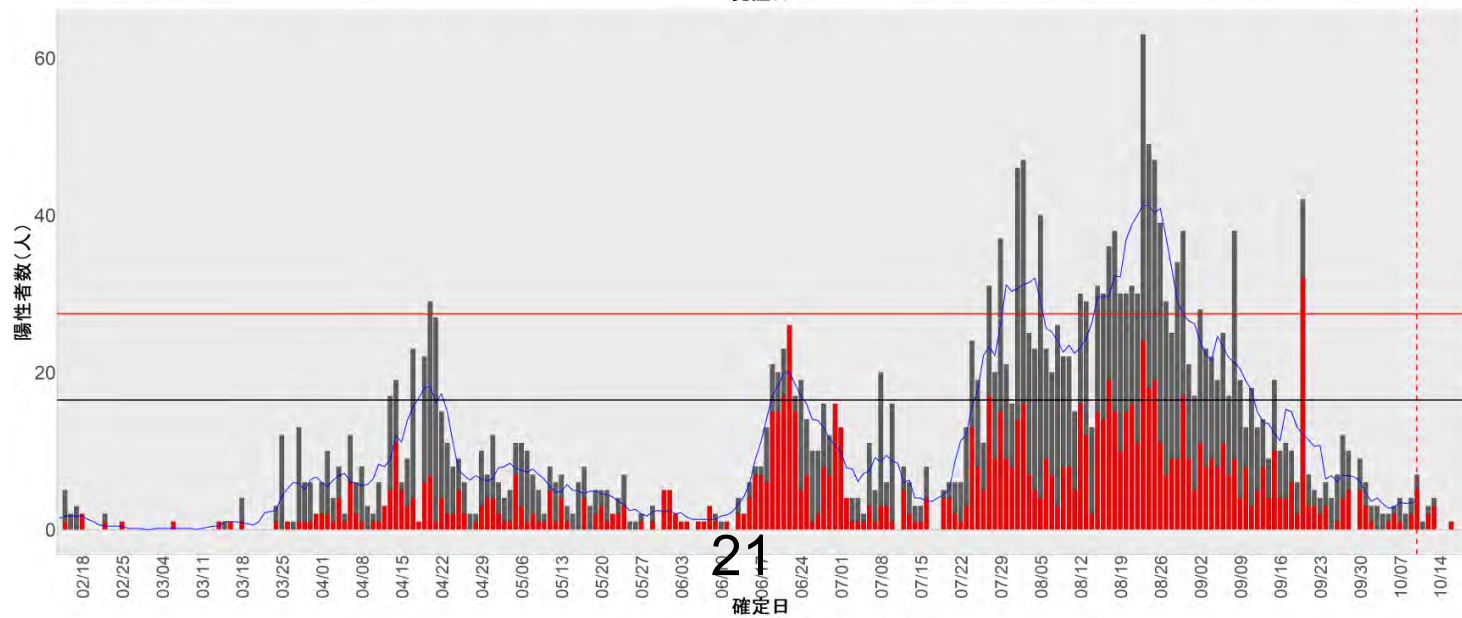
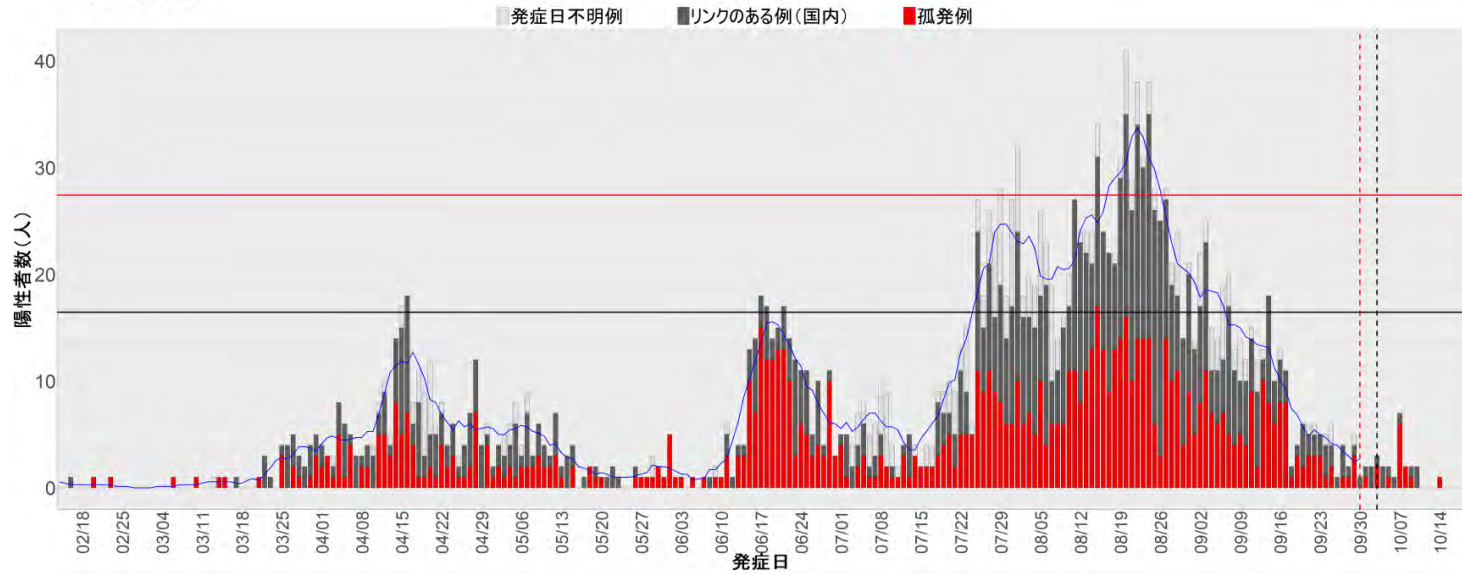


19

17. 石川

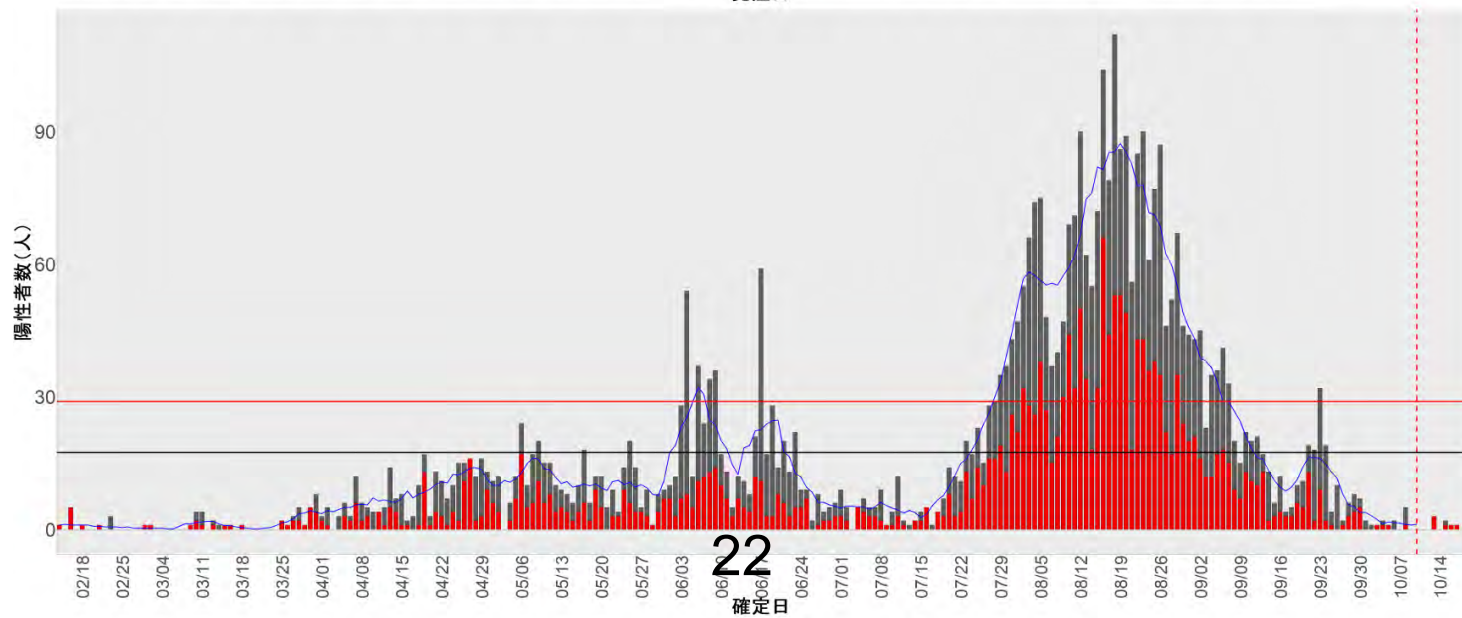
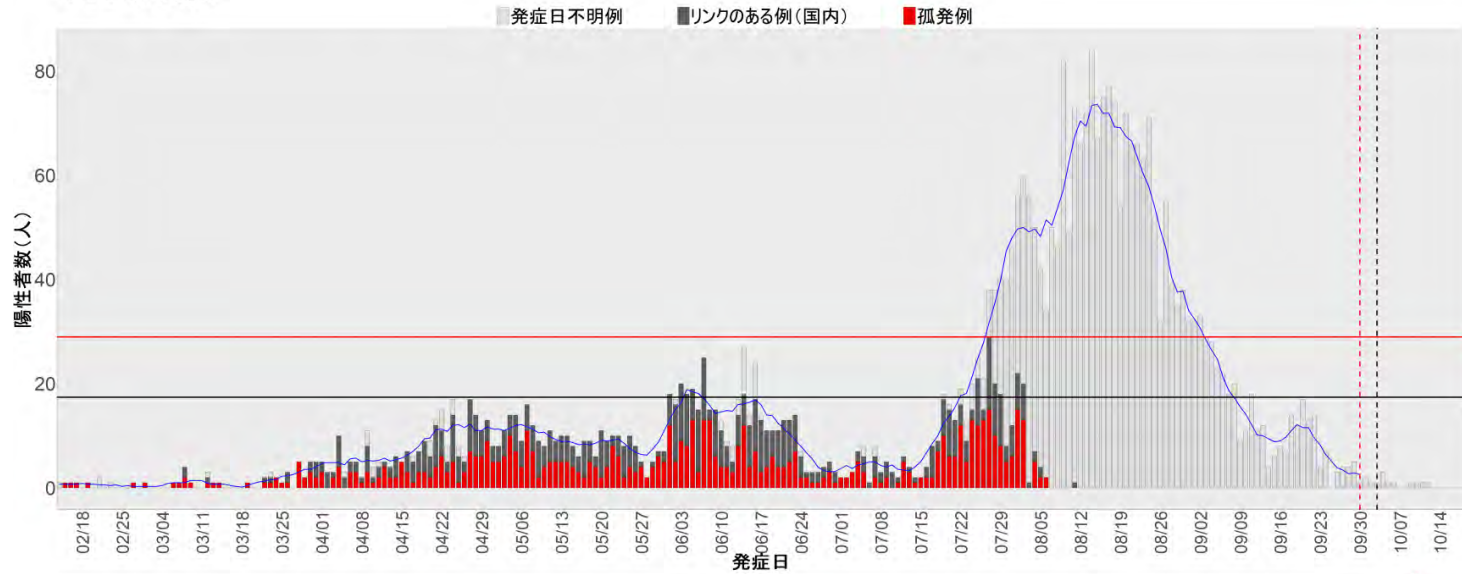


18. 福井



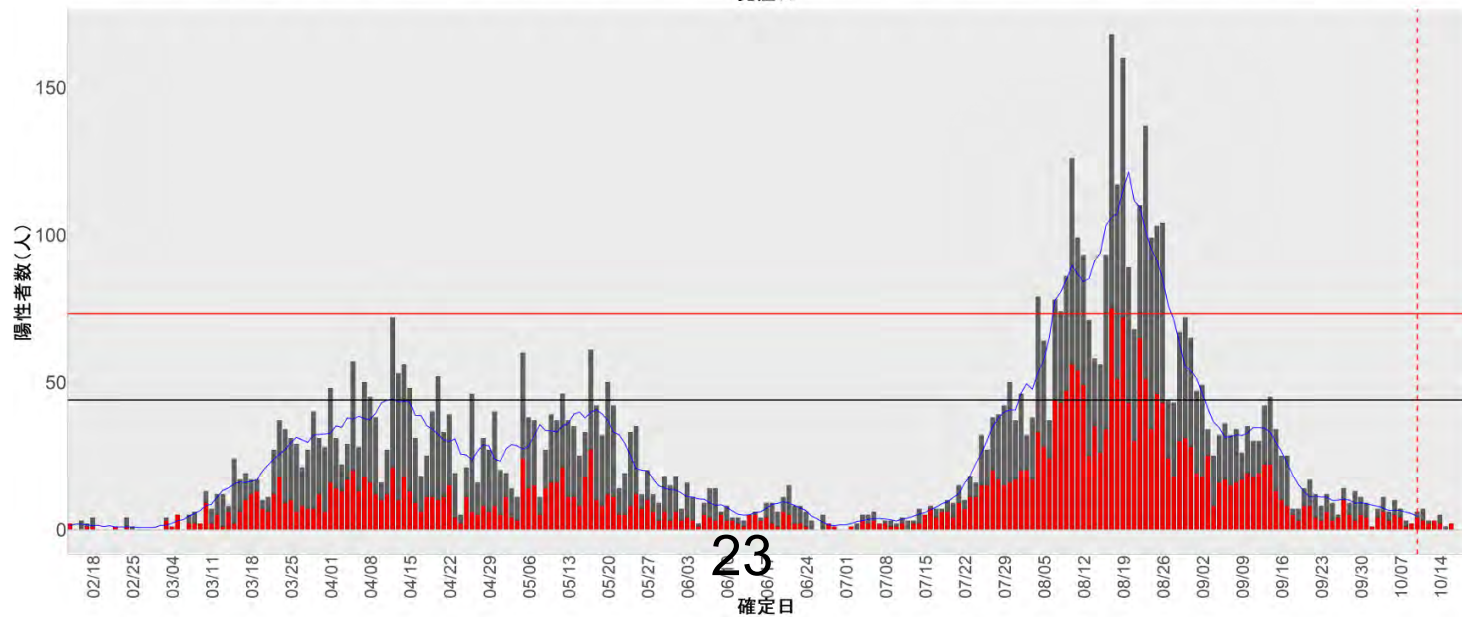
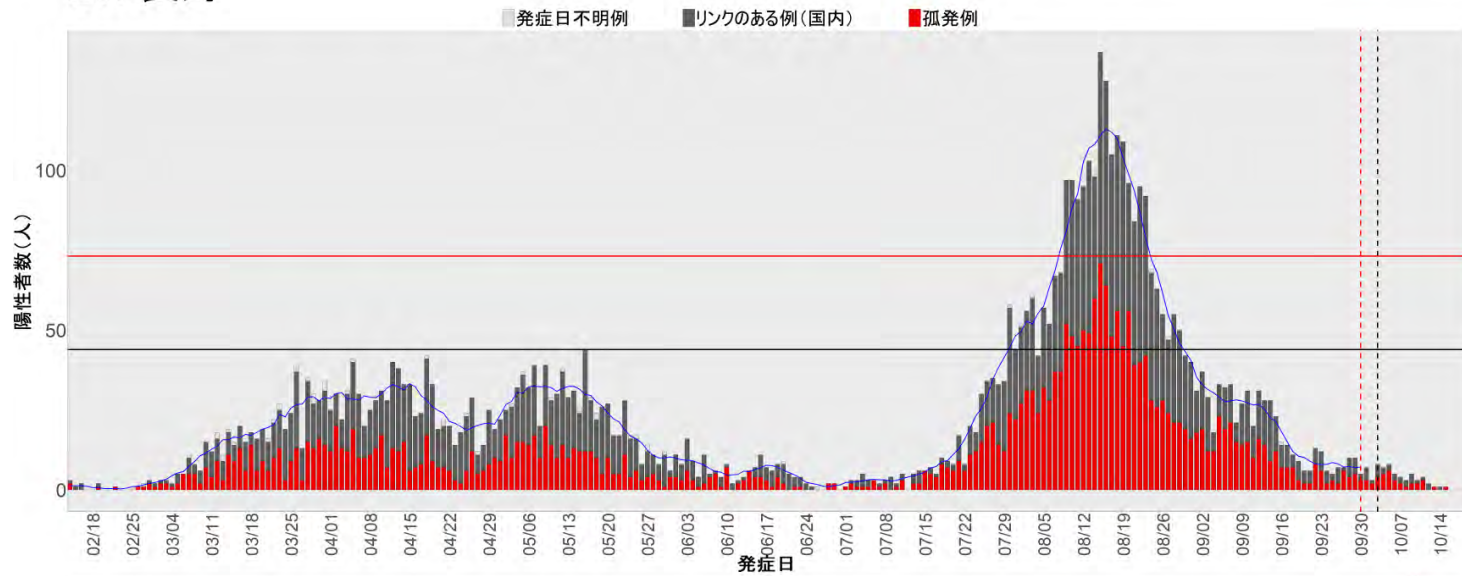
21

19. 山梨



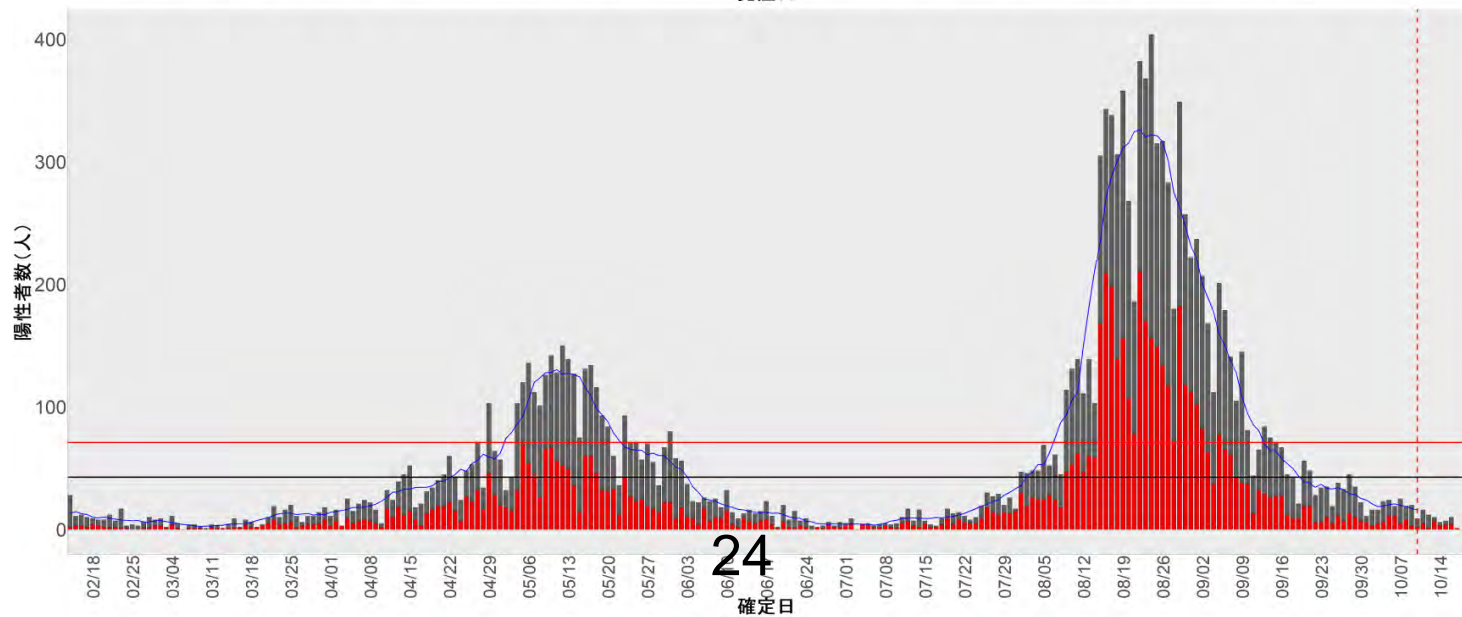
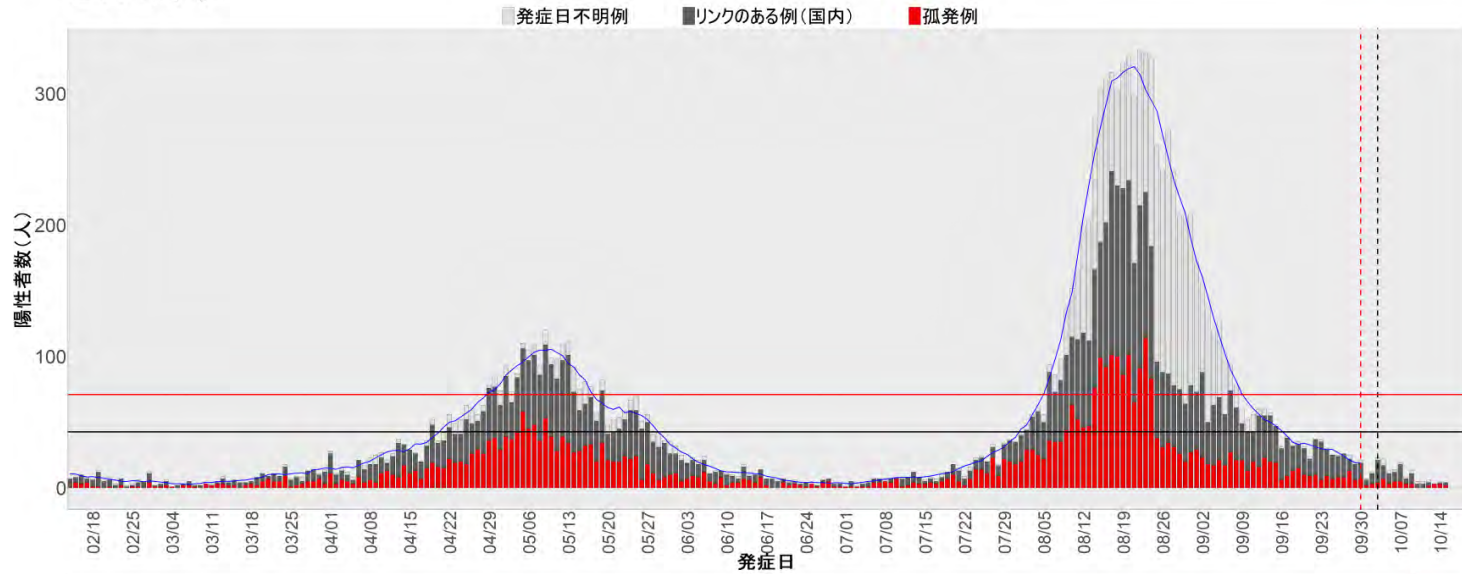
22
確定日

20. 長野

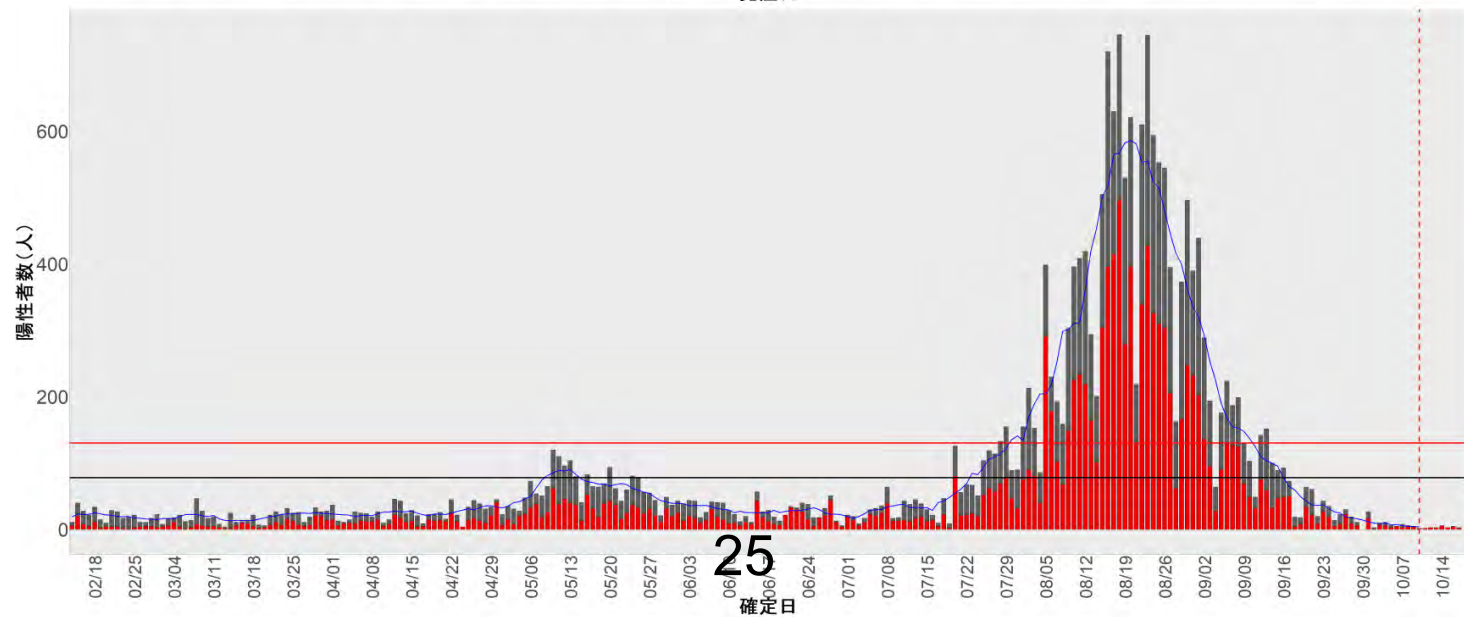
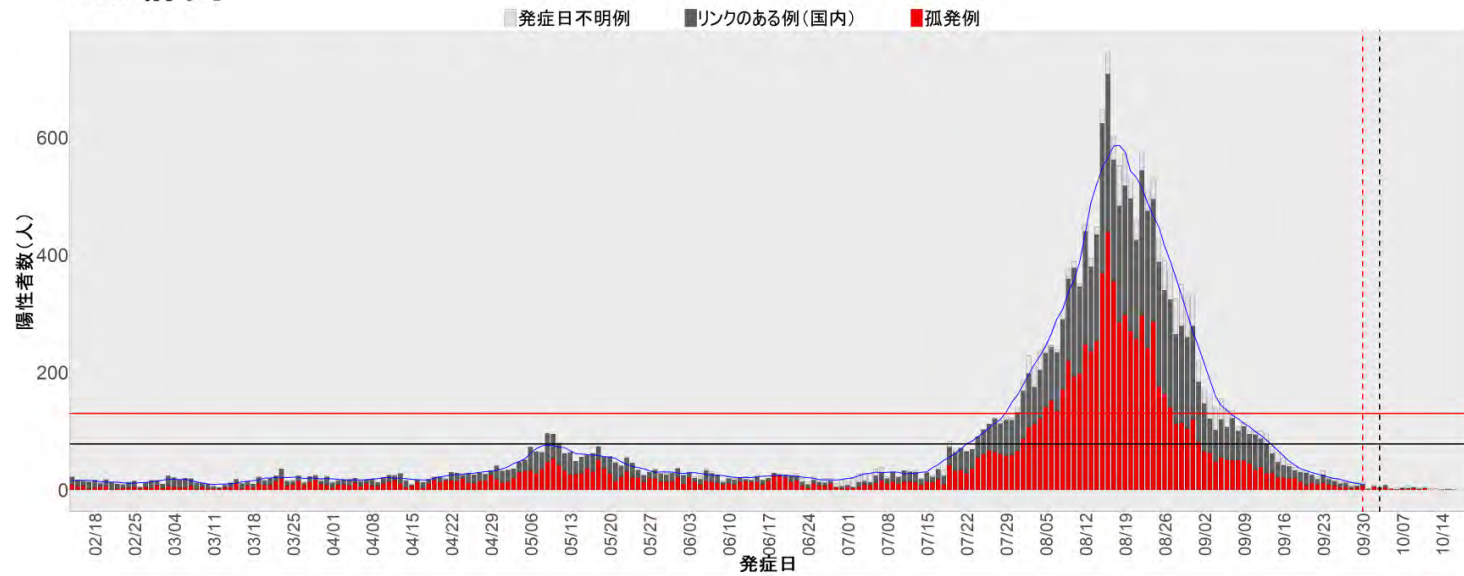


23

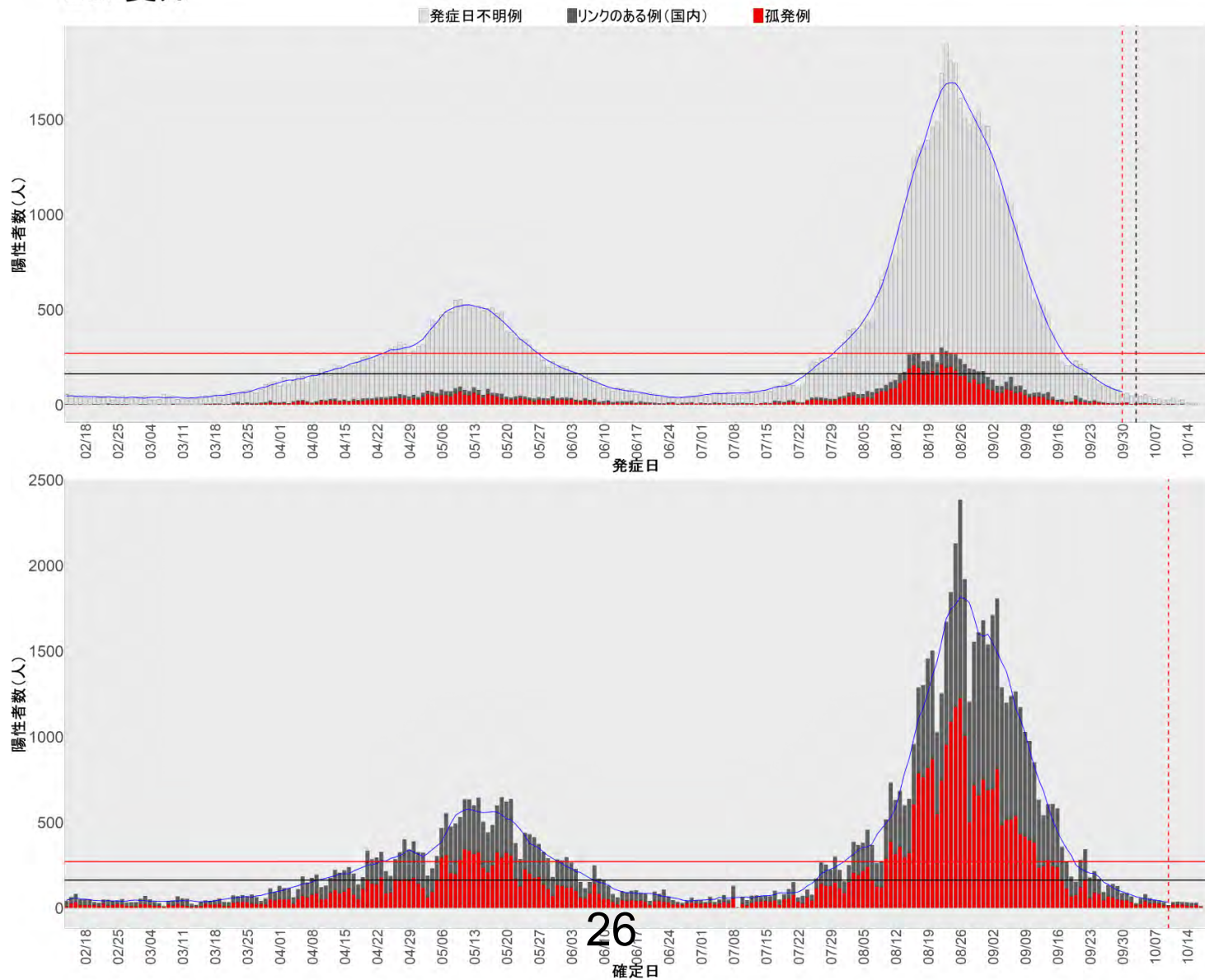
21. 岐阜



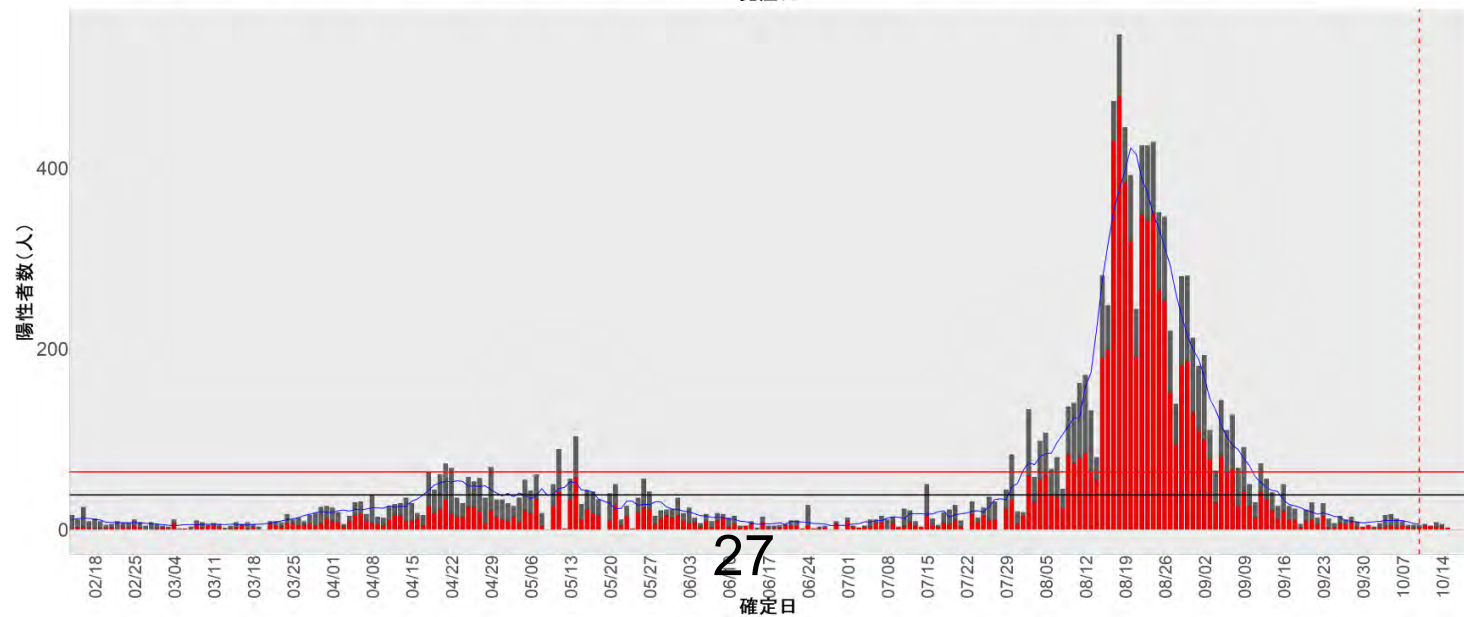
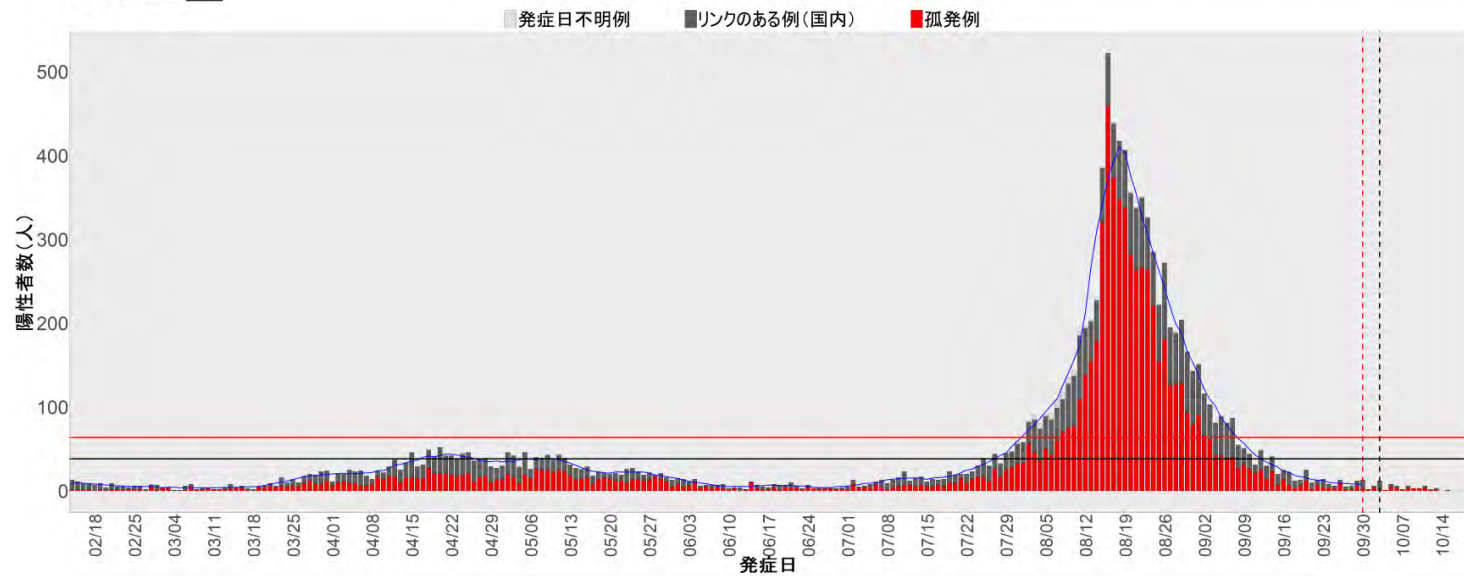
22. 静岡



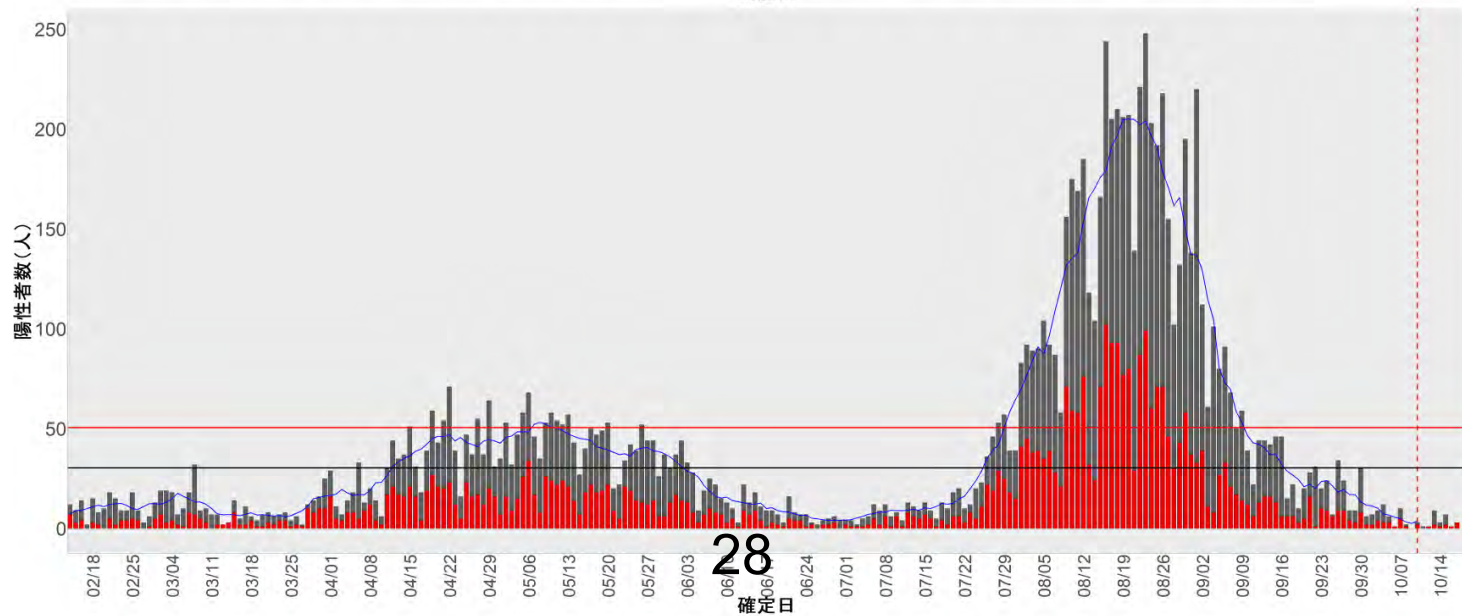
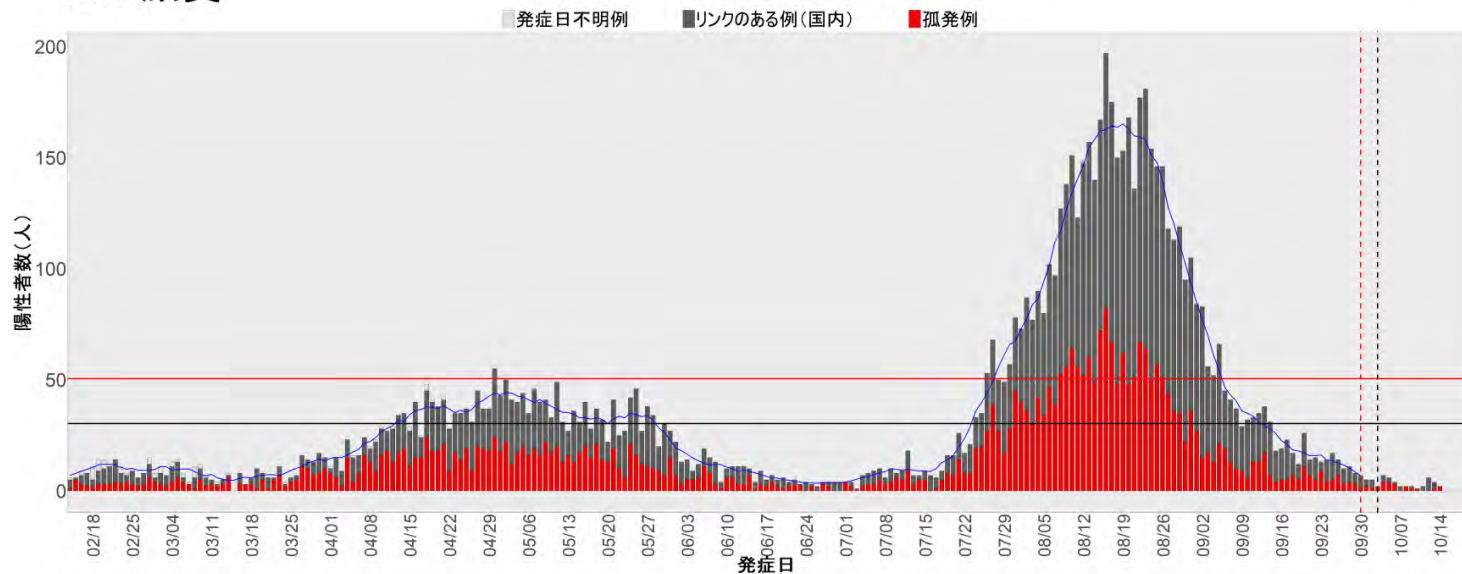
23. 愛知



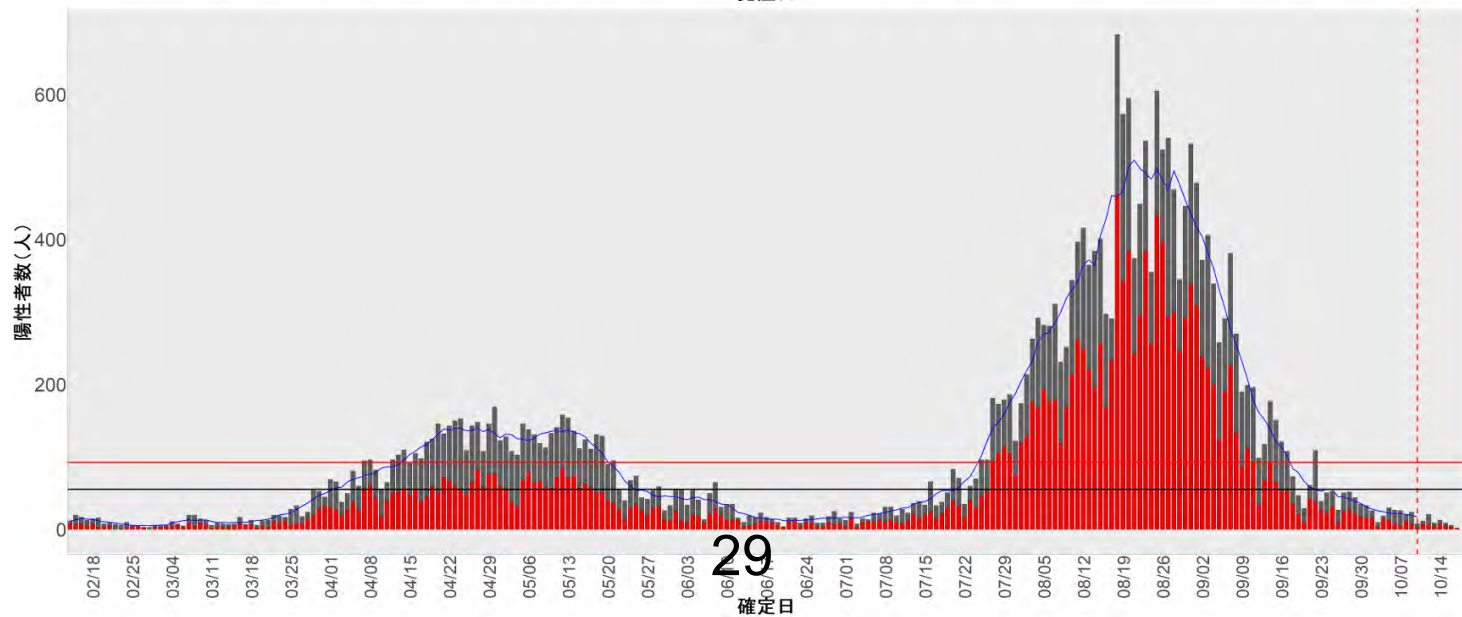
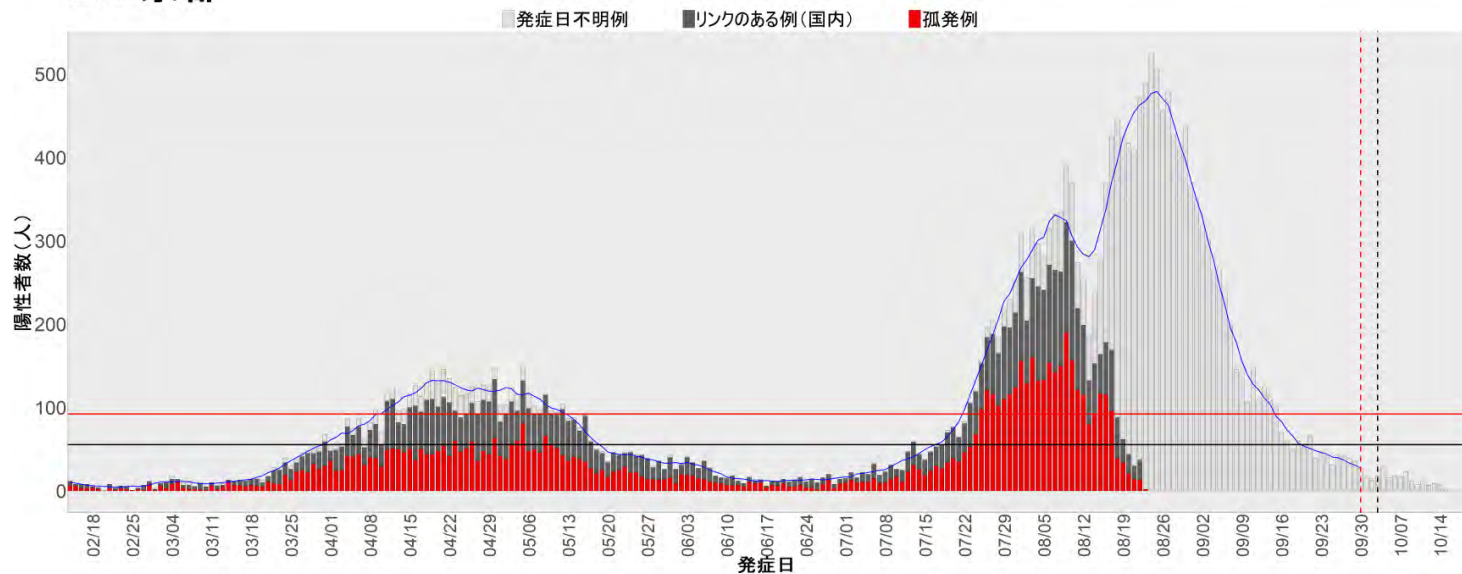
24. 三重



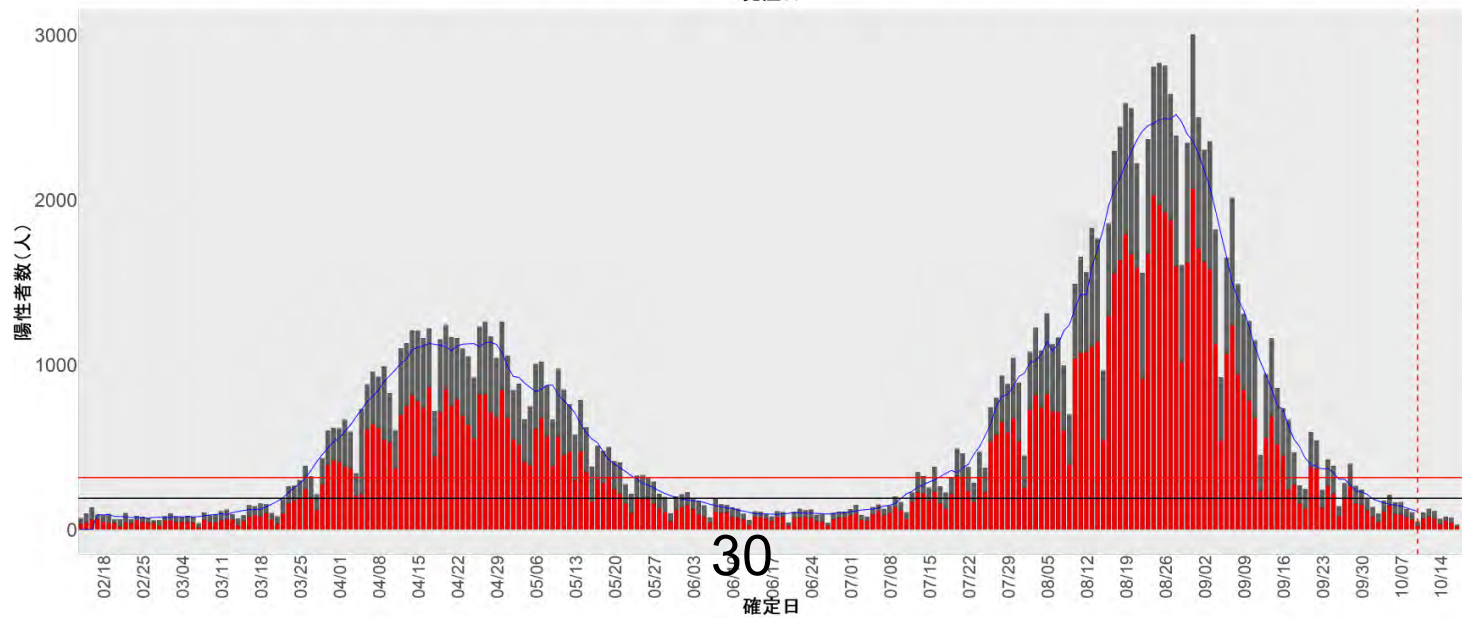
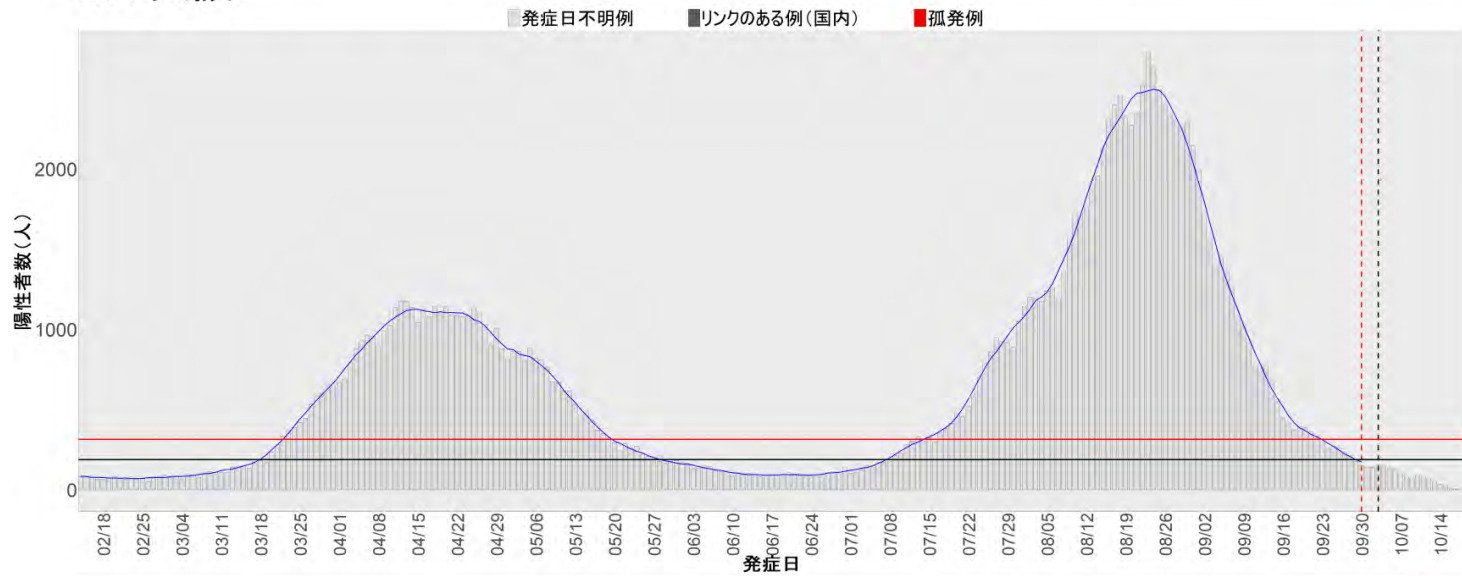
25. 滋賀



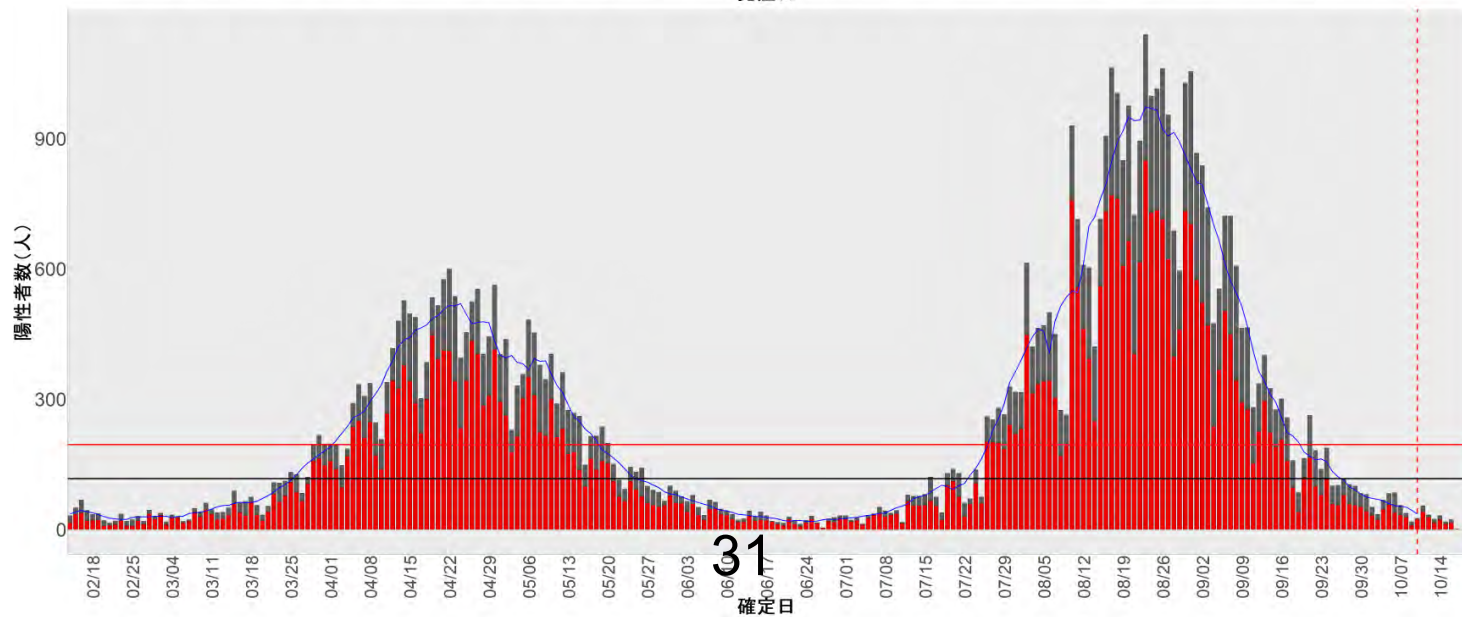
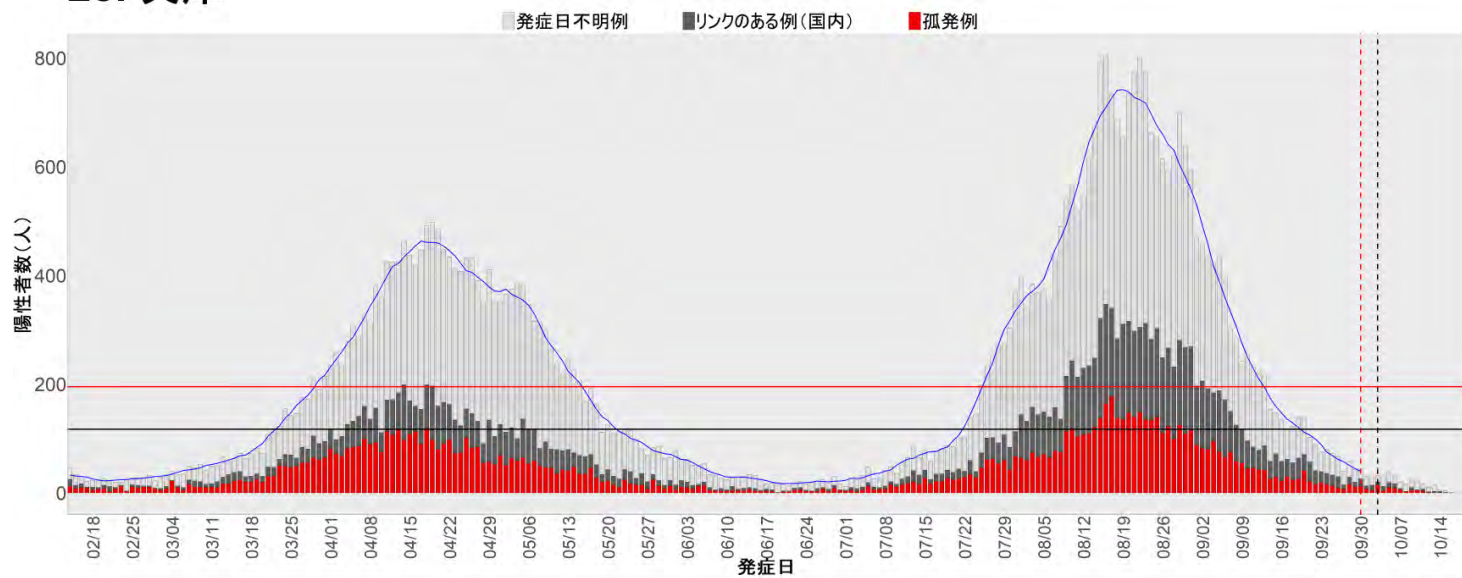
26. 京都



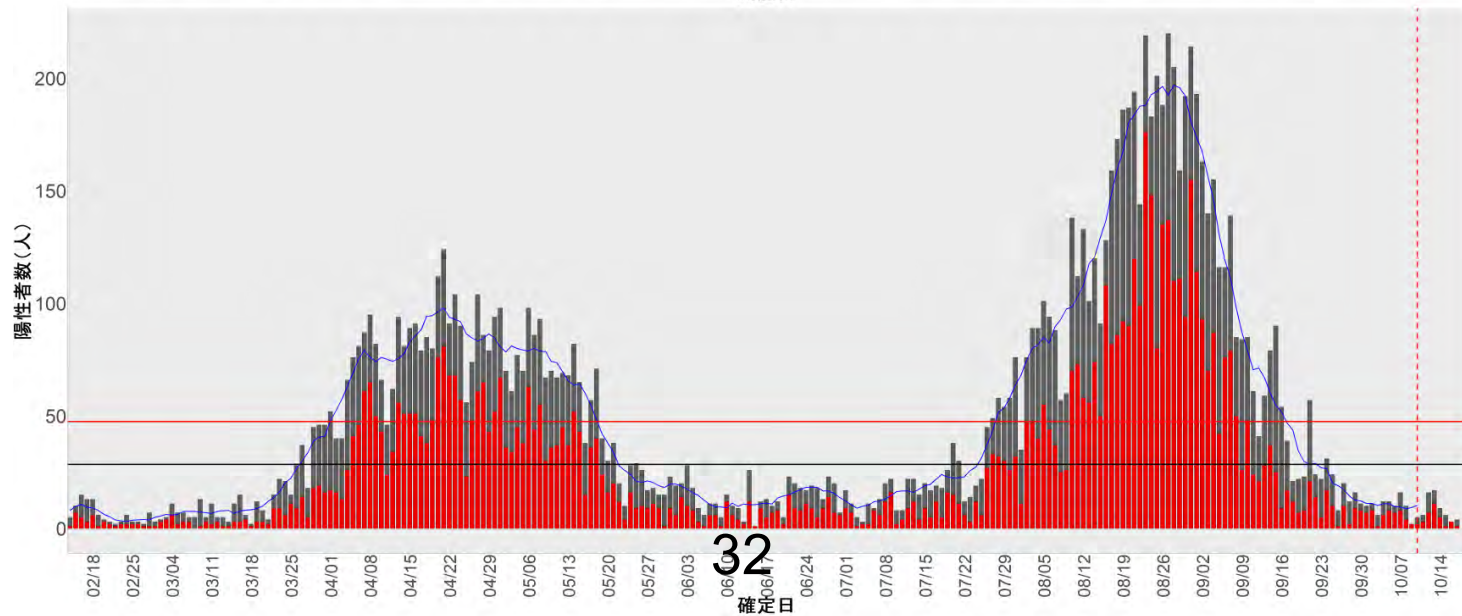
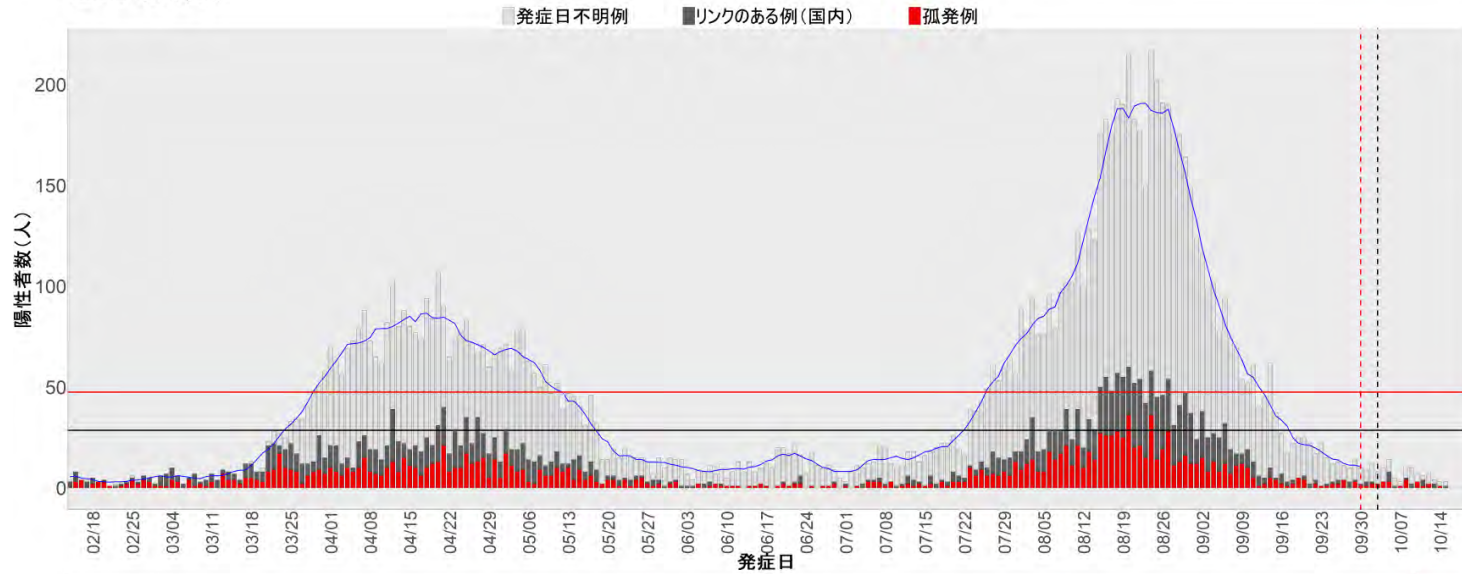
27. 大阪



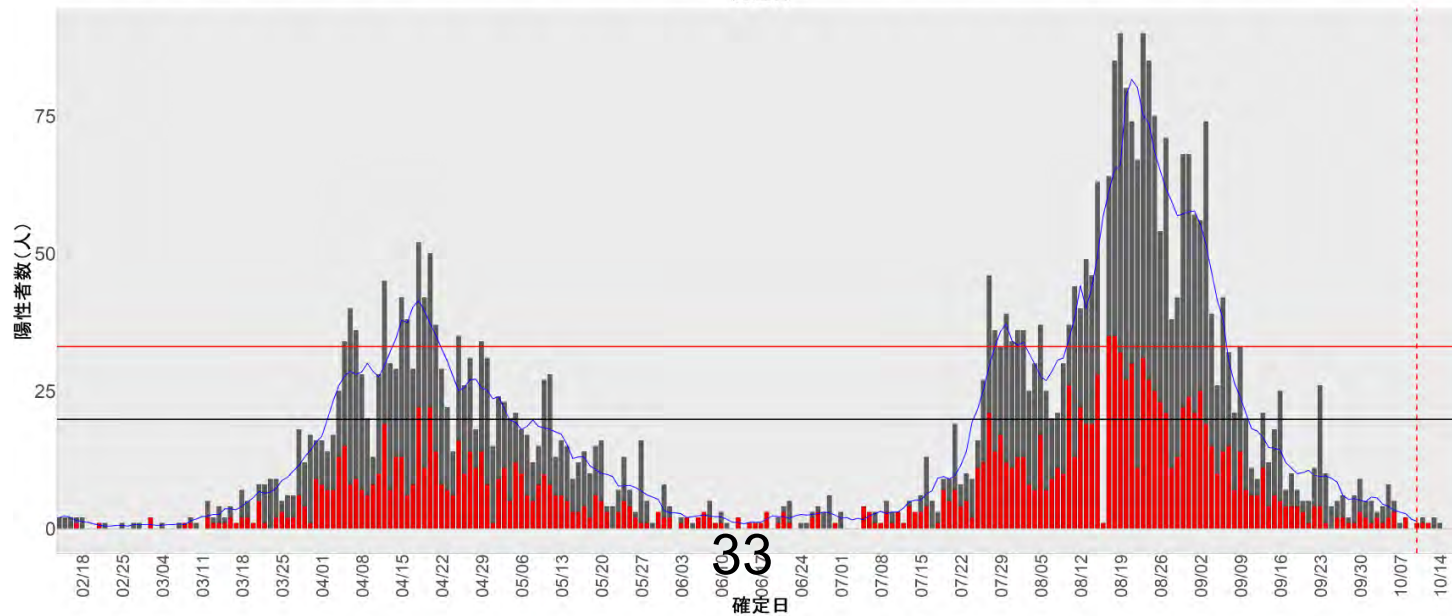
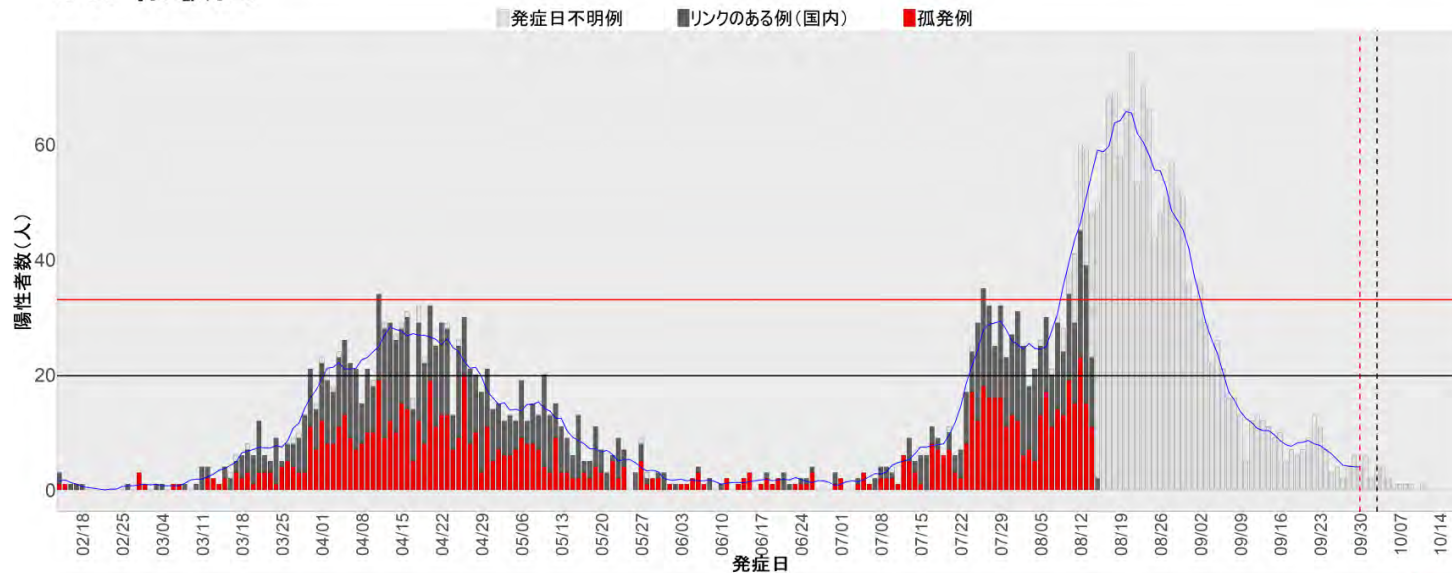
28. 兵庫



29. 奈良

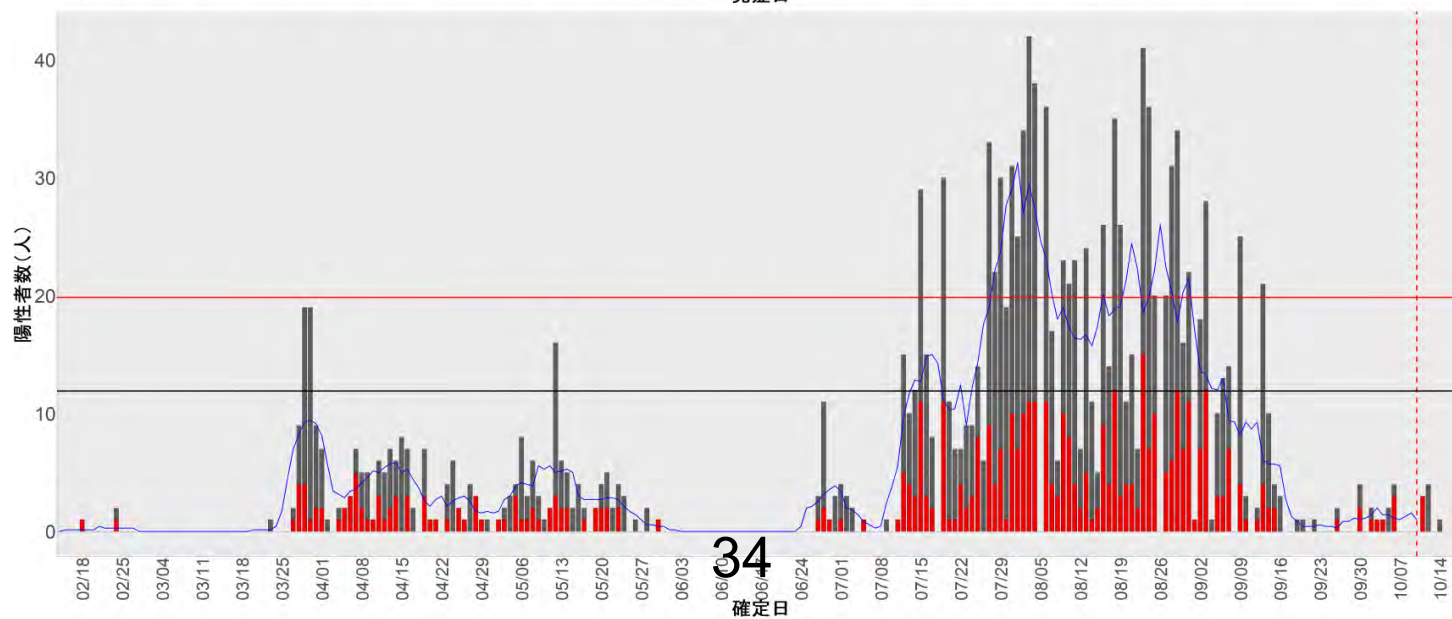
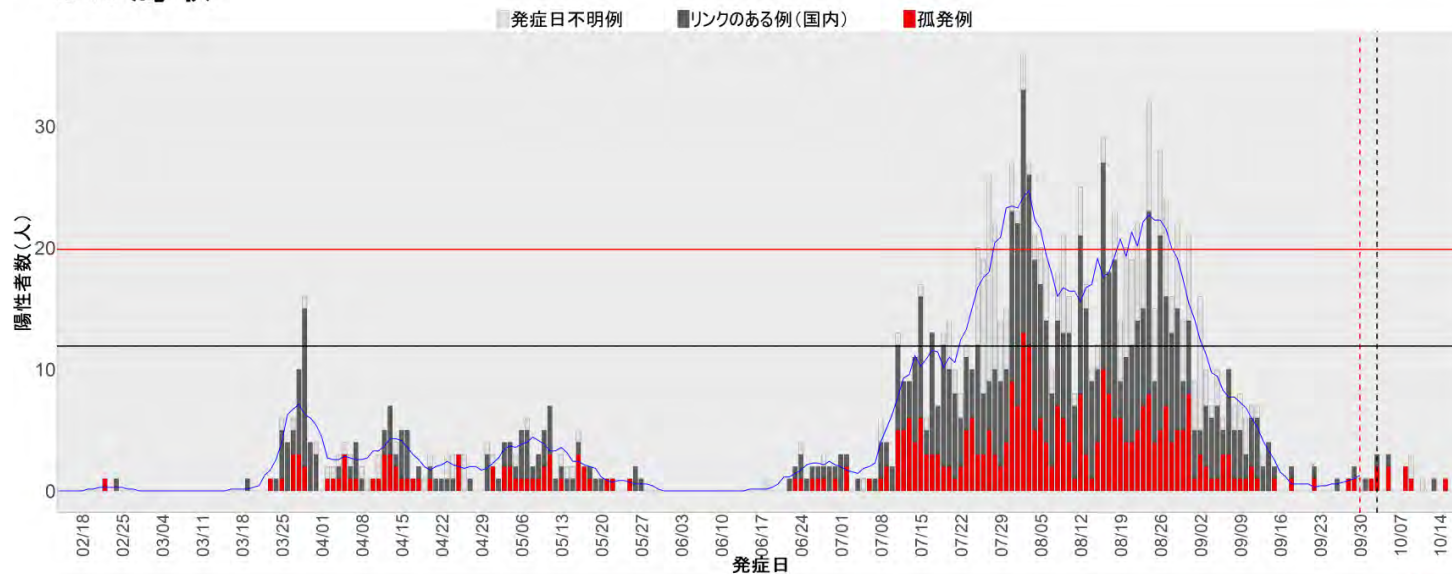


30. 和歌山



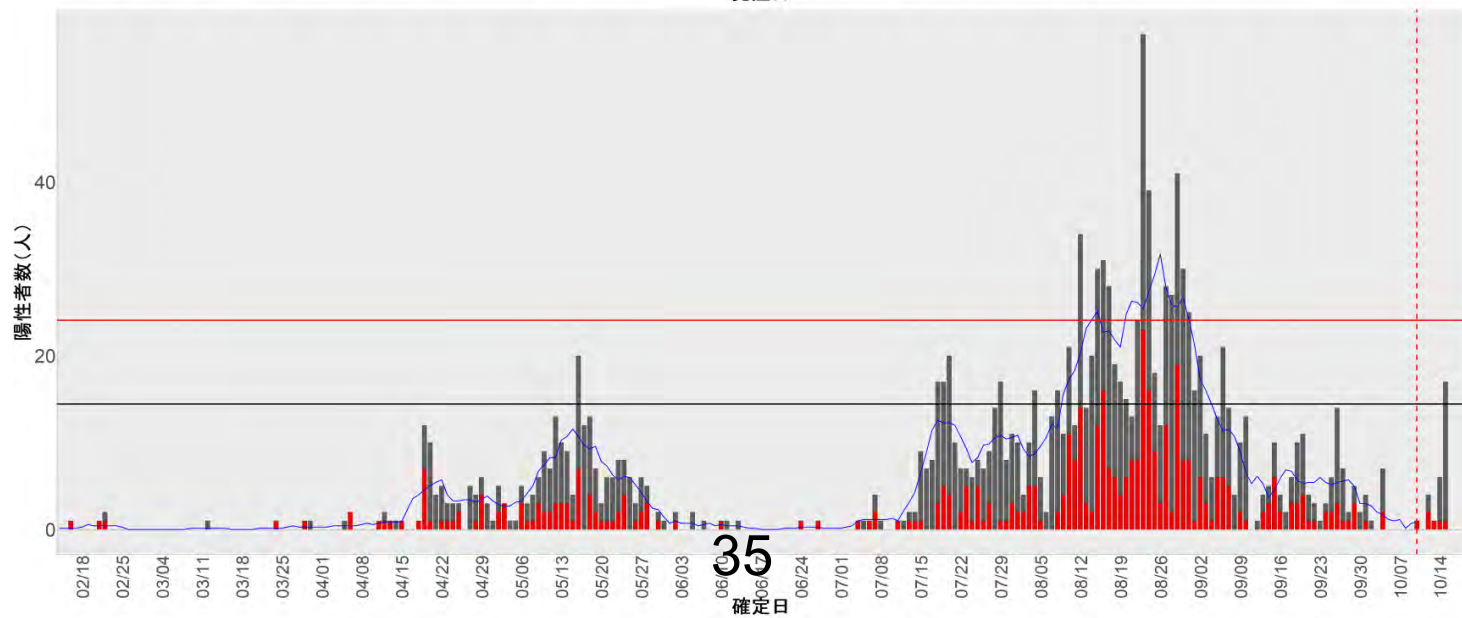
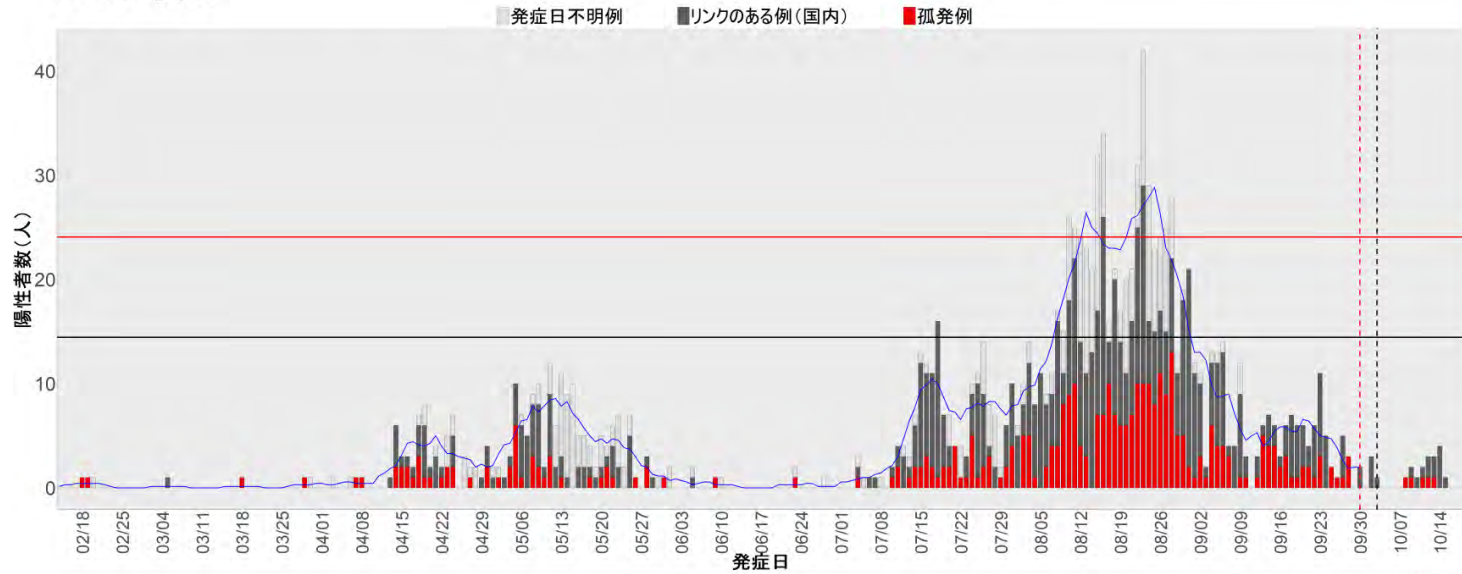
33

31. 鳥取

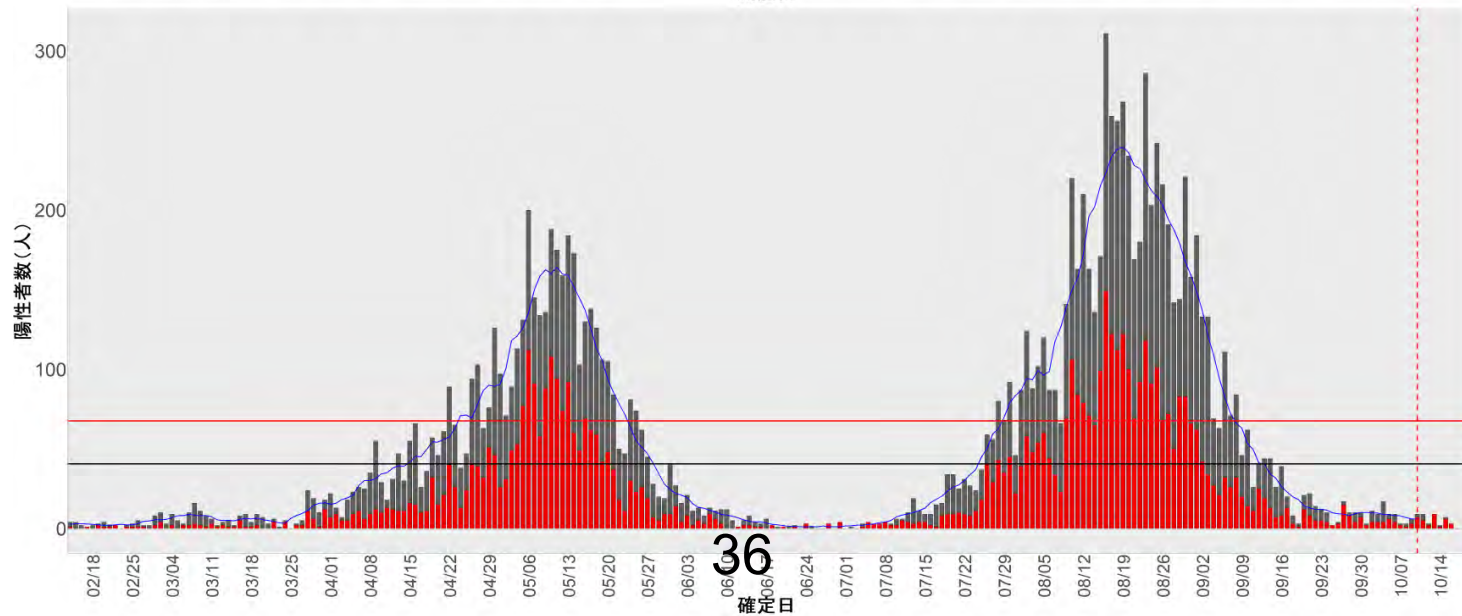
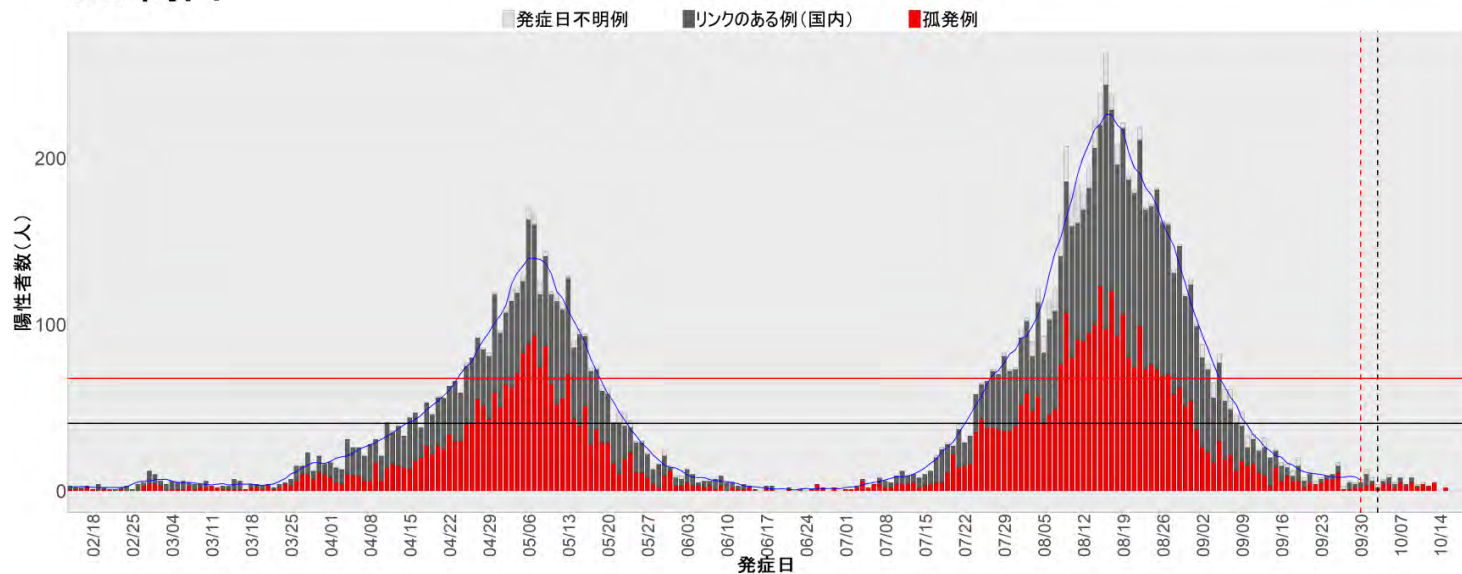


34

32. 島根

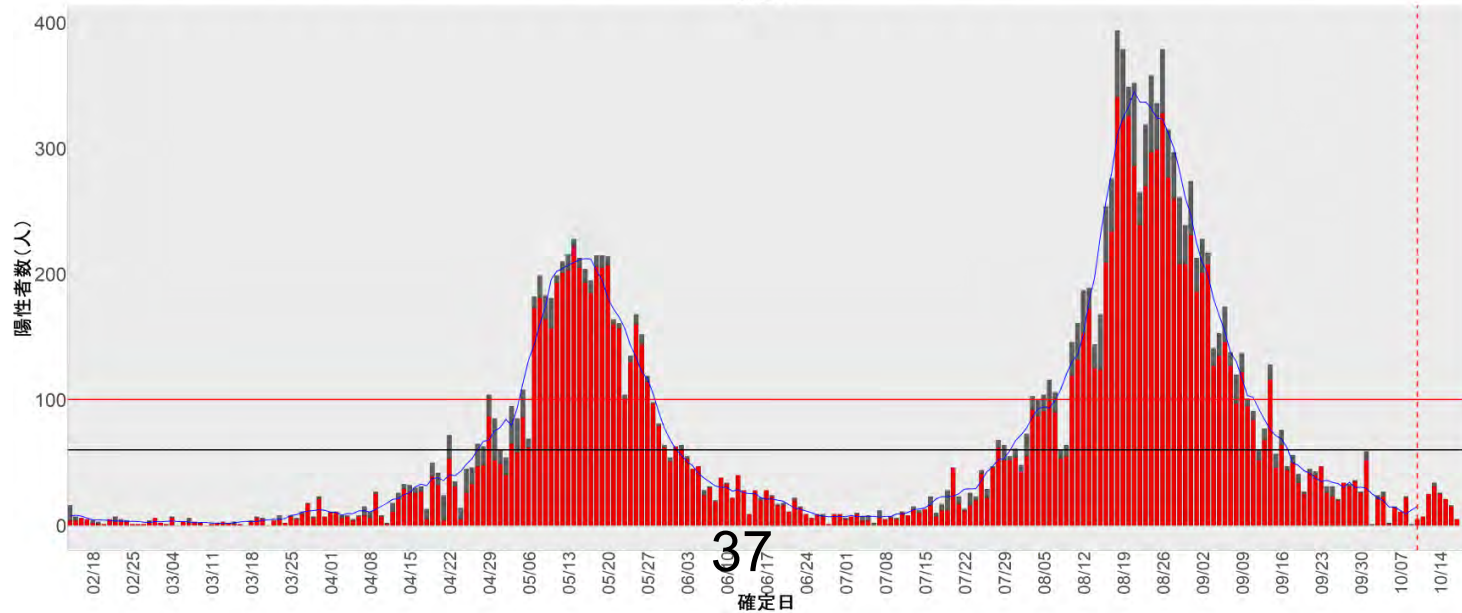
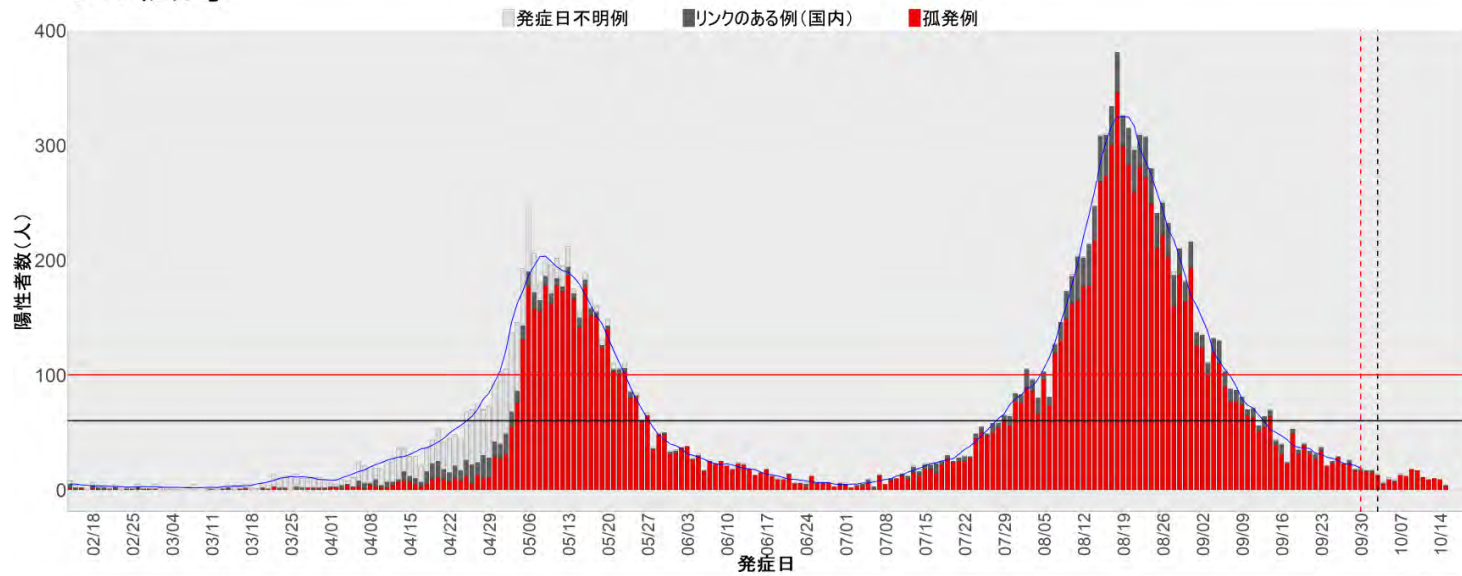


33. 岡山



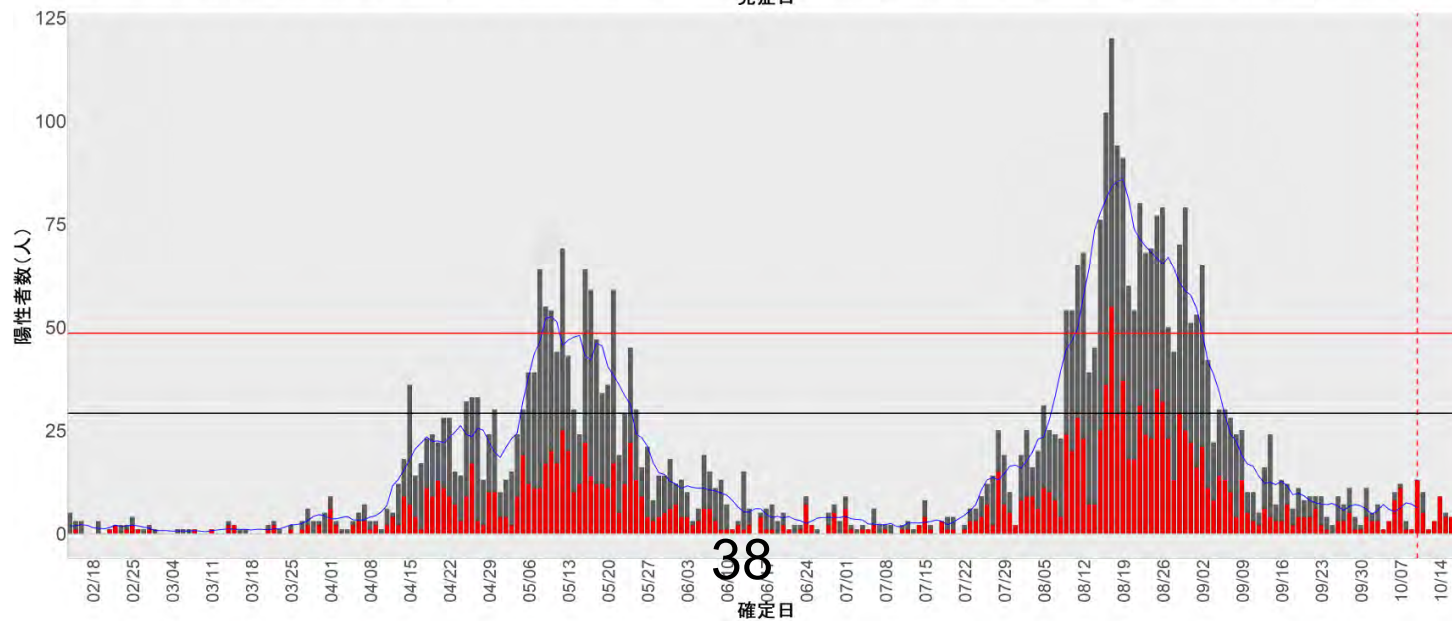
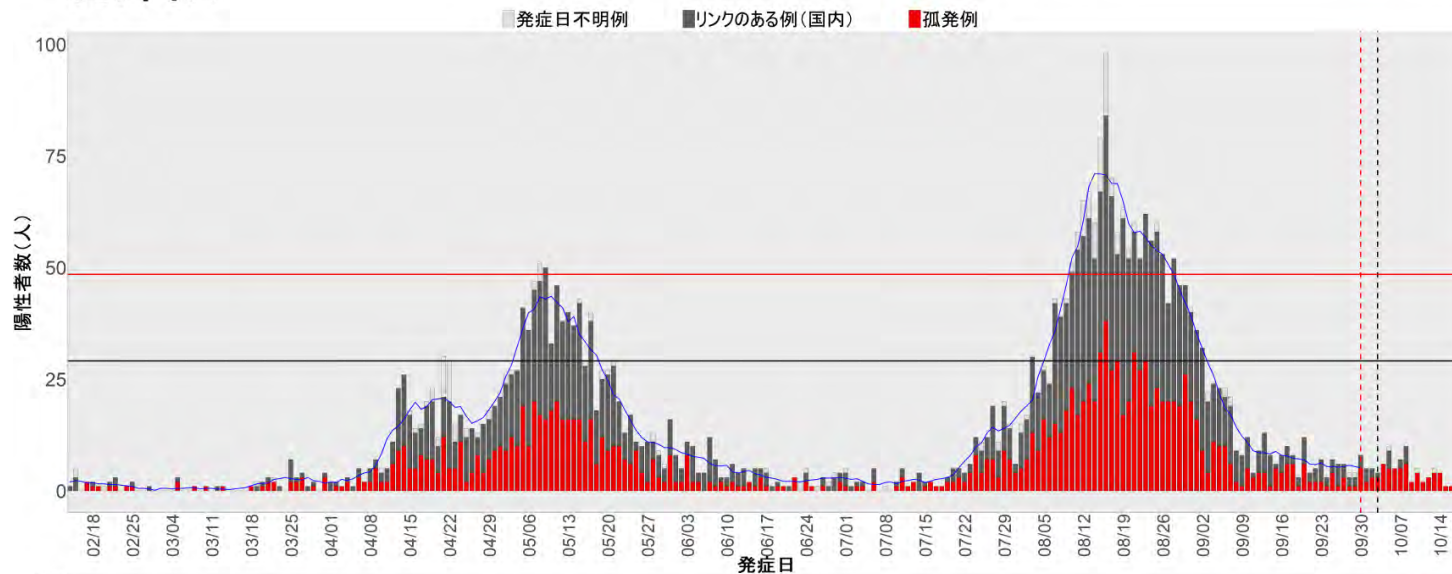
36

34. 広島



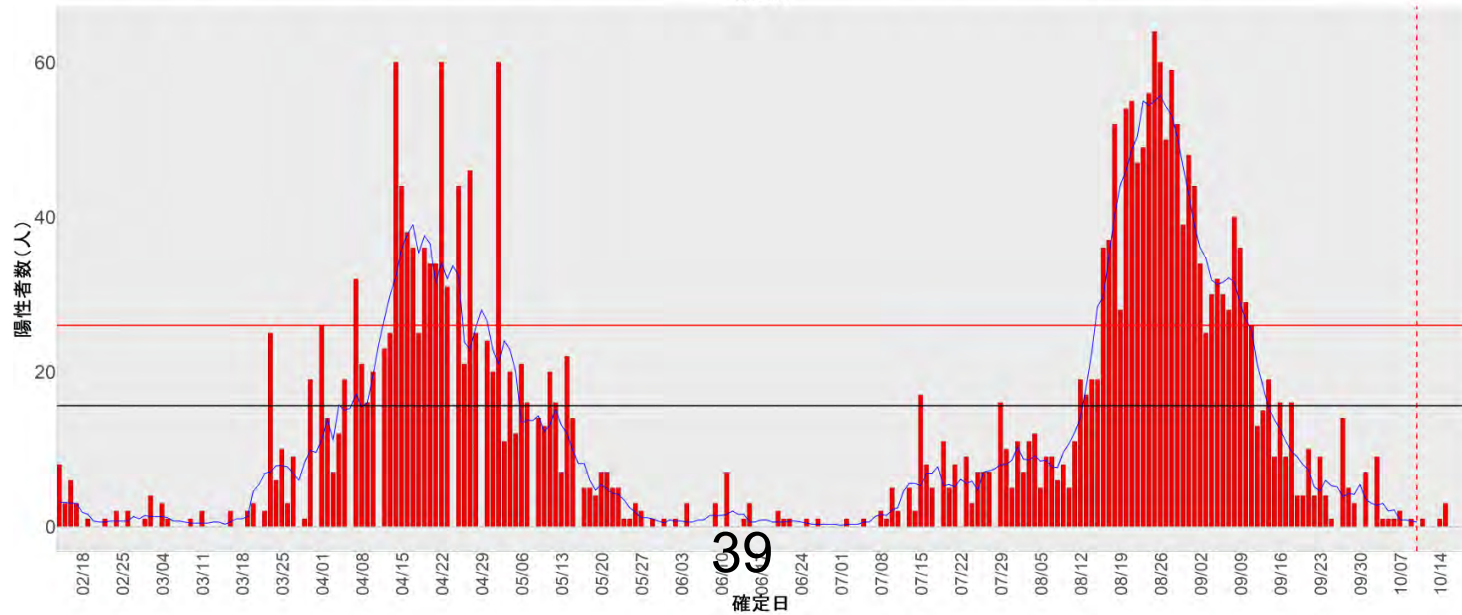
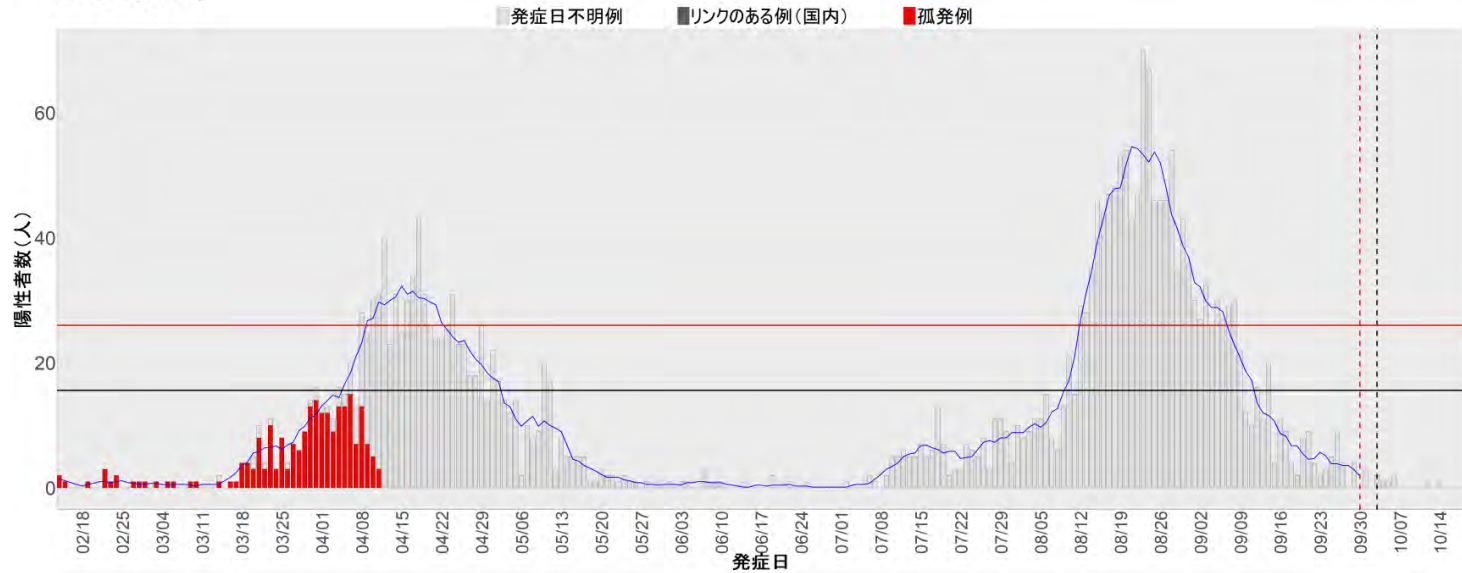
37

35. 山口

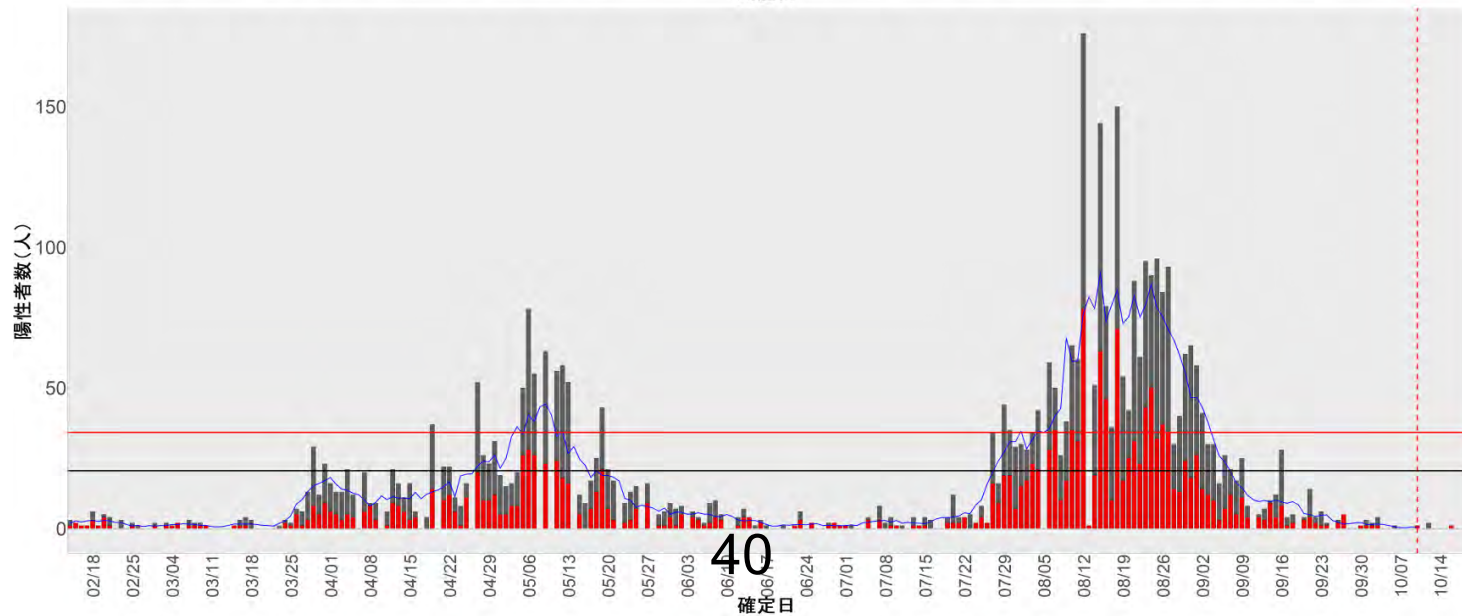
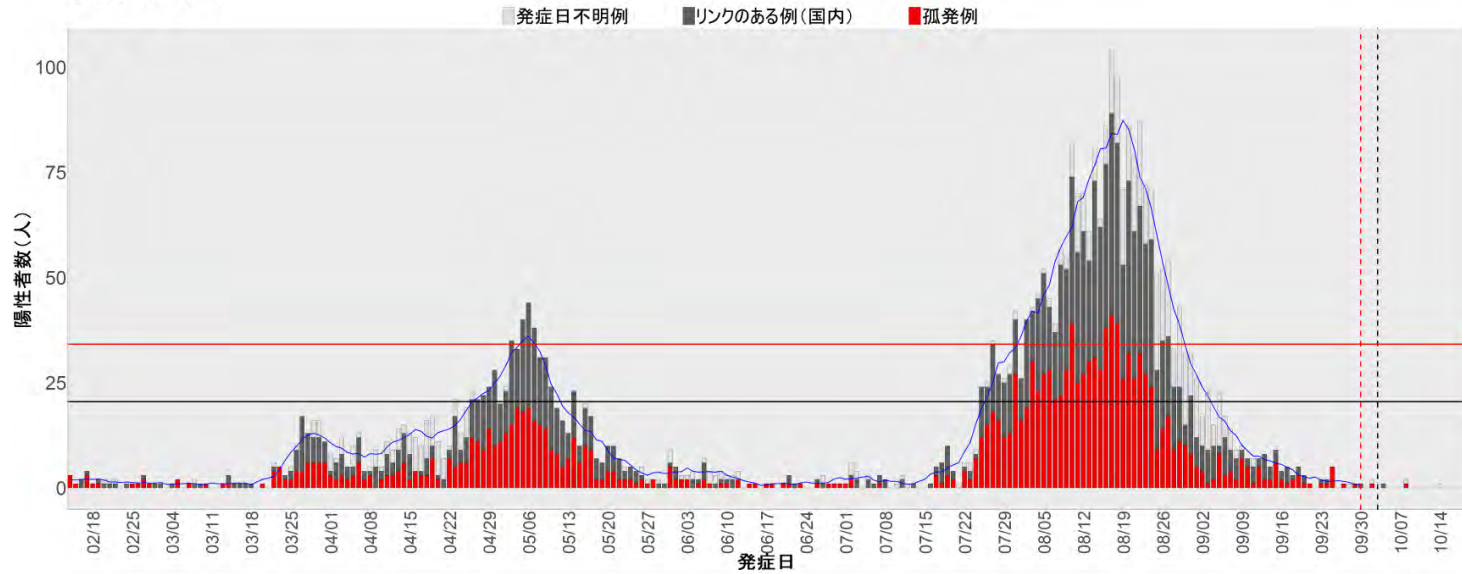


38

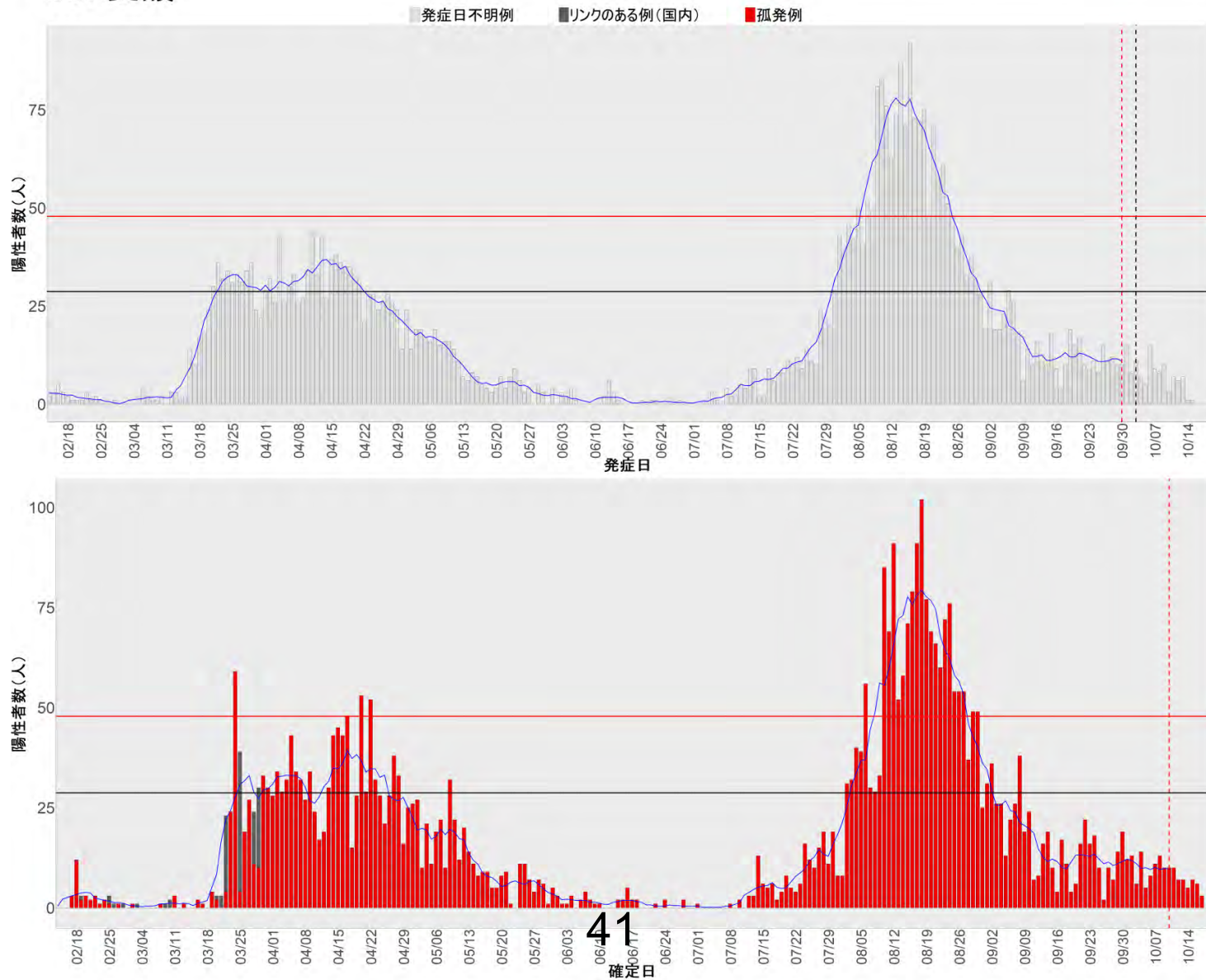
36. 徳島



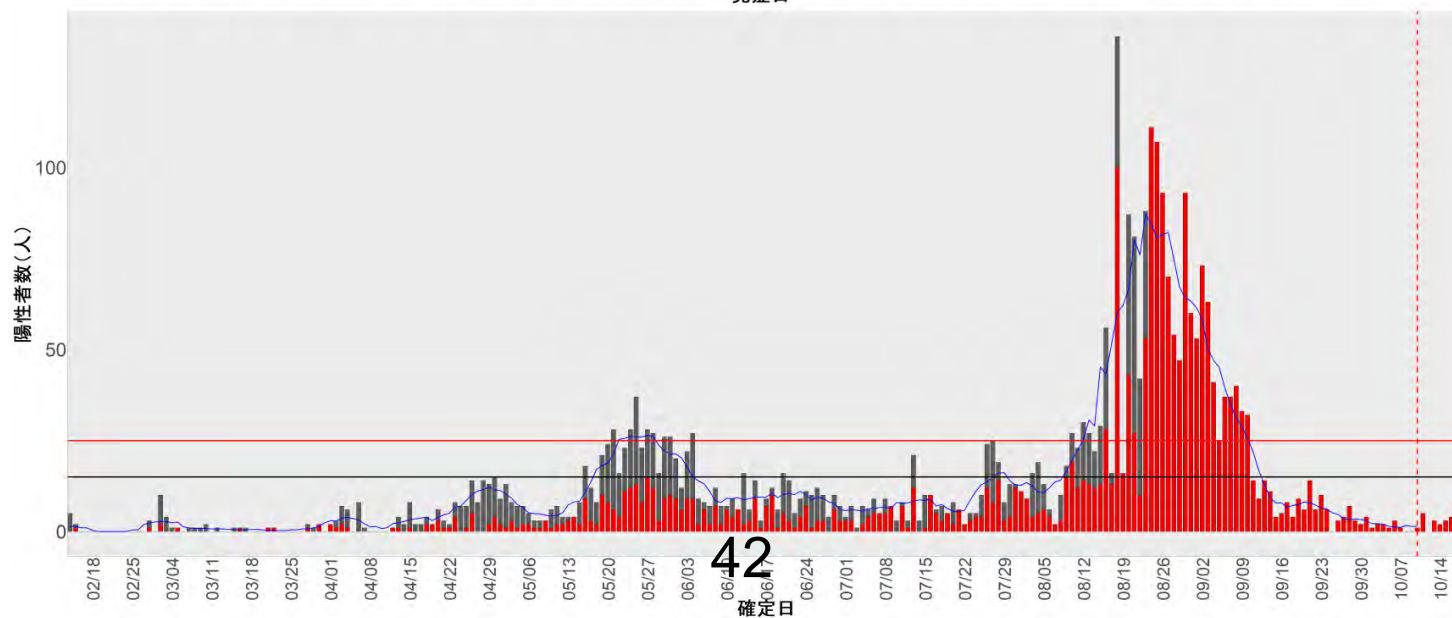
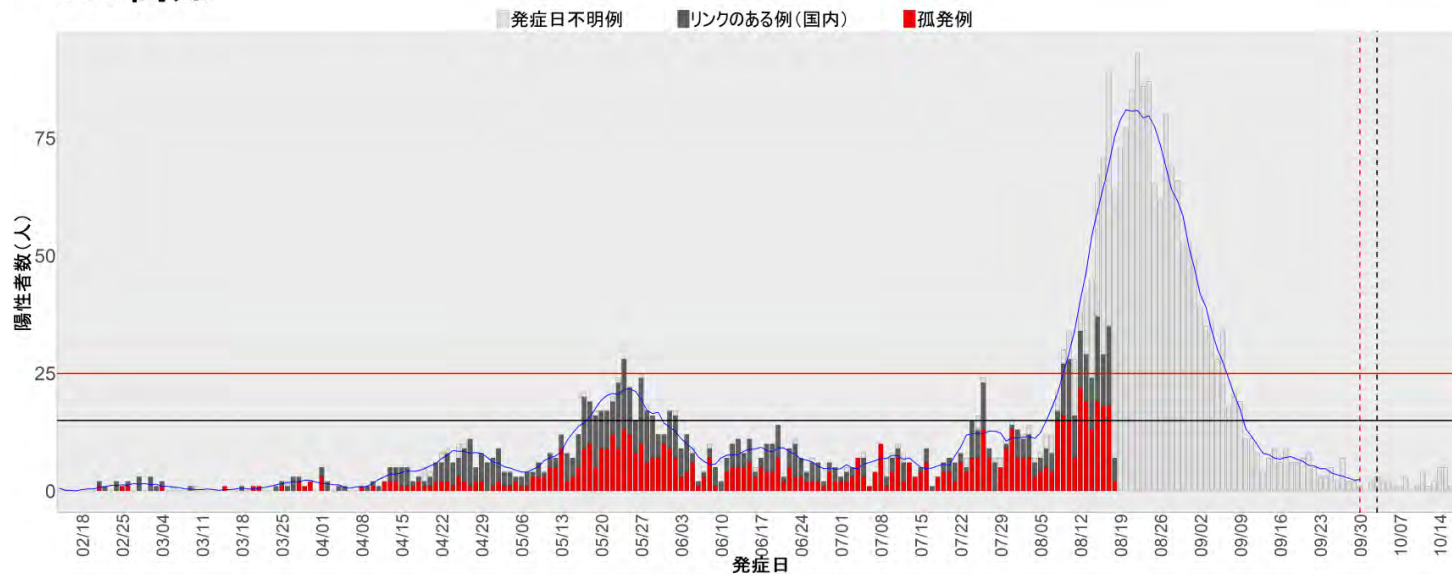
37. 香川



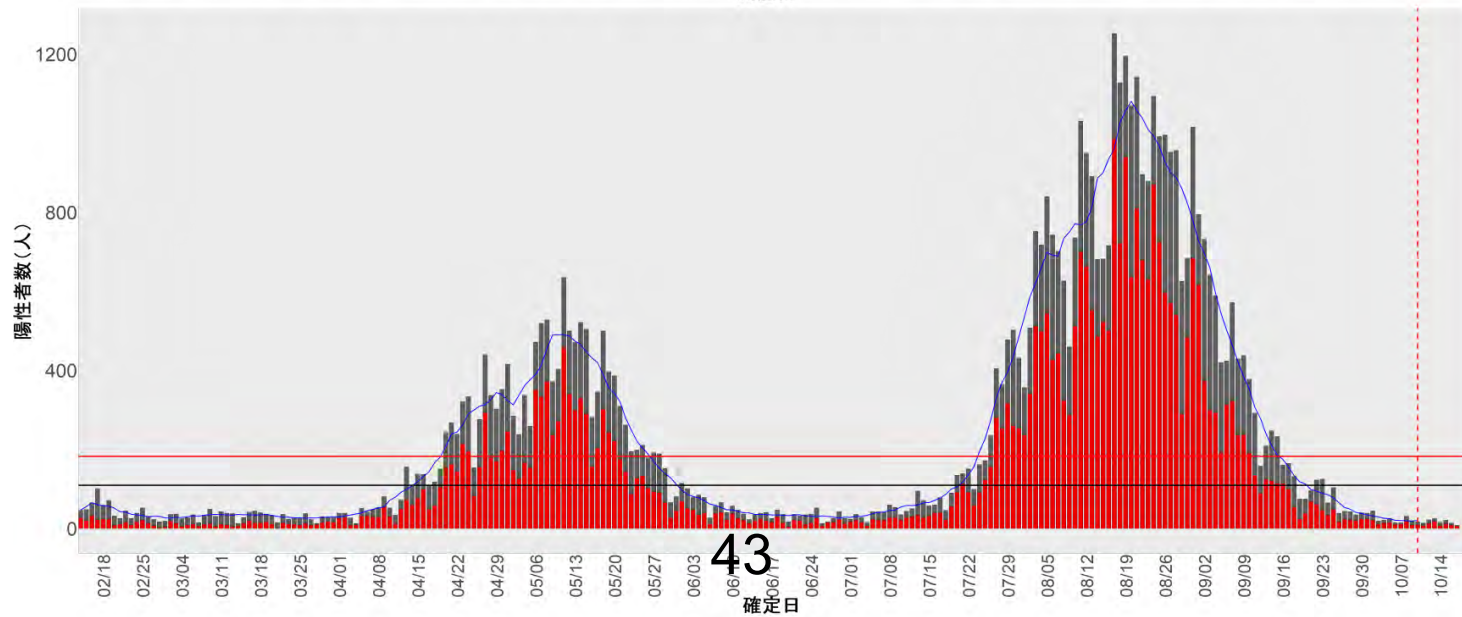
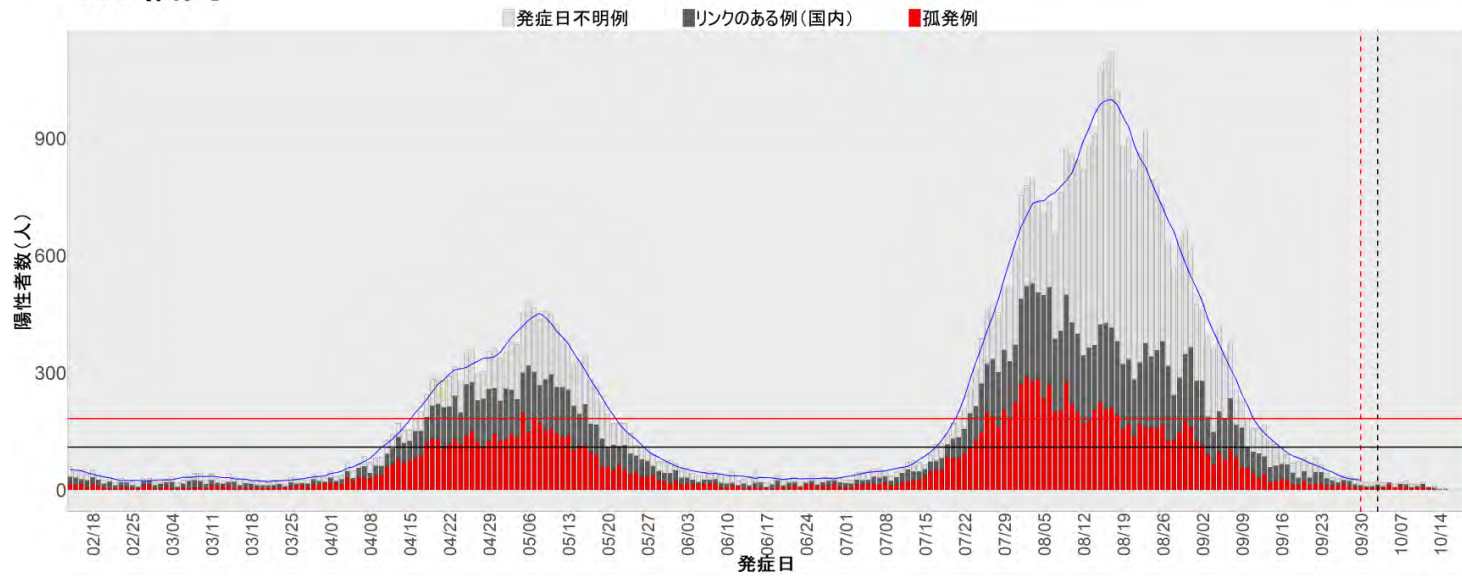
38. 愛媛



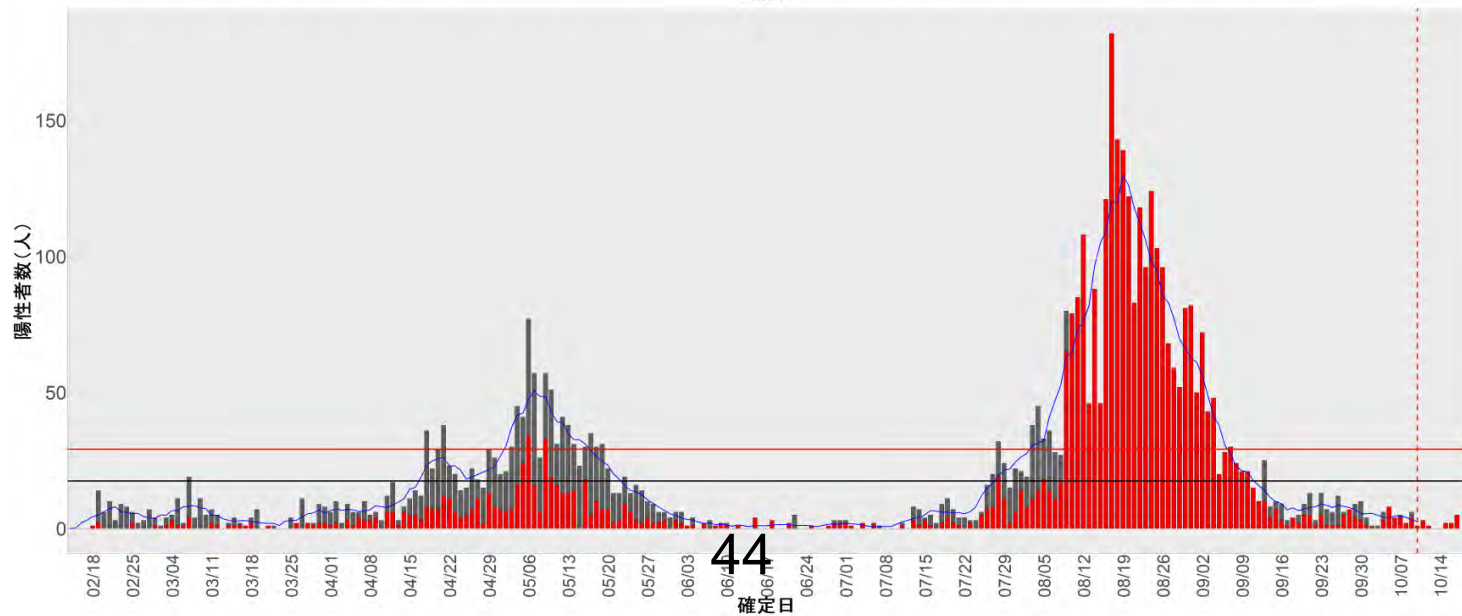
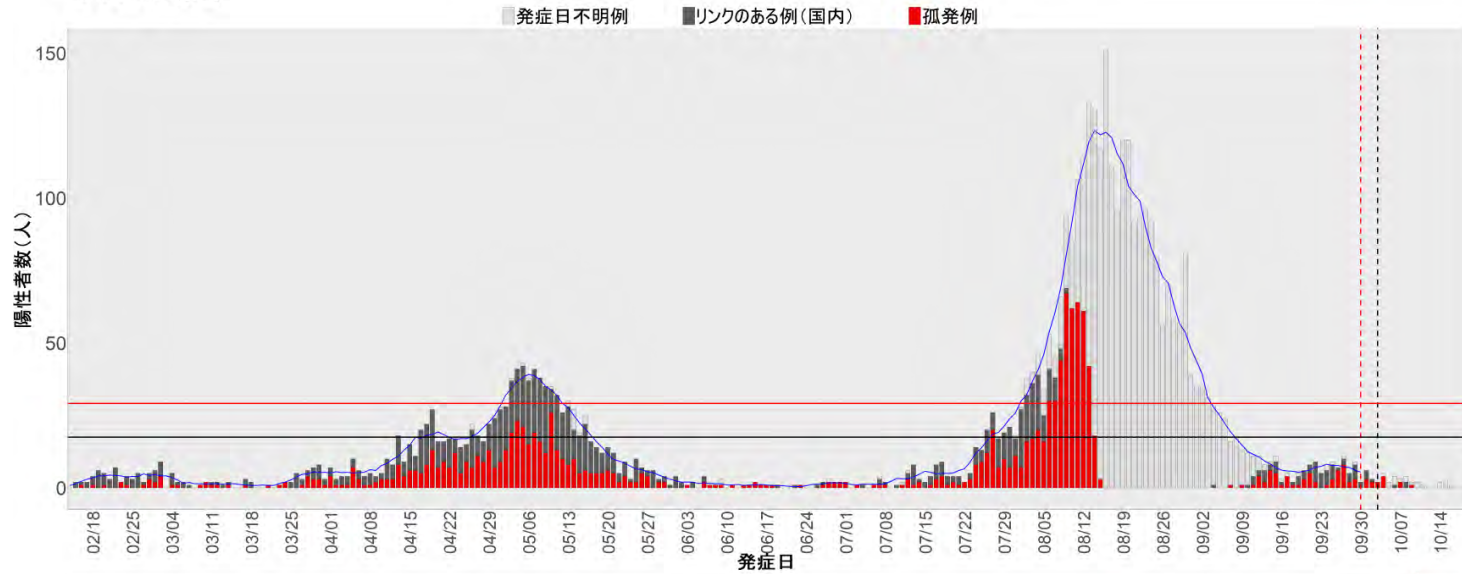
39. 高知



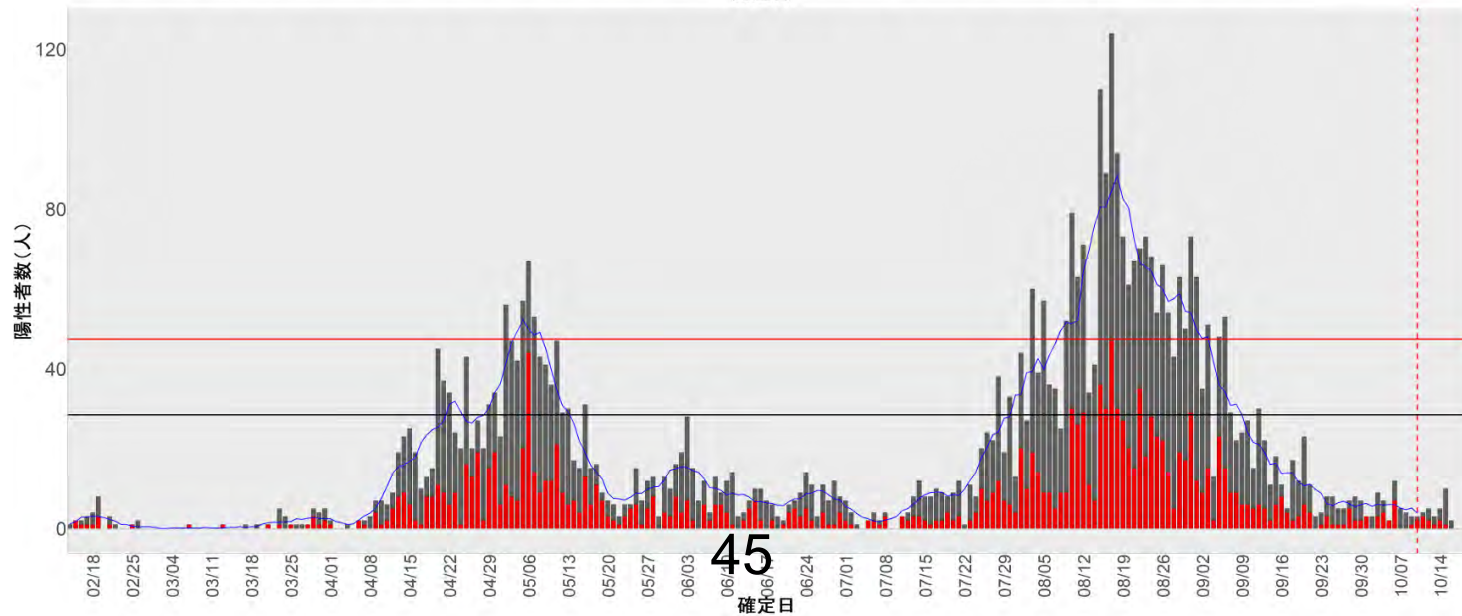
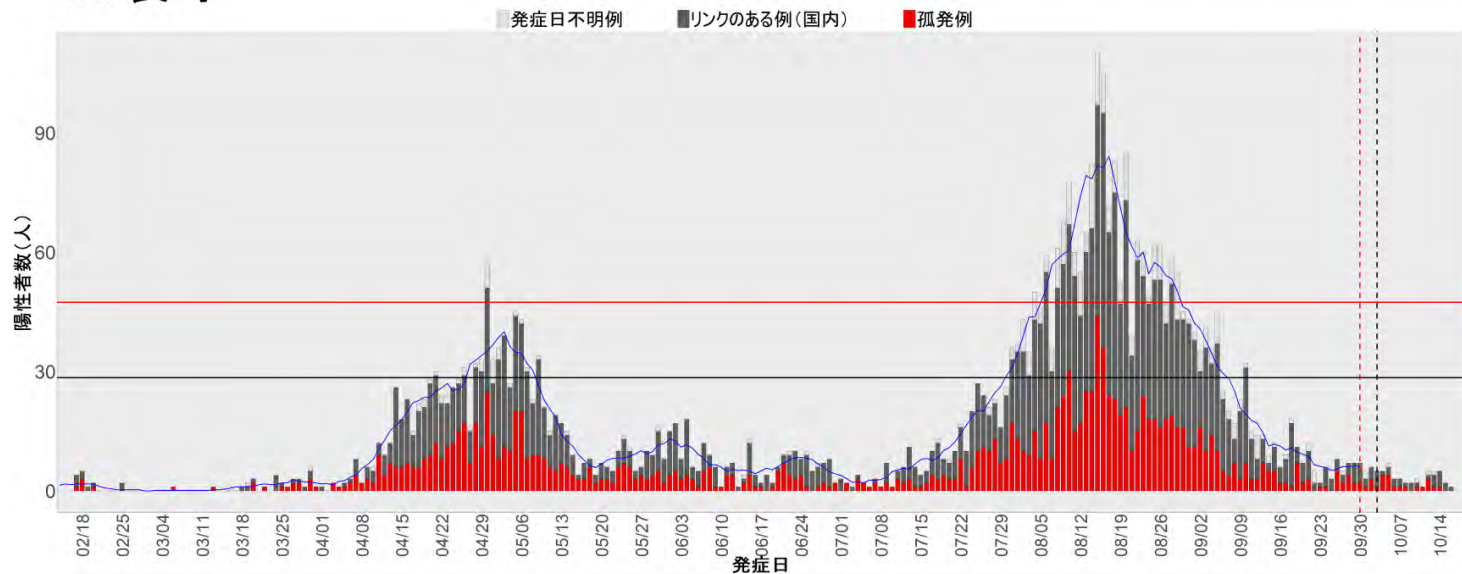
40. 福岡



41. 佐賀

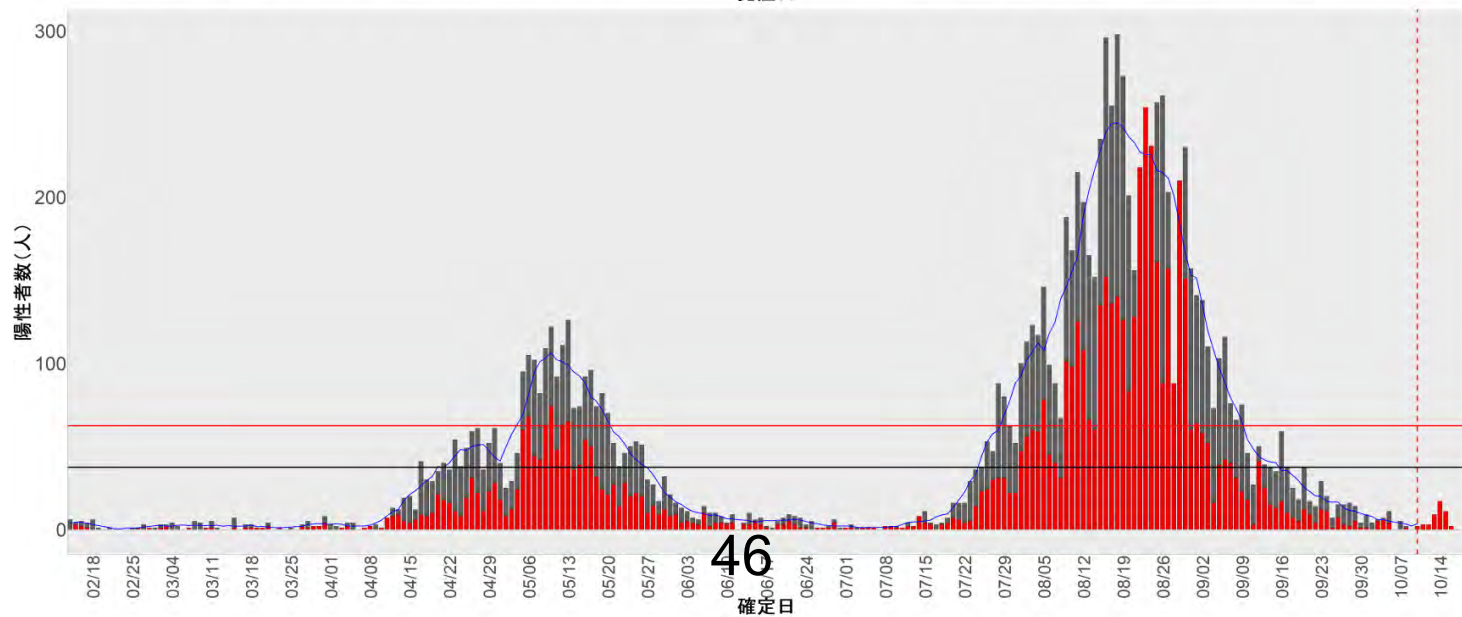
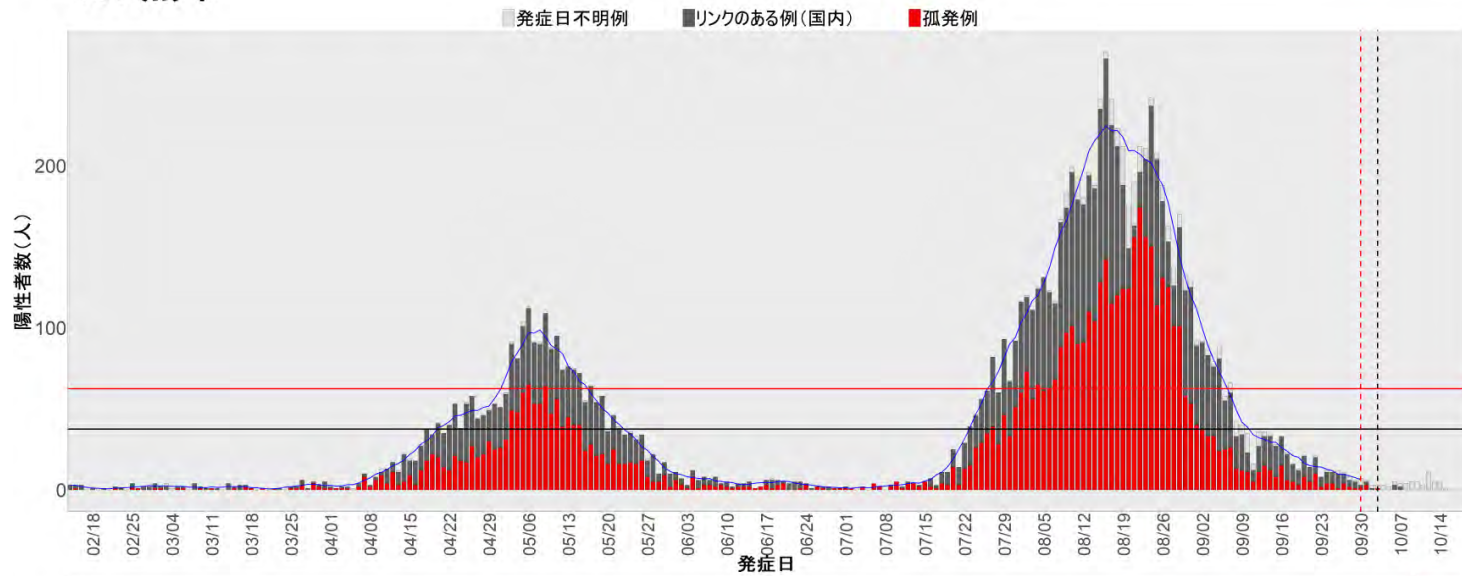


42. 長崎



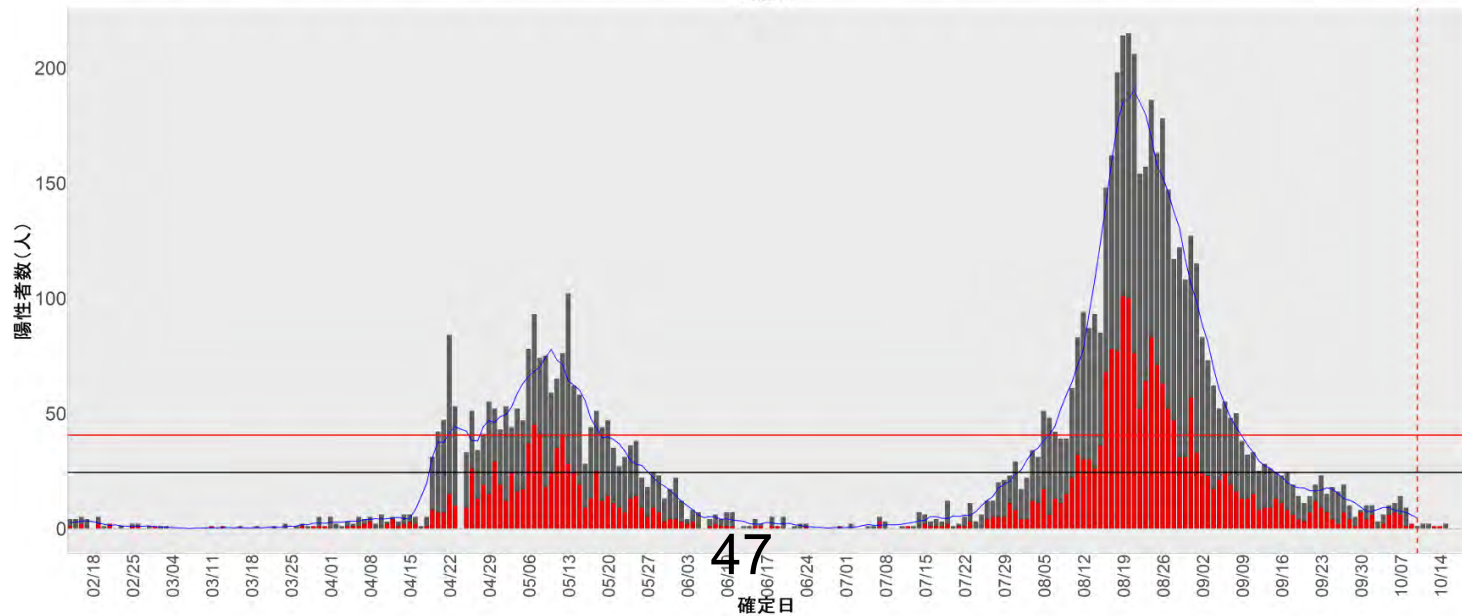
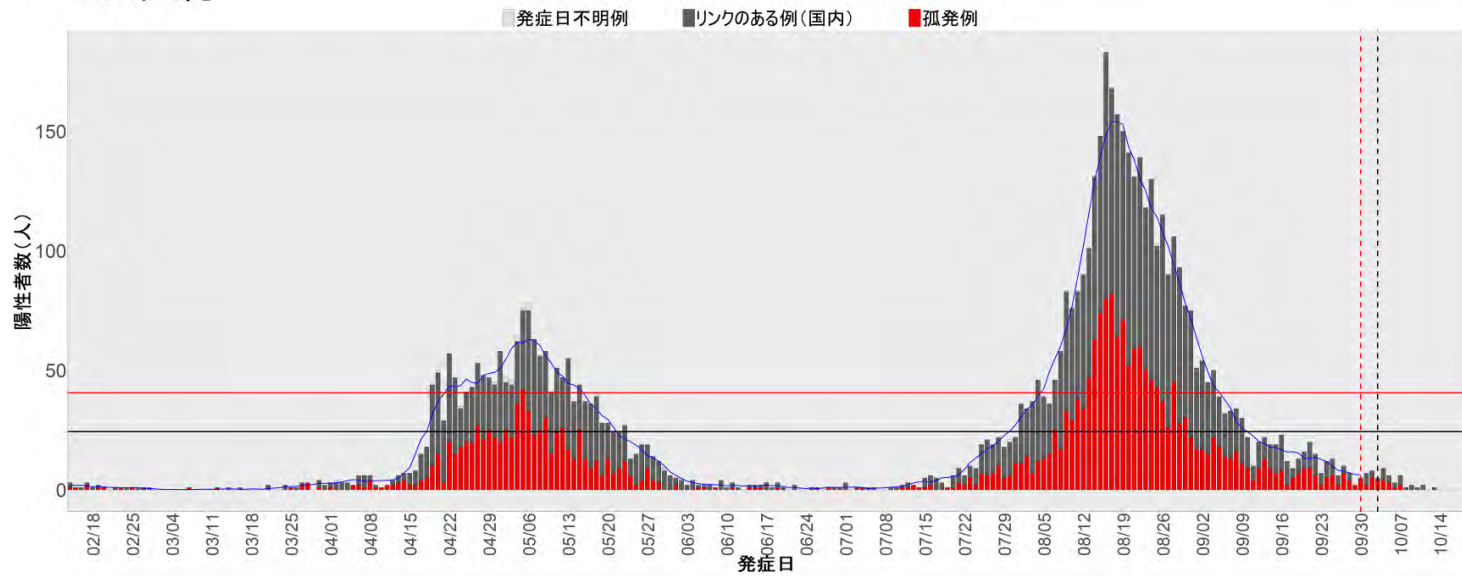
45

43. 熊本



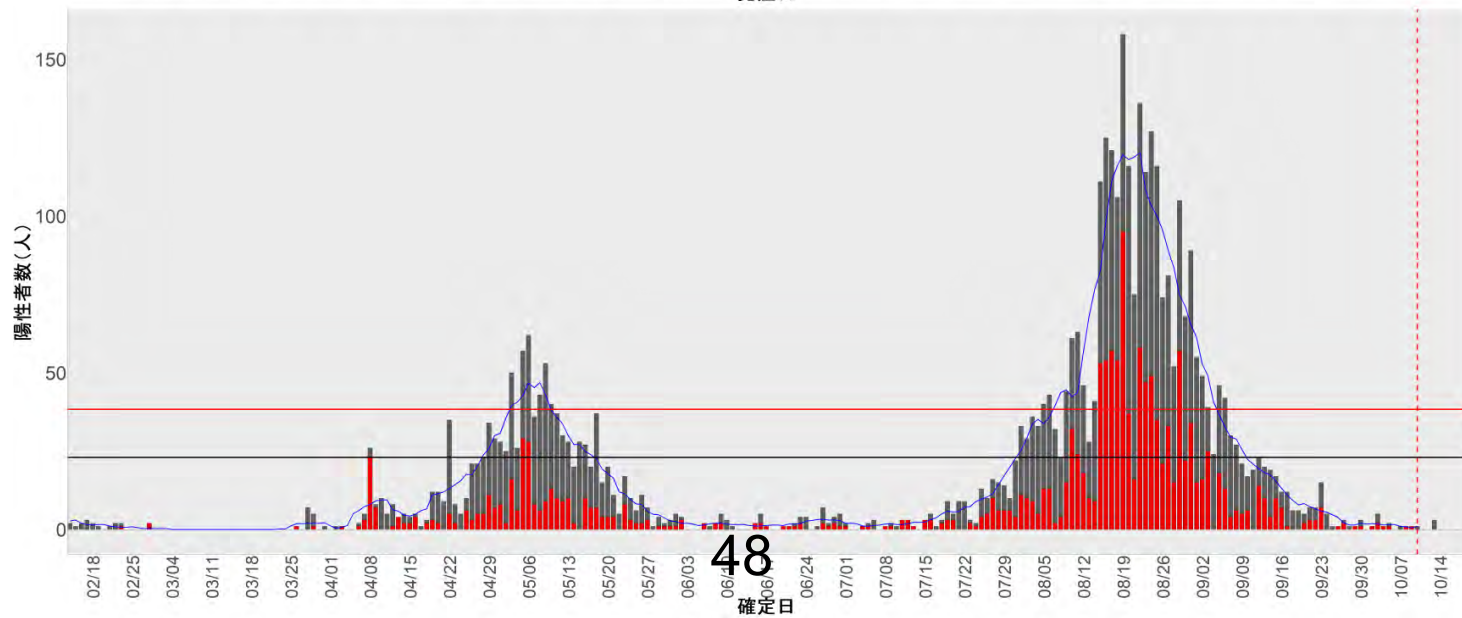
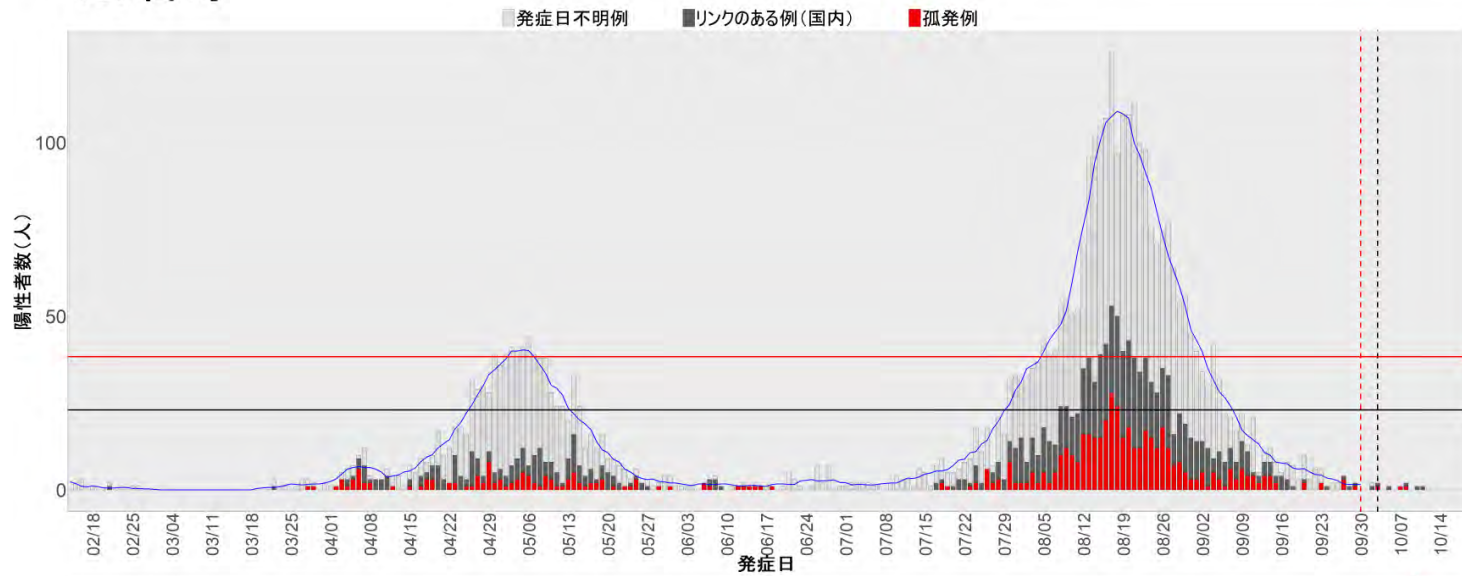
46

