

新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード 資料集

第 52 回 (2021 年 9 月 16 日)

目 次

1. 議事概要	2
2. 直近の感染状況の評価等	14
3. 感染状況等に関するデータ	30
4. 最近の感染状況等について	76
5. 新規陽性者数の推移 (HER-SYS データ)	130
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	220
7. 現下の感染拡大を受けた緊急的な医療提供体制の拡充について	242
8. 今後の感染拡大に備えた医療提供体制の構築に関する基本的な考え方について	247
9. 押谷先生提出資料：全国・県別エピカーブ (2020/06/15-2021/9/14)	256
10. 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	306
11. 西浦先生提出資料：推定日 9 月 15 日 / 最新推定感染日 8 月 31 日	374
12. 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	574
13. 高山先生提出資料：陽性者数の推移と実効再生産数	647
14. 前田先生提出資料：東京都特別区発生状況分析	658
15. 木下先生提出資料：広島県の感染状況分析から得られたワクチン効果に関するデータについて	681
16. 新型コロナウイルス感染症(変異株)の状況について	687
17. 参考資料 1:中和抗体薬「ロナプリーブ」(カシリビマブ/イムデビマブ)について	720
18. 参考資料 2:新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言の期間延長及び区域変更	721
19. 参考資料 3:新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置に関する公示の全部を変更する公示	722
20. 参考資料 4:新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針変更	723

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52回）

議事概要

1 日時

令和3年9月16日（水）15:00～17:30

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
	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

木下 栄作 広島県健康福祉局長
高山 義浩 沖縄県立中部病院感染症内科・地域ケア科副部長

厚生労働省 田村 憲久 厚生労働大臣
山本 博司 厚生労働副大臣
こやり隆史 厚生労働大臣政務官
樽見 英樹 厚生労働事務次官
福島 靖正 医務技監
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
武井 貞治 生活衛生・食品安全審議官
佐々木 健 内閣審議官
江浪 武志 健康局結核感染症課長
前田 光哉 健康局結核感染症課参事官
鷲見 学 医政局地域医療計画課長
吉田 一生 医政局地域医療計画課参事官

4 議題

1. 現時点における感染状況等の分析・評価について
2. その他

5 議事概要

（厚生労働大臣）

今週もウェブで多くの先生方にご参加をいただきまして、ありがとうございます。心より感謝申し上げます。

新規の感染者数ですが、昨日は6,799人、1週間移動平均も7,500人を切って参りました。人口10万人当たり約42と減少が続いておりますが、まだ沖縄では128、大阪では88、愛知でも77、東京もまだ57と、いまだ高い水準の地域が多くあります。

重症者数は減少に転じつつありますが、死亡者数はまだ高いところでございますので、まだ状況をしっかり見ていかなければならないと思っております。

医療提供体制の確保についてであります。地域の実情に応じて病床の確保や臨時の医療施設等の整備をお願いして参りました。昨日総理とともに、自宅で療養されている方々

に対応をいただいております、例えばオンライン診療とか訪問診療を担っている団体を視察してまいりました。

ロナプリーブ中和抗体薬について、自宅療養者に対する往診についても必要な方々に実施できるよう総理から指示を受けており、順番で安定性を確認する為の時間がかかっておりましたが、来週あたりにはモデル事業のような形で進めて参りたいと思っております。そこでしっかりと問題点を抽出した上で、全国展開が図れるようにと考えております。

感染状況については、今日も厚生労働委員会にて委員の方々から質問いただきましたが、尾身先生も含め、冬場に向かって感染拡大に十分準備をしていかなければならないとお答えをさせていただいております。

14日には、それも踏まえた上で医療提供体制の構築をお願いしたいという事務連絡を发出させていただいております。先ほど申し上げたように、病床の確保だけではなくて、臨時の病床、それから一般医療との両立、こういうことも踏まえながら体制整備をしていく、これが非常に重要になってくると思っております。

いろいろな課題を地方の皆様からいただくと思えます。臨時の医療施設ですと、そこにいろいろなところからマンパワーが集まってきますから、誰が管理して、どのような形で運営するのかという問題もあろうと思えます。そういう課題一つ一つを都道府県からいただきながら、伴走しながら共にそれを解決していくという形で厚生労働省も協力をしてまいりたいと思っております。しっかりと冬場に向かっての体制も整備をしていく為にも先生方からいろいろなご示唆をいただければありがたいと思えます。

ワクチンはいよいよ1回目のパーセンテージはアメリカに追いついた、追い抜いたと思えます。2回目がほぼアメリカと同じぐらいになって参りましたが、明日17日の厚生科学審議会で、交接種の課題、またブースターと言われる3回目をどうするか、こういう議論もスタートさせていただきたいと思っております。

いずれにいたしましても、いろいろな課題がまだございますので、今日も忌憚のないご意見、評価・分析を賜ればありがたいと思っております。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>

(協田座長)

○議事に入る前に、私から感染者の急増と急減のメカニズムについて。前回のまとめで、よく情報効果という言葉を使っているが、田中先生から情報あるいは報道によるメディアの効果という形で表現をしたらどうかとの話が出たので、これを資料に記載している。実際にこれがどのようにあったのか田中先生に分析をお願いしているが、鈴木先生もアンケート調査などで、実際にメディアに対する効果を分析している。今回の急増と急減に関わったメカニズムは、当然、夏休みや連休の効果、高齢者から現役世代へのワクチン接種が進んだこと、また気候の影響、メディア効果、もちろん緊急事態宣言下での人流の低下が

あるが、これは夜間滞留人口が、感染の規模が大きくなるとラグが大きくなり、その影響があまり見えなくなってくるということもある。一方で、ワクチン未接種者の滞留人口が減少しているのではないかと先週西田先生からあり、西浦先生や西田先生から今日も新たな人流データが出てくる。今後の感染の状況については、ハイリスクな場所がどうかということと、それに対する対策もご議論願えればと思っている。この冬に向けて次の感染拡大が当然予測されるが、それがどういった状況になるのか。ワクチン接種が進んで、新型コロナウイルス感染症のシビアリティが変化をして、軽症者、中等者、重症者の割合が変わっていく為、その予測もしていく必要があると考えている。またそれに伴い、医療の体制、自宅療養あるいは宿泊、そして中等症の病床をどの程度準備する必要があるのかといった点も見えていく必要がある。また、先週押谷先生より話があった中長期的課題の分析という点は議論を進めると専門家の間で相談しており、次回皆さんに相談して参りたい。

まずは、事務局より資料 2-1、-2、-3、-4、-5、-6、-7 を説明、そして高山参考人より資料 3-5 を説明した。

(押谷構成員)

○高山先生への質問。米軍の流行が継続しているようだが、ワクチン接種率は分かるか。

(高山参考人)

○もちろん非公開なので分からないが、かなり高いと聞いている。

(脇田座長)

○確保病床と中等症と重症の逼迫状況は如何か。

(高山参考人)

○我が病院は重点医療機関で、最も入院患者数を受け入れていたが、空床が出始め、受入れができるようになった。一方で、ICUは逼迫しており、やはり重症者は遅れる為、もう少し踏ん張る必要がある。シルバーウィークでのリバウンドには耐えられない状況である。

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 3-4 ①、②、矢澤参考人より投影にて東京都の状況を説明、前田参考人より資料 3-6、木下参考人より資料 3-7、事務局から資料 4 ①、②、最後に資料 1 にて感染状況を説明した。

(尾身構成員)

○以前挙がっていた都会部での下げ止まり原因について深掘りの調査ができているのか知

りたい。だんだん感染が下火になってくると、幾つかリスクの高いスポットが最後残り、クラスターがなかなか閉じにくい。恐らく残るであろうスポットは今でも同じようなところということか。

○鈴木先生への質問。北海道と沖縄では東京からの渡航者や、逆に東京への渡航者が戻るといった県を越えての移動がエビデンスとしてあったと思うが、今回必ずしもそういうものが見られていないとあった。何かそこを説明する材料があるか。

○西浦、西田両先生にお聞きしたい。西浦さんのプレゼンテーションの中のretail and recreationは具体的に何を指しているのか。そして移動率とあるが2つ違った言葉を使った理由は何なのか。今、感染がなぜ急激に下火になったかと問われているが、今までは人流、夜間の繁華街における滞留人口が影響して、それが2週間後に出てくるということを経験してきてきた。一部には人流はもう関係ないのではないのかといった声があるが、夜間の滞留人口が、比較的低いレベルに人流が抑えられたということは一つの説明だと思う。50%まで行かなかったが、多くの人協力してくれたおかげで比較的低いレベルに抑えられたと考えるが、その直感でよろしいのかどうか。

○矢澤、前田両先生が指摘した高齢者施設での感染上昇傾向について。そこで、感染者の中でワクチンを打った人の率が分かっているか。高齢者施設等となるとワクチンの抗体価が落ちてきているのではと心配になるが、如何か。

(協田座長)

○深掘りの疫学調査に関わった先生がいると思うので、押谷先生やどういう状況が分かる先生にお願いしたい。

(押谷構成員)

○感染研鈴木さん、砂川さん等が中心にやっていたと思う。高齢者施設等の調査はできていたようだが、特に都心部での残るメカニズムまでは出せていなかったのではないか。

(鈴木構成員)

○深掘りの積極的疫学調査については、実地疫学研究センター砂川センター長を中心として、幾つかの自治体と組んで実施をしている。それに関するまとめは、内閣官房、各自治体も含めて、結果をフィードバックしていると理解しているが、まだ先生方には共有されていなかったということか。直接関わっている中島先生からお願いしたい。

○札幌市と那覇市の人流について。今年のゴールデンウィークは県外から流入する人口と札幌市及び那覇市の実効再生産数が大きく関係していた。一方で、夏休み最初の4連休前には札幌、那覇においては既に流行拡大が起こっており、4連休で県外からの感染者の数が増え、そこで実効再生産数が上がったが、全体の流行に及ぼした影響はそれほど大きくなかった。その後、それぞれで流行が減少する一方で、逆に県外からの感染者が増えてき

た。ここで全くパラレルではない動きをしている。深い要因について詳細な分析ができていないが、少なくとも夏休み前後から現在に至るまでは渡航者自体が札幌及び那覇のメインの流行に寄与しているわけではないと理解している。

(中島参考人)

○感染研の実地疫学研究センターと共に、首都圏の幾つかの保健所エリアで深掘り調査を行った。開始したのは変異株による流行拡大時期であり、また保健所、自治体も、高齢者施設の対策により重きをおいており、必ずしも高止まりのホットスポットの分析にまで至っていなかった。調査を開始し、幾つかのエリアで実施したときには、流行はピークに向かい継続できないとなり、中断していると思われる。

○尾身先生の質問、高齢者施設での発生と高齢者に対するワクチン接種の効果の減弱に関係があるのかということに関して。名古屋市保健所との会議で感染者のワクチン接種歴、特に2回接種後2週間経過したブレークスルー感染の数をモニターしているが、大きくワクチン効果が減弱しているというレベルではないと思う。第3波、第4波、第5波途中までフォローしているが、ワクチン接種が進んできた特に7月から8月にかけて、高齢者施設での発生の件数は全体の流行に比してかなり小さくなっており、ワクチンの効果は十分にあると考えている。

(西浦参考人)

○グーグルモビリティがどうしてretail and recreationかということだが、生活の中で移動する先を分類すると、資料3-3P79の6つになるというだけである。スマートフォン等でグーグルを使っているときにGPS情報を利用して、GPSに加えてBluetoothをオンにしているときに、店舗によってBluetoothに接続をすると皆さんが訪れた店舗の種類が分かる。そういう仕組みで、retail and recreationのデータを取られているということ。その上で、滞留人口で捉えられるものと移動率で捉えられるものが別々にあることがこれまで分かってきている。実効再生産数の急上昇は滞留人口では捉えられず、移動率で捉えられる。Go Toトラベル、Go Toイートといった移動に伴ってややハイリスクの行動をするようなものは移動率を見ないと分からない。今回ではオリンピックの前、夏休みの最後の流行動態を移動率が反映していることが分かる。今回の移動率を見ていて分かるのは、人流の減少が実効再生産数の低下に相当効いているだろうということだ。

(脇田座長)

○滞留人口は人数で表しているが、相対的な移動率、相対的な人数があるということか。

(西浦参考人)

○移動率は別の指標で、グーグルの場合はBluetoothが接続される場に1人当たりが何回行

ったかというレートを取っており、相対的に時刻に対して見ているのが今のデータである。

(西田参考人)

○長期間モニターしている繁華街の夜間滞留人口には、関係がないという時期はなく、ハイリスクスポットであるということは間違いない。我々がいつも時系列分析で確認している限り、関連を見失ったことはこれまで一度もなかった。人流に変化があつて2週間後に感染状況に反映するという定説があるが、夜間滞留人口についてはホットスポットの滞留人口であり、かなり感染拡大の上流にあり、そこから家庭や職場、施設、病院とかの下流に流れていくには、実効再生産数で言えば3～4週間後の実効再生産数に寄与してくる。夜間滞留人口は感染状況にしっかり関係している。

○多くの協力があるのではないかという話は、滞留人口のデータを見てそう理解している。緊急事態宣言が8、9週にもかかわらず、かなり長期にわたって一定の低い水準を維持しており、少なくともハイリスクな夜の繁華街での会食を大多数の人が控えるようになってきている。そこにワクチンの効果が出てきた。繁華街に多くいる中高年のワクチン接種が進むにつれて、そういった効果が急激に出てきたようにも見えるのではないか。

(脇田座長)

○感染状況と人流で関係しているのがこれまで滞留人口だったが、新たにグーグルの行楽での移動率というものも関係していて、ただ、飲食等ハイリスクな場所への移動を示しているというものが相関しているのではないかと。また、滞留人口も、今少し関連が薄くなっているように見えるが、やはり感染状況がひどくなると、ハイリスク部分の寄与度が少し薄まって見えてしまうし、それから少し時間がかかるようになってきているという話だ。

(前田構成員)

○高齢者施設では大規模なクラスターが起こっていない。重症度や死亡者の発生も非常に少なく、一定程度ワクチンの効果はあると思われる。一方で、従業員の異動の結果、接種率が低くなることで、徐々にワクチンの効果というものも一定程度限界が来ることもあり得る。また、尾身先生の深掘り調査は第5波により止まったが、今後再開したい。ハイリスクの方たち、社会的に不安定な方々というのは恐らく接種率が低いと想定され、そこへのワクチン対策が必要。そのためのワクチン供給をお願いしたいと考える。

(矢澤参考人)

○医療機関は情報が入るが、福祉施設は当方から調べながらやっているという状況で、ワクチン接種がなかった事例は入るが、あった事例は入らない。ブレークスルー感染によるクラスター事例は上がってきていない。引き続き調査を進めたい。

(館田構成員)

○広島の木下先生に伺いたい。ワクチンを2回接種すると64.2%減少させるとあったが、他の地域でもこういったデータを出していくことが可能か。

○濃厚接触者に対してPCR検査等をやっていれば感染阻止効果も見られるだろうし、nを増やしていけば、重症化阻止、発症阻止、感染阻止を追いかけていくことができる。こういったものを日本のデータとして出すことは非常に重要だと思うが如何か。

(前田参考人)

○ワクチン対策は今後接種の進まない集団、ポピュレーションに対して対策を取っていきたいが、ワクチンの供給が今後なされるのか。希望していない方々に対するワクチン接種対策がこの第6波、第7波のハイリスクストラテジーの鍵になってくると思うが、今後どういう状況になるのか。

○昨日文部科学大臣より受験生へのワクチン接種推進について話があったが、これが自治体ではかなり波紋を呼んでおり、まだまだ重症化する40~50代の方の接種が進まない中で受験生へとなると、非常に苦しい。また、今打つと受験の頃には抗体がなくなるので、11月、12月まで待ちましようとしているが、その時にワクチンがないとはいかず、スポット的にハイリスクなところに対応するような形で供給をお願いしたい。

(中島参考人)

○西浦先生への質問。70ページでワクチンの効果で2~3割ぐらいRtを押し下げる効果があり、100ページにワクチン接種率の将来予測が出ていたが、これで接種が進んだときに、その時点でRtがどのくらい下がることが期待できるか。

○名古屋市での保育園での観察結果を紹介したい。名古屋市では、2~3週前にピークアウトし、感染者数が25ポイント減になっているが、そこを牽引しているのが10代、20代、30代で、この世代がそれぞれ前週比で3割程度下がり、友人・知人からの感染や職場での感染が大きく下がっている。一方、10歳未満は感染者の8割が家族内感染で起こっており、家族内感染は最後に下がってくる為、10歳未満の感染がまだ15ポイント減のところにとどまっている。全体の流行が下がれば10歳未満の感染者も減ってくるのではないか。

(押谷構成員)

○西浦先生のワクチン接種の今後の動向の点、特に若い世代にどうやってワクチン接種率を上げていくかという話だと思うがその理解でよいか。

○西田先生がワクチン接種した高齢者がハイリスクの行動をするようになったという点だが、それは推定に過ぎないのではないか。データ上でも65歳以上の夜間滞留人口は、ワクチン接種が進んでいてもほとんど変わっていない。従って、中高年でもワクチン接種をしてもハイリスク行動をとる人はずっといると解釈したほうがリーズナブルなのではないか。

○カクテル療法については、ブレークスルー感染が起きたときにどうするか基準をつくっておかないといけない。70、80代以上の免疫不全のあるような人たちは、ブレークスルー感染でも必ずしもワクチンで重症化を防げていないデータが各国で出てきており、死亡例もかなりあるので、こういう人たちにどこに線を引くのかを考えなければいけない。

○事務局から話があった入国者の停留期間の問題について。そろそろ国内の濃厚接触者についても14日間というのが本当に必要なのか。14日間というのはコンプライアンスがかなり落ちるので、どういう方針で行くかというのを考えないといけない。

○資料1について。下げ止まりの話が尾身先生からあり、少なくとも各データで下降スピードは落ちてきている感じなので、資料1にどういうふう書き込んでいくのか。実効再生産数は2週間遅れなので、もっと直近で見える今週先週比で見てもスピードは落ちてきており、まだ重症者の医療の逼迫状況は続き、重症者は減っていない中で、直近の対応をどう考えるかということは十分書き込まないといけない。

(脇田座長)

○資料1は感染者の減少速度はまだ保たれていると記載しているが、鈍化してきているという表現のほうが正しいか。

(押谷構成員)

○いろいろなデータを見ると、そういう表現になってくるのではないか。

(釜范構成員)

○西田先生の資料3-4②、東京の滞留人口の推移について。確かに滞留人口の推移を見ることが非常に大事だという西田先生の指摘には全く異論はないが、7月12日以降の緊急事態宣言以降は、人流が減らない一方で感染者は増えた。そして、8月のお盆での人流増加が今後の感染拡大に繋がる懸念を抱いたが、それ以降今度は急激に感染者の数が減ってきた。人流がどう関係しているのかというところが見えにくい。この辺りのところにわかまわりを感じている。私がずっと抱いていた懸念だということを指摘しておきたい。

○先日東京駅の八重洲のホールでモニタリング検査が行われていた。これらの検査の結果がどう利用されているのかが見えてくるとよいと思う。三重の谷口先生が盛んに言われたコロナのサーベイランスの方針、目的について厚労省の現時点での見解を伺いたい。

(岡部構成員)

○鈴木先生が小児の細かい分析を出してくれて有り難い。大人の疫学状況が変わってくれば、小児も変わってくるので、そのときに細かい分類が必要になってくる。

○感染経路で多いのは学校・教育機関と書いてあるが、あの辺も大学から幼稚園まで全部学校等といった表現になっているので、これも小児に移っていったときには分析をきちん

とやっていく必要があるだろう。家庭が収まってくれれば子供たちへの感染も少なくなることが期待できるが、小児科学会の調査でも子供の重症例は少ないが、乳児クラスで少し重症例が出ていることも注視していかなければいけない。

○文科省と経産省の話合い等もあり、塾、お稽古場、ピアノ、外国語、あるいはプールといったところでも感染対策のガイドラインの見直しが始まっているが、もっと地域の感染状況を情報交換ができないだろうか。つまり、学校や塾の情報が共有されておらず、どちらから報告するのとなかなか進まない。厚労省としても進めて欲しい。受験生という話も出てきたようだが、その前に教職員がワクチン接種をやっていただきたい。

○先日話した環境感染学会の医療関係者ワクチンガイドラインの中に、追加としてガイドラインを書いてもらうよう委員会が動き始めたことを報告しておく。

(阿南構成員)

○資料1に秋冬のインフルエンザ流行の準備も必要と記載があるが、ポリシー、戦略を考えていく必要がある。第5波においても発熱患者さんの受診で医療機関も大変であり、ワクチンも相当な負荷になり、開業医の先生方もインフルがかぶってくるとすれば相当な負荷になる。更に、コロナ用ワクチンを打って2週間を空けてからでないとい他のワクチンを打てないというルールが今後残るとすると、相当大変な話だ。また、インフルが増えることがあるのだとすると、入院病床にも相当圧迫をかける。去年とコロナ診療の在り方は大きく変わっており、今年のインフルエンザ流行見込みがどうなのか、予想と戦略を示していかないと、医療機関、自治体はかなりきついと思われる。

(脇田座長)

○幾つか質問があった。舘田先生から広島の木下先生に、中島先生と押谷先生から西浦先生、西田先生に。それぞれ如何か。

(木下参考人)

○今回8月分1か月分を本県でやったが、疫学調査とそれに基づいたその後の健康観察を丁寧によれば、他の地域でもできないことはないと思われる。しかし、やるに当たっては相当マンパワーが要る。今回は家庭内の調査であり全てPCRを行っている為感染阻止のデータである。その後の健康観察もやっており、データの分析を行っていきたい。

(西浦参考人)

○予防接種が今後進んだ後の再生産数見通しについて。6月20日を1としてベースラインにすると、接種がより進むと0.6~0.7程度ではないかと考えている。また接種について押谷先生からの質問だが、最も伝播を維持する役割を担っている可能性が高い年齢群で接種率が十分でないと、集団免疫効果というのでも十分なものが望みにくい、年齢群の人たちに

どうやって強く勧奨をするのか、若い人が動いてもらうためにはインセンティブを考える必要があり、かつ積極的に考えるとすると今なのだと思う。

(西田参考人)

○40～64歳の中年の方々が滞留人口の50%を占めているという状況は変わっておらず、半分を占める年齢層のワクチン接種がお盆前後から急激に進んできたことが大きかったのではないかと考えている。年末年始、ゴールデンウィーク、お盆、年に3回中心部の繁華街の滞留人口が自然減するタイミングが毎年あり、前はゴールデンウィークで、前々回は年末年始と、ラッキーポイントの3回のうち2回にうまく当たっていた。宣言後、滞留人口が維持できたということ。今年7月はお盆といったラッキーポイントの遠いところから宣言が始まったので、うまく最初減らすきっかけがつかみにくく、少しずつ減っていくという状況だったと推測される。もう一つは、分析不十分だが深夜帯の滞留人口が25万辺りを切り始めるとぐっと下がり始めるような閾値があるようなことが推測される。

(脇田座長)

○事務局への質問。ハイリスクへの接種を積極的に行う場合、ワクチンは十分にあるか。カクテル療法がブレークスルー感染のときにどうするか、入国者の停留期間を短縮する場合に国内の14日間の濃厚接触者の健康観察をどうするのか、モニタリング検査とコロナのサーベイランスを今どういうふうにしていくのか。それぞれ如何か。

(結核感染症課長)

○中和抗体カクテル療法に関してはハイリスク者に投与し、ワクチン接種後の方についてその対象外という取扱いとはしていない。先ほど、また、水際の14日間の関係について検査を組み合わせた上で10日間への短縮以外に、国内の濃厚接触者の取扱いについても検討したい。また、内閣官房で行われているモニタリング検査については、特に症状がある方ではなく、街角検査といったような形式で検査をした場合において陽性率がどの程度かとモニターしているものだと理解している。新型コロナウイルス感染症に関しては全数報告と報告を受けており、そのデータと、そういった医療機関に来られない方での幅広い検査での結果を併せ見ながら検討を進めていく必要があるという指摘であり、引き続き見て参りたい。

(健康局長)

○ワクチンについて。明日の厚生科学審議会ワクチン分科会にて、今後の追加接種の要否、必要な場合の間隔、インフルエンザワクチンとの関係等議論される予定である。

(脇田座長)

○塾とお稽古との学校との意見交換、地域の連携を図ってほしいとの意見があった。また、阿南先生のインフルエンザの準備というコメント、去年と違って、今年は南半球では流行がなかったが、今、インド、ネパール、中国でインフルエンザの流行状況が少しある模様。まだ実態がそれほど把握されているわけではないが、もうそろそろ秋になってくるので、資料1にどの程度書くべきか。ご意見あればメールでおくっていただきたい。

○冒頭にも申し上げたが、今ベースラインがどこまで下がっていくのか、それが次の発射台になるので、今後の流行拡大の予測というところに次はまた課題が移っていくと考えており、またご協力をお願いしたい。

○押谷先生から先週提案のあった課題の中長期的な分析というところも議論を進めていきたいと思う。今日もいろいろ本当に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、直近の1週間では10万人あたり約42と、この3週間で約63%減少している。新規感染者は50代以下が中心。
- ・ 新規感染者数の減少に伴い、療養者数は減少傾向。重症者数も減少に転じているが、過去最大の規模が継続している。一方、死亡者数は増加傾向が続いている。改善傾向はみられるものの、多くの地域で公衆衛生体制・医療提供体制の厳しい局面が継続している。

実効再生産数：全国的には、直近(8/30時点)で0.71と1を下回る水準が続き、首都圏では0.68、関西圏では0.79となっている。

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

首都圏 (1都3県)	東京では、新規感染者数は減少が続いているが、依然として約57と高い水準となっている。入院者数は20代以上では減少に転じているものの、10代では横ばい。人工呼吸器又は人工心肺を使用している重症者は、50-60代が中心だが、全体的には減少傾向となった。入院者数も減少の動きとなり、自宅療養者・療養等調整中数も減少が続いている。一方で、救急医療の受け入れなど一般医療の制限は継続している。埼玉、千葉、神奈川でも、新規感染者数は減少に転じているが、それぞれ、約52、46、51で依然として高い水準。病床、重症病床の使用率は減少に転じている。東京、埼玉、千葉では、夜間滞留人口が足下で微増。
沖縄	新規感染者数は約128と全国で最も高い水準だが、今週先週比が0.63で、減少が続く一方、未成年の割合が上昇。重症者数も減少に転じ、重症病床使用率も約6割まで減少した。しかし、入院率は約10%と低い水準となっており、自宅療養者・療養等調整中数は10万人あたり約252と高い水準を継続。
関西圏	大阪では、新規感染者数は減少が続いているが、約88と高い水準となっている。入院者数は増加が継続。滋賀、京都、兵庫でも、新規感染者数は減少が続き、それぞれ、約24、48、57。いずれも、入院者数が減少に転じている。その他、奈良、和歌山では新規感染者数は減少が続き、それぞれ、約38、14。
中京・東海	愛知では、新規感染者数の減少に転じているが、約77と高い水準となっている。岐阜、静岡、三重では減少が続き、それぞれ、約33、26、30。いずれも、重症病床使用率は5割を切る水準。三重では、夜間滞留人口が足下で微増。
北海道	新規感染者数は今週先週比が0.55で、減少が続き、約15(札幌市約23)。入院者数も減少が続き、重症病床使用率は2割を切る水準が継続。夜間滞留人口は、増加に転じており、新規感染者数の動向に注視が必要。
九州	福岡では、新規感染者数は減少が続き、約42。入院者数は減少に転じている。重症病床使用率は2割を切る水準が継続。その他九州各県では新規感染者数の減少が続いている。
その他の地域	○緊急事態措置対象地域：茨城、栃木、群馬、広島では、新規感染者数は減少が続き、それぞれ約33、28、19、26。群馬では、病床使用率が減少に転じ、5割を切る水準。栃木では、夜間滞留人口が増加に転じており、新規感染者数の動向に注視が必要。 ○重点措置対象地域：宮城、福島、石川、岡山、香川では、新規感染者数の減少が続き、それぞれ、約17、12、16、20、8。

直近の感染状況の評価等

＜今後の見通しと必要な対策＞

- 今回の流行拡大局面では、伝播力のより高いデルタ株への置き換わりが進むなかで、7月の4連休や夏休みに向けて、20代から50代のワクチン接種が途上の世代の行動が活発となり、普段会わない人との接触機会が増えたと考えられる。また、この時期は暑さにより、屋内での活動が増えた可能性もある。
- 一方、その後の減少局面においては、連休や夏休みの影響の減少、長雨の影響等により外出が減少した可能性、感染者急増や医療ひっ迫の情報・報道などがメディア効果を発揮し行動変容が起きた可能性、さらにワクチン接種が現役世代を含めて進んできていることなどが考えられる。さらに、通常、流行の後半に見られる病院や高齢者施設のクラスターの発生がワクチン接種により抑制され、高齢者層への流行の遷延が見られていない。
- これらを踏まえると、今後は、ワクチン接種が更に進むことによる効果が期待される一方、シルバーウィーク、大学等の学校再開などにより、普段会わない人との接触機会が再び増えることで、感染者数がまだ十分低い水準に至らない段階において減少が鈍化し、再度上昇につながる懸念もある。従って、必要な対策を継続してできるだけ感染者数を減少させ、リバウンドを予防することが求められる。また、今後も感染リスクの高い場所において感染が循環・維持される可能性があるため、ハイリスクな場を見極め、対策を強化することが必要になる。
- なお、地域の状況に応じ、対策の緩和を検討する際には、早期のリバウンドを避けるために、段階的な対応が必要。また、感染の急拡大に伴い積極的疫学調査の対象を重点化していた地域における通常化に向けた取組なども必要。

★自分や家族の命を守るために必要な行動を

既にワクチンを接種した方も含め、自分や家族を守るためにも、外出はなるべく避けて、できるだけ家族やいつもの仲間だけで過ごしていただくことが必要。外出せざるを得ない場合も遠出や大勢で集まることを避け、混雑した場所や時間など感染リスクが高い場面を避けること。引き続き、ワクチン接種を積極的に進めるとともに、少しでも体調が悪ければ検査・受診を行うこと。

★基本的な感染対策の徹底を

基本的感染防止策のほか、業種別ガイドラインの再徹底、職場での感染防止策の強化、従業員がワクチンを受けやすい環境の提供、会議の原則オンライン化とテレワーク推進、有症状者は出社させず休ませることなどを徹底すること。自治体でもワクチン接種をより受けやすい環境整備と、接種にまだ至っていない方への情報提供を進めること。

★最大限に効率的な医療資源の活用を

地域の医療資源を最大限活用して、一般医療への影響を最小限に抑えつつ、コロナ医療に必要な医療を確保することが求められる。さらに、今後も冬に向けて更に厳しい感染状況が生ずるという前提で、地域全体の医療提供体制の在り方の整理や臨時の医療施設・入院待機施設の整備、自宅・宿泊療養の体制強化、医療人材確保の仕組みの構築などについて、早急に対策を進める必要がある。

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））

	8/26～9/1	9/2～9/8	9/9～9/15
全国	112.97人（142,525人） ↓	75.31人（95,017人） ↓	41.58人（52,466人） ↓
北海道	49.98人（2,624人） ↓	27.56人（1,447人） ↓	15.03人（789人） ↓
埼玉	130.73人（9,609人） ↓	79.02人（5,808人） ↓	51.80人（3,807人） ↓
千葉	146.35人（9,160人） ↓	103.90人（6,503人） ↓	45.79人（2,866人） ↓
東京	169.42人（23,585人） ↓	102.61人（14,284人） ↓	56.92人（7,924人） ↓
神奈川	165.42人（15,215人） ↓	101.00人（9,290人） ↓	50.73人（4,666人） ↓
愛知	168.88人（12,754人） ↑	136.20人（10,286人） ↓	77.15人（5,826人） ↓
京都	134.11人（3,464人） ↓	97.75人（2,525人） ↓	48.35人（1,249人） ↓
大阪	200.14人（17,630人） ↑	153.98人（13,564人） ↓	88.11人（7,762人） ↓
兵庫	118.94人（6,501人） ↓	93.36人（5,103人） ↓	57.04人（3,118人） ↓
福岡	121.96人（6,225人） ↓	81.72人（4,171人） ↓	42.16人（2,152人） ↓
沖縄	268.62人（3,903人） ↓	203.72人（2,960人） ↓	127.94人（1,859人） ↓

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	8/16～8/22	8/23～8/29	8/30～9/5
全国	851,106件 ↑ 18.5% ↑	863,786件 ↑ 17.8% ↓	786,471件 ↓ 14.6% ↓
北海道	34,591件 ↑ 10.3% ↓	38,933件 ↑ 8.0% ↓	31,640件 ↓ 6.1% ↓
埼玉	61,025件 ↑ 19.6% ↓	59,421件 ↓ 17.8% ↓	52,506件 ↓ 13.8% ↓
千葉	32,478件 ↑ 33.3% ↑	32,187件 ↓ 30.5% ↓	29,249件 ↓ 27.4% ↓
東京	171,066件 ↑ 19.4% ↓	126,648件 ↓ 20.9% ↑	123,093件 ↓ 14.5% ↓
神奈川	43,262件 ↑ 39.5% ↓	44,062件 ↑ 38.3% ↓	37,182件 ↓ 31.4% ↓
愛知	32,681件 ↑ 24.4% ↑	42,422件 ↑ 28.9% ↑	37,194件 ↓ 31.1% ↑
京都	16,747件 ↑ 19.1% ↑	19,223件 ↑ 18.9% ↓	19,197件 ↓ 15.2% ↓
大阪	91,327件 ↑ 16.3% ↑	94,680件 ↑ 18.4% ↑	100,587件 ↑ 15.8% ↓
兵庫	25,363件 ↑ 25.2% ↑	28,698件 ↑ 23.5% ↓	25,005件 ↓ 23.0% ↓
福岡	32,621件 ↑ 22.1% ↓	33,197件 ↑ 20.4% ↓	31,931件 ↓ 15.9% ↓
沖縄	18,432件 ↑ 24.7% ↓	15,890件 ↓ 28.0% ↑	20,658件 ↑ 15.9% ↓

※ ↑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）

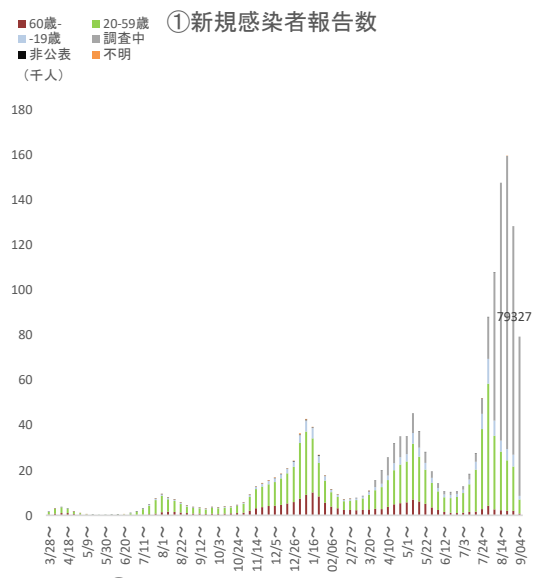
○入院患者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

	8/25	9/1	9/8
全国	23,908人(61.6%) ↑	24,081人(61.1%) ↑	22,335人(55.5%) ↓
北海道	872人(43.7%) ↑	913人(45.8%) ↑	737人(37.0%) ↓
埼玉	1,240人(68.6%) ↑	1,286人(70.2%) ↑	1,283人(69.3%) ↓
千葉	1,082人(77.7%) ↑	1,027人(72.4%) ↓	915人(62.1%) ↓
東京	4,112人(64.2%) ↑	4,156人(64.9%) ↑	3,954人(60.1%) ↓
神奈川	1,693人(77.2%) ↑	1,686人(80.4%) ↓	1,568人(69.6%) ↓
愛知	719人(45.8%) ↑	895人(57.0%) ↑	1,010人(64.3%) ↑
京都	435人(77.0%) ↑	466人(75.9%) ↑	480人(74.5%) ↑
大阪	2,128人(67.4%) ↑	2,263人(70.9%) ↑	2,303人(70.1%) ↑
兵庫	838人(67.7%) ↑	877人(70.9%) ↑	876人(70.8%) ↓
福岡	989人(67.7%) ↑	934人(63.5%) ↓	874人(59.3%) ↓
沖縄	715人(83.3%) ↑	703人(83.0%) ↓	687人(81.4%) ↓

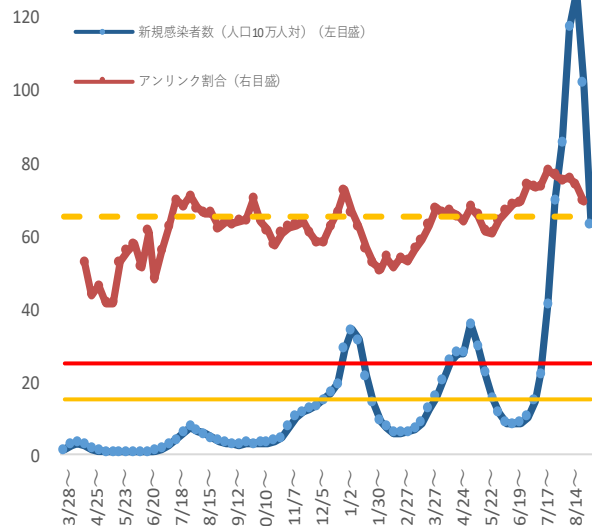
○重症者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

	8/25	9/1	9/8
全国	2,820人(49.9%) ↑	3,030人(53.3%) ↑	3,030人(52.8%) →
北海道	16人(11.2%) ↓	15人(10.5%) ↓	26人(18.2%) ↑
埼玉	164人(74.9%) ↑	161人(68.5%) ↓	143人(60.6%) ↓
千葉	114人(80.9%) →	115人(81.6%) ↑	112人(72.7%) ↓
東京	1,135人(94.0%) ↑	1,169人(96.9%) ↑	1,091人(90.4%) ↓
神奈川	245人(82.8%) ↑	253人(91.3%) ↑	235人(81.0%) ↓
愛知	40人(23.5%) ↑	62人(36.5%) ↑	97人(57.1%) ↑
京都	104人(71.7%) ↑	97人(63.8%) ↓	87人(57.2%) ↓
大阪	503人(41.0%) ↑	550人(44.6%) ↑	613人(49.6%) ↑
兵庫	65人(45.8%) ↑	73人(51.4%) ↑	85人(59.9%) ↑
福岡	34人(16.7%) ↑	40人(19.7%) ↑	36人(17.7%) ↓
沖縄	109人(86.5%) ↑	116人(89.2%) ↑	130人(88.4%) ↑

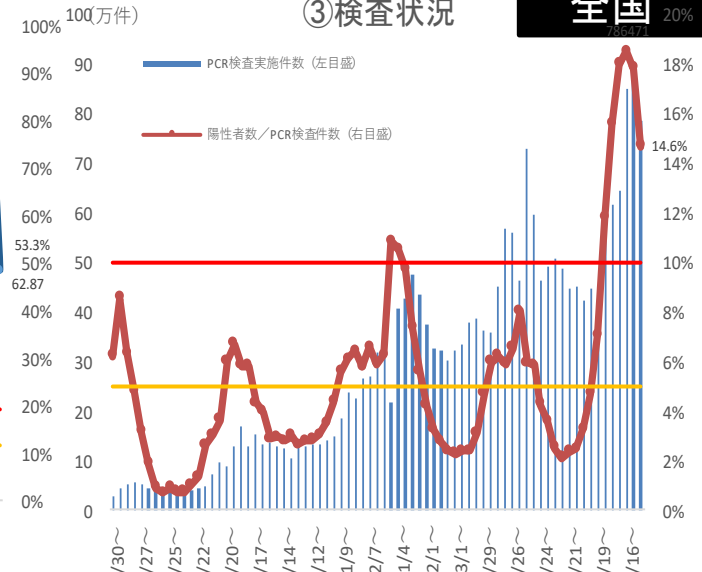
※ 「入院患者数の動向」は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」による。この調査では、記載日の0時時点で調査・公表している。
↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。



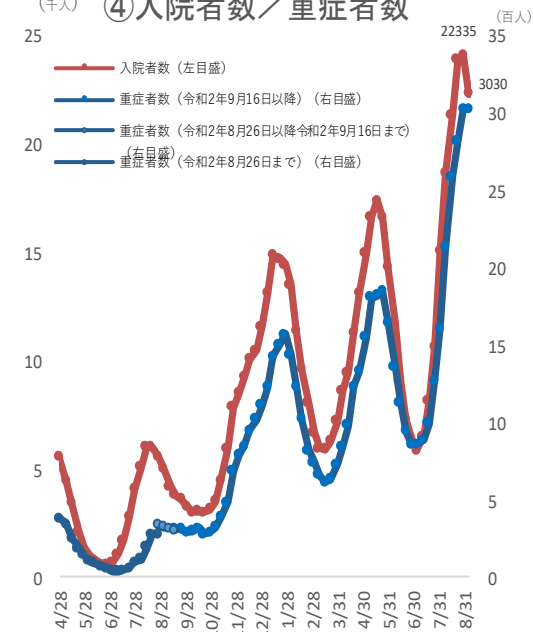
(人) ②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



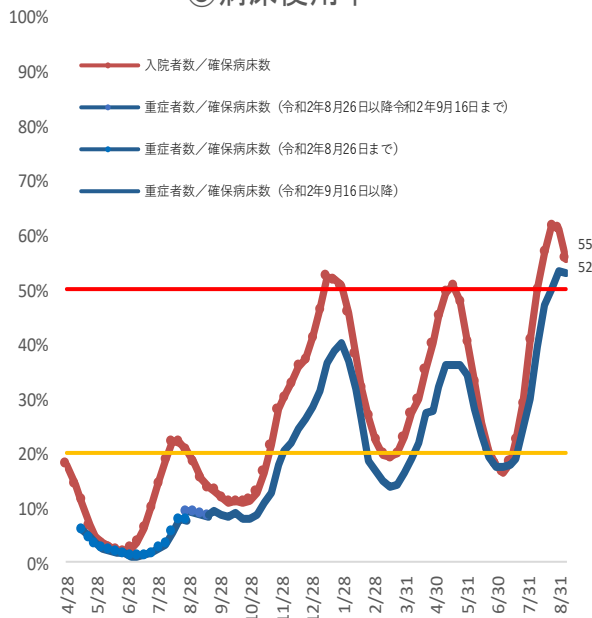
③検査状況



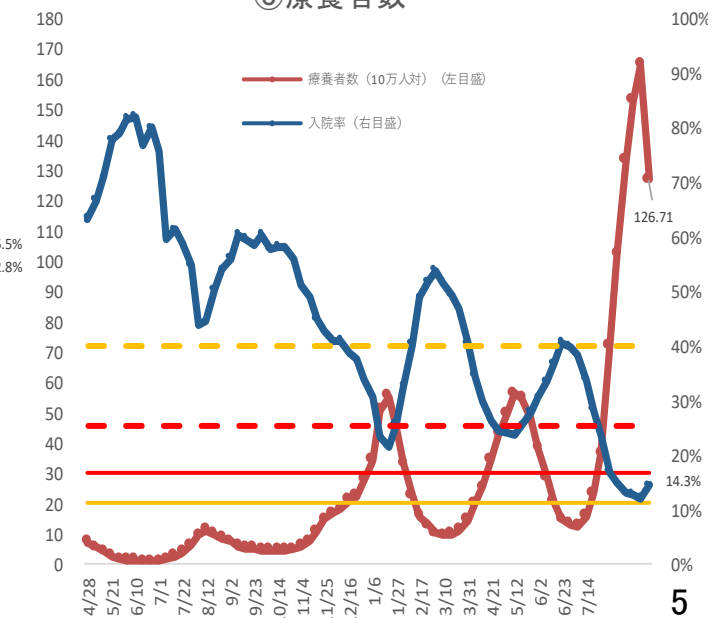
(千人) ④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率

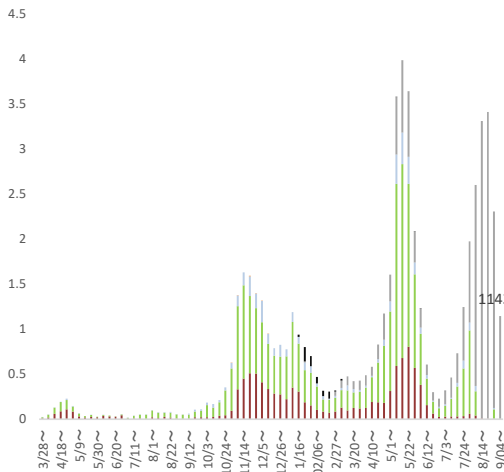


⑥療養者数

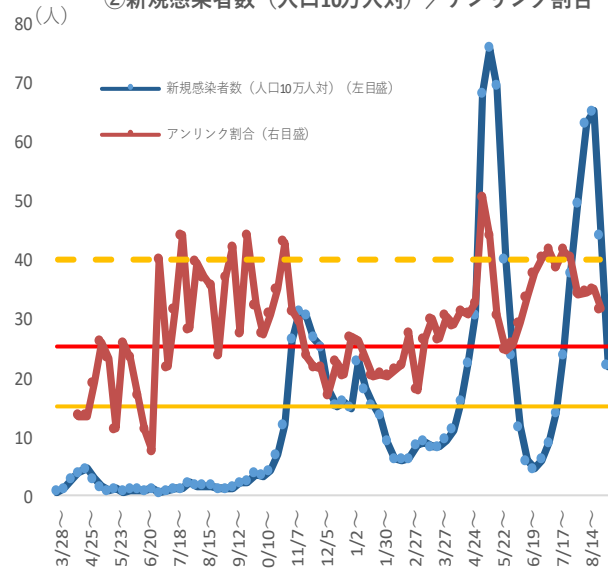


(資料出所) 9月16日ADB資料

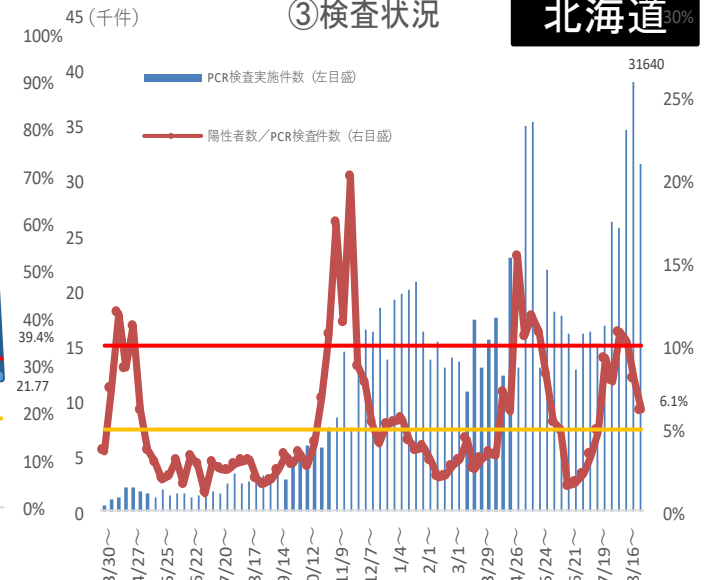
①新規感染者報告数
 ■ 60歳以上 ■ 20-59歳 ■ 19歳以下 ■ 調査中
 ■ 非公表 ■ 不明 (千人)



②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合

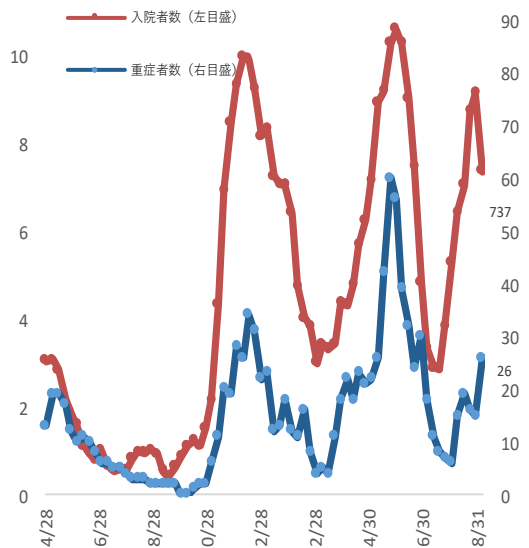


③検査状況

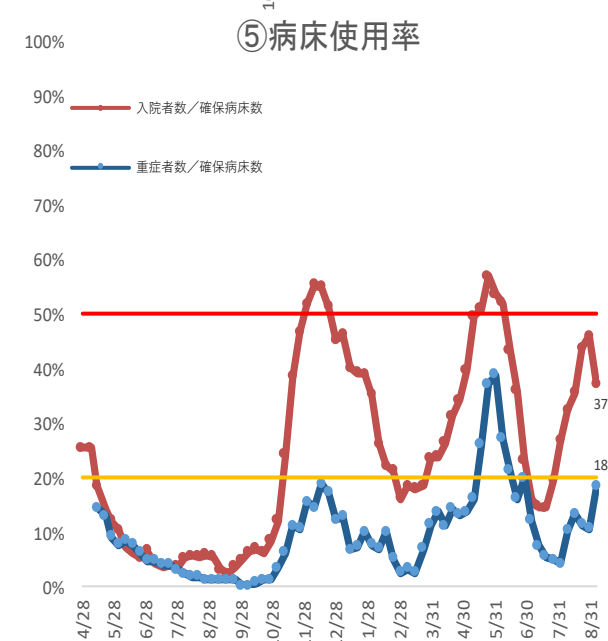


北海道 30%

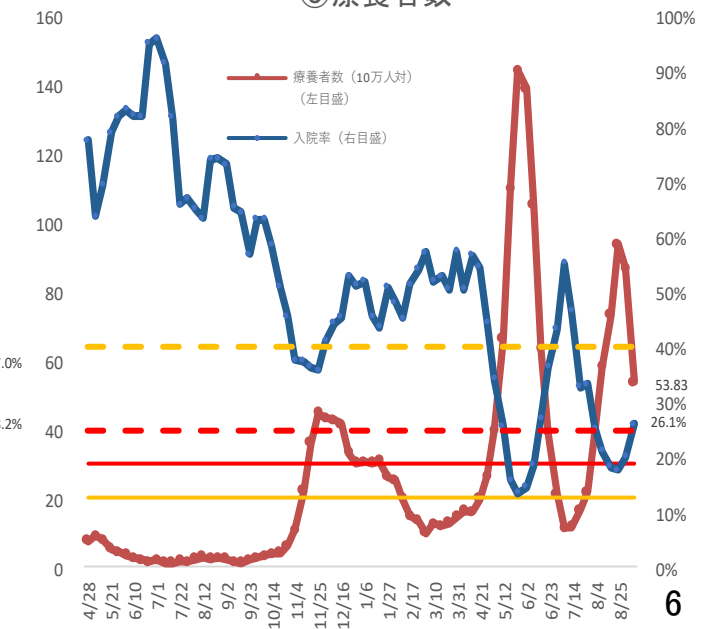
④入院者数 / 重症者数 (百人)



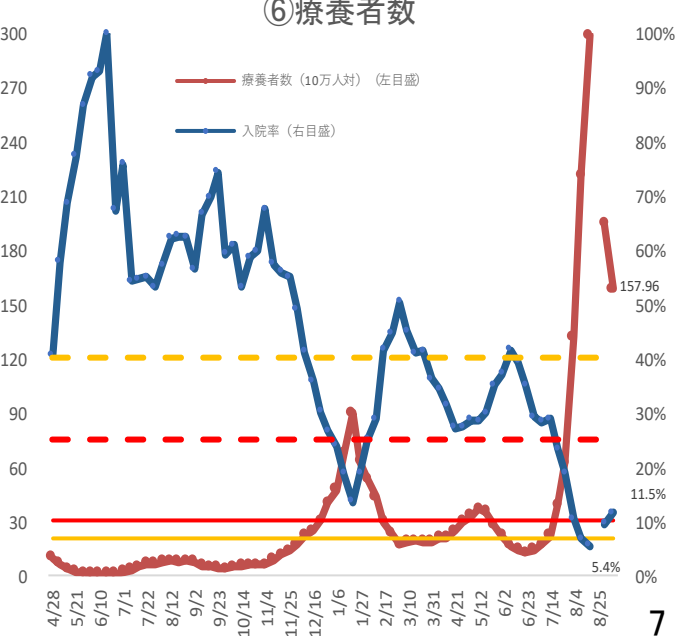
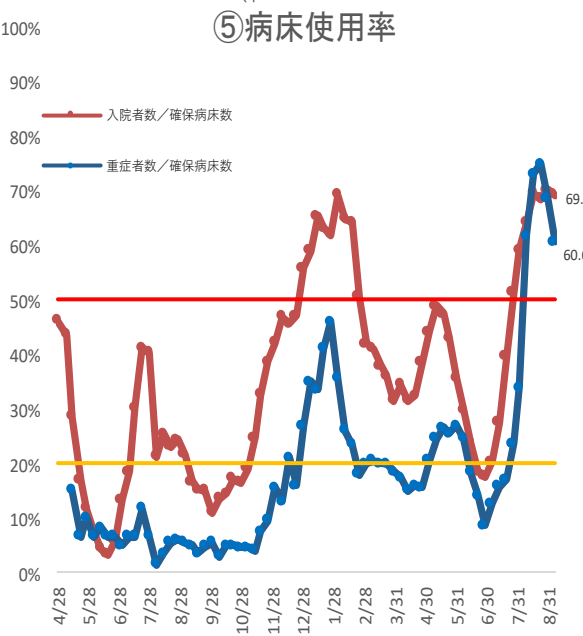
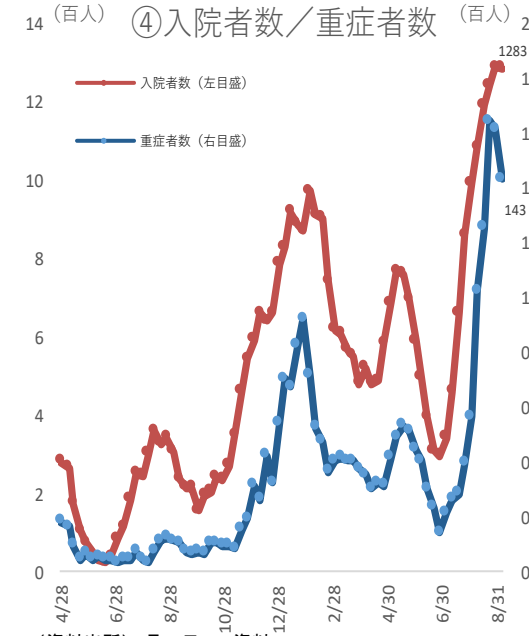
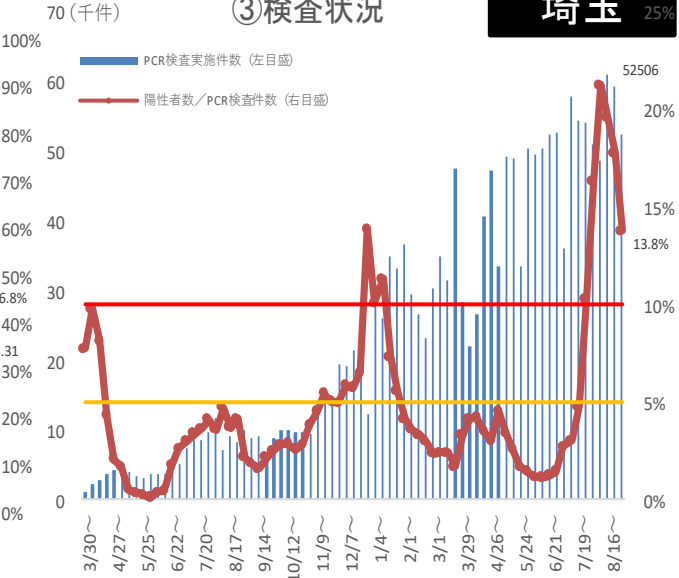
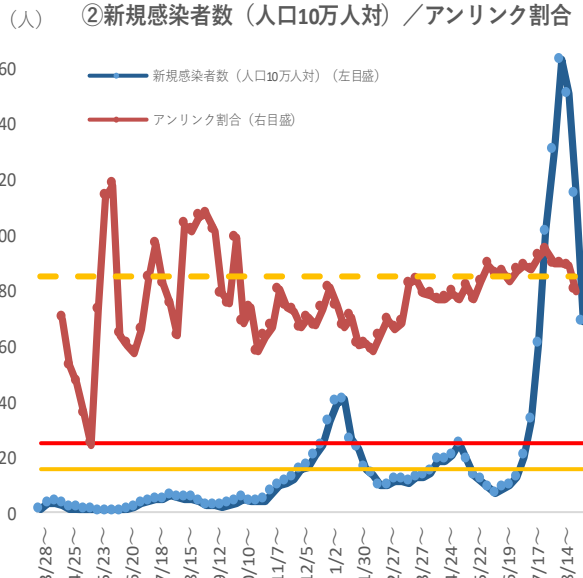
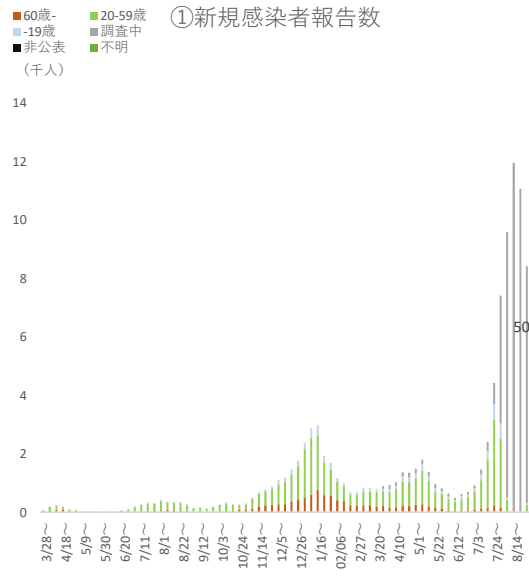
⑤病床使用率



⑥療養者数

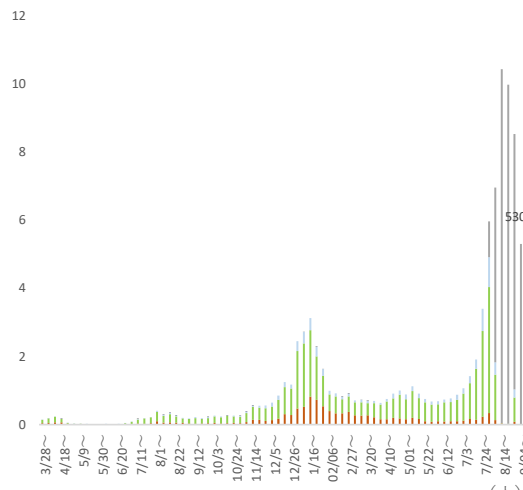


(資料出所) 9月16日ADB資料

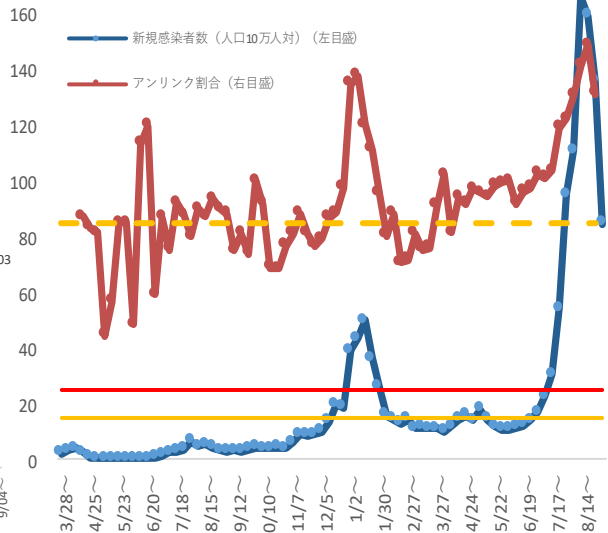


(資料出所) 9月16日ADB資料

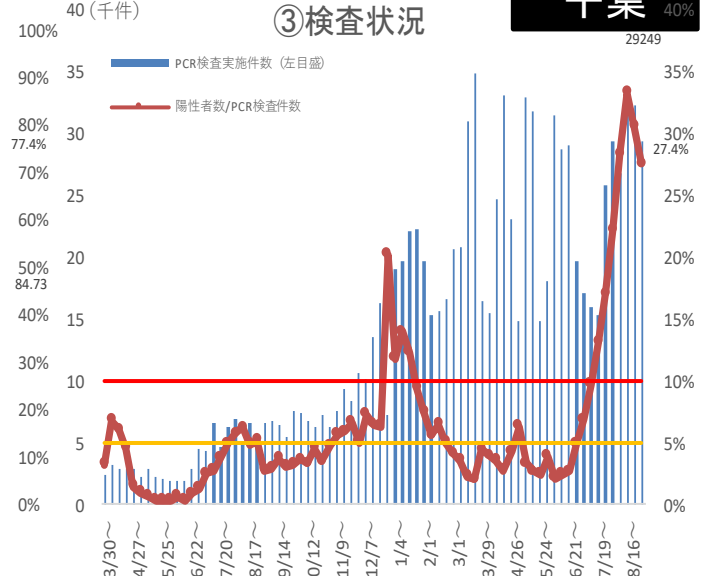
①新規感染者報告数
 60歳- 20-59歳
 19歳 調査中
 非公表 不明
 (千人)



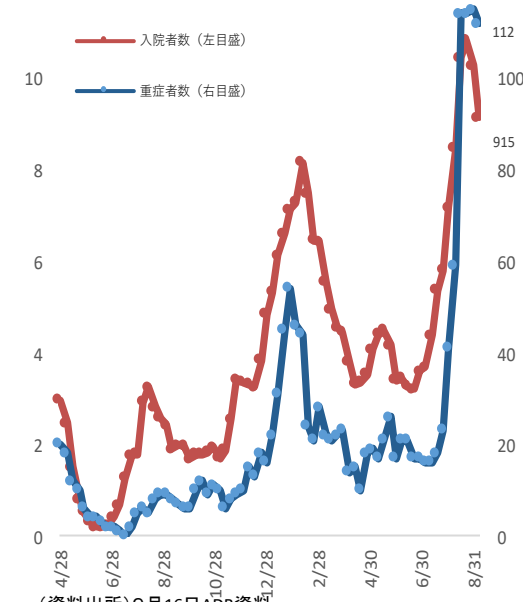
(人) ②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



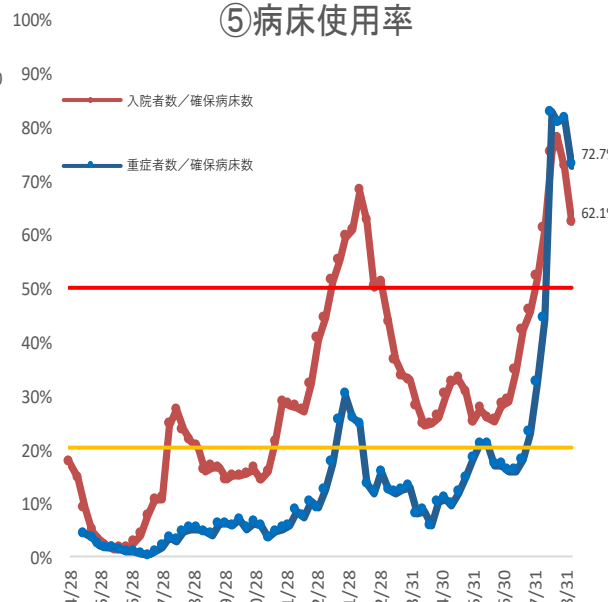
③検査状況



(百人) ④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率

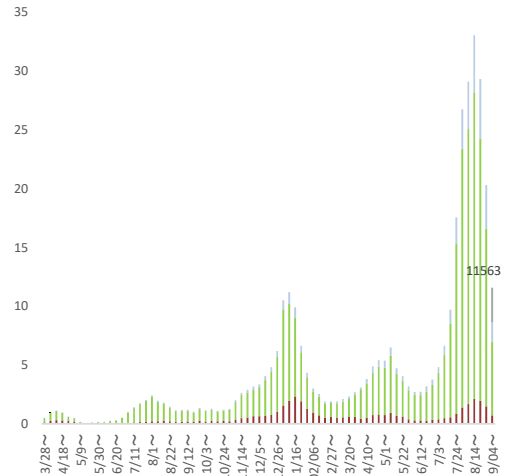


⑥療養者数

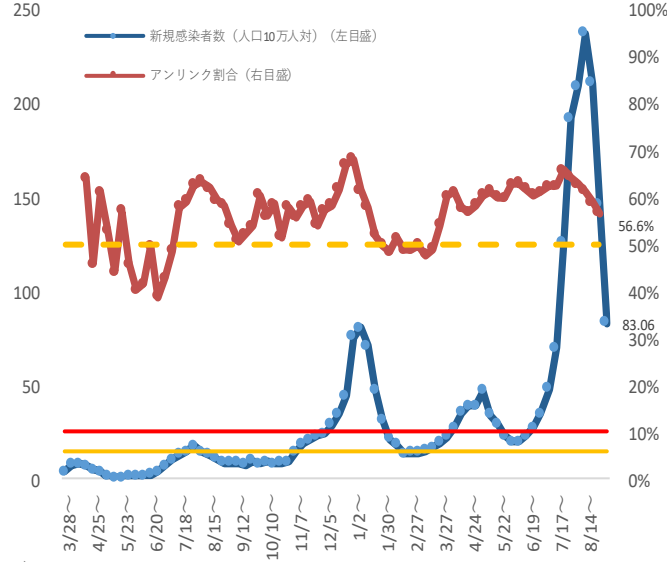


(資料出所) 9月16日 ADB資料

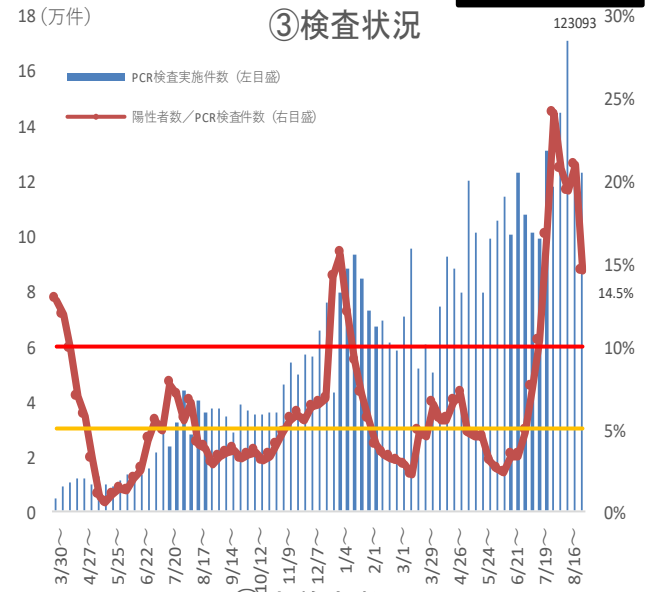
① 新規感染者報告数



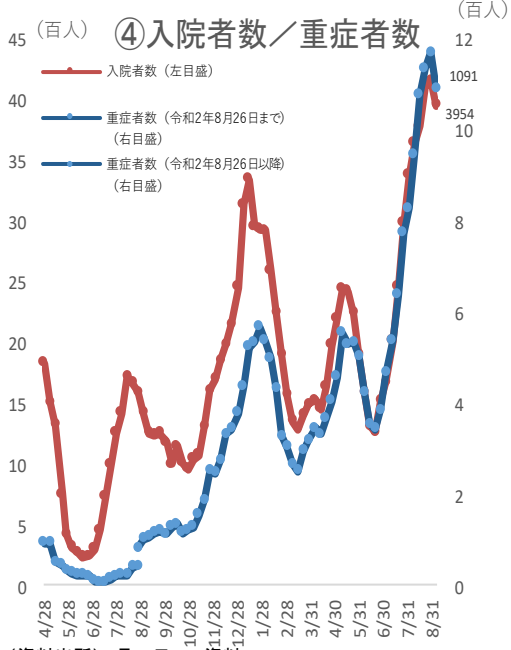
② 新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



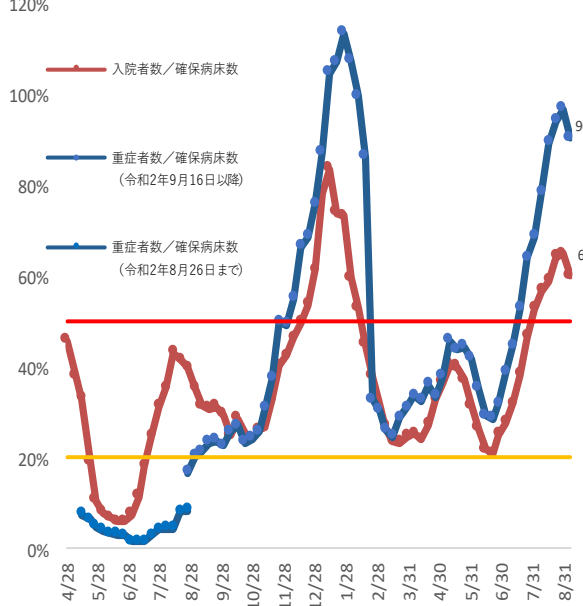
③ 検査状況



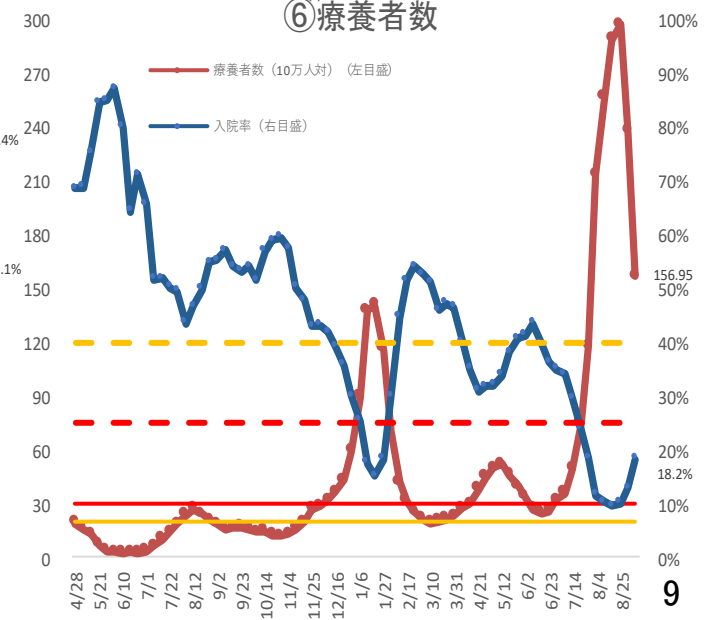
④ 入院者数／重症者数



⑤ 病床使用率

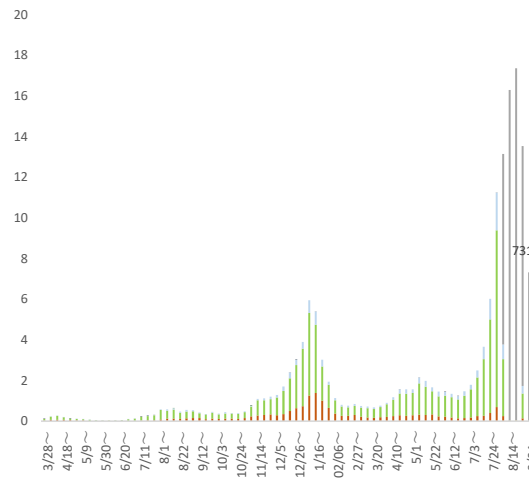


⑥ 療養者数

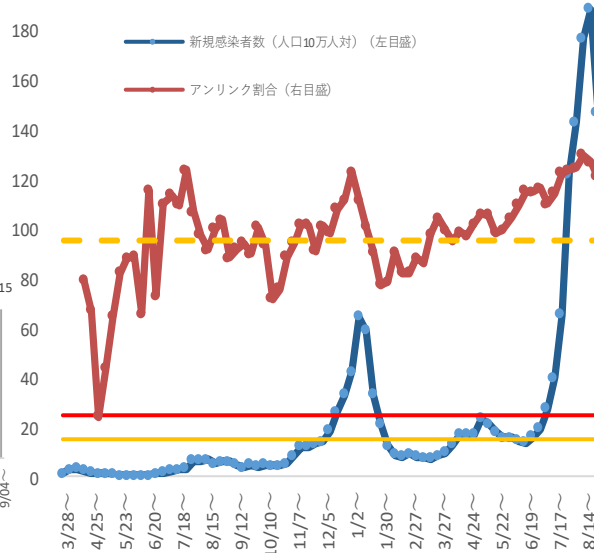


(資料出所) 9月16日ADB資料

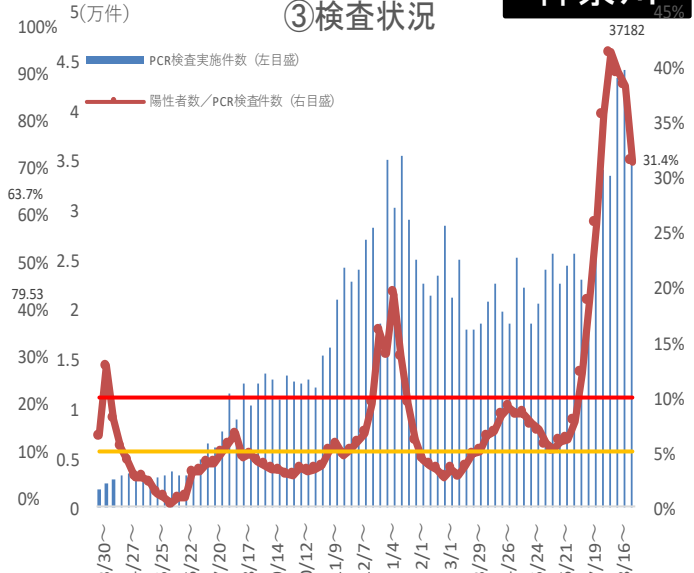
①新規感染者報告数
 60歳-19歳 20-59歳
 調査中 非公表 不明



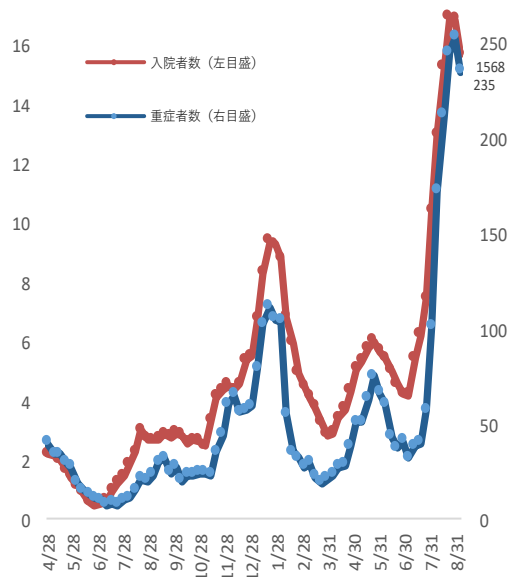
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



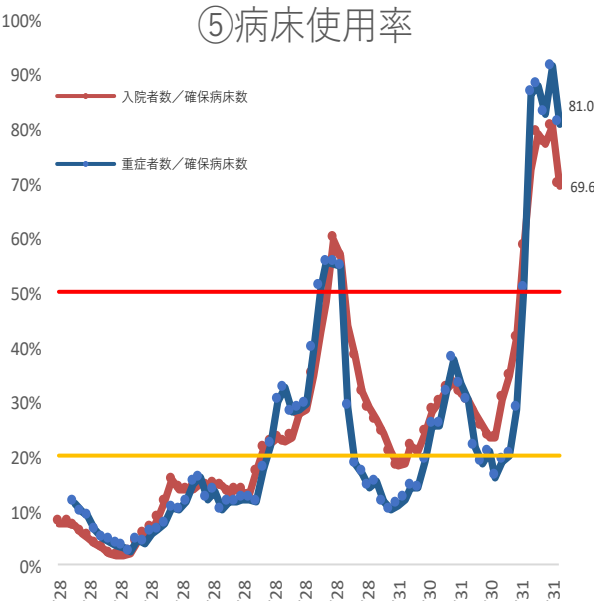
③検査状況



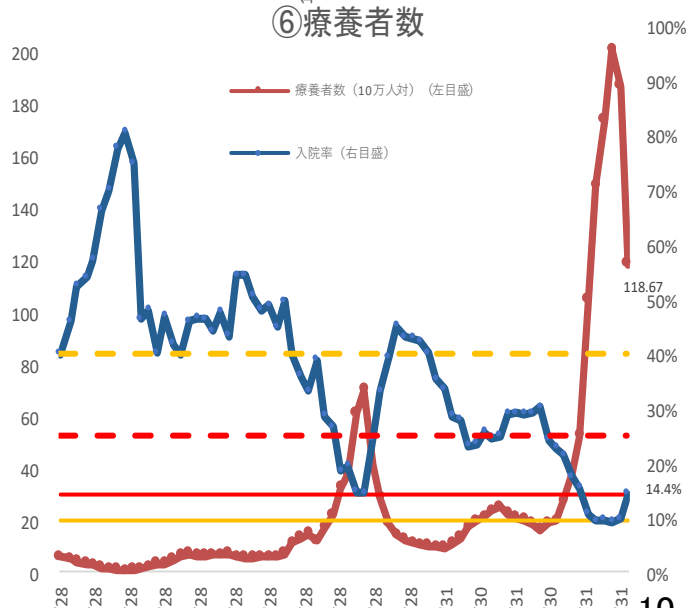
④入院者数／重症者数



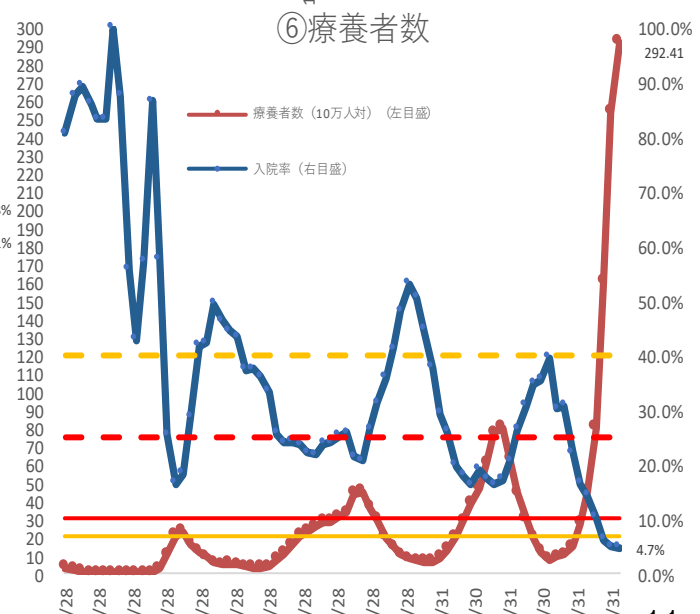
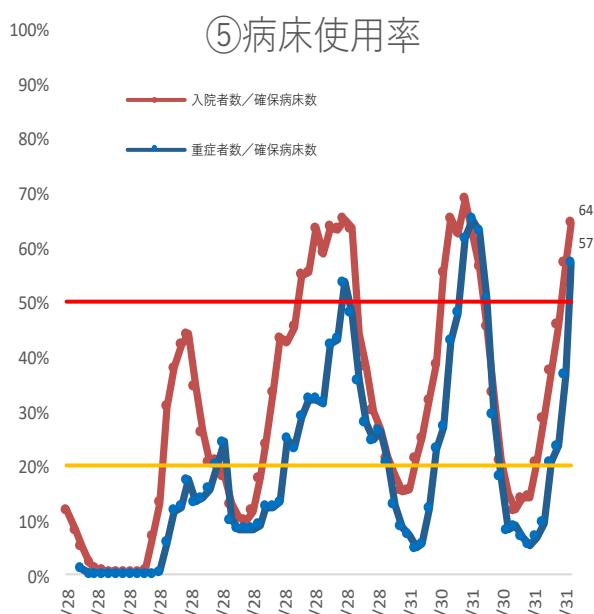
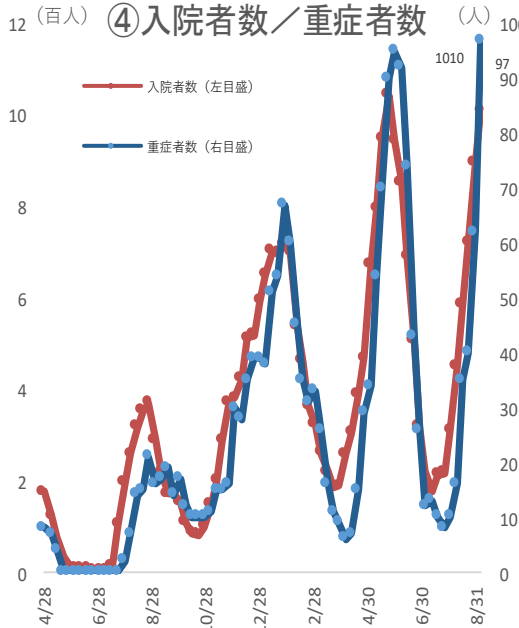
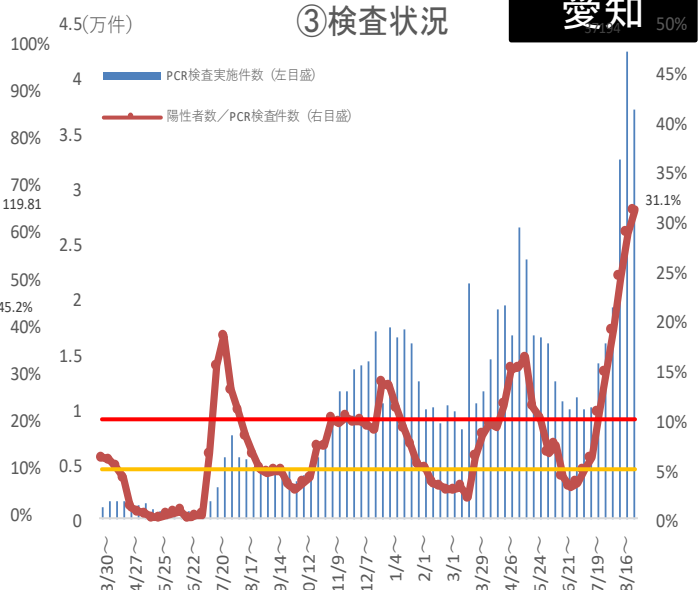
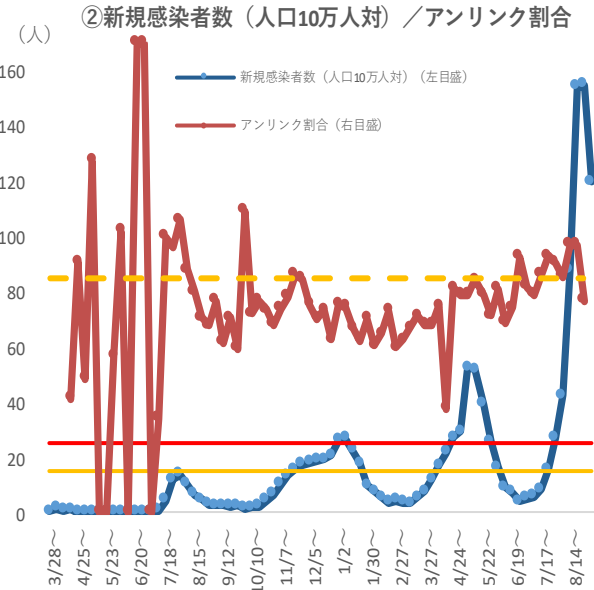
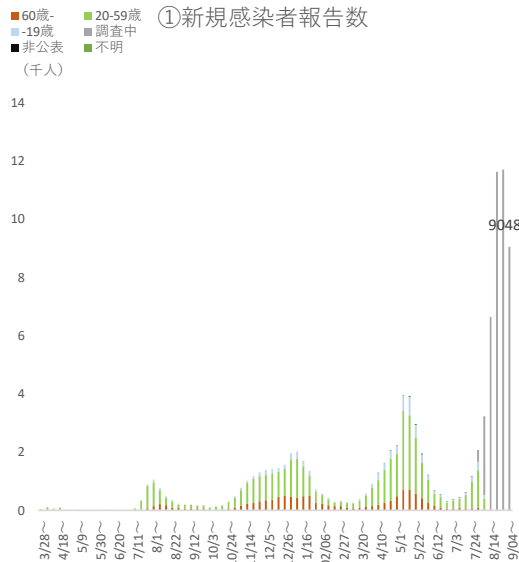
⑤病床使用率



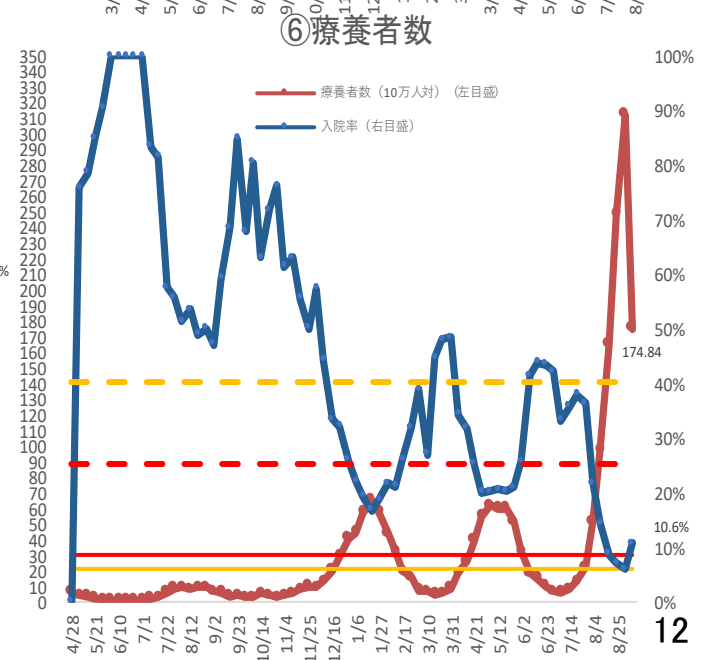
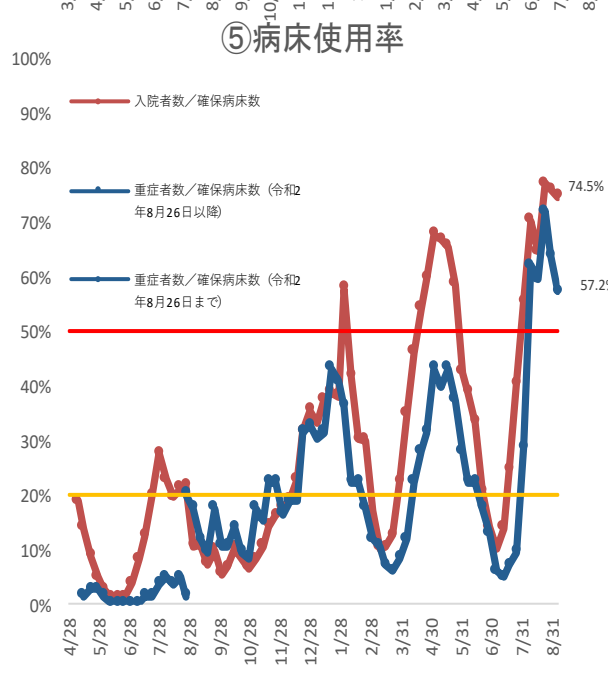
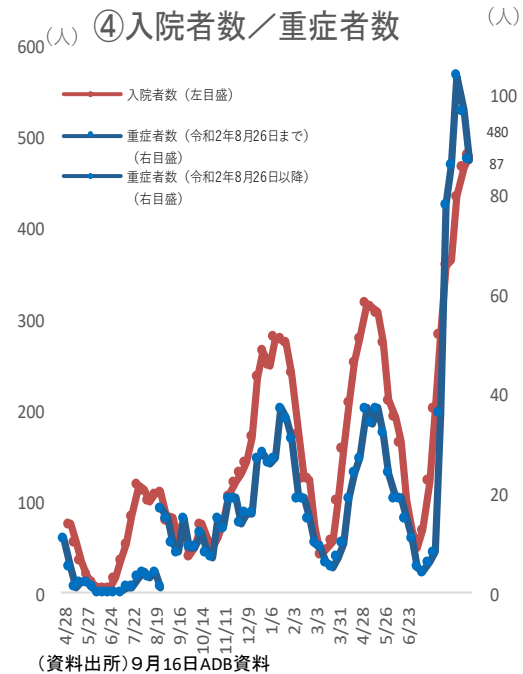
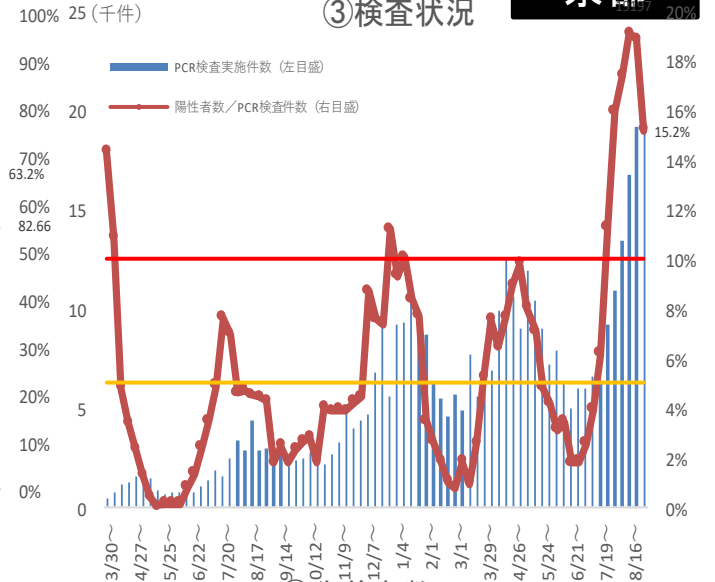
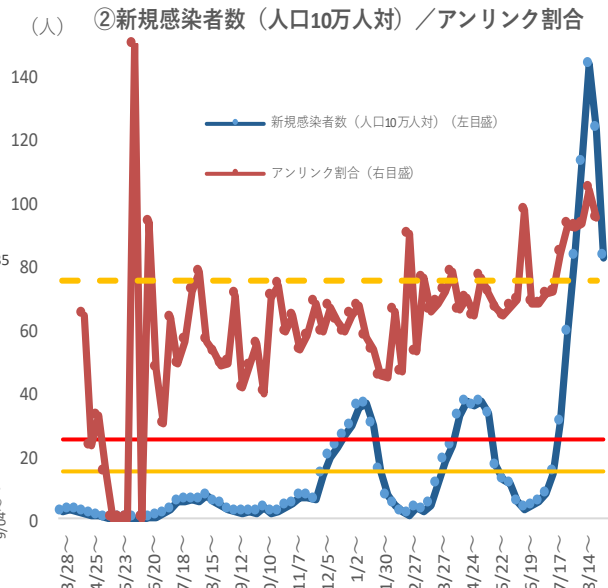
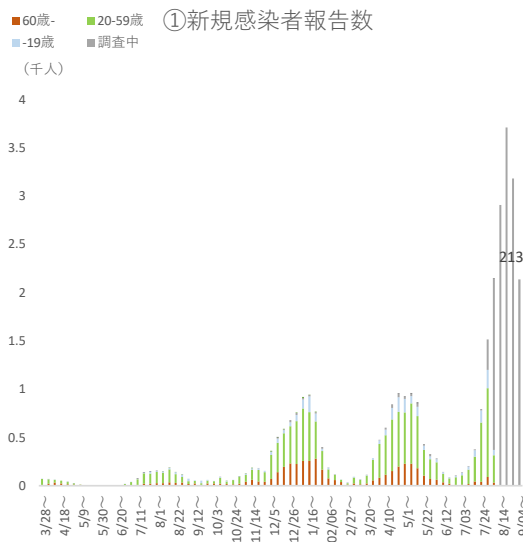
⑥療養者数



(資料出所)9月16日ADB資料



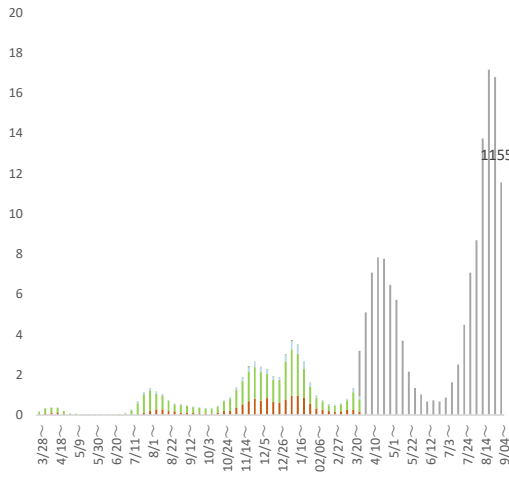
(資料出所) 9月16日ADB資料



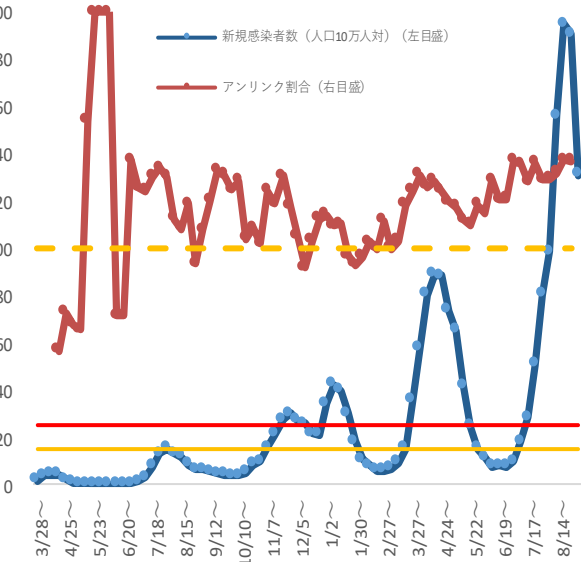
京都 20%

(資料出所) 9月16日ADB資料

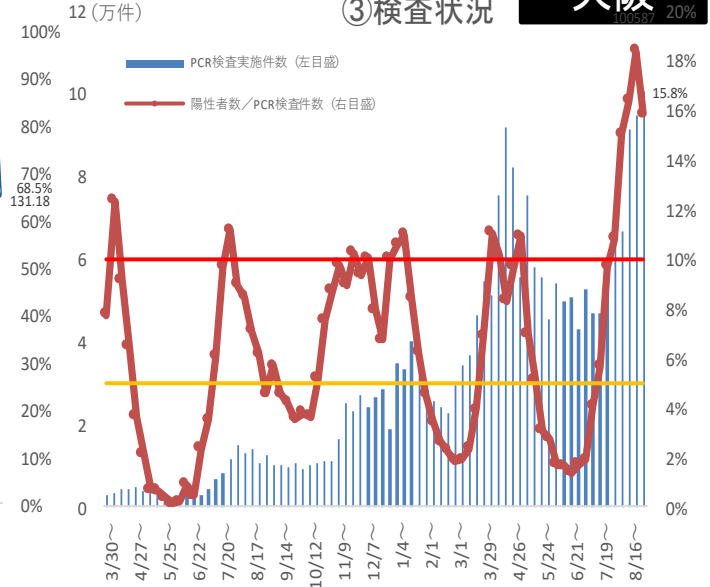
①新規感染者報告数
 60歳- 20-59歳
 -19歳 調査中
 非公表 不明
 (千人)



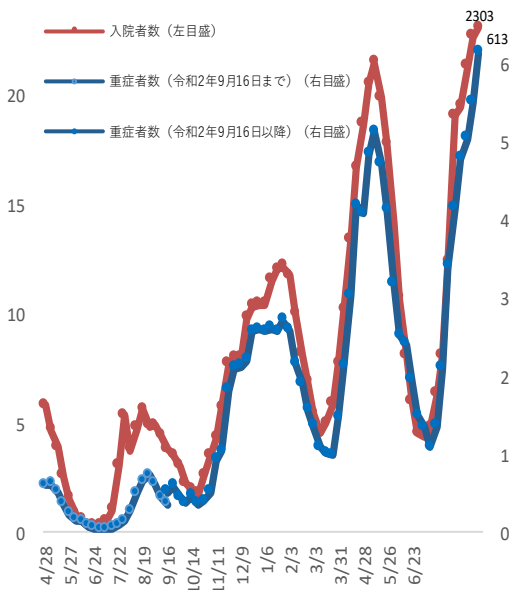
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



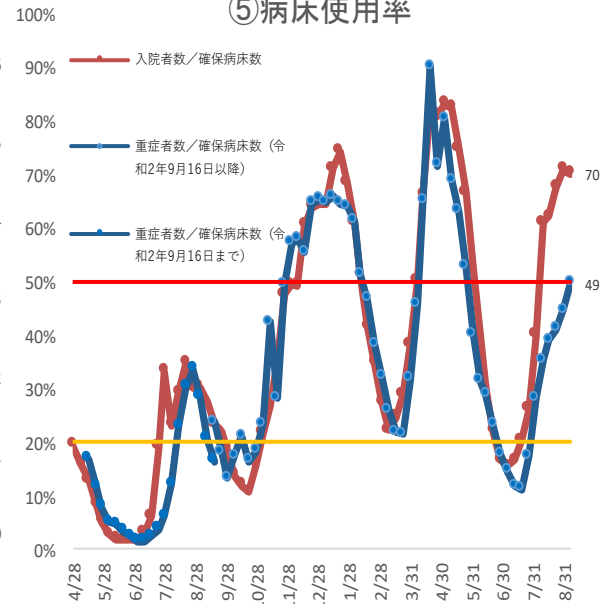
③検査状況



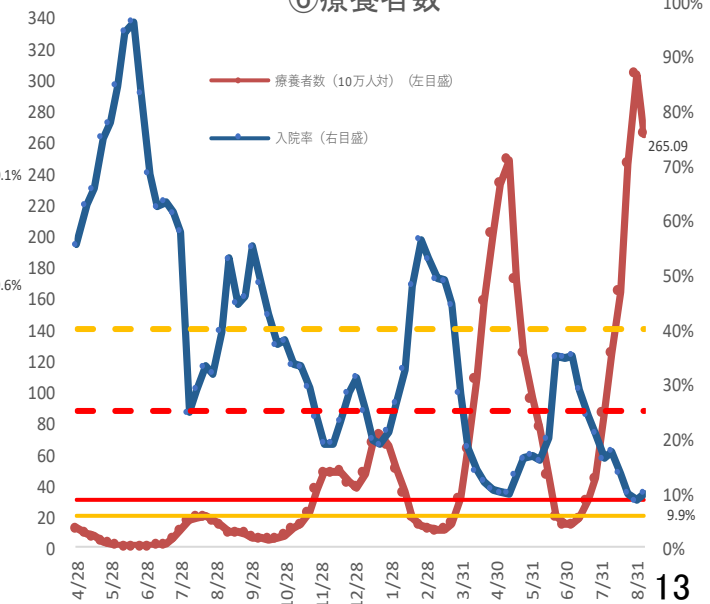
④入院者数 / 重症者数 (百人)



⑤病床使用率

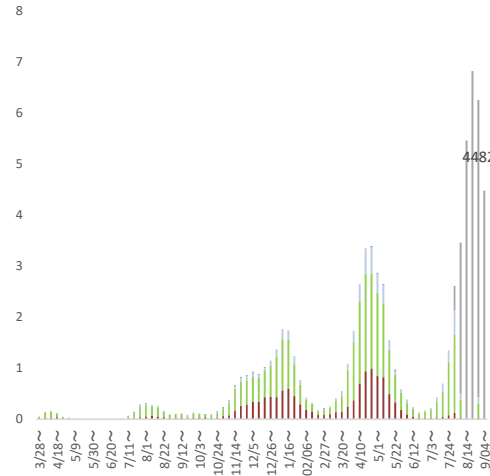


⑥療養者数

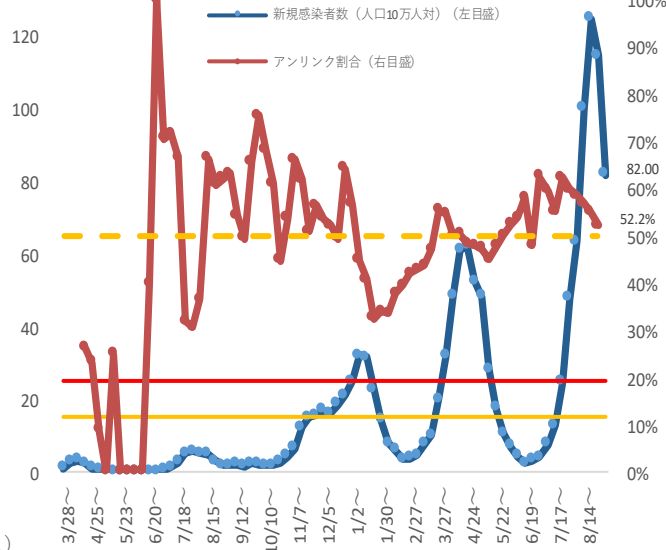


(資料出所) 9月16日ADB資料

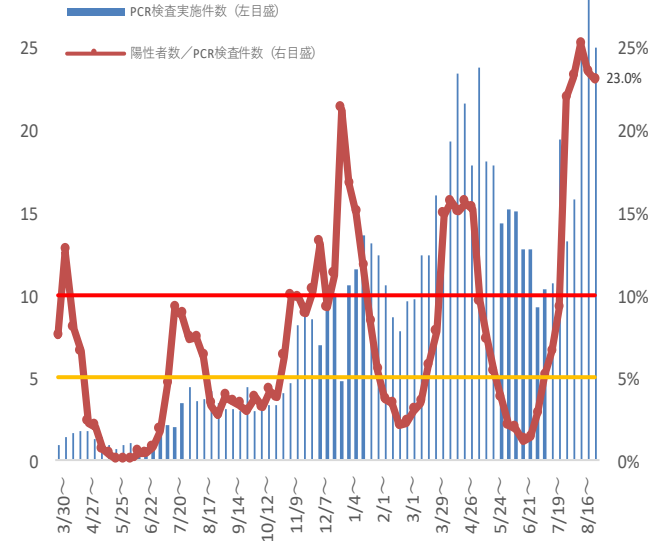
①新規感染者報告数
 ■ 60歳以上 ■ 20-59歳 ■ -19歳 ■ 調査中 ■ 非公表 ■ 不明
 (千人)



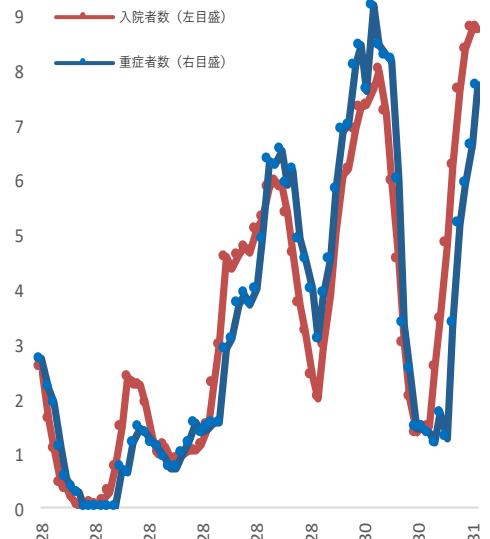
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合
 (人)



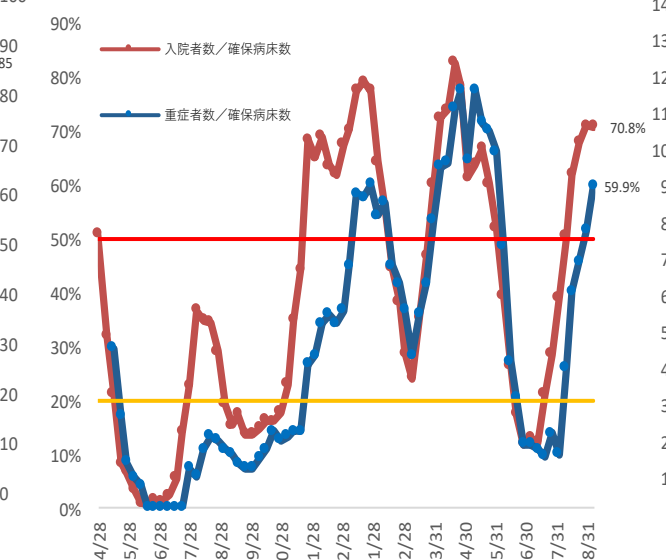
③検査状況
 (千件)



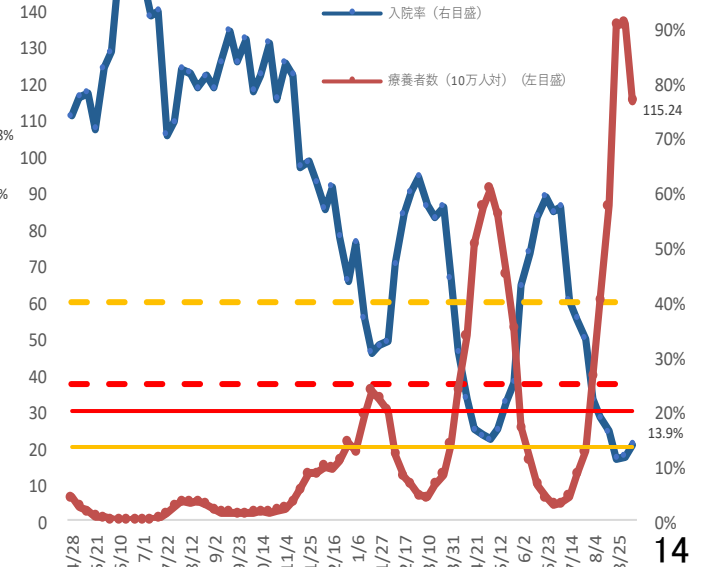
④入院者数 / 重症者数
 (百人)



⑤病床使用率
 (人)

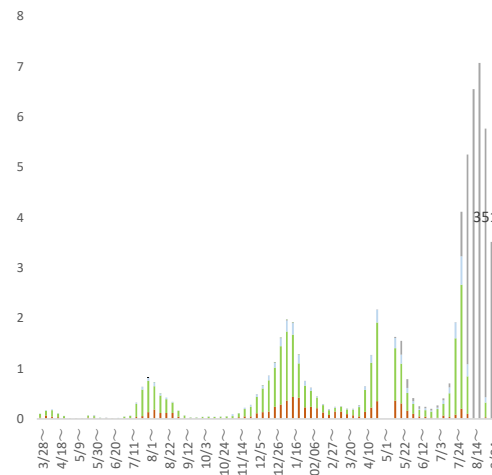


⑥療養者数
 (人)

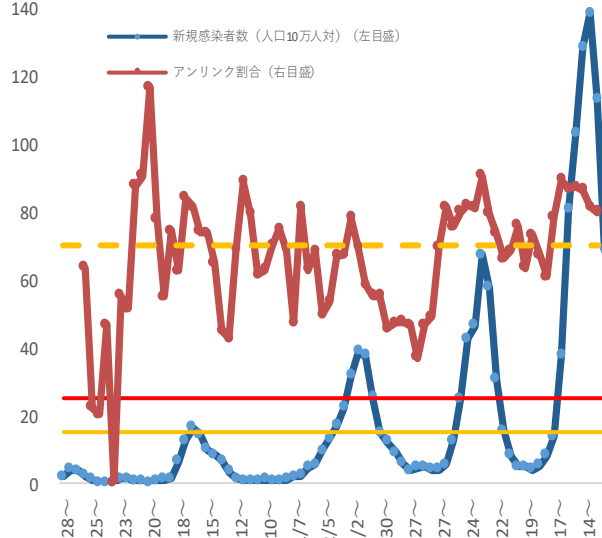


(資料出所) 9月16日ADB資料

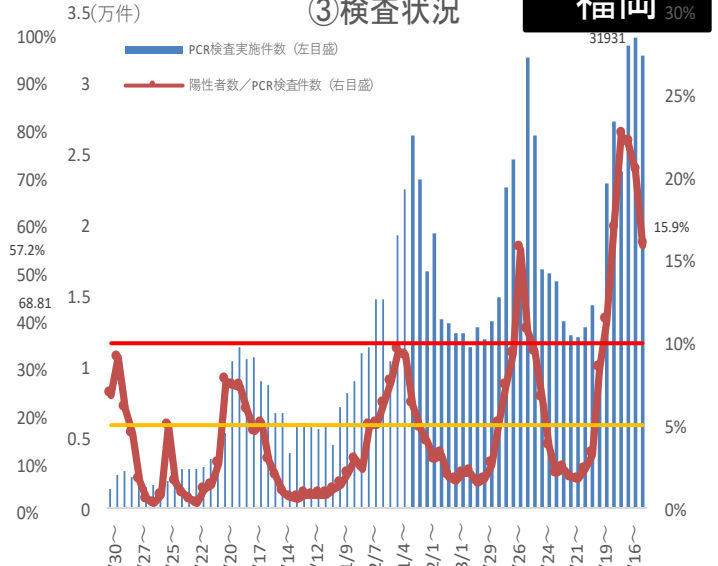
①新規感染者報告数
 ■60歳- ■20-59歳
 ■-19歳 ■調査中
 ■非公表 ■不明
 (千人)



②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合

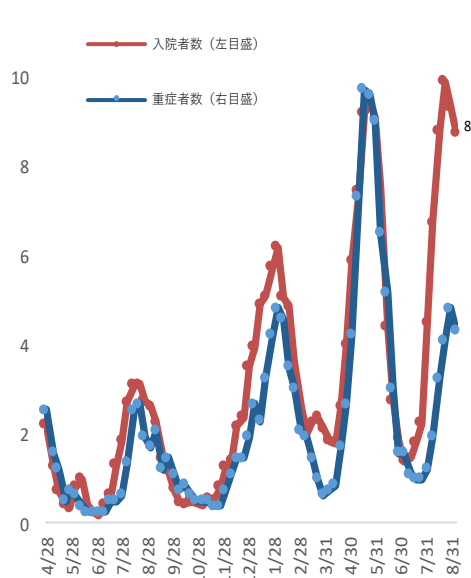


③検査状況

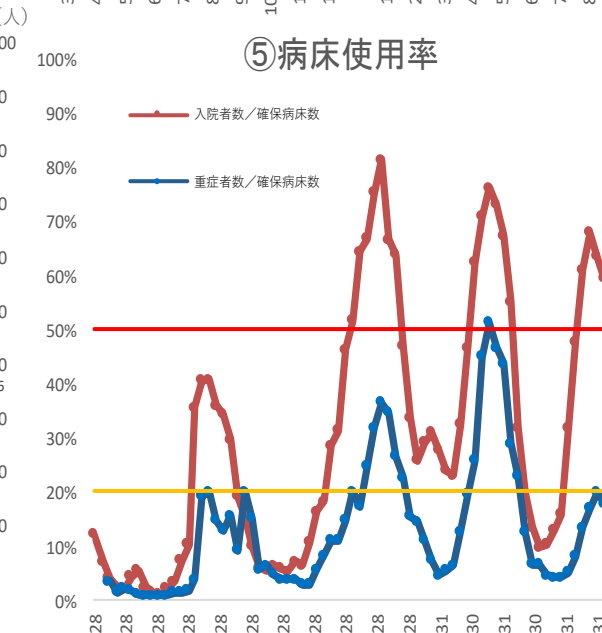


福岡 30%

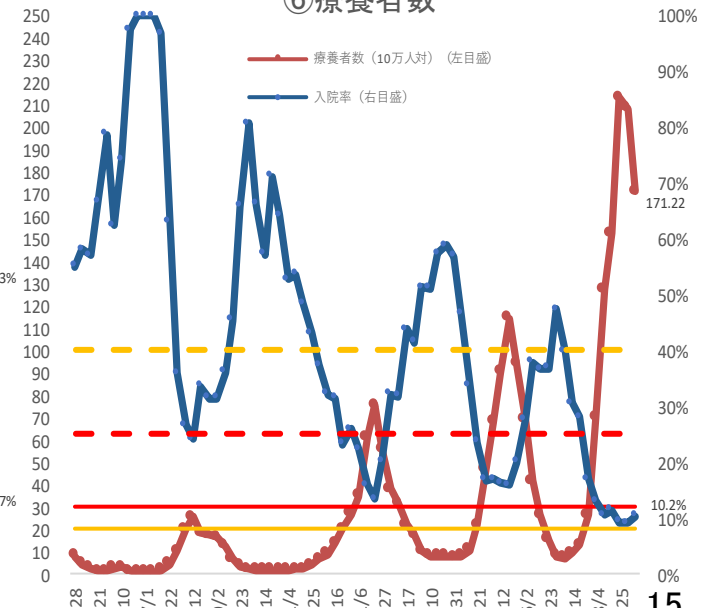
④入院者数 / 重症者数



⑤病床利用率

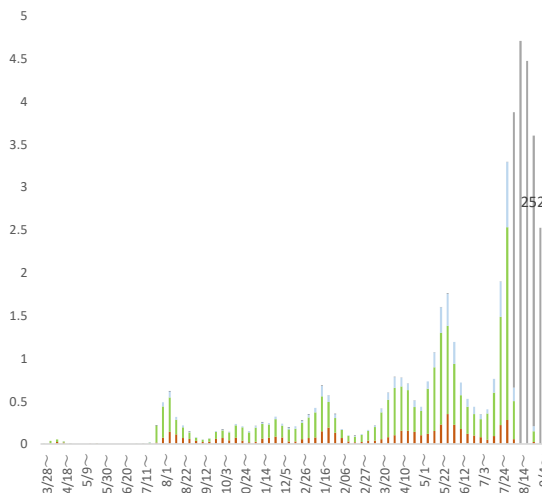


⑥療養者数

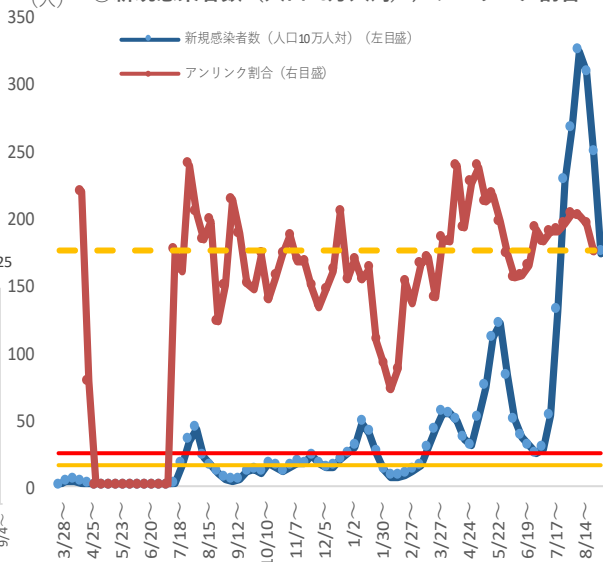


(資料出所) 9月16日ADB資料

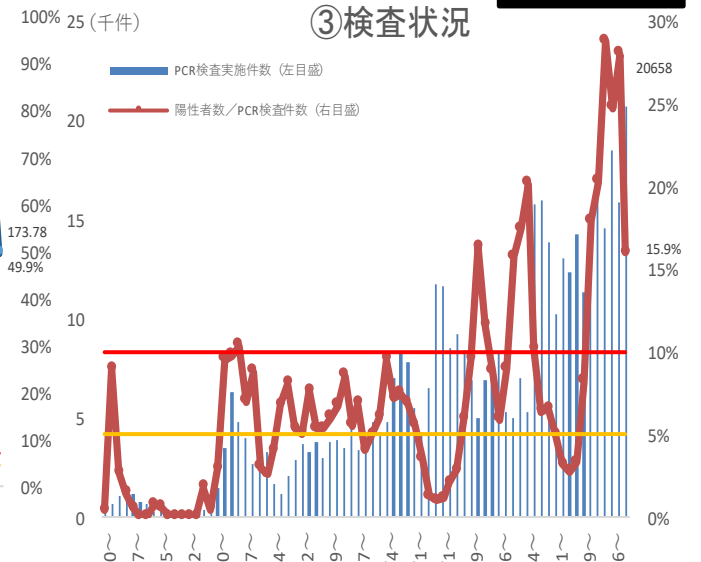
①新規感染者報告数
 ■60歳- ■20-59歳 ■19歳 ■調査中 ■非公表 ■不明
 (千人)



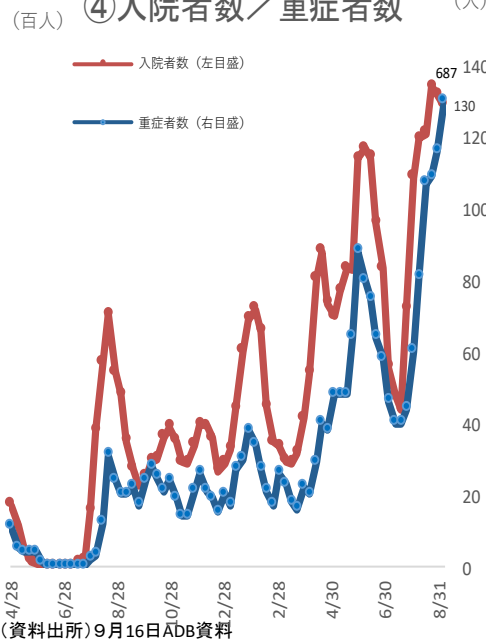
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合
 ●新規感染者数(人口10万人対) (左目盛)
 ●アンリンク割合(右目盛)



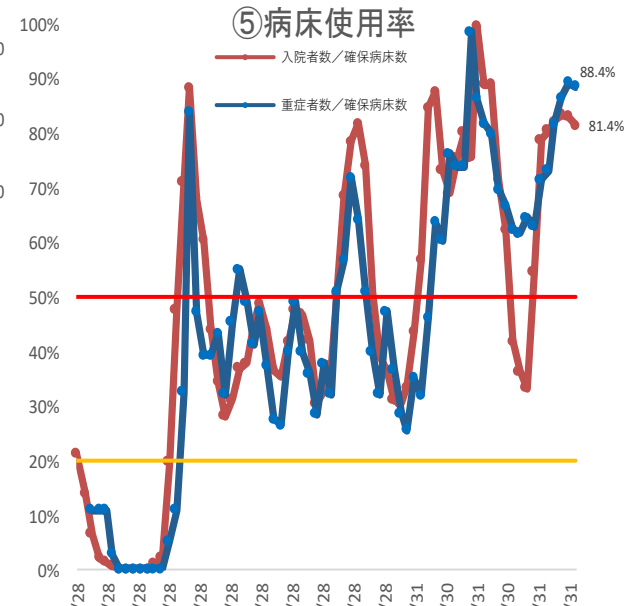
③検査状況
 ■PCR検査実施件数(左目盛)
 ●陽性者数/PCR検査件数(右目盛)



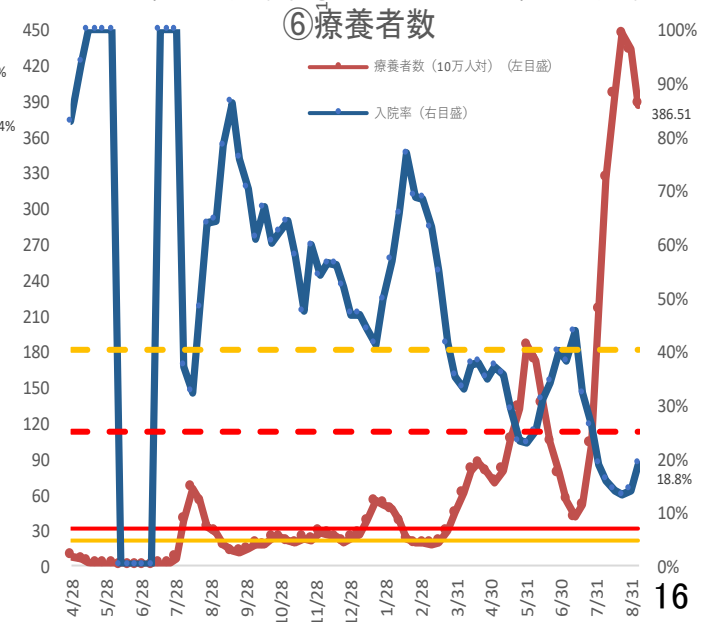
④入院者数 / 重症者数
 ●入院者数(左目盛)
 ●重症者数(右目盛)



⑤病床使用率
 ●入院者数/確保病床数
 ●重症者数/確保病床数



⑥療養者数
 ●療養者数(10万人対) (左目盛)
 ●入院率(右目盛)



(資料出所) 9月16日 ABB資料

感染状況等に関するデータ

1. 感染状況等の推移に関するデータ

- ① 都道府県別の感染者数の推移 1
- ② 入院患者・重症者等の推移 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

	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	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%	感染者数	アソビ%
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%	31973	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%	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%	843	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%	6																															

	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	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク
全国	37343	50%	28038	47%	19331	47%	14026	49%	10539	51%	10258	53%	10588	53%	12701	57%	18338	56%	27548	56%	51845	60%	87948	59%	107835	58%	147631	58%	159582	57%	128315	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%	5964	72%	6952	77%	10433	83%	9979	88%	8526	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%	375	48%	792	56%	1515	62%	2145	61%	2907	62%	3708	69%	3182	63%
大阪	3689	56%	2153	55%	1340	59%	1016	58%	671	64%	727	60%	664	60%	869	69%	1622	68%	2510	64%	4481	63%	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%	6260	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	32%	100	28%	46																											

	9月4日～9月10日		3週間前		3週間前		前々週		前々週		直近1週間		直近1週間		直近1週間		直近1週間		人口
	感染者数	アソシエーション	8/18-8/24	10万人対	8/25-8/31	10万人対	9/1-9/7	10万人対	9/8-9/14	10万人対	9/1-9/7	10万人対	9/8-9/14	10万人対	9/1-9/7	10万人対	9/8-9/14	10万人対	
全国	79327		161029	127.63	146809	116.36	102657	81.37	58051	46.01									126167
北海道	1143		3647	69.47	2841	54.11	1618	30.82	859	16.36									5250
青森	399		461	37.00	651	52.25	506	40.61	352	28.25									1246
岩手	202		243	19.80	264	21.52	267	21.76	137	11.17									1227
宮城	461		1582	68.60	1251	54.25	687	29.79	402	17.43									2306
秋田	79		241	24.95	161	16.67	82	8.49	85	8.80									966
山形	126		333	30.89	231	21.43	151	14.01	111	10.30									1078
福島	272		693	37.54	560	30.34	342	18.53	232	12.57									1846
茨城	1357		2220	77.62	1763	61.64	1502	52.52	1019	35.63									2860
栃木	694		1498	77.46	1176	60.81	798	41.26	581	30.04									1934
群馬	601		1977	101.80	1617	83.26	821	42.28	441	22.71									1942
埼玉	5021		11663	158.68	10020	136.33	6232	84.79	4073	55.41									7350
千葉	5303		10522	168.11	9477	151.41	7028	112.29	3121	49.86									6259
東京	11563		32458	233.16	24645	177.03	15618	112.19	8706	62.54									13921
神奈川	7315		16994	184.76	15598	169.58	10112	109.94	5276	57.36									9198
新潟	365		746	33.56	733	32.97	363	16.33	304	13.68									2223
富山	160		760	72.80	497	47.61	237	22.70	82	7.85									1044
石川	165		507	44.55	370	32.51	225	19.77	173	15.20									1138
福井	165		227	29.56	285	37.11	162	21.09	138	17.97									768
山梨	233		598	73.74	475	58.57	275	33.91	167	20.59									811
長野	247		888	43.34	610	29.77	335	16.35	226	11.03									2049
岐阜	1094		2152	108.30	2205	110.97	1417	71.31	753	37.90									1987
静岡	1439		3863	106.01	3643	99.97	2199	60.35	983	26.98									3644
愛知	9048		9118	120.74	12693	168.07	10873	143.98	6436	85.22									7552
三重	863		2444	137.23	2544	142.84	1263	70.92	587	32.96									1781
滋賀	531		1438	101.70	1240	87.69	887	62.73	365	25.81									1414
京都	2135		3419	132.37	3463	134.07	2676	103.60	1453	56.25									2583
大阪	11556		16028	181.95	17434	197.91	14556	165.24	8614	97.79									8809
兵庫	4482		6745	123.40	6569	120.18	5269	96.40	3602	65.90									5466
奈良	841		1277	96.02	1370	103.01	1108	83.31	558	41.95									1330
和歌山	267		549	59.35	434	46.92	362	39.14	147	15.89									925
鳥取	82		128	23.02	174	31.29	98	17.63	70	12.59									556
島根	82		159	23.59	210	31.16	122	18.10	64	9.50									674
岡山	672		1659	87.78	1444	76.40	970	51.32	439	23.23									1890
広島	1106		2335	83.27	2213	78.92	1394	49.71	776	27.67									2804
山口	244		604	44.48	458	33.73	344	25.33	133	9.79									1358
徳島	221		322	44.23	380	52.20	243	33.38	187	25.69									728
香川	156		615	64.33	495	51.78	266	27.82	83	8.68									956
愛媛	170		537	40.10	373	27.86	179	13.37	138	10.31									1339
高知	276		520	74.50	575	82.38	353	50.57	179	25.64									698
福岡	3512		7570	148.32	6302	123.47	4616	90.44	2476	48.51									5104
佐賀	214		884	108.47	583	71.53	343	42.09	139	17.06									815
長崎	255		584	44.01	410	30.90	343	25.85	202	15.22									1327
熊本	668		1688	96.57	1513	86.56	903	51.66	431	24.66									1748
大分	378		1306	115.07	1021	89.96	567	49.96	254	22.38									1135
宮崎	257		837	78.01	669	62.35	370	34.48	179	16.68									1073
鹿児島	382		1424	88.89	992	61.92	493	30.77	301	18.79									1602
沖縄	2525		4566	314.25	4177	287.47	3082	212.11	2017	138.82									1453

② (1) 入院者数、受入確保病床数に占める入院者数の割合

	4月28日			5月7日			5月13日			5月21日			5月27日			6月3日			6月10日			6月17日			6月24日			7月1日			7月8日			7月15日			7月22日			7月29日					
	入院者数	病床数 (5/1)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/8)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/15)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/20)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数						
日本	5,514	31,099	18%	4,436	31,513	14%	3,423	30,639	11%	2,058	31,383	7%	1,369	31,415	4%	1,015	31,416	3%	781	31,506	2%	587	30,138	2%	559	30,138	2%	696	30,138	2%	1,039	29,968	3%	1,717	28,816	6%	2,744	27,665	10%	4,034	28,046	14%			
北海道	305	1,206	25%	306	1,206	25%	284	1,547	18%	215	1,547	14%	186	1,558	12%	159	1,558	10%	111	1,558	7%	95	1,558	6%	79	1,558	5%	99	1,558	6%	65	1,558	4%	54	1,558	3%	58	1,558	4%	55	1,558	4%			
青森県	9	225	4%	10	225	4%	6	225	3%	2	225	1%	2	225	1%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	3	225	1%	4	225	2%	1	225	0%			
岩手県	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%			
宮城県	26	400	7%	10	400	3%	5	400	1%	1	400	0%	1	400	0%	0	400	0%	1	400	0%	4	400	1%	4	400	1%	4	400	1%	4	400	1%	7	400	2%	13	400	3%	10	400	3%			
秋田県	6	105	6%	3	105	3%	1	105	1%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	2	235	1%			
山形県	28	150	19%	15	150	10%	11	150	7%	6	150	4%	3	150	2%	3	150	2%	2	150	1%	1	150	1%	1	150	1%	1	150	1%	3	150	2%	4	150	3%	3	150	2%	1	150	1%			
福島県	48	800	6%	36	800	5%	24	800	3%	10	800	1%	7	800	1%	6	800	1%	3	800	0%	2	800	0%	2	800	0%	1	800	0%	1	800	0%	2	510	0%	2	350	1%	3	350	1%			
茨城県	68	600	11%	54	600	9%	33	600	6%	19	1,000	2%	12	1,000	1%	10	1,000	1%	7	1,000	1%	6	1,000	1%	11	1,000	1%	5	1,000	1%	12	1,000	1%	15	1,000	2%	17	500	3%	29	500	6%			
栃木県	37	250	15%	26	250	10%	19	250	8%	17	250	7%	18	271	7%	12	271	4%	4	271	1%	1	271	0%	1	271	0%	16	271	6%	17	271	6%	20	271	7%	45	271	17%	58	271	21%			
群馬県	105	180	58%	69	180	38%	51	280	18%	24	280	9%	16	280	6%	9	280	3%	7	280	3%	3	280	1%	2	280	1%	3	280	1%	3	280	1%	6	280	2%	15	280	5%	25	307	8%			
埼玉県	277	600	46%	262	600	44%	172	602	29%	102	602	17%	71	602	12%	46	602	8%	26	602	4%	20	602	3%	35	602	6%	81	602	13%	111	602	18%	182	602	30%	248	602	41%	243	602	40%			
千葉県	296	1,700	17%	245	1,700	14%	151	1,700	9%	79	1,700	5%	51	1,700	3%	29	1,700	2%	20	1,700	1%	20	1,700	1%	21	1,700	1%	40	1,700	2%	66	1,700	4%	126	1,700	7%	177	1,700	10%	179	1,700	11%			
東京都	1,832	4,000	46%	1,511	4,000	38%	1,320	4,000	33%	753	4,000	19%	424	4,000	11%	319	4,000	8%	271	4,000	7%	236	4,000	6%	238	4,000	6%	297	4,000	7%	453	4,000	11%	728	4,000	18%	992	4,000	25%	1,250	4,000	31%			
神奈川県	217	2,800	8%	214	2,800	8%	197	2,800	7%	163	2,800	6%	141	2,800	5%	109	2,800	4%	87	2,800	3%	56	2,800	2%	46	2,800	2%	51	2,800	2%	59	2,800	2%	92	2,200	4%	122	2,200	6%	145	2,200	7%			
新潟県	38	766	5%	29	766	4%	26	766	3%	12	766	2%	5	766	1%	1	766	0%	1	766	0%	1	766	0%	2	766	0%	0	766	0%	1	766	0%	3	766	0%	6	766	1%	8	766	1%			
富山県	104	500	21%	87	500	17%	64	500	13%	31	500	6%	21	500	4%	10	500	2%	4	500	1%	7	500	1%	0	500	0%	0	500	0%	2	500	0%	2	500	0%	5	500	1%	5	500	1%			
石川県	150	170	88%	113	520	22%	90	520	17%	69	520	13%	56	520	11%	41	520	8%	33	520	6%	29	520	6%	24	520	5%	16	520	3%	8	520	2%	4	254	2%	9	254	4%	15	254	6%			
福井県	48	350	14%	25	350	7%	16	350	5%	8	350	2%	5	350	1%	2	350	1%	1	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	2	350	1%	3	350	1%	4	350	1%			
山梨県	21	400	5%	10	400	3%	6	400	2%	7	400	2%	1	400	0%	4	400	1%	3	400	1%	2	400	1%	1	400	1%	1	400	0%	0	400	0%	1	400	0%	4	250	2%	10	250	4%			
長野県	50	300	17%	40	300	13%	26	300	9%	16	300	5%	10	300	3%	5	300	2%	4	300	1%	1	300	0%	2	300	1%	1	300	0%	1	300	0%	4	300	1%	9	300	3%	20	350	6%			
岐阜県	73	458	16%	37	458	8%	15	458	3%	6	458	1%	3	458	1%	4	458	1%	9	458	2%	10	458	2%	5	458	1%	2	458	0%	6	458	1%	9	458	2%	38	625	6%	97	625	16%			
静岡県	27	200	14%	29	200	15%	12	200	6%	3	400	1%	3	400	1%	3	400	1%	2	400	1%	4	400	1%	4	400	1%	4	400	1%	6	400	2%	11	400	3%	28	400	7%	63	400	16%			
愛知県	176	1,500	12%	122	1,500	8%	76	1,500	5%	31	1,500	2%	15	1,500	1%	10	1,500	1%	7	1,500	0%	7	1,500	0%	5	1,500	0%	3	1,500	0%	4	1,500	0%	13	1,500	1%	104	1,500	7%	195	1,500	13%			
三重県	25	171	15%	15	171	9%	10	175	6%	5	175	3%	3	175	2%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	1	176	1%	0	176	0%	0	176	0%	3	171	2%	9	171	5%	23	171	13%			
滋賀県	51	2,000	3%	31	2,000	2%	23	570	4%	16	570	3%	9	570	2%	8	570	1%	2	570	0%	1	570	0%	2	570	0%	2	570	0%	2	570	0%	4	450	1%	5	450	1%	14	450	3%	52	450	12%
京都府 <small>(11309名)</small>	400	-	-	75	400	19%	55	400	14%	34	400	9%	19	400	5%	10	400	3%	5	431	1%	5	431	1%	5	431	1%	16	431	4%	35	431	8%	53	431	12%	84	431	19%	118	431	27%			
大阪府	580	3,000	19%	466	3,000	16%	386	3,000	13%	252	3,000	8%	155	3,000	5%	82	3,000	3%	52	3,000	2%	26	1,615	2%	30	1,615	2%	26	1,615	2%	48	1,615	3%	97	1,615	6%	305	1,615	19%	534	1,615	33%			
兵庫県	258	509	51%	163	509	32%	108	515	21%	43	515	8%	34	515	7%	18	515	3%	4	515	1%	3	515	1%	7	515	1%	6	515	1%	12	515	2%	28	515	5%	72	515	14%	148	652	23%			
奈良県	42	500	8%	29	500	6%	18	500	4%	7	500	1%	3	500	1%	2	500	0%	1	500	0%	0	500	0%	0	500	0%	0	500	0%	9	500	2%	35	500	7%	44	500	9%	66	500	13%			
和歌山県	29	124	23%	17	124	14%	12	160	8%	9	160	6%	6	160	4%	3	160	2%	0	160	0%	0	177	0%	1	177	1%	1	177	1%	0	177	0%	20	177	11%	18	177	10%	44	177	25%			
鳥取県	2	322	1%	2	322	1%	2	322	1%	1	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	0	322	0%	1	322	0%	2	322	1%	1	322	0%	3	322	1%			
島根県	20	253	8%	16	253	6%	10	253	4%	5	253	2%	4	253	2%</																														

	8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日			9月16日			9月23日			9月30日			10月7日			10月14日			10月21日			10月28日			11月4日		
	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数			
日本	5,112	27,537	19%	6,009	27,298	22%	5,973	27,345	22%	5,576	27,350	20%	4,994	27,585	18%	4,174	27,585	15%	3,754	27,577	14%	3,601	27,577	13%	3,249	27,579	12%	2,963	27,580	11%	3,040	27,580	11%	2,966	27,649	11%	3,108	27,646	11%	3,495	27,646	13%
北海道	80	1,558	5%	97	1,767	5%	95	1,767	5%	101	1,767	6%	93	1,767	5%	53	1,767	3%	40	1,767	2%	62	1,767	4%	86	1,767	5%	110	1,767	6%	121	1,767	7%	110	1,811	6%	151	1,811	8%	215	1,811	12%
青森県	2	225	1%	2	225	1%	1	225	0%	0	225	0%	2	225	1%	2	225	1%	2	225	1%	0	225	0%	1	225	0%	1	225	0%	2	225	1%	46	225	20%	56	225	25%	55	225	24%
岩手県	3	382	1%	6	350	2%	5	350	1%	6	350	2%	12	350	3%	5	350	1%	1	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	1	350	0%	2	350	1%	3	350	1%	4	350	1%	4	350	1%
宮城県	20	450	4%	14	450	3%	7	450	2%	3	450	1%	9	450	2%	34	450	8%	63	450	14%	45	450	10%	25	450	6%	34	450	8%	34	450	8%	31	450	7%	98	450	22%	52	450	12%
秋田県	2	235	1%	15	235	6%	12	235	5%	5	235	2%	4	235	2%	2	235	1%	0	235	0%	0	235	0%	0	235	0%	1	235	0%	2	235	1%	1	235	0%	2	235	1%	4	235	2%
山形県	1	215	0%	1	215	0%	0	215	0%	1	215	0%	2	215	1%	2	215	1%	2	215	1%	2	215	1%	2	215	1%	1	215	0%	3	215	1%	1	215	0%	5	215	2%	4	215	2%
福島県	4	350	1%	11	350	3%	19	350	5%	36	350	10%	58	350	17%	50	350	14%	45	350	13%	38	350	11%	38	350	11%	49	350	14%	68	350	19%	77	350	22%	41	350	12%	28	350	8%
茨城県	50	500	10%	59	500	12%	54	500	11%	36	500	7%	38	500	8%	36	500	7%	32	500	6%	22	500	4%	26	500	5%	40	500	8%	31	500	6%	18	500	4%	9	500	2%	22	500	4%
栃木県	74	311	24%	57	311	18%	44	311	14%	31	311	10%	21	311	7%	21	311	7%	63	311	20%	92	311	30%	51	313	16%	25	313	8%	22	313	7%	29	313	9%	28	313	9%	26	313	8%
群馬県	33	330	10%	53	330	16%	104	330	32%	93	330	28%	70	330	21%	71	330	22%	93	330	28%	127	330	38%	45	330	14%	36	330	11%	34	330	10%	36	330	11%	46	330	14%	31	330	9%
埼玉県	298	1,400	21%	357	1,400	26%	323	1,400	23%	340	1,400	24%	303	1,400	22%	234	1,400	17%	212	1,400	15%	211	1,400	15%	154	1,400	11%	191	1,400	14%	202	1,400	14%	240	1,400	17%	231	1,400	17%	268	1,400	19%
千葉県	292	1,200	24%	325	1,200	27%	281	1,200	23%	256	1,200	21%	242	1,200	20%	190	1,200	16%	198	1,200	17%	195	1,200	16%	168	1,200	14%	178	1,200	15%	178	1,200	15%	183	1,200	15%	193	1,200	16%	169	1,200	14%
東京都	1,416	4,000	35%	1,725	4,000	43%	1,665	4,000	42%	1,588	4,000	40%	1,418	4,000	35%	1,255	4,000	31%	1,234	4,000	31%	1,250	4,000	31%	1,182	4,000	30%	996	4,000	25%	1,146	4,000	29%	1,008	4,000	25%	960	4,000	24%	1,042	4,000	26%
神奈川県	184	2,200	8%	225	1,939	12%	300	1,939	15%	269	1,939	14%	265	1,939	14%	269	1,939	14%	286	1,939	15%	275	1,939	14%	289	1,939	15%	281	1,939	14%	257	1,939	13%	267	1,939	14%	261	1,939	13%	245	1,939	13%
新潟県	20	456	4%	12	456	3%	11	456	2%	11	456	2%	8	456	2%	7	456	2%	7	456	2%	20	456	4%	9	456	2%	2	456	0%	6	456	1%	1	456	0%	3	456	1%	4	456	1%
富山県	20	500	4%	41	500	8%	48	500	10%	43	500	9%	50	500	10%	22	500	4%	12	500	2%	5	500	1%	9	500	2%	9	500	2%	2	500	0%	0	500	0%	0	500	0%	0	500	0%
石川県	16	258	6%	70	254	28%	125	254	49%	138	254	54%	131	254	52%	101	254	40%	65	254	26%	68	254	27%	40	254	16%	26	254	10%	20	254	8%	22	254	9%	9	254	4%	18	254	7%
福井県	19	350	5%	18	190	9%	6	190	3%	18	190	9%	65	190	34%	53	190	28%	24	190	13%	9	190	5%	2	190	1%	2	190	1%	4	190	2%	8	215	4%	2	215	1%	1	215	0%
山梨県	18	250	7%	27	250	11%	23	250	9%	35	250	14%	15	250	6%	10	250	4%	9	250	4%	4	250	2%	6	250	2%	7	250	3%	4	250	2%	1	250	0%	8	250	3%	14	250	6%
長野県	35	350	10%	39	350	11%	29	350	8%	48	350	14%	86	350	25%	40	350	11%	18	350	5%	10	350	3%	5	350	1%	11	350	3%	5	350	1%	8	350	2%	8	350	2%	16	350	5%
岐阜県	146	625	23%	134	625	21%	65	625	10%	45	625	7%	27	625	4%	18	625	3%	37	625	6%	19	625	3%	31	625	5%	17	625	3%	11	625	2%	17	625	3%	28	625	4%	42	625	7%
静岡県	91	400	23%	68	450	15%	51	450	11%	37	450	8%	34	450	8%	27	450	6%	16	450	4%	9	450	2%	8	450	2%	17	450	4%	5	450	1%	9	450	2%	23	450	5%	34	450	8%
愛知県	258	839	31%	318	839	38%	352	839	42%	369	839	44%	289	839	34%	219	839	26%	172	839	21%	174	839	21%	152	839	18%	108	839	13%	87	839	10%	82	839	10%	98	839	12%	148	839	18%
三重県	69	358	19%	125	358	35%	82	358	23%	76	363	21%	46	363	13%	84	363	23%	78	363	21%	79	363	22%	83	363	23%	53	363	15%	23	363	6%	16	363	4%	10	349	3%	20	349	6%
滋賀県	72	450	16%	116	450	26%	90	450	20%	89	450	20%	81	450	18%	47	450	10%	34	450	8%	20	450	4%	28	450	6%	16	450	4%	16	450	4%	14	450	3%	21	450	5%	22	450	5%
京都府	112	495	23%	100	515	19%	108	515	21%	110	515	21%	78	750	10%	81	750	11%	54	750	7%	72	750	10%	40	750	5%	49	750	7%	75	750	10%	61	750	8%	48	750	6%	60	750	8%
大阪府	372	1,615	23%	473	1,615	29%	561	1,615	35%	483	1,615	30%	488	1,615	30%	443	1,615	27%	375	1,615	23%	350	1,615	22%	301	1,615	19%	223	1,615	14%	193	1,615	12%	171	1,615	11%	253	1,615	16%	348	1,615	22%
兵庫県	239	652	37%	226	650	35%	224	650	34%	189	650	29%	125	650	19%	99	650	15%	113	650	17%	89	650	14%	89	650	14%	96	650	15%	106	650	16%	104	650	16%	115	650	18%	149	650	23%
奈良県	69	500	14%	76	500	15%	87	500	17%	86	500	17%	38	500	8%	34	500	7%	19	500	4%	18	500	4%	14	500	3%	17	500	3%	27	500	5%	21	500	4%	17	500	3%	49	500	10%
和歌山県	45	400	11%	18	400	5%	33	400	8%	31	400	8%	7	400	2%	3	400	1%	5	400	1%	4	400	1%	6	400	2%	4	400	1%	10	400	3%	12	400	3%	12	400	3%	6	400	2%
鳥取県	14	322	4%	15	300	5%	10	300	3%	3	300	1%	0	300	0%	0	300	0%	12	300	4%	13	300	4%	5	300	2%	4	300	1%	1	300	0%	0	300	0%	3	300	1%	2	300	1%
島根県	1	25																																								

	11月11日			11月18日			11月25日			12月2日			12月9日			12月16日			12月23日			12月30日			1月6日			1月13日			1月20日			1月27日			2月3日		
	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数			
日本	4,484	27,646	16%	5,951	28,070	21%	7,826	28,093	28%	8,488	28,188	30%	9,222	28,226	33%	10,047	28,134	36%	10,470	28,272	37%	11,585	28,271	41%	13,093	28,396	46%	14,825	28,415	52%	14,724	28,469	52%	14,417	28,542	51%	13,489	29,612	46%
北海道	434	1,811	24%	693	1,811	38%	845	1,811	47%	935	1,811	52%	998	1,811	55%	992	1,811	55%	926	1,811	51%	817	1,811	45%	835	1,811	46%	725	1,811	40%	708	1,811	39%	704	1,811	39%	641	1,827	35%
青森県	50	225	22%	29	225	13%	14	225	6%	22	225	10%	32	225	14%	35	225	16%	18	225	8%	34	225	15%	39	225	17%	35	225	16%	41	225	18%	33	225	15%	38	225	17%
岩手県	7	350	2%	35	374	9%	79	374	21%	71	374	19%	53	374	14%	87	374	23%	85	374	23%	56	374	15%	48	374	13%	65	374	17%	66	374	18%	28	385	7%	21	385	5%
宮城県	65	450	14%	68	450	15%	68	450	15%	47	450	10%	63	450	14%	88	450	20%	100	450	22%	91	450	20%	82	450	18%	105	450	23%	129	450	29%	134	450	30%	74	450	16%
秋田県	6	235	3%	7	235	3%	4	235	2%	4	235	2%	1	235	0%	3	235	1%	4	235	2%	18	235	8%	17	235	7%	18	235	8%	32	235	14%	42	235	18%	41	235	17%
山形県	10	215	5%	13	216	6%	17	216	8%	31	216	14%	56	216	26%	94	216	44%	81	216	38%	78	216	36%	55	216	25%	59	216	27%	38	216	18%	38	216	18%	55	216	25%
福島県	34	350	10%	45	469	10%	52	469	11%	48	475	10%	63	475	13%	125	469	27%	163	469	35%	156	469	33%	220	469	47%	269	469	57%	280	469	60%	213	469	45%	186	469	40%
茨城県	30	500	6%	71	546	13%	121	546	22%	165	550	30%	180	550	33%	150	550	27%	118	550	21%	119	545	22%	162	545	30%	230	500	46%	279	500	56%	261	600	44%	260	600	43%
栃木県	22	313	7%	35	313	11%	88	313	28%	123	313	39%	144	313	46%	123	313	39%	139	313	44%	158	317	50%	155	317	49%	201	317	63%	207	337	61%	186	337	55%	150	377	40%
群馬県	23	330	7%	29	330	9%	79	330	24%	144	335	43%	165	335	49%	167	335	50%	207	335	62%	185	335	55%	180	335	54%	211	335	63%	219	335	65%	181	335	54%	197	341	58%
埼玉県	347	1,400	25%	458	1,400	33%	541	1,400	39%	590	1,400	42%	657	1,400	47%	639	1,400	46%	659	1,400	47%	782	1,400	56%	826	1,400	59%	917	1,400	66%	886	1,400	63%	867	1,400	62%	970	1,400	69%
千葉県	188	1,200	16%	254	1,200	21%	343	1,200	29%	336	1,200	28%	332	1,200	28%	324	1,200	27%	384	1,200	32%	485	1,200	40%	531	1,200	44%	613	1,200	51%	661	1,200	55%	713	1,200	59%	728	1,200	61%
東京都	1,070	4,000	27%	1,312	4,000	33%	1,611	4,000	40%	1,698	4,000	42%	1,851	4,000	46%	1,987	4,000	50%	2,148	4,000	54%	2,457	4,000	61%	3,134	4,000	78%	3,345	4,000	84%	2,957	4,000	74%	2,933	4,000	73%	2,924	4,900	60%
神奈川県	329	1,939	17%	410	1,939	21%	434	1,939	22%	452	1,939	23%	436	1,939	22%	453	1,939	23%	537	1,939	28%	550	1,939	28%	673	1,939	35%	829	1,939	43%	938	1,939	48%	928	1,555	60%	879	1,555	57%
新潟県	18	456	4%	69	456	15%	94	456	21%	83	456	18%	71	456	16%	65	456	14%	57	456	13%	75	456	16%	71	456	16%	115	456	25%	104	456	23%	96	456	21%	83	456	18%
富山県	2	500	0%	5	500	1%	16	500	3%	17	500	3%	6	500	1%	15	500	3%	28	500	6%	29	500	6%	55	500	11%	68	500	14%	75	500	15%	52	500	10%	36	500	7%
石川県	16	254	6%	6	258	2%	7	258	3%	22	258	9%	30	258	12%	53	258	21%	82	258	32%	101	258	39%	128	258	50%	128	258	50%	140	258	54%	95	258	37%	67	258	26%
福井県	10	215	5%	19	215	9%	30	215	14%	22	215	10%	17	215	8%	16	215	7%	12	215	6%	17	215	8%	18	215	8%	39	255	15%	71	255	28%	77	255	30%	64	255	25%
山梨県	31	250	12%	52	285	18%	53	285	19%	49	285	17%	77	285	27%	40	285	14%	41	285	14%	56	285	20%	81	285	28%	141	285	49%	91	285	32%	58	285	20%	21	285	7%
長野県	48	350	14%	71	350	20%	104	350	30%	99	350	28%	118	350	34%	161	350	46%	132	350	38%	91	350	26%	137	350	39%	223	350	64%	235	350	67%	146	350	42%	99	434	23%
岐阜県	88	625	14%	103	625	16%	134	625	21%	200	625	32%	247	625	40%	287	625	46%	268	625	43%	305	625	49%	325	625	52%	373	625	60%	404	625	65%	364	675	54%	301	694	43%
静岡県	78	450	17%	84	450	19%	160	450	36%	195	472	41%	164	472	35%	176	450	39%	177	450	39%	180	450	40%	155	450	34%	177	470	38%	173	467	37%	171	467	37%	149	453	33%
愛知県	200	839	24%	286	860	33%	372	860	43%	382	897	43%	423	934	45%	513	934	55%	518	934	55%	593	934	63%	649	1,102	59%	702	1,102	64%	697	1,102	63%	718	1,102	65%	699	1,102	63%
三重県	41	349	12%	41	349	12%	128	349	37%	175	349	50%	167	349	48%	180	349	52%	126	349	36%	145	349	42%	171	357	48%	214	357	60%	183	357	51%	250	357	70%	220	373	59%
滋賀県	45	450	10%	48	450	11%	75	450	17%	61	450	14%	50	450	11%	54	280	19%	60	280	21%	144	280	51%	192	280	69%	205	280	73%	167	347	48%	179	349	51%	145	349	42%
京都府	78	750	10%	106	750	14%	121	750	16%	131	750	17%	143	750	19%	170	750	23%	236	750	31%	265	750	35%	249	750	33%	280	750	37%	278	720	39%	273	720	38%	240	416	58%
大阪府	429	1,615	27%	571	1,615	35%	767	1,615	47%	799	1,615	49%	796	1,615	49%	975	1,615	60%	1,031	1,615	64%	1,040	1,615	64%	1,040	1,615	64%	1,149	1,615	71%	1,198	1,615	74%	1,211	1,776	68%	1,172	1,926	61%
兵庫県	226	650	35%	297	671	44%	458	671	68%	436	671	65%	462	671	69%	477	750	64%	468	756	62%	509	756	67%	530	756	70%	586	756	78%	598	756	79%	586	756	78%	539	839	64%
奈良県	96	500	19%	133	500	27%	161	500	32%	160	500	32%	187	500	37%	161	500	32%	212	500	42%	248	500	50%	234	500	47%	205	500	41%	235	500	47%	209	500	42%	174	500	35%
和歌山県	21	400	5%	52	400	13%	84	400	21%	84	400	21%	71	400	18%	67	400	17%	34	400	9%	27	400	7%	98	400	25%	133	400	33%	144	400	36%	136	400	34%	100	400	25%
鳥取県	11	300	4%	11	313	4%	5	313	2%	6	313	2%	8	313	3%	9	313	3%	9	313	3%	43	313	14%	73	313	23%	57	313	18%	46	313	15%	36	313	12%	21	313	7%
島根県	0	253	0%	1	253	0%	3	253	1%	6	253	2%	11	253	4%	16	253	6%	22	253	9%	32	253	13%	22	253	9%	21	253	8%	16	253	6%	14	253	6%	24	253	9%
岡山県	66	250	26%	74	281	26%	92	302	30%	89	302	29%	83	302																									

	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			4月14日			4月21日			4月28日			5月5日		
	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数			
日本	11,325	29,802	38%	9,575	29,983	32%	8,032	30,194	27%	6,683	30,255	22%	5,947	30,457	20%	5,895	31,028	19%	6,275	31,627	20%	7,196	31,638	23%	8,602	31,629	27%	9,423	31,643	30%	11,279	31,992	35%	13,089	32,693	40%	14,927	33,273	45%
北海道	475	1,827	26%	401	1,827	22%	384	1,827	21%	299	1,863	16%	343	1,863	18%	331	1,863	18%	342	1,863	18%	436	1,863	23%	431	1,826	24%	478	1,826	26%	569	1,826	31%	624	1,826	34%	715	1,809	40%
青森県	30	225	13%	54	225	24%	39	225	17%	26	225	12%	19	225	8%	31	225	14%	28	225	12%	37	225	16%	31	225	14%	46	225	20%	55	225	24%	73	225	32%	76	225	34%
岩手県	19	385	5%	26	385	7%	13	385	3%	2	385	1%	1	385	0%	16	385	4%	25	385	6%	22	385	6%	84	385	22%	52	385	14%	36	393	9%	96	393	24%	129	393	33%
宮城県	60	450	13%	46	450	10%	36	450	8%	29	450	6%	40	450	9%	60	450	13%	117	450	26%	161	450	36%	197	450	44%	209	450	46%	186	450	41%	143	450	32%	124	450	28%
秋田県	34	235	14%	17	235	7%	6	235	3%	1	235	0%	1	235	0%	1	235	0%	6	235	3%	6	235	3%	18	235	8%	20	235	9%	31	235	13%	24	235	10%	38	235	16%
山形県	39	216	18%	19	216	9%	12	216	6%	13	216	6%	8	216	4%	22	216	10%	71	222	32%	94	222	42%	86	222	39%	83	222	37%	83	222	37%	88	222	40%	97	222	44%
福島県	130	469	28%	106	469	23%	86	469	18%	149	469	32%	225	469	48%	237	469	51%	248	469	53%	221	469	47%	262	469	56%	194	469	41%	212	469	45%	223	469	48%	268	469	57%
茨城県	218	600	36%	175	619	28%	163	619	26%	149	619	24%	144	619	23%	135	619	22%	106	619	17%	105	619	17%	126	619	20%	129	619	21%	143	619	23%	187	619	30%	199	600	33%
栃木県	128	377	34%	96	377	25%	83	377	22%	59	377	16%	48	409	12%	56	409	14%	67	409	16%	88	409	22%	107	409	26%	97	409	24%	110	409	27%	92	409	22%	139	409	34%
群馬県	157	341	46%	107	361	30%	95	371	26%	94	379	25%	77	400	19%	71	400	18%	82	400	21%	81	400	20%	94	422	22%	80	422	19%	122	422	29%	128	422	30%	188	422	45%
埼玉県	909	1,400	65%	900	1,400	64%	741	1,466	51%	616	1,469	42%	604	1,469	41%	564	1,487	38%	548	1,515	36%	478	1,512	32%	517	1,504	34%	476	1,511	32%	485	1,493	32%	582	1,511	39%	683	1,543	44%
千葉県	815	1,200	68%	748	1,200	62%	646	1,293	50%	643	1,264	51%	554	1,271	44%	495	1,361	36%	455	1,361	33%	445	1,361	33%	379	1,361	28%	331	1,361	24%	335	1,361	25%	352	1,361	26%	408	1,361	30%
東京都	2,595	4,900	53%	2,244	5,000	45%	1,894	5,000	38%	1,566	5,000	31%	1,353	5,048	27%	1,286	5,474	23%	1,404	6,044	23%	1,491	6,044	25%	1,528	6,044	25%	1,450	6,044	24%	1,643	6,044	27%	1,979	6,044	33%	2,203	6,044	36%
神奈川県	682	1,555	44%	594	1,555	38%	493	1,555	32%	447	1,555	29%	412	1,555	26%	376	1,555	24%	323	1,555	21%	283	1,555	18%	290	1,555	19%	339	1,555	22%	371	1,790	21%	431	1,790	24%	504	1,790	28%
新潟県	68	456	15%	70	456	15%	70	555	13%	56	555	10%	53	555	10%	82	555	15%	99	555	18%	118	555	21%	161	555	29%	189	555	34%	156	555	28%	165	555	30%	215	555	39%
富山県	17	500	3%	22	500	4%	20	500	4%	8	500	2%	9	500	2%	7	500	1%	12	500	2%	19	500	4%	43	500	9%	57	500	11%	73	500	15%	77	500	15%	81	500	16%
石川県	97	258	38%	116	258	45%	112	258	43%	72	258	28%	33	258	13%	14	258	5%	17	258	7%	21	258	8%	87	258	34%	118	258	46%	191	258	74%	224	355	63%	296	368	80%
福井県	42	255	16%	19	255	7%	14	255	5%	4	255	2%	3	255	1%	3	255	1%	7	255	3%	32	255	13%	68	255	27%	72	255	28%	111	255	44%	157	255	62%	103	255	40%
山梨県	19	285	7%	16	285	6%	13	285	5%	5	285	2%	1	285	0%	7	285	2%	1	285	0%	10	285	4%	21	285	7%	31	285	11%	44	285	15%	60	285	21%	79	285	28%
長野県	61	434	14%	31	434	7%	14	434	3%	10	434	2%	17	434	4%	24	434	6%	63	434	15%	92	434	21%	140	434	32%	178	434	41%	208	434	48%	217	434	50%	192	434	44%
岐阜県	248	694	36%	207	694	30%	156	694	22%	136	694	20%	97	694	14%	61	694	9%	67	694	10%	120	694	17%	122	694	18%	108	694	16%	185	694	27%	231	739	31%	335	739	45%
静岡県	97	466	21%	73	466	16%	101	467	22%	80	480	17%	70	480	15%	110	480	23%	63	480	13%	53	480	11%	66	480	14%	78	487	16%	84	493	17%	90	511	18%	98	525	19%
愛知県	537	1,215	44%	461	1,215	38%	364	1,215	30%	323	1,215	27%	260	1,215	21%	219	1,215	18%	185	1,215	15%	189	1,215	16%	259	1,215	21%	304	1,215	25%	389	1,215	32%	469	1,215	39%	674	1,215	55%
三重県	200	373	54%	131	373	35%	140	384	36%	124	392	32%	83	392	21%	81	392	21%	70	392	18%	104	392	27%	146	392	37%	163	392	42%	205	392	52%	208	392	53%	242	392	62%
滋賀県	121	349	35%	102	351	29%	104	351	30%	94	351	27%	107	351	30%	83	351	24%	67	351	19%	53	351	15%	108	351	31%	130	351	37%	184	351	52%	230	351	66%	216	359	60%
京都府	173	416	42%	125	416	30%	124	416	30%	70	416	17%	42	416	10%	46	453	10%	56	453	12%	101	453	22%	157	453	35%	208	453	46%	252	466	54%	279	469	59%	317	469	68%
大阪府	997	1,948	51%	809	1,949	42%	685	1,975	35%	541	1,980	27%	448	2,021	22%	496	2,021	25%	583	2,021	29%	772	2,021	38%	1,013	2,021	50%	1,338	2,021	66%	1,664	2,022	82%	1,860	2,297	81%	2,051	2,466	83%
兵庫県	465	839	55%	372	839	44%	321	839	38%	240	839	29%	201	839	24%	295	839	35%	391	839	47%	504	839	60%	608	839	72%	620	839	74%	693	839	83%	732	935	78%	736	1,200	61%
奈良県	132	500	26%	104	500	21%	89	372	24%	40	372	11%	38	372	10%	50	372	13%	71	372	19%	156	372	42%	233	376	62%	257	376	68%	275	384	72%	288	389	74%	283	395	72%
和歌山県	61	400	15%	50	400	13%	17	400	4%	10	400	3%	7	400	2%	17	400	4%	43	400	11%	91	400	23%	158	400	40%	257	400	64%	343	400	86%	315	400	79%	273	400	68%
鳥取県	18	313	6%	3	313	1%	2	313	1%	3	313	1%	1	313	0%	1	313	0%	0	313	0%	30	313	10%	54	313	17%	73	313	23%	75	313	24%	48	313	15%	32	313	10%
島根県	14	253	6%	6	253	2%	6	253	2%	4	253	2%	1	253	0%	1	253	0%	0	253	0%	3	253	1%	4	253	2%	7	253	3%	9	253	4%	41	253	16%	36	253	14%
岡山県	63	401	16%	63	401	16%	43	406	11%	42	406	10%	63	406	16%	54	406	13%																					

	5月12日			5月19日			5月26日			6月2日			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		
	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	確保病床に入院している者	病床数	入院者数/病床数	確保病床に入院している者	病床数	入院者数/病床数	確保病床に入院している者	病床数	入院者数/病床数	確保病床に入院している者	病床数	入院者数/病床数	確保病床に入院している者	病床数	入院者数/病床数	確保病床に入院している者	病床数	入院者数/病床数	確保病床に入院している者	病床数	入院者数/病床数	確保病床に入院している者	病床数	入院者数/病床数			
日本	16,620	33,747	49%	17,372	34,322	51%	16,581	34,856	48%	14,280	35,393	40%	11,753	35,580	33%	9,092	35,700	25%	7,277	35,840	20%	6,378	35,850	18%	5,868	35,853	16%	6,513	36,060	18%	8,139	36,563	22%	10,628	36,590	29%
北海道	894	1,809	49%	919	1,809	51%	1,028	1,809	57%	1,059	1,981	53%	1,028	1,981	52%	903	2,088	43%	747	2,088	36%	484	2,088	23%	333	2,088	16%	289	1,995	14%	285	1,995	14%	383	1,995	19%
青森県	81	225	36%	83	225	37%	80	225	36%	84	227	37%	75	261	29%	46	261	18%	20	261	8%	12	261	5%	22	261	8%	13	261	5%	21	261	8%	33	275	12%
岩手県	155	393	39%	125	393	32%	110	393	28%	76	350	22%	59	350	17%	61	350	17%	43	350	12%	33	350	9%	66	350	19%	82	350	23%	62	350	18%	83	350	24%
宮城県	116	450	26%	115	450	26%	105	450	23%	76	350	22%	63	358	18%	50	361	14%	37	361	10%	27	361	7%	33	361	9%	62	361	17%	85	361	24%	74	361	20%
秋田県	52	235	22%	75	235	32%	78	235	33%	32	230	14%	18	230	8%	13	230	6%	9	230	4%	18	230	8%	24	230	10%	31	230	13%	34	230	15%	23	230	10%
山形県	85	222	38%	81	237	34%	95	237	40%	81	237	34%	54	237	23%	42	237	18%	23	237	10%	12	237	5%	14	237	6%	33	237	14%	23	237	10%	16	237	7%
福島県	362	469	77%	345	469	74%	254	496	51%	176	513	34%	125	496	25%	91	496	18%	95	496	19%	103	496	21%	142	496	29%	149	496	30%	138	496	28%	241	496	49%
茨城県	220	600	37%	220	600	37%	207	600	35%	177	600	30%	137	600	23%	118	600	20%	93	600	16%	108	600	18%	105	600	18%	103	600	17%	117	600	20%	151	600	25%
栃木県	140	409	34%	157	409	38%	160	409	39%	157	448	35%	136	448	30%	123	448	27%	103	448	23%	118	448	26%	101	448	23%	116	448	26%	128	448	29%	164	448	37%
群馬県	270	432	63%	274	432	63%	234	432	54%	187	459	41%	126	459	27%	76	459	17%	50	459	11%	36	459	8%	25	459	5%	35	460	8%	50	470	11%	94	470	20%
埼玉県	765	1,563	49%	758	1,597	47%	693	1,607	43%	587	1,644	36%	493	1,646	30%	393	1,647	24%	307	1,661	18%	293	1,666	18%	338	1,666	20%	457	1,666	27%	659	1,666	40%	857	1,668	51%
千葉県	440	1,361	32%	449	1,361	33%	416	1,361	31%	340	1,361	25%	345	1,266	27%	327	1,273	26%	320	1,277	25%	359	1,277	28%	368	1,275	29%	439	1,275	34%	536	1,275	42%	581	1,275	46%
東京都	2,444	6,044	40%	2,421	6,044	40%	2,241	6,044	37%	1,899	6,044	31%	1,592	6,044	26%	1,312	6,044	22%	1,263	6,044	21%	1,514	6,044	25%	1,671	6,044	28%	2,011	6,314	32%	2,456	6,406	38%	2,981	6,406	47%
神奈川県	533	1,790	30%	577	1,790	32%	599	1,790	33%	565	1,790	32%	542	1,790	30%	497	1,790	28%	455	1,790	25%	420	1,790	23%	416	1,790	23%	544	1,790	30%	619	1,790	35%	744	1,790	42%
新潟県	193	555	35%	230	555	41%	207	555	37%	165	555	30%	119	555	21%	93	555	17%	51	555	9%	37	555	7%	35	555	6%	44	555	8%	55	555	10%	97	555	17%
富山県	82	500	16%	106	500	21%	128	500	26%	128	500	26%	80	500	16%	45	500	9%	56	500	11%	34	500	7%	19	500	4%	23	500	5%	46	500	9%	79	500	16%
石川県	306	373	82%	278	373	75%	216	373	58%	197	435	45%	125	435	29%	68	435	16%	53	435	12%	25	435	6%	40	270	15%	63	270	23%	79	270	29%	161	270	60%
福井県	85	255	33%	56	255	22%	48	255	19%	29	255	11%	21	304	7%	23	304	8%	92	304	30%	148	304	49%	110	304	36%	80	304	26%	47	304	15%	87	304	29%
山梨県	80	285	28%	88	285	31%	70	285	25%	71	305	23%	86	305	28%	104	305	34%	83	305	27%	69	305	23%	37	305	12%	42	305	14%	28	305	9%	81	305	27%
長野県	174	434	40%	191	434	44%	233	434	54%	143	490	29%	108	490	22%	73	490	15%	47	490	10%	44	490	9%	27	490	6%	24	490	5%	22	490	4%	63	490	13%
岐阜県	435	739	59%	529	739	72%	524	781	67%	418	783	53%	377	783	48%	213	783	27%	150	783	19%	95	783	12%	50	783	6%	50	783	6%	66	783	8%	76	783	10%
静岡県	143	537	27%	186	540	34%	177	544	33%	170	582	29%	135	589	23%	121	589	21%	93	606	15%	85	606	14%	94	606	16%	95	606	16%	99	606	16%	114	606	19%
愛知県	794	1,215	65%	949	1,515	63%	1,043	1,515	69%	946	1,515	62%	853	1,515	56%	689	1,515	45%	505	1,515	33%	317	1,515	21%	222	1,515	15%	178	1,515	12%	212	1,515	14%	216	1,515	14%
三重県	205	437	47%	191	437	44%	151	437	35%	136	433	31%	124	435	29%	82	435	19%	51	435	12%	65	435	15%	50	436	11%	55	436	13%	81	436	19%	111	436	25%
滋賀県	255	370	69%	265	370	72%	249	370	67%	260	374	70%	237	374	63%	158	374	42%	126	374	34%	69	374	18%	37	374	10%	47	374	13%	60	374	16%	80	374	21%
京都府	313	469	67%	307	469	65%	274	469	58%	211	498	42%	192	498	39%	165	498	33%	102	498	20%	69	498	14%	49	498	10%	68	498	14%	122	498	24%	201	498	40%
大阪府	2,144	2,599	82%	1,985	2,657	75%	1,776	2,670	67%	1,410	2,680	53%	1,067	2,692	40%	808	2,698	30%	597	2,710	22%	450	2,710	17%	437	2,847	15%	471	2,847	17%	628	3,086	20%	807	3,097	26%
兵庫県	765	1,200	64%	800	1,200	67%	723	1,200	60%	597	1,151	52%	452	1,151	39%	302	1,151	26%	200	1,151	17%	136	1,151	12%	148	1,151	13%	147	1,214	12%	256	1,214	21%	345	1,214	28%
奈良県	290	401	72%	295	406	73%	238	430	55%	162	443	37%	119	443	27%	94	445	21%	80	448	18%	111	448	25%	82	448	18%	60	448	13%	101	448	23%	110	448	25%
和歌山県	190	470	40%	156	470	33%	133	470	28%	68	470	14%	32	470	7%	19	470	4%	11	470	2%	19	470	4%	15	470	3%	18	470	4%	40	470	9%	83	470	18%
鳥取県	39	313	12%	47	313	15%	40	313	13%	29	323	9%	11	323	3%	4	323	1%	2	328	1%	5	328	2%	27	328	8%	17	328	5%	96	328	29%	113	328	34%
島根県	35	253	14%	78	253	31%	96	253	38%	63	324	19%	27	324	8%	12	324	4%	4	324	1%	3	324	1%	2	324	1%	9	324	3%	49	324	15%	101	324	31%
岡山県	309	412	75%	348	412	84%	314	482	65%	254	492	52%	166	492	34%	102	492	21%	54	492	11%	24	492	5%	13	492	3%	7	492	1%	18	492	4%	45	492	9%
広島県	286	500	57%	361	500	72%	465	709	66%	479	704	68%	320	705	45%	213	706	30%	166	710	23%	99	710	14%	60	726	8%	36	695	5%	40	851	5%	77	851	9%
山口県	272	520	52%	388	520	75%	375	520	72%	276	527	52%	170	527	32%	133	527	25%	77	527	15%	50	527	9%	43	527	8%	29	527	6%	33	527	6%	40	527	8%

	9月1日			9月8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
日本	3,030	5,686	53%	3,030	5,739	53%
北海道	15	143	10%	26	143	18%
青森県	2	31	6%	3	31	10%
岩手県	3	45	7%	2	45	4%
宮城県	29	54	54%	23	54	43%
秋田県	1	22	5%	1	22	5%
山形県	7	26	27%	5	26	19%
福島県	18	49	37%	13	49	27%
茨城県	30	70	43%	26	70	37%
栃木県	17	46	37%	15	46	33%
群馬県	23	76	30%	25	76	33%
埼玉県	161	235	69%	143	236	61%
千葉県	115	141	82%	112	154	73%
東京都	1,169	1,207	97%	1,091	1,207	90%
神奈川県	253	277	91%	235	290	81%
新潟県	8	112	7%	10	112	9%
富山県	15	36	42%	8	36	22%
石川県	6	39	15%	4	39	10%
福井県	1	24	4%	2	24	8%
山梨県	3	24	13%	3	24	13%
長野県	6	42	14%	2	42	5%
岐阜県	12	59	20%	21	59	36%
静岡県	33	62	53%	29	62	47%
愛知県	62	170	36%	97	170	57%
三重県	23	54	43%	31	60	52%
滋賀県	18	52	35%	14	52	27%
京都府	97	152	64%	87	152	57%
大阪府	550	1,234	45%	613	1,235	50%
兵庫県	73	142	51%	85	142	60%
奈良県	18	34	53%	20	34	59%
和歌山県	2	26	8%	4	26	15%
鳥取県	0	47	0%	2	47	4%
島根県	1	25	4%	2	25	8%
岡山県	21	68	31%	17	68	25%
広島県	23	69	33%	19	69	28%
山口県	2	47	4%	5	47	11%
徳島県	3	25	12%	6	25	24%
香川県	8	28	29%	7	30	23%
愛媛県	3	26	12%	5	26	19%
高知県	5	58	9%	10	58	17%
福岡県	40	203	20%	36	203	18%
佐賀県	2	48	4%	2	48	4%
長崎県	1	42	2%	1	42	2%
熊本県	18	71	25%	19	71	27%
大分県	3	43	7%	4	43	9%
宮崎県	8	33	24%	10	33	30%
鹿児島県	6	39	15%	5	39	13%
沖縄県	116	130	89%	130	147	88%

	9月1日			9月8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
日本	19,635	44,655	44%	17,232	45,840	38%
北海道	602	2,385	25%	414	2,385	17%
青森県	119	310	38%	86	320	27%
岩手県	125	300	42%	122	300	41%
宮城県	813	1,200	68%	520	1,200	43%
秋田県	78	304	26%	47	304	15%
山形県	43	134	32%	36	134	27%
福島県	109	403	27%	71	503	14%
茨城県	233	830	28%	295	830	36%
栃木県	173	557	31%	180	557	32%
群馬県	452	1,133	40%	421	1,319	32%
埼玉県	612	1,843	33%	607	1,843	33%
千葉県	389	1,012	38%	400	1,012	40%
東京都	2,180	3,310	66%	1,791	3,310	54%
神奈川県	581	2,428	24%	456	2,428	19%
新潟県	43	300	14%	36	300	12%
富山県	126	500	25%	75	500	15%
石川県	124	560	22%	79	560	14%
福井県	98	146	67%	50	146	34%
山梨県	403	673	60%	211	673	31%
長野県	217	523	41%	158	523	30%
岐阜県	644	1,185	54%	847	1,185	71%
静岡県	217	735	30%	177	735	24%
愛知県	550	1,514	36%	631	1,514	42%
三重県	74	259	29%	99	259	38%
滋賀県	252	677	37%	219	677	32%
京都府	325	1,126	29%	430	1,126	38%
大阪府	3,345	6,131	55%	3,462	6,350	55%
兵庫県	831	1,723	48%	850	1,723	49%
奈良県	497	711	70%	449	711	63%
和歌山県	0	151	0%	0	151	0%
鳥取県	84	364	23%	50	364	14%
島根県	28	133	21%	35	133	26%
岡山県	251	507	50%	209	507	41%
広島県	1,024	1,748	59%	707	2,270	31%
山口県	183	583	31%	114	583	20%
徳島県	215	400	54%	110	400	28%
香川県	77	212	36%	63	360	18%
愛媛県	73	263	28%	42	263	16%
高知県	133	237	56%	112	237	47%
福岡県	1,318	2,106	63%	1,064	2,106	51%
佐賀県	248	472	53%	182	472	39%
長崎県	94	433	22%	80	433	18%
熊本県	364	789	46%	283	789	36%
大分県	412	984	42%	281	984	29%
宮崎県	129	450	29%	86	450	19%
鹿児島県	428	1,209	35%	240	1,209	20%
沖縄県	319	702	45%	355	702	51%

	8月25日			9月1日			9月8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
日本	118,229	194	32,162	135,859	185	27,690	103,459	131	16,246
北海道	2,607	12	772	2,379	0	676	1,362	0	313
青森県	141	0	240	291	0	389	383	0	279
岩手県	0	0	14	0	0	12	0	0	12
宮城県	427	0	589	691	1	187	296	0	66
秋田県	0	0	87	23	23	33	4	4	6
山形県	206	0	39	155	0	17	72	0	14
福島県	497	0	82	399	0	84	94	0	18
茨城県	1797	1	0	1474	2	0	909	3	0
栃木県	1307	8	296	1120	0	118	730	2	12
群馬県	0	0	1764	456	0	880	338	0	360
埼玉県	-	-	-	9271	0	3062	7451	0	2221
千葉県	10560	0	1788	10820	0	1690	9177	0	806
東京都	25139	94	10050	19792	27	6871	12486	5	3602
神奈川県	15222	19	938	14546	32	420	8709	13	182
新潟県	642	0	11	678	0	5	302	0	5
富山県	720	12	0	405	12	0	175	6	0
石川県	222	0	160	175	0	135	126	0	21
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	11	8	0	13	6	0
長野県	333	0	204	295	0	105	182	0	60
岐阜県	339	0	719	914	27	716	180	1	364
静岡県	3126	14	1214	4155	26	338	2539	59	147
愛知県	9344	1	1620	16058	0	1618	19178	19	1226
三重県	3156	0	0	3906	0	0	2357	0	0
滋賀県	1554	0	82	1312	0	42	810	0	28
京都府	5647	20	8	7258	0	6	3597	0	9
大阪府	14732	0	1962	17723	0	3422	15523	0	2064
兵庫県	4244	0	1646	4462	0	1296	3701	0	872
奈良県	0	0	725	0	0	919	0	0	606
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	65	0	31	50	0	23	42	0	3
島根県	18	0	53	50	0	52	46	0	24
岡山県	1311	0	32	1165	15	16	735	6	13
広島県	538	2	473	1136	7	405	915	1	187
山口県	48	0	226	50	0	134	54	0	62
徳島県	44	0	0	144	0	0	91	0	0
香川県	124	0	473	177	0	305	132	0	59
愛媛県	508	0	27	324	0	6	166	0	6
高知県	439	0	4	525	0	17	284	0	22
福岡県	7991	3	392	7869	0	482	6201	0	586
佐賀県	520	0	0	231	0	0	90	0	0
長崎県	435	0	0	348	0	24	301	0	23
熊本県	908	0	556	967	0	313	698	0	89
大分県	239	0	626	454	0	30	143	0	11
宮崎県	511	8	265	591	5	112	345	6	56
鹿児島県	0	0	1216	0	0	641	0	0	129
沖縄県	2568	0	2778	3009	0	2089	2522	0	1683

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

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

	3月15日～3月21日		3月22日～3月28日		3月29日～4月4日		4月5日～4月11日		4月12日～4月18日		4月19日～4月25日		4月26日～5月2日		5月3日～5月9日		5月10日～5月16日		5月17日～5月23日		5月24日～5月30日		5月31日～6月6日		6月7日～6月13日		6月14日～6月20日		6月21日～6月27日		6月28日～7月4日		7月5日～7月11日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	376903	2.4%	386253	3.1%	361390	4.7%	355880	6.0%	449683	6.2%	567849	5.9%	557911	6.5%	460602	8.0%	729049	5.9%	595933	5.8%	597295	4.3%	488963	3.6%	507487	2.5%	484833	2.1%	446860	2.3%	448871	2.5%	422938	3.3%
北海道	10958	4.4%	17328	2.6%	13015	3.2%	15633	3.5%	17642	3.4%	12325	7.2%	23085	6.1%	12985	15.4%	35076	10.6%	35447	11.8%	28642	10.8%	21926	8.3%	18085	5.4%	17776	4.9%	16079	1.5%	12862	1.7%	16180	2.2%
青森県	1242	3.0%	1492	3.2%	2836	4.8%	1956	4.2%	2389	5.9%	2568	6.9%	3751	3.7%	2787	5.8%	3174	5.4%	3930	5.2%	4963	3.7%	2747	2.8%	1905	1.6%	1241	1.2%	1335	1.8%	1413	3.0%	1784	1.1%
岩手県	1694	1.4%	1741	1.2%	3180	3.0%	2201	2.2%	1639	1.6%	2313	3.0%	2846	4.3%	4334	2.8%	3752	3.5%	4645	2.6%	3572	2.6%	1893	3.5%	2193	4.0%	1790	5.0%	1645	2.1%	1816	2.5%	1979	3.8%
宮城県	7159	8.8%	11295	8.1%	12466	6.9%	11448	5.8%	9480	4.4%	7360	4.3%	5929	3.7%	5461	4.0%	7546	2.8%	6528	2.7%	5016	2.4%	4815	2.6%	4746	1.2%	3860	1.6%	3862	1.1%	4114	1.9%	4718	2.8%
秋田県	482	1.7%	832	0.7%	900	2.0%	1282	2.3%	809	4.4%	992	4.7%	1012	7.7%	849	12.2%	3145	2.9%	1993	2.7%	1164	1.2%	1236	0.4%	1045	0.3%	1165	0.3%	1571	4.2%	1656	4.3%	1327	2.4%
山形県	1635	5.6%	2875	7.8%	3447	4.9%	2987	5.5%	3555	3.8%	3373	3.3%	3122	2.9%	1852	3.7%	3718	3.1%	3317	5.0%	3398	2.2%	2379	1.8%	1764	0.6%	1822	0.7%	1347	0.0%	1576	0.5%	1720	1.9%
福島県	8925	1.3%	10682	1.4%	8629	1.7%	8725	2.3%	8355	2.1%	11544	1.8%	9364	2.8%	9281	4.3%	15270	2.5%	17077	1.2%	14259	0.9%	11708	0.6%	11731	0.6%	8146	0.7%	7791	1.0%	7277	1.5%	6613	1.9%
茨城県	10103	2.1%	8759	2.9%	8391	2.7%	13294	1.8%	11863	2.7%	15171	3.0%	11310	3.4%	12121	2.4%	19187	2.3%	15342	2.5%	15037	2.1%	10577	2.0%	10970	1.9%	9308	2.1%	7369	2.8%	8579	2.0%	9492	2.0%
栃木県	4616	3.0%	4236	2.9%	4922	4.3%	3781	4.5%	3937	3.6%	4883	3.3%	5251	3.4%	4646	4.3%	6646	3.7%	5031	4.7%	5487	4.5%	4547	3.5%	4284	4.3%	4147	4.3%	4465	3.8%	4652	3.5%	4010	3.0%
群馬県	4142	3.0%	3749	3.3%	4012	4.2%	4970	3.0%	4981	4.4%	5620	4.3%	5989	7.5%	6141	8.6%	8549	5.8%	6817	5.6%	6175	3.8%	4309	2.4%	3695	1.7%	3275	1.7%	3080	0.7%	3262	0.8%	3370	1.1%
埼玉県	31579	2.4%	47465	1.7%	28424	3.3%	22144	4.2%	26524	4.2%	40663	3.5%	47349	3.0%	33463	4.6%	49388	3.4%	48913	2.6%	52420	1.7%	50477	1.5%	49471	1.2%	50389	1.1%	52526	1.2%	52847	1.4%	35962	2.7%
千葉県	30886	2.2%	34797	2.0%	16328	4.4%	15470	4.0%	24597	3.5%	33003	2.7%	22973	4.3%	14720	6.2%	32847	3.3%	31673	2.7%	31110	2.4%	18032	3.8%	31305	2.1%	28706	2.4%	28965	2.6%	19556	4.9%	17003	6.8%
東京都	95480	2.2%	51632	4.8%	60277	4.5%	50609	6.5%	74339	5.5%	92527	5.5%	88076	6.6%	78972	7.1%	119747	4.7%	100722	4.5%	87081	4.5%	99050	3.0%	105266	2.6%	113884	2.3%	100133	3.3%	123157	3.3%	107768	4.8%
神奈川県	24919	2.8%	17798	3.7%	17942	4.8%	18448	5.1%	20708	6.4%	22523	6.8%	19795	8.3%	18559	9.1%	25153	8.5%	22046	8.6%	21558	7.5%	20595	7.0%	23997	5.8%	25526	5.2%	22445	6.0%	24291	6.2%	25626	7.8%
新潟県	2897	3.2%	4162	2.9%	5574	2.9%	6042	2.8%	6643	3.2%	7456	3.2%	7972	2.0%	6555	3.5%	9094	3.1%	8312	2.4%	7390	2.1%	6703	1.5%	5637	1.2%	6300	1.0%	5826	0.2%	3938	0.7%	3959	1.7%
富山県	968	0.9%	1149	1.1%	1505	1.3%	2341	3.9%	2425	4.2%	2731	4.0%	2051	4.7%	1727	3.4%	2434	4.2%	3702	6.2%	3349	3.8%	2630	2.2%	1964	1.9%	2154	1.5%	3711	0.8%	4445	0.1%	2914	0.5%
石川県	2187	0.4%	2271	0.3%	2600	2.0%	3338	2.9%	5012	2.7%	5909	3.1%	4954	3.9%	5039	6.1%	8147	4.5%	7383	3.2%	11506	2.2%	10142	1.1%	12446	0.3%	6639	0.5%	5148	0.3%	3406	0.8%	3828	2.1%
福井県	763	0.9%	1001	1.7%	2068	2.2%	2380	1.7%	2750	2.6%	4078	2.9%	2734	1.8%	2614	2.1%	3596	1.0%	2020	1.6%	1356	1.3%	1336	1.3%	1260	0.7%	1527	0.9%	4509	2.9%	2767	2.7%	2585	2.4%
山梨県	1106	0.5%	970	0.6%	1329	2.0%	1224	3.2%	1536	2.8%	1694	4.0%	1656	6.1%	1870	4.0%	1911	4.7%	1754	4.1%	1524	4.5%	3341	3.9%	5270	3.2%	4535	3.0%	4474	2.4%	3670	1.0%	3573	1.0%
長野県	4428	2.6%	5318	3.4%	5661	3.9%	6033	4.4%	6385	4.8%	7526	3.1%	4989	3.7%	4807	4.1%	6545	3.6%	6600	4.1%	6664	2.4%	4888	2.0%	4831	1.2%	4366	1.2%	4075	1.4%	3094	0.4%	2809	0.7%
岐阜県	2900	1.1%	3820	2.4%	3784	2.3%	3389	3.7%	4374	4.9%	5687	4.9%	5487	7.2%	5873	10.3%	9421	9.8%	9823	7.0%	8277	5.4%	6612	5.4%	4613	3.4%	4442	3.0%	3967	1.6%	3272	1.0%	3357	0.7%
静岡県	7101	1.4%	6899	2.2%	7378	2.5%	6468	2.1%	7139	2.7%	7647	2.1%	6410	3.6%	7878	3.7%	10134	6.3%	8779	5.4%	8050	5.3%	7547	3.7%	7491	3.0%	6744	3.1%	6021	3.6%	6020	2.5%	6903	2.9%
愛知県	8192	3.3%	21406	2.1%	10430	6.3%	11632	8.5%	14419	9.6%	18951	9.3%	19402	11.5%	16722	15.1%	26484	15.2%	23611	16.3%	22715	11.3%	16428	10.2%	15855	6.7%	12440	7.5%	10765	4.3%	9872	3.3%	11084	3.6%
三重県	1225	3.0%	992	6.6%	1569	8.6%	1309	11.5%	1978	9.2%	2281	15.4%	2521	13.4%	1762	16.1%	2732	11.5%	3275	7.5%	11021	1.7%	12167	1.3%	14698	0.7%	16178	0.5%	12691	0.5%	10280	0.3%	10288	0.6%
滋賀県	1103	4.5%	1485	2.8%	1579	7.2%	1632	7.2%	2207	11.0%	2841	11.2%	2176	13.6%	2179	15.8%	2943	11.8%	2836	10.1%	3295	8.6%	3127	7.1%	2100	5.3%	2370	4.3%	1727	2.7%	1538	2.0%	1752	3.1%
京都府	7687	0.9%	5632	2.6%	6504	5.3%	6928	7.6%	9968	6.5%	12570	7.6%	10661	9.0%	8983	9.8%	11923	8.0%	10378	7.1%	8034	4.8%	7213	4.2%	7859	3.1%	6323	3.4%	4963	1.8%	6030	1.8%	5949	2.6%
大阪府	36778	2.3%	46260	3.9%	54671	6.8%	51155	11.1%	75477	10.1%	91676	8.3%	82102	9.7%	55338	10.9%	75211	7.0%	57808	5.1%	62011	3.0%	45396	2.7%	53970	1.7%	49769	1.7%	50490	1.4%	42849	1.7%	52638	1.9%
兵庫県	12409	3.5%	12394	5.6%	16075	7.8%	12792	14.8%	19221	15.6%	23362	15.0%	21580	15.6%	17882	15.2%	23752	9.6%	18097	7.3%	15463	5.3%	14377	3.7%	15201	2.1%	15013	1.9%	12706	1.2%	12715	1.3%	9285	2.8%
奈良県	6852	0.8%	5778	2.5%	4349	6.6%	5641	9.8%	6032	9.0%	6931	9.9%	5273	11.2%	4186	13.2%	5831	8.5%	5058	5.9%	3049	4.8%	2867	4.6%	2579	2.6%	2646	2.7%	2964	4.1%	2901	3.3%	3260	2.7%
和歌山県	1236	1.9%	2100	2.2%	2343	4.4%	2991	6.7%	3725	6.1%	4875	5.2%	3980	4.7%	3552	3.9%	3892	3.2%	4233	1.9%	3167	1.7%	2713	0.7%	2196	0.7%	1870	0.8%	1779	0.7%	2008	1.0%	1917	0.9%
鳥取県	749	0.0%	786	0.3%	2338	2.8%	1995	1.2%	2397	1.7%	1769	1.0%	2112	0.7%	1509	1.8%	1899	1.8%	1775	1.1%	1100	0.9%	895	0.1%	904	0.0%	782	0.0%	792	0.0%	1349	1.9%	1033	0.4%
島根県	301	0.0%	329	0.3%	423	0.5%	456	0.7%	426	1.4%	1142	3.1%	689	3.5%	603	4.1%	1213	4.8%	1250	5.2%	1770	2.4%	481	1.0%	491	1.0%	381	1.0%	349	0.3%	419	0.2%	720	1.1%
岡山県	3797	1.1%	4246	0.6%	4286	2.6%	6102	3.1%	7242	3.7%	10045	3.9%	9784																					

	7月12日～7月18日		7月19日～7月25日		7月26日～8月1日		8月2日～8月8日		8月9日～8月15日		8月16日～8月22日		8月23日～8月29日		8月30日～9月5日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	444500	4.7%	413509	7.1%	558843	11.8%	615023	15.6%	643325	18.0%	851106	18.5%	863786	17.8%	786471	14.6%
北海道	16282	3.4%	15187	4.9%	16842	9.3%	26259	7.9%	25711	10.8%	34591	10.3%	38933	8.0%	31640	6.1%
青森県	1216	3.3%	1268	2.9%	1628	5.9%	2713	5.9%	2640	10.2%	3462	13.3%	4900	12.6%	5030	11.2%
岩手県	2550	2.6%	1970	2.9%	2276	4.3%	2892	5.4%	2890	9.1%	3898	6.9%	4392	5.8%	3867	7.1%
宮城県	6173	3.7%	4344	2.9%	5485	4.9%	7027	8.8%	7788	13.4%	13021	11.9%	14572	9.3%	10313	7.6%
秋田県	1308	2.7%	1181	1.7%	1252	2.2%	1228	5.4%	1603	6.1%	2881	7.2%	3432	6.0%	3609	2.5%
山形県	1895	1.2%	1103	0.7%	2074	2.9%	2699	7.6%	2721	6.9%	3742	8.5%	4717	5.5%	3826	4.3%
福島県	7249	1.3%	6283	2.2%	11242	4.5%	10541	6.2%	11309	7.2%	12619	5.4%	11386	5.5%	10358	3.7%
茨城県	10463	2.7%	8255	4.9%	13016	8.7%	13899	12.1%	13992	13.3%	17447	12.3%	15277	12.4%	13331	12.1%
栃木県	4106	3.8%	3805	6.1%	6277	12.1%	7508	12.3%	7139	14.2%	8644	16.5%	9908	13.1%	13207	6.2%
群馬県	4257	1.3%	3603	4.3%	5459	10.9%	6408	15.1%	7000	16.8%	10355	18.5%	11931	14.9%	9245	10.2%
埼玉県	57796	3.0%	54359	4.8%	54222	10.3%	50901	16.3%	48636	21.3%	61025	19.6%	59421	17.8%	52506	13.8%
千葉県	15841	9.7%	15287	13.0%	25768	17.0%	29271	22.1%	26677	28.2%	32478	33.2%	32187	30.5%	29249	27.4%
東京都	100845	7.4%	98824	10.3%	130738	16.6%	117472	24.1%	144273	20.7%	171066	19.4%	126648	20.9%	123093	14.5%
神奈川県	22964	12.2%	19920	18.7%	30107	25.8%	34041	35.7%	33508	41.3%	43262	39.5%	44062	38.3%	37182	31.4%
新潟県	4898	1.8%	5767	3.0%	6987	4.6%	9188	5.3%	9889	6.2%	12510	5.5%	13577	5.9%	10503	3.9%
富山県	2784	1.0%	2408	2.9%	5673	2.7%	3871	7.1%	3552	10.6%	5416	14.3%	5168	10.8%	3247	8.3%
石川県	5221	3.4%	5361	6.2%	8260	7.8%	7613	7.2%	10323	5.1%	10432	4.8%	12104	3.5%	10139	2.5%
福井県	2060	1.6%	2381	2.1%	4548	3.5%	4740	4.6%	3594	4.5%	5100	4.1%	8630	3.4%	7742	2.4%
山梨県	3044	0.9%	2571	3.2%	2740	6.9%	3874	10.5%	2933	14.1%	3513	17.1%	3569	14.1%	3100	10.5%
長野県	3450	0.8%	1661	3.1%	3146	6.2%	4146	8.6%	4483	12.2%	6117	14.1%	7963	8.5%	5439	7.0%
岐阜県	3357	2.1%	3393	2.2%	4466	3.7%	5403	6.1%	6311	11.8%	11168	18.2%	12312	18.2%	11041	14.6%
静岡県	6281	3.8%	5113	7.4%	8324	9.2%	9329	13.7%	11196	18.5%	15956	23.1%	18327	20.7%	17958	14.3%
愛知県	10024	4.9%	10181	6.2%	14053	10.7%	15975	14.8%	19287	19.1%	32681	24.4%	42422	28.9%	37194	31.1%
三重県	9859	1.2%	8237	1.4%	7644	2.9%	10713	4.5%	8192	9.7%	13106	16.4%	12933	21.2%	7766	18.7%
滋賀県	2133	3.0%	1423	6.5%	2197	13.1%	3313	18.4%	5083	18.4%	5231	25.4%	6630	21.0%	5566	17.5%
京都府	6576	3.9%	6249	6.2%	9227	11.3%	10963	16.0%	13419	17.4%	16747	19.1%	19223	18.9%	19197	15.2%
大阪府	46845	4.1%	46621	5.6%	58608	9.7%	68979	10.8%	66392	15.0%	91327	16.3%	94680	18.4%	100587	15.8%
兵庫県	10371	5.1%	10747	6.6%	19443	9.1%	13273	21.9%	15800	23.2%	25363	25.2%	28698	23.5%	25005	23.0%
奈良県	2657	4.7%	2655	6.0%	3390	10.8%	4730	12.2%	5086	14.3%	6244	18.1%	7562	18.3%	6905	17.9%
和歌山県	2028	1.6%	1797	3.5%	3624	5.5%	4530	5.1%	4418	5.5%	5926	8.5%	6294	7.6%	6127	6.6%
鳥取県	3541	2.3%	3352	2.1%	3970	3.8%	4066	4.6%	3041	3.9%	3768	3.6%	4685	3.5%	4346	2.7%
島根県	523	4.2%	1958	4.4%	1103	6.3%	913	7.0%	1299	8.9%	1575	10.2%	2228	9.4%	2997	5.2%
岡山県	4690	1.5%	5095	3.6%	4430	9.3%	9660	6.8%	9485	11.0%	15884	10.3%	16835	8.8%	16127	7.0%
広島県	8587	1.0%	10632	1.6%	15412	2.3%	23580	2.7%	25545	3.6%	33190	6.4%	46538	4.9%	35966	4.5%
山口県	1330	1.4%	1126	1.6%	1748	5.4%	2480	5.6%	2967	10.9%	4392	13.4%	4536	10.6%	4810	8.4%
徳島県	1442	2.4%	1363	2.8%	1696	3.2%	2194	2.9%	2351	3.6%	5576	5.0%	5796	6.6%	4949	5.5%
香川県	2342	0.6%	1887	1.5%	2894	5.0%	4194	6.4%	5157	8.0%	7433	8.1%	8510	6.5%	6133	5.3%
愛媛県	1282	2.8%	1039	4.3%	1901	4.9%	2385	9.9%	2750	15.2%	3291	16.9%	3217	12.7%	2889	8.4%
高知県	1053	5.6%	922	4.2%	1158	9.0%	1198	7.3%	1076	12.1%	2386	18.9%	2837	19.9%	2672	16.2%
福岡県	14326	3.2%	9785	8.4%	22954	11.3%	27238	17.0%	23810	22.6%	32621	22.1%	33197	20.4%	31931	15.9%
佐賀県	841	3.2%	864	4.7%	1987	6.1%	2742	8.1%	3257	14.0%	5023	18.0%	4724	14.0%	3668	11.7%
長崎県	3354	1.3%	2251	2.7%	4298	3.8%	5077	5.4%	4343	8.4%	6327	9.4%	6102	7.4%	5069	7.3%
熊本県	2962	1.1%	1541	6.2%	2373	17.8%	3321	22.9%	3516	31.3%	4985	34.0%	6568	23.9%	4705	22.6%
大分県	2576	0.9%	2263	1.6%	2312	5.3%	3136	7.8%	4348	11.5%	7810	15.7%	6705	16.4%	5278	13.1%
宮崎県	3517	0.5%	2632	1.5%	3245	2.5%	5384	4.4%	5277	5.6%	7542	10.3%	7371	9.8%	6136	7.4%
鹿児島県	3406	1.2%	3551	2.0%	5268	2.9%	6118	6.9%	4765	18.3%	5543	26.7%	6189	19.4%	4165	12.5%
沖縄県	14195	3.3%	11294	8.1%	13378	17.9%	17838	20.3%	14493	28.8%	18432	24.7%	15890	28.0%	20658	15.9%

(1) 感染の状況 (疫学的状況)

(2) ① 医療提供体制 (療養状況)

	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	~9/14(1W)	~9/14(1W)	~9/7(1W)		~9/3(1W)	9/7	9/7	8/31	8/31	9/7	8/31
単位	千人	人		人		人	人	人	人	人	人	人
北海道	5,250	859	16.36	1,618	0.53	39%	737	26	913	15	414	602
青森県	1,246	352	28.25	506	0.70	29%	149	3	136	2	86	119
岩手県	1,227	137	11.17	267	0.51	30%	177	2	210	3	122	125
宮城県	2,306	402	17.43	687	0.59	43%	199	23	245	29	520	813
秋田県	966	85	8.80	82	1.04	26%	64	1	89	1	47	78
山形県	1,078	111	10.30	151	0.74	17%	90	5	114	7	36	43
福島県	1,846	232	12.57	342	0.68	31%	266	13	320	18	71	109
茨城県	2,860	1,019	35.63	1,502	0.68	36%	402	26	441	30	295	233
栃木県	1,934	581	30.04	798	0.73	59%	224	15	260	17	180	173
群馬県	1,942	441	22.71	821	0.54	46%	284	25	341	23	421	452
埼玉県	7,350	4,073	55.41	6,232	0.65	47%	1,283	143	1,286	161	607	612
千葉県	6,259	3,121	49.86	7,028	0.44	77%	915	112	1,027	115	400	389
東京都	13,921	8,706	62.54	15,618	0.56	57%	3,954	1,091	4,156	1,169	1,791	2,180
神奈川県	9,198	5,276	57.36	10,112	0.52	64%	1,568	235	1,686	253	456	581
新潟県	2,223	304	13.68	363	0.84	31%	204	10	248	8	36	43
富山県	1,044	82	7.85	237	0.35	37%	151	8	239	15	75	126
石川県	1,138	173	15.20	225	0.77	34%	114	4	174	6	79	124
福井県	768	138	17.97	162	0.85	8%	149	2	202	1	50	98
山梨県	811	167	20.59	275	0.61	49%	184	3	223	3	211	403
長野県	2,049	226	11.03	335	0.67	25%	148	2	235	6	158	217
岐阜県	1,987	753	37.90	1,417	0.53	36%	493	21	509	12	847	644
静岡県	3,644	983	26.98	2,199	0.45	34%	399	29	441	33	177	217
愛知県	7,552	6,436	85.22	10,873	0.59	45%	1,010	97	895	62	631	550
三重県	1,781	587	32.96	1,263	0.46	40%	299	31	302	23	99	74
滋賀県	1,414	365	25.81	887	0.41	31%	286	14	307	18	219	252
京都府	2,583	1,453	56.25	2,676	0.54	63%	480	87	466	97	430	325
大阪府	8,809	8,614	97.79	14,556	0.59	68%	2,303	613	2,263	550	3,462	3,345
兵庫県	5,466	3,602	65.90	5,269	0.68	52%	876	85	877	73	850	831
奈良県	1,330	558	41.95	1,108	0.50	60%	306	20	318	18	449	497
和歌山県	925	147	15.89	362	0.41	24%	357	4	441	2	0	0
鳥取県	556	70	12.59	98	0.71	31%	100	2	98	0	50	84
島根県	674	64	9.50	122	0.52	22%	97	2	135	1	35	28
岡山県	1,890	439	23.23	970	0.45	39%	215	17	268	21	209	251
広島県	2,804	776	27.67	1,394	0.56	38%	415	19	465	23	707	1,024
山口県	1,358	133	9.79	344	0.39	21%	256	5	288	2	114	183
徳島県	728	187	25.69	243	0.77	18%	113	6	122	3	110	215
香川県	956	83	8.68	266	0.31	38%	89	7	114	8	63	77
愛媛県	1,339	138	10.31	179	0.77	32%	67	5	93	3	42	73
高知県	698	179	25.64	353	0.51	43%	90	10	100	5	112	133
福岡県	5,104	2,476	48.51	4,616	0.54	57%	874	36	934	40	1,064	1,318
佐賀県	815	139	17.06	343	0.41	27%	167	2	181	2	182	248
長崎県	1,327	202	15.22	343	0.59	27%	151	1	169	1	80	94
熊本県	1,748	431	24.66	903	0.48	32%	310	19	329	18	283	364
大分県	1,135	254	22.38	567	0.45	33%	217	4	227	3	281	412
宮崎県	1,073	179	16.68	370	0.48	24%	143	10	148	8	86	129
鹿児島県	1,602	301	18.79	493	0.61	28%	273	5	343	6	240	428
沖縄県	1,453	2,017	138.82	3,082	0.65	50%	687	130	703	116	355	319
全国	126,167	58,051	46.01	102,657	0.57	53%	22,335	3,030	24,081	3,030	17,232	19,635

※：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。

※：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)

(3) 検査体制の構築

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
	新型コロナ対策協議会の設置状況	患者受入れ調整本部の設置状況	周産期医療の協議会開催状況	即応病床数	確保病床数	宿泊施設即応居室数	最近1週間のPCR検査件数	2週間前のPCR検査件数	変化率(S/T)	(参考)それぞれの週の陽性者数	
時点	5/1	5/1	5/19	9/7	9/7	9/7	~9/5(1W)	~8/29(1W)		~9/5(1W)	~8/29(1W)
単位				床	床	室	件	件		人	人
北海道	済	済	済	1,994	1,994	2,385	31,640	38,933	0.81	1,929	3,116
青森県	済	済	済	302	308	320	5,030	4,900	1.03	564	619
岩手県	済	済	済	350	351	300	3,867	4,392	0.88	273	253
宮城県	済	済	済	496	496	1,200	10,313	14,572	0.71	787	1,360
秋田県	済	済	済	273	273	304	3,609	3,432	1.05	90	206
山形県	済	済	予定	237	237	134	3,826	4,717	0.81	163	258
福島県	済	済	済	637	637	503	10,358	11,386	0.91	380	626
茨城県	済	済	済	791	791	830	13,331	15,277	0.87	1,606	1,899
栃木県	済	済	済	461	461	557	13,207	9,908	1.33	814	1,299
群馬県	済	済	済	472	472	1,319	9,245	11,931	0.77	944	1,774
埼玉県	済	済	済	1,852	1,852	1,843	52,506	59,421	0.88	7,237	10,566
千葉県	済	済	済	1,449	1,473	1,012	29,249	32,187	0.91	8,024	9,807
東京都	済	済	済	6,583	6,583	3,310	123,093	126,648	0.97	17,845	26,488
神奈川県	済	済	済	2,253	2,253	2,428	37,182	44,062	0.84	11,663	16,864
新潟県	済	済	済	555	555	300	10,503	13,577	0.77	413	796
富山県	済	済	済	442	500	500	3,247	5,168	0.63	270	557
石川県	済	済	済	413	435	560	10,139	12,104	0.84	249	422
福井県	済	済	済	324	324	146	7,742	8,630	0.90	186	293
山梨県	済	済	済	367	367	673	3,100	3,569	0.87	324	502
長野県	済	済	済	490	490	523	5,439	7,963	0.68	380	678
岐阜県	済	済	済	817	817	1,185	11,041	12,312	0.90	1,614	2,244
静岡県	済	済	済	755	755	735	17,958	18,327	0.98	2,566	3,794
愛知県	済	済	済	1,570	1,570	1,514	37,194	42,422	0.88	11,583	12,252
三重県	済	済	済	508	516	259	7,766	12,933	0.60	1,451	2,737
滋賀県	済	済	済	388	390	677	5,566	6,630	0.84	971	1,395
京都府	済	済	済	614	644	1,126	19,197	19,223	1.00	2,918	3,628
大阪府	済	済	済	3,096	3,283	6,350	100,587	94,680	1.06	15,935	17,408
兵庫県	済	済	予定	1,237	1,237	1,723	25,005	28,698	0.87	5,749	6,728
奈良県	済	済	済	456	456	711	6,905	7,562	0.91	1,233	1,383
和歌山県	済	済	済	605	605	151	6,127	6,294	0.97	404	481
鳥取県	済	済	済	310	337	364	4,346	4,685	0.93	117	163
島根県	済	済	済	265	324	133	2,997	2,228	1.35	157	209
岡山県	済	済	済	557	557	507	16,127	16,835	0.96	1,130	1,481
広島県	済	済	済	806	871	2,270	35,966	46,538	0.77	1,622	2,285
山口県	済	済	済	558	633	583	4,810	4,536	1.06	404	481
徳島県	済	済	済	234	234	400	4,949	5,796	0.85	272	385
香川県	済	済	済	238	238	360	6,133	8,510	0.72	326	549
愛媛県	済	済	済	253	253	263	2,889	3,217	0.90	242	407
高知県	済	済	済	234	234	237	2,672	2,837	0.94	432	564
福岡県	済	済	済	1,475	1,475	2,106	31,931	33,197	0.96	5,083	6,765
佐賀県	済	済	済	423	434	472	3,668	4,724	0.78	428	664
長崎県	済	済	済	394	532	433	5,069	6,102	0.83	370	450
熊本県	済	済	済	736	736	789	4,705	6,568	0.72	1,062	1,572
大分県	済	済	済	460	460	984	5,278	6,705	0.79	690	1,102
宮崎県	済	済	済	327	327	450	6,136	7,371	0.83	457	723
鹿児島県	済	済	済	622	622	1,209	4,165	6,189	0.67	521	1,203
沖縄県	済	済	済	840	844	702	20,658	15,890	1.30	3,293	4,446
全国	-	-	-	39,519	40,236	45,840	863,786	863,786	1.00	115,171	153,882

※：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 】	
	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
時点	2019.10	9/7	9/7	9/7	~9/5(1W)	~9/9(1W)	~9/3(1W)	~9/9(1W)		
単位	千人	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	対人口10万人 (前週差)	%(前週差)	(前週差)		
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	37.0% (▲8.8)	26.1% (+6.1)	18.2% (+7.7)	53.8 (▲33.2)	6.1% (▲1.9)	24.32 (▲22.0)	39.4% (▲4.2)	0.52	(▲0.16)
青森県	1,246	48.4% (+3.3)	(参考: 16.6%) (+2.1)	9.7% (+3.2)	72.0 (▲3.0)	11.2% (▲1.4)	33.63 (▲17.8)	29.0% (▲9.4)	0.65	(▲0.48)
岩手県	1,227	50.4% (▲9.6)	56.9% (▲3.6)	4.4% (▲2.2)	25.3 (▲2.9)	7.1% (+1.3)	18.66 (▲4.3)	30.1% (▲6.8)	0.81	(▲0.47)
宮城県	2,306	40.1% (▲11.2)	(参考: 18.4%) (+5.8)	42.6% (▲11.1)	46.9 (▲37.3)	7.6% (▲1.7)	22.51 (▲22.6)	43.0% (▲9.4)	0.50	(▲0.15)
秋田県	966	23.4% (▲9.2)	52.9% (+13.0)	4.5% (+0.0)	12.5 (▲10.6)	2.5% (▲3.5)	8.90 (▲3.0)	25.5% (+4.0)	0.75	(+0.28)
山形県	1,078	38.0% (▲10.1)	42.5% (+7.8)	19.2% (▲7.7)	19.7 (▲10.9)	4.3% (▲1.2)	11.32 (▲9.6)	17.2% (▲4.3)	0.54	(▲0.18)
福島県	1,846	41.8% (▲8.5)	59.4% (+24.3)	26.5% (▲10.2)	24.4 (▲25.0)	3.7% (▲1.8)	14.79 (▲13.7)	30.7% (▲3.1)	0.52	(▲0.27)
茨城県	2,860	50.8% (▲4.9)	25.0% (+4.5)	37.1% (▲5.7)	56.2 (▲19.0)	12.1% (▲0.4)	50.94 (▲6.8)	36.2% (▲3.1)	0.88	(+0.10)
栃木県	1,934	48.6% (▲7.8)	19.5% (+4.0)	32.6% (▲4.3)	59.3 (▲27.1)	6.2% (▲6.9)	37.95 (▲14.1)	58.5% (+3.2)	0.73	(+0.04)
群馬県	1,942	60.2% (▲12.1)	20.2% (+4.2)	32.9% (+2.6)	72.2 (▲37.4)	10.2% (▲4.7)	33.68 (▲37.5)	46.0% (▲3.7)	0.47	(▲0.24)
埼玉県	7,350	69.3% (▲0.9)	(参考: 11.5%) (+2.5)	60.6% (▲7.9)	158.0 (▲36.4)	13.8% (▲4.0)	73.33 (▲49.3)	46.8% (▲5.4)	0.60	(▲0.20)
千葉県	6,259	62.1% (▲10.3)	8.1% (+0.8)	72.7% (▲8.8)	180.6 (▲42.0)	27.4% (▲3.0)	96.02 (▲45.4)	77.4% (▲10.3)	0.68	(▲0.18)
東京都	13,921	60.1% (▲4.8)	18.2% (+5.6)	90.4% (▲6.5)	156.9 (▲80.5)	14.5% (▲6.4)	92.38 (▲65.5)	56.6% (▲2.2)	0.59	(▲0.14)
神奈川県	9,198	69.6% (▲10.8)	14.4% (+4.6)	81.0% (▲10.3)	118.7 (▲68.7)	31.4% (▲6.9)	90.85 (▲64.9)	63.7% (▲3.1)	0.58	(▲0.23)
新潟県	2,223	36.8% (▲7.9)	(参考: 37.3%) (+11.8)	8.9% (+1.8)	24.6 (▲19.2)	3.9% (▲1.9)	15.56 (▲11.0)	31.5% (▲0.2)	0.59	(▲0.17)
富山県	1,044	30.2% (▲17.6)	(参考: 37.7%) (+6.6)	22.2% (▲19.4)	38.4 (▲35.3)	8.3% (▲2.5)	18.20 (▲17.1)	37.0% (▲0.4)	0.51	(▲0.01)
石川県	1,138	26.2% (▲13.8)	33.5% (+4.9)	10.3% (▲5.1)	29.9 (▲23.6)	2.5% (▲1.0)	14.59 (▲16.3)	33.7% (▲3.1)	0.47	(▲0.30)
福井県	768	46.0% (▲16.4)	74.9% (+7.5)	8.3% (+4.2)	25.9 (▲13.2)	2.4% (▲1.0)	21.22 (▲7.9)	7.9% (+4.0)	0.73	(▲0.10)
山梨県	811	50.1% (▲10.6)	(参考: 45.1%) (+10.1)	12.5% (+0.0)	50.3 (▲28.2)	10.5% (▲3.6)	31.20 (▲19.0)	49.5% (▲1.8)	0.62	(▲0.08)
長野県	2,049	30.2% (▲17.8)	27.0% (▲0.5)	4.8% (▲9.5)	26.7 (▲15.0)	7.0% (▲1.5)	13.08 (▲12.0)	25.1% (▲3.5)	0.52	(▲0.11)
岐阜県	1,987	60.3% (▲4.7)	(参考: 26.2%) (+7.9)	35.6% (+15.3)	94.8 (▲45.2)	14.6% (▲3.6)	61.25 (▲36.7)	35.9% (▲8.9)	0.63	(▲0.24)
静岡県	3,644	52.8% (▲6.1)	12.6% (+4.0)	46.8% (▲6.5)	89.8 (▲51.5)	14.3% (▲6.4)	46.19 (▲46.2)	34.3% (▲8.7)	0.50	(▲0.39)
愛知県	7,552	64.3% (+7.3)	(参考: 4.7%) (+0.1)	57.1% (+20.6)	292.4 (+38.8)	31.1% (+2.3)	128.97 (▲34.3)	45.2% (▲11.9)	0.79	(▲0.37)

		【 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						
単位	千人	確保病床利用率	入院率(注)	確保病床利用率 【重症患者】	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	57.9% (▲3.4)	10.9% (+3.8)	51.7% (+9.1)	154.7 (▲85.7)	18.7% (▲2.5)	55.36 (▲63.4)	40.0% (▲1.8)	0.47 (▲0.29)
滋賀県	1,414	73.3% (▲6.4)	(参考: 21.3%) (+5.2)	26.9% (▲7.7)	95.0 (▲40.3)	17.5% (▲3.5)	43.35 (▲43.1)	31.3% (▲5.4)	0.50 (▲0.35)
京都府	2,583	74.5% (▲1.4)	10.6% (+4.8)	57.2% (▲6.6)	174.8 (▲137.0)	15.2% (▲3.7)	89.70 (▲39.4)	63.2% (▲6.1)	0.69 (▲0.20)
大阪府	8,809	70.1% (▲0.7)	9.9% (+1.4)	49.6% (+5.1)	265.1 (▲38.6)	15.8% (▲2.5)	142.48 (▲53.9)	68.5% (▲0.1)	0.73 (▲0.30)
兵庫県	5,466	70.8% (▲0.1)	13.9% (+2.2)	59.9% (+8.5)	115.2 (▲21.4)	23.0% (▲0.5)	88.29 (▲29.7)	52.2% (▲2.7)	0.75 (▲0.22)
奈良県	1,330	67.1% (▲2.9)	22.5% (+4.1)	58.8% (+5.9)	102.3 (▲28.0)	17.9% (▲0.4)	69.47 (▲35.0)	60.4% (▲8.5)	0.66 (▲0.38)
和歌山県	925	59.0% (▲18.4)	100.0% (+0.0)	15.4% (+7.7)	38.6 (▲9.1)	6.6% (▲1.0)	31.35 (▲11.8)	24.0% (+3.4)	0.73 (+0.02)
鳥取県	556	29.7% (+0.6)	51.3% (+12.9)	4.3% (+4.3)	35.1 (▲10.8)	2.7% (▲0.8)	15.47 (▲10.1)	30.6% (+4.6)	0.61 (▲0.29)
島根県	674	29.9% (▲11.7)	48.0% (▲2.9)	8.0% (+4.0)	30.0 (▲9.3)	5.2% (▲4.1)	14.99 (▲11.9)	21.8% (▲5.4)	0.56 (▲0.43)
岡山県	1,890	38.6% (▲9.5)	(参考: 18.5%) (+2.7)	25.0% (▲5.9)	62.1 (▲27.9)	7.0% (▲1.8)	40.95 (▲28.7)	39.4% (▲4.4)	0.59 (▲0.23)
広島県	2,804	47.6% (▲7.2)	(参考: 19.0%) (+3.6)	27.5% (▲5.8)	79.6 (▲28.4)	4.5% (▲0.4)	42.62 (▲28.6)	37.7% (▲4.0)	0.60 (▲0.24)
山口県	1,358	40.4% (▲5.1)	55.3% (+13.0)	10.6% (+6.4)	37.8 (▲12.4)	8.4% (▲2.2)	20.03 (▲13.3)	20.7% (▲3.3)	0.60 (▲0.27)
徳島県	728	48.3% (▲3.8)	(参考: 36.0%) (+10.6)	24.0% (+12.0)	43.1 (▲22.9)	5.5% (▲1.1)	30.08 (▲18.3)	17.6% (▲0.2)	0.62 (▲0.38)
香川県	956	37.4% (▲11.3)	27.2% (+10.6)	23.3% (▲5.2)	36.5 (▲35.1)	5.3% (▲1.1)	18.93 (▲26.3)	37.9% (▲2.9)	0.42 (▲0.27)
愛媛県	1,339	26.5% (▲10.3)	(参考: 23.8%) (+5.1)	19.2% (+7.7)	21.0 (▲16.1)	8.4% (▲4.3)	13.97 (▲8.4)	31.6% (+5.2)	0.63 (▲0.01)
高知県	698	38.5% (▲4.3)	17.7% (+4.8)	17.2% (+8.6)	72.8 (▲38.3)	16.2% (▲3.7)	45.42 (▲22.1)	43.0% (▲0.4)	0.67 (▲0.12)
福岡県	5,104	59.3% (▲4.2)	(参考: 10.2%) (+1.4)	17.7% (▲2.0)	171.2 (▲36.8)	15.9% (▲4.4)	74.63 (▲43.5)	57.2% (▲0.9)	0.63 (▲0.20)
佐賀県	815	38.5% (▲8.1)	(参考: 38.0%) (+10.6)	4.2% (+0.0)	53.9 (▲27.1)	11.7% (▲2.4)	32.52 (▲27.2)	26.5% (▲7.8)	0.54 (▲0.08)
長崎県	1,327	28.4% (▲3.4)	27.2% (+0.6)	2.4% (+0.0)	41.8 (▲6.0)	7.3% (▲0.1)	22.46 (▲9.0)	26.9% (▲1.4)	0.71 (▲0.11)
熊本県	1,748	42.1% (▲2.8)	22.5% (+5.8)	26.8% (+1.4)	78.9 (▲33.9)	22.6% (▲1.4)	41.88 (▲37.0)	32.3% (▲0.4)	0.53 (▲0.31)
大分県	1,135	47.2% (▲2.8)	33.3% (+13.1)	9.3% (+2.3)	57.4 (▲41.5)	13.1% (▲3.4)	37.27 (▲43.3)	32.7% (▲7.5)	0.46 (▲0.24)
宮崎県	1,073	43.7% (▲4.5)	(参考: 22.7%) (+7.6)	30.3% (+6.1)	58.7 (▲32.6)	7.4% (▲2.4)	26.56 (▲28.0)	23.8% (▲6.2)	0.49 (▲0.22)
鹿児島県	1,602	43.9% (▲16.7)	46.2% (+22.1)	12.8% (▲2.6)	42.8 (▲46.1)	12.5% (▲6.9)	25.53 (▲21.1)	27.9% (▲6.4)	0.55 (+0.02)
沖縄県	1,453	81.4% (▲1.6)	18.8% (+7.6)	88.4% (▲0.8)	386.5 (▲46.7)	15.9% (▲12.0)	187.96 (▲72.7)	49.9% (▲5.8)	0.72 (▲0.12)
全国	126,167	55.5% (▲5.6)	14.3% (+2.7)	52.8% (▲0.5)	126.7 (▲37.9)	13.3% (▲4.5)	69.12 (▲38.5)	53.3% (▲3.4)	0.64 (▲0.20)

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)
- ※: 確保病床利用率、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】						
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%	-	
北海道	5,250	26.4% (▲10.6)	30.0% (+7.4)	18.2% (+0.0)	33.4 (▲28.8)	6.1% (▲1.9)	15.03 (▲12.5)	39.4% (▲4.2)	0.55 (▲0.01)	
宮城県	2,306	30.4% (▲9.7)	(参考: 21.6%) (+6.5)	31.5% (▲11.1)	30.3 (▲26.8)	7.6% (▲1.7)	16.57 (▲9.3)	43.0% (▲9.4)	0.64 (+0.11)	
福島県	1,846	34.7% (▲7.1)	66.8% (+14.0)	14.3% (▲12.2)	17.9 (▲9.4)	3.7% (▲1.8)	12.08 (▲4.5)	30.7% (▲3.1)	0.73 (+0.16)	
茨城県	2,860	37.8% (▲13.0)	27.6% (+2.5)	35.7% (▲1.4)	37.9 (▲18.2)	12.0% (▲0.4)	32.62 (▲19.6)	36.2% (▲3.1)	0.62 (▲0.25)	
栃木県	1,934	40.0% (▲8.5)	25.0% (+5.5)	30.4% (▲2.2)	39.5 (▲19.8)	6.2% (▲6.9)	28.18 (▲10.3)	58.5% (+3.2)	0.73 (+0.07)	
群馬県	1,942	40.1% (▲20.0)	31.8% (+11.0)	27.6% (▲5.3)	31.9 (▲38.4)	10.2% (▲4.7)	18.80 (▲20.2)	46.0% (▲3.7)	0.48 (▲0.01)	
埼玉県	7,350	61.5% (▲7.7)	(参考: 13.8%) (+2.8)	47.9% (▲12.7)	112.9 (▲45.1)	13.8% (▲4.0)	51.80 (▲27.2)	46.8% (▲5.4)	0.66 (+0.05)	
千葉県	6,259	54.8% (▲7.3)	11.8% (+4.0)	48.7% (▲24.0)	108.9 (▲78.3)	27.4% (▲3.0)	45.79 (▲58.1)	77.4% (▲10.3)	0.44 (▲0.27)	
東京都	13,921	50.7% (▲9.4)	25.3% (+8.2)	84.1% (▲6.3)	94.5 (▲70.9)	14.5% (▲6.4)	56.92 (▲45.7)	56.6% (▲2.2)	0.55 (▲0.05)	
神奈川県	9,198	55.8% (▲13.8)	19.0% (+5.9)	55.5% (▲25.5)	72.0 (▲58.2)	31.4% (▲6.9)	50.73 (▲50.3)	63.7% (▲3.1)	0.50 (▲0.11)	
石川県	1,138	19.3% (▲6.9)	33.7% (+5.9)	7.7% (▲2.6)	21.9 (▲14.1)	2.5% (▲1.0)	16.08 (+0.4)	33.7% (▲3.1)	1.02 (+0.53)	
岐阜県	1,987	41.6% (▲18.7)	(参考: 30.2%) (+5.9)	28.8% (▲6.8)	56.6 (▲45.3)	14.6% (▲3.6)	33.22 (▲33.1)	35.9% (▲8.9)	0.50 (▲0.13)	
静岡県	3,644	34.2% (▲18.7)	15.7% (+4.8)	32.3% (▲14.5)	45.2 (▲55.9)	14.3% (▲6.4)	25.60 (▲27.6)	34.3% (▲8.7)	0.48 (▲0.08)	
愛知県	7,552	54.3% (▲10.0)	(参考: 6.0%) (+1.4)	43.7% (▲13.3)	207.0 (▲84.0)	31.1% (+2.3)	77.15 (▲59.1)	45.2% (▲11.9)	0.57 (▲0.24)	

(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 】

	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】						
時点	2019.10	9/14	9/14	9/14	9/14	~9/5(1W)	~9/15(1W)	~9/3(1W)	~9/15(1W)	
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	47.3% (▲10.7)	13.6% (+4.3)	39.3% (▲12.3)	100.4 (▲78.6)	18.7% (▲2.5)	29.87 (▲32.2)	40.0% (▲1.8)	0.48 (+0.02)	
滋賀県	1,414	53.8% (▲19.5)	(参考: 29.0%) (+9.6)	13.5% (▲13.5)	51.1 (▲52.7)	17.4% (▲3.6)	23.90 (▲30.9)	31.3% (▲5.4)	0.44 (▲0.21)	
京都府	2,583	53.3% (▲21.3)	17.4% (+7.3)	51.6% (▲5.7)	87.5 (▲96.9)	15.2% (▲3.7)	48.35 (▲49.4)	63.2% (▲6.1)	0.49 (▲0.23)	
大阪府	8,809	60.5% (▲9.7)	12.9% (+3.1)	47.8% (▲1.8)	177.1 (▲88.0)	15.8% (▲2.5)	88.11 (▲65.9)	68.5% (▲0.1)	0.57 (▲0.20)	
兵庫県	5,466	59.8% (▲11.1)	16.8% (+3.6)	47.2% (▲12.7)	88.2 (▲32.7)	23.0% (▲0.5)	57.04 (▲36.3)	52.2% (▲2.7)	0.61 (▲0.17)	
岡山県	1,890	33.6% (▲5.0)	(参考: 16.1%) (+3.4)	19.1% (▲5.9)	61.4 (▲27.8)	7.0% (▲1.8)	19.89 (▲25.9)	39.4% (▲4.4)	0.43 (▲0.20)	
広島県	2,804	27.0% (▲20.7)	(参考: 32.2%) (▲1.2)	18.8% (▲8.7)	26.0 (▲18.3)	4.5% (▲0.4)	26.14 (▲19.4)	37.7% (▲4.0)	0.57 (▲0.03)	
香川県	956	26.5% (▲10.9)	39.9% (+17.2)	13.3% (▲10.0)	16.5 (▲24.6)	5.3% (▲1.1)	7.53 (▲15.7)	37.9% (▲2.9)	0.32 (▲0.15)	
福岡県	5,104	50.9% (▲8.3)	(参考: 11.5%) (+2.1)	16.7% (▲1.0)	127.5 (▲53.4)	15.9% (▲4.5)	42.16 (▲39.6)	57.2% (▲0.9)	0.52 (▲0.15)	
熊本県	1,748	31.5% (▲10.6)	29.9% (+9.7)	22.5% (▲4.2)	44.4 (▲43.4)	22.6% (▲1.4)	21.34 (▲25.4)	32.3% (▲0.4)	0.46 (▲0.10)	
宮崎県	1,073	27.8% (▲15.9)	(参考: 28.5%) (+7.3)	24.2% (▲6.1)	29.7 (▲33.2)	7.4% (▲2.4)	14.63 (▲17.4)	23.8% (▲6.2)	0.46 (▲0.10)	
鹿児島県	1,602	30.7% (▲13.2)	42.0% (+5.1)	15.4% (+2.6)	28.4 (▲17.8)	12.5% (▲6.9)	17.35 (▲10.7)	27.9% (▲6.4)	0.62 (+0.09)	
沖縄県	1,453	61.0% (▲20.4)	11.5% (▲1.6)	55.8% (▲32.7)	308.3 (▲52.9)	15.9% (▲12.0)	127.94 (▲75.8)	49.9% (▲5.8)	0.63 (▲0.13)	

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、9月10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、厚生労働省で把握した2021年9月14日時点 (福島県、千葉県、京都府、兵庫県、福岡県、宮崎県、鹿児島県) の入院患者数・

重症患者数は2021年9月13日時点、東京都の重症患者数は9月13日時点) の数値を用いている。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9月10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。

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（9月8日0時時点）

令和3年9月10日公表

都道府県名	(1) 療養者数 (注1)		(2) ①-1 入院者数	(2) ①-2 うち、確保 病床に入院 している者	病床数					(2) ②-1 うち重症者 数	(2) ②-2 うち、確保 病床に入院 している重 症者	重症者用病床数				(3) 宿泊 療養者数	居室数				(4) ①-1 自宅療養者 等数	(4) ①-2 うち、社会 福祉施設等 療養者数	(5) ①-1 療養先調整 中の人数 (注10)	(5) ①-2 うち、入院 先調整中の 人数 (注11)
	現フェーズ/ 最終フェーズ (注2)	即応病床数 (注3)			確保病床数 (注4)	確保病床 利用率 (注5)	入院率 (注6)	現フェーズ/ 最終フェーズ (注2)	即応病床数 (注3)			確保病床数 (注4)	確保病床 利用率 (注5)	現フェーズ/ 最終フェーズ (注2)	即応居室数 (注7)		確保居室数 (注8)	確保居室 利用率 (注9)						
																			療養者数	療養者数				
01 北海道	2,826	737	737	3 / 3	1,994	1,994	37%	26%	26	26	3 / 3	143	143	18%	414	2 / 2	2,385	2,385	17%	1,362	0	313	0	
02 青森県	897	149	149	4 / 4	302	308	48%	17%	3	3	4 / 4	31	31	10%	86	4 / 4	320	320	27%	383	0	279	0	
03 岩手県	311	177	177	3 / 3	350	351	50%	57%	2	2	3 / 3	45	45	4%	122	3 / 3	300	511	24%	0	0	12	12	
04 宮城県	1,081	199	199	5 / 5	496	496	40%	18%	26	23	5 / 5	54	54	43%	520	5 / 5	1,200	1,200	43%	296	0	66	0	
05 秋田県	121	64	64	6 / 6	273	273	23%	53%	1	1	6 / 6	22	22	5%	47	6 / 6	304	304	15%	4	4	6	3	
06 山形県	212	90	90	4 / 4	237	237	38%	42%	5	5	4 / 4	26	26	19%	36	4 / 4	134	134	27%	72	0	14	0	
07 福島県	451	268	266	4 / 4	637	637	42%	59%	13	13	4 / 4	45	49	27%	71	4 / 4	503	503	14%	94	0	18	6	
08 茨城県	1,606	402	402	4 / 4	791	791	51%	25%	26	26	4 / 4	70	70	37%	295	6 / 7	830	1,020	29%	909	3	0	0	
09 栃木県	1,146	224	224	3 / 3	461	461	49%	20%	15	15	3 / 3	46	46	33%	180	3 / 3	557	638	28%	730	2	12	0	
10 群馬県	1,403	284	284	4 / 4	472	472	60%	20%	25	25	4 / 4	76	76	33%	421	4 / 4	1,319	1,747	24%	338	0	360	0	
11 埼玉県	11,610	1,331	1,283	4 / 4	1,852	1,852	69%	11%	143	143	4 / 4	236	236	61%	607	4 / 4	1,843	2,523	24%	7,451	0	2,221	0	
12 千葉県	11,301	918	915	3 / 3	1,449	1,473	62%	8%	112	112	3 / 3	148	154	73%	400	3 / 3	1,012	1,012	40%	9,177	0	806	15	
13 東京都	21,849	3,970	3,954	4 / 4	6,583	6,583	60%	18%	1,092	1,091	4 / 4	1,207	1,207	90%	1,791	4 / 4	3,310	3,310	54%	12,486	5	3,602	94	
14 神奈川県	10,915	1,568	1,568	4 / 4	2,253	2,253	70%	14%	235	235	4 / 4	290	290	81%	456	1 / 1	2,428	2,428	19%	8,709	13	182	0	
15 新潟県	547	204	204	2 / 3	555	555	37%	37%	10	10	2 / 3	112	112	9%	36	2 / 3	300	300	12%	302	0	5	5	
16 富山県	401	151	151	3 / 4	442	500	30%	38%	8	8	3 / 4	36	36	22%	75	3 / 4	500	500	15%	175	6	0	0	
17 石川県	340	114	114	3 / 3	413	435	26%	34%	4	4	3 / 3	39	39	10%	79	3 / 3	560	560	14%	126	0	21	0	
18 福井県	199	149	149	5 / 5	324	324	46%	75%	2	2	5 / 5	24	24	8%	50	5 / 5	146	146	34%	0	0	0	0	
19 山梨県	408	184	184	4 / 4	367	367	50%	45%	3	3	4 / 4	24	24	13%	211	4 / 4	673	673	31%	13	6	0	0	
20 長野県	548	148	148	3 / 3	490	490	30%	27%	2	2	3 / 3	42	42	5%	158	3 / 3	523	523	30%	182	0	60	0	
21 岐阜県	1,884	493	493	3 / 3	817	817	60%	26%	21	21	3 / 3	59	59	36%	847	3 / 3	1,185	1,185	71%	180	1	364	0	
22 静岡県	3,274	411	399	5 / 5	755	755	53%	13%	29	29	5 / 5	62	62	47%	177	5 / 5	735	735	24%	2,539	59	147	0	
23 愛知県	22,083	1,048	1,010	4 / 4	1,570	1,570	64%	5%	97	97	4 / 4	170	170	57%	631	4 / 4	1,514	1,577	40%	19,178	19	1,226	8	
24 三重県	2,755	299	299	3 / 3	508	516	58%	11%	31	31	3 / 3	60	60	52%	99	3 / 3	259	259	38%	2,357	0	0	0	
25 滋賀県	1,343	286	286	4 / 4	388	390	73%	21%	14	14	4 / 4	52	52	27%	219	4 / 4	677	677	32%	810	0	28	2	
26 京都府	4,516	480	480	3 / 3	614	644	75%	11%	87	87	3 / 3	152	152	57%	430	3 / 3	1,126	1,126	38%	3,597	0	9	9	
27 大阪府	23,352	2,303	2,303	5 / 5	3,096	3,283	70%	10%	613	613	4 / 5	1,048	1,235	50%	3,462	6 / 6	6,350	6,350	55%	15,523	0	2,064	0	
28 兵庫県	6,299	876	876	6 / 6	1,237	1,237	71%	14%	85	85	6 / 6	142	142	60%	850	6 / 6	1,723	1,723	49%	3,701	0	872	427	
29 奈良県	1,361	306	306	3 / 3	456	456	67%	22%	20	20	3 / 3	34	34	59%	449	3 / 3	711	711	63%	0	0	606	0	
30 和歌山県	357	357	357	3 / 3	605	605	59%	100%	4	4	3 / 3	26	26	15%	0	3 / 3	151	288	0%	0	0	0	0	
31 鳥取県	195	100	100	3 / 3	310	337	30%	51%	2	2	2 / 3	44	47	4%	50	1 / 1	364	364	14%	42	0	3	0	
32 島根県	202	97	97	5 / 5	265	324	30%	48%	2	2	5 / 5	5	25	8%	35	5 / 5	133	133	26%	46	0	24	3	
33 岡山県	1,174	217	215	4 / 4	557	557	39%	18%	17	17	4 / 4	68	68	25%	209	4 / 4	507	507	41%	735	6	13	4	
34 広島県	2,233	424	415	5 / 5	806	871	48%	19%	19	19	5 / 5	63	69	28%	707	5 / 5	2,270	2,397	29%	915	1	187	0	
35 山口県	514	284	256	4 / 4	558	633	40%	55%	5	5	4 / 4	47	47	11%	114	4 / 4	583	1,144	10%	54	0	62	39	
36 徳島県	314	113	113	3 / 4	234	234	48%	36%	6	6	3 / 4	25	25	24%	110	3 / 4	400	400	28%	91	0	0	0	
37 香川県	349	95	89	3 / 3	238	238	37%	27%	7	7	3 / 3	30	30	23%	63	3 / 3	360	360	18%	132	0	59	0	
38 愛媛県	281	67	67	3 / 3	253	253	26%	24%	5	5	3 / 3	26	26	19%	42	3 / 3	263	263	16%	166	0	6	0	
39 高知県	508	90	90	5 / 5	234	234	38%	18%	10	10	5 / 5	24	58	17%	112	5 / 5	237	277	40%	284	0	22	10	
40 福岡県	8,739	888	874	5 / 5	1,475	1,475	59%	10%	36	36	5 / 5	203	203	18%	1,064	5 / 5	2,106	2,106	51%	6,201	0	586	0	
41 佐賀県	439	167	167	4 / 5	423	434	38%	38%	2	2	4 / 5	42	48	4%	182	4 / 4	472	495	37%	90	0	0	0	
42 長崎県	555	151	151	4 / 4	394	532	28%	27%	1	1	4 / 4	38	42	2%	80	4 / 4	433	433	18%	301	0	23	0	
43 熊本県	1,380	310	310	2 / 2	736	736	42%	22%	19	19	2 / 2	71	71	27%	283	2 / 2	789	809	35%	698	0	89	55	
44 大分県	652	217	217	3 / 4	460	460	47%	33%	4	4	3 / 4	43	43	9%	281	3 / 4	984	1,249	22%	143	0	11	0	
45 宮崎県	630	143	143	3 / 3	327	327	44%	23%	10	10	3 / 3	33	33	30%	86	3 / 3	450	450	19%	345	6	56	4	
46 鹿児島県	686	317	273	4 / 4	622	622	44%	46%	5	5	4 / 4	39	39	13%	240	4 / 4	1,209	1,209	20%	0	0	129	0	
47 沖縄県	5,616	1,056	687	5 / 5	840	844	81%	19%	130	130	5 / 5	147	147	88%	355	5 / 5	702	1,412	25%	2,522	0	1,683	0	
合計	159,863	22,926	22,335		39,519	40,236			3,034	3,030		5,469	5,739		17,232		45,840	49,376		103,459	131	16,246	696	

注1：入院者数、宿泊療養者数、自宅療養者等数、療養先調整中の人数の合計

注2：病床・宿泊療養施設確保計画における現在のフェーズを記載。最終フェーズにある場合には赤色、最終フェーズの一つ前のフェーズにある場合には黄色に着色。（フェーズの設定が2つしかない都道府県については、最終フェーズに移行した場合のみ着色）

注3：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

注4：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

注5：確保病床数に対する当該病床に入院している者（(2)①-2または(2)②-2）の割合

注6：療養者数に対する入院者数（(2)①-1）の割合

注7：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宿泊療養施設居室数

注8：借り上げなど契約等に基づき確保している居室数と協定等に基づき確保している居室数の合計

注9：確保居室数に対する宿泊療養者数の割合

注10：療養場所の種別を調整中の人数と、療養場所の種別は決定したが、具体的な受入先を調整中の人数の合計

注11：療養場所の種別が「入院」と決定したが、調査時点で受入れ医療機関が決定していない人数

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9月15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)	22,616,889 (+107,105)	1,652,919 (+6,799)※2	96,586 (-7,448)	1,743 (-91)※6	1,536,029 (+13,935)	16,952 (+65)	4,700 (-65)
空港・海港検疫	1,021,154 (+1,797)※7	4,070 (+7)	149 (-8)	0	3,914 (+15)	7	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	23,638,872 (+108,902)	1,657,004 (+6,806)※2	96,735 (-7,456)	1,743 (-91)※6	1,539,958 (+13,950)	16,959 (+65)	4,700 (-65)

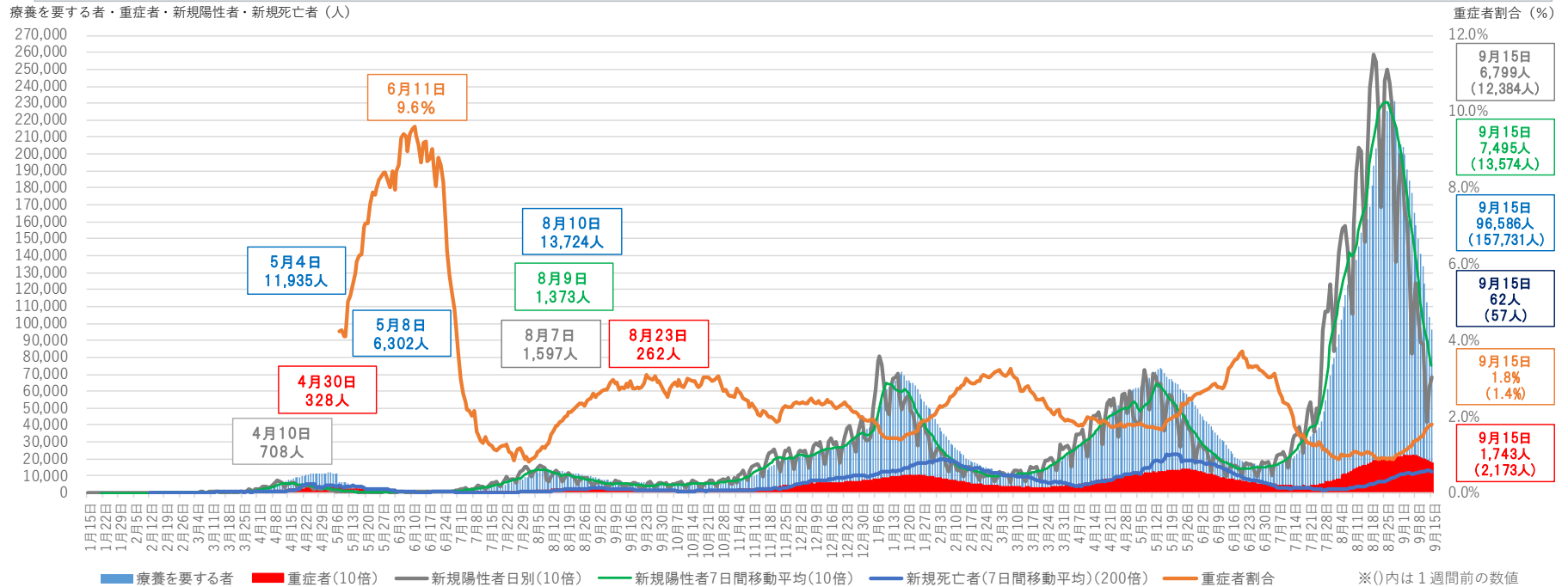
- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベース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

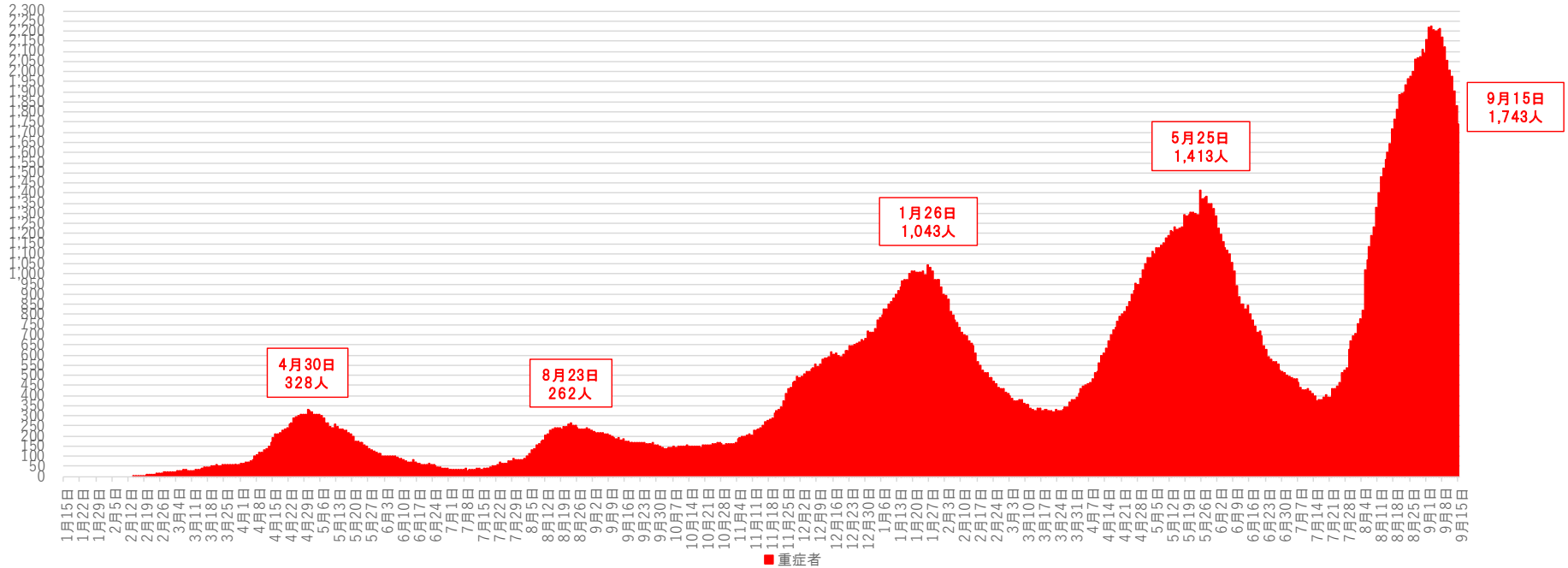
重症者・新規陽性者数等の推移



- ※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）



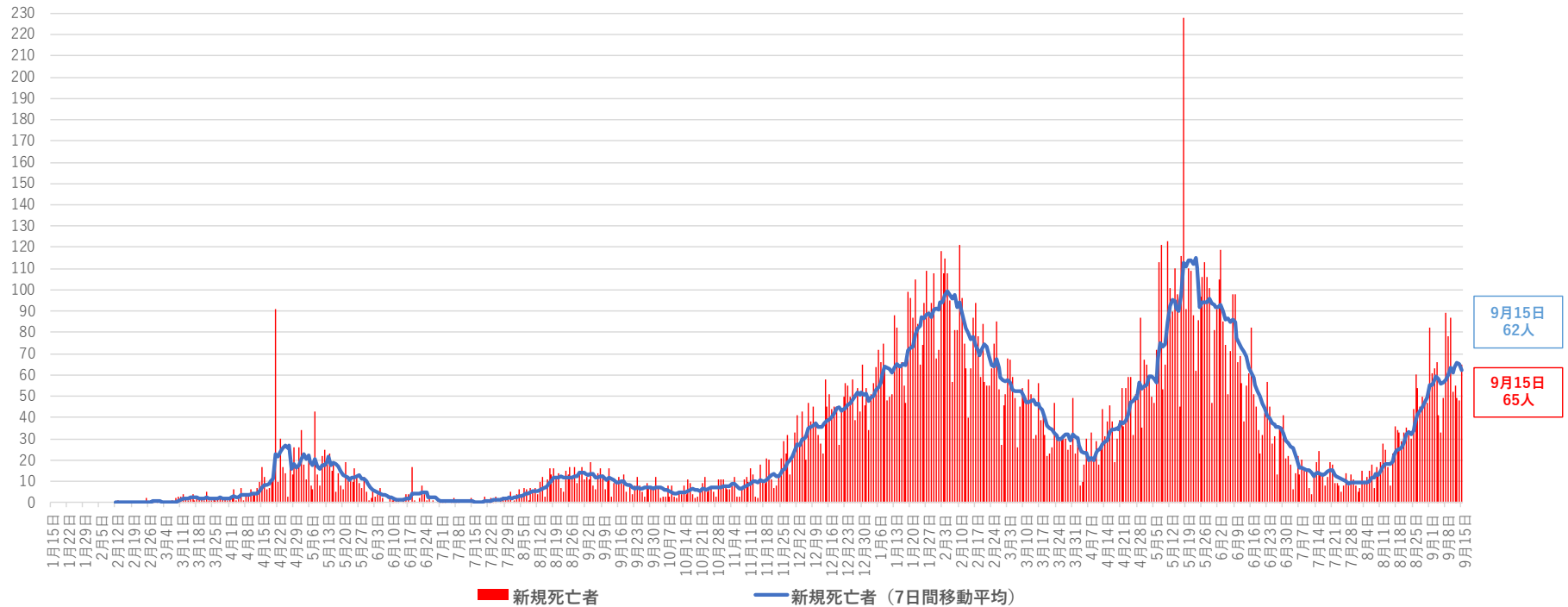
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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。

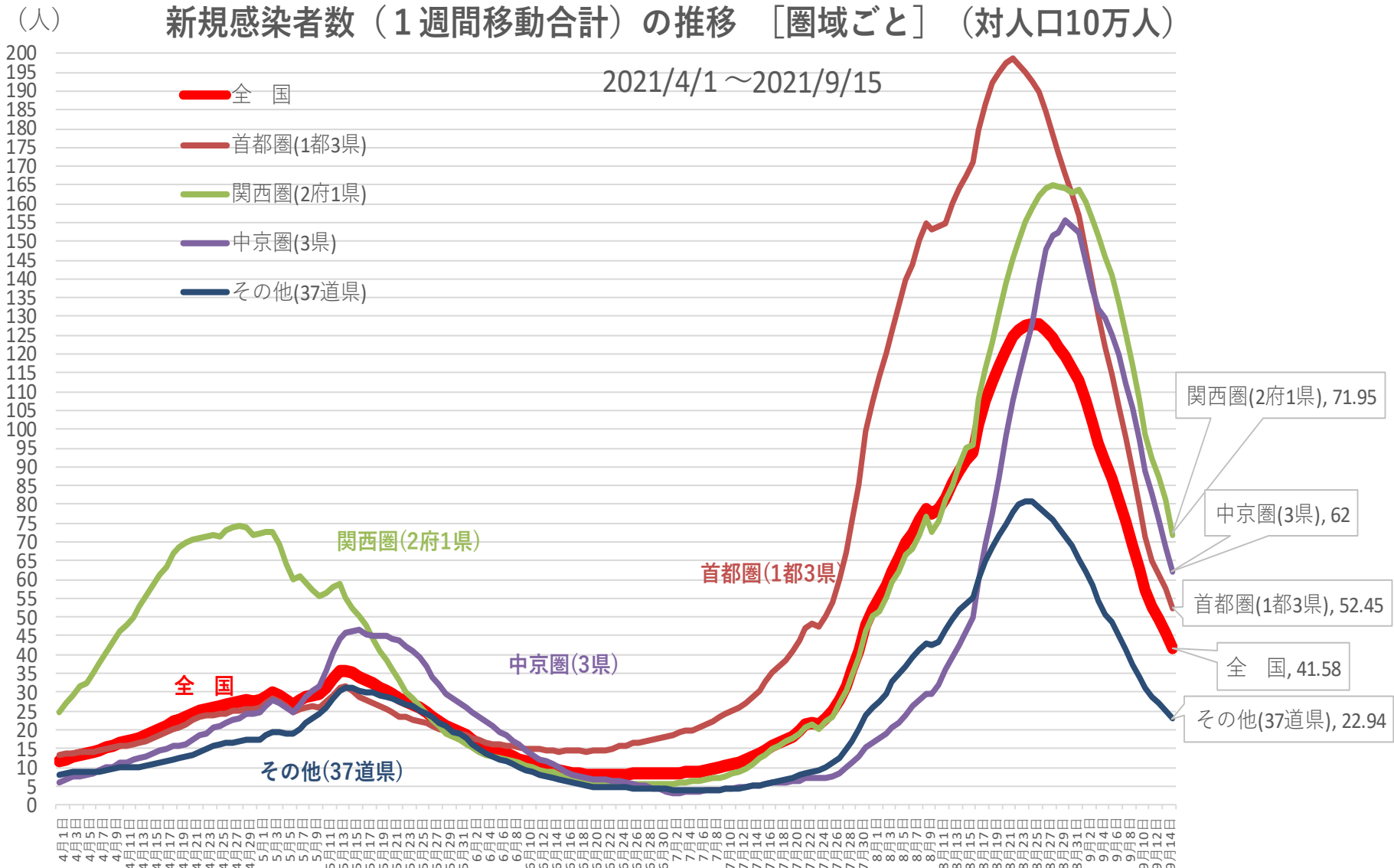
都道府県別新規陽性者数（自治体公表値）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

報告日	9月2日 木	9月3日 金	9月4日 土	9月5日 日	9月6日 月	9月7日 火	9月8日 水	9月9日 木	9月10日 金	9月11日 土	9月12日 日	9月13日 月	9月14日 火	9月15日 水	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															9月2日から 9月8日まで	9月9日から 9月15日まで				
全 国	18,212	16,725	15,997	12,890	8,223	10,586	12,384	10,378	8,869	8,793	7,204	4,161	6,262	6,799	147,483	95,017	52,466	0.55	41.58	全 国
北海道	314	251	224	218	123	137	180	144	117	156	116	55	91	110	2,236	1,447	789	0.55	15.03	北海道
青森	100	64	73	56	20	60	72	74	44	44	46	23	49	55	780	445	335	0.75	26.89	青森
岩手	44	48	42	42	25	22	22	28	21	24	23	8	11	18	378	245	133	0.54	10.84	岩手
宮城	147	104	97	61	34	73	80	70	46	77	33	34	62	60	978	596	382	0.64	16.57	宮城
秋田	18	13	15	6	9	10	16	17	6	12	17	6	11	5	161	87	74	0.85	7.66	秋田
山形	39	14	20	13	12	24	14	25	18	16	18	5	15	9	242	136	106	0.78	9.83	山形
福島	74	47	53	27	37	29	39	41	46	36	26	28	16	30	529	306	223	0.73	12.08	福島
茨城	220	262	263	259	158	125	206	183	163	140	135	114	78	120	2,426	1,493	933	0.62	32.62	茨城
栃木	114	136	117	82	89	96	110	104	96	89	55	44	83	74	1,289	744	545	0.73	28.18	栃木
群馬	176	128	105	96	48	88	117	72	75	56	47	23	51	41	1,123	758	365	0.48	18.80	群馬
埼玉	1115	925	1075	817	450	647	779	697	556	780	504	251	506	513	9,615	5,808	3,807	0.66	51.80	埼玉
千葉	1089	1161	1203	1129	665	647	609	589	461	429	398	294	341	354	9,369	6,503	2,866	0.44	45.79	千葉
東京	3099	2539	2362	1853	968	1629	1834	1675	1242	1273	1067	611	1004	1052	22,208	14,284	7,924	0.55	56.92	東京
神奈川	1738	1869	1633	1242	971	738	1099	803	829	862	669	529	485	489	13,956	9,290	4,666	0.50	50.73	神奈川
新潟	64	39	56	60	23	43	57	68	58	53	25	8	35	39	628	342	286	0.84	12.87	新潟
富山	37	38	47	24	24	21	22	14	8	22	6	4	6	22	295	213	82	0.38	7.85	富山
石川	41	33	25	20	17	25	18	28	32	35	22	15	23	28	262	179	183	1.02	16.08	石川
福井	17	25	23	34	12	25	16	28	27	17	26	7	17	8	282	152	130	0.86	16.93	福井
山梨	46	41	47	30	27	41	36	31	21	11	28	17	23	14	413	268	145	0.54	17.88	山梨
長野	58	54	45	43	27	30	37	32	33	28	37	31	28	39	522	294	228	0.78	11.13	長野
岐阜	229	233	188	164	125	200	178	129	110	153	64	44	75	85	1,977	1,317	660	0.50	33.22	岐阜
静岡	429	420	301	221	135	213	220	173	176	134	113	60	107	170	2,872	1,939	933	0.48	25.60	静岡
愛知	1718	1720	1776	1376	1190	1217	1289	1169	1031	970	855	554	568	679	16,112	10,286	5,826	0.57	77.15	愛知
三重	248	219	161	137	109	120	111	129	96	85	60	38	68	56	1,637	1,105	532	0.48	29.87	三重
滋賀	232	137	98	69	84	84	71	67	58	64	25	32	48	44	1,113	775	338	0.44	23.90	滋賀
京都	478	372	406	339	258	291	381	270	190	199	196	99	118	177	3,774	2,525	1,249	0.49	48.35	京都
大阪	2501	2305	2353	1820	924	1649	2012	1488	1310	1263	1147	452	942	1160	21,326	13,564	7,762	0.57	88.11	大阪
兵庫	954	870	755	696	357	620	851	675	528	507	398	191	452	367	8,221	5,103	3,118	0.61	57.04	兵庫
奈良	193	169	142	156	116	116	139	86	86	85	61	41	60	80	1,530	1,031	499	0.48	37.52	奈良
和歌山	57	56	74	39	26	42	32	21	33	20	11	9	21	12	453	326	127	0.39	13.73	和歌山
鳥取	21	17	15	12	9	11	8	14	13	13	3	2	17	4	159	93	66	0.71	11.87	鳥取
島根	25	28	13	11	2	13	20	14	9	5	13	1	2	2	158	112	46	0.41	6.82	島根
岡山	163	185	141	133	68	62	113	72	83	46	63	24	38	50	1,241	865	376	0.43	19.89	岡山
広島	229	237	245	136	145	136	150	146	148	110	95	55	72	107	2,011	1,278	733	0.57	26.14	広島
山口	54	52	66	42	22	31	30	29	24	25	10	10	5	16	416	297	119	0.40	8.76	山口
徳島	44	34	25	30	32	30	28	40	36	29	26	13	15	19	401	223	178	0.80	24.45	徳島
香川	58	41	30	30	16	26	21	17	16	9	8	5	7	10	294	222	72	0.32	7.53	香川
愛媛	31	36	26	26	13	22	26	38	19	24	7	8	16	20	312	180	132	0.73	9.86	愛媛
高知	53	74	63	41	25	37	37	40	33	32	14	9	14	11	483	330	153	0.46	21.92	高知
福岡	794	732	641	588	420	424	572	429	438	378	292	158	209	248	6,323	4,171	2,152	0.52	42.16	福岡
佐賀	50	72	43	48	20	28	30	24	21	21	15	11	17	13	413	291	122	0.42	14.97	佐賀
長崎	70	64	34	49	19	47	52	33	21	21	32	10	33	22	507	335	172	0.51	12.96	長崎
熊本	171	130	129	93	83	117	94	86	66	71	39	23	52	36	1,190	817	373	0.46	21.34	熊本
大分	115	83	73	62	52	55	48	50	38	32	33	25	28	26	720	488	232	0.48	20.44	大分
宮崎	89	55	49	39	24	46	42	30	27	21	17	19	23	20	501	344	157	0.46	14.63	宮崎
鹿児島	91	86	67	54	43	56	53	50	59	46	36	21	36	30	728	450	278	0.62	17.35	鹿児島
沖縄	565	507	558	367	167	383	413	336	301	270	273	140	284	255	4,819	2,960	1,859	0.63	127.94	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

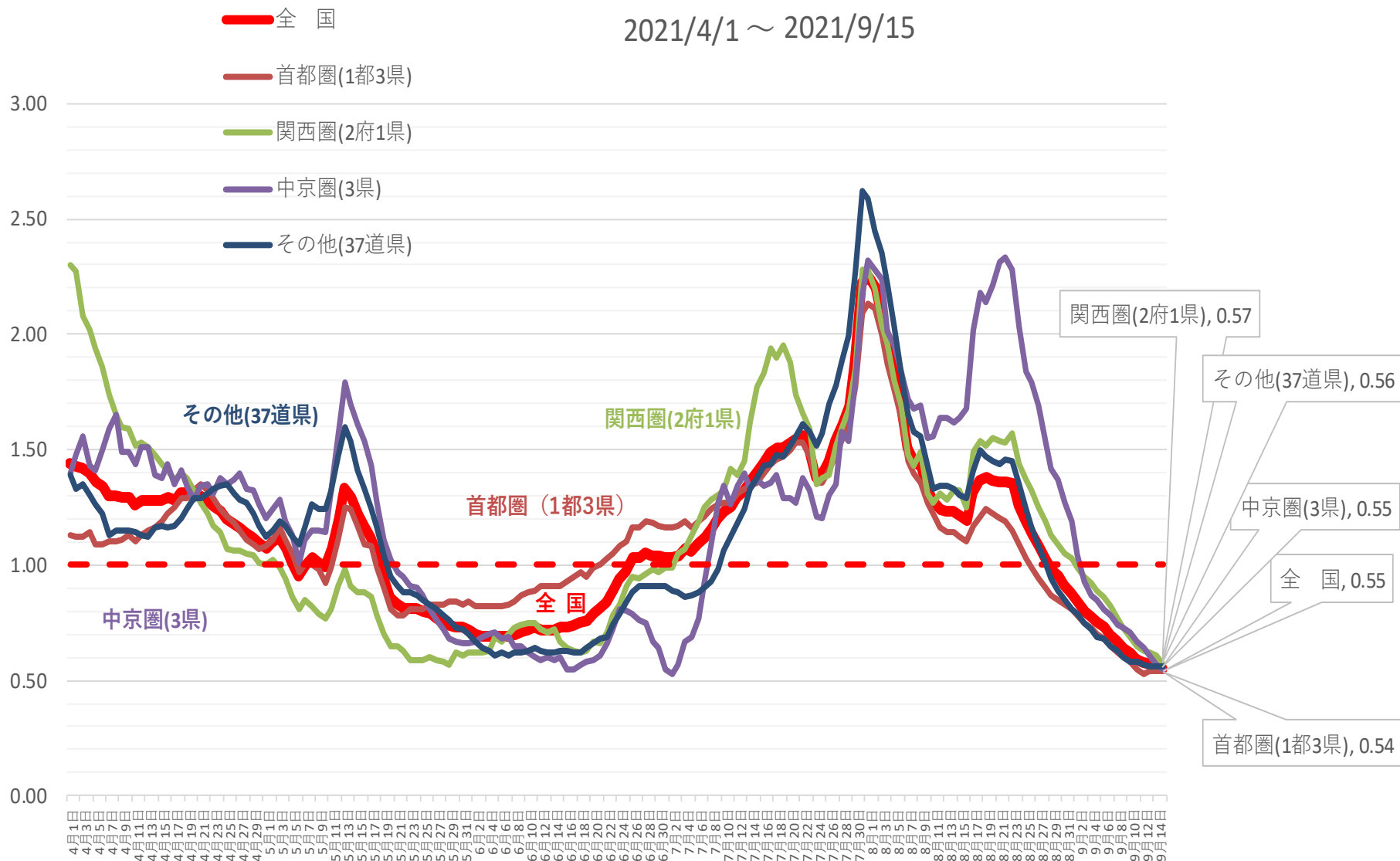
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
1	0

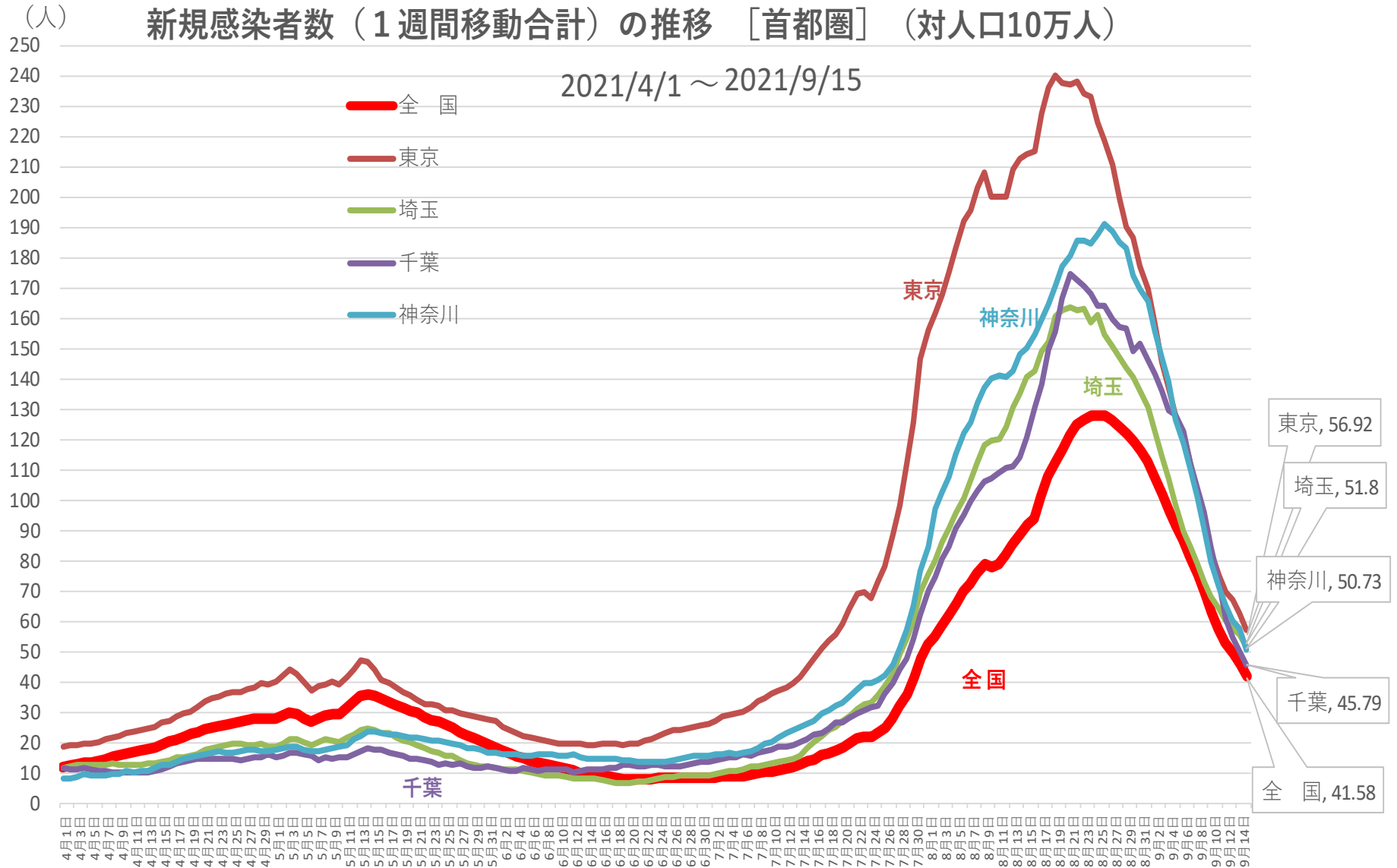


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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]

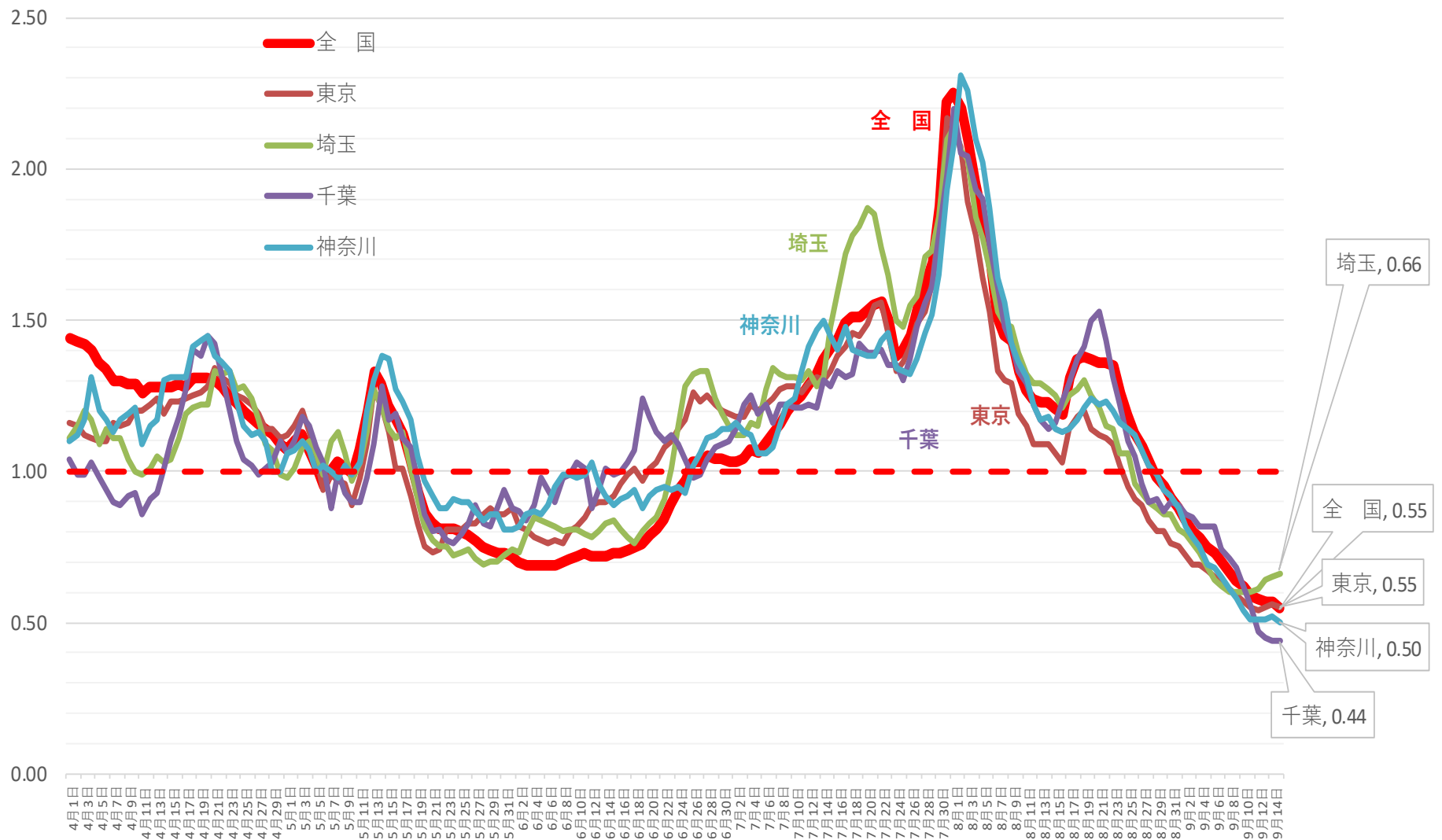
2021/4/1 ~ 2021/9/15

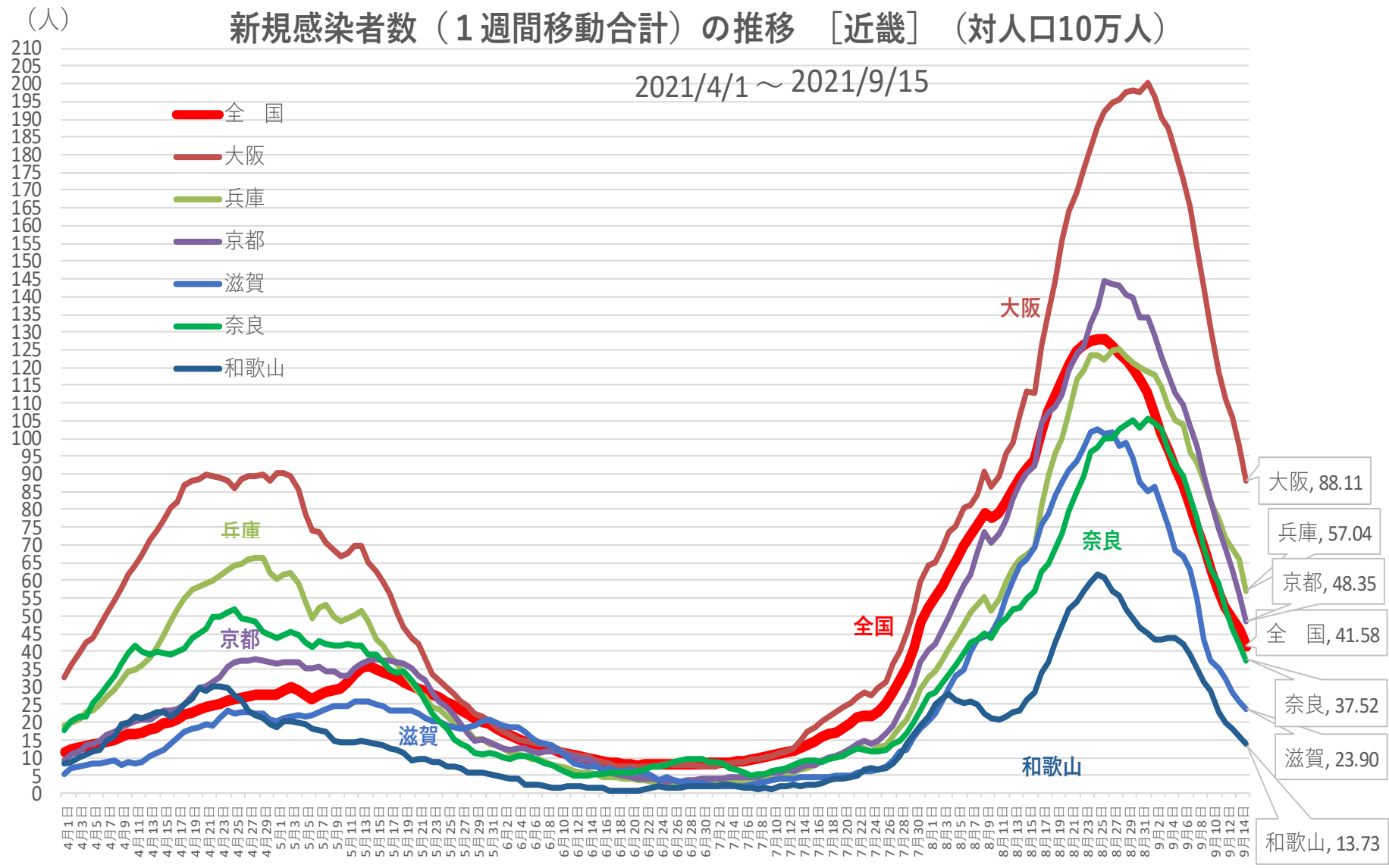




※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

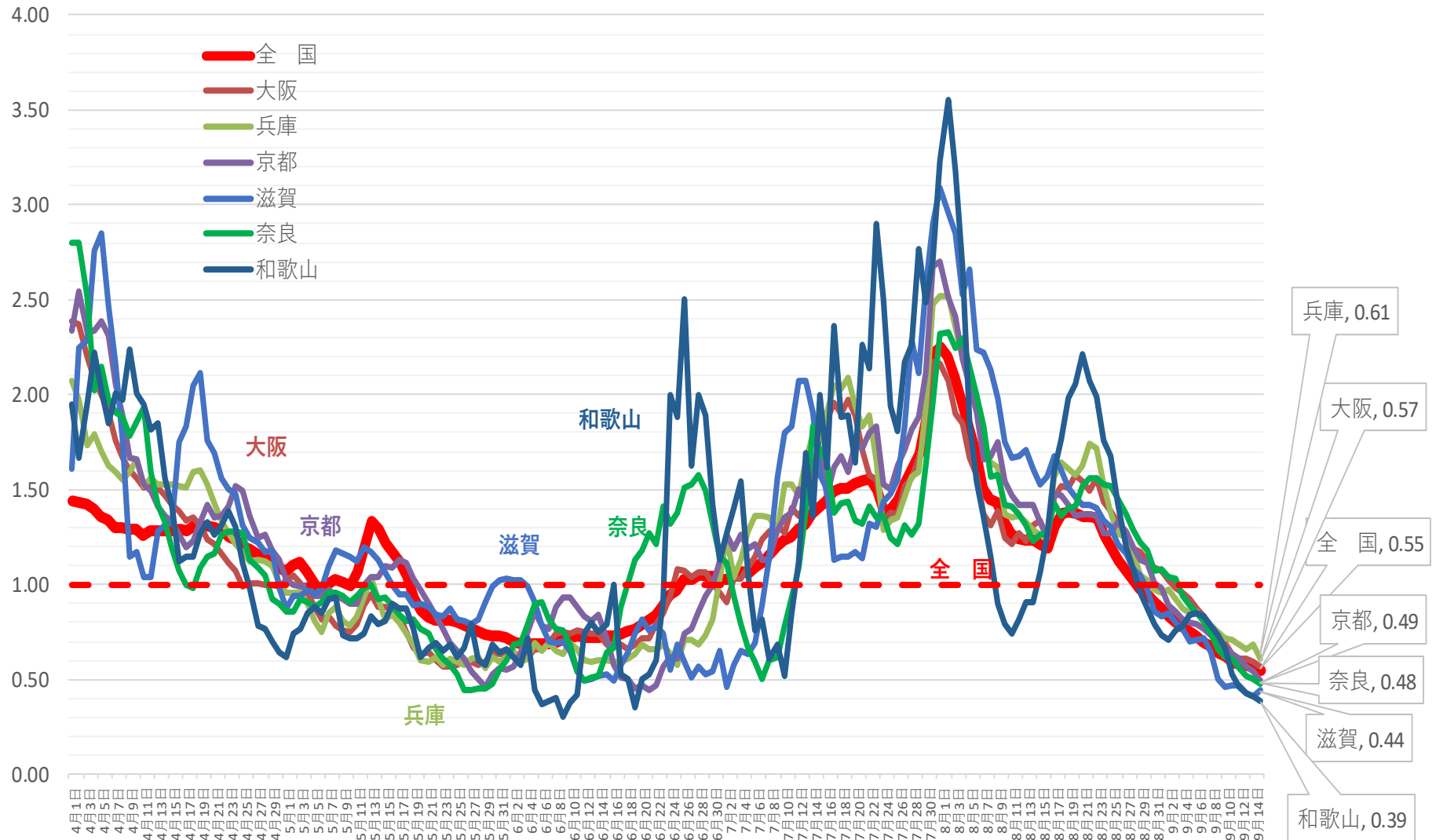
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2021/9/15