44. 大分

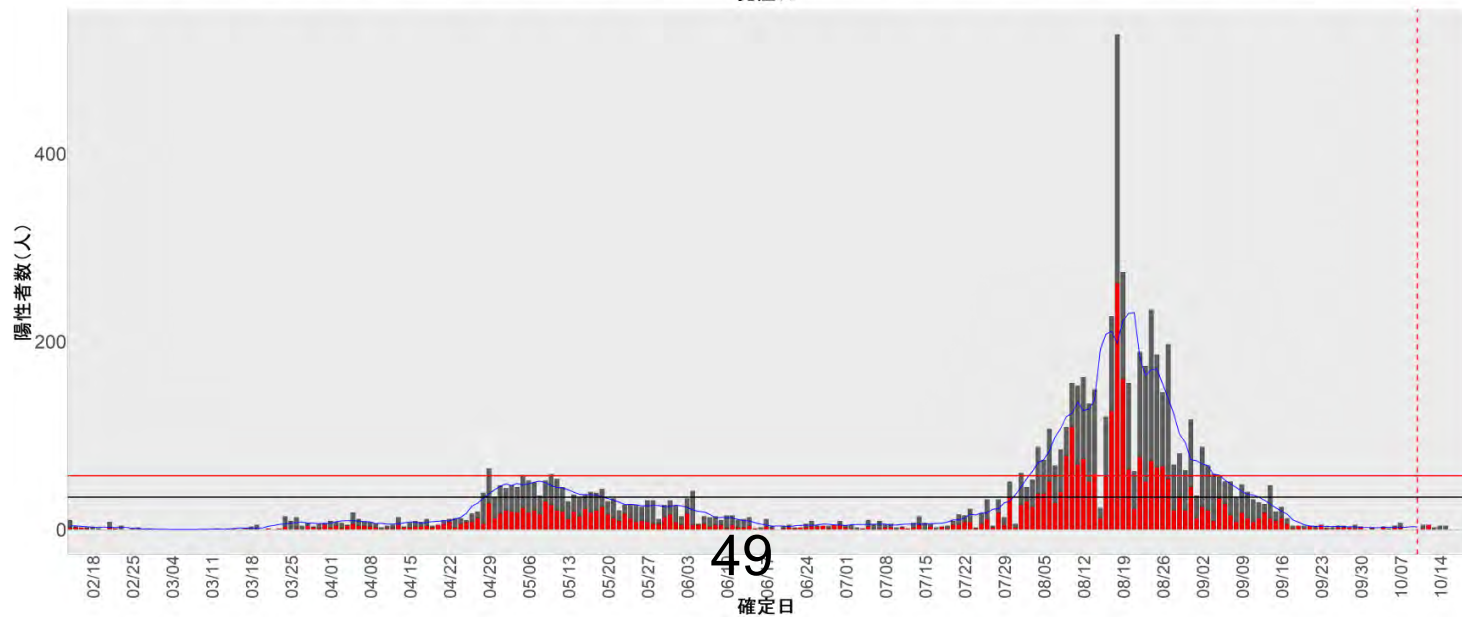
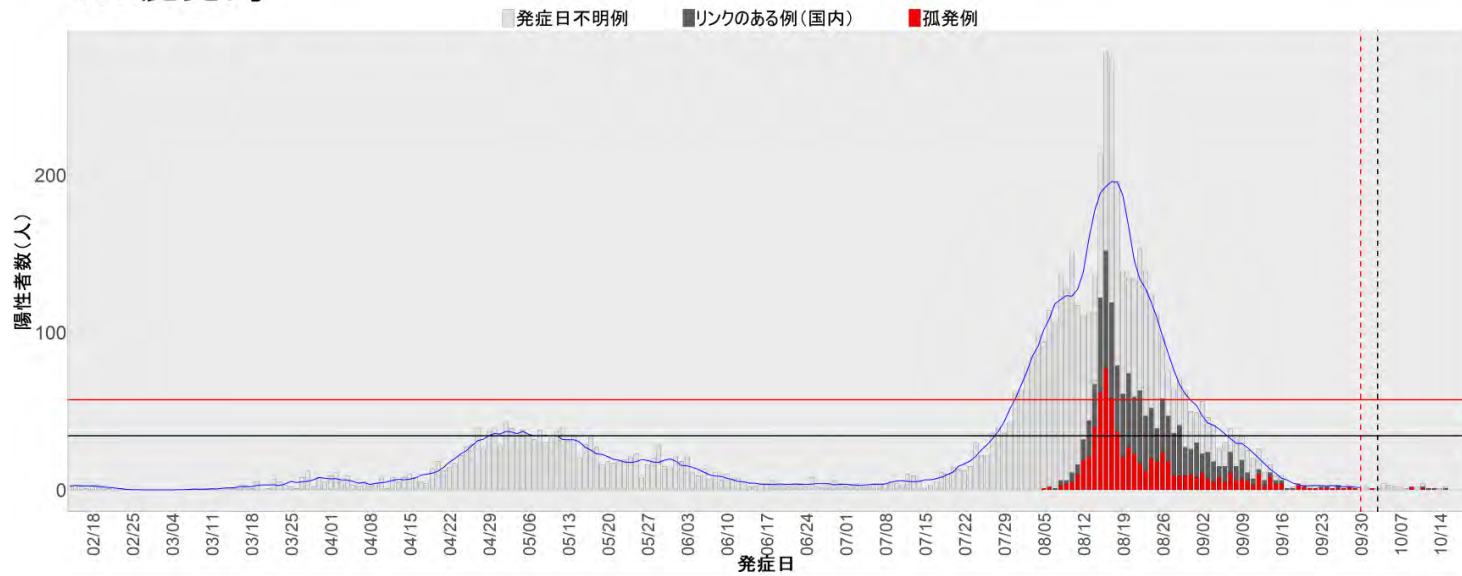


47

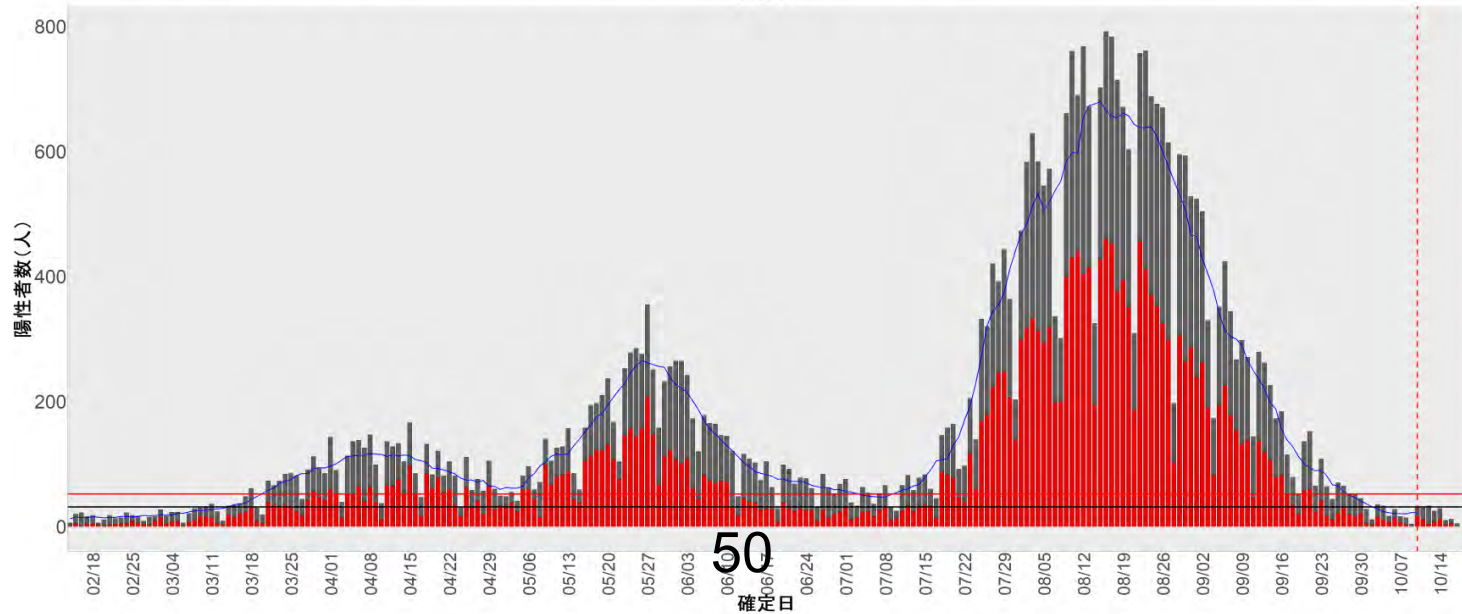
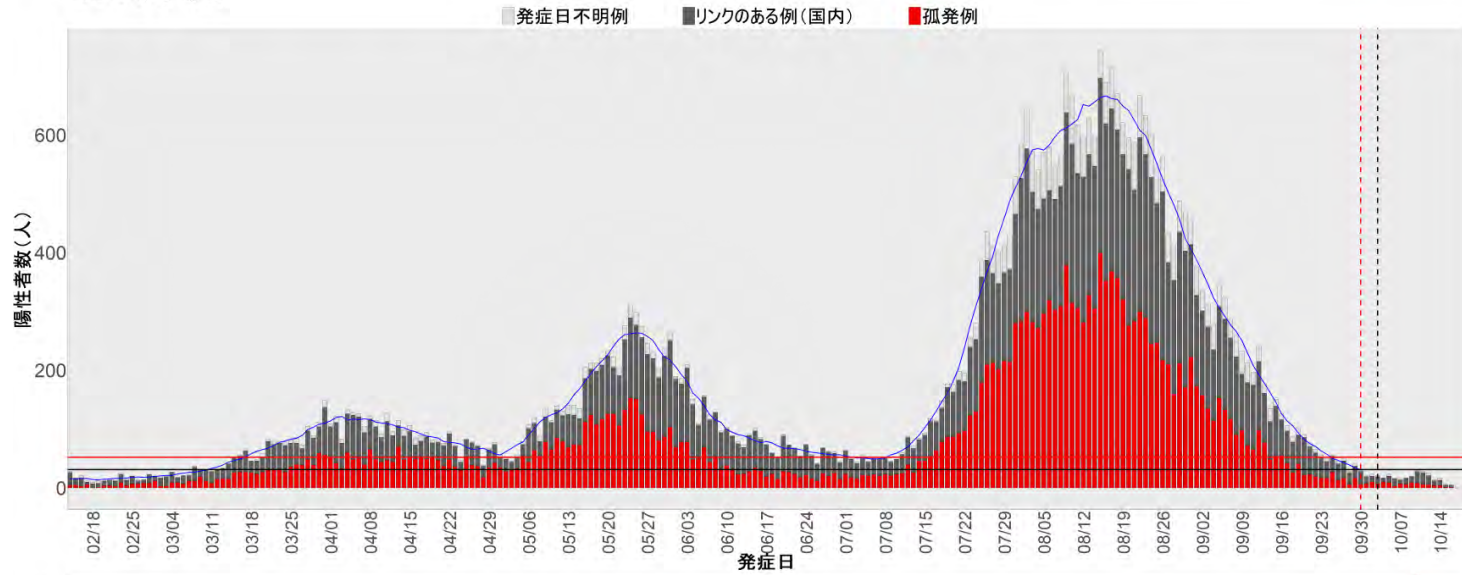
45. 宮崎



46. 鹿児島



47. 沖縄



50

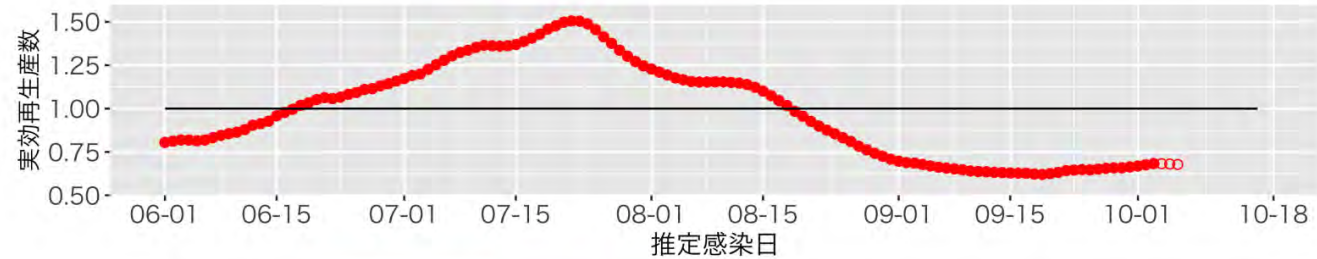
資料の要点：2021年10月19日時点

- 全国の実効再生産数は低いままで推移しており、概ね値が確定した10月3日時点で全国の値は0.68であった。42都道府県で実効再生産数は1を大きく下回っている。ただし、新規症例数が0～1桁の日が続く自治体の実効再生産数の値は、地域の流行動態を反映したものではないので解釈に注意を要する。地域によっては入力の遅れがあることを考慮する必要がある（P2-4）。
- 年代別の新規症例数の推移（P5-13）、地域別の流行状況を図示した（P14-30）。
- 今後1週間の死亡者数のリアルタイム予測を行った（P43-44）。
- 10月第1週時点で、全国で流行する新型コロナウイルスの9割以上がデルタ株である。民間検査会社の検体を用いたL452R変異スクリーニングは終了となった（P45-50）。
- 全症例に占める18歳未満の割合は横ばいである（P55-57）。
- 学校保健会が運用する学校等欠席者・感染症情報システムのデータを更新した（P55-59）。
- 14道県において、2021年7月中の全ての死因を含む超過死亡数が例年の同時期より多かった。4月以降超過が継続していた大阪府や兵庫県については、7月は超過は見られなかった。北海道等の一部の県では、6月から連続して超過死亡が観測された（P60-67）。

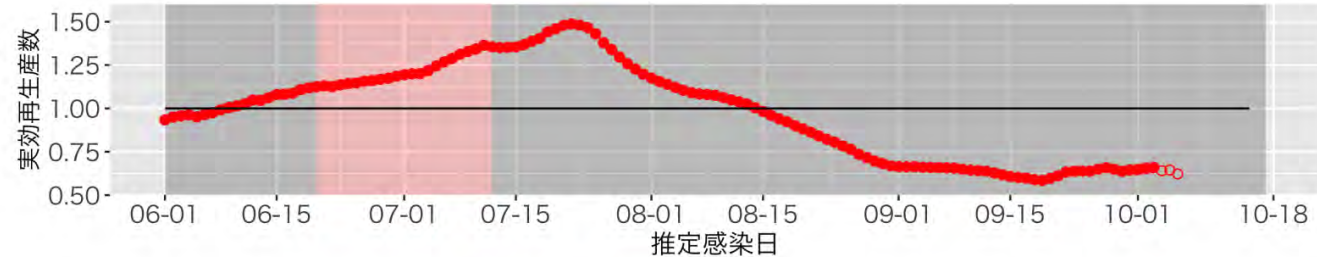
国立感染症研究所 感染症疫学センター サーベイランスグループ
協力：新潟大学 菖蒲川由郷（GIS）
日本学校保健会
超過死亡分析チーム（厚労科研研究班）

全国の実効再生産数（推定感染日毎）：10月18日作成

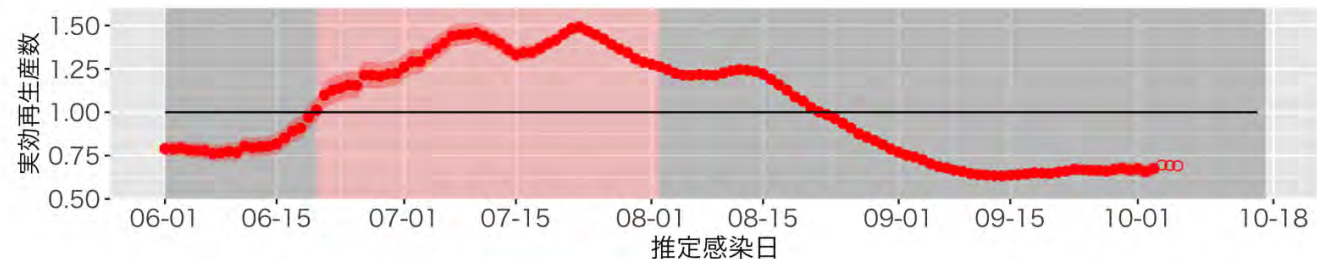
全国
10月3日時点Rt=0.68 (0.66-0.71)



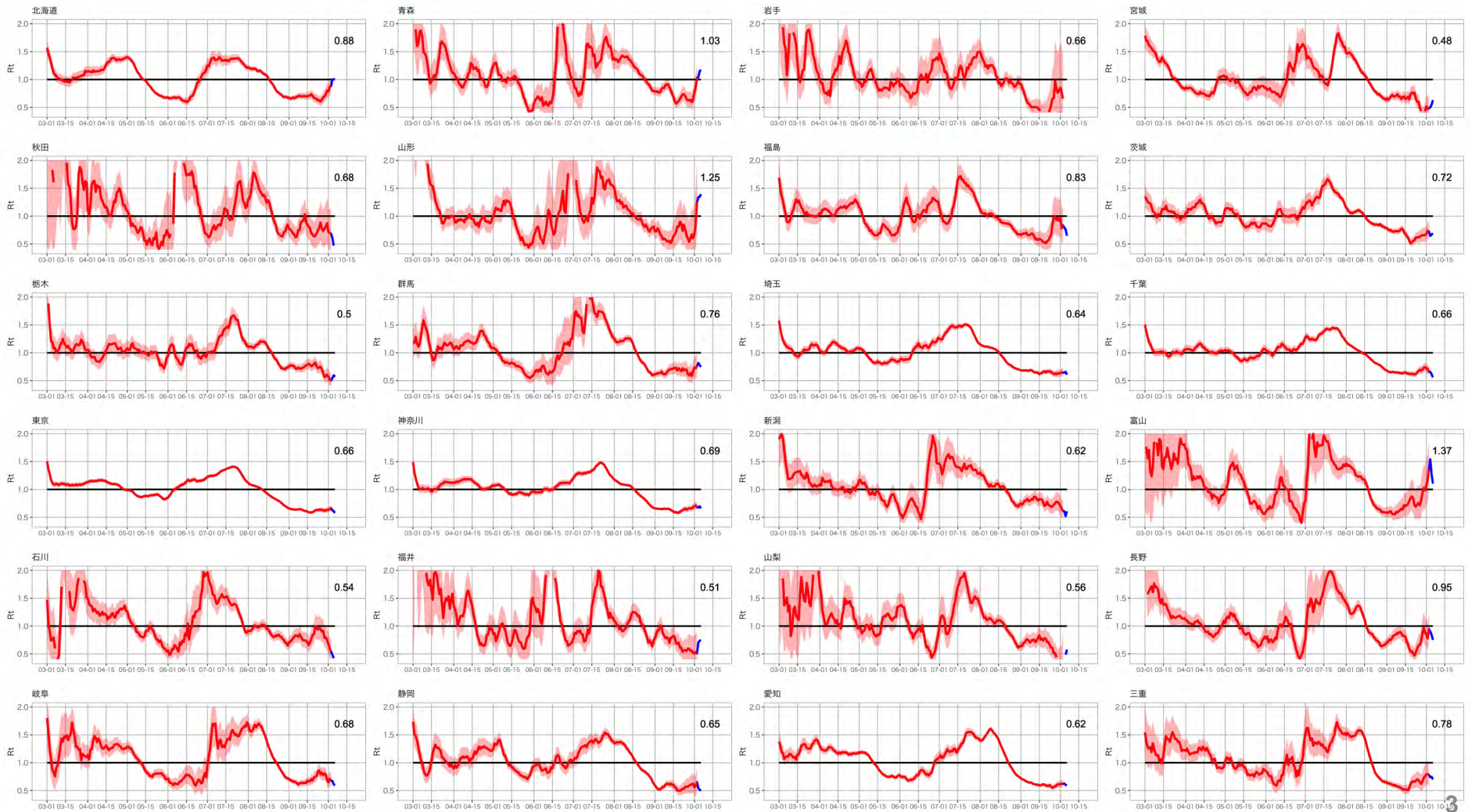
首都圏：東京、神奈川、千葉、埼玉
10月3日時点Rt=0.66 (0.62-0.70)

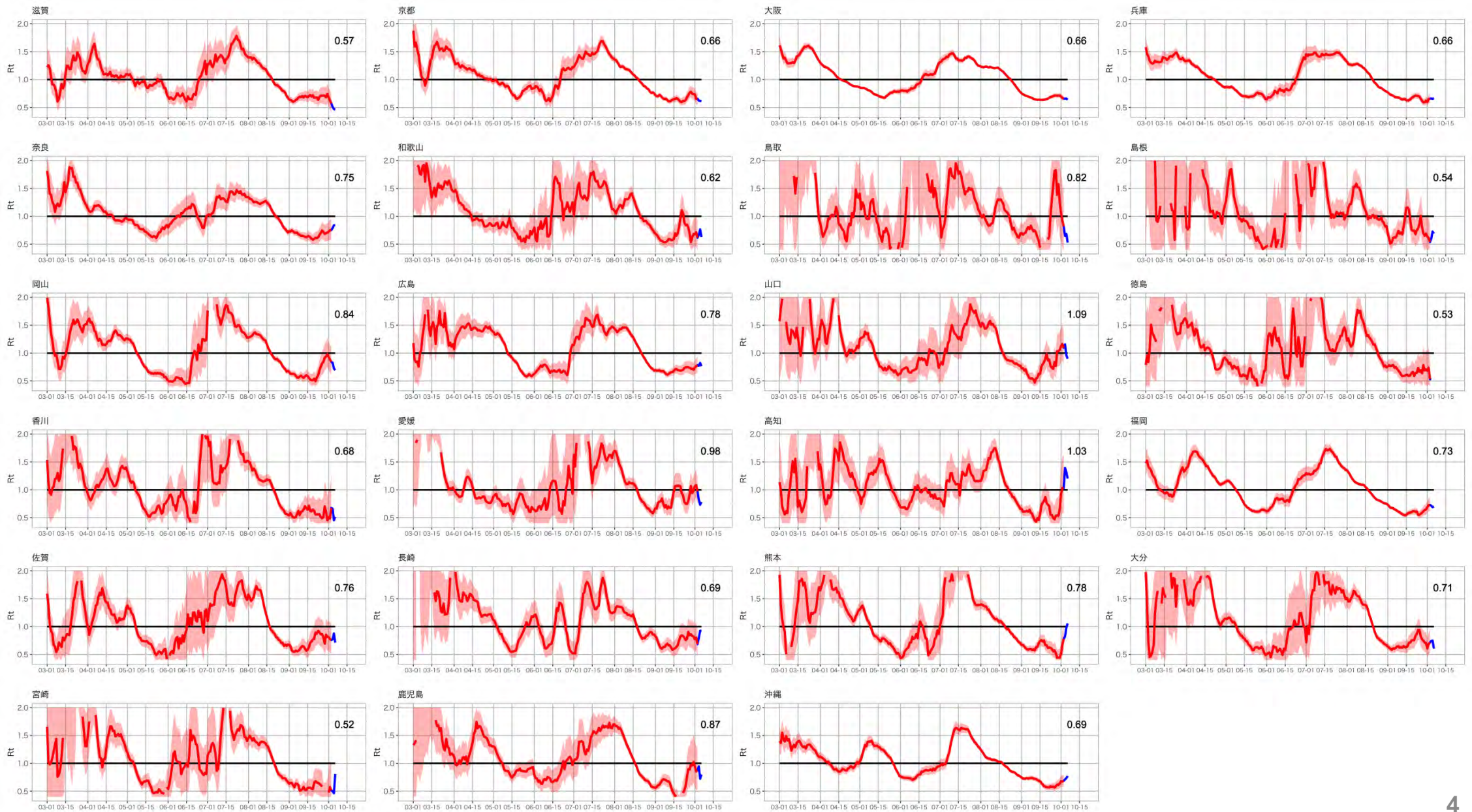


関西圏：大阪、京都、兵庫
10月3日時点Rt=0.67 (0.63-0.72)



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（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。





人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数の推移：年齢群別

使用データ

HER-SYSと自治体公開情報データ（10月18日時点）

まとめ

北海道：全ての年代で横ばいであり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。

宮城県：全ての年代で横ばいであり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。

首都圏：東京都、埼玉県、神奈川県、千葉県において全ての年代で減少傾向であり、全ての年代でステージ3相当下回っている。

東海圏：愛知県と岐阜県において全ての年代で減少傾向であり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。

関西圏：京都府、兵庫県、大阪府において全ての年代で減少傾向であり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。奈良県においては10代以下と20・30代で減少傾向、40-60代と高齢者で横ばいであり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。

中国：岡山県において10代以下で増加傾向、10代以下以外の年代で減少傾向であり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。広島県においては10代以下で減少傾向、10代以下以外の年代で増加傾向であり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。

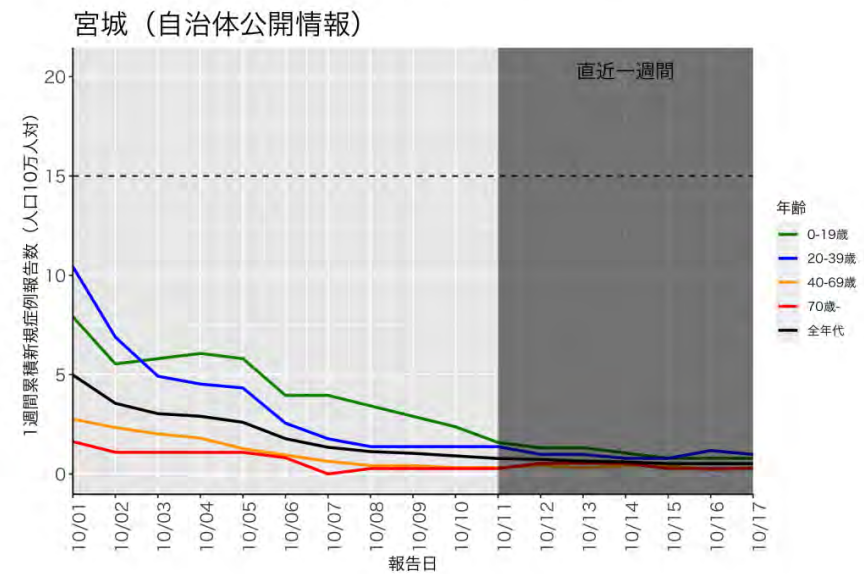
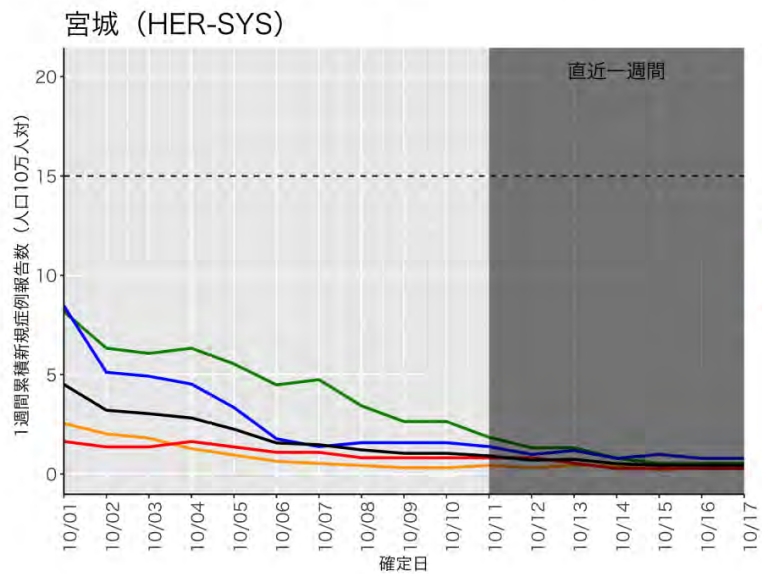
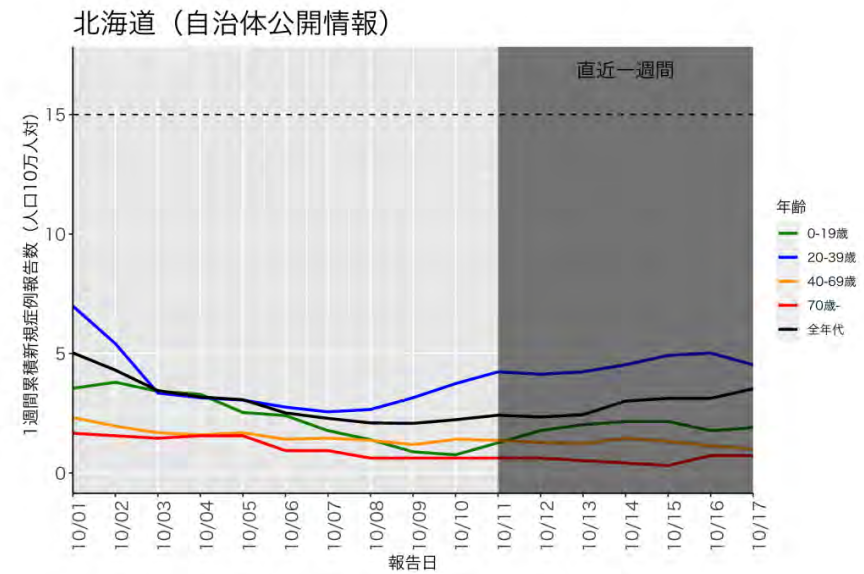
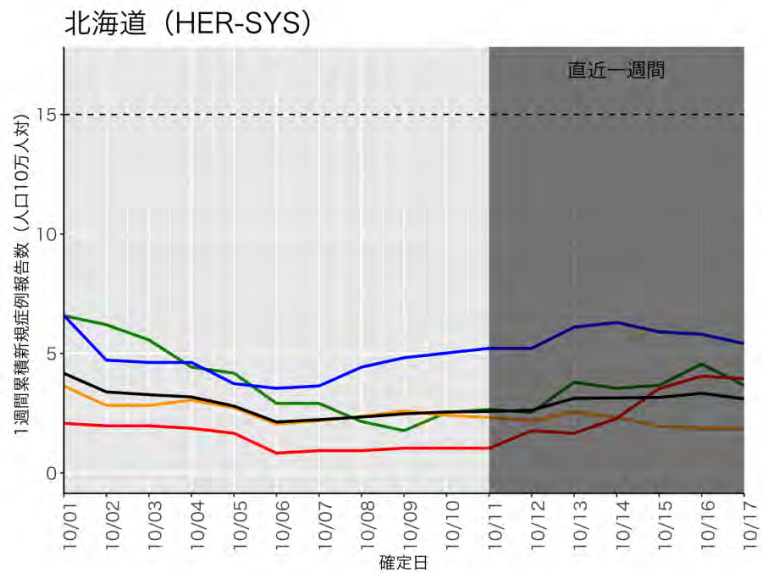
九州：福岡県において10代以下で増加傾向、10代以下以外の年代で減少傾向であり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。

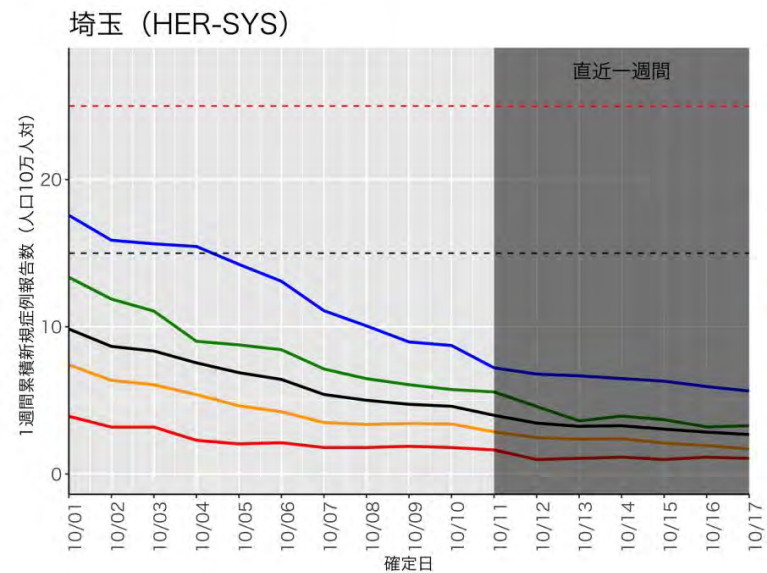
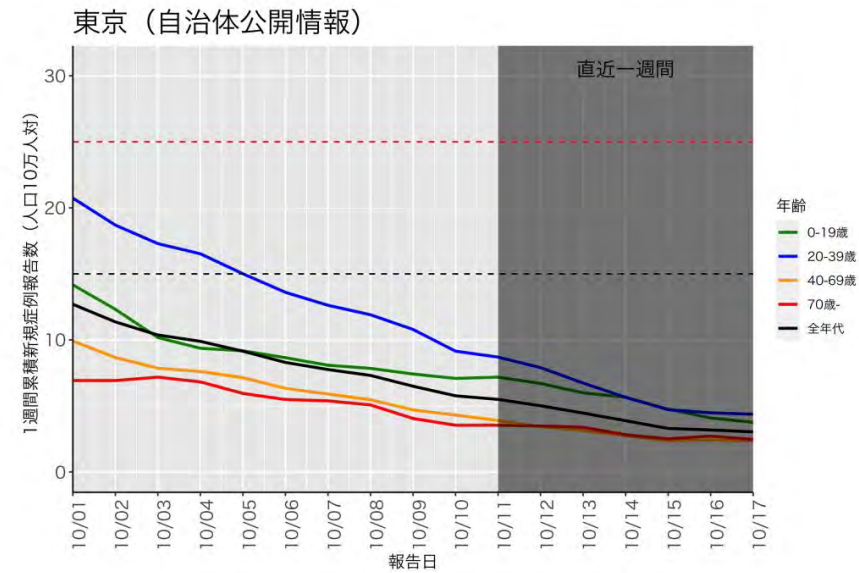
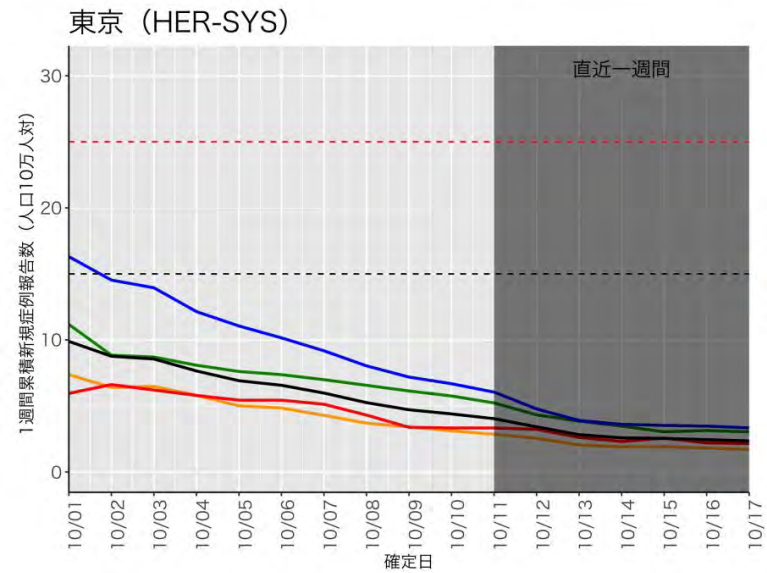
沖縄：10代以下で増加傾向、20・30代で減少傾向、40-60代と高齢者で横ばいであり、10代以下でステージ3相当を上回り、10代以下以外の年代でステージ3相当を下回っている。

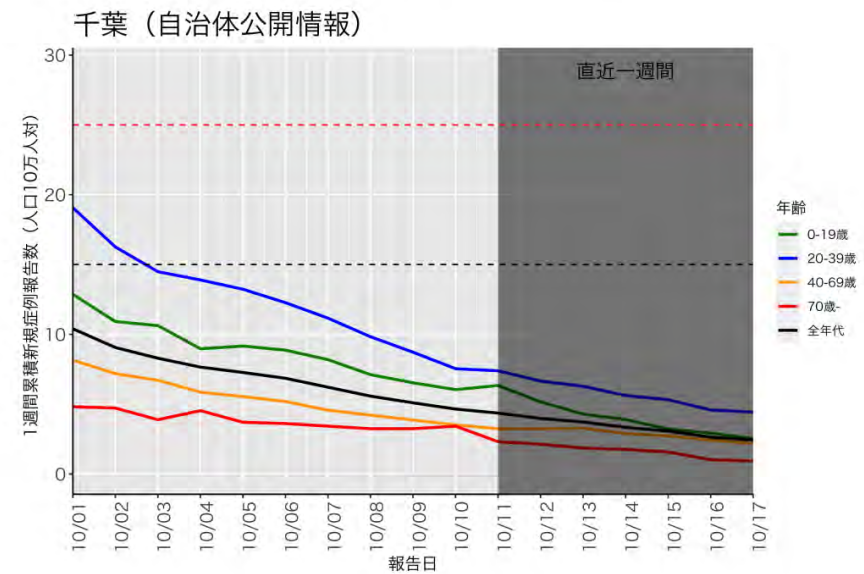
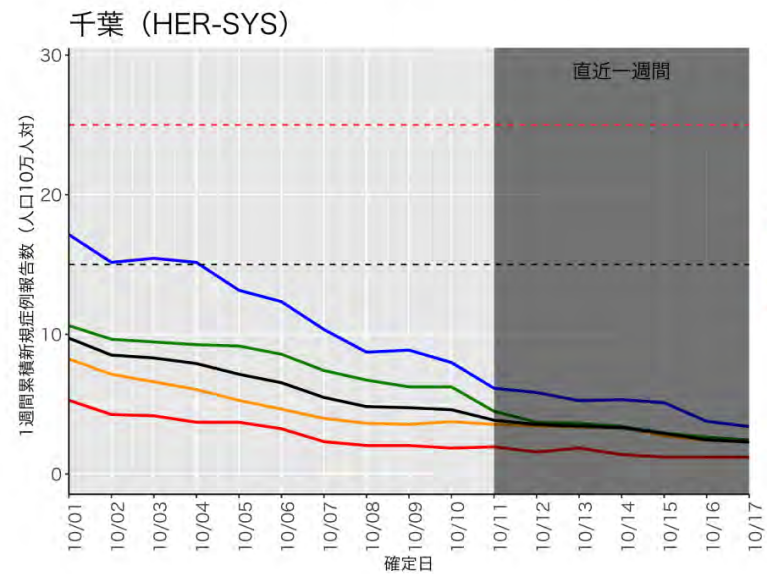
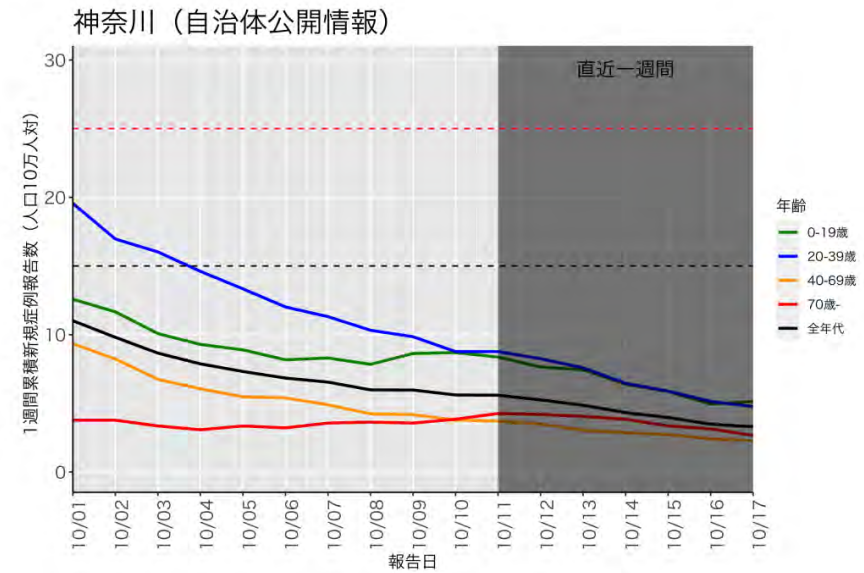
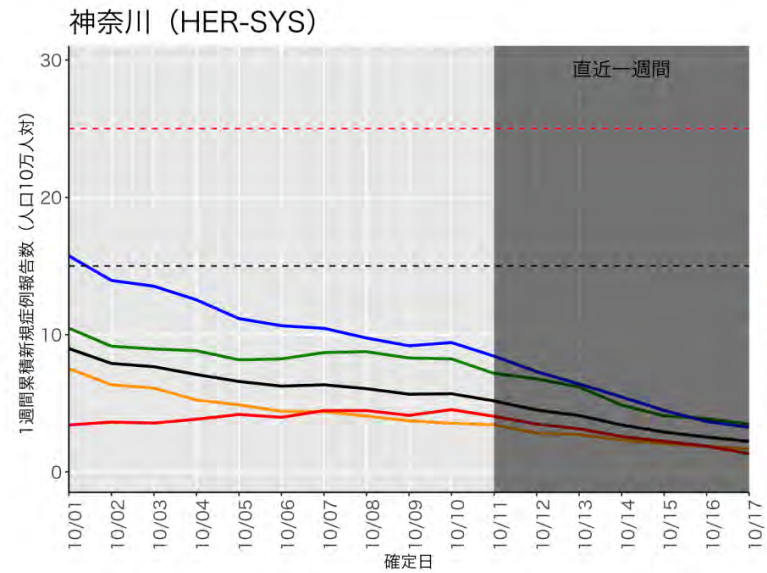
（*はHER-SYSまたは自治体公開情報のどちらかのみでのレベルを示す。）

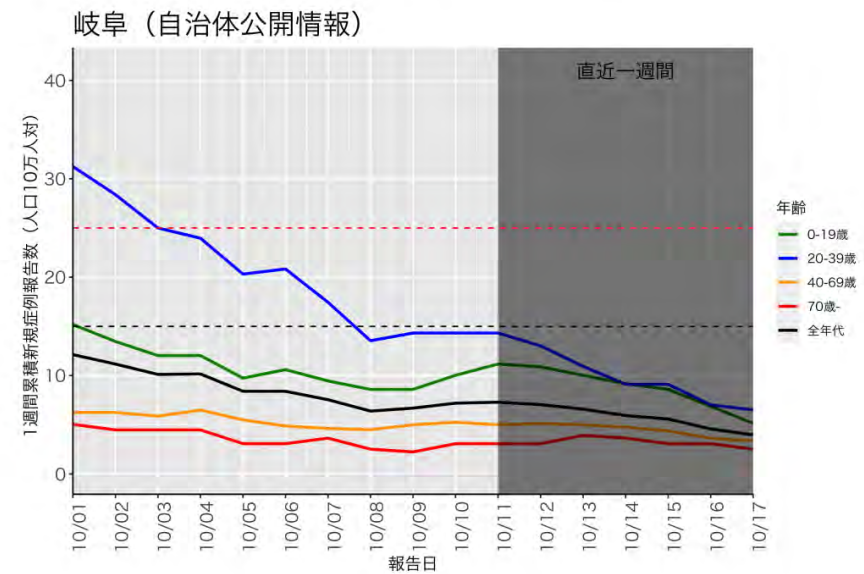
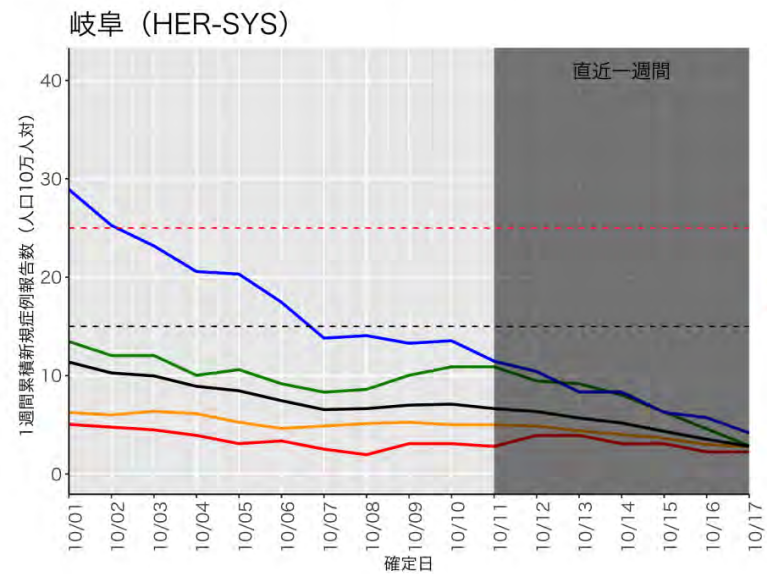
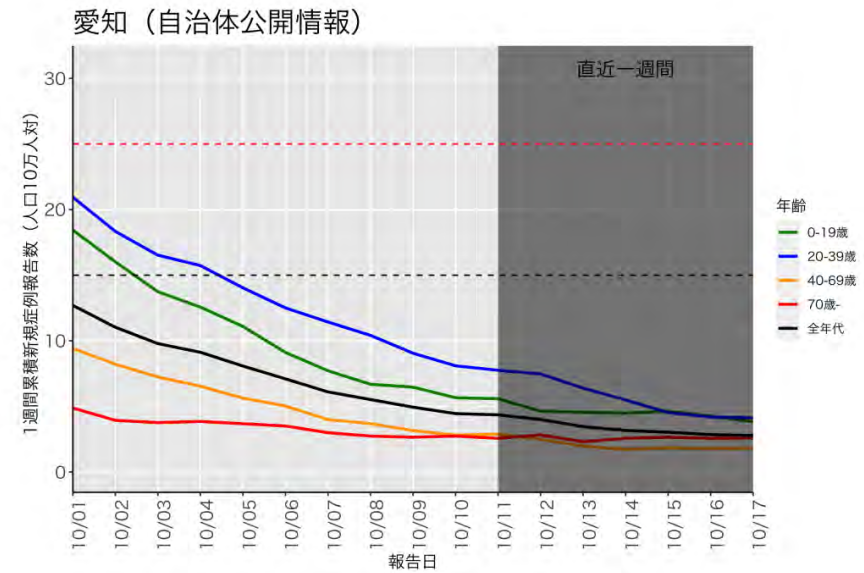
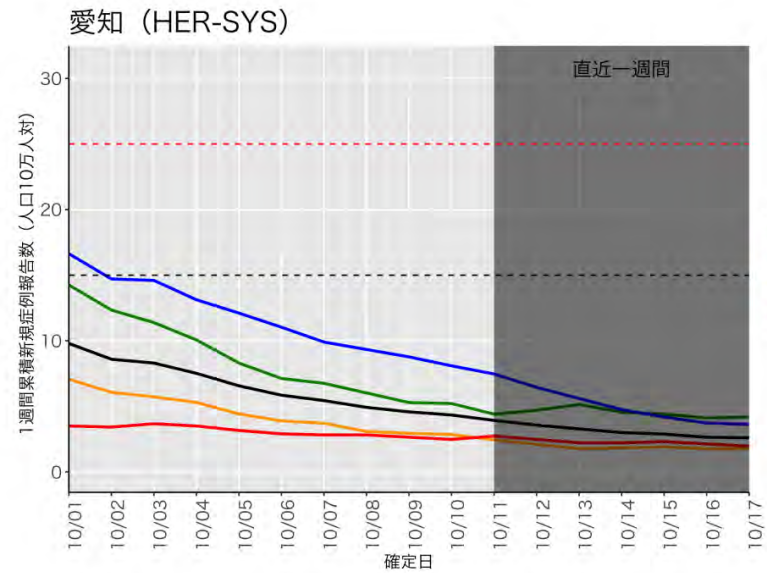
解釈時の注意点

- 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

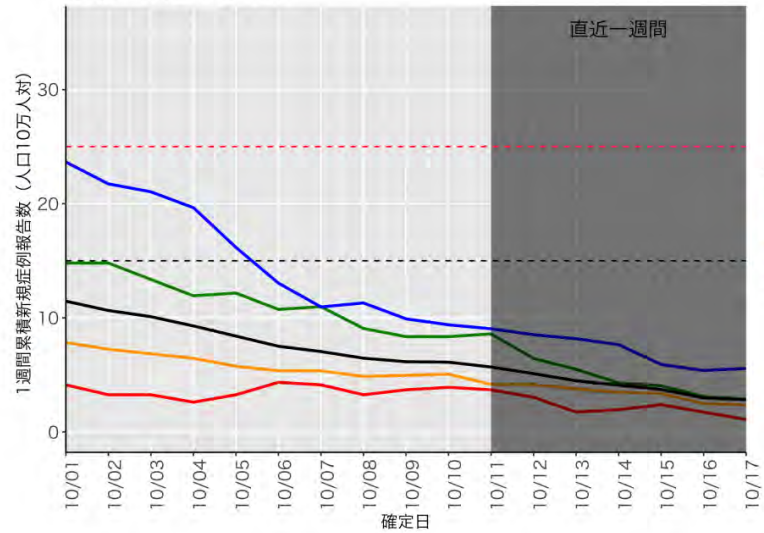




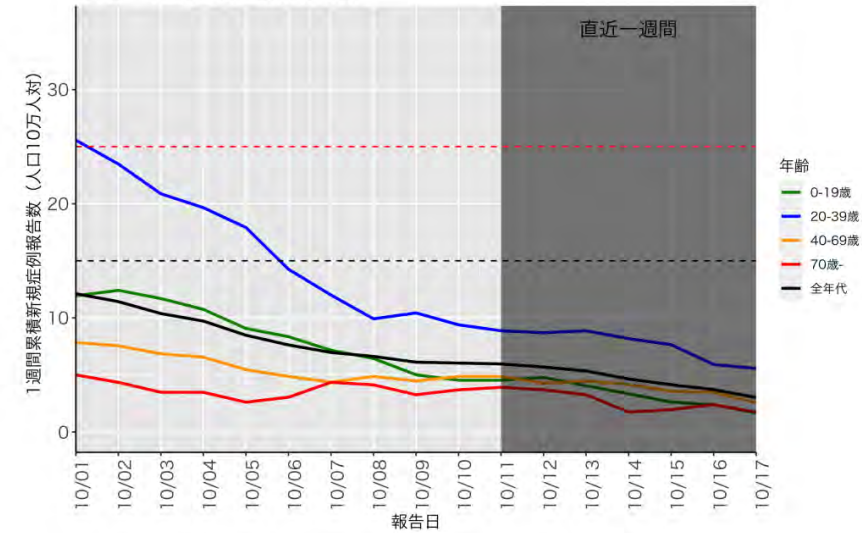




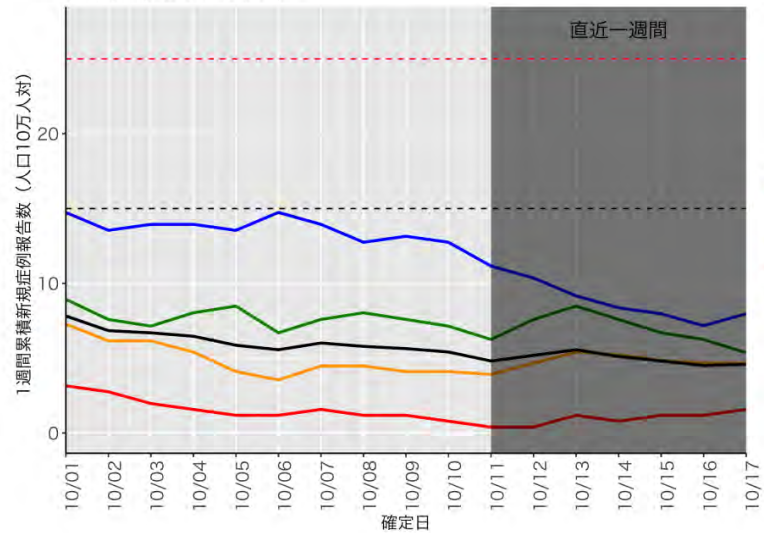
京都 (HER-SYS)



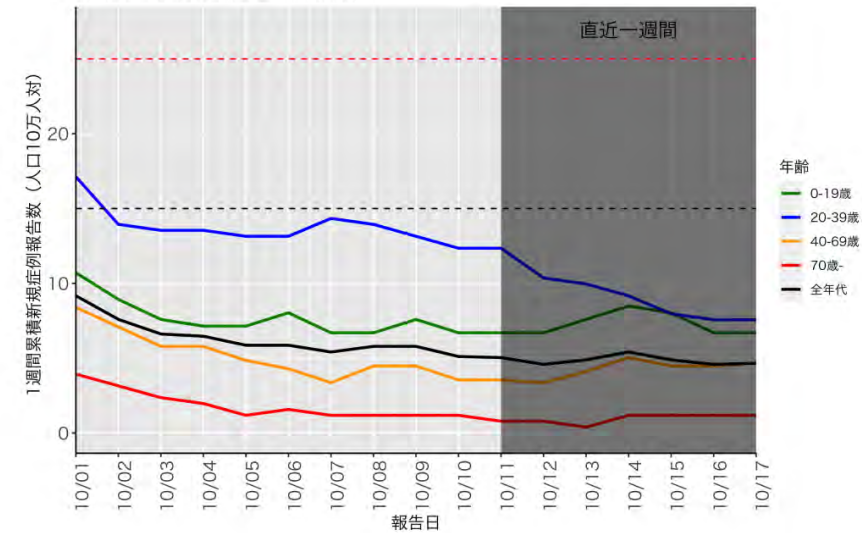
京都 (自治体公開情報)



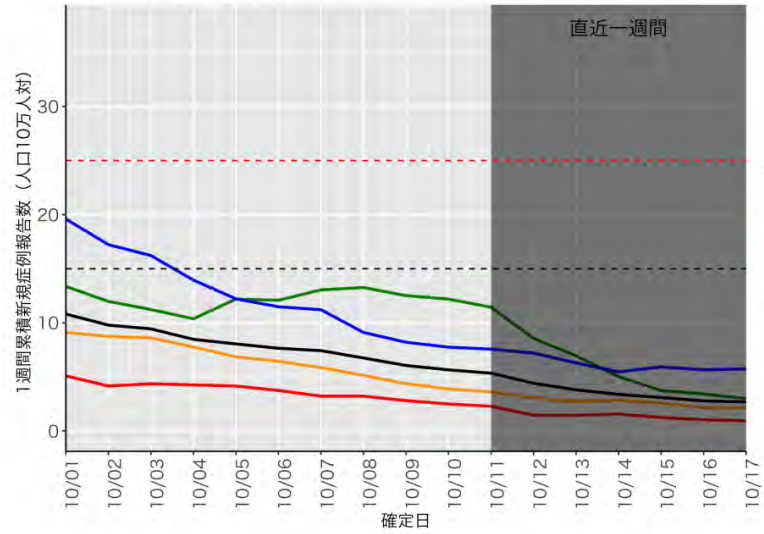
奈良 (HER-SYS)



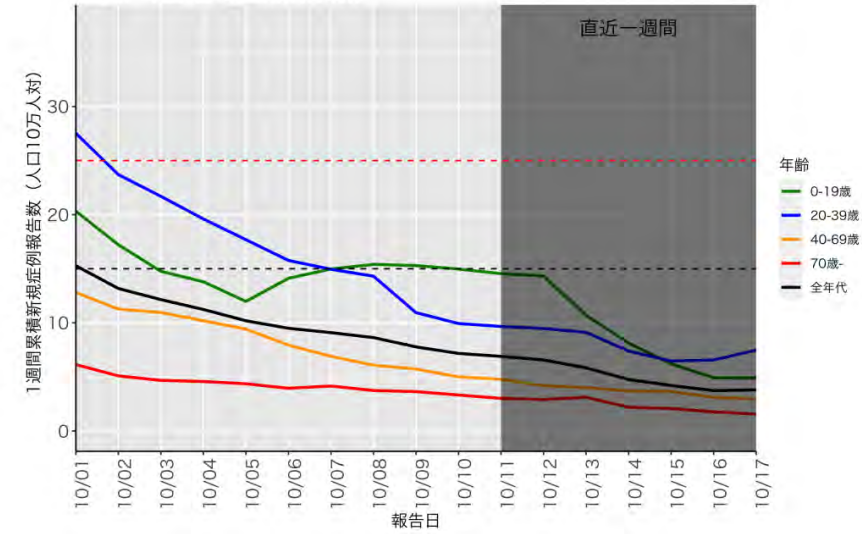
奈良 (自治体公開情報)



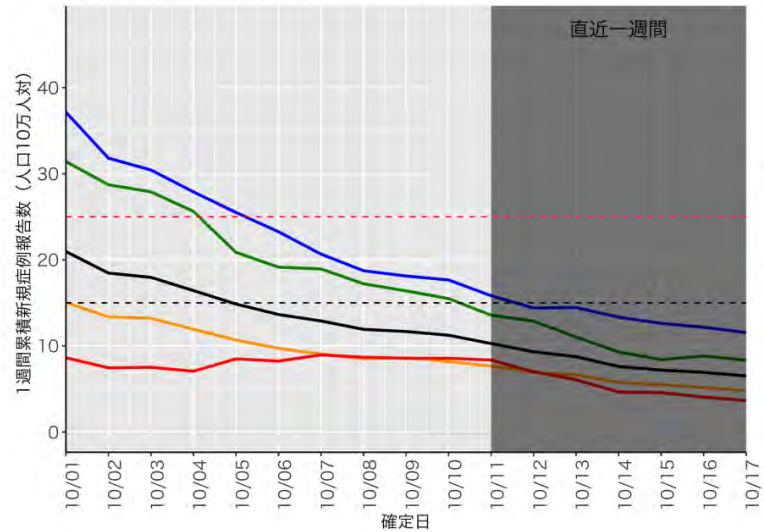
兵庫 (HER-SYS)

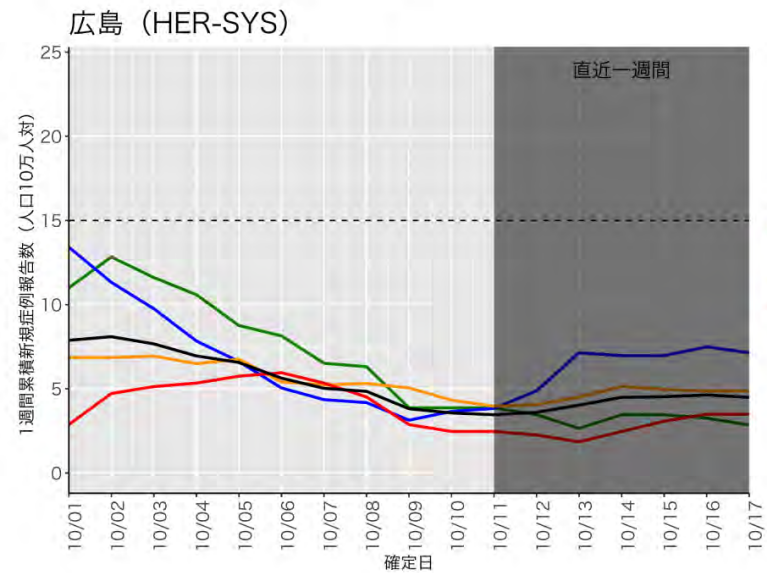
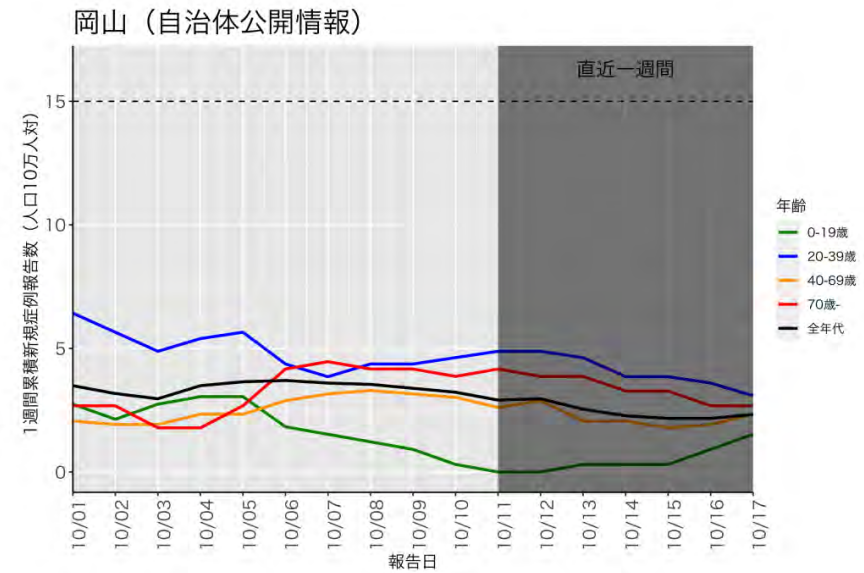
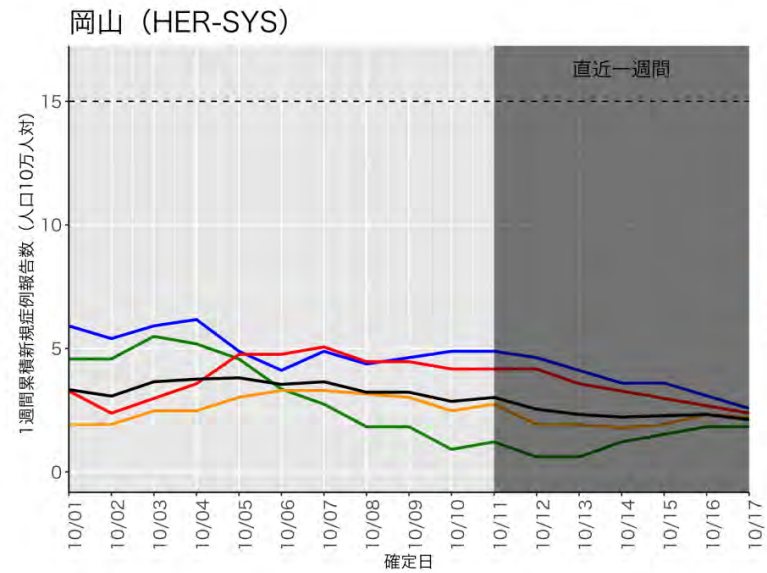


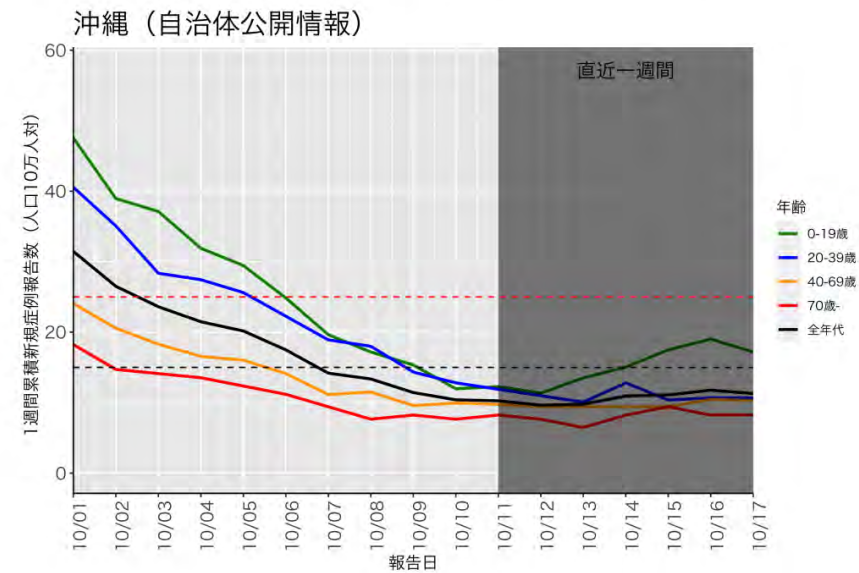
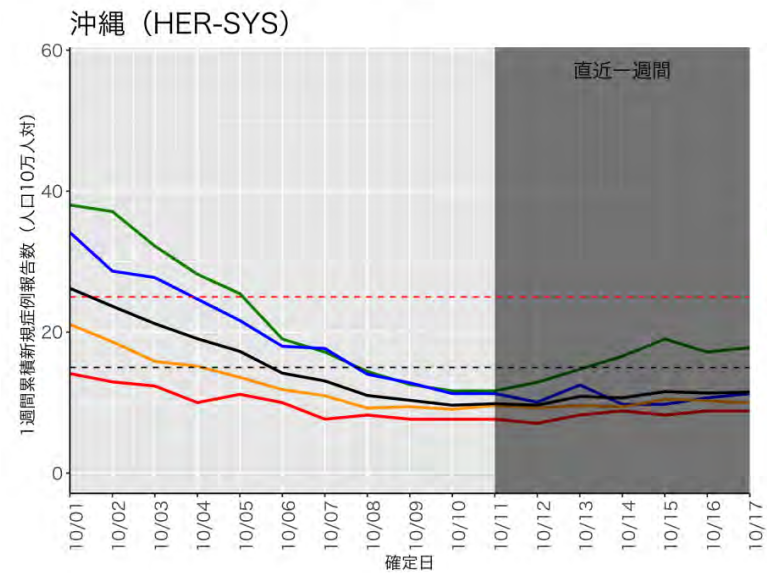
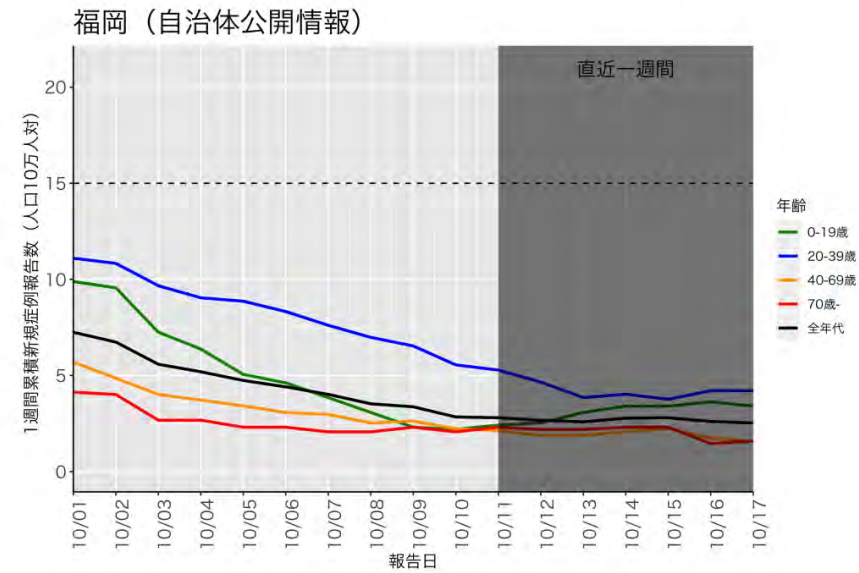
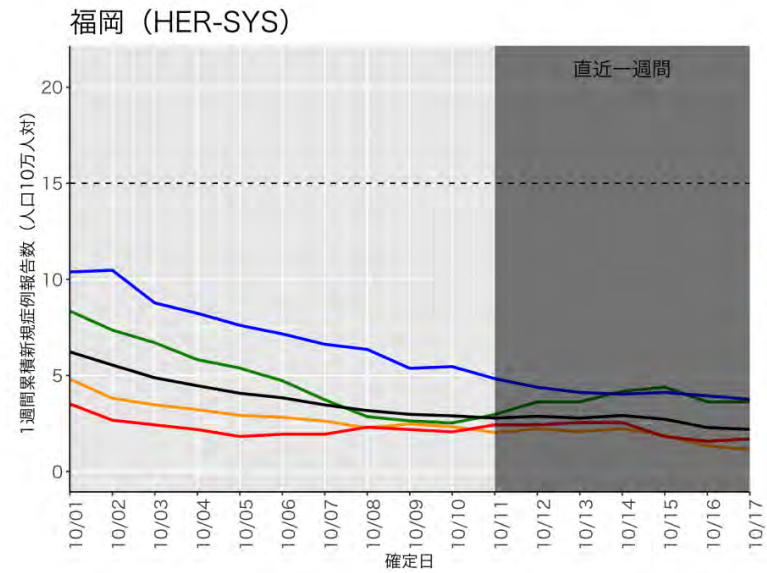
兵庫 (自治体公開情報)



大阪 (HER-SYS)







人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ

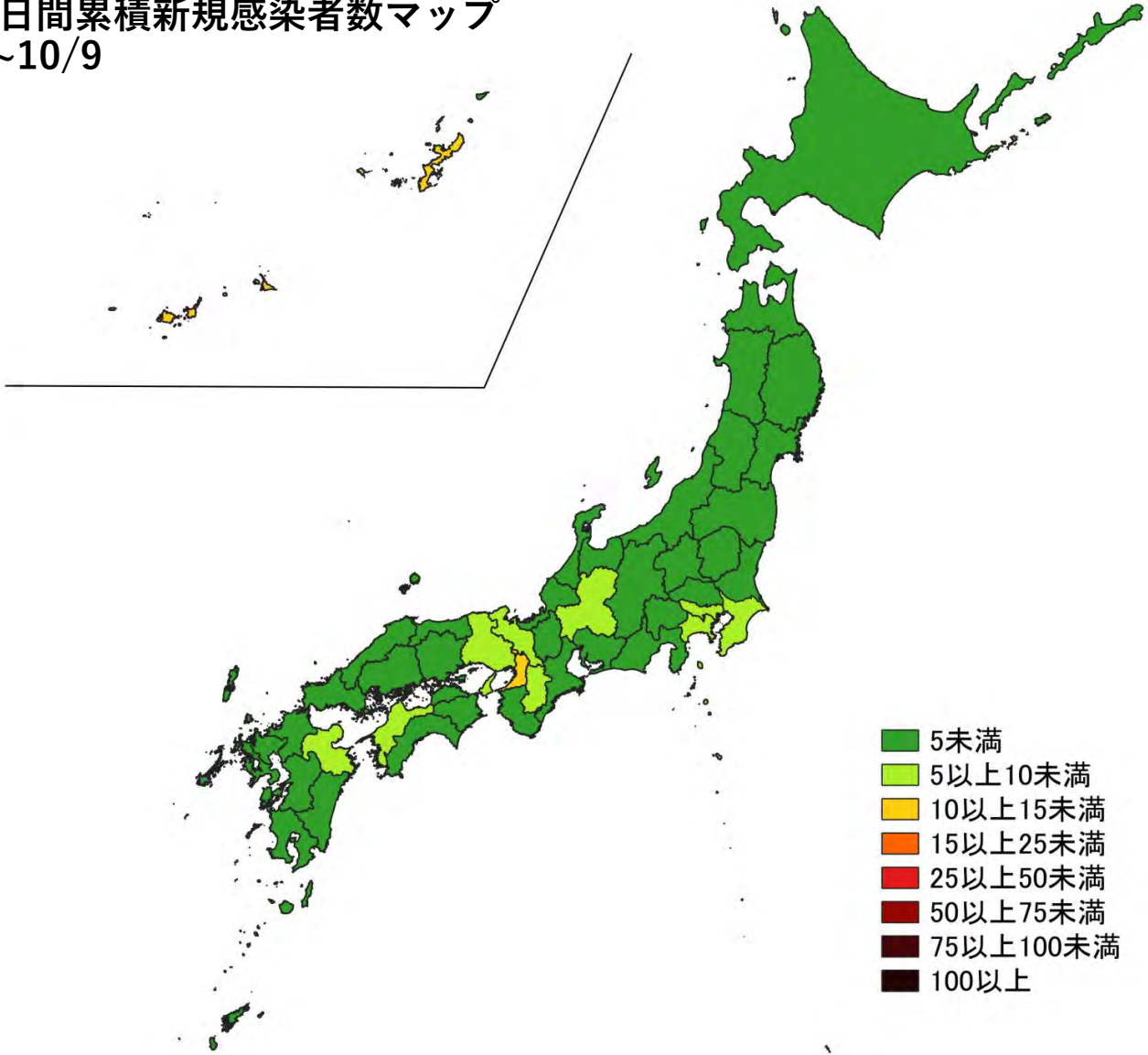
使用データ

- 2021年10月18日時点（10月17日公表分まで）の自治体公開情報を用いて、直近1週間（10/10～10/16）、1週間前（10/3～10/9）の人口10万人あたり7日間累積新規症例報告数（報告日）を都道府県別に図示した。
- 同様に、2021年10月18日時点のHER-SYSデータを用いて保健所管区別の分析（診断日）を行った。
- 集計は日曜日から土曜日であり、疫学週（月曜日から日曜日）とは異なる。
- **データ入力や公表の遅れを考慮し、直近1週間は参考資料とする。**

まとめ

- 直近では、ステージ3相当以上の都道府県はなく、沖縄県が人口10万人あたり10以上、その他はそれを下回る。
- 保健所管轄単位では、引き続き全国的にレベルの低下がみられ、ほとんどの地域で人口10万人あたり5を下回るレベルであるものの、ステージ4相当の地域が増加し散在する（報告遅れの可能性あり、一部地域はクラスターの発生報告あり）。
- 沖縄では一部地域でレベルの上昇がみられ、八重山保健所管区はステージ4相当。

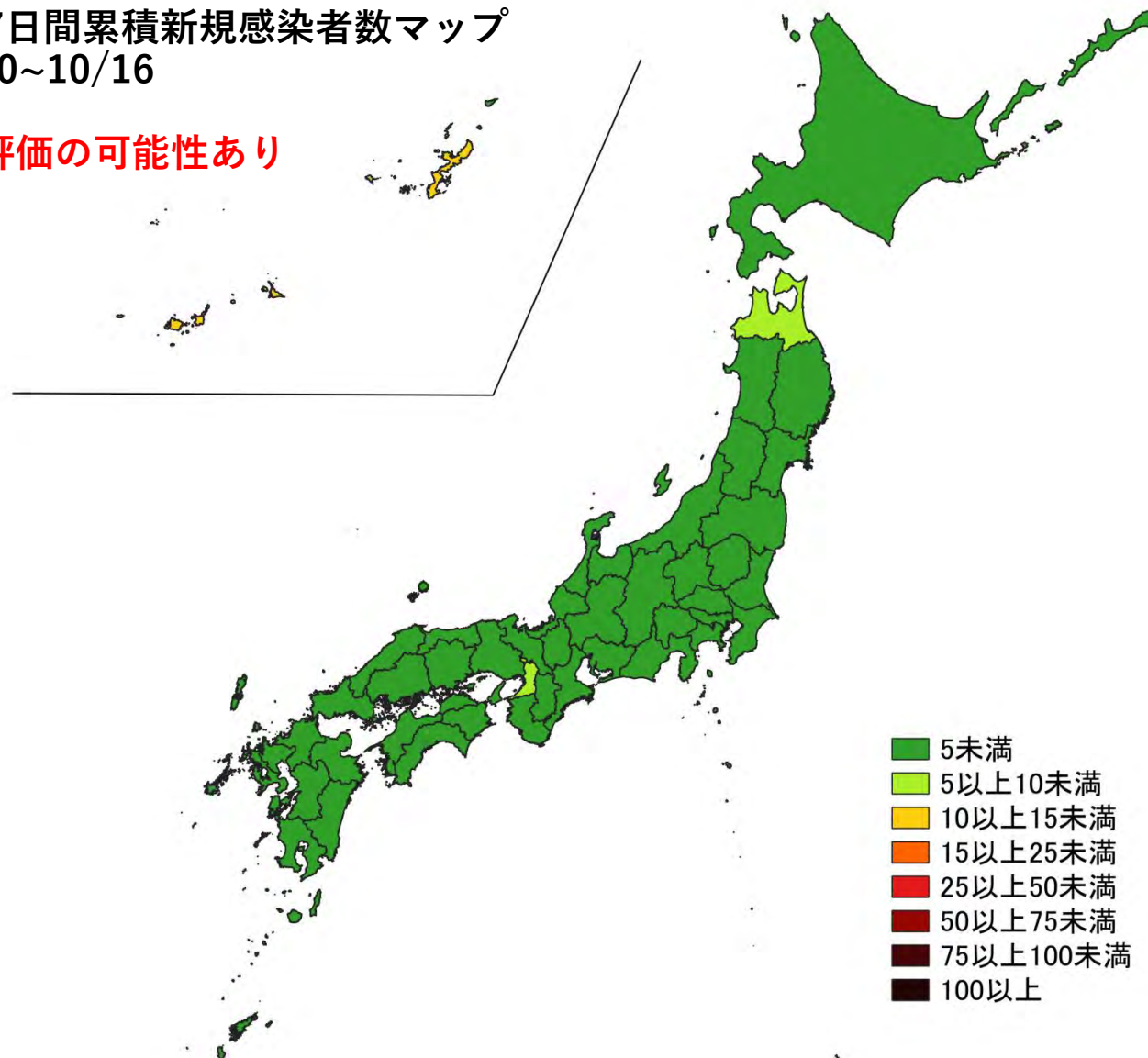
人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ
都道府県単位 10/3~10/9
(自治体公開情報)



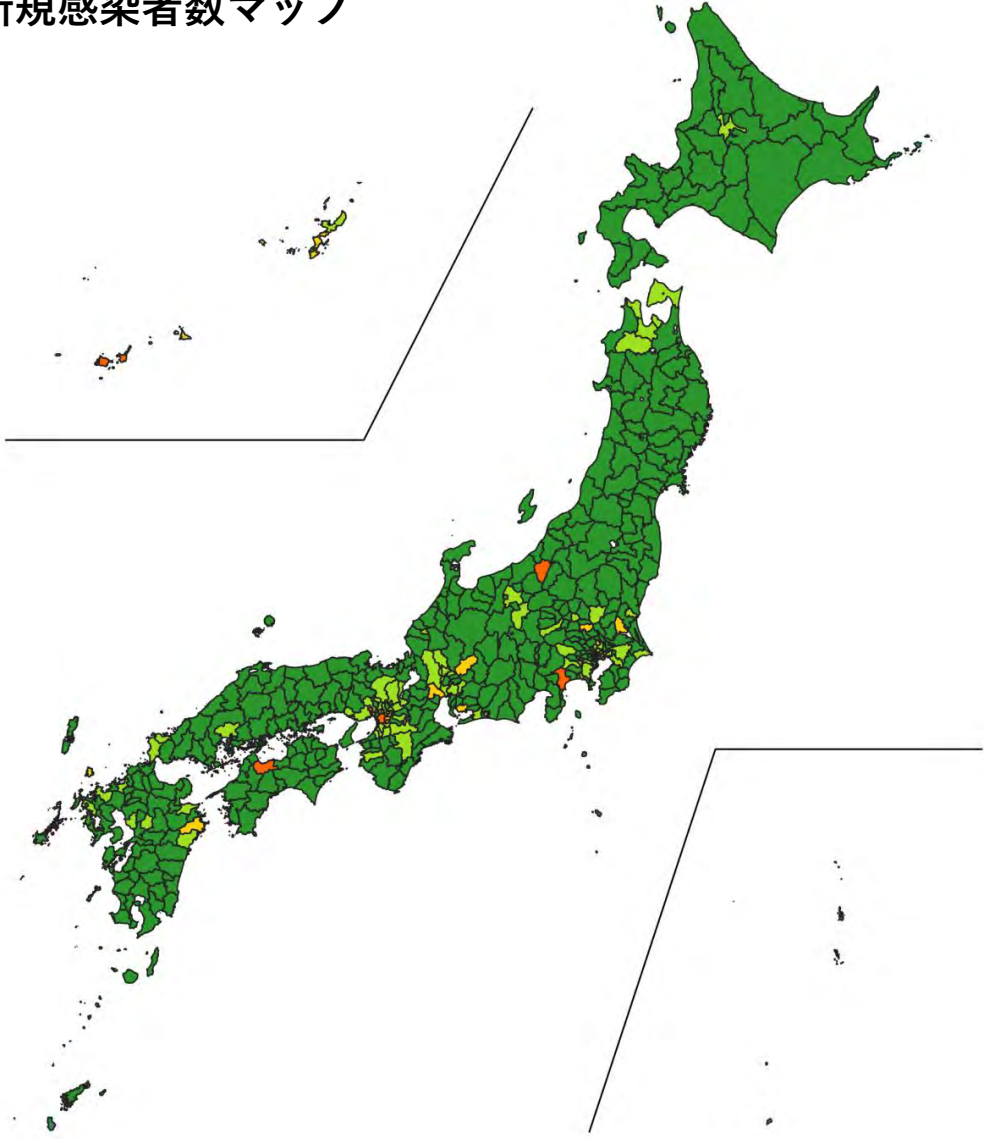
人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ 都道府県単位 10/10~10/16

(自治体公開情報)

公表遅れによる過小評価の可能性あり



人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ
都道府県単位 10/3~10/9
(自治体公開情報)

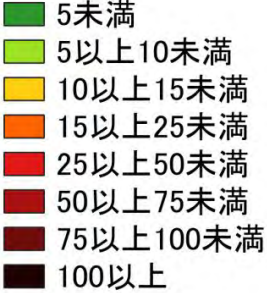


ステージ4相当の保健所管区

- なし

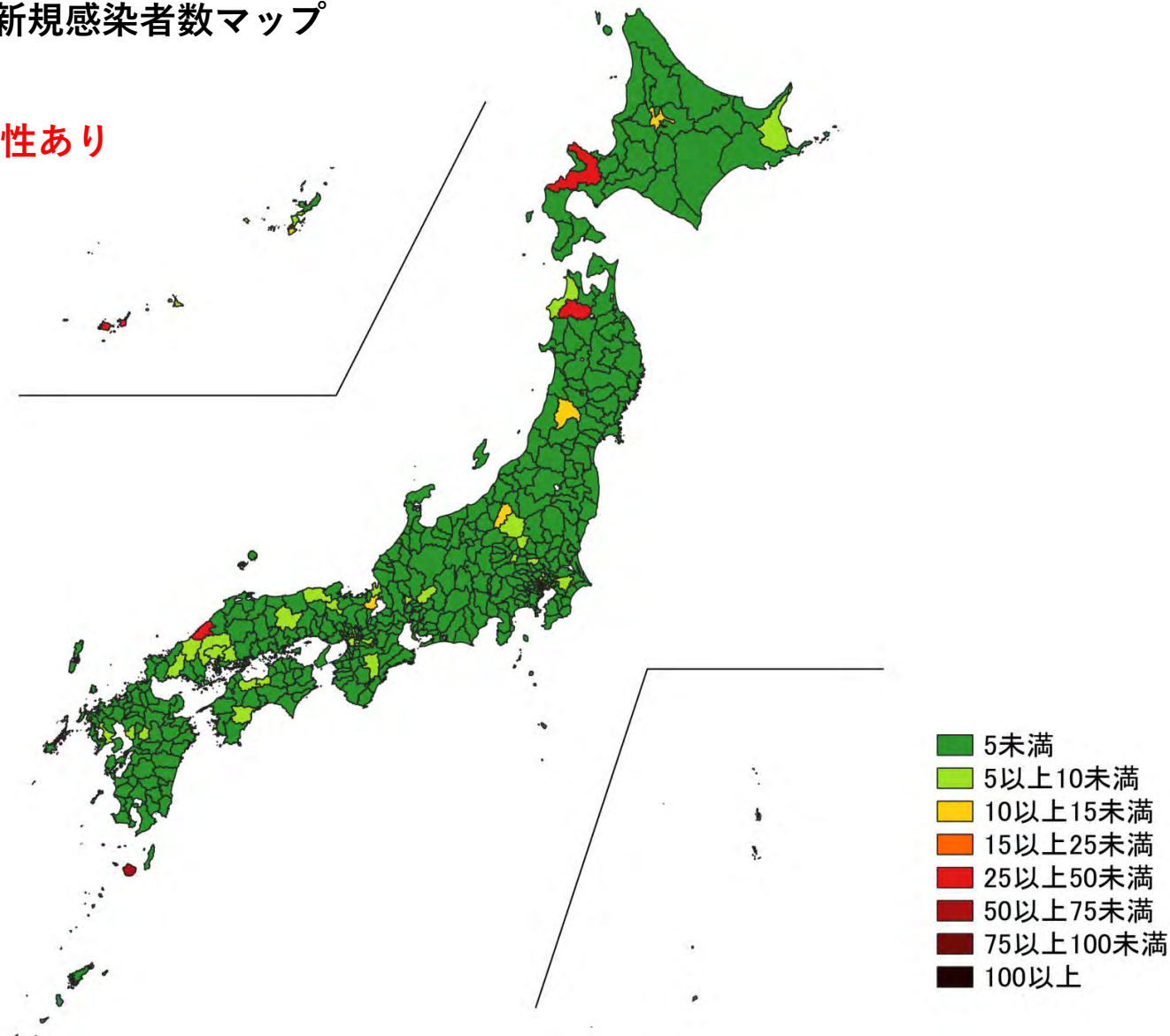
ステージ3相当の保健所管区

- 神奈川県小田原保健福祉事務所
- 新潟県十日町保健所
- 大阪府大阪市
- 大阪府八尾市保健所
- 兵庫県西宮市保健所
- 愛媛県西条保健所
- 沖縄県八重山保健所



人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ
都道府県単位 10/10~10/16
(自治体公開情報)

公表遅れによる過小評価の可能性あり

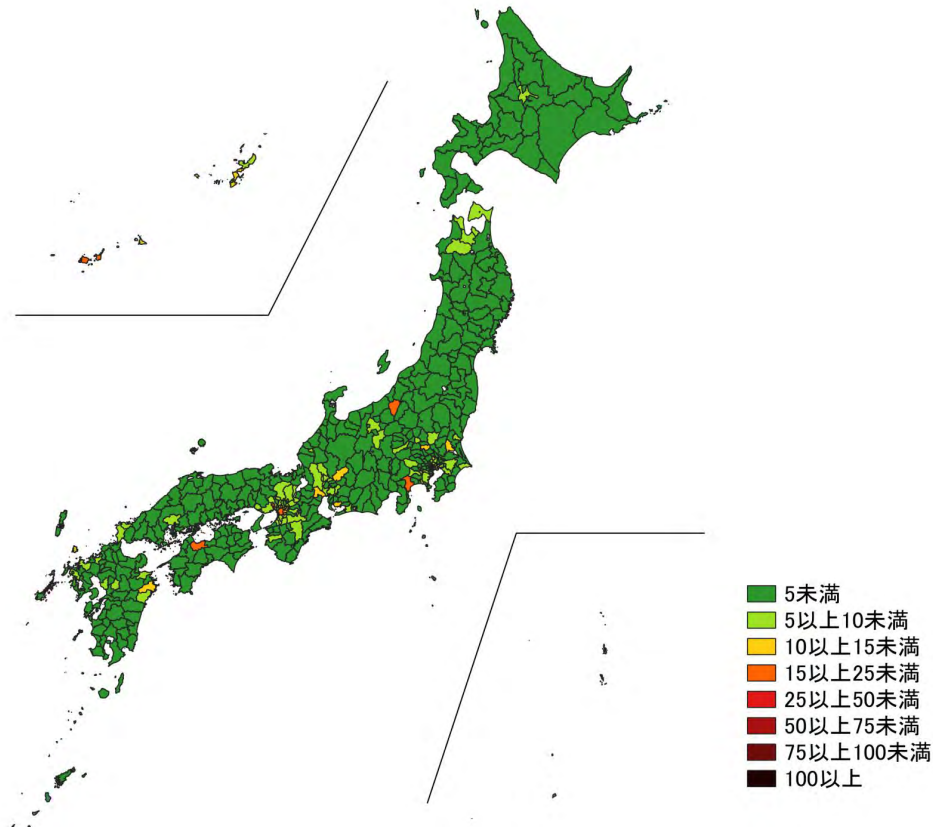


ステージ4 相当の保健所管区

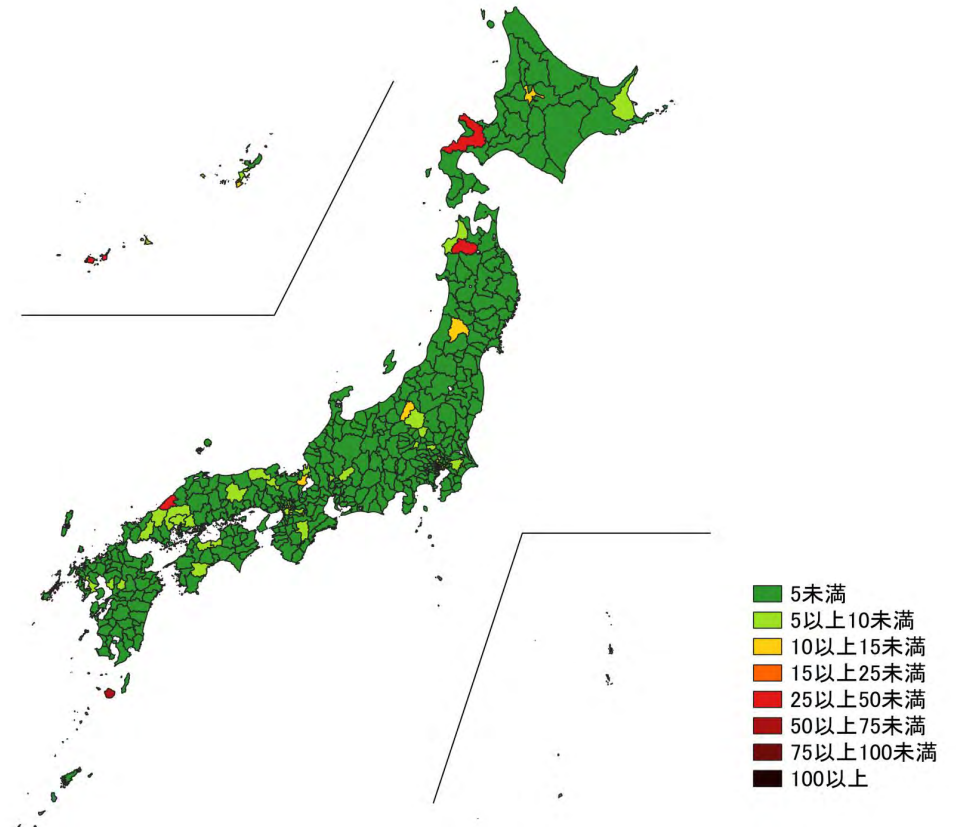
- 北海道倶知安保健所
- 青森県弘前保健所
- 島根県浜田保健所
- 鹿児島県屋久島保健所
- 沖縄県八重山保健所

ステージ3 相当の保健所管区

- 沖縄県那覇市保健所



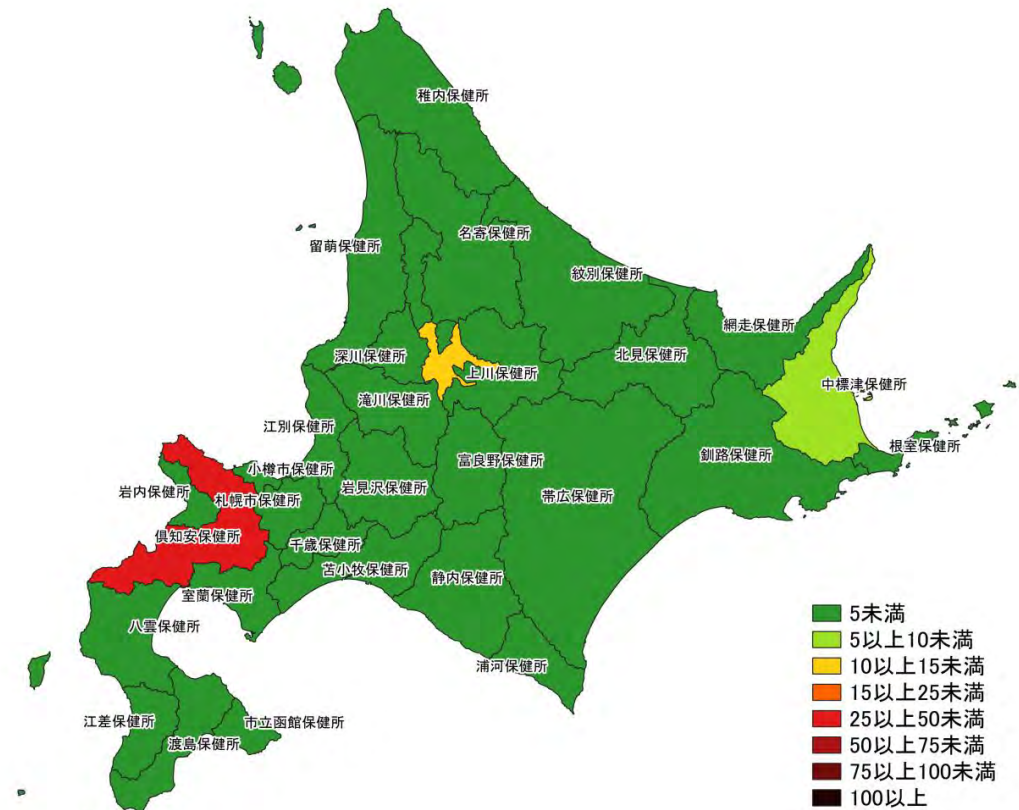
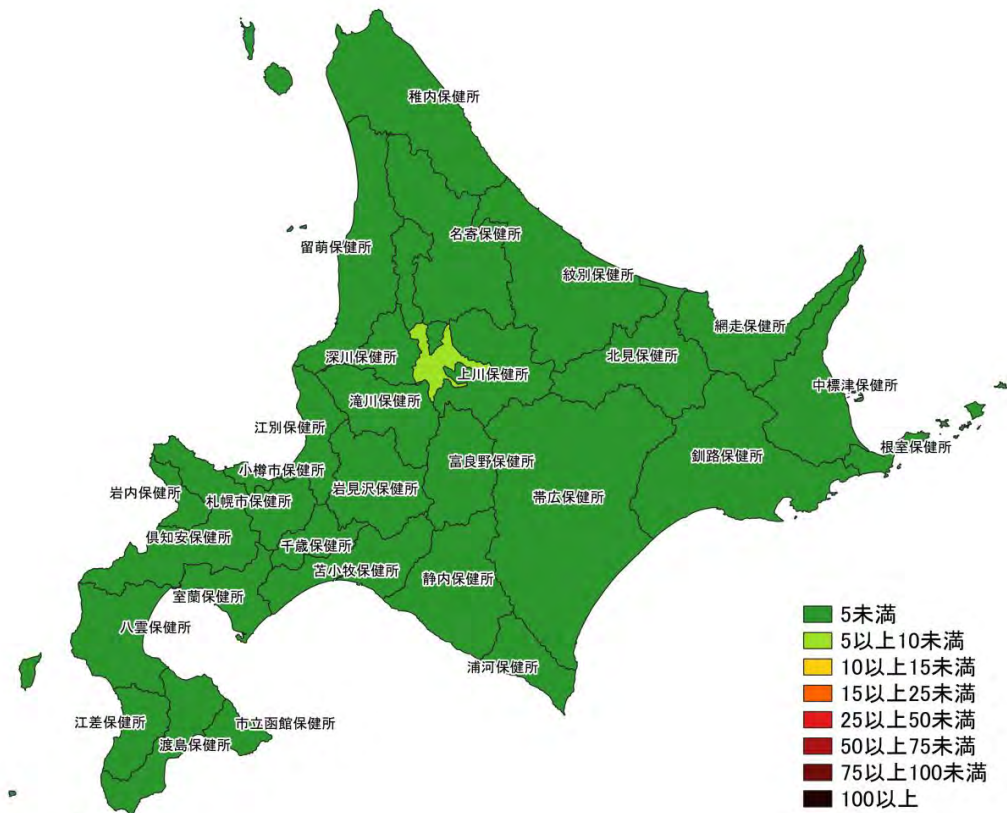
10/3~10/9



10/10~10/16

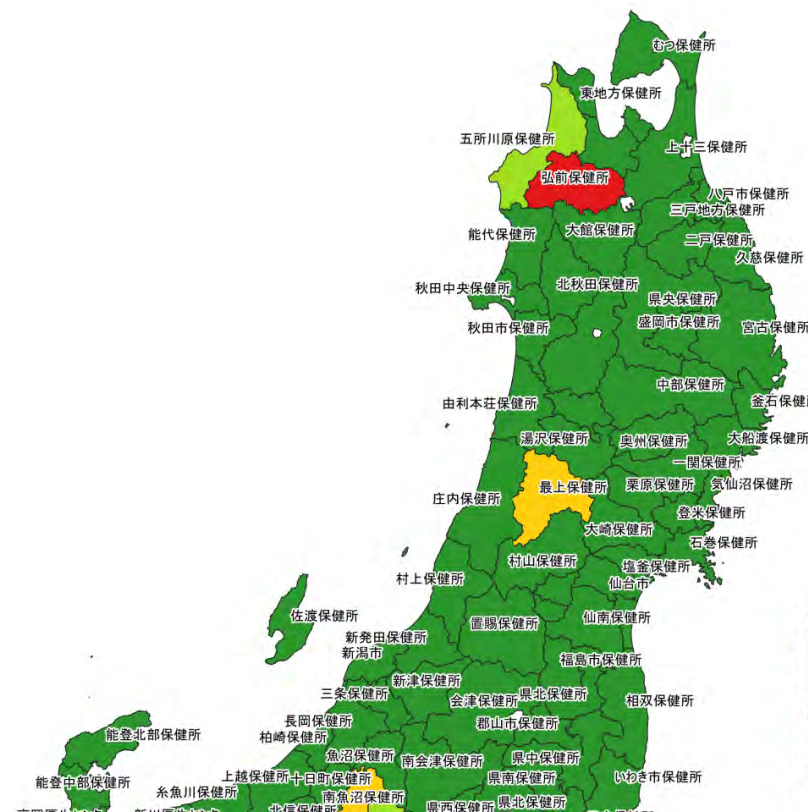
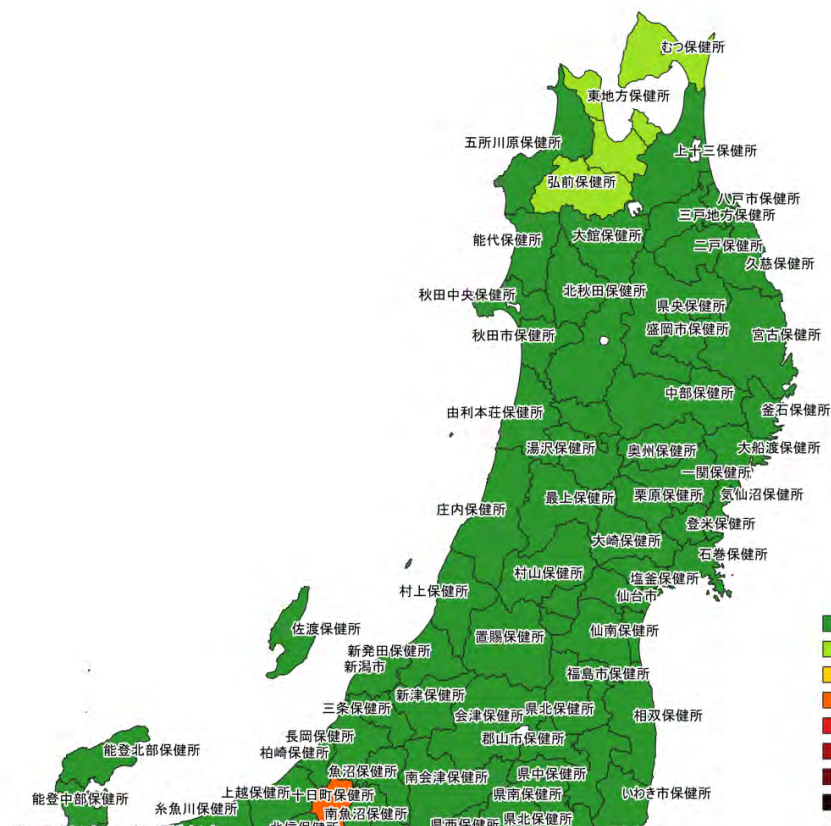
入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
保健所単位 (HER-SYS情報)



入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
北海道（HER-SYS情報）

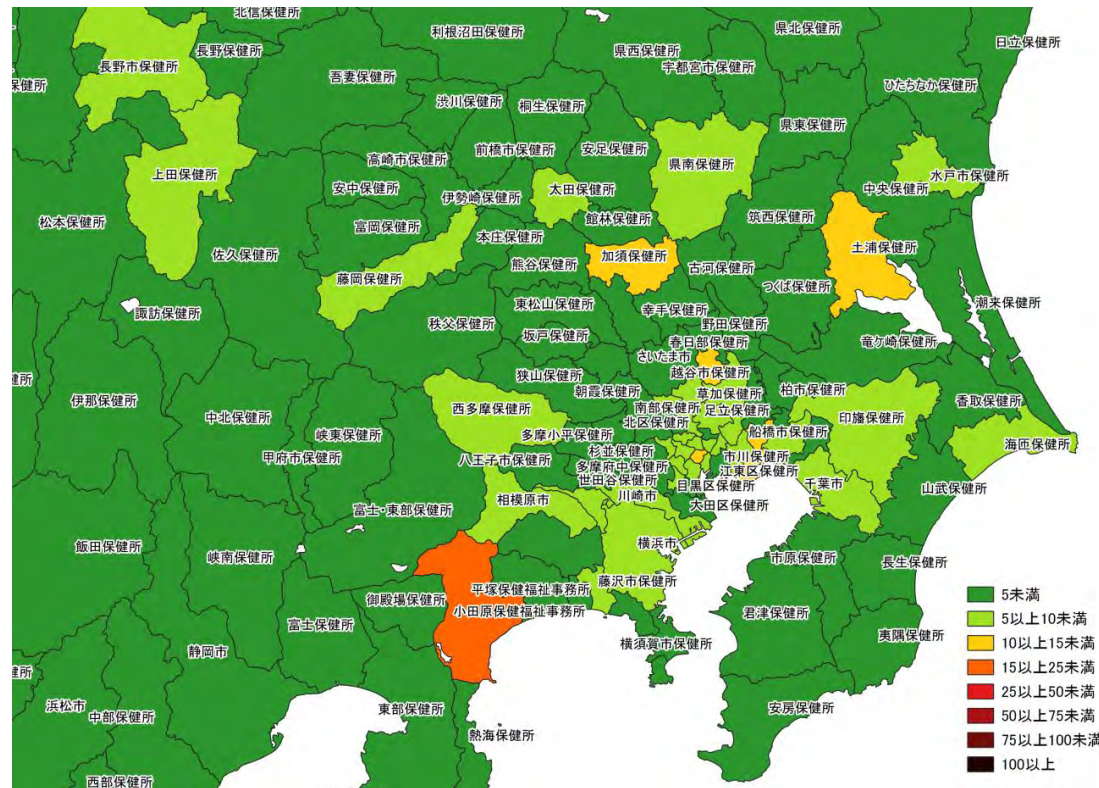


10/3~10/9

10/10~10/16

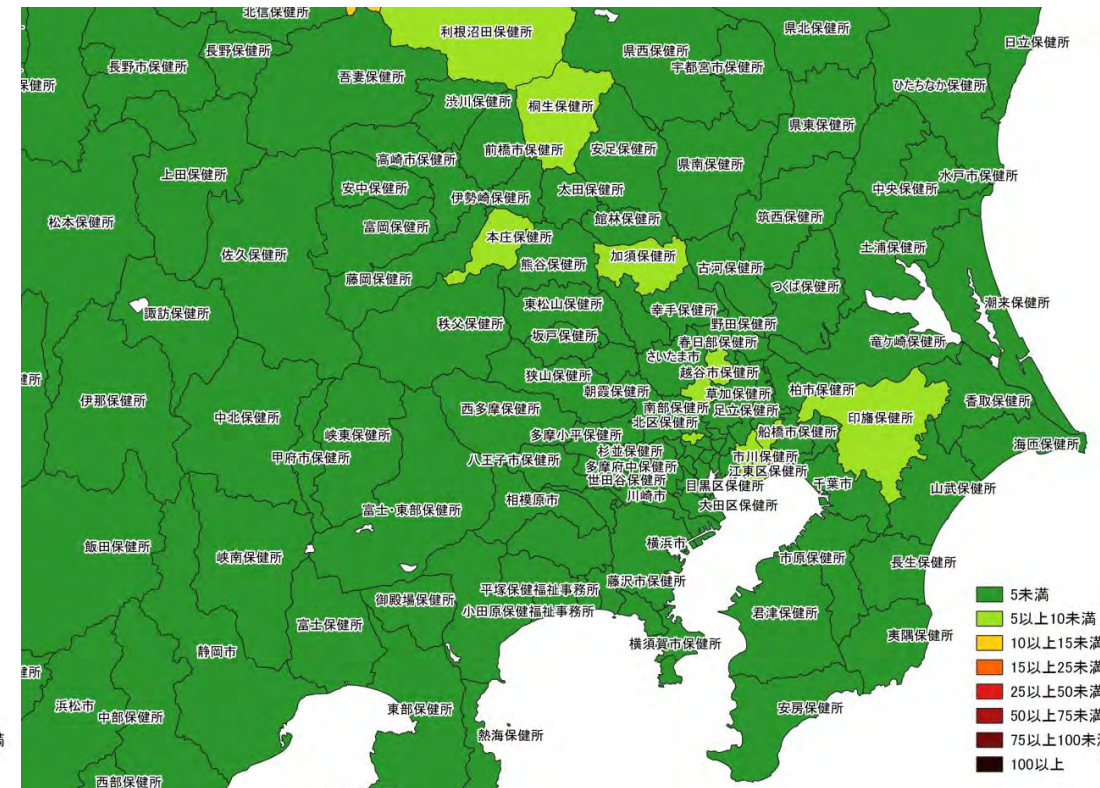
入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 東北地域 (HER-SYS情報)



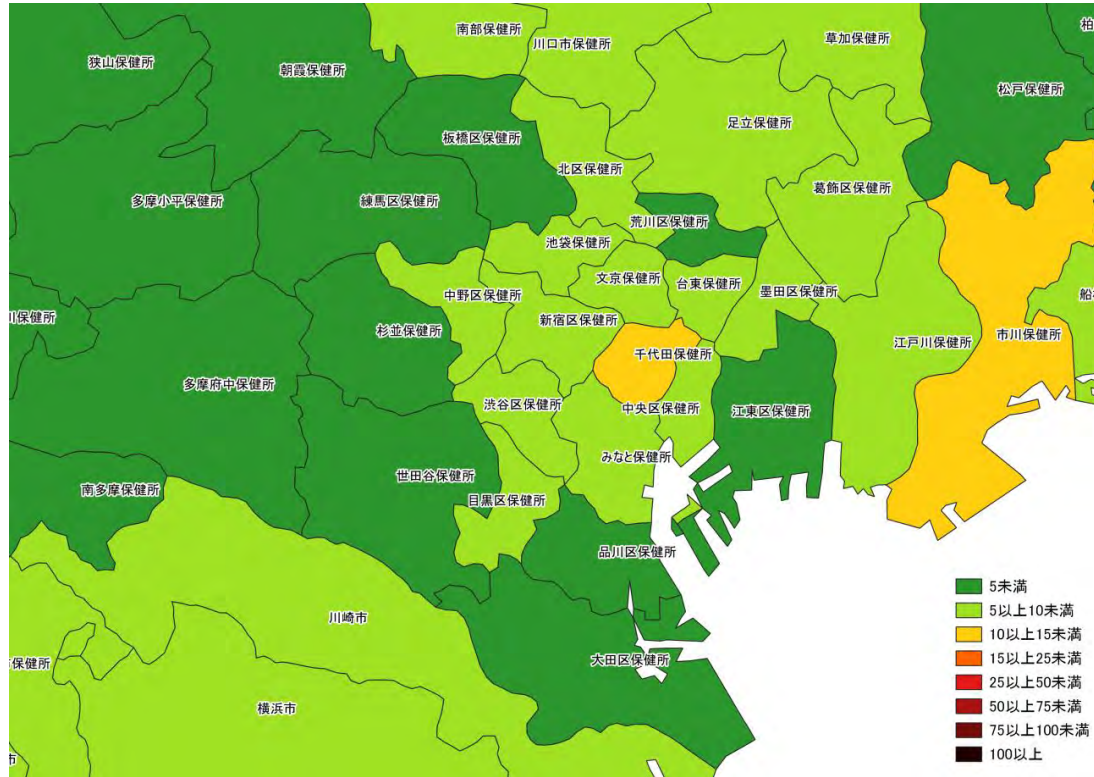
10/3~10/9

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
首都圏（HER-SYS情報）

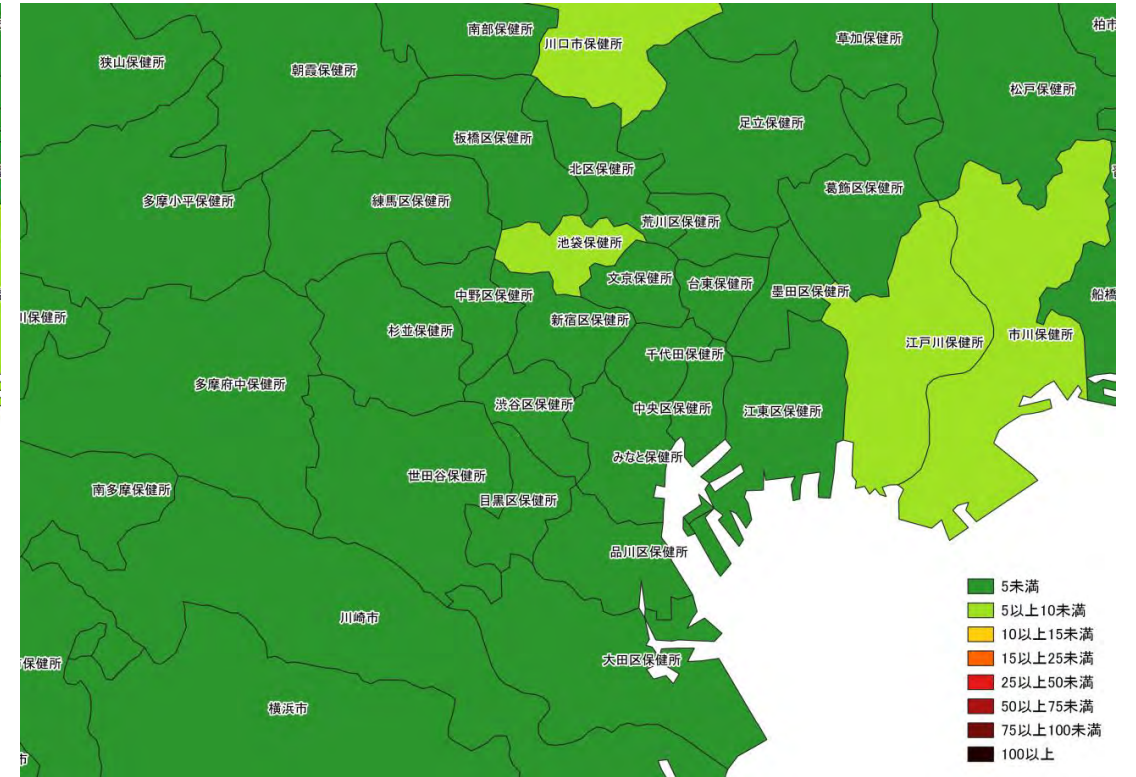


10/10~10/16

入力遅れによる過小評価の可能性あり



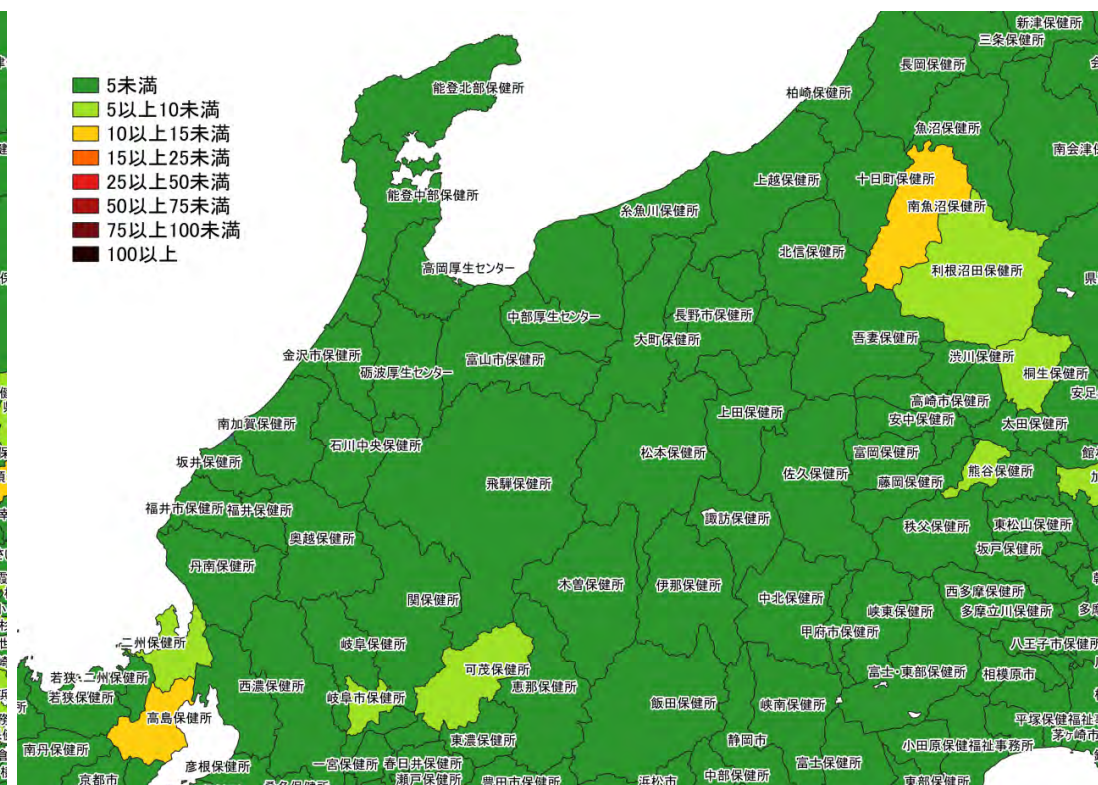
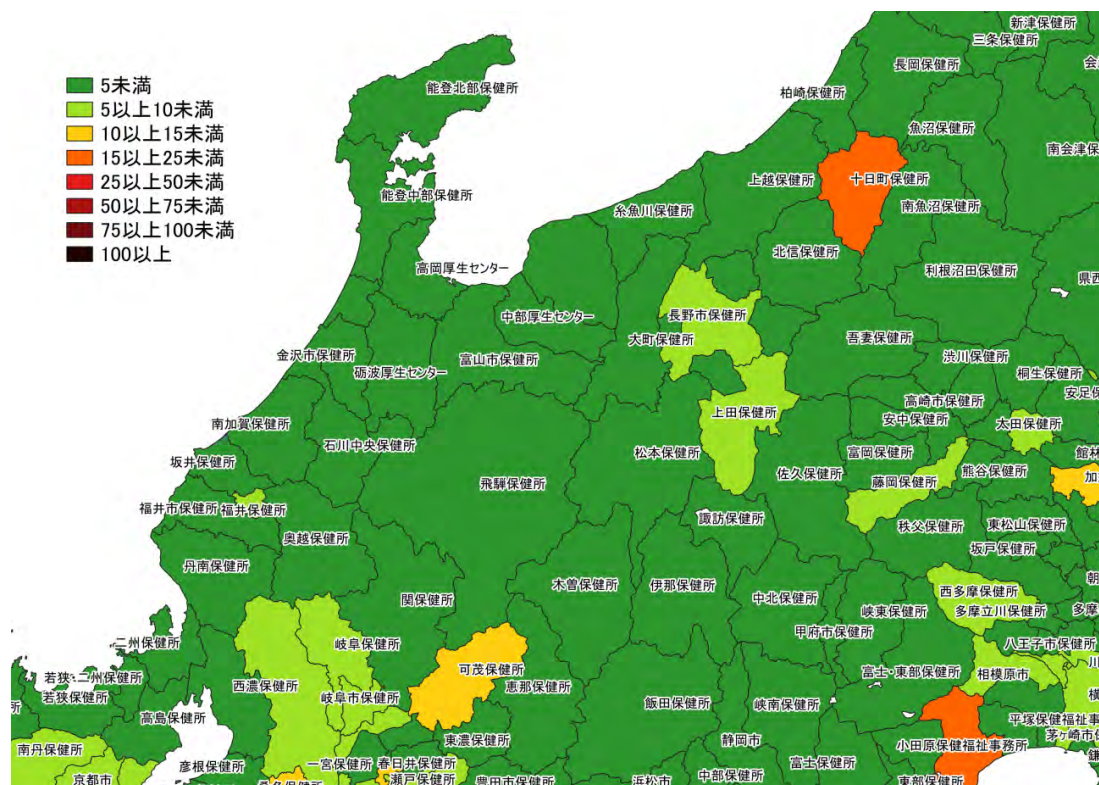
10/3~10/9



10/10~10/16

入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
東京周辺（HER-SYS情報）

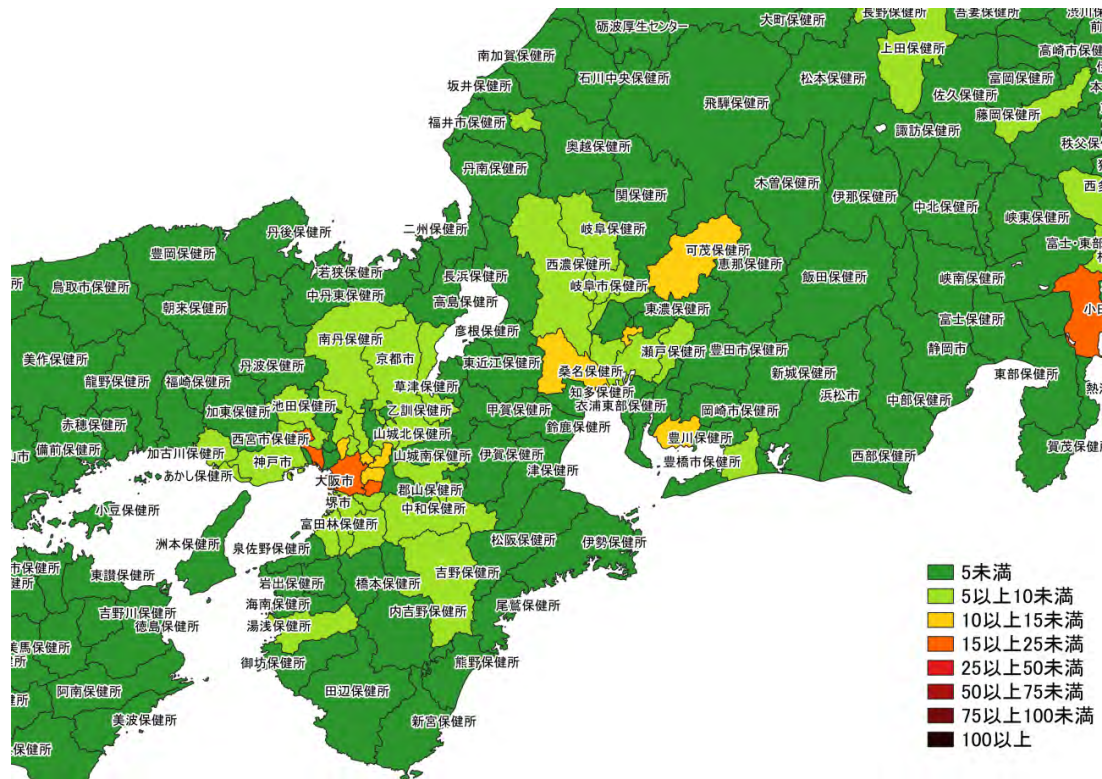


10/3~10/9

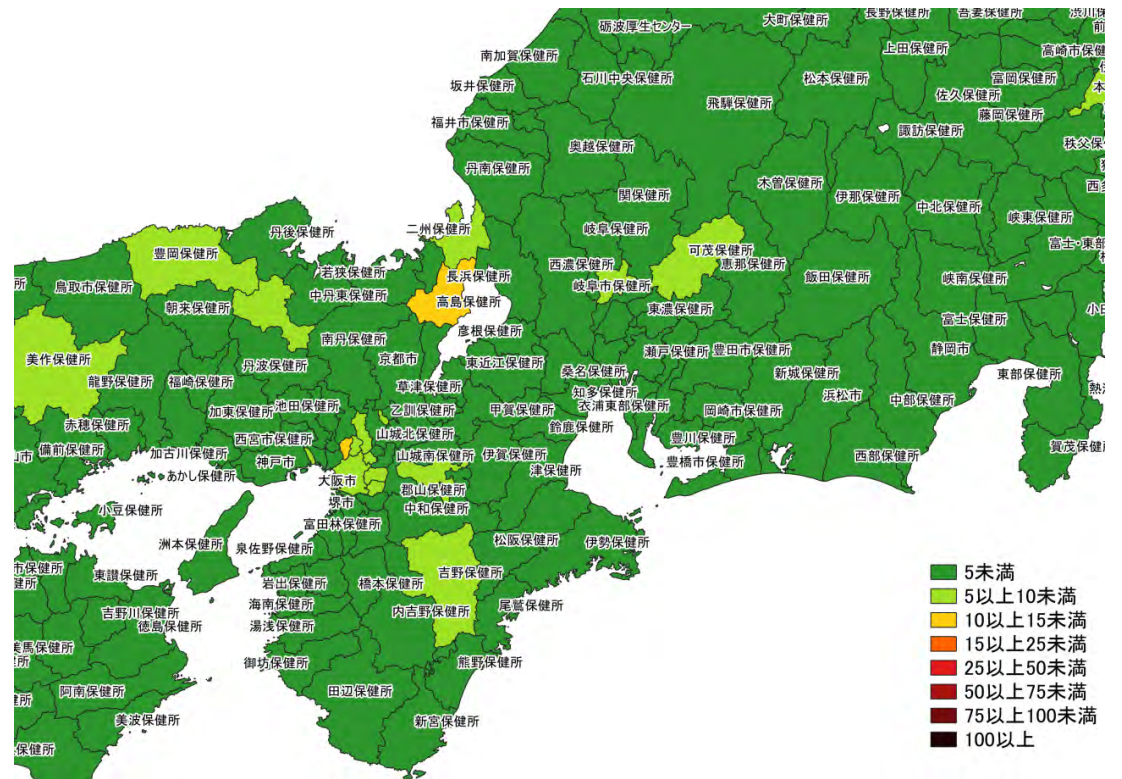
10/10~10/16

入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
北陸・中部地域（HER-SYS情報）



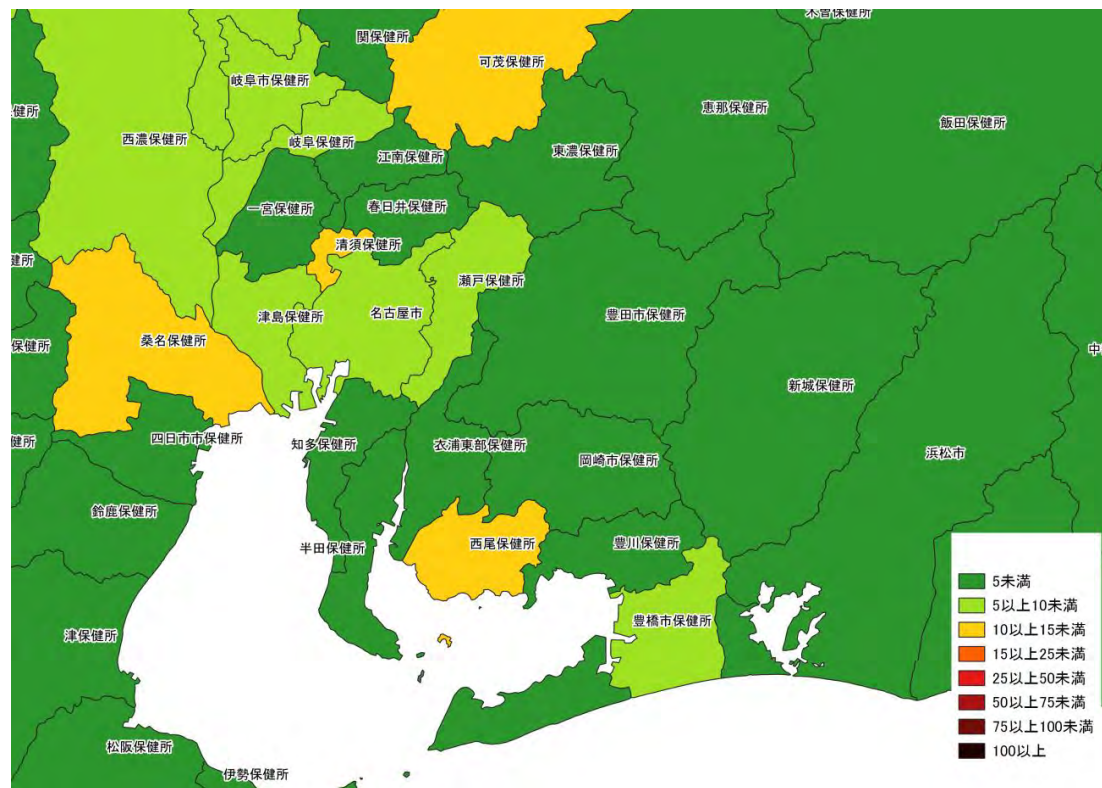
10/3~10/9



10/10~10/16

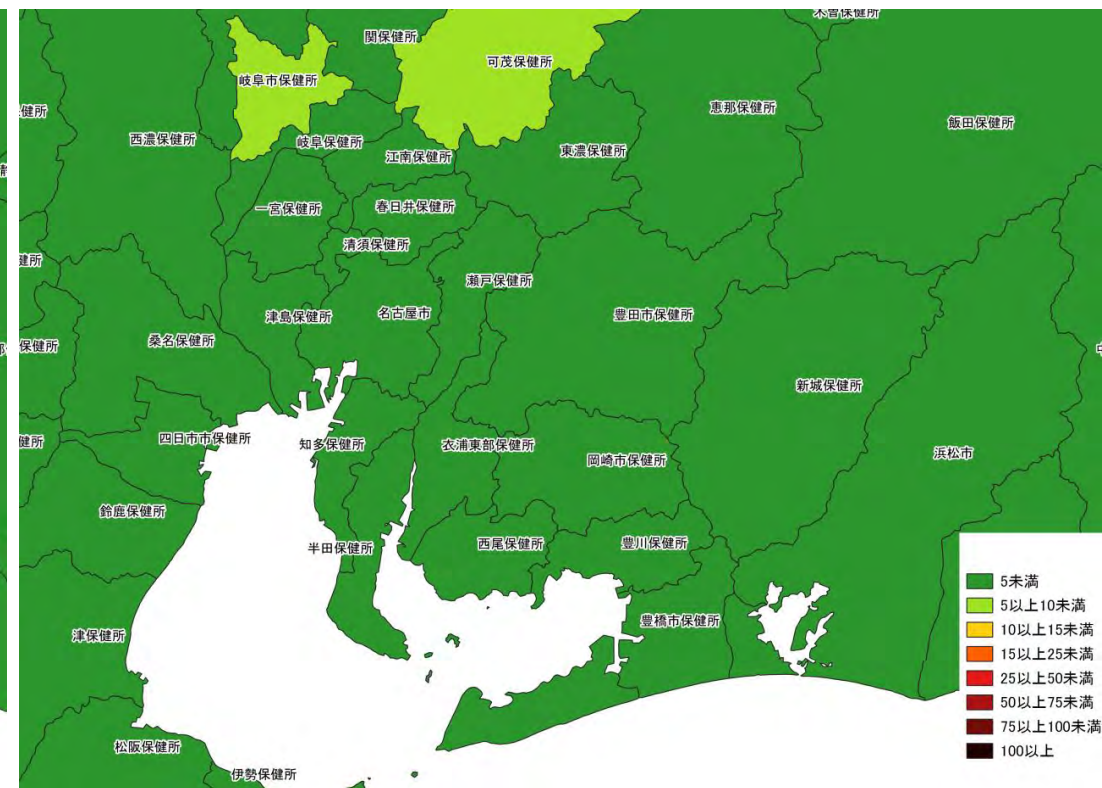
入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
 関西・中京圏（HER-SYS情報）



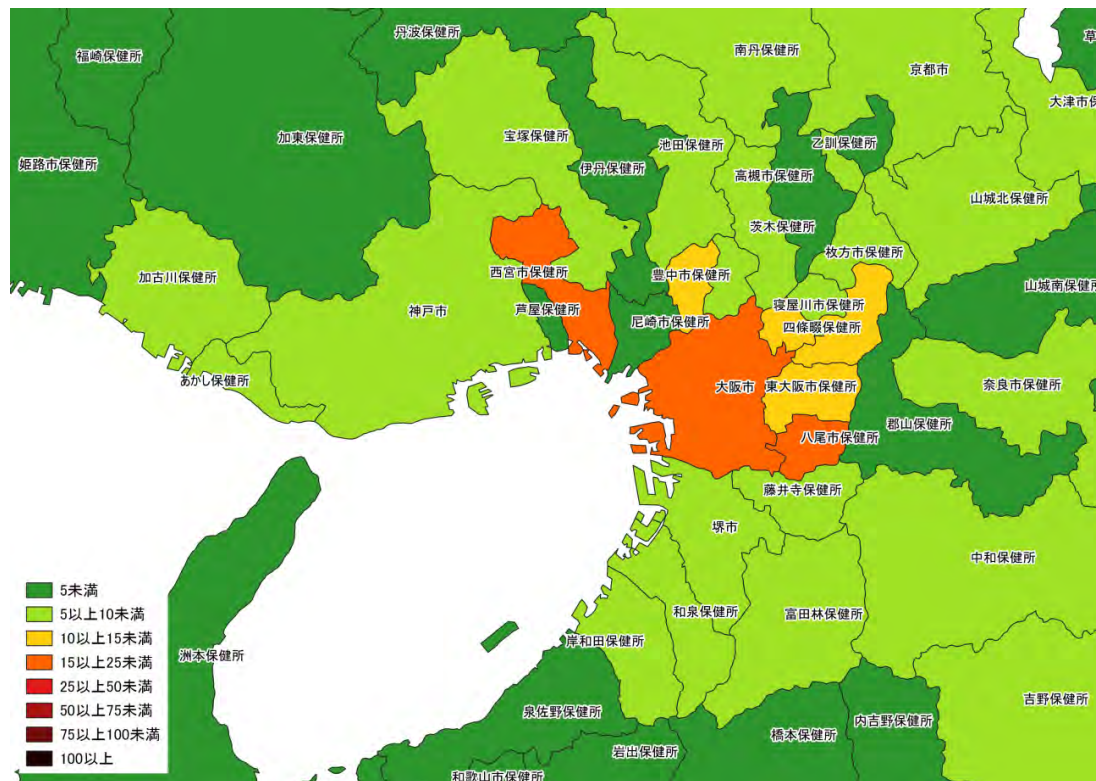
10/3~10/9

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
名古屋周辺（HER-SYS情報）

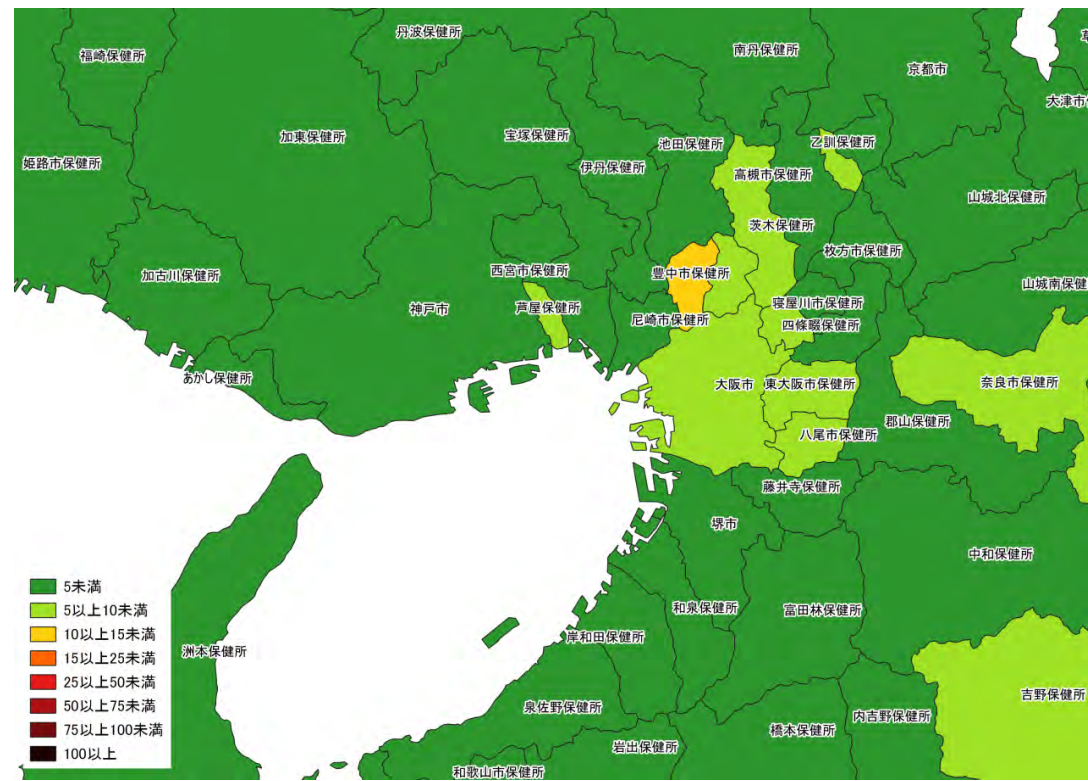


10/10~10/16

入力遅れによる過小評価の可能性あり



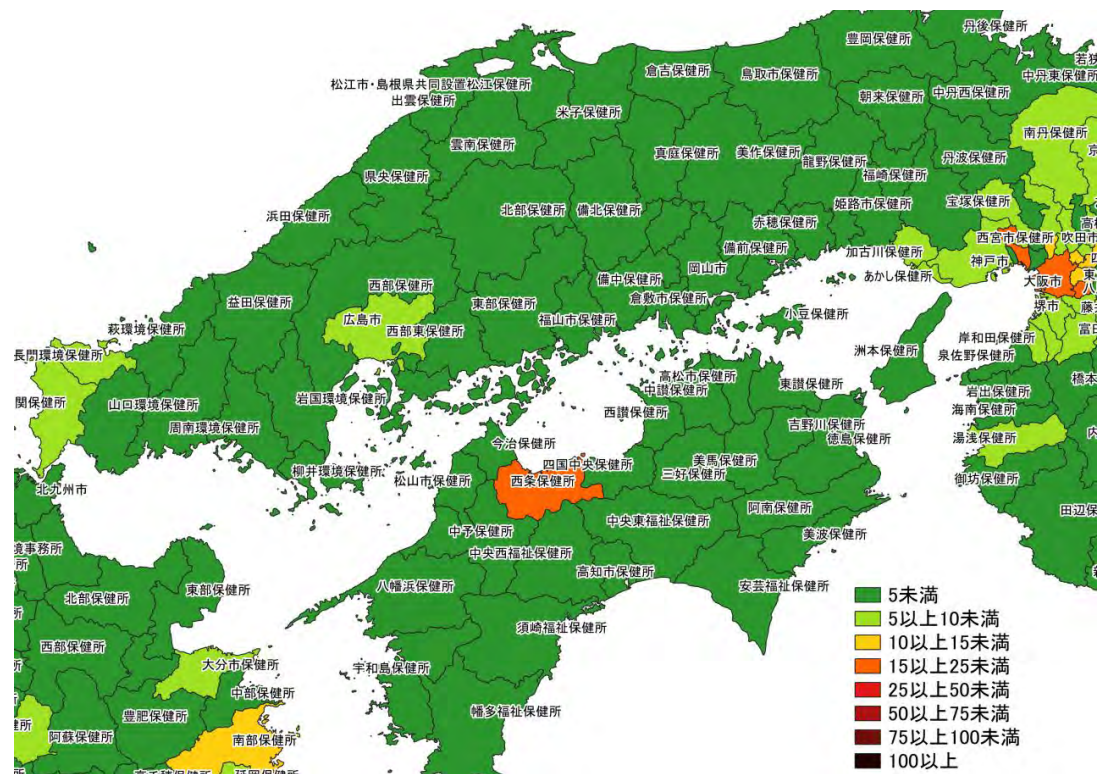
10/3~10/9



10/10~10/16

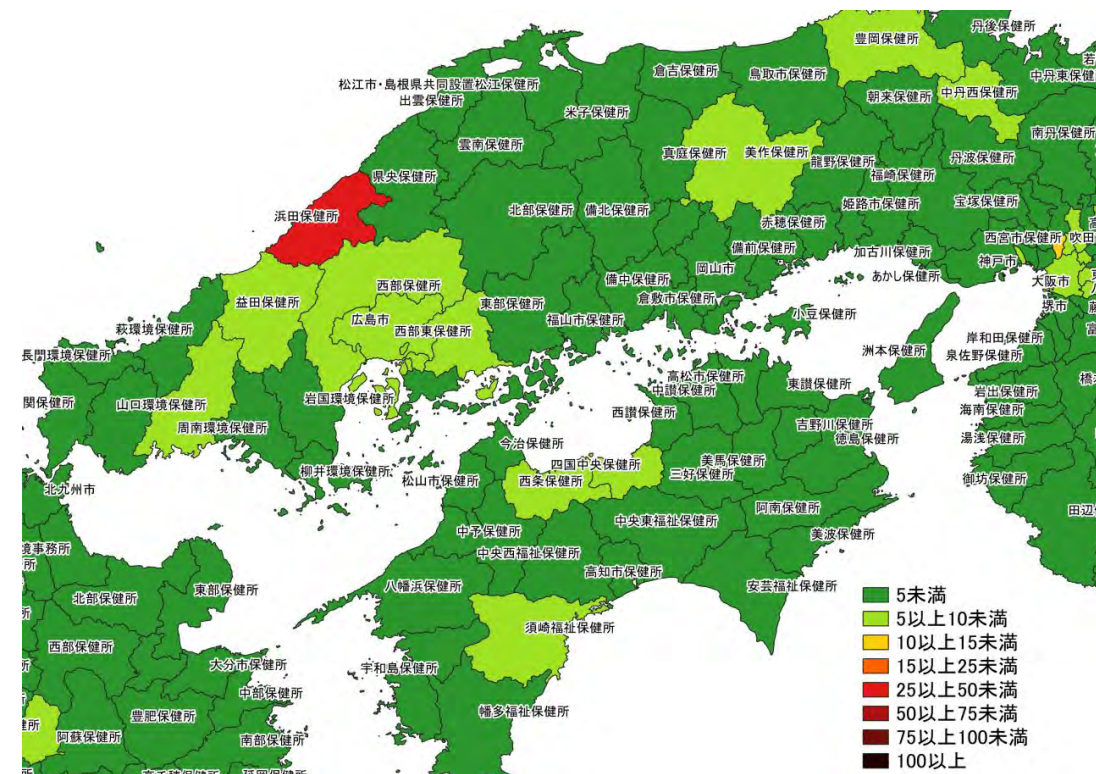
入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
大阪周辺（HER-SYS情報）



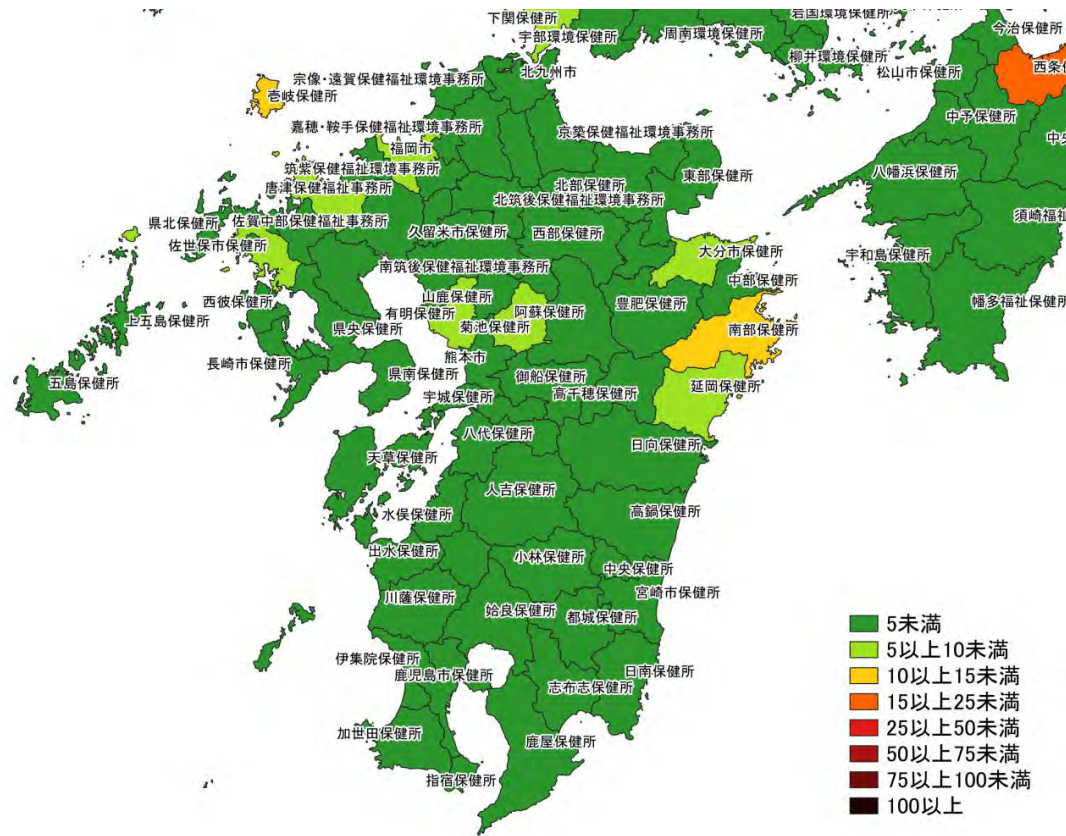
10/3~10/9

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
中国・四国地域（HER-SYS情報）

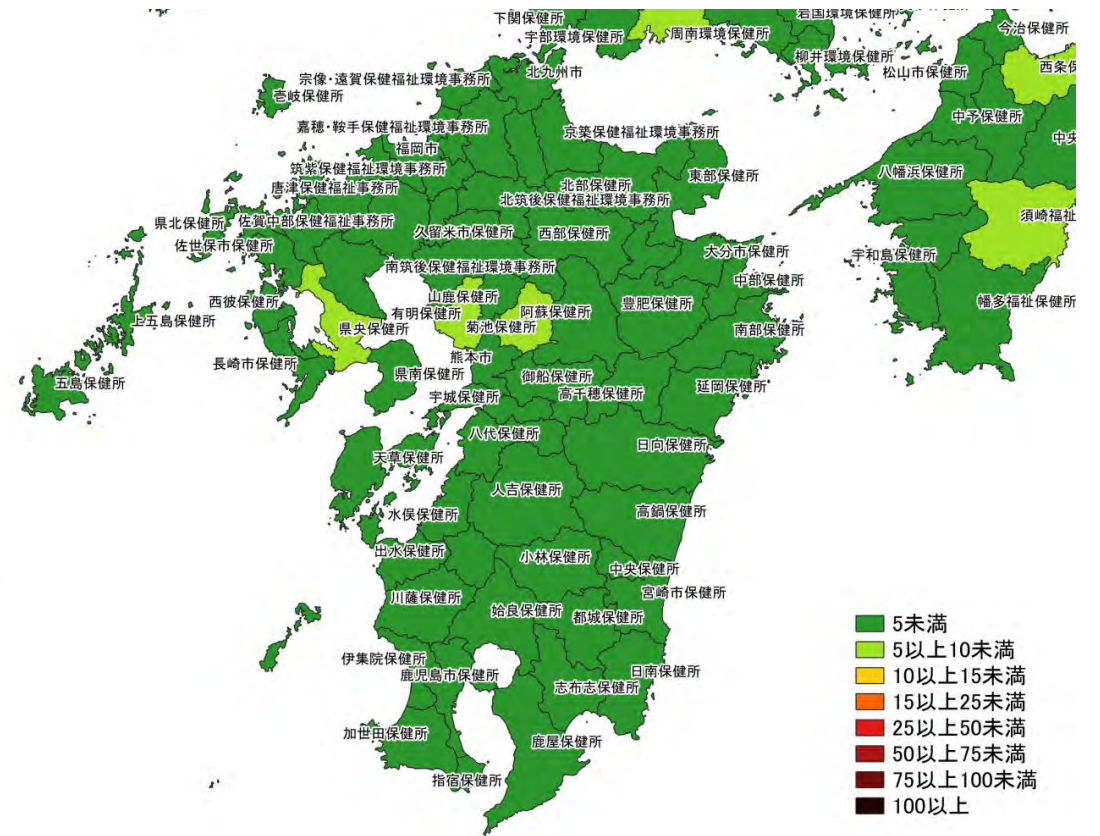


10/10~10/16

入力遅れによる過小評価の可能性あり



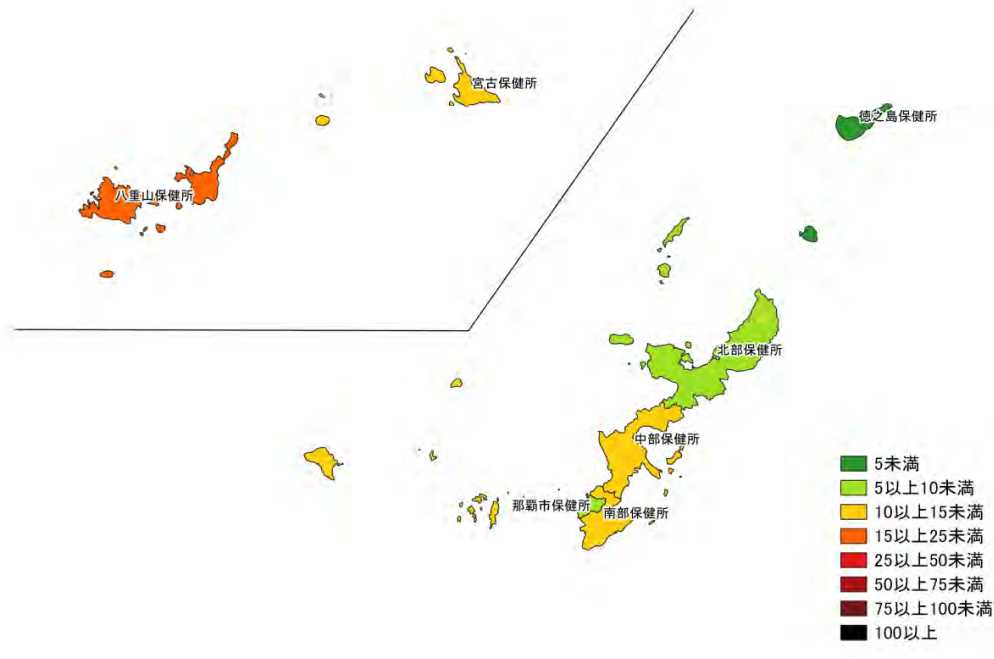
10/3~10/9



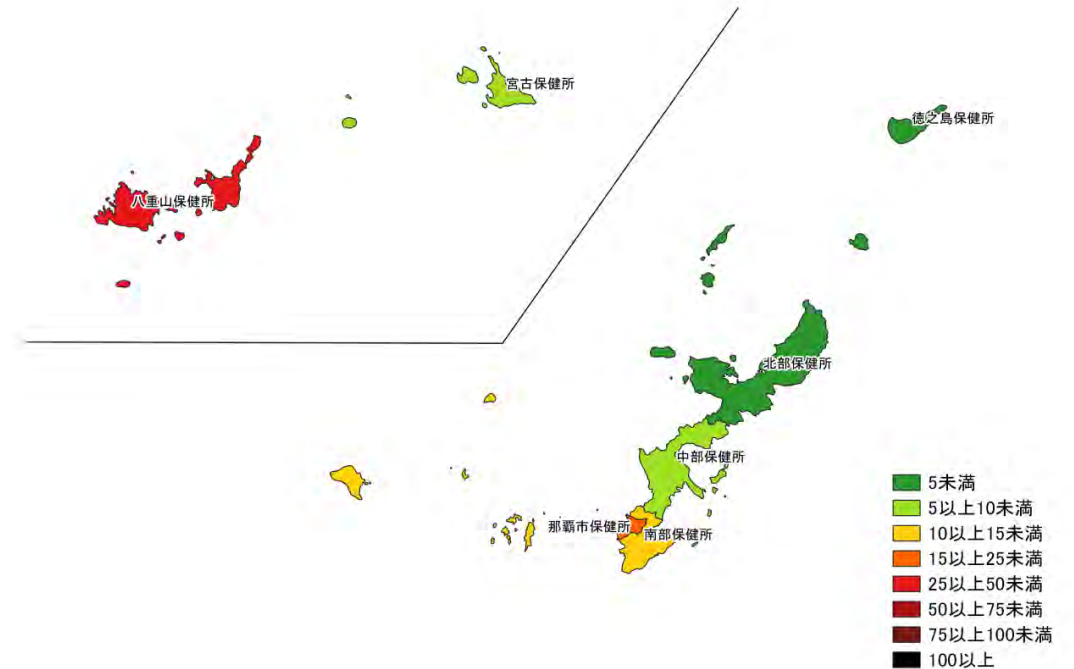
10/10~10/16

入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
九州地域（HER-SYS情報）



10/3~10/9

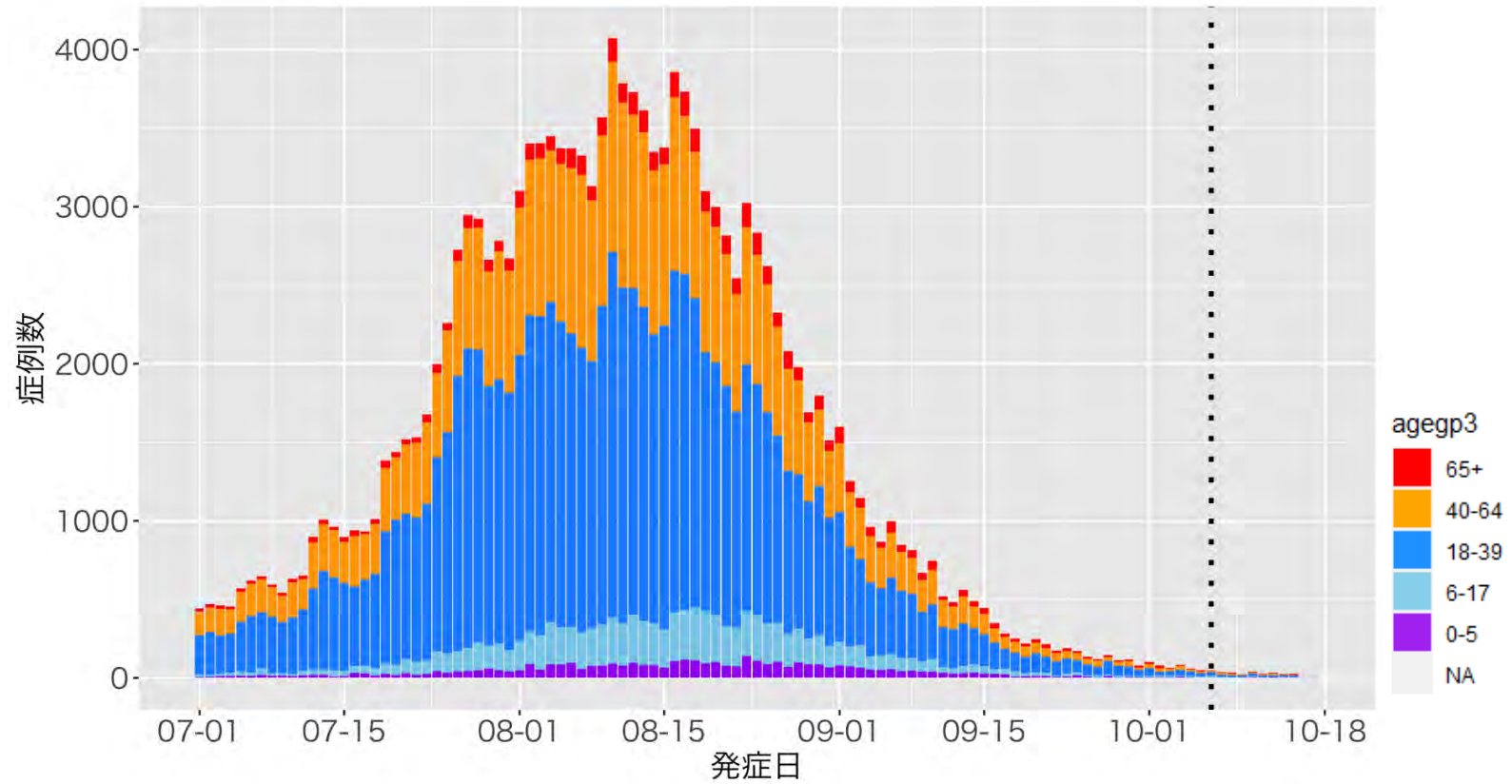


10/10~10/16

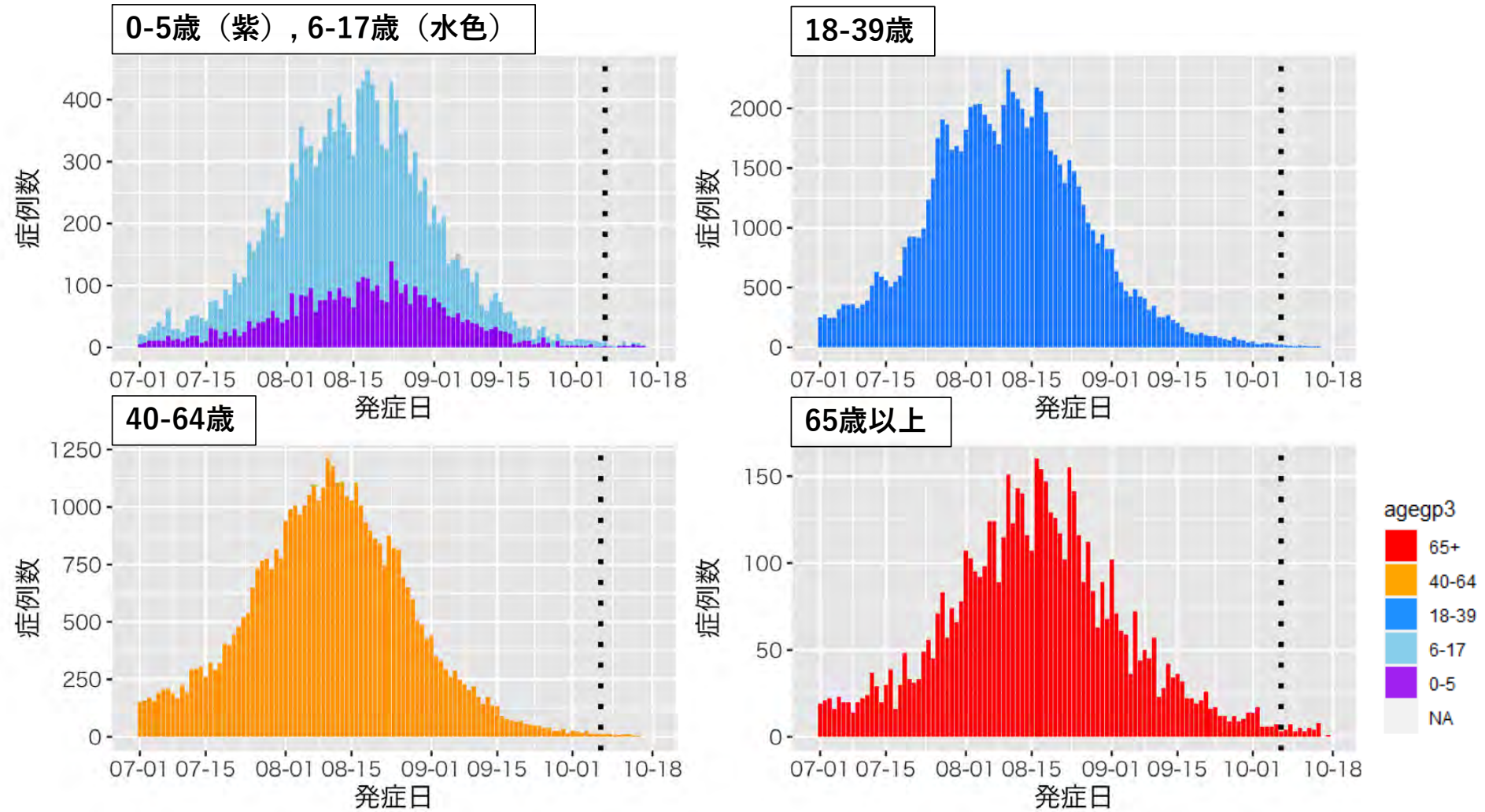
入力遅れによる過小評価の可能性あり

人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
沖縄 (HER-SYS情報)

東京都の発症日別流行曲線：10月18日作成



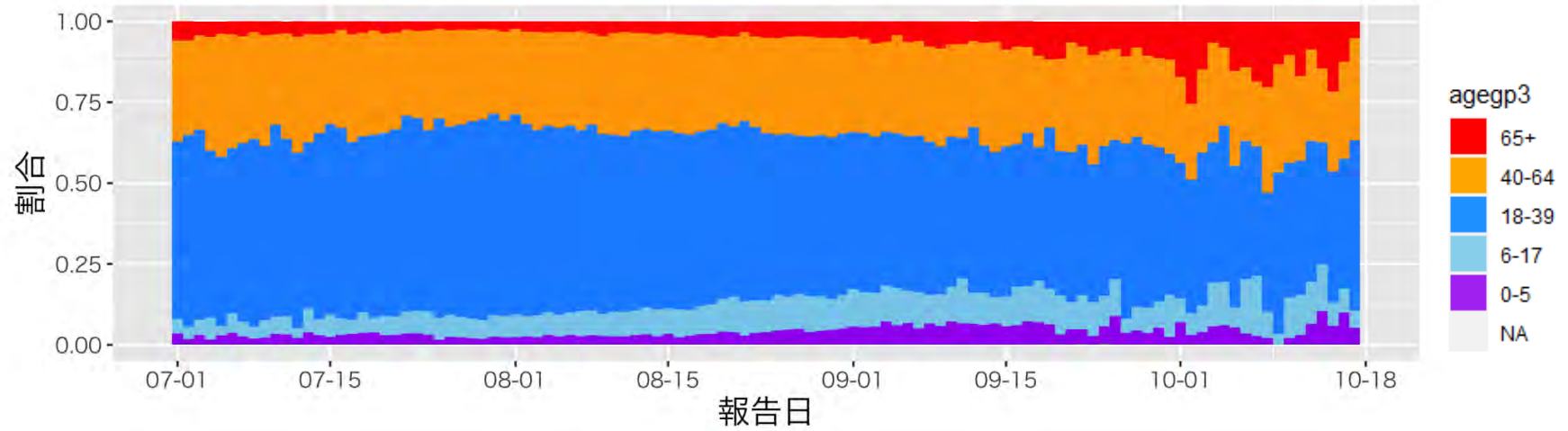
東京都の発症日別流行曲線：年代別、10月18日作成



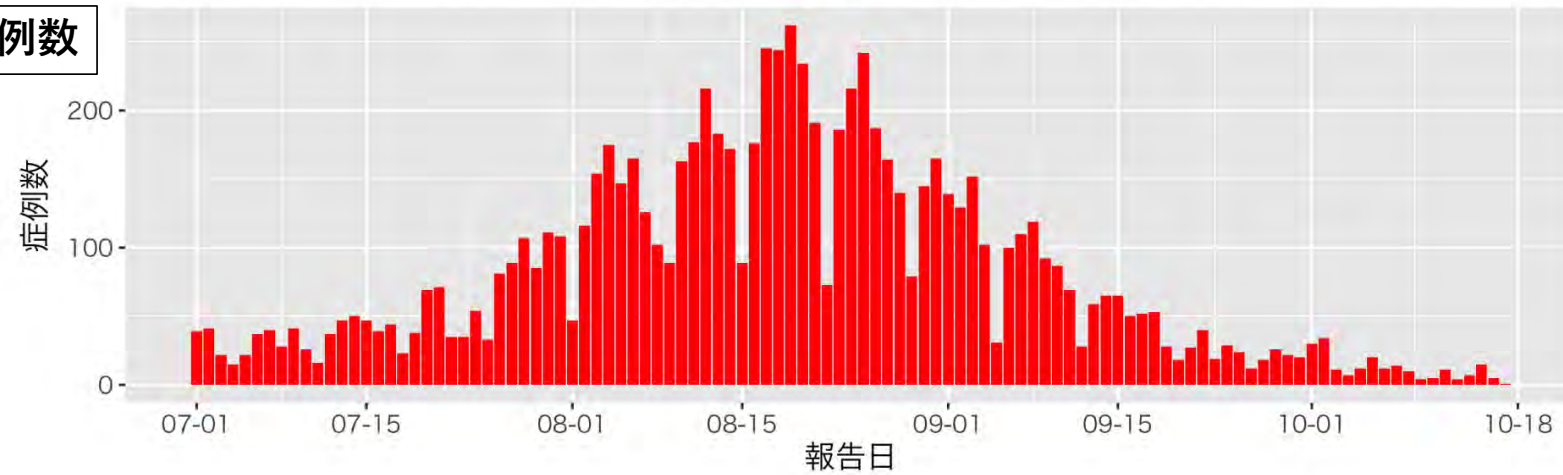
東京都の症例の年代分布：報告日別、10月18日作成



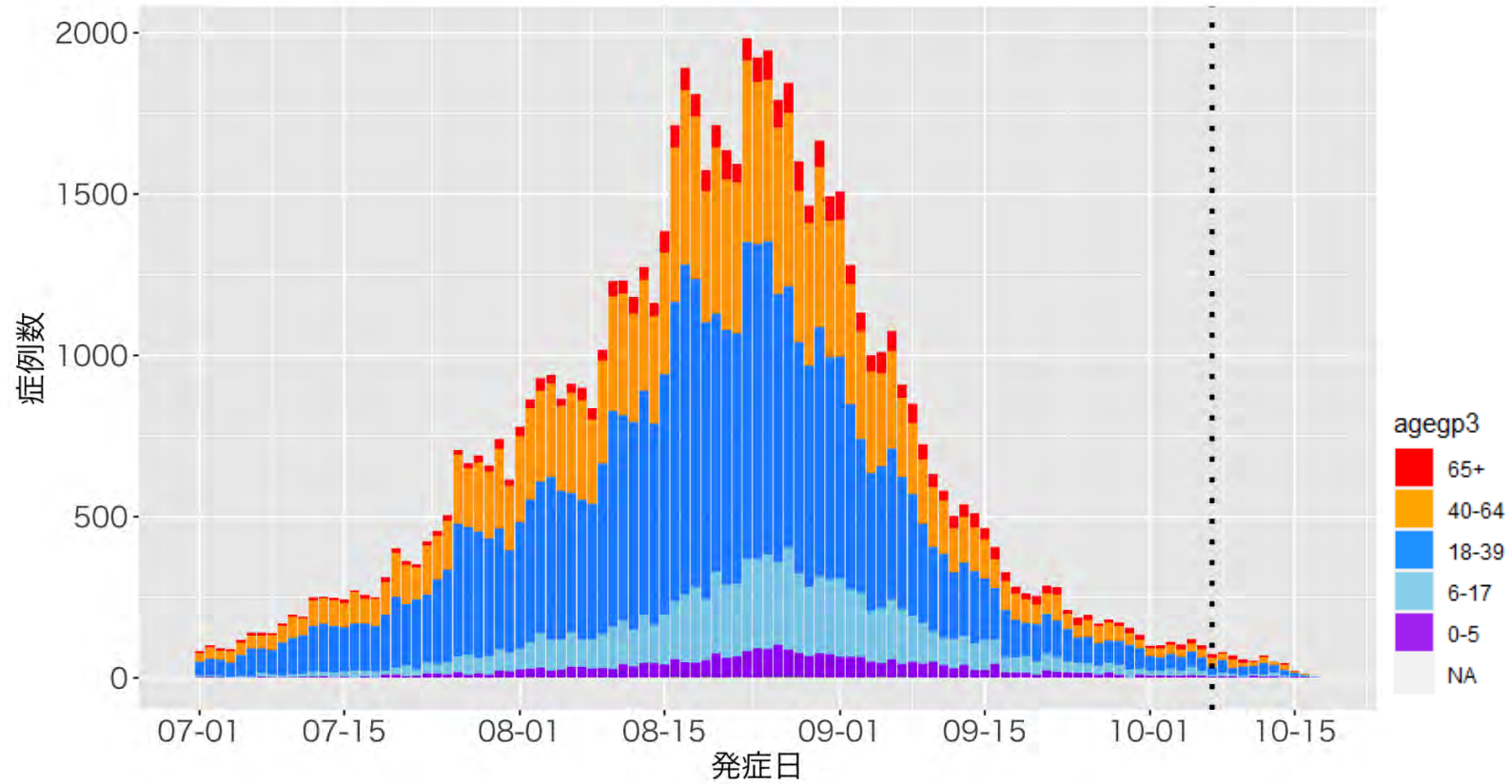
年代分布



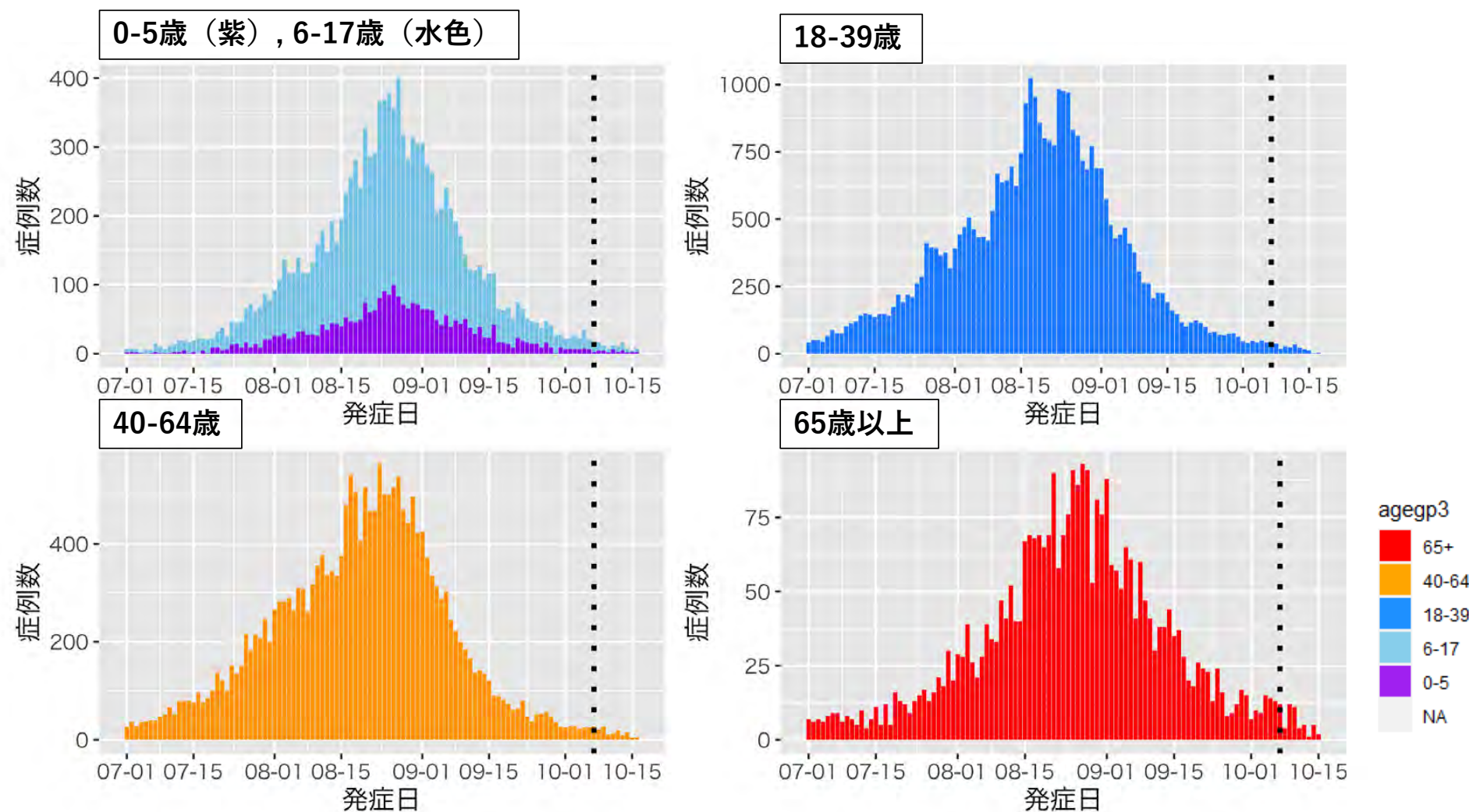
65歳以上の症例数



大阪府の発症日別流行曲線：10月18日作成



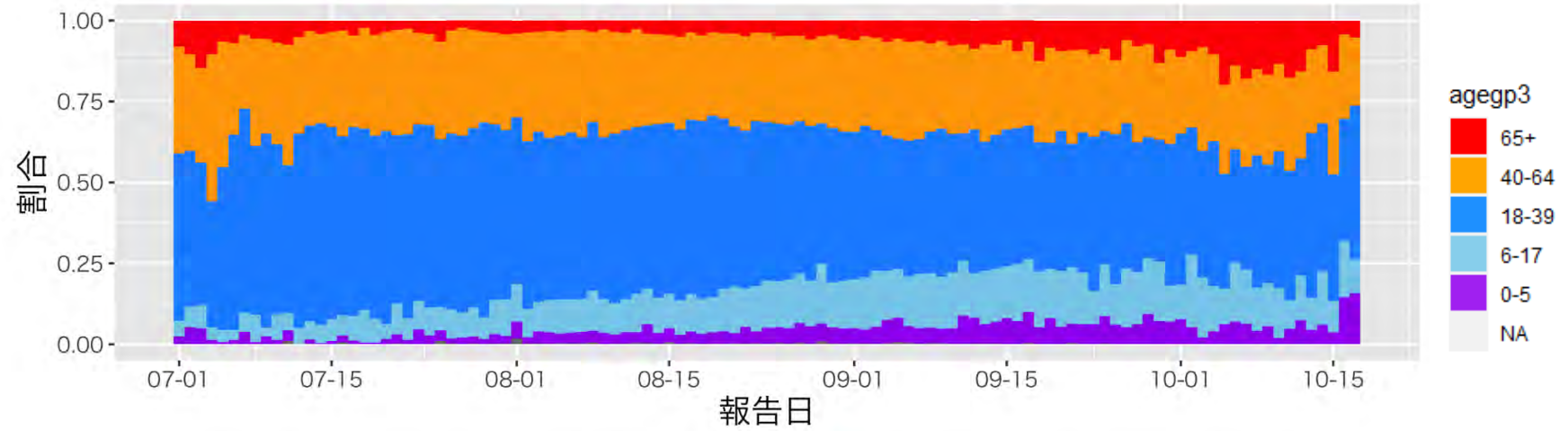
大阪府の発症日別流行曲線：年代別、10月18日作成



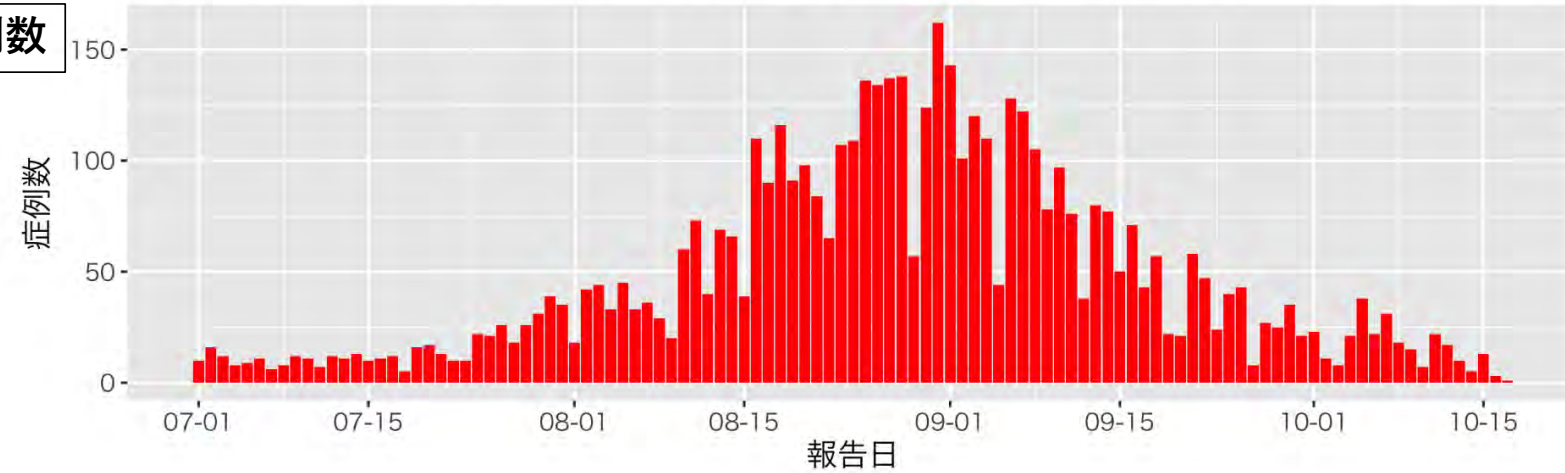
大阪府の症例の年代分布：報告日別、10月18日作成



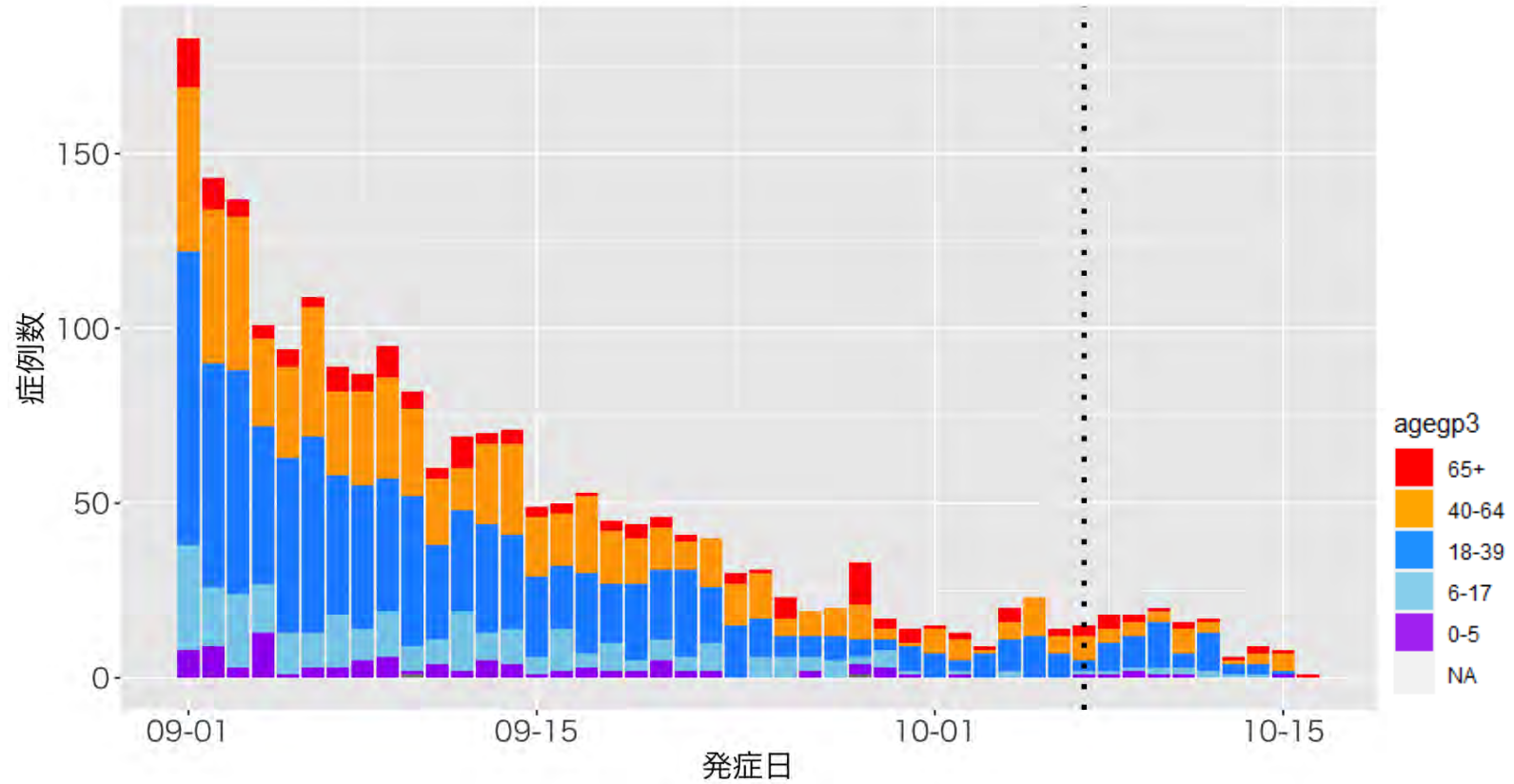
年代分布



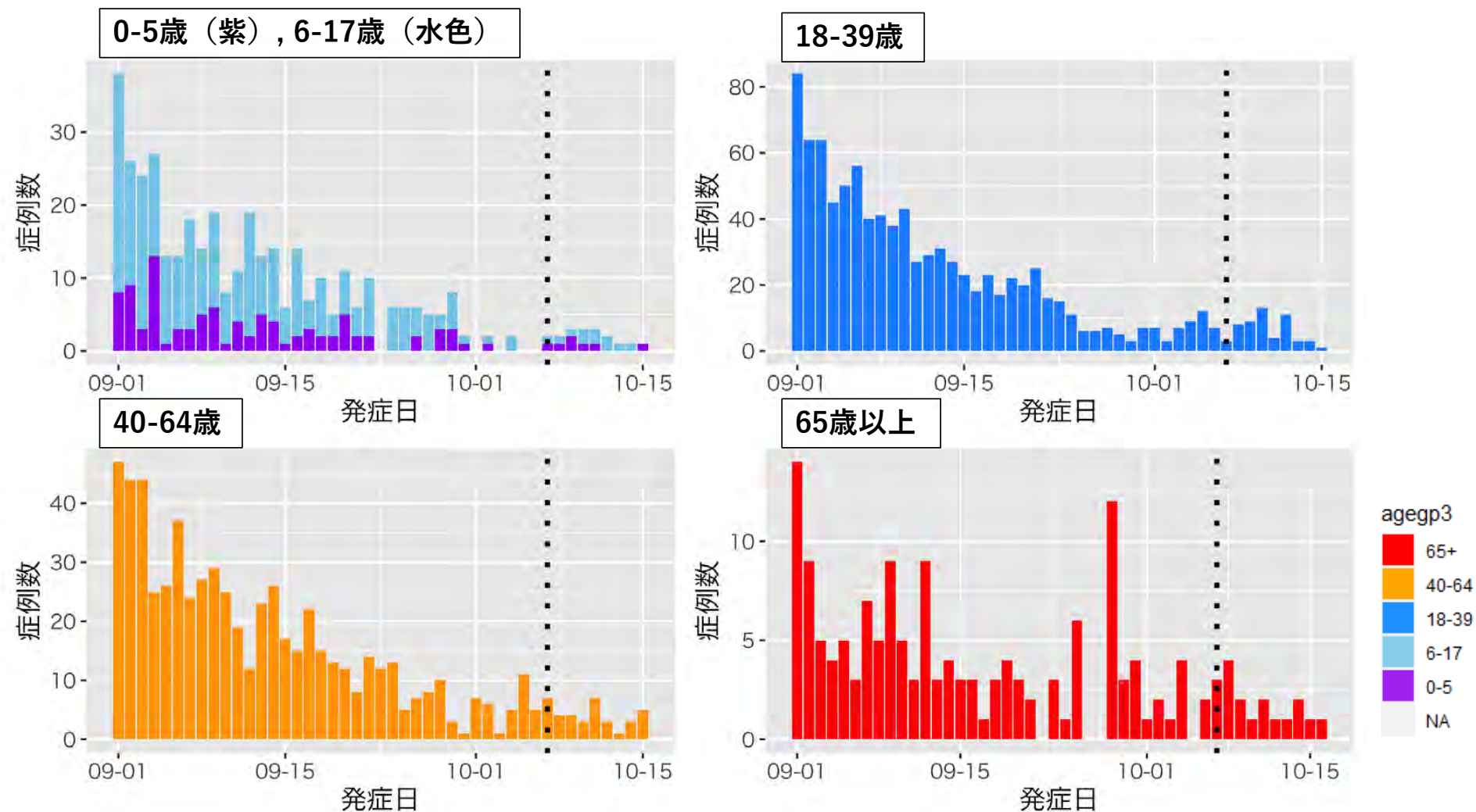
65歳以上の症例数



北海道の発症日別流行曲線：10月18日作成



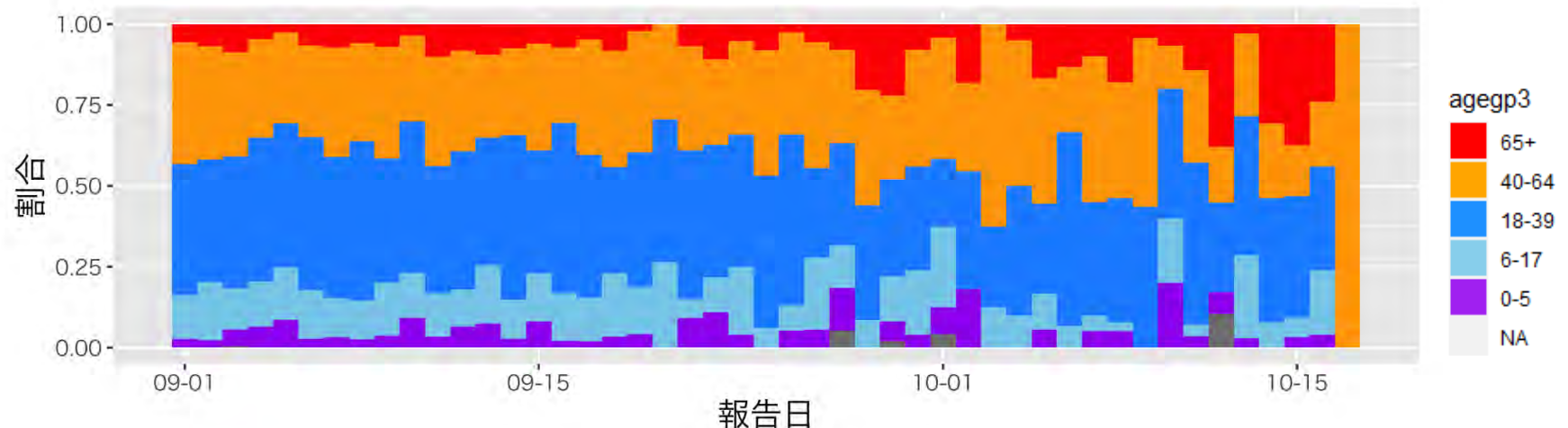
北海道の発症日別流行曲線：年代別、10月18日作成



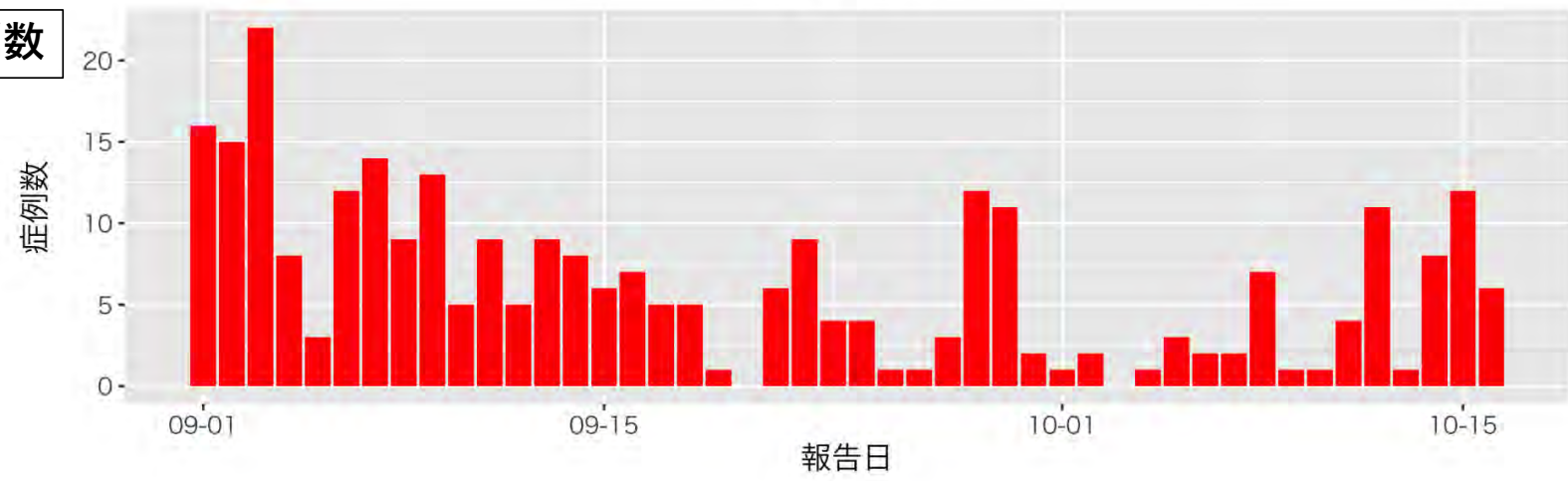
北海道の症例の年代分布：報告日別、10月18日作成



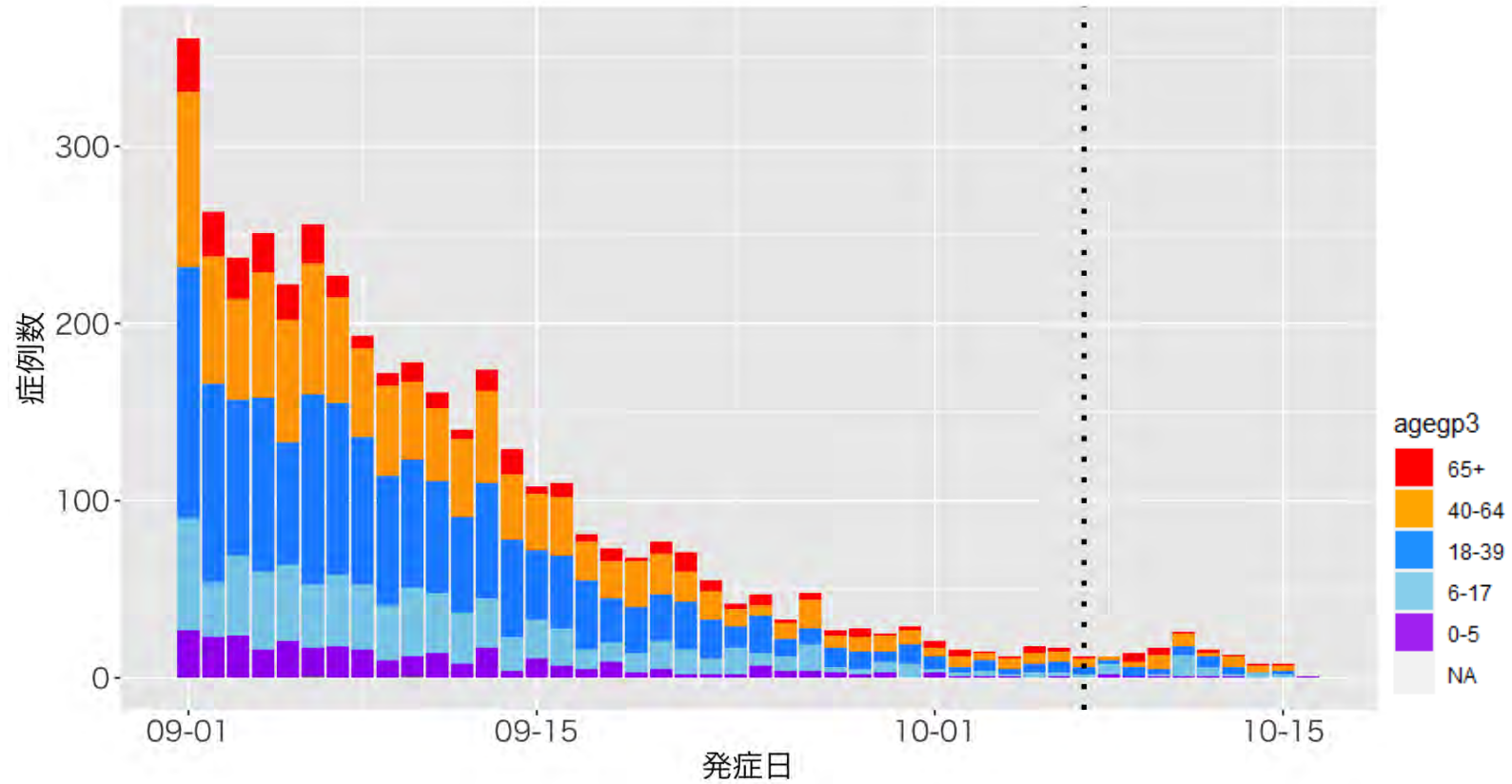
年代分布



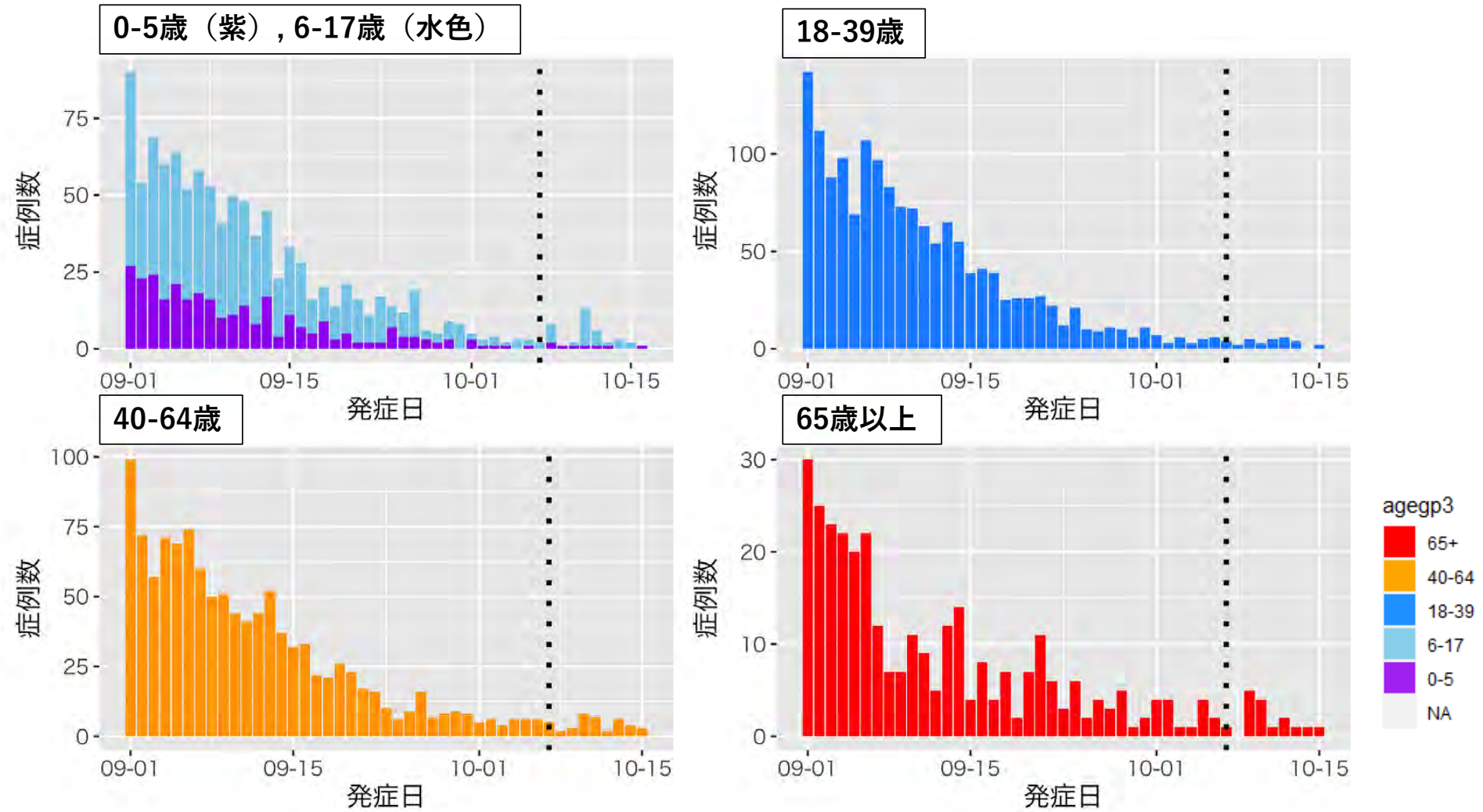
65歳以上の症例数



沖縄県の発症日別流行曲線：10月18日作成



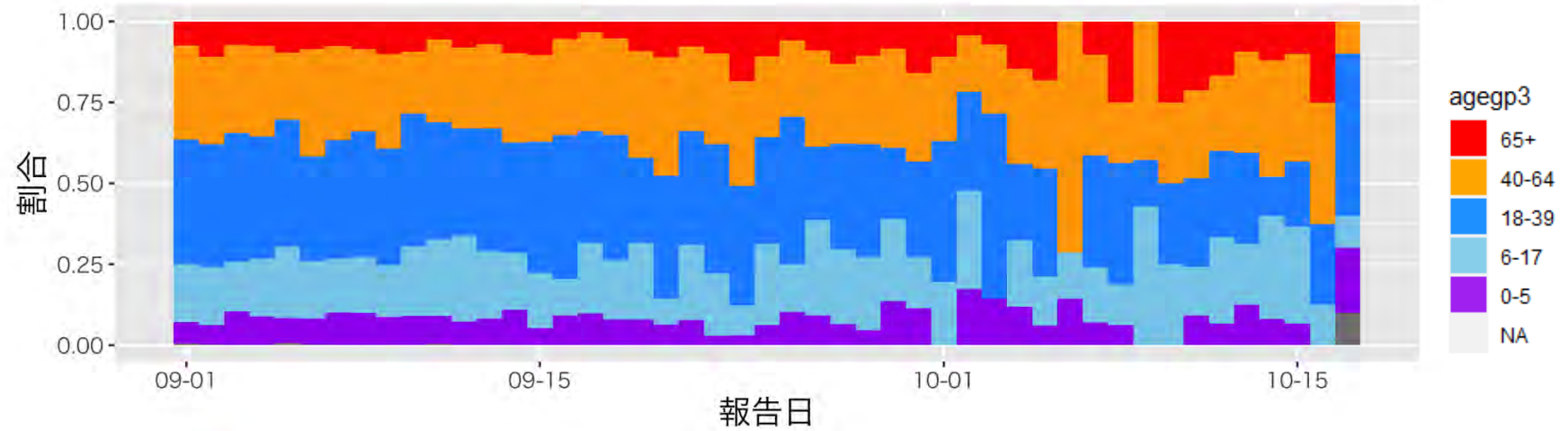
沖縄県の発症日別流行曲線：年代別、10月18日作成



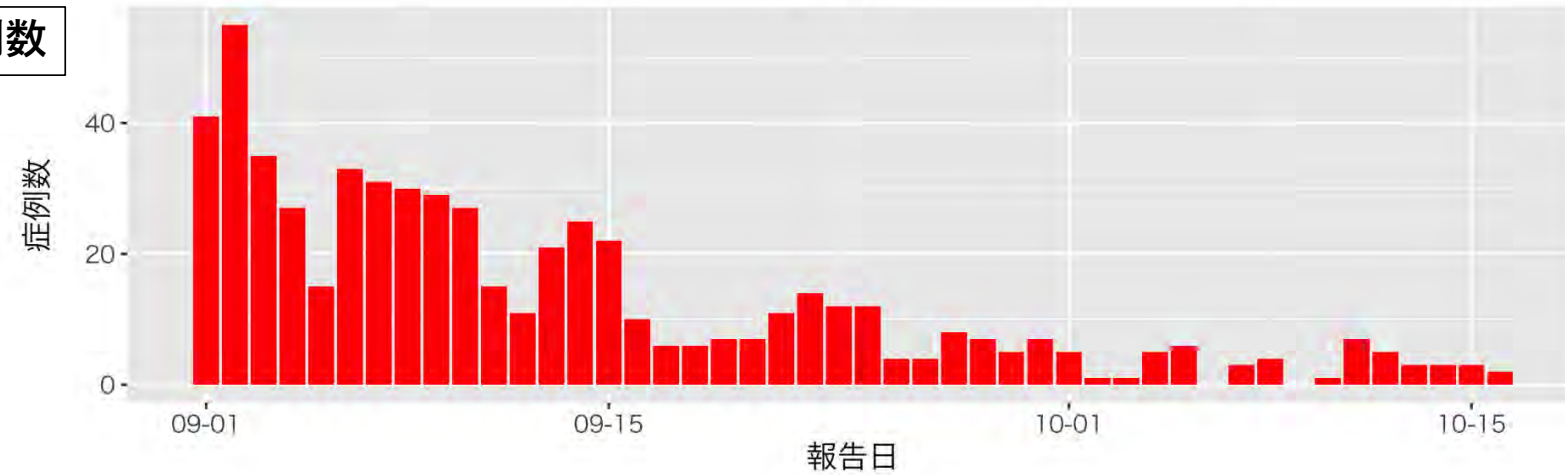
沖縄県の症例の年代分布：報告日別、10月18日作成



年代分布



65歳以上の症例数



死亡者数リアルタイム予測

データ

- 症例報告数：2021年10月19日時点HER-SYS
- 死亡報告数、重症者数、入院者数：2021年10月19日時点厚労省HP（累積数）

方法

- 2020年10月1日から2021年10月18日において、全国の報告日別の死亡者数を以下の説明変数を用いて複数の機械学習モデルによる回帰分析を行い、RMSE（Root Mean Squared Error：二乗平均平方根誤差）で高い精度を示したモデル（CATBoost、Elastic Net、ERT：Extremely Randomized Trees、Light GBM、Random Forest、SVR：Support Vector Regression）の推定値を算術平均でEnsembleした値として10月19日～11月1日の死亡者報告数を推定した

-説明変数

1. HER-SYSにおける診断日が21、28日前の年代別（40代、50代、60代、70代以上の4群）の*新規の中等症、重症例報告数
2. HER-SYSにおける診断日が14～20日前の年代別（40代、50代、60代、70代以上の4群）の*新規の中等症、重症例報告数の平均
3. 報告時期（2020年10月1日～2021年4月3日、2021年4月4日～2021年7月12日、2021年7月13日～）
4. 0、21、28日前の休日フラグ
5. 14日前の死亡報告数、重症者数、入院者数

結果

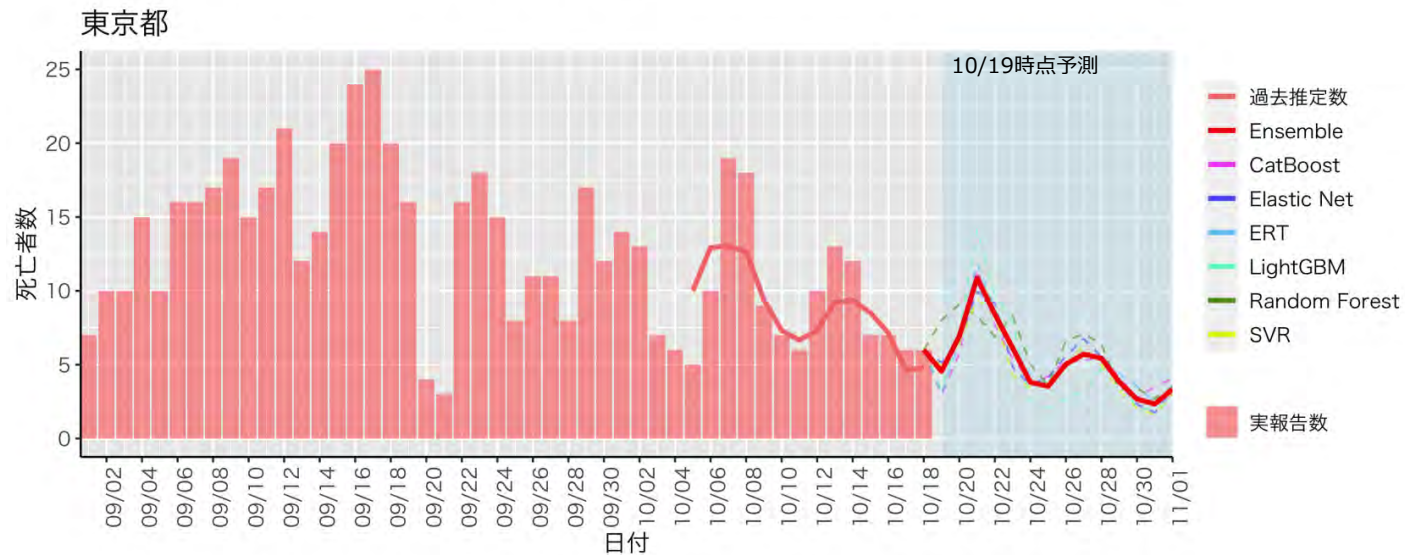
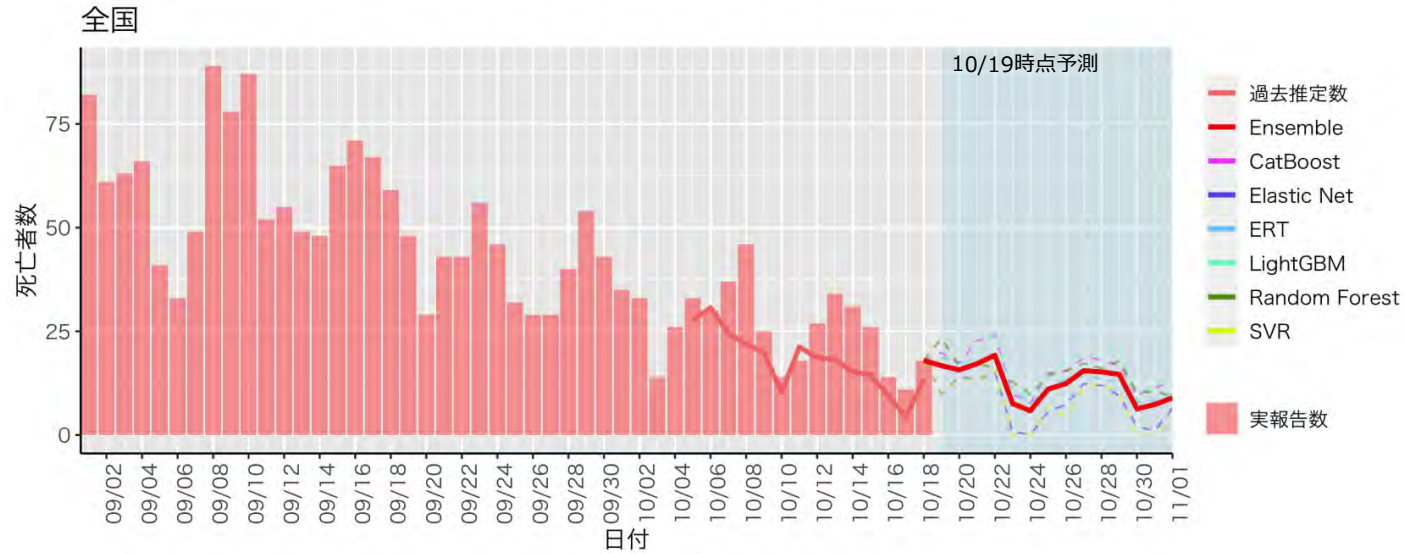
- 10月19日～11月1日における日別の死亡者報告数の最大は全国19人、東京都11人、平均は全国10人、東京都5人であると推定された

注釈

- 10月12日時点で推定した10月12日～18日における死亡者報告数のRMSEは全国10.59、東京都2.20であった
- 今後継続して検証を行いモデルを改善し続ける必要がある。

*発生届の症状による重症度：
中等症：「重篤な肺炎」「多臓器不全」「ARDS」なし、かつ「肺炎像」あり
重症：「重篤な肺炎」「多臓器不全」「ARDS」のいずれか

死亡者数リアルタイム予測



HER-SYSに登録された新規変異株症例のまとめ（10月18日時点）

		ゲノム解析		
		実施	未実施	計
変異株 PCR	陽性	52,298	211,095	
	未実施	3,926		
	判定不能	337		
計		56,561	211,095	267,656

株	N=267,656
B.1.1.7系統 (アルファ株)	22,480
B.1.351系統 (ベータ株)	28
P.1系統 (ガンマ株)	87
B.1.617系統 (デルタ株等)	30,102
その他	3,513
空欄	211,446

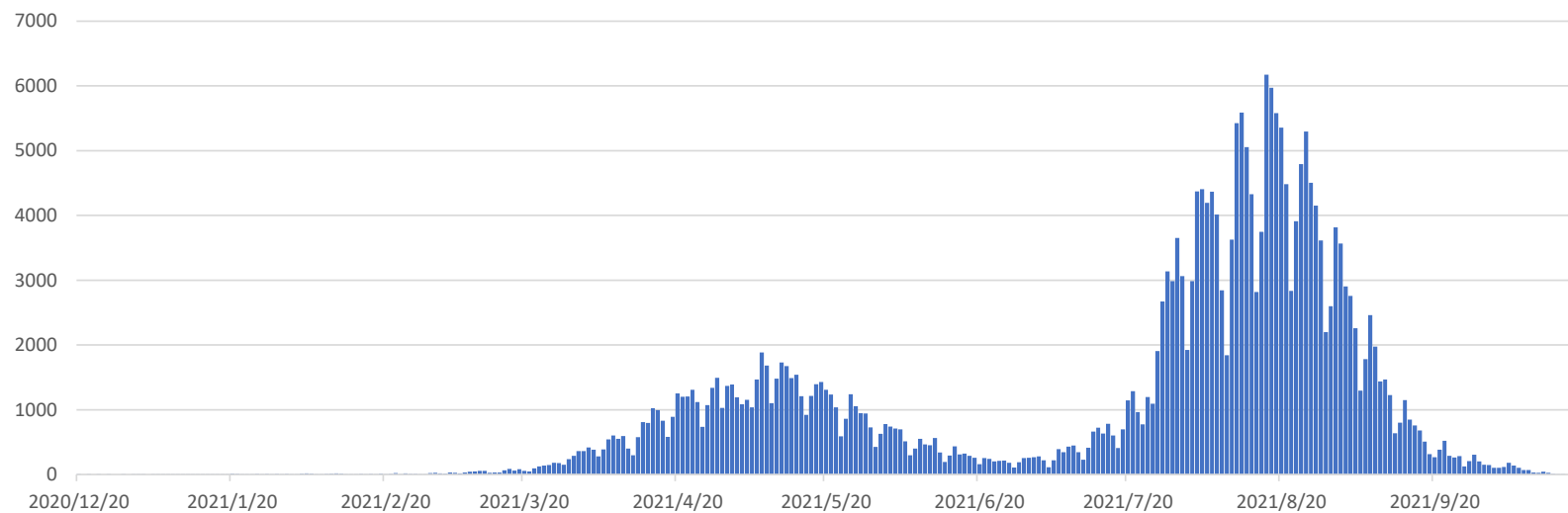
性別	N=267,656
男性	144,182
女性	122,988
不明	486

症状/発症届	N=267,656
肺炎	4,752
重篤な肺炎	545
ARDS	331
多臓器不全	88
死亡*	1,463

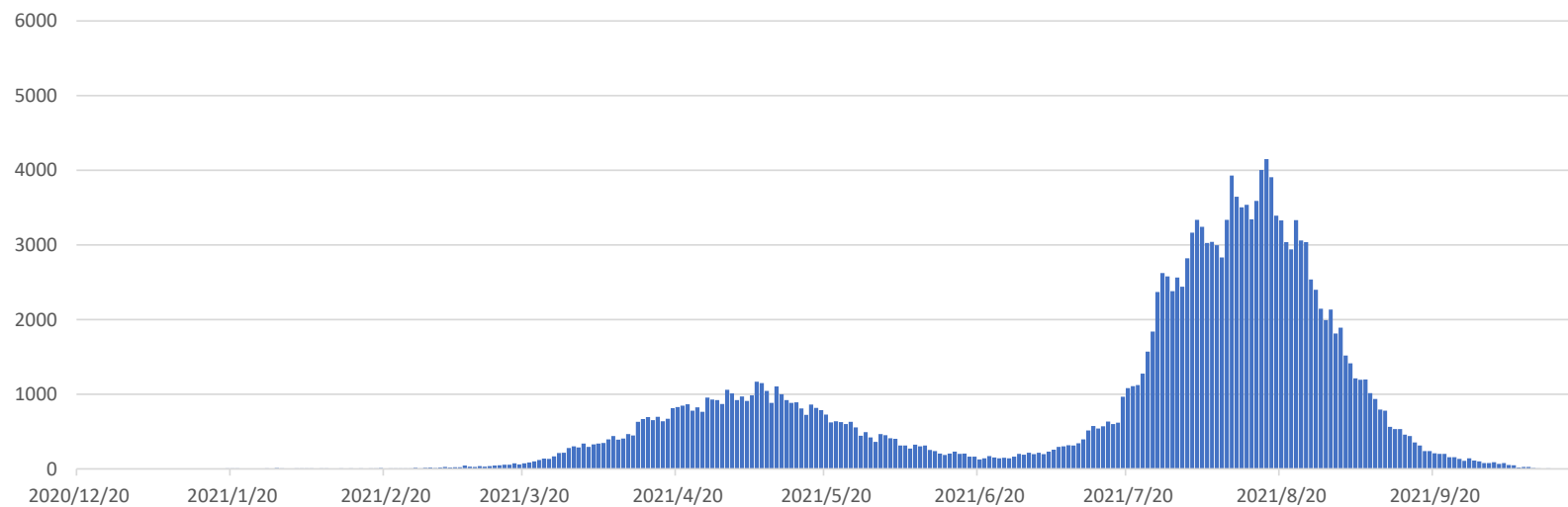
年齢	度数 N=267,656	割合
10歳未満	18,418	7%
10代	30,682	11%
20代	69,317	26%
30代	44,964	17%
40代	41,901	16%
50代	32,059	12%
60代	13,577	5%
70代	8,835	3%
80代	5,398	2%
90代以上	1,930	1%
不明	575	

*措置判定記録として死亡年月日があるもの

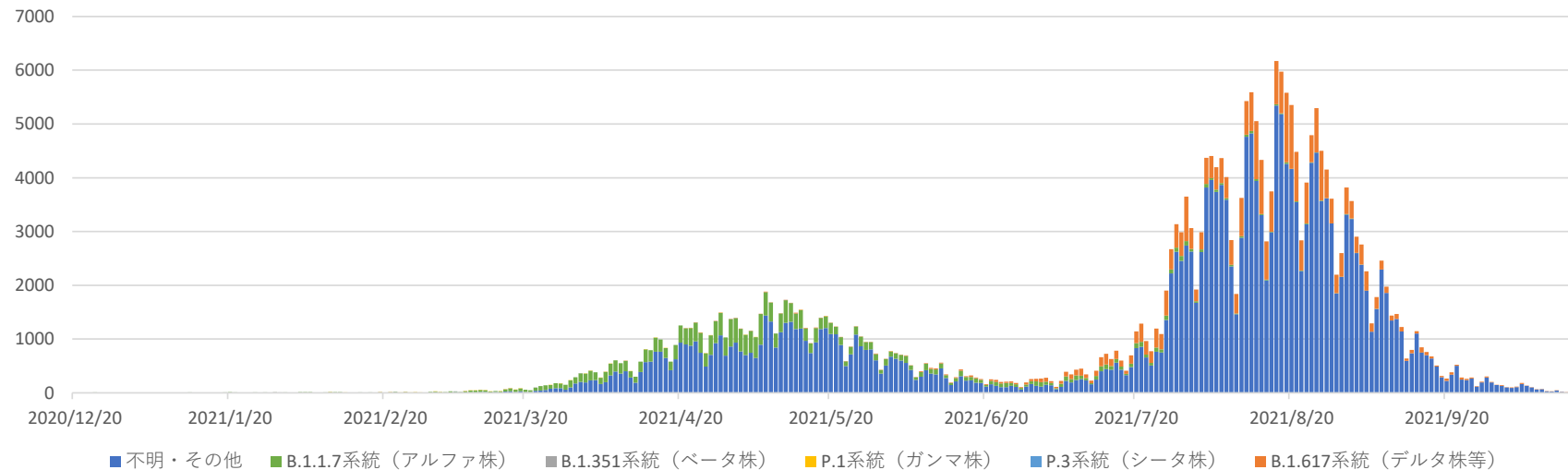
報告日別新規変異株症例届出数
(2020年12月20日～2021年10月17日) n=267,655



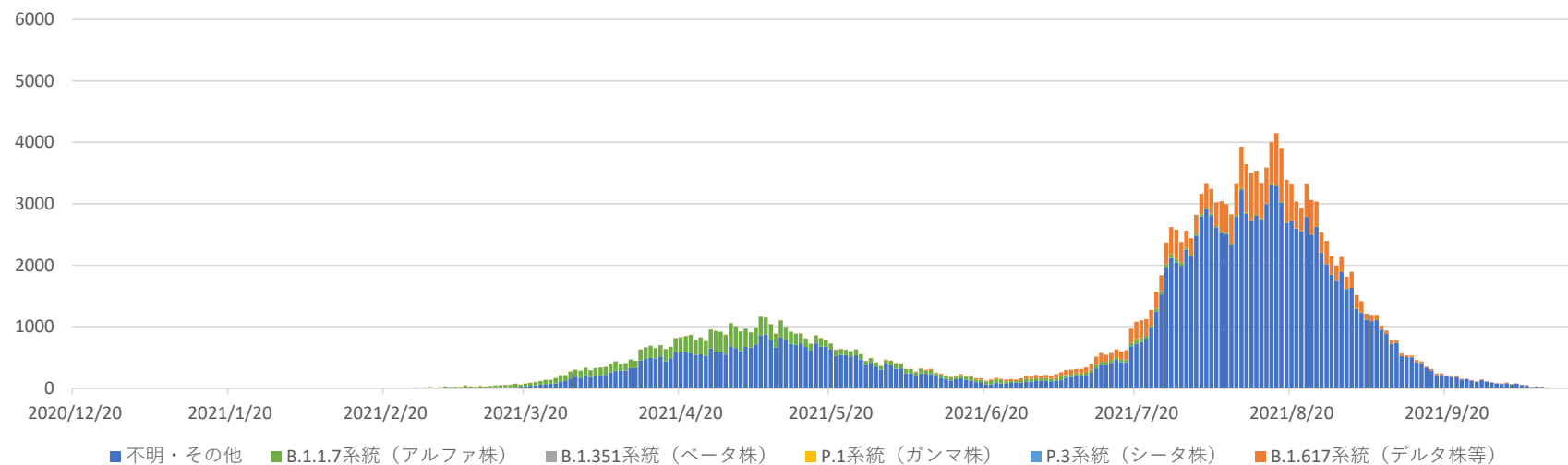
発症日別新規変異株症例届出数
(2020年12月20日～2021年10月17日) n=199,336



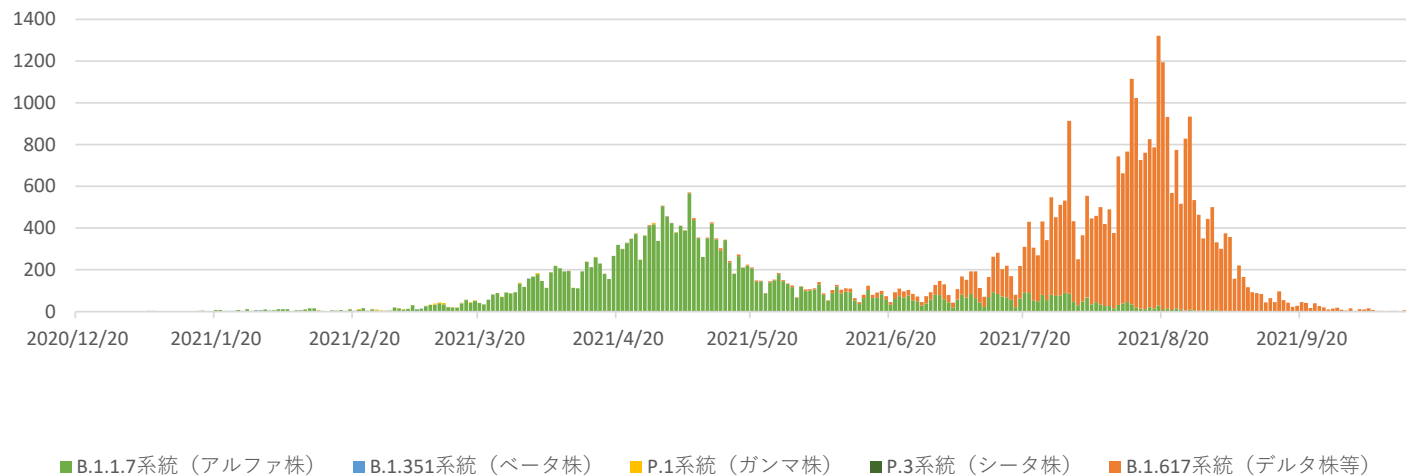
報告日別新規変異株症例届出数
 (2020年12月20日～2021年10月17日) n=267,655



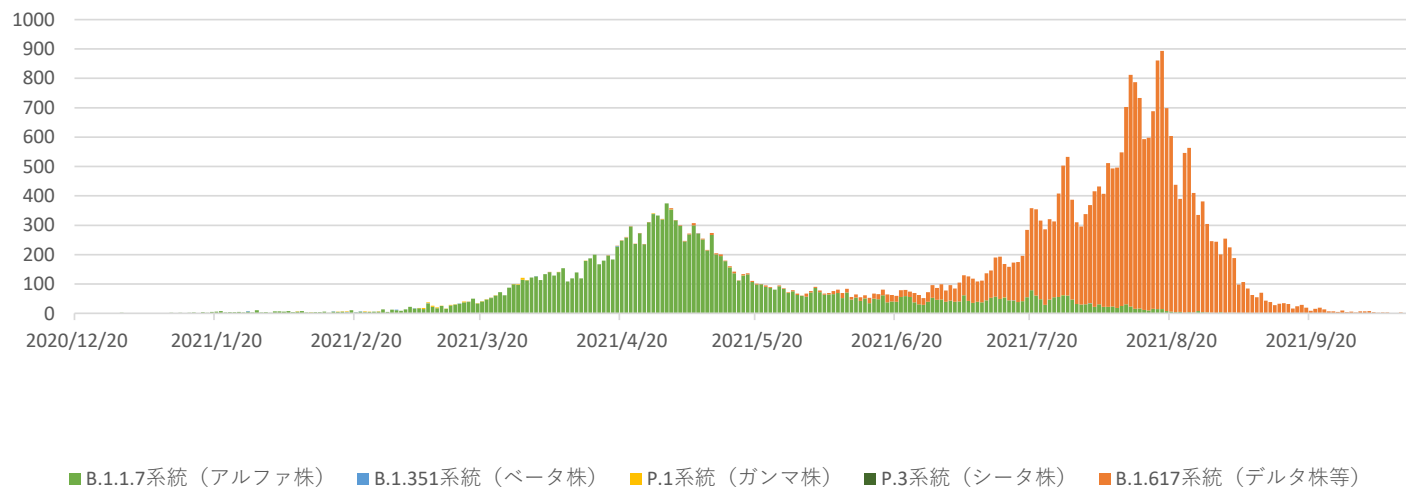
発症日別新規変異株症例届出数
 (2020年12月20日～2021年10月17日) n=199,336



報告日別新規変異株症例届出数（株確定のみ）
 （2020年12月20日～2021年10月17日） n=52,697

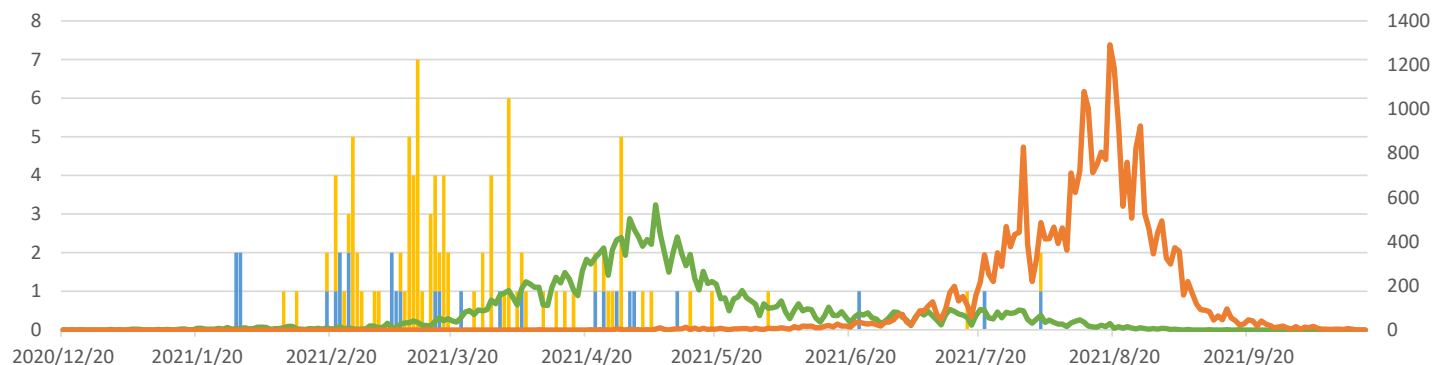


発症日別新規変異株症例届出数（株確定のみ）
 （2020年12月20日～ 2021年10月17日） n=40,094



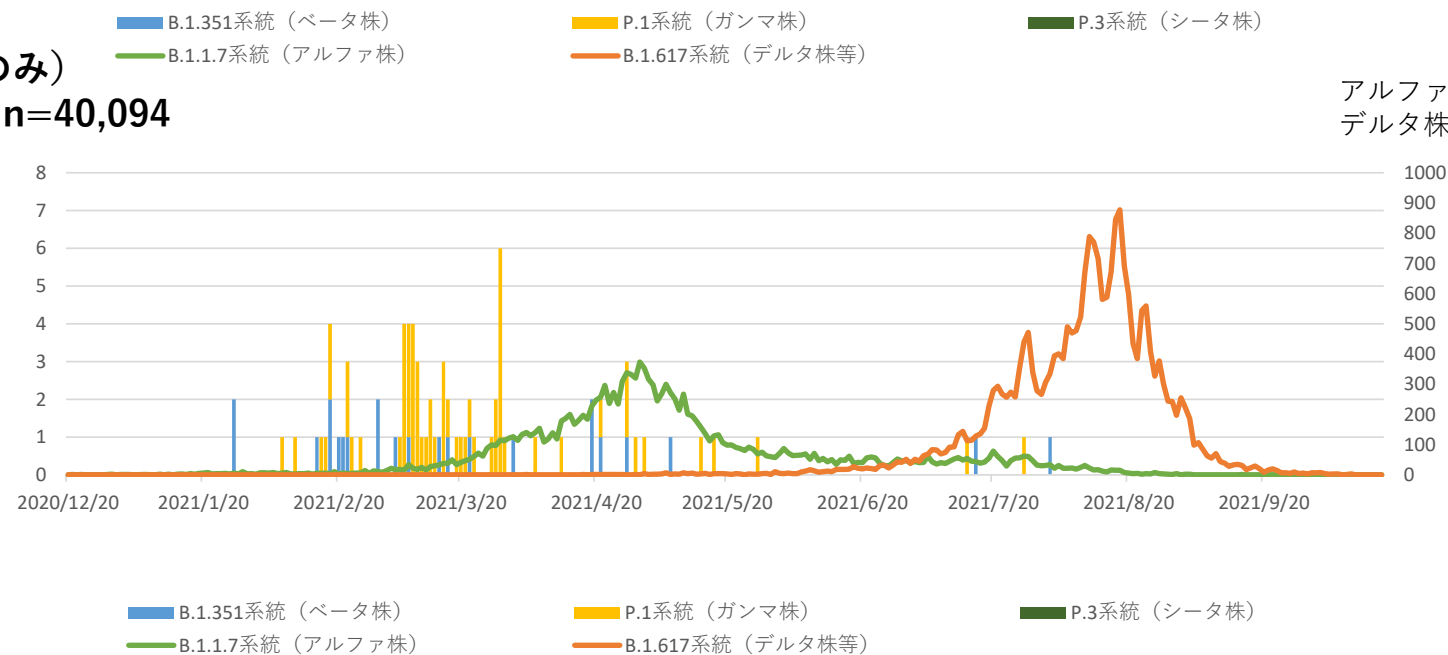
報告日別新規変異株症例届出数（株確定のみ）
 （2020年12月20日～ 2021年10月17日） n=52,697

アルファ株
 デルタ株



発症日別新規変異株症例届出数（株確定のみ）
 （2020年12月20日～ 2021年10月17日） n=40,094

アルファ株
 デルタ株



HER-SYSに登録された新規変異株症例（2021年10月18日時点）（診断日2021年4月9日以降）
 B.1.1.7系統（アルファ株）と B.1.617系統（デルタ株等）のみ

性別	B.1.1.7系統 (アルファ株) n=19,161	B.1.617系統 (デルタ株等) n=30,102
男性	10,127	16,813
女性	9,006	13,220
不明	28	69

症状/発生届	B.1.1.7系統 (アルファ株) n=19,161	B.1.617系統 (デルタ株等) n=30,102
肺炎	590	398
重篤な肺炎	68	44
ARDS	27	36
多臓器不全	8	11
死亡*	230	88

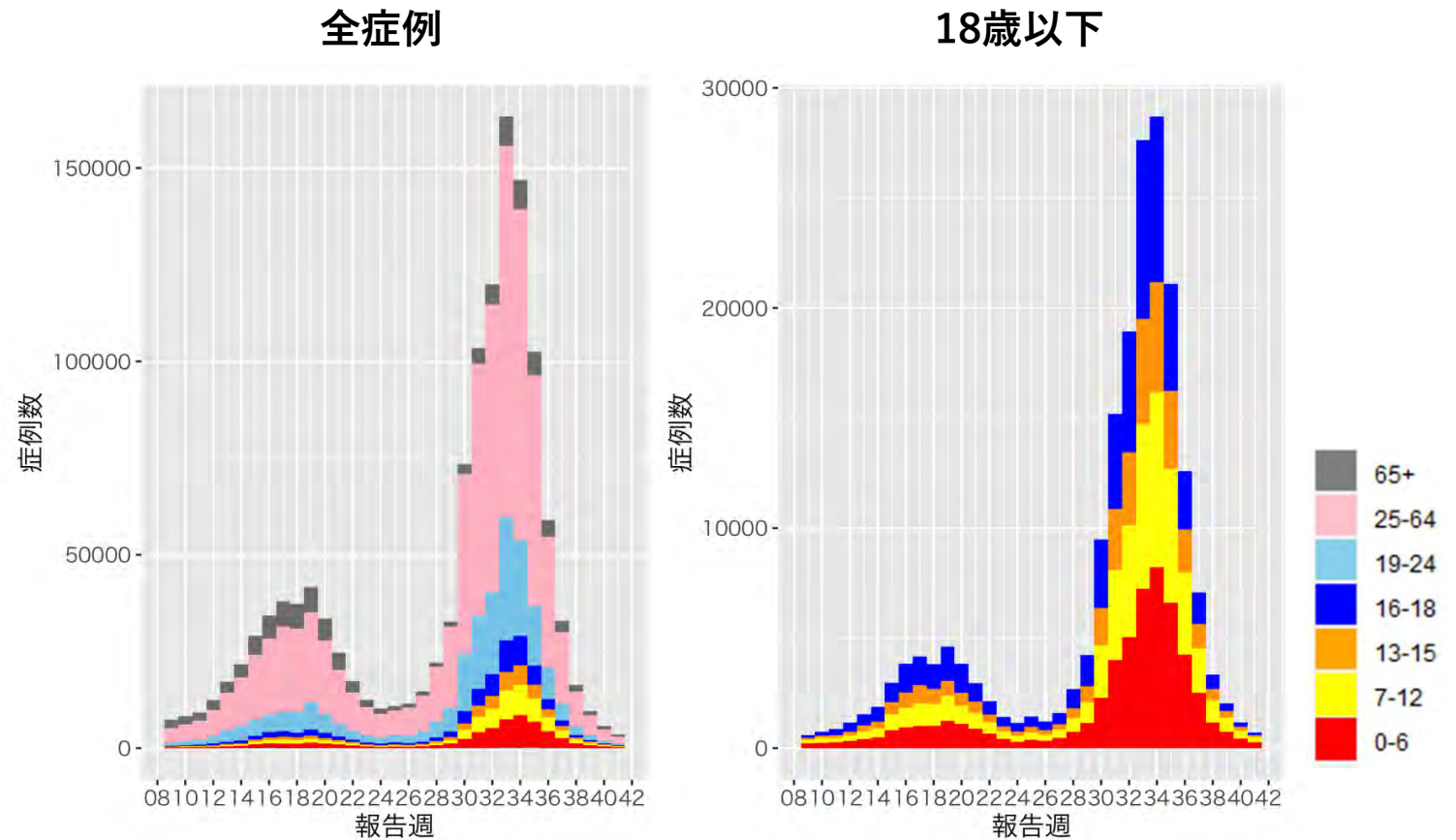
年齢	B.1.1.7系統 (アルファ株) n=19,161 割合	B.1.617系統 (デルタ株等) n=30,102 割合
10歳未満	815 4%	1,913 6%
10代	1,846 10%	3,521 12%
20代	4,112 21%	8,282 28%
30代	2,663 14%	5,281 18%
40代	2,897 15%	4,781 16%
50代	2,546 13%	3,741 12%
60代	1,691 9%	1,326 4%
70代	1,363 7%	659 2%
80代	804 4%	425 1%
90代以上	345 2%	129 0%
不明	79	44

*措置判定記録として死亡年月日があるもの

小児症例の増加と全症例に占める割合に関する検討：10月18日更新

2021年第8週から第41週までの全国データを用いて、週別の年齢群別報告数と割合を記述的に検討した。

7-8月の流行の拡大に伴って、小児症例が前例のない規模で増加した。9月以降の新規症例の減少に伴い、小児症例も減少傾向にある。



小児症例の増加と全症例に占める割合に関する検討：10月18日更新

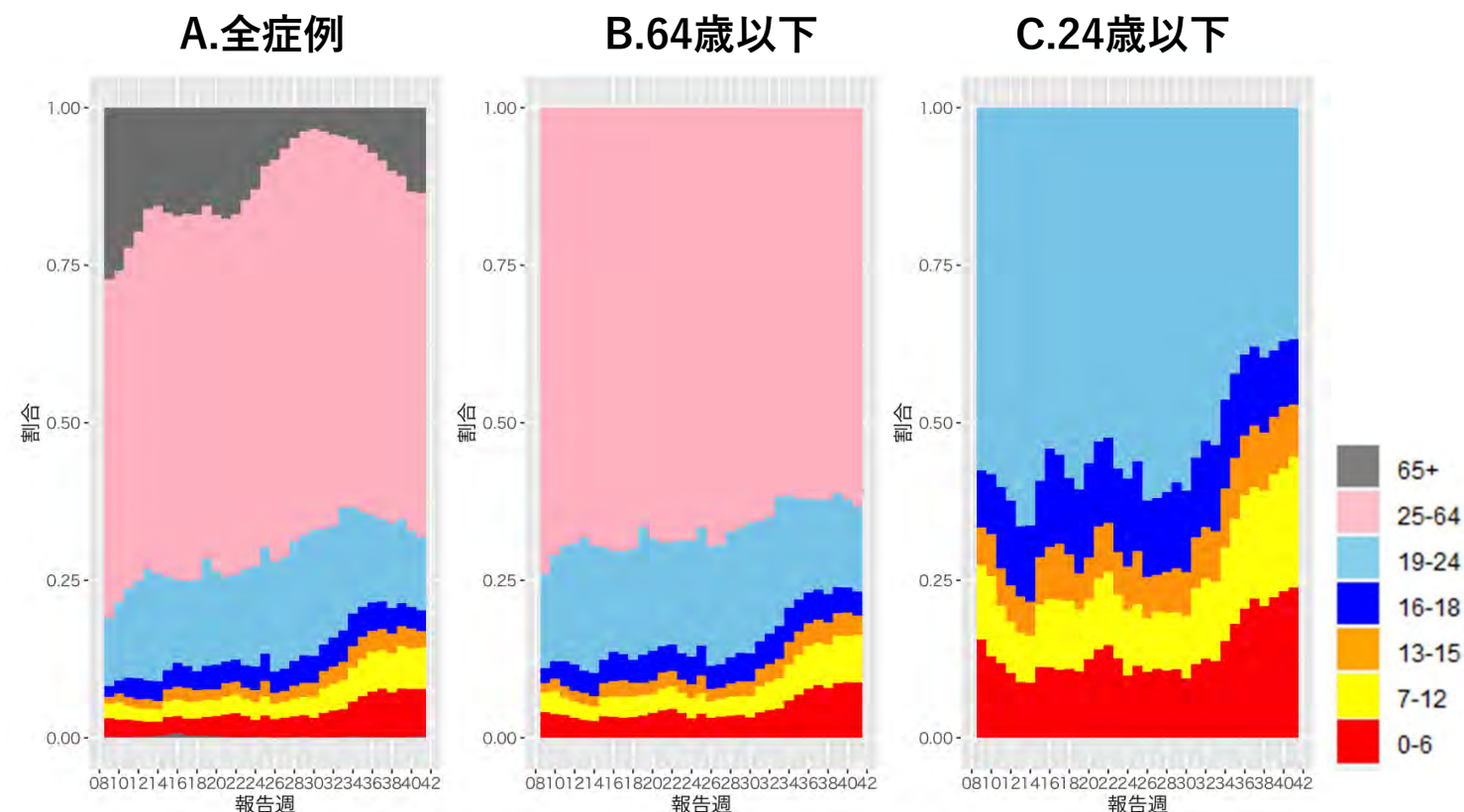
2021年第14週（4月5日～）頃から、全症例に占める18歳以下の割合が少しずつ上昇傾向にある

(A)。第31週（8月2日～）からは更に上昇し、37週以降は横ばいで推移している。一方で65歳以上の割合は低下傾向にあるが、第31週以降は上昇している。

64歳以下に限定すると、全体に占める18歳以下の割合は第31週まではほぼ横ばいであり、その後に上昇傾向となる。第37週目以降は横ばいで推移している (B)。

さらに24歳以下に限定すると、第31週以降の18歳以下の割合の上昇傾向がより明らかとなった

(C)。第37週目以降は横ばいで推移している。



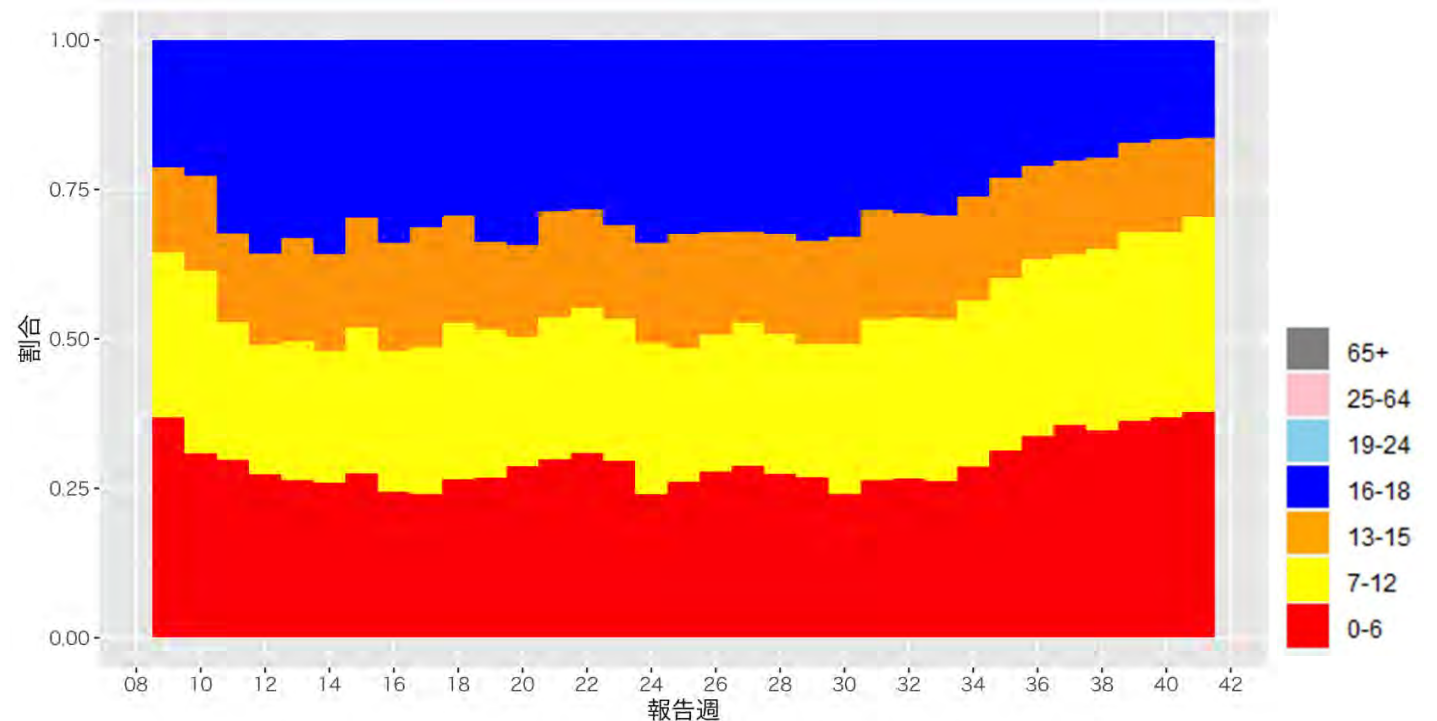
小児症例の増加と全症例に占める割合に関する検討：10月18日更新

18歳以下に限定すると、第34週（8月23日～）以降に小学生以下の割合がやや上昇傾向にある。

8月25日ADB資料の分析結果（P46-48）と合わせて解釈すると、ワクチン接種によって高齢者および中年世代の感染リスクが、半年前と比べて相対的に低下傾向にあることが、18歳以下（あるいは24歳以下）の占める割合が上昇傾向にあることの一因となっている可能性がある。ただし、デルタ株への置き換わり等、他の要因の存在を除外することはできない。

今後、成人のワクチン接種率の上昇に伴って、全体に占める小児症例の割合がさらに上昇する可能性がある。

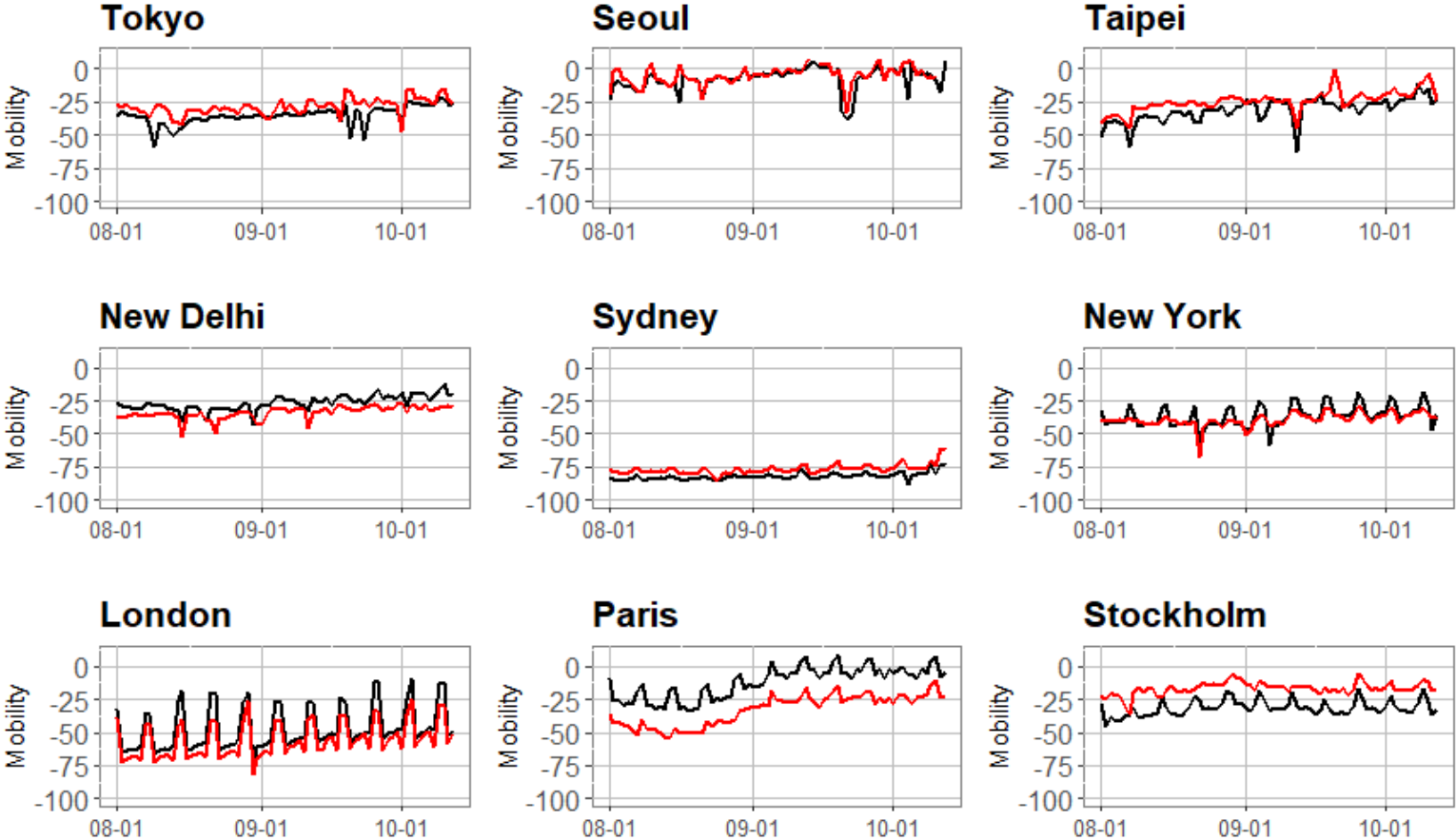
18歳以下



世界各都市の人流：10月19日作成

データはCOVID-19 Community Mobility Reports (<https://www.google.com/covid19/mobility/>) を用いた。黒 = 乗換駅、赤 = 小売・娯楽

値は各都市の2020年1-2月を基準としたときの相対的な変化を示すものであり、都市間で値を比較することは必ずしも適当ではない。



学校等欠席者・感染症情報システムについて

学校等欠席者・感染症情報システム（以下本システム）とは、出雲市で当時の国立感染症研究所（以下感染研）の研究者によって開発され、2013年から公益財団法人日本学校保健会が運営を引き継いだ学校欠席者情報収集システムと保育園サーベイランスを、2017年に統合したものである。

保育所や学校の欠席情報を職員が入力することによって、日々の欠席等の情報を保育所、学校、教育委員会、保健所、学校医、県の衛生部局等で同時に共有でき、感染症の早期のアウトブレイクの把握、リアルタイムな感染症の流行状況把握が行えるというものである。

今般、COVID-19の流行により、学校現場及び保育所等のサーベイランスを行うための方策として注目された。しかしながら全国規模のサーベイランス体制としていく必要があること、学校教職員に本システムの入力率を向上していく必要があること、そのためにも、本システムの利活用のための人材育成が必要であることなど様々な課題があり、現在、厚生労働省研究班「新型コロナウイルス感染症等の感染症サーベイランス体制の抜本的拡充に向けた人材育成と感染症疫学的手法の開発研究」の分担研究課題としてシステムの改修、普及、利活用の促進に取り組んでいる。

2021年3月末の時点で、本システムに加入しているのは、全国の保育園22,711中11,311（49.8%）、こども園8,016中2,582（32.2%）、幼稚園9,608中3,036（31.3%）、小学校19,525中11,615（59.5%）、小中一貫校430中118（27.4%）、中学校10,142中5,839（57.6%）、高等学校4,874中3,018（61.9%）、中高一貫校495中86（17.4%）、特別支援学校1,149中857（74.6%）だった。

厚生労働省「新型コロナウイルス感染症等の感染症サーベイランス体制の抜本的拡充に向けた人材育成と感染症疫学的手法の開発研究」分担課題
日本学校保健会、国立感染症研究所

Center for Surveillance, Immunization, and Epidemiologic Research 55

学校欠席者の状況について：10月18日時点

方法：学校等欠席者・感染症情報システムから東京都、大阪府、愛知県の加入施設のデータを抽出し、登録児童数ごとの欠席者の7日間移動平均を日毎にグラフ化した。

新型コロナウイルス感染症の関連欠席として、①発熱等による欠席、②家族等のかぜ症状による欠席、③濃厚接触者、④新型コロナウイルス感染症、⑤教育委員会などによる指示が収集されている。これらの欠席はいずれも「出席停止扱い」である。2021年6月1日から10月15日までの欠席率を施設ごと、関連欠席ごとにプロットした

評価：

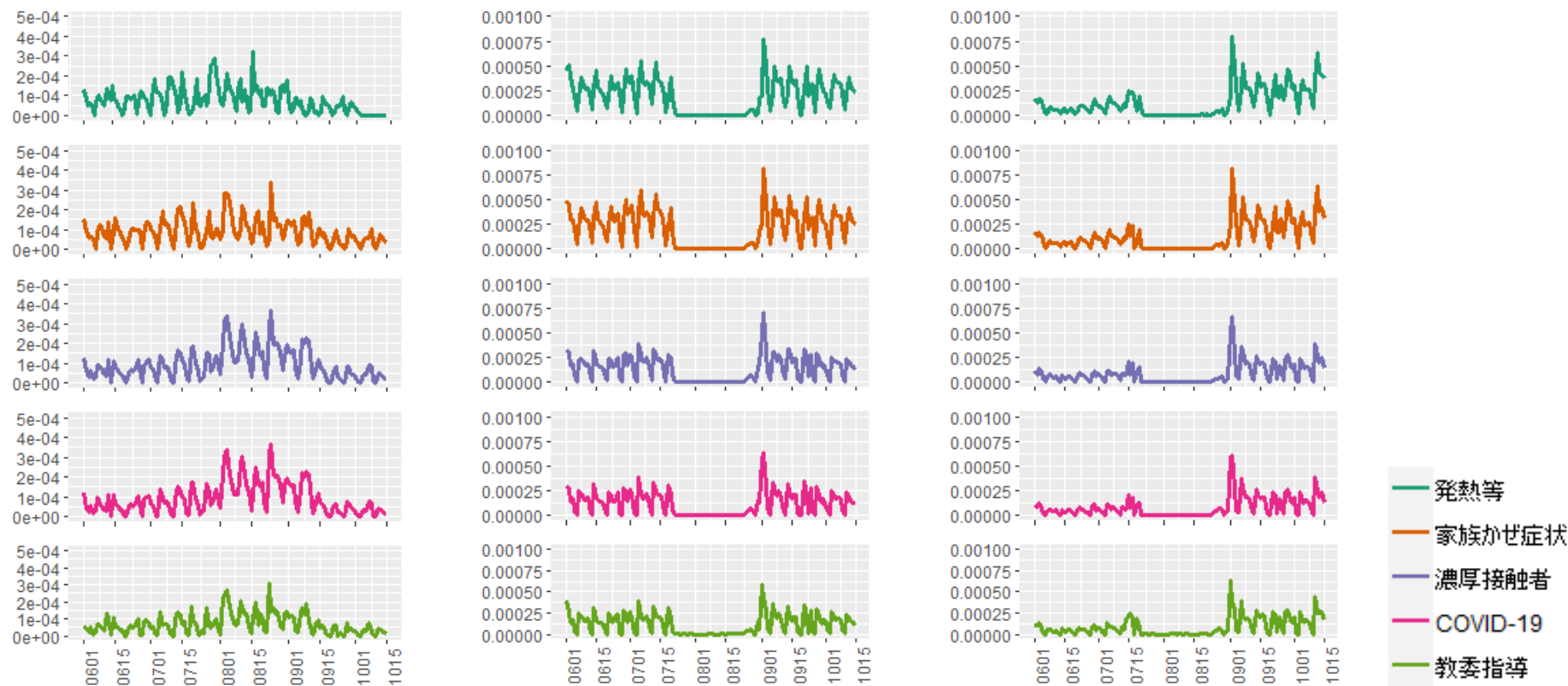
- 夏季休暇後に欠席率が増加した傾向は東京都の0-5歳以外で共通してみとめられた。
- 発熱等による欠席者（緑色）でみると、0-5歳では9月以降は夏季休暇の相当期間よりも低い傾向が続いている。一方で小学校以上では夏季休暇直後に高値を示した後、多くは漸減しているが変わらない欠席率も観察された。
- 家族等のかぜ症状および濃厚接触者による欠席者でみると、いずれの都府県でも0-5歳が他の施設に先行して8月に増加トレンドに入った。小学校以上では夏季休暇直後に高値を示した後に愛知県を除くと漸減している。
- 新型コロナウイルス感染症による欠席者は、家族等のかぜ症状および濃厚接触者による欠席者と同様のトレンドを示している。愛知県の小学生および中学生では、他の2県と違い10月に入って増加トレンドを示している。

厚労科研「新型コロナウイルス感染症等の感染症サーベイランス体制の抜本的拡充に向けた人材育成と感染症疫学的手法の開発研究」分担課題
日本学校保健会、国立感染症研究所

Center for Surveillance, Immunization, and Epidemiologic Research 56

学校等欠席者・感染症情報システム：10月18日時点

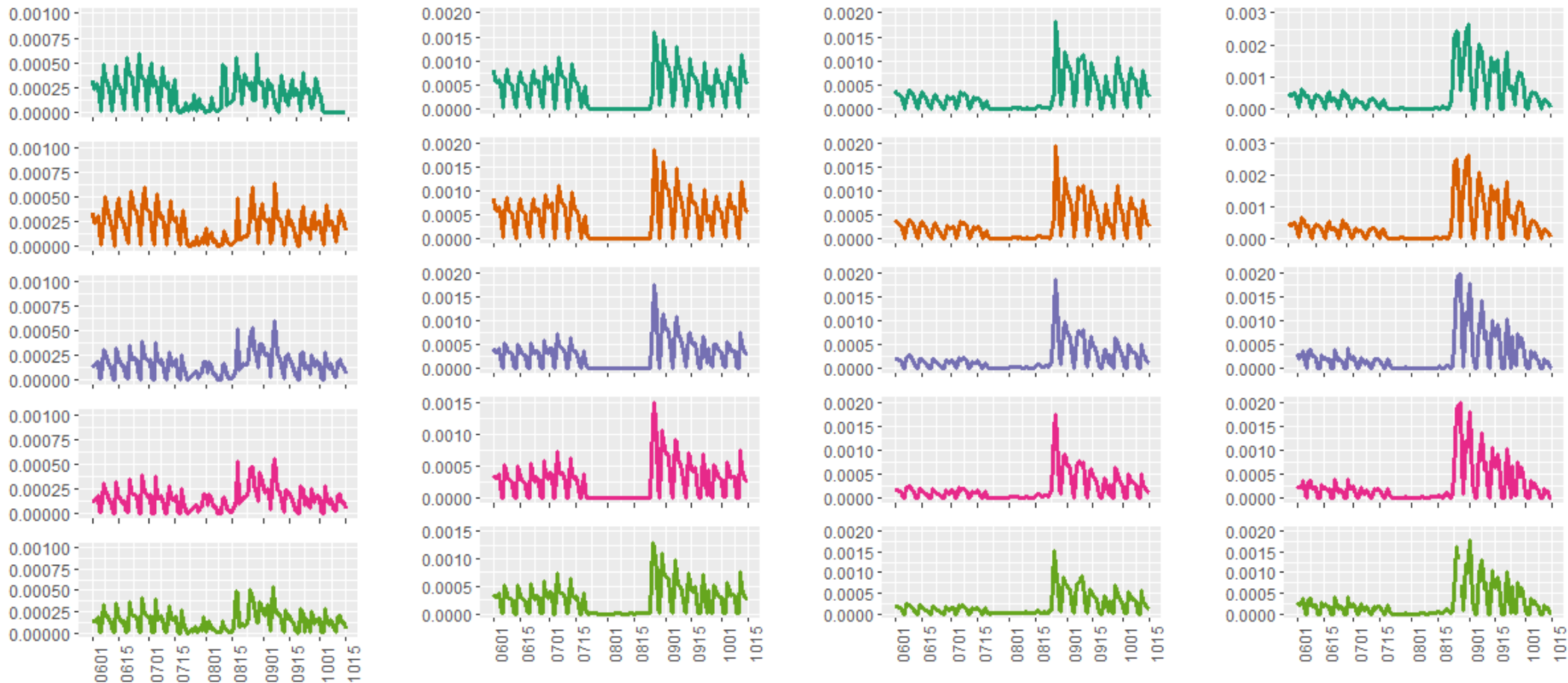
東京都における新型インフルエンザ関連欠席者（登録児童数あたり欠席率(7日移動平均)) 0-5



厚労科研「新型コロナウイルス感染症等の感染症サーベイランス体制の抜本的拡充に向けた人材育成と感染症疫学的手法の開発研究」分担課題
日本学校保健会、国立感染症研究所

学校等欠席者・感染症情報システム：10月18日時点

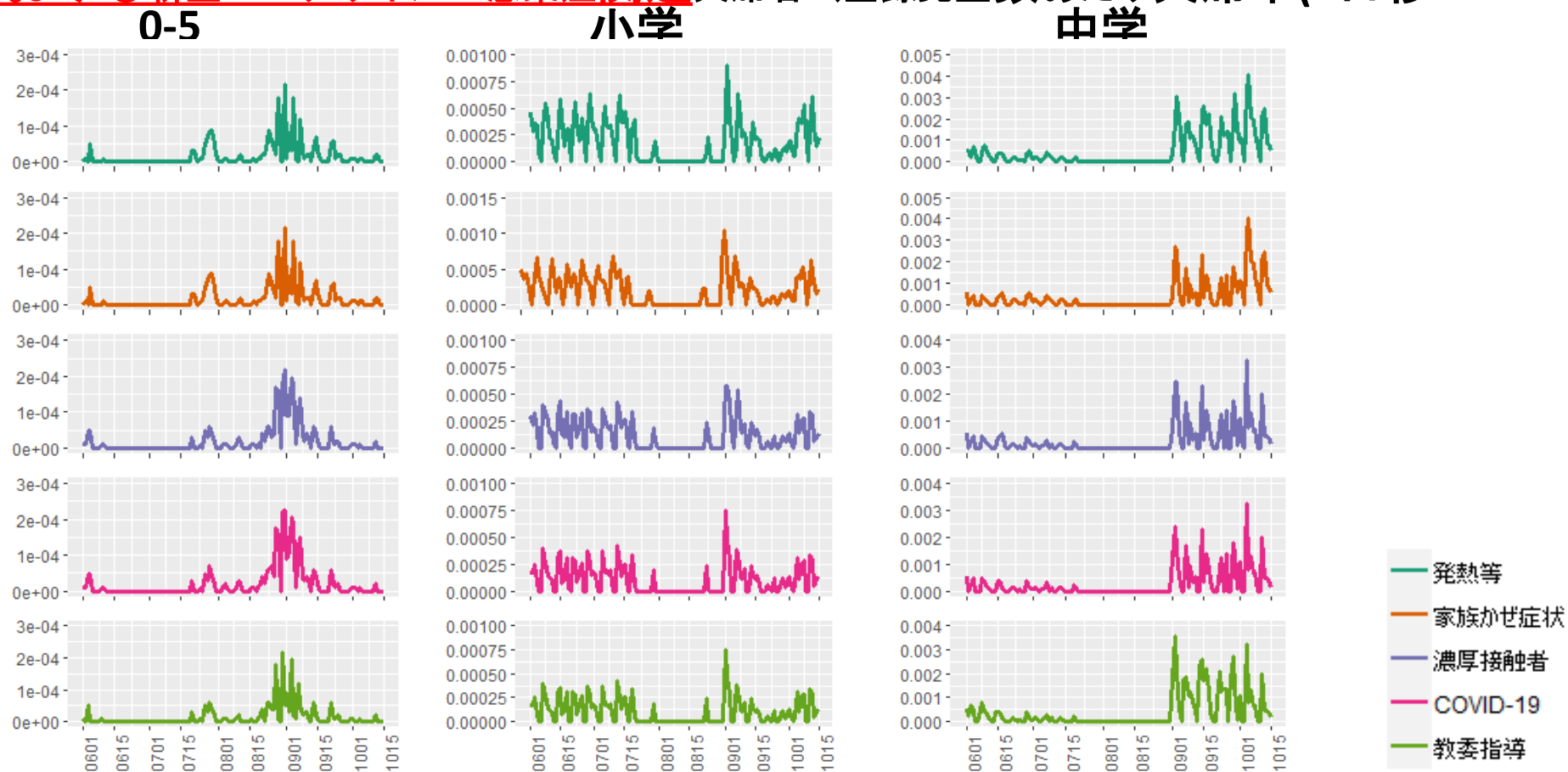
大阪府における新型コロナウイルス関連欠席者（登録児童数あたり欠席率(7日移動平均)）



厚労科研「新型コロナウイルス感染症等の感染症サーベイランス体制の抜本的拡充に向けた人材育成と感染症疫学的手法の開発研究」分担課題
日本学校保健会、国立感染症研究所

学校等欠席者・感染症情報システム：10月18日時点

愛知県における新型コロナウイルス感染症関連欠席者（登録児童数あたり欠席率(7日移動平均)）



厚労科研「新型コロナウイルス感染症等の感染症サーベイランス体制の抜本的拡充に向けた人材育成と感染症疫学的手法の開発研究」分担課題
日本学校保健会、国立感染症研究所

我が国の全ての死因を含む超過死亡数（2017-2021年の7月比較）【暫定値】



○ 超過死亡数: 何らかの原因により、総死亡数がどの程度増加したかを示す指標*。

* (算出方法) 超過死亡数 = 実際の死亡数 - 予測死亡数の点推定値、もしくは予測死亡数の予測区間の上限値

○ 右表のハイライトの都道府県は、2021年7月の超過死亡数*が、過去4年間の同月よりも多い場合を示す。

* 観測死亡数が95%片側予測区間(上限値)を超えた数。

- 詳細および最新情報については「日本の超過および過少死亡数ダッシュボード」を参照のこと
<https://exdeaths-japan.org/>
- 「新型コロナウイルス感染症等の感染症サーベイランス体制の抜本的拡充に向けた人材育成と感染症疫学的手法の開発研究」(厚生労働科学研究令和3年度)分担研究「COVID-19等の影響による超過死亡の評価」

都道府県	2021	2020	2019	2018	2017	都道府県	2021	2020	2019	2018	2017
1 北海道	127-307	0-0	0-28	0-0	0-100	25 滋賀県	0-34	0-0	0-11	0-1	0-29
2 青森県	4-82	0-0	1-50	0-1	0-2	26 京都府	0-23	0-31	0-43	91-204	0-48
3 岩手県	0-50	0-0	1-77	0-25	0-27	27 大阪府	0-209	0-0	0-106	0-188	0-61
4 宮城県	0-27	0-7	62-173	0-0	0-50	28 兵庫県	0-69	0-0	0-0	0-121	0-37
5 秋田県	0-17	17-45	0-20	0-32	4-47	29 奈良県	13-60	0-5	3-45	4-34	0-22
6 山形県	17-75	0-9	0-40	0-25	0-30	30 和歌山県	0-3	0-0	0-8	0-27	0-23
7 福島県	47-173	0-0	18-103	0-45	0-55	31 鳥取県	0-17	0-0	0-9	0-17	1-25
8 茨城県	0-36	0-5	44-102	0-11	0-82	32 島根県	0-35	0-0	8-30	3-28	0-24
9 栃木県	13-107	0-3	0-0	0-0	0-0	33 岡山県	0-32	0-0	0-37	63-138	0-34
10 群馬県	13-100	0-0	0-15	0-49	0-8	34 広島県	24-101	0-13	0-21	54-154	0-46
11 埼玉県	0-146	0-10	0-0	48-196	0-125	35 山口県	0-23	0-0	0-20	0-12	0-25
12 千葉県	0-182	0-0	0-45	0-90	0-46	36 徳島県	0-35	0-0	0-30	3-41	5-30
13 東京都	0-176	0-0	0-0	146-454	0-47	37 香川県	10-43	0-3	0-0	0-41	0-27
14 神奈川県	17-173	0-15	0-0	0-47	0-129	38 愛媛県	3-70	0-0	0-1	29-72	0-29
15 新潟県	0-76	0-0	0-30	0-15	2-48	39 高知県	8-43	0-3	0-33	0-26	10-34
16 富山県	0-40	0-0	0-9	0-10	0-35	40 福岡県	0-53	0-0	41-112	0-37	20-170
17 石川県	18-79	0-3	11-60	0-2	12-38	41 佐賀県	0-22	0-0	14-37	0-33	0-15
18 福井県	0-14	0-10	0-0	0-9	0-0	42 長崎県	0-27	0-44	0-24	0-59	0-13
19 山梨県	0-28	0-3	0-7	0-12	0-8	43 熊本県	31-74	0-12	0-0	0-28	0-41
20 長野県	3-96	0-26	0-8	0-23	0-39	44 大分県	11-59	0-0	0-24	0-1	0-26
21 岐阜県	1-111	0-0	6-61	7-90	0-36	45 宮崎県	18-74	0-20	0-39	0-0	0-21
22 静岡県	0-119	0-0	10-123	4-135	0-60	46 鹿児島県	0-29	0-24	0-1	0-4	0-18
23 愛知県	0-58	0-0	24-124	196-374	0-9	47 沖縄県	10-65	0-0	14-90	0-16	3-48
24 三重県	0-50	0-0	0-0	0-0	0-24	48 日本	388-3522	17-291	257-1796	648-2927	57-1891

* 疫学週に基づき、各年7月の第3週までを比較。

2021年7月5日～7月25日
2020年7月6日～7月26日
2019年7月1日～7月21日
2018年7月2日～7月22日
2017年7月3日～7月23日

** 全国の超過死亡数は、都道府県ごとの超過死亡数の積算。

我が国の全ての死因を含む超過死亡数（2017-2021年の1-7月累積比較）【暫定値】



○ 超過死亡数: 何らかの原因により、総死亡数がどの程度増加したかを示す指標*。

* (算出方法) 超過死亡数 = 実際の死亡数 - 予測死亡数の点推定値、もしくは予測死亡数の予測区間の上限値

○ 右表のハイライトの都道府県は、2021年1-7月の累積の超過死亡数*が、過去4年間の同期間よりも多い場合を示す。

* 観測死亡数が95%片側予測区間(上限値)を超えた数。

- 詳細および最新情報については「日本の超過および過少死亡数ダッシュボード」を参照のこと
<https://exdeaths-japan.org/>
- 「新型コロナウイルス感染症等の感染症サーベイランス体制の抜本的拡充に向けた人材育成と感染症疫学的手法の開発研究」(厚生労働科学研究令和3年度)分担研究「COVID-19等の影響による超過死亡の評価」

都道府県	2021	2020	2019	2018	2017	都道府県	2021	2020	2019	2018	2017
1 北海道	822-2225	0-112	314-1119	114-1021	29-700	25 滋賀県	35-467	0-60	6-130	59-281	53-378
2 青森県	8-303	0-40	58-432	34-313	72-400	26 京都府	54-617	0-138	8-323	137-515	88-634
3 岩手県	0-188	0-75	13-288	11-300	16-318	27 大阪府	1551-3222	8-268	1-569	487-2134	270-1847
4 宮城県	40-422	0-52	75-466	32-309	0-366	28 兵庫県	933-2303	0-105	21-569	96-944	30-1032
5 秋田県	49-405	0-68	16-161	21-244	22-399	29 奈良県	29-361	16-118	7-172	43-299	8-401
6 山形県	30-354	0-64	7-216	53-382	45-313	30 和歌山県	17-170	0-70	0-98	56-338	36-325
7 福島県	87-656	0-28	0-297	22-360	20-441	31 鳥取県	23-222	0-45	2-111	13-93	20-183
8 茨城県	0-312	0-88	51-558	73-563	93-715	32 島根県	10-233	0-94	8-124	11-244	32-229
9 栃木県	65-586	13-131	24-243	2-192	117-648	33 岡山県	45-486	0-75	0-172	69-518	21-388
10 群馬県	85-734	32-137	47-431	45-427	74-547	34 広島県	60-756	0-51	6-361	172-753	104-632
11 埼玉県	206-1646	17-378	113-810	229-1228	78-1190	35 山口県	49-503	0-43	0-189	63-459	92-423
12 千葉県	42-1147	48-258	187-1014	73-604	132-1248	36 徳島県	69-312	4-87	0-191	12-206	25-340
13 東京都	555-3231	29-317	369-1677	581-2486	249-2271	37 香川県	10-145	9-131	0-78	41-391	9-137
14 神奈川県	184-1990	0-112	93-868	153-1138	254-1812	38 愛媛県	61-575	0-55	0-231	110-382	20-355
15 新潟県	28-457	0-0	50-402	106-729	1-504	39 高知県	9-246	0-50	9-188	74-349	19-195
16 富山県	26-462	17-110	20-206	21-180	19-317	40 福岡県	237-1181	0-66	0-306	98-816	265-1342
17 石川県	53-339	0-40	13-185	15-222	57-300	41 佐賀県	22-228	0-64	14-144	66-311	30-319
18 福井県	18-236	0-60	19-222	23-238	30-301	42 長崎県	106-479	0-128	0-142	45-501	44-436
19 山梨県	4-209	0-56	28-239	41-275	23-277	43 熊本県	80-600	0-55	24-158	0-214	36-427
20 長野県	14-394	0-72	23-364	42-222	62-638	44 大分県	118-503	0-71	3-146	39-322	2-287
21 岐阜県	67-677	0-48	27-346	17-288	15-480	45 宮崎県	44-395	0-144	0-80	23-269	0-156
22 静岡県	0-575	0-91	5-384	98-984	165-1163	46 鹿児島県	13-342	0-67	0-81	93-493	84-559
23 愛知県	274-1604	12-229	24-644	197-1250	120-1153	47 沖縄県	71-484	0-45	14-196	32-282	8-224
24 三重県	49-501	0-61	40-221	93-506	35-354	48 日本	6352-34483	205-4657	1739-16552	3935-25575	3024-28104

* 疫学週に基づき、各年1-7月の29週までを比較。

2021年1月4日～7月25日
 2019年12月30日～2020年7月19日
 2018年12月31日～2019年7月21日
 2018年1月1日～7月22日
 2017年1月2日～7月23日

** 全国の超過死亡数は、都道府県ごとの超過死亡数の積算。

【2021年7月(7月5日～7月25日)の分析結果】

- 14道県において、2021年7月中の全ての死因を含む超過死亡数が例年の同時期より多かった。
- 4月以降超過が継続していた大阪府や兵庫県については、7月は超過は見られなかった。北海道等の一部の県では、6月から連続して超過死亡が観測された。
- なお、2021年1月から7月までの期間の全ての死因を含む全国の超過死亡数(都道府県別の超過死亡数の積算)は、過去(2017～2020年)の同期間と比べて、最も大きい規模となっている。

全ての死因を含む全国の超過死亡数(1月～7月)

	2021年**	2020年	2019年	2018年	2017年
全国(XX-YY)*	6352-34483	205-4657	1739-16552	3935-25575	3024-28104

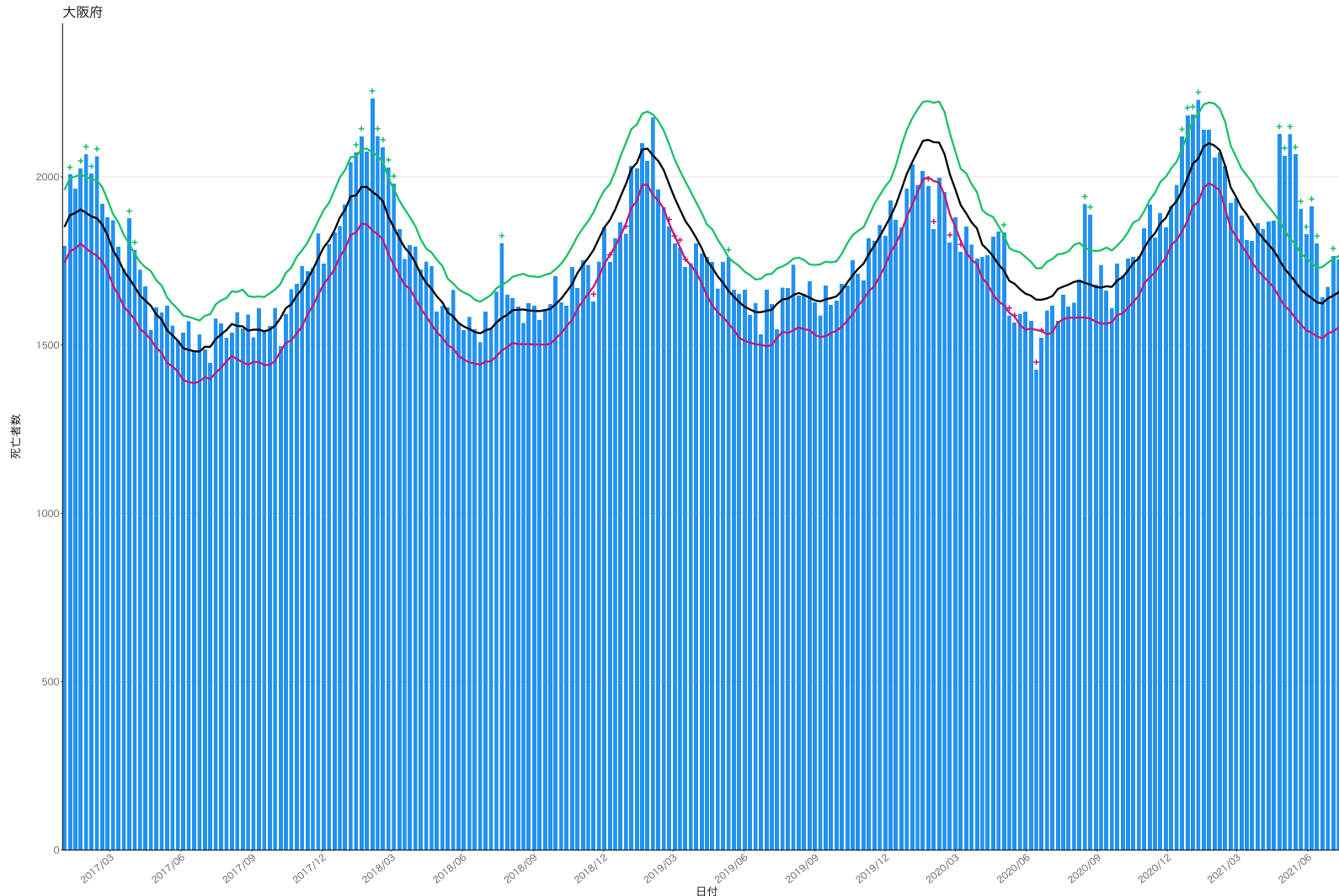
* 超過死亡数「XX-YY」の解釈

- XX=予測死亡数の予測区間上限値と観測死亡数の差分
- YY=予測死亡数の点推定値と観測死亡数の差分
- この範囲内に実際の超過死亡数はあり得る。

** 2021/1/4 - 7/25の新型コロナウイルス死者数:11,525

大阪府

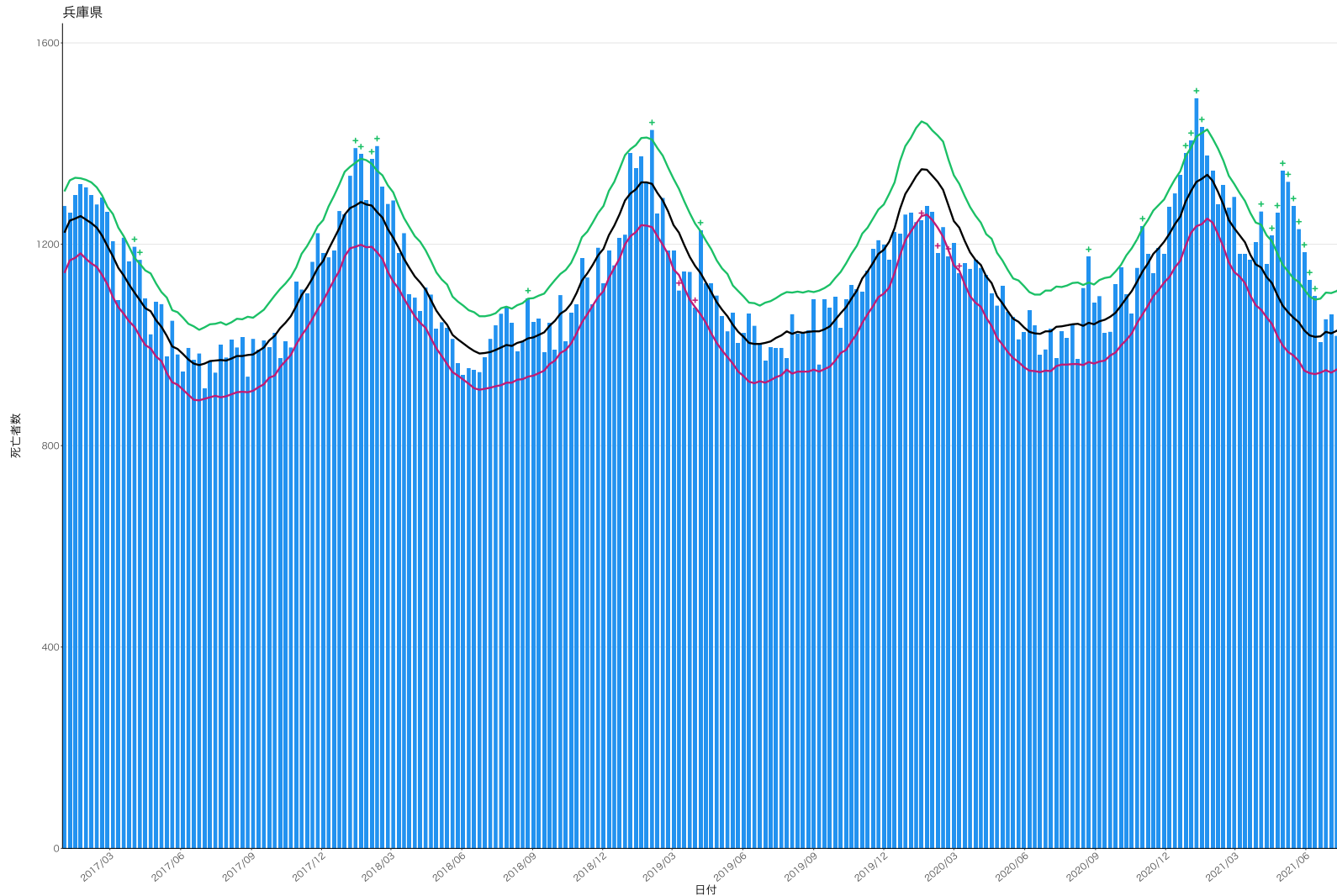
— 予測閾値上限
— 予測死亡数
— 予測閾値下限



4/5 - 4/11 0-67
 4/12 - 4/18 0-89
 4/19 - 4/25 258-373
 4/26 - 5/2 222-336
 5/3 - 5/9 311-419
 5/10 - 5/16 266-378
 5/17 - 5/23 133-239
 5/24 - 5/30 70-178
 5/31 - 6/6 167-272
 6/7 - 6/13 73-175
 6/14 - 6/20 0-17
 6/21 - 6/27 0-34
 6/28 - 7/4 9-118
 7/5 - 7/11 0-98
 7/12 - 7/18 0-17
 7/19 - 7/25 0-94

兵庫県

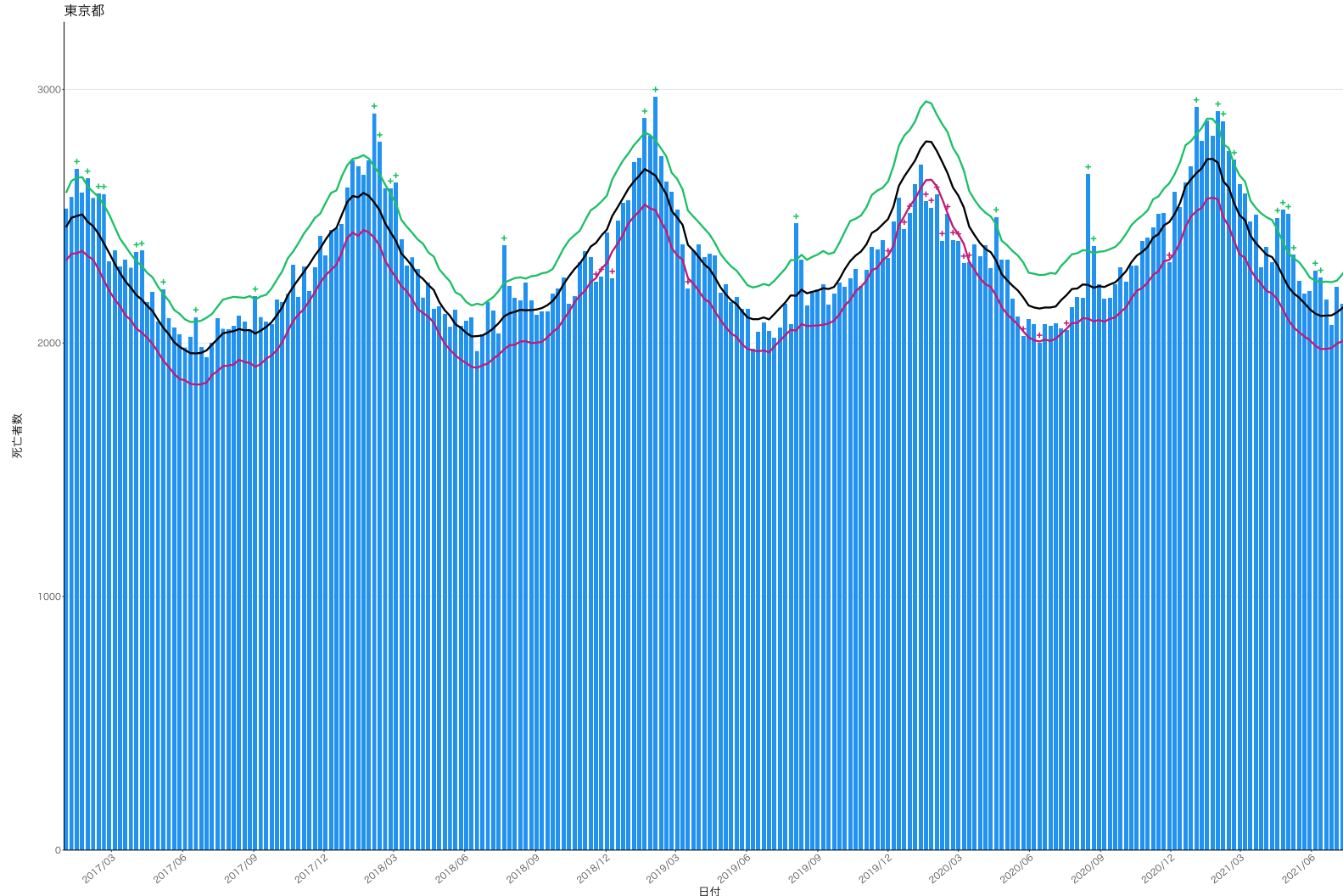
— 予測閾値上限
— 予測死亡数
— 予測閾値下限



4/5 - 4/1 0-26
 4/1 - 4/1 11-94
 2 - 8
 4/1 - 4/2 80-163
 9 - 5
 4/2 - 5/2 187-268
 6
 5/3 - 5/9 178-259
 5/1 - 5/1 144-222
 0 - 6
 5/1 - 5/2 105-185
 7 - 3
 5/2 - 5/3 74-155
 4 - 0
 5/3 - 6/6 33-110
 1
 6/7 - 6/1 7-81
 3
 6/1 - 6/2 0-0
 4 - 0
 6/2 - 6/2 0-25
 1 - 7
 6/2 - 7/4 0-38
 8
 7/5 - 7/1 0-0
 1
 7/1 - 7/1 0-52
 2 - 8
 0 - 17

東京都

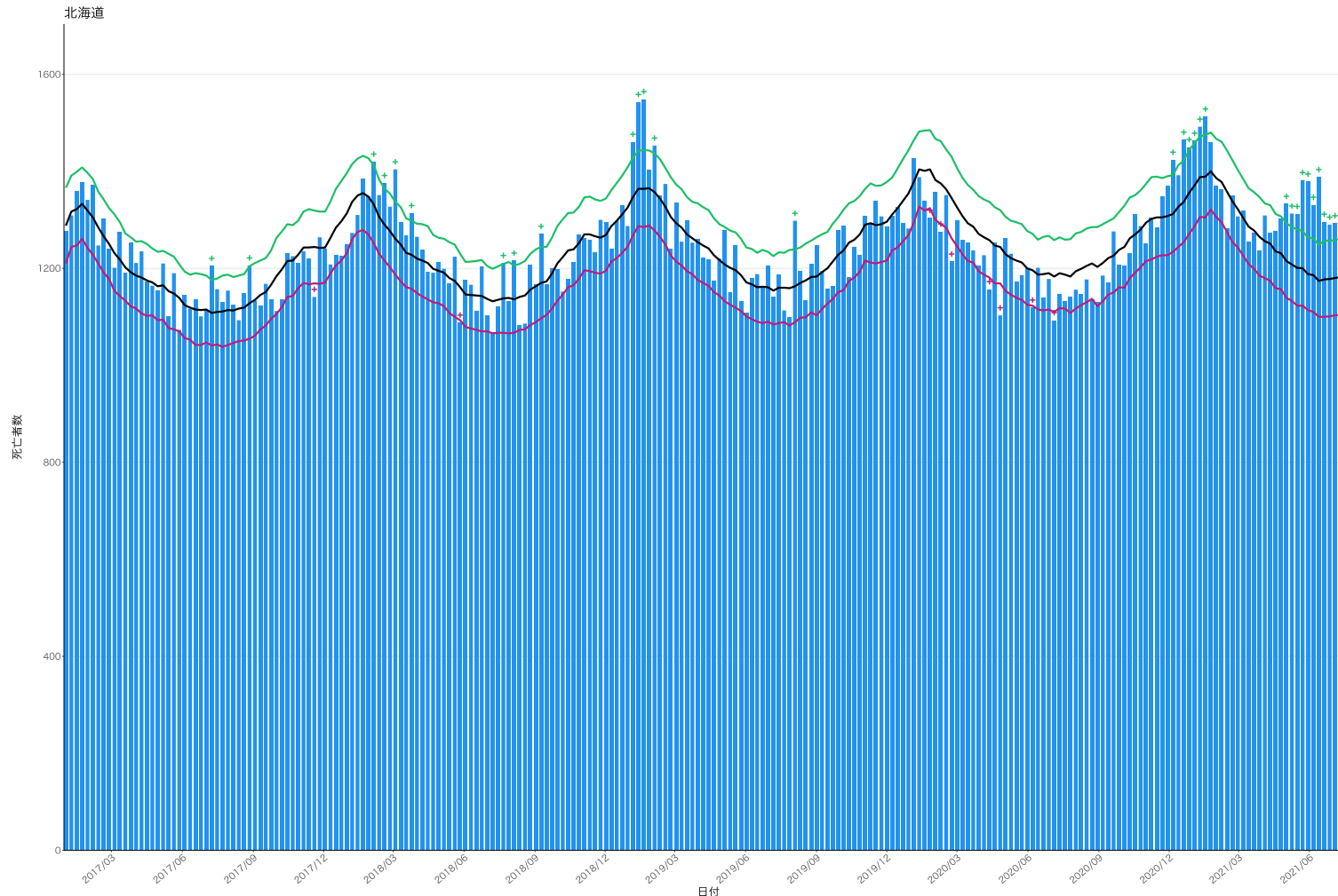
— 予測閾値上限
— 予測死亡数
— 予測閾値下限



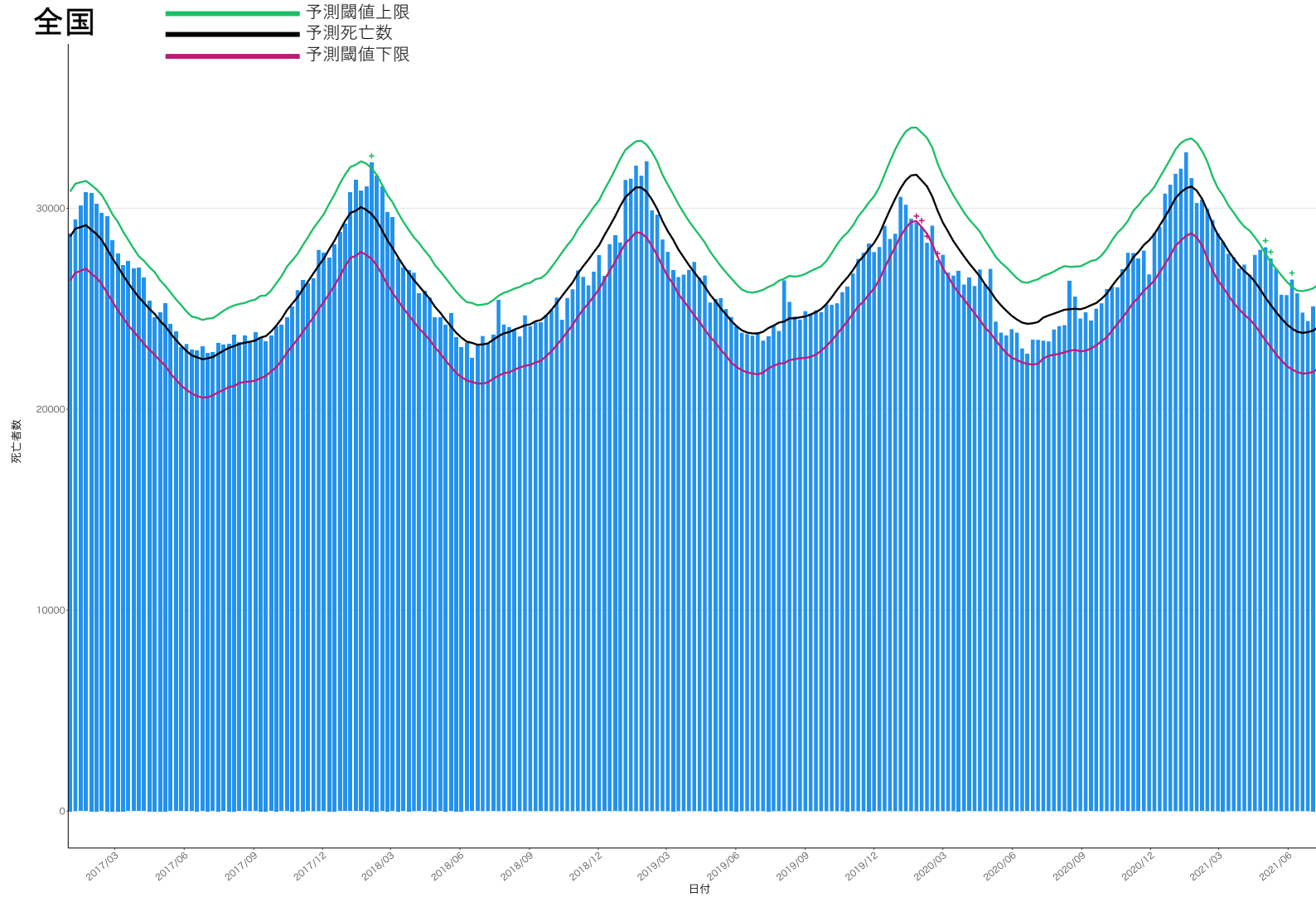
4/5 - 4/11	0-0
4/12 - 4/18	46-185
4/19 - 4/25	126-260
4/26 - 5/2	152-286
5/3 - 5/9	12-150
5/10 - 5/16	0-65
5/17 - 5/23	0-37
5/24 - 5/30	0-69
5/31 - 6/6	39-169
6/7 - 6/13	17-150
6/14 - 6/20	0-63
6/21 - 6/27	0-0
6/28 - 7/4	0-100
7/5 - 7/11	0-17
7/12 - 7/18	0-70
7/19 - 7/25	0-89

北海道

— 予測閾値上限
— 予測死亡数
— 予測閾値下限



- 4/5 - 4/11 0-23
- 4/12 - 4/18 0-43
- 4/19 - 4/25 0-72
- 4/26 - 5/2 40-118
- 5/3 - 5/9 28-105
- 5/10 - 5/16 32-111
- 5/17 - 5/23 105-182
- 5/24 - 5/30 116-191
- 5/31 - 6/6 69-145
- 6/7 - 6/13 140-214
- 6/14 - 6/20 39-119
- 6/21 - 6/27 33-112
- 6/28 - 7/4 35-113
- 7/5 - 7/11 0-19
- 7/12 - 7/18 9-87
- 7/19 - 7/25 118-201



※スライド1ページ目の表の全国の積算超過死亡数と、この図の6月の超過死亡数の積算値は一致しない。前者は47都道府県別の超過死亡数の積算。後者は47都道府県別の観測死亡数、予測死亡数の点推定、その95%片側予測区間を毎週ごとに積算した上で、超過死亡数を算出。

実効再生産数の推定

- ・分析対象地域 => **HERSYS**データによる分析
(一部自治体が完全移行下で突然にプレスリリース情報の中止がある、あるいは、近日の報告の遅れを避けるため)
- ・赤色バーは**HERSYS**データに基づく推定感染時刻。推定日データの最新観察日から起算して、報告の遅れがほぼ影響しない**14**日前までの推定を実施。

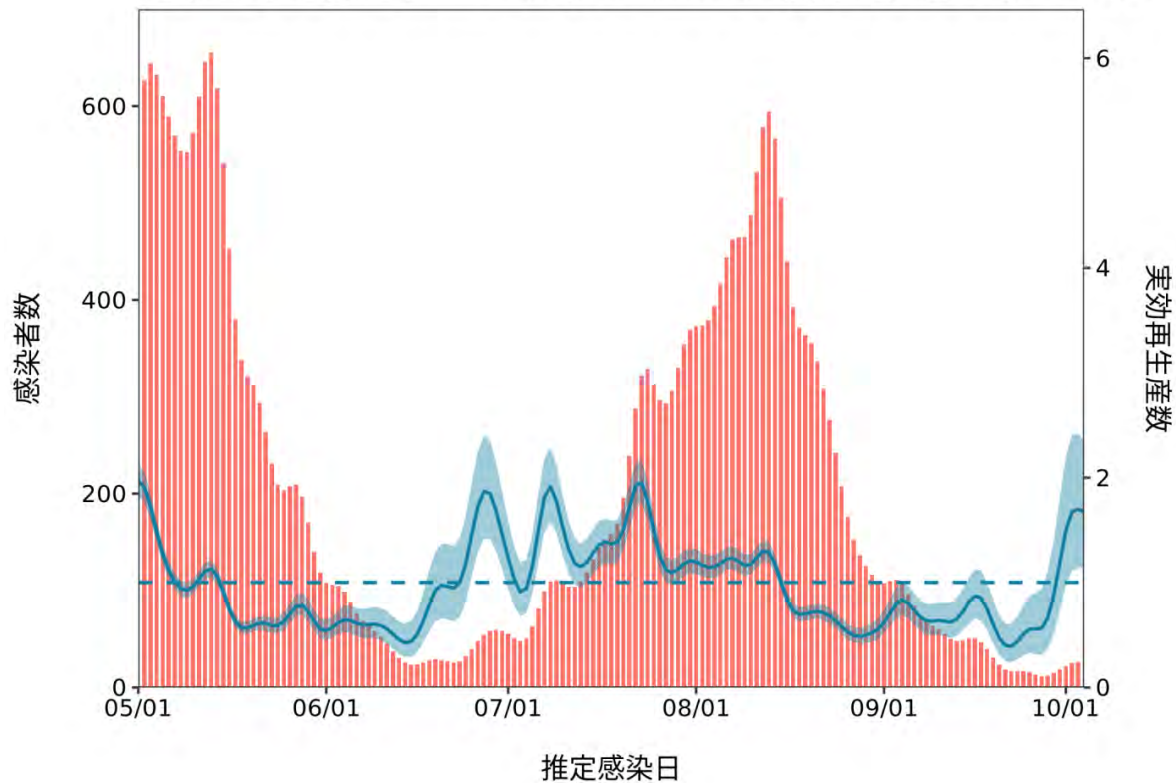
リアルタイム予測

- ・約**2週間**を要する感染から報告までの遅れを実効再生産数の時系列データで補間してナウキャストイングを試みたもの
- ・**Rt**の時系列データは時系列情報に依存。極端な行動の変化などに対応していない。**Rt**の時系列パターンに依存しており、変異株による置き換え・急増などを加味したリアルタイム予測ではない。
- ・変異株流行下での、まん延防止等重点措置や緊急事態宣言に係る措置の効果は不確実性が高く予測困難のため、加味していない

推定日 10月19日

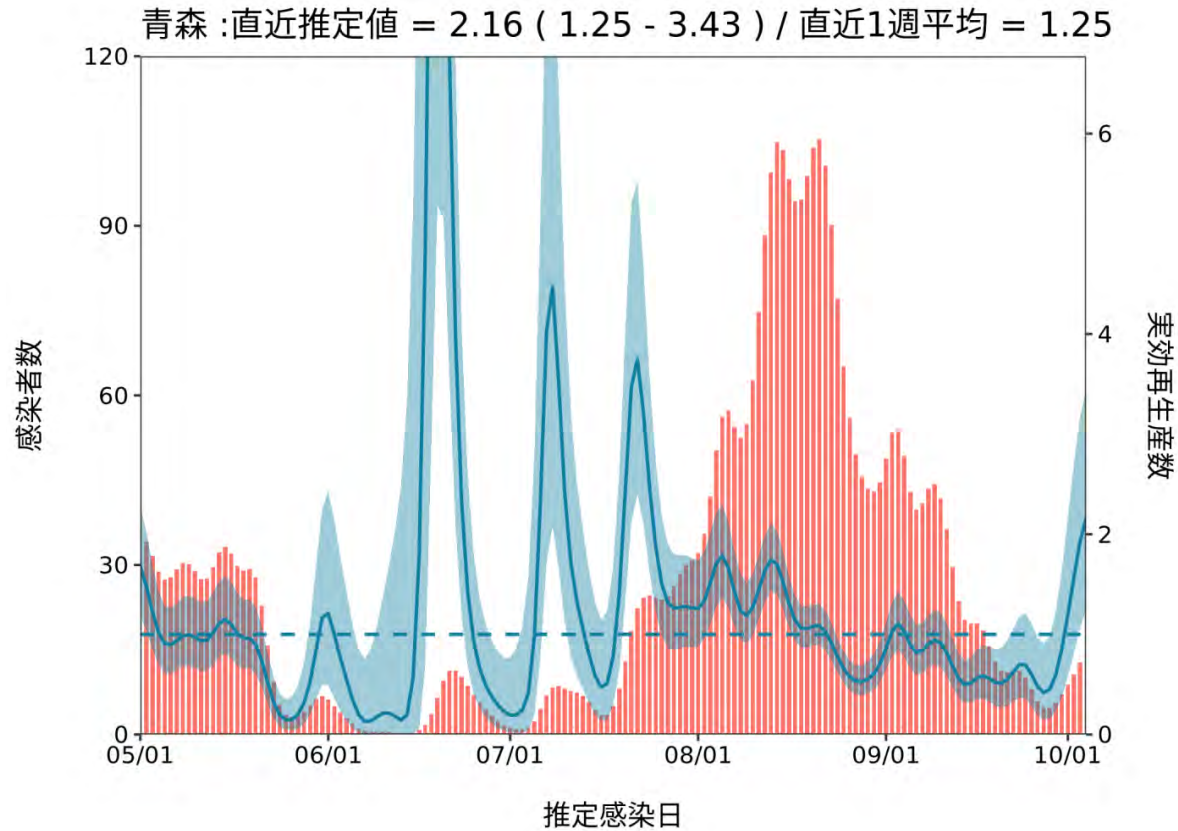
最新推定感染日付 10月04日

北海道 : 直近推定値 = 1.68 (1.14 - 2.36) / 直近1週平均 = 1.33



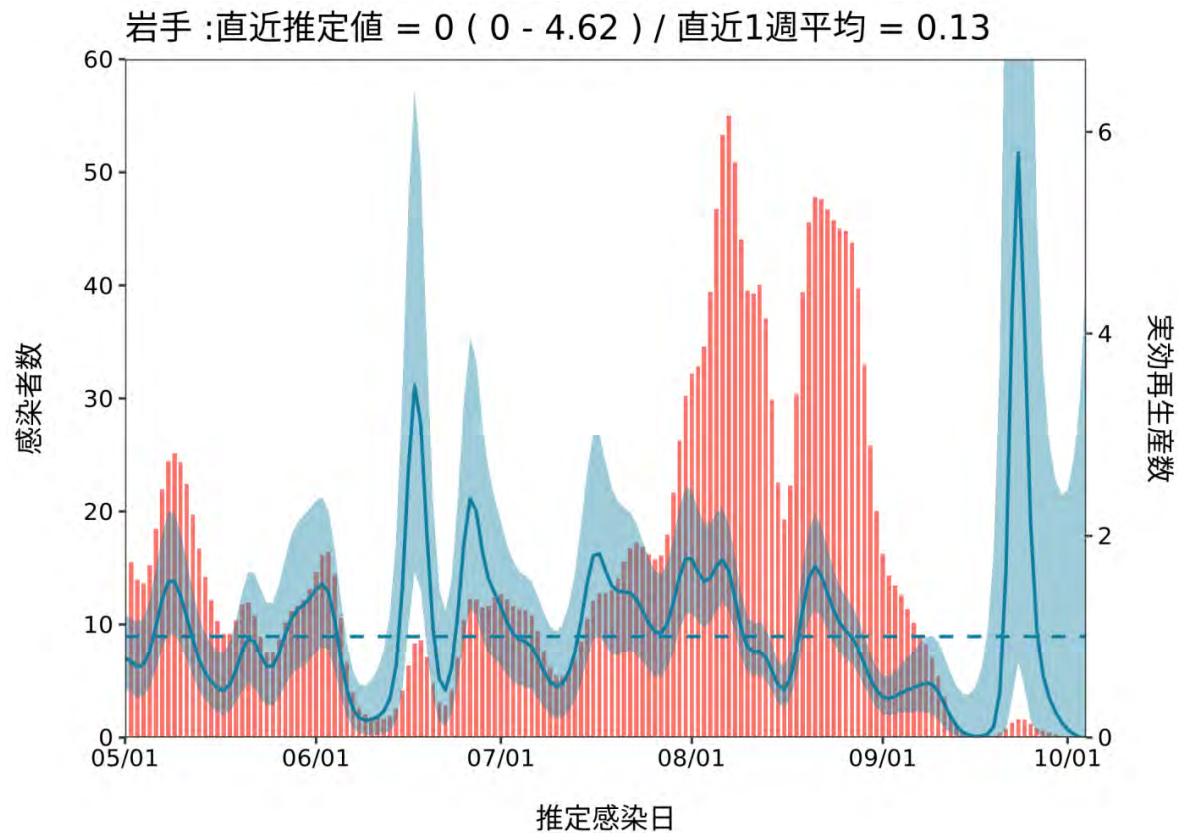
推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

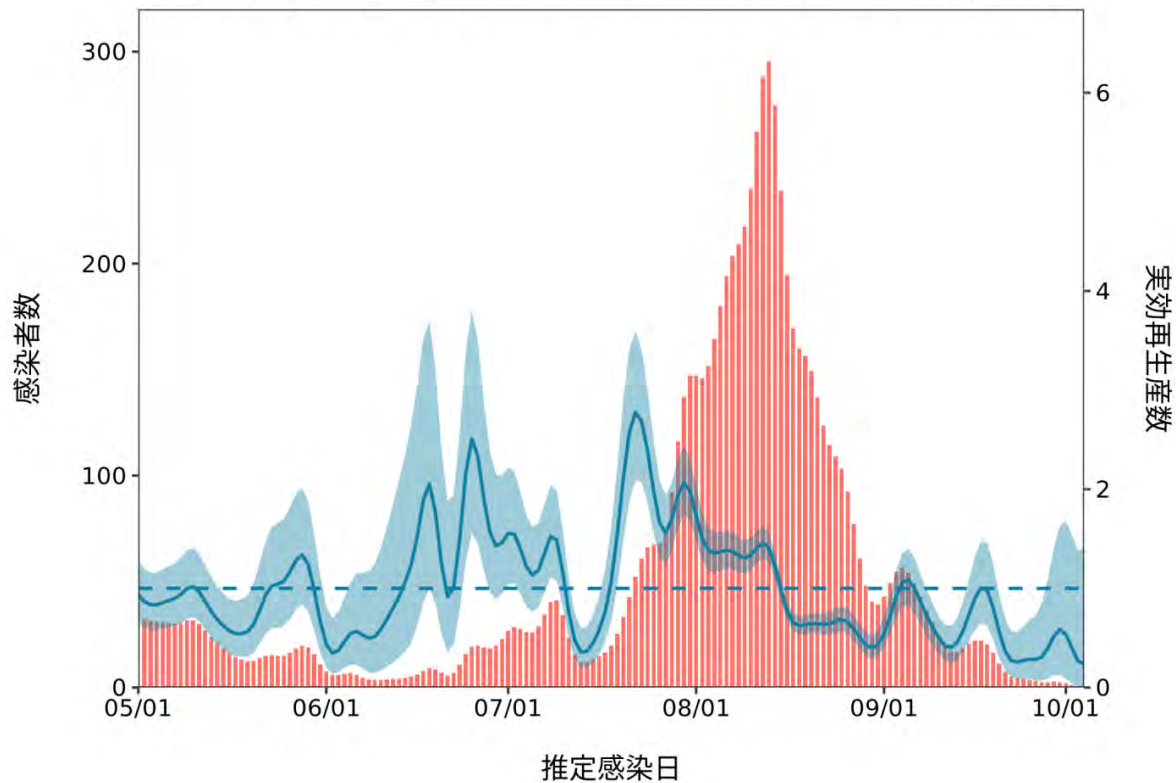
最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