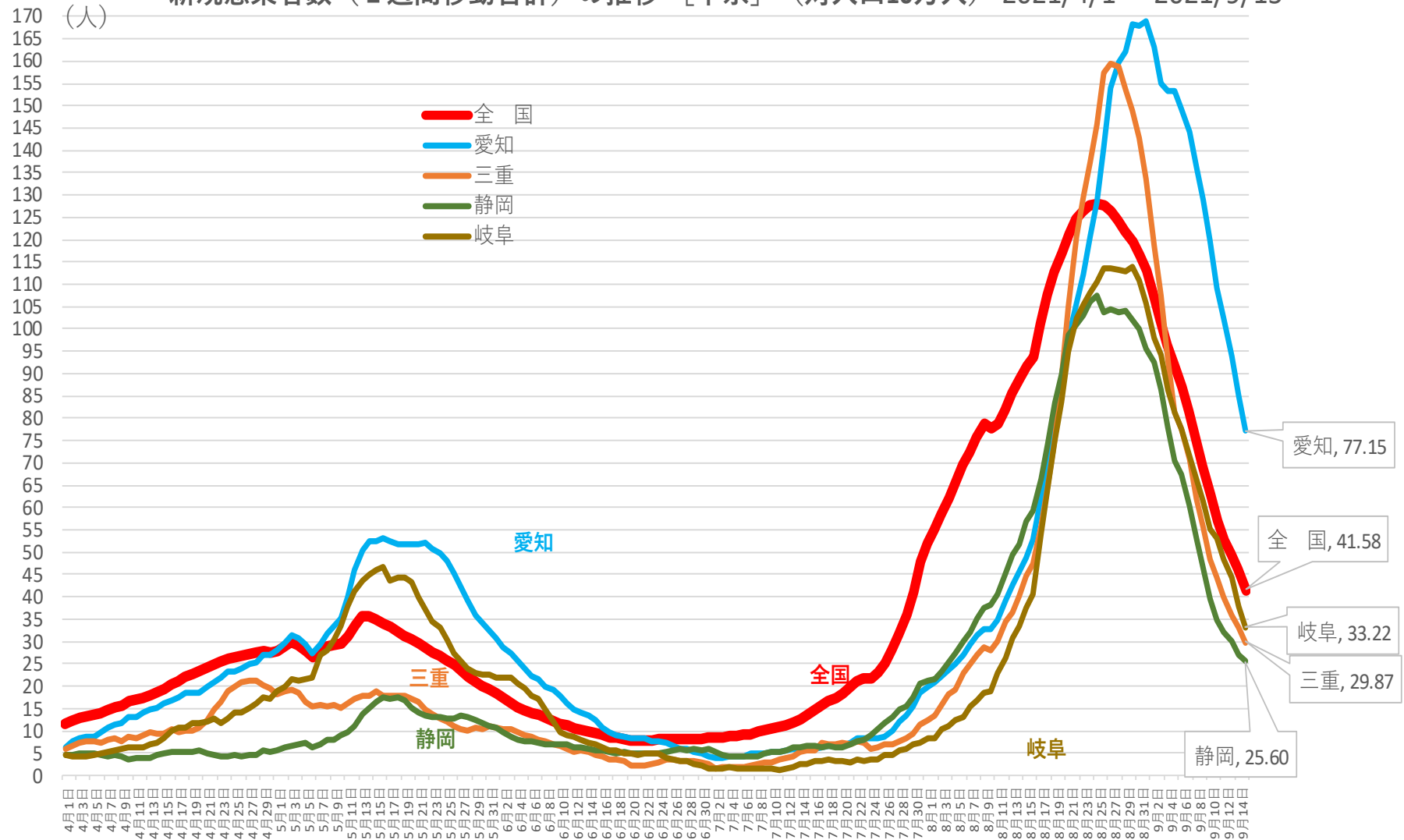


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [近畿] 2021/4/1 ~ 2021/9/15

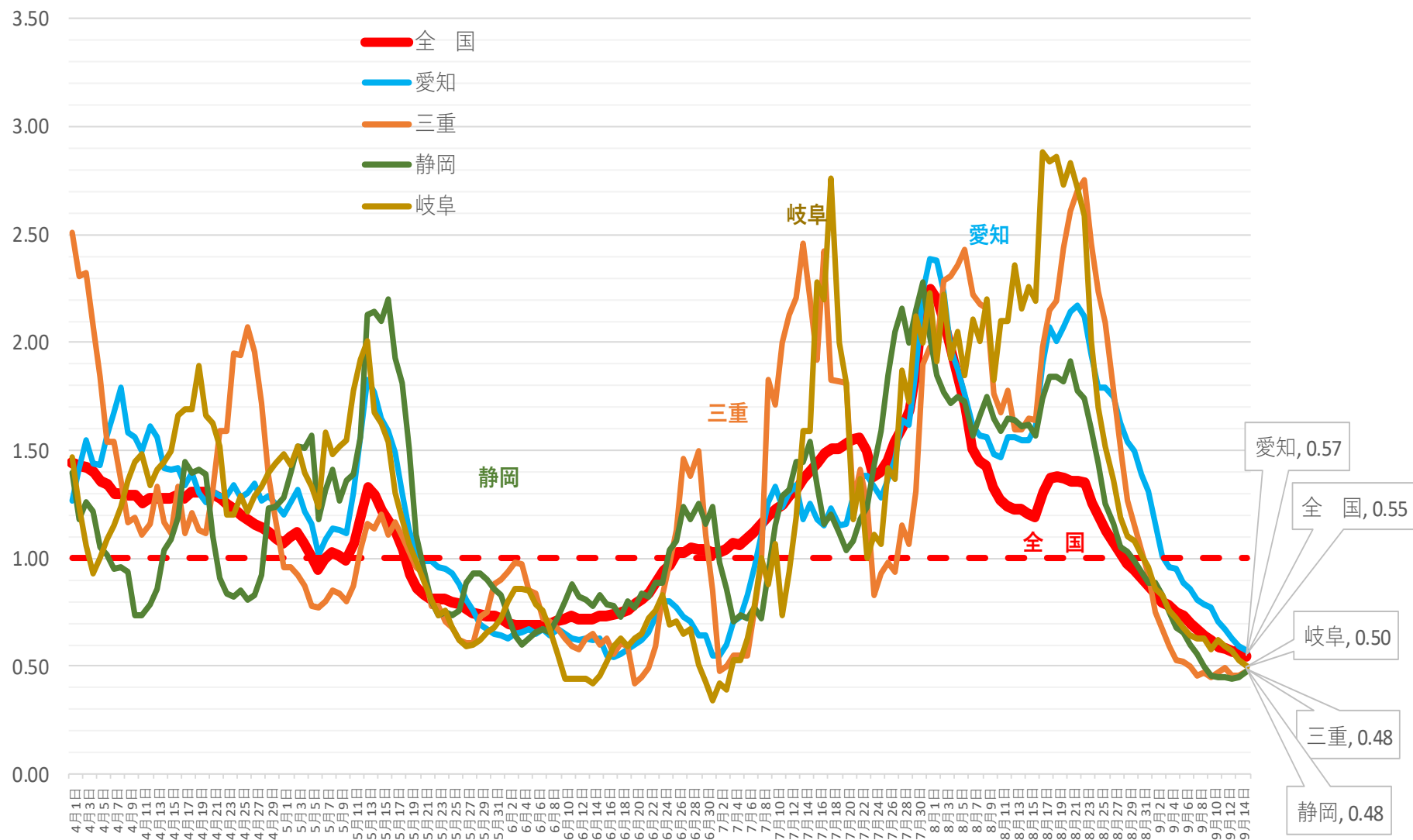


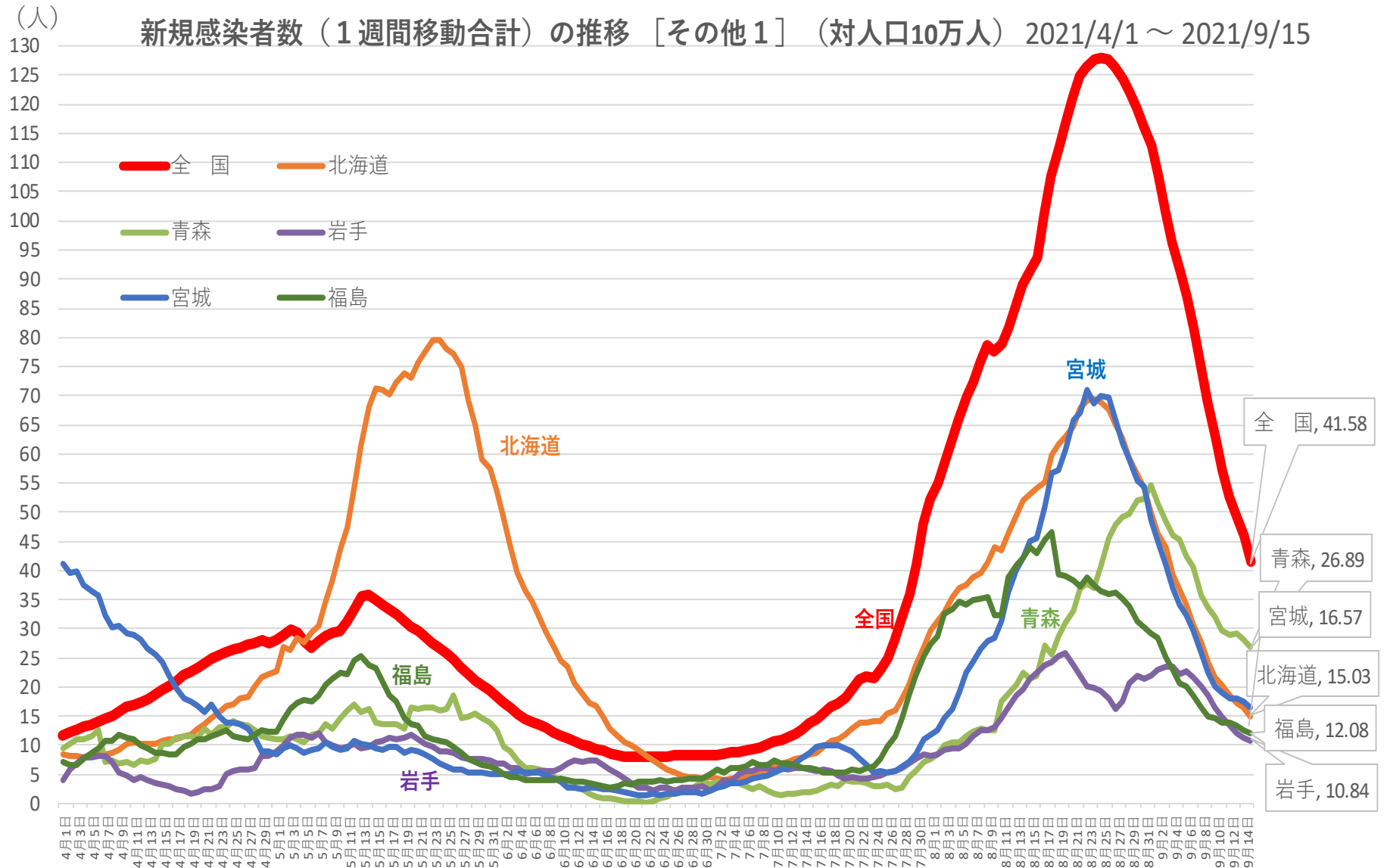
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人）2021/4/1～2021/9/15



※ 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

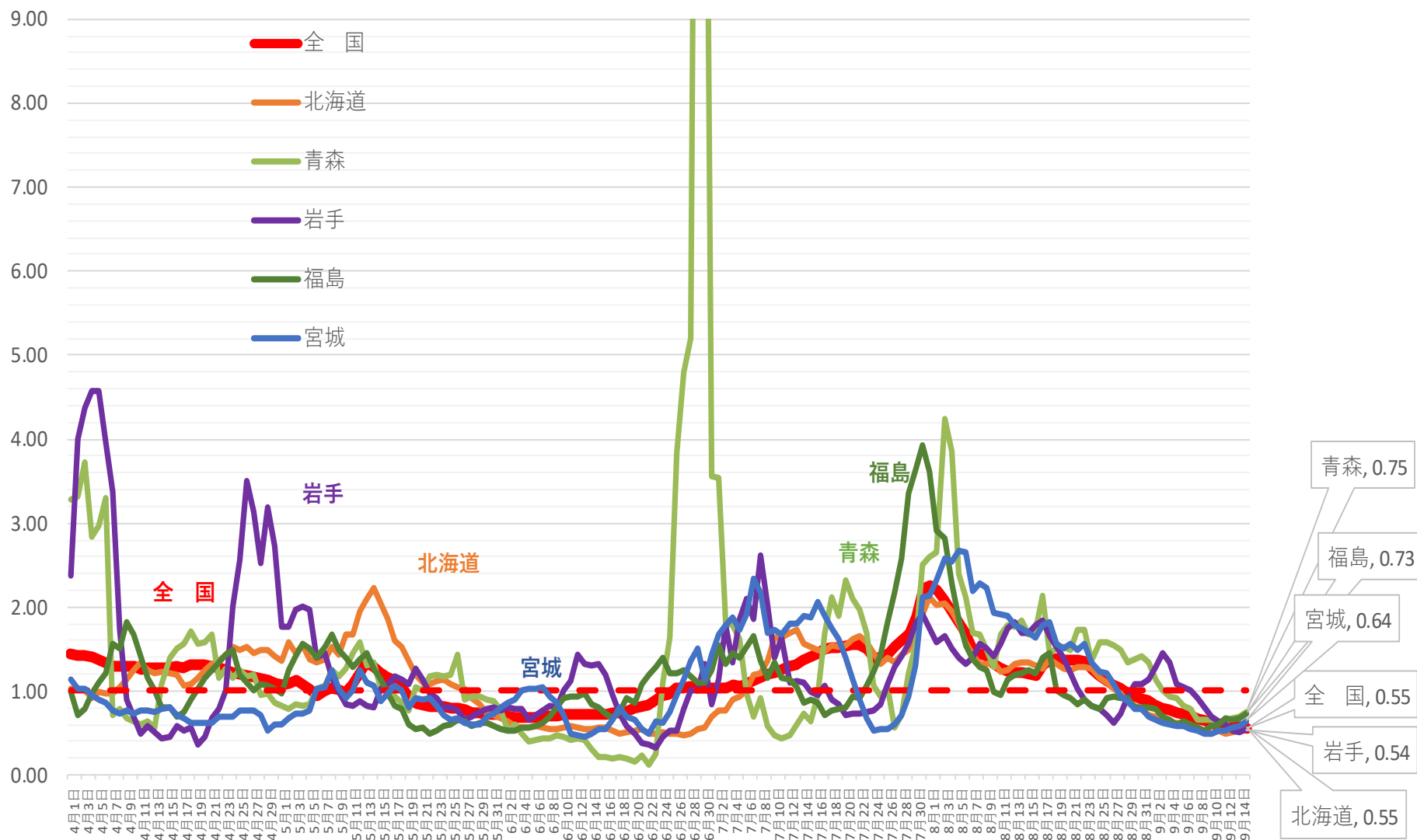
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/4/1～2021/9/15





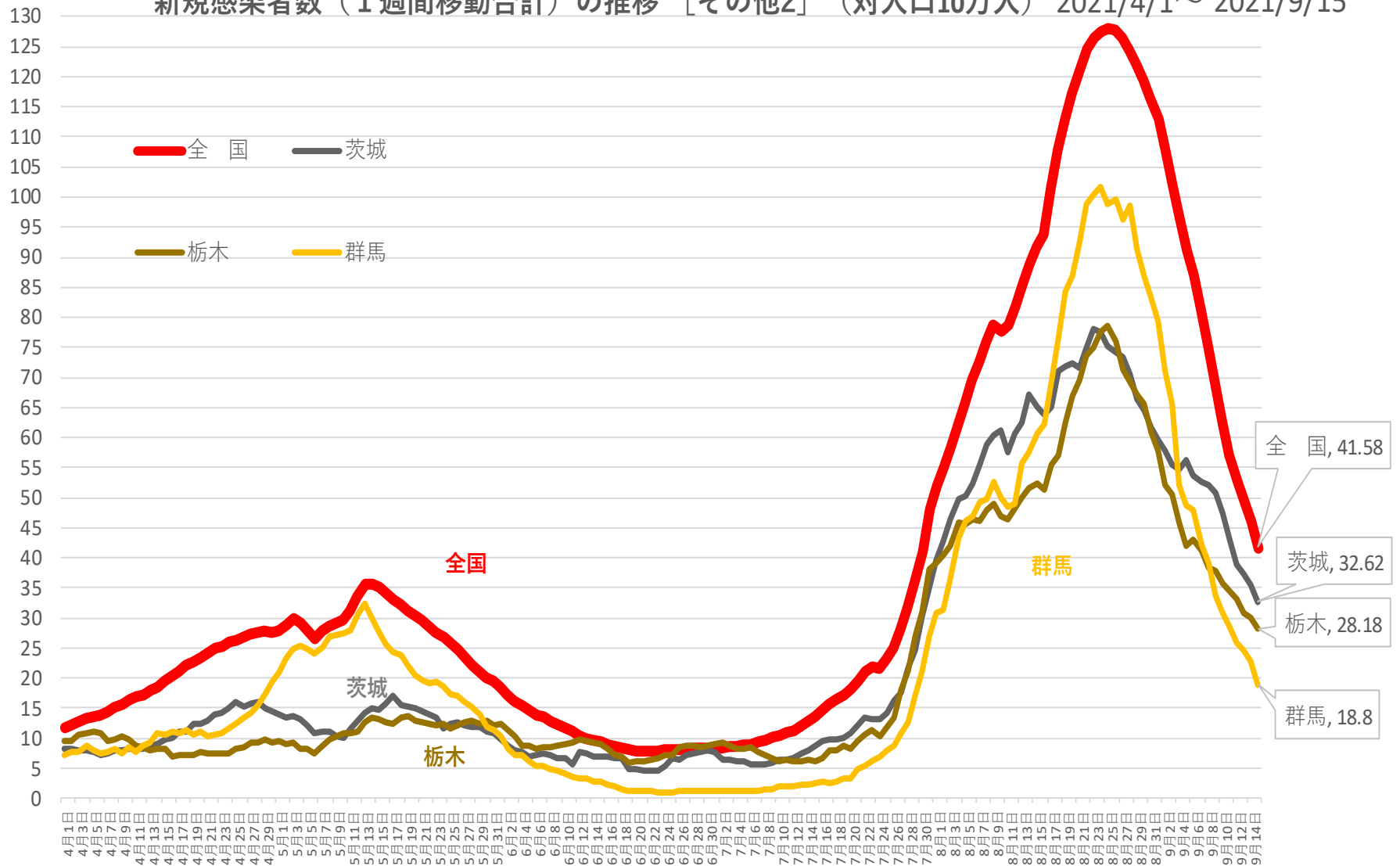
※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他1] 2021/4/1～2021/9/15



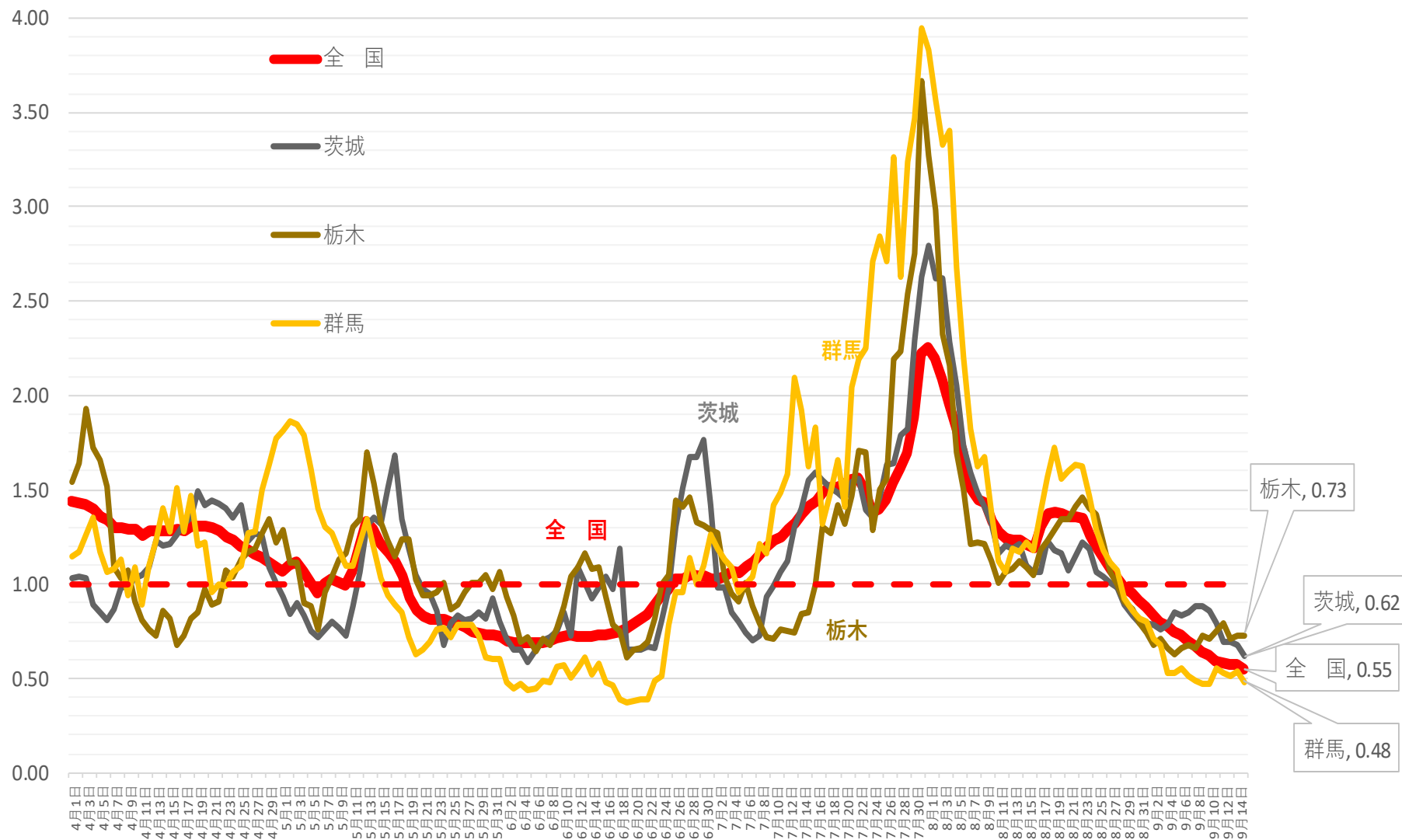
(人)

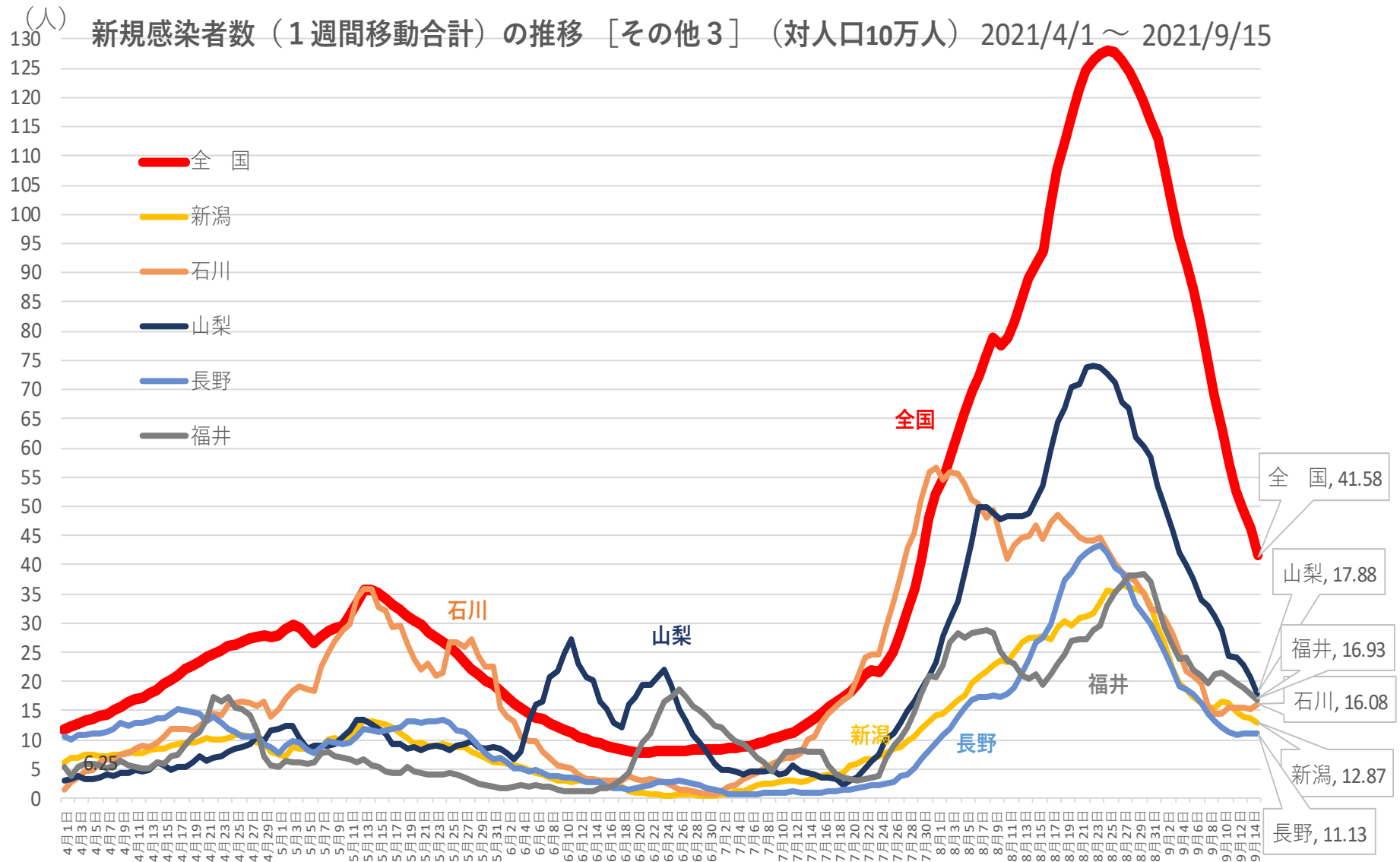
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他2]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2021/9/15



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

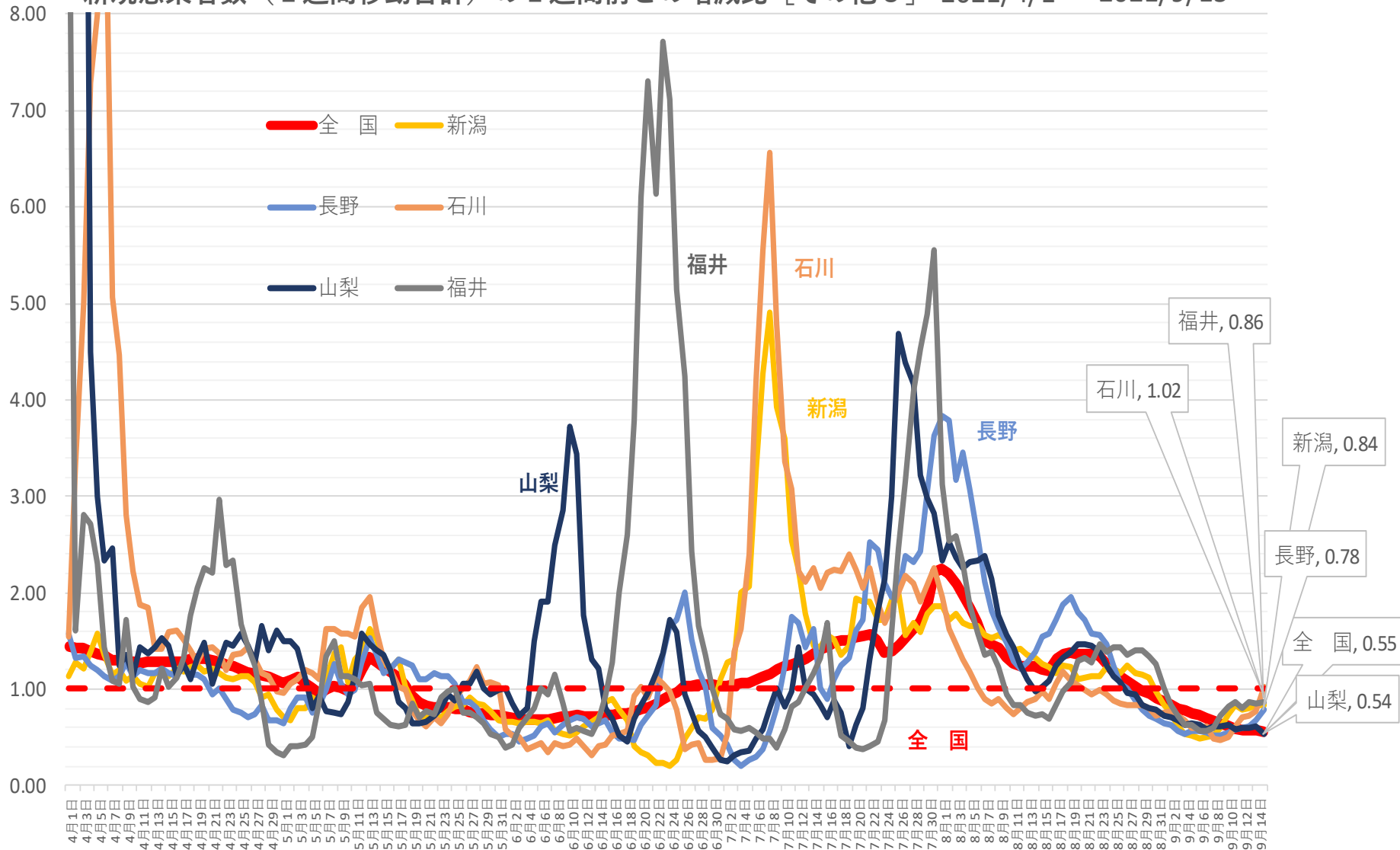
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他2] 2021/4/1～2021/9/15

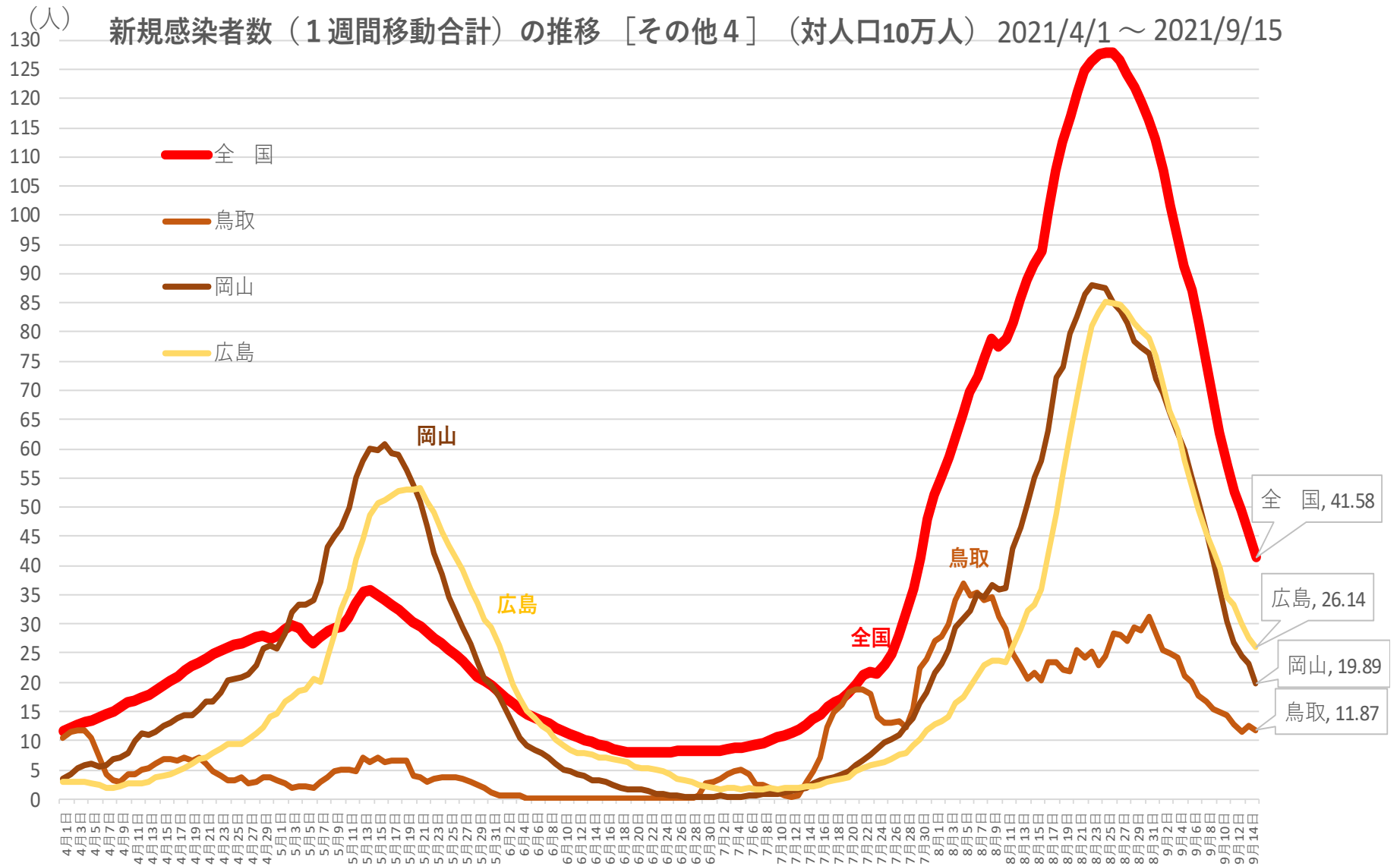




※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

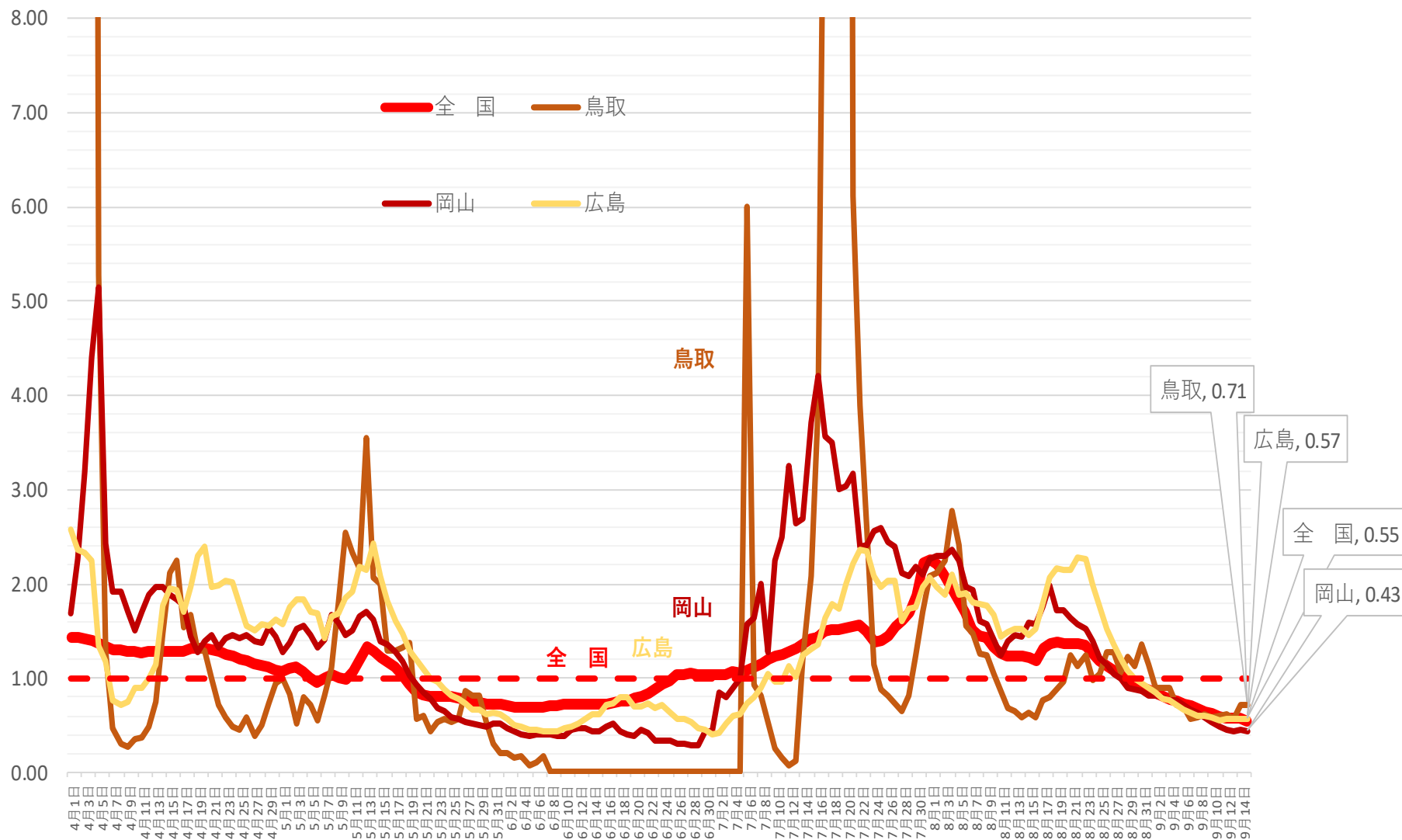
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔その他3〕 2021/4/1～2021/9/15

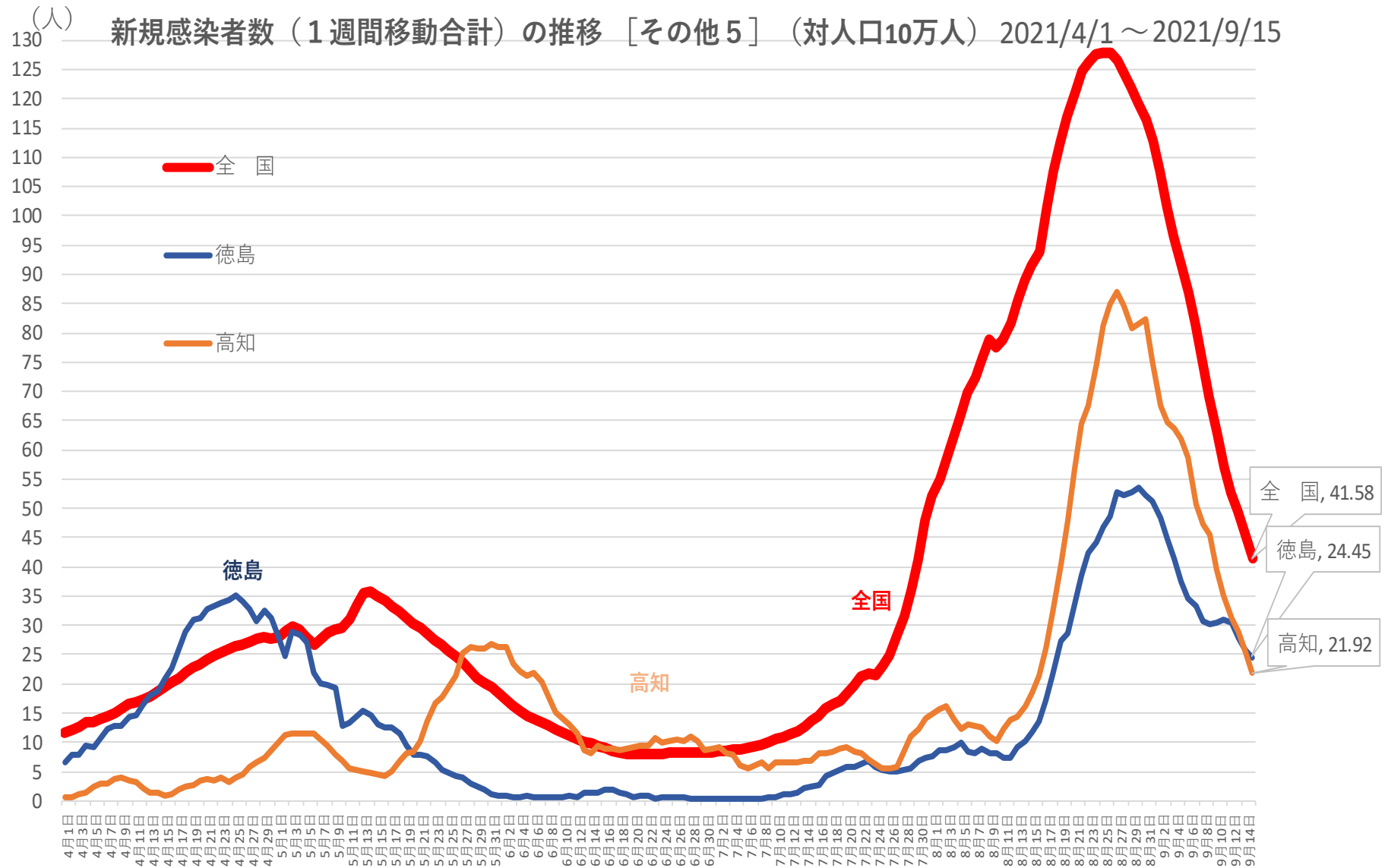




※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他4] 2021/4/1～2021/9/15

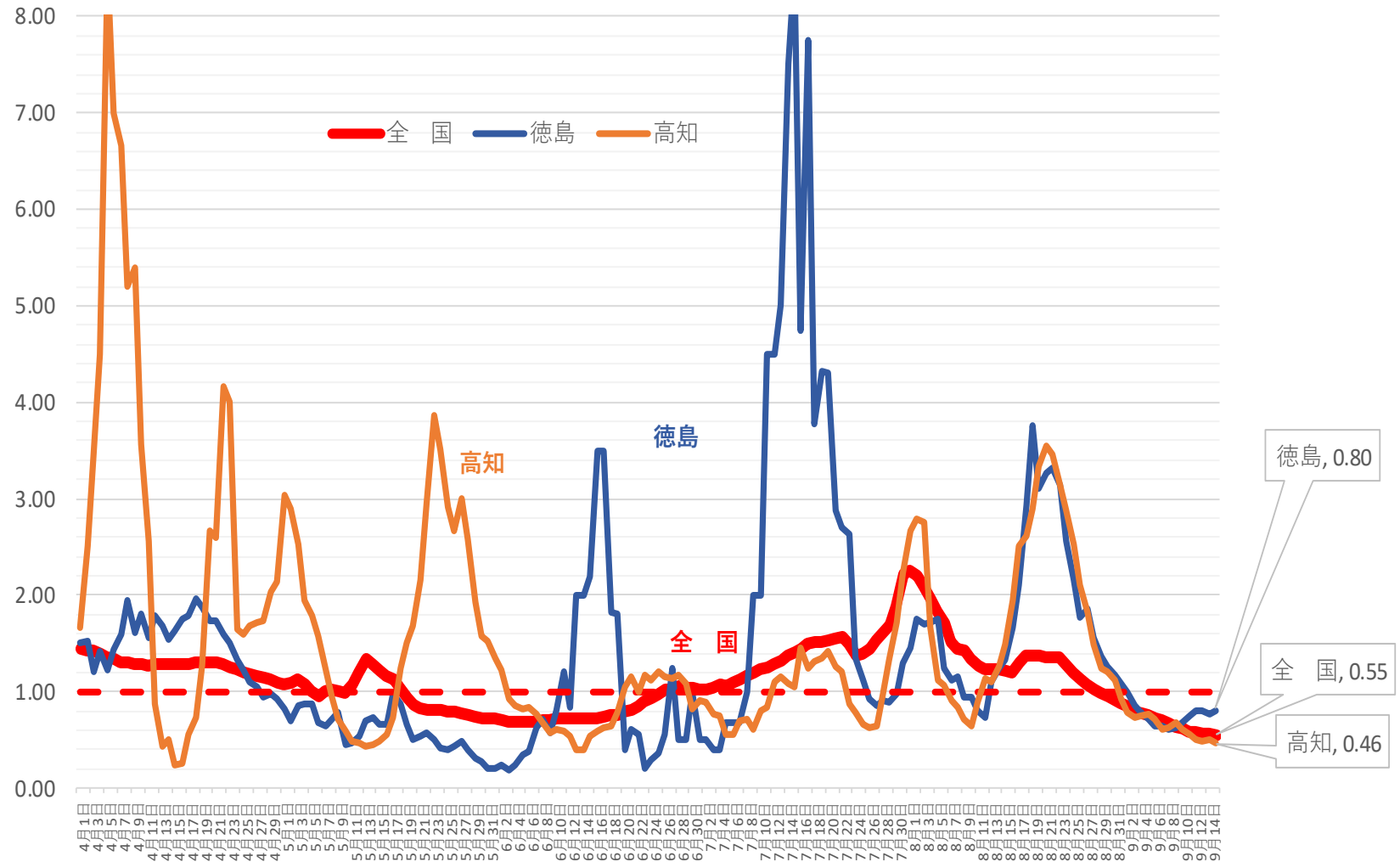




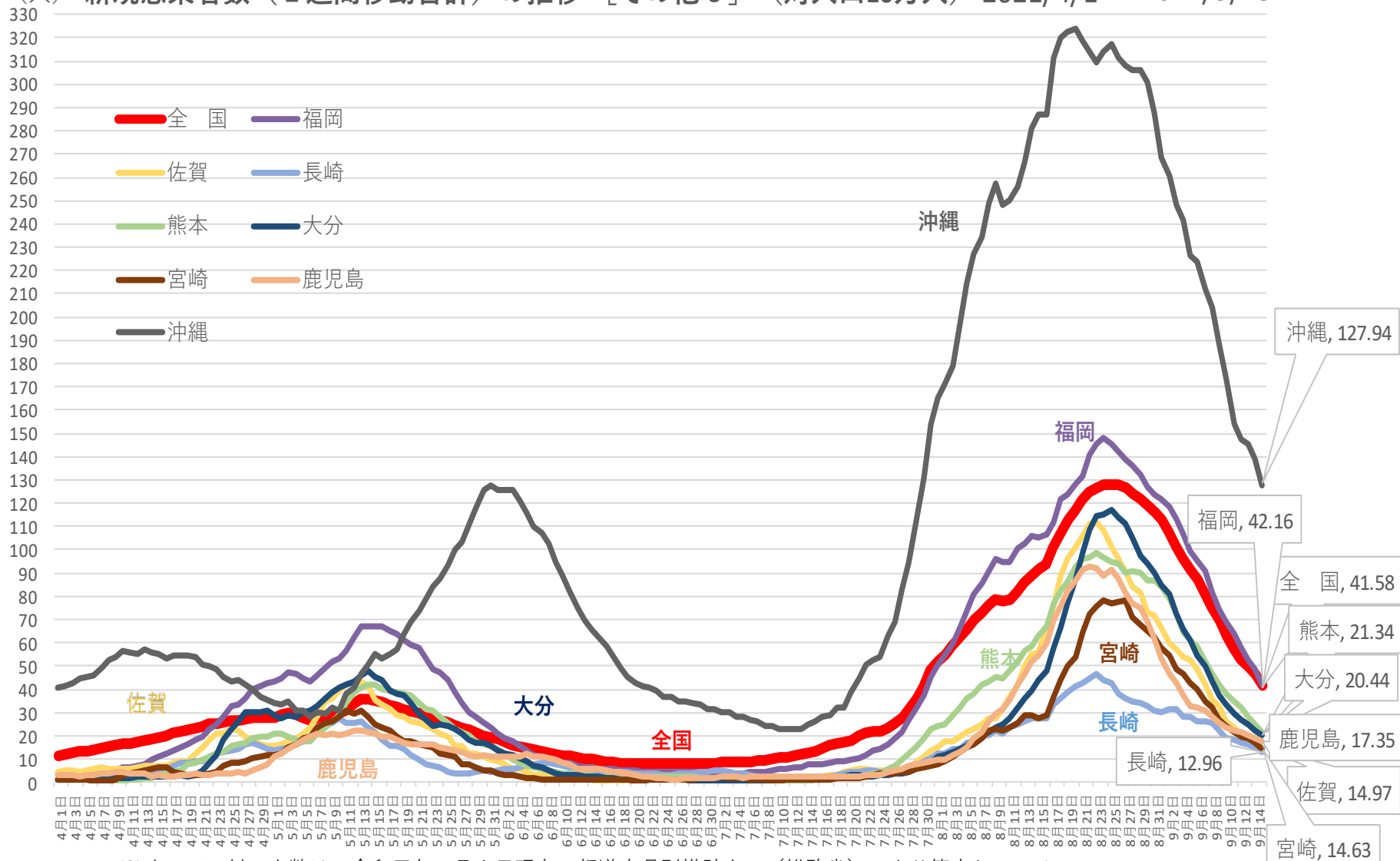
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔その他5〕

2021/4/1～2021/9/15

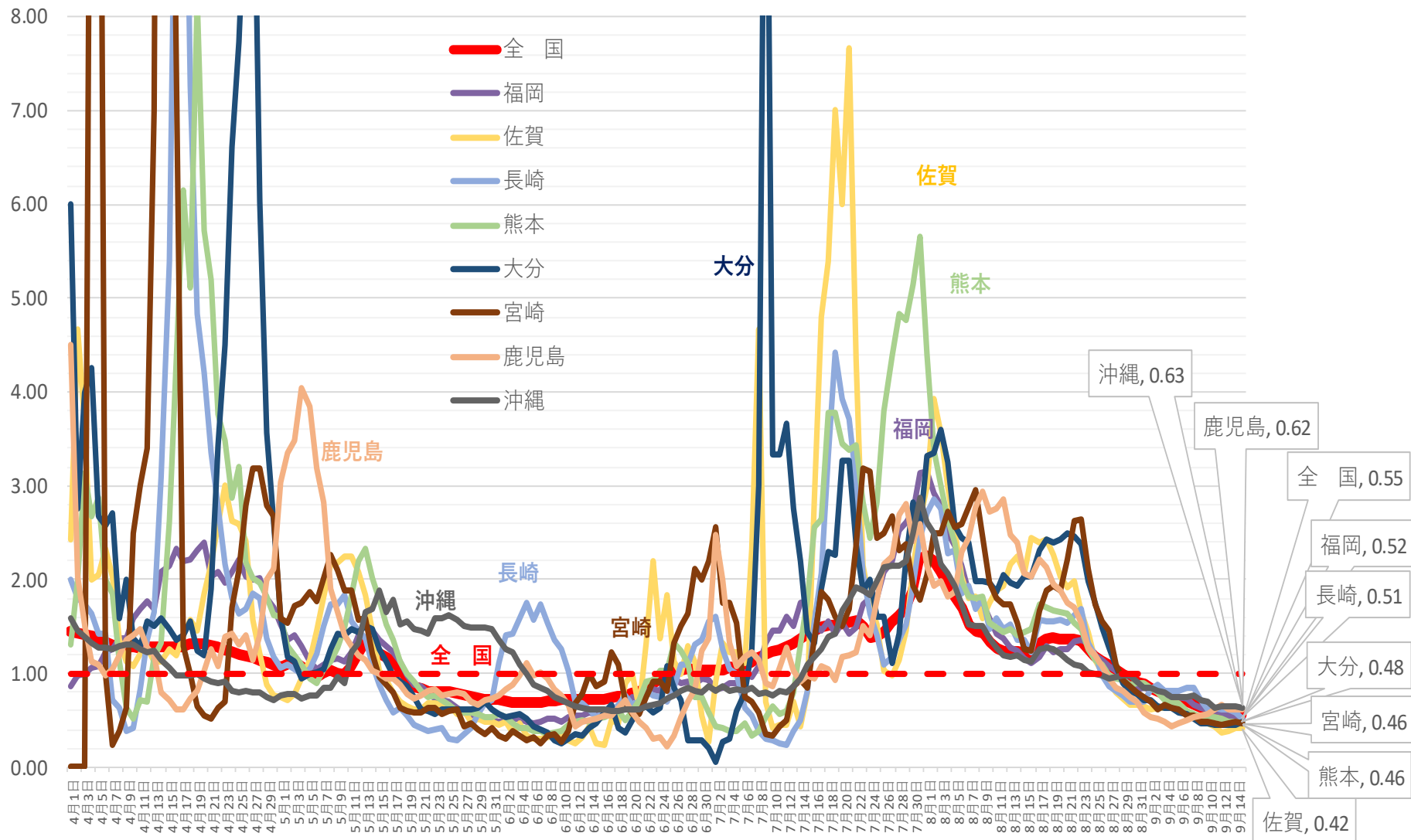


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他6]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/9/15

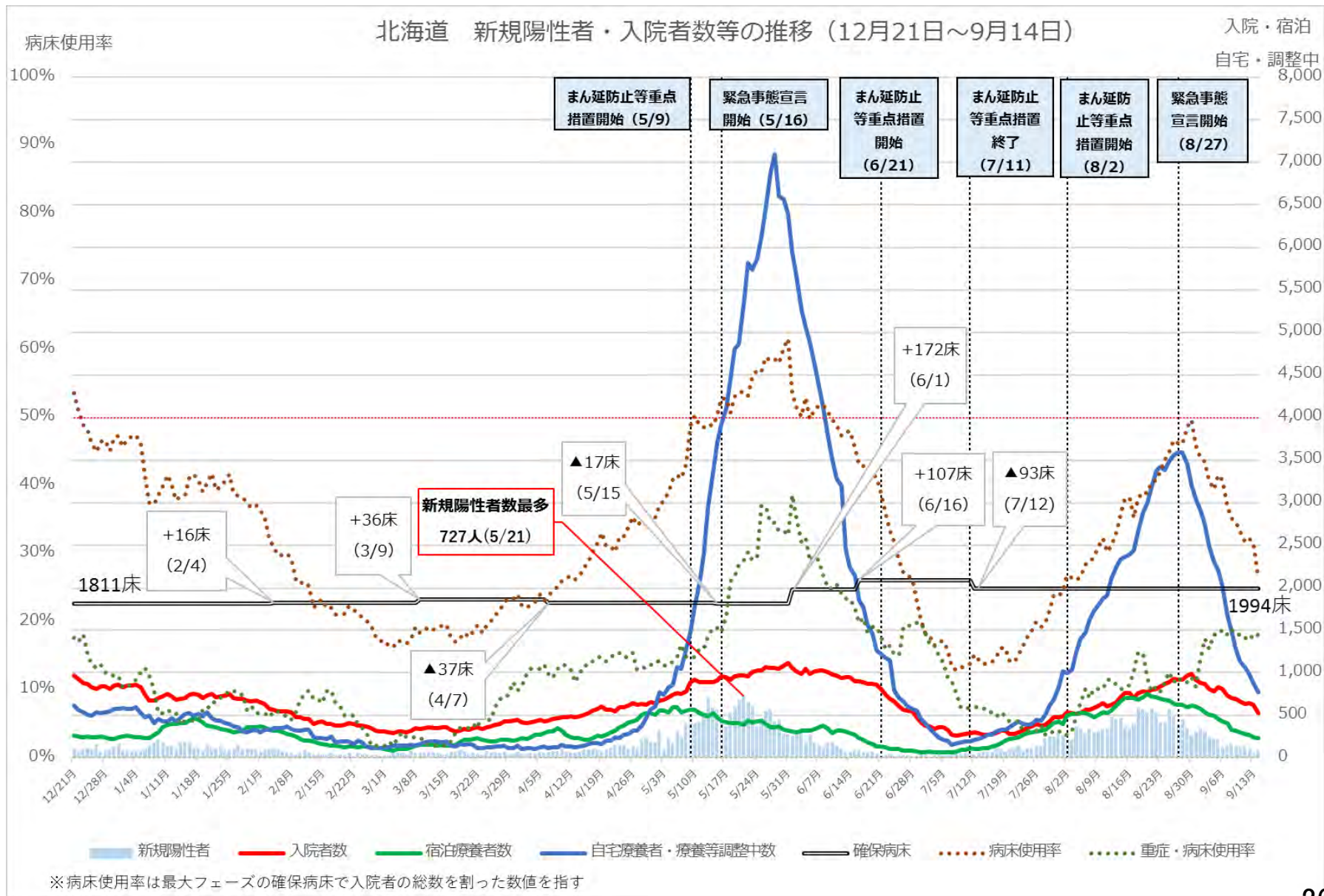


※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

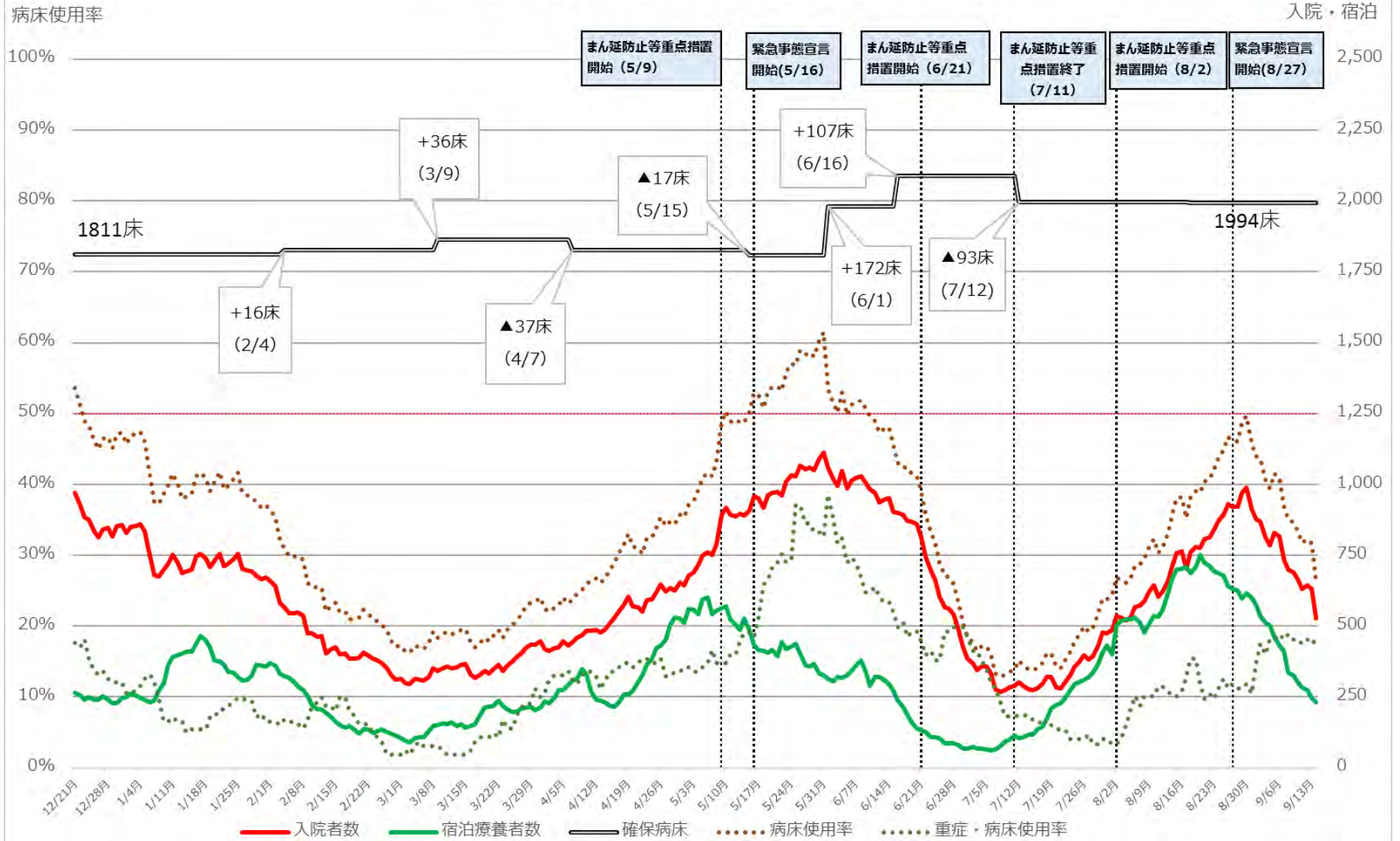
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他6] 2021/4/1～2021/9/15



北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月14日)

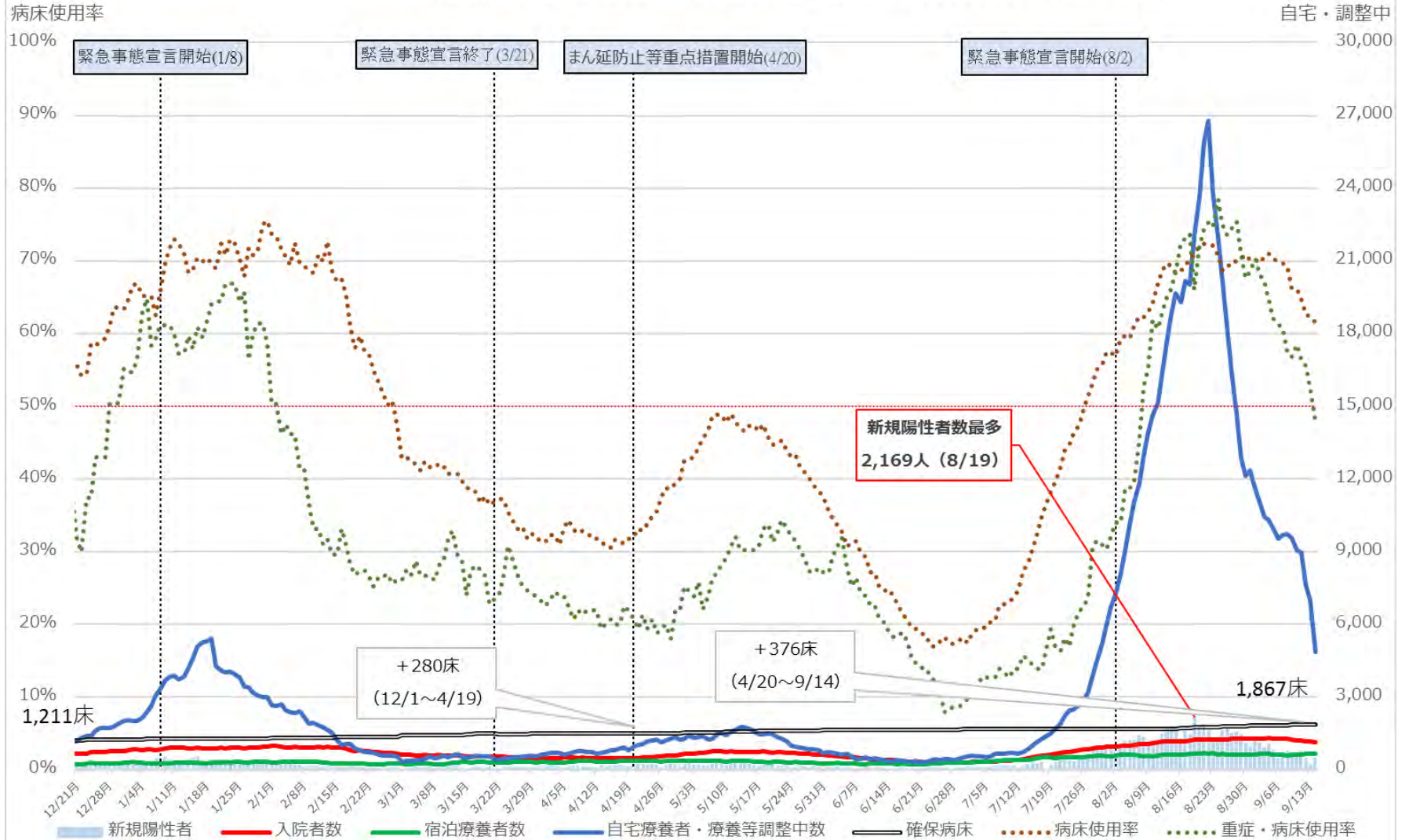


北海道 入院者数等の推移 (12月21日～9月14日)



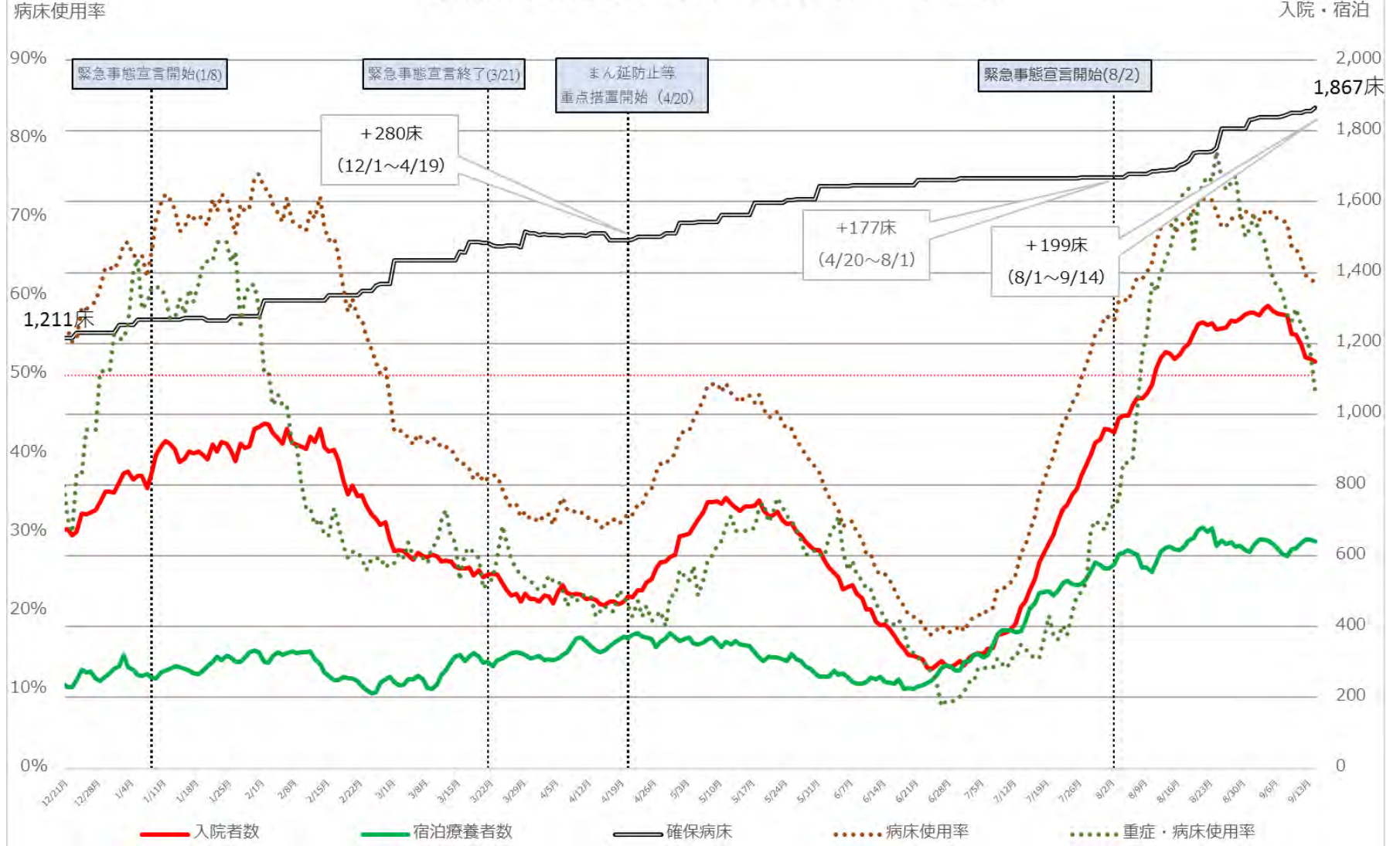
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月14日)



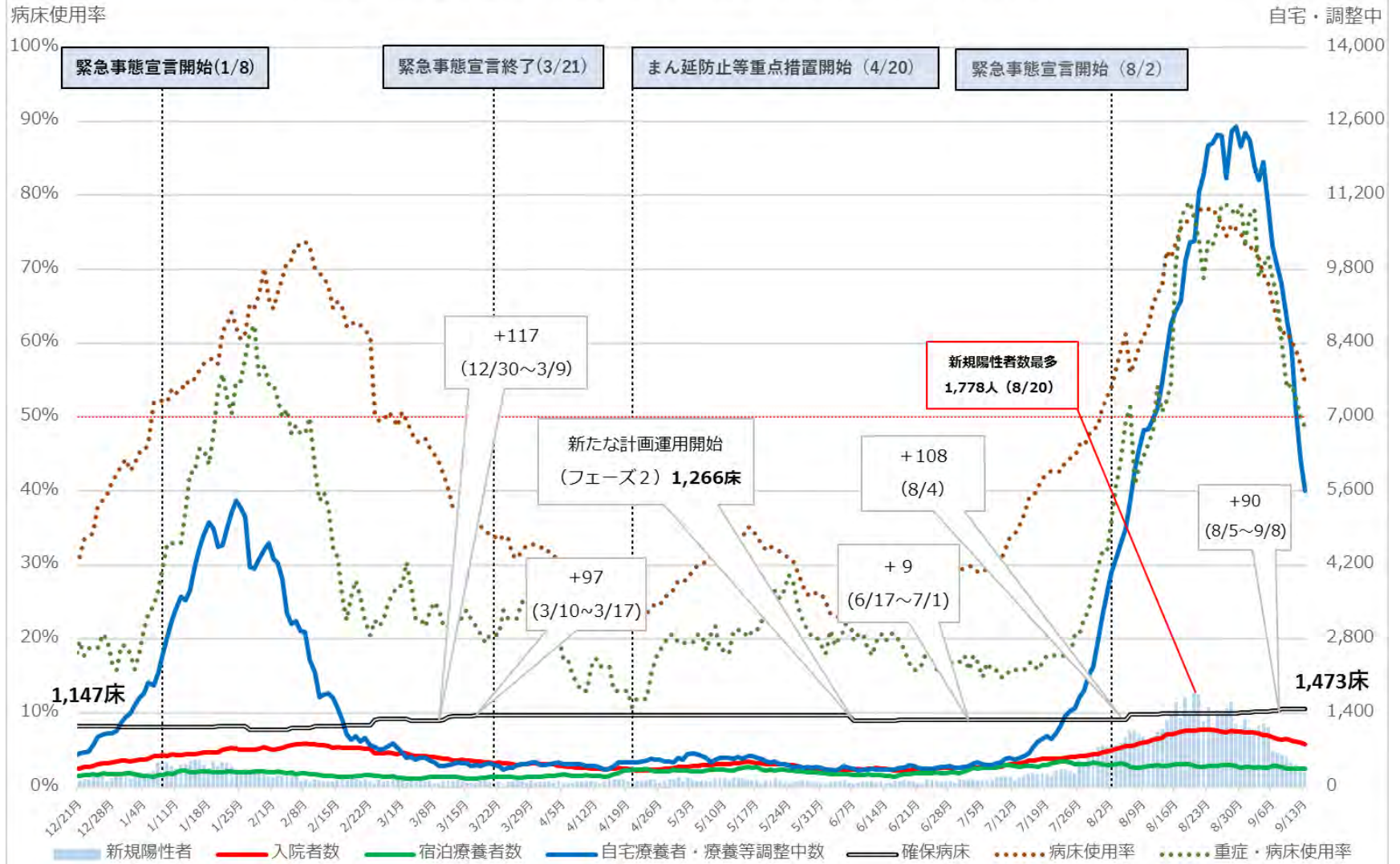
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

埼玉県 入院者数等の推移 (12月21日～9月14日)

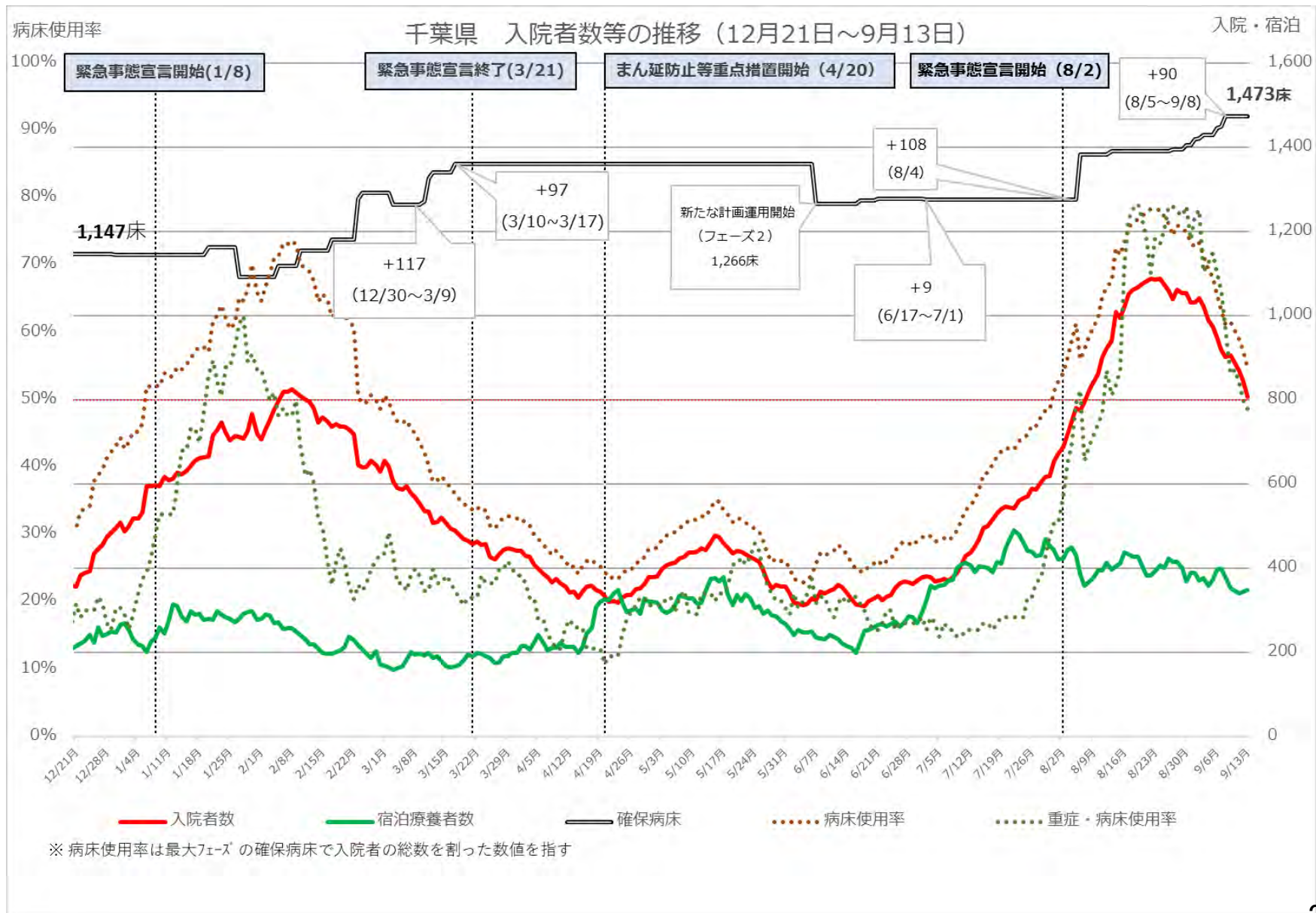


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

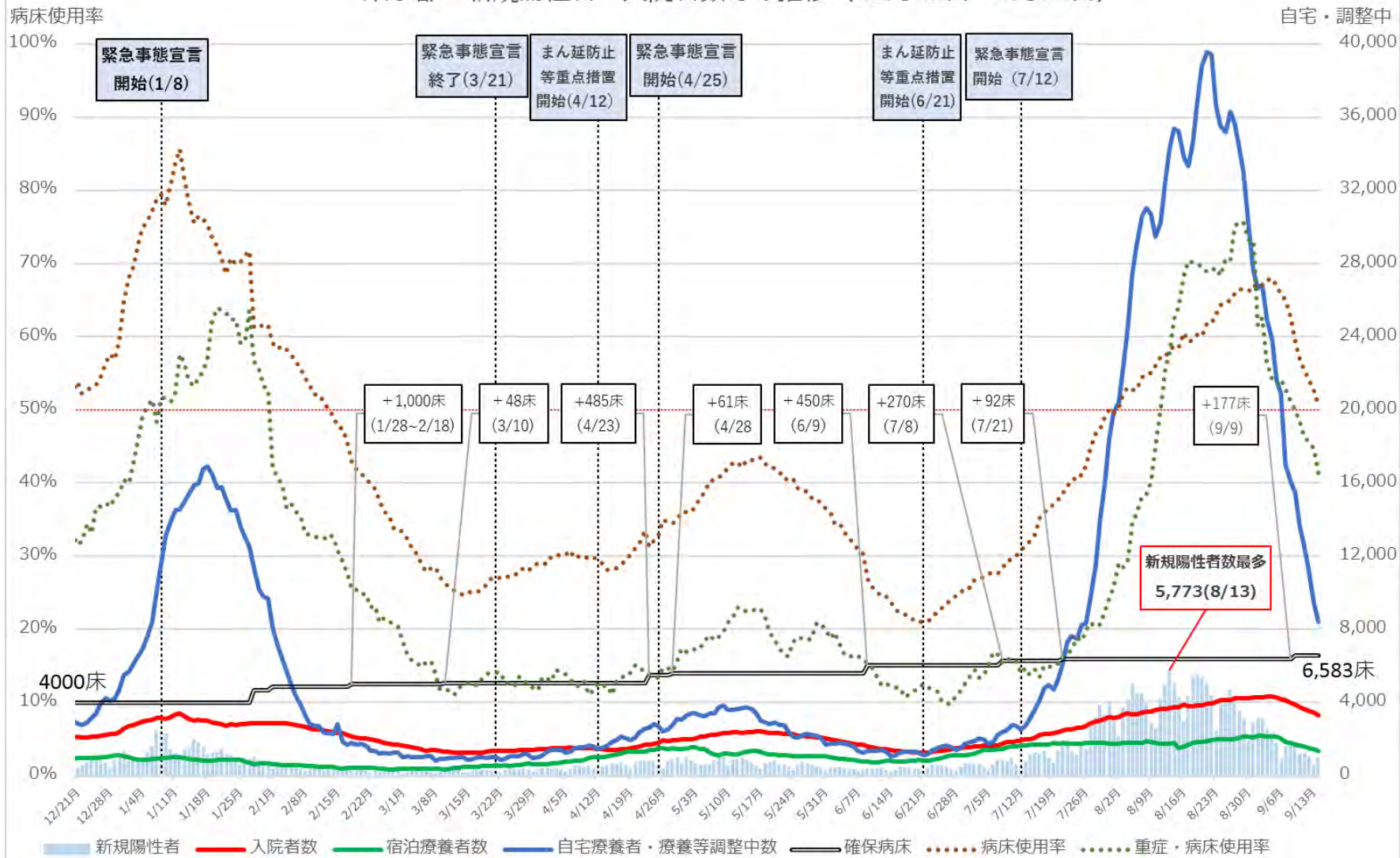
千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月21日～9月13日）



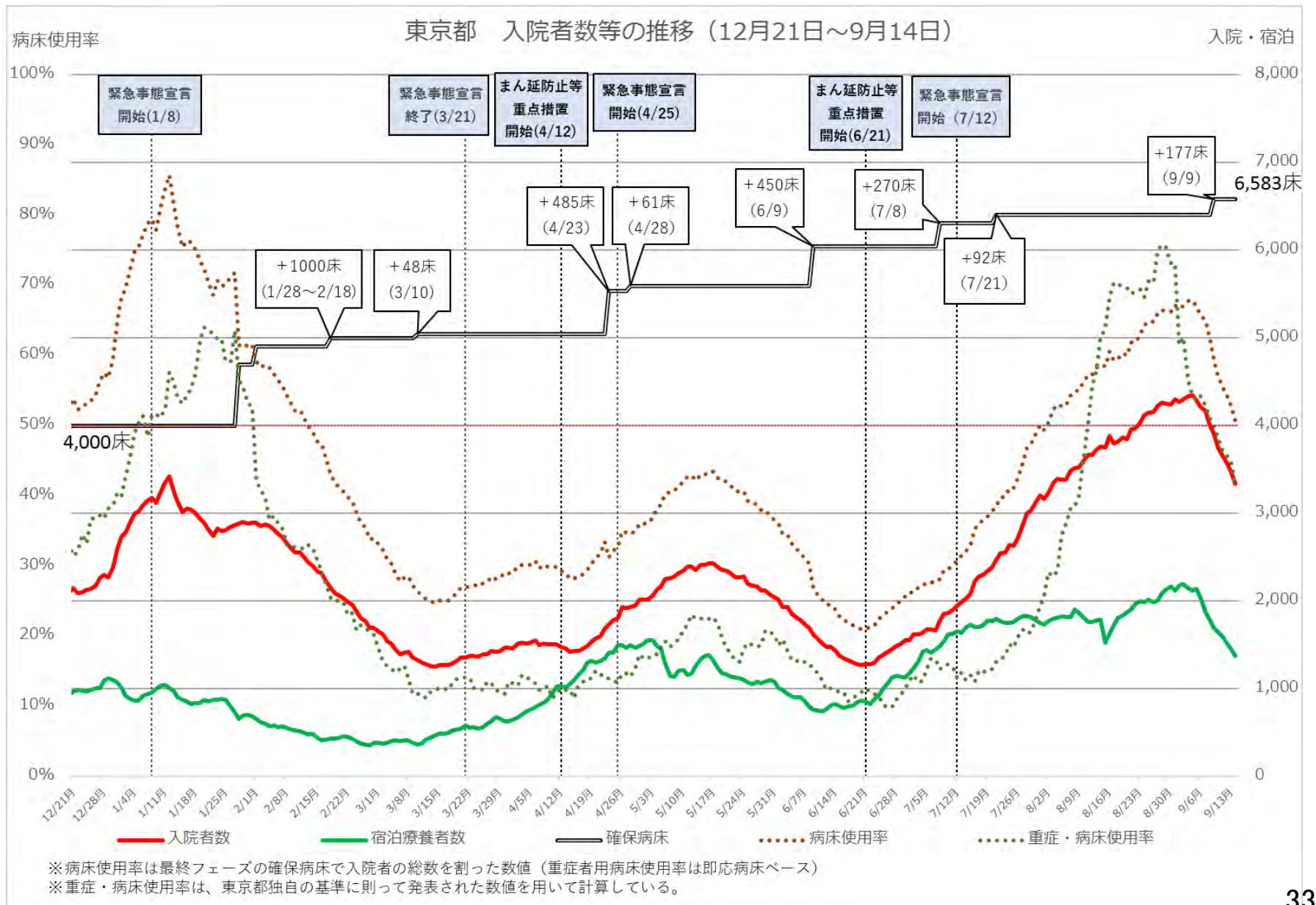
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



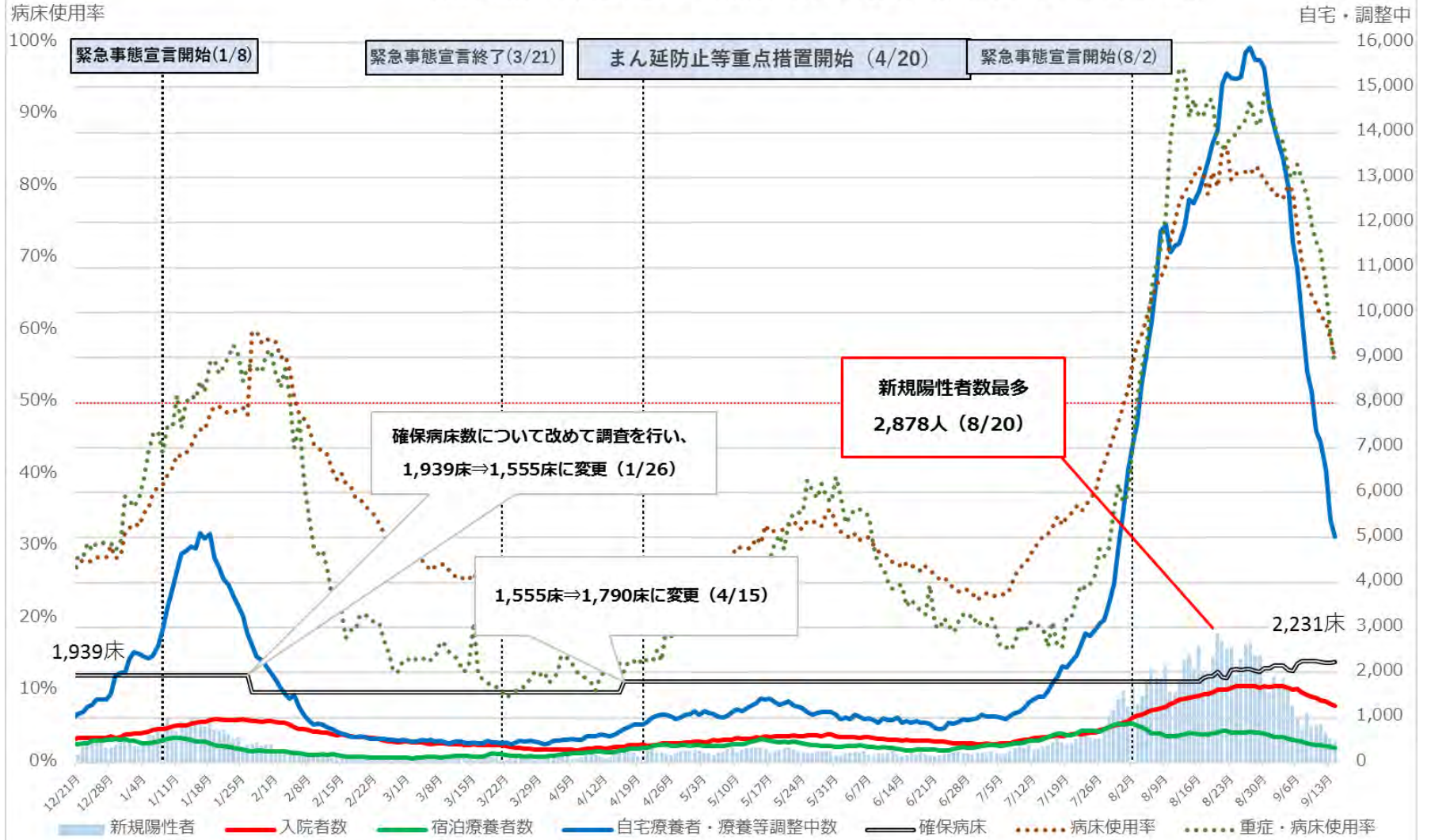
東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月14日)



※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。

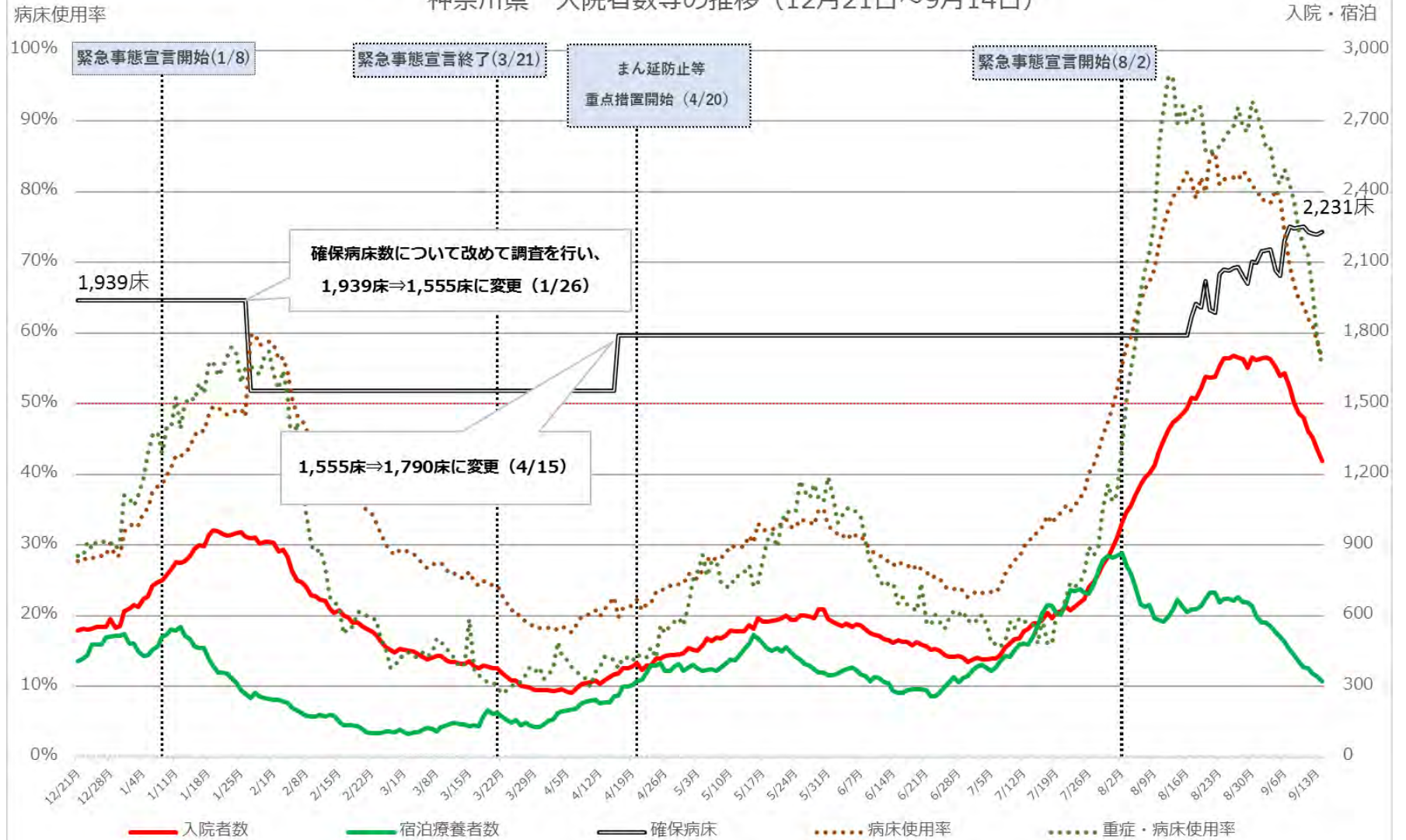


神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月14日)

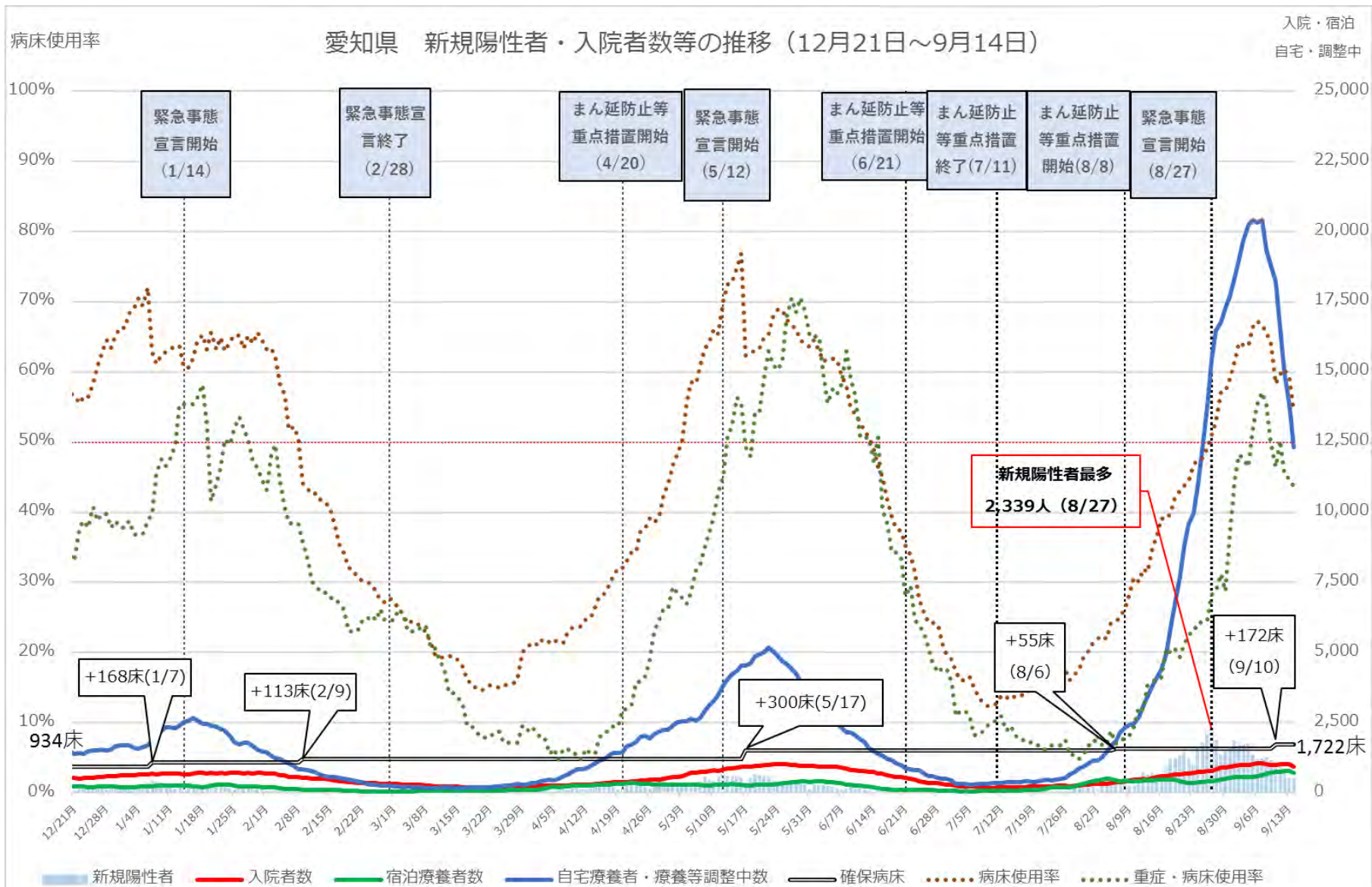


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

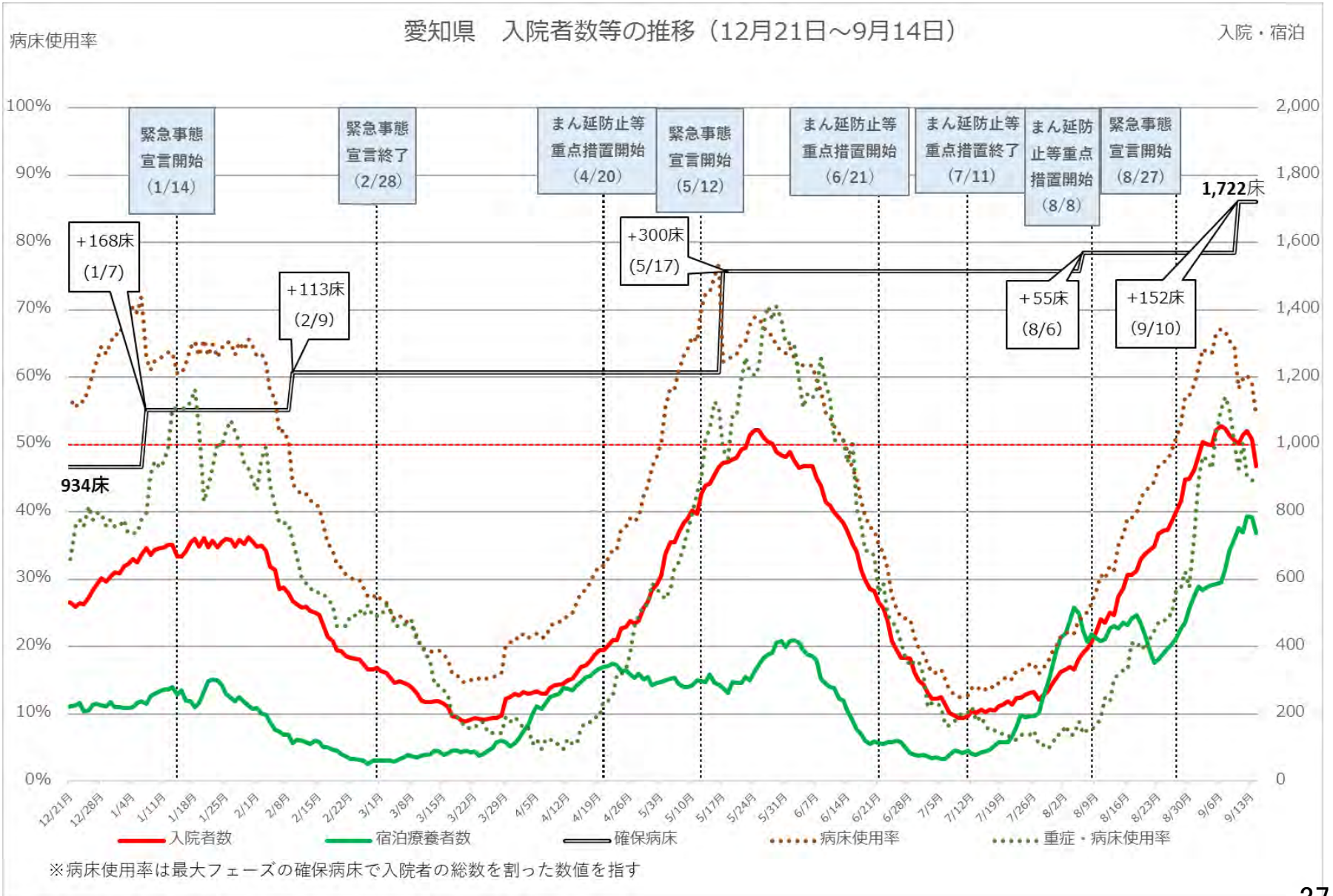
神奈川県 入院者数等の推移 (12月21日～9月14日)



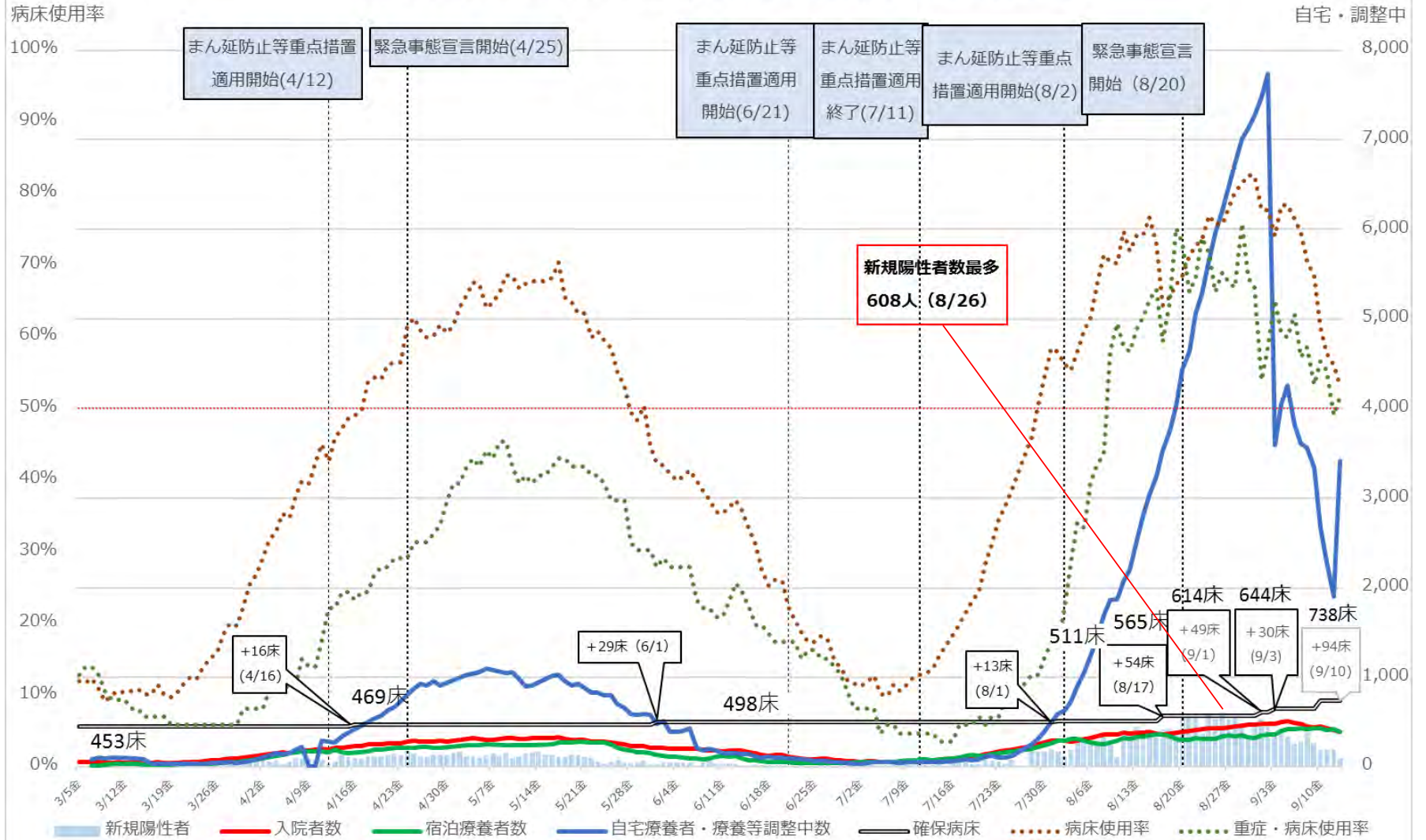
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



※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

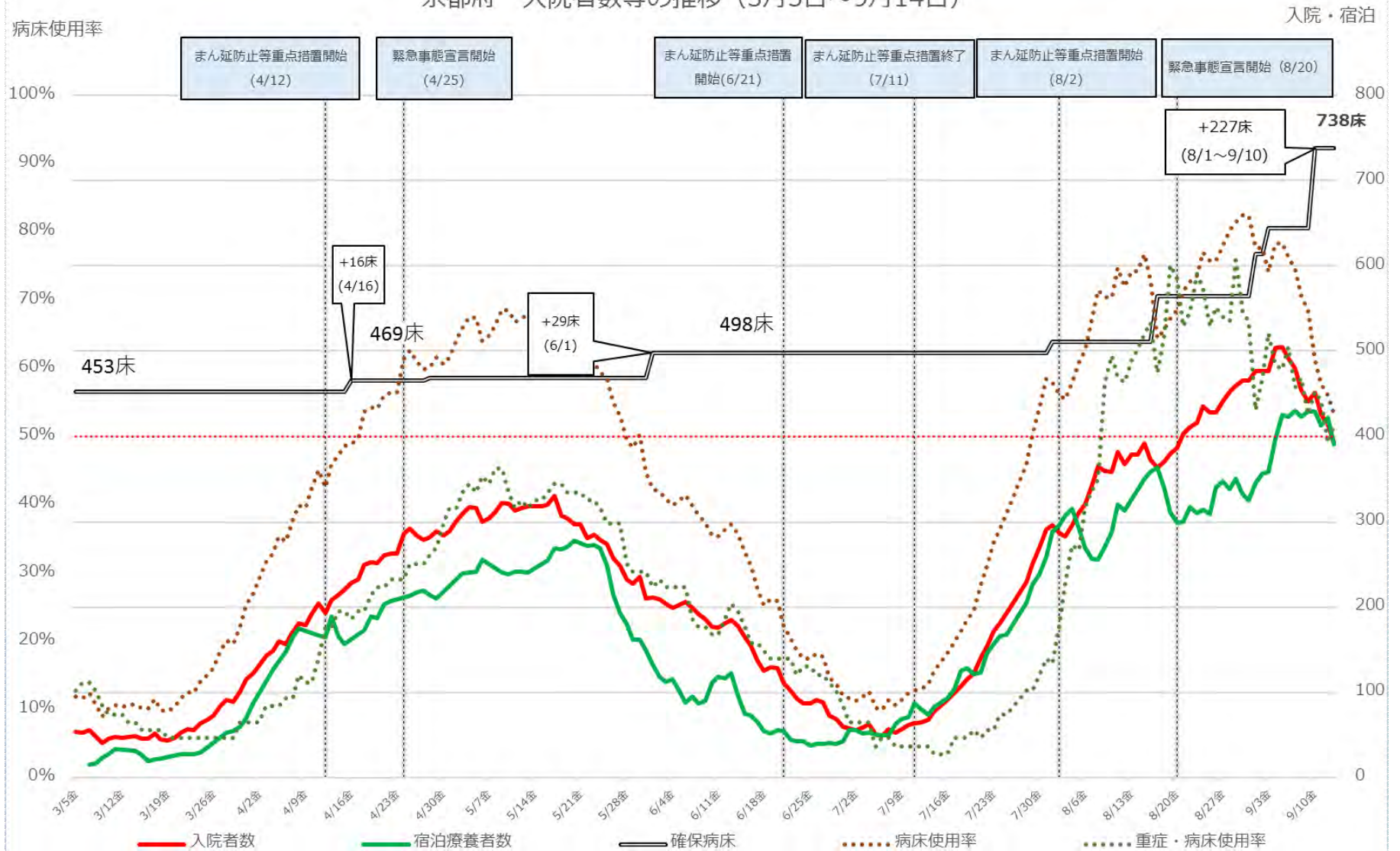


京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月5日～9月13日)



※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 (3月5日～9月14日)

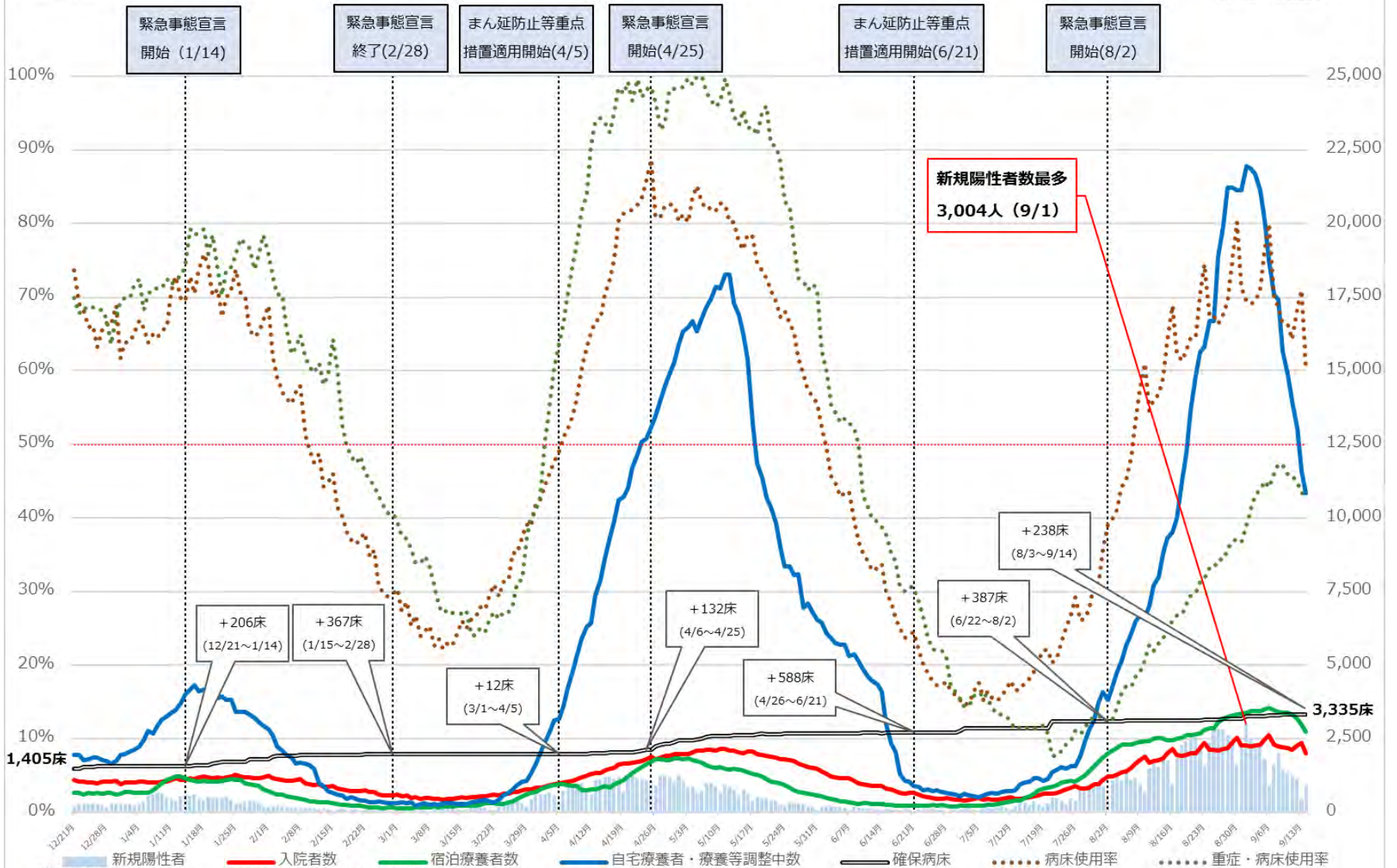


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

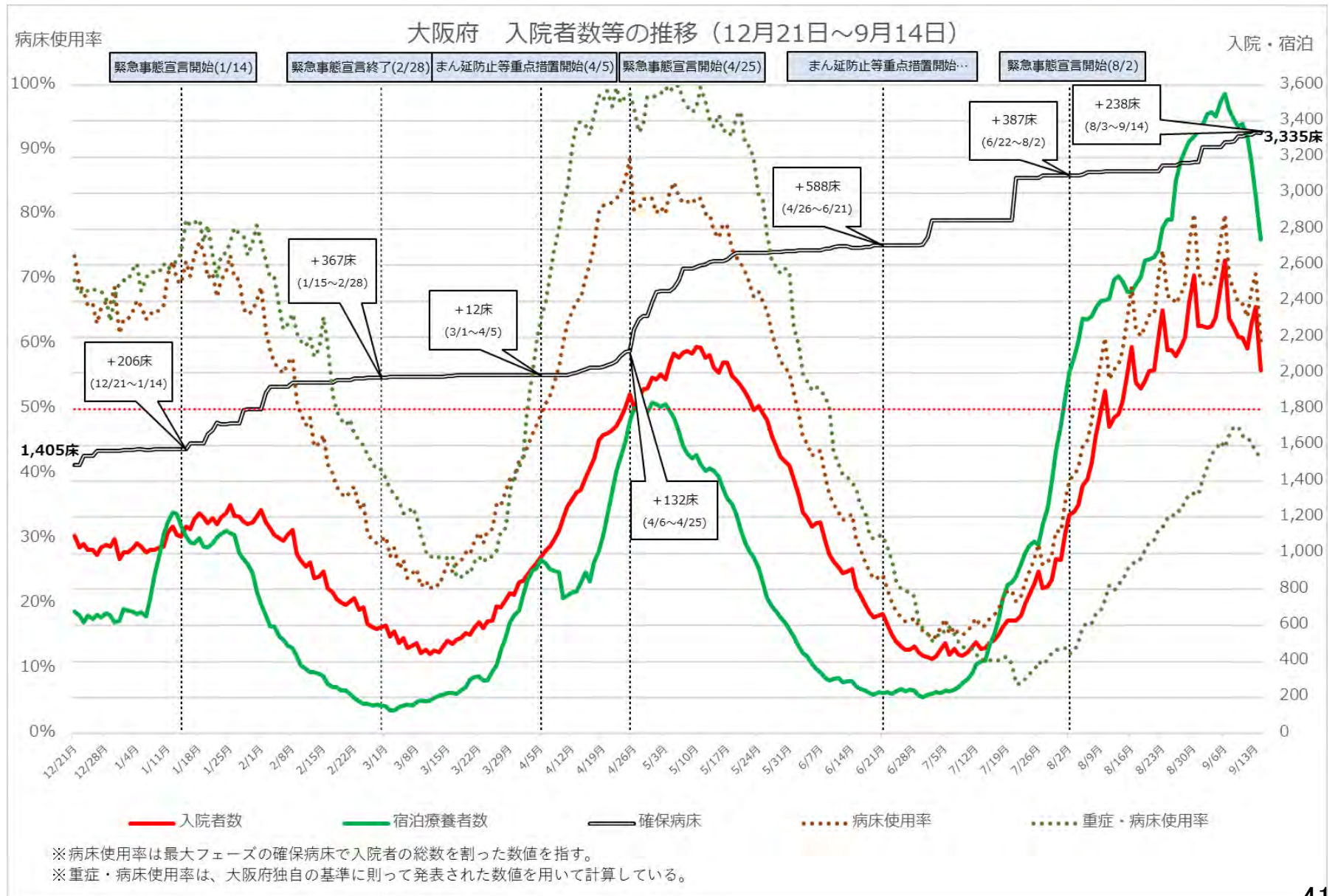
大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月14日)

入院・宿泊
自宅・調整中

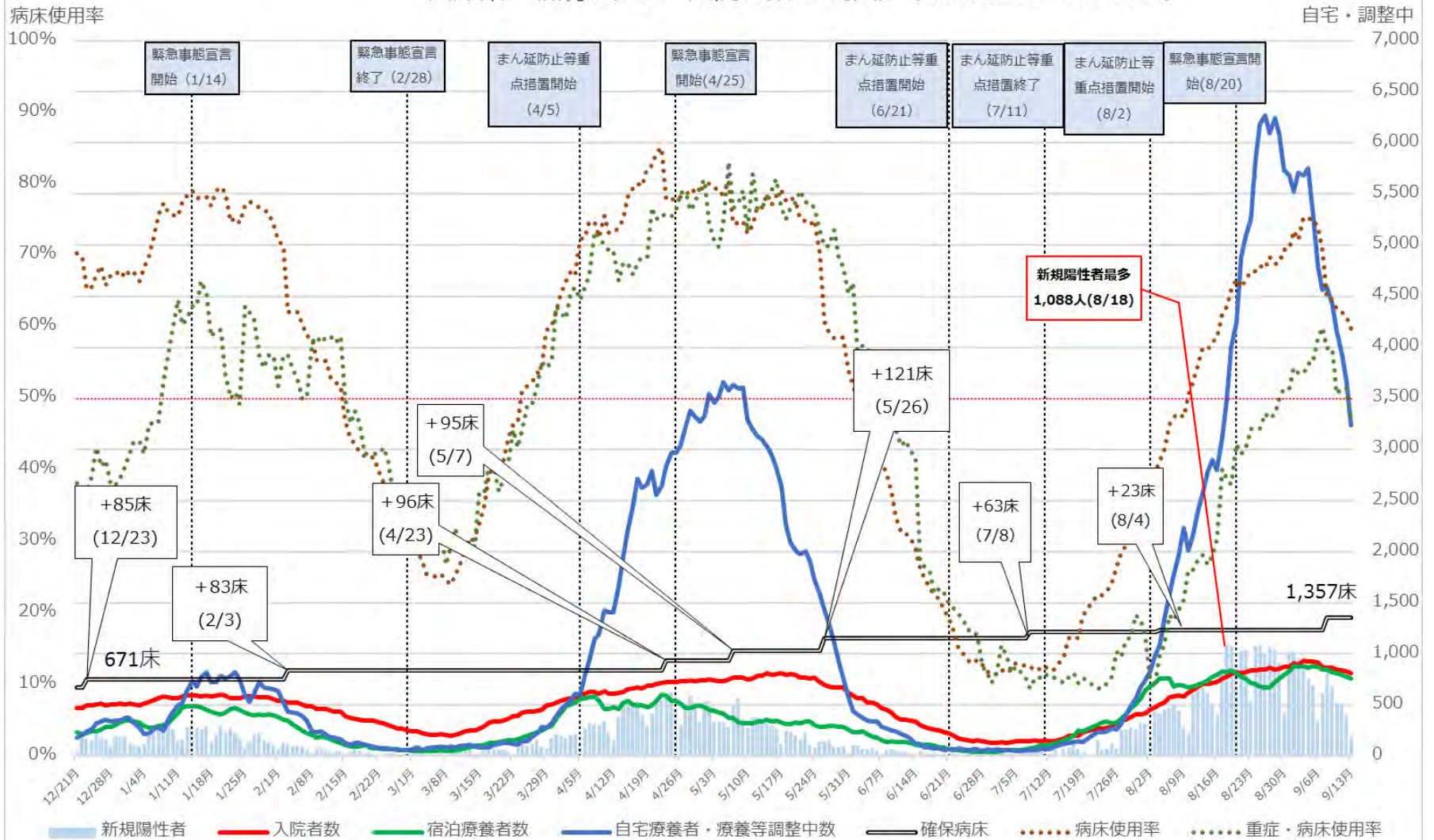
病床利用率



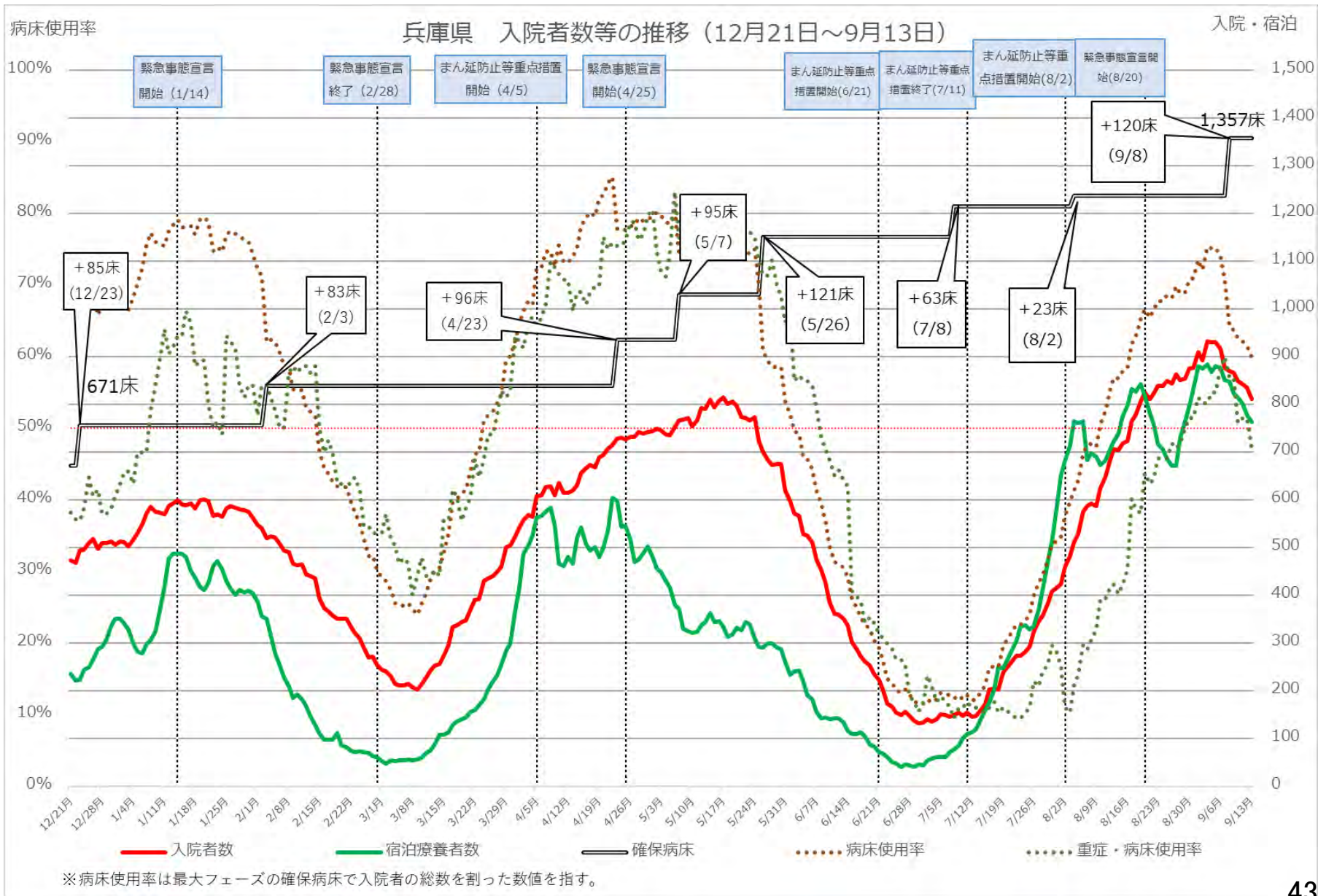
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。
 ※重症・病床利用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月13日)

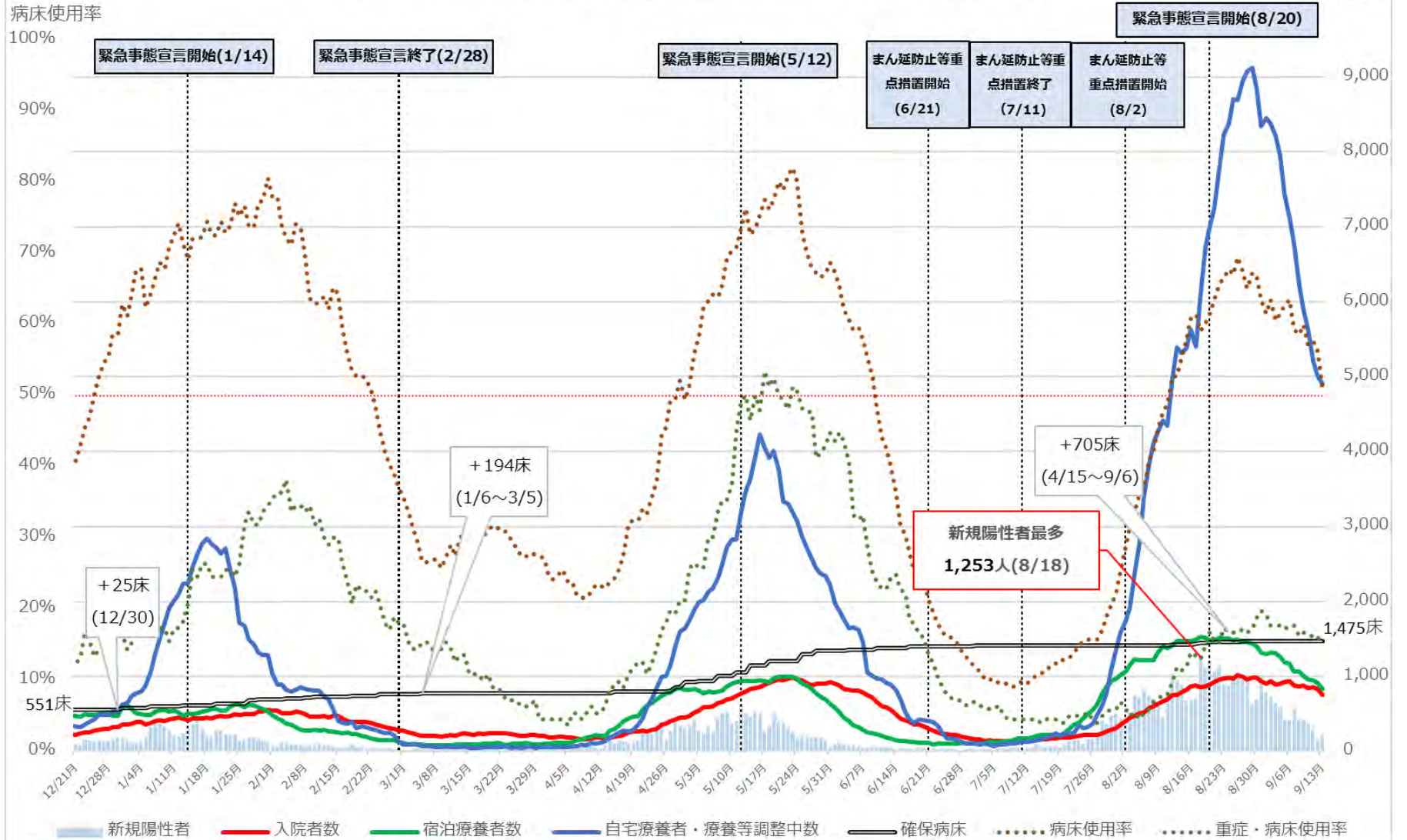


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



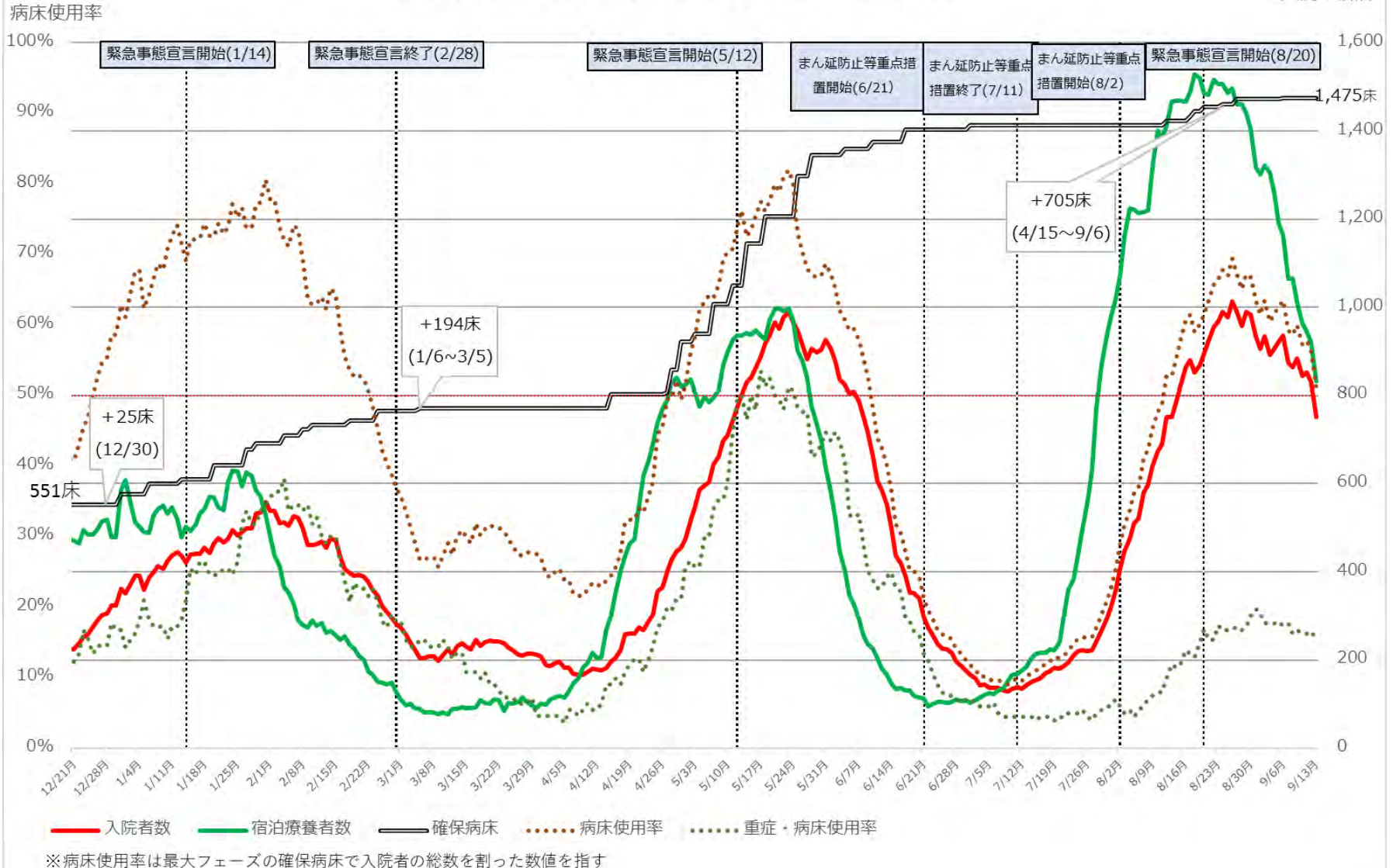
福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月13日)

入院・宿泊
自宅・調整中

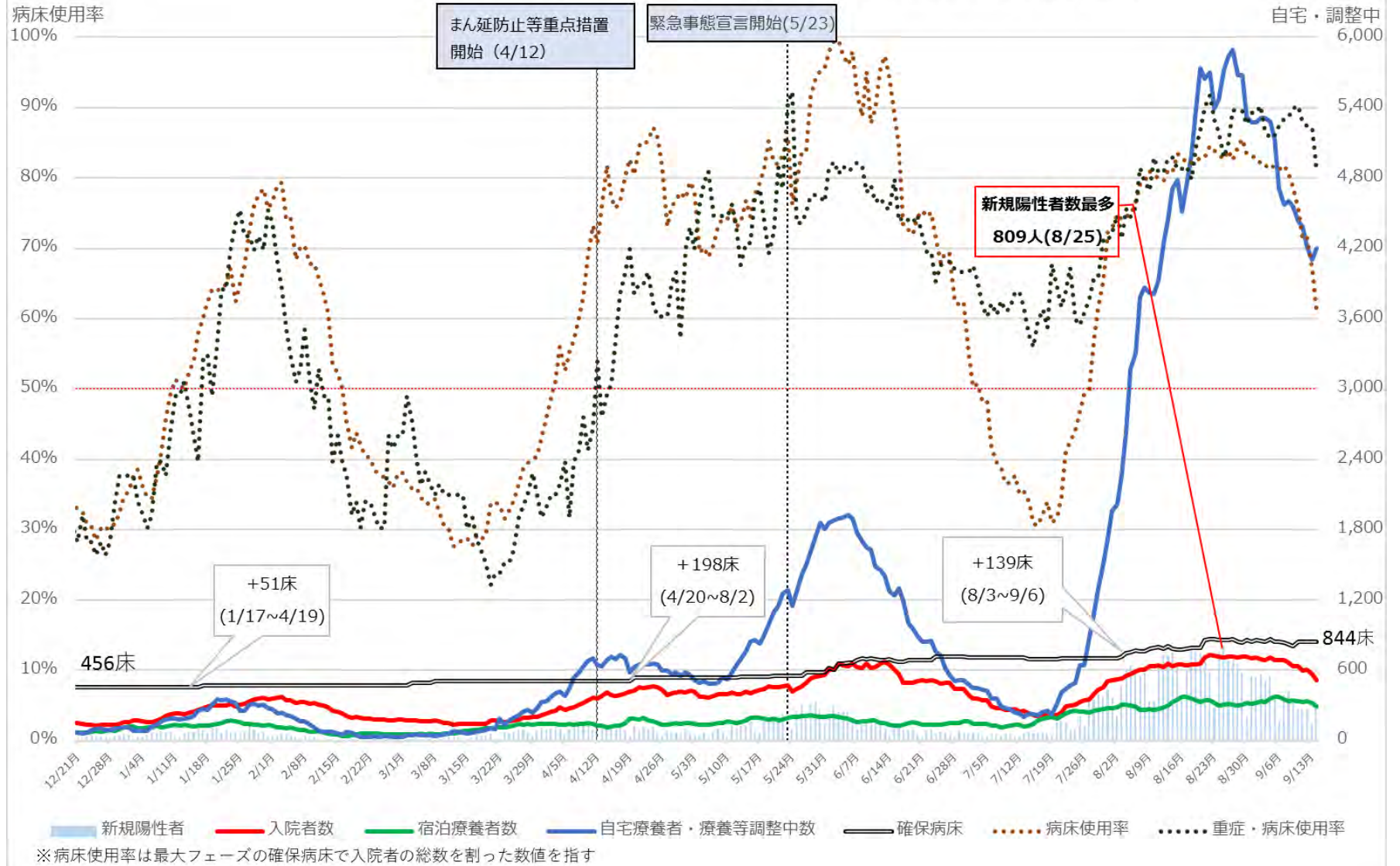


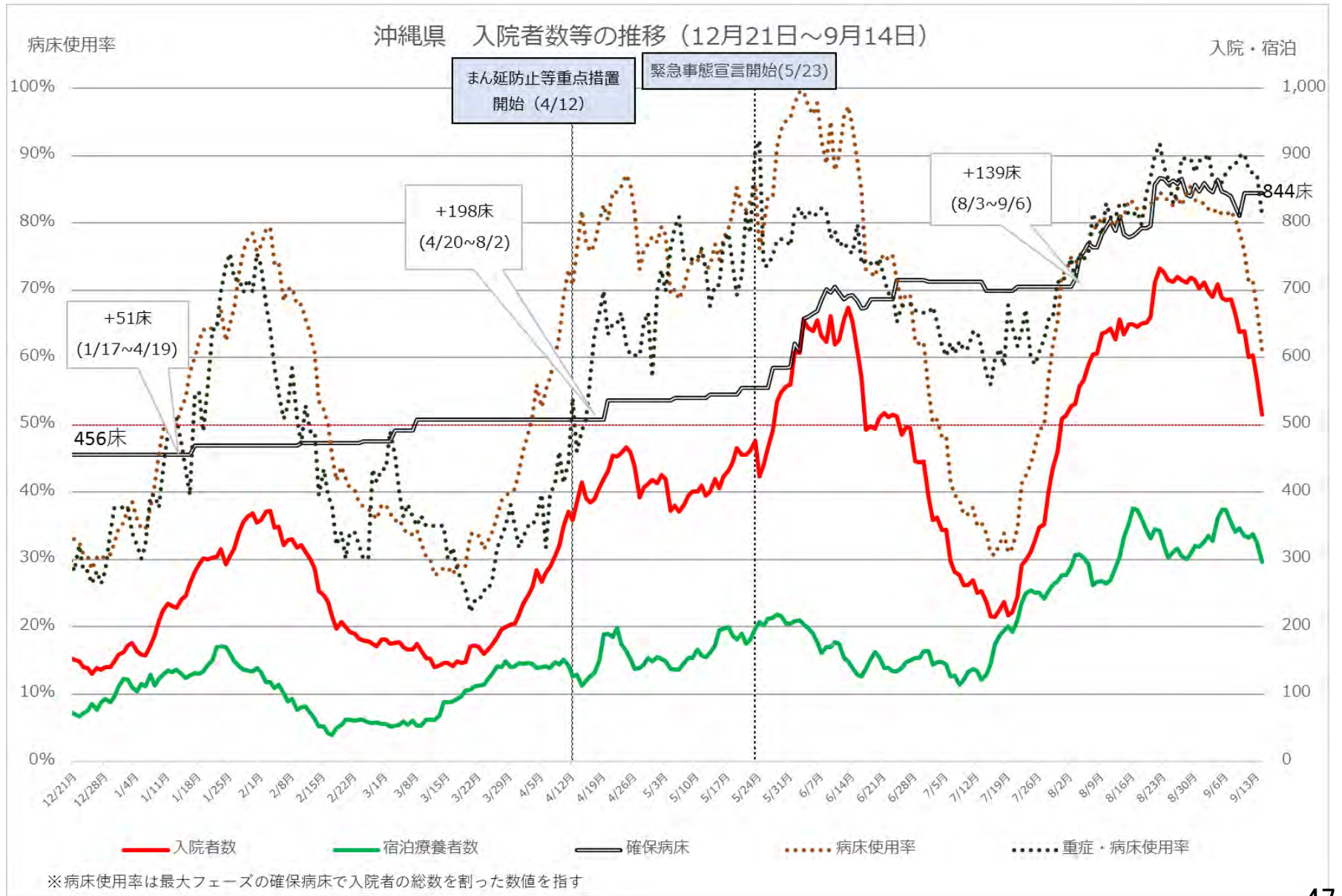
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移 (12月21日～9月13日)



沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月21日～9月14日)





直近の医療提供体制（緊急事態宣言対象都道府県）

	療養者数	確保病床使用率	重症者数	重症者 確保病床使用率	入院率	自宅療養者・療養等調整中 (10万人あたり)
北海道	1,533人 9/14時点	26.4%↓ (526/1,994) 9/14時点	26人→ 9/14時点	18.2%→ (26/143) 9/14時点	34.3%↑ (526/1,533) 9/14時点	14.8人↓ 9/14時点
茨城	1,085人 9/14時点	37.8%↓ (299/791) 9/14時点	25人↓ 9/14時点	35.7%↓ (25/70) 9/14時点	27.6%↑ (299/1,085) 9/14時点	20.5人↓ 9/14時点
栃木	764人 9/14時点	40.0%↓ (191/477) 9/14時点	14人↓ 9/14時点	30.4%↓ (14/46) 9/14時点	25.0%↑ (191/764) 9/14時点	20.9人↓ 9/14時点
群馬	629人 9/14時点	40.1%↓ (197/491) 9/14時点	21人↓ 9/14時点	27.6%↓ (21/76) 9/14時点	31.3%↑ (197/629) 9/14時点	11.2人↓ 9/14時点
埼玉	8,297人 9/14時点	61.5%↓ (1,149/1,867) 9/14時点	113人↓ 9/14時点	47.9%↓ (113/236) 9/14時点	13.9%↑ (1,150/8,297) 9/14時点	88.5人↓ 9/14時点
千葉	6,813人 9/13時点	54.8%↓ (807/1,473) 9/13時点	75人↓ 9/13時点	48.7%↓ (75/154) 9/13時点	11.8%↑ (807/6,813) 9/13時点	89.6人↓ 9/13時点
東京	13,159人 9/14時点	50.7%↓ (3,335/6,583) 9/14時点	1,015人↓ 9/13時点	84.1%↓ (1,015/1,207) 9/13時点	25.3%↑ (3,335/13,159) 9/14時点	60.7人↓ 9/14時点
神奈川	6,597人 9/14時点	55.8%↓ (1,258/2,253) 9/14時点	161人↓ 9/14時点	55.5%↓ (161/290) 9/14時点	19.1%↑ (1,258/6,597) 9/14時点	54.6人↓ 9/14時点
岐阜	1,023人 9/14時点	41.6%↓ (340/817) 9/14時点	17人↓ 9/14時点	28.8%↓ (17/59) 9/14時点	33.2%↑ (340/1,023) 9/14時点	10.0人↓ 9/14時点

- ※1 各都道府県のHP等から記載。
 ※2 入院率については、療養者数に対する入院者数の割合を機械的に計算して算出。
 ※3 各数値の横の矢印は、9月8日時点の都道府県公表の数値等と比較して、上昇していれば↑、低下していれば↓を記載。
 ※4 東京都の重症者数は国基準。都基準では、41.4%（208人／503床）（9月14日時点）。

直近の医療提供体制（緊急事態宣言対象都道府県）

	療養者数	確保病床使用率	重症者数	重症者 確保病床使用率	入院率	自宅療養者・療養等調整中 (10万人あたり)
静岡	1,646人 9/14時点	34.2%↓ (258/755) 9/14時点	20人↓ 9/14時点	32.3%↓ (20/62) 9/14時点	15.7%↑ (258/1,646) 9/14時点	33.6人↓ 9/14時点
愛知	14,002人 9/14時点	54.3%↓ (935/1722) 9/14時点	80人↓ 9/14時点	43.7%↓ (80/183) 9/14時点	6.7%↑ (935/14002) 9/14時点	163.3人↓ 9/14時点
三重	1,789人 9/14時点	47.3%↓ (244/516) 9/14時点	24人↓ 9/14時点	39.3%↓ (24/61) 9/14時点	13.6%↑ (244/1,789) 9/14時点	81.8人↓ 9/14時点
滋賀	737人 9/14時点	53.8%↓ (210/390) 9/14時点	7人↓ 9/14時点	13.5%↓ (7/52) 9/14時点	28.5%↑ (210/737) 9/14時点	26.2人↓ 9/14時点
京都	4,197人 9/13時点	53.3%↓ (393/738) 9/13時点	83人↓ 9/13時点	51.6%↓ (83/161) 9/13時点	9.4%↓ (393/4,197) 9/13時点	132.1人↓ 9/13時点
大阪	15,603人 9/14時点	60.5%↓ (2,017/3,335) 9/14時点	598人↓ 9/14時点	47.8%↓ (598/1,251) 9/14時点	12.9%↑ (2,017/15,603) 9/14時点	123.1人↓ 9/14時点
兵庫	4,823人 9/13時点	59.8%↓ (811/1357) 9/13時点	67人↓ 9/13時点	47.2%↓ (67/142) 9/13時点	16.8%↑ (811/4,823) 9/13時点	59.3人↓ 9/13時点
広島	1,153人 9/14時点	27.0%↓ (235/871) 9/14時点	13人↓ 9/14時点	18.8%↓ (13/69) 9/14時点	20.4%↑ (235/1,153) 9/14時点	18.0人↓ 9/14時点
福岡	6,488人 9/13時点	50.9%↓ (751/1,475) 9/13時点	34人↓ 9/13時点	16.7%→ (34/203) 9/13時点	11.6%↑ (751/6,488) 9/13時点	96.1人↓ 9/13時点
沖縄	5,008人 9/14時点	61.0%↓ (515/844) 9/14時点	82人↓ 9/14時点	55.8%↓ (82/147) 9/14時点	10.3%↓ (515/5,008) 9/14時点	252.4人↓ 9/14時点

※1 各都道府県のHP等から記載。

※2 入院率については、療養者数に対する入院者数の割合を機械的に計算して算出。

※3 各数値の横の矢印は、9月8日時点の都道府県公表の数値等と比較して、上昇していれば↑、低下していれば↓を記載。

直近の医療提供体制（まん延防止等重点措置対象県）

	療養者数	確保病床使用率	重症者数	重症者 確保病床使用率	入院率	自宅療養者・療養等調整中 (10万人あたり)
宮城	698人 9/14時点	30.4%↓ (151/496) 9/14時点	17人↓ 9/14時点	31.5%↓ (17/54) 9/14時点	21.6%↑ (151/698) 9/14時点	10.7人↓ 9/14時点
福島	331人 9/13時点	34.7%↓ (221/637) 9/13時点	7人↓ 9/13時点	14.3%↓ (7/49) 9/13時点	66.8%↑ (221/331) 9/13時点	3.8人↓ 9/13時点
石川	249人 9/14時点	19.3%↓ (84/435) 9/14時点	3人↓ 9/14時点	7.7%↓ (3/39) 9/14時点	33.7%→ (84/249) 9/14時点	9.5人↓ 9/14時点
岡山	675人 9/14時点	33.6%↓ (187/557) 9/14時点	13人↓ 9/14時点	19.1%↓ (13/68) 9/14時点	27.7%↑ (187/675) 9/14時点	17.5人↓ 9/14時点
香川	158人 9/14時点	26.5%↓ (63/238) 9/14時点	4人↓ 9/14時点	13.3%↓ (4/30) 9/14時点	39.9%↑ (63/158) 9/14時点	5.9人↓ 9/14時点
熊本	714人 9/14時点	31.5%↓ (232/736) 9/14時点	16人↓ 9/14時点	22.5%↓ (16/71) 9/14時点	32.5%↑ (232/714) 9/14時点	19.4人↓ 9/14時点
宮崎	334人 9/13時点	27.8%↓ (91/327) 9/13時点	8人↓ 9/13時点	24.2%↓ (8/33) 9/13時点	27.2%↑ (91/334) 9/13時点	18.9人↓ 9/13時点
鹿児島	403人 9/13時点	30.7%↓ (191/622) 9/13時点	6人↑ 9/13時点	15.4%↑ (6/39) 9/13時点	47.4%↑ (191/403) 9/13時点	2.8人↓ 9/13時点

※1 各都道府県のHP等から記載。

※2 入院率については、療養者数に対する入院者数の割合を機械的に計算して算出。

※3 各数値の横の矢印は、9月8日時点の都道府県公表の数値等と比較して、上昇していれば↑、低下していれば↓を記載。

各消防本部からの救急搬送困難事案に係る状況調査（抽出）の結果（R3. 9/6（月）～R3. 9/12（日）分）

R3.9.14
総務省消防庁

都道府県名	消防本部名	搬送困難事案件数（件）				比較（％）			都道府県名	消防本部名	搬送困難事案件数（件）				比較（％）		
		今回	前週	前年同期	前々年同期	対前週	対前年同期	対前々年同期			今回	前週	前年同期	前々年同期	対前週	対前年同期	対前々年同期
北海道	札幌市消防局	81	68	59	22	+19%	+37%	+268%	三重県	四日市市消防本部	1	3	0	1	-67%	皆増	0%
青森県	青森地域広域事務組合消防本部	0	0	1	1	-	皆減	皆減	滋賀県	大津市消防局	0	0	0	0	-	-	-
岩手県	盛岡地区広域消防組合消防本部	7	4	0	2	+75%	皆増	+250%	京都府	京都市消防局	21	39	17	12	-46%	+24%	+75%
宮城県	仙台市消防局	36	51	22	28	-29%	+64%	+29%	大阪府	大阪市消防局	251	242	191	152	+4%	+31%	+65%
秋田県	秋田市消防本部	0	0	0	0	-	-	-		堺市消防局	23	20	18	12	+15%	+28%	+92%
山形県	山形市消防本部	6	6	2	2	0%	+200%	+200%	兵庫県	神戸市消防局	36	31	6	10	+16%	+500%	+260%
福島県	福島市消防本部	2	2	3	0	0%	-33%	皆増	奈良県	奈良市消防局	7	9	3	2	-22%	+133%	+250%
茨城県	水戸市消防局	8	12	12	7	-33%	-33%	+14%	和歌山県	和歌山市消防局	4	7	3	4	-43%	+33%	0%
栃木県	宇都宮市消防局	9	5	5	3	+80%	+80%	+200%	鳥取県	鳥取県東部広域行政管理組合消防局	0	0	0	0	-	-	-
群馬県	前橋市消防局	2	0	1	1	皆増	+100%	+100%	島根県	松江市消防本部	0	0	0	0	-	-	-
埼玉県	さいたま市消防局	71	77	28	49	-8%	+154%	+45%	岡山県	岡山市消防局	3	1	2	1	+200%	+50%	+200%
千葉県	千葉市消防局	104	100	75	93	+4%	+39%	+12%	広島県	広島市消防局	32	44	29	31	-27%	+10%	+3%
東京都	東京消防庁	1,105	1,208	525	393	-9%	+110%	+181%	山口県	下関市消防局	0	3	2	2	皆減	皆減	皆減
神奈川県	川崎市消防局	33	45	18	11	-27%	+83%	+200%	徳島県	徳島市消防局	10	4	5	4	+150%	+100%	+150%
	横浜市消防局	150	277	63	42	-46%	+138%	+257%	香川県	高松市消防局	3	10	5	2	-70%	-40%	+50%
	相模原市消防局	21	32	16	20	-34%	+31%	+5%	愛媛県	松山市消防局	1	2	1	0	-50%	0%	皆増
新潟県	新潟市消防局	10	4	13	22	+150%	-23%	-55%	高知県	高知市消防局	6	8	6	1	-25%	0%	+500%
富山県	富山市消防局	0	1	1	3	皆減	皆減	皆減	福岡県	福岡市消防局	19	15	9	7	+27%	+111%	+171%
石川県	金沢市消防局	2	3	5	1	-33%	-60%	+100%		北九州市消防局	3	5	1	3	-40%	+200%	0%
福井県	福井市消防局	1	0	0	0	皆増	皆増	皆増	佐賀県	佐賀広域消防局	2	7	1	6	-71%	+100%	-67%
山梨県	甲府地区広域行政事務組合消防本部	9	7	4	6	+29%	+125%	+50%	長崎県	長崎市消防局	5	1	2	7	+400%	+150%	-29%
長野県	長野市消防局	0	0	0	0	-	-	-	熊本県	熊本市消防局	19	13	10	7	+46%	+90%	+171%
岐阜県	岐阜市消防本部	0	0	0	0	-	-	-	大分県	大分市消防局	7	7	6	2	0%	+17%	+250%
静岡県	静岡市消防局	3	1	5	1	+200%	-40%	+200%	宮崎県	宮崎市消防局	9	6	8	5	+50%	+13%	+80%
	浜松市消防局	4	10	1	4	-60%	+300%	0%	鹿児島県	鹿児島市消防局	3	2	1	1	+50%	+200%	+200%
愛知県	名古屋市消防局	21	44	11	9	-52%	+91%	+133%	沖縄県	那覇市消防局	1	1	0	0	0%	皆増	皆増
合 計		2,151	2,437	1,196	992	-12%	+80%	+117%									

※1 本調査における「救急搬送困難事案」とは、救急隊による「医療機関への受入れ照会回数4回以上」かつ「現場滞在時間30分以上」の事案として、各消防本部から総務省消防庁へ報告のあったものとしている。

※2 調査対象本部 = 政令市消防本部・東京消防庁及び各都道府県の代表消防本部 計52本部

※3 医療機関の受け入れ体制確保等に向け、厚生労働省及び都道府県等と状況を共有。

※4 本表における今回及び前週の件数は、速報値である。

※5 本調査には保健所等により医療機関への受入れ照会が行われたものは含まれない。

各消防本部からの救急搬送困難事案に係る状況調査（抽出）の結果（R3. 9/6（月）～R3. 9/12（日）分）

R3.9.14
総務省消防庁

都道府県名	消防本部名	搬送困難事案								
					うちコロナ疑い事案			うち非コロナ疑い事案		
		今回	前週	対前週	今回	前週	対前週	今回	前週	対前週
北海道	札幌市消防局	81	68	+19%	27	24	+13%	54	44	+23%
青森県	青森地区広域事務組合消防本部	0	0	-	0	0	-	0	0	-
岩手県	盛岡地区広域消防組合消防本部	7	4	+75%	0	0	-	7	4	+75%
宮城県	仙台市消防局	36	51	-29%	3	6	-50%	33	45	-27%
秋田県	秋田市消防本部	0	0	-	0	0	-	0	0	-
山形県	山形市消防本部	6	6	0%	2	1	+100%	4	5	-20%
福島県	福島市消防本部	2	2	0%	1	1	0%	1	1	0%
茨城県	水戸市消防局	8	12	-33%	3	6	-50%	5	6	-17%
栃木県	宇都宮市消防局	9	5	+80%	4	3	+33%	5	2	+150%
群馬県	前橋市消防局	2	0	皆増	1	0	皆増	1	0	皆増
埼玉県	さいたま市消防局	71	77	-8%	5	5	0%	66	72	-8%
千葉県	千葉市消防局	104	100	+4%	50	51	-2%	54	49	+10%
東京都	東京消防庁	1,105	1,208	-9%	312	488	-36%	793	720	+10%
神奈川県	川崎市消防局	33	45	-27%	21	38	-45%	12	7	+71%
	横浜市消防局	150	277	-46%	101	187	-46%	49	90	-46%
	相模原市消防局	21	32	-34%	17	21	-19%	4	11	-64%
新潟県	新潟市消防局	10	4	+150%	4	2	+100%	6	2	+200%
富山県	富山市消防局	0	1	皆減	0	0	-	0	1	皆減
石川県	金沢市消防局	2	3	-33%	1	1	0%	1	2	-50%
福井県	福井市消防局	1	0	皆増	0	0	-	1	0	皆増
山梨県	甲府地区広域行政事務組合消防本部	9	7	+29%	3	3	0%	6	4	+50%
長野県	長野市消防局	0	0	-	0	0	-	0	0	-
岐阜県	岐阜市消防本部	0	0	-	0	0	-	0	0	-
静岡県	静岡市消防局	3	1	+200%	1	0	皆増	2	1	+100%
	浜松市消防局	4	10	-60%	1	0	皆増	3	10	-70%
愛知県	名古屋市消防局	21	44	-52%	9	28	-68%	12	16	-25%
三重県	四日市市消防本部	1	3	-67%	0	1	皆減	1	2	-50%
滋賀県	大津市消防局	0	0	-	0	0	-	0	0	-
京都府	京都市消防局	21	39	-46%	5	14	-64%	16	25	-36%
大阪府	大阪市消防局	251	242	+4%	81	90	-10%	170	152	+12%
	堺市消防局	23	20	+15%	16	15	+7%	7	5	+40%
兵庫県	神戸市消防局	36	31	+16%	16	16	0%	20	15	+33%
奈良県	奈良市消防局	7	9	-22%	3	6	-50%	4	3	+33%
和歌山県	和歌山市消防局	4	7	-43%	1	3	-67%	3	4	-25%
鳥取県	鳥取県東部広域行政事務組合消防局	0	0	-	0	0	-	0	0	-
島根県	松江市消防本部	0	0	-	0	0	-	0	0	-
岡山県	岡山市消防局	3	1	+200%	0	0	-	3	1	+200%
広島県	広島市消防局	32	44	-27%	20	23	-13%	12	21	-43%
山口県	下関市消防局	0	3	皆減	0	0	-	0	3	皆減
徳島県	徳島市消防局	10	4	+150%	4	1	+300%	6	3	+100%
香川県	高松市消防局	3	10	-70%	0	4	皆減	3	6	-50%
愛媛県	松山市消防局	1	2	-50%	0	0	-	1	2	-50%
高知県	高知市消防局	6	8	-25%	5	6	-17%	1	2	-50%
福岡県	福岡市消防局	19	15	+27%	2	7	-71%	17	8	+113%
	北九州市消防局	3	5	-40%	1	0	皆増	2	5	-60%
佐賀県	佐賀広域消防局	2	7	-71%	0	0	-	2	7	-71%
長崎県	長崎市消防局	5	1	+400%	1	0	皆増	4	1	+300%
熊本県	熊本市消防局	19	13	+46%	6	7	-14%	13	6	+117%
大分県	大分市消防局	7	7	0%	4	5	-20%	3	2	+50%
宮崎県	宮崎市消防局	9	6	+50%	0	1	皆減	9	5	+80%
鹿児島県	鹿児島市消防局	3	2	+50%	2	0	皆増	1	2	-50%
沖縄県	那覇市消防局	1	1	0%	0	1	皆減	1	0	皆増
合計		2,151	2,437	-12%	733	1,065	-31%	1,418	1,372	+3%

※1 本調査における「救急搬送困難事案」とは、救急隊による「医療機関への受入れ照会回数4回以上」かつ「現場滞在時間30分以上」の事案として、各消防本部から総務省消防庁へ報告があったものとしている。

※2 調査対象本部＝政令市消防本部・東京消防庁及び各都道府県の代表消防本部 計52本部

※3 コロナ疑い事案＝新型コロナウイルス感染症疑いの症状（体温37度以上の発熱、呼吸困難等）を認めた傷病者に係る事案

【参考】

前回合計	2,437	3,153	-23%	1,065	1,461	-27%	1,372	1,692	-19%
------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------

※4 医療機関の受け入れ体制確保に向け、厚生労働省及び都道府県等と状況を共有。

※5 この数値は速報値である。

※6 本調査には保健所等により医療機関への受入れ照会が行われたものは含まれない。

これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

9月13日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	139,624,237	77,325,360	62,298,877
01 北海道	5,601,603	3,101,980	2,499,623
02 青森県	1,434,358	788,078	646,280
03 岩手県	1,317,160	730,888	586,272
04 宮城県	2,540,083	1,432,286	1,107,797
05 秋田県	1,166,367	621,845	544,522
06 山形県	1,323,592	714,559	609,033
07 福島県	2,132,369	1,168,454	963,915
08 茨城県	3,251,659	1,817,987	1,433,672
09 栃木県	1,931,114	1,077,816	853,298
10 群馬県	2,453,211	1,358,196	1,095,015
11 埼玉県	7,426,303	4,175,413	3,250,890
12 千葉県	6,655,631	3,709,375	2,946,256
13 東京都	15,586,569	8,643,580	6,942,989
14 神奈川県	9,664,858	5,396,244	4,245,614
15 新潟県	2,640,795	1,461,544	1,179,251
16 富山県	1,176,591	650,616	525,975
17 石川県	1,337,684	725,628	612,056
18 福井県	966,824	529,659	437,165
19 山梨県	874,741	484,704	390,037
20 長野県	2,270,766	1,256,594	1,014,372
21 岐阜県	2,351,023	1,285,344	1,065,679
22 静岡県	3,908,325	2,191,120	1,717,205
23 愛知県	7,870,615	4,425,240	3,445,375
24 三重県	1,979,587	1,098,788	880,799
25 滋賀県	1,554,815	867,690	687,125
26 京都府	2,663,783	1,484,329	1,179,454
27 大阪府	9,147,320	5,080,978	4,066,342
28 兵庫県	6,082,260	3,366,820	2,715,440
29 奈良県	1,565,097	866,481	698,616
30 和歌山県	1,200,652	644,604	556,048
31 鳥取県	672,168	368,134	304,034
32 島根県	786,842	429,396	357,446
33 岡山県	2,188,803	1,189,343	999,460
34 広島県	3,202,996	1,748,747	1,454,249
35 山口県	1,801,789	963,879	837,910
36 徳島県	883,963	476,764	407,199
37 香川県	1,068,347	588,013	480,334
38 愛媛県	1,545,837	843,634	702,203
39 高知県	862,269	464,661	397,608
40 福岡県	5,816,239	3,217,368	2,598,871
41 佐賀県	985,591	533,327	452,264
42 長崎県	1,682,675	918,572	764,103
43 熊本県	2,233,789	1,197,388	1,036,401
44 大分県	1,309,240	715,126	594,114
45 宮崎県	1,204,087	664,675	539,412
46 鹿児島県	1,872,741	1,030,387	842,354
47 沖縄県	1,454,106	819,306	634,800

(参考) 9月6日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	130,292,501	72,248,775	58,043,726
01 北海道	5,285,584	2,925,653	2,359,931
02 青森県	1,354,051	739,033	615,018
03 岩手県	1,230,480	674,750	555,730
04 宮城県	2,373,229	1,329,848	1,043,381
05 秋田県	1,104,307	595,693	508,614
06 山形県	1,264,095	682,072	582,023
07 福島県	2,018,083	1,100,718	917,365
08 茨城県	3,015,156	1,669,982	1,345,174
09 栃木県	1,797,279	995,330	801,949
10 群馬県	2,314,462	1,302,040	1,012,422
11 埼玉県	6,838,779	3,841,494	2,997,285
12 千葉県	6,147,997	3,428,719	2,719,178
13 東京都	14,467,224	8,105,934	6,361,290
14 神奈川県	8,850,315	4,959,687	3,890,628
15 新潟県	2,475,666	1,368,274	1,107,292
16 富山県	1,094,879	604,306	490,573
17 石川県	1,262,020	692,045	569,975
18 福井県	914,283	504,206	410,077
19 山梨県	816,298	452,912	363,386
20 長野県	2,132,380	1,176,058	956,322
21 岐阜県	2,210,491	1,206,880	1,003,611
22 静岡県	3,605,887	2,014,366	1,591,491
23 愛知県	7,282,391	4,088,853	3,193,538
24 三重県	1,851,790	1,022,231	829,559
25 滋賀県	1,448,685	799,821	648,864
26 京都府	2,464,190	1,365,006	1,099,184
27 大阪府	8,541,004	4,739,442	3,801,562
28 兵庫県	5,702,170	3,158,963	2,543,207
29 奈良県	1,469,635	812,254	657,381
30 和歌山県	1,143,808	620,485	523,323
31 鳥取県	633,667	348,979	284,588
32 島根県	742,325	404,432	337,893
33 岡山県	2,079,279	1,131,757	947,522
34 広島県	2,976,130	1,627,150	1,348,980
35 山口県	1,731,586	932,582	799,004
36 徳島県	840,440	456,207	384,233
37 香川県	995,621	551,262	444,359
38 愛媛県	1,458,203	800,429	657,774
39 高知県	818,079	446,977	371,102
40 福岡県	5,433,413	3,018,237	2,415,176
41 佐賀県	940,272	510,394	429,878
42 長崎県	1,595,679	877,494	718,185
43 熊本県	2,135,414	1,162,603	972,811
44 大分県	1,238,883	673,398	565,485
45 宮崎県	1,125,306	623,627	501,679
46 鹿児島県	1,735,105	957,853	777,252
47 沖縄県	1,336,781	748,309	588,472

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)

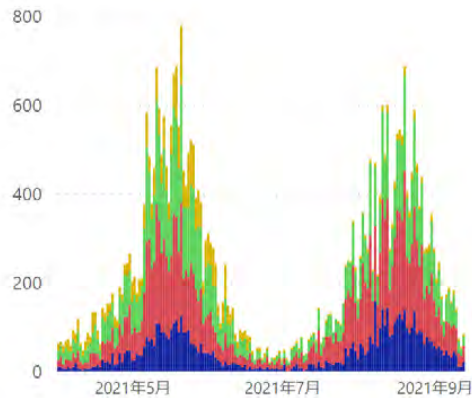
(目次)

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）	13
③「発症→診断」及び「発症→報告」までの日数	23
④新規陽性者の感染場所（全国、10歳刻み）	24
⑤東京都における新規陽性者の感染場所（若年層）	32
⑥有症状／無症状の内訳	36
⑦年代別新規陽性者の割合	38
⑧新規陽性者に占める65歳以上の割合の推移（全国・1都3県・大阪）	39
⑨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）	40
⑩首都圏・大阪府・沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数（5歳刻み）	55
⑪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	63
⑫発生届提出時点における入院患者の年齢構成（全国・東京）	83
⑬発生届提出時点における重症度別新規陽性者の推移（中等症Ⅰ・Ⅱ、重症）	85
⑭発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合	88

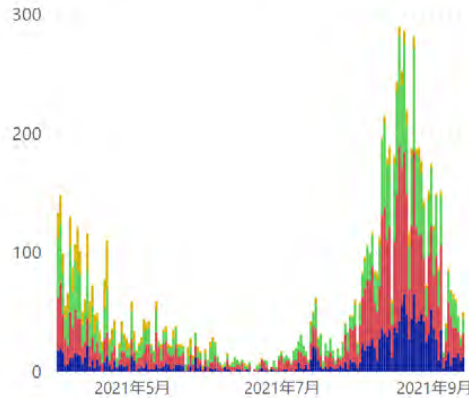
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

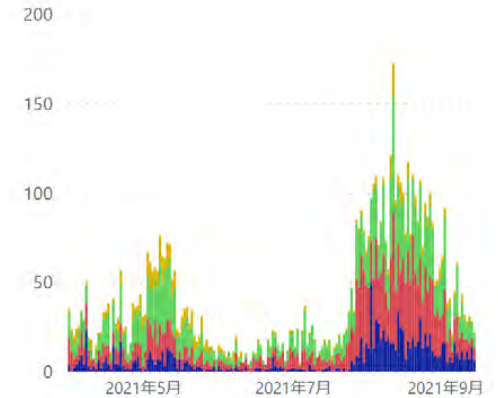
北海道



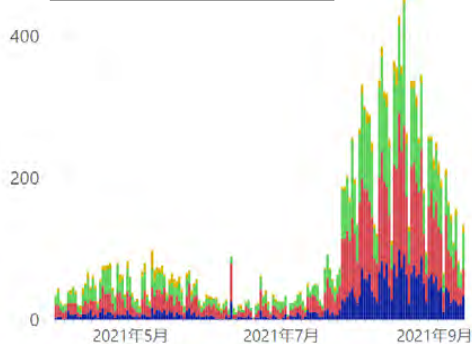
宮城県



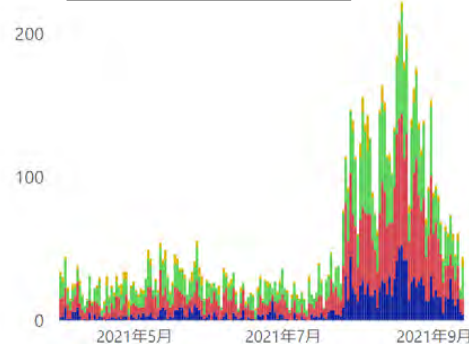
福島県



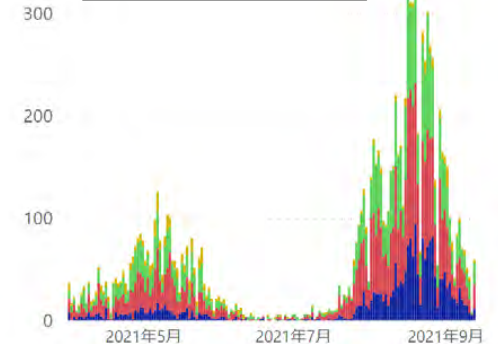
茨城県



栃木県



群馬県

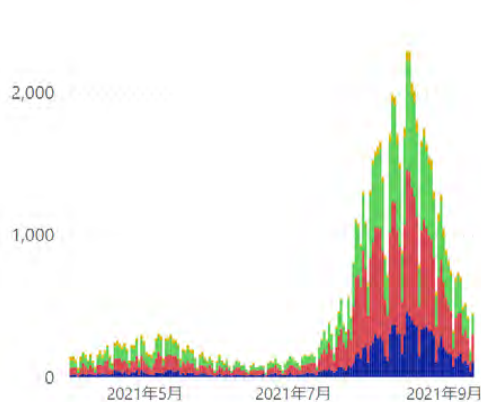


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

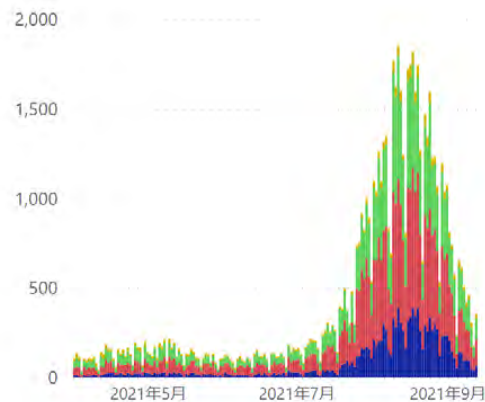
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

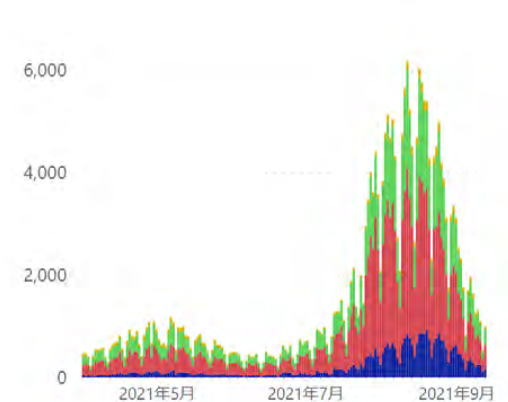
埼玉県



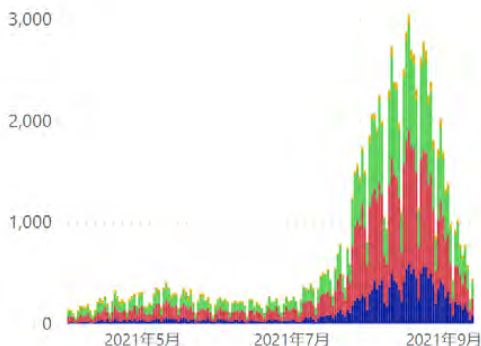
千葉県



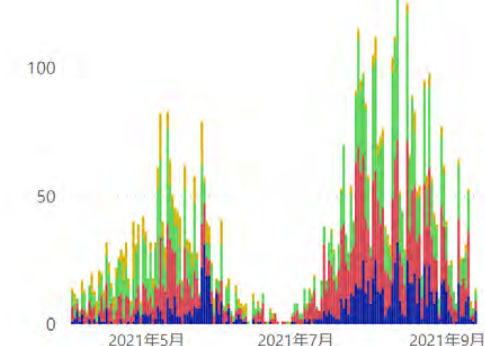
東京都



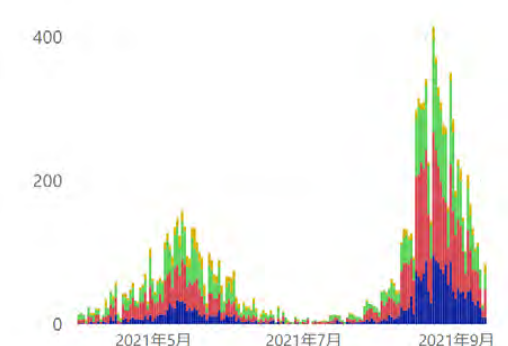
神奈川県



石川県



岐阜県

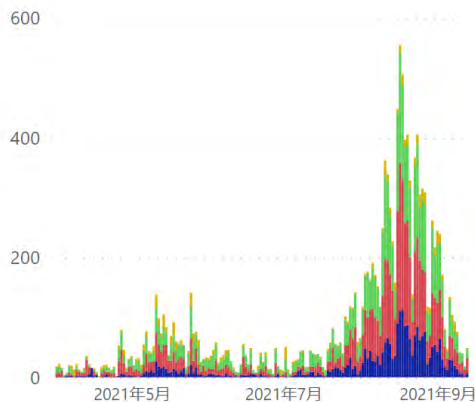


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

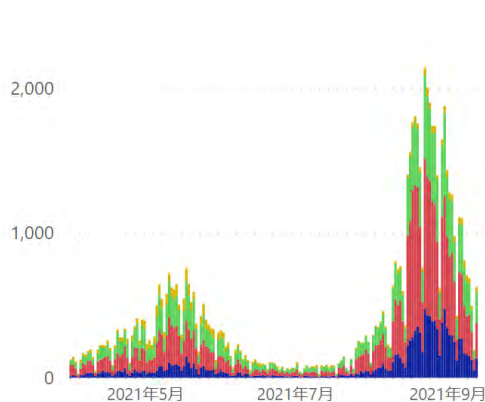
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

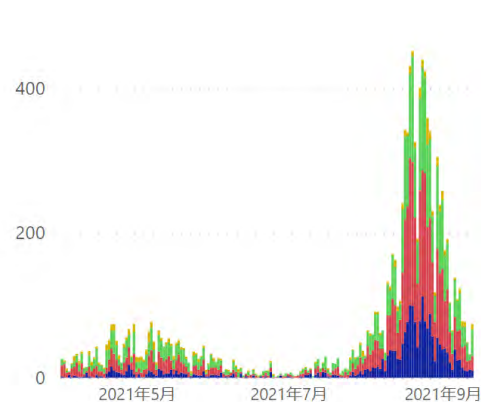
静岡県



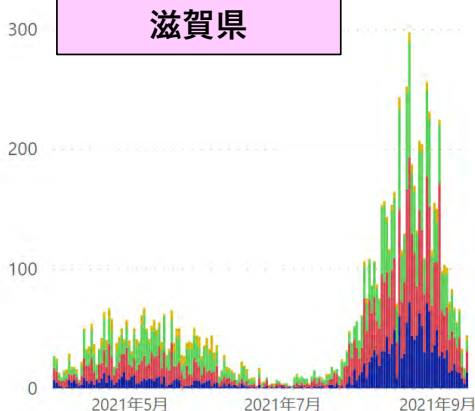
愛知県



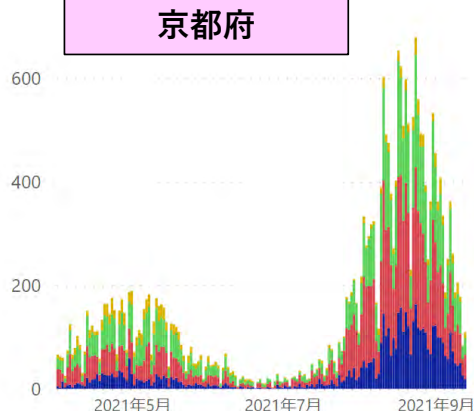
三重県



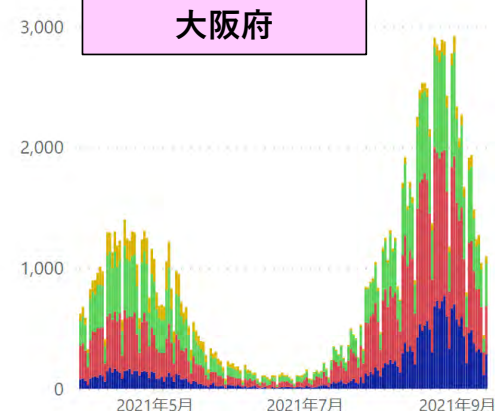
滋賀県



京都府



大阪府

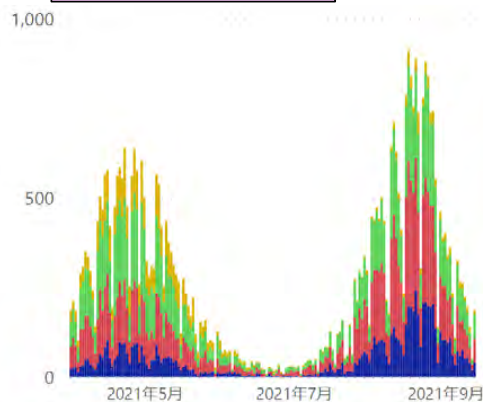


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

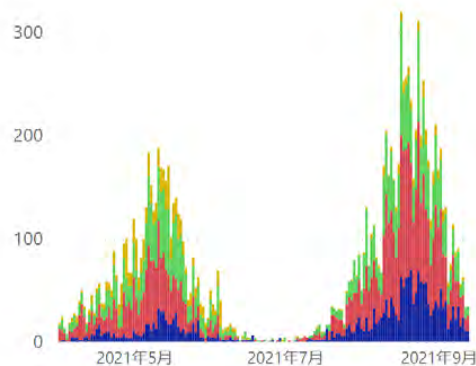
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

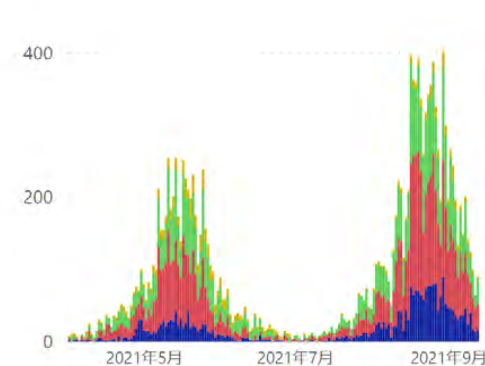
兵庫県



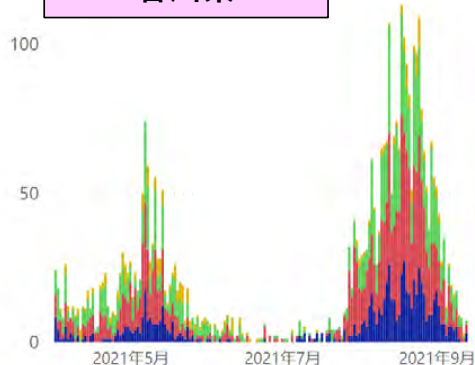
岡山県



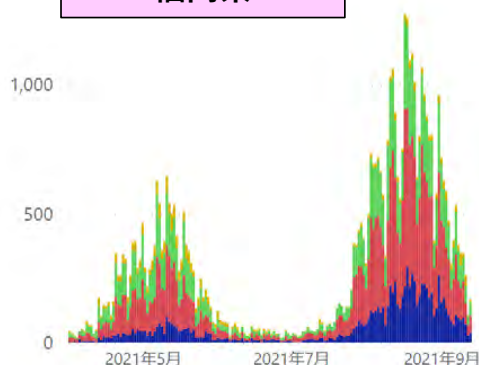
広島県



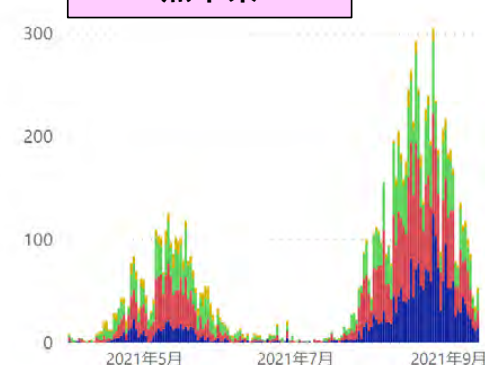
香川県



福岡県



熊本県

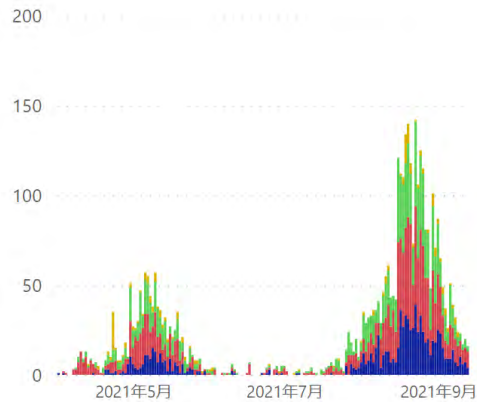


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。●20歳未満 ●20代～30代 ●40代～60代 ●70代以上

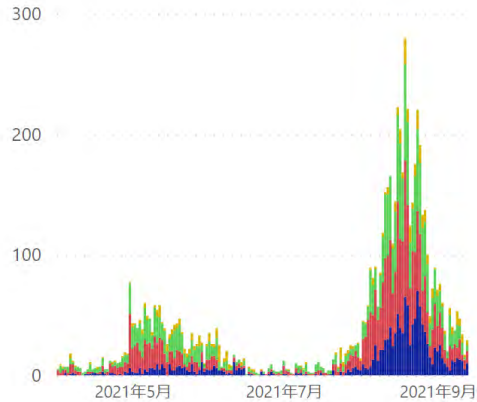
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

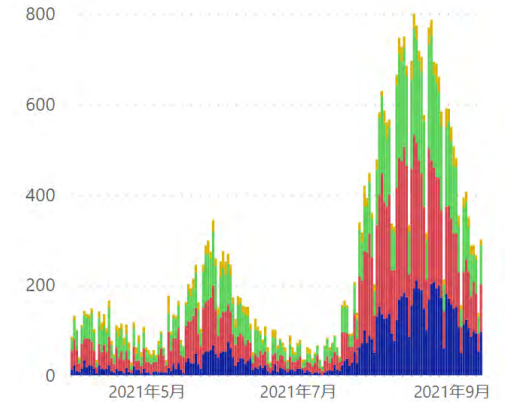
宮崎県



鹿児島県



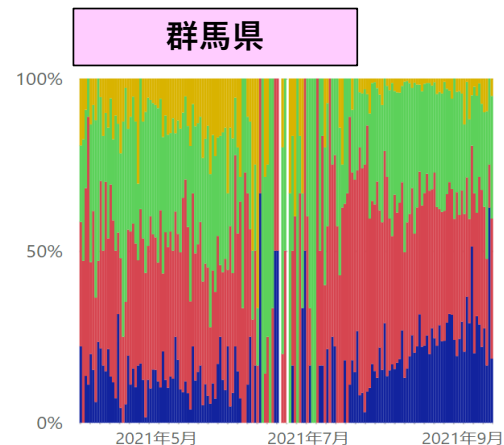
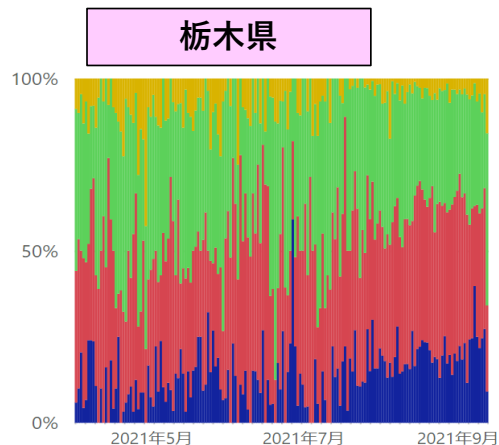
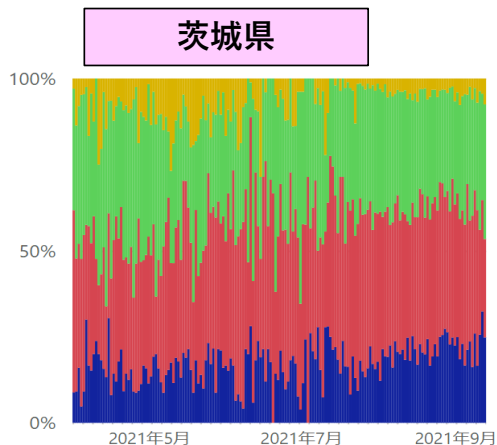
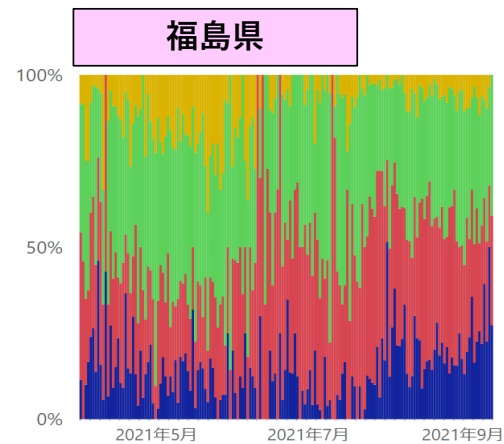
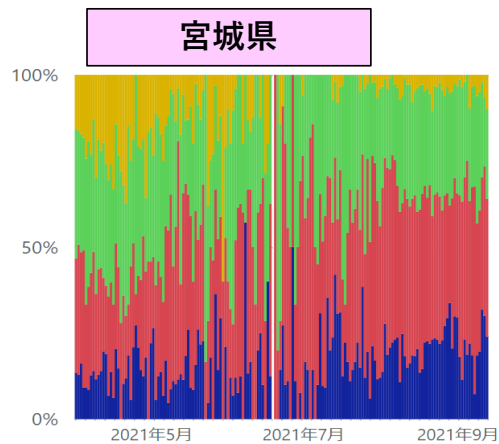
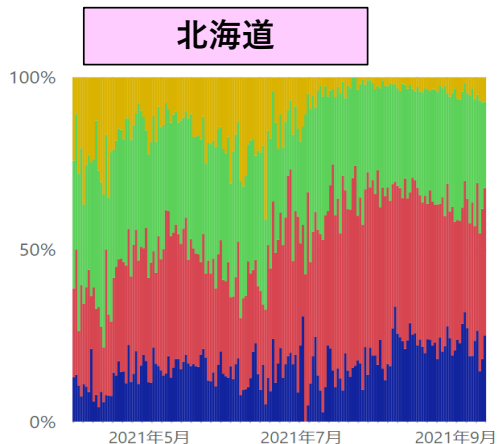
沖縄県



* 9/14 20:00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）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

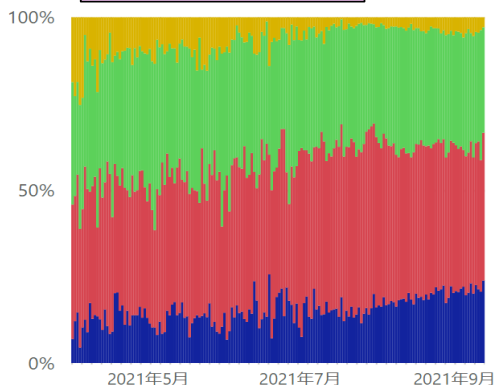


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

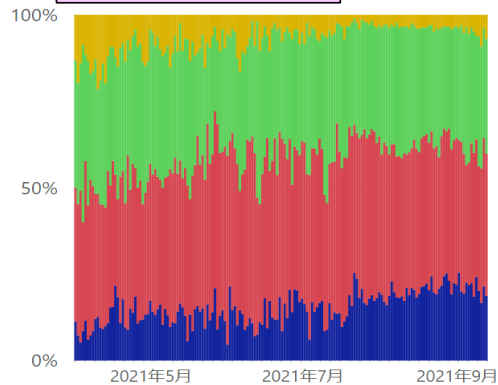
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

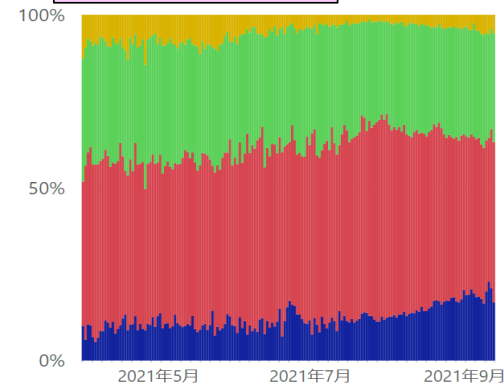
埼玉県



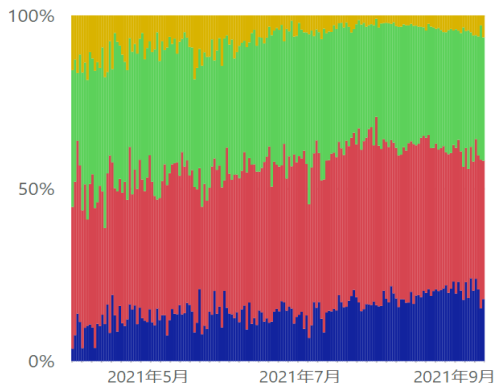
千葉県



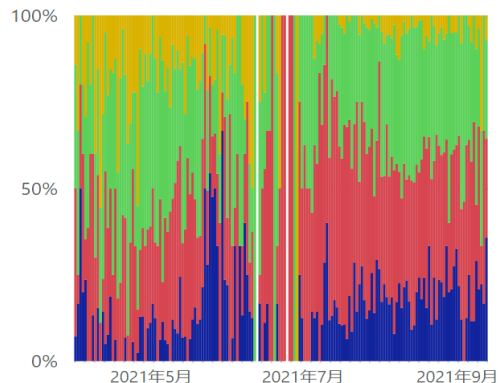
東京都



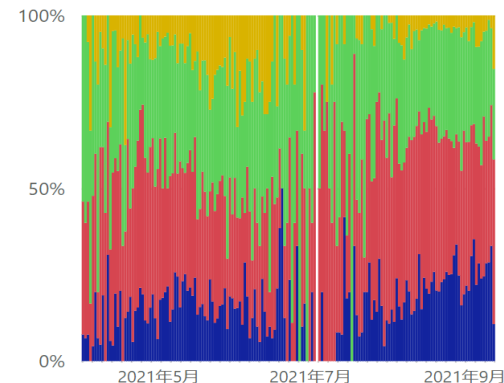
神奈川県



石川県



岐阜県

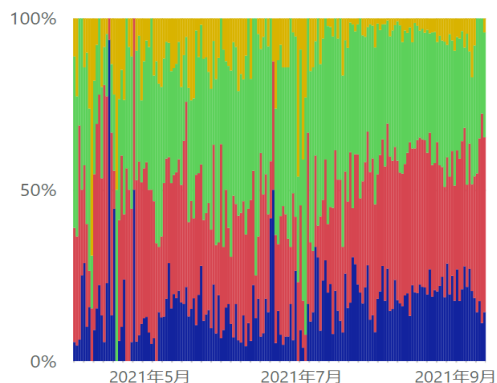


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

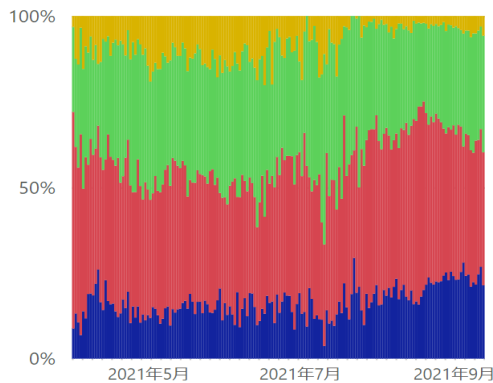
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

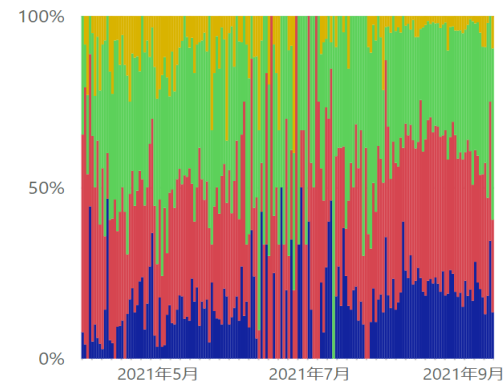
静岡県



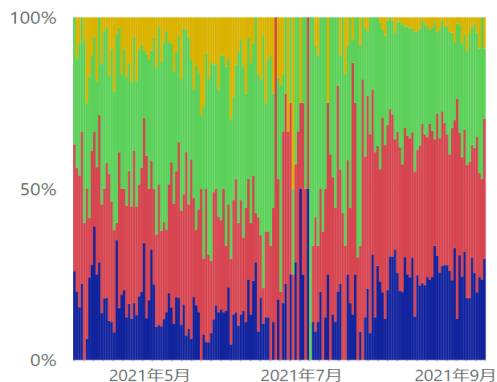
愛知県



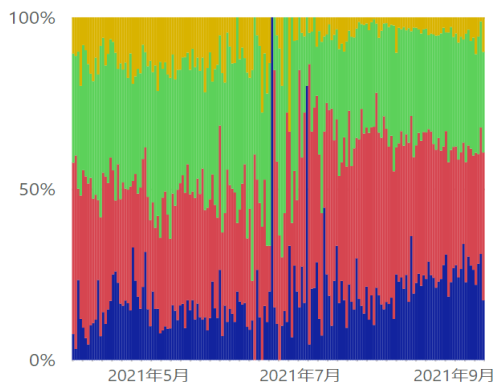
三重県



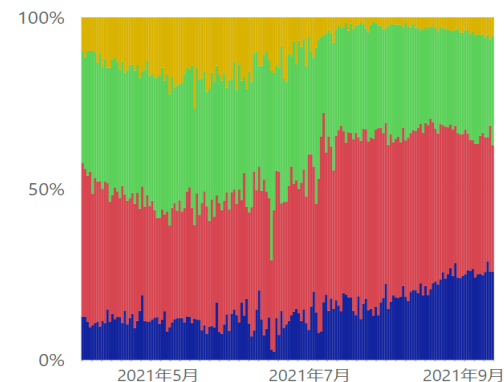
滋賀県



京都府



大阪府

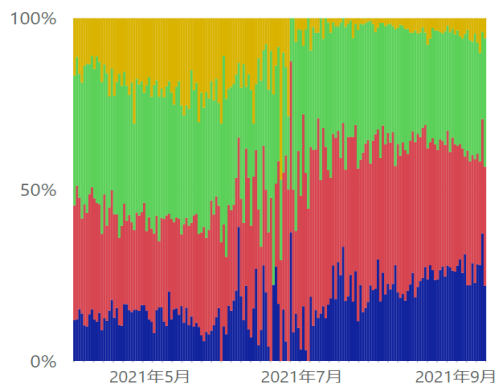


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

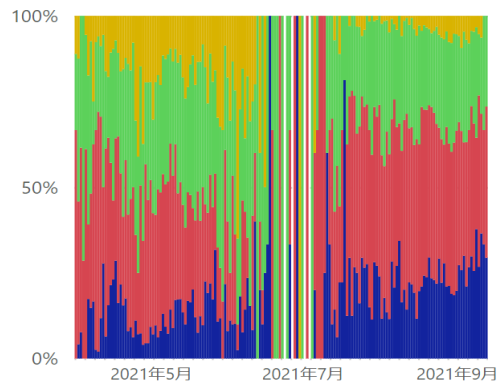
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

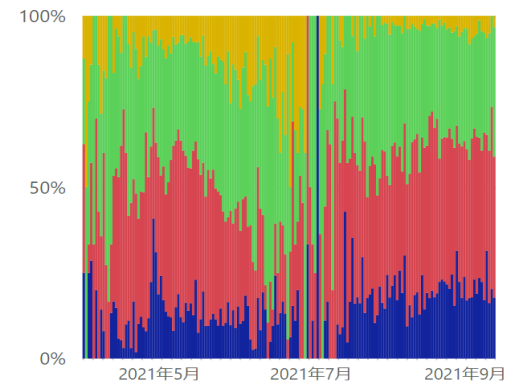
兵庫県



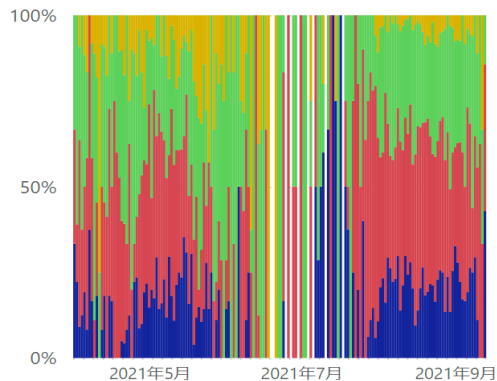
岡山県



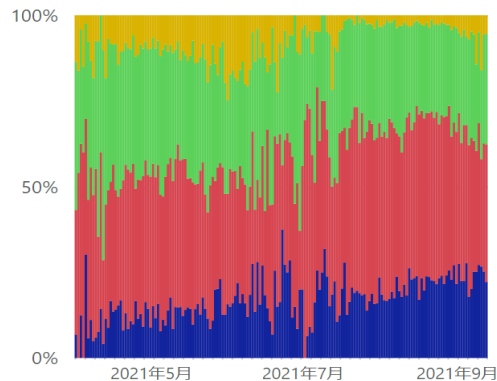
広島県



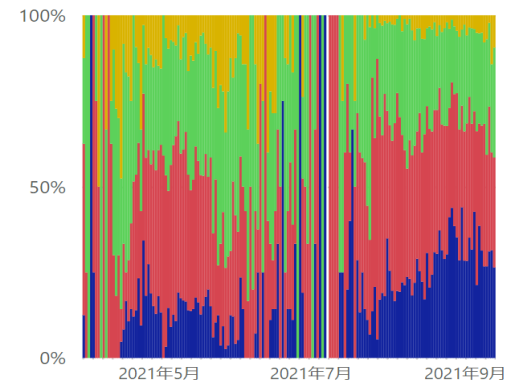
香川県



福岡県



熊本県

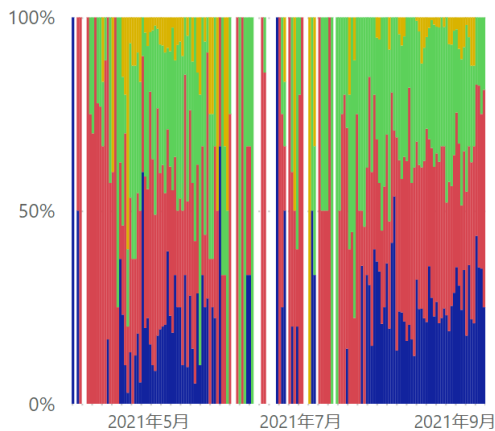


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

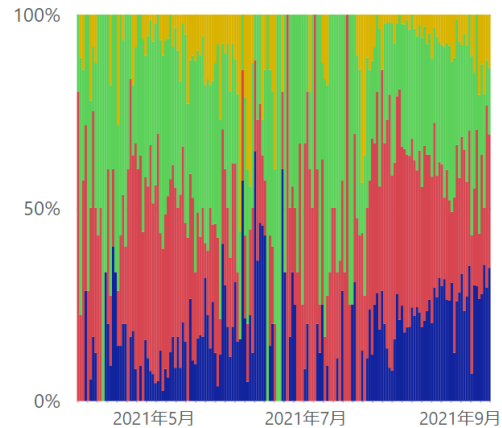
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

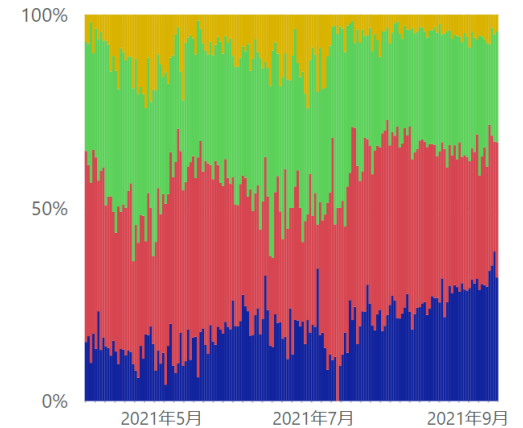
宮崎県



鹿児島県



沖縄県

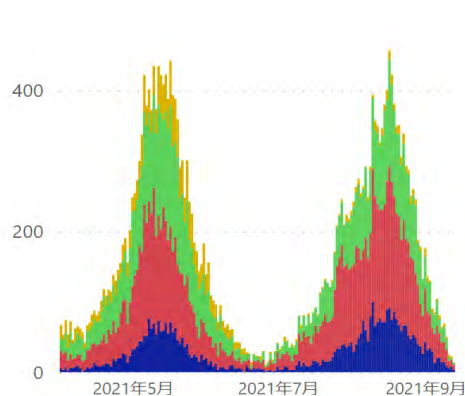


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

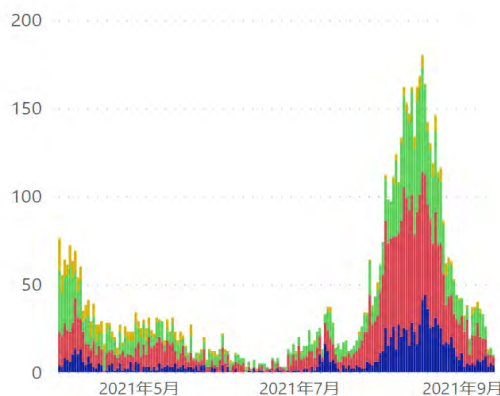
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

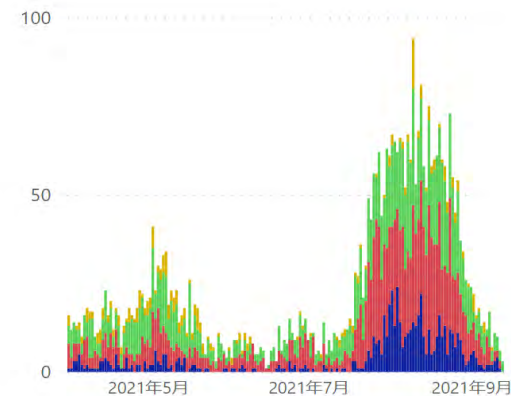
北海道



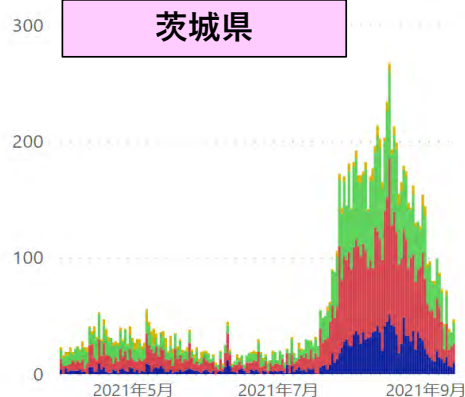
宮城県



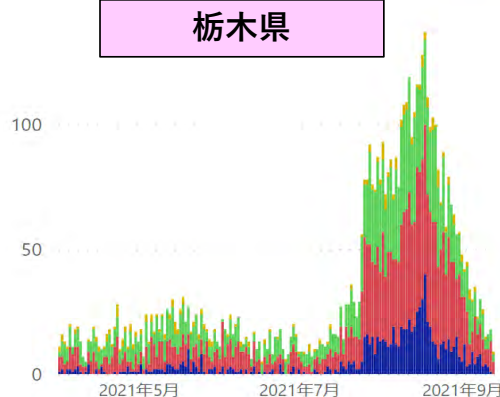
福島県



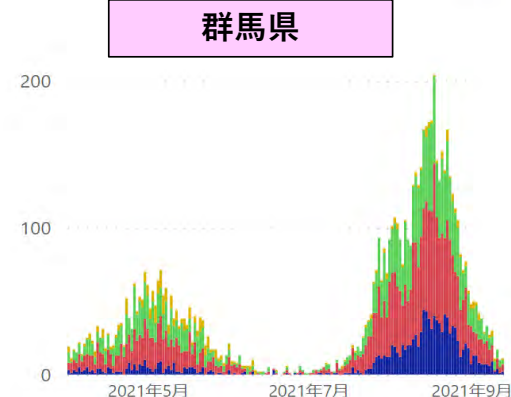
茨城県



栃木県



群馬県

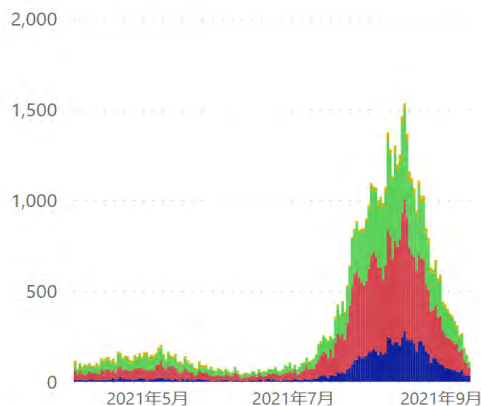


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

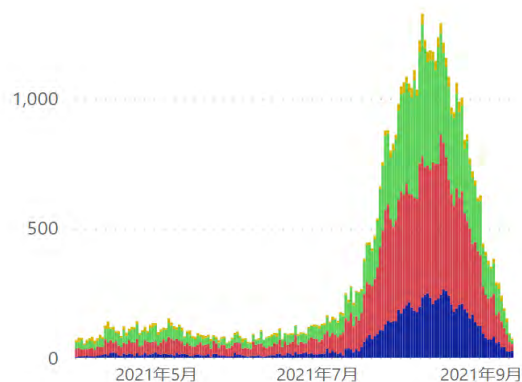
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

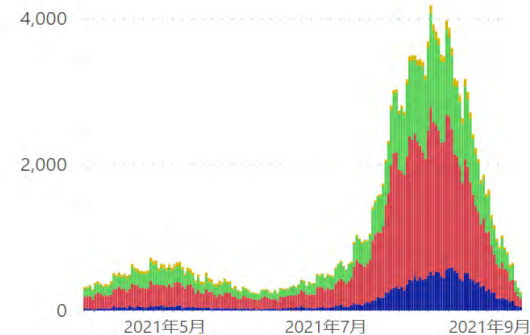
埼玉県



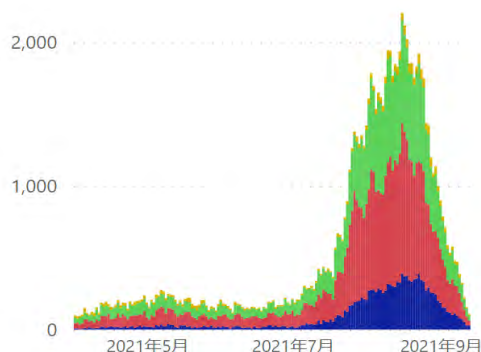
千葉県



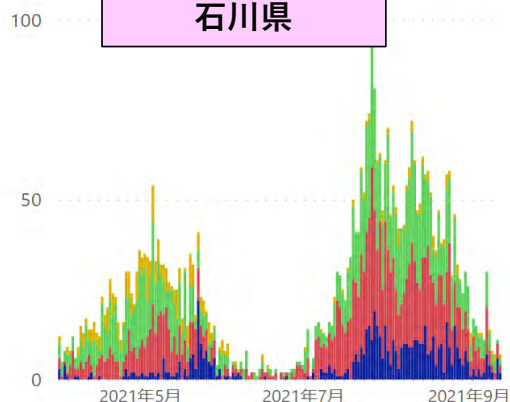
東京都



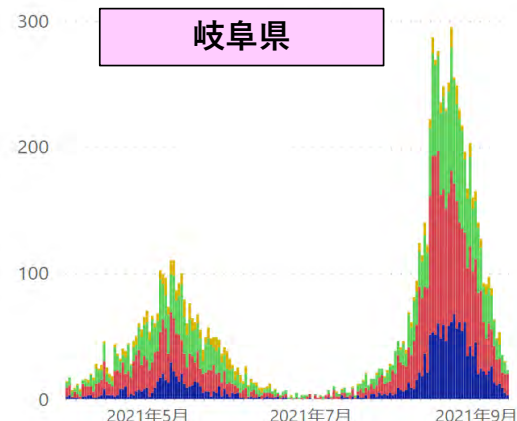
神奈川県



石川県



岐阜県

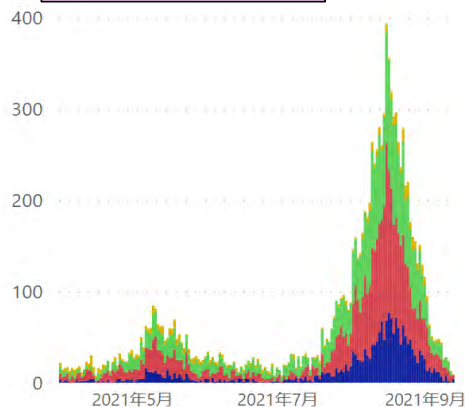


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

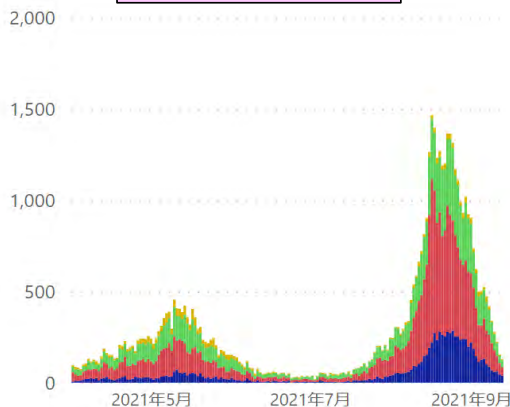
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

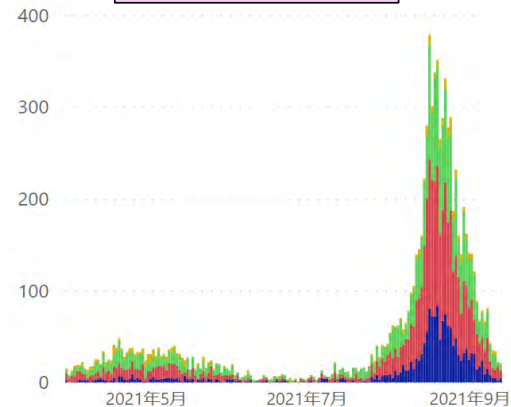
静岡県



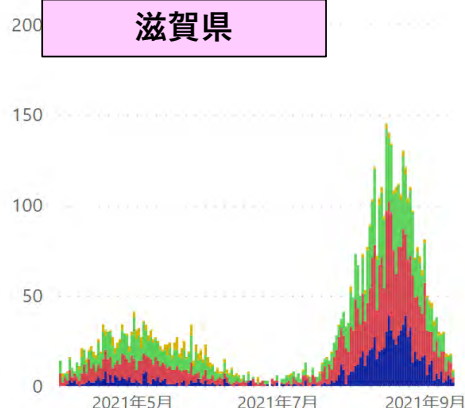
愛知県



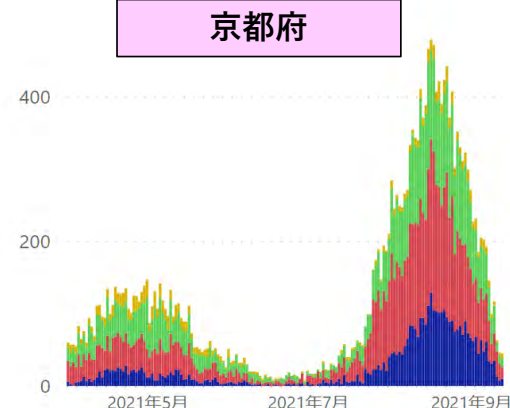
三重県



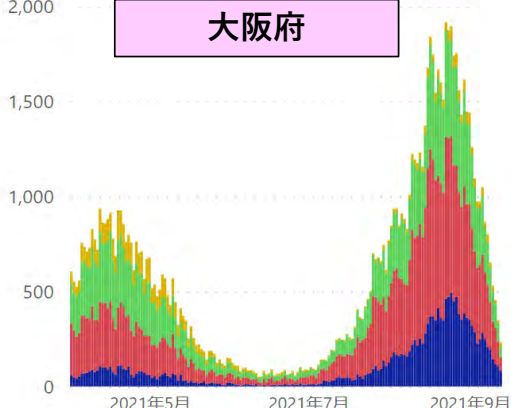
滋賀県



京都府



大阪府

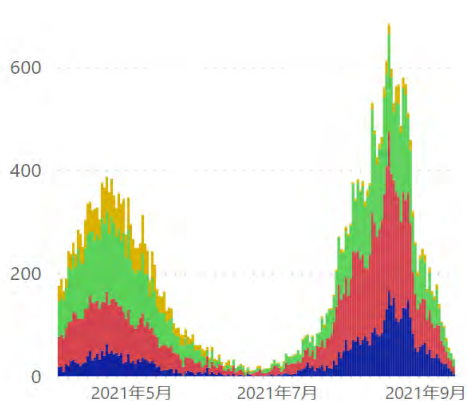


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

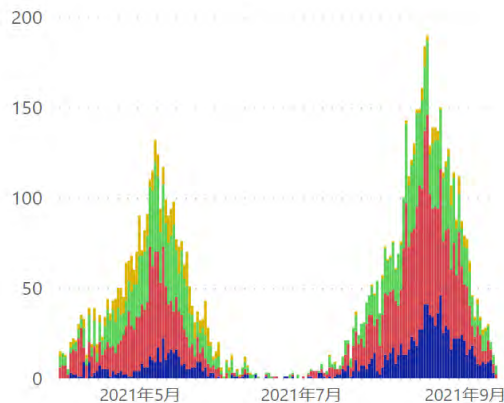
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

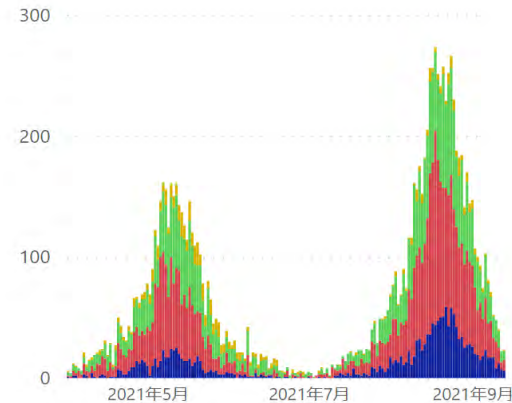
兵庫県



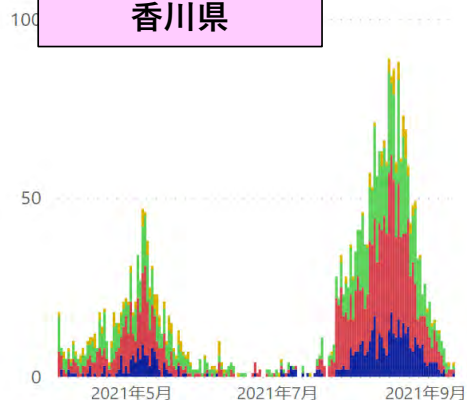
岡山県



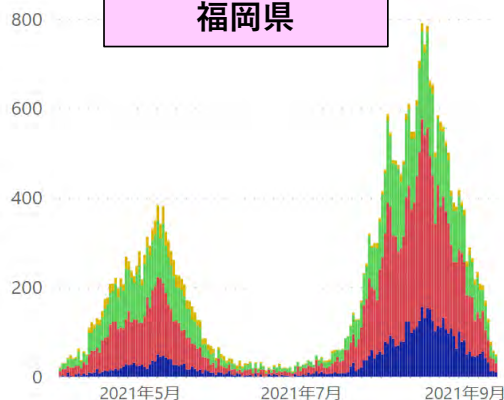
広島県



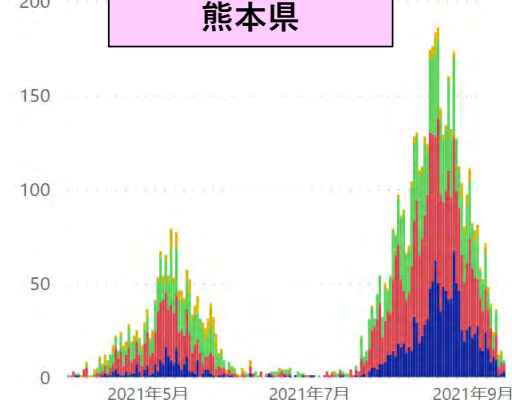
香川県



福岡県



熊本県

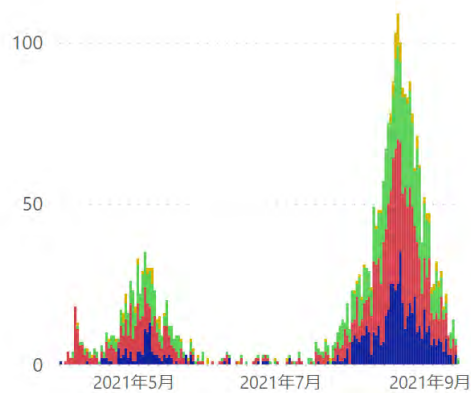


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

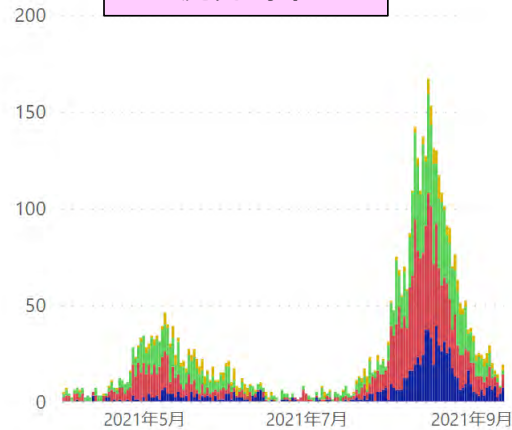
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

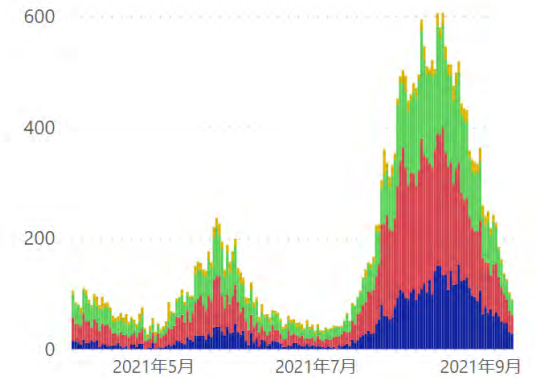
宮崎県



鹿児島県



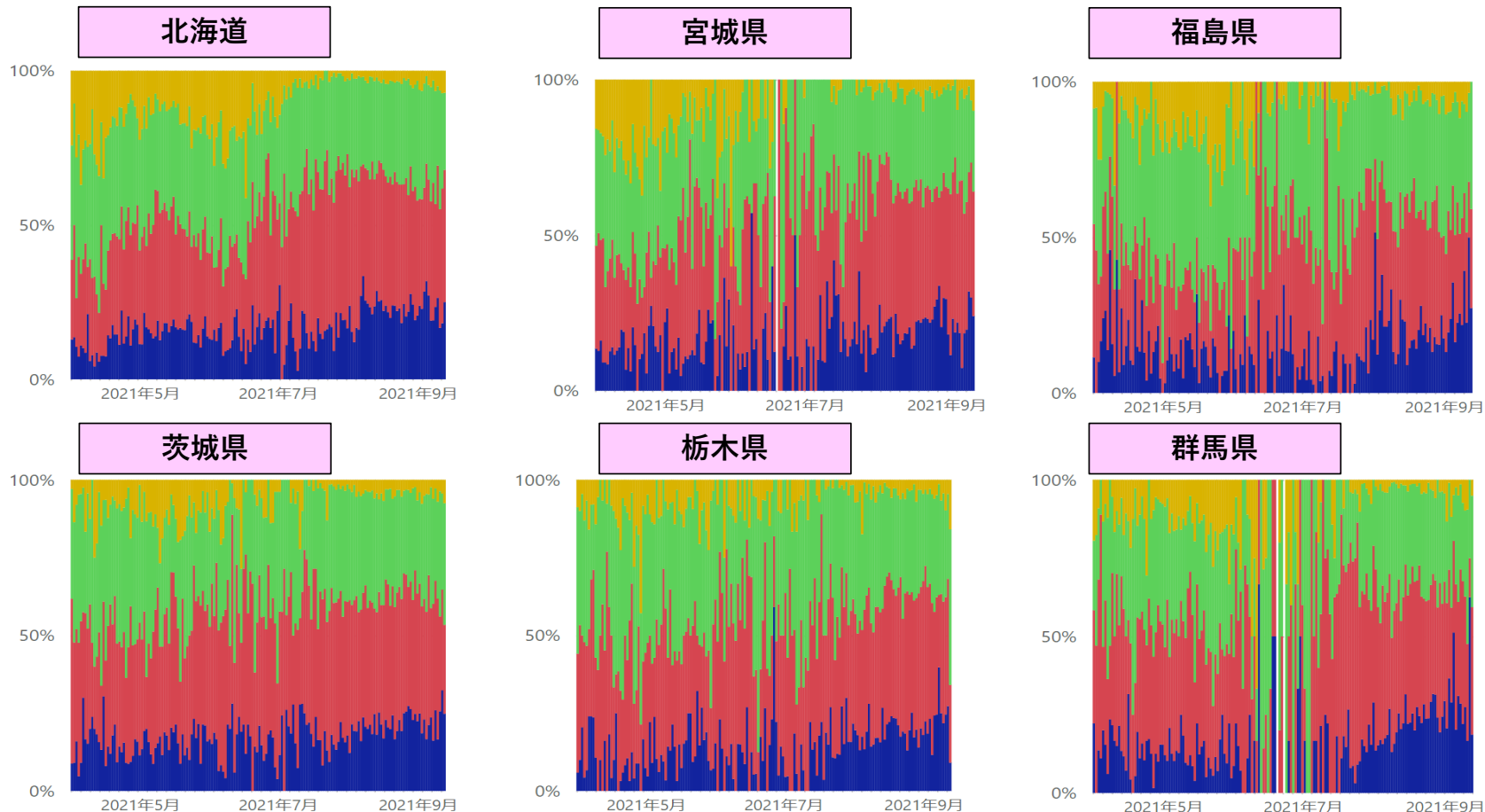
沖縄県



* 9/14 20:00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）

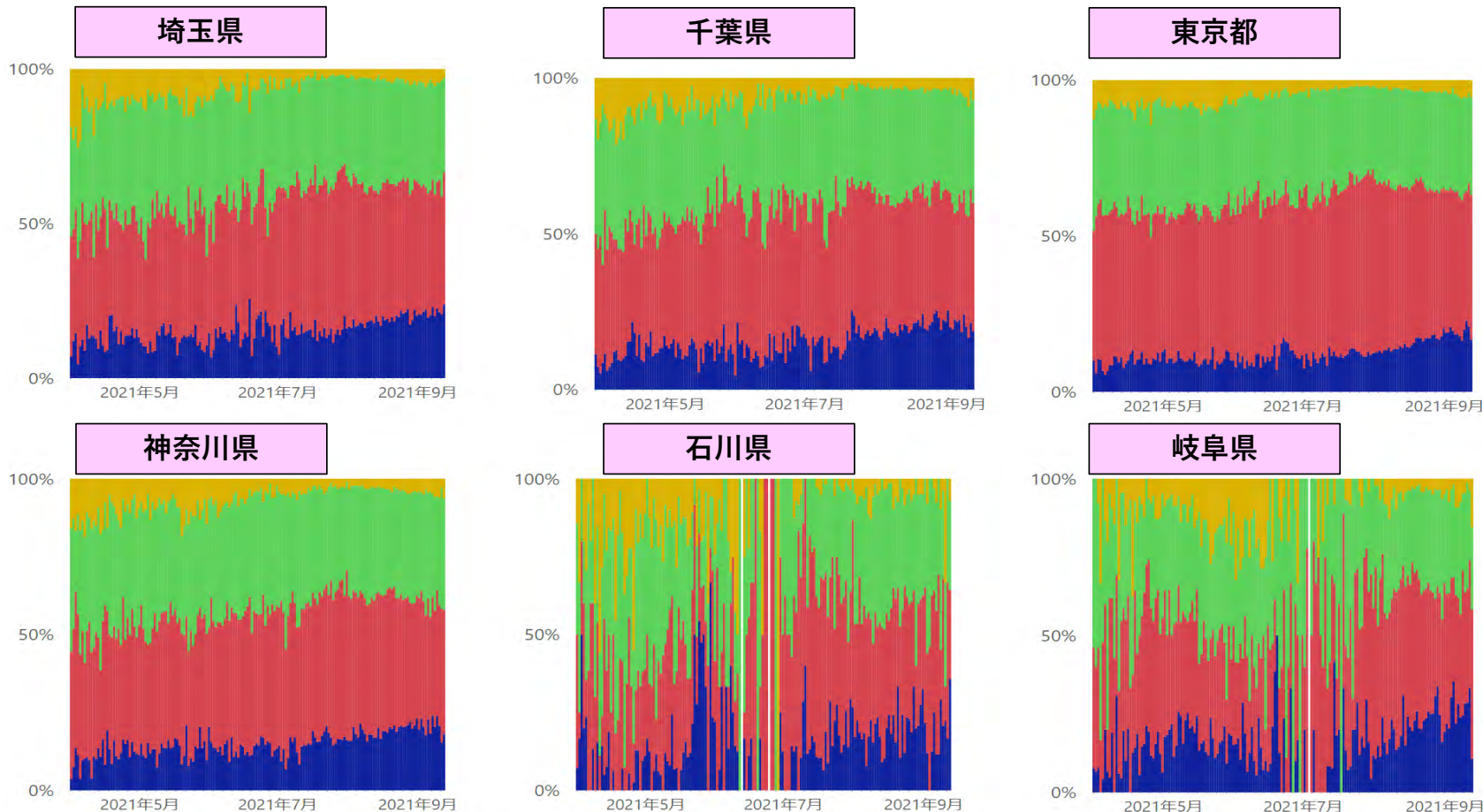
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 9/14 20:00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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

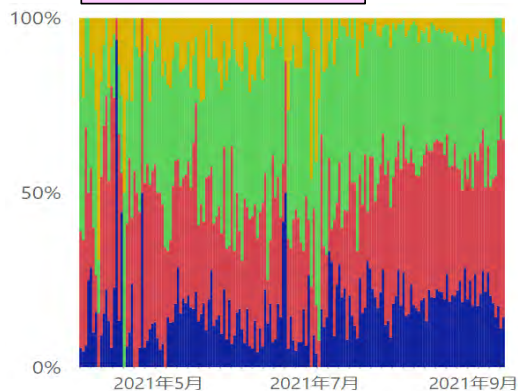


* 9/14 20:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

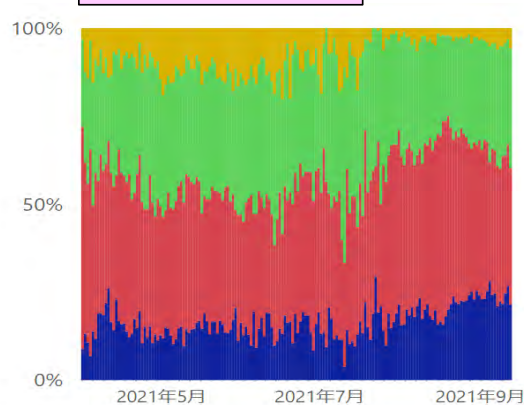
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

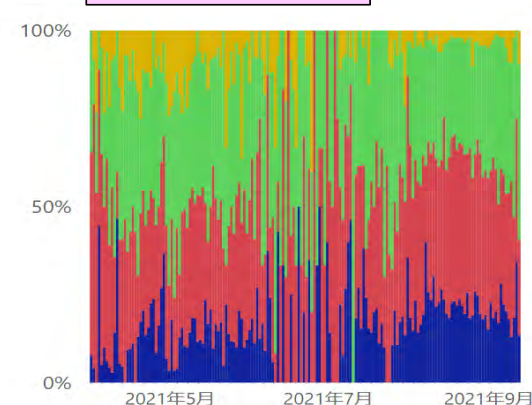
静岡県



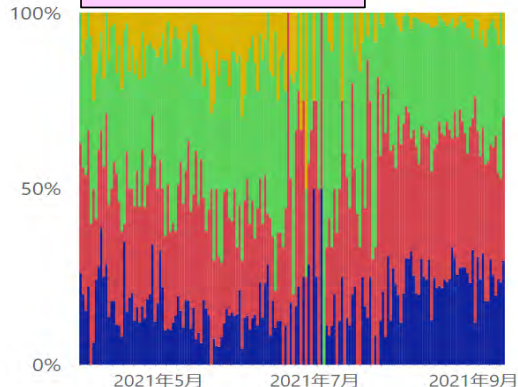
愛知県



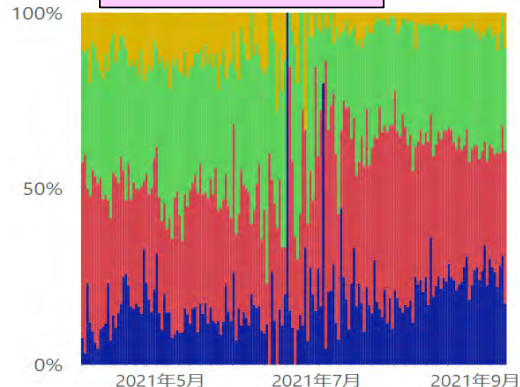
三重県



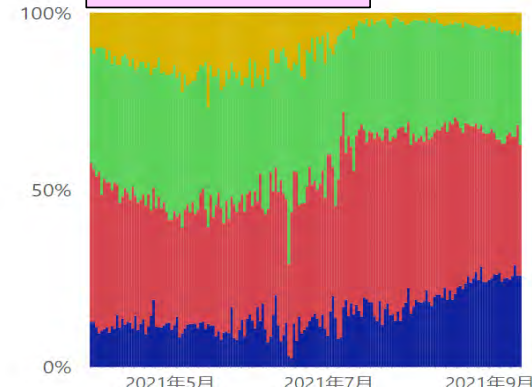
滋賀県



京都府



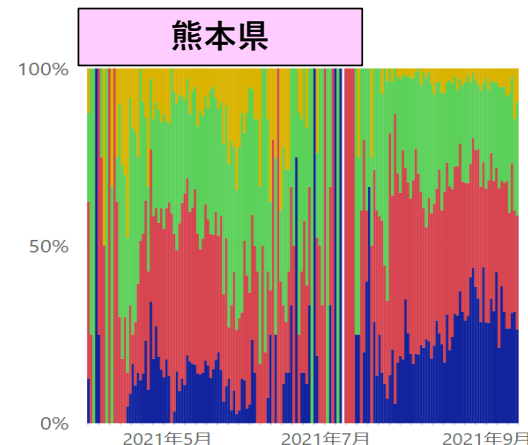
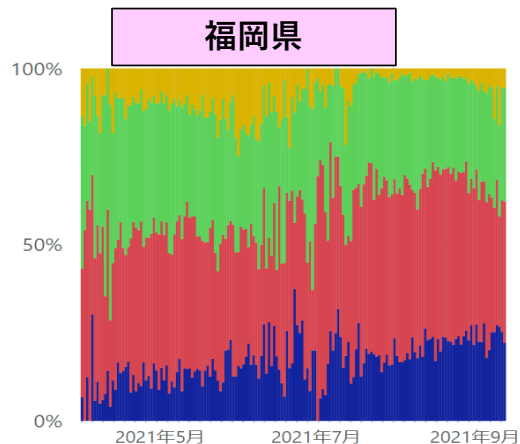
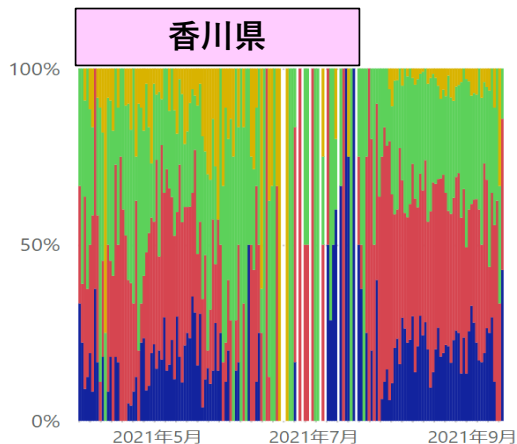
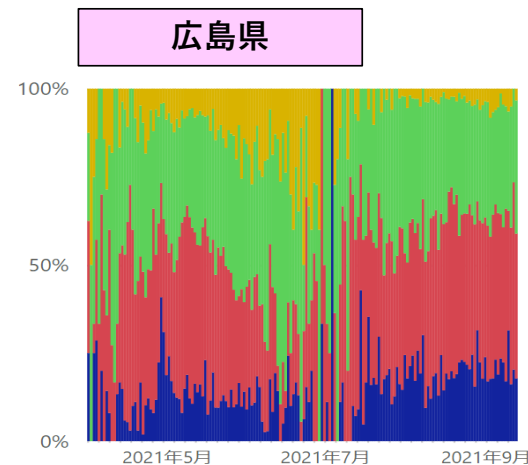
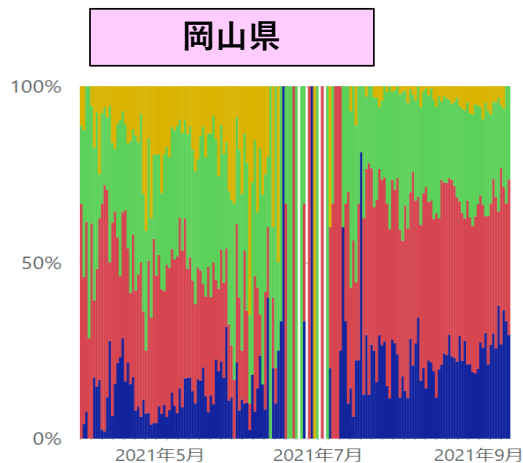
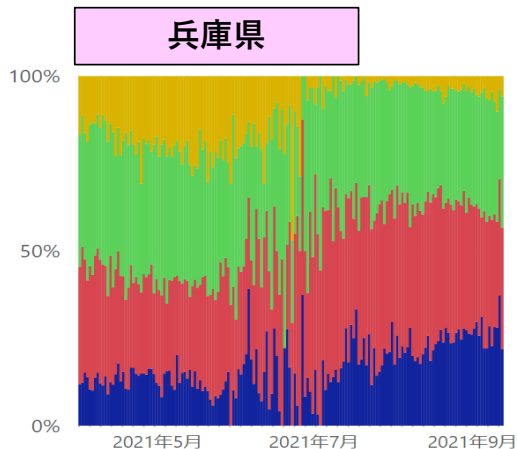
大阪府



* 9/14 20:00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）

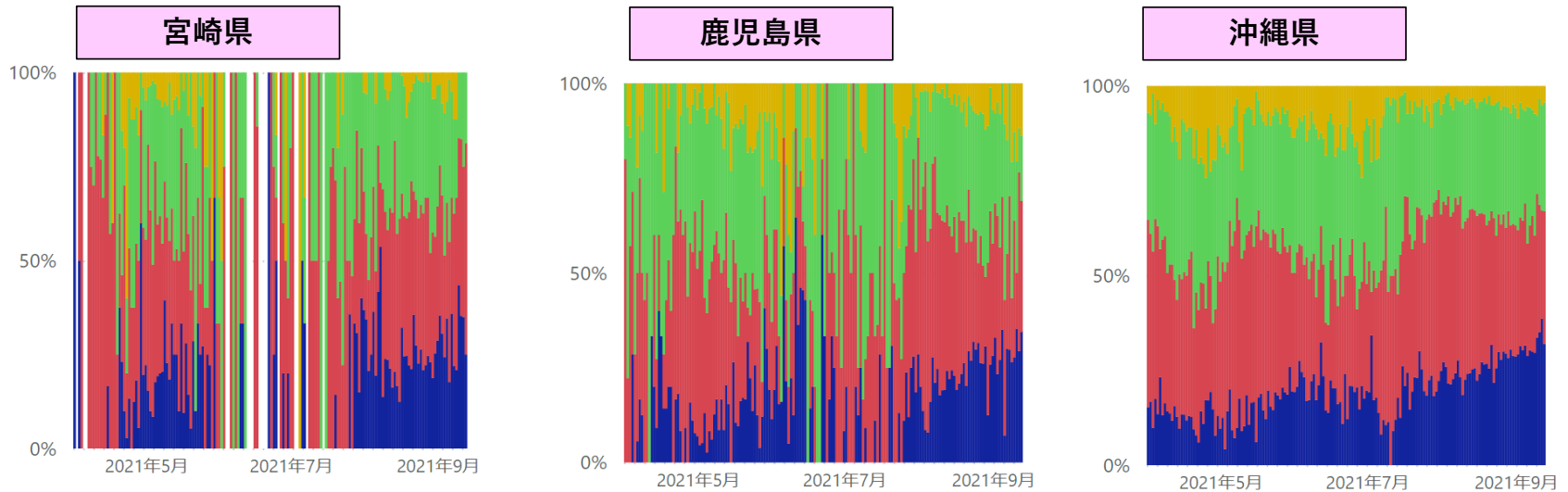
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 9/14 20:00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）

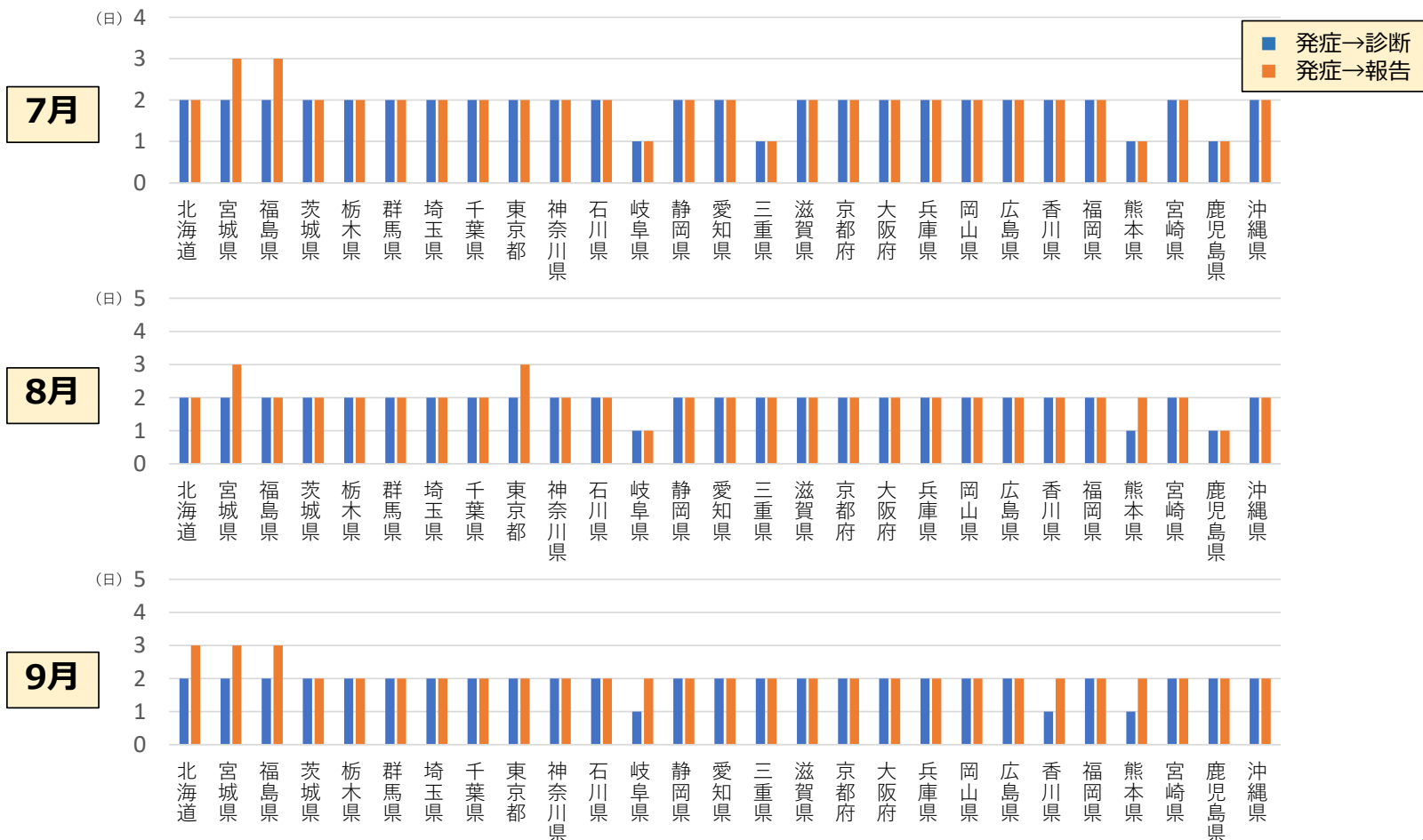
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



* 9/14 20:00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

「発症→診断」及び「発症→報告」までの日数（中央値、HER-SYSデータ）

○「北海道」「宮城」「福島」「茨城」「栃木」「群馬」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「石川」「岐阜」「静岡」「愛知」「三重」「滋賀」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「広島」「香川」「福岡」「熊本」「宮崎」「鹿児島」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。

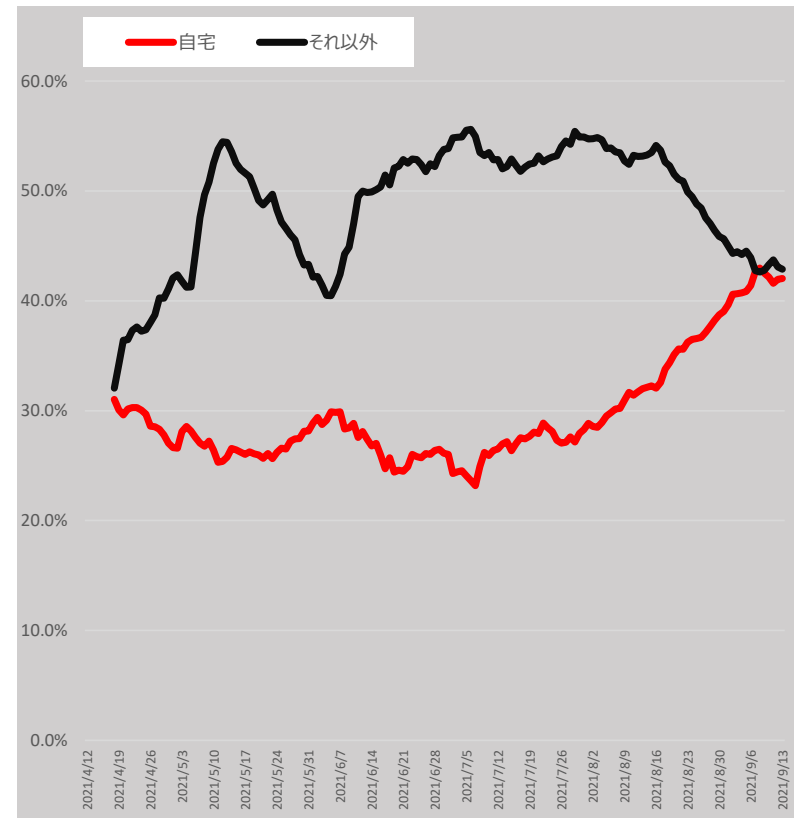
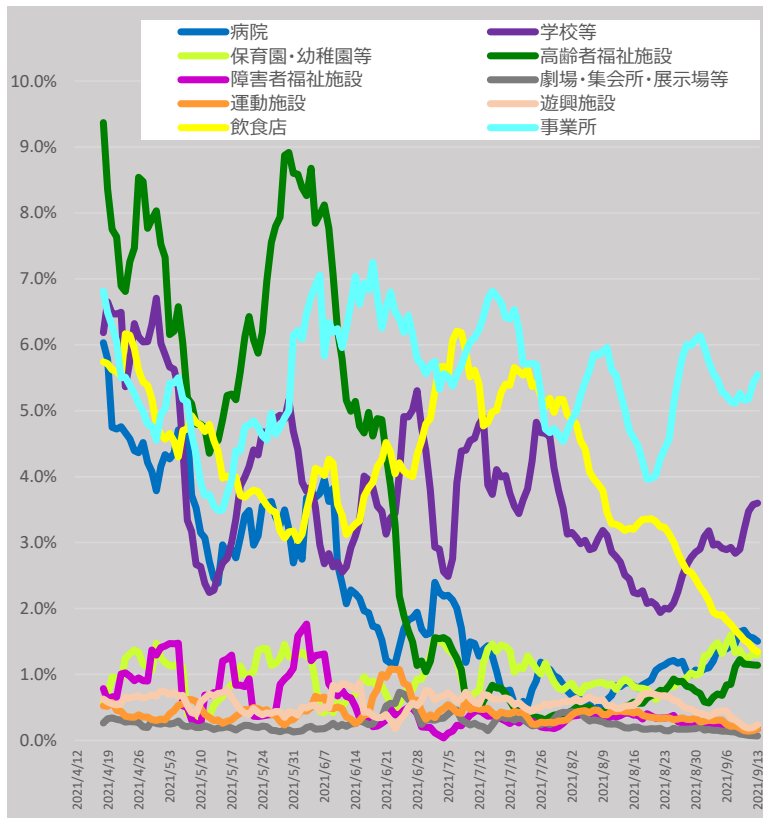


* 9/14 12:00時点の入力データを基に算出。

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）

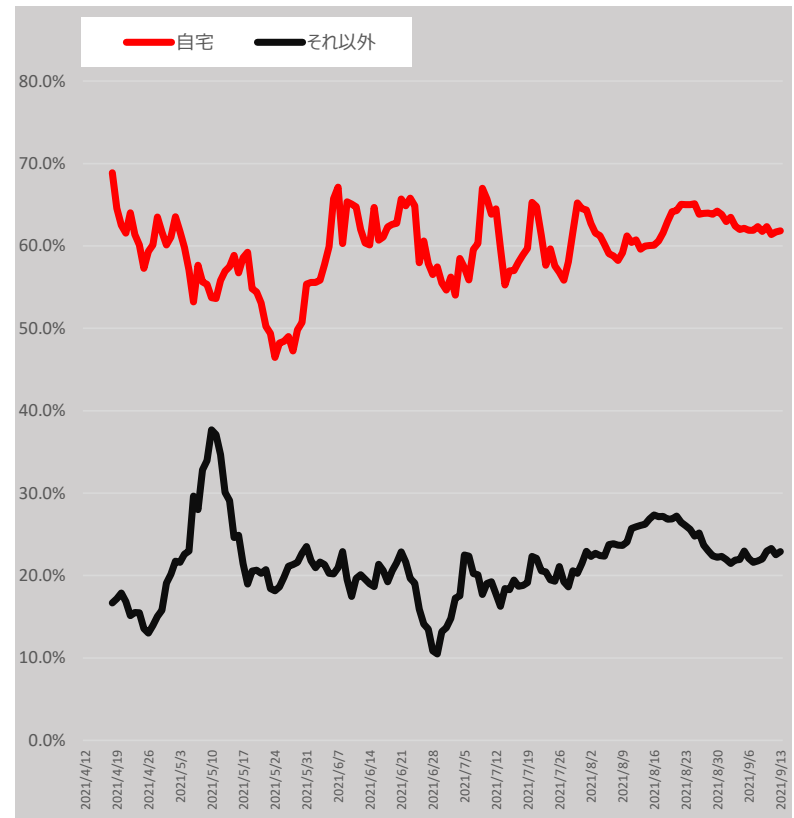
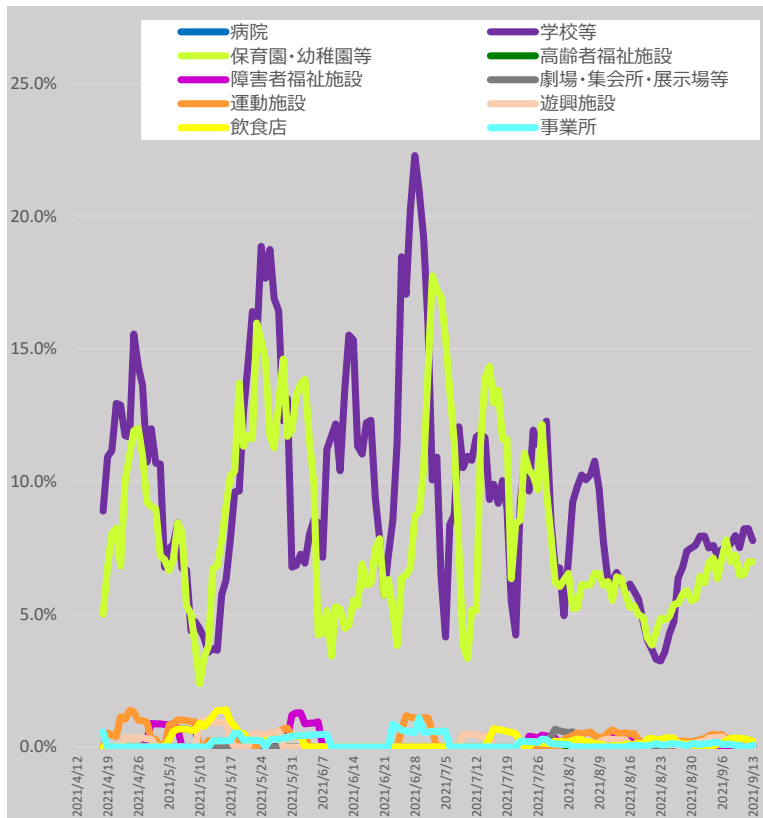


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

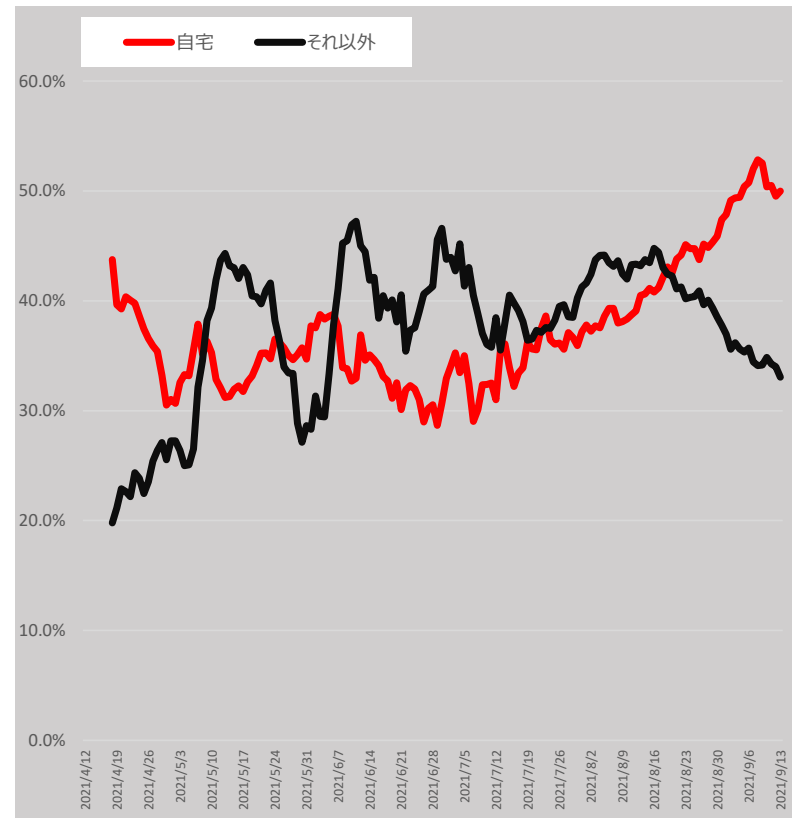
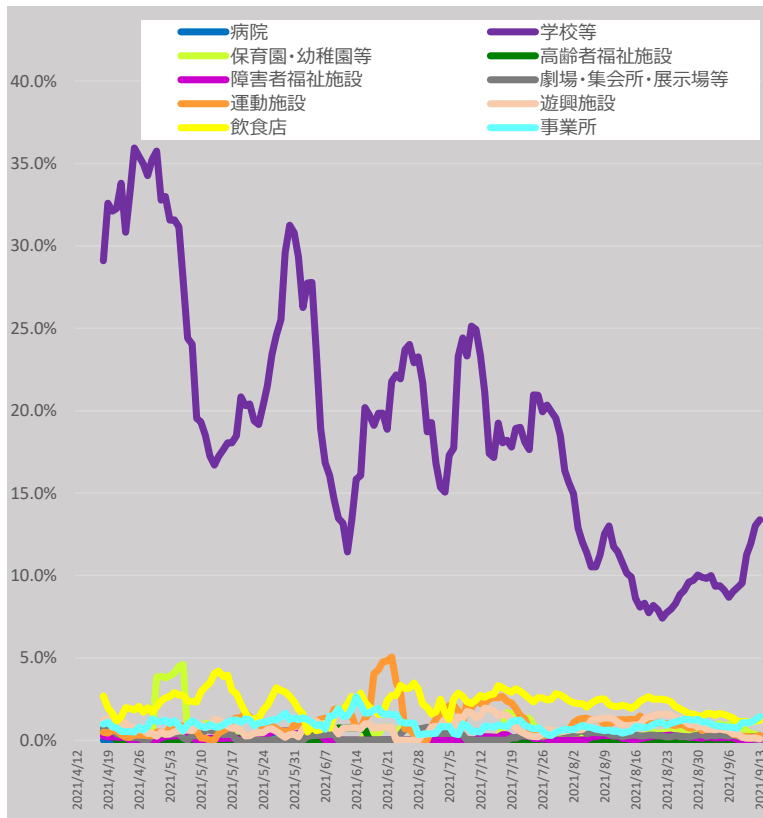


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

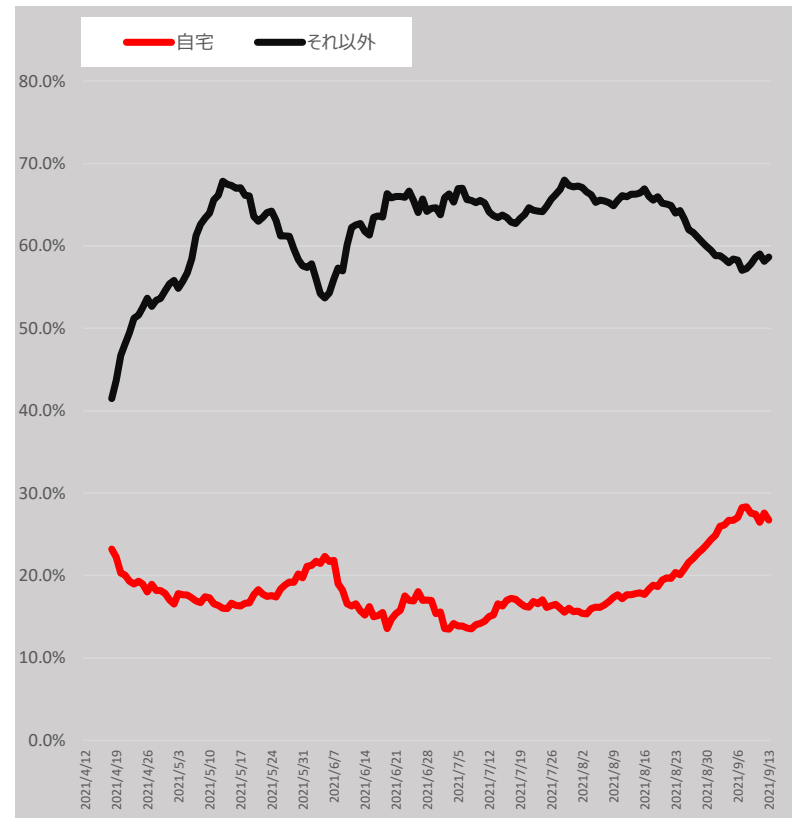
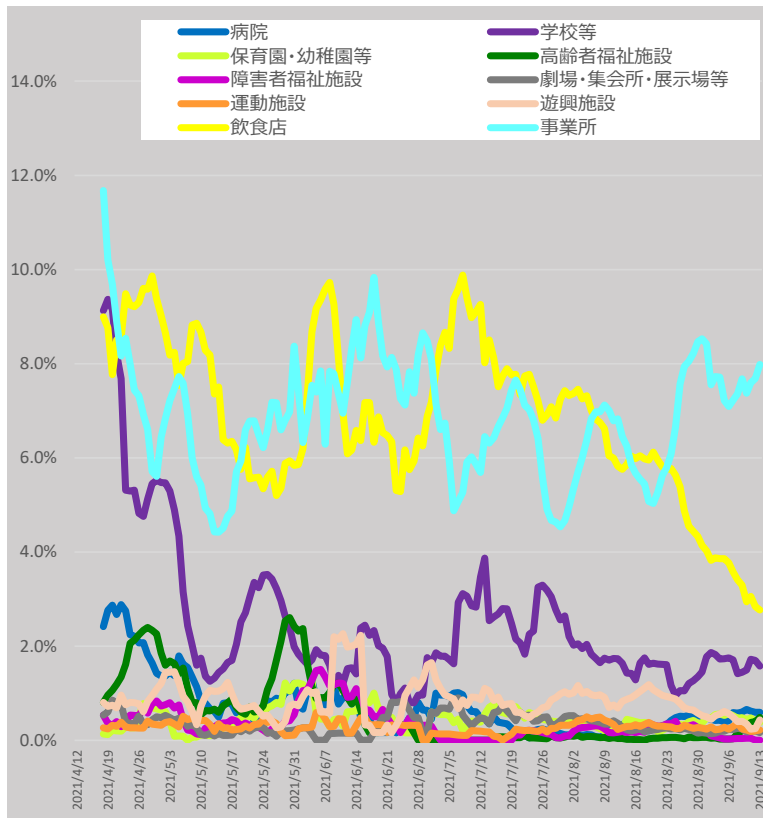


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

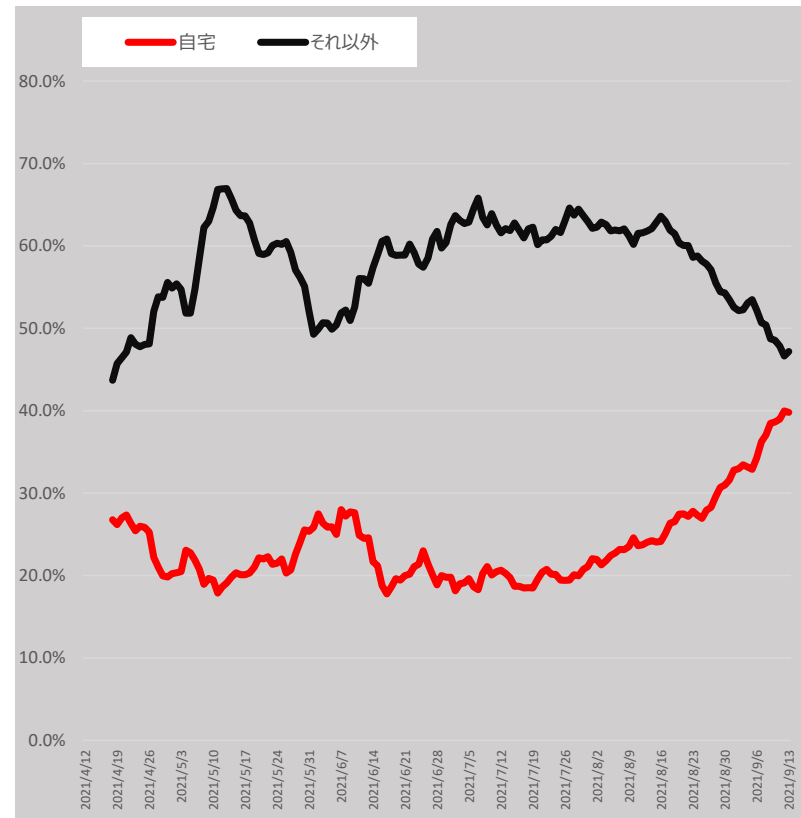
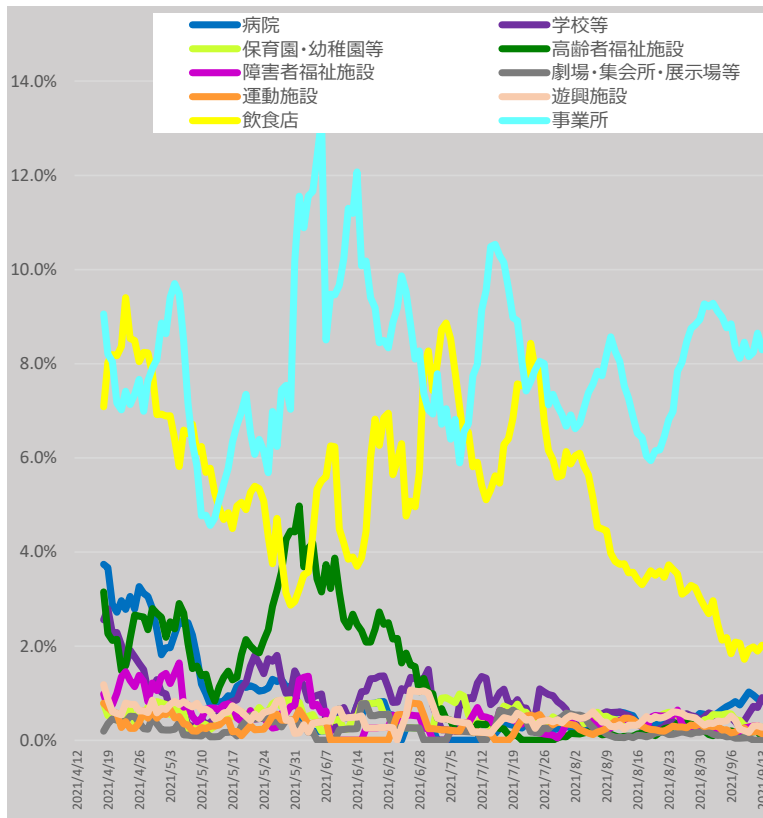


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

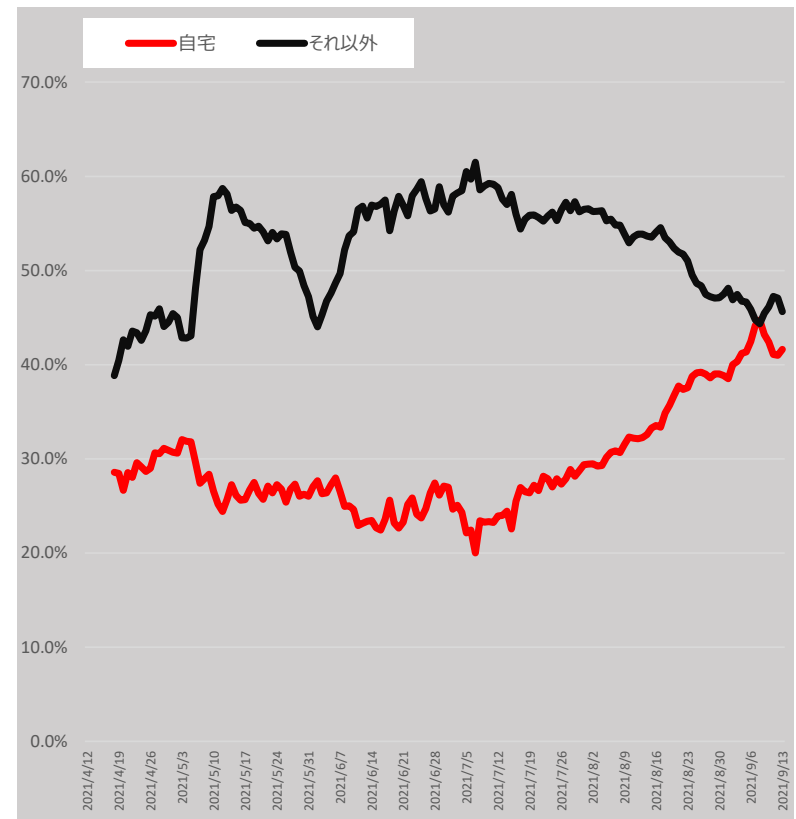
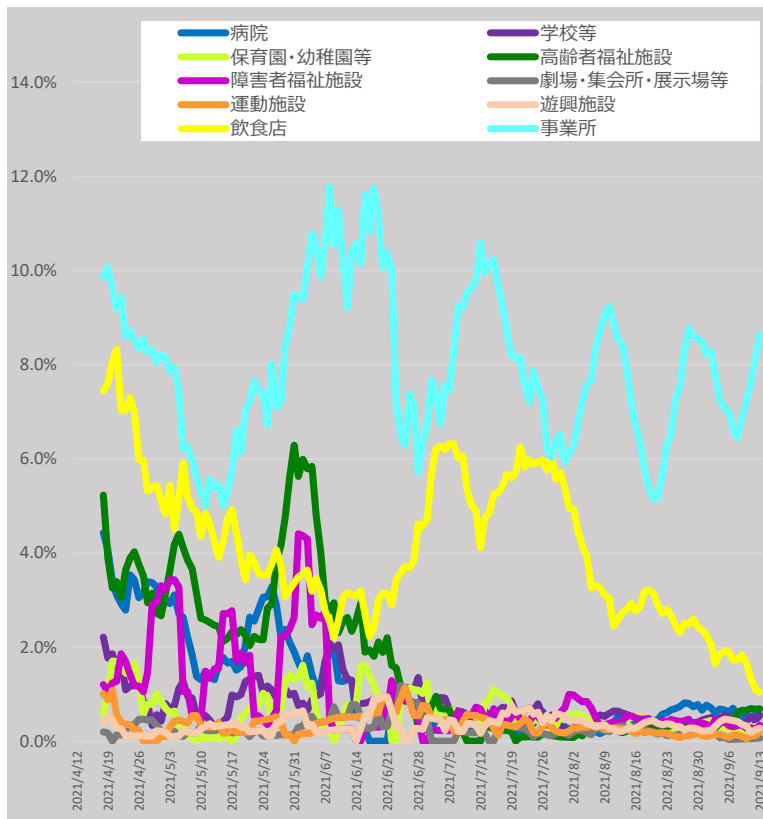


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

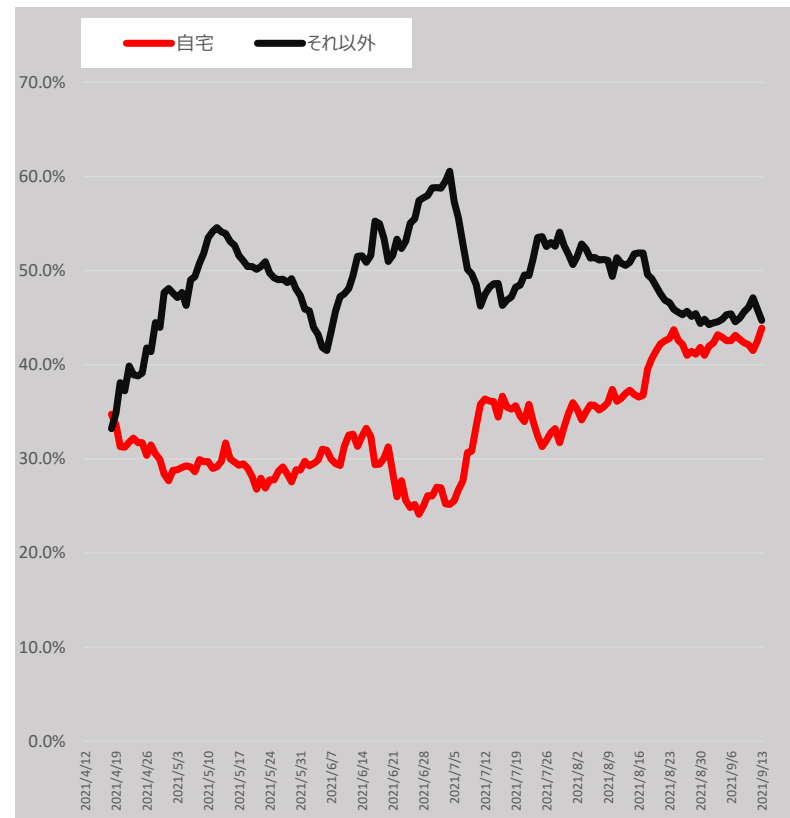
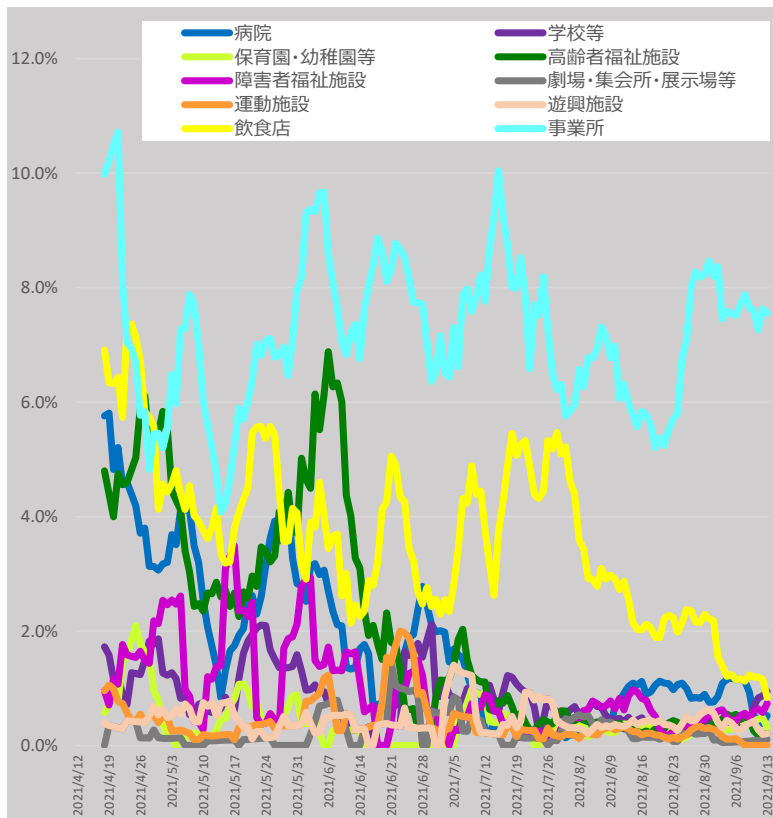


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

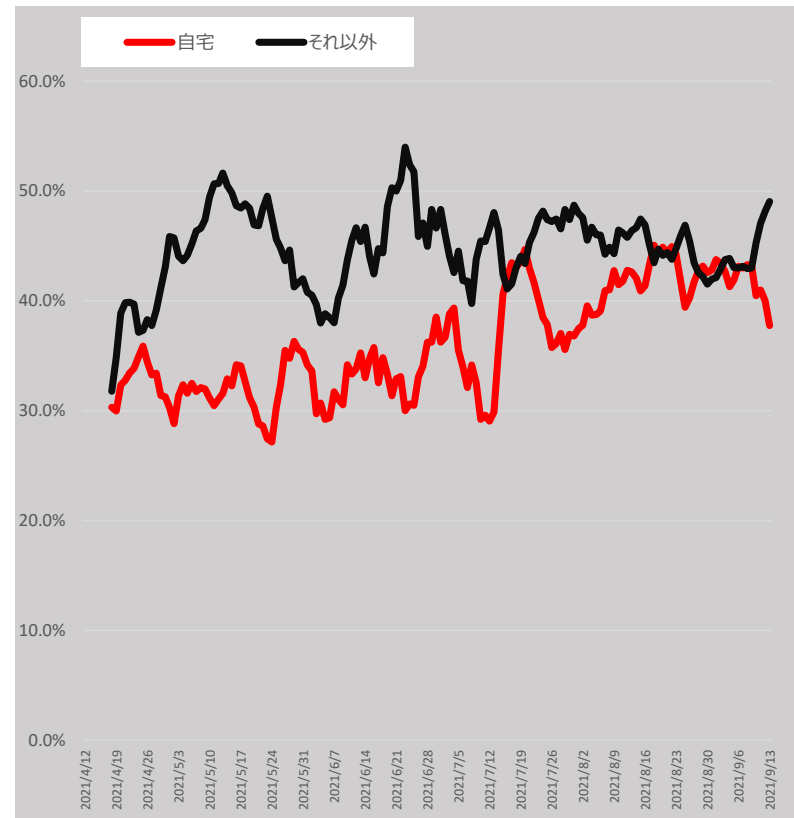
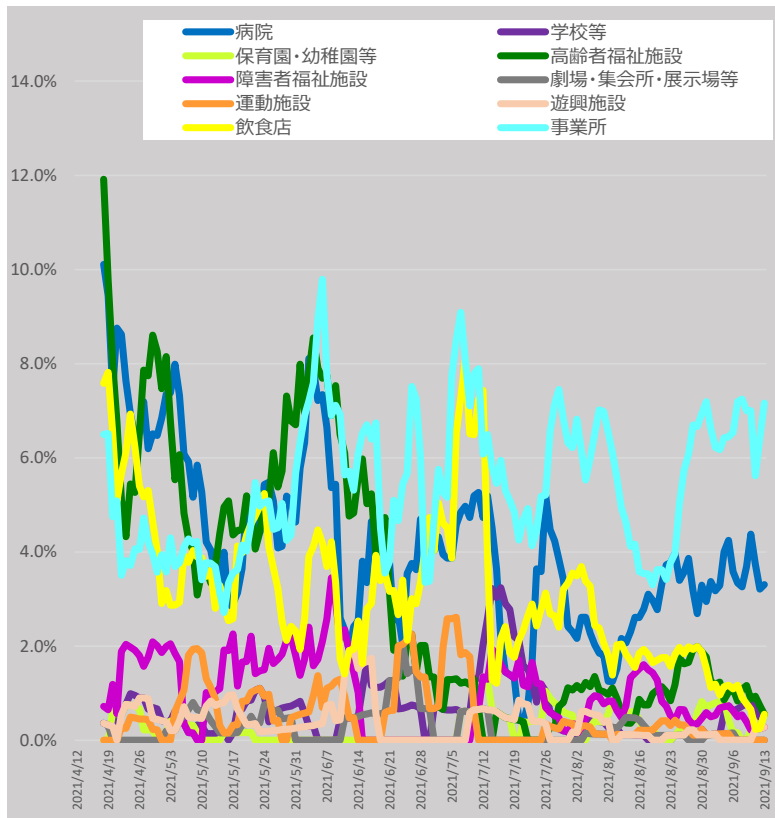


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

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）

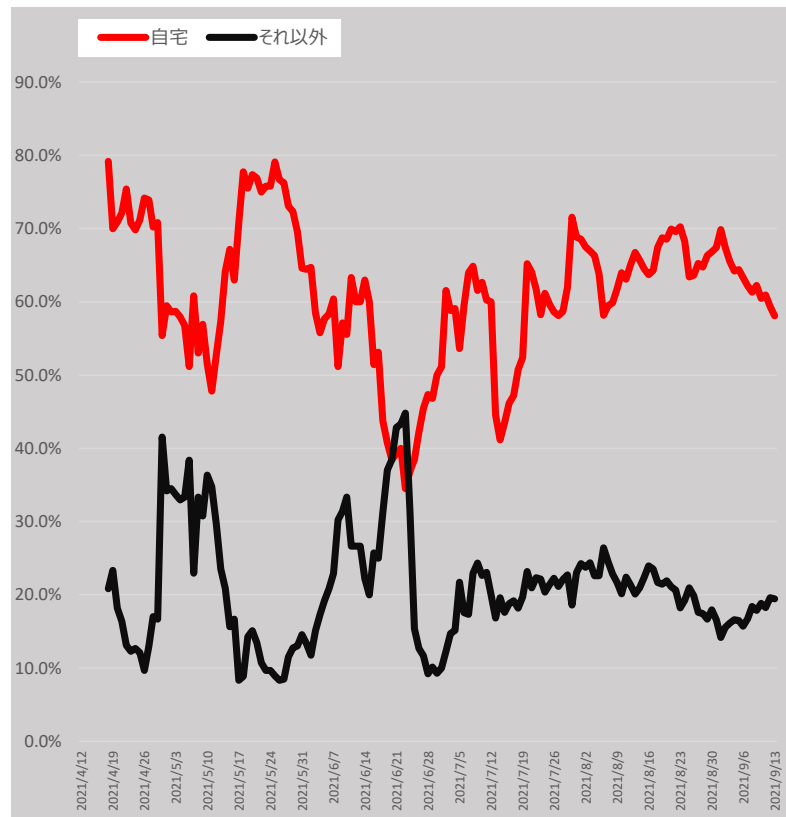
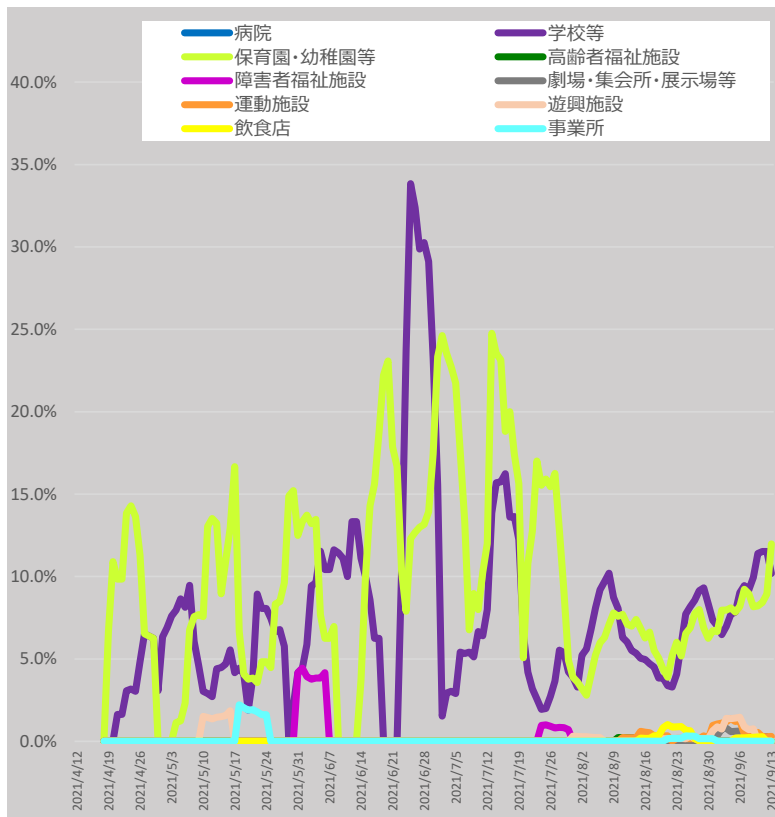


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率、若年層）

- **東京都の新規陽性者の感染場所**を若年層中心に年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、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（東京）

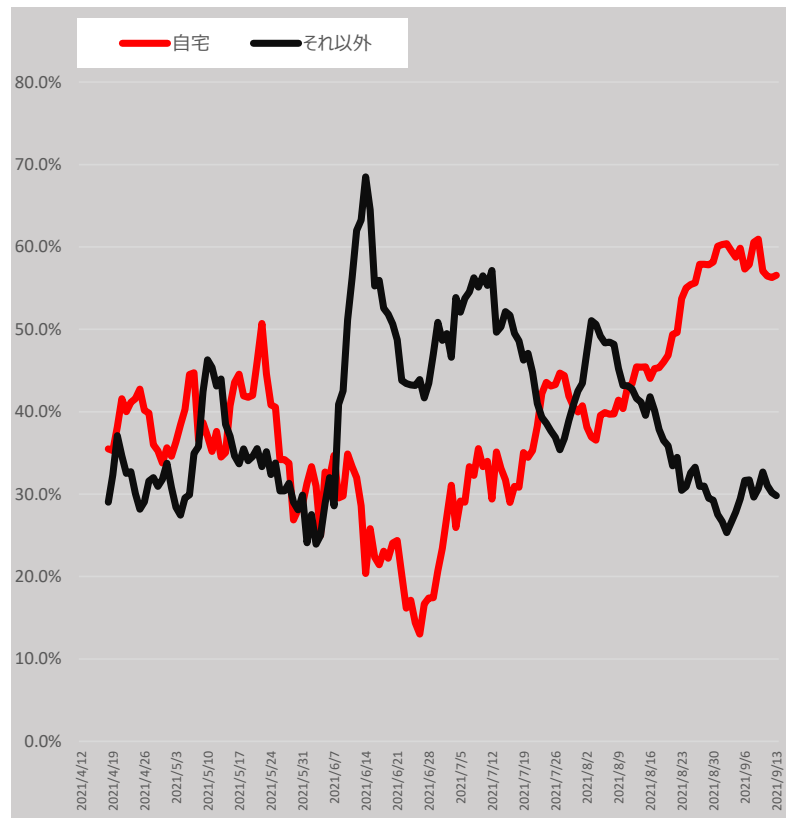
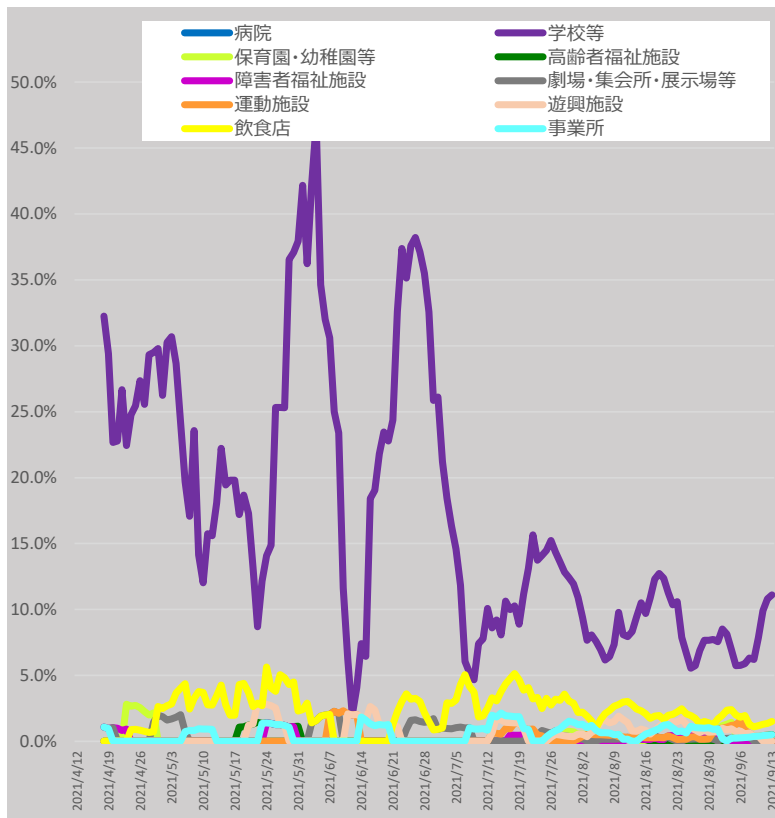


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率、若年層）

- ・ **東京都の新規陽性者の感染場所**を若年層中心に年代別に整理。
- ・ 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、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（東京）

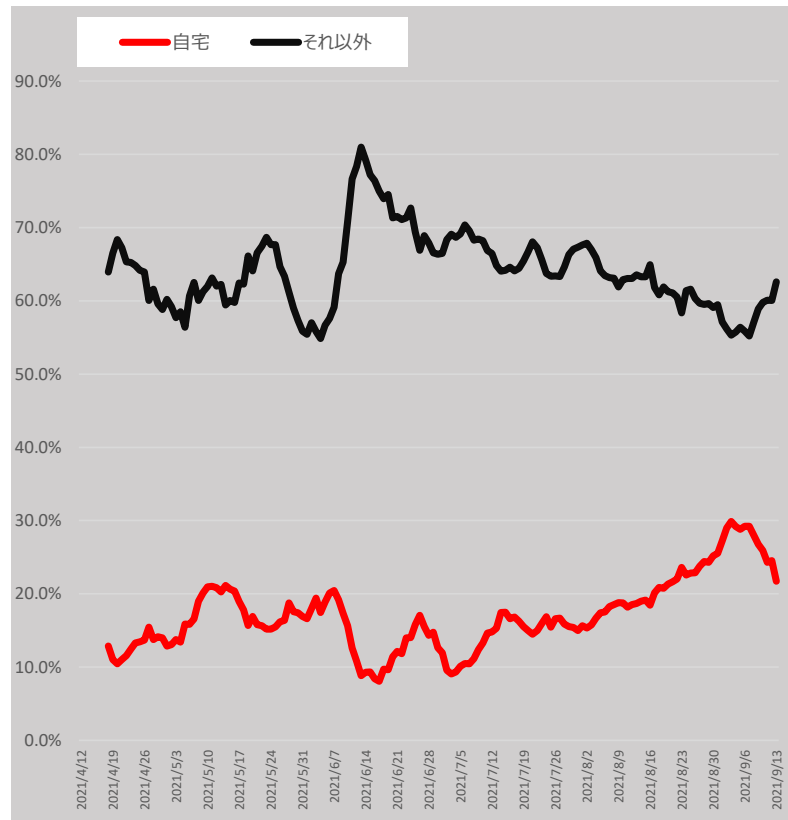
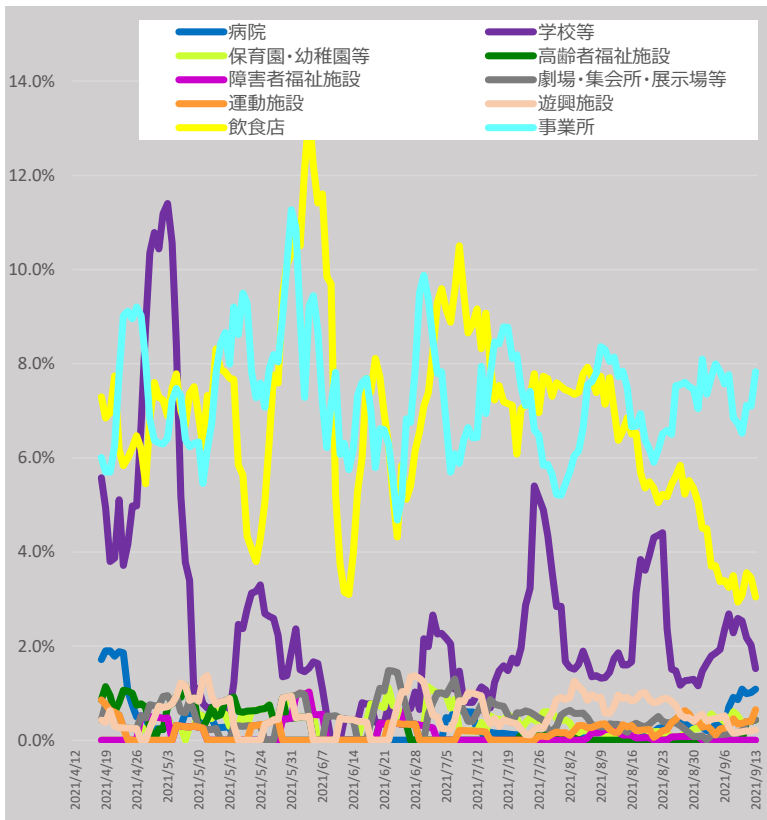


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率、若年層）

- **東京都の新規陽性者の感染場所**を若年層中心に年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、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（東京）