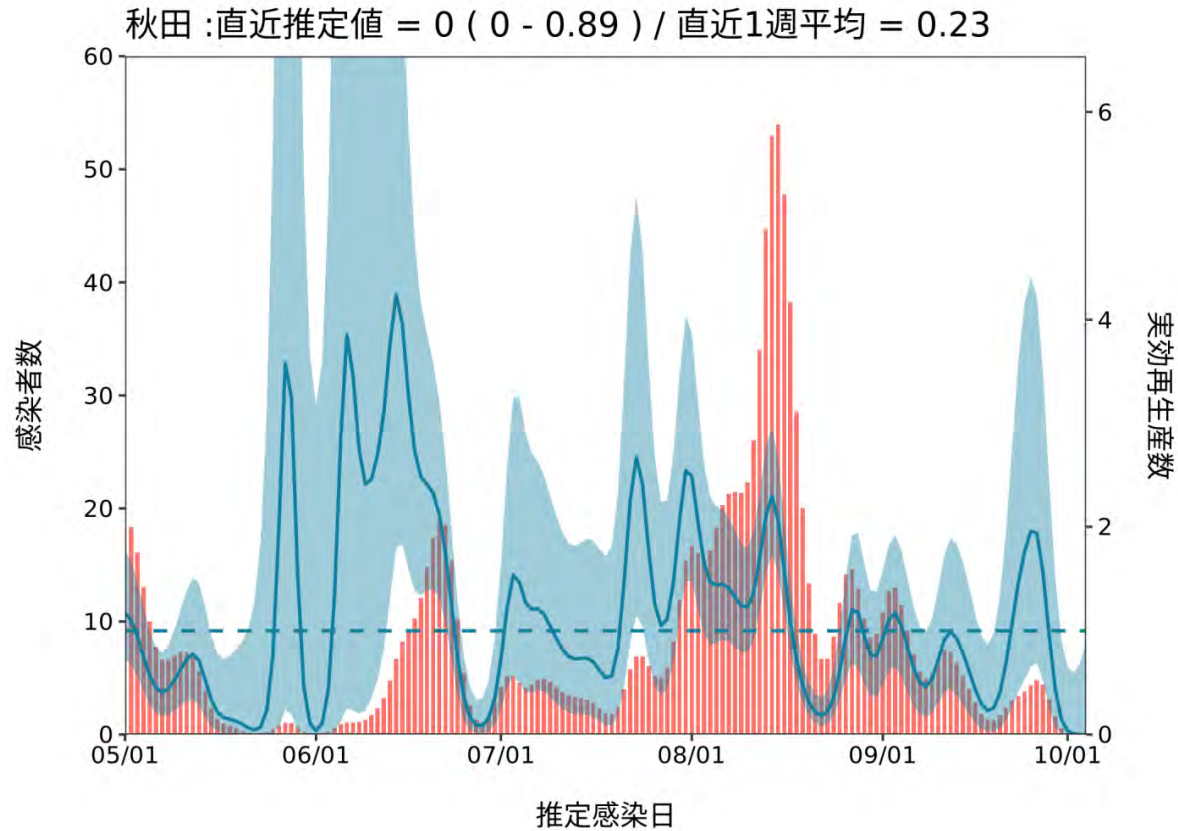
最新推定感染日付 10月04日

宮城 :直近推定値 = 0.24 (0.01 - 1.42) / 直近1週平均 = 0.42



推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日



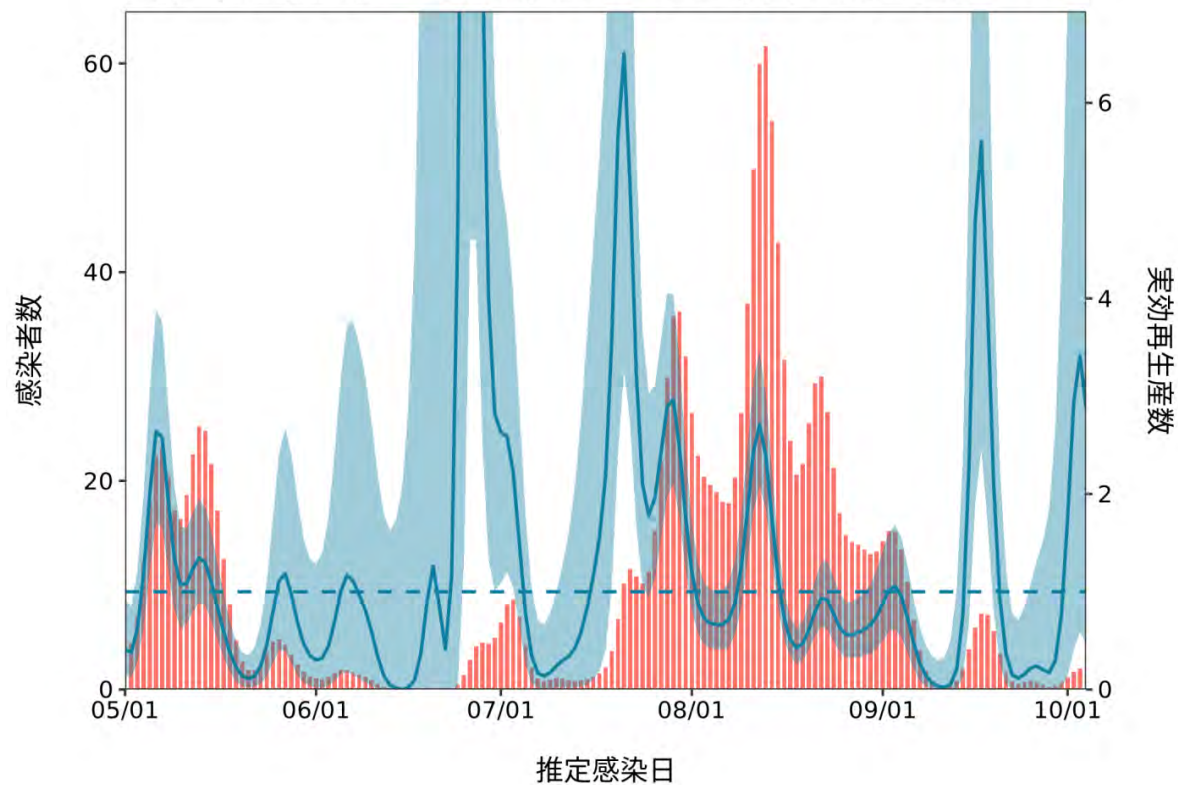
6

6

推定日 10月19日

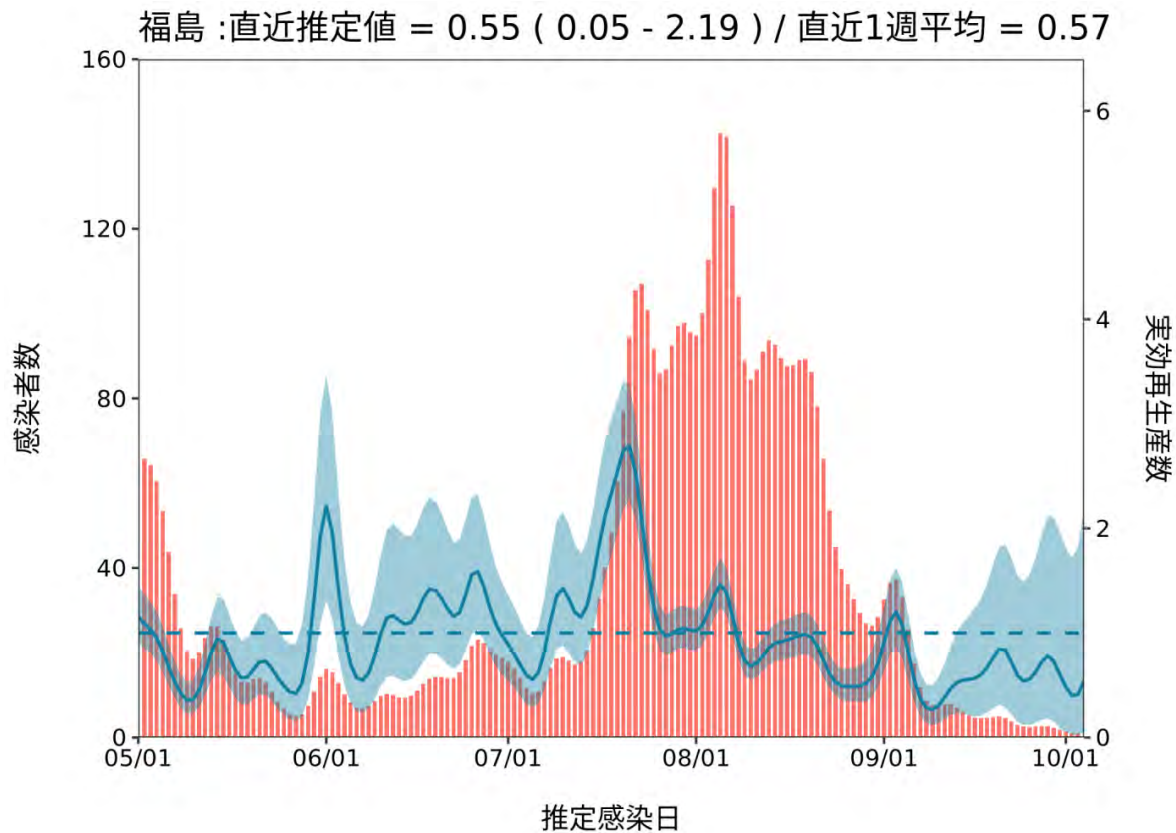
最新推定感染日付 10月04日

山形 : 直近推定値 = 2.88 (0.49 - 8.84) / 直近1週平均 = 1.75



推定日 10月19日

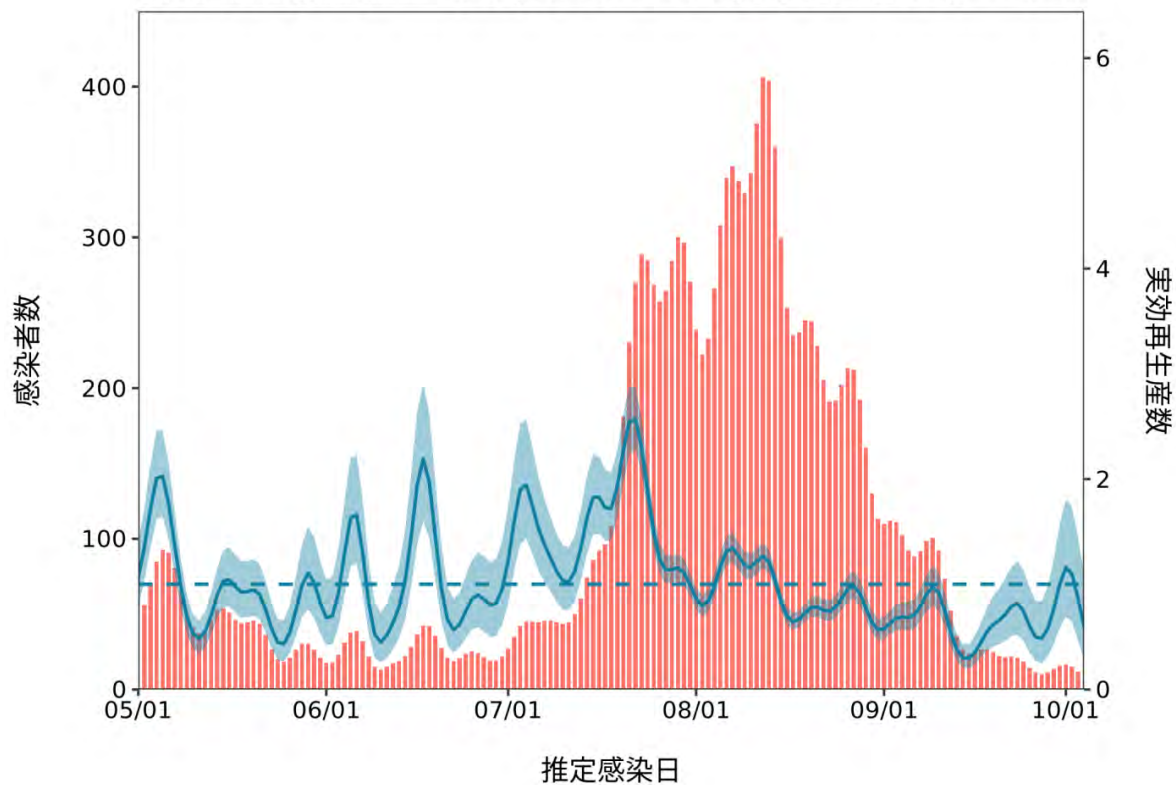
最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日

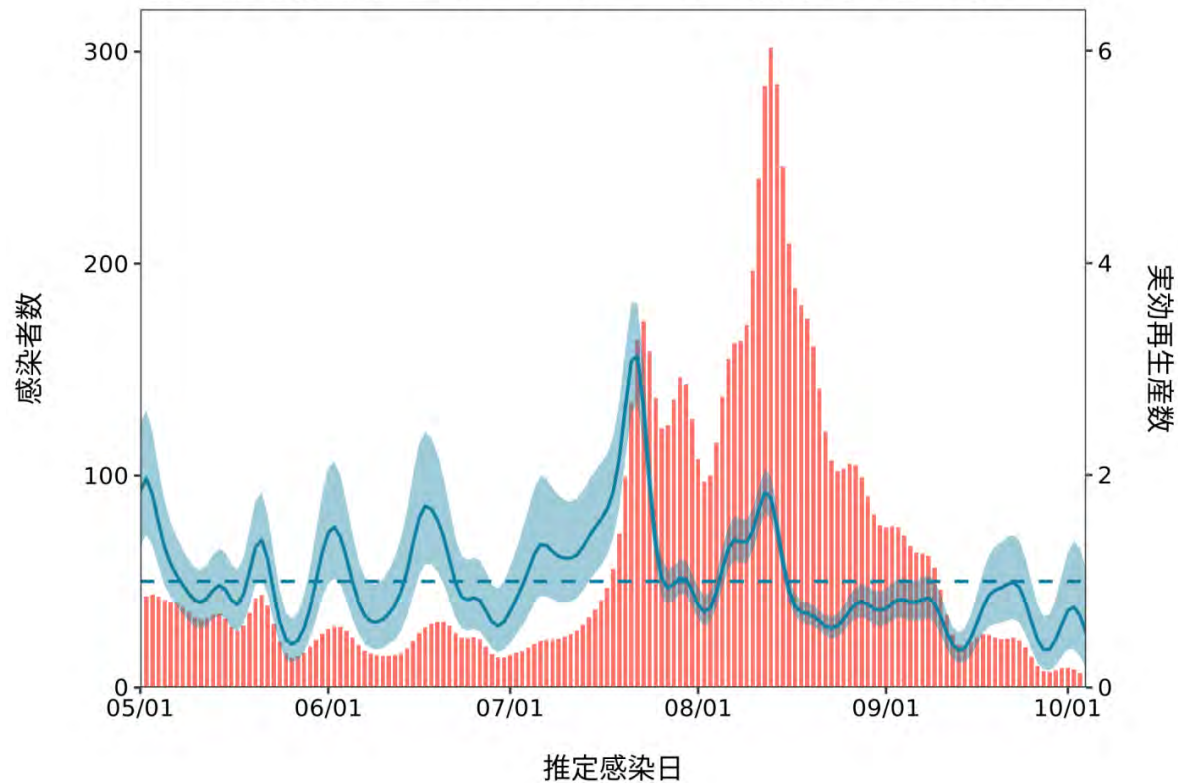
茨城 : 直近推定値 = 0.6 (0.28 - 1.09) / 直近1週平均 = 0.87



推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日

栃木 :直近推定値 = 0.51 (0.19 - 1.11) / 直近1週平均 = 0.58

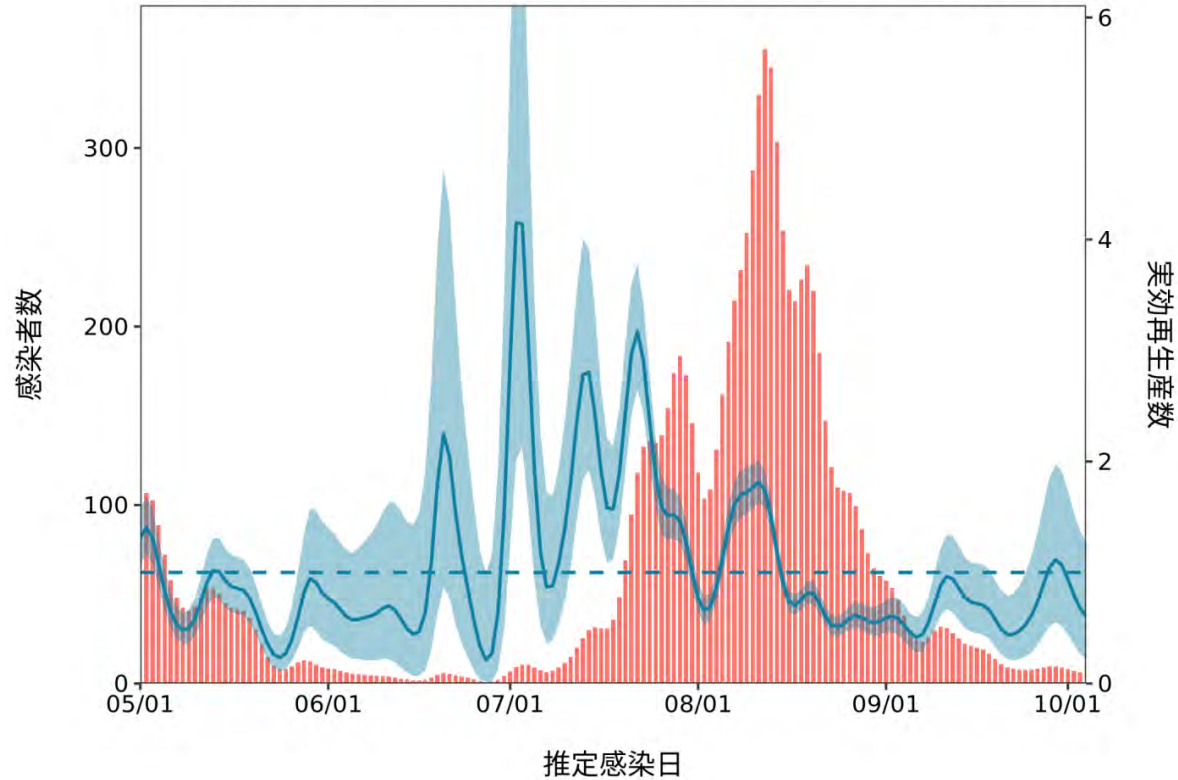


10

推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日

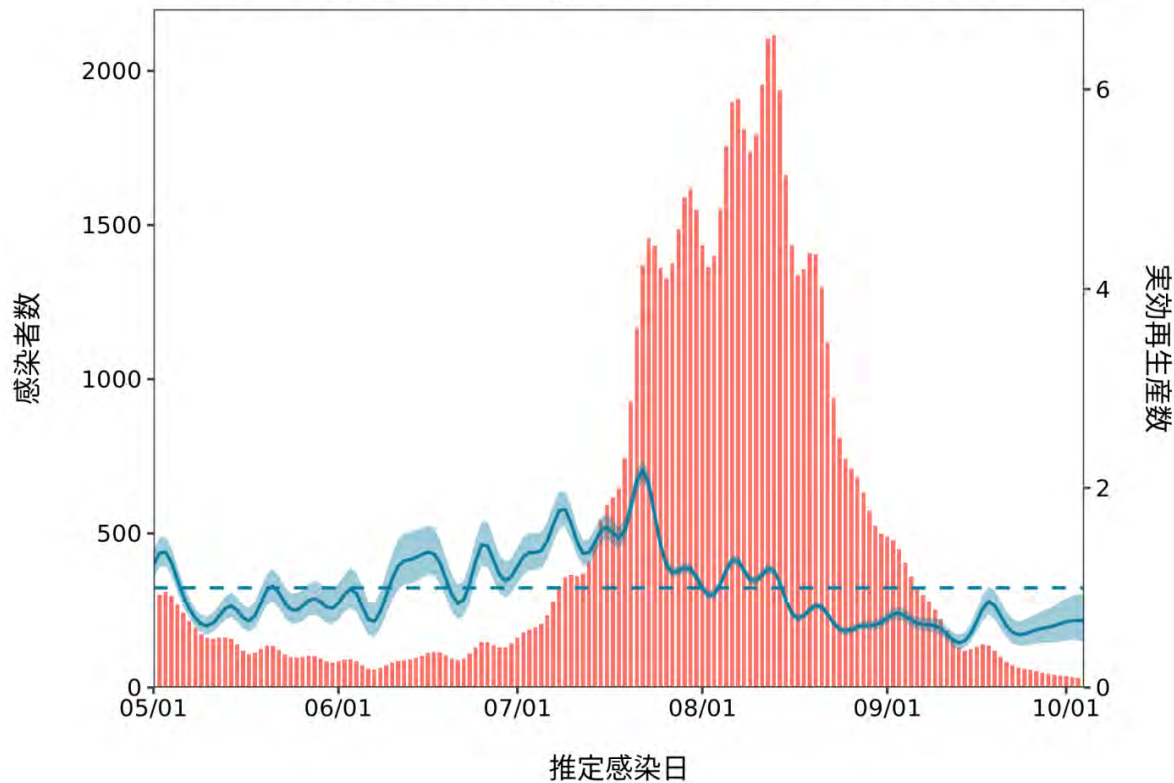
群馬 : 直近推定値 = 0.61 (0.23 - 1.28) / 直近1週平均 = 0.89



推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日

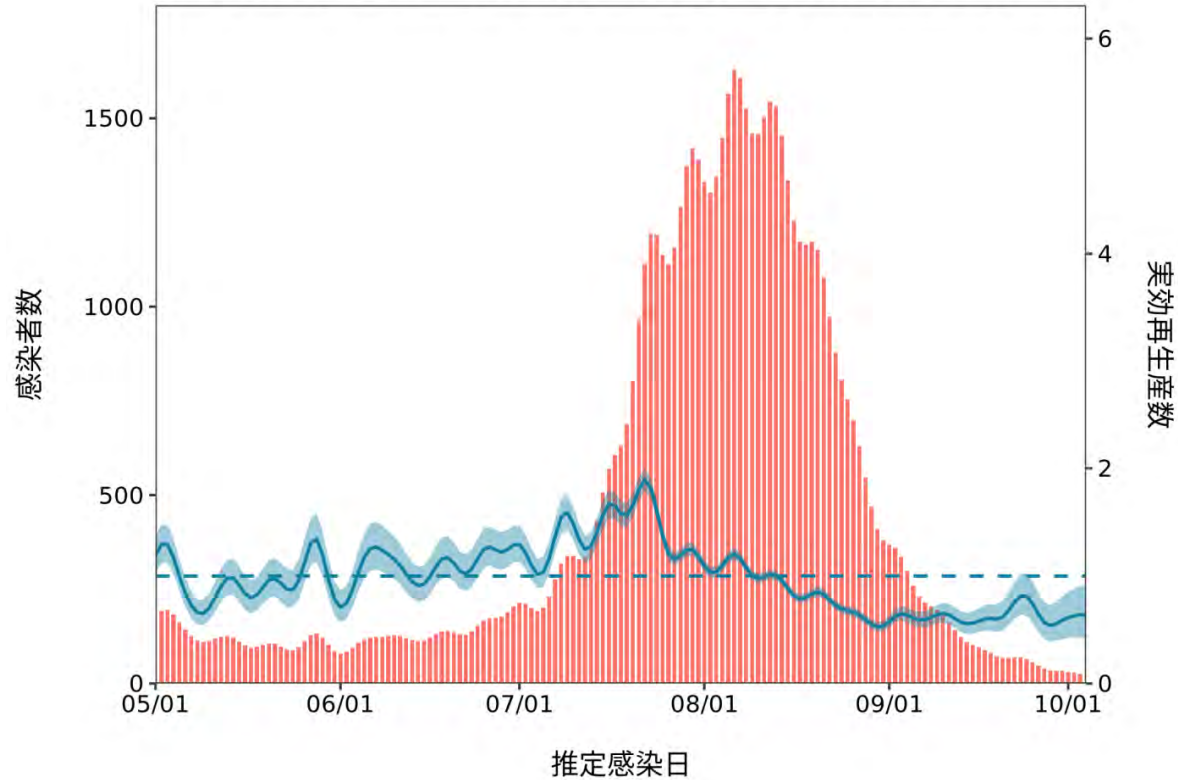
埼玉 :直近推定値 = 0.67 (0.46 - 0.94) / 直近1週平均 = 0.65



推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日

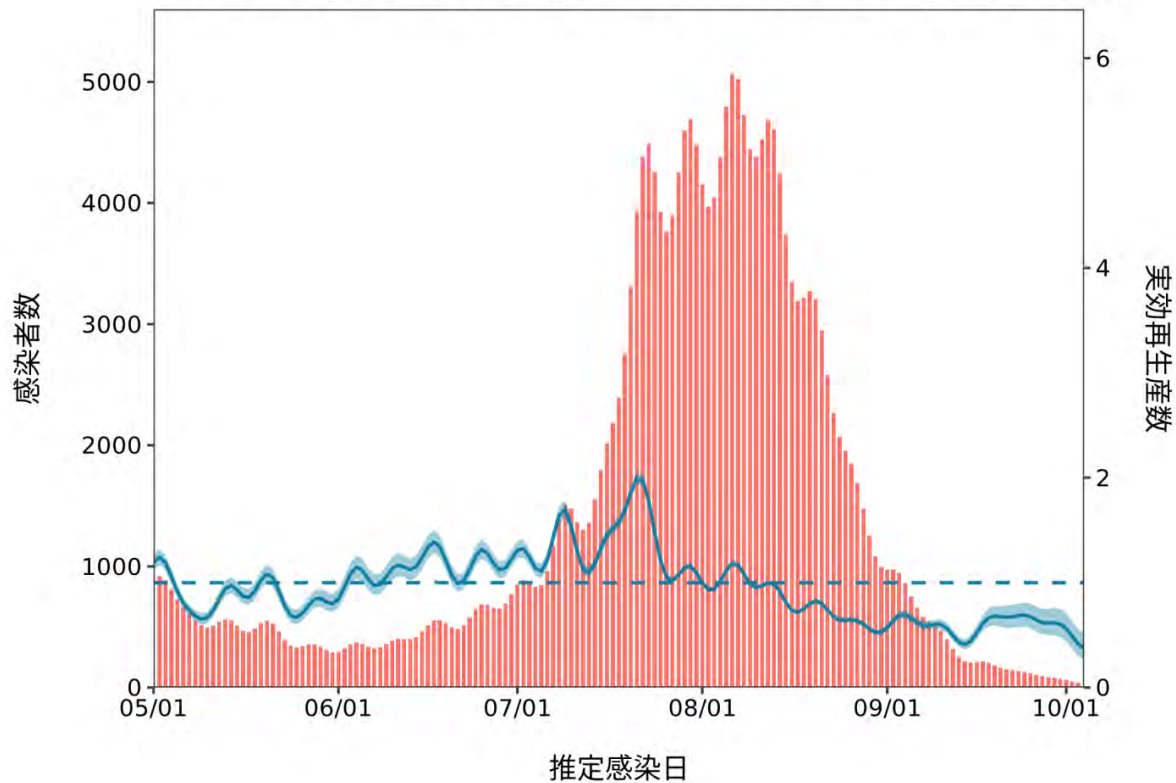
千葉 :直近推定値 = 0.64 (0.42 - 0.92) / 直近1週平均 = 0.6



推定日 10月19日

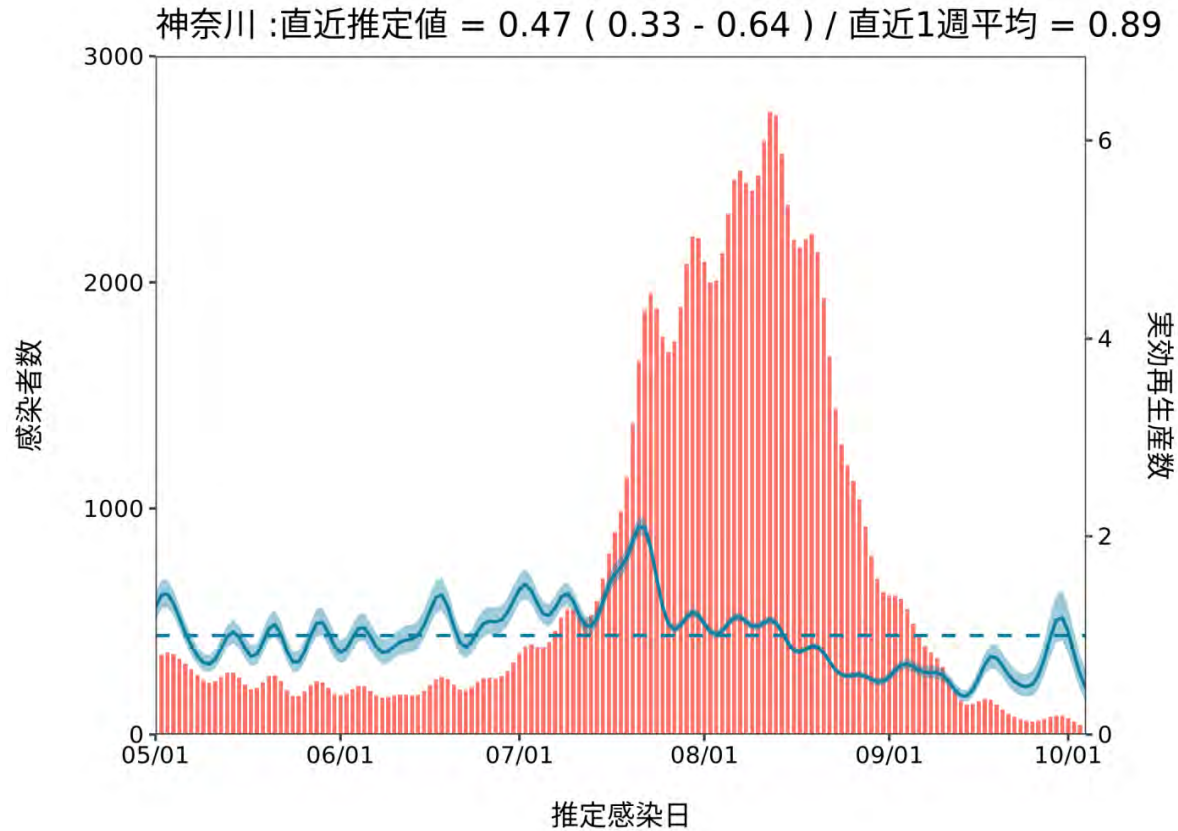
最新推定感染日付 10月04日

東京 :直近推定値 = 0.37 (0.26 - 0.52) / 直近1週平均 = 0.53



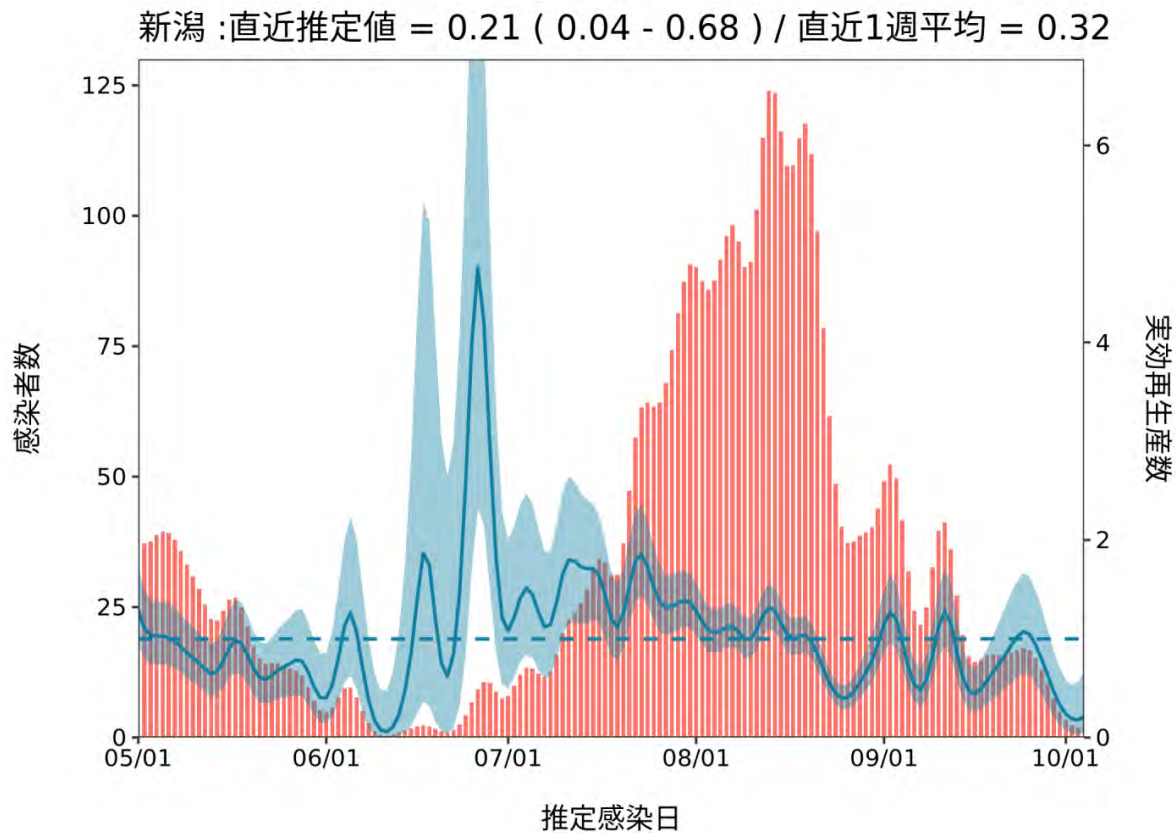
推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

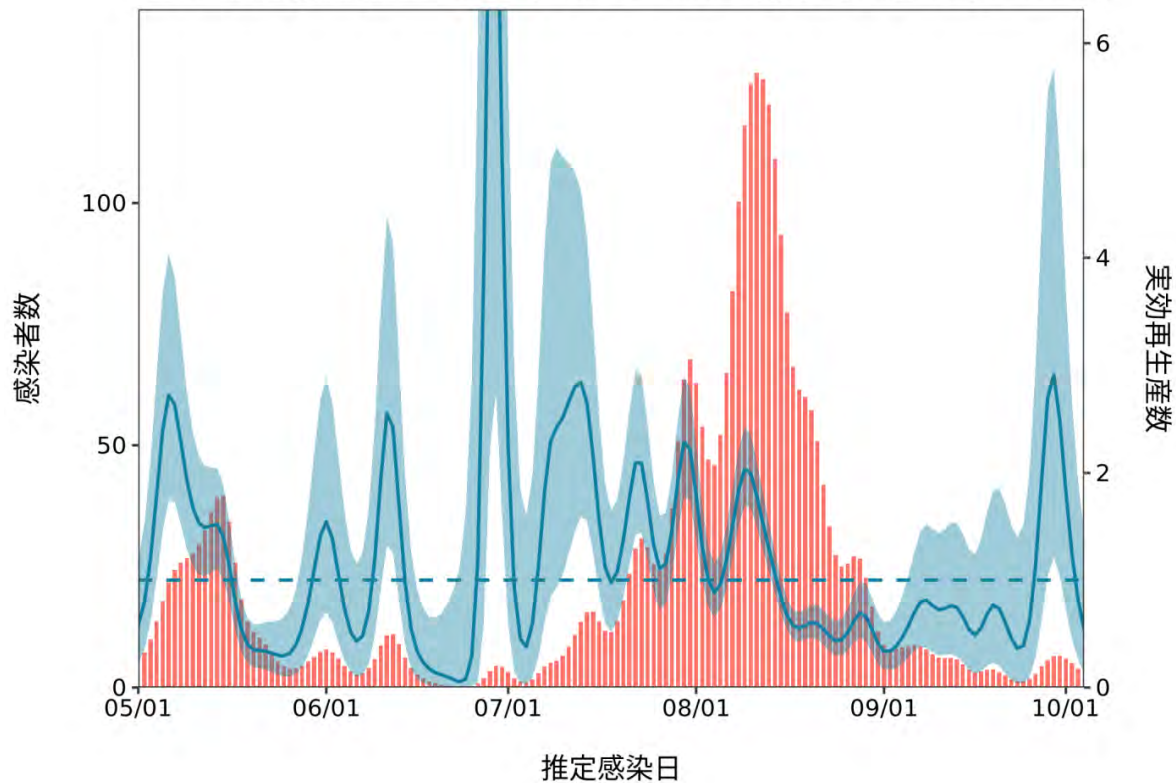
最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

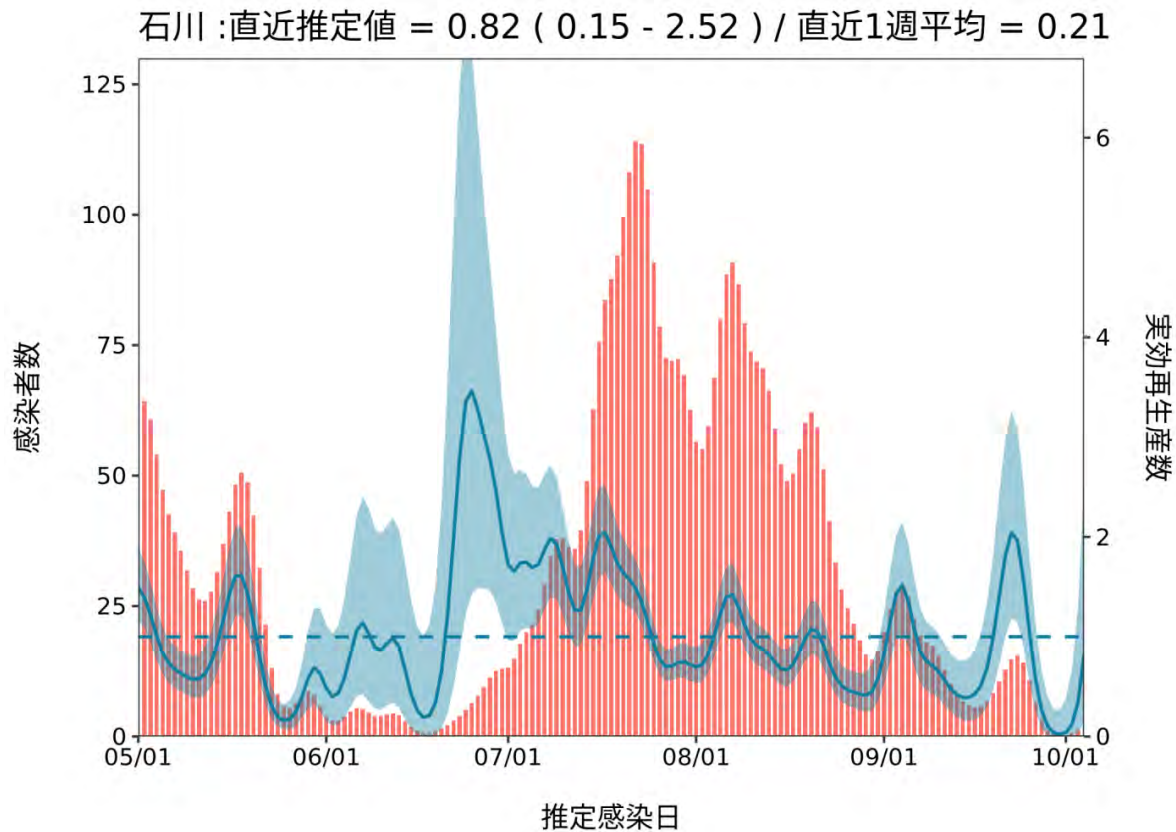
最新推定感染日付 10月04日

富山 : 直近推定値 = 0.54 (0.13 - 1.43) / 直近1週平均 = 1.79



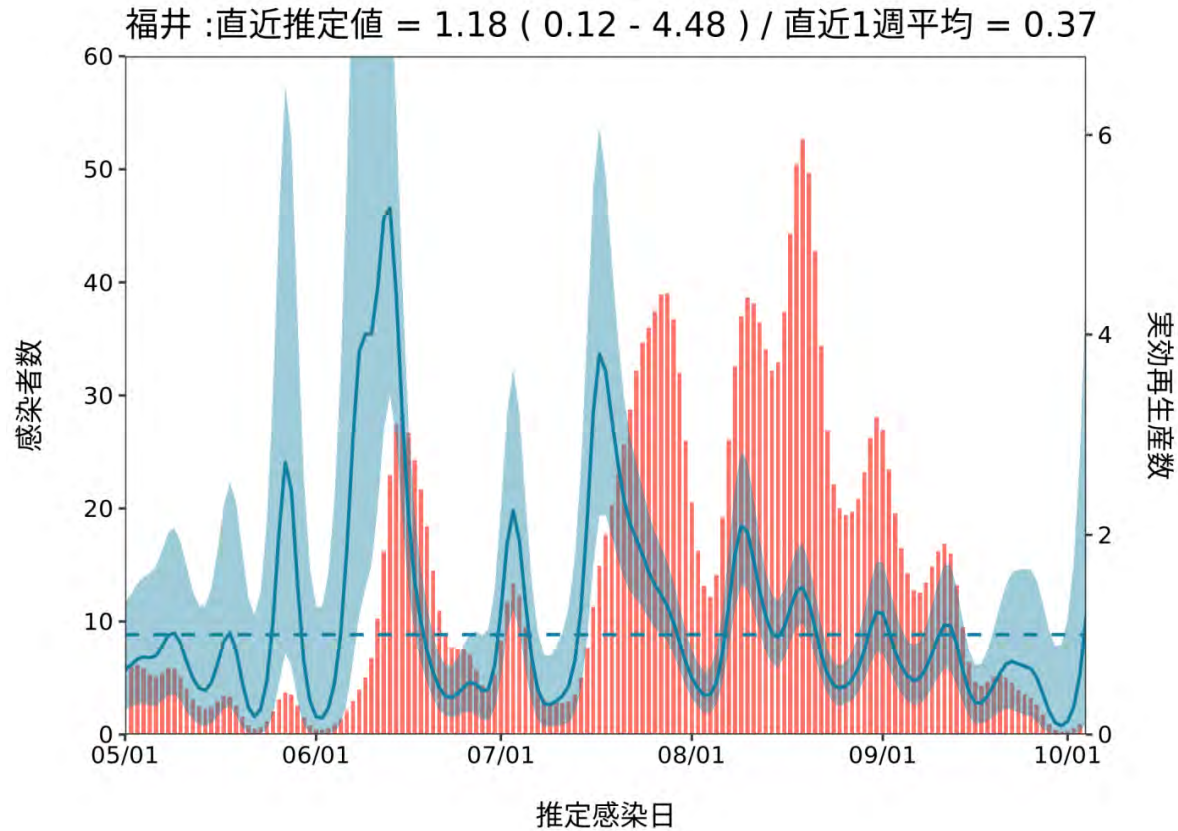
推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日



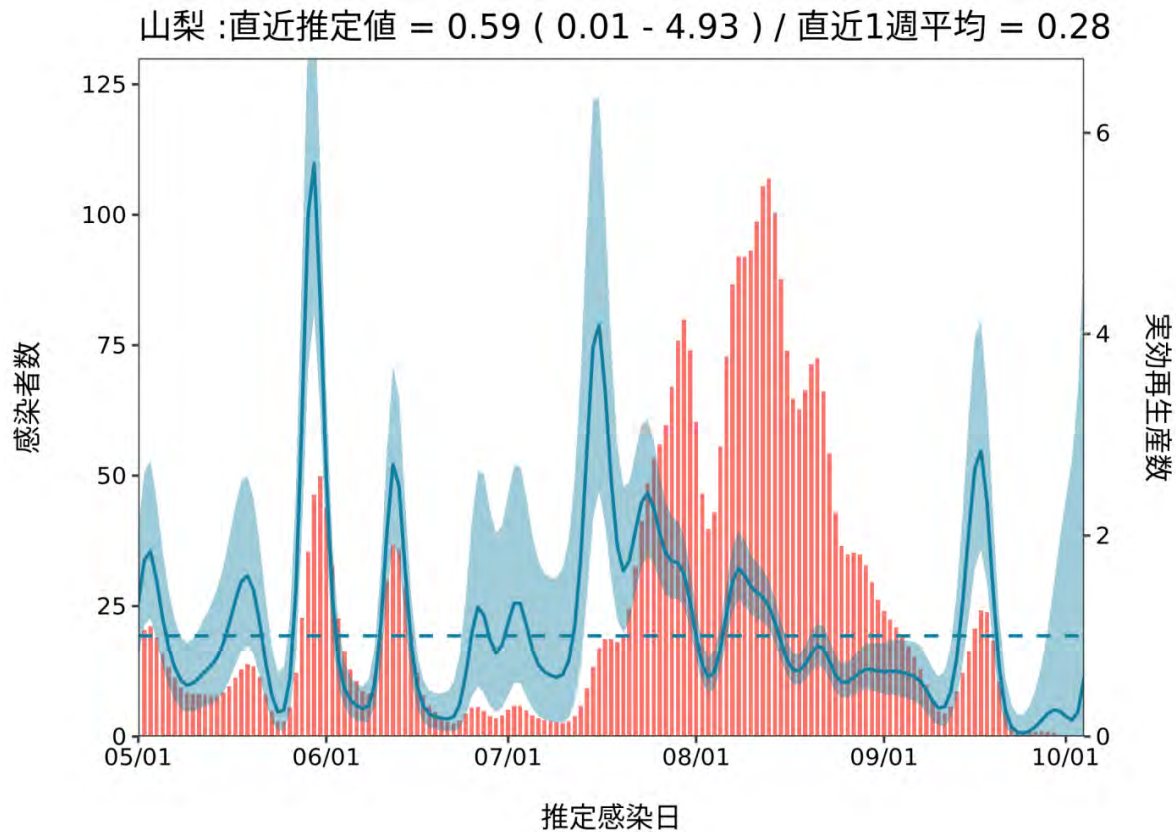
推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

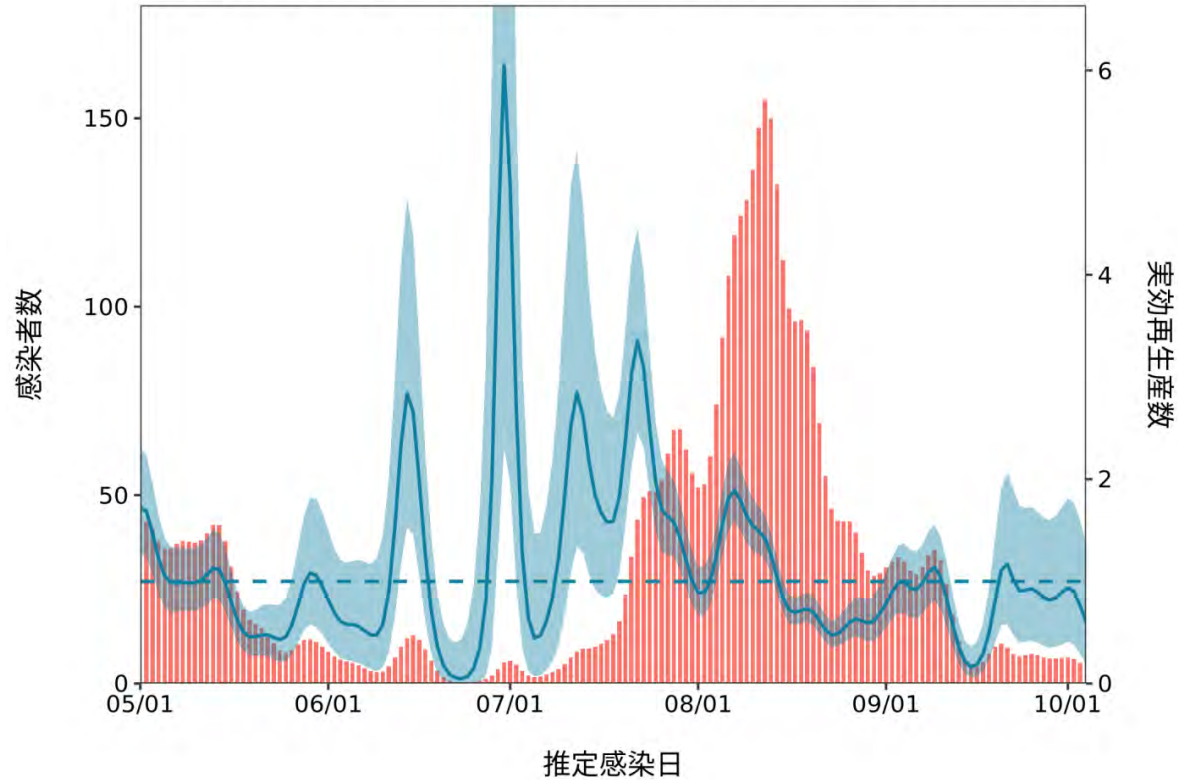
最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日

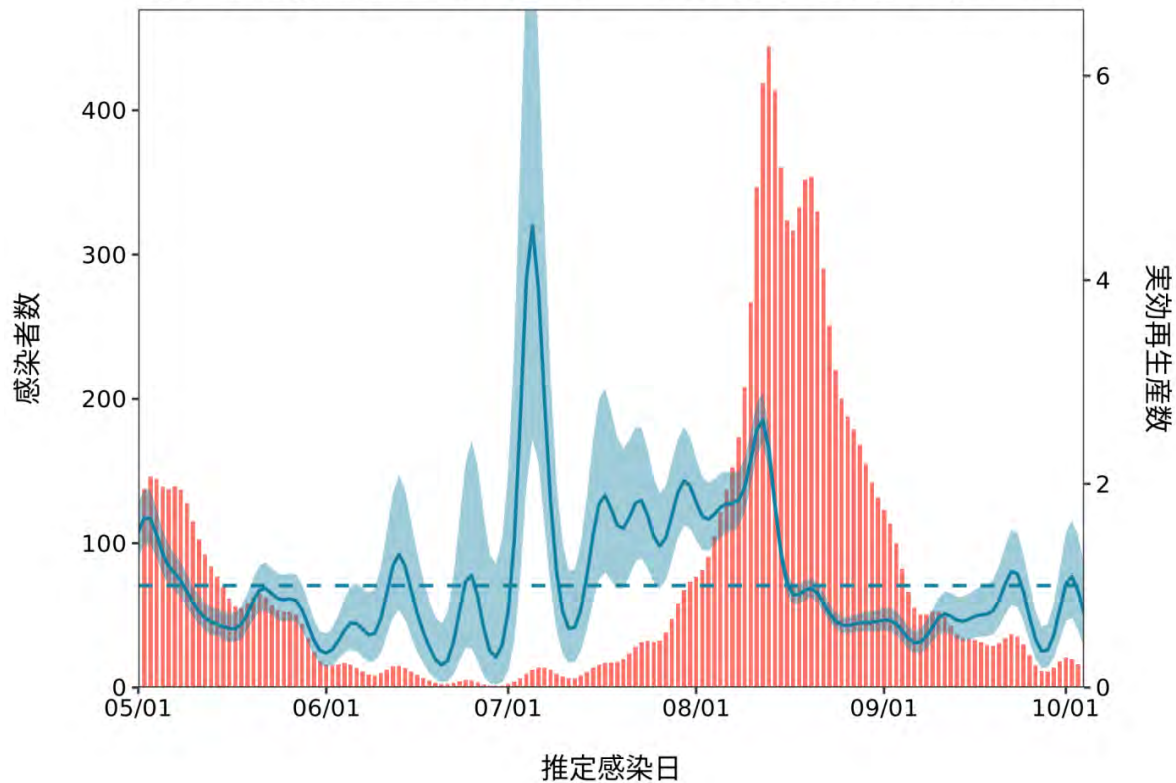
長野 : 直近推定値 = $0.6 (0.2 - 1.37) /$ 直近1週平均 = 0.82



推定日 10月19日

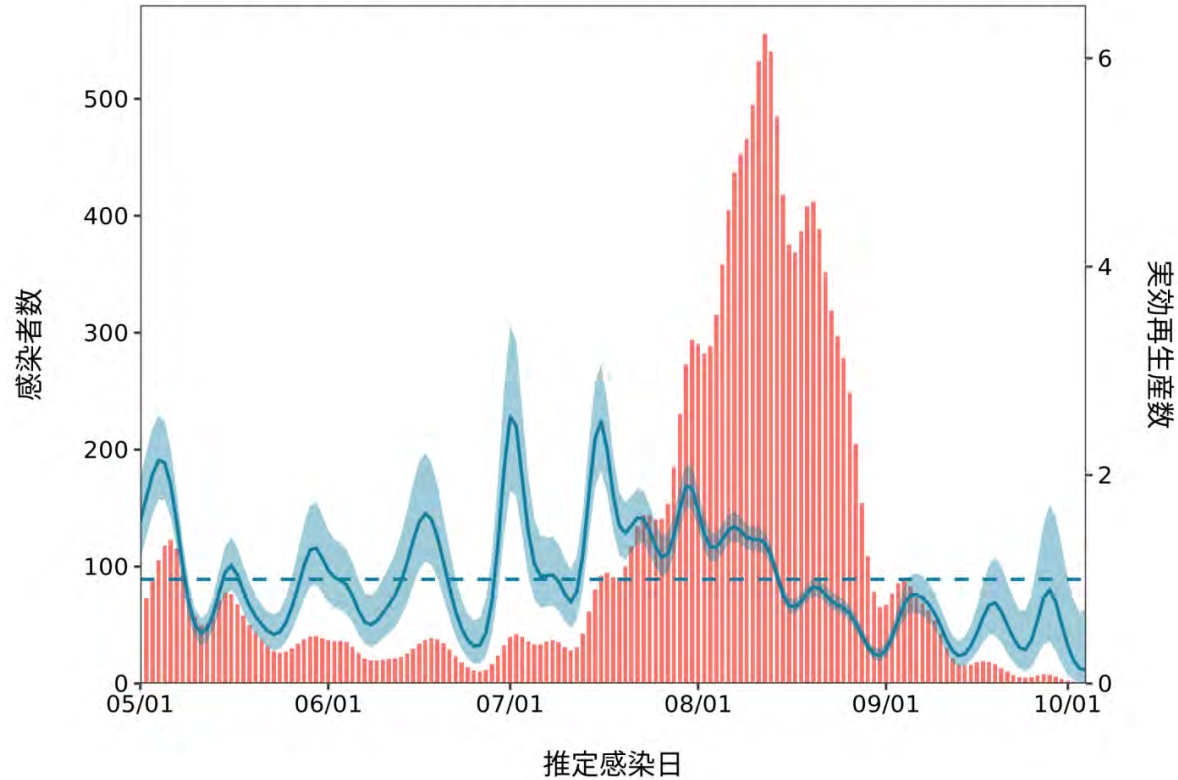
最新推定感染日付 10月04日

岐阜 : 直近推定値 = 0.73 (0.4 - 1.21) / 直近1週平均 = 0.78



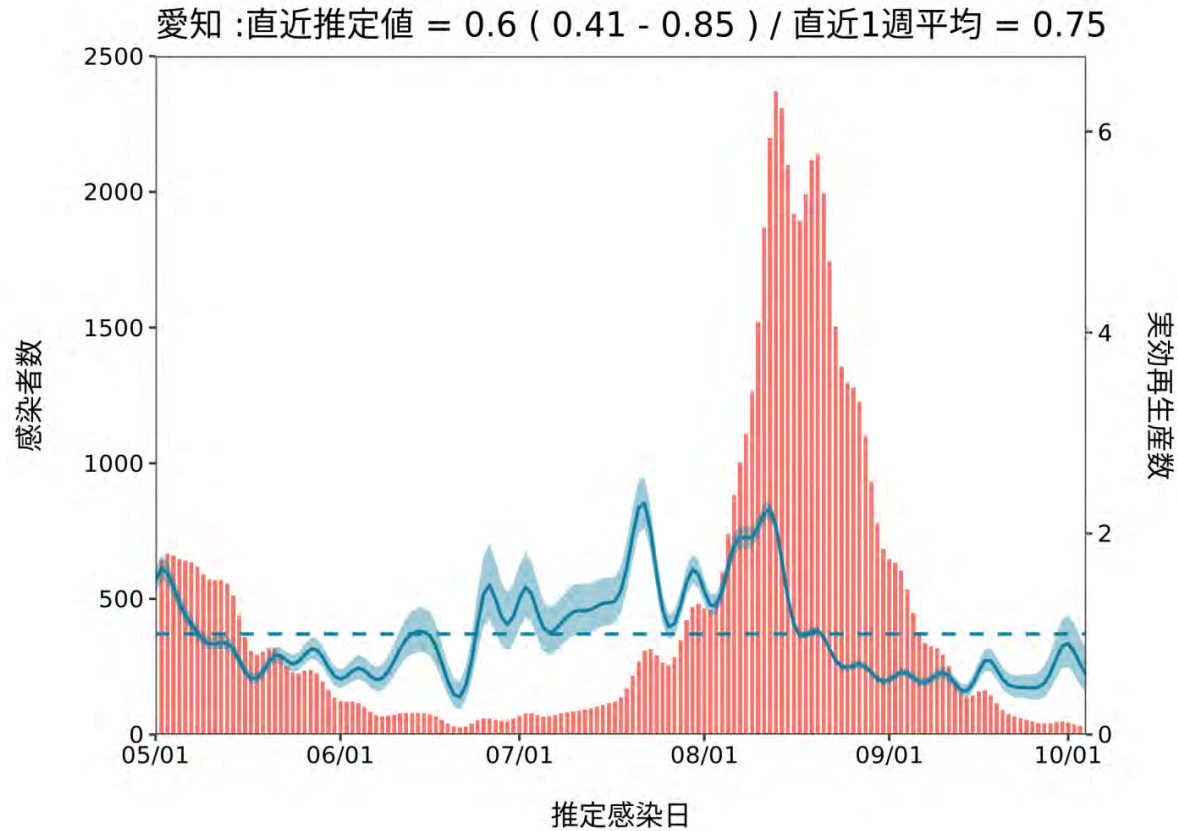
推定日 10月19日
最新推定感染日付 10月04日

静岡 : 直近推定値 = 0.13 (0.01 - 0.72) / 直近1週平均 = 0.44



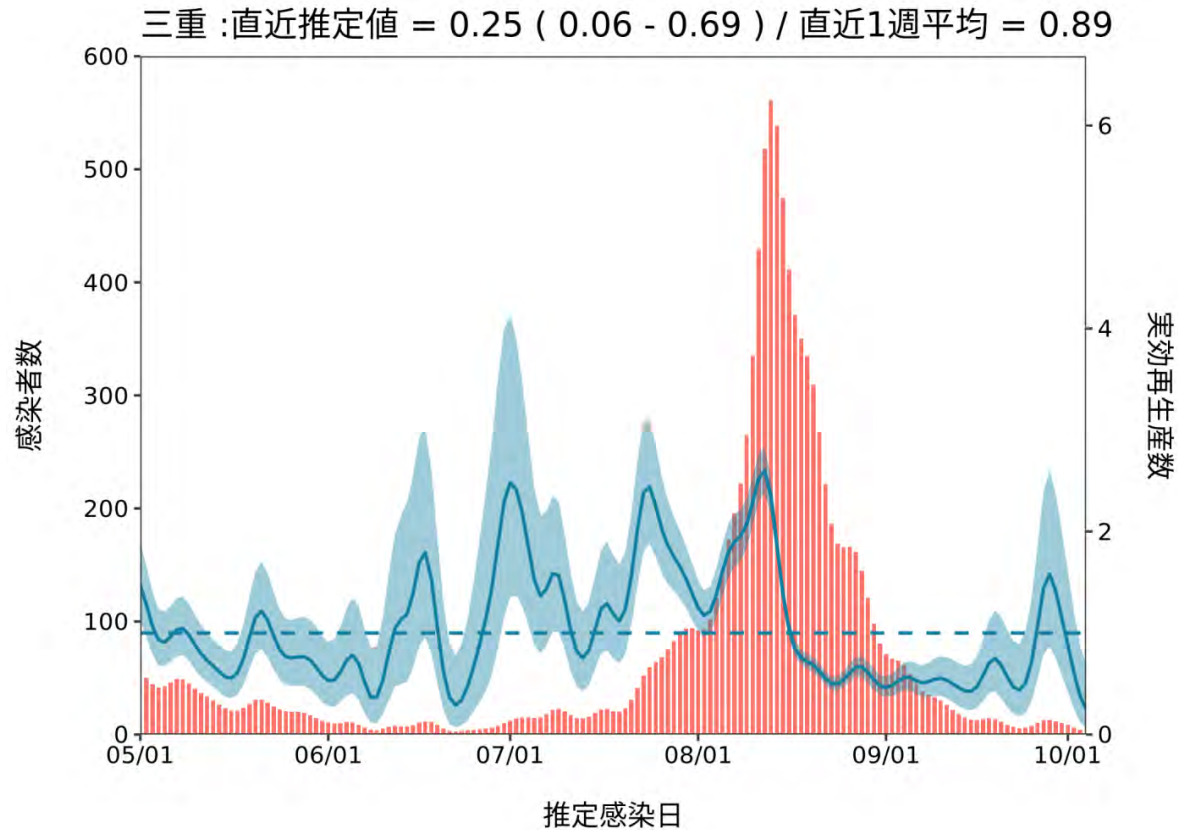
推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日



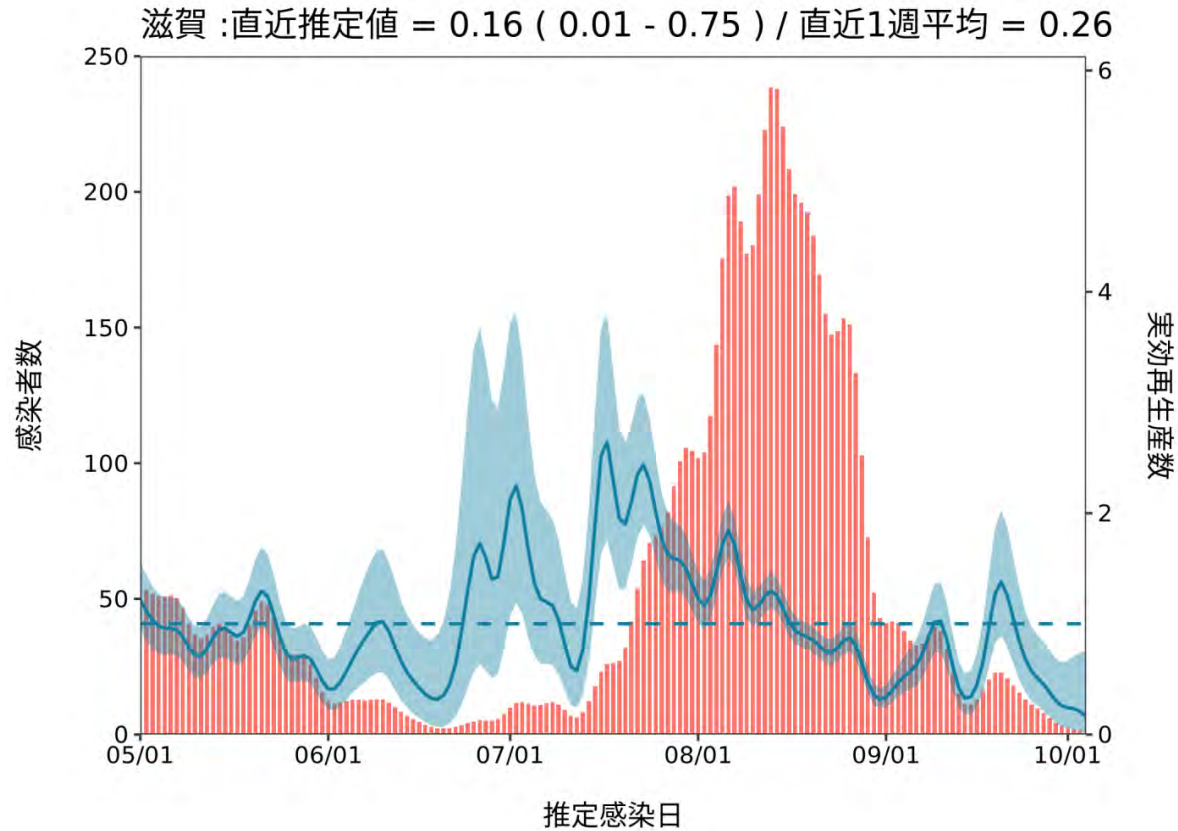
推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

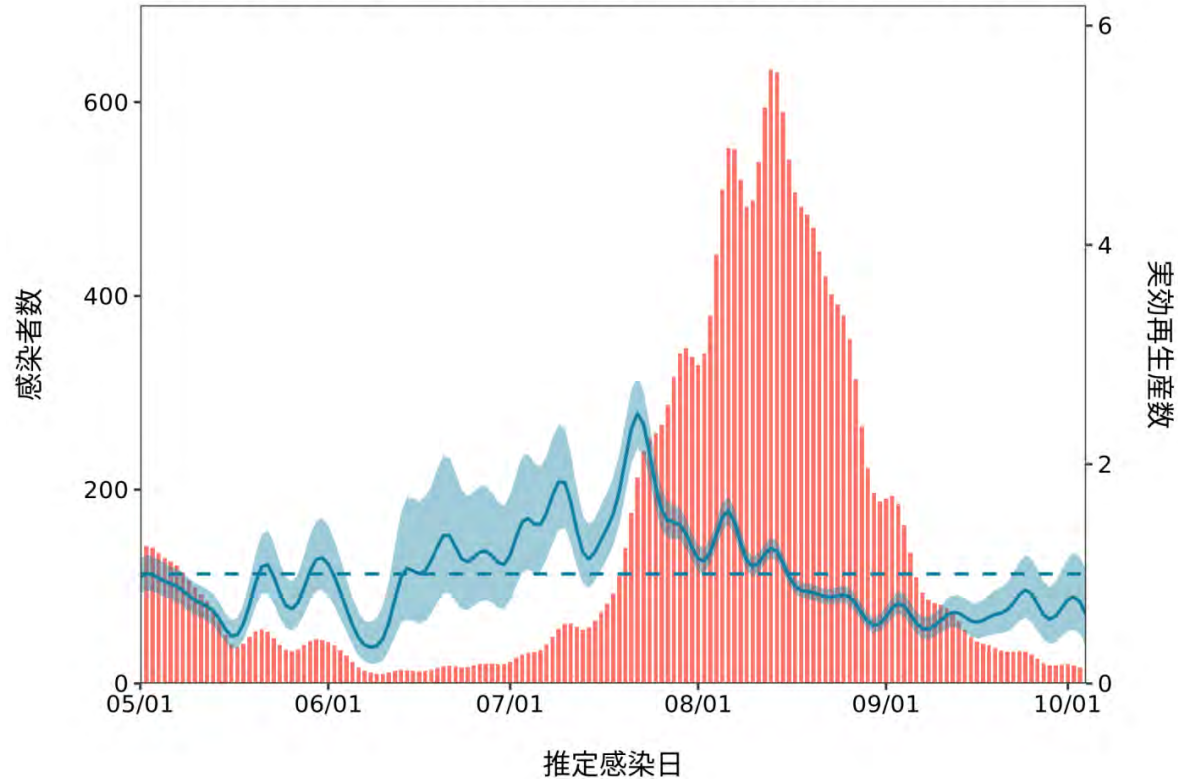
最新推定感染日付 10月04日



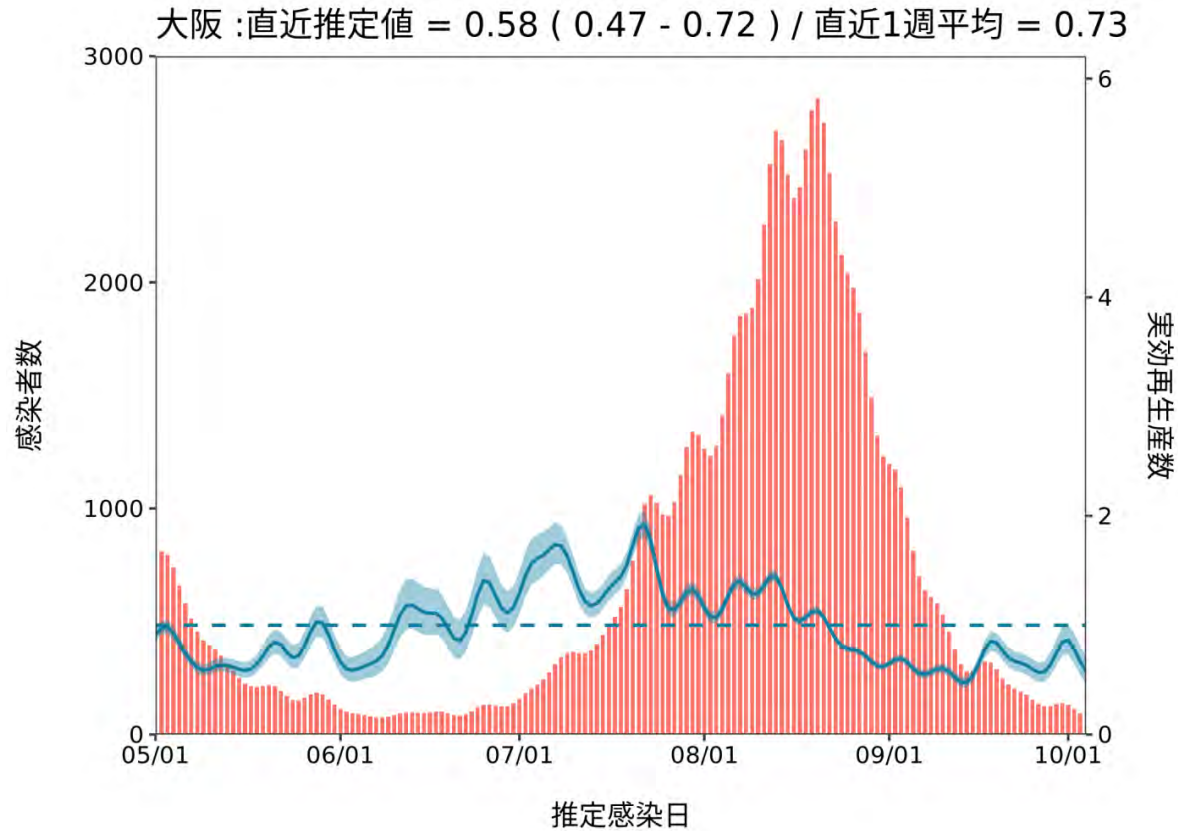
推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日

京都 : 直近推定値 = 0.63 (0.35 - 1.03) / 直近1週平均 = 0.69

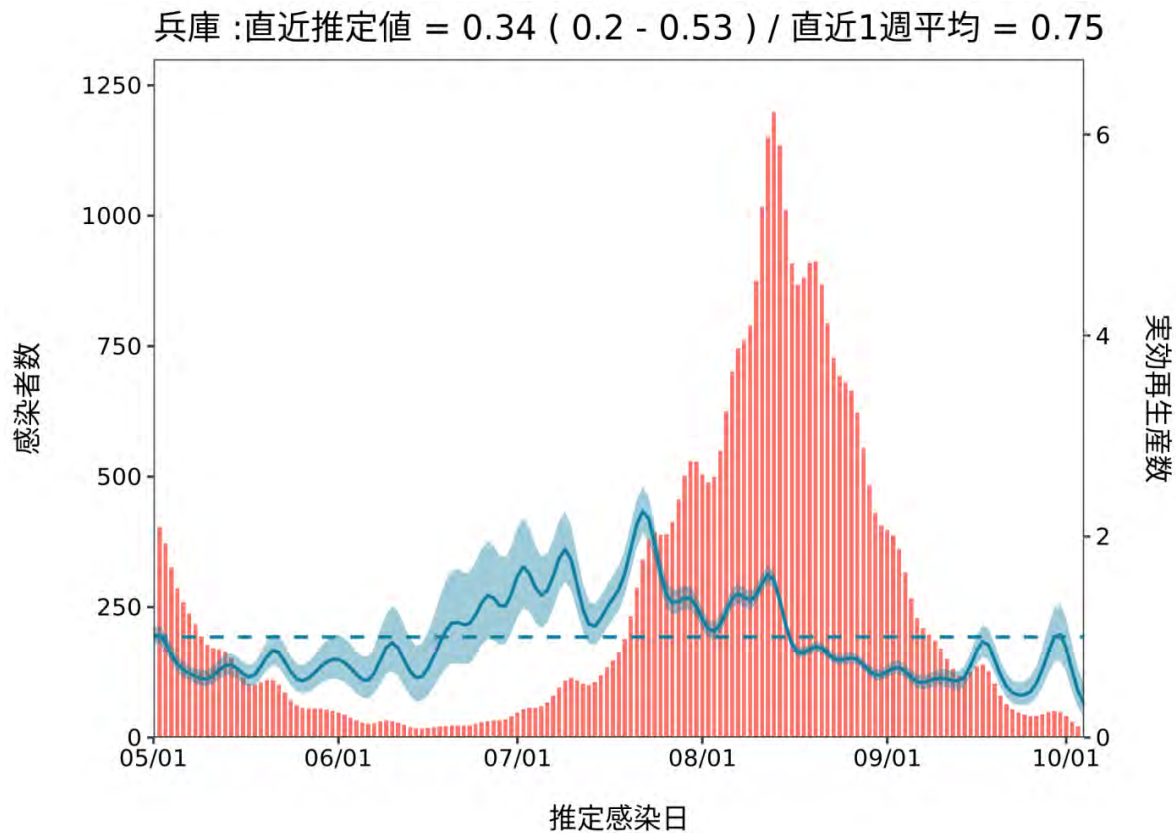


推定日 10月19日
最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

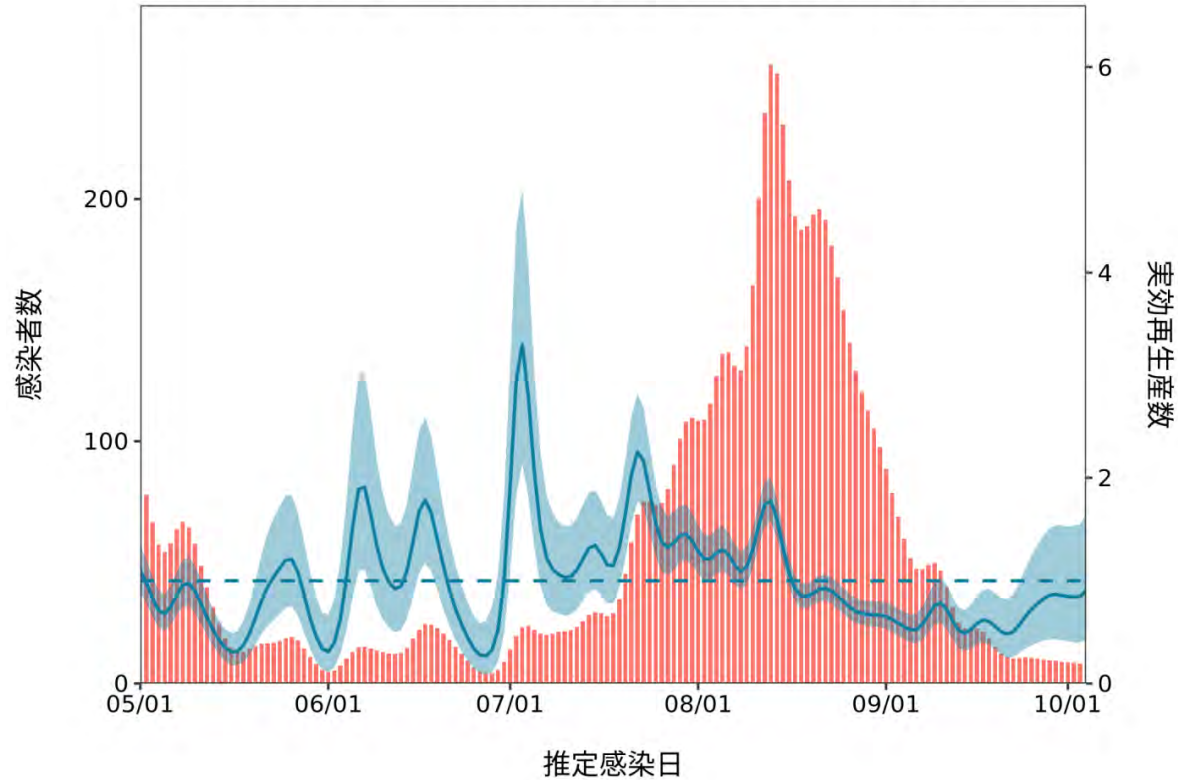
最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

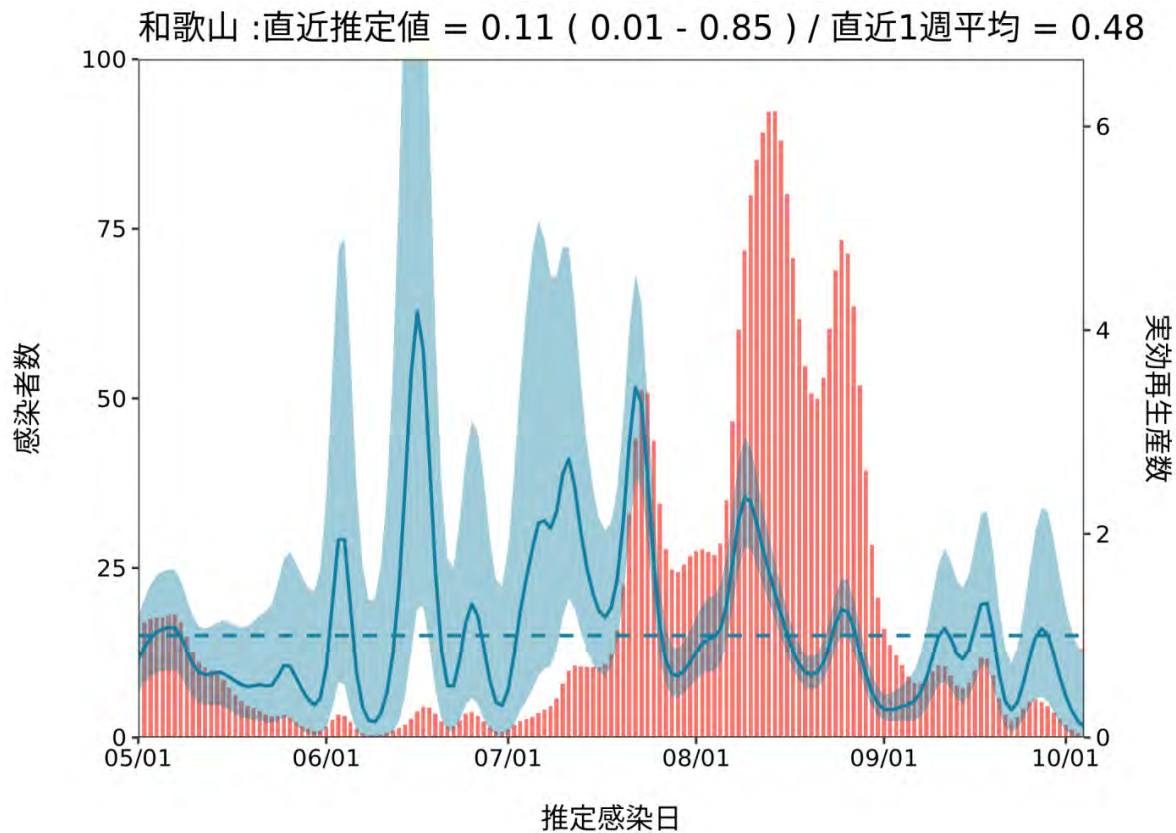
最新推定感染日付 10月04日

奈良 : 直近推定値 = 0.9 (0.43 - 1.64) / 直近1週平均 = 0.86



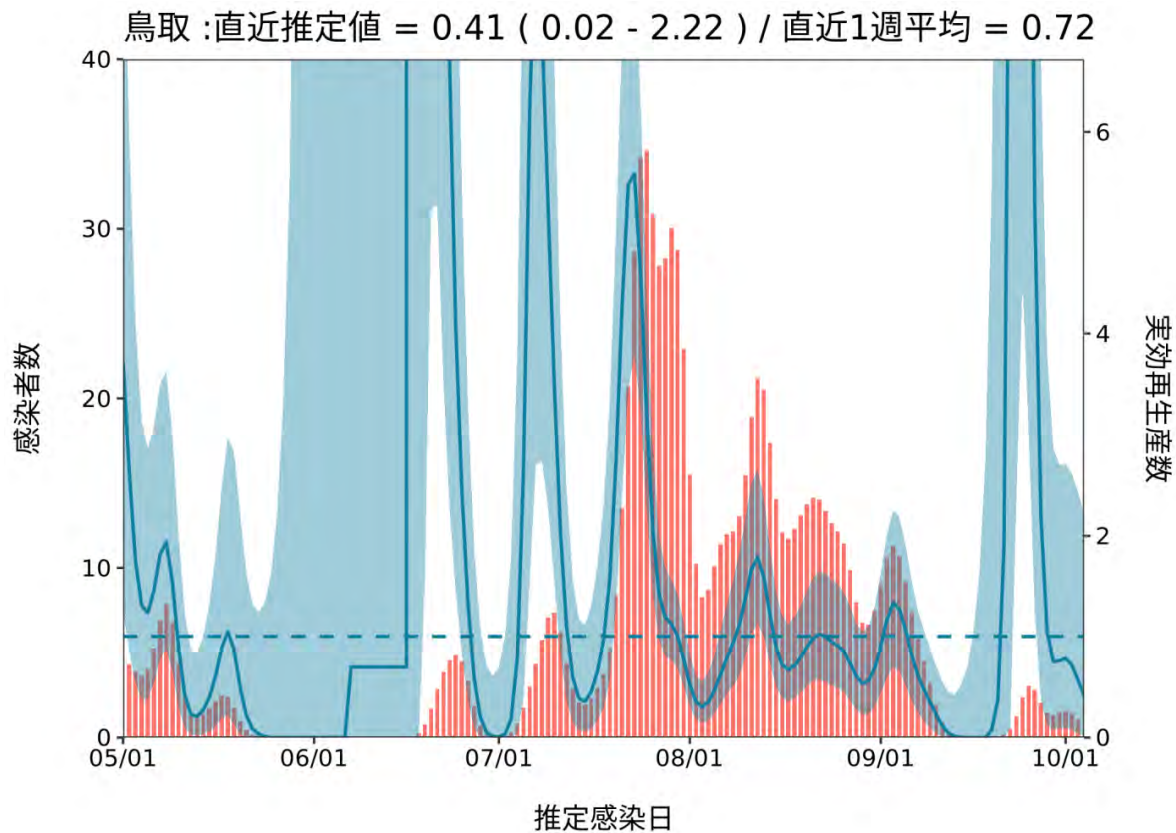
推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

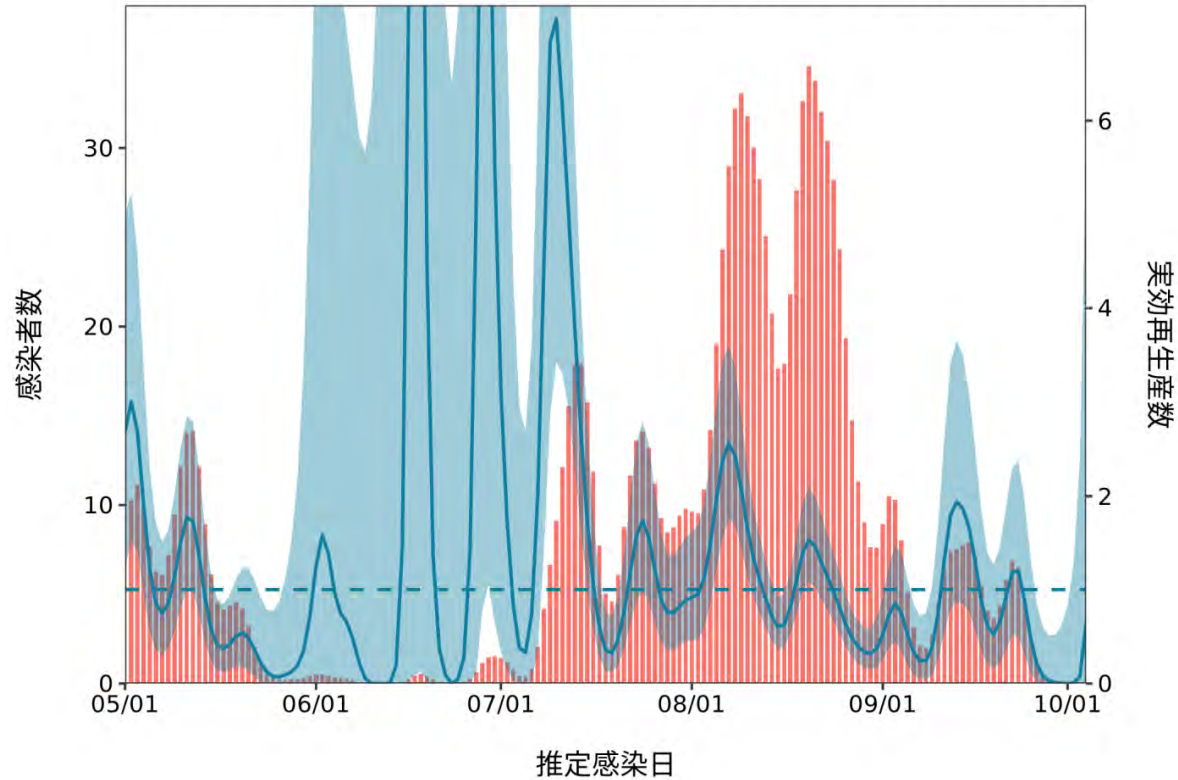
最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

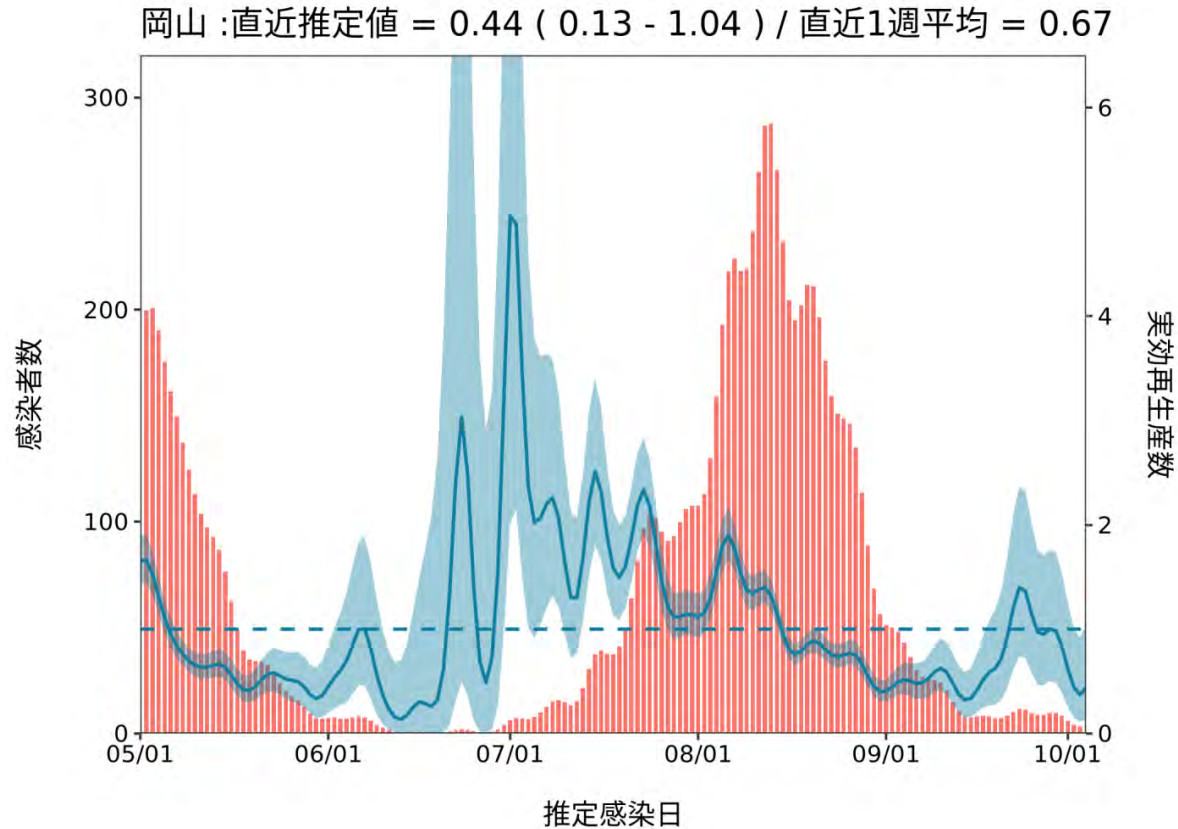
最新推定感染日付 10月04日

島根 : 直近推定値 = 0.65 (0.01 - 5.73) / 直近1週平均 = 0.11



推定日 10月19日

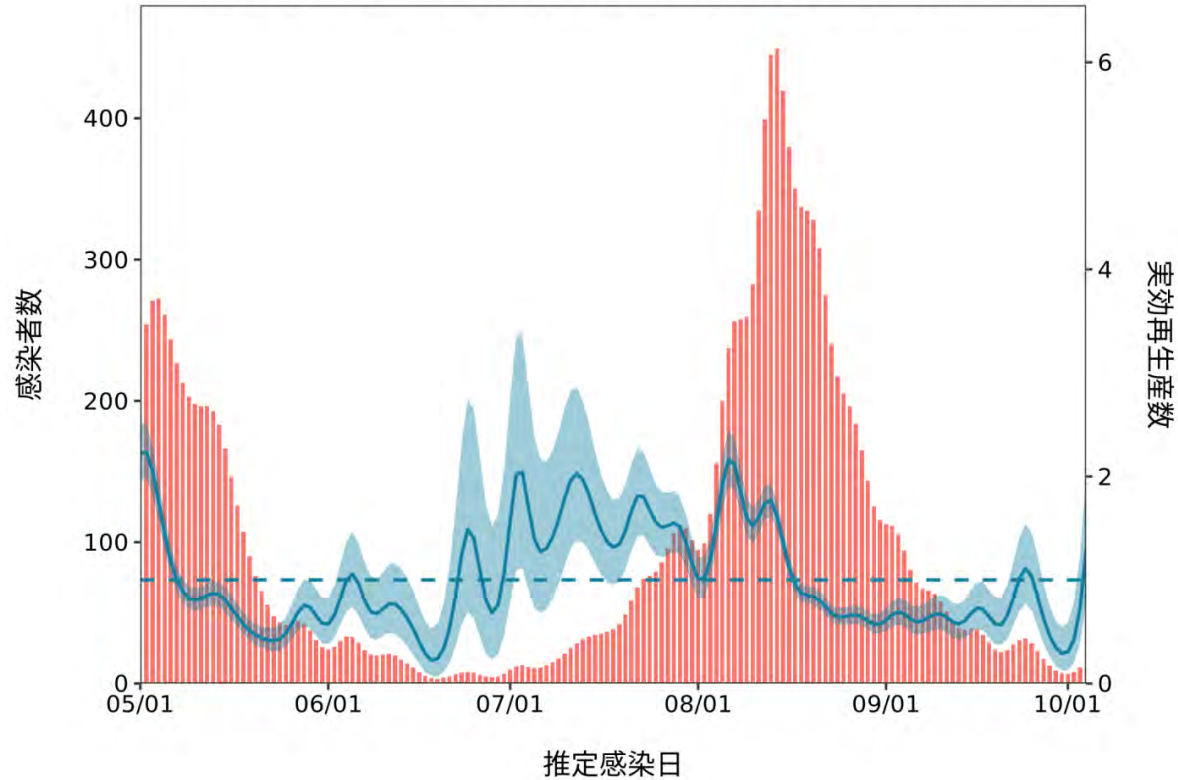
最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

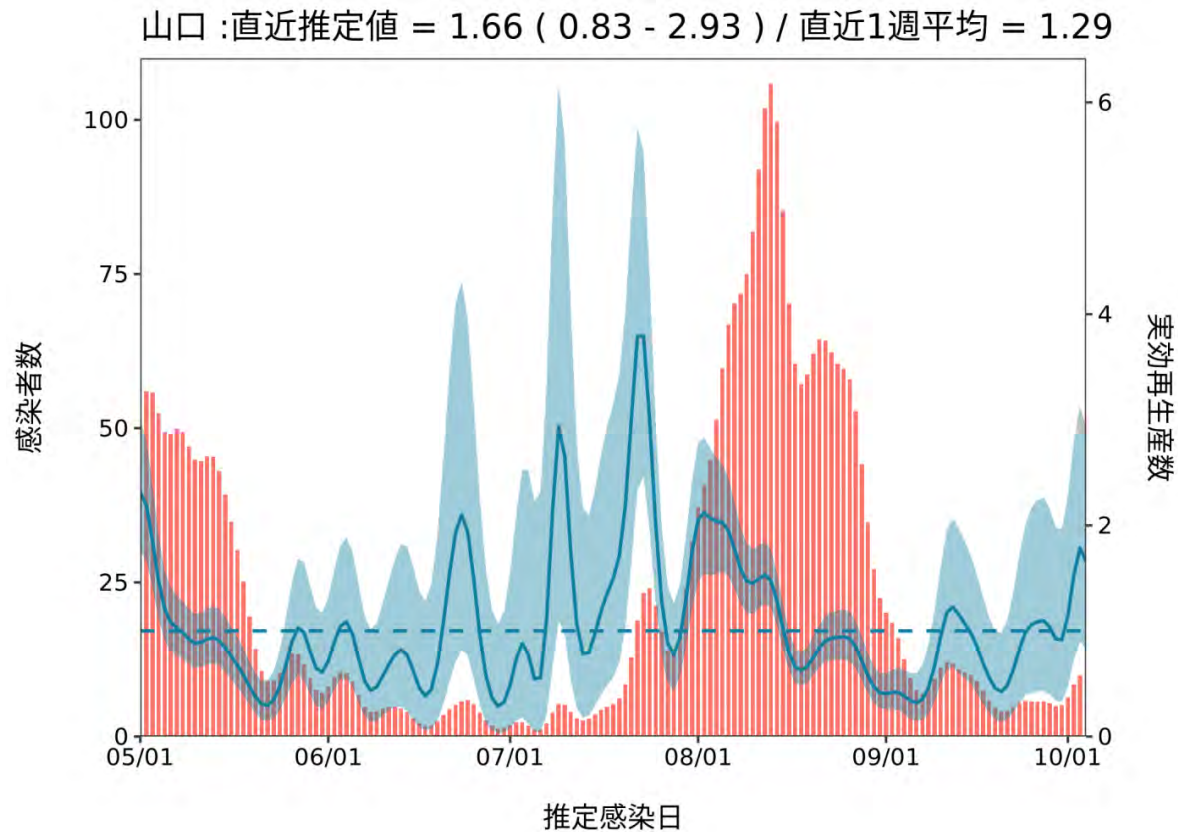
最新推定感染日付 10月04日

広島 : 直近推定値 = 1.29 (0.77 - 2) / 直近1週平均 = 0.55



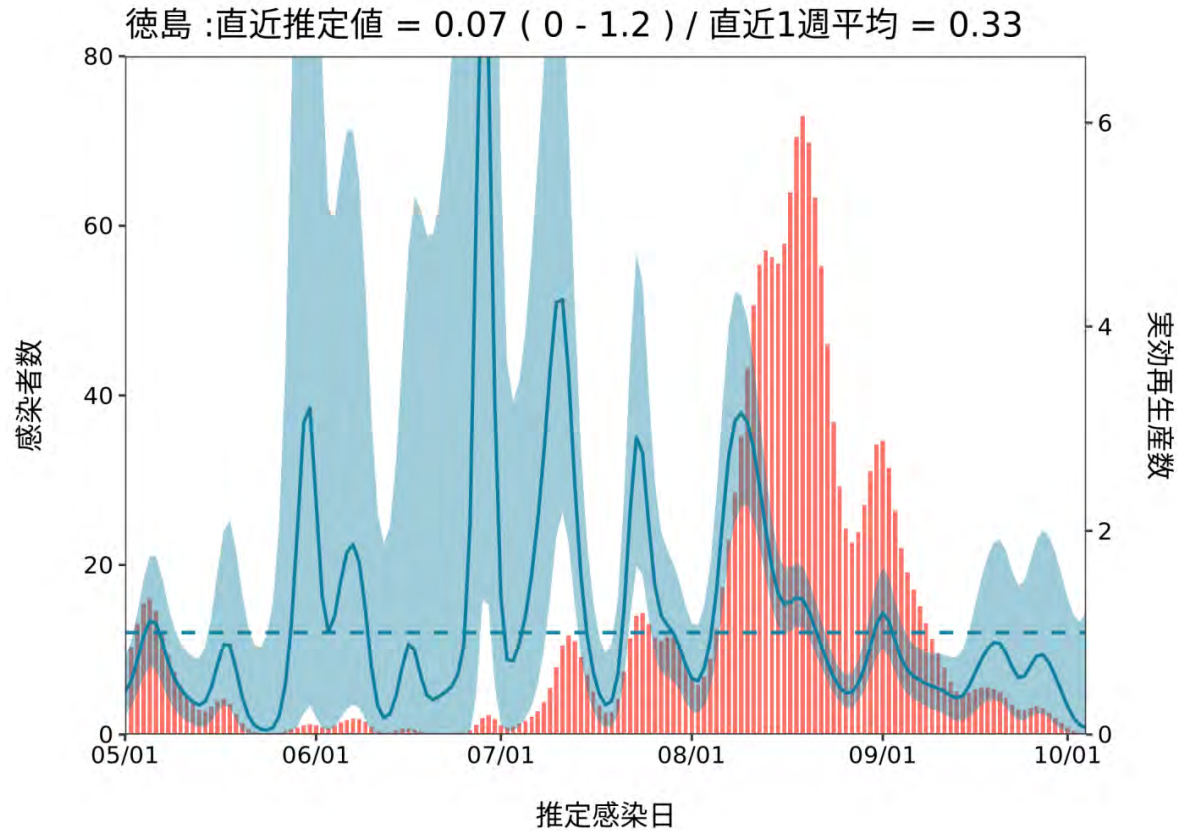
推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日



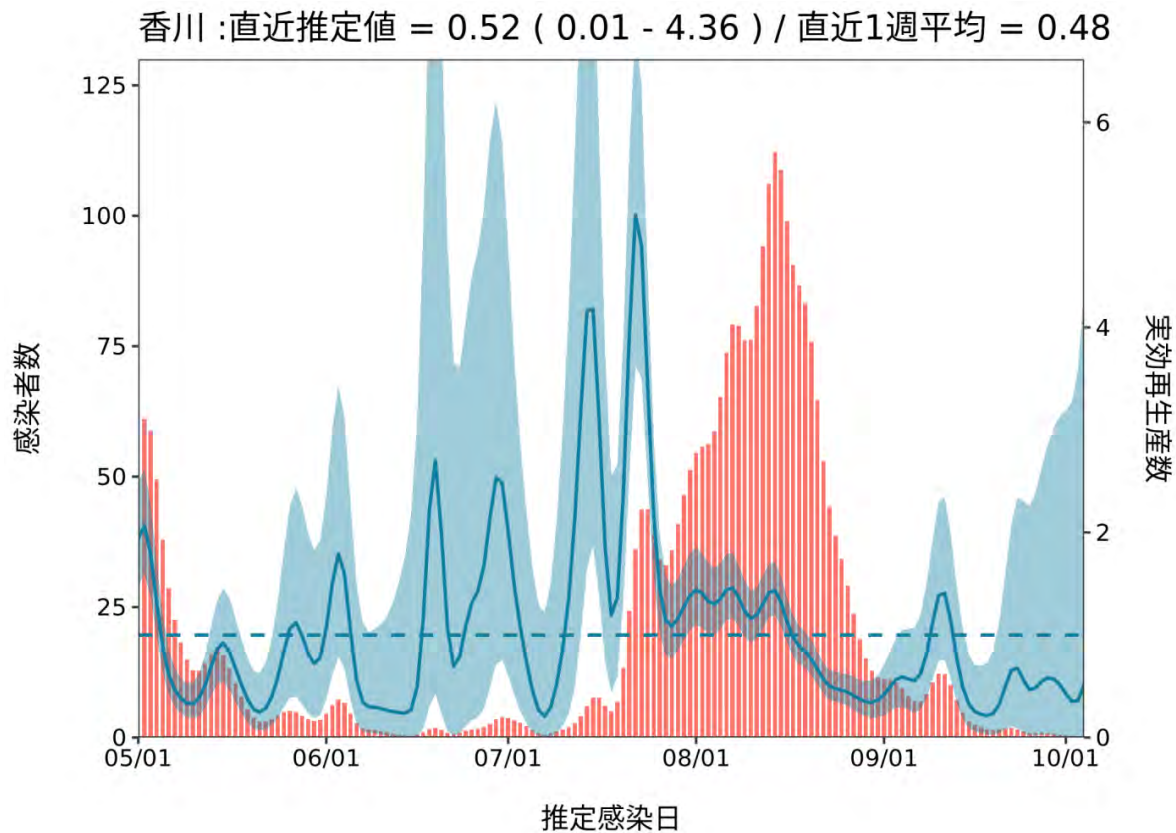
推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

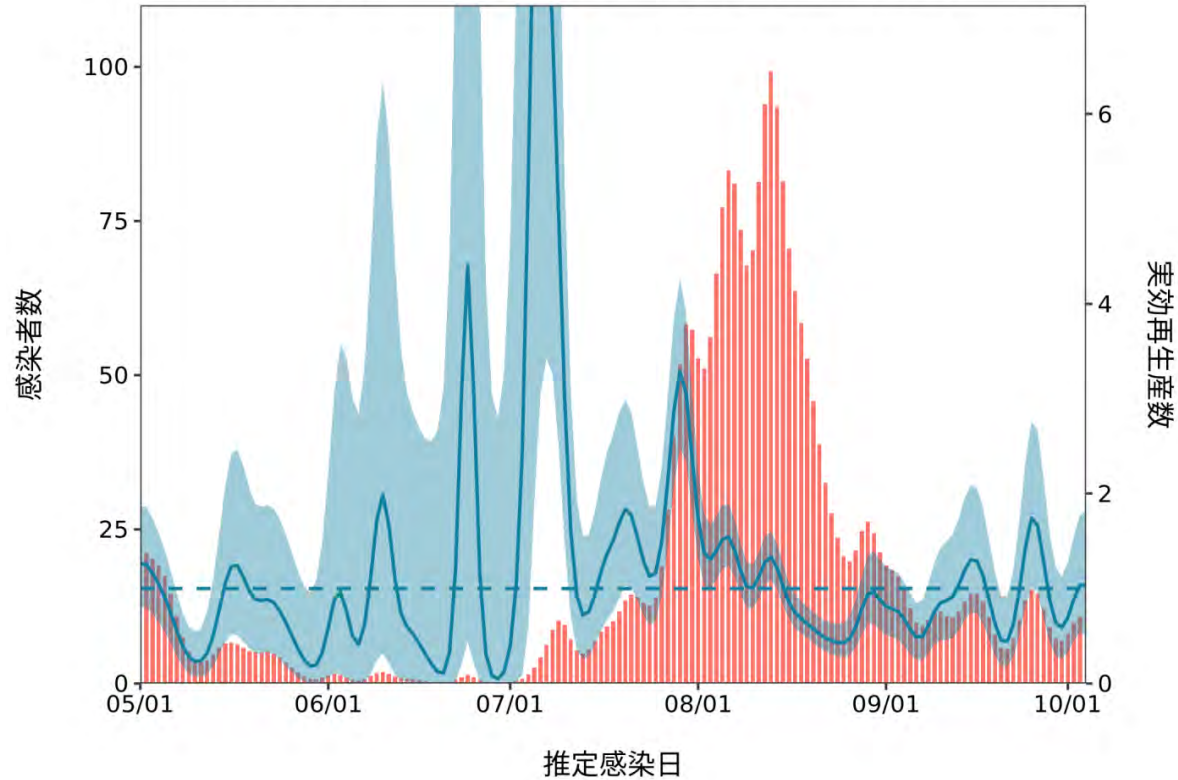
最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

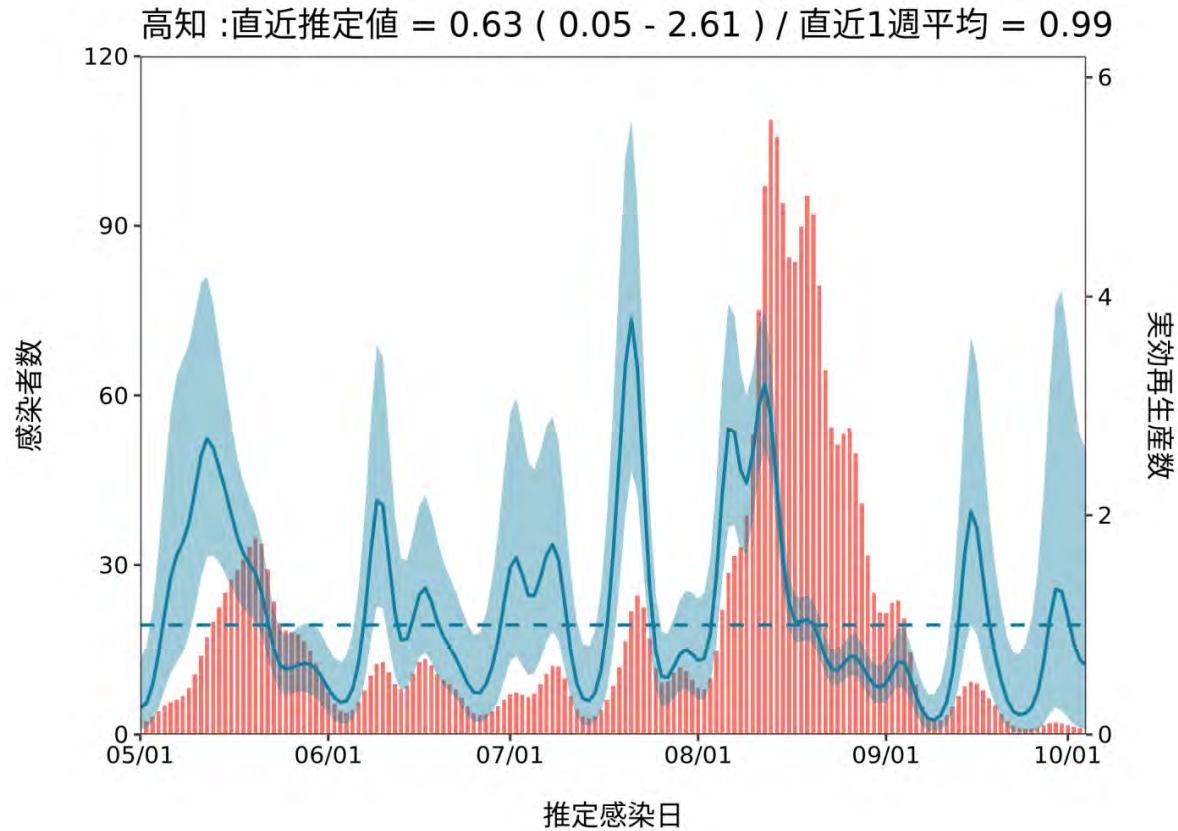
最新推定感染日付 10月04日

愛媛:直近推定値 = 1.03 (0.52 - 1.8) / 直近1週平均 = 0.82



推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日

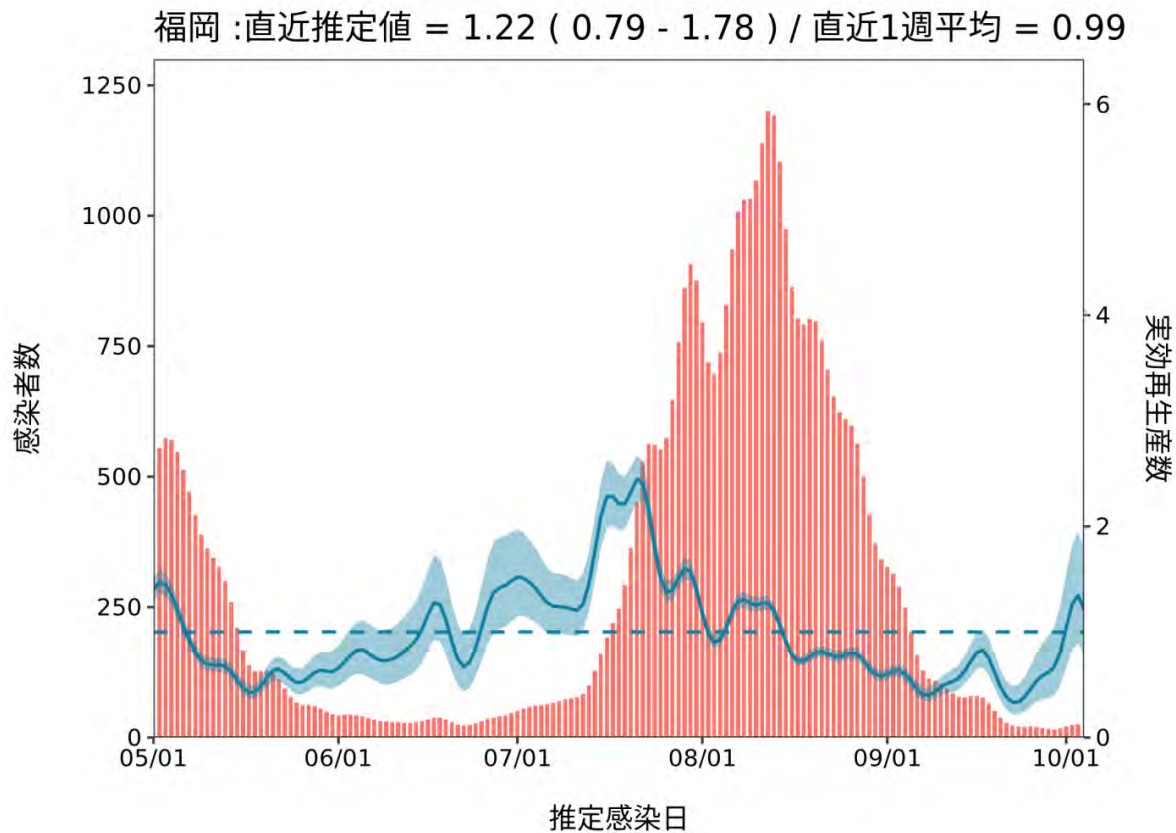


40

40

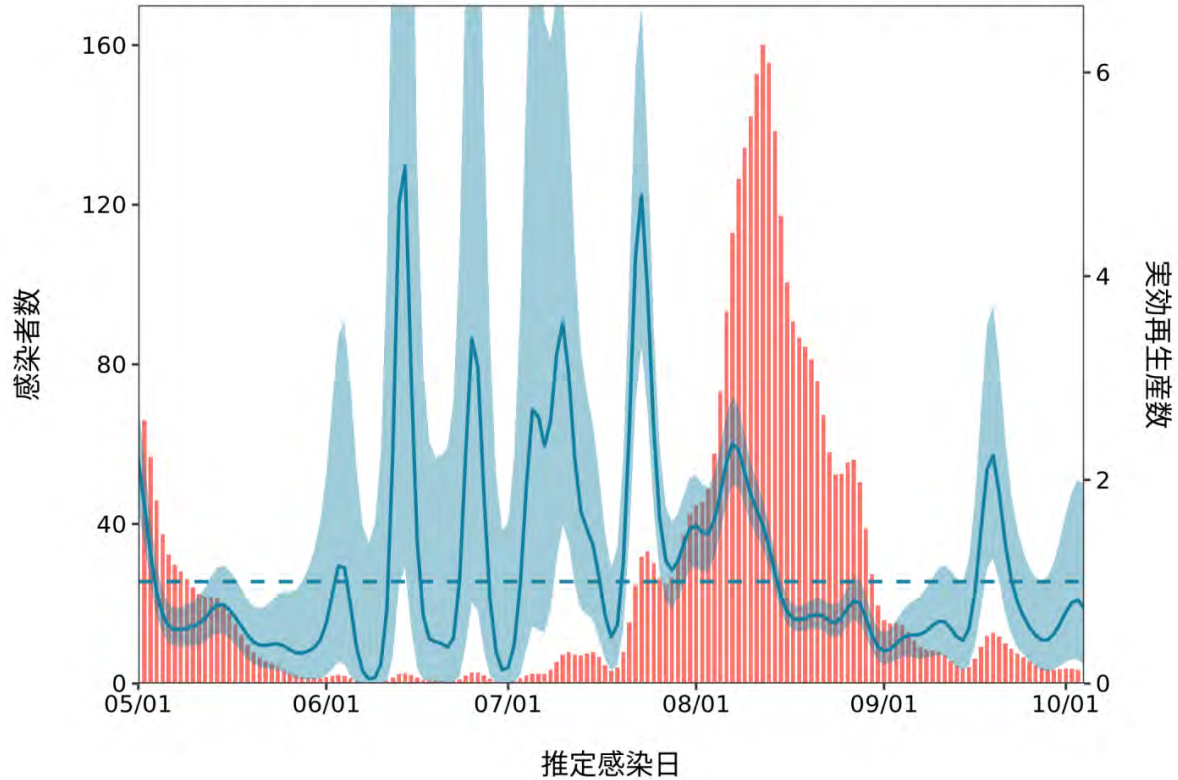
推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日



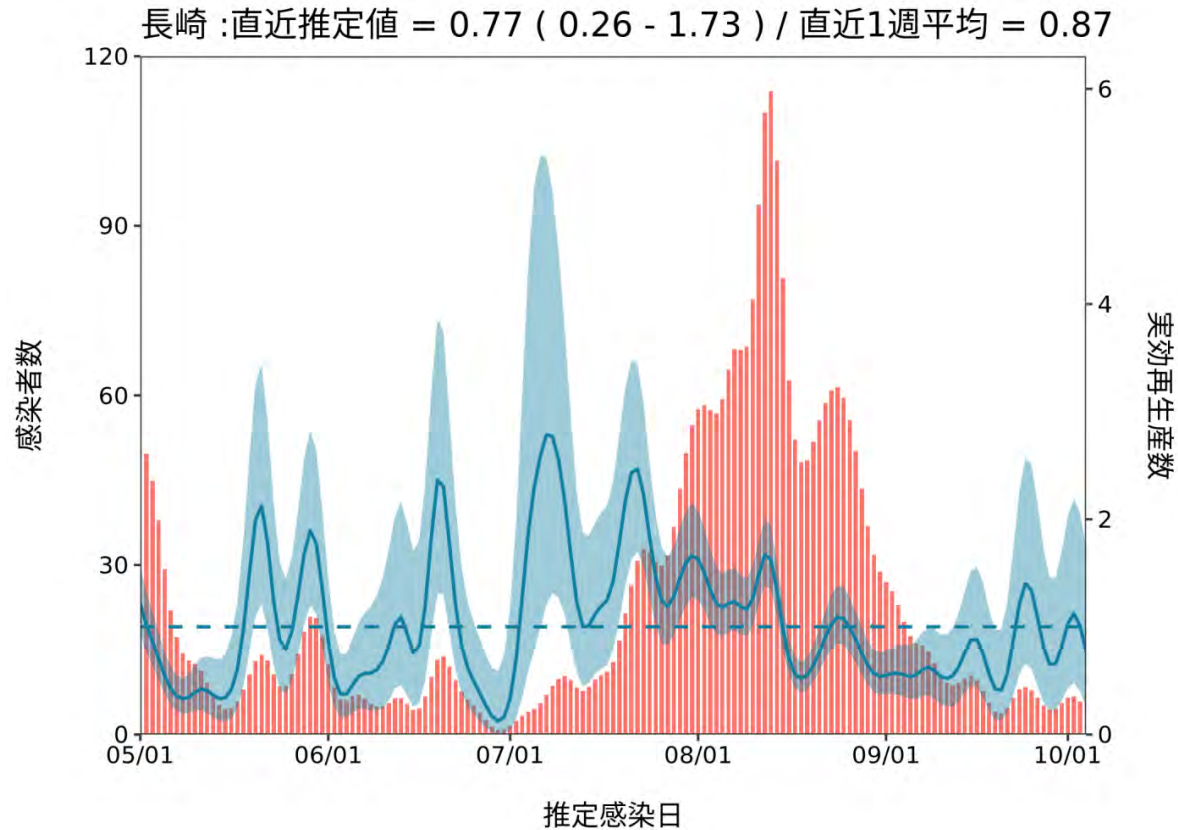
推定日 10月19日
最新推定感染日付 10月04日

佐賀 : 直近推定値 = 0.74 (0.19 - 1.94) / 直近1週平均 = 0.65



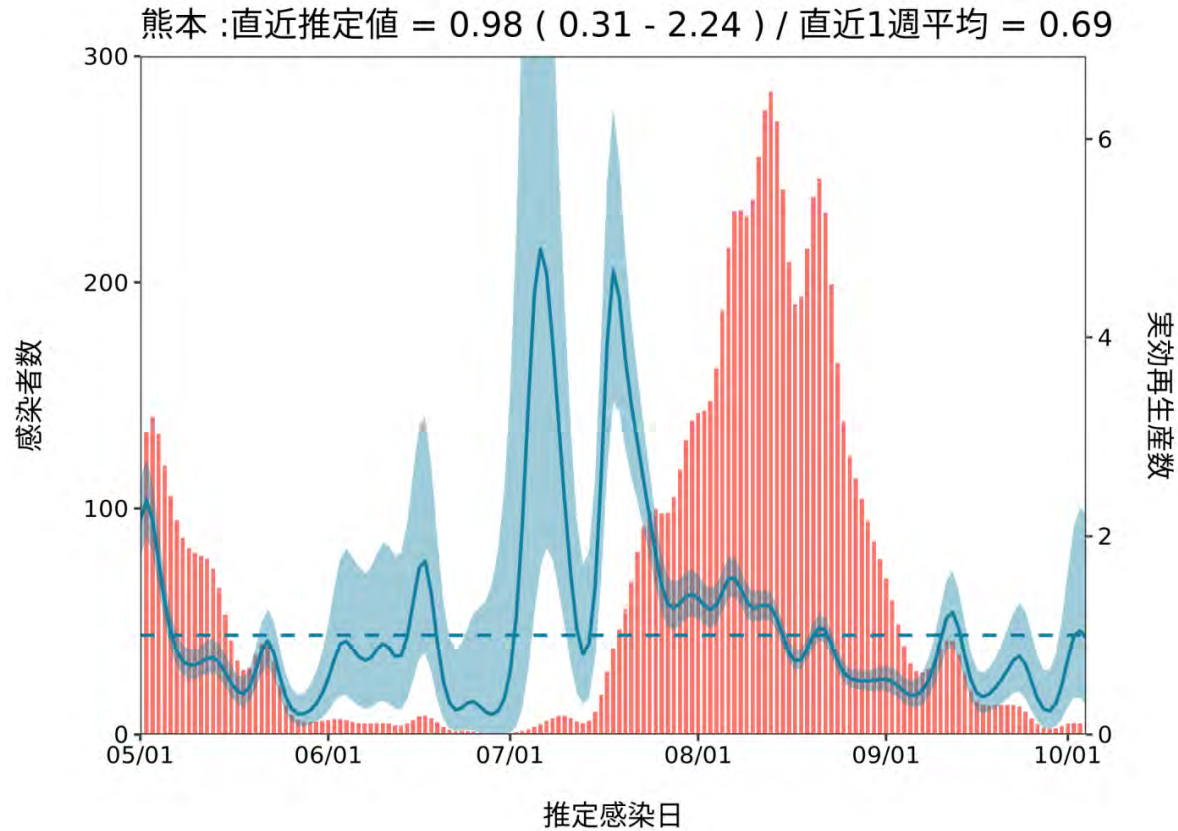
推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日

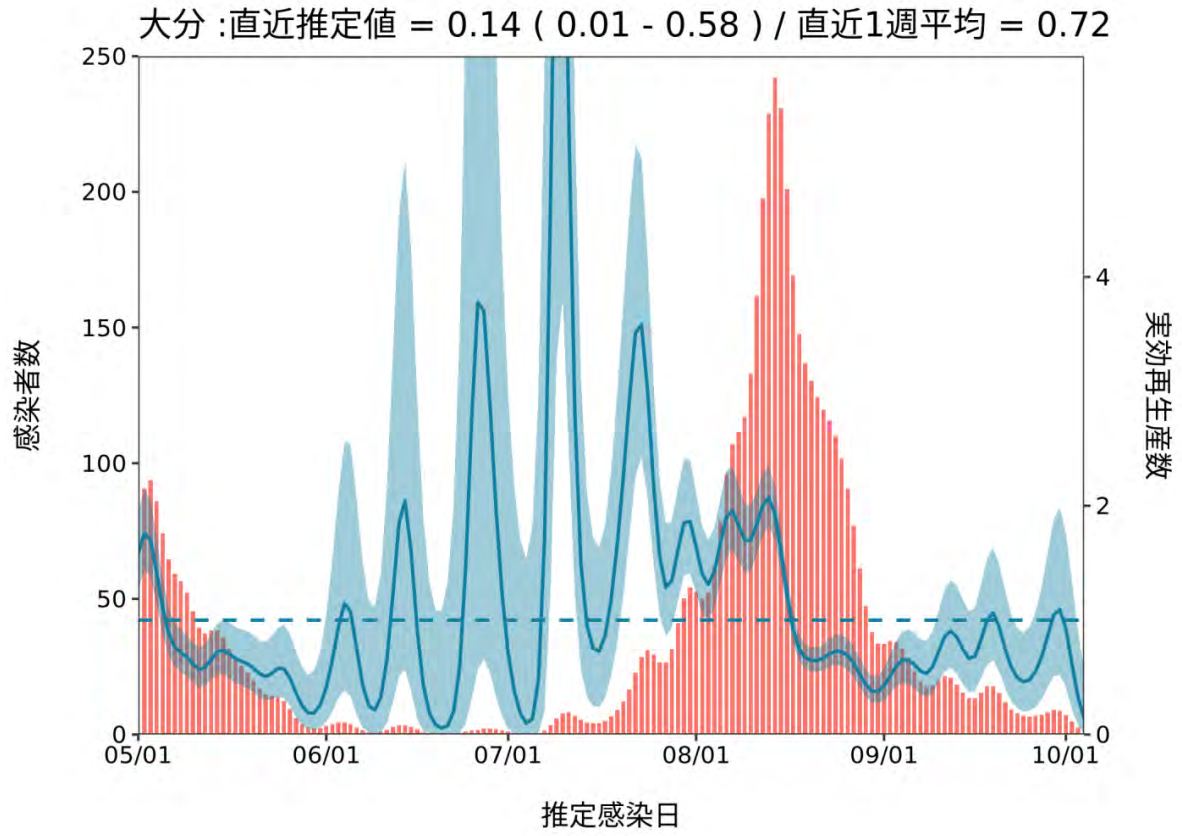


推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日



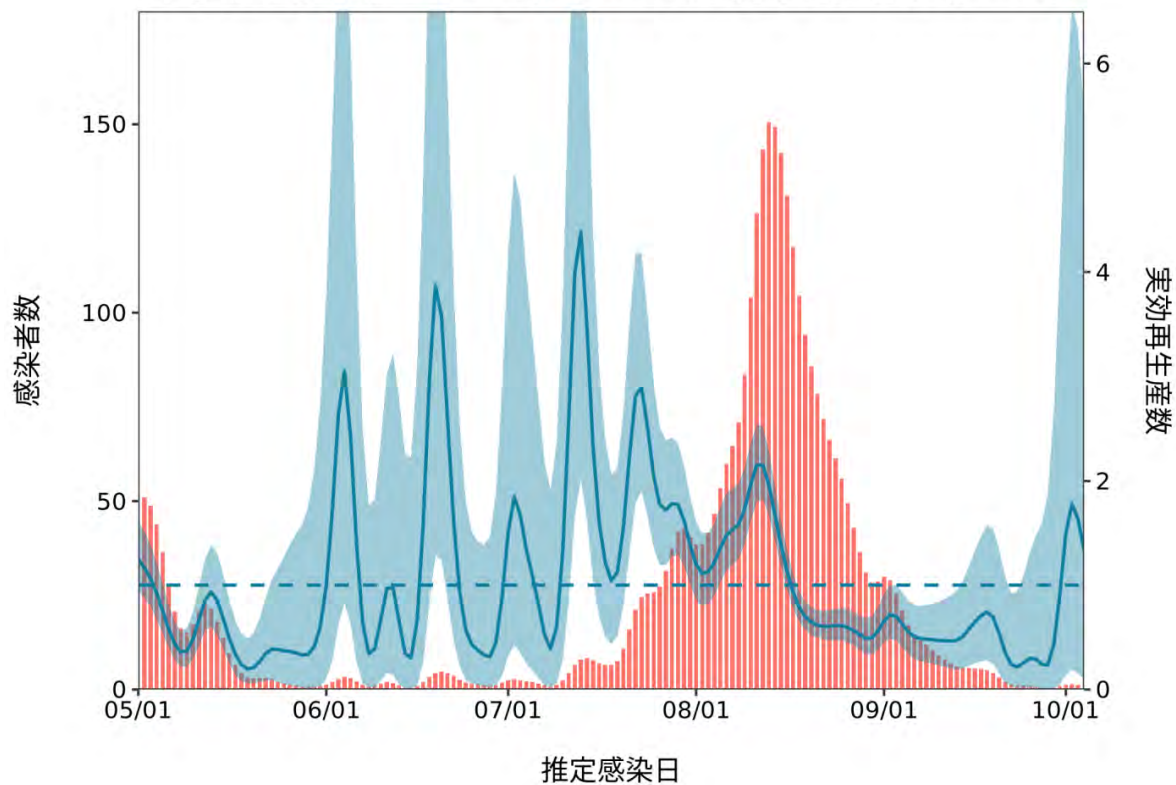
推定日 10月19日
最新推定感染日付 10月04日



推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日

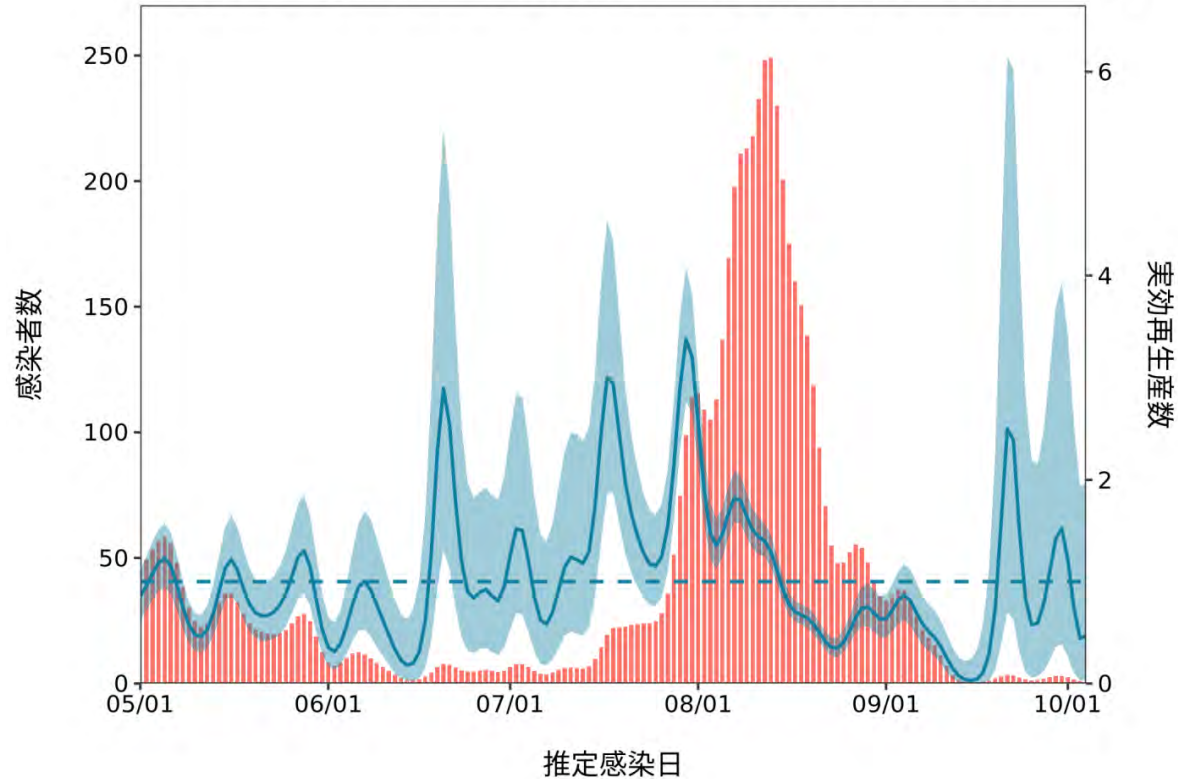
宮崎 : 直近推定値 = 1.33 (0.1 - 5.51) / 直近1週平均 = 1.12



推定日 10月19日

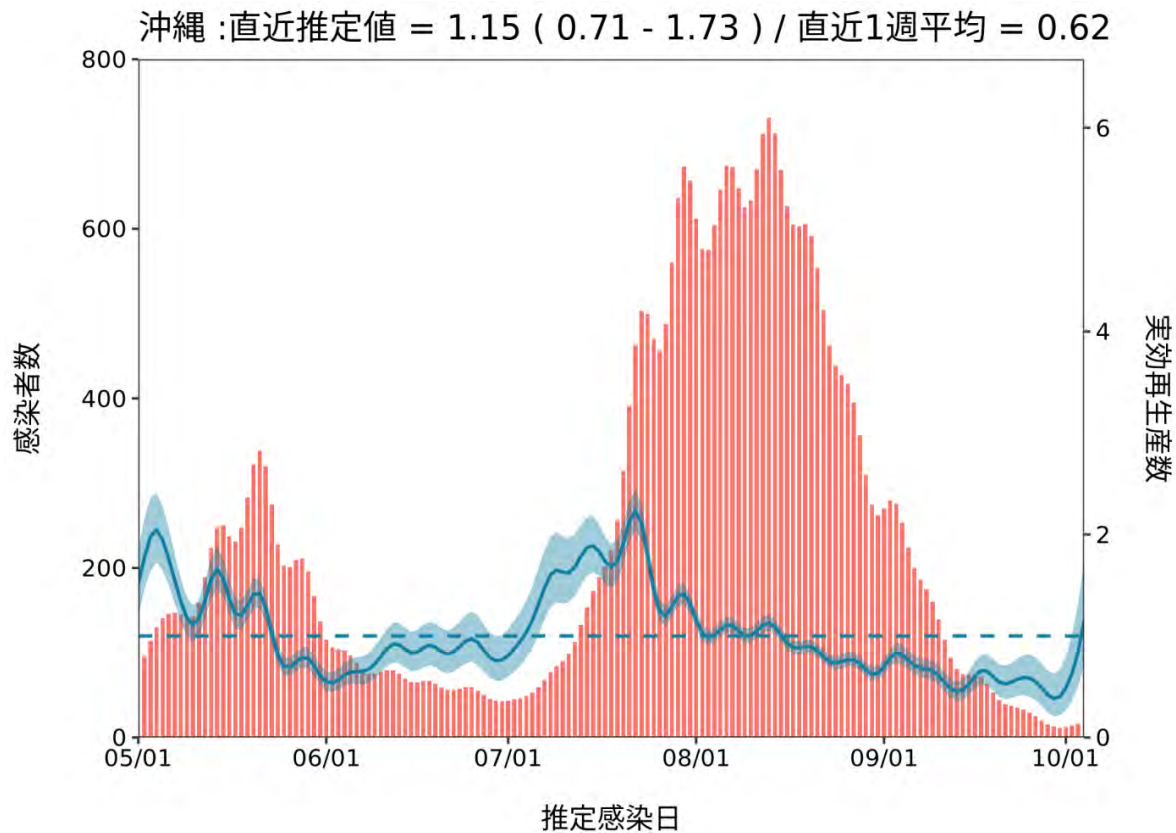
最新推定感染日付 10月04日

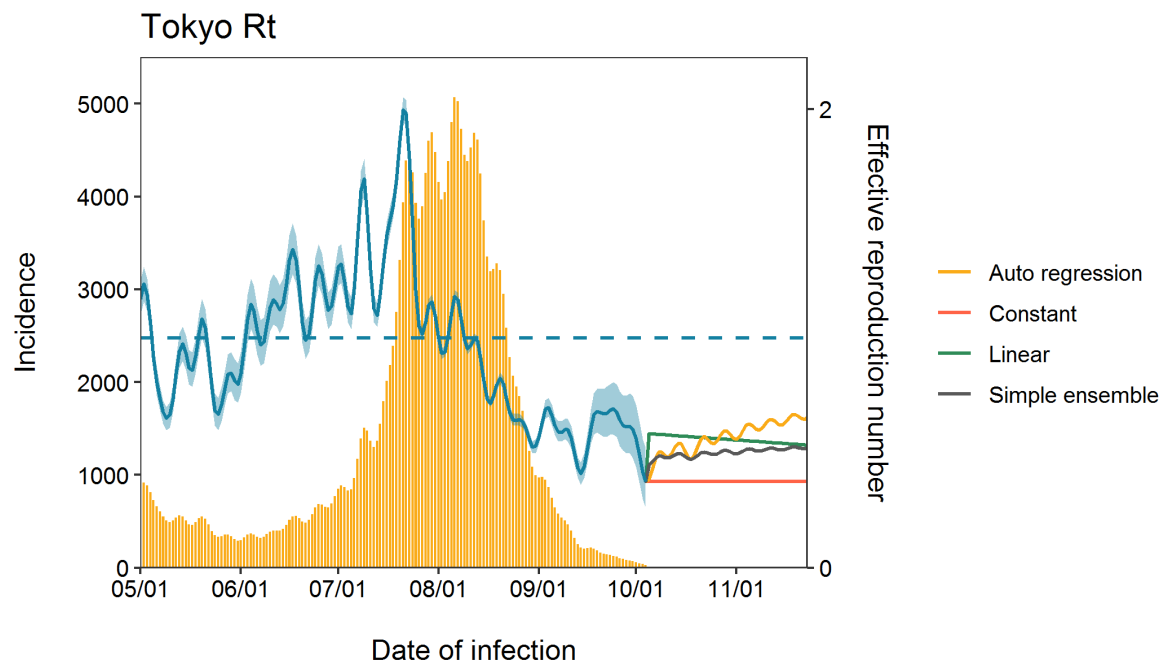
鹿児島 : 直近推定値 = 0.47 (0.04 - 1.96) / 直近1週平均 = 0.99



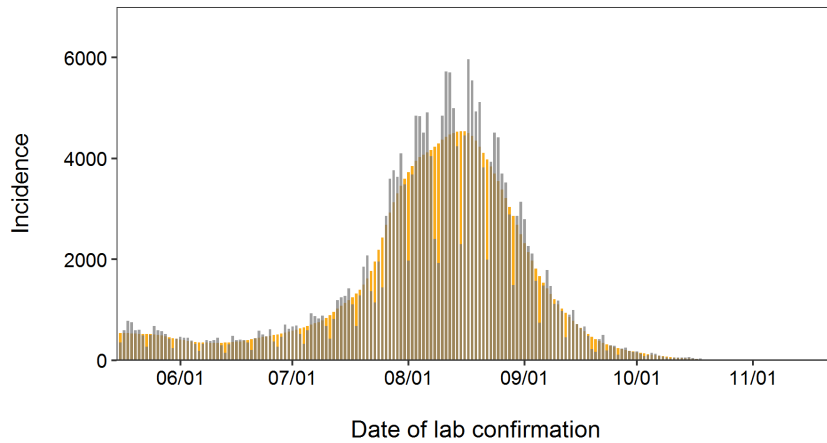
推定日 10月19日

最新推定感染日付 10月04日

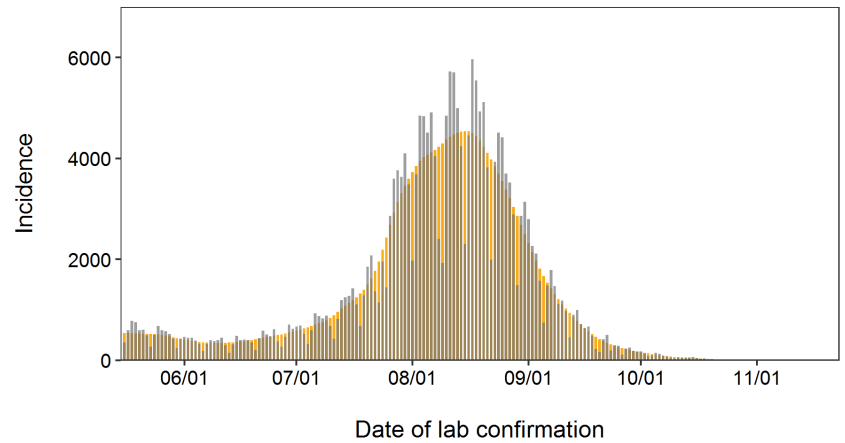




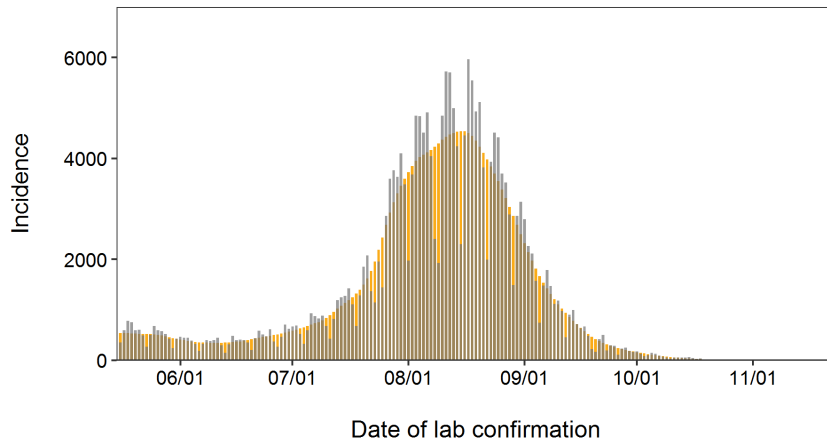
Tokyo constant



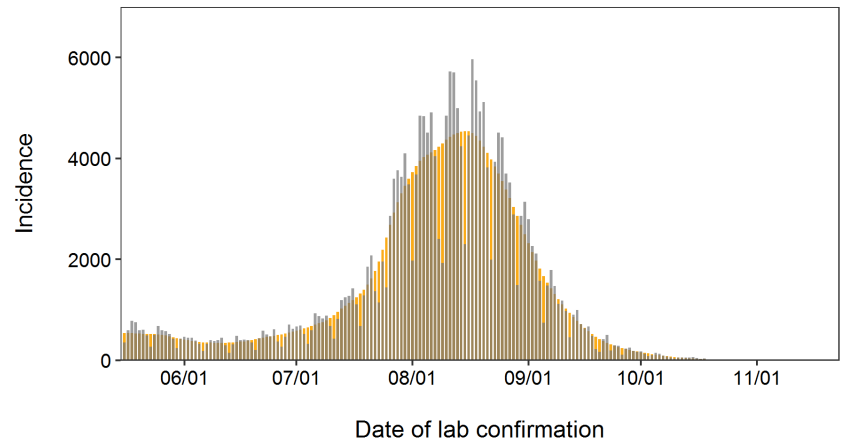
Tokyo linear

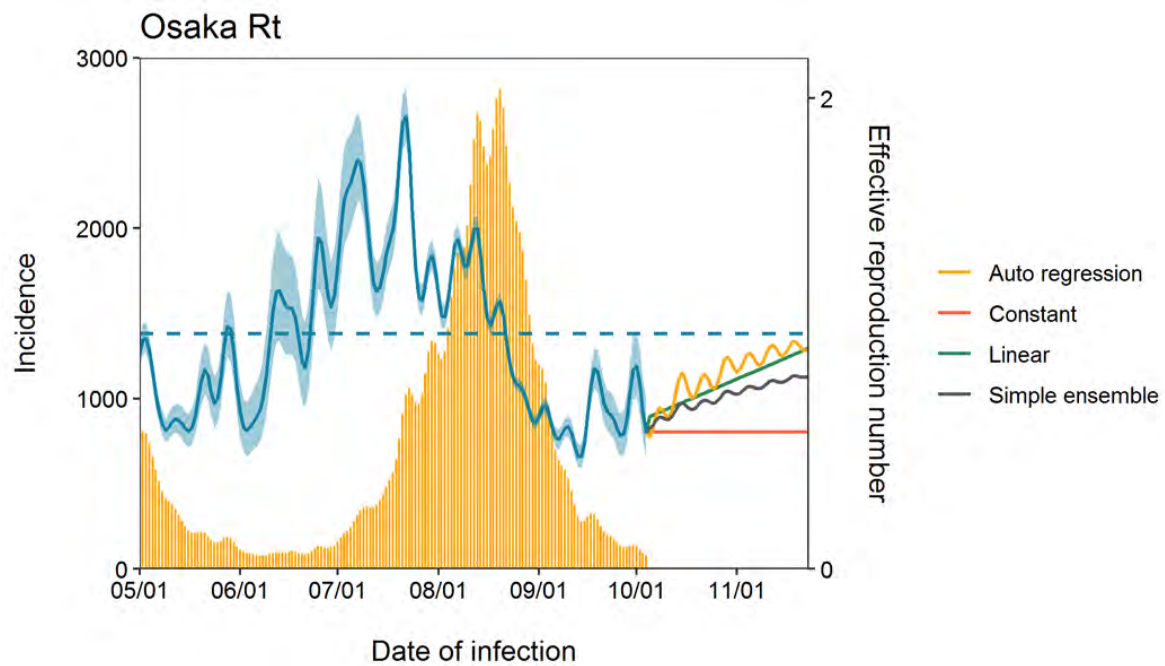


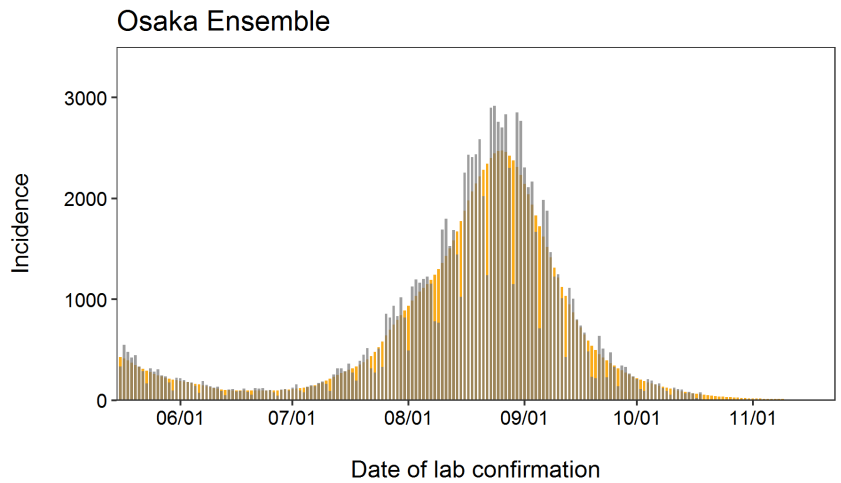
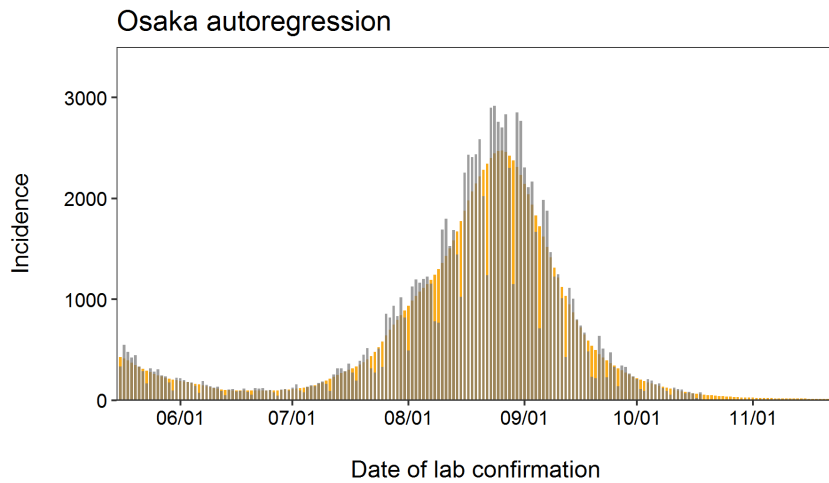
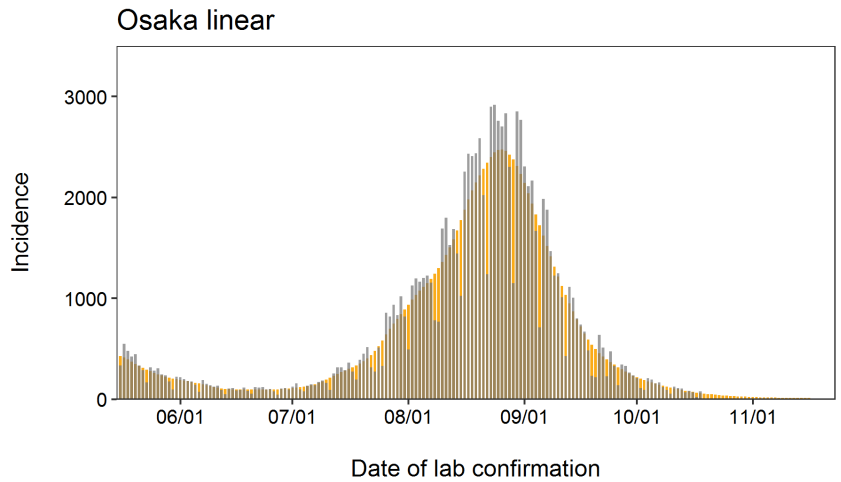
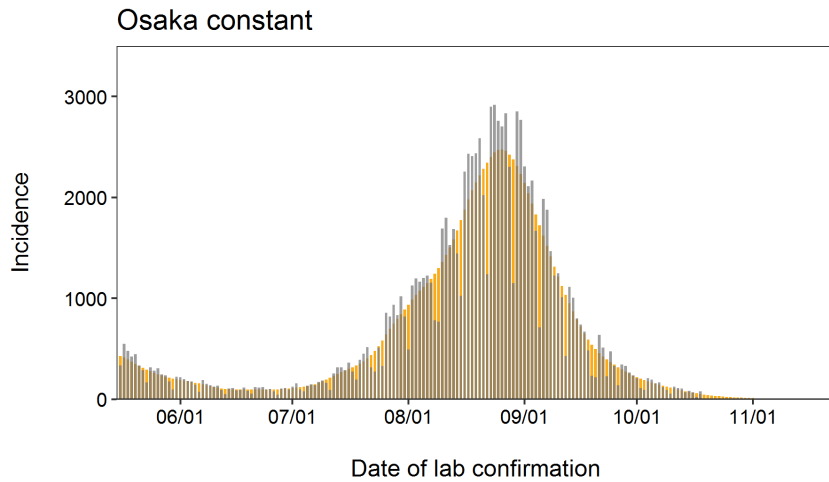
Tokyo autoregression



Tokyo Ensemble



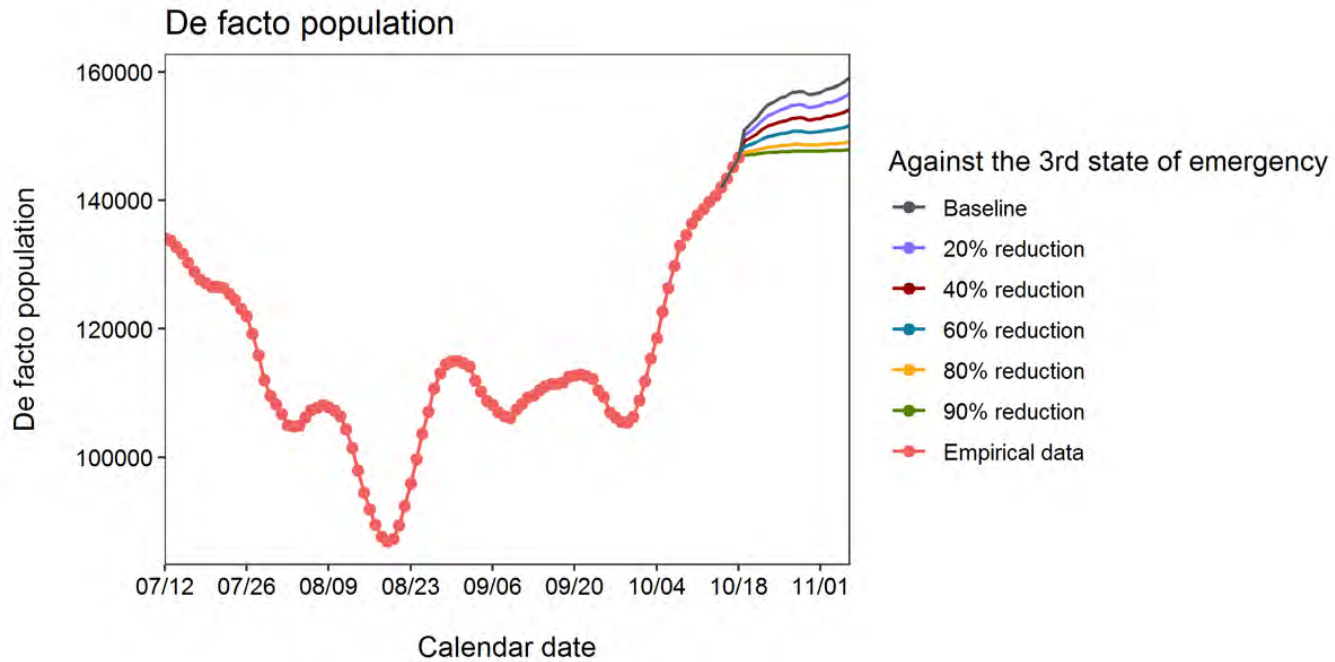




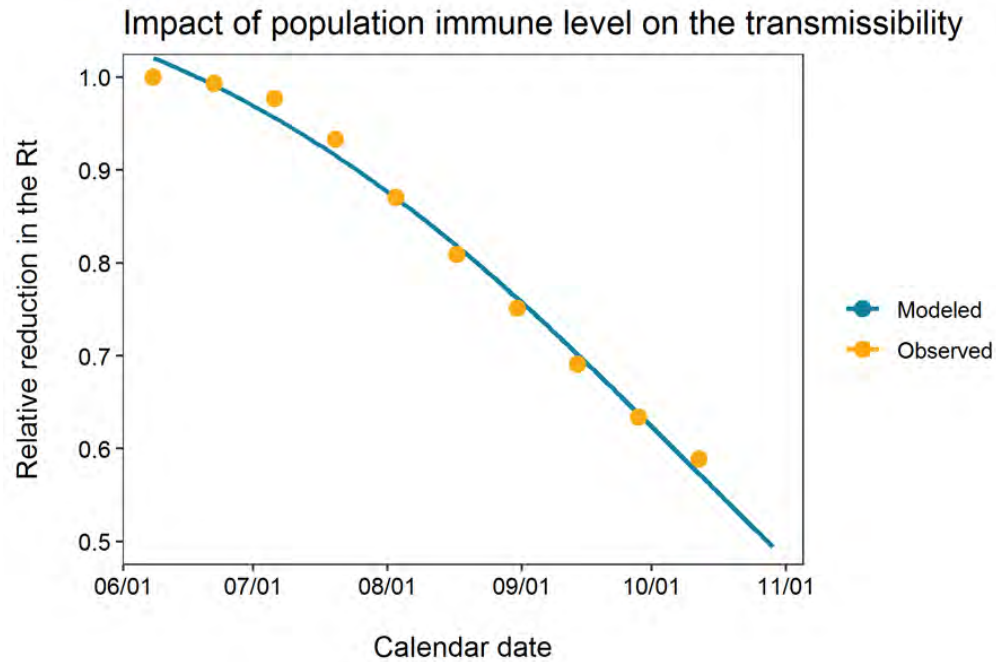
第4波時データを利用した夜間滞留人口の時系列変化シナリオ

以下、使用データと想定は9月15日・27日及び10月6、13日と同様

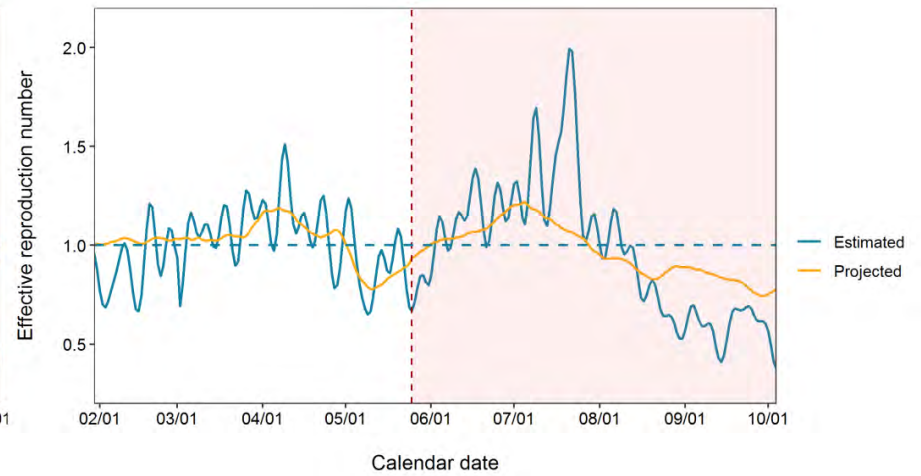
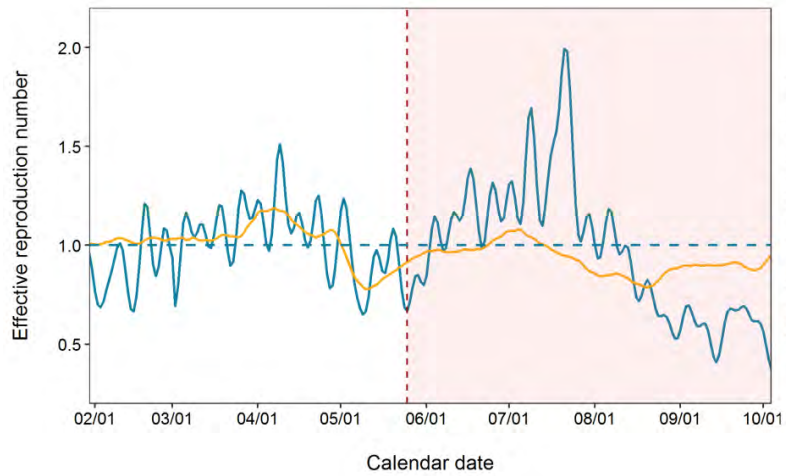
Projection of de facto population



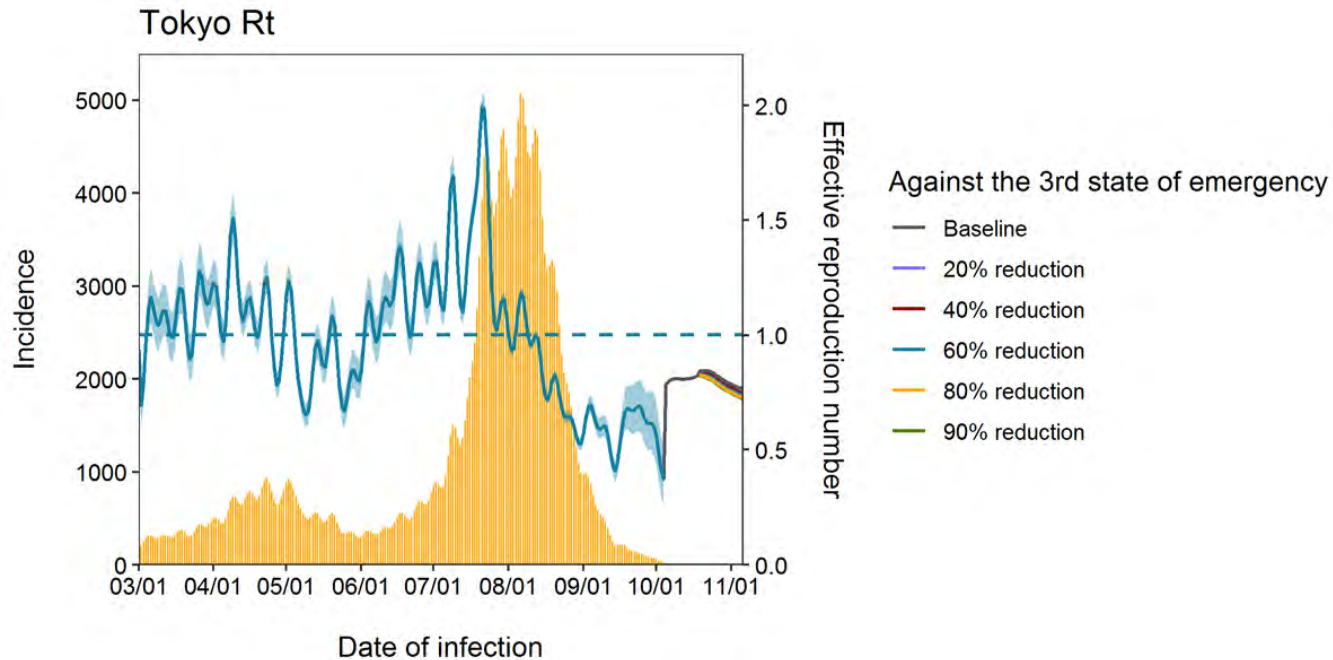
Projection of impacts of immune level



Multiplicative Model

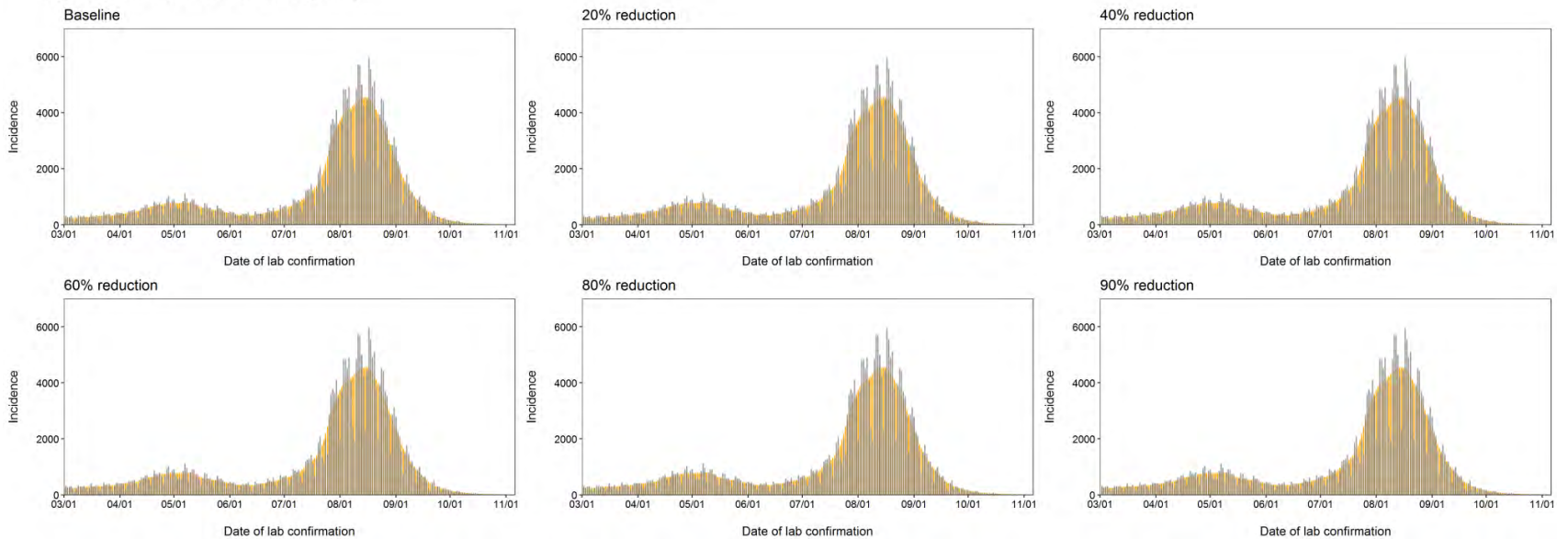


Multiplicative Model

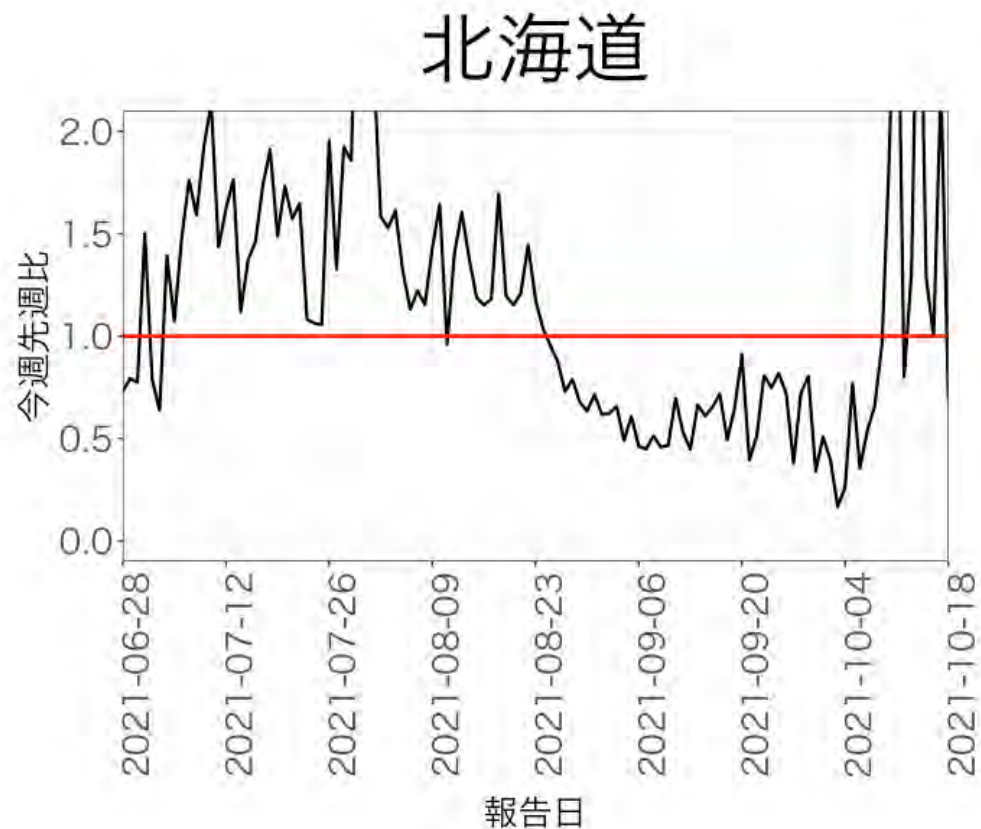


Multiplicative Model

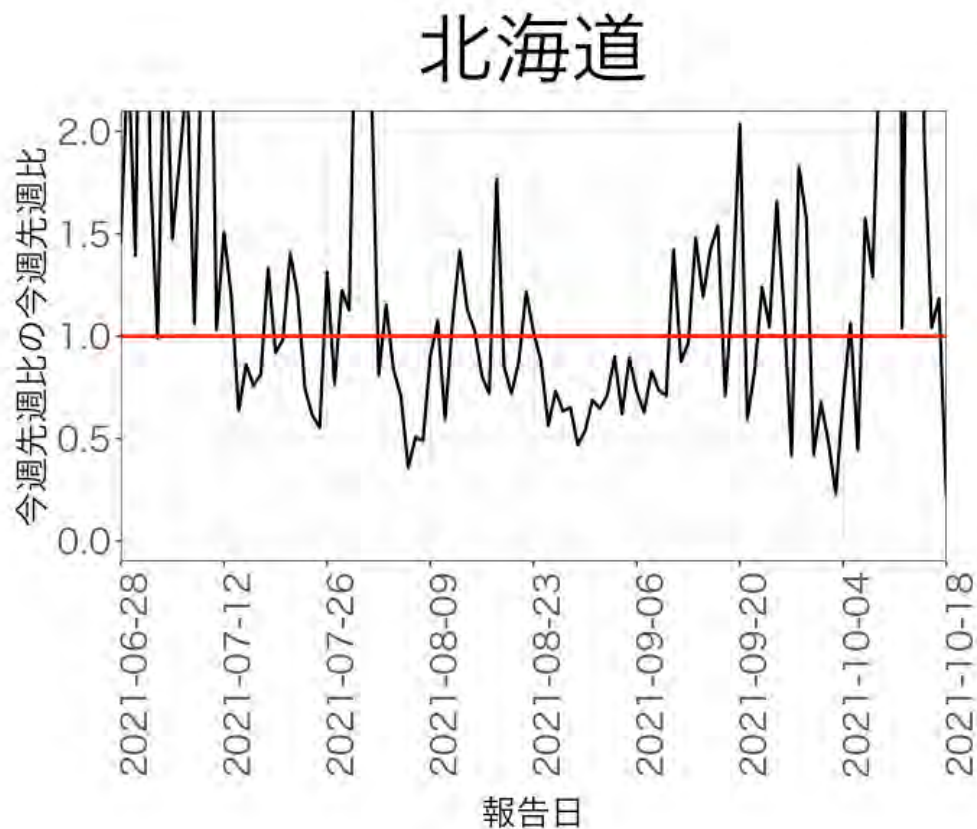
Against the 3rd state of emergency



報告日別感染者数の同曜日の今週先週比



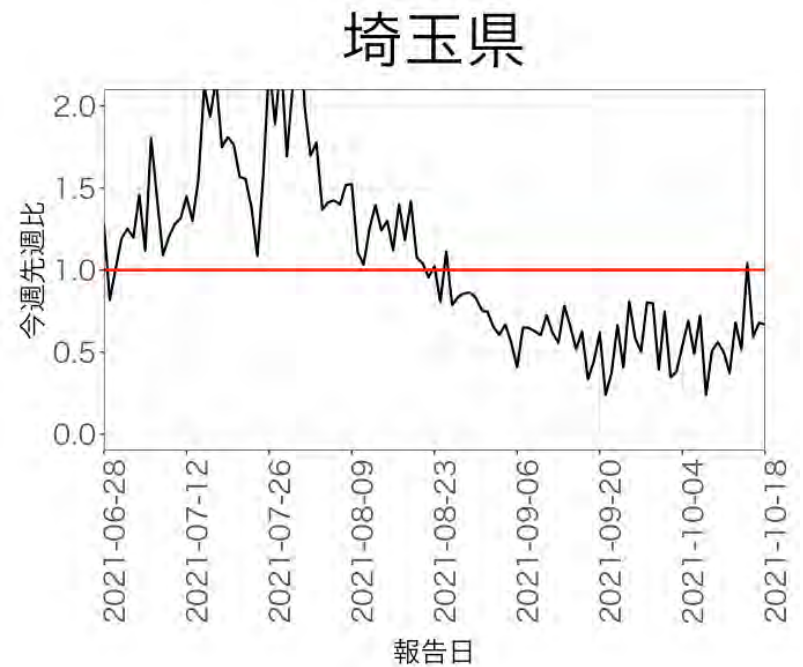
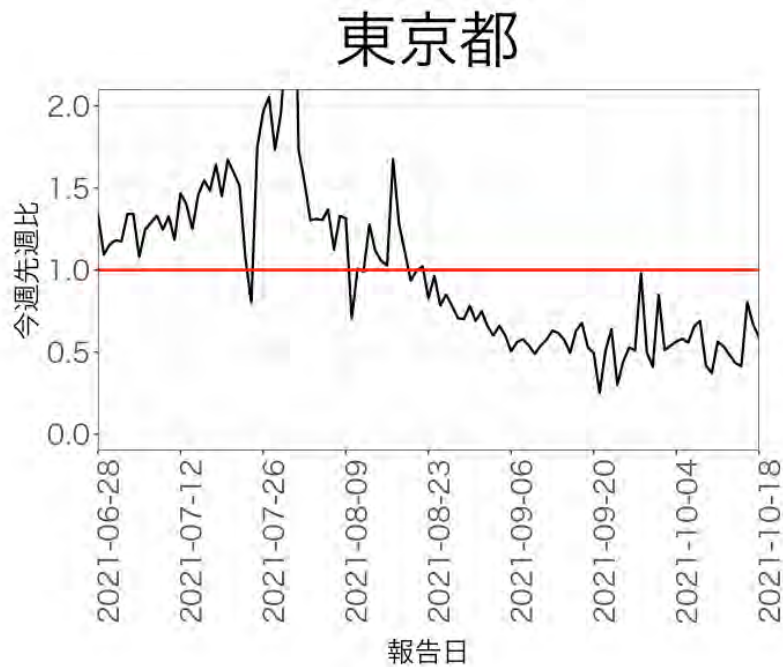
報告日別感染者数の同曜日の今週先週比 の今週先週比



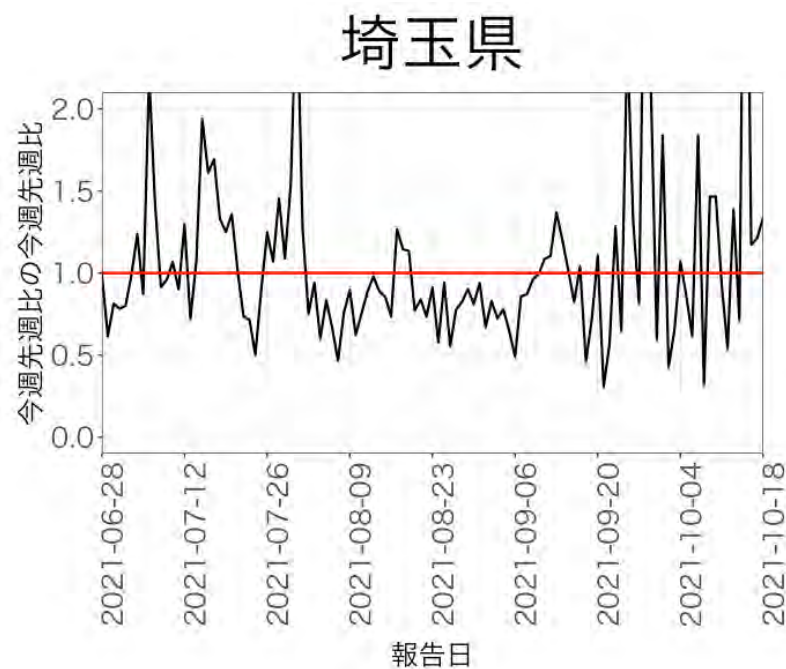
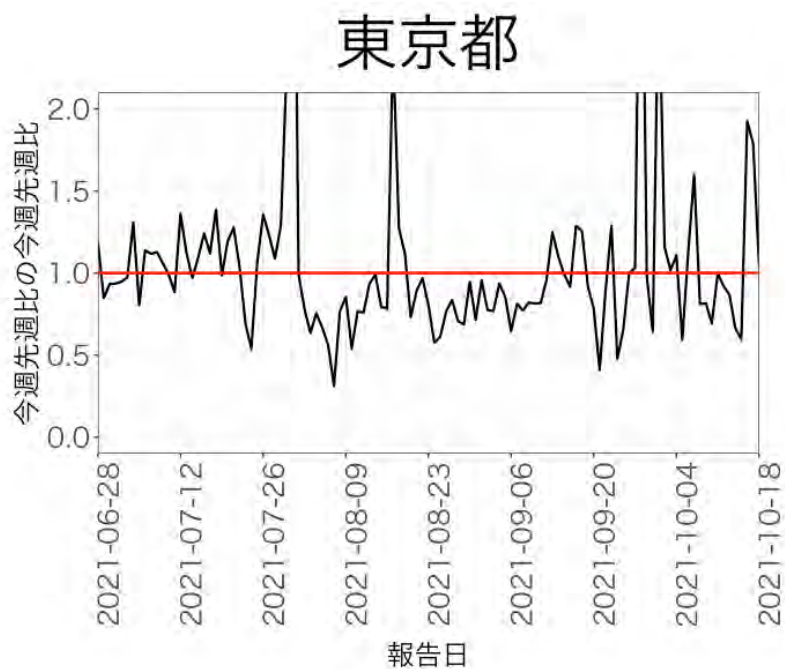
60

出典：自治体公表データ 60

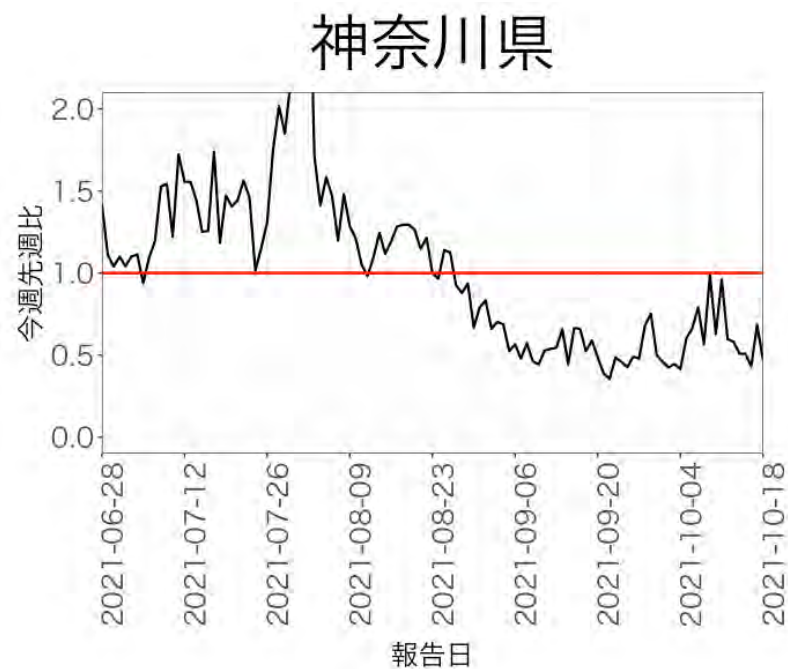
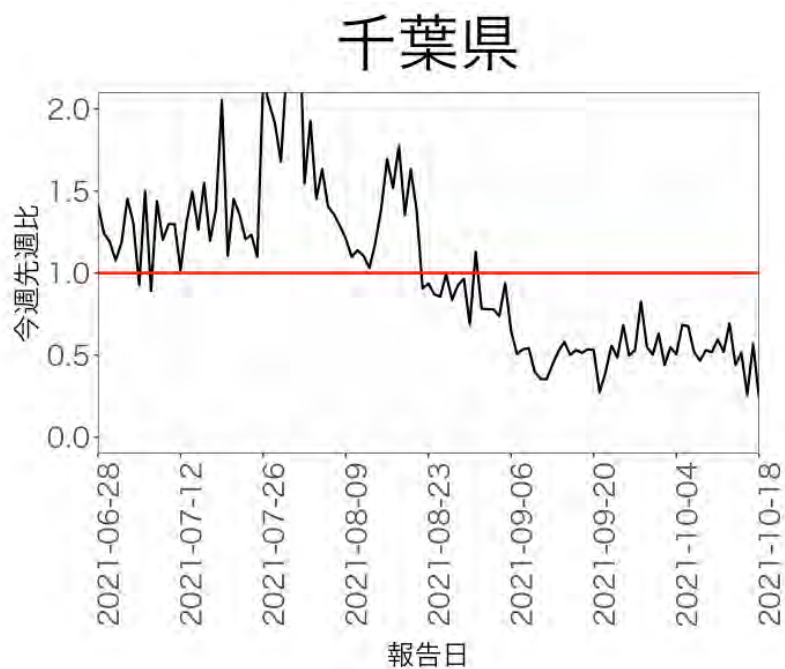
報告日別感染者数の同曜日の今週先週比



報告日別感染者数の同曜日の今週先週比 の今週先週比

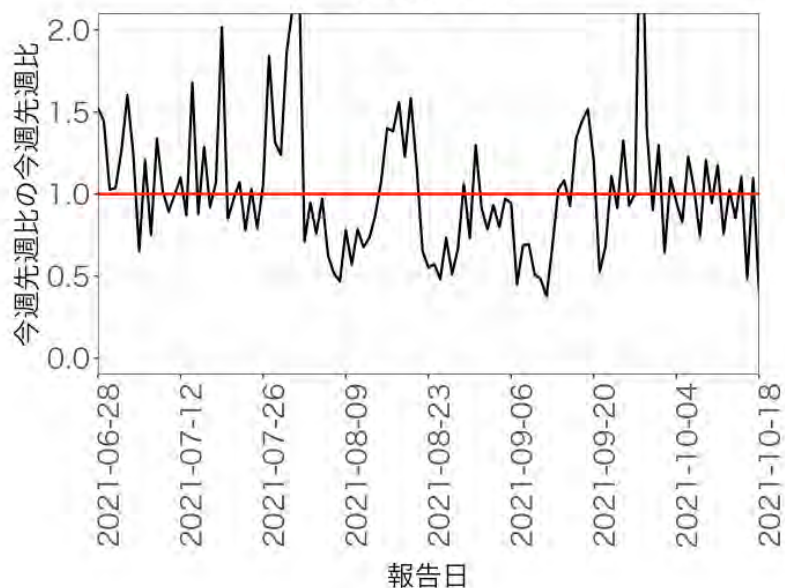


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

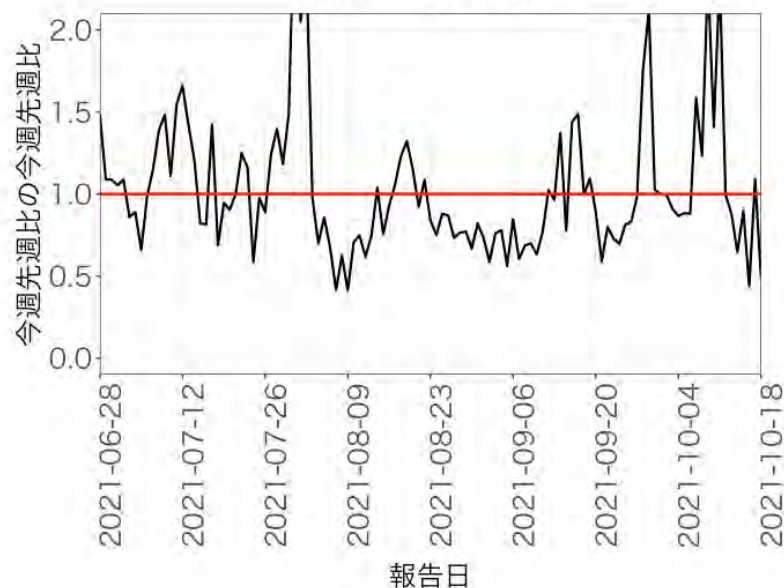


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比 の今週先週比

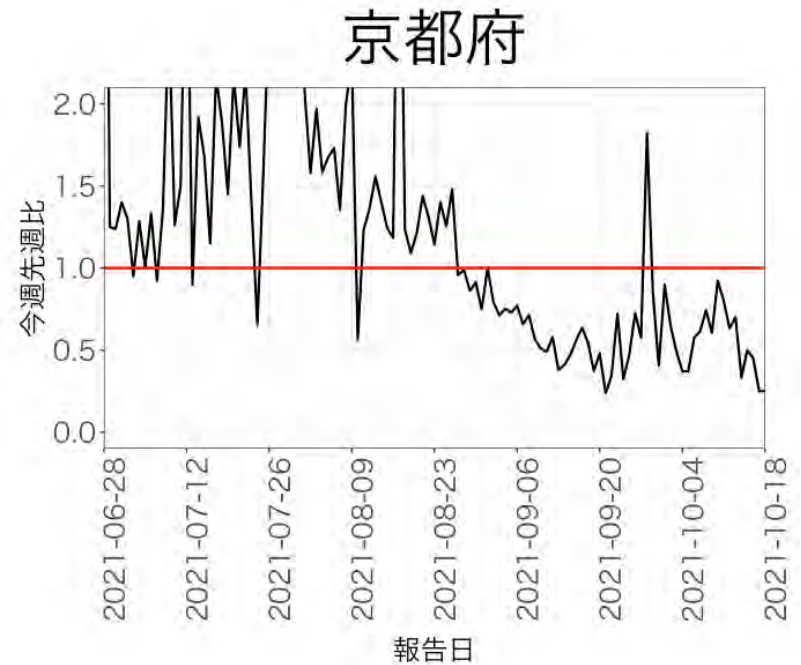
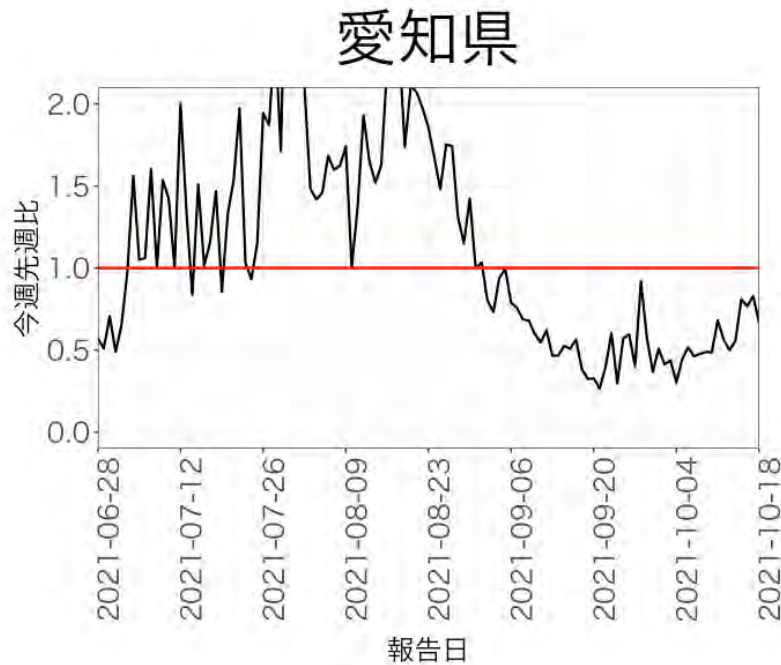
千葉県



神奈川県

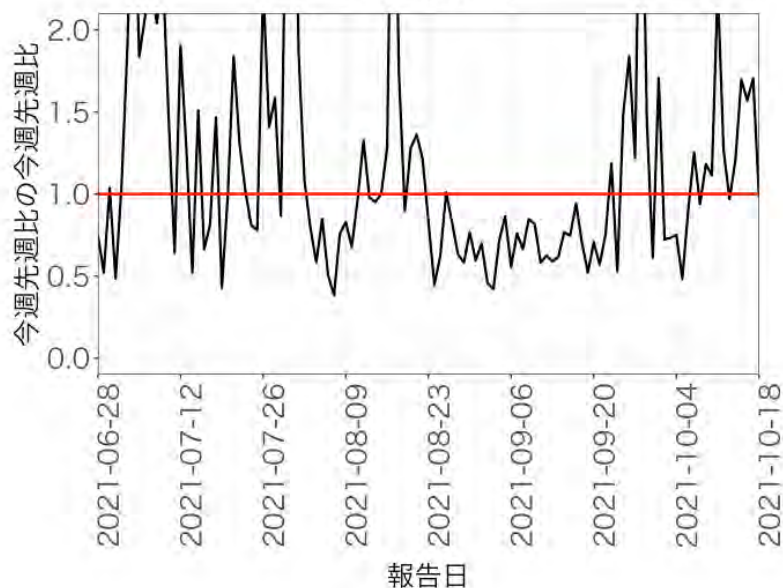


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

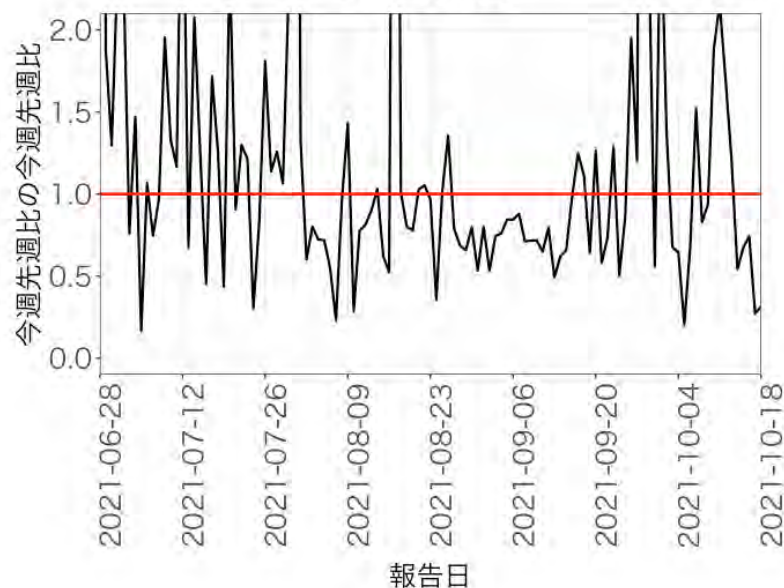


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比 の今週先週比

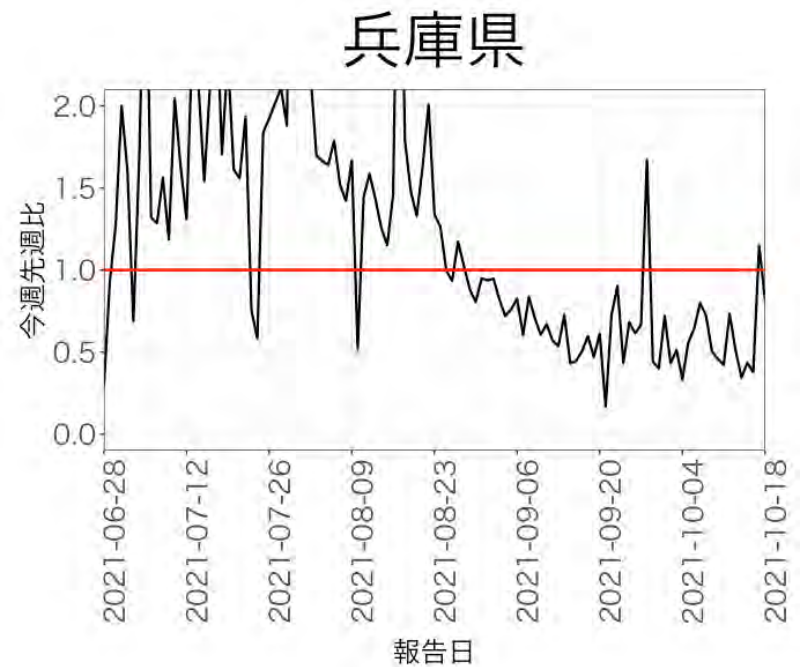
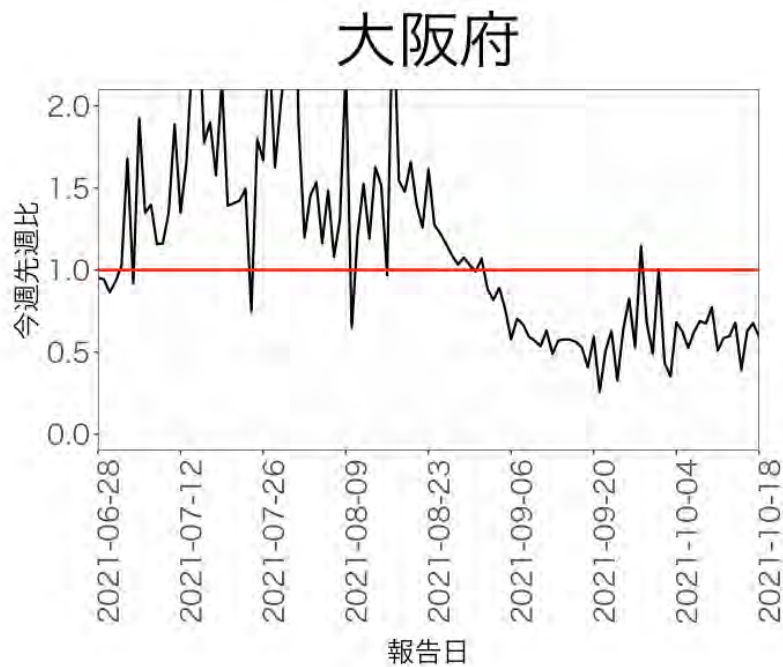
愛知県



京都府

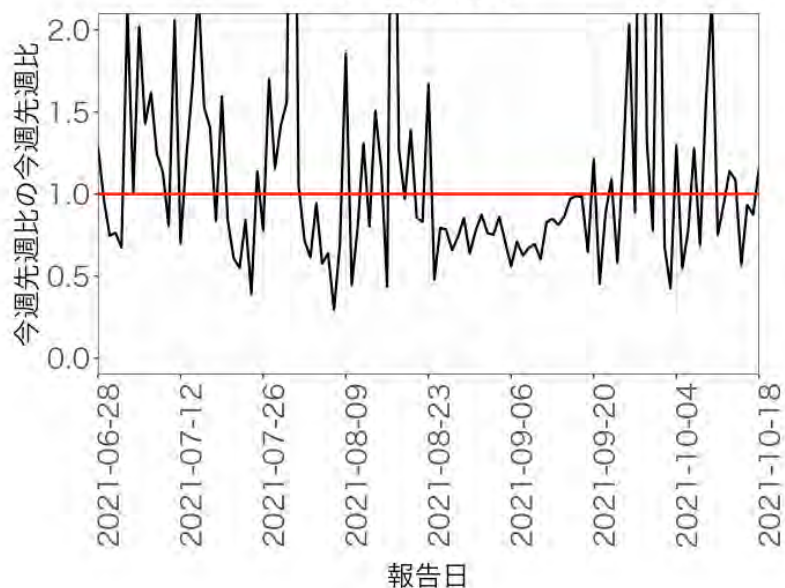


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

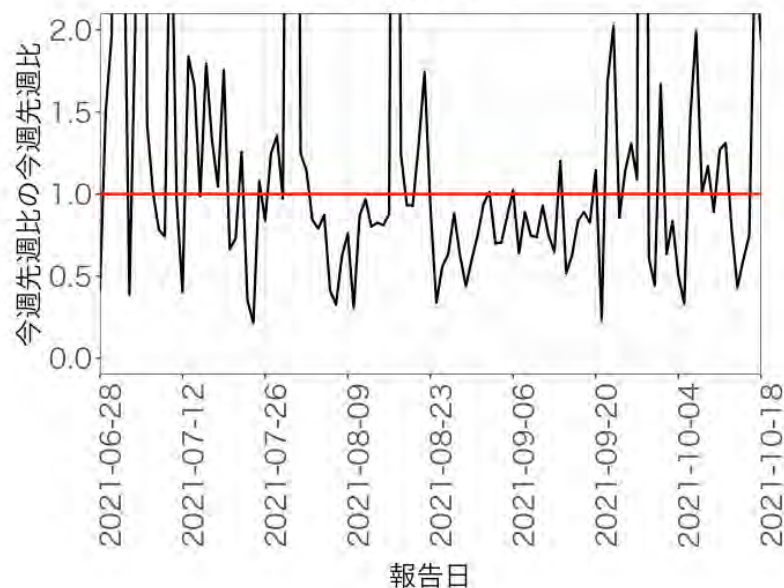


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比 の今週先週比

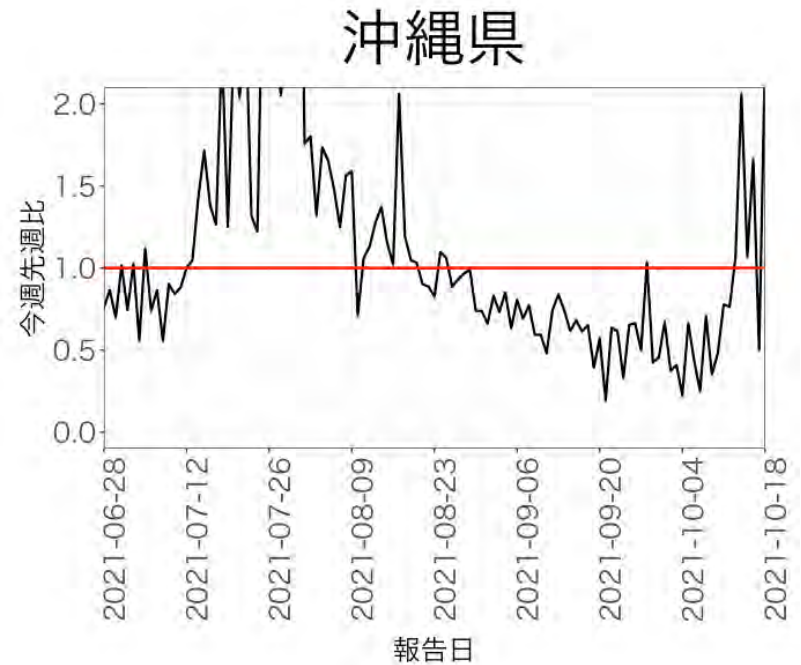
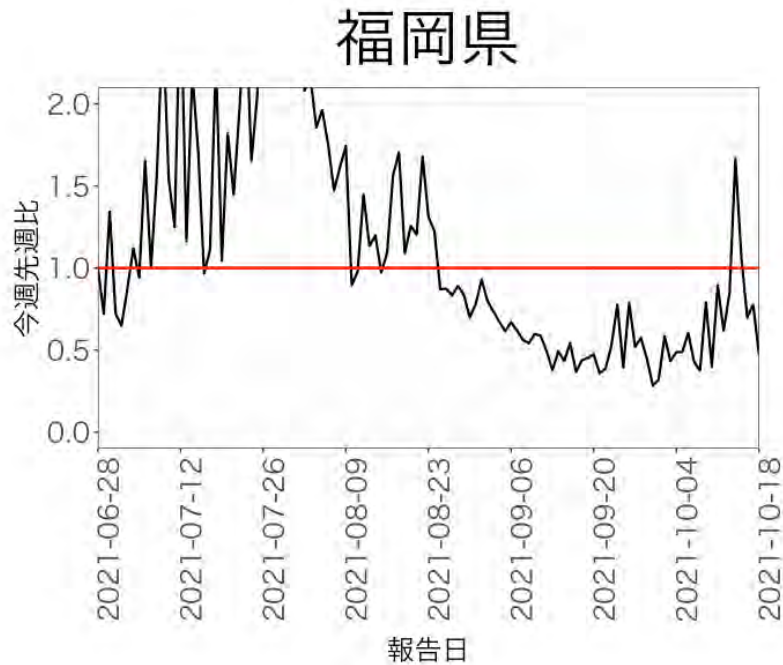
大阪府



兵庫県

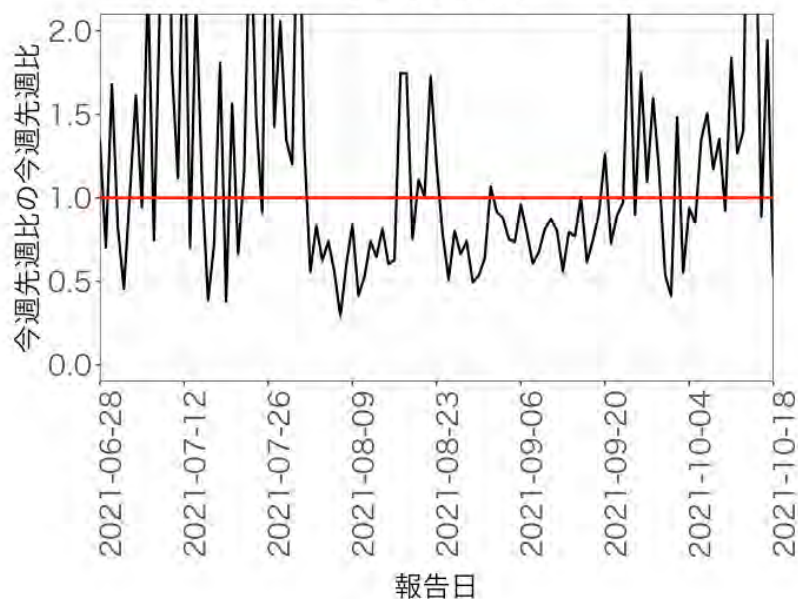


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

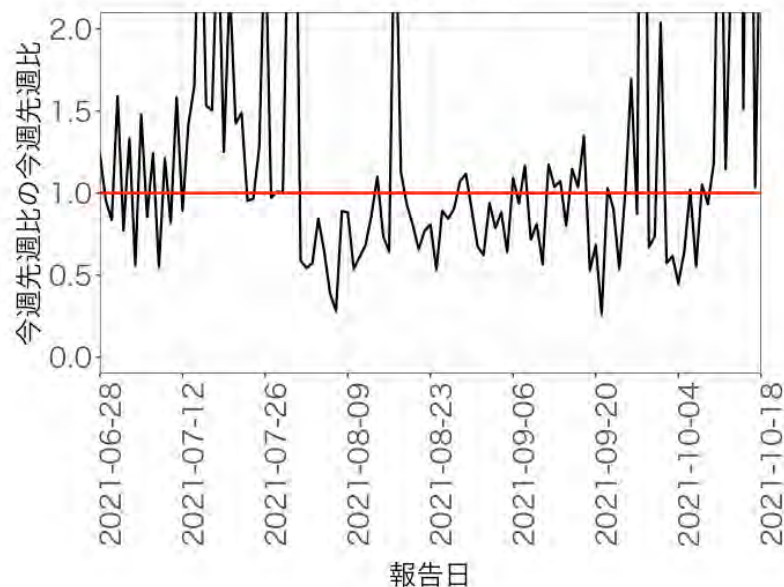


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比 の今週先週比

福岡県

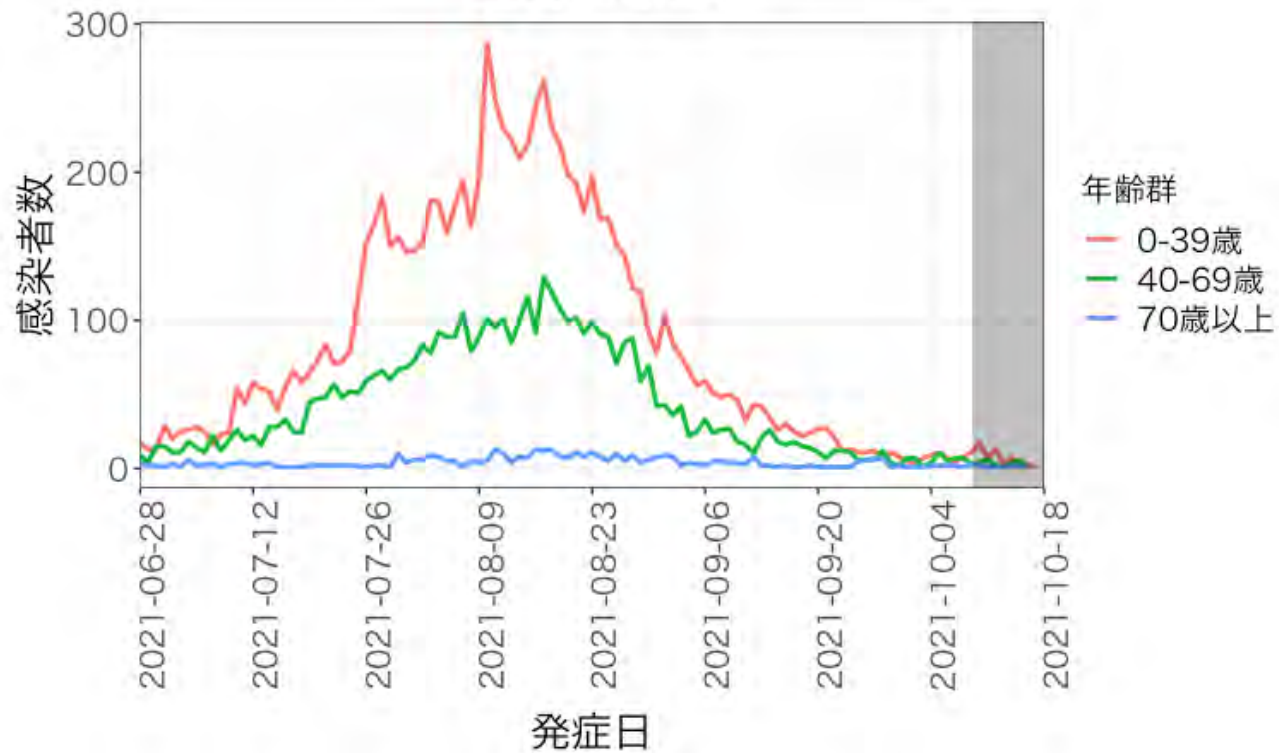


沖縄県



年齢群別発症日別感染者数

北海道



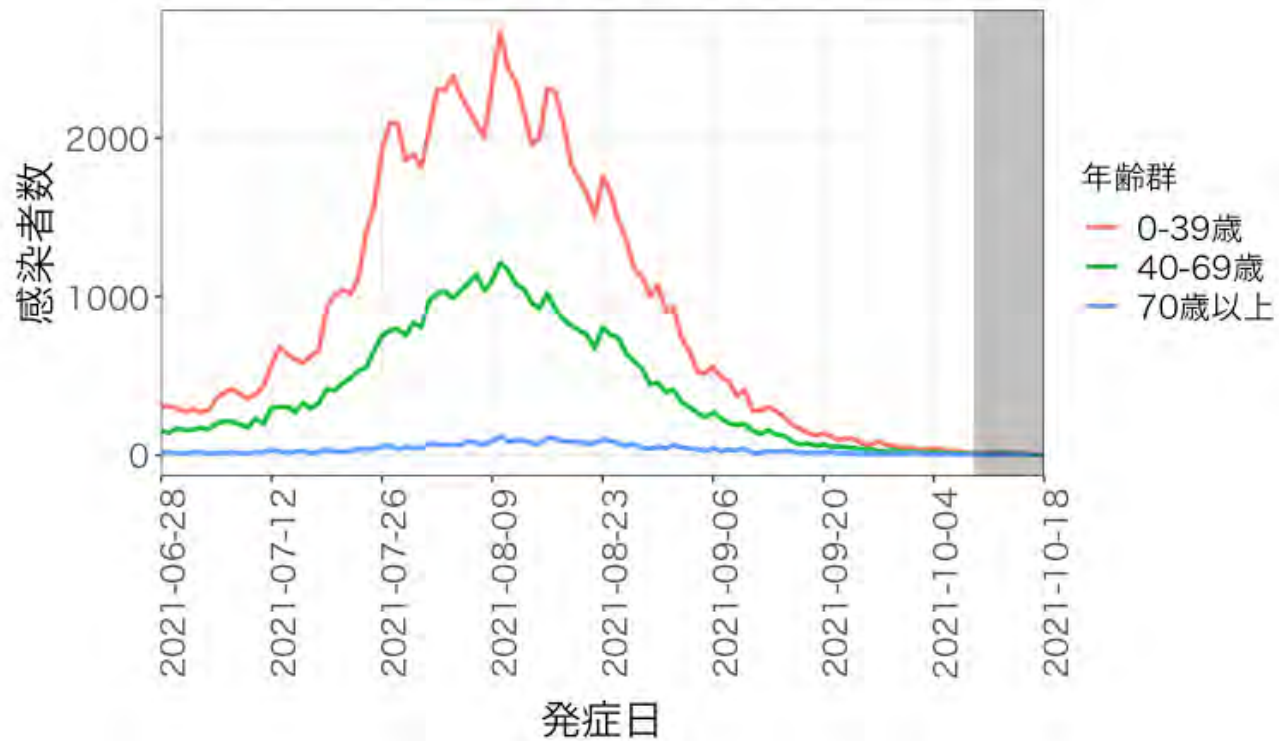
71

出典：HER-SYSデータ

71

年齢群別発症日別感染者数

東京都



72

出典：HER-SYSデータ

72

年齢群別発症日別感染者数

埼玉県



73

出典：HER-SYSデータ

73

年齢群別発症日別感染者数

千葉県



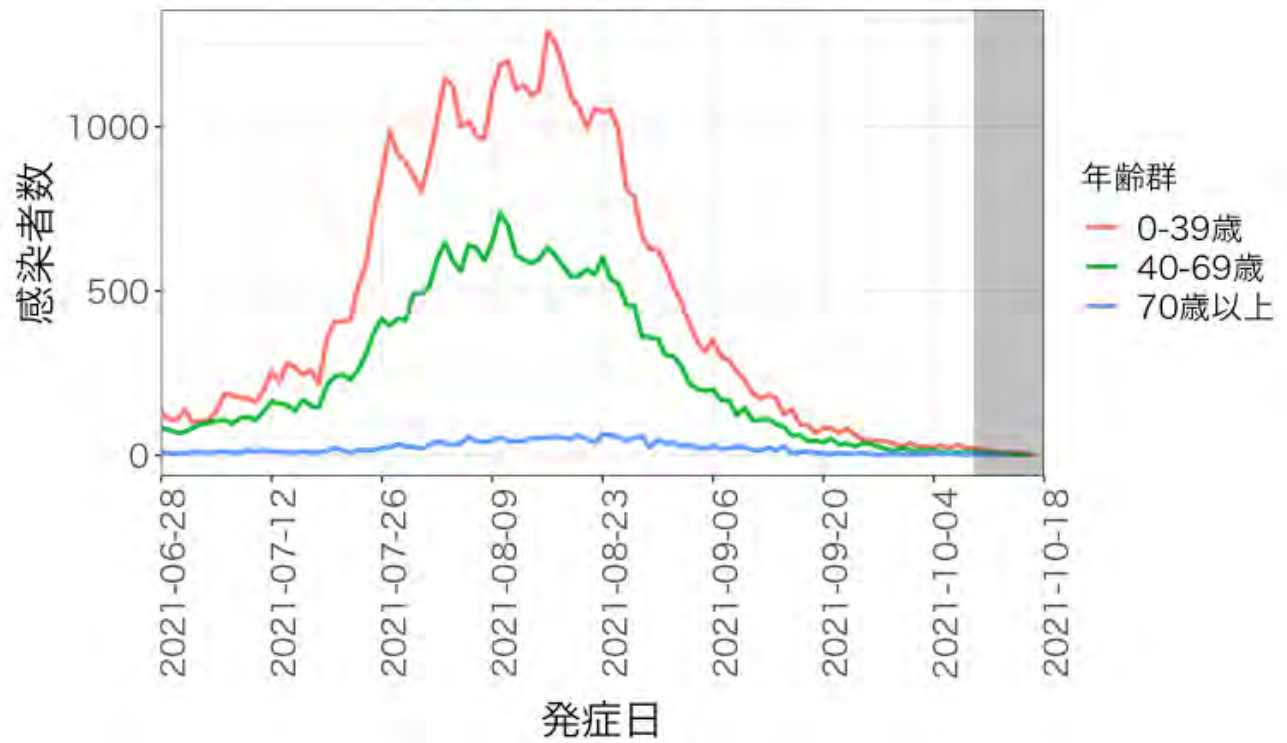
74

出典：HER-SYSデータ

74

年齢群別発症日別感染者数

神奈川県



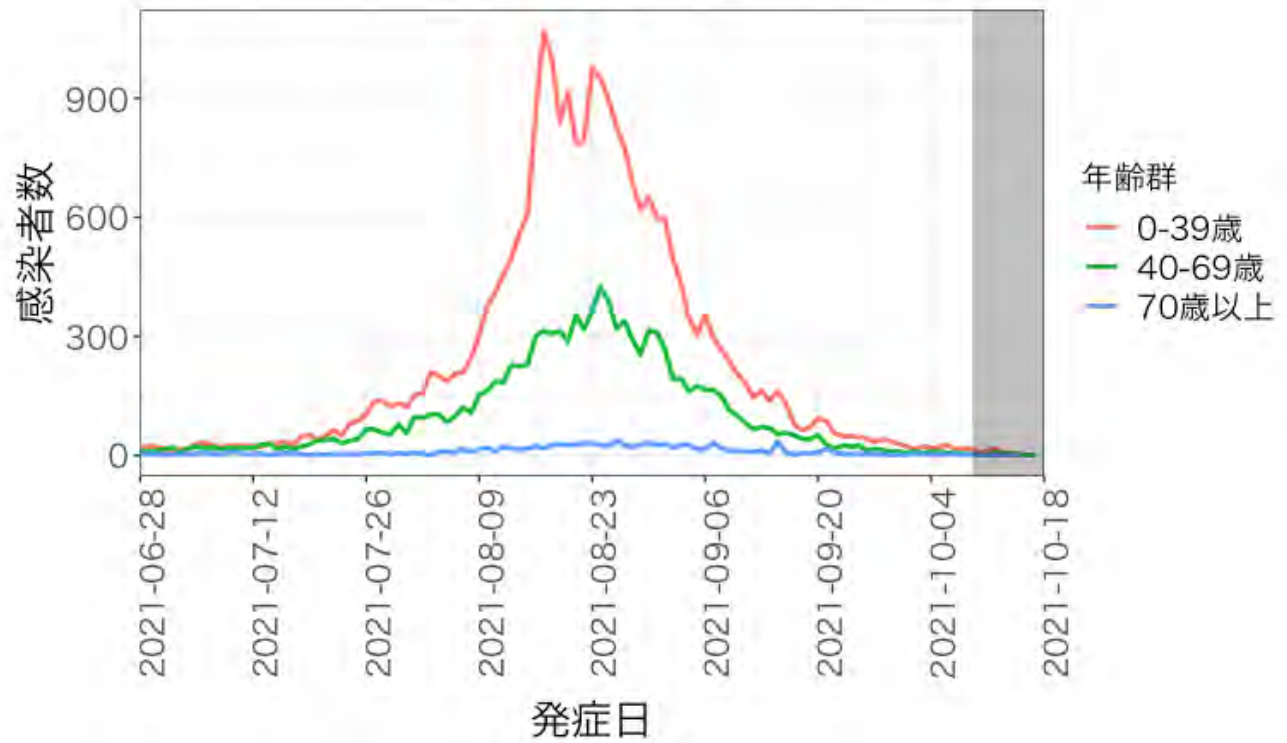
75

出典：HER-SYSデータ

75

年齢群別発症日別感染者数

愛知県



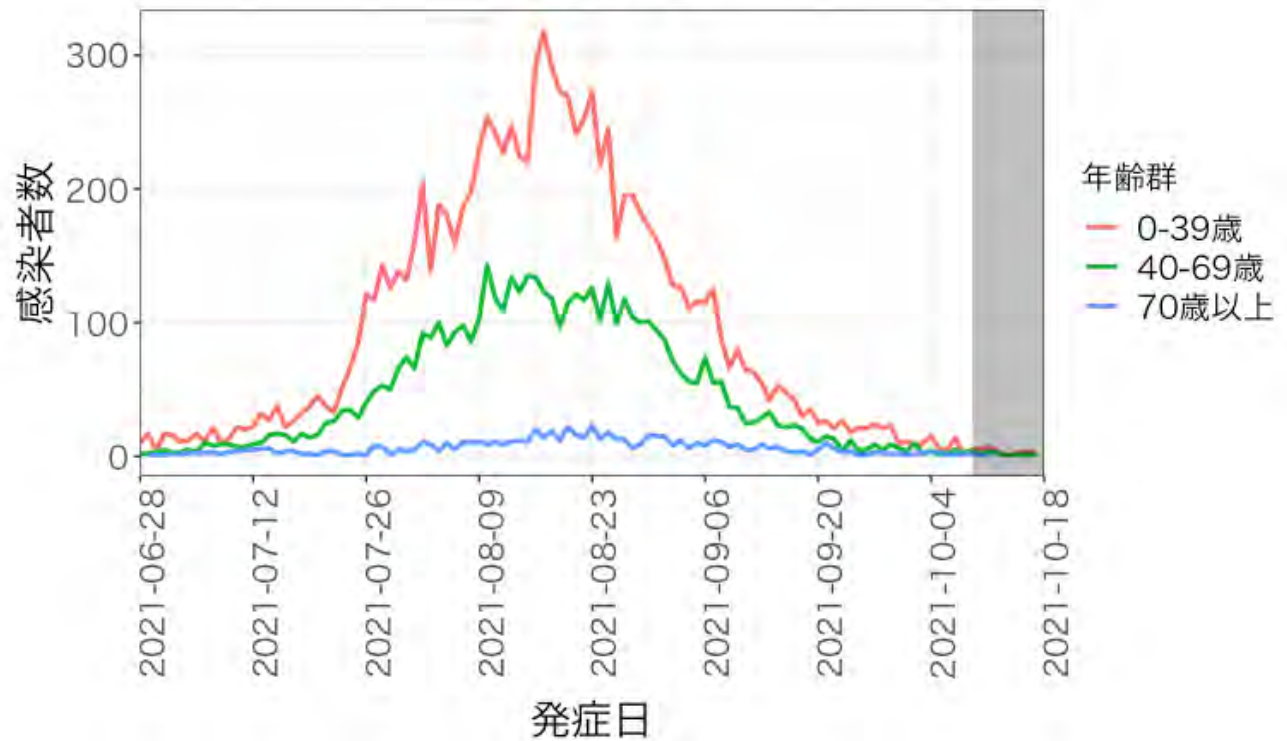
76

出典：HER-SYSデータ

76

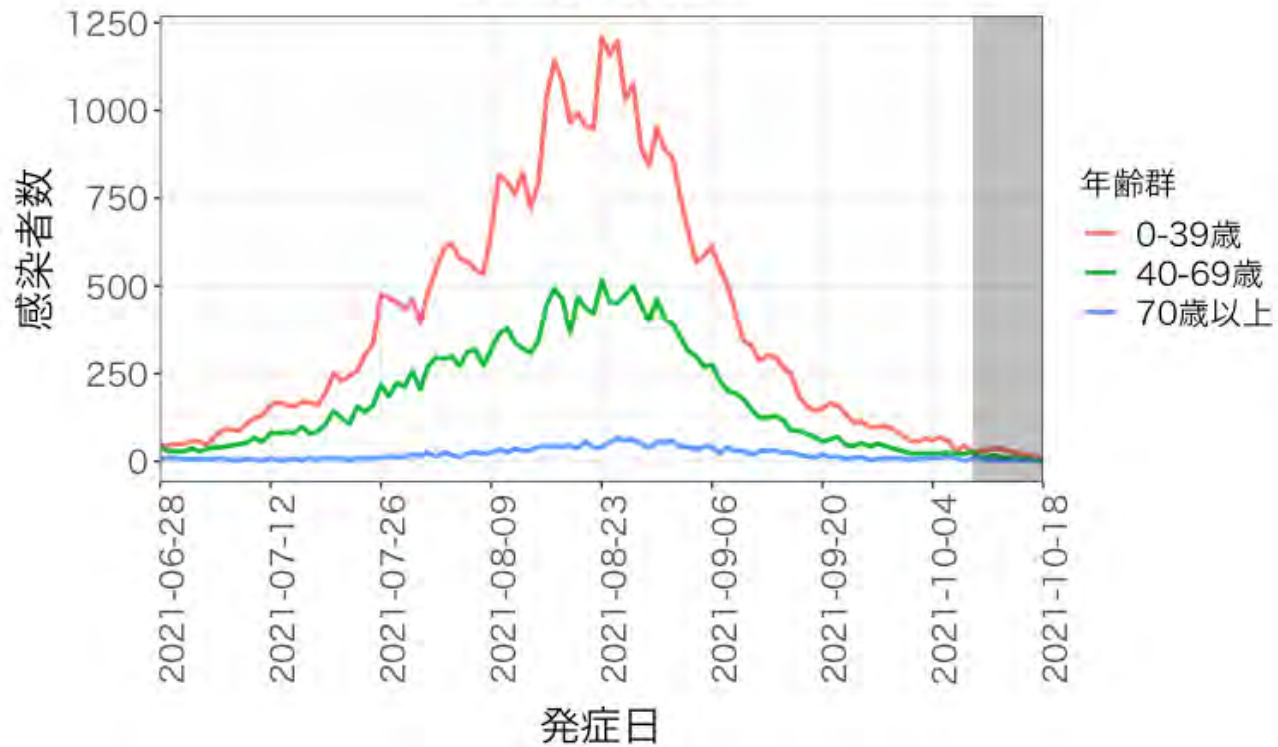
年齢群別発症日別感染者数

京都府



年齢群別発症日別感染者数

大阪府



78

出典：HER-SYSデータ

78

年齢群別発症日別感染者数

兵庫県



年齢群別発症日別感染者数

福岡県



80

出典：HER-SYSデータ

80

年齢群別発症日別感染者数

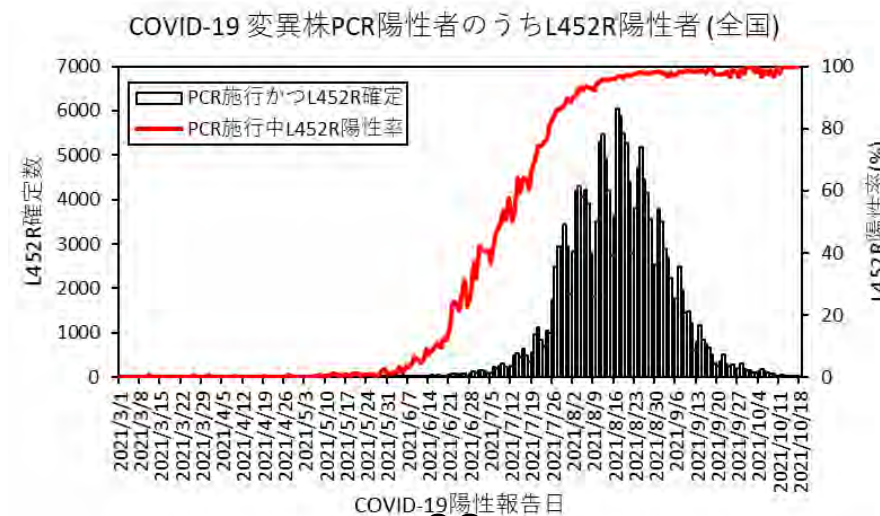
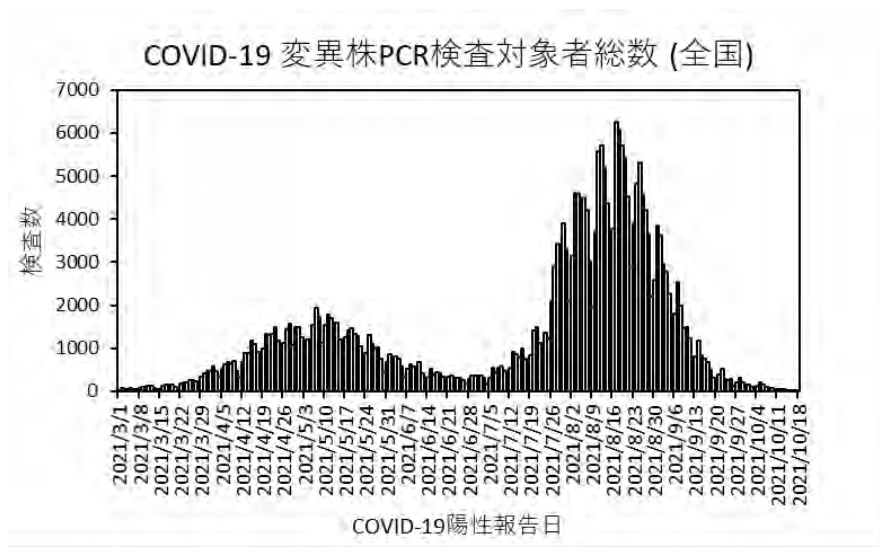
沖縄県



81

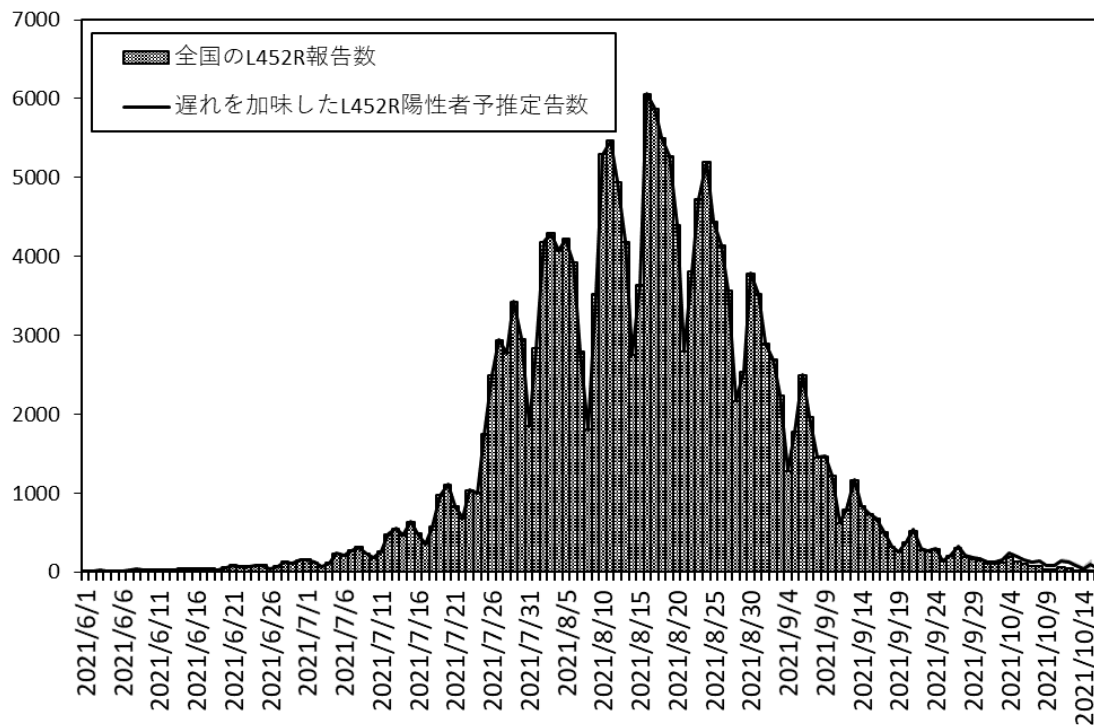
出典：HER-SYSデータ

81



82
 出典：HER-SYSにおけるL452R変異スクリーニング検査結果

遅れを加味したL452R陽性者推定報告数(全国)

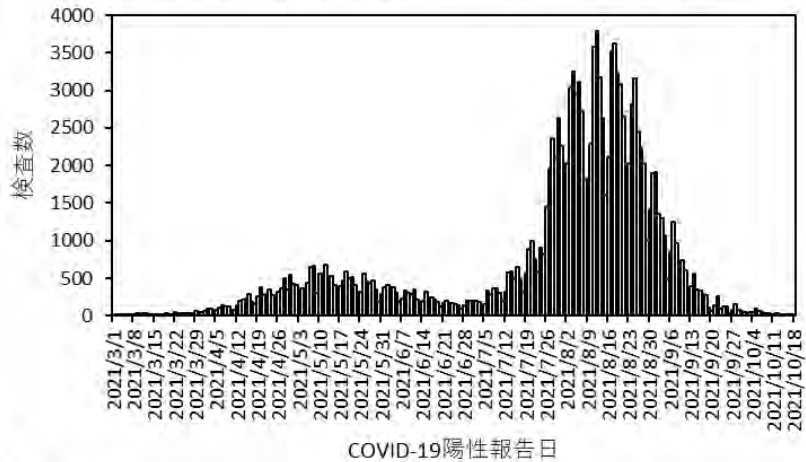


■ は95%信頼区間

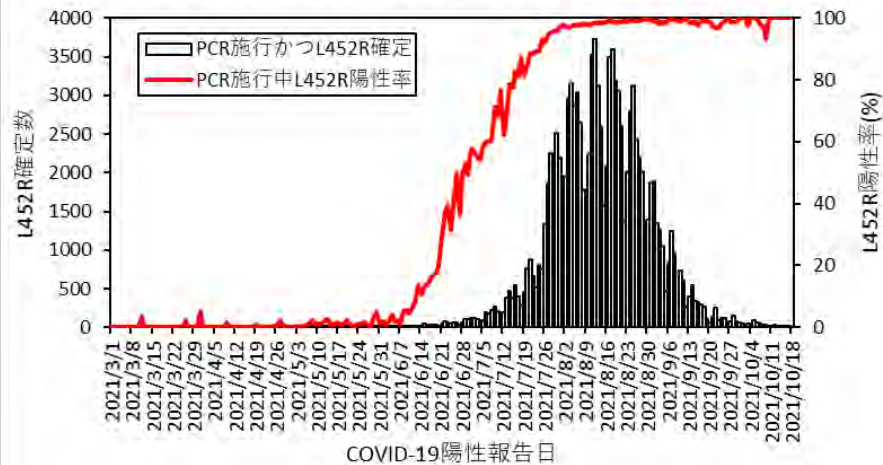
83

1都3県：
東京都
神奈川県
千葉県
埼玉県

COVID-19 変異株PCR検査対象者総数 (1都3県)



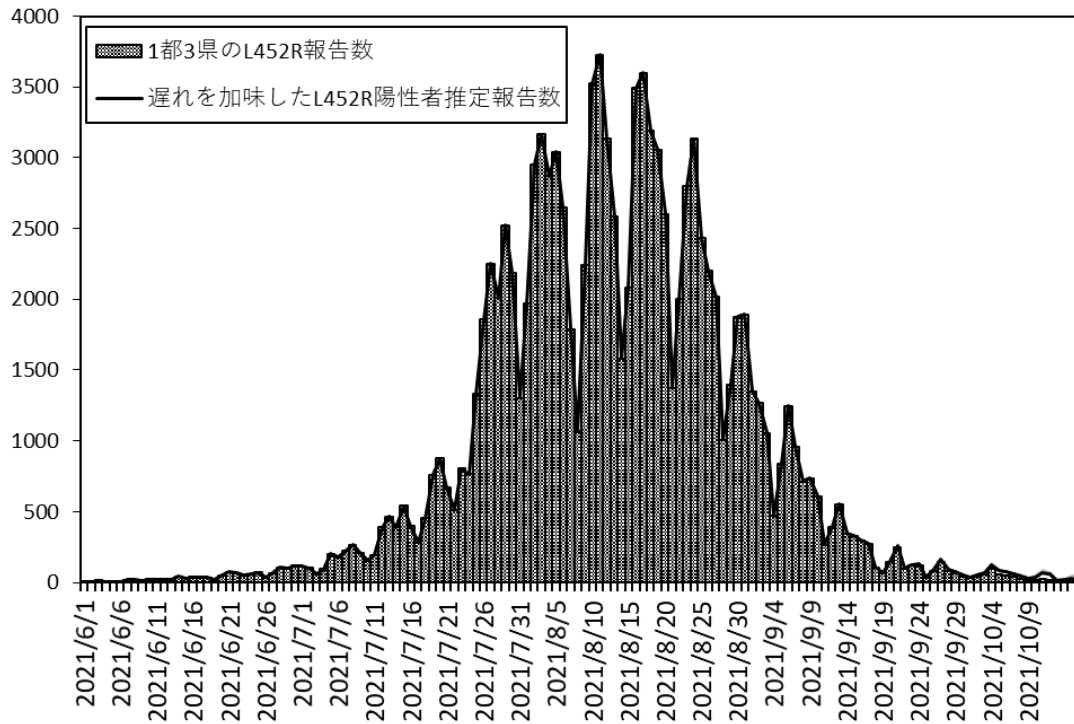
COVID-19 変異株PCR陽性者のうちL452R陽性者 (1都3県)



84

出典：HER-SYSにおけるL452R変異スクリーニング検査結果

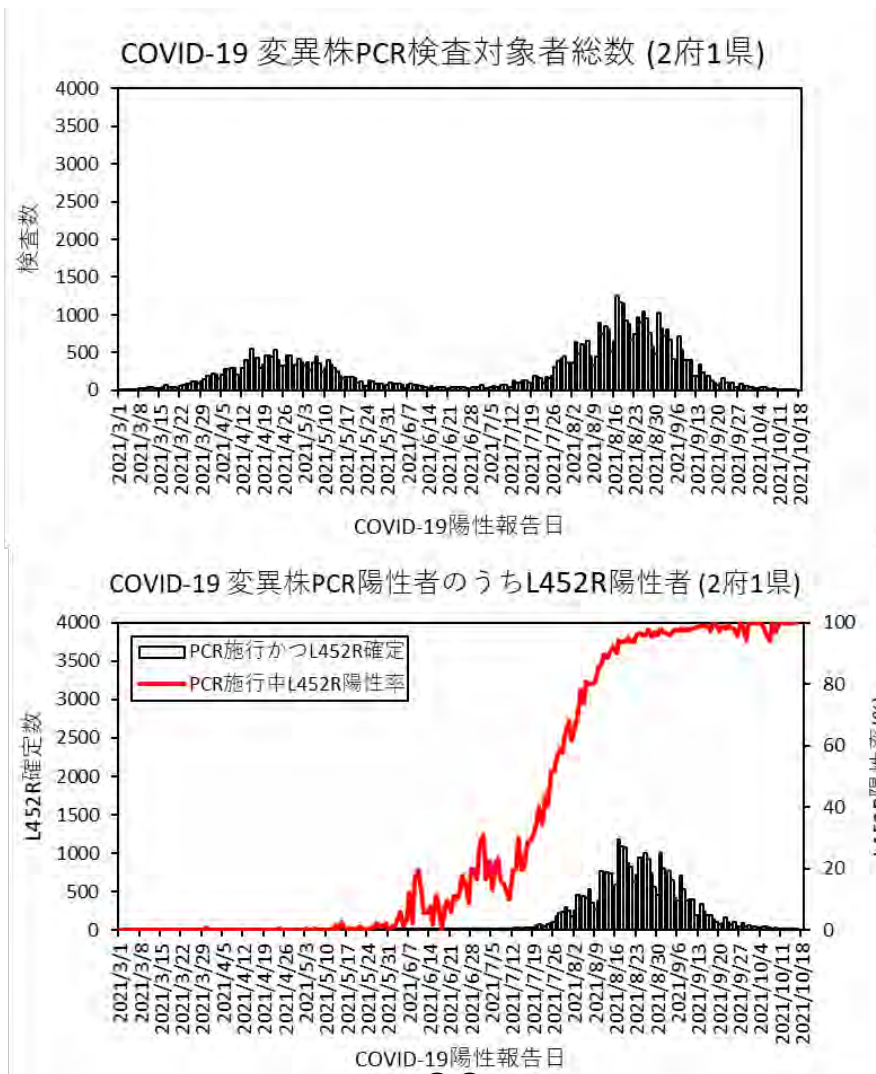
遅れを加味したL452R陽性者推定報告数(1都3県)



1都3県：
東京都
神奈川県
千葉県
埼玉県

■ は95%信頼区間
85

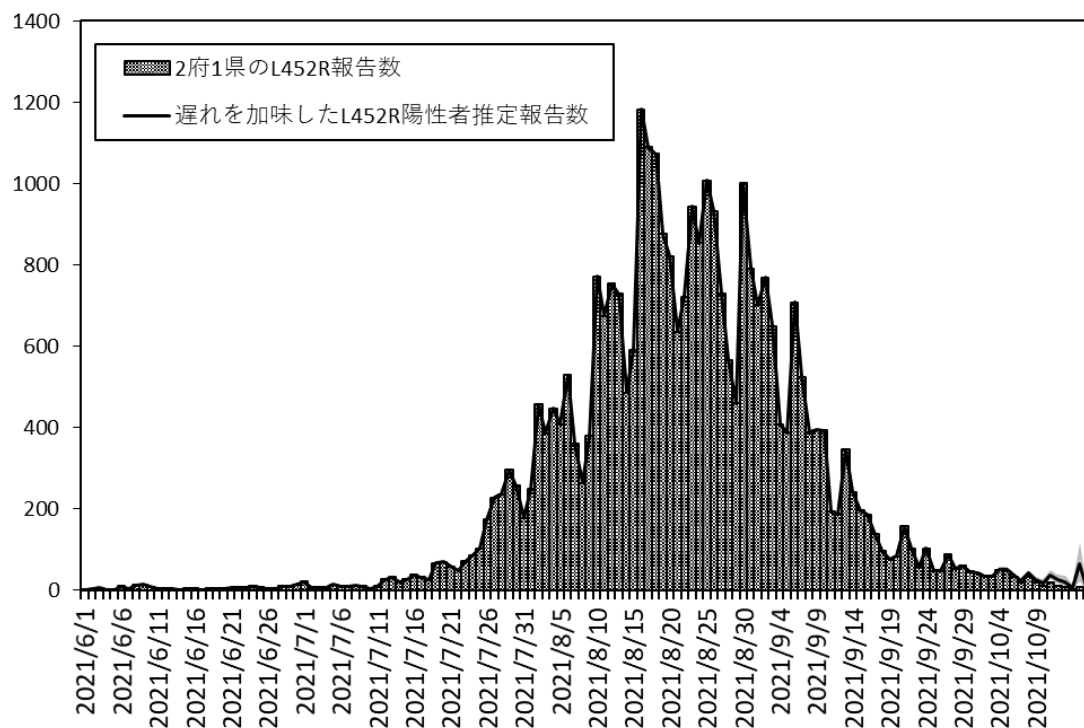
2府1県：
大阪府
京都府
兵庫県



86

出典：HER-SYSにおけるL452R変異スクリーニング検査結果

遅れを加味したL452R陽性者推定報告数(2府1県)

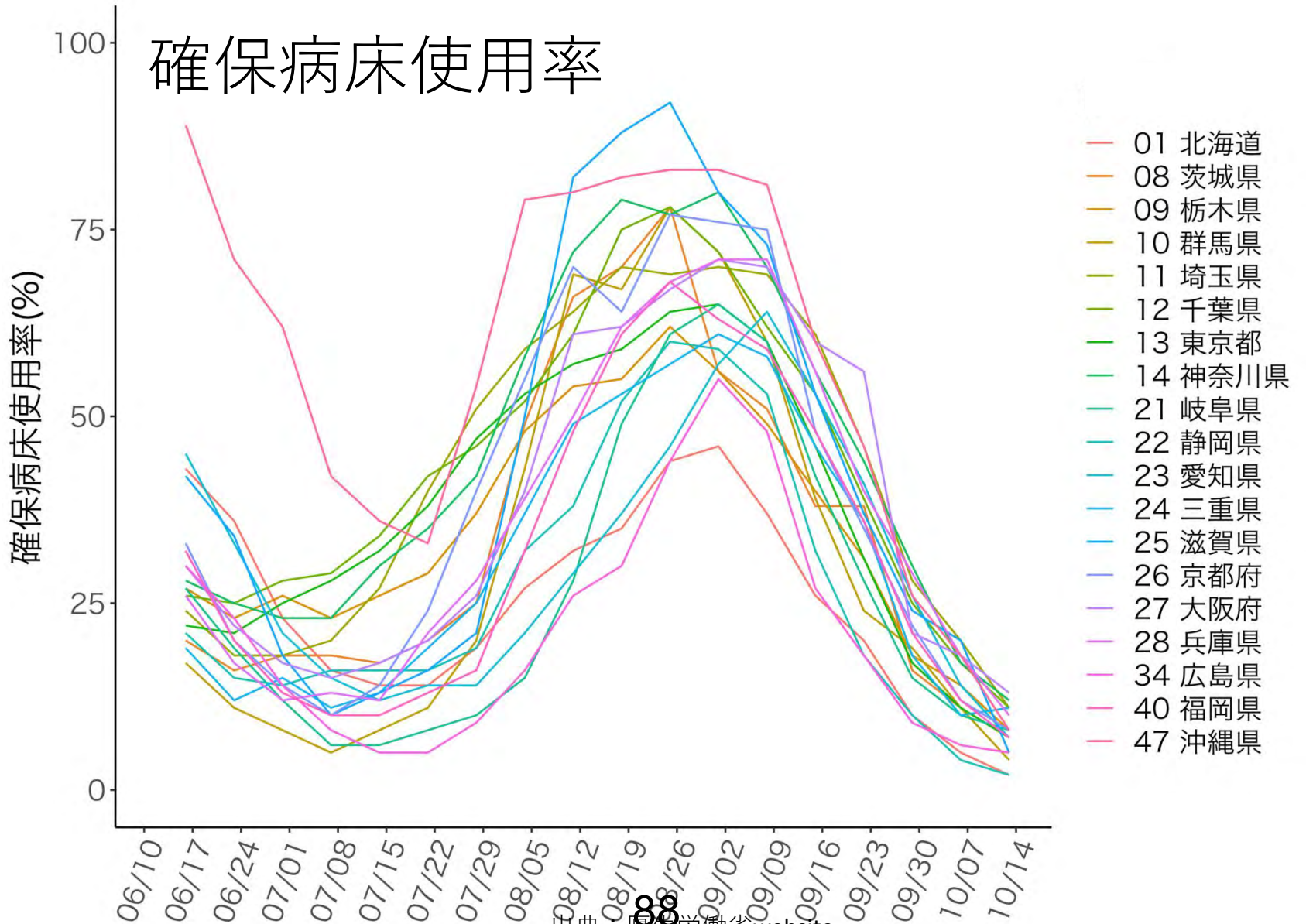


2府1県：
大阪府
京都府
兵庫県

■ は95%信頼区間

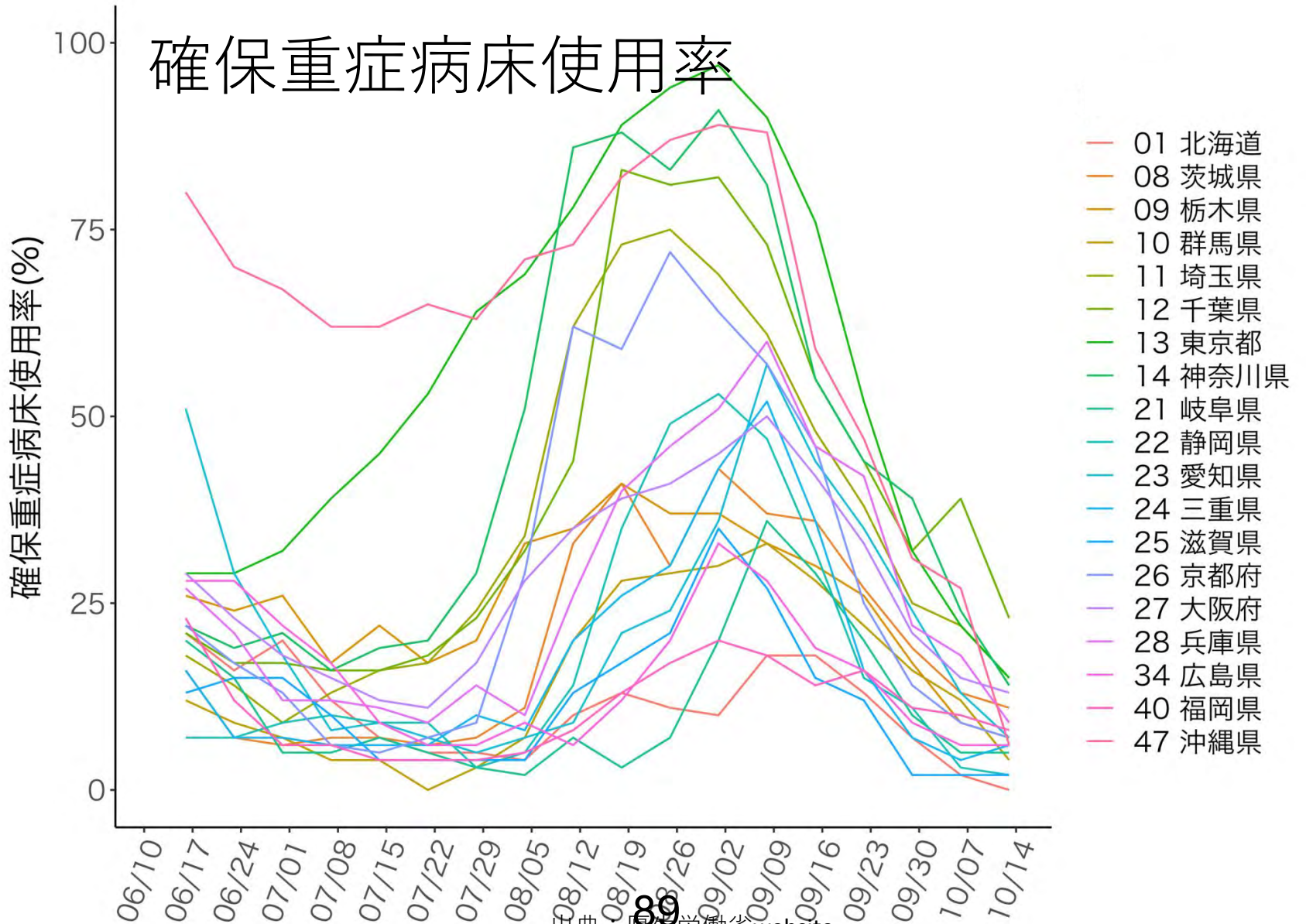
87

確保病床使用率



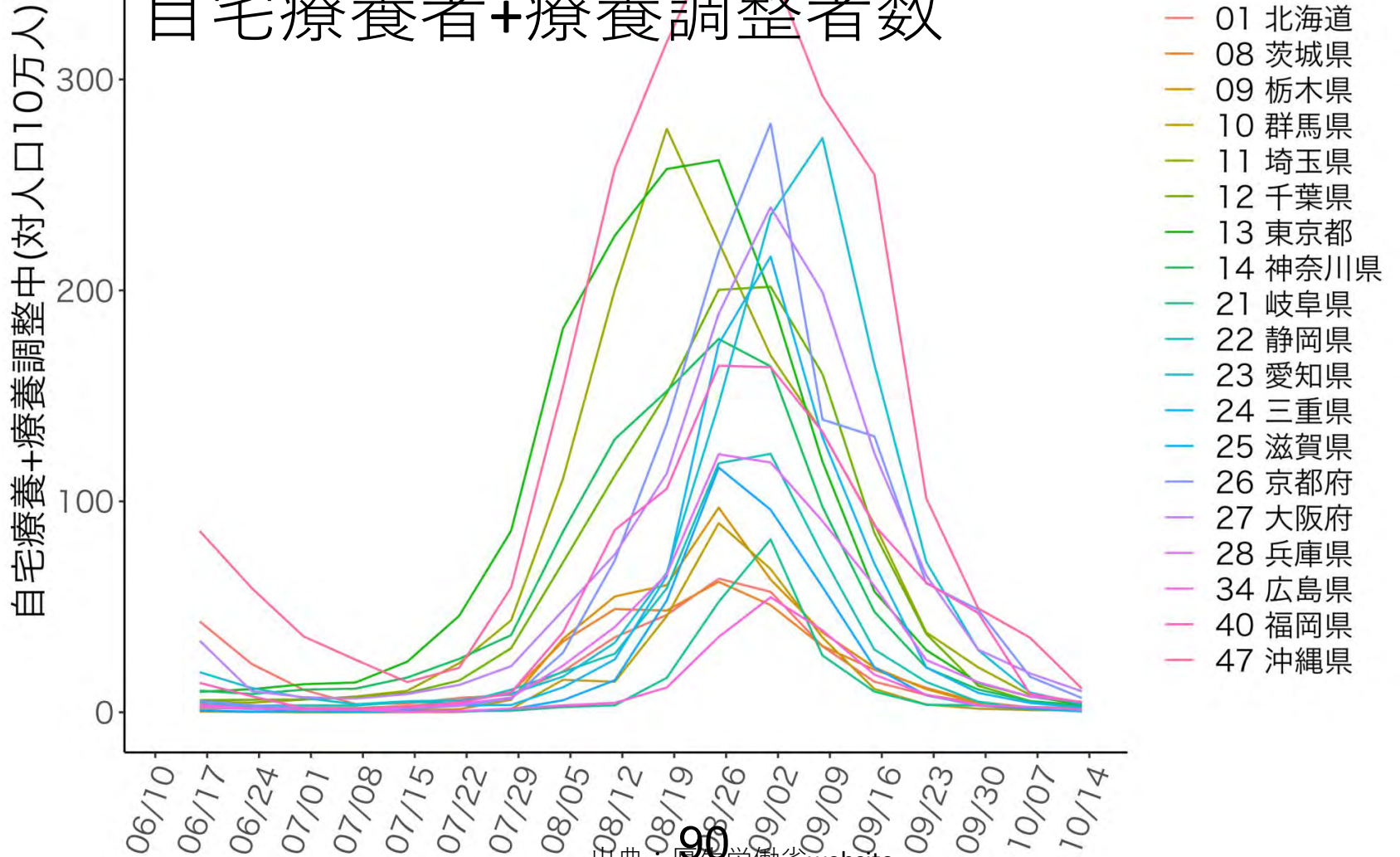
出典：厚生労働省 website
 『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

確保重症病床使用率



出典：厚生労働省 website
 『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

人口10万人に対する 自宅療養者+療養調整者数

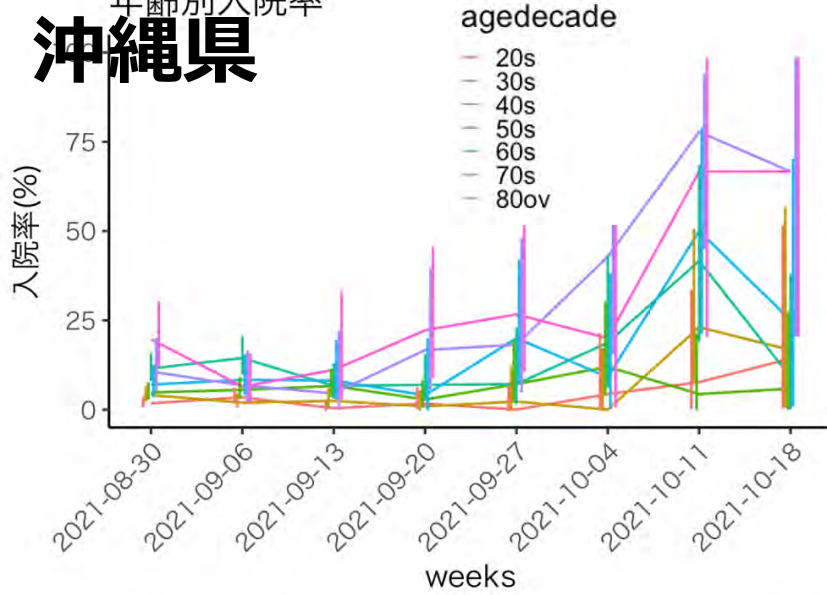


出典：厚生労働省 website
Date: 90

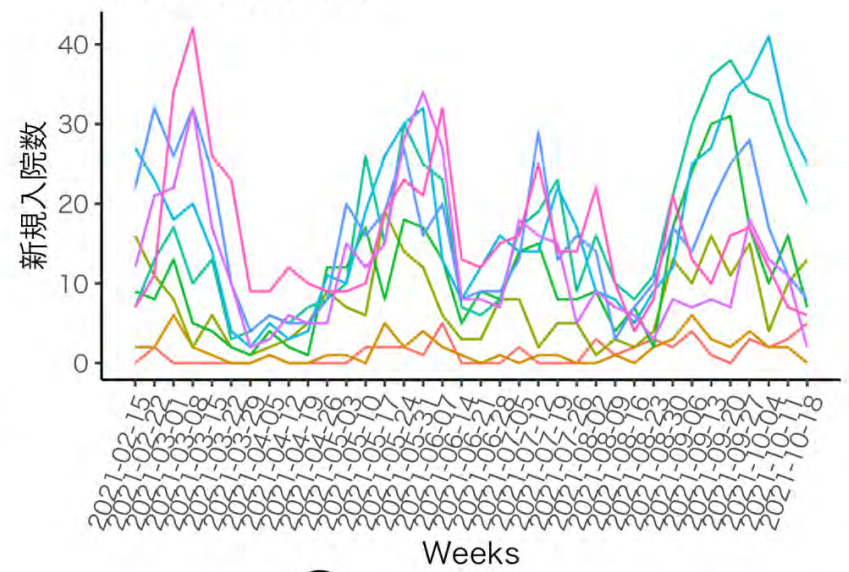
『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

沖縄県

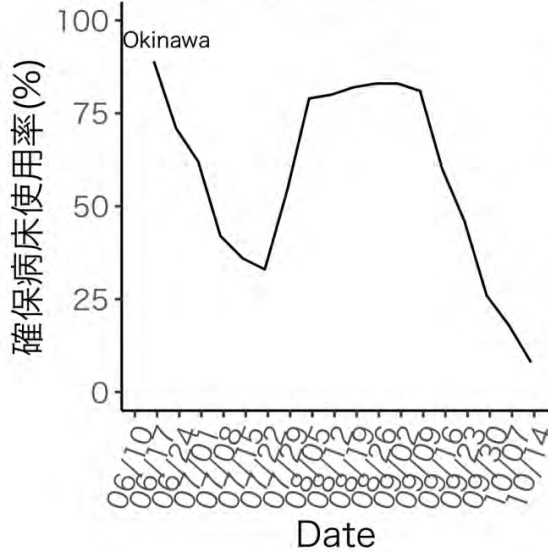
年齢別入院率



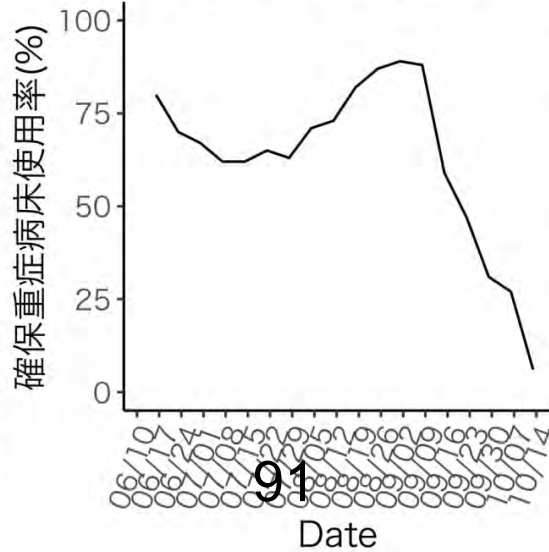
年齢別新規入院数



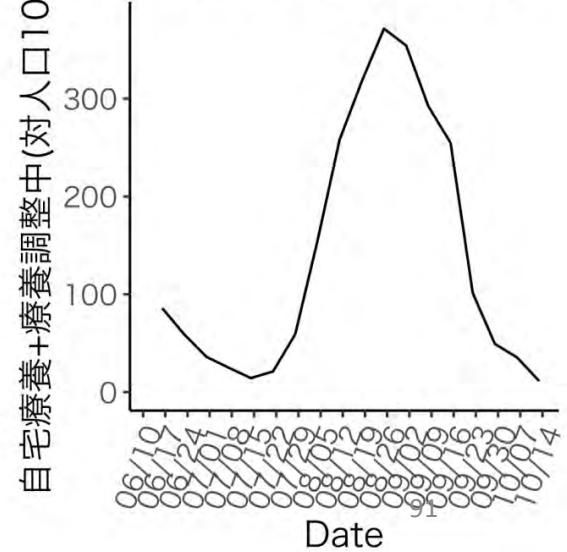
確保病床使用率



確保重症病床使用率

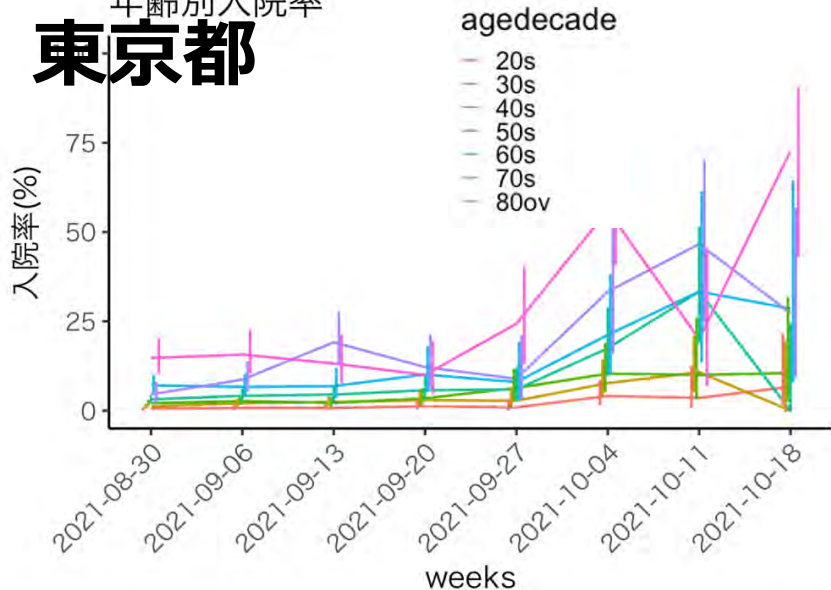


自宅療養+調整中人数



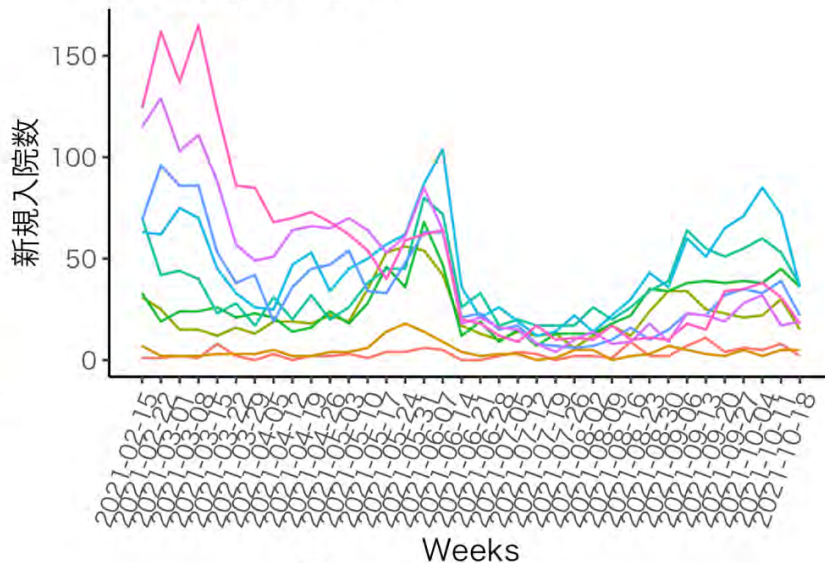
東京都

年齢別入院率

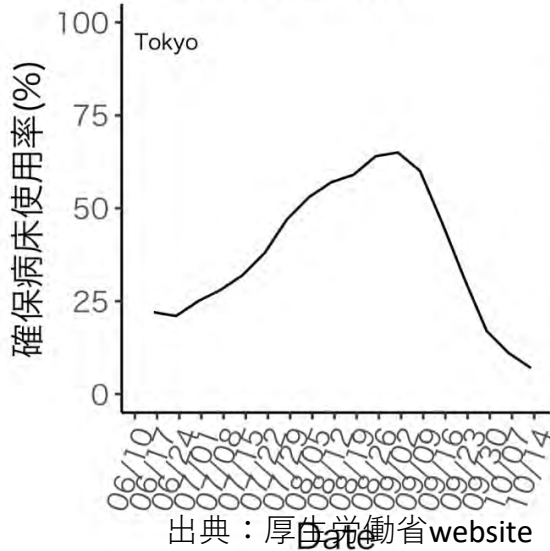


年齢別新規入院数

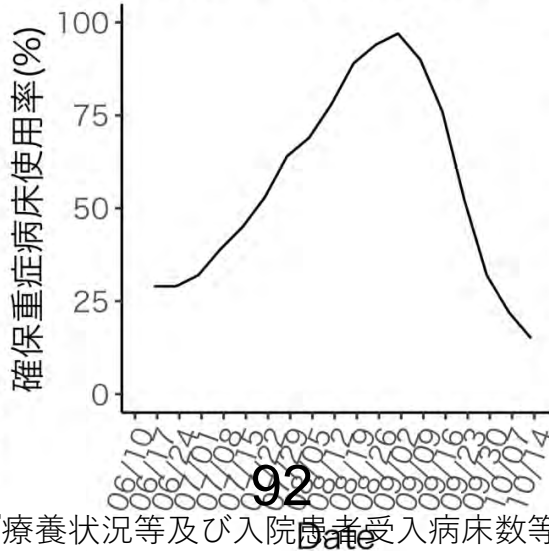
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



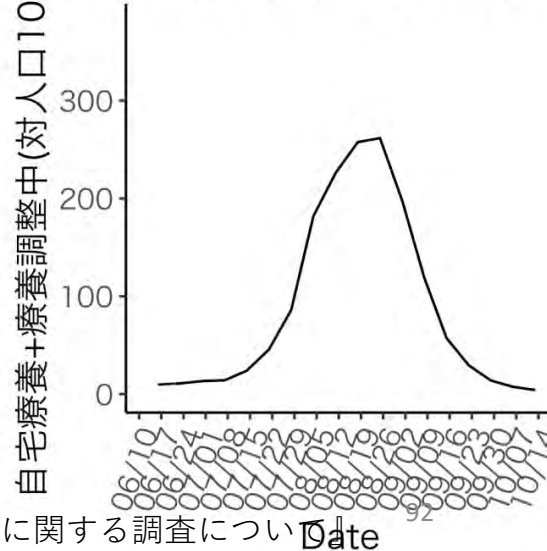
確保病床使用率



確保重症病床使用率

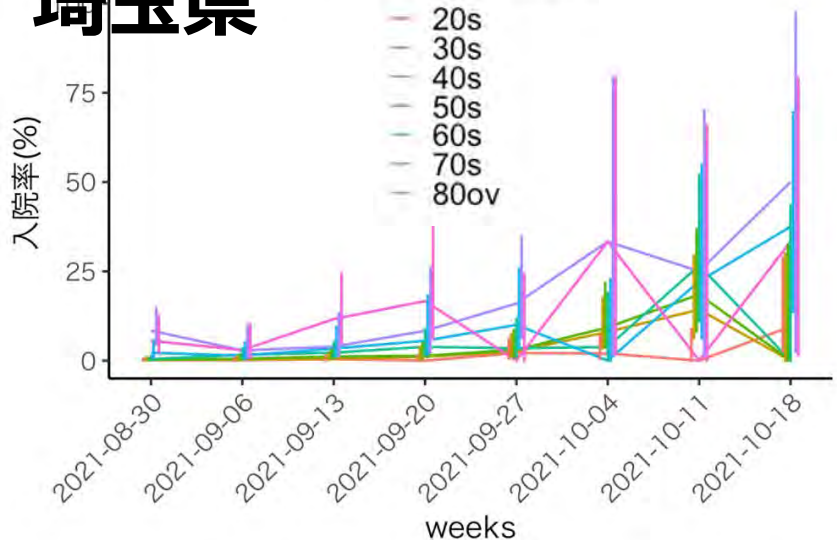


自宅療養+調整中人数



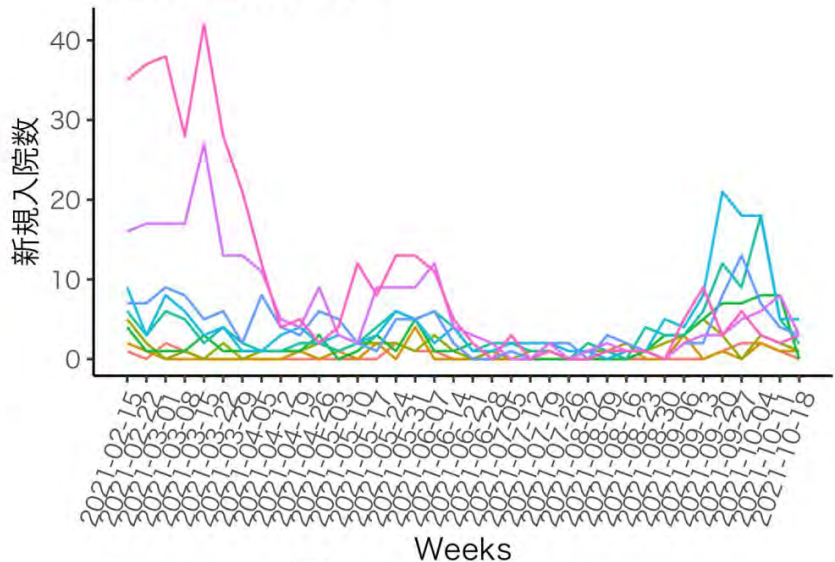
出典：厚生労働省website『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

年齢別入院率 埼玉県

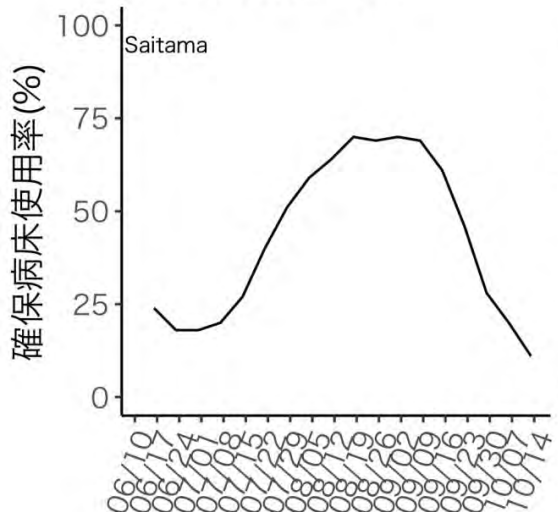


年齢別新規入院数

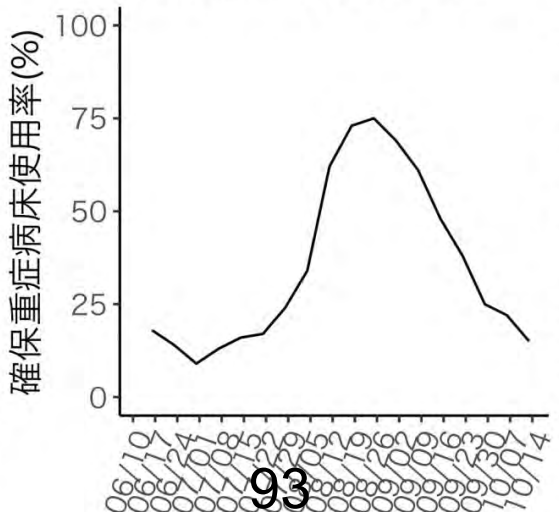
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



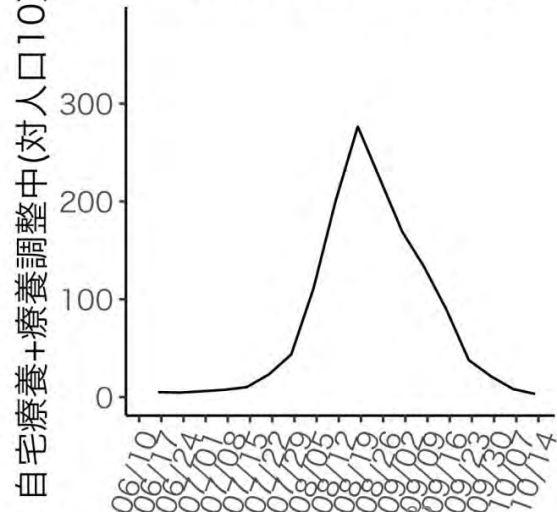
確保病床使用率



確保重症病床使用率

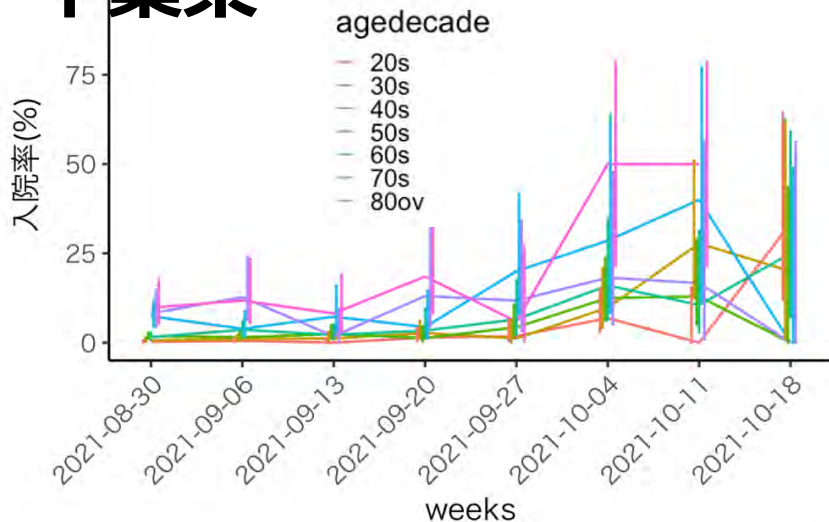


自宅療養+調整中人数



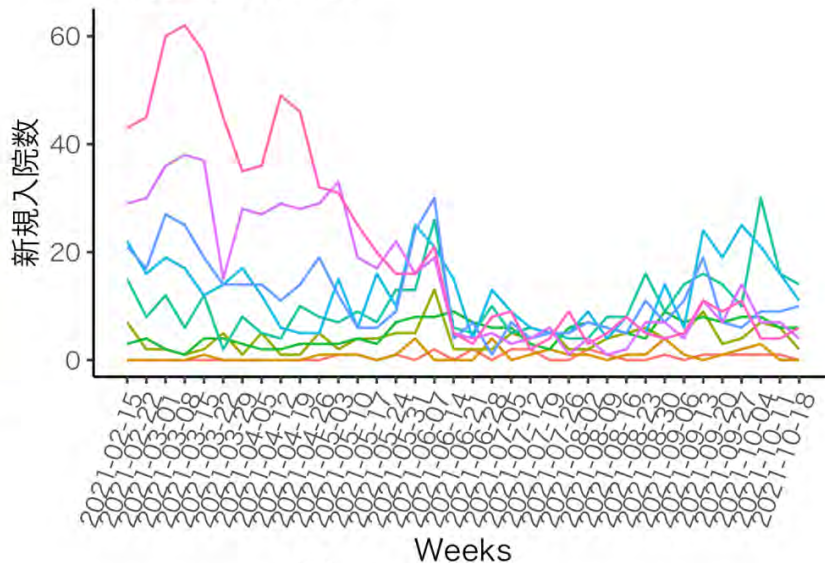
出典：厚生労働省 website 『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

千葉県 年齢別入院率

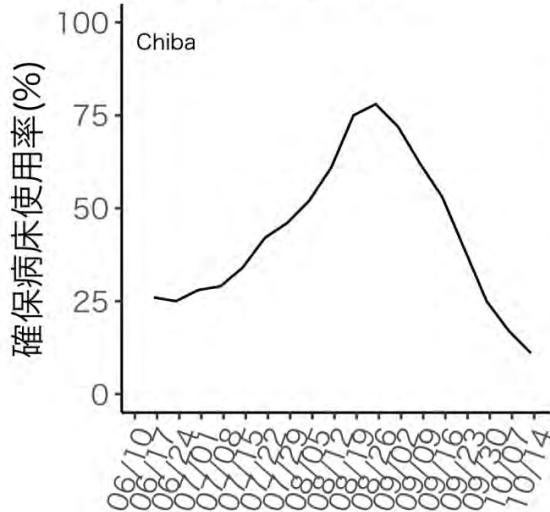


年齢別新規入院数

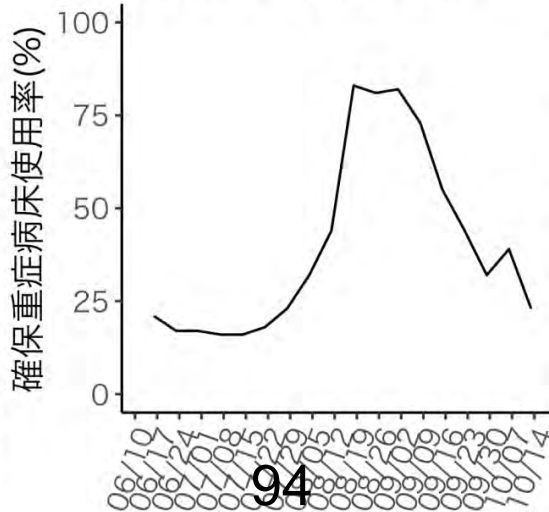
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



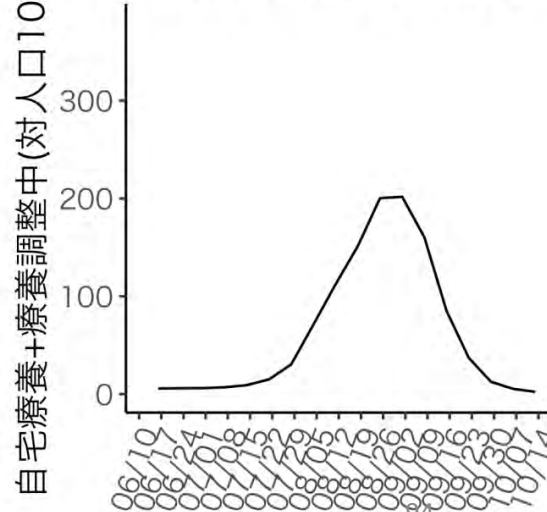
確保病床使用率



確保重症病床使用率

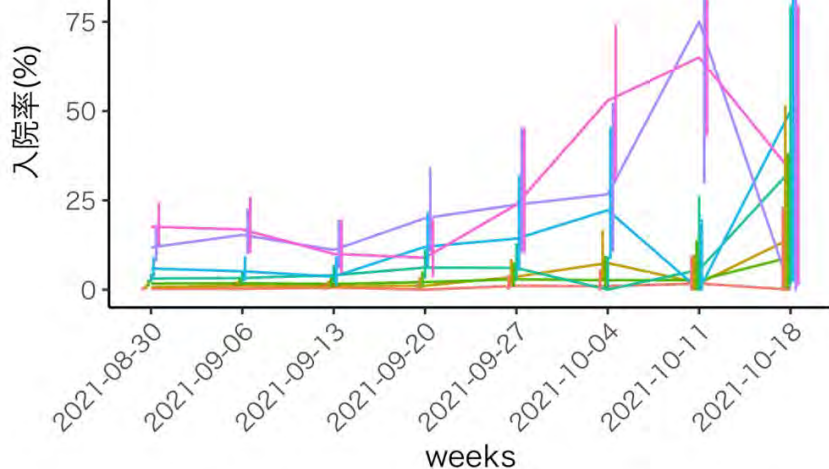


自宅療養+調整中人数



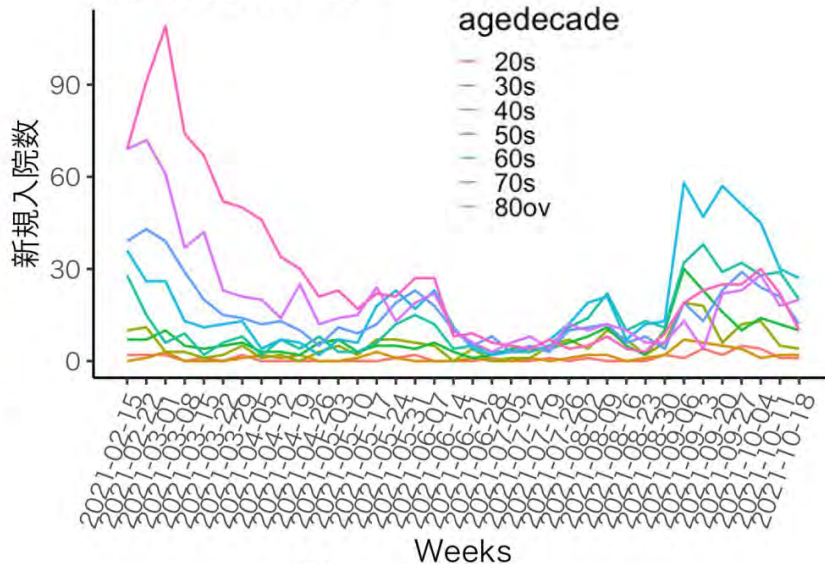
出典：厚生労働省website『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

年齢別入院率 神奈川県

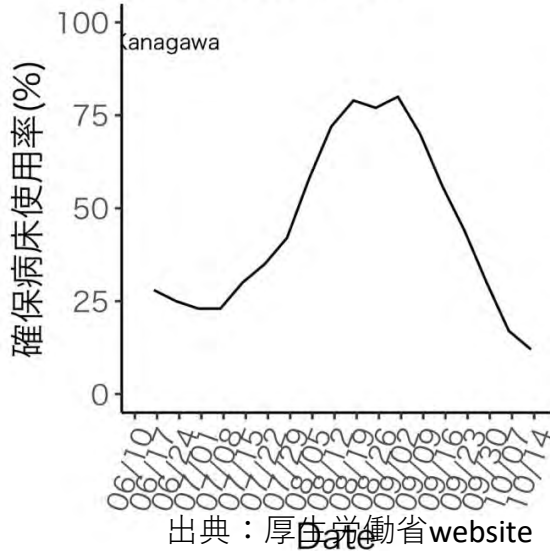


年齢別新規入院数

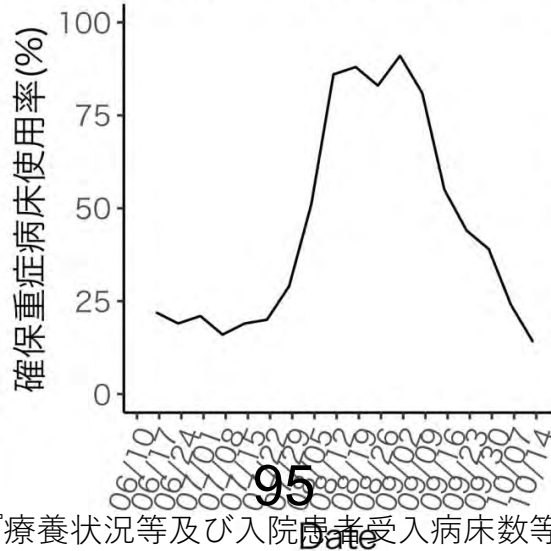
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



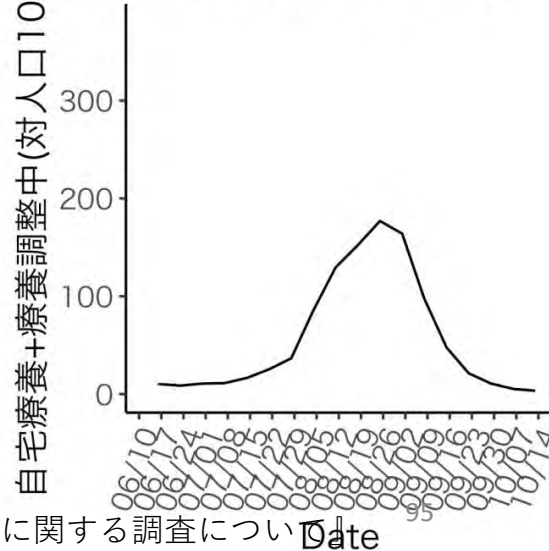
確保病床使用率



確保重症病床使用率



自宅療養+調整中人数

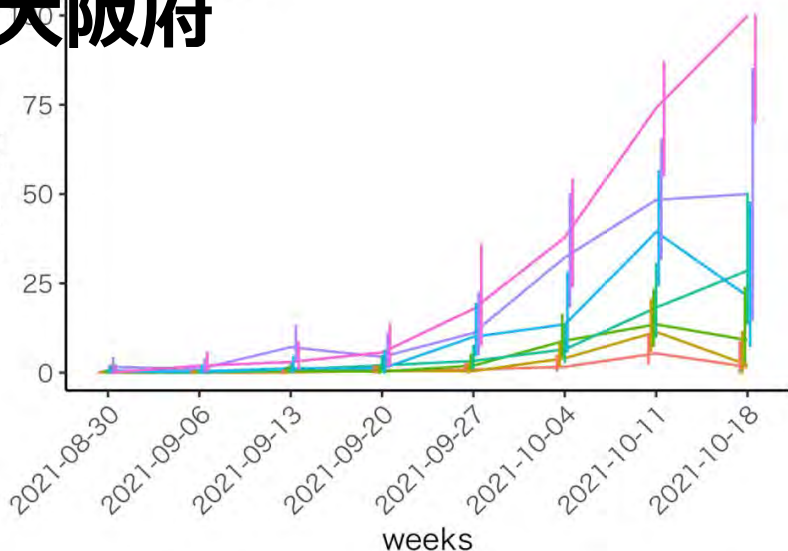


出典：厚生労働省 website 『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

大阪府

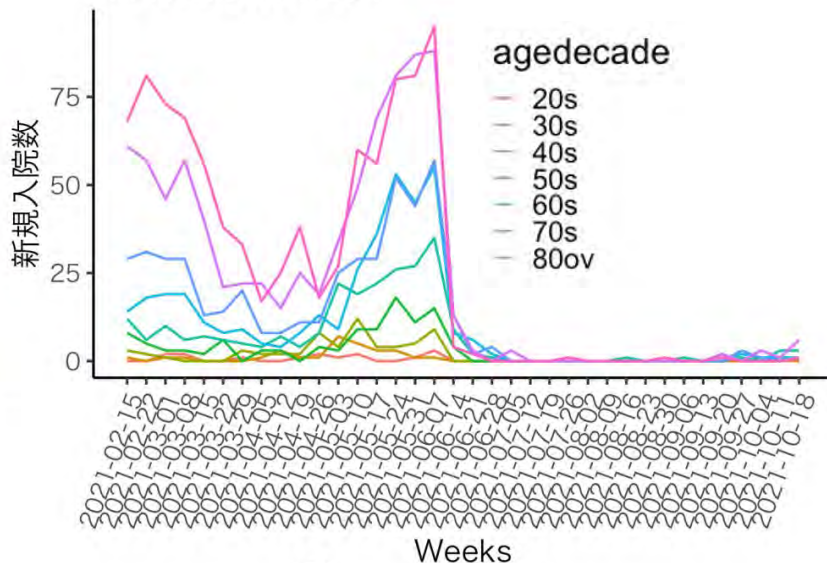
年齢別入院率

入院率(%)

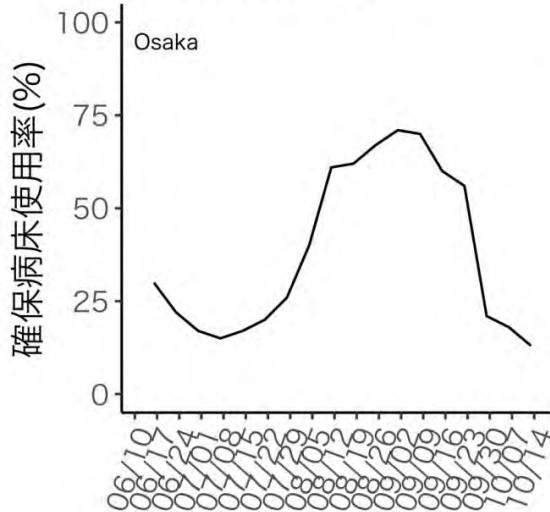


年齢別新規入院数

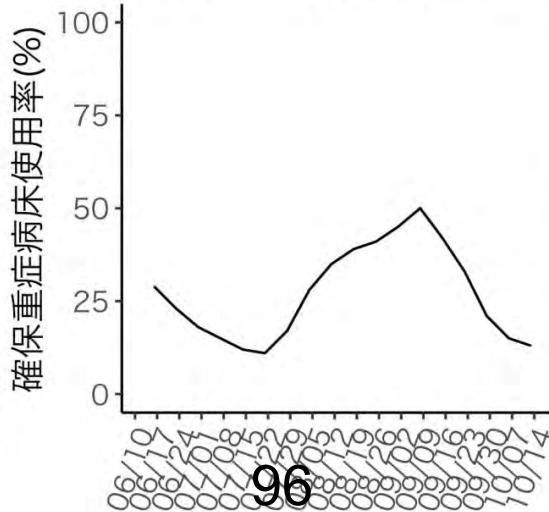
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



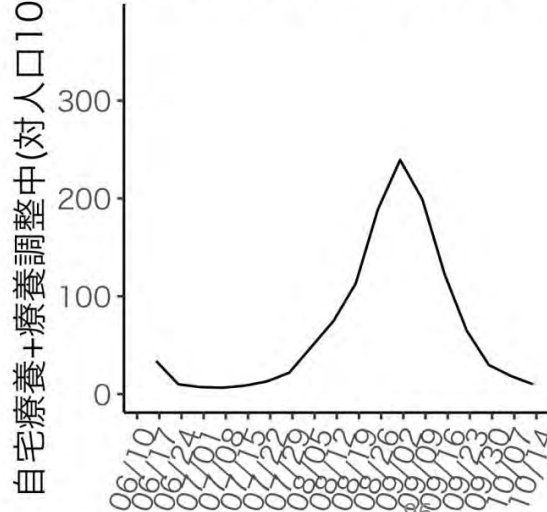
確保病床使用率



確保重症病床使用率

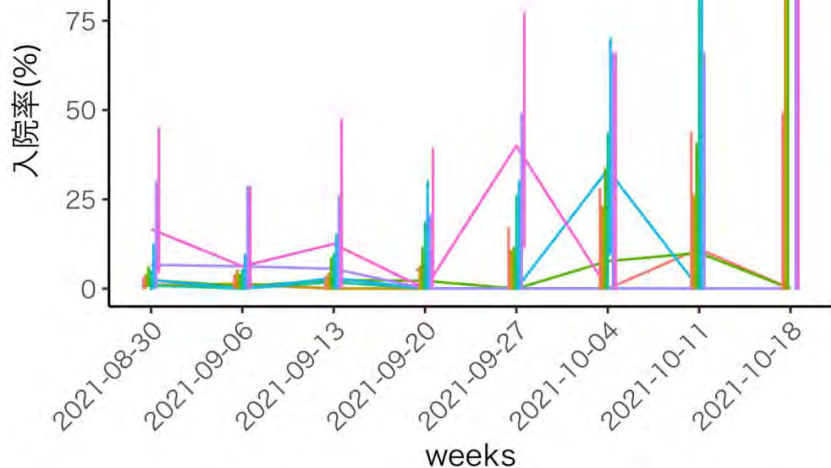


自宅療養+調整中人数



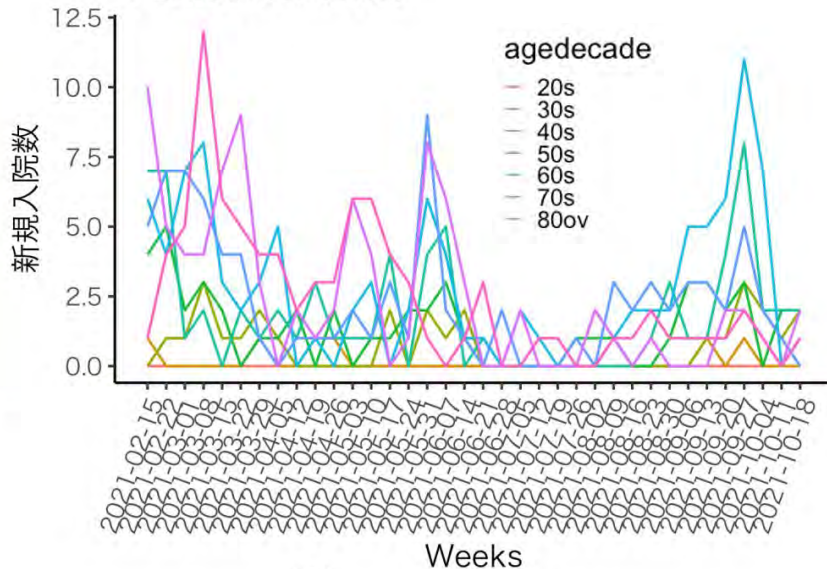
出典：厚生労働省 website 『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

茨城県 年齢別入院率

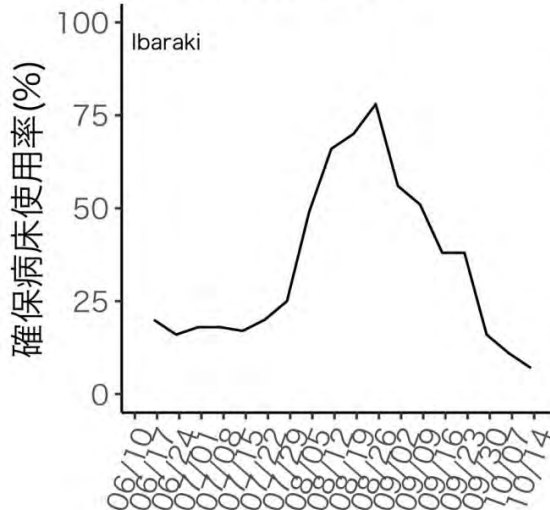


年齢別新規入院数

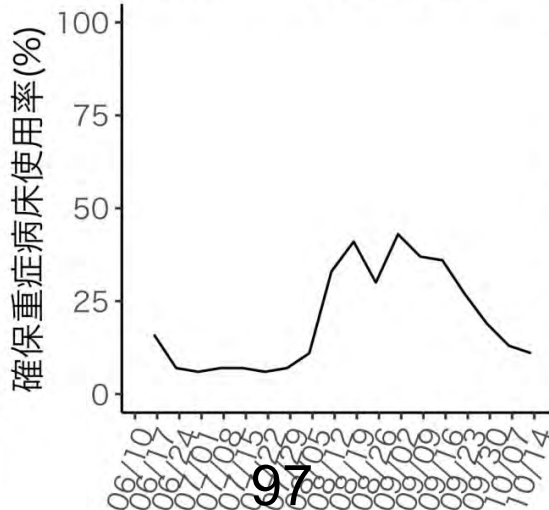
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



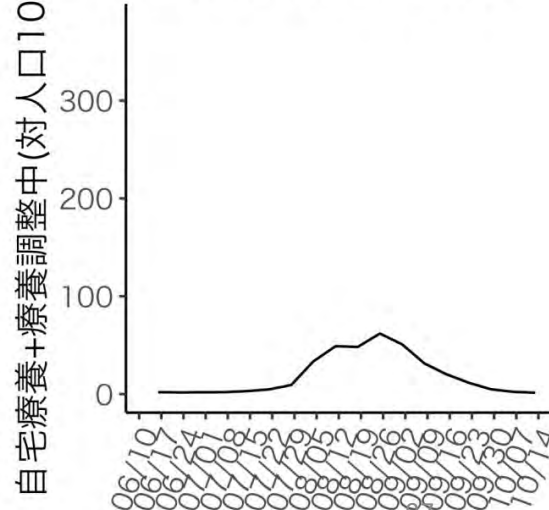
確保病床使用率



確保重症病床使用率



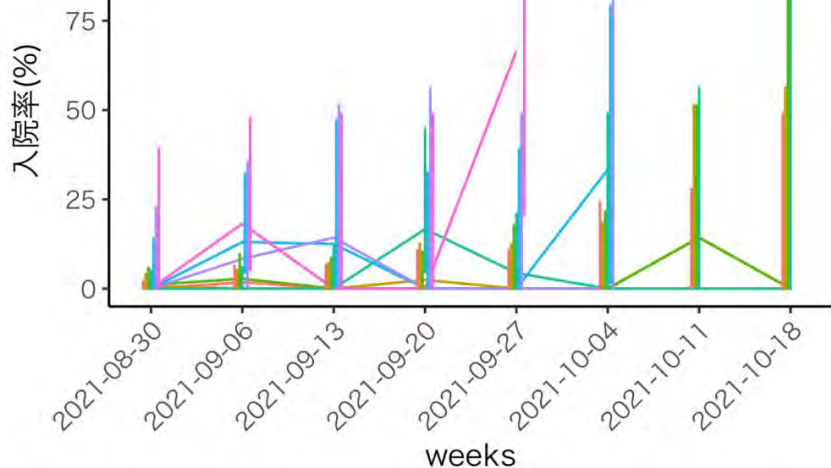
自宅療養+調整中人数



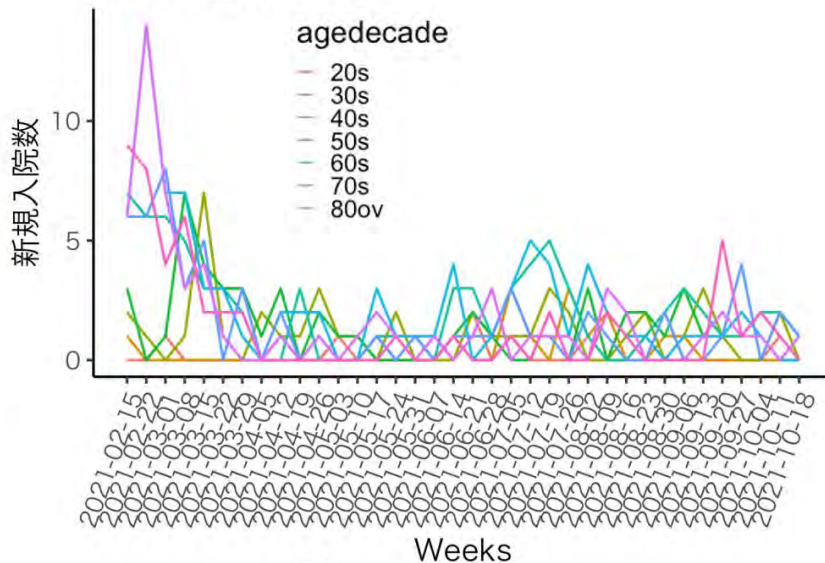
出典：厚生労働省 website 『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

栃木県

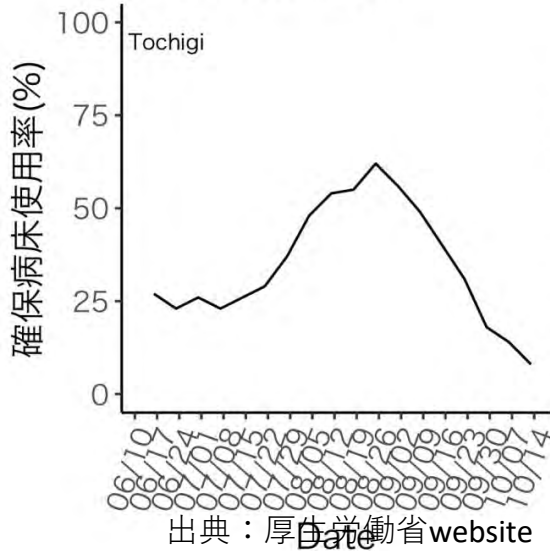
年齢別入院率



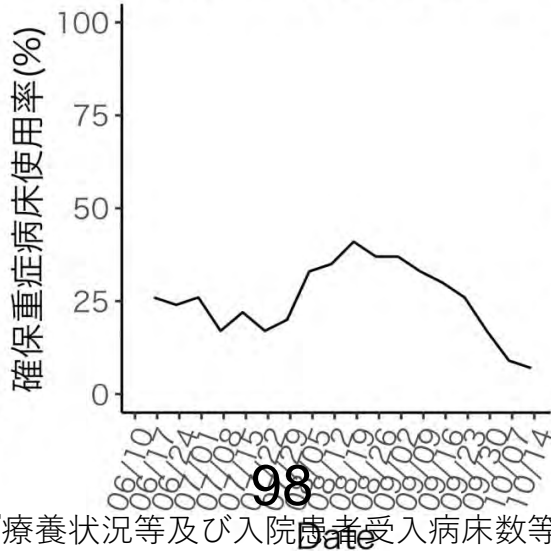
年齢別新規入院数 出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



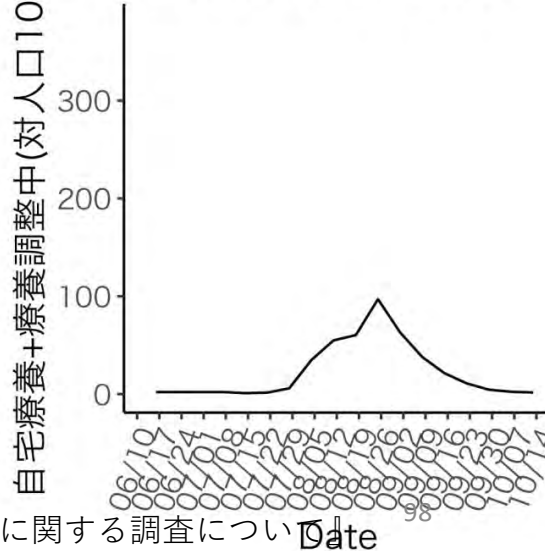
確保病床使用率



確保重症病床使用率

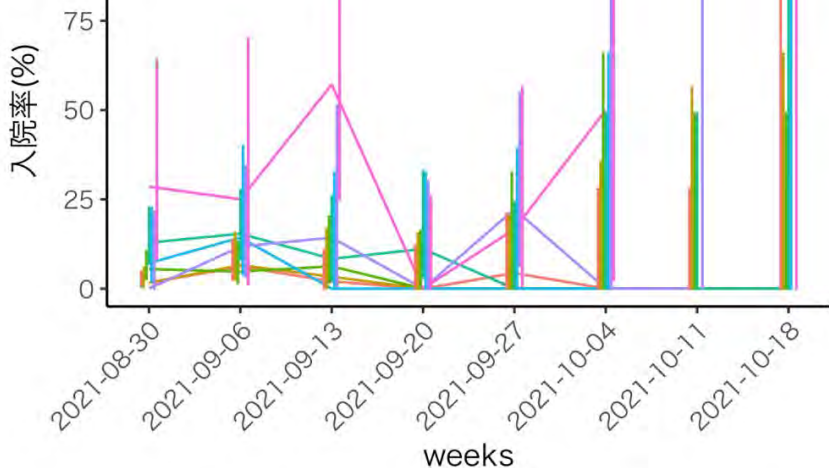


自宅療養+調整中人数



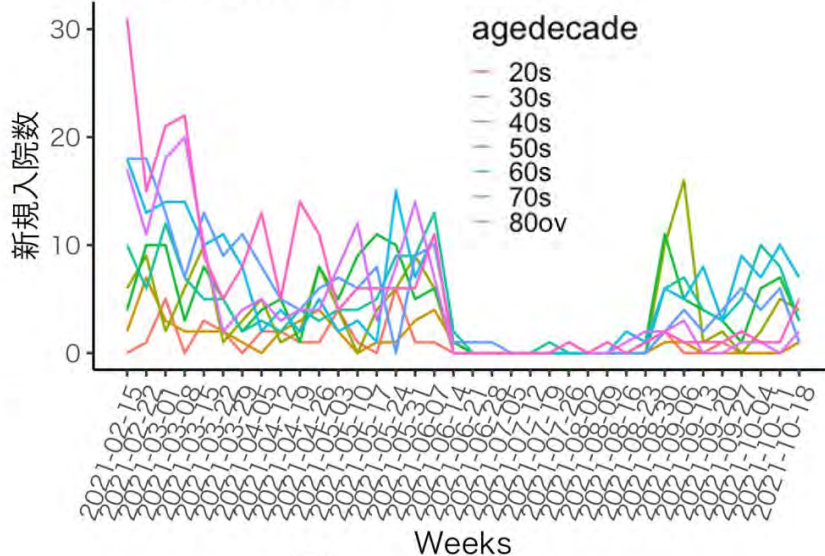
出典：厚生労働省 website 『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

群馬県 年齢別入院率

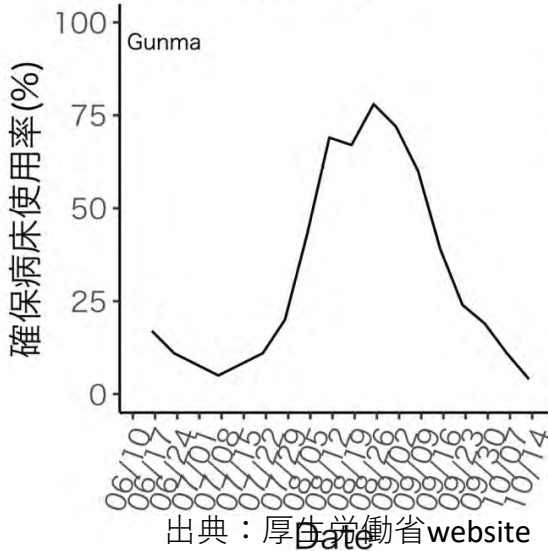


年齢別新規入院数

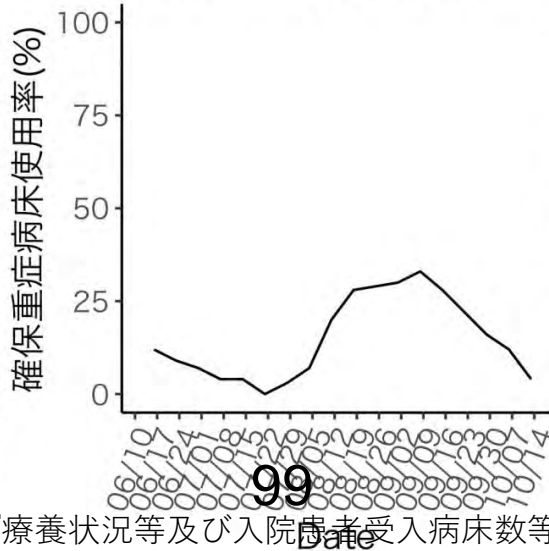
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



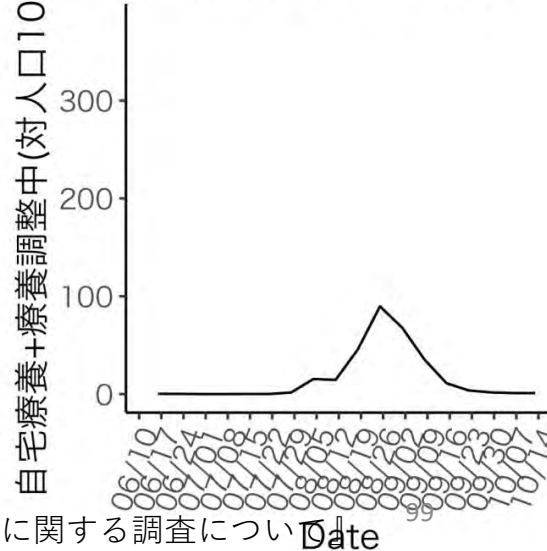
確保病床使用率



確保重症病床使用率

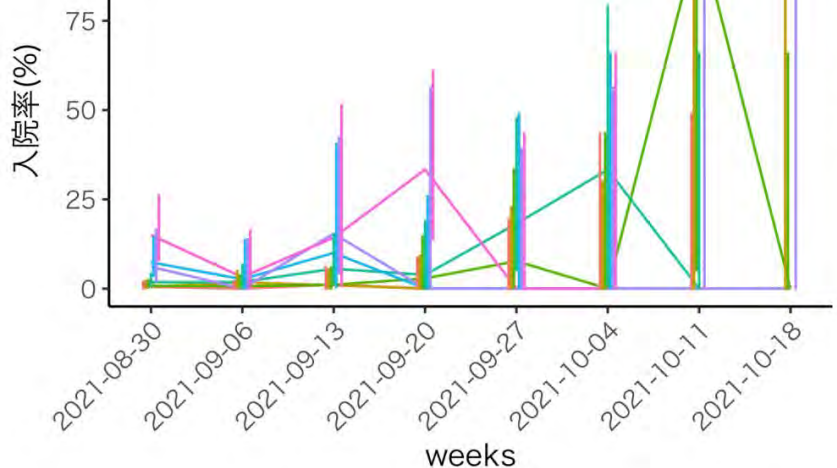


自宅療養+調整中人数



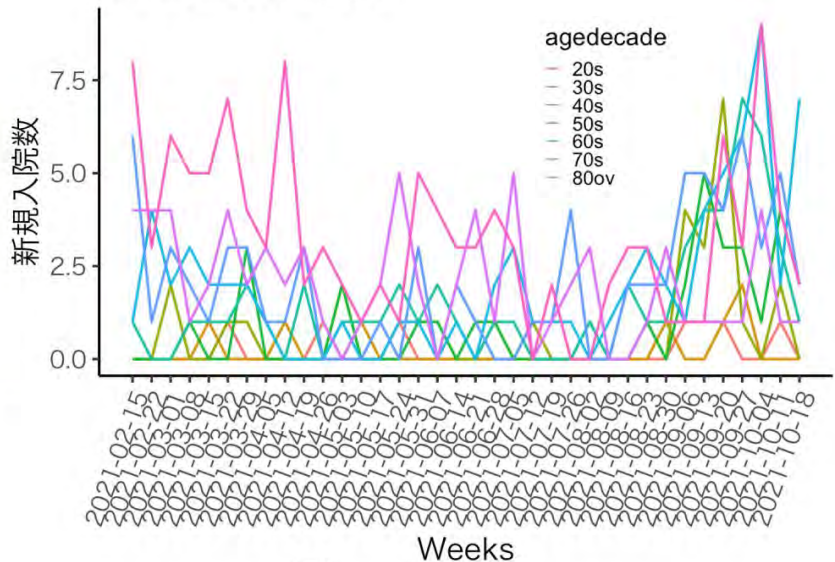
出典：厚生労働省website『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

静岡県 年齢別入院率

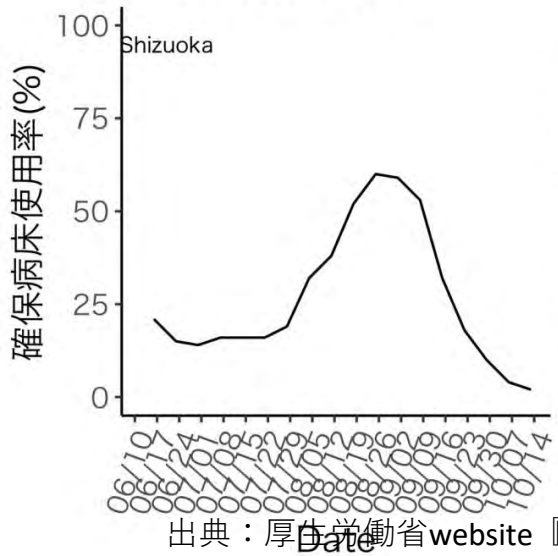


年齢別新規入院数

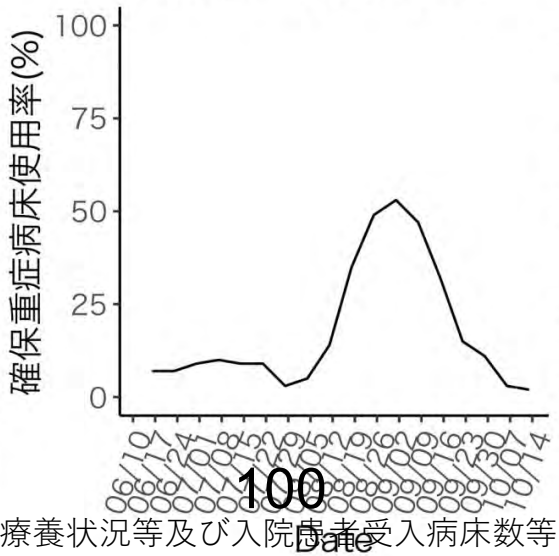
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