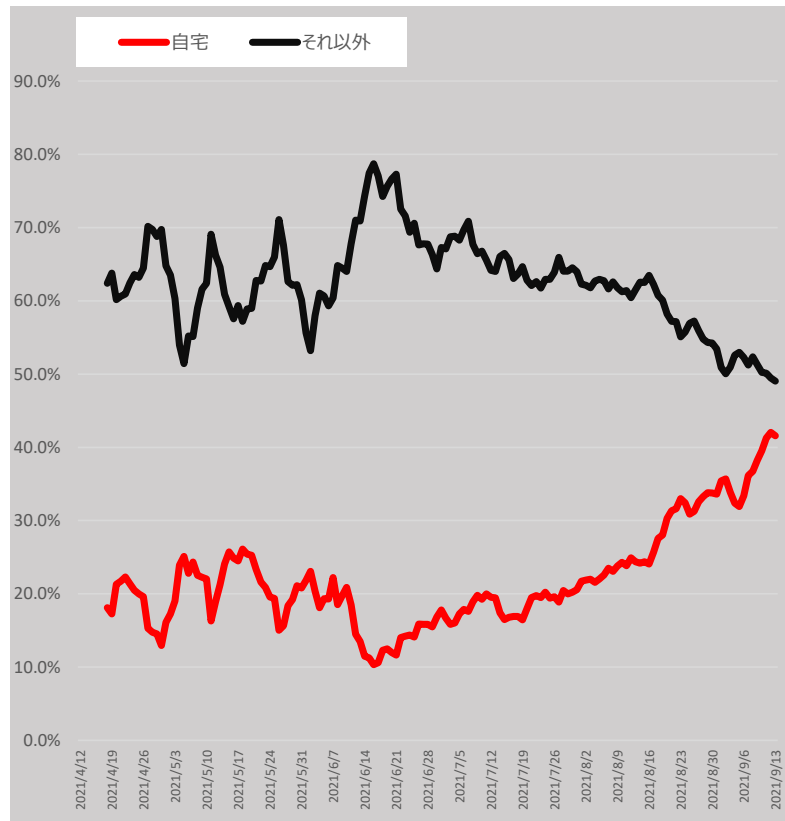
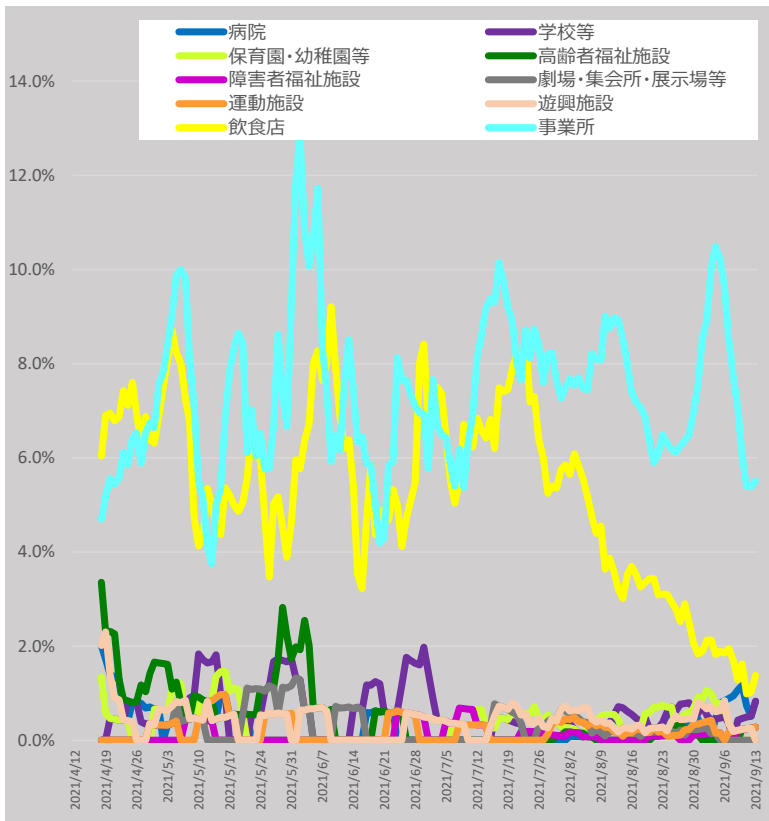


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。「それ以外」には、感染場所不明を含む。

東京都における新規陽性者の感染場所（HER-SYSデータ、百分率、若年層）

- **東京都の新規陽性者の感染場所**を若年層中心に年代別に整理。
- 年代別に細分化した場合、入力データ数が小さくなることから、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。）

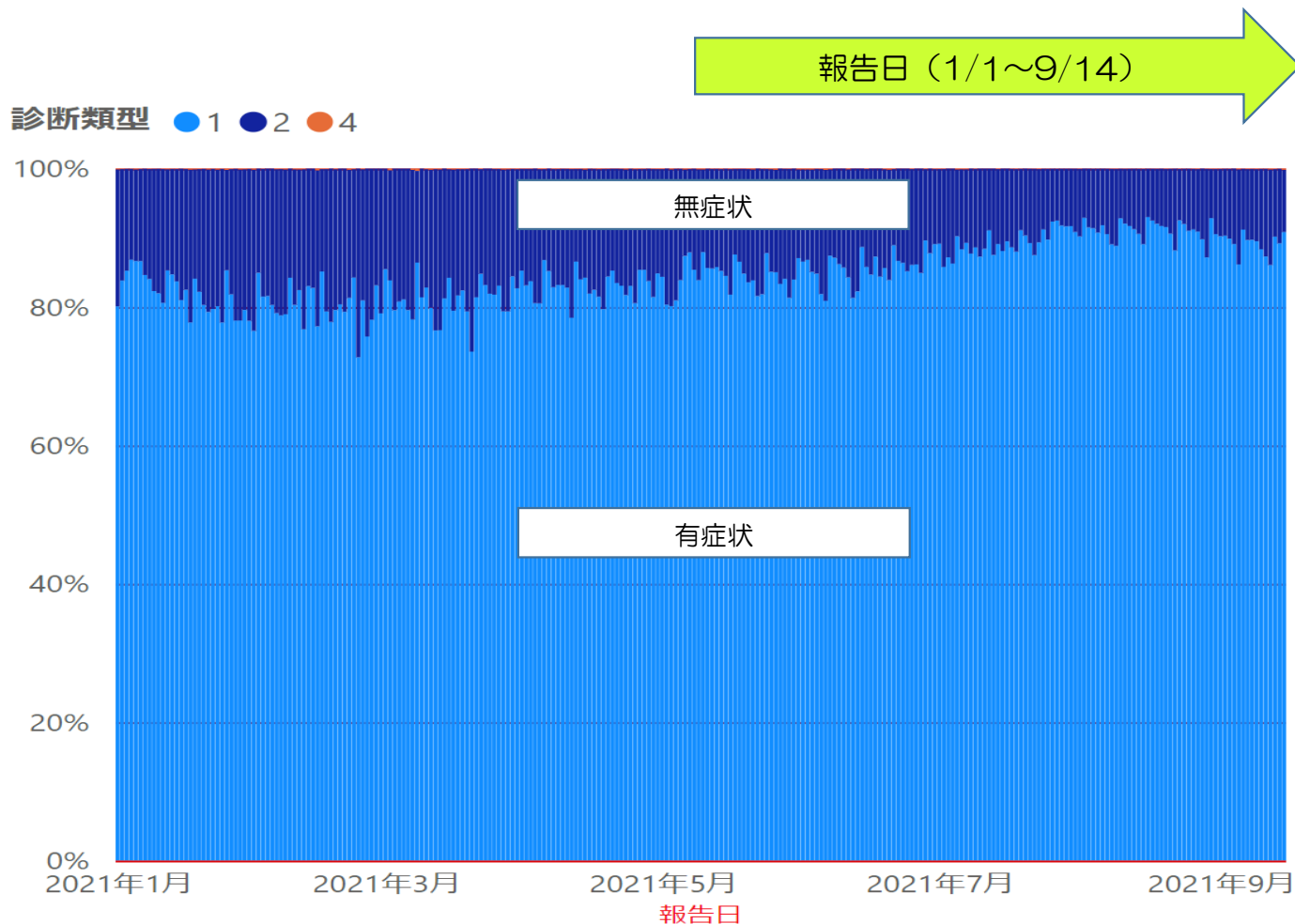
30代（東京）



* 9/14 15:00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」には、感染場所不明を含む。

有症状/無症状の内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における有症状/無症状の比率**を時系列で整理したもの。（全国、全年齢）
- 足元では、有症状の割合が90%程度、無症状の割合が10%程度となっている。

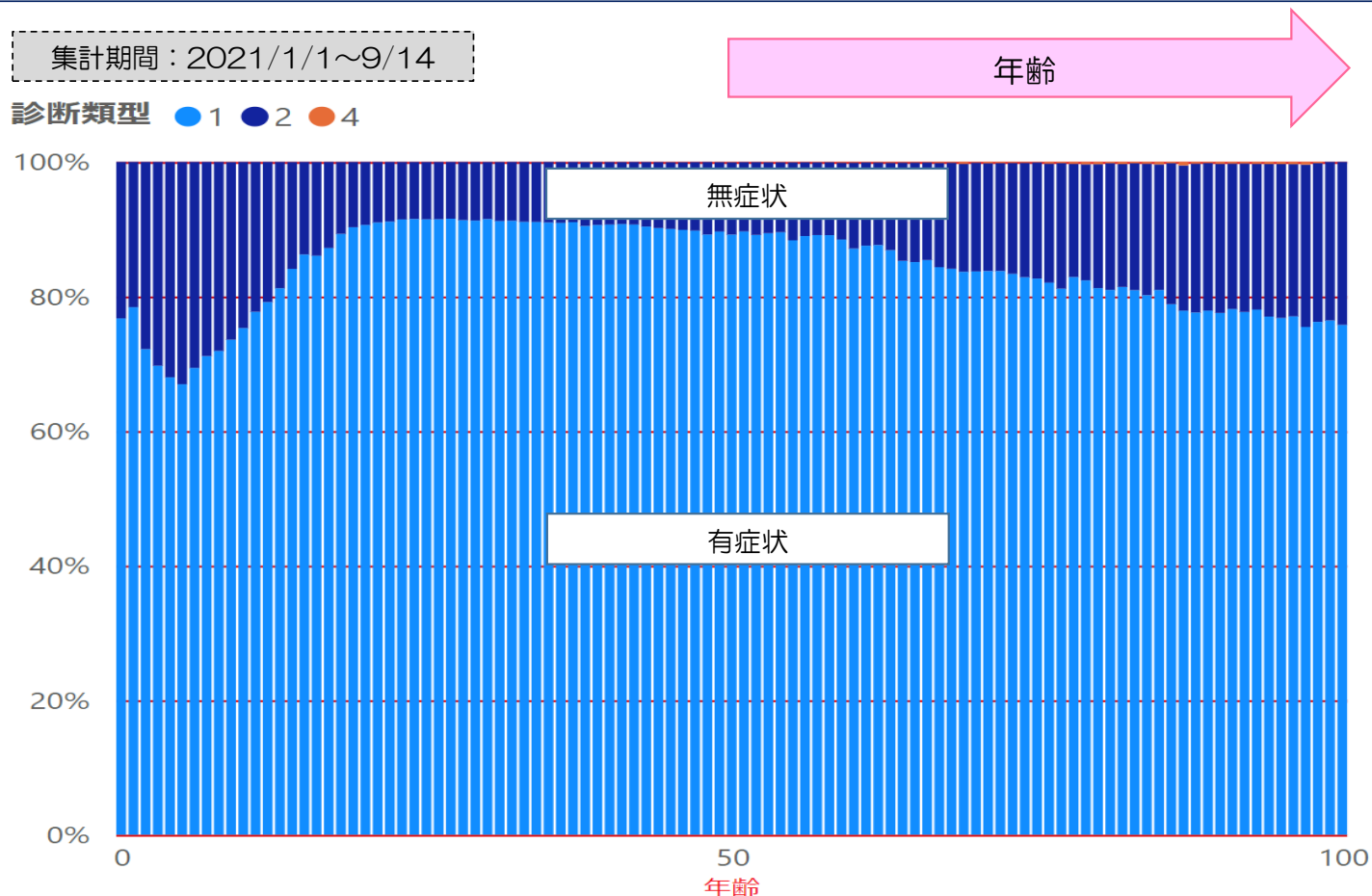


* 9/15 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 診断類型 1：陽性、診断類型 2：無症状、診断類型 4：届出時に死亡

有症状/無症状の内訳（年齢別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における有症状/無症状の比率**を年齢別で整理したもの。（全国、全年齢）
- 集計期間は本年1月以降。無症状の割合が最も高いのは5歳で約33%、20代は無症状の割合が8～9%台で推移し、50代以降では無症状の割合が10%を超えている。



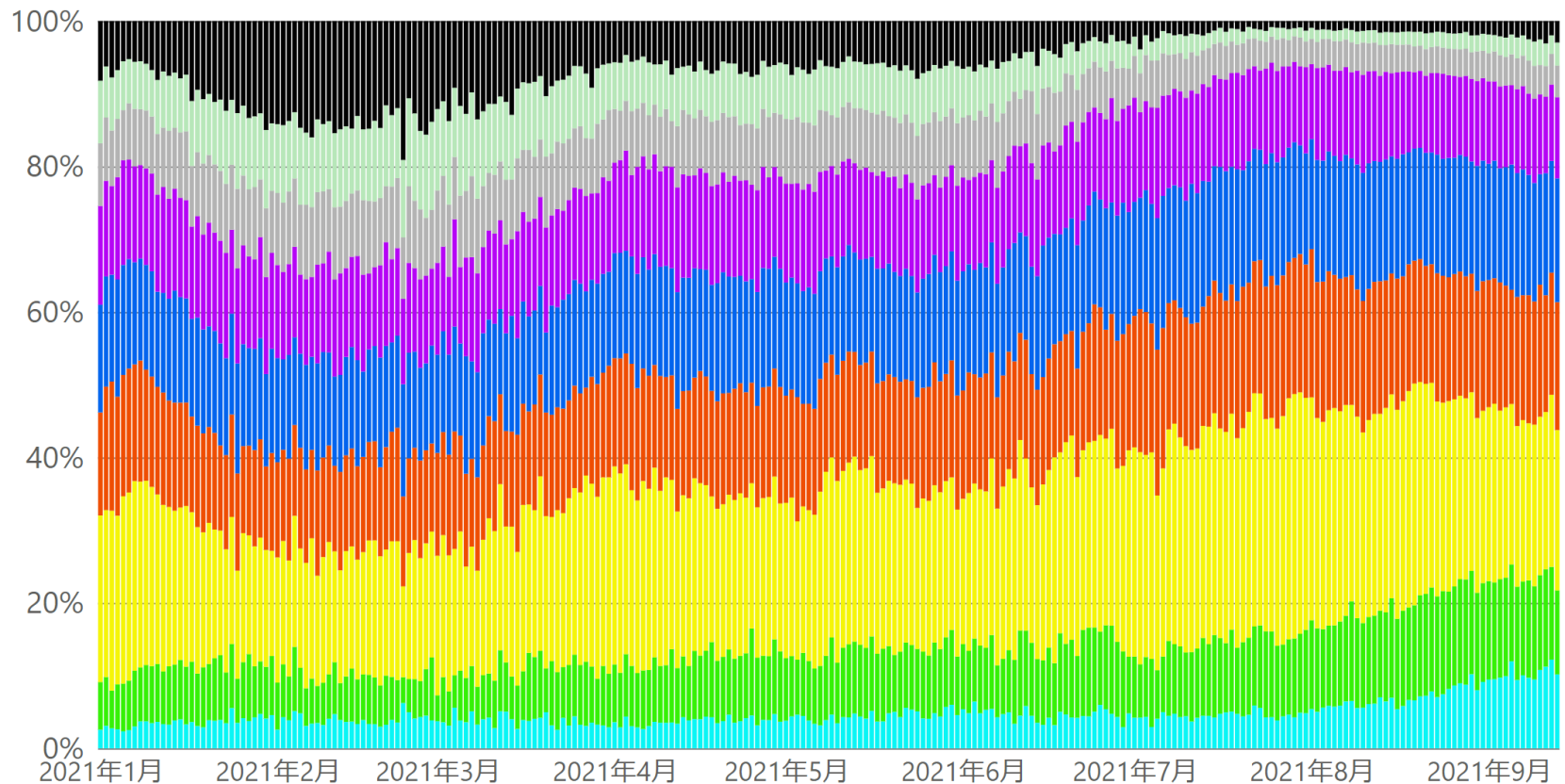
* 9/15 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 診断類型1：陽性、診断類型2：無症状、診断類型4：届出時に死亡

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。

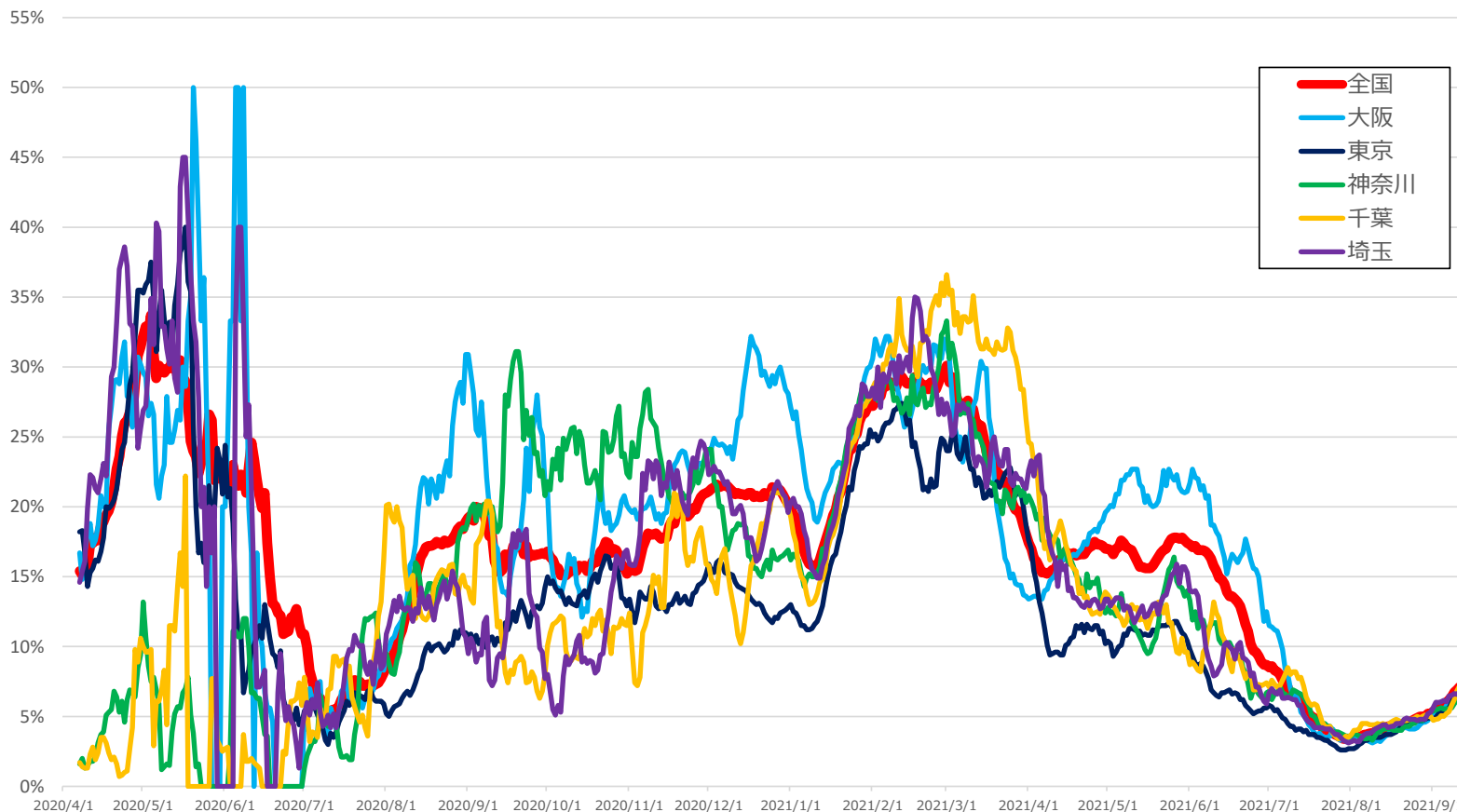
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



* 9/14 21:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

新規陽性者に占める65歳以上の割合の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **新規陽性者に占める65歳以上の割合**を時系列で整理したもの。（全国 + 1都3県+大阪府）
- 足元では、7日間移動平均でみると、全国平均で7%程度となっている。
その他、東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県・大阪府でも6～7%程度となっている。

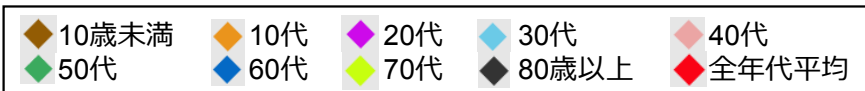


* 9/14 15:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

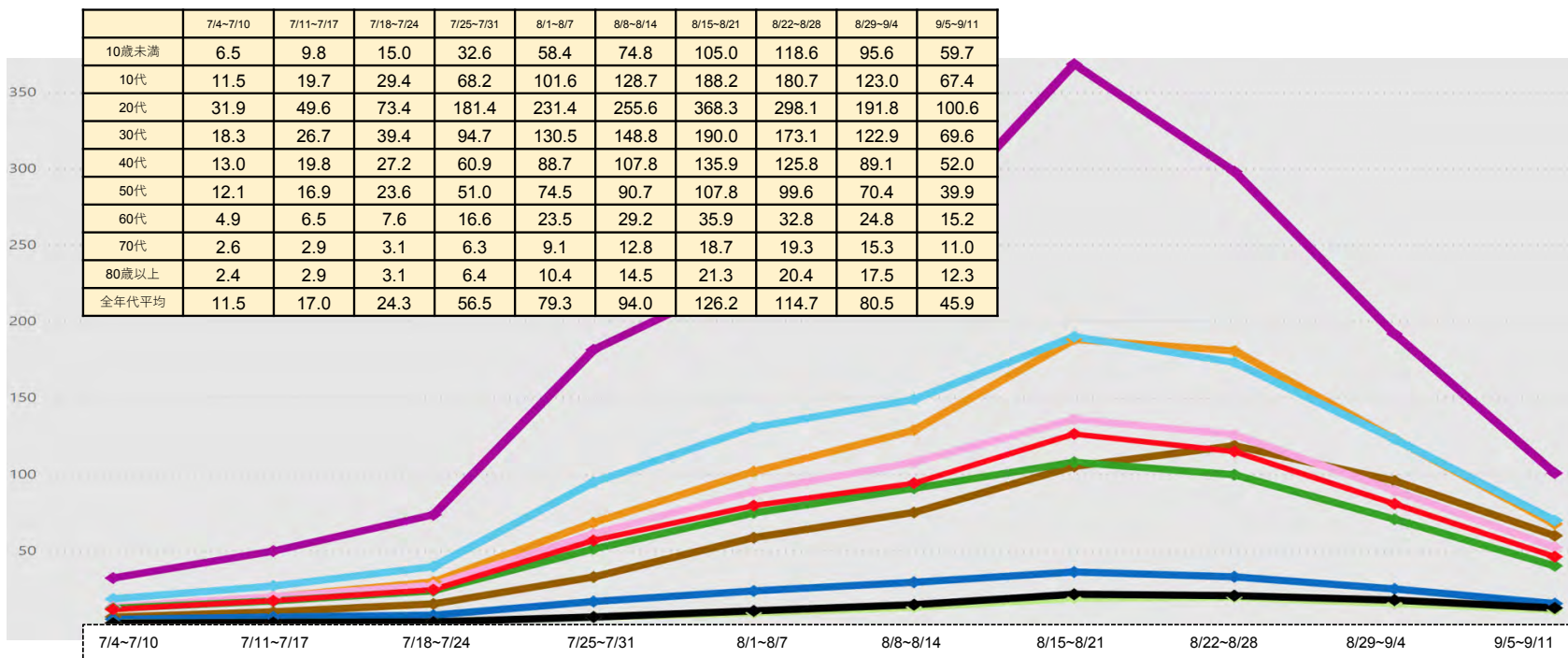
* 新規陽性者、65歳以上の者ともに7日間移動平均を使用。

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



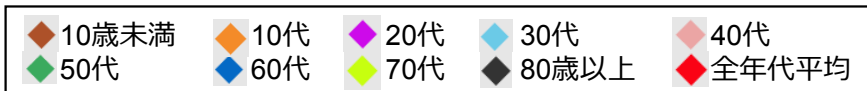
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

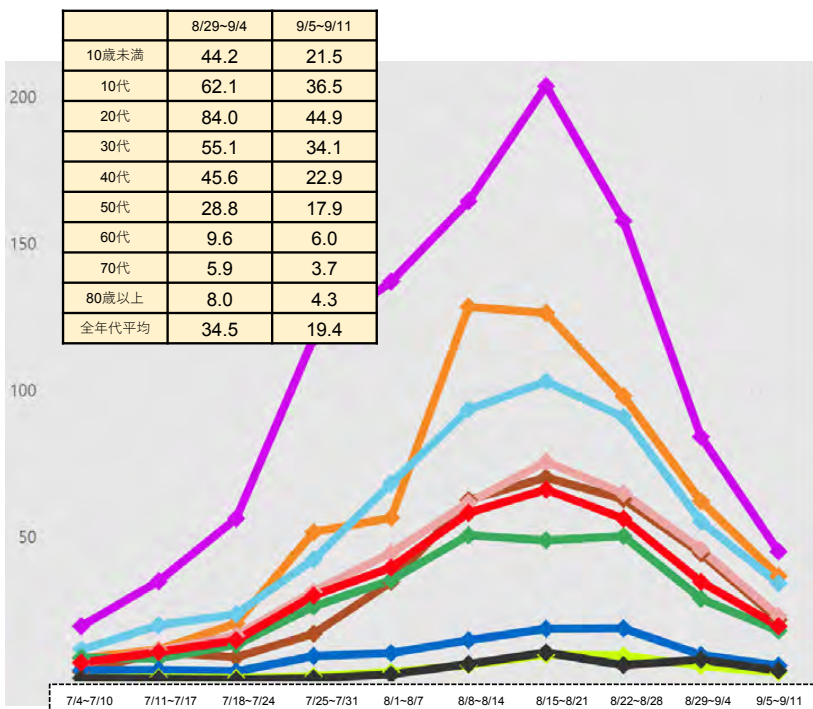
*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

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)

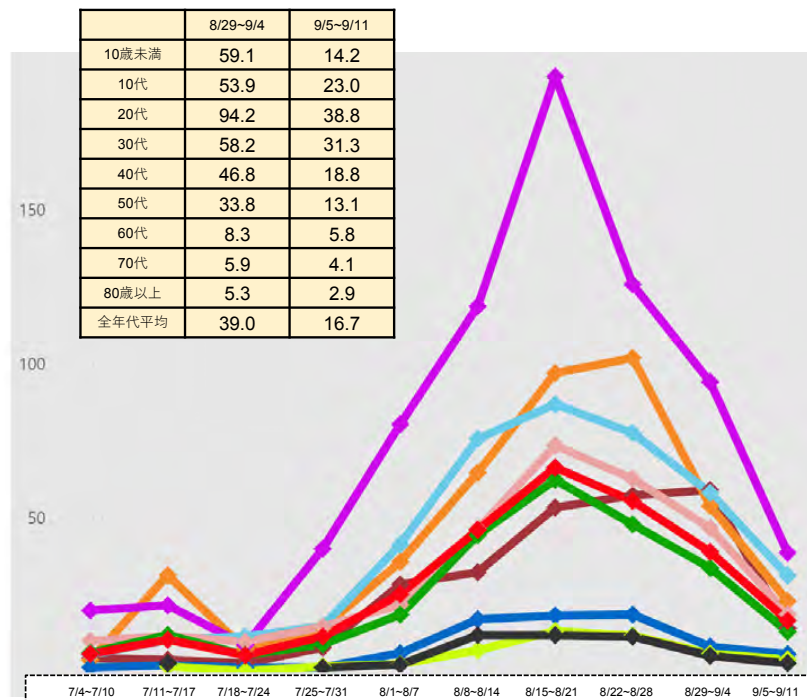
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



北海道



宮城県



(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。

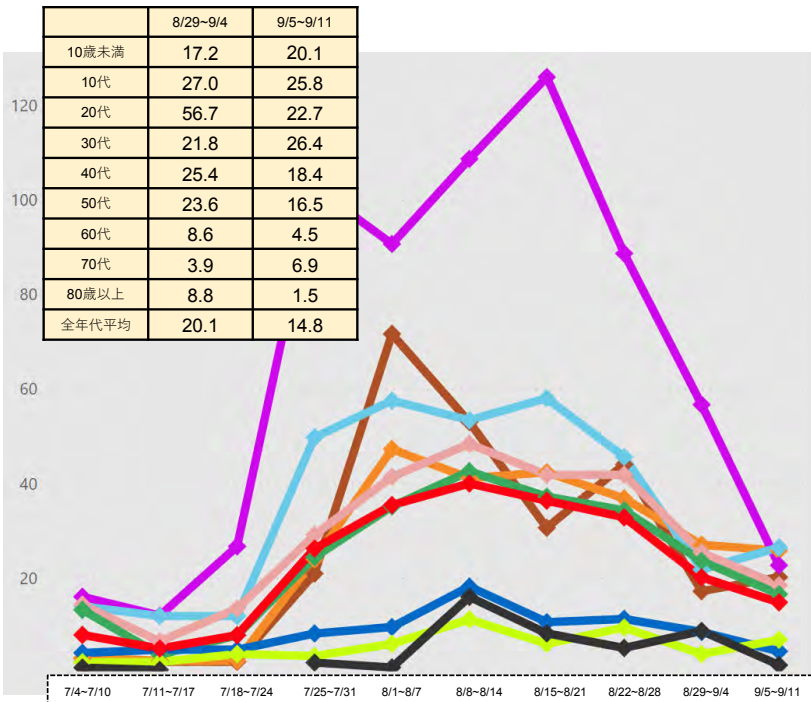
*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

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)

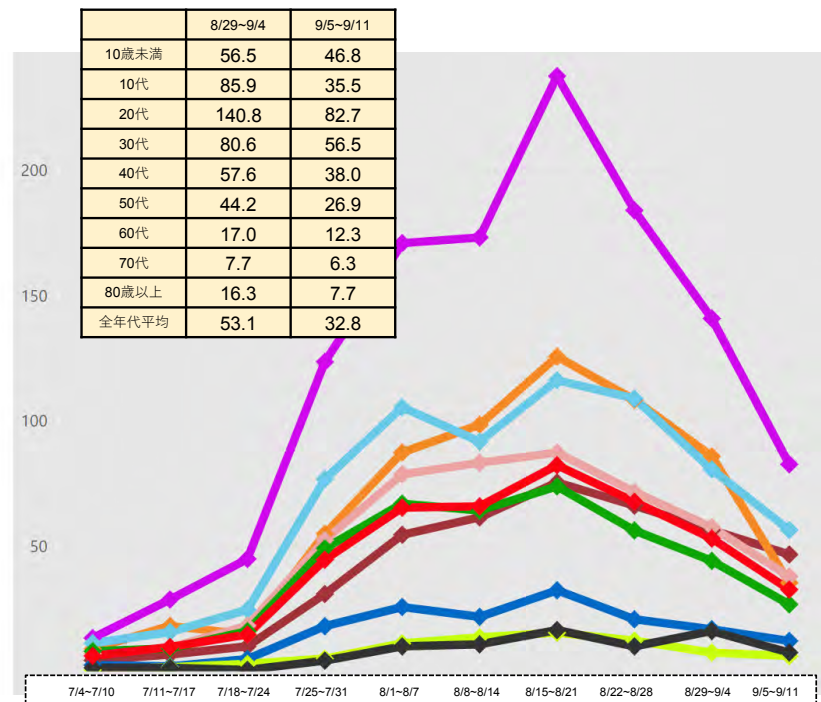
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



福島県



茨城県



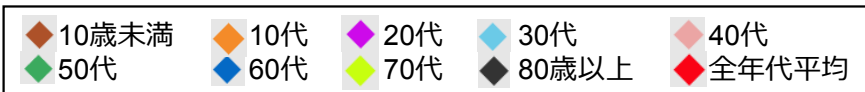
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

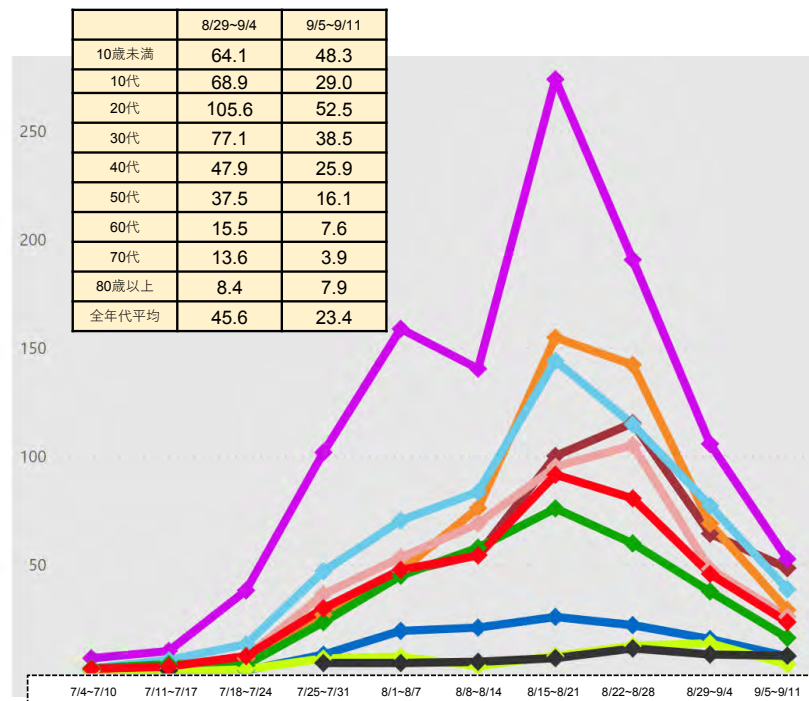
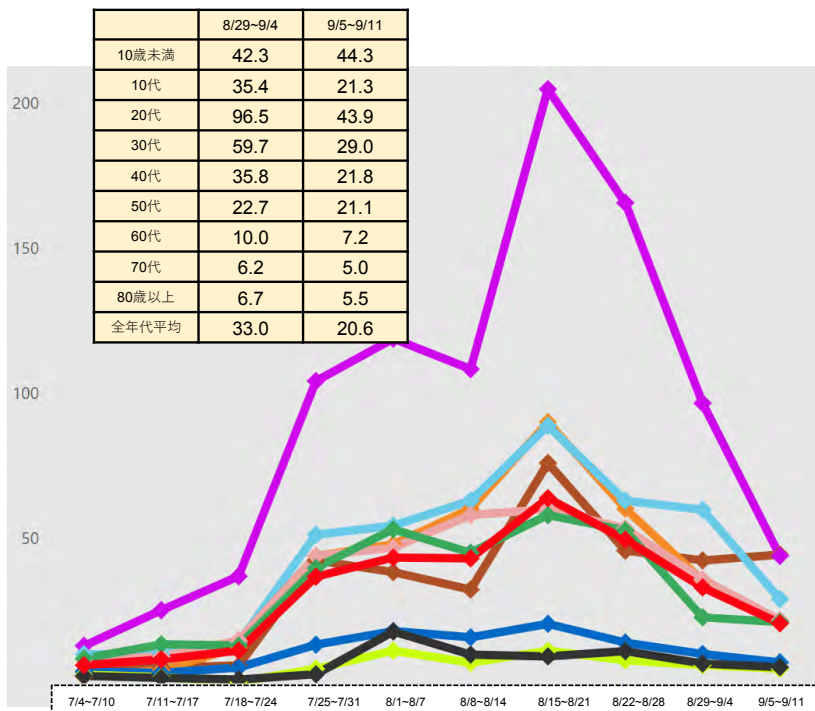
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



栃木県

群馬県



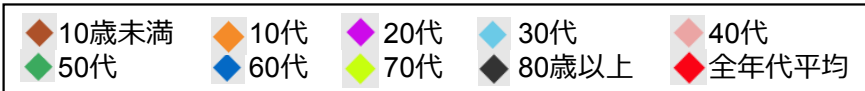
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

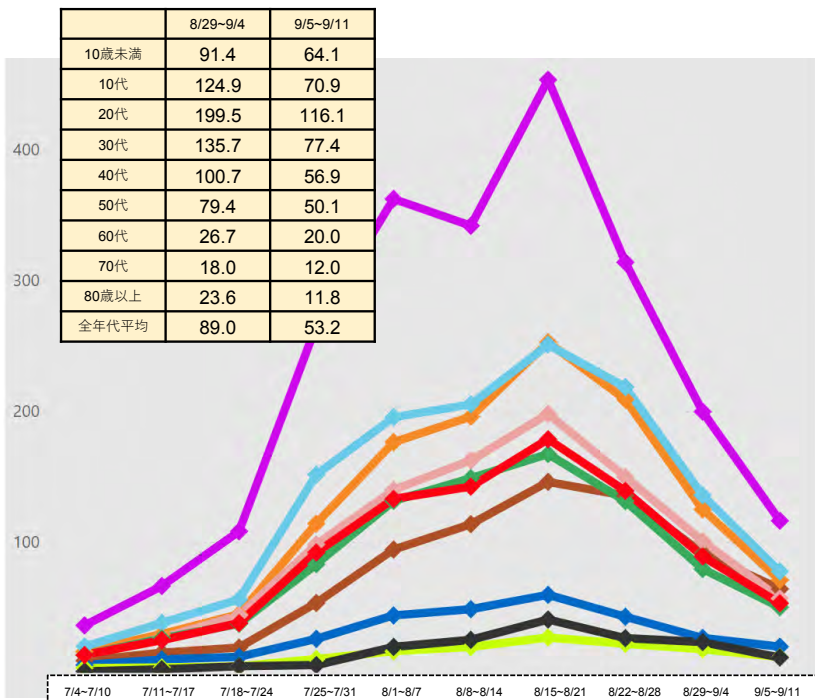
*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

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)

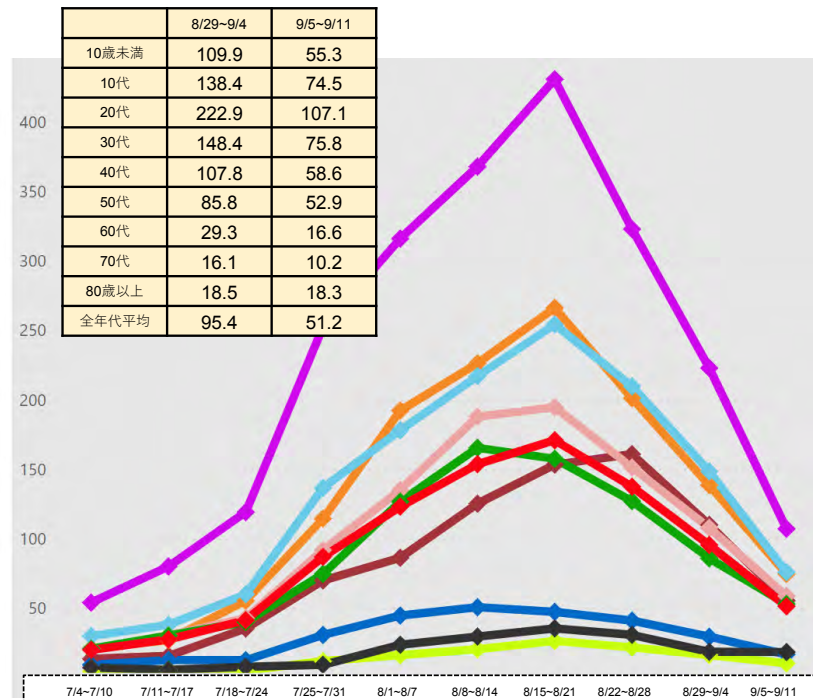
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



埼玉県



千葉県



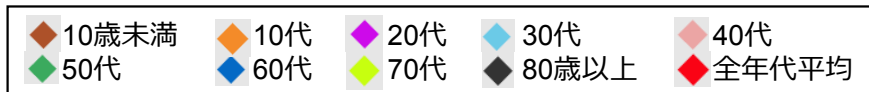
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

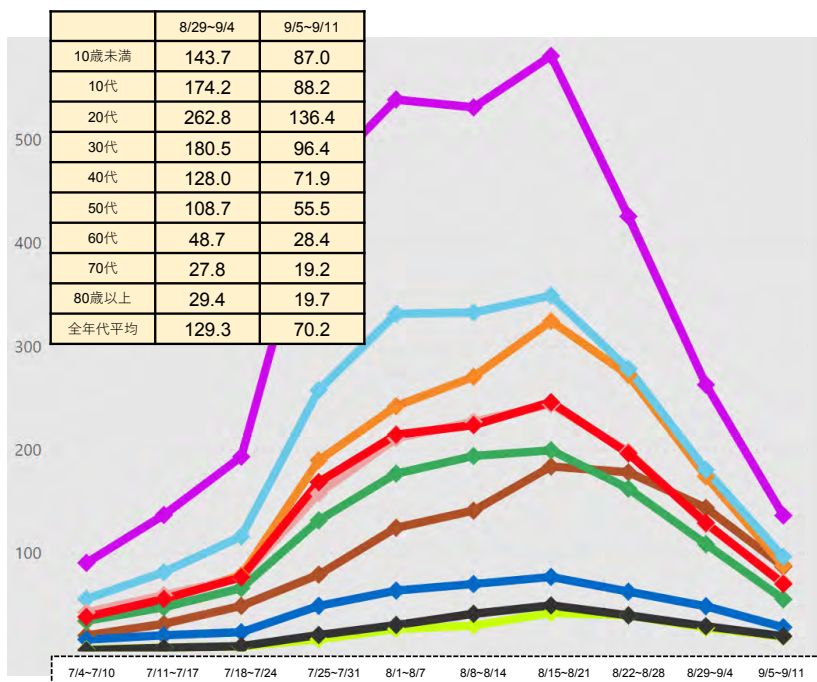
*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

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)

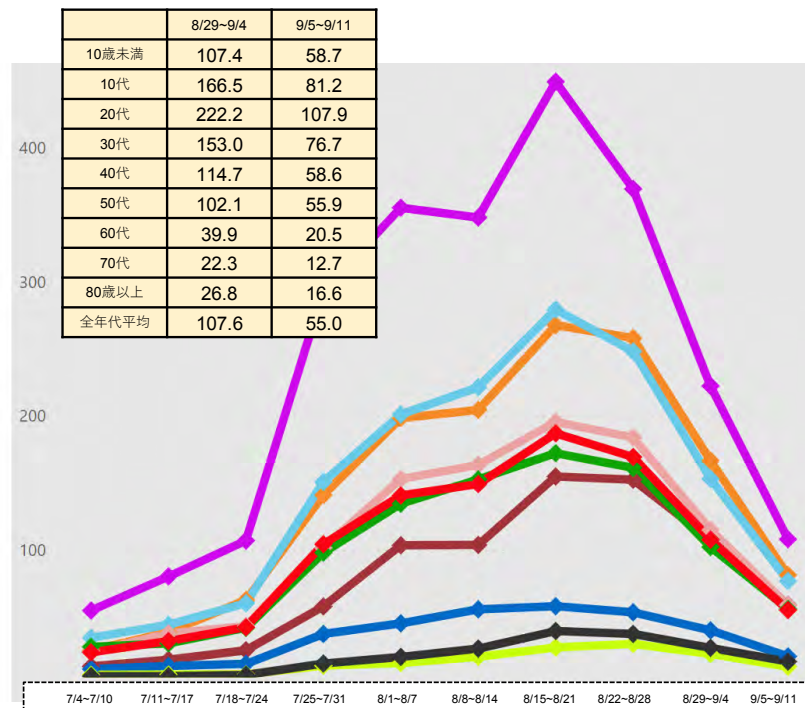
○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



東京都



神奈川県



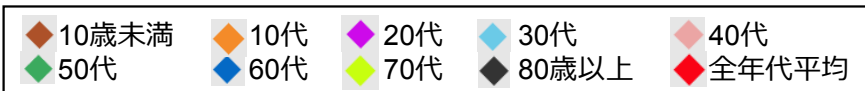
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

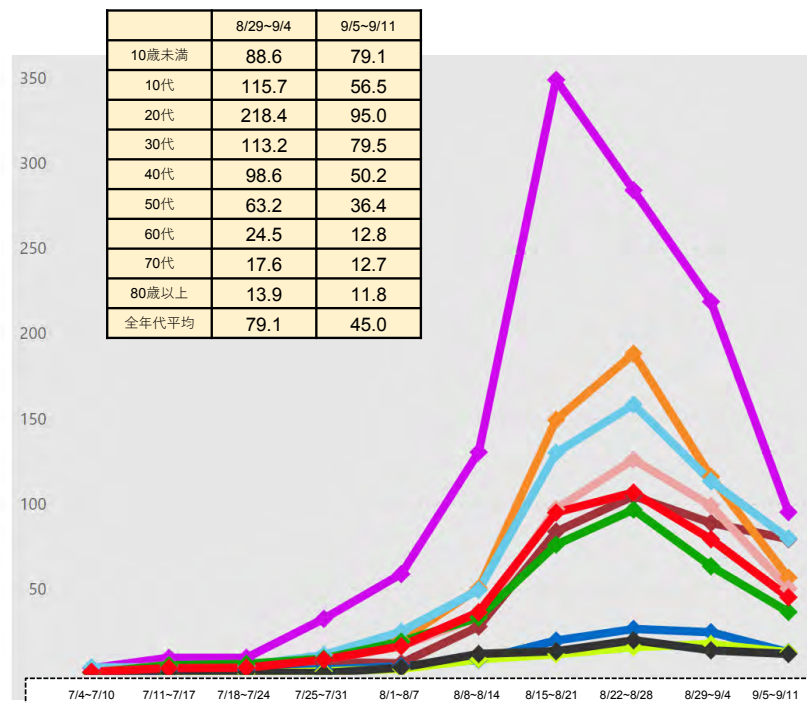
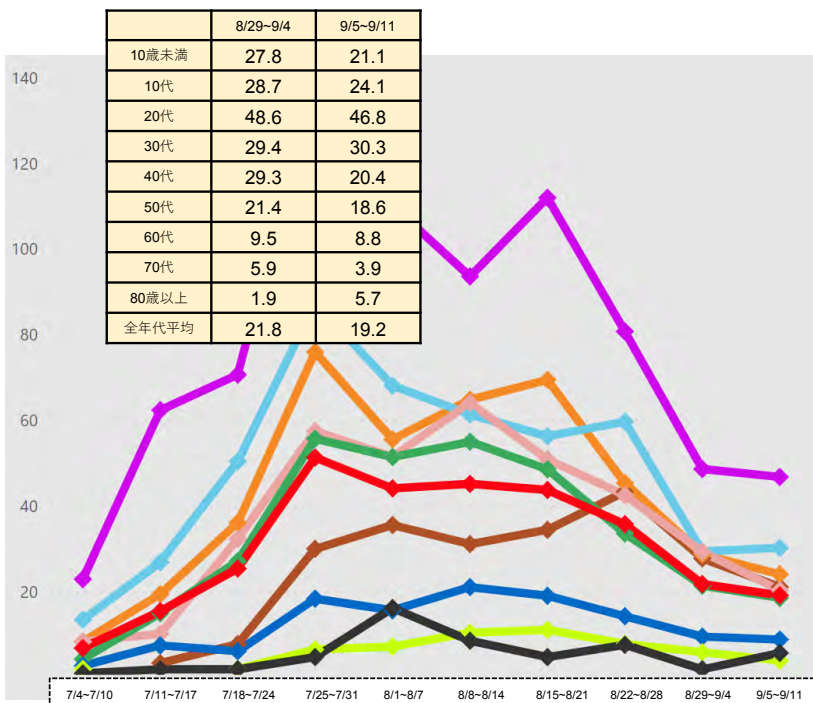
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 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)



石川県

岐阜県



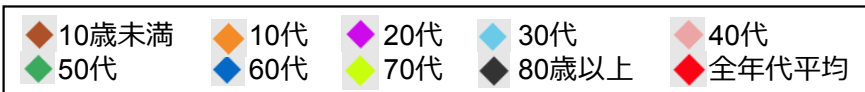
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

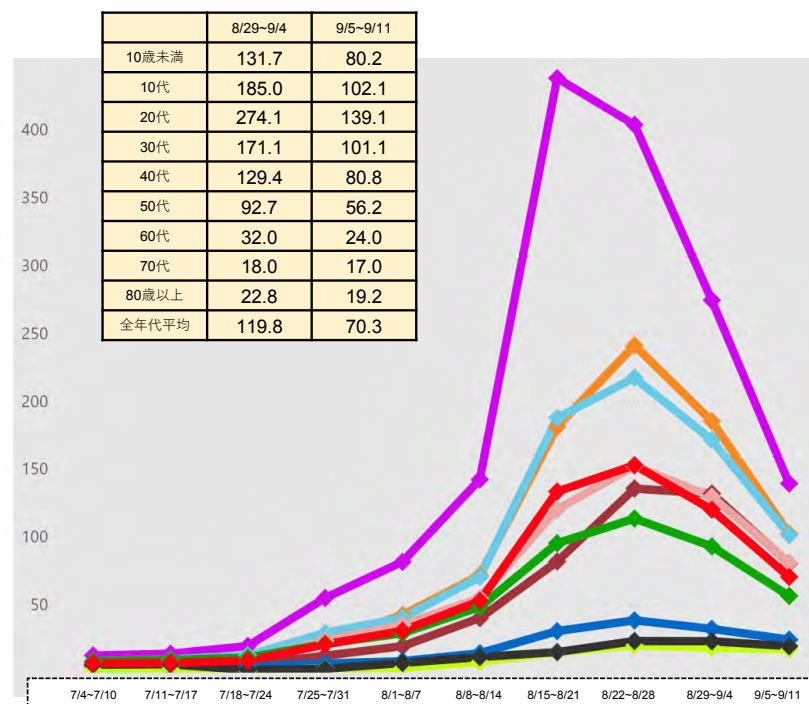
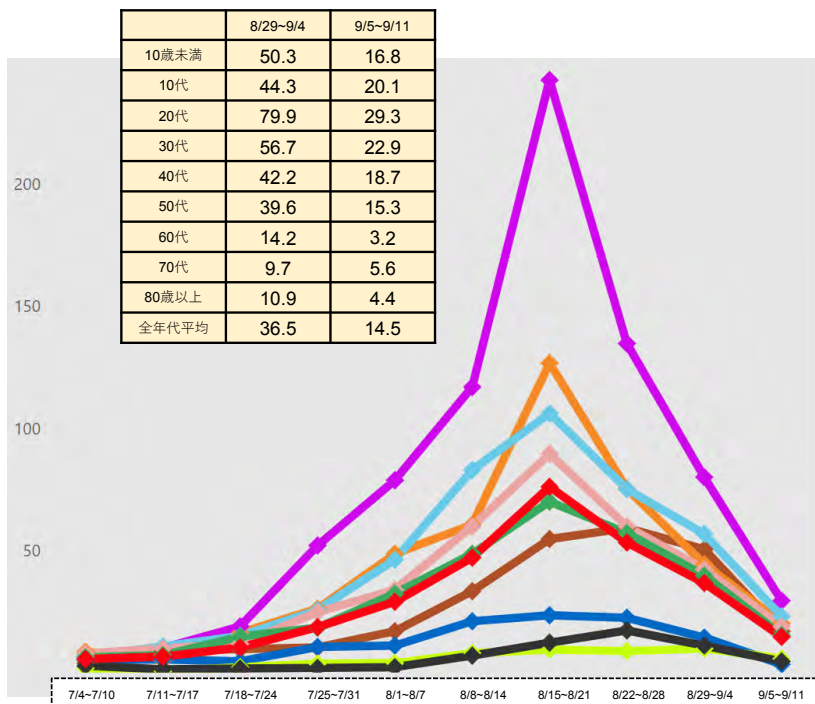
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 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)



静岡県

愛知県



(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。

*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

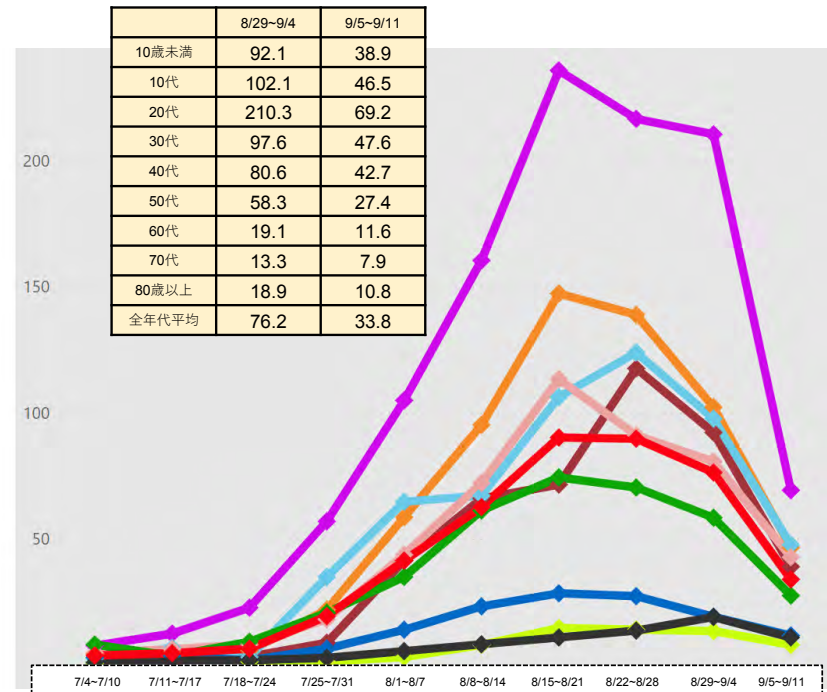
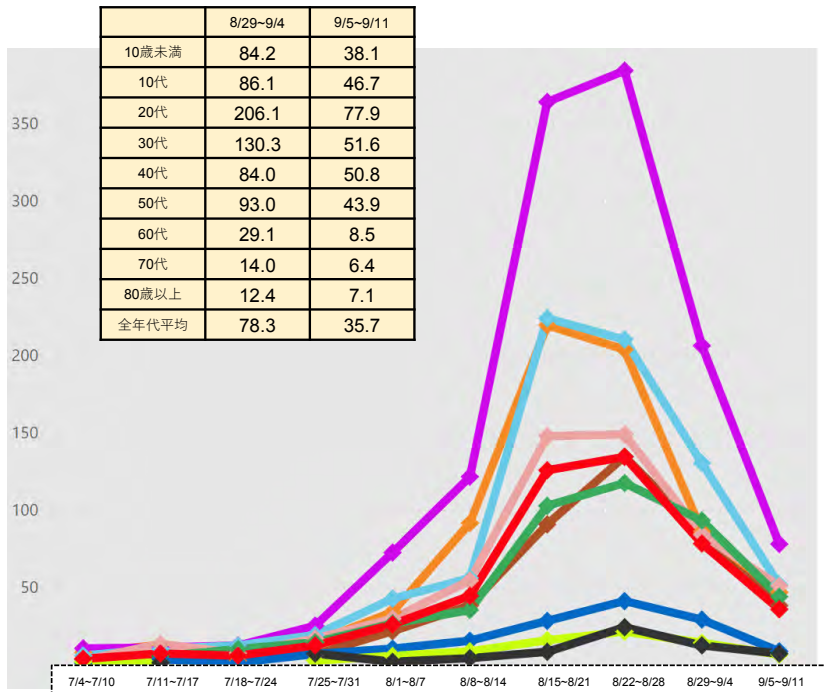
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)



三重県

滋賀県



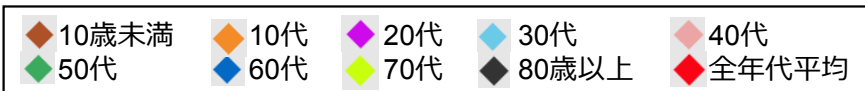
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

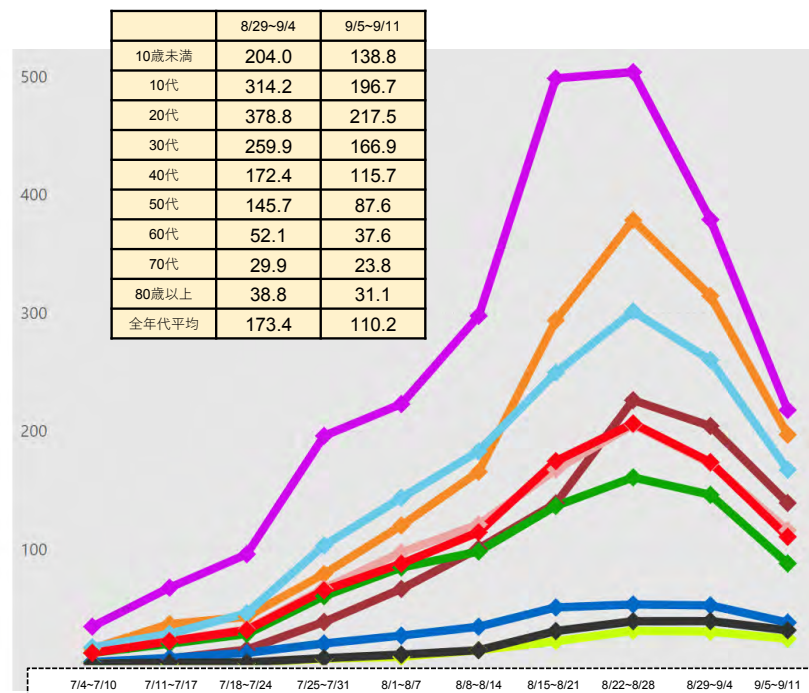
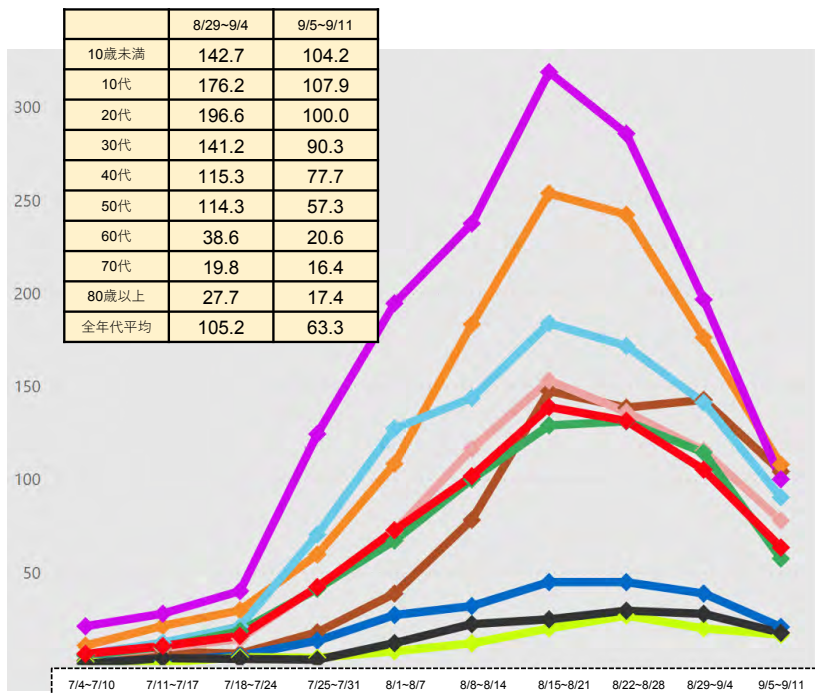
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

大阪府



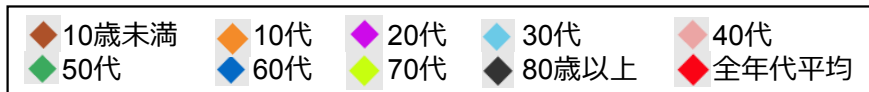
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

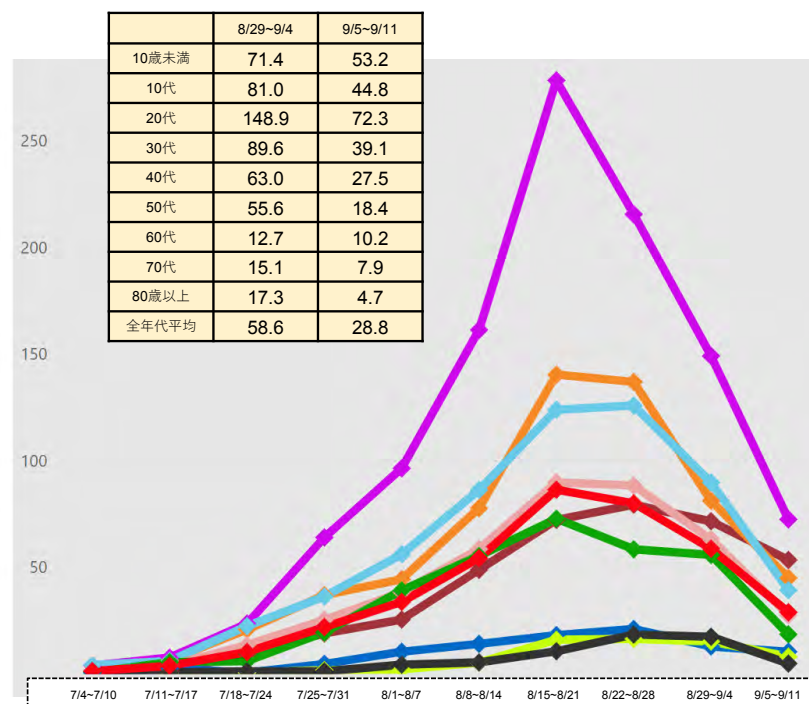
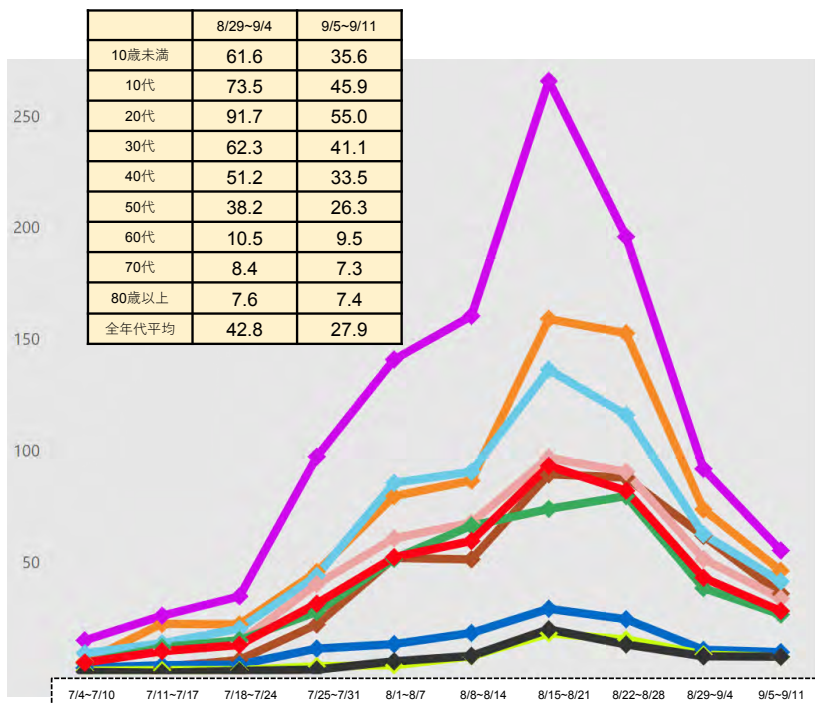
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 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

岡山県



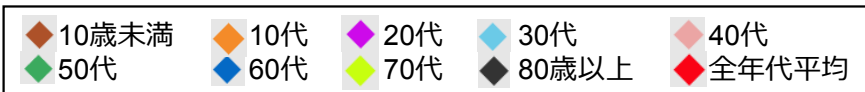
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

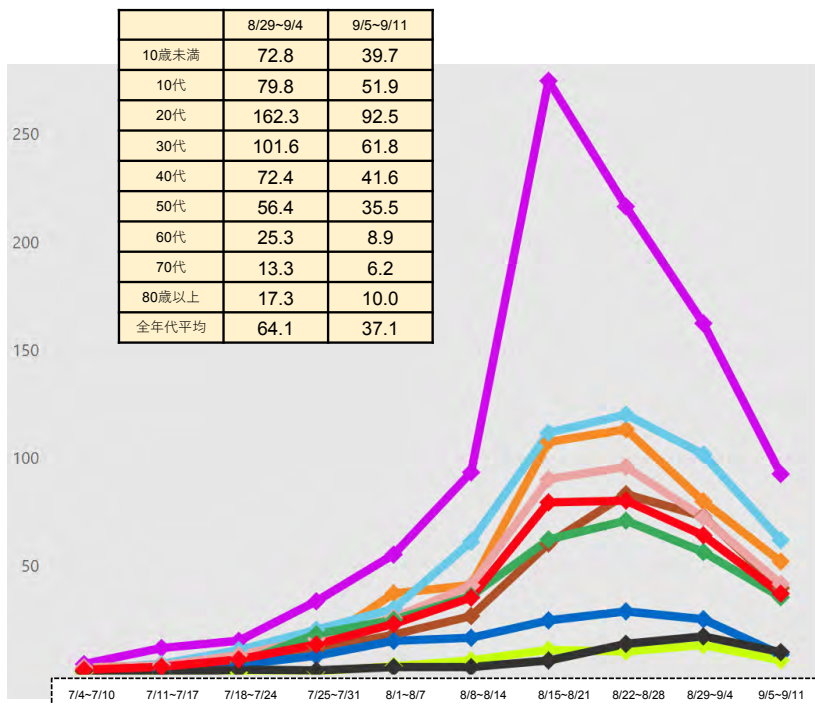
*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

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)

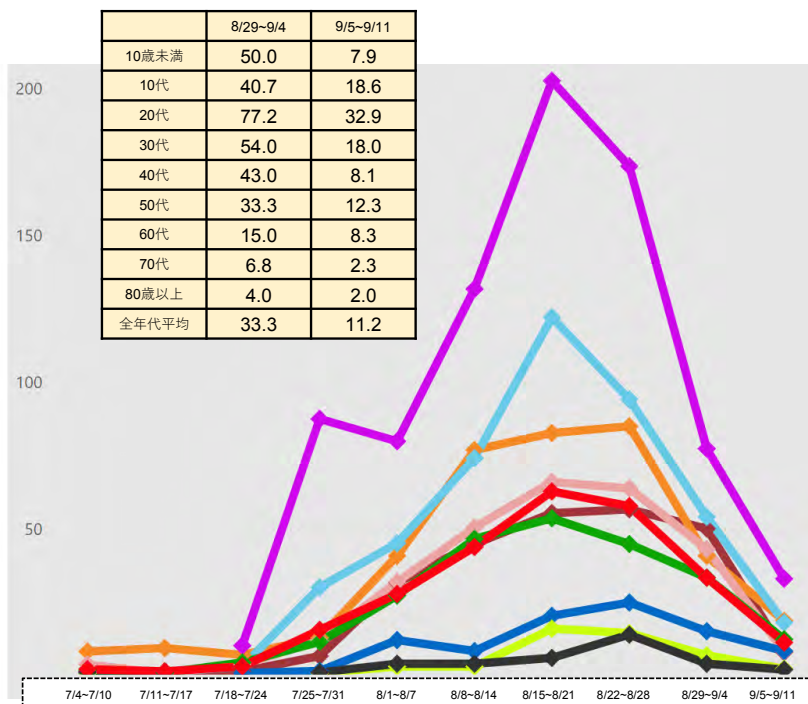
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



広島県



香川県



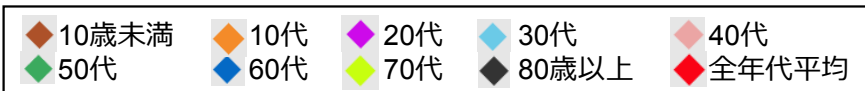
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

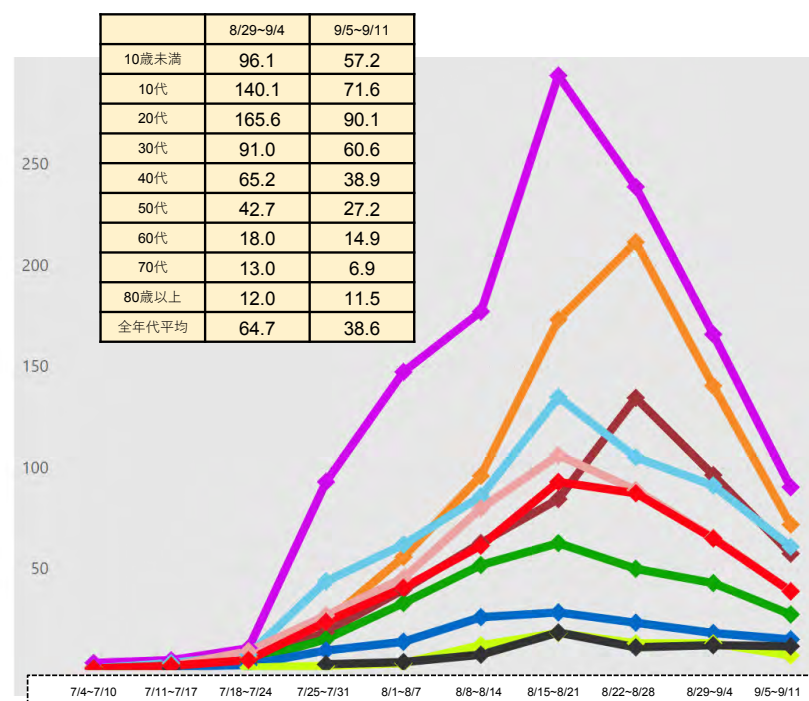
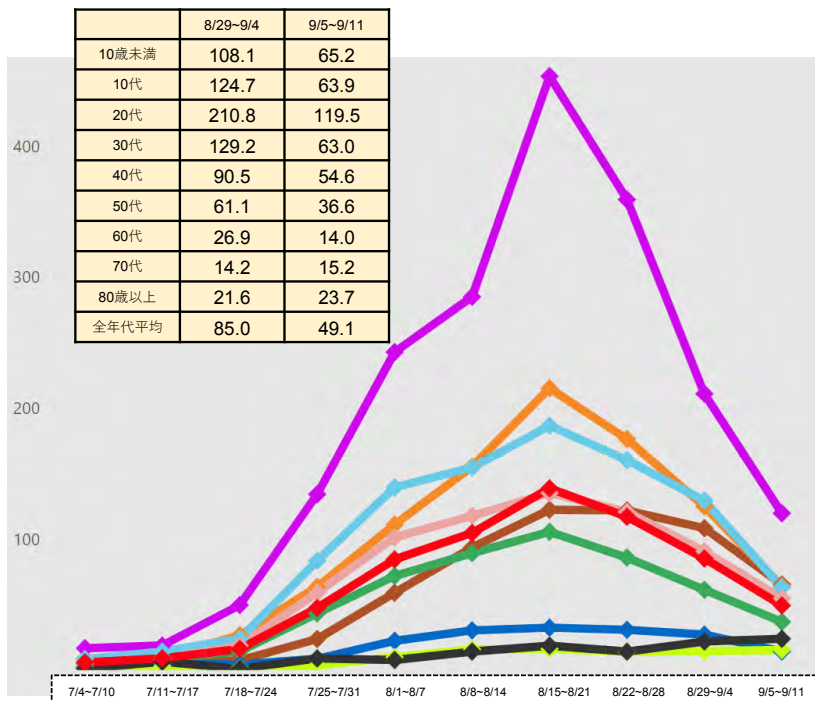
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 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)



福岡県

熊本県



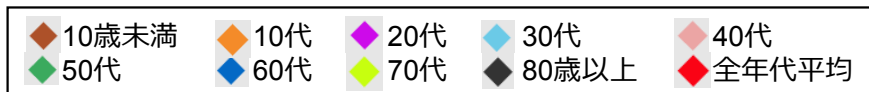
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

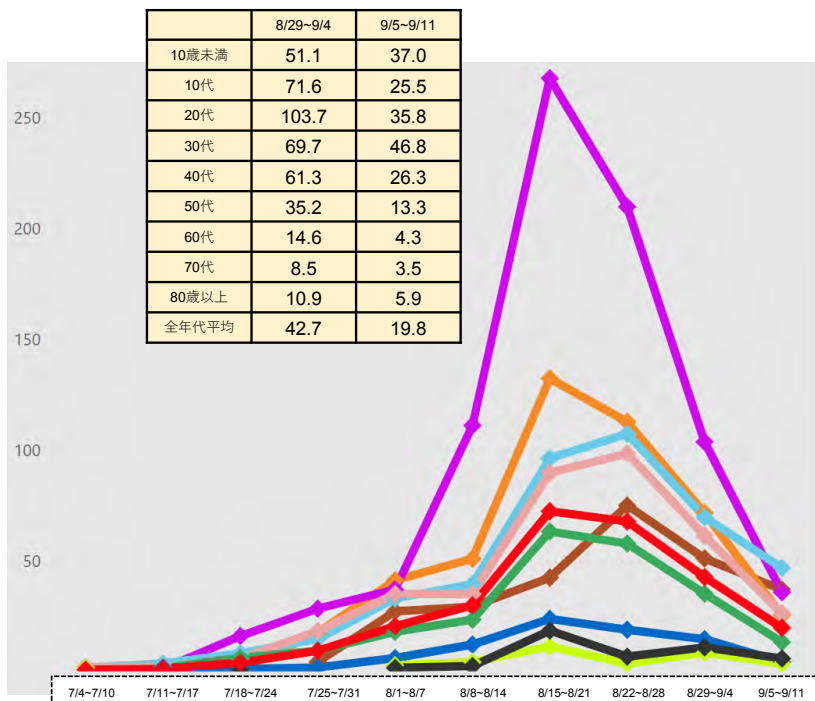
*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

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)

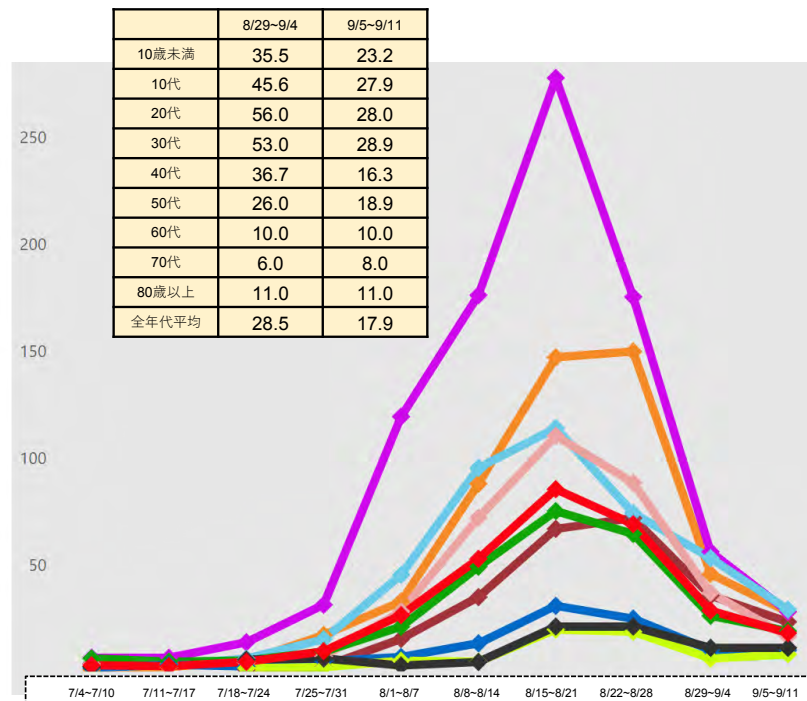
○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



宮崎県



鹿児島県



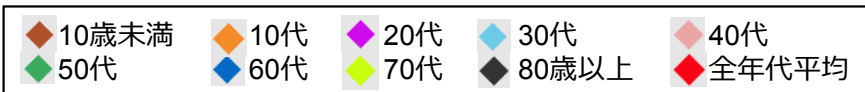
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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。

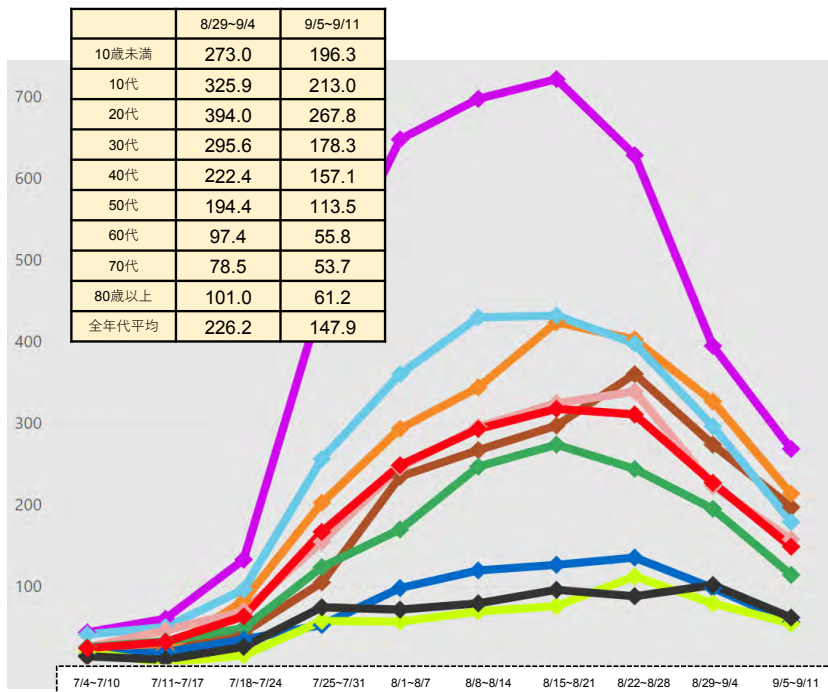
*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

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



(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。

*9/14 10:00時点の入力データを基に算出

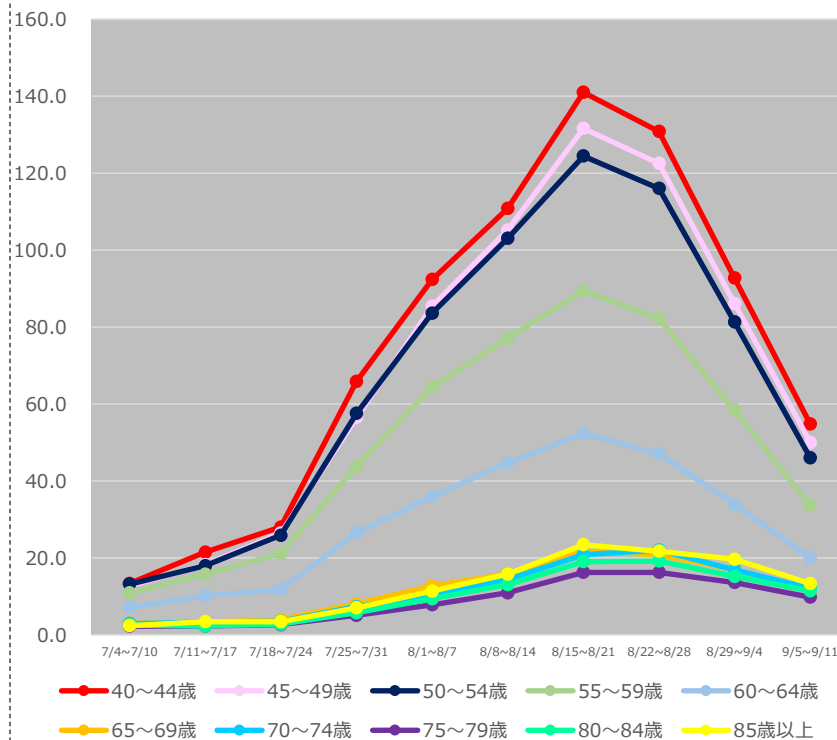
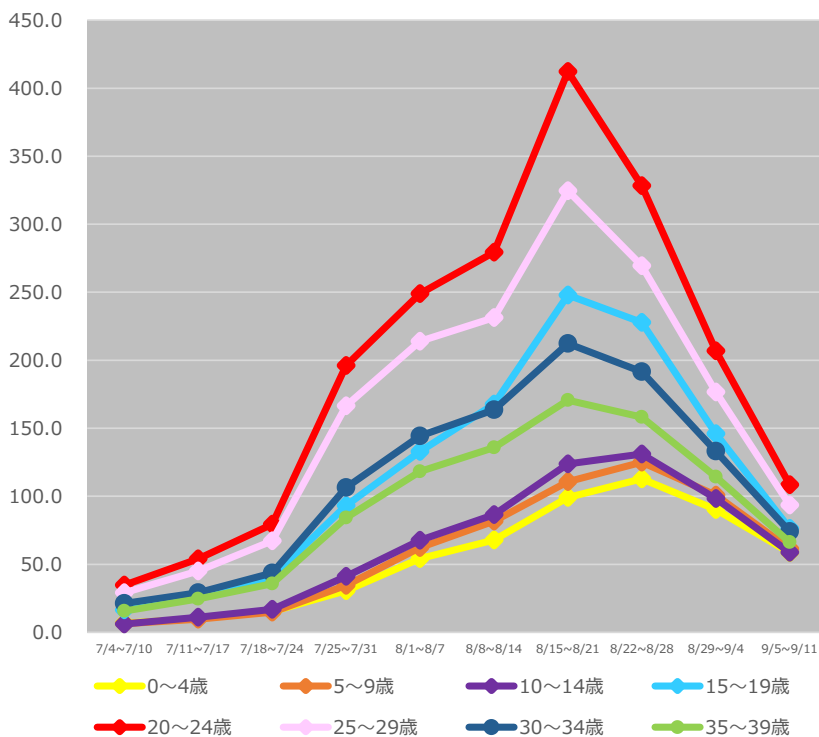
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

*9/14 17:00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。

	7/4~7/10	7/11~7/17	7/18~7/24	7/25~7/31	8/1~8/7	8/8~8/14	8/15~8/21	8/22~8/28	8/29~9/4	9/5~9/11
0~4歳	6.6	10.0	15.3	30.6	54.2	67.8	99.1	112.8	90.2	58.6
5~9歳	6.4	9.6	14.8	34.5	62.3	81.7	110.8	125.1	100.8	61.3
10~14歳	6.1	11.1	16.8	41.2	67.6	86.4	123.8	131.1	98.3	58.8
15~19歳	16.5	27.6	40.9	93.2	132.9	167.8	248.0	227.8	145.9	76.2
20~24歳	34.8	54.0	79.3	196.1	248.9	279.5	412.2	328.3	207.0	108.4
25~29歳	29.1	45.0	67.3	166.5	213.8	231.3	324.6	269.5	176.7	93.6
30~34歳	21.3	29.1	43.6	106.5	144.4	163.5	212.2	191.5	133.0	74.1
35~39歳	15.6	24.6	35.7	84.1	118.1	135.9	170.5	158.3	114.3	66.2
40~44歳	13.3	21.5	28.0	65.9	92.4	110.8	141.0	130.8	92.7	54.8
45~49歳	12.7	18.2	26.4	56.5	85.4	105.2	131.7	122.6	86.1	50.0
50~54歳	13.2	18.0	25.9	57.6	83.6	103.1	124.5	116.1	81.3	46.0
55~59歳	10.9	15.7	21.1	43.7	64.4	77.1	89.4	82.2	58.5	33.6
60~64歳	7.1	10.1	11.8	26.5	36.0	44.7	52.3	47.0	33.9	20.0
65~69歳	3.0	3.3	4.0	8.1	12.7	15.9	21.8	20.8	17.1	11.3
70~74歳	2.9	3.4	3.5	7.3	10.2	14.4	20.8	22.0	16.9	12.1
75~79歳	2.3	2.3	2.7	5.1	7.8	10.9	16.3	16.2	13.6	9.8
80~84歳	2.5	2.3	2.8	5.7	9.4	13.0	19.0	19.2	15.2	11.4
85歳以上	2.4	3.4	3.4	7.0	11.4	15.8	23.4	21.7	19.6	13.3

(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。

*9/14 17:00時点の入力データを基に算出

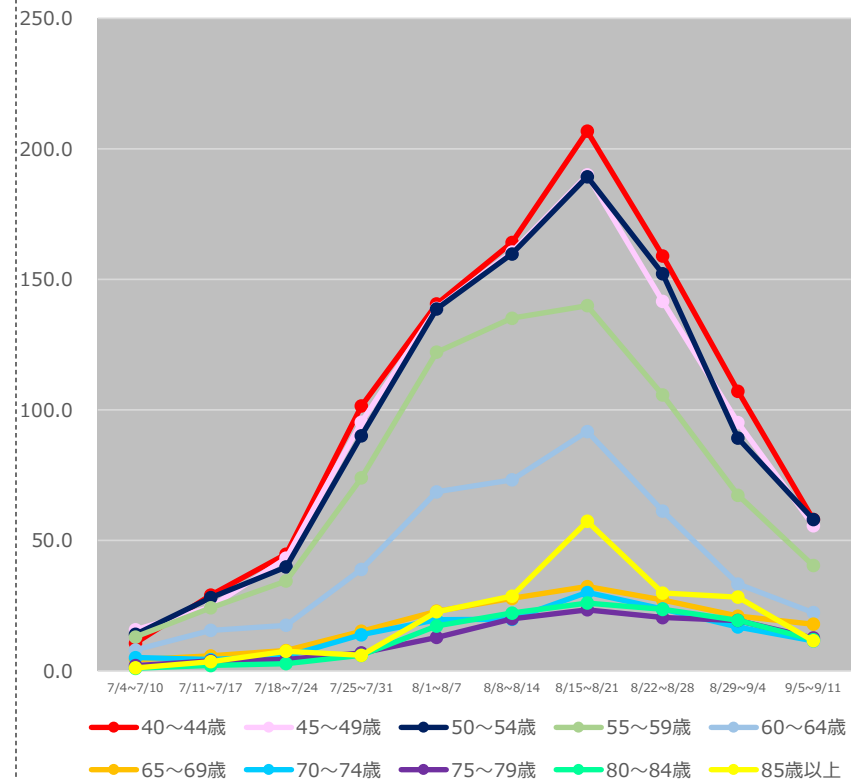
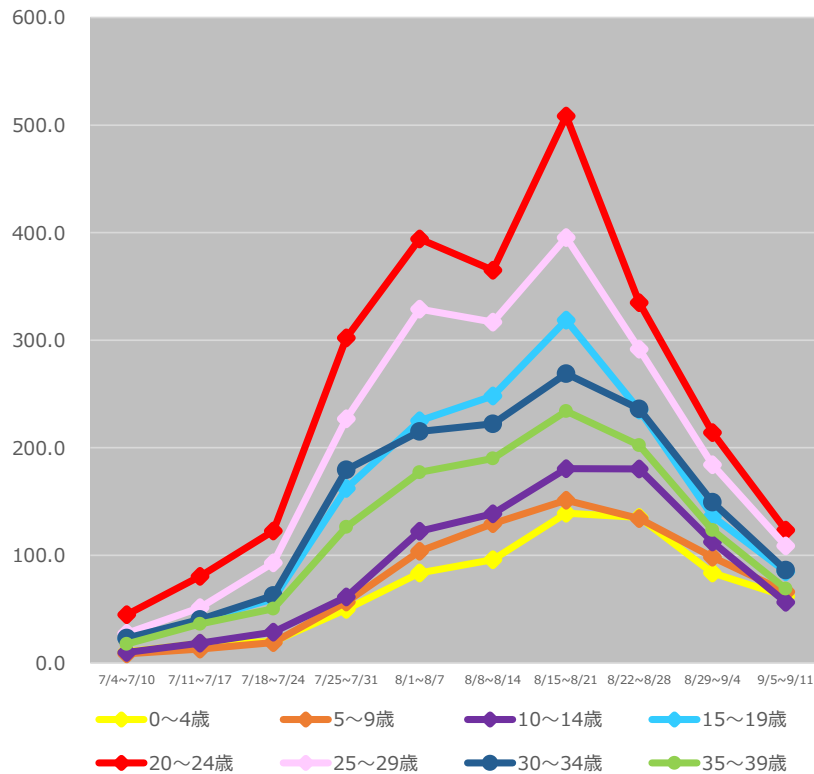
埼玉県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 埼玉県の人口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)

埼玉県

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日現在の都道府県別推計人口。

*9/14 17:00時点の入力データを基に算出

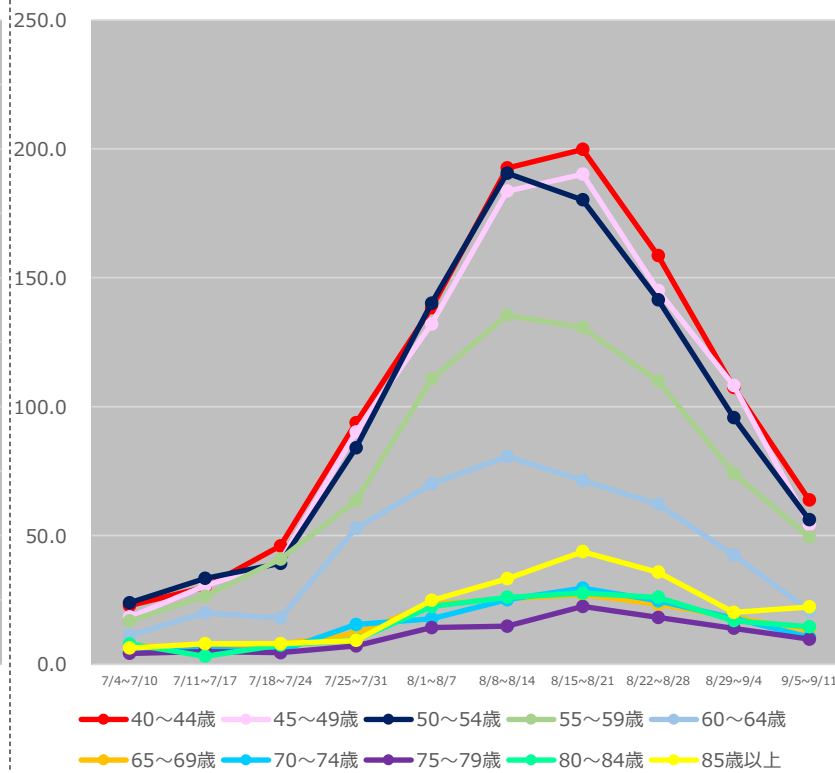
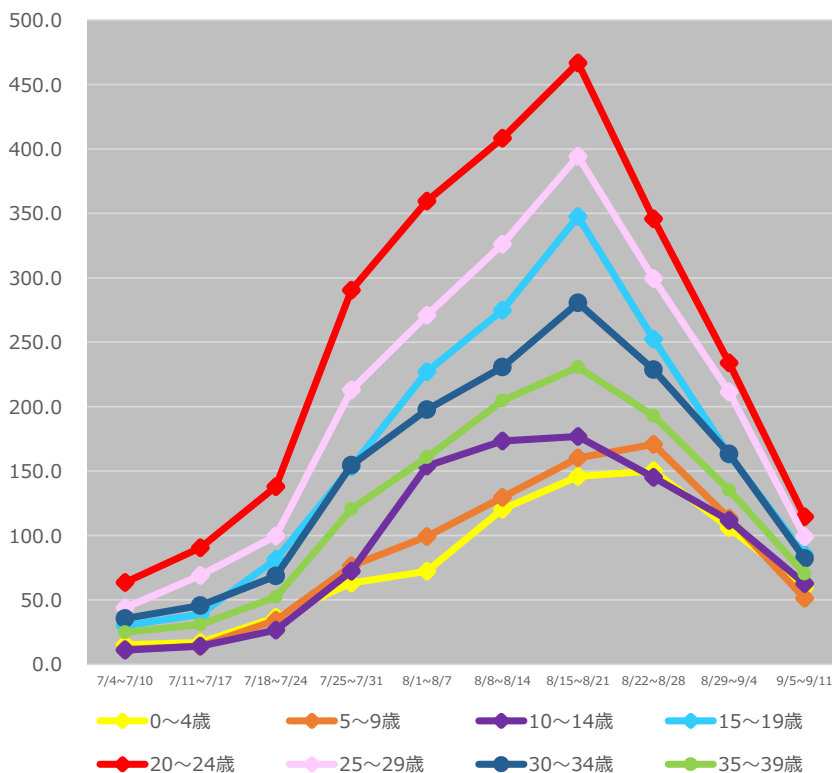
千葉県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 千葉県の人口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)

千葉県

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日現在の都道府県別推計人口。

*9/14 17:00時点の入力データを基に算出

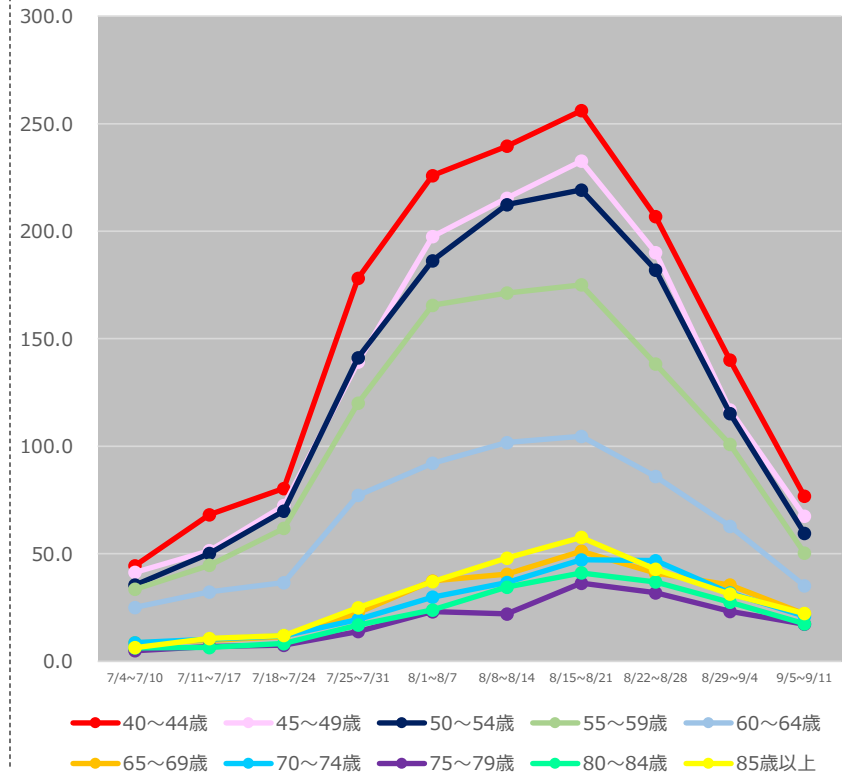
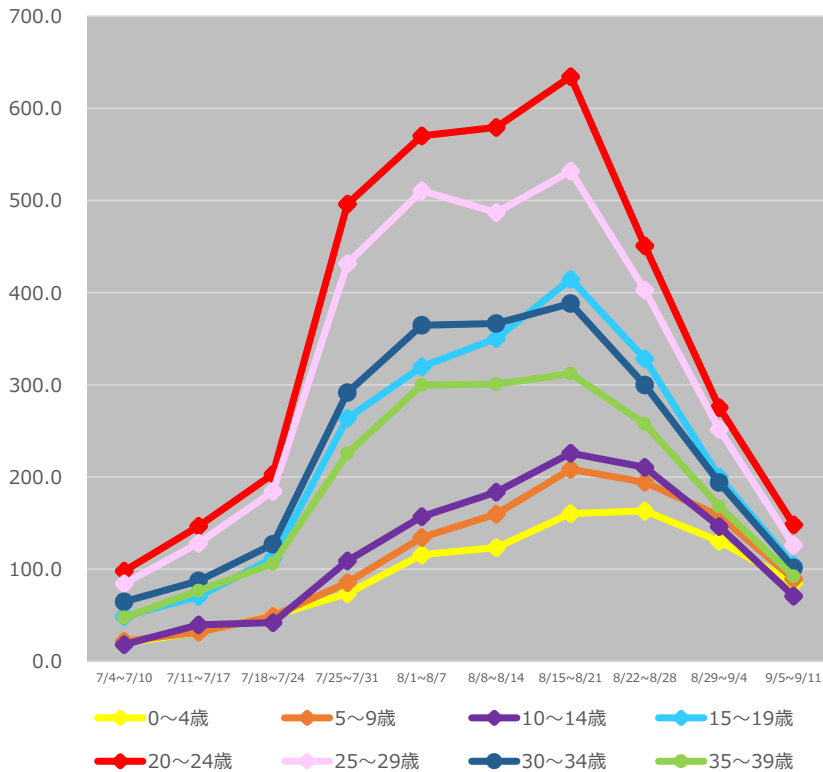
東京都の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 東京都の人口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)

東京都

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日現在の都道府県別推計人口。

*9/14 17:00時点の入力データを基に算出

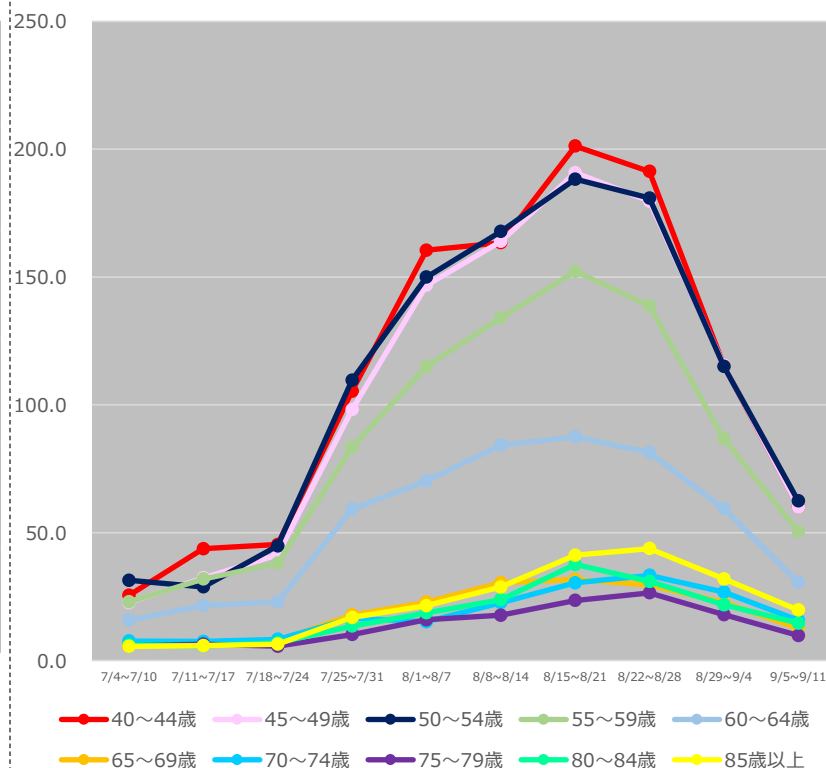
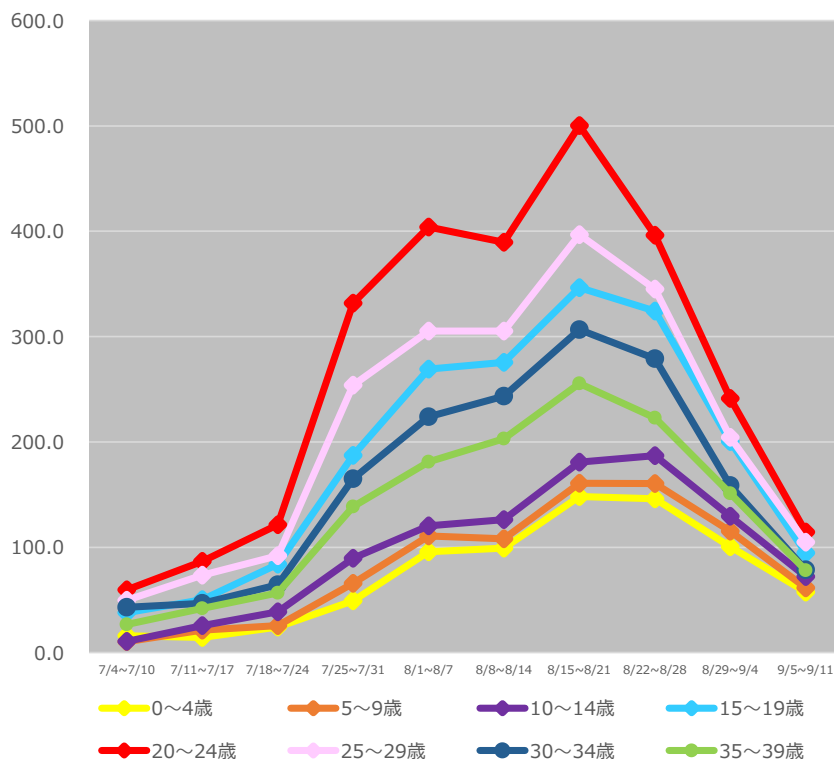
神奈川県の人10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 神奈川県の人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)

神奈川県

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日現在の都道府県別推計人口。

*9/14 17:00時点の入力データを基に算出

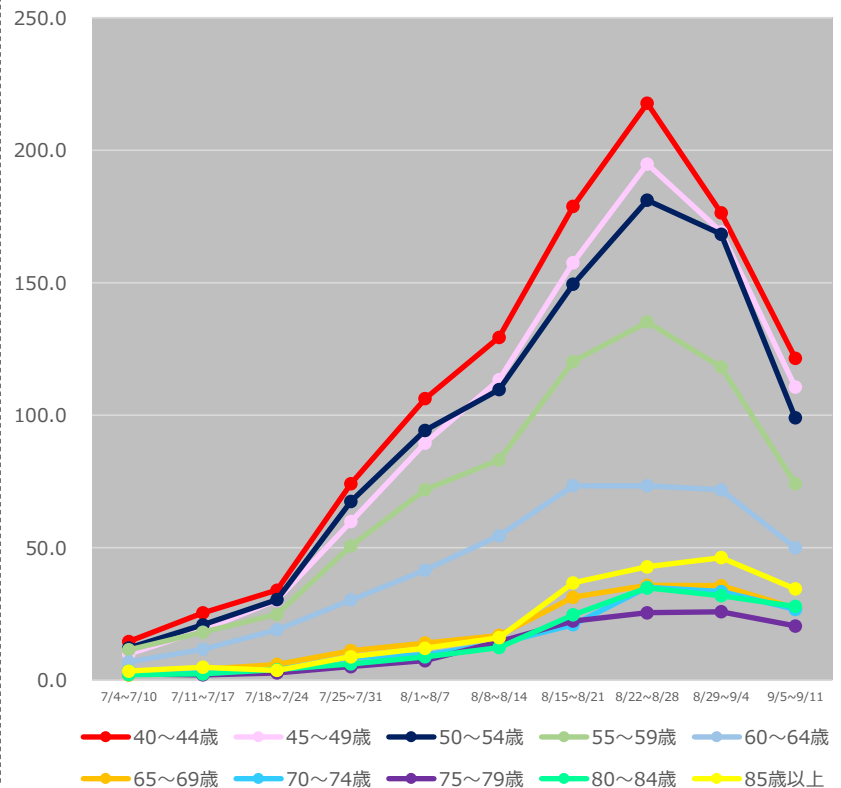
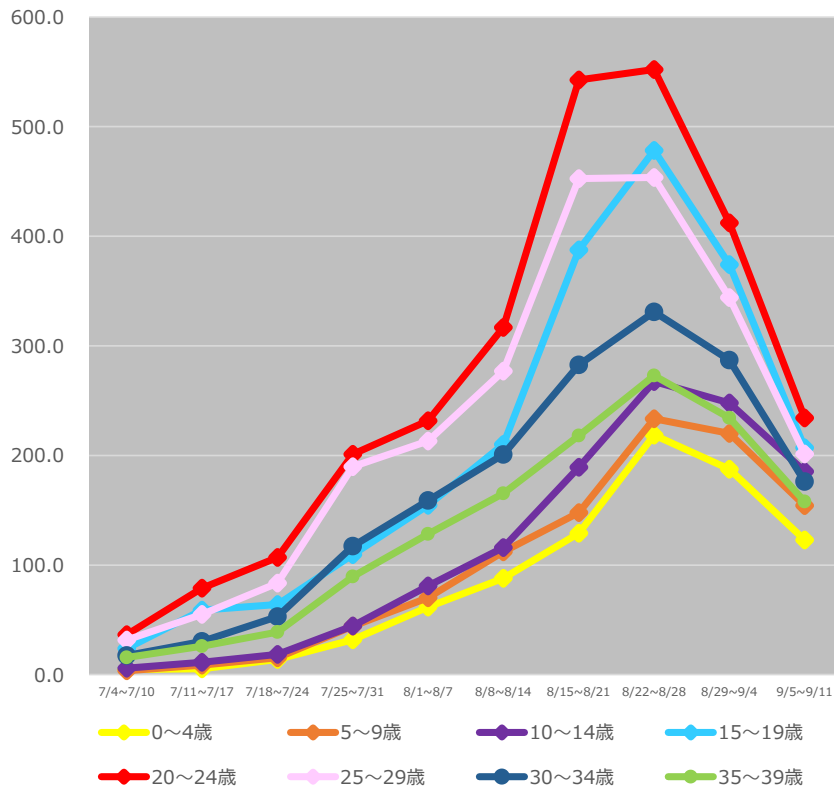
大阪府の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 大阪府の人口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)

大阪府

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日現在の都道府県別推計人口。

*9/14 17:00時点の入力データを基に算出

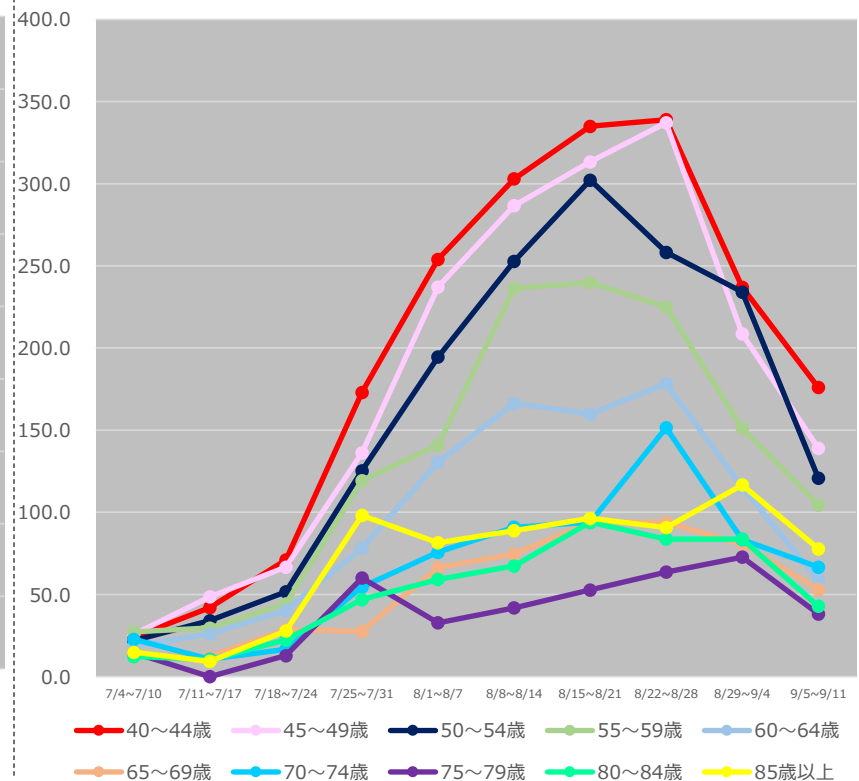
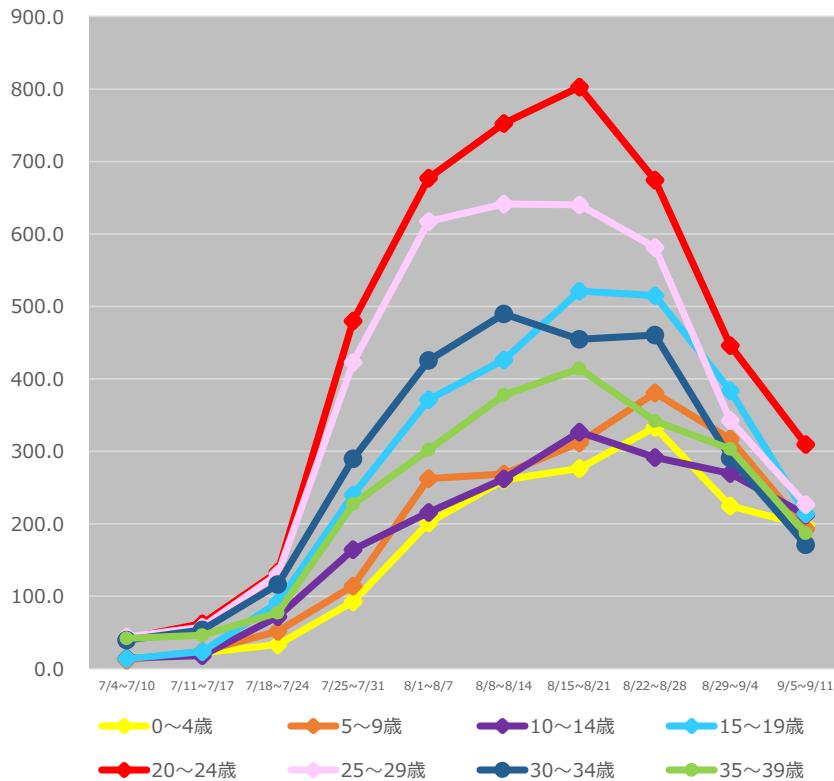
沖縄県の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ 沖縄県の人口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)

沖縄県

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。

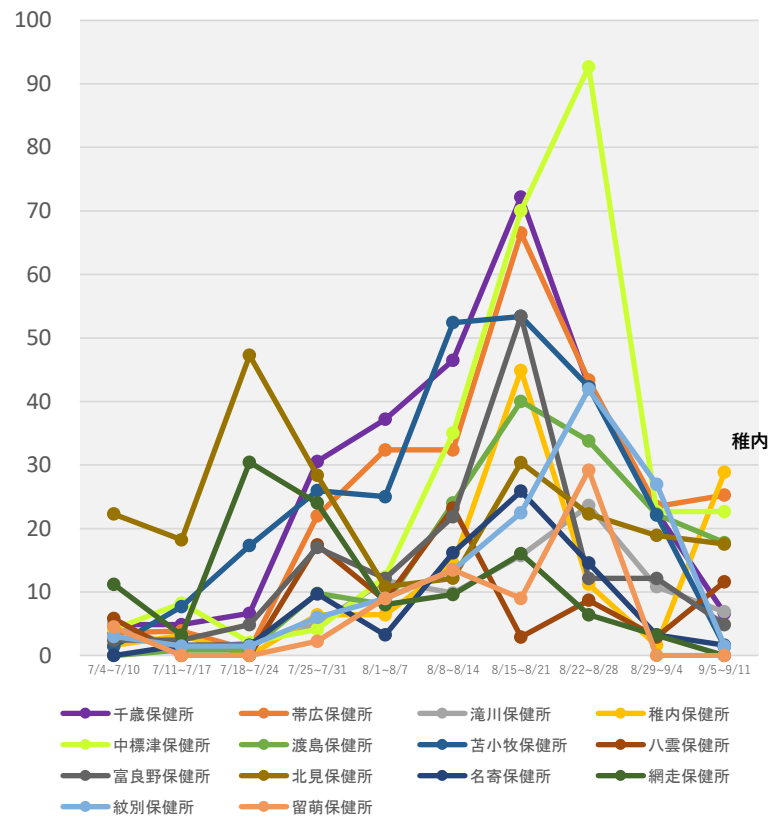
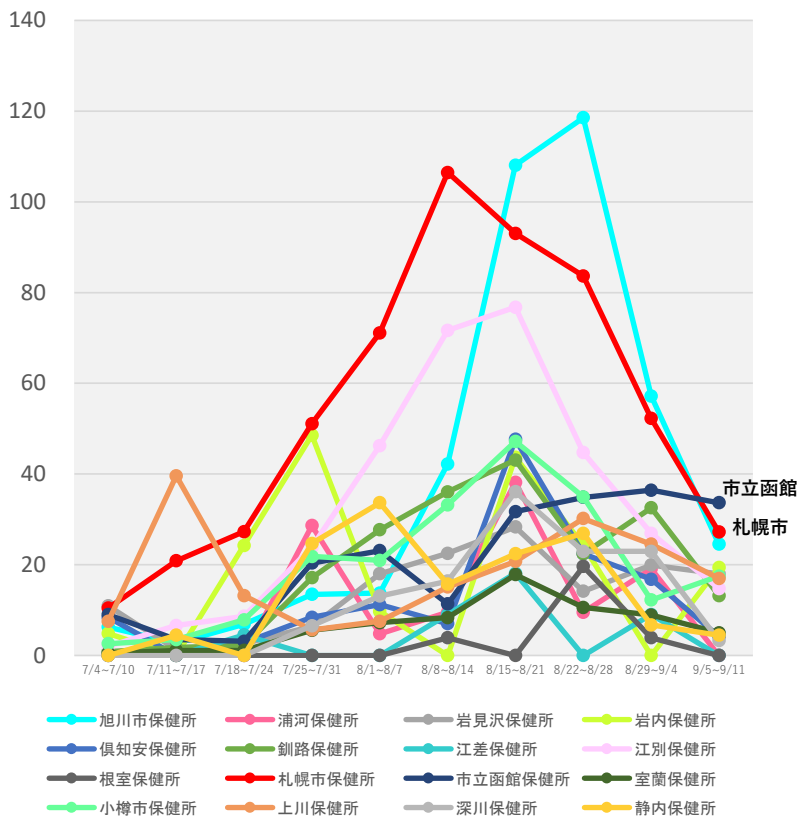
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

*9/14 17:00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。

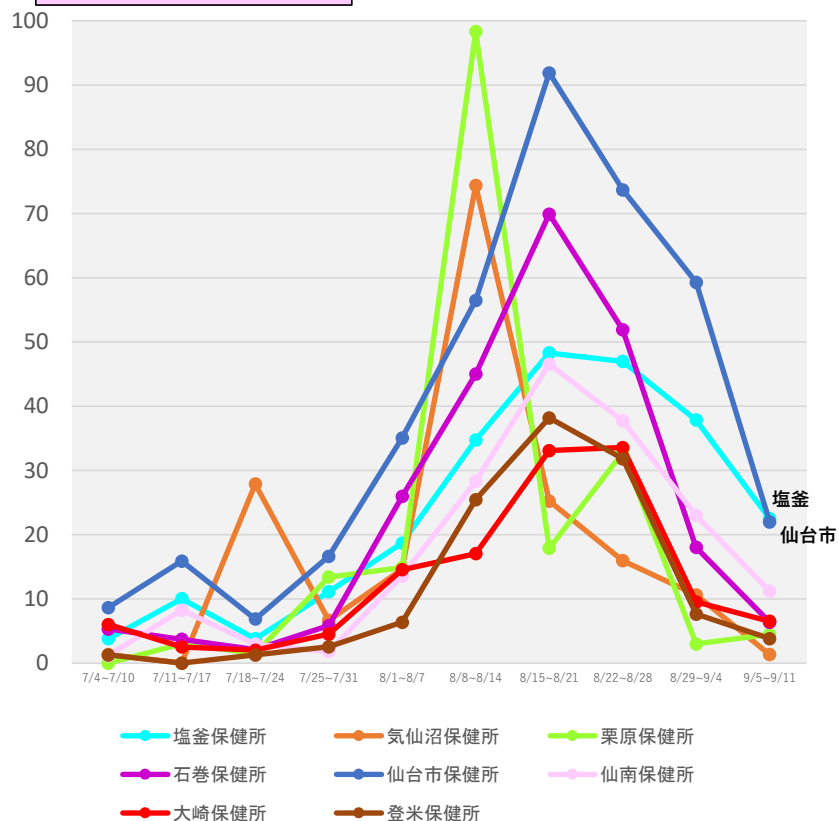
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

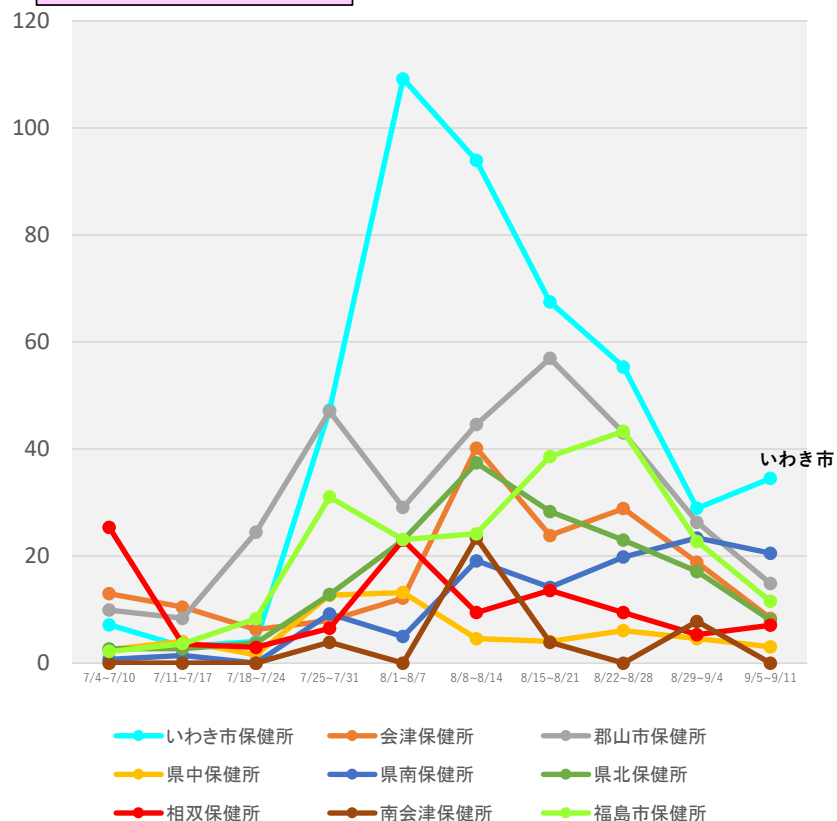
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

宮城県



福島県



(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。

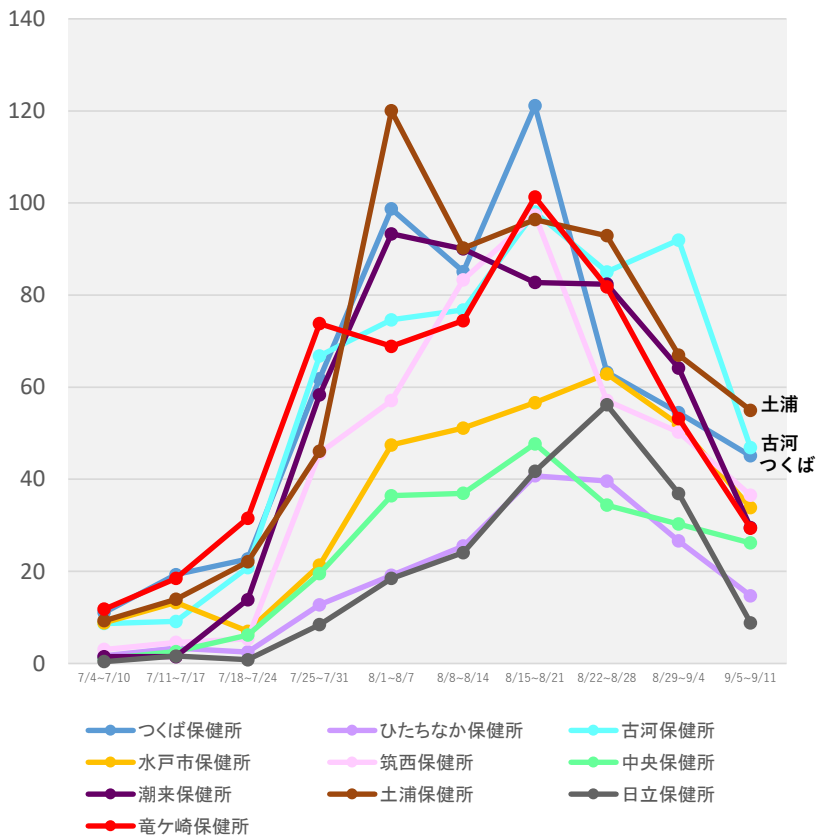
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

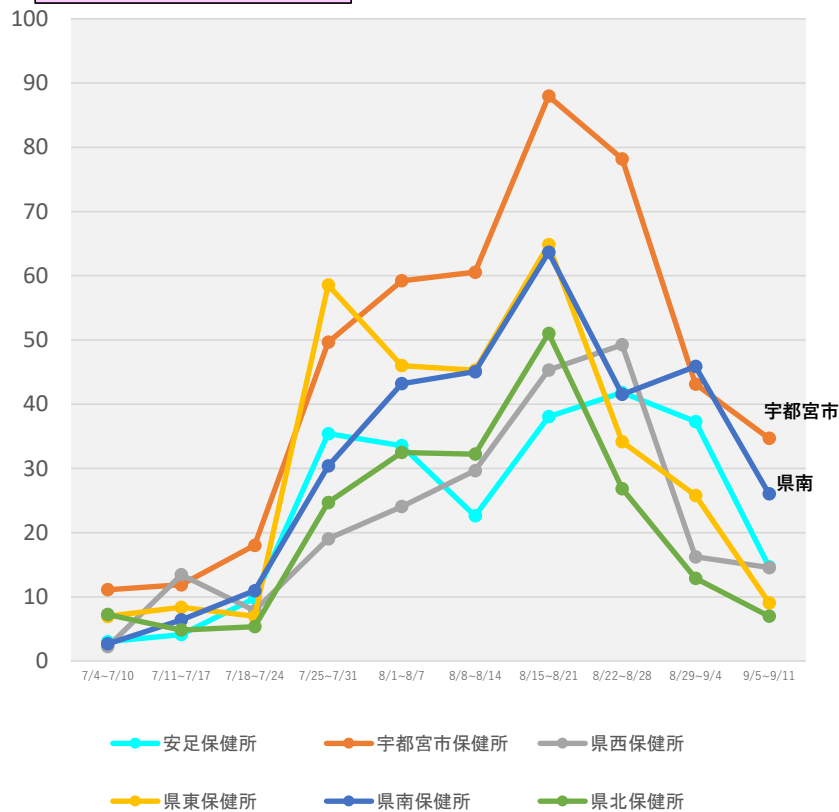
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

茨城県



栃木県



(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。

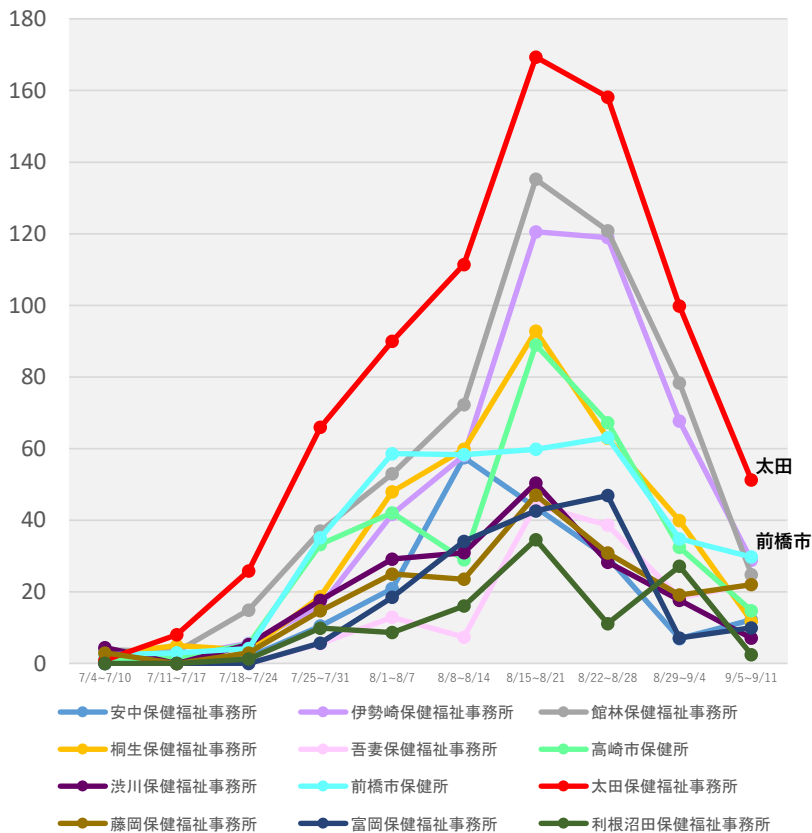
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00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)

群馬県



(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。

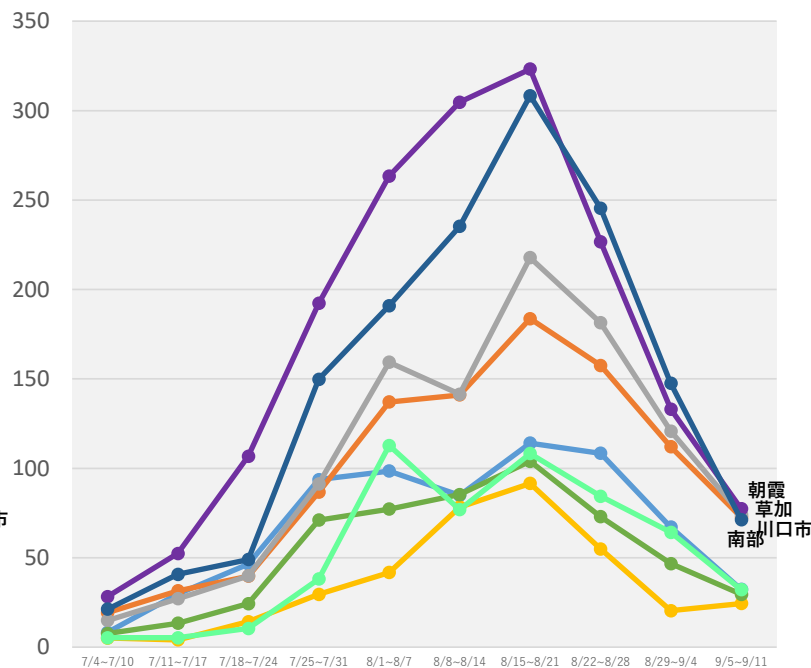
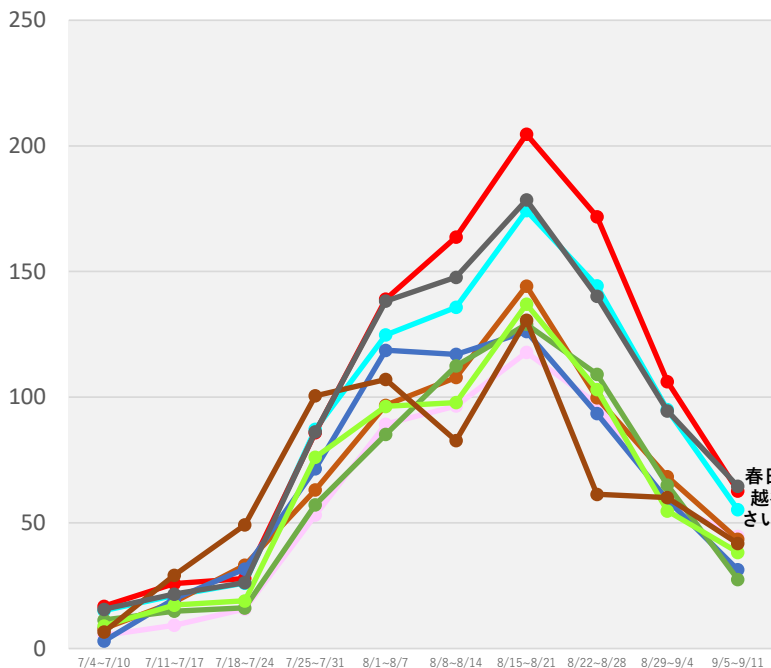
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00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



(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。

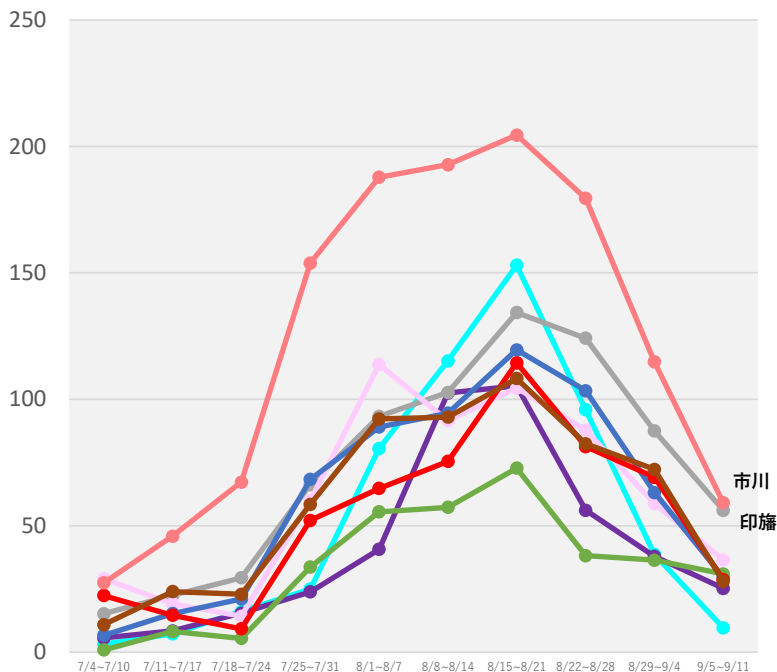
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

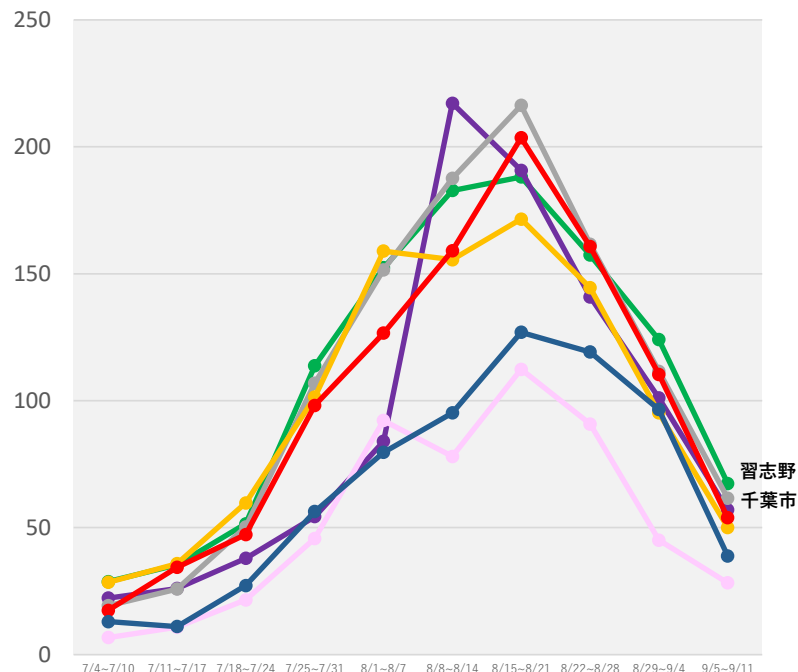
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

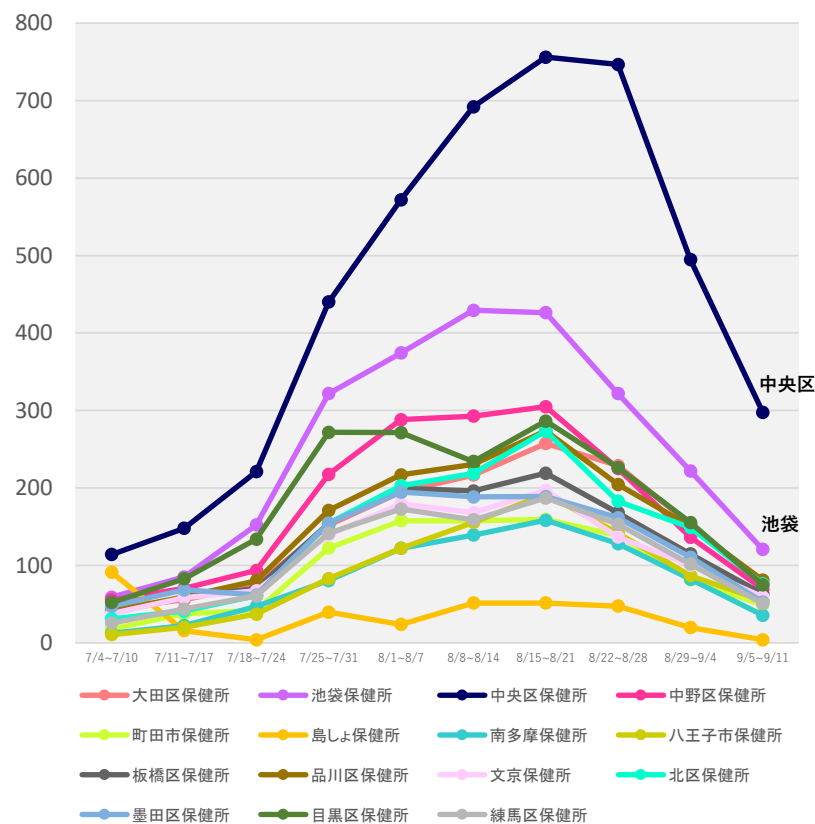
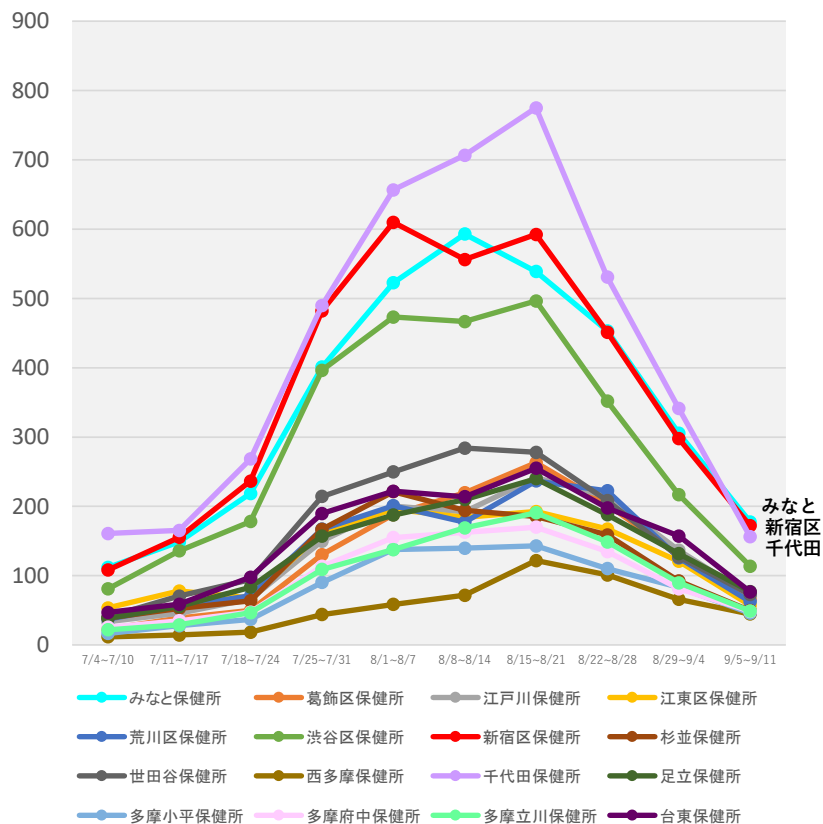
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00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。

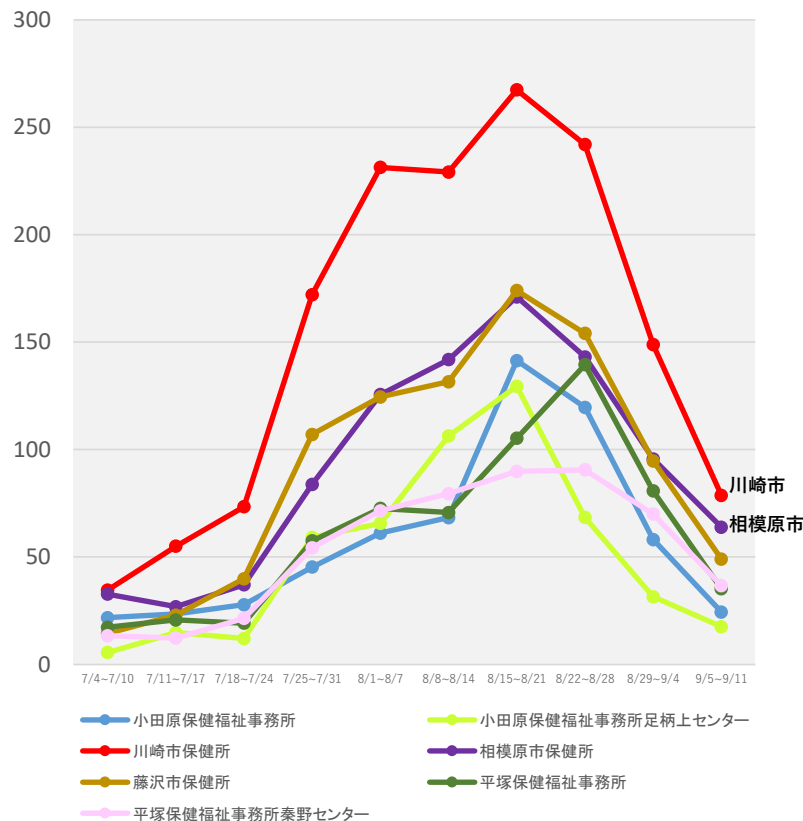
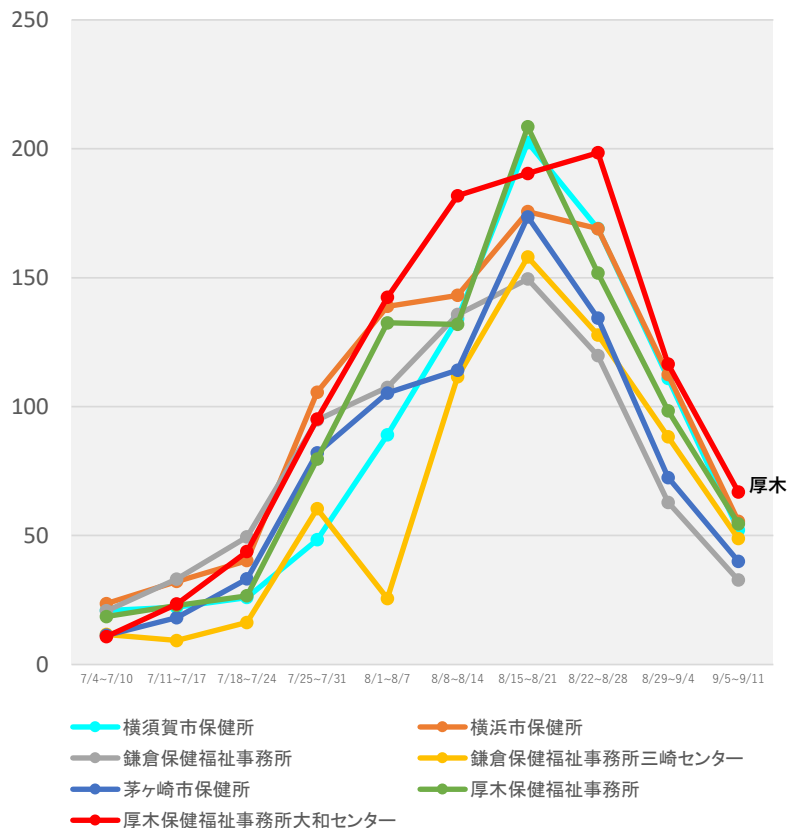
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00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



(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。

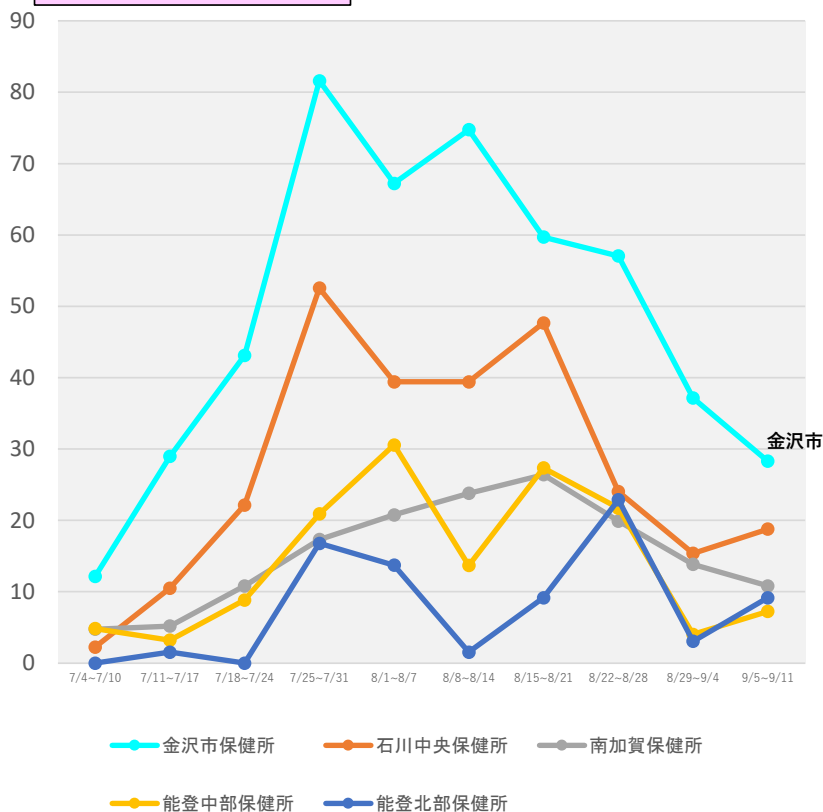
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

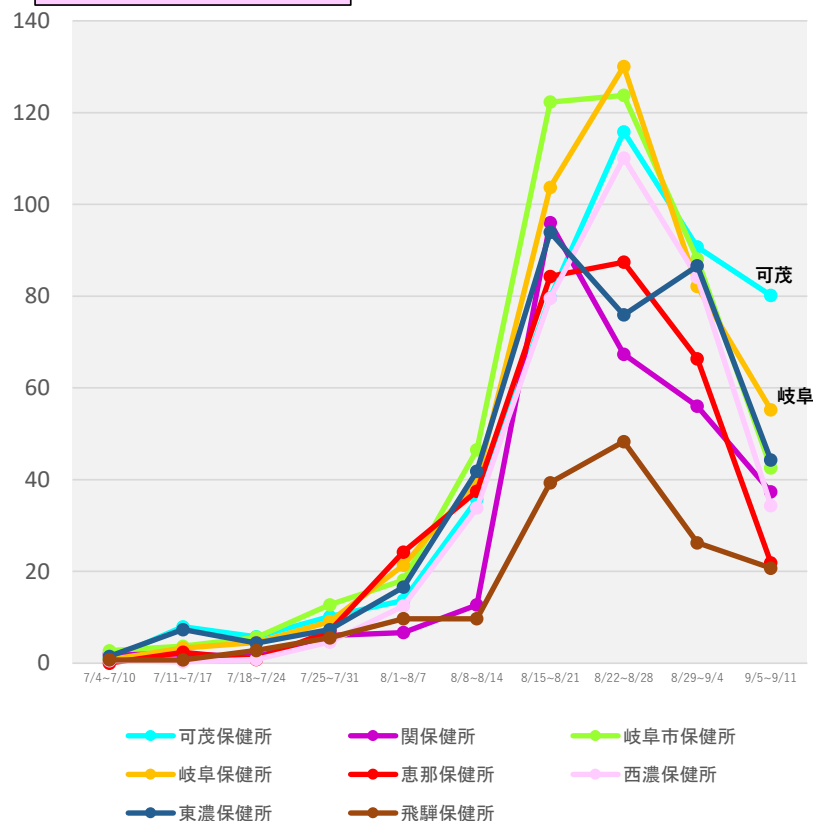
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

石川県



岐阜県



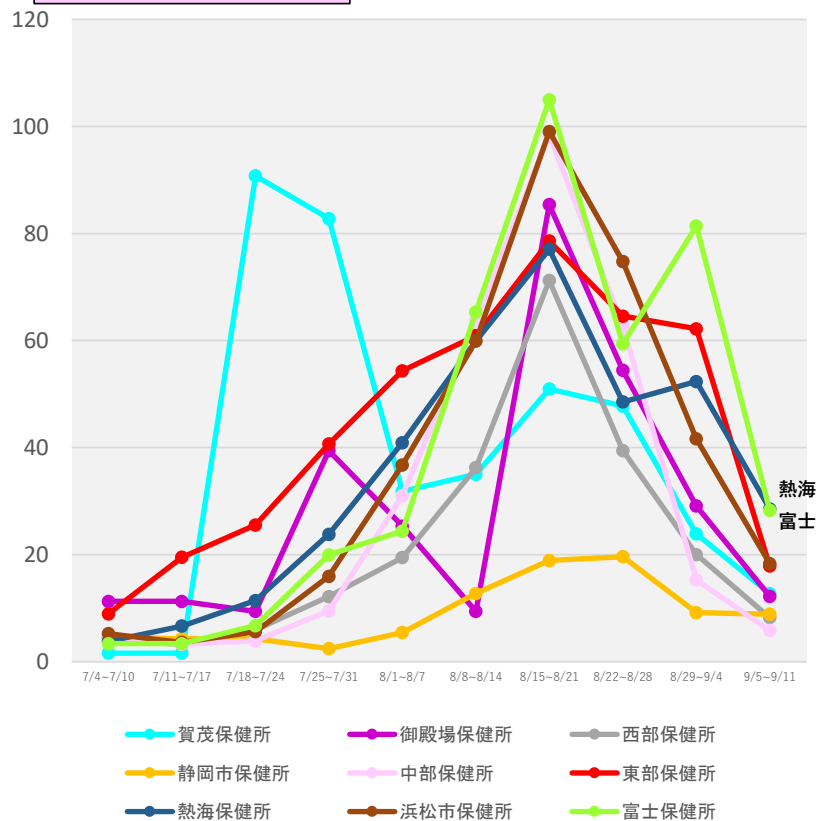
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00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)

静岡県



(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。

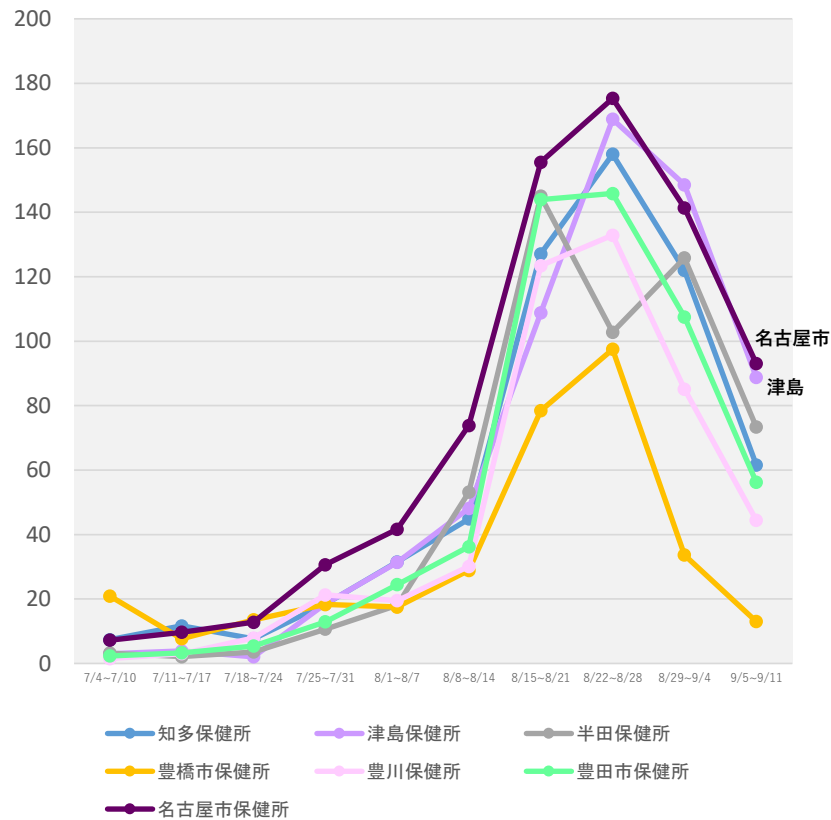
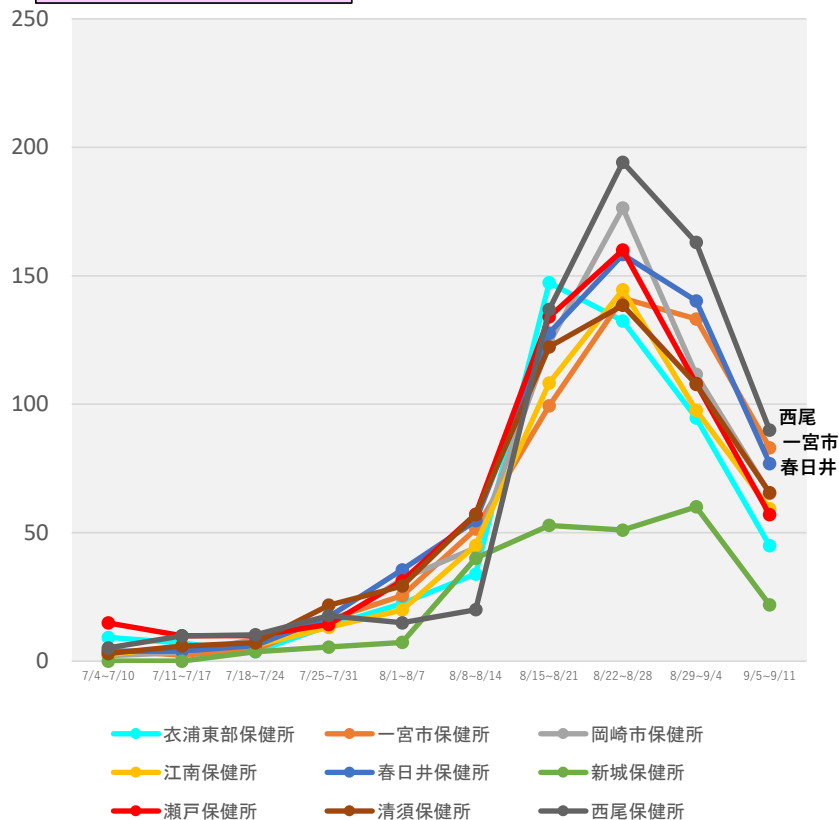
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00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。

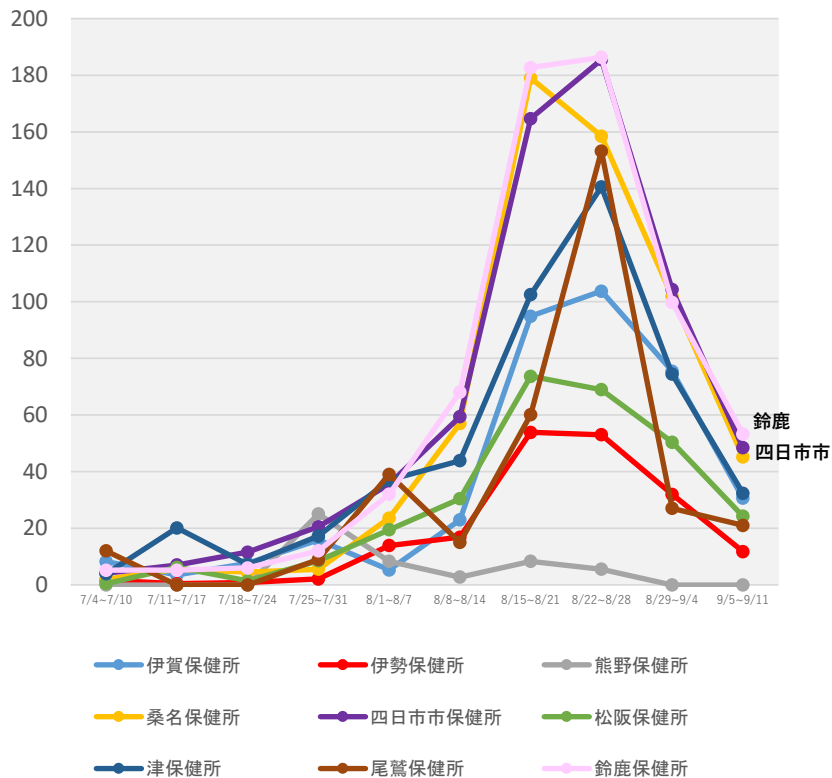
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

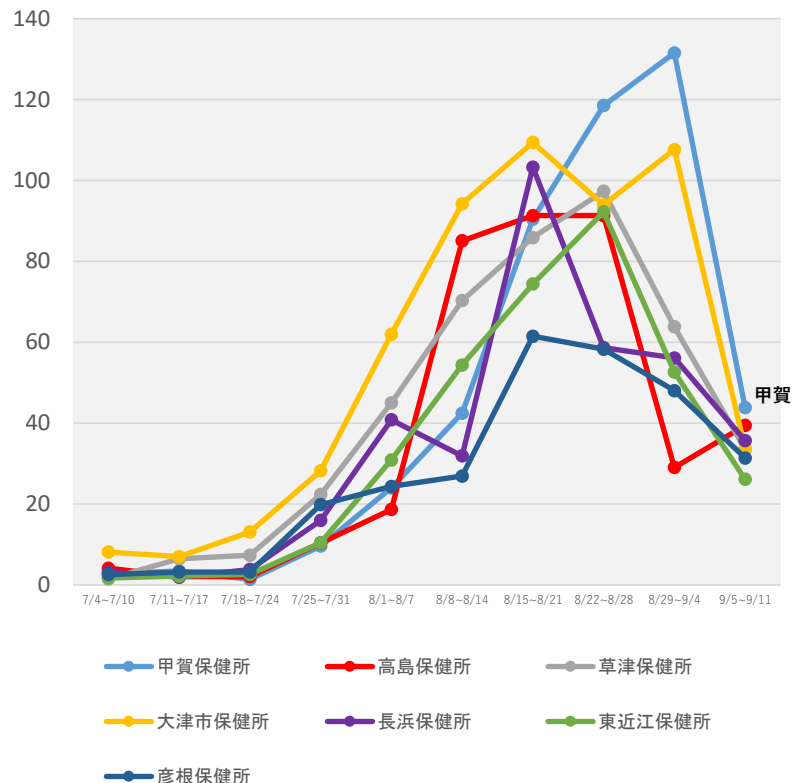
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

三重県



滋賀県



(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。

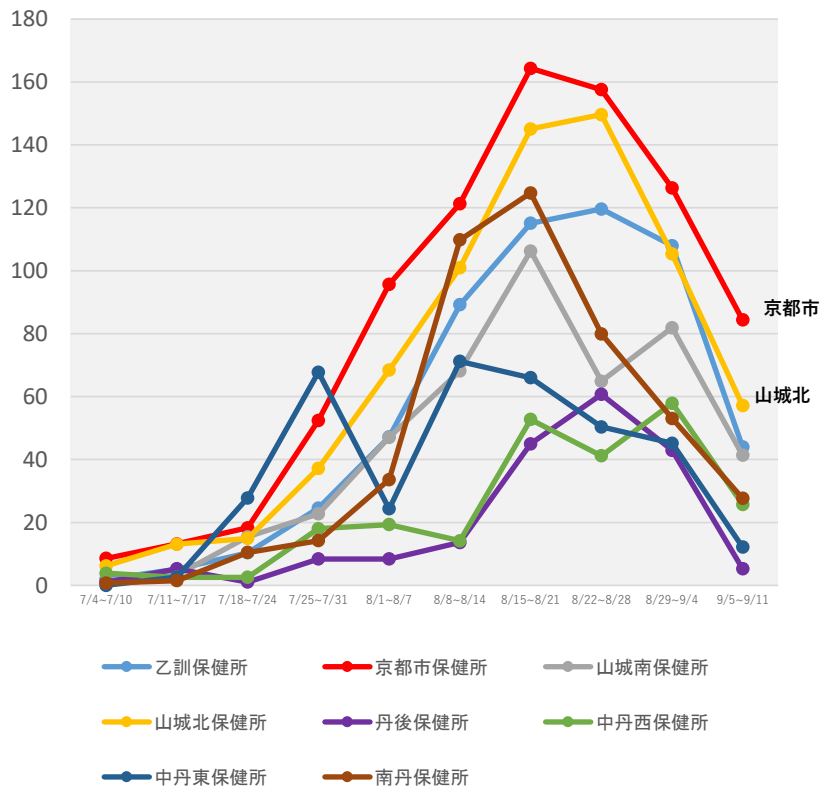
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00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。

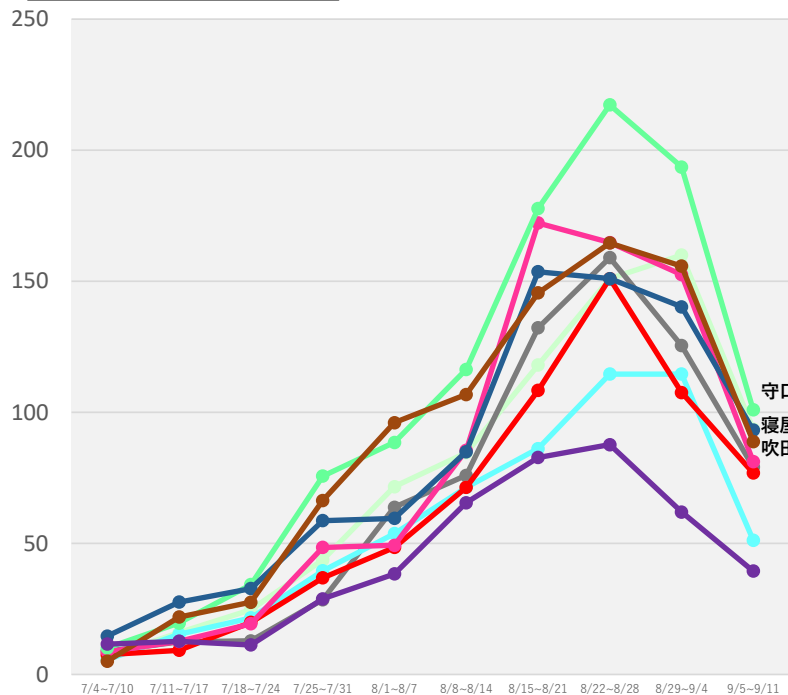
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

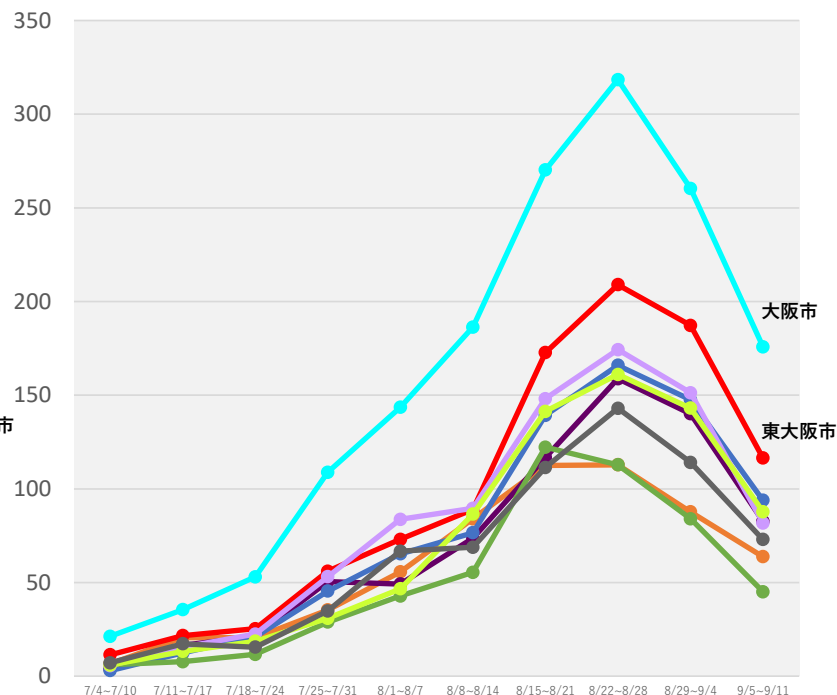
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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
● 寝屋川市保健所 ● 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。

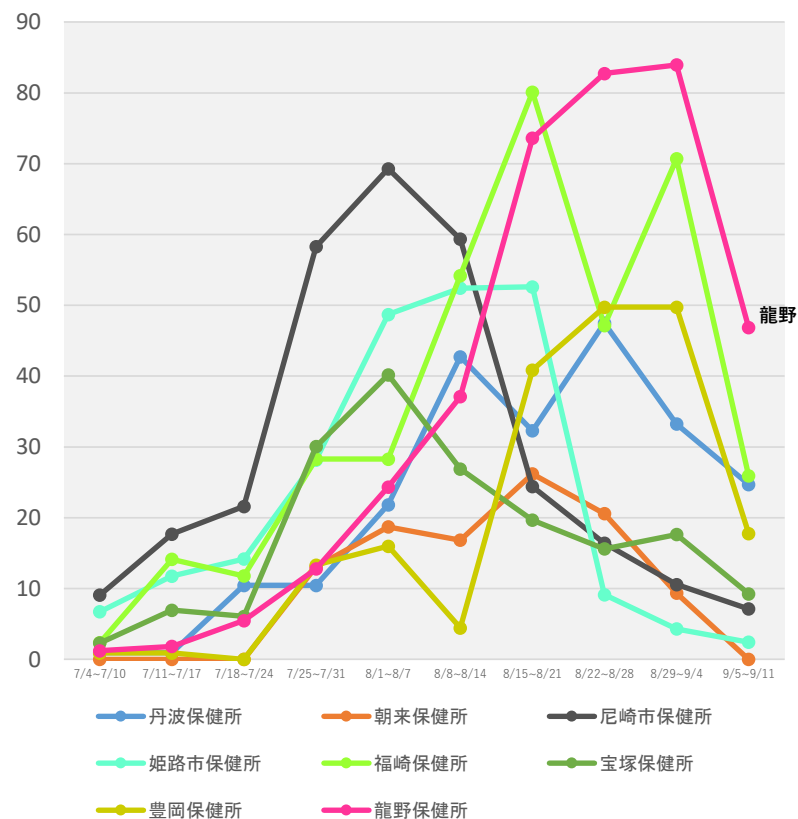
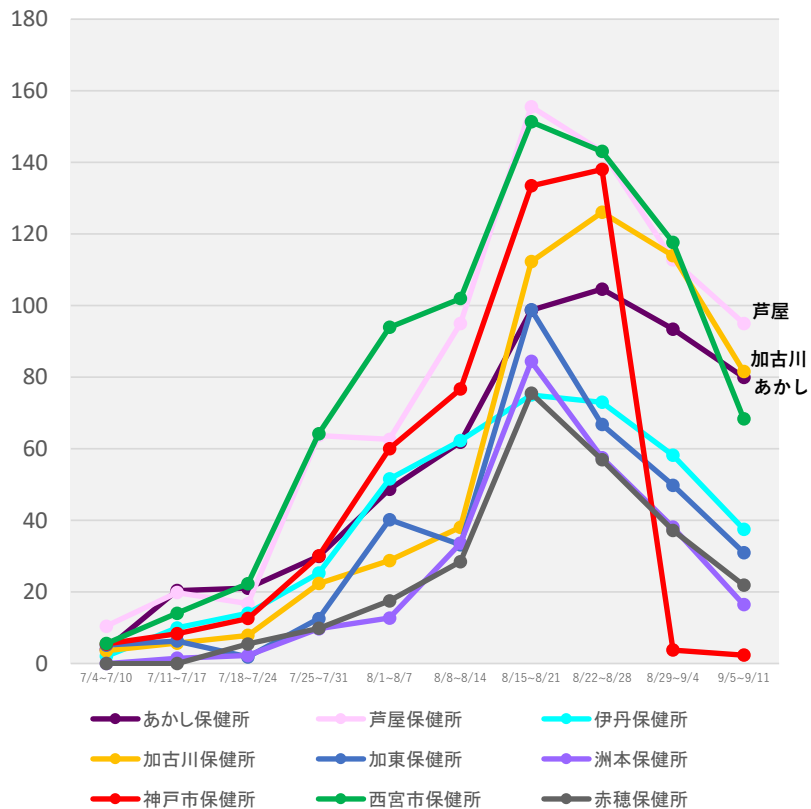
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00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。

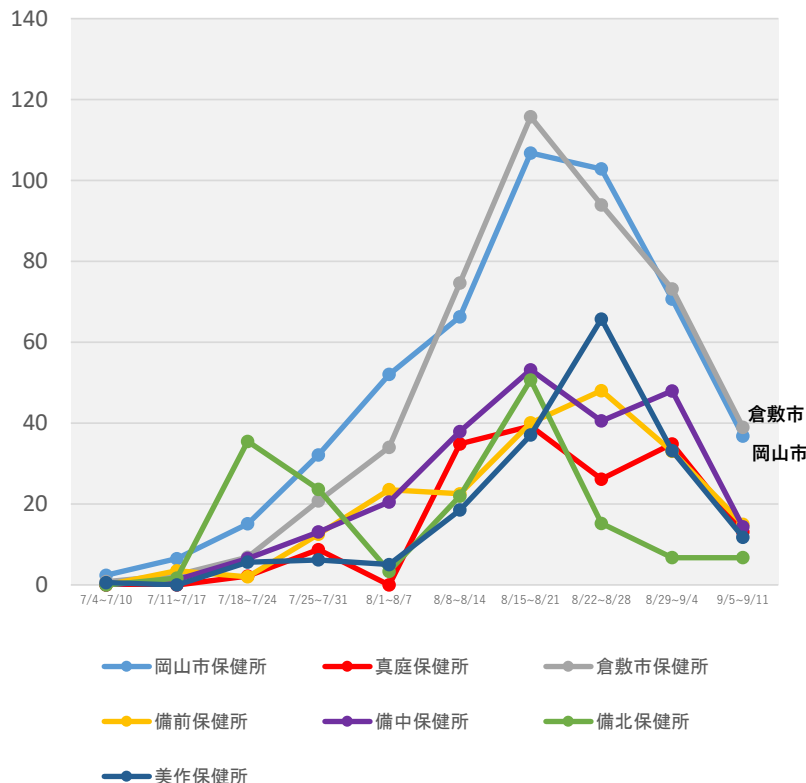
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

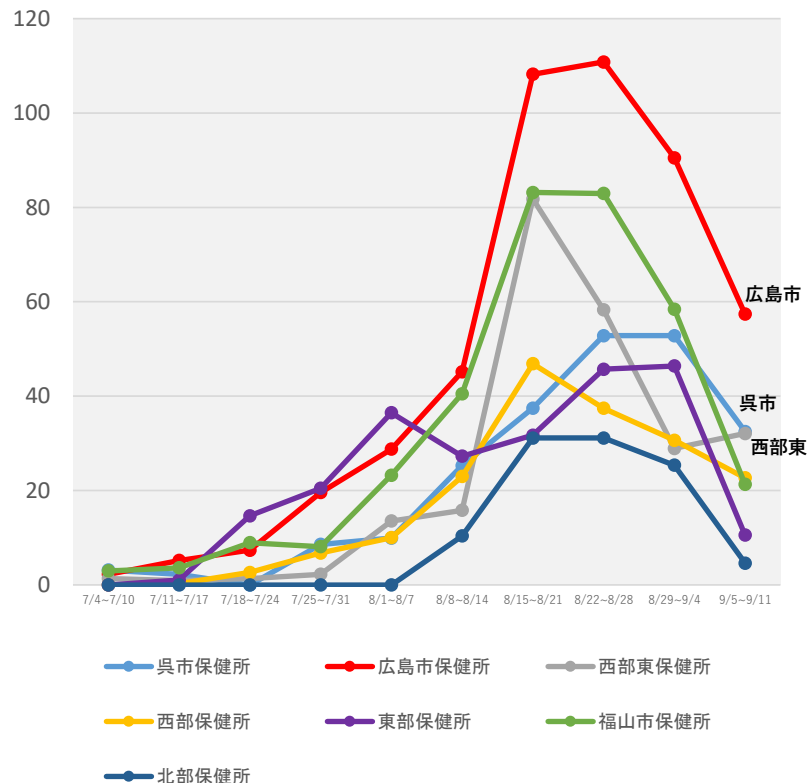
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

岡山県



広島県



(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。

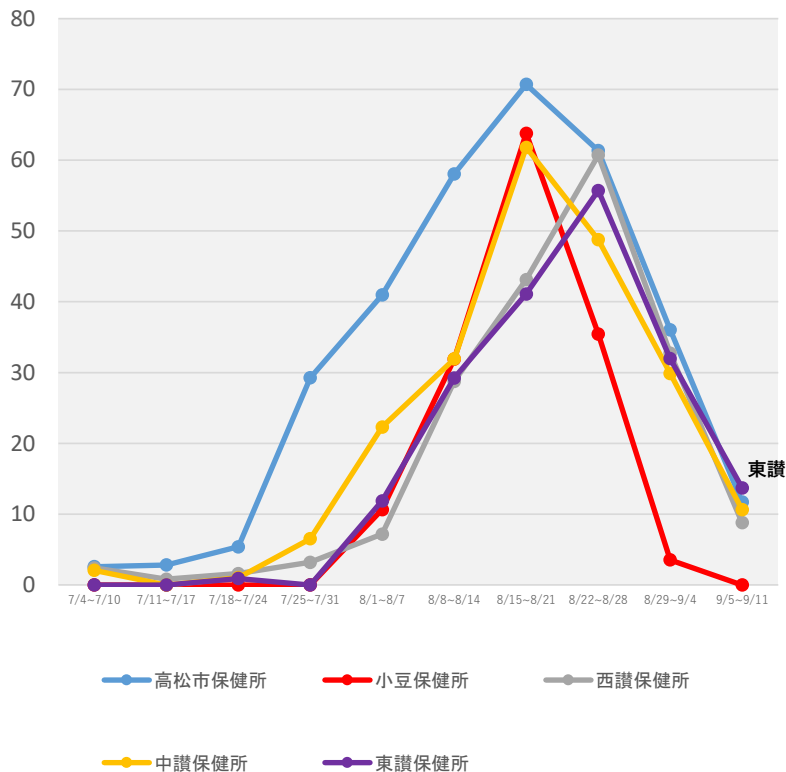
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00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)

香川県



(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。

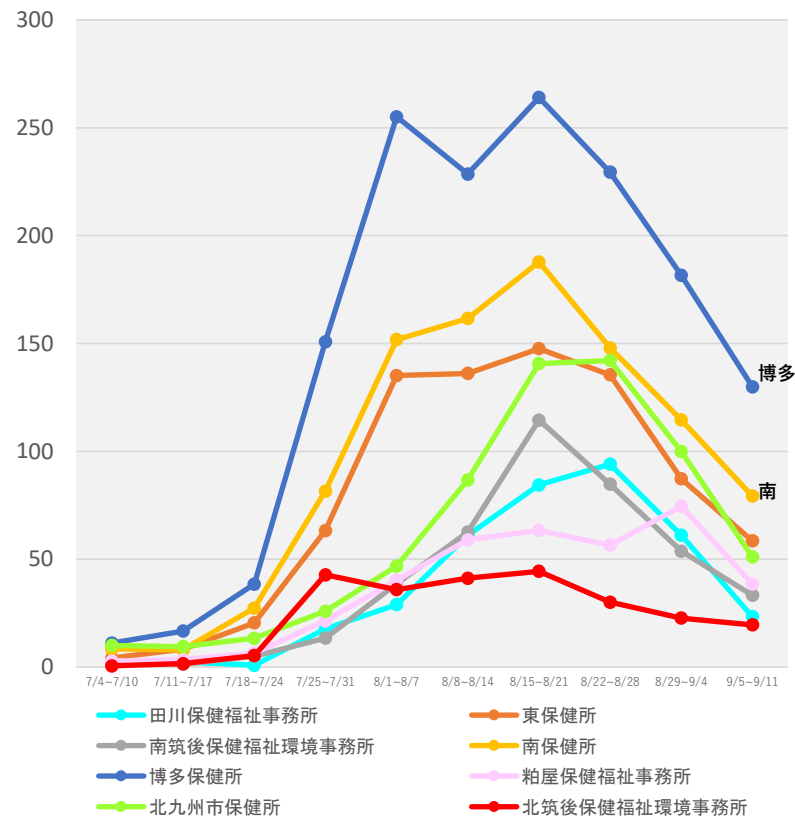
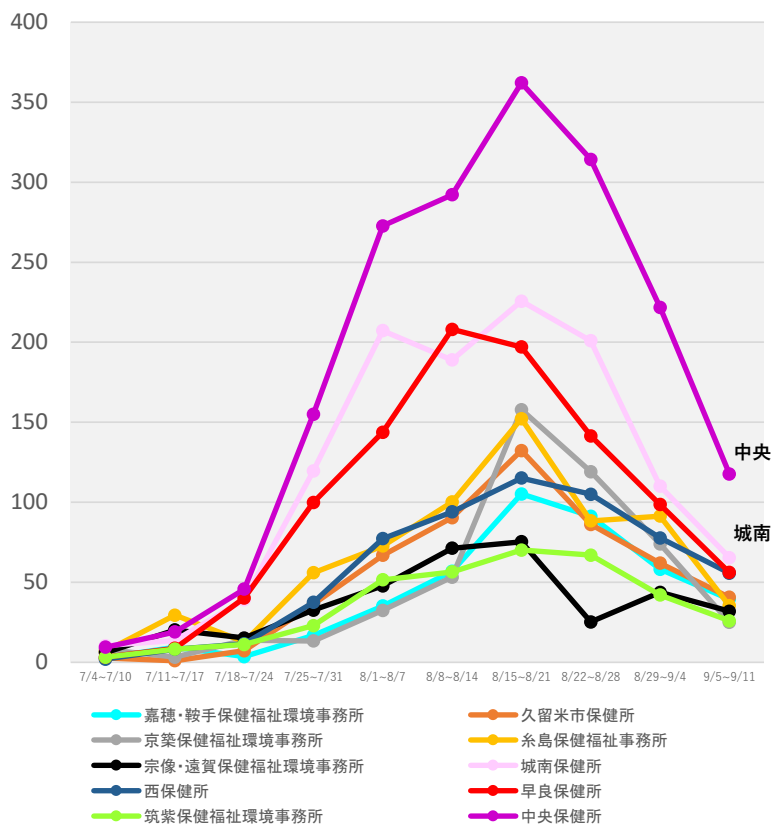
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00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。

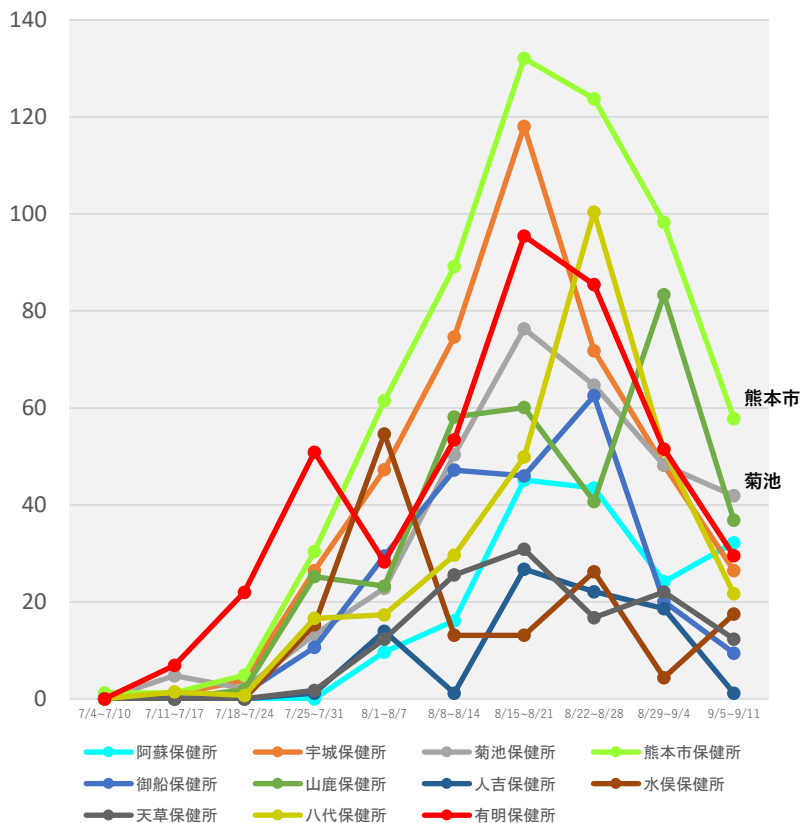
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

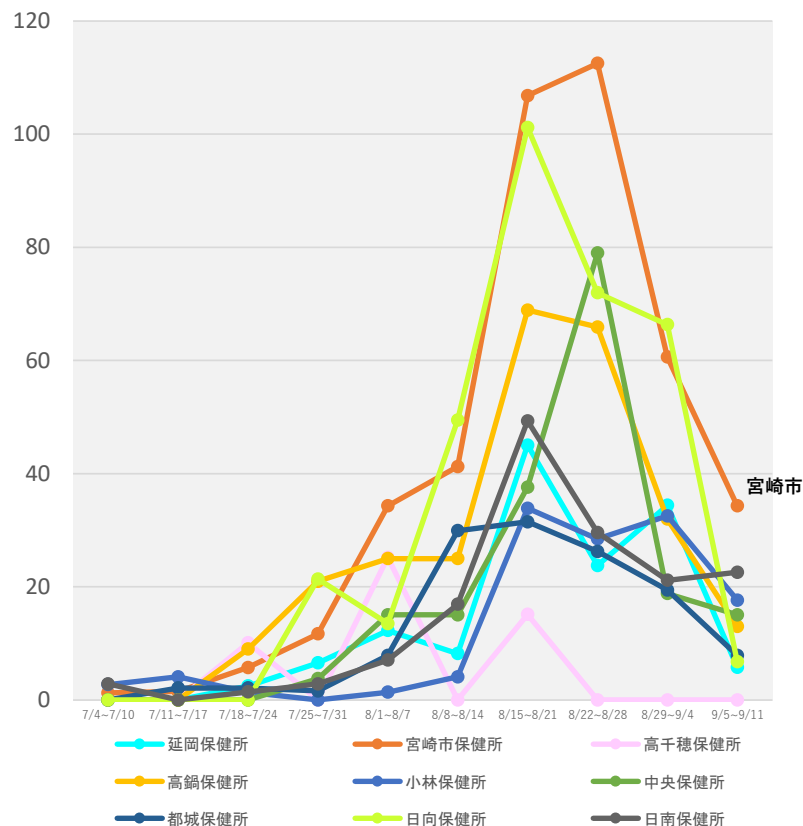
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

熊本県



宮崎県



(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。

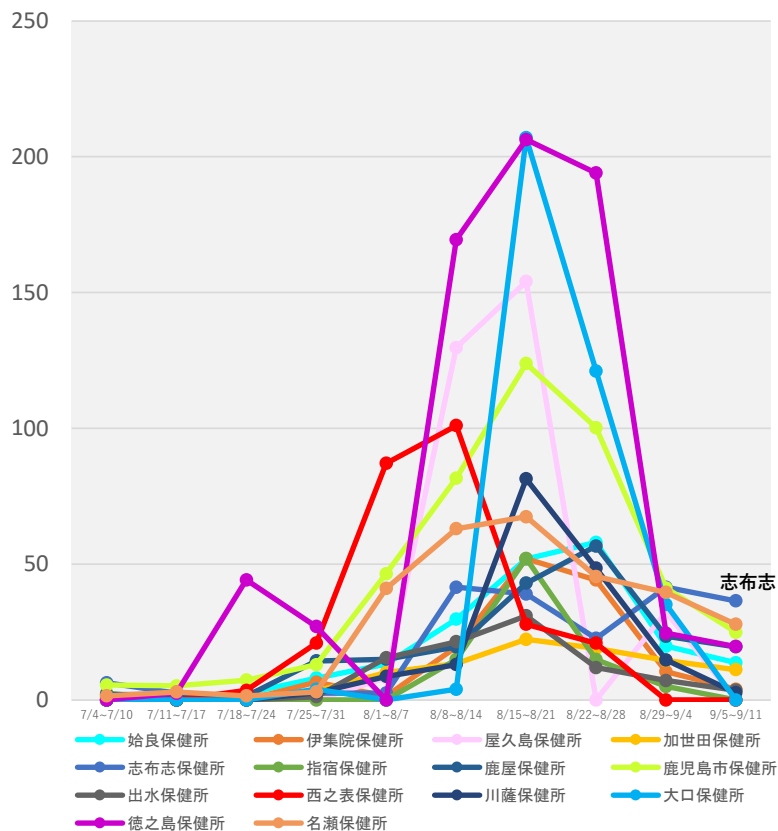
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

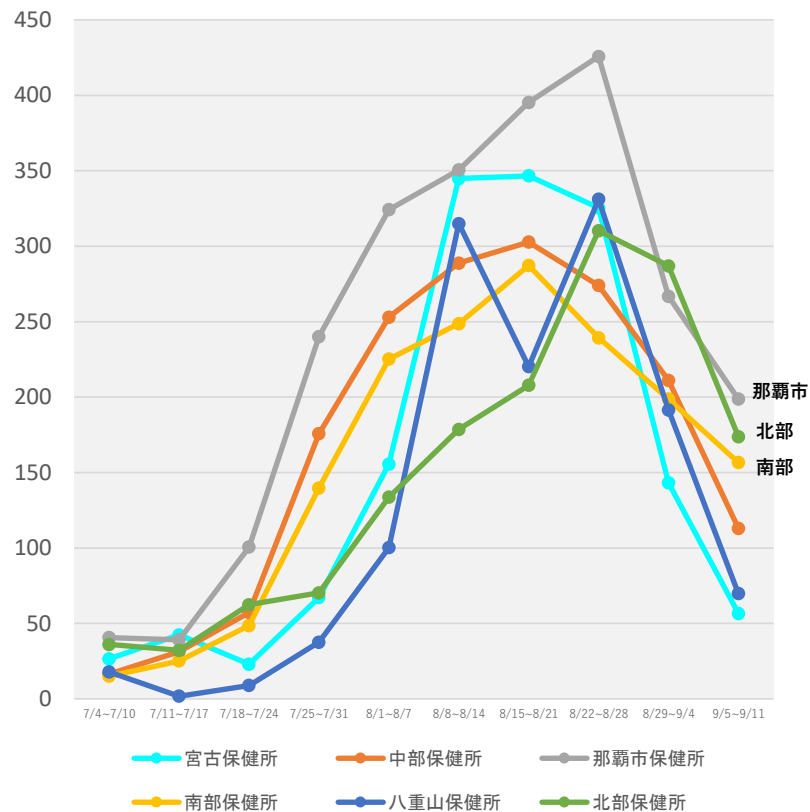
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

鹿児島県



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。

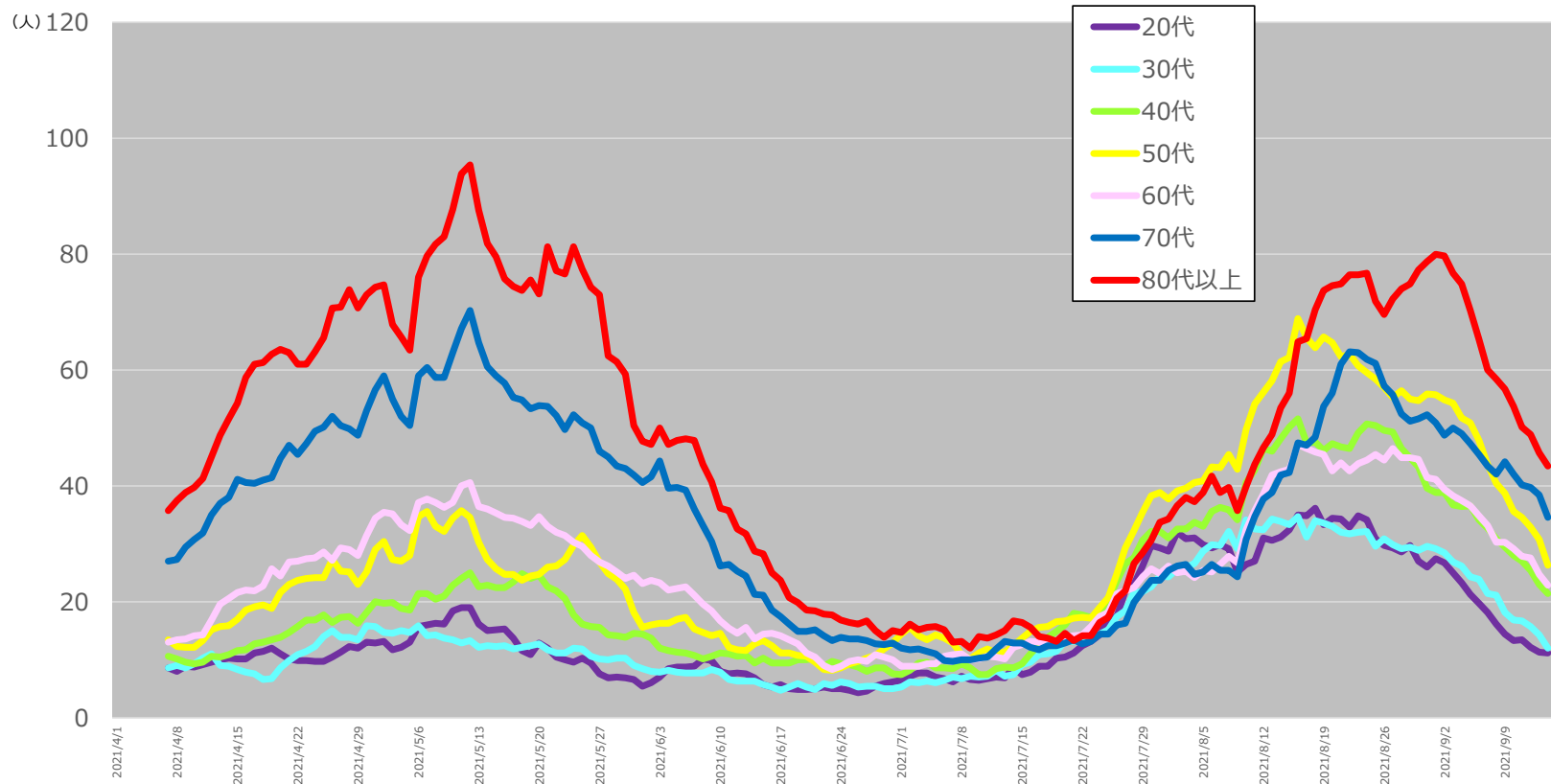
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*9/14 18:00時点の入力データを基に算出

発生届提出時点における入院患者の年齢構成 (報告日別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における入院の有無を抽出し、**発生届提出時点における入院患者の推移**を時系列で整理したもの。

全国



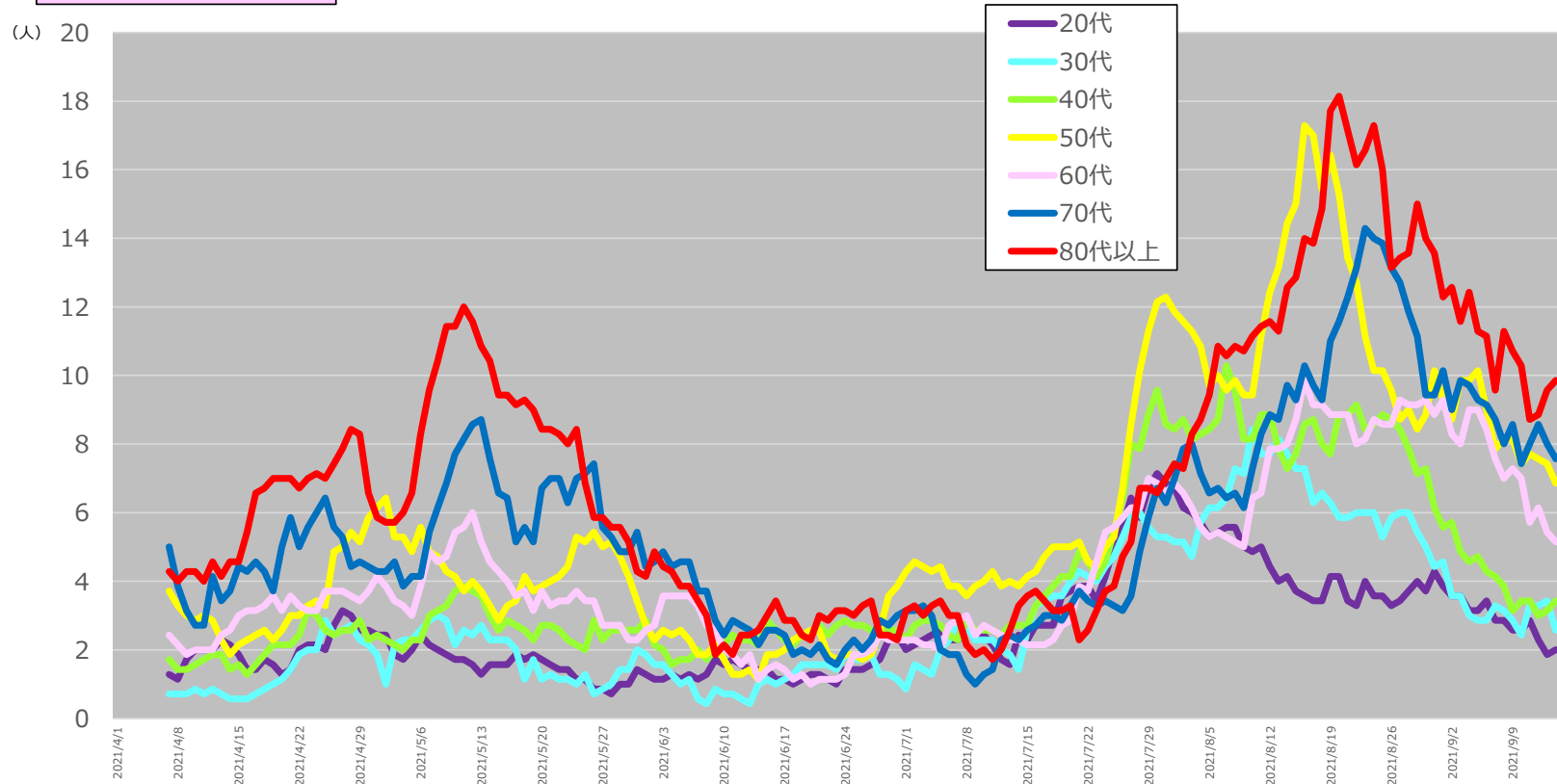
* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 入院患者数は7日間移動平均を使用。

発生届提出時点における入院患者の年齢構成 (報告日別、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における入院の有無を抽出し、**発生届提出時点における入院患者の推移**を時系列で整理したもの。

東京都



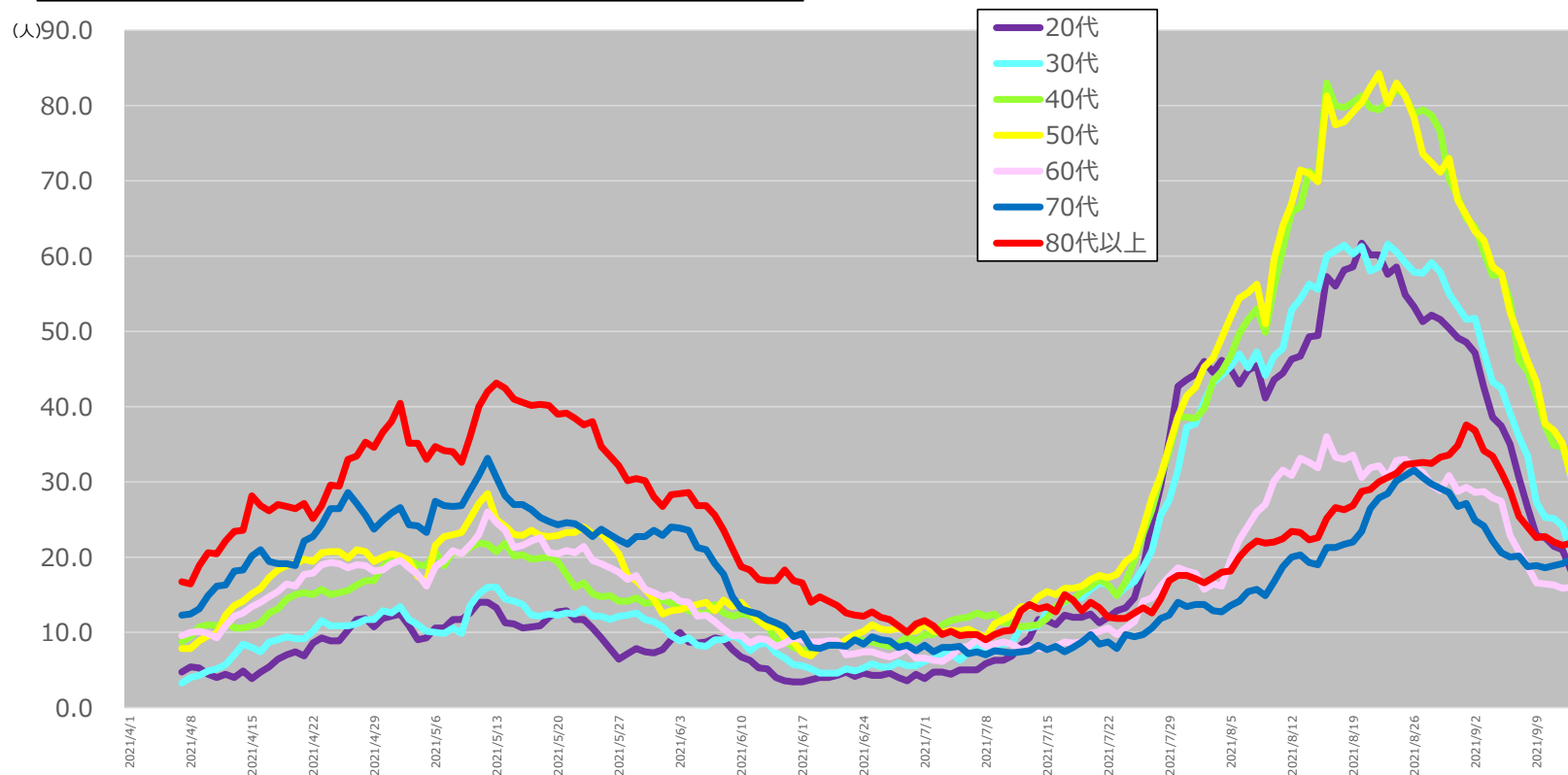
* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 入院患者数は7日間移動平均を使用。

発生届提出時点における重症度別新規陽性者（実数）の推移 （報告日別、HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点における重症度別新規陽性者の実数を時系列で整理したもの。（重症度は診療の手引きによる）

中等症Ⅰ（呼吸不全なし）



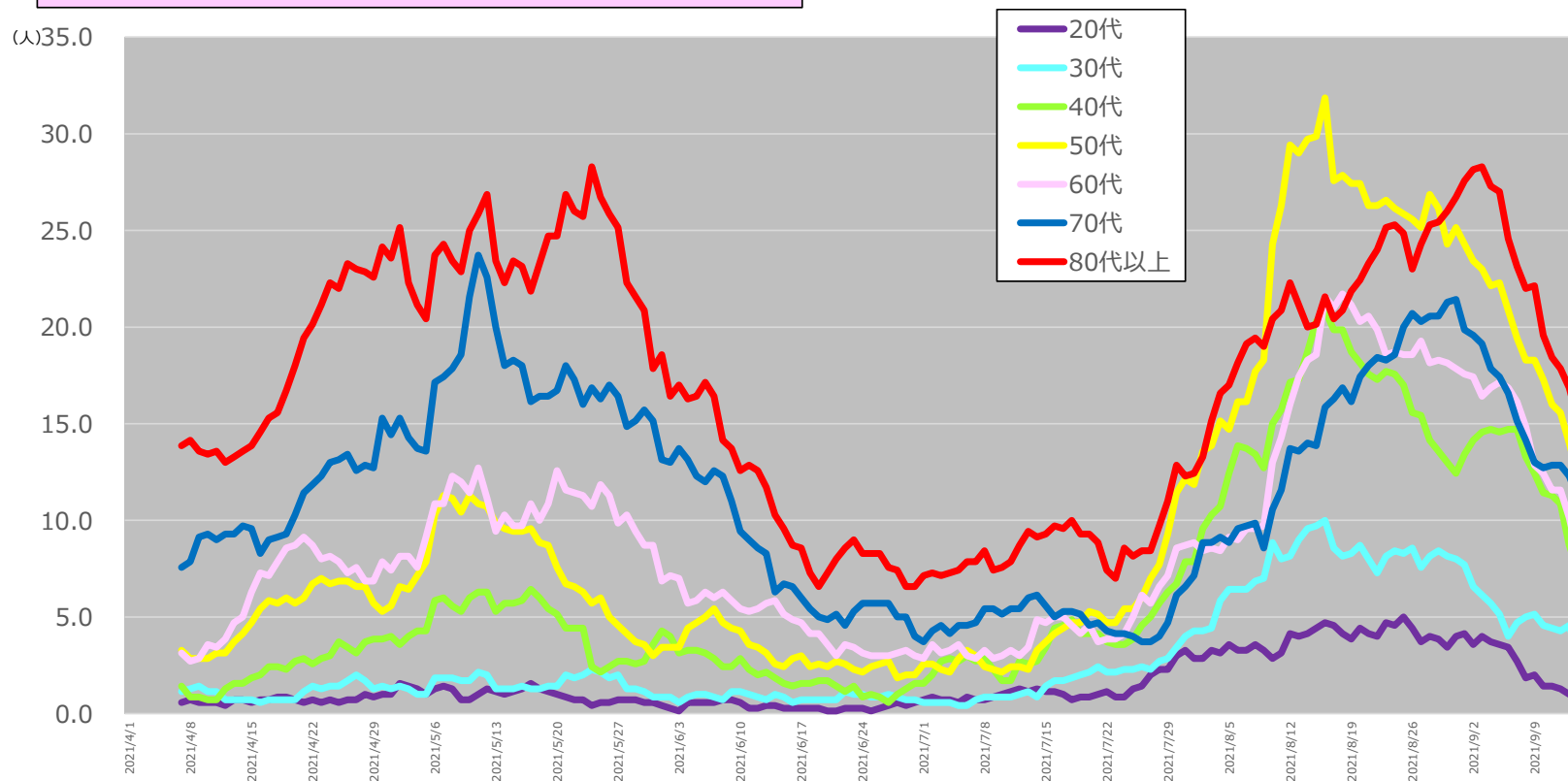
* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

発生届提出時点における重症度別新規陽性者（実数）の推移 （報告日別、HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点における重症度別新規陽性者の実数を時系列で整理したもの。（重症度は診療の手引きによる）

中等症Ⅱ（呼吸不全あり）



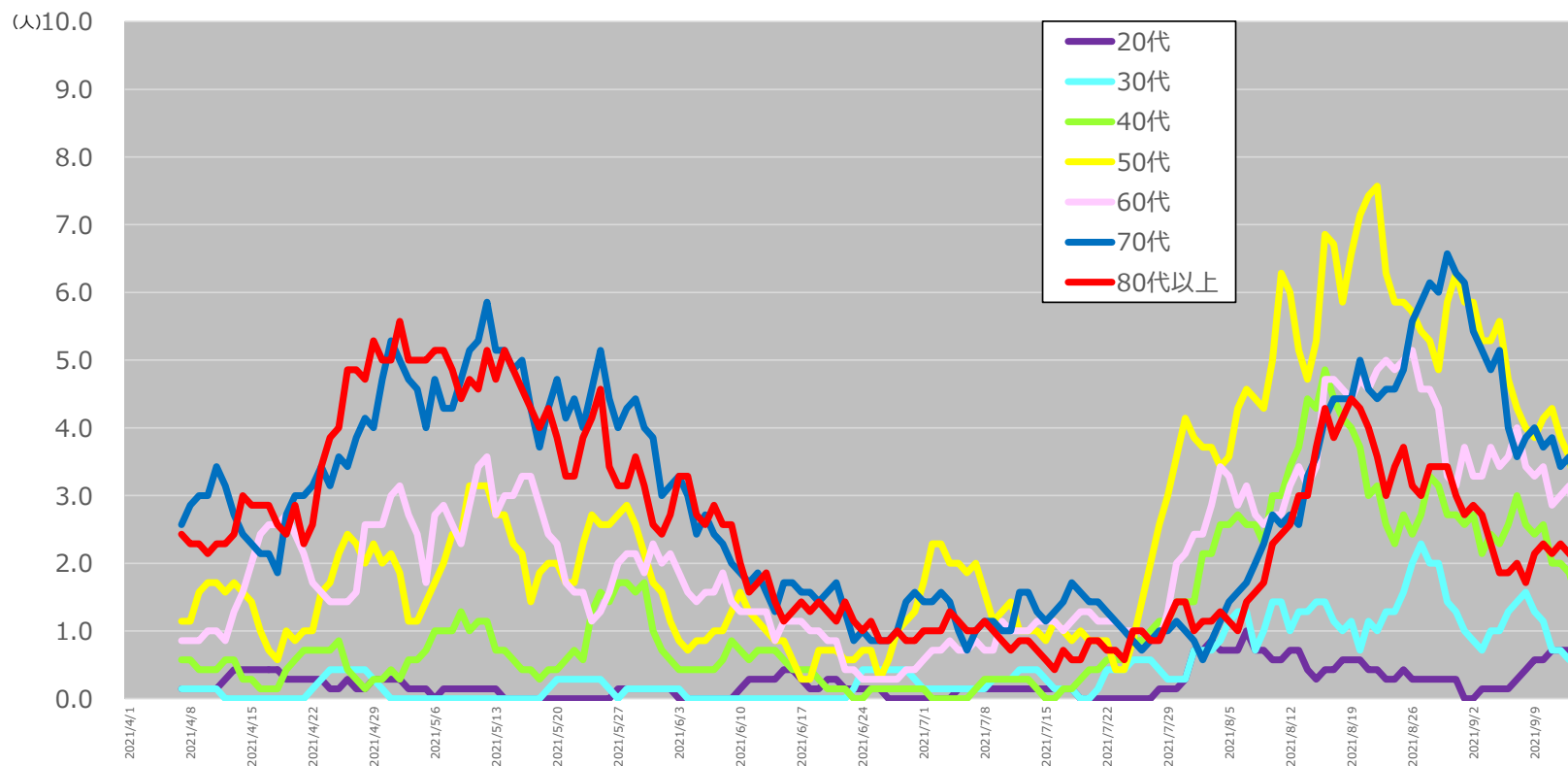
* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

発生届提出時点における重症度別新規陽性者（実数）の推移 （報告日別、HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点における重症度別新規陽性者の実数を時系列で整理したもの。（重症度は診療の手引きによる）

重症



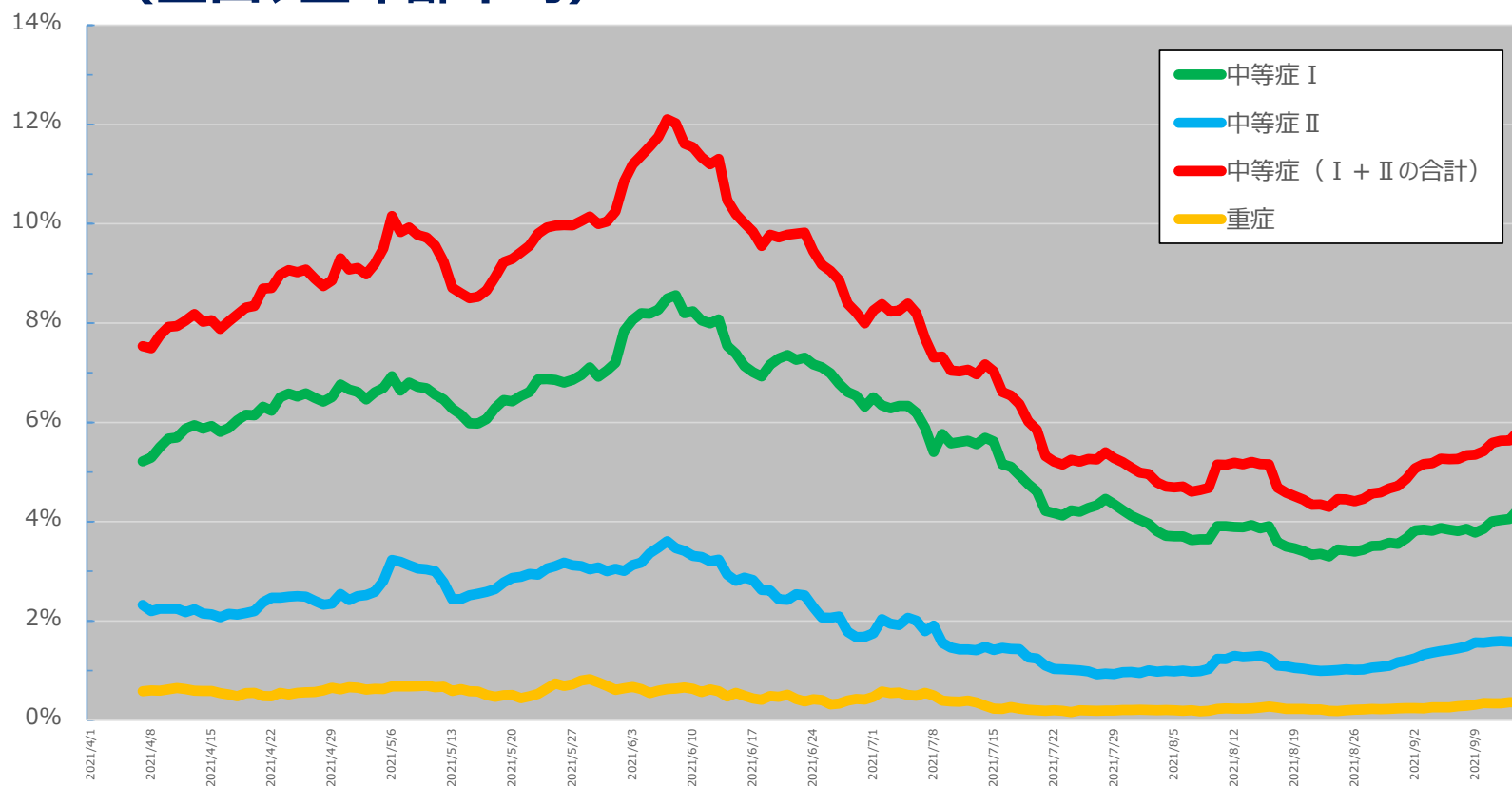
* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

- 発生届提出時点における「**中等症」「重症」の新規陽性者の割合**を時系列で整理したもの。(重症度は診療の手引きによる)
- 足元では、中等症Ⅰが4%程度、中等症Ⅱが1.5~1.6%程度、重症が0.3~0.4%程度となっている。

(全国、全年齢平均)



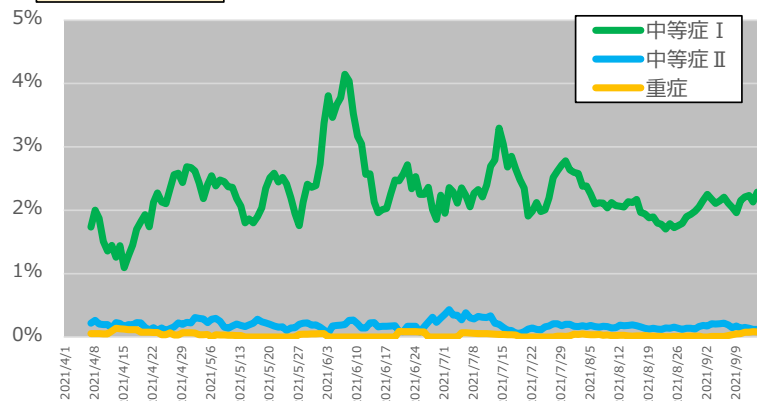
* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

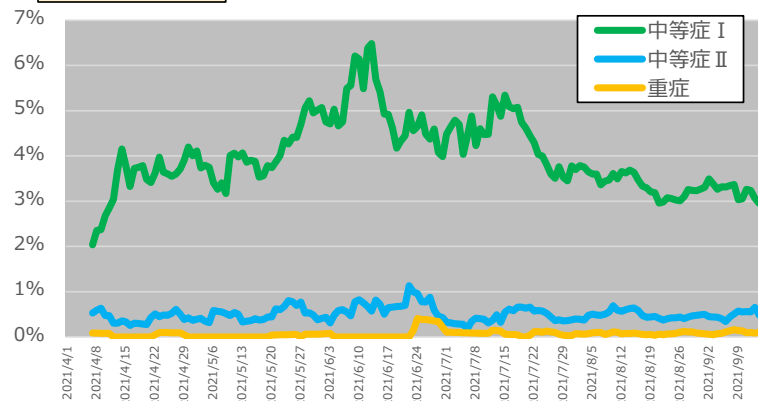
発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における各年代の「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の新規陽性者の割合を時系列で整理したもの。
(重症度は診療の手引きによる)

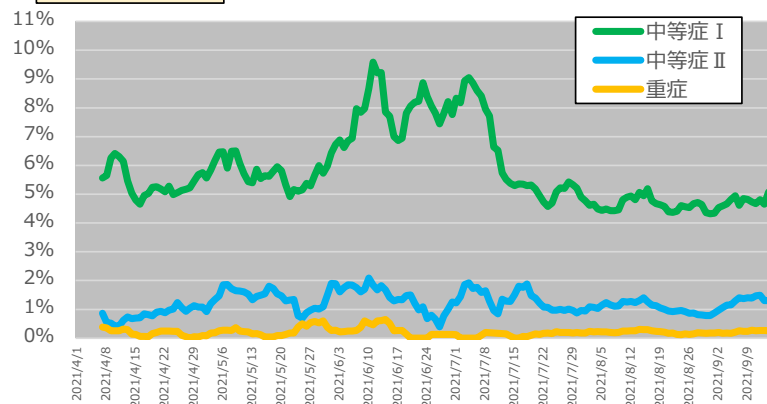
20代



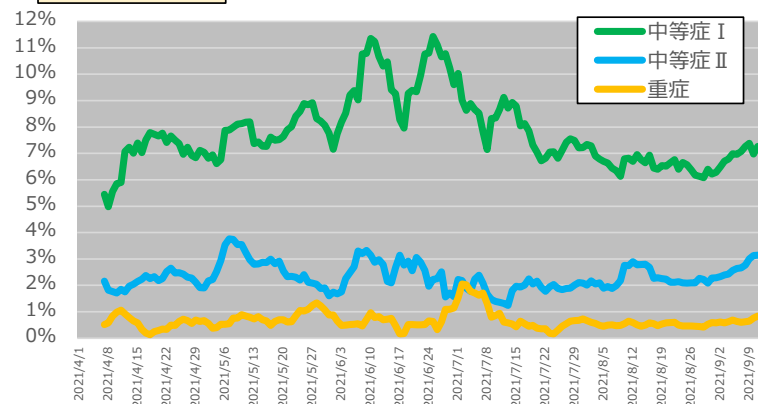
30代



40代



50代

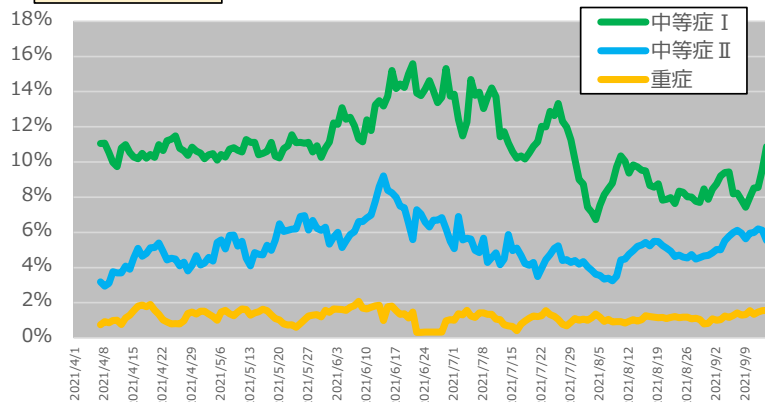


* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

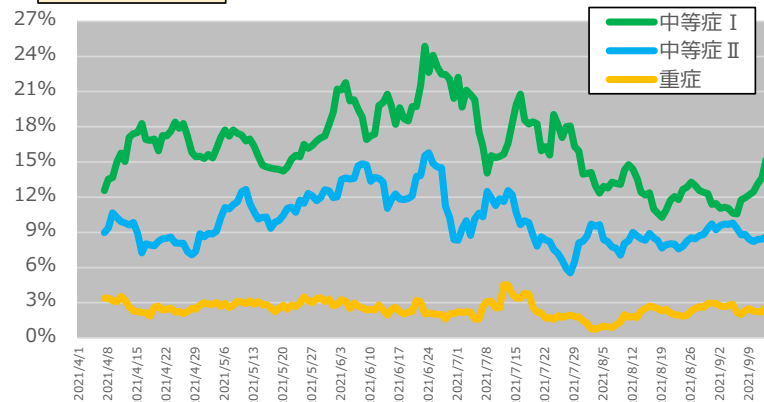
発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点における各年代の「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の新規陽性者の割合を時系列で整理したもの。
(重症度は診療の手引きによる)

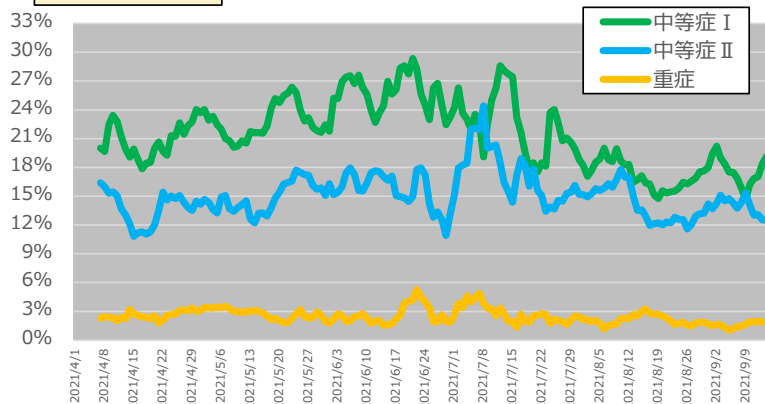
60代



70代



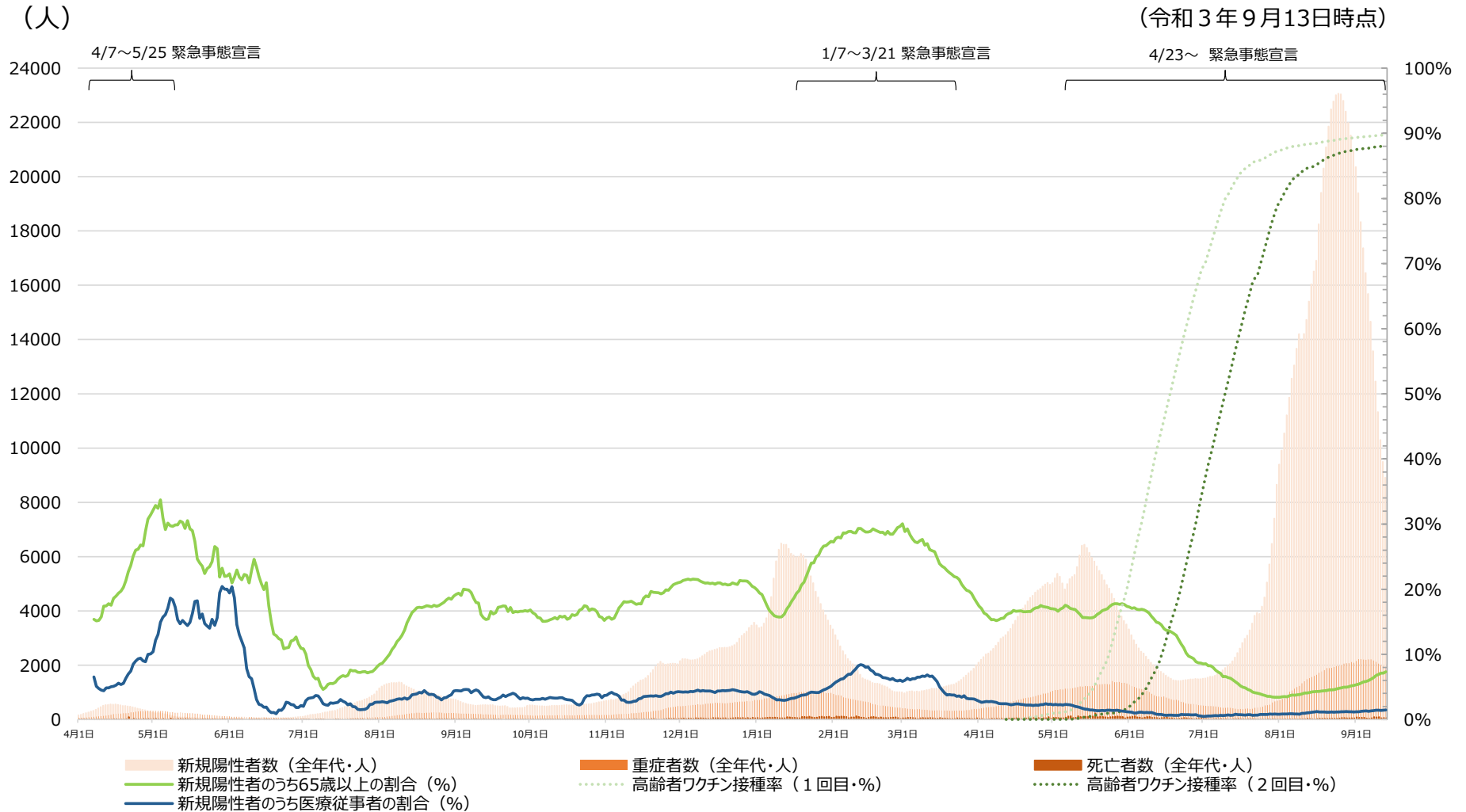
80代



* 9/14 18:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

全国の新規陽性者数等及び高齢者のワクチン接種率

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。

※「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。

※「新規陽性者のうち医療従事者の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者であって、職業欄に何らかの記載がある陽性者のうち、職業が「医師・歯科医師」、「看護師・准看護師」又は「医療従事者」と入力されている者の割合。

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

※「高齢者ワクチン接種率」は、65歳以上に対するワクチン接種回数を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））で除したものの。

ワクチン接種歴別の新規感染者数（9/8-9/10）

期間	年齢	総数	未接種	1回接種のみ	2回接種	接種歴不明
9/8-9/10	全年齢	24,590	18,767	2,166	1,945	1,712
	65歳未満	22,699	17,854	2,101	1,169	1,575
	65歳以上	1,857	883	63	775	136

国内のワクチン接種ステータス（9月10日）

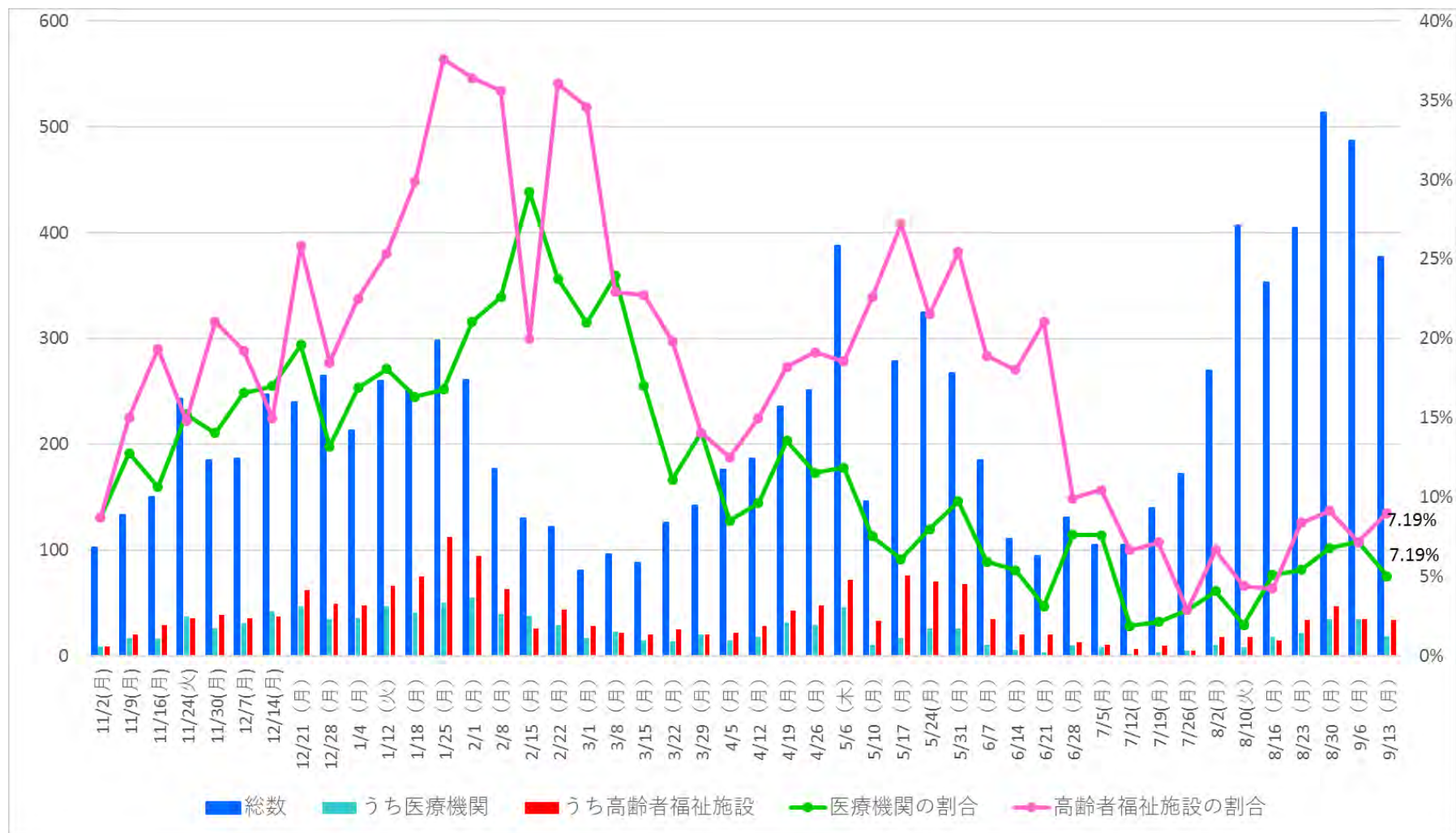
期間	年齢	人口	未接種	1回接種のみ	2回接種
9/10	全年齢	126,645,025	49,688,337	15,035,332	61,921,356
	65歳未満	90,877,031	45,993,050	14,425,878	30,458,103
	65歳以上	35,767,994	3,695,287	609,454	31,463,253

9月8日～10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回接種のみ	2回接種
9/8-9/10	全年齢	37.8	14.4	3.1
	65歳未満	38.8	14.6	3.8
	65歳以上	23.9	10.3	2.5

- ※ HER-SYSに登録されている新規感染者を、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感染者数の3日間の合計を算出。（データは9月14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9月14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。
- ※ 新規感染者には無症候感染者も含まれる。
- ※ 3日間の新規陽性者数の合計を、期間の最終日（9/10）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）と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。なお、医療従事者等の接種者数は、65歳未満に含まれると仮定して試算。（データは9月14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回接種のみと2回接種の人数を引いて算出。（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）

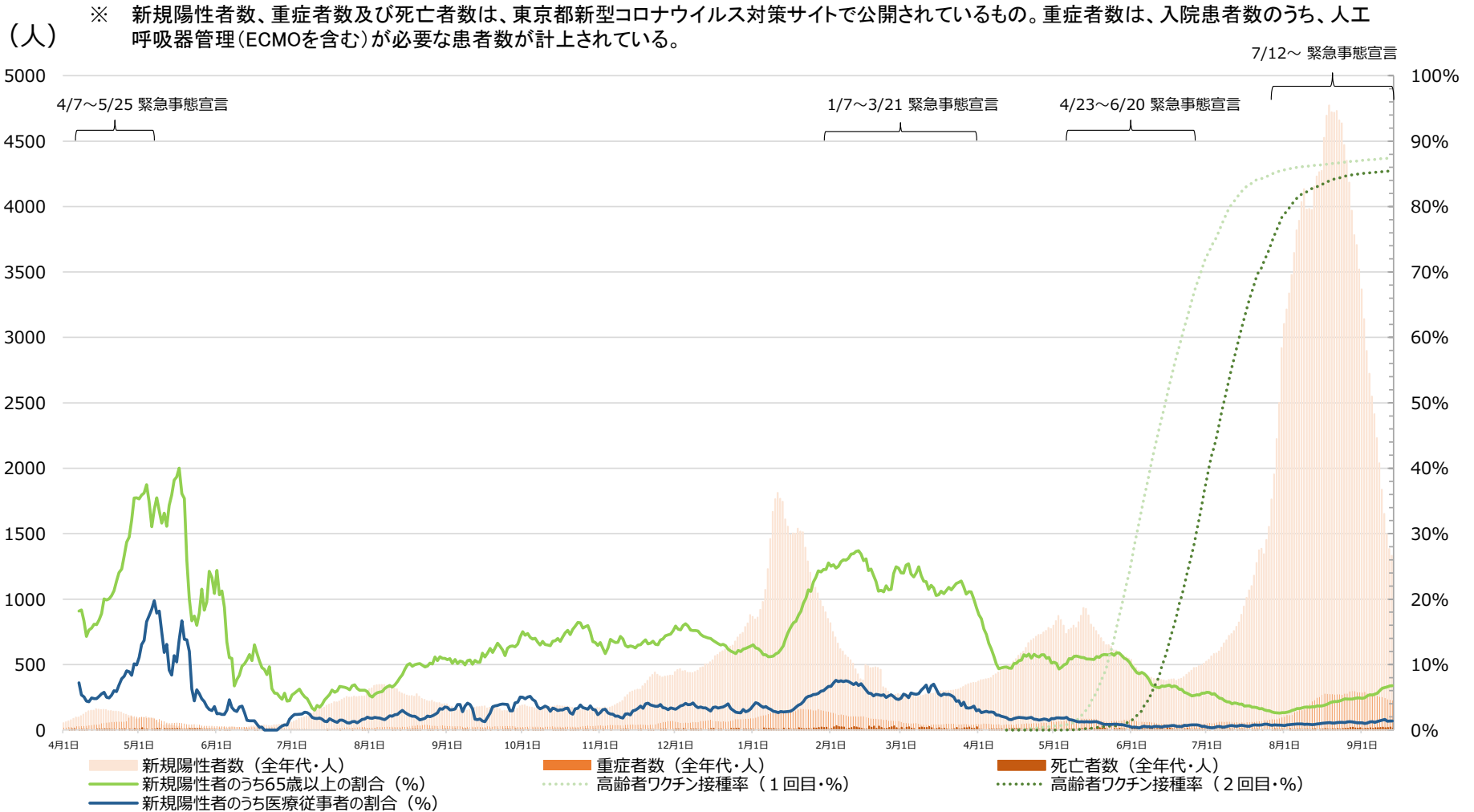
クラスター発生件数（週ごと）に占める医療機関・高齢者福祉施設の割合



(注1) 自治体のプレスリリース等をもとに、同一の場で2名以上の感染者が出たと報道等された事案(家族内感染を除く)の件数を集計したもの
 (注2) 件数は、当該日を含む1週間に報道された件数(速報値)

東京都の新規陽性者数等及び高齢者のワクチン接種率

(令和3年9月13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。

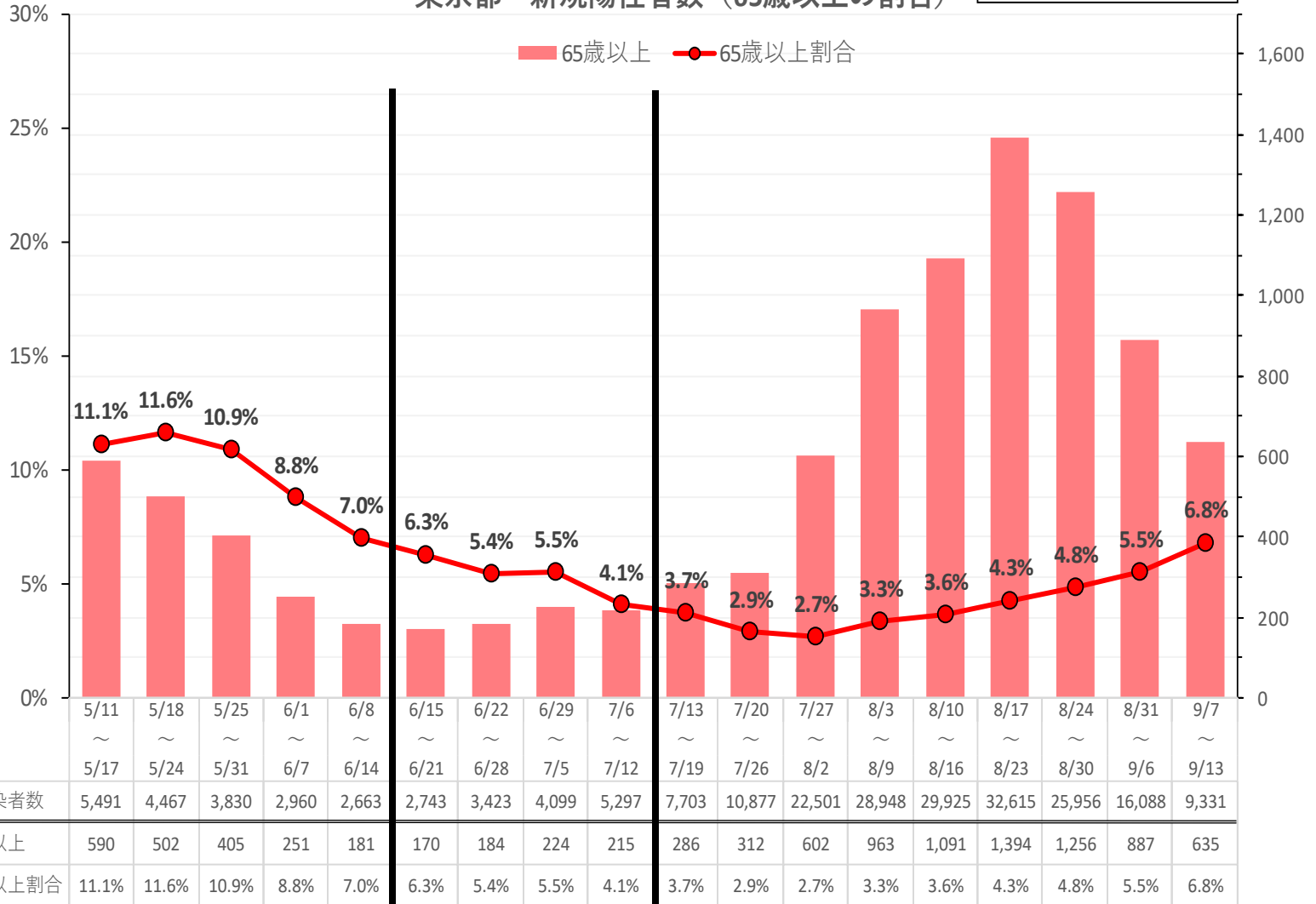
※「新規陽性者のうち医療従事者の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者であって、職業欄に何らかの記載がある陽性者のうち、職業が「医師・歯科医師」、「看護師・准看護師」又は「医療従事者」と入力されている者の割合。

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

※「高齢者ワクチン接種率」は、65歳以上に対するワクチン接種回数を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))で除したものである。

東京都 新規陽性者数（65歳以上の割合）

東京都モニタリング会議資料を加工

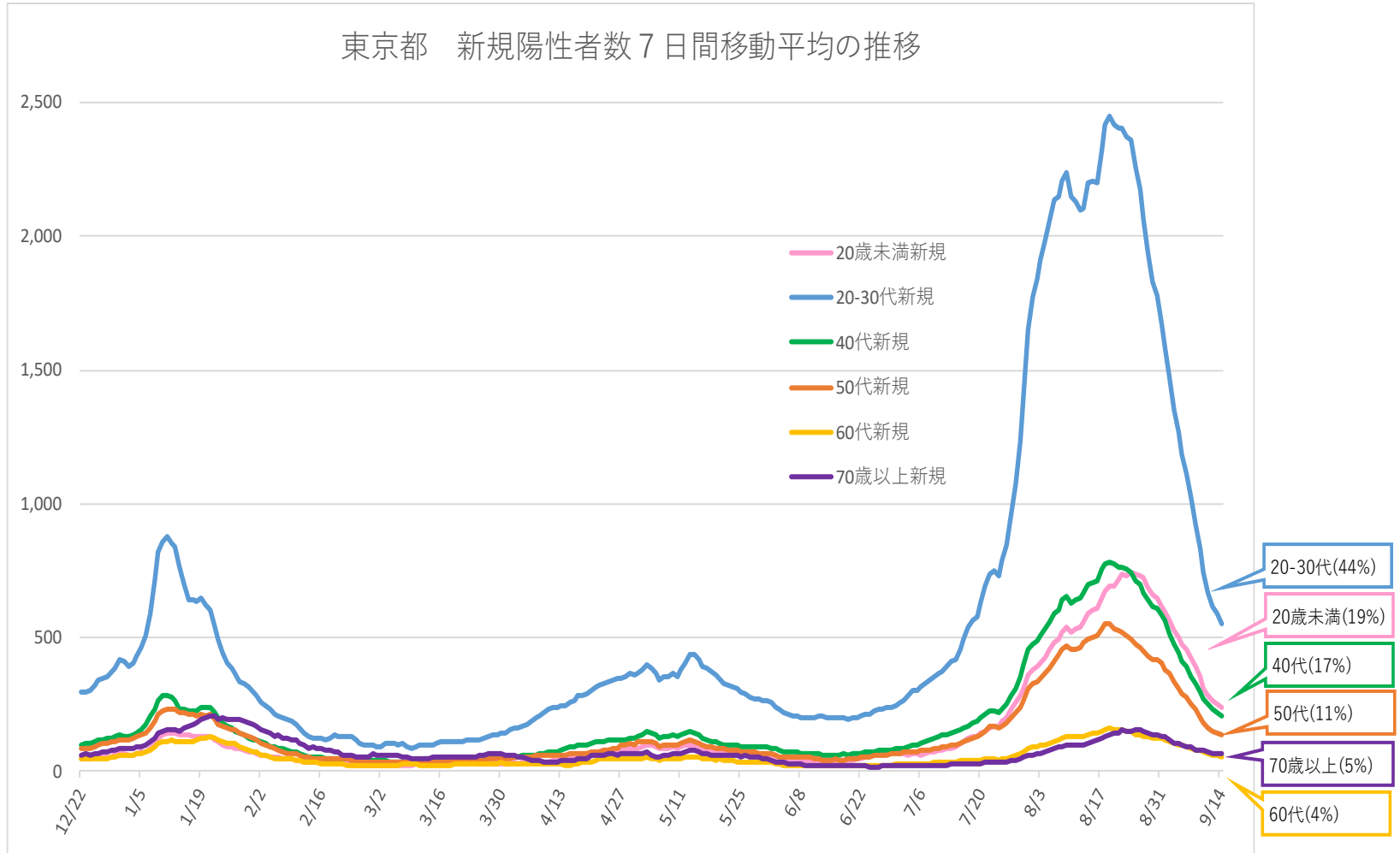


全感染者数	5,491	4,467	3,830	2,960	2,663	2,743	3,423	4,099	5,297	7,703	10,877	22,501	28,948	29,925	32,615	25,956	16,088	9,331
65歳以上	590	502	405	251	181	170	184	224	215	286	312	602	963	1,091	1,394	1,256	887	635
65歳以上割合	11.1%	11.6%	10.9%	8.8%	7.0%	6.3%	5.4%	5.5%	4.1%	3.7%	2.9%	2.7%	3.3%	3.6%	4.3%	4.8%	5.5%	6.8%

6/20
宣言終了

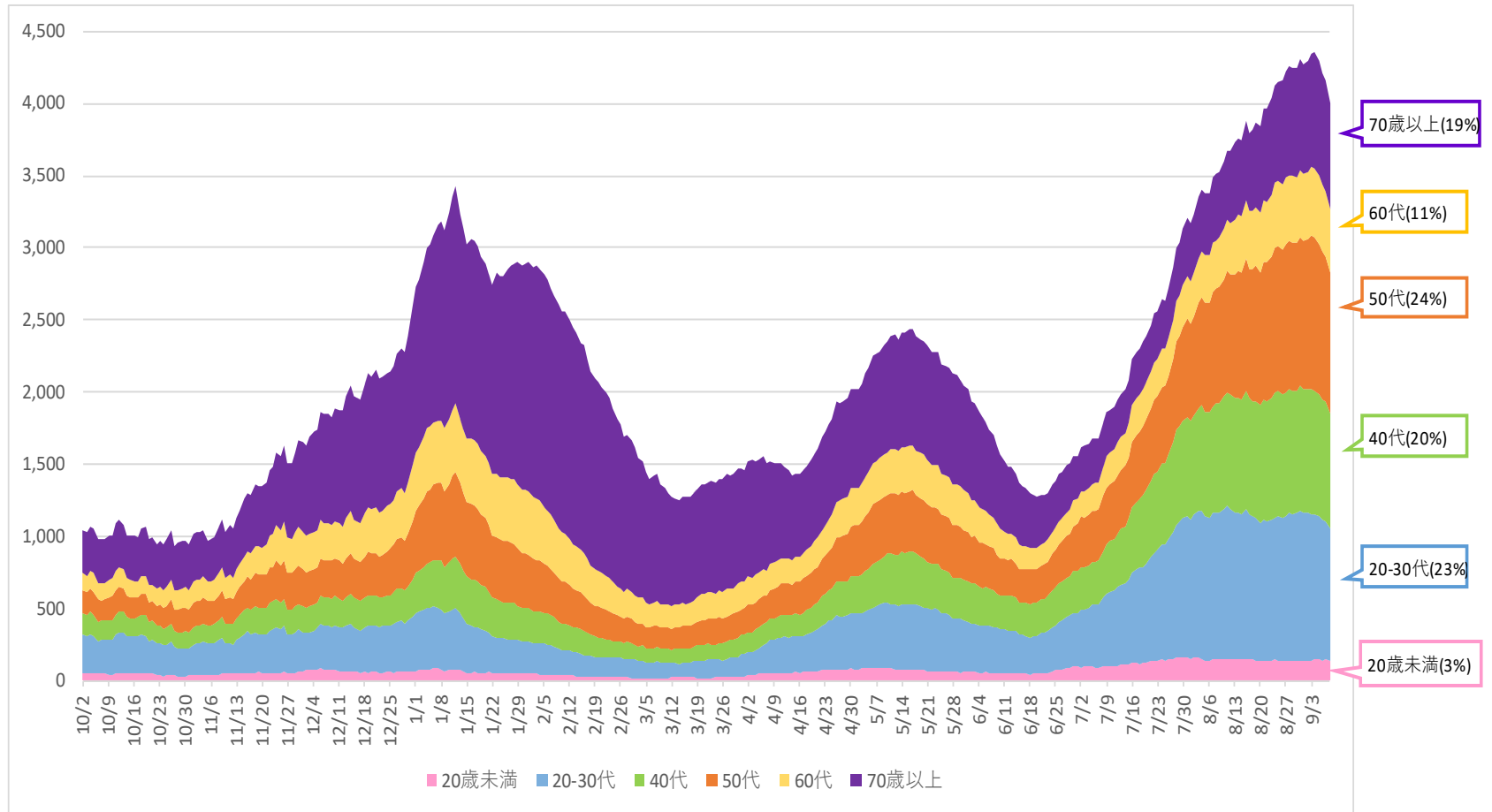
7/12
宣言開始

東京都 新規陽性者数 7日間移動平均の推移



	12/22火	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	8/17火	8/24火	8/31火	9/7火	9/14火
総数	630.0	865.1	818.0	271.9	372.3	798.3	537.0	523.1	3,105.0	4,527.1	4,636.9	3,520.7	2,231.1	1,243.7
うち60代以上	107.6	143.1	239.0	80.9	89.1	109.4	75.3	46.3	152.4	271.0	298.6	251.0	174.7	116.4
割合	17%	17%	29%	30%	24%	14%	14%	9%	5%	6%	6%	7%	8%	9%

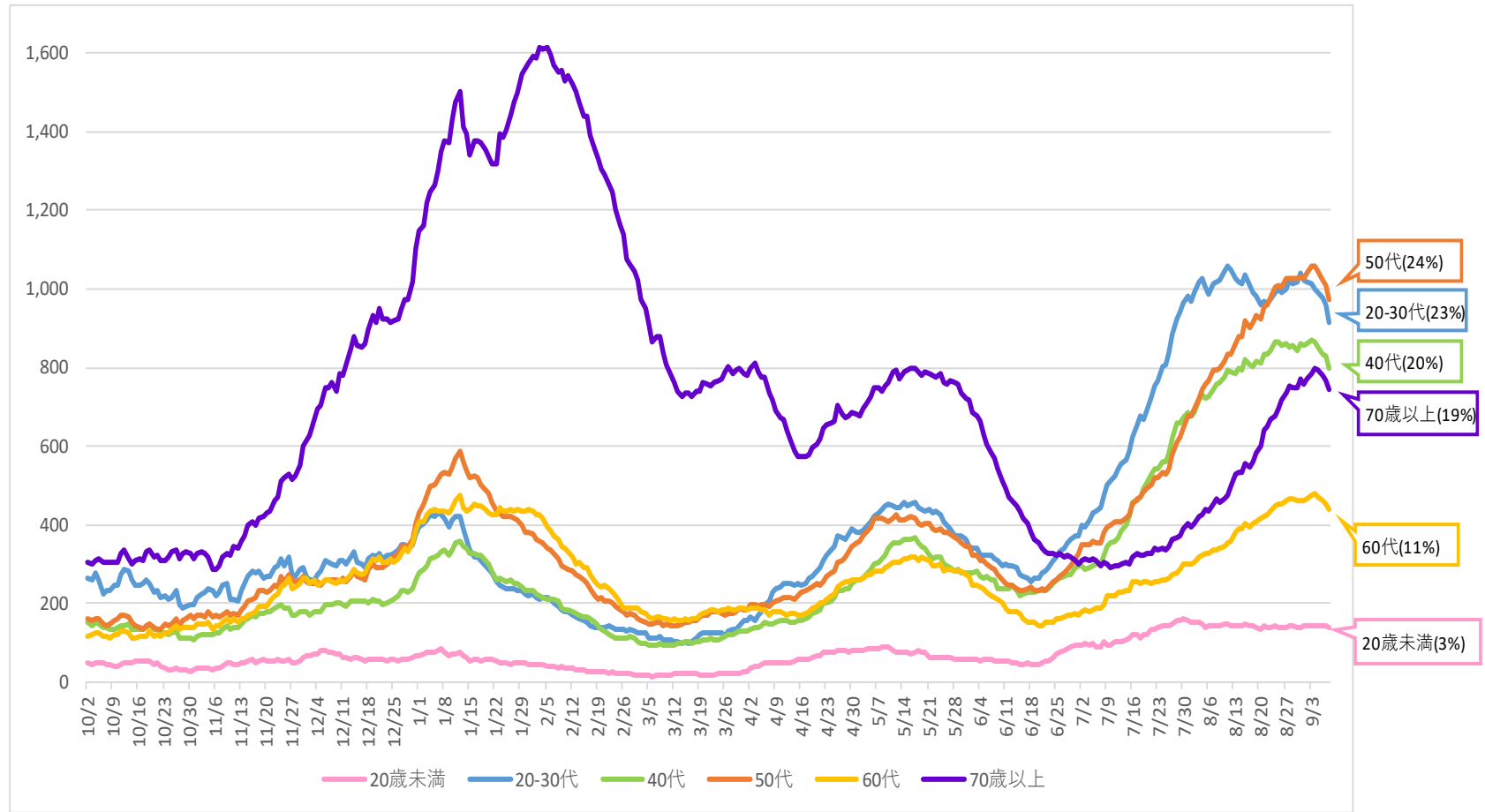
東京都 入院患者数の年代別内訳



日付	12/22火	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	8/11水	8/18水	8/25水	9/1水	9/8水
入院患者総数	2,093	2,730	2,899	1,663	1,462	2,018	2,015	1,557	3,166	3,667	3,815	4,154	4,271	4,008
うち60歳以上	1,235	1,556	2,029	1,231	965	948	987	467	697	843	954	1,163	1,239	1,202
割合	59%	57%	70%	74%	66%	47%	49%	30%	22%	23%	25%	28%	29%	30%

※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

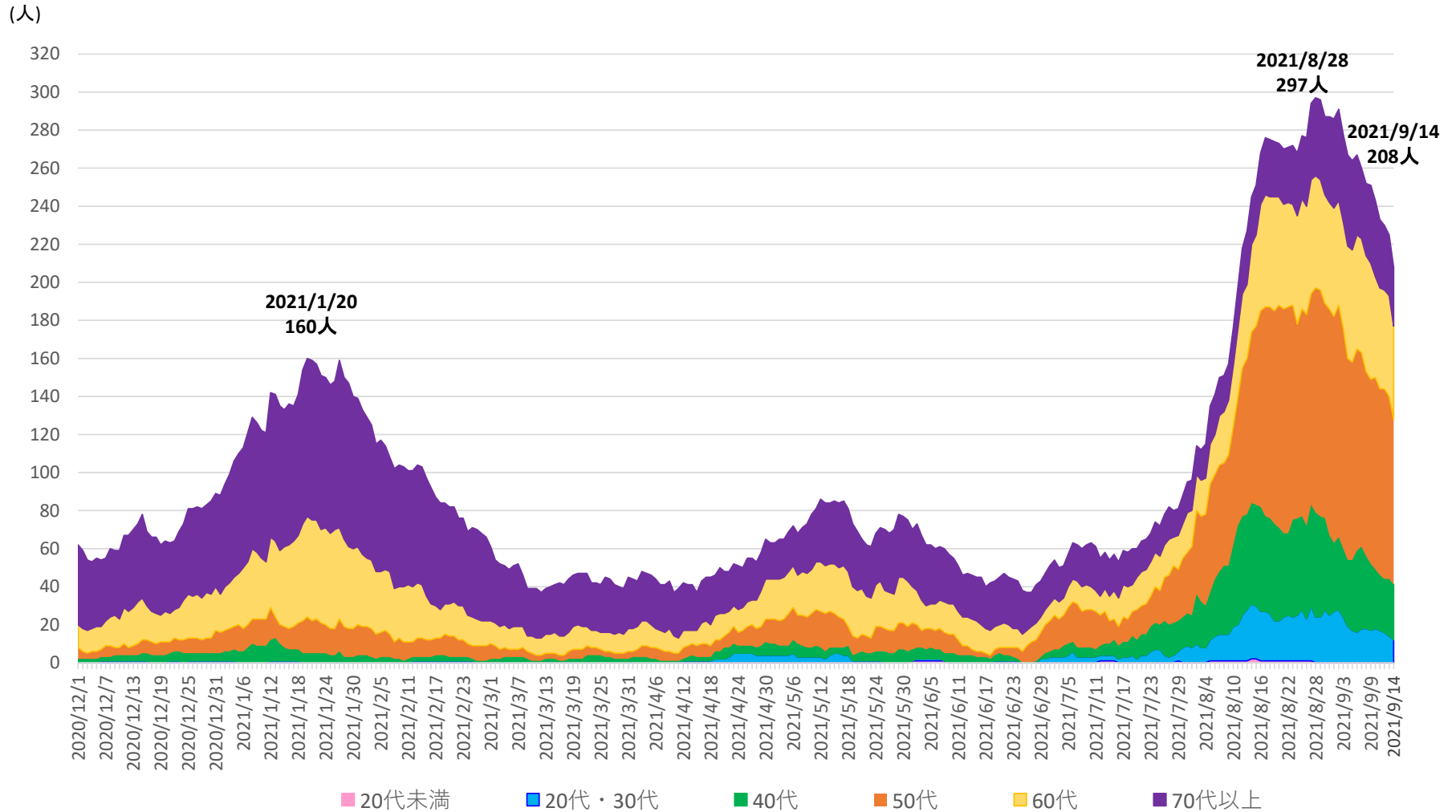
東京都 入院患者数の年代別内訳



日付	12/22火	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	8/11水	8/18水	8/25水	9/1水	9/8水
入院患者総数	2,093	2,730	2,899	1,663	1,462	2,018	2,015	1,557	3,166	3,667	3,815	4,154	4,271	4,008
うち60歳以上	1,235	1,556	2,029	1,231	965	948	987	467	697	843	954	1,163	1,239	1,202
割合	59%	57%	70%	74%	66%	47%	49%	30%	22%	23%	25%	28%	29%	30%

※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

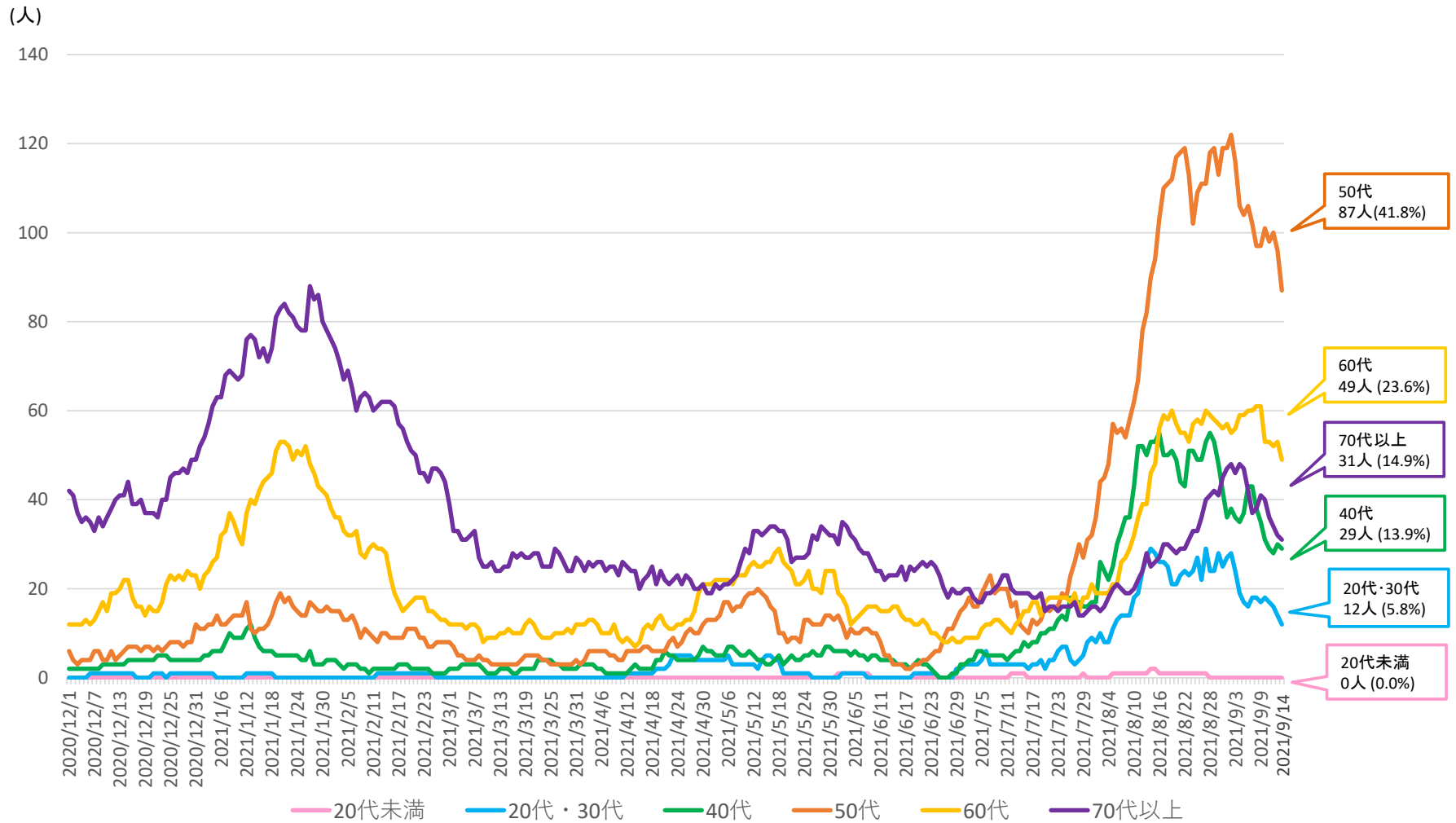
東京都における重症者数の推移(年齢階級別)



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)

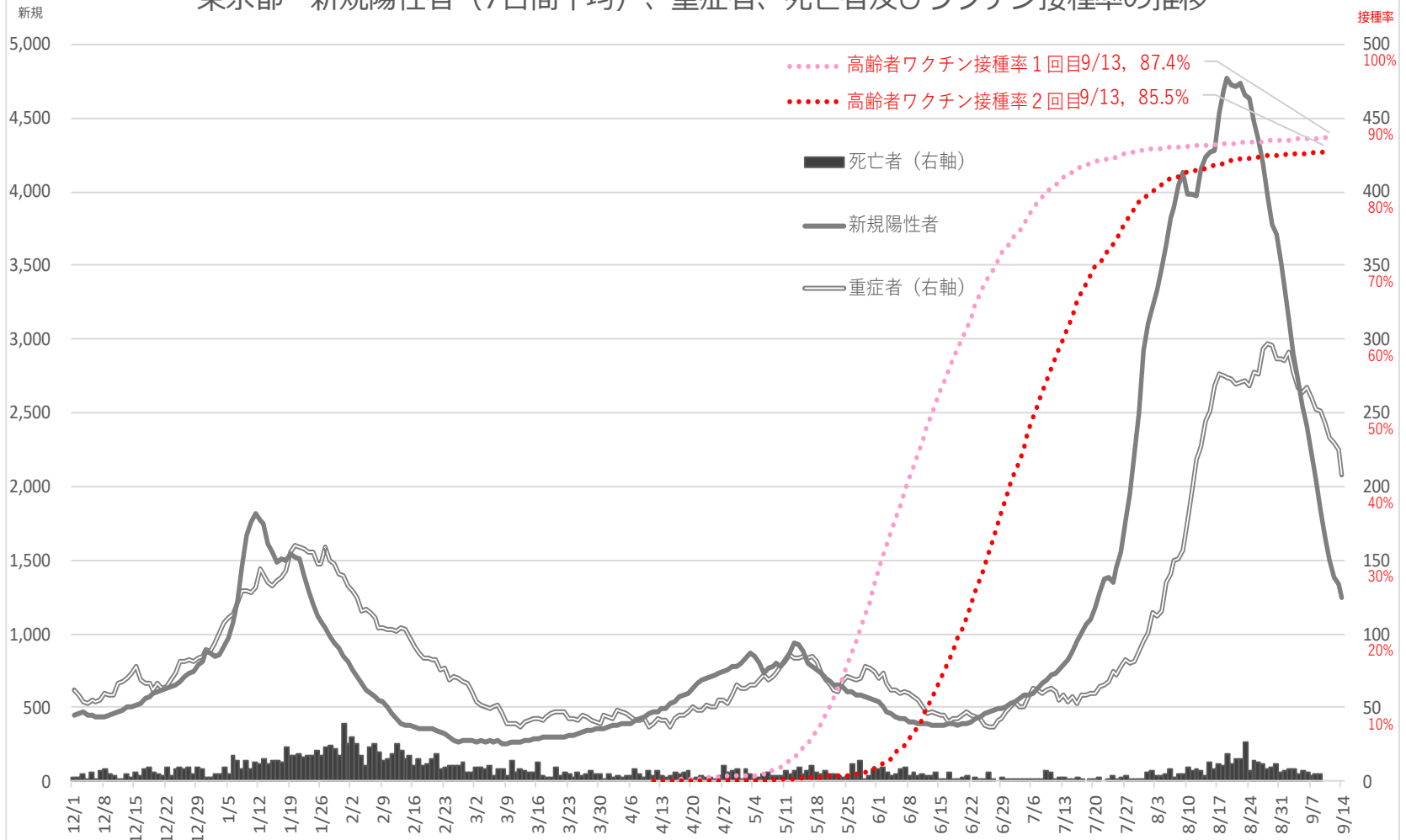
東京都における重症者数の推移(年齢階級別)



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)

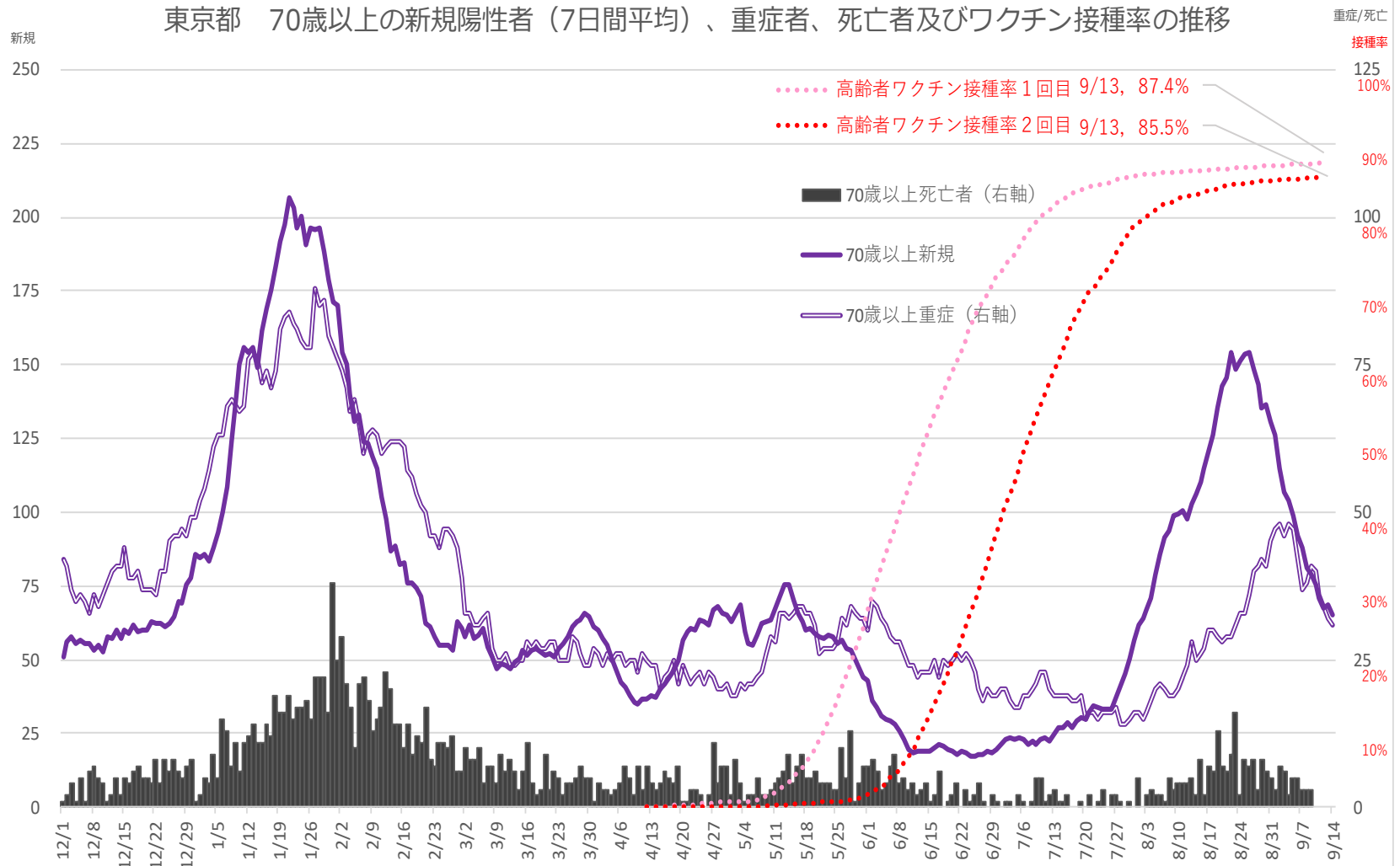
東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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）

9月14日
 新規陽性者（7日間平均）／1,244人
 重症者／208人

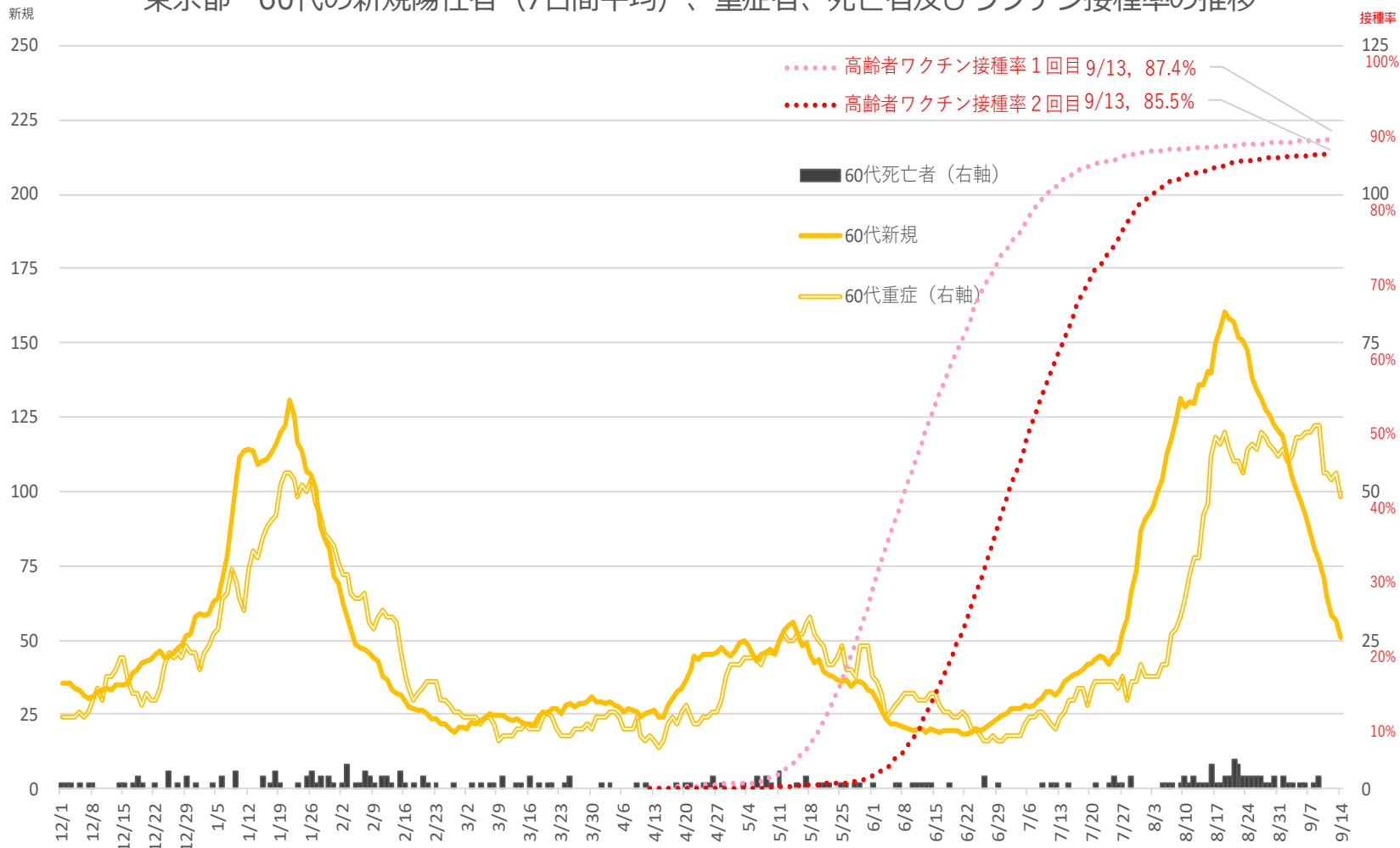
東京都 70歳以上の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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）

9月14日
 新規陽性者（7日間平均）／65人
 重症者／31人

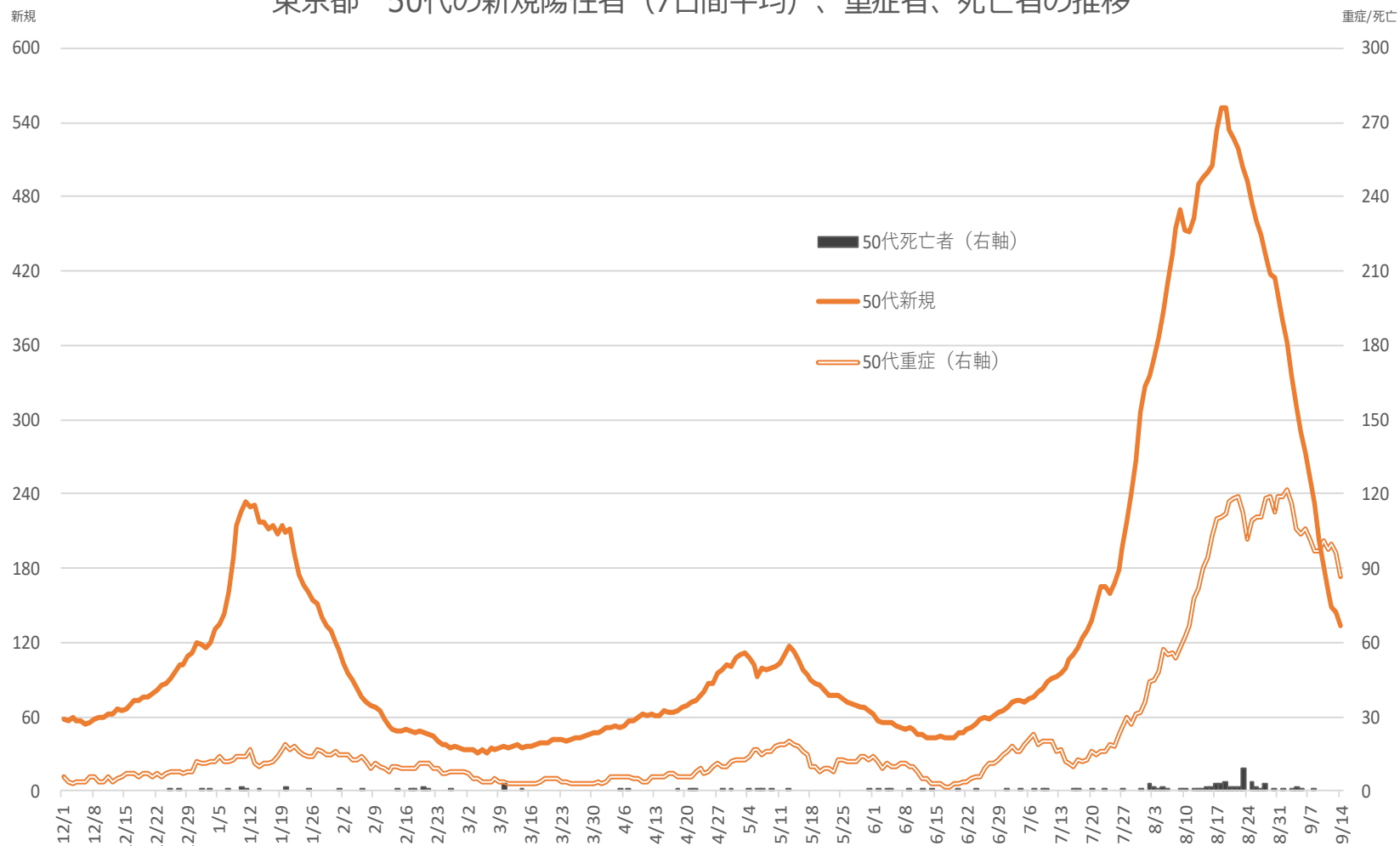
東京都 60代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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）

9月14日
 新規陽性者（7日間平均）／51人
 重症者／49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

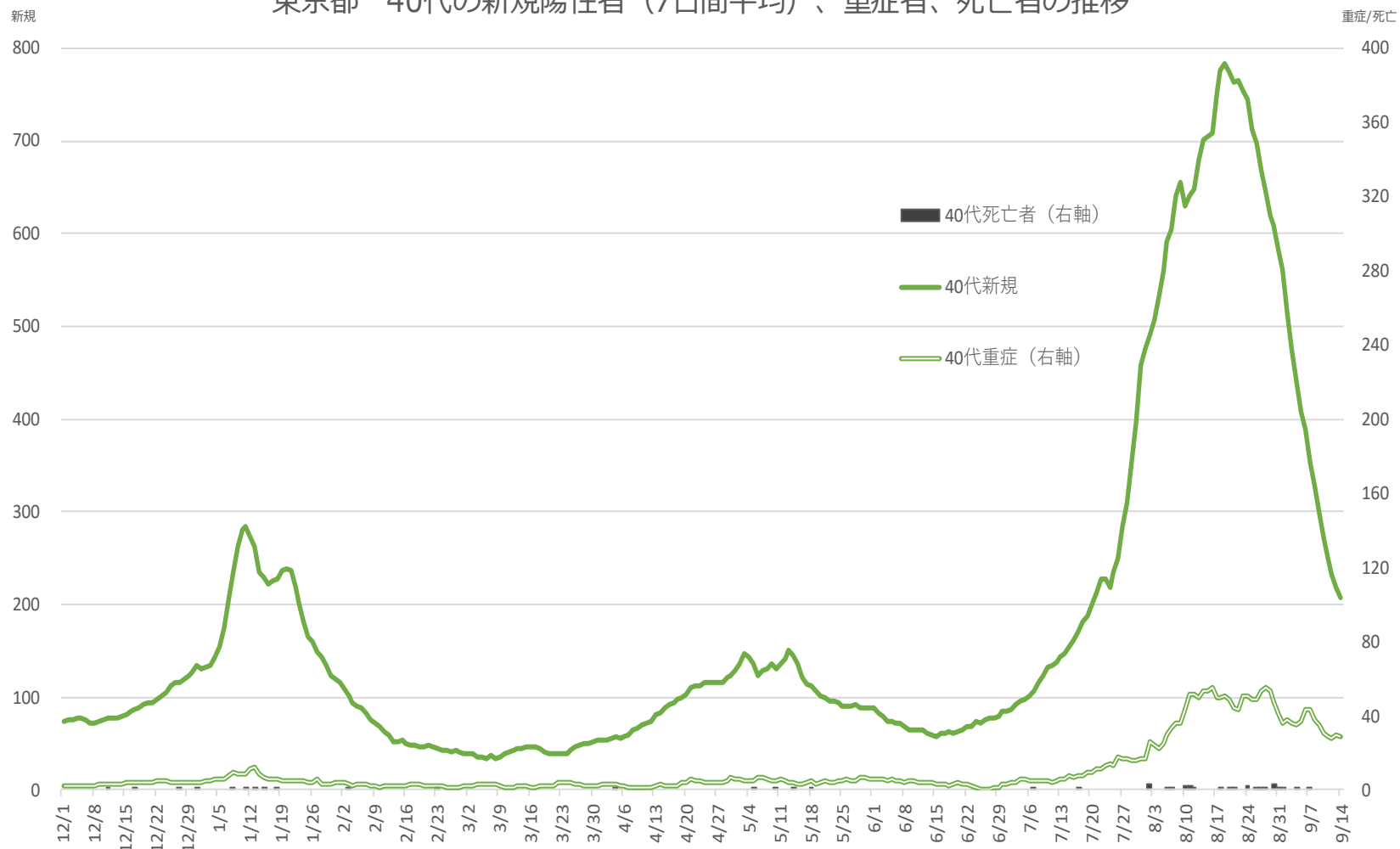


注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）

注2：死亡者数は死亡日に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）

9月14日
新規陽性者（7日間平均）／133人
重症者／87人

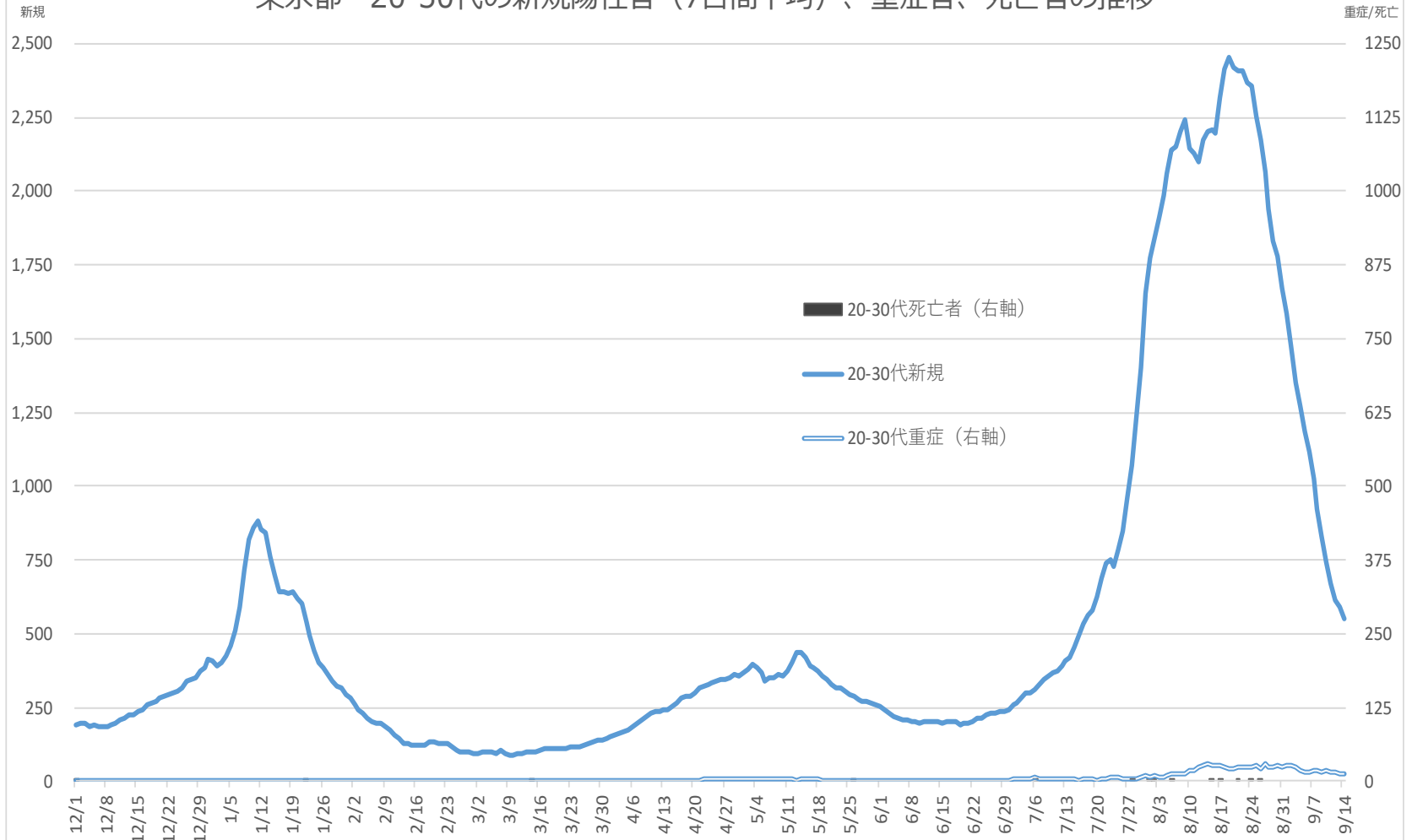
東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



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：死亡者数は死亡日に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）

9月14日
 新規陽性者（7日間平均）／207人
 重症者／29人

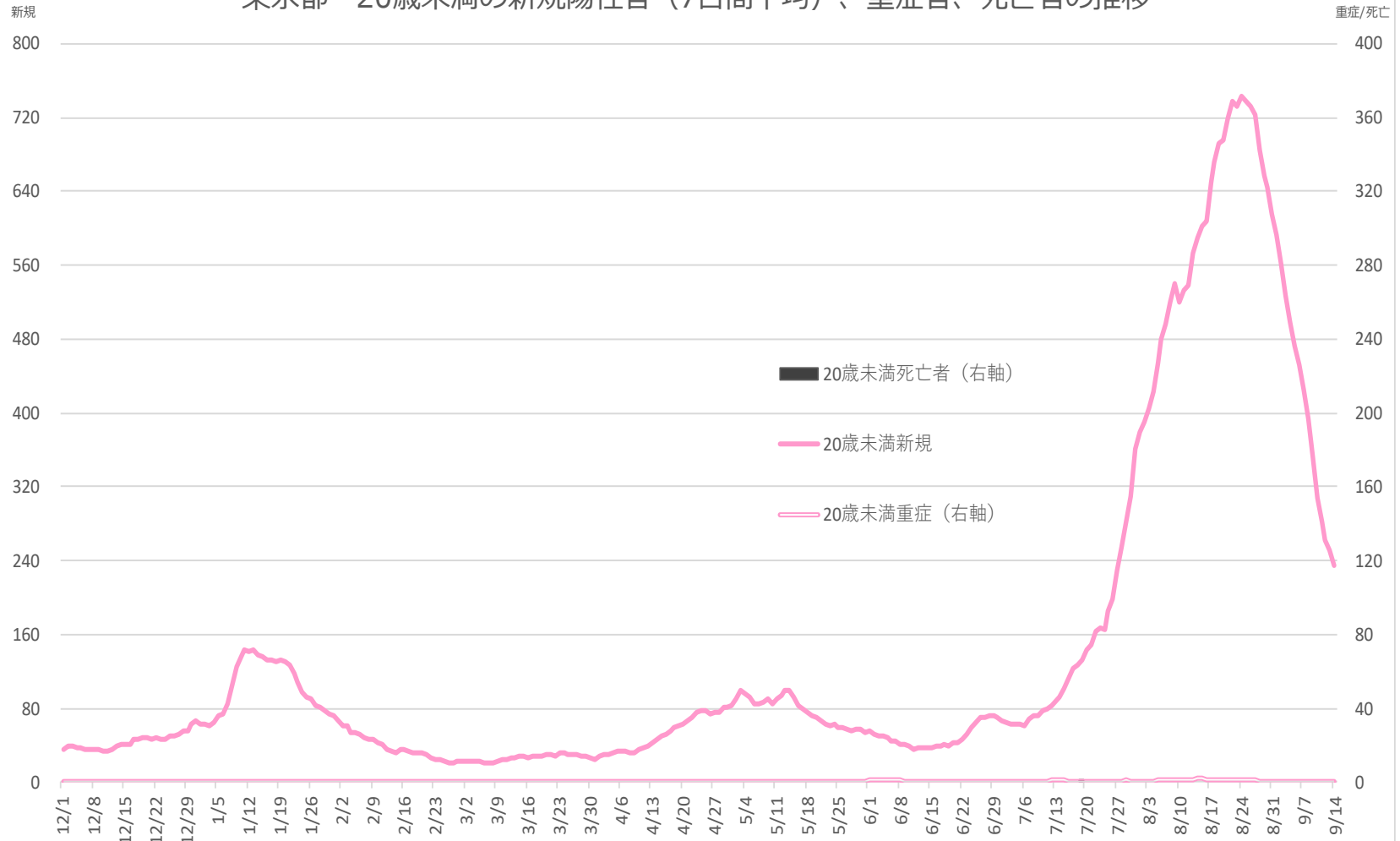
東京都 20-30代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



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）

9月14日
 新規陽性者（7日間平均）／551人
 重症者／12人

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

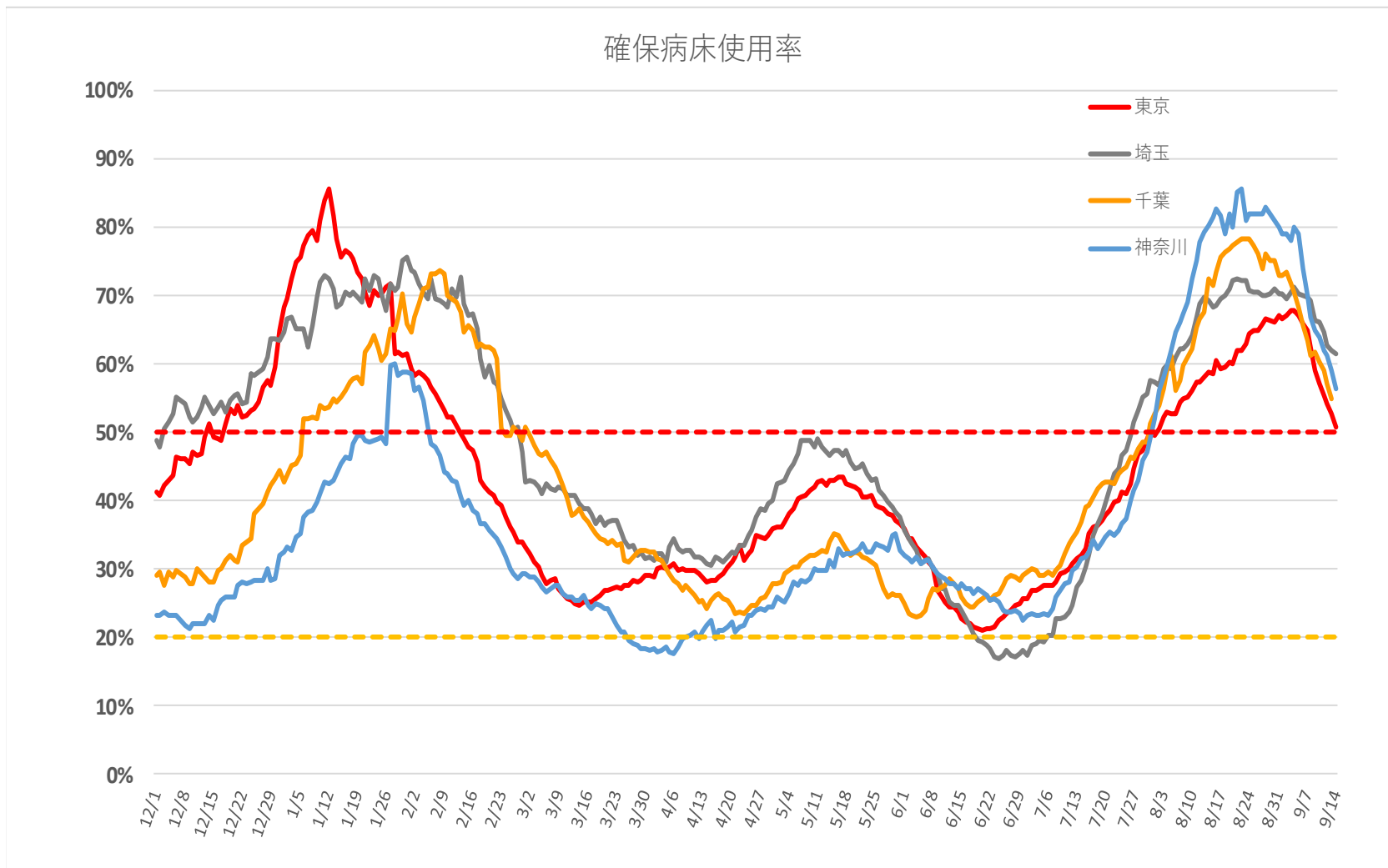


注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

9月14日
 新規陽性者（7日間平均）／236人
 重症者／0人

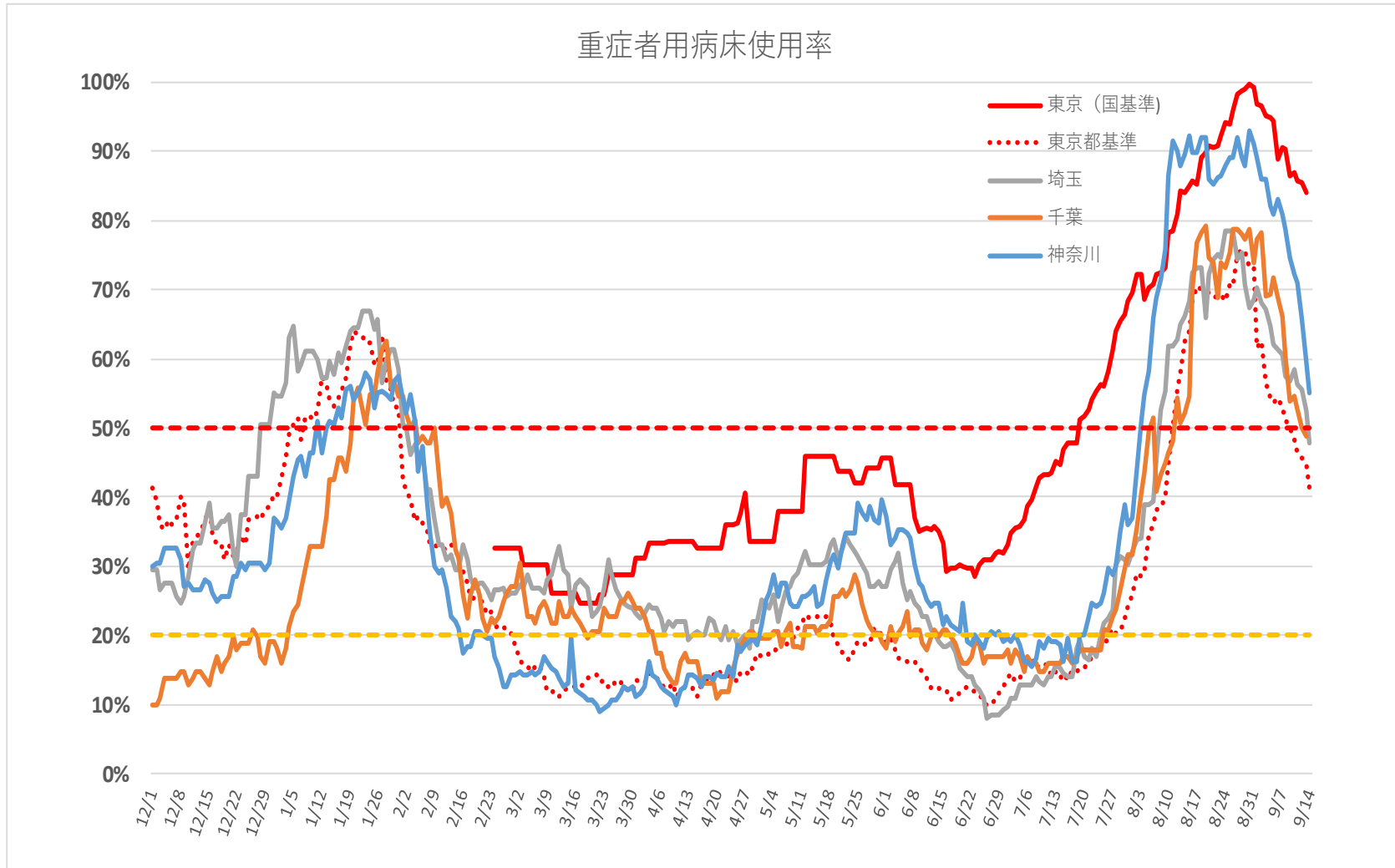
1都3県の確保病床使用率推移（12月以降）

9月14日時点



1都3県の確保病床使用率推移（12月以降）

9月14日時点

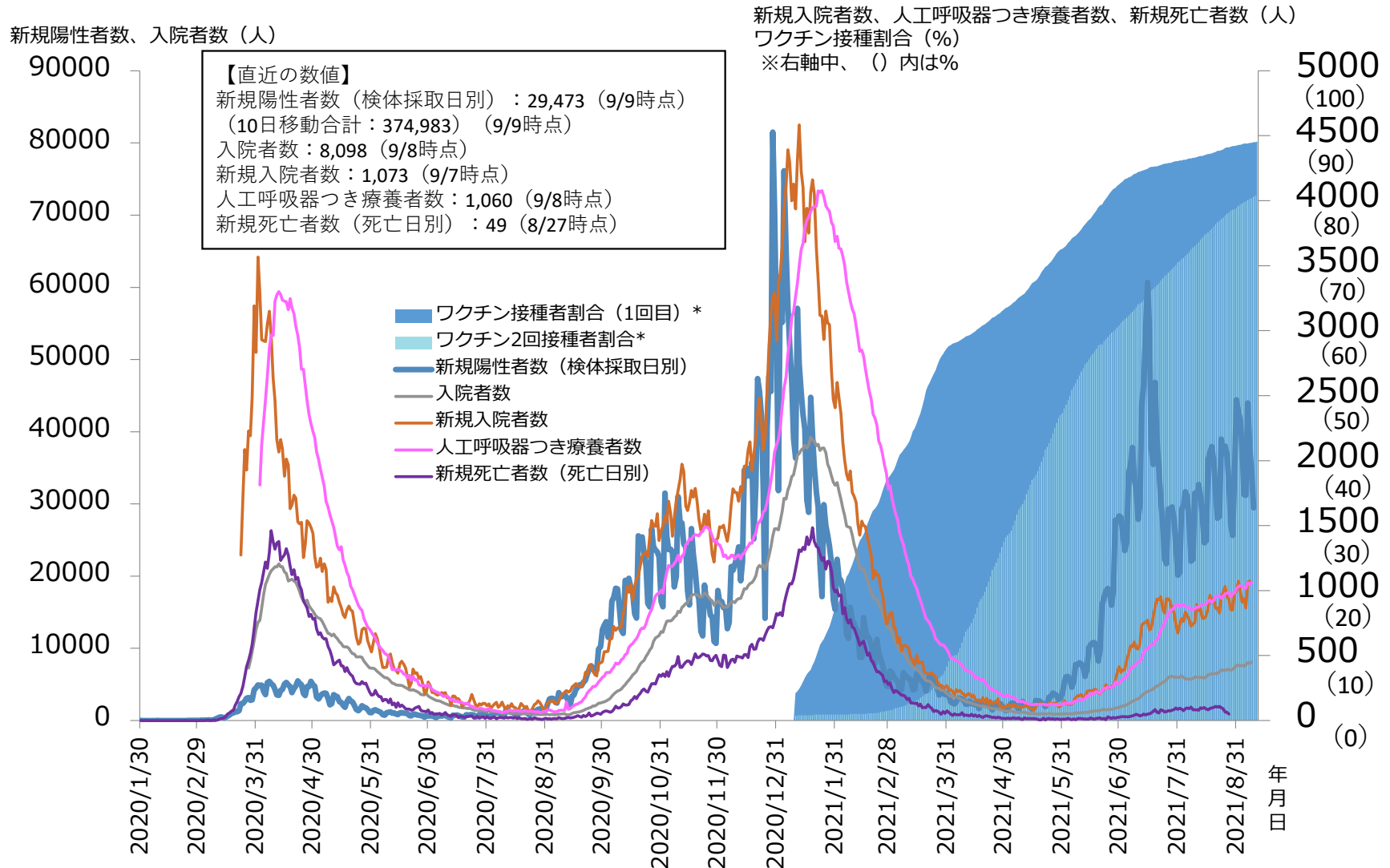


注1：国基準の重症者は、集中治療室（ICU）・ハイケアユニット（HCU）等での管理、人工呼吸器又は体外式心肺補助（ECMO）による管理が必要な患者

注2：東京都基準の重症者は、人工呼吸器又は体外式心肺補助（ECMO）による管理が必要な患者。

注3：東京（国基準）の病床使用率については、分子分母ともに国基準の値で報告されることとなった2/24以降を表示。

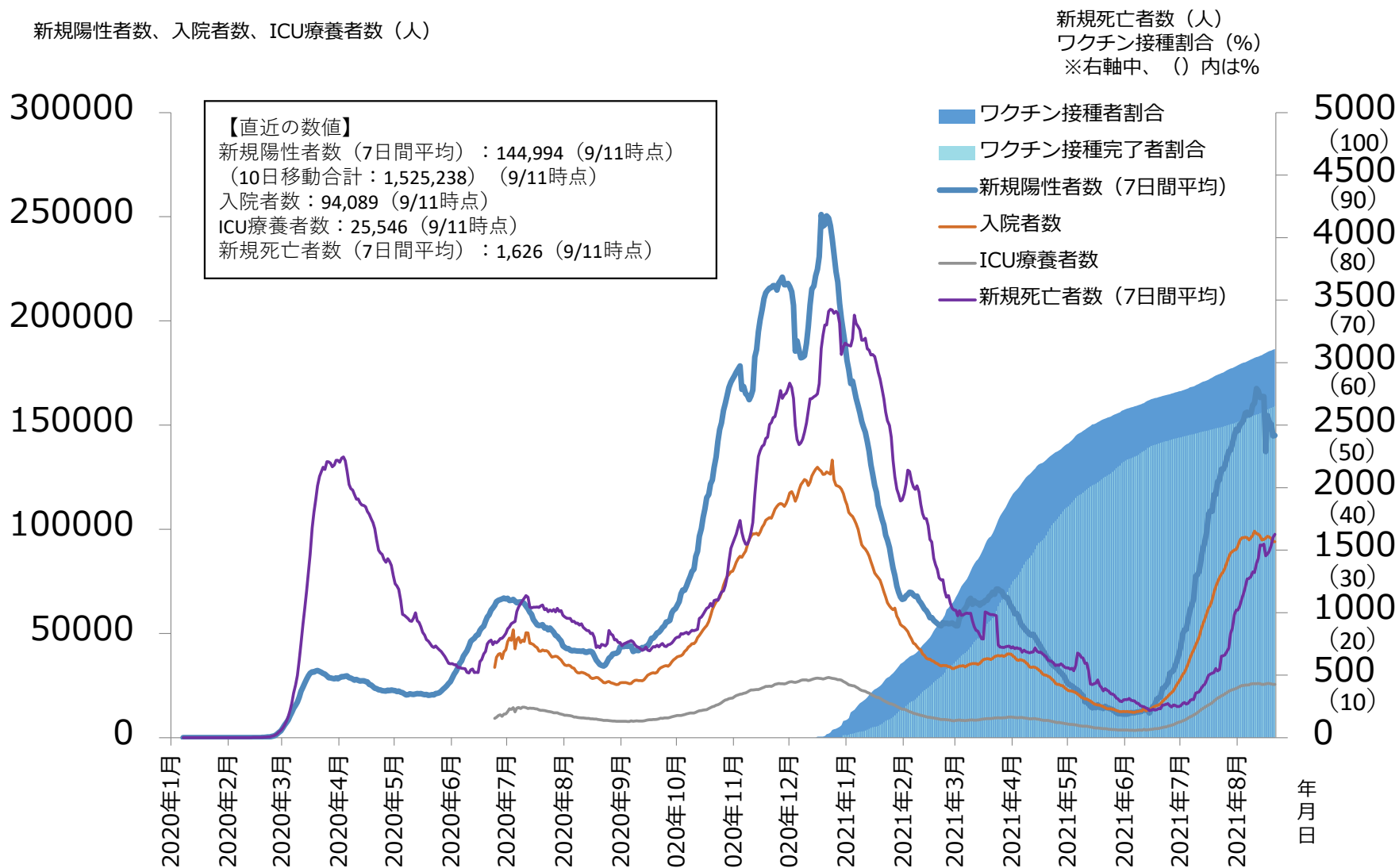
参考：【英国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移



*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16歳以上として算出。

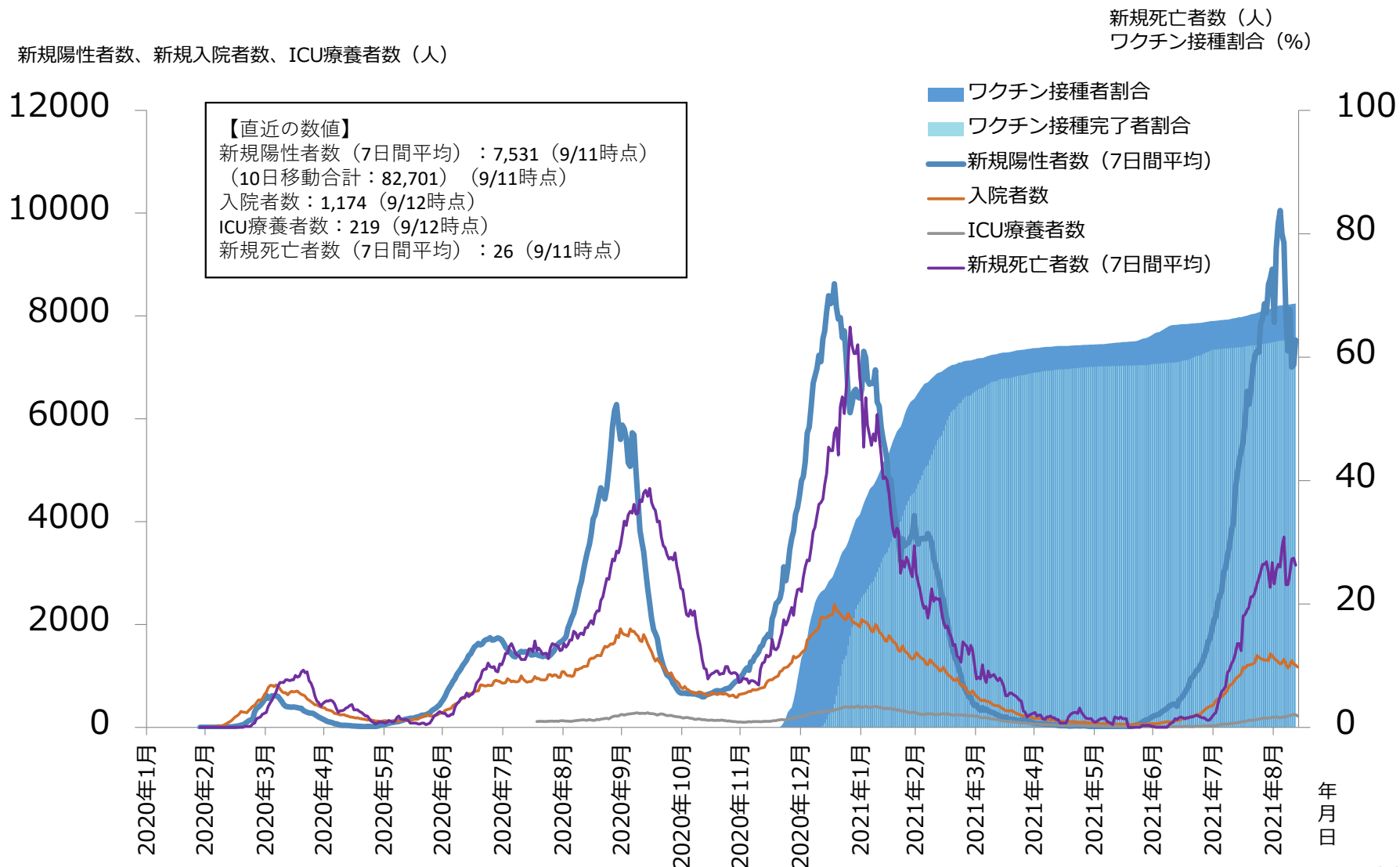
**9月13日時点のGOV.UKホームページ上のデータを厚生労働省において加工。

参考：【米国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移



(※) 9月13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



(※) 9月13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。

現下の感染拡大を受けた緊急的な医療提供体制の拡充について（主な都道府県における取組）

※下線は前回資料からの更新部分

資料2-5

<東京都>

- 確保病床 8/23 6,406床（うち重症者用392床） → 9/14 **6,583床**（うち重症者用**503床**）
- 8/23、厚生労働省と東京都において、都内全医療機関及び医師、看護師等養成機関に対し、感染症法第16条の2に基づき、患者受入や医療従事者の派遣等の協力を要請。
9/9結果 確保病床 9/30 **6,651床**（うち重症者用**503床**） 予定
回復期支援病床 8/23 1,500床 → **1,785床**
施設運営・人材派遣等への協力 **123病院、71養成機関**
- ・ NHO東京病院をコロナ医療センターとして整備。都内の国立病院で76床増床し**209床**確保予定
- ・ JCHO城東病院をコロナ専門病院化。**50床**程度整備予定
- 中和抗体薬の投与を行う施設を整備（※）
※ 医療機関の参入を促すとともに、宿泊療養施設の一部を臨時の医療施設として活用
- 酸素・医療提供ステーションを整備
 - ・ 8/23、自宅療養中の軽症の患者を一時的に受け入れる施設を臨時の医療施設として**130床**整備。さらにオリパラで使用していた施設を活用し、9月中下旬に整備予定（**2施設**）
 - ・ 8/24、休床病床を活用し、自宅療養中の主に中等症患者向けの酸素投与を行う病床を**120床**整備。
 - ・ 8/14、緊急搬送困難時に救急隊からの要請に対応する病床を**36床**整備
- 宿泊療養 8/23 3,230室 → 9/6 **3,310室**
- 自宅療養者の健康観察強化のため、都内全域で、都医師会・地区医師会・訪問看護事業者等と連携して、往診・訪問診療、オンライン・電話診療、訪問看護等の医療体制を整備中
My HER-SYSを活用し、スマートフォン等による健康観察を実施
- 宿泊・自宅療養者の健康観察強化のため、パルスオキシメーター**約10万台**・酸素濃縮器**660台**の確保

<神奈川県>

- 確保病床 7/14 1,790床 (うち重症者用199床) → 8/18 **1,924床** (うち重症者用**241床**)
 - ・ **9/14時点の即応病床 2,231床** (うち重症者用**292床**)
 - ※ 新型コロナウイルス感染症患者の外来・入院機能の強化及び救急医療体制の堅持を図るため、医師が延期できると判断した入院や手術を3か月程度一時停止するよう要請
- 宿泊療養 7/14 1,657室 → 8/18 1,906室 → 8/30 **2,428室**
- 緊急酸素投与ステーション (HOTセンター) を横浜市に設置 (**24床**)
- 自宅療養者・宿泊療養者全員にパルスオキシメーターの配送、医師会に委託し自宅療養者を地域の医師や看護師らが見守る「地域療養の神奈川県モデル」を実施

<愛知県>

- 確保病床 7/14 1,515床 (うち重症者用146床) → 8/23 1,570床 (うち重症者用170床)
→ 9/14 **1,722床** (うち重症者用**183床**)
- 宿泊療養 7/14 1,109室 → 8/31 **1,514室** → 9/15 **1,628室**
 - ・ 更に増やす予定
- 9/6、愛知入院待機ステーションを設置 (**20床**)
- 自宅療養者に対しては、医療機関や訪問看護ステーションと連携した往診・オンライン診療等による医療提供体制を整備 (8/23 医療機関数388、訪問看護ステーション数86)
9月下旬から、県保健所に配備した搬送用車両を用いて受診等が必要となった自宅療養者等を医療機関に搬送する取組を行う予定
- パルスオキシメーターを**5,000個追加**し、合計で約16,500個確保する予定

<大阪府>

- 確保病床 7/14 2,847床 (うち重症者用922床) → 8/30 3,173床 (うち重症者用1,226床)
→ 9/6 3,285床 (うち重症者用1,235床※府基準589床) → 9/14 3,335床 (うち重症者用1,251床※府基準605床)
- ・ 8/13 感染症法第16条の2に基づく要請
- ・ 8/26 特措法第24条第9項に基づく要請
- ※ 軽症中等症病院に対し、患者受入に伴い休止している病床等を活用して緊急的に病床確保を要請
- ※ 総合周産期母子医療センター等に対し、妊産婦の受入を要請 ※ 小児用病床の確保を要請
- ・ **コロナ専用病院の新たな整備を予定 (現在 2施設 + 1施設)**
- ・ 府内2か所目の重症病床専用施設 (大阪コロナ重症センター) を9/16運用開始予定。1施設30床→**2施設50床**。
さらに10月末に1施設20床を追加運用予定
- ・ 9月中に自宅療養者の臨時の療養施設を設置予定
- 宿泊療養 7/14 1,878室 → 8/25 5,999室 → 9/6 6,131室 → 9/14 6,855室
9月中旬 **8,408室**確保を目標
- 中和抗体薬の投与による早期治療を実施・軽快後に宿泊療養施設での療養に切り替える「短期入院型医療機関」を整備 (8月20日から順次整備)
- 臨時の医療施設として中和抗体薬の投与を行う医療型宿泊療養施設「大阪府ホテル抗体カクテルセンター」の稼働 (8/26)。9/14から2か所目を稼働
- 医療機関から医師・看護師等が宿泊療養施設に往診し、宿泊療養者への中和抗体薬の投与を9/7から実施
- オンライン診療センターを9/9から新たに設置し、宿泊療養者へのオンライン相談・診療の体制を強化。
- オンライン診療及び薬剤処方の実施 (約520医療機関、約1,800薬局) や夜間休日における相談・往診体制、看護師が自宅療養者を訪問し健康観察する取組に加えて安否確認を行う取組を追加。 (9/5 194訪問看護ステーションが実施)
- 救急搬送時に患者を一時的に待機させ、酸素投与等を行う「入院患者待機ステーション」を運用 (9/13、**6か所31床** (うち1か所10床は状況により稼働) 体制で運用)
- 大阪府医師会と連携した自宅療養者への平日・日中における往診等体制の確保
- 自宅療養者が、地域で外来診療を受けられるよう「外来診療病院」の整備 (8/20から**約50病院**を準備が整い次第順次設置)。外来での抗体カクテル療法を実施する「抗体カクテル外来診療病院」についても稼働

<福岡県>

- 確保病床 7/14 1,413床 (うち重症者用201床) → 8/23 1,455床 (うち重症者用202床)
→ 8/30 1,472床 (うち重症者用203床) → 9/6 **1,475床** (うち重症者用**203床**)
 - ・ 緊急時を見据えた**1,480床**の確保に向け、個別の医療機関に協力を要請中
- 宿泊療養 8/23 **2,106室**
 - ・ 5月に3ホテル504室を追加 (1,387室→1,891室)、6/4福岡市1ホテル215室を追加 (1,891室→2,106室)
- 8/16、宿泊療養施設1施設を臨時の医療施設として、中和抗体薬の投与を開始。
- 8/31、酸素投与ステーションの受入れ開始。規模は**34床** (最大50床)。9/7新規受入停止
- 8/11、福岡市医師会が自宅療養者向けのオンライン診療の仕組みを開始。療養者の申出や保健所の連絡を受け登録された医療機関が電話やインターネットで診察を行う。
- 8/13、自宅療養者向けの電話相談窓口を設置。休日や夜間に看護師等が対応し、受診できる医療機関を案内。

<沖縄県>

- 病床 (即応) 7/14 519床 (うち重症者用65床) → 8/30 857床 (うち重症者用129床)
→ 9/6 844床 (うち重症者用143床) → 9/14 **844床** (うち重症者用**101床**)
- 宿泊療養 7/14 563室 → 8/23 **702室**
- 6/12、コロナ入院待機ステーション (20床) を開設。6/23から新規受入を停止していたが、8/1に受入再開。8/22に10床追加。9/1、2か所目開設 (20床)。**計2施設50床**
- 県において、保健所管轄地域も含め「自宅療養健康管理センター」を設置し、看護師等による健康観察や相談、パルスオキシメーター、配食支援を実施

○入院待機施設（酸素ステーション・入院待機ステーション）

全国18都道府県50施設

（北海道(2)、福島、茨城、埼玉(2)、千葉(2)、東京(23)、神奈川、愛知、岐阜、滋賀、京都、大阪(6)、岡山、広島、福岡、長崎(2)、鹿児島、沖縄(2)）

例：

埼玉県：病院内体育館において、
宿泊療養施設として運用



東京都：公共施設において、
臨時の医療施設として運用



都民の城

北海道：病院跡地において、
医療法上の医療機関として運用



※今後、19施設を新たに設置予定（茨城、埼玉、東京、栃木、香川、福岡ほか）

○臨時の医療施設



※9都道府県12施設の重複あり

全国21都道府県34施設

（北海道、茨城(2)、埼玉、千葉、東京(5)、神奈川、石川(2)、山梨(2)、静岡(3)、滋賀、京都、大阪(2)、奈良、岡山、広島、愛媛、福岡(2)、長崎(2)、大分、宮崎、沖縄(2)）

神奈川県：プレハブを設置



湘南鎌倉総合病院隣接施設

東京都：病院内会議室を活用



平成立石病院

広島県：宿泊療養施設を活用



※今後、8施設を新たに設置予定（東京、神奈川、福井、大阪、佐賀ほか）

(※)上記のうち、東京、山梨、茨城、大阪、愛媛、福岡、長崎で抗体カクテル療法を実施可能。

(参考) 入院待機施設は、各自治体において、入院待機ステーション・酸素ステーション等の名称で呼ばれており、制度上、宿泊療養施設、臨時の医療施設、医療法上の医療機関のいずれかに分類される。(したがって、入院待機施設であり、かつ、臨時の医療施設である施設も存在する。)

今後の感染拡大に備えた医療提供体制の構築に関する基本的な考え方について（概要）

資料2-6

【検討の必要性】

新型コロナウイルス感染症に対応する医療提供体制については、これまでも、病床・宿泊療養施設確保計画に基づき、各都道府県において感染の拡大状況に応じた計画的な体制整備を行っているが、

①**感染力の強い変異株の流行**や、②**ワクチン接種の進展に伴う患者像の変化**、③**重症化リスクの高い者が重症化すること**を予防する効果のある**中和抗体薬が使用可能となったこと**等を踏まえ、また、④**今後も中長期的に感染拡大が反復する可能性**があることを念頭に、今後の体制の構築が必要。

【今後の医療提供体制の構築に関する基本的な考え方】

これまでの対応の中で、コロナ病床を確保する際に、その分、一般医療を制限せざるを得ないという状況をそれぞれの地域で経験

長期にわたるコロナとの戦いにおいては、コロナ医療と一般医療との両立を図ることが重要

（ポイント）

- ◆ **病床確保に加え、臨時の医療施設や入院待機施設**といった病床を補完する機能についても整備すること
- ◆ 感染拡大時における**地域全体での医療提供体制の在り方**や、**コロナ患者に病状に応じてどのような場で療養していただくか**について、あらかじめ整理しておくこと
- ◆ 感染拡大時に増えざるを得ない**自宅・宿泊療養者の健康管理・医療支援・急変時対応の体制**を強化すること
- ◆ 重症化リスクの高い者に対し適切に**中和抗体薬を使用する仕組み**を整備すること
- ◆ これらの仕組みを機能させるために、**必要な医療人材の確保や配置転換を行う仕組み**をあらかじめ構築しておくこと

各都道府県において、これまでの対応における経験も踏まえつつ、医療提供体制がひっ迫した際の対応について、**あらかじめ可能な限り具体的に準備を進めることが重要。**

国においても、各都道府県の検討状況・課題を具体的に伺いながら、**検討過程から最大限の助言・支援等**を行っていく。

※病床・宿泊療養施設確保計画の見直しに関する具体的な作業について、追って都道府県宛に通知予定。

3～18歳の新型コロナウイルスの感染場所 2021年8月9月

資料2-7

調査概要

新型コロナウイルスの感染拡大が続いている中で、幼児/児童/生徒の感染場所についての情報が求められている。HER-SYSデータを用いて、2021年8月9月の年齢階級別（3～5歳、6～12歳、13～15歳、16～18歳）の感染場所について、それぞれの割合を算出した。なお、感染場所の入力率が非常に少ないという点に留意が必要である。

1. 2021年8月1日から2021年8月31日までの、発生届ベースのHER-SYSデータを集計した。
2. 2021年9月1日から2021年9月13日までの、発生届ベースのHER-SYSデータを集計した。

新型コロナウイルス感染陽性者のうちデータ入力のあるものが約21%、データ入力のあるもののうち約73%（全体の15%）が感染場所を特定できた。

結果・考察

○2021年8月と9月は、全年齢で自宅での感染の割合が多く、感染場所を特定できた患者全体の7割以上を占めていた。

○2021年9月は、8月と比較して、3～5歳で福祉施設での感染の割合が、6歳～15歳で学校等での感染の割合が、16～18歳で自宅での感染の割合が増加していた。

○6～18歳については、年齢が上がるほど学校等での感染の割合が多くなっていた。

- ・ 2学期が始まって間もない解析のため、引き続き感染動向を注視していく必要がある
- ・ HER-SYSデータ上で、小児のコロナ感染陽性者のうち、感染場所が特定可能な者の割合は約15%であり、本結果が全体を示しているわけではないことに留意が必要

3～18歳の新型コロナウイルスの感染場所 2021年8月

感染場所	3歳～5歳	6歳～12歳	13歳～15歳	16歳～18歳
学校等	253人 (11.2%)	331人 (6.6%)	314人 (13.9%)	627人 (23.9%)
福祉施設（児童）	223人 (9.8%)	192人 (3.8%)	16人 (0.7%)	10人 (0.4%)
運動施設	12人 (0.5%)	52人 (1.0%)	60人 (2.6%)	38人 (1.4%)
自宅	1,686人 (74.4%)	4,219人 (83.8%)	1,713人 (75.6%)	1,500人 (57.1%)
上記以外	91人 (4.0%)	242人 (4.8%)	163人 (7.2%)	452人 (17.2%)
合計	2,265人	5,036人	2,266人	2,627人
場所種別不明（参考）	606人 [21.1%]	1,525人 [23.2%]	903人 [28.5%]	1,731人 [39.7%]

【本データの背景】 8月1日～8月31日までのHER-SYSデータを集計した

3～18歳	8月	割合
コロナ感染陽性者数	81,823人	
入力のあるもの	16,959人	20.7%
場所種別不明	4,789人	5.9%
感染場所が特定できるもの	12,194人	14.9%

[]は入力のあるものに占める割合

HER-SYSデータ上で、小児のコロナ感染陽性者のうち、感染場所が特定可能な者の割合は約15%であり、本結果が全体を示しているわけではないことに留意が必要

3～18歳の新型コロナウイルス感染場所 2021年9月1日～13日

感染場所	3歳～5歳	6歳～12歳	13歳～15歳	16歳～18歳
学校等	74人 (10.0%)	169人 (10.9%)	94人 (16.8%)	122人 (21.4%)
福祉施設（児童）	101人 (13.6%)	64人 (4.1%)	6人 (1.1%)	2人 (0.4%)
運動施設	0人 (0%)	12人 (0.8%)	2人 (0.4%)	1人 (0.2%)
自宅	539人 (72.6%)	1,248人 (80.3%)	443人 (79.4%)	376人 (66.0%)
上記以外	28人 (3.8%)	62人 (4.0%)	13人 (2.3%)	69人 (12.1%)
合計	742人	1,555人	558人	570人
場所種別不明（参考）	179人 [19.4%]	432人 [21.7%]	197人 [26.1%]	319人 [35.9%]

【本データの背景】 9月1日～9月13日までのHER-SYSデータを集計した

3～18歳	9月	割合
コロナ感染陽性者数	20,936人	
入力のあるもの	4,552人	21.7%
場所種別不明	1,127人	5.4%
感染場所が特定できるもの	3,425人	16.4%

[]は入力のあるものに占める割合

HER-SYSデータ上で、小児のコロナ感染陽性者のうち、感染場所が特定可能な者の割合は約16%であり、本結果が全体を示しているわけではないことに留意が必要

(参考資料1) 3～18歳の新型コロナウイルスの感染場所

調査結果

第49回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード(令和3年8月25日)資料2-6

3～15歳は自宅での感染が多かったが、児童/生徒は年齢が上がるほど学校等での感染が多かった

感染場所	3歳～5歳	6歳～12歳	13歳～15歳	16歳～18歳
学校等	168人 (15.9%)	332人 (14.6%)	435人 (33.0%)	878人 (45.7%)
福祉施設(児童)	209人 (19.8%)	74人 (3.2%)	27人 (2.0%)	13人 (0.7%)
運動施設	6人 (0.6%)	34人 (1.5%)	19人 (1.4%)	35人 (1.8%)
自宅	632人 (59.8%)	1,745人 (76.6%)	792人 (60%)	756人 (39.4%)
上記以外	41人 (3.9%)	92人 (4.0%)	47人 (3.6%)	239人 (12.4%)
合計	1,056人	2,277人	1,320人	1,921人

【本データの背景】 4月1日～7月22日までのHER-SYSデータを集計した

3～18歳	4月	5月	6月	7月	合計	割合
コロナ感染陽性者数	11,150人	14,434人	5,536人	5,755人	36,875人	
感染場所抽出可能者数 ^(※)	1,807人	2,465人	1,021人	1,281人	6,574人	17.8%

※ 感染場所の入力のあるもの(8,529人)の中から、場所種別不明(1,955人)を除いた数

HER-SYSデータ上で、小児のコロナ感染陽性者のうち、感染場所が特定可能な者の割合が約18%であり、本結果が全体を示しているわけではないことに留意が必要

(参考資料2) 3～18歳の月別の新型コロナウイルス感染場所

※1 4月～7月のデータは7月22日まで

第49回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード(令和3年8月25日)資料2-6

【児童・生徒(6～18歳)】

感染場所	4月～7月(※1)	8月	9月(※2)
学校等	1,645人 (29.8%)	1,272人 (12.8%)	385人 (14.3%)
福祉施設(児童)	114人 (2.1%)	218人 (2.2%)	72人 (2.7%)
運動施設	88人 (1.6%)	150人 (1.5%)	15人 (0.6%)
自宅	3,293人 (59.7%)	7,432人 (74.9%)	2,067人 (77.0%)
上記以外	378人 (6.9%)	857人 (8.6%)	144人 (5.4%)

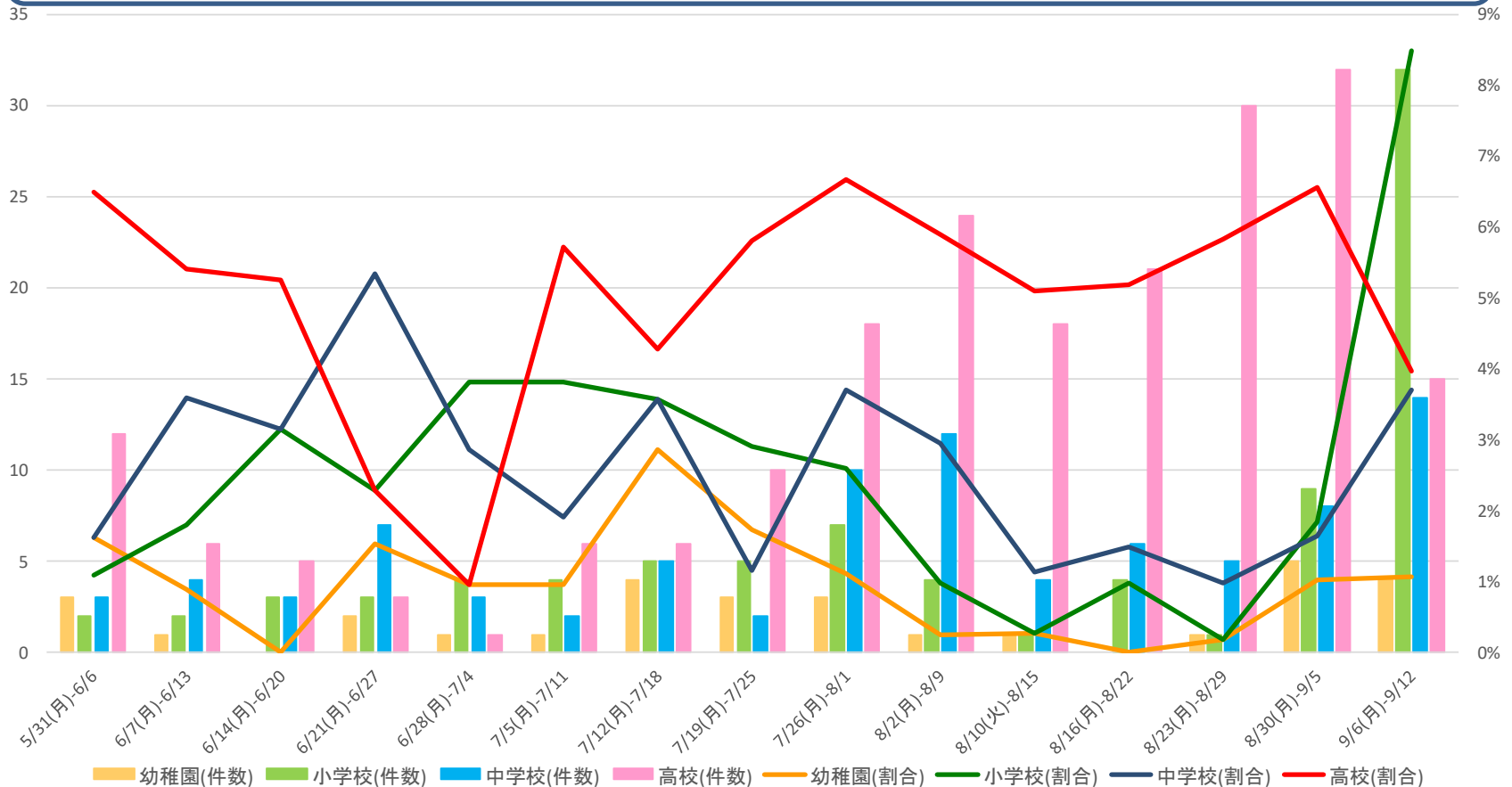
【幼児(3～5歳)】

※2 9月のデータは9月13日までのものを集計

感染場所	4月～7月(※1)	8月	9月(※2)
学校等	168人 (15.9%)	253人 (11.2%)	74人 (10.0%)
福祉施設(児童)	209人 (19.8%)	223人 (9.8%)	101人 (13.6%)
運動施設	6人 (0.6%)	12人 (0.5%)	0人 (0%)
自宅	632人 (59.8%)	1,686人 (74.4%)	539人 (72.6%)
上記以外	41人 (3.9%)	91人 (4.0%)	28人 (3.8%)

学校種別の集団感染件数・割合の推移

2学期が始まる中で、学校等でのクラスターの発生が懸念されている。
 今般、同一の場所で2人以上の陽性者が出たと報道された事案の件数のうち、学校等で発生した事案について分析を行った。その結果、直近では小学校において2人以上の陽性者が出た件数が増加していた。

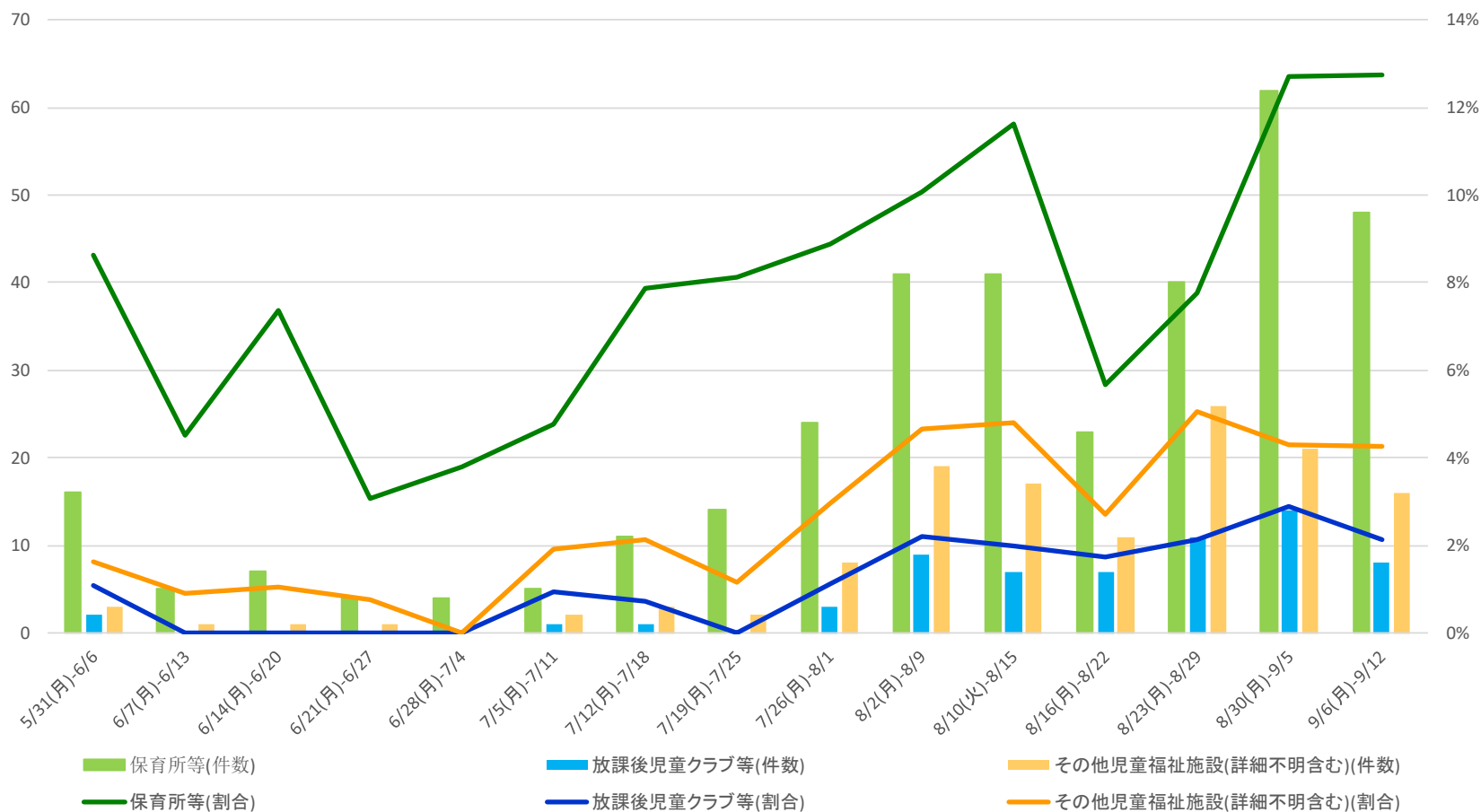


(注1) 同一の場所で2名以上の陽性者が出たと報道等された事案(家庭内感染を除く)の件数を集計したもの

(注2) 「件数」は期間中の件数、「割合」は同期間中の(学校関係以外のものも含む)全事案の件数を分母に算出した。

児童施設種別の集団感染件数・割合の推移

保育所等の児童施設における集団感染件数・割合も7月から8月にかけて増加しているが、8月から9月にかけて大きな変化はなかった。

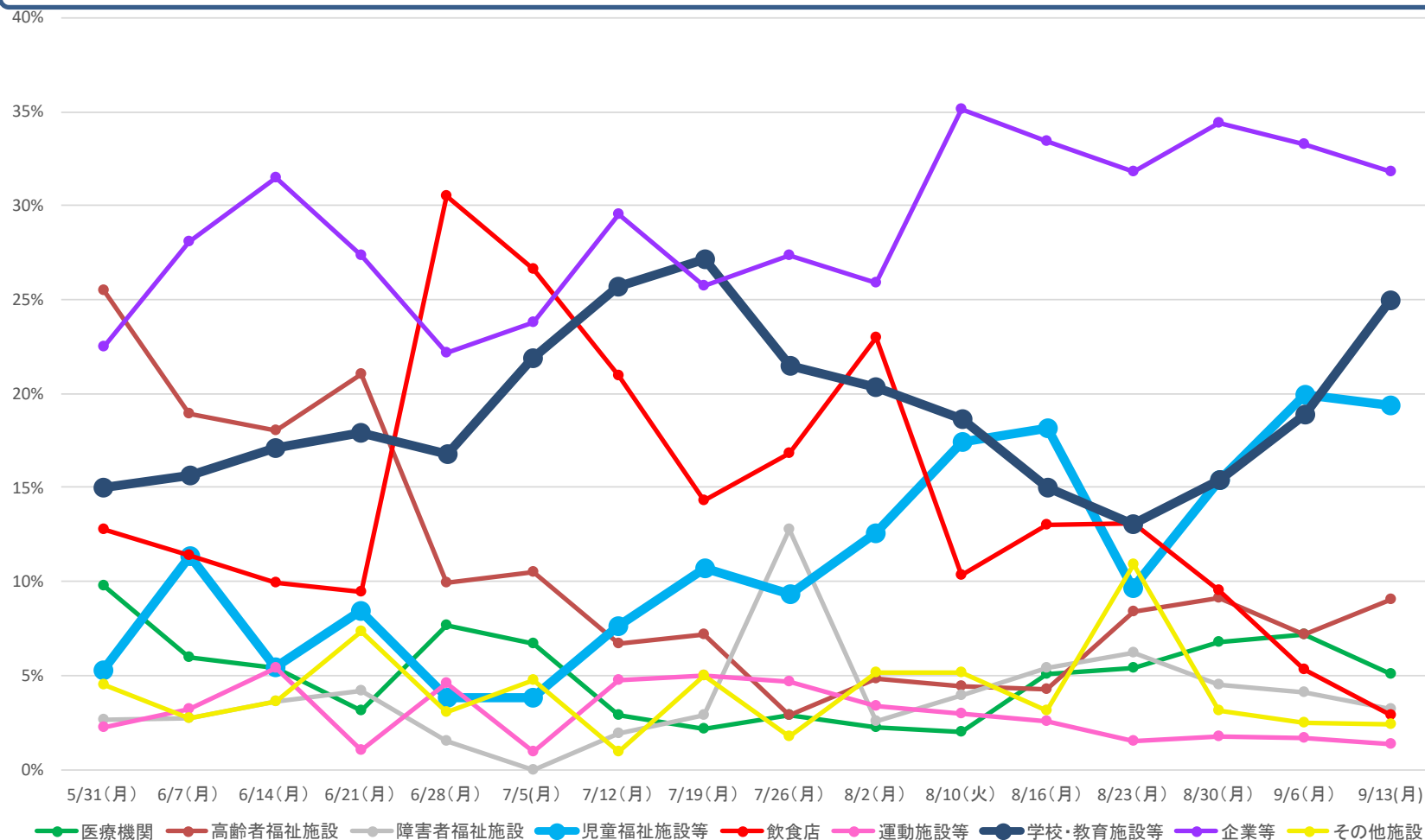


(注1) 同一の場所で2名以上の陽性者が出たと報道等された事案(家庭内感染を除く)の件数を集計したもの

(注2) 「件数」は期間中の件数、「割合」は同期間中の(児童施設以外のものも含む)全事案の件数を分母に算出した。

(参考) 集団感染と報道された事案の発生割合の推移(類型別)

同一の場所で2人以上の陽性者が出たと報道された事案に占める、類型別の集団感染の発生割合の推移を示した。ここ数週間、学校や児童福祉施設の割合が増加している。



(注1) 同一の場所で2名以上の陽性者が出たと報道等された事案(家庭内感染を除く)について、全分類の毎週の最初の営業日時点の累積の件数(速報値)の差分を分母に、各分類の同様の数値を分子として算出。

都道府県別エピカーブ (2021/2/15から2021/9/14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

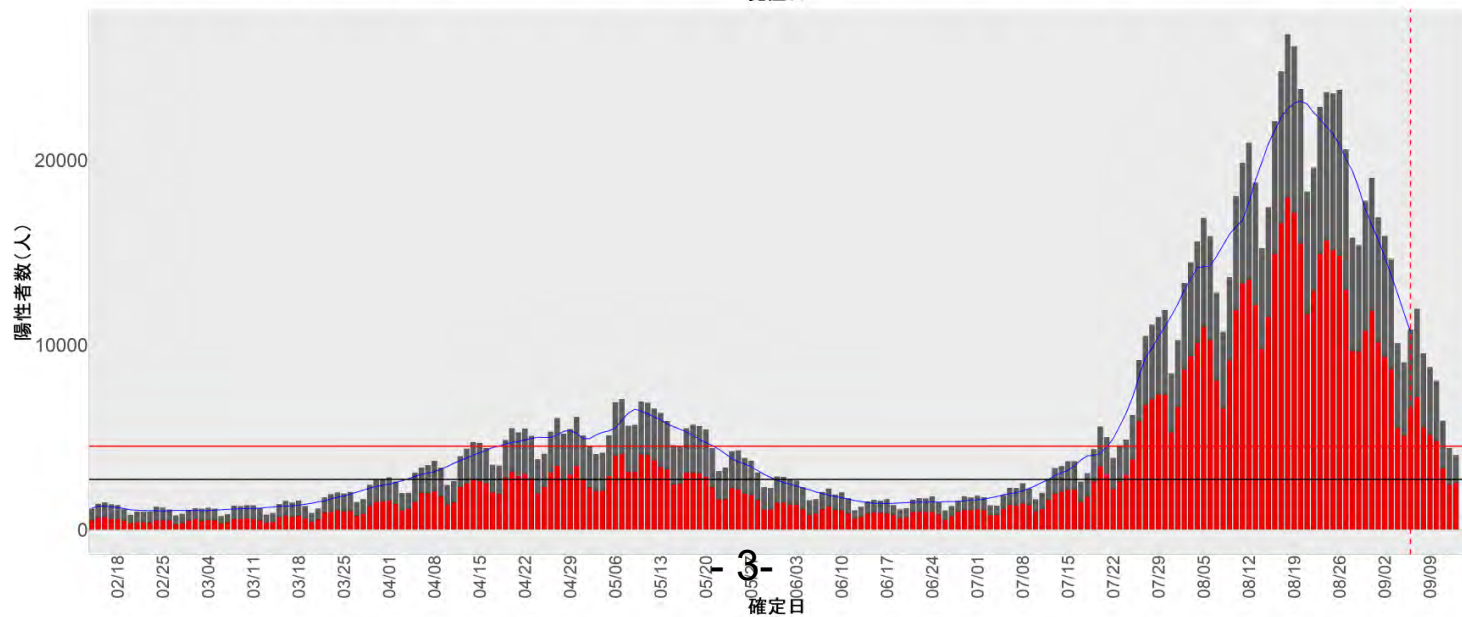
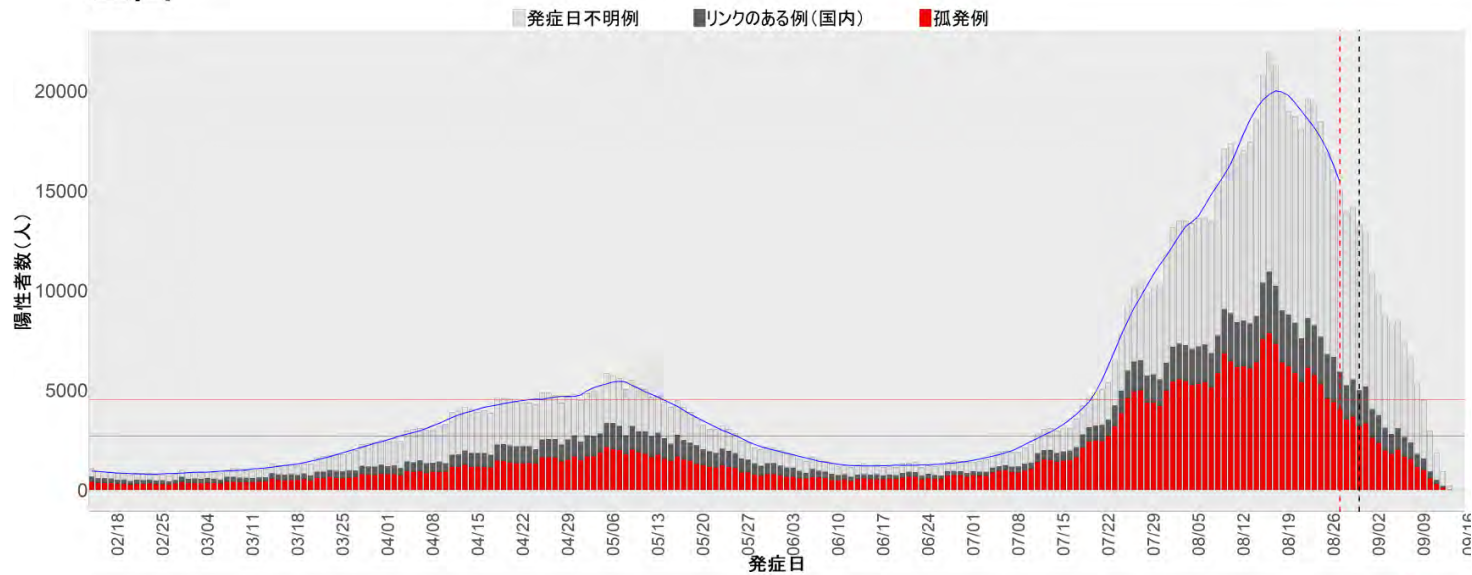
▪ 補助線：

- 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

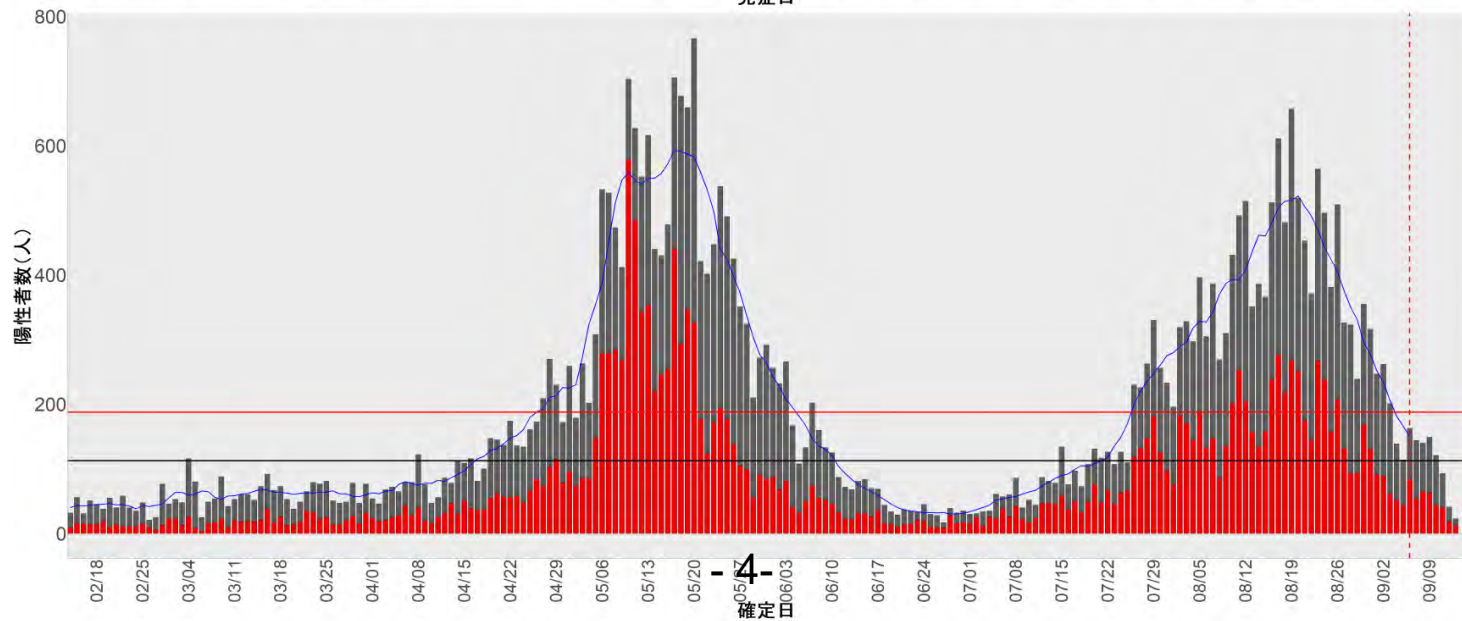
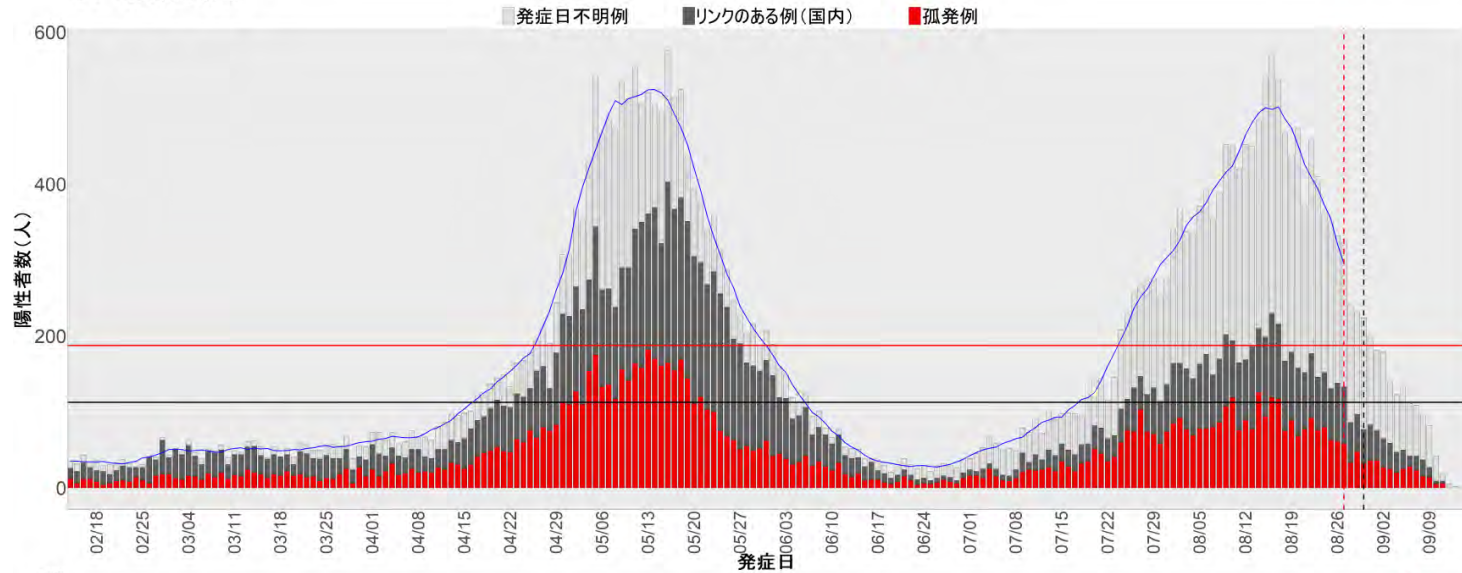
▪ 注意事項：

- データは全て自治体公表情報から取得
- 2021-2-15から2021-09-14までに報告された症例が含まれる
- 詳細情報の発表がない一部の自治体ではエピカーブにリンクの有無を反映出来ていない

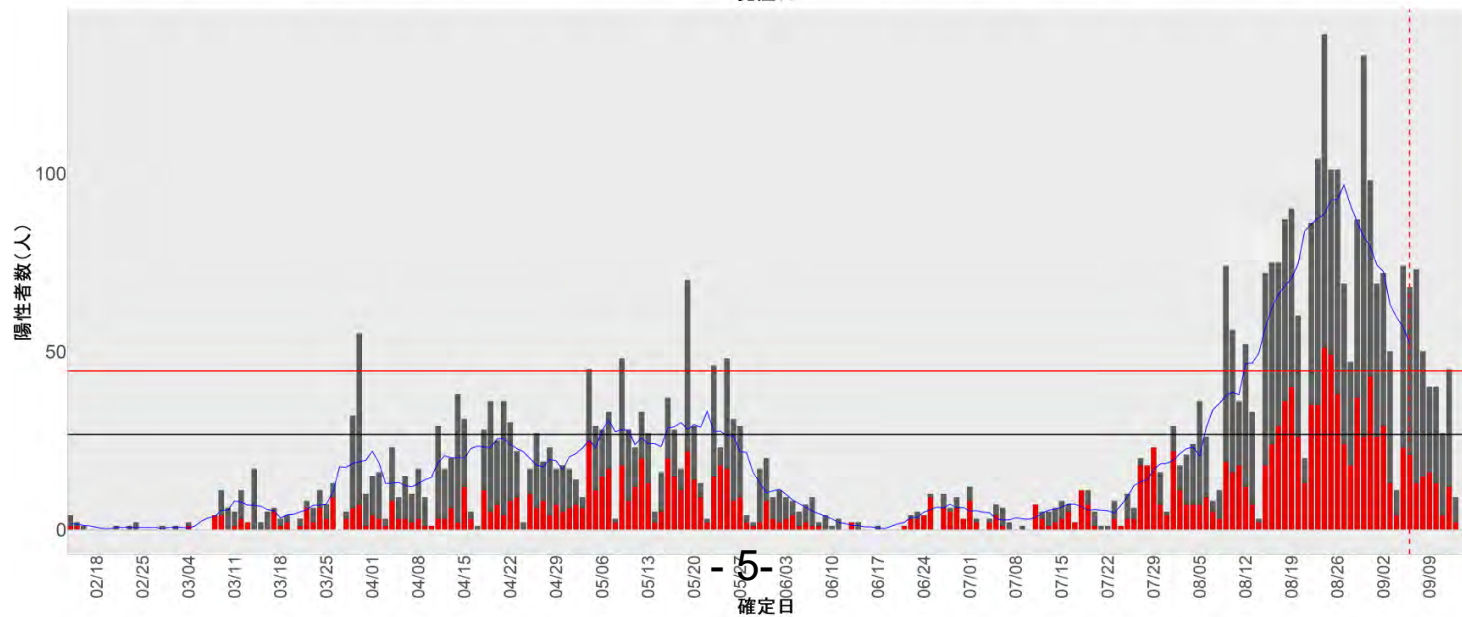
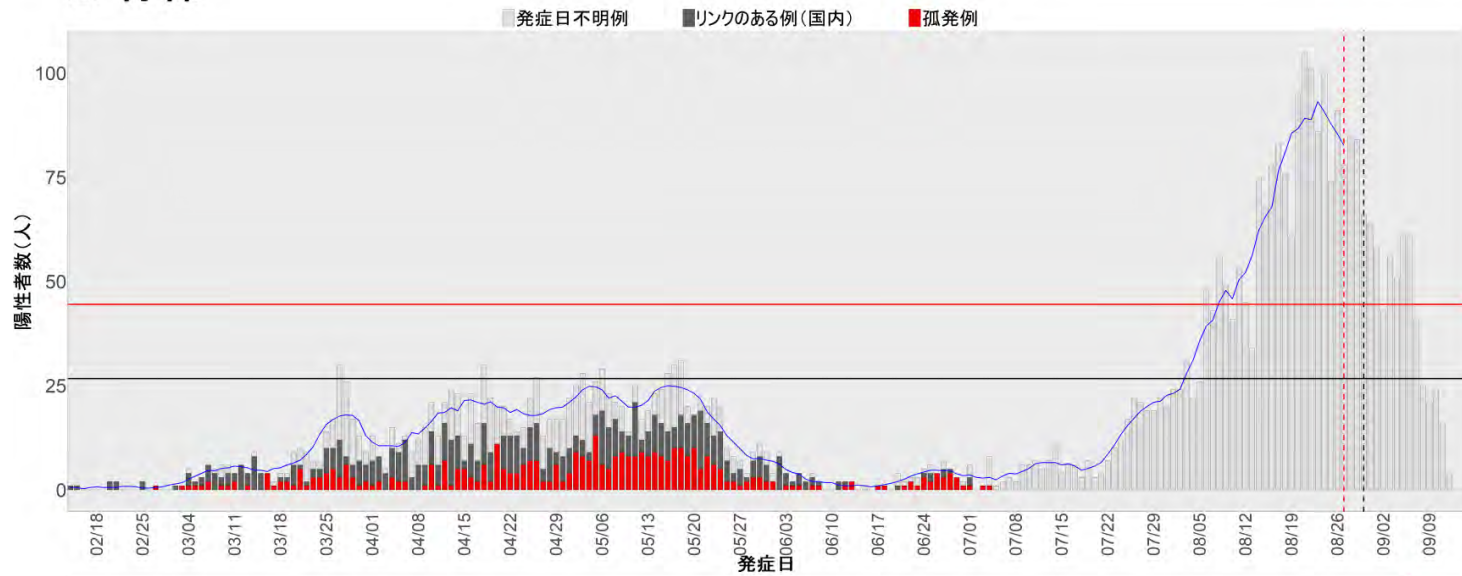
全国



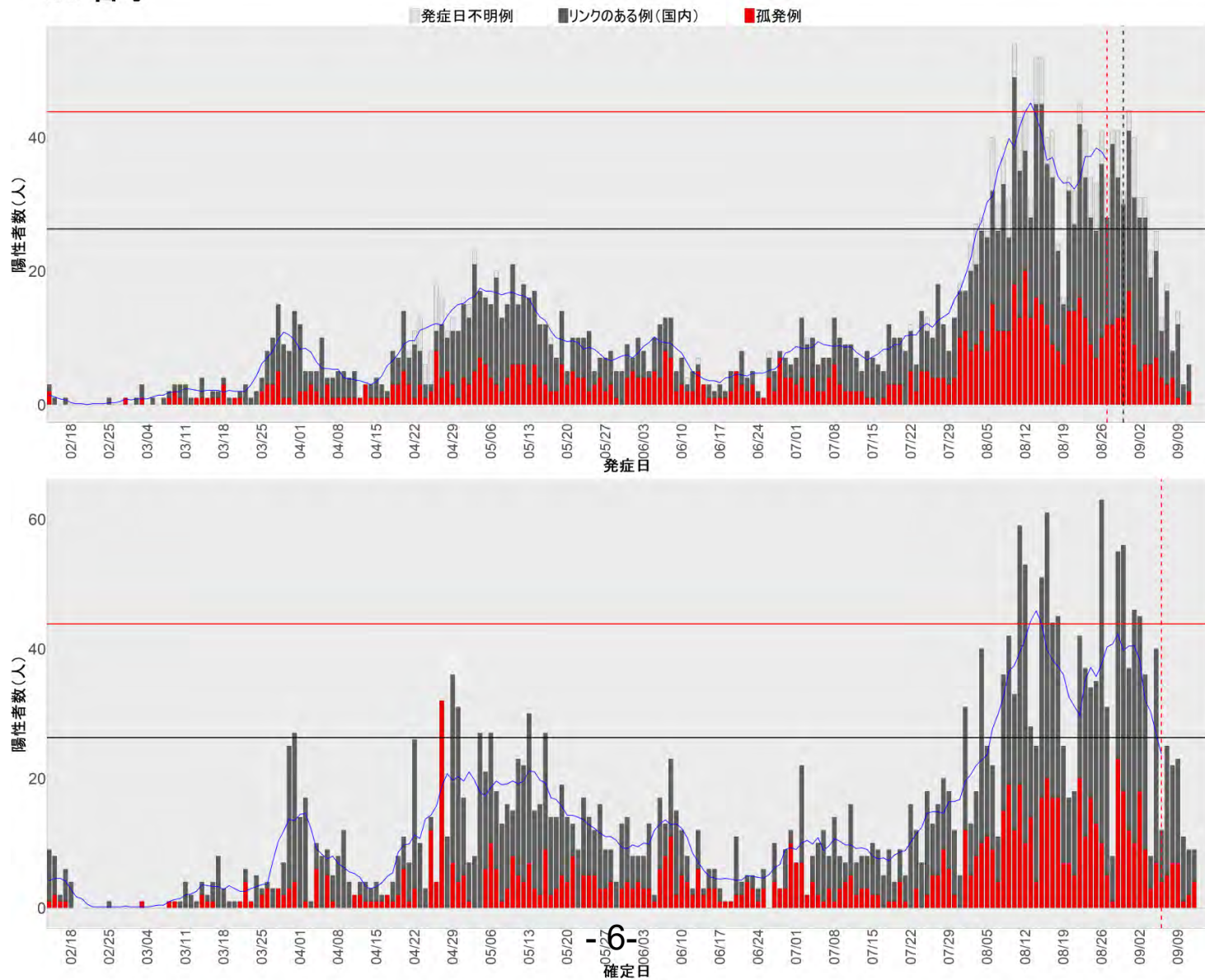
1. 北海道



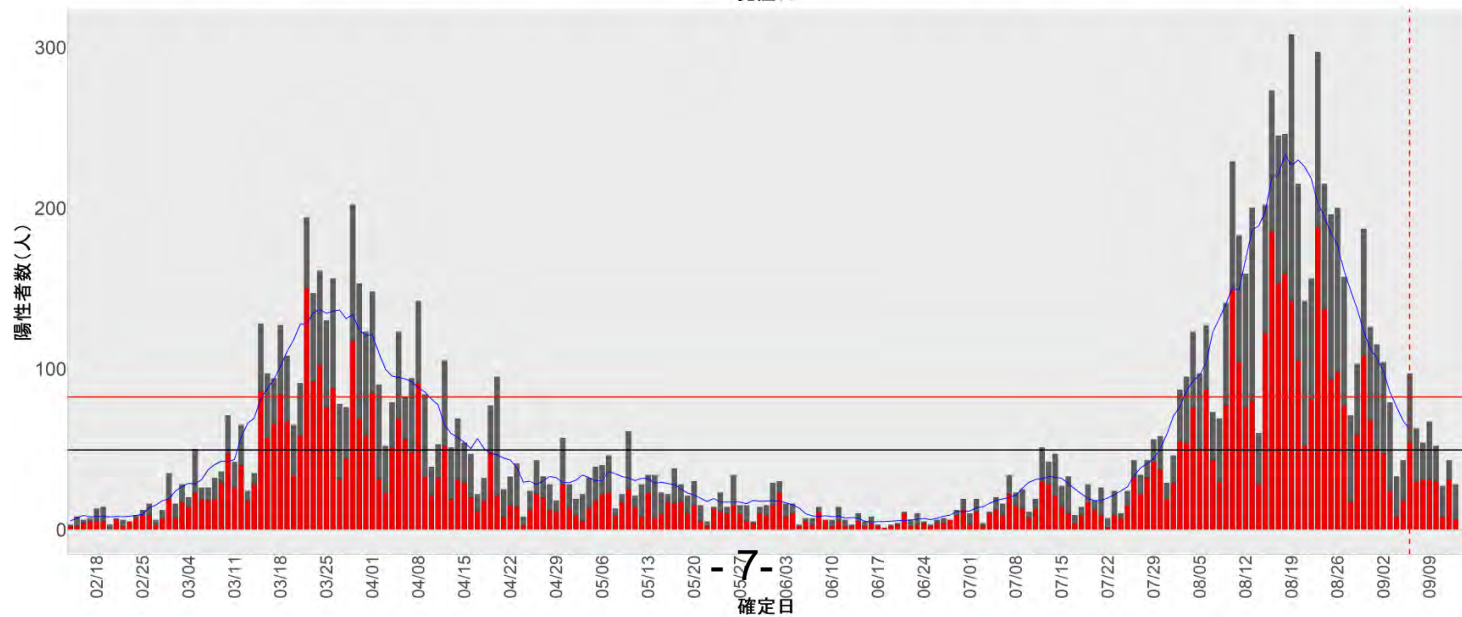
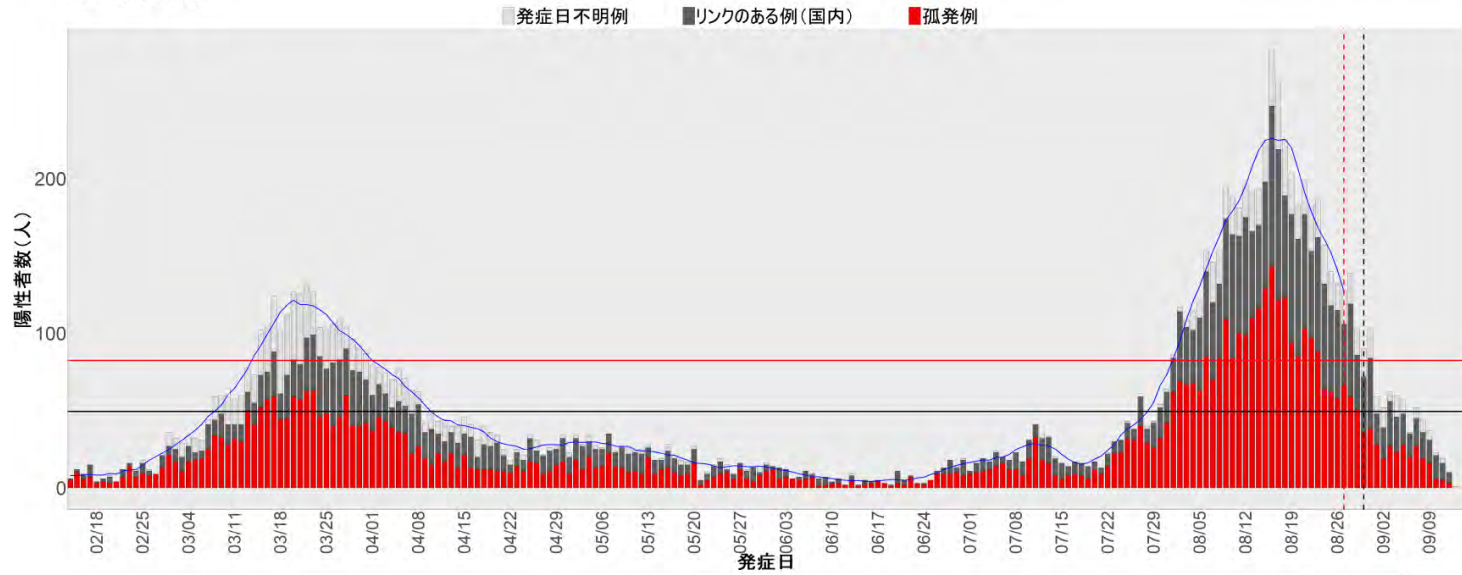
2. 青森



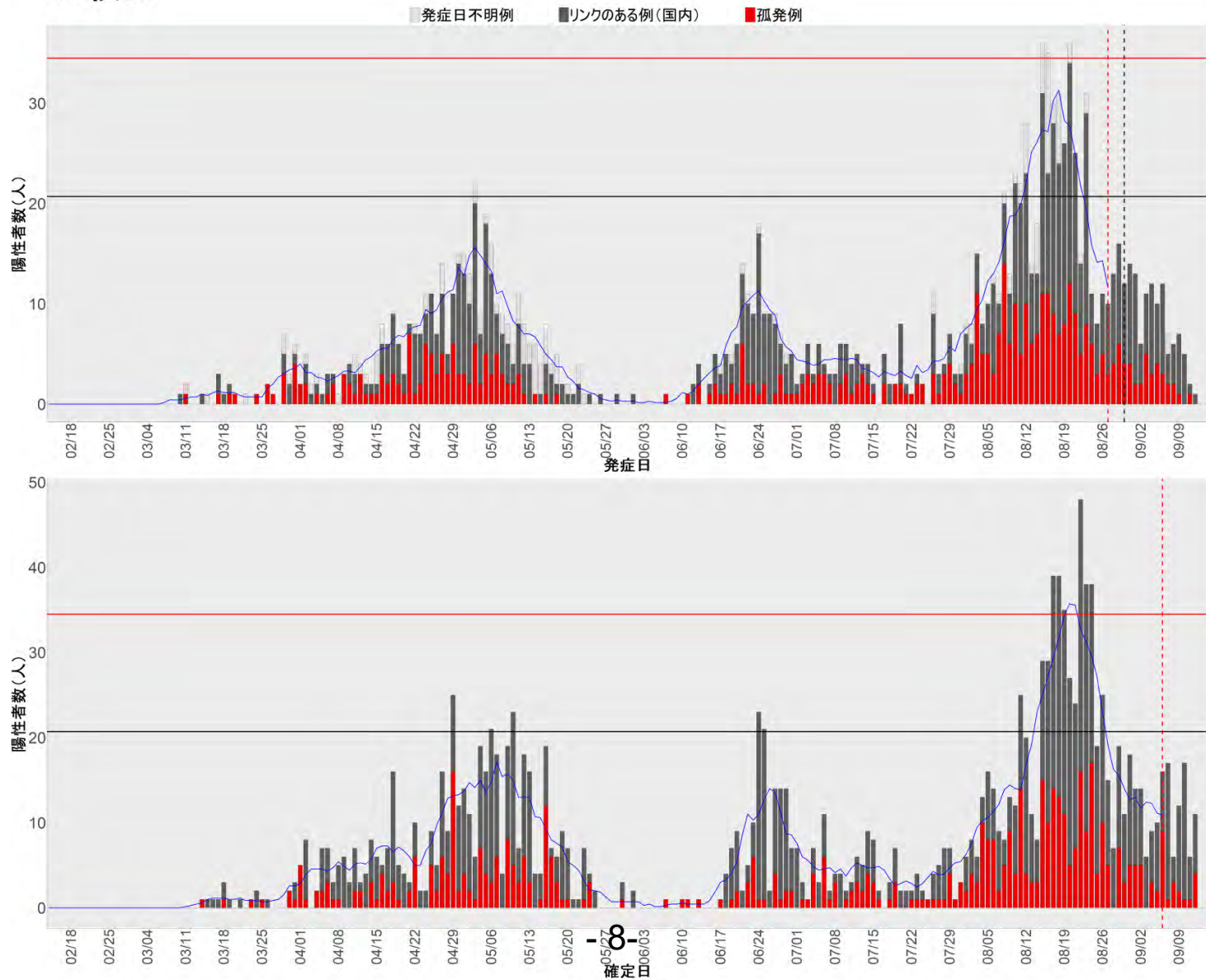
3. 岩手



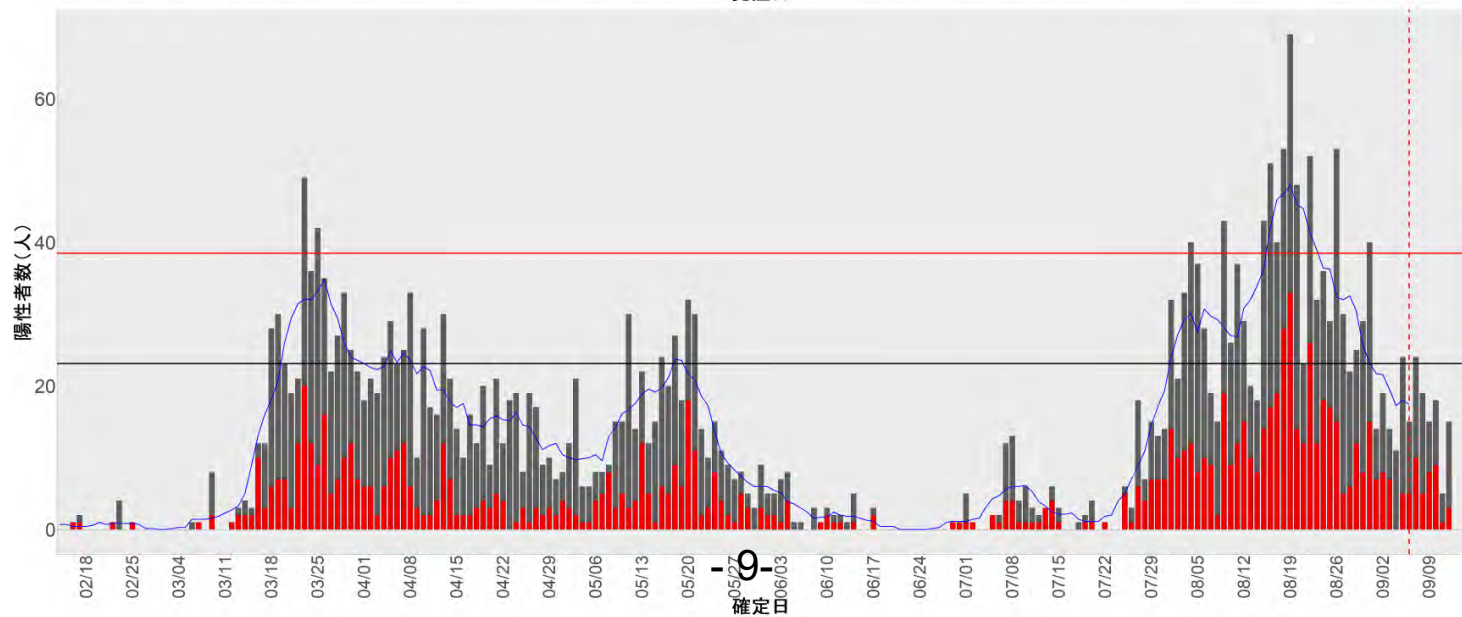
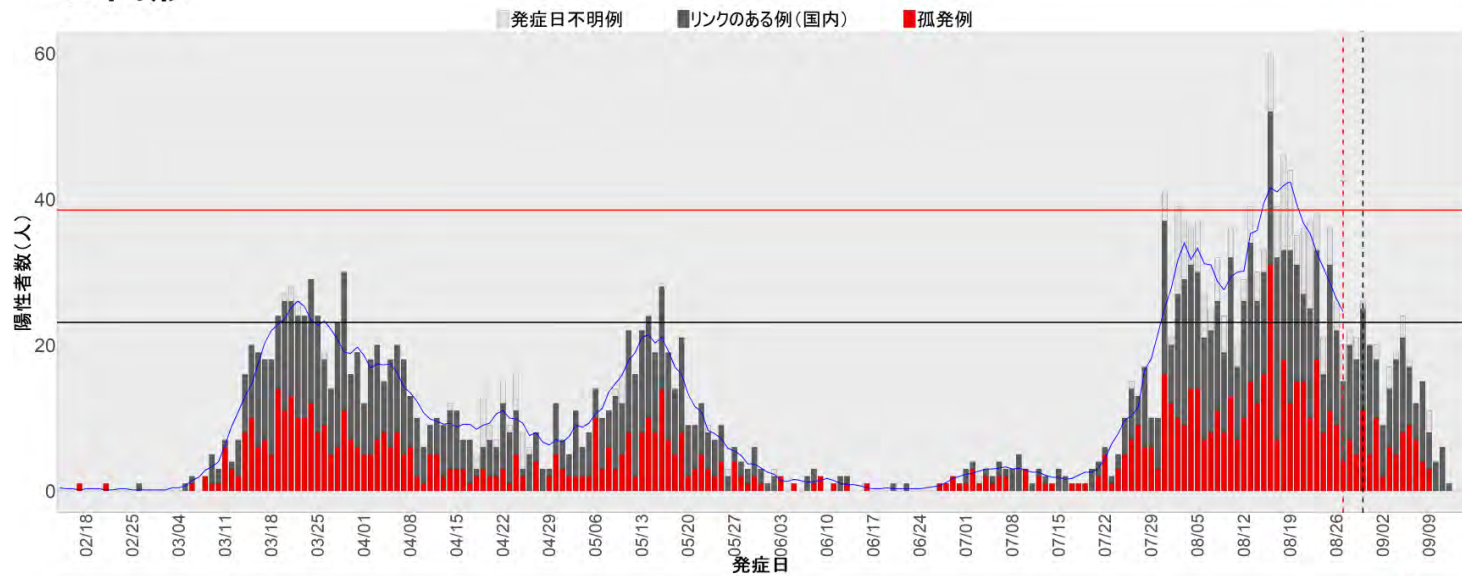
4. 宮城



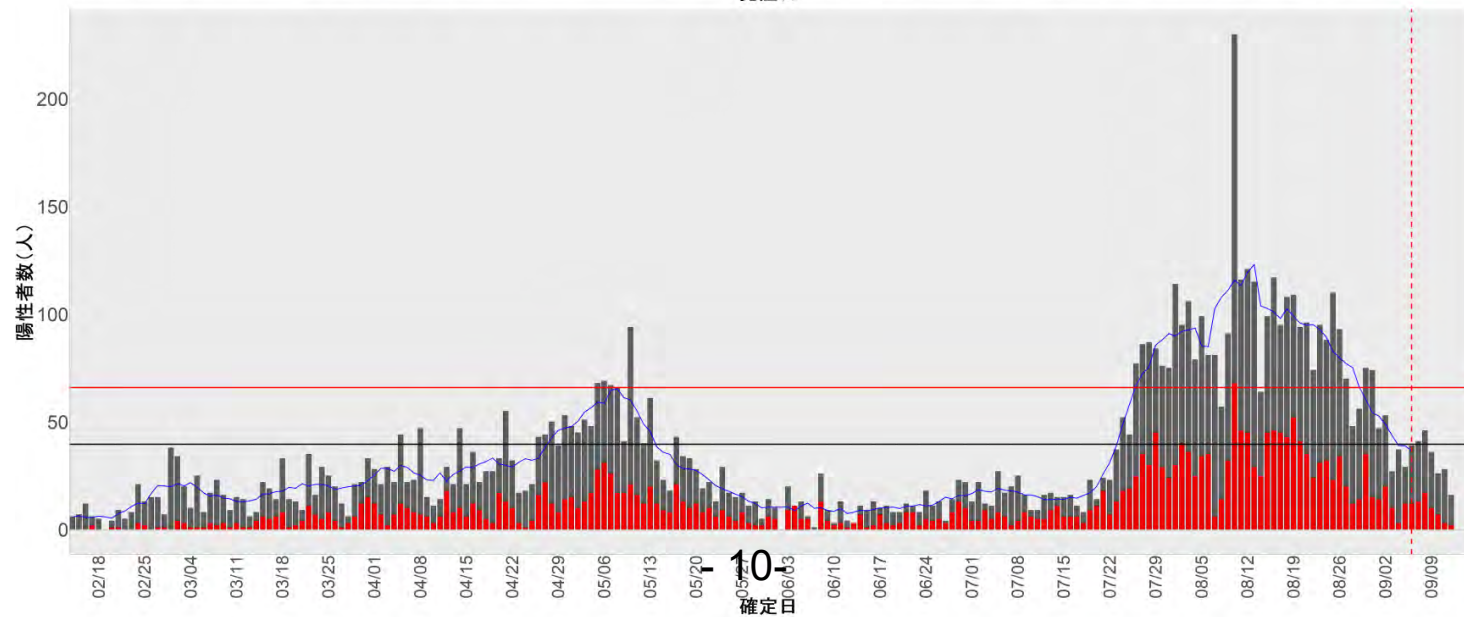
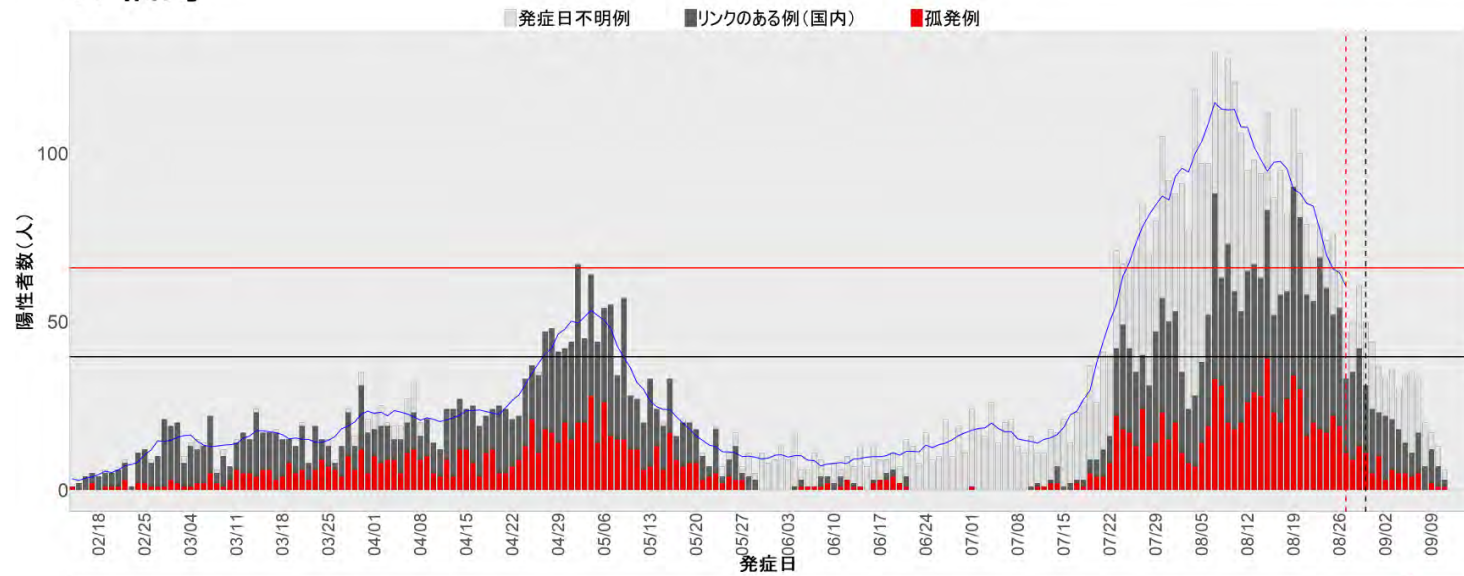
5. 秋田



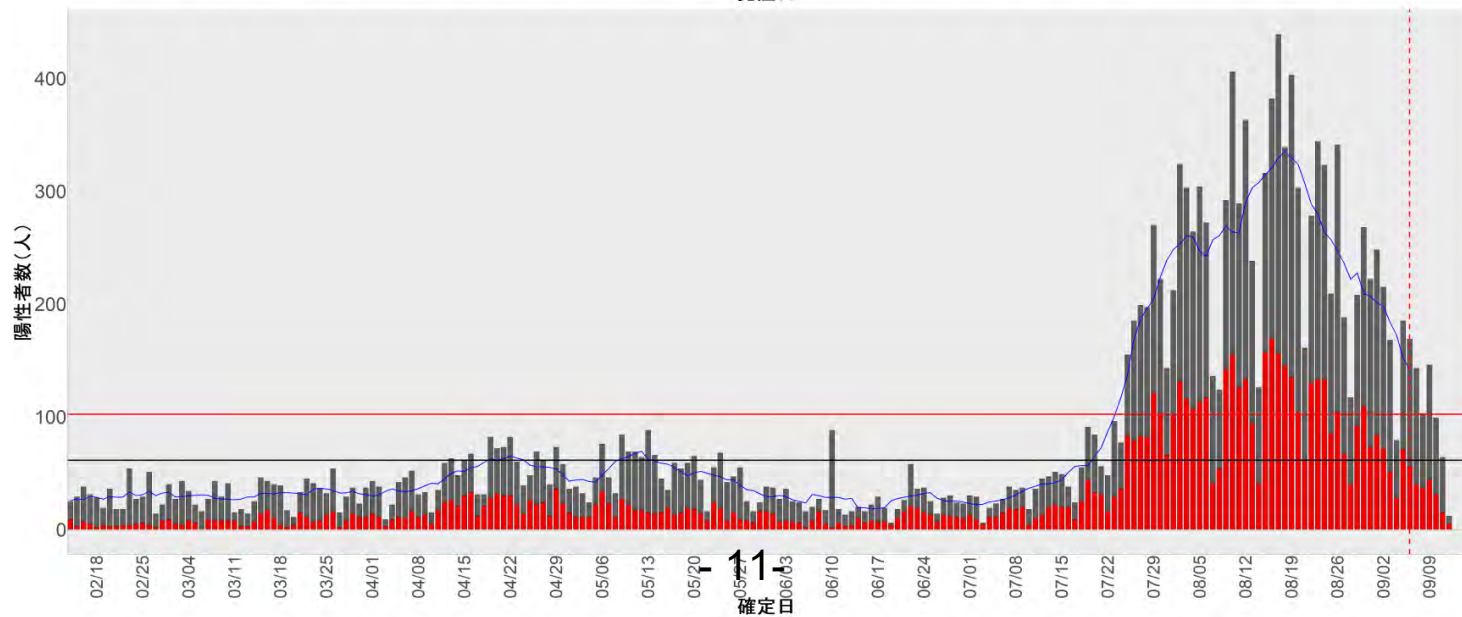
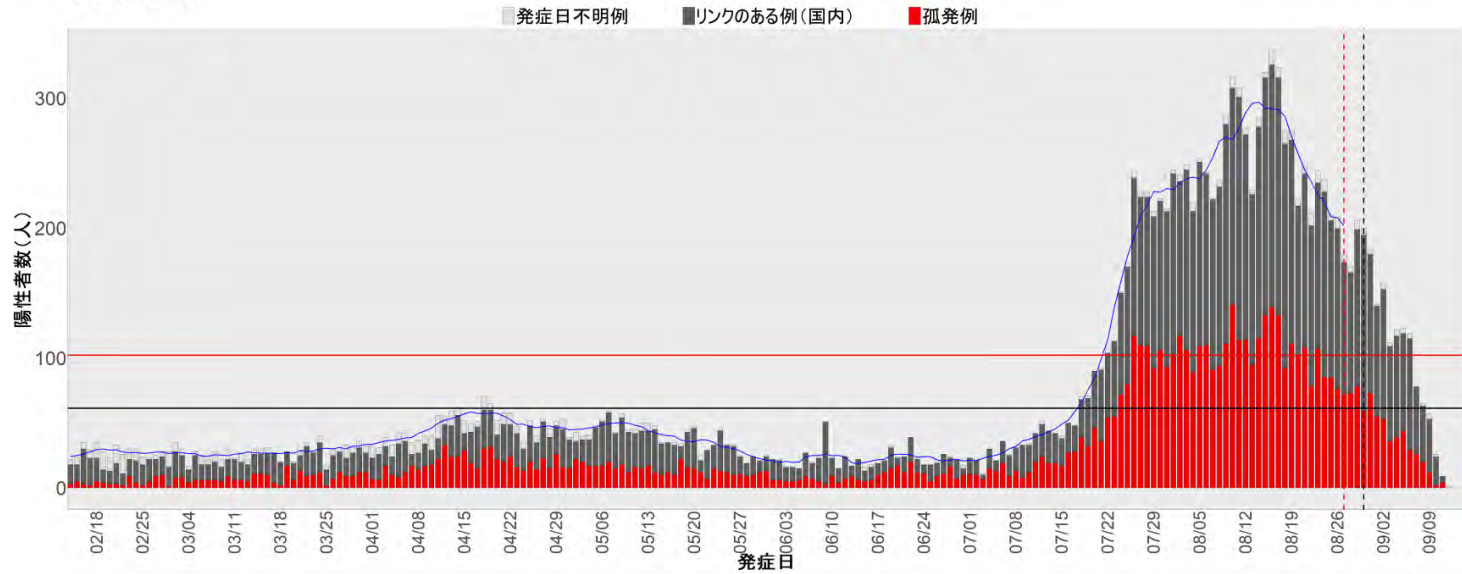
6. 山形



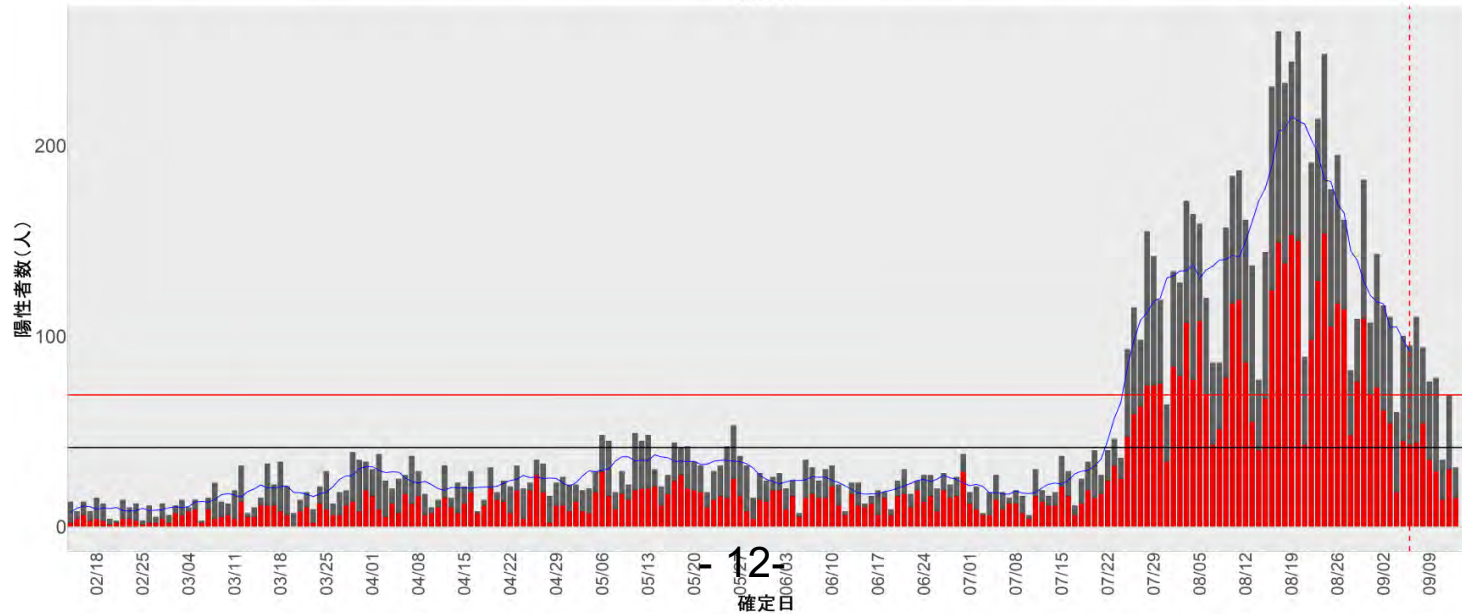
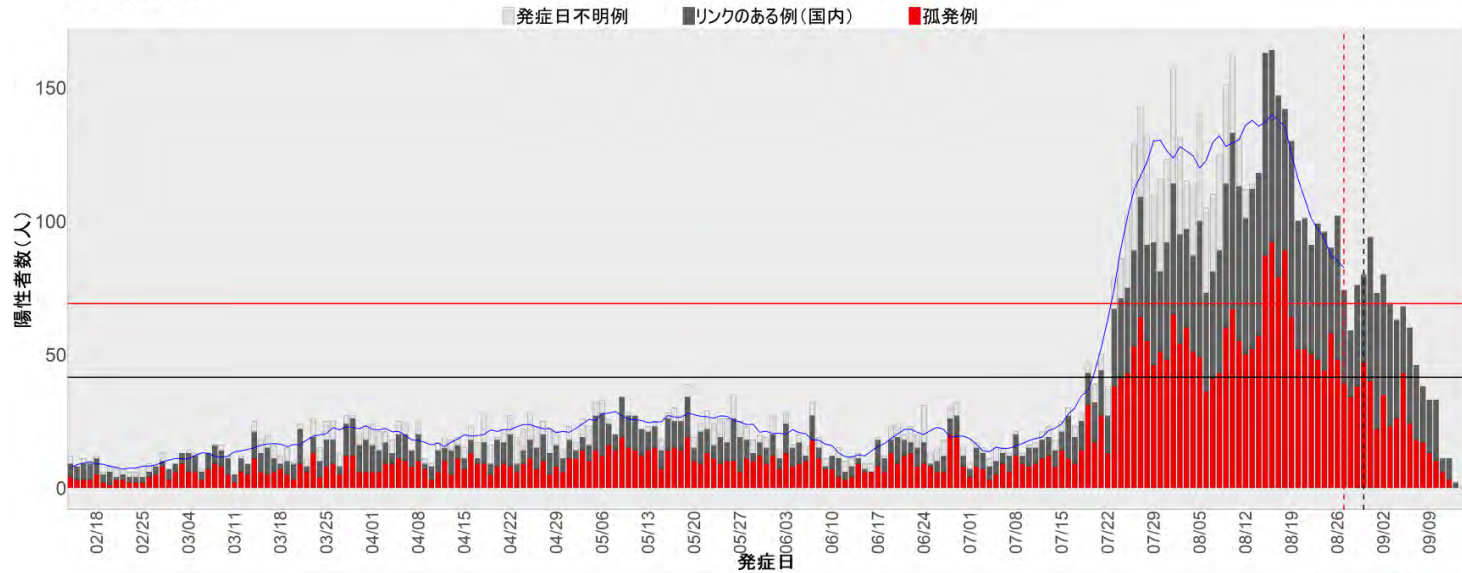
7. 福島



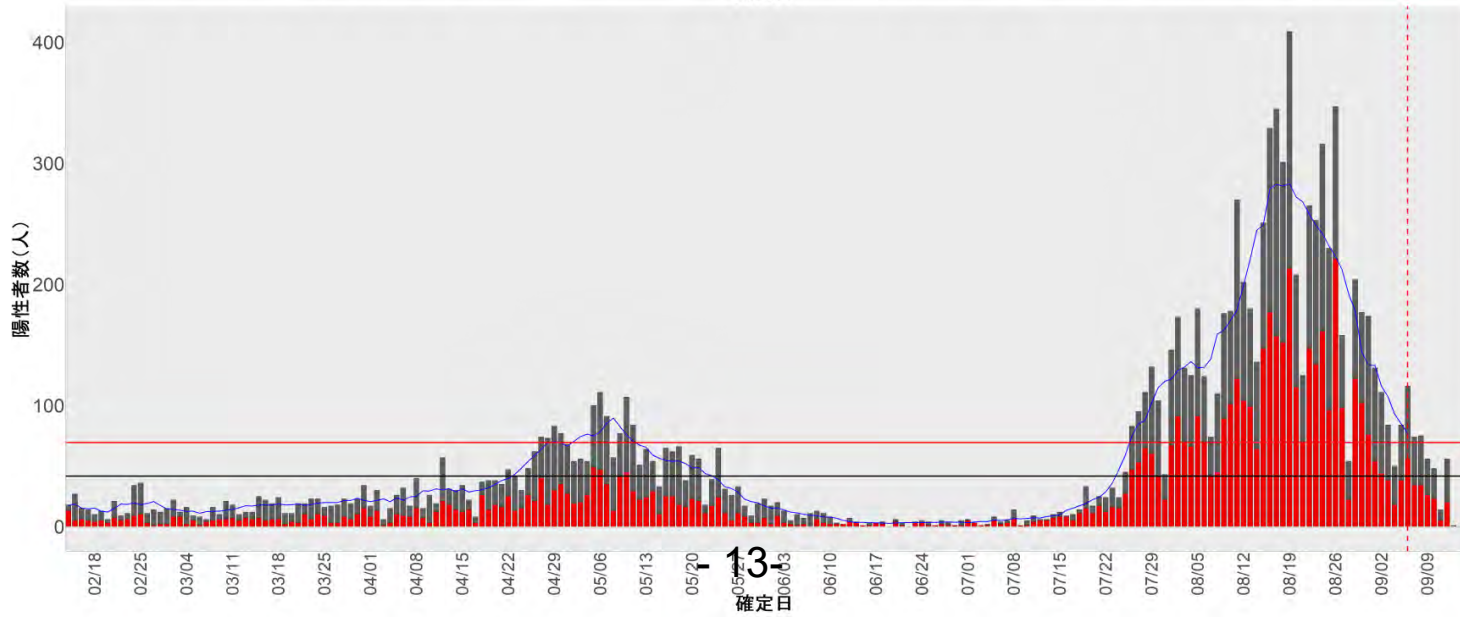
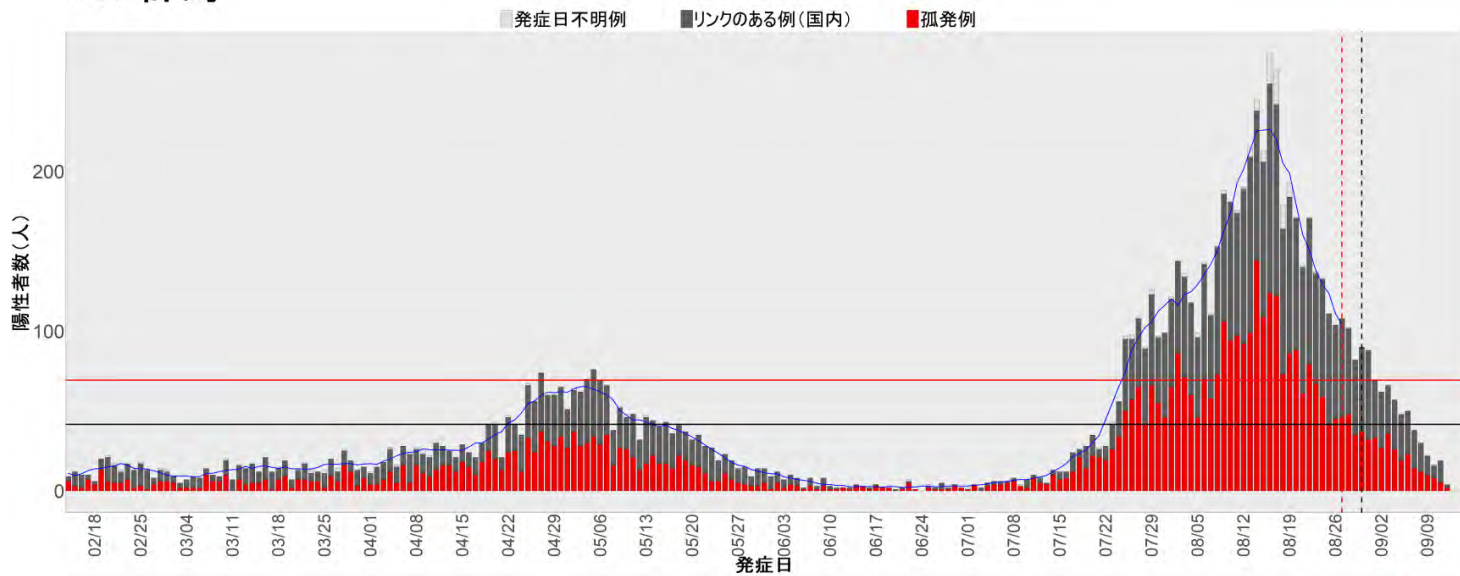
8. 茨城



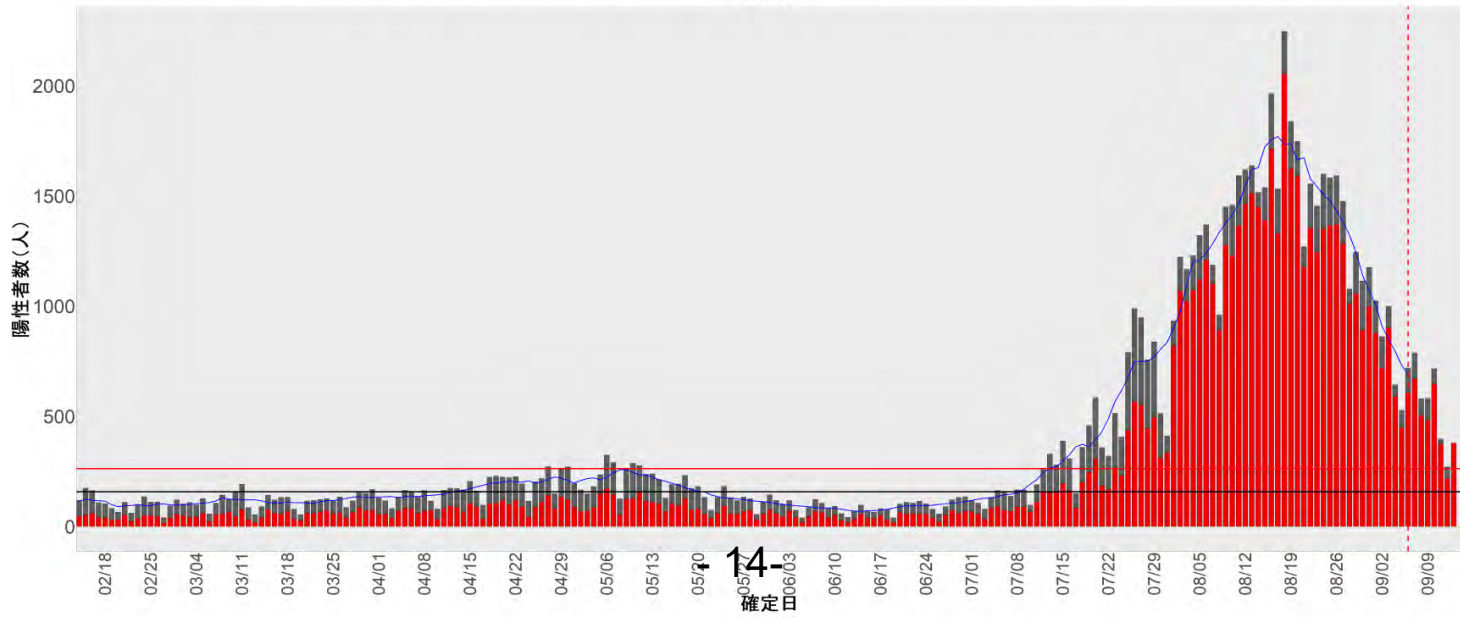
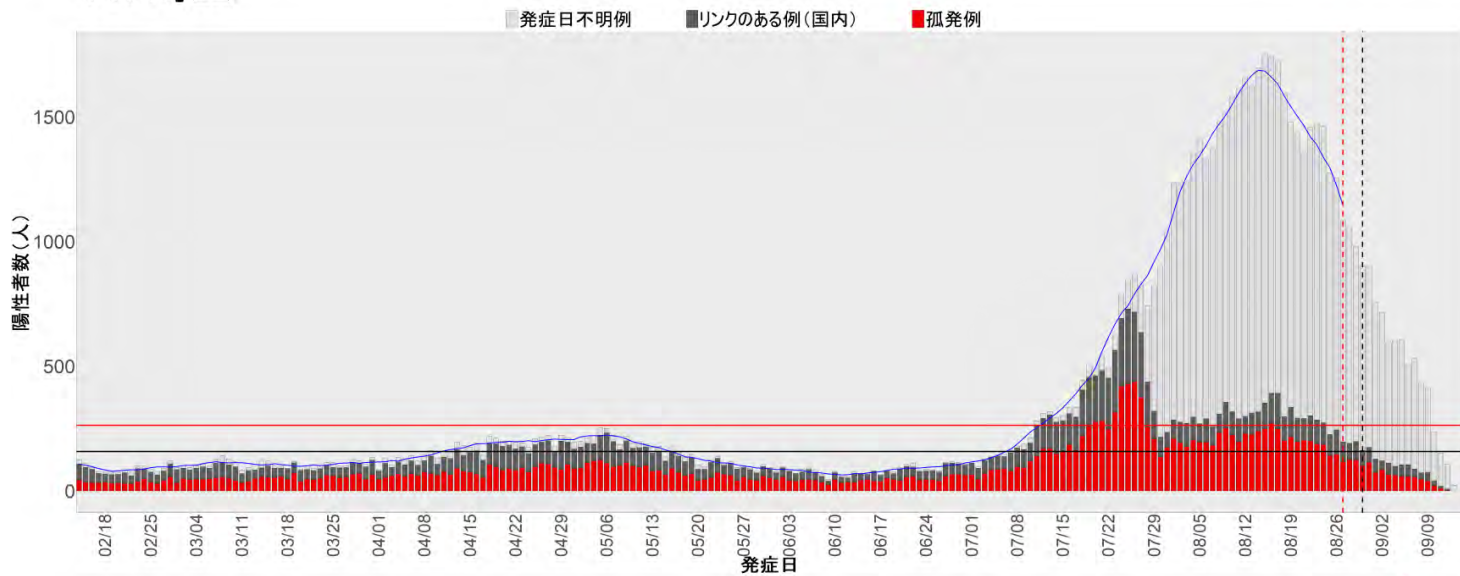
9. 栃木



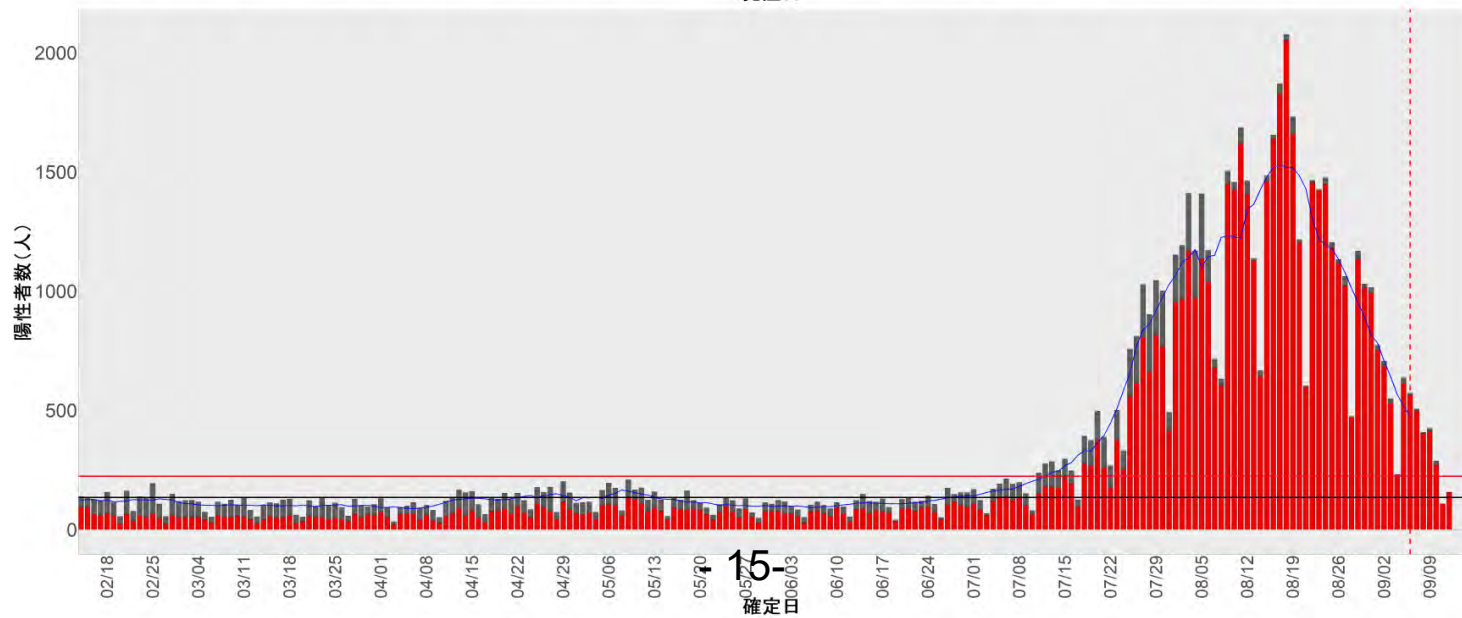
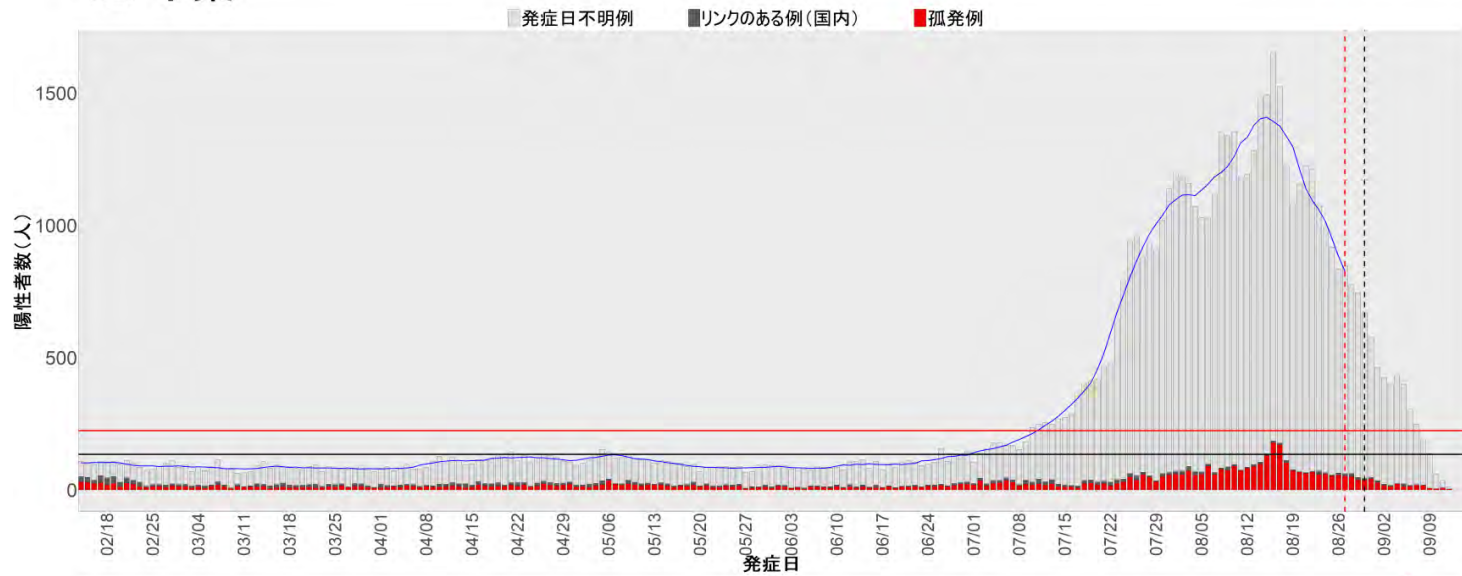
10. 群馬



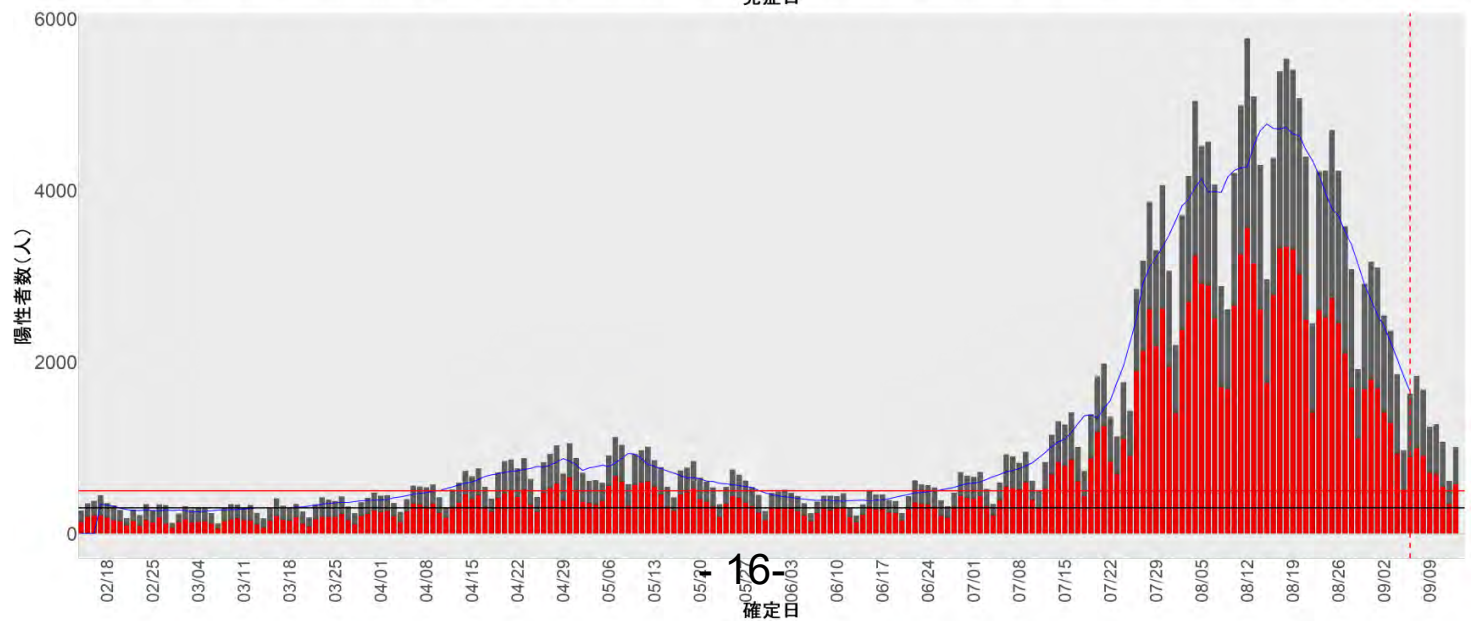
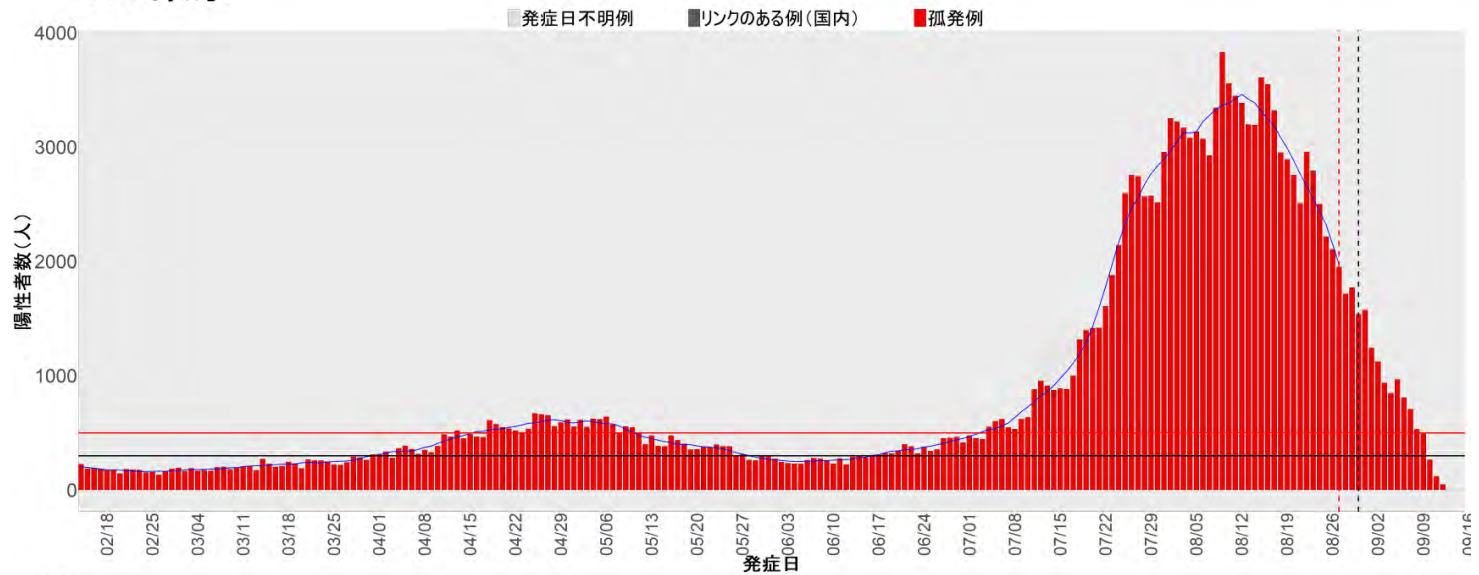
11. 埼玉



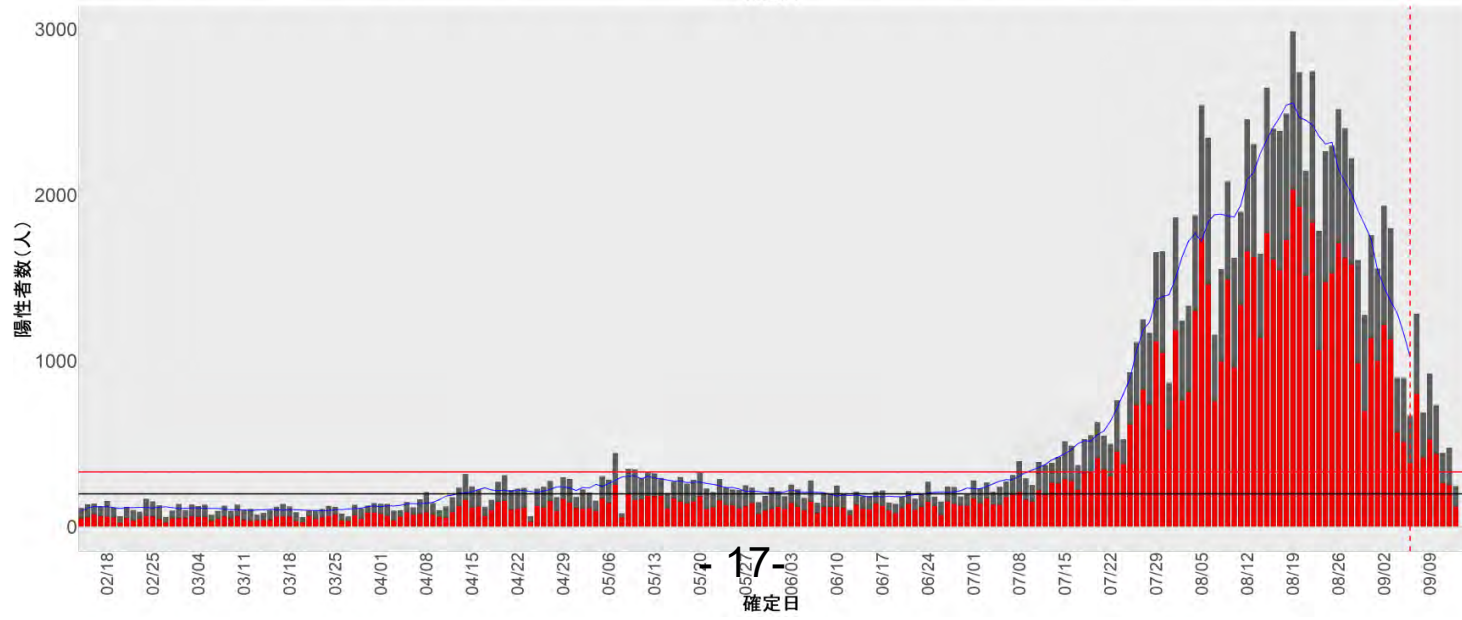
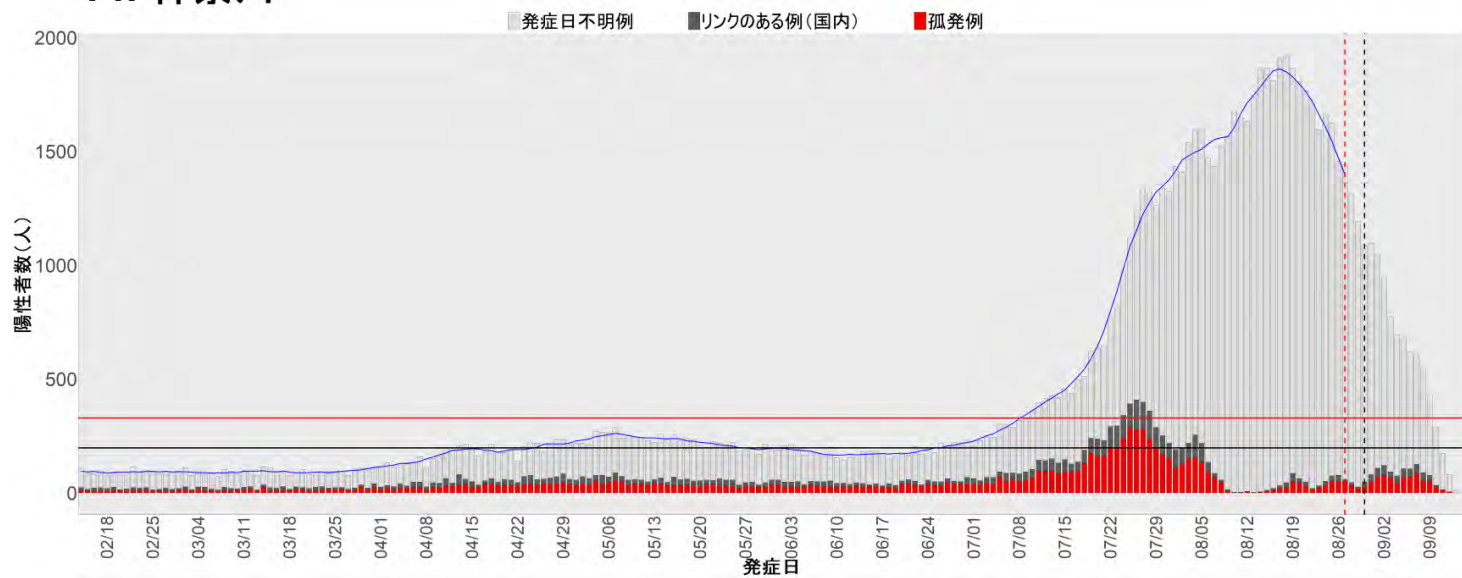
12. 千葉



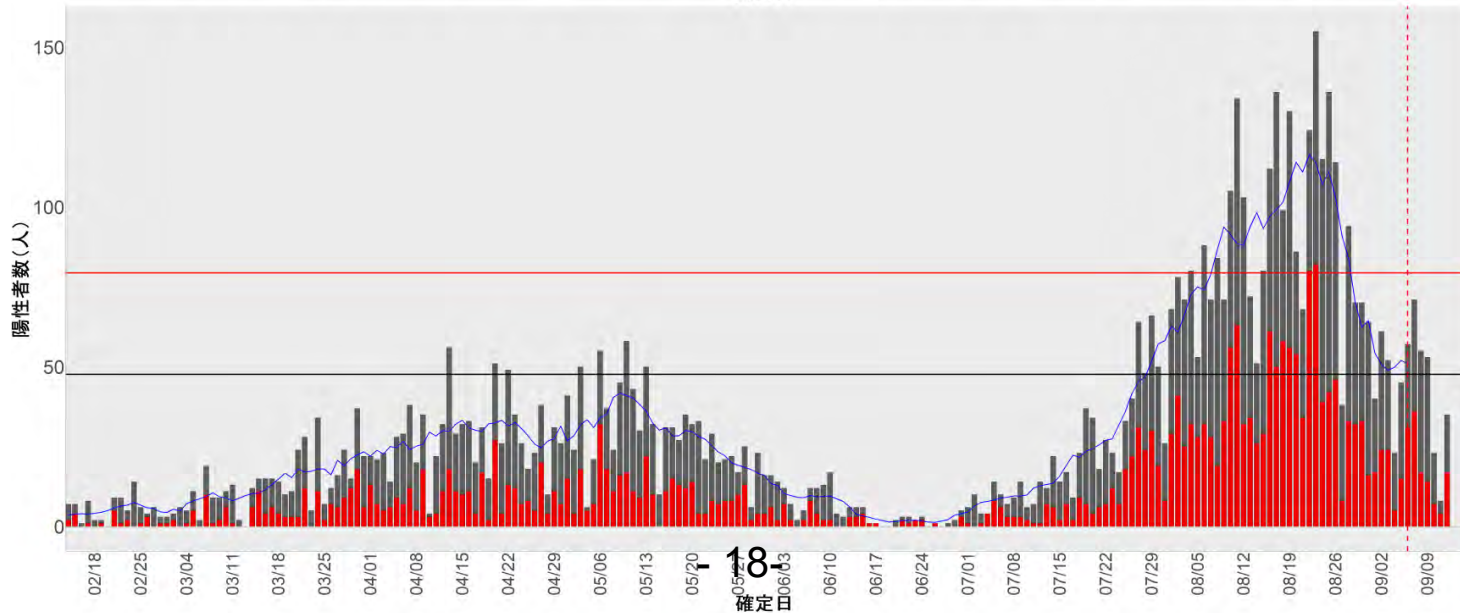
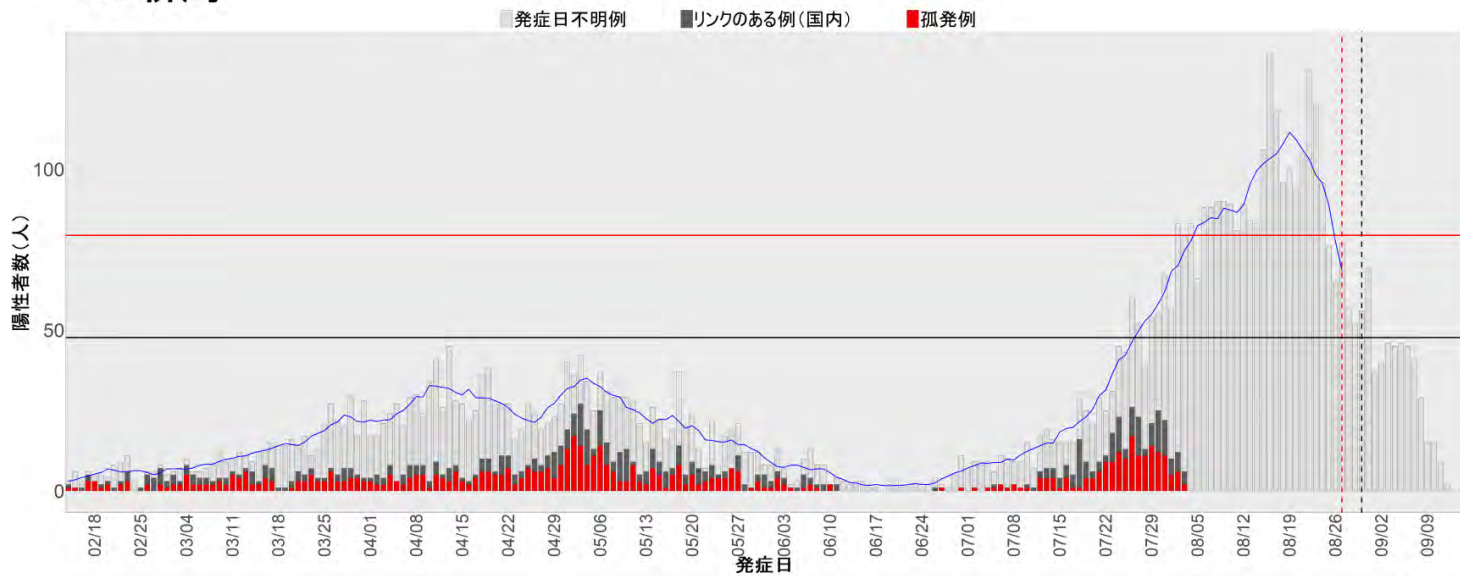
13. 東京



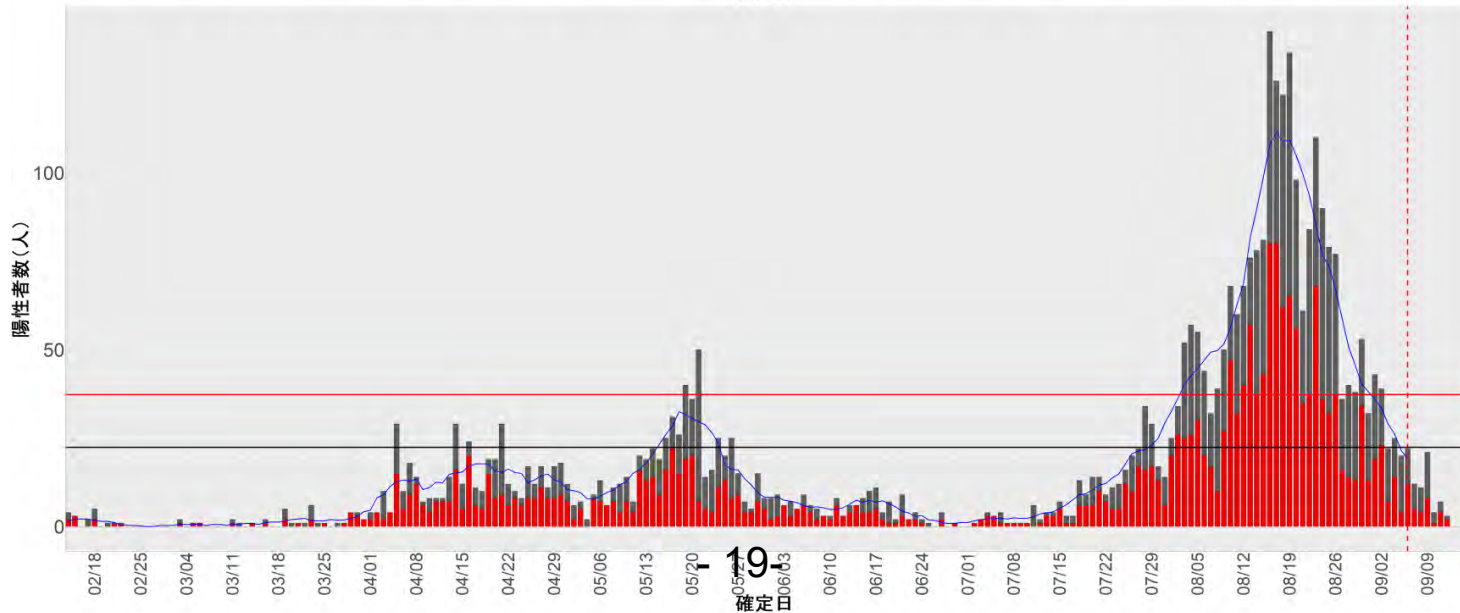
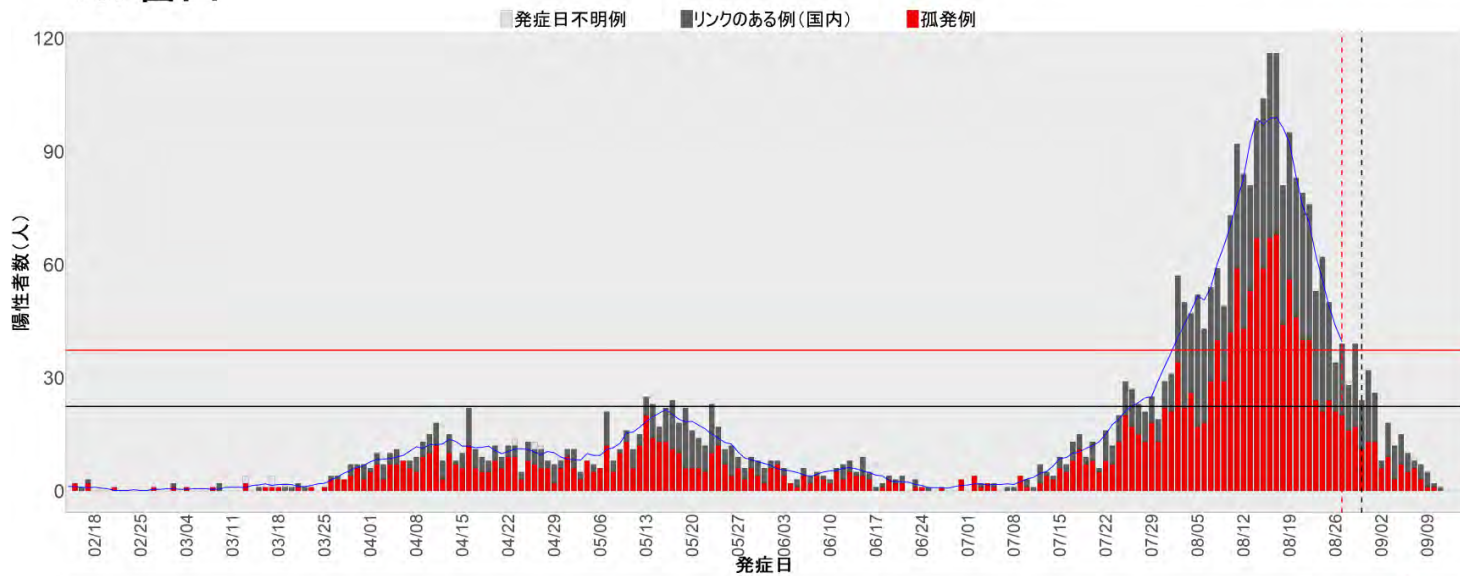
14. 神奈川



15. 新潟

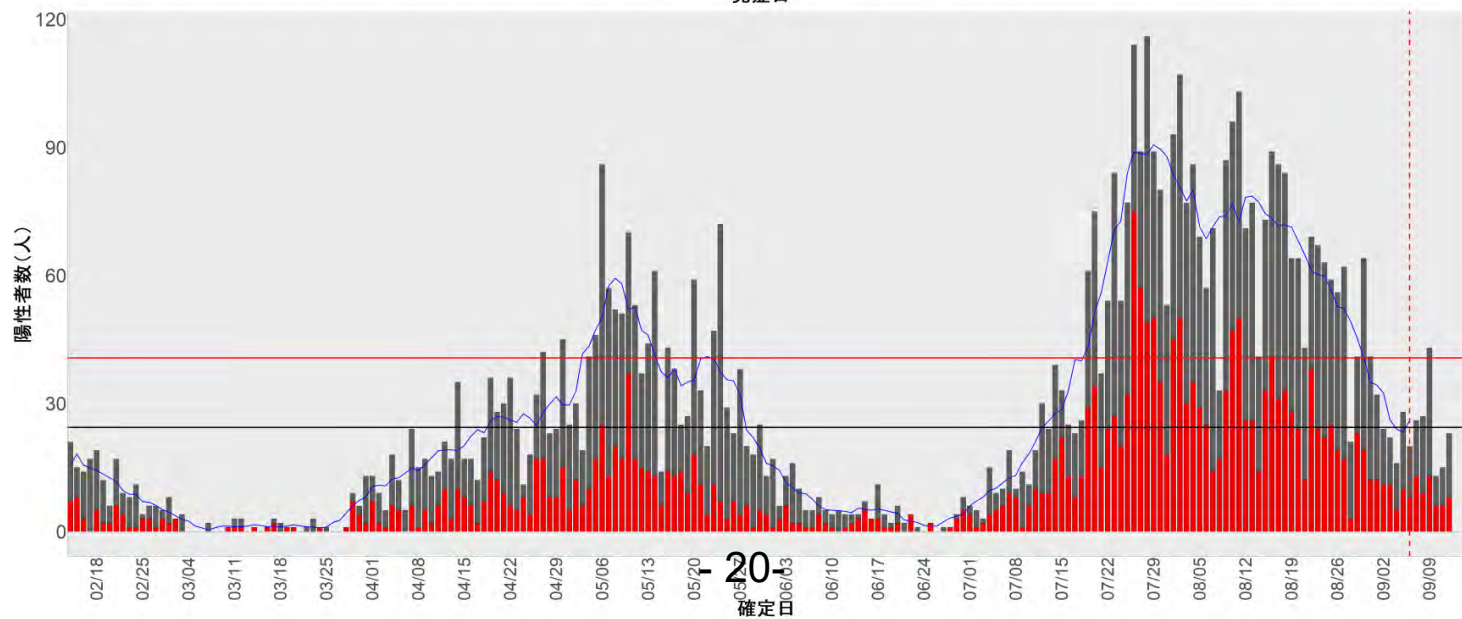
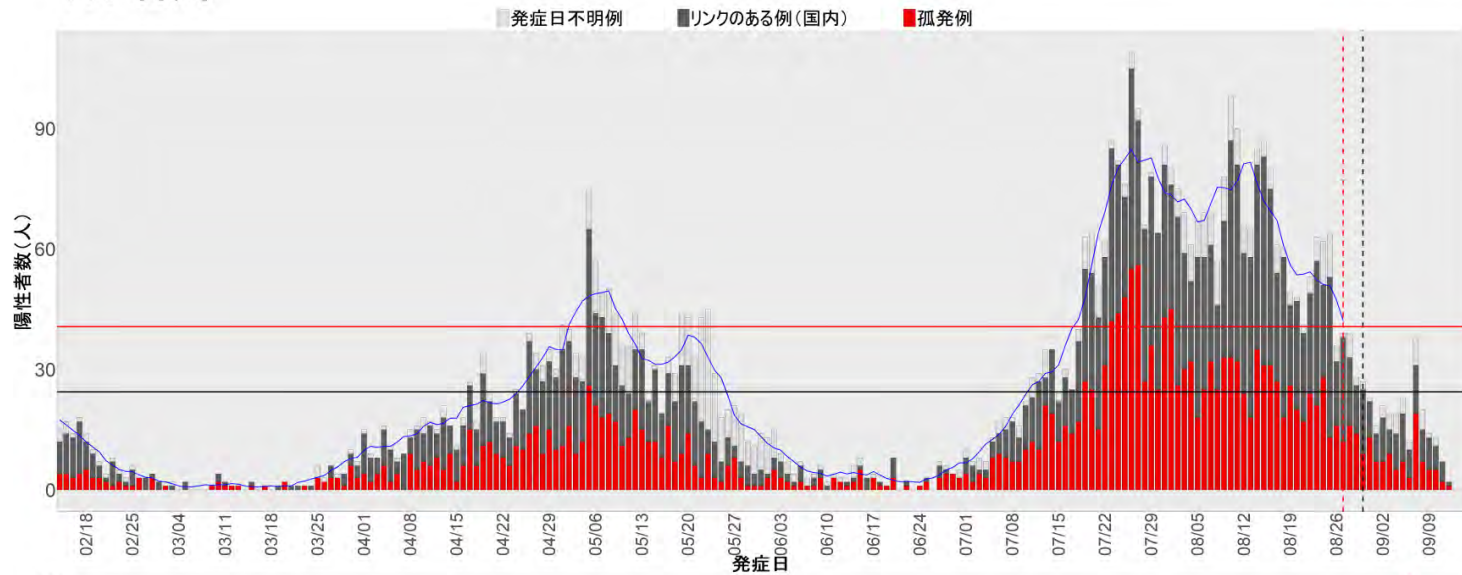


16. 富山

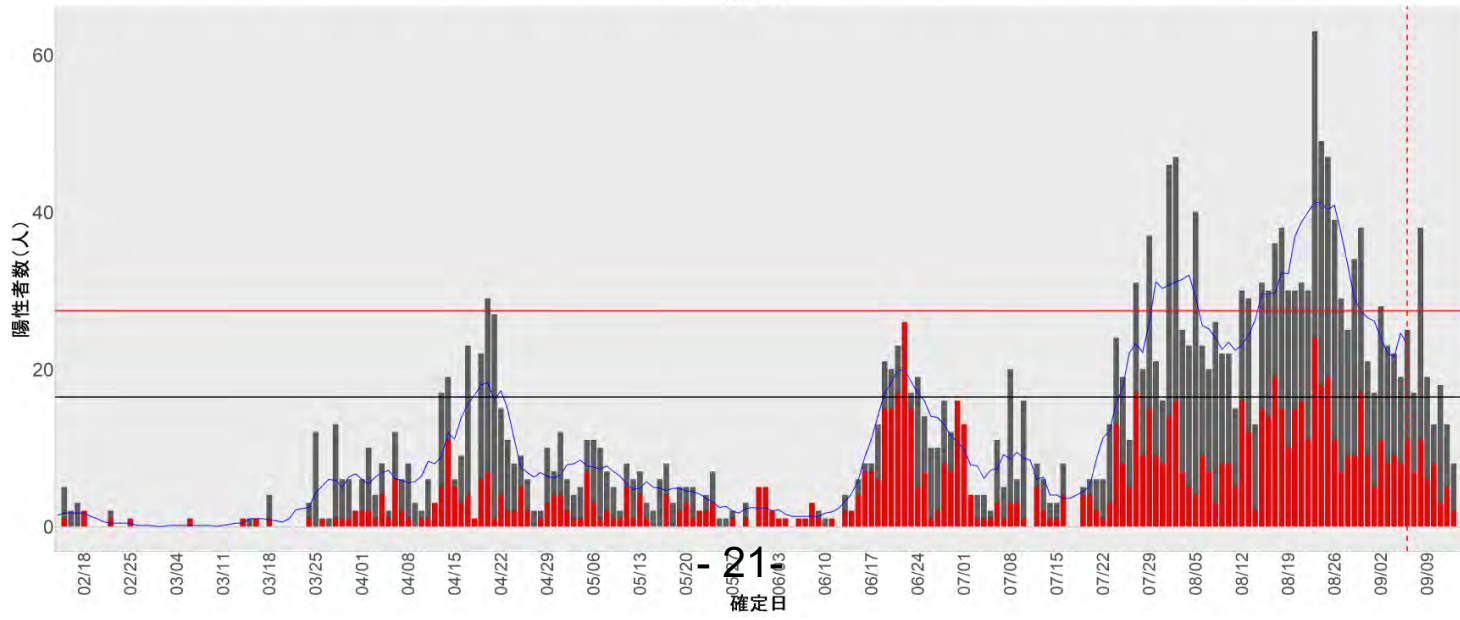
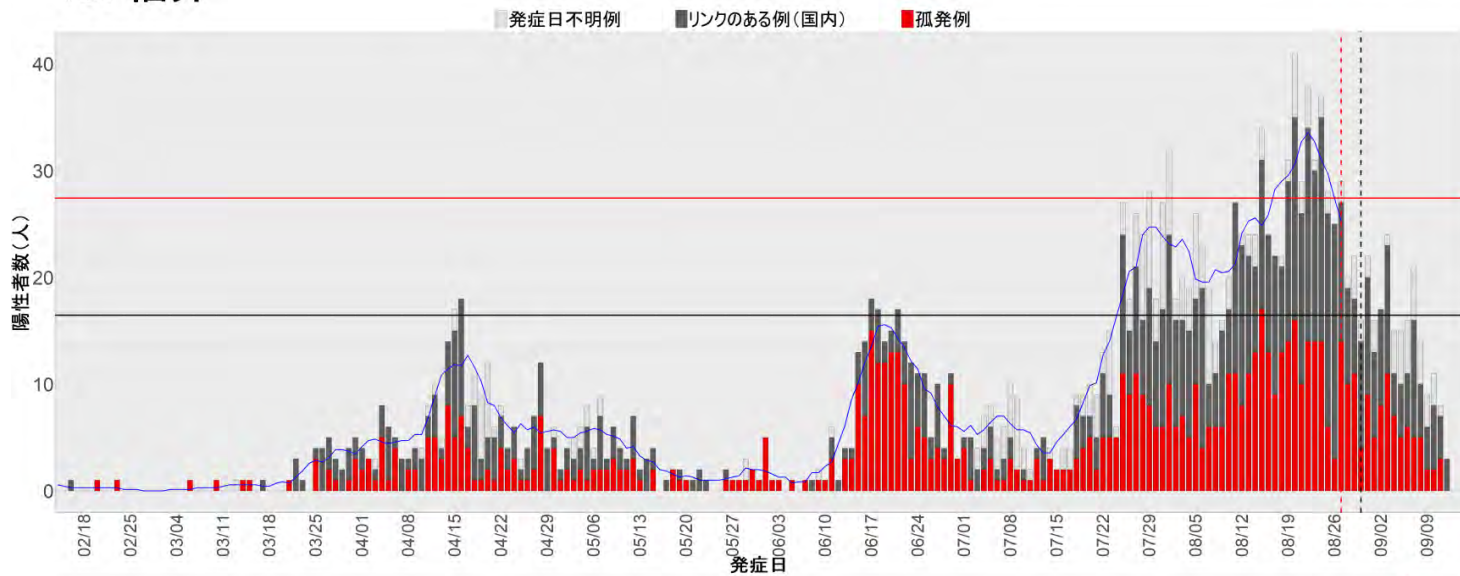


19

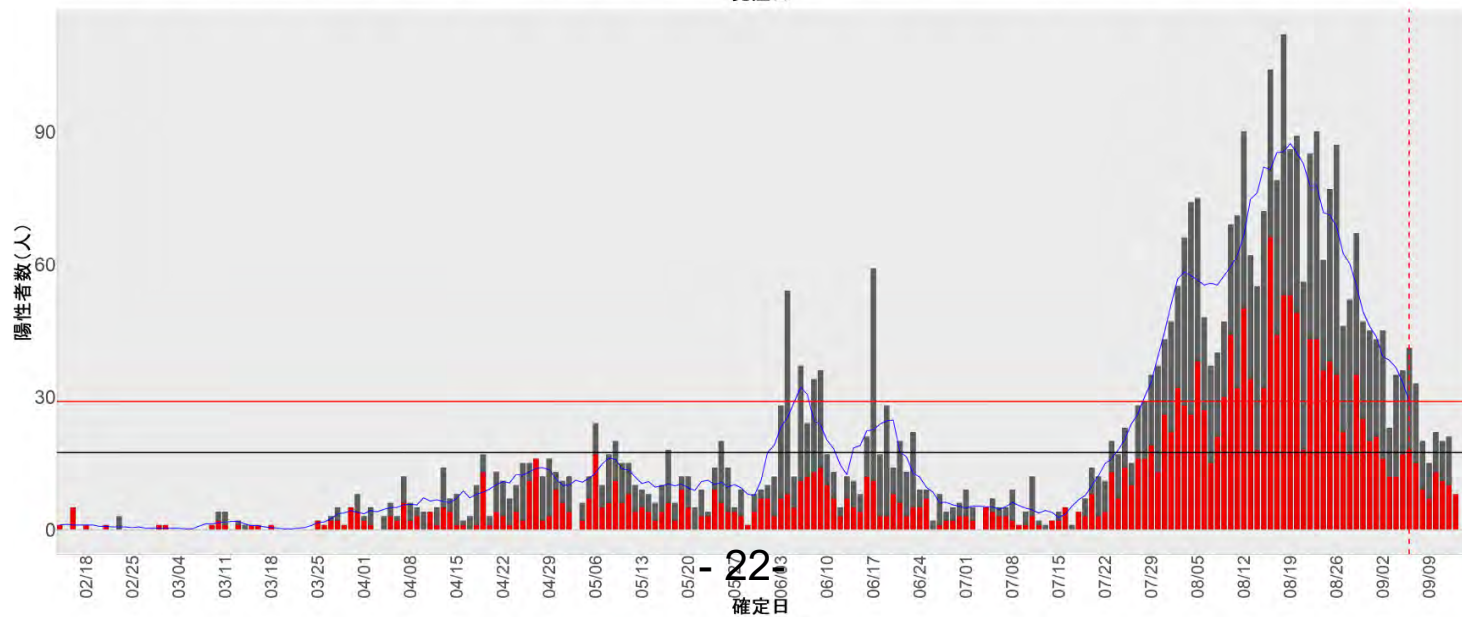
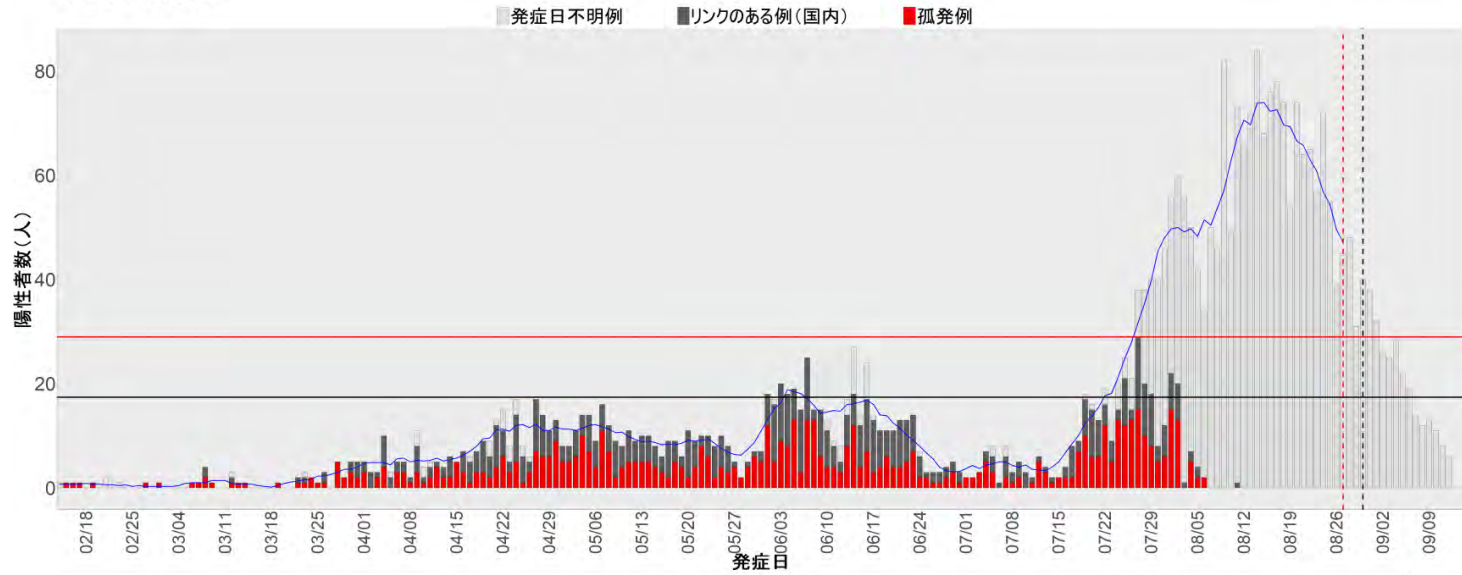
17. 石川



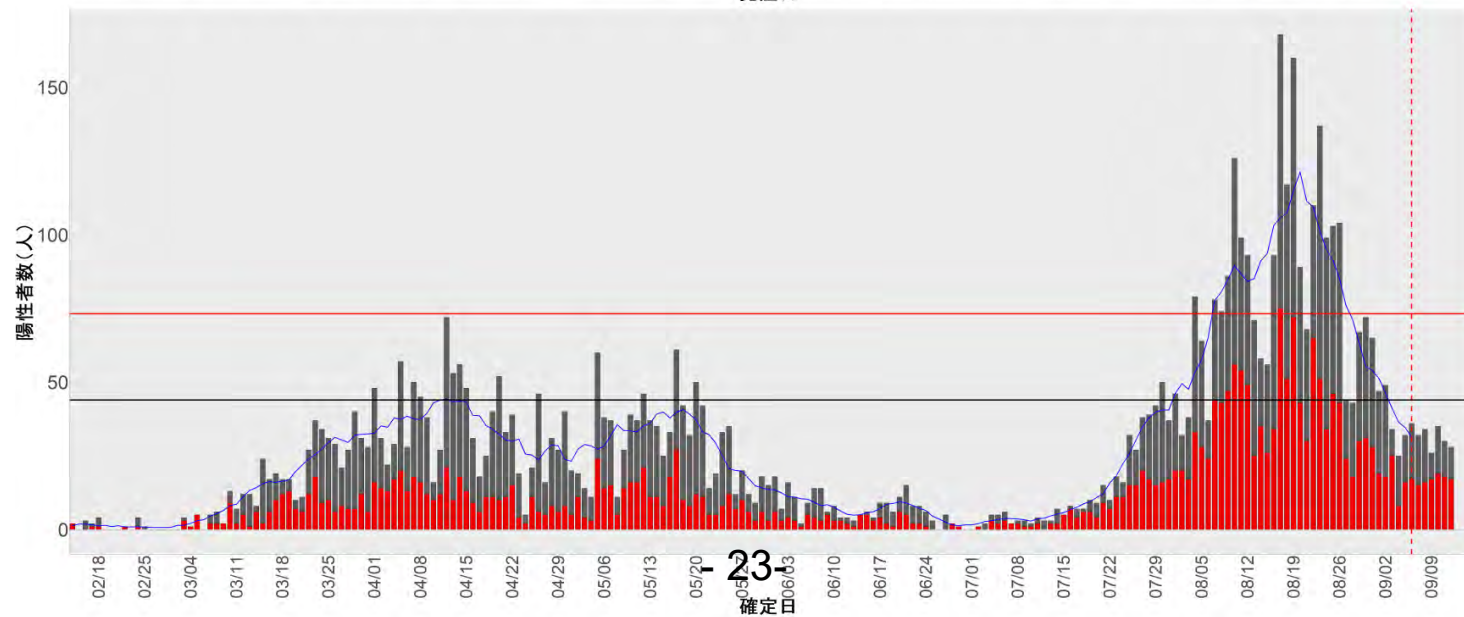
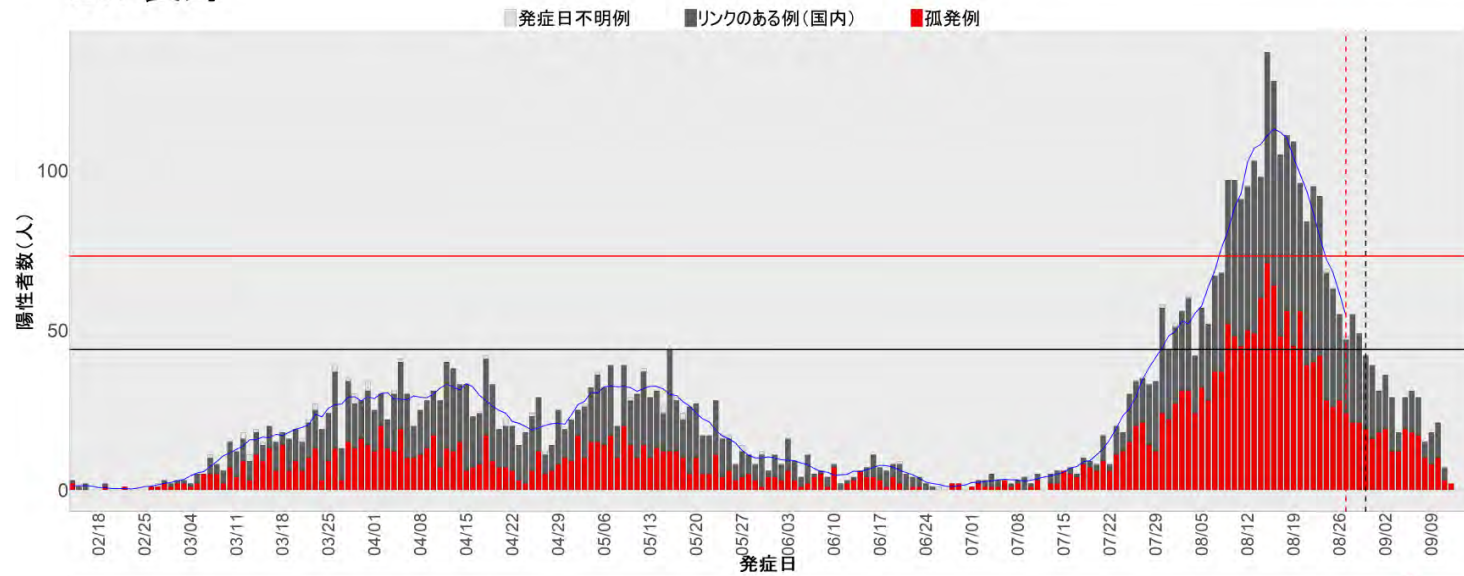
18. 福井



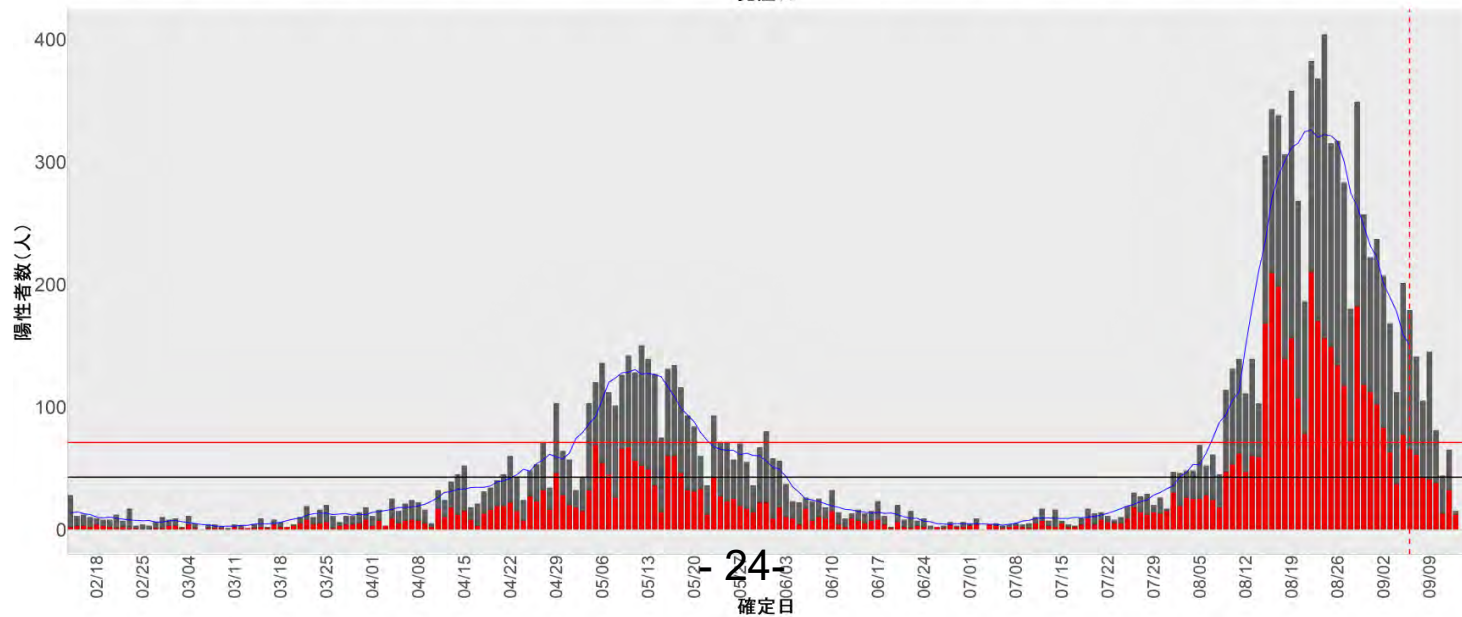
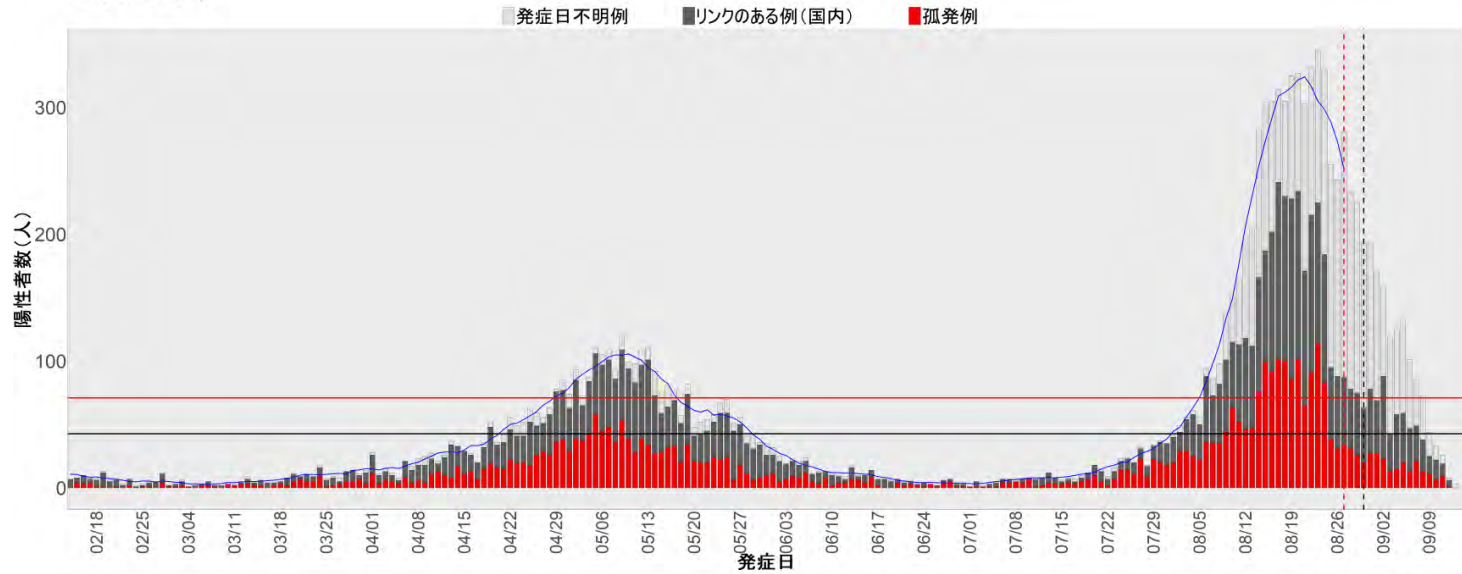
19. 山梨



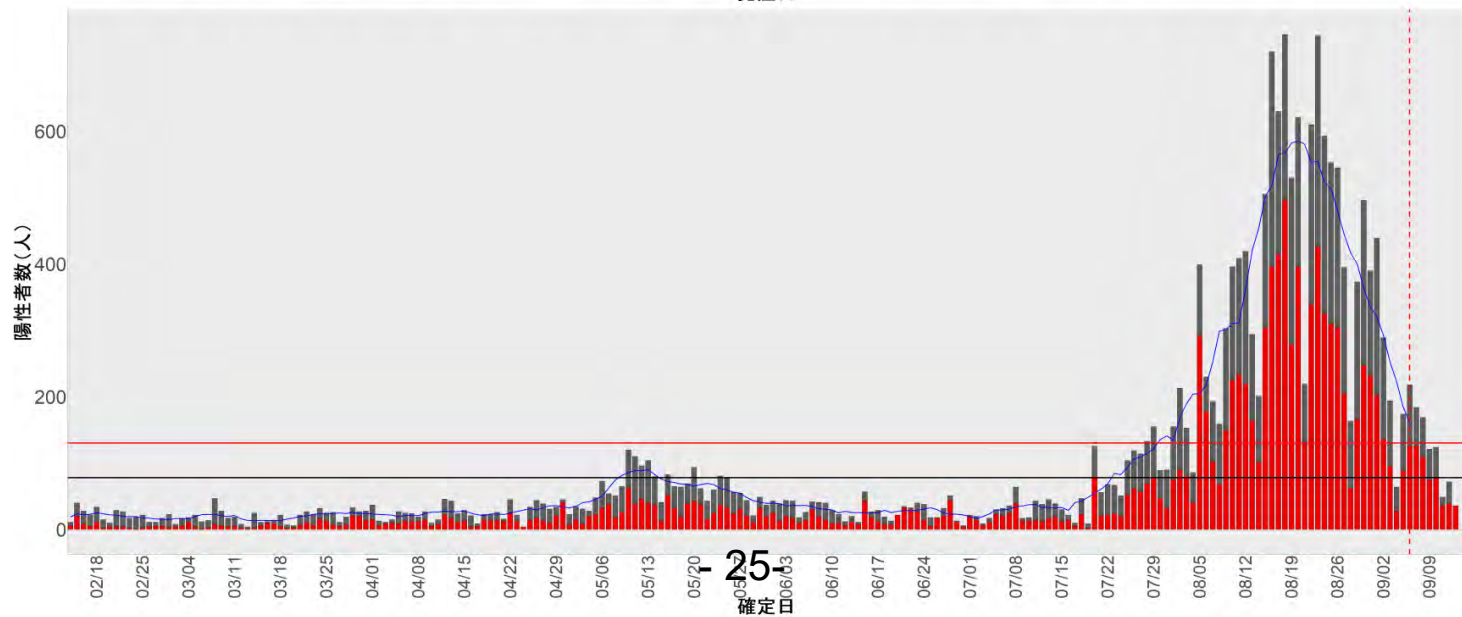
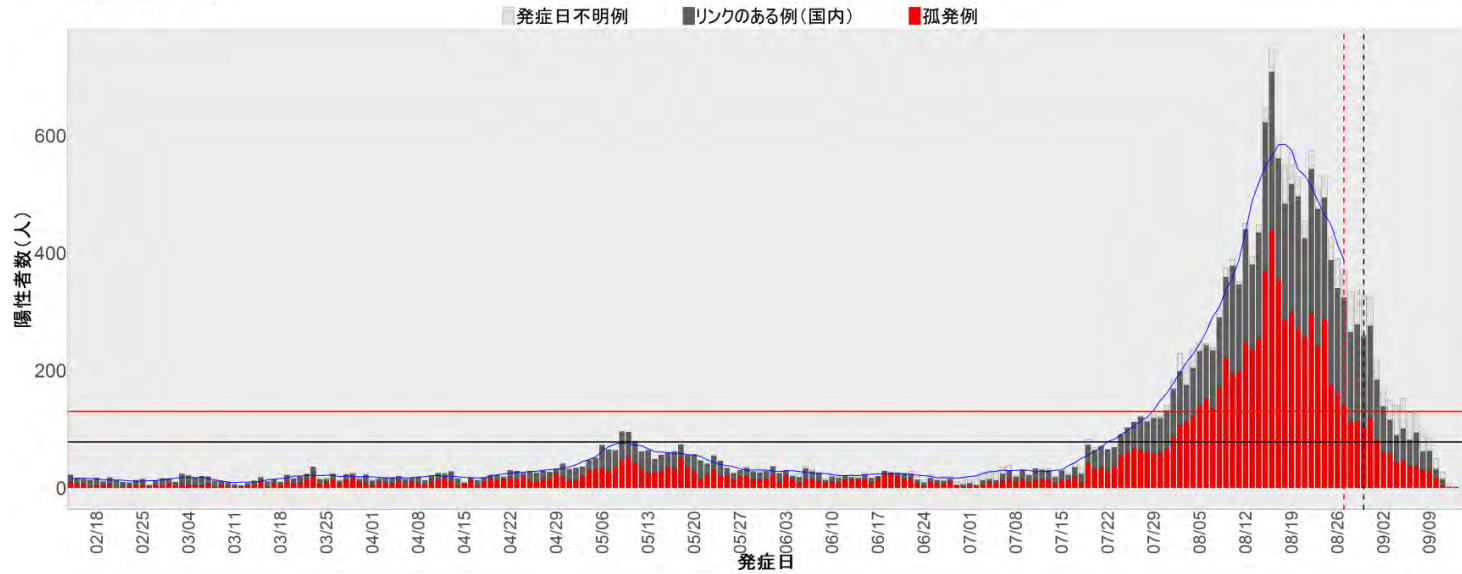
20. 長野



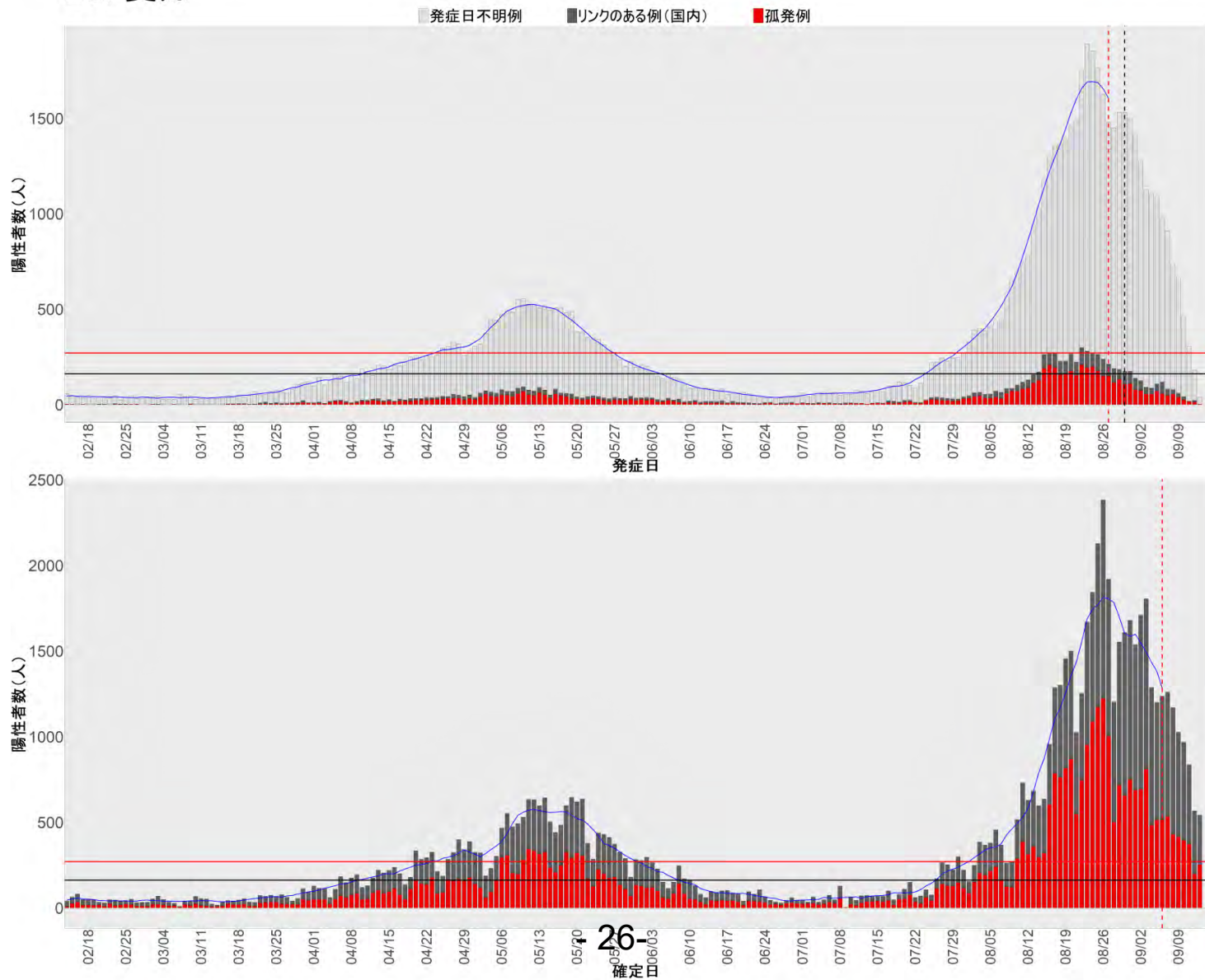
21. 岐阜



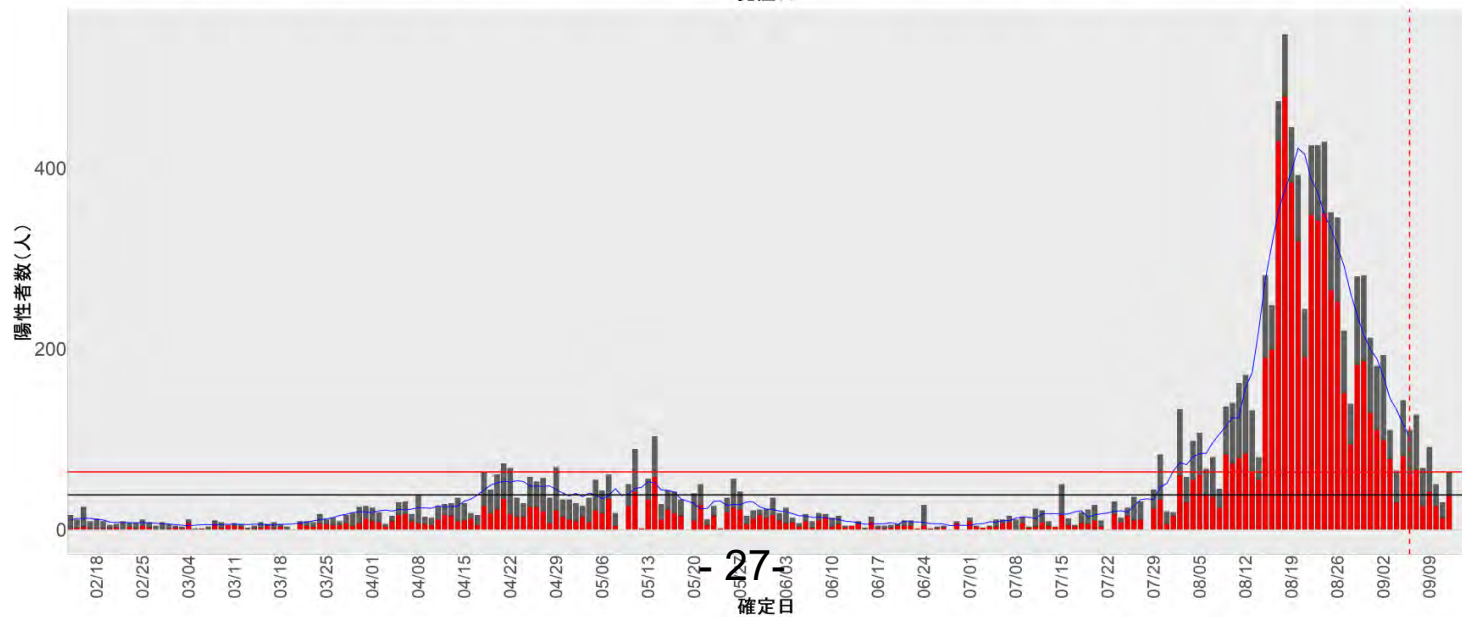
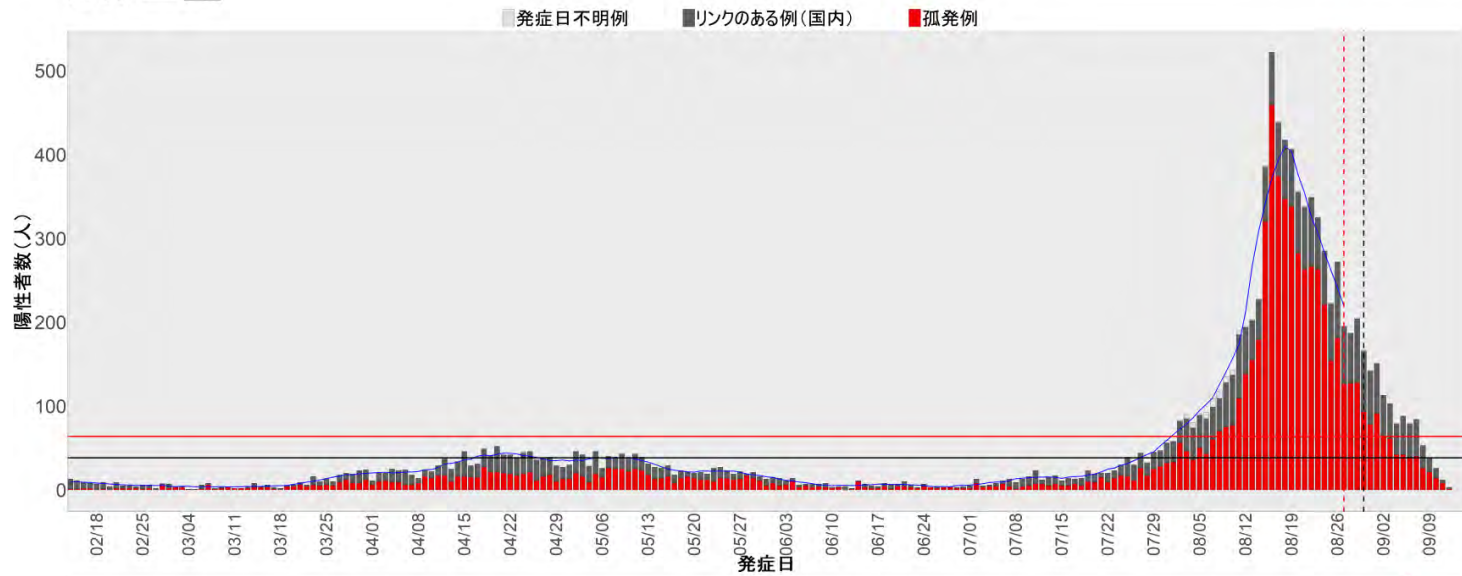
22. 静岡



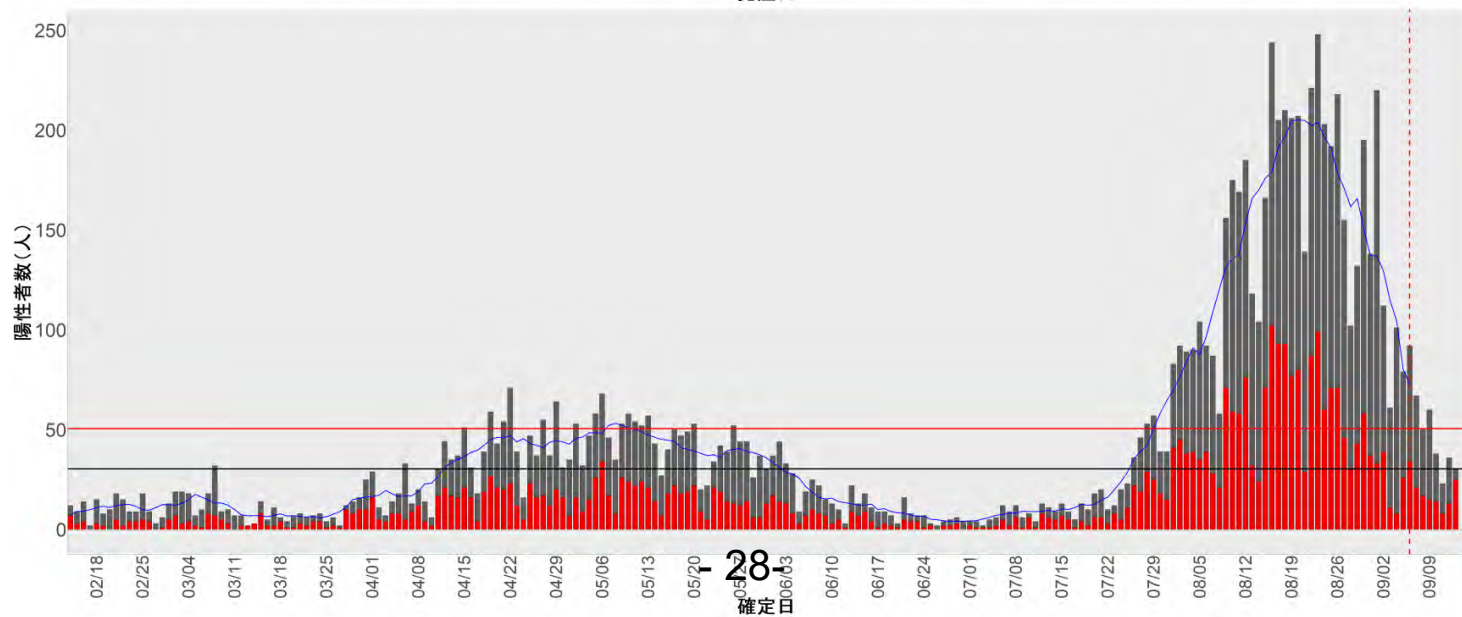
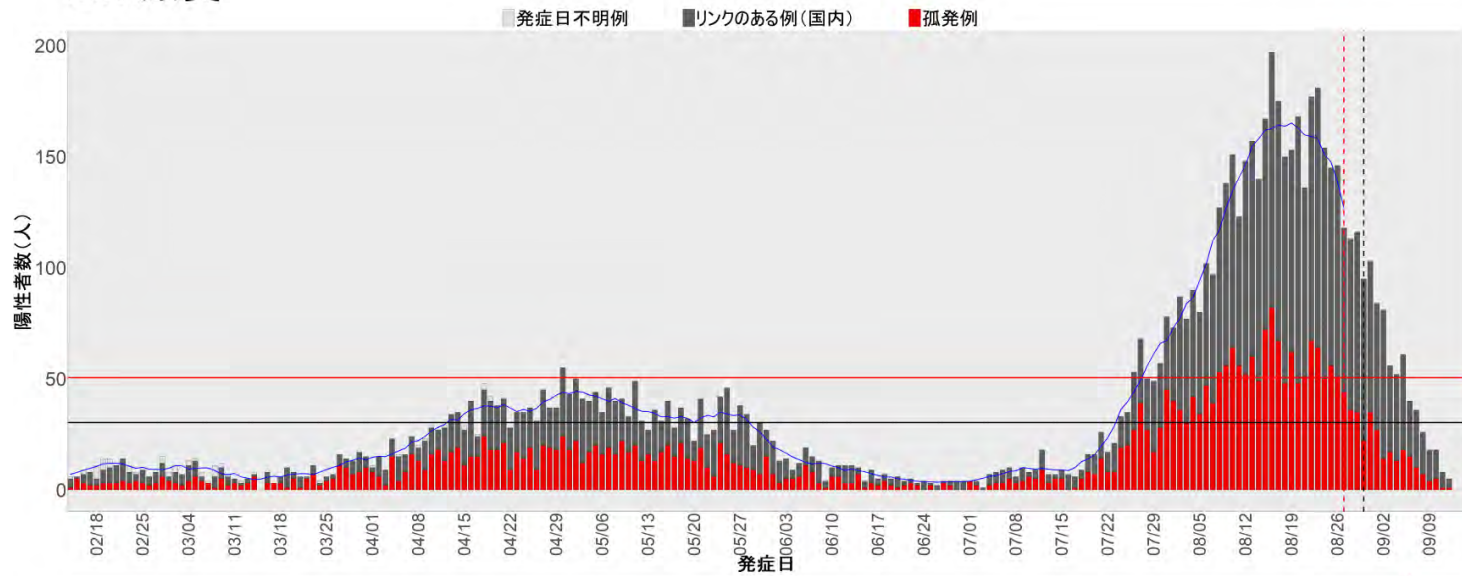
23. 愛知



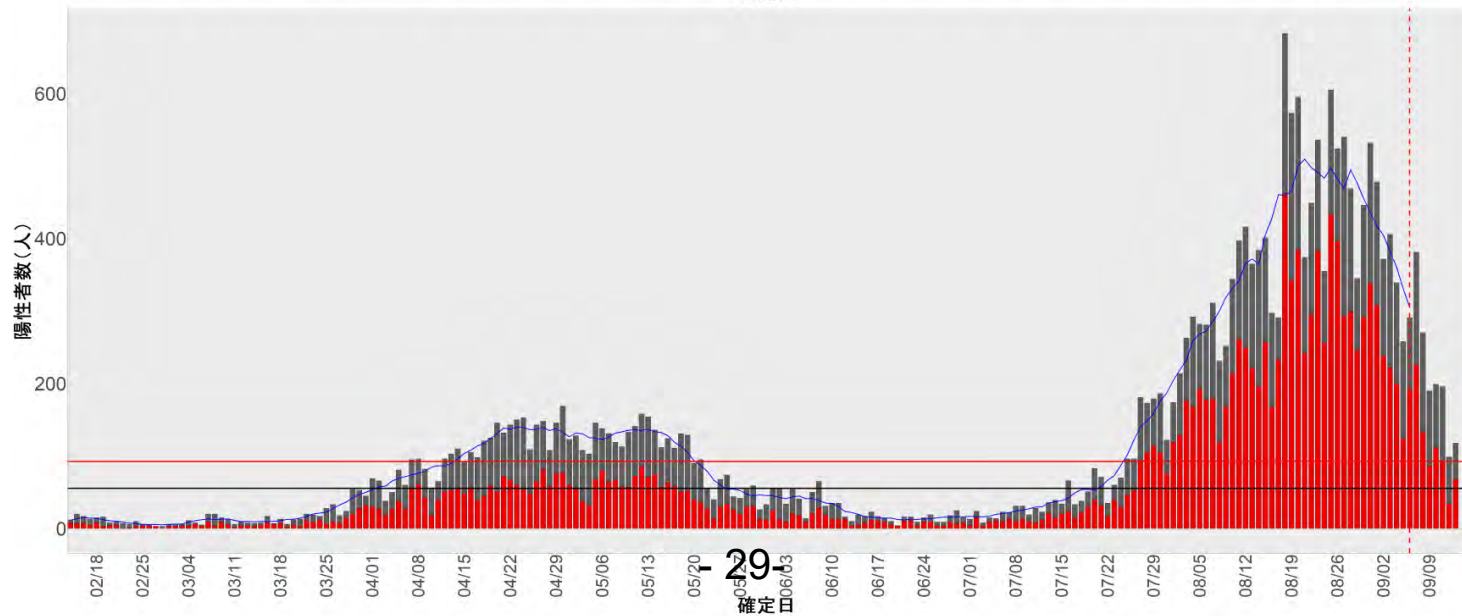
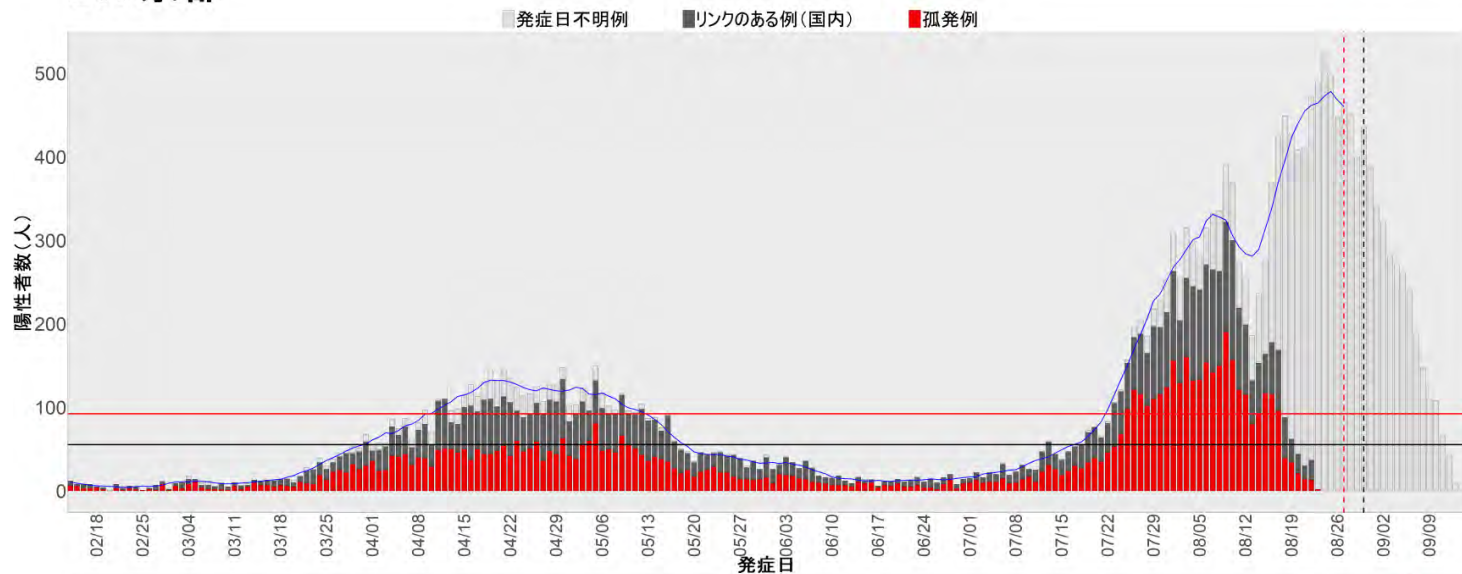
24. 三重



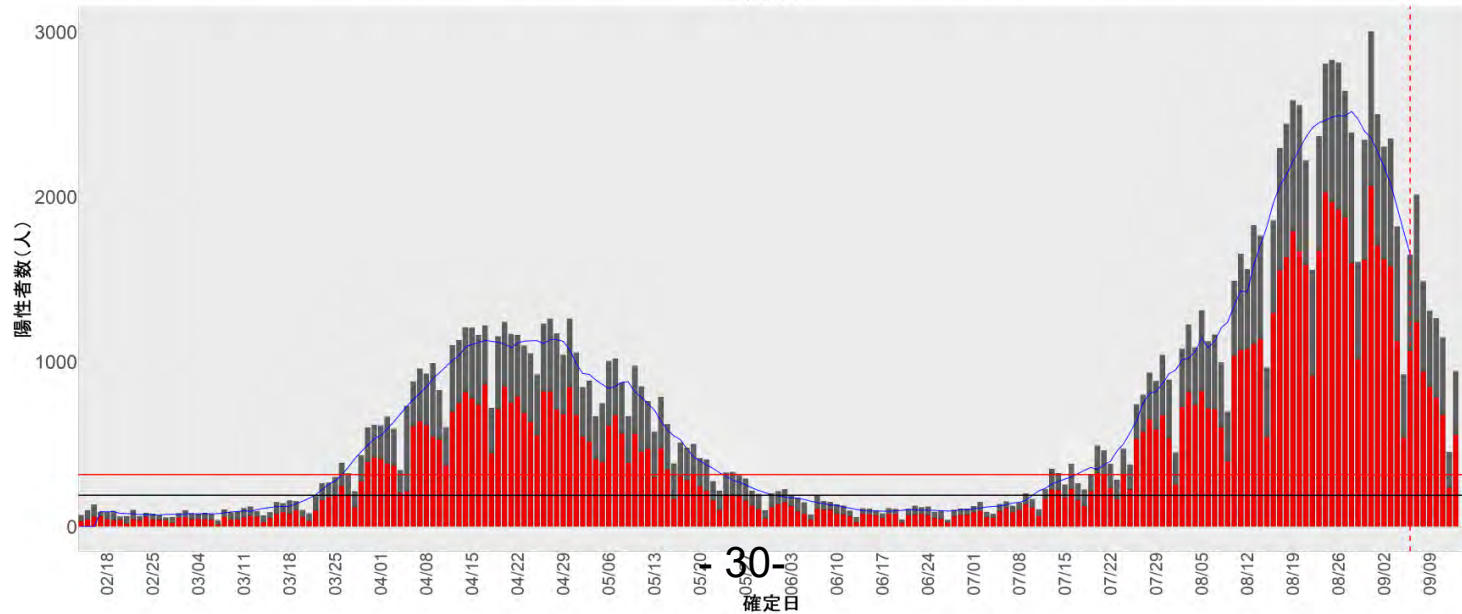
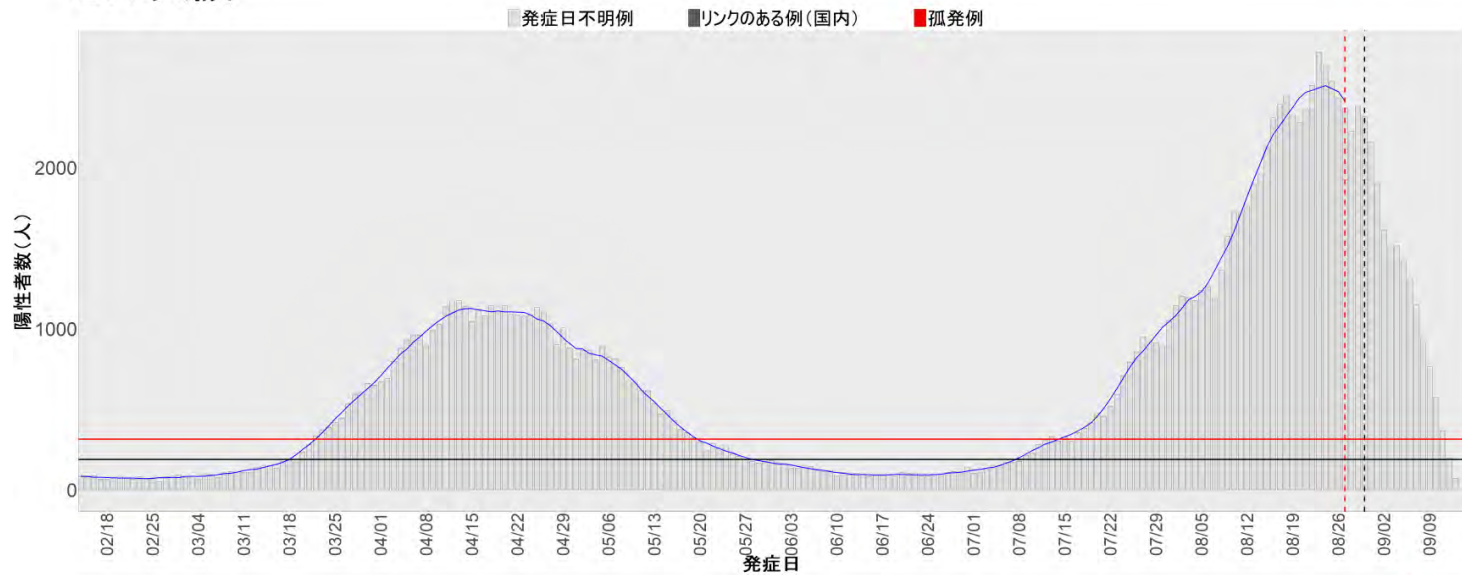
25. 滋賀



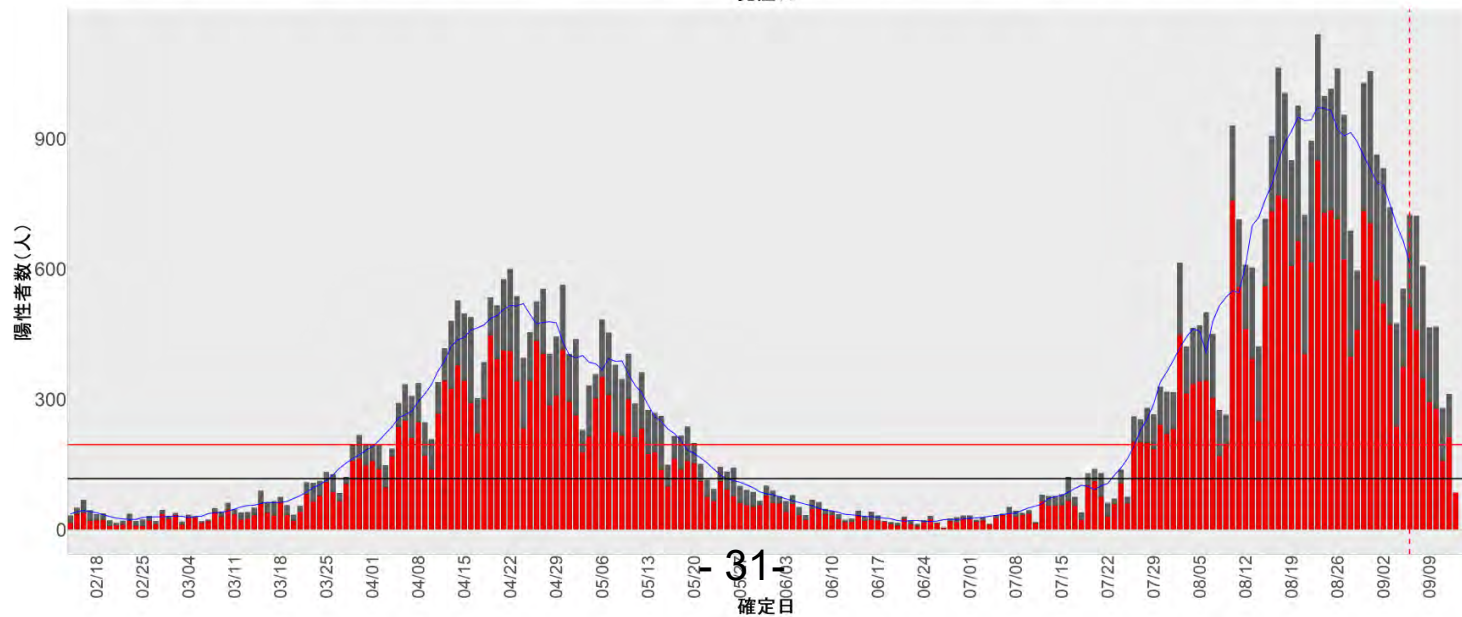
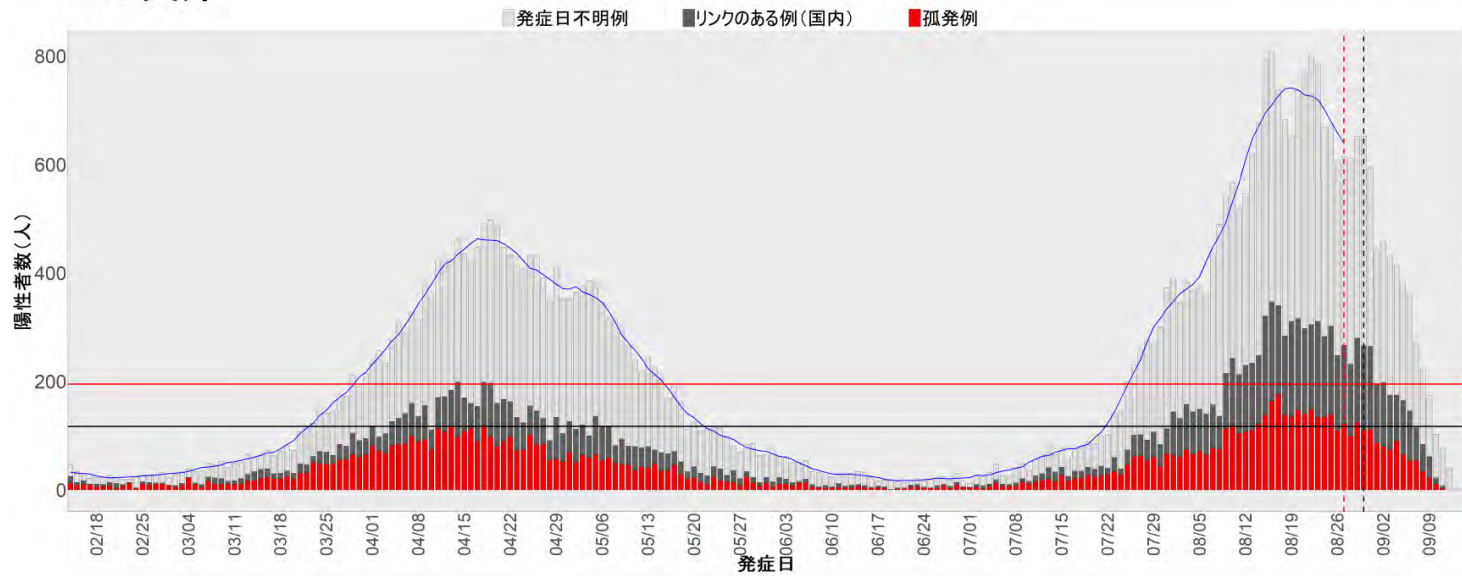
26. 京都



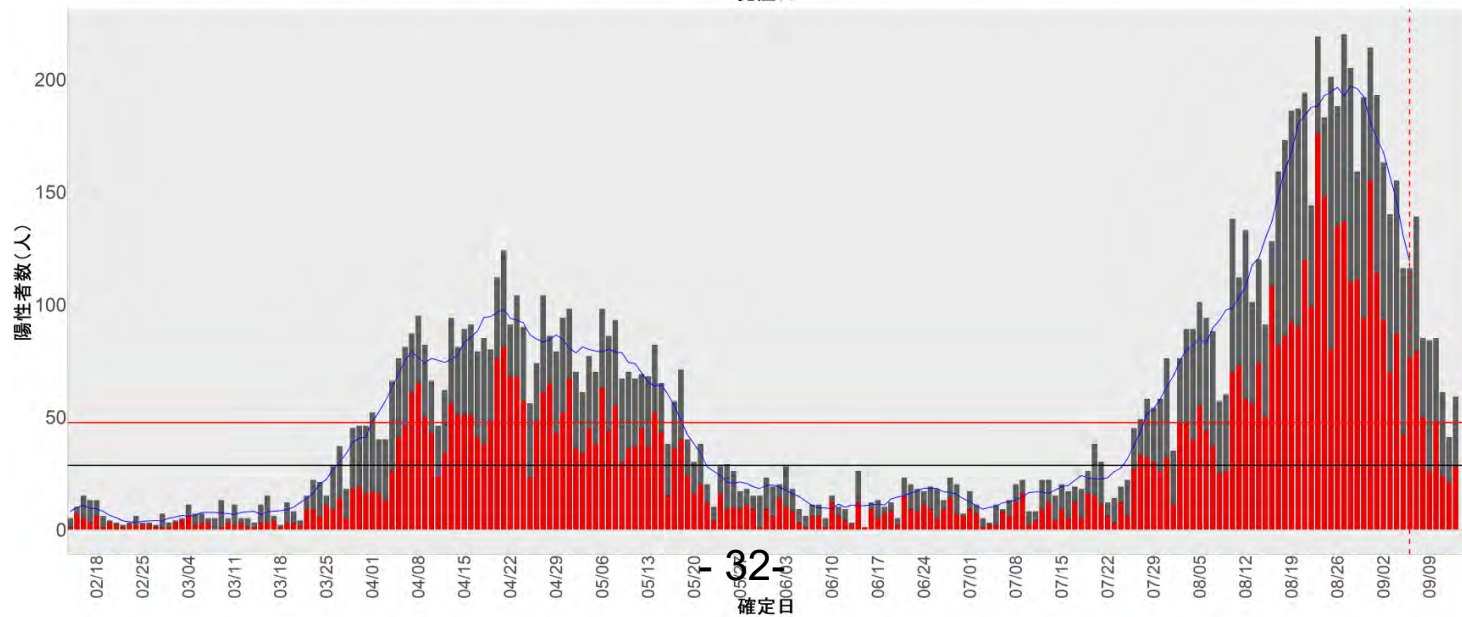
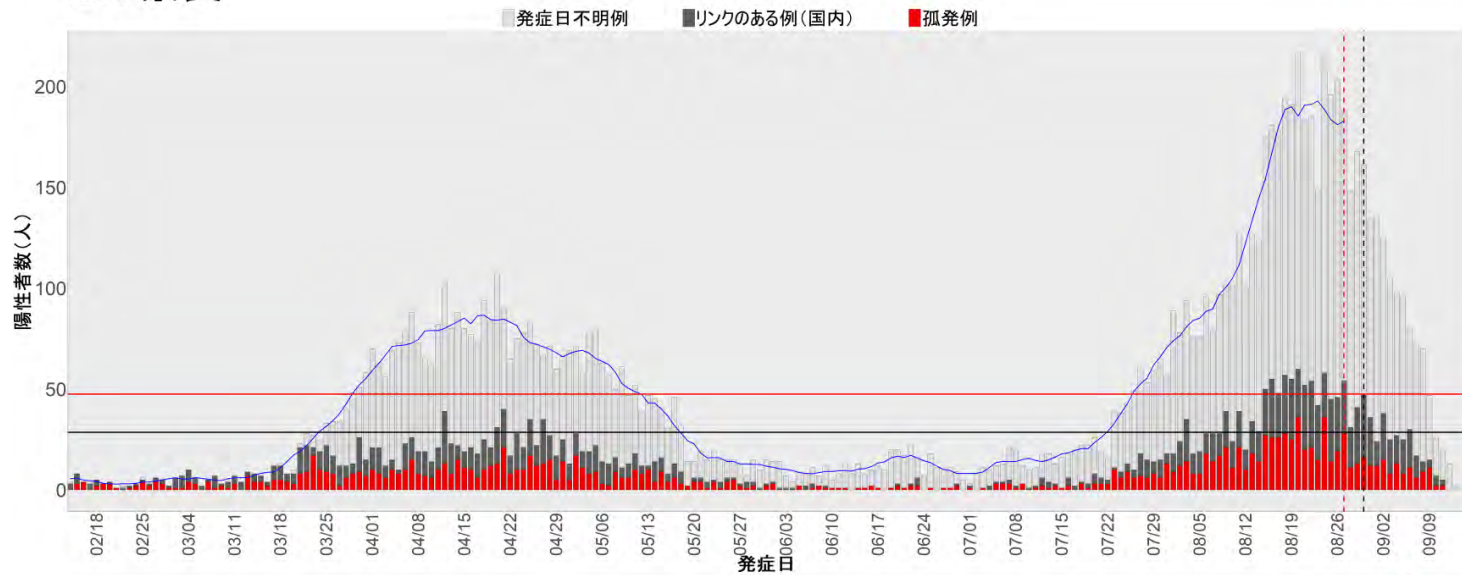
27. 大阪



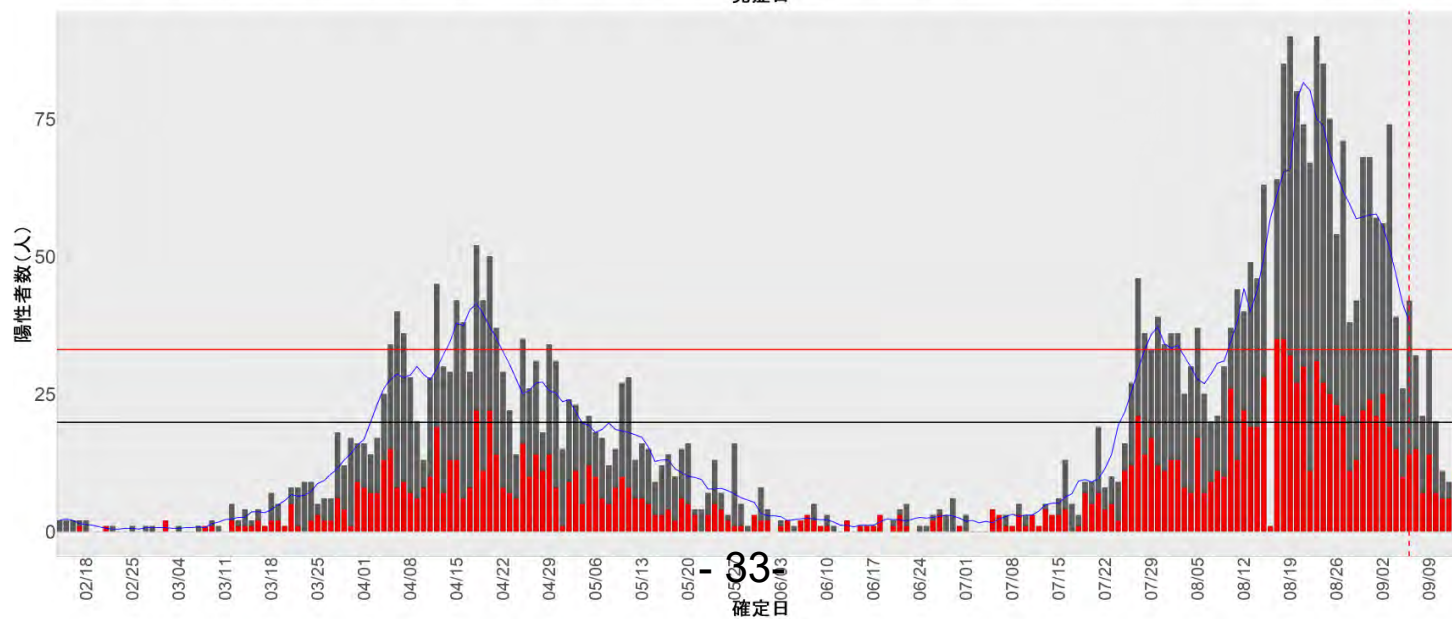
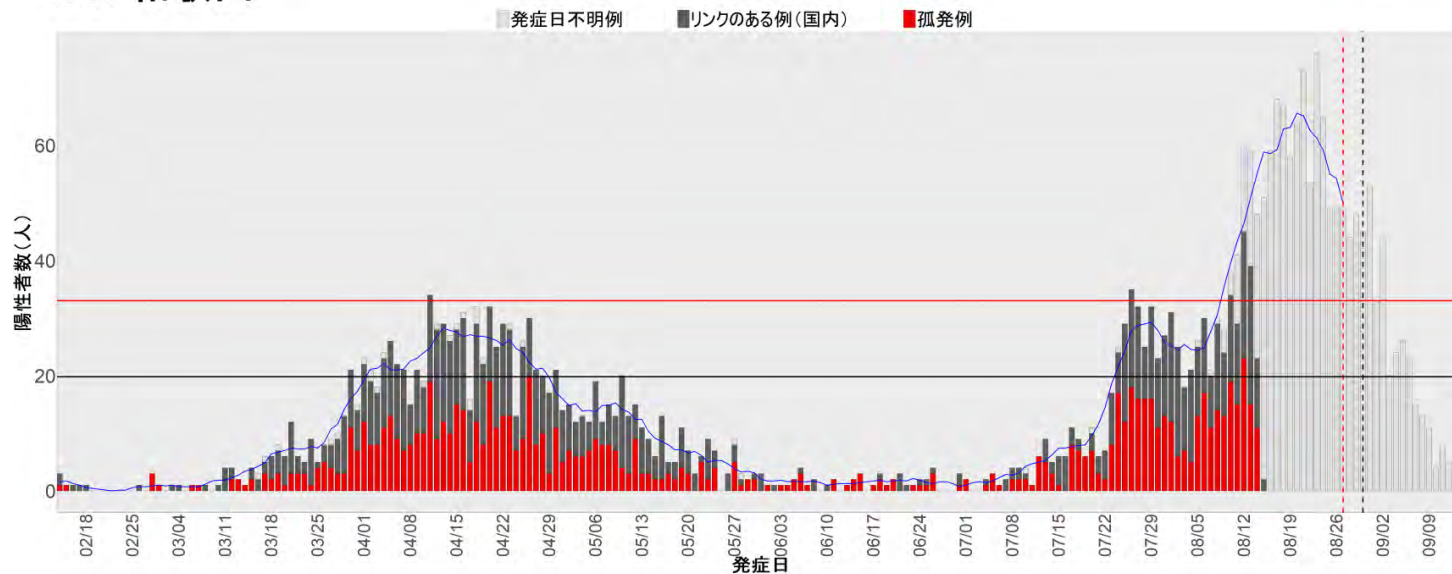
28. 兵庫



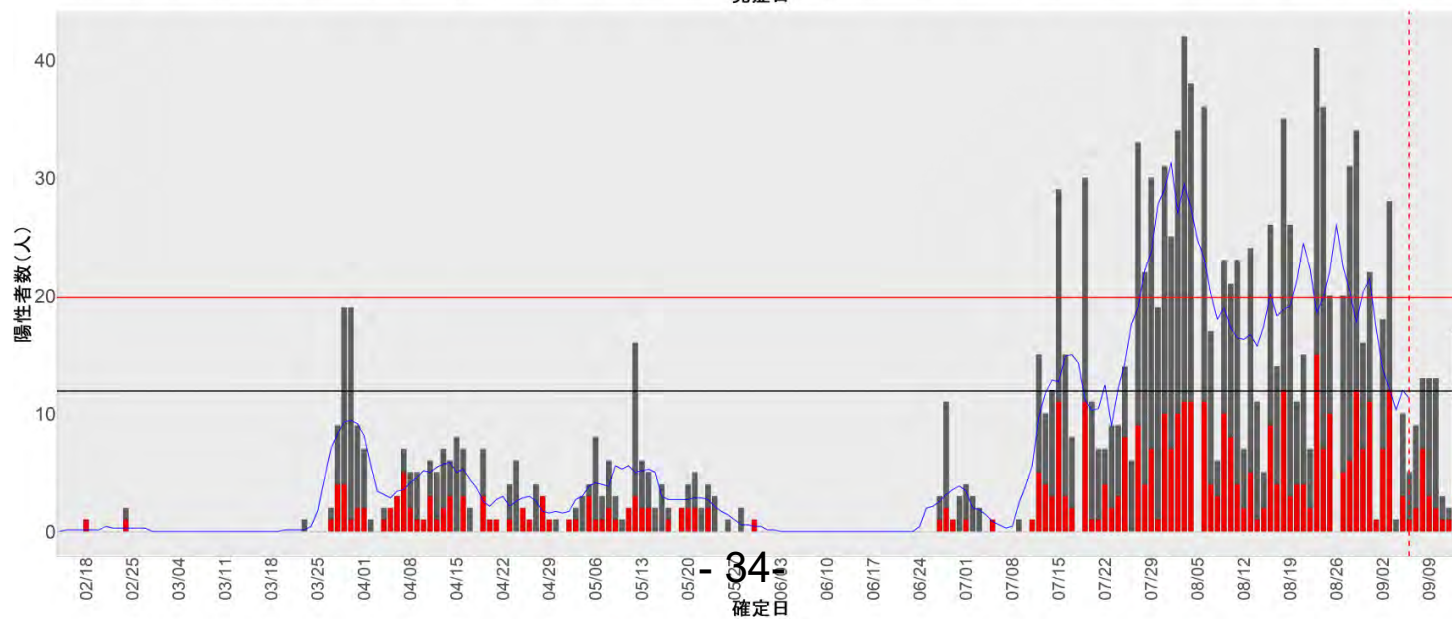
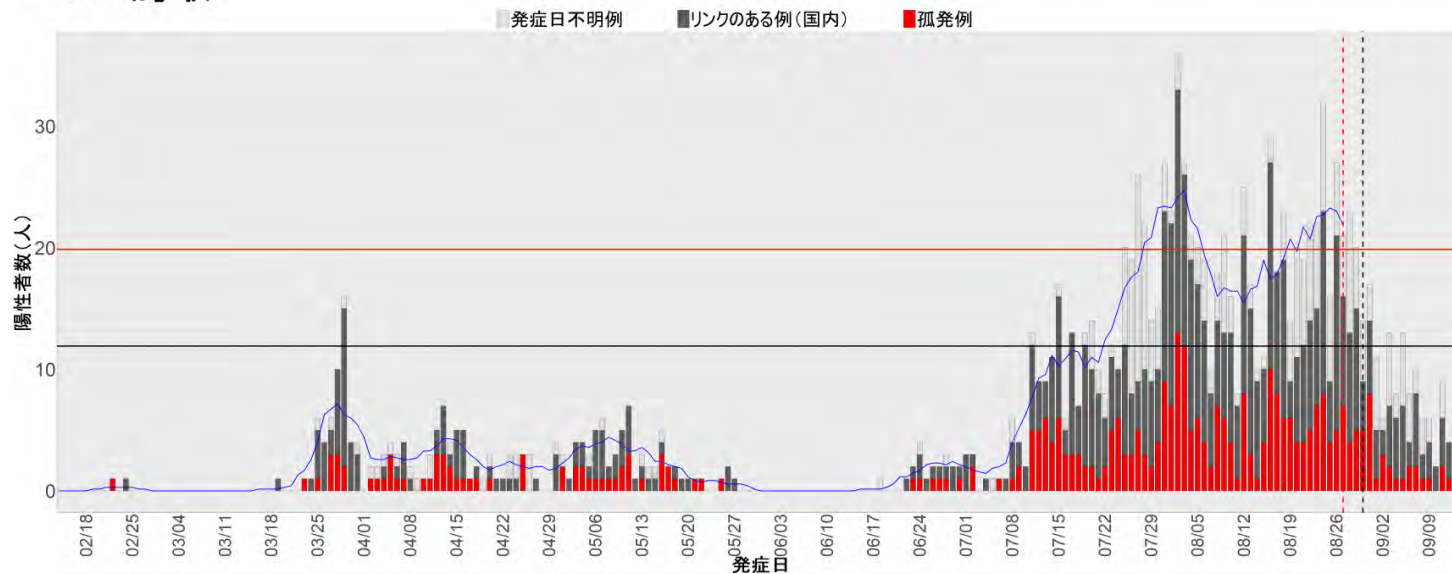
29. 奈良



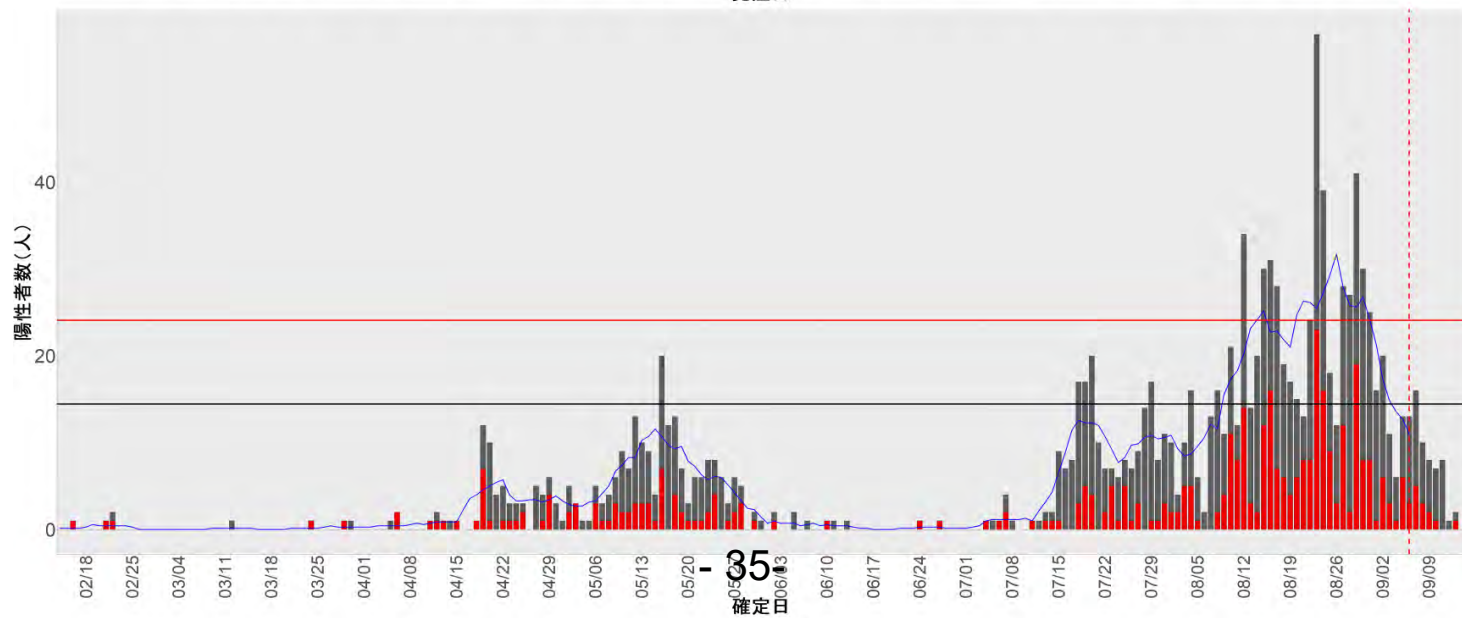
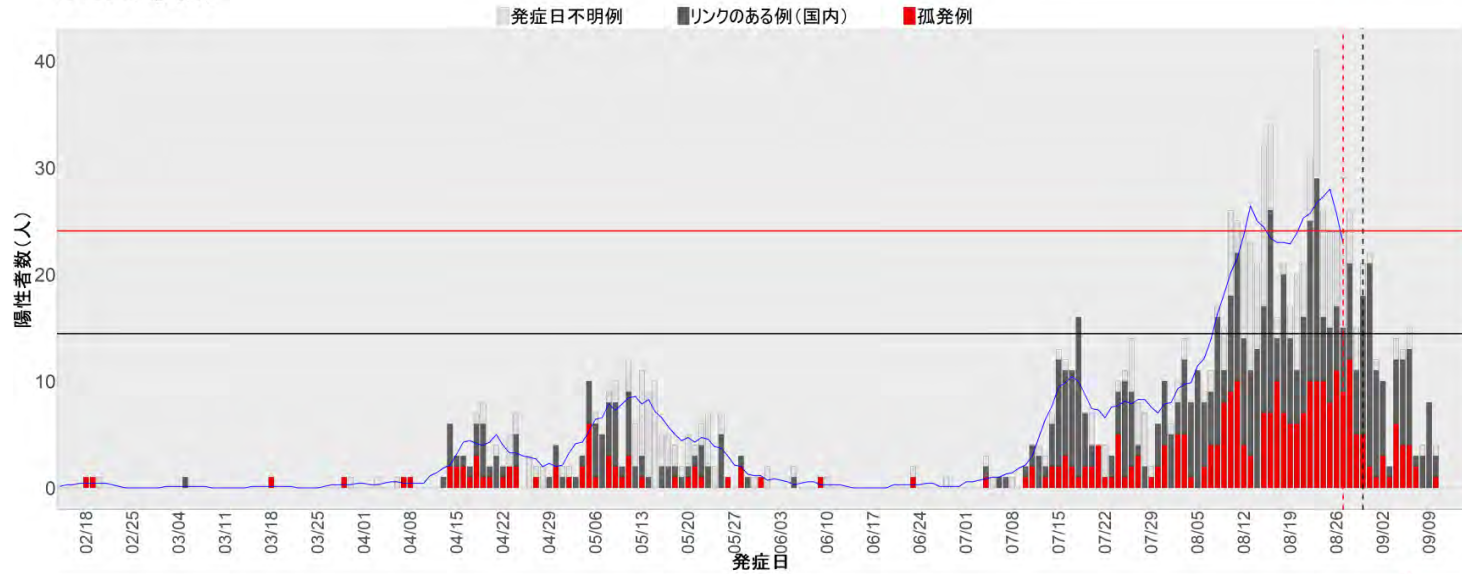
30. 和歌山



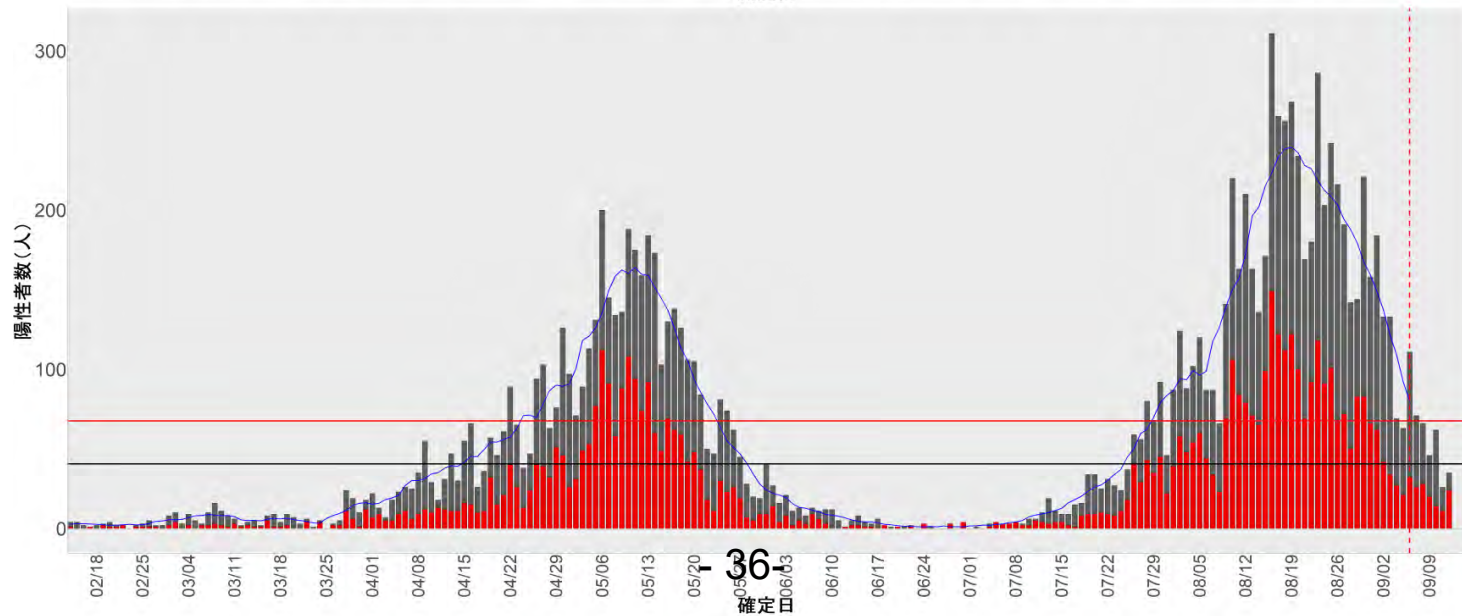
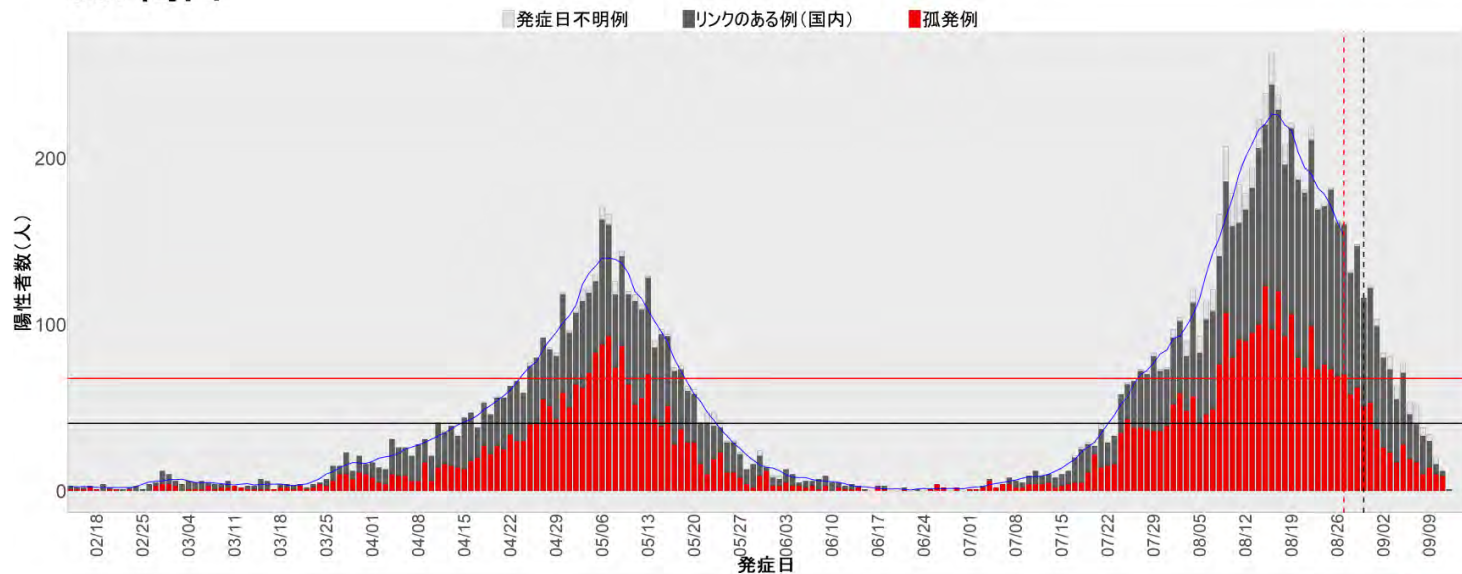
31. 鳥取



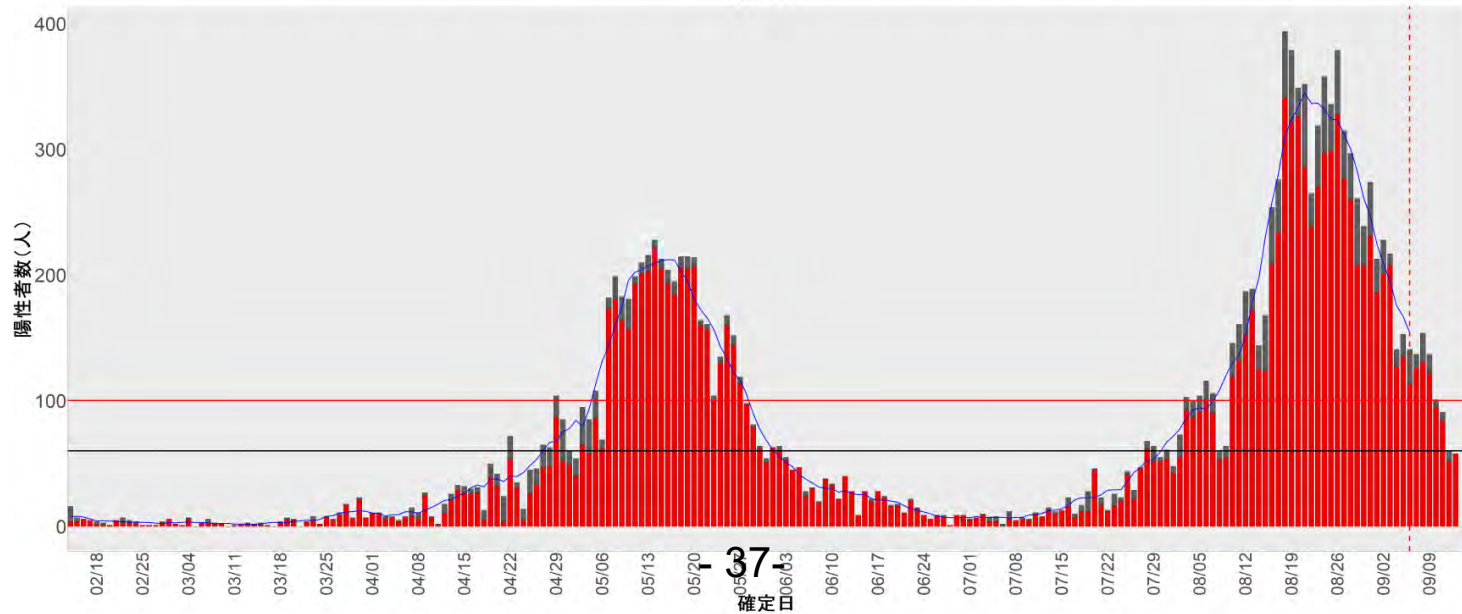
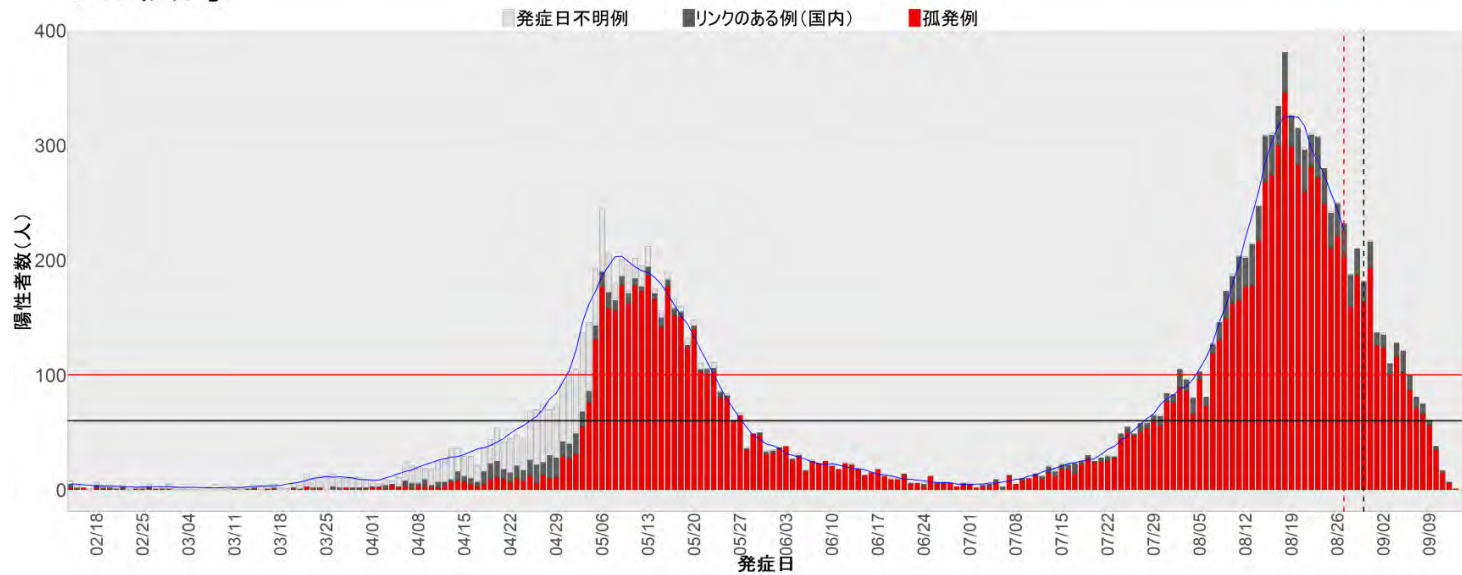
32. 島根



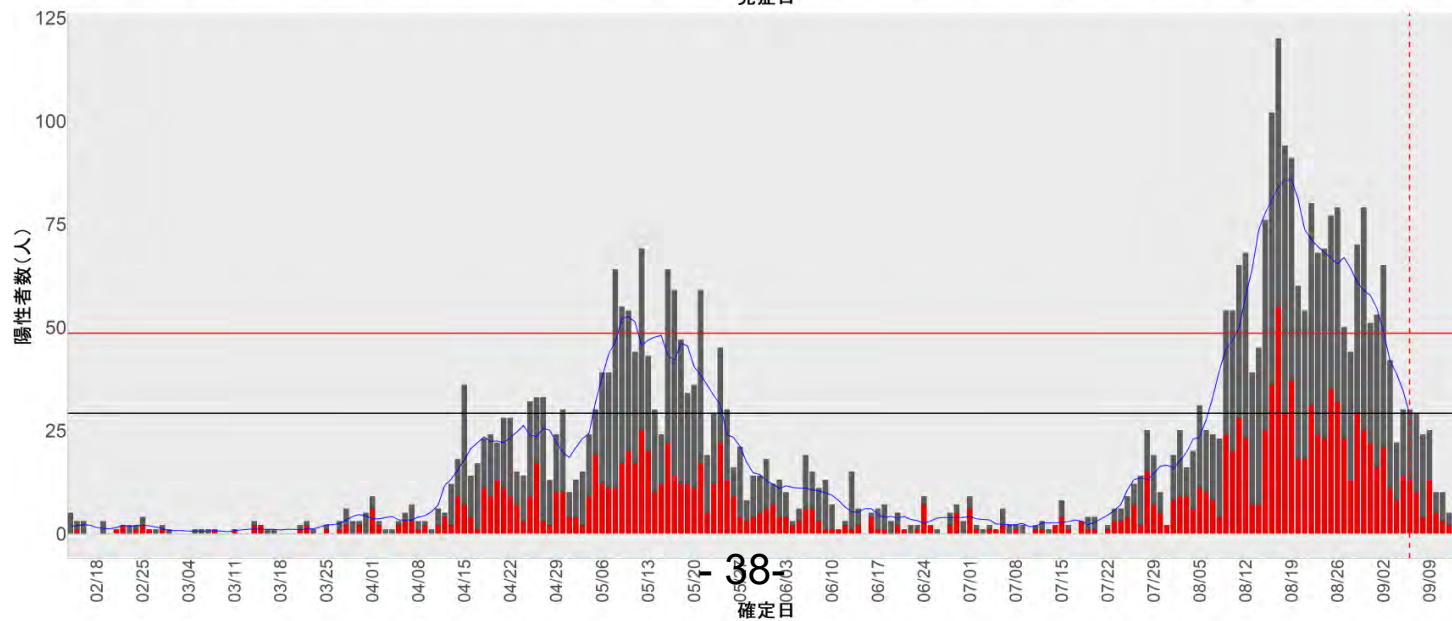
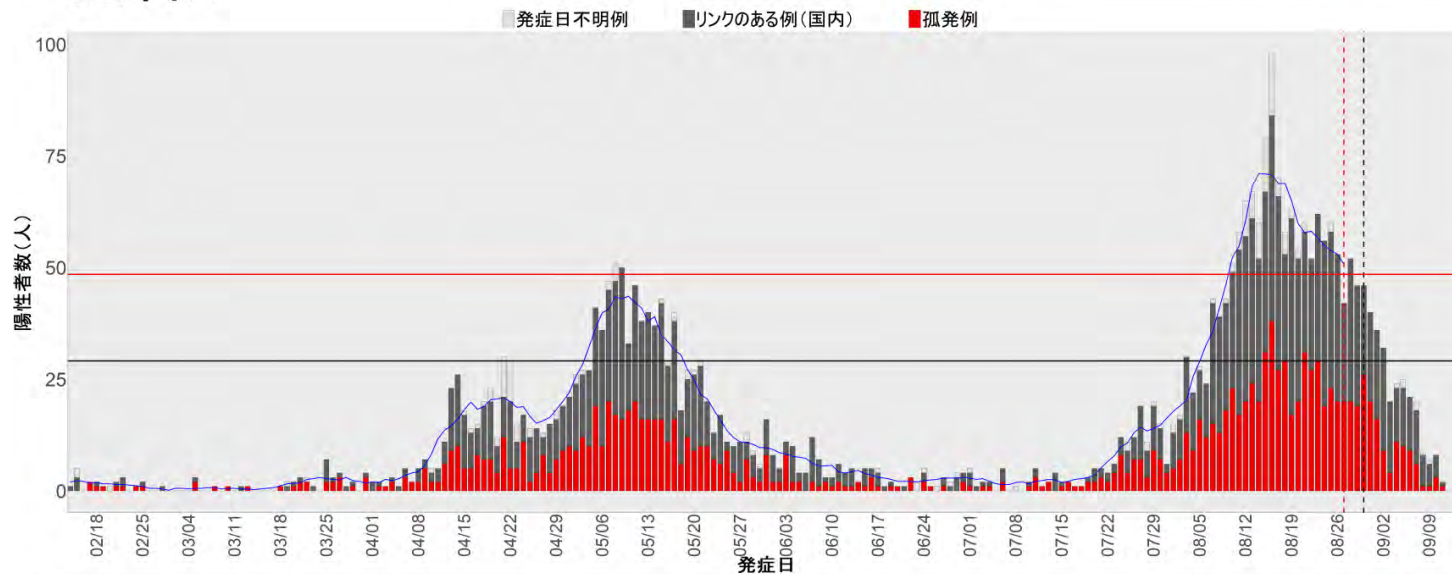
33. 岡山



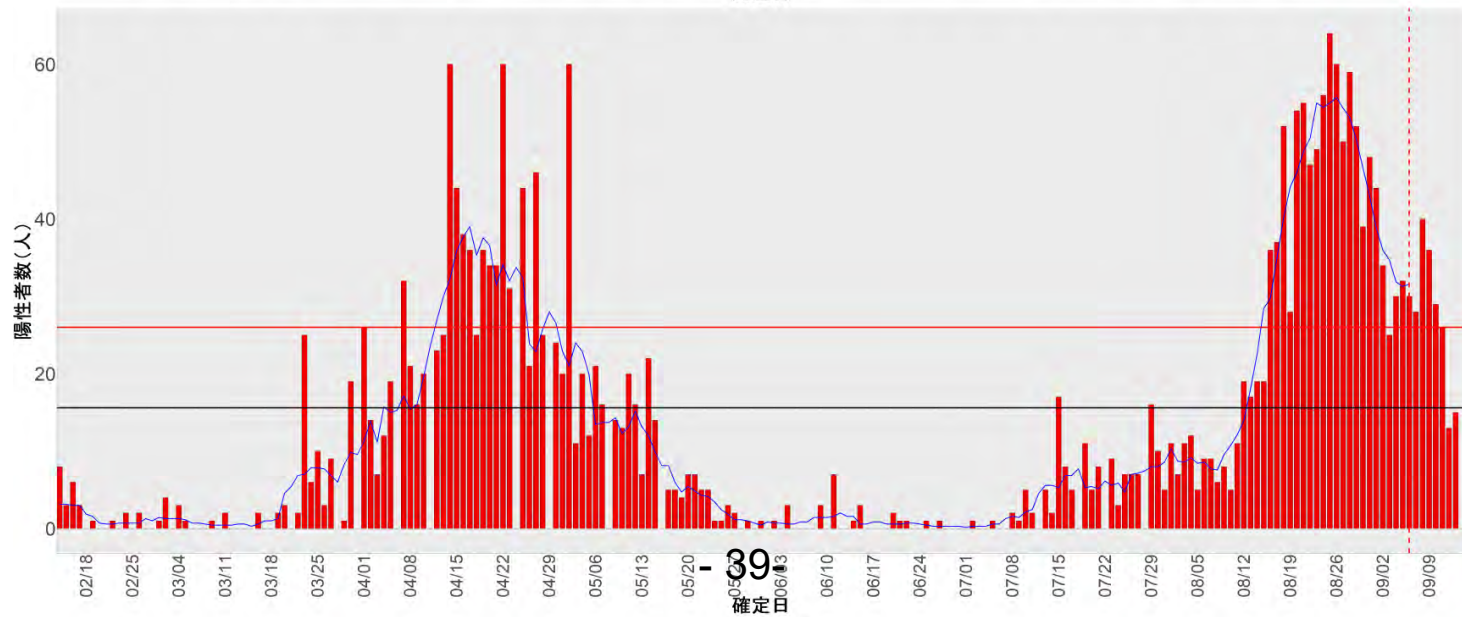
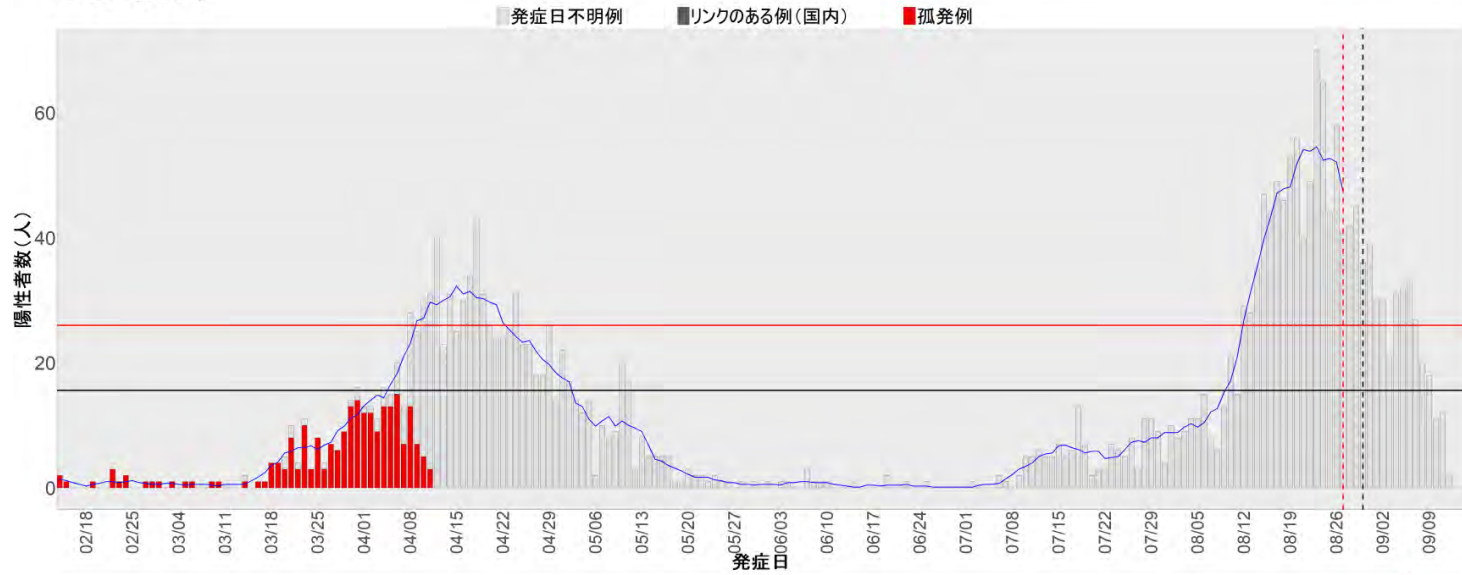
34. 広島



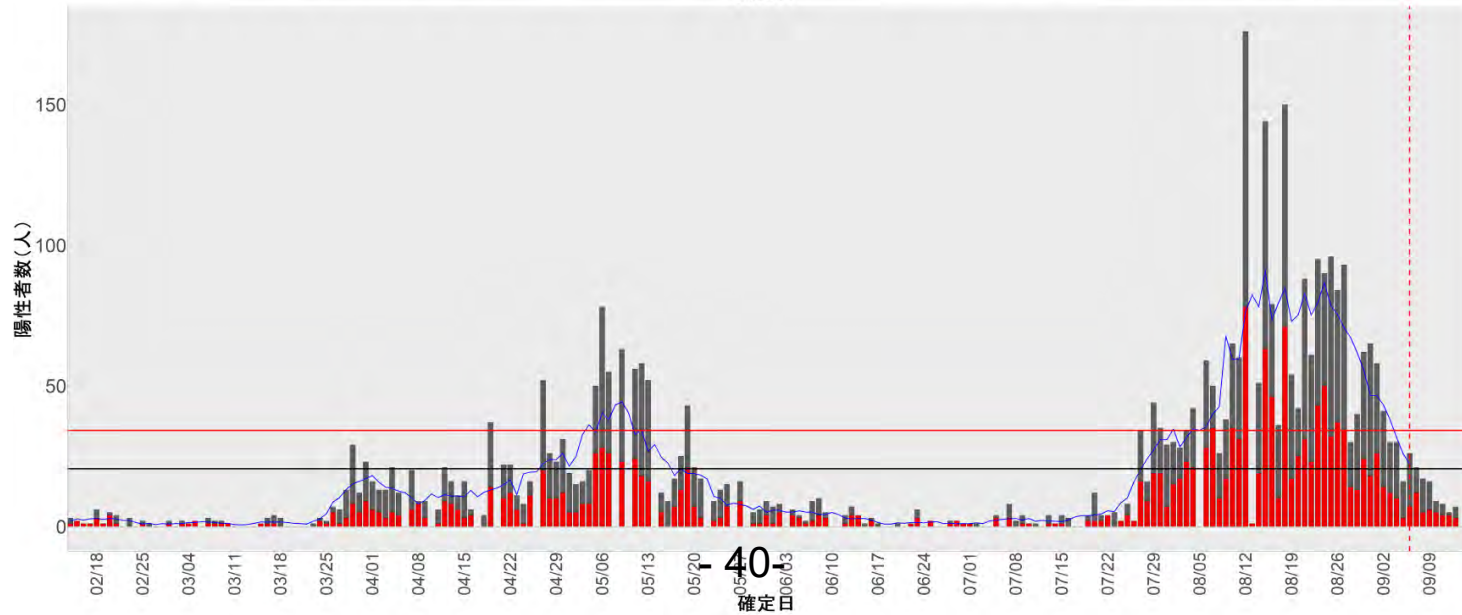
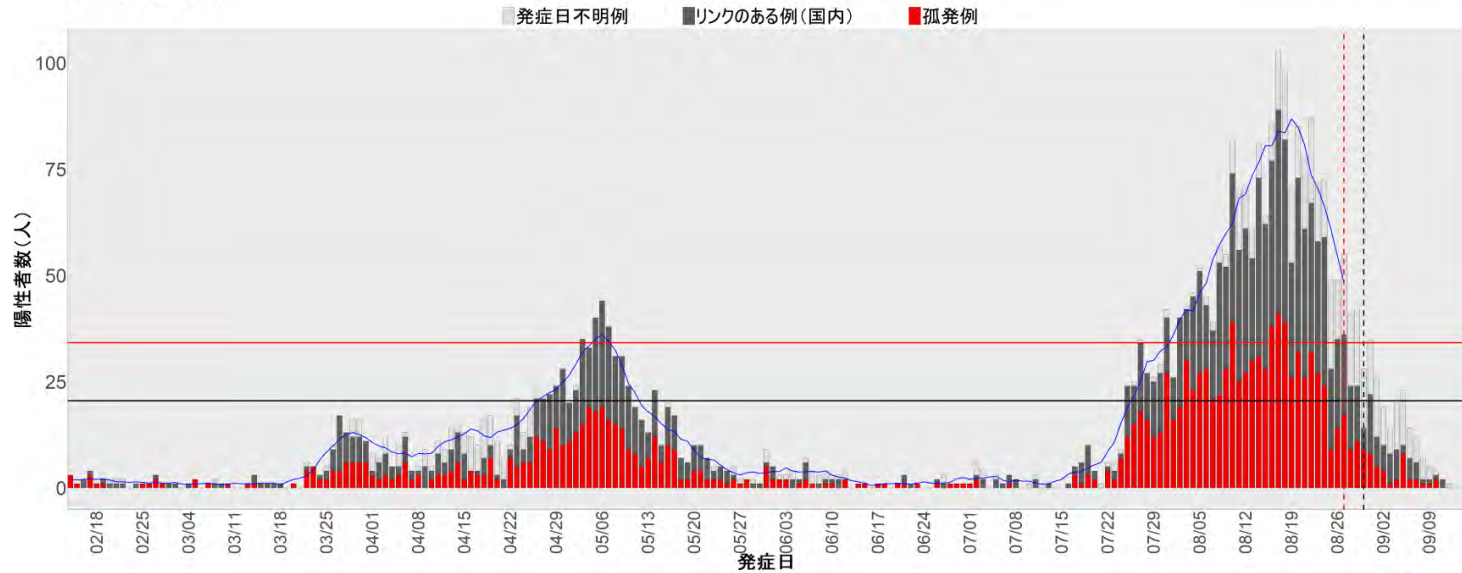
35. 山口



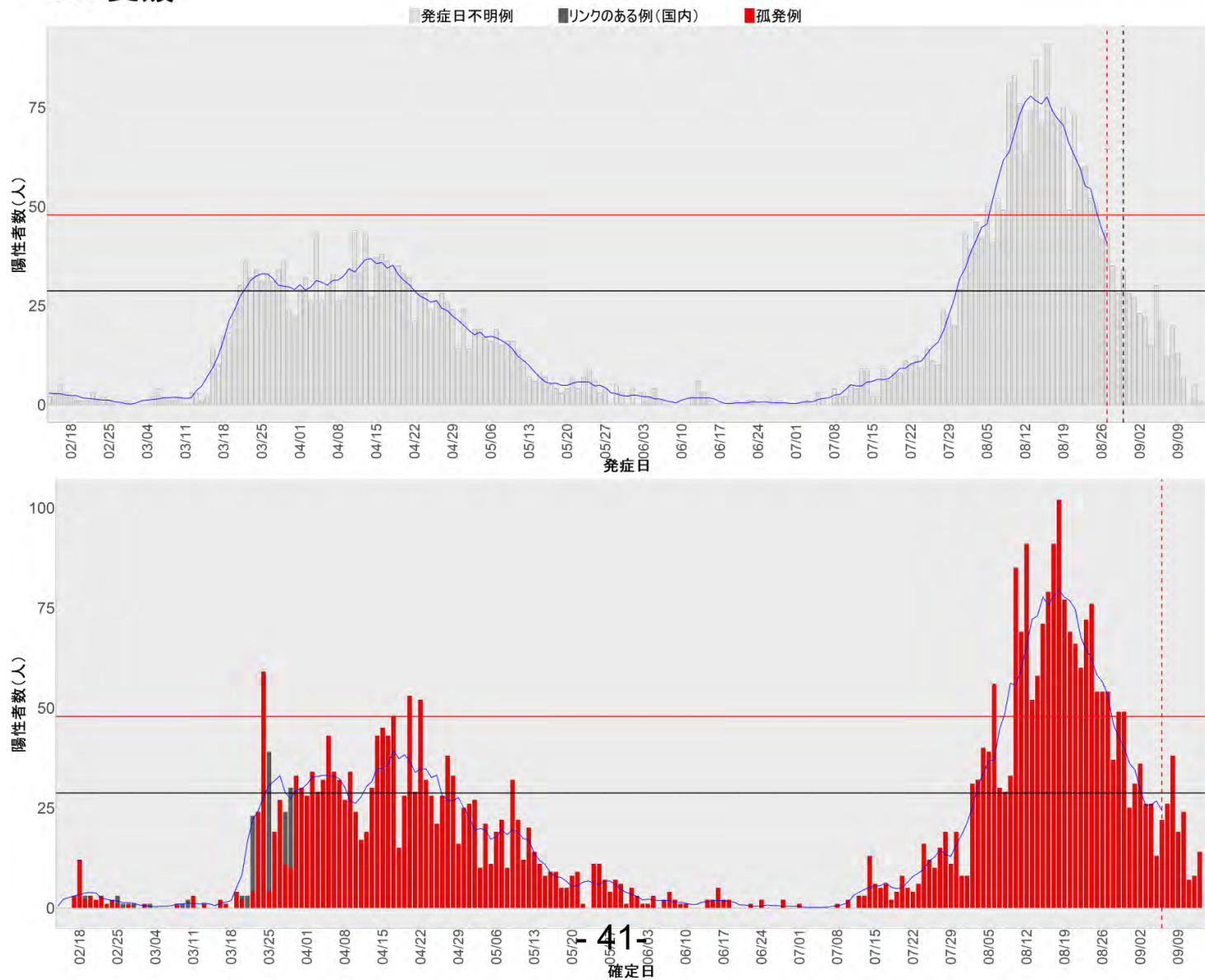
36. 徳島



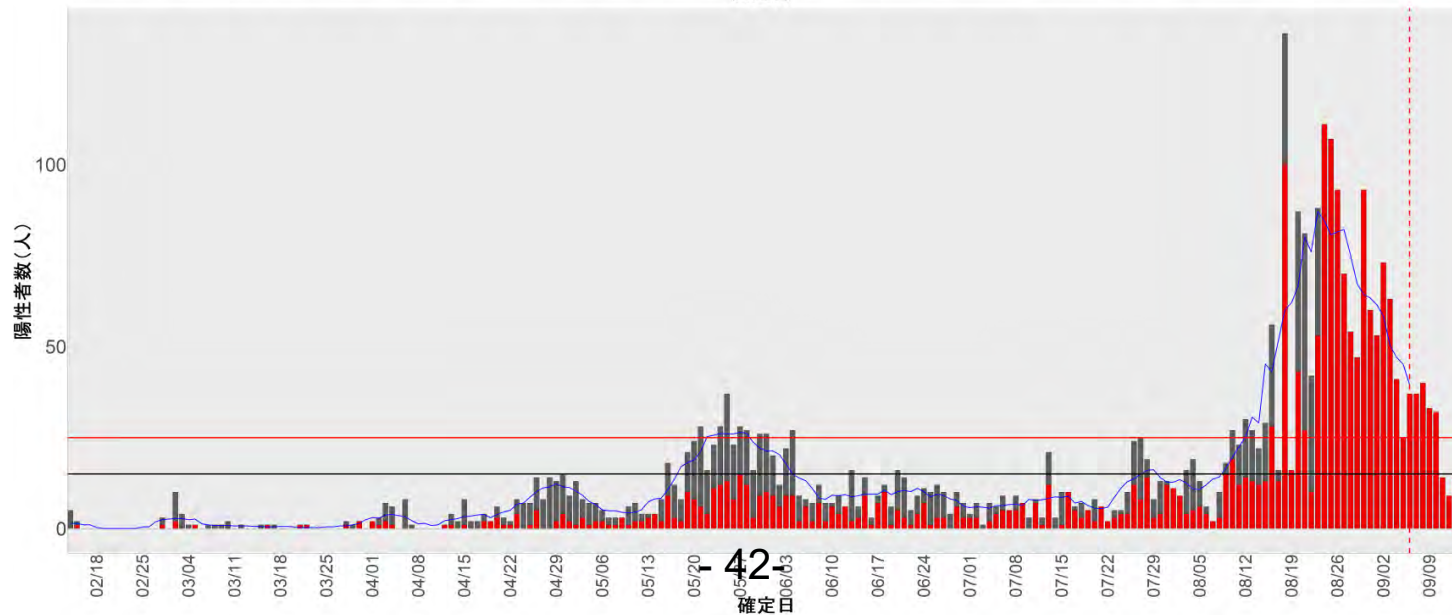
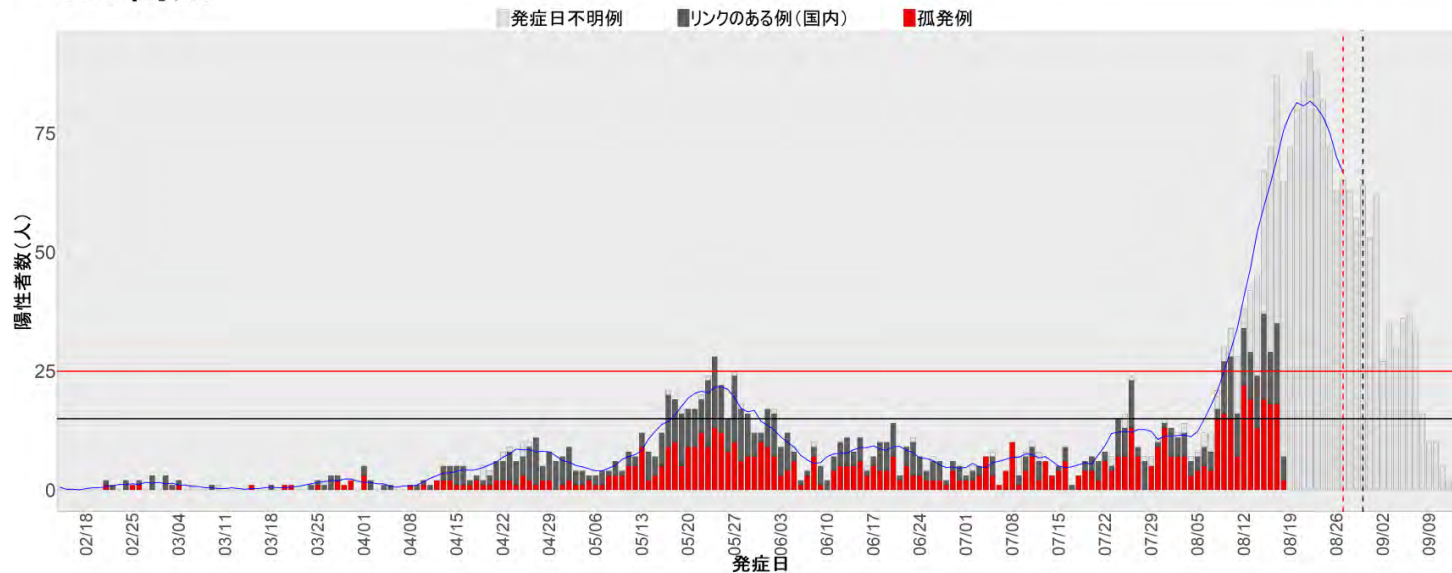
37. 香川



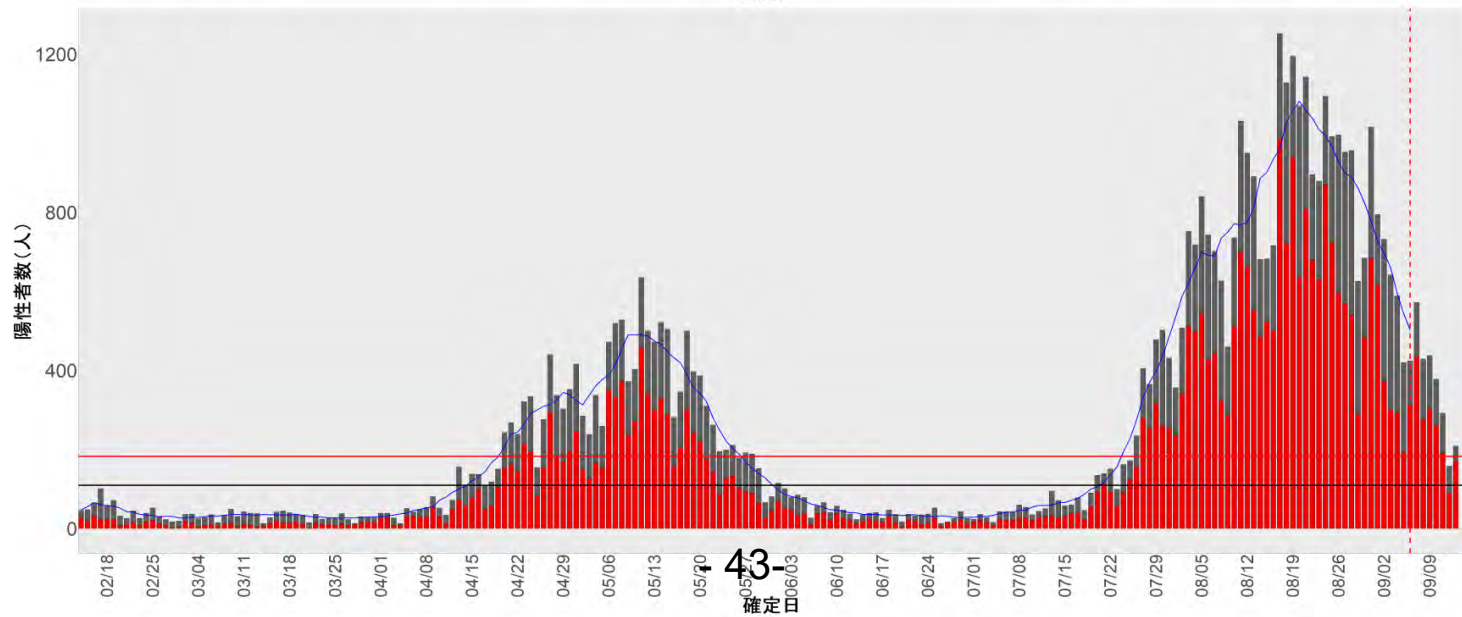
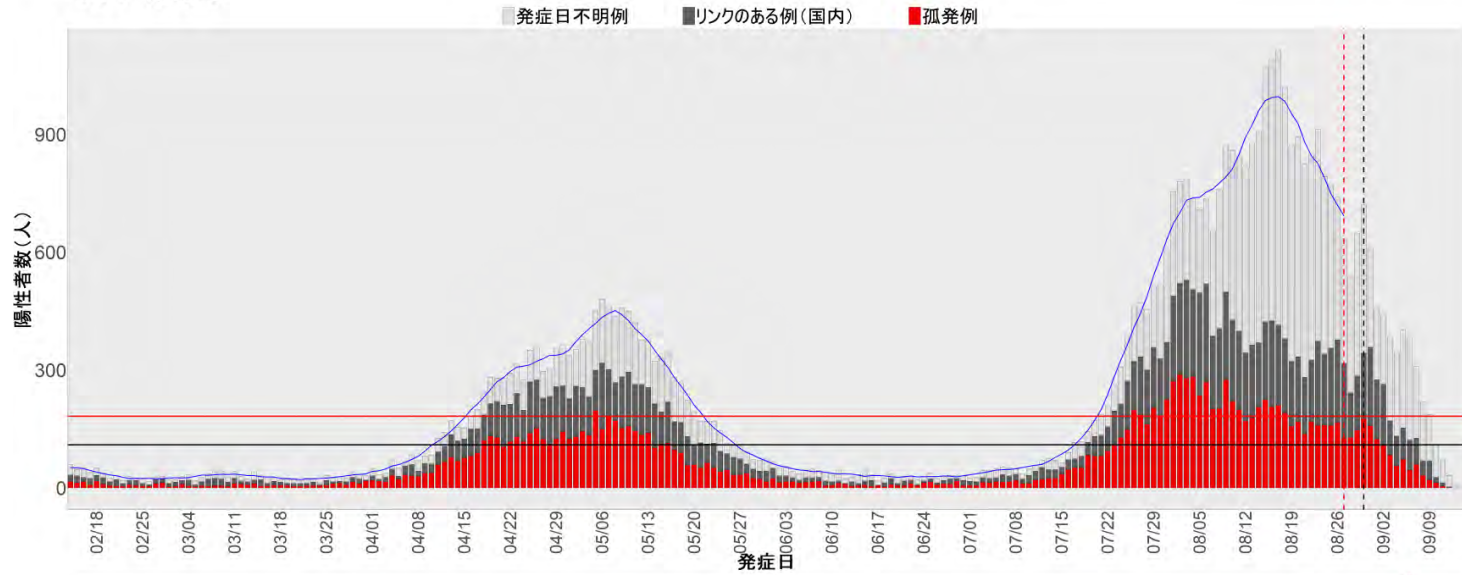
38. 愛媛



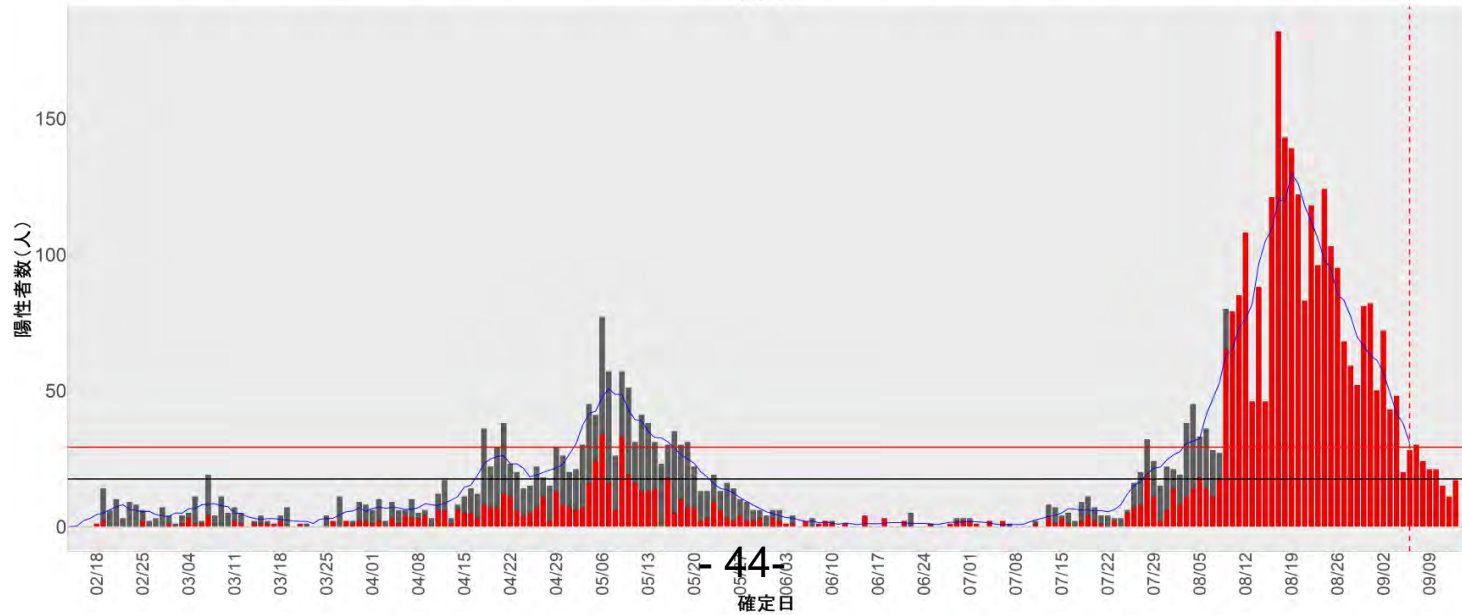
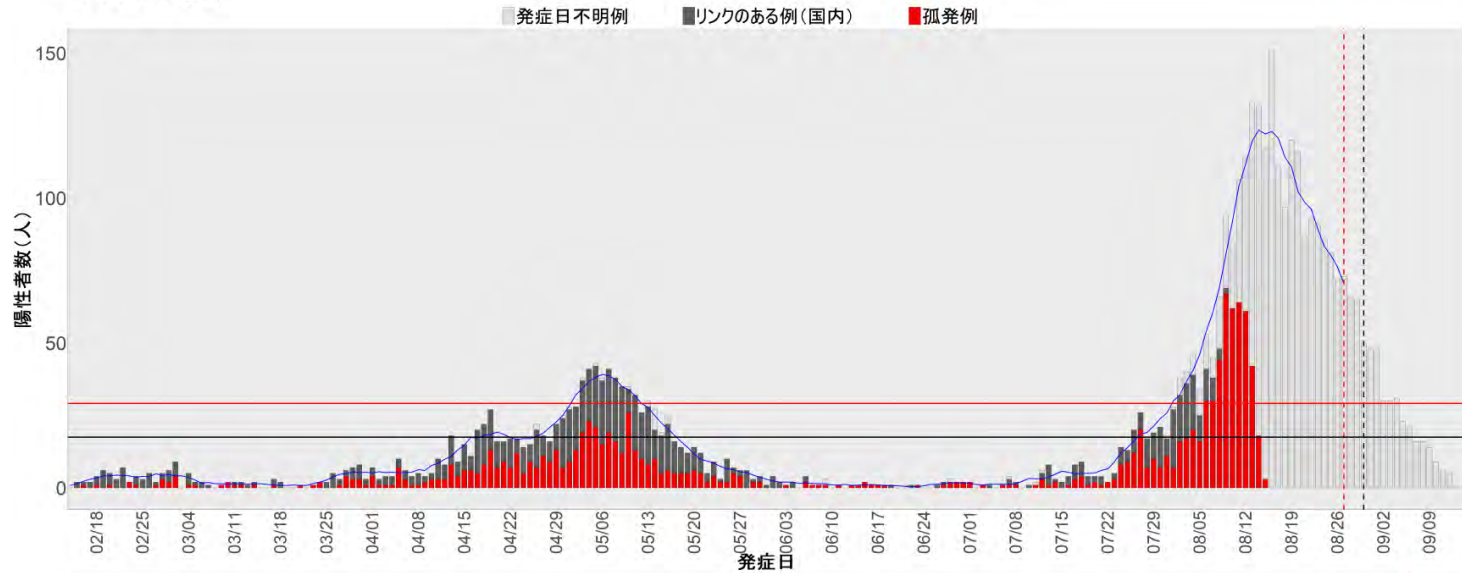
39. 高知