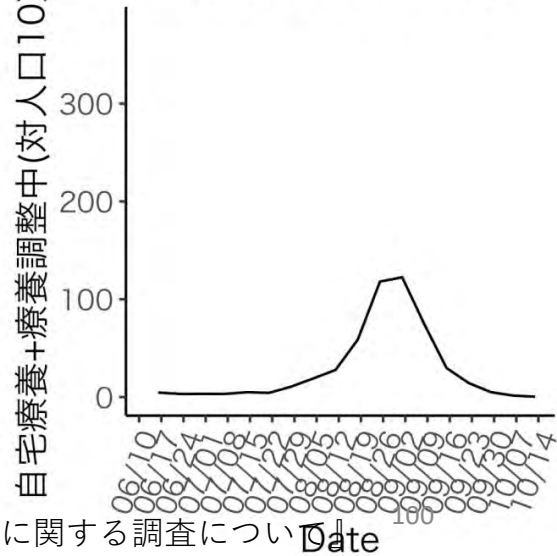
確保病床使用率



確保重症病床使用率

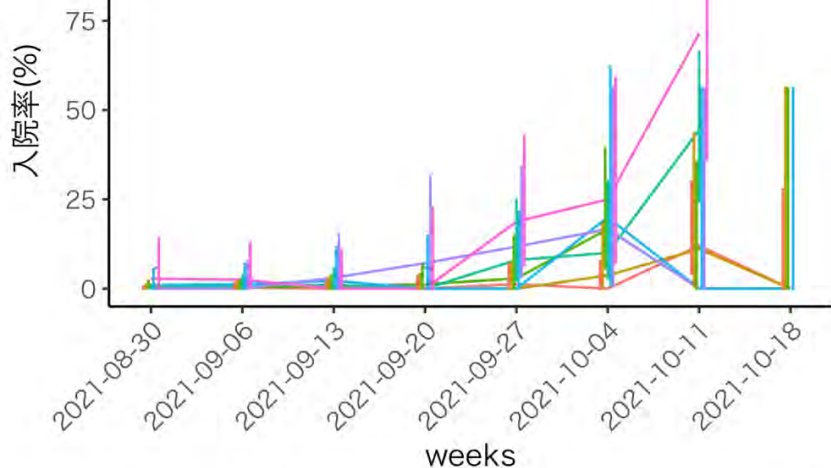


自宅療養+調整中人数

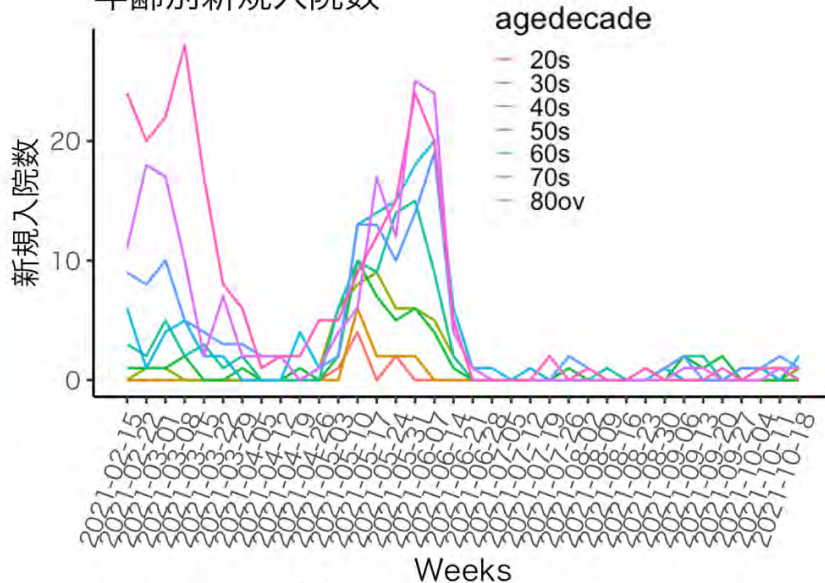


出典：厚生労働省 website 『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

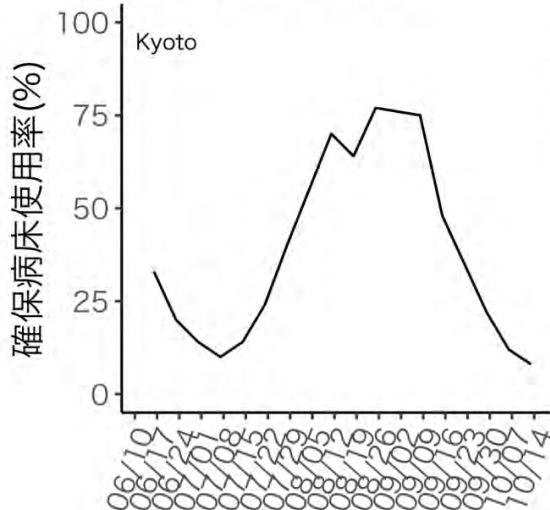
京都府 年齢別入院率



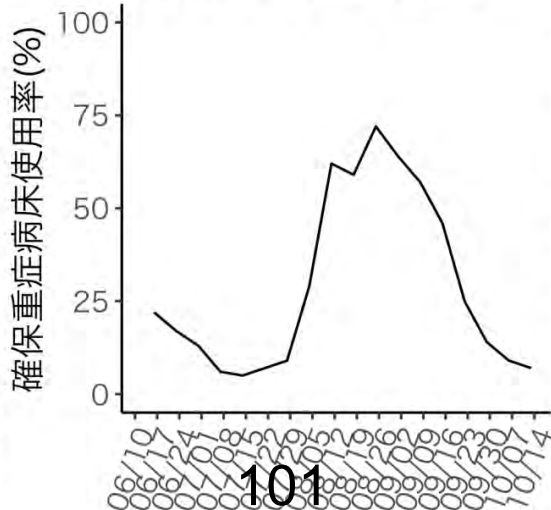
年齢別新規入院数



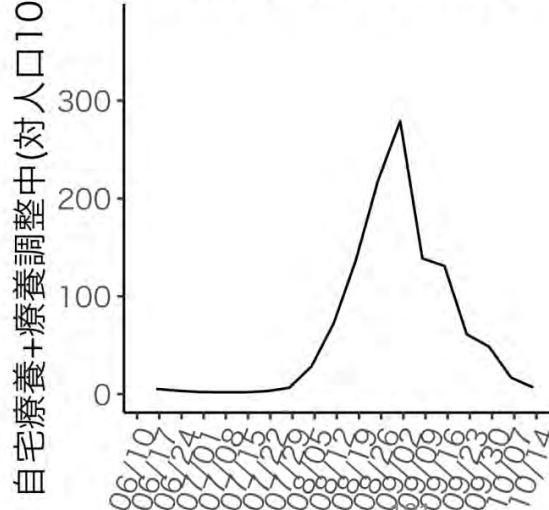
確保病床使用率



確保重症病床使用率

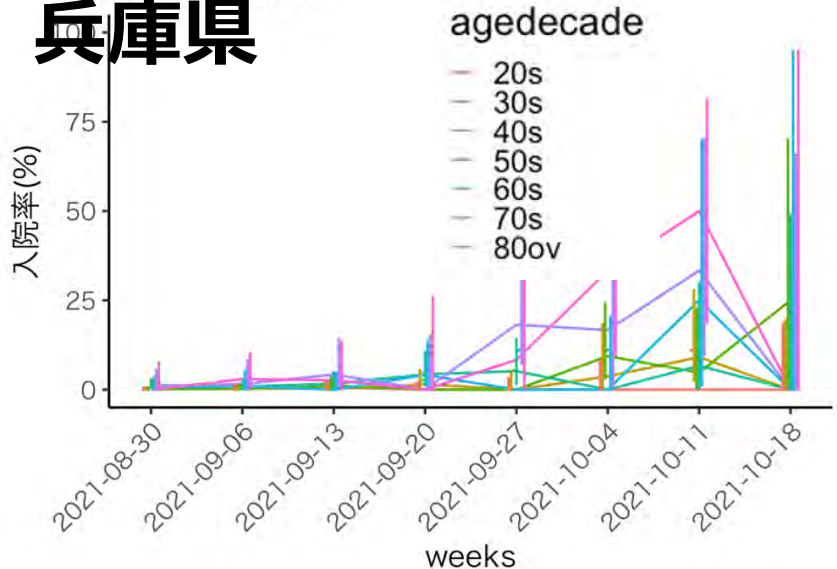


自宅療養+調整中人数



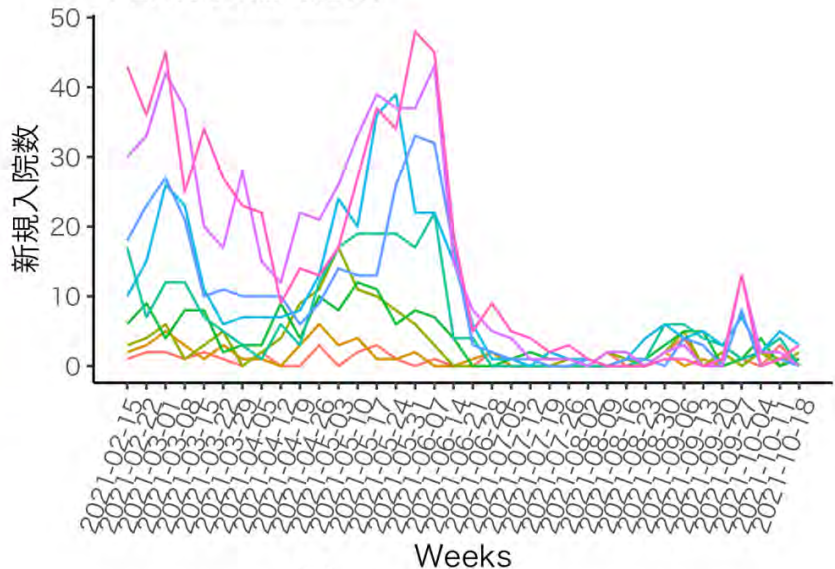
出典：厚生労働省 website 『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

年齢別入院率 兵庫県

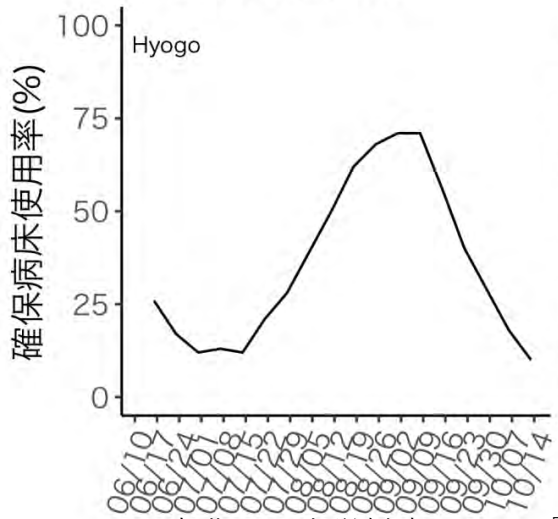


年齢別新規入院数

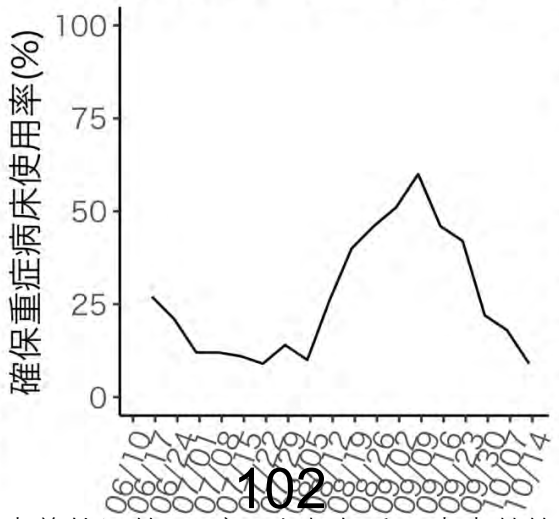
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



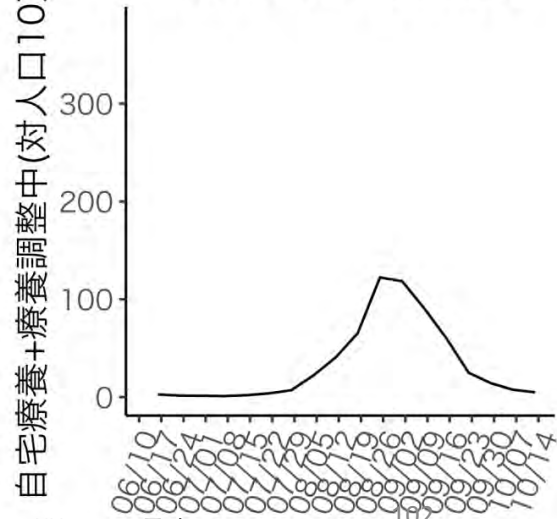
確保病床使用率



確保重症病床使用率

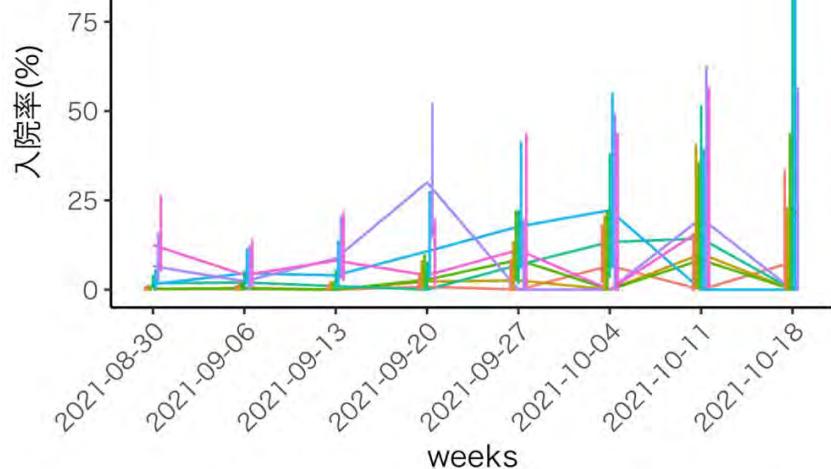


自宅療養+調整中人数



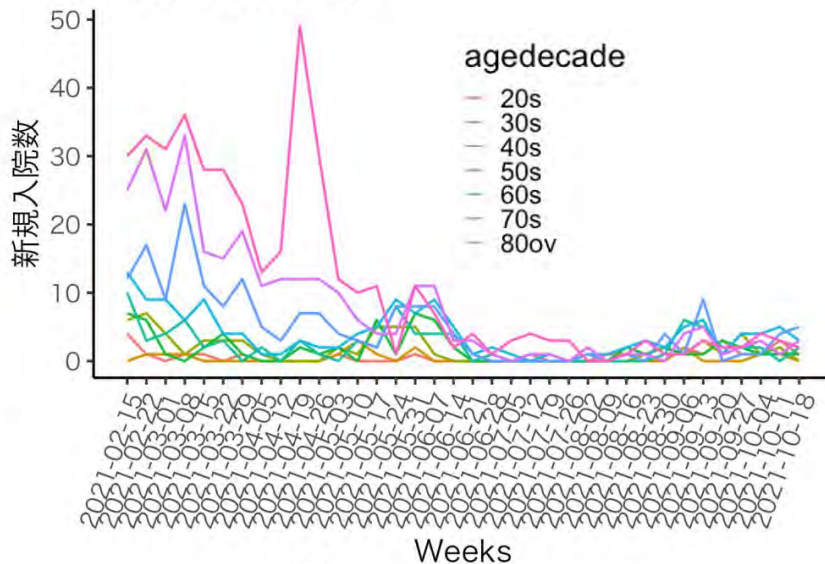
出典：厚生労働省website『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

年齢別入院率 福岡県

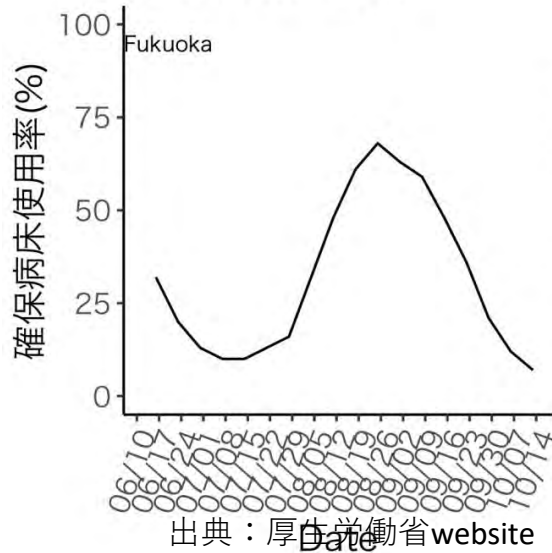


年齢別新規入院数

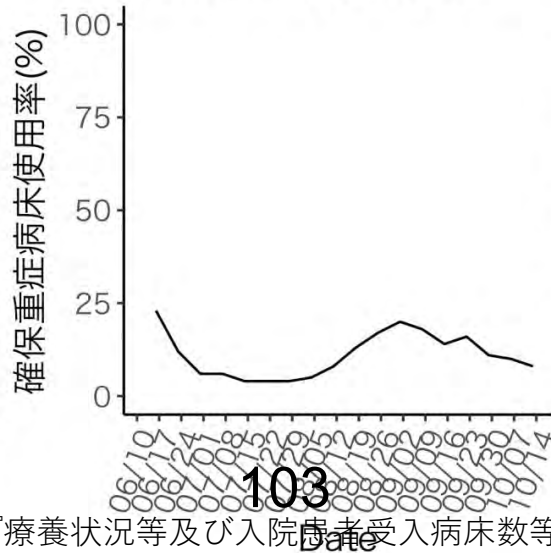
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



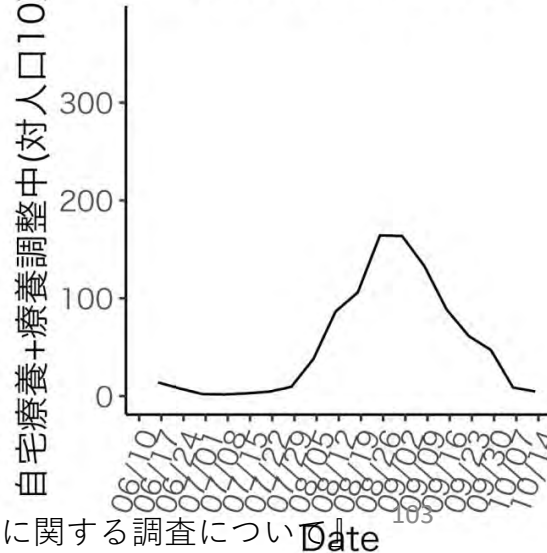
確保病床使用率



確保重症病床使用率

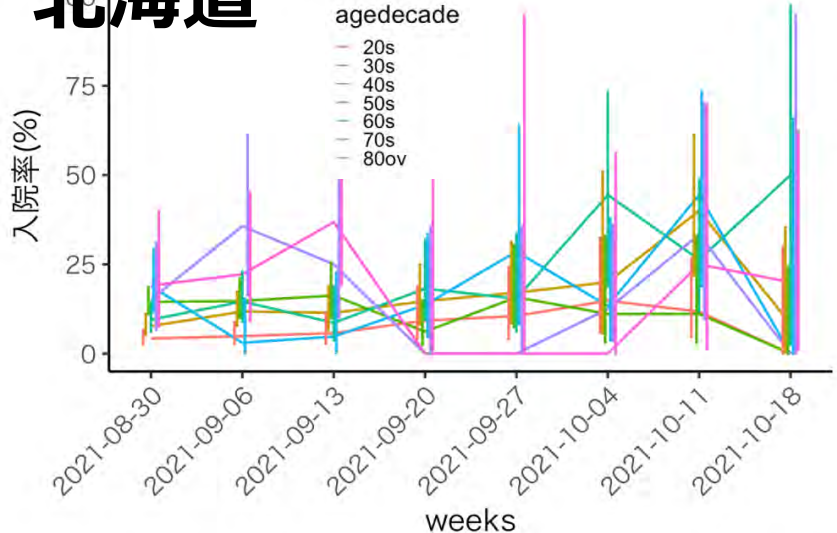


自宅療養+調整中人数



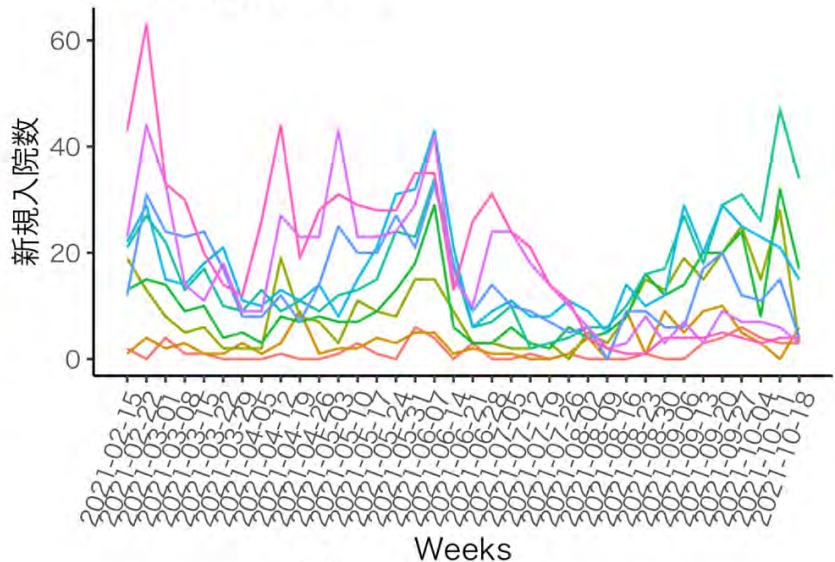
出典：厚生労働省 website 『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

北海道 年齢別入院率

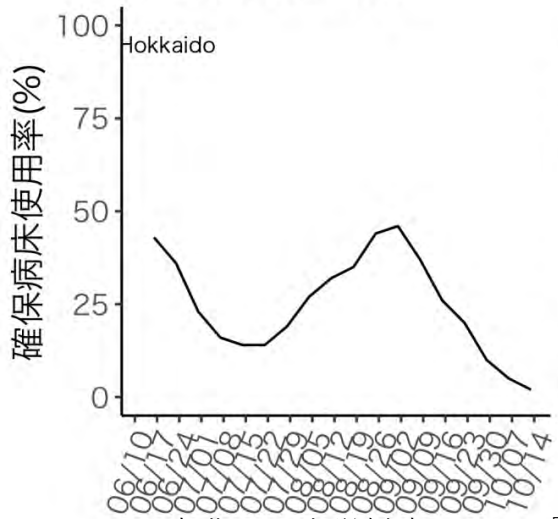


年齢別新規入院数

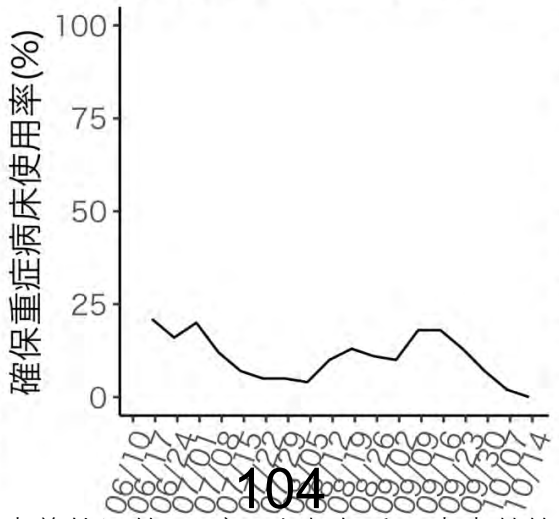
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



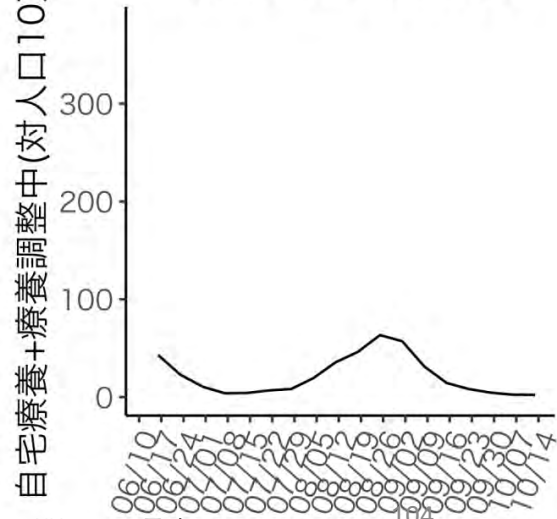
確保病床使用率



確保重症病床使用率

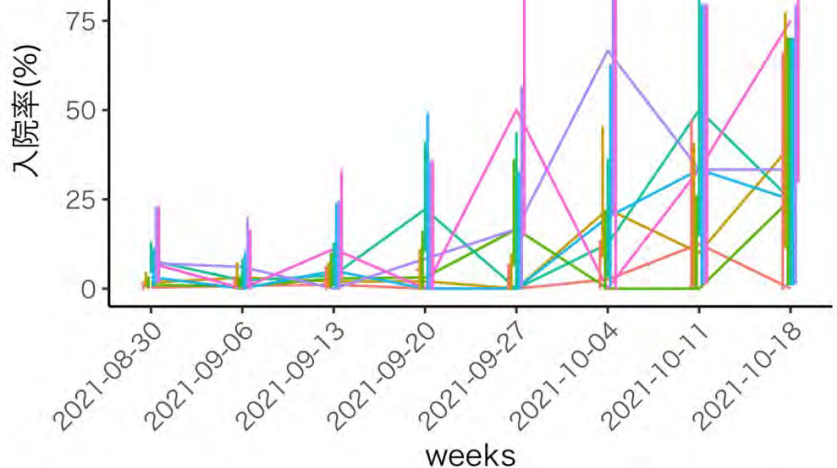


自宅療養+調整中人数



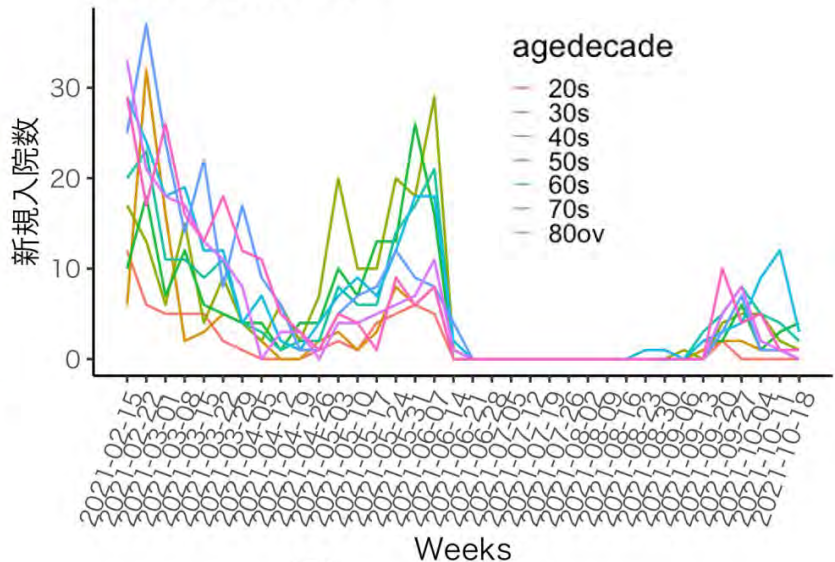
出典：厚生労働省website『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

岐阜県 年齢別入院率

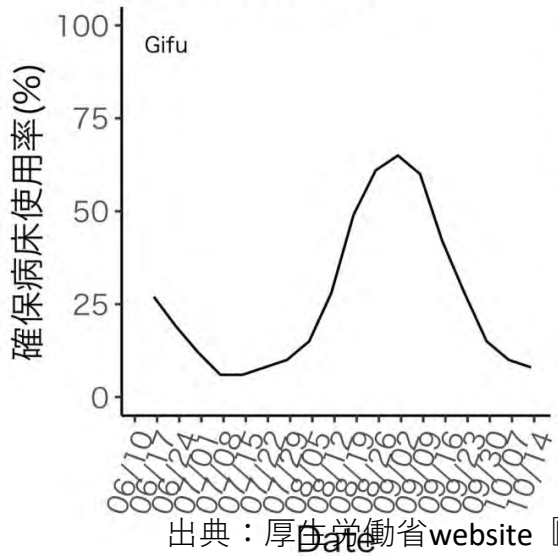


年齢別新規入院数

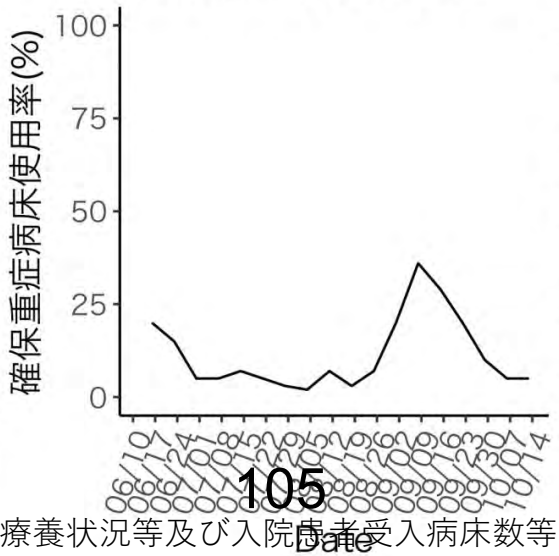
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



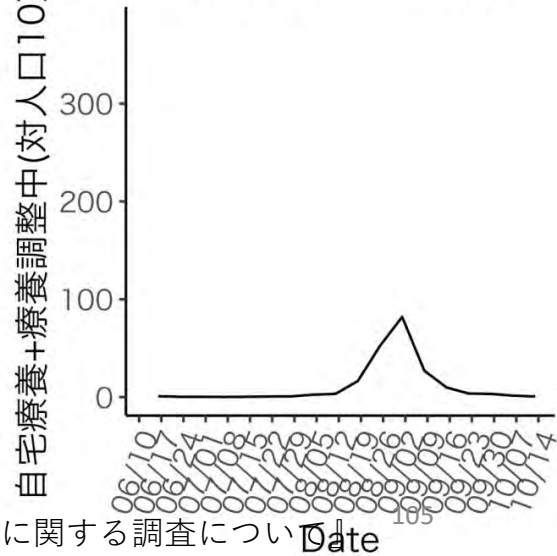
確保病床使用率



確保重症病床使用率



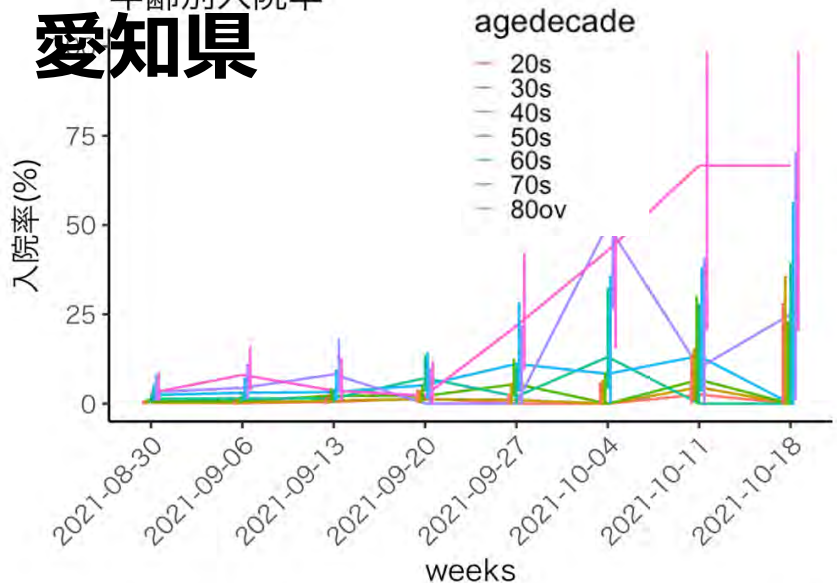
自宅療養+調整中人数



出典：厚生労働省website『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

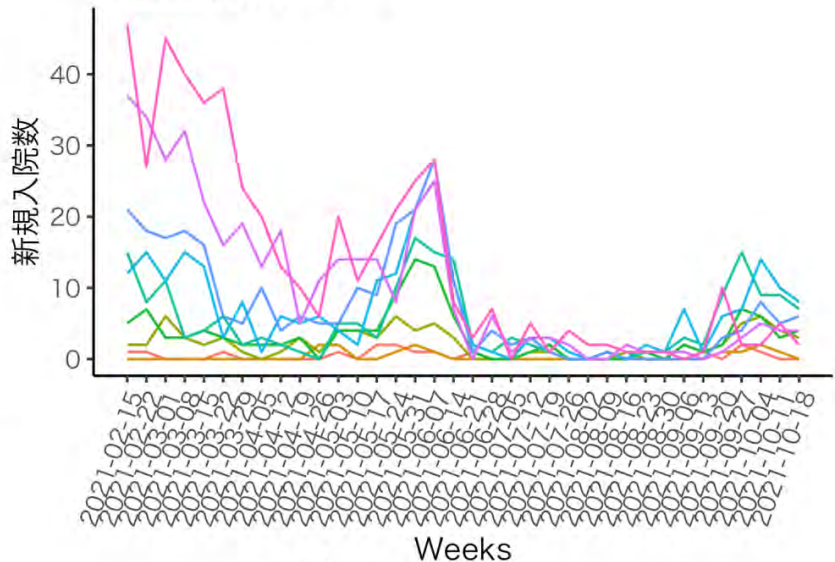
愛知県

年齢別入院率

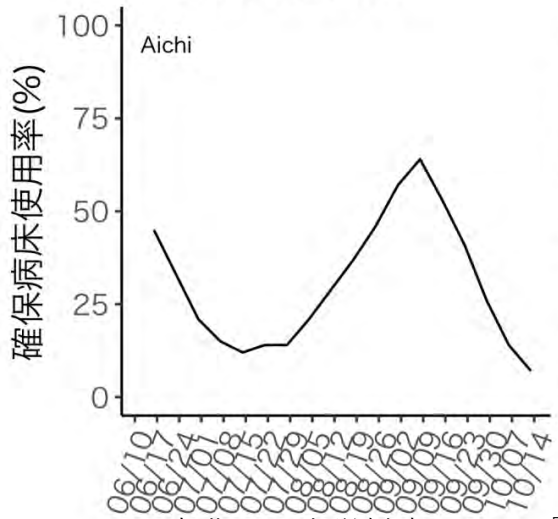


年齢別新規入院数

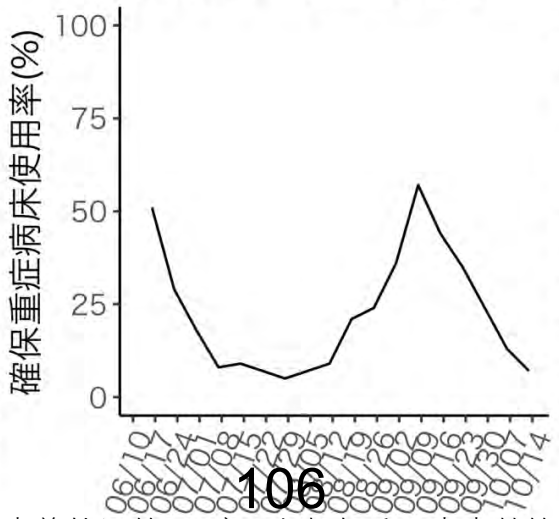
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



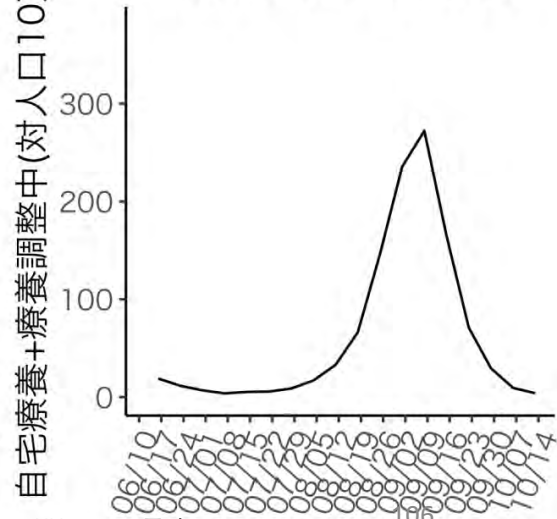
確保病床使用率



確保重症病床使用率

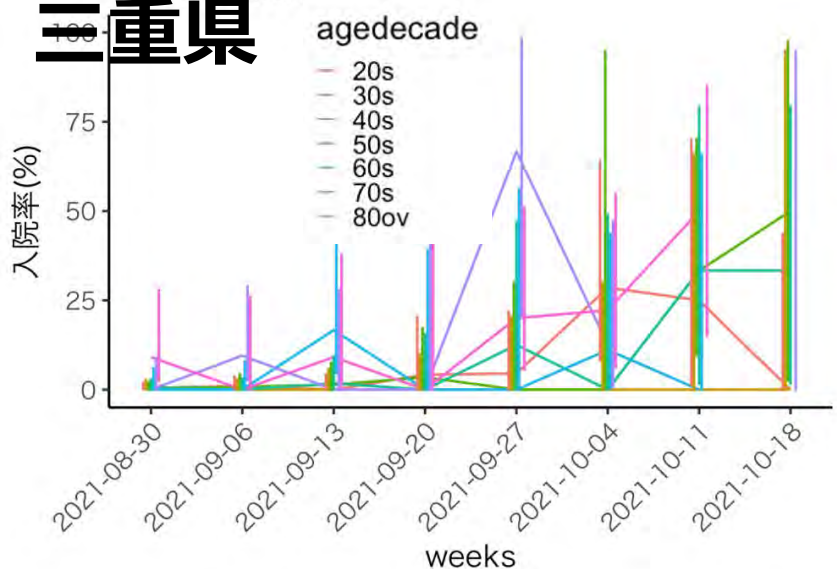


自宅療養+調整中人数



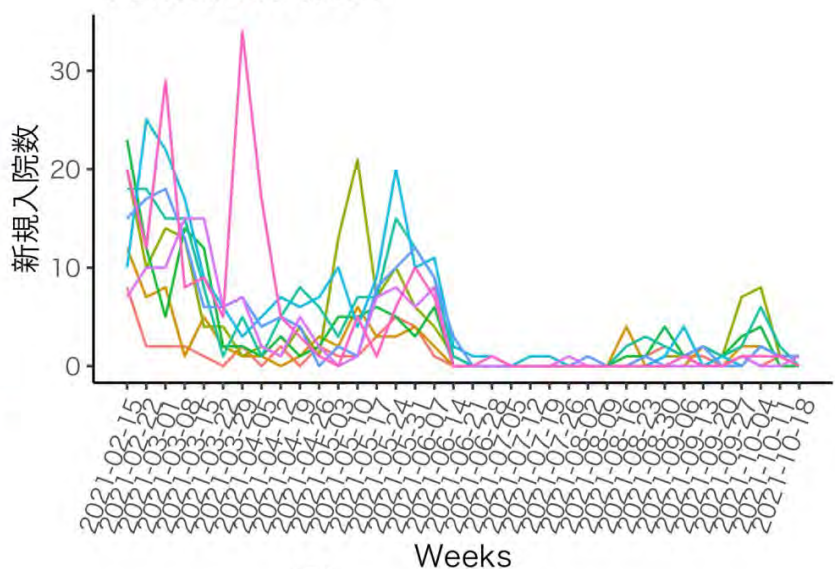
出典：厚生労働省website『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

三重県 年齢別入院率

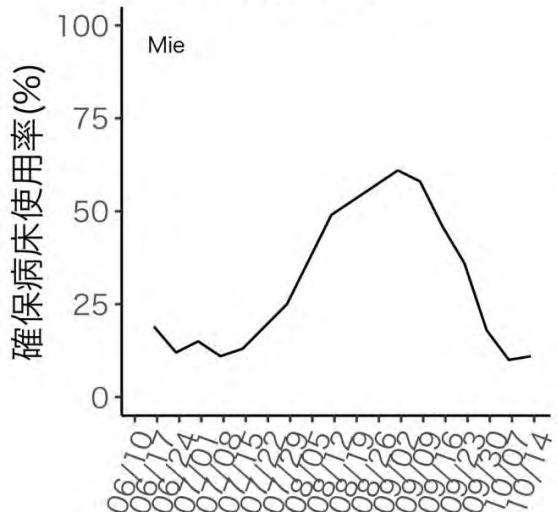


年齢別新規入院数

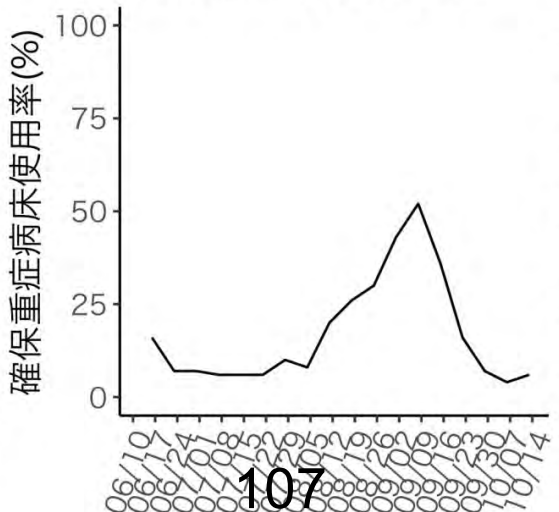
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



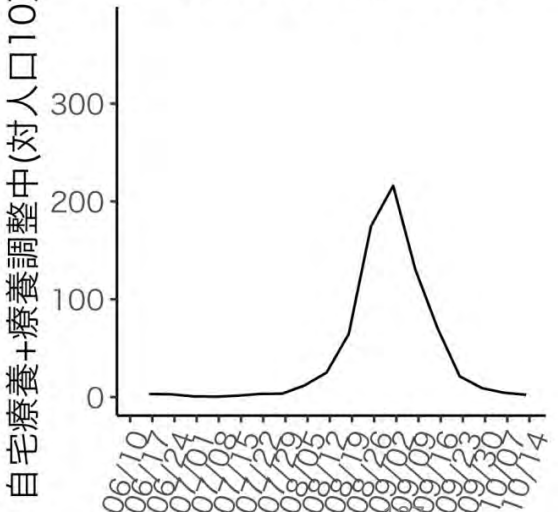
確保病床使用率



確保重症病床使用率



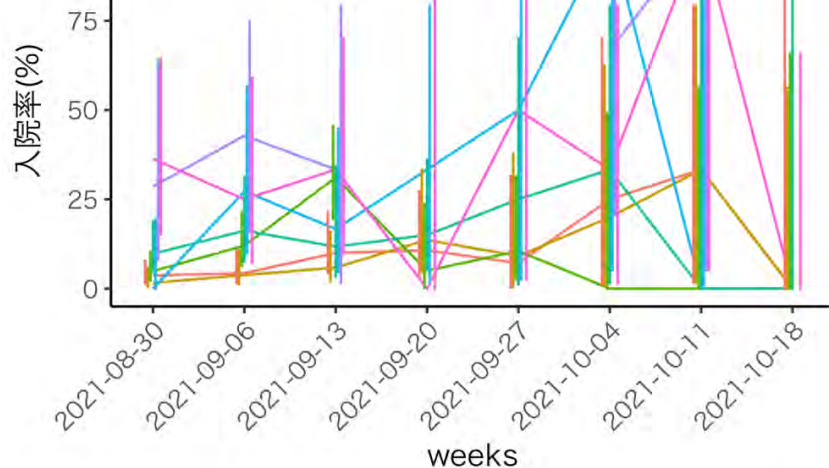
自宅療養+調整中人数



出典：厚生労働省 website 『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

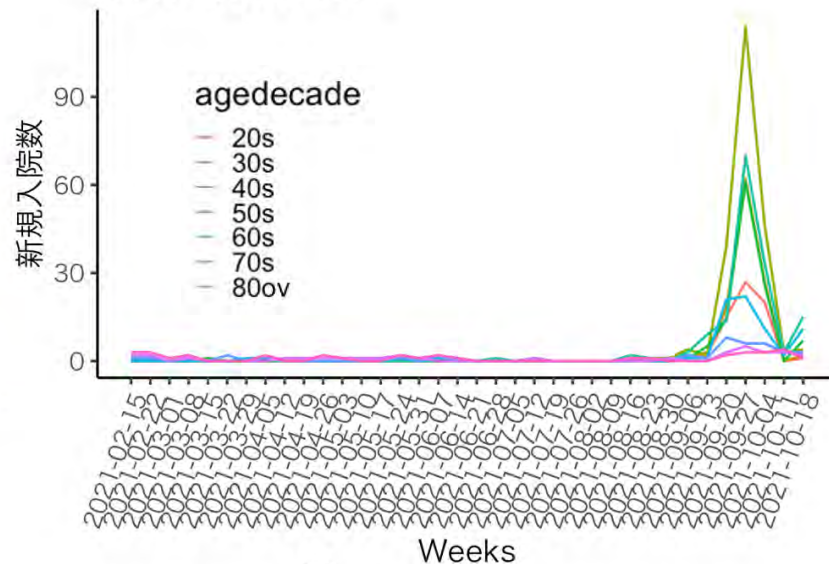
滋賀県

年齢別入院率

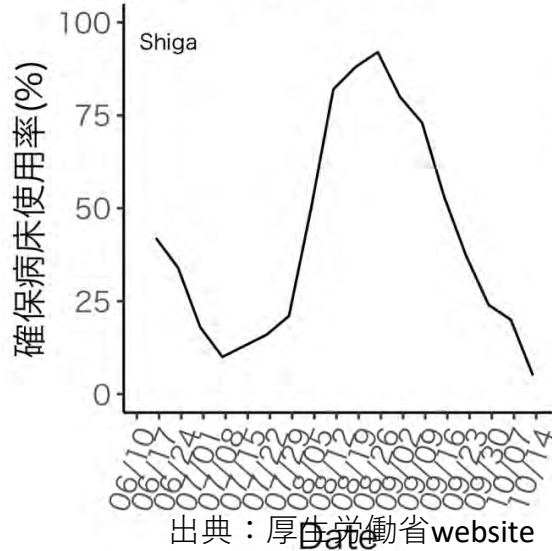


年齢別新規入院数

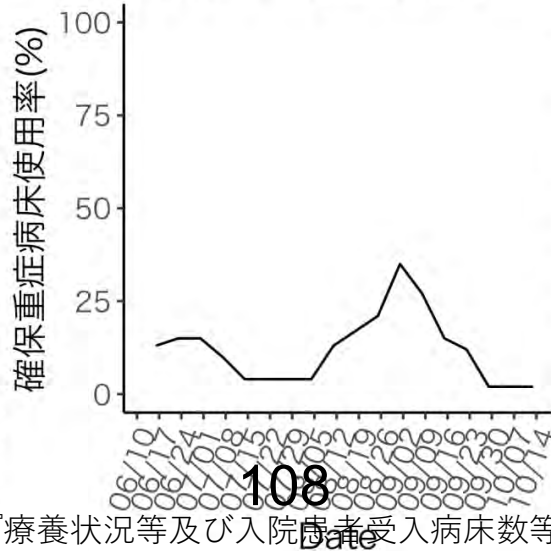
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



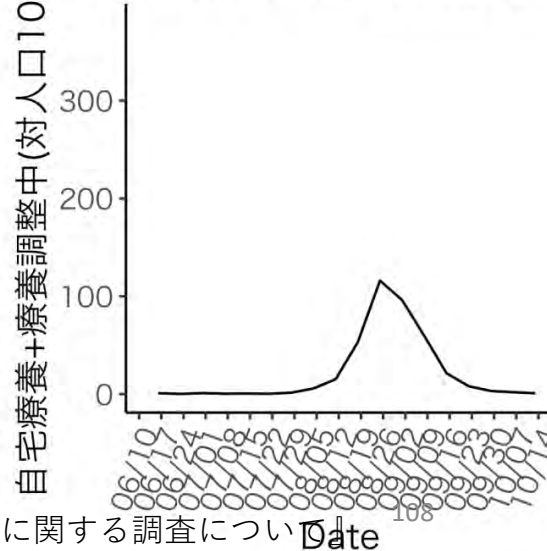
確保病床使用率



確保重症病床使用率



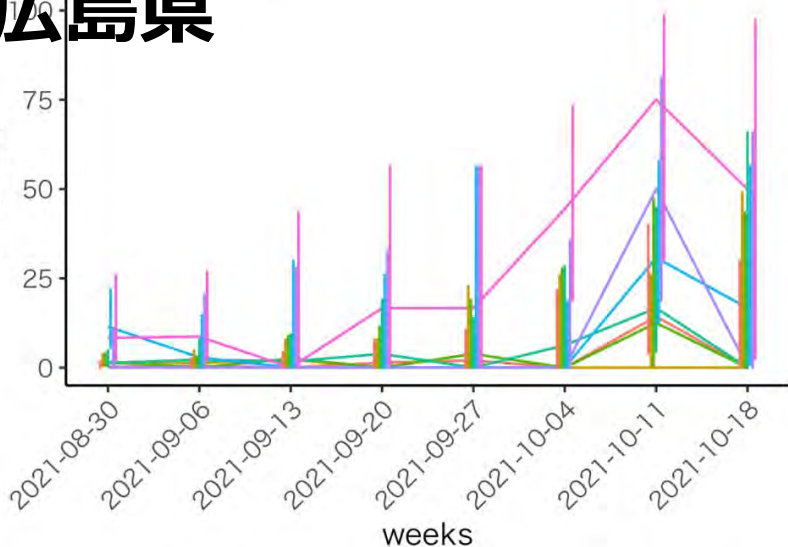
自宅療養+調整中人数



出典：厚生労働省 website 『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

年齢別入院率 広島県

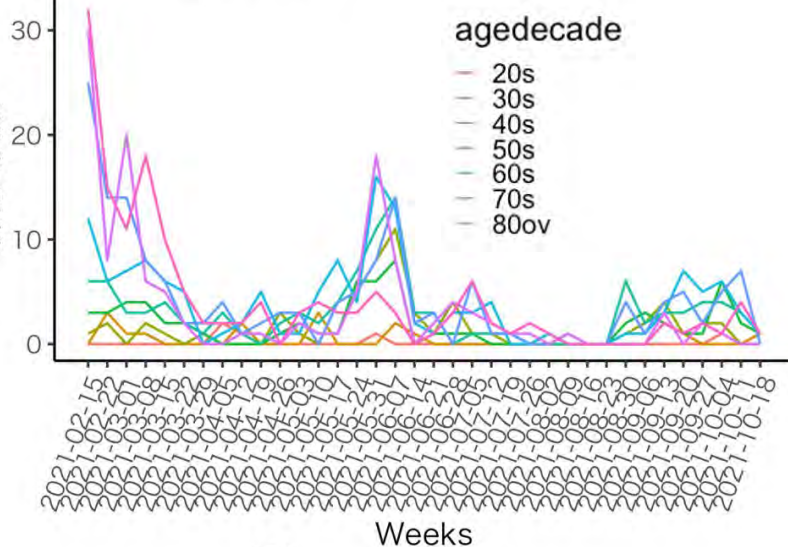
入院率(%)



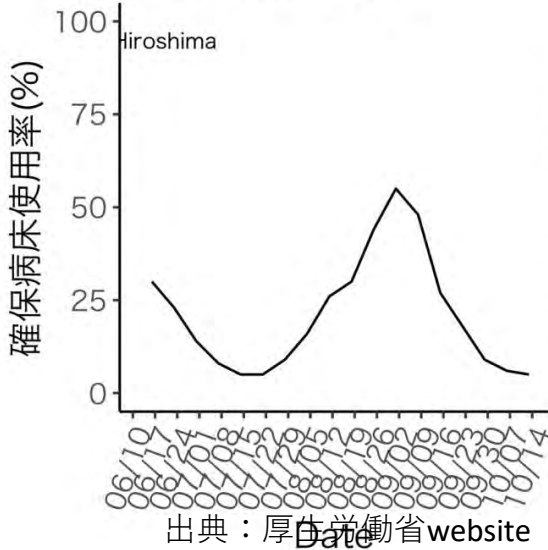
年齢別新規入院数

出典:ERSYSにおける転帰情報を使用

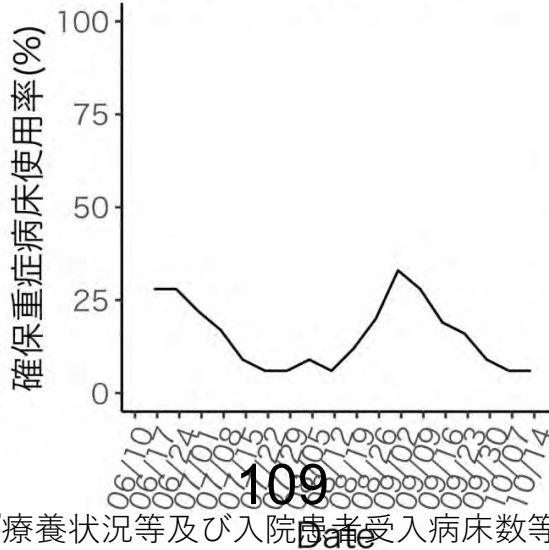
新規入院数



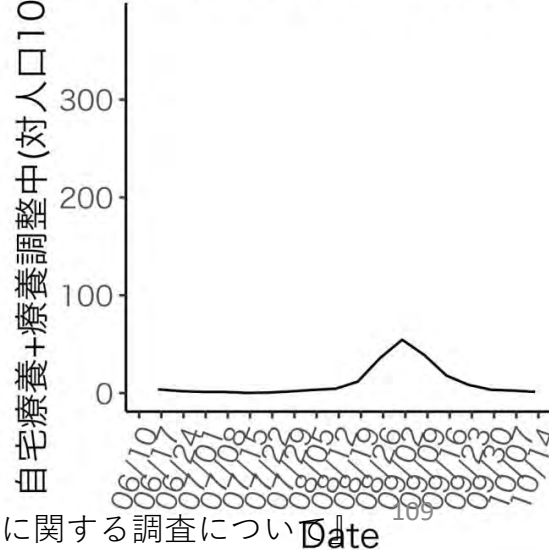
確保病床使用率



確保重症病床使用率



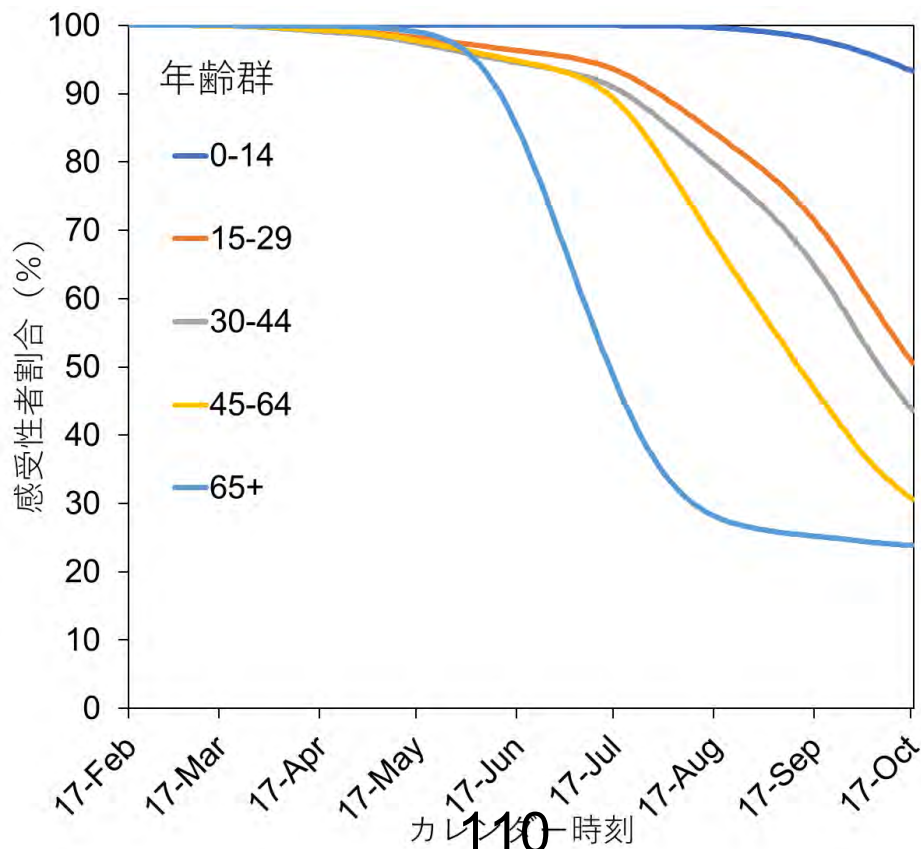
自宅療養+調整中人数



出典：厚生労働省 website 『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

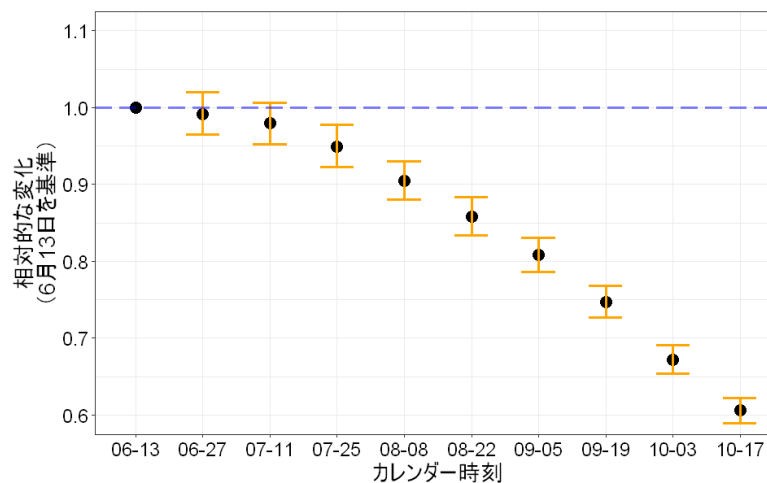
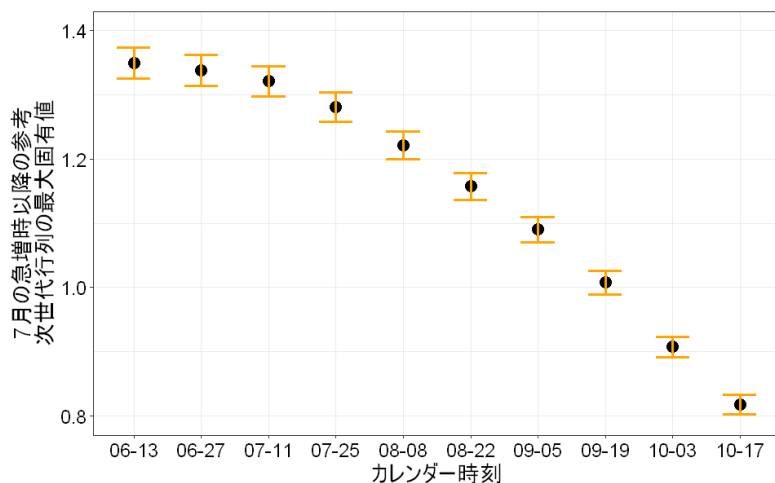
デルタ株に対する年齢群別感受性者割合の推定 (10月17日時点)

- 10月17日までVRSへの報告遅れは13.93日（標準偏差：36.25）と推定
- 10月17日現在までの年齢群ごとの免疫保持者の推定方法や仮定は前回までの資料と同様



データ出典：VRS、V-SYSデータ

ワクチン接種を加味した最大固有値の推移（次世代行列は第5波の東京都のデータから推定）



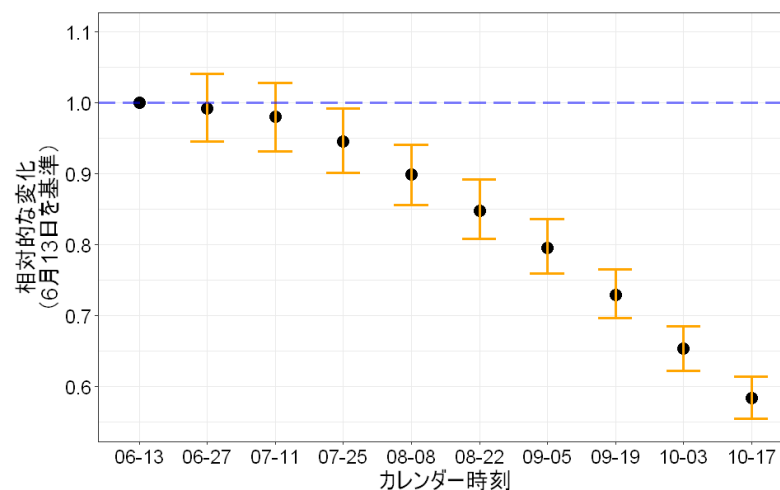
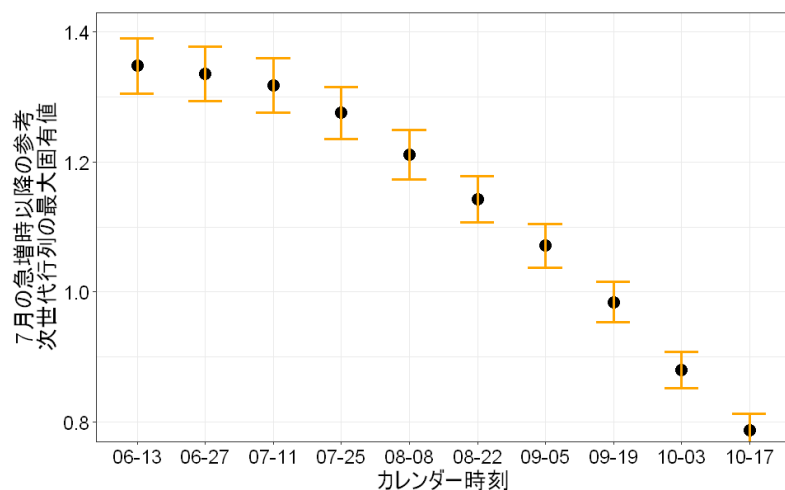
データ出典：HER-SYS、VRS、
V-SYSデータ

11 感受性割合の推定方法は前スライド同様

111

参考：

ワクチン接種を加味した最大固有値の推移（次世代行列は第4波の大阪府のデータから推定）

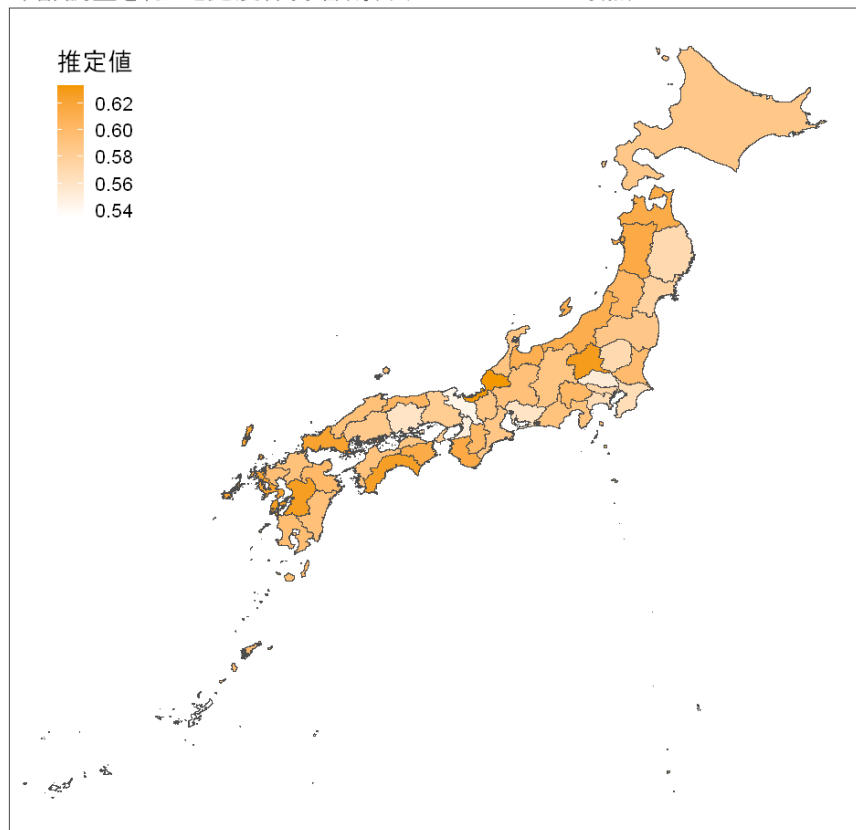


データ出典：HER-SYS、VRS、V-SYSデータ

112 感受性割合の推定方法は前スライド同様

都道府県別の免疫保持者割合

年齢調整を行った免疫保持者割合 (2021-10-17 時点)



データと算出方法 (今回から都道府県別も医療従事者の接種を加味)

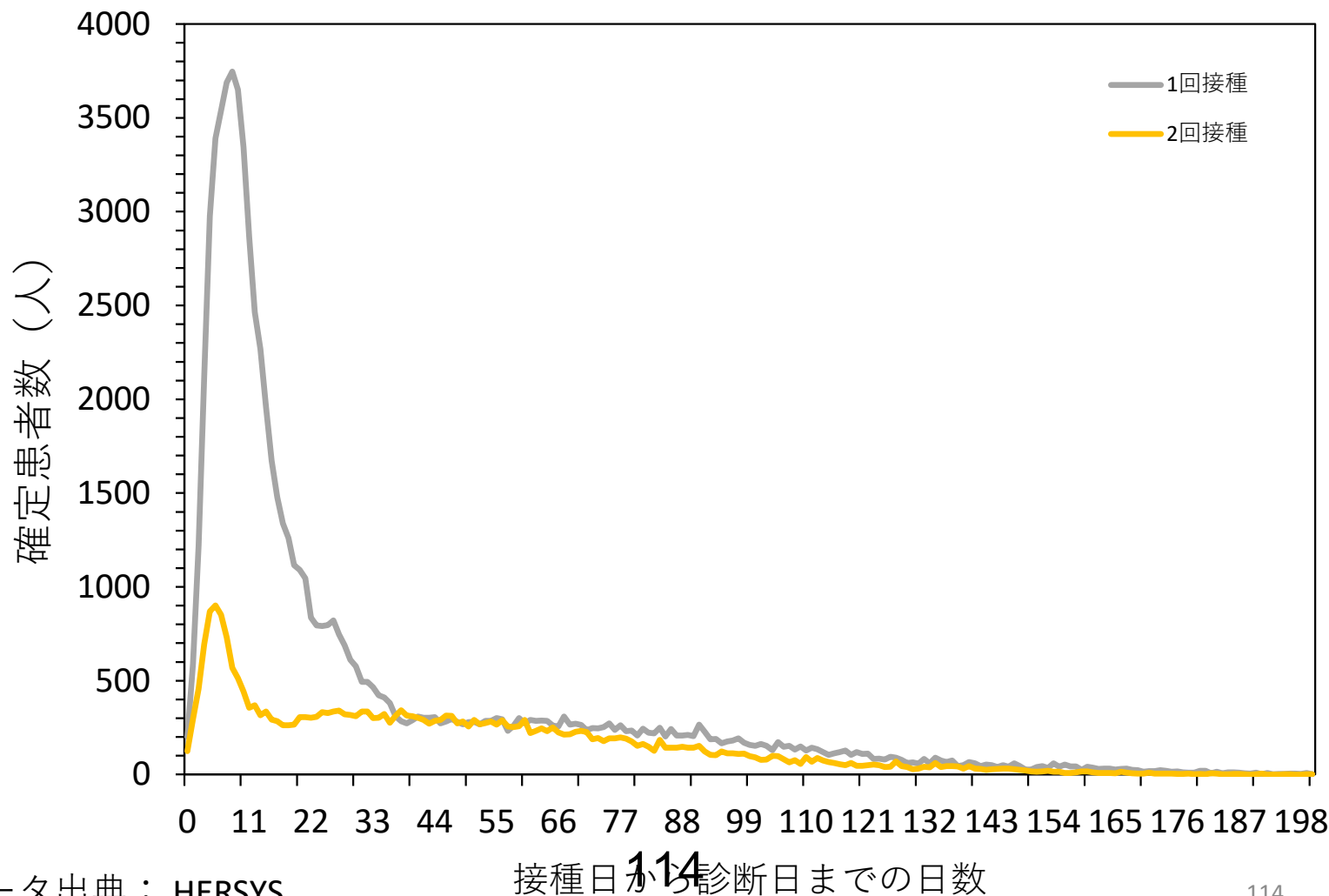
- これまで同様、報告遅れを加味し、VRSに報告された一般接種（職域接種の報告含む）の1回目ワクチン接種回数を推定。
- V-SYSに報告されている医療従事者への1回目接種回数を、全国の医療従事者の統計から都道府県ごとに重み付き分配。
- 上記2つのデータを足すことで、都道府県別の接種割合を推定し、これまでと同様の方法でimmune build upの遅れを加味した免疫保持者割合を推定。

データ出典：VRS、V-SYSデータ

113

113

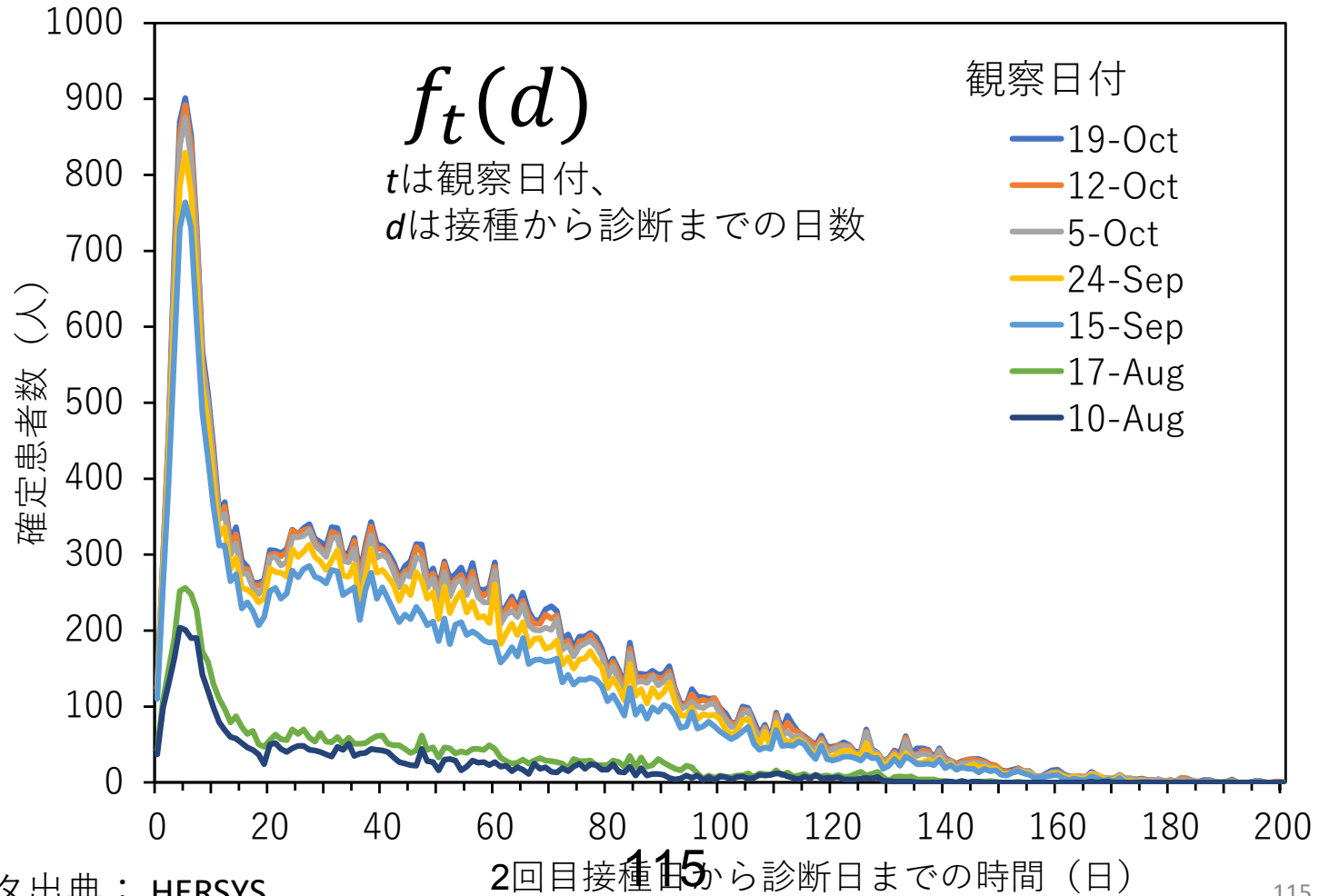
2021年10月19日観察データにおいて、予防接種後に感染した者の数
(予防接種日から診断日までの日数別)



データ出典：HERSYS

接種日から診断日までの日数

2回接種者における累積感染者数（観察日付別）
（接種日から診断日までの時間別、確定患者の実数）

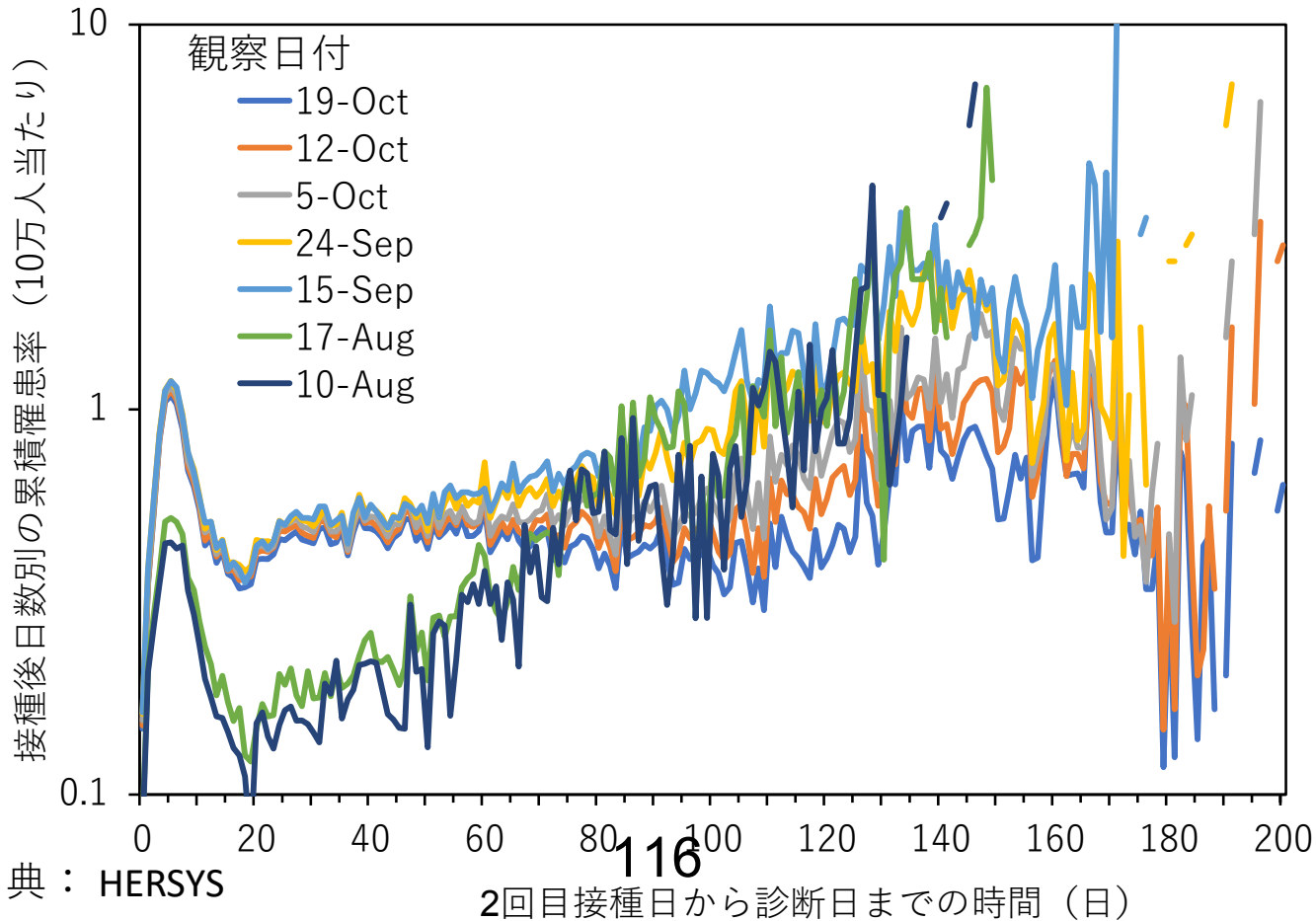


データ出典：HERSYS

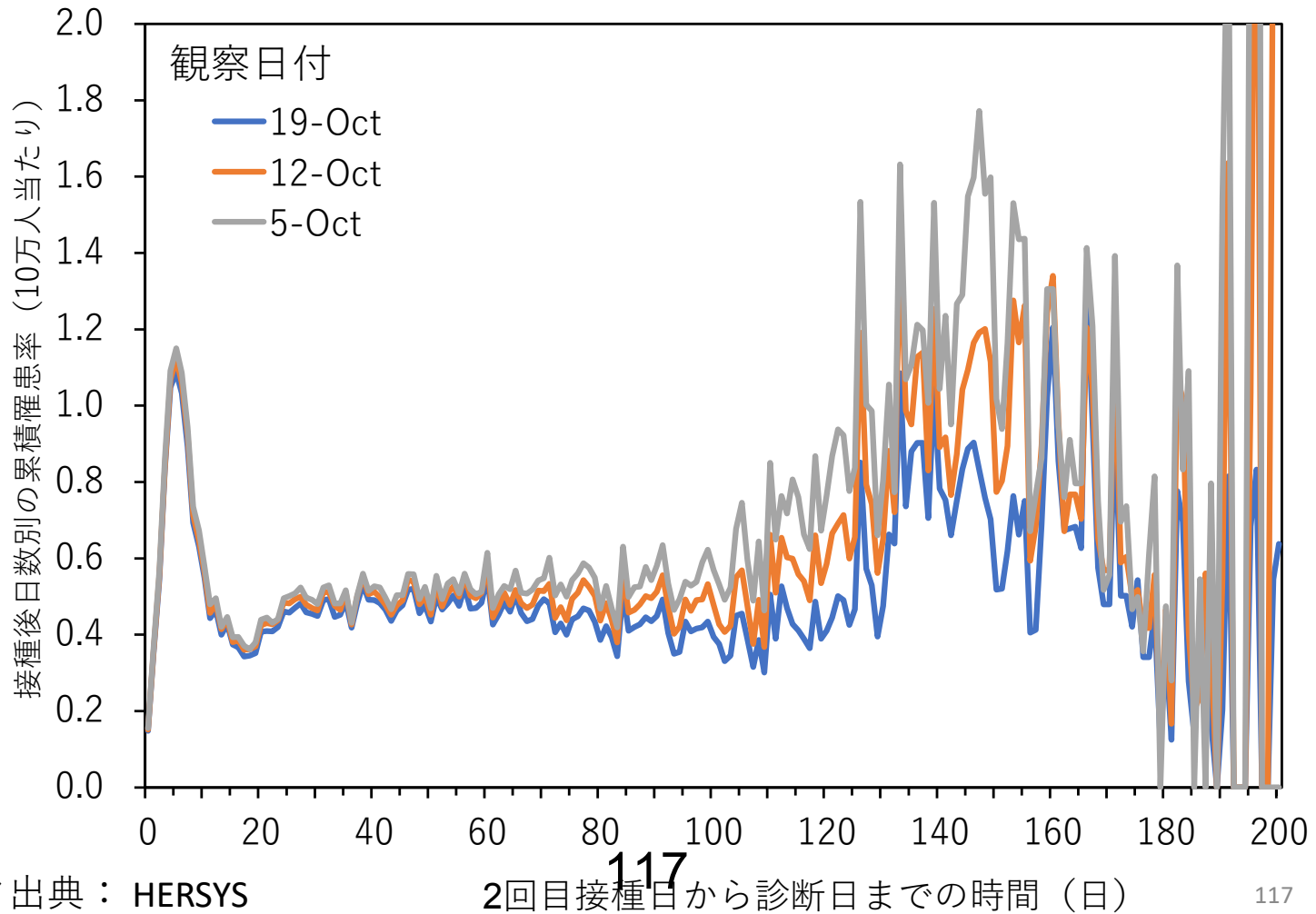
2回接種者における累積罹患率（観察日付別）
 （接種日から診断日までの時間別、接種者10万人当たり）

$$\frac{f_t(d)}{n_t(d)}$$

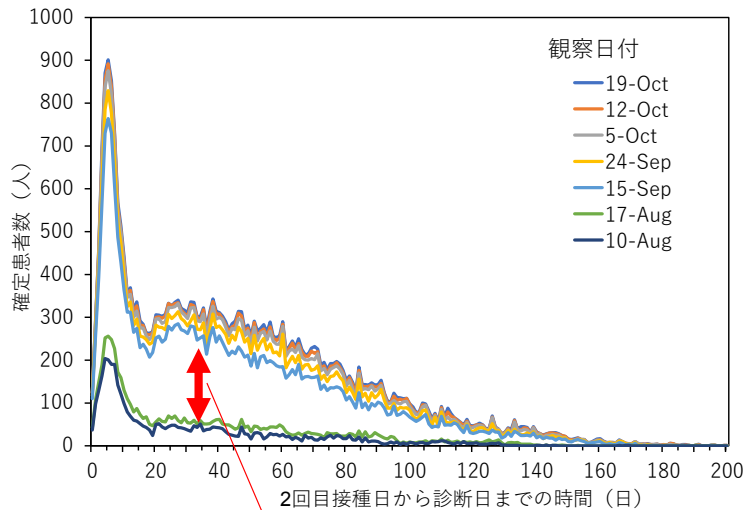
n は観察日付 t において、接種から診断までの日数が d である累積接種者数



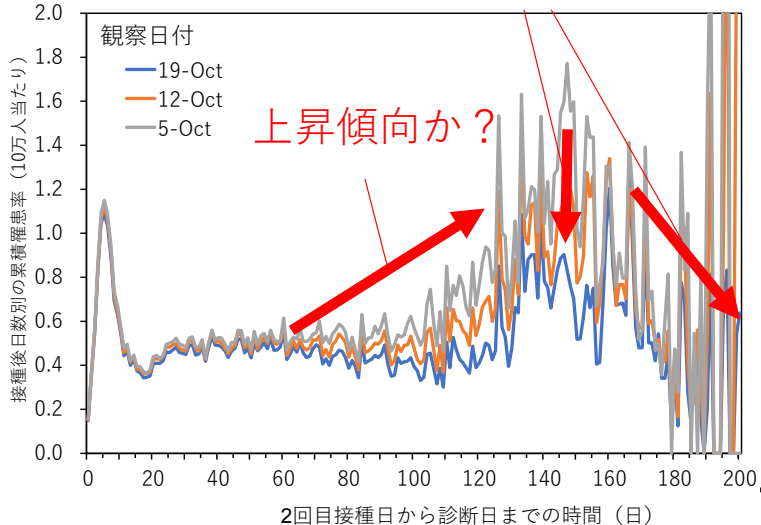
(再掲) 2回接種者における累積罹患率 (観察日付別)
(接種日から診断日までの時間別、接種者10万人当たり)



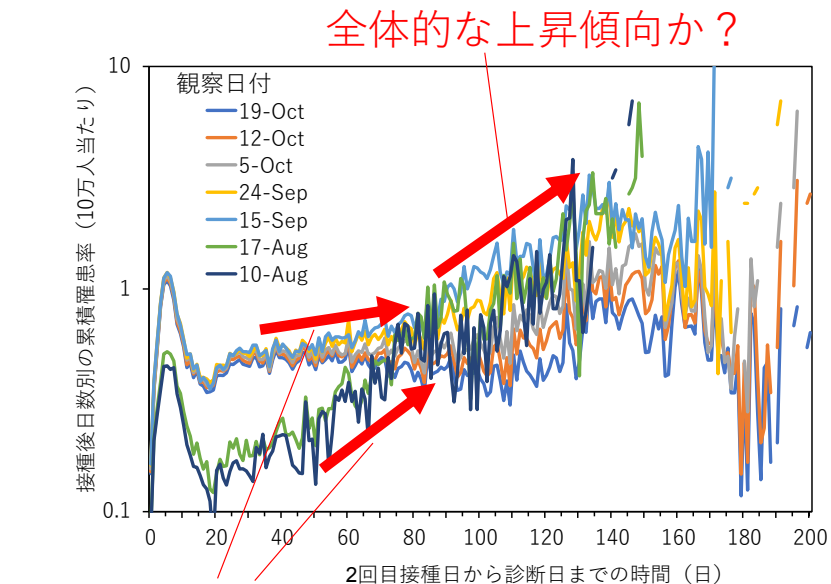
データ出典：HERSYS



第5波を通じた感染リスクの累積か？
第5波後のリスク低減の影響か？



上昇傾向か？



全体的な上昇傾向か？

第5波で感染を回避した接種者（分母）の積み上げによる傾きの軽減が最近までに起こったか？

・接種日から一定期間を過ぎた者の中で罹患リスクが高い可能性が示唆される（**ブレークスルーの増加が懸念される**）。

・但し、流行動態（第5波前中後など）に大きな影響を受けるため、**厳密な解釈のためには、未接種者との比較を通じたワクチン効果の評価が必須**である（次週以降に報告予定）

118

118

主要繁華街の滞留人口モニタリング

< 2021/10/17 までのデータ >

【緊急事態宣言・解除地域】

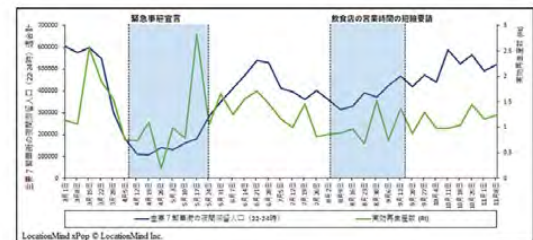
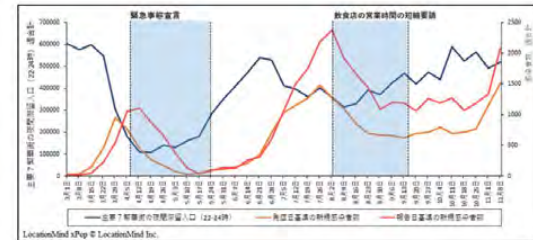
東京都・神奈川県・埼玉県・千葉県・沖縄県・大阪府・京都府・兵庫県・滋賀県・愛知県・三重県・岐阜県・北海道・福岡県・栃木県・群馬県・茨城県・静岡県・広島県

【重点措置・解除地域】

宮城県・福島県・石川県・岡山県・香川県・熊本県・宮崎県・鹿児島県

ハイリスクな時間帯の繁華街滞留人口を正確にとらえる

- GPSの移動パターンから**主要繁華街に遊興目的で移動・滞留したデータを抽出** ※
- **ハイリスクな時間帯の滞留人口量を1時間単位で推定(500mメッシュ単位)**
- **LocationMind ⇒ 都医学研**
- **夜間滞留人口データとその後の新規感染者数、実効再生産数との関連が報告されている** ※※



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

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

※※ Nakanishi M, Shibasaki R, Yamasaki S, Miyazawa S, Usami S, Nishiura H, Nishida A. On-site Dining in Tokyo During the COVID-19 Pandemic: Time Series Analysis Using Mobile Phone Location Data. *JMIR mHealth and uHealth*, 2021

主要繁華街 滞留人口モニタリング 2021/10/17 まで（宣言・重点措置の解除地域）

【首都圏（1都3県）】

・解除後1週目で急増した夜間滞留人口は、2週目で増加傾向が鈍化。前週に比べ、東京・神奈川では小幅な増加にとどまり、埼玉・千葉では減少した。昼間滞留人口も、前週からほぼ横ばいで推移、著しく増加している様子は見られない。

【沖縄】

・前週に引き続き、夜間滞留人口は急激に増加している。特に、直近1週間で22～24時の深夜帯の滞留人口の増加が目立っている。一方、昼間滞留人口は、前週からほぼ横ばいで推移。

【関西圏】

・大阪では、解除後1週目で夜間滞留人口が急増するも2週目に入り減少。京都でも夜間滞留人口は小幅な増加にとどまる。一方、解除後1週目に増加が抑えられていた兵庫・滋賀の夜間滞留人口は2週目に入り顕著に増加。特に滋賀での増加が目立つ。

【中京・東海】

・愛知・三重・岐阜の3県ともに、夜間滞留人口は解除後1週目で増加するも2週目に入り減少。愛知・三重では昼間滞留人口も小幅ながら減少。一方、静岡では、前週に引き続き、夜間滞留人口が急増している。

【北海道】

・解除後1週目で急増した夜間滞留人口は、2週目に入り減少。昼間滞留人口も増加せず横ばいで推移している。

【九州】

・福岡では、前週に引き続き、夜間滞留人口、特に深夜帯の滞留人口の増加は小幅な範囲にとどまる。一方、解除後1週目で夜間滞留人口が激増した熊本・鹿児島では、2週目に入りわずかに減少。宮崎では2週連続で夜間滞留人口が急増している。

【中国・四国】

・広島では、解除後1週目に引き続き、2週目にも夜間滞留人口が急激に増加している。一方、岡山・香川では、解除後1週目で夜間滞留人口が急増したものの2週目に入って増加が止まり、横ばいで推移している。

【北関東・東北】

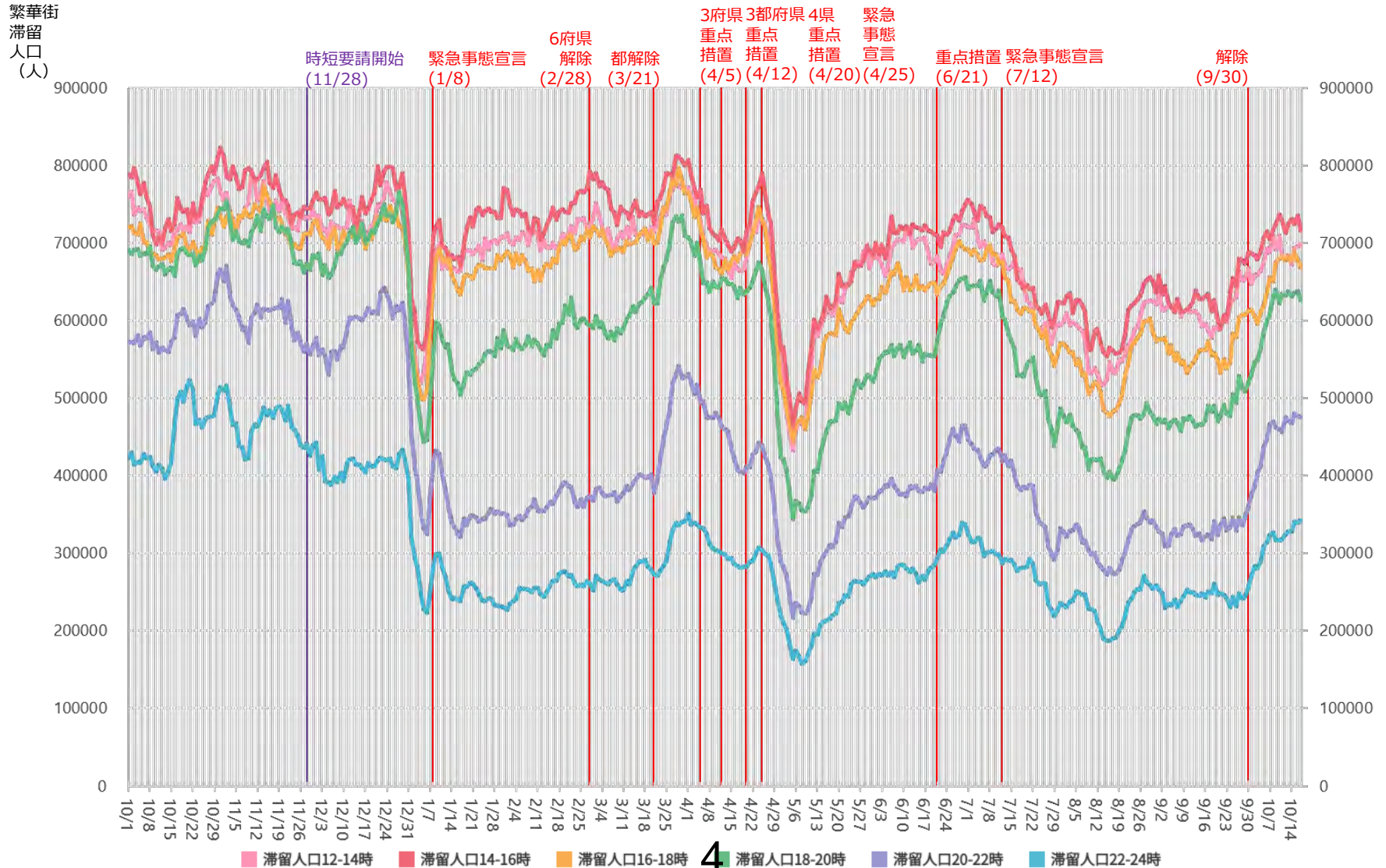
・群馬・宮城・福島・栃木では、解除後1週目に続き2週目も夜間滞留人口が増加。特に、群馬・栃木の夜間滞留人口の増加が目立つ。一方、茨城では解除後1週目で夜間滞留人口が急増した後、2週目には減少。

【北陸】

・石川では、夜間滞留人口が、5週続けて増加している。解除後、特に22～24時の深夜帯の滞留人口の増加が目立つ。

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：東京（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
7/12-9/30

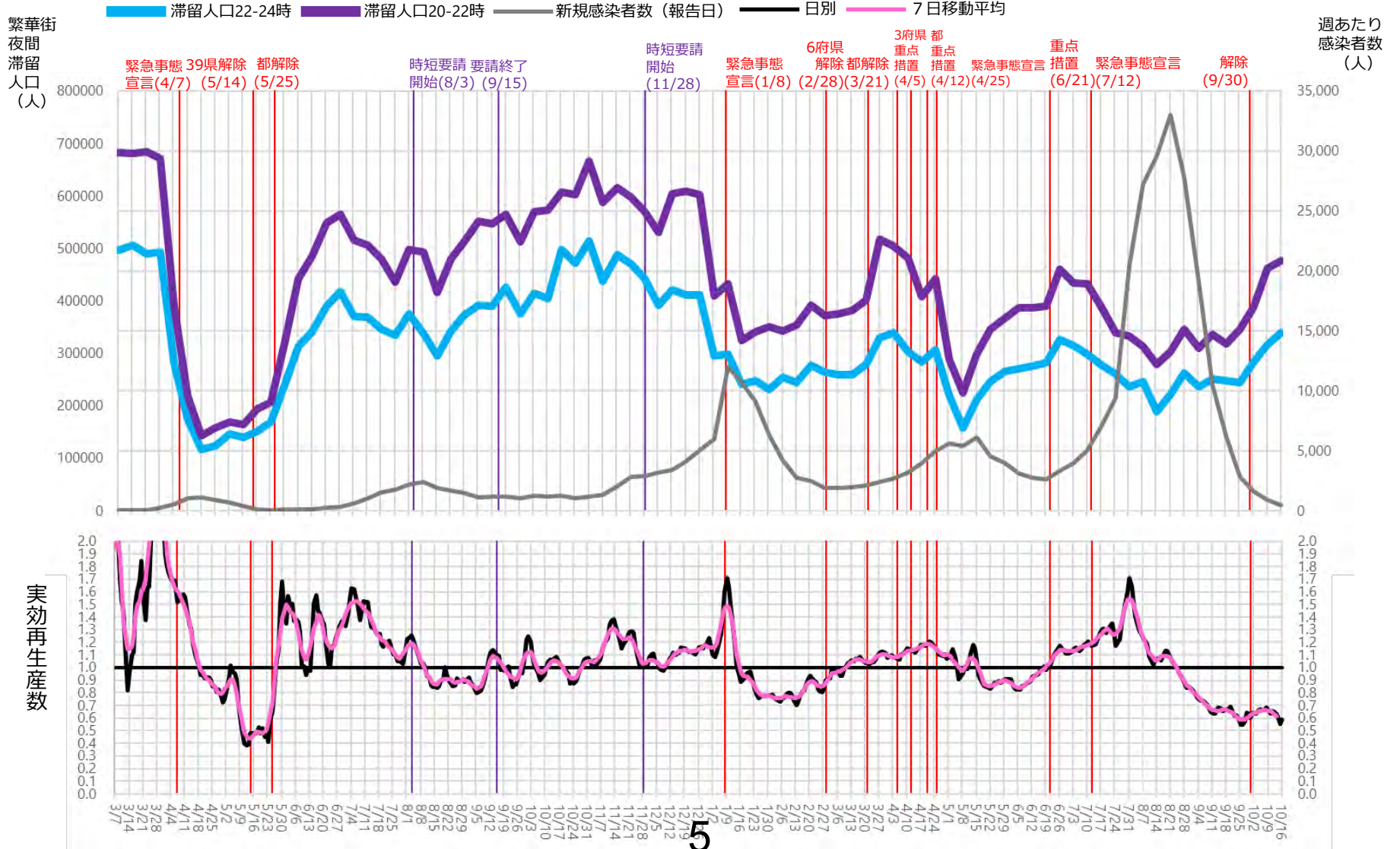


※対象繁華街は歌舞伎町・銀座コリドー街・渋谷センター街・上野仲町通り・新宿二丁目・池袋・六本木

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：東京（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
7/12-9/30

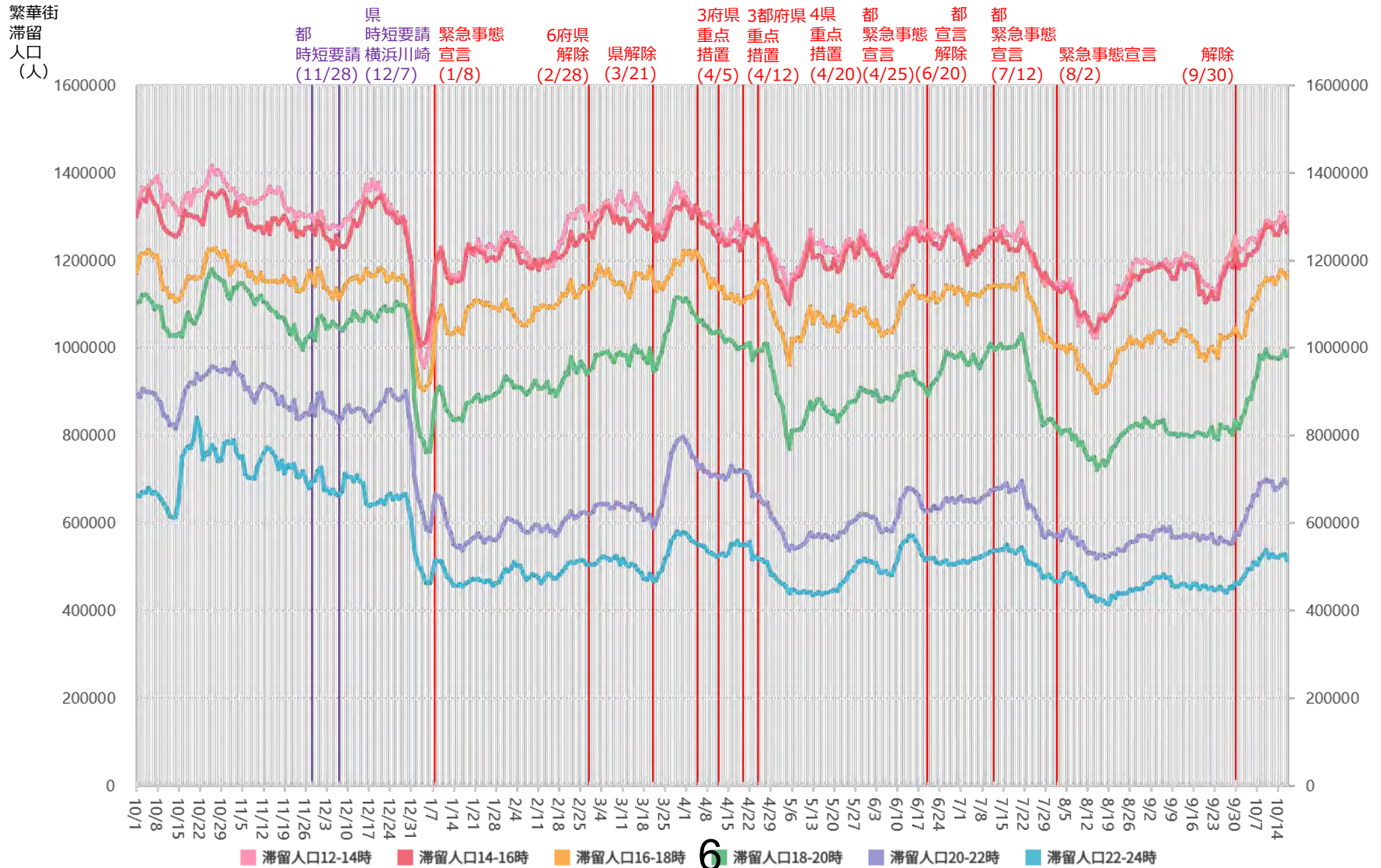


5

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

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：神奈川（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
8/2-9/30

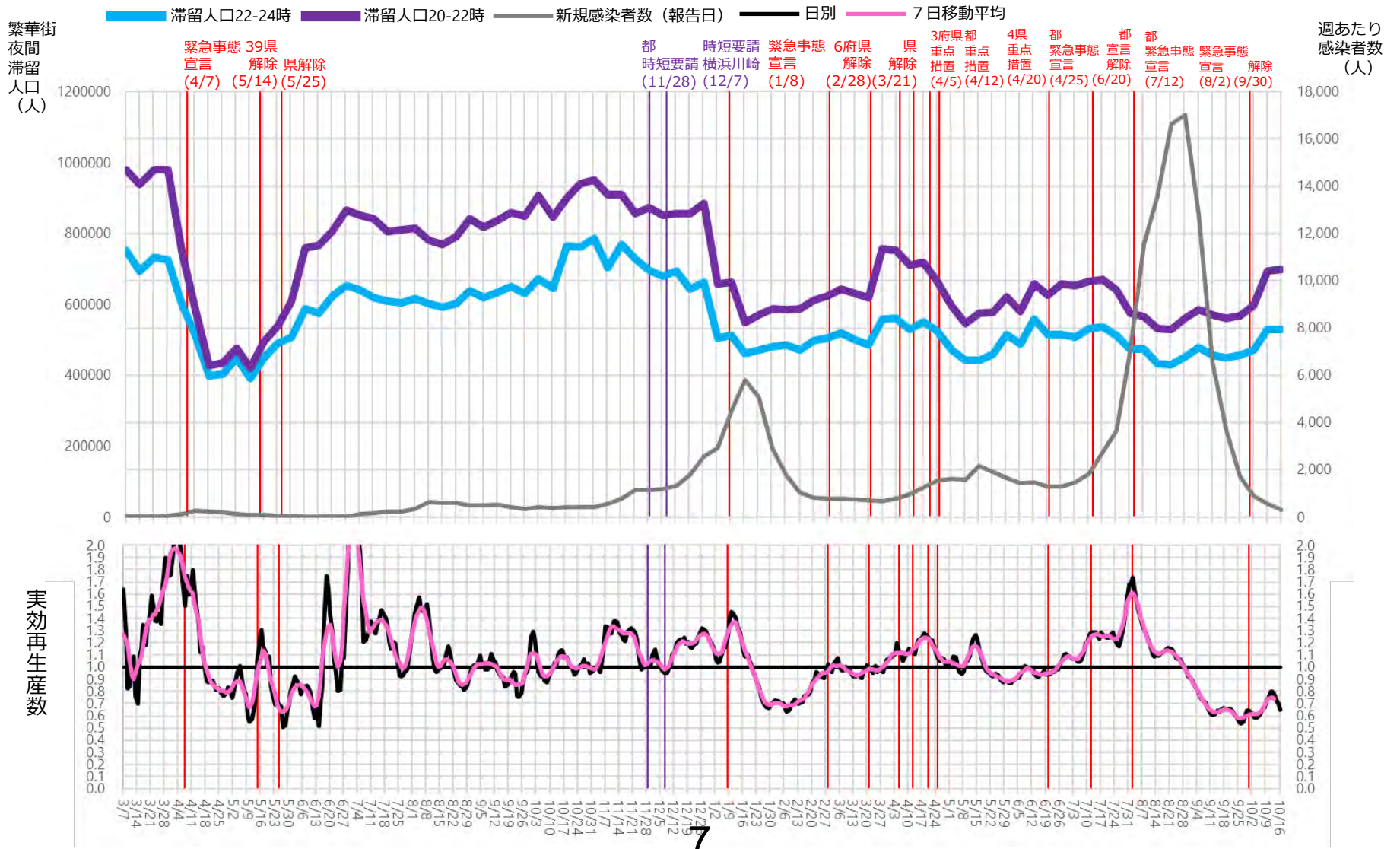


※対象繁華街は横浜駅・元町・中華街・桜木町・関内・伊勢佐木町・上大岡駅・新杉田駅・川崎駅・大和駅・天王町・本厚木駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：神奈川（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
8/2-9/30

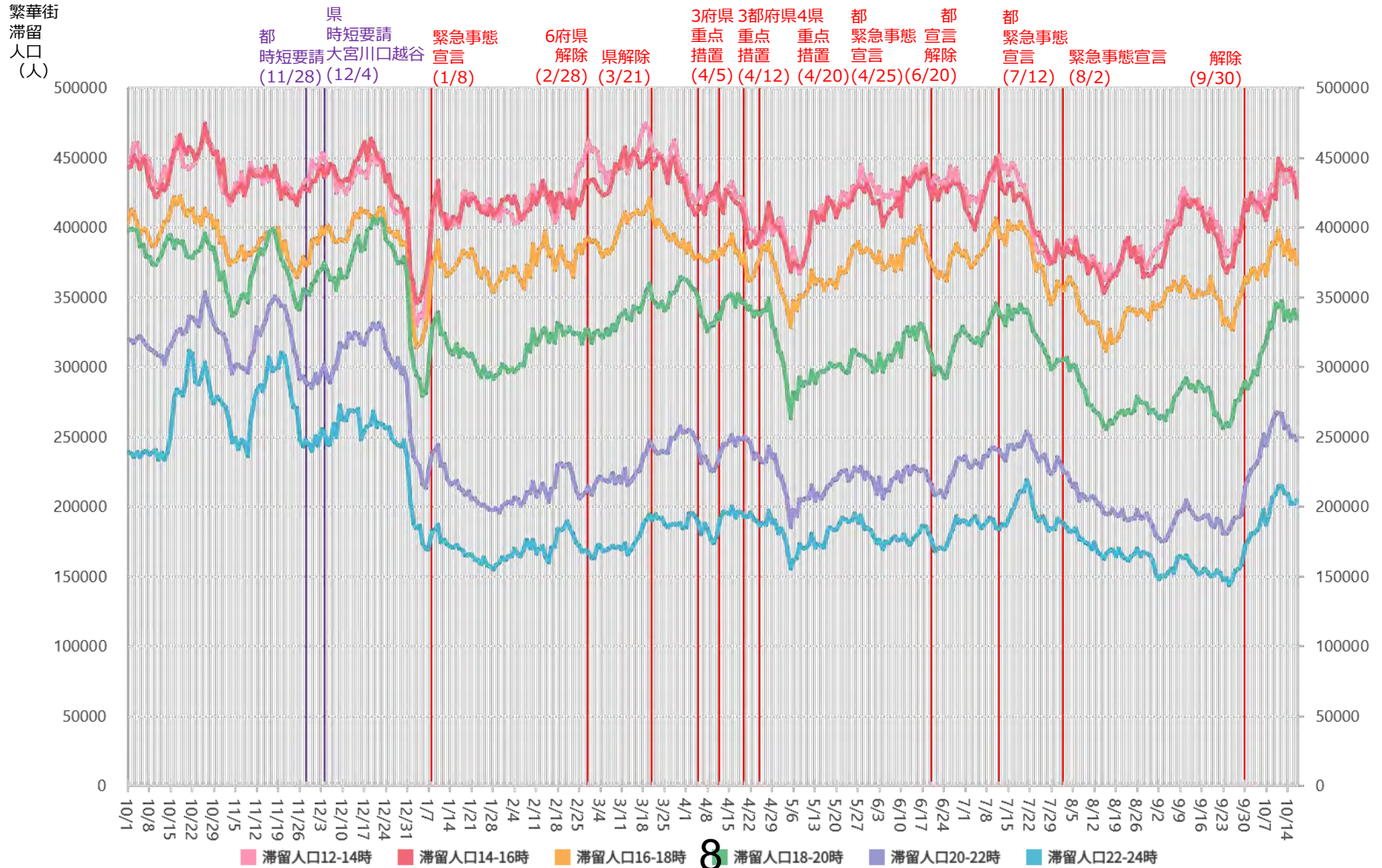


※対象繁華街は横浜駅・元町・中華街・桜木町・関内・伊勢佐木町・上大岡駅・新杉田駅・川崎駅・大和駅・天王町・本厚木駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：埼玉（2020年10月1日～2021年10月17日）

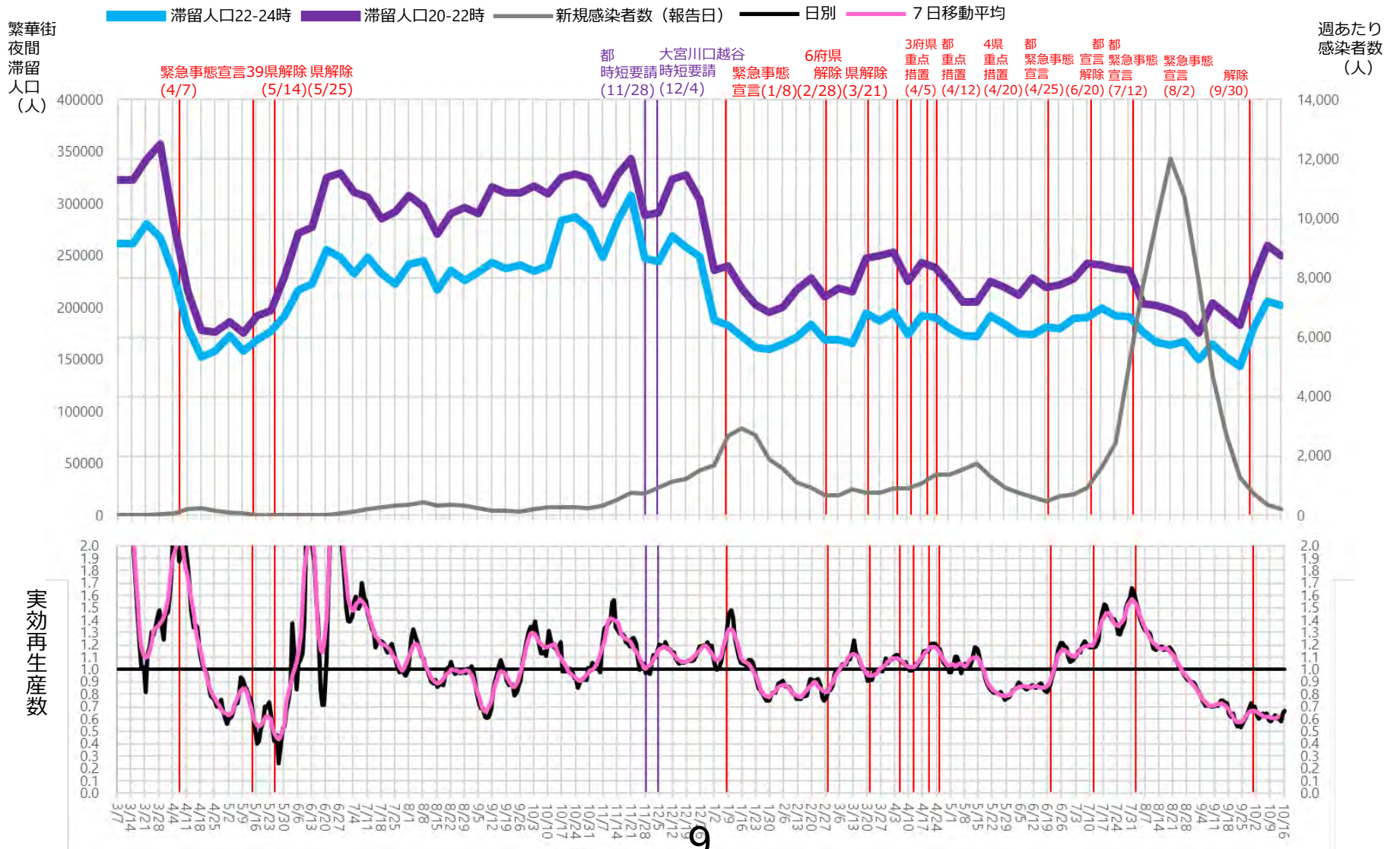
緊急事態宣言
8/2-9/30



※対象繁華街は浦和駅・仲町・西川口駅・川越駅・本川越駅・クレアモール・大宮駅

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：埼玉（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
8/2-9/30

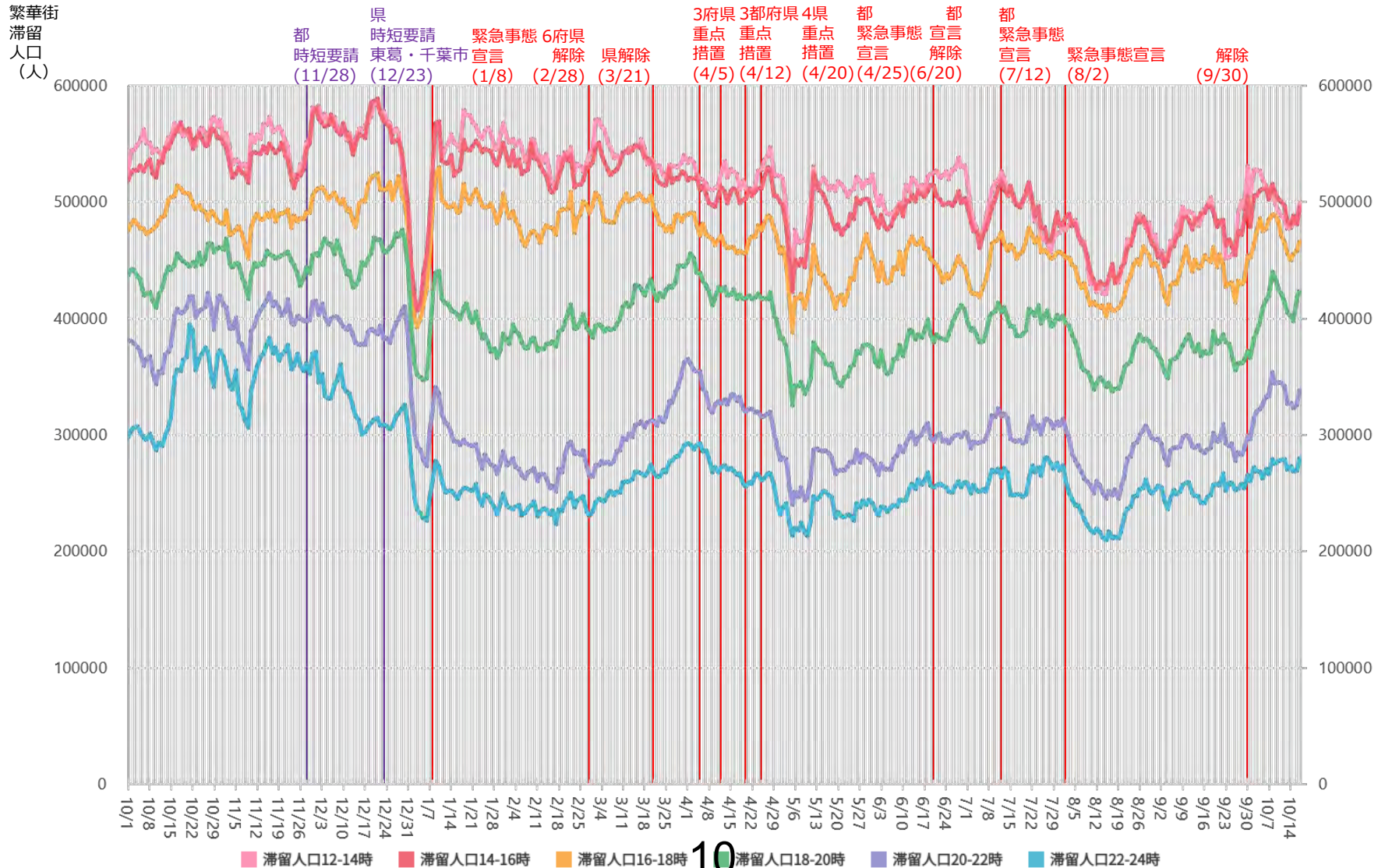


※対象繁華街は浦和駅・仲町・西川口駅・川越駅・本川越駅・クレアモール・大宮駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：千葉（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
8/2-9/30

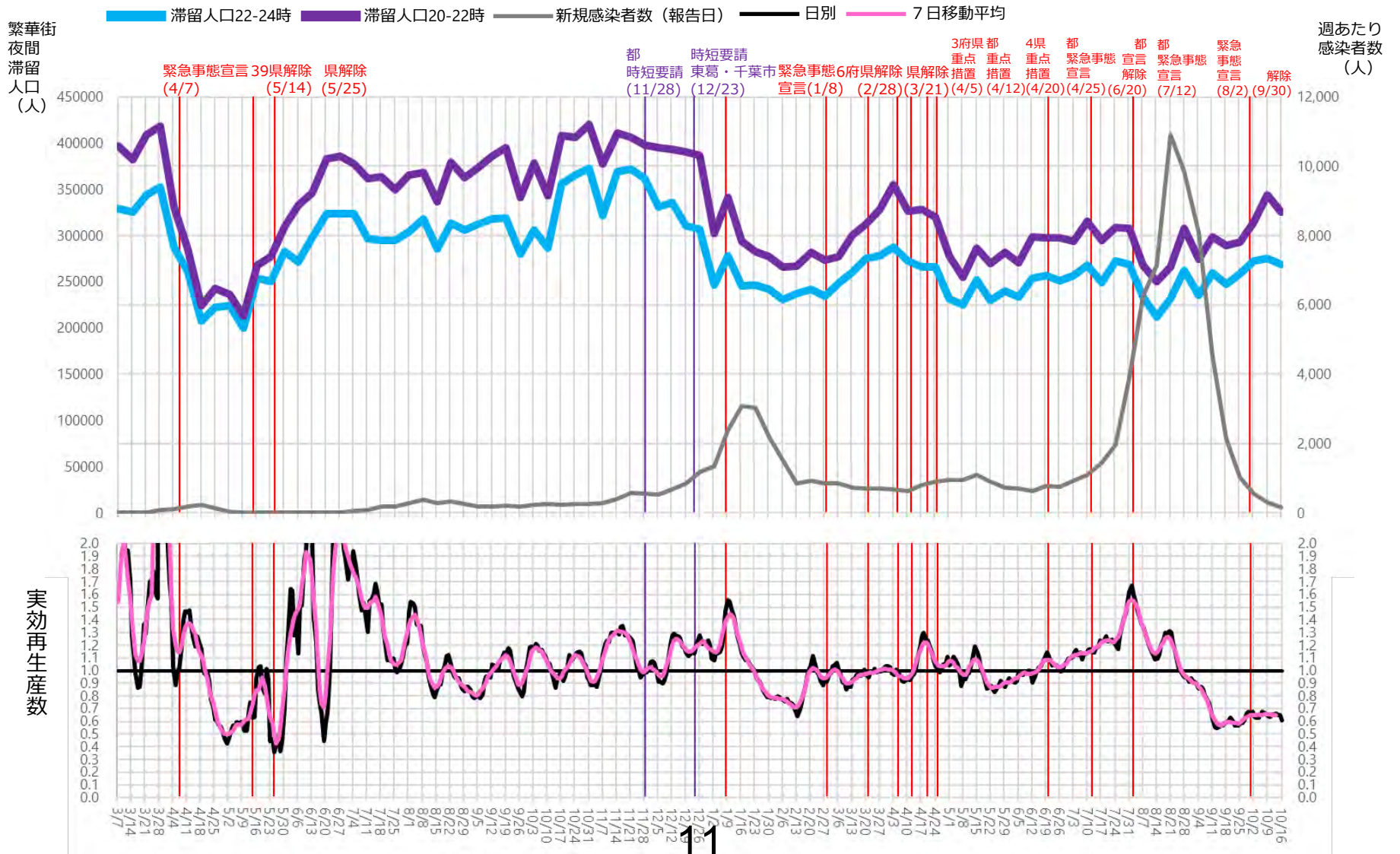


※対象繁華街はみのり台駅・八柱駅・五香駅・松戸駅・西船橋駅・千葉市中心街・船橋駅・八千代台駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：千葉（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
8/2-9/30

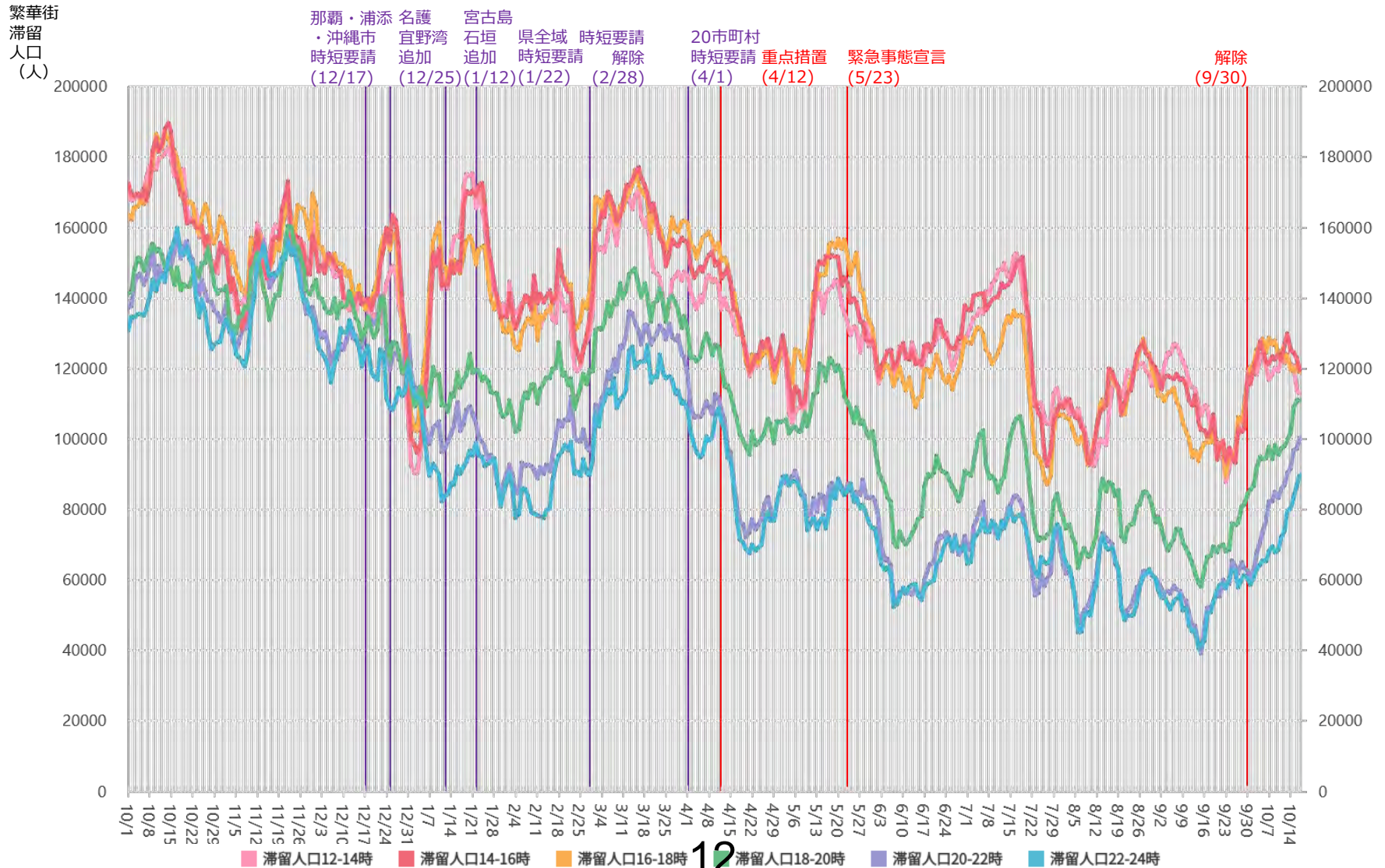


※対象繁華街はみのり台駅・八柱駅・五香駅・松戸駅・西船橋駅・千葉市中心街・船橋駅・八千代台駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：沖縄（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
5/23-9/30

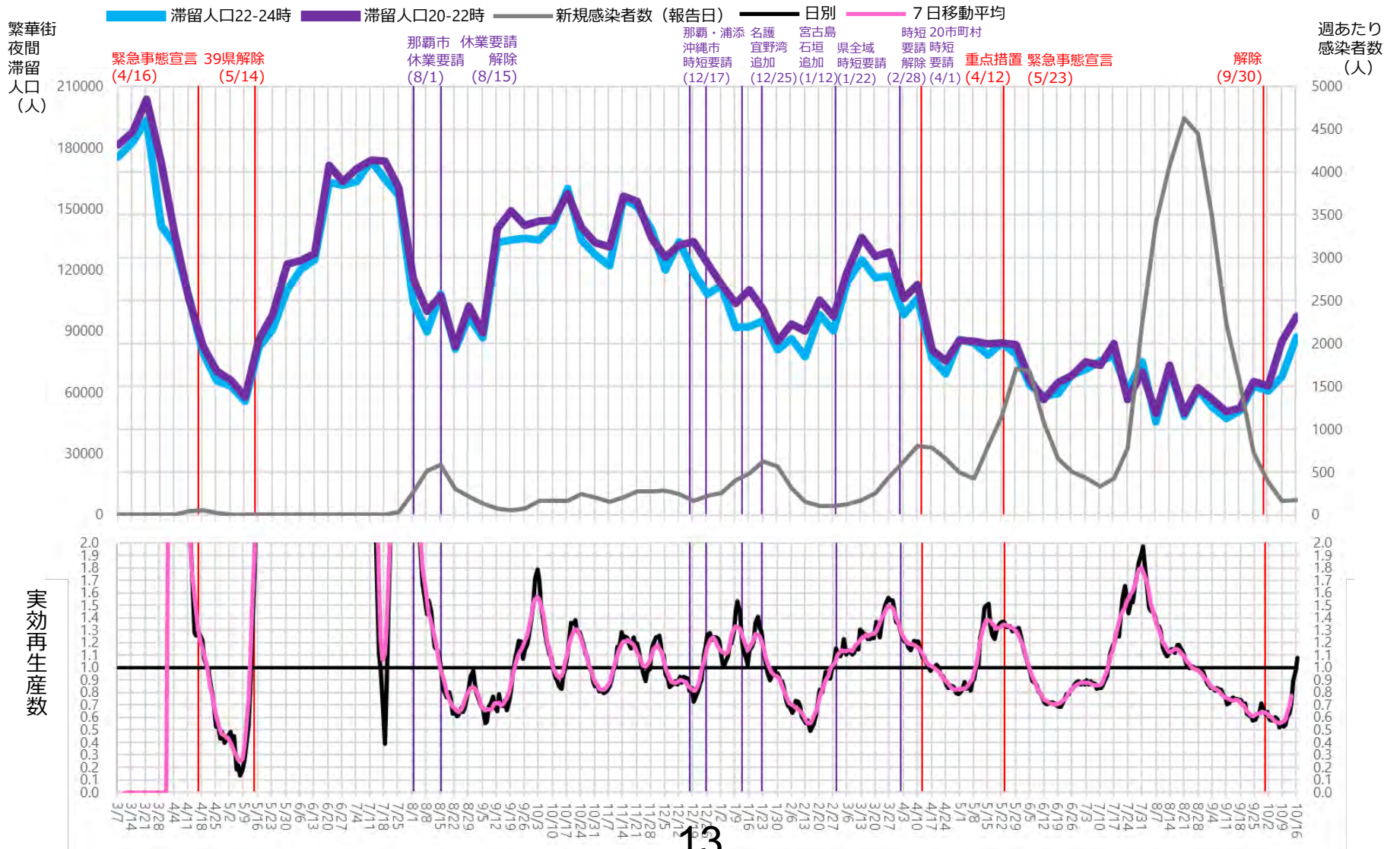


※対象繁華街は石垣島美崎町・那覇市国際通り

LocationMind xPop © LocationMind Inc

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：沖縄（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
5/23-9/30



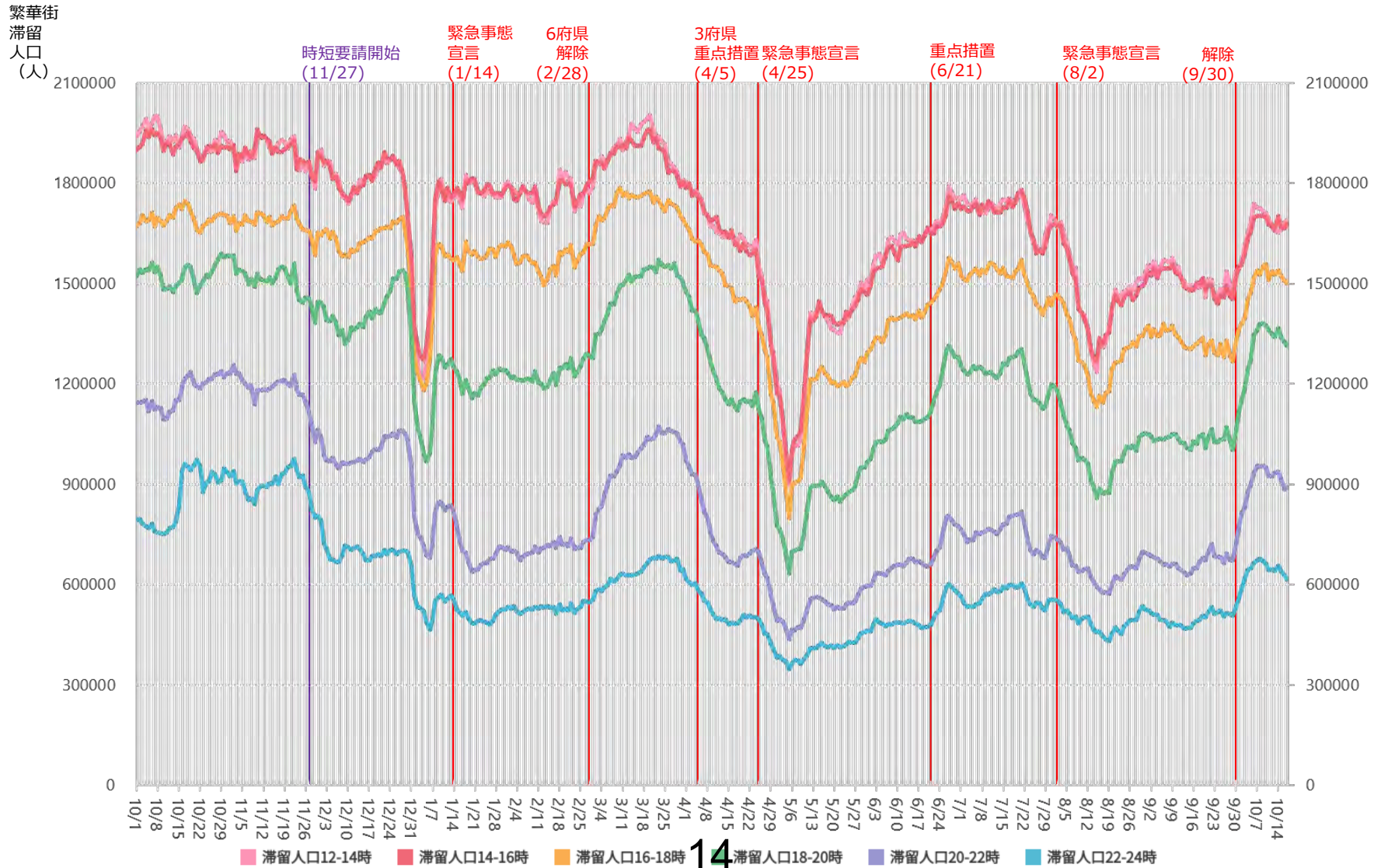
13

※対象繁華街は石垣島美崎町・那覇市国際通り

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：大阪（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
8/2-9/30

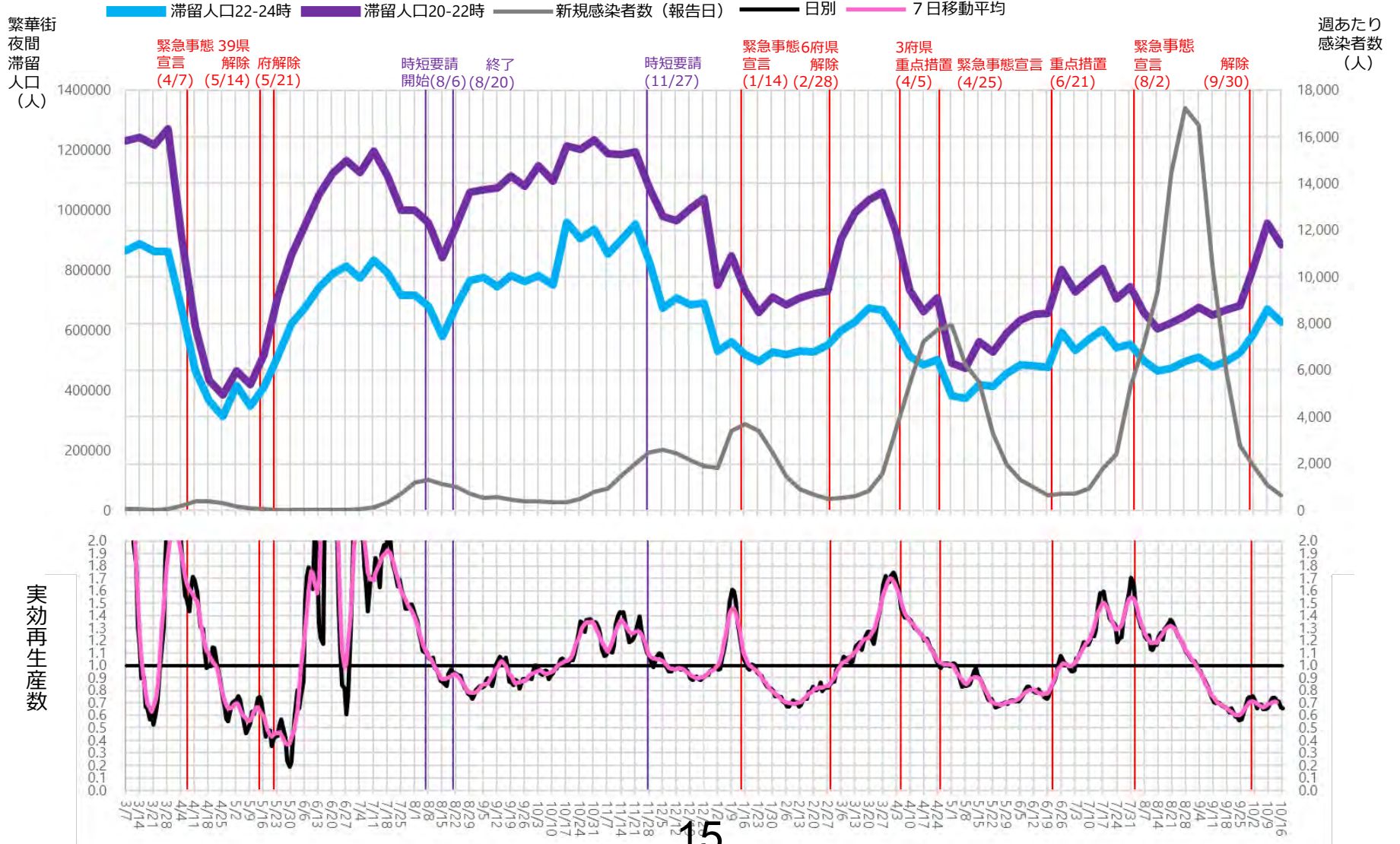


※対象繁華街は京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：大阪（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
8/2-9/30

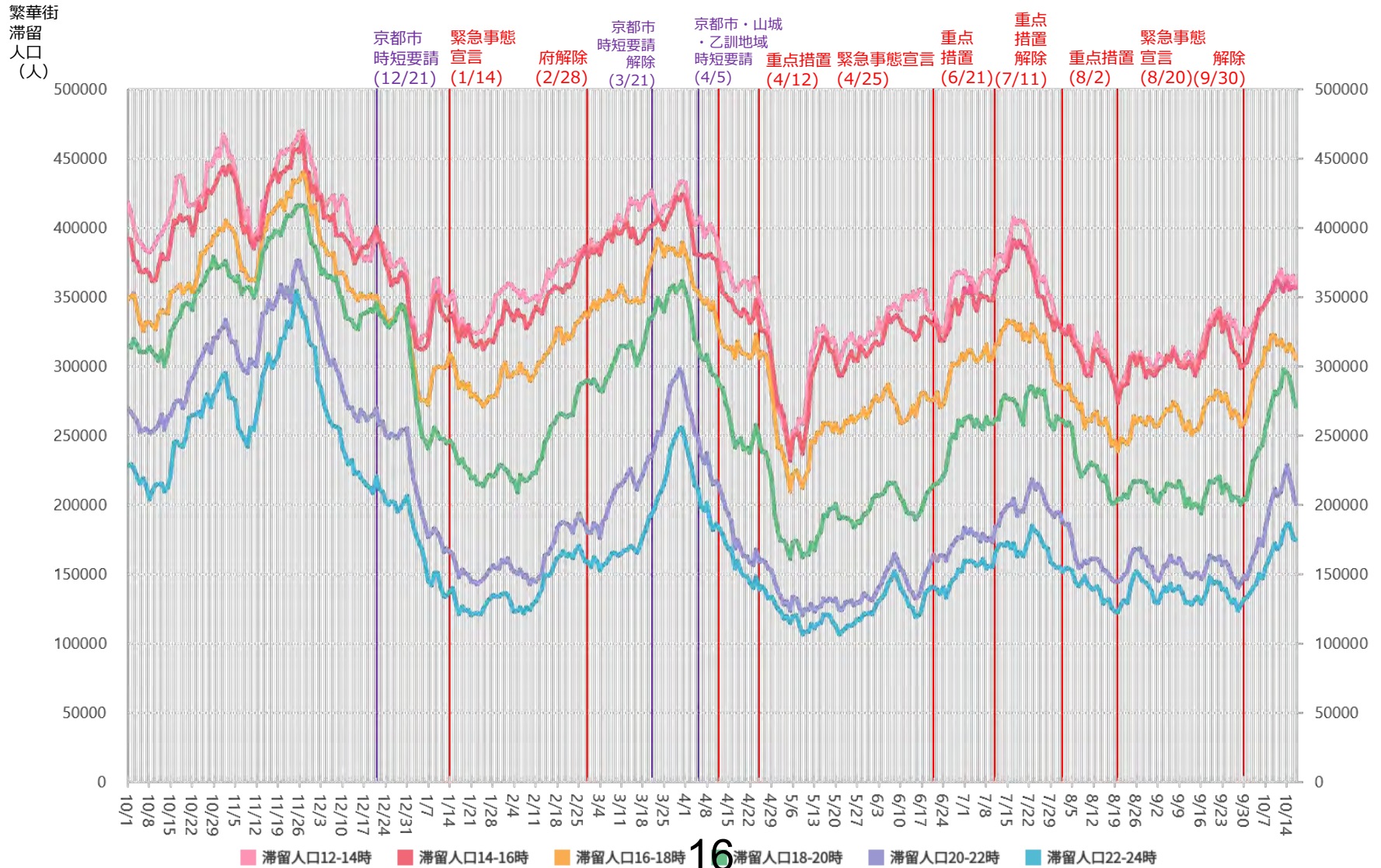


15

※対象繁華街は京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：京都（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

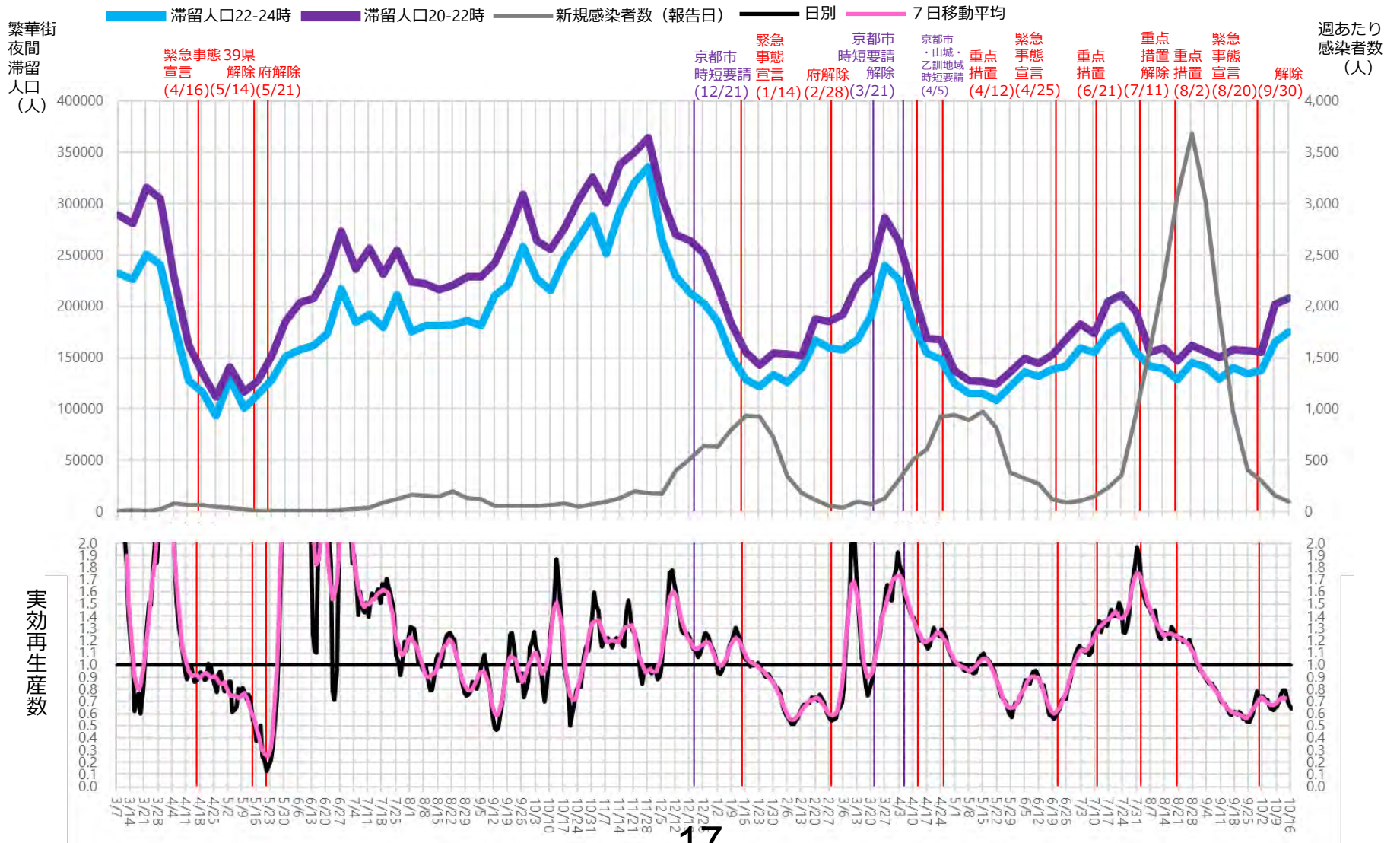


※対象繁華街は京都駅・京都市三条・四条河原町・京都市伏見大手筋

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：京都（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

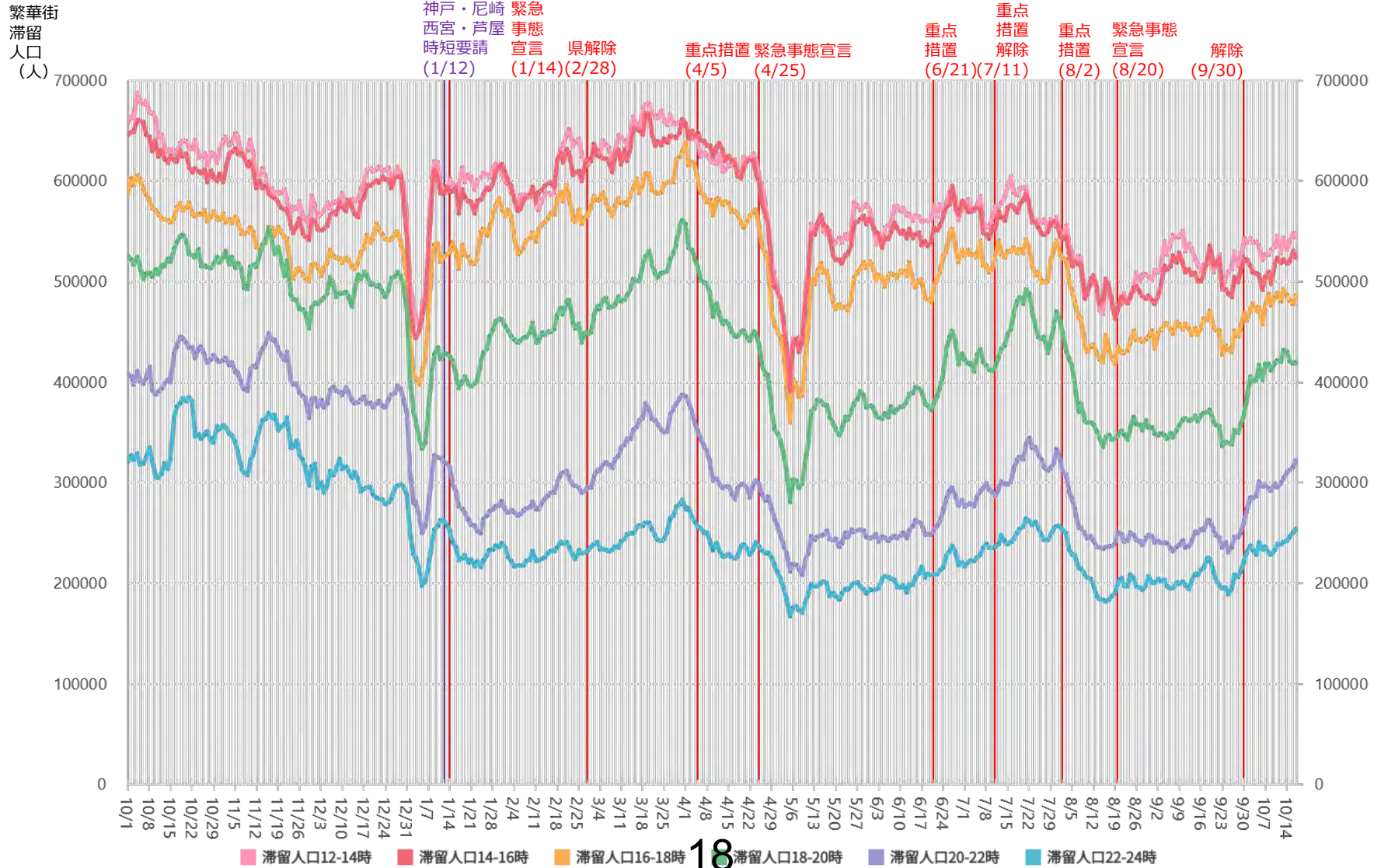


17

※対象繁華街は京都駅・京都市三条・四条河原町・京都市伏見大手筋

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：兵庫（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

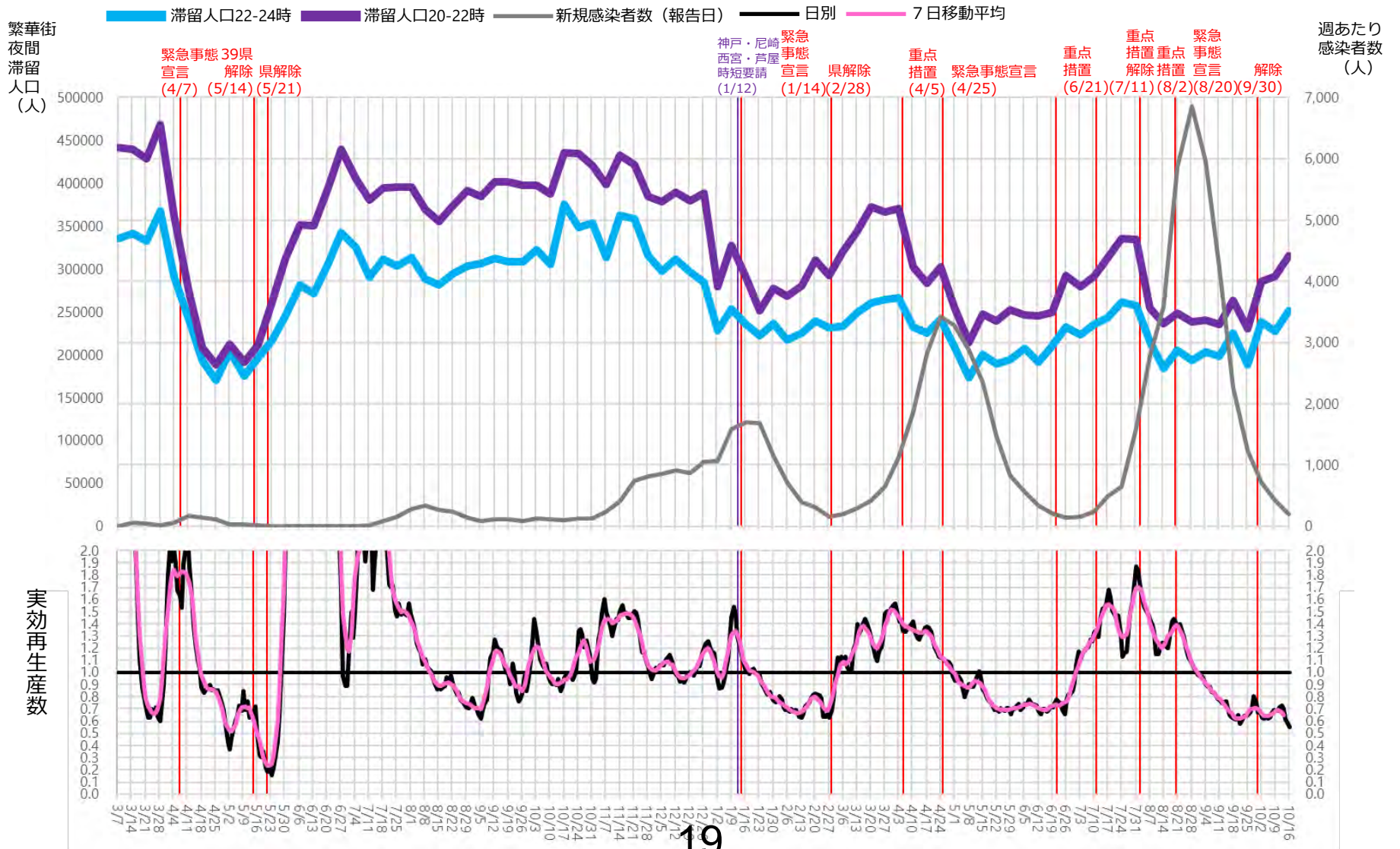


※対象繁華街は神戸市元町・神戸市三宮・神戸市新開地・尼崎駅・姫路駅・明石駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：兵庫（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

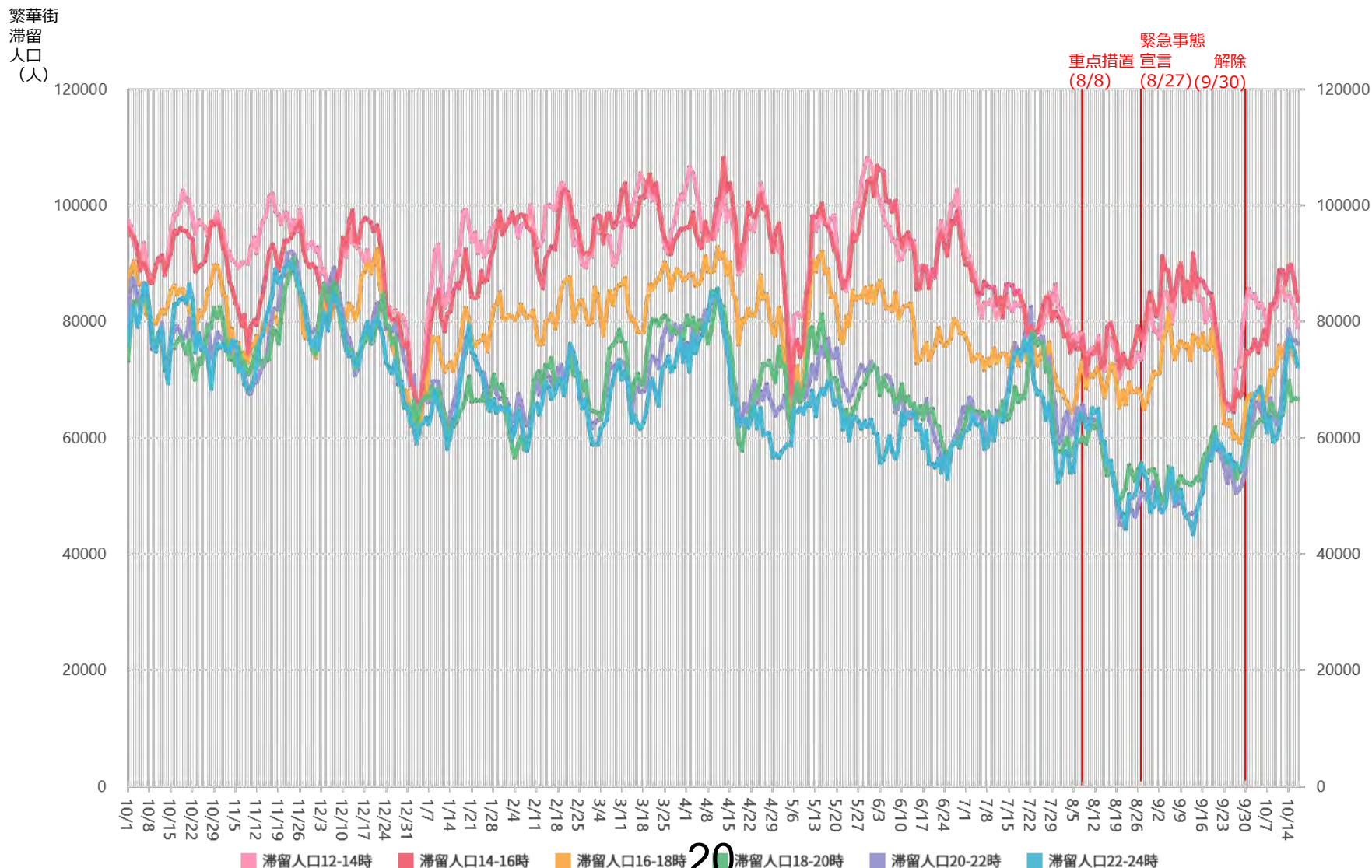


19

※対象繁華街は神戸市元町・神戸市三宮・神戸市新開地・尼崎駅・姫路駅・明石駅

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：滋賀（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