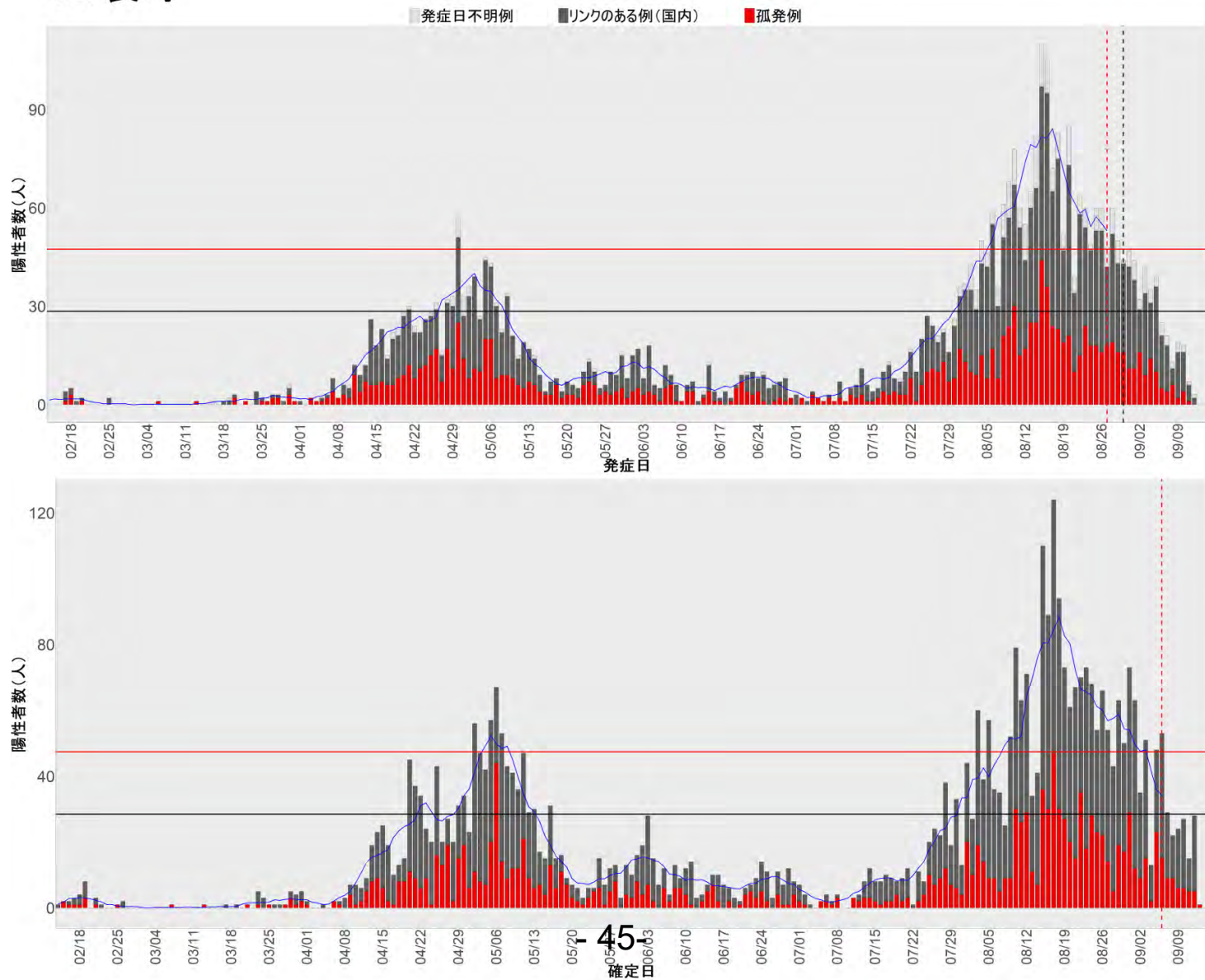
40. 福岡



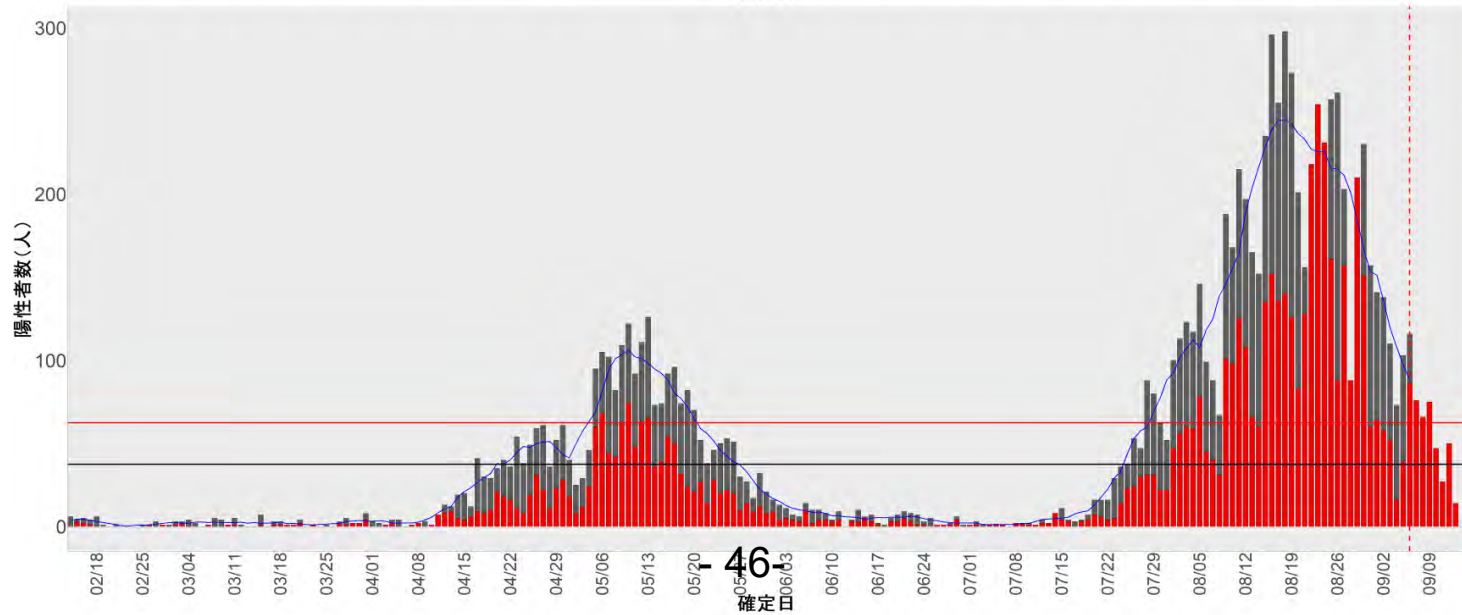
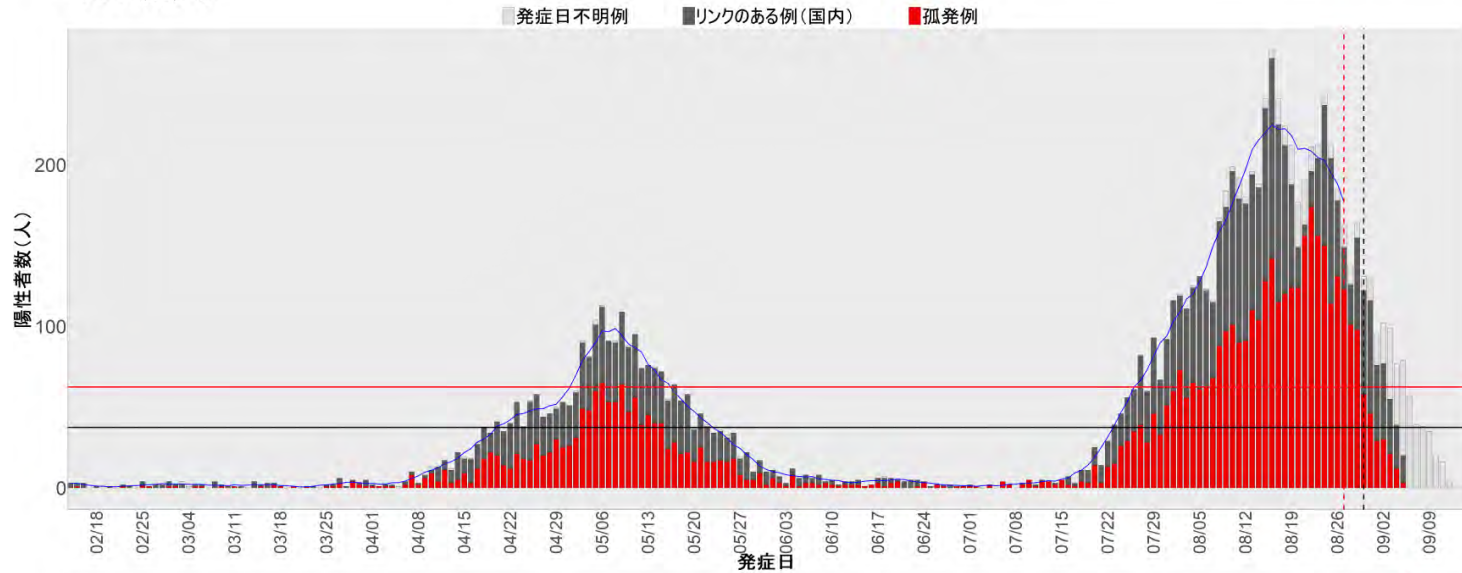
41. 佐賀



42. 長崎

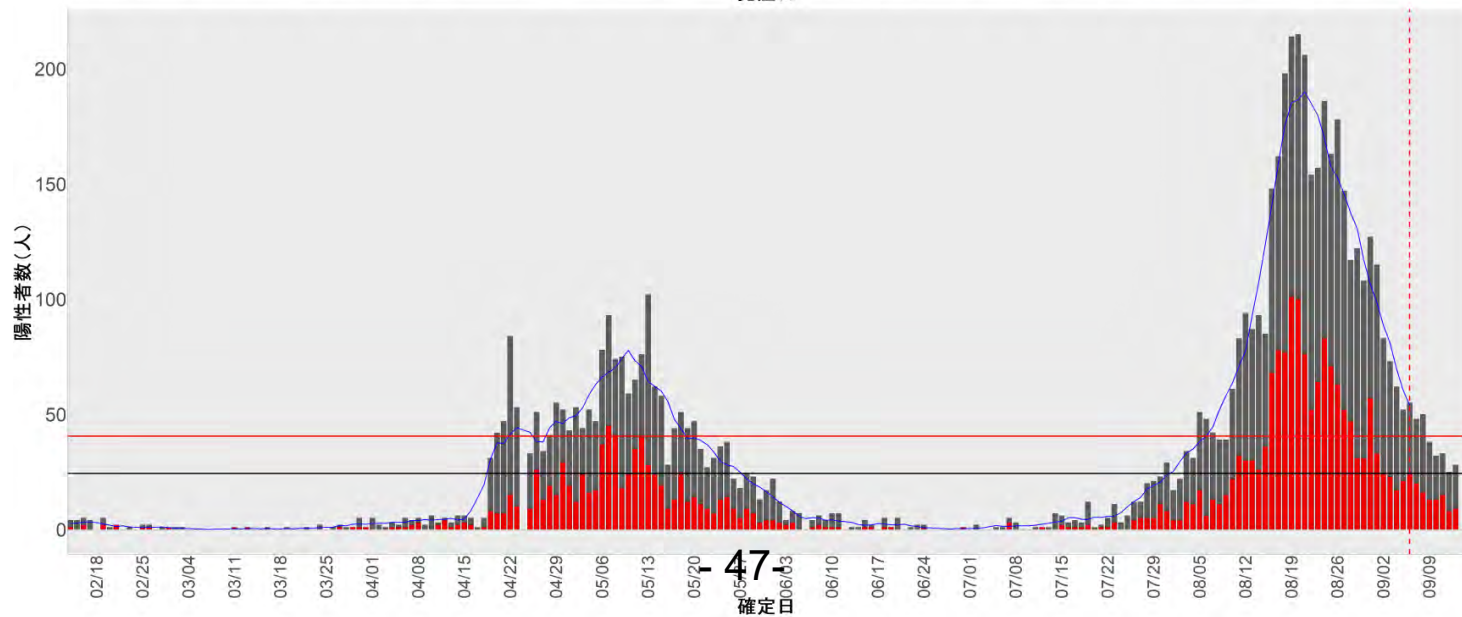
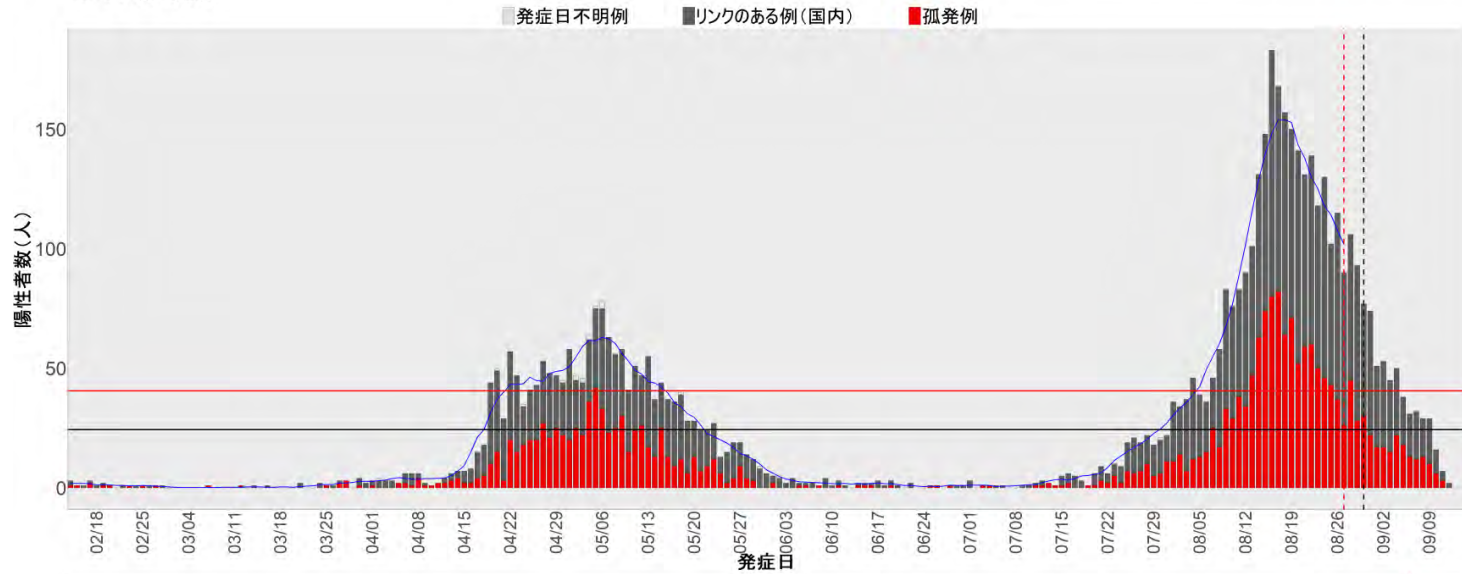


43. 熊本

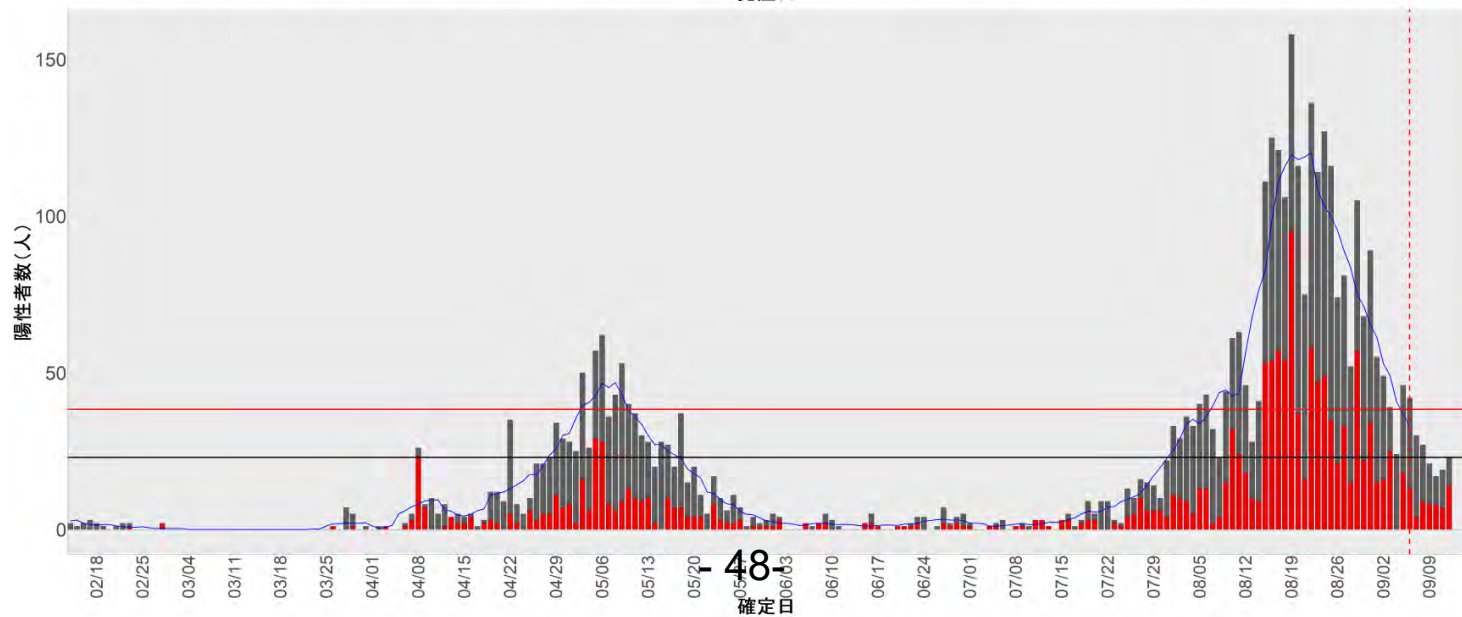
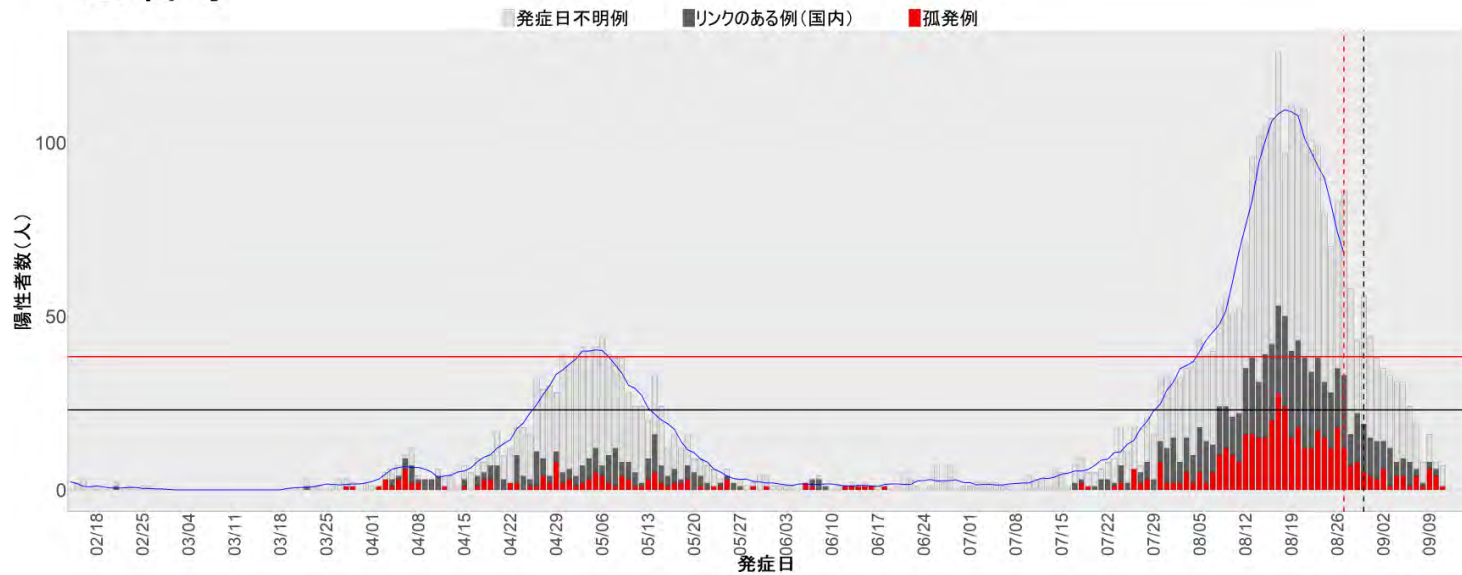


46

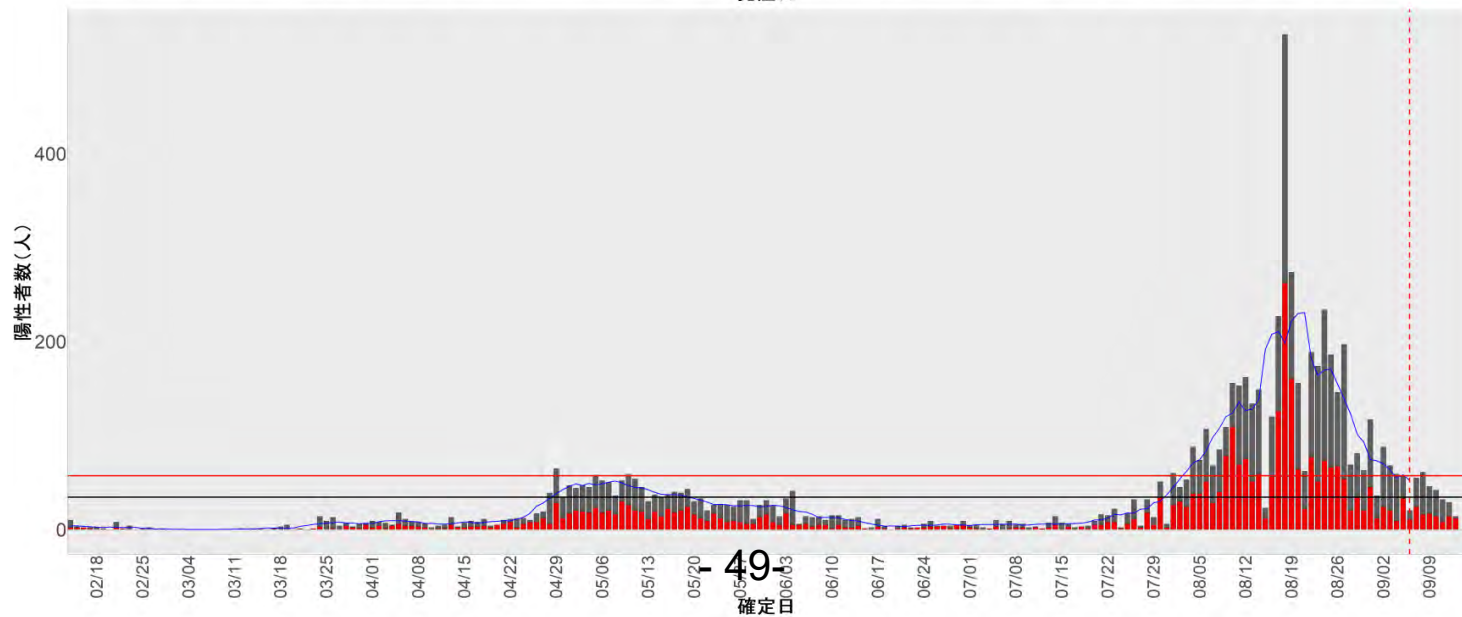
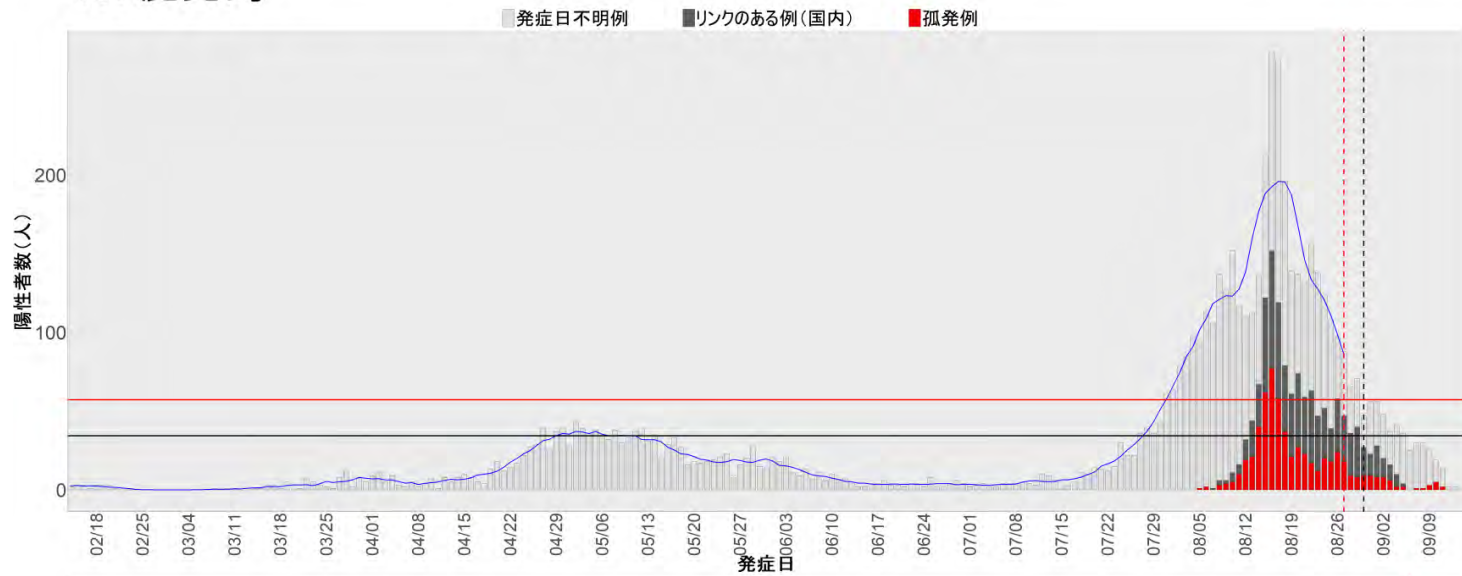
44. 大分



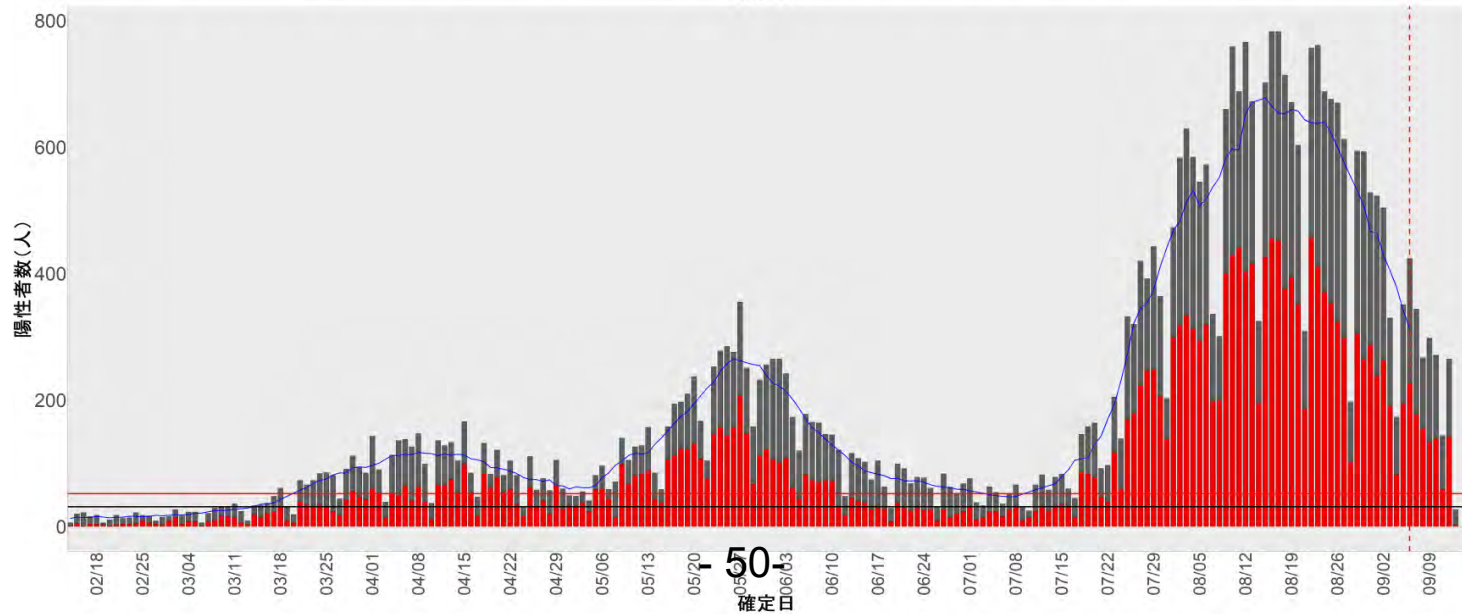
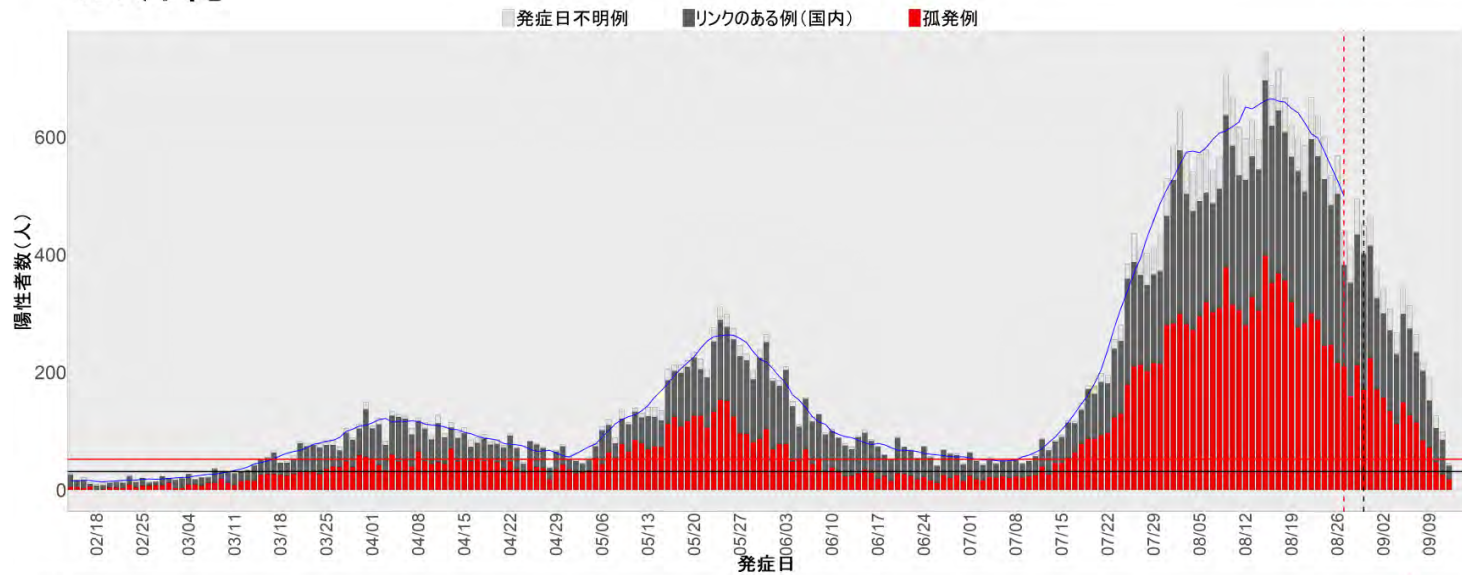
45. 宮崎



46. 鹿児島



47. 沖縄



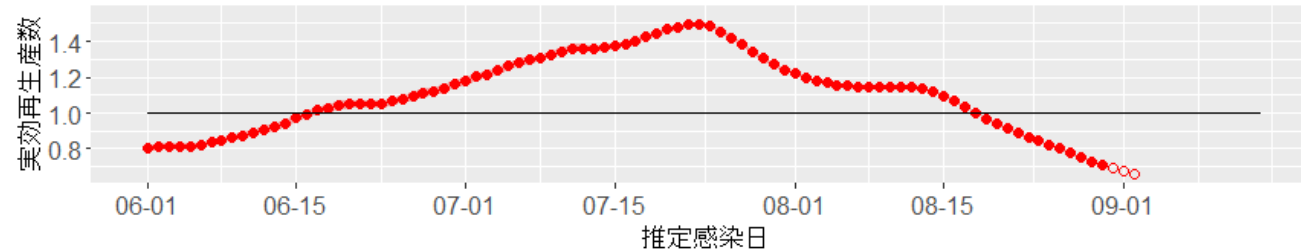
- 引き続き全国の実効再生産数は低下傾向にあり、概ね値が確定した8月30日時点で全国の値は0.71であった。全都道府県で実効再生産数は1を下回っている。ただし、地域によっては入力の違いがあることを考慮する必要がある（P2-5）。
- 年代別の新規症例数の推移（P6-14）、地域別の流行状況を図示した（P15-32）。
- 緊急事態宣言の解除を見据えて、措置対象地域の時点中等症・重症者数の推定を行った。すべての対象地域で、中等症以上の患者数は減少傾向であると推定される。冬季にむけてモニタリング体制を整備する必要がある（P36-41）。
- 札幌市と那覇市について、夏季休暇中の県外からの滞留者について分析を行った（P42-45）。
- 今後1週間の死亡者数のリアルタイム予測を行った（P47-48）。
- 9月第2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（P49-58）。
- 全症例に占める18歳未満の割合が上昇傾向にある（P60-62）。
- 年代別、職業別の男女比について分析を行った（P63-68）。

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）

全国の実効再生産数（推定感染日毎）：9月15日作成

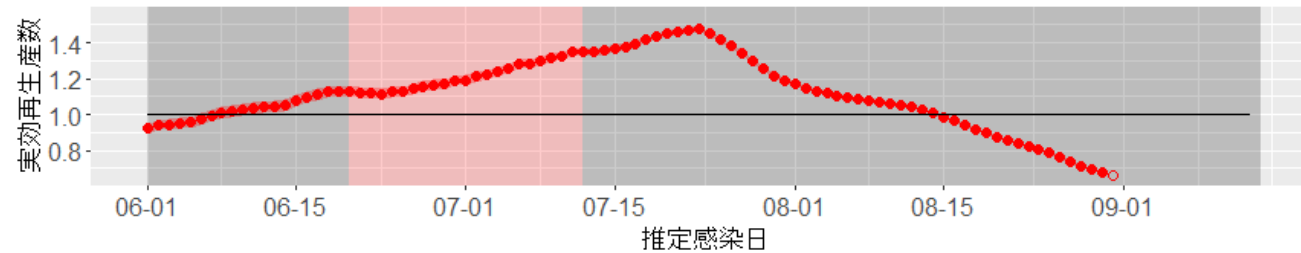
全国

8月30日時点Rt=0.71 (0.70-0.72)



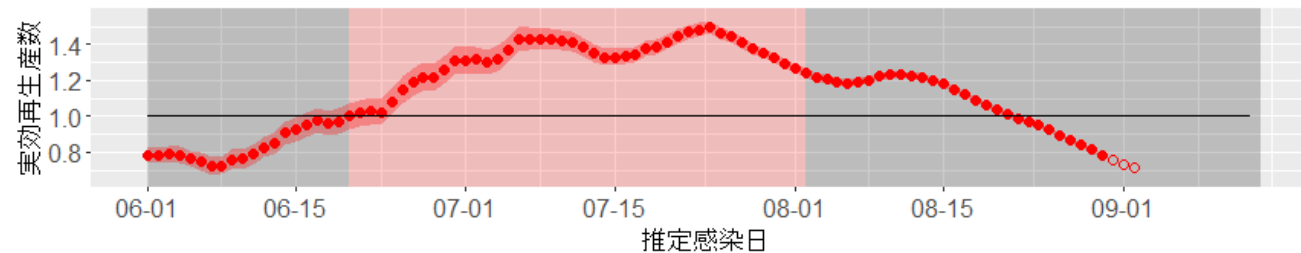
首都圏：東京、神奈川、千葉、埼玉

8月30日時点Rt=0.68 (0.67-0.69)



関西圏：大阪、京都、兵庫

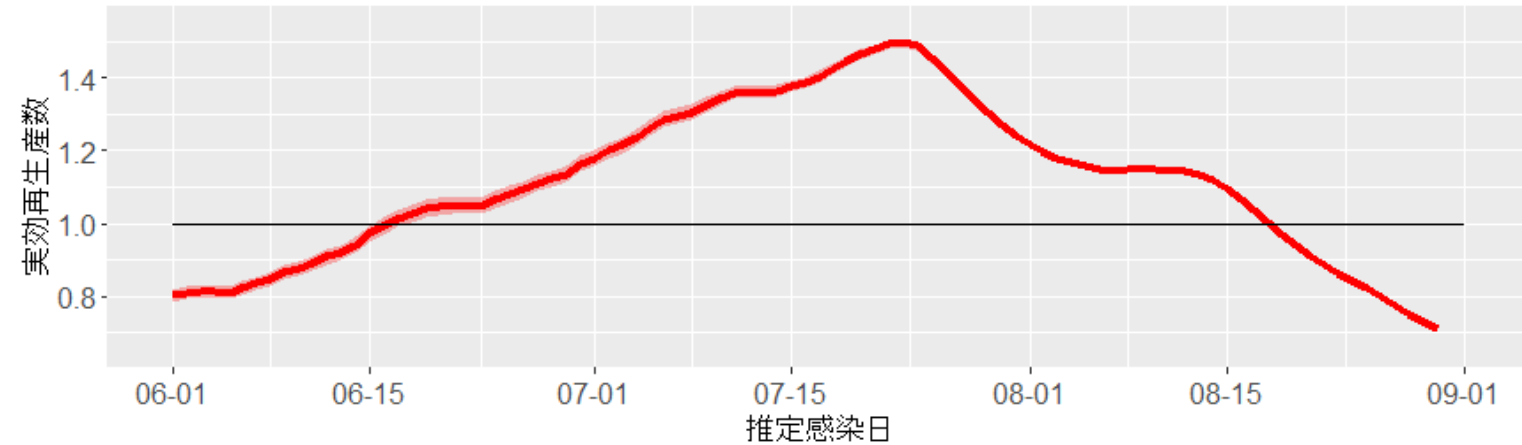
8月30日時点Rt=0.79 (0.77-0.79)



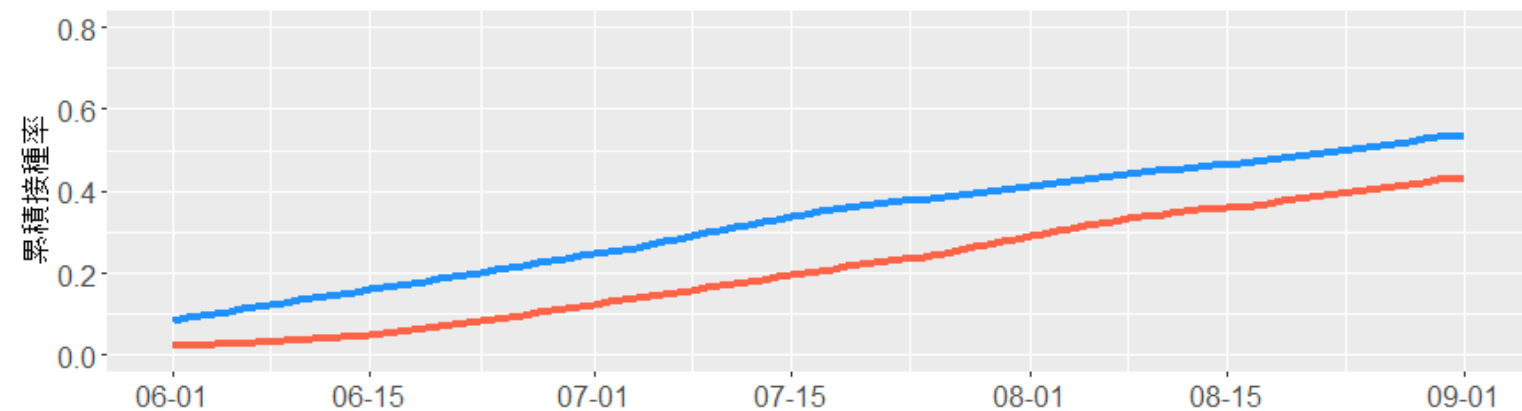
実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法（window time=7）で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。括弧内の値と図中の赤帯は95%信頼区間を表す。
なお、発症日の入力率、公表率は自治体によりばらつきが大きく、また事後的に修正される可能性があるため、値は暫定値である。

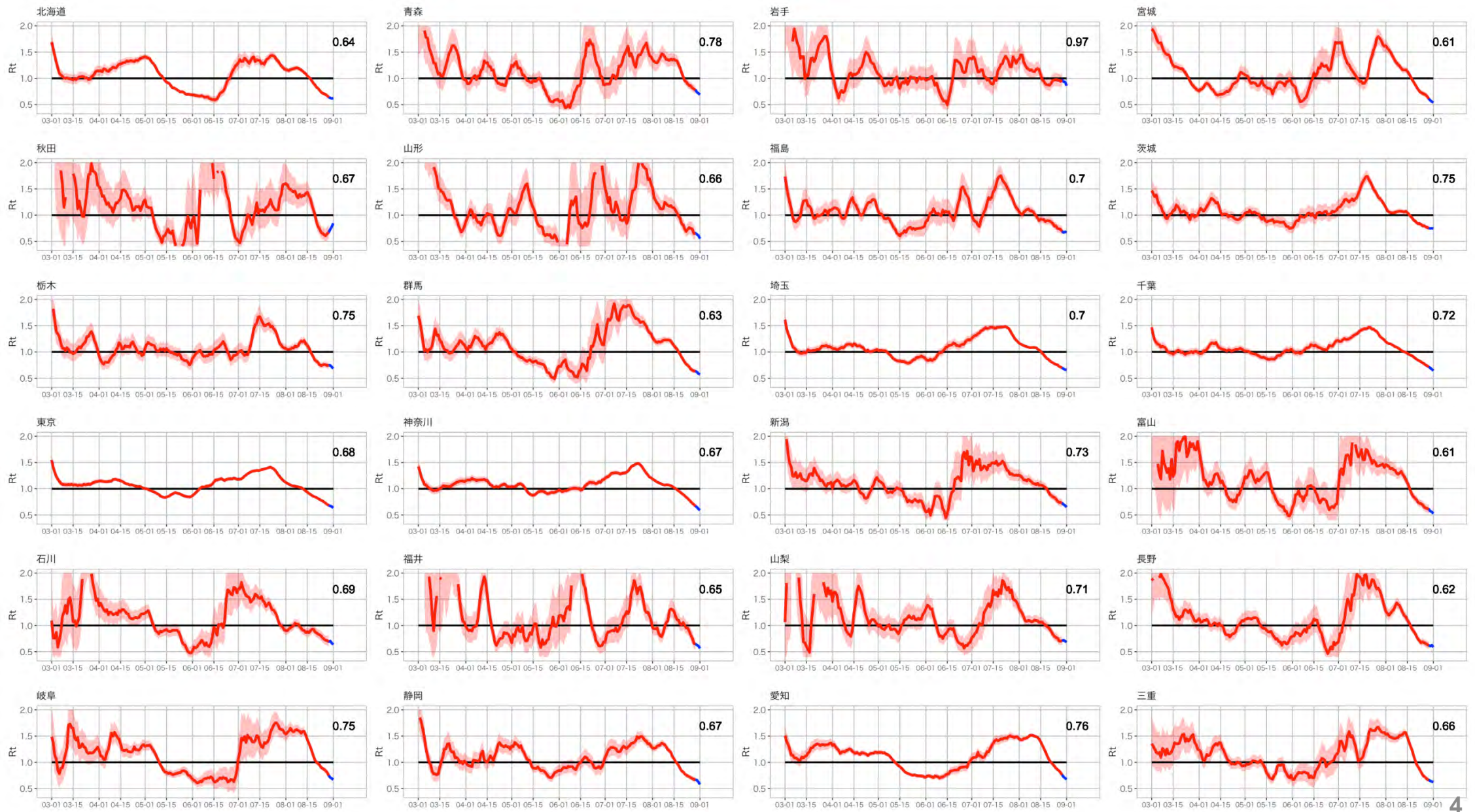
全国の実効再生産数（推定感染日毎）とワクチン接種率：9月15日作成

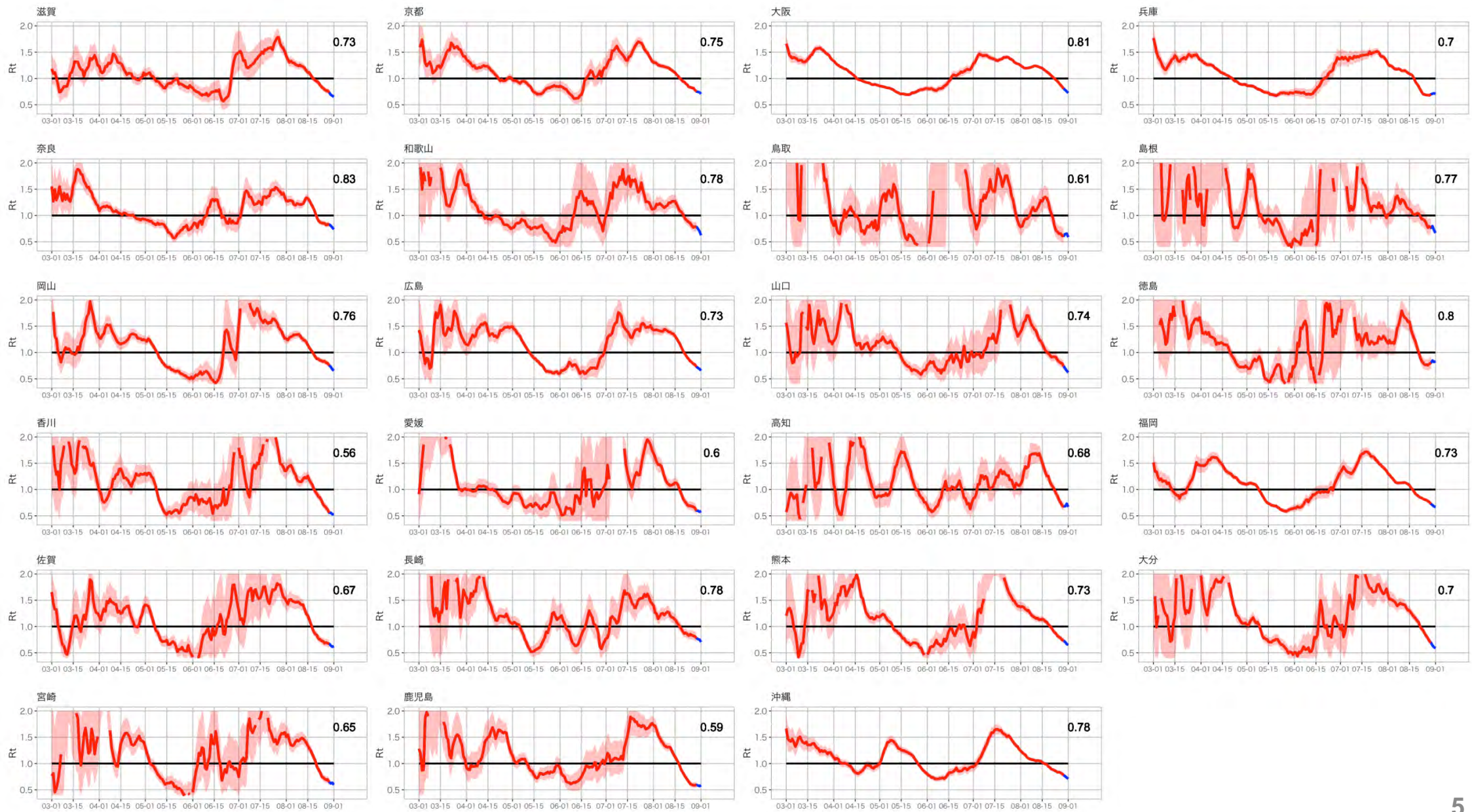
全国の実効再生産数



新型コロナワクチン
累積接種率
青 = 1回目完了
赤 = 2回目完了







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（9月13日時点）

まとめ

北海道：全ての年代で減少傾向であり、10代以下でステージ3相当を、20・30代でステージ4相当を上回っている*。

宮城県：全ての年代で減少傾向であり、10代以下でステージ3相当を、20・30代でステージ4相当を上回っている。

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、高齢者以外の年代でステージ4相当を上回っている。高齢者においては、東京都、神奈川県、千葉県でステージ3相当を上回っている。

東海圏：愛知県において高齢者以外の年代で減少傾向、高齢者で横ばい傾向であり、全ての年代でステージ4相当を上回っている*。岐阜県においては全ての年代で減少傾向であり、高齢者以外の年代でステージ4相当を、高齢者でステージ3相当をそれぞれ上回っている*。

関西圏：京都府、奈良県、兵庫県、大阪府において全ての年代で減少傾向であり、高齢者以外の年代でステージ4相当を上回っている*。高齢者においては、京都府、奈良県、兵庫県でステージ3相当を、大阪府でステージ4相当をそれぞれ上回っている*。

中国：岡山県と広島県において全ての年代で減少傾向であり、岡山県の10代以下と20・30代、広島県の高齢者以外の年代でステージ4相当を、岡山県の40-60代でステージ3相当をそれぞれ上回っている*。

九州：福岡県において高齢者以外の年代で減少傾向、高齢者で横ばい～微増傾向であり、全ての年代でステージ4相当を上回っている*。

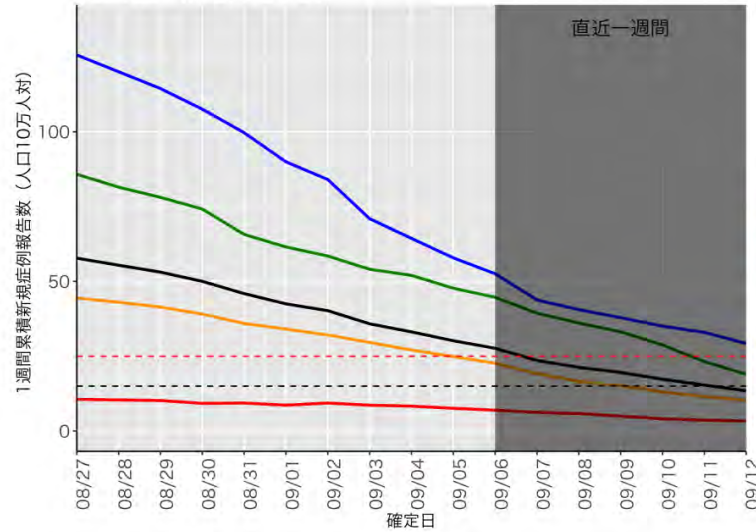
沖縄：全ての年代で減少傾向であり、全ての年代でステージ4相当を超えている。

（*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。）

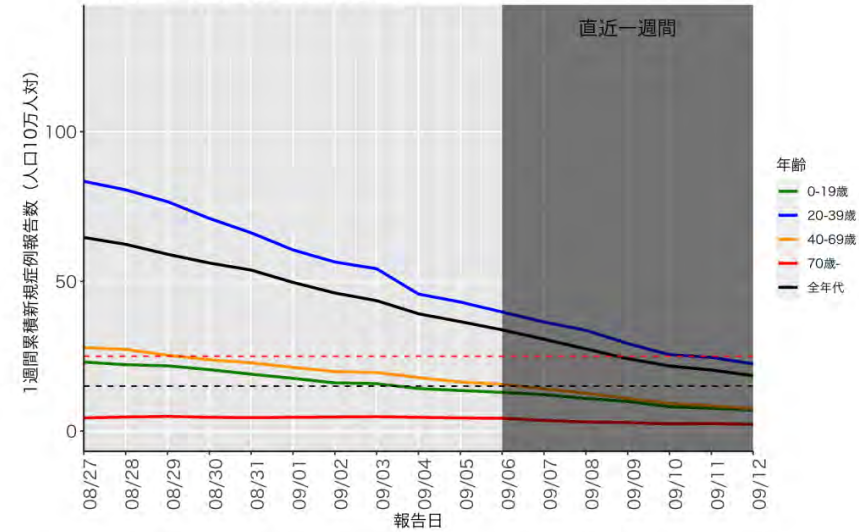
解釈時の注意点

- 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

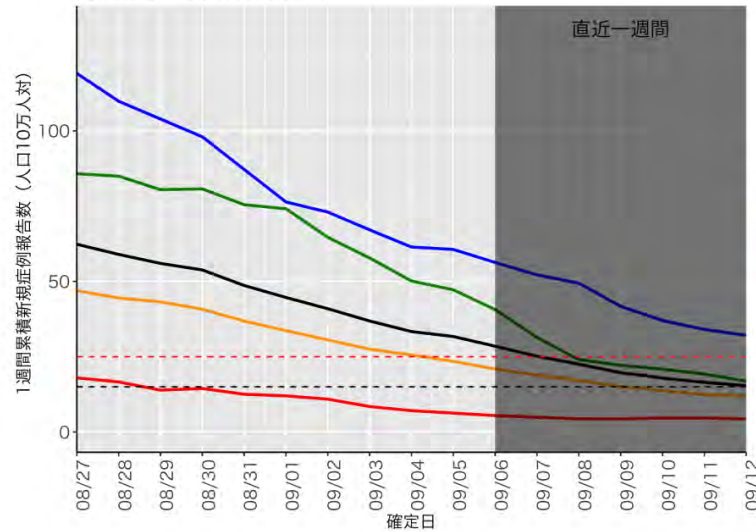
北海道 (HER-SYS)



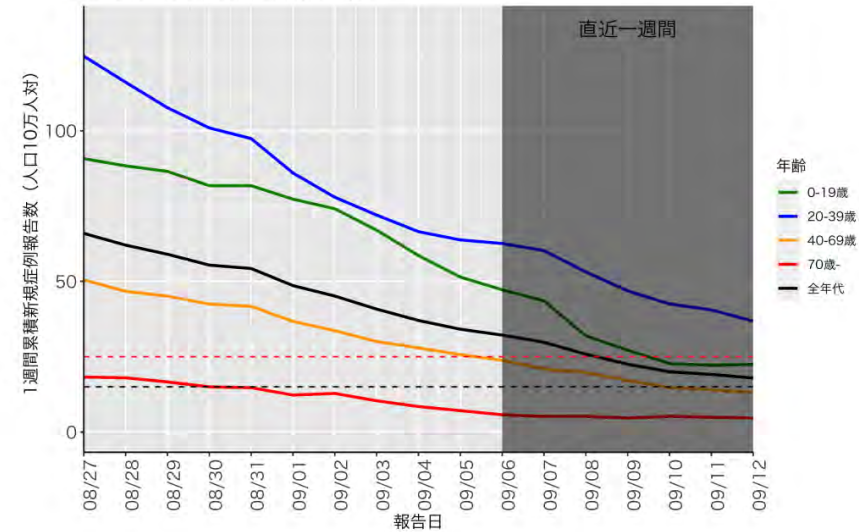
北海道 (自治体公開情報)

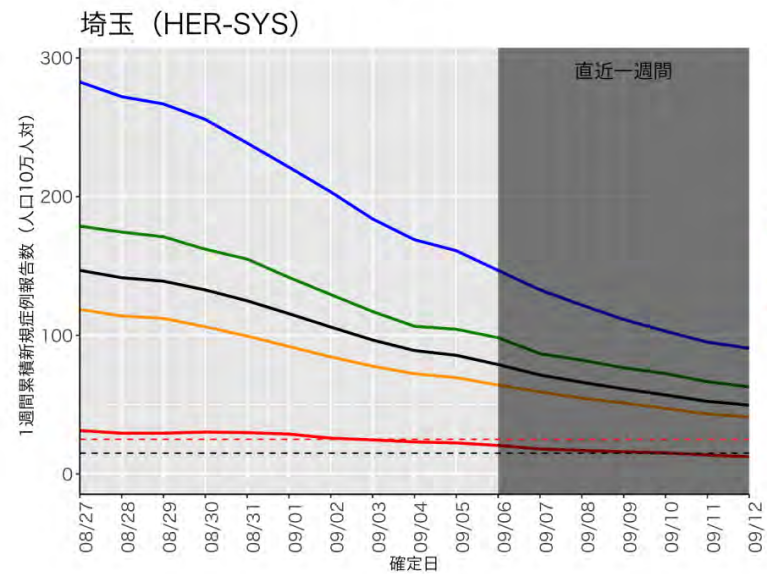
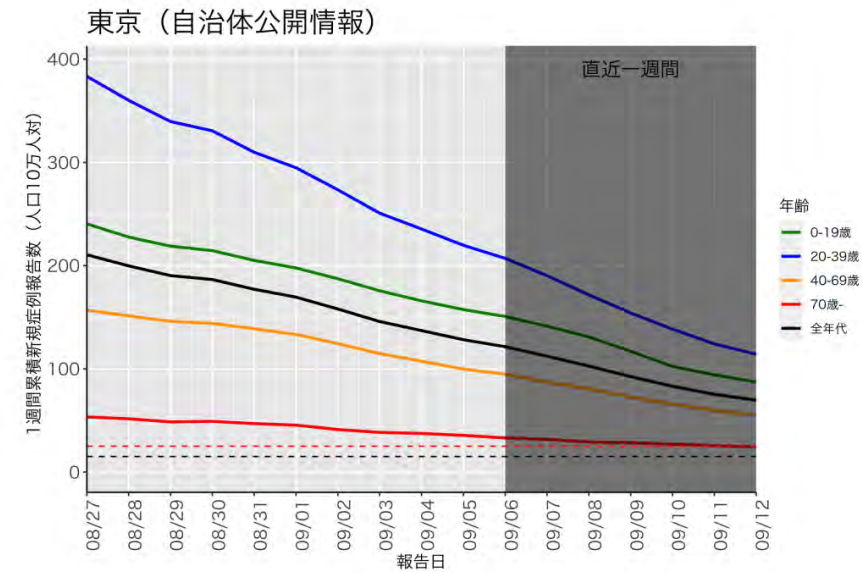
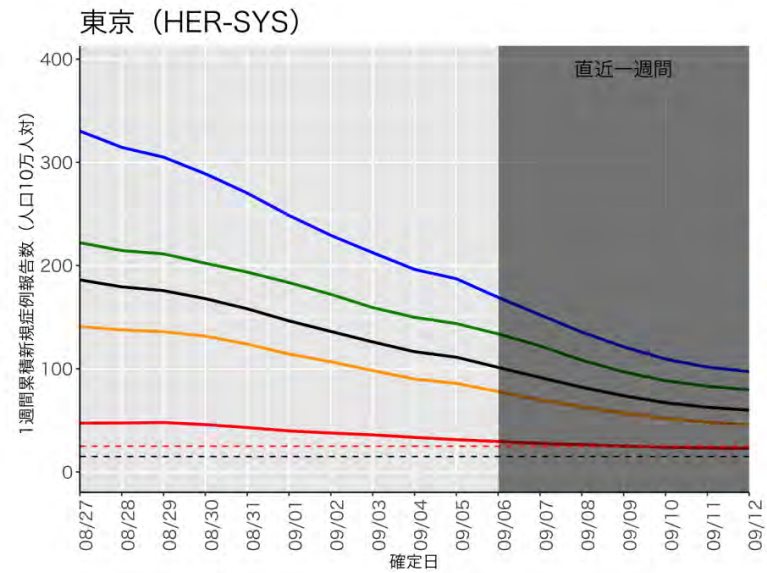


宮城 (HER-SYS)

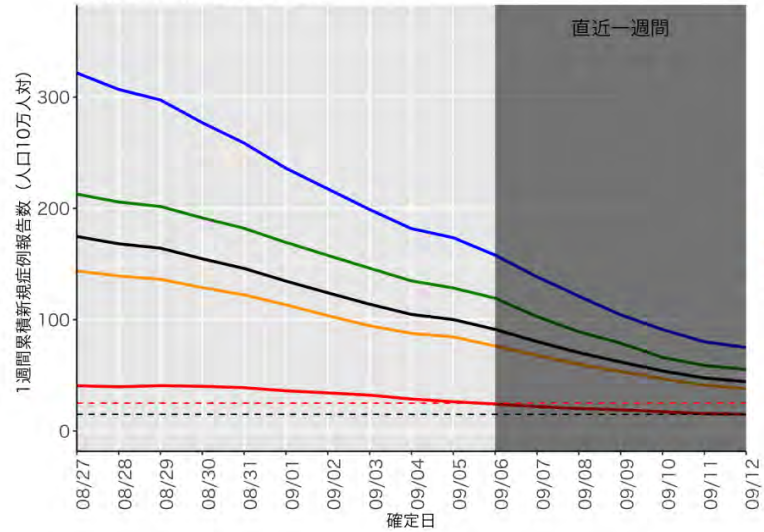


宮城 (自治体公開情報)

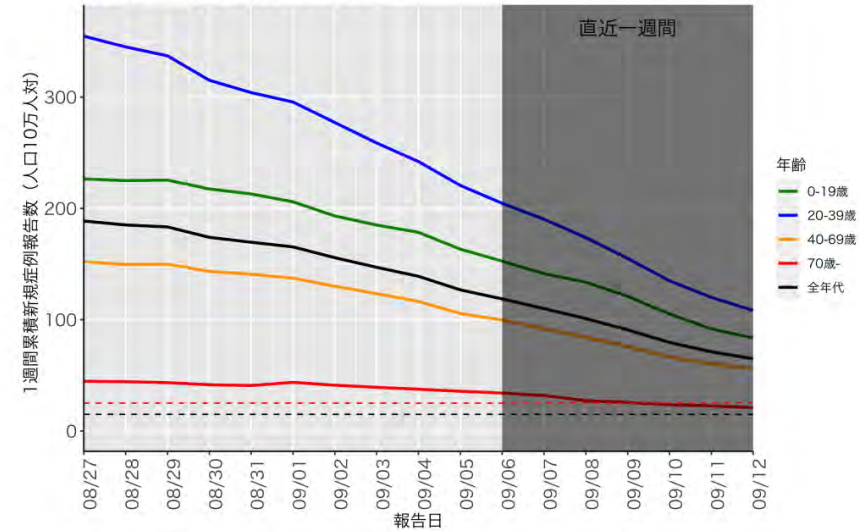




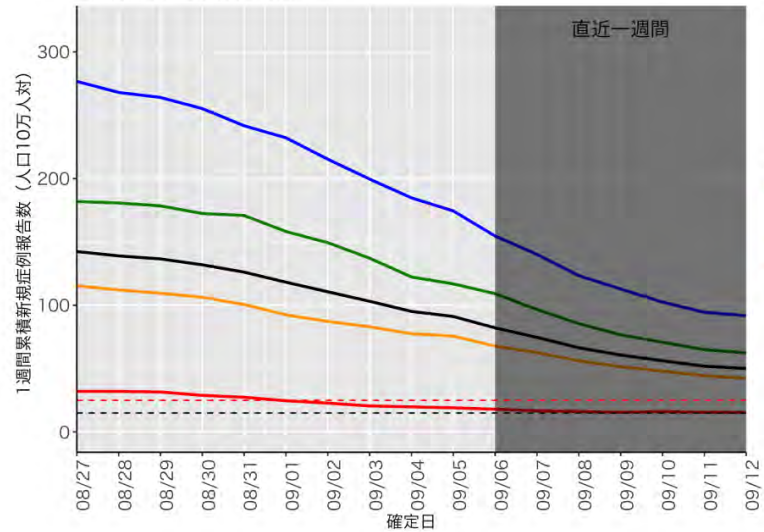
神奈川 (HER-SYS)



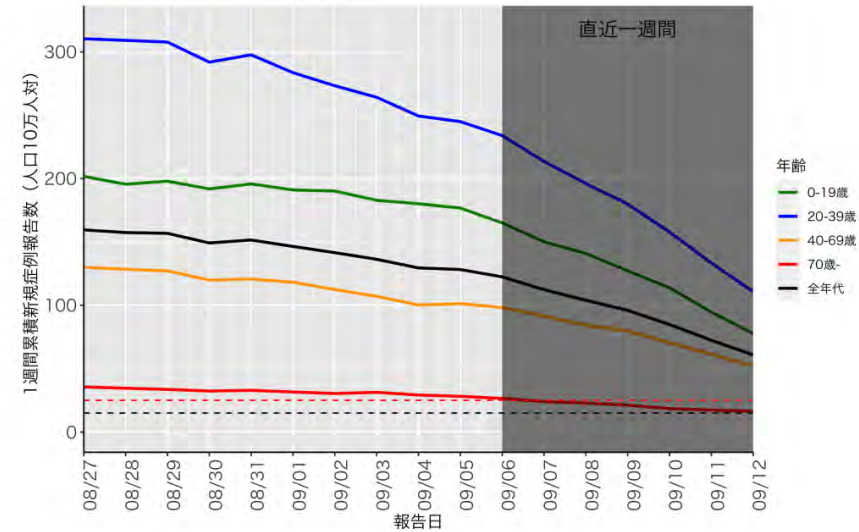
神奈川 (自治体公開情報)



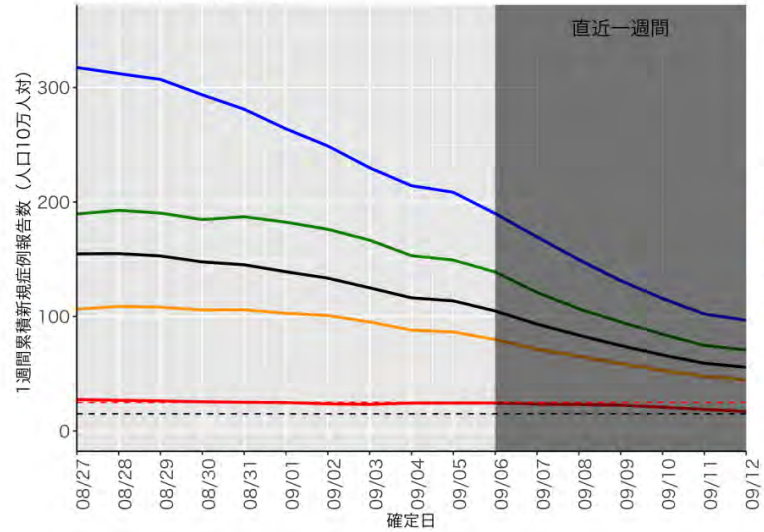
千葉 (HER-SYS)



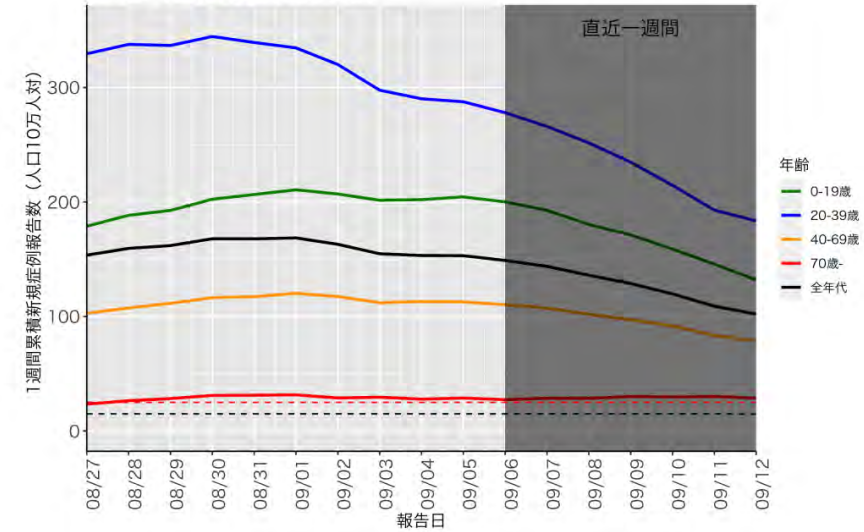
千葉 (自治体公開情報)



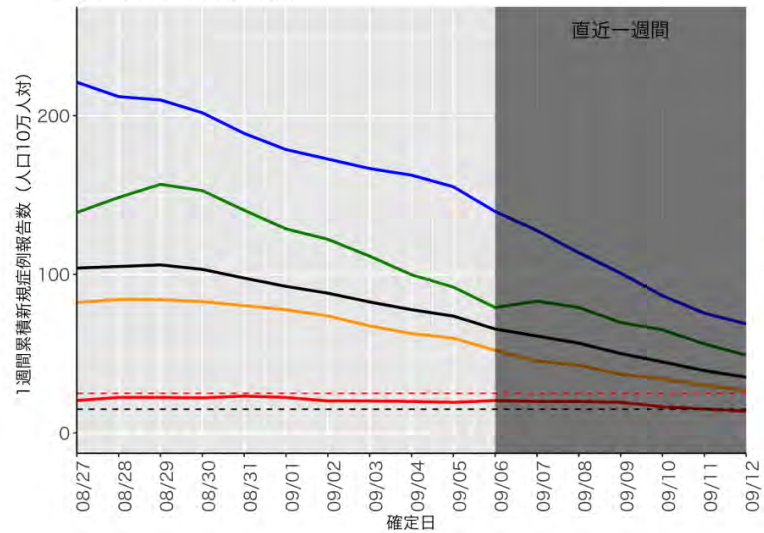
愛知 (HER-SYS)



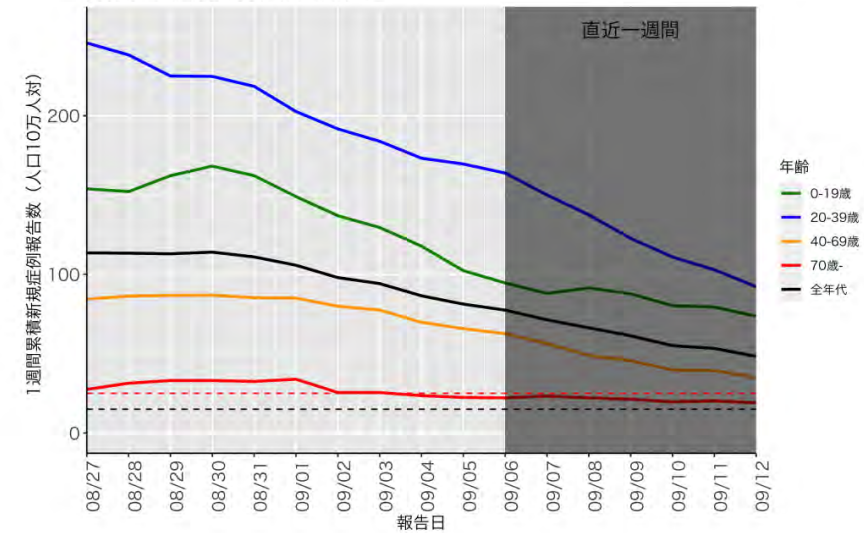
愛知 (自治体公開情報)



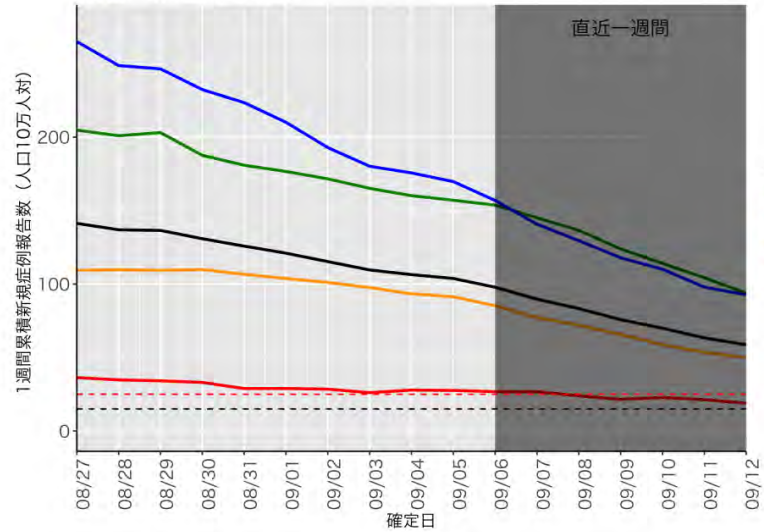
岐阜 (HER-SYS)



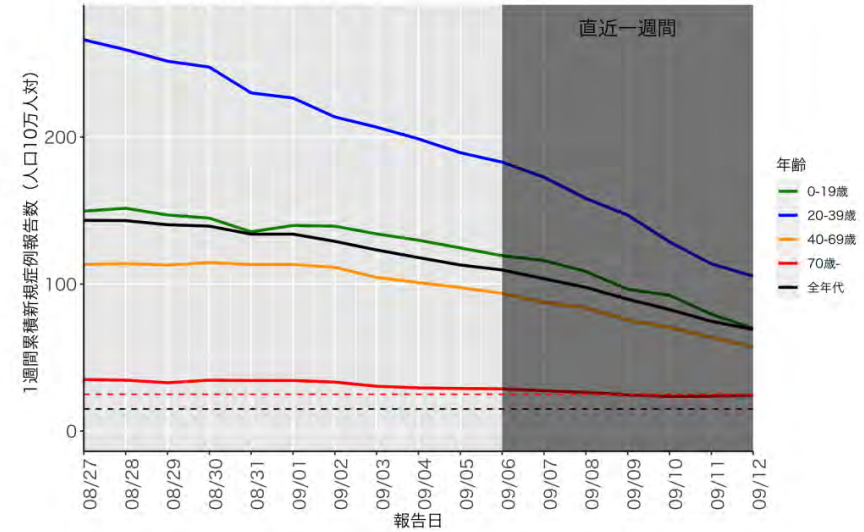
岐阜 (自治体公開情報)



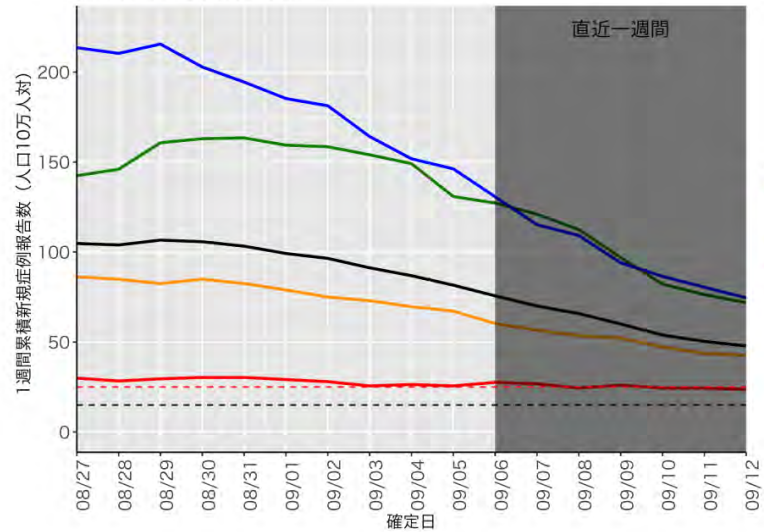
京都 (HER-SYS)



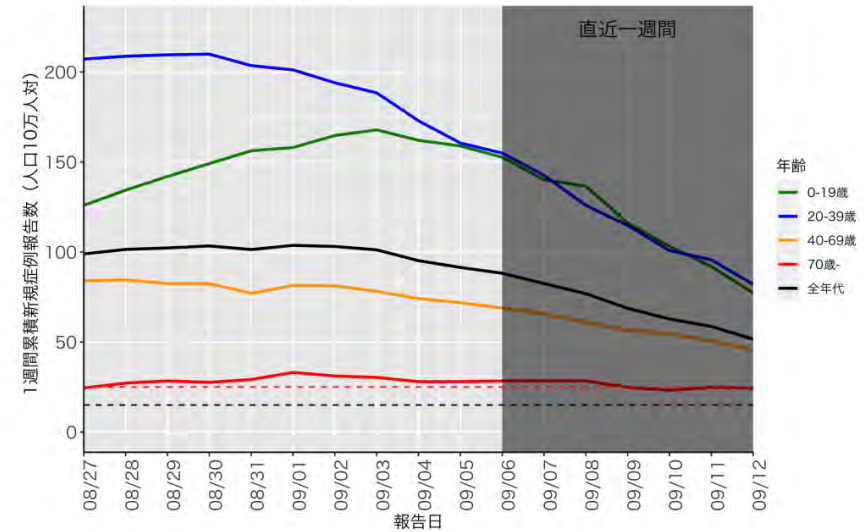
京都 (自治体公開情報)



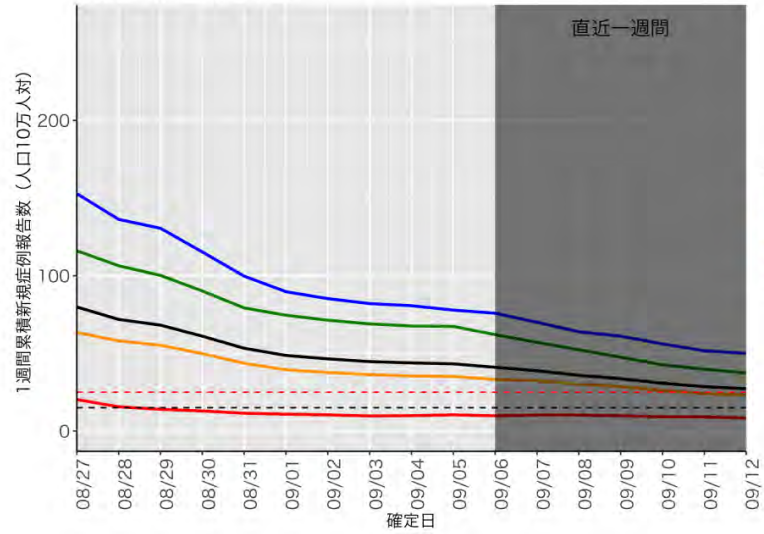
奈良 (HER-SYS)



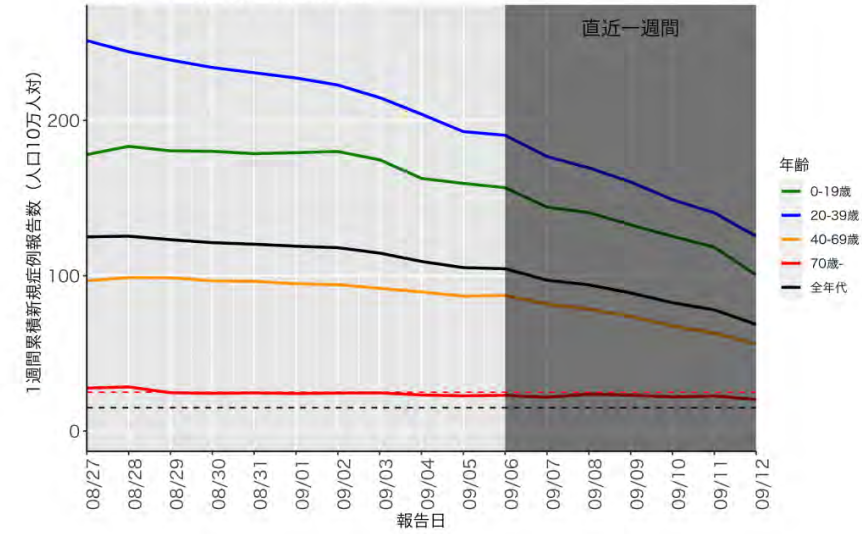
奈良 (自治体公開情報)



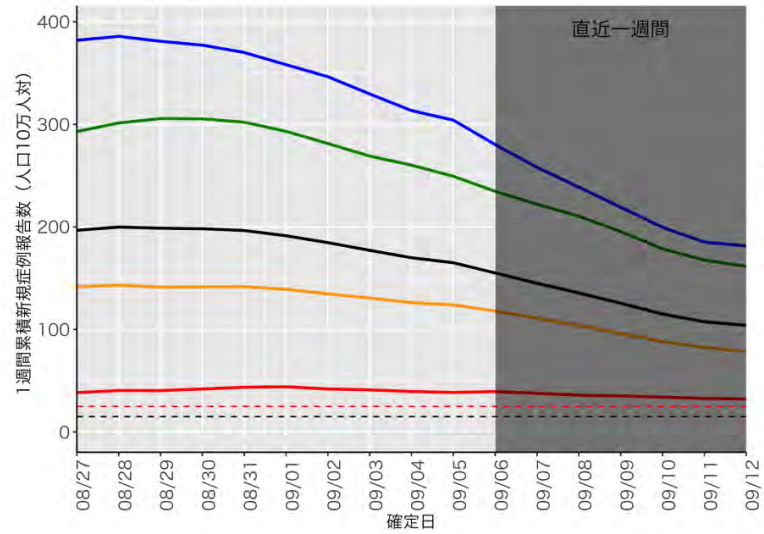
兵庫 (HER-SYS)

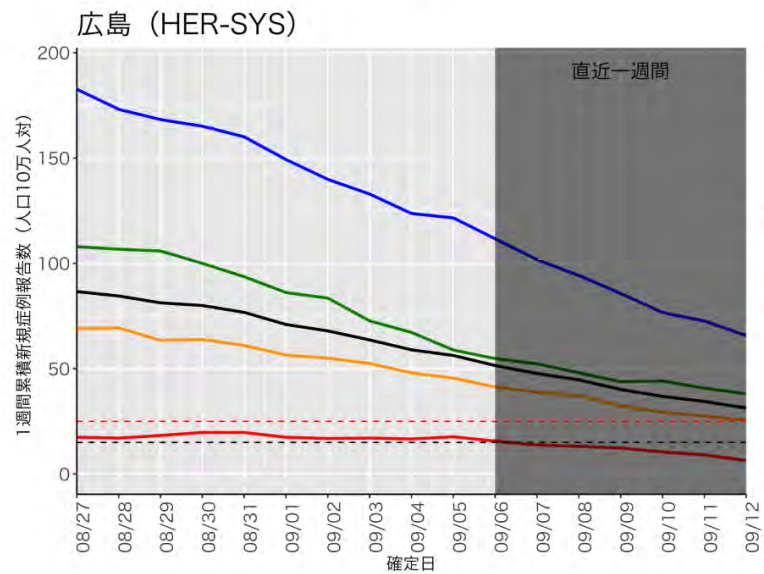
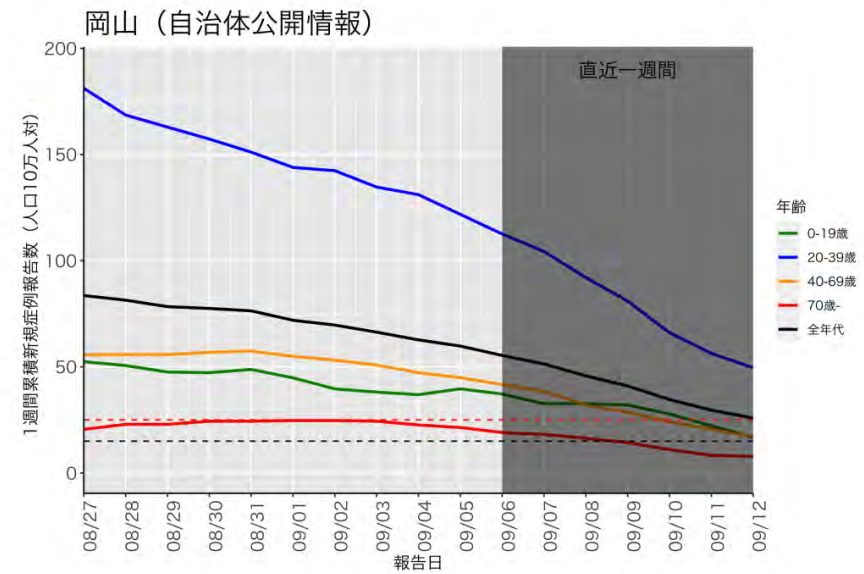
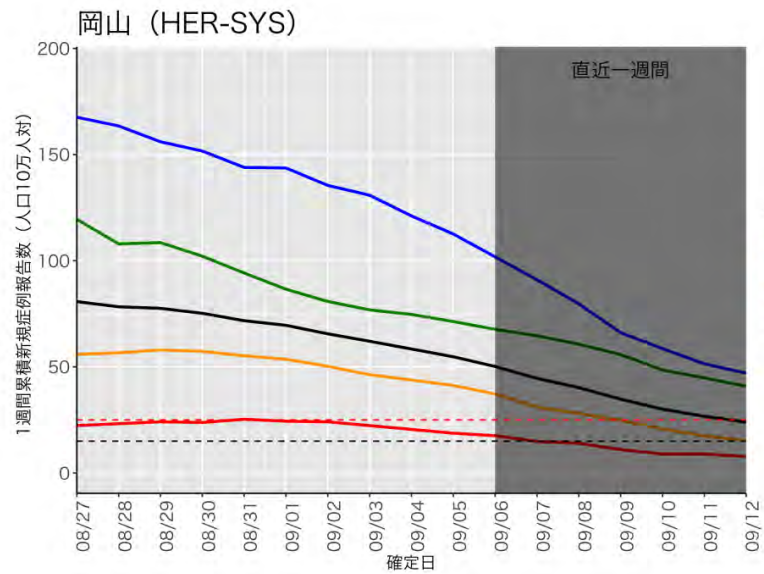


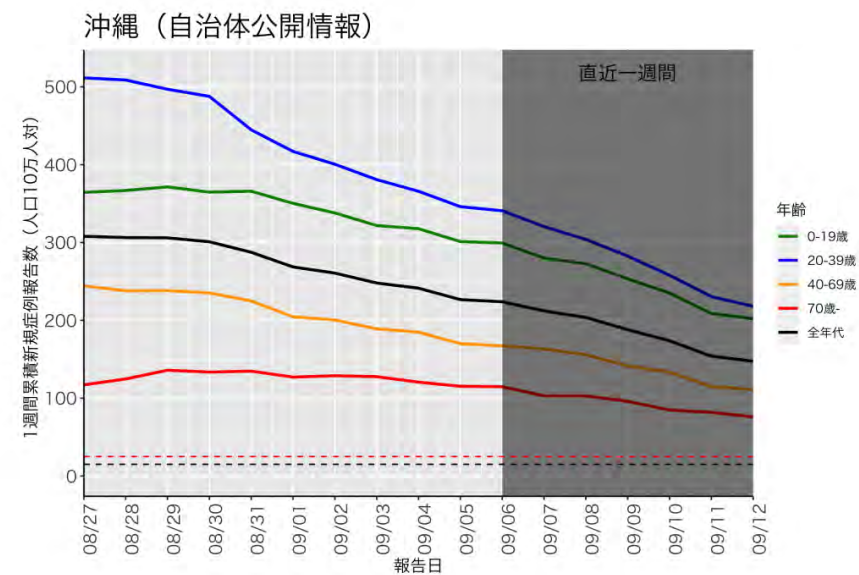
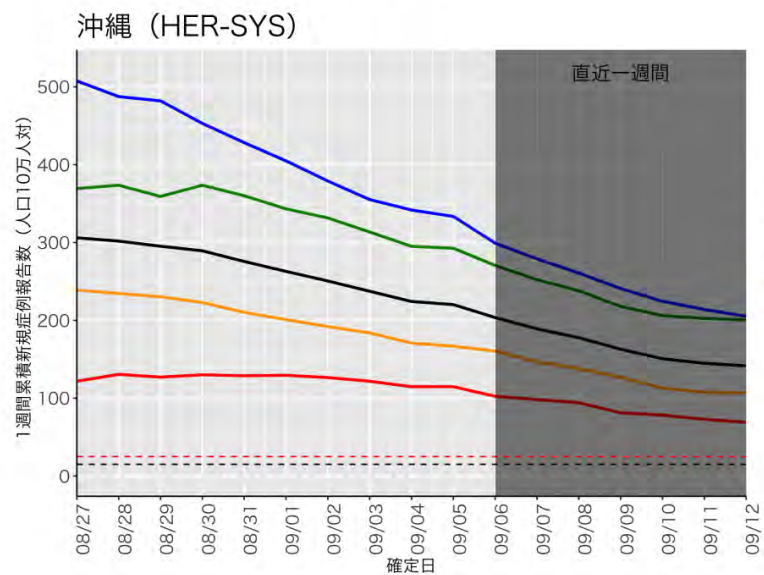
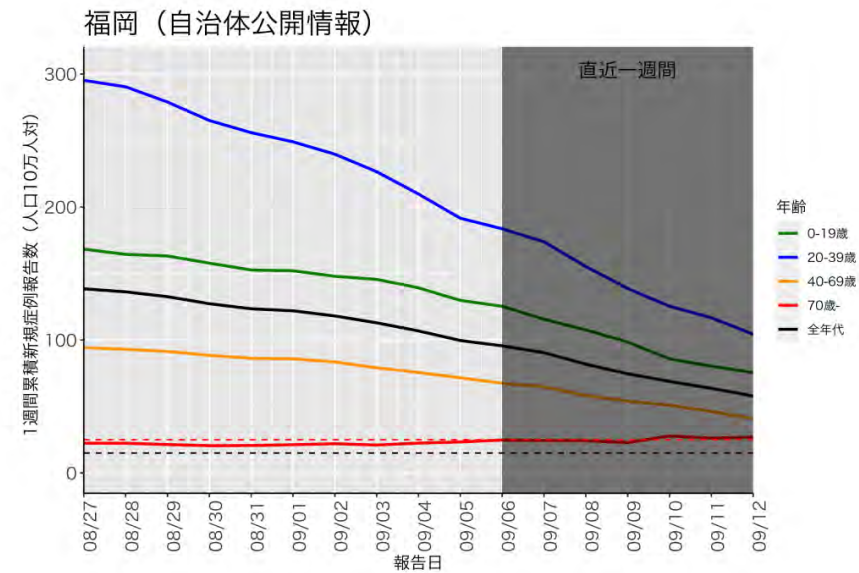
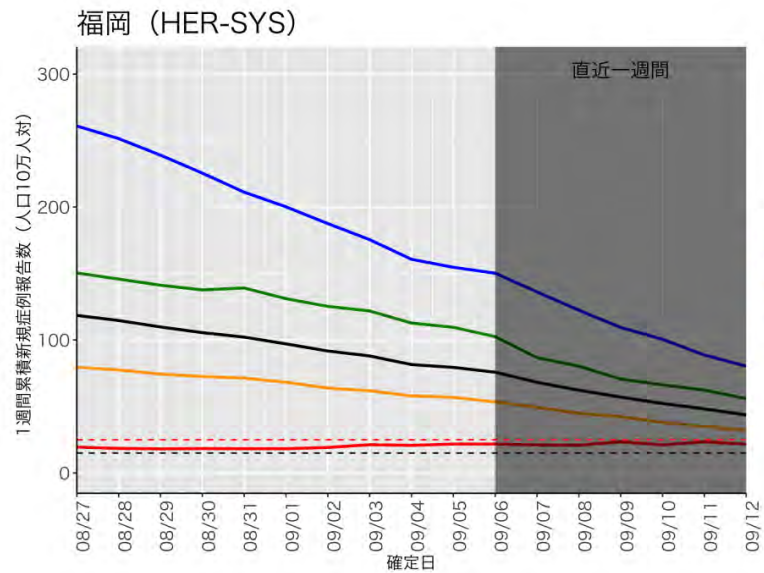
兵庫 (自治体公開情報)



大阪 (HER-SYS)







人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ

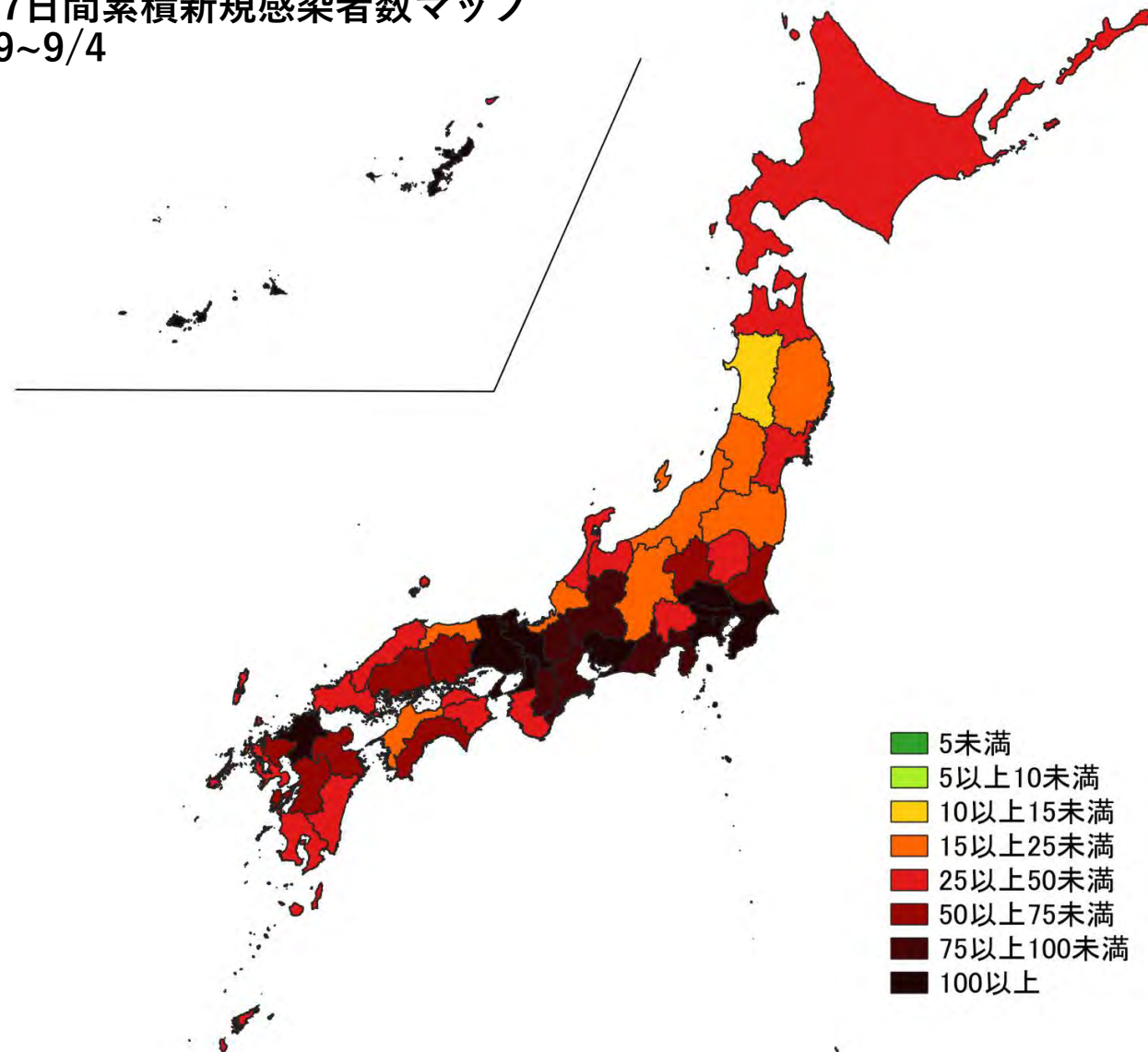
使用データ

- 2021年9月13日時点（9月12日公表分まで）の自治体公開情報を用いて、直近1週間（9/5～9/11）、1週間前（8/29～9/4）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9月13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。
- ステージ4を大きく超える地域では、カラーランプのスケールを10段階で示す。
- **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。**

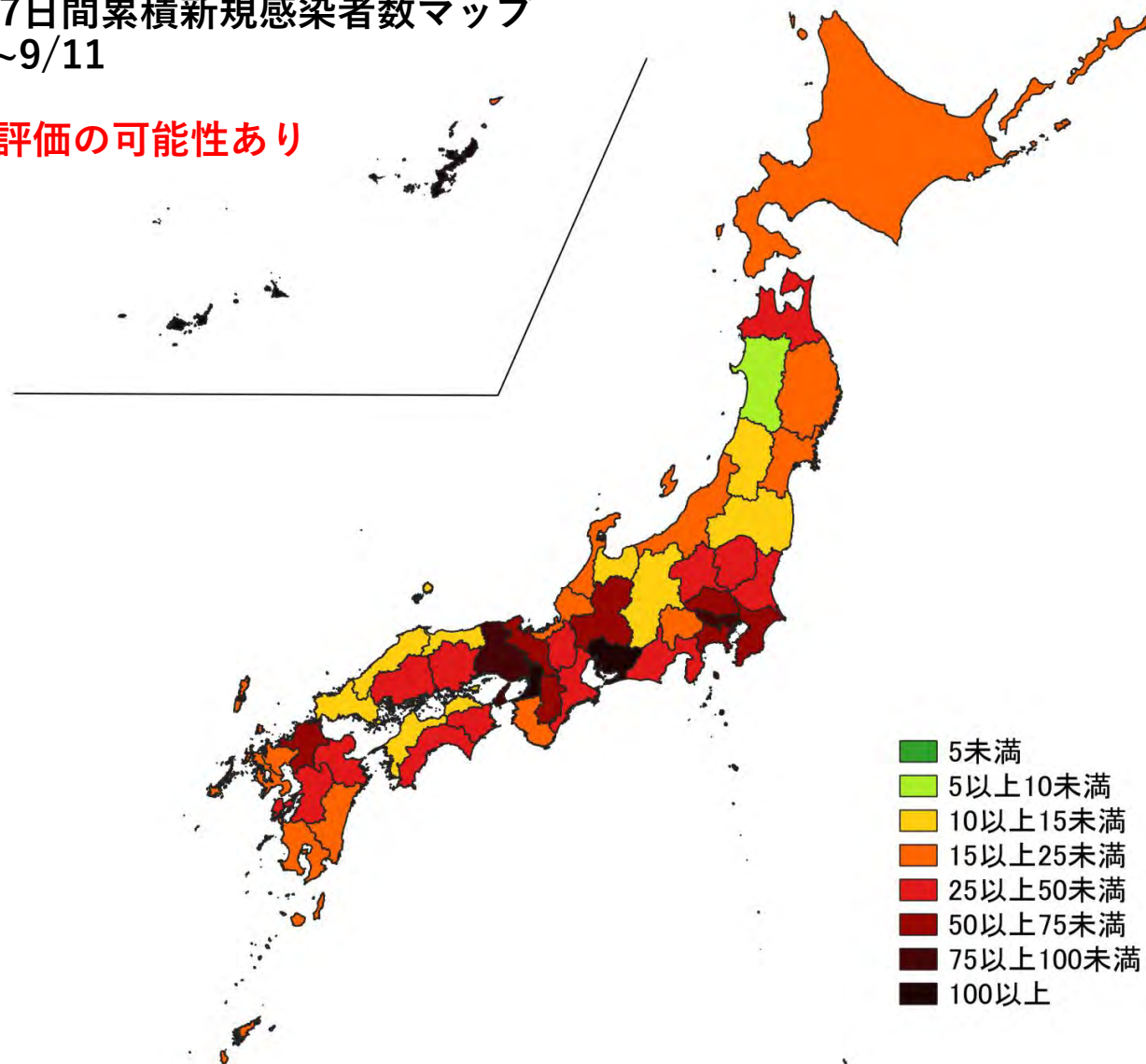
まとめ

- 直近では、青森県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、愛知県、岐阜県、三重県、滋賀県、京都府、奈良県、大阪府、兵庫県、岡山県、広島県、徳島県、高知県、福岡県、大分県、熊本県、沖縄県がステージ4相当。
- 保健所管轄単位では、全国的にレベルの低下がみられる（報告遅れの可能性あり）。
- 首都圏、中京圏、関西圏ではほぼ全域でステージ4相当を上回る。一部では人口10万対100を超える地域があるものの、全体のレベルは低下している（報告遅れの可能性あり）。
- 北海道、東北地方、北陸地方、中国・四国地方ではステージ3相当を下回る地域が増加したものの、都市部以外でもステージ4相当の地域が散在する（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）。
- 九州地方では全域でレベルの低下がみられるものの、都市部周辺ではステージ4相当が継続（報告遅れの可能性あり）。
- 沖縄は離島も含む全域がステージ4相当、本島では人口10万対100を超えるレベルが継続。

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 8/29~9/4
(自治体公開情報)



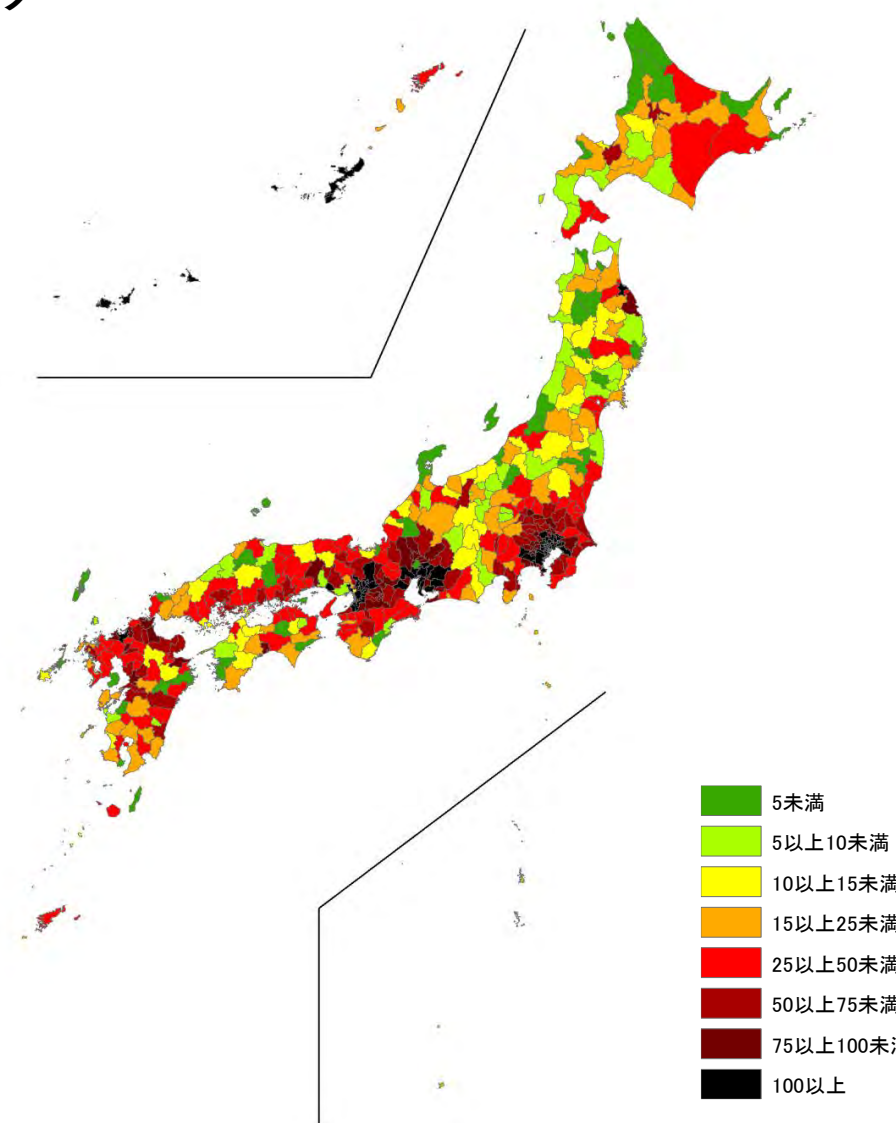
人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ
都道府県単位 9/5~9/11
(自治体公開情報)
公表遅れによる過小評価の可能性あり



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 8/29~9/4 (自治体公開情報)

ステージ4相当の保健所管区*

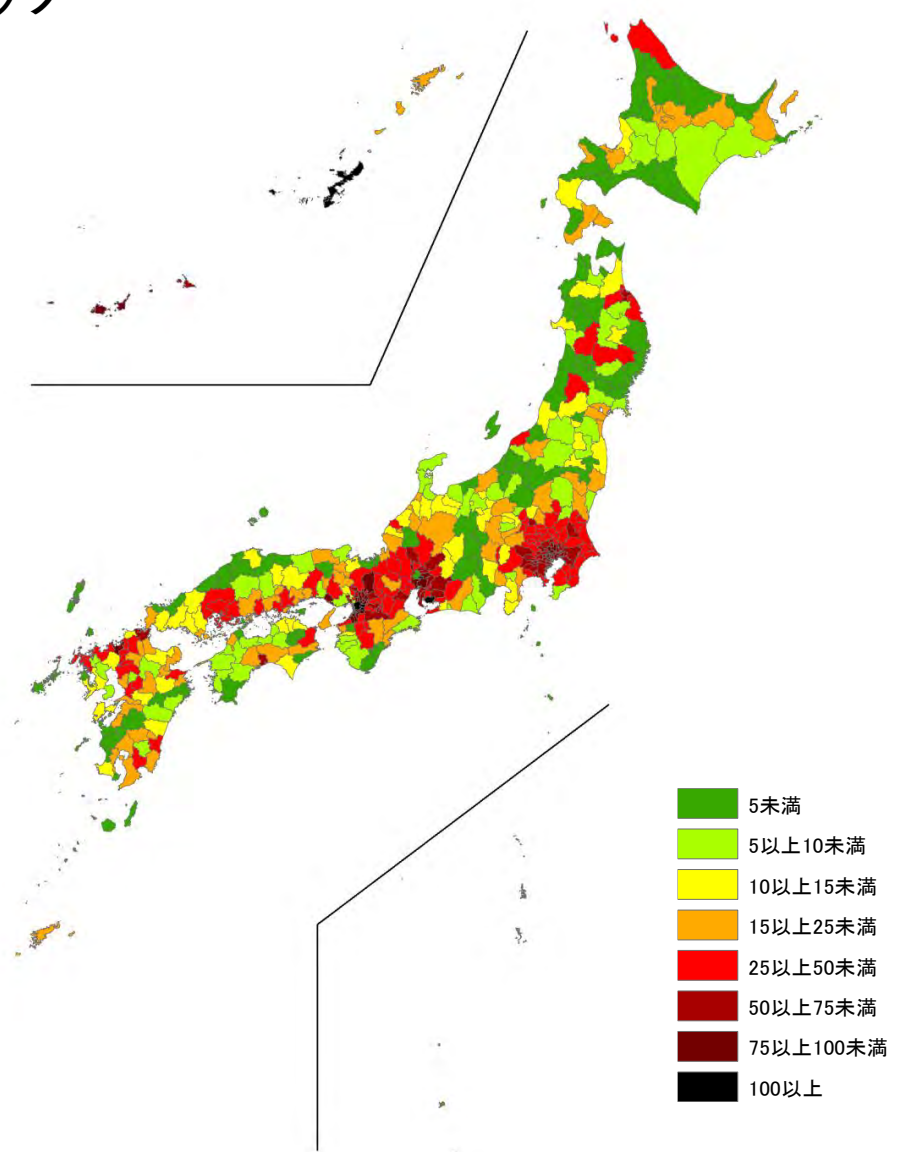
- 青森県八戸市保健所
- 青森県三戸地方保健所
- 岩手県中部保健所
- 岩手県久慈保健所
- 新潟県新潟市
- 新潟県新津保健所
- 富山県富山市保健所
- 福井県二州保健所
- 福井県丹南保健所
- 福井県坂井保健所
- 山梨県甲府市保健所
- 山梨県富士・東部保健所
- 山梨県峡東保健所
- 山梨県中北保健所
- 長野県大町保健所
- 奈良県奈良市保健所
- 奈良県中和保健所
- 奈良県郡山保健所
- 奈良県内吉野保健所
- 奈良県吉野保健所
- 和歌山県和歌山市保健所
- 和歌山県橋本保健所
- 和歌山県湯浅保健所
- 和歌山県御坊保健所
- 和歌山県岩出保健所
- 鳥取県倉吉保健所
- 島根県松江市・島根県共同設置松江保健所
- 山口県下関保健所
- 山口県周南環境保健所
- 山口県岩国環境保健所
- 徳島県徳島保健所
- 愛媛県松山市保健所
- 高知県高知市保健所
- 高知県中央東福祉保健所
- 佐賀県佐賀中部保健福祉事務所
- 佐賀県唐津保健福祉事務所
- 佐賀県鳥栖保健福祉事務所
- 佐賀県伊万里保健福祉事務所
- 佐賀県杵藤保健福祉事務所
- 長崎県長崎市保健所
- 長崎県佐世保市保健所
- 長崎県県央保健所
- 大分県大分市保健所
- 大分県東部保健所
- 大分県北部保健所
- 大分県中部保健所



*緊急事態宣言・まん延防止等重点措置対象都道府県を除く

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 9/5~9/11 (自治体公開情報)

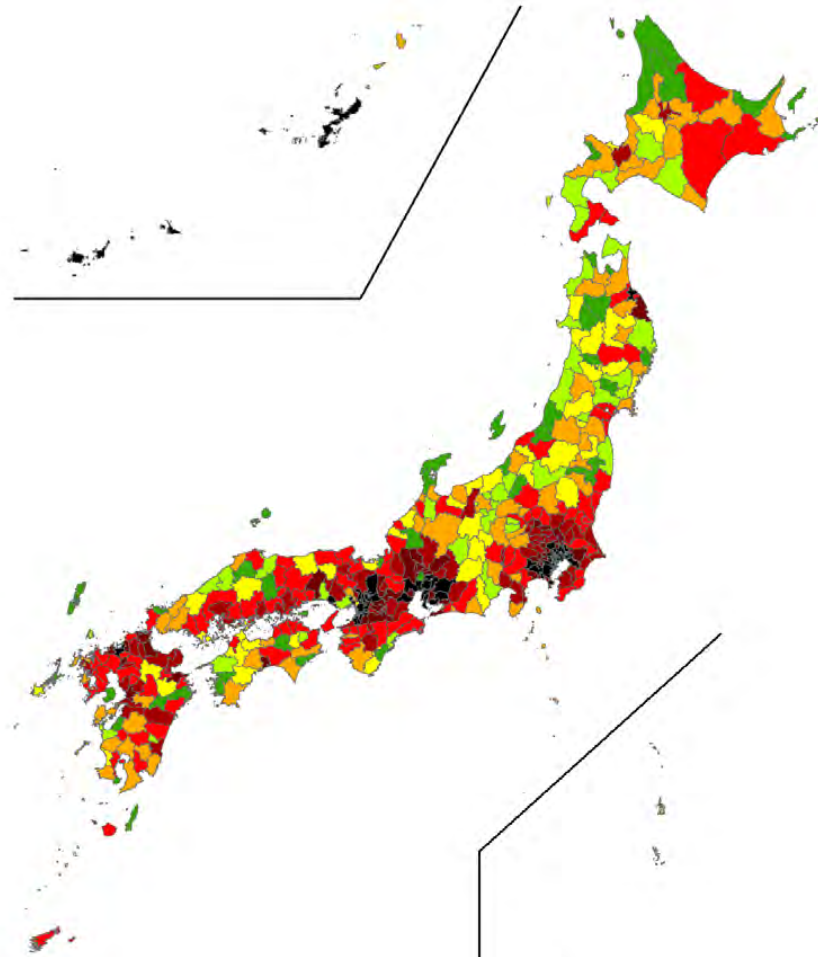
公表遅れによる過小評価の可能性あり



ステージ4相当の保健所管区*

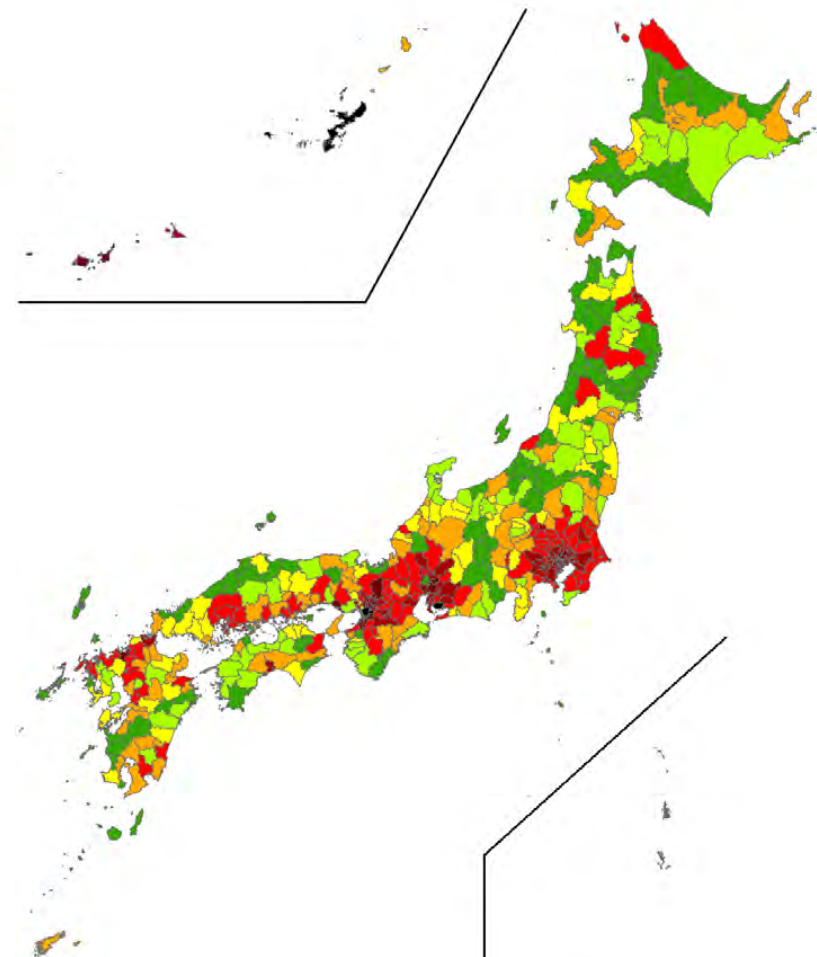
- 青森県八戸市保健所
- 青森県三戸地方保健所
- 岩手県中部保健所
- 岩手県久慈保健所
- 秋田県大仙保健所
- 山形県最上保健所
- 新潟県新潟市
- 福井県坂井保健所
- 山梨県甲府市保健所
- 山梨県富士・東部保健所
- 奈良県奈良市保健所
- 奈良県中和保健所
- 奈良県郡山保健所
- 奈良県内吉野保健所
- 和歌山県橋本保健所
- 徳島県徳島保健所
- 高知県高知市保健所
- 佐賀県唐津保健福祉事務所
- 佐賀県鳥栖保健福祉事務所
- 長崎県佐世保市保健所
- 長崎県県北保健所
- 大分県大分市保健所

*緊急事態宣言・まん延防止等重点措置対象都道府県を除く



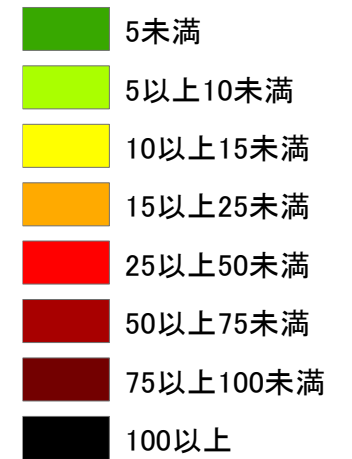
8/29~9/4

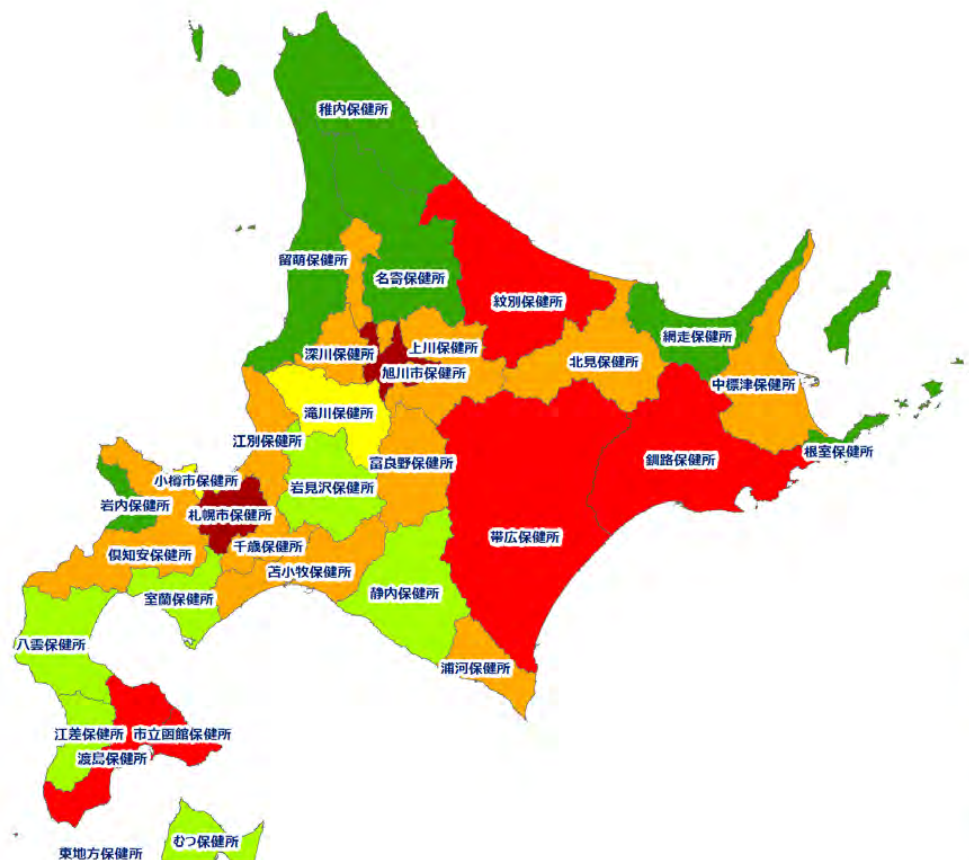
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
保健所単位 (HER-SYS情報)



9/5~9/11

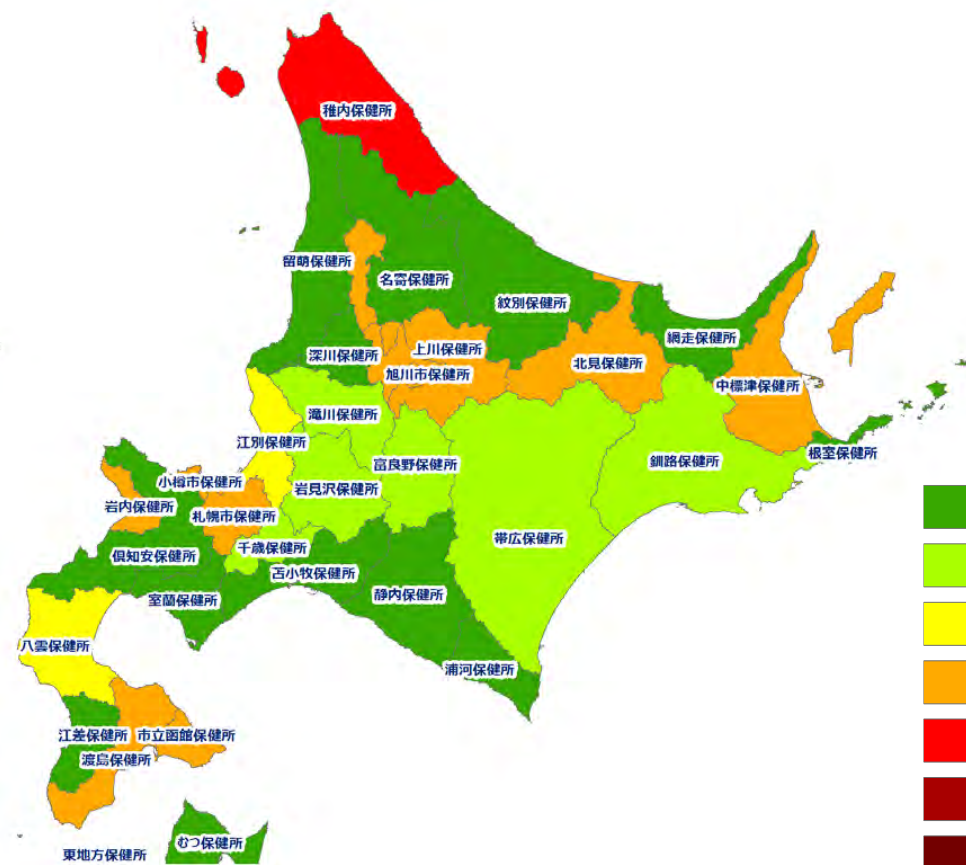
入力遅れによる
過小評価の可能性あり





8/29~9/4

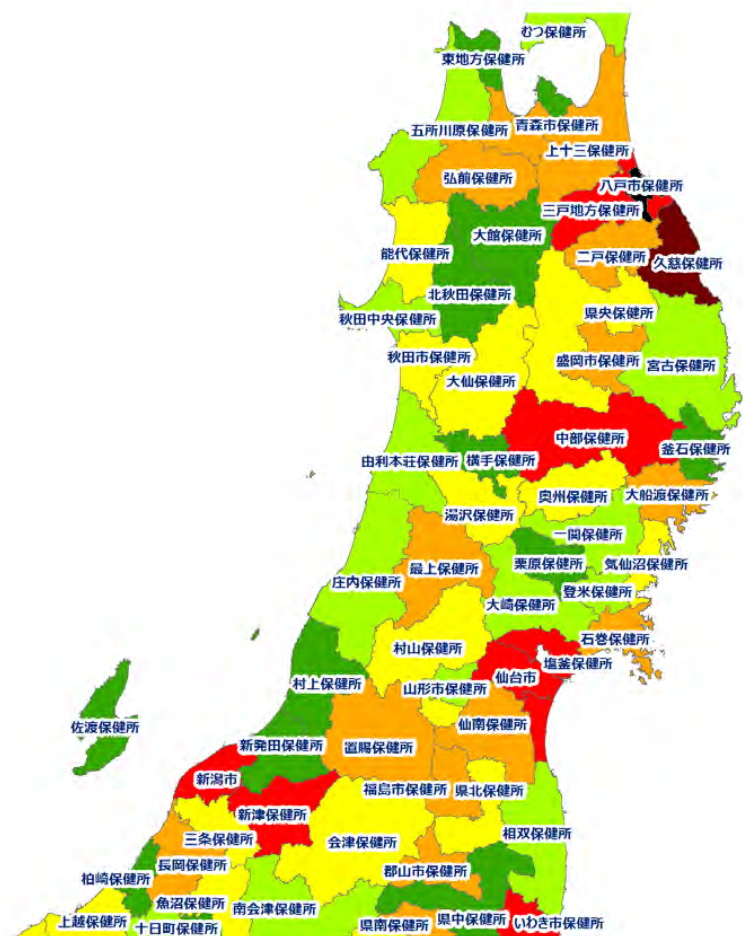
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
北海道（HER-SYS情報）



9/5~9/11

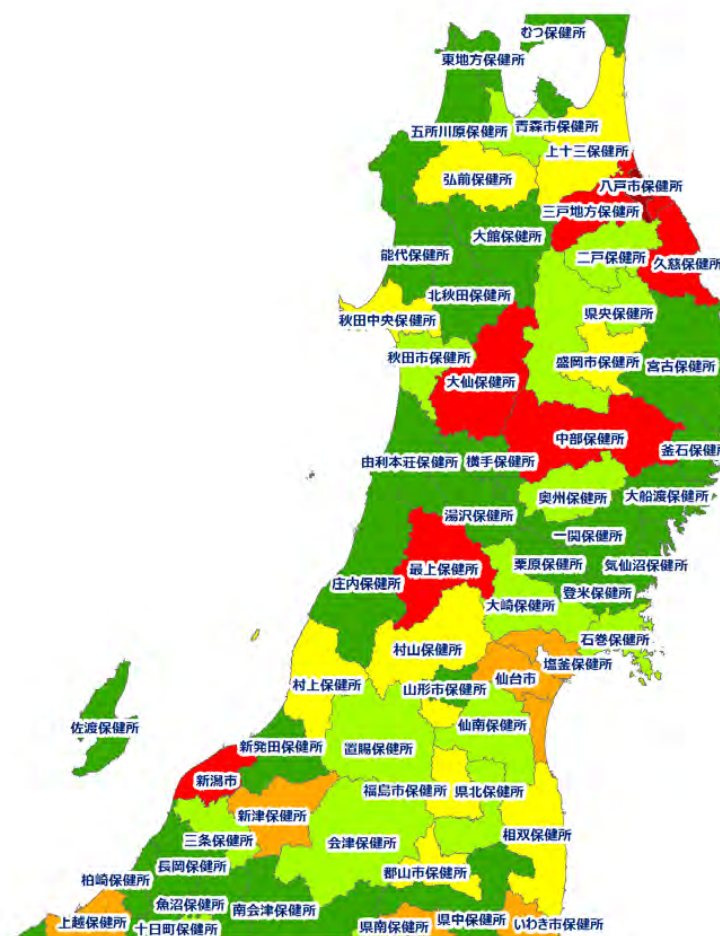
入力遅れによる
過小評価の可能性あり





8/29~9/4

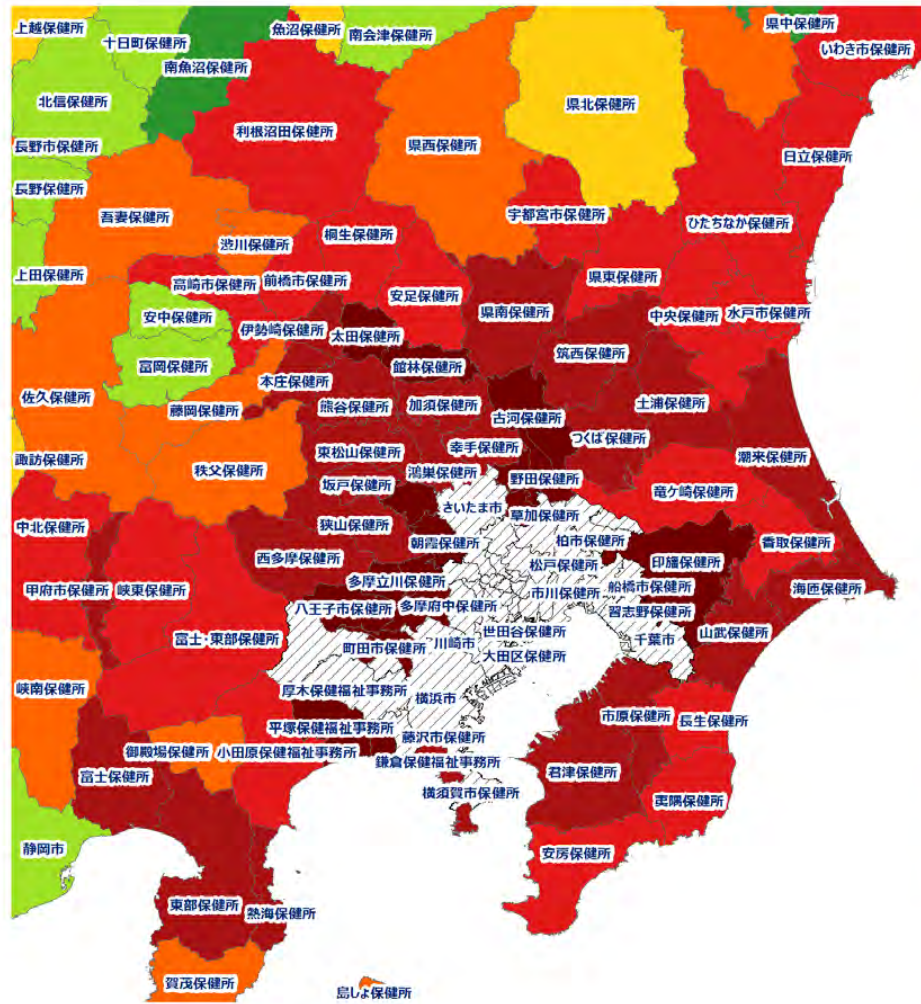
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
東北地域 (HER-SYS情報)



9/5~9/11

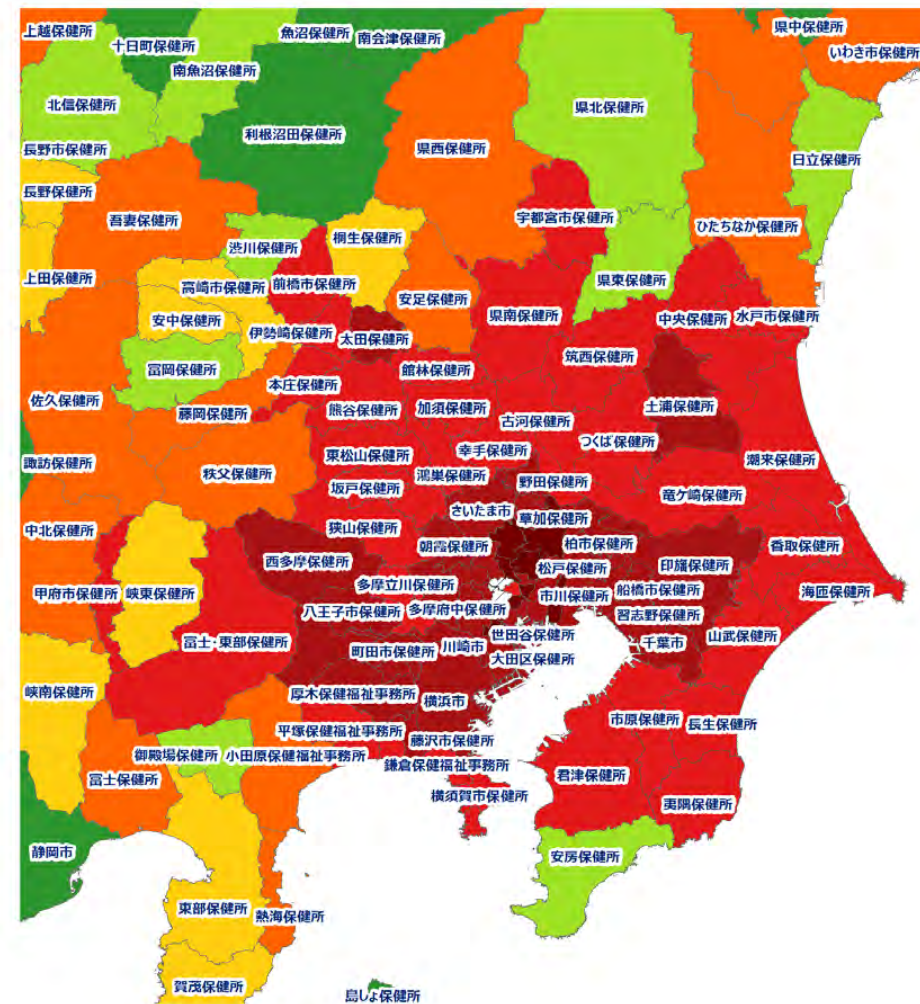
入力遅れによる
過小評価の可能性あり





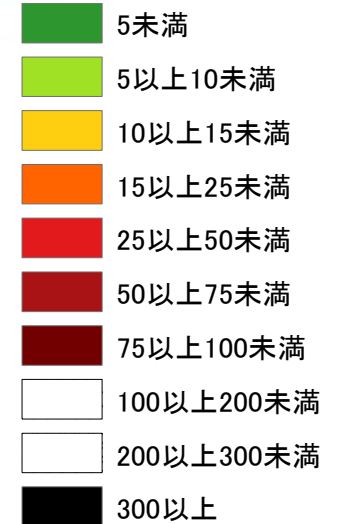
8/29~9/4

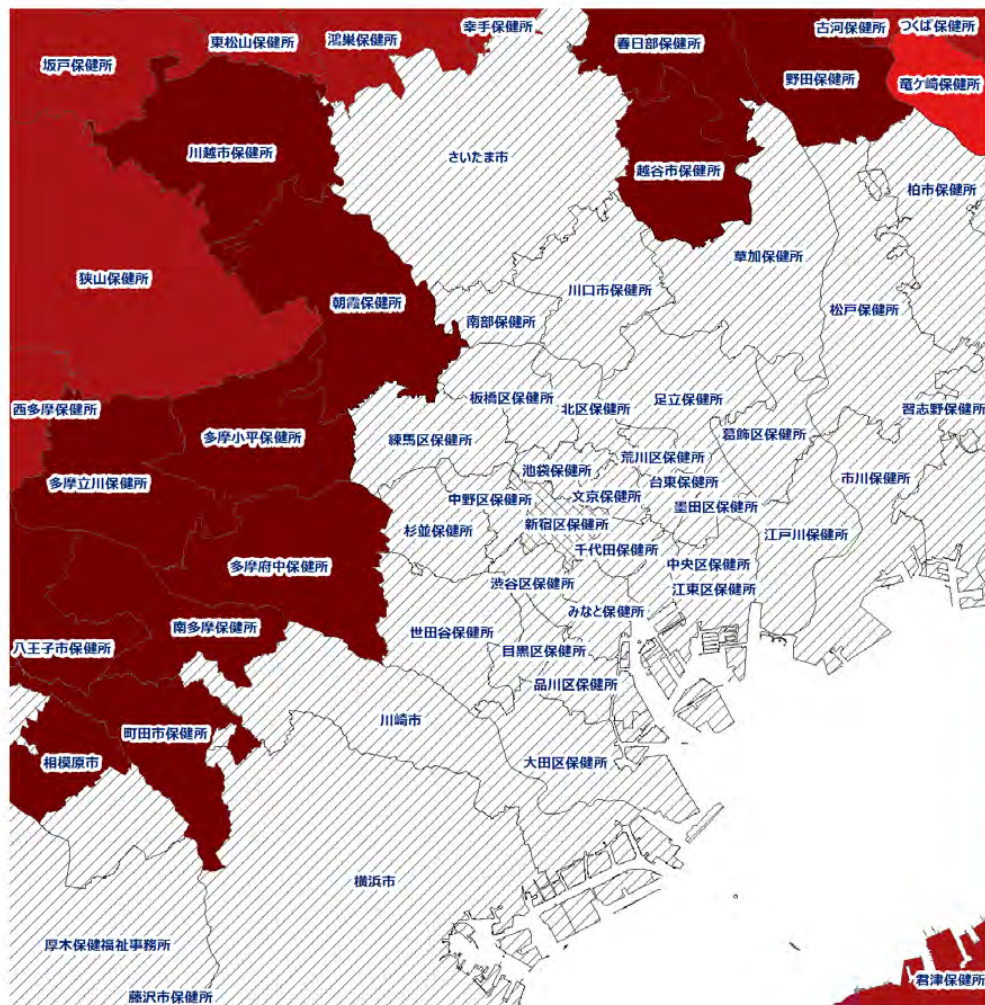
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
首都圏（HER-SYS情報）



9/5~9/11

入力遅れによる
過小評価の可能性あり





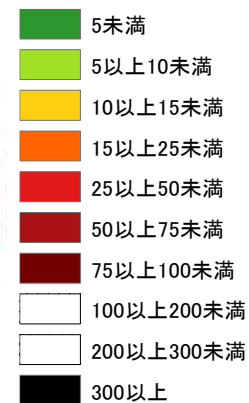
8/29~9/4

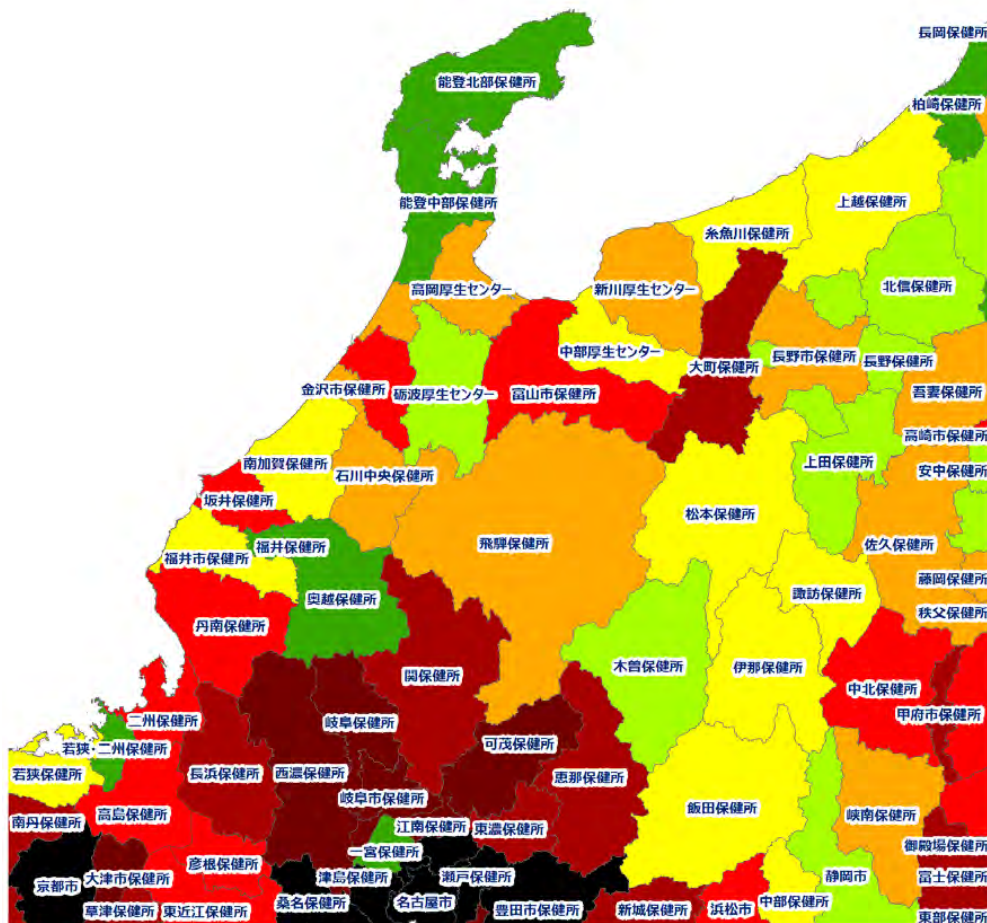
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
東京周辺 (HER-SYS情報)



9/5~9/11

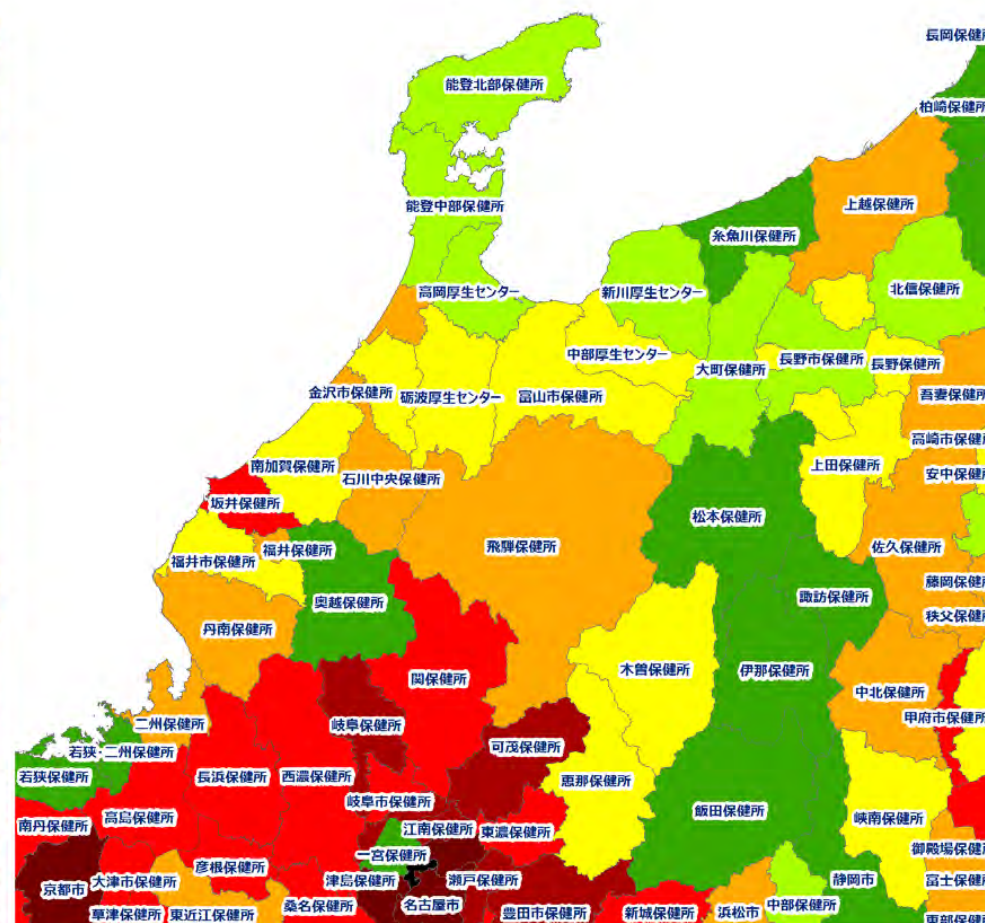
入力遅れによる
過小評価の可能性あり





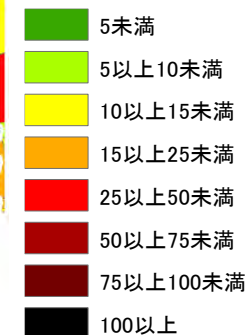
8/29~9/4

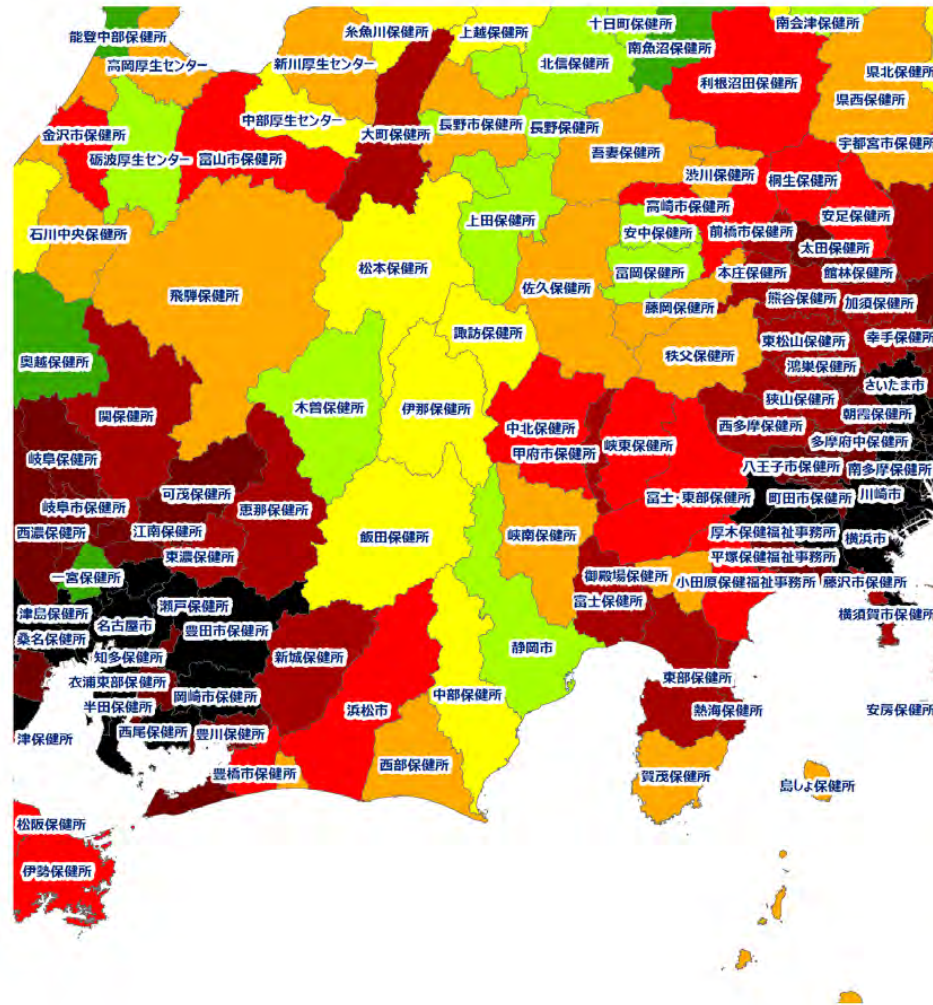
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
北陸・中部地域 (HER-SYS情報)



9/5~9/11

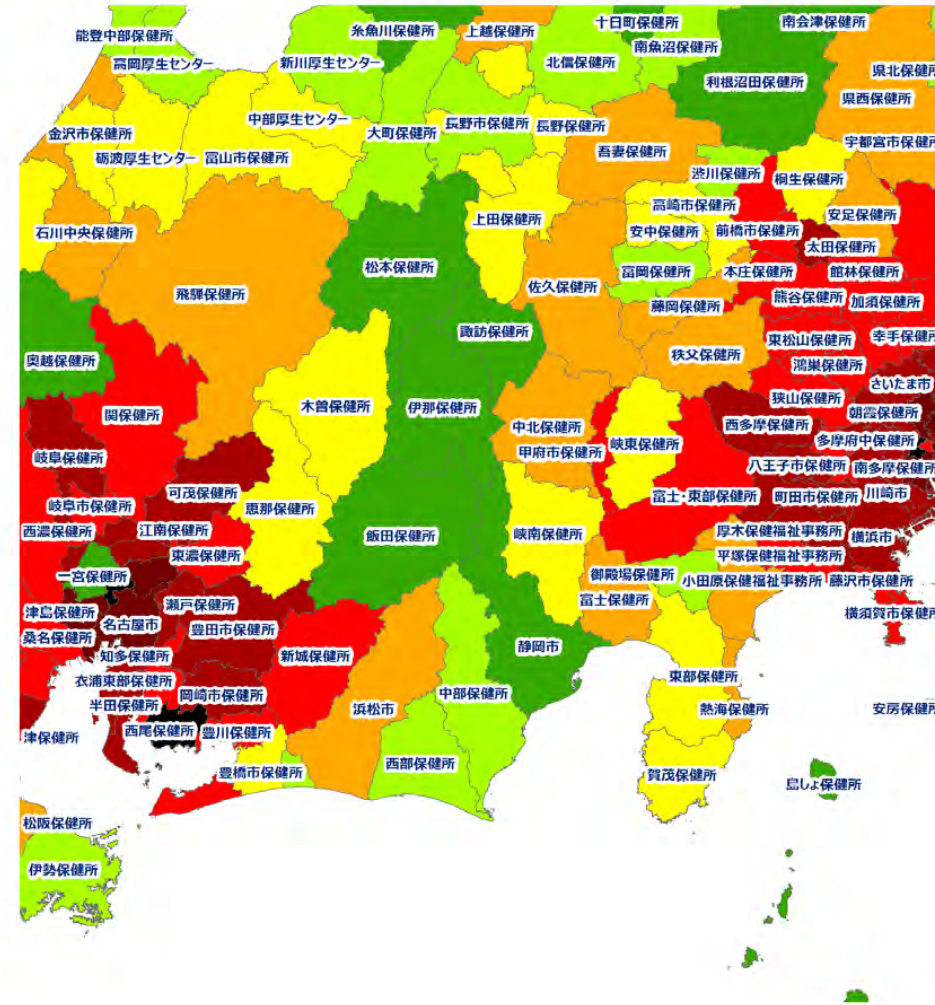
入力遅れによる
過小評価の可能性あり





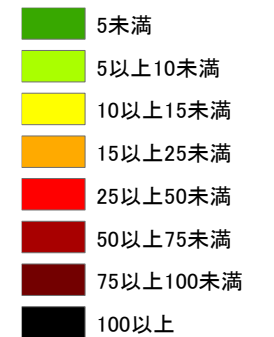
8/29~9/4

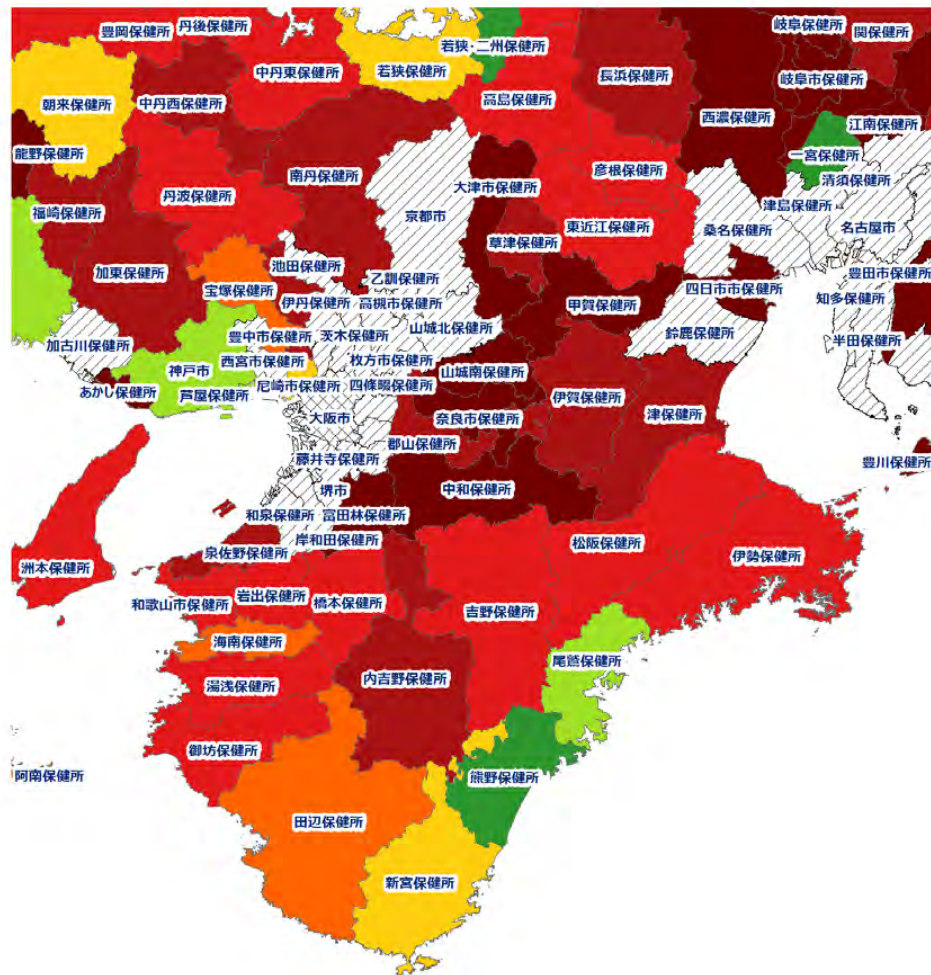
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
東海・中京圏 (HER-SYS情報)



9/5~9/11

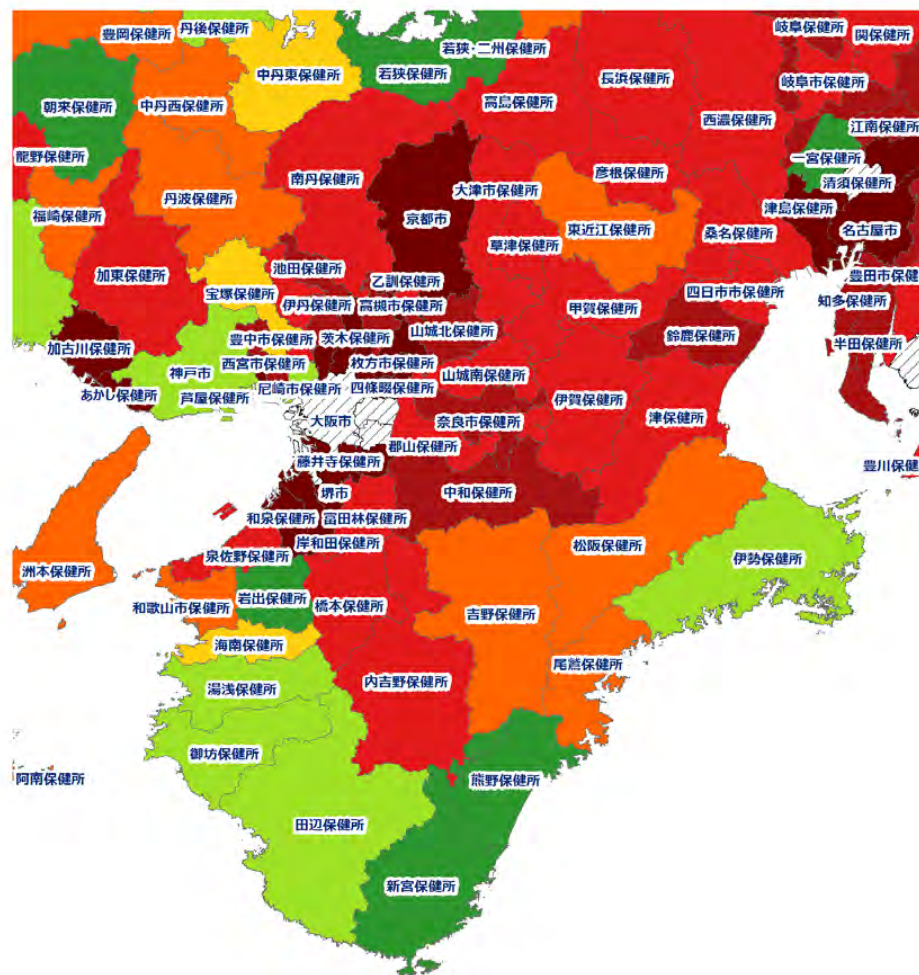
入力遅れによる
過小評価の可能性あり





8/29~9/4

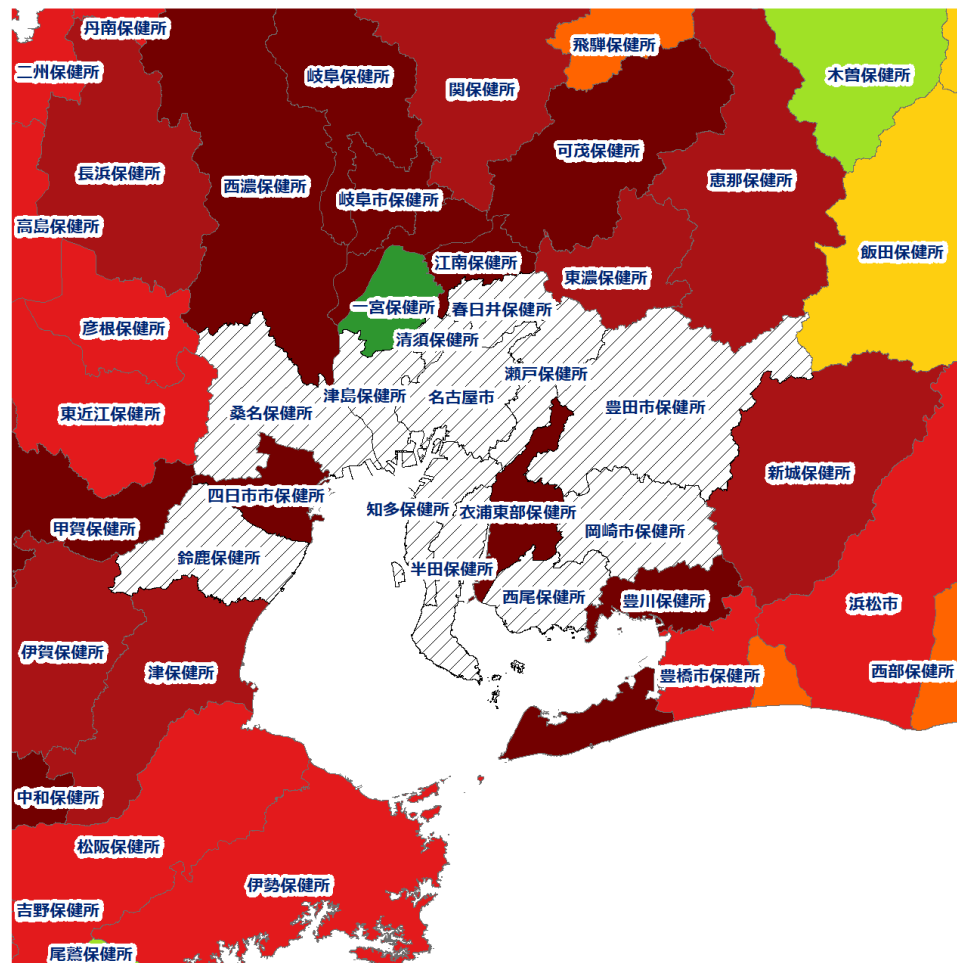
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
 関西圏（HER-SYS情報）



9/5~9/11

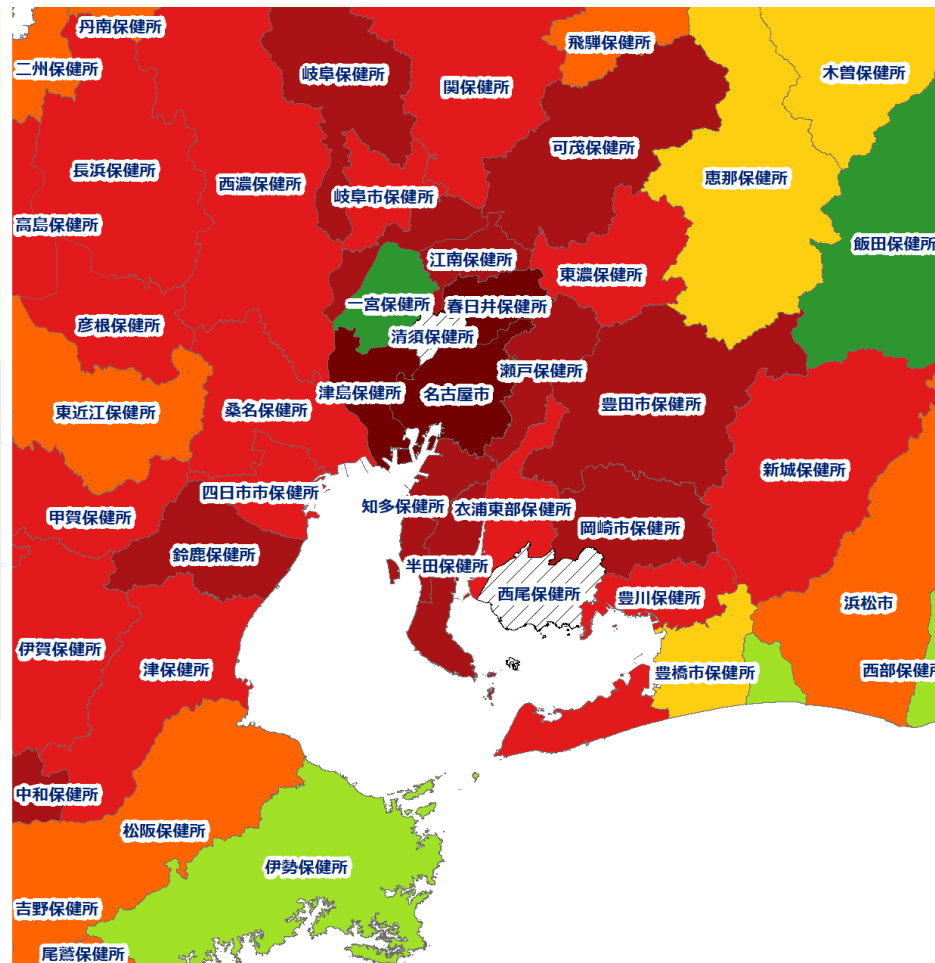
入力遅れによる
 過小評価の可能性あり





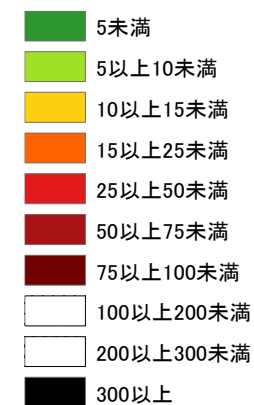
8/29~9/4

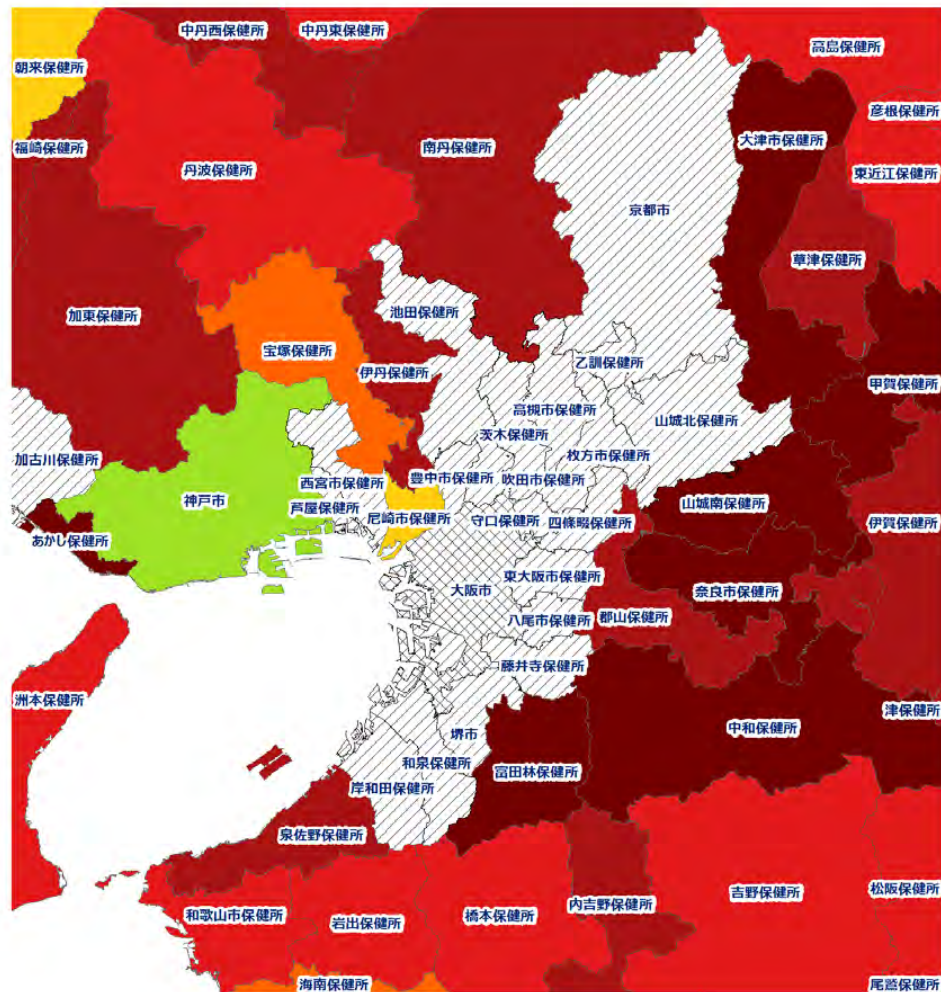
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
名古屋周辺（HER-SYS情報）



9/5~9/11

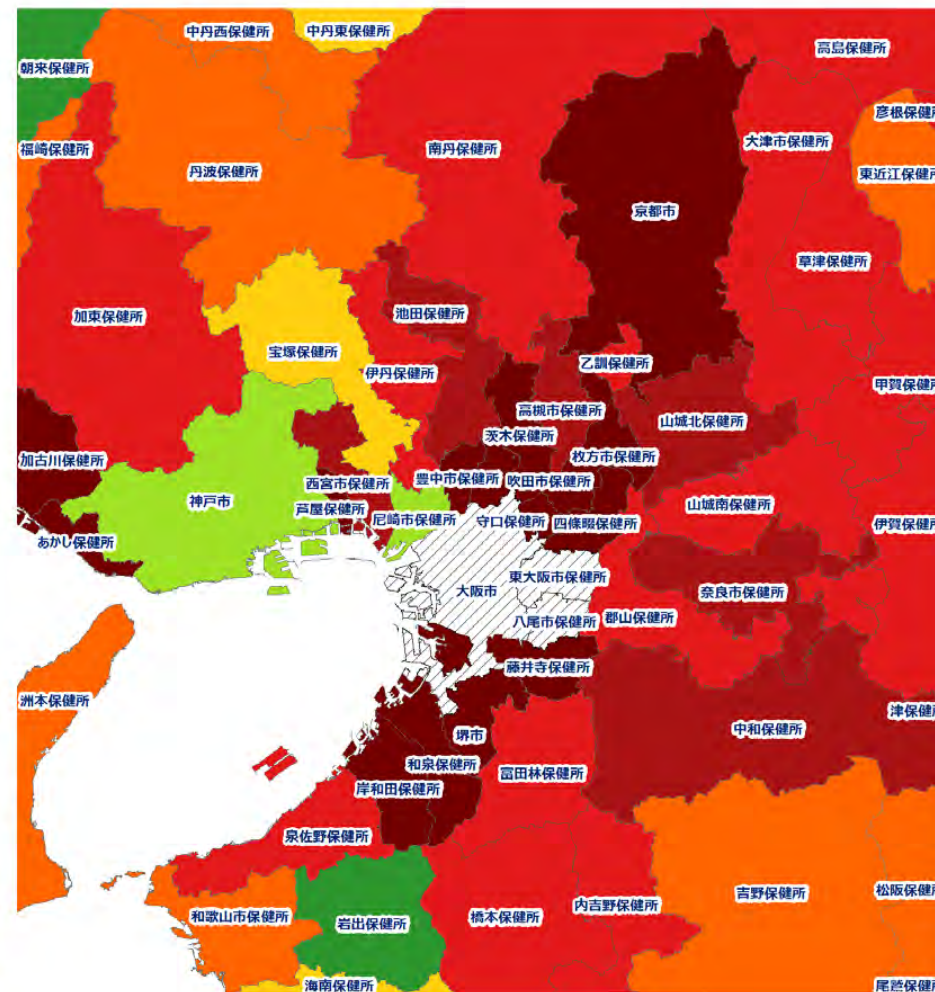
入力遅れによる
過小評価の可能性あり





8/29~9/4

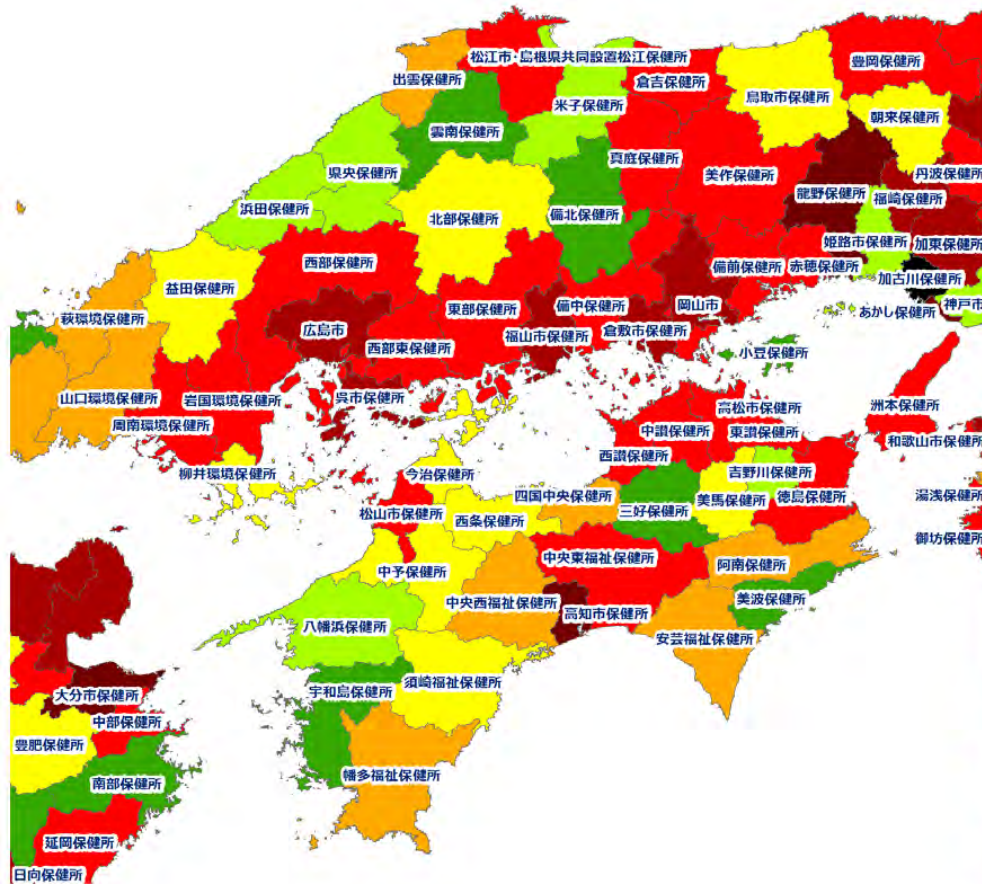
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
大阪周辺（HER-SYS情報）



9/5~9/11

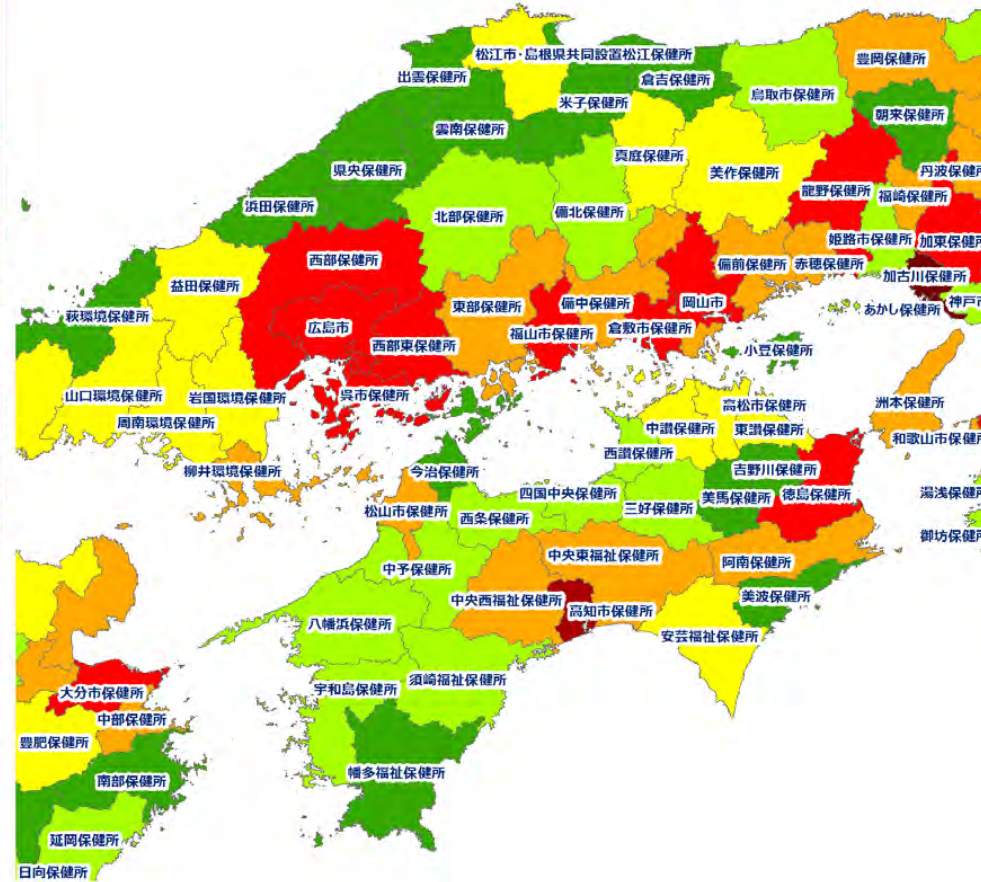
入力遅れによる
過小評価の可能性あり





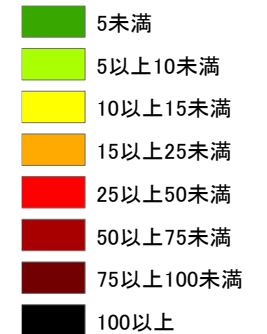
8/29~9/4

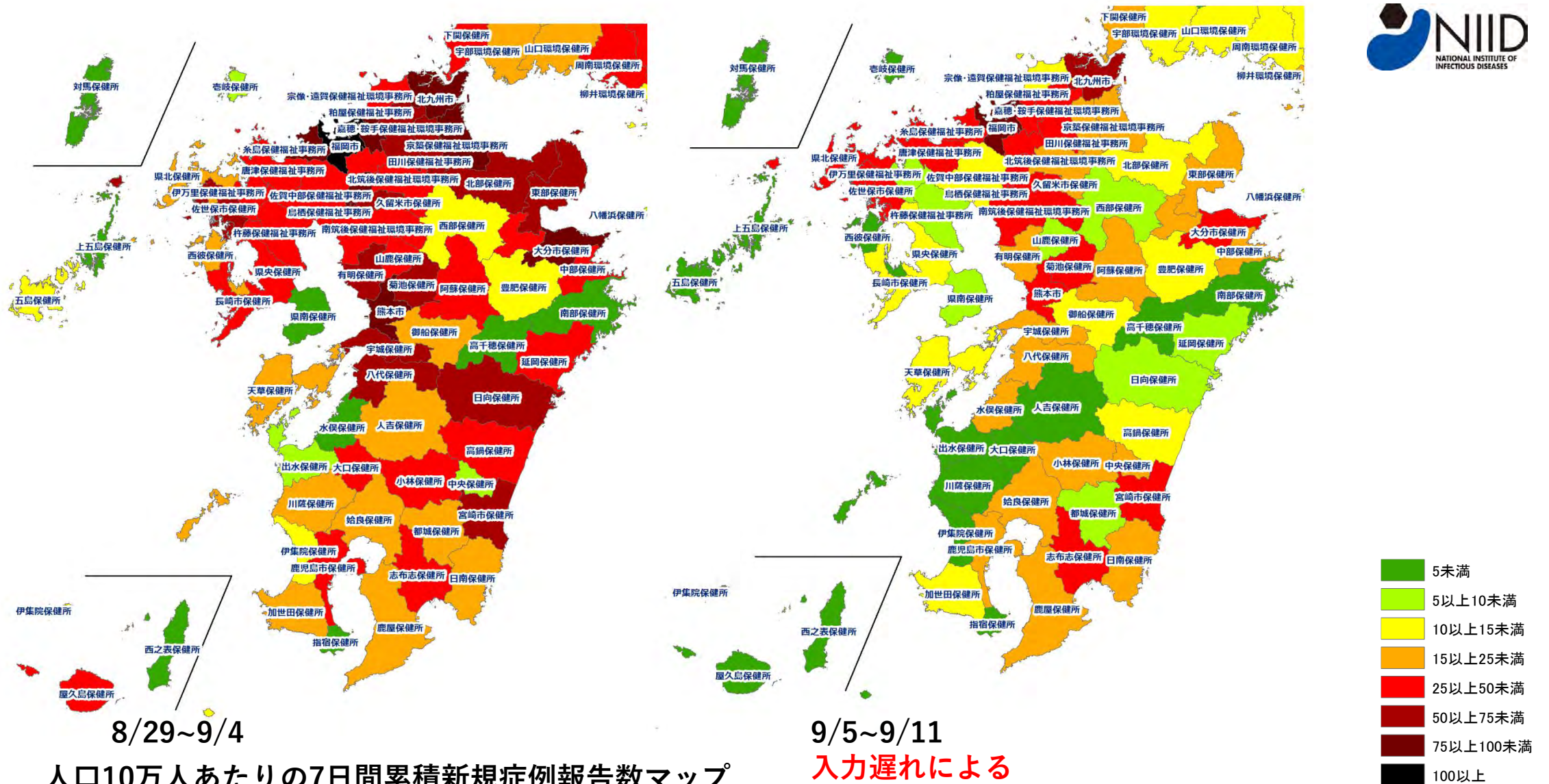
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
中国・四国地域（HER-SYS情報）



9/5~9/11

入力遅れによる
過小評価の可能性あり



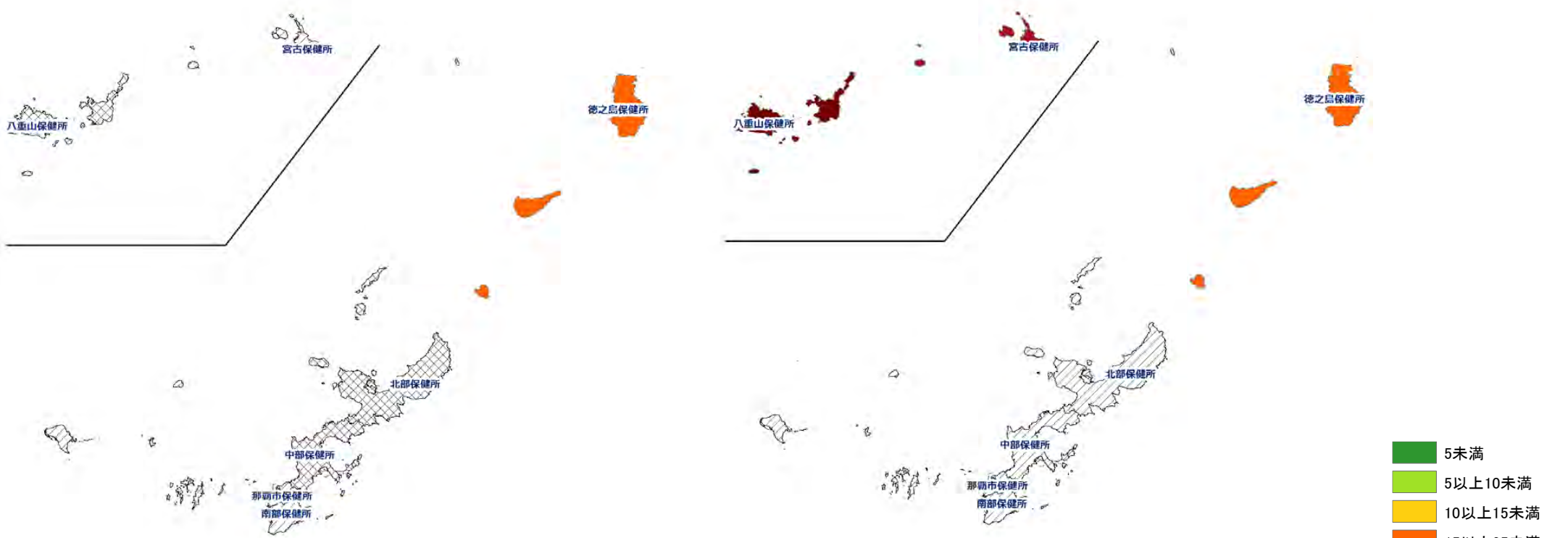


8/29~9/4

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)

9/5~9/11

入力遅れによる
過小評価の可能性あり



8/29~9/4

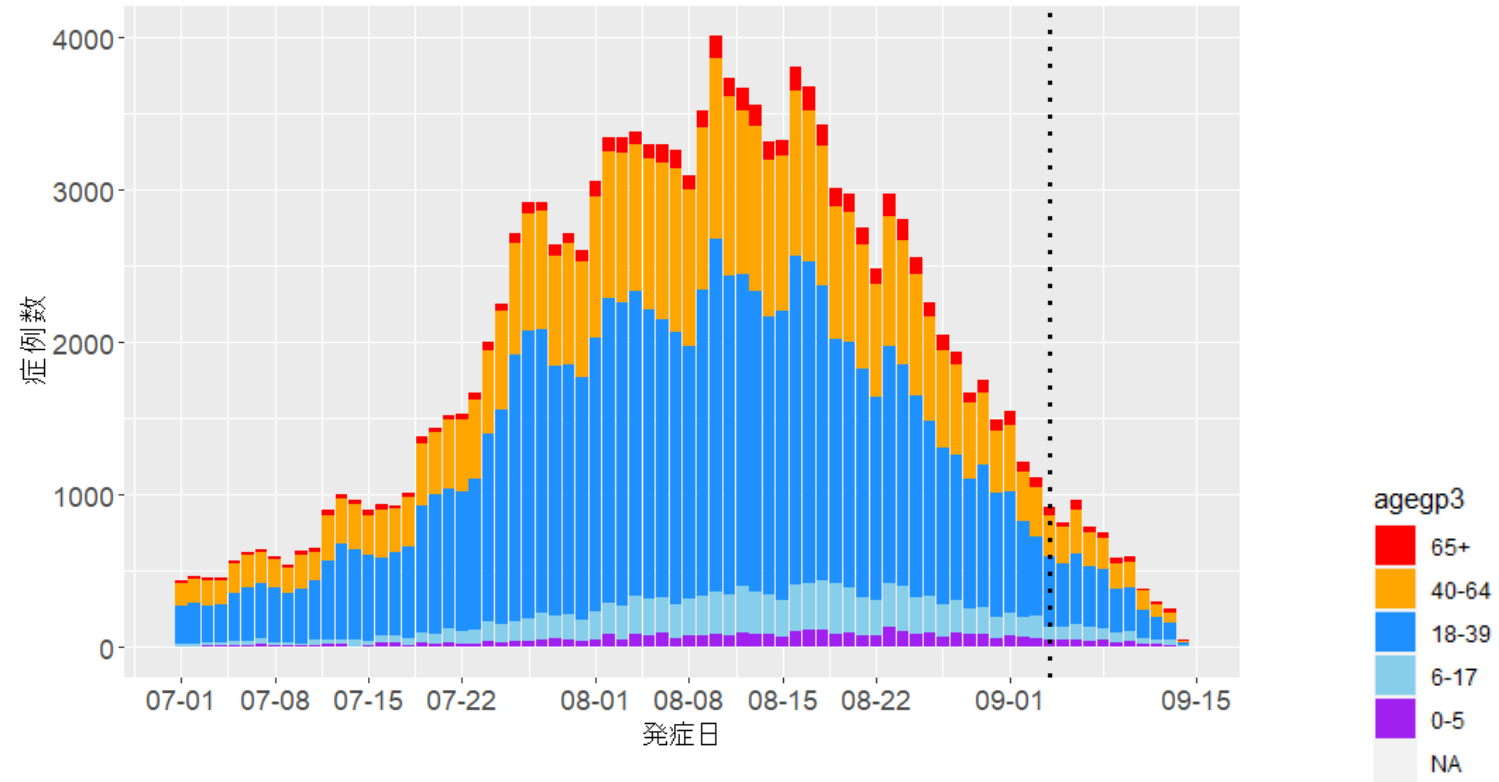
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
 沖縄 (HER-SYS情報)

9/5~9/11

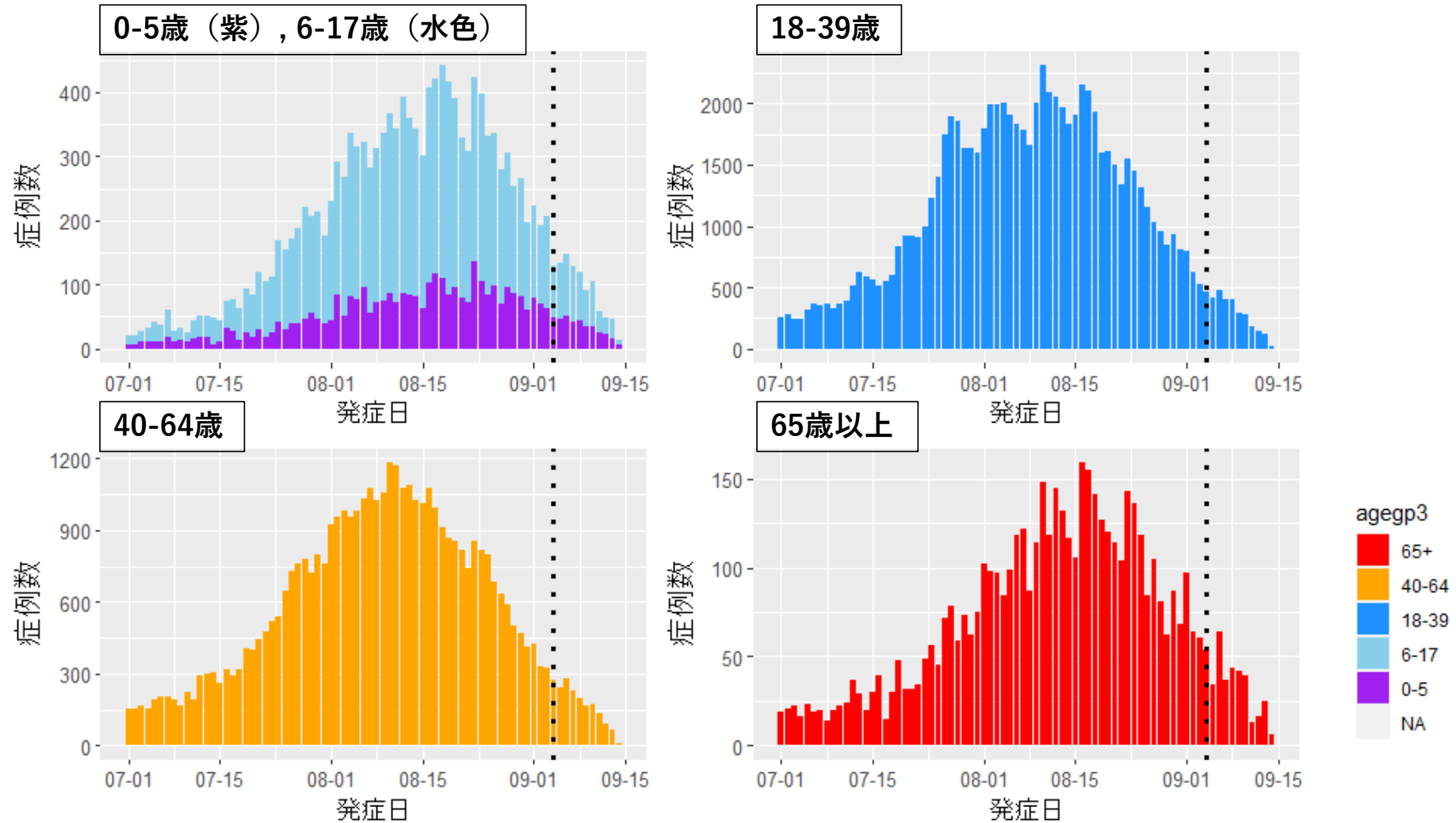
入力遅れによる
 過小評価の可能性あり



東京都の発症日別流行曲線：9月15日作成



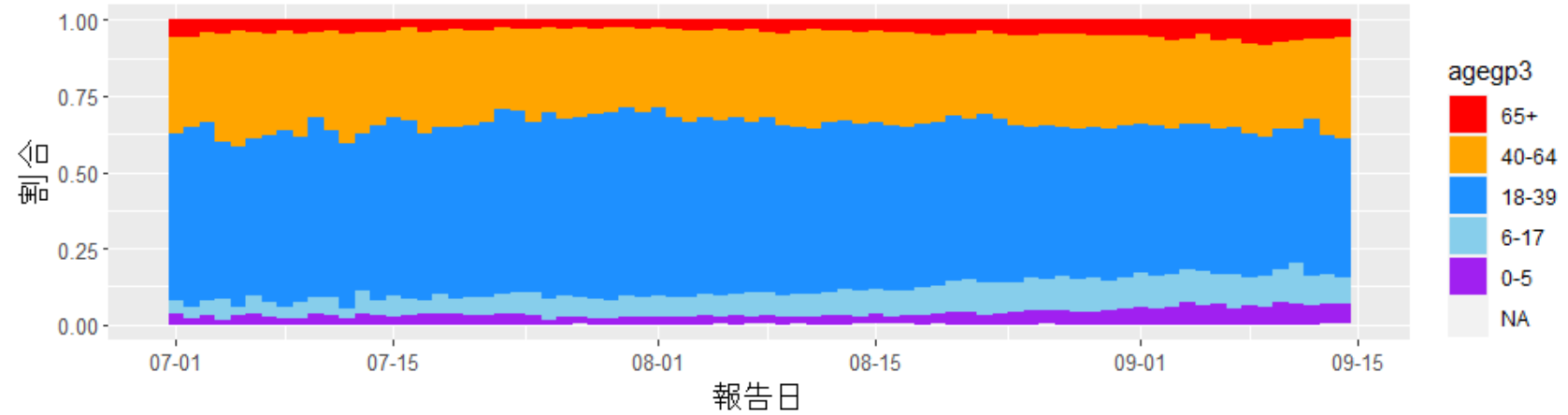
東京都の発症日別流行曲線：年代別、9月15日作成



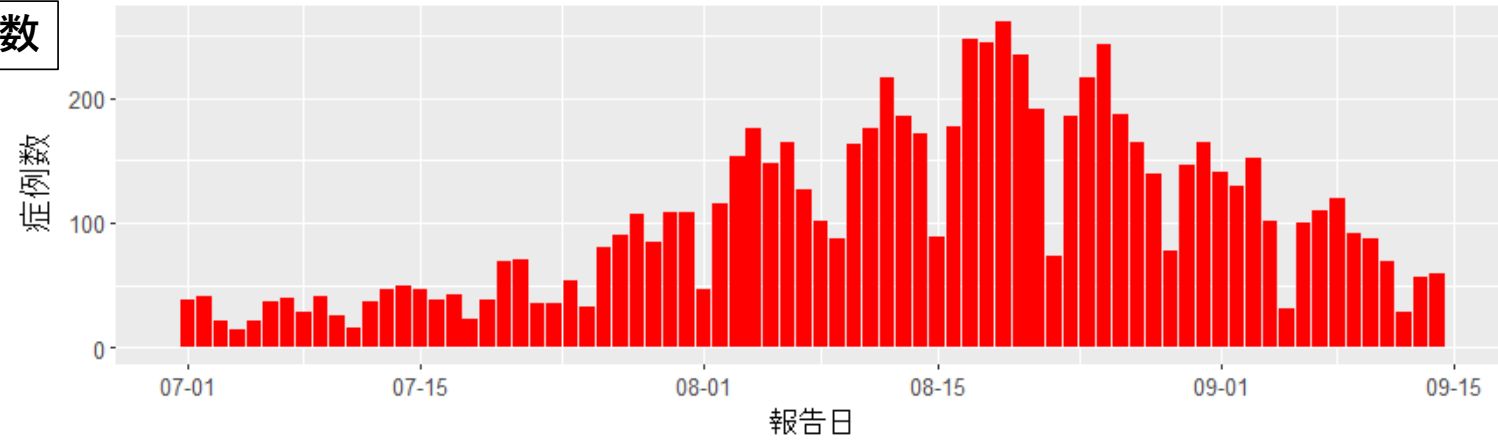
東京都の症例の年代分布：報告日別、9月15日作成



年代分布



65歳以上の症例数

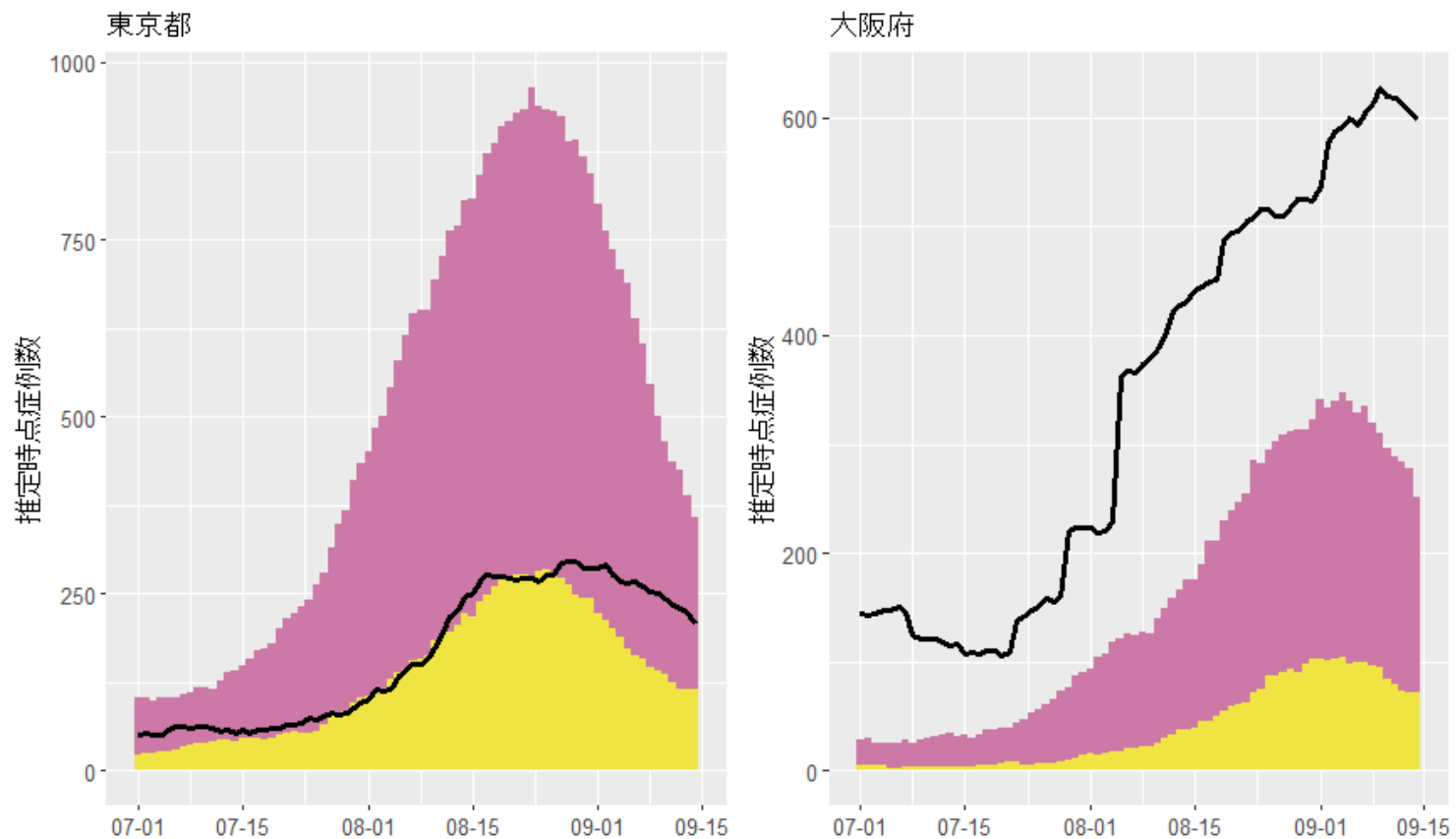


時点中等症・重症者数の推定：9月15日作成

- COVID-19の流行が医療提供体制へ及ぼす負荷を定量的に評価するために、その時点で存在する中等症者、重症者数をモニタリングすることが重要である。特に呼吸不全があり、酸素療法を必要とする中等症者（「診療の手引き」の中等症IIに相当する）の数を把握することが求められる。
- 現時点で、各都道府県の時点重症者数を把握する体制はあるが、その定義は必ずしも統一されていない。また中等症者数を全国から集約することはできていない。これはCOVID-19の病態が時間単位で変化し、各患者のその時点での重症度を判断できるのが直接診療にあたる医療者に限られることが関係している。
- そこで本分析では、HER-SYSに入力された発生届の届け出時点重症度（「診療の手引き」に基づく）を用いて、日毎の時点中等症（中等症II）者数と重症者数の推定を行った。当該項目の入力率が高くないことから、欠損値を統計学的手法で補完して推定した。
- 対象は緊急事態措置の対象地域とした。兵庫県については推定に必要なデータが十分に揃わなかったことから対象から除外した。
- 本分析が示す推定値はその時点で存在する可能性がある症例数を意味している。したがって、**各都道府県が実際に把握し公表している値とは一致しない**。方法論的な限界も踏まえ、正確な値を把握することよりも、増加ないし減少の傾向を把握することを目的とした分析であることを理解されたい。
- **本推定は現在の緊急事態宣言の解除の目安とすることを目的としている。冬季に向けて実際の時点中等症者数を把握する体制を整備する必要がある。**

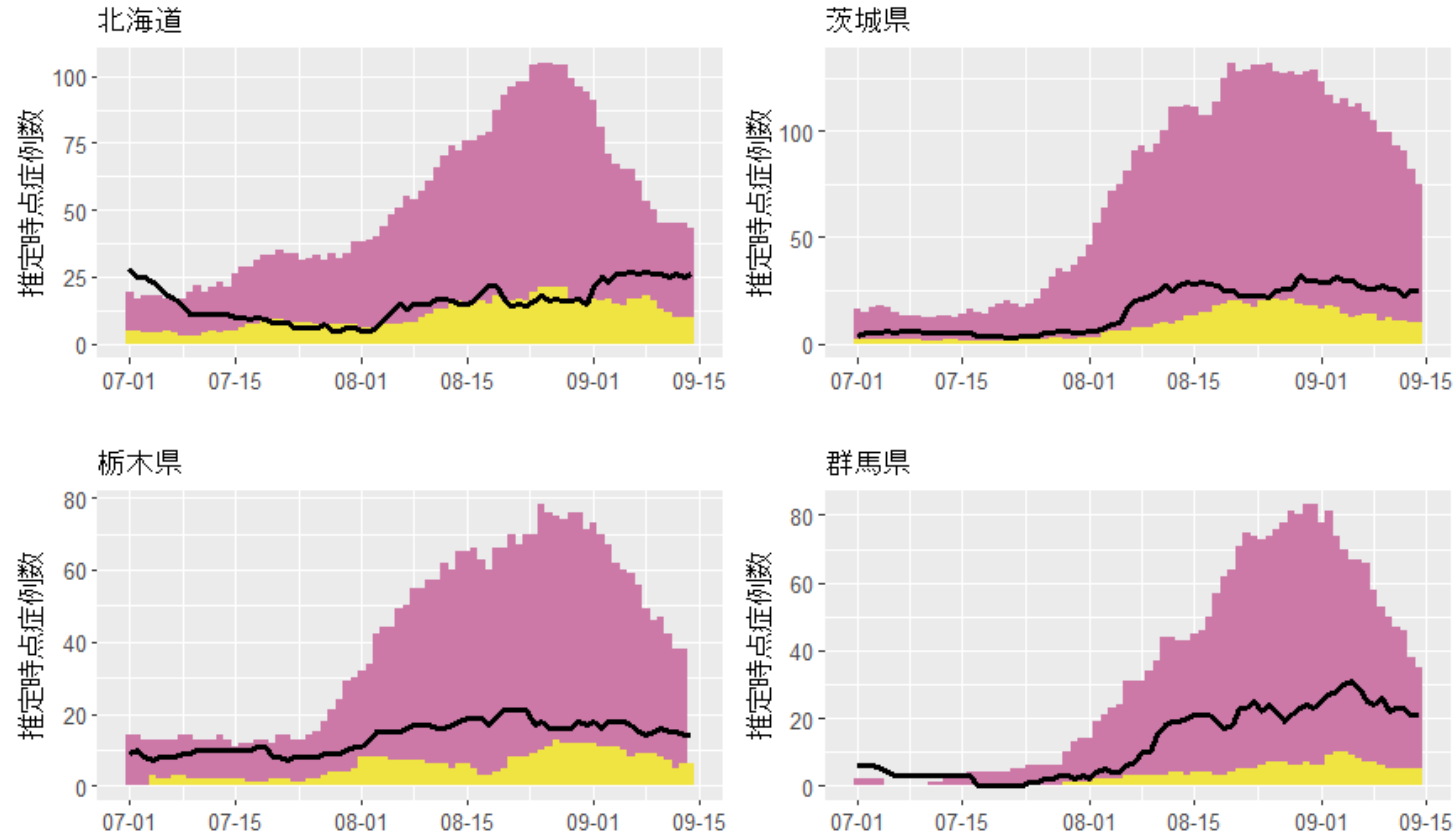
時点中等症・重症者数の推定：9月15日作成

紫 = 推定時点中等症II
 黄 = 推定時点重症者
 黒線 = 自治体公表の時点重症者



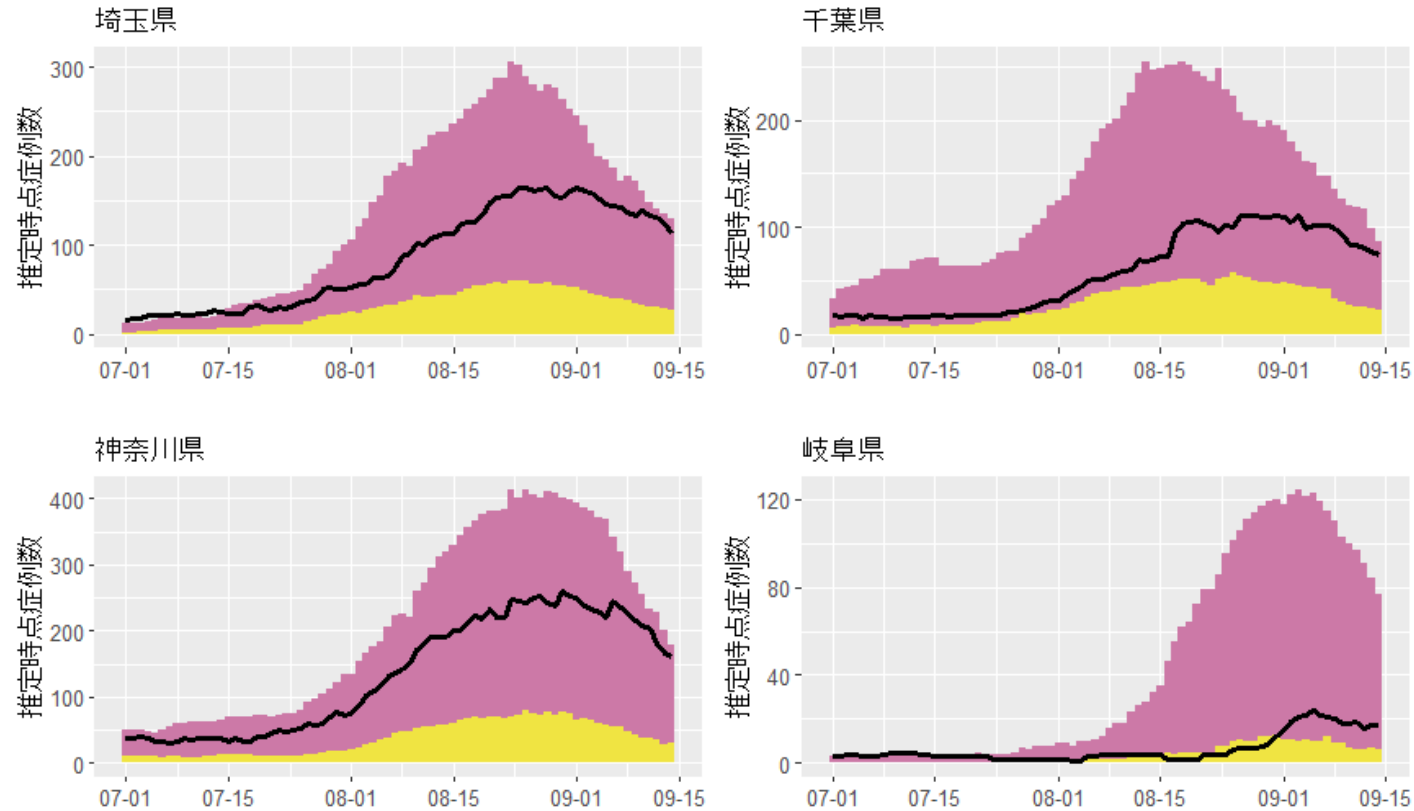
時点中等症・重症者数の推定：9月15日作成

紫 = 推定時点中等症II
 黄 = 推定時点重症者
 黒線 = 自治体公表の時点重症者



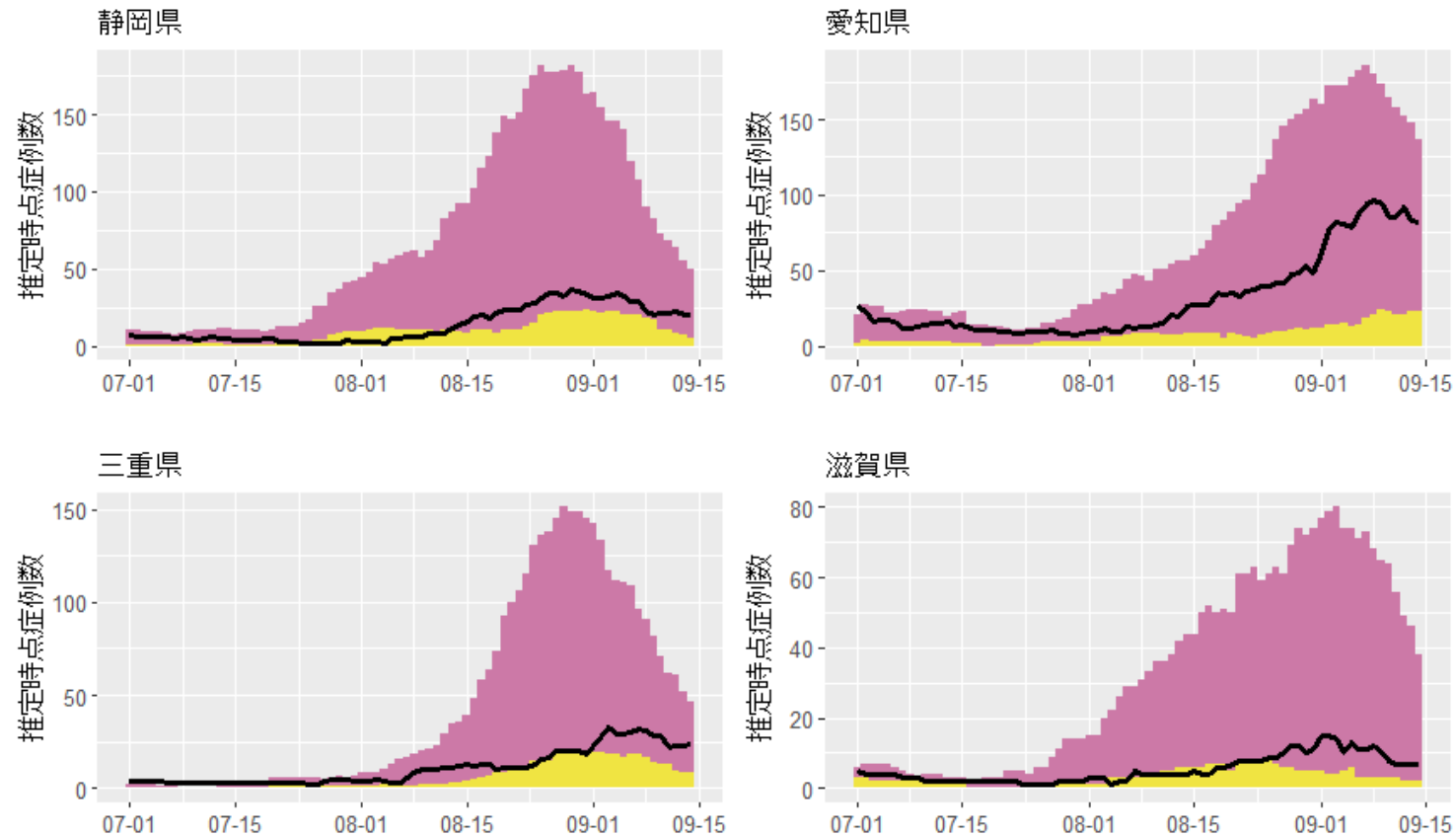
時点中等症・重症者数の推定：9月15日作成

紫 = 推定時点中等症II
 黄 = 推定時点重症者
 黒線 = 自治体公表の時点重症者



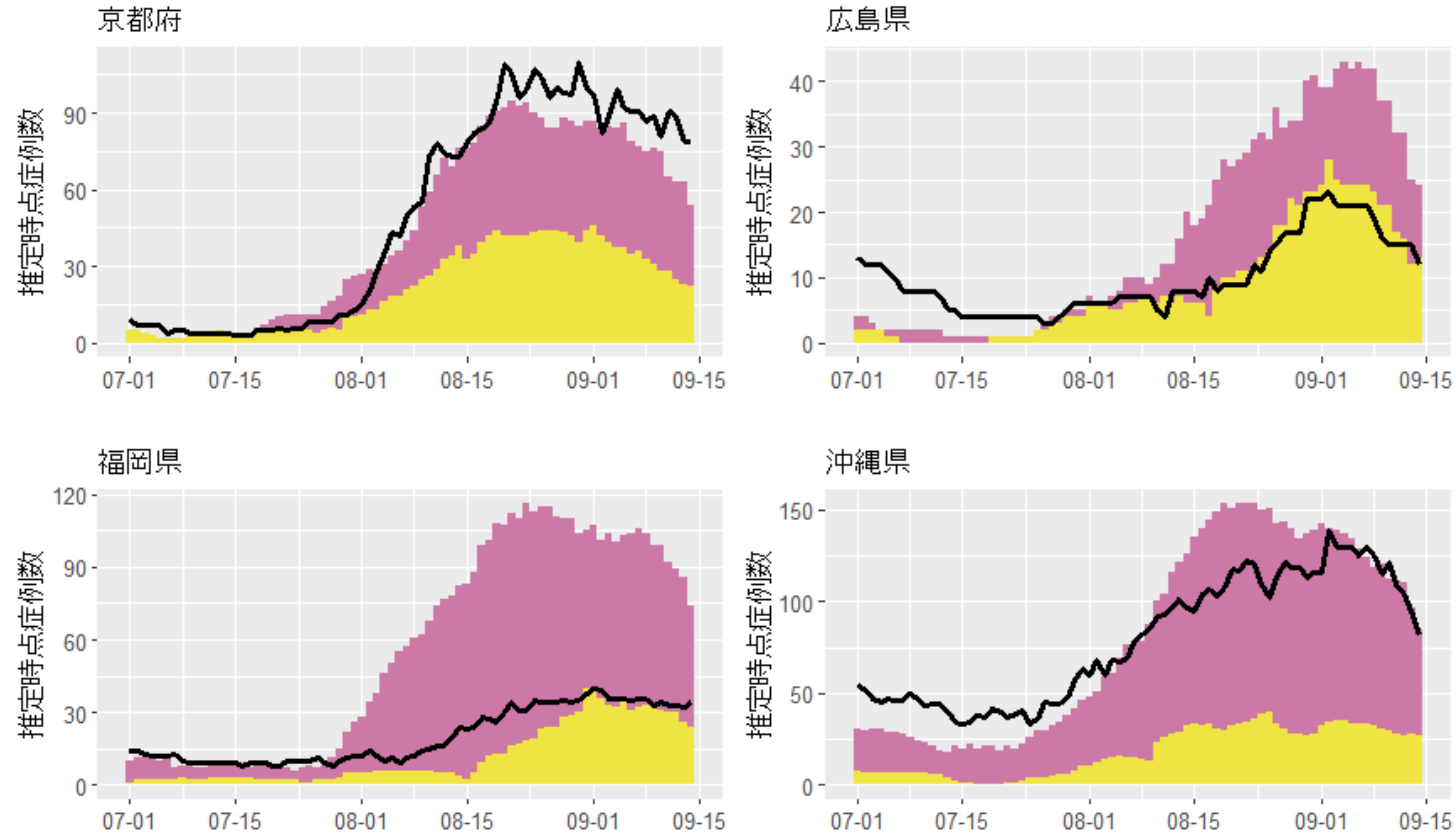
時点中等症・重症者数の推定：9月15日作成

紫 = 推定時点中等症Ⅱ
 黄 = 推定時点重症者
 黒線 = 自治体公表の時点重症者



時点中等症・重症者数の推定：9月15日作成

紫 = 推定時点中等症II
 黄 = 推定時点重症者
 黒線 = 自治体公表の時点重症者



札幌市、那覇市における都道府県外からの滞留者数と札幌市、那覇市の実行再生産数

使用データ：

COVID-19症例数：HER-SYS（9月14日時点）

人流：Agoop（9月14日時点）

有感染者Index：

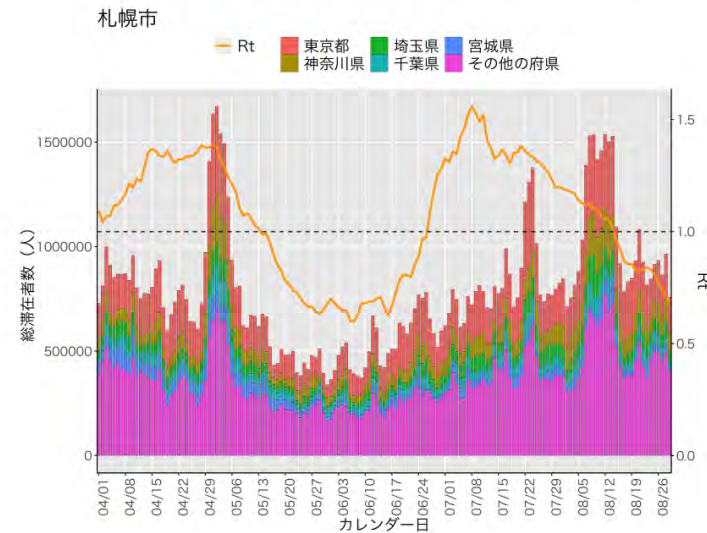
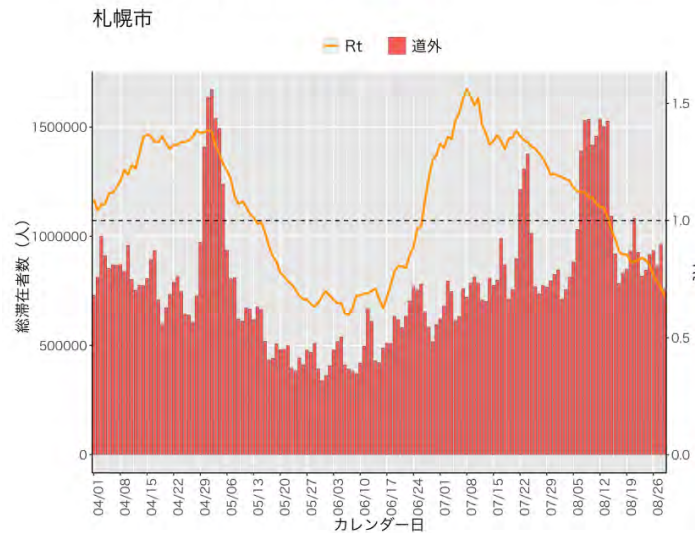
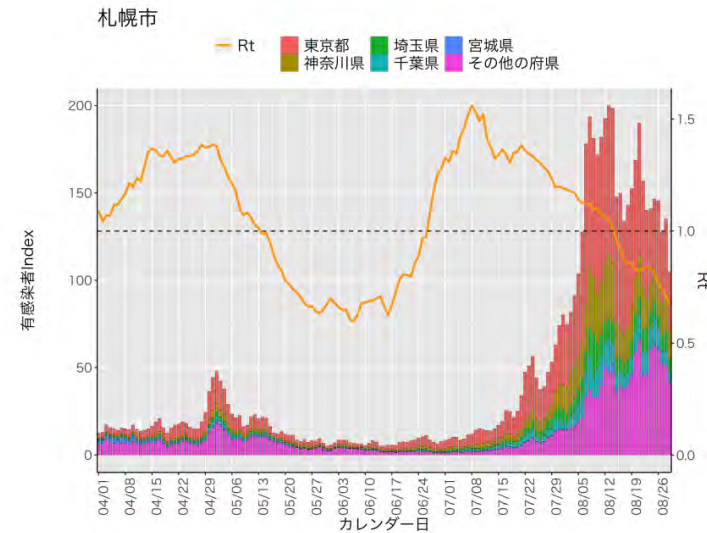
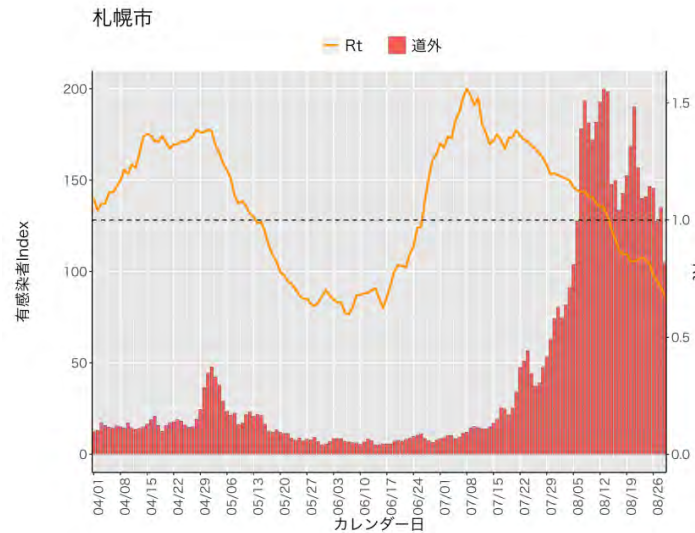
その地域に滞在した人が持つ感染を起こすリスクのIndexとして、有感染者Indexを以下に定義した

$$\text{有感染者Index} = \sum \frac{(\text{対象地域における1日あたりの対象の都道府県居住者の滞在人数}) \times (\text{対象の都道府県別の確定日別人口あたり症例数の後方7日間移動平均})}{(\text{対象の都道府県別の確定日別人口あたり症例数の後方7日間移動平均})}$$

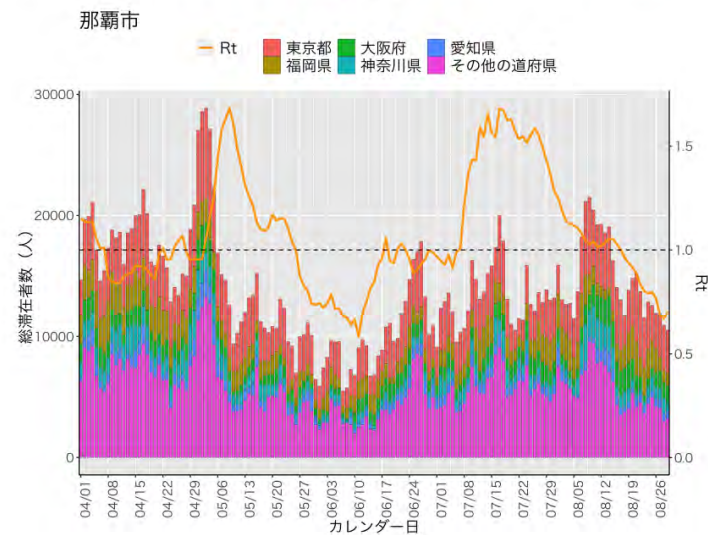
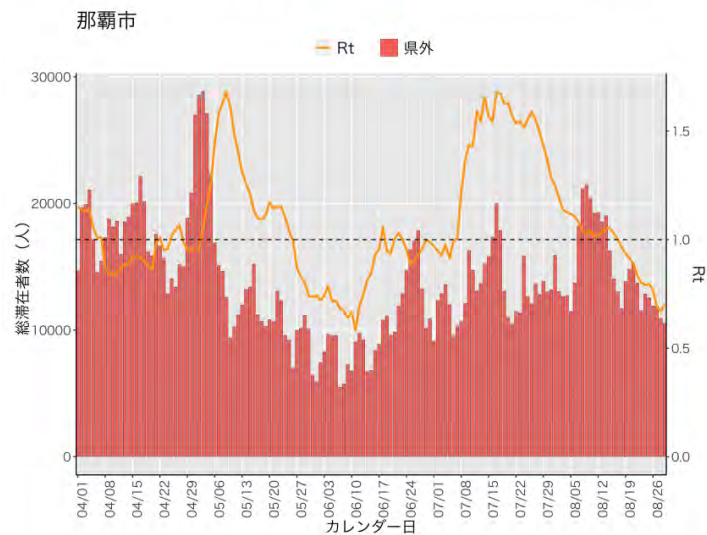
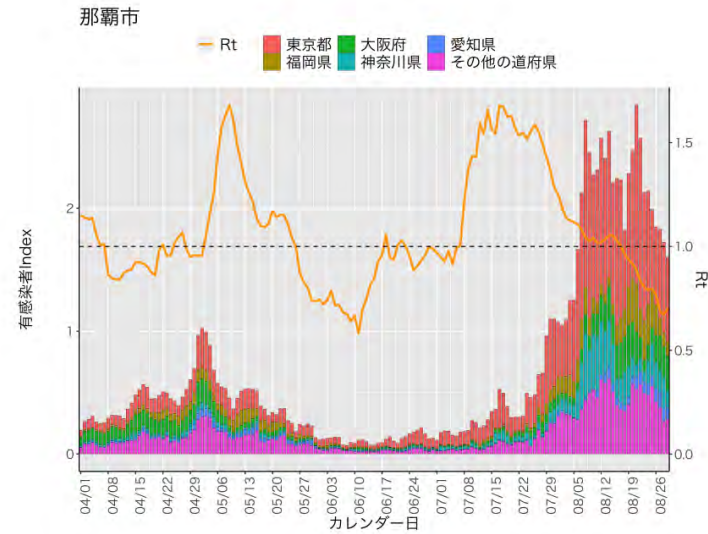
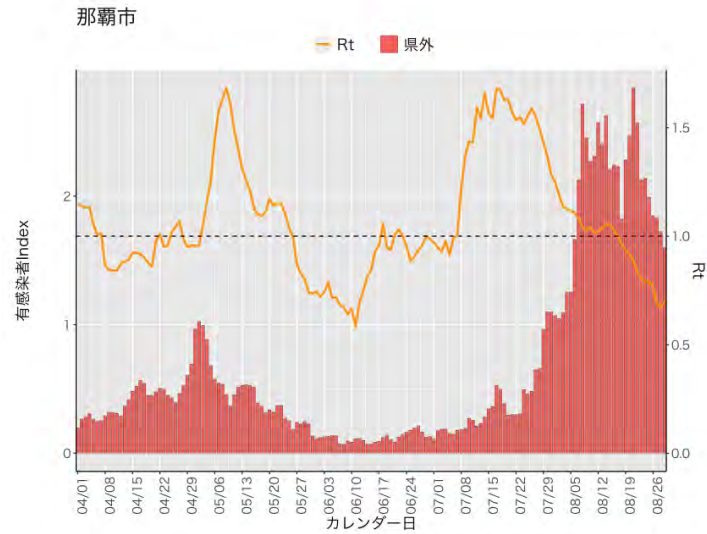
まとめ

- ・札幌市、那覇市ともに、県外からの滞留者数は、4月末から5月初めのGWにピークを迎えてから6月中旬にかけて減少した。その後再度増加に転じたが8月中旬のピークはGW時よりは少なく、その後減少した。
- ・札幌市、那覇市ともに8月中旬は県外からの滞留者数が増加したと同時に県外の感染者数が急増したため、有感染者Indexが最も高くなった。夏休み期間中の有感染者Indexと実効再生産数の間に明らかな相関は見られなかった。

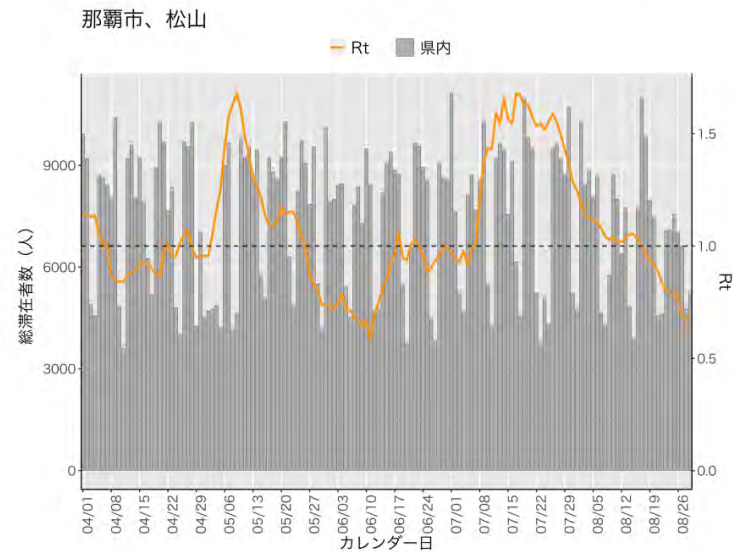
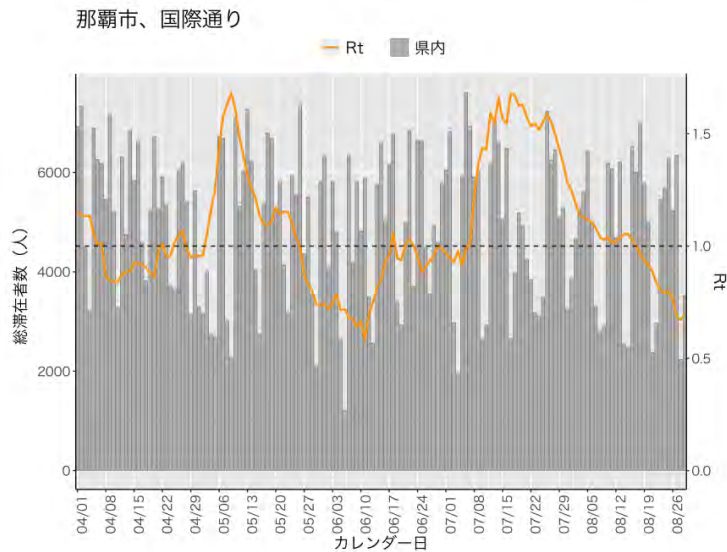
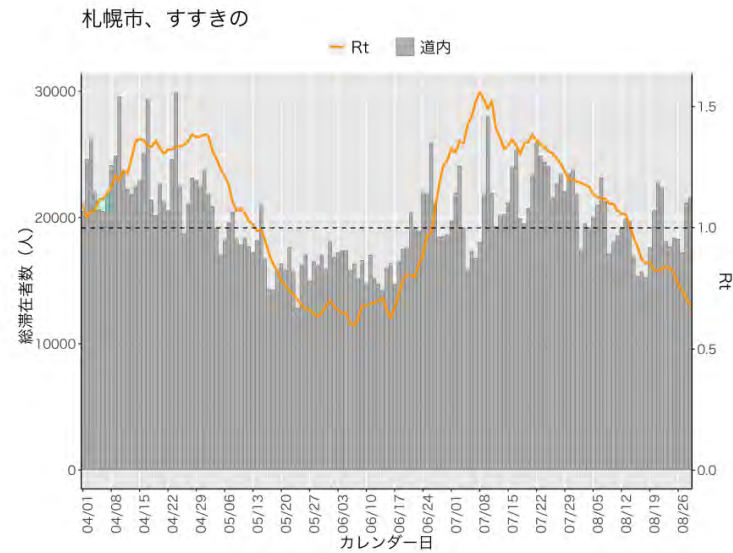
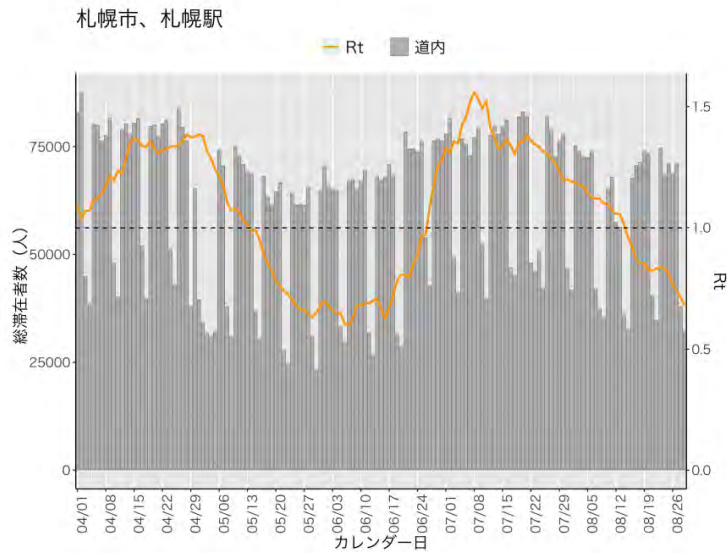
札幌市の感染日別Rtと札幌市における道外からの人流



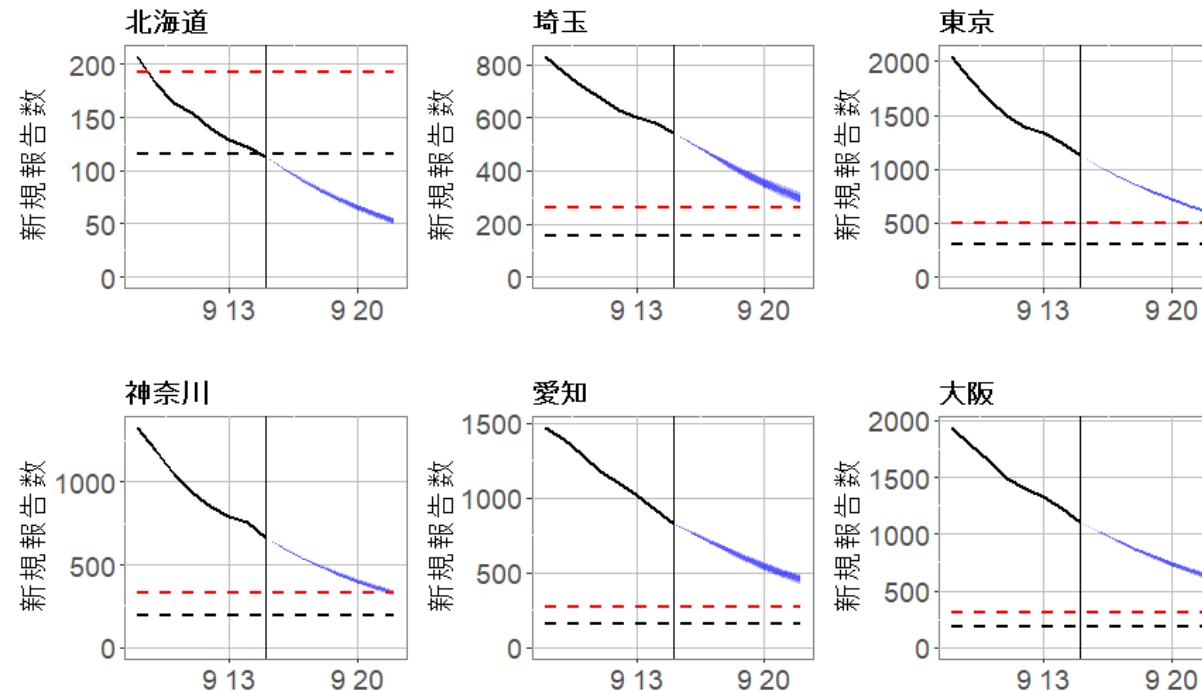
那覇市の感染日別Rtと那覇市における県外からの人流



札幌市と那覇市の感染日別Rtとエリア別の道県内在住者の人流



新規患者数（7日間移動平均）のシミュレーション：9月15日作成



都道府県ごとに、新規症例数（報告日別）を用いてCori et al. AJE 2013の方法（window time=7）で実効再生産数を推定した。次に実効再生産数が8日前の人流、気温、および同日のデルタ株の割合と関係するという想定のもとに時系列回帰分析を行い、これに基づいて今後7日間の実効再生産数の予測を行った。作成日時点の新規症例数の7日間移動平均値を起点として、予測実効再生産数の80%および95%予測区間の上限値と下限値を用いて今後7日間の予測症例数を算出した（図中の青帯）。点線はそれぞれ人口10万対7日間累積症例数が25相当、15相当をあらわす。人流データはGoogle社のCOVID-19：コミュニティモビリティレポート（<https://www.google.com/covid19/mobility/>）、気象データは気象庁の公開データを用いた。デルタ株の割合はP41を参照のこと。

死亡者数リアルタイム予測

データ

- 症例報告数：2021年9月14日時点HER-SYS
- 死亡報告数、重症者数、入院者数：2021年9月14日時点厚労省HP（累積数）

方法

- 2020年10月1日から2021年9月13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9月14日～9月20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～2021年8月23日）
4. 0、21、28日前の休日フラグ
5. 7日前の死亡報告数、重症者数、入院者数

結果

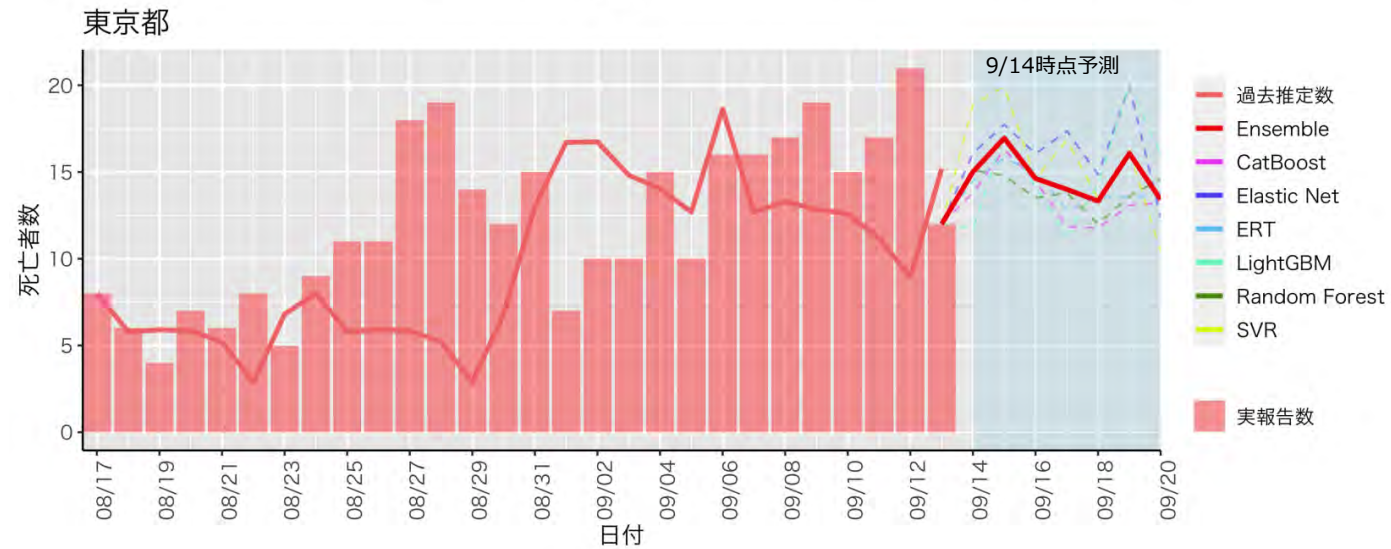
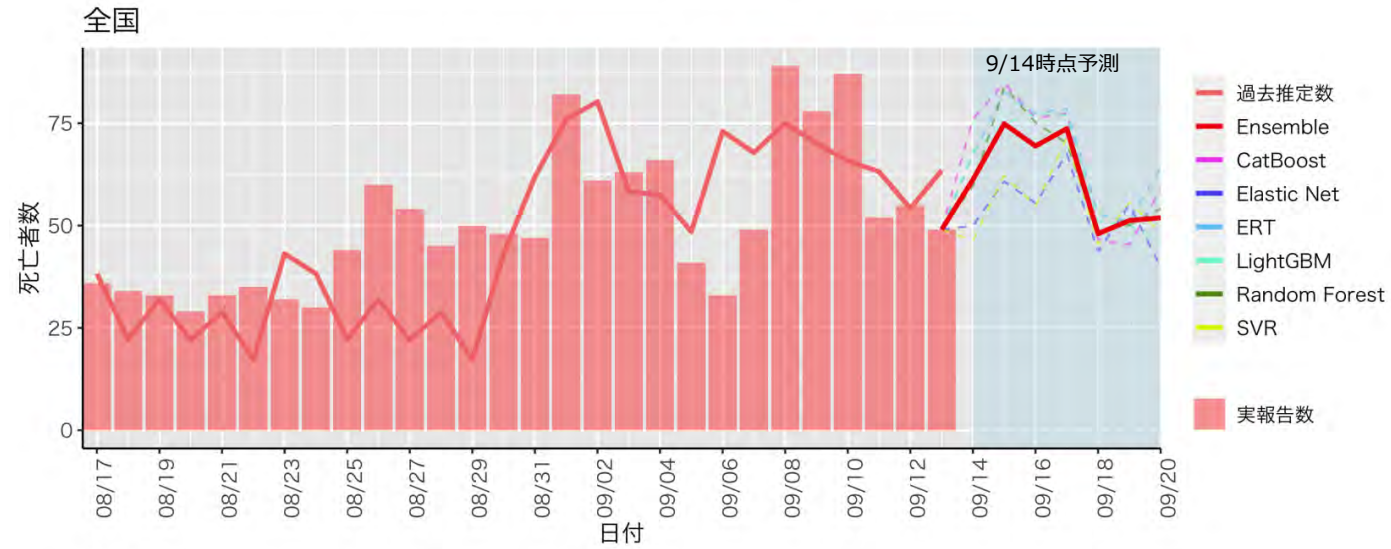
- 9月14日～20日における日別の死亡者報告数の最大は全国75人、東京都17人、平均は全国61人、東京都15人であると推定された

注釈

- 9月7日時点で推定した9月7日～14日における死亡者報告数のRMSEは全国14.11、東京都6.01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（9月14日時点）

		ゲノム解析		
		実施	未実施	計
変異株 PCR	陽性	29,554	170,243	
	未実施	2,254		
	判定不能	182		
計		31,990	170,243	202,233

株	N=202,233
B.1.1.7系統 (アルファ株)	20,237
B.1.351系統 (ベータ株)	26
P.1系統 (ガンマ株)	88
B.1.617系統 (デルタ株等)	8,672
その他	2,660
空欄	170,550

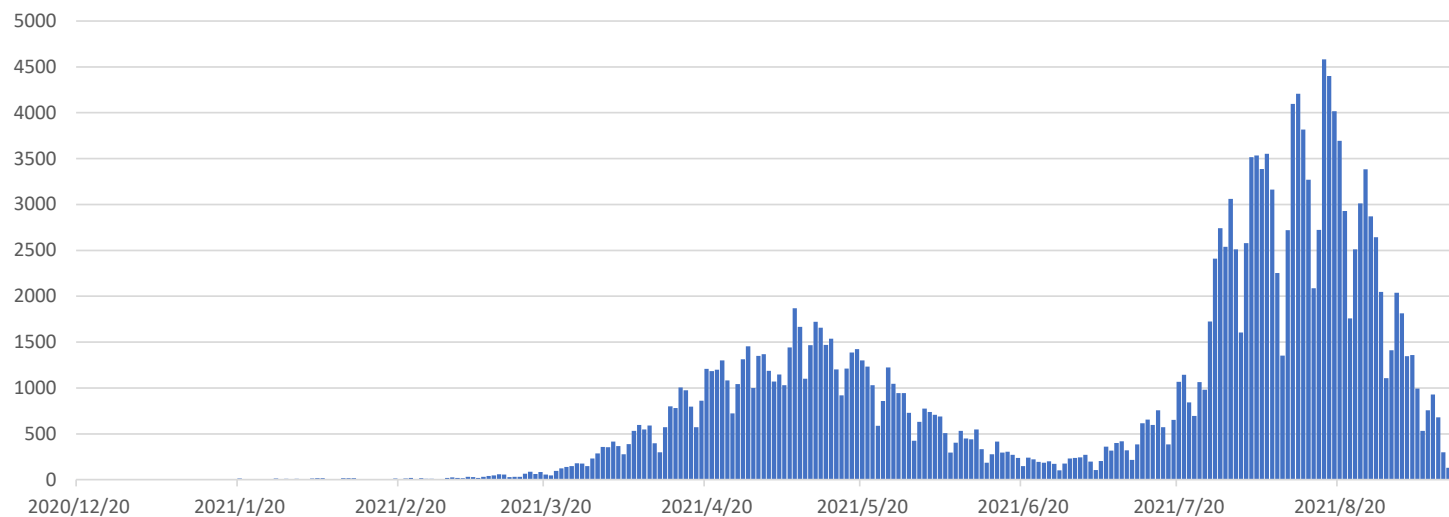
性別	N=202,233
男性	108,935
女性	92,931
不明	367

症状/発生届	N=202,233
肺炎	3,974
重篤な肺炎	435
ARDS	260
多臓器不全	77
死亡*	1,137

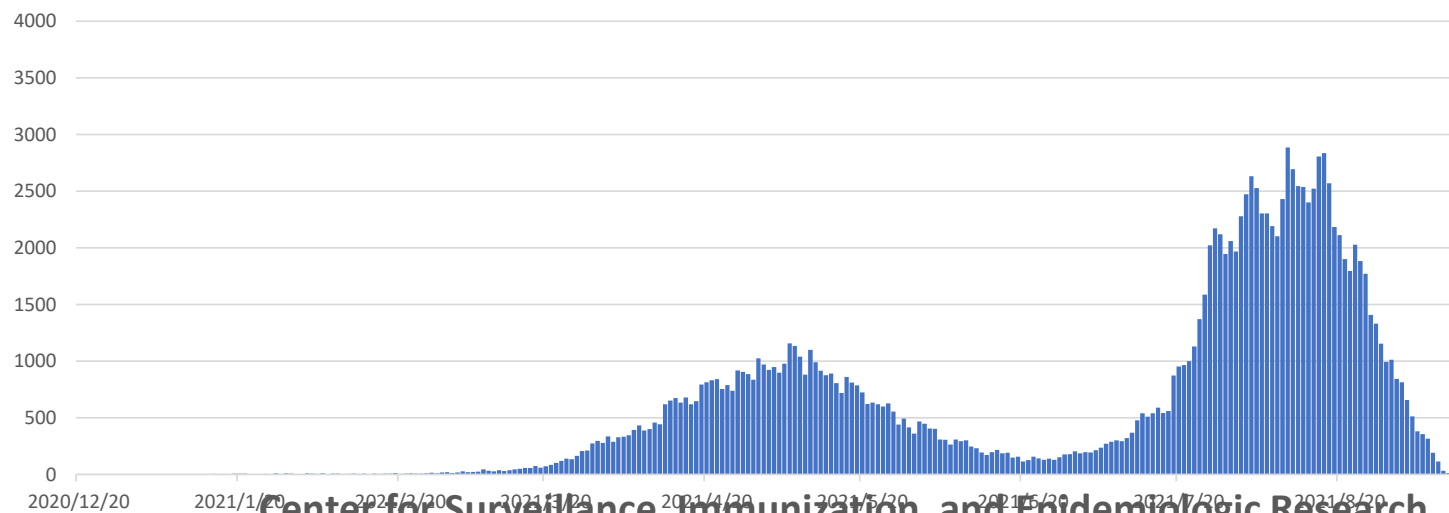
年齢	度数 N=202,233	割合
10歳未満	12,541	6%
10代	22,194	11%
20代	52,881	26%
30代	34,130	17%
40代	31,492	16%
50代	24,457	12%
60代	10,831	5%
70代	7,142	4%
80代	4,334	2%
90代以上	1,583	1%
不明	648	

*措置判定記録として死亡年月日があるもの

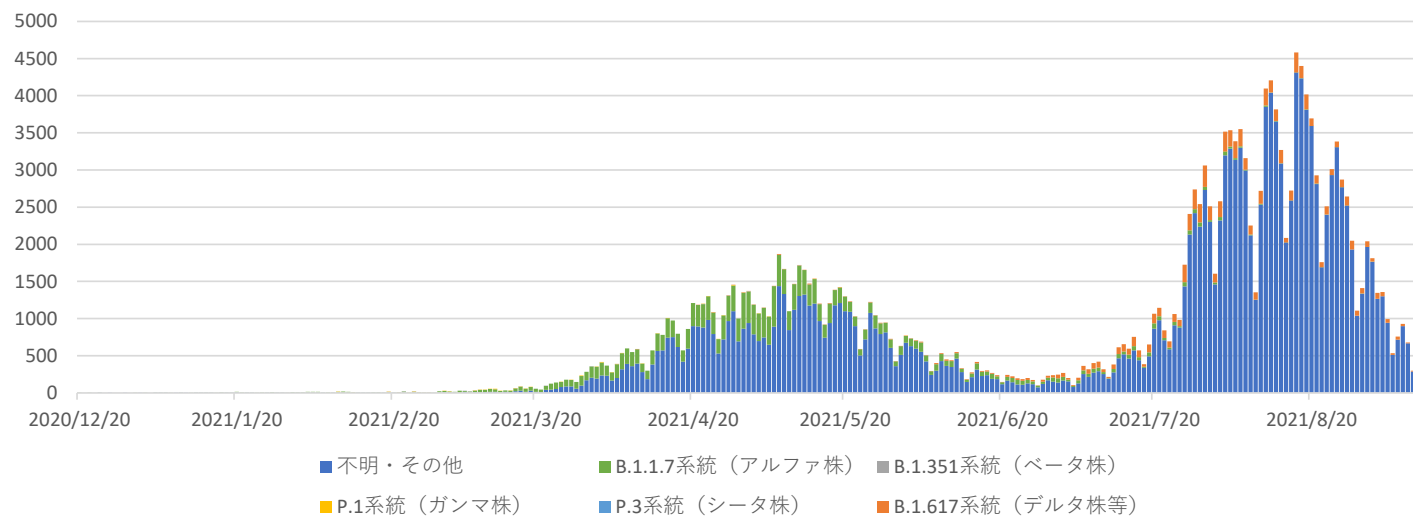
報告日別新規変異株症例届出数
(2020年12月20日～2021年9月14日) n=202,233



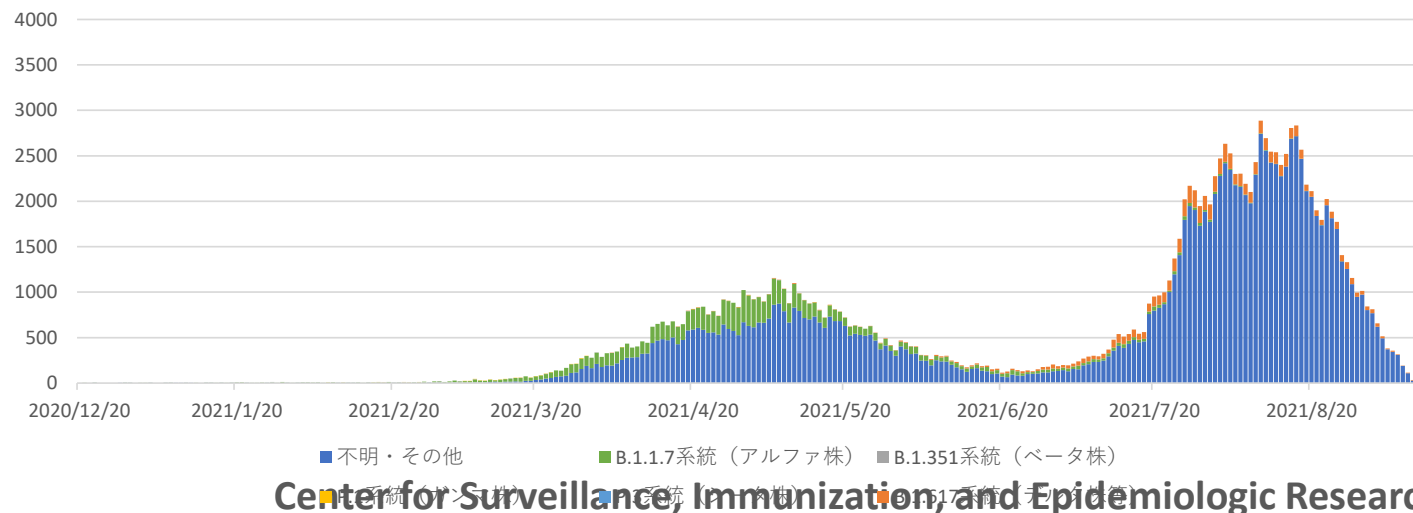
発症日別新規変異株症例届出数
(2020年12月20日～2021年9月14日) n=148,487



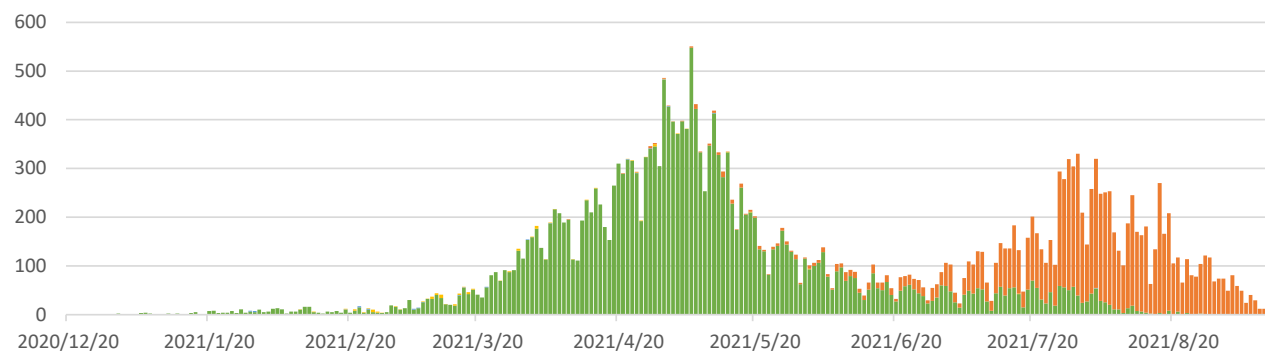
報告日別新規変異株症例届出数
(2020年12月20日～ 2021年9月14日) n=202,233



発症日別新規変異株症例届出数
(2020年12月20日～ 2021年9月14日) n=148,487

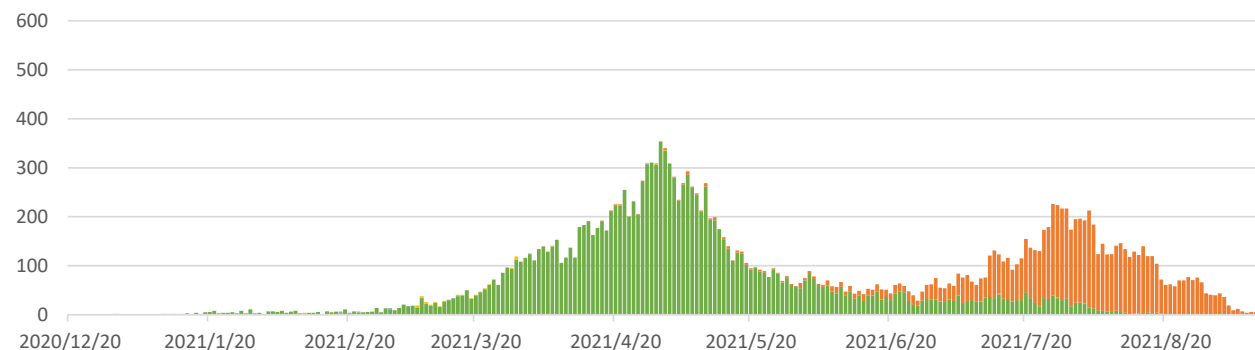


報告日別新規変異株症例届出数（株確定のみ）
（2020年12月20日～2021年9月14日） n=29,023



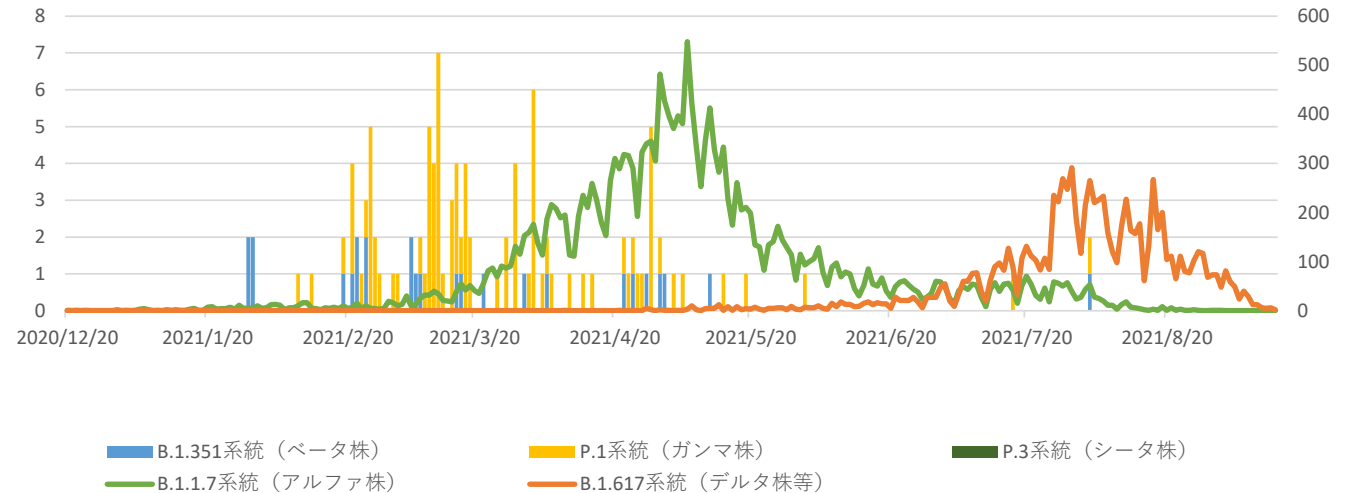
発症日別新規変異株症例届出数（株確定のみ）
（2020年12月20日～2021年9月14日） n=21,617

■ B.1.1.7系統（アルファ株） ■ B.1.351系統（ベータ株） ■ P.1系統（ガンマ株） ■ P.3系統（シータ株） ■ B.1.617系統（デルタ株等）

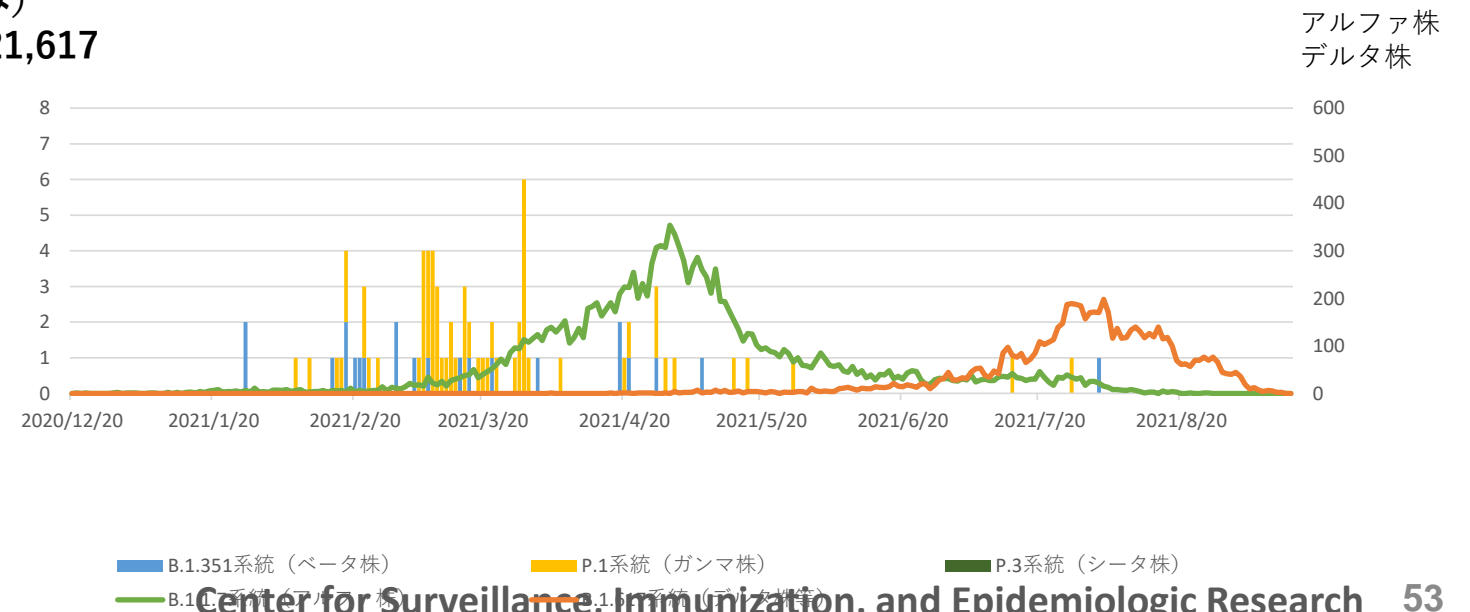


■ B.1.1.7系統（アルファ株） ■ B.1.351系統（ベータ株） ■ P.1系統（ガンマ株）
■ P.3系統（シータ株） ■ B.1.617系統（デルタ株等）

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9月14日） n=29,023



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9月14日） n=21,617



HER-SYSに登録された新規変異株症例（2021年9月14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=16,959	B.1.617系統 (デルタ株等) n=8,672
男性	8,884	4,804
女性	8,048	3,849
不明	27	19

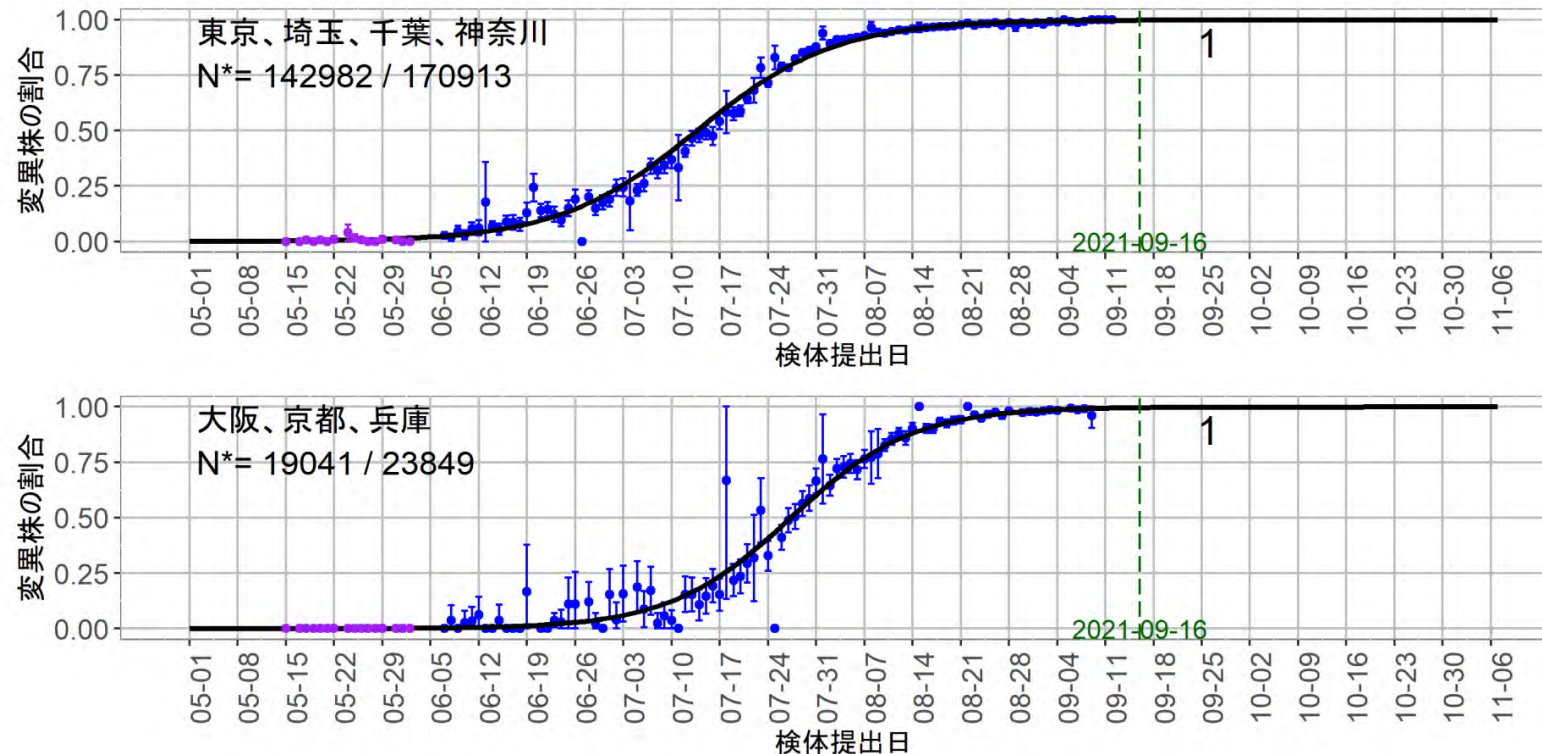
症状/発生届	B.1.1.7系統 (アルファ株) n=16,959	B.1.617系統 (デルタ株等) n=8,672
肺炎	555	136
重篤な肺炎	64	11
ARDS	19	8
多臓器不全	8	3
死亡*	207	22

年齢	B.1.1.7系統 (アルファ株) n=16,959	割合	B.1.617系統 (デルタ株等) n=8,672	割合
10歳未満	741	4%	608	7%
10代	1,621	10%	1,061	12%
20代	3,535	21%	2,285	26%
30代	2,315	14%	1,477	17%
40代	2,522	15%	1,358	16%
50代	2,231	13%	1,099	13%
60代	1,550	9%	432	5%
70代	1,263	7%	193	2%
80代	773	5%	115	1%
90代以上	331	2%	24	0%
不明	77		20	

*措置判定記録として死亡年月日があるもの

SARS-CoV-2陽性検体に占めるL452R変異の割合：9月13日時点

*L452R変異検出数/変異株スクリーニング件数

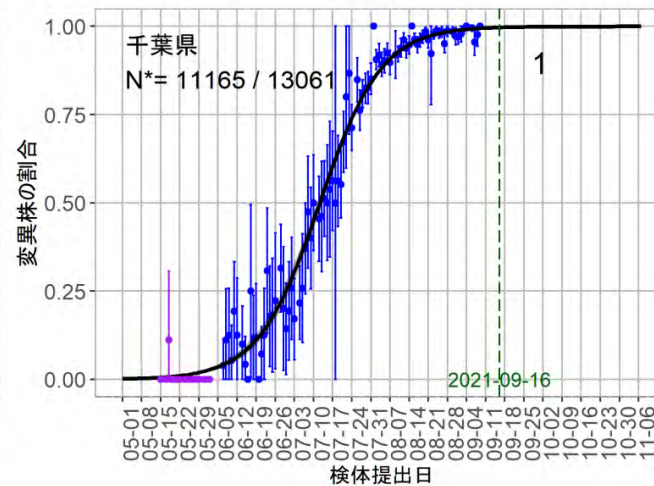
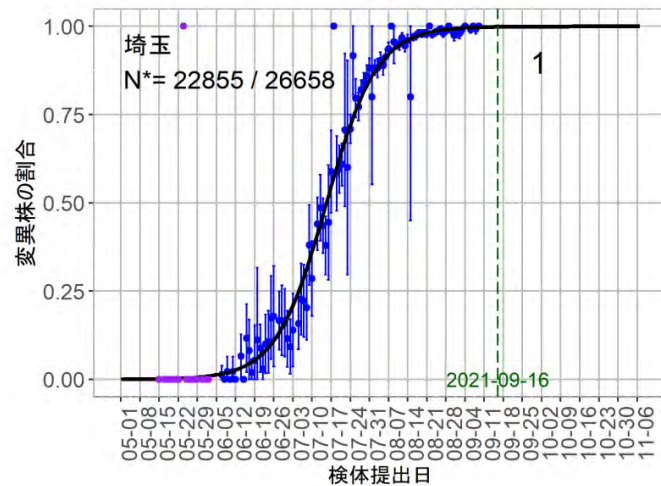
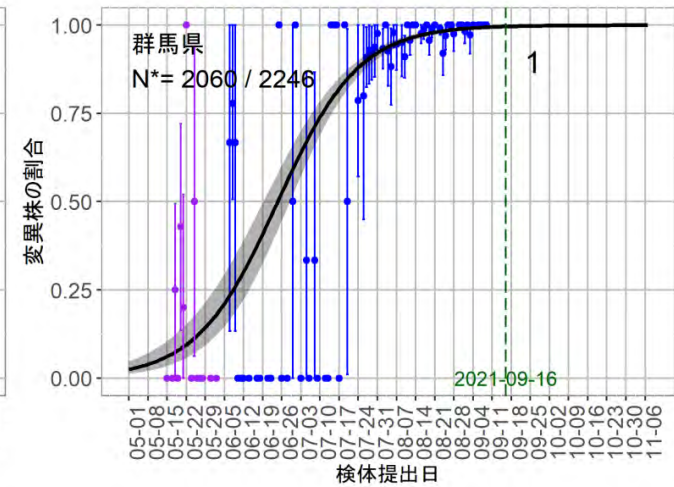
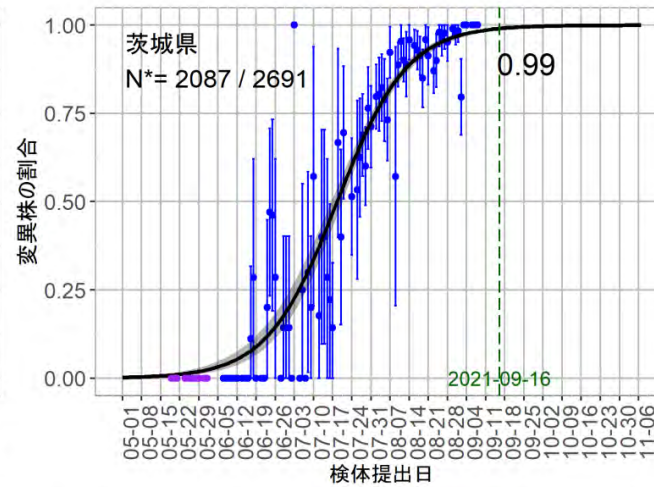
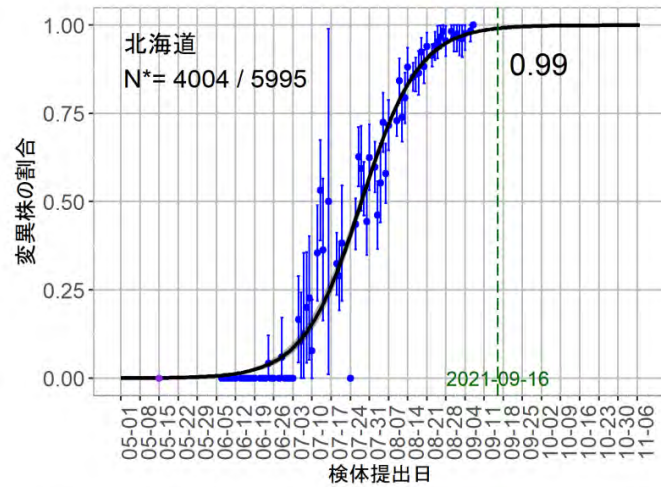


データは民間検査会社（7社：※8月31日以降は6社データ）の変異株スクリーニング検査の結果を用いた。6月6日以前は原則的に各社のSARS-CoV-2陽性検体は全てN501Y-PCR検査が実施され、N501Y陰性検体についてL452R-PCR検査が実施された（分母は全N501Y-PCR検査実施数）。6月7日以降は原則各社のSARS-CoV-2陽性検体は全てL452R-PCR検査が実施された（分母は全L452R-PCR検査実施数）。図中の点は検体提出日ごとのL452R変異割合、バーは95%信頼区間の上限と下限を表す。なお、スクリーニング体制の変更があったことから、6月6日以前を紫色、6月7日以降を青色で区別している。分析に際しては、最終的にすべてのウイルスがL452R変異を有するウイルスに置き換わることを前提としている。推定には不確実性があり（図中では推定ラインの95%信頼区間をグレーで示している）、今後、スクリーニング件数が増えることで値や形状が変化する可能性がある。

SARS-CoV-2陽性検体に占めるL452R変異の割合：9月13日時点（検体数の多い都道府県抜粋）



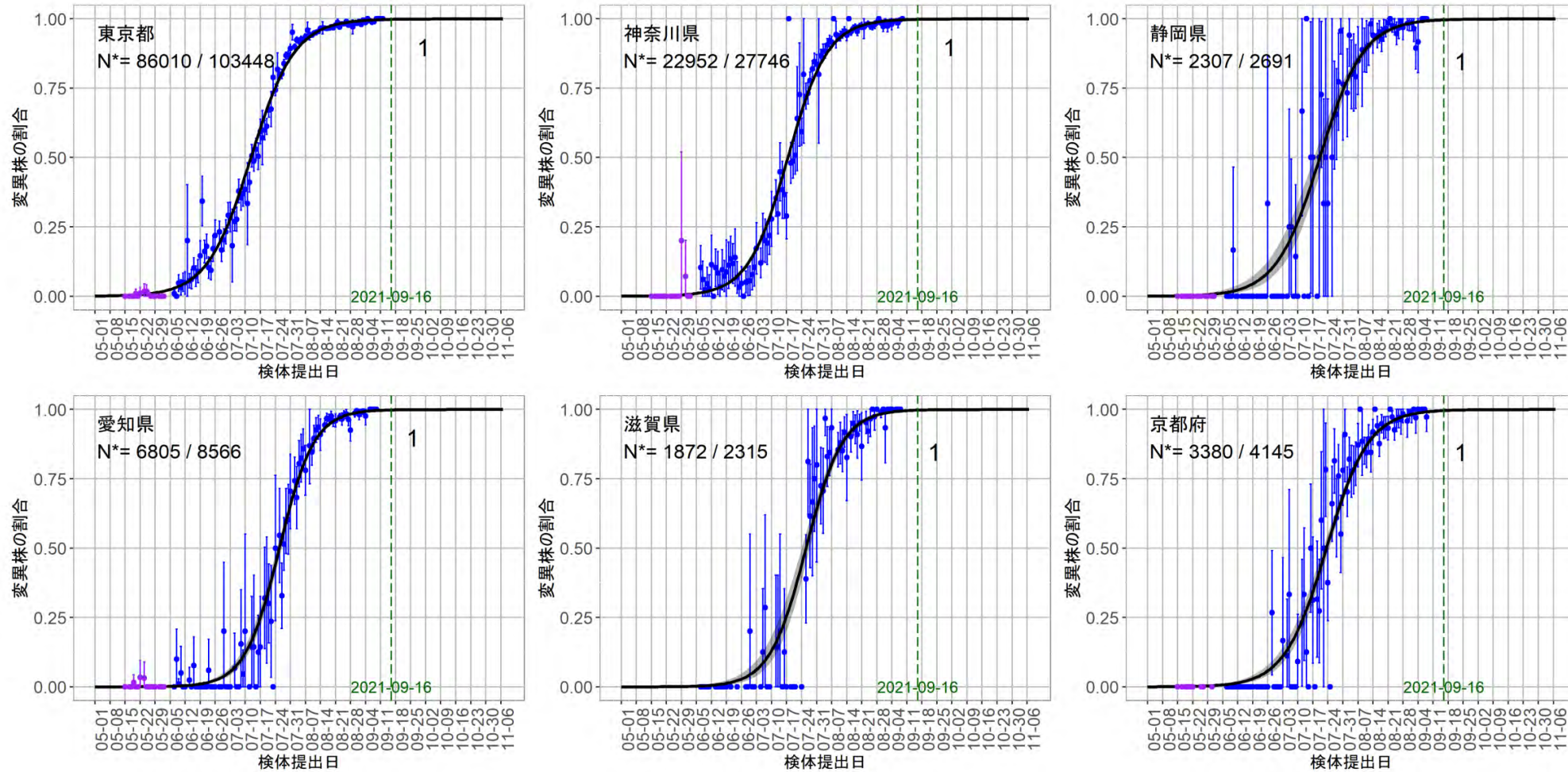
*L452R変異検出数/変異株スクリーニング件数



SARS-CoV-2陽性検体に占めるL452R変異の割合：9月13日時点（検体数の多い都道府県抜粋）



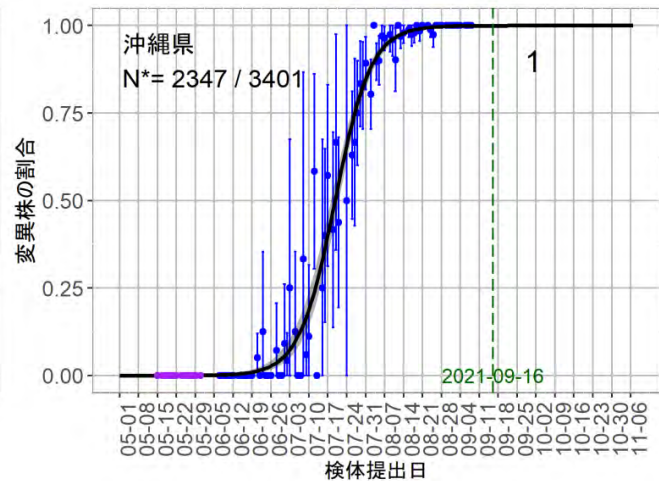
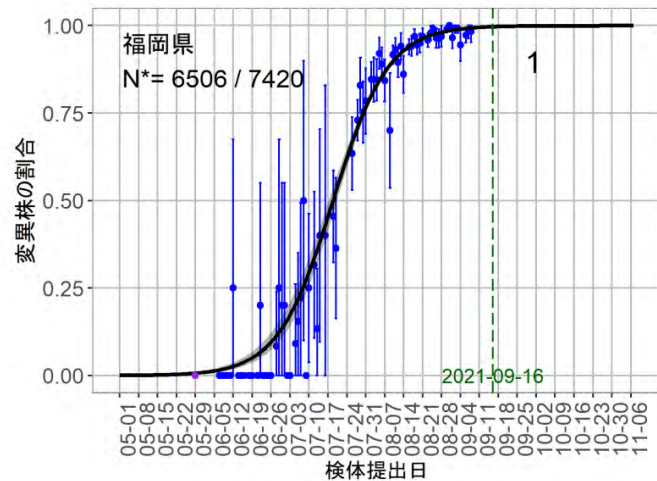
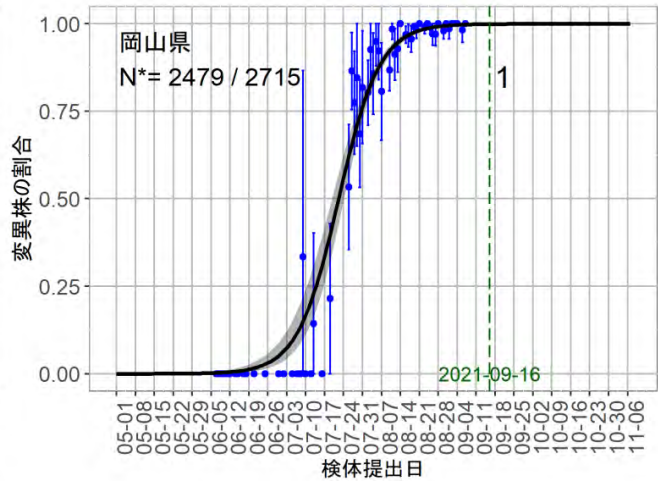
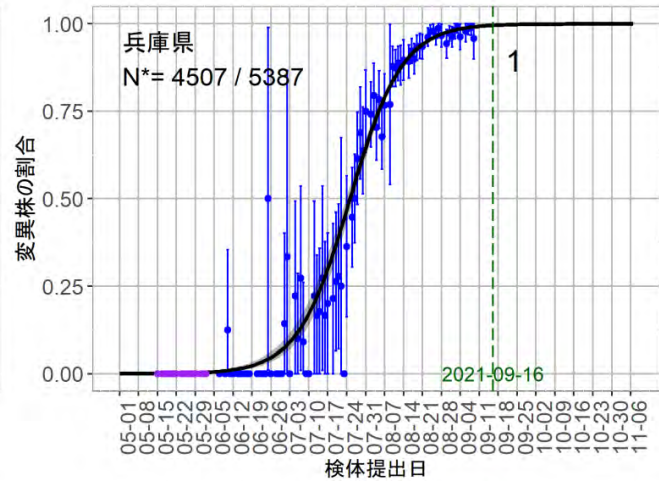
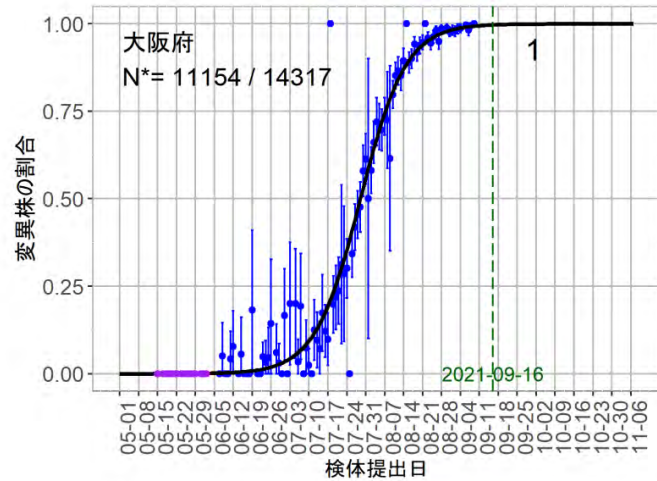
*L452R変異検出数/変異株スクリーニング件数



SARS-CoV-2陽性検体に占めるL452R変異の割合：9月13日時点（検体数の多い都道府県抜粋）



*L452R変異検出数/変異株スクリーニング件数

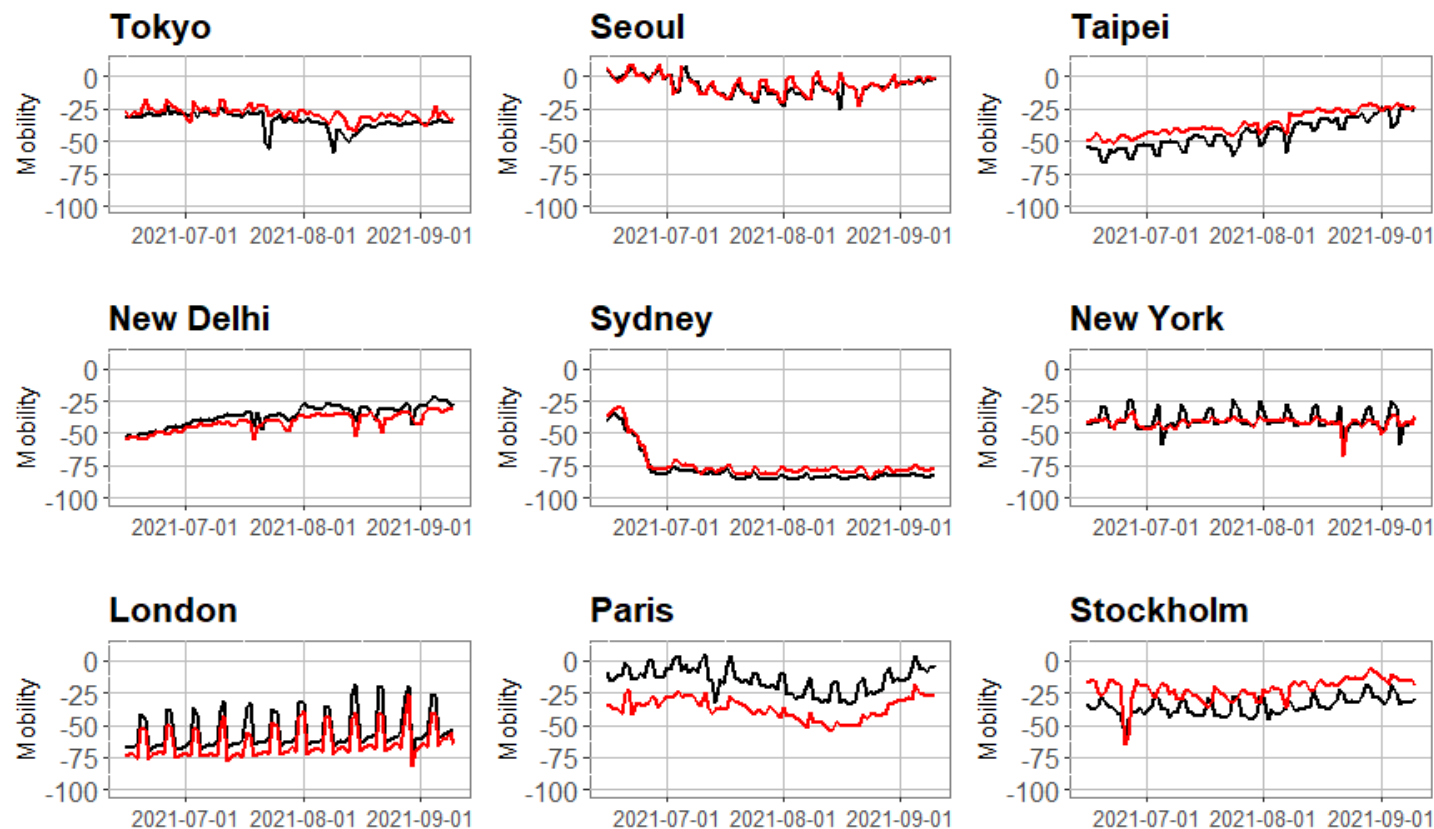


世界各都市の人流：9月15日作成

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

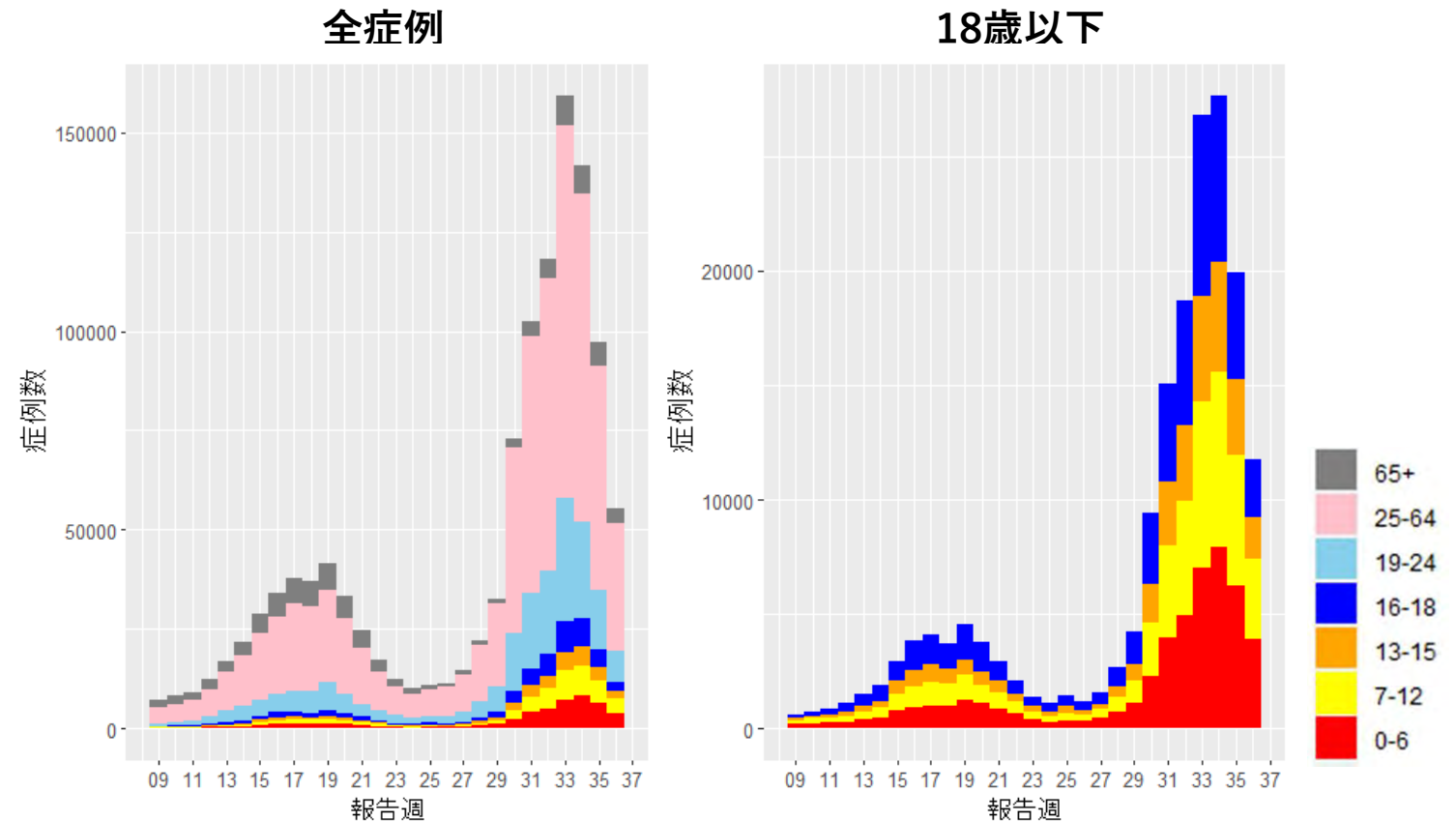
値は各都市の2020年1-2月を基準としたときの相対的な変化を示すものであり、都市間で値を比較することは必ずしも適当ではない。



小児症例の増加と全症例に占める割合に関する検討：9月15日更新

2021年第9週から第36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。

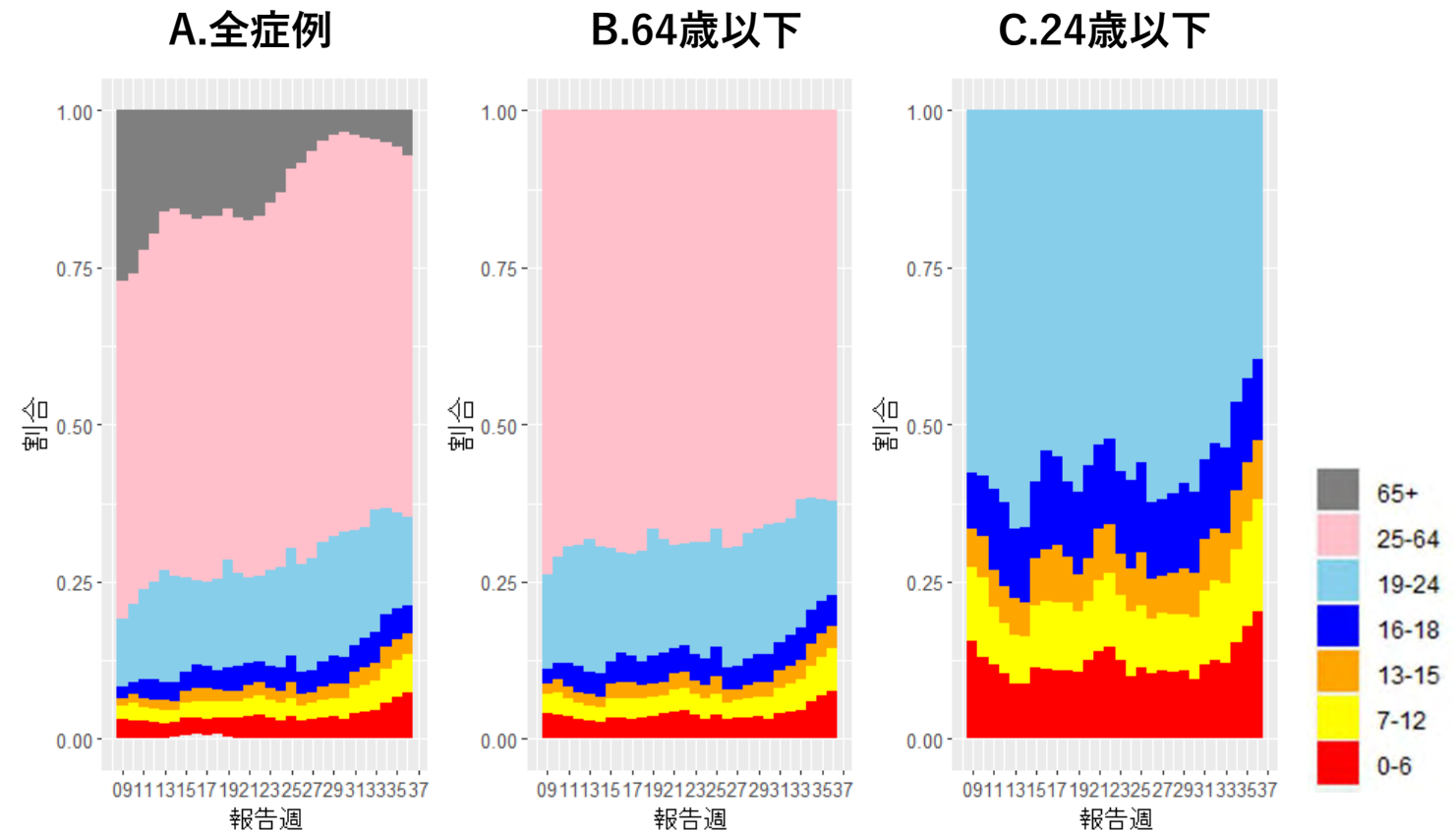


小児症例の増加と全症例に占める割合に関する検討：9月15日更新

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～）以降はさらに上昇している。一方で65歳以上の割合は低下傾向にあるが、第31週以降は横ばいからやや上昇である。

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、その後上昇傾向となる（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）。これは19-24歳の割合が低下したということでもある。

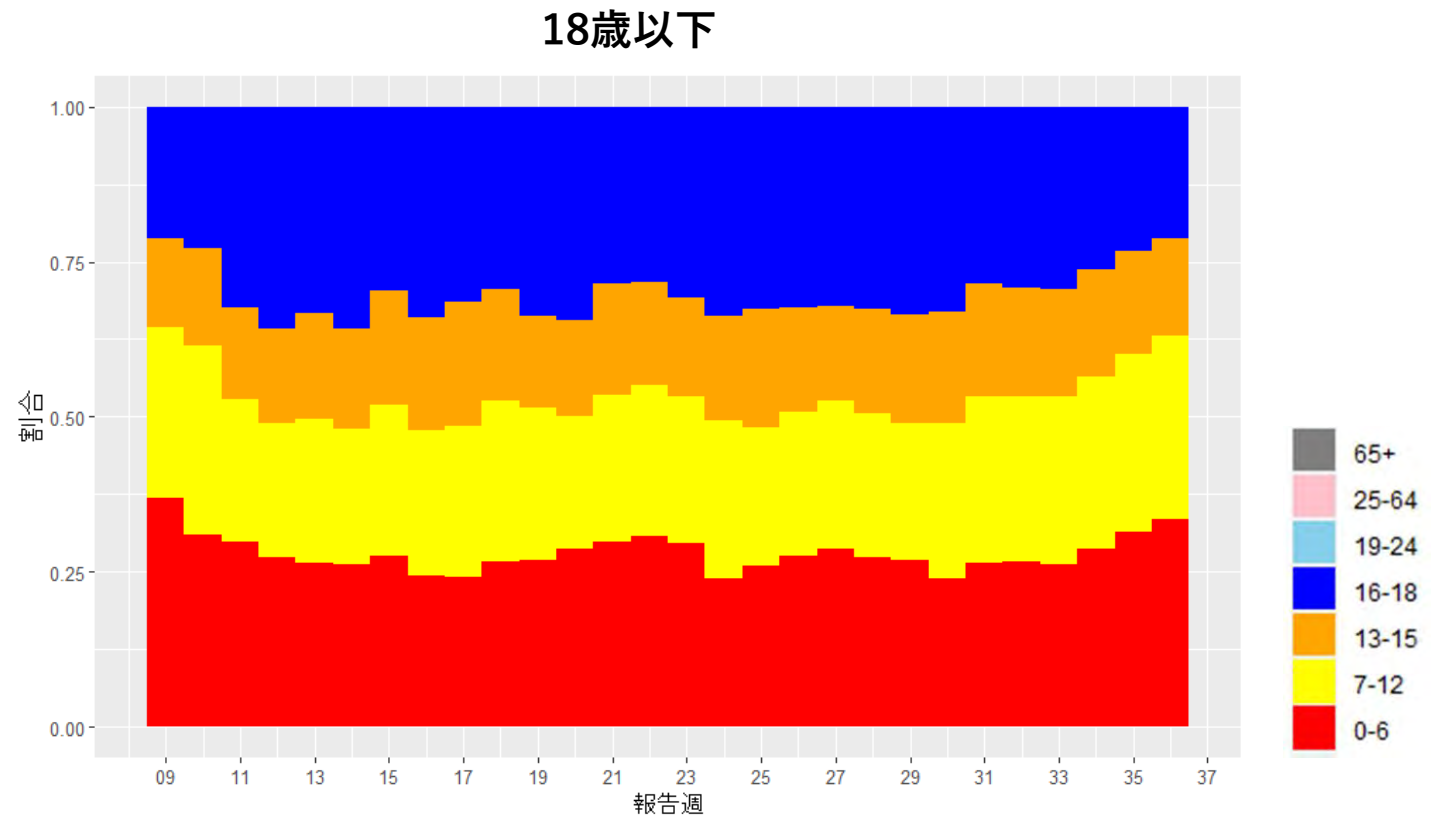


小児症例の増加と全症例に占める割合に関する検討：9月15日更新

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が、割合としては4月頃と同程度である。

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。



年代別・属性（職業）別のCOVID-19症例男女比

データ

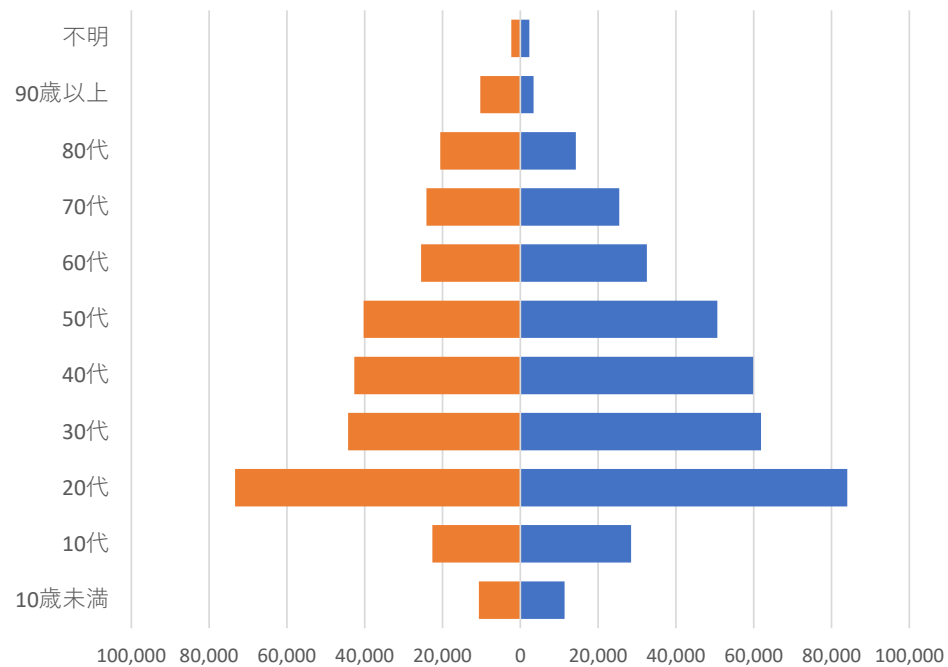
- 自治体公開情報
- 2020年1月～2021年6月の全症例
- 診断日（不明の場合は報告日）で集計
- 再陽性例は除外

まとめ

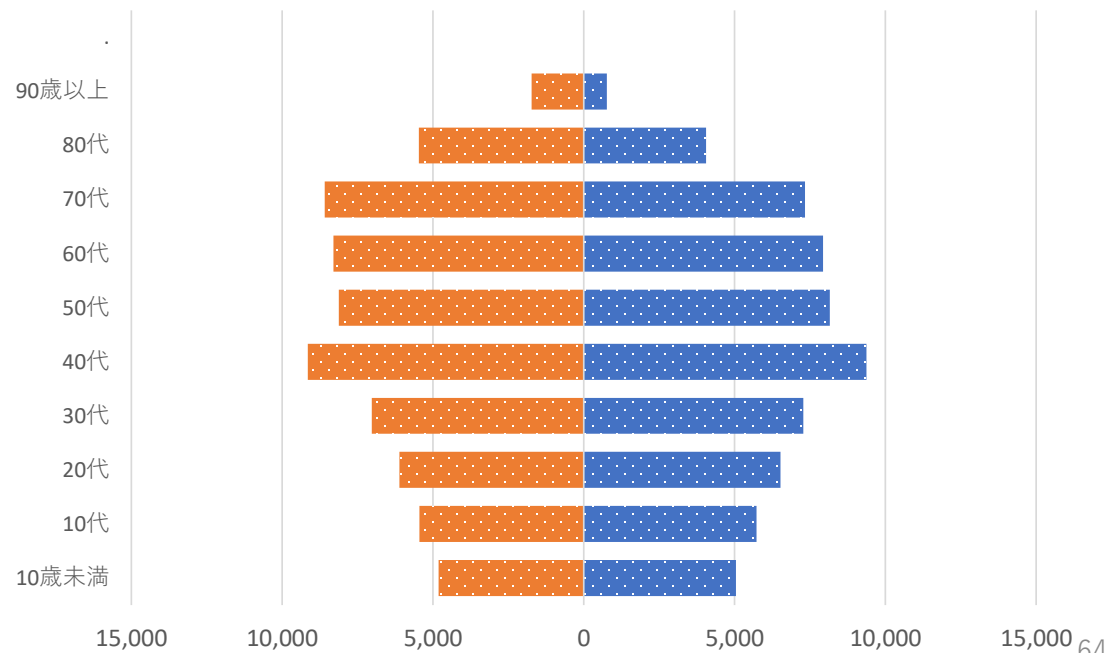
- 70代以下の全年代で男性の割合が高い。
- 2020年第22週（第2波）以降、継続して男性の割合が高い。
- 感染者数が減少傾向にある時期には女性の割合が上昇する傾向がみられる。
- 医療関係、介護・福祉関係、保育・児童福祉関係では女性の割合が高い。
- 職業別のCOVID-19症例の男女比は、各職業従事者の男女比を概ね反映していると考えられる。職業間での男女の感染リスクの違いについては別途検証が必要である。

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上	不明	Total
女	10,615	22,625	73,299	44,266	42,646	40,294	25,523	24,142	20,565	10,278	2,335	316,588
	46.4%	43.3%	45.9%	41.2%	41.0%	43.7%	43.2%	47.9%	58.3%	74.3%	2.1%	39.2%
男	11,384	28,465	84,037	61,873	59,816	50,669	32,507	25,432	14,256	3,431	2,324	374,194
	49.8%	54.5%	52.7%	57.5%	57.6%	54.9%	55.1%	50.5%	40.4%	24.8%	2.1%	46.3%
不明	883	1,175	2,210	1,394	1,445	1,323	984	780	432	131	106,532	117,289
	3.9%	2.2%	1.4%	1.3%	1.4%	1.4%	1.7%	1.5%	1.2%	0.9%	95.8%	14.5%
Total	22,882	52,265	159,546	107,533	103,907	92,286	59,014	50,354	35,253	13,840	111,191	808,071

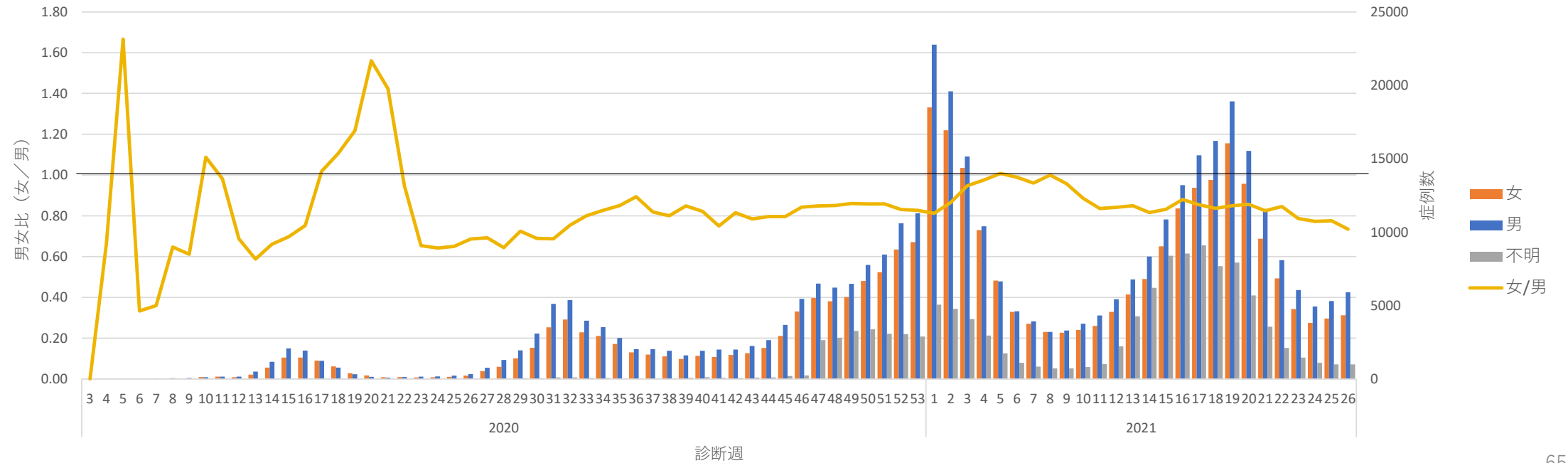
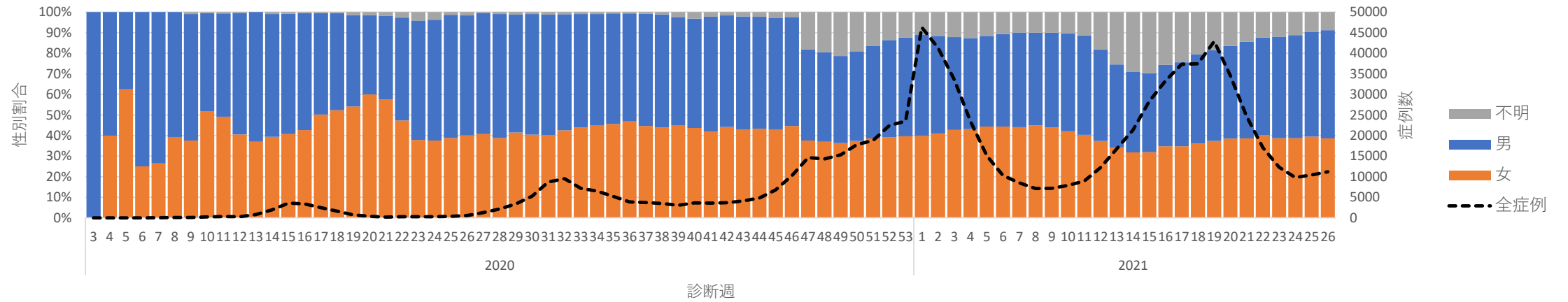
症例



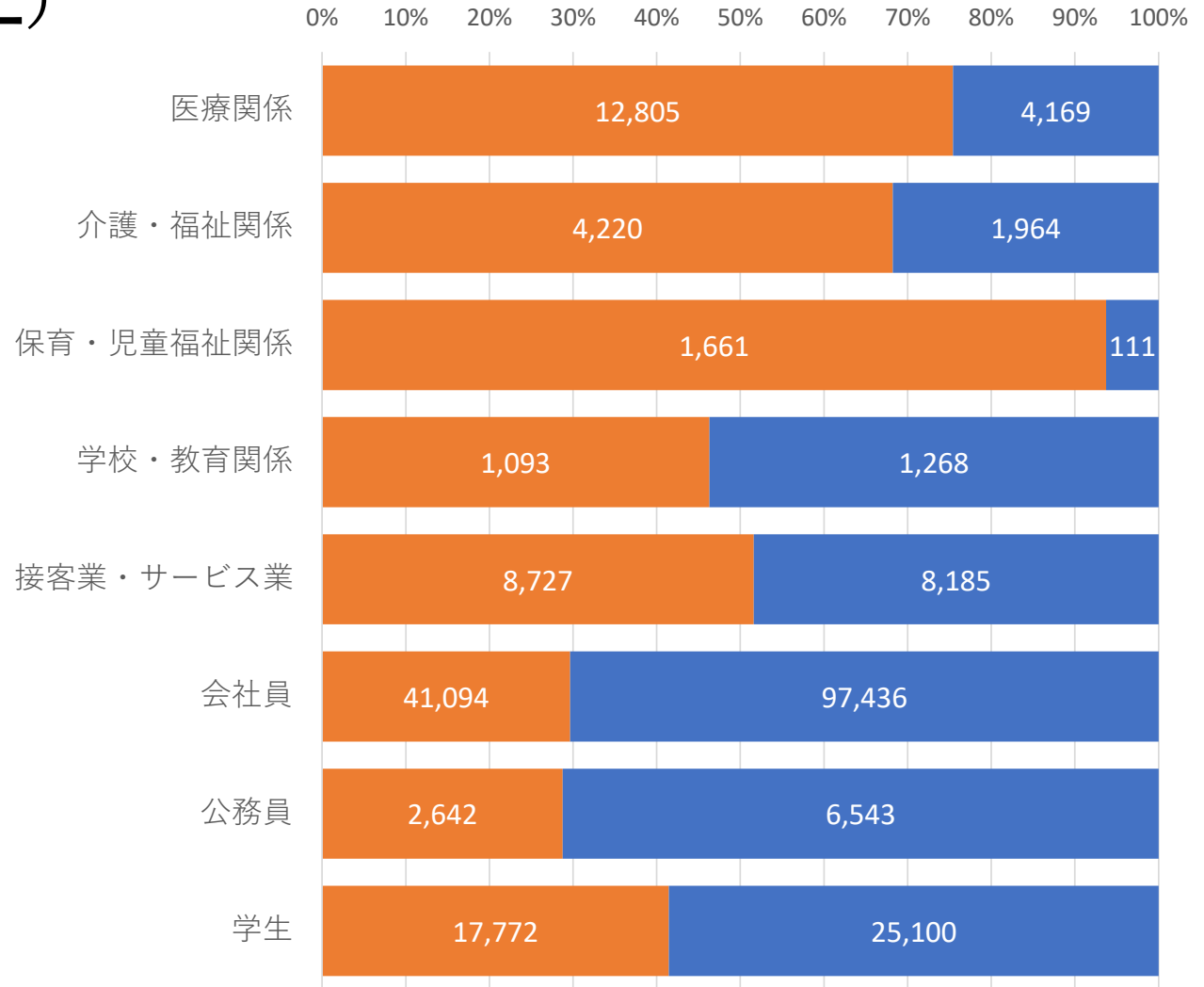
参考：人口年代分布（2019年10月1日時点、単位:千人）



疫学週別 男女比の推移



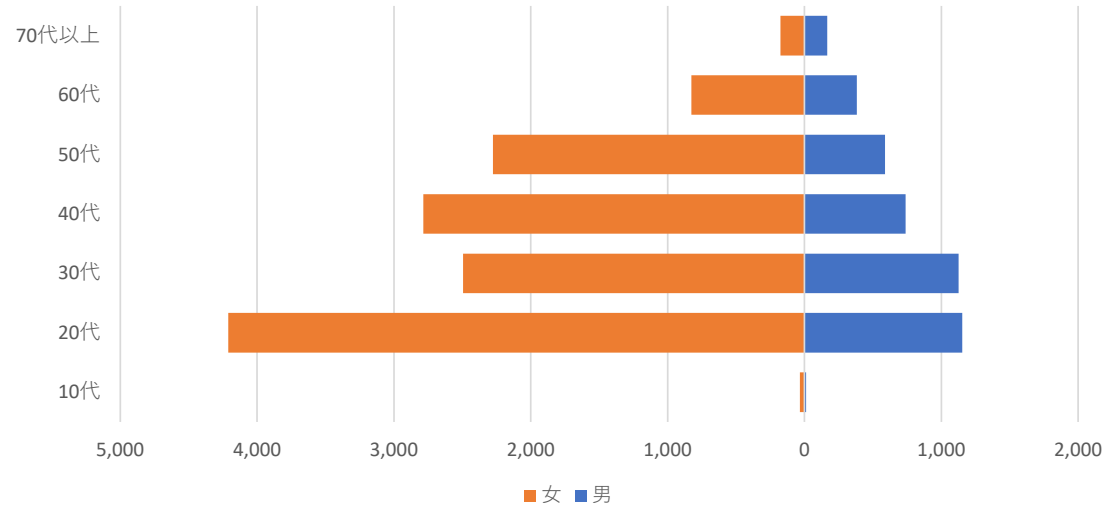
属性別男女比（10代以上）



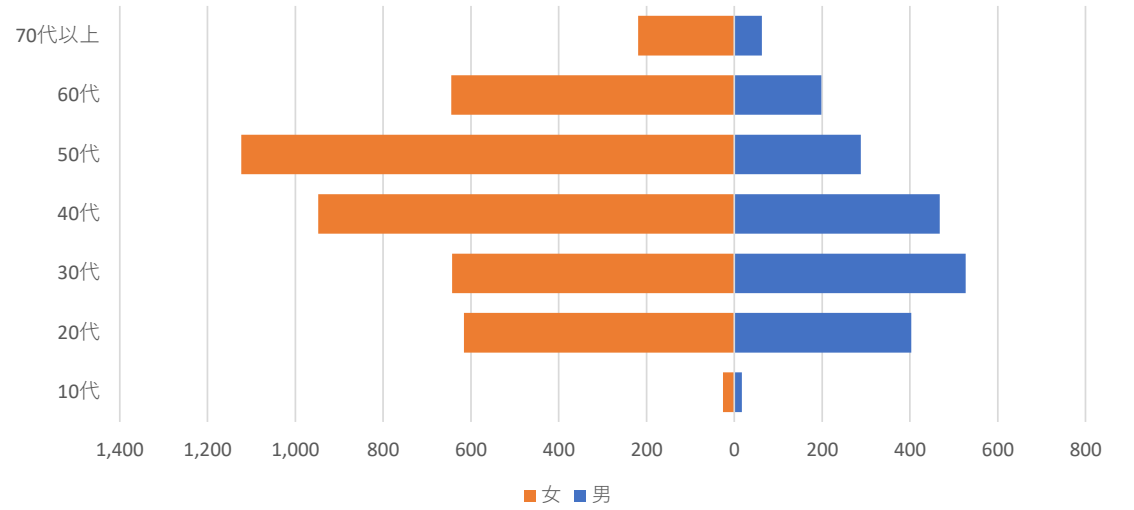
※性別または年代データなし、年代と属性の齟齬がある症例は除外

■ 女 ■ 男

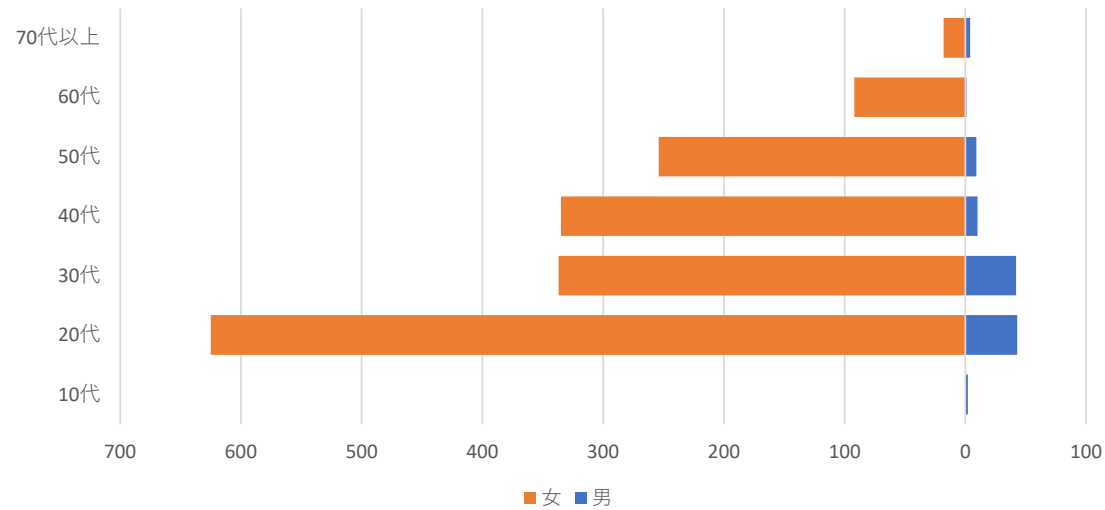
医療関係



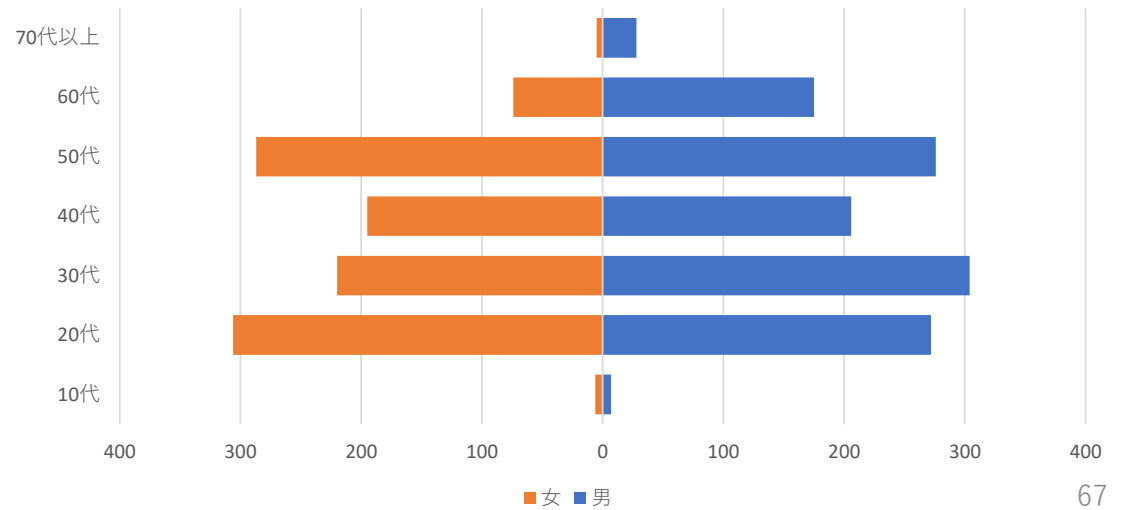
介護・福祉関係



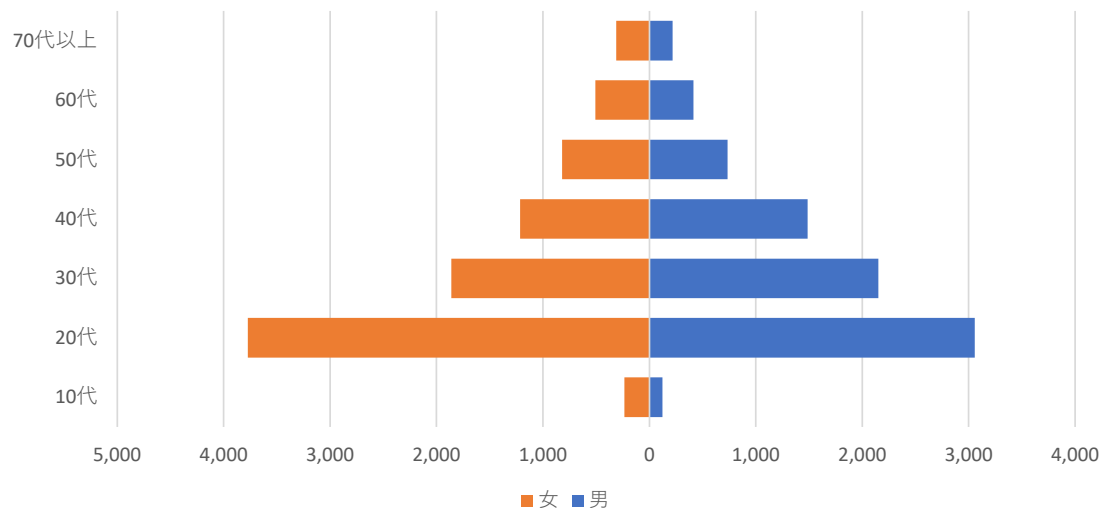
保育・児童福祉関係



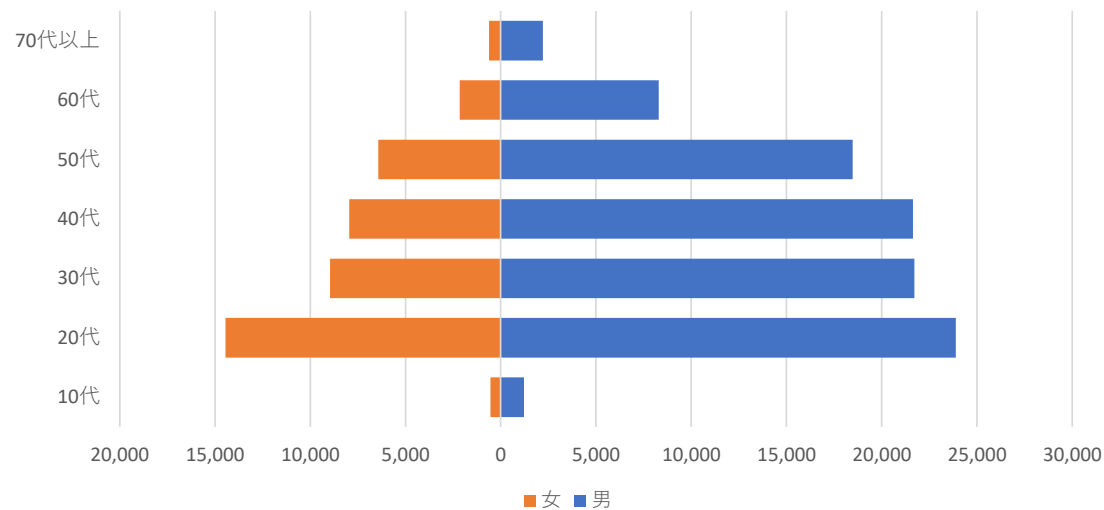
学校・教育関係



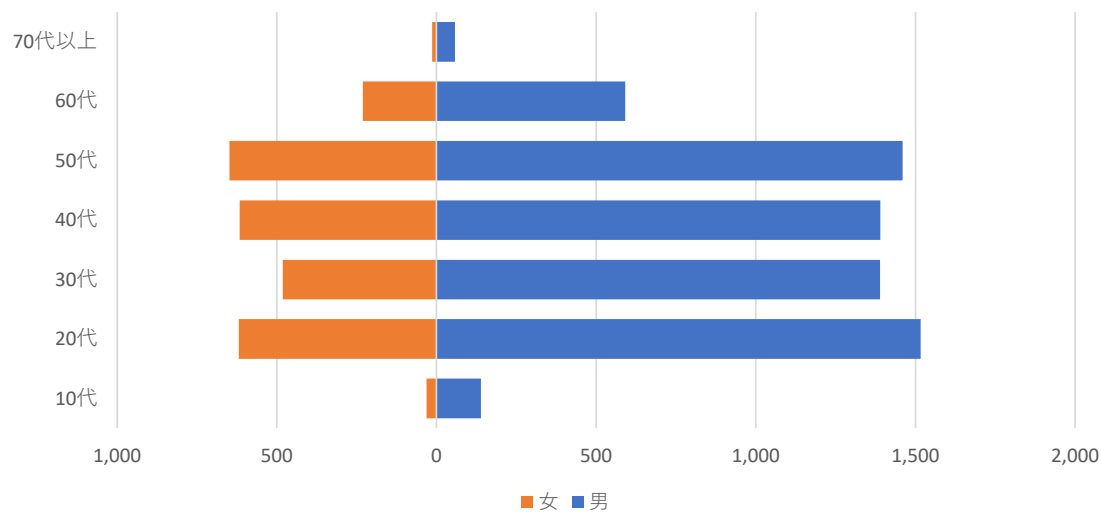
接客業・サービス業



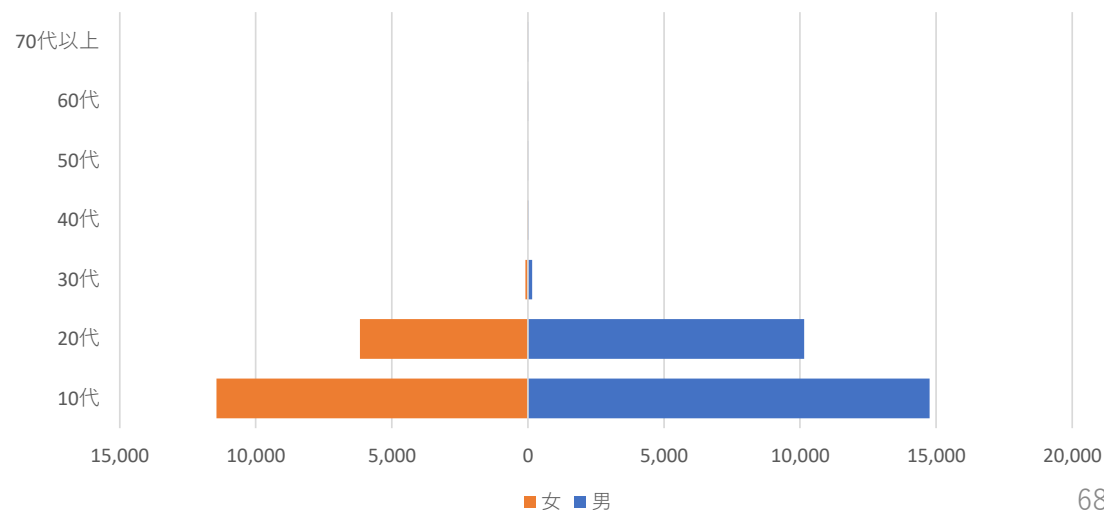
会社員



公務員



学生



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。

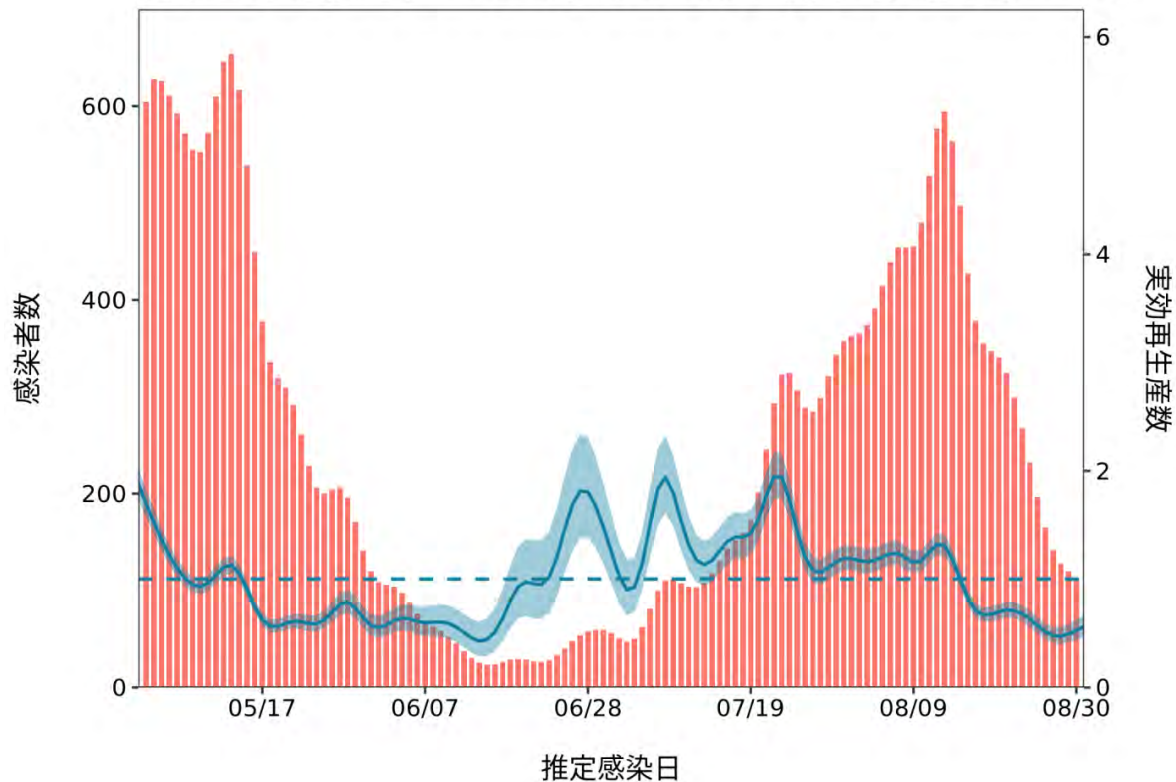
リアルタイム予測

- ・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 9月15日

最新推定感染日付 8月31日

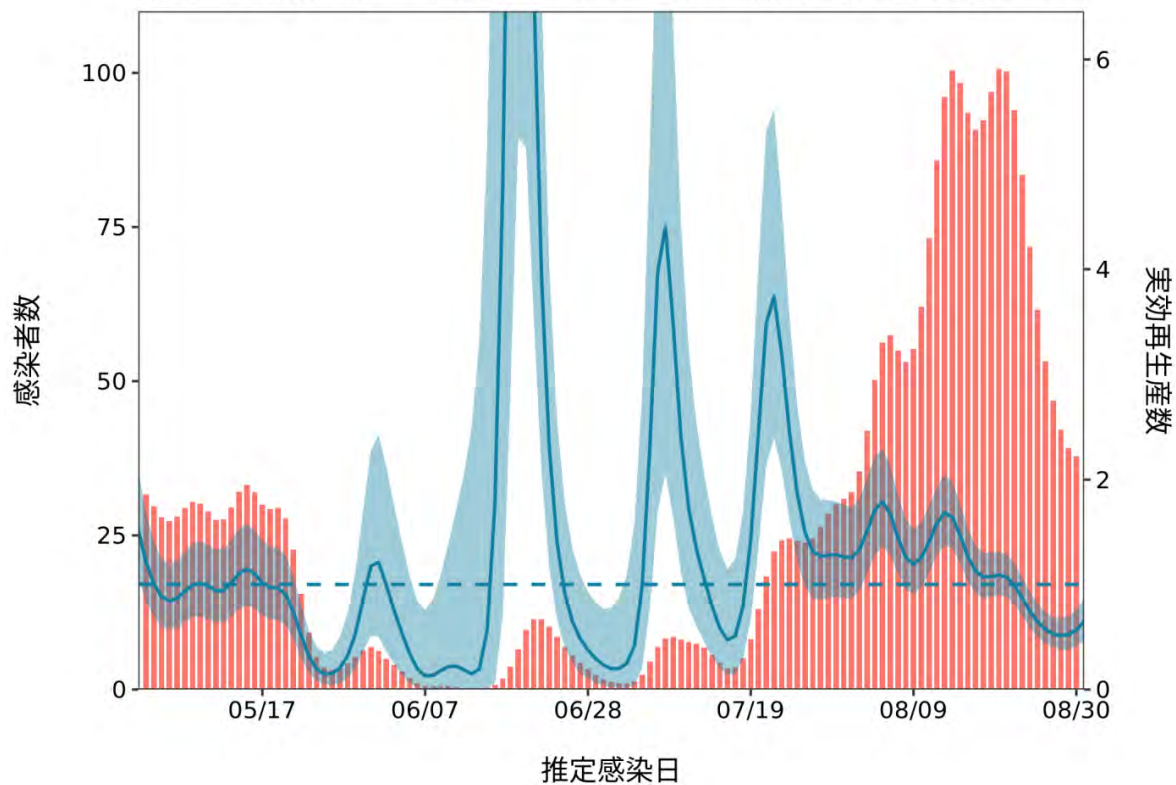
北海道 : 直近推定値 = 0.56 (0.47 - 0.67) / 直近1週平均 = 0.52



推定日 9月15日

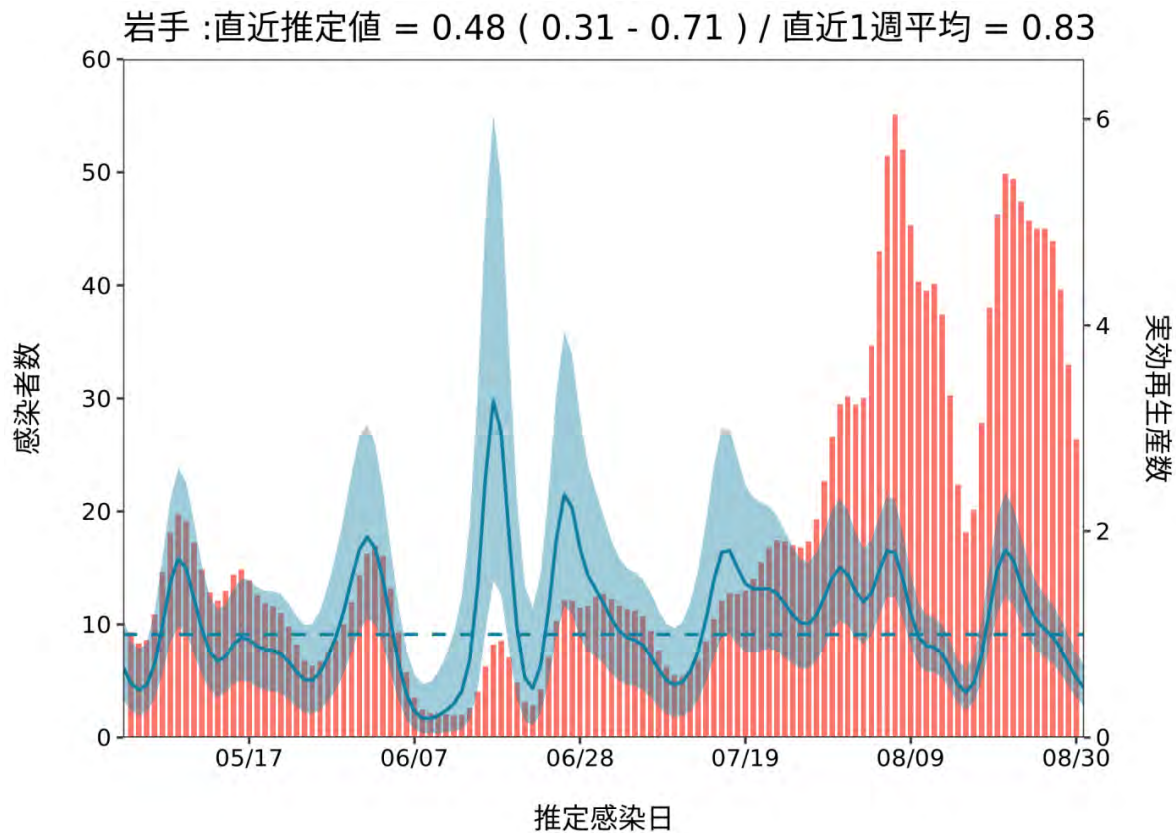
最新推定感染日付 8月31日

青森 : 直近推定値 = 0.65 (0.47 - 0.87) / 直近1週平均 = 0.57

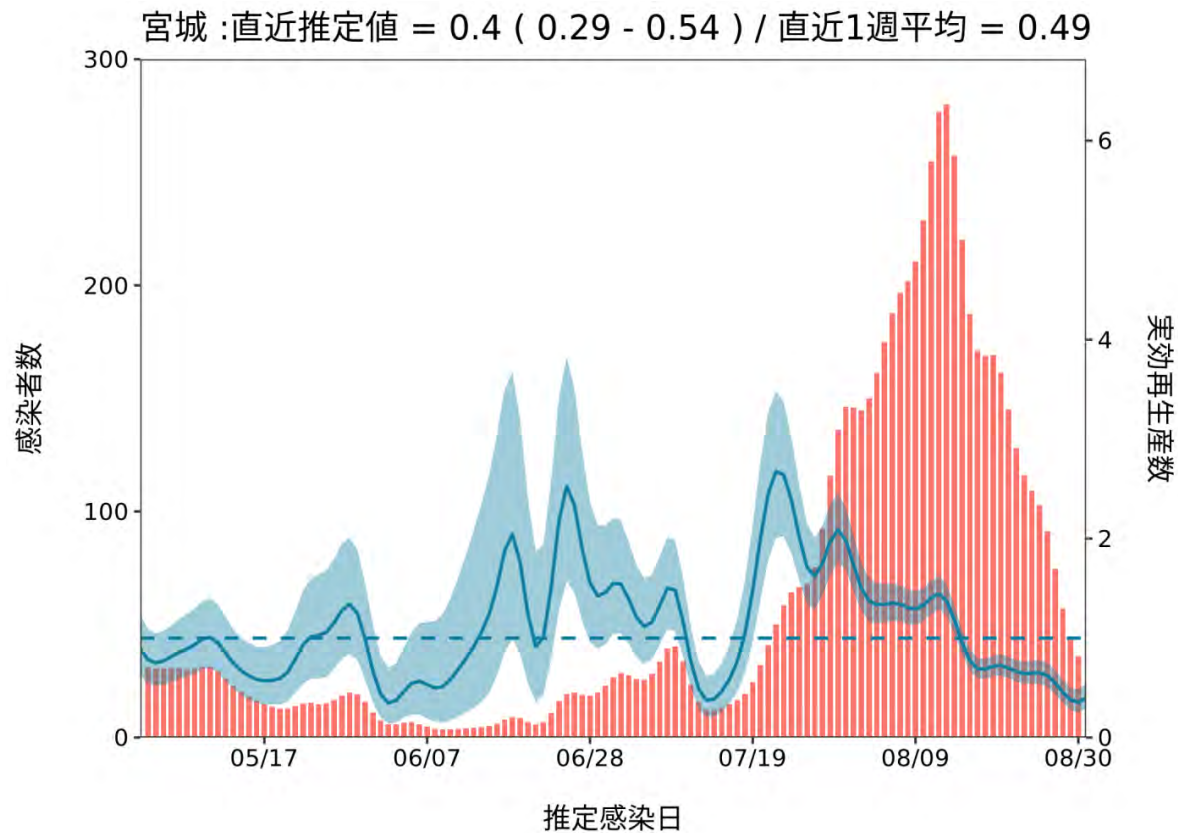


推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日

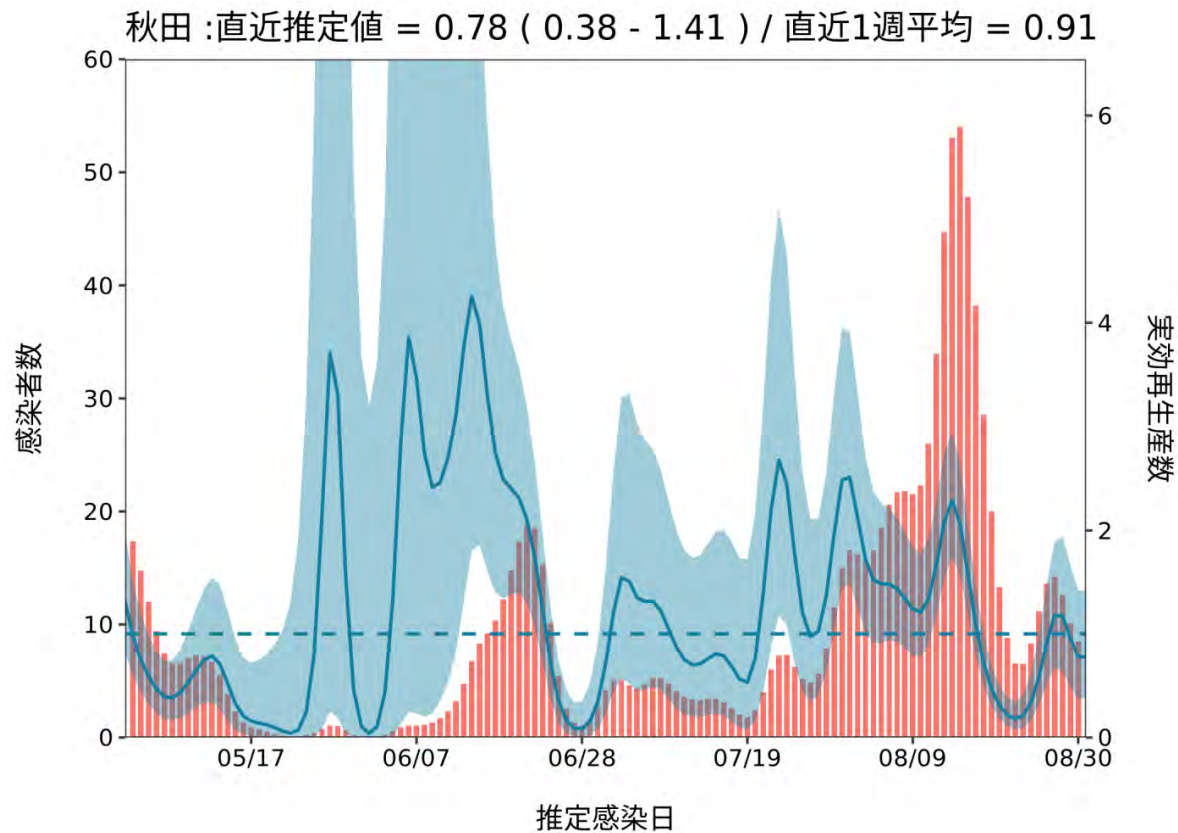


推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日



推定日 9月15日

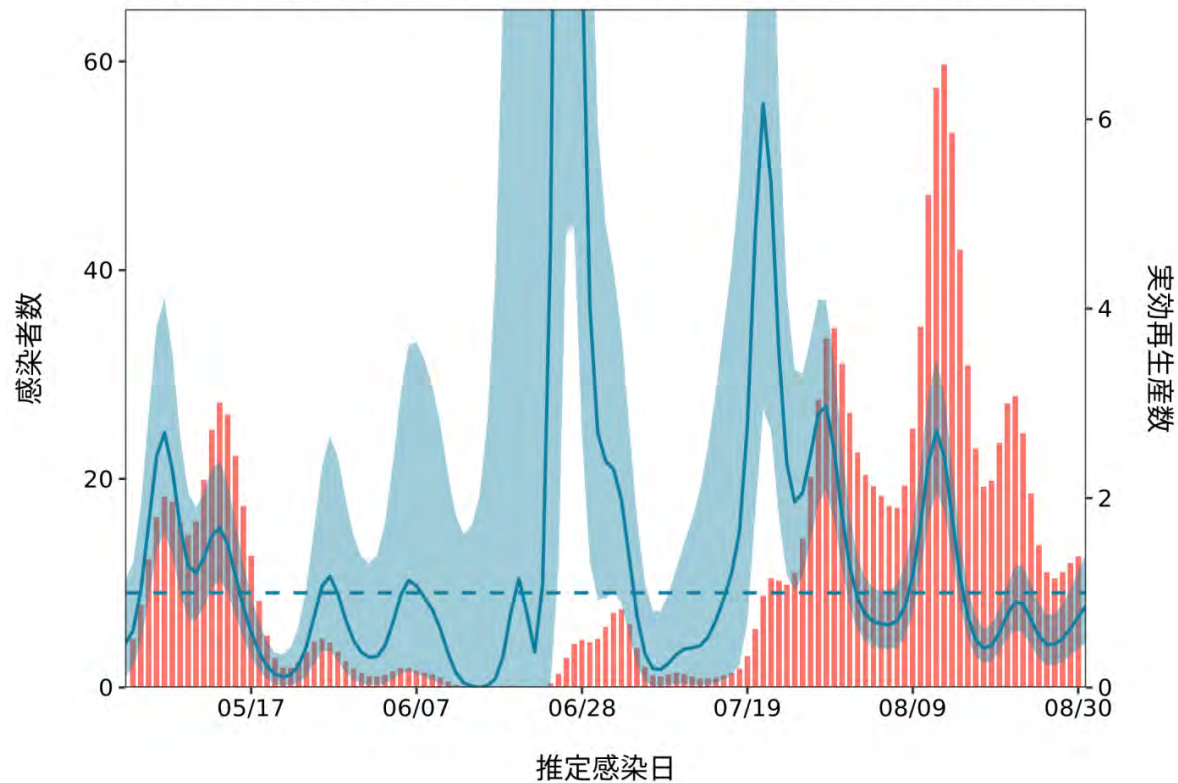
最新推定感染日付 8月31日



推定日 9月15日

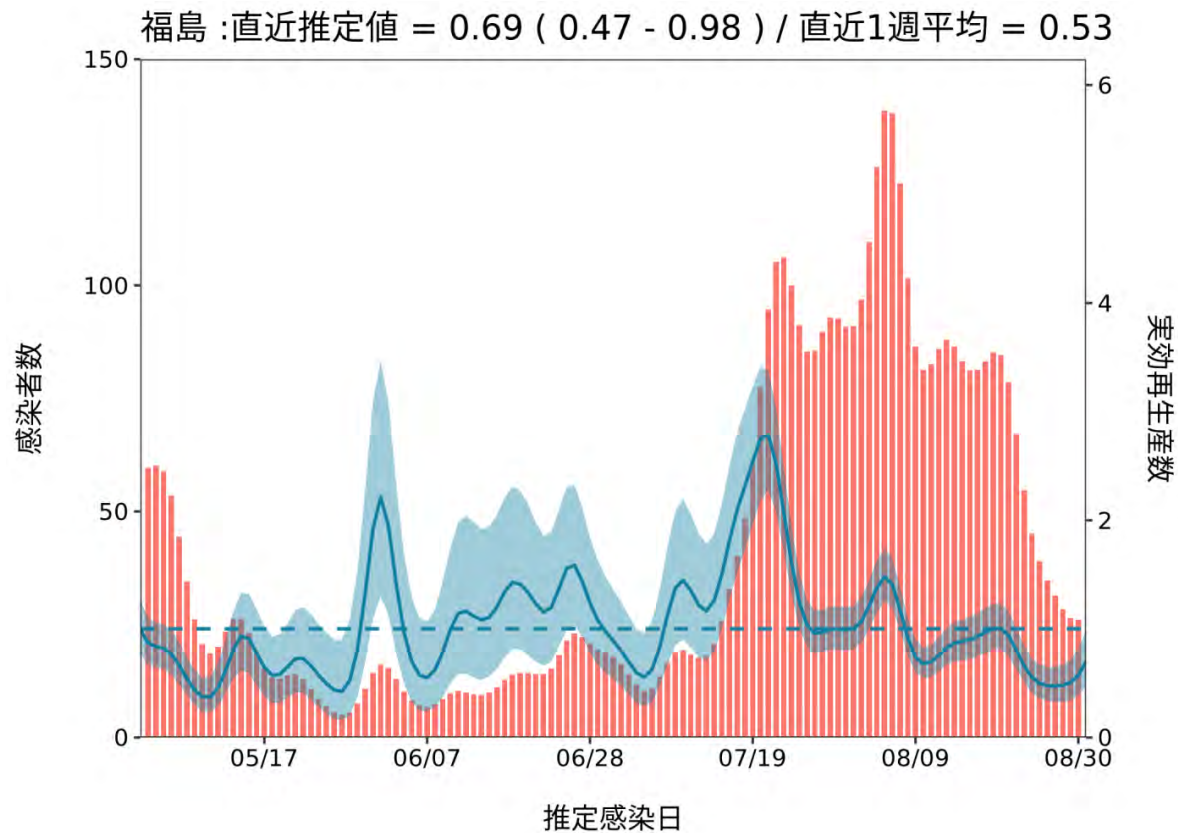
最新推定感染日付 8月31日

山形 :直近推定値 = 0.86 (0.48 - 1.42) / 直近1週平均 = 0.6



推定日 9月15日

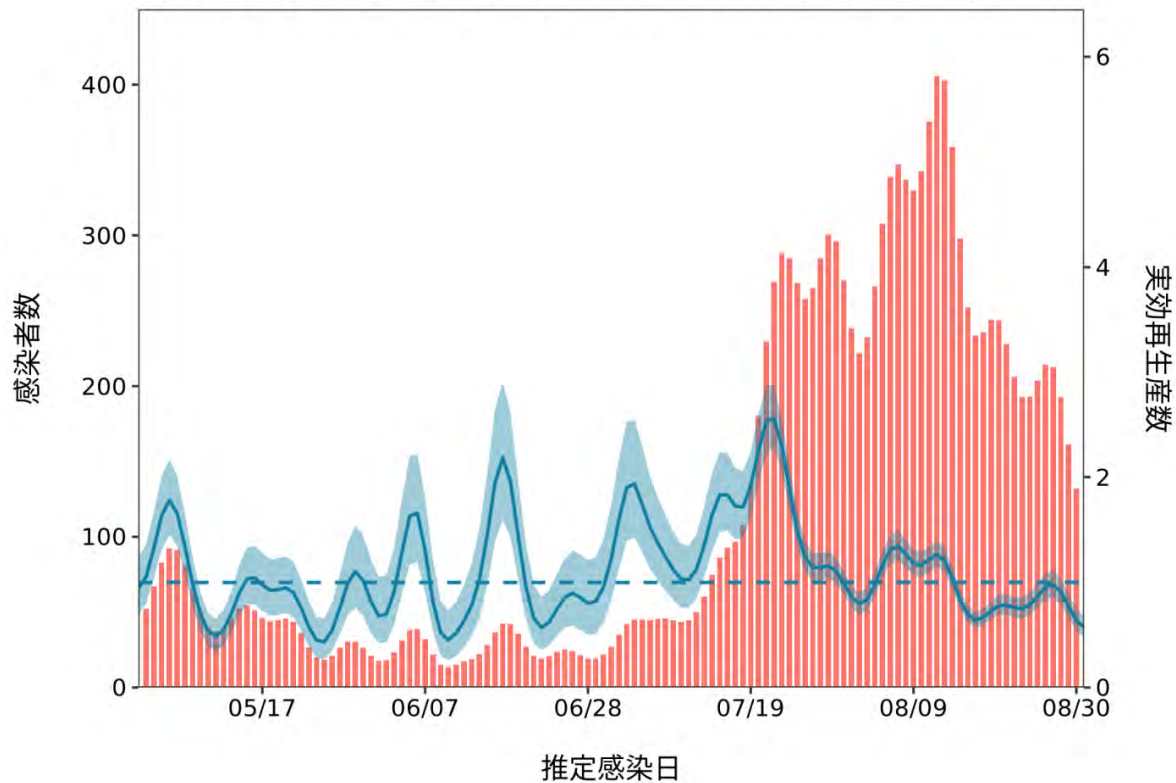
最新推定感染日付 8月31日



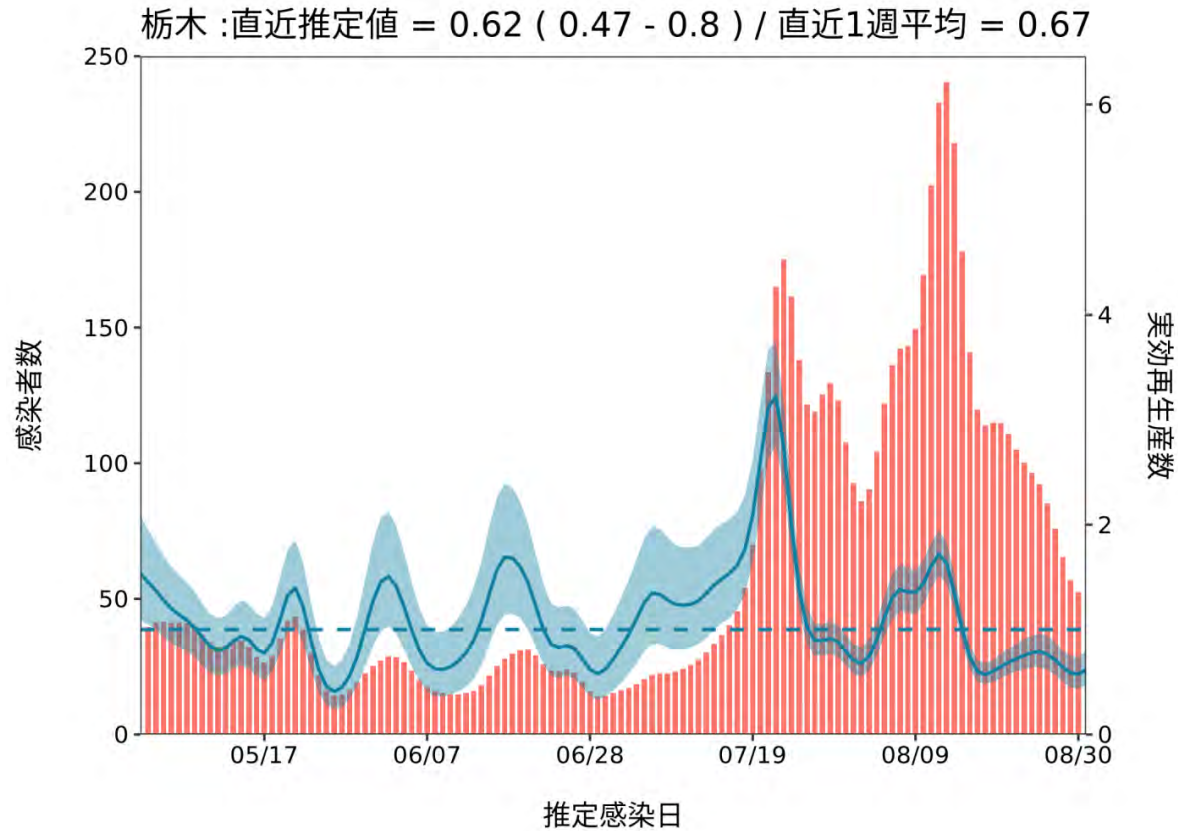
推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日

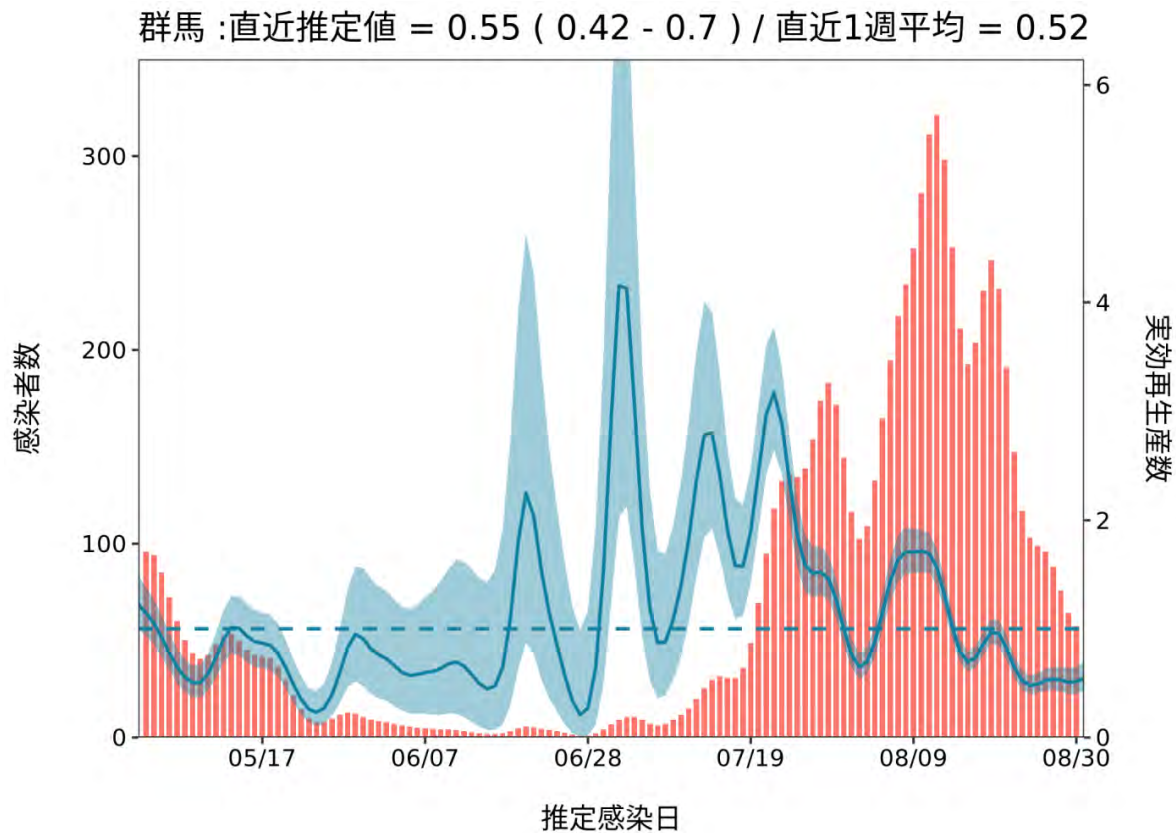
茨城 : 直近推定値 = 0.57 (0.48 - 0.68) / 直近1週平均 = 0.81



推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日

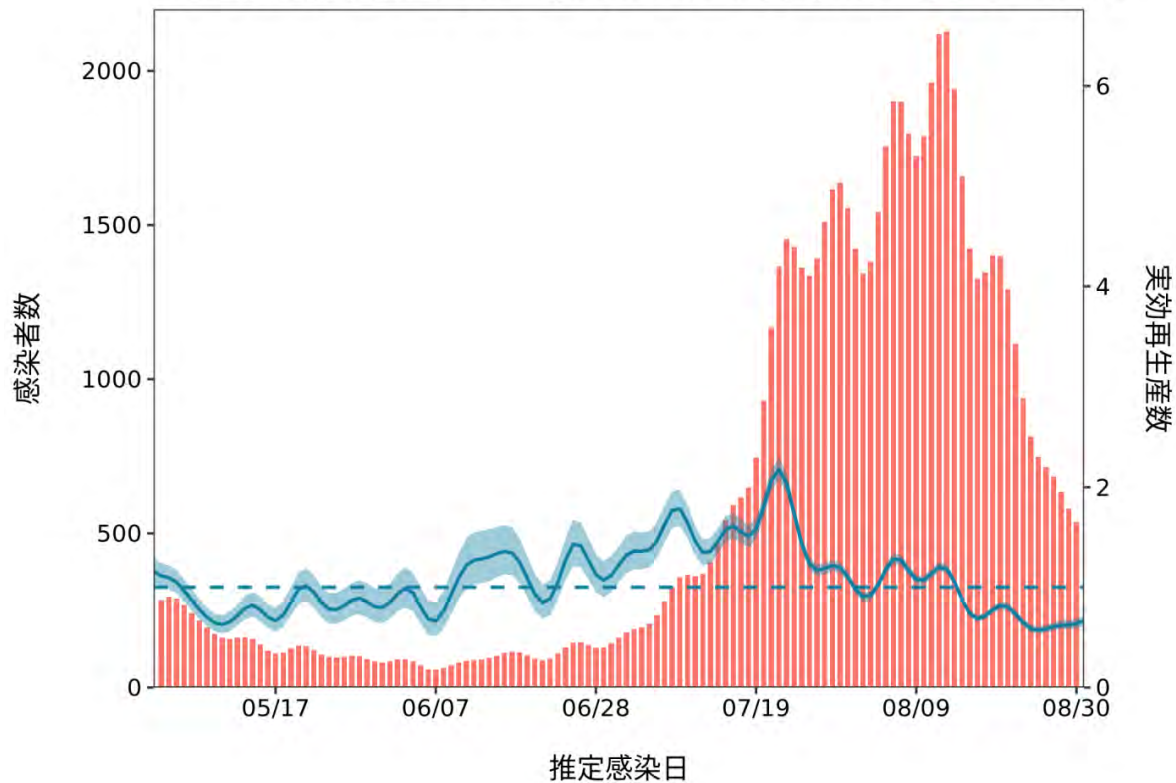


推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日



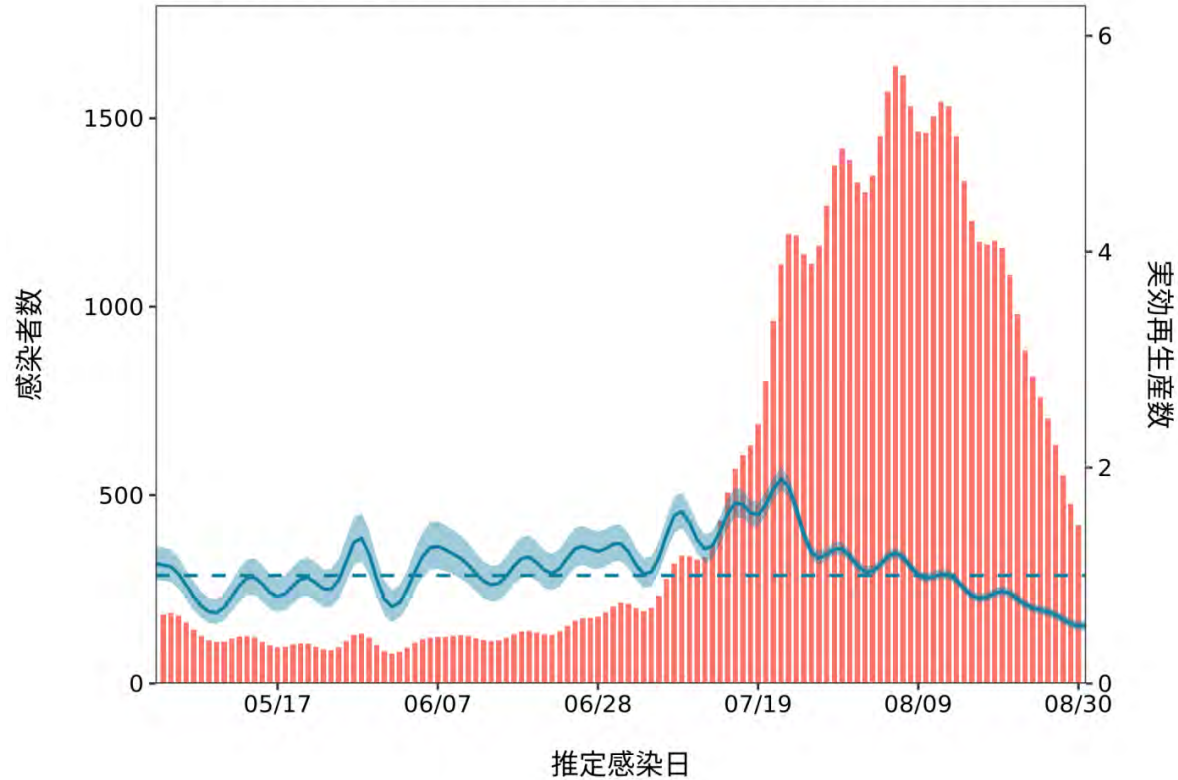
推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日

埼玉 :直近推定値 = 0.67 (0.62 - 0.72) / 直近1週平均 = 0.62



推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日

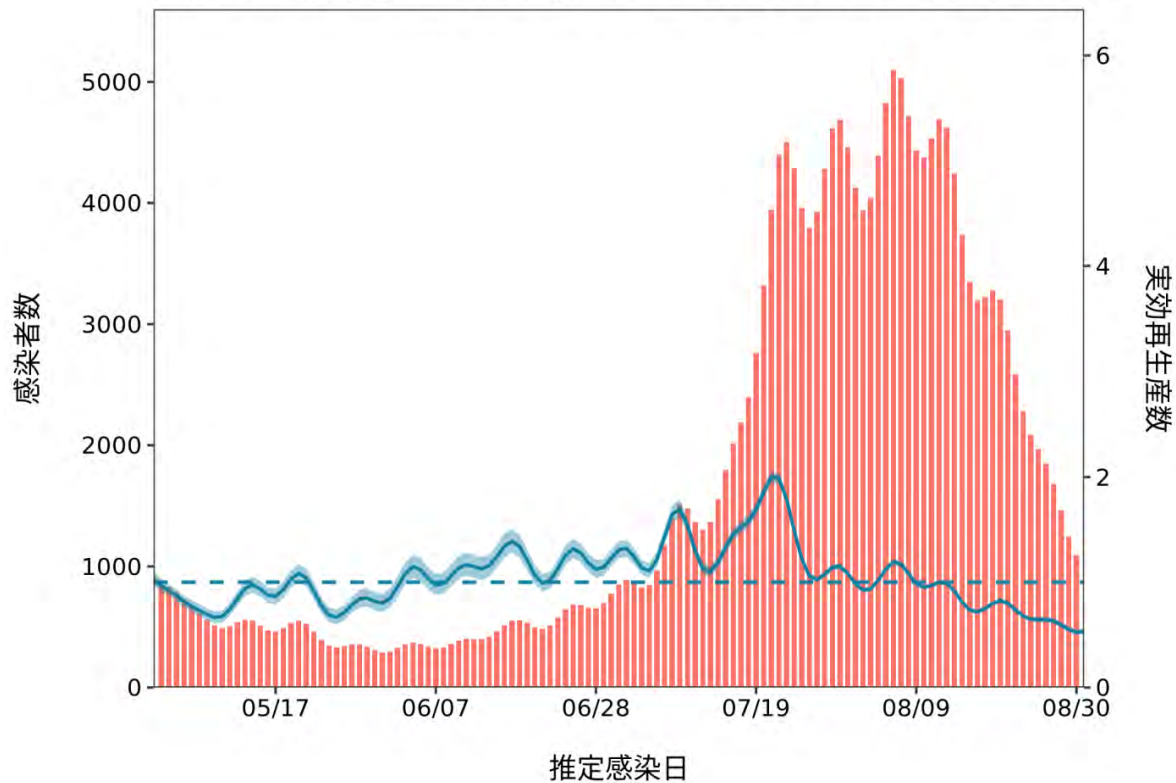
千葉 :直近推定値 = 0.54 (0.49 - 0.59) / 直近1週平均 = 0.6



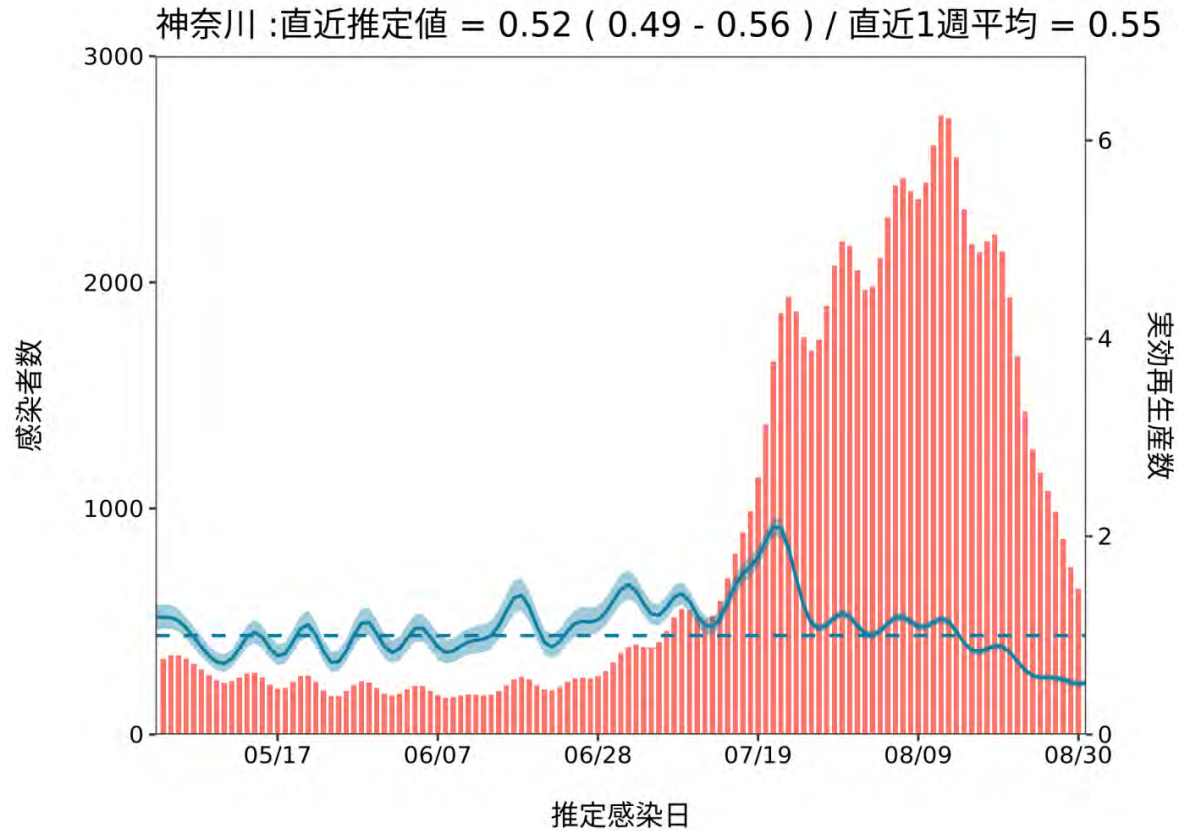
推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日

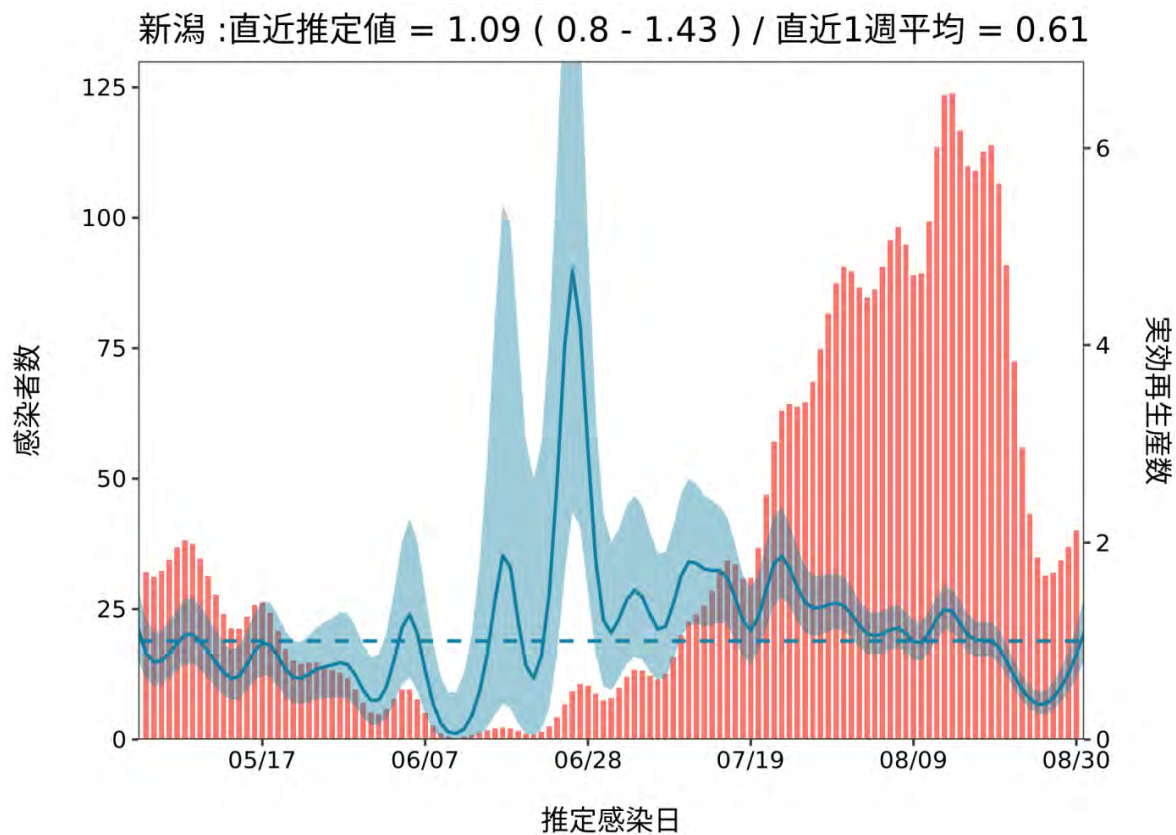
東京 :直近推定値 = 0.54 (0.51 - 0.56) / 直近1週平均 = 0.59



推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日



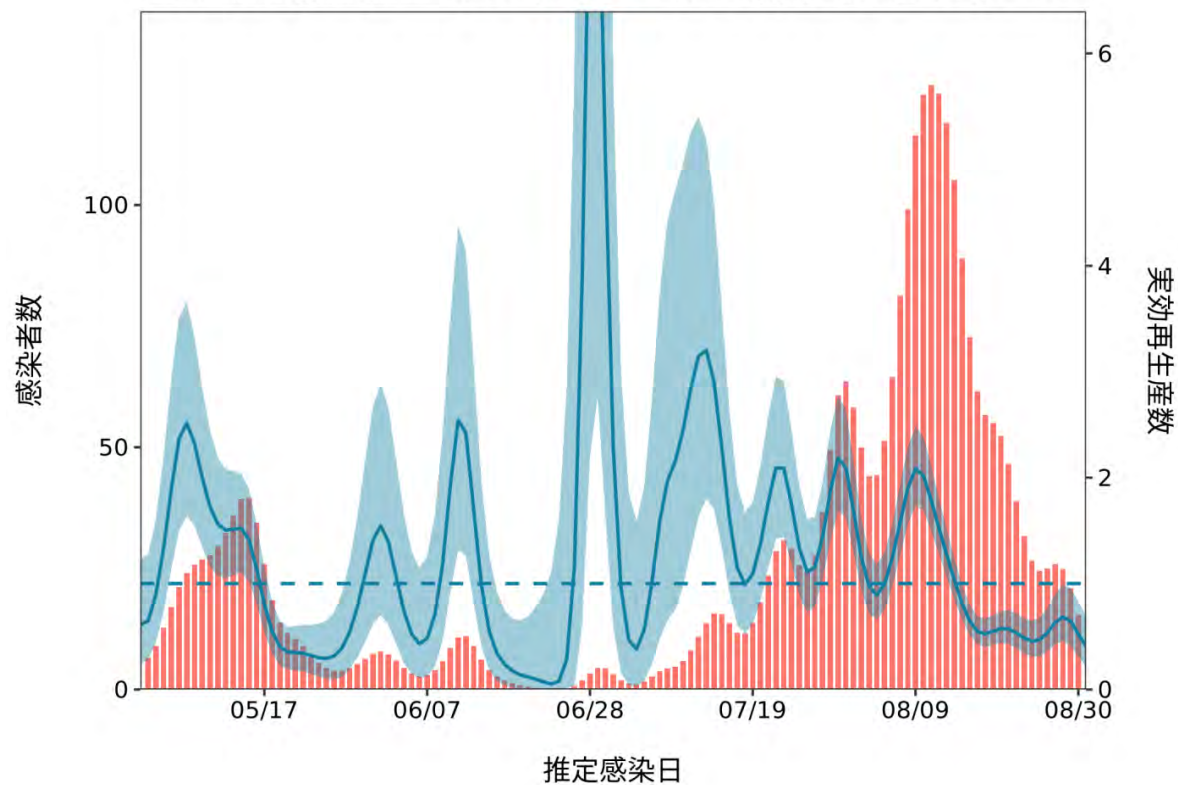
推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日



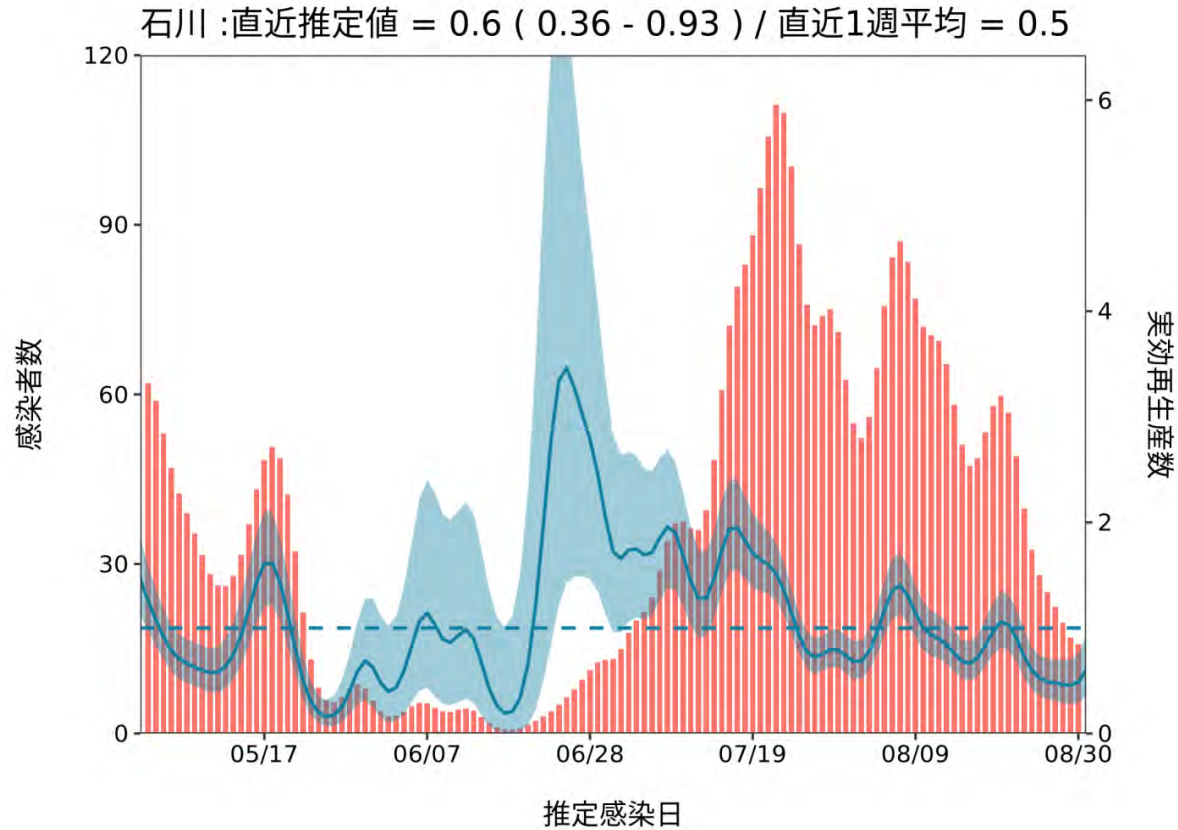
推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日

富山 : 直近推定値 = 0.41 (0.22 - 0.69) / 直近1週平均 = 0.56

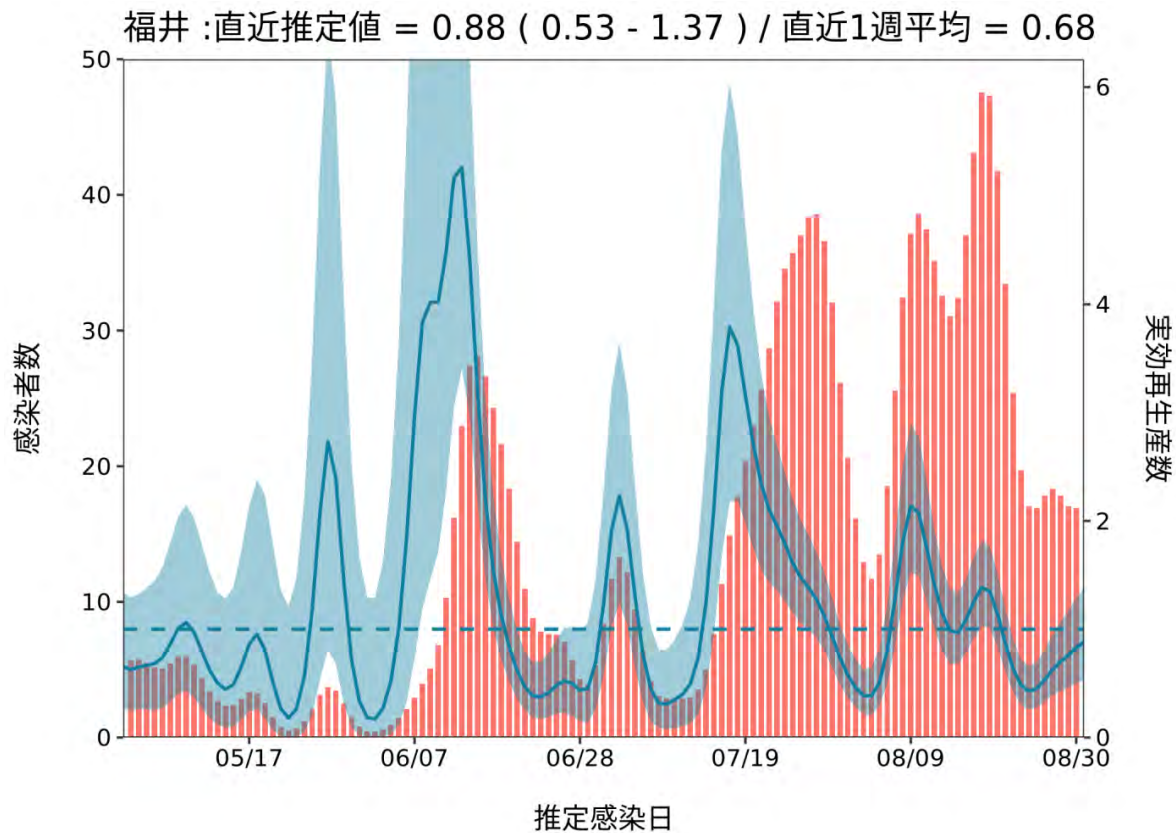


推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日

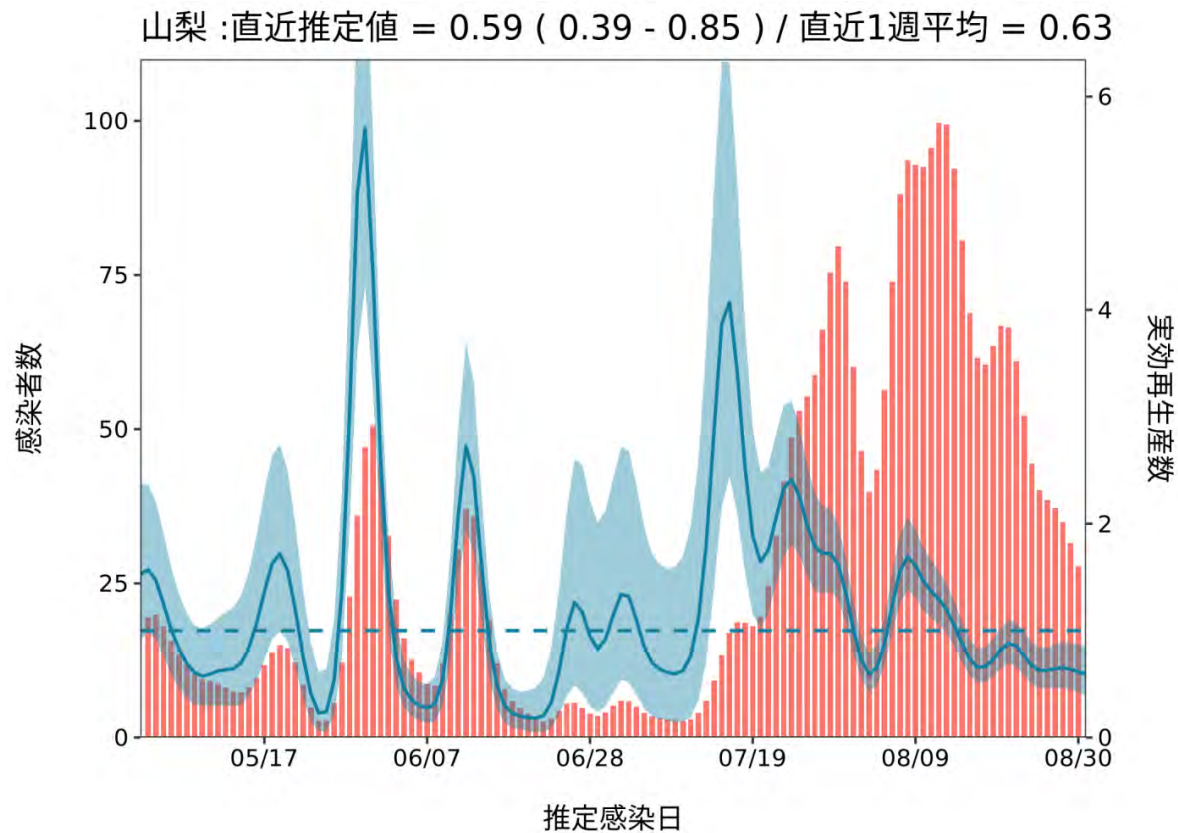


推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日



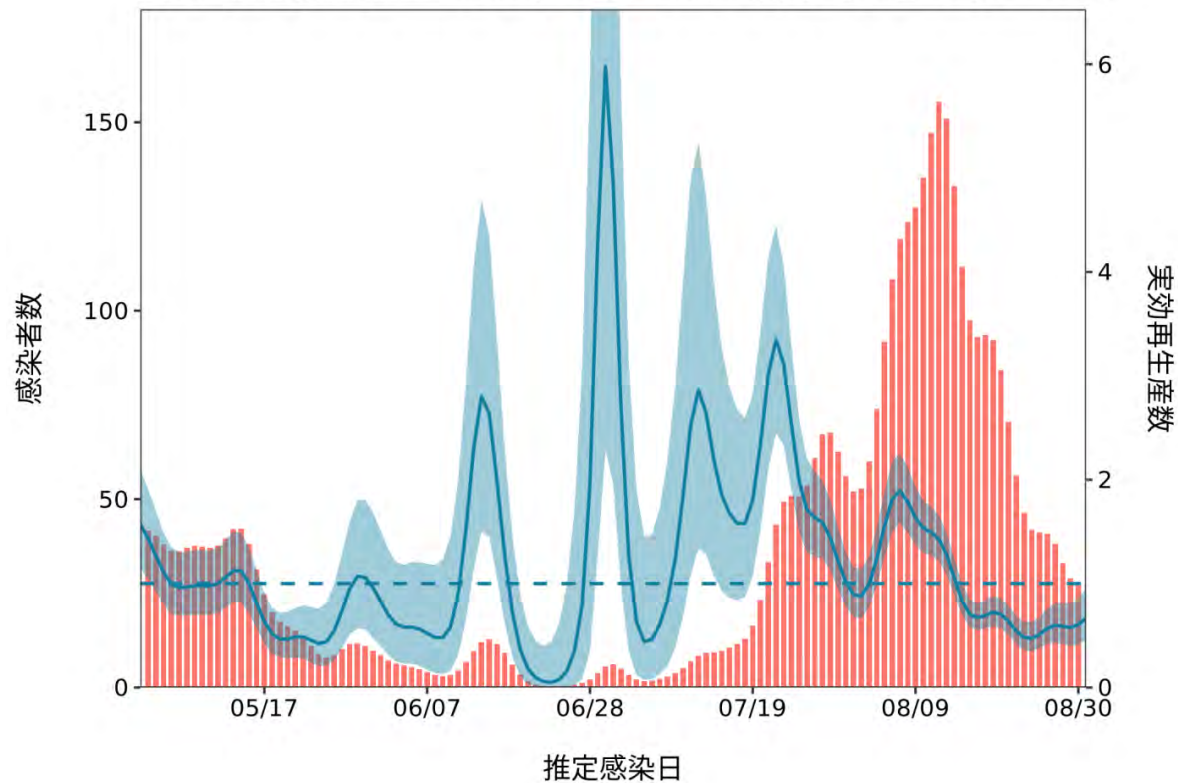
推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日



推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日

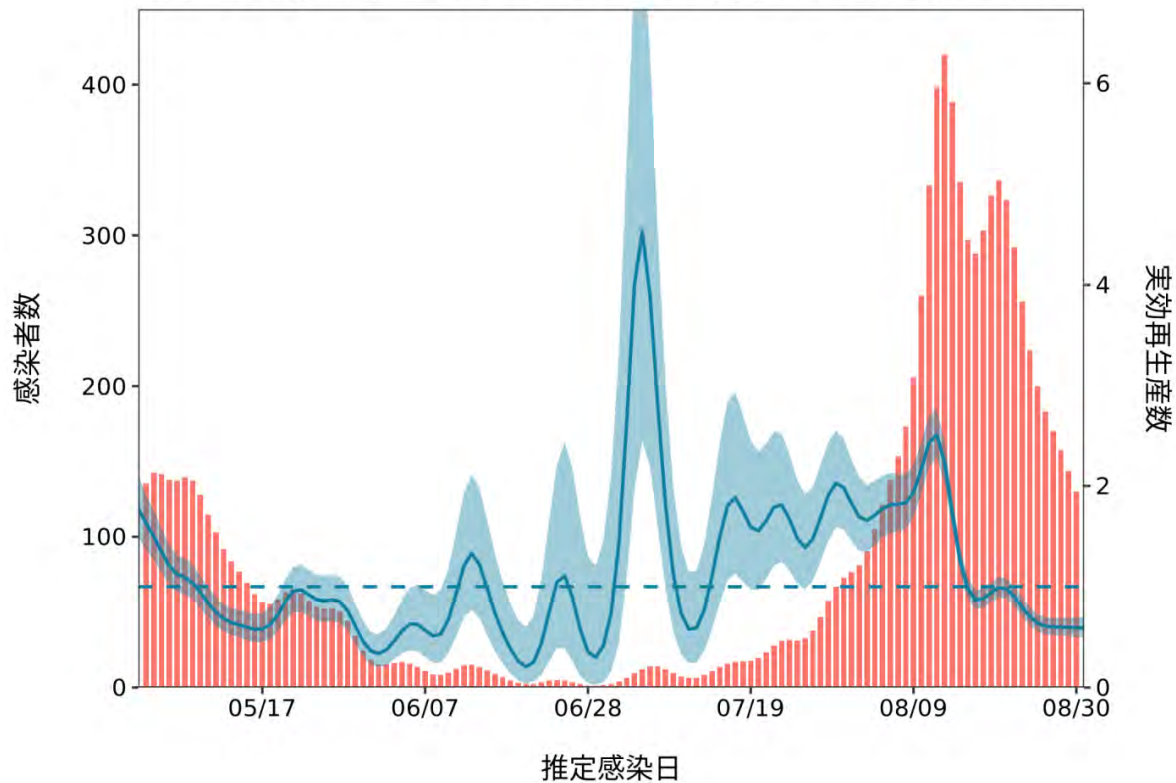
長野 : 直近推定値 = 0.67 (0.46 - 0.95) / 直近1週平均 = 0.59



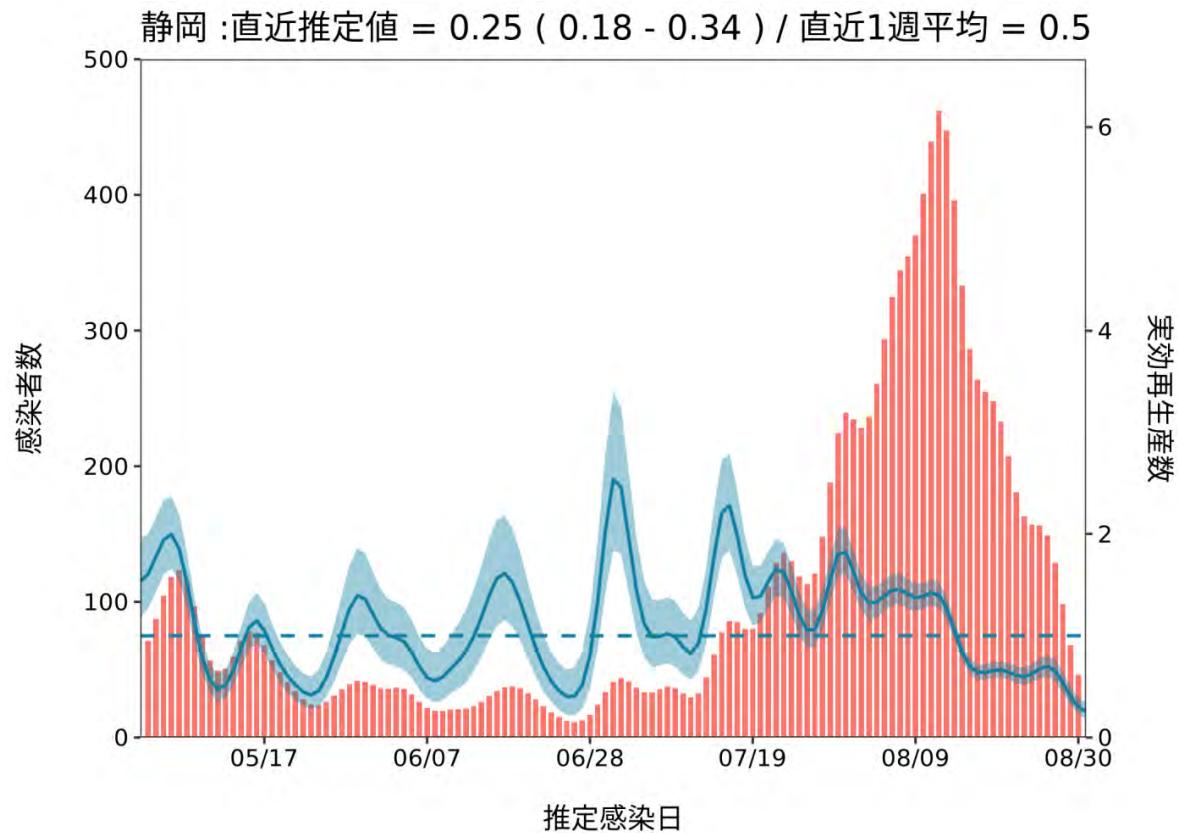
推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日

岐阜 : 直近推定値 = 0.59 (0.5 - 0.7) / 直近1週平均 = 0.6



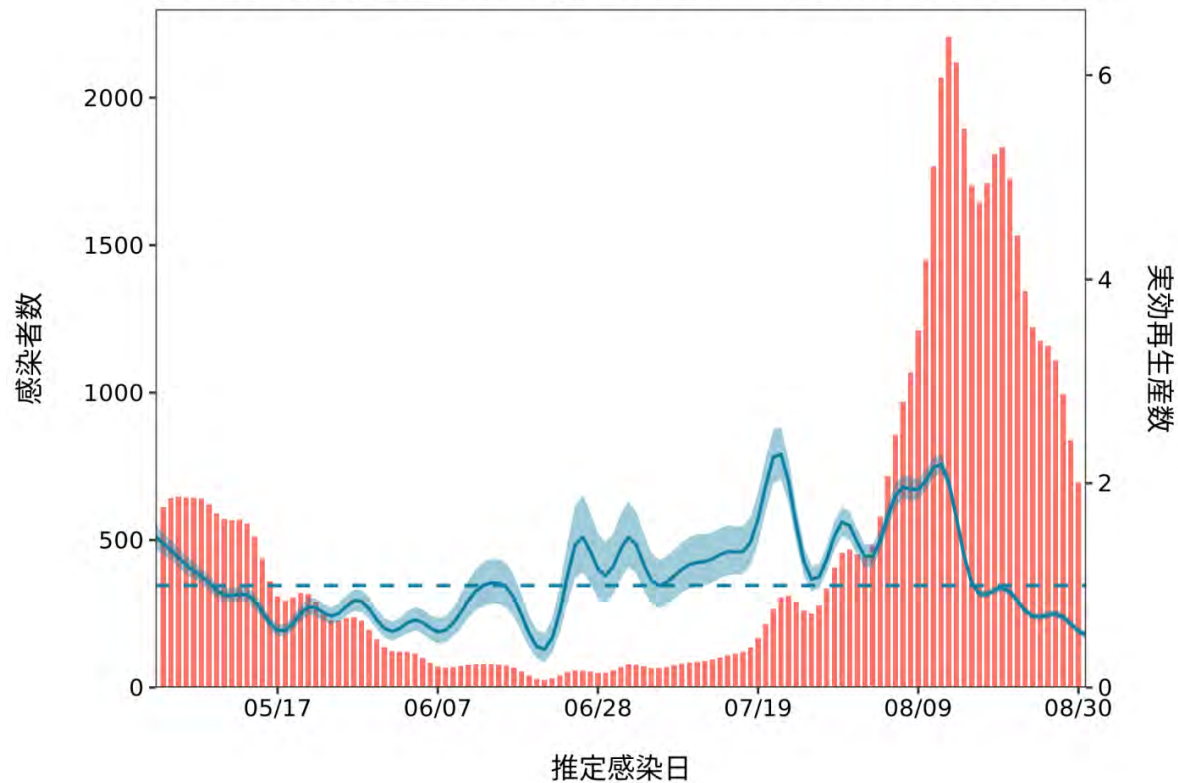
推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日



推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日

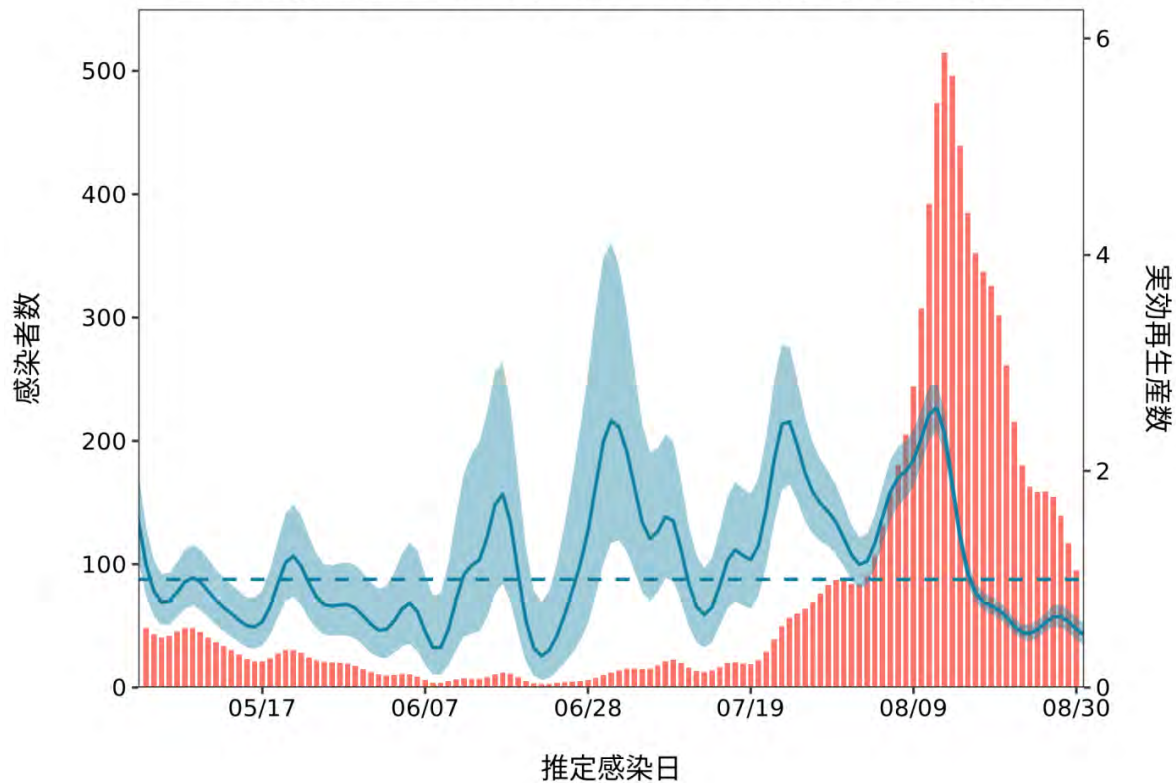
愛知 : 直近推定値 = 0.51 (0.48 - 0.55) / 直近1週平均 = 0.64



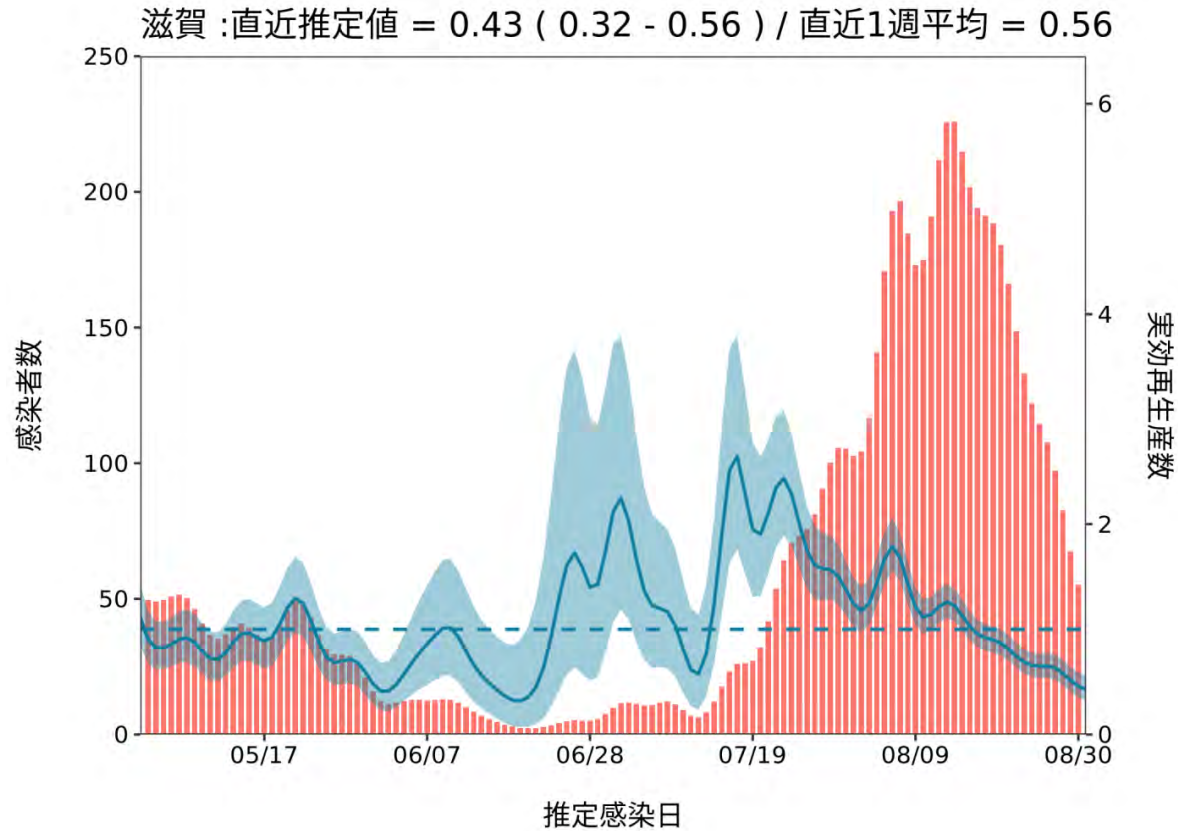
推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日

三重 : 直近推定値 = 0.48 (0.39 - 0.59) / 直近1週平均 = 0.58

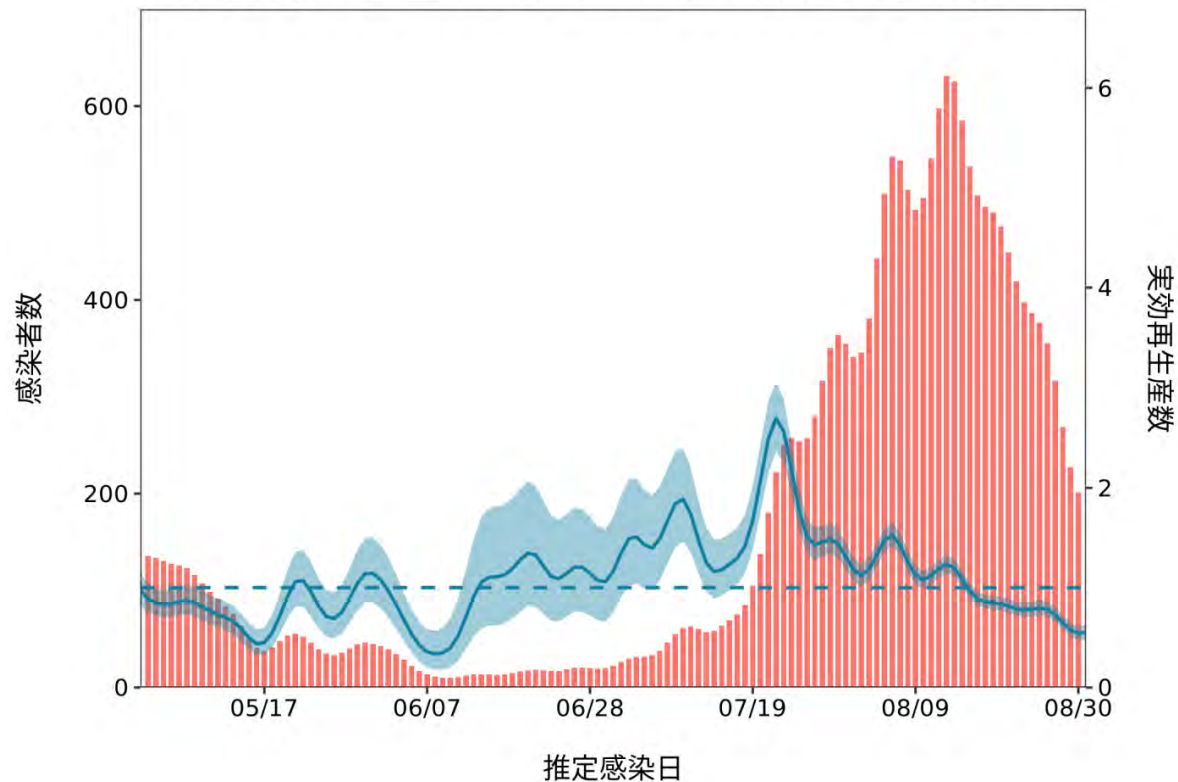


推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日

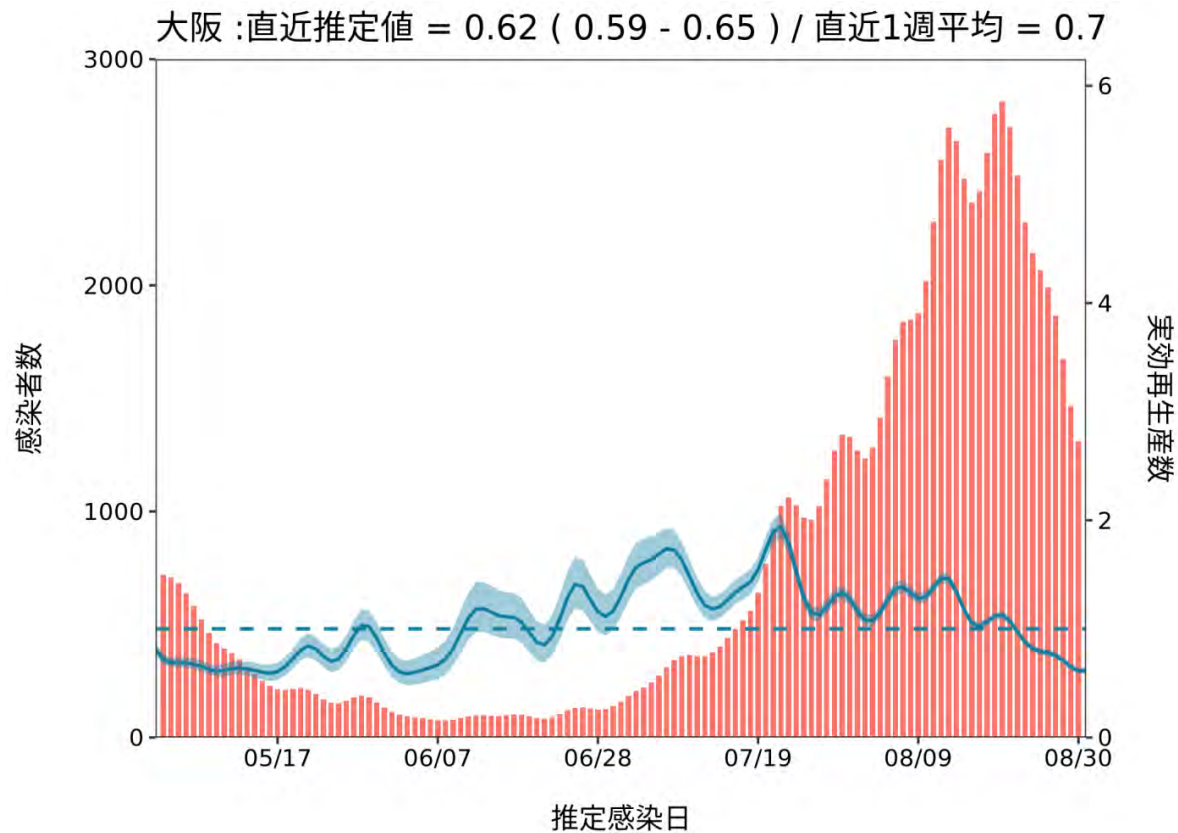


推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日

京都 : 直近推定値 = 0.55 (0.48 - 0.63) / 直近1週平均 = 0.66

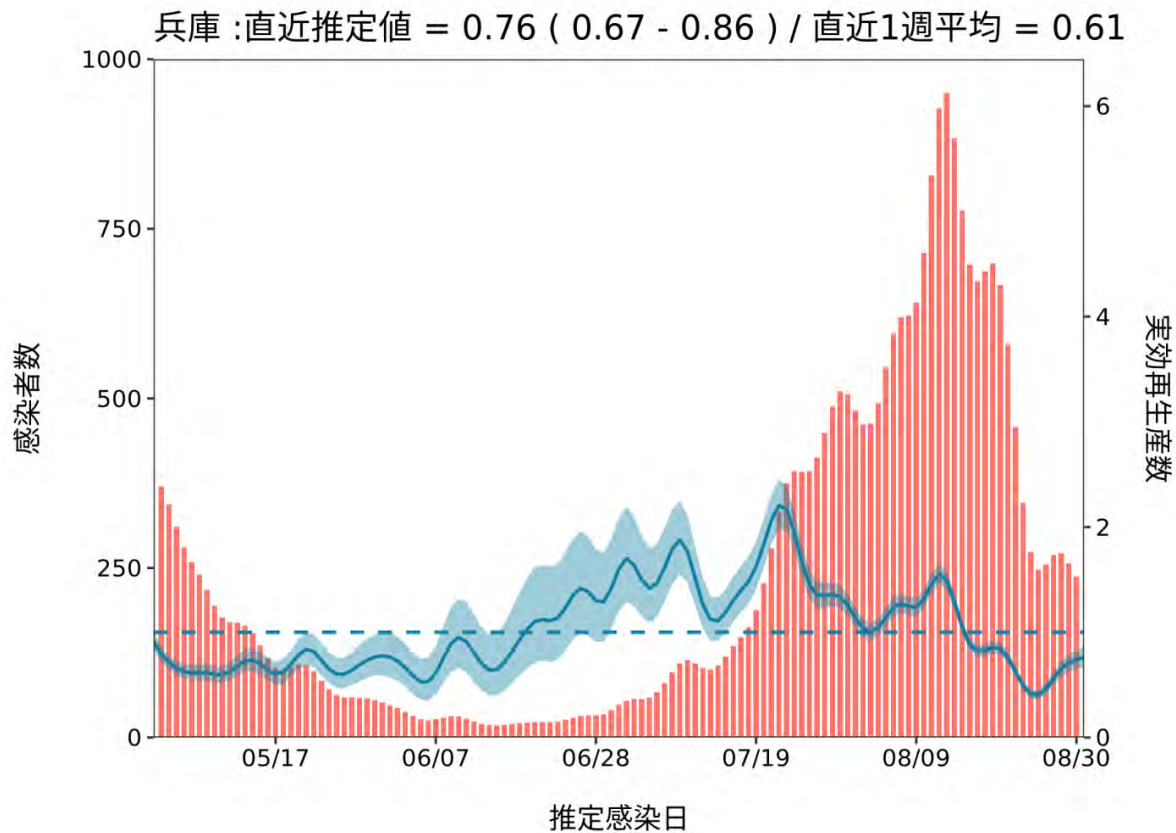


推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日



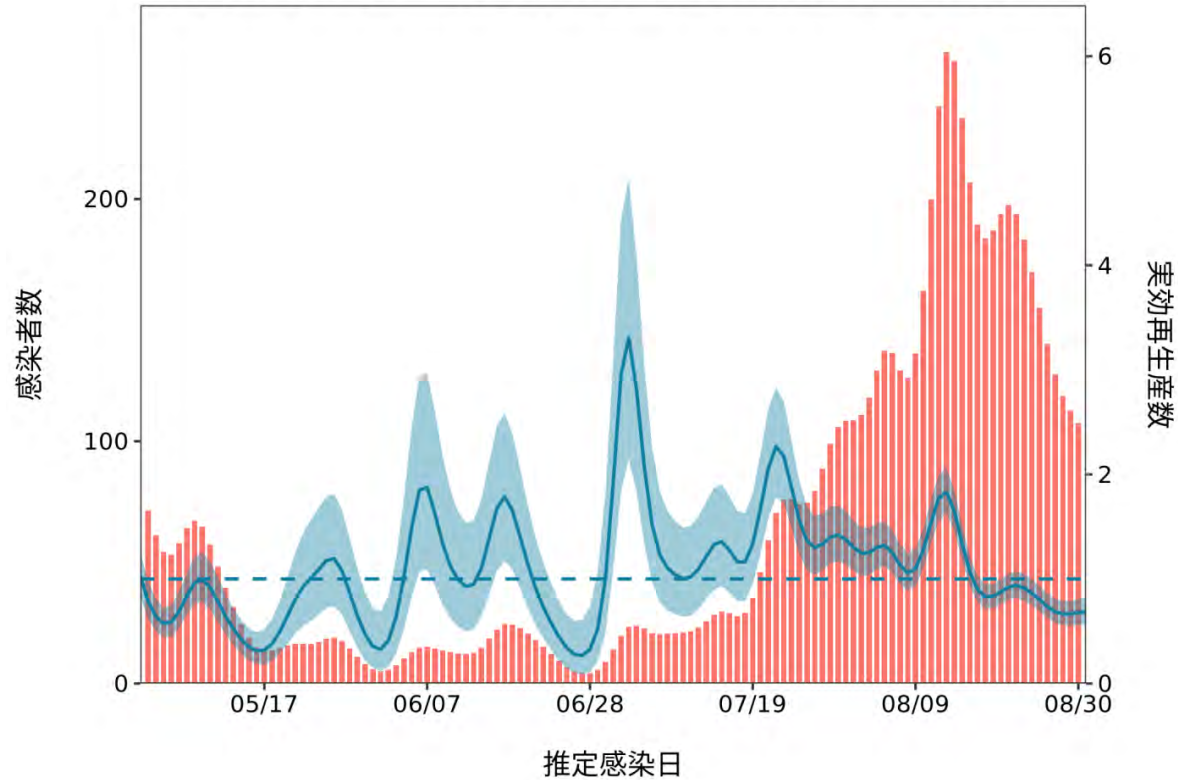
推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日

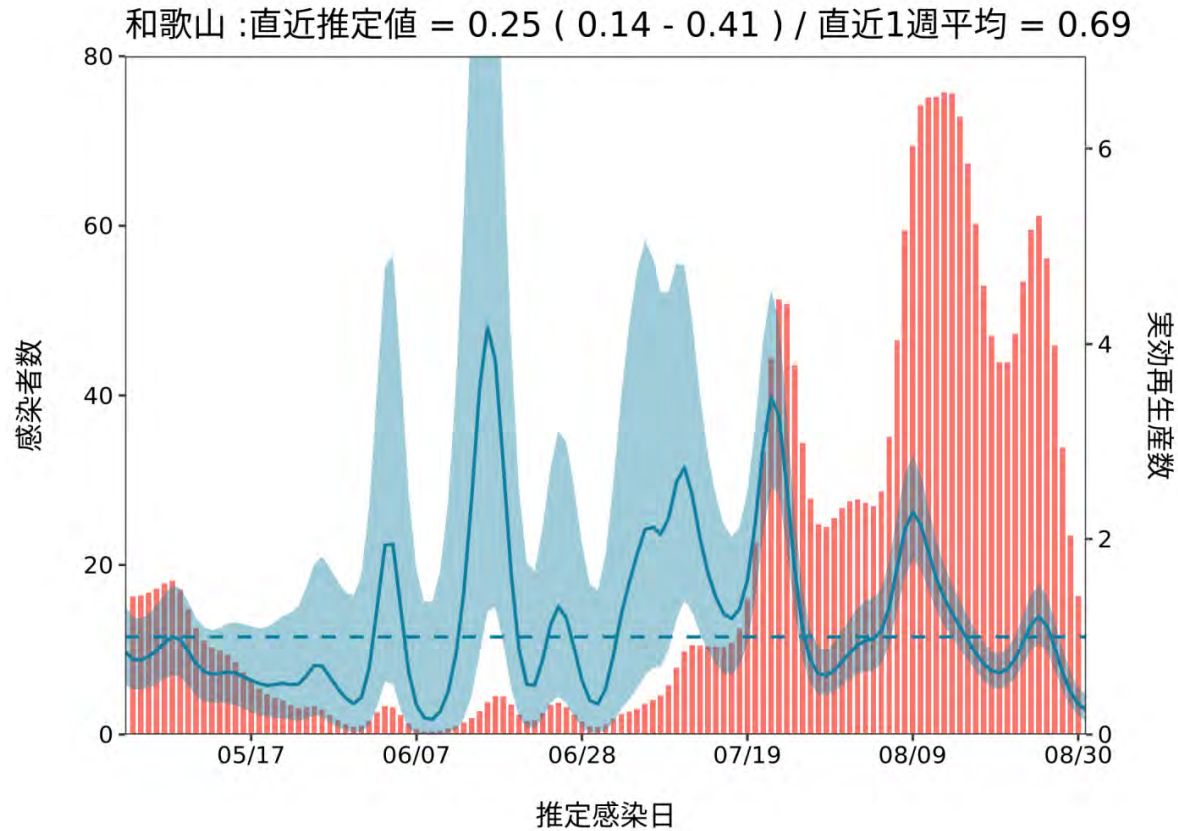


推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日

奈良 : 直近推定値 = 0.68 (0.56 - 0.82) / 直近1週平均 = 0.7

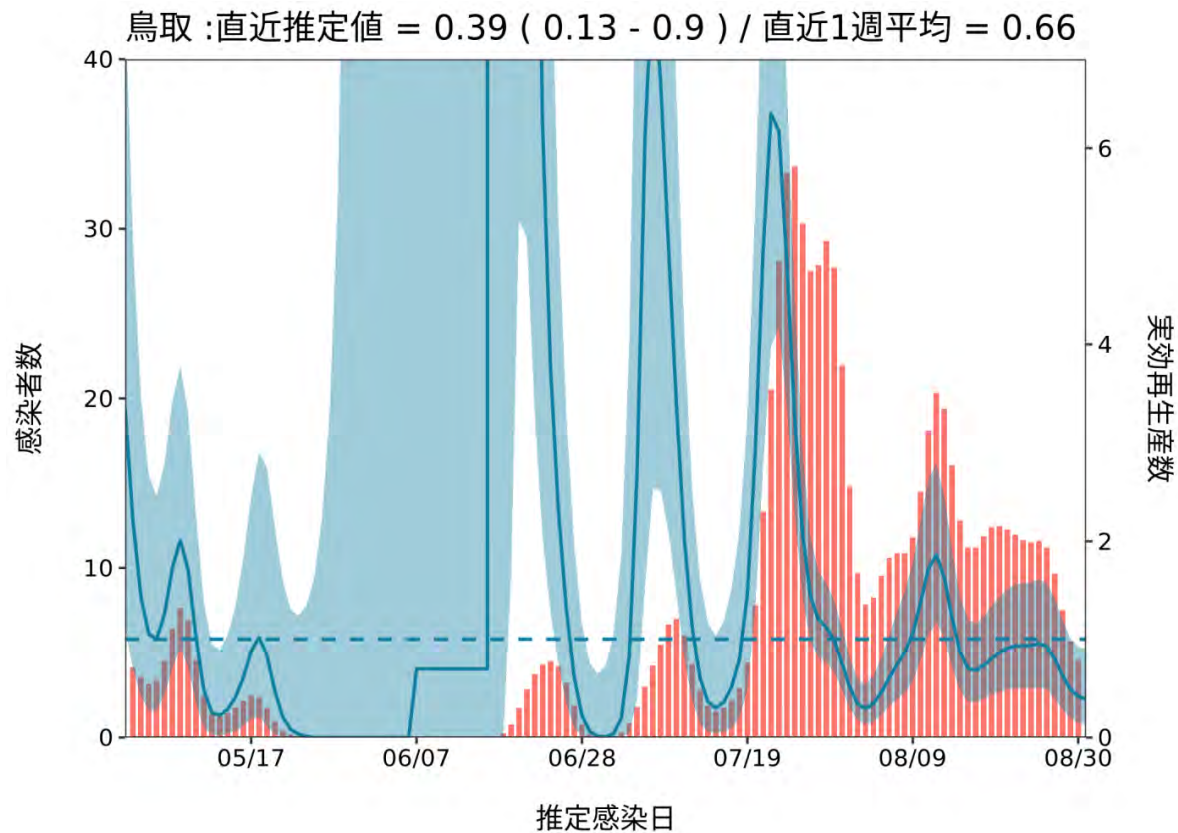


推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日



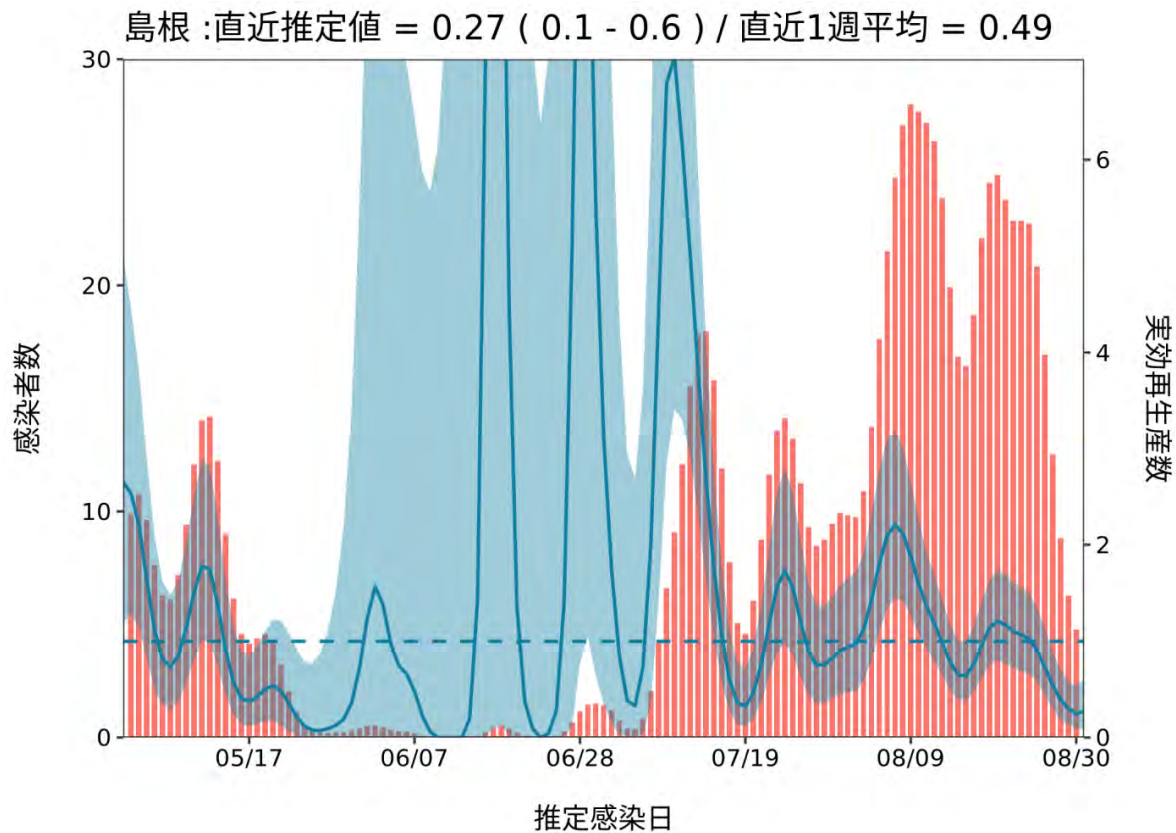
推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日



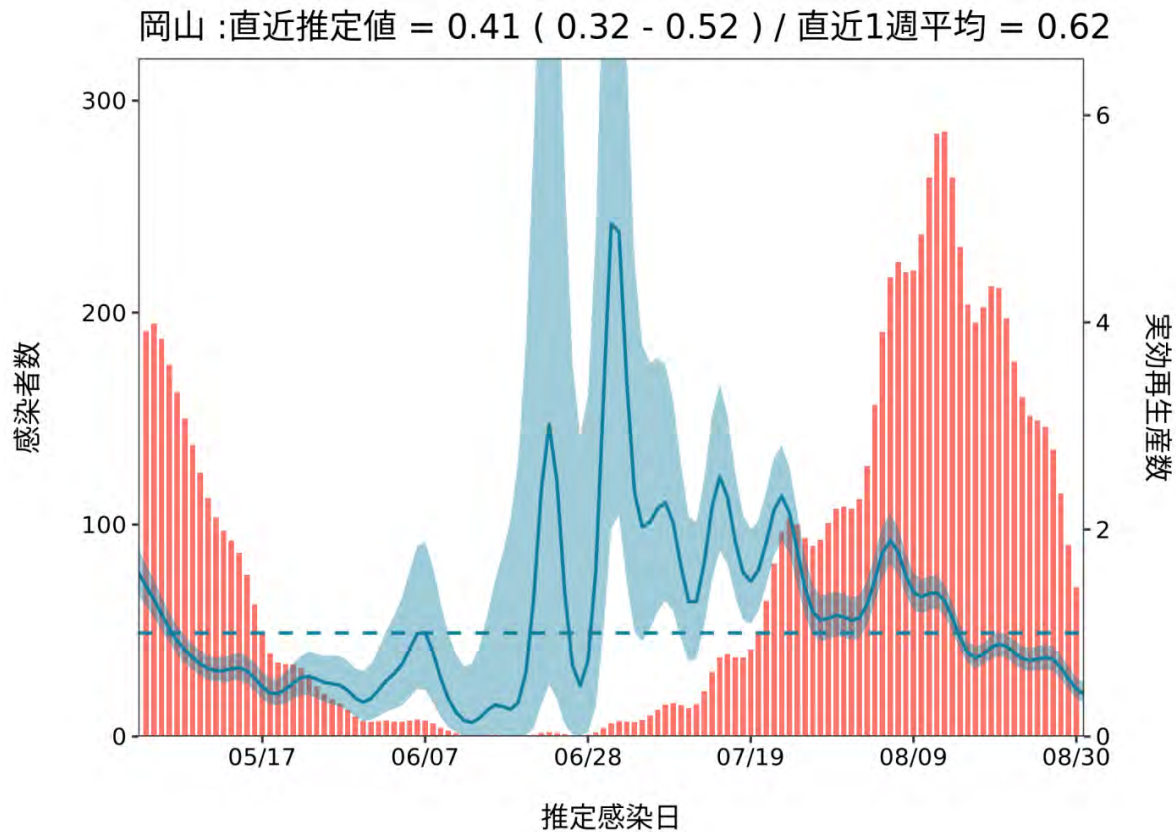
推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日



推定日 9月15日

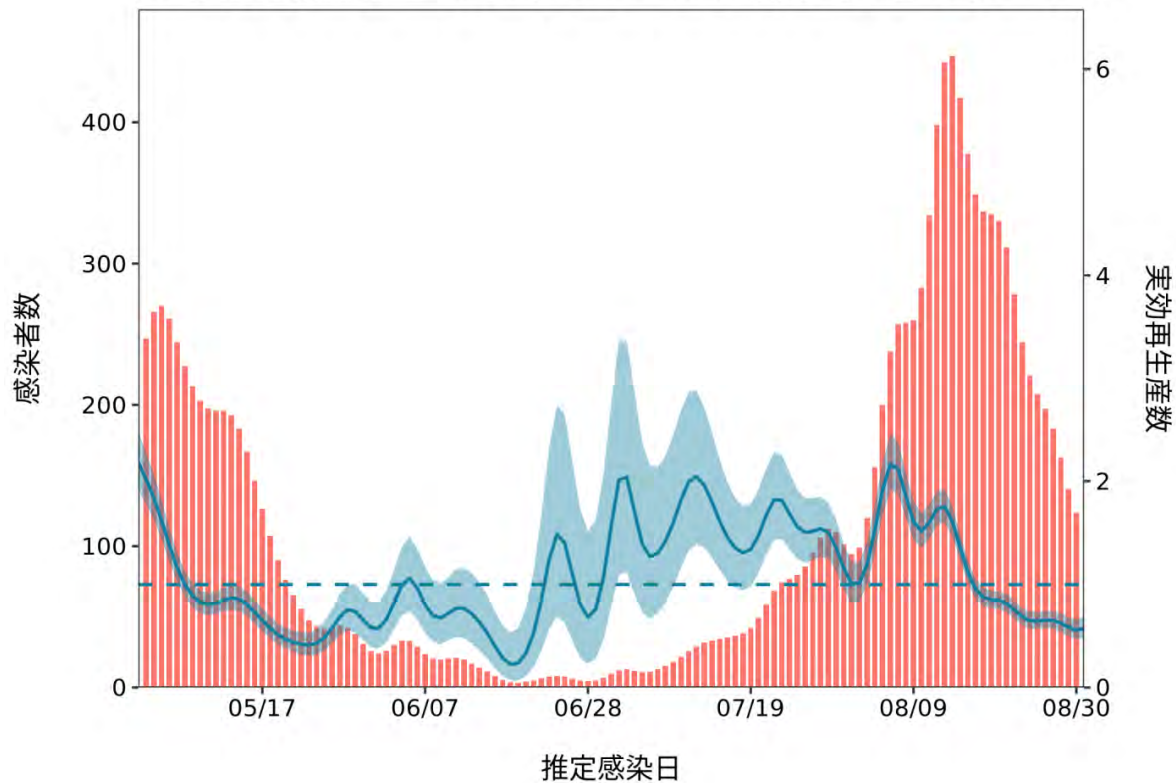
最新推定感染日付 8月31日



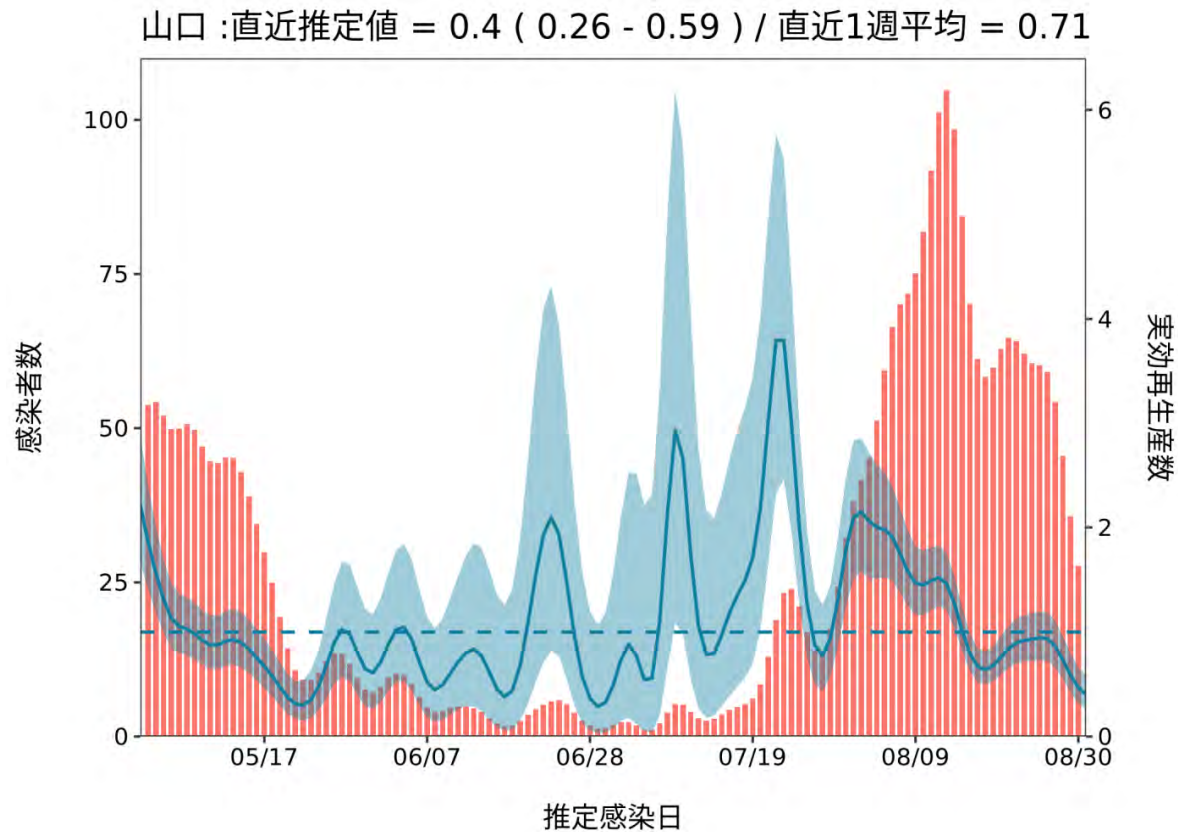
推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日

広島 : 直近推定値 = 0.57 (0.48 - 0.68) / 直近1週平均 = 0.61

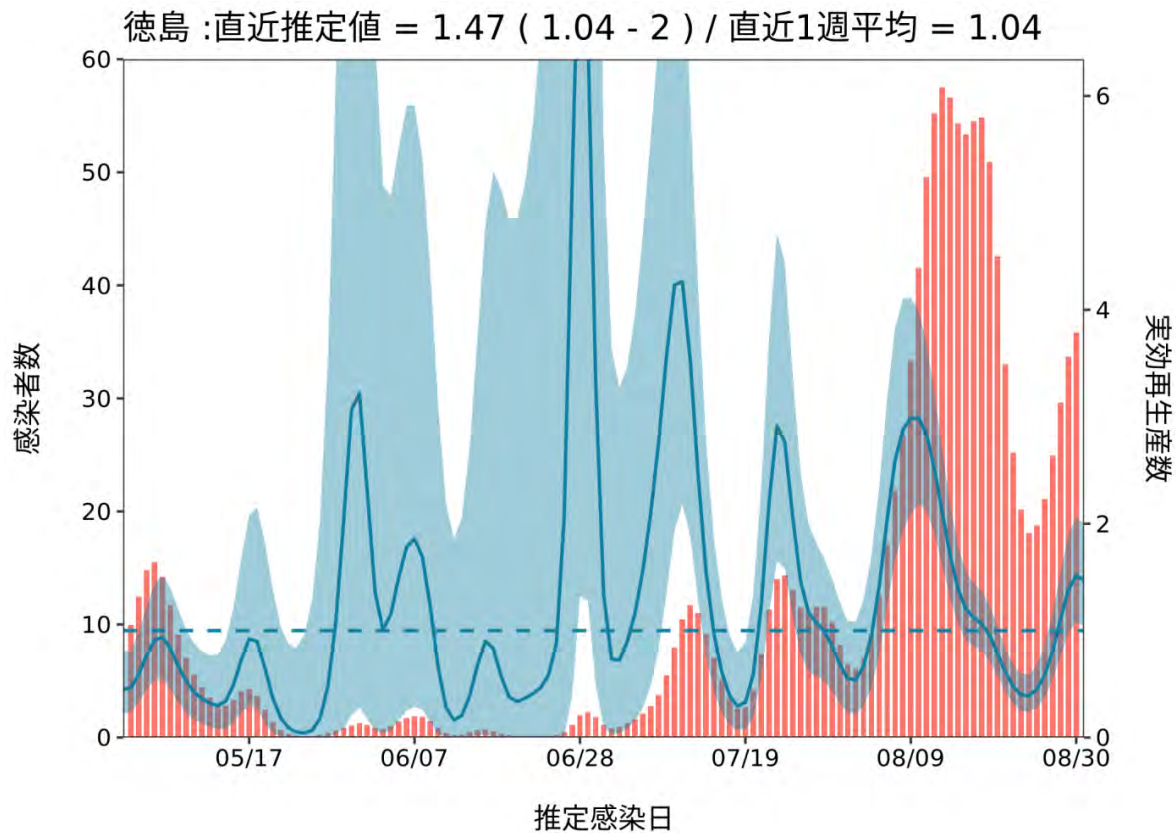


推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日



推定日 9月15日

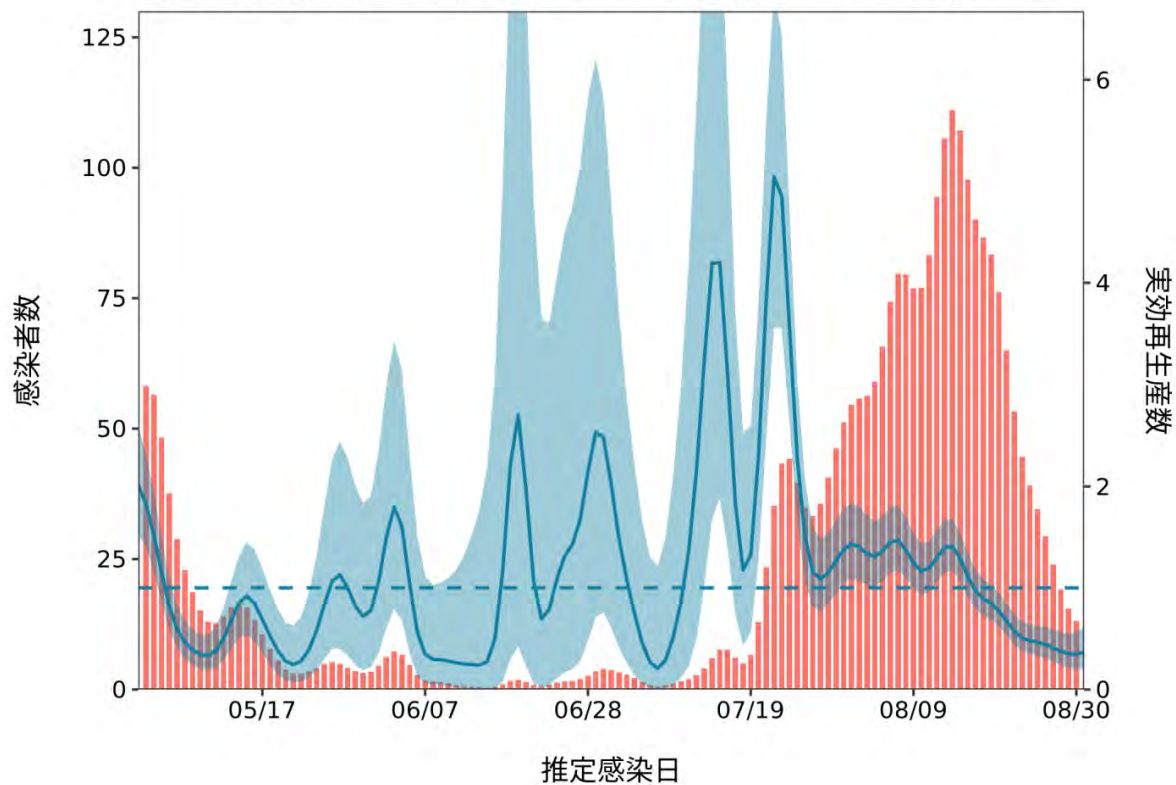
最新推定感染日付 8月31日



推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日

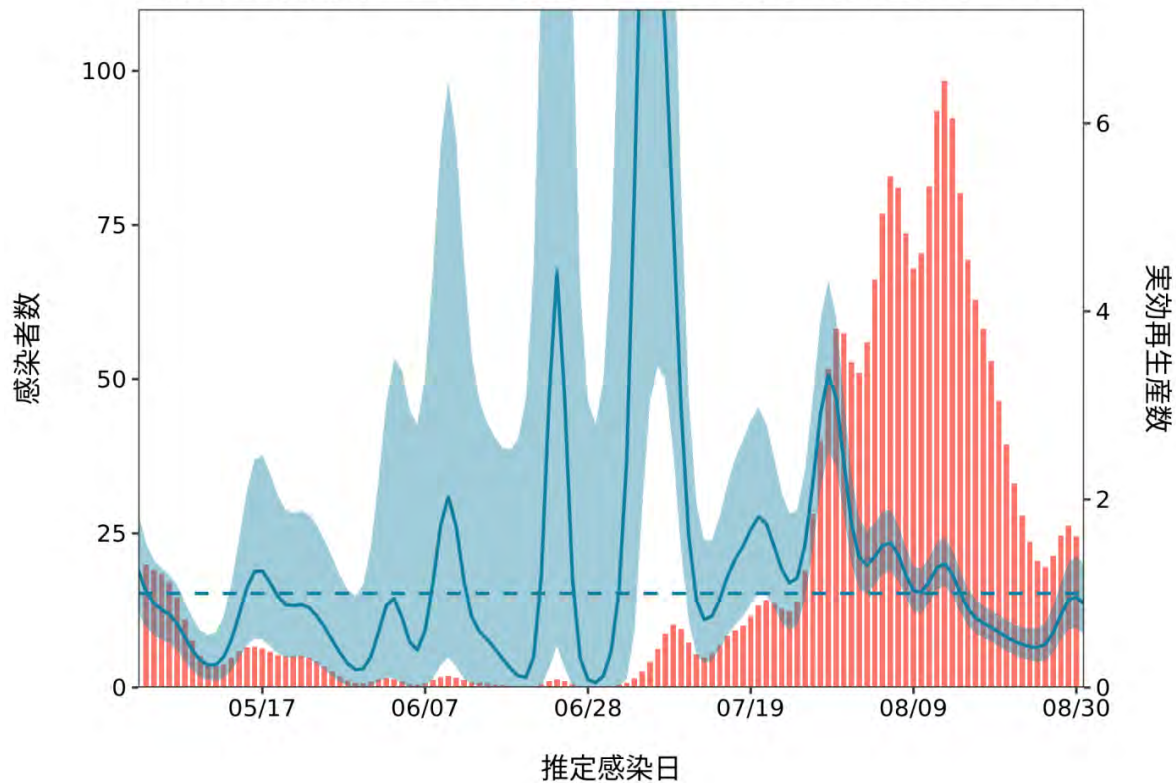
香川 : 直近推定値 = 0.37 (0.2 - 0.61) / 直近1週平均 = 0.39



推定日 9月15日

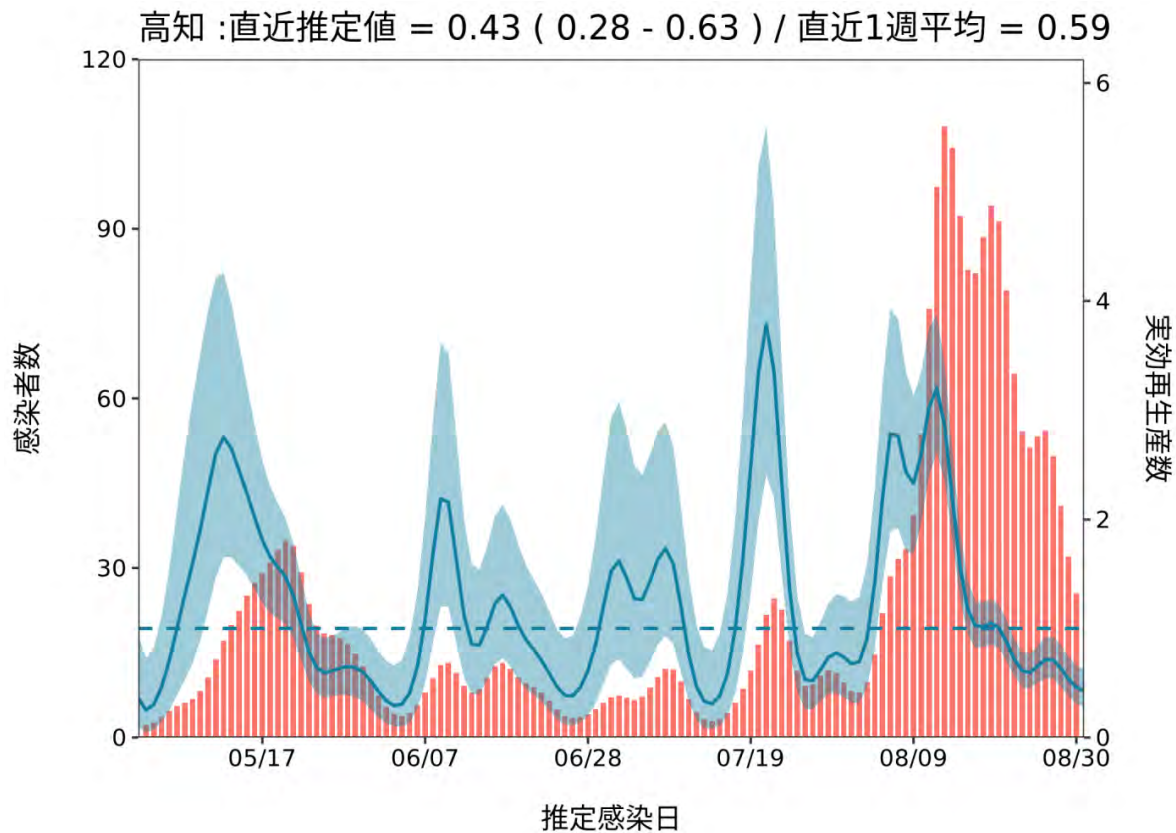
最新推定感染日付 8月31日

愛媛:直近推定値 = 0.89 (0.57 - 1.31) / 直近1週平均 = 0.72



推定日 9月15日

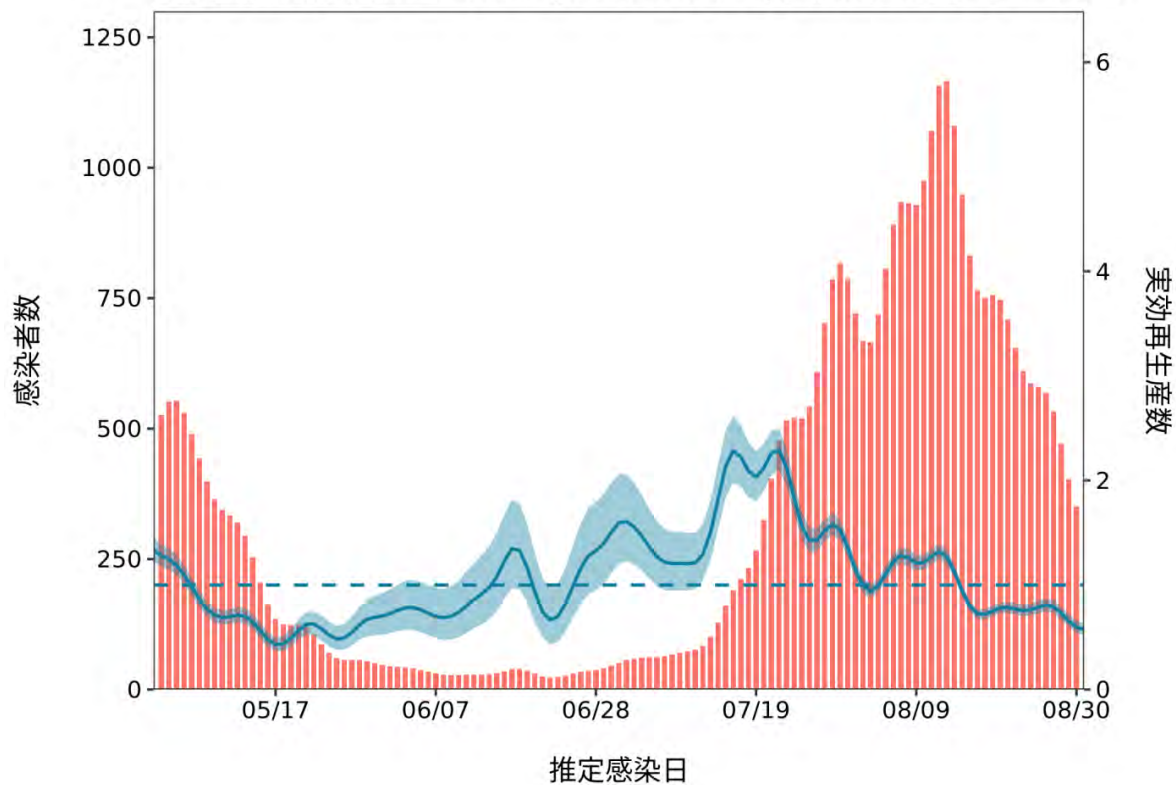
最新推定感染日付 8月31日



推定日 9月15日

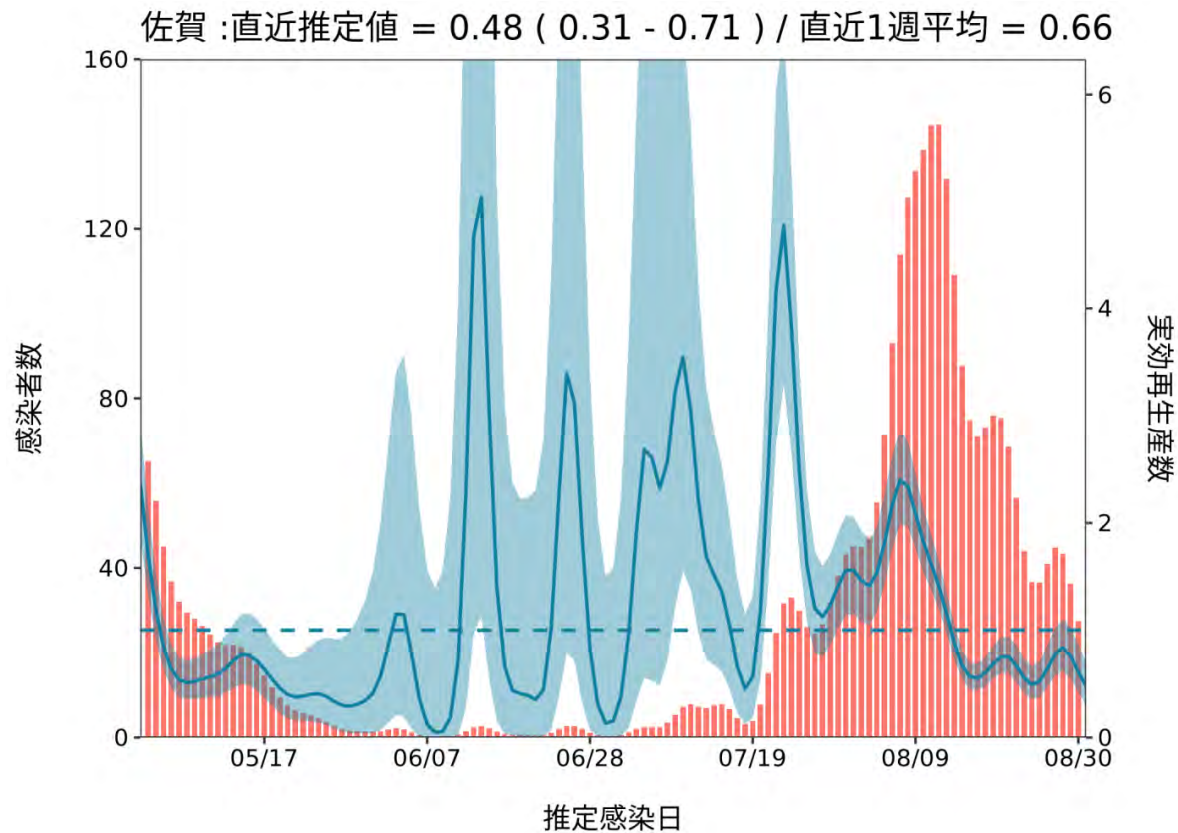
最新推定感染日付 8月31日

福岡 :直近推定値 = 0.57 (0.52 - 0.63) / 直近1週平均 = 0.71

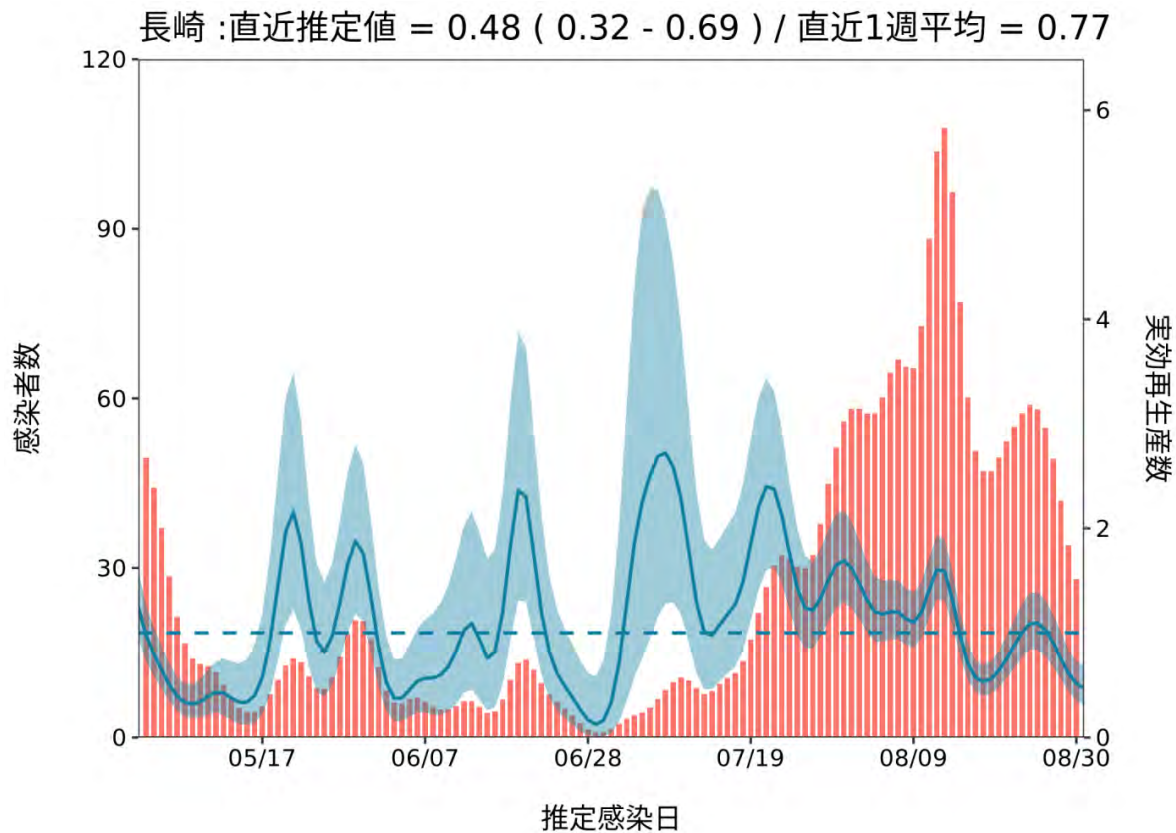


推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日

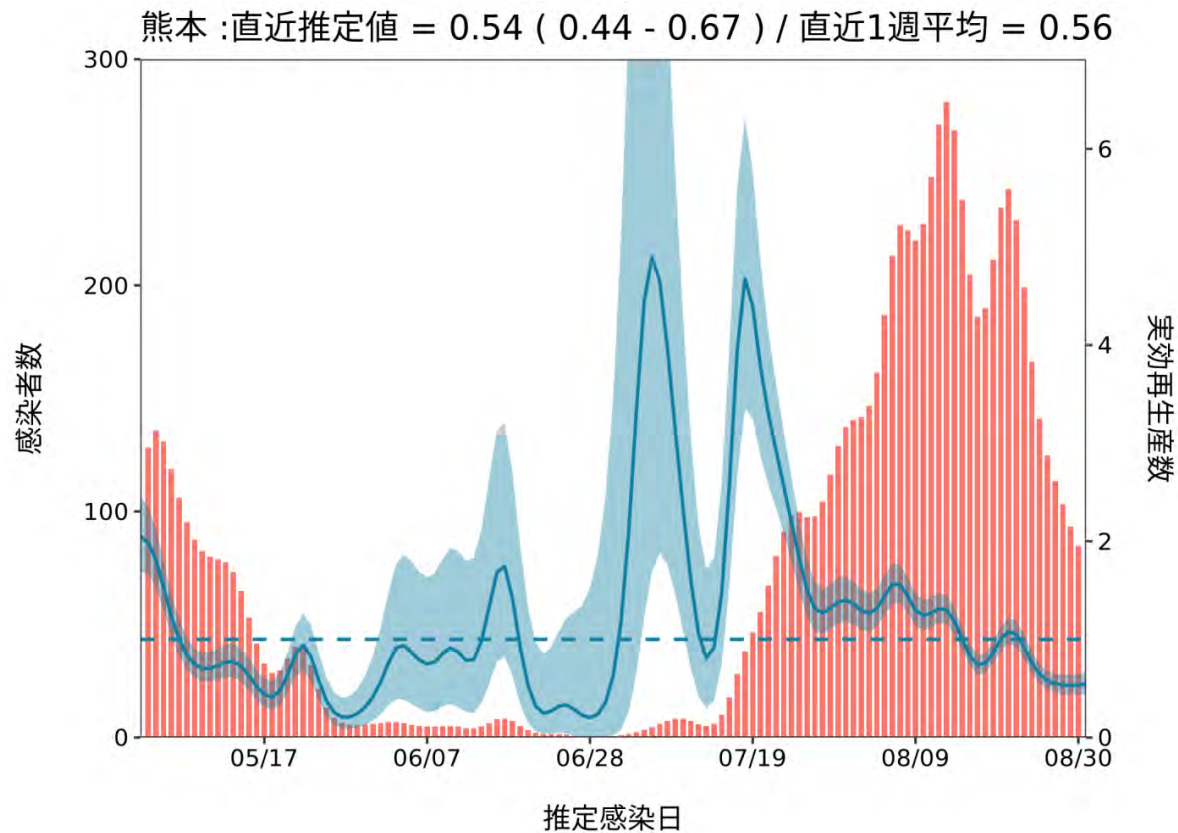


推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日

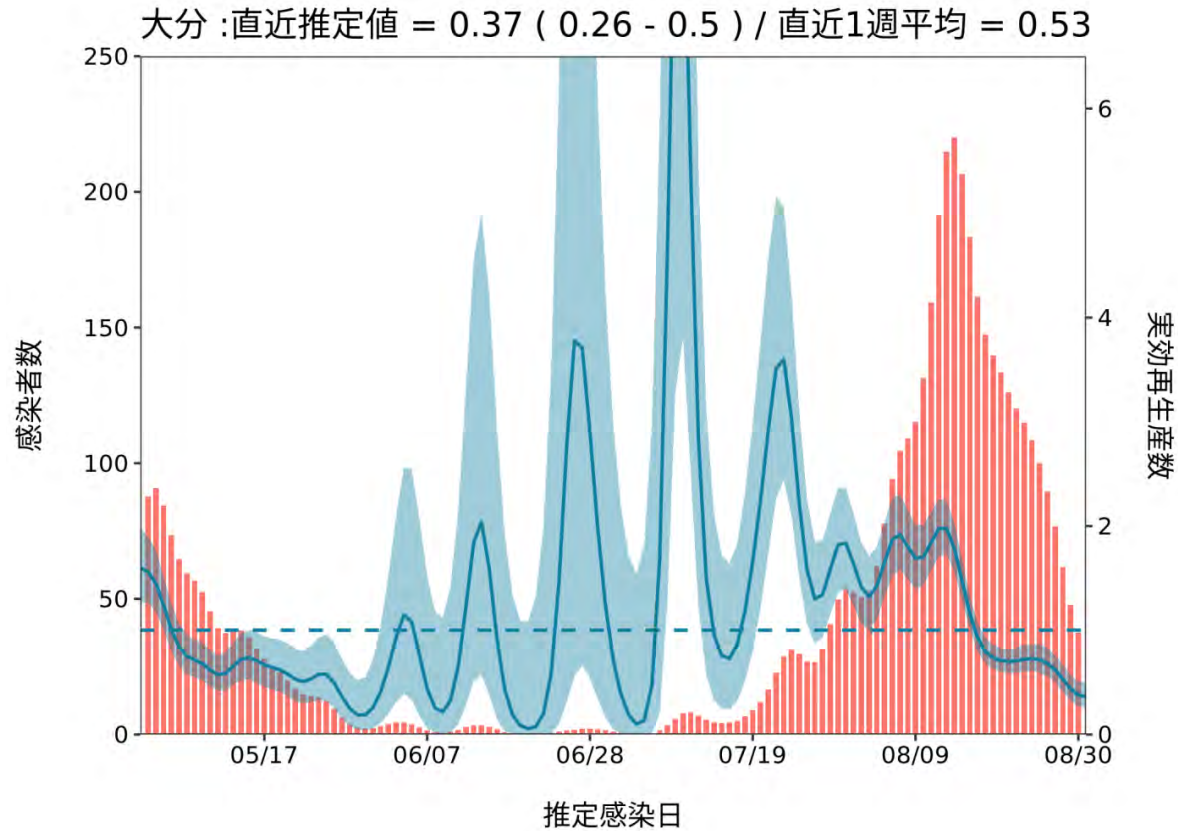


推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日

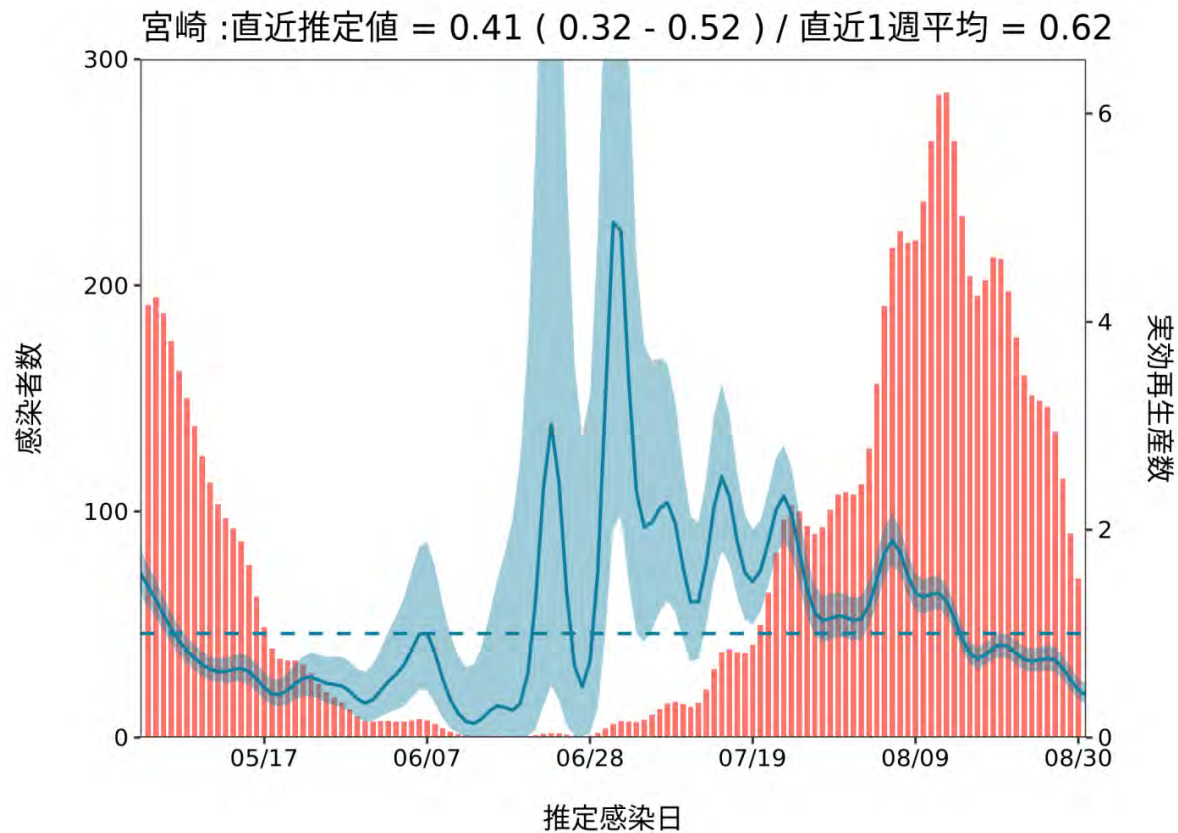


推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日



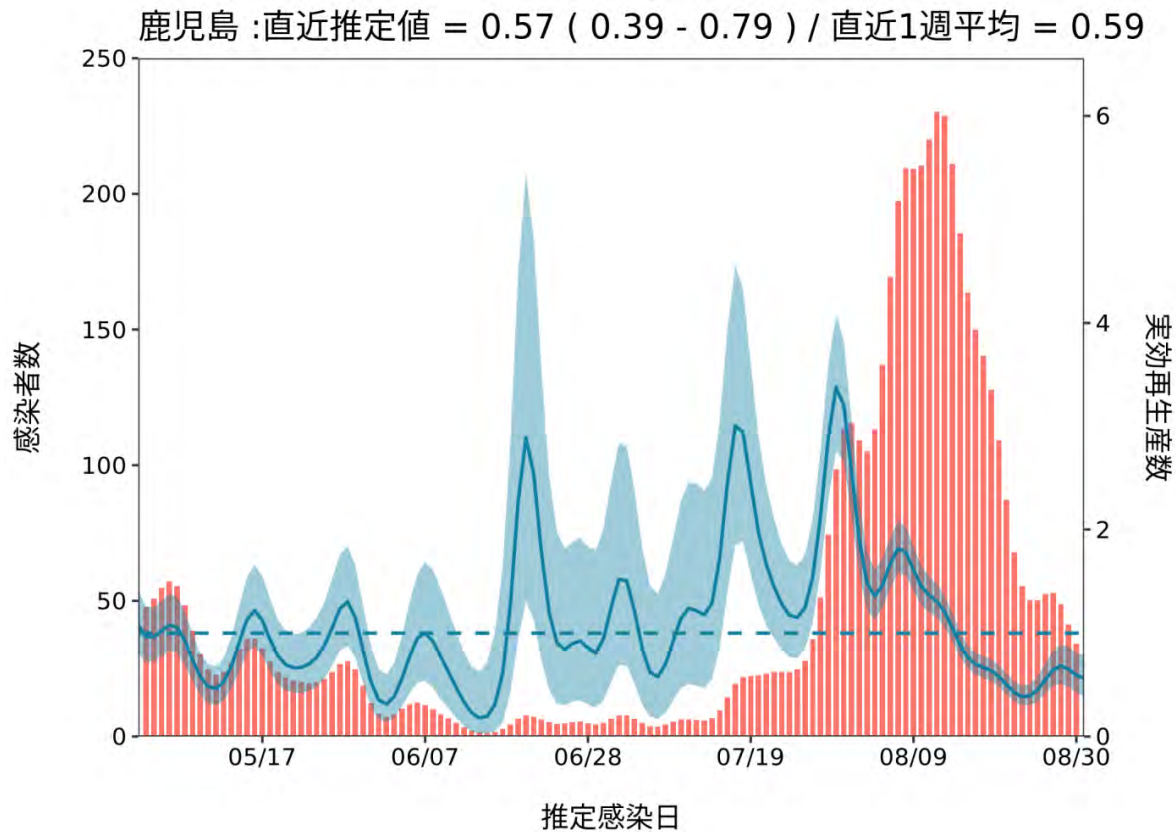
推定日 9月15日

最新推定感染日付 8月31日

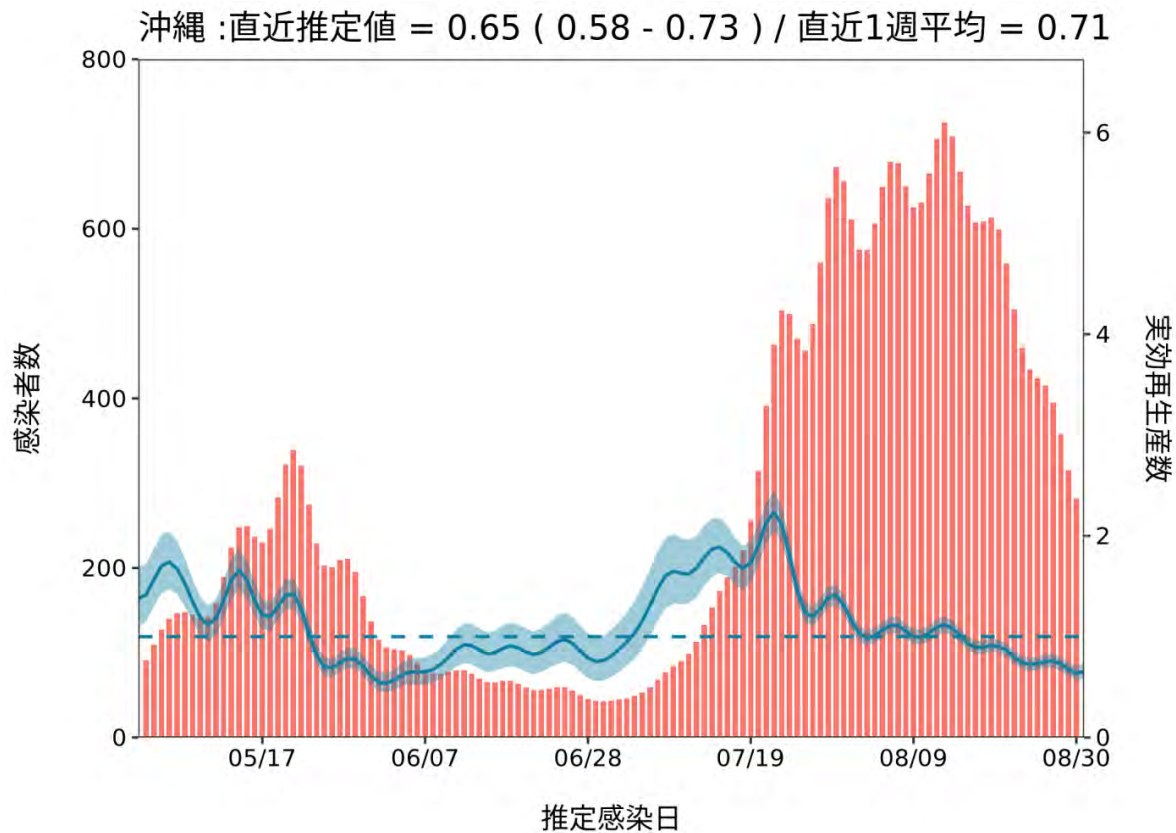


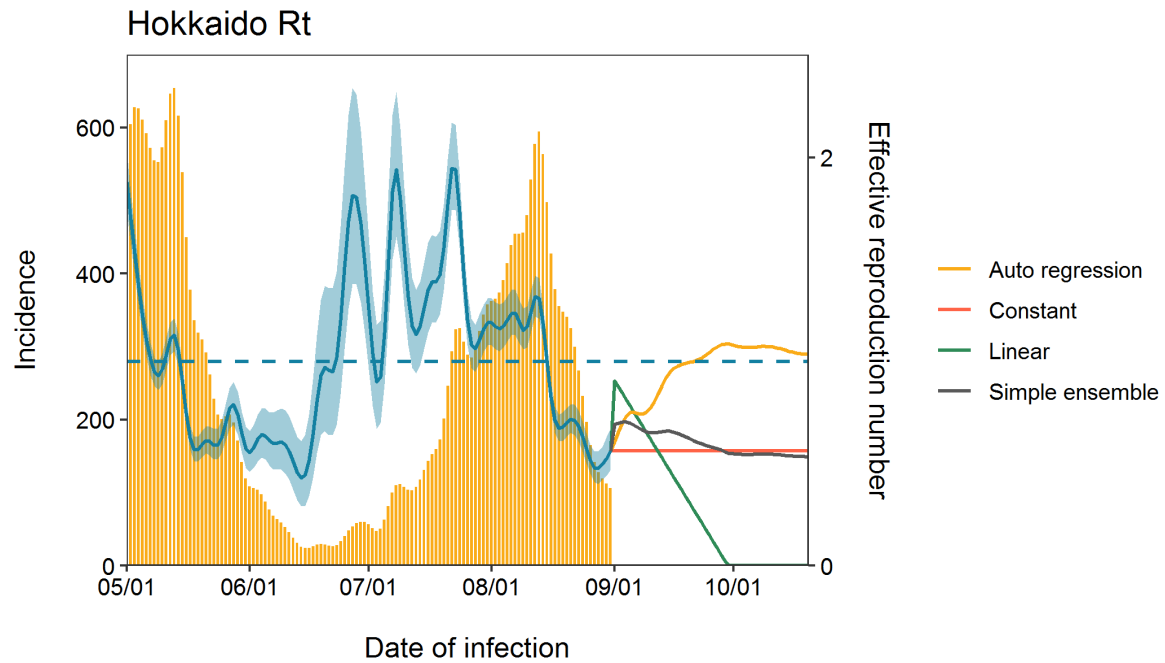
推定日 9月15日

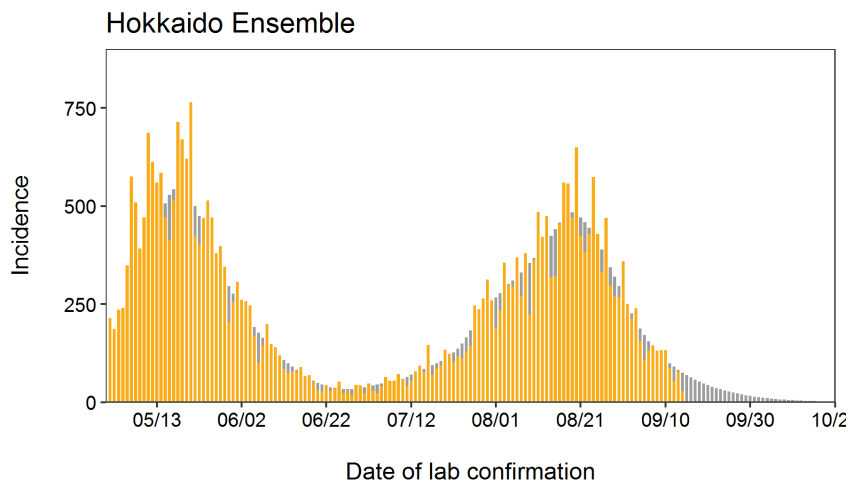
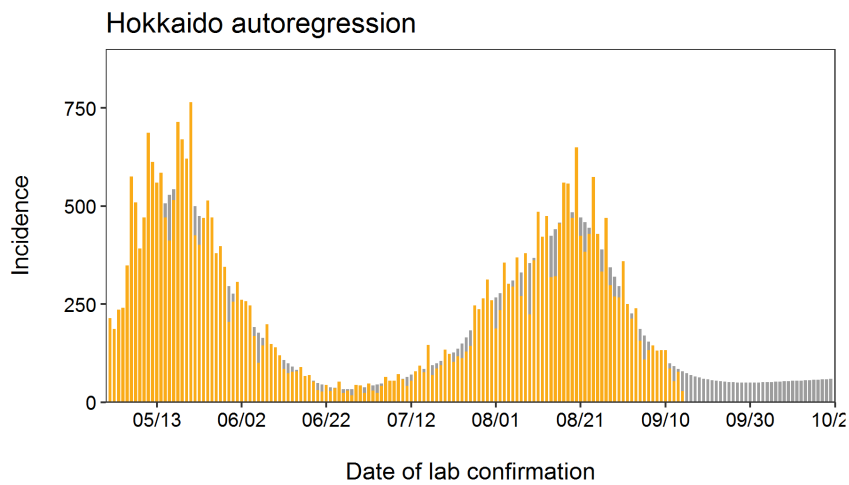
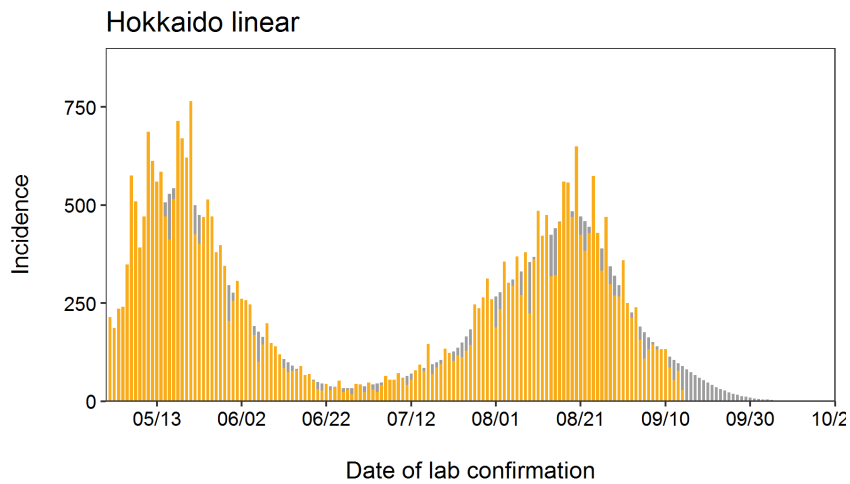
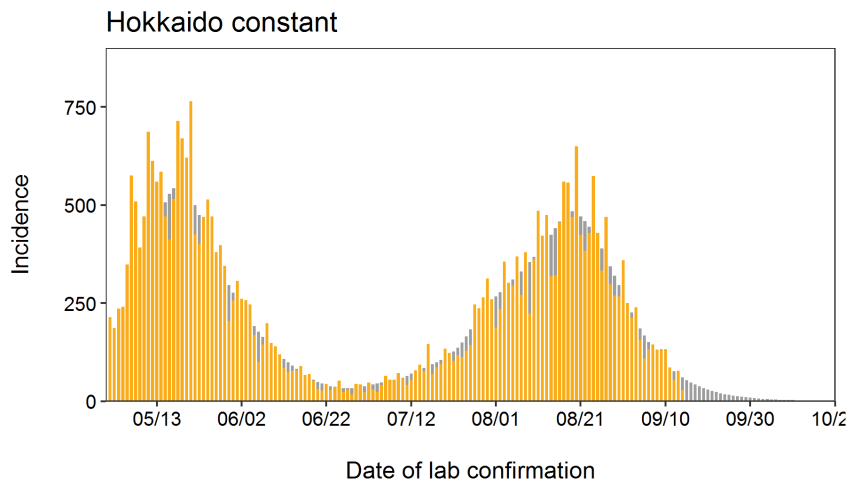
最新推定感染日付 8月31日

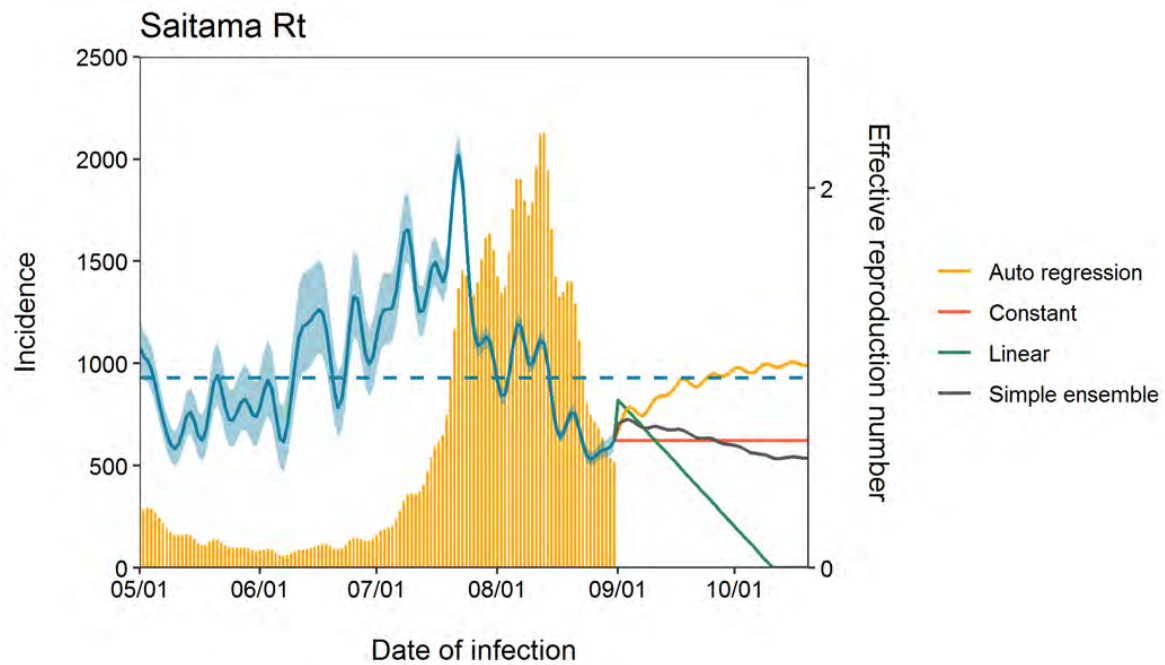


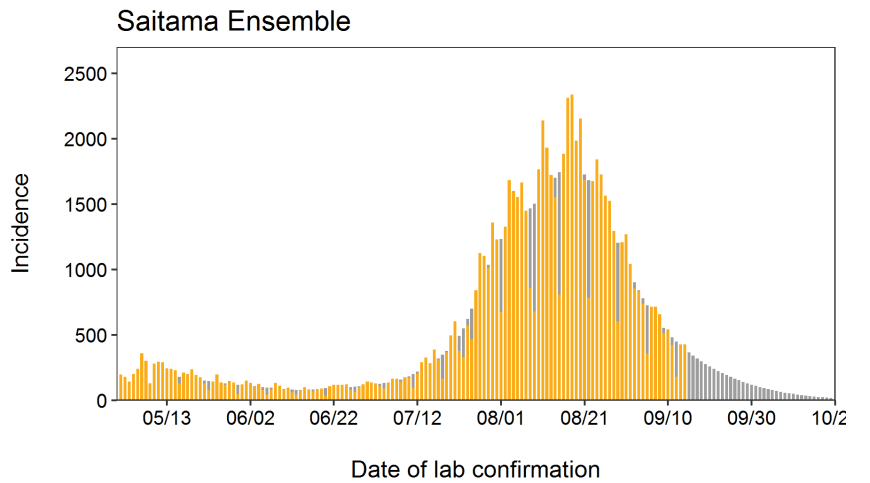
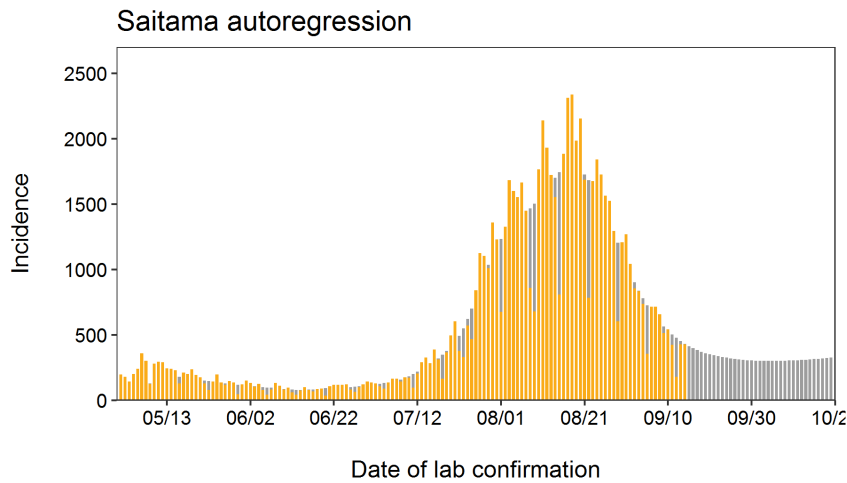
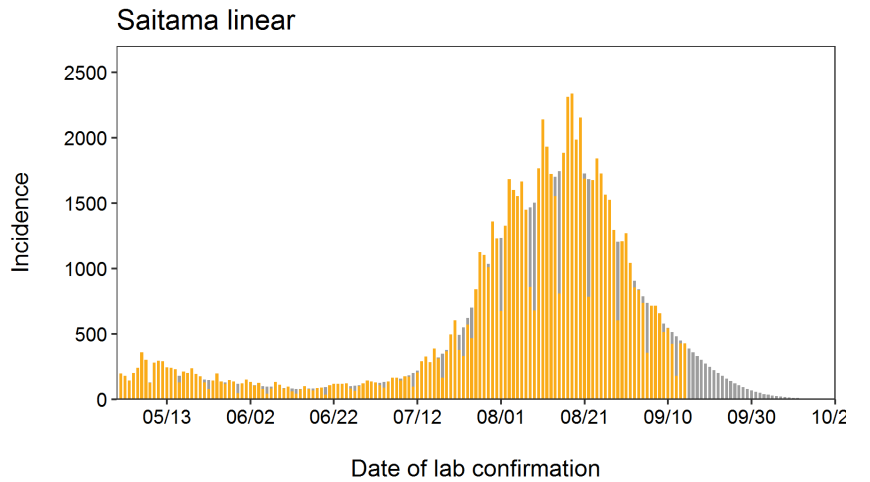
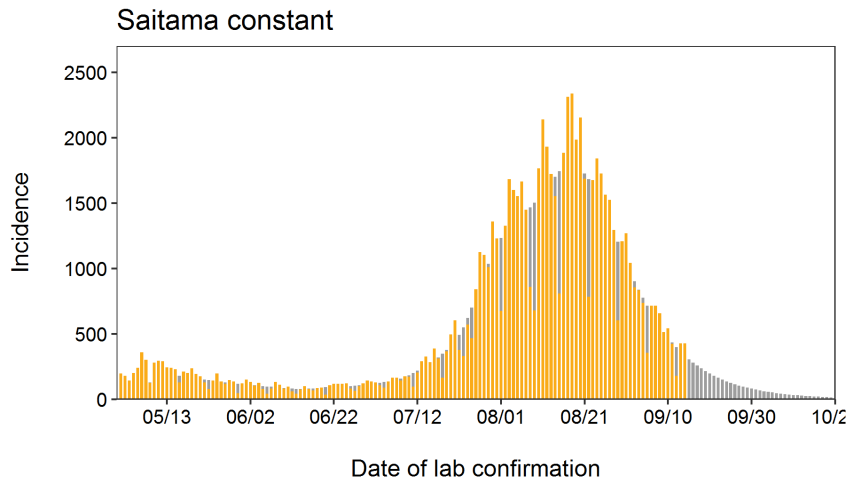
推定日 9月15日
最新推定感染日付 8月31日

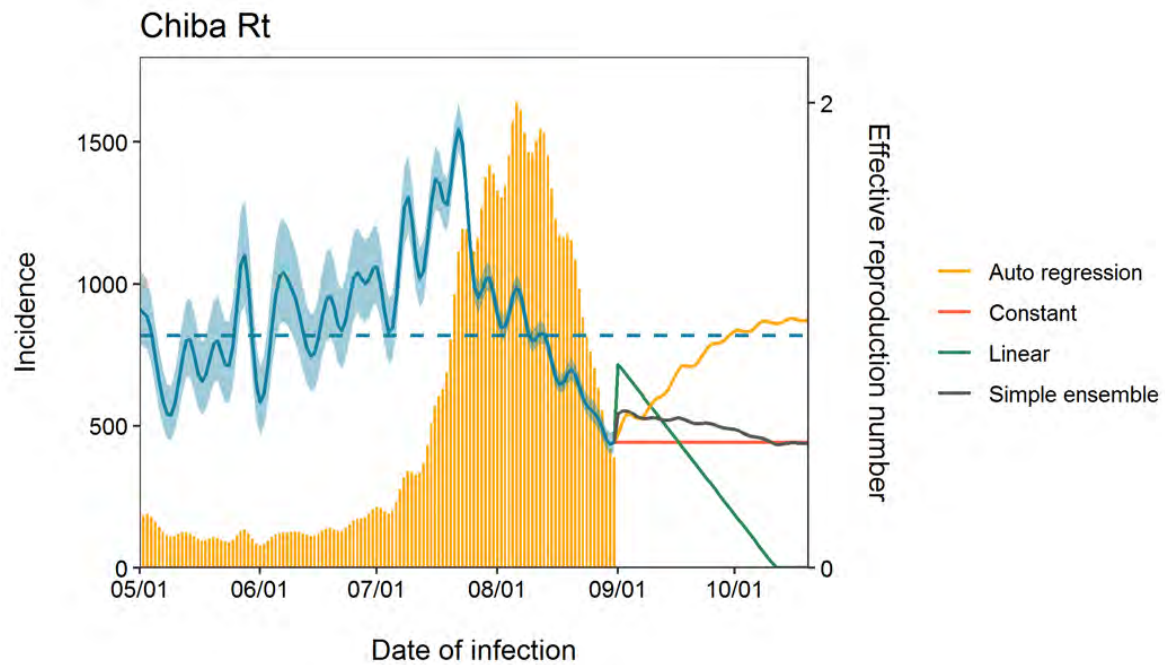


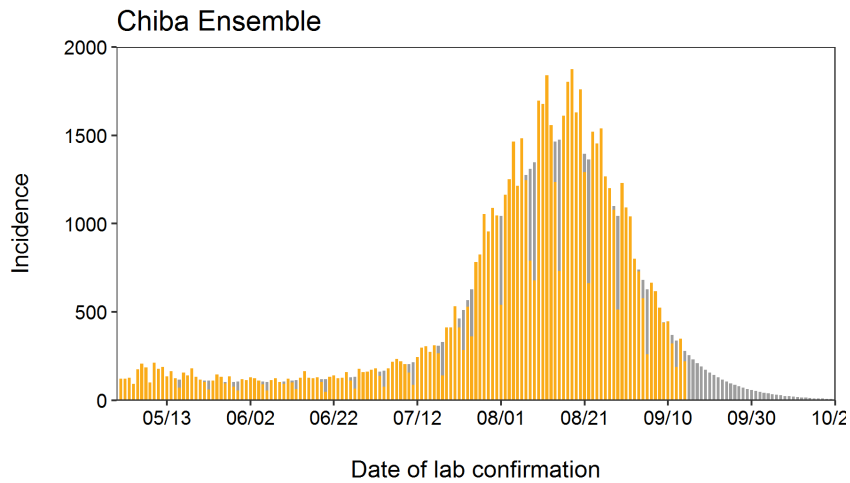
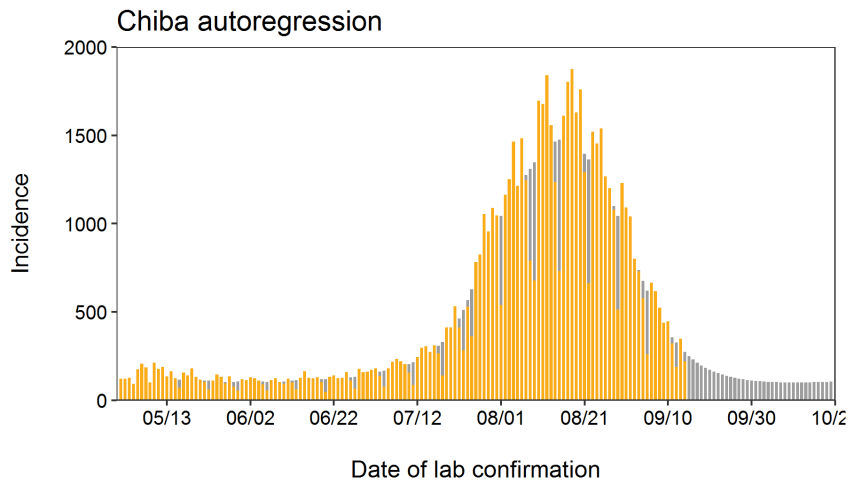
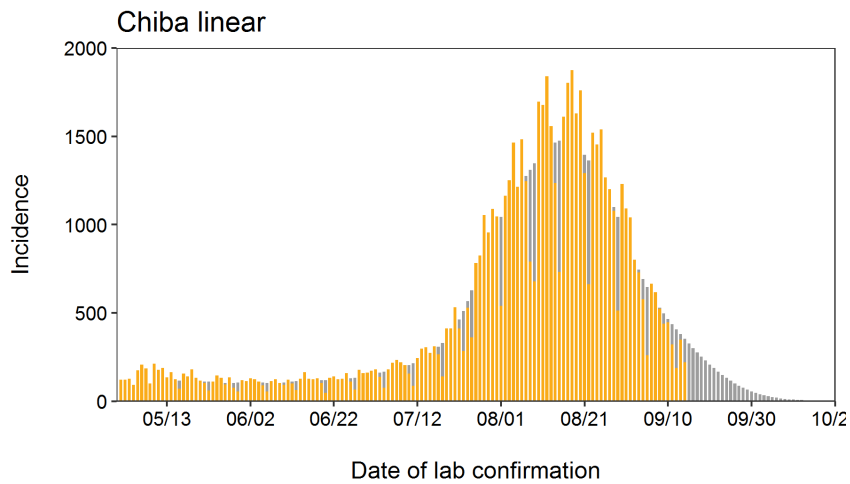
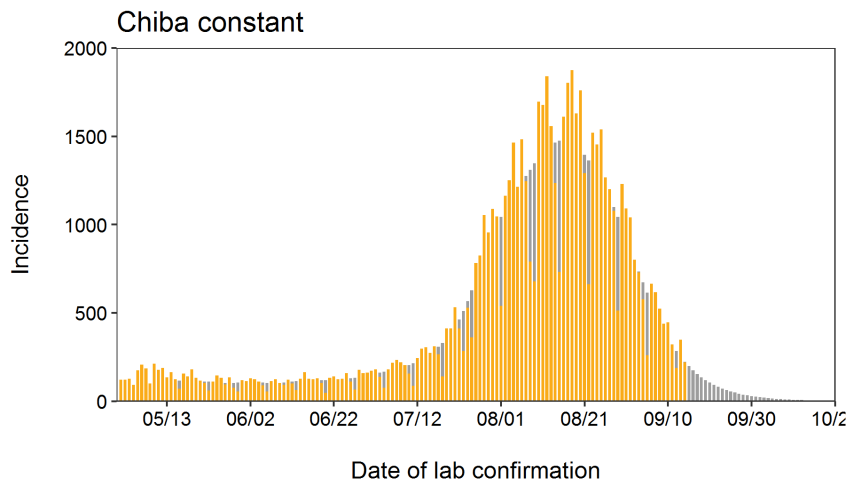


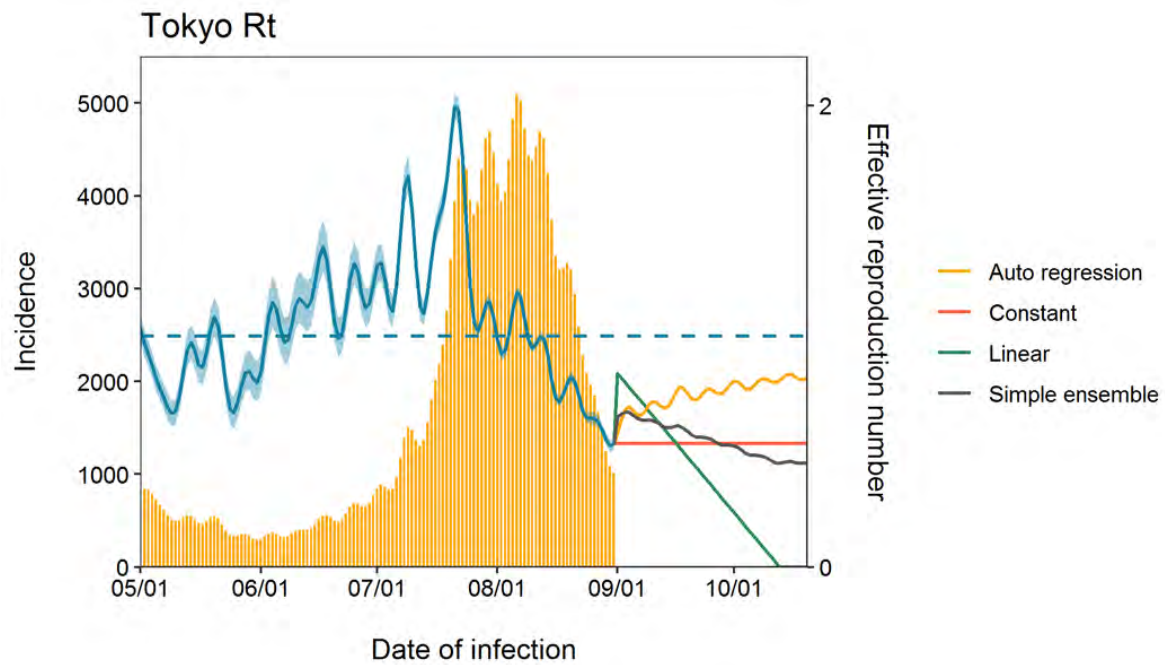


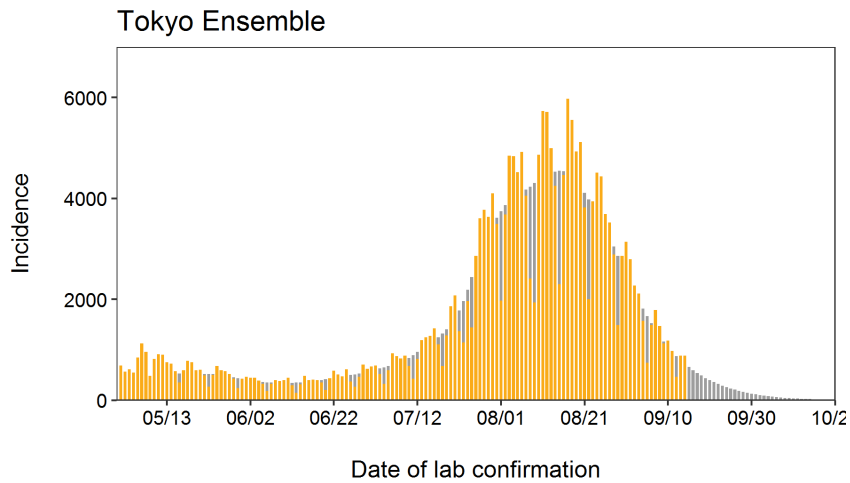
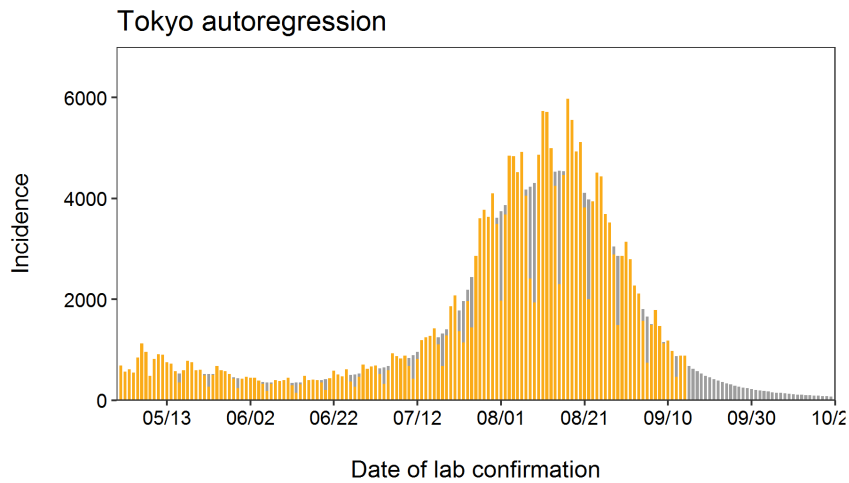
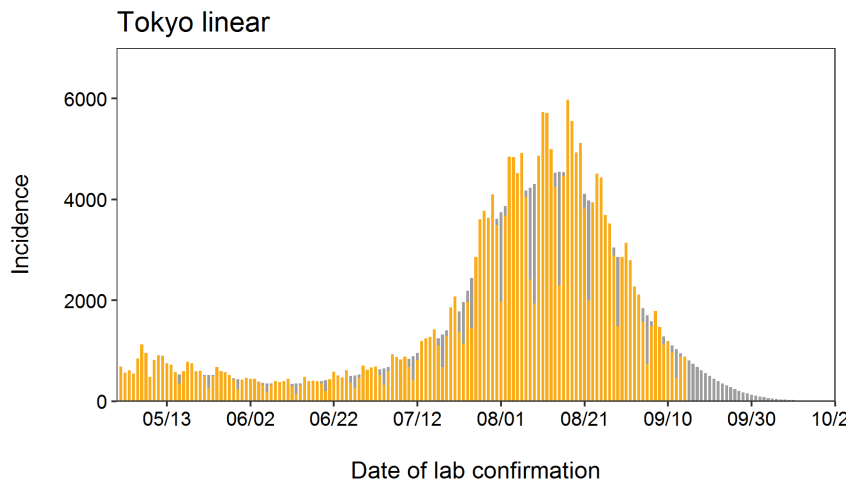
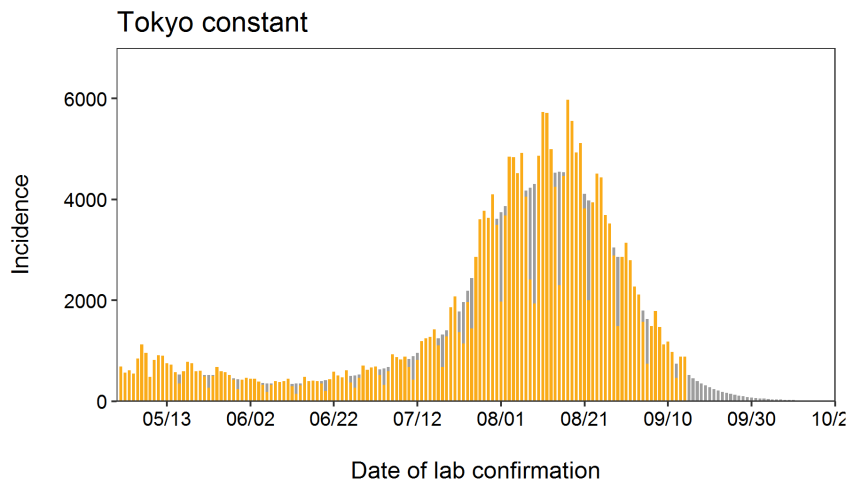


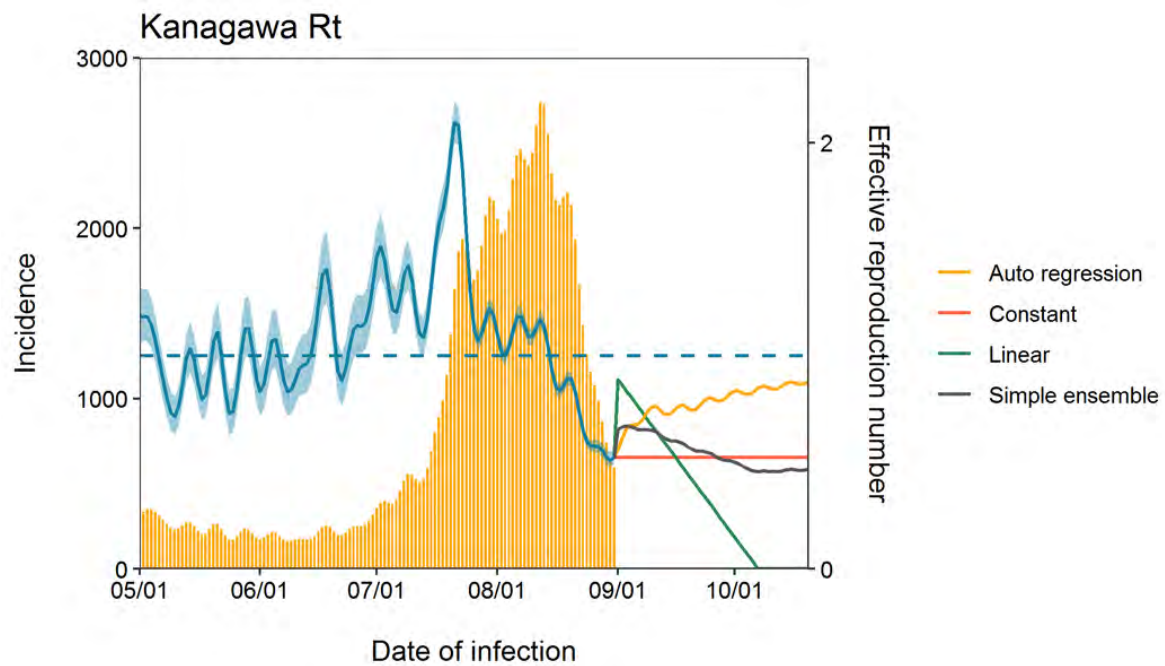




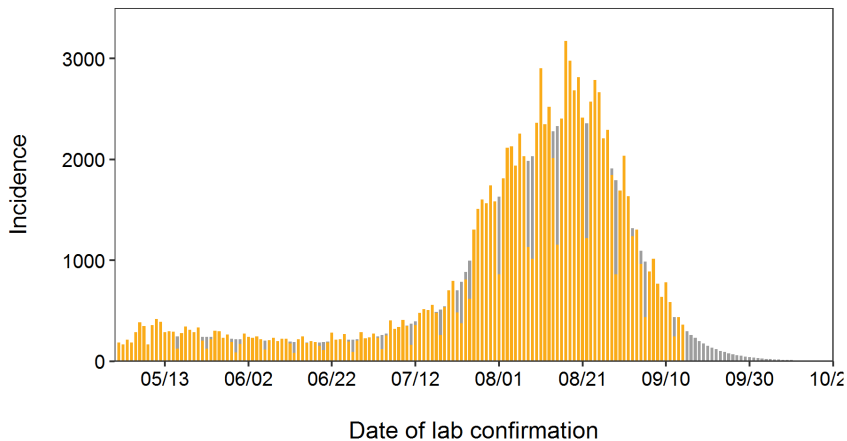




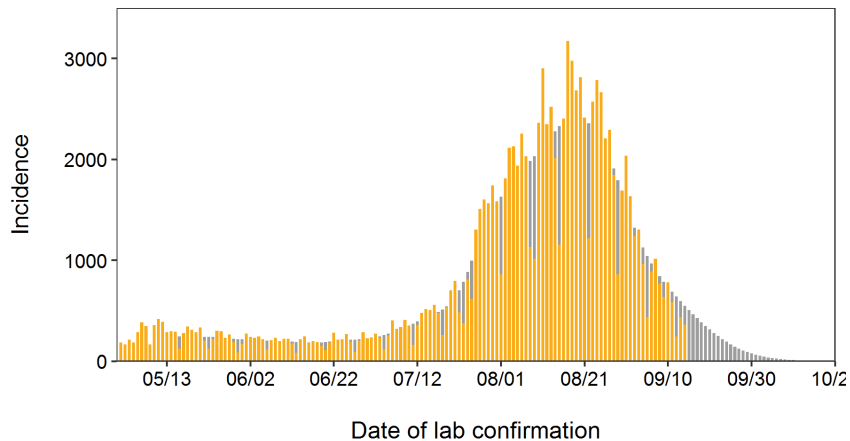




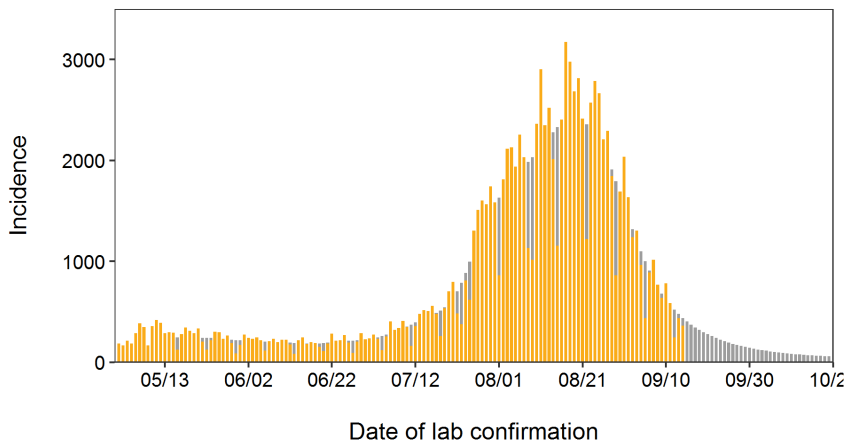
Kanagawa constant



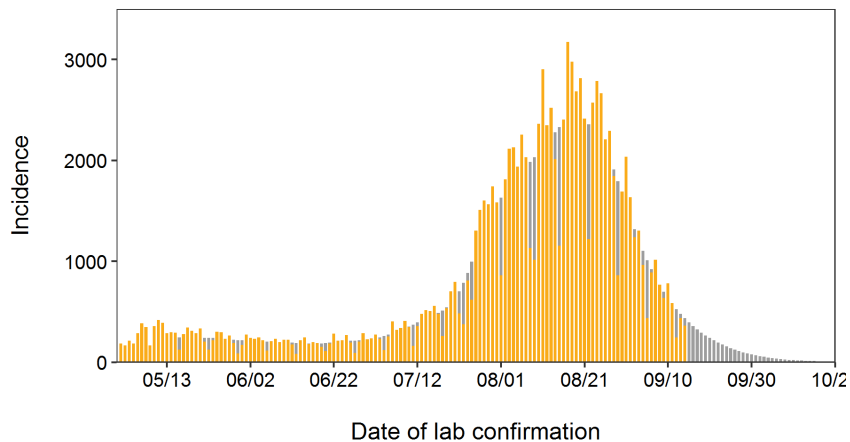
Kanagawa linear

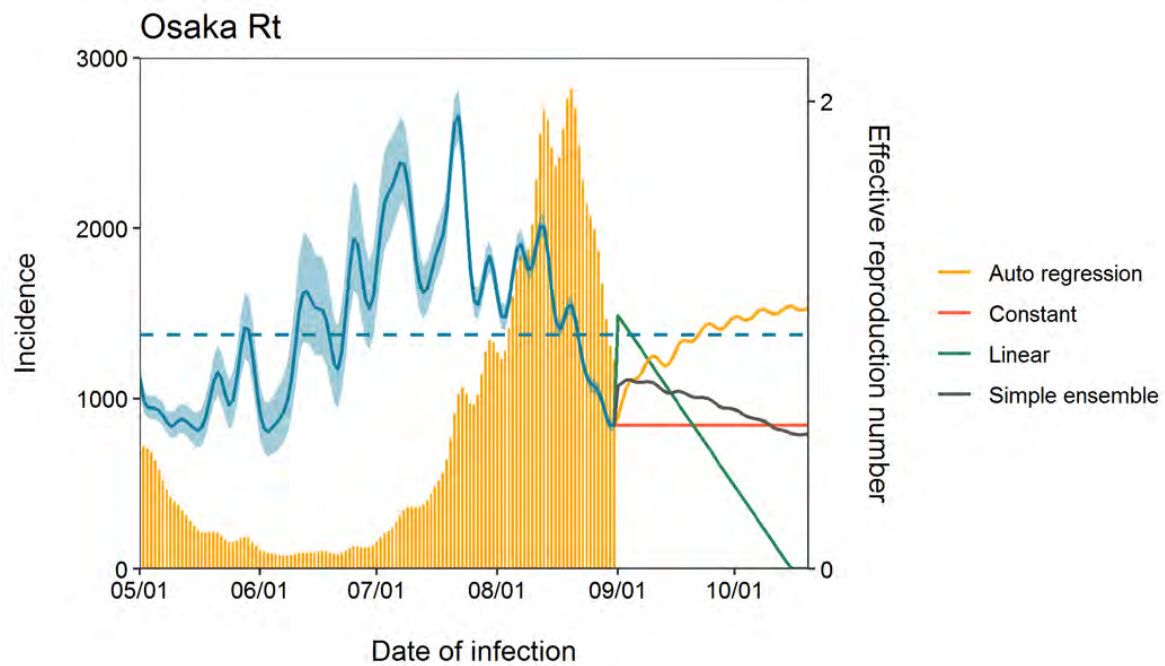


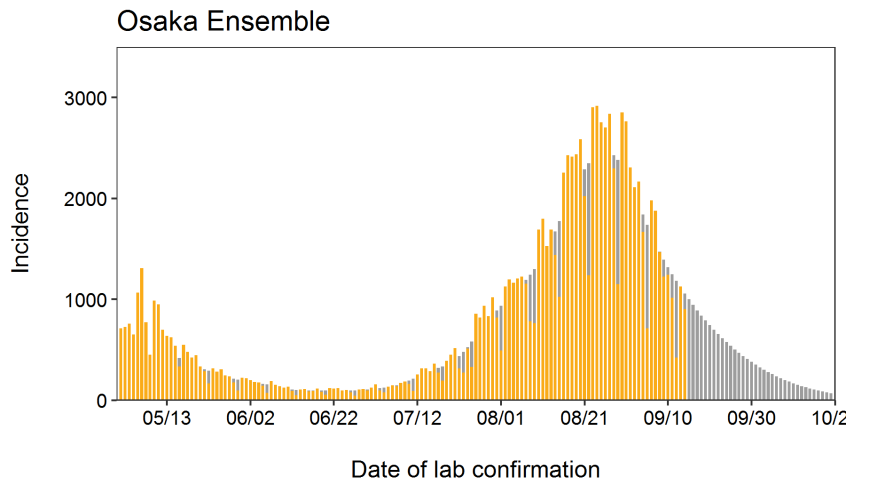
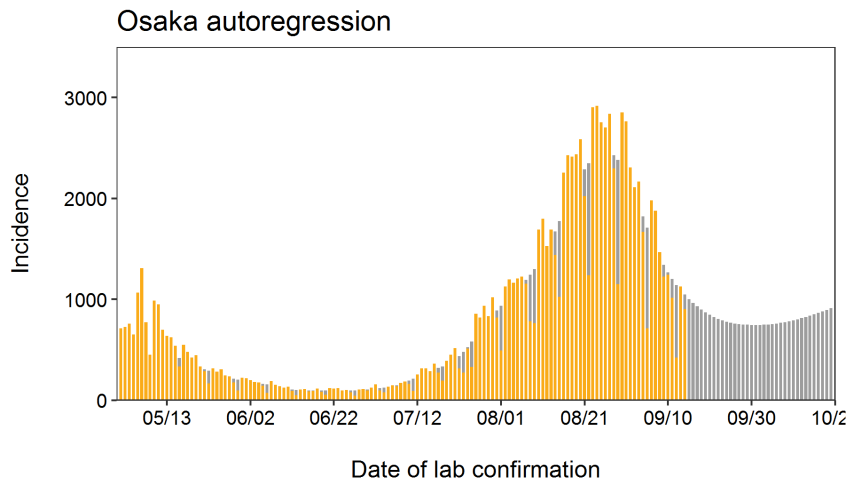
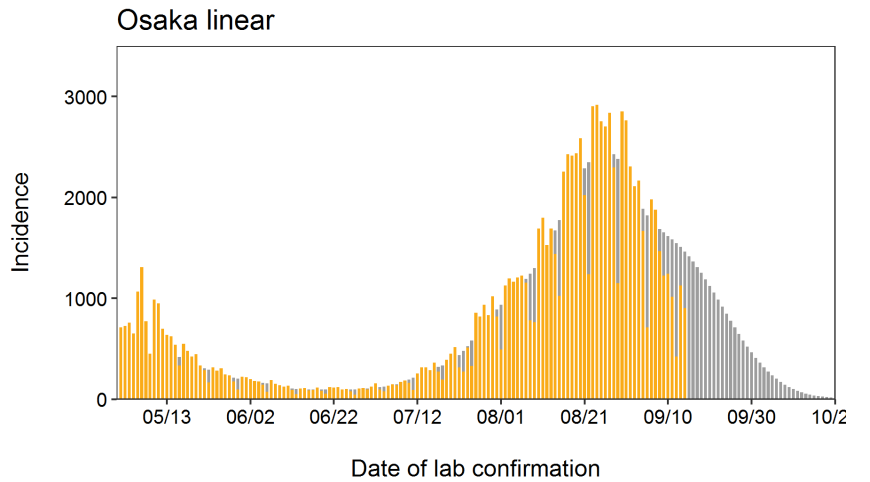
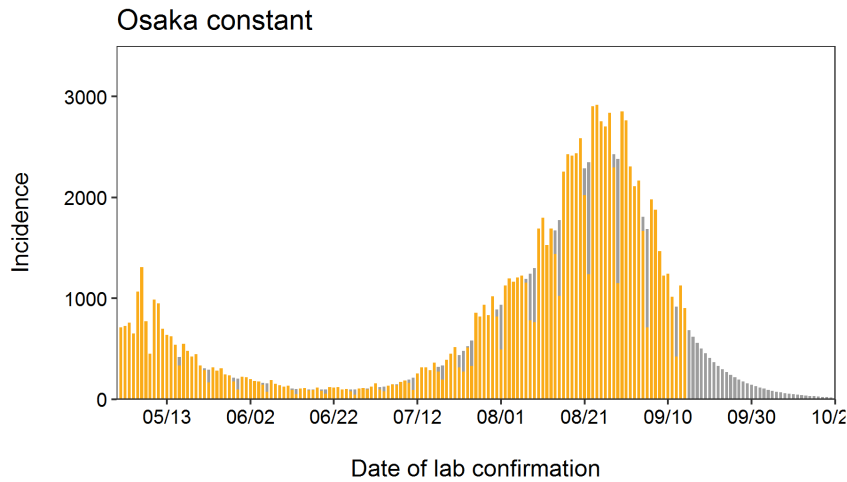
Kanagawa autoregression

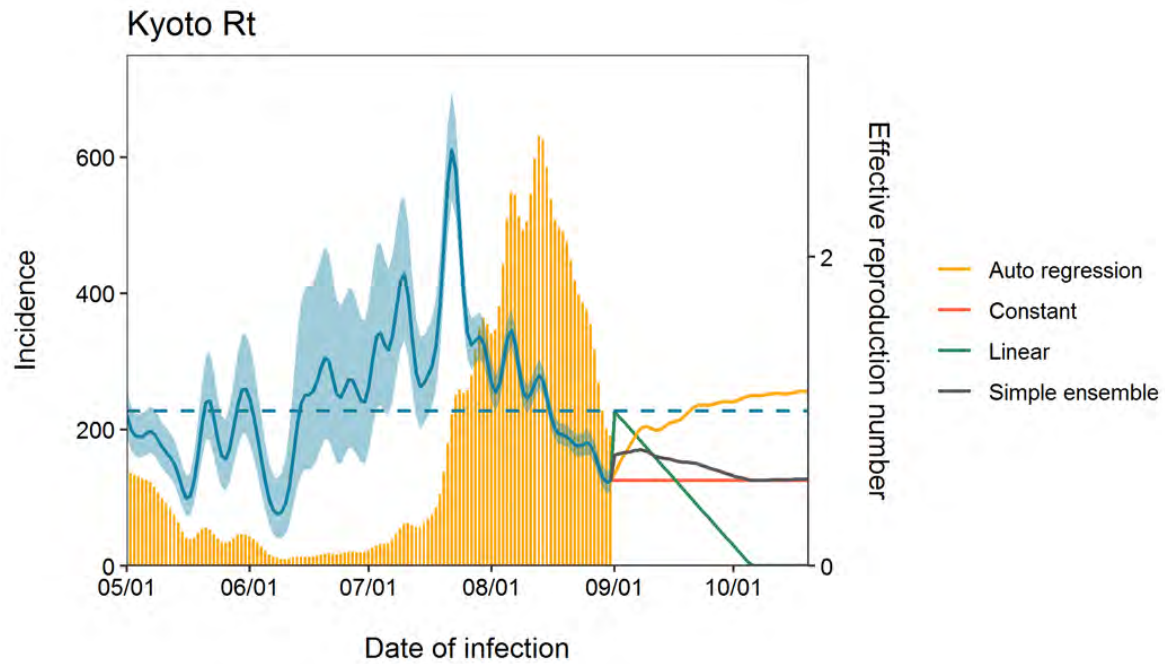


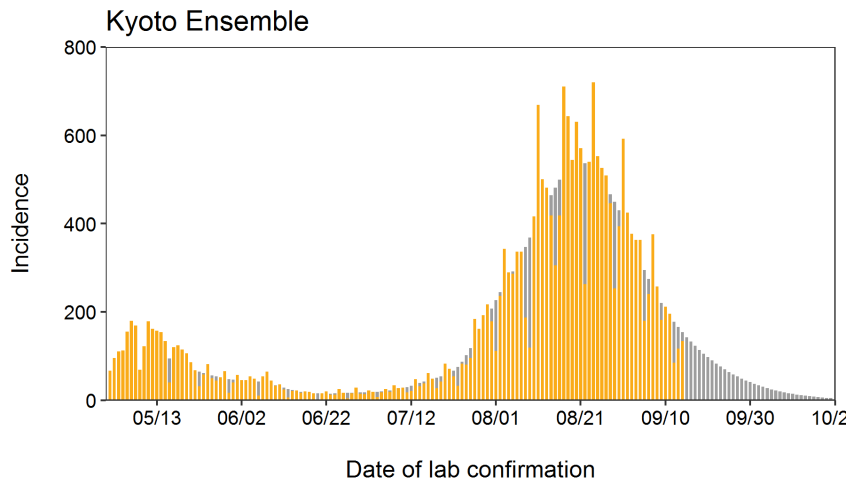
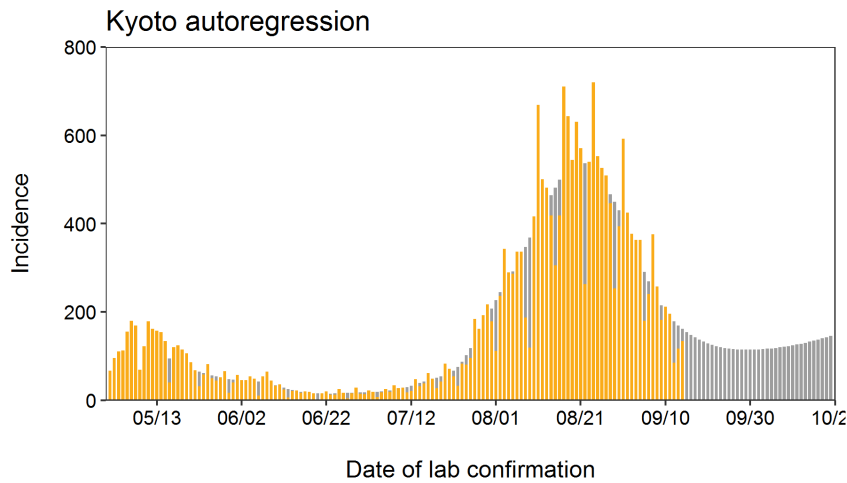
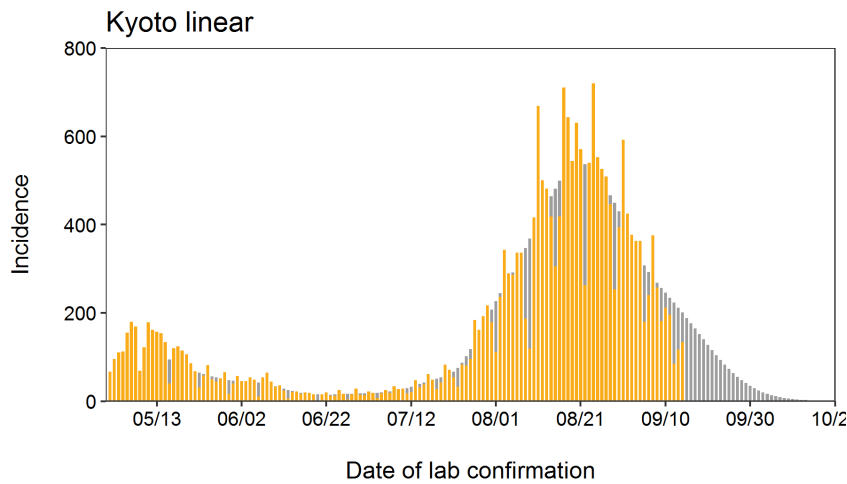
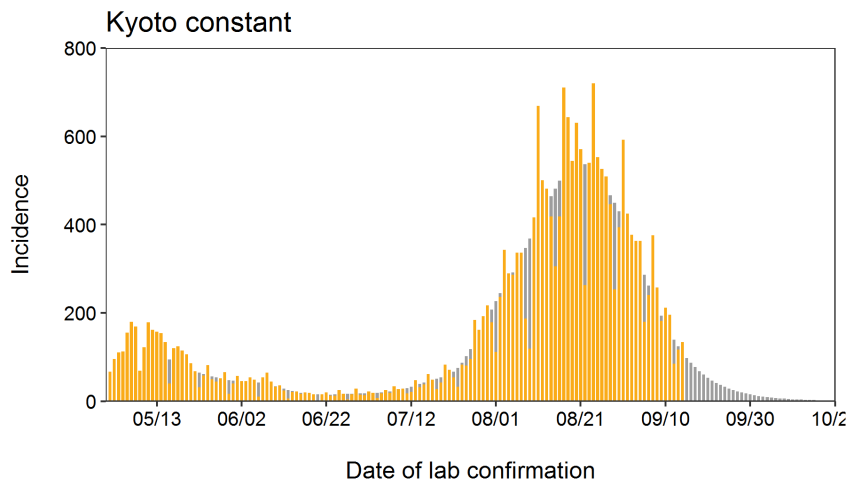
Kanagawa Ensemble

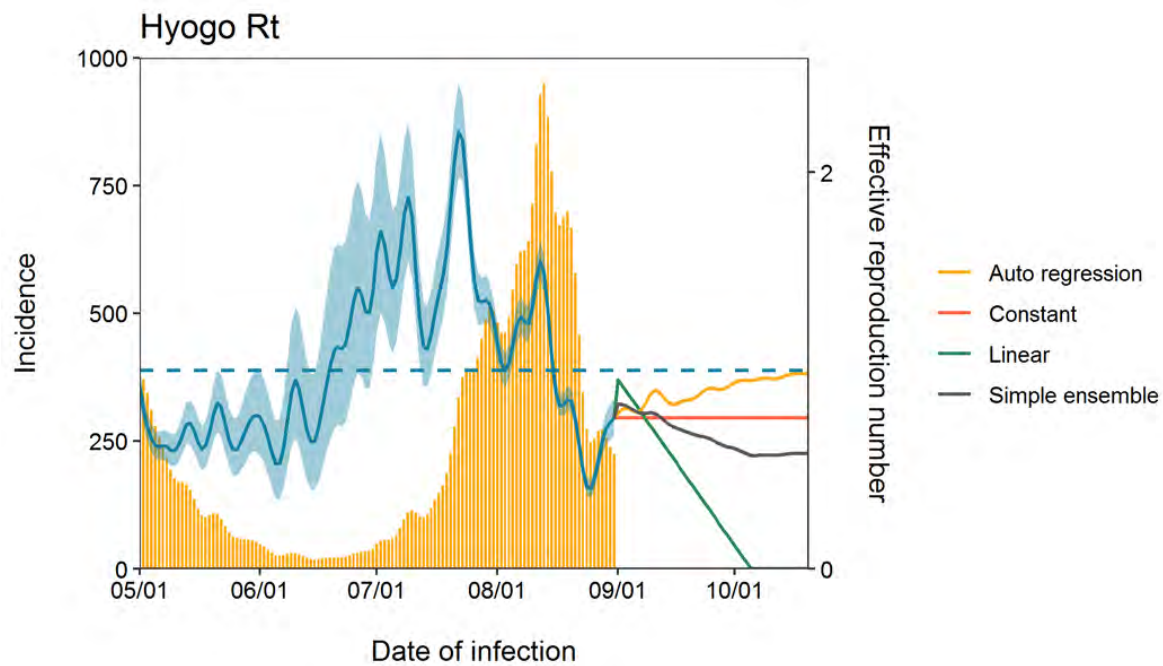


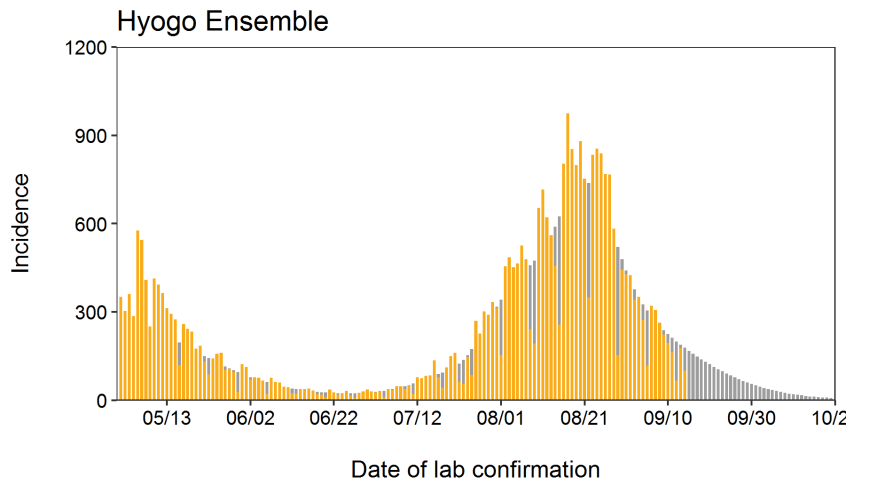
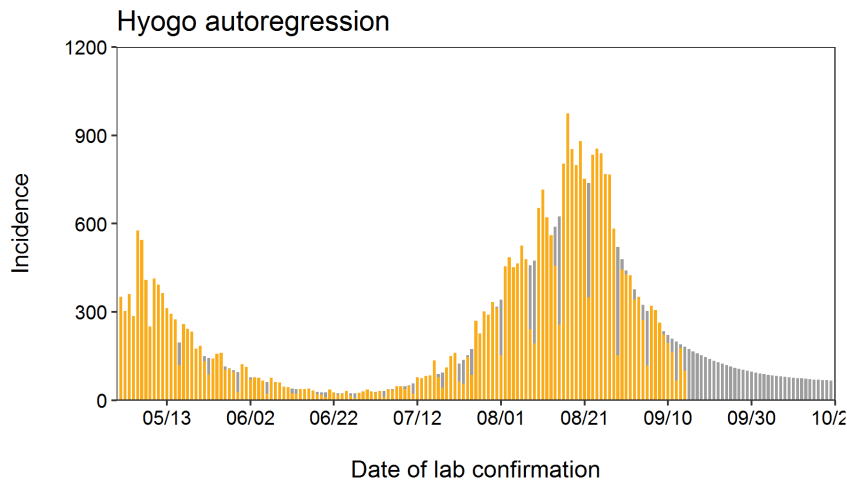
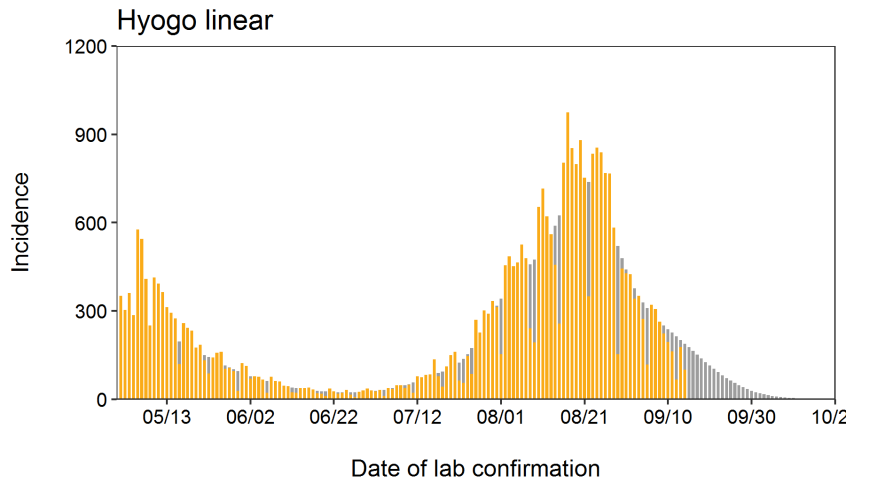
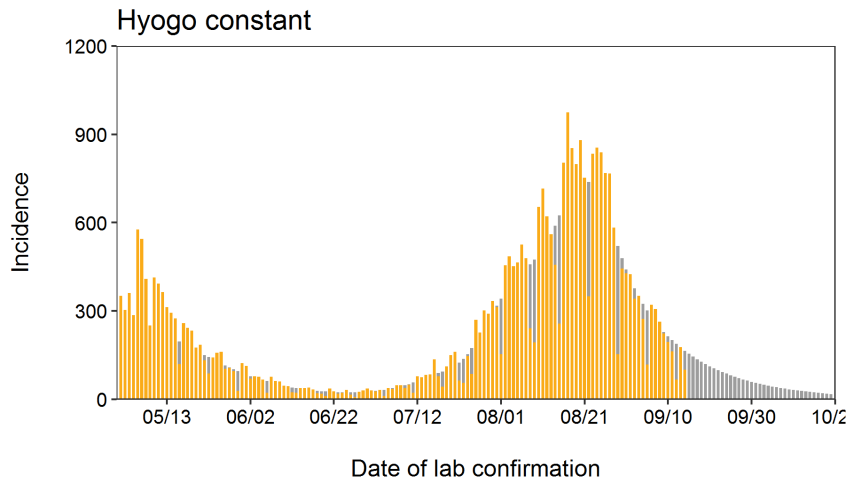


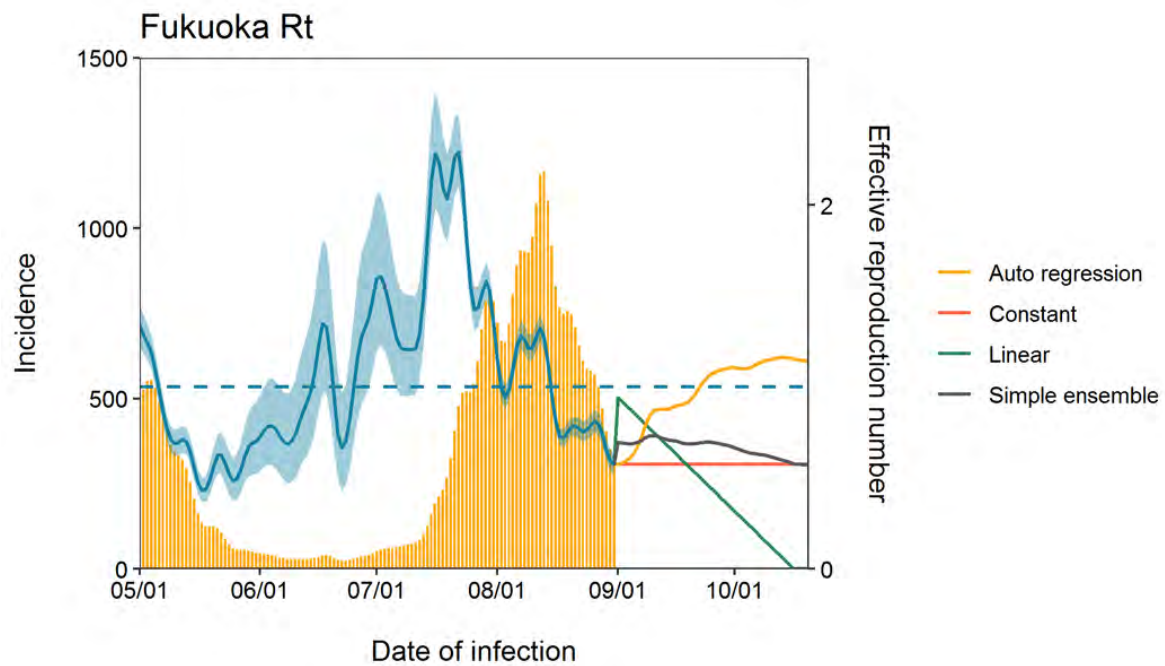


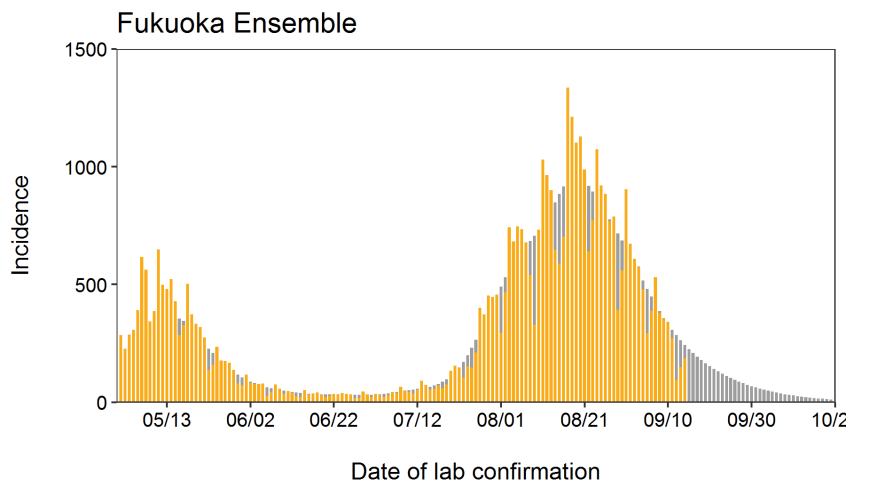
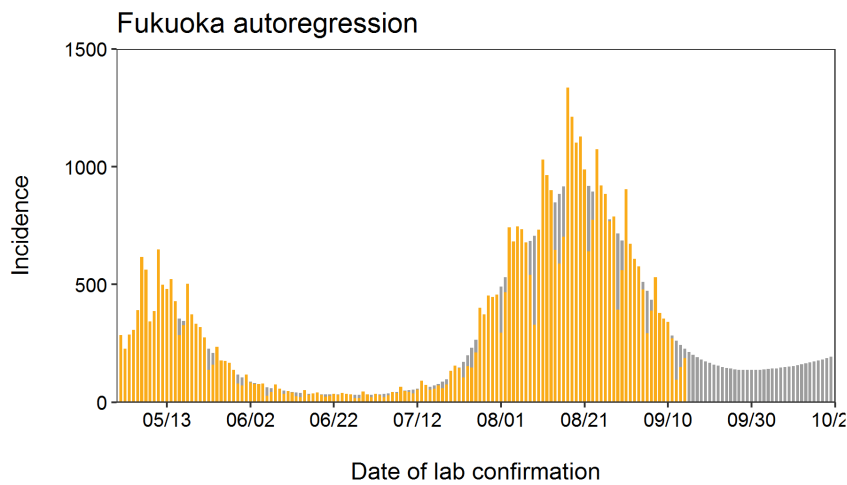
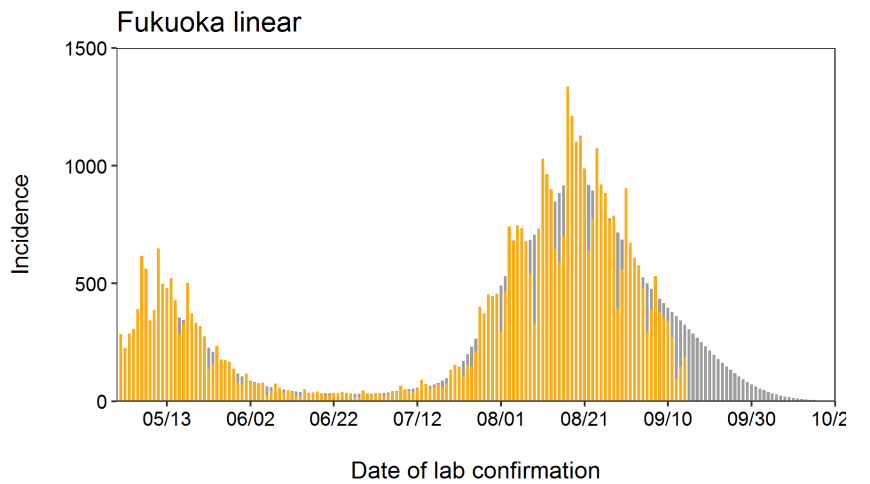
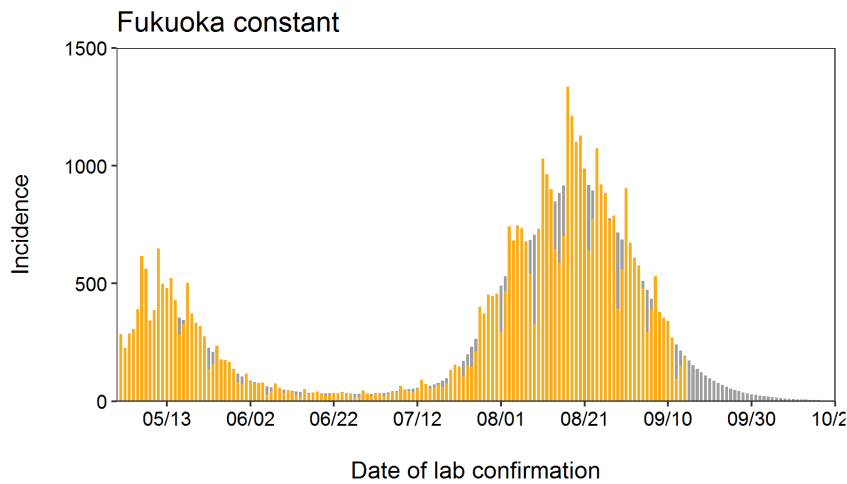


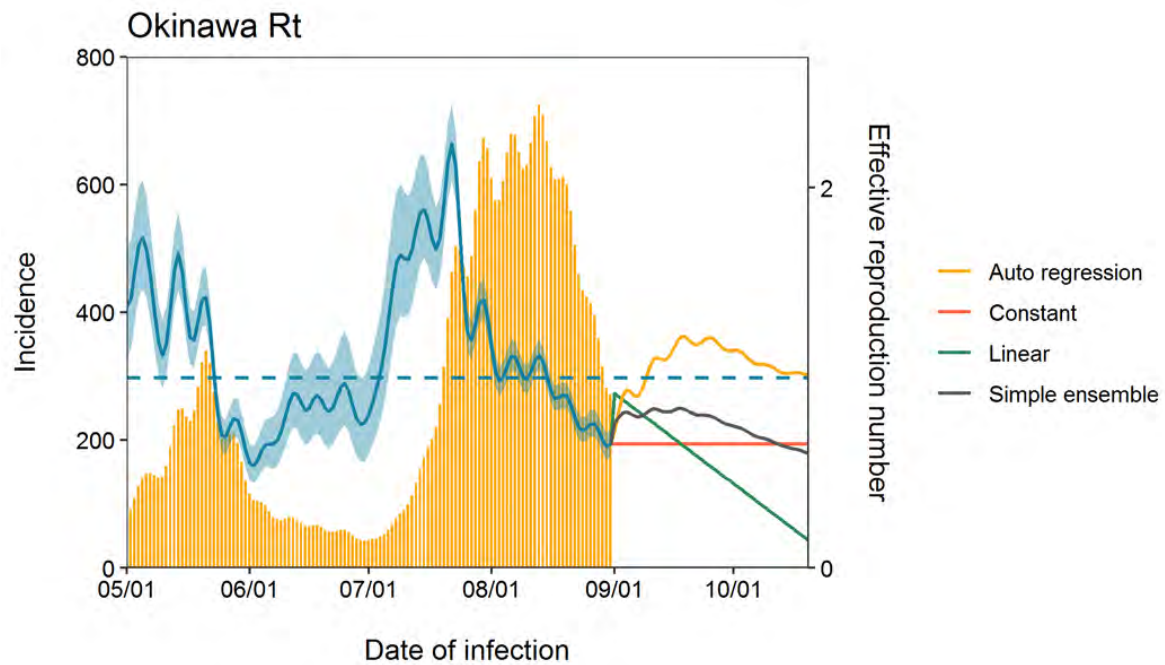


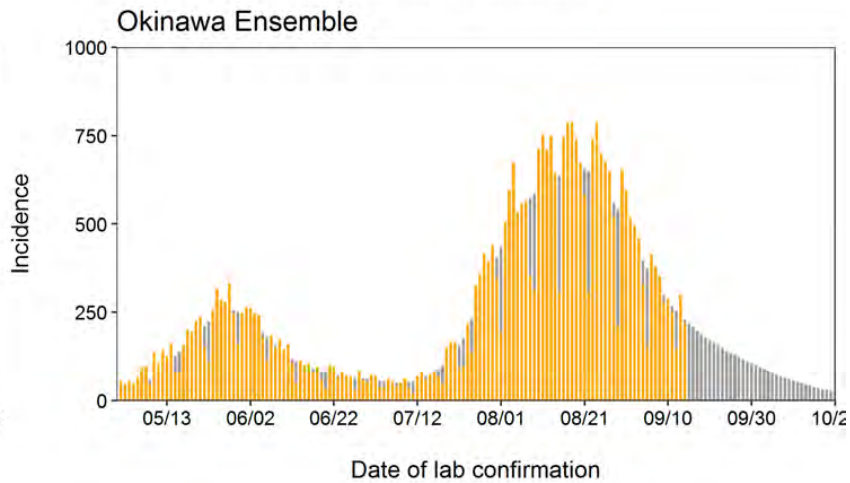
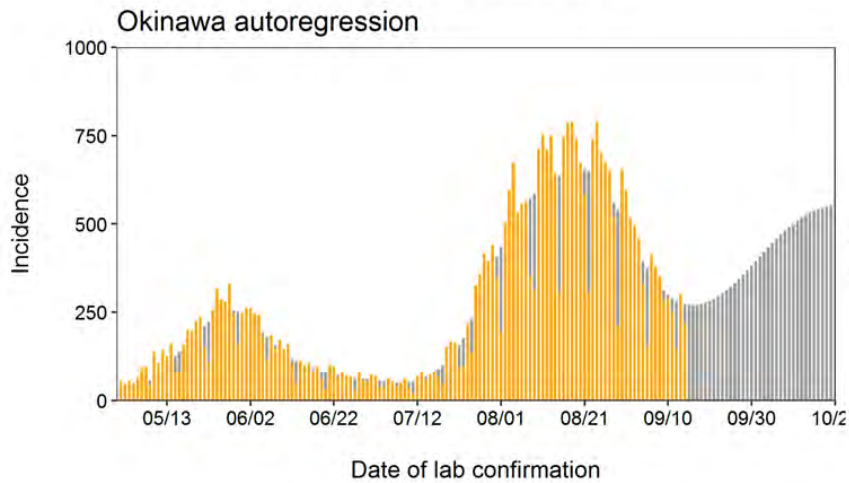
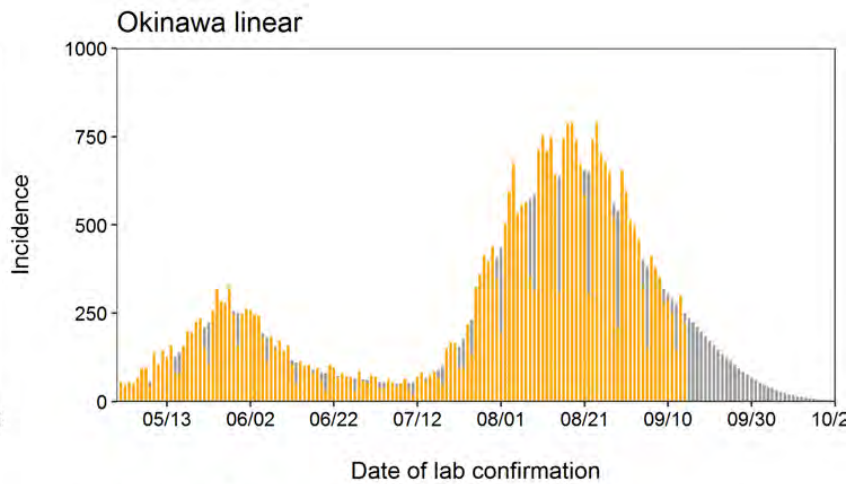
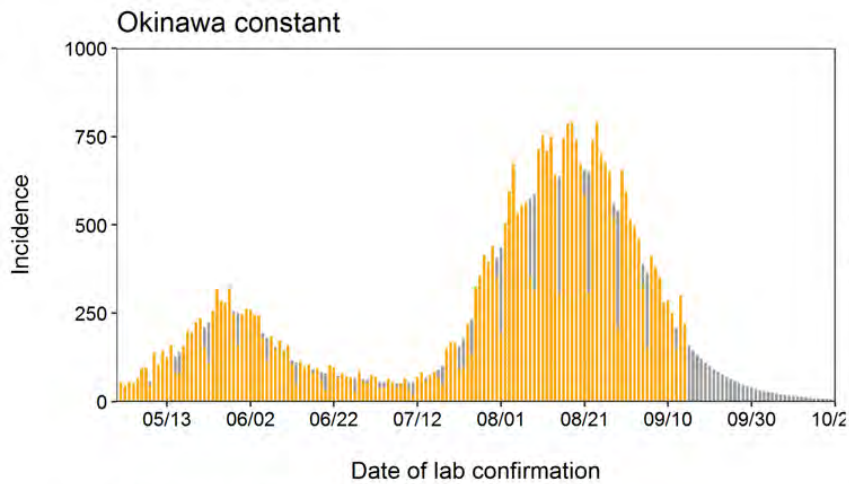






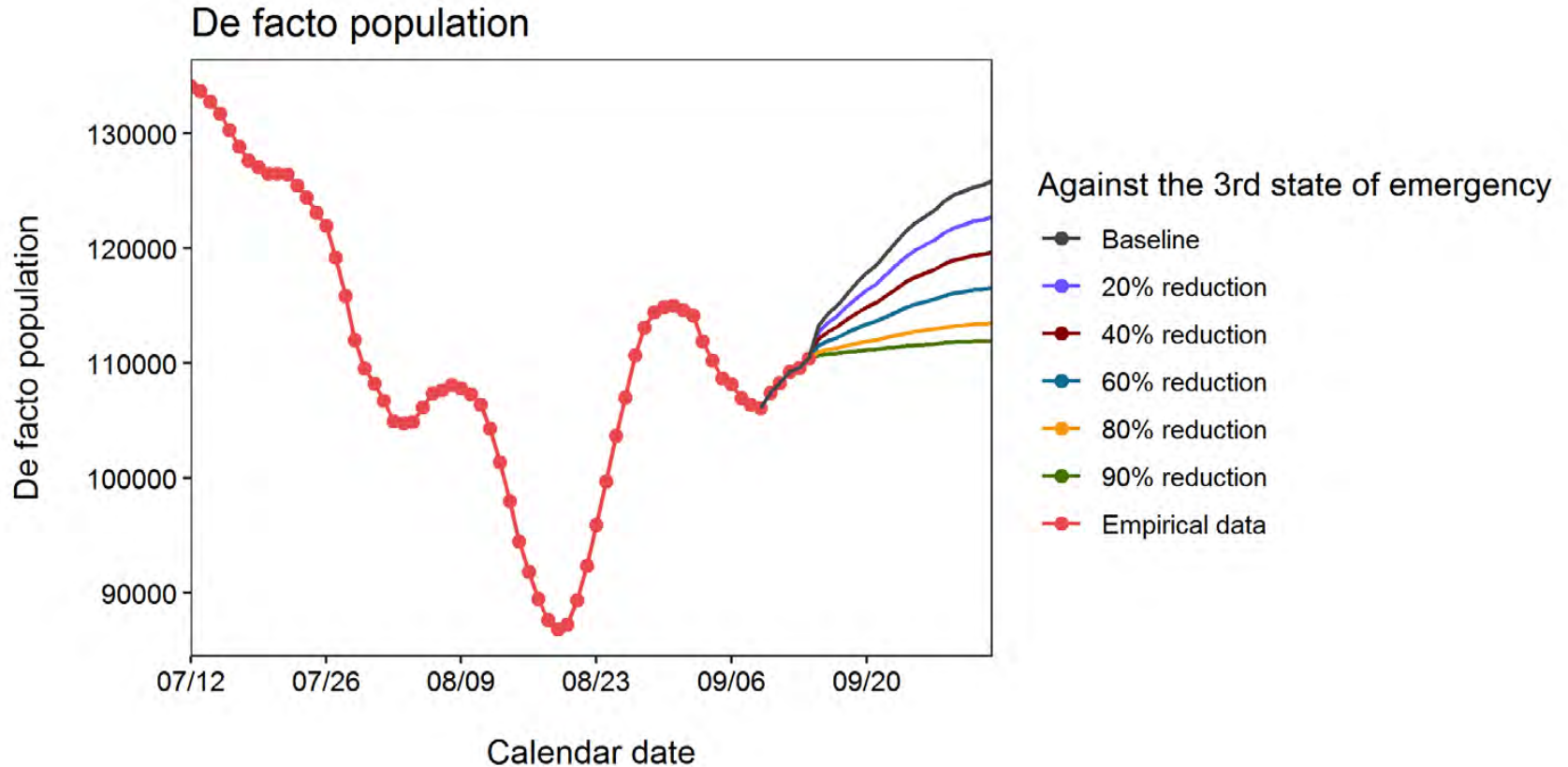






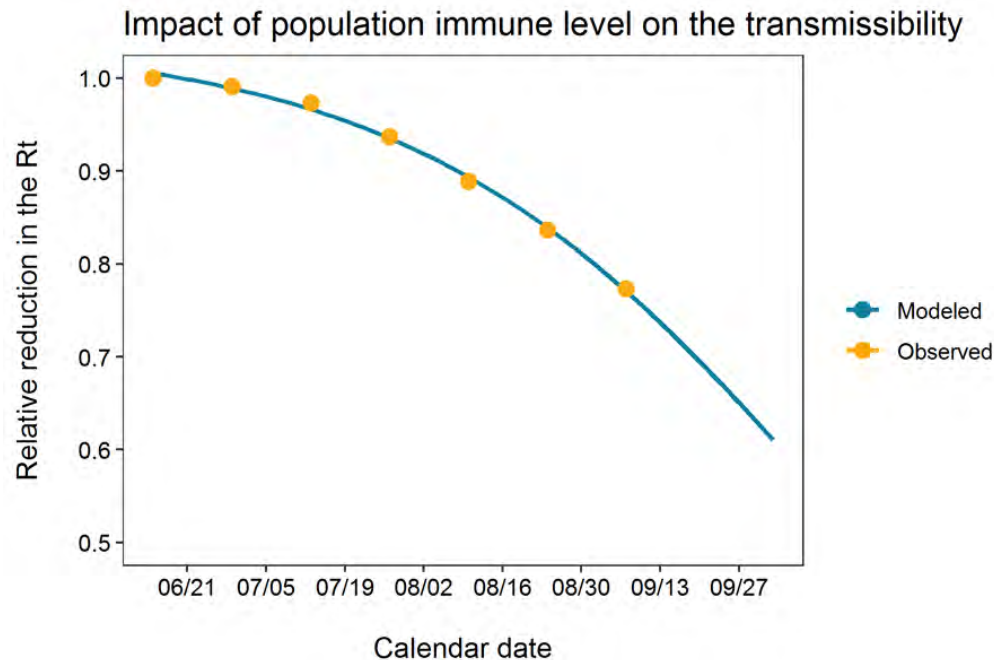
Projection of de facto population

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



Projection of impacts of immune level

予防接種による実効再生産数の相対減の経過（時刻依存の次世代行列の固有値の相対的減少）

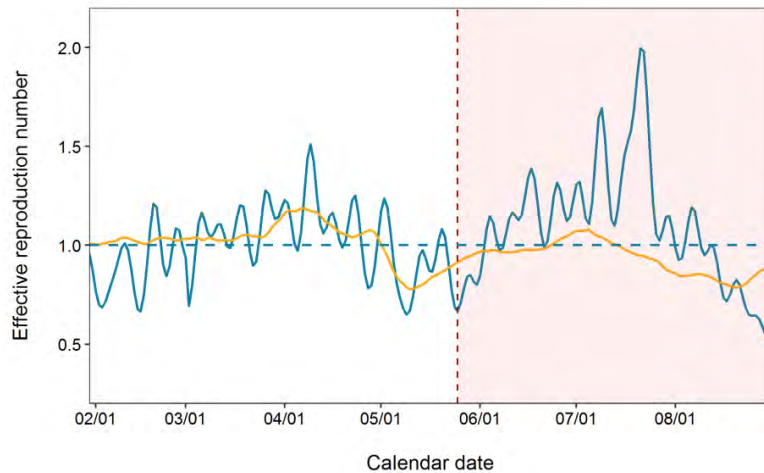


Multiplicative Model – immune level

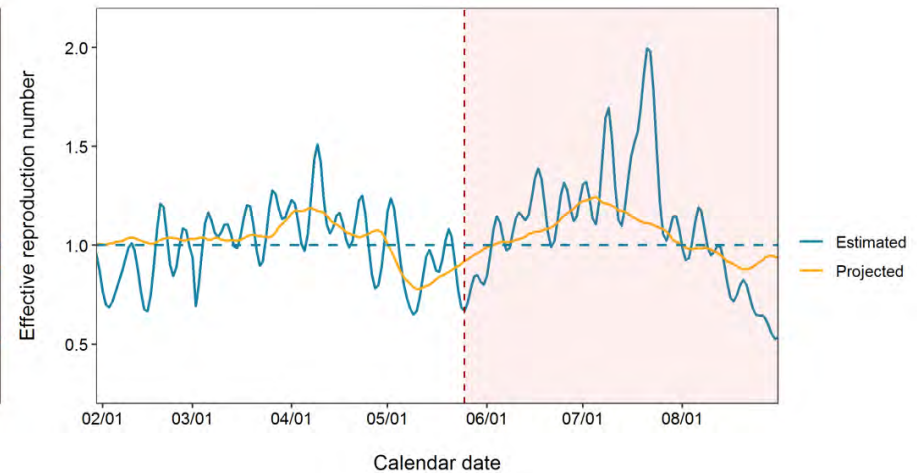
東京都：夜間滞留人口を利用した感染時刻別の実効再生産数の予測、ワクチン免疫を加味（デルタ株影響を乗法的モデルとした場合、9月15日更新）

全ウイルスに閉めるデルタ株の割合が未修正の場合のRt予測

デルタ株の割合を明示的に加味したRt予測



感染時刻

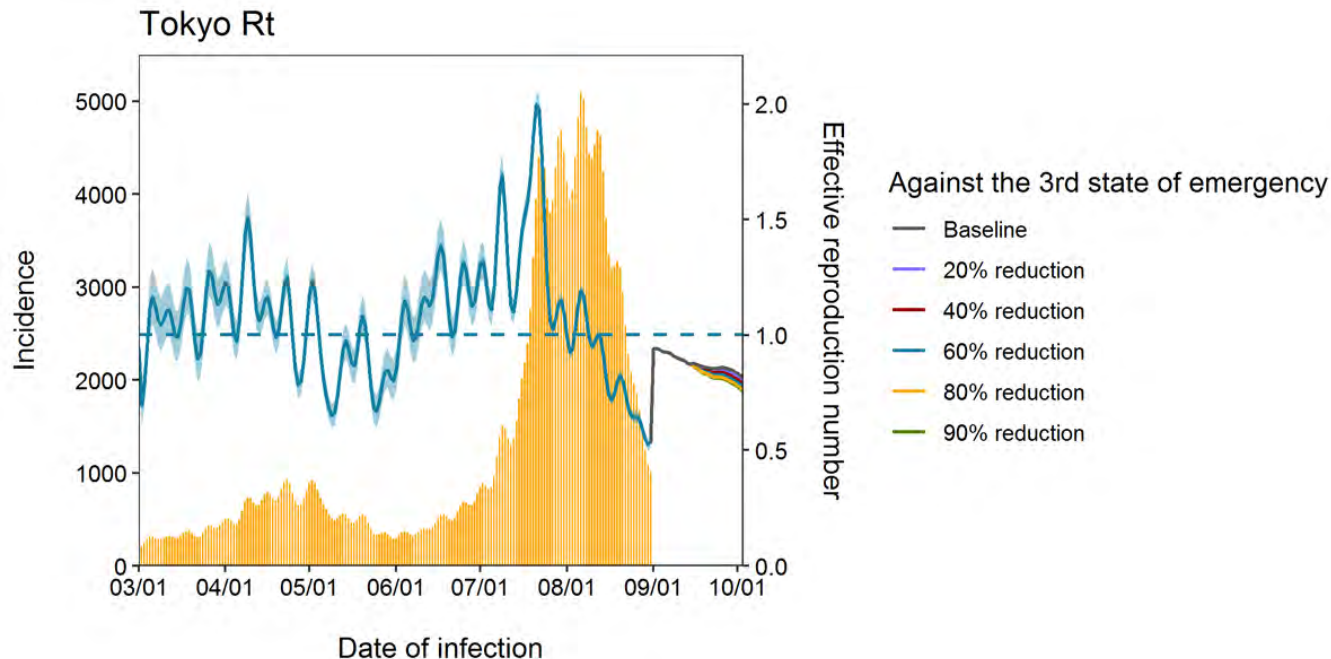


感染時刻

Multiplicative Model – immune level

東京都における実効再生産数の予測シナリオ
(夜間繁華街の滞留人口と気温、ワクチン免疫を利用したとき)

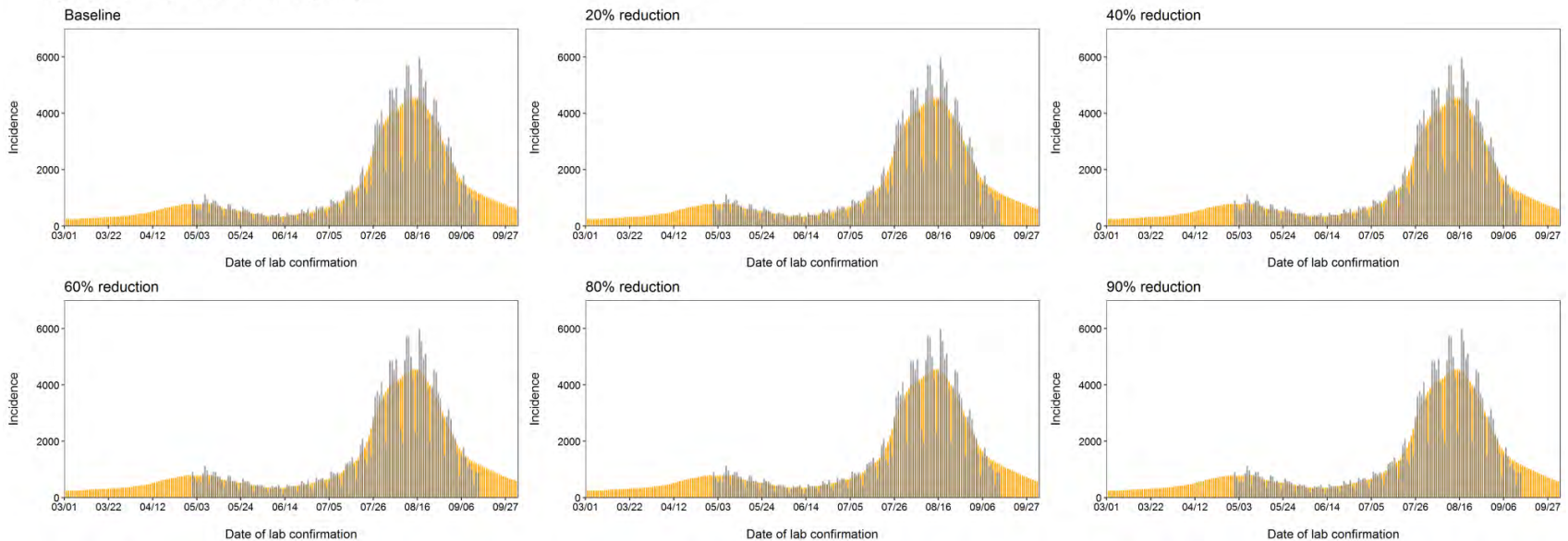
デルタ株影響を乗法的モデルとした場合、9月15日更新



Multiplicative Model – immune level

夜間滞留人口を活用した実効再生産数の予測シナリオに基づくナウキャストイング

Against the 3rd state of emergency



結論：滞留人口が上昇を続けているが $R_t < 1$ であり、その影響が小さい
流行は免疫による減が続くが、伝播が起こりやすい場では下げ止まりが見られる可能性がある。