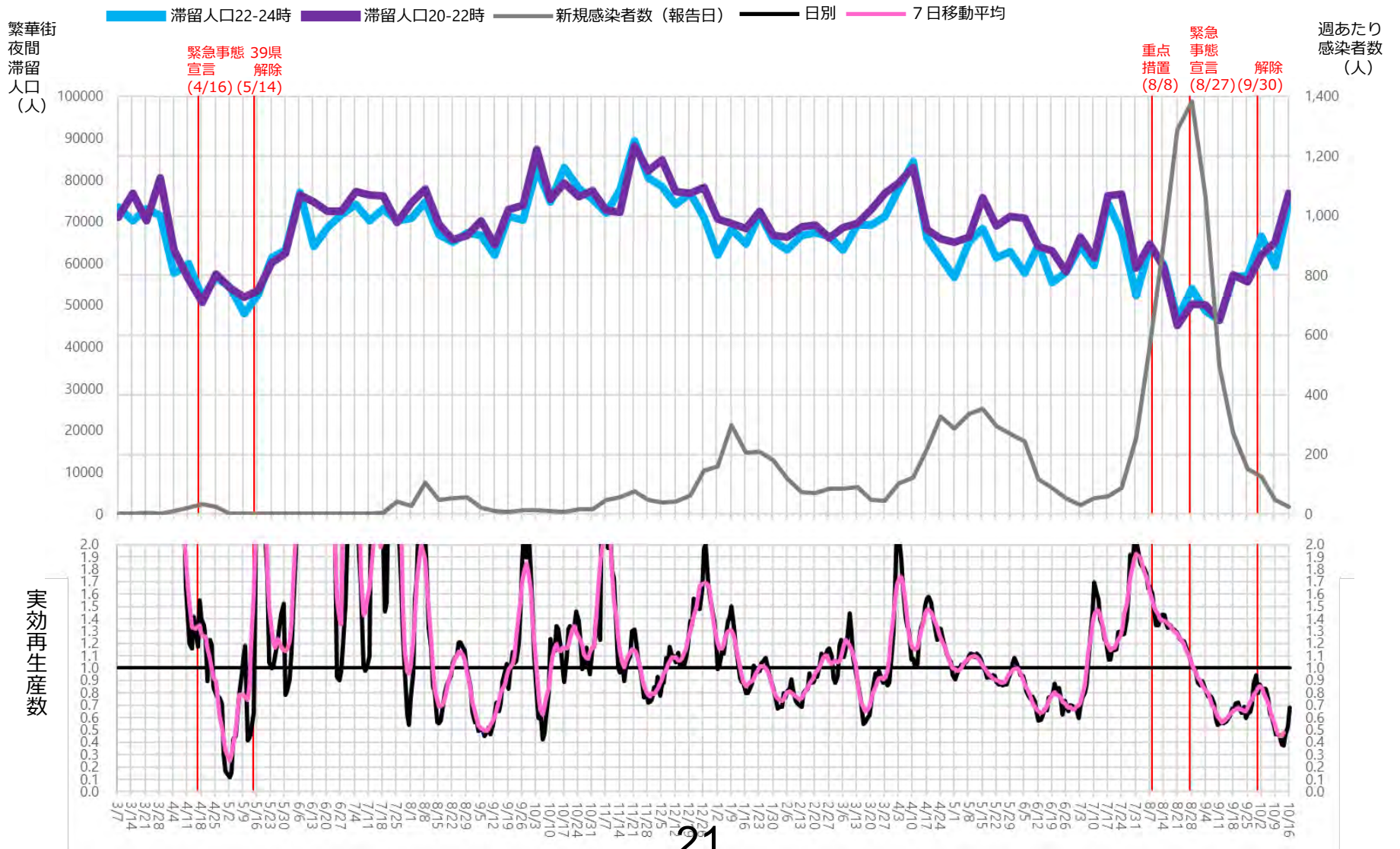


※対象繁華街は草津駅・大津駅・浜町・長浜駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：滋賀（2020年3月1日～2021年10月16日）

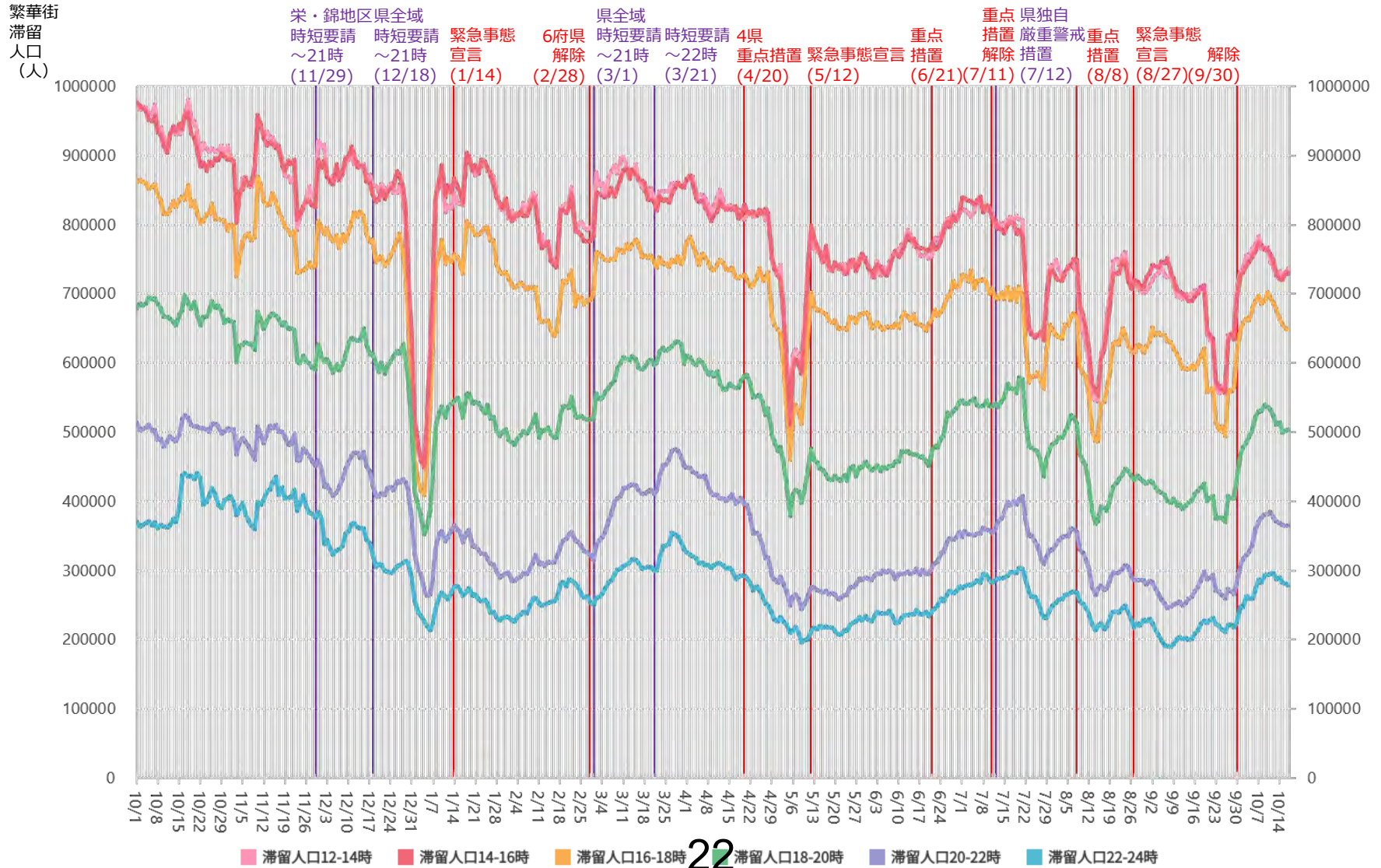
緊急事態宣言
8/27-9/30



※対象繁華街は草津駅・大津駅・浜町・長浜駅

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：愛知（2020年10月1日～2021年10月17日）

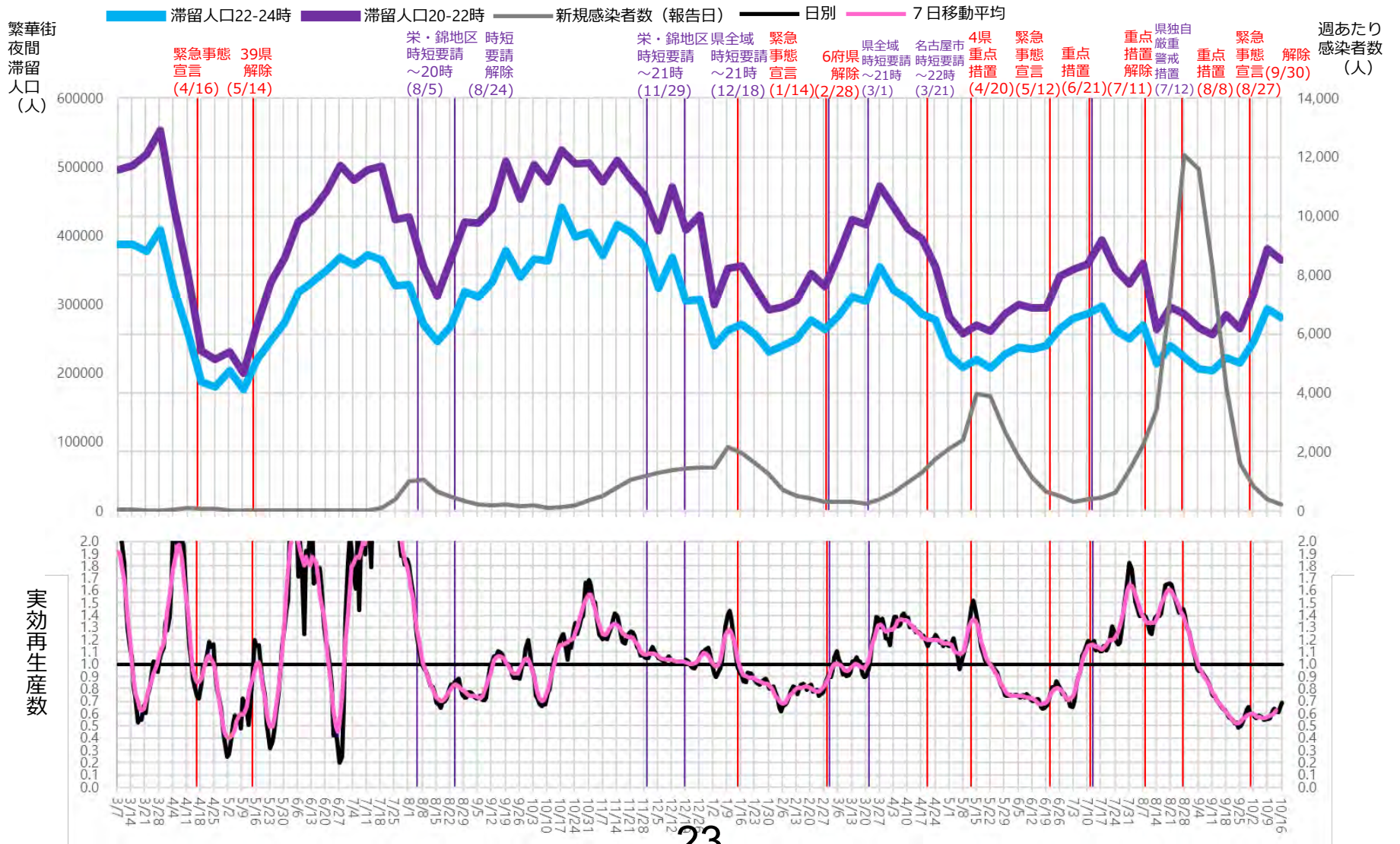
緊急事態宣言
8/27-9/30



※対象繁華街は刈谷駅・名古屋駅・伏見・名古屋市栄・名古屋市金山・名古屋市大杉

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：愛知（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

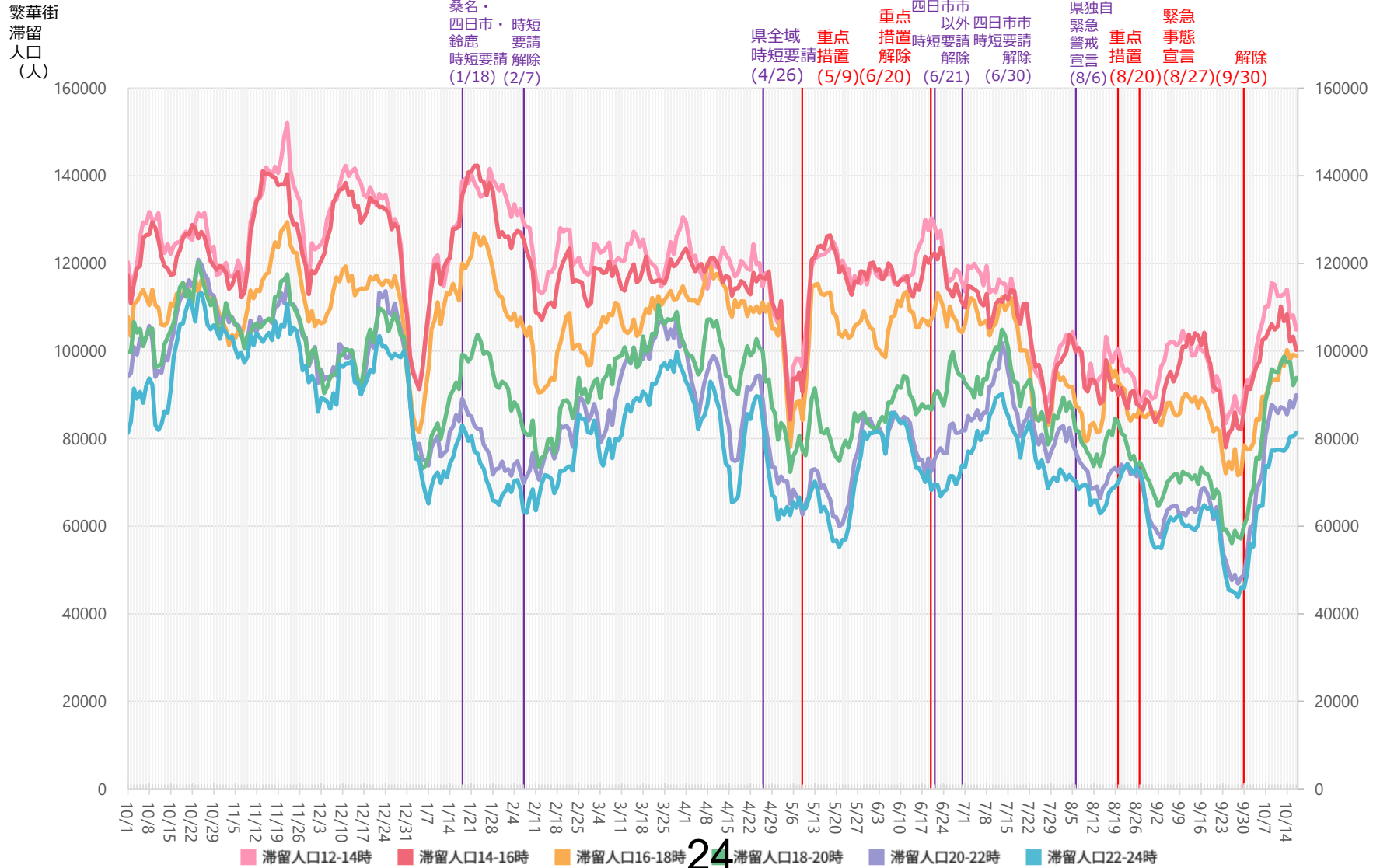


※対象繁華街は刈谷駅・名古屋駅・伏見・名古屋市栄・名古屋市金山・名古屋市大杉

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：三重（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

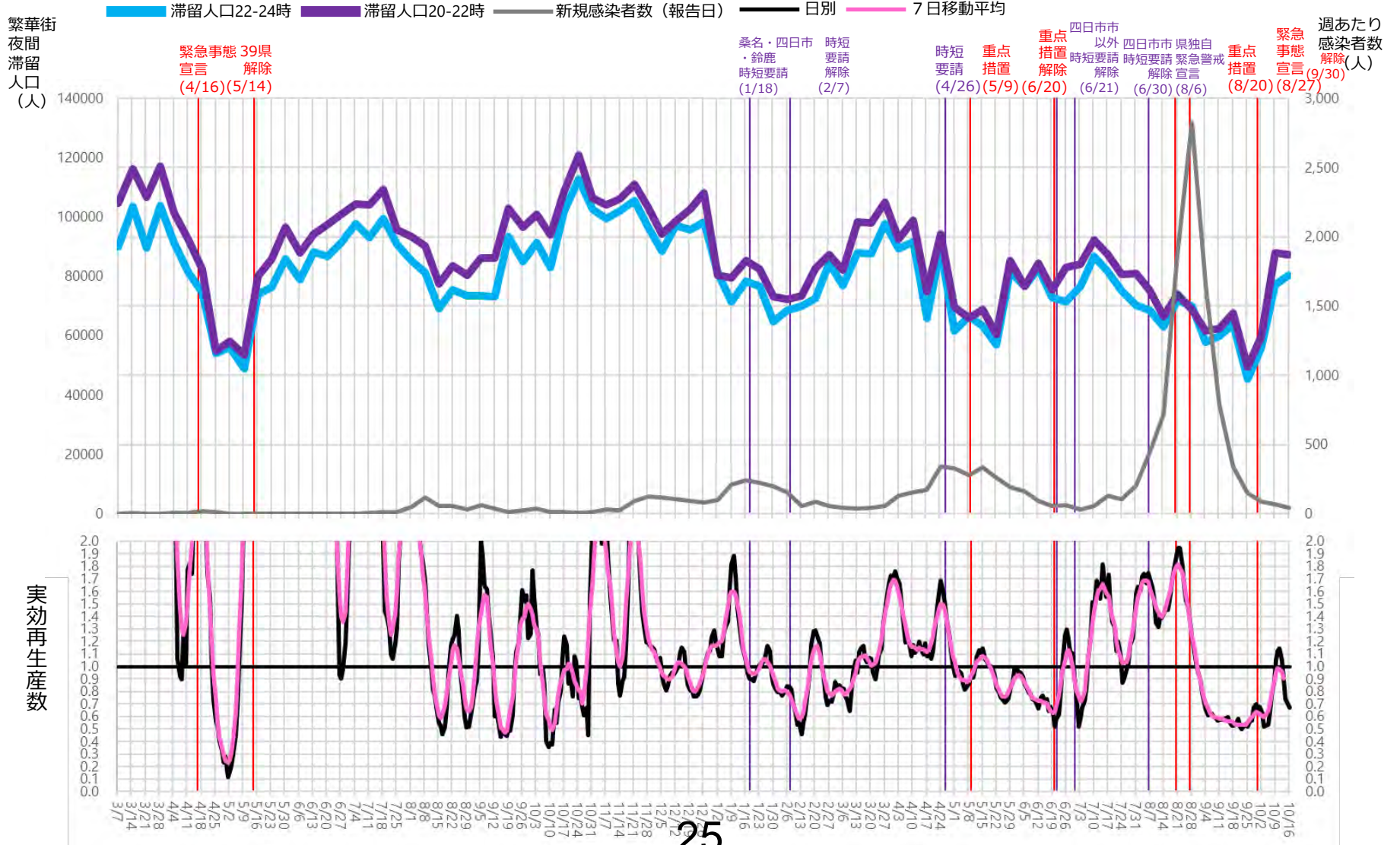


※対象繁華街は伊勢市駅・桑名市・四日市市・津駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：三重（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
8/27-9/30



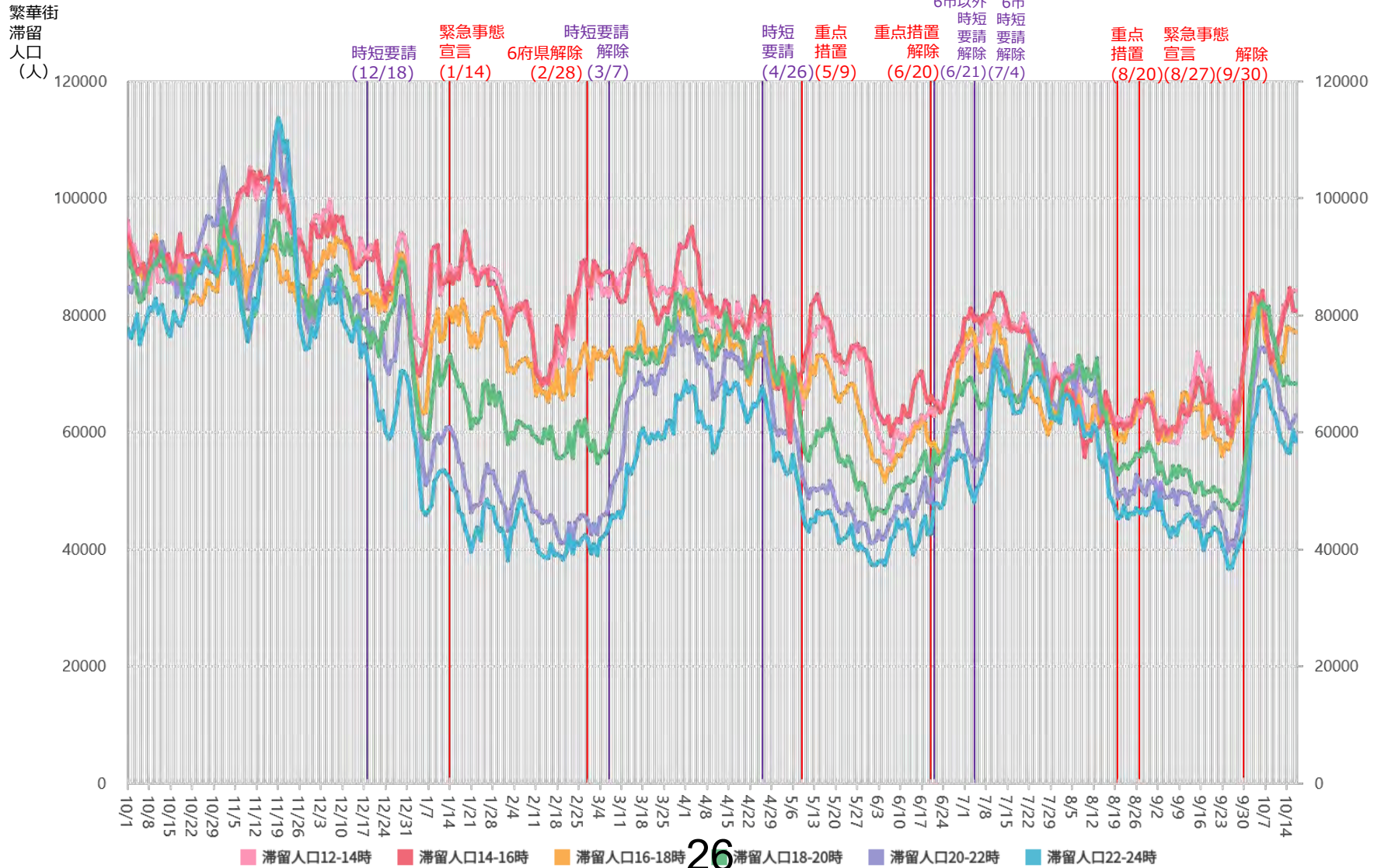
25

※対象繁華街は伊勢市駅・桑名市・四日市市・津駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：岐阜（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
8/27-9/30



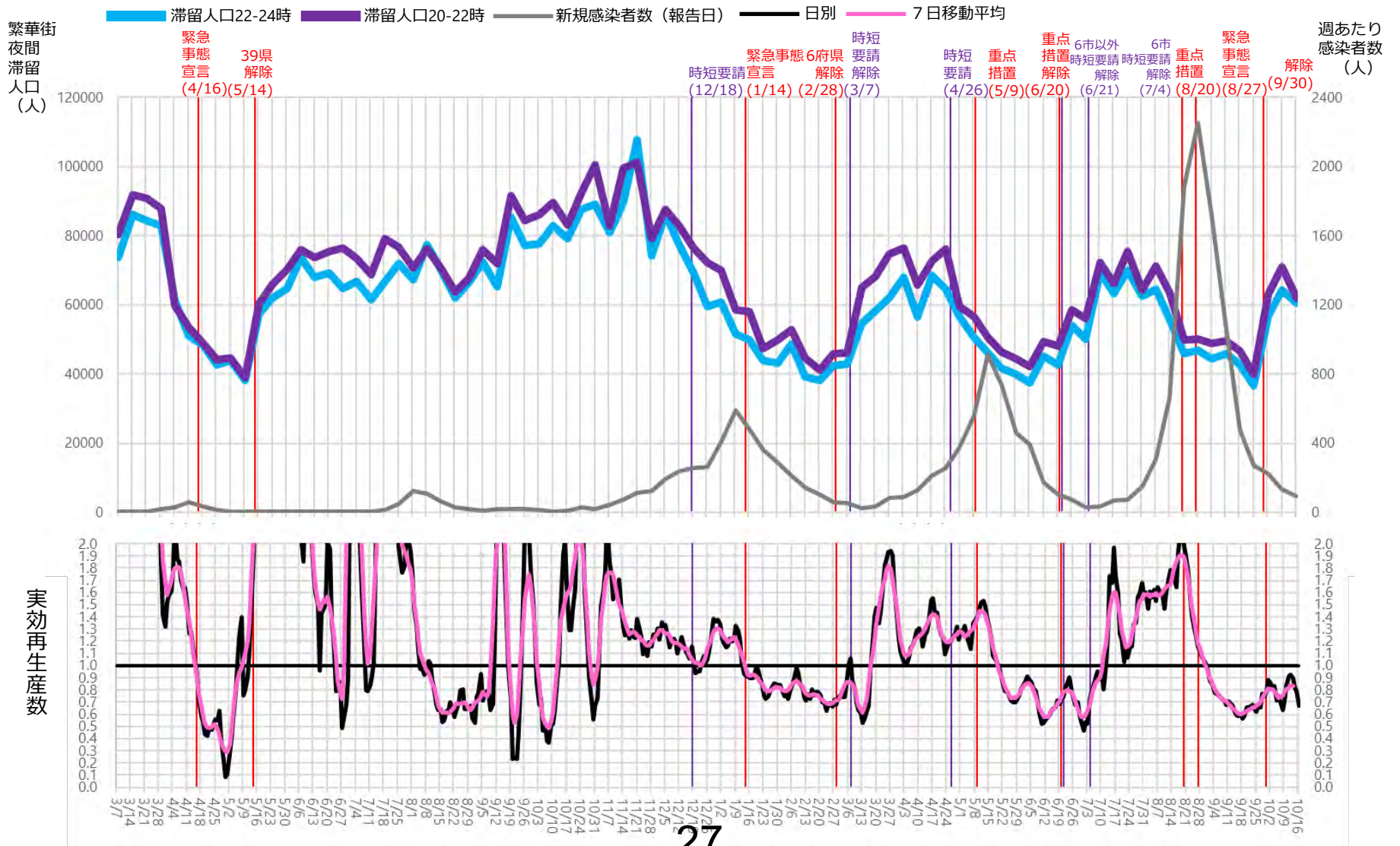
26

※対象繁華街は岐阜駅・岐阜市柳ヶ瀬・高山駅・大垣駅南

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：岐阜（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

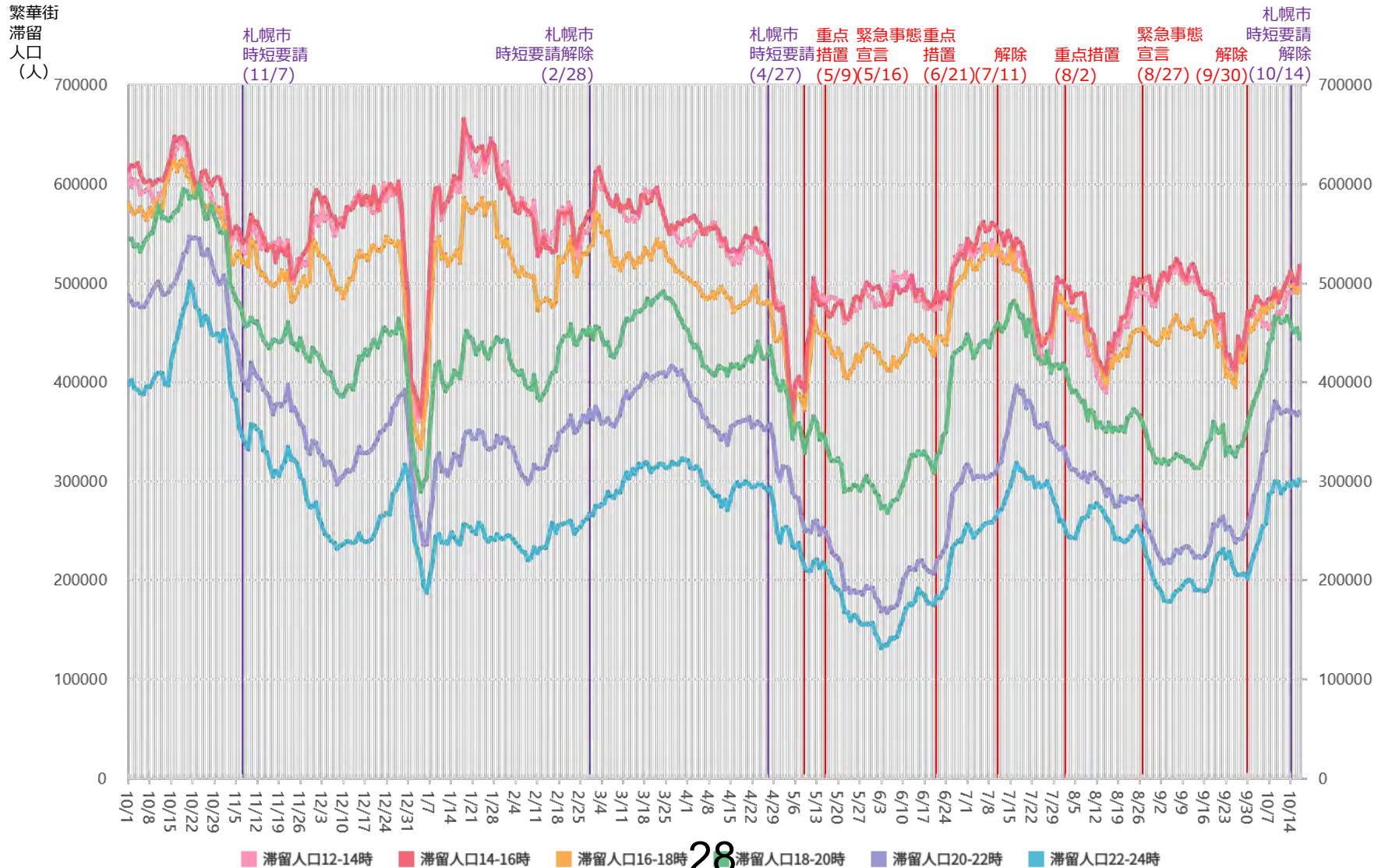


※対象繁華街は岐阜駅・岐阜市柳ヶ瀬・高山駅・大垣駅南

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：北海道（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
8/27-9/30



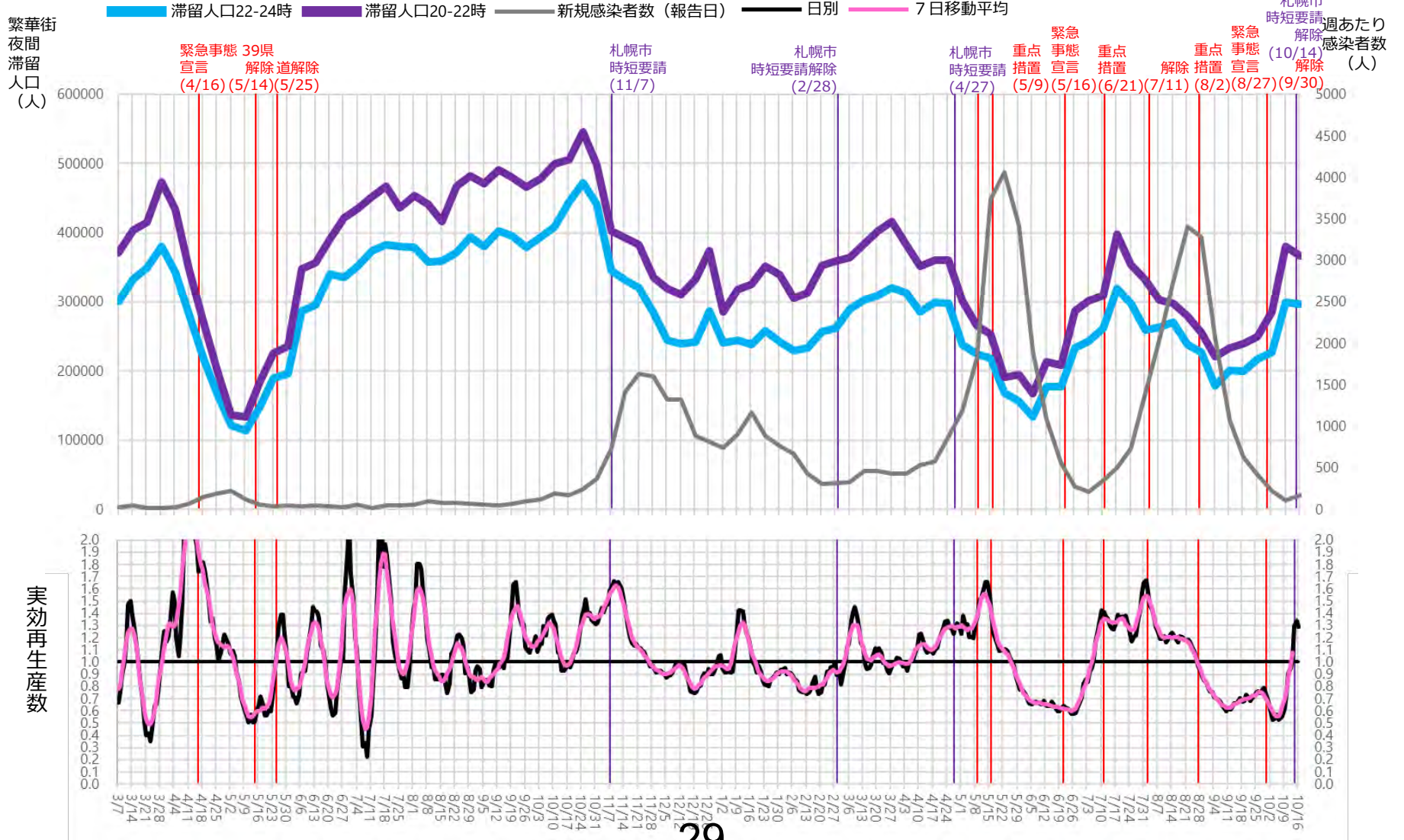
28

※対象繁華街は旭川駅・さんろく街・釧路駅・未広町・札幌駅・札幌市すすきの・大通・小樽市花園・帯広駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：北海道（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

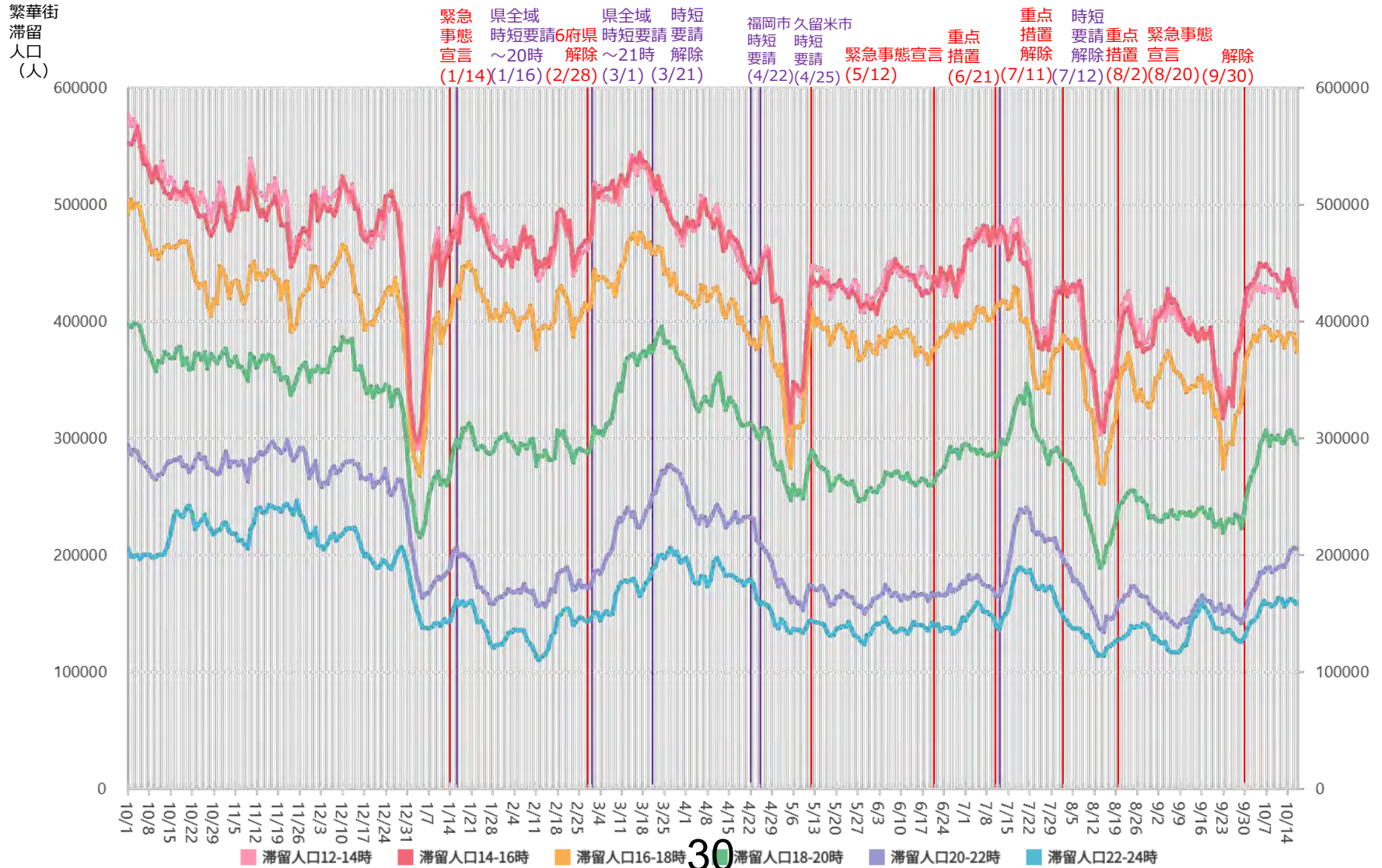


29

※対象繁華街は旭川駅・さんろく街・釧路駅・未広町・札幌駅・札幌市すすきの・大通・小樽市花園・帯広駅

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：福岡（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

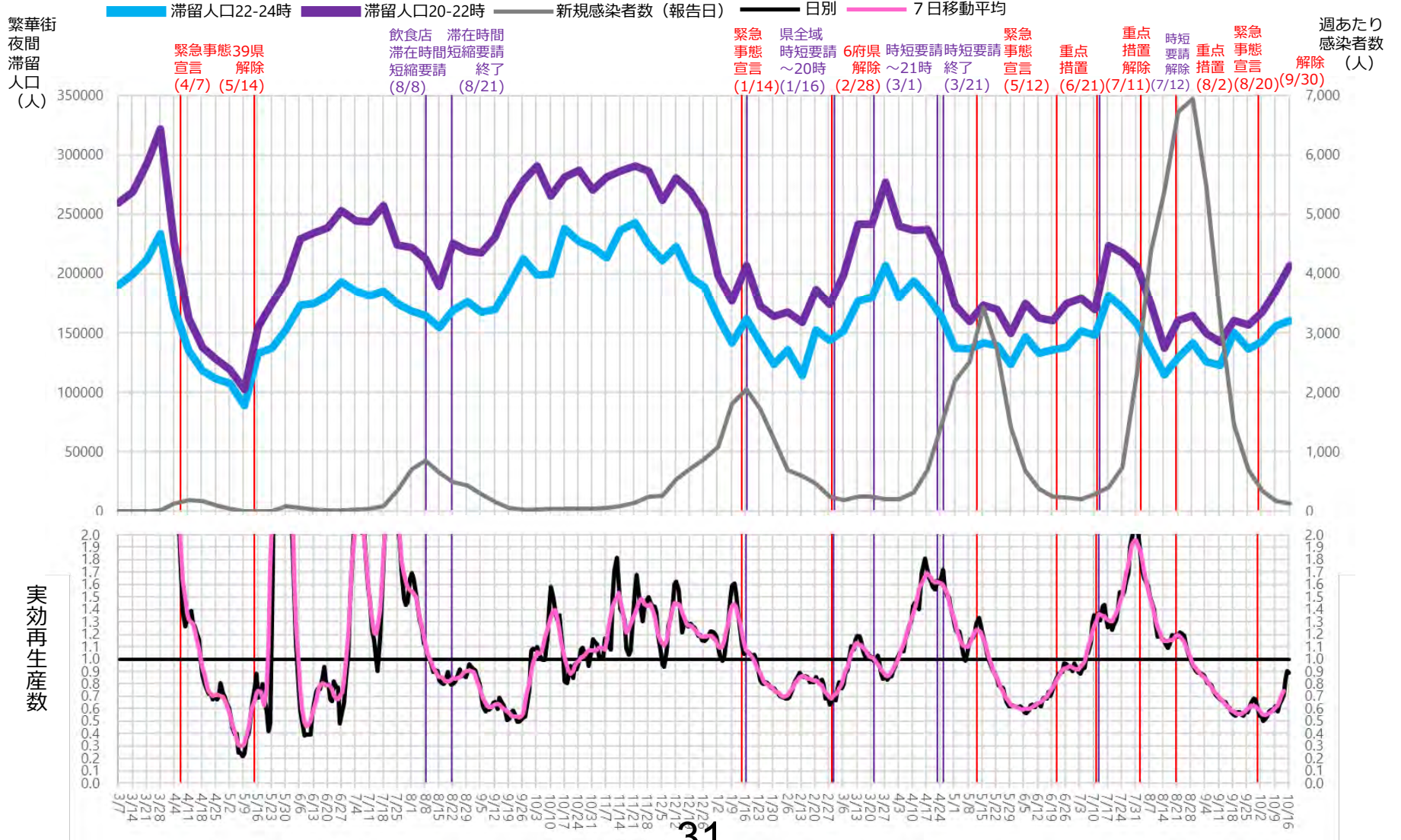


※対象繁華街は西鉄久留米駅・文化街・福岡市天神・福岡市博多・福岡市箱崎

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：福岡（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

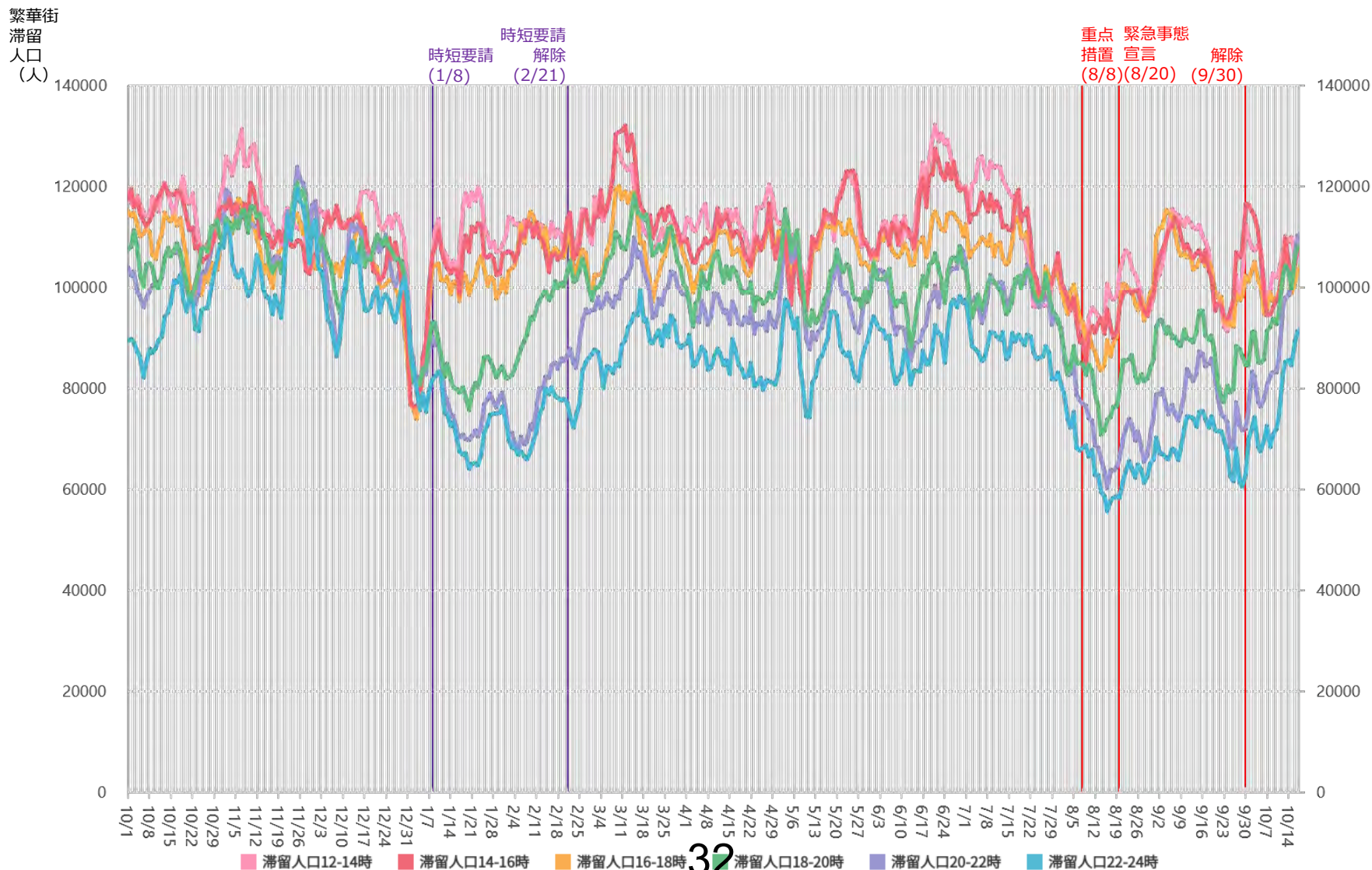


31

※対象繁華街は西鉄久留米駅・文化街・福岡市天神・福岡市博多・福岡市箱崎

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：栃木（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

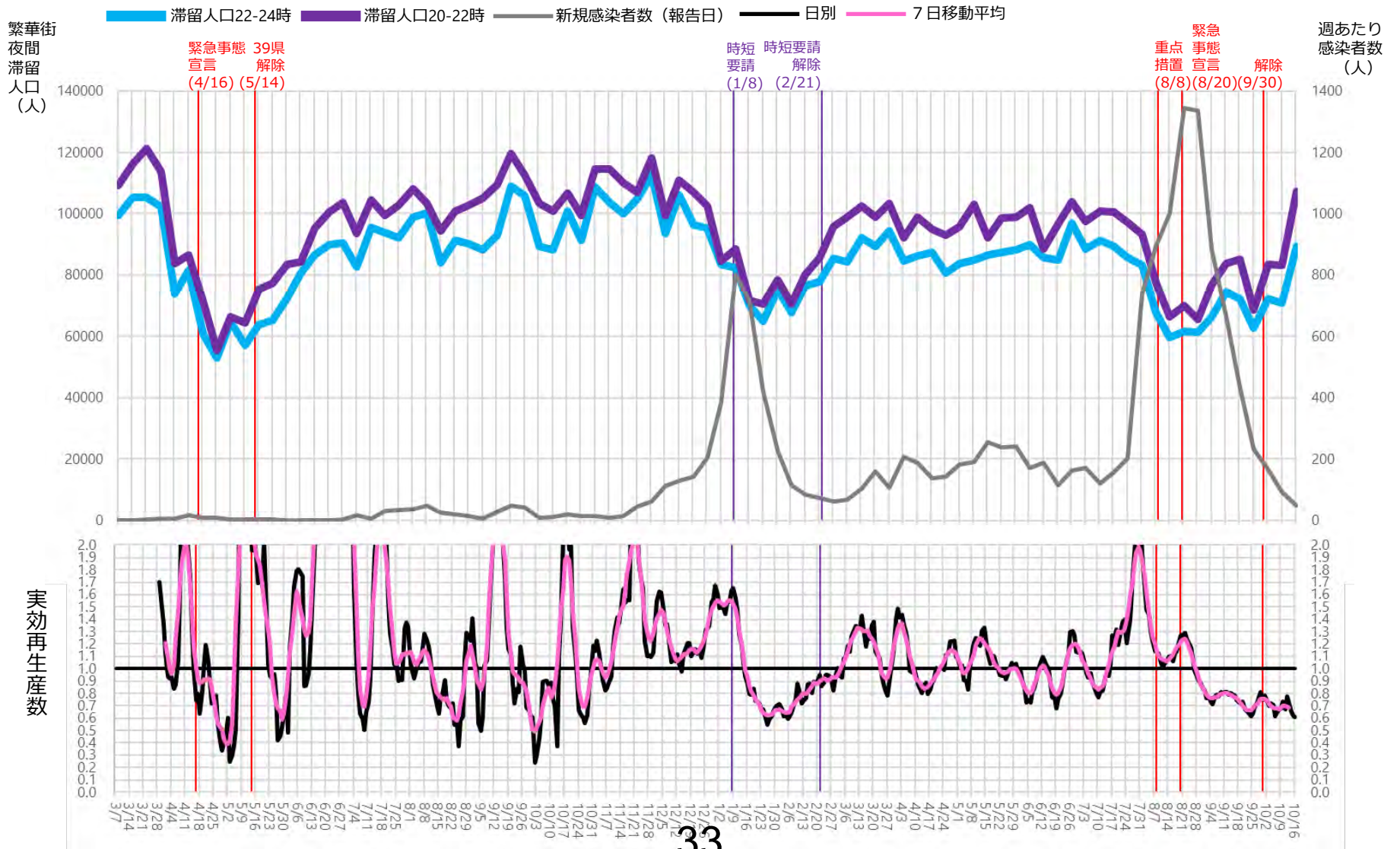


※対象繁華街はJR宇都宮駅・小山駅・足利駅・通・雪輪町・東武宇都宮駅・オリオン通り

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：栃木（2020年3月1日～2021年10月16日）

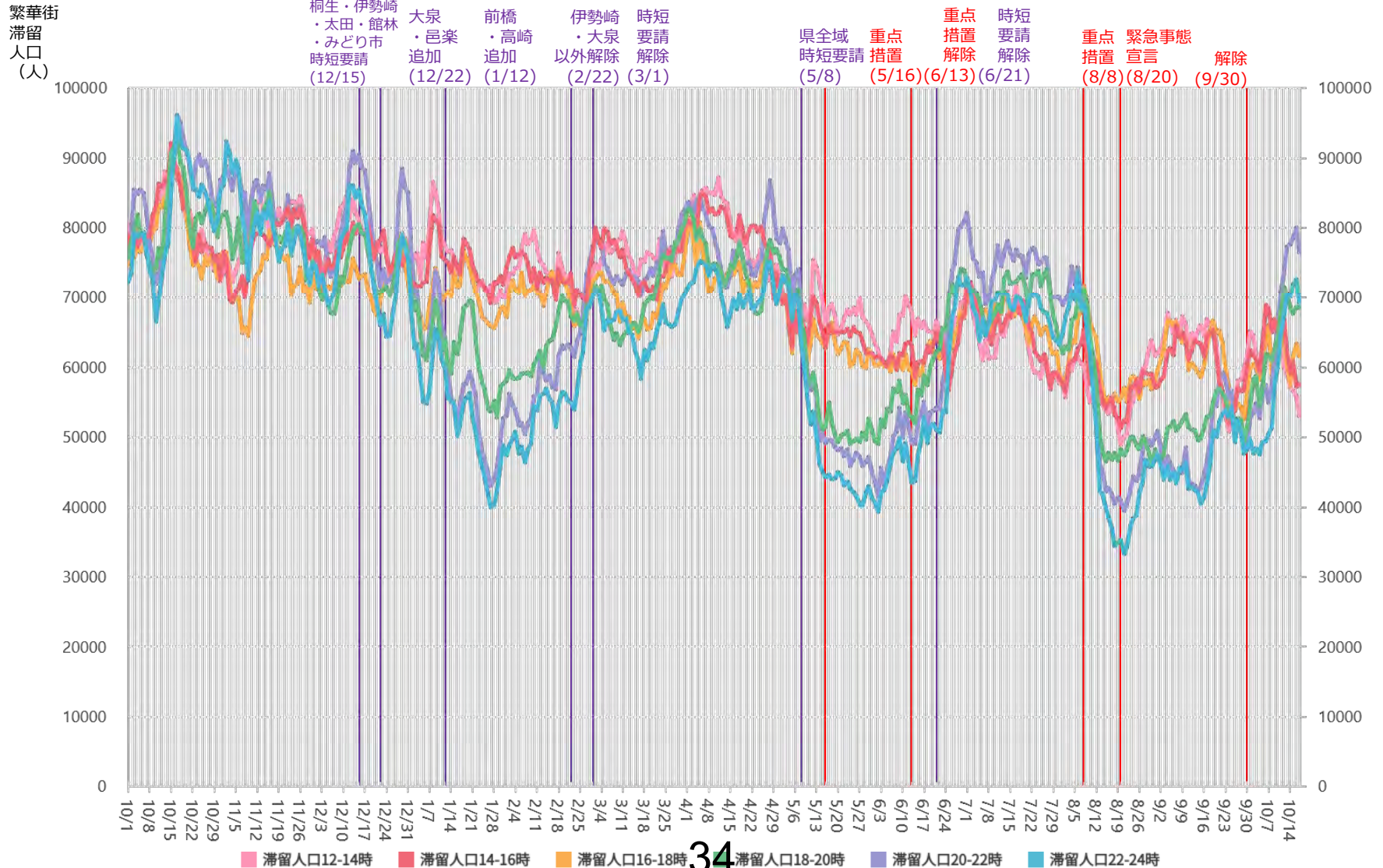
緊急事態宣言
8/20-9/30



※対象繁華街はJR宇都宮駅・小山駅・足利駅・通・雪輪町・東武宇都宮駅・オリオン通り

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：群馬（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

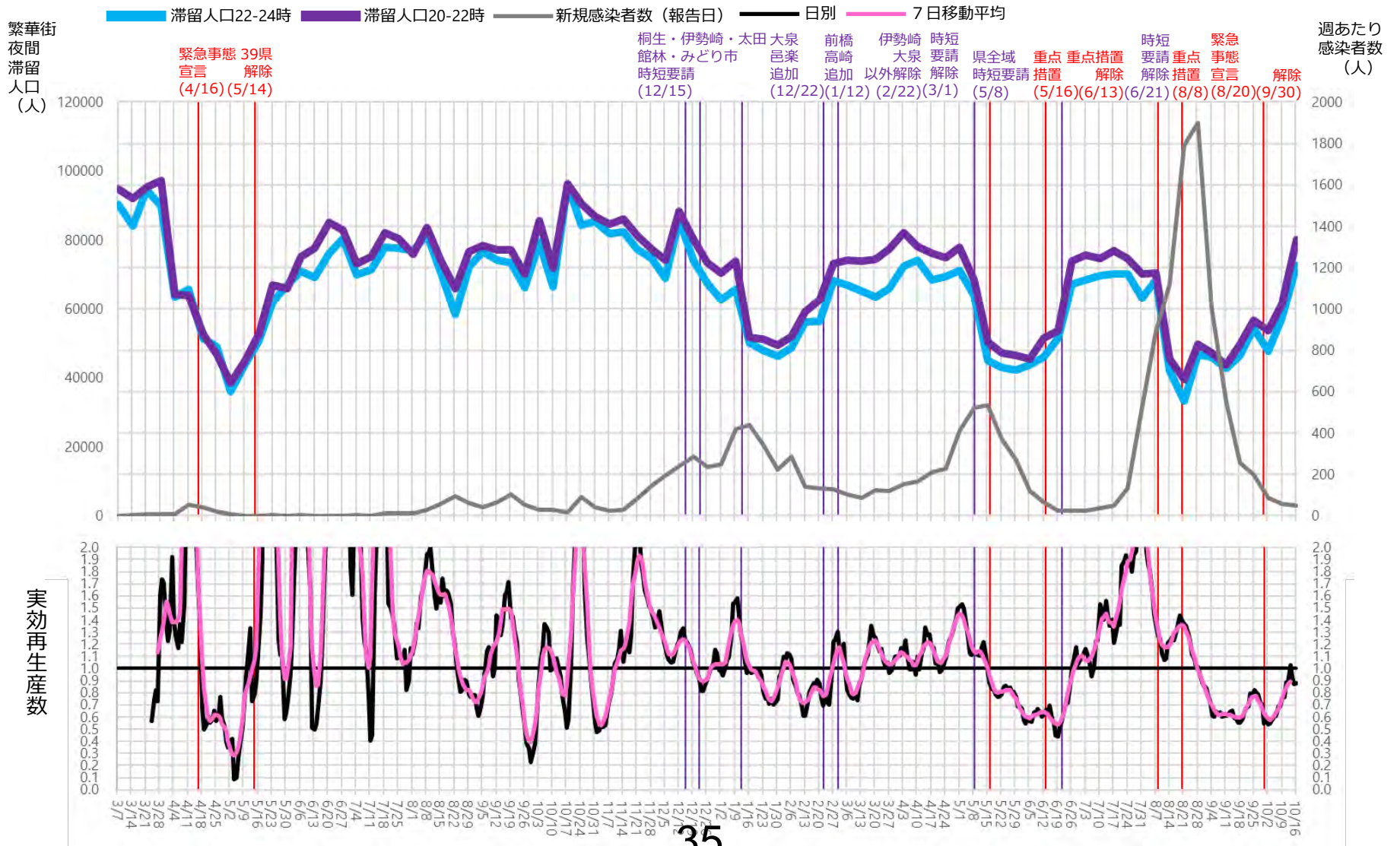


※対象繁華街は桐生駅・仲町・高崎駅・中央銀座通り・前橋市千代田町・太田駅・南一番街

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：群馬（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

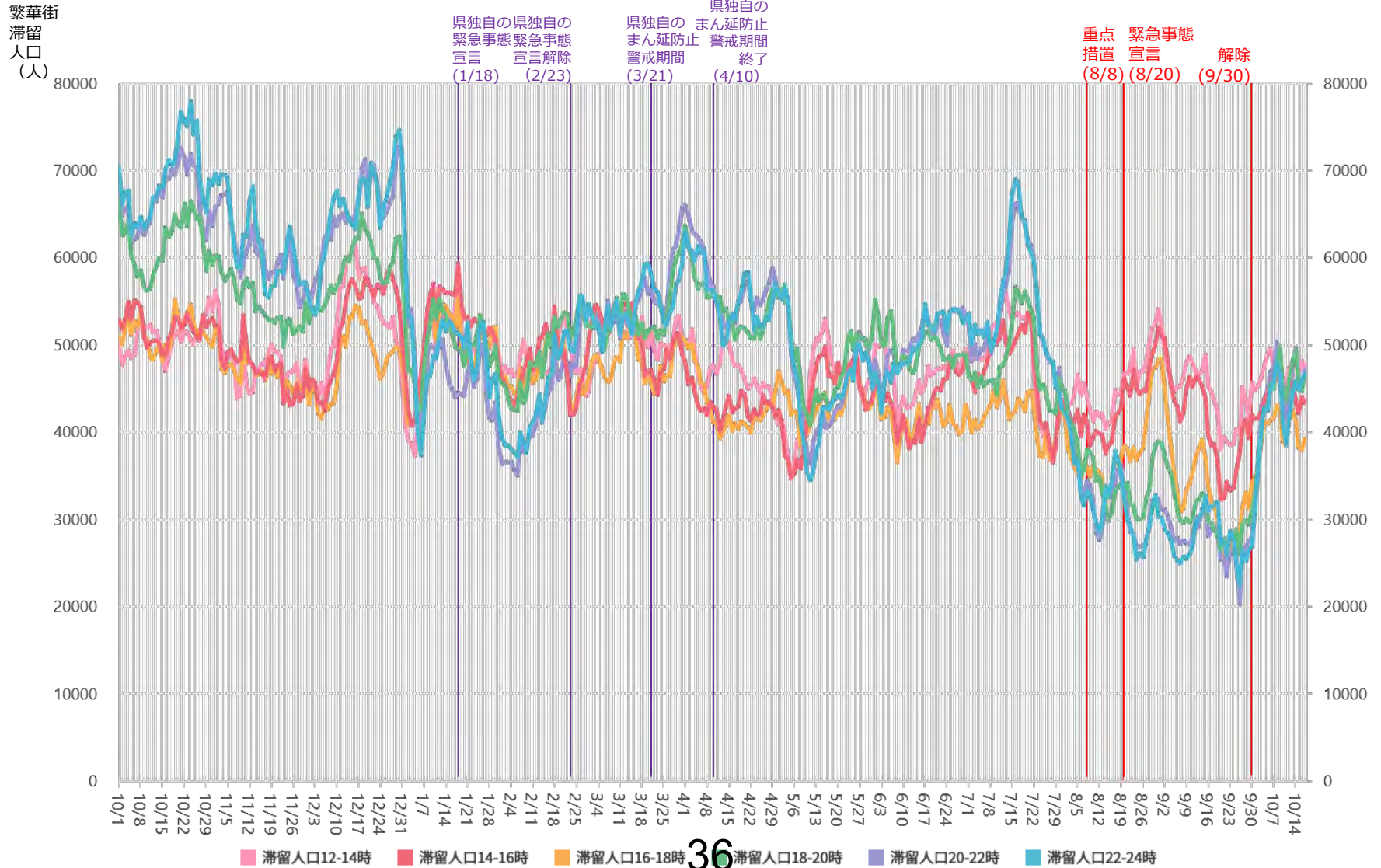


35

※対象繁華街は桐生駅・仲町・高崎駅・中央銀座通り・前橋市千代田町・太田駅・南一番街

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：茨城（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

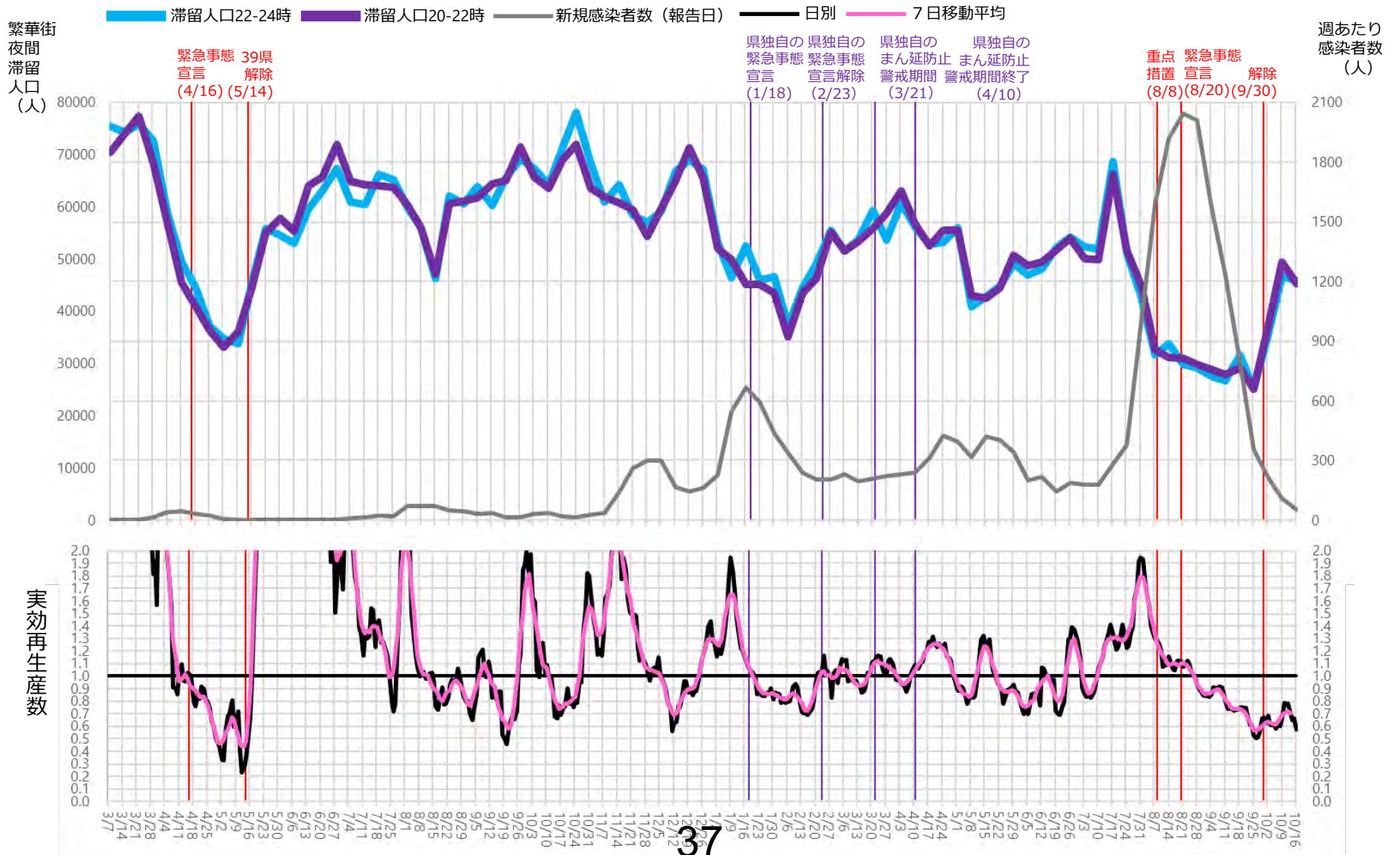


※対象繁華街は勝田駅・水戸市大工町・泉町・土浦駅・桜町・日立駅・銀座

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：茨城（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
8/20-9/30



37

※対象繁華街は勝田駅・水戸市大工町・泉町・土浦駅・桜町・日立駅・銀座

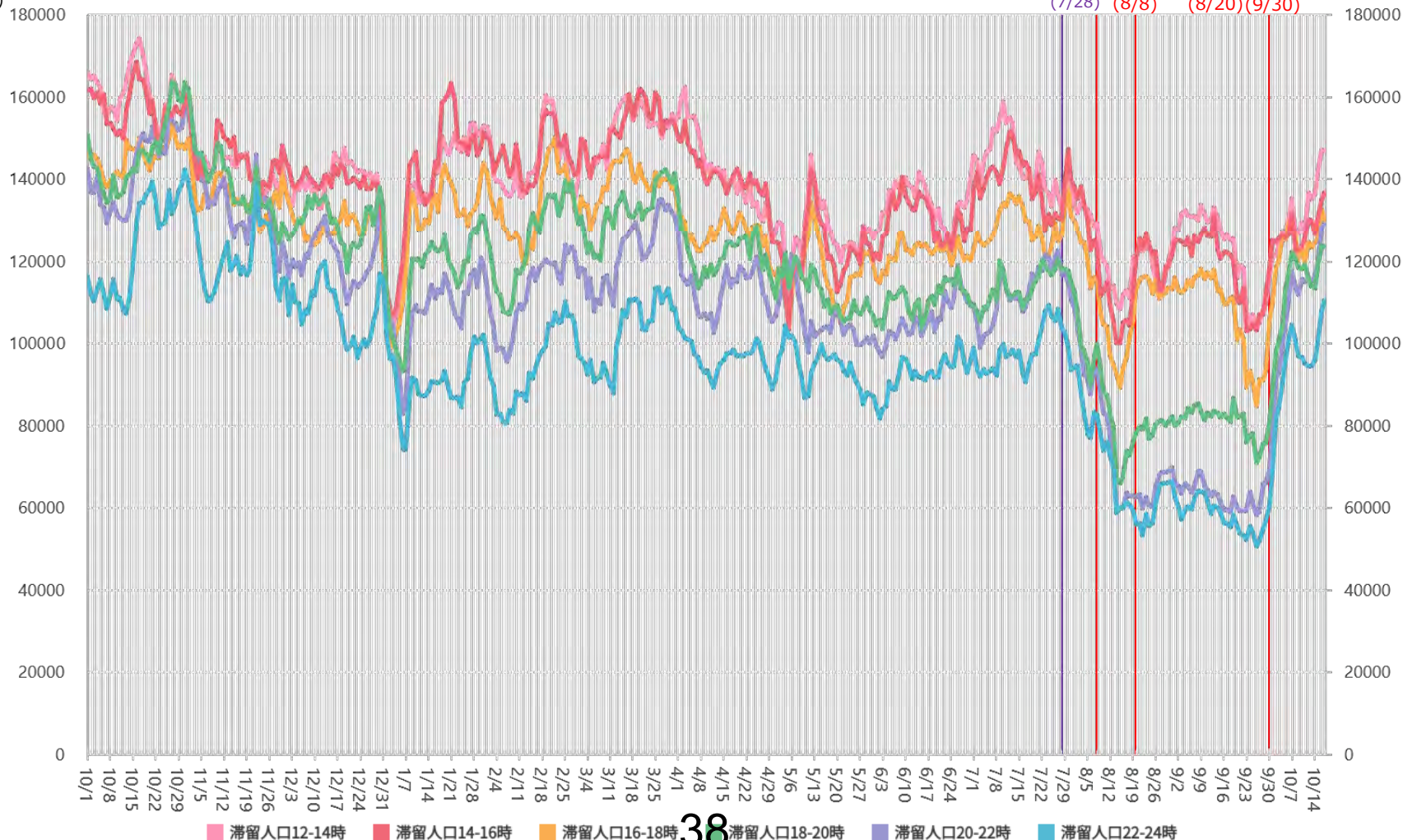
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：静岡（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

繁華街
滞留
人口
(人)

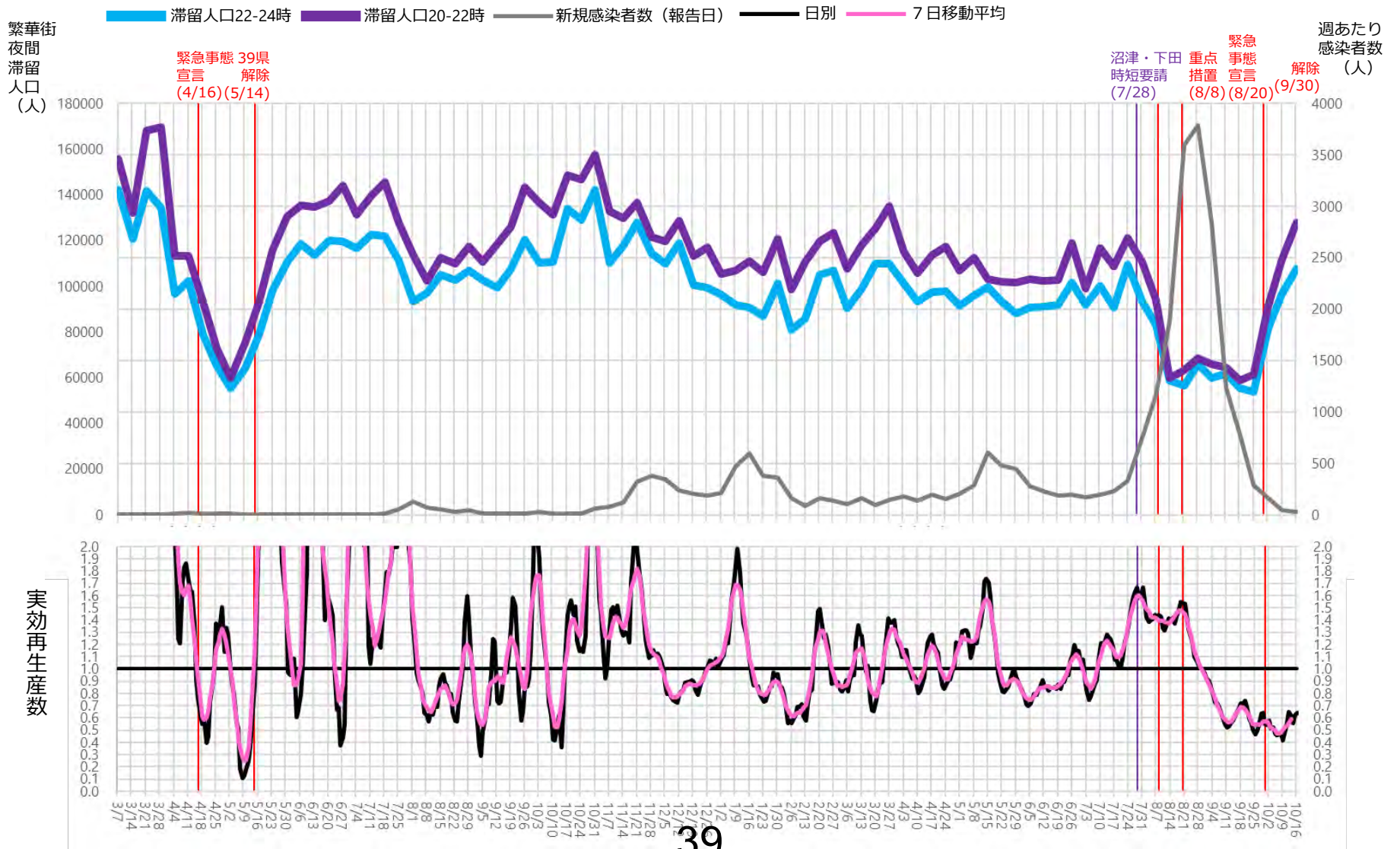
沼津・下田
時短要請重点措置
(7/28) (8/8)
緊急
事態
宣言
(8/20)
解除
(9/30)



※対象繁華街は掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：静岡（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

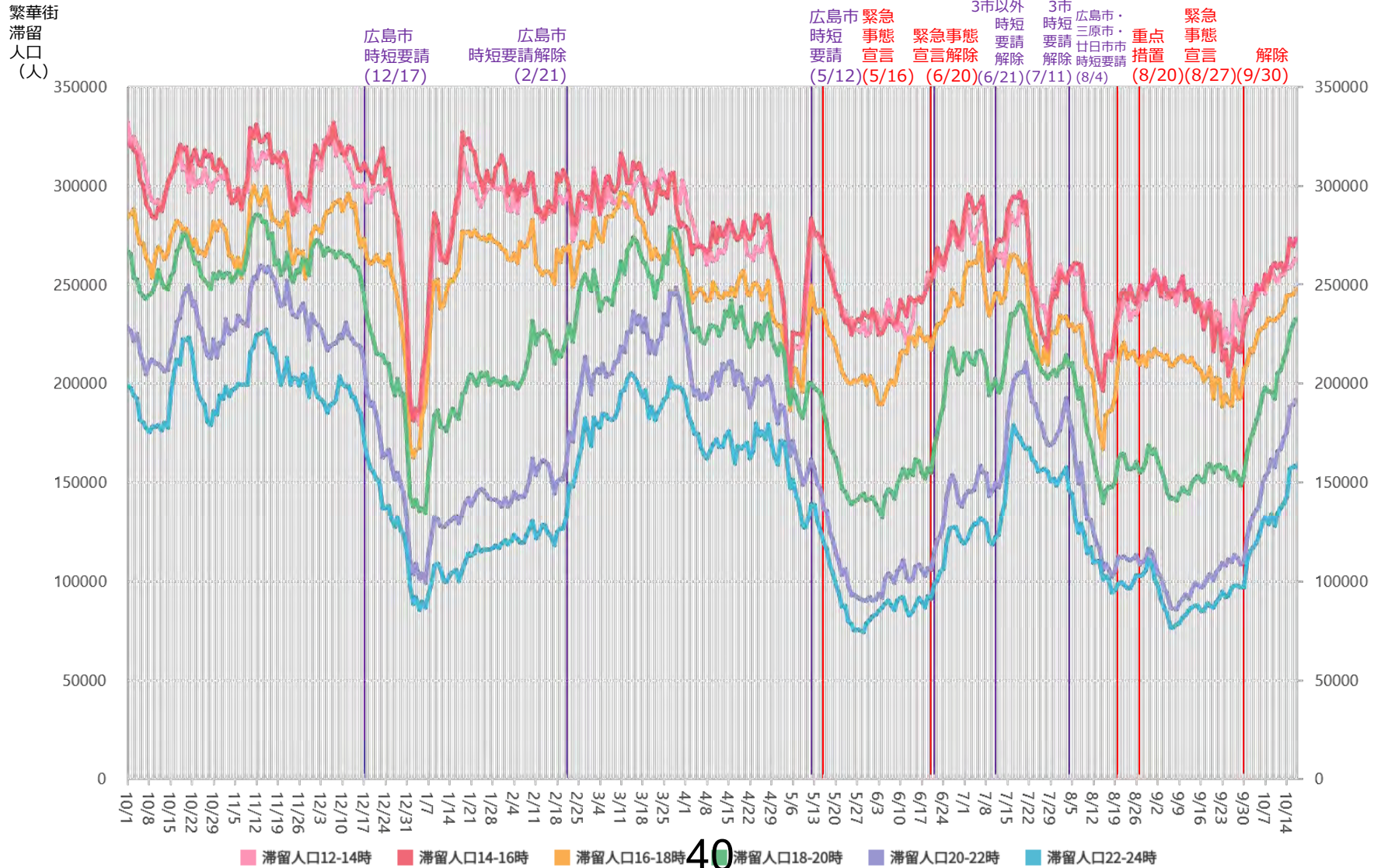


※対象繁華街は掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：広島（2020年10月1日～2021年10月17日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

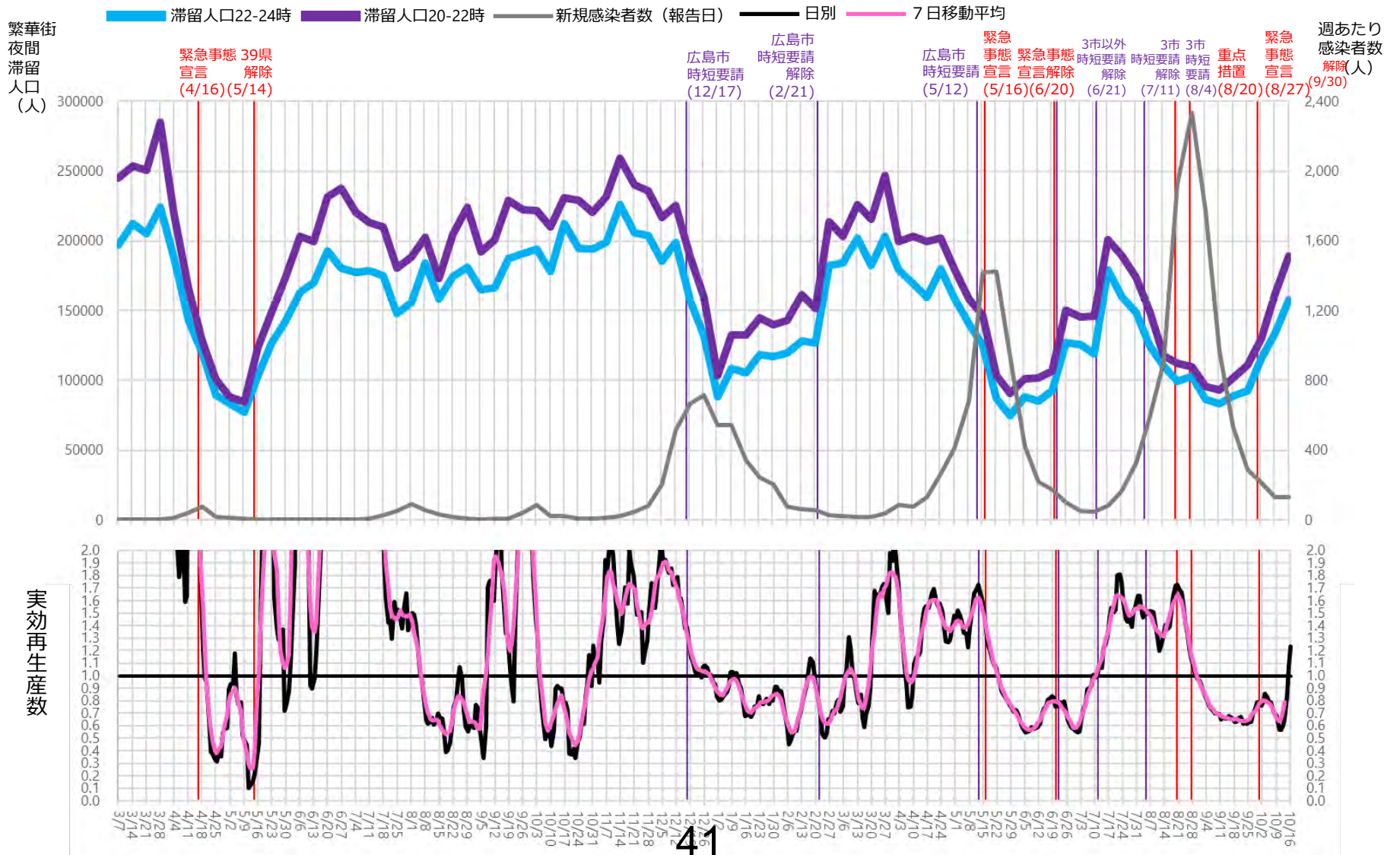


※対象繁華街は呉市れんがどおり・広島駅・広島市八丁堀・紙屋町・流川・福山駅・延広町・住吉町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：広島（2020年3月1日～2021年10月16日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

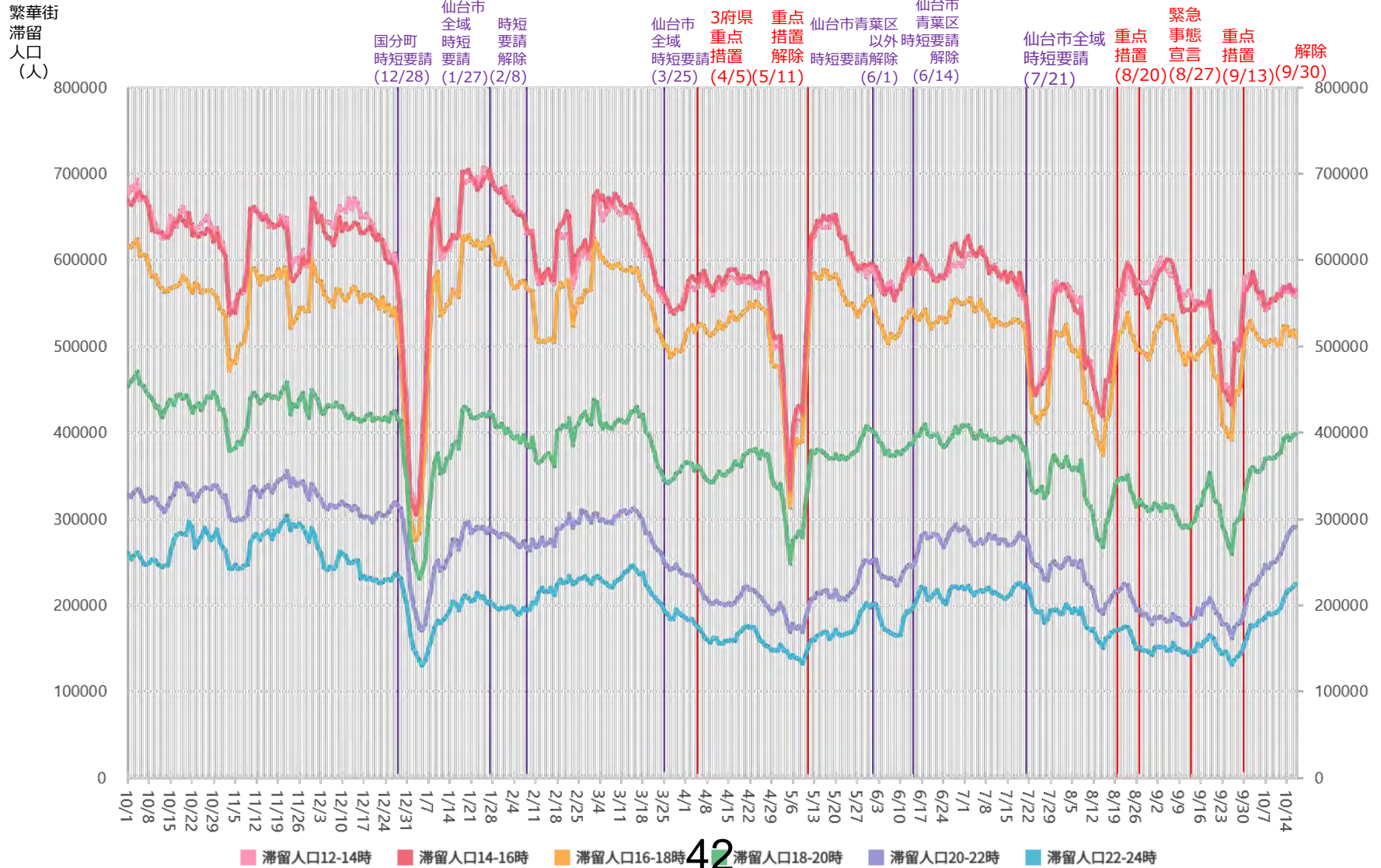


41

*対象繁華街は呉市れんがどおり・広島駅・広島市八丁堀・紙屋町・流川・福山駅・延広町・住吉町

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：宮城（2020年10月1日～2021年10月17日）

重点措置
9/13-9/30

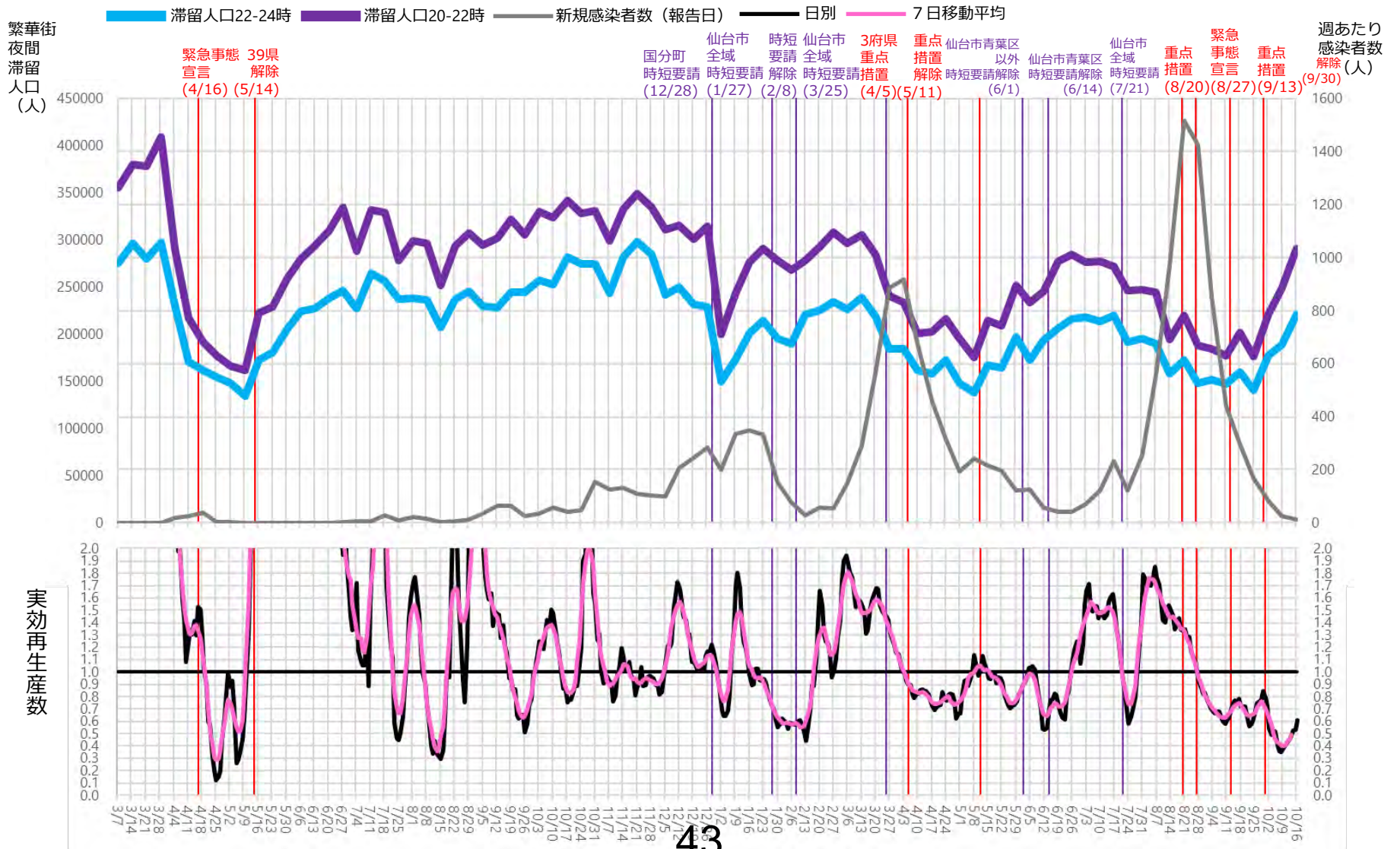


※対象繁華街は塩釜市尾島町・石巻市立町・仙台市国分町・大崎市古川駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：宮城（2020年3月1日～2021年10月16日）

重点措置
9/13-9/30

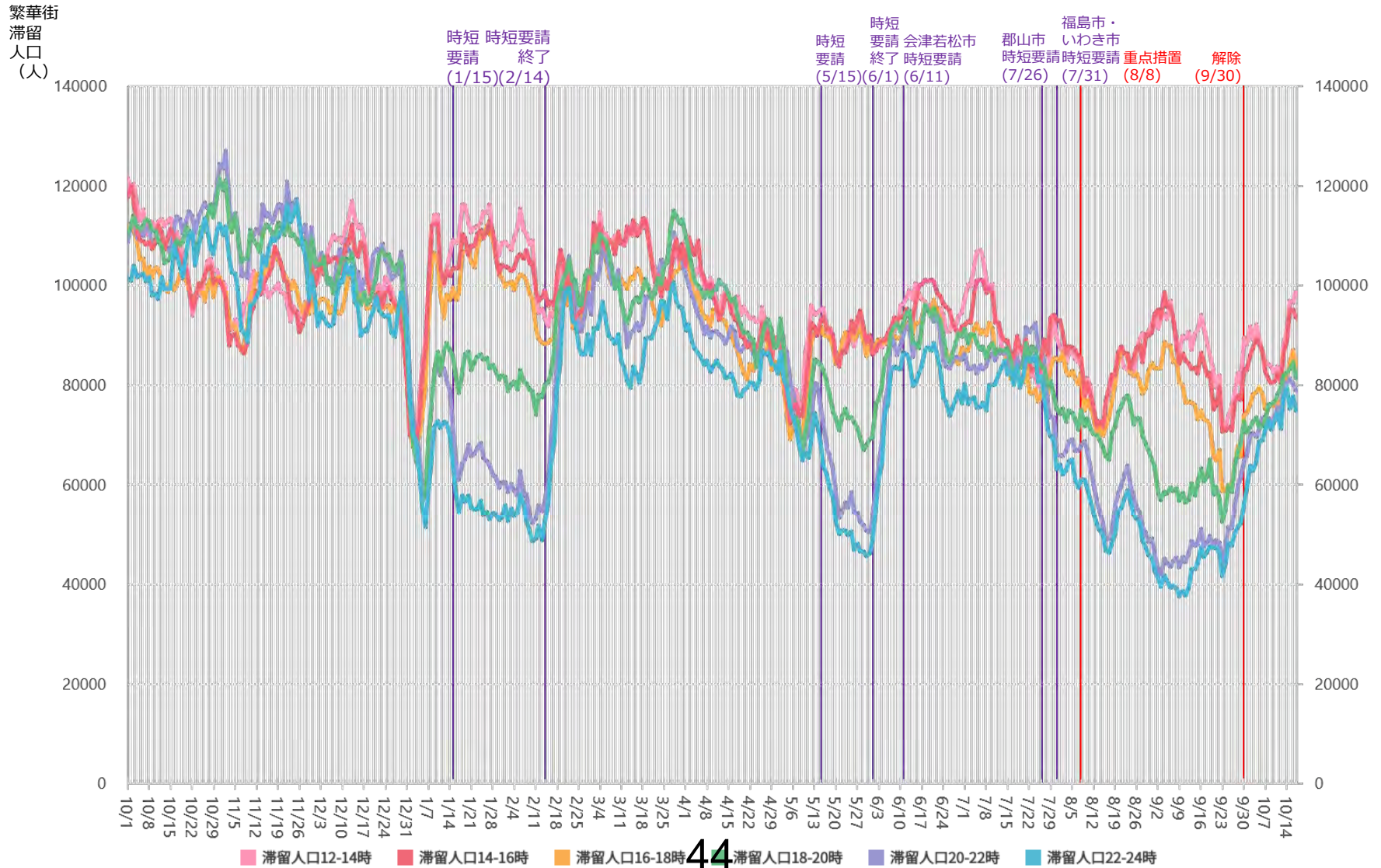


43

※対象繁華街は塩釜市尾島町・石巻市立町・仙台市国分町・大崎市古川駅

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：福島（2020年10月1日～2021年10月17日）

重点措置
8/8-9/30

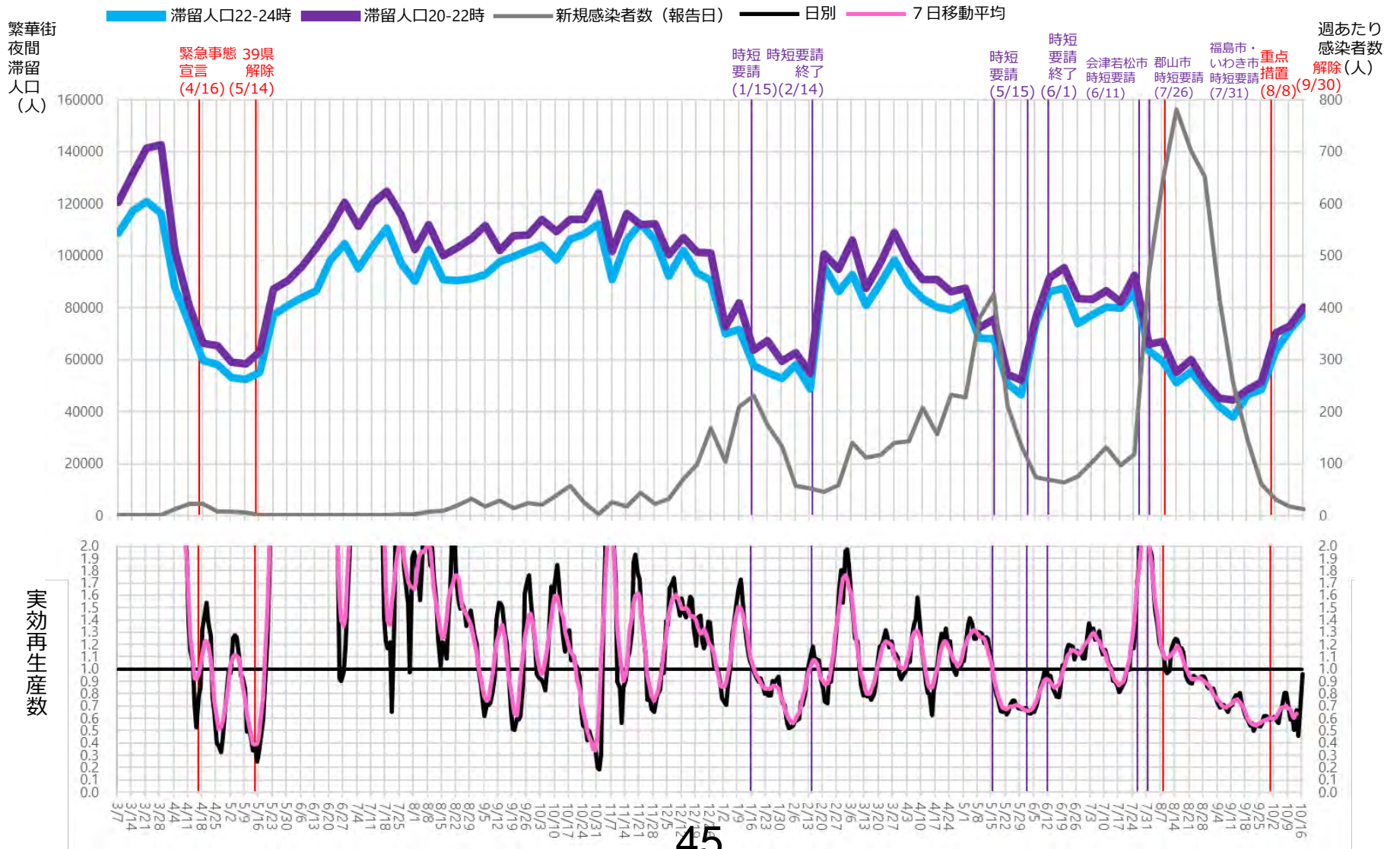


※対象繁華街はいわき駅・会津若松市栄町・郡山駅・郡山市朝日・桑野・福島駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：福島（2020年3月1日～2021年10月16日）

重点措置
8/8-9/30

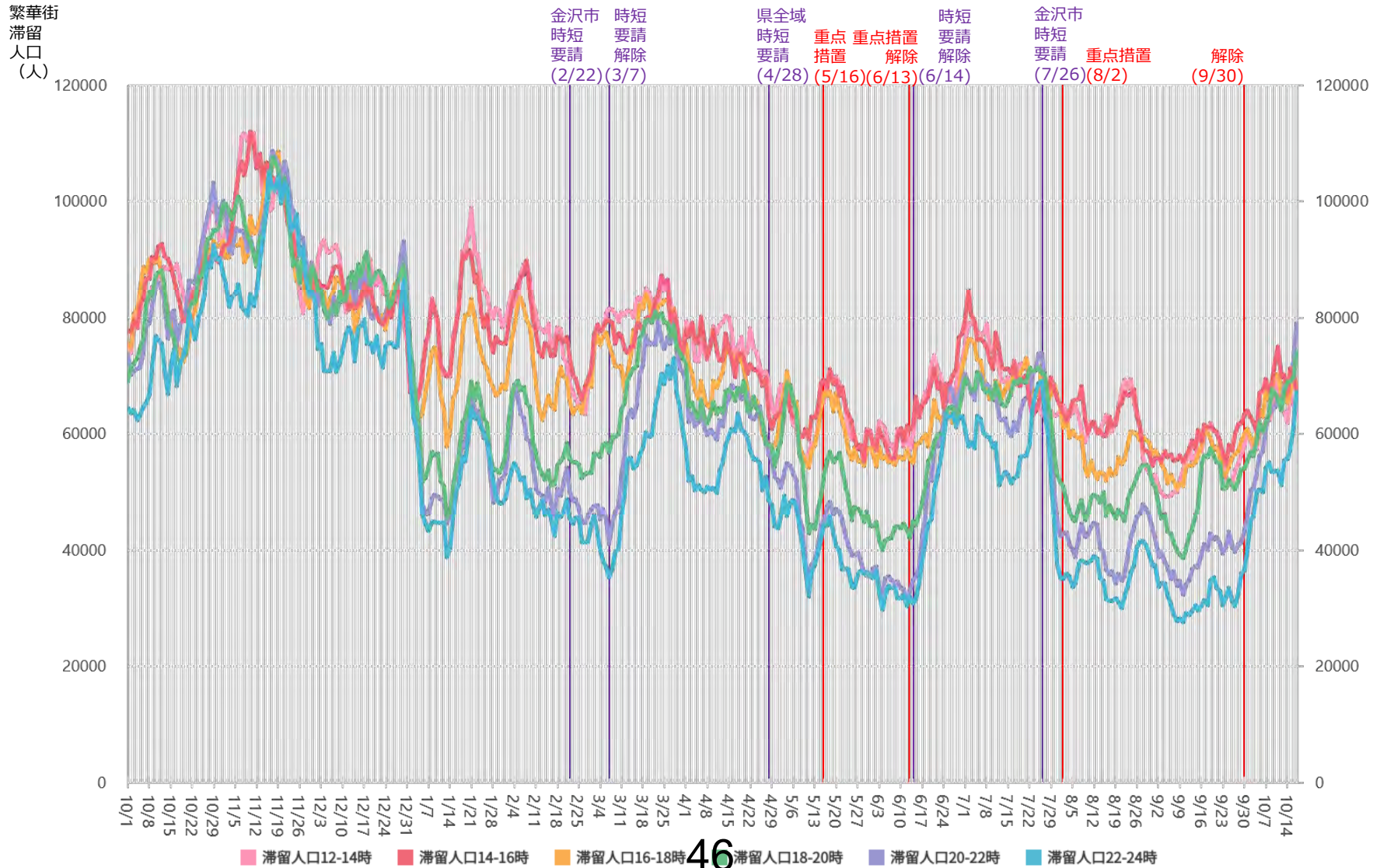


※対象繁華街はいわき駅・会津若松市栄町・郡山駅・郡山市朝日・桑野・福島駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：石川（2020年10月1日～2021年10月17日）

重点措置
8/2-9/30

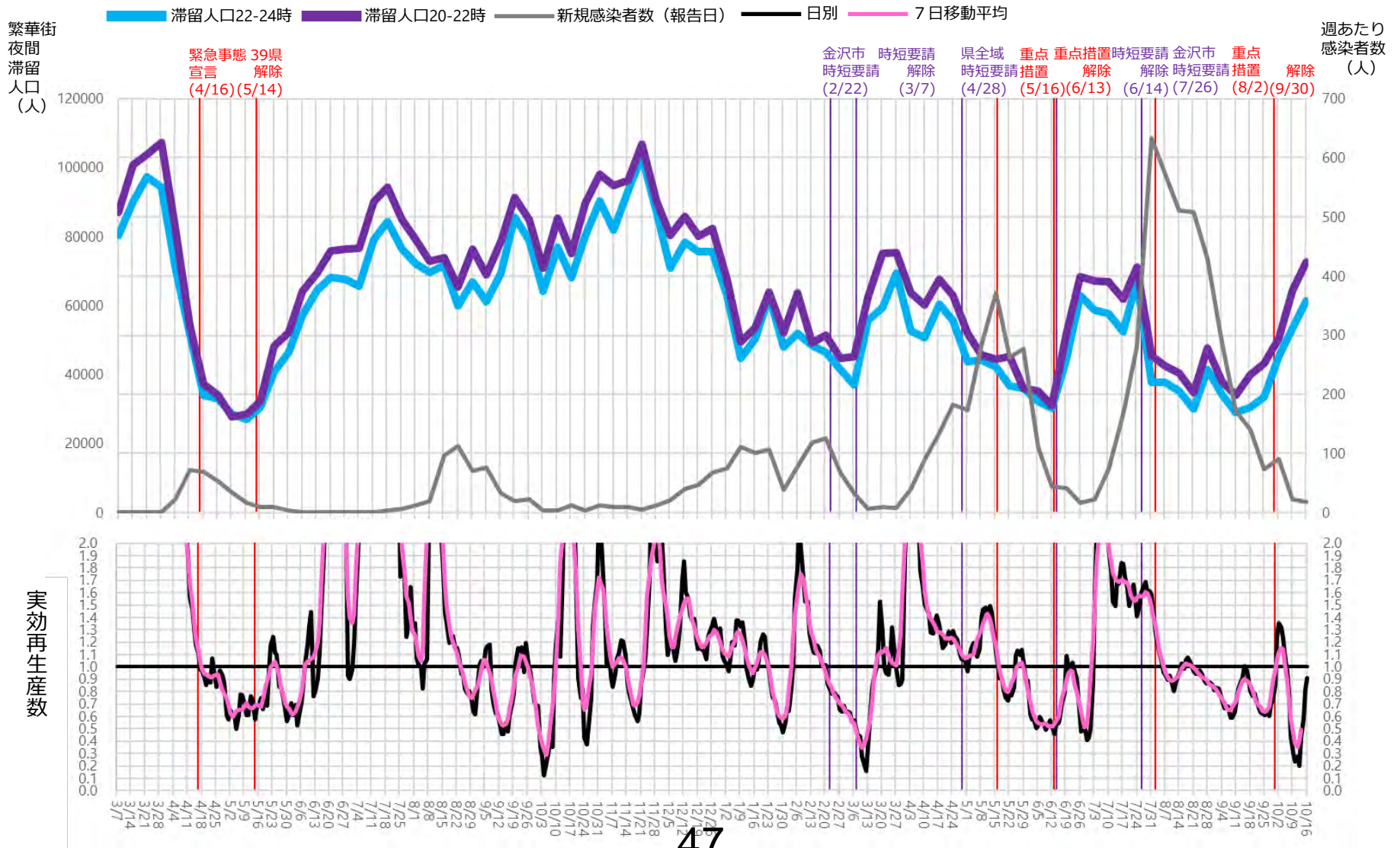


※対象繁華街は金沢駅・金沢市片町・小松駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：石川（2020年3月1日～2021年10月16日）

重点措置
8/2-9/30



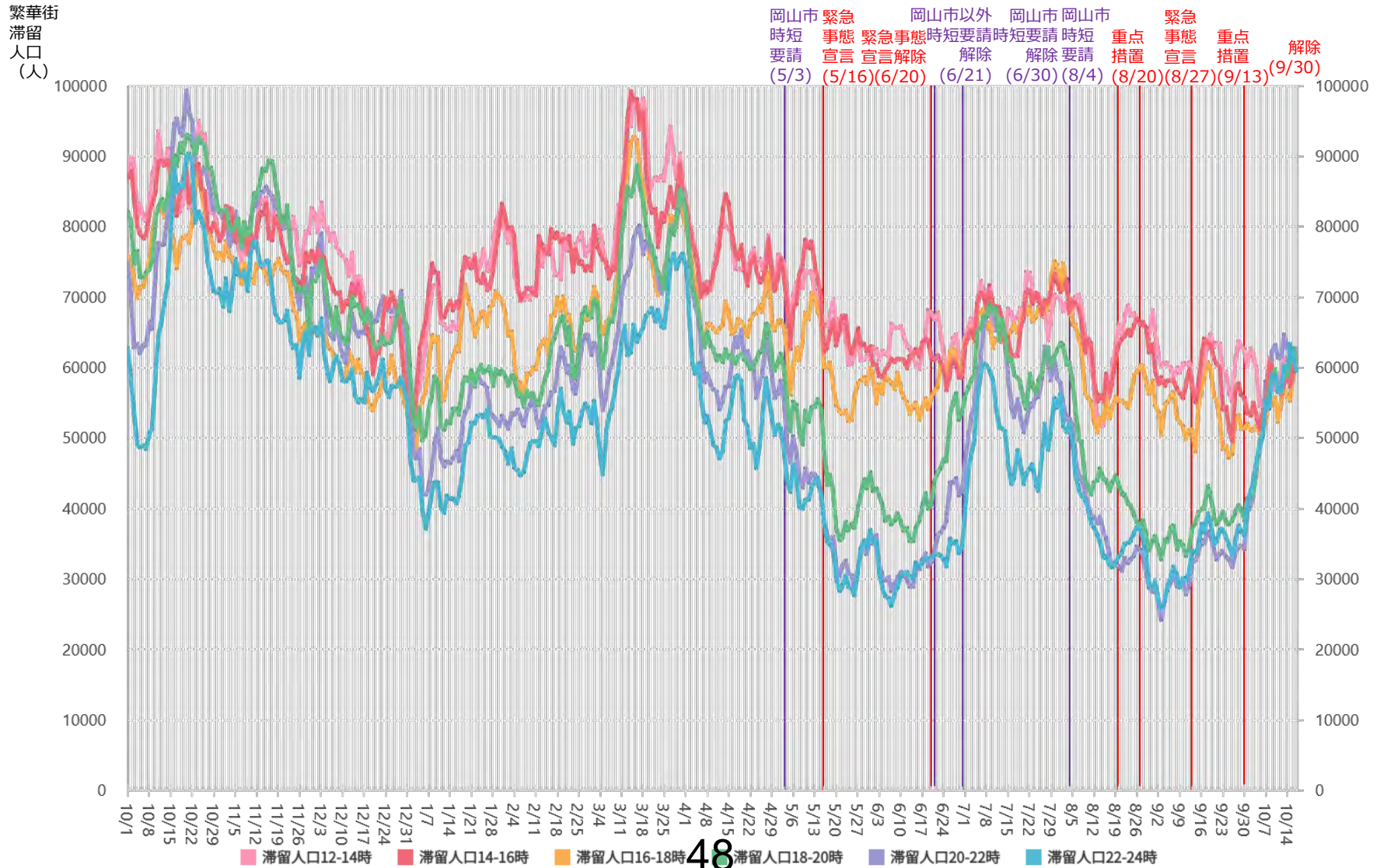
47

※対象繁華街は金沢駅・金沢市片町・小松駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：岡山（2020年10月1日～2021年10月17日）

重点措置
9/13-9/30

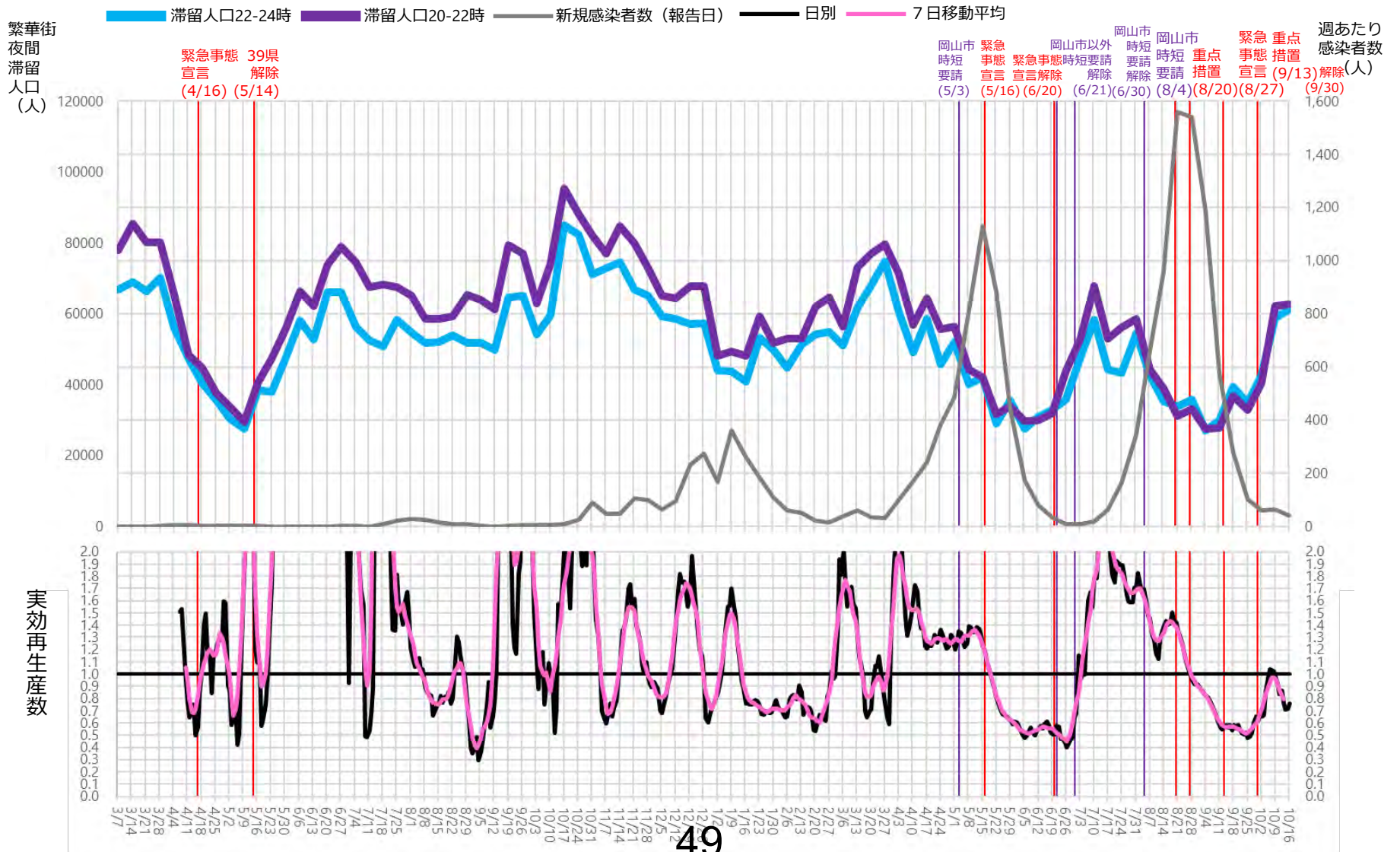


※対象繁華街は岡山駅・倉敷駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：岡山（2020年3月1日～2021年10月16日）

重点措置
9/13-9/30



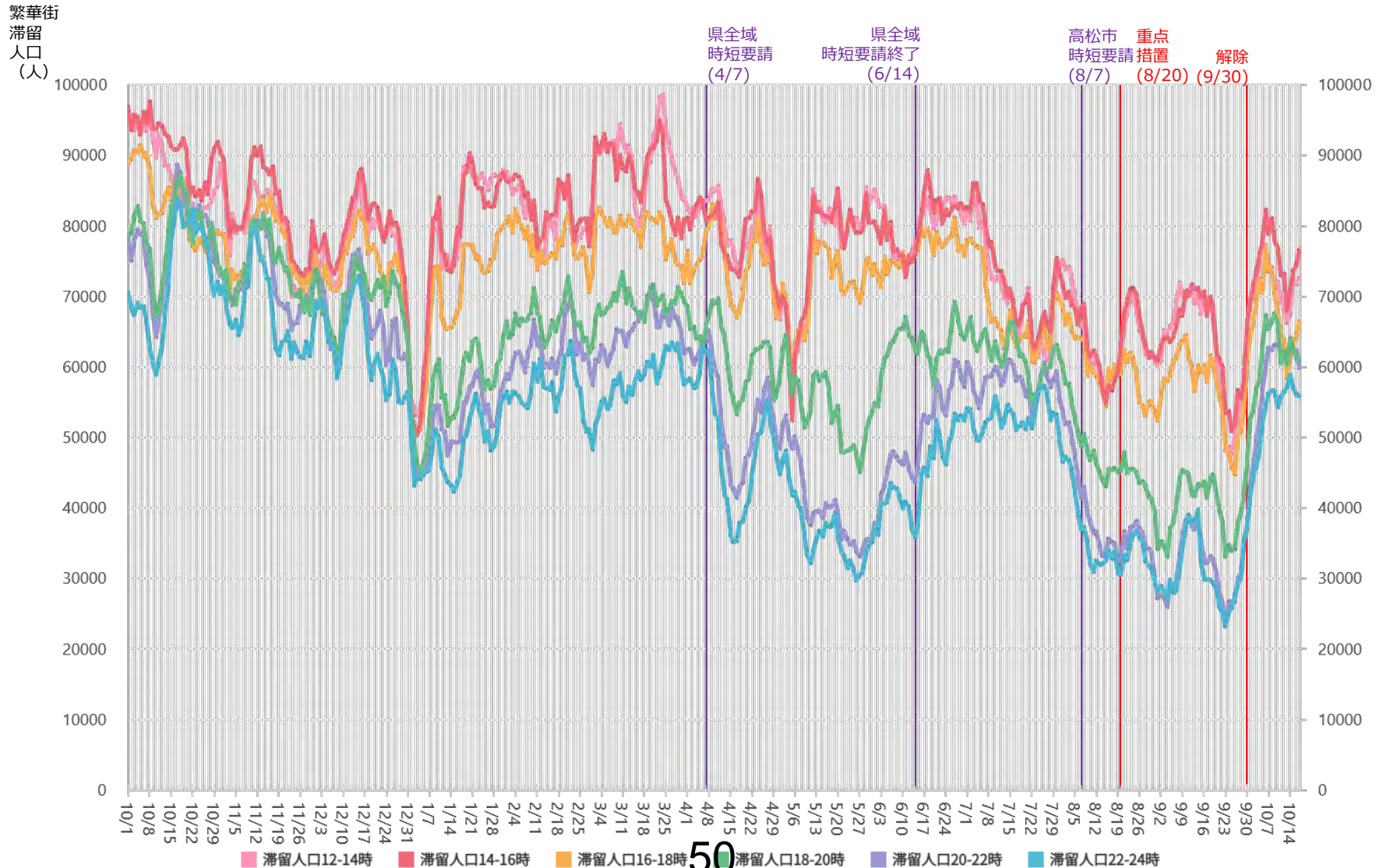
49

※対象繁華街は岡山駅・倉敷駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：香川（2020年10月1日～2021年10月17日）

重点措置
8/20-9/30

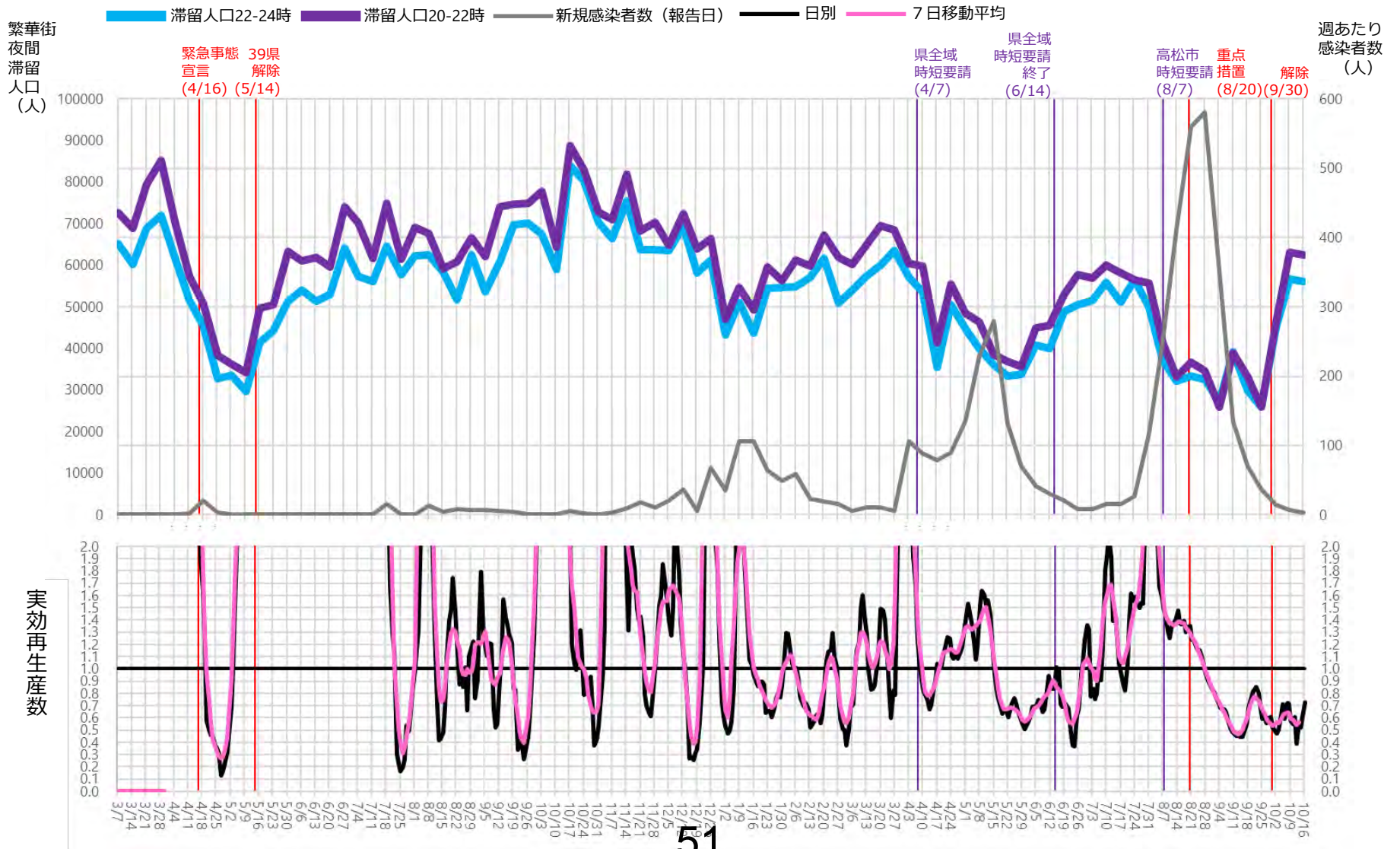


※対象繁華街は高松中央商店街・坂出駅・元町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：香川（2020年3月1日～2021年10月16日）

重点措置
8/20-9/30

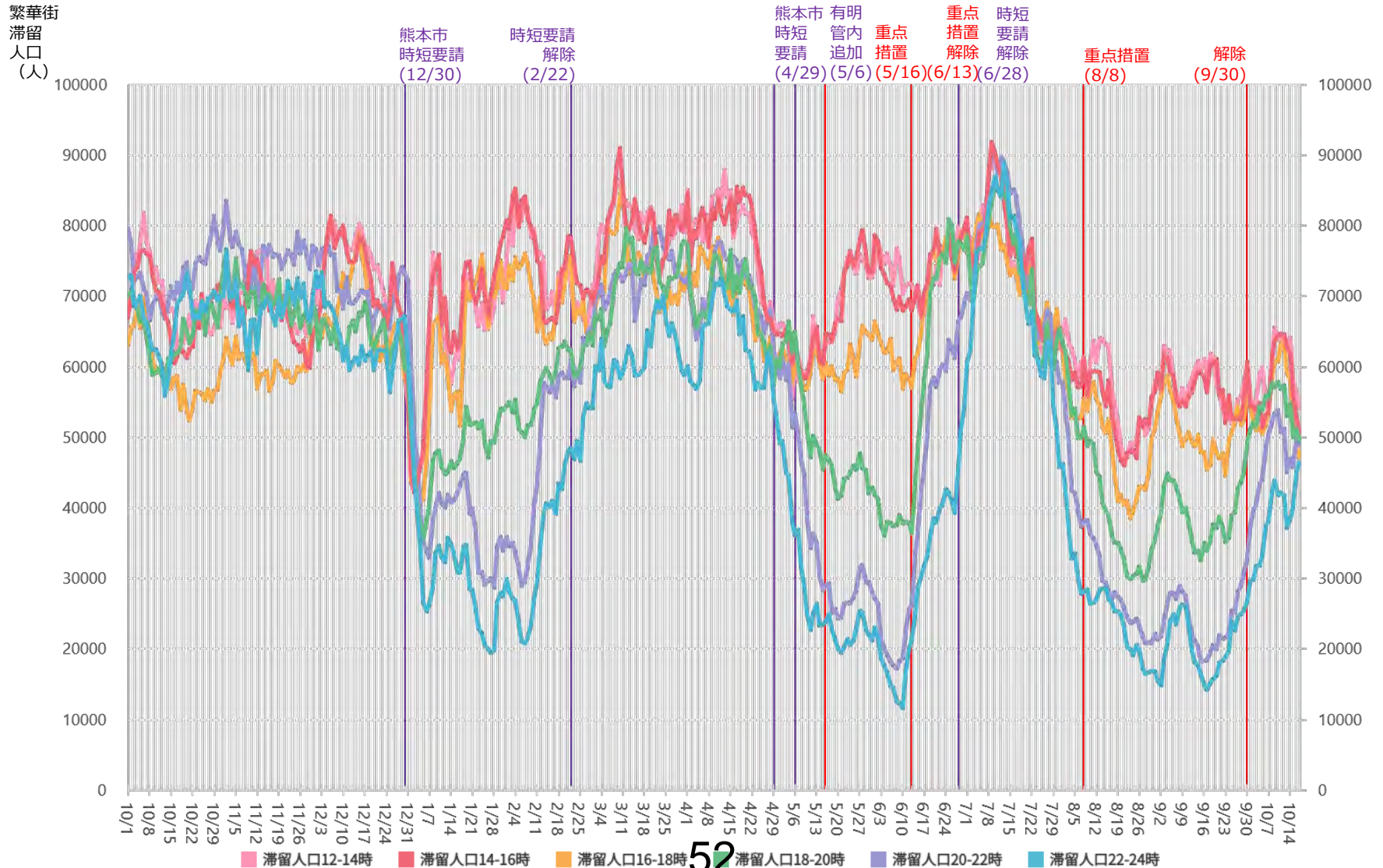


51

※対象繁華街は高松中央商店街・坂出駅・元町

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：熊本（2020年10月1日～2021年10月17日）

重点措置
8/8-9/30

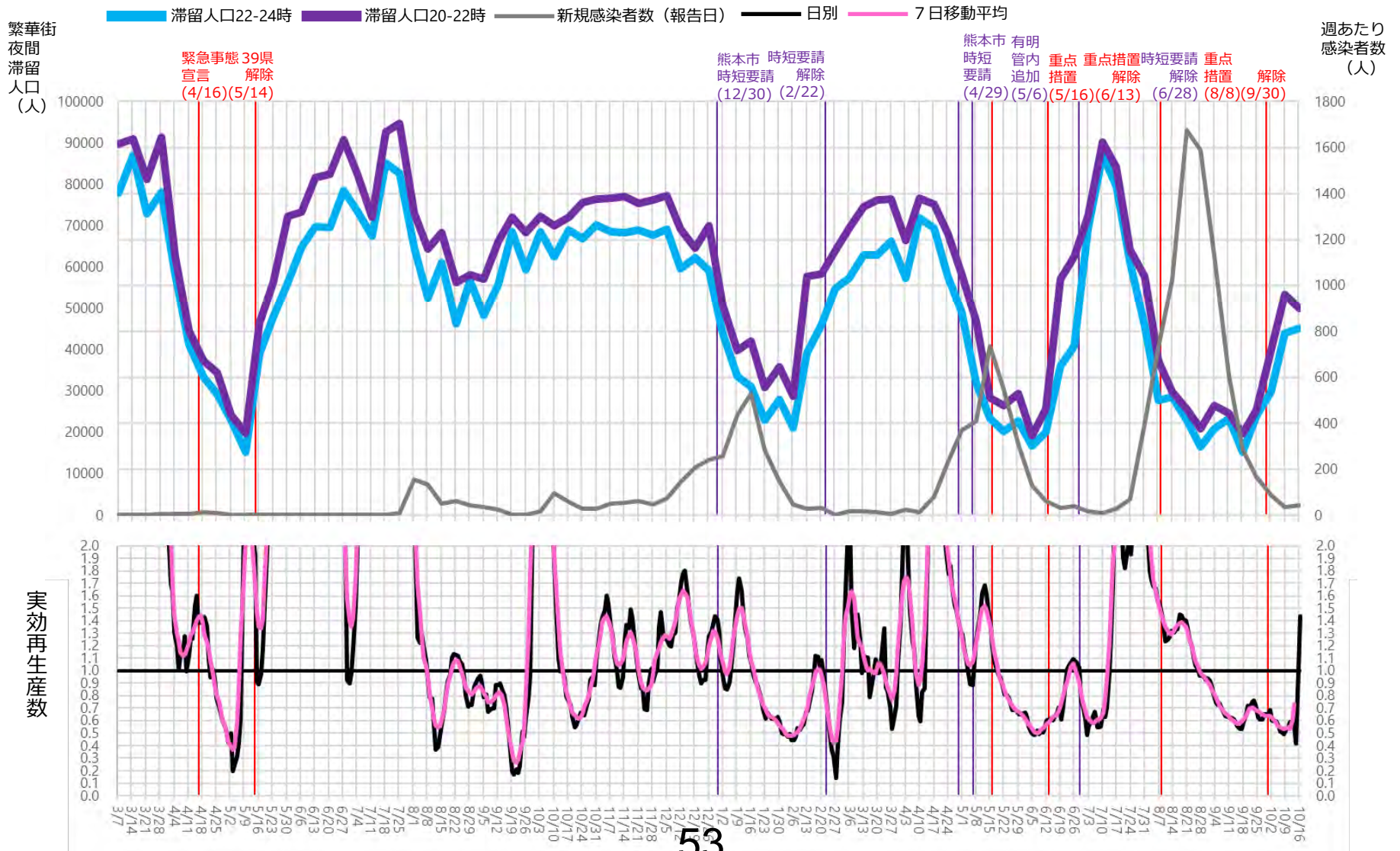


※対象繁華街は熊本市下通・八代市本町・通町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：熊本（2020年3月1日～2021年10月16日）

重点措置
8/8-9/30



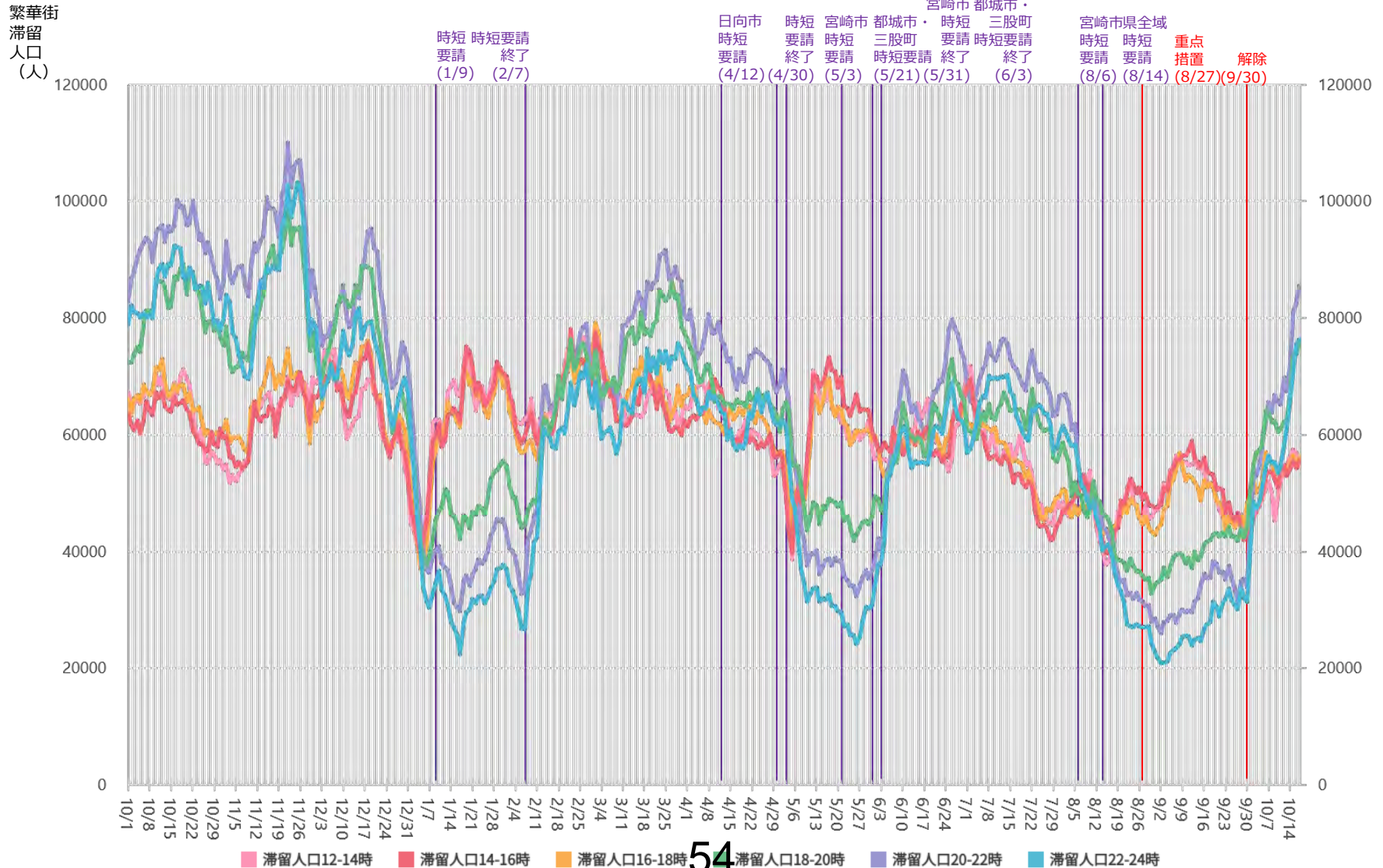
53

※対象繁華街は熊本市下通・八代市本町・通町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：宮崎（2020年10月1日～2021年10月17日）

重点措置
8/27-9/30

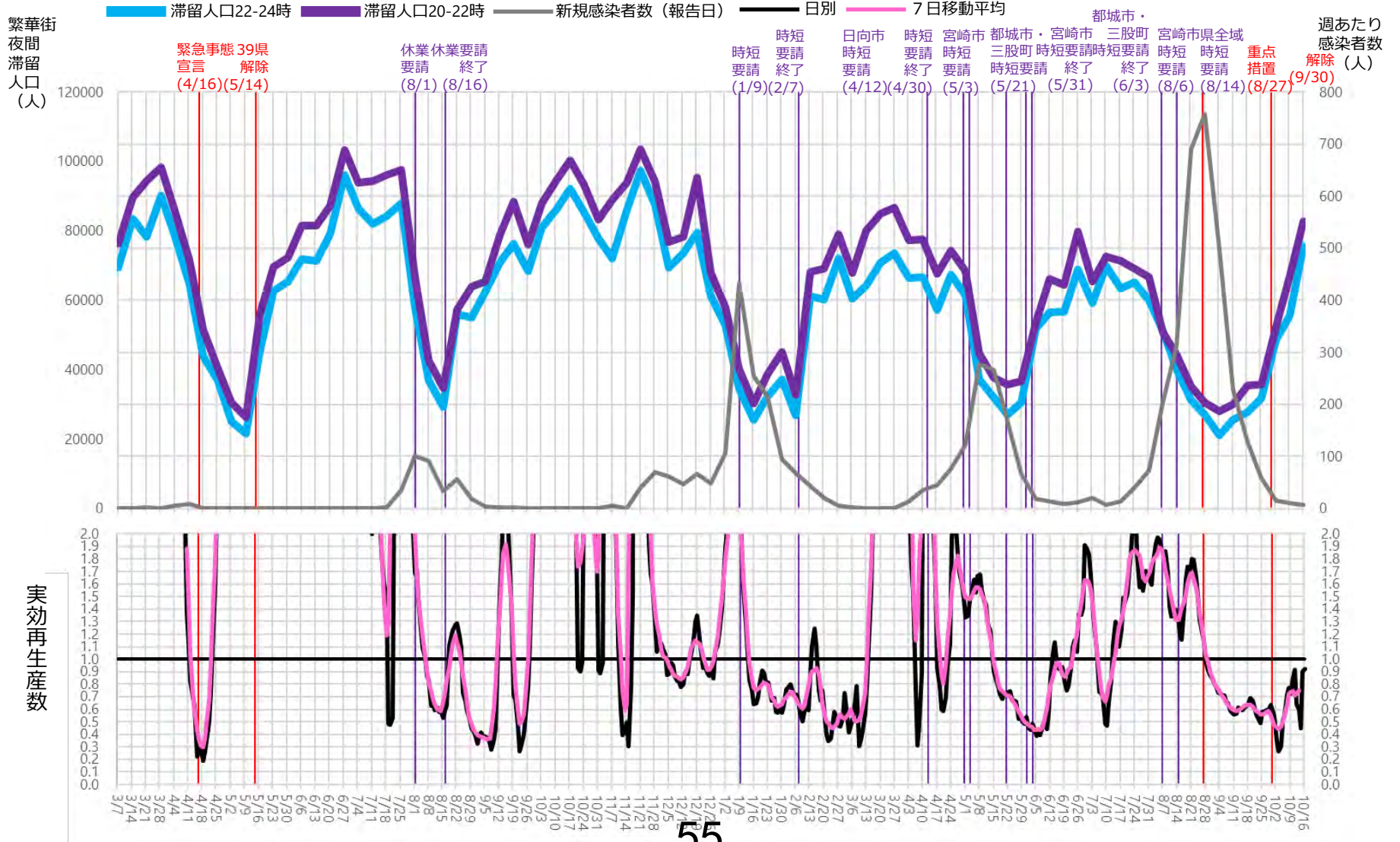


※対象繁華街は延岡市船倉町・宮崎駅・ニシタチ・都城駅・都城市牟田町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：宮崎（2020年3月1日～2021年10月16日）

重点措置
8/27-9/30

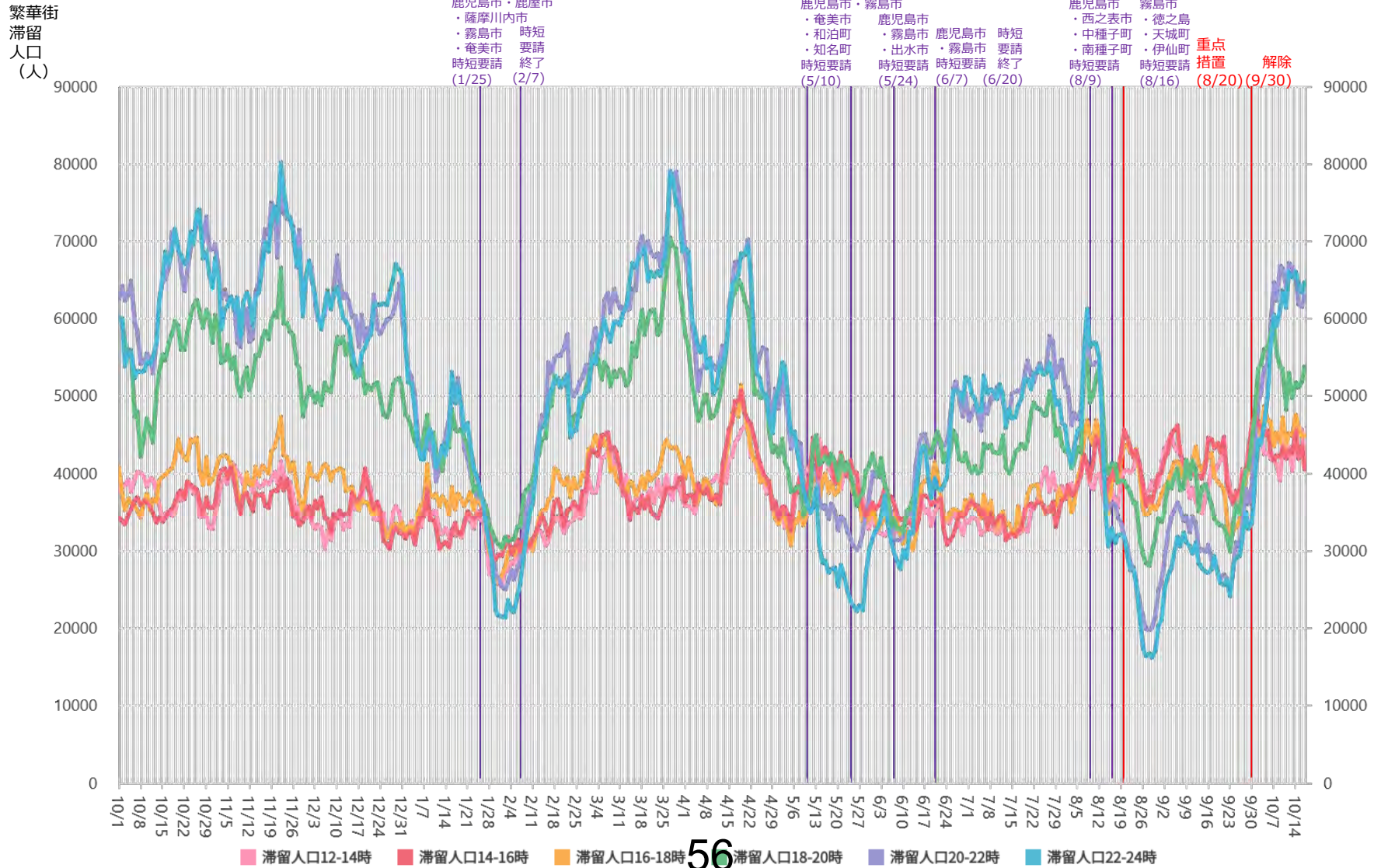


55

※対象繁華街は延岡市船倉町・宮崎駅・ニシタチ・都城駅・都城市牟田町

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：鹿児島（2020年10月1日～2021年10月17日）

重点措置
8/20-9/30

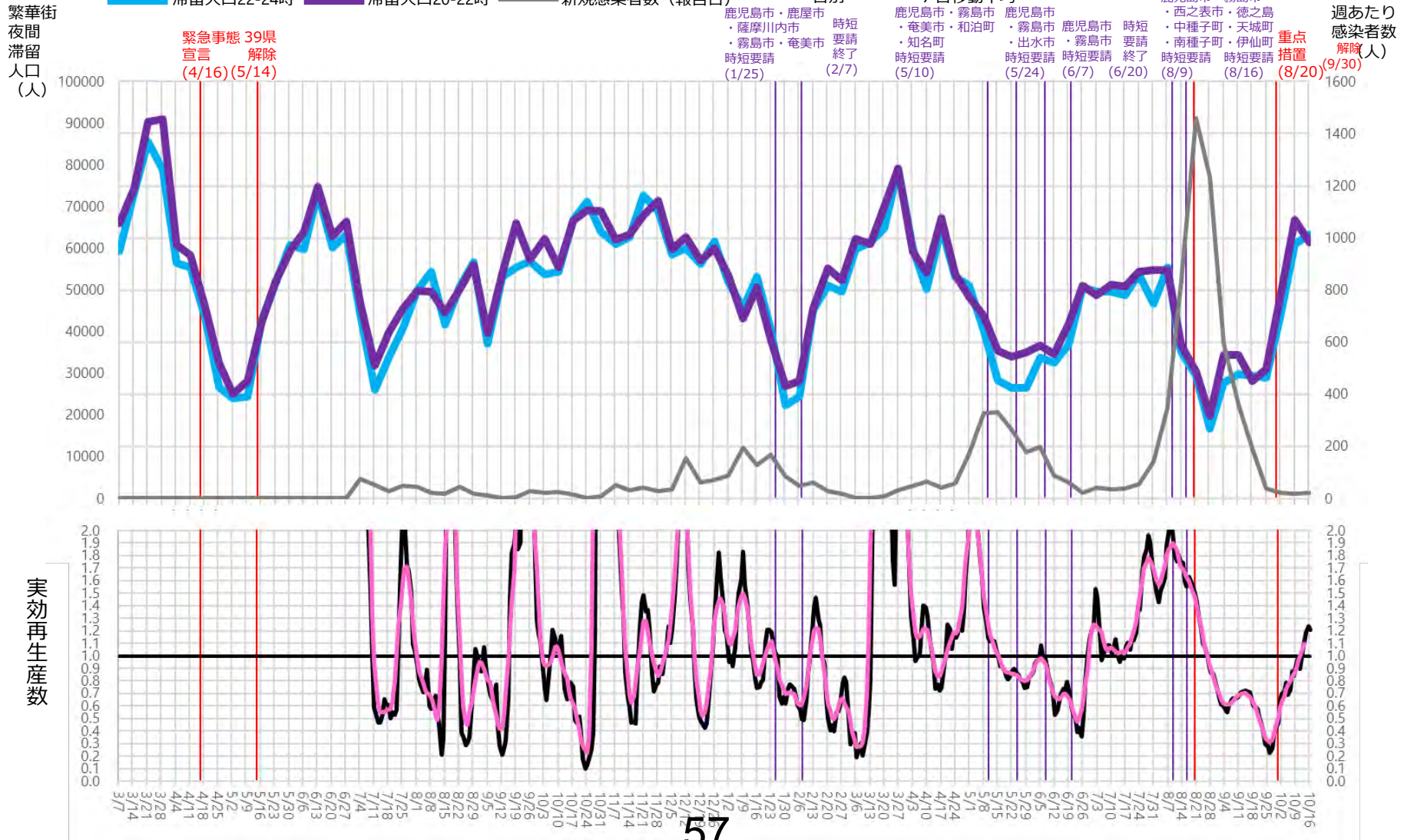


※対象繁華街は奄美市屋仁川通り・鹿児島市天文館

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：鹿児島（2020年3月1日～2021年10月16日）

重点措置
8/20-9/30

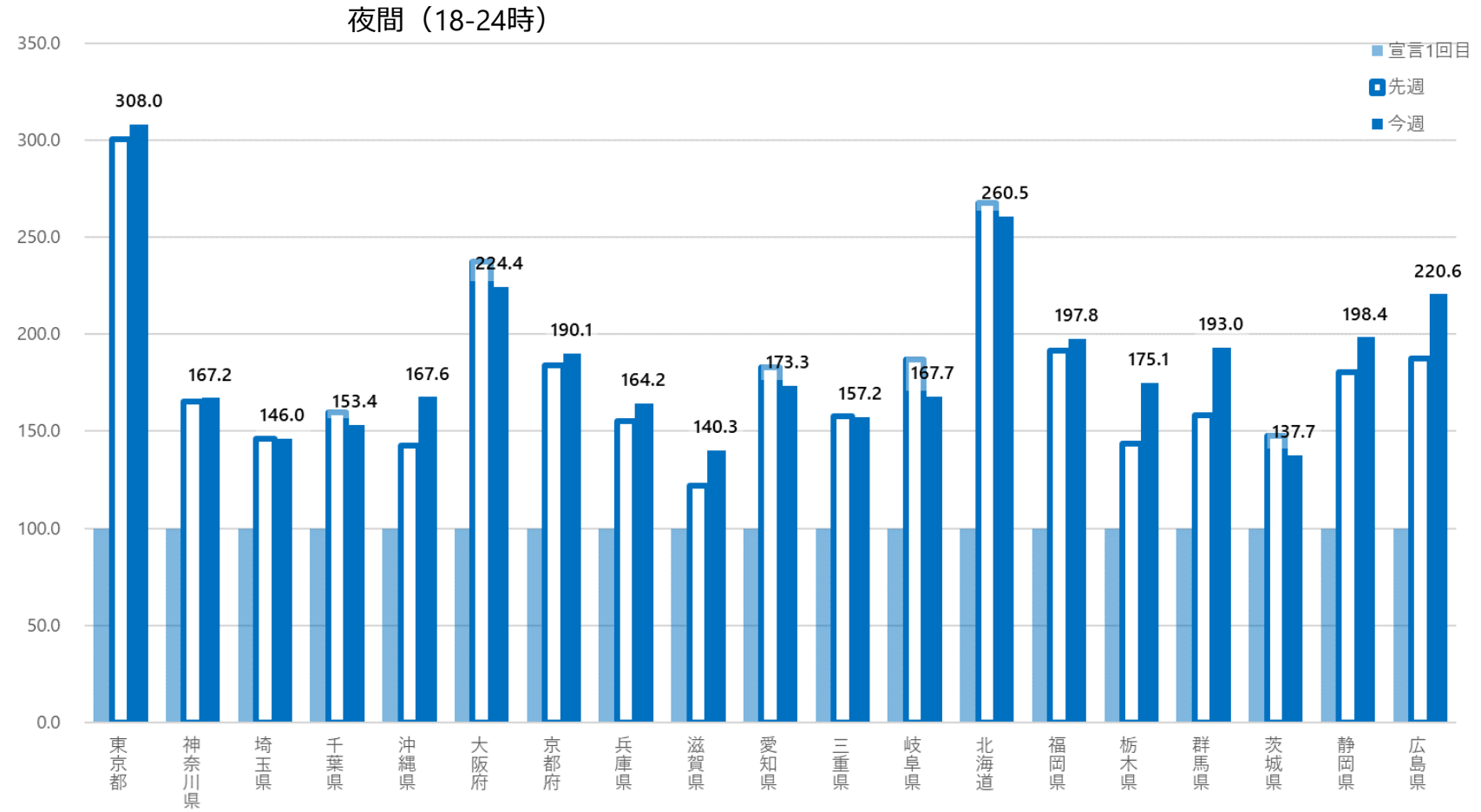


57

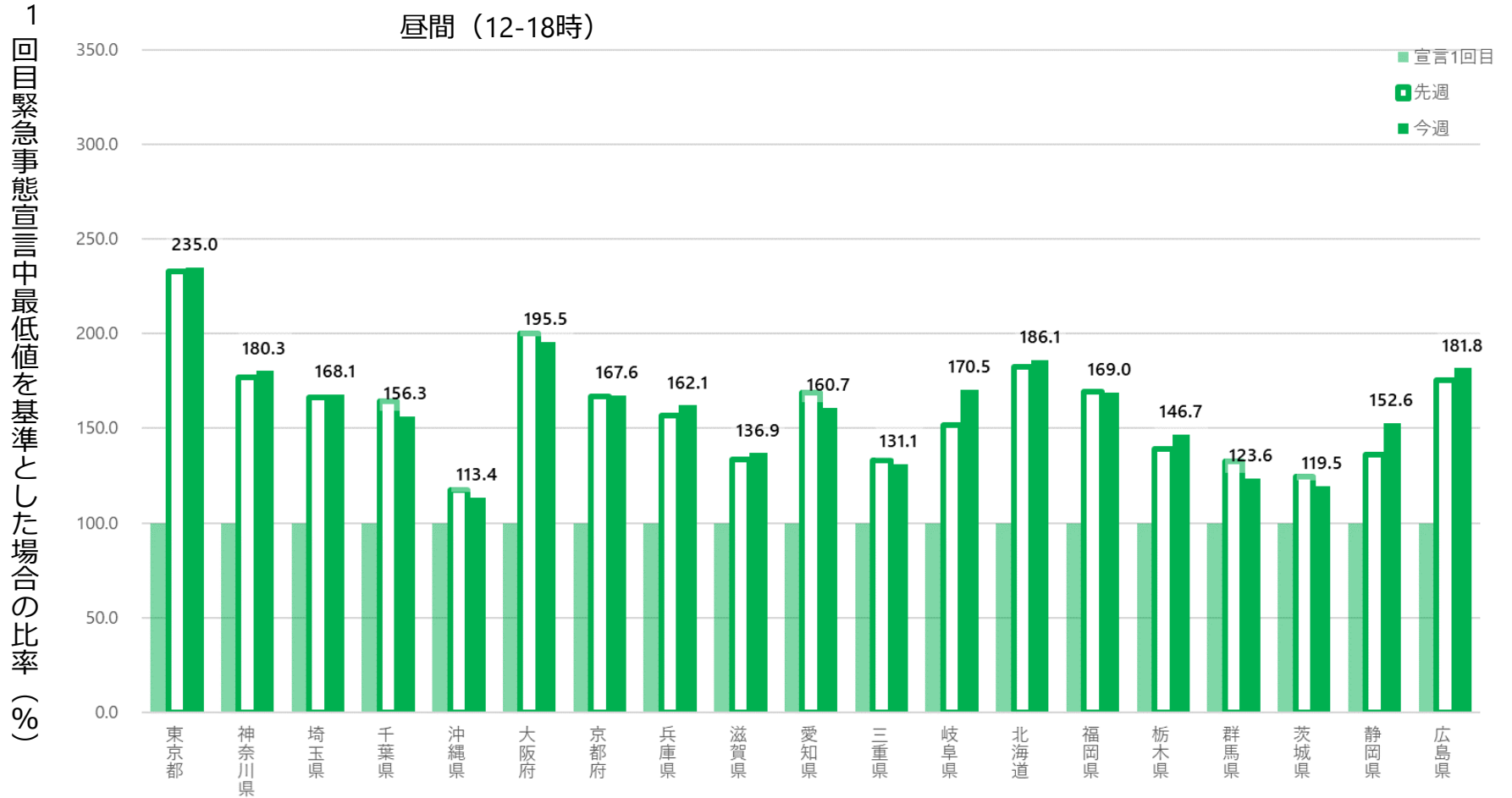
※対象繁華街は奄美市屋仁川通り・鹿児島市天文館

1回目緊急事態宣言中最低値と現在の繁華街滞留人口の比較：緊急事態宣言・解除地域

1 回目緊急事態宣言中最低値を基準とした場合の比率 (%)