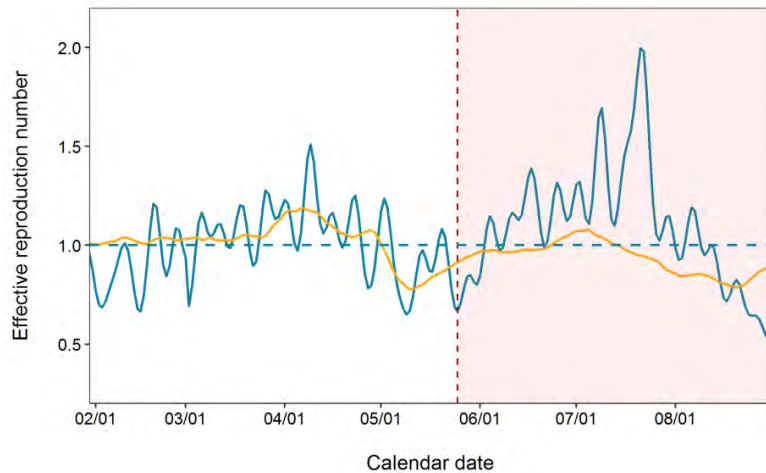
因果関係：夜間滞留人口減との因果関係は立証されておらず、あくまで実効再生産数との時系列相関やその他相関関係に基づくシナリオである。

Additive Model – immune level

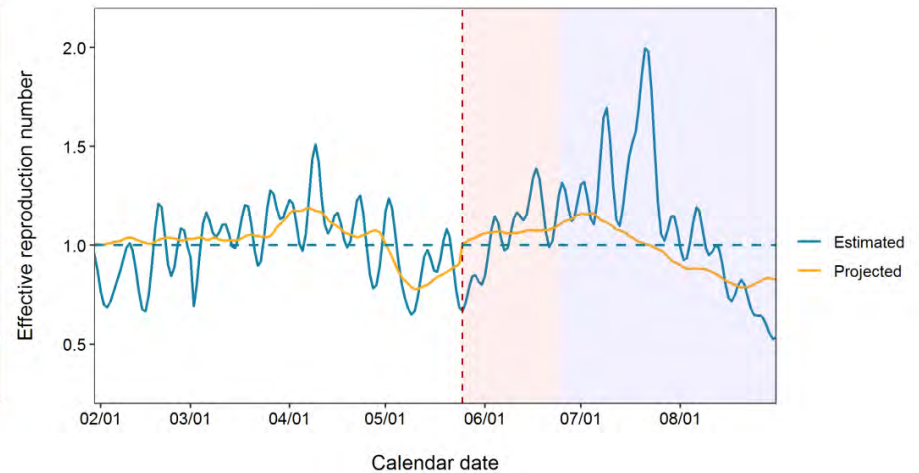
東京都：夜間滞留人口と免疫保持者割合を利用した実効再生産数の予測（デルタ株影響を加法的モデルとした場合、9月15日更新）

全ウイルスに閉めるデルタ株の割合が未修正の場合のRt予測

デルタ株の割合を明示的に加味したRt予測



感染時刻



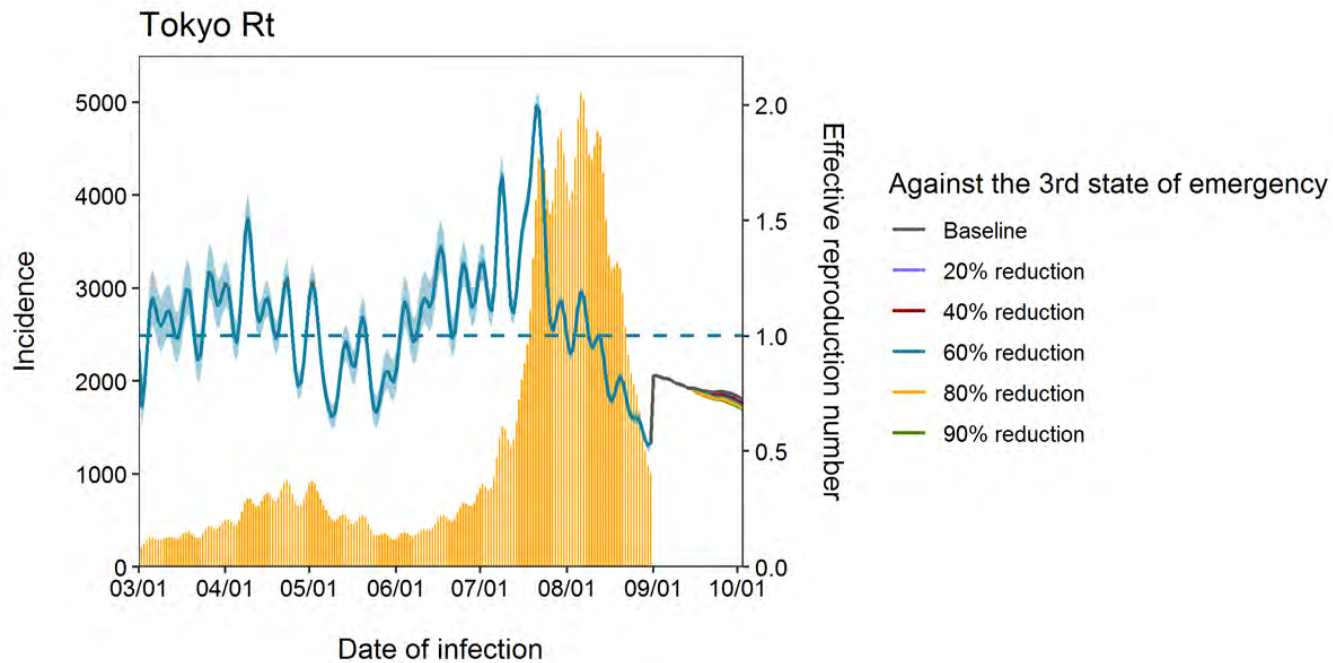
感染時刻

Additive Model – immune level

東京都における実効再生産数の予測シナリオ

(夜間繁華街の滞留人口と気温、再生産数の予防接種による低下を利用したとき)

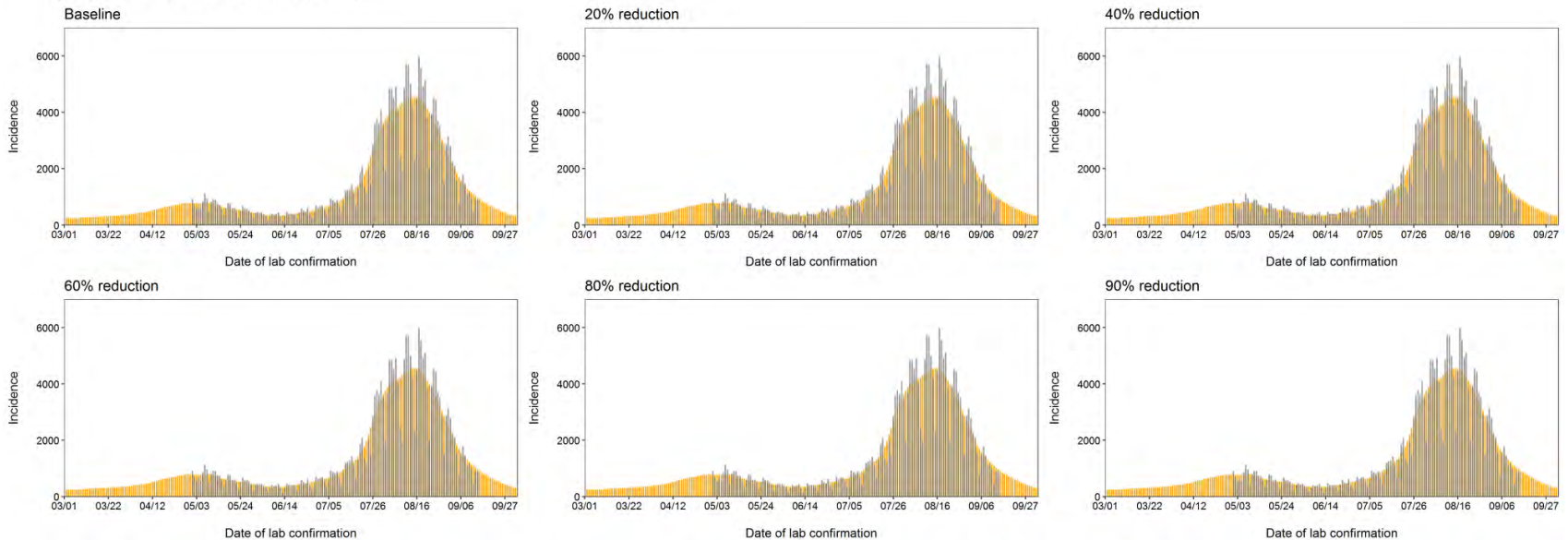
デルタ株影響を加法的モデルとした場合、9月15日更新



Additive Model – immune level

夜間滞留人口を活用した実効再生産数の予測シナリオに基づくナウキャストイング

Against the 3rd state of emergency



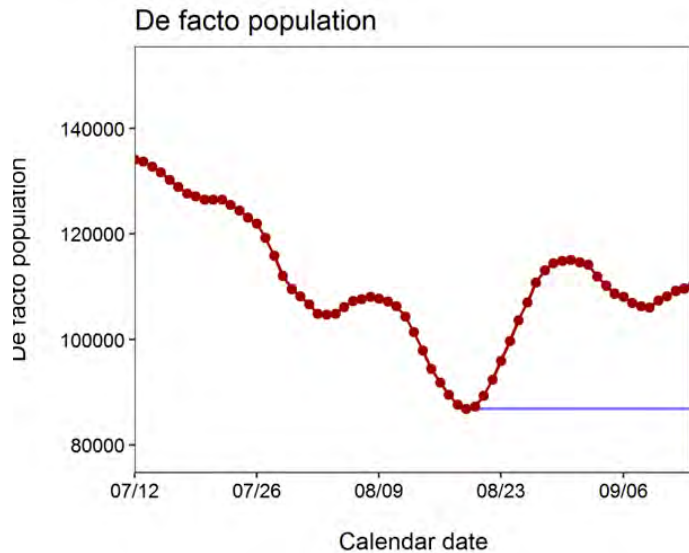
結論：夜間滞留人口の微増があろうとも予防接種による免疫が重なって、今後、一過性で感染者数が減少する可能性がある
(ただし、伝播が起こりやすい場において下げ止まりがある可能性は残る)

Multiplicative Model – constant mobility

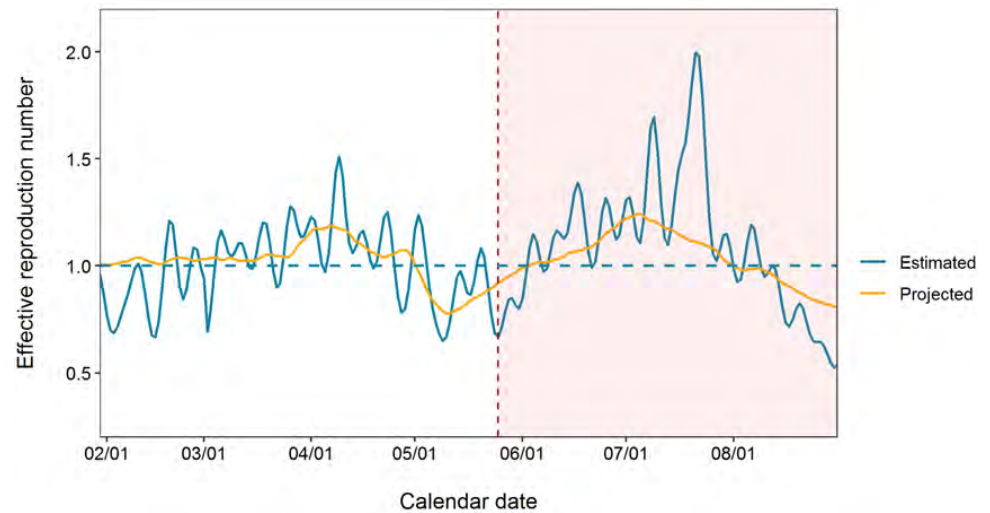
東京都：夜間滞留人口を利用した感染時刻別の実効再生産数の予測（デルタ株影響を乗法的モデルとした場合、9月15日更新）

夜間繁華街の滞留人口が実際には上昇していないとした場合

デルタ株の割合を明示的に加味したRt予測



感染時刻

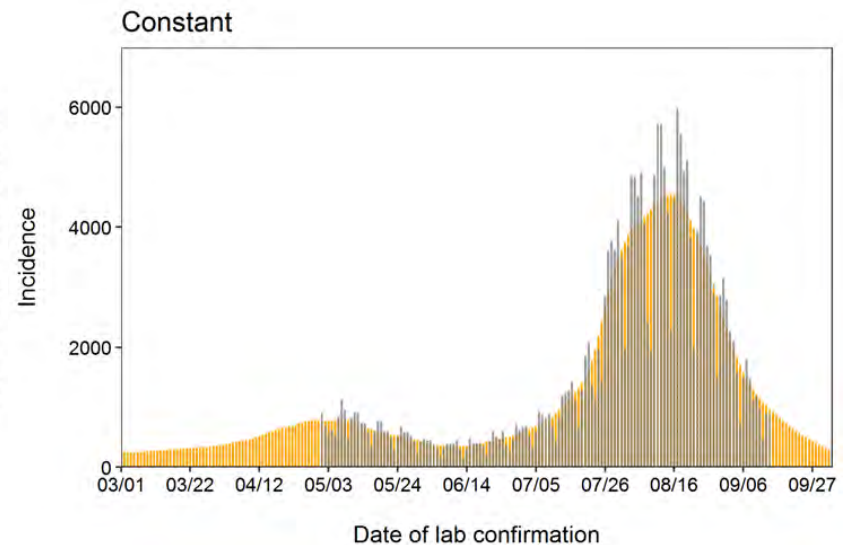
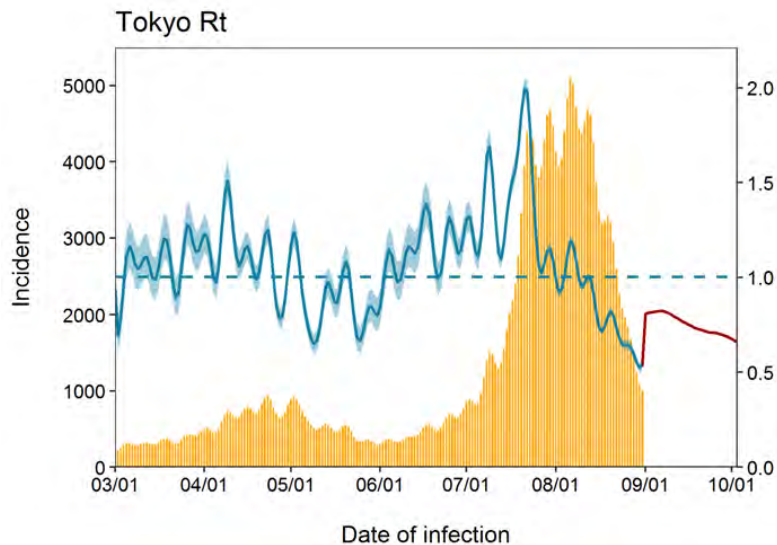


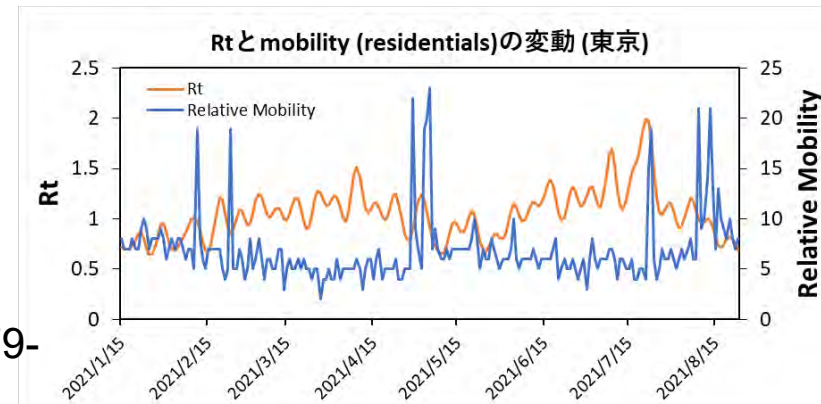
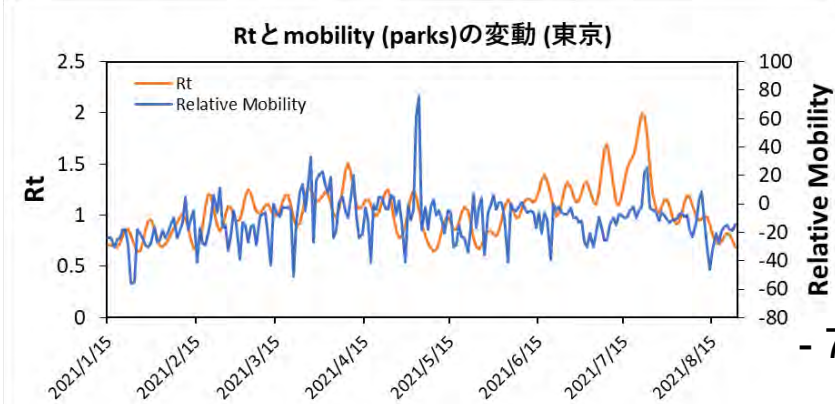
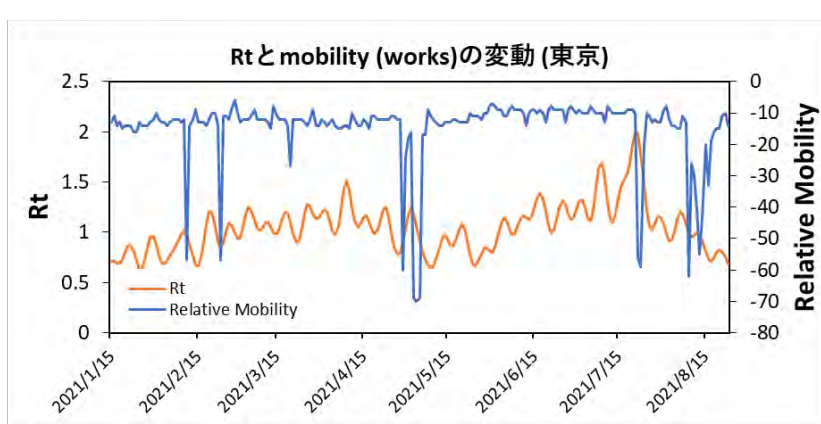
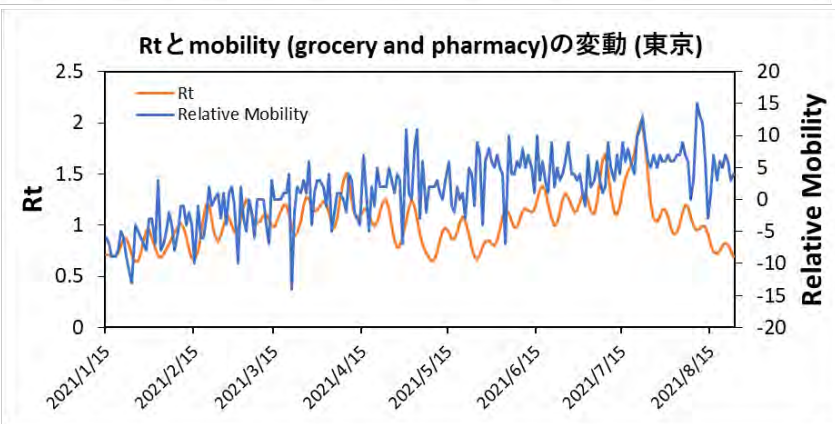
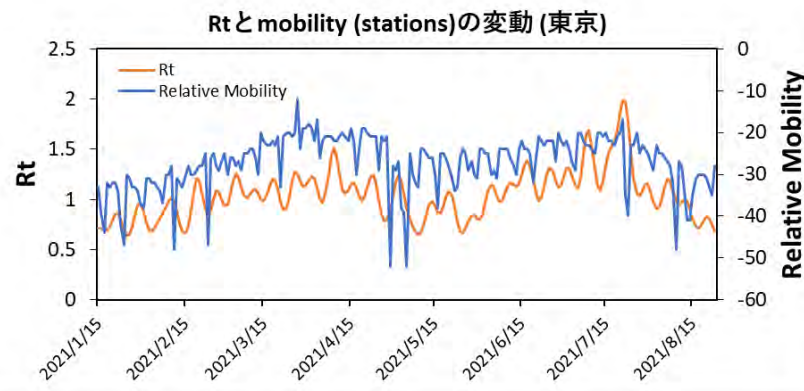
感染時刻

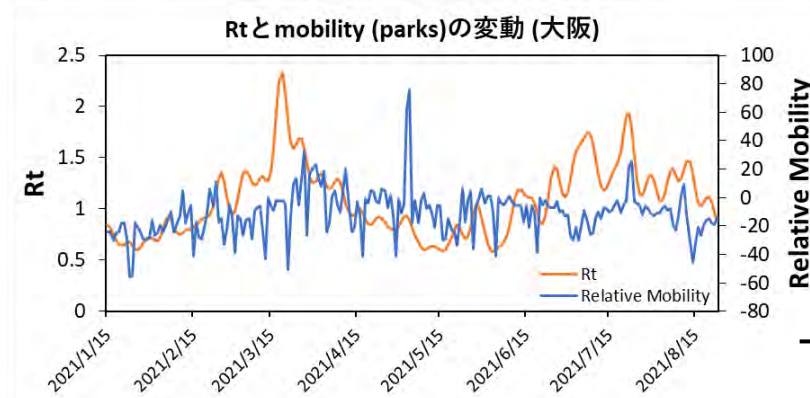
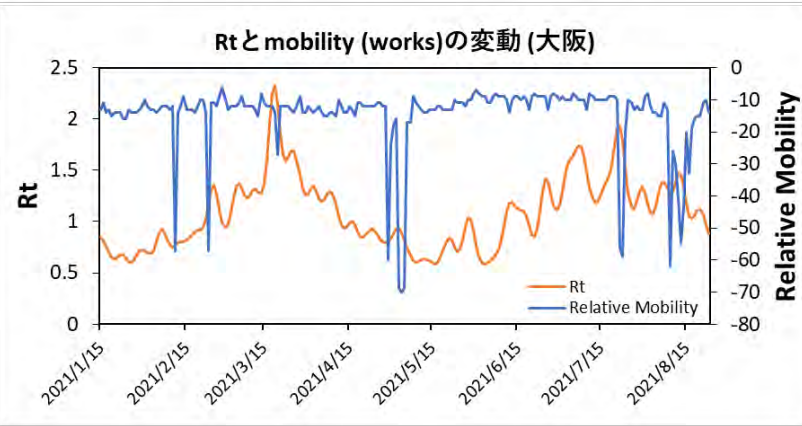
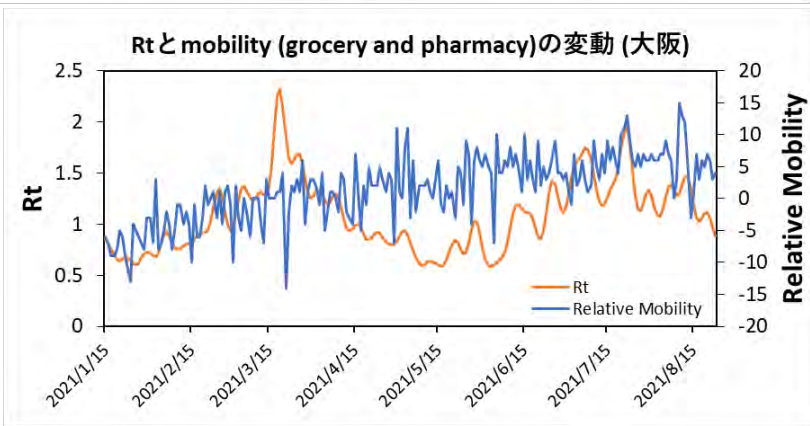
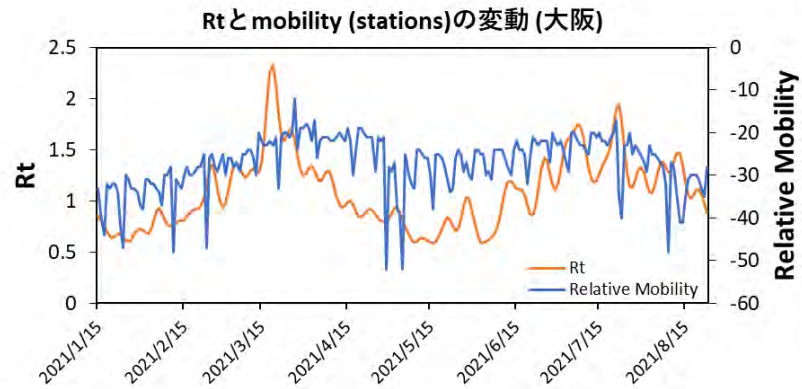
東京都における実効再生産数の予測シナリオ
(夜間繁華街の滞留人口(上昇加味せず)と気温、ワクチン免疫を利用したとき)

Multiplicative Model – constant mobility

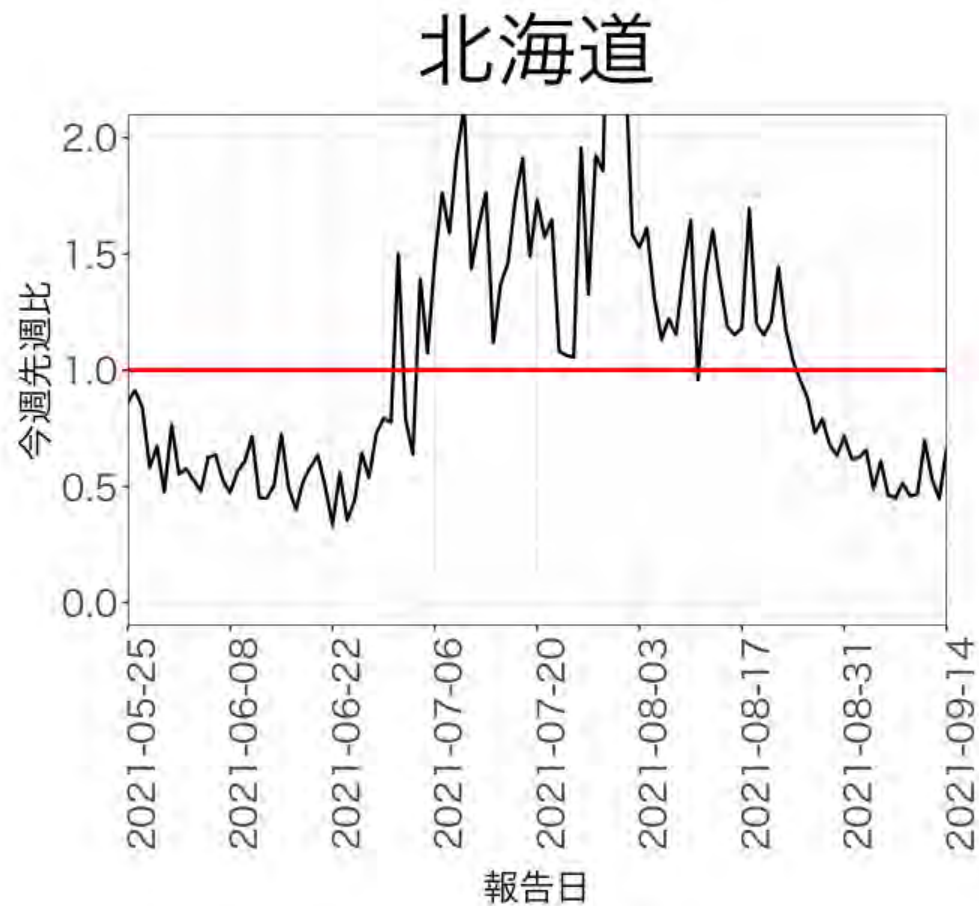
デルタ株影響を乗法的モデルとした場合、9月15日更新







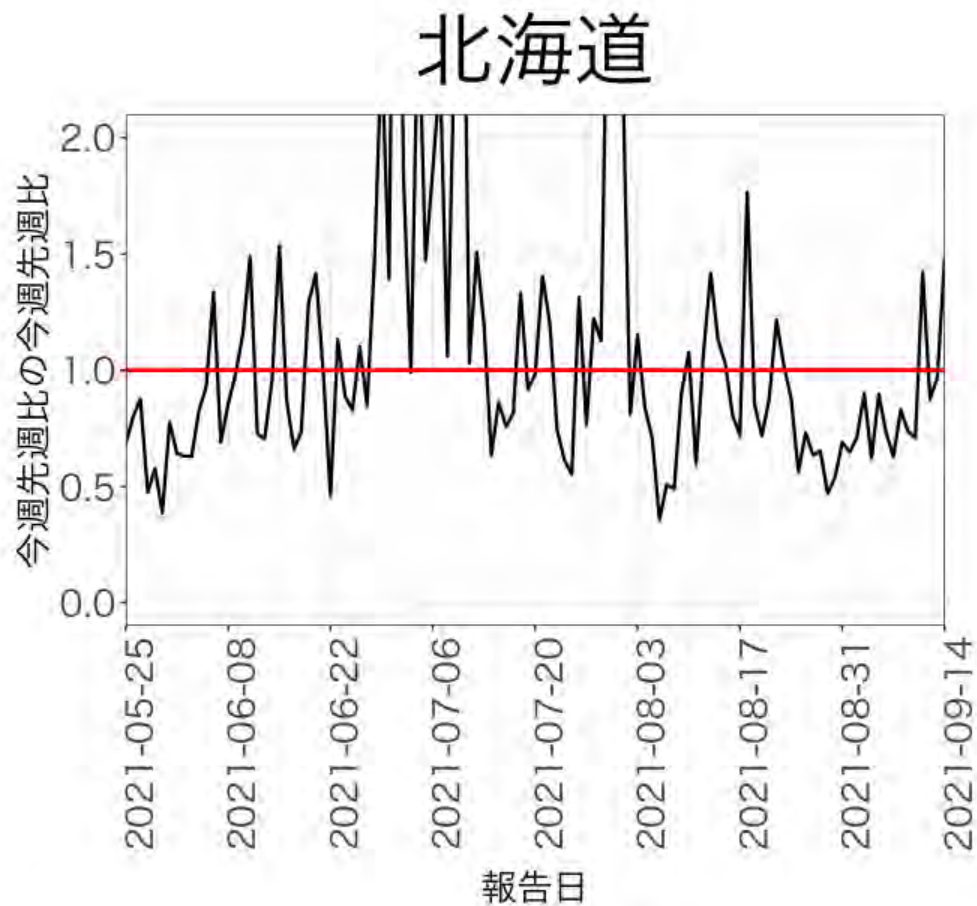
報告日別感染者数の同曜日の今週先週比



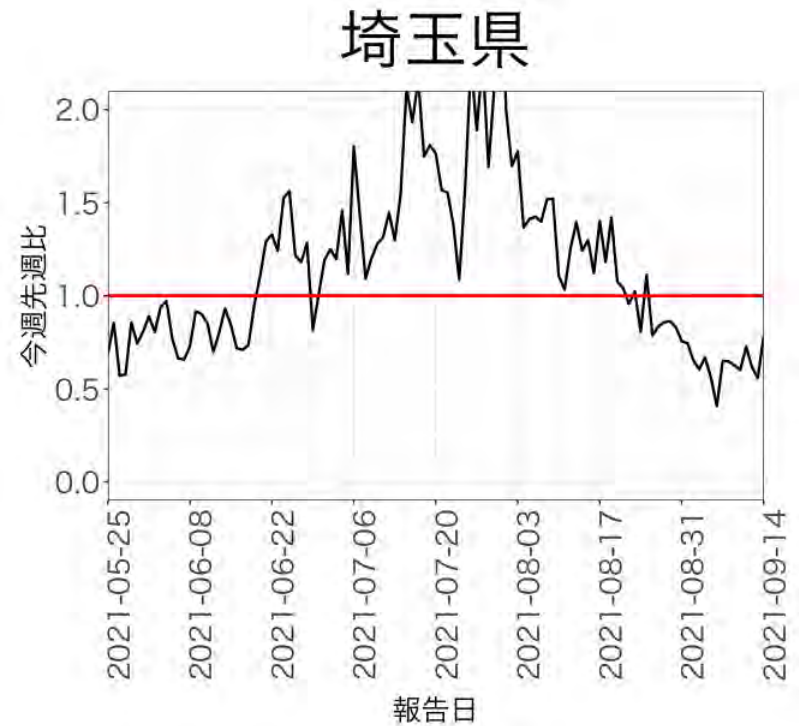
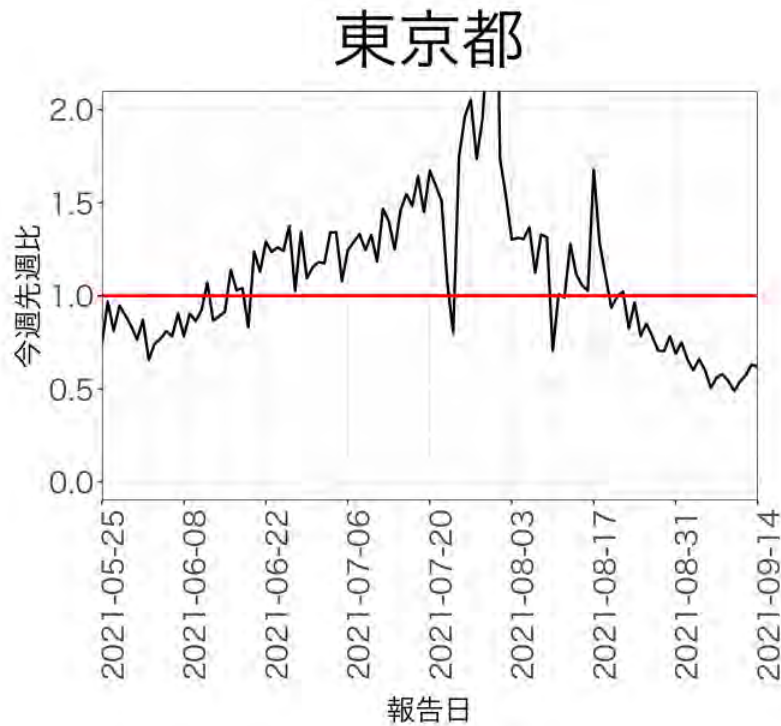
- 81 -

出典：自治体公表データ 81

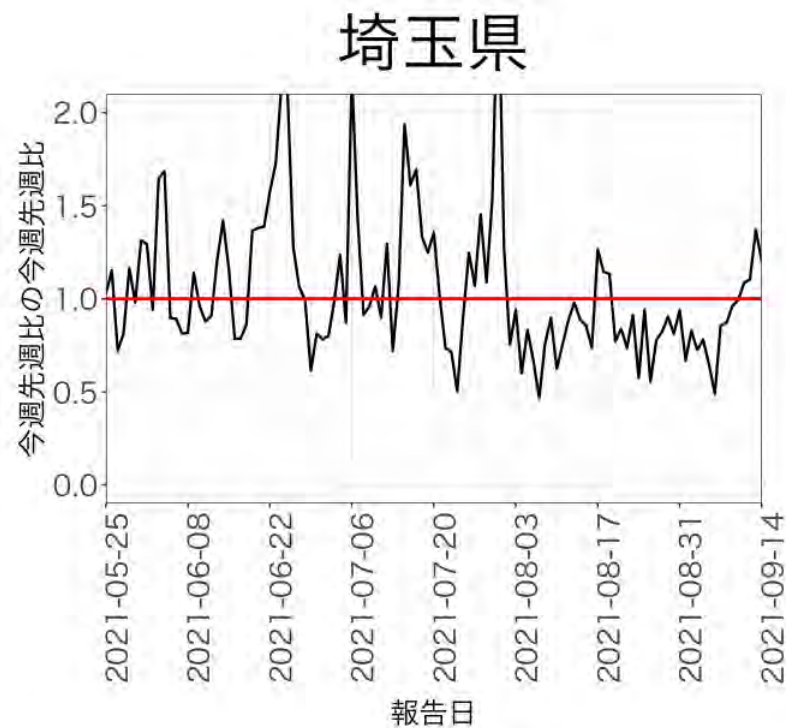
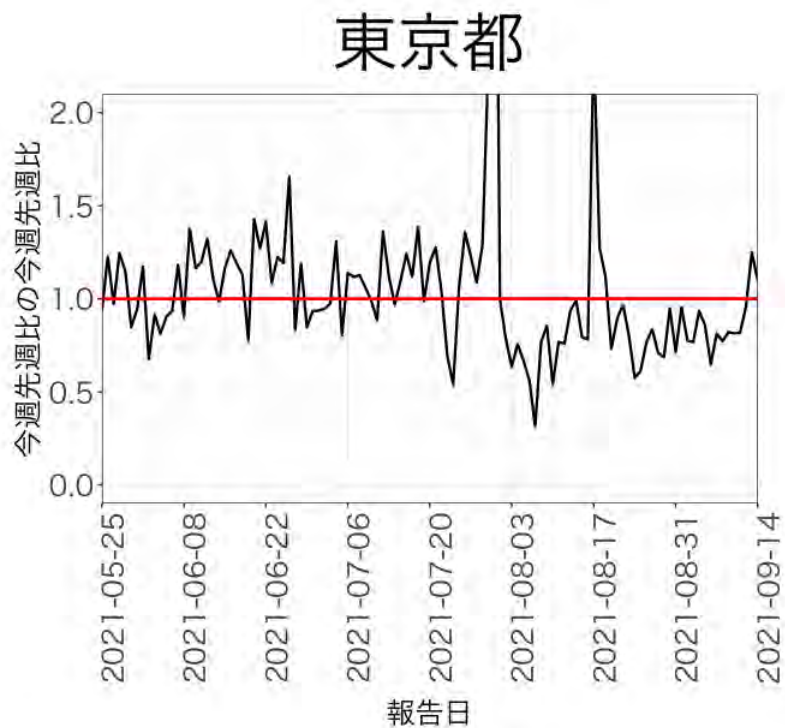
報告日別感染者数の同曜日の今週先週比 の今週先週比



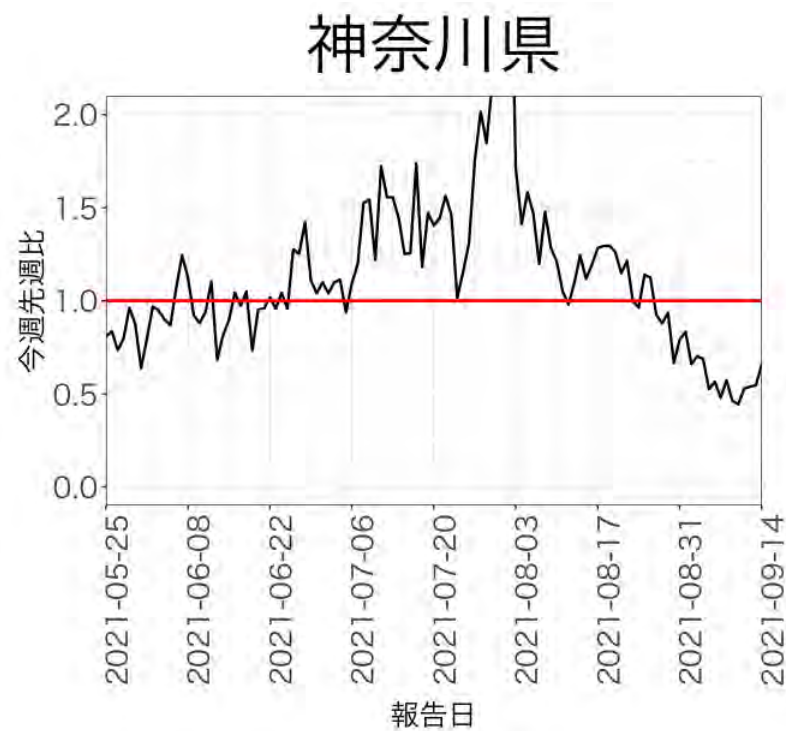
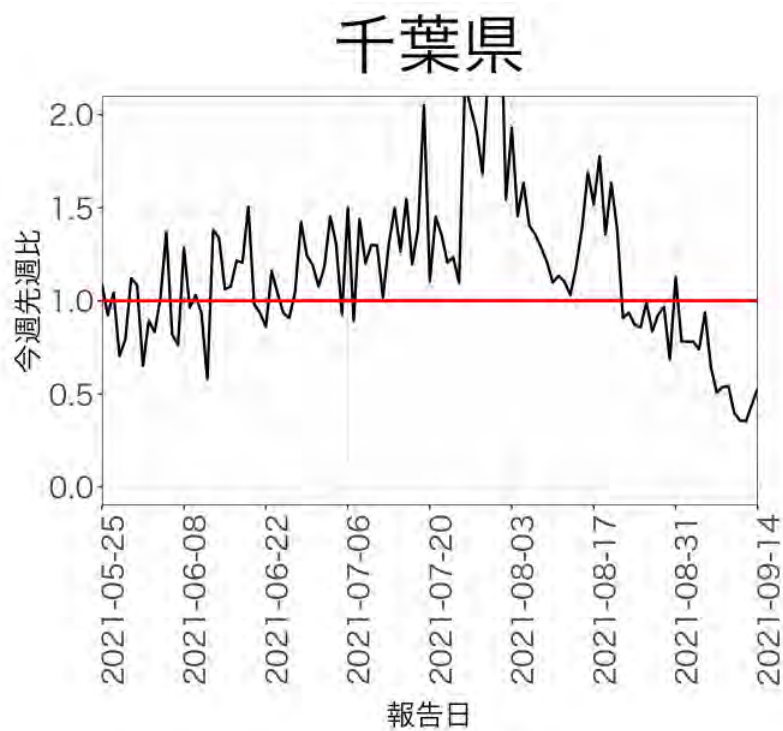
報告日別感染者数の同曜日の今週先週比



報告日別感染者数の同曜日の今週先週比 の今週先週比

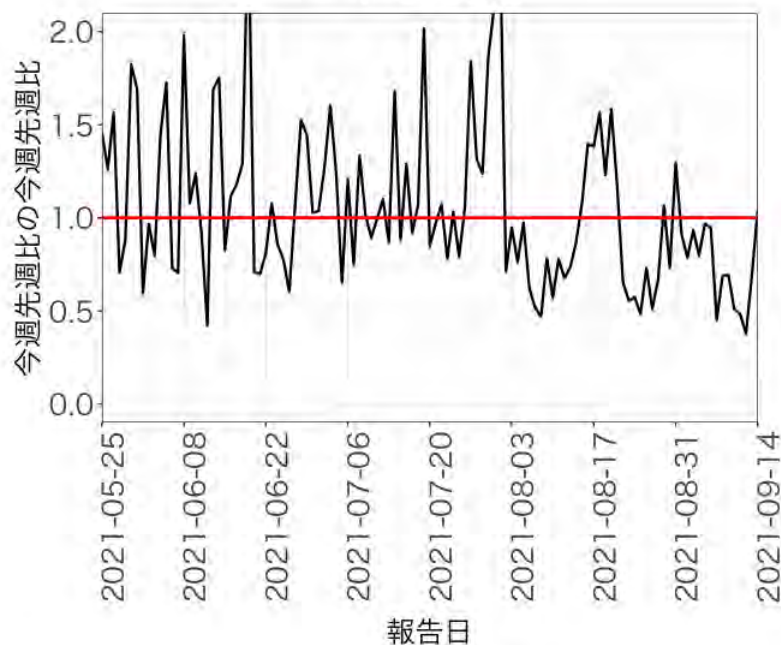


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

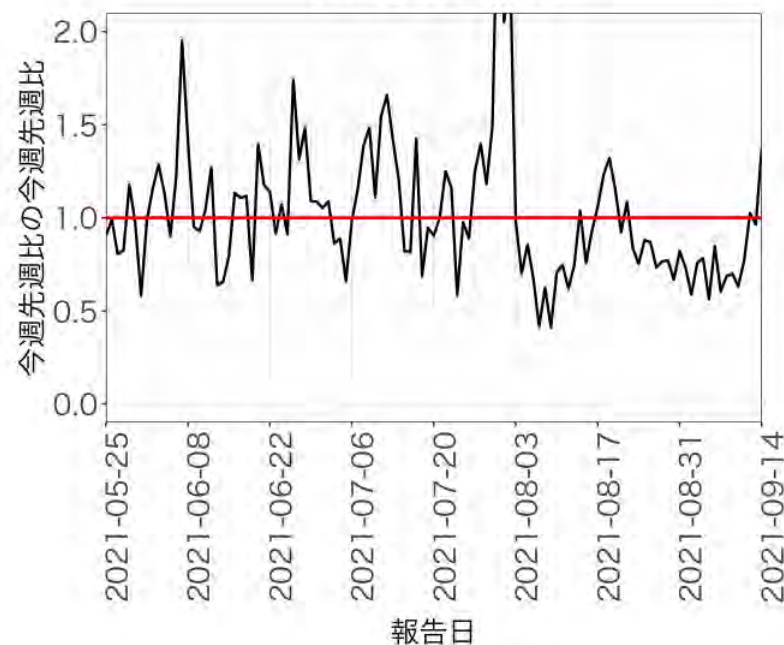


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比 の今週先週比

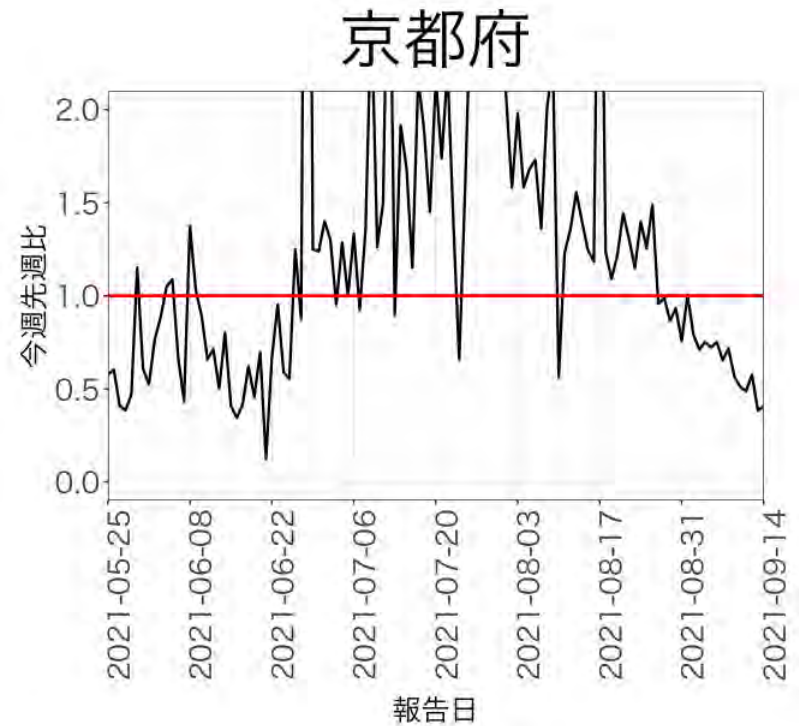
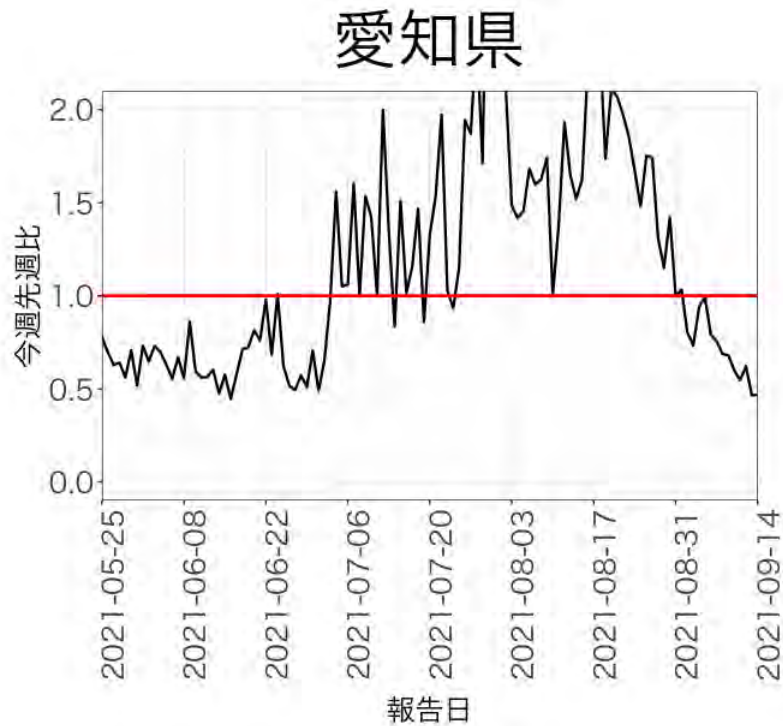
千葉県



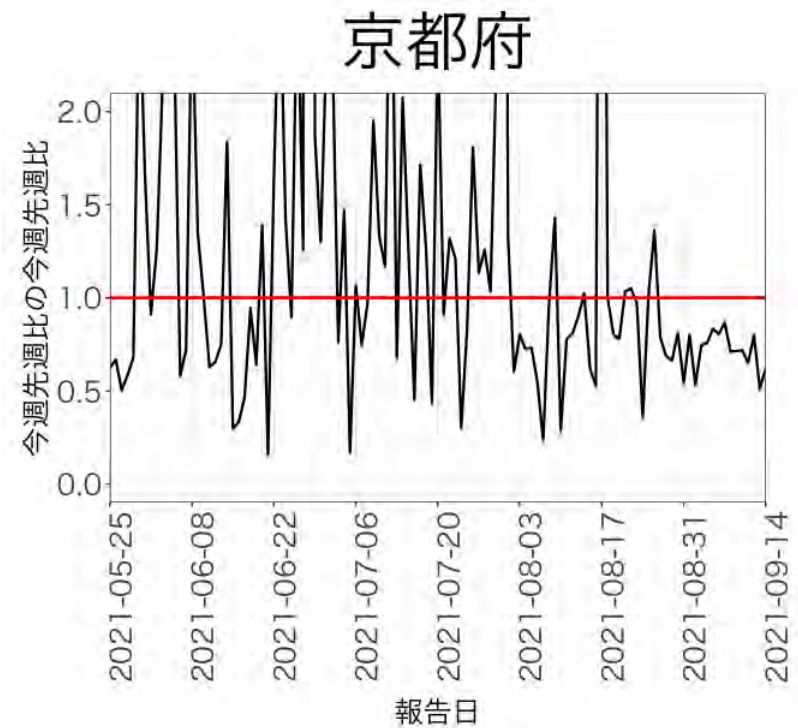
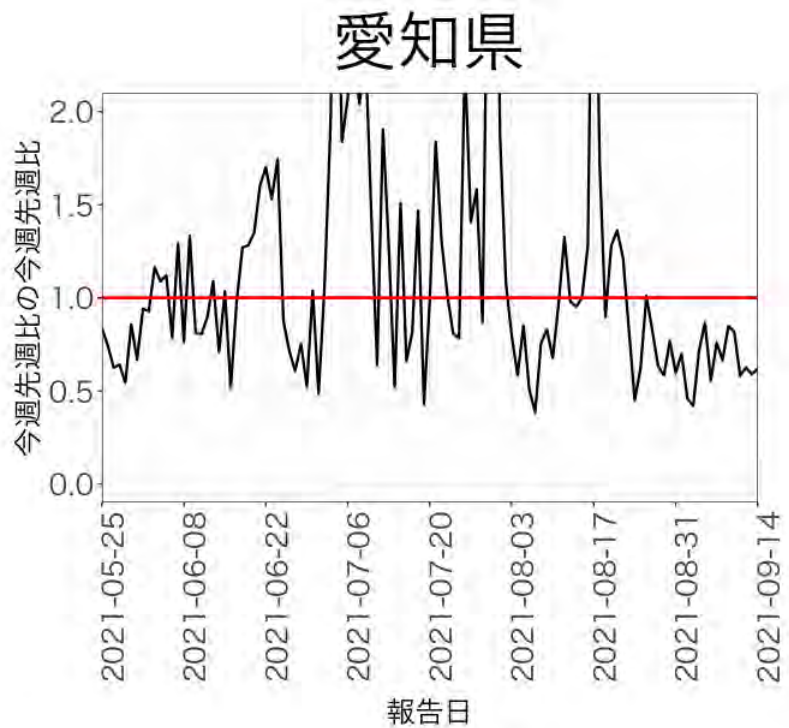
神奈川県



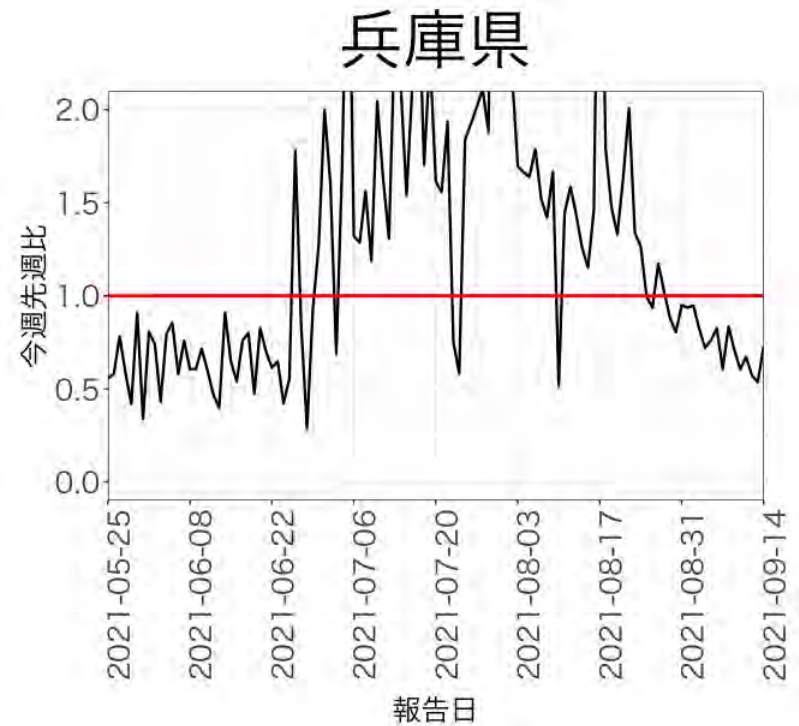
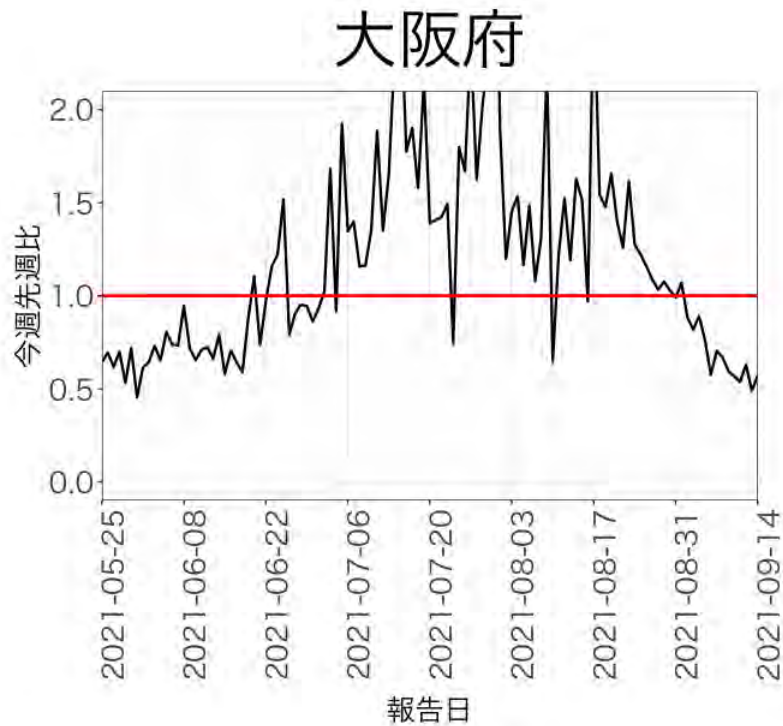
報告日別感染者数の同曜日の今週先週比



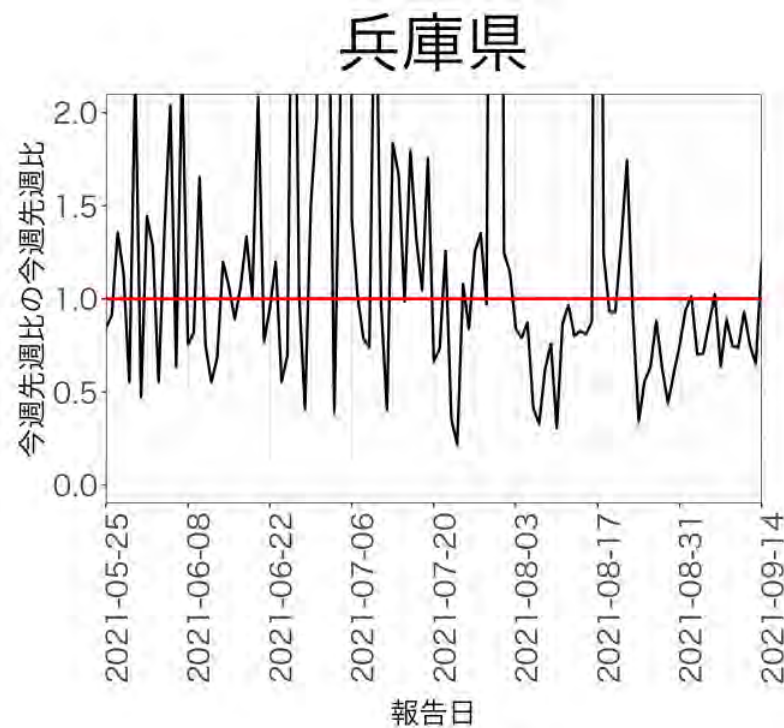
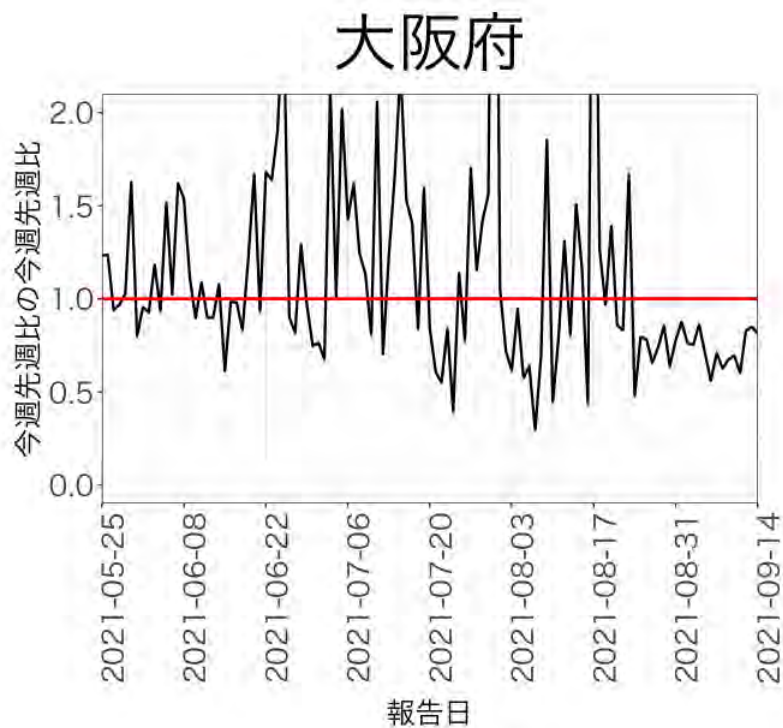
報告日別感染者数の同曜日の今週先週比 の今週先週比



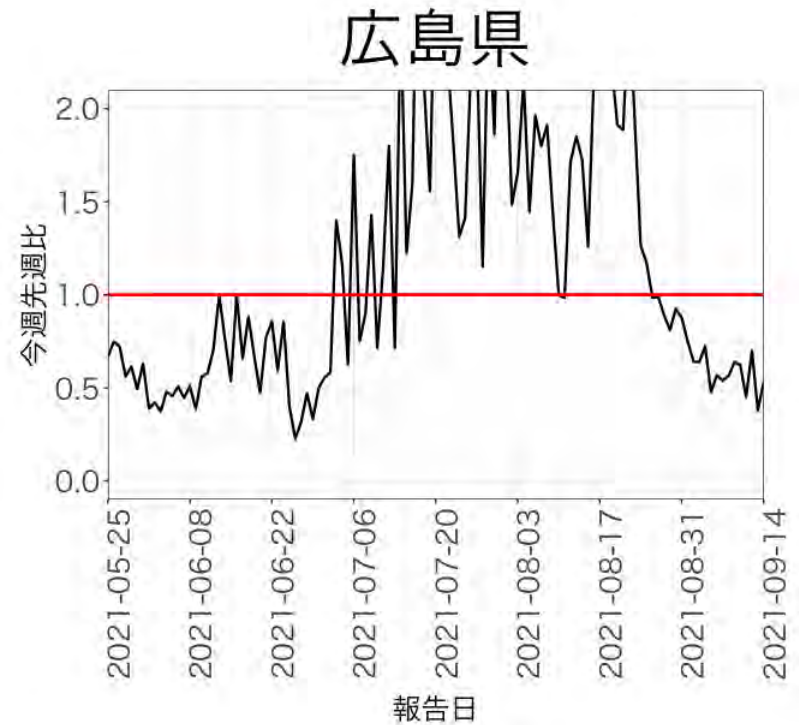
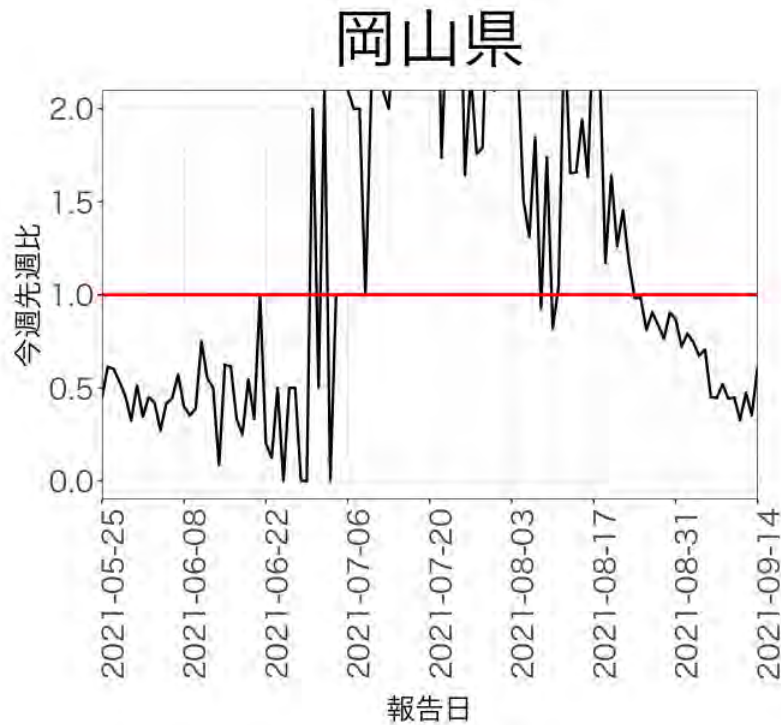
報告日別感染者数の同曜日の今週先週比



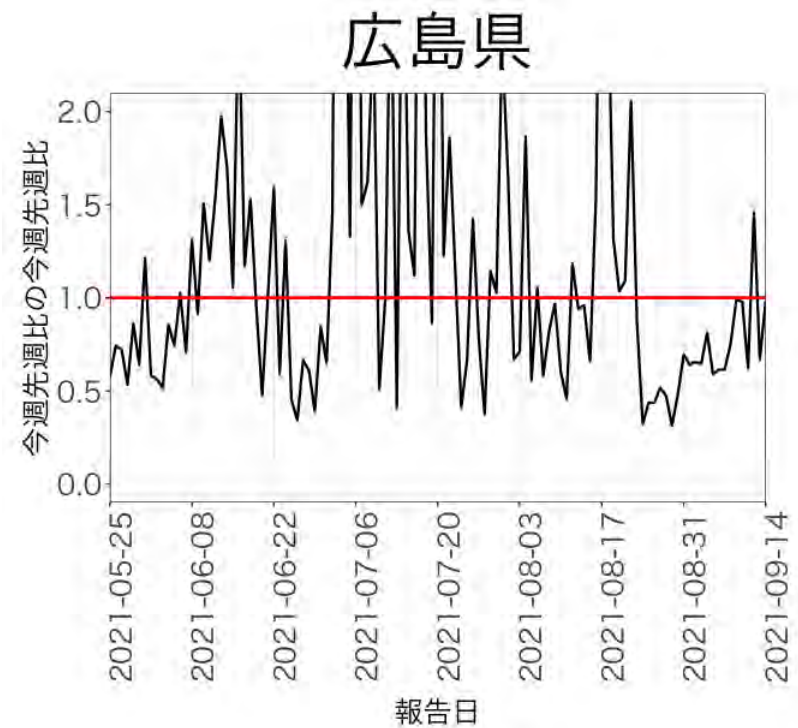
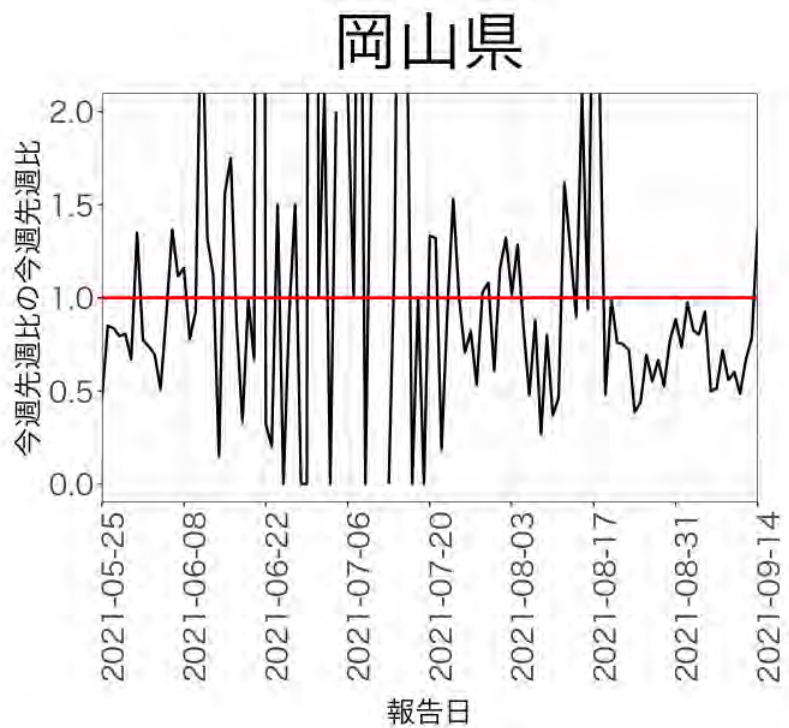
報告日別感染者数の同曜日の今週先週比 の今週先週比



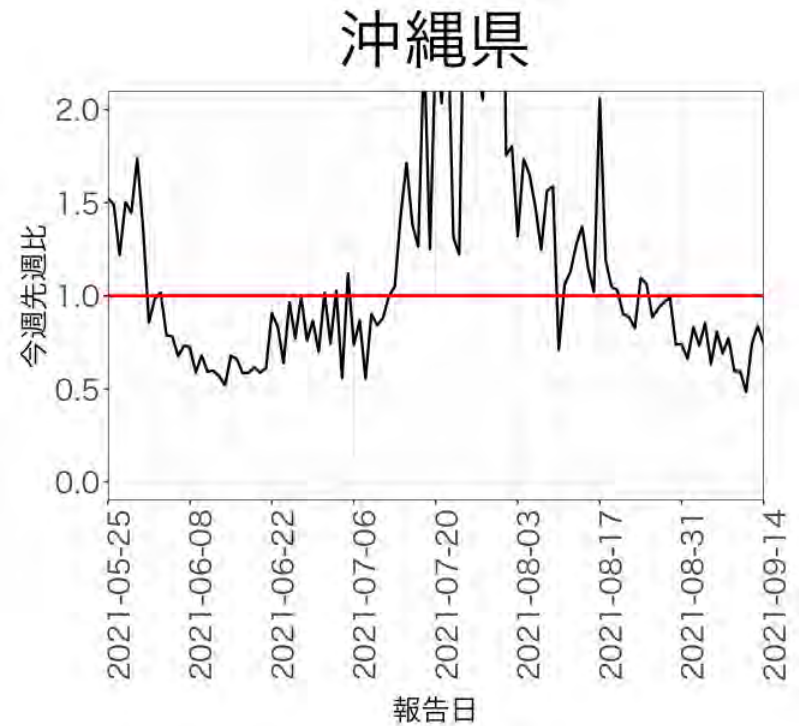
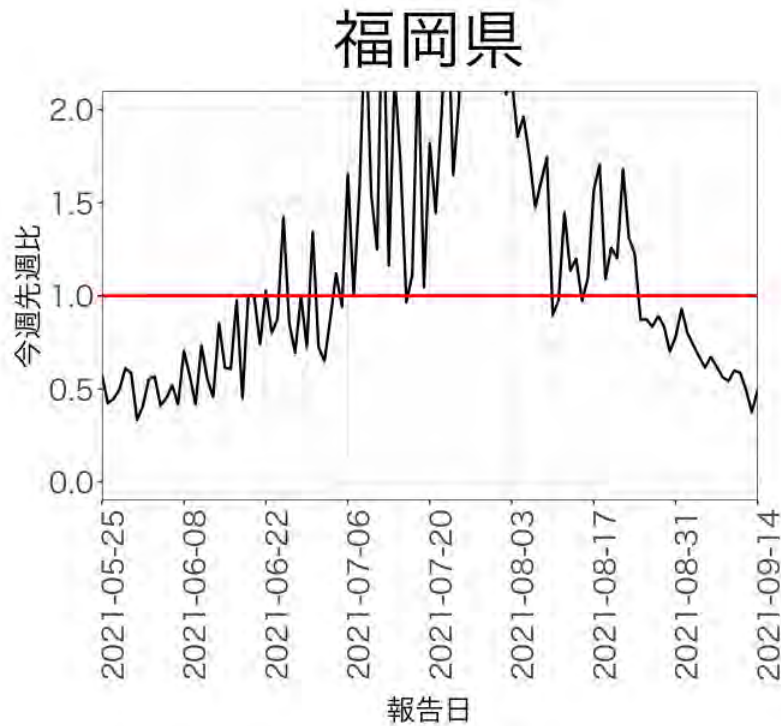
報告日別感染者数の同曜日の今週先週比



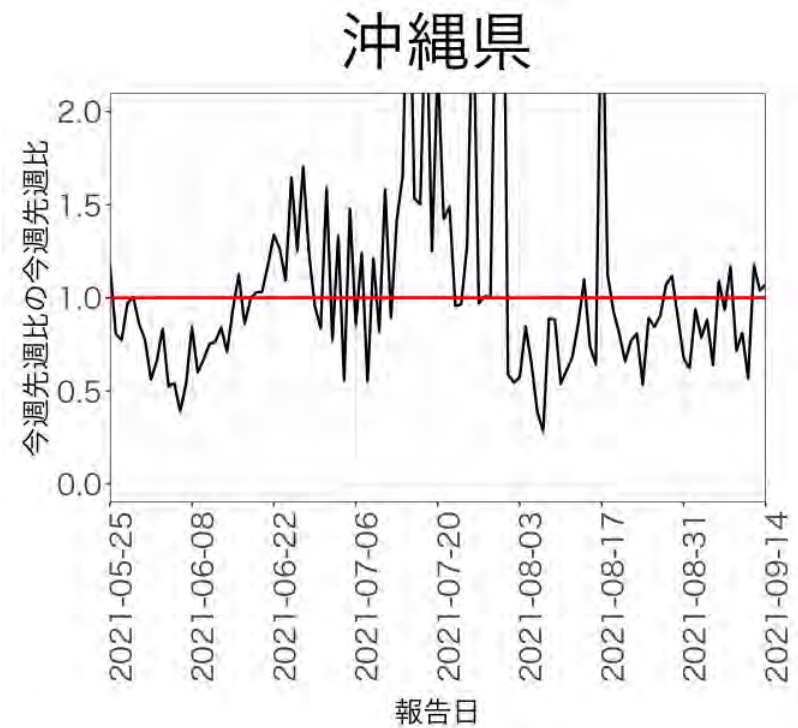
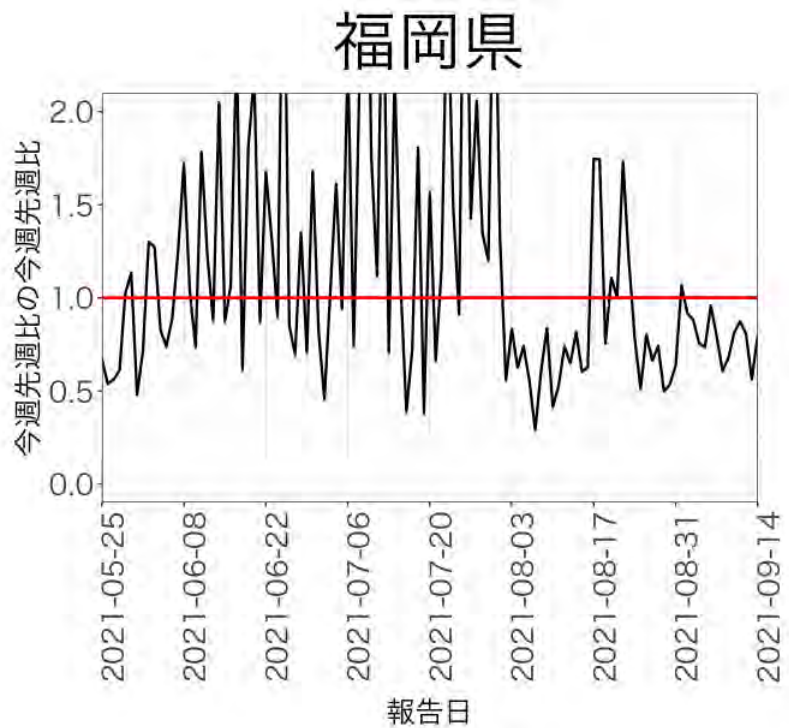
報告日別感染者数の同曜日の今週先週比 の今週先週比



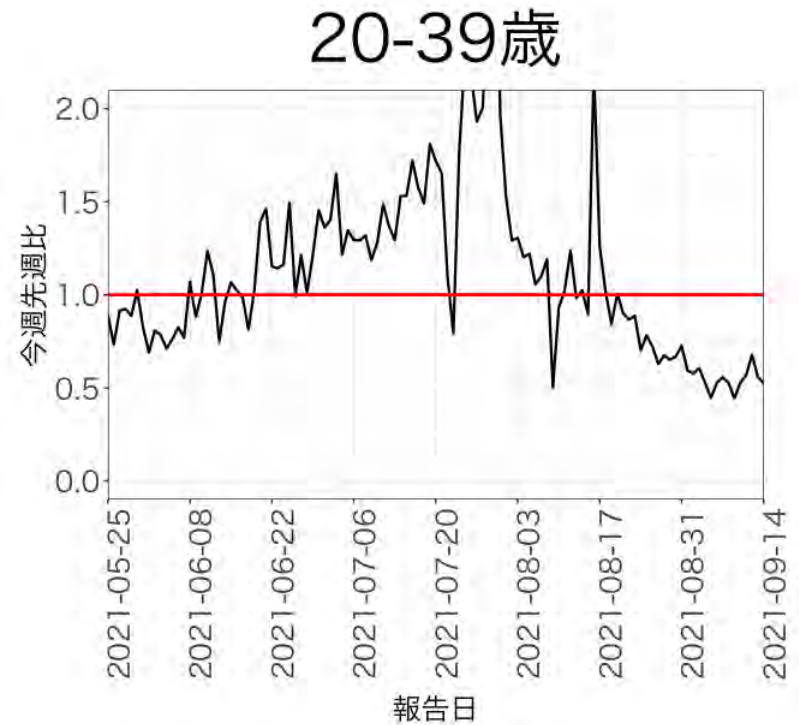
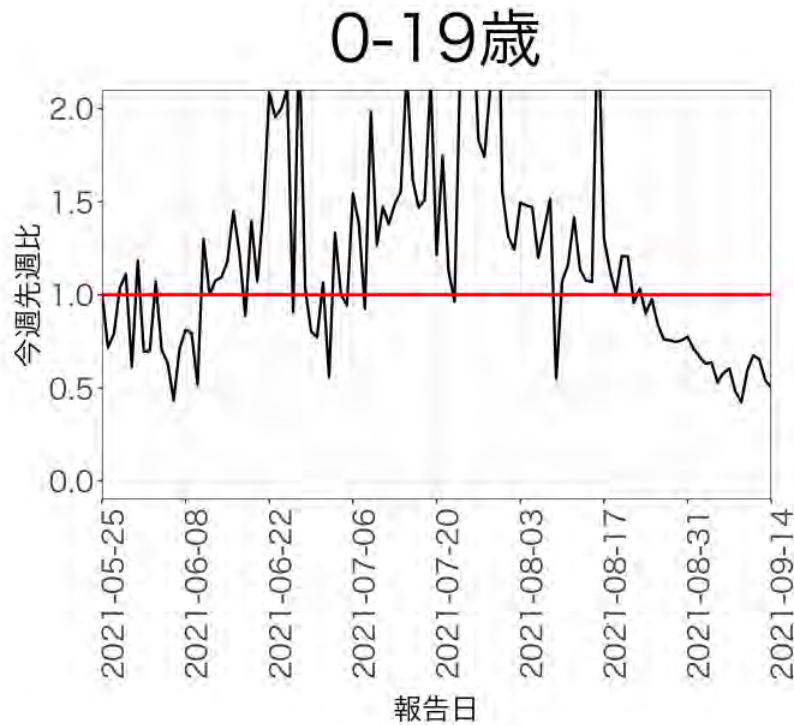
報告日別感染者数の同曜日の今週先週比



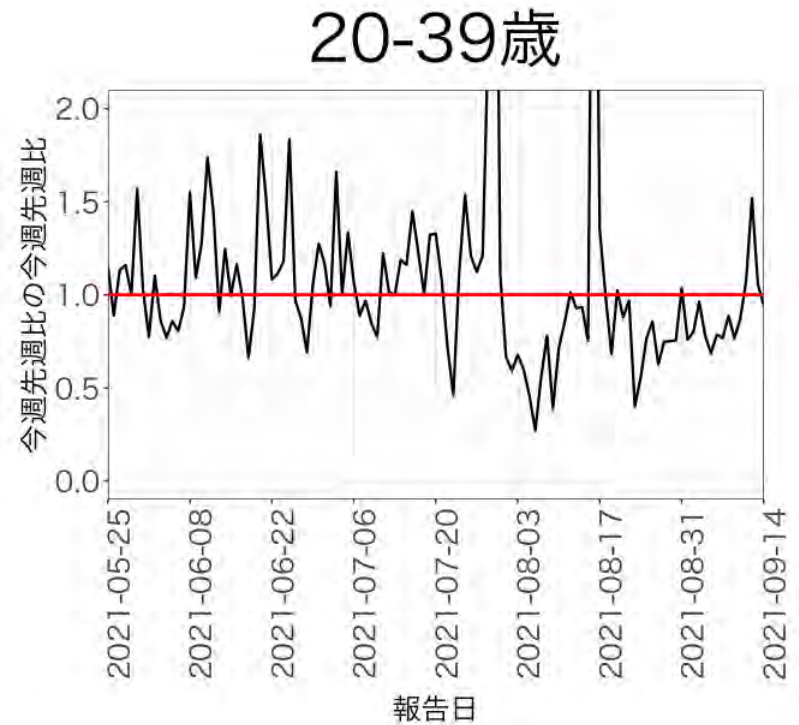
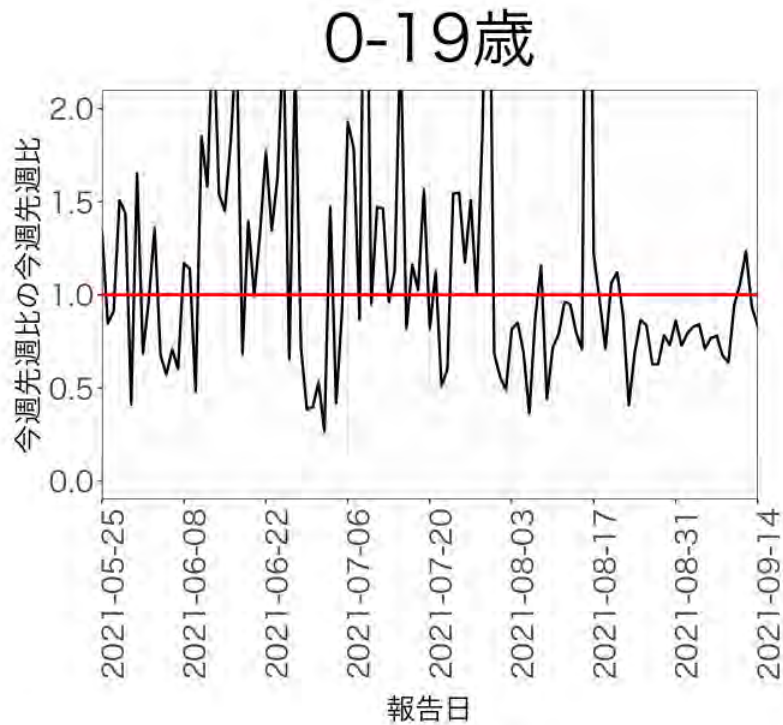
報告日別感染者数の同曜日の今週先週比 の今週先週比



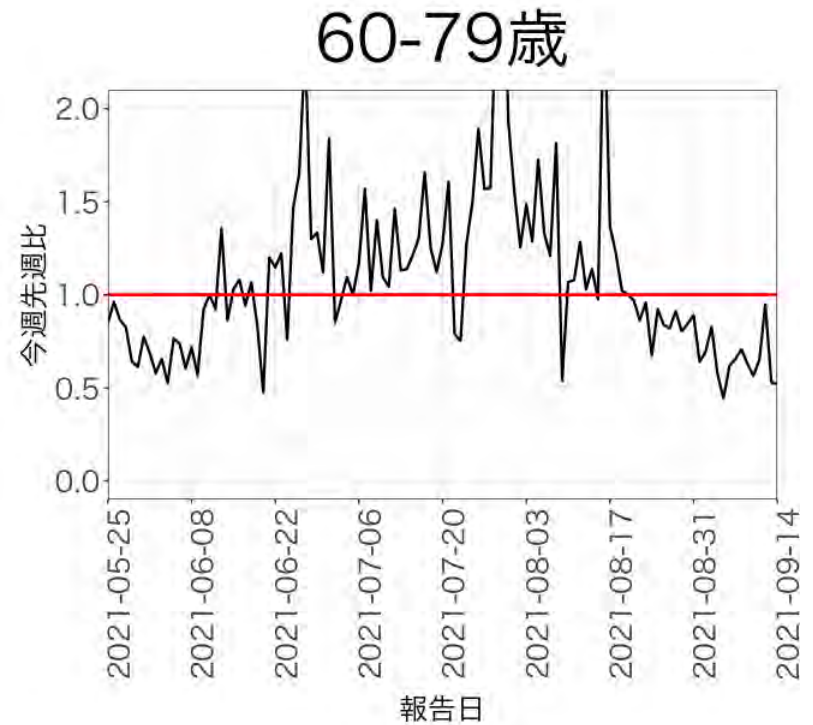
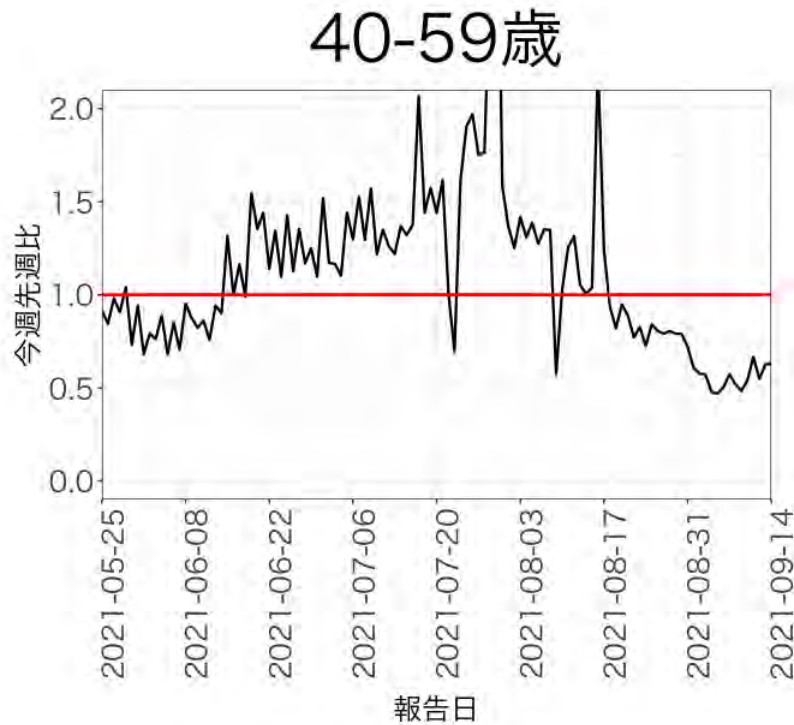
報告日別感染者数の同曜日の年齢群別 今週先週比（東京都）



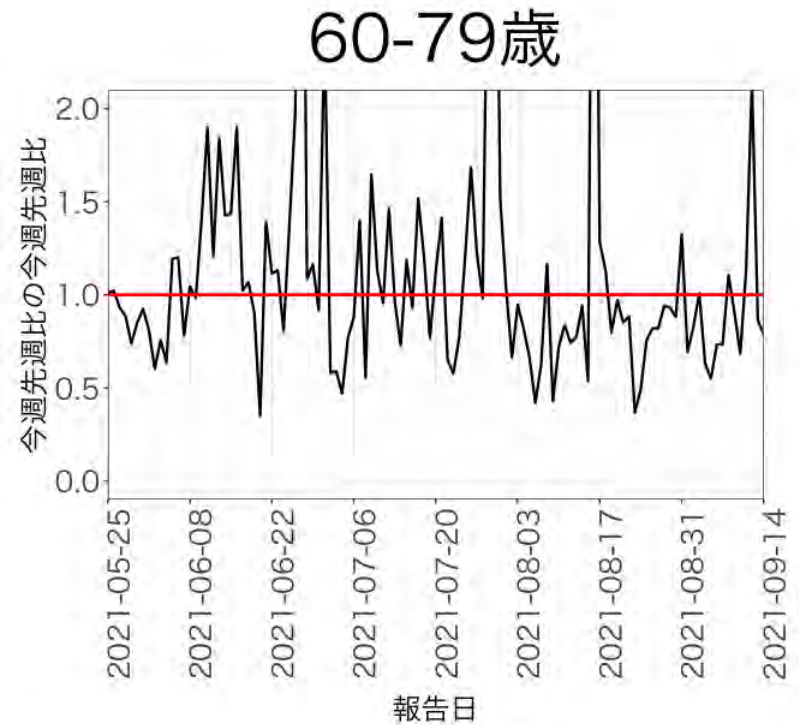
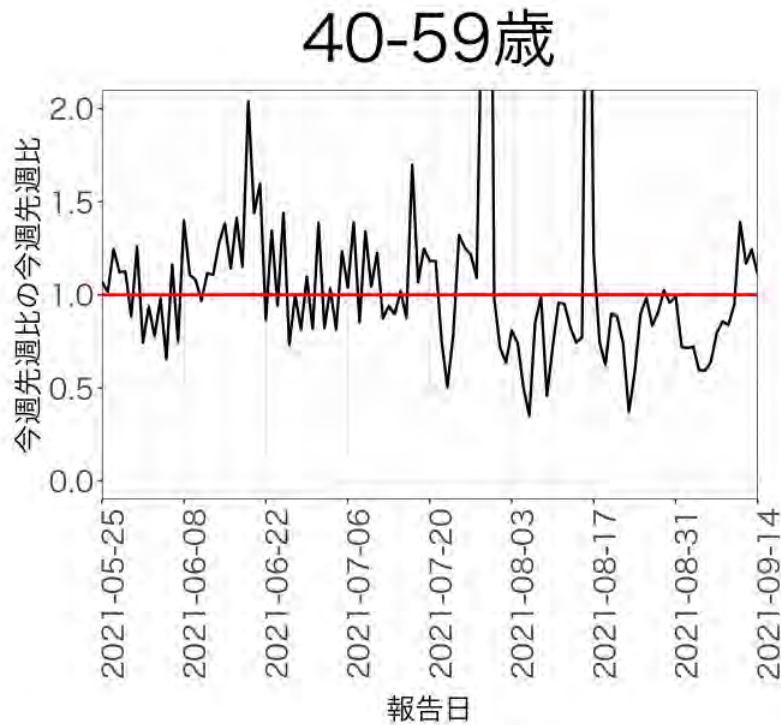
報告日別感染者数の同曜日の年齢群別 今週先週比の今週先週比（東京都）



報告日別感染者数の同曜日の年齢群別 今週先週比（東京都）

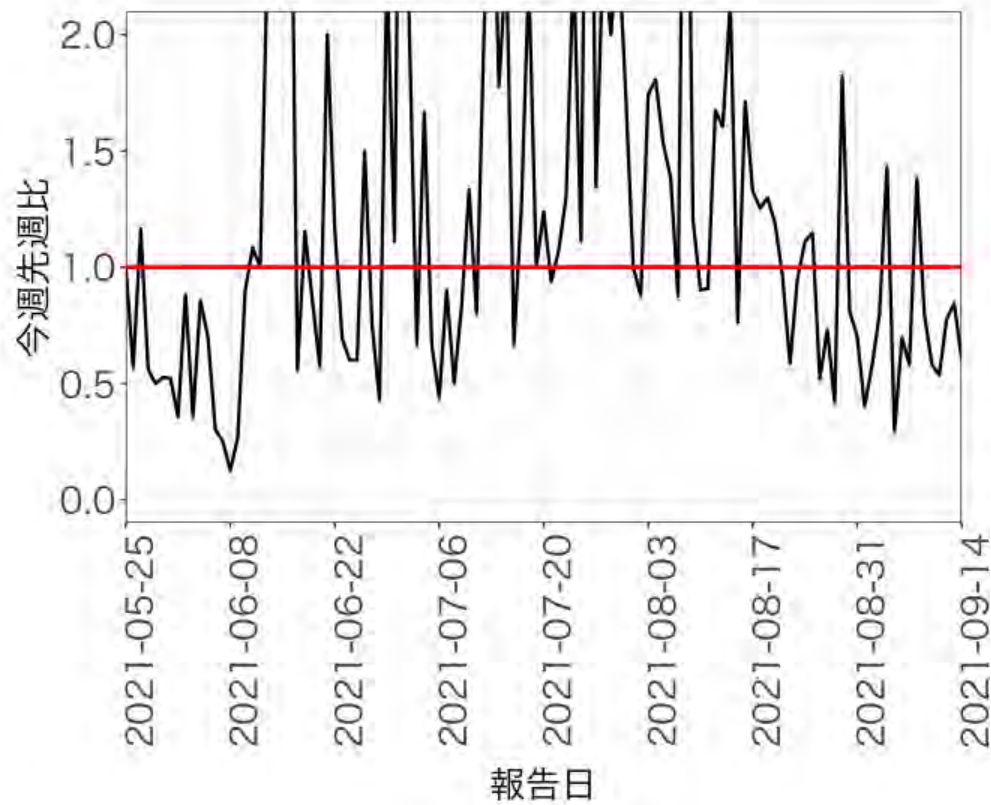


報告日別感染者数の同曜日の年齢群別 今週先週比の今週先週比（東京都）



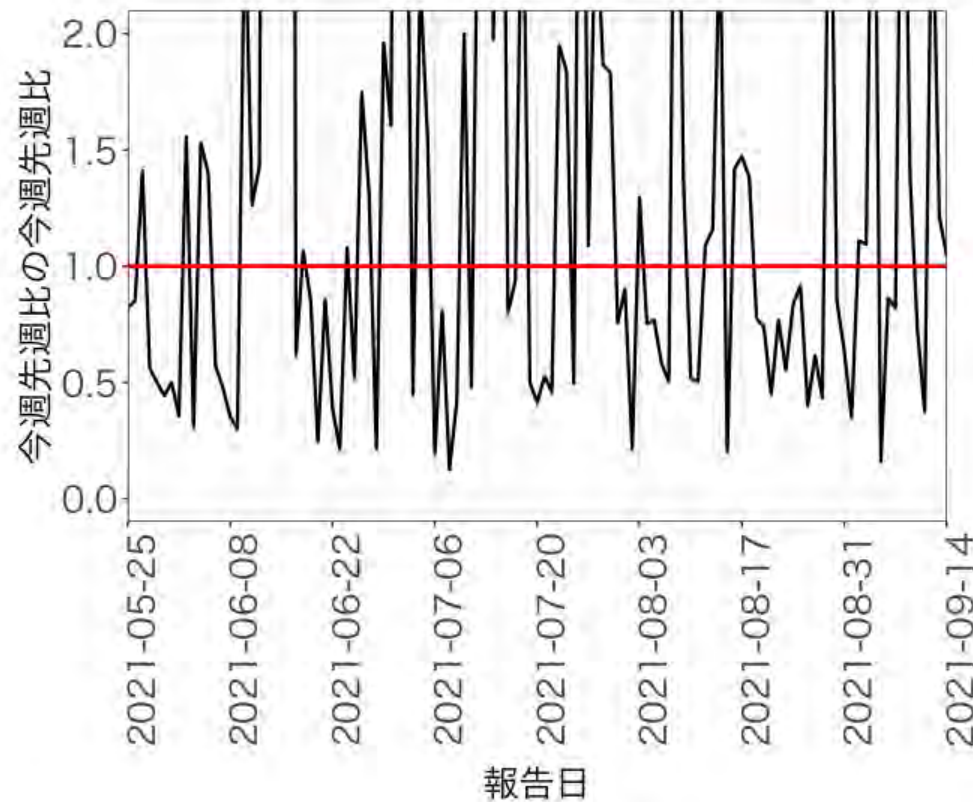
報告日別感染者数の同曜日の年齢群別 今週先週比（東京都）

80歳以上



報告日別感染者数の同曜日の年齢群別 今週先週比の今週先週比（東京都）

80歳以上



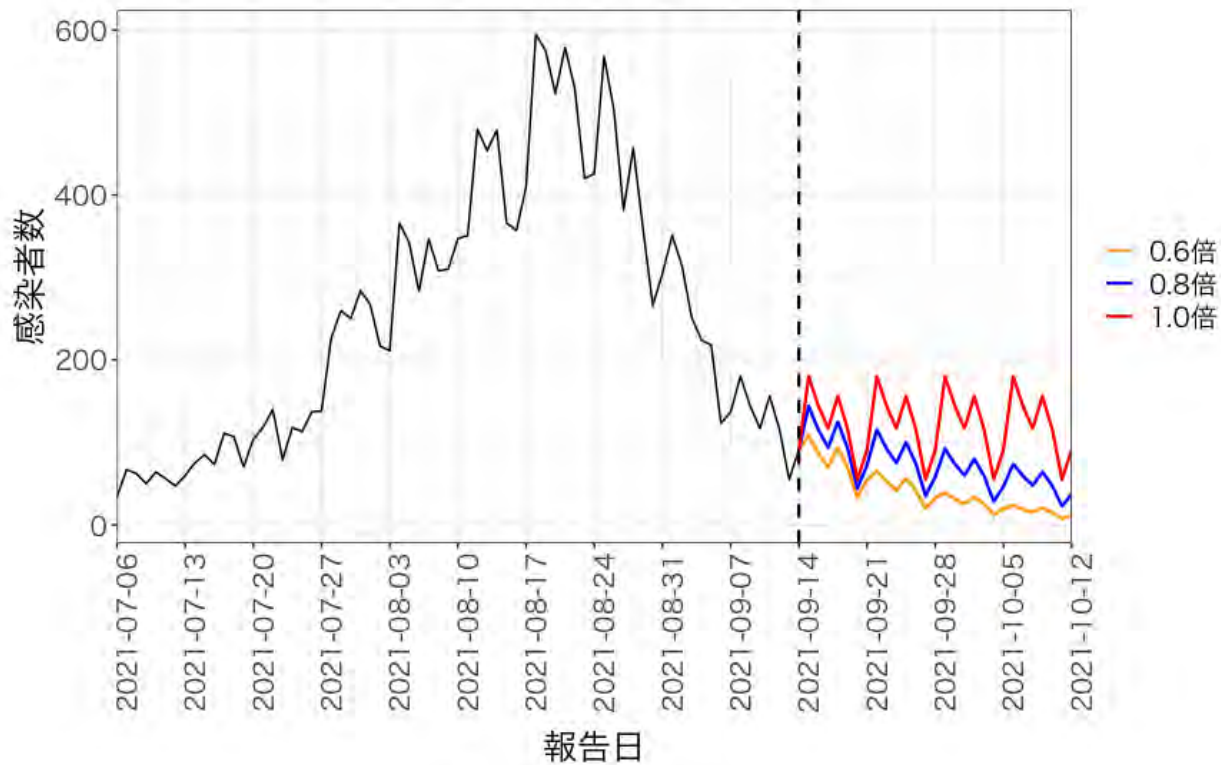
- 100 -

出典：HER-SYSデータ

100

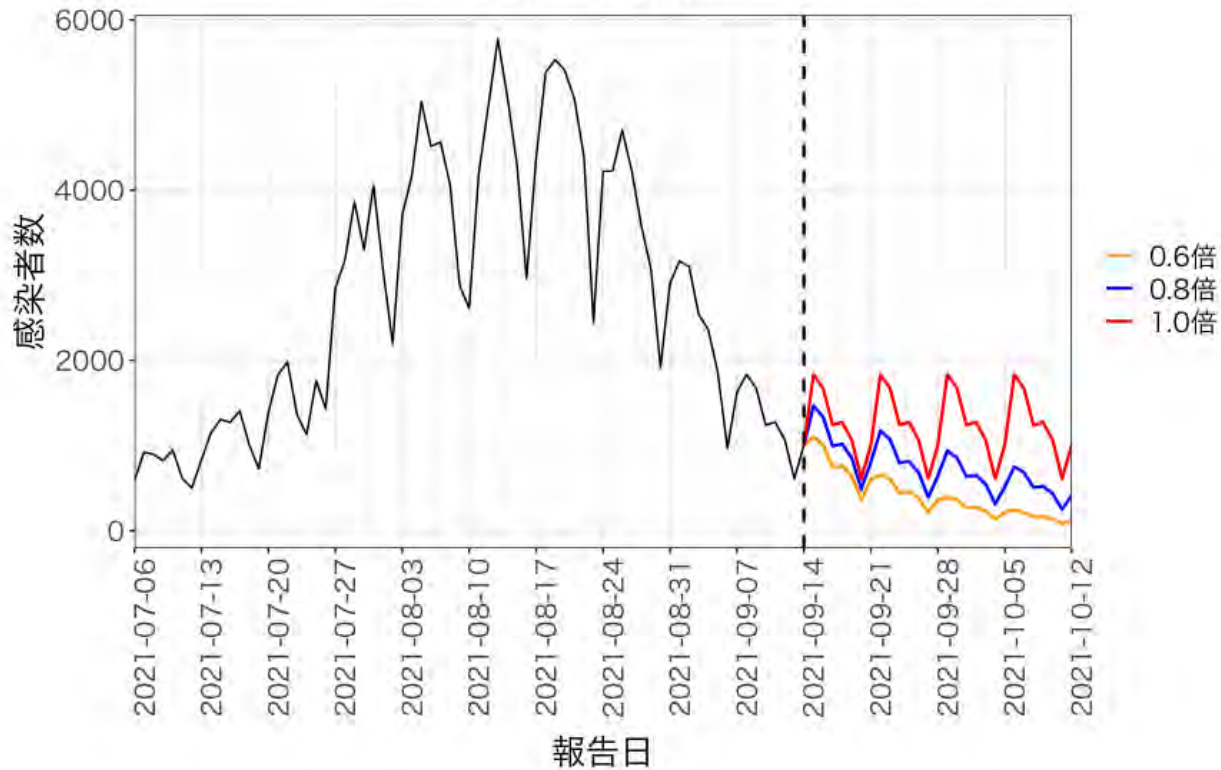
報告日別感染者数の推移 (今週先週比0.6、0.8、1.0倍が継続した場合)

北海道



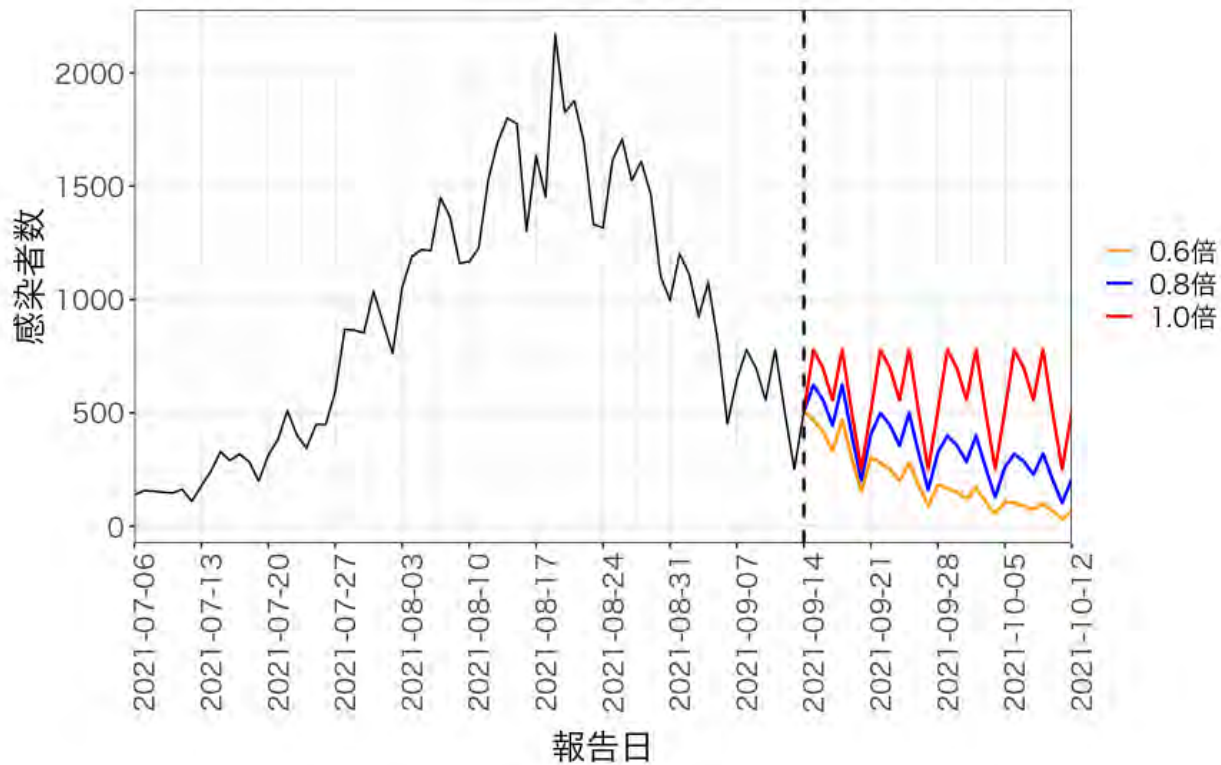
報告日別感染者数の推移 (今週先週比0.6、0.8、1.0倍が継続した場合)

東京都



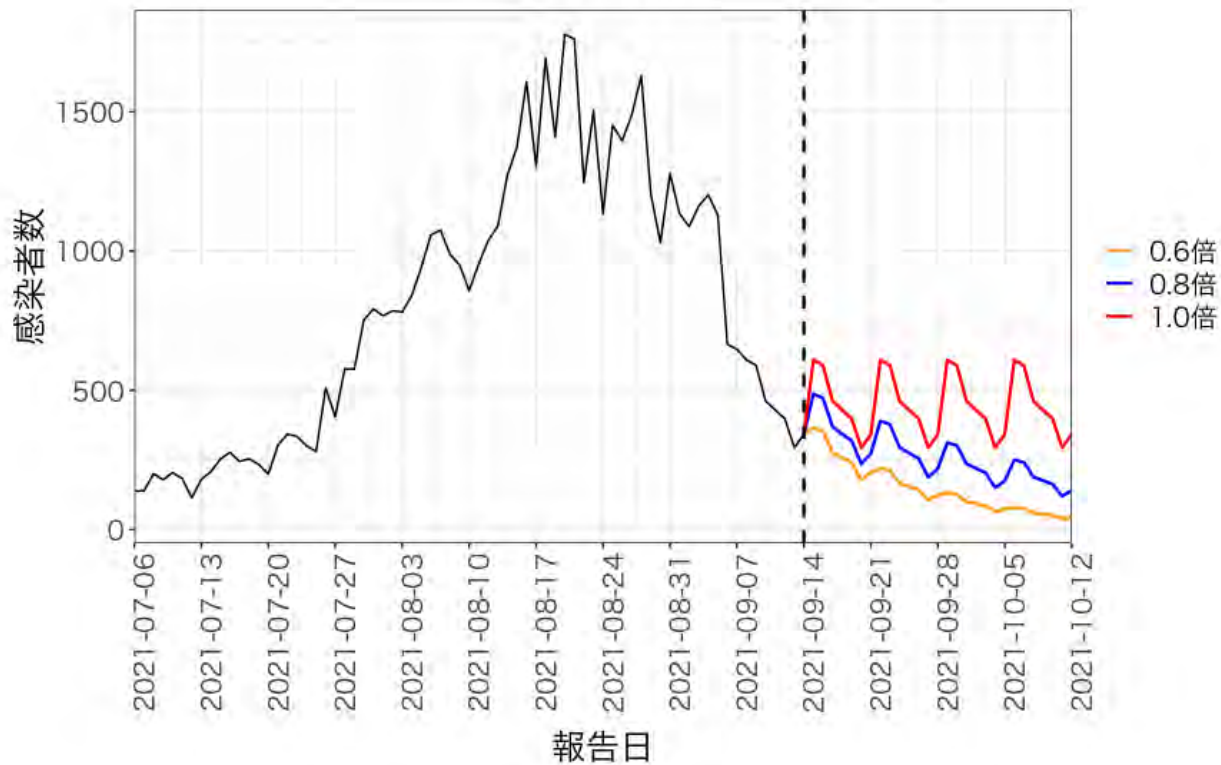
報告日別感染者数の推移 (今週先週比0.6、0.8、1.0倍が継続した場合)

埼玉県



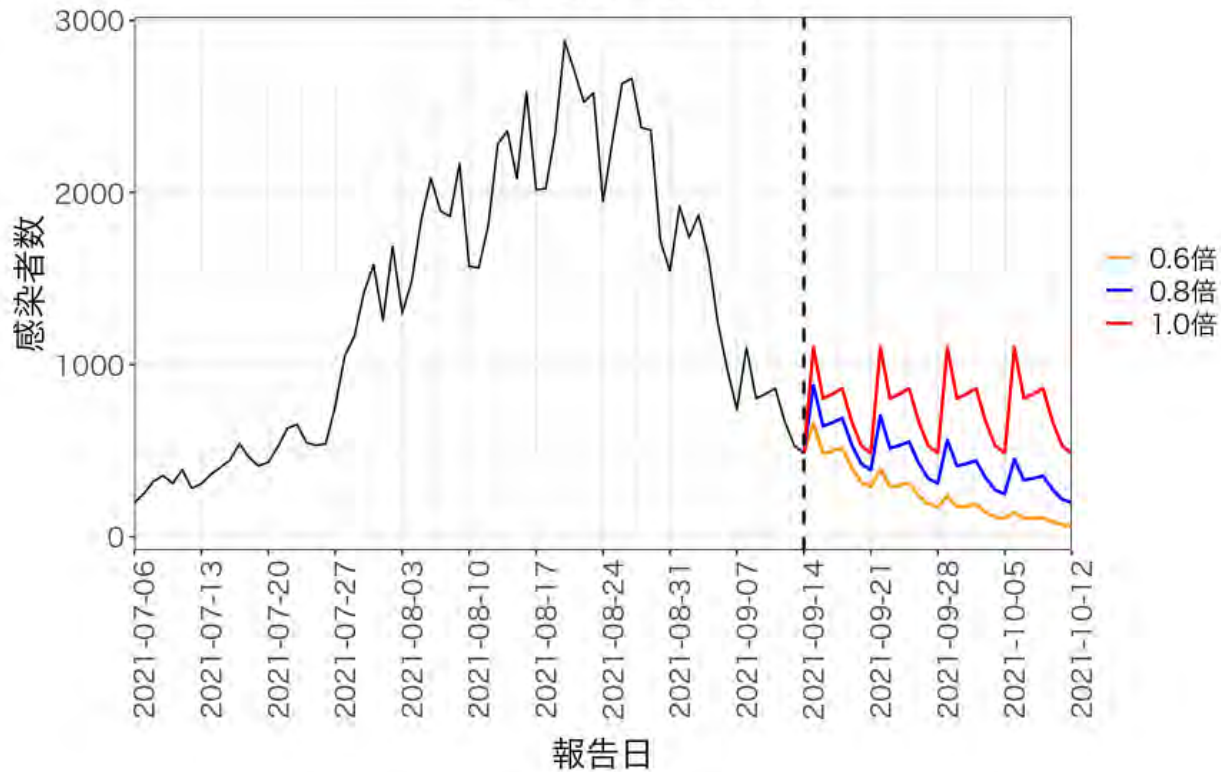
報告日別感染者数の推移 (今週先週比0.6、0.8、1.0倍が継続した場合)

千葉県



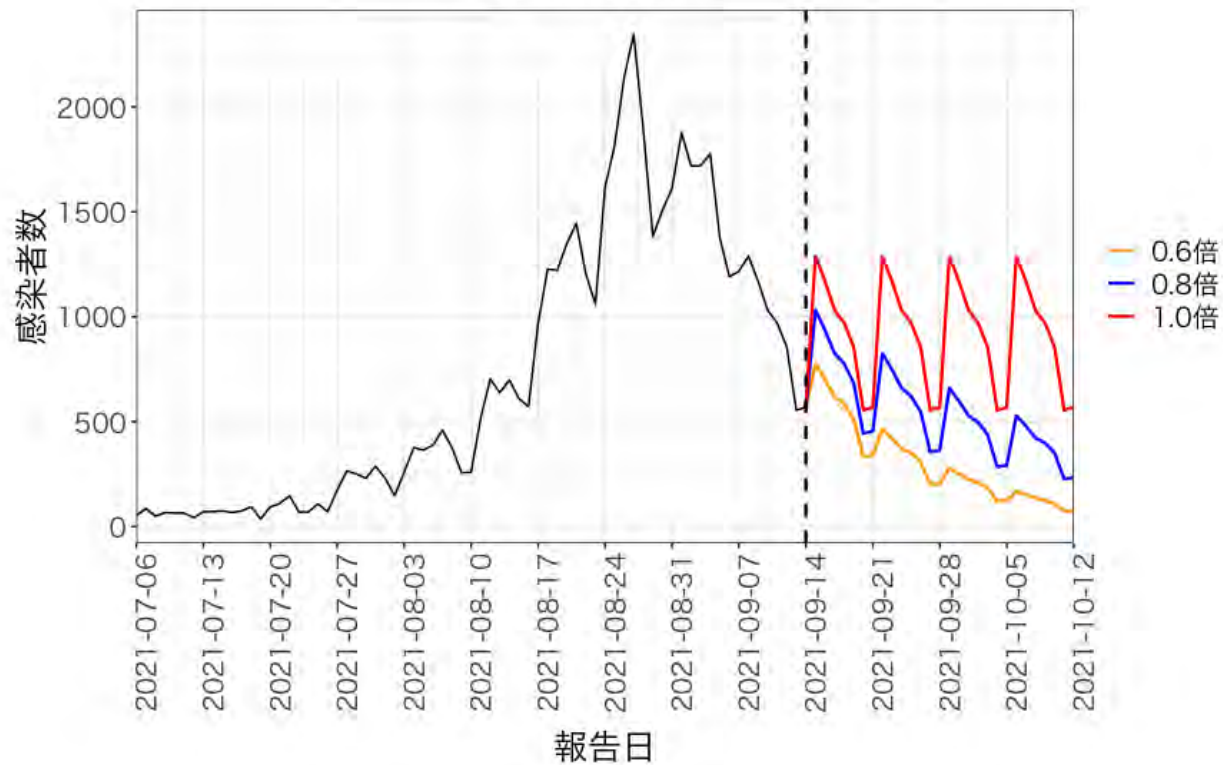
報告日別感染者数の推移 (今週先週比0.6、0.8、1.0倍が継続した場合)

神奈川県



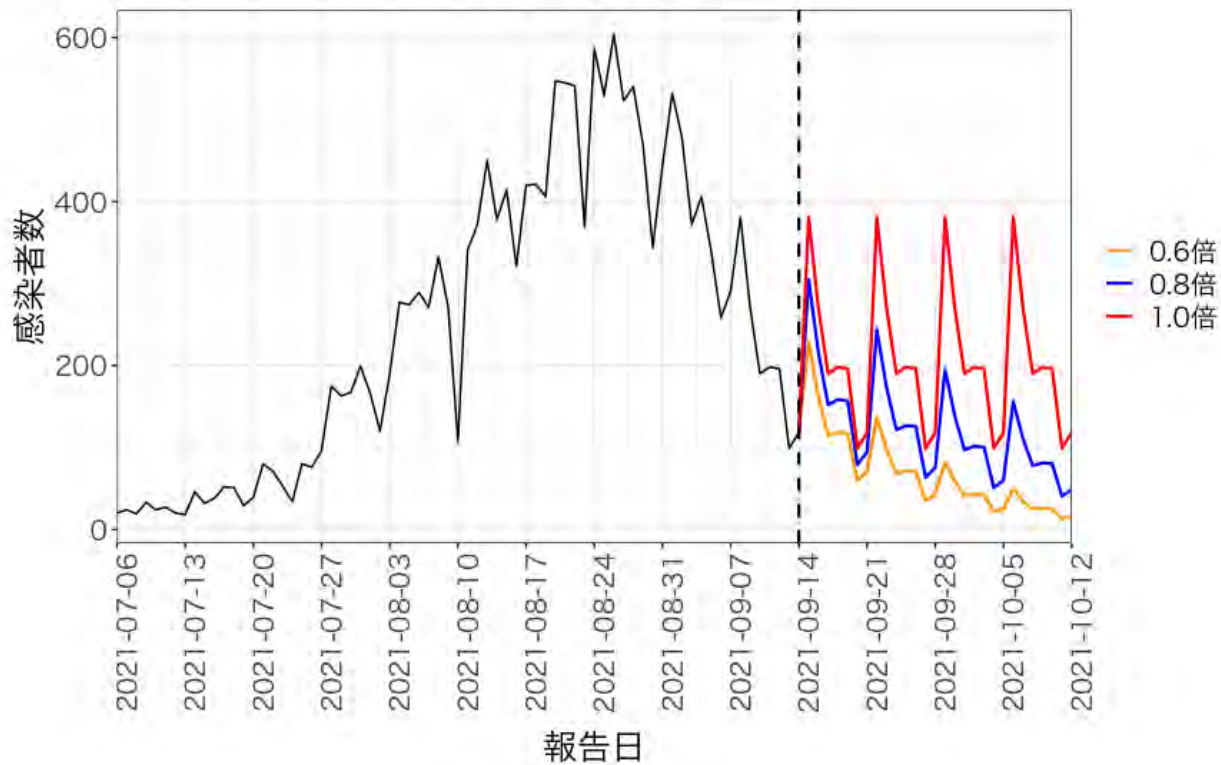
報告日別感染者数の推移 (今週先週比0.6、0.8、1.0倍が継続した場合)

愛知県



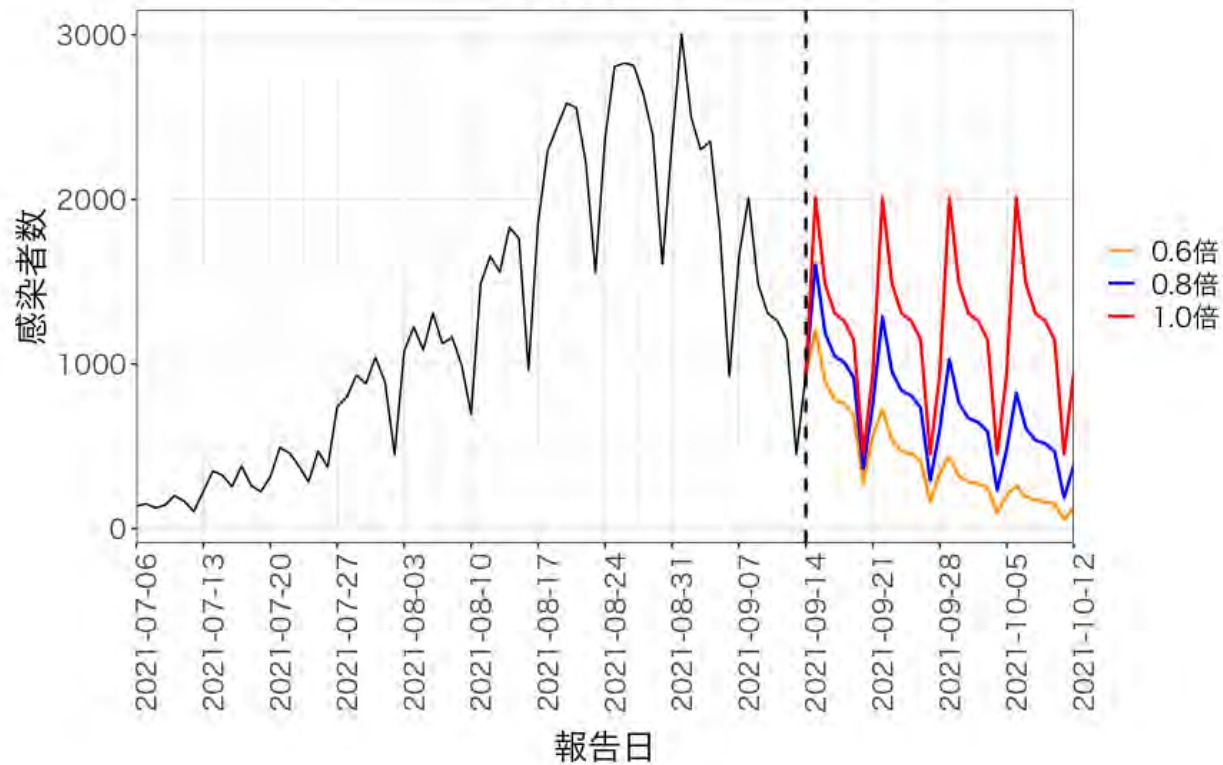
報告日別感染者数の推移 (今週先週比0.6、0.8、1.0倍が継続した場合)

京都府



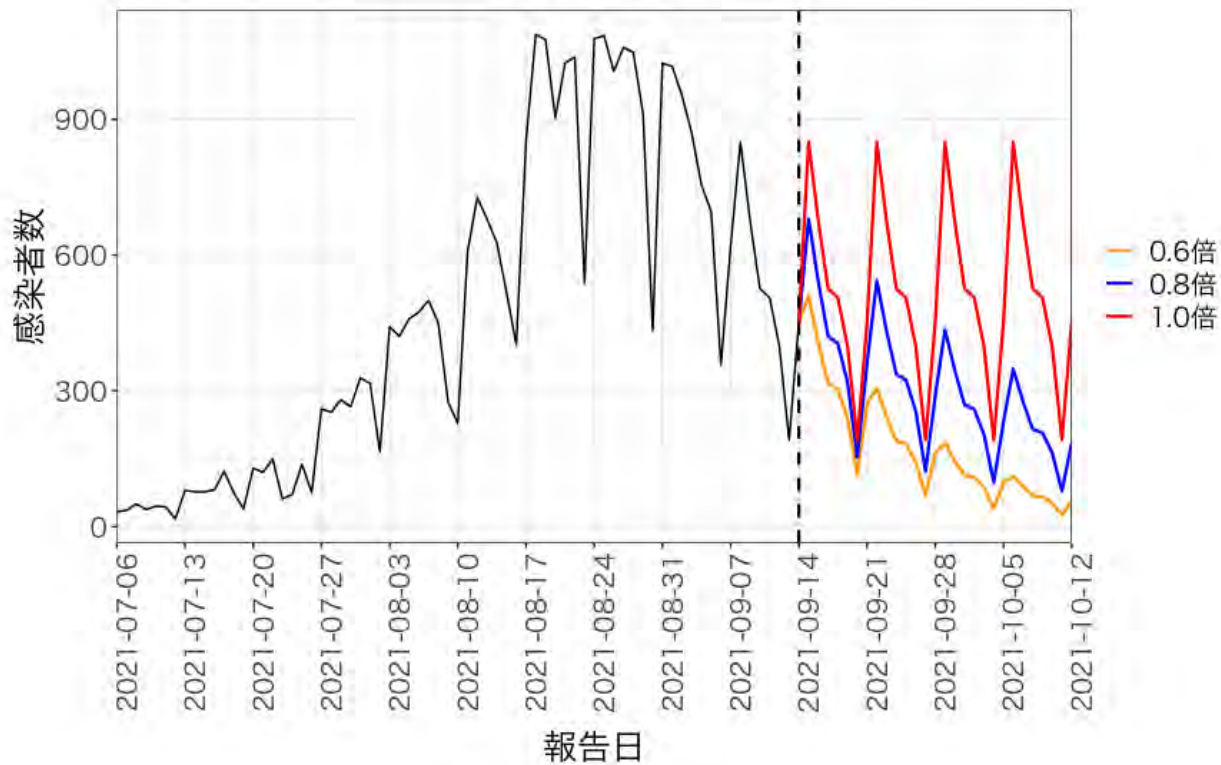
報告日別感染者数の推移 (今週先週比0.6、0.8、1.0倍が継続した場合)

大阪府



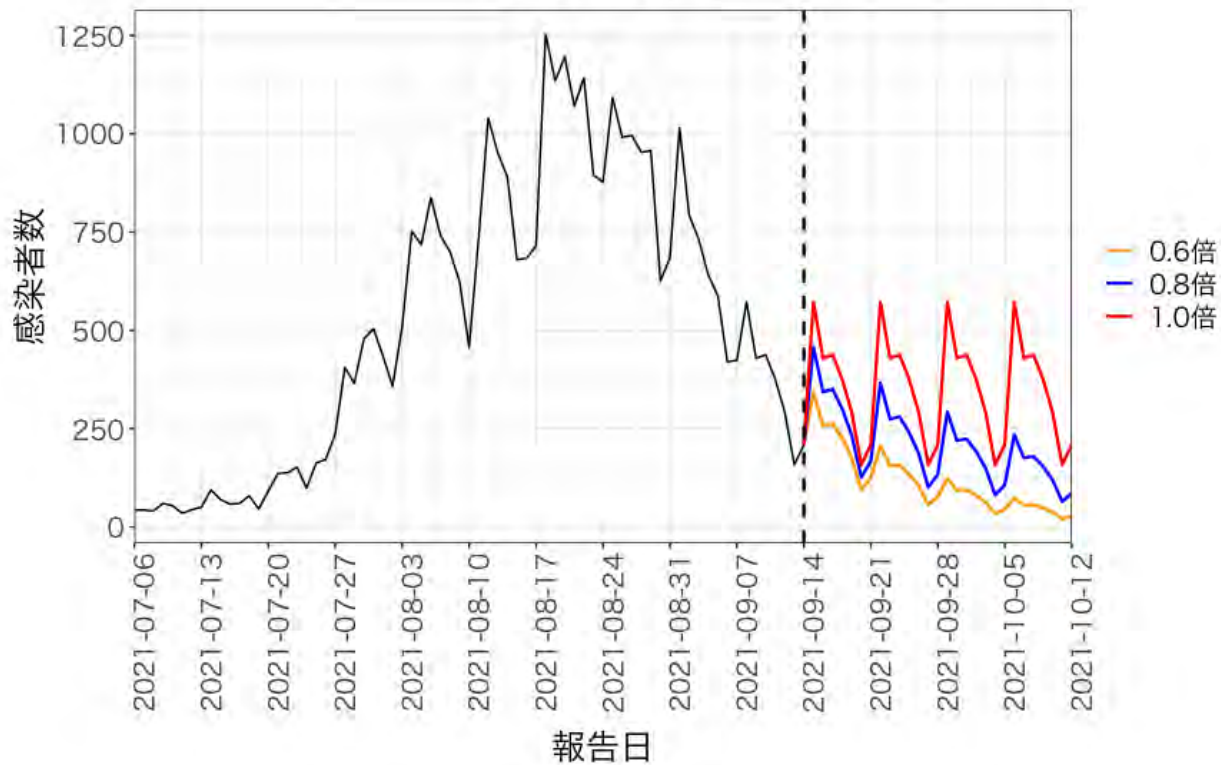
報告日別感染者数の推移 (今週先週比0.6、0.8、1.0倍が継続した場合)

兵庫県



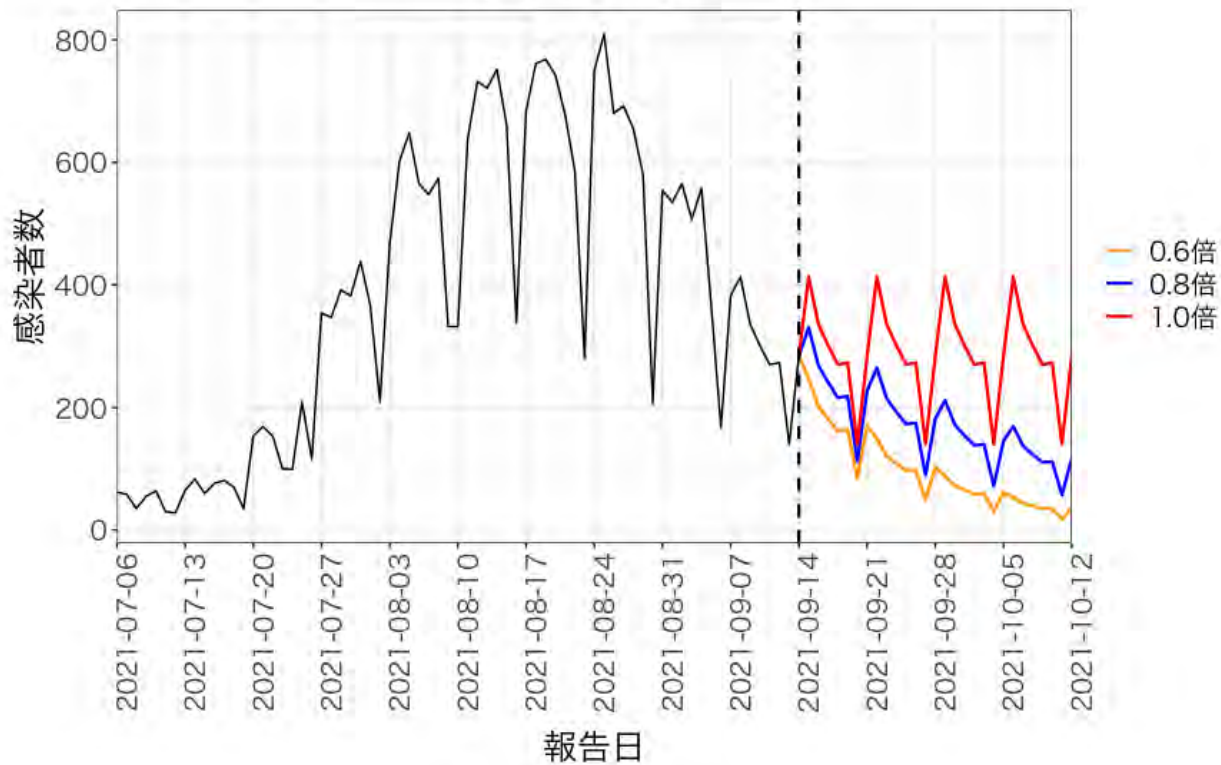
報告日別感染者数の推移 (今週先週比0.6、0.8、1.0倍が継続した場合)

福岡県



報告日別感染者数の推移 (今週先週比0.6、0.8、1.0倍が継続した場合)

沖縄県



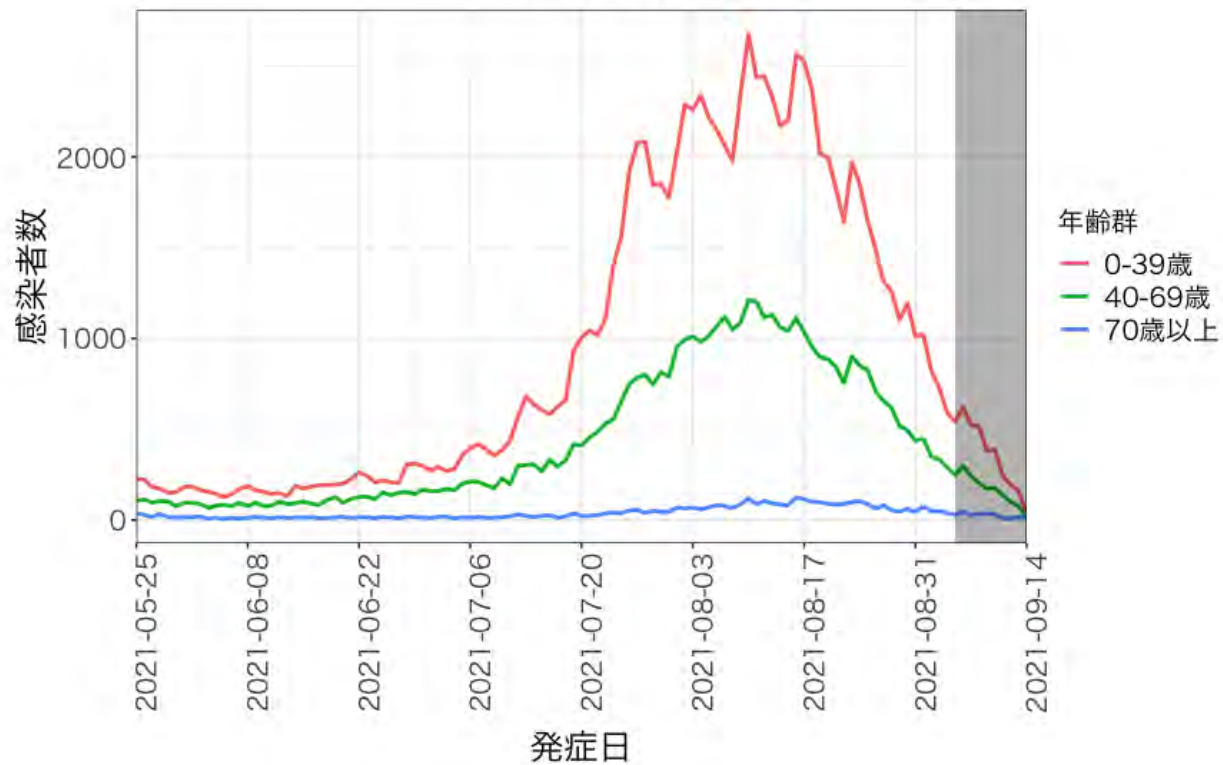
年齢群別発症日別感染者数

北海道



年齢群別発症日別感染者数

東京都



年齢群別発症日別感染者数

埼玉県



年齢群別発症日別感染者数

千葉県



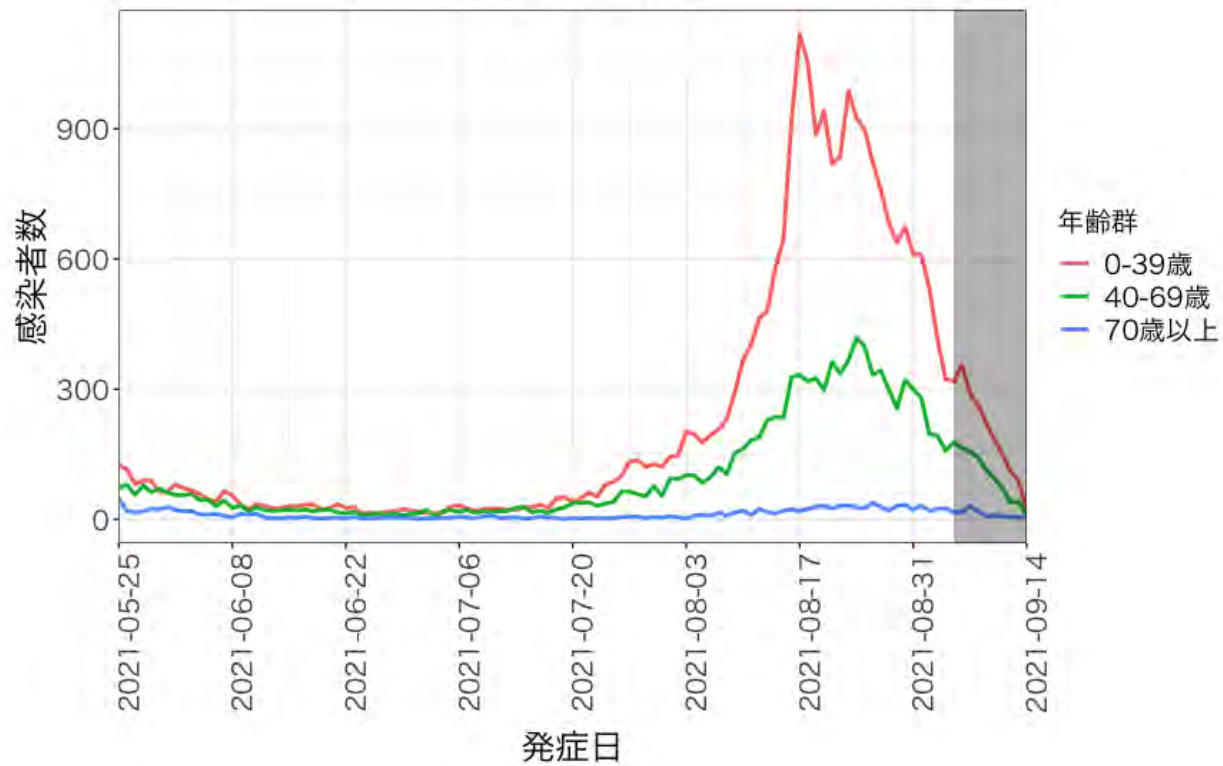
年齢群別発症日別感染者数

神奈川県



年齢群別発症日別感染者数

愛知県



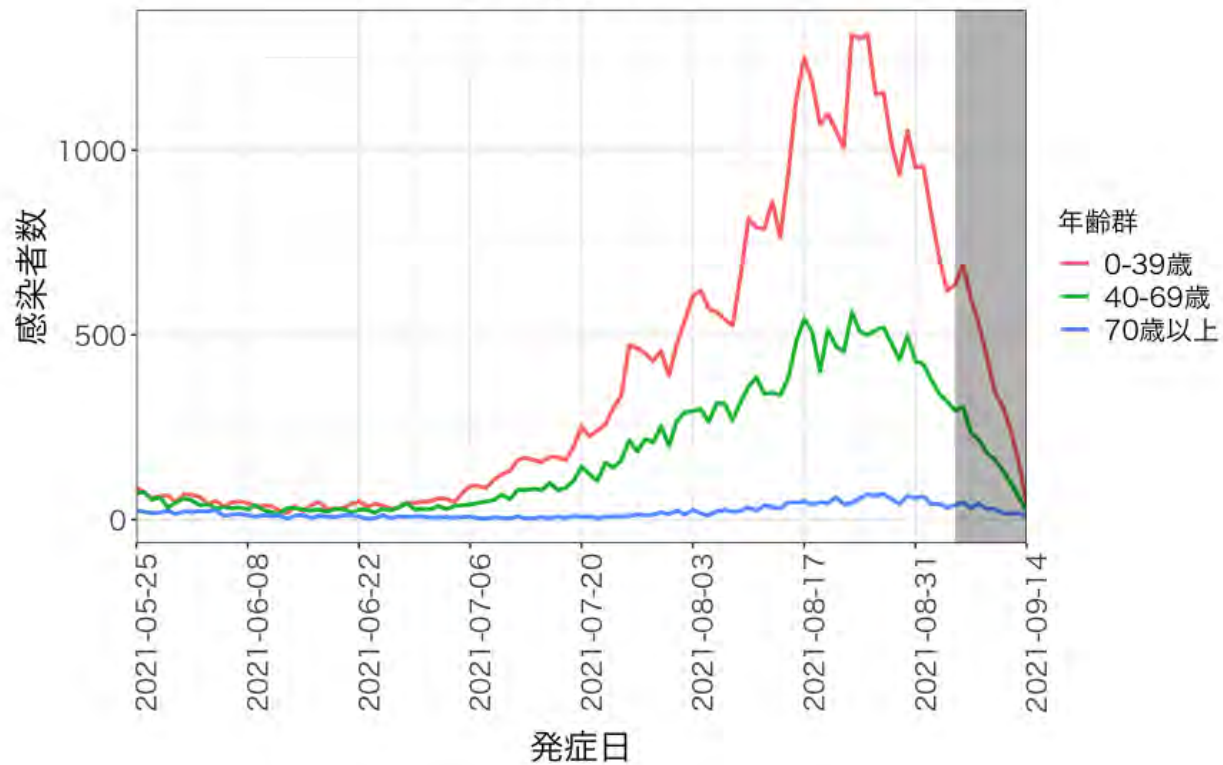
年齢群別発症日別感染者数

京都府



年齢群別発症日別感染者数

大阪府



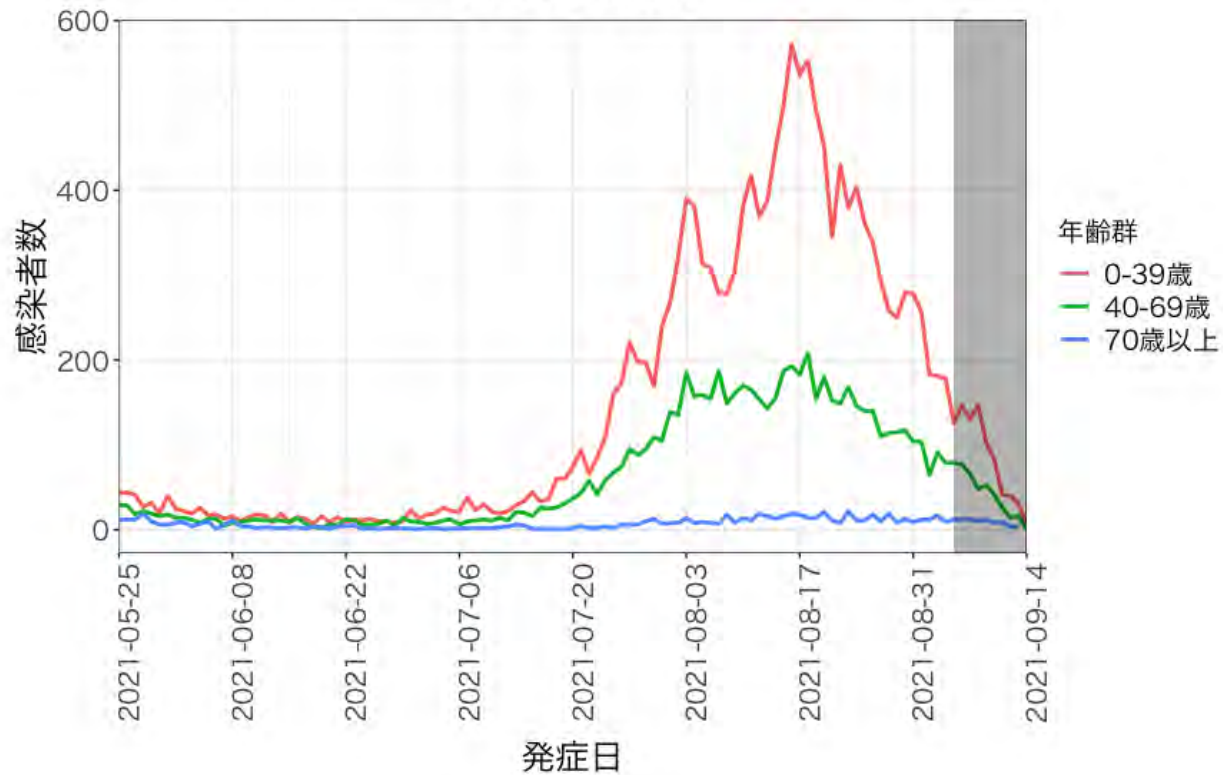
年齢群別発症日別感染者数

兵庫県



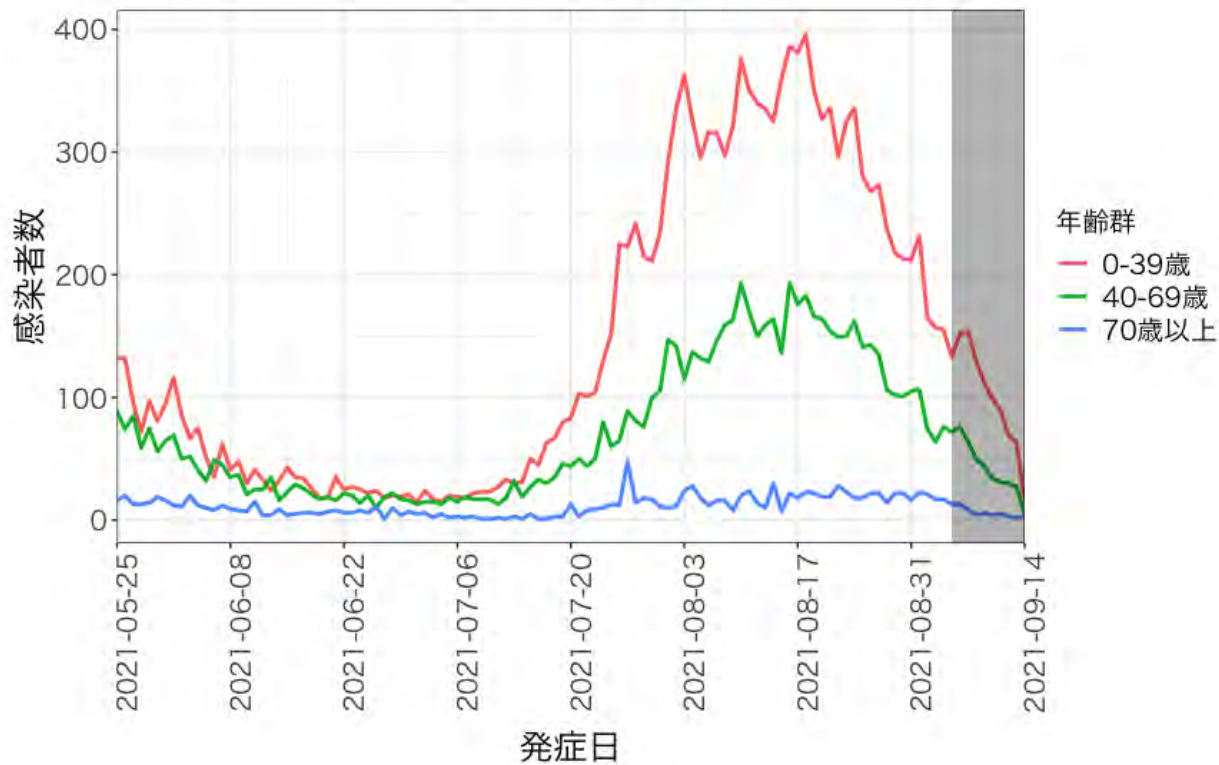
年齢群別発症日別感染者数

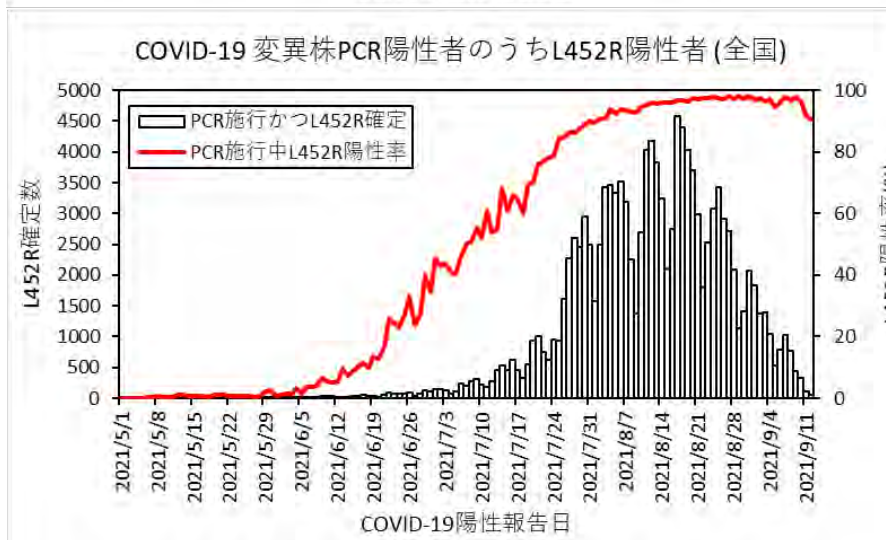
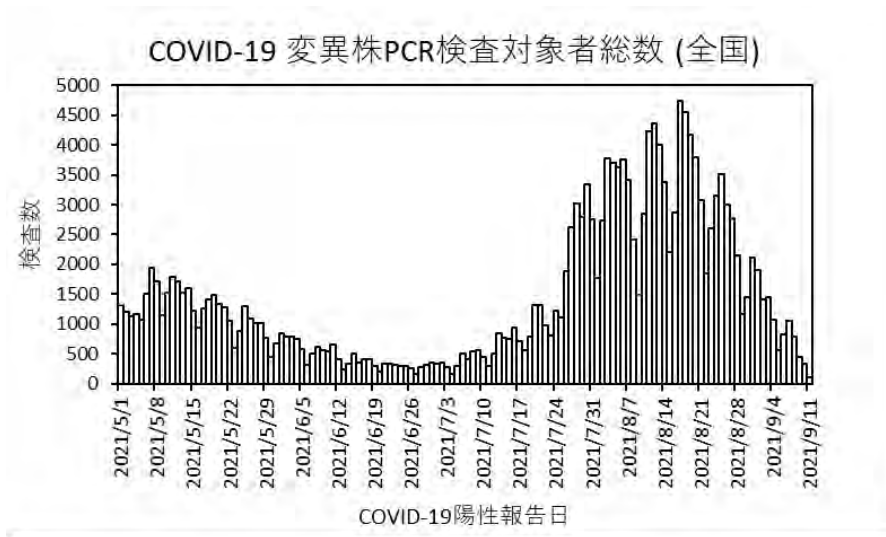
福岡県



年齢群別発症日別感染者数

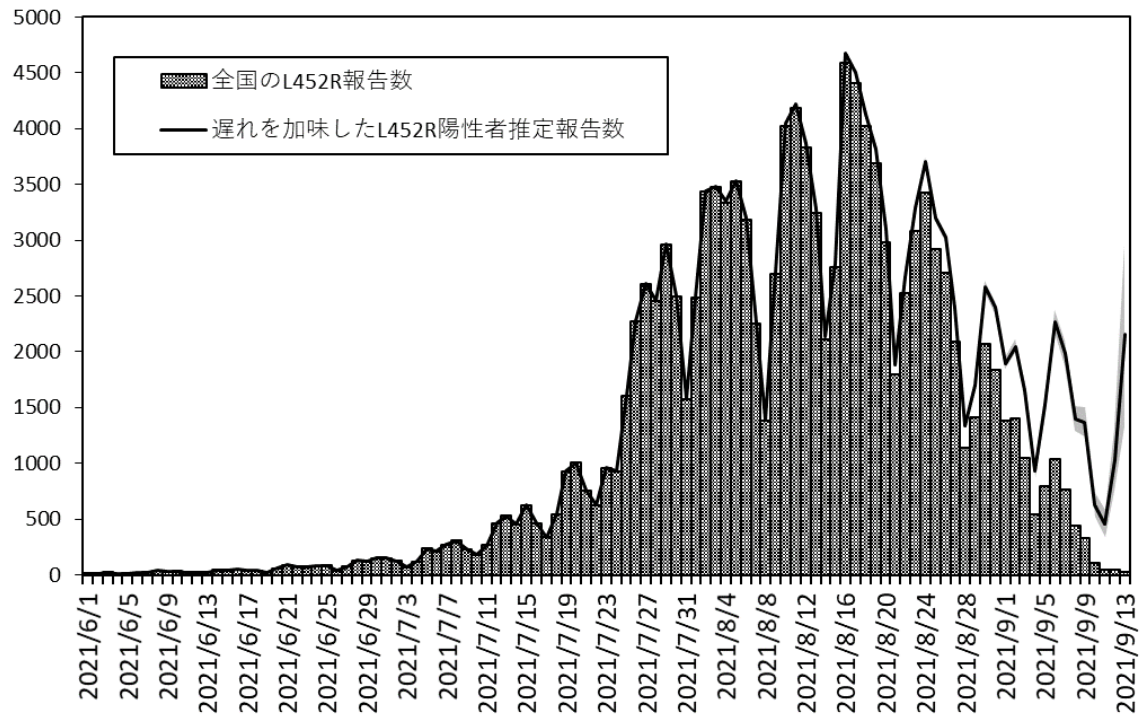
沖縄県





出典：HER-SYSにおける¹²³L452R変異スクリーニング検査結果

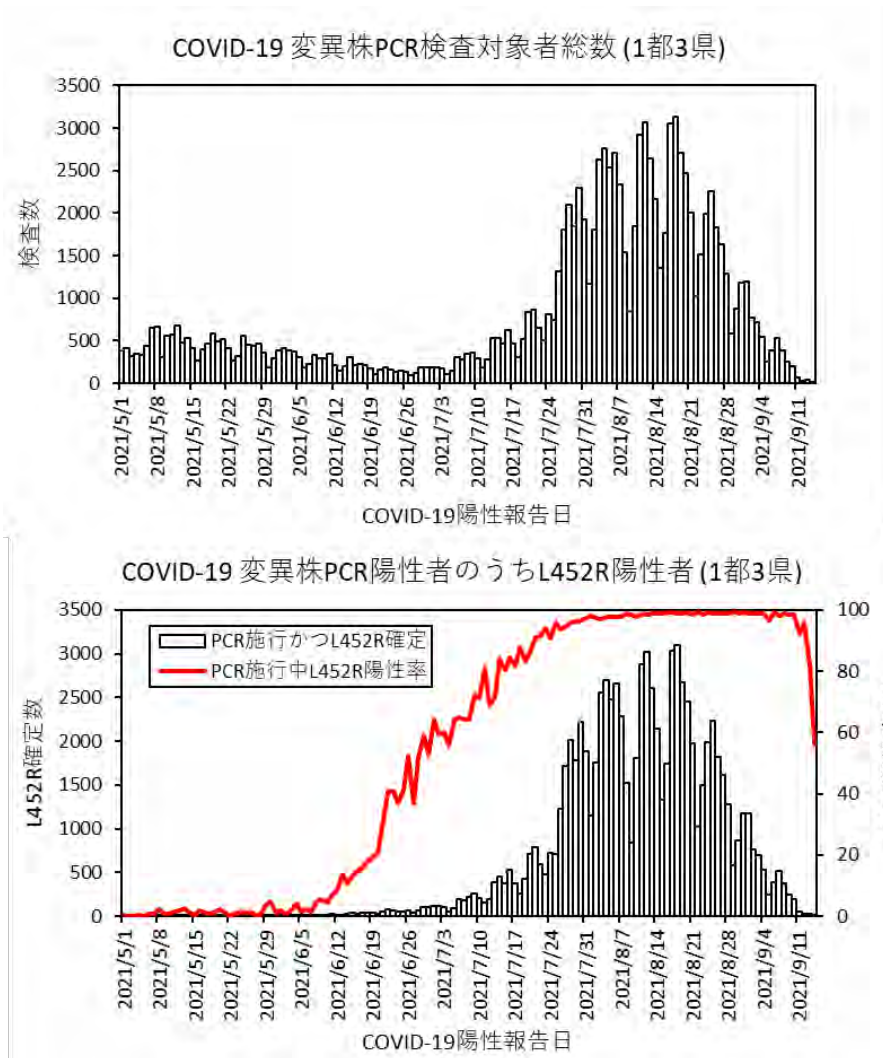
遅れを加味したL452R陽性者推定報告数(全国)



■ は95%信頼区間

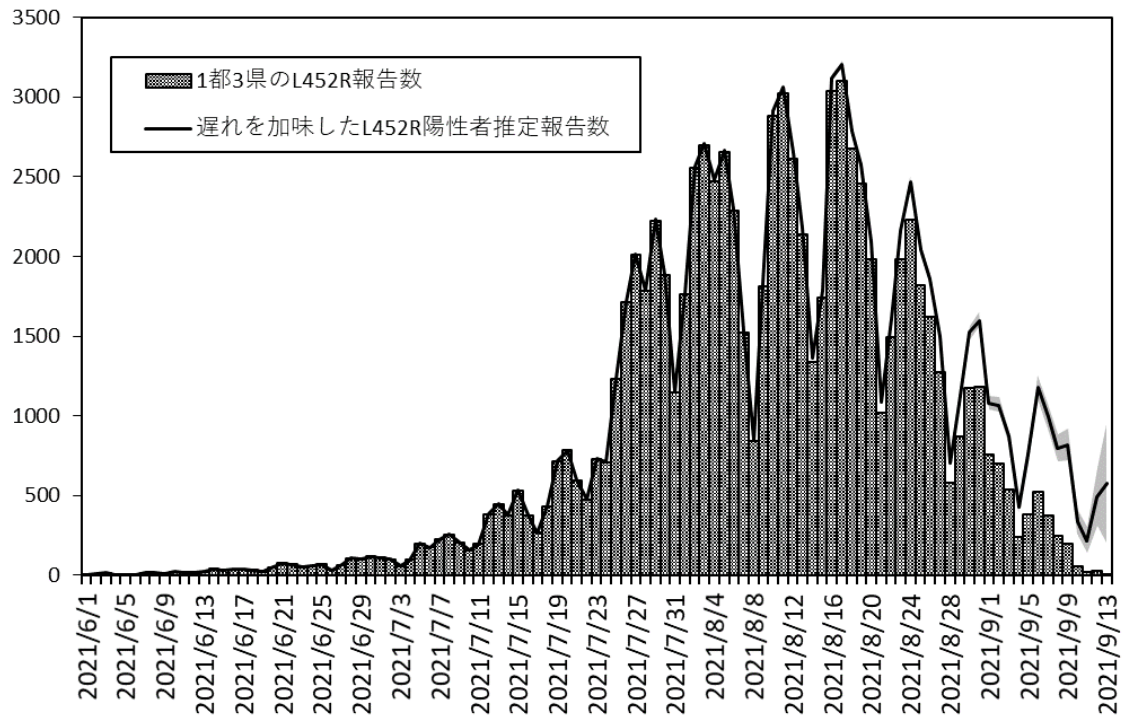
- 124 -

1都3県：
東京都
神奈川県
千葉県
埼玉県



出典：HER-SYSにおける¹²⁵L452R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)

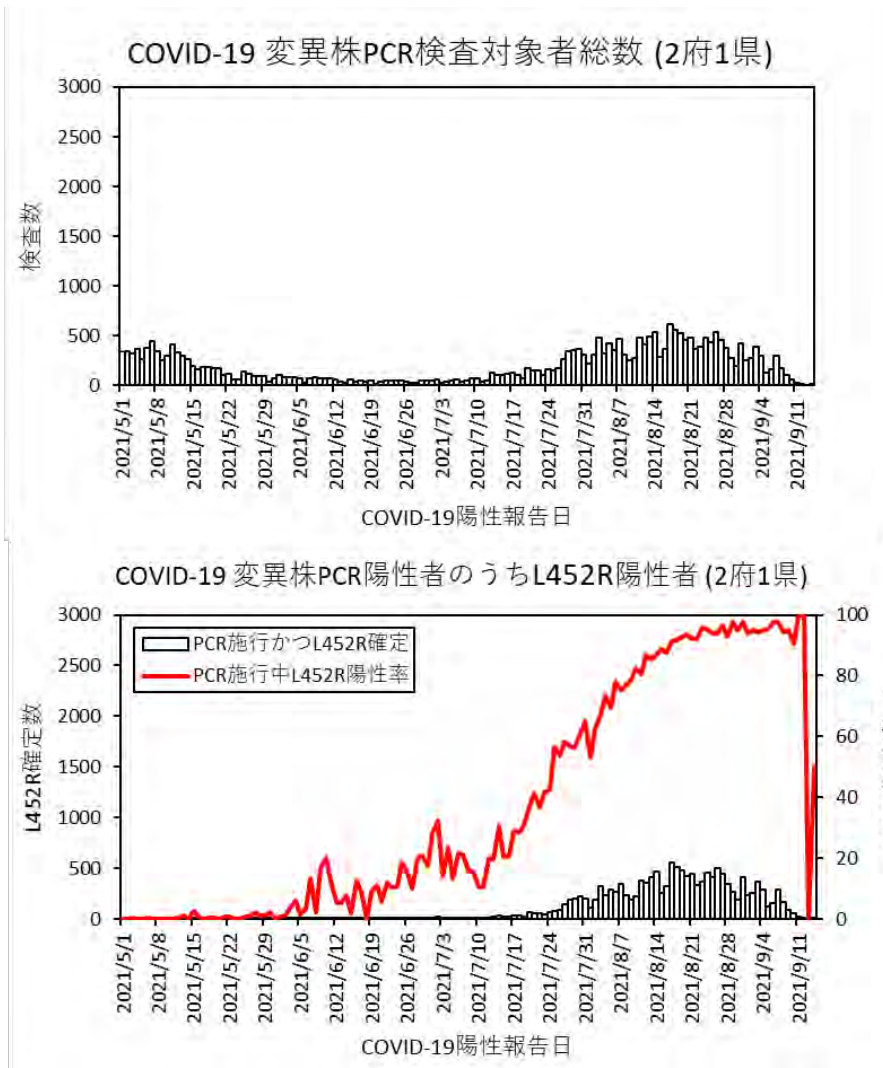


1都3県：
東京都
神奈川県
千葉県
埼玉県

■ は95%信頼区間

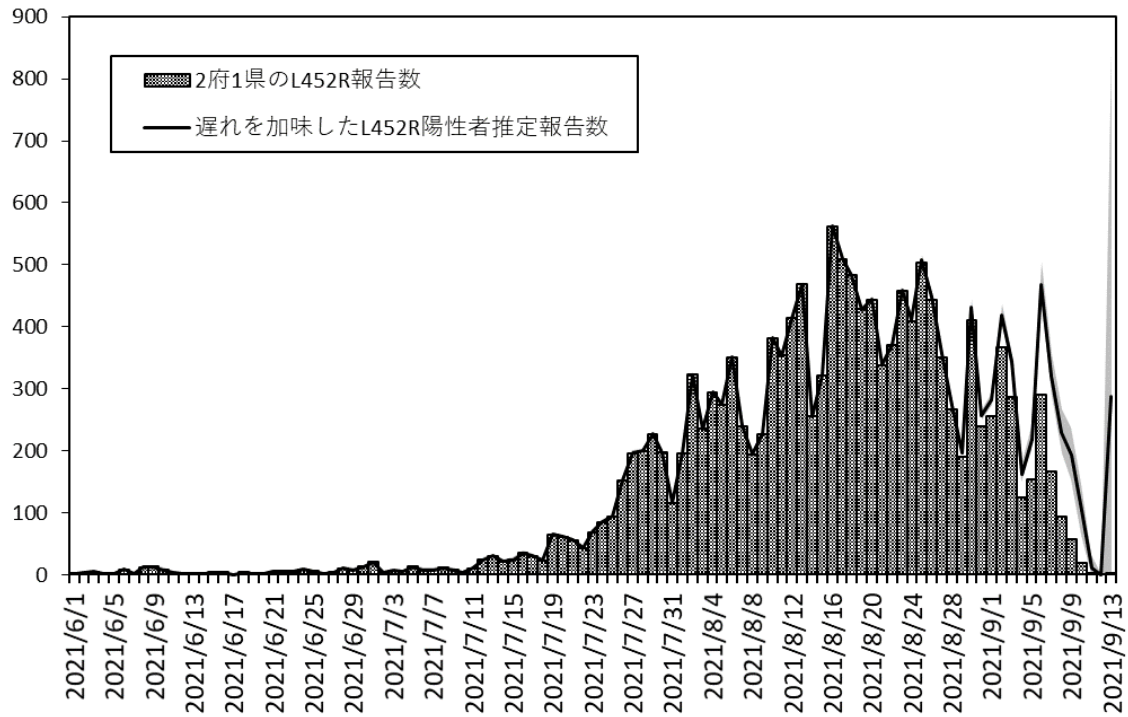
- 126 -

2府1県：
大阪府
京都府
兵庫県



出典：HER-SYSにおける¹²⁷L452R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

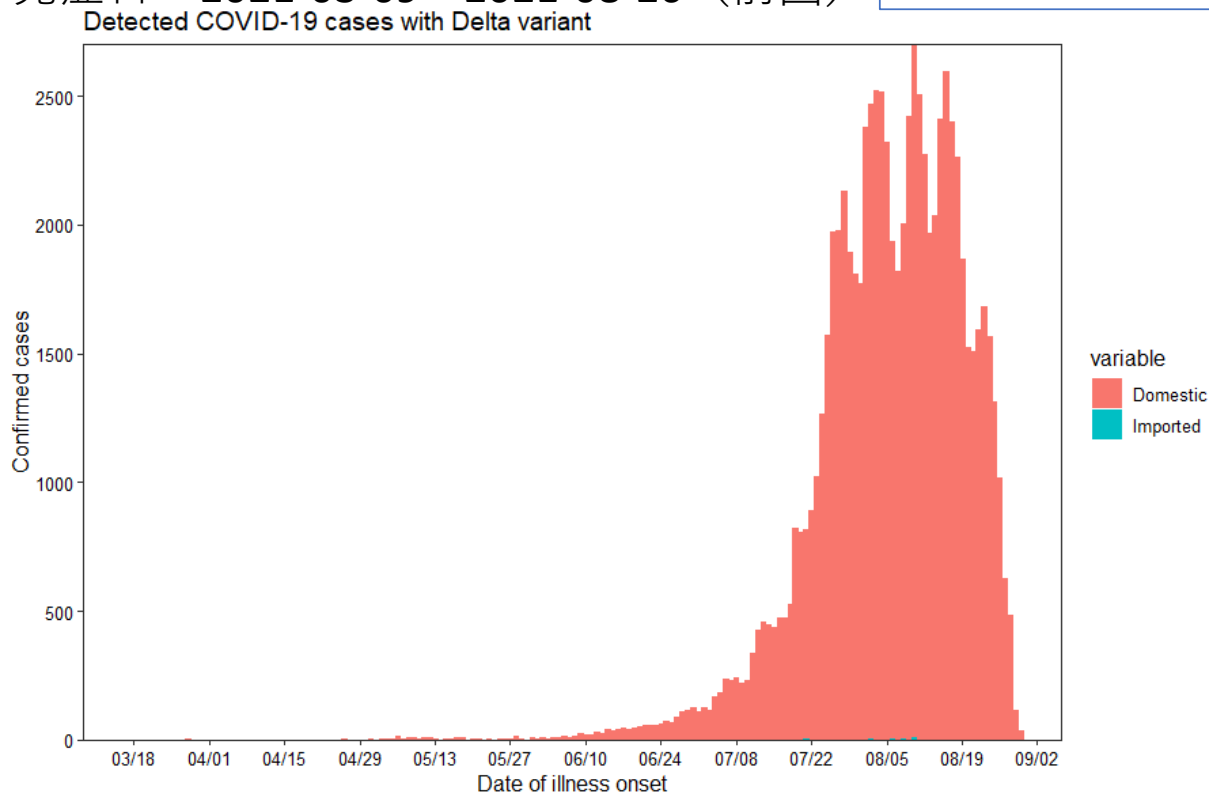
関東圏：東京、千葉、埼玉、神奈川

Variant δ 発症日 2021-03-09 – 2021-09-06

Variant δ 発症日 2021-03-09 – 2021-08-26 (前回)

R

1.33 (95% CI: 1.33 – 1.34)



データ出典：HER-SYSデータ

推定手法の出典：Nishiura et al. *Theor Biol Med Model* 2013;10:30. doi: 10.1186/1742-4682-10-30.

関西圏：京都、大阪、兵庫

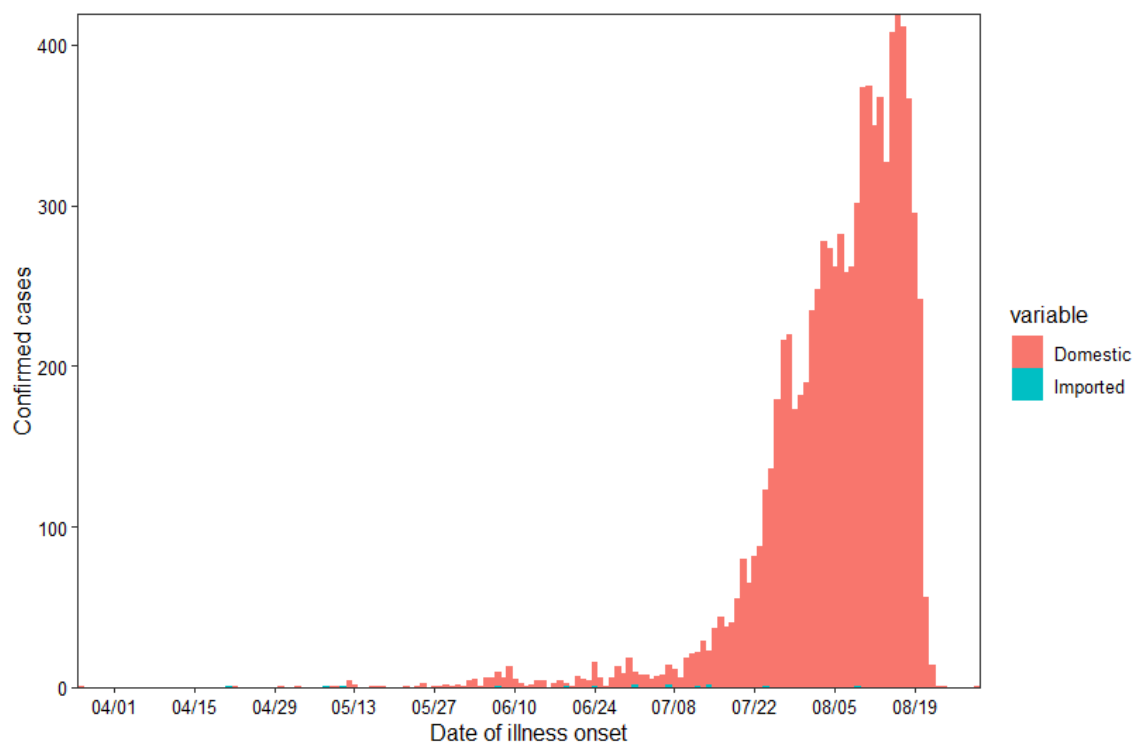
Variant δ 発症日 2021-03-26 – 2021-08-31

Variant δ 発症日 2021-03-26 – 2021-08-30 (前回)

R

1.33 (95% CI: 1.32 – 1.34)

Detected COVID-19 cases with Delta variant

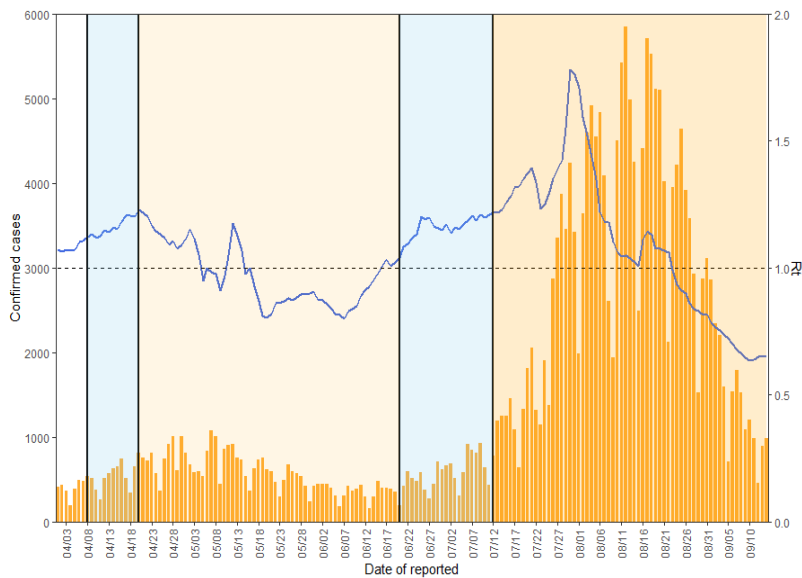


データ出典：HER-SYSデータ

推定手法の出典：Nishiura et al. Theor Biol Med Model 2013;10:30. doi: 10.1186/1742-4682-10-30.

東京 Rt 全PCR陽性者

発令日	措置・呼び掛け
4月8日	「まん延防止等重点措置」要請
4月12日	「まん延防止等重点措置」適用
4月20日	「緊急事態宣言」要請
4月25日	「緊急事態宣言」実施（後に6月20日まで延長）
6月20日	「緊急事態宣言」解除 翌日「重点措置」実施
7月12日	「緊急事態宣言」実施（9月12日まで延長後、更に延長）

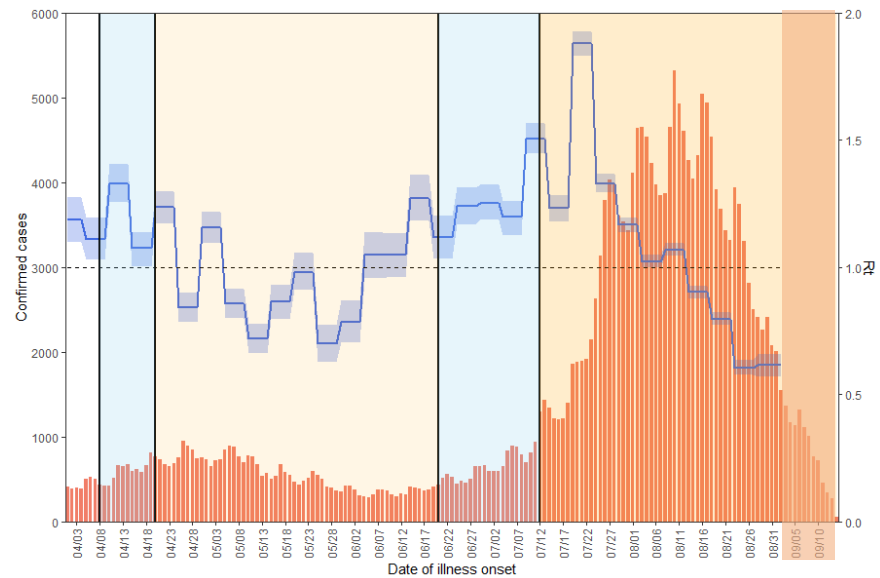


直近報告日は9月14日（重点措置要請の4月8日、緊急事態宣言要請の4月20日、解除の6月20日、緊急事態宣言実施の7月12日に垂直線）

発病時刻に基づく簡易手法

（Nishiura et al., J R Soc Interface 2010）

データ出典：HER-SYSデータ

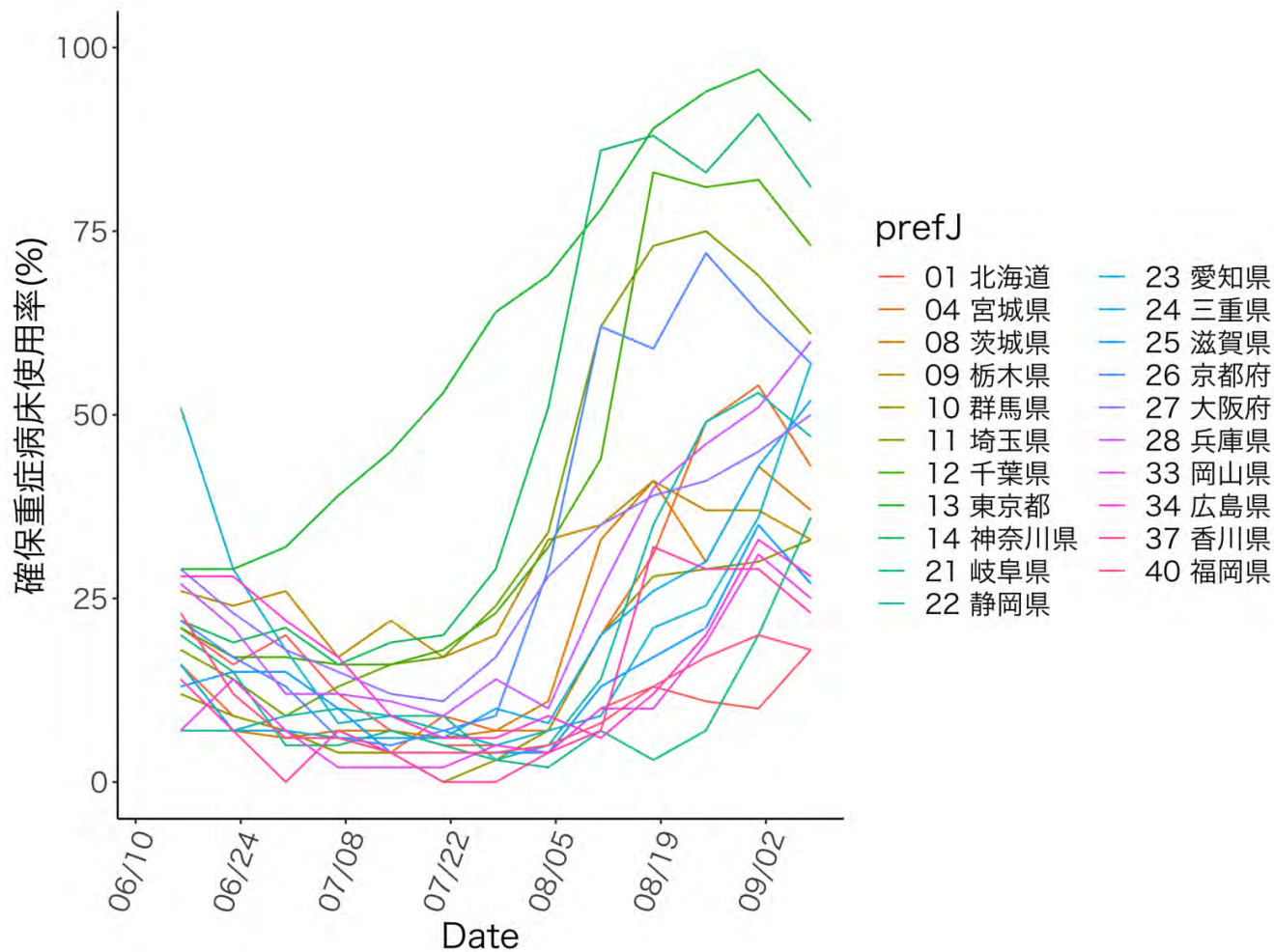


直近感染日は8月18日（重点措置要請の4月8日、緊急事態宣言要請の4月20日、解除の6月20日、緊急事態宣言実施の7月12日に垂直線）

直近推定区間は8月28日－9月5日（ $R=0.62$ ）、以降はシェード

再生産方程式と感染性プロファイルを利用した方法（Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021）

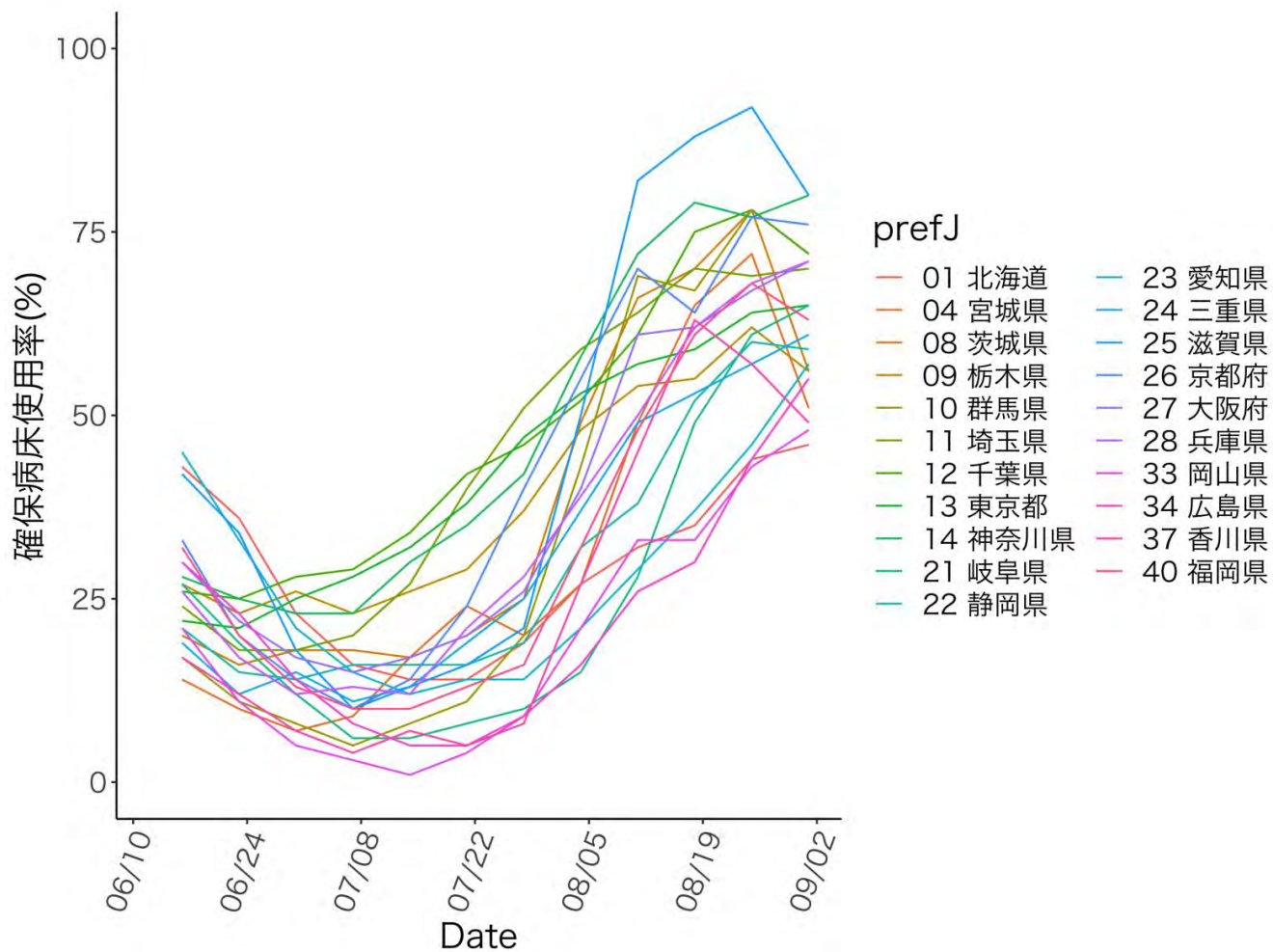
確保病床使用率



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』

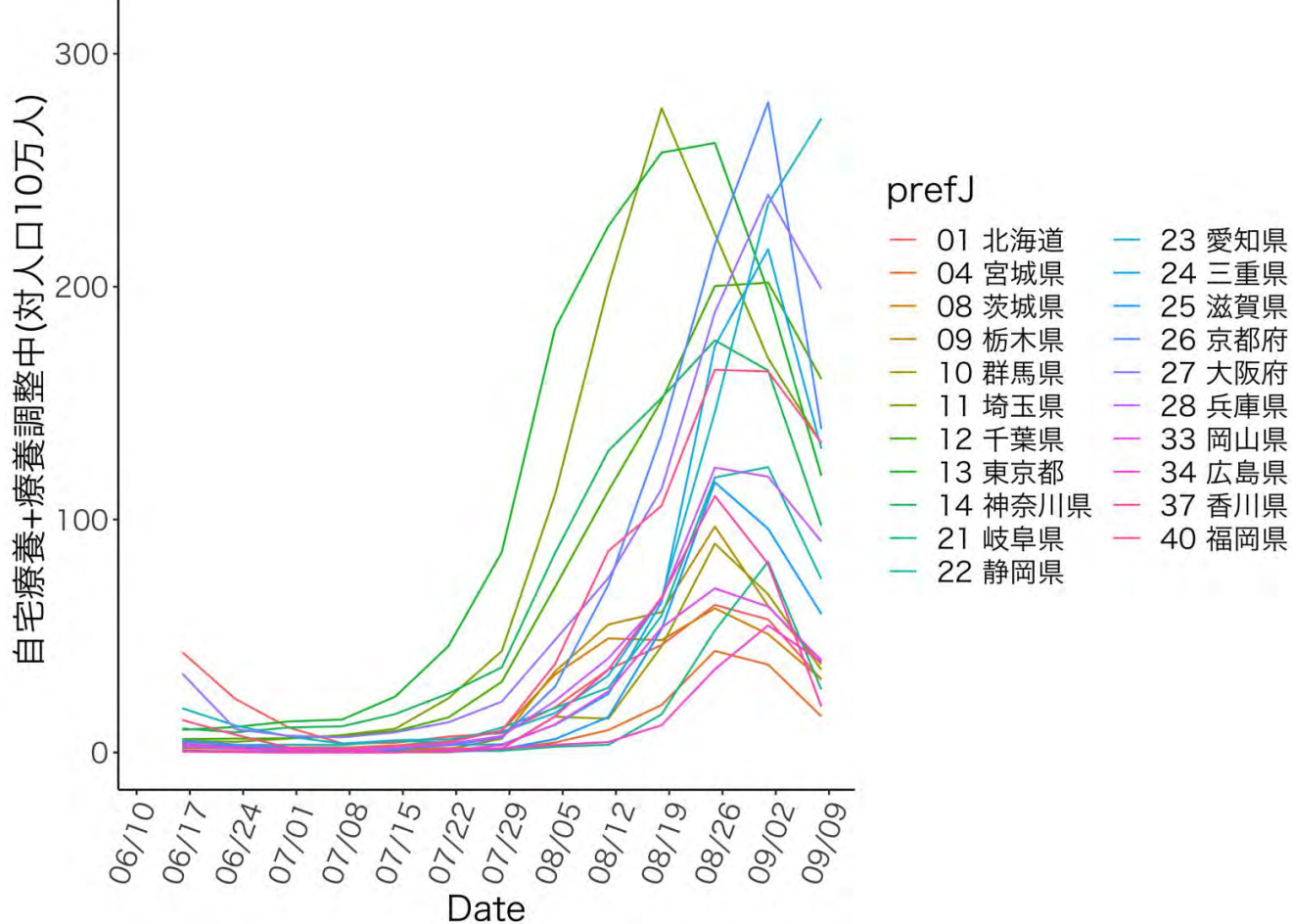
確保重症病床使用率



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』

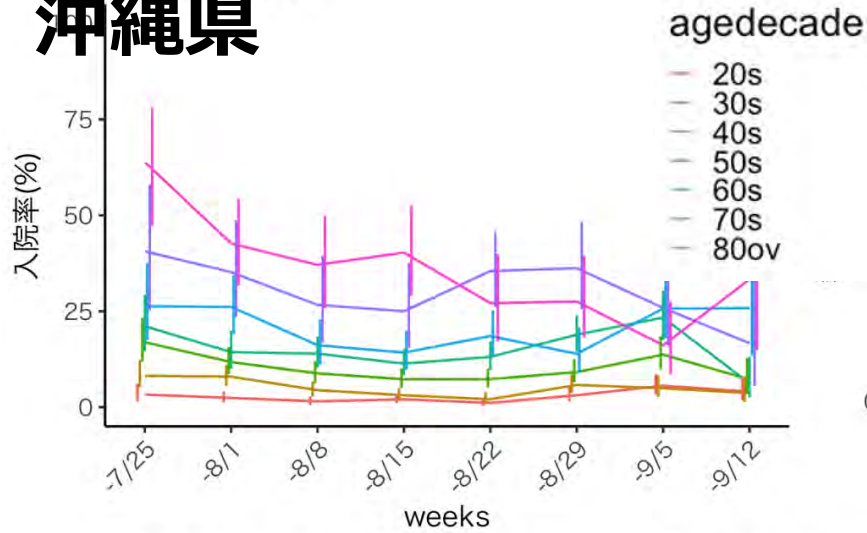
人口10万人に対する 自宅療養者+療養調整者数



出典：厚生労働省 website

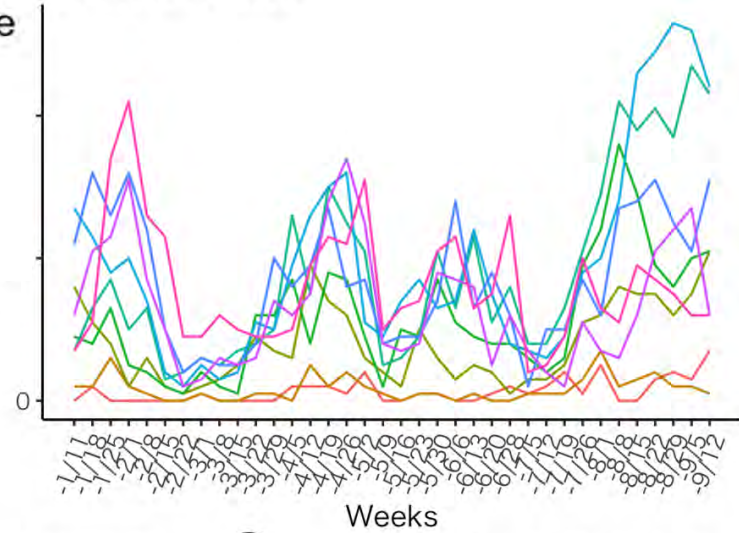
『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

年齢別入院率 沖縄県

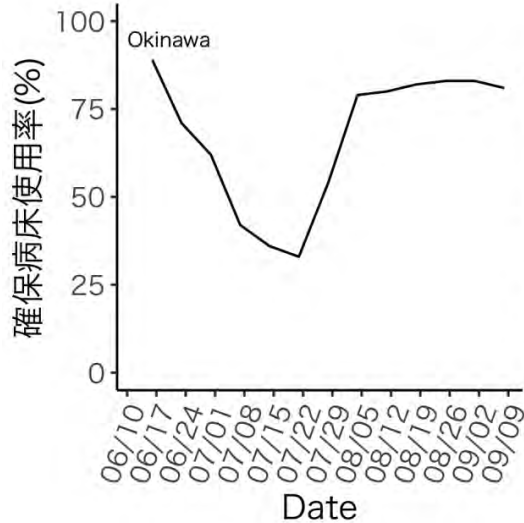


年齢別新規入院数

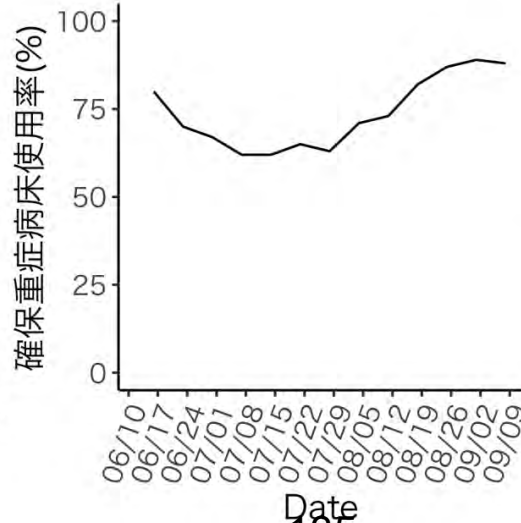
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



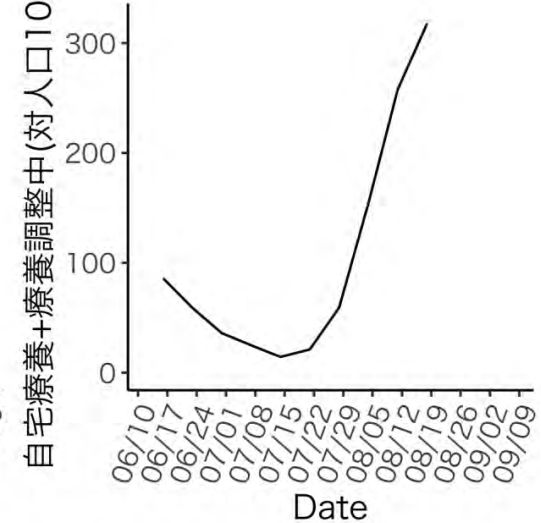
確保病床使用率



確保重症病床使用率



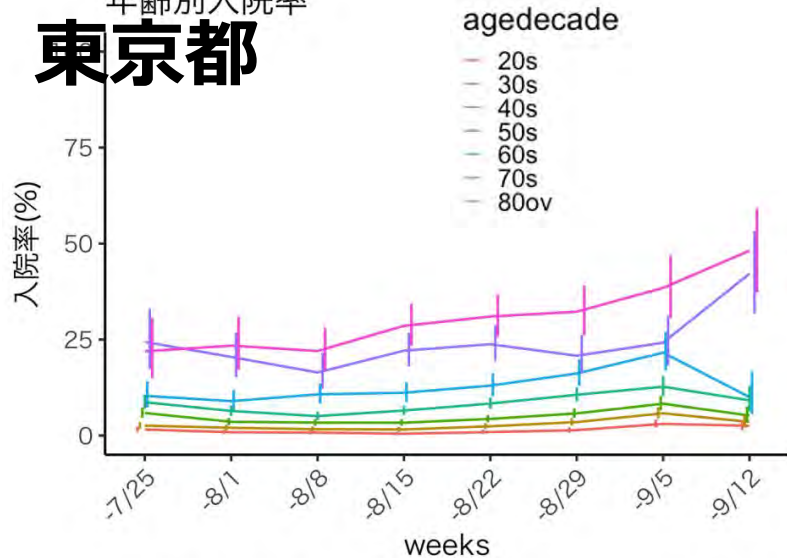
自宅療養+調整中人数



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』

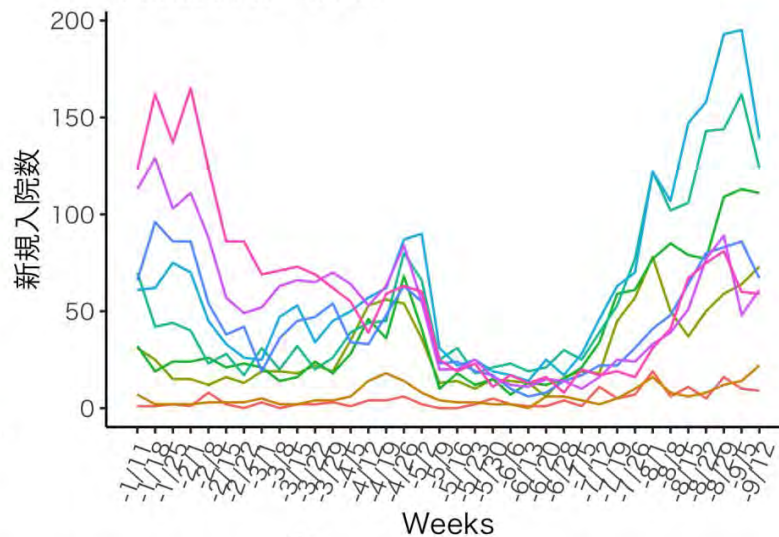
東京都

年齢別入院率

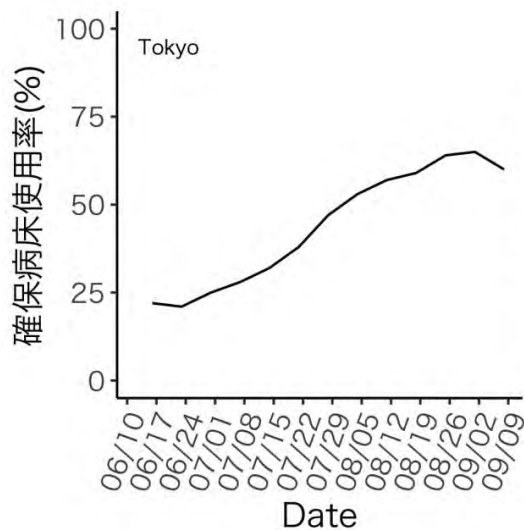


年齢別新規入院数

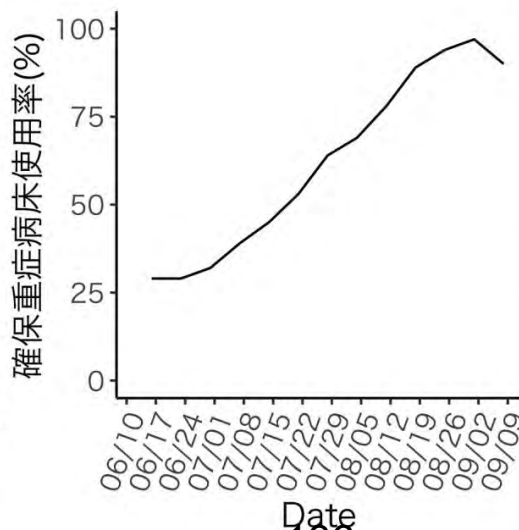
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



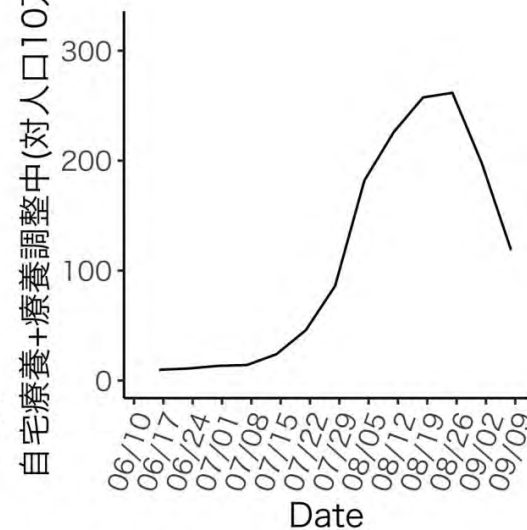
確保病床使用率



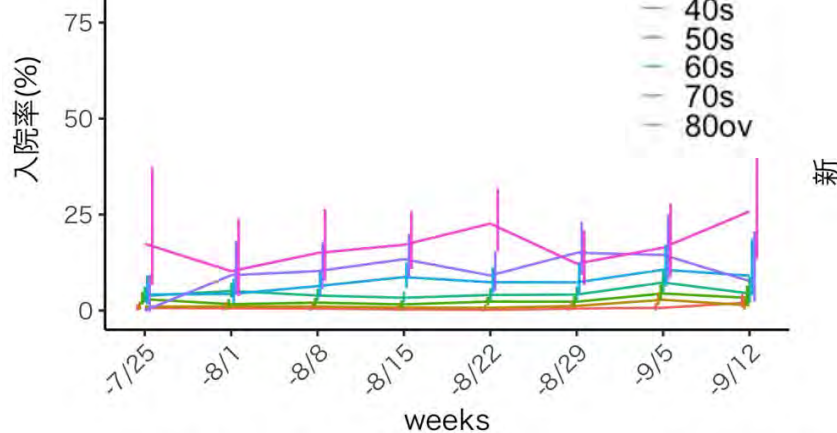
確保重症病床使用率



自宅療養+調整中人数

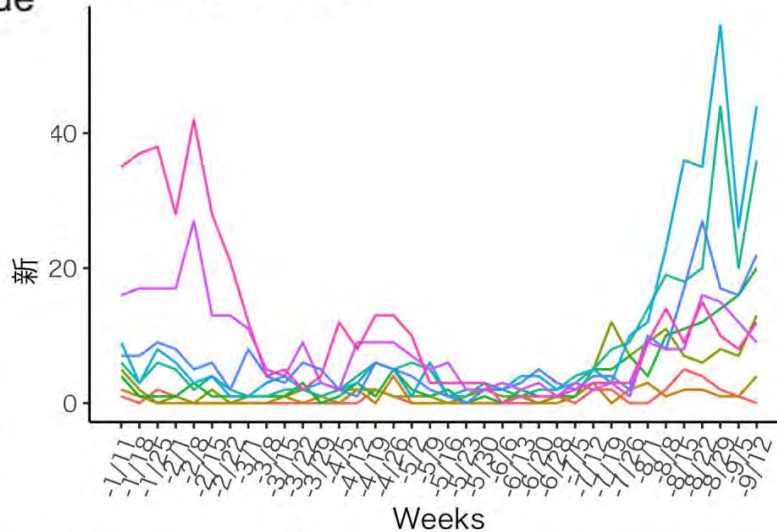


埼玉県 年齢別入院率

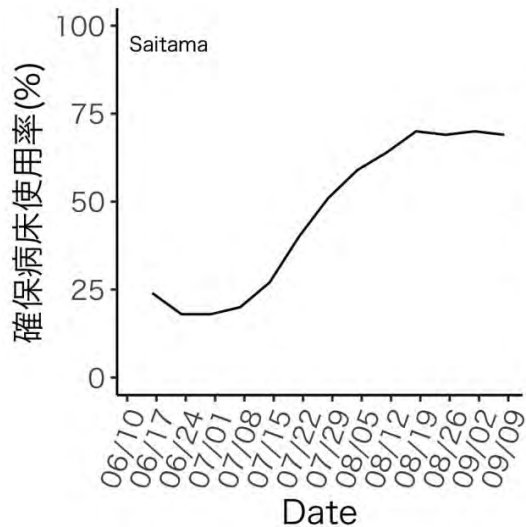


年齢別新規入院数

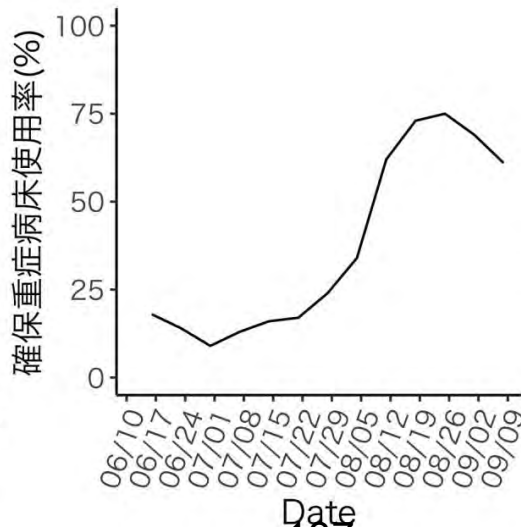
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



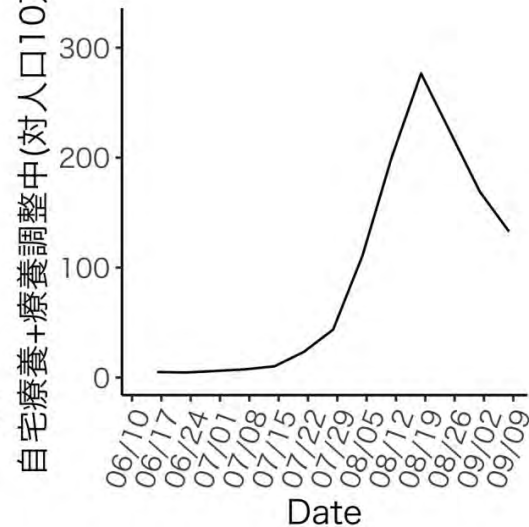
確保病床使用率



確保重症病床使用率

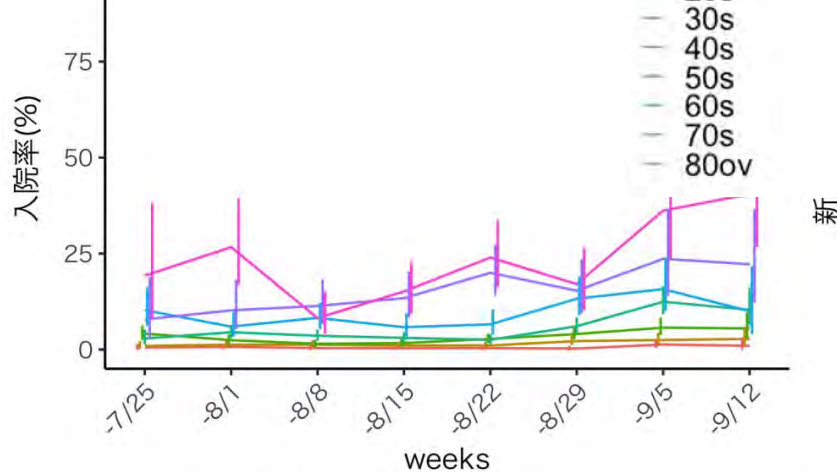


自宅療養+調整中人数



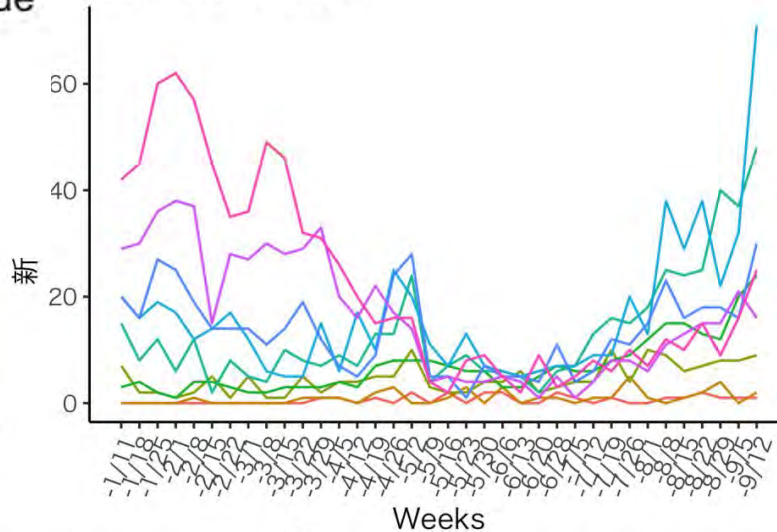
出典：厚生労働省website『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

千葉県 年齢別入院率

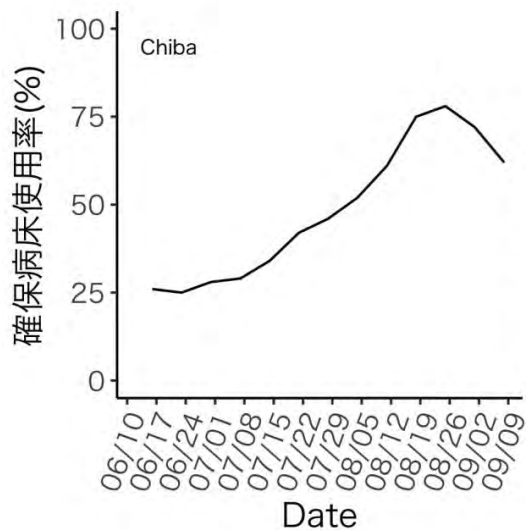


年齢別新規入院数

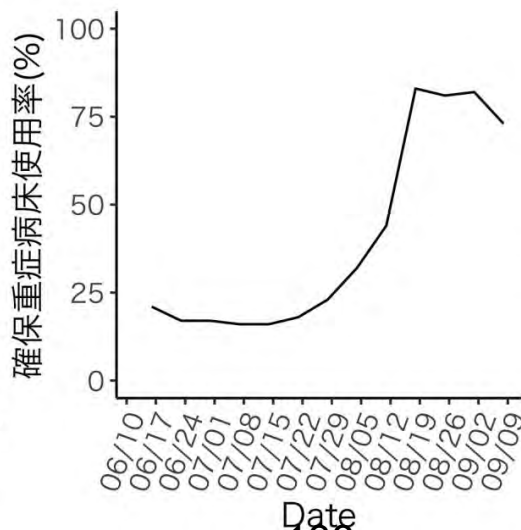
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



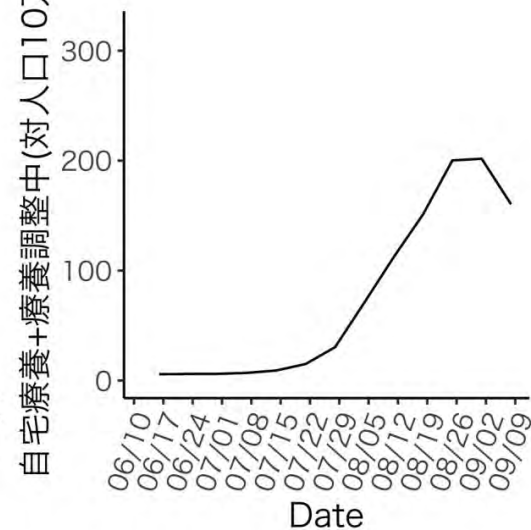
確保病床使用率



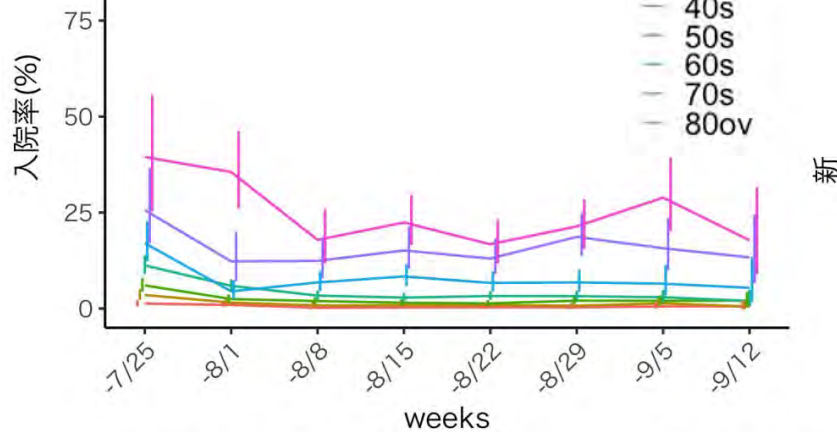
確保重症病床使用率



自宅療養+調整中人数

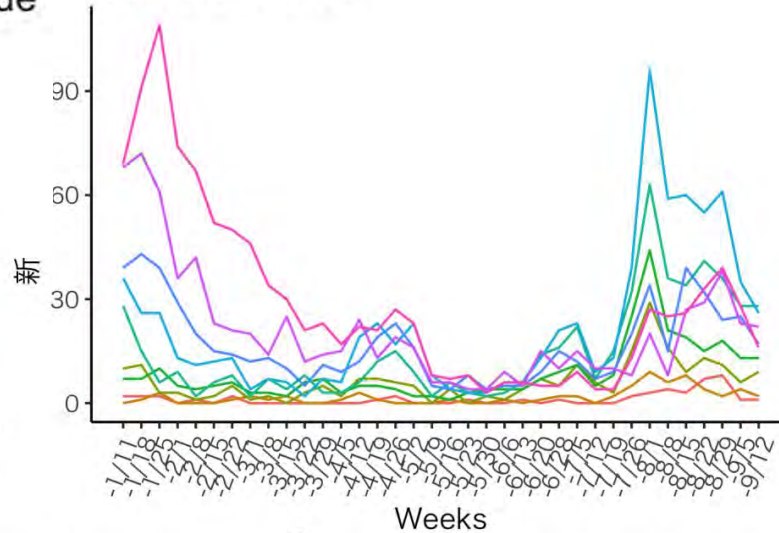


年齢別入院率 神奈川県

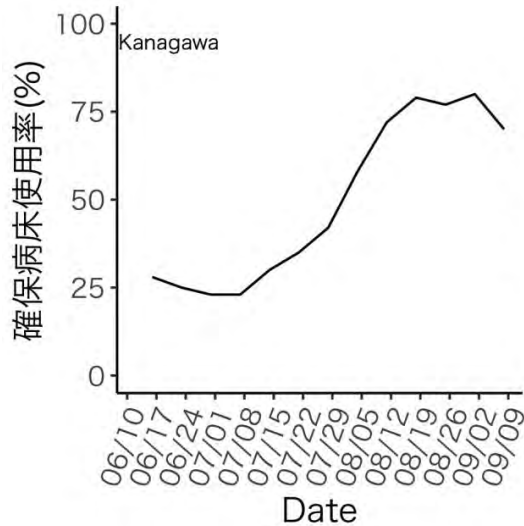


年齢別新規入院数

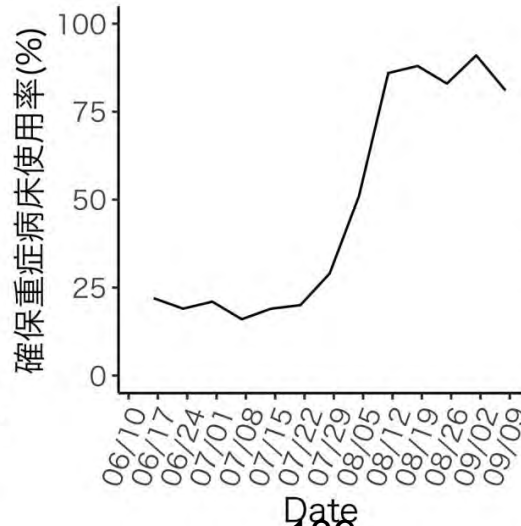
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



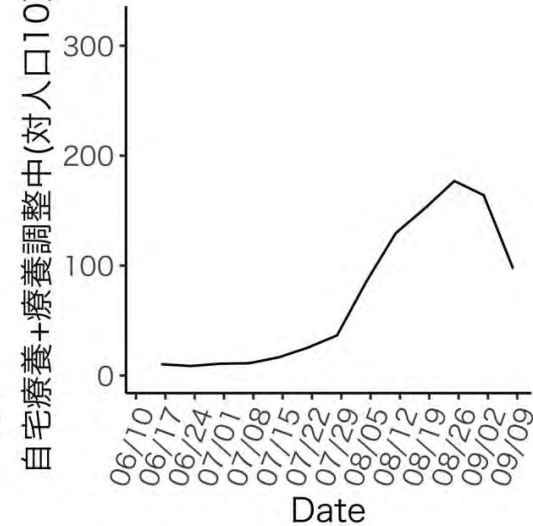
確保病床使用率



確保重症病床使用率



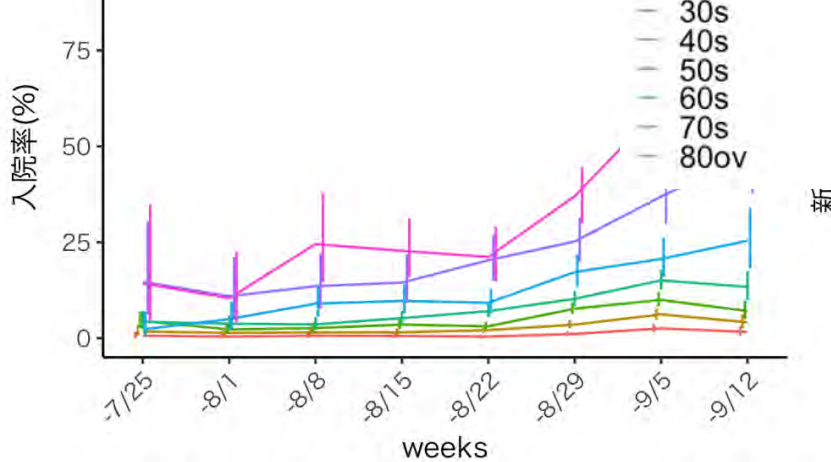
自宅療養+調整中人数



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』

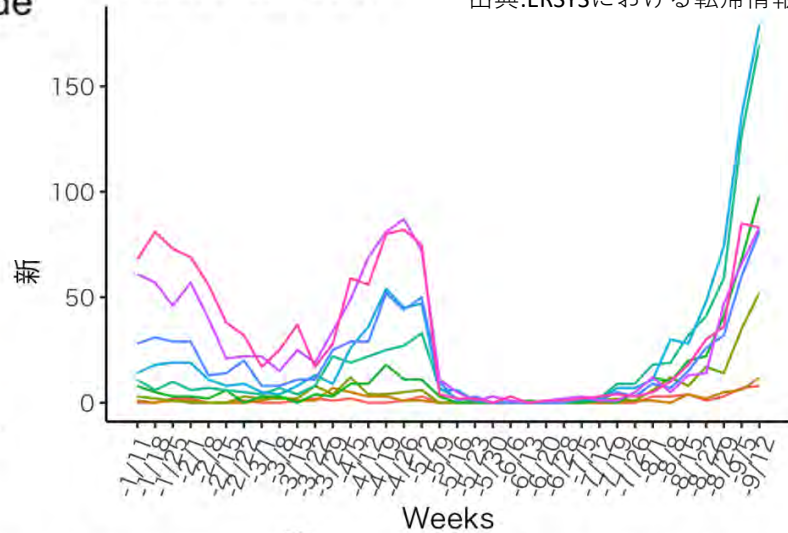
大阪府

年齢別入院率

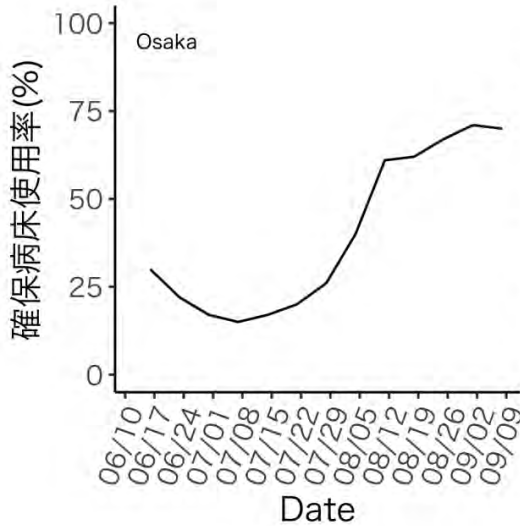


年齢別新規入院数

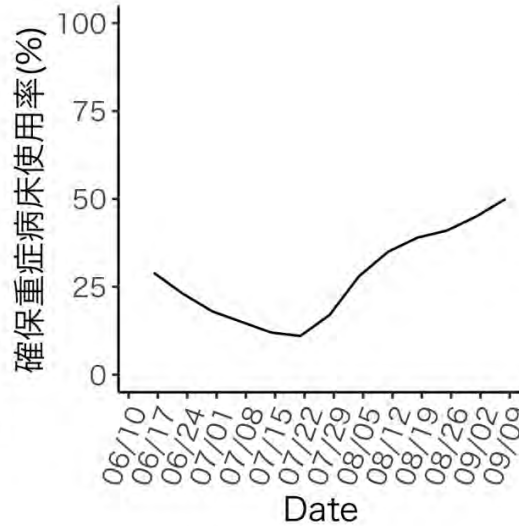
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



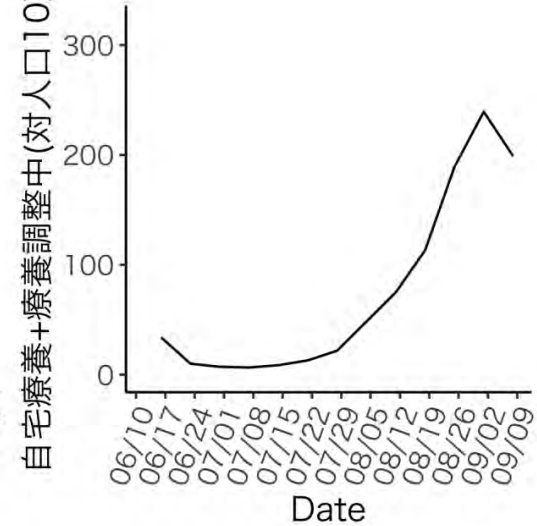
確保病床使用率



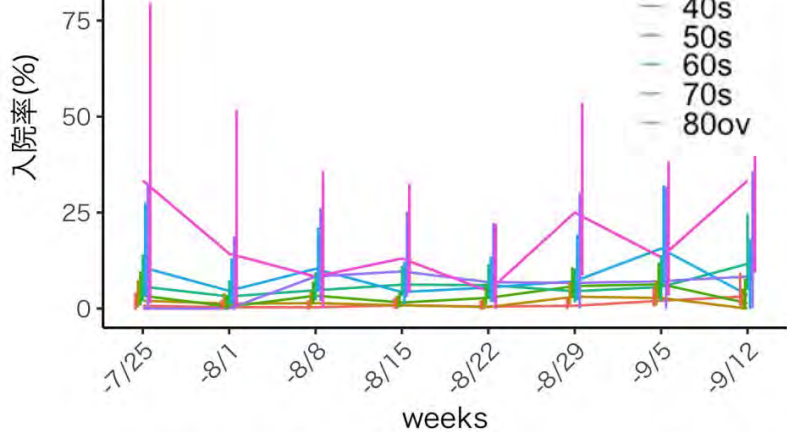
確保重症病床使用率



自宅療養+調整中人数

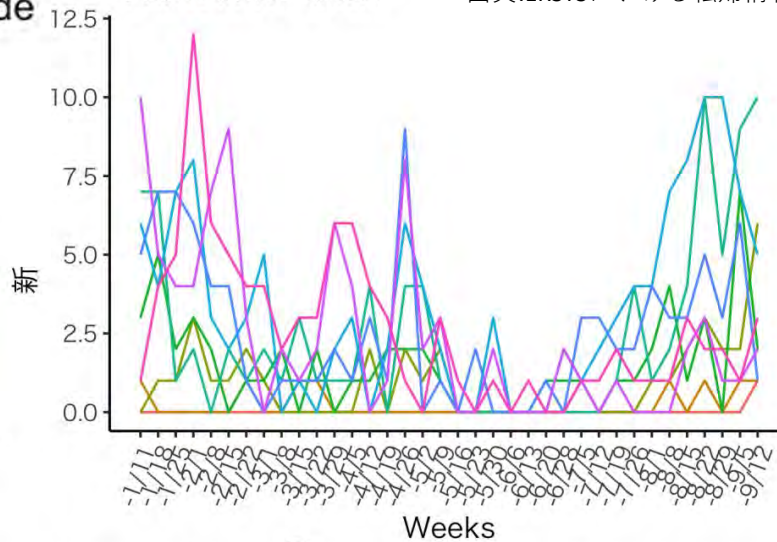


茨城県 年齢別入院率

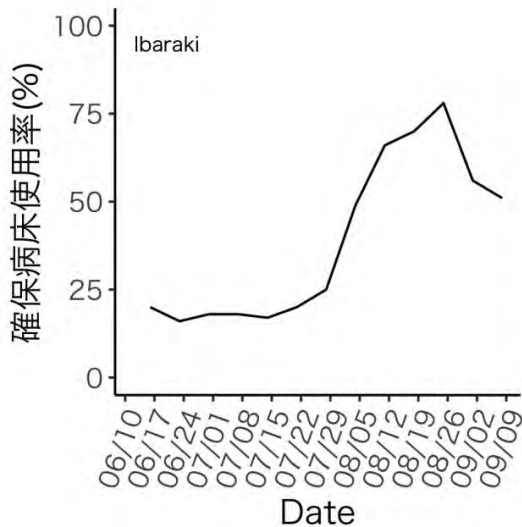


年齢別新規入院数

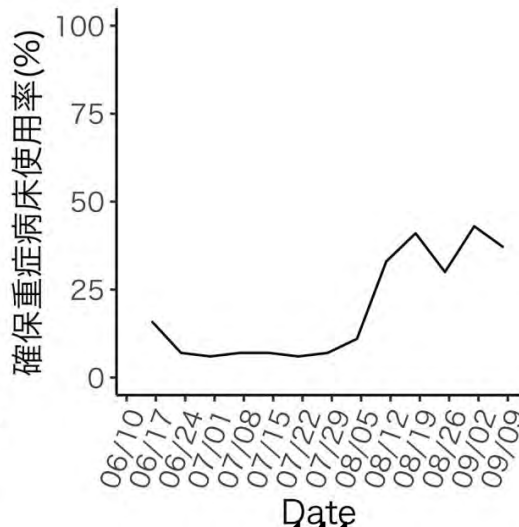
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



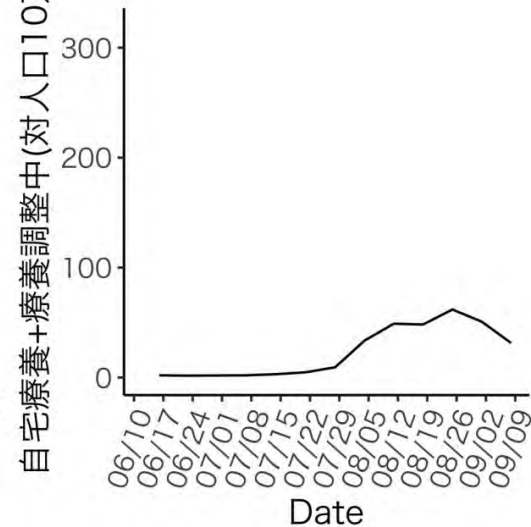
確保病床使用率



確保重症病床使用率



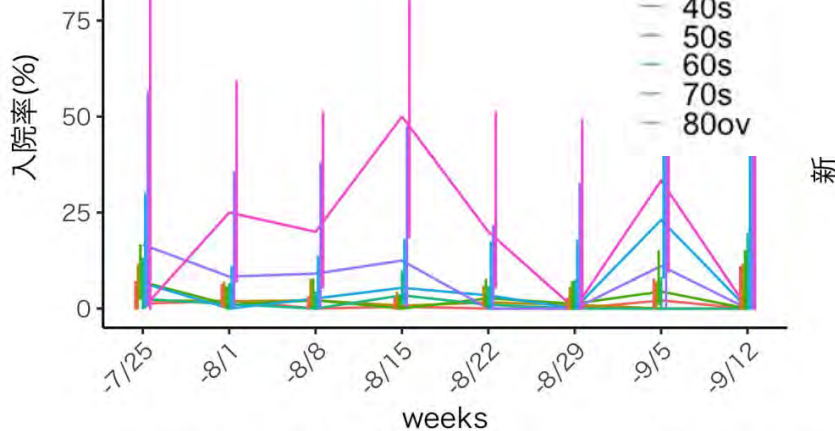
自宅療養+調整中人数



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』

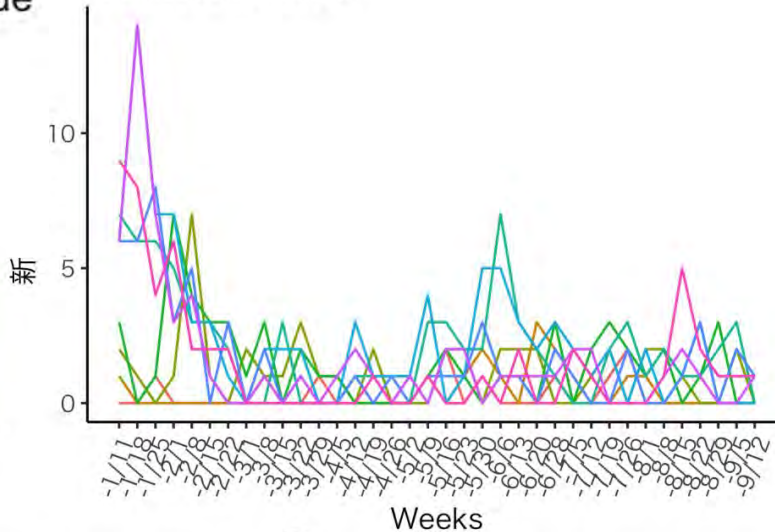
栃木県

年齢別入院率

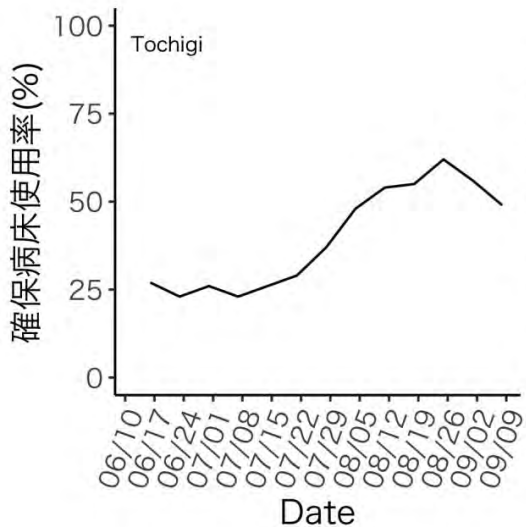


年齢別新規入院数

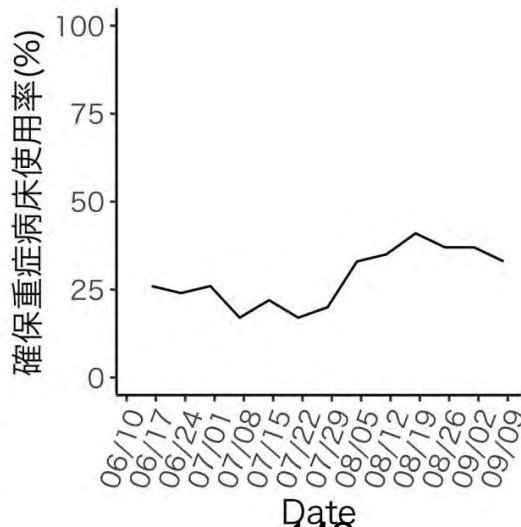
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



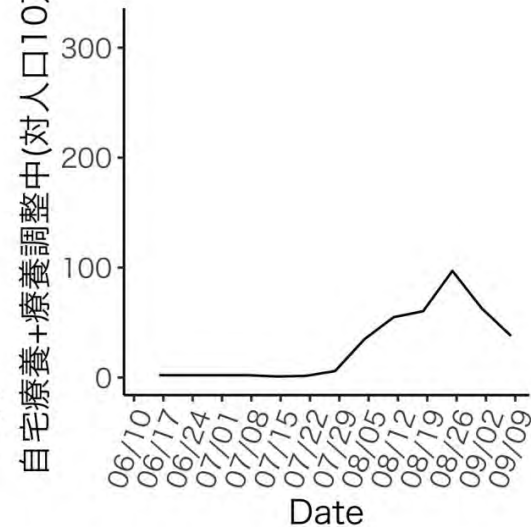
確保病床使用率



確保重症病床使用率



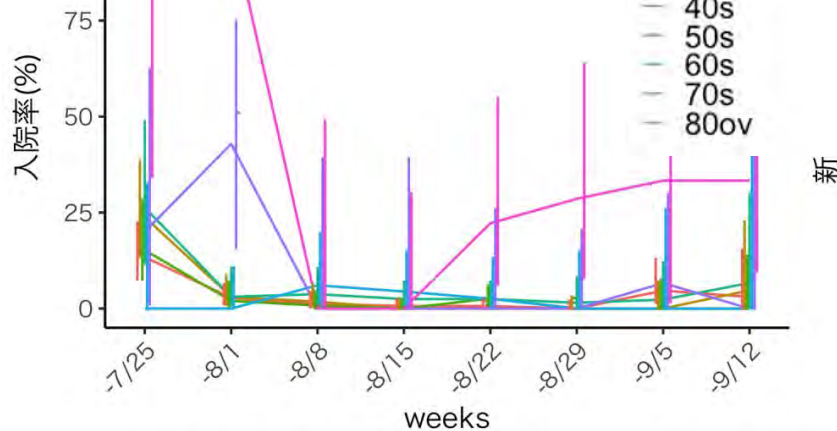
自宅療養+調整中人数



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』

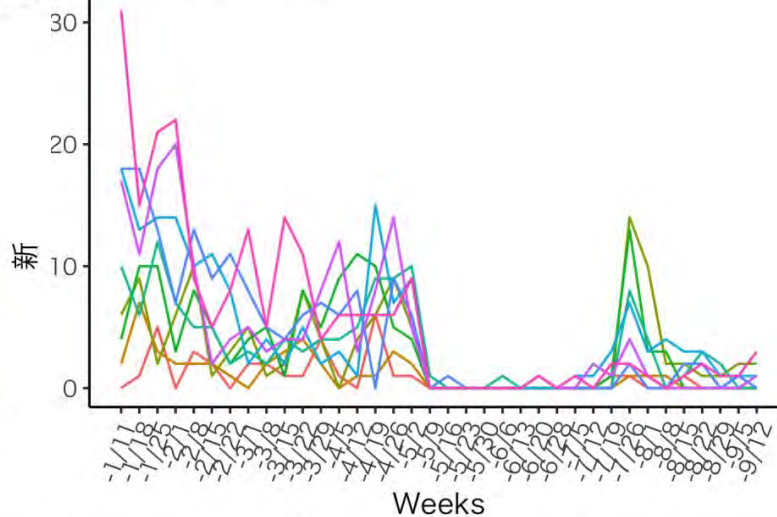
群馬県

年齢別入院率

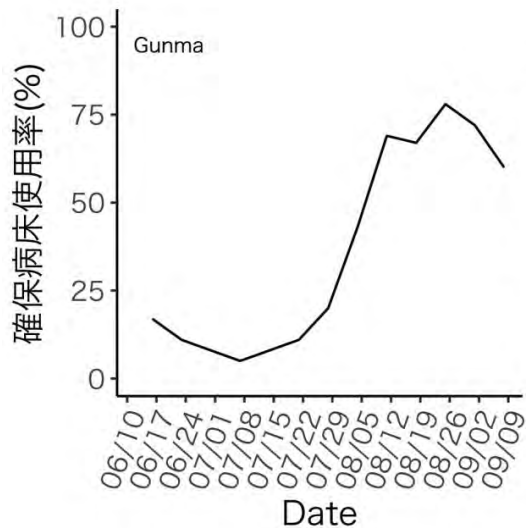


年齢別新規入院数

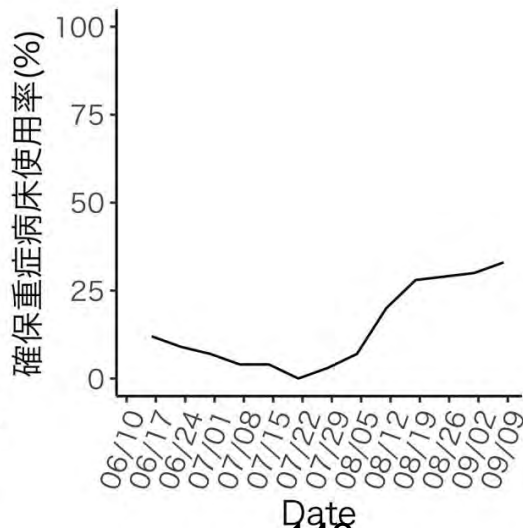
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



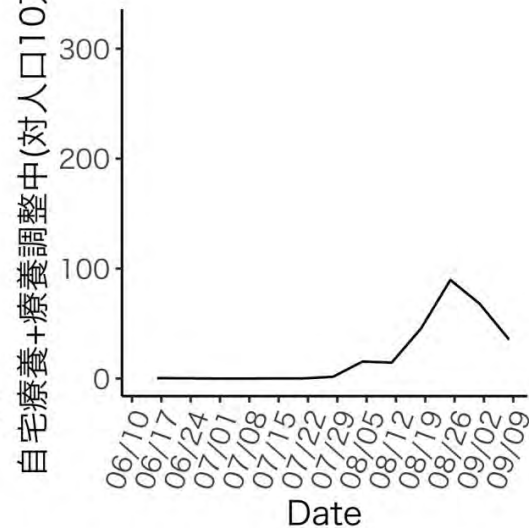
確保病床使用率



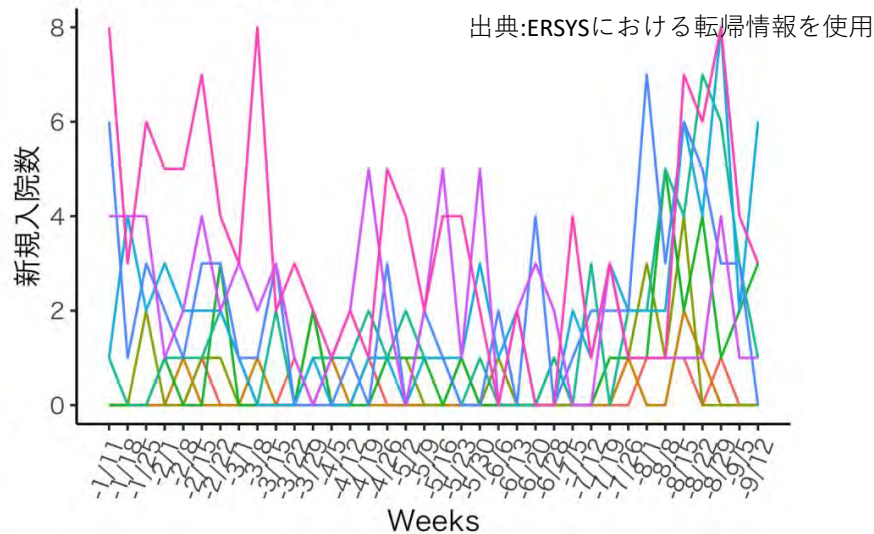
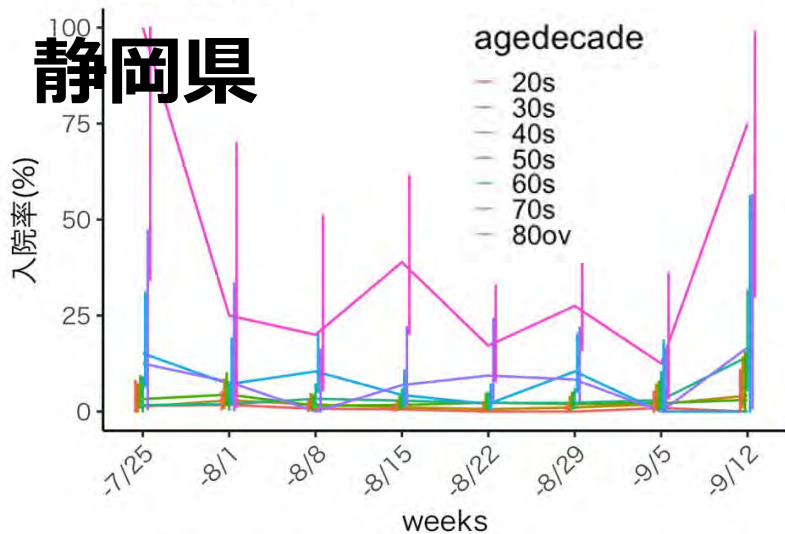
確保重症病床使用率



自宅療養+調整中人数

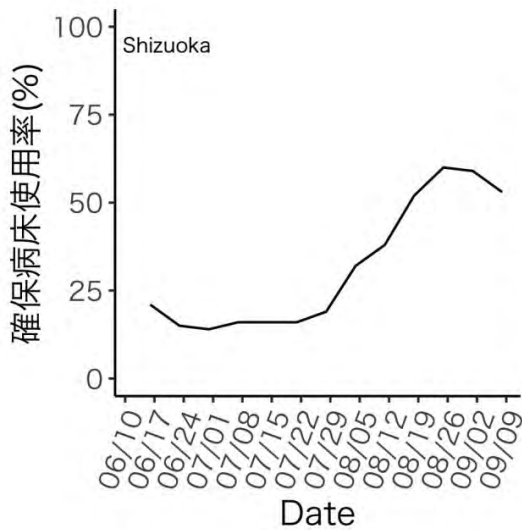


静岡県

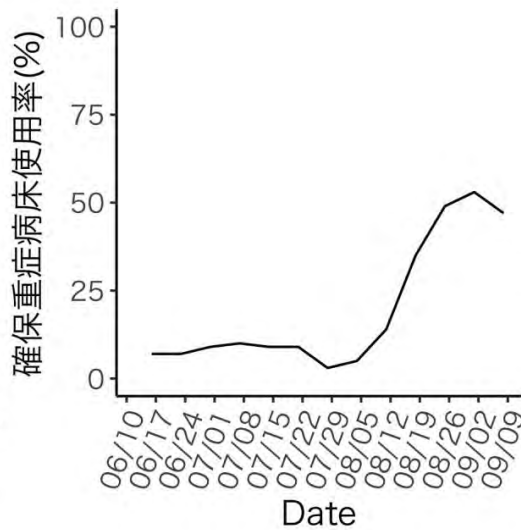


出典:ERSYSにおける転帰情報を使用

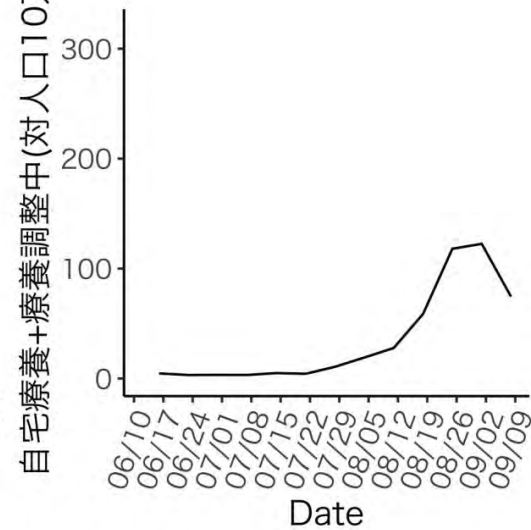
確保病床使用率

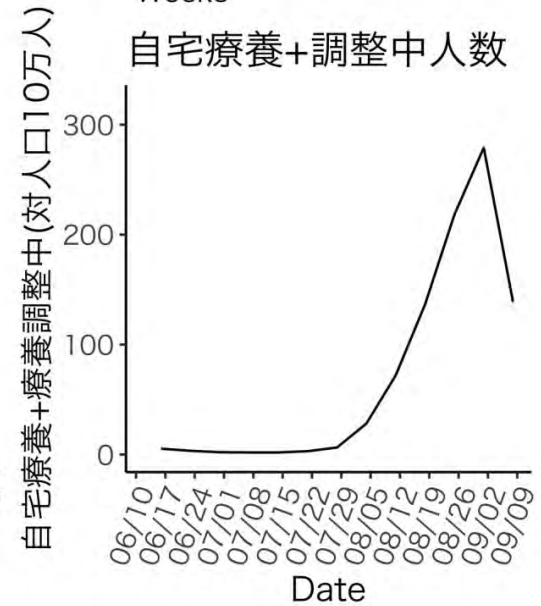
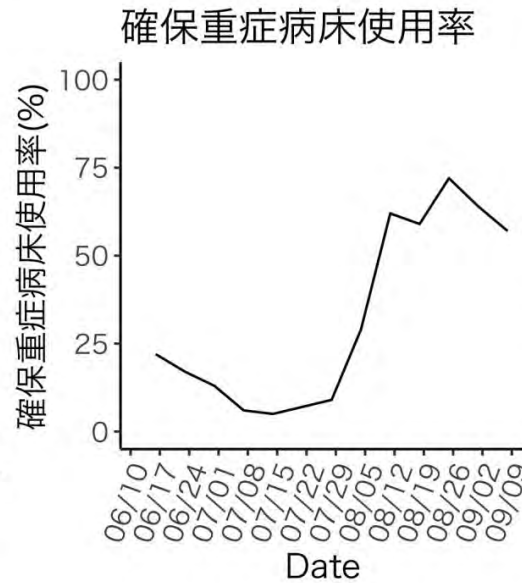
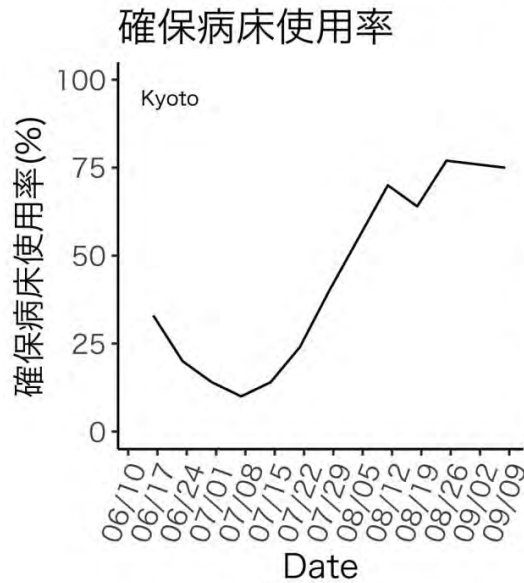
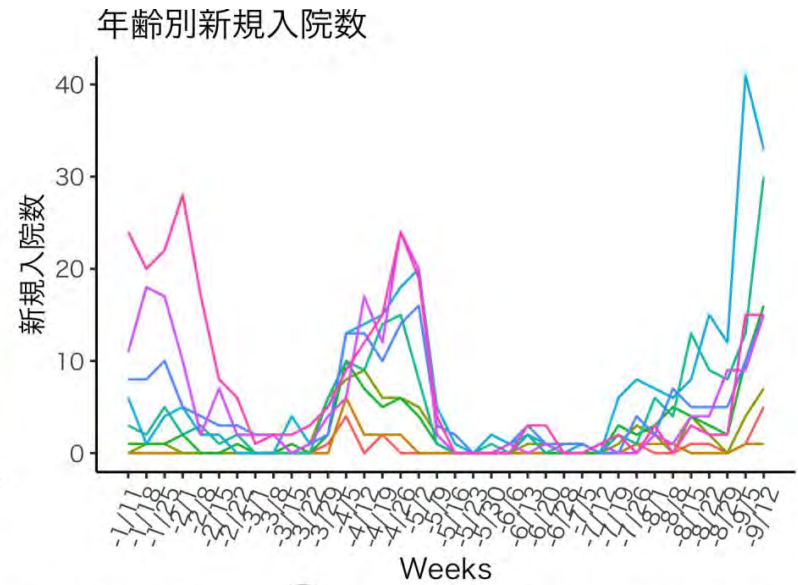
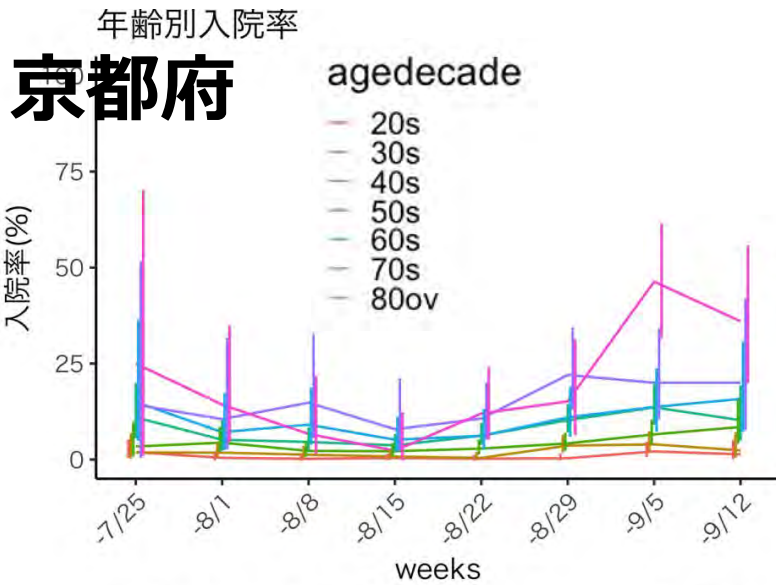


確保重症病床使用率



自宅療養+調整中人数

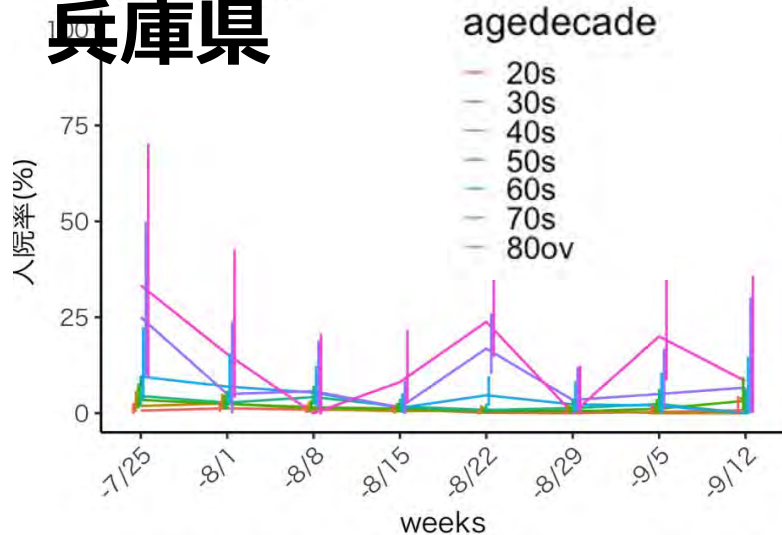




- 145 -

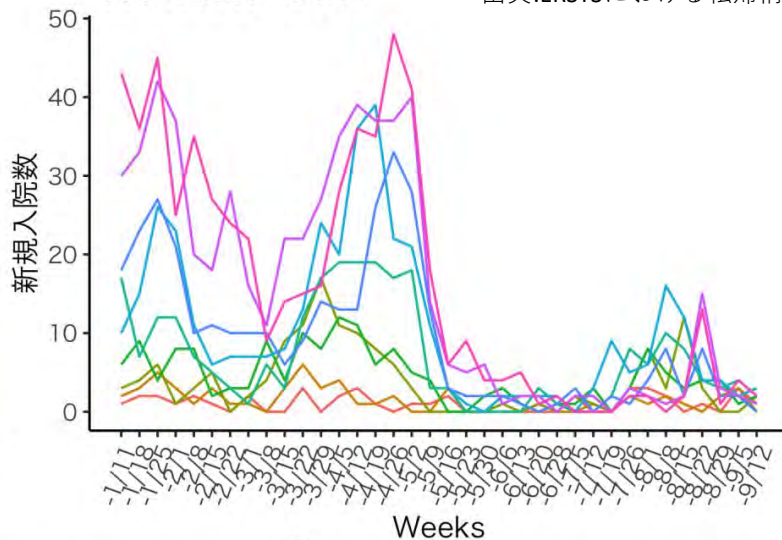
出典：厚生労働省website『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

兵庫県の年齢別入院率

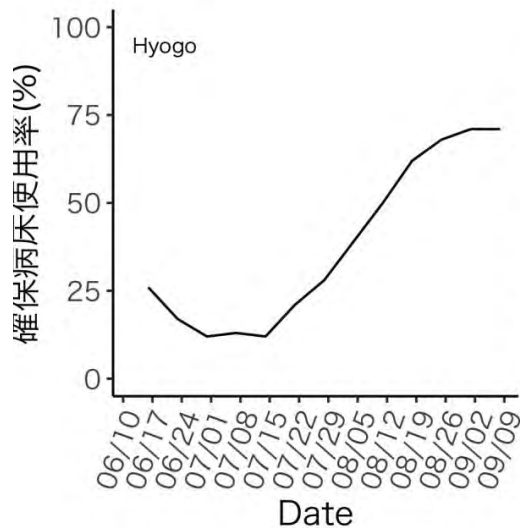


年齢別新規入院数

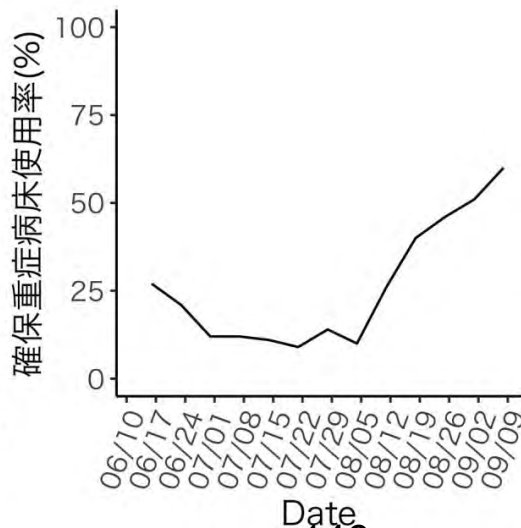
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



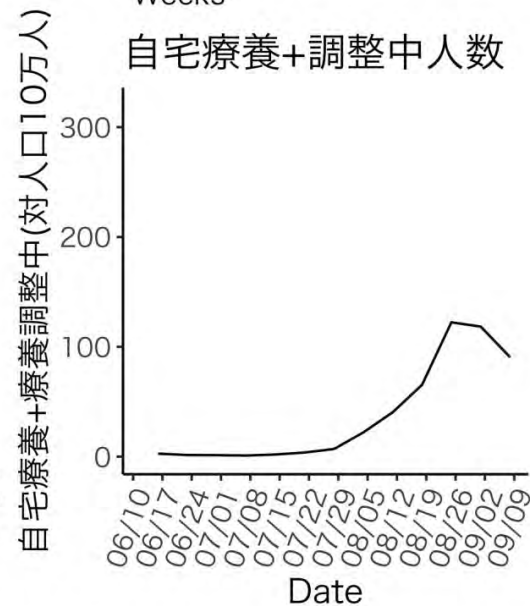
確保病床使用率



確保重症病床使用率

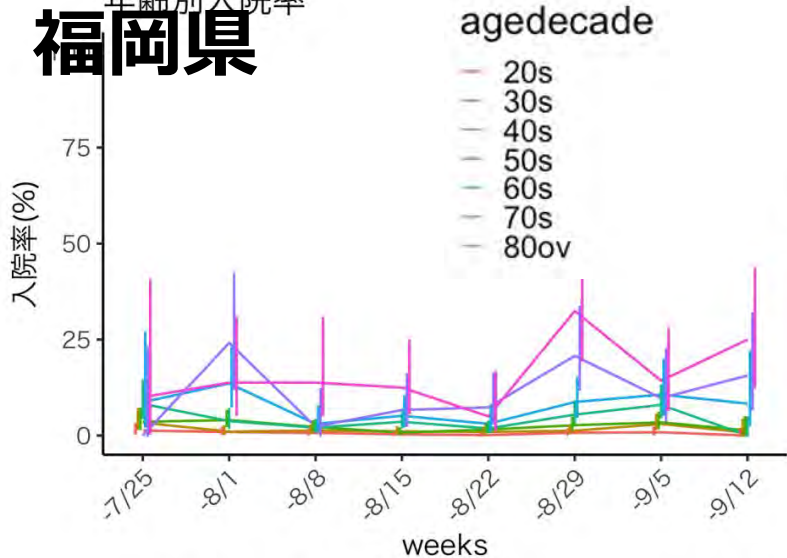


自宅療養+調整中人数



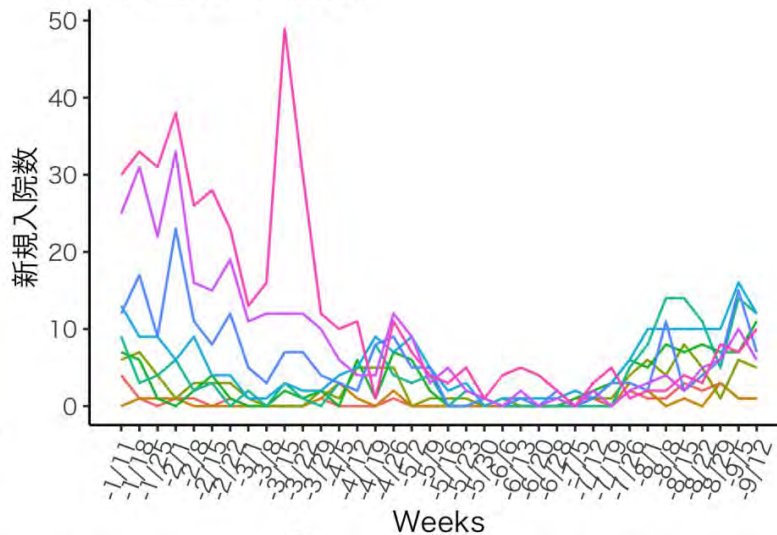
福岡県

年齢別入院率

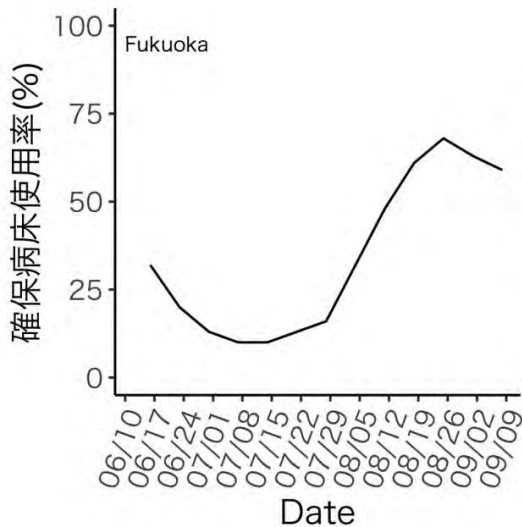


年齢別新規入院数

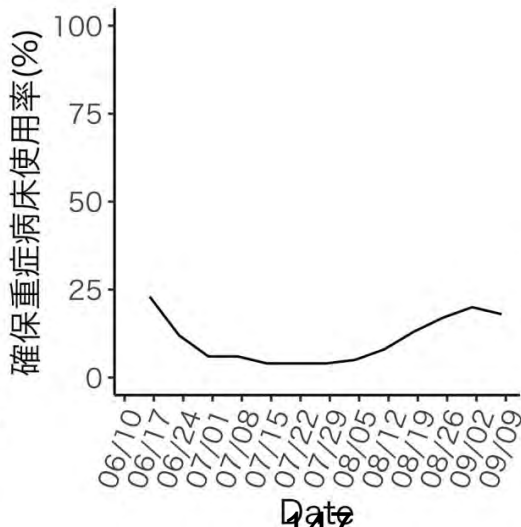
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



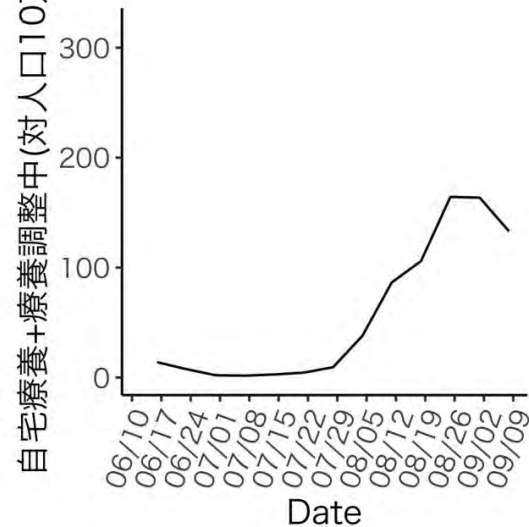
確保病床使用率



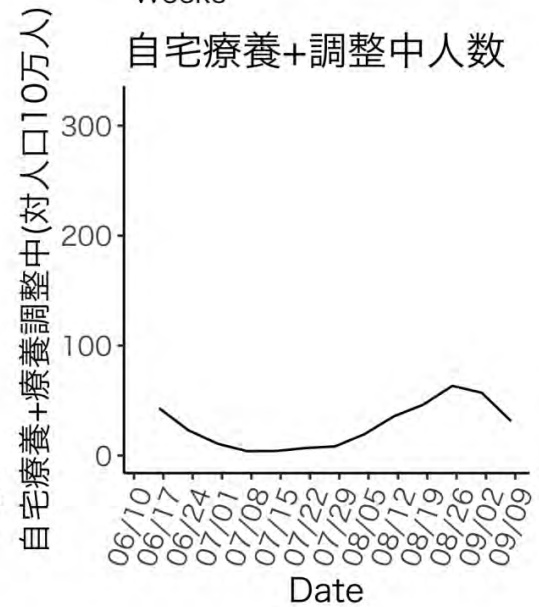
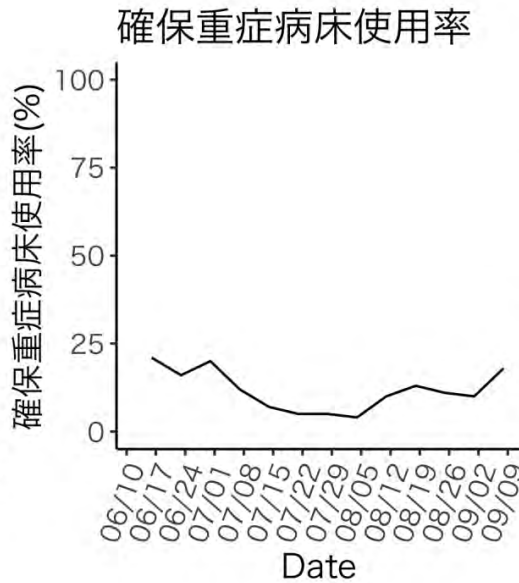
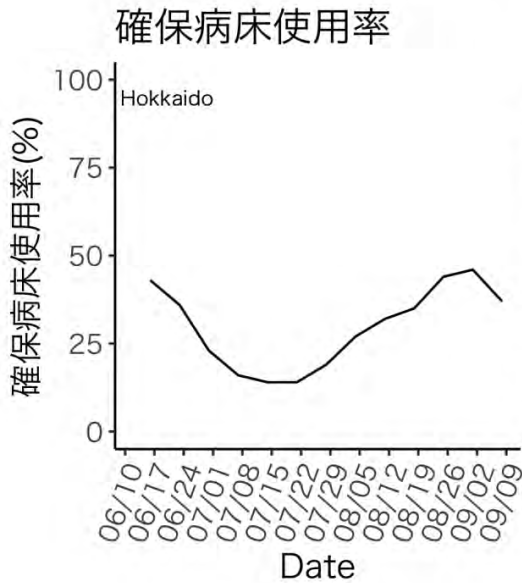
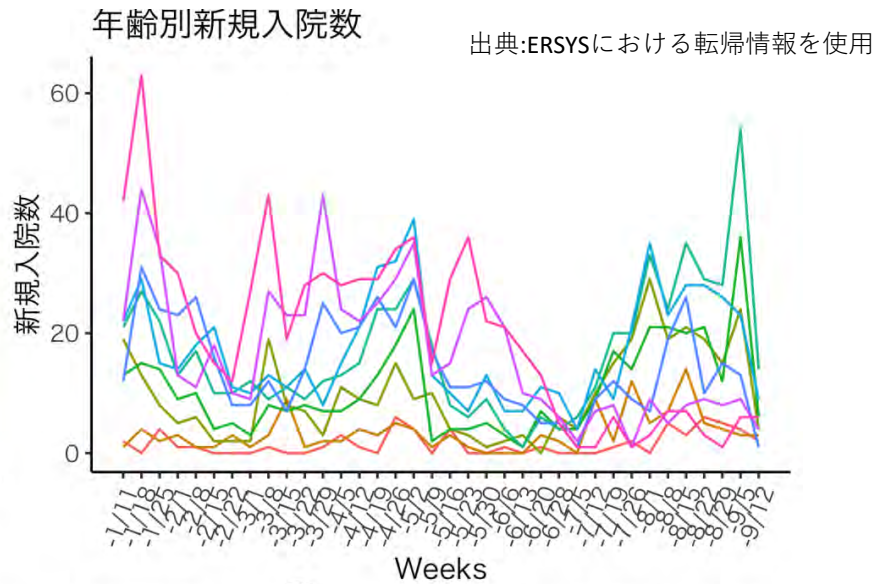
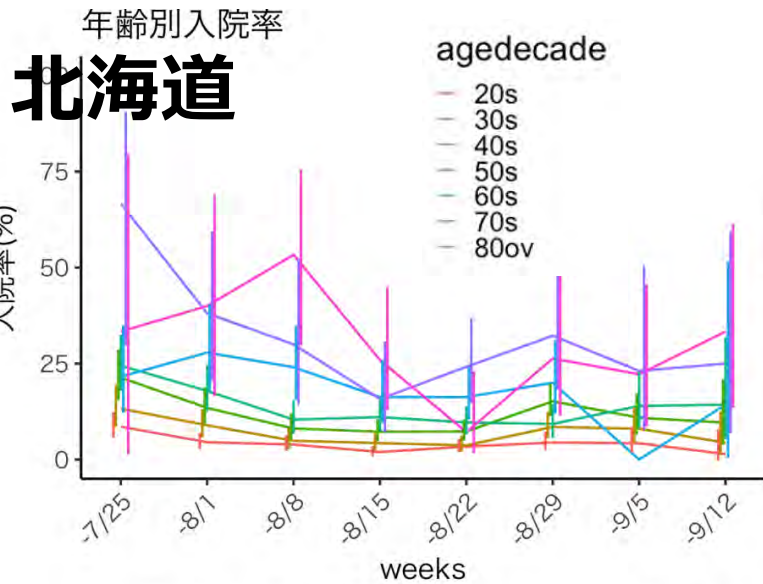
確保重症病床使用率

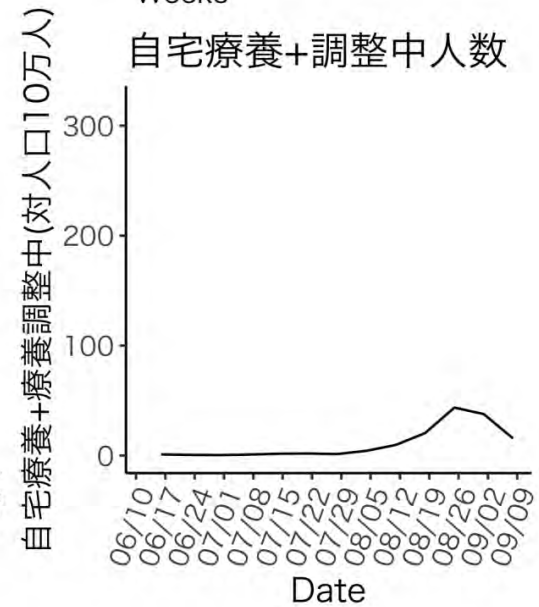
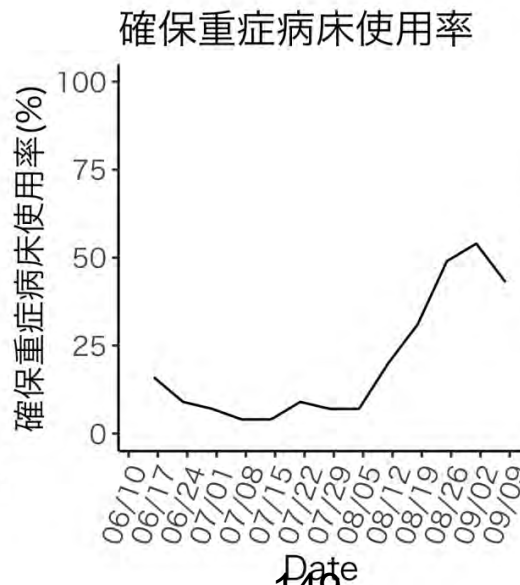
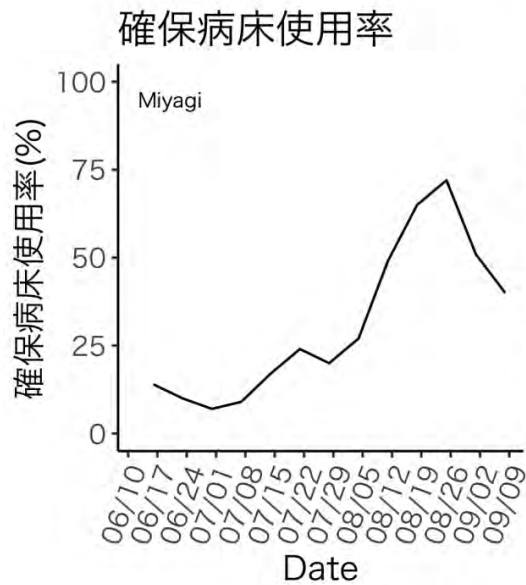
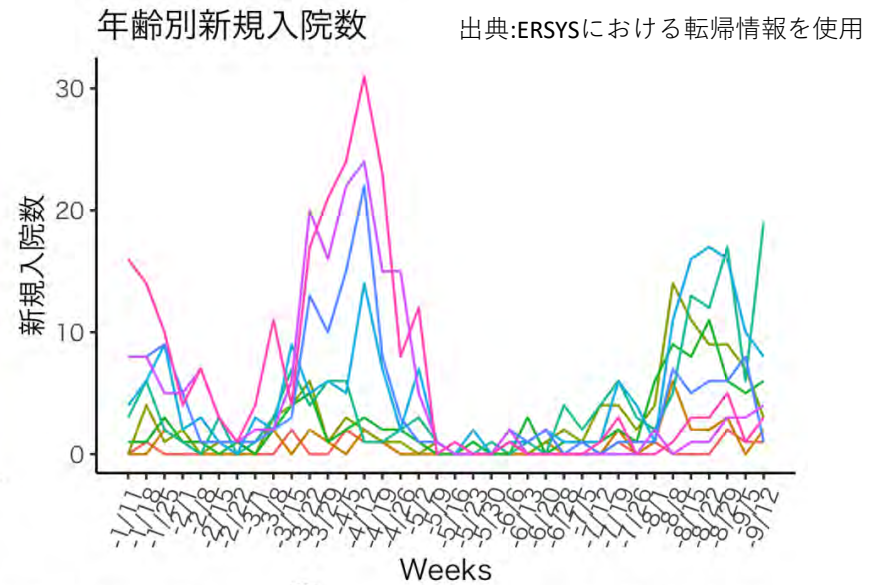
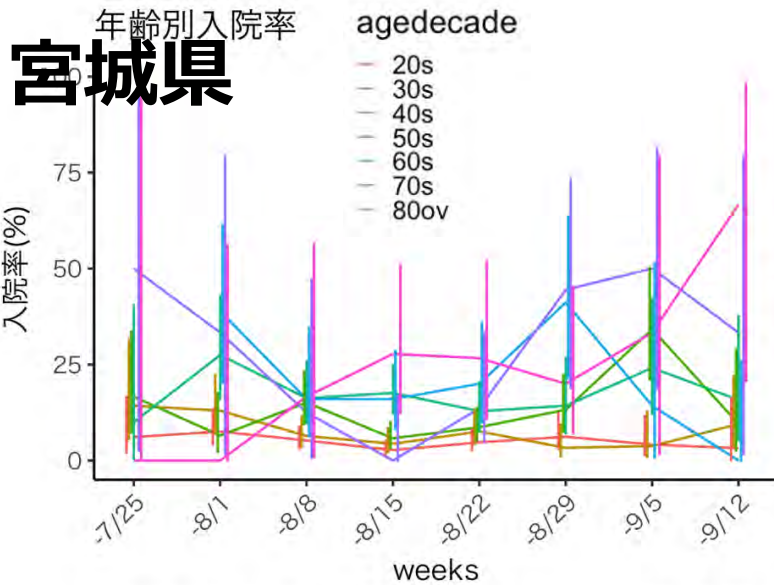


自宅療養+調整中人数



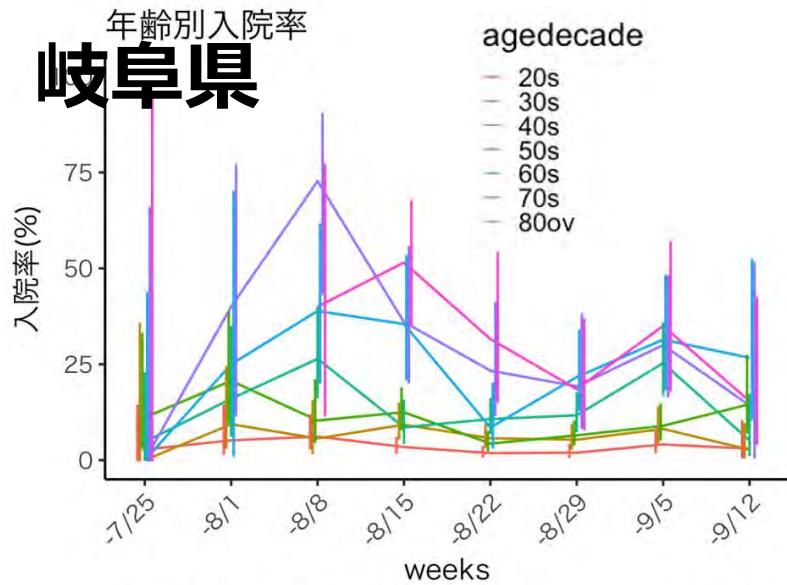
出典：厚生労働省website『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』





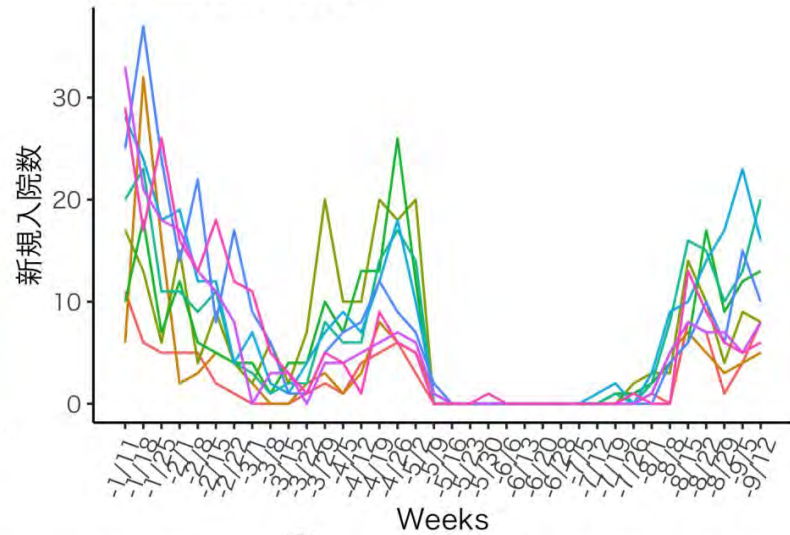
出典：厚生労働省website『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

岐阜県 年齢別入院率

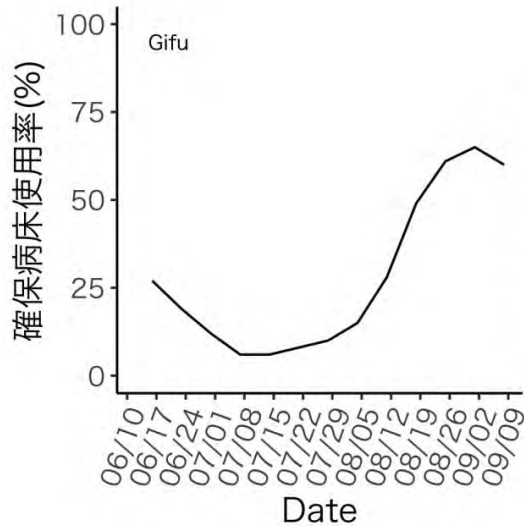


年齢別新規入院数

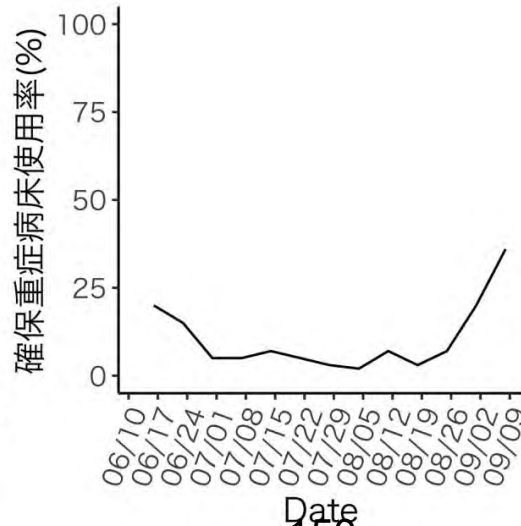
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



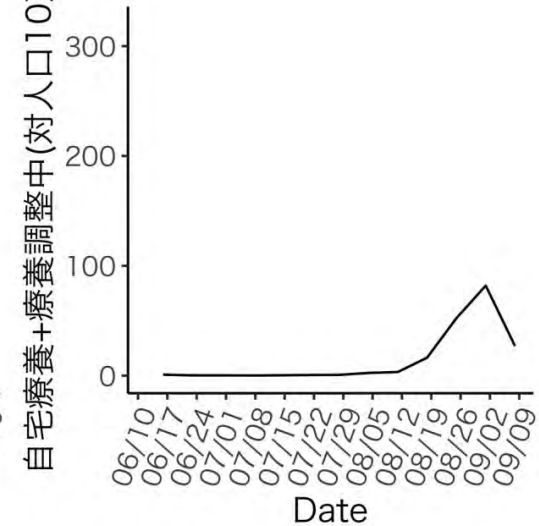
確保病床使用率

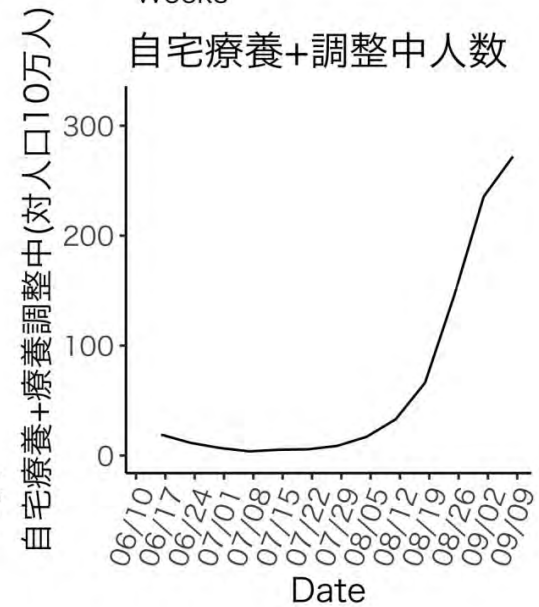
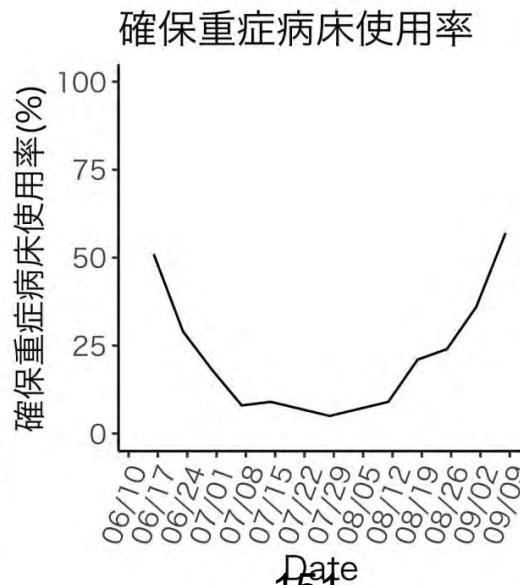
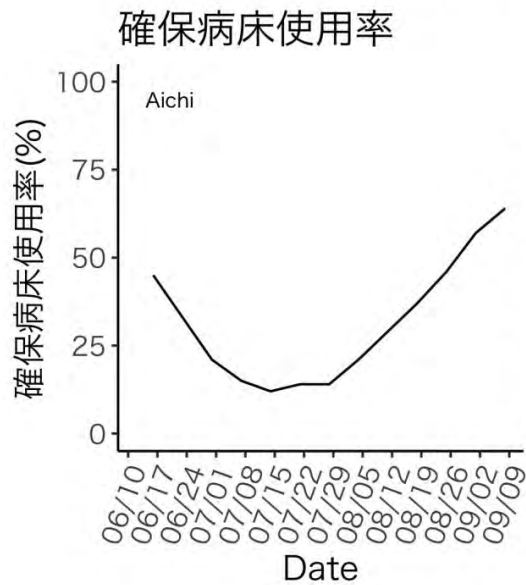
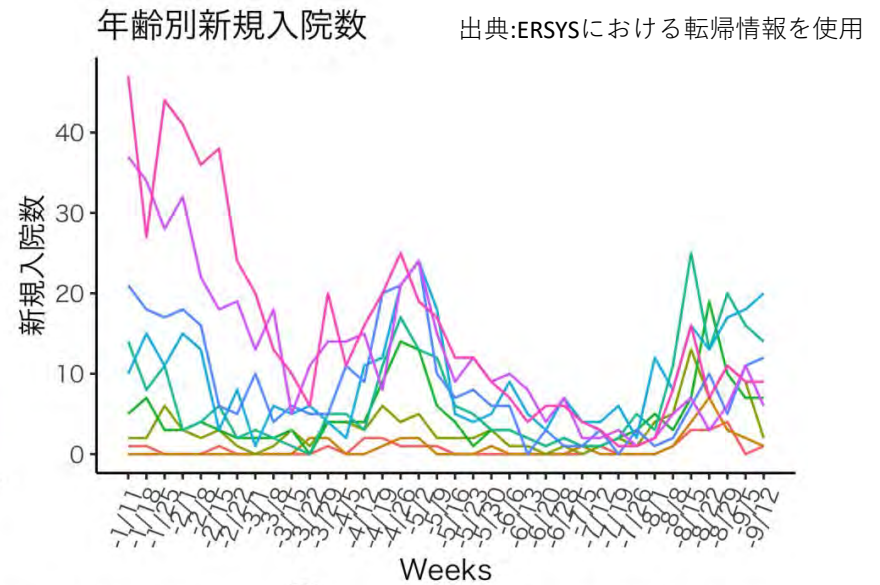
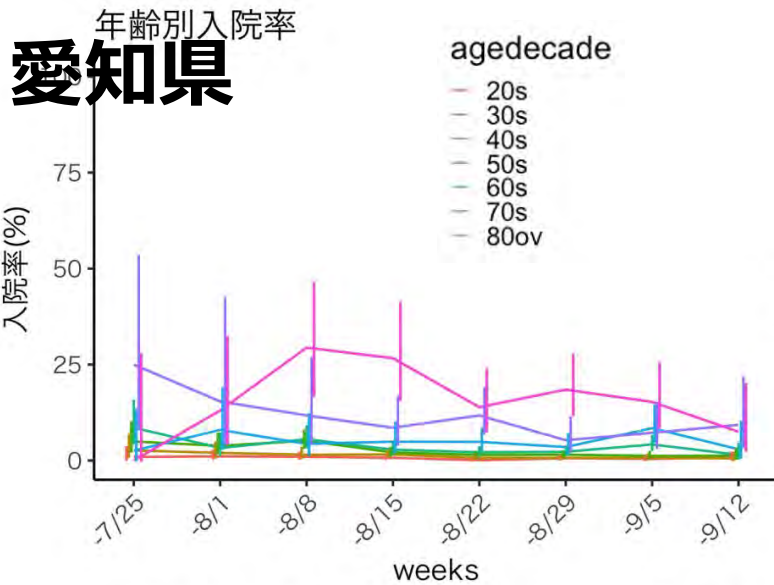