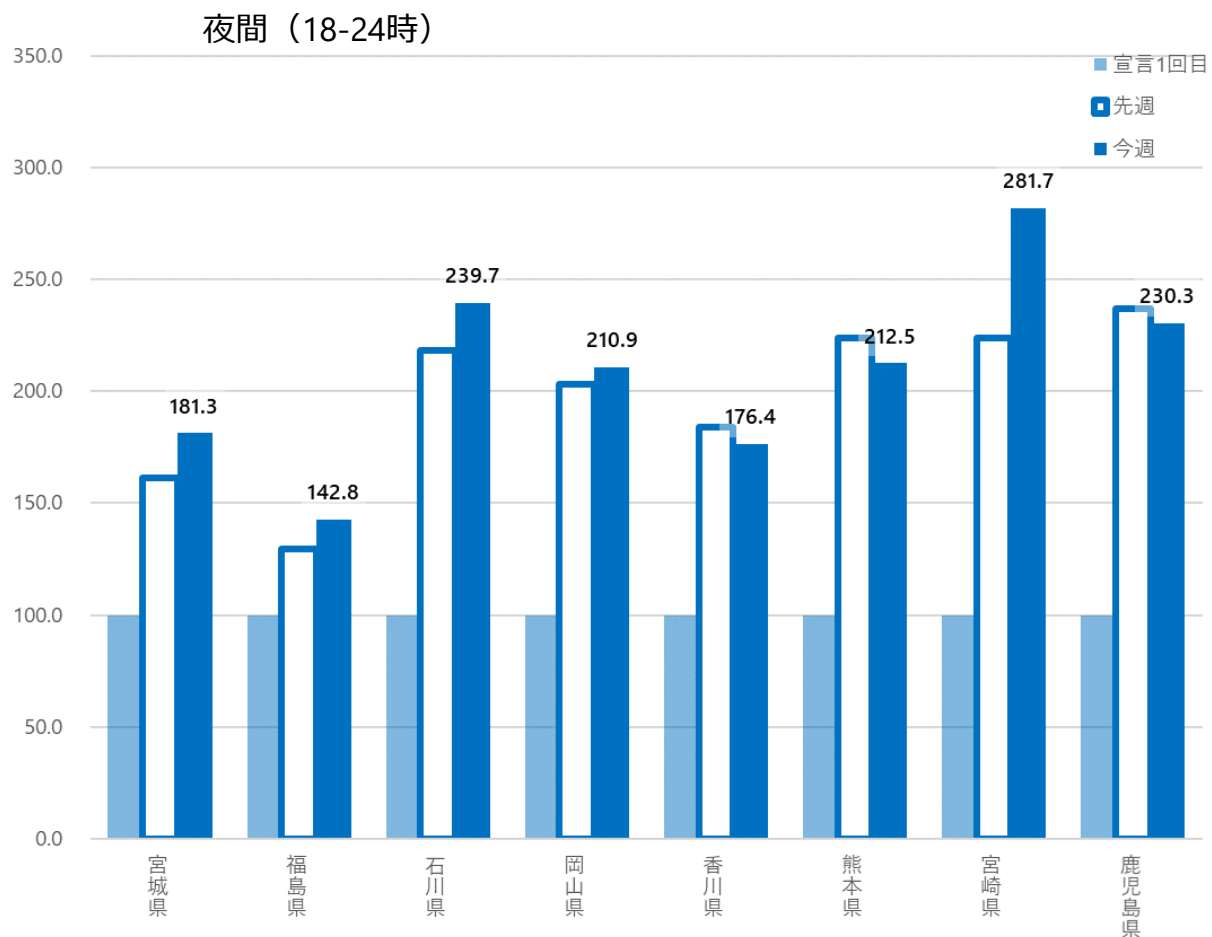


1回目緊急事態宣言中最低値と現在の繁華街滞留人口の比較：緊急事態宣言・解除地域



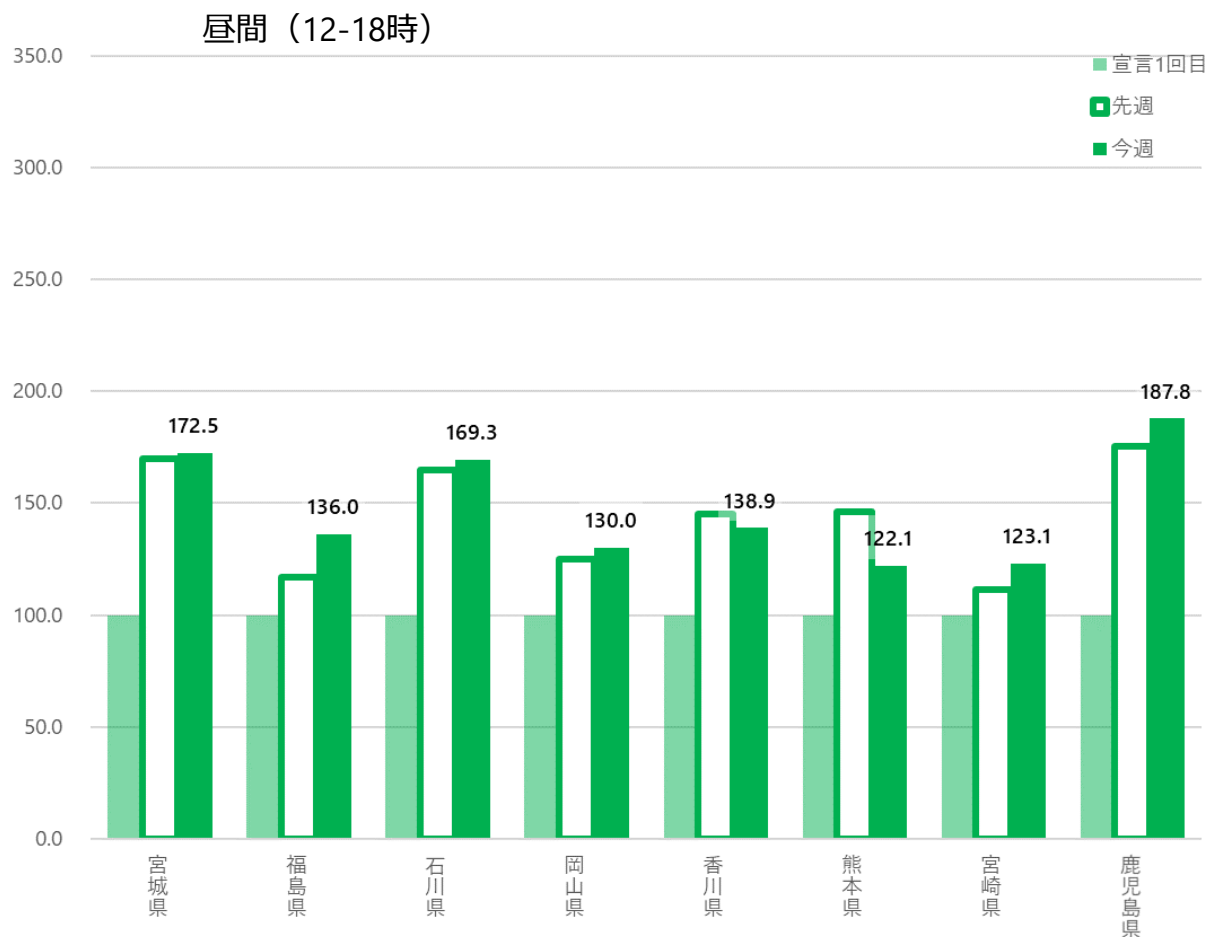
1回目緊急事態宣言中最低値と現在の繁華街滞留人口の比較：まん延防止等重点措置・解除地域

1 回目緊急事態宣言中最低値を基準とした場合の比率 (%)



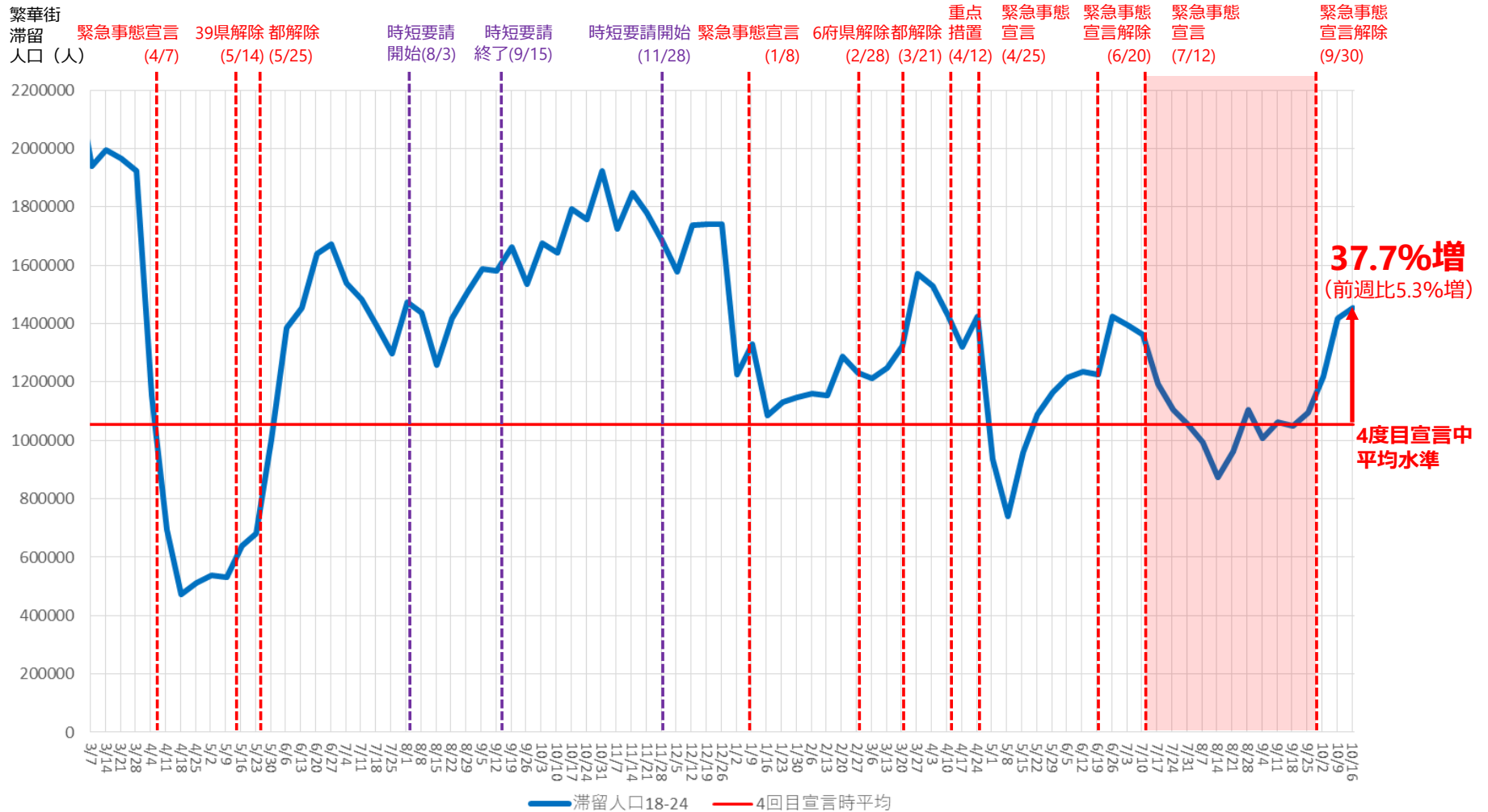
1回目緊急事態宣言中最低値と現在の繁華街滞留人口の比較：まん延防止等重点措置・解除地域

1 回目緊急事態宣言中最低値を基準とした場合の比率 (%)



前回宣言期間中の夜間滞留人口（18-24時）平均水準との比較 （2020年3月1日～2021年10月16日）

資料 3 - 4 ②



1

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

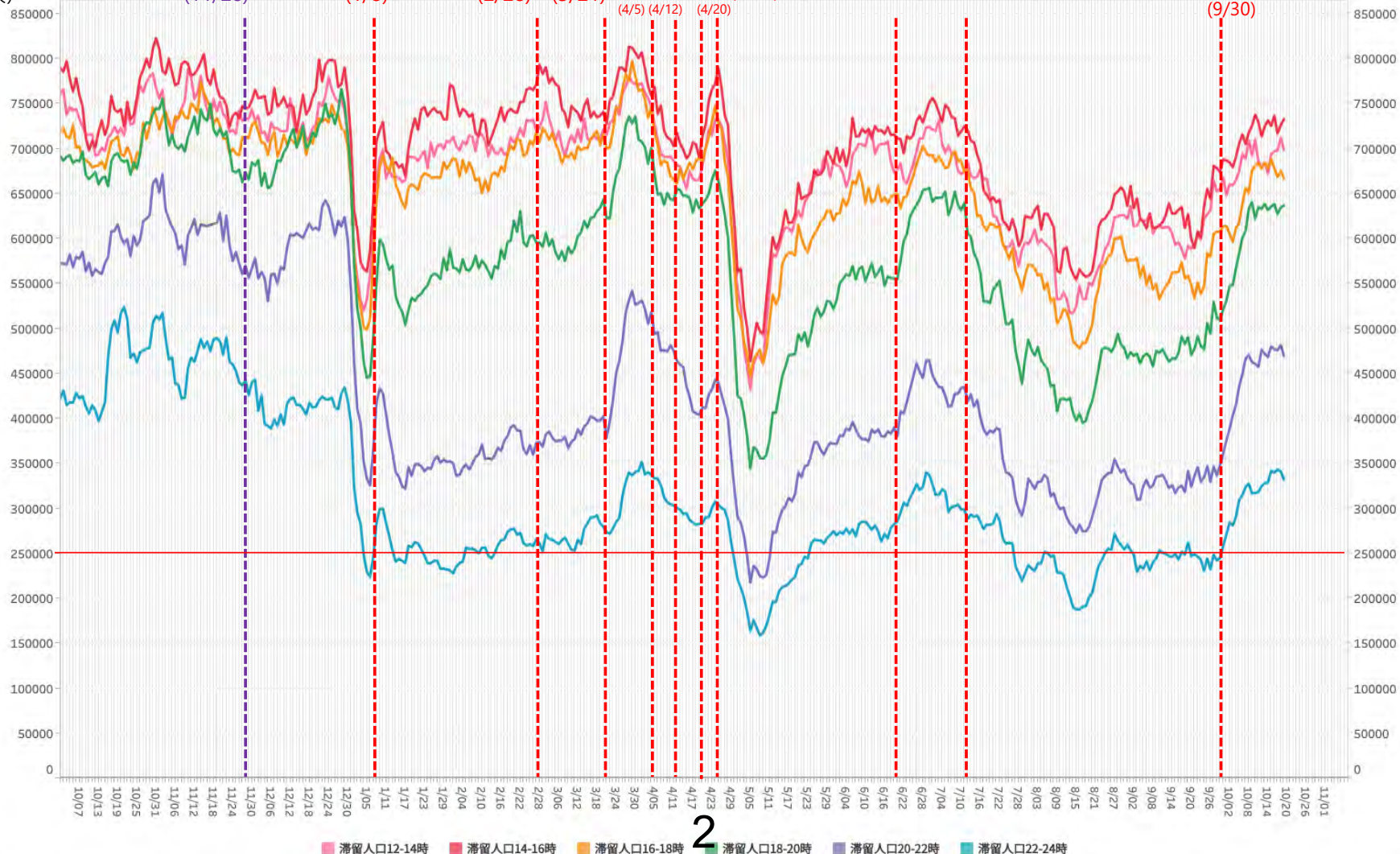
1

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：東京（2020年10月1日～2021年10月19日）

緊急事態
7/12-9/30

繁華街
滞留人口
(人)

時短要請開始 (11/28) 緊急事態宣言 (1/8) 6府県解除 (2/28) 都解除 (3/21) 3府県重点措置 (4/5) 3都府県重点措置 (4/12) 4県重点措置 (4/20) 緊急事態宣言 (4/25) 重点措置 (6/20) 緊急事態宣言 (7/12) 緊急事態宣言解除 (9/30)



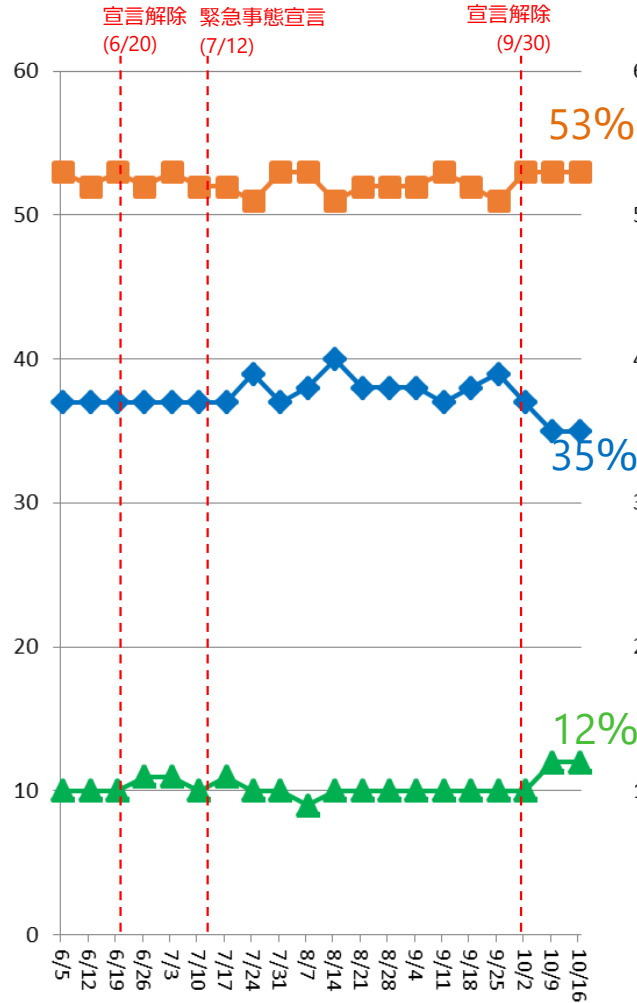
2

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

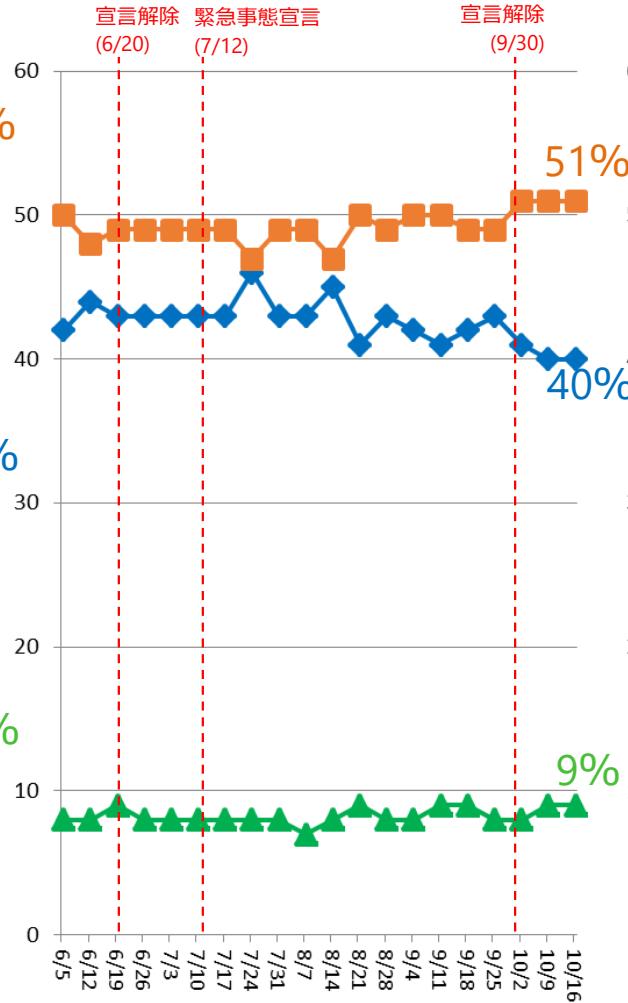
LocationMind xPop © LocationMind Inc. 2

都内主要繁華街における夜間滞留人口の年代別占有率（2021年6月1日～10月16日）

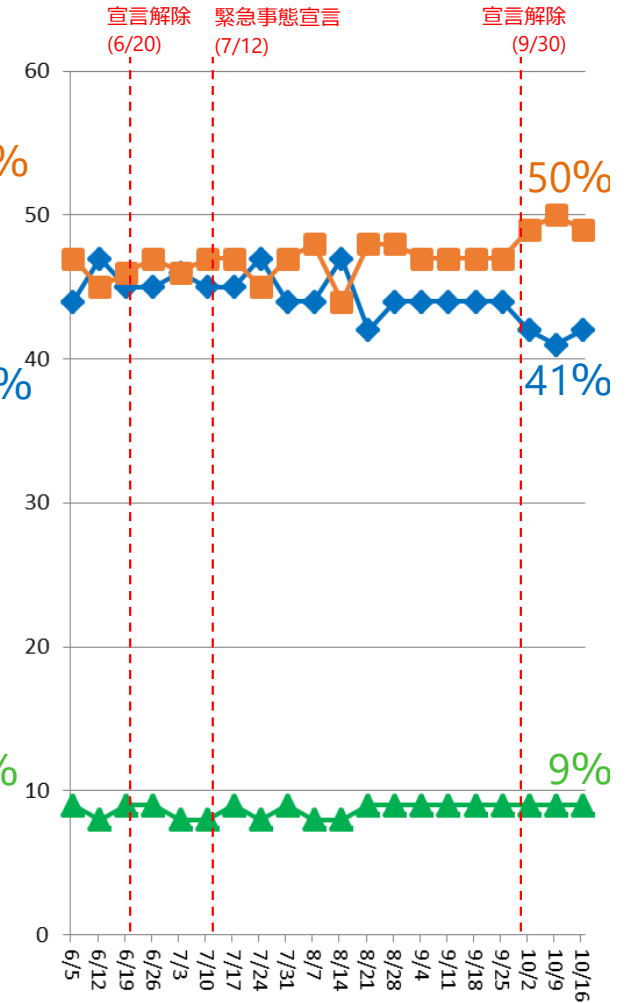
18時～20時



20～22時



22～24時

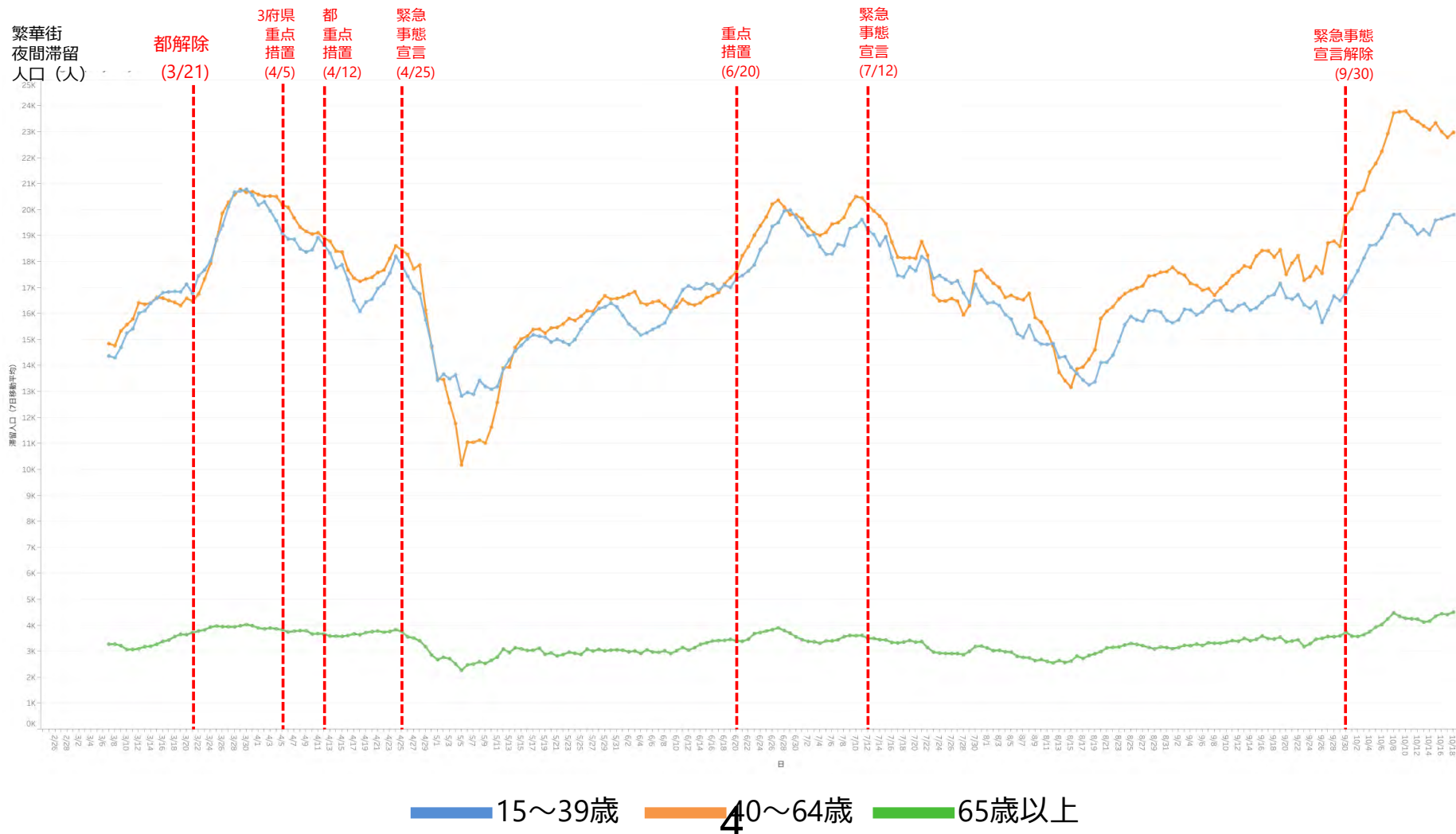


LocationMind xPop © LocationMind Inc.

3
■ 15～39歳 ■ 40～64歳 ■ 65歳以上

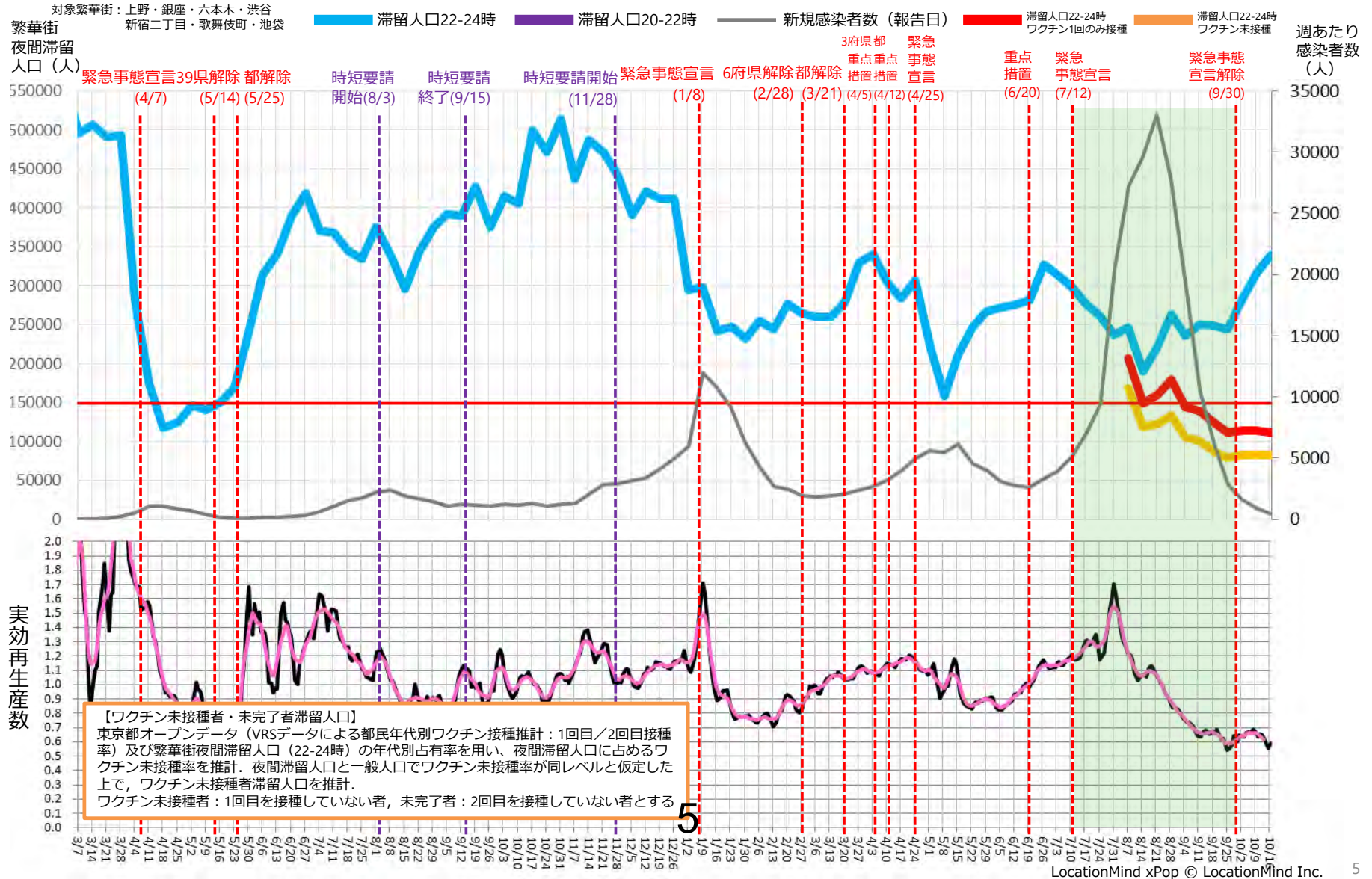
年齢別夜間滞留人口推移（22-24時・7日間移動平均：2021年3月7日～10月18日）

対象繁華街：上野・銀座・六本木・渋谷
新宿二丁目・歌舞伎町・池袋

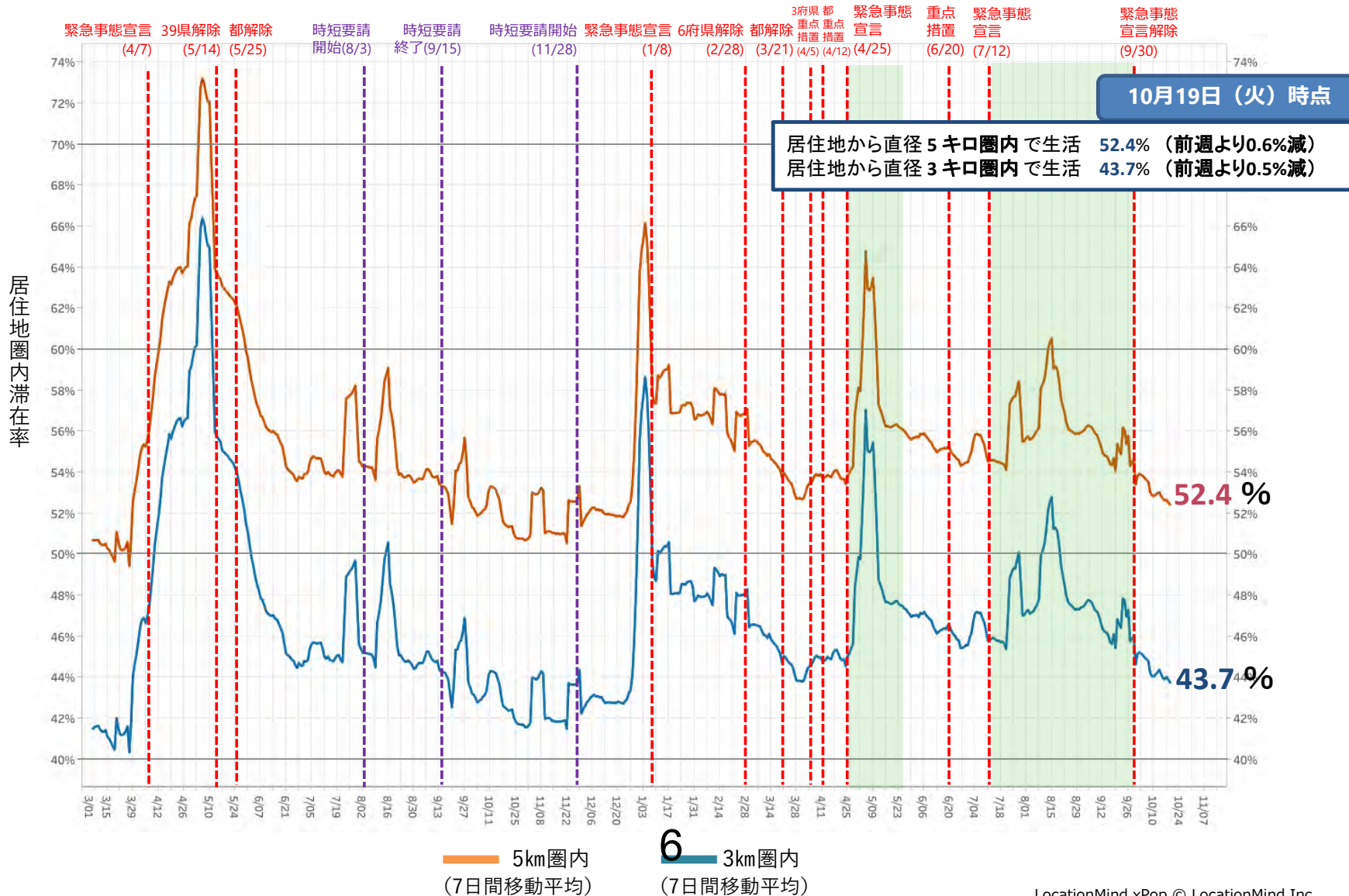


主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:東京 (2020年3月1日~2021年10月16日)

緊急事態
7/12-9/30

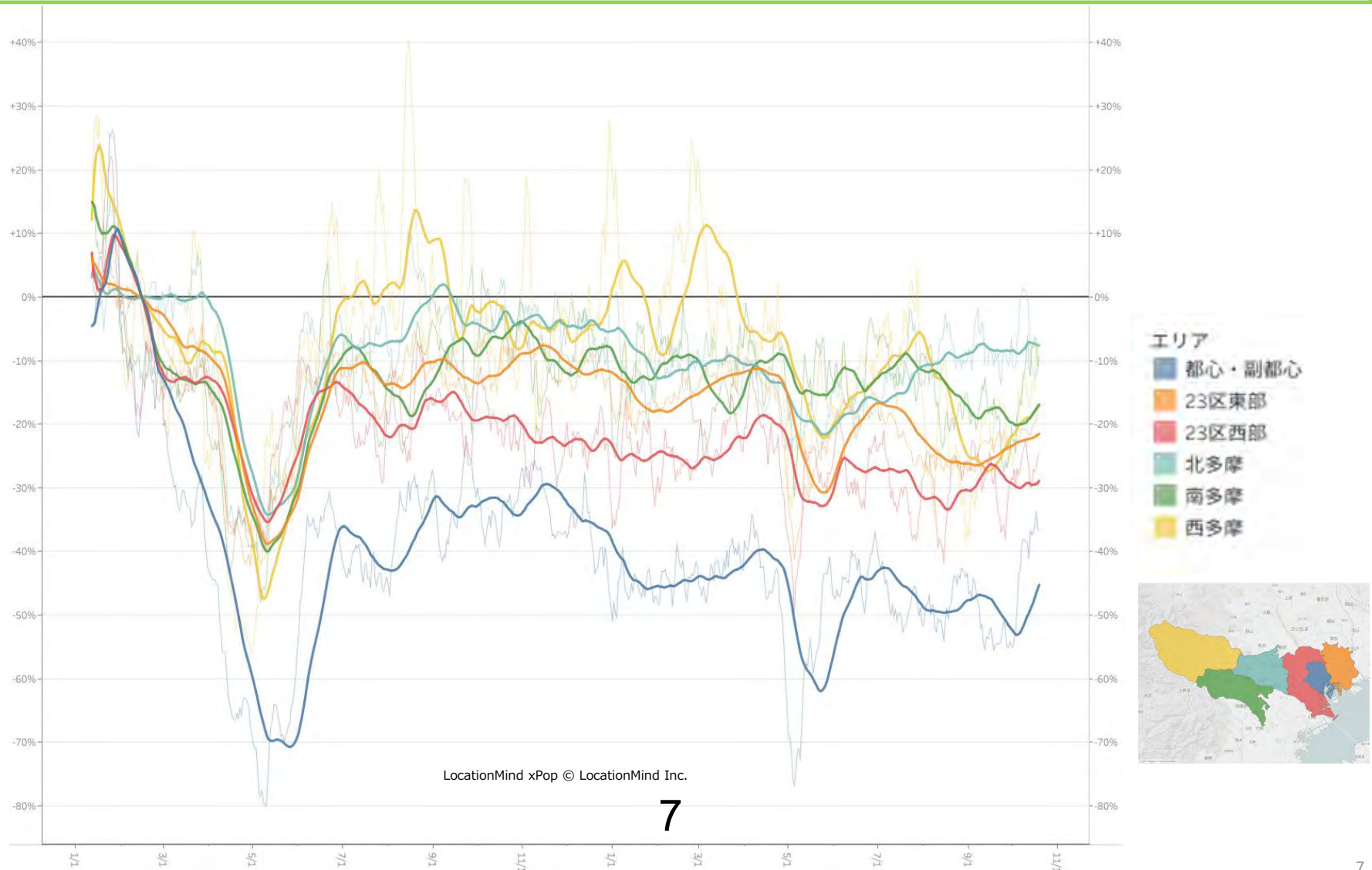


ステイホーム指標（2020年3月1日～2021年10月19日）：東京都内全域



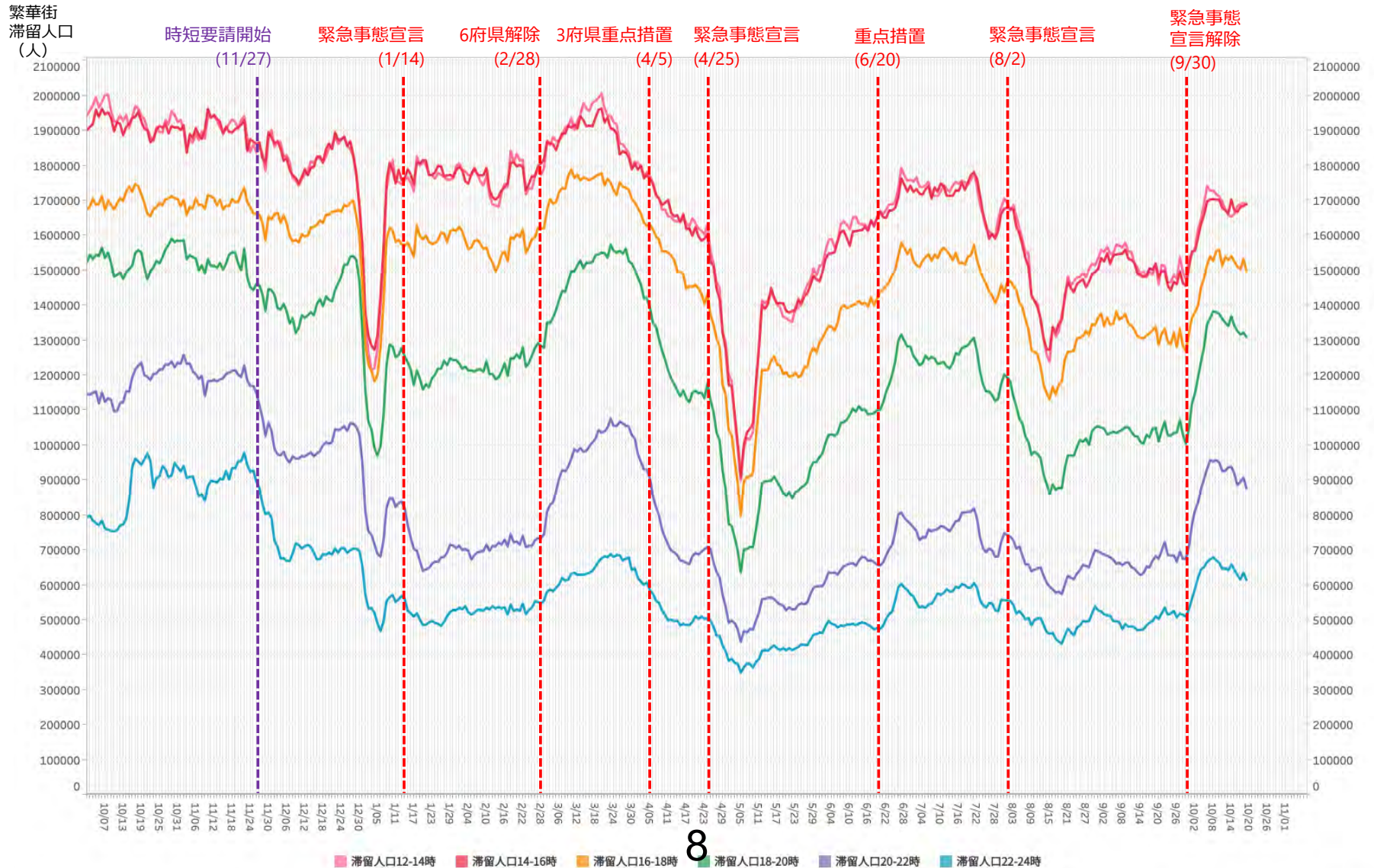
都内大型ショッピングセンター内のフードコート滞留人口推移

地域別：2020.1.12-2021.10.19：10-19時（モニタリング対象28施設）



時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：大阪（2020年10月1日～2021年10月19日）

緊急事態
8/2-9/30



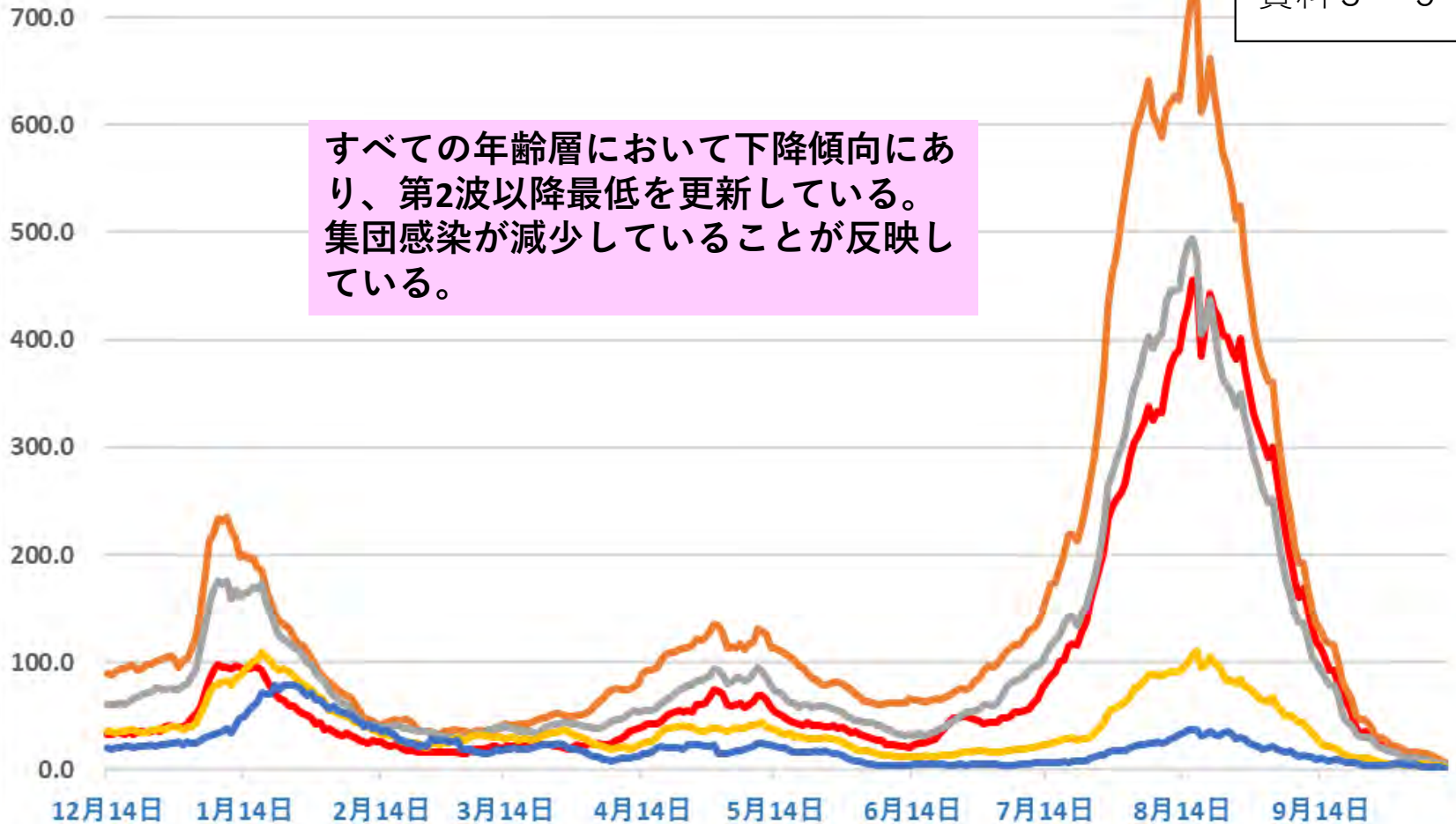
※対象繁華街は京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 8

東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 ＜接触判明＞（12月14日～10月12日）

資料 3 - 5

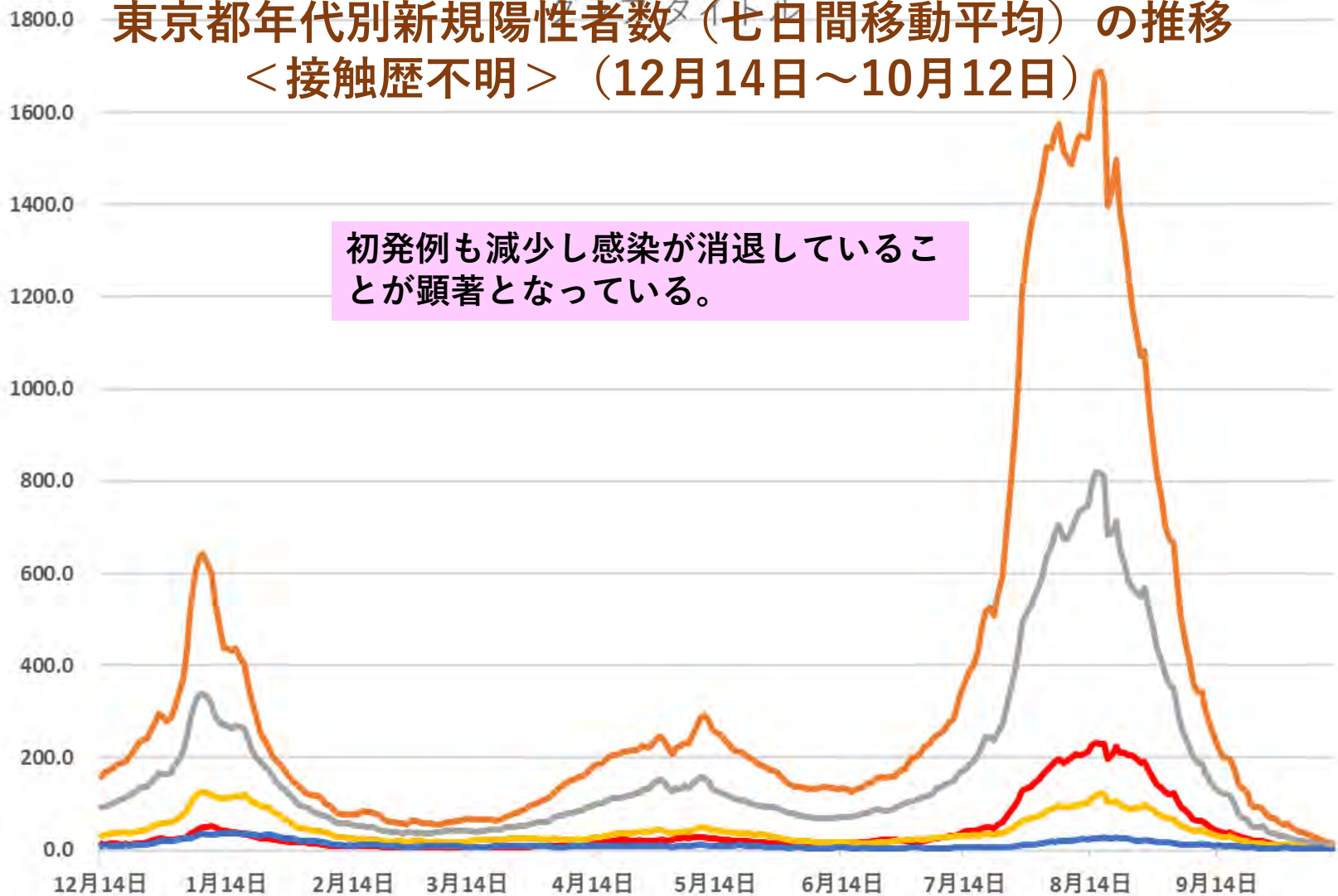
すべての年齢層において下降傾向にあり、第2波以降最低を更新している。集団感染が減少していることが反映している。



10代以下 20-30代 40~50代 60~70代 80代以上

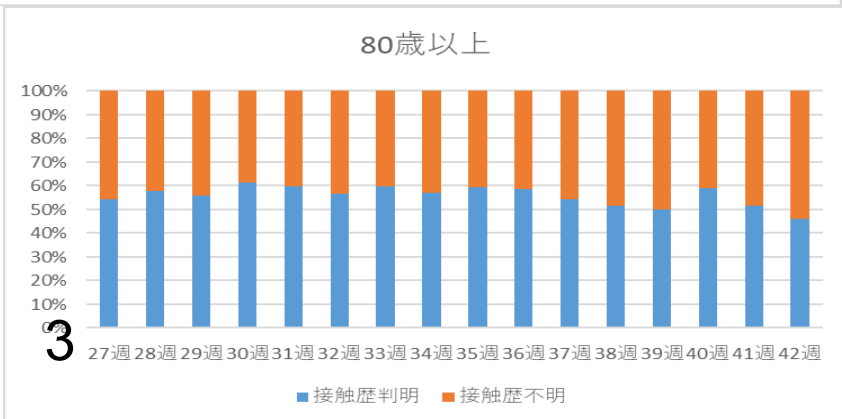
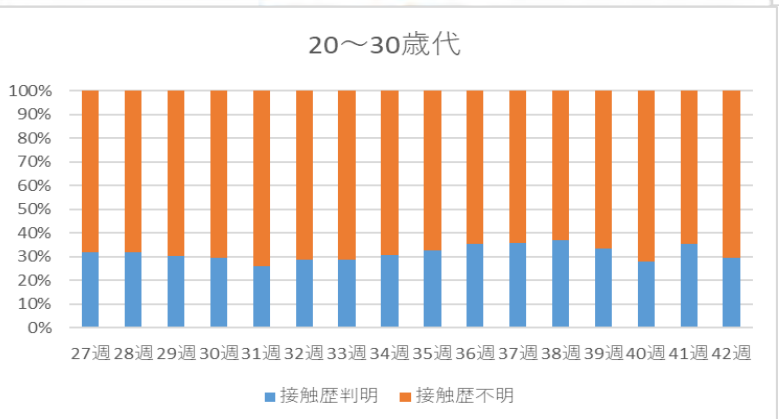
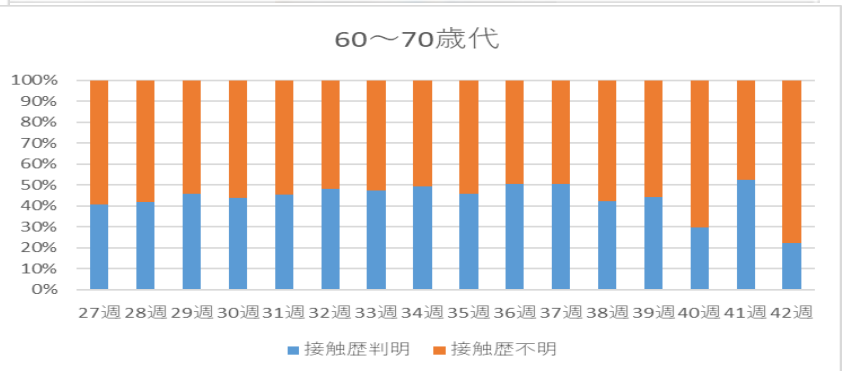
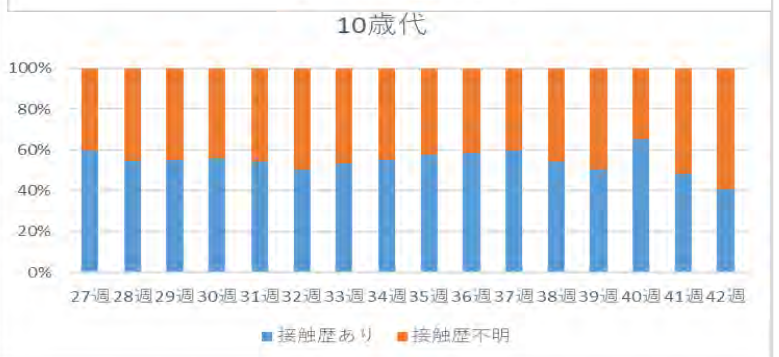
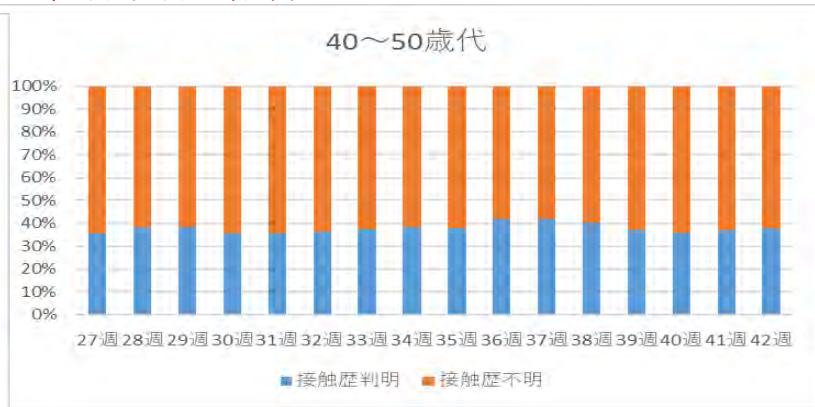
東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 ＜接触歴不明＞（12月14日～10月12日）

初発例も減少し感染が消退していることが顕著となっている。

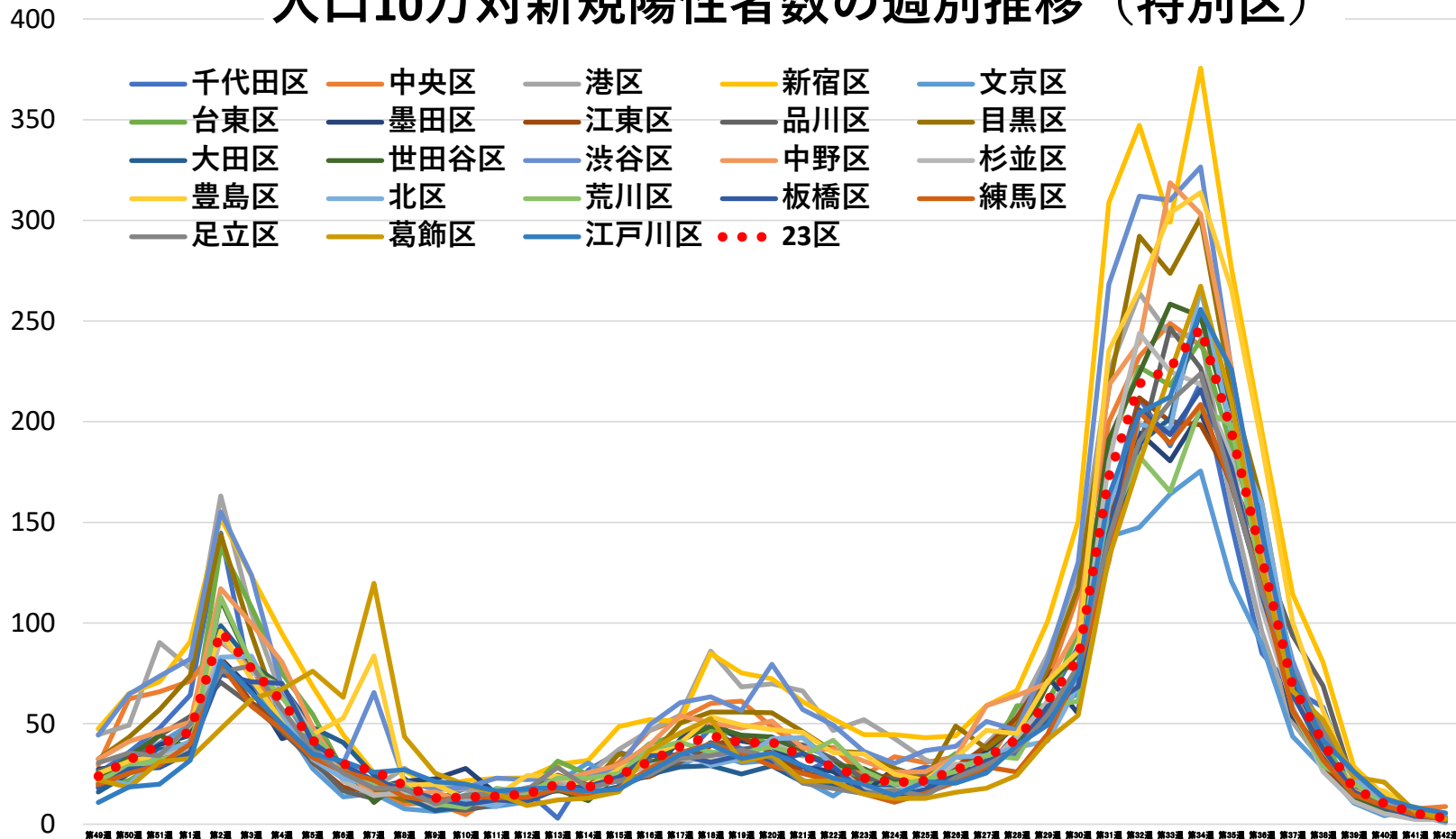


2
— 10代以下 — 20-30代 — 40~50代 — 60~70代 — 80代以上

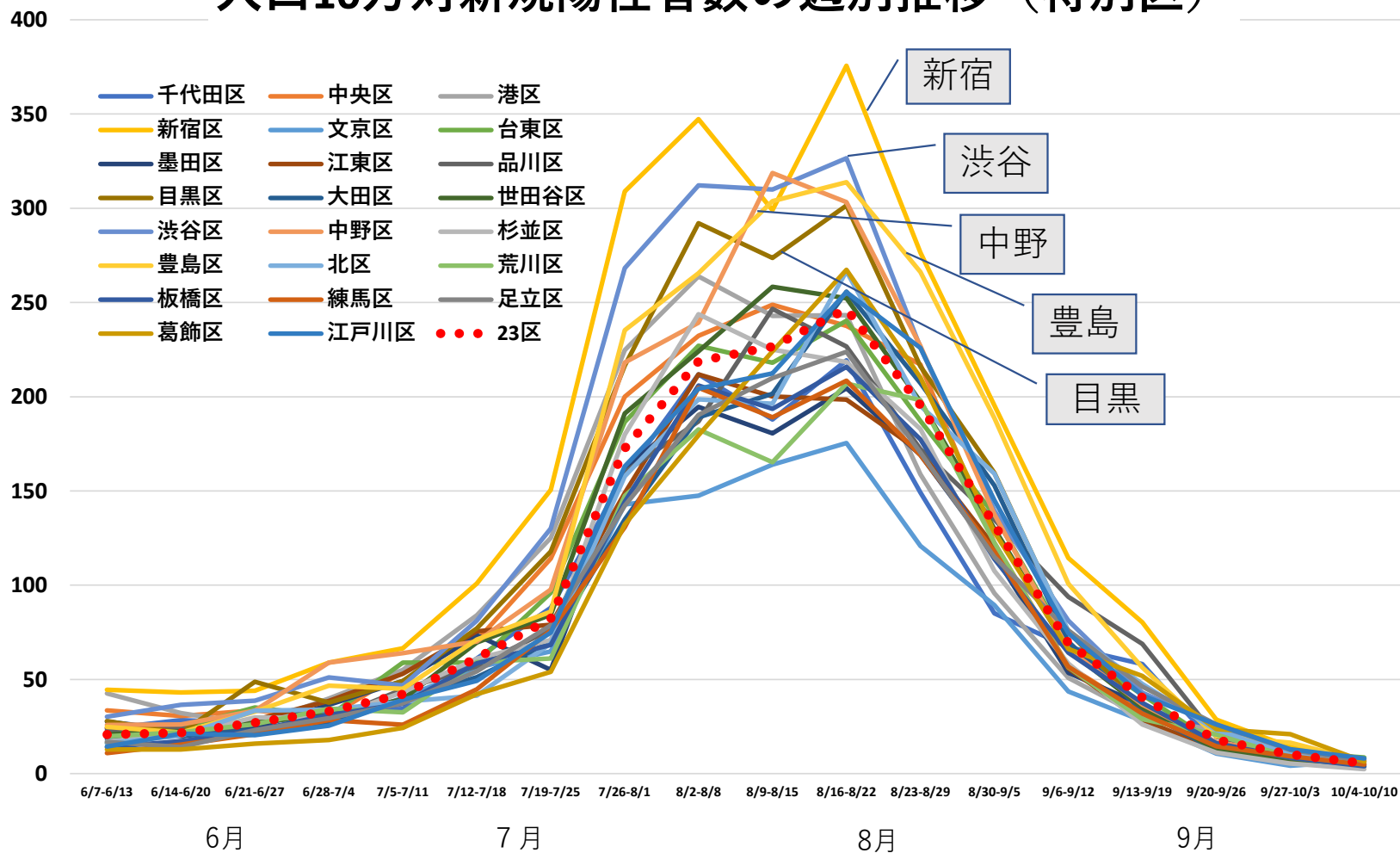
年代別接触歴判明不明の割合



人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）



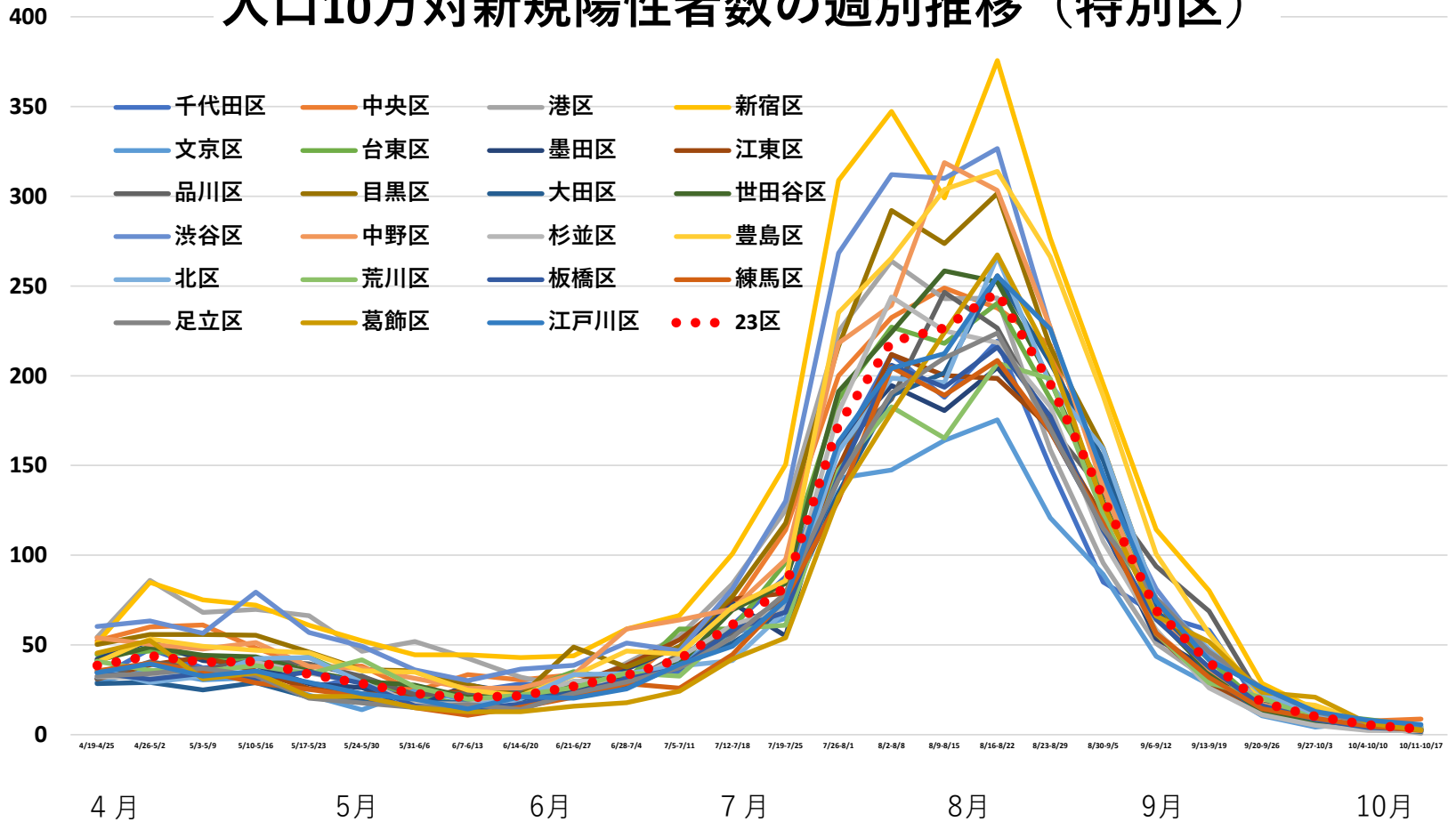
人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）



5

2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

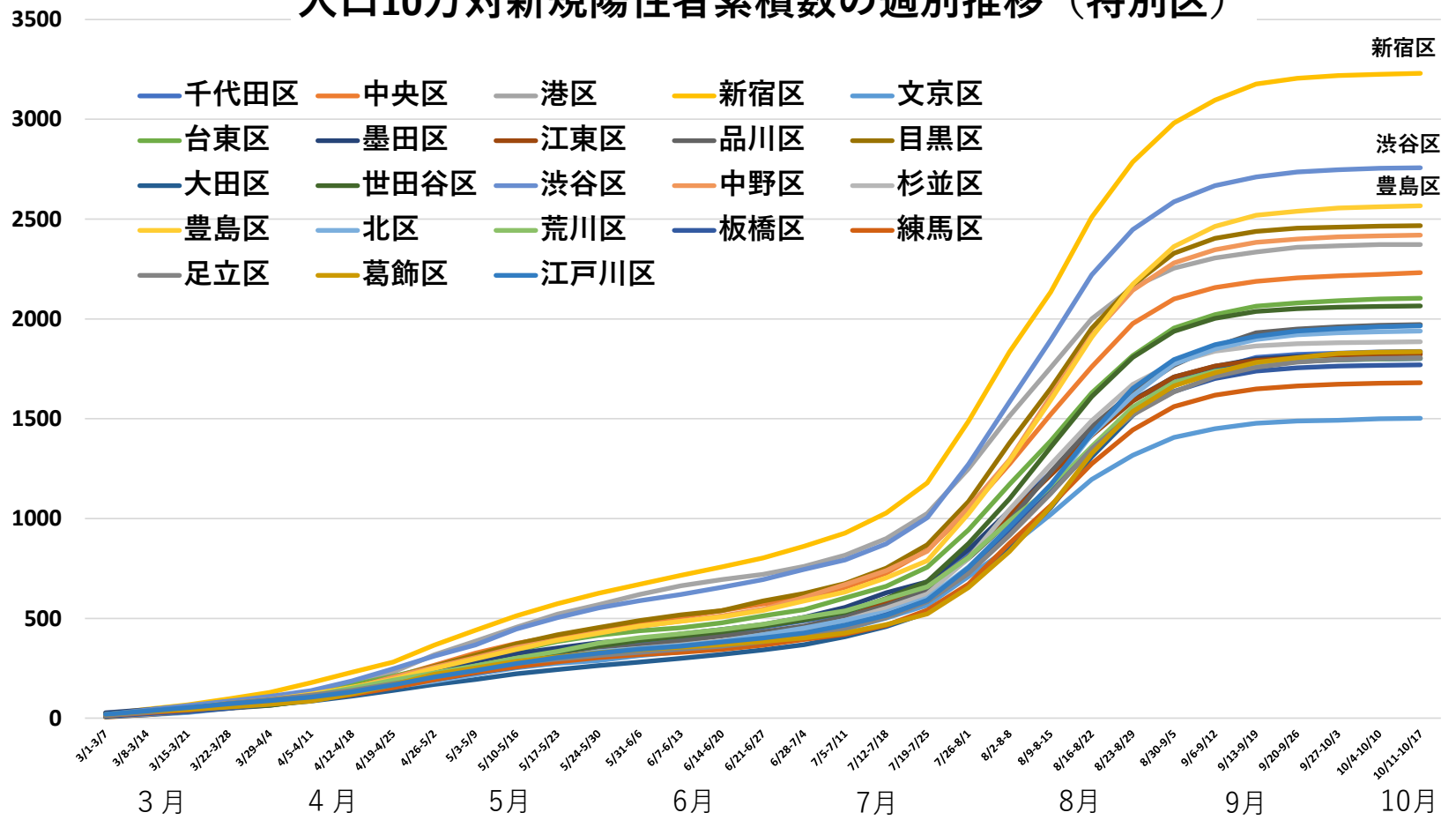
人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）



6

2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

人口10万対新規陽性者累積数の週別推移（特別区）

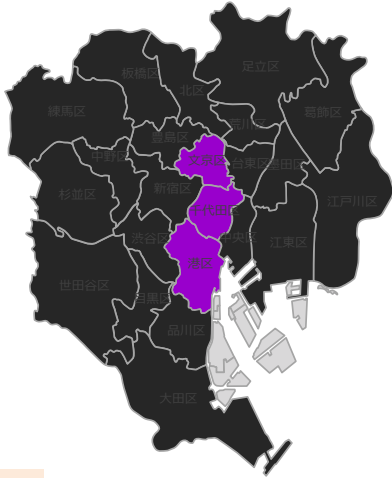


7

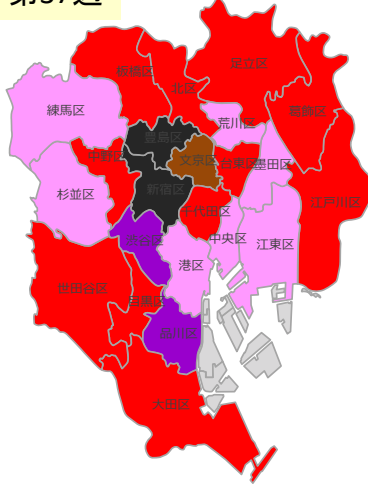
2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

区別人口10万対の新規陽性者数地図 第36～42週 (8/30～10/17)

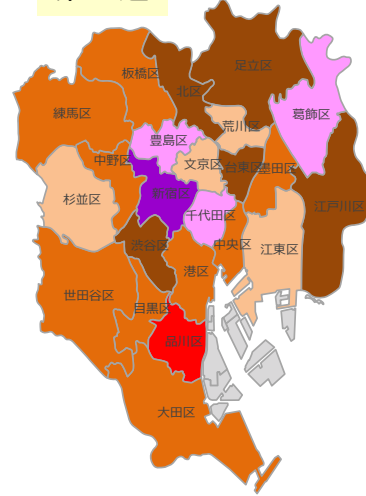
第36週



第37週



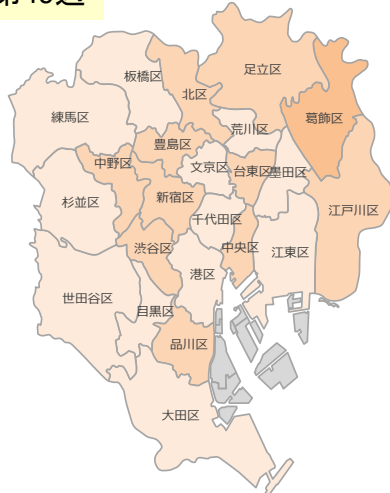
第38週



第39週



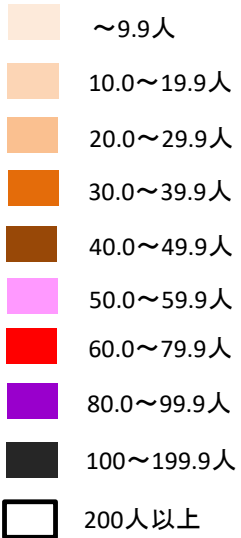
第40週



第41週



第42週

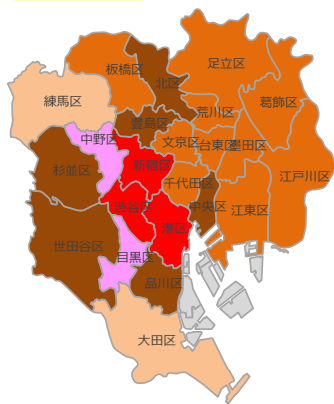


8

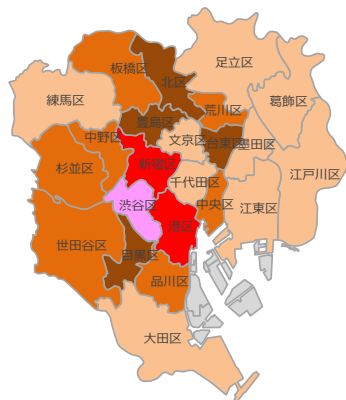
2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

区別人口10万対の新規陽性者数地図 第20～26週(5/10～6/27)

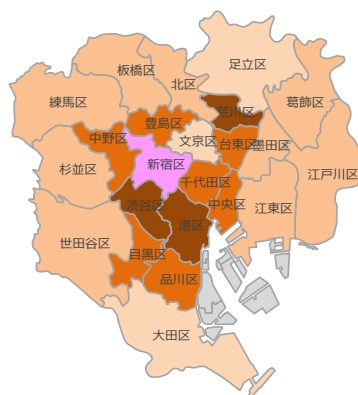
第20週



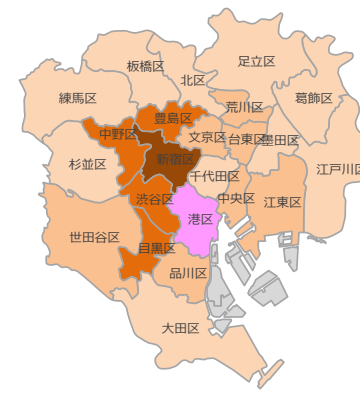
第21週



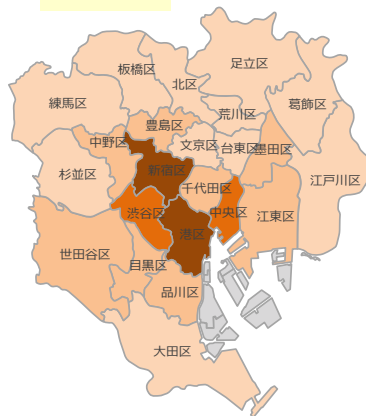
第22週



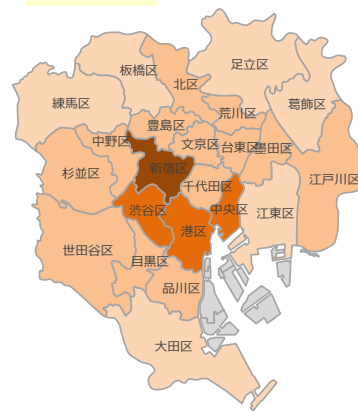
第23週



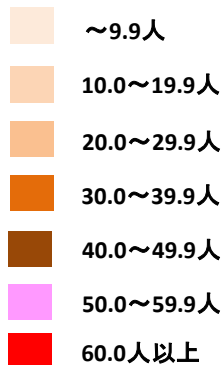
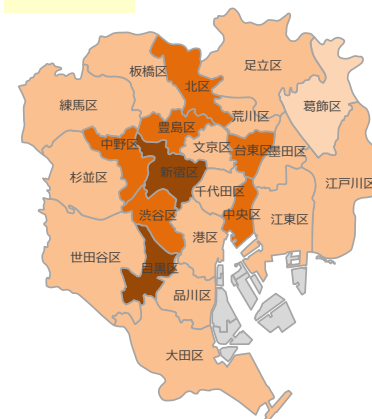
第24週



第25週



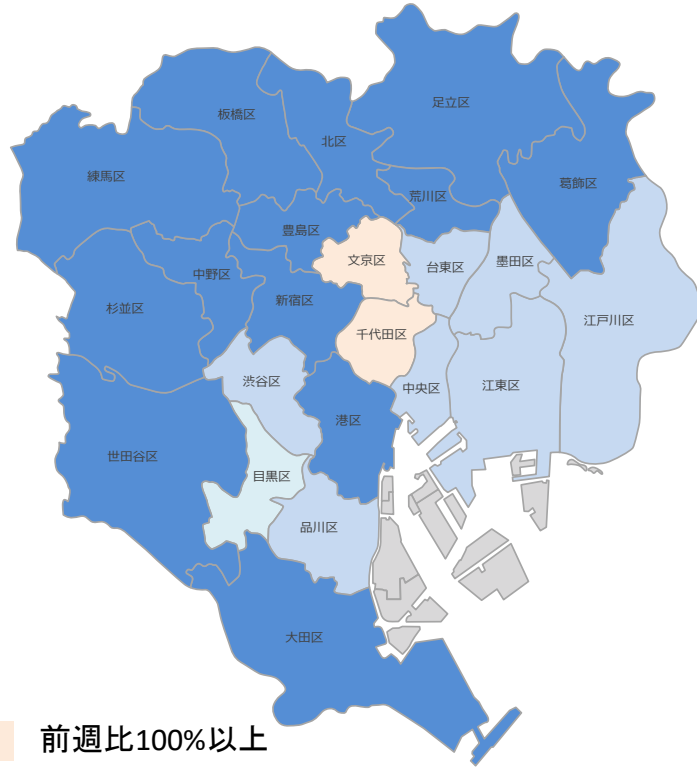
第26週



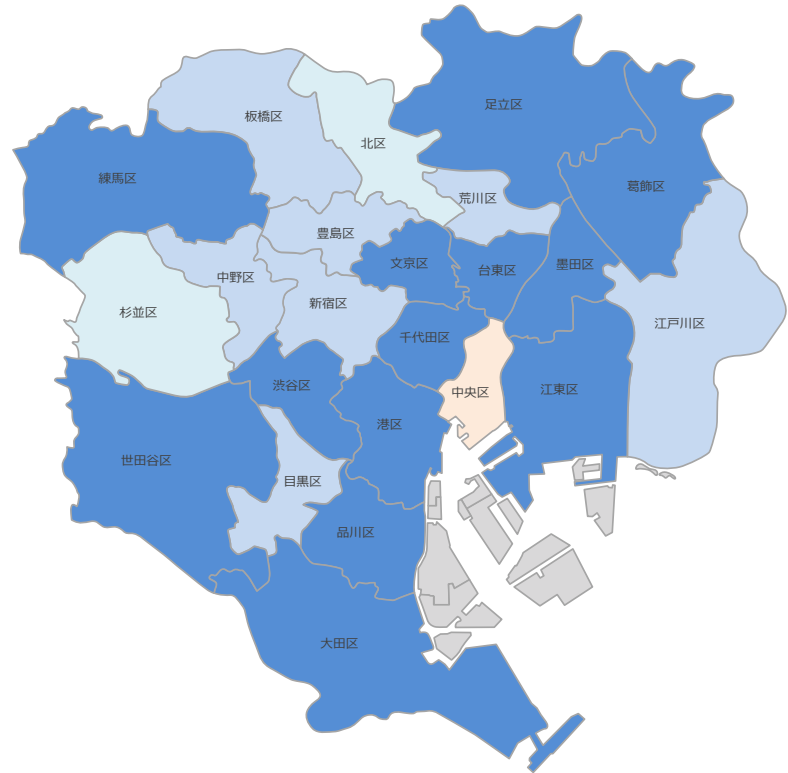
2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

区別人口10万対の新規陽性者数の変化(第40週と41週比較)

(第40週と41週比較)



(第41週と42週比較)



資料 3 - 6

2021年10月20日

新型コロナウイルスの感染拡大とワクチン接種の進捗に応じた 医療需要の予測ツールの開発

【目的】

ワクチン接種が進む中で、今後の医療需要を検討する際には、ワクチンによる重症化予防などの効果を考慮する必要がある。本ツールは、感染者数をもとに「必要な病床数（酸素投与を必要とする患者や重症者）」といった医療需要について

- 1) 短期的（1から4週間後）
- 2) 中期的（1から2ヶ月後）

に予測することを目的としており、試算においてワクチン接種者の割合、ワクチンの効果、感染拡大のシナリオなどが考慮されている。現段階では、2021年の冬期の流行をそれぞれの自治体で想定しながら、必要とする病床の確保ならびに、どういう段階で地域での感染対策の強化などを呼びかける必要があるかの検討に用いることができる。また、今後リバウンドが起こった際には、その後に起こりうる状況の見える化にも用いることができる。

【使用方法】

任意の状況を想定して、「新規陽性者数、ワクチン接種率、感染拡大スピード」を使用者が入力する。また、そのほかの初期設定として以下のパラメータがすでに入力されている。これは、複数の自治体からのデータをもとに作成された。分母は検査陽性者である。

	10歳未満	10歳台	20歳台	30歳台	40歳台	50歳台	60歳台	70歳台以上
(ワクチンなしで) 酸素投与を要する割合	1.0%	1.0%	1.5%	5%	10%	15%	25%	30%
中等症の入院日数	9	9	9	9	9	10	11	14
(ワクチンなしの) 重症化割合	0.1%	0.1%	0.1%	0.6%	1.5%	4%	8%	11%
重症の入院日数	14	14	14	14	14	15	17	20

・年代毎のパラメータ

ワクチンの効果については、国内外の科学論文より抽出し、初期値として以下を設定している。(ツール内で変更可能)

ワクチンの感染予防効果：70%

ワクチンの入院・重症化予防効果：90%

1. 短期的な予測

短期的な予測において2週間～4週間後の状況が現在の確保病床数を越える場合には、感染対策の強化を必要とする判断の参考として用いることができる。なお、4週間にわたって同じ感染拡大スピードであり続けると仮定している。一方で、市民の行動の変化などがあった場合にはその想定は過大になる可能性（悲観的なシナリオ）があることに注意が必要である。

年齢ごとの状況	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代以上
1日あたりの検査陽性者数	131	235	273	477	581	253	76	77
ワクチンなしで 酸素投与を要する率（％）	1.6	1.6	1.5	2.8	20.9	25.8	25.0	30.0
（ワクチンなしの）重症比率（％）	0.1	0.1	0.1	0.4	1.0	1.1	0.1	1.0
中等症の入院期間（日数）	3	3	3	3	3	22	12	24
重症者入院期間（重症病状を有していないときも含む日数）	24	24	24	24	24	23	17	24
検査陽性者数の今週/先週比	1.4							
現在の酸素投与を要する人の数（重症者を含む）	204							
現在の重症者数	154							
ワクチンの効果（％）								
感染予防	71	76						
入院・重症化予防	56	56						
治療薬の効果								
自中絶重症患者下に治療薬の投与を受けられる割合（％）	0	0						
酸素需要を避けられる効果（％）	76	76						

現状を入力

1. 新規陽性者数
2. ワクチン接種率
3. 感染拡大状況（陽性者数今週/先週比）
4. 医療提供状況



1～4週間後の

- A. 酸素投与を要する人数の**予測**
 - B. 重症者数の**予測**
 - C. 必要な確保病床数の**推定**
- が表示される

シミュレーション結果		重症投与を要する人（重症者を含む）		重症者	
1週間後	898	1週間後	342	1週間後	262
2週間後	1638	2週間後	340	2週間後	260
3週間後	2338	3週間後	272	3週間後	222
4週間後	2841	4週間後	205	4週間後	165

※ 中等症や軽症者を重症化に転じた場合、必要と思われる確保病床数（酸素投与者の2倍）

1週間後	3038
2週間後	3020
3週間後	4117
4週間後	6841

※ 1週間後程度から、ハイリスク程度でも中等症以降重症化に転じせる場合、必要と思われる確保病床数（酸素投与者の2.5倍）

1週間後	3492
2週間後	3288
3週間後	7553
4週間後	10841

17

2. 中期的な予測

今後の流行で想定される感染の広がりとして、たとえば、第5波と同じ規模を想定する場合は、予測ツールを用いて「第5波ピーク時の半数の年代別新規陽性者数、今冬のワクチン2回接種者の割合、1ヶ月目の状況で拡大シナリオ1.18（＝1か月間で倍増することを意味する）、2ヶ月目の状況で“制御”とすることでシミュレーションを行うことができる。ツールの予測結果として、酸素投与が必要になる人の数と重症者の数の推移を推定できる。

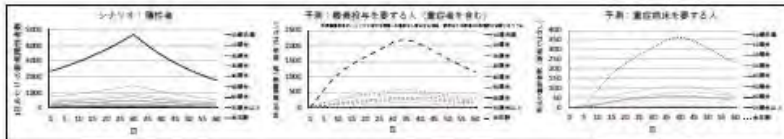
また、今後、リバウンドが見られ始めたとき、「そのときの新規陽性者数」と「そのときのワクチン接種率」を入力し、「拡大シナリオ：1.3～1.5→先月と同様」と設定することで、第6波で起きうるその後2か月間の悲観的な予測を検討できる。

年齢ごとの状況	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代以上
1日あたり1人の新規陽性者数 【ワキワクチン接種率(%)】	18.0	1.05	0.96	4.52	4.81	2.04	1.0	7.0
【ワキワクチンなしで】感染発生を要する率(%)	1.0	1.0	1.5	5.0	16.0	13.0	25.0	48.0
【ワキワクチンなしで】重症化率(%)	0.0	0.1	0.1	0.8	1.0	4.0	9.0	15.0
平均的な入院期間(日数)	3	3	3	3	3	10	11	14
重症者の入院期間(重症化率を占めていないと推定する日数)	18	18	18	18	18	21	21	21
重症者の入院期間(重症化率を占めていないと推定する日数)	18	18	18	18	18	21	21	21

シナリオ(現状や将来の想定など)を入力

1. 新規陽性者数
2. ワクチン接種率
3. 感染拡大状況

A. 感染者数のシナリオ
 B. 酸素投与を要する人の数の**予測**
 C. 重症者数の**予測**
 D. ピーク時に必要な確保病床数の**推定**
 が表示される



シミュレーション結果
 ピーク時の酸素投与を要する人数(確保率を要す)
 ピーク時の重症者数
 ピーク時に必要な確保病床数(酸素投与を要する人数)
 ピーク時に必要な確保病床数(重症者数の1.5倍)
 ピーク時に必要な確保病床数(酸素投与を要する人数)
 ピーク時に必要な確保病床数(重症者数の1.5倍)

【ツールの限界・留意点】

- ※ 重症化率は、いくつかの自治体のデータを参考に初期値を設定した。自治体によって、入院適応の判断が異なることに留意する必要がある。また、医療機関の状況によっては、重症対応病床を積極的に使用したり、一方で、重症対応病床ではないがネーザル・ハイフローで対応していることもある。それぞれの自治体の状況やこれまでのデータに応じて、予測ツール内にあるオレンジ色のセルの値(設定パラメータ)の変更が必要になるかもしれない。
- ※ ワクチン効果の初期値は、2021年8月ごろにいくつかの国で報告されたデルタ株に対する有効性を参考にしている。今後、新しい変異株が出現したり、免疫の経時的な減弱でワクチンの効果が弱まった場合には修正(有効性の値を小さくする)を考慮する必要がある。
- ※ 過去の波のピーク頃には、医療提供体制の逼迫によると思われる「重症化タイミングの遅れ」や「重症化率の上昇」が一部で見られた。これらの点は試算に考慮されていない。医療提供体制の逼迫が起こった場合、酸素投与を要する人や重症者の予測ピークは右上にずれる可能性がある。
- ※ 本手法で推定される中期予測の酸素需要者および重症者ピークのタイミングよりも、実際に観察されるピークはもう少し遅れる(後ろにずれる)ことが経験的に知られている。時間的な解釈をする際には注意が必要となる。

本ツール、および関連資料を入手できる URL :
<https://github.com/yukifuruse1217/COVIDhealthBurden>

作成者 :
 古瀬 祐気 (京都大学)、和田 耕治 (国際医療福祉大学)、押谷 仁 (東北大学)
 高 勇羅、鈴木 基、脇田 隆宇 (国立感染症研究所)
 問い合わせ先 : 古瀬 (furusey.kyoto@gmail.com)

遺伝子検査における Ct 値活用の方向性について ～ウイルス量および感染性との関連を中心に～

1. 背景

新型コロナウイルス感染症の診断法としては遺伝子検査、抗原検出法、抗体測定法が開発されている。特に遺伝子検査（PCR 法、LAMP 法など）の感度は高く、感染初期の無症状者の診断も可能であり広く臨床応用されている。一方、遺伝子検査の陽性は症状回復後も数週間にわたって続くことが多く、どこまで感染性が持続しているのかの判断は難しい。すなわち、症状回復後の遺伝子検査陽性事例の多くは感染性がない（あるいは低い）にもかかわらず検査結果が理由となって転院等が進まなくなる可能性がある。医療現場の逼迫を抑えるためにも、感染性のない宿主を出来るだけ速やかに鑑別して自宅等に移送することが必要である。このような背景のもと、遺伝子検査結果とウイルス量・感染性の関連を検討する目的で Cycle Threshold (Ct 値) の応用が検討されている。以下にこれまで報告されている代表的な成績を提示するとともに、感染性評価における Ct 値の活用の今後の方向性に関して現時点の考え方を示す。なお、Ct 値の標準化には課題があることには留意が必要である。

2. 発症日別の Ct 値の推移、Ct 値とウイルスゲノムの関連について

遺伝子検査における Ct 値とは、標的遺伝子の陽性結果が得られるまでの遺伝子増幅のサイクル数である。Ct 値が 30 ということは、30 サイクルの増幅で陽性が得られたことを示すものであり、その数値が小さいほど標的遺伝子の量が多い（大きいほど標的遺伝子の量が少ない）ということになる。図1に症状出現後の日数と Ct 値の推移を検討した成績を示した¹⁾。発症日前後では Ct 値は 20 前後であるが、日数の経過とともに Ct 値は増加し、感染 9 日目で Ct 値は約 30 となっている。その後、日数の経過に伴いさらに Ct 値の増加が観察されている。

図2に Ct 値と検出されるウイルス遺伝子の大きさの関連について検討した成績を示す²⁾。新型コロナウイルスの全ゲノムは約 3 万塩基である。Ct 値が 30 以下の検体においては、ほとんどの検体で全ウイルスゲノムと考えられる約 3 万塩基が検出されている。一方、Ct 値が大きくなるにしたがって、検出されるウイルス遺伝子の塩基数が減少していることが確認されている。この成績は、Ct 値が 30 を超えるような（ウイルス標的遺伝子が少ない）場合には、ウイルス遺伝子の断片が検出されている、すなわち感染性が低下している可能性を示している。

3. Ct 値とウイルスの分離の相関について

検体中の生きたウイルスの存在は感染性を評価する上で重要である。感染性を評価す

るためにはウイルスの分離と増殖を検討することが必須であり、P3 以上の感染対策が実施できる研究施設での検討が求められる。図3に遺伝子検査 Ct 値とウイルス分離の関連を検討した成績を示す³⁾。Ct 値が 26 以下の検体からは 60%以上でウイルスが分離されているが、Ct 値の増加にともないウイルス分離率が低下している。Ct 値 34 以上ではウイルスの分離がみられていない。図4に発症後日数と Ct 値およびウイルス培養の関連を検討した成績を示す⁴⁾。Ct 値が増加するに従いウイルス培養陽性率が低下しており、Ct 値 30 でのウイルス培養陽性率は約 40%、Ct 値 35 では約 10%となっている。一方、発症後日数との関連においては、10 日目以降でのウイルス培養陽性はほとんど見られていない。図5に、症状出現からの日数と Ct 値およびウイルス培養との関連について示す⁵⁾。ウイルス培養が陽性となっているのは、発症後 12 日以内で Ct 値が 30 以下の症例に限られている。同様の成績が別の研究成績としても報告されている(図6)⁶⁾。図7の国立感染症研究所の報告では、培養陽性例の多くは Ct 値 30 以下であったが、Ct 値 30 以上でも数例からウイルスの分離が得られている⁷⁾。これらの成績は、(1) 発症から時間が経過するに従って Ct 値の増加(ウイルス量の減少)がみられる、(2) Ct 値 30~35 でウイルス分離の頻度が低下してくる、(3) Ct 値が 30 を超える検体からもウイルスが分離される症例も散見される、などの事実を示している。

4. Ct 値以外で感染性に影響を及ぼす因子

一般的に Ct 値が高くなるに従いウイルス量が減少し、感染性が低下する。一方、ウイルス量以外に感染性に影響を与える要因として、症状、年齢、暴露様式などの重要性が指摘されている。呼吸器症状として咳嗽が強い場合には当然ウイルスの排出が多くなり感染性が高まることが想定される。図8に年齢・Ct 値と感染性の関連を検討した報告を示す⁸⁾。同じ Ct 値であっても、60 代以上の高齢者は若年者に比べて 2 次感染を起こしやすいことが観察されている。その理由として高齢者では咳嗽などの症状が強くみられる、感受性の高い高齢者との同居などの要因が考えられるが詳細は不明である。また、10 代以下の小児においても 2 次感染のリスクが高いことが示されている。

図9にウイルス量別に家庭内とそれ以外の状況での 2 次感染のリスクを比較した成績を示した⁹⁾。ウイルス量が増加するに従い両グループにおいて 2 次感染リスクの上昇がみられているが、特に家庭内感染群でその傾向が顕著である。家庭内では濃厚な接触が長時間にわたって持続することが要因の 1 つと想定される。Ct 値をもとに感染性を評価する場合には、呼吸器症状の有無、年齢、暴露様式なども重要な要因であることを考慮する必要がある。

5. 他国の Ct 値の活用の実際

前述したように、Ct 値の増加および発症日からの日数の経過に従いウイルス培養陽性率が低下(感染性低下)することが報告されている。Ct 値に関しては、30 以上で感染性が低下することが報告されているものの、30 以上でもウイルスが分離されているという報告も

みられる。遺伝子検査における Ct 値の活用に関しては、国ごとに用いられる基準が異なることが報告されている。本邦の遺伝子検査では Ct 値 40 以上を陰性とすることが多いが、退院あるいは隔離解除の基準としての Ct 値は設定されていない。一方、台湾では Ct 値 30 以上を退院および隔離解除の基準として用いている（私信：台湾 CDC 所長 Dr. Jih-Haw）。陰性判定の Ct 値を大きく設定するほど、ウイルス培養陽性の見逃しは少なくなる。しかし一方で、遺伝子検査陽性かつウイルス培養陰性者の隔離を継続する必要性が生じることになる。ウイルス培養陽性患者の隔離解除は、次のクラスターのリスクを高めることになる。台湾は本感染症の封じ込めに成功している国であり、退院・隔離解除の基準として遺伝子検査 Ct 値のカットオフ値を 30 としているという事実は重要である。

6. 抗体検査を併用することによる Ct 値の活用の可能性

図 10 は、COVID-19 の発症前後のウイルス分離、鼻咽頭 PCR 検査、抗体検査 (IgG, IgM) の推移を模式的に示したものである¹⁰⁾。ウイルス分離は発症前からみられていることが重要であり、発症後に次第に減少する。一方で PCR 陽性はその後も数週間にわたって陽性が持続するものとされている。PCR 陽性であって、ウイルス培養陰性となる患者をどのように鑑別するかが重要である。図 10 では、ウイルスに対する特異的抗体価の上昇が感染性の低下に関与しているのではないかと指摘している。図 11 では発症後日数とウイルス培養結果・抗体陽転の関連に関して示している¹¹⁾。前述されたように、ウイルスの培養陽性は発症後 9 日以内であり、それ以降の培養陽性はみられていない。下段に示されているように、抗体価の上昇は発症後の日数が経過するごとに高まっており、9 日目では約 80%が抗体陽性となっている。ウイルスを中和する抗体の誘導が感染性を低下させる可能性を示すものであり興味深い。特異抗体、特に中和抗体の誘導と感染性の関連に関してはさらに詳細に検討していく必要がある。

7. 本邦における Ct 値活用のために求められる課題

Ct 値が大きくなるに従いウイルス分離の可能性は低下する、すなわち感染性が低下するということは多くの研究者が報告している。しかし一方で、たとえ Ct 値が 35 以上であっても感染性リスクがゼロになっているとは断定できないことも事実である。特に鼻咽頭などの検体採取において適切な検体が取れていないと、感染性があるにもかかわらず Ct 値が大きな数値を示してしまうことに注意しなければならない。感染者の症状の強さ（特に咳嗽）、年齢、暴露状況なども感染性リスクを評価する上で重要である。また、Ct 値の算出に関する精度管理も重要な問題である。現在、遺伝子増幅法における COVID-19 検査には PCR 法や LAMP 法などに加えて多数の方法が応用されている。異なる増幅法を標準化した上で、統一した Ct 値の判定基準が必要であろう。特異抗体の検出、特に中和抗体の存在と感染性との関連は重要である。Ct 値に加えて、中和抗体の存在をもって感染性の低下をより正確に判断することができないか、今後検討していく必要がある。

8. これまでに報告されている知見と今後の課題

感染性評価における Ct 値の活用に関して、これまでに報告されている知見と今後の検討課題を示す。

これまでに得られている知見

- (1) Ct 値が大きくなるに従いウイルス分離の頻度は低下する。
- (2) Ct 値 30~35 以上で感染性は低下するが、感染性を有する症例も散見される。
- (3) Ct 値に加え、症状・年齢・暴露様式も感染性リスクを評価する上で重要である。
- (4) 台湾では Ct 値 30 を退院・隔離解除の指標にしている。
- (5) 抗体価測定により感染性を評価できる可能性が示唆されている。
- (6) Ct 値および検体採取の標準化と精度管理に関してほとんど検討されていない。

今後検討していかなければいけない課題

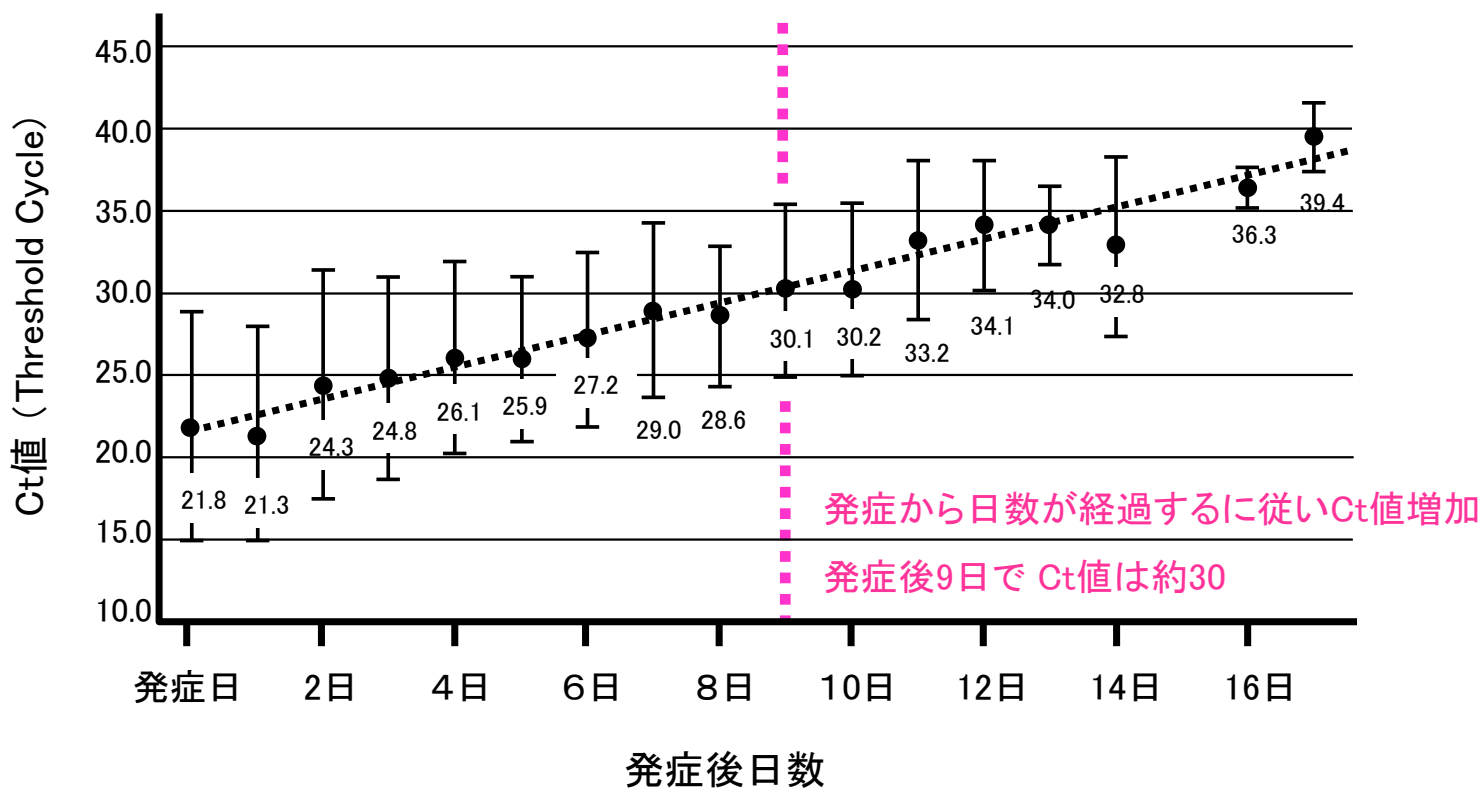
- (1) 各種遺伝子検査における Ct 値と検体採取の標準化と精度管理
- (2) 標準化された Ct 値などと感染性の相関（後ろ向きクラスター事例の解析）
- (3) 感染性を正しく評価するためのカットオフ値の設定
- (4) Ct 値と抗体検査の組み合わせによる感染性評価の可能性

9. 文献

1. 国立感染症研究所 IASR
<https://www.niid.go.jp/niid/images/iasr/2020/7/485r09f01.gif>
2. Gudbjartsson D.F. et al. NEJM 382:2302-2315, 2020
3. Scola B.L. et al. Eur J Clin Micro Infect Dis 39:1059-1061, 2020
4. Singanayagam A. et al. Euro Surveill 25: 2001483, 2020.
5. NEJM February 18, 2021. Duration of Culturable SARS-CoV-2 in Hospitalized Patients with Covid-19 (nejm.org)
6. Barnaby E. et al. *Clinical Infectious Diseases*,
ciaa1280, <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa1280>
7. IASR Vol. 41 p171-172: 2020 年 9 月号
8. <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.02.28.21252608v1>
9. <https://elifesciences.org/articles/69302>
10. Sethuraman N et al JAMA. 323:2249, 2020.
11. Roman Wolfel et al. Nature 581: 465-469, 2020.

作成者 大塚喜人（亀田総合病院）
小坂 健（東北大学）
押谷 仁（東北大学）
舘田一博（東邦大学）
三嶋廣繁（愛知医科大学）
宮地勇人（東海大学）
柳原克紀（長崎大学）
脇田隆字（国立感染症研究所）

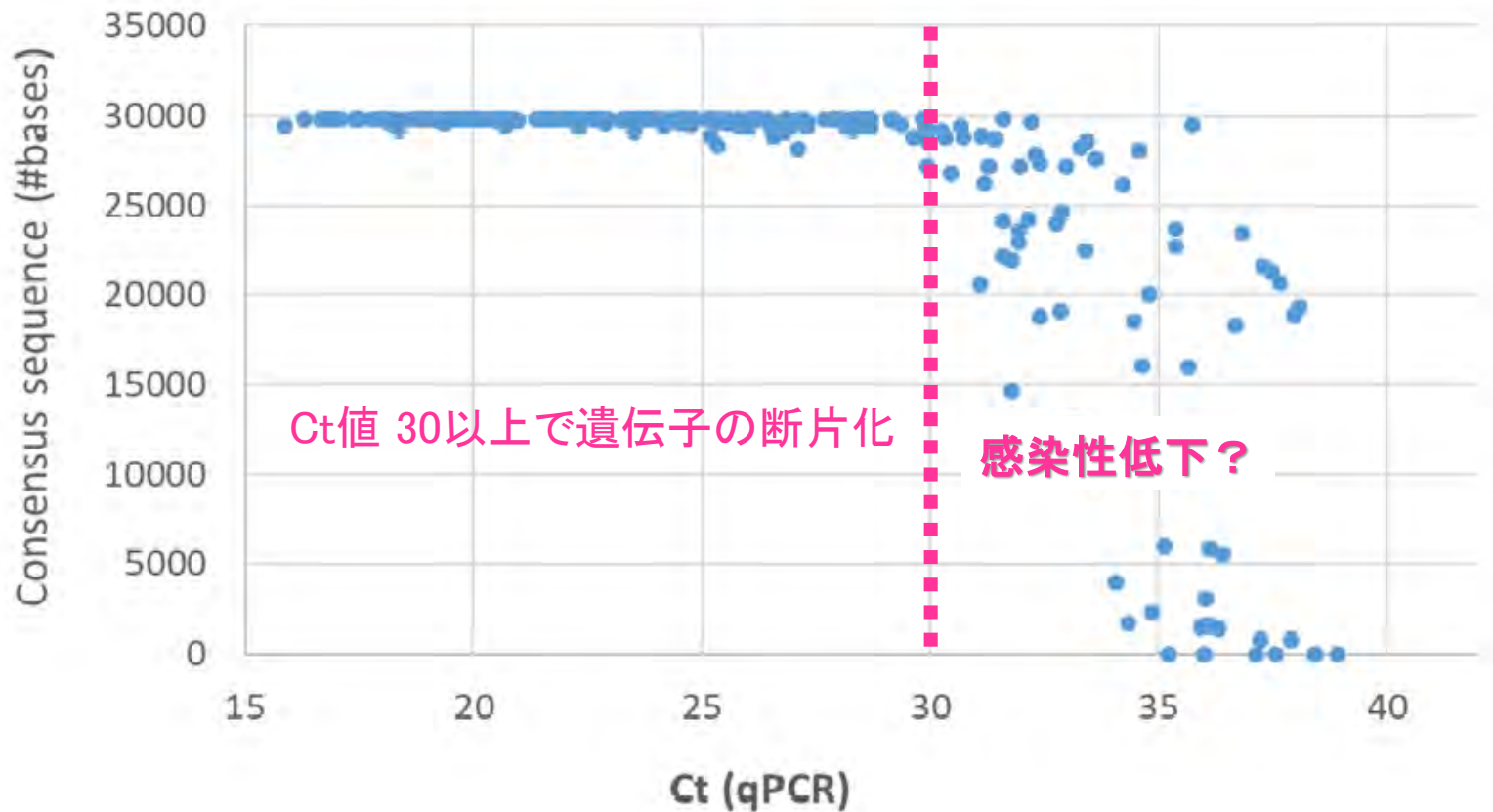
図1. COVID-19患者：発症からの日数と Ct値との関連 (n=408)



国立感染症研究所 IASR

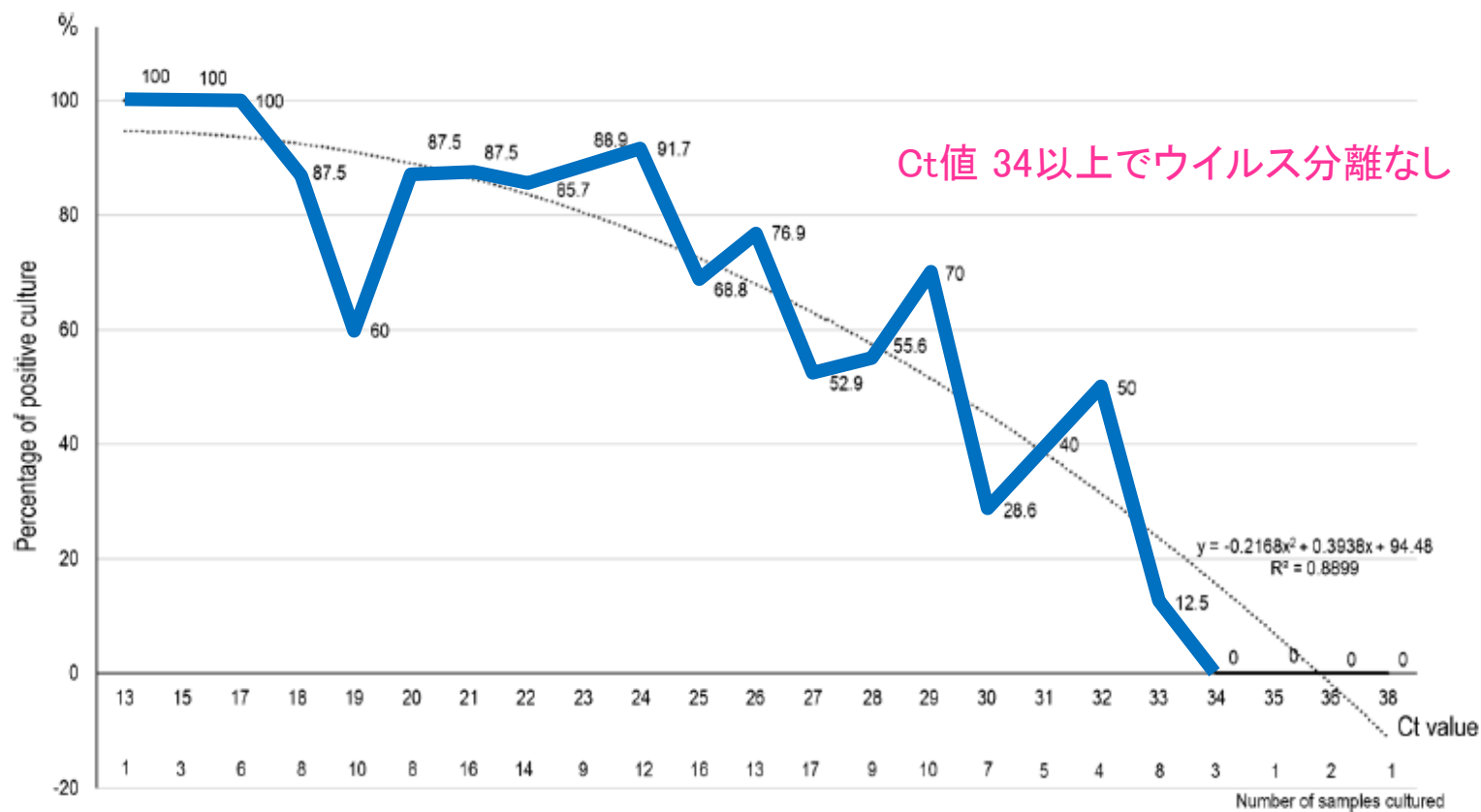
<https://www.niid.go.jp/niid/images/iasr/2020/7/485r09f01.gif>

図2. PCR検査でCt値が高くなるにつれてウイルス断片が増加



Gudbjartsson D.F. et al. NEJM 382:2302-2315, 2020

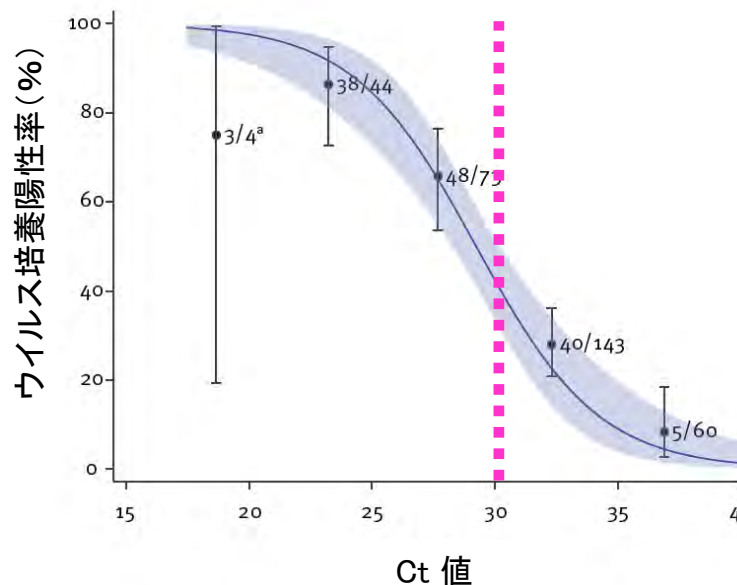
図3. ウイルス培養率 と Ct値との関連



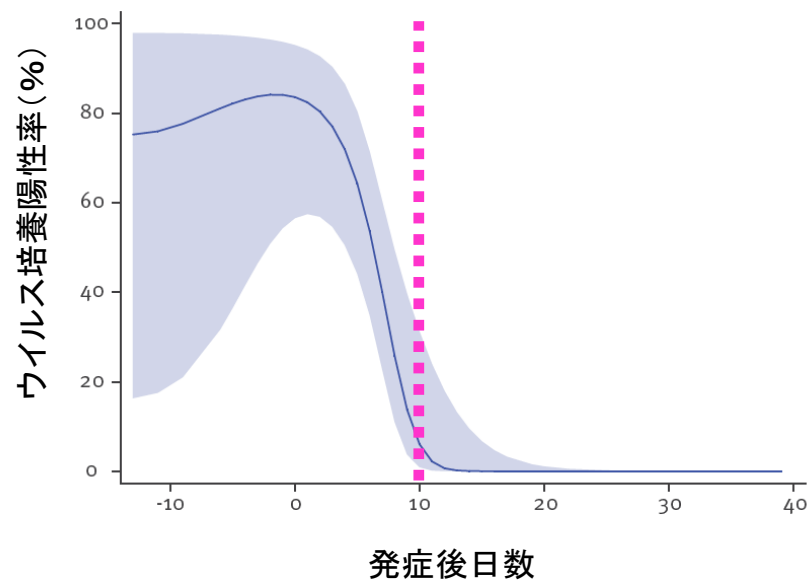
Scola B.L. et al. Eur J Clin Micro Infect Dis 39:1059–1061, 2020

図4. 発症後日数と Ct値 および ウイルス培養の関連

a. 培養結果とCt値



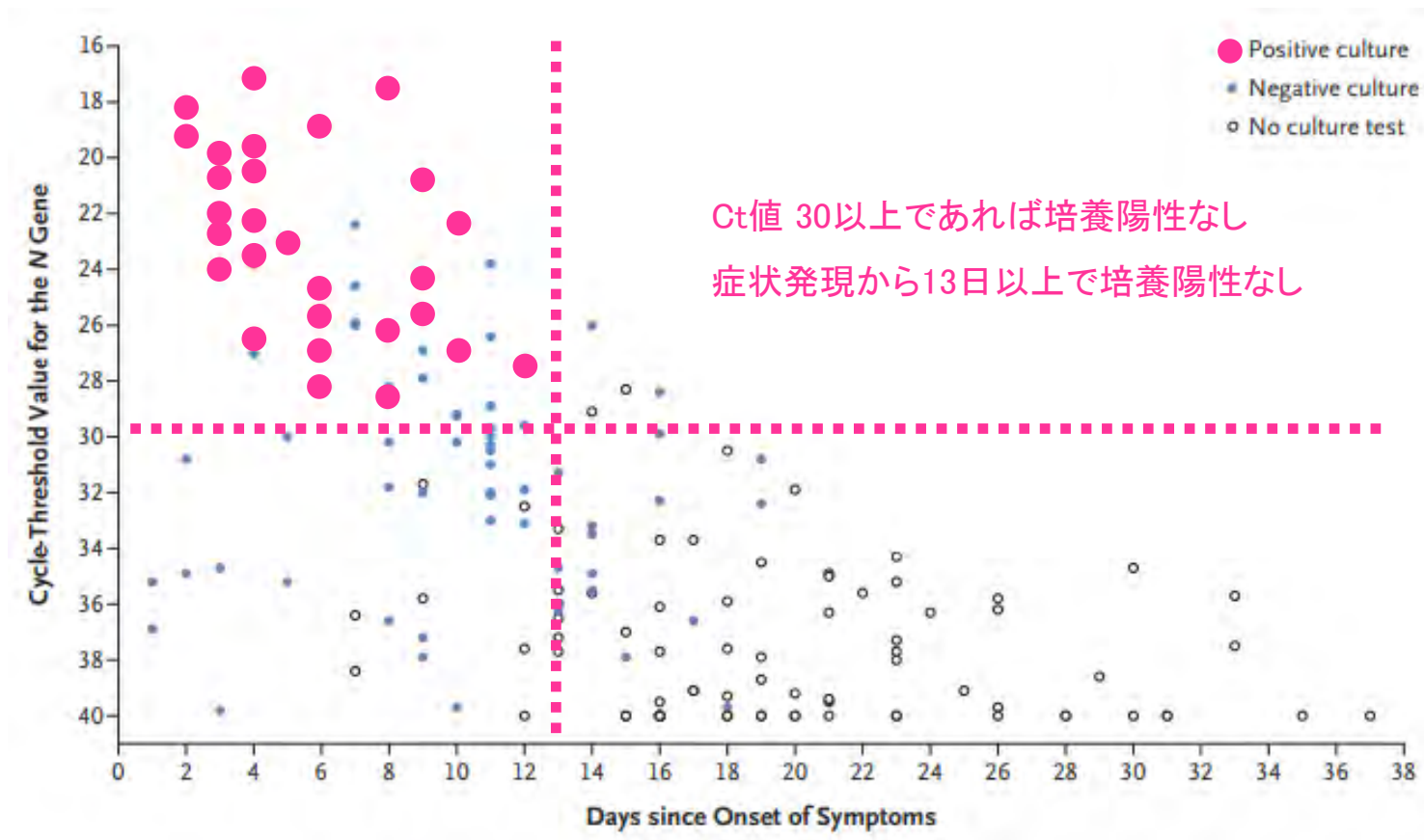
b. 培養結果と発症からの日数



Ct値 30で約40%がウイルス分離陽性
発症後10日でウイルス分離はほぼ陰性

Singanayagam A. et al. Euro Surveill 25: 2001483, 2020.

図5. 症状出現からの日数とCt値およびウイルス培養との関連



[NEJM February 18, 2021](#) **5**
[Duration of Culturable SARS-CoV-2 in Hospitalized Patients with Covid-19 \(nejm.org\)](#)

図6. 症状出現からの日数とCt値およびウイルス培養との関連

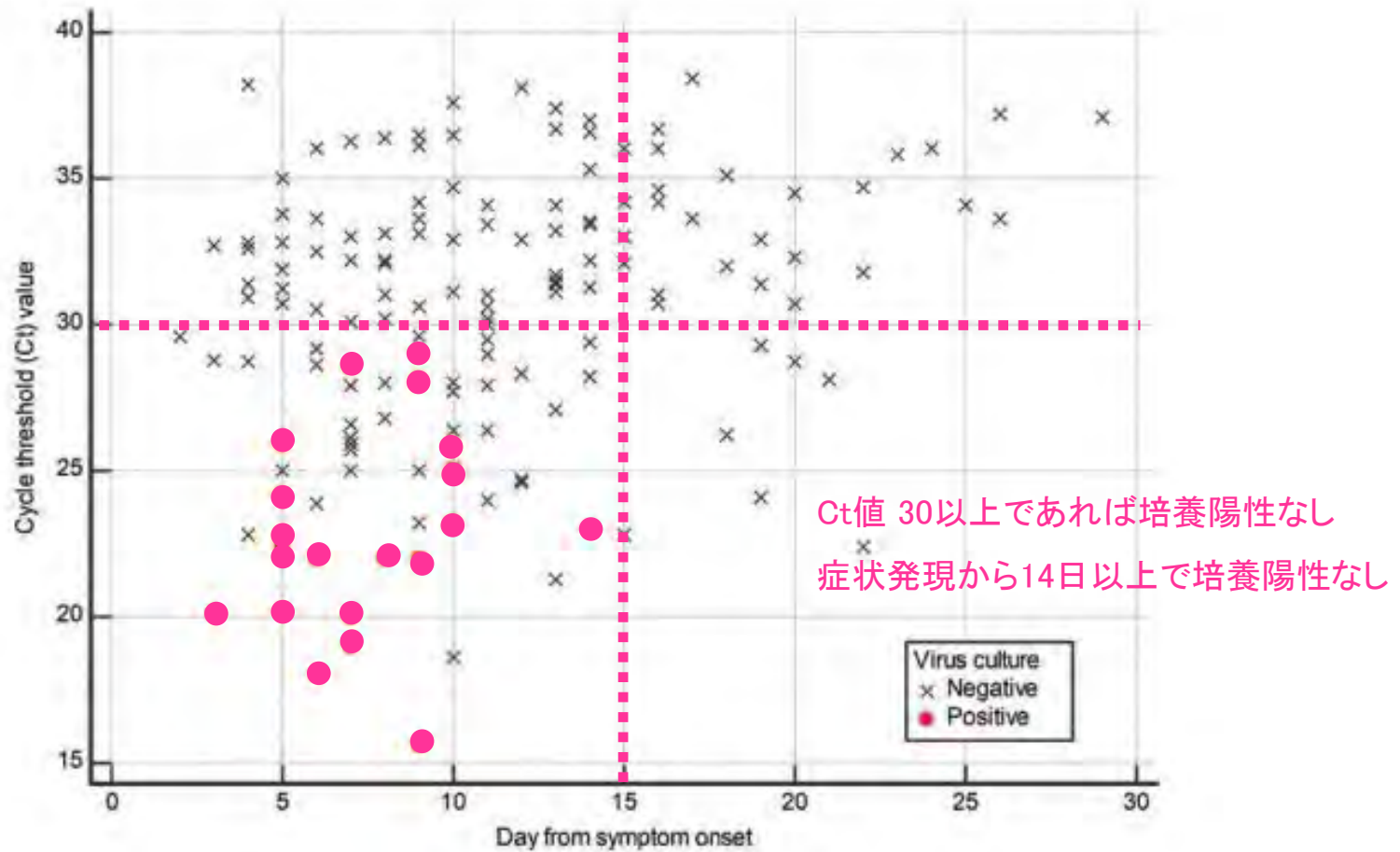


図7. 発症からの日数とCt値の関連

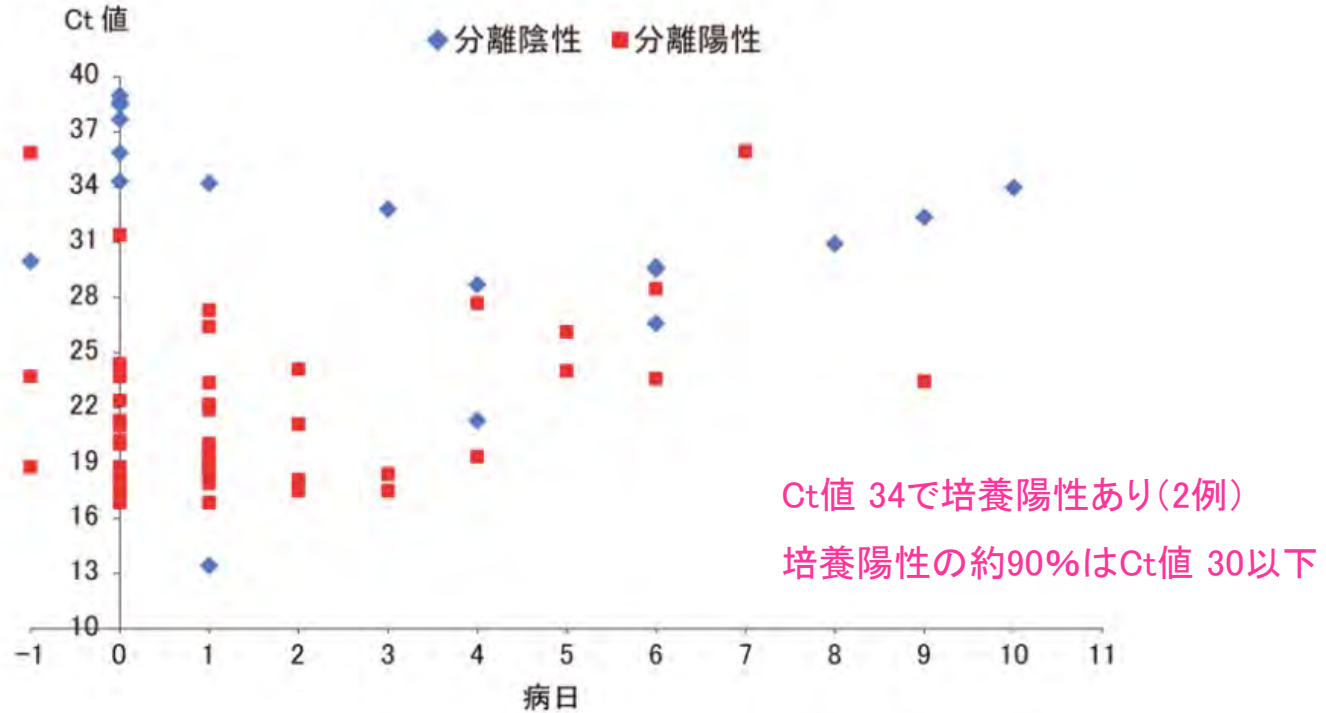
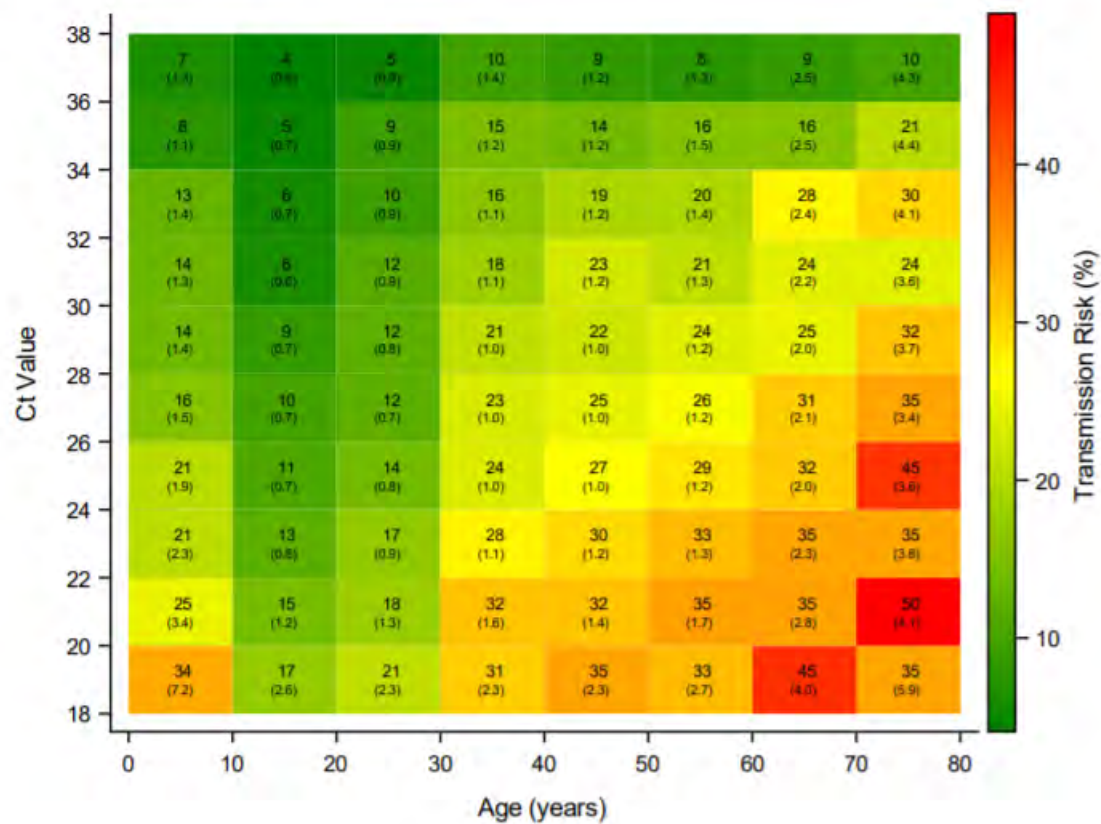


図1. 分離成績、病日、Ct値の相関
—患者(有症者)の陽性確定時の検体—



新型コロナウイルス感染症患者からのウイルス分離状況—感染性の評価. IASR Vol. 41 p171-172: 2020年9月号
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2502-idsc/iasr-in/9878-487d03.html>

図8. Ct値と年齢別にみた感染性リスクとの関連

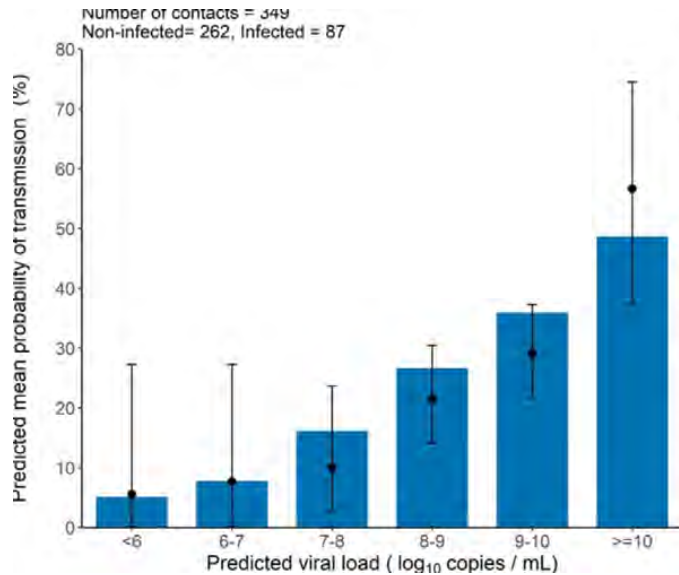


<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.02.28.21252608v1>

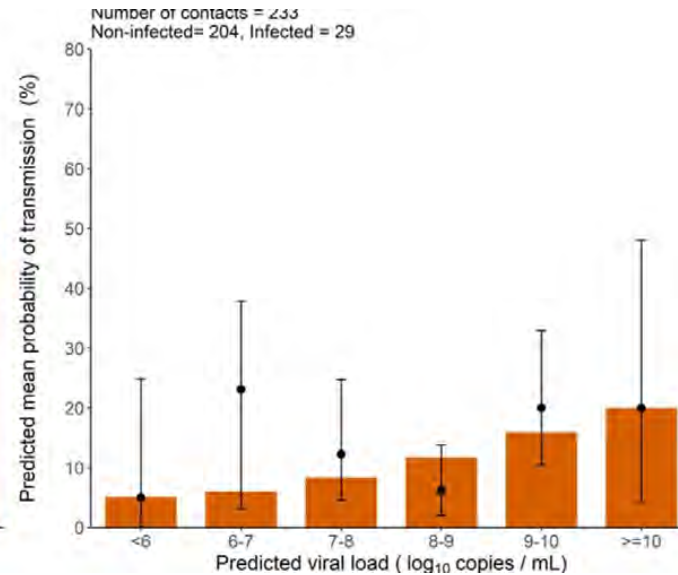
8

図9. ウイルス量と感染性リスクの関連 Household と Non-household の比較

Household contacts

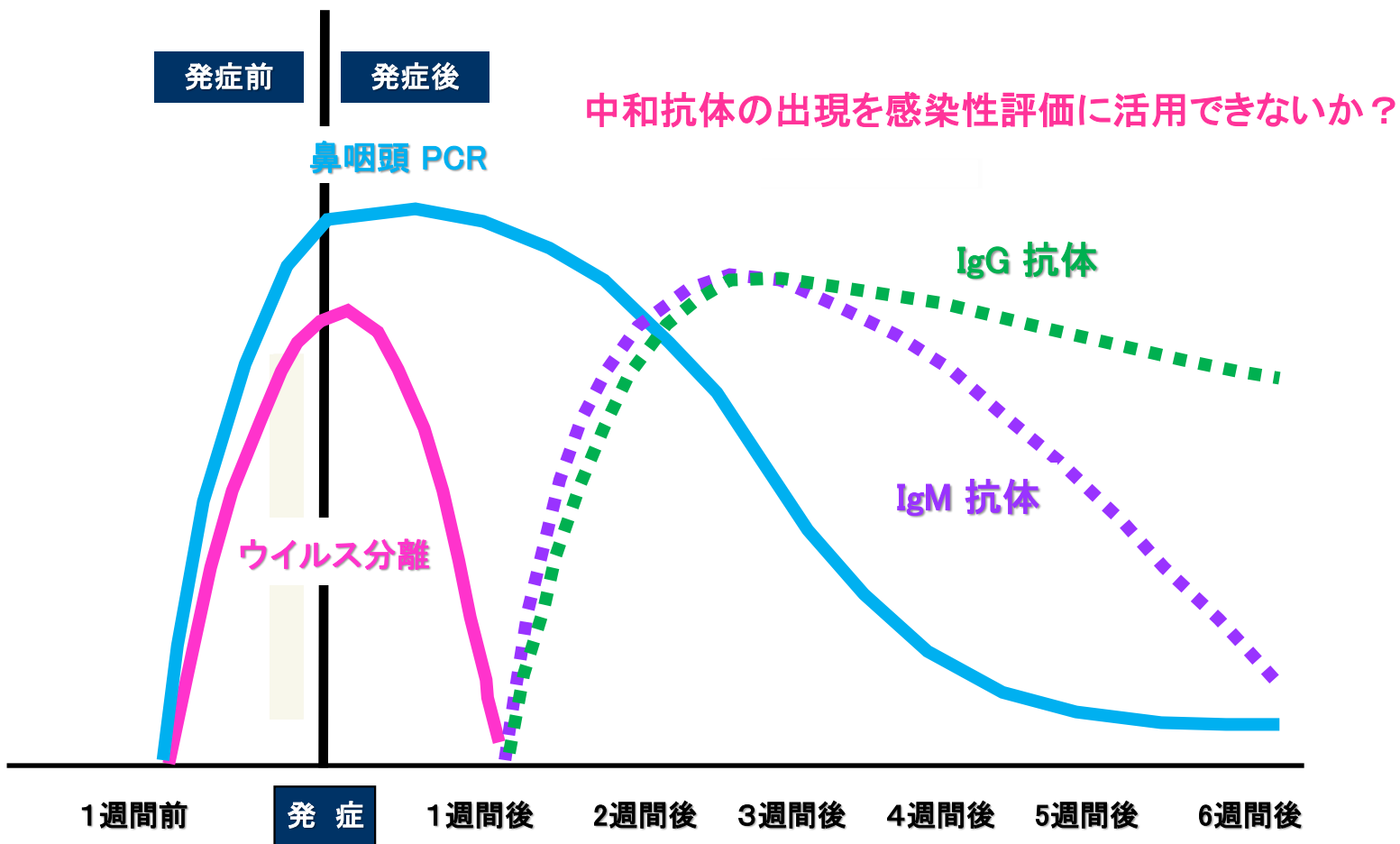


Non-household contacts



<https://elifesciences.org/articles/69302>

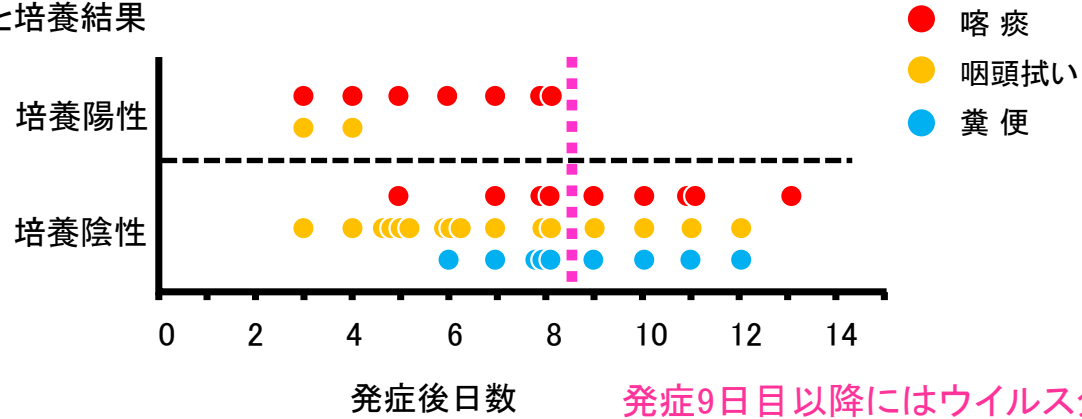
図10. COVID-19発症前後で予測される検査結果



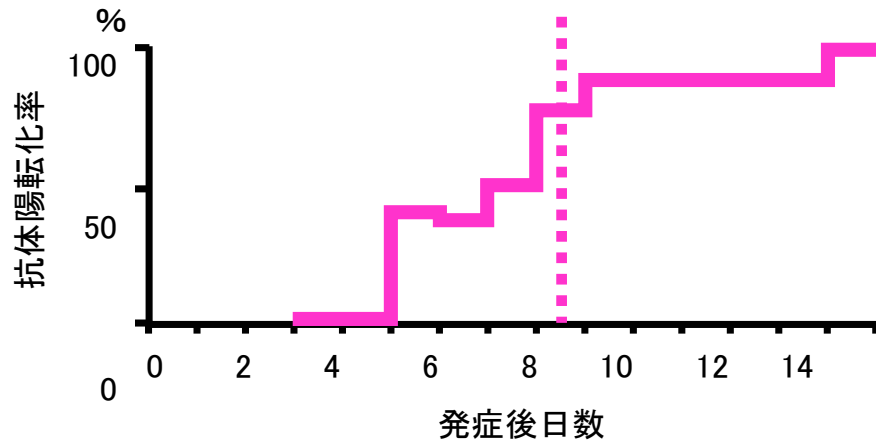
10 Sethuraman N et al JAMA. 323:2249, 2020.

図11. SARS-CoV-2培養結果 と 抗体陽転化 との関係

a. 発症後日数と培養結果



b. 発症後日数と抗体陽転化率



11

Roman Wolfel et al. Nature 581: 465-469, 2020.

新型コロナウイルス感染症（変異株）への対応



厚生労働省 新型コロナウイルス感染症対策推進本部

Ministry of Health, Labour and Welfare

新型コロナウイルス感染症（変異株）のまとめ

一般的にウイルスは増殖や感染を繰り返す中で少しずつ変異していくものであり、新型コロナウイルスも約2週間で一箇所程度の速度で変異していると考えられている。

国立感染症研究所は、こうした変異をリスク分析し、その評価に応じて、変異株を「懸念される変異株（VOC）」と「注目すべき変異株（VOI）」に分類※¹している。

1. 懸念される変異株（Variant of Concern : VOC）

主に感染性や重篤度が増す・ワクチン効果を弱めるなど性質が変化した可能性のある株

- B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）※²
- B.1.351系統の変異株（ベータ株）
- P.1系統の変異株（ガンマ株）
- B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）

2. 注目すべき変異株（Variant of Interest : VOI）

主に感染性や重篤度・ワクチン効果などに影響を与える可能性が示唆される株

- B.1.617.1系統の変異株（カッパ株）

※¹ 国立感染症研究所では、WHOと同様に、変異株をVOCとVOIに分類している。国内での検出状況等を加味することから、分類は各国によって異なる。※² PANGO系統(pango lineage)は、新型コロナウイルスに関して用いられる国際的な系統分類命名法であり、変異株の呼称として広く用いられている。括弧内の変異株名は、WHOラベルである。

新型コロナウイルスの懸念される変異株（VOC）

PANGO系統 (WHOラベル)	最初の 検出	主な 変異	感染性 (従来株比)	重篤度 (従来株比)	再感染やワクチン 効果 (従来株比)
B.1.1.7系統の変異株 (アルファ株)	2020年9月 英国	N501Y	1.32倍と推定※ (5～7割程度 高い可能性)	1.4倍 (40-64歳 1.66倍) と推定※ (入院・死亡リスクが高い 可能性)	効果に影響がある 証拠なし
B.1.351 系統の変異株 (ベータ株)	2020年5月 南アフリカ	N501Y E484K	5割程度高い 可能性	入院時死亡リスク が高い可能性	効果を弱める 可能性
P.1系統の変異株 (ガンマ株)	2020年11月 ブラジル	N501Y E484K	1.4-2.2倍高い 可能性	入院リスクが高い 可能性	効果を弱める可能性 従来株感染者の再感染 事例の報告あり
B.1.617.2系統 の変異株 (デルタ株)	2020年10月 インド	L452R	高い可能性 (アルファ株の1.5倍 高い可能性)	入院リスクが高い 可能性	ワクチンと抗体医薬の 効果を弱める可能性

※感染性・重篤度は、国立感染症研究所等による日本国内症例の疫学的分析結果に基づくもの。ただし、重篤度について、本結果のみから変異株の重症度について結論づけることは困難。
※PANGO系統(PANGO Lineage)は、新型コロナウイルスに関して用いられる国際的な系統分類命名法であり、変異株の呼称として広く用いられている。括弧内の変異株名は、WHOラベルである。

(出典)国立感染症研究所、WHO

新型コロナウイルスの注目すべき変異株（VOI）

PANGO系統 (WHOラベル)	最初の 検出	主な 変異	概要
B.1.617.1系統の変異株 (カッパ株)	2020年10月 インド	L452R E484Q	<ul style="list-style-type: none">感染性の増加と治療薬（抗体医薬）の効果への影響が示唆されている引き続き、ゲノムサーベイランスを通じて実態を把握

※件数は暫定値であり、その時点において最新のpango lineageを基に計上しているものであるため、再集計した際に数値が変動する可能性がある。

※PANGO系統(pango lineage)は、新型コロナウイルスに関して用いられる国際的な系統分類命名法であり、変異株の呼称として広く用いられている。括弧内の変異株名は、WHOラベルである。

(出典) 国立感染症研究所、WHO

国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況

2021/10/15公表

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:86,988 (10/11時点) (+1,505) 括弧内は10/4時点比

都道府県別・空港等検疫の累積：北海道3,012、青森県210、岩手県512、宮城県2,123、秋田県299、山形県449、福島県1,971、茨城県2,676、栃木県2,013、群馬県1,201、埼玉県4,079、千葉県4,018、東京都929、神奈川県2,757、新潟県1,611、富山県704、石川県1,408、福井県869、山梨県346、長野県1,362、岐阜県534、静岡県1,801、愛知県1,030、三重県1,340、滋賀県830、京都府1,785、大阪府2,906、兵庫県10,942、奈良県1,126、和歌山県1,779、鳥取県522、島根県820、岡山県1,190、広島県2,729、山口県2,096、徳島県407、香川県643、愛媛県442、高知県573、福岡県9,305、佐賀県695、長崎県939、熊本県1,384、大分県1,094、宮崎県416、鹿児島県1,599、沖縄県2,412、空港等検疫3,100

国立感染症研究所等における全ゲノム解析により確認されたVOCs, VOIs

(系統のみを特定できたものも含む) (10/11時点) 括弧内は10/4時点比

B.1.1.7系統の変異株 (アルファ株)	: 国内48,538例 (+387例)、検疫341例 (+2例)
B.1.351系統の変異株 (ベータ株)	: 国内24例 (+0例)、検疫92例 (+0例)
P.1系統の変異株 (ガンマ株)	: 国内106例 (+1例)、検疫29例 (+0例)
B.1.617.2系統の変異株 (デルタ株)	: 国内60,072例 (+9,646例)、検疫1,054例 (+52例)
B.1.617.1系統の変異株 (カッパ株)	: 国内8例 (+0例)、検疫19例 (+0例)

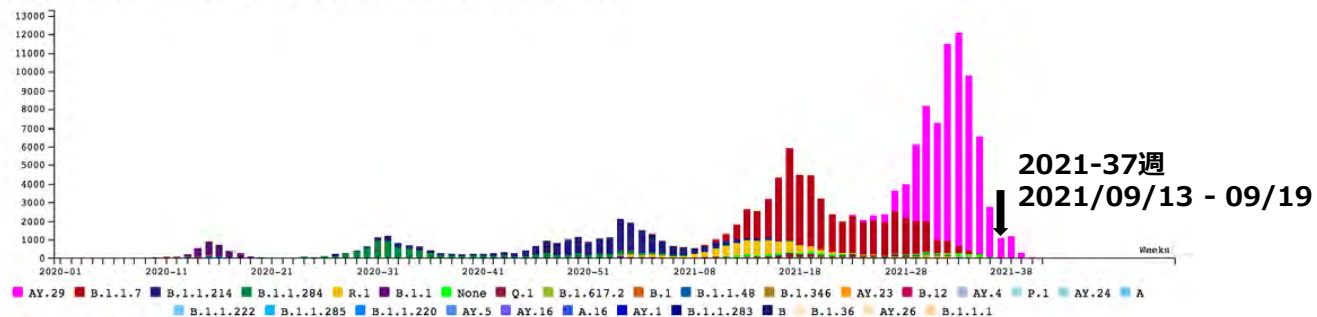
※件数は暫定値であり、その時点において最新のpango lineageを基に計上しているものであるため、再集計した際に数値が変動する可能性がある。
※デルタ株にはB.1.617.2系統と同等の変異を有する系統 (AY.1等) が含まれる。

(出典) 感染症発生動向調査 (IDWR)

新型コロナウイルス ゲノムサーベイランスによる系統別検出状況（国立感染症研究所）

国内 新型コロナゲノムの PANGO lineage 変遷（2021/10/15 現在）

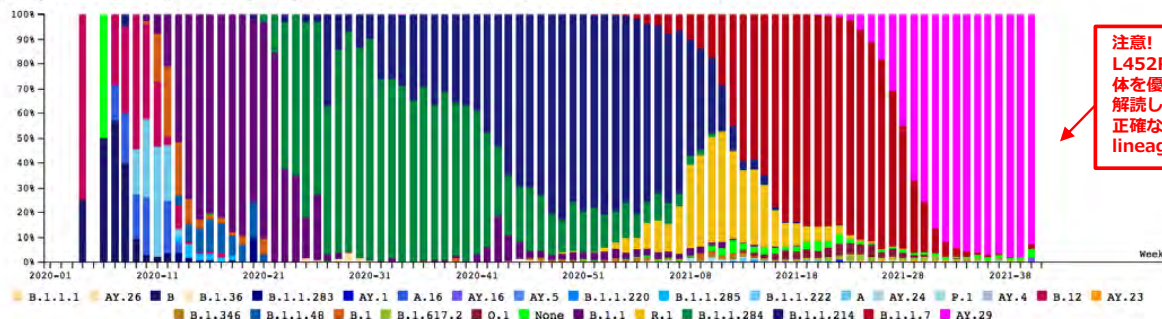
[Only Domestic] Weekly Top 30 Graph (count each week)



None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.

(ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

[Only Domestic] Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.

(ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

注意!
L452R PCR陽性検体を優先してゲノム解読しているため、正確な母数でPANGO lineage判定できない。

2021-37	
AY.29	1038
B.1.1.7	6
B.1.1.214	0
B.1.1.284	0
R.1	0
B.1.1	0
None	7
Q.1	0
B.1.617.2	14
B.1	0
B.1.1.48	0
B.1.346	0
AY.23	0
B.12	0
AY.4	4
P.1	0
AY.24	1
A	0
B.1.1.222	0
B.1.1.285	0
B.1.1.220	0
AY.5	1
A.16	0
AY.16	0
A.16	0
AY.1	0
B.1.1.283	0
B.1.36	0
B	0
AY.26	2

※その他の株は検出されていない。

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

※各都道府県のゲノムサーベイランスの状況については、厚生労働省HPの新型コロナウイルス感染症について/国内の発生状況/変異株に関する参考資料、において公表しています。

資料 4 ②

アルファ株とデルタ株の組換え体とみられる SARS-CoV-2 ウイルスの検出について

国立感染症研究所

2021 年 10 月 18 日

- 国立感染症研究所は、SARS-CoV-2 ウイルスのアルファ株とデルタ株の組換え体とみられる SARS-CoV-2 ウイルスを国内で 6 検体検出した。
- 当該検体は 8 月 12 日から 9 月 1 日の間に採取された検体で、Pango 系統では B.1.1 に分類されたが、Nextclade では 21A(デルタ)に分類された。遺伝子配列のアライメント解析を行ったところ、21A(デルタ)系統であるものの、ORF6 遺伝子から N 遺伝子にかけて、20I(アルファ, V1)系統と同一の変異プロファイルを有する配列が存在した。また、ORF6 遺伝子と ORF7a 遺伝子の間に組換えが起きた箇所と考えられる部位が存在した (図)。
- 遺伝子解読において、当該検体に 2 種類のウイルスが混入していた可能性を示す所見はなく、両変異株の同時感染や他検体の混入によるものではないと考えられる。
- 6 検体の遺伝子配列はほぼ同一で、共通起源を有するウイルスと考えられる。
- デルタ株の部分は国内で流行するデルタ株由来と考えられ、組換えが生じた箇所は ORF6 遺伝子以降で、感染性・免疫逃避に影響が生じる箇所ではなく、デルタ株と比較して感染・伝播性や免疫等への影響が強くなる可能性はないと考えられる。よって、現時点では、本組換え体による追加的な公衆衛生リスクは無いと考えられるが、今後の動向に注意する。
- 異なる系統間の SARS-CoV-2 ウイルスの組換え事例については、英国から報告があるが(1)、アルファ株とデルタ株の組換え事例はこれまで報告がなかった。
- これらの遺伝子配列はすべて GISAID に登録済みである。また、本報告は学術誌に投稿中であり、[medRxiv](https://medrxiv.org/) に掲載済みである。なお、当該ウイルスの分離に成功しており、現在配列の確認作業を行っている。
- 引き続きゲノムサーベイランスによる発生動向の監視を行っていく。

(1) Jackson B., et al. Generation and transmission of interlineage recombinants in the SARS-CoV-2 pandemic. Cell. 184(20). 2021. pp. 5179-5188.e8.

図 国内で検出されたアルファ株とデルタ株の組換え体とみられる SARS-CoV-2 ウイルスの遺伝子配列アライメント



上 2 行 (PG-58832 : アルファ株、PG-48062 : デルタ株) は参照配列。
 赤字の 6 検体は Nextclade で 21A (デルタ) と判定されたものの、ORF7a 遺伝子配列部分の変異はアルファ株のプロファイルと同一だった。赤字点線部分がアルファ株との組換えが起こったと考えられる箇所である。

中和抗体薬「ロナプリーブ」「ゼビュディ」について

参考資料

1. 治療薬の概要

販売名	ロナプリーブ点滴静注 (成分名：カシリビマブ/ イムデビマブ)	申請 企業	中外製薬
種別	中和抗体薬	投与 方法	単回点滴静注
対象 患者	重症化リスク因子を有する軽症から中等症 I の患者（酸素投与を要する患者を除く。）		

- 6月29日薬事承認申請。7月19日薬事・食品衛生審議会、同日特例承認。
- 両治療薬ともに、米国FDAのEUA（緊急使用許可）に係るファクトシートによると、
・投与中は患者をモニターするとともに、投与完了後少なくとも1時間は観察することとされている
・アナフィラキシーや急性輸注反応（infusion reaction）を含む重篤な過敏症が、投与中から投与後24時間後にかけて観察されている

販売名	ゼビュディ点滴静注液 (成分名：ソトロビマ ブ)	申請 企業	グラクソ・スミスクライ ン
種別	中和抗体薬	投与 方法	単回点滴静注
対象 患者	重症化リスク因子を有する軽症から中等症 I の患者（酸素投与を要する患者を除く。）		

- 9月6日薬事承認申請。9月27日薬事・食品衛生審議会、同日特例承認。

2. 使用状況

(10月20日時点)

	ロナプリーブ	ゼビュディ
投与者数（見込み）	約36,000人	約130人
登録医療機関数	約4,100施設	約1,200施設
うち納品実績のある医療機関数	約2,100施設	約70施設

3. 取組状況

<ロナプリーブ>

- 都道府県の選定した医療機関に一定数を事前配布済み。（全都道府県に配付）
- 入院・宿泊療養施設（臨時の医療施設化等）や、病態悪化時の体制確保など一定の要件を満たした医療機関での自宅療養者に対する外来（8/25）、往診（9/17）での投与を実施。また、無床診療所の外来においても投与を開始（9/28）。
- 診療報酬を加算（外来投与（9/7、9/28）、往診投与（9/28））

<ゼビュディ>

- 9/28に配布開始
- まずは入院患者を投与患者とするが、投与状況等を踏まえつつ、できるだけ速やかに拡大していく予定。