確保重症病床使用率



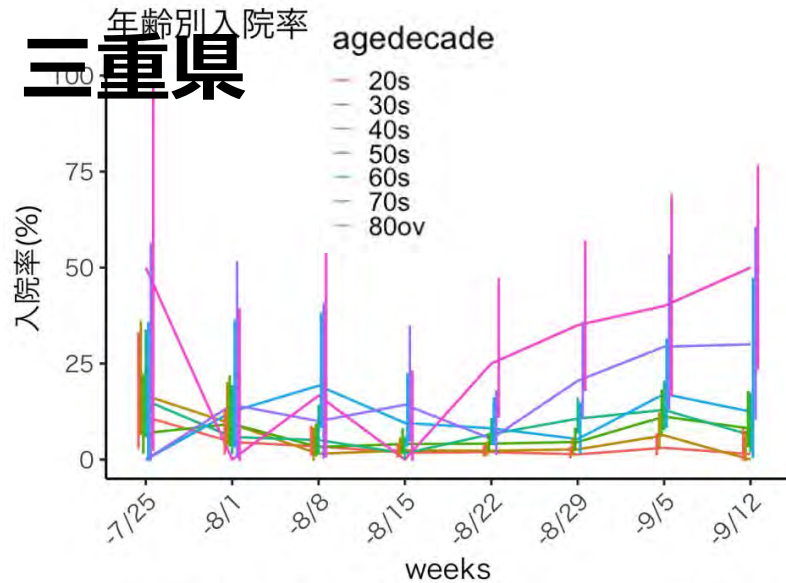
自宅療養+調整中人数





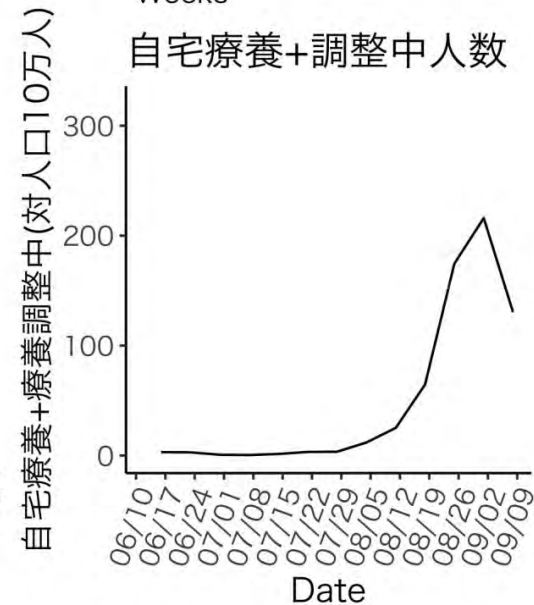
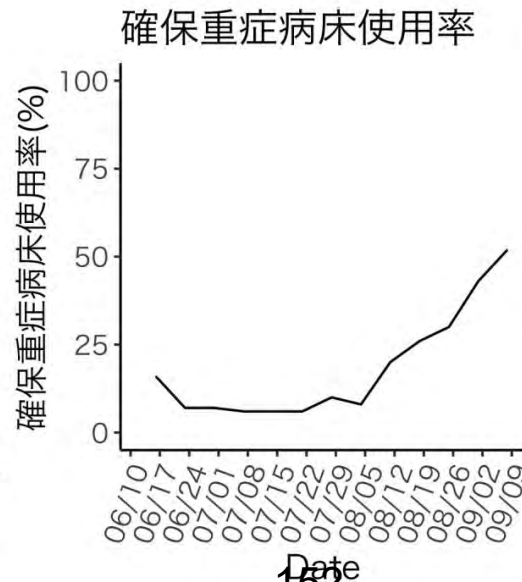
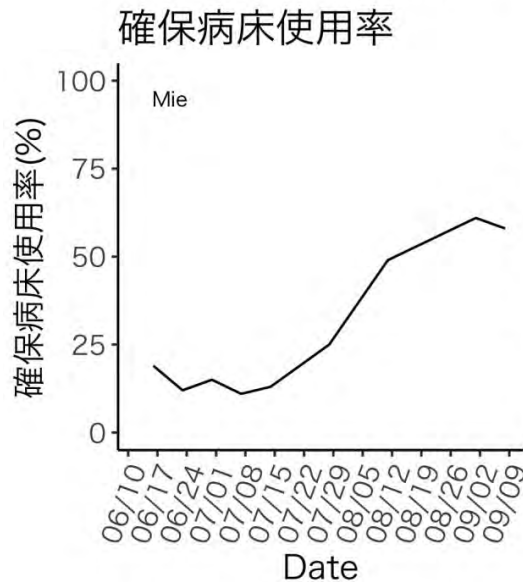
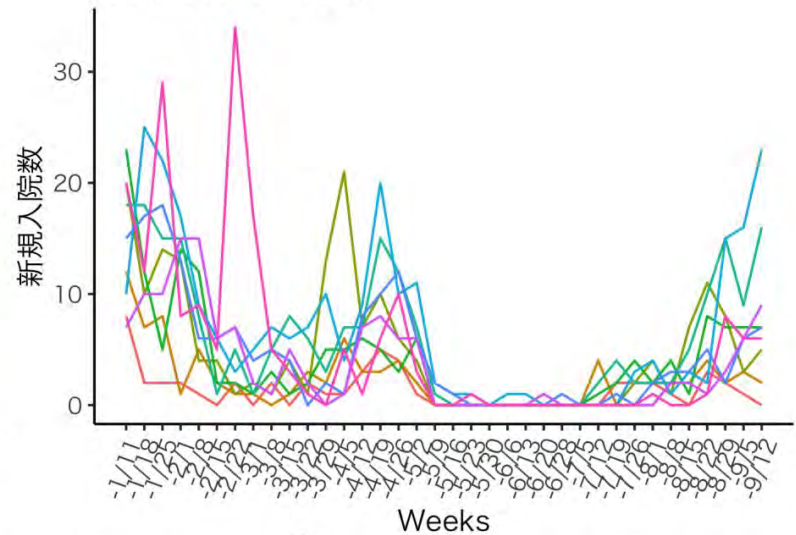
出典：厚生労働省website『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

三重県



年齢別新規入院数

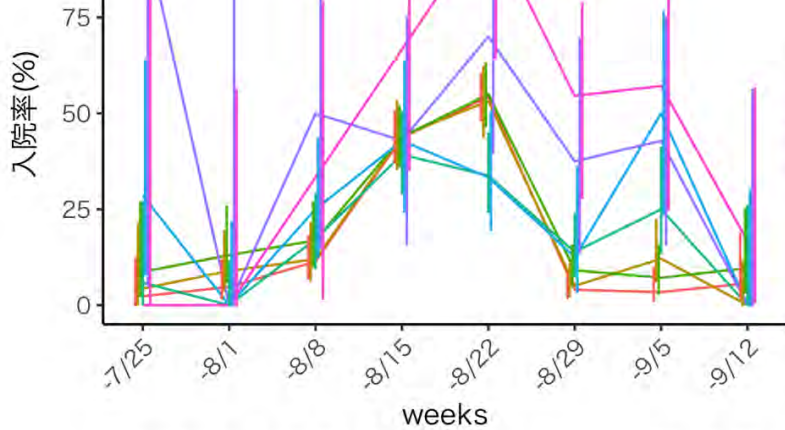
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



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』

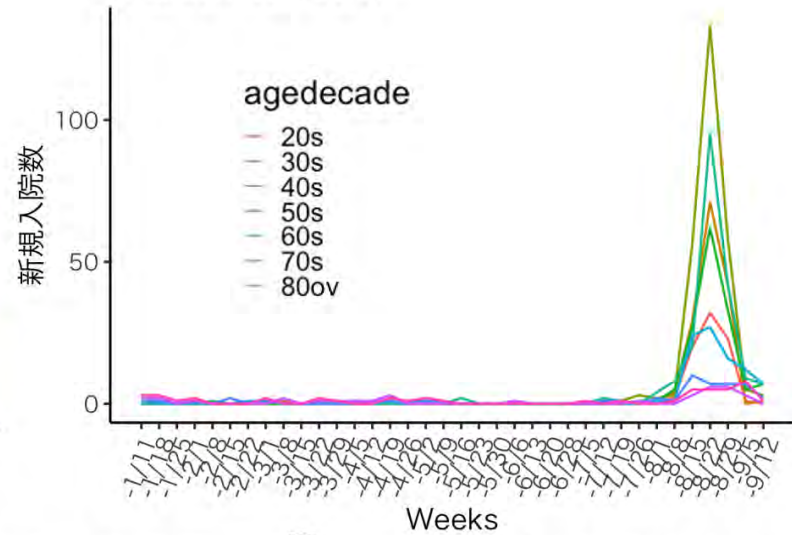
滋賀県

年齢別入院率

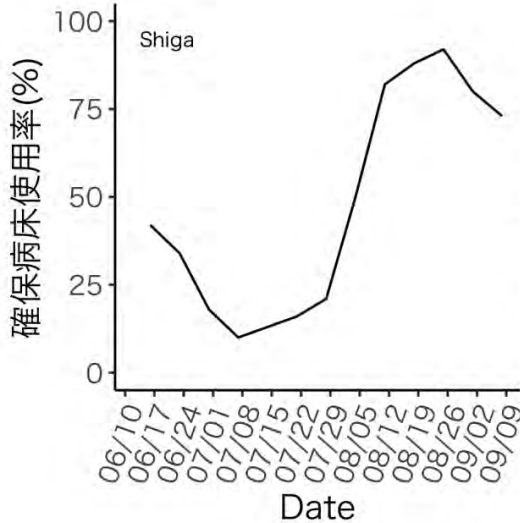


年齢別新規入院数

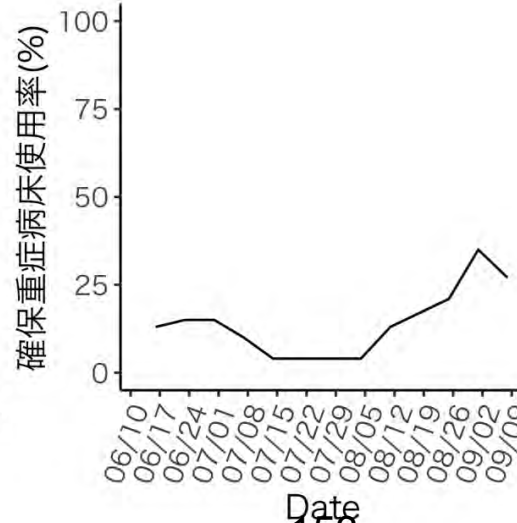
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



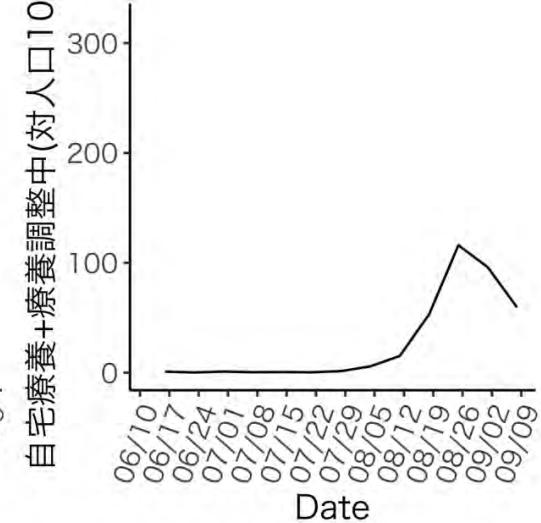
確保病床使用率



確保重症病床使用率

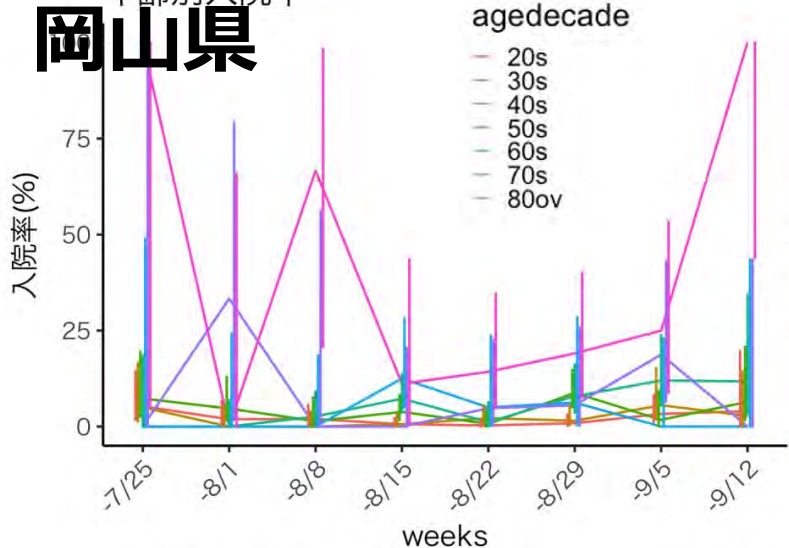


自宅療養+調整中人数



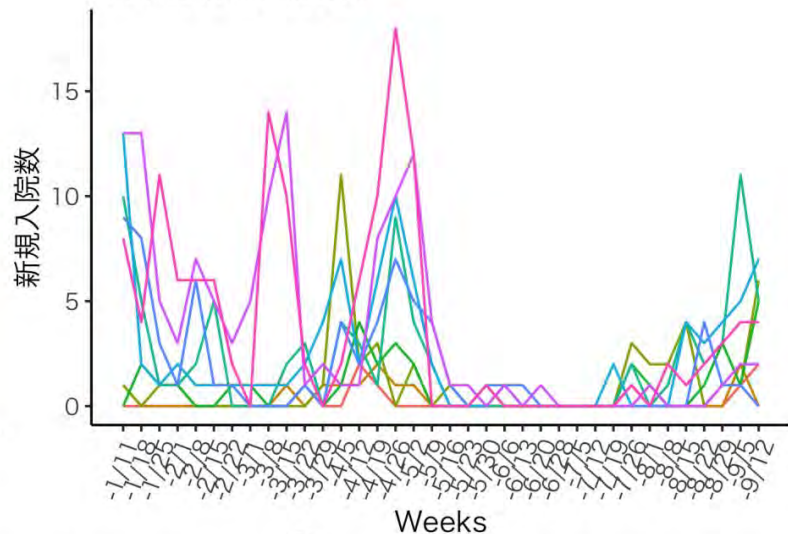
岡山県

年齢別入院率

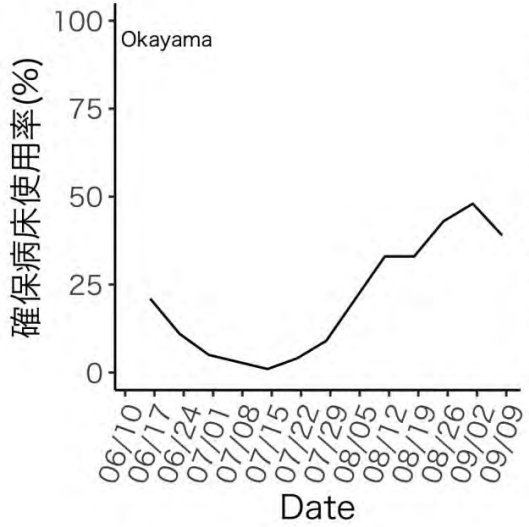


年齢別新規入院数

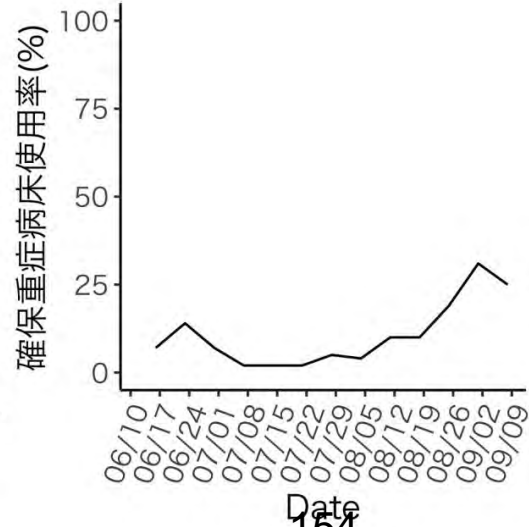
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



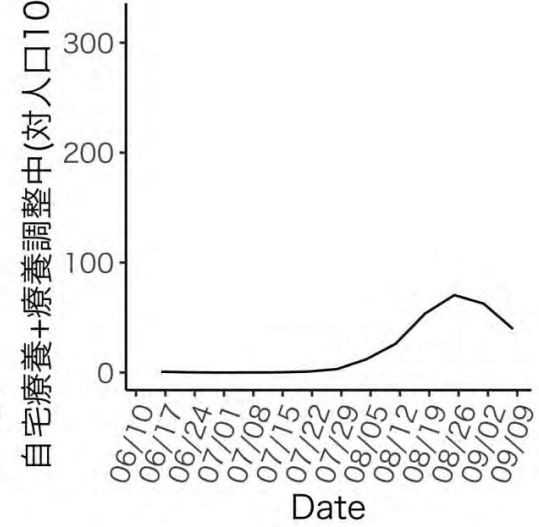
確保病床使用率



確保重症病床使用率



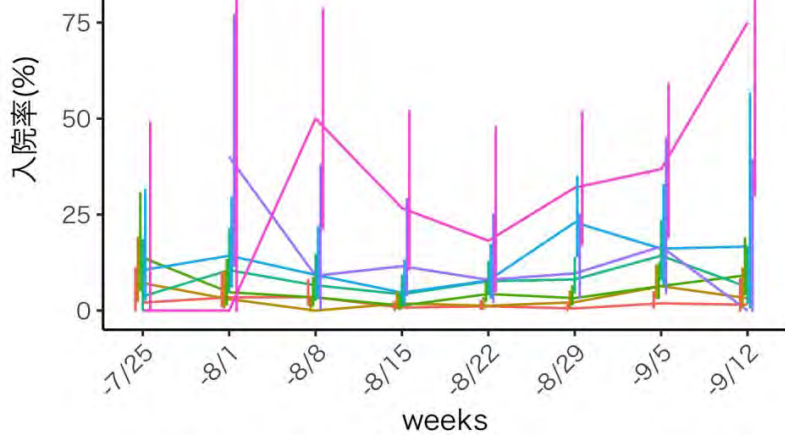
自宅療養+調整中人数



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』

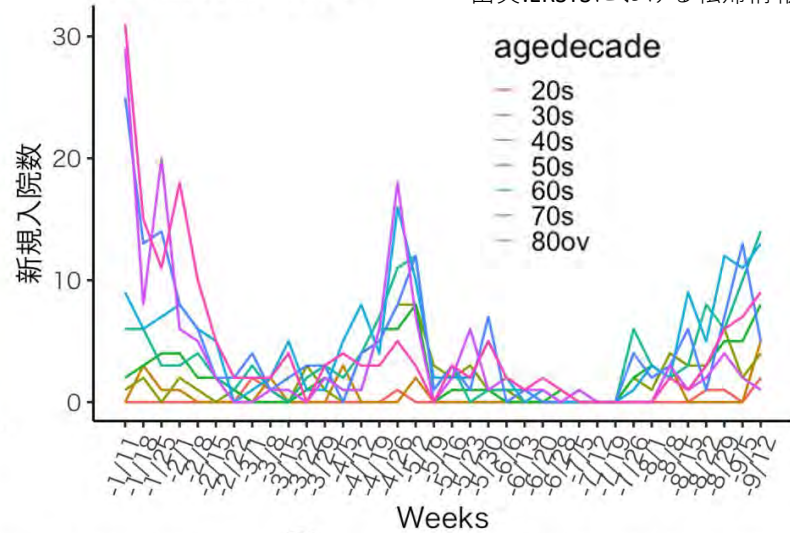
広島県

年齢別入院率

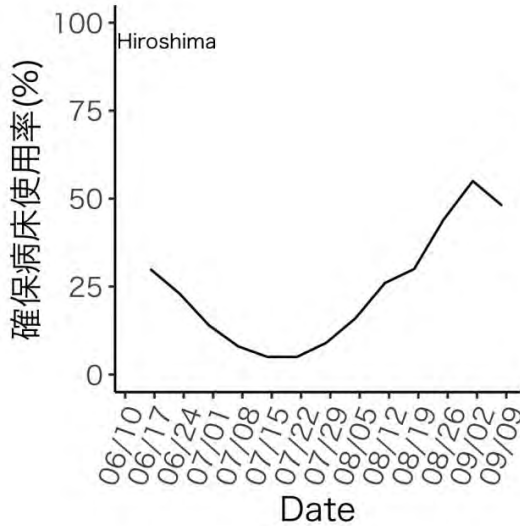


年齢別新規入院数

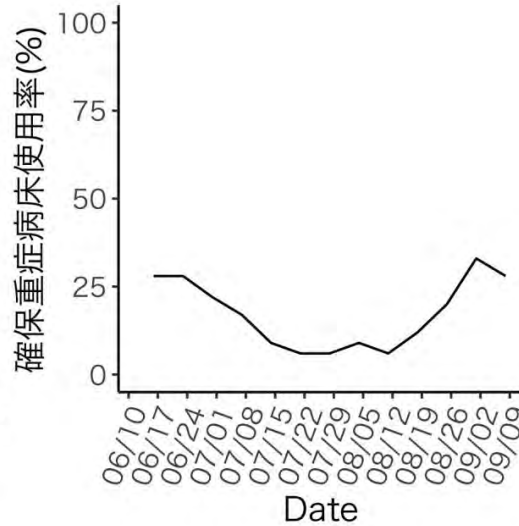
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



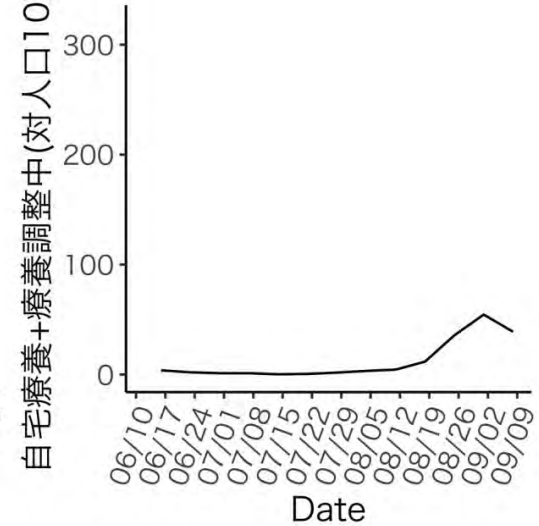
確保病床使用率



確保重症病床使用率

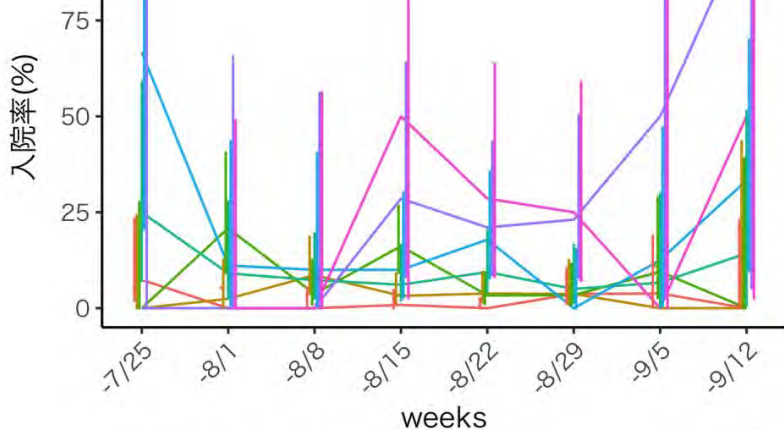


自宅療養+調整中人数



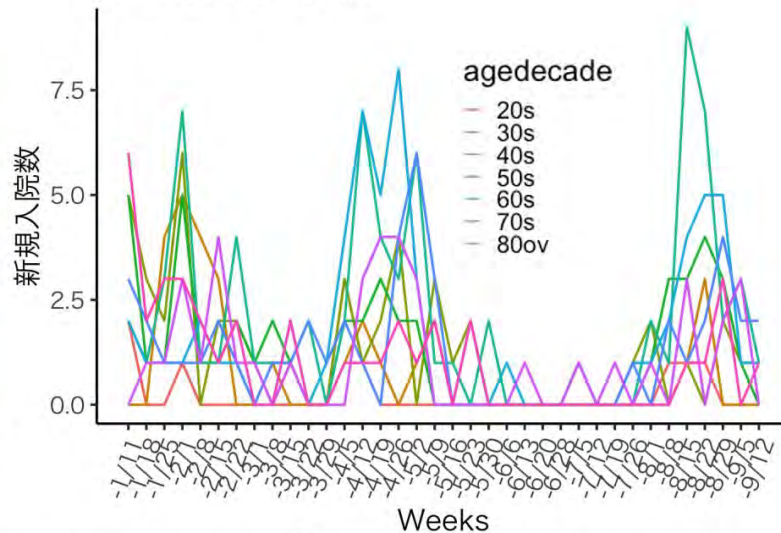
香川県

年齢別入院率

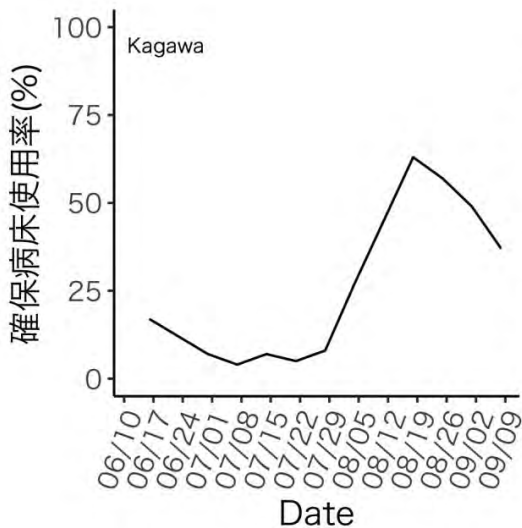


年齢別新規入院数

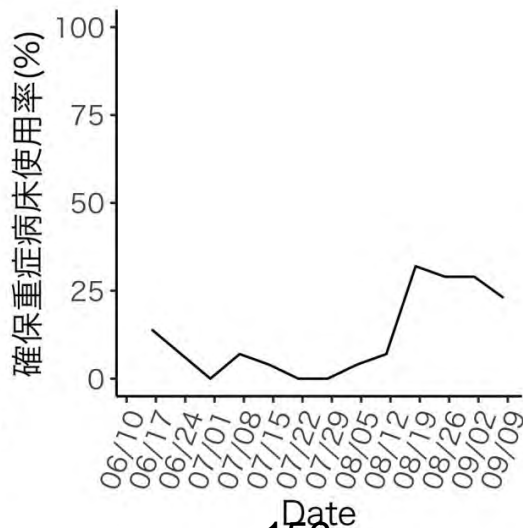
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



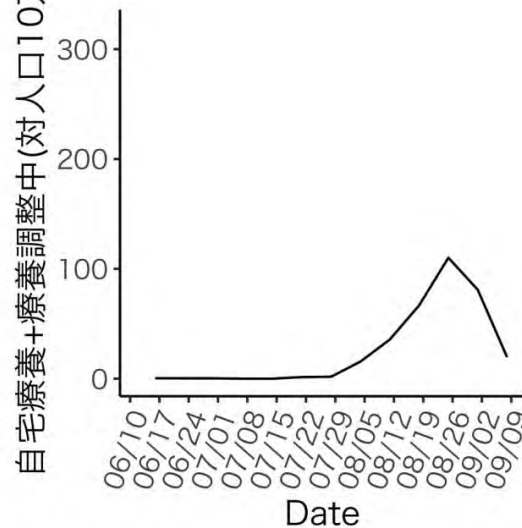
確保病床使用率



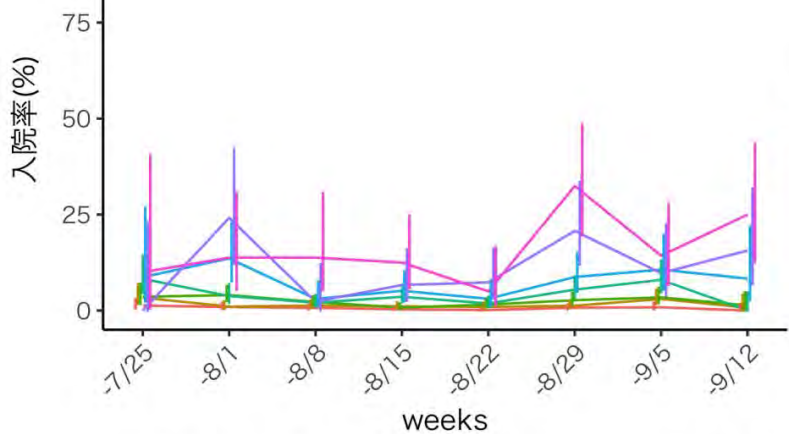
確保重症病床使用率



自宅療養+調整中人数

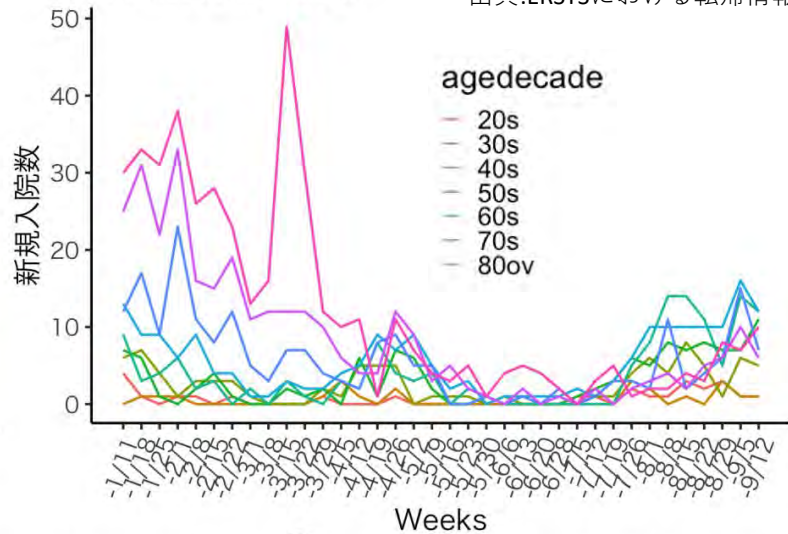


年齢別入院率 福岡県

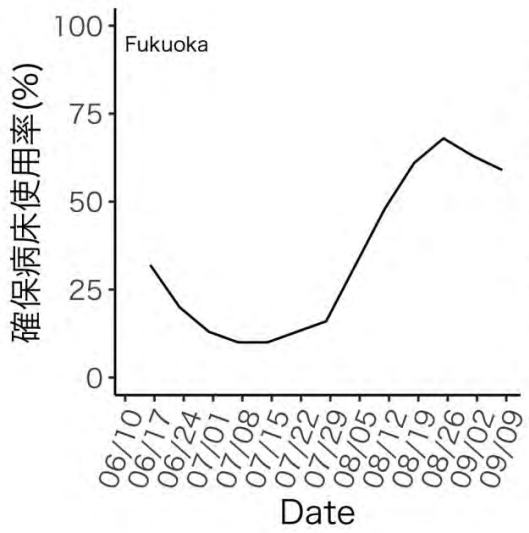


年齢別新規入院数

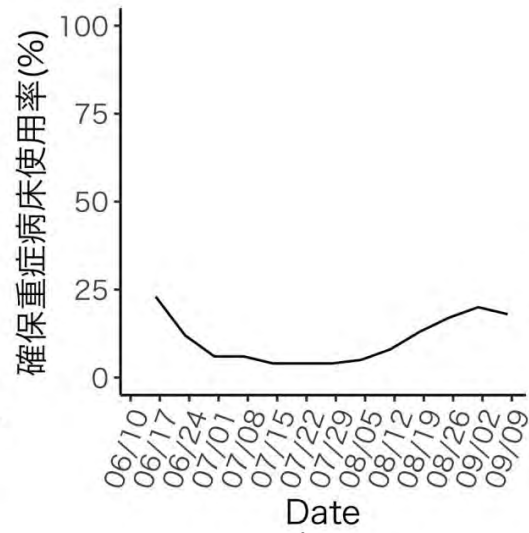
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



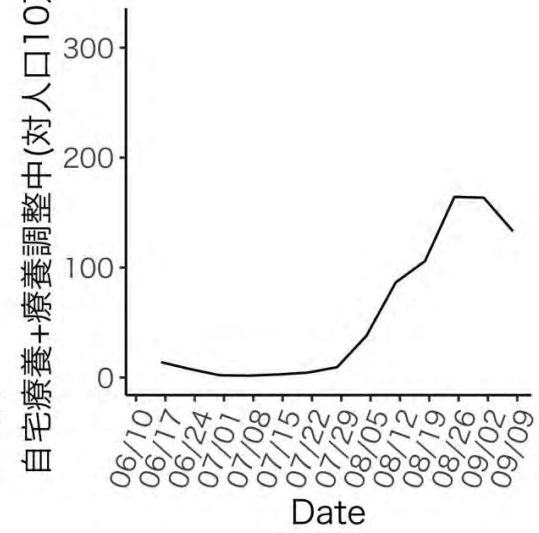
確保病床使用率



確保重症病床使用率

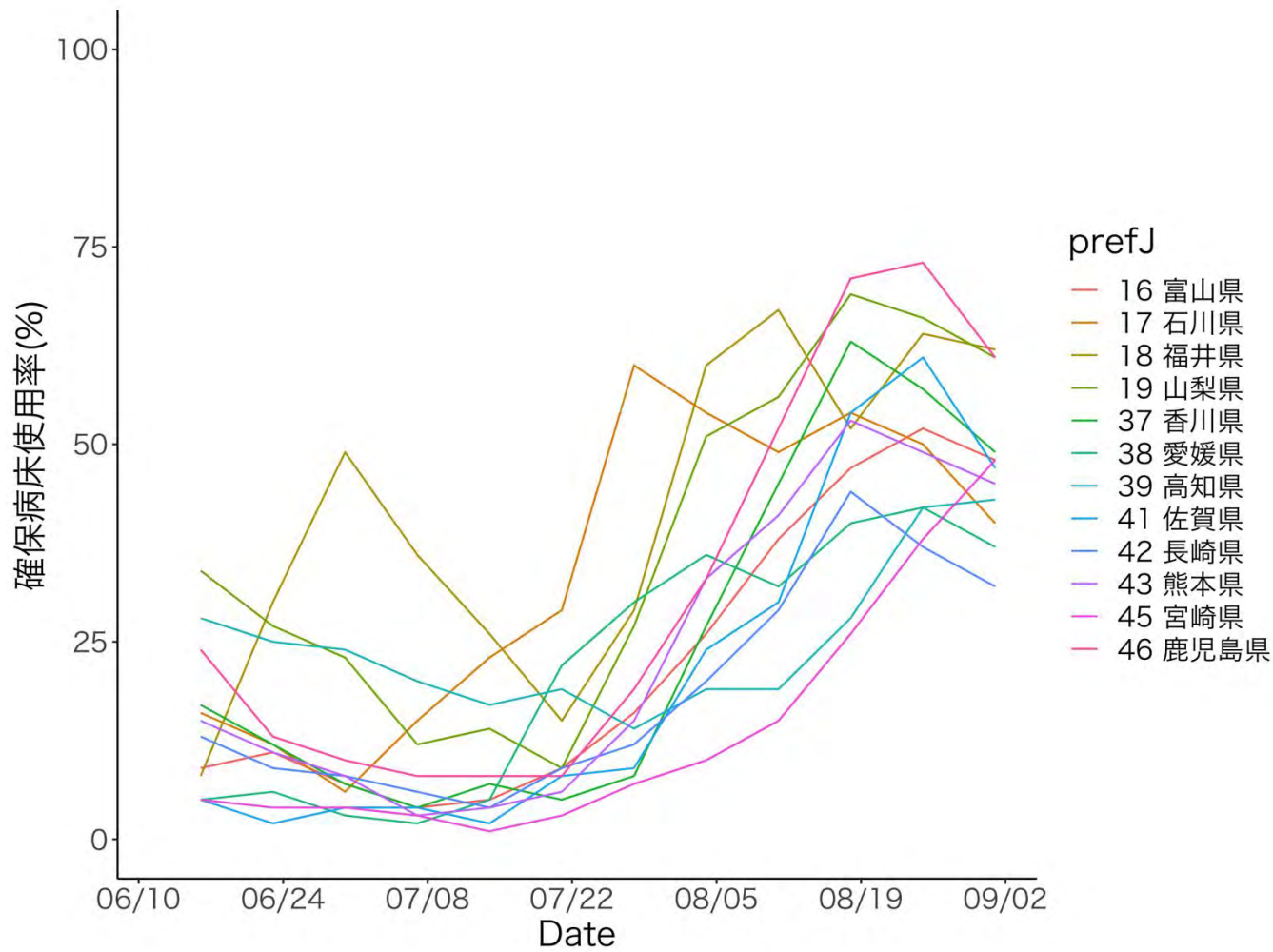


自宅療養+調整中人数



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』

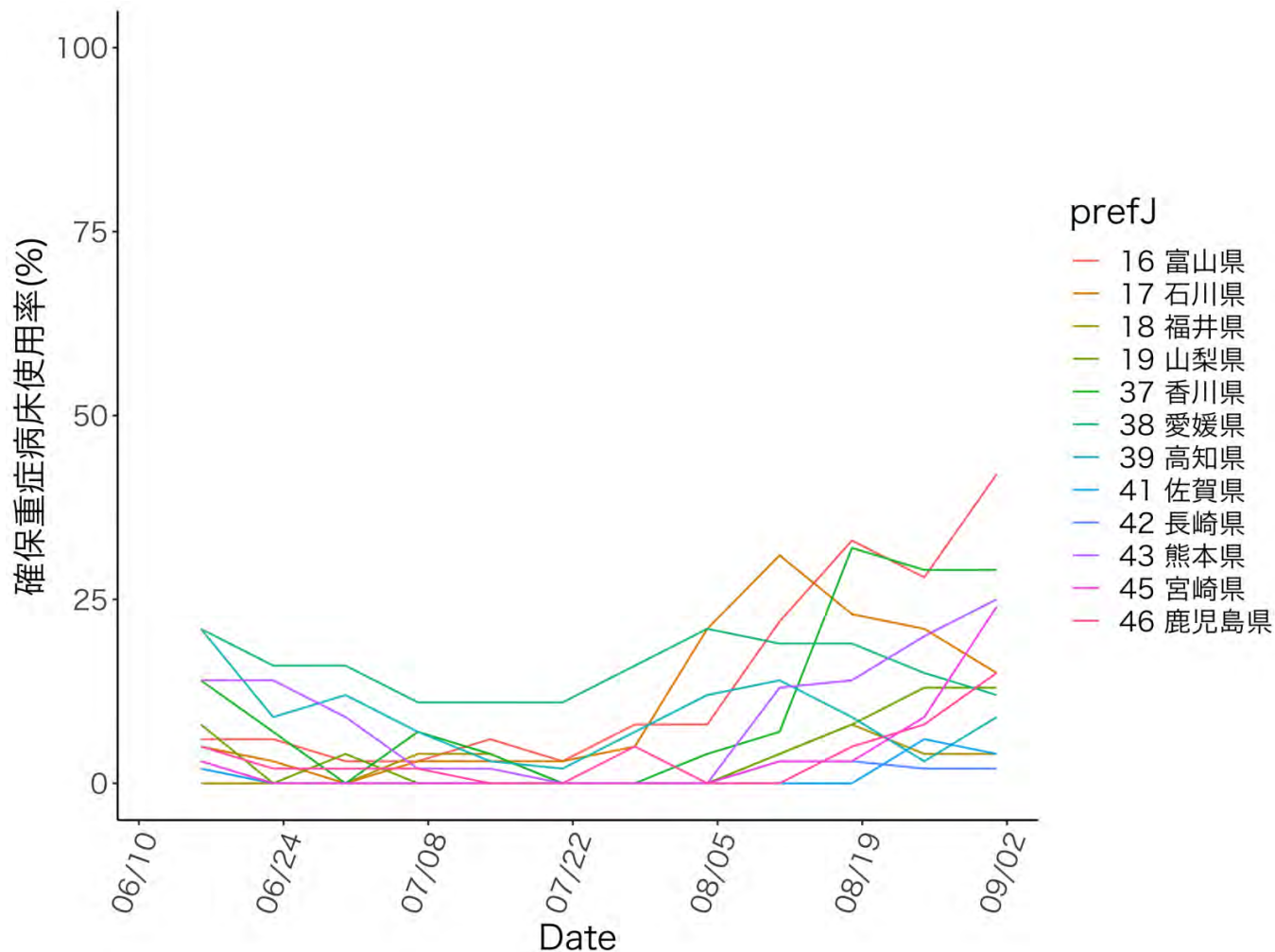
確保病床使用率



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』

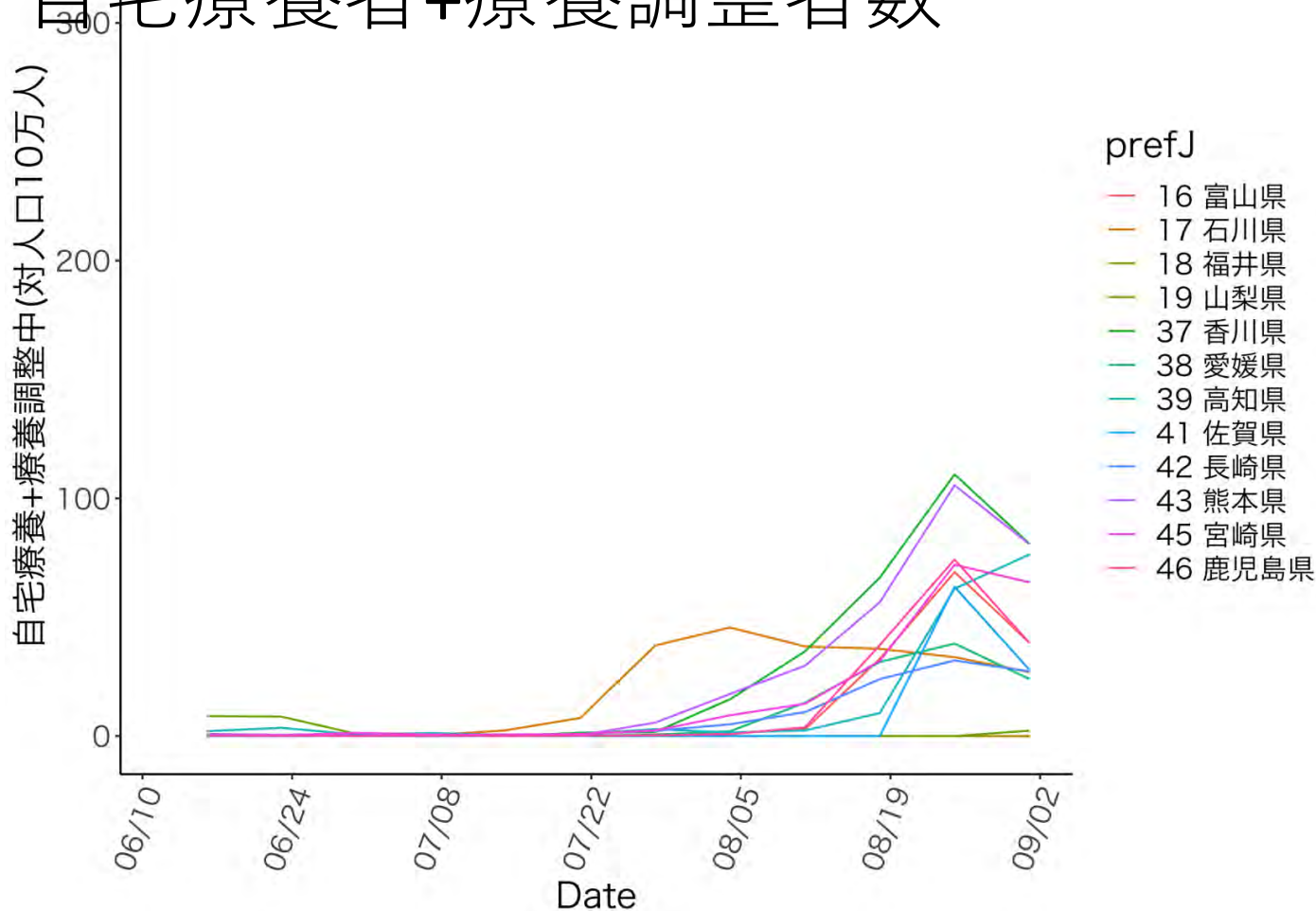
確保重症病床使用率



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

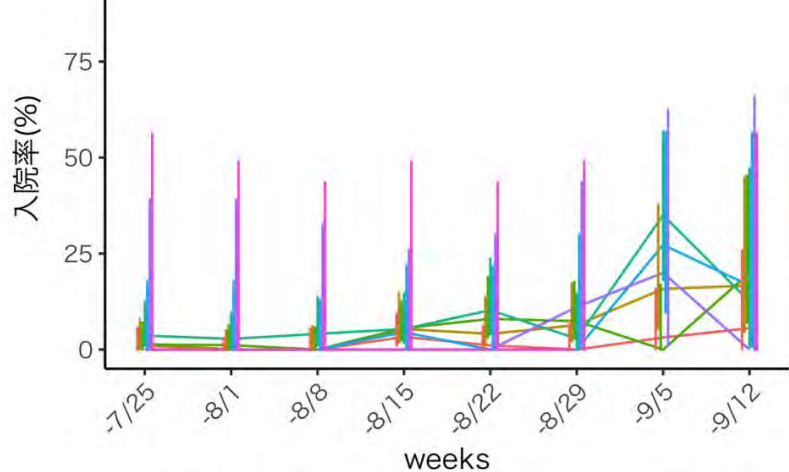


出典：厚生労働省 website

『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』

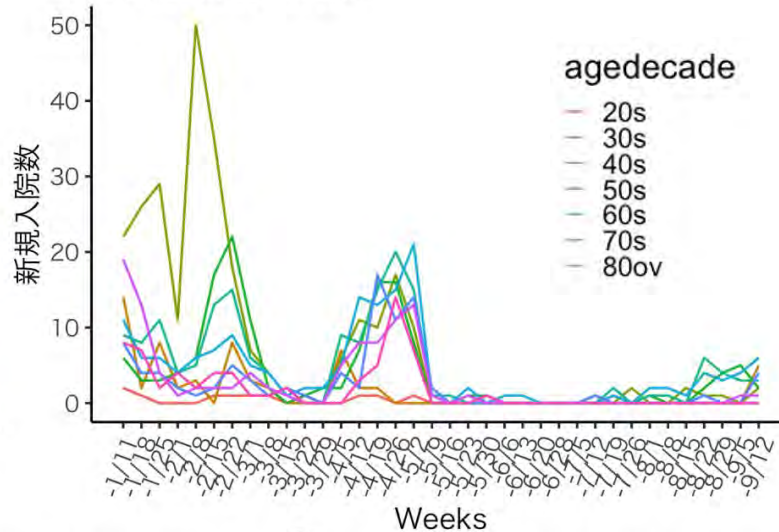
石川県

年齢別入院率

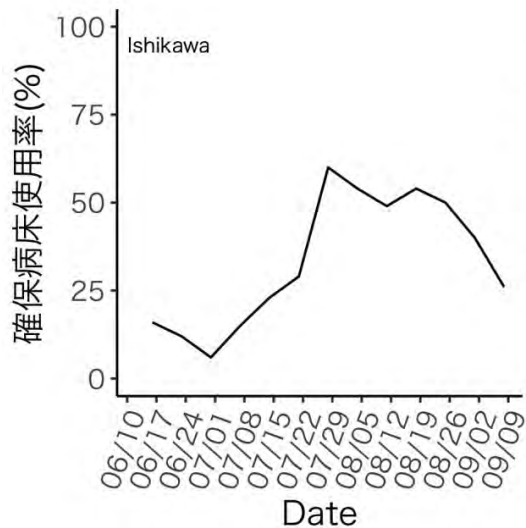


年齢別新規入院数

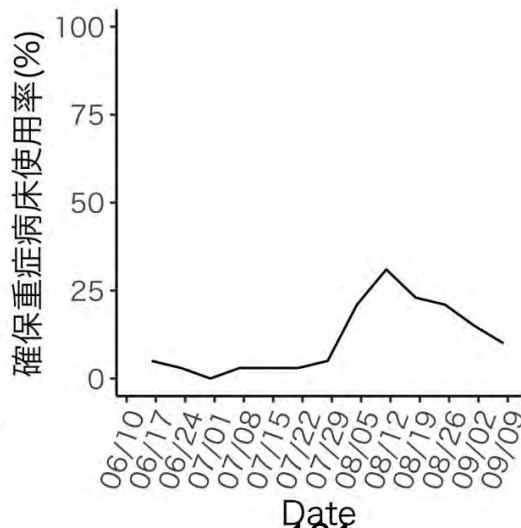
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



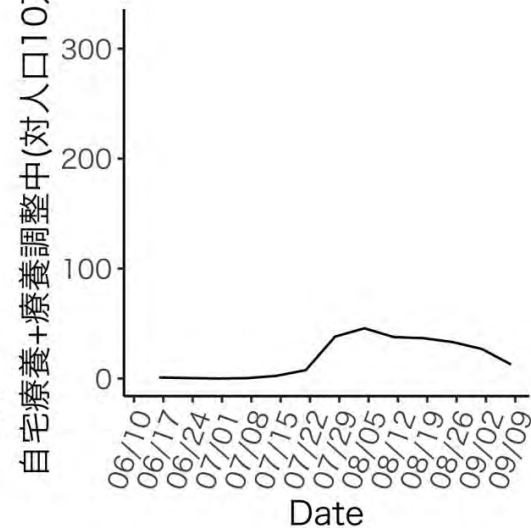
確保病床使用率



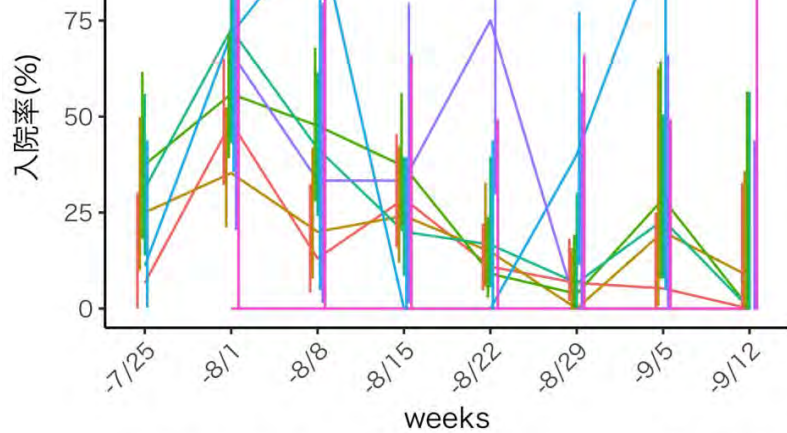
確保重症病床使用率



自宅療養+調整中人数

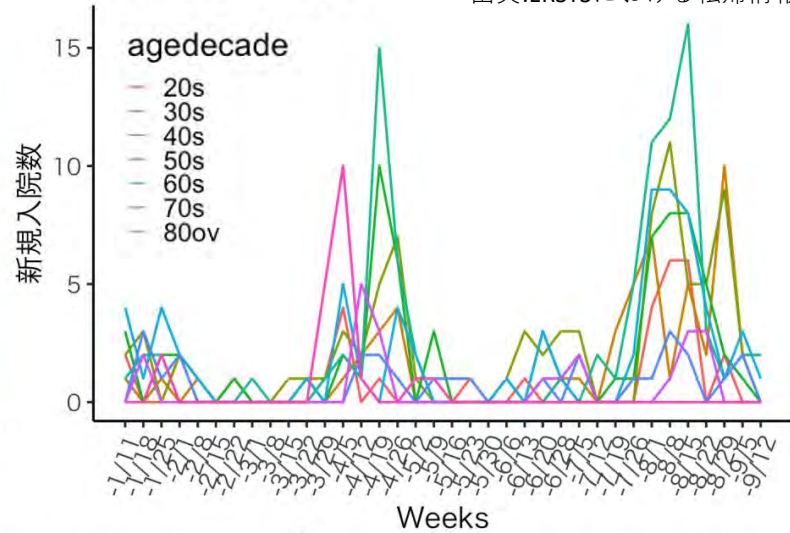


年齢別入院率 福井県

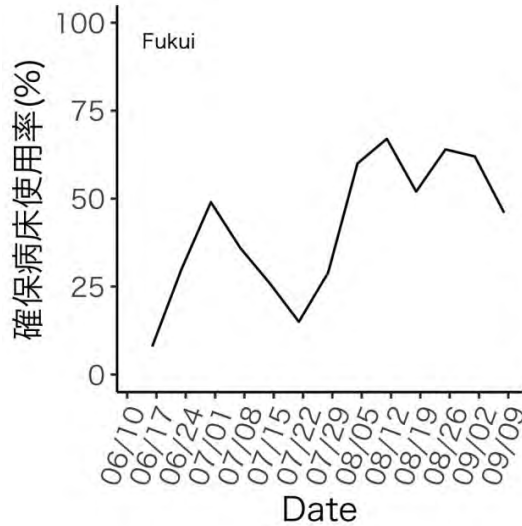


年齢別新規入院数

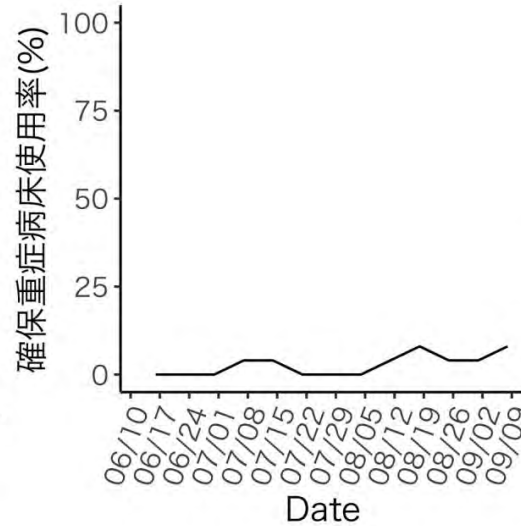
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



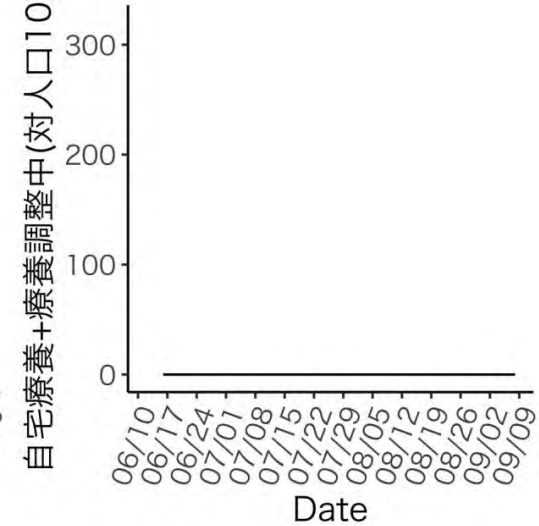
確保病床使用率



確保重症病床使用率

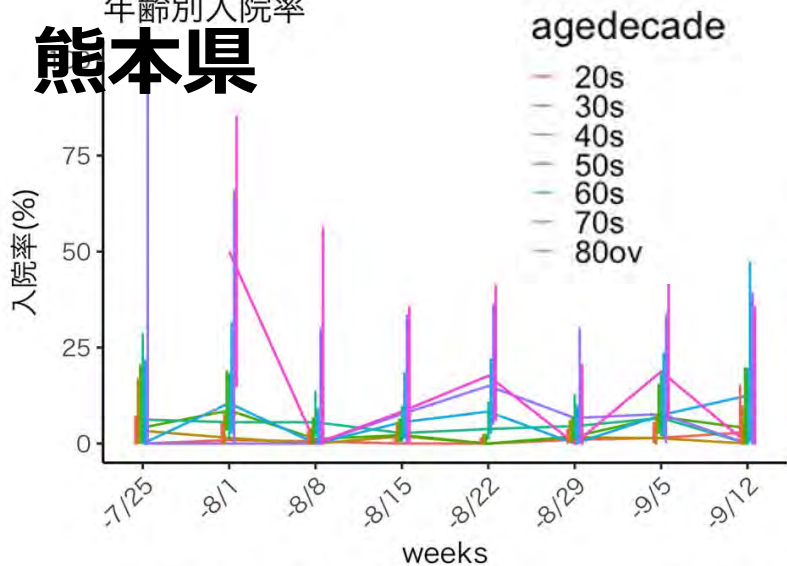


自宅療養+調整中人数



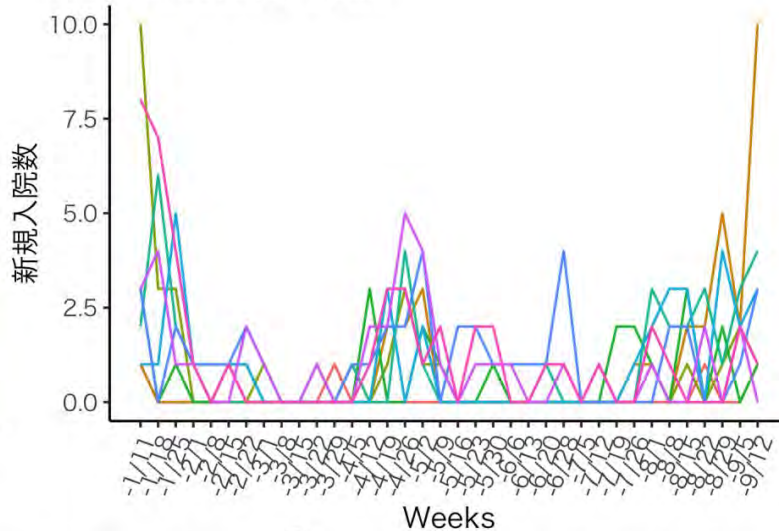
熊本県

年齢別入院率

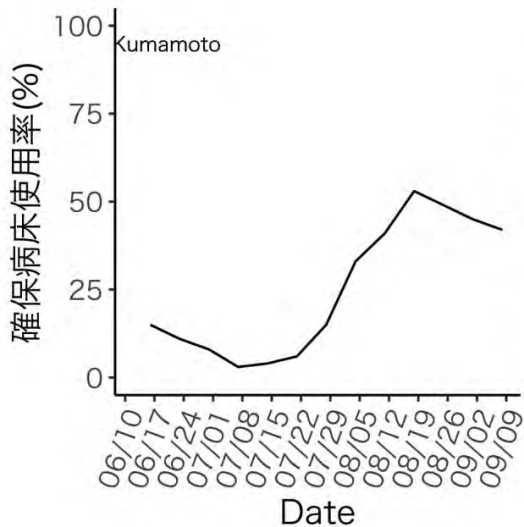


年齢別新規入院数

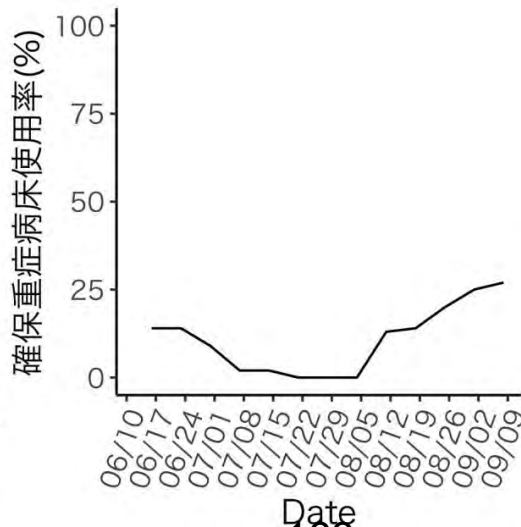
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



確保病床使用率

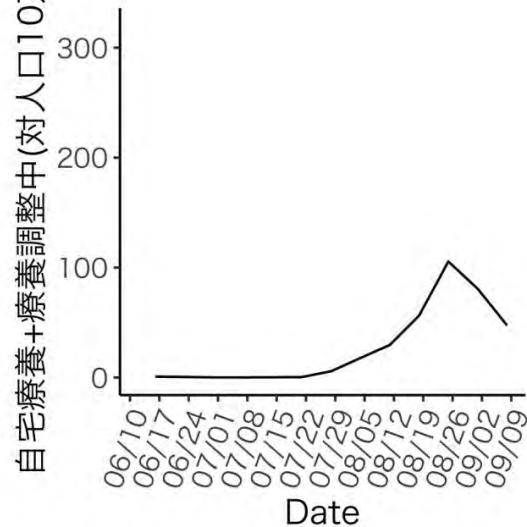


確保重症病床使用率



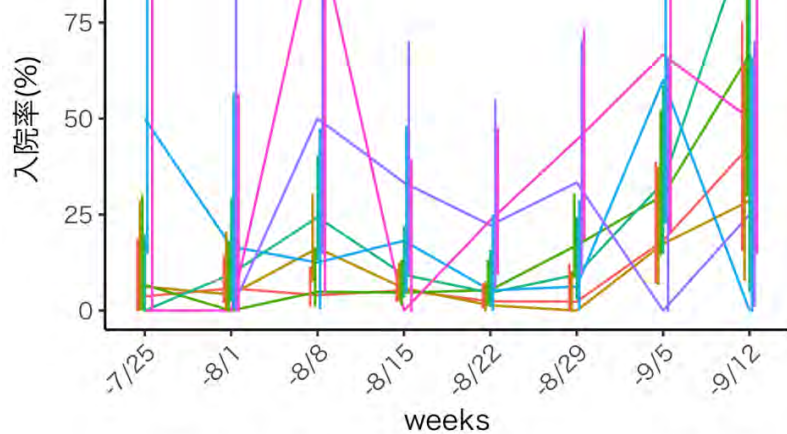
自宅療養+療養調整中人数

自宅療養+調整中人数



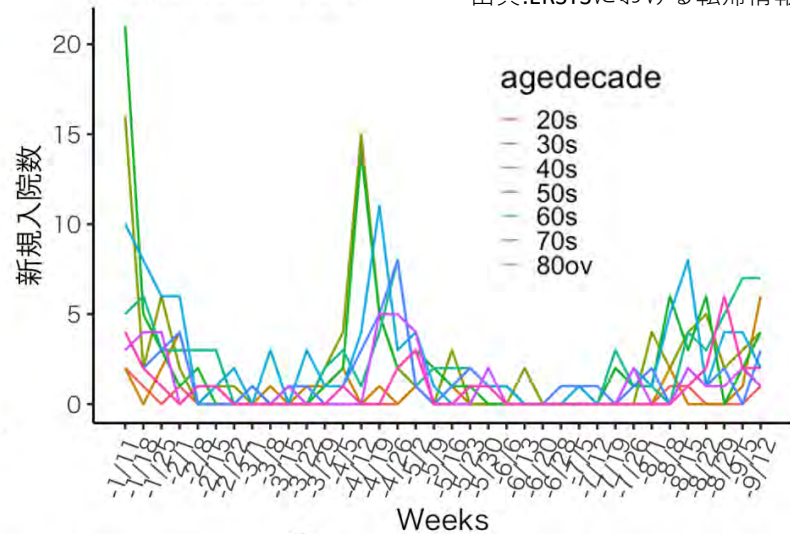
富山県

年齢別入院率

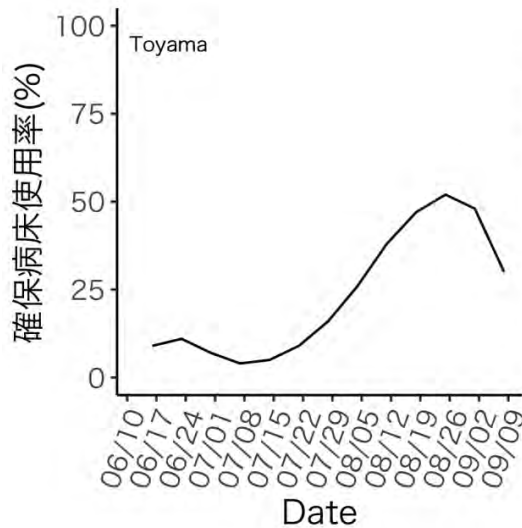


年齢別新規入院数

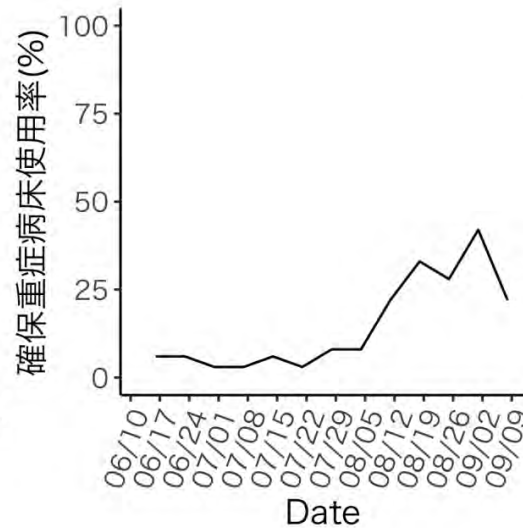
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



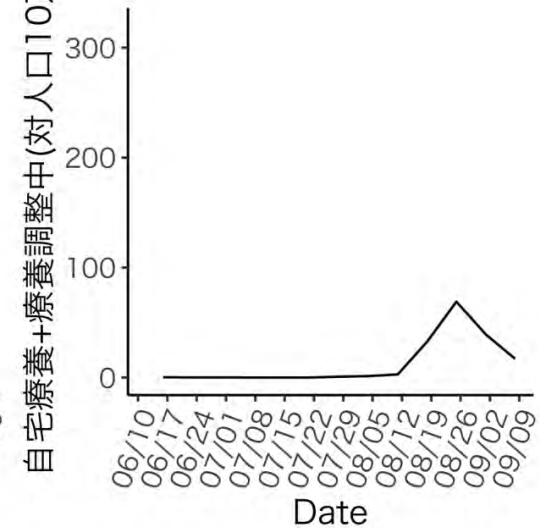
確保病床使用率



確保重症病床使用率



自宅療養+調整中人数

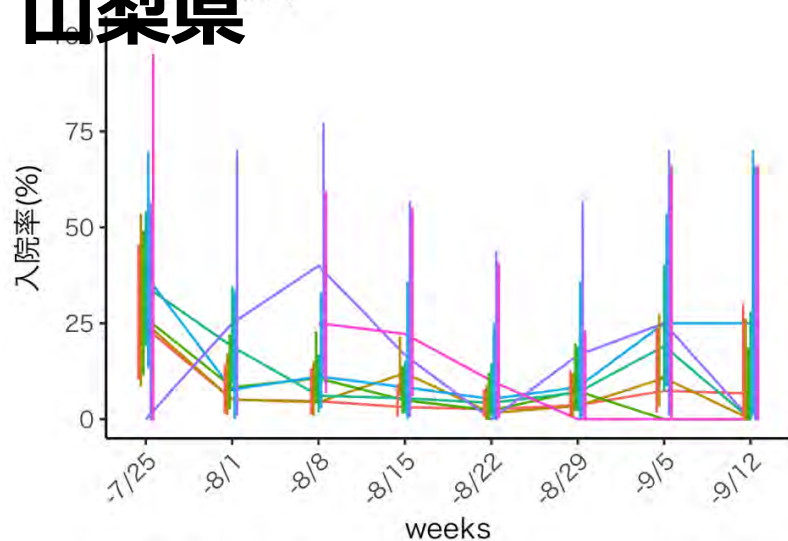


- 164 -

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』

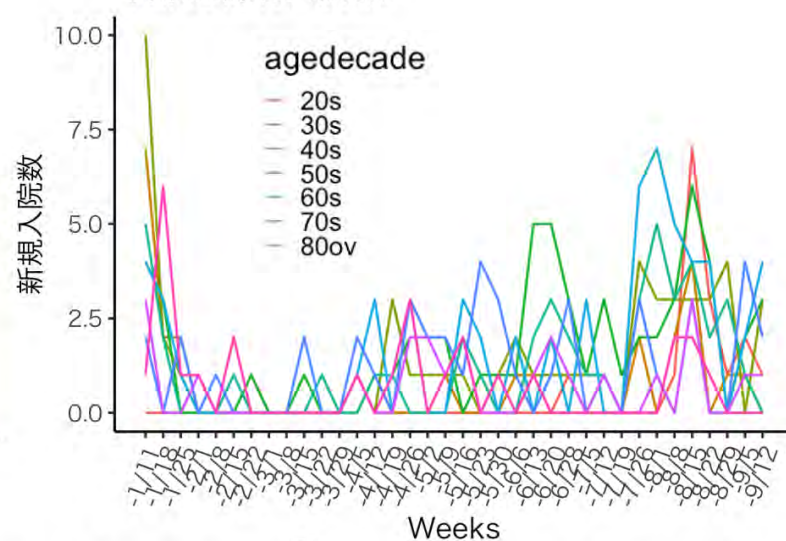
山梨県

年齢別入院率

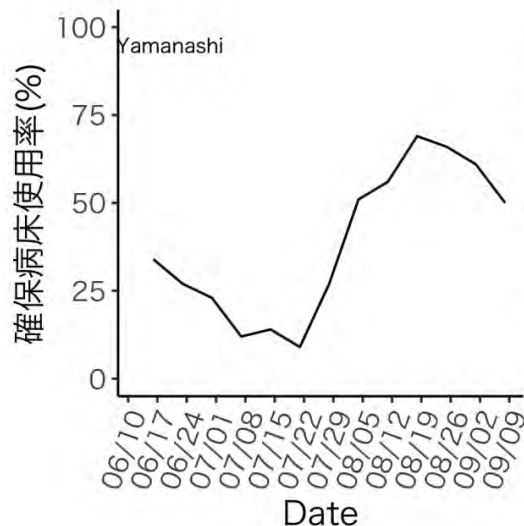


年齢別新規入院数

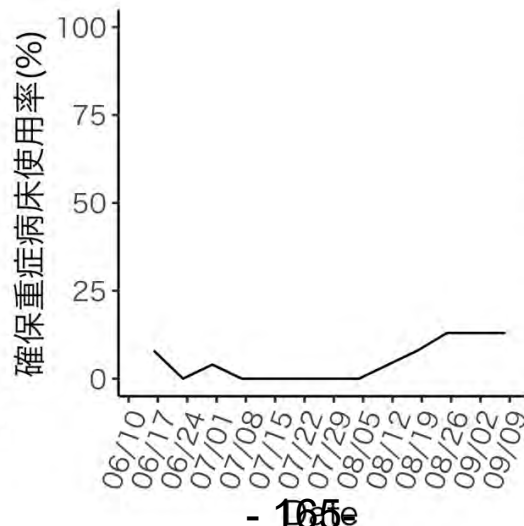
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



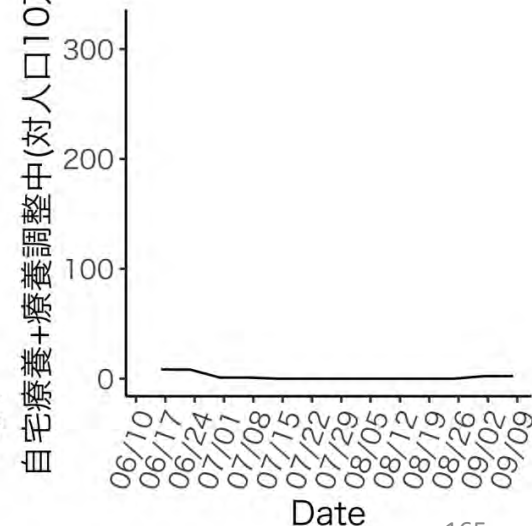
確保病床使用率



確保重症病床使用率

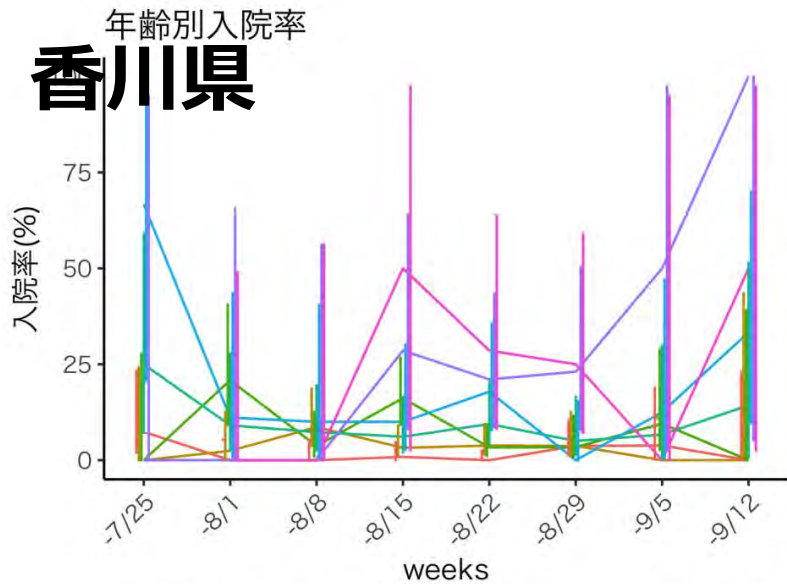


自宅療養+調整中人数



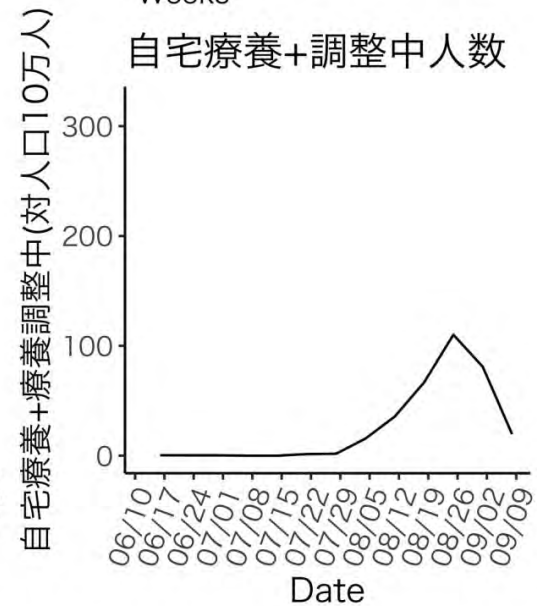
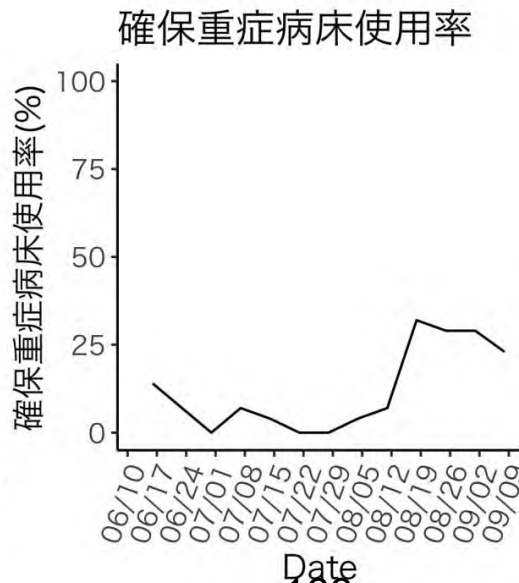
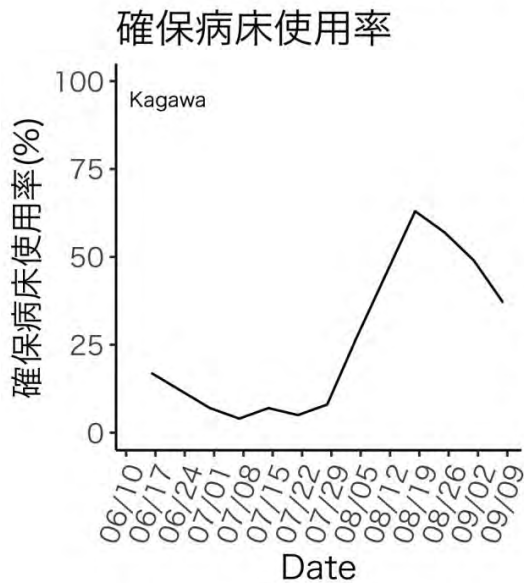
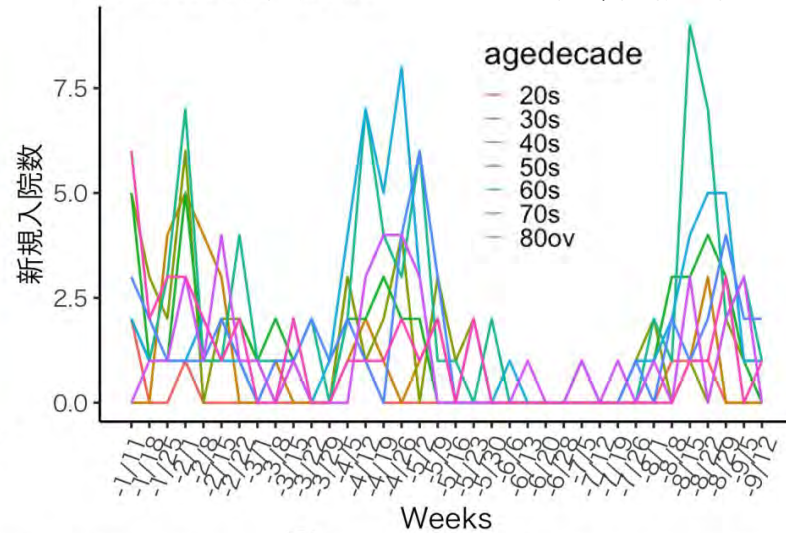
出典：厚生労働省website『療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査について』

香川県



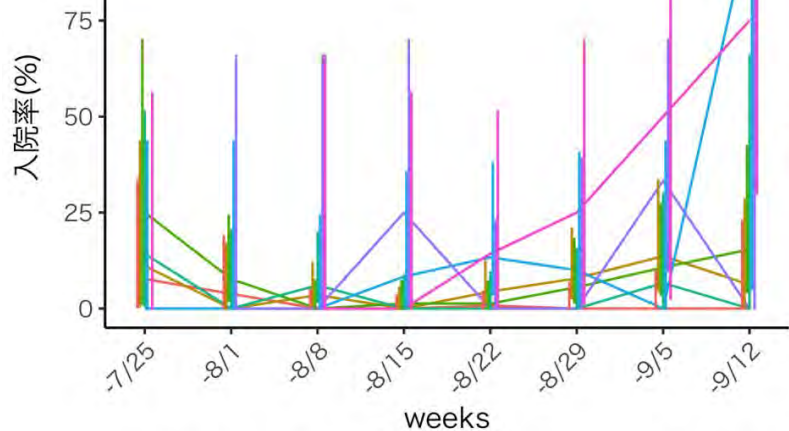
年齢別新規入院数

出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



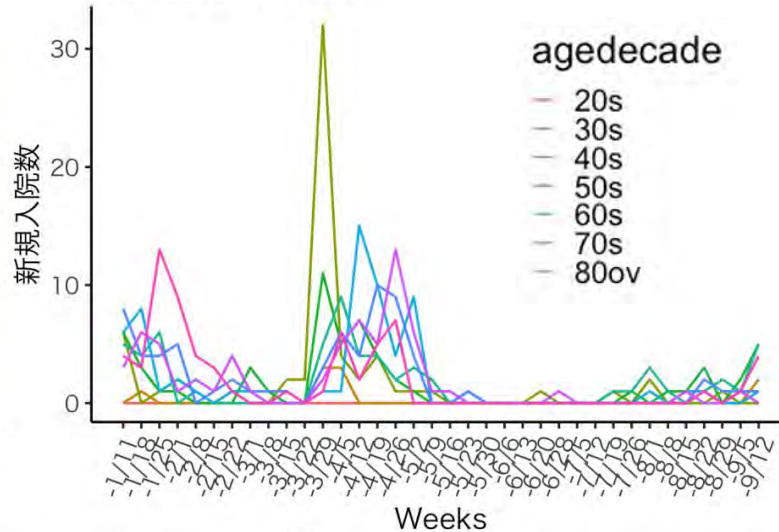
愛媛県

年齢別入院率

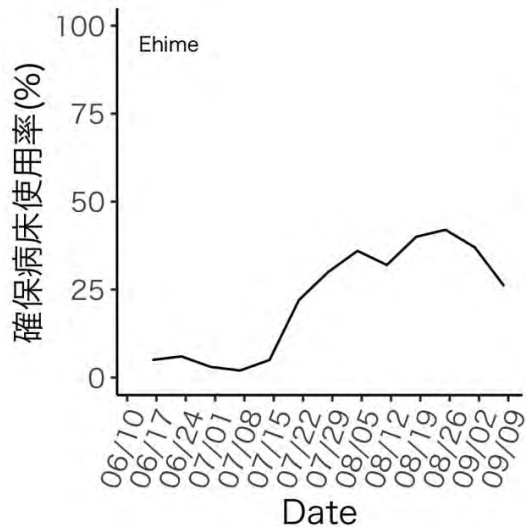


年齢別新規入院数

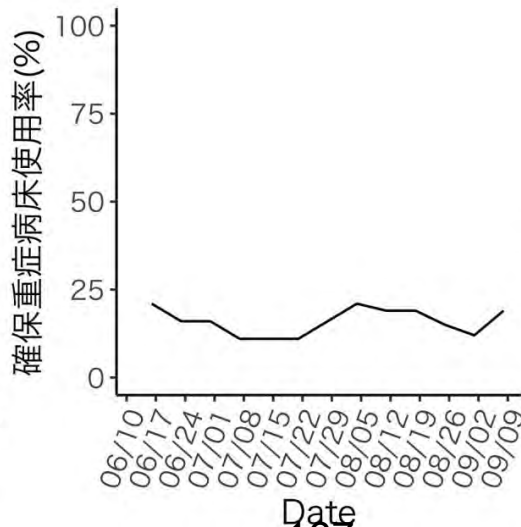
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



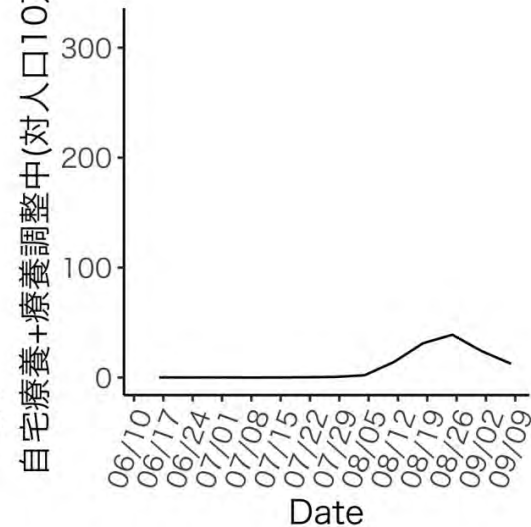
確保病床使用率



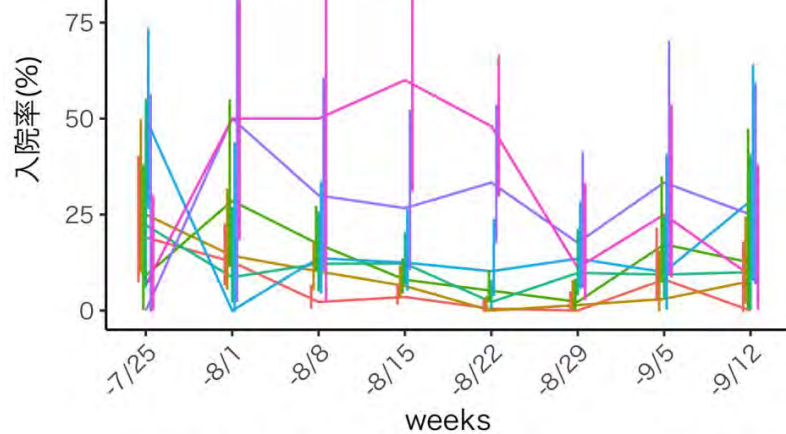
確保重症病床使用率



自宅療養+調整中人数

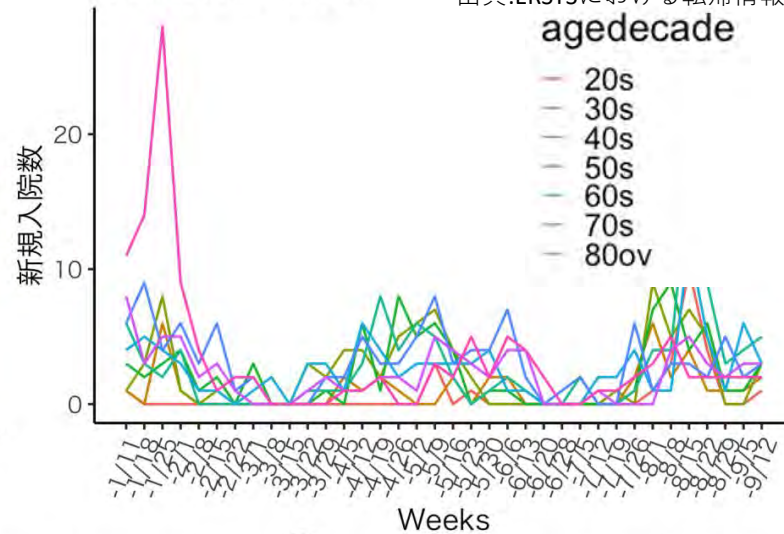


年齢別入院率 鹿児島県

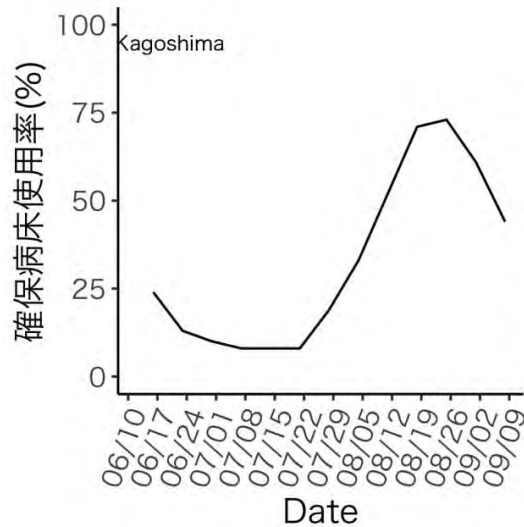


年齢別新規入院数

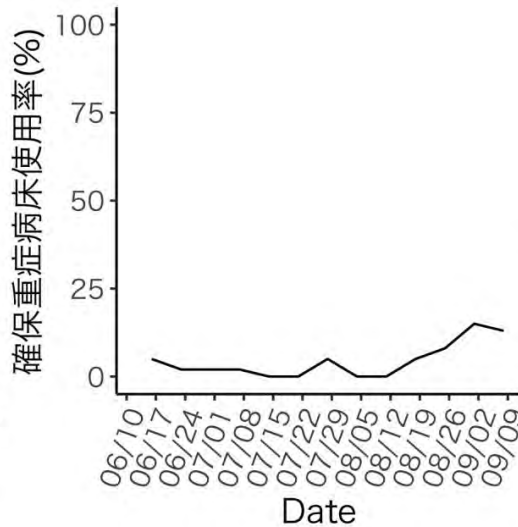
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



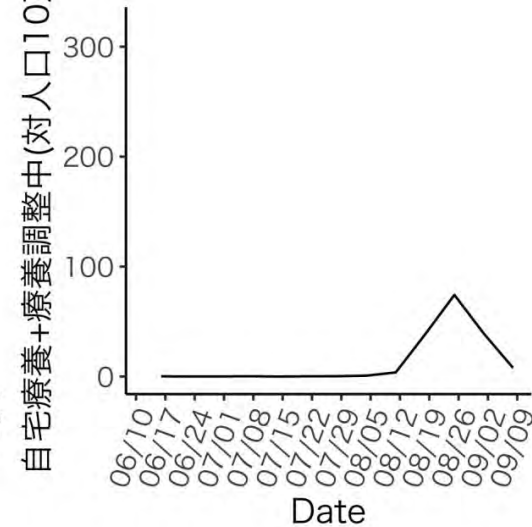
確保病床使用率



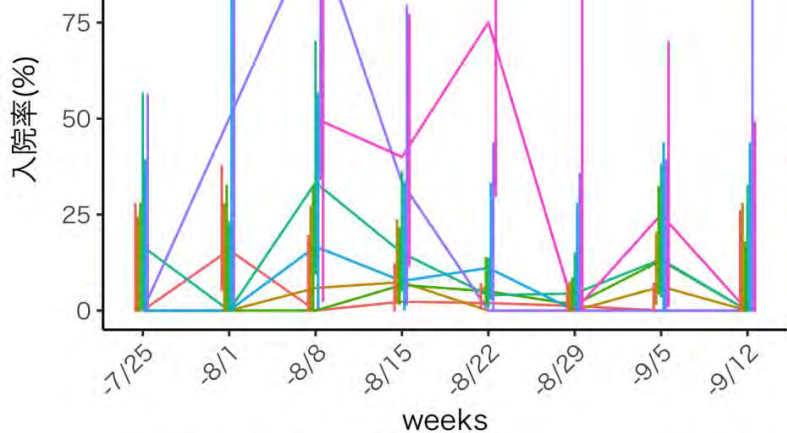
確保重症病床使用率



自宅療養+調整中人数

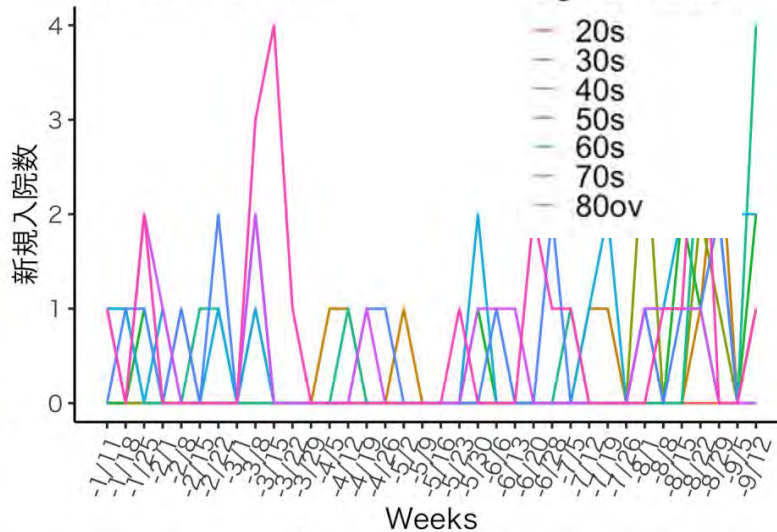


高知県 年齢別入院率

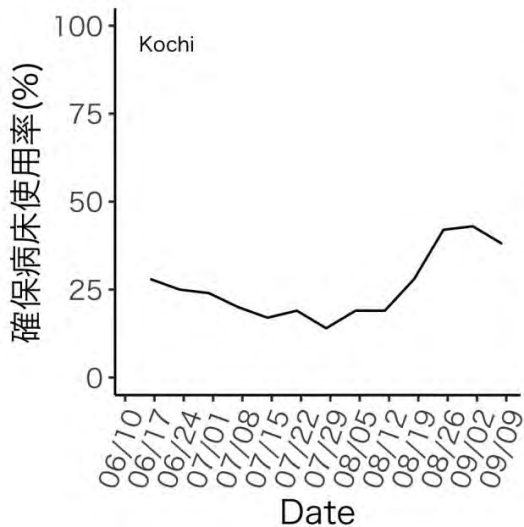


年齢別新規入院数

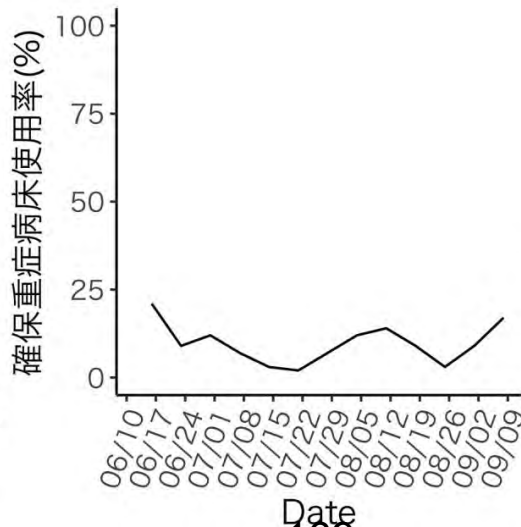
出典: agedecade 帰情報を使用



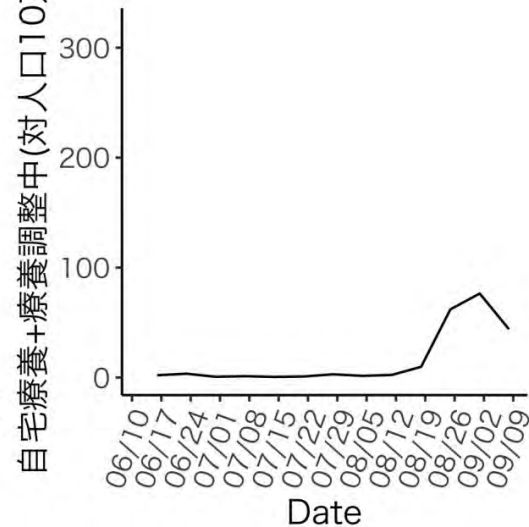
確保病床使用率



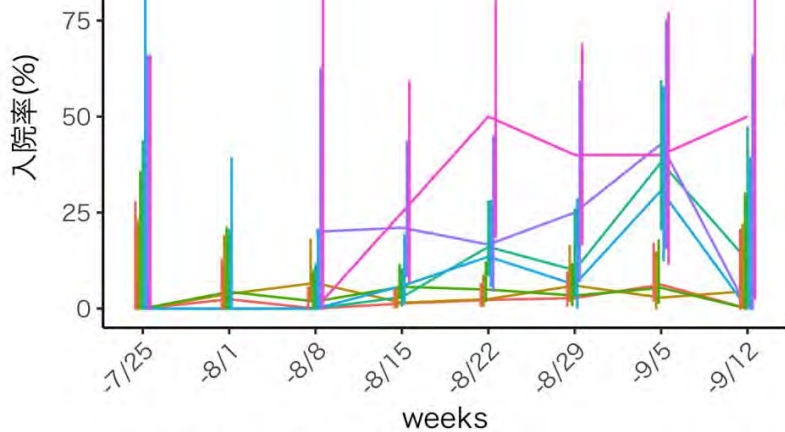
確保重症病床使用率



自宅療養+調整中人数

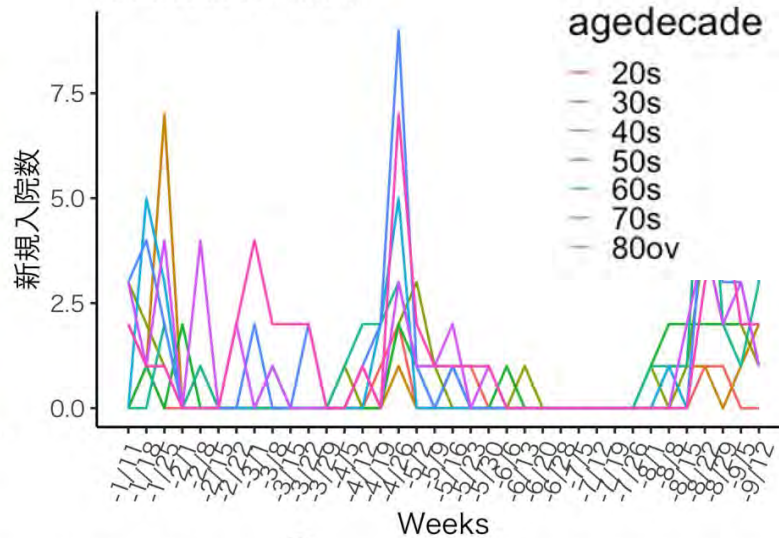


年齢別入院率 佐賀県

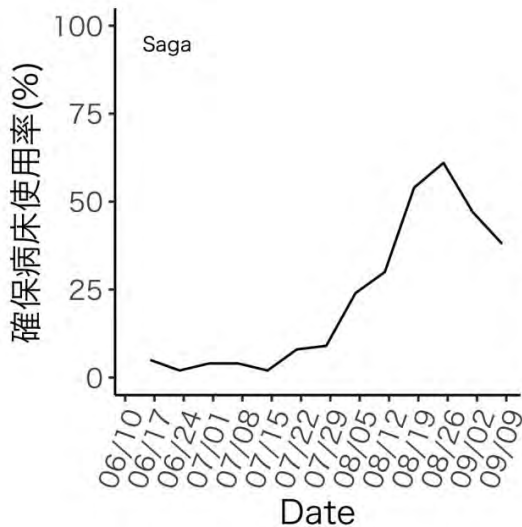


年齢別新規入院数

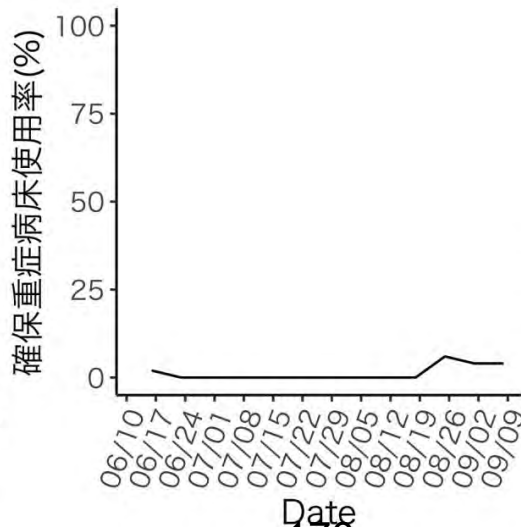
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



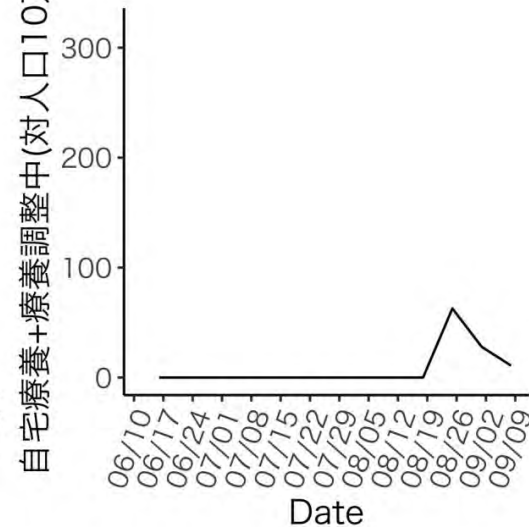
確保病床使用率



確保重症病床使用率



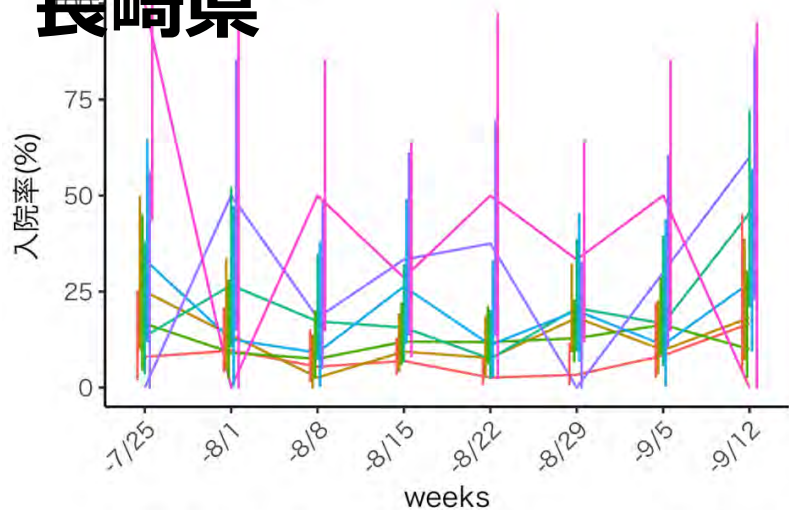
自宅療養+調整中人数



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』

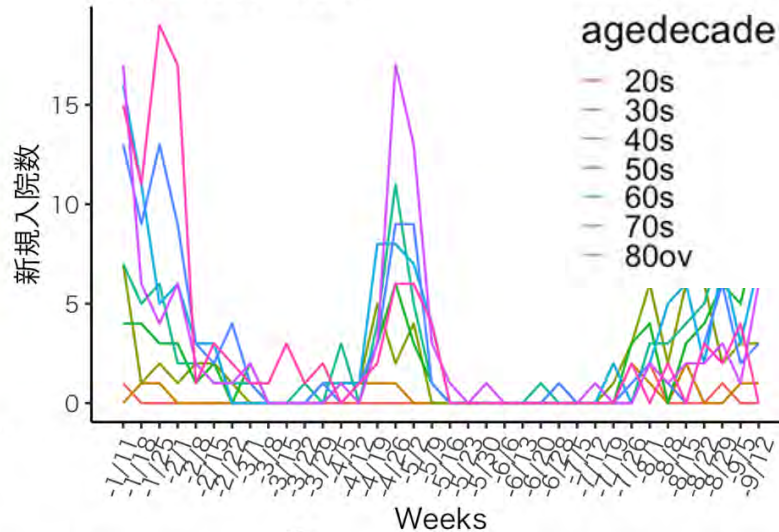
長崎県

年齢別入院率

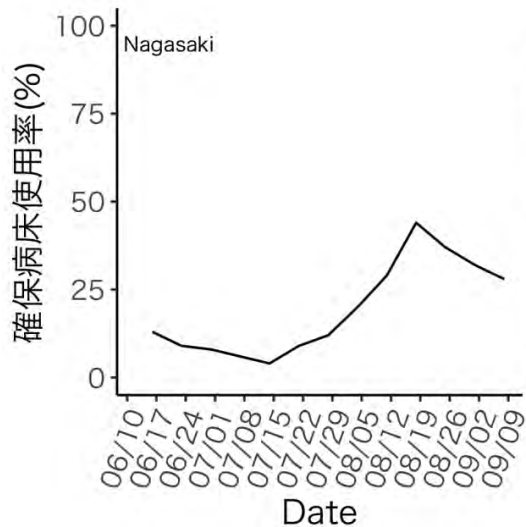


年齢別新規入院数

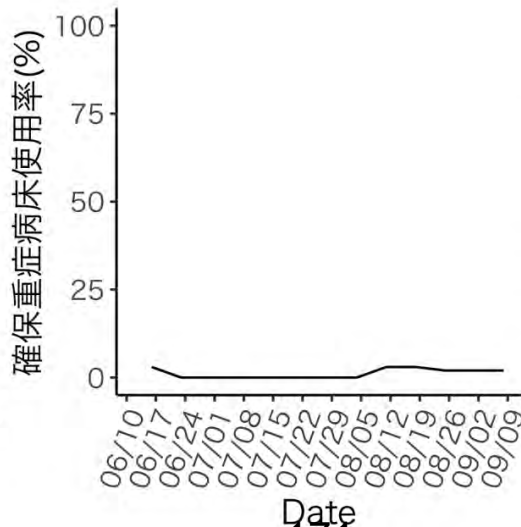
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



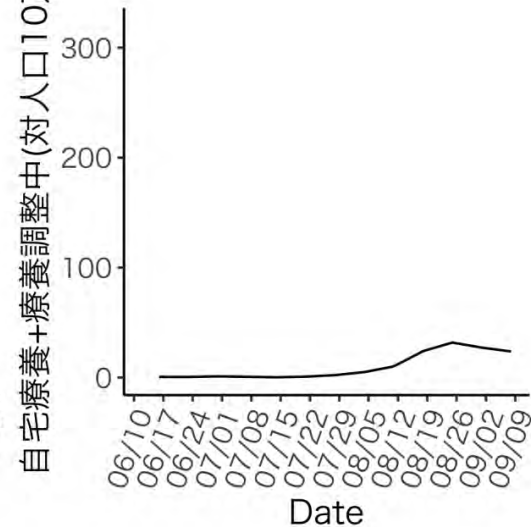
確保病床使用率



確保重症病床使用率



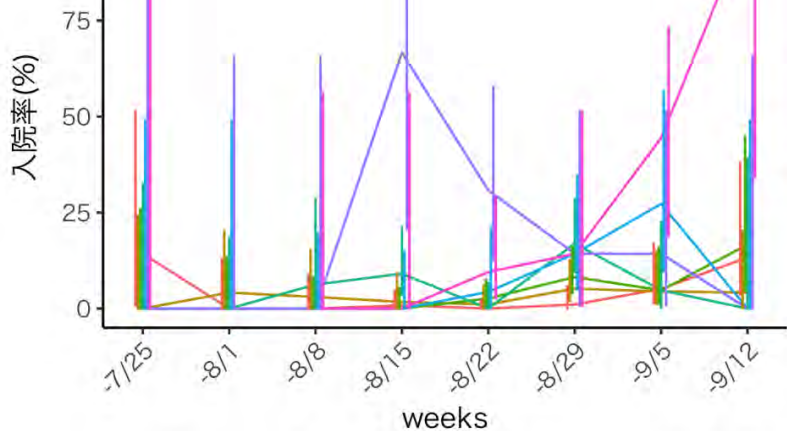
自宅療養+調整中人数



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』

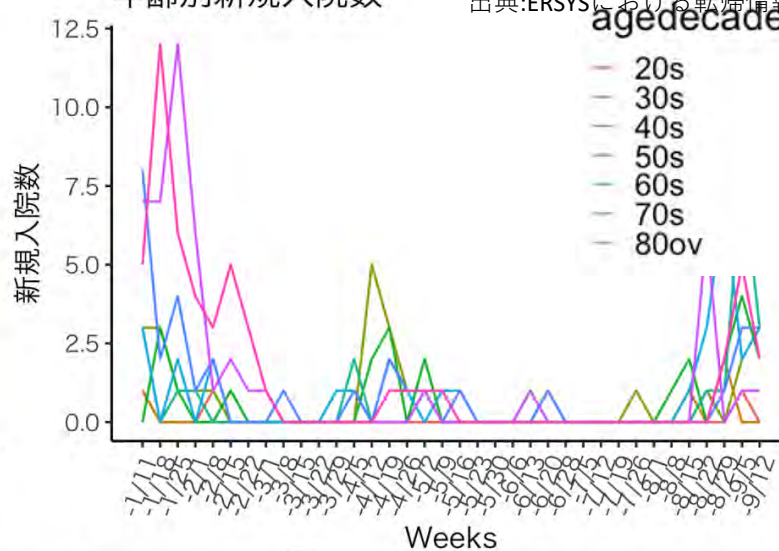
宮崎県

年齢別入院率

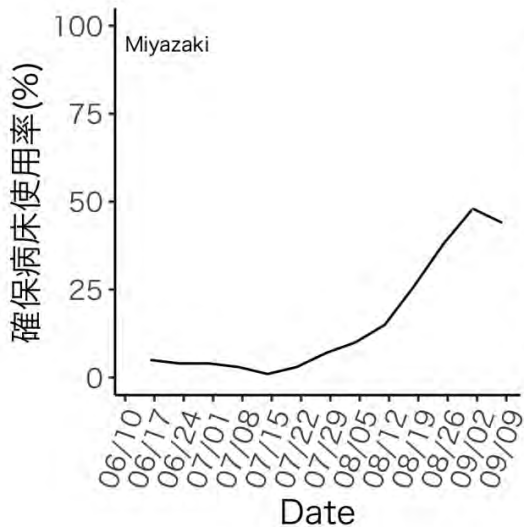


年齢別新規入院数

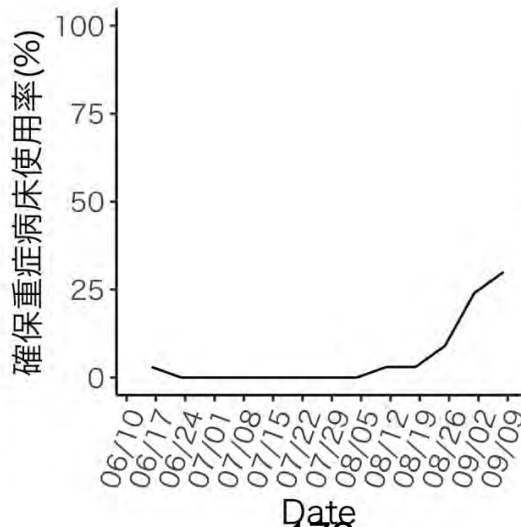
出典:ERSYSにおける転帰情報を使用



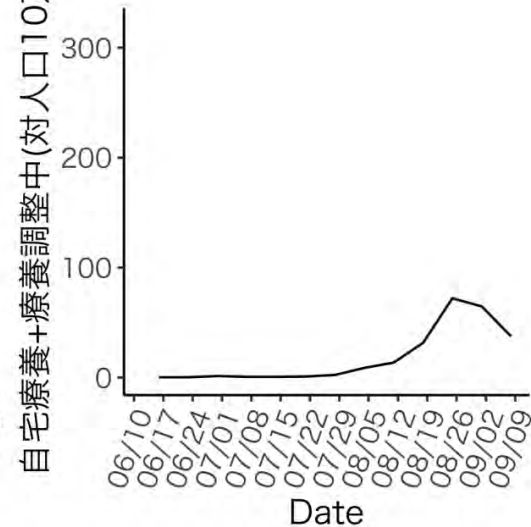
確保病床使用率



確保重症病床使用率

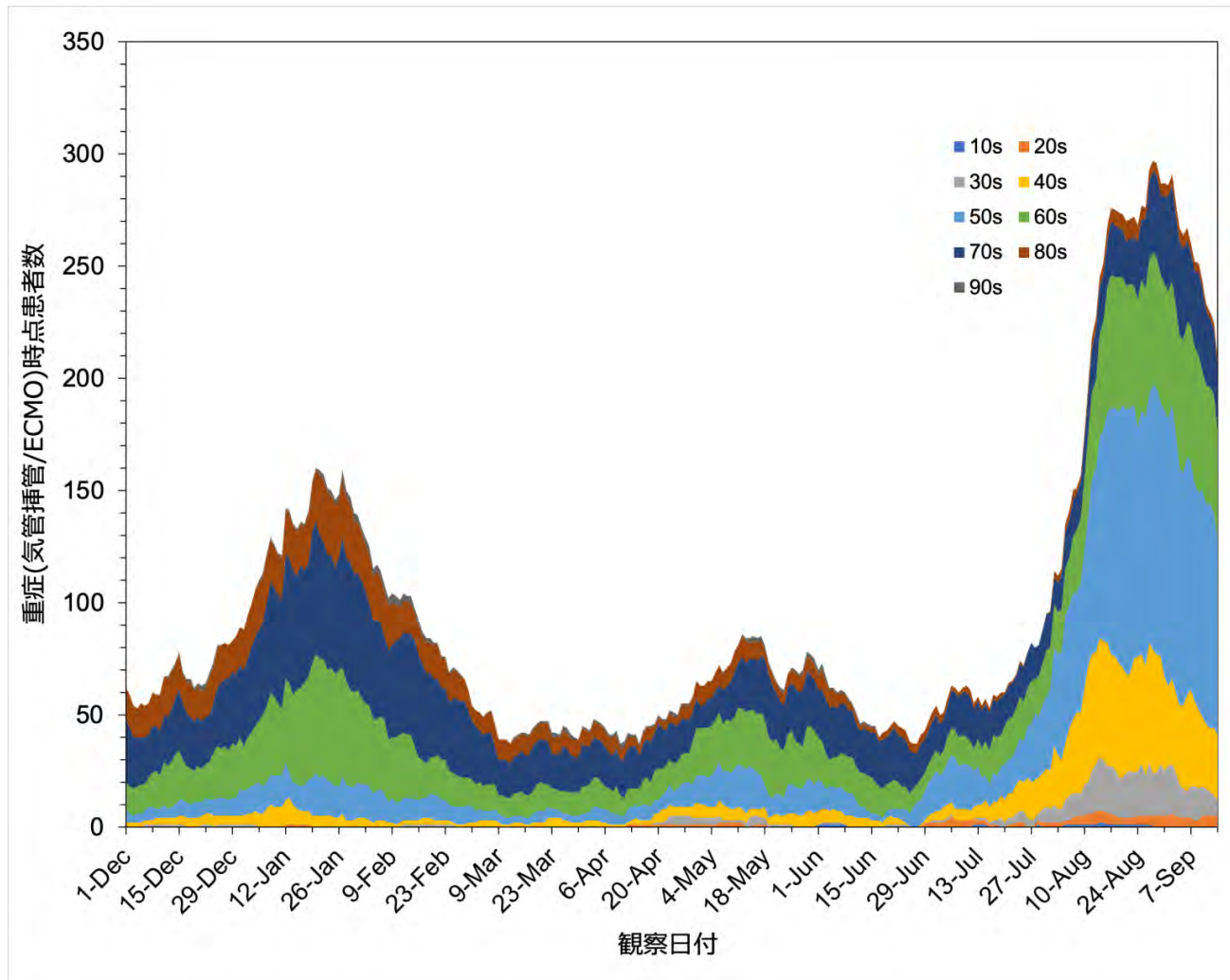


自宅療養+調整中人数



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』

東京都における10歳階級別の時点重症患者数データ



- 173 -

出典：東京都公開データ

173

発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

1期 2/1-4/27
2期 4/28-5/25
3期 5/26-7/1
4期 7/2-8/4
5期 8/5 - 9/2

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di} (t - u - s) f(s) g(u) ds du,$$

発症から気管挿管までの分布 $f(s)$ は平均6日、標準偏差4日の γ 分布で固定
気管挿管から死亡または気管挿管離脱までの分布 $g(u)$ は平均14.2日*、標準偏差10日*の γ 分布で固定

(* ECMOnet ウェブサイト公開データから推定* *)

東京都公表の時点入院患者数と報告患者数から区間ごとの重症化率 p_d を推定
信頼区間はboot strap法による。

東京都公表データの重症患者の定義は気管挿管またはECMO装着
(IUC入室のみの場合には重症化に含まれない)
ため、大阪府との比較はできない

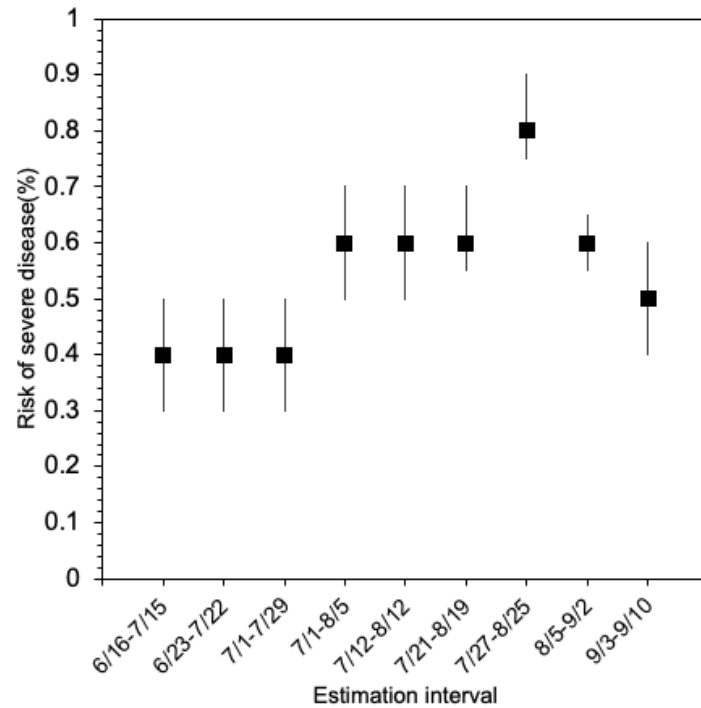
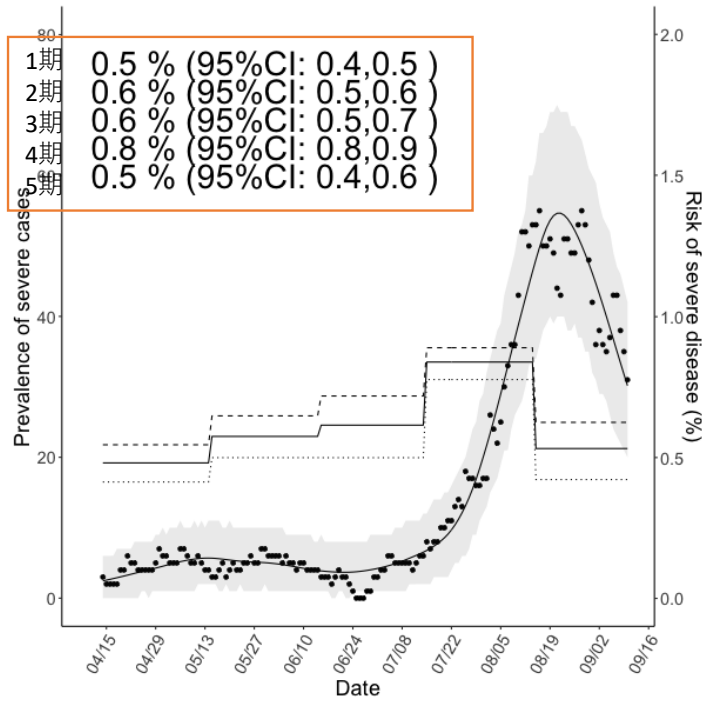
**死亡・離脱までの分布は本来、年齢・流行状況に依存するが、東京都公開データのみでは推定できず、上記外挿データを用いている事によるバイアスは生じうる。

発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

- 1期 4/14-5/13
- 2期 5/14-6/13
- 3期 6/14-7/13
- 4期 7/14-8/13
- 5期 8/14 - 9/10

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d_1, d_2, d_3, d_4, d_5} p_{di}(t-u-s) f(s) g(u) ds du,$$

東京重症化率 40代以上

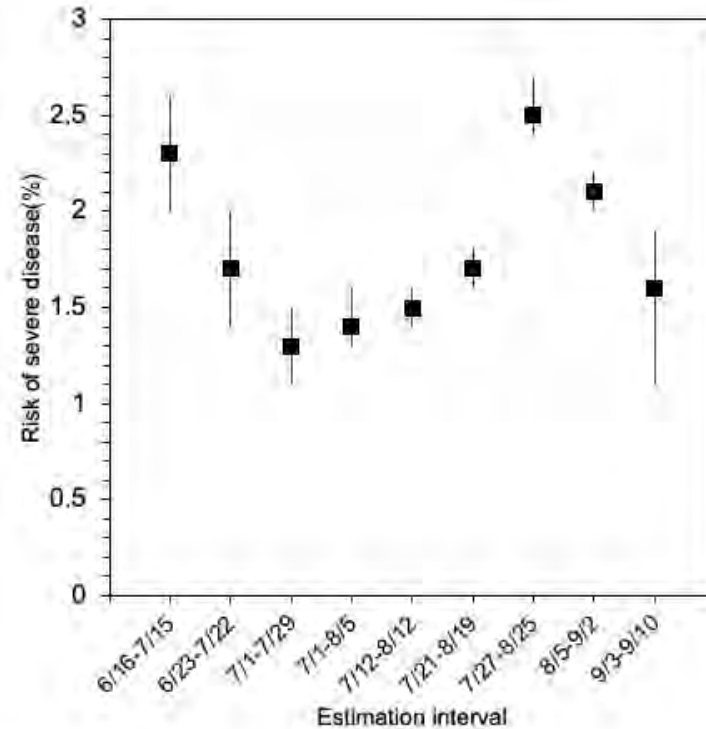
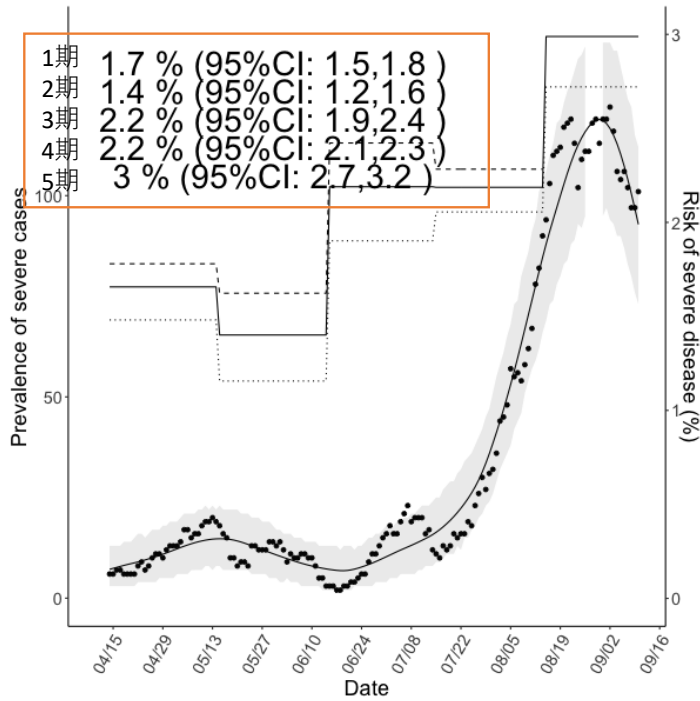


発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

- 1期 4/14-5/13
- 2期 5/14-6/13
- 3期 6/14-7/13
- 4期 7/14-8/13
- 5期 8/14 - 9/10

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-u-s)f(s)g(u)dsdu,$$

東京重症化率 50代以上

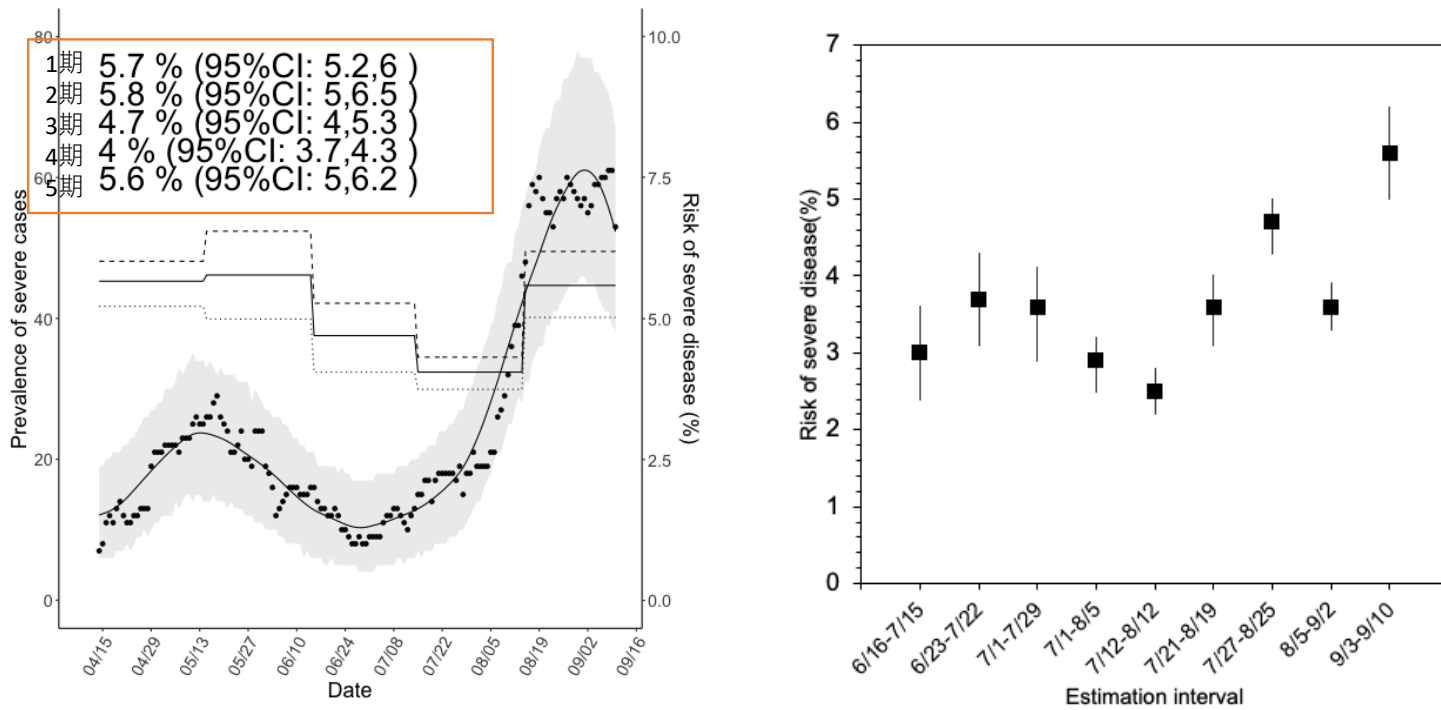


発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

- 1期 4/14-5/13
- 2期 5/14-6/13
- 3期 6/14-7/13
- 4期 7/14-8/13
- 5期 8/14 - 9/10

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-u-s)f(s)g(u)dsdu,$$

東京重症化率 60代以上

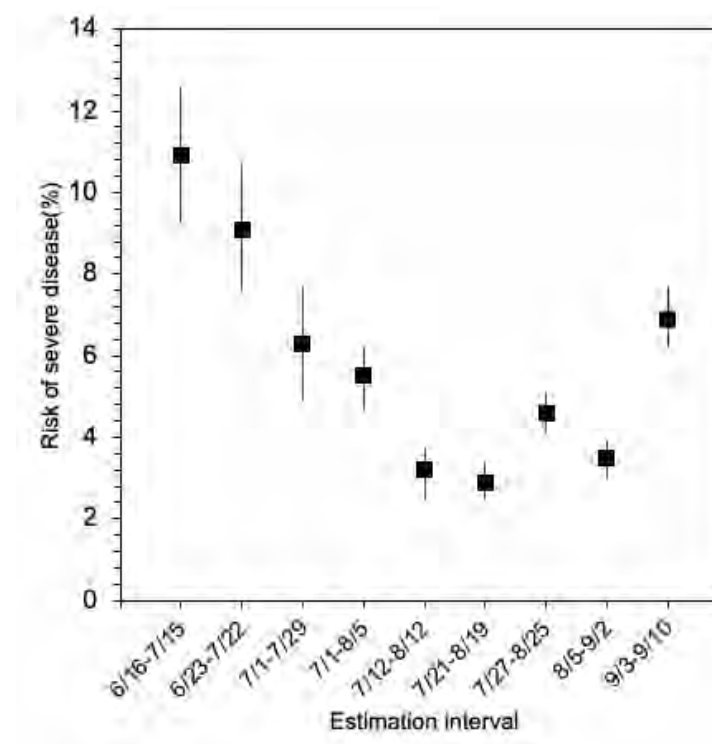
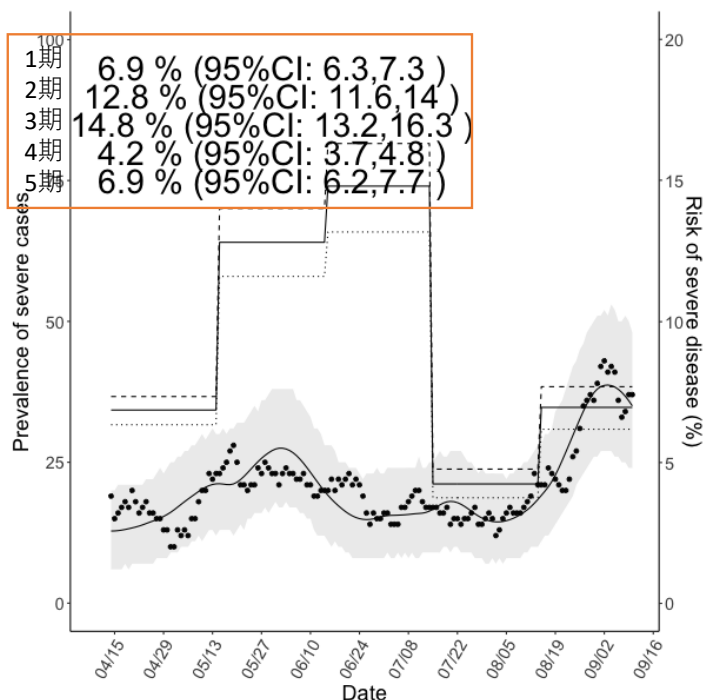


発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

- 1期 4/14-5/13
- 2期 5/14-6/13
- 3期 6/14-7/13
- 4期 7/14-8/13
- 5期 8/14 - 9/10

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-u-s)f(s)g(u)dsdu,$$

東京重症化率 70代以上

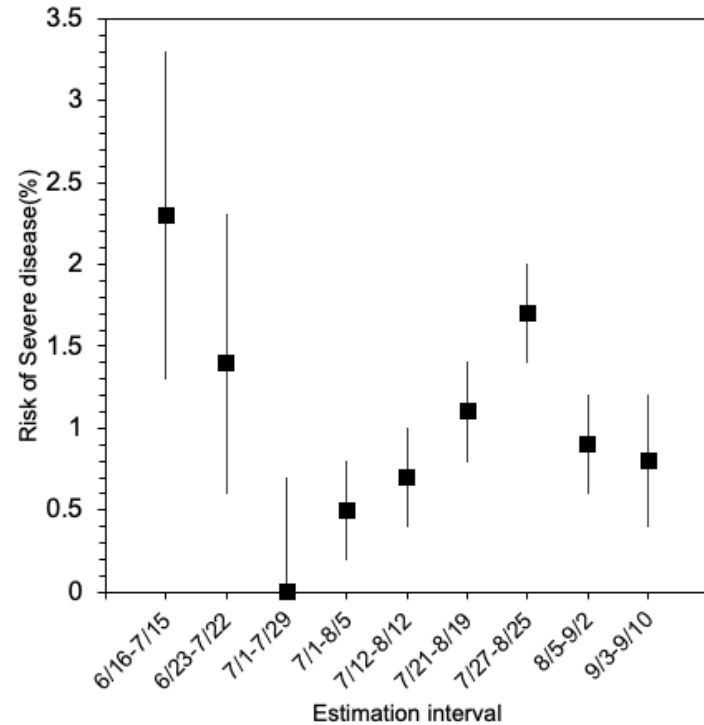
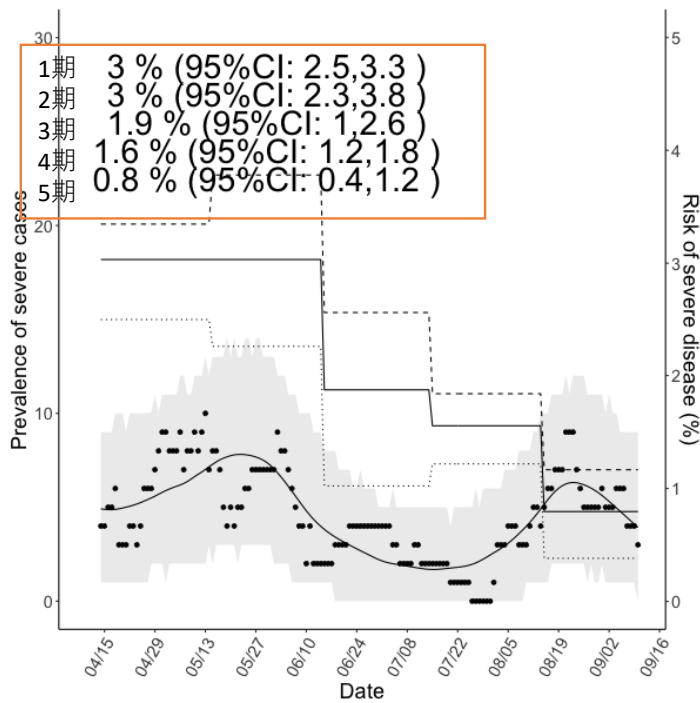


発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

- 1期 4/14-5/13
- 2期 5/14-6/13
- 3期 6/14-7/13
- 4期 7/14-8/13
- 5期 8/14 - 9/10

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-u-s)f(s)g(u)dsdu,$$

東京重症化率 80代以上



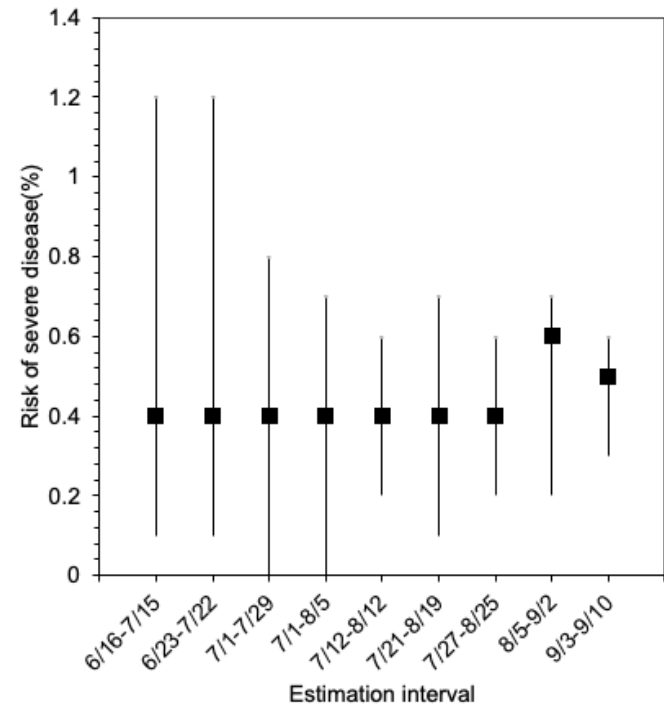
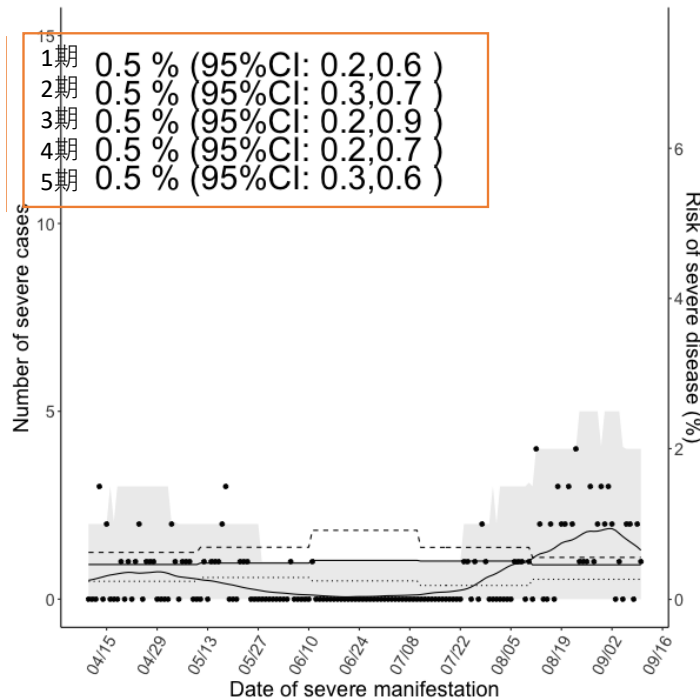
発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

- 1期 4/14-5/13
- 2期 5/14-6/13
- 3期 6/14-7/13
- 4期 7/14-8/13
- 5期 8/14 - 9/10

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-u-s)f(s)g(u)dsdu,$$

$f(s)$ は発症から重症化までのpdf

大阪重症化率 30代



出典：大阪公開データ

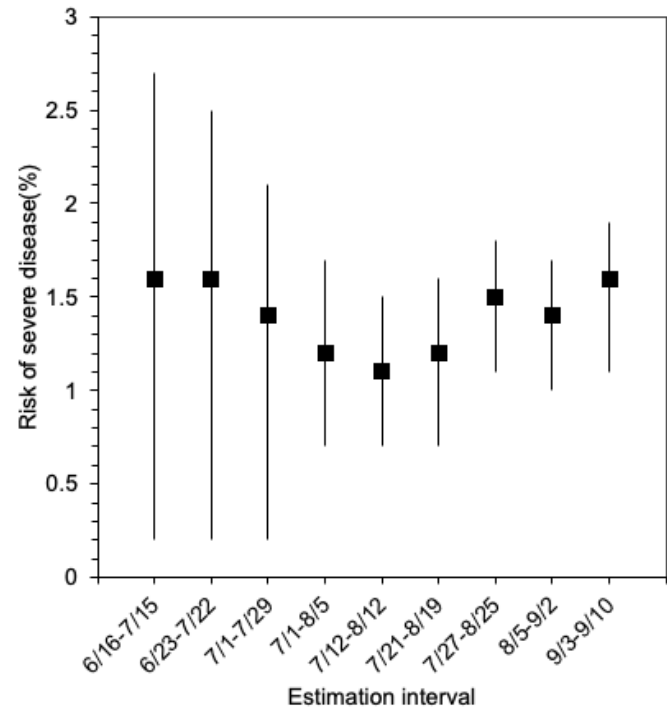
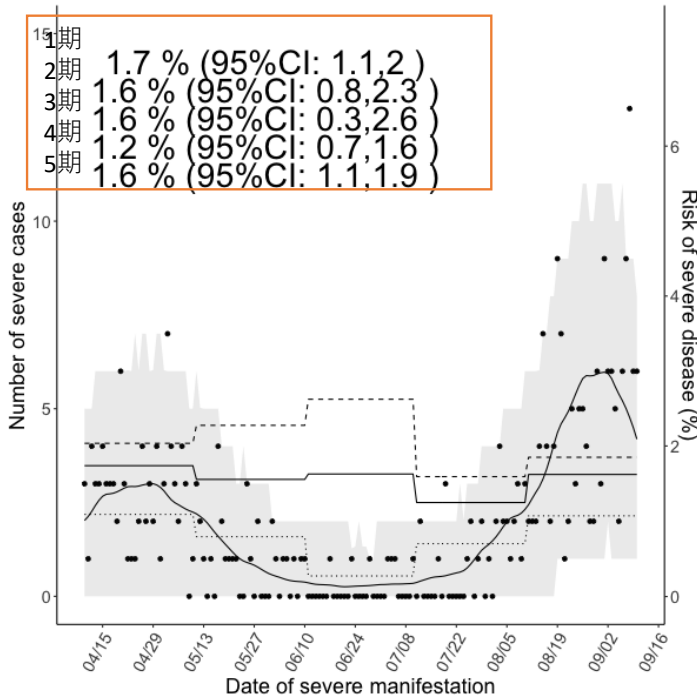
発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

- 1期 4/14-5/13
- 2期 5/14-6/13
- 3期 6/14-7/13
- 4期 7/14-8/13
- 5期 8/14 - 9/10

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-u-s)f(s)g(u)dsdu,$$

$f(s)$ は発症から重症化までのpdf

大阪重症化率 40代



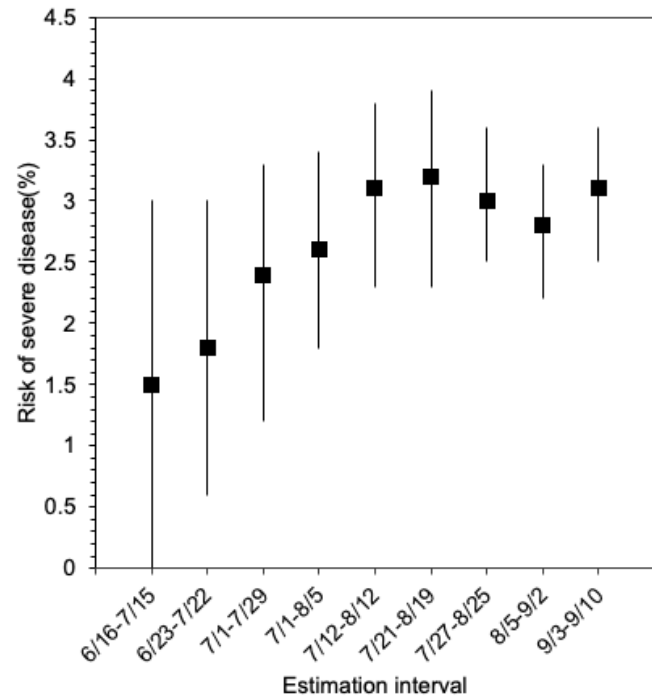
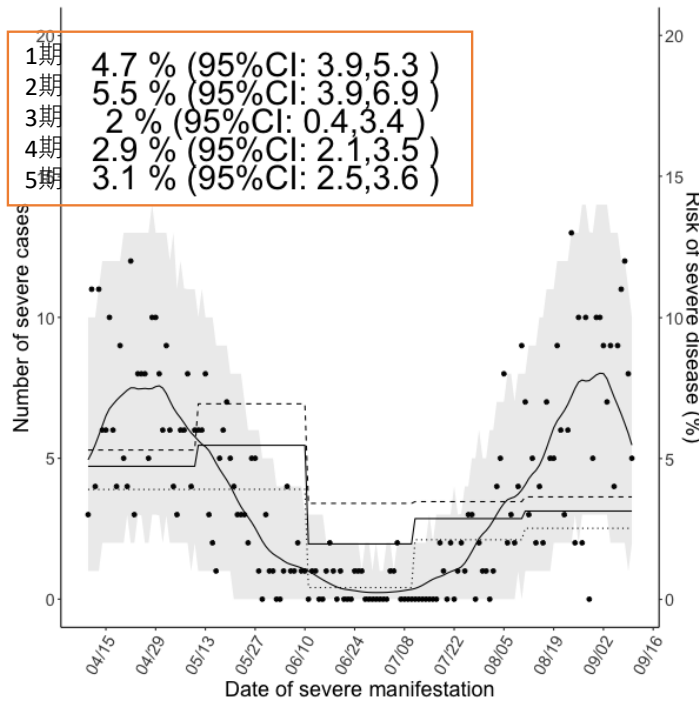
発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

- 1期 4/14-5/13
- 2期 5/14-6/13
- 3期 6/14-7/13
- 4期 7/14-8/13
- 5期 8/14 - 9/10

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-u-s)f(s)g(u)dsdu,$$

$f(s)$ は発症から重症化までのpdf

大阪重症化率 50代



出典：大阪公開データ

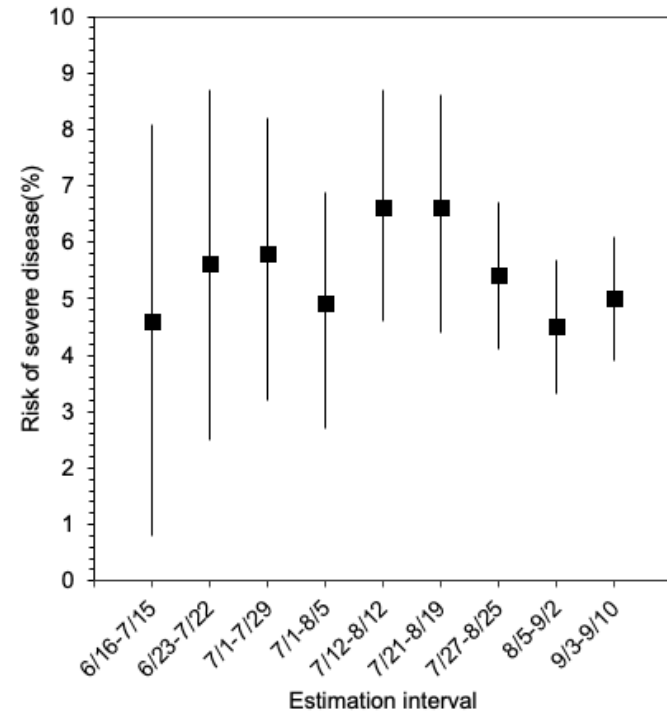
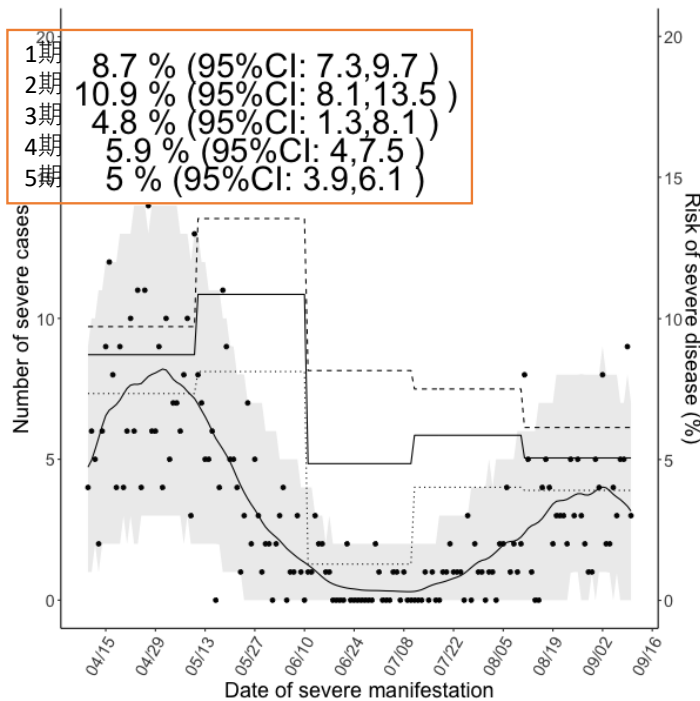
発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

- 1期 4/14-5/13
- 2期 5/14-6/13
- 3期 6/14-7/13
- 4期 7/14-8/13
- 5期 8/14 - 9/10

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-u-s)f(s)g(u)dsdu,$$

$f(s)$ は発症から重症化までのpdf

大阪重症化率 60代



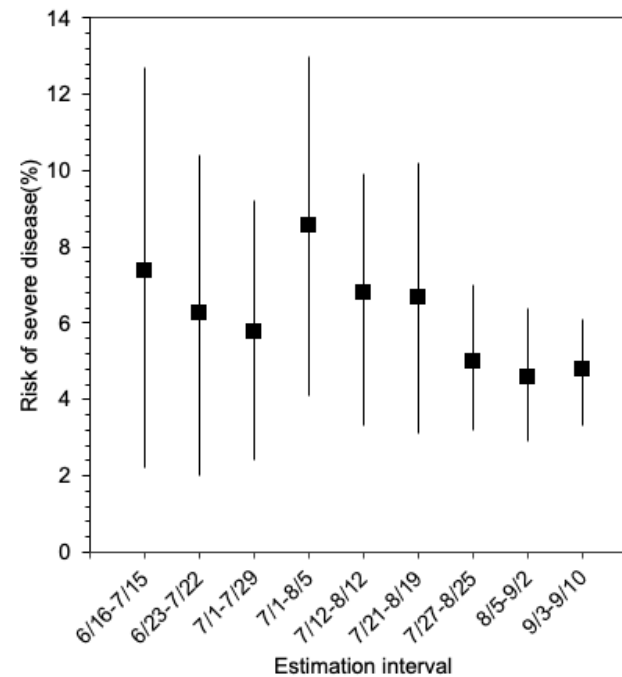
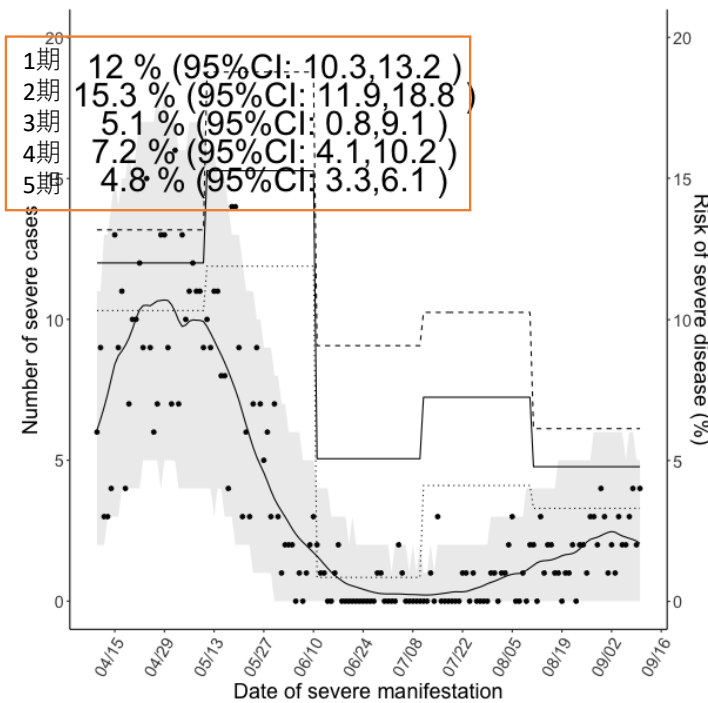
発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

- 1期 4/14-5/13
- 2期 5/14-6/13
- 3期 6/14-7/13
- 4期 7/14-8/13
- 5期 8/14 - 9/10

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-u-s)f(s)g(u)dsdu,$$

$f(s)$ は発症から重症化までのpdf

大阪重症化率 70代



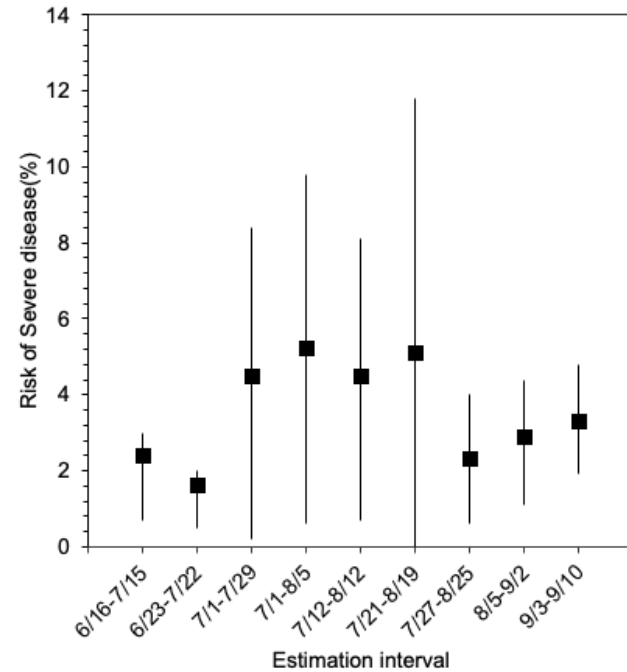
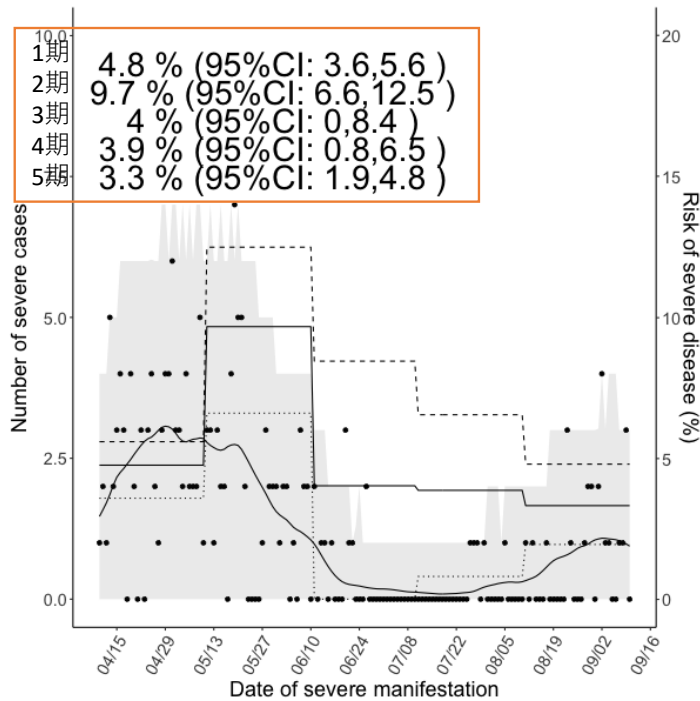
発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

- 1期 4/14-5/13
- 2期 5/14-6/13
- 3期 6/14-7/13
- 4期 7/14-8/13
- 5期 8/14 - 9/10

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-u-s)f(s)g(u)dsdu,$$

$f(s)$ は発症から重症化までのpdf

大阪重症化率 80代以上



出典：大阪公開データ

発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

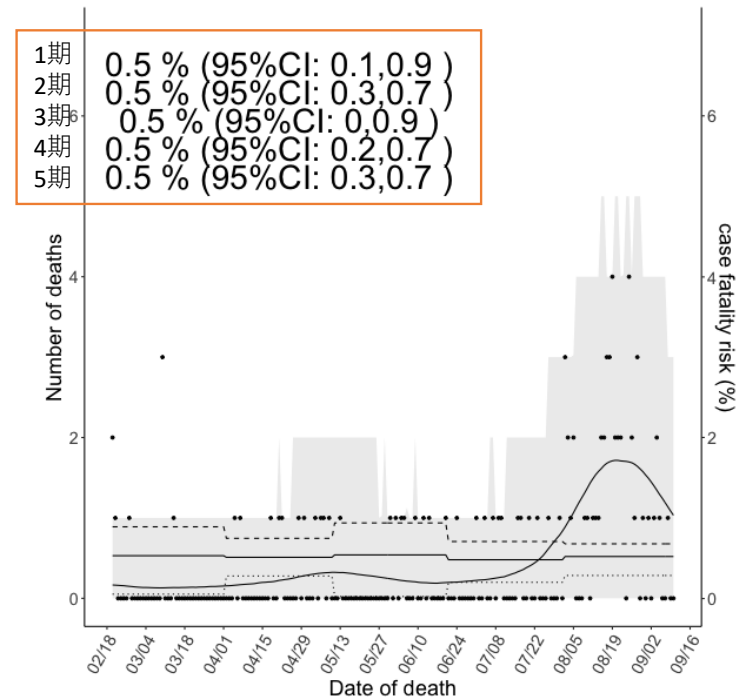
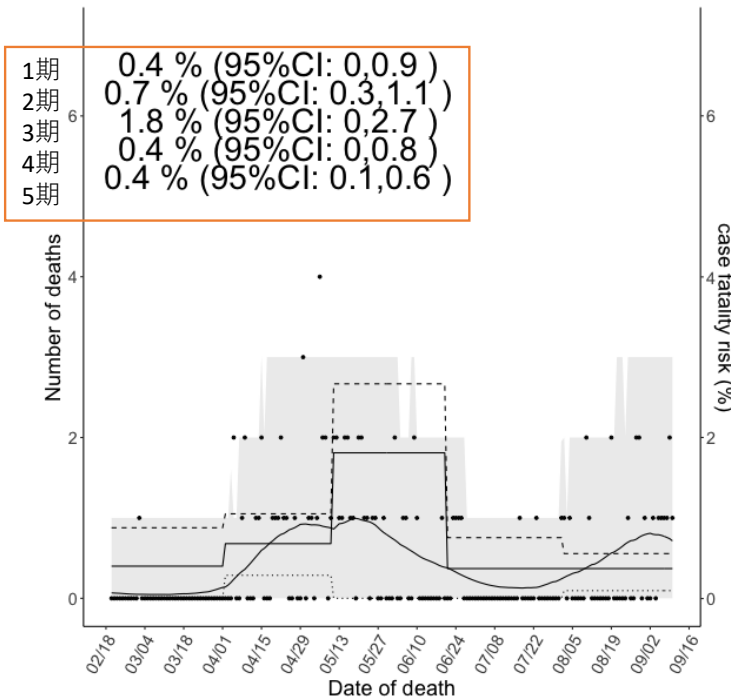
- 1期 2/20 - 3/31
- 2期 4/1 - 5/9
- 3期 5/10 - 6/19
- 4期 6/20 - 7/31
- 5期 8/01 - 9/10

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-u-s)f(s)g(u)dsdu,$$

$f(s)$ は発症から死亡までのpdf

大阪死亡率 50代

東京死亡率 50代



発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

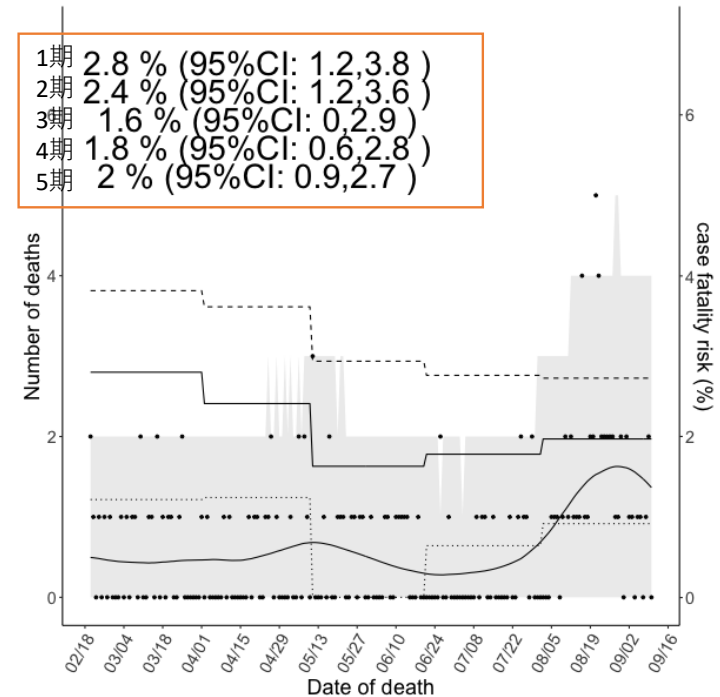
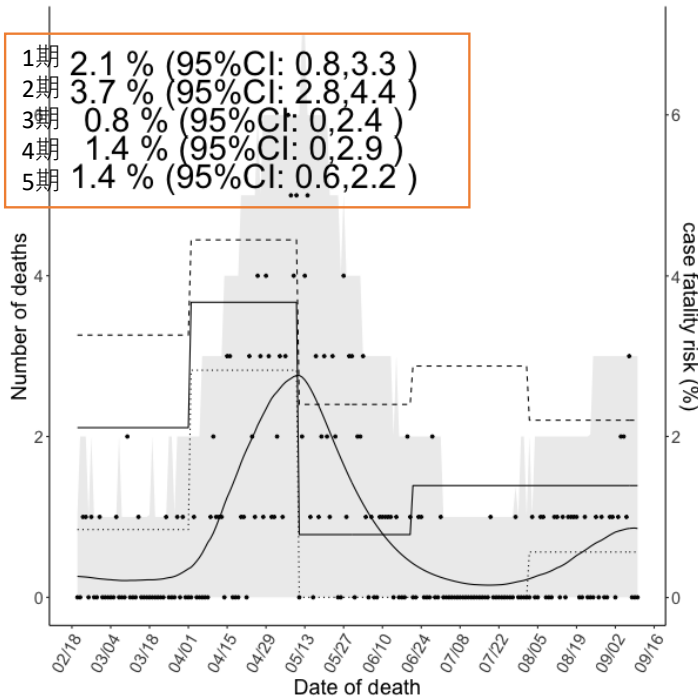
- 1期 2/20 - 3/31
- 2期 4/1 - 5/9
- 3期 5/10 - 6/19
- 4期 6/20 - 7/31
- 5期 8/01 - 9/10

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-u-s)f(s)g(u)dsdu,$$

$f(s)$ は発症から死亡までのpdf

大阪死亡率 60代

東京死亡率 60代



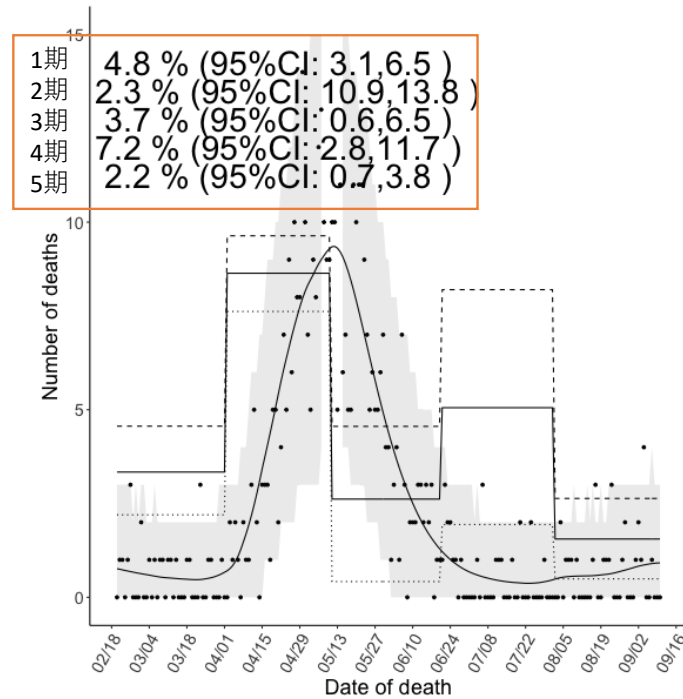
発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

- 1期 2/20 - 3/31
- 2期 4/1 - 5/9
- 3期 5/10 - 6/19
- 4期 6/20 - 7/31
- 5期 8/01 - 9/10

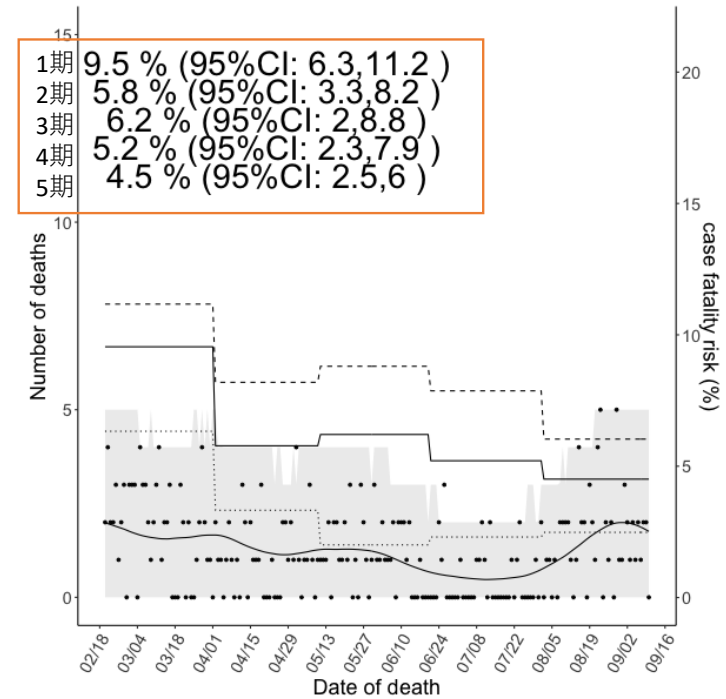
$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-u-s)f(s)g(u)dsdu,$$

$f(s)$ は発症から死亡までのpdf

大阪死亡率 70代



東京死亡率 70代



発症日別 (d=1, 2, 3,4 and 5) :

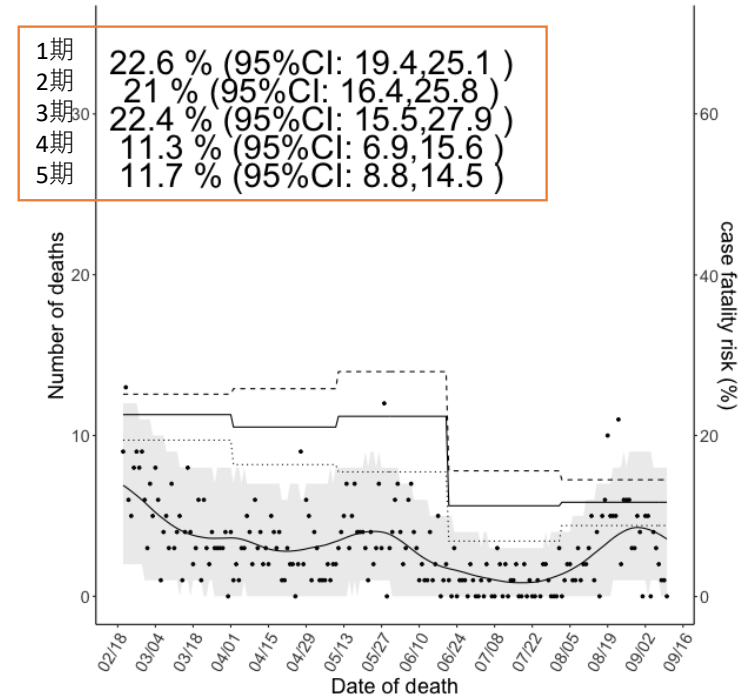
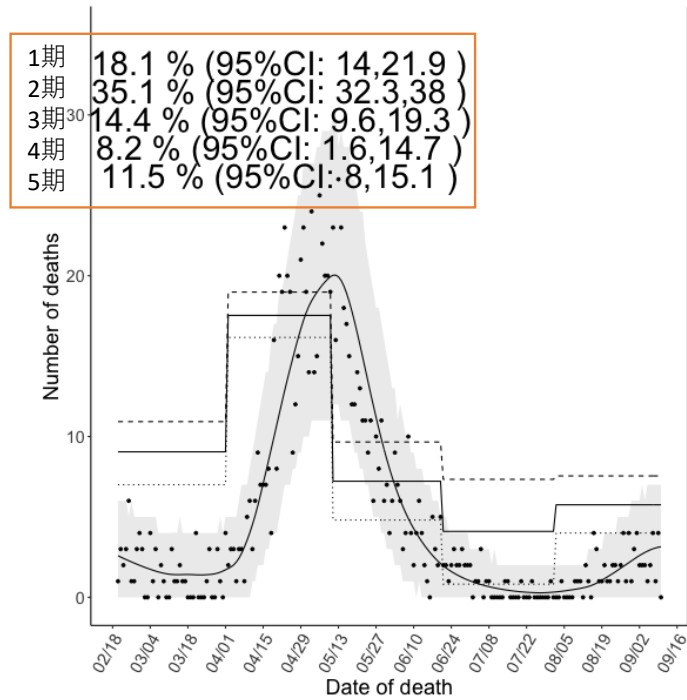
- 1期 2/20 - 3/31
- 2期 4/1 - 5/9
- 3期 5/10 - 6/19
- 4期 6/20 - 7/31
- 5期 8/01 - 9/10

$$s(t) = \int_0^t \int_0^{t-u} \sum_{d=d1,d2,d3,d4,d5} p_{di}(t-u-s)f(s)g(u)dsdu,$$

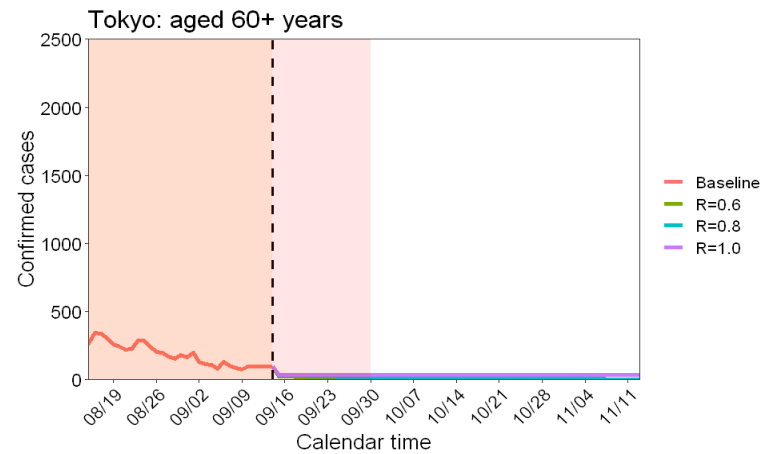
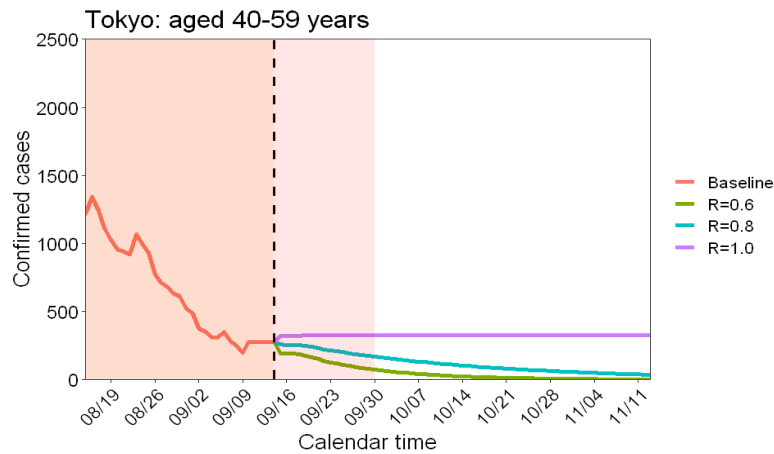
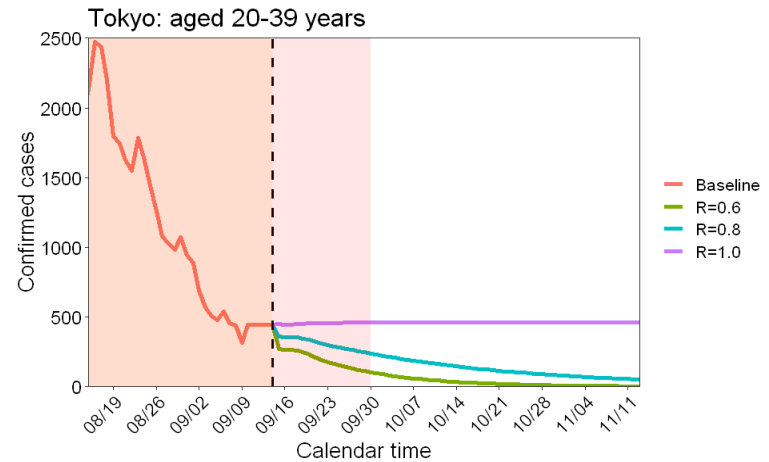
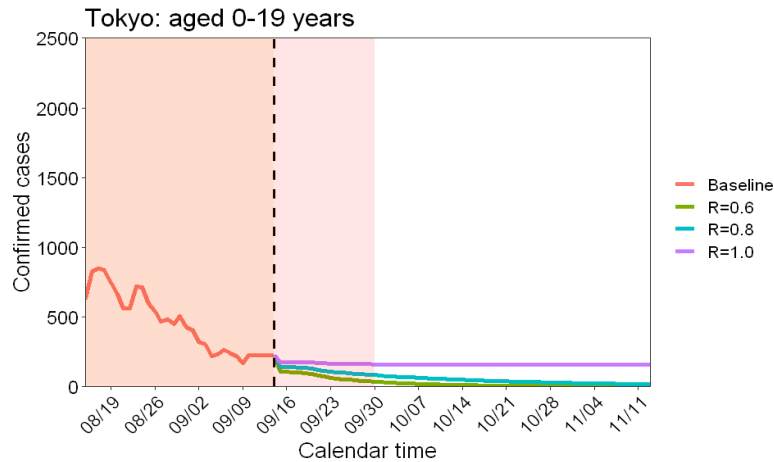
$f(s)$ は発症から死亡までのpdf

大阪死亡率 80代以上

東京死亡率 80代以上



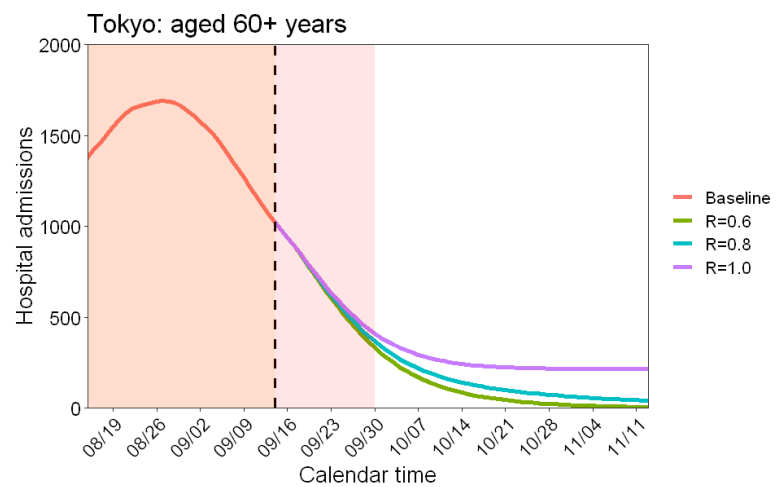
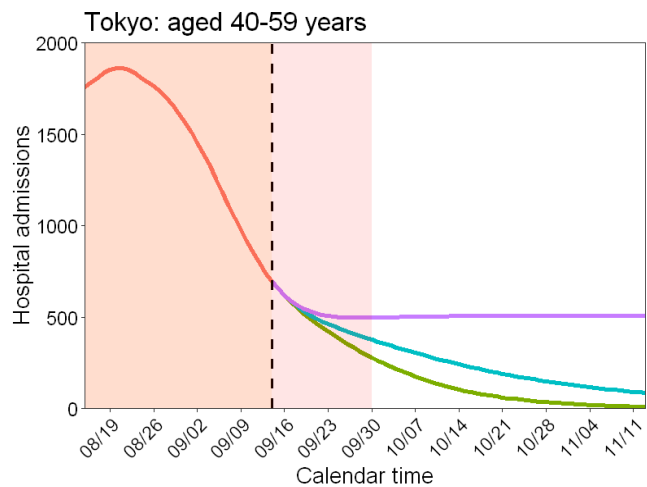
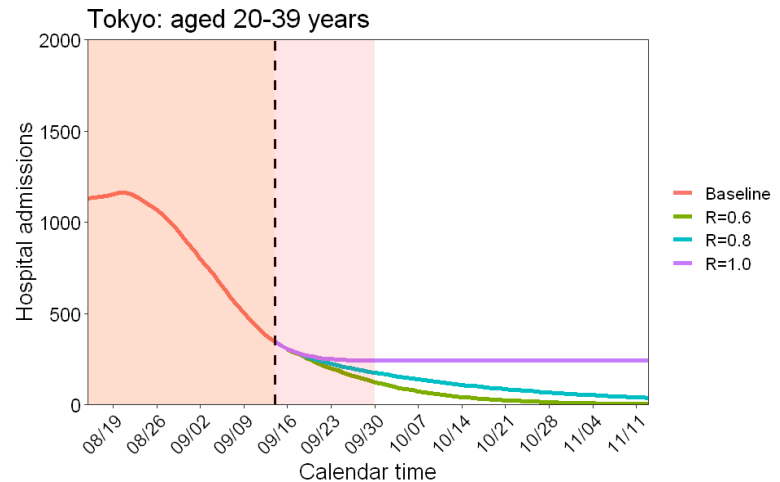
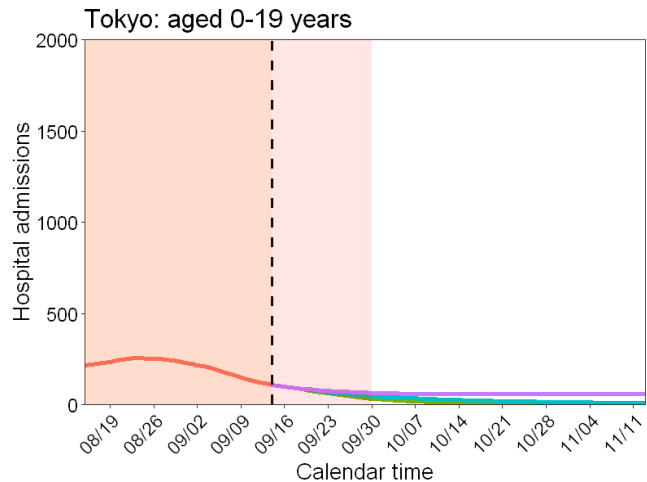
東京都における年齢群別患者数のリアルタイムプロジェクション（発病日別）



Learning periodのデータ出典：HER-SYSデータ

Learning periodは9月14日まで（9月9日までの発症者データ、9月10日-14日までの推定値：11月13日までプロジェクション）

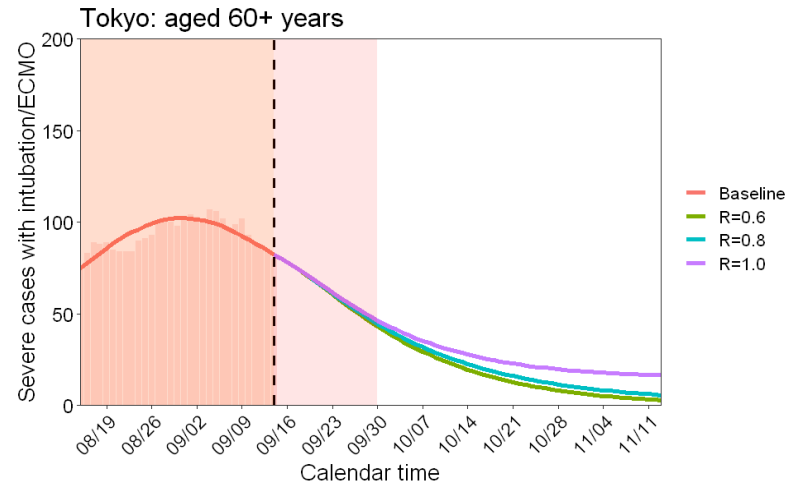
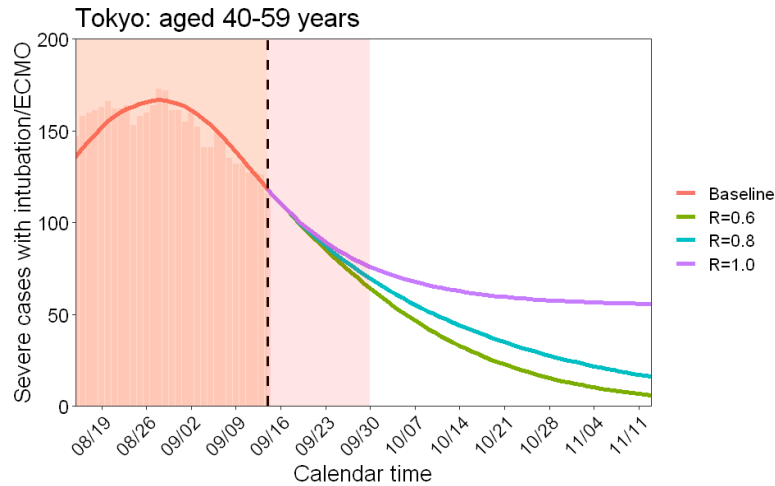
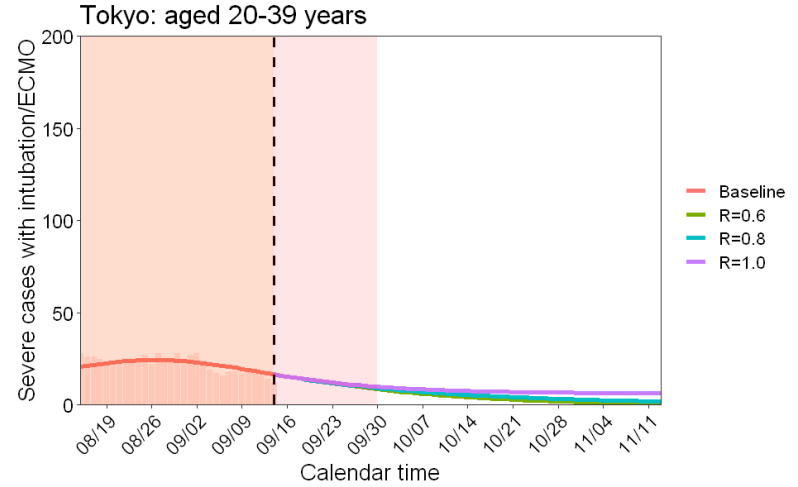
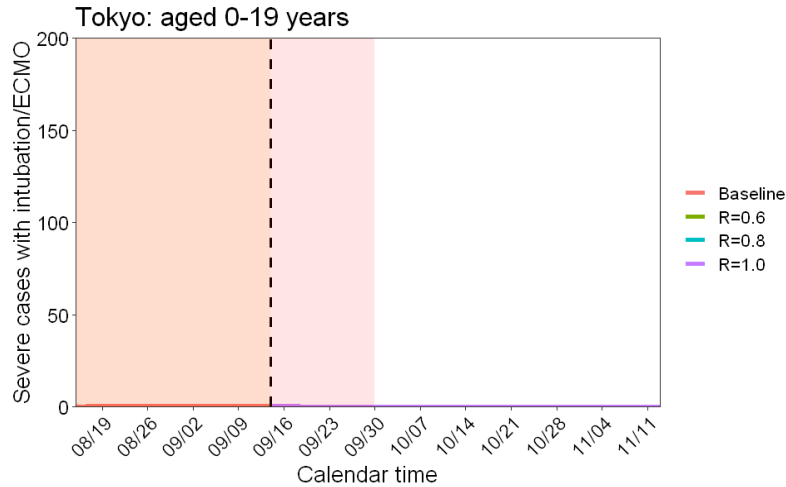
東京都における年齢群別入院患者数のリアルタイムプロジェクション（時点入院患者数）



Learning periodのデータ出典：HER-SYSデータ

Learning periodは9月14日まで（9月9日までの発症者データ、9月10日-14日までの推定値）： 11月13日までプロジェクション

東京都における年齢群別入院患者数のリアルタイムプロジェクトン（時点重症患者数）

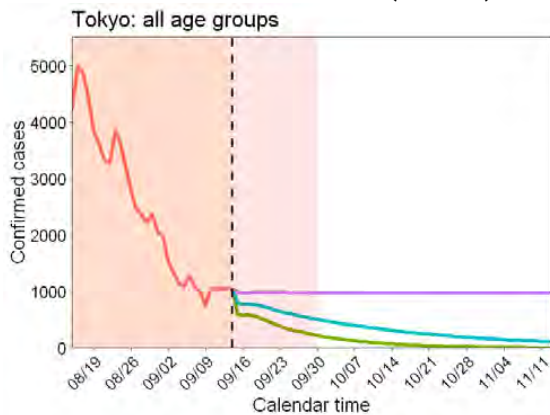


Learning periodのデータ出典：HER-SYSデータ

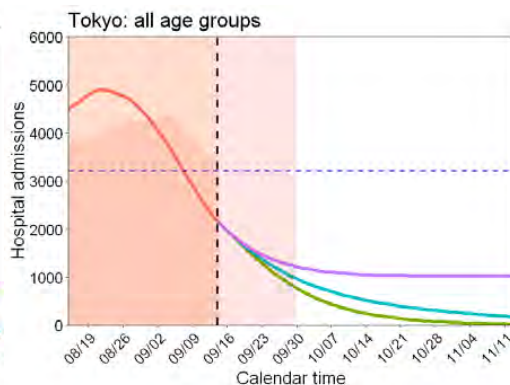
Learning periodは9月14日まで（9月9日までの発症者データ、9月10日-14日までの推定値： 11月13日までプロジェクトン）

東京都におけるトータル患者数推移に関するリアルタイムプロジェクト

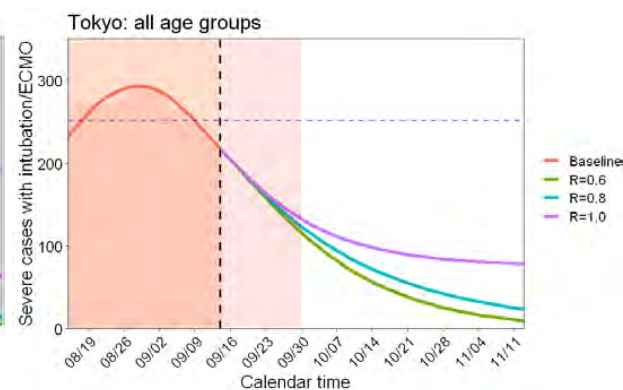
確定患者数（新規）



時点入院患者数



時点重症患者数



横軸青点線：50%の最大確保病床

横軸青点線：50%の重症用病床

東京都：

確保病床 6,583床

新計画の最大確保病床 6,406床
(9月14日時点)

東京都：

重症用病床 503床

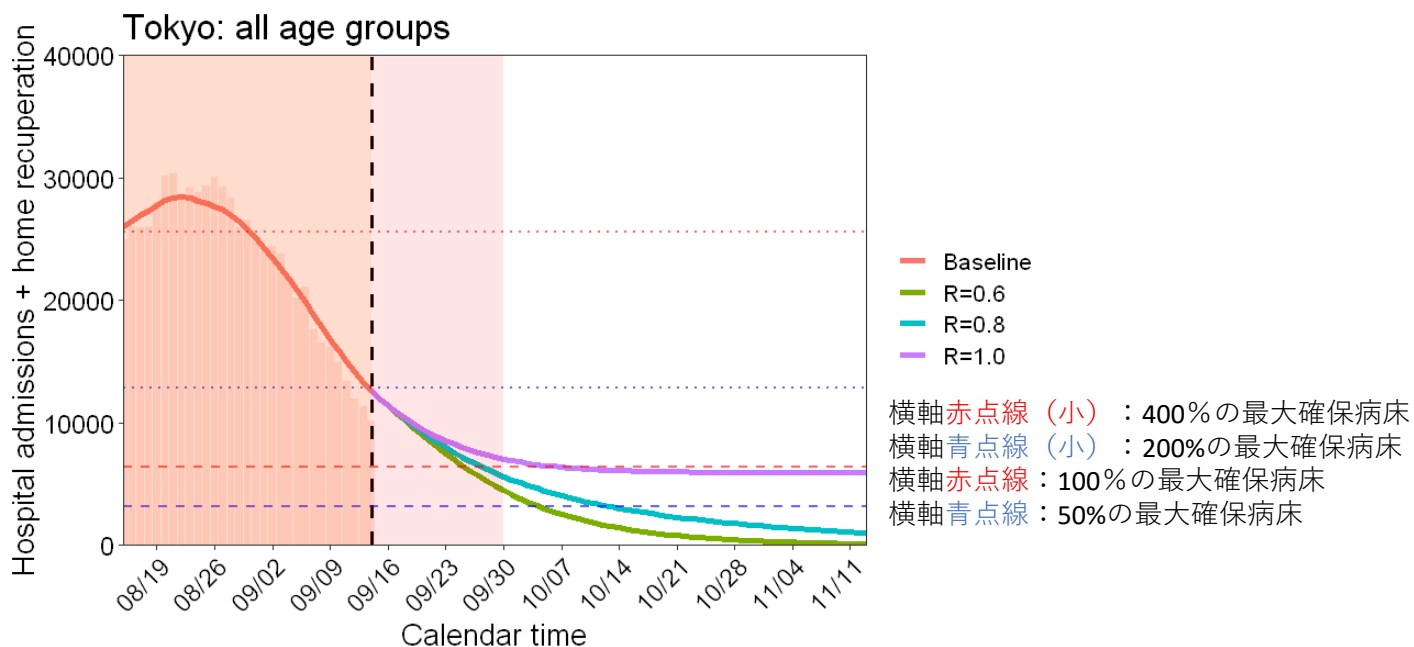
重症者のための病床 1,207床
(9月14日時点)

Learning periodのデータ出典：
HER-SYSデータ

Learning periodは9月14日まで（9月9日までの発症者データ、9月10日-14日193名の推定値：11月13日までプロジェクトン）

東京都におけるトータル患者数推移に関するリアルタイムプロジェクト (入院患者数 + 自宅療養者数)

- 時点入院患者数と時点自宅療養者数の合計人数をスケールし東京都データに適合

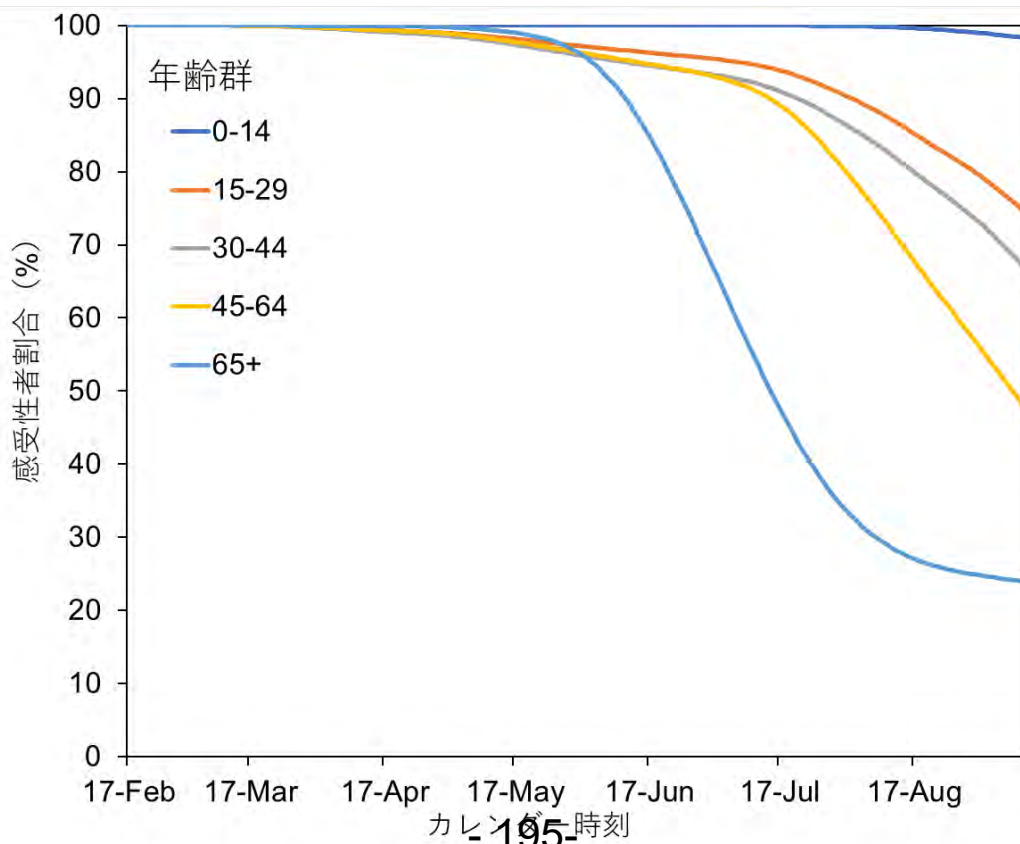


Learning periodのデータ出典：
HER-SYSデータ

Learning periodは9月14日まで (9月9日までの発症者データ、9月10日-14日までの推定値：11月13日までプロジェクト)

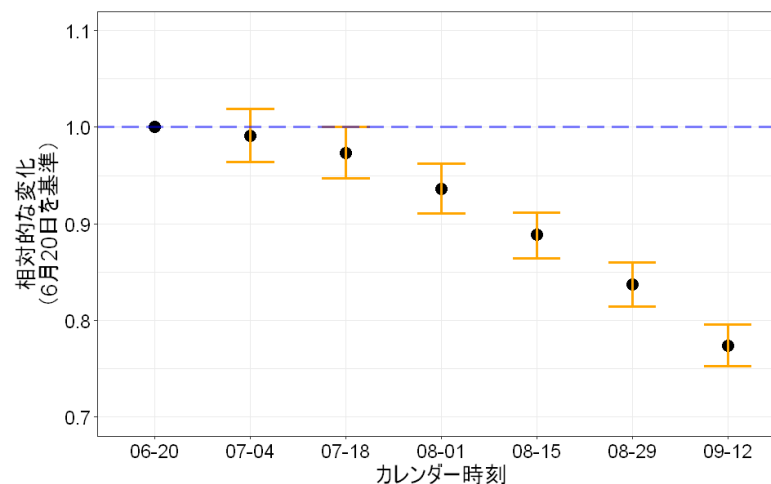
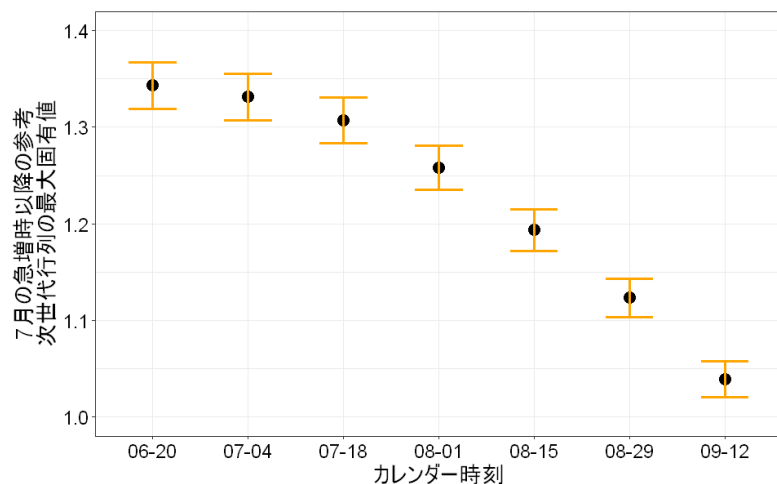
デルタ株に対する年齢群別感受性者割合の推定 (9月12日時点)

- 9月12日までVRSへの報告遅れは14.51日（標準偏差：32.947）と推定
- 9月12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）

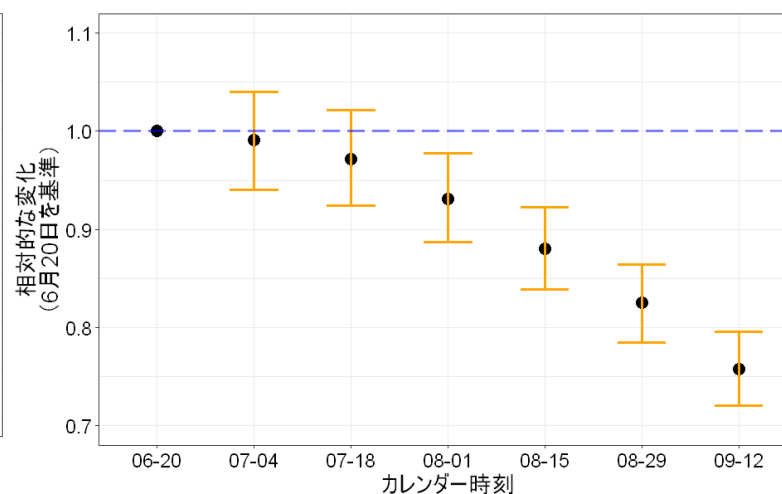
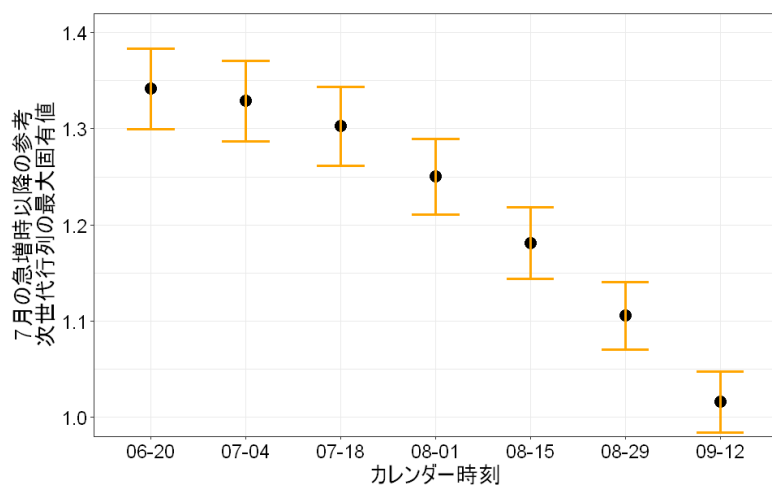


データ出典：HER-SYS、VRS、V-SYSデータ

- 195 - 感受性割合の推定方法は前スライドと同様

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）



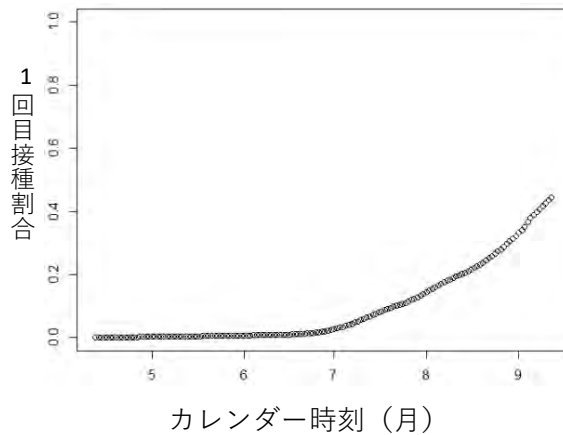
データ出典：HER-SYS、VRS、V-SYSデータ

- 197 - 感受性割合の推定方法は前スライドと同様

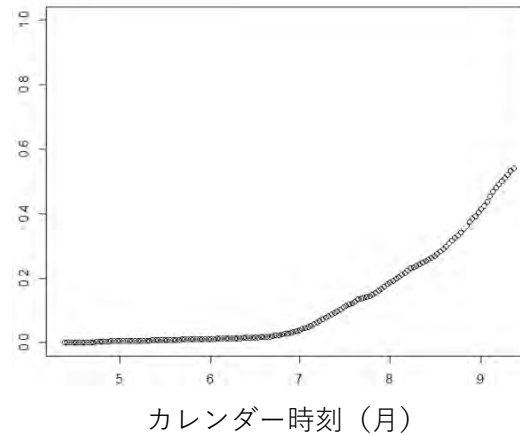
9月12日までの年齢別ワクチン接種率を基 に年齢群別の接種割合の見通しを作成

※医療従事者除く

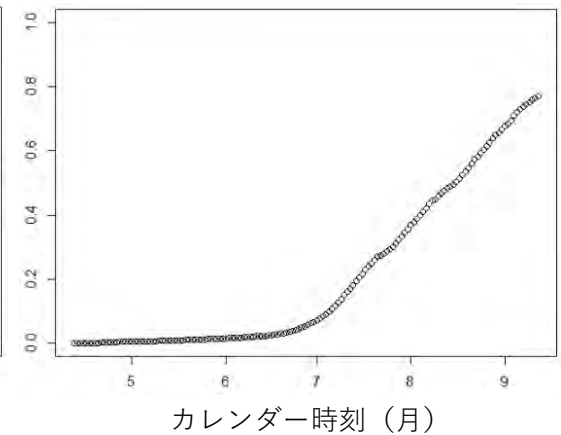
15～29歳



30～44歳



45～64歳



今後の接種率見通し（※医療従事者除く）

①ロジスティック曲線に適合させた最終的なワクチン接種率の推定

（95%信頼区間はデータの80%を使用したパラメトリックブートストラップ法を使用）

データのスタートポイントをそれぞれの年齢群の3%が接種した時とする。

それぞれ接種率が3%を超えるのは15～29歳：7月3日（データ数72個）、30～44歳：6月28日（データ数77個）、45～64歳：6月20日（データ数85個）

②ロジスティック曲線に適合（Version2）※1回目ワクチン接種の終了を10月31日と仮定し、それとデータのスタートポイントの中間点をinflection pointとした場合

③Weibull 分布に適合させた最終的なワクチン接種率の推定

（95%信頼区間はデータの80%を使用したパラメトリックブートストラップ法を使用）

①の結果

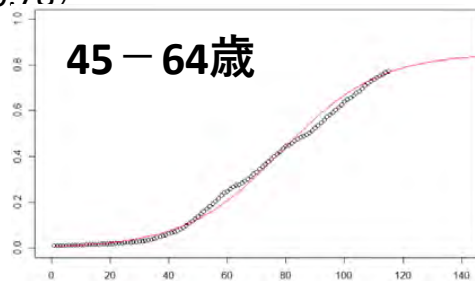
15～29歳 0.569 (0.563-0.574)

30～44歳 0.654 (0.647-0.660)

45～64歳 0.850 (0.850-0.850)

※0.85でtruncate している（現在は0.78）

1
回目接種割合



スタートポイントからの日数

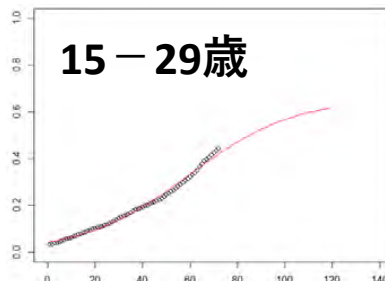
②の結果

15～29歳 0.659 (0.653-0.663)

30～44歳 0.776 (0.770-0.782)

45～64歳 1.000 (1.000-1.000)

1
回目接種割合



スタートポイントからの日数

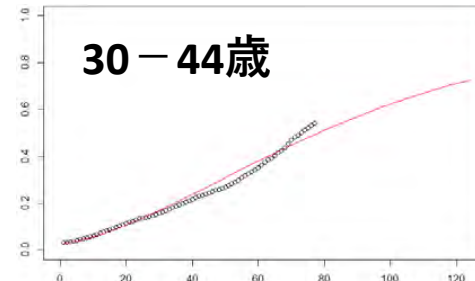
③の結果

15～29歳 0.712(0.681-0.788)

30～44歳 0.879 (0.804-1.000)

45～64歳 1.000 (1.000-1.000)

1
回目接種割合



スタートポイントからの日数

推定ワクチン接種率比較

9月15日時点の推定で見込まれる接種率

年齢群 (歳)	推定ワクチン接種率(%)			
	①ロジスティック曲線 (3 パラメーター不明)	②ロジスティック曲線 (2パラメーター不明)		③Weibull 分布
		スタートポイント3%	スタートポイント1%	
15-29	56.9 (56.3-57.4)	65.9 (65.3-66.3)	54.0 (53.5-54.5)	71.2(68.1-78.8)
30-44	65.4 (64.7-66.0)	77.6 (77.0-78.2)	60.0 (60.0-60.0)	87.9 (80.4-100.0)
45-64	85.0 (85.0-85.0)	100.0 (100.0-100.0)	88.3 (87.8-88.9)	100.0 (100.0-100.0)

分科会資料²

年齢群 (歳)	A. 理想的な接種率 (%)	B. 努力により到達し得る接種率 (%)	C. 避けたい接種率 (%)
20-30	75	60	45
40-50	80	70	60
60+	90	85	80

国際医療福祉大学医学部

和田耕治先生のアンケート調査¹

年齢群 (歳)	1度以上接種した／できる だけ早く接種したい(%)	もう少し様子を見たい(%)	2つの合計(%) (接種したい、様子を見たい)
20-29	42.8	32.9	75.7
30-39	44.9	32.7	77.6
40-49	54.9	25.1	80.0
50-59	64.1	17.6	81.7
60-69	79.2	11.3	90.6

1. <https://news.yahoo.co.jp/articles/562c125e5e6223621a32cf5f54b499009cb1640d?page=2>

2. <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakuisuin/bunkakai/dai7/gijisidai.pdf>

主要繁華街の滞留人口モニタリング

< 2021/09/12 までのデータ >

【緊急事態宣言発令地域】

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

【重点措置適応地域】

石川県・福島県・熊本県・香川県・鹿児島県・宮崎県・宮城県・岡山県

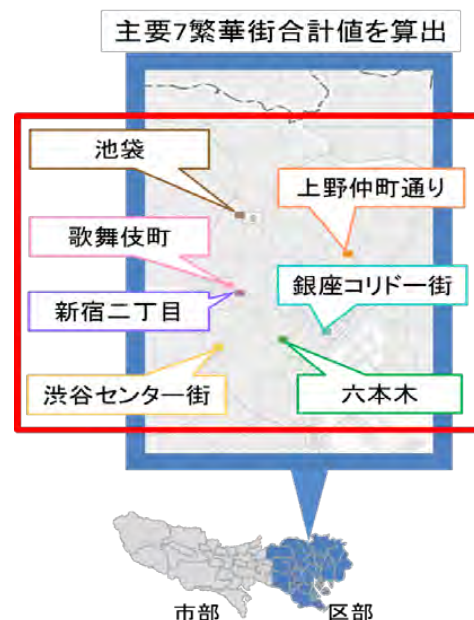
ハイリスクな人流・滞留を正確にとらえる

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



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

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



※レジャー目的の滞留人口をより正確に把握するため2021年7月²より繁華街滞留人口の推定方法をバージョンアップしている。

主要繁華街 滞留人口モニタリング 2021/09/12 まで（緊急事態宣言の適応地域）

【沖縄】

・夜間滞留人口は、2週連続で減少し、昨年の1度目の宣言時・最低値ラインよりもさらに低い水準に到達。昼間滞留人口も直近1週間で減少。

【東京】

・夜間滞留人口は、お盆明け2週連続で増加した後、前週減少に転じたが、直近1週間では微増（前週比：4.2%増）。宣言期間が長期化する中、比較的低い水準に抑えられている（宣言前に比べ22.0%低い水準）。深夜帯（22-24時）の滞留人口も小幅な増加にとどまっている（前週比：4.9%増）。昼間滞留人口は、前週に引き続き、2週連続で減少（前週比：1.5%減）。特に夕方（16～18時）の滞留人口の減少が顕著。

【埼玉】

・夜間滞留人口は、宣言発出後に5週連続で減少していたが、直近1週間で増加に転じる。昼間滞留人口はお盆明けから増加が続いている。

【千葉】

・夜間滞留人口・昼間滞留人口ともに直近1週間で増加。前週に一時減少したが、再びお盆明け2週目の水準に戻る。

【神奈川】

・直近1週間で夜間滞留人口は微減、昼間滞留人口は横ばい。顕著な増加なく、比較的低い水準を維持している。

【大阪】

・夜間滞留人口・昼間滞留人口ともにお盆明けから3週連続で増加しているが、直近1週間で夜間滞留人口は減少、昼間滞留人口は横ばい。

【茨城】

・夜間滞留人口は、8週連続で減少し、昨年の1度目の宣言時・最低値ラインを大きく下回る低い水準を推移。昼間滞留人口は直近1週間で微増。

【栃木】

・夜間滞留人口・昼間滞留人口ともに2週連続で増加。重点措置（8月8日）適応前の水準に戻る。

【群馬】

・夜間滞留人口は、2週連続の減少。昼間滞留人口は2週連続の増加。

【静岡】

・夜間滞留人口は、重点措置適応後、5週連続で低い水準を維持している。昼間滞留人口はお盆明けから増加が続いている。

【京都】

・夜間滞留人口は、2週連続で減少し、低い水準を維持。昼間滞留人口も増加に転じることなる横ばいで推移。

【兵庫】

・夜間滞留人口は、お盆期間中に急減し、その後、4週連続で低い水準を維持。一方、昼間滞留人口は、横ばいで推移。

【福岡】

・夜間滞留人口は、お盆明けから2週連続で増加した後、2週連続で減少。は減少に転じる。昼間滞留人口は、直近1週間で増加。

【北海道】

・夜間滞留人口は、7週連続で減少した後、直近1週間では増加。一方、昼間滞留人口は3週連続で増加。

【岐阜】

・夜間滞留人口は、宣言発出後3週連続で低い水準を維持。昼間滞留人口は、直近1週間で増加しはじめている。

【愛知】

・夜間滞留人口は、3週連続で減少し、前回3回目の宣言時の最低値ライン付近を推移。昼間滞留人口は、直近1週間で減少。

【三重】

・夜間滞留人口は、重点措置適応後から2週連続で減少した後、直近1週間で微増。昼間滞留人口は2週連続で増加。

【滋賀】

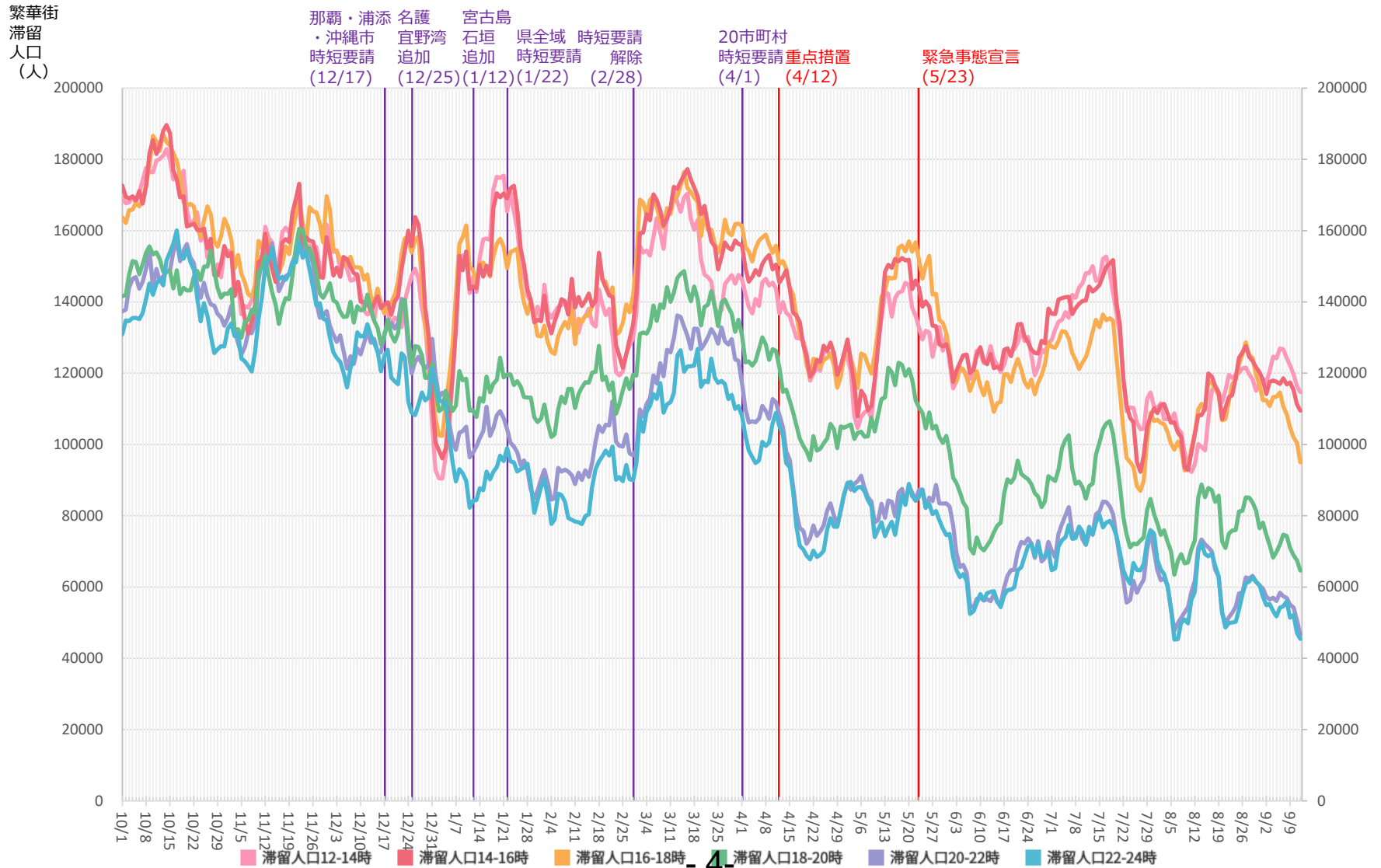
・夜間滞留人口は、宣言発出後3週連続で1度目の宣下時の最低値ラインを下回る低い水準を維持。昼間滞留人口は、2週連続で増加。

【広島】

・夜間滞留人口は、宣言発出後の低い水準を維持している。昼間滞留人口は高い水準で横ばい推移。

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9月12日）

緊急事態宣言
5/23-

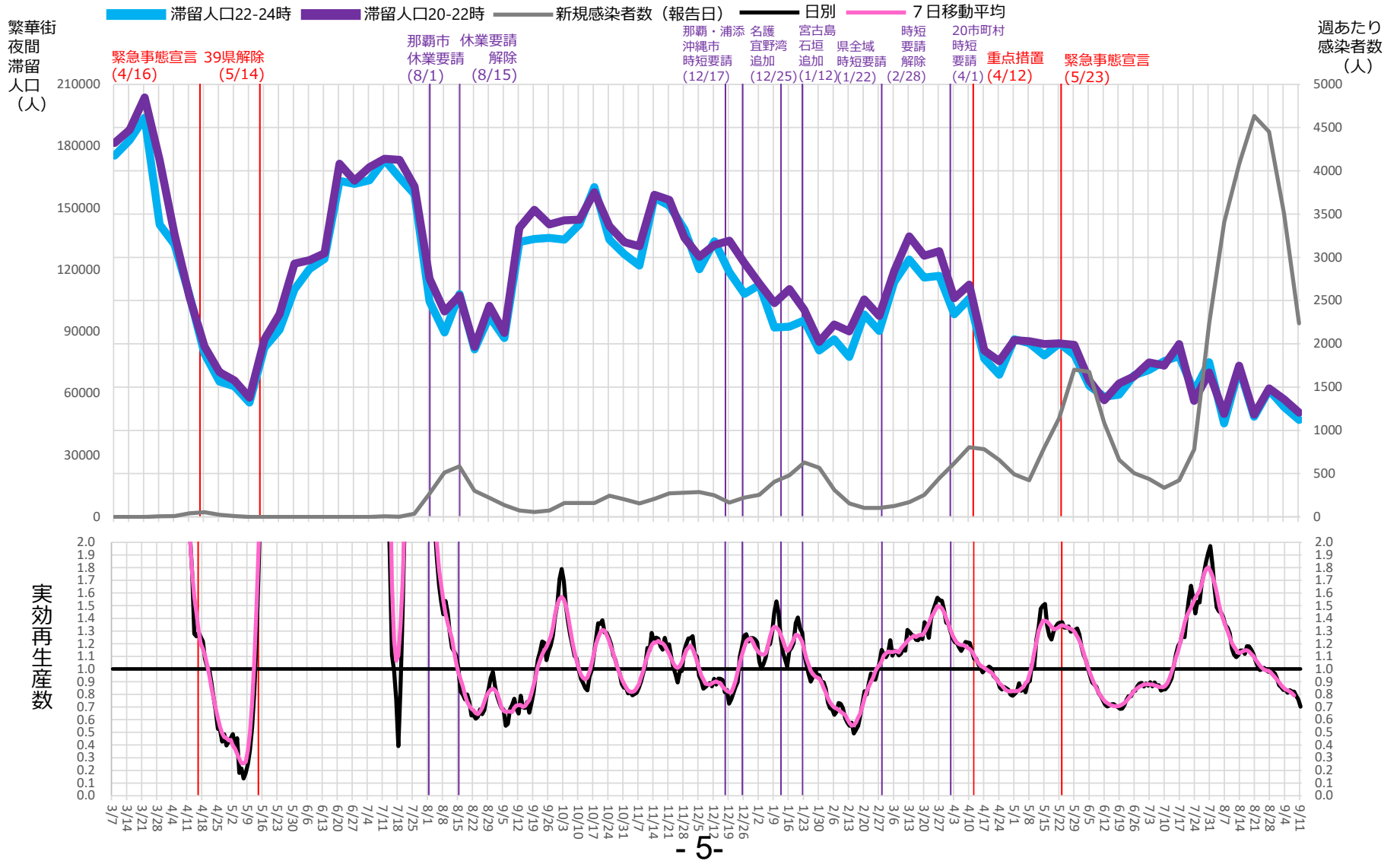


※対象繁華街は石垣島美崎町・那覇市国際通り

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9月11日）

緊急事態宣言
5/23-

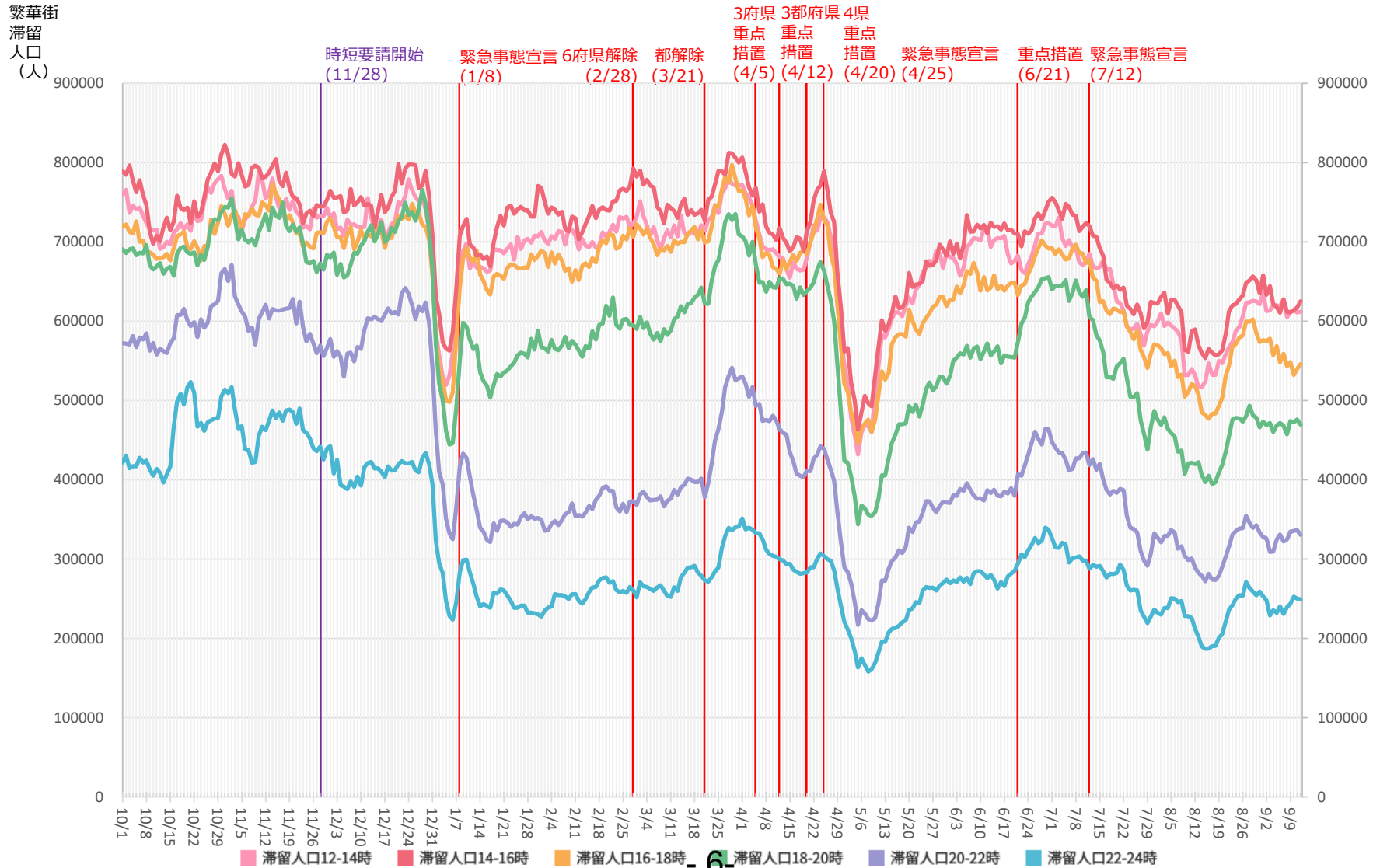


- 5 -

※対象繁華街は石垣島美崎町・那覇市国際通り

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9月12日）

緊急事態宣言
7/12-

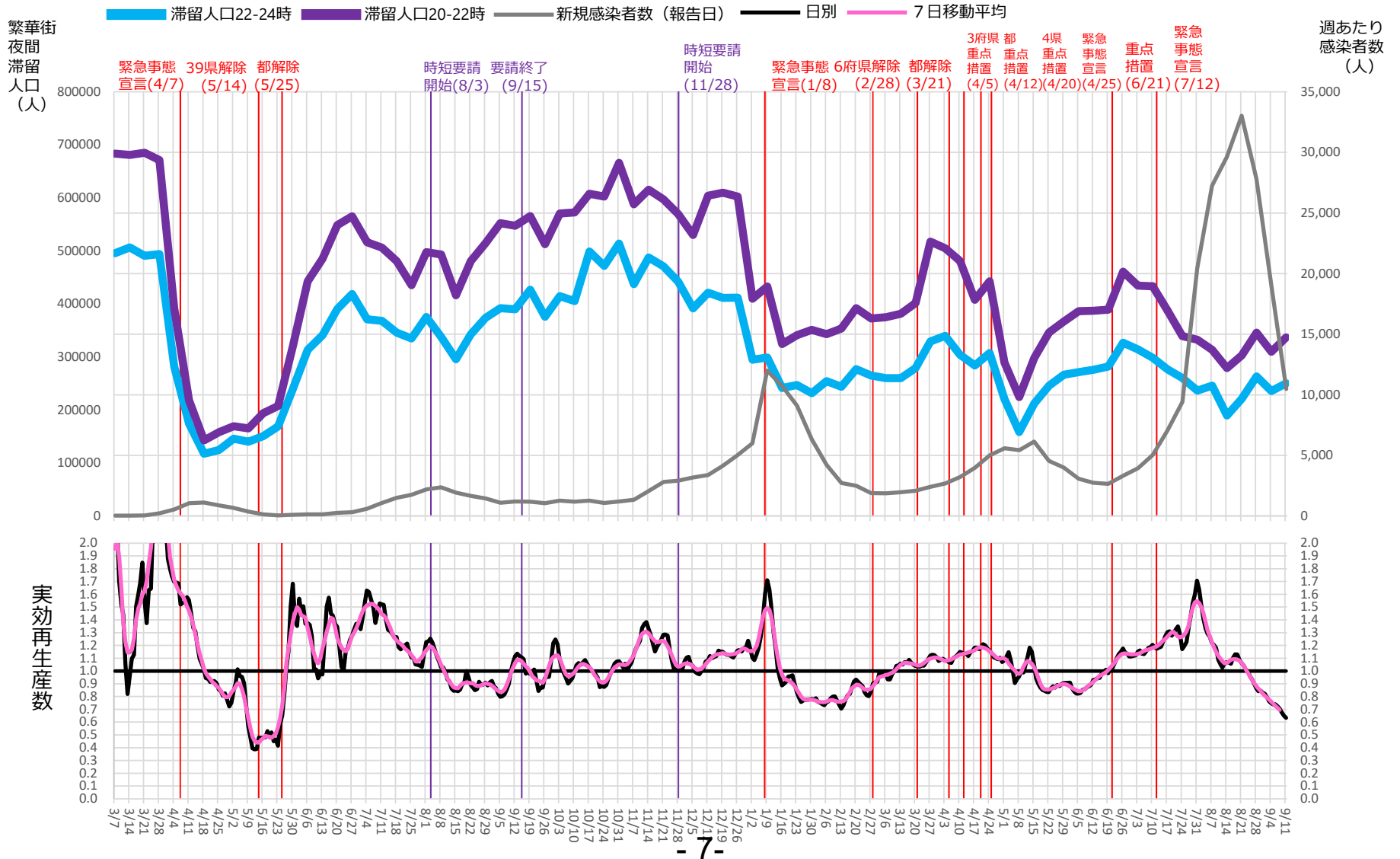


※対象繁華街は歌舞伎町・銀座コリドー街・渋谷センター街・上野仲町通り・新宿二丁目・池袋・六本木

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9月11日）

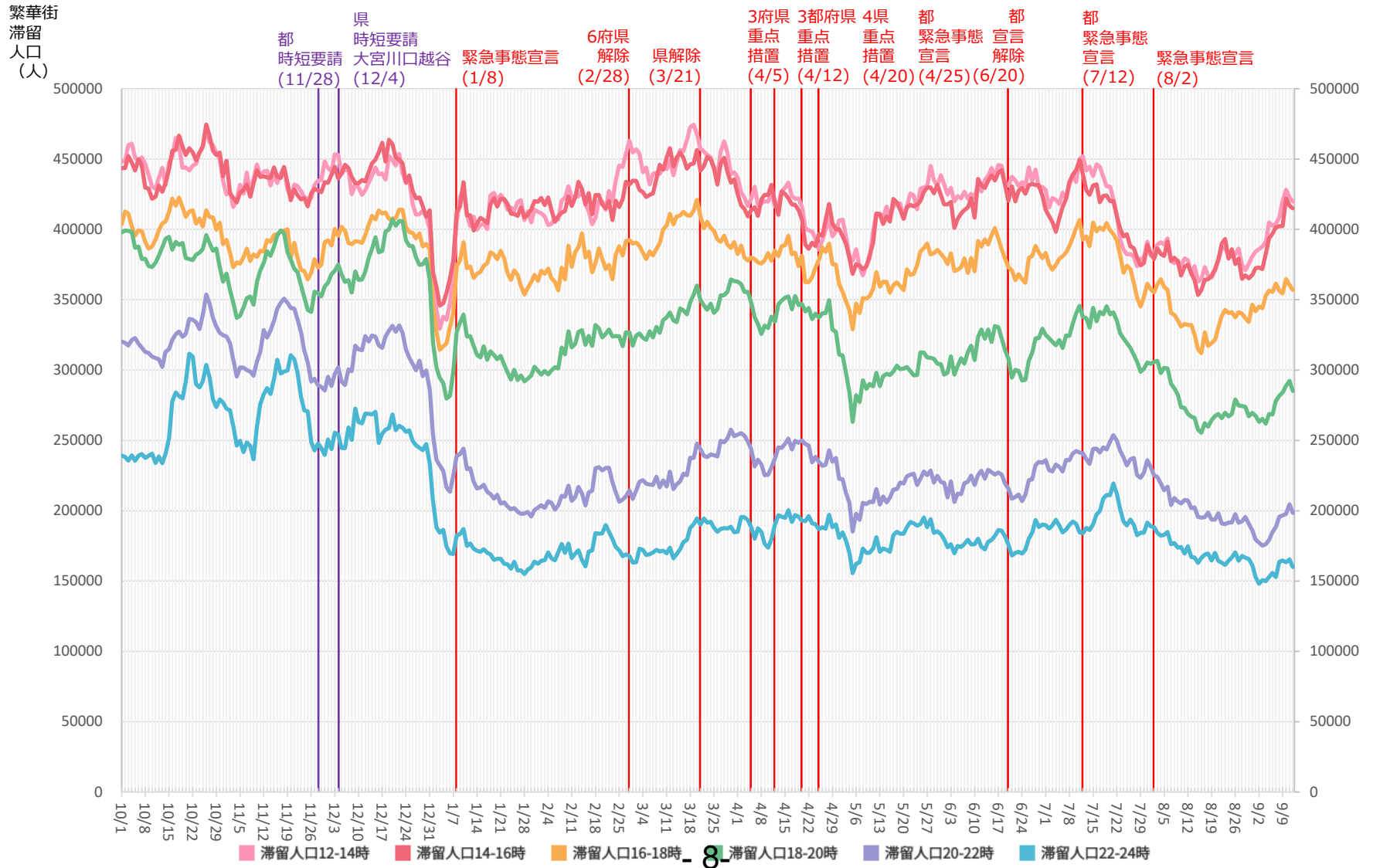
緊急事態宣言
7/12-



※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：埼玉（2020年10月1日～2021年9月12日）

緊急事態宣言
8/2-

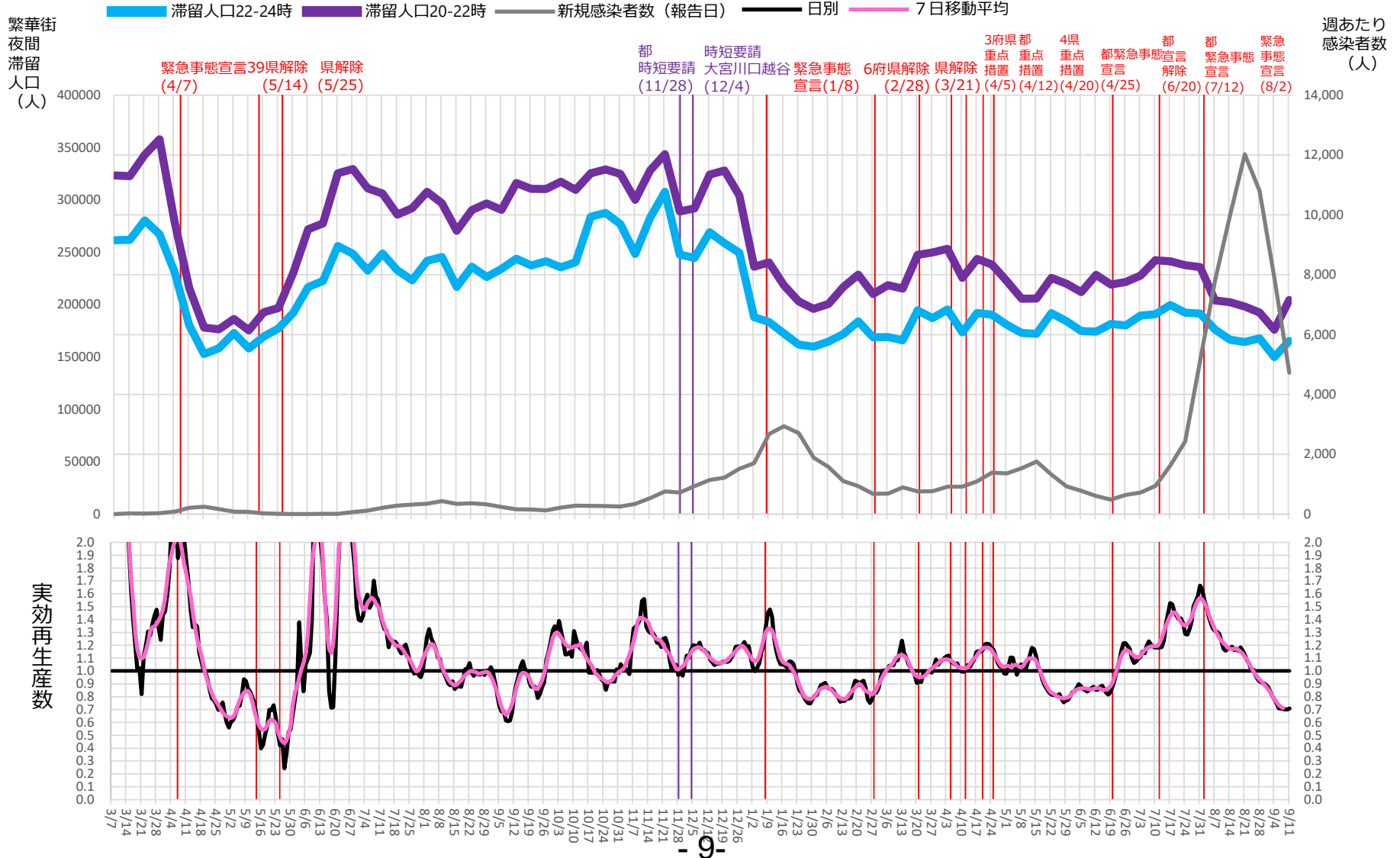


※対象繁華街は浦和駅・仲町・西川口駅・川越駅・本川越駅・クレアモール・大宮駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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9月11日）

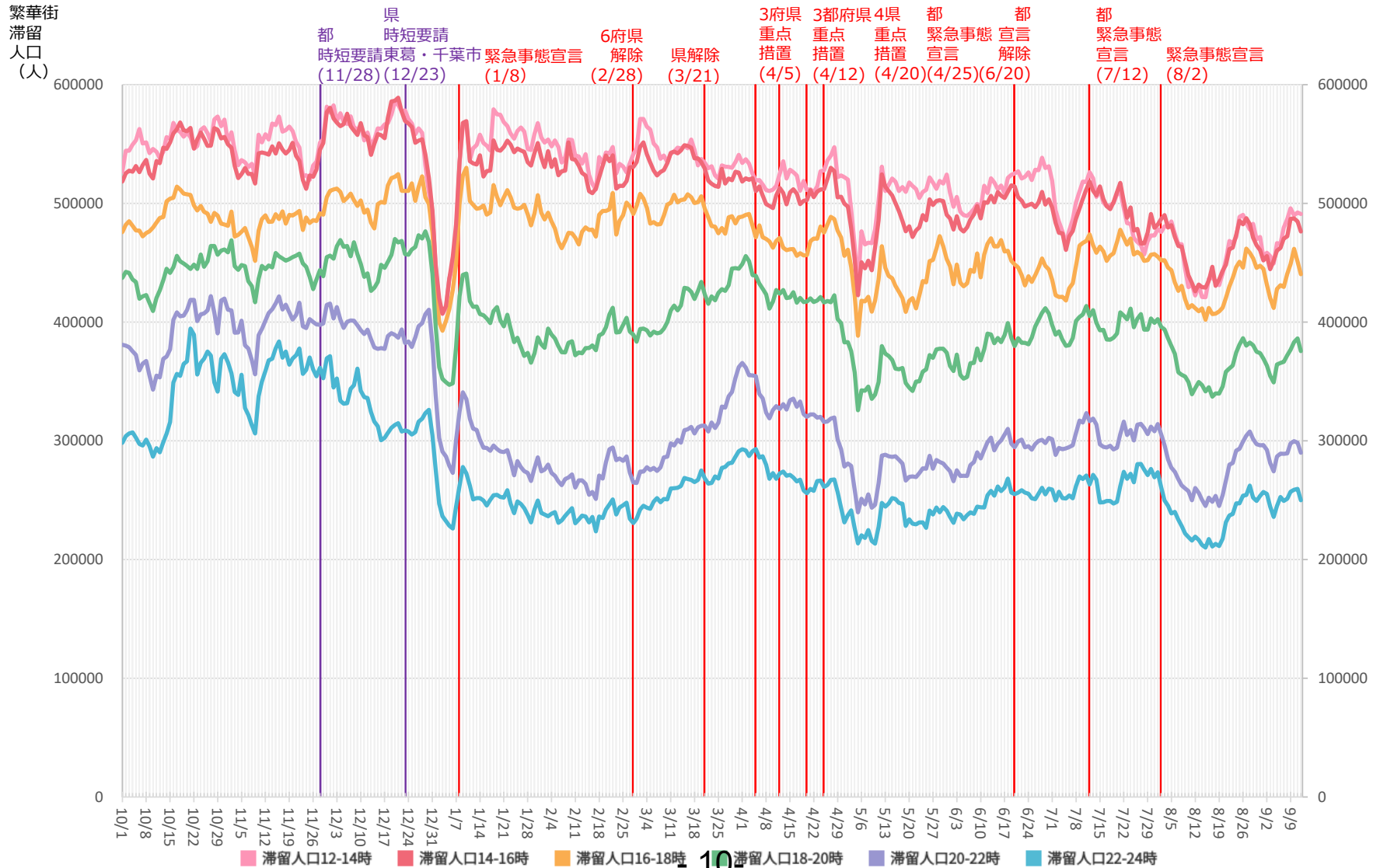
緊急事態宣言
8/2-



※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

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9月12日）

緊急事態宣言
8/2-

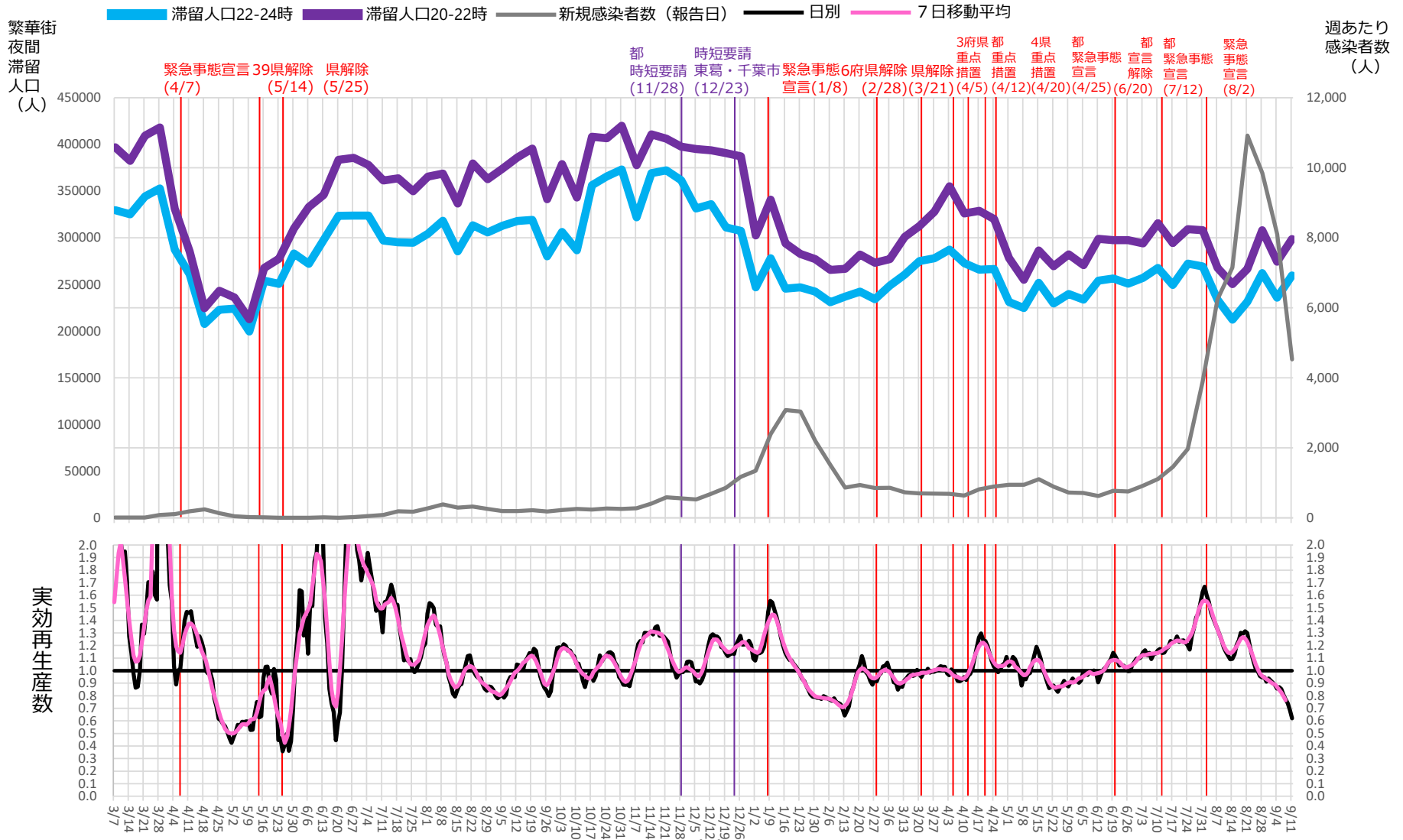


※対象繁華街はみのり台駅・八柱駅・五香駅・松戸駅・西船橋駅・千葉市中心街・船橋駅・八千代台駅

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9月11日）

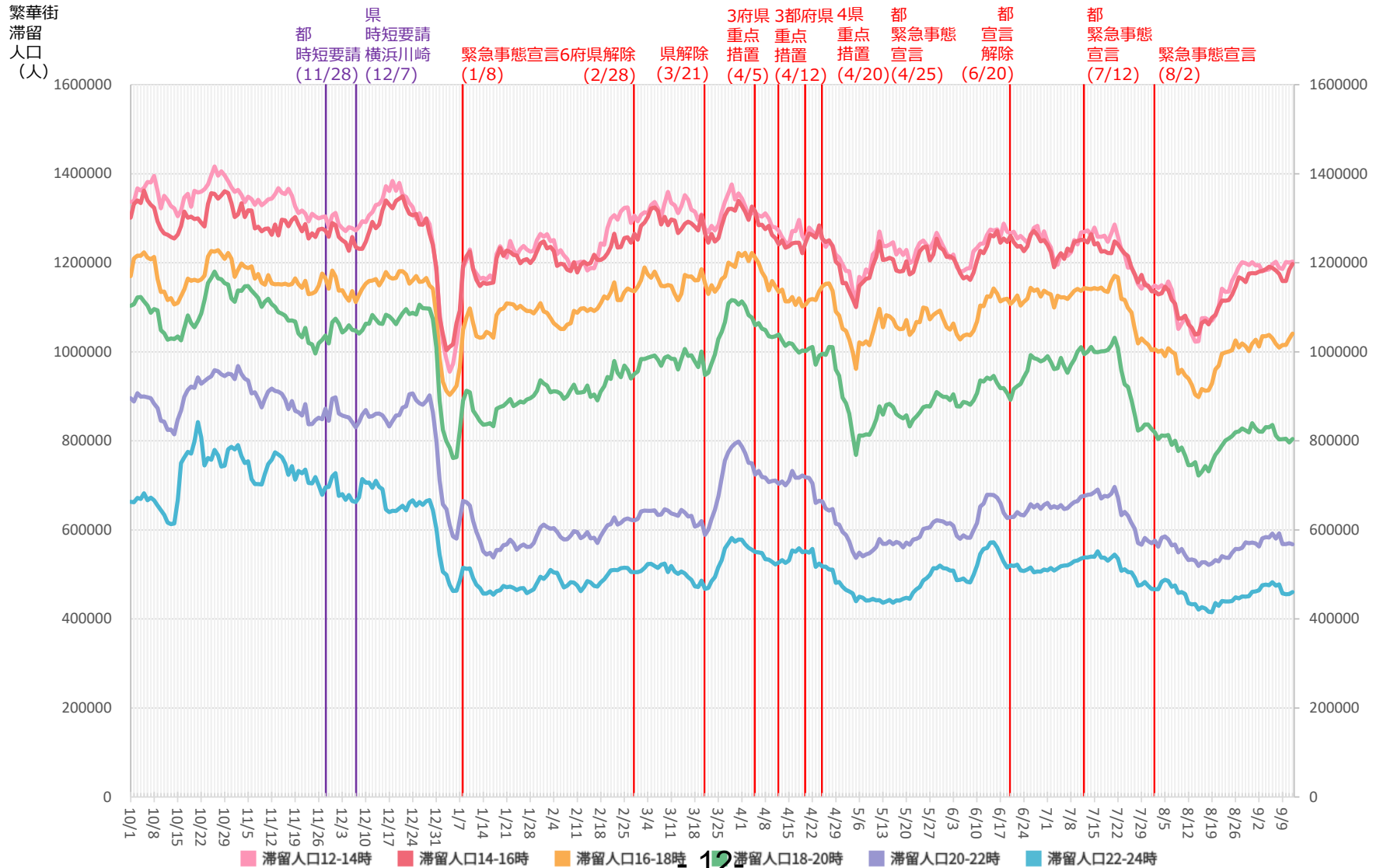
緊急事態宣言
8/2-



※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

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9月12日）

緊急事態宣言
8/2-

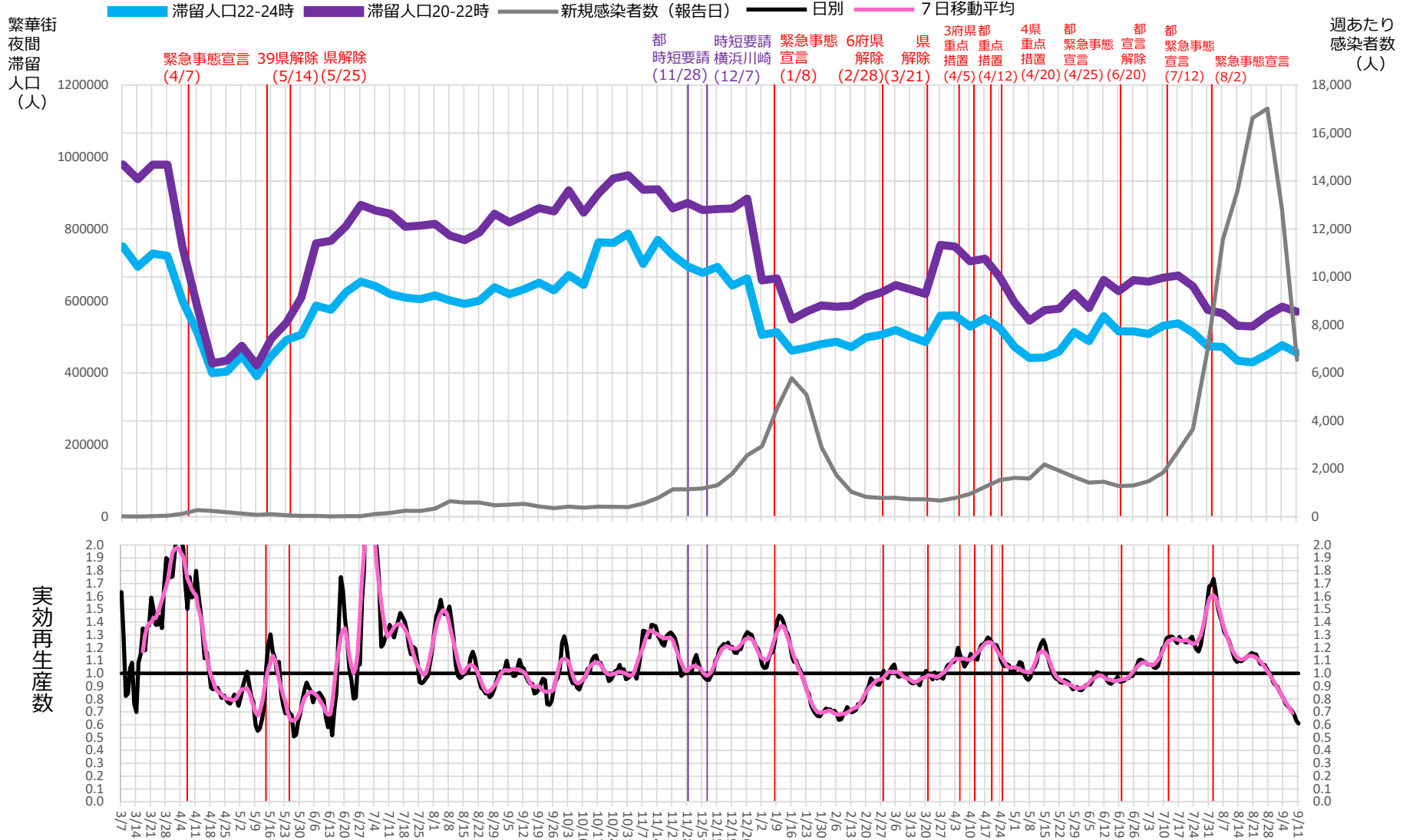


※対象繁華街は横浜駅・元町・中華街・桜木町・関内・伊勢佐木町・上大岡駅・新杉田駅・川崎駅・大和駅・天王町・本厚木駅

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9月11日）

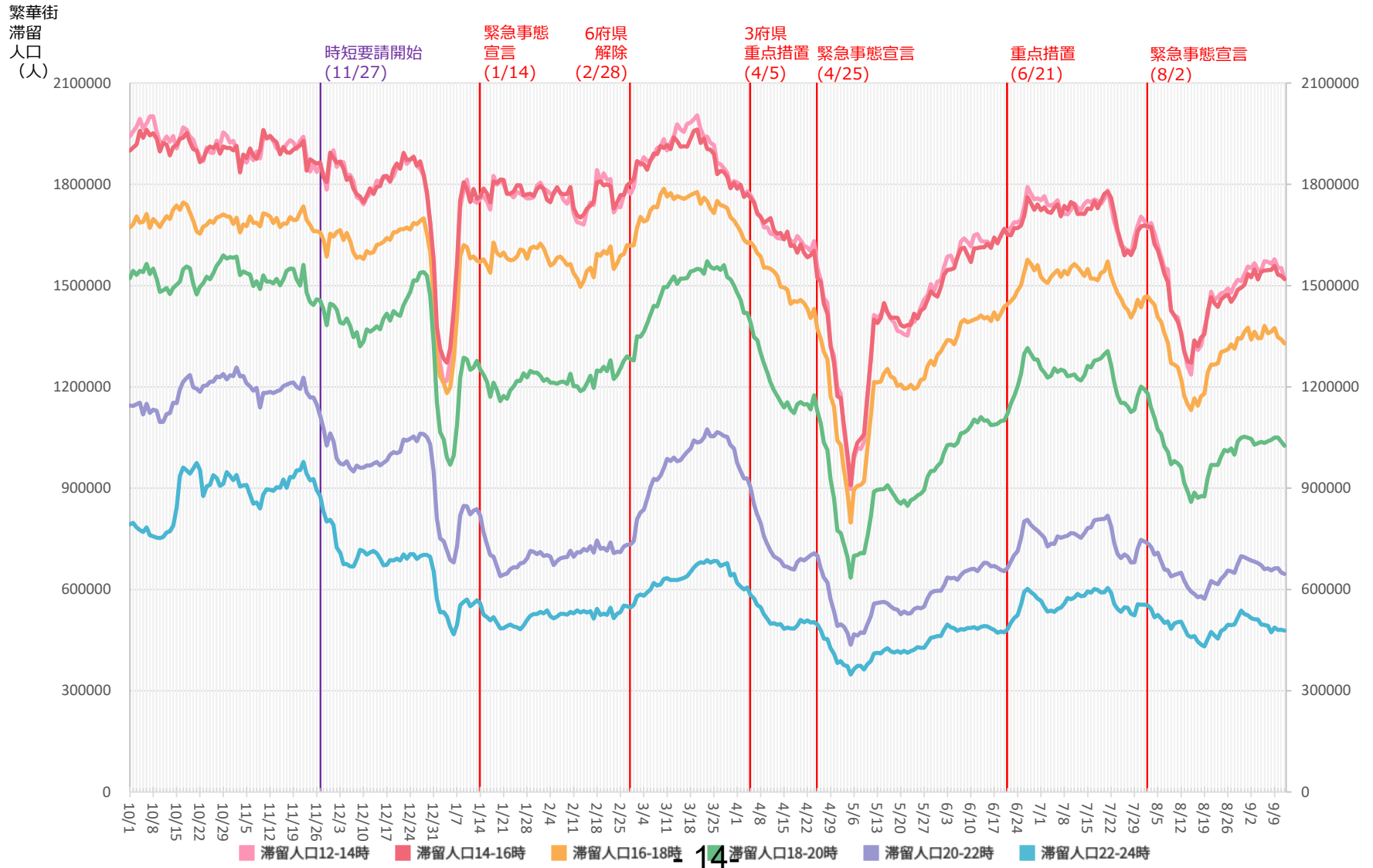
緊急事態宣言
8/2-



※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

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9月12日）

緊急事態宣言
8/2-

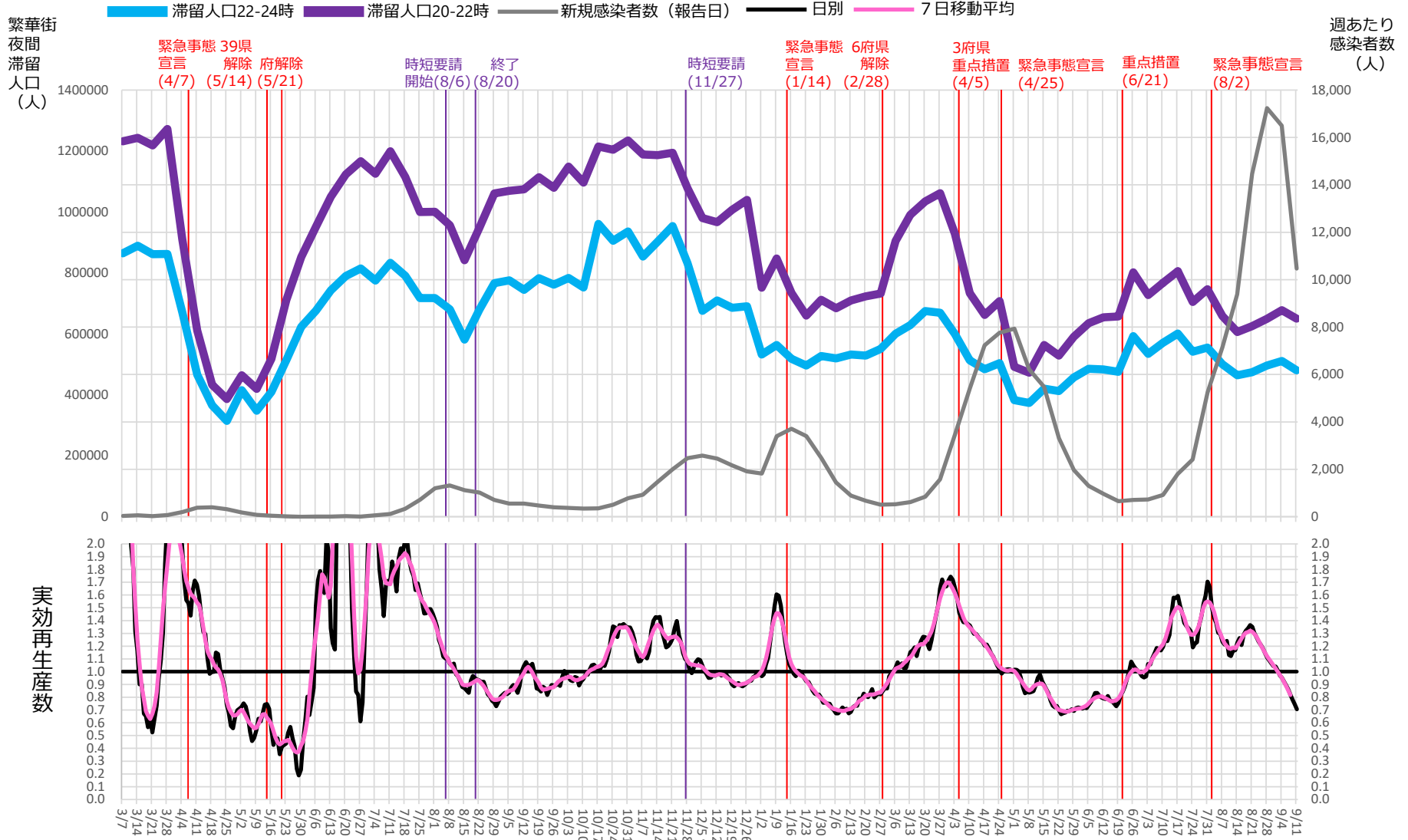


※対象繁華街は京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ

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9月11日）

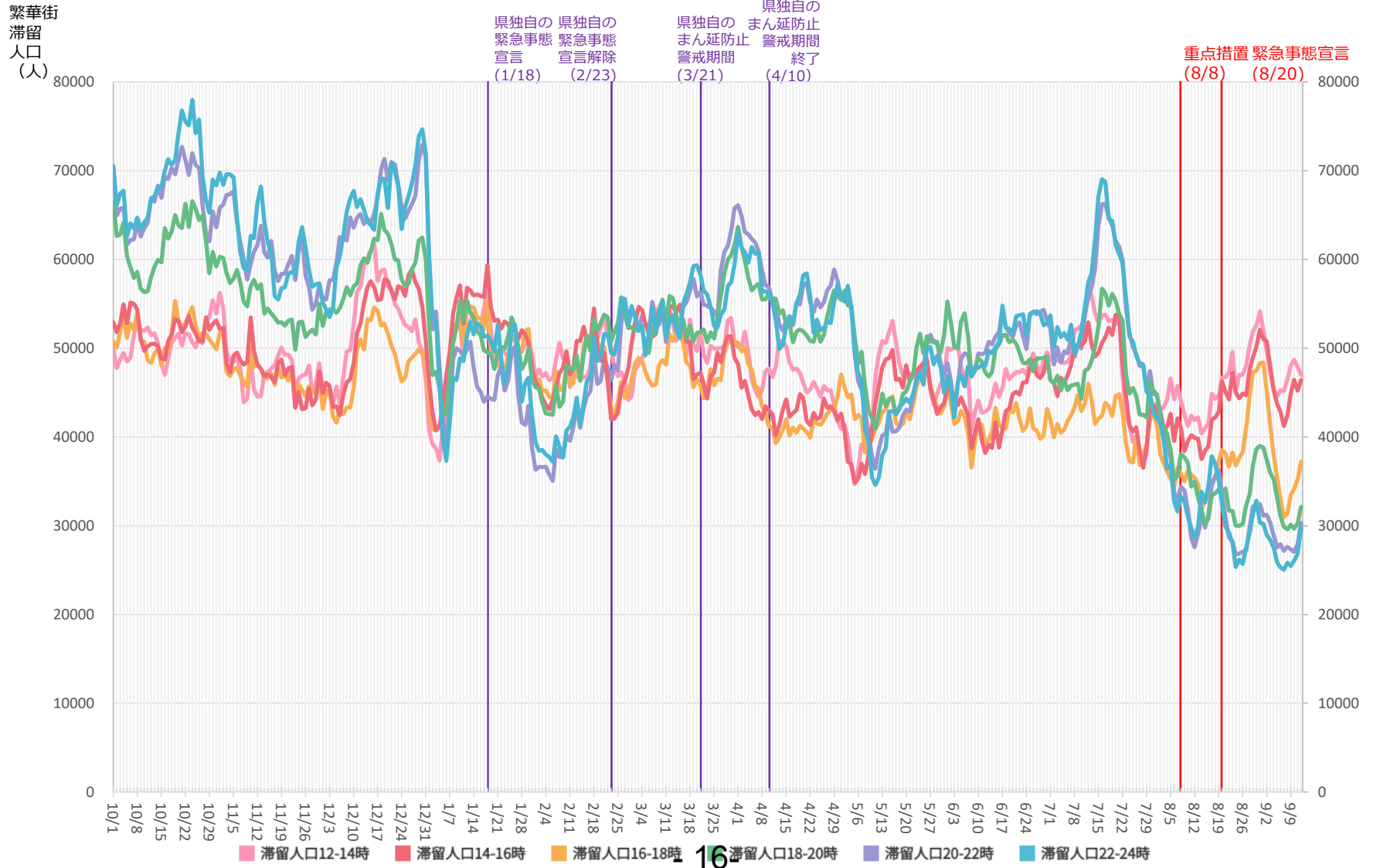
緊急事態宣言
8/2-



※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：茨城（2020年10月1日～2021年9月12日）

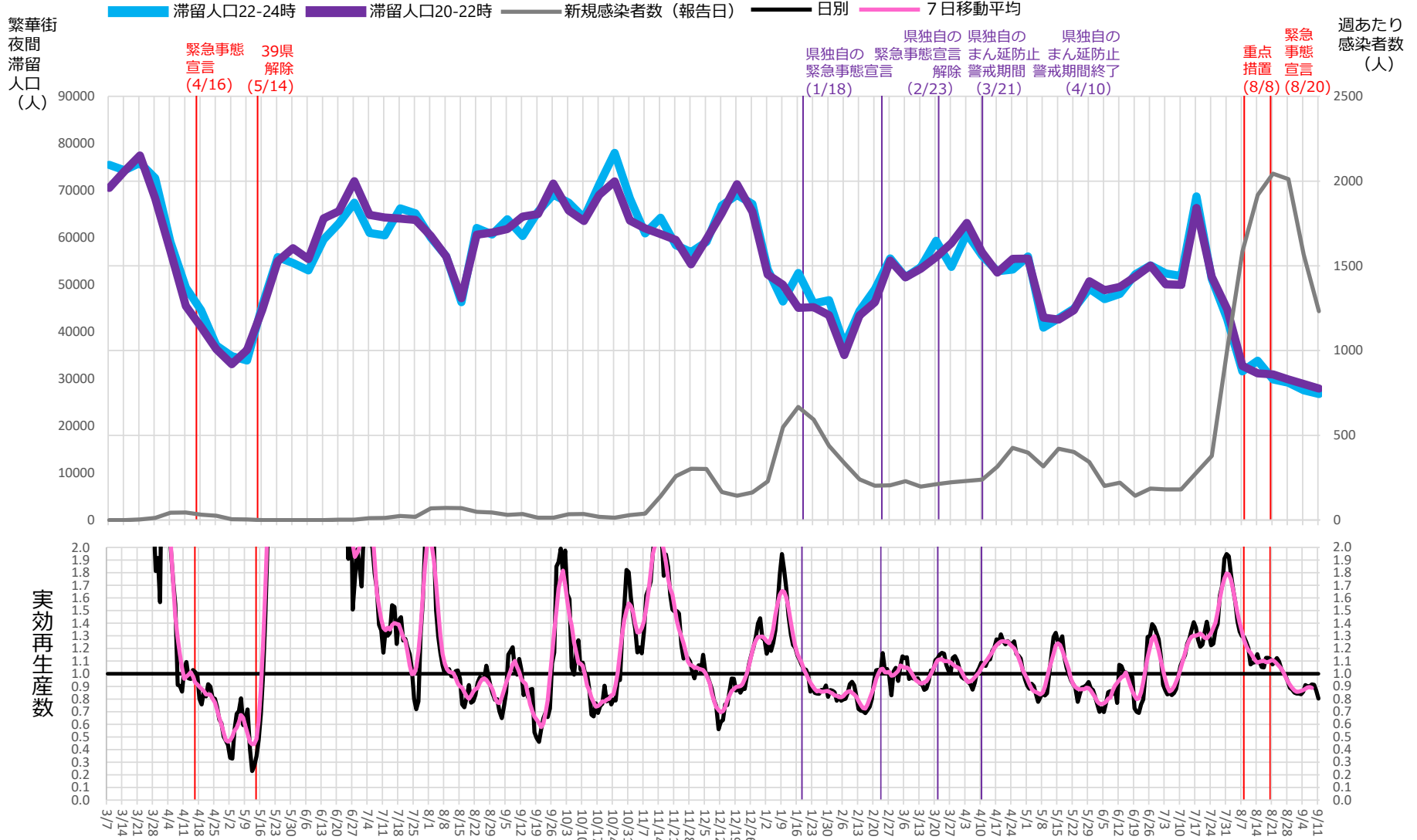
緊急事態宣言
8/20-



※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

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9月11日）

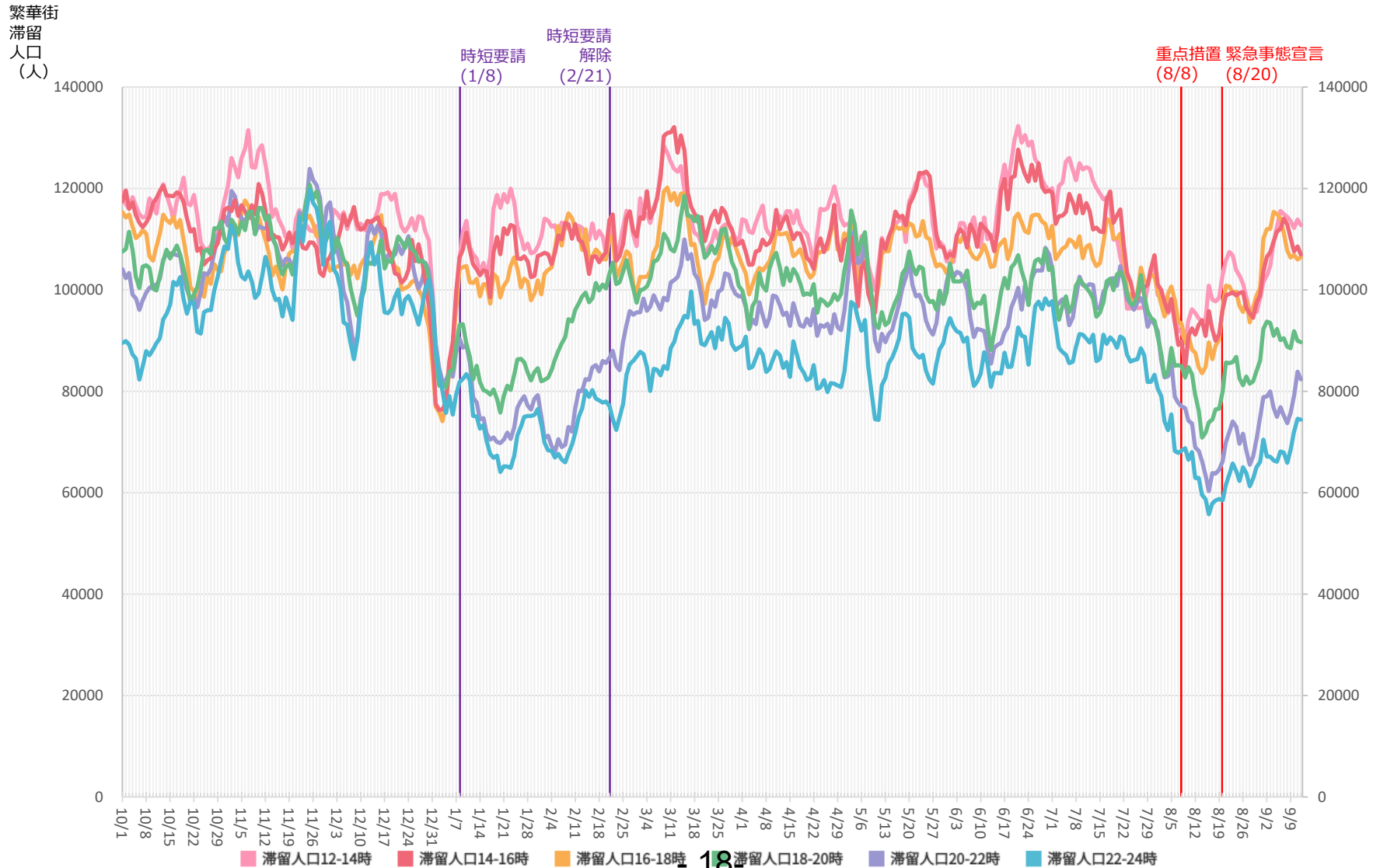
緊急事態宣言
8/20-



※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

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9月12日）

緊急事態宣言
8/20-

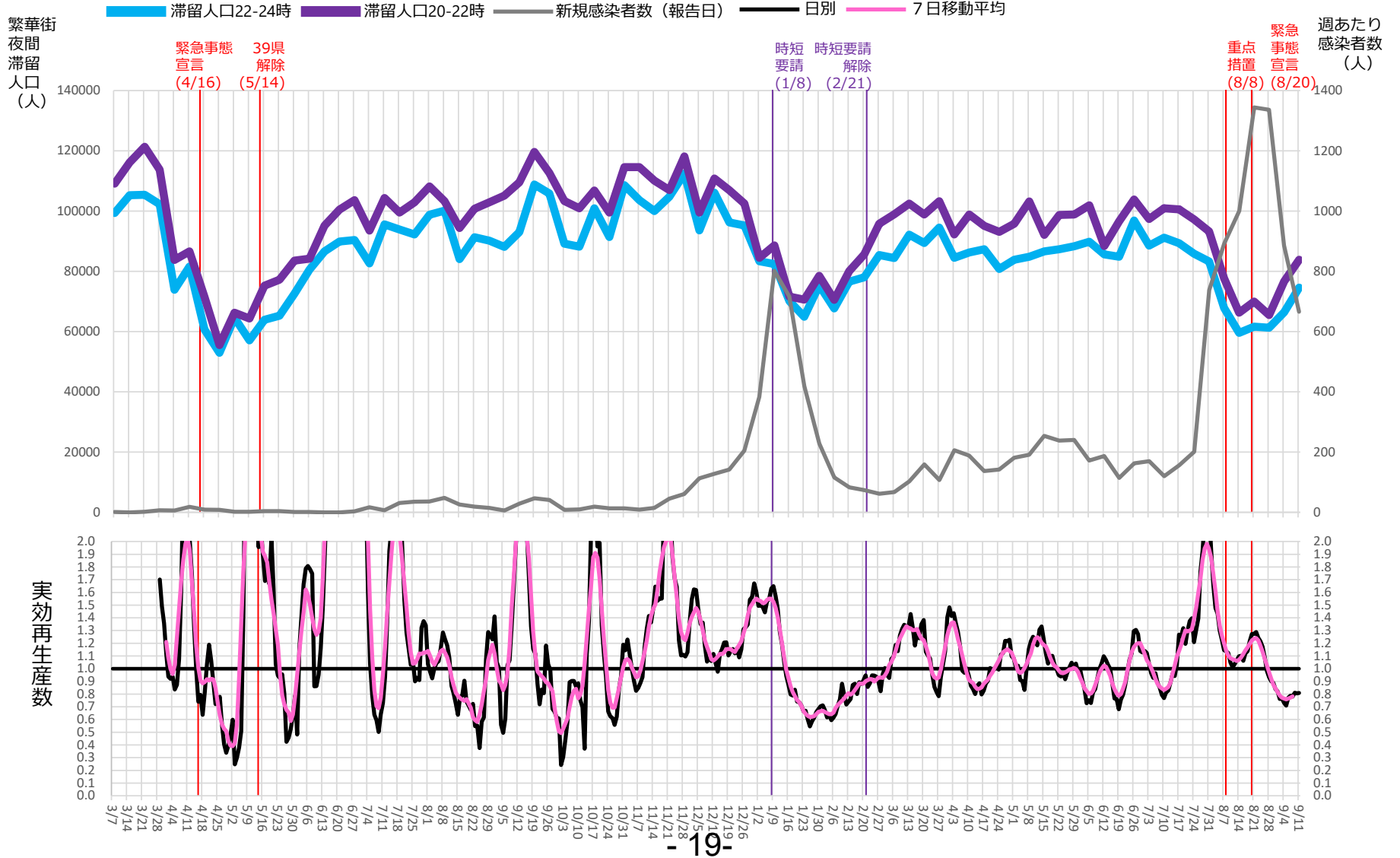


※対象繁華街はJR宇都宮駅・小山駅・足利駅・通・雪輪町・東武宇都宮駅・オリオン通り

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9月11日）

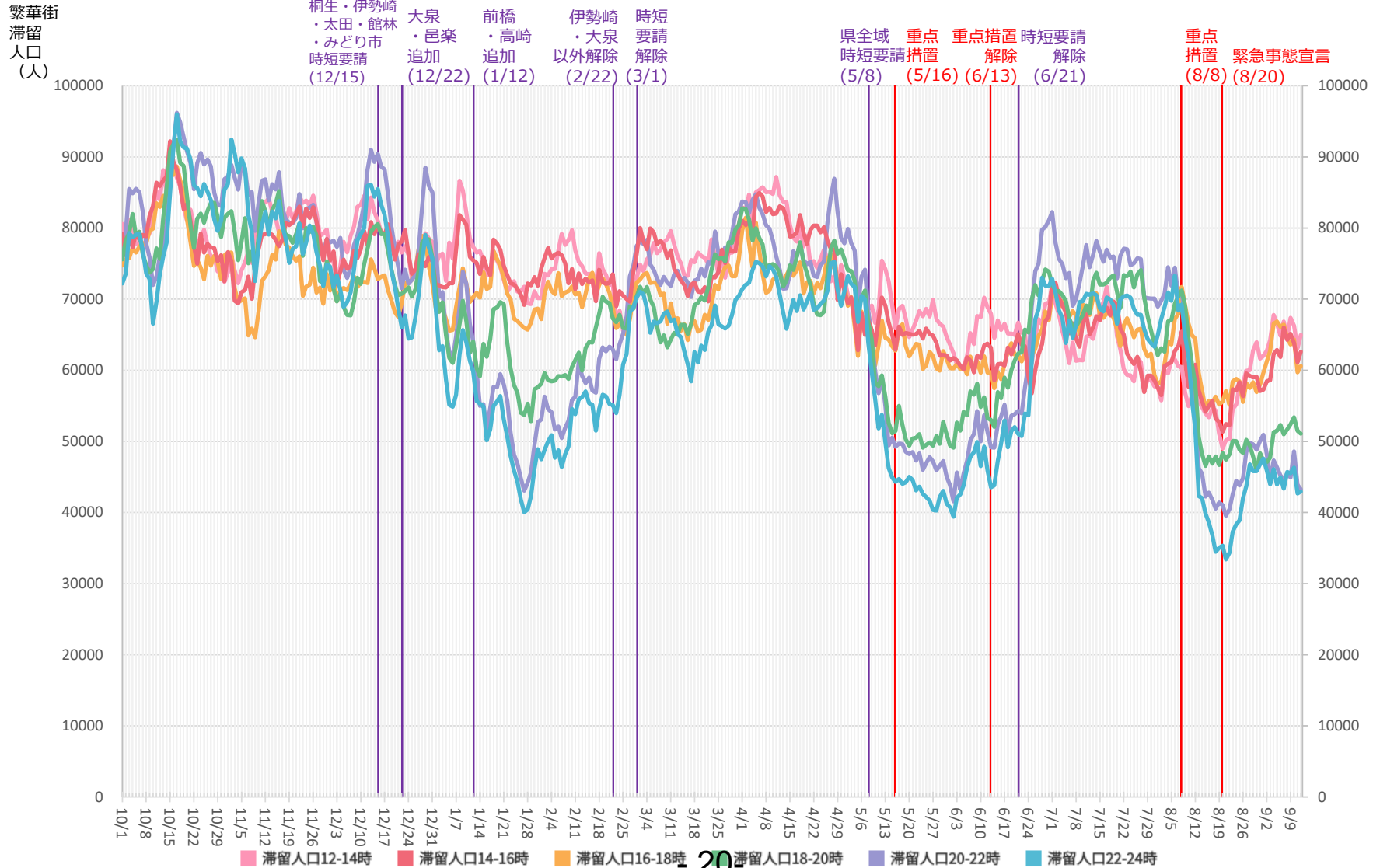
緊急事態宣言
8/20-



※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9月12日）

緊急事態宣言
8/20-

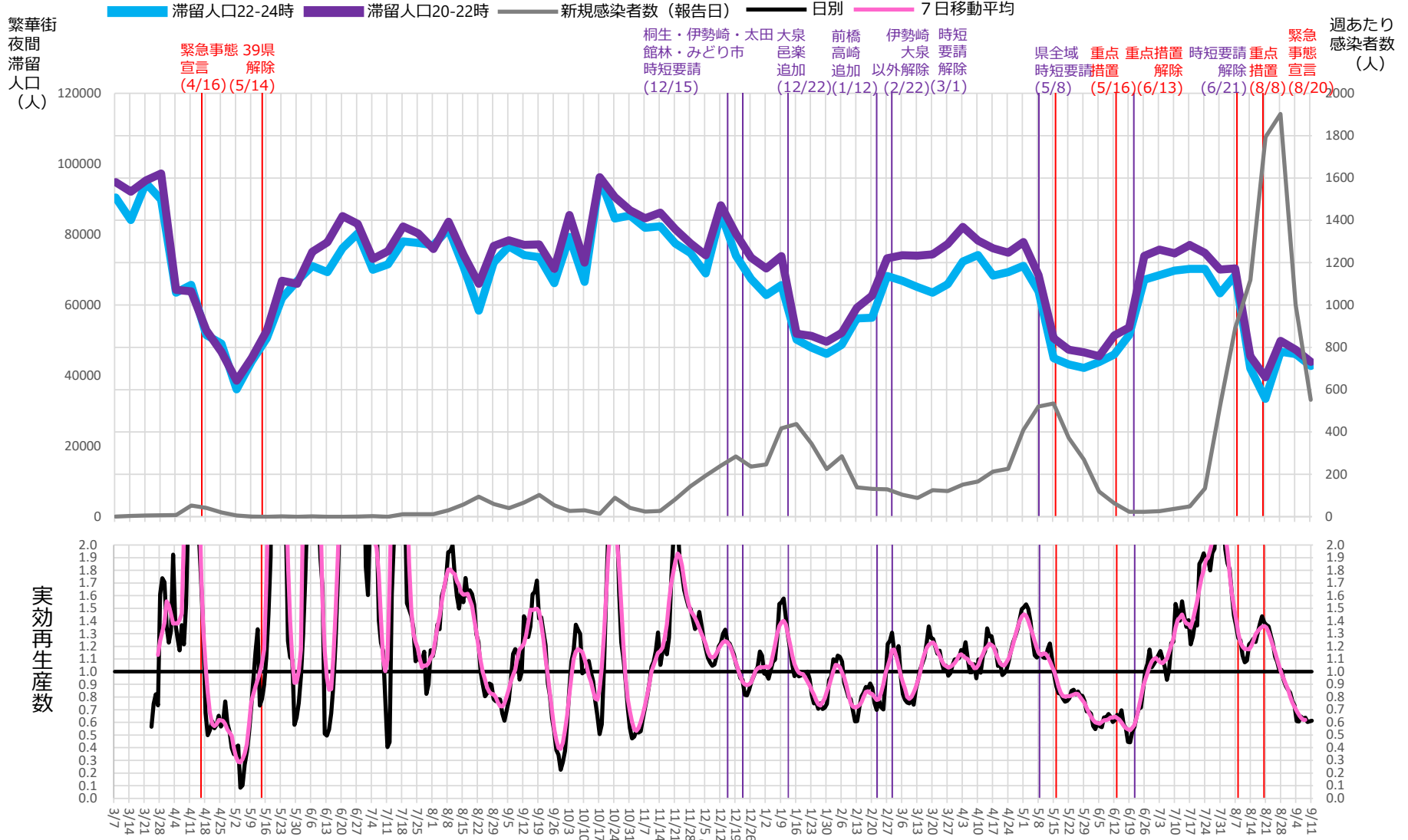


※対象繁華街は相生駅・仲町・高崎駅・中央銀座通り・前橋市千代田町・太田駅・南一番街

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9月11日）

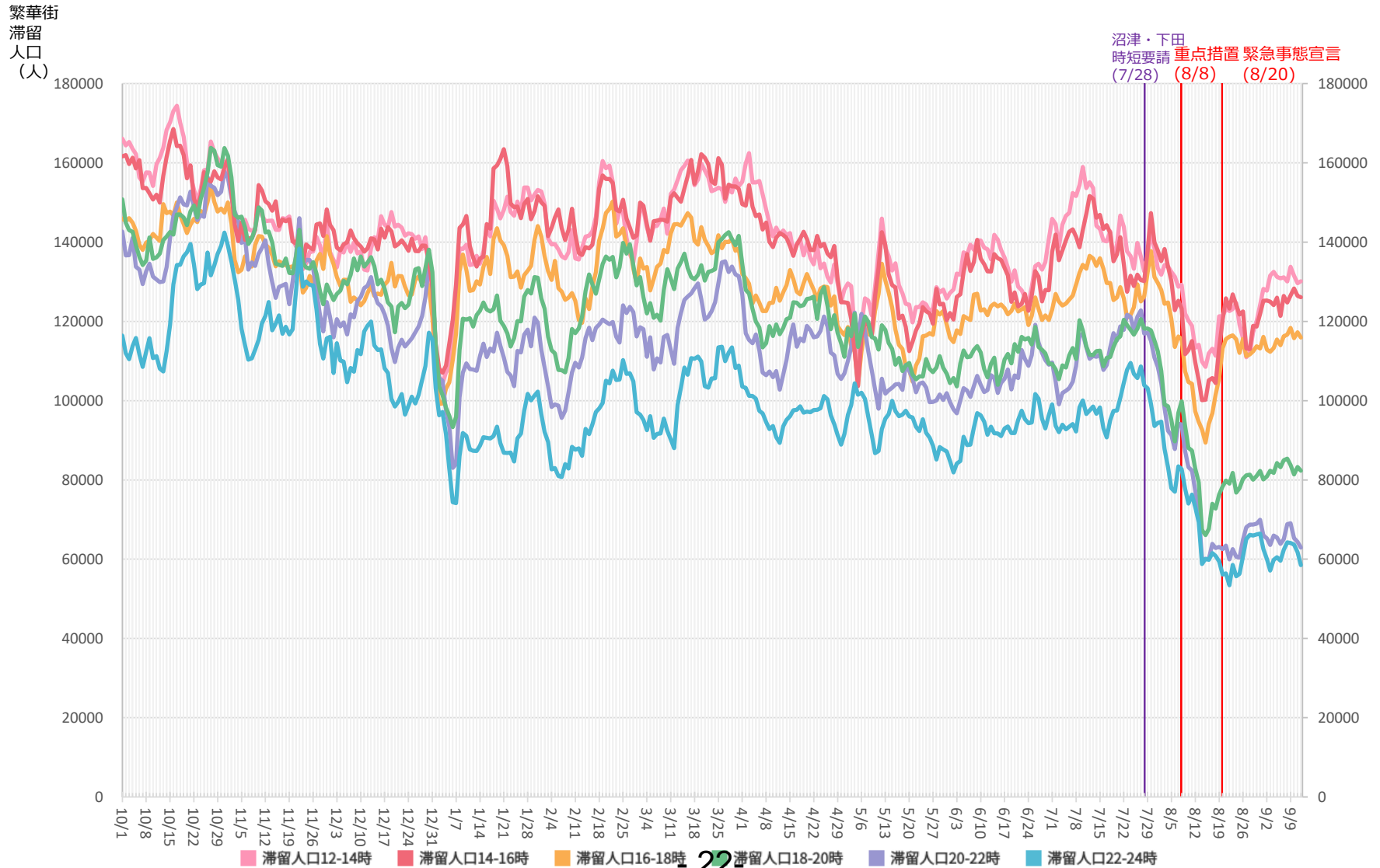
緊急事態宣言
8/20-



※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：静岡（2020年10月1日～2021年9月12日）

緊急事態宣言
8/20-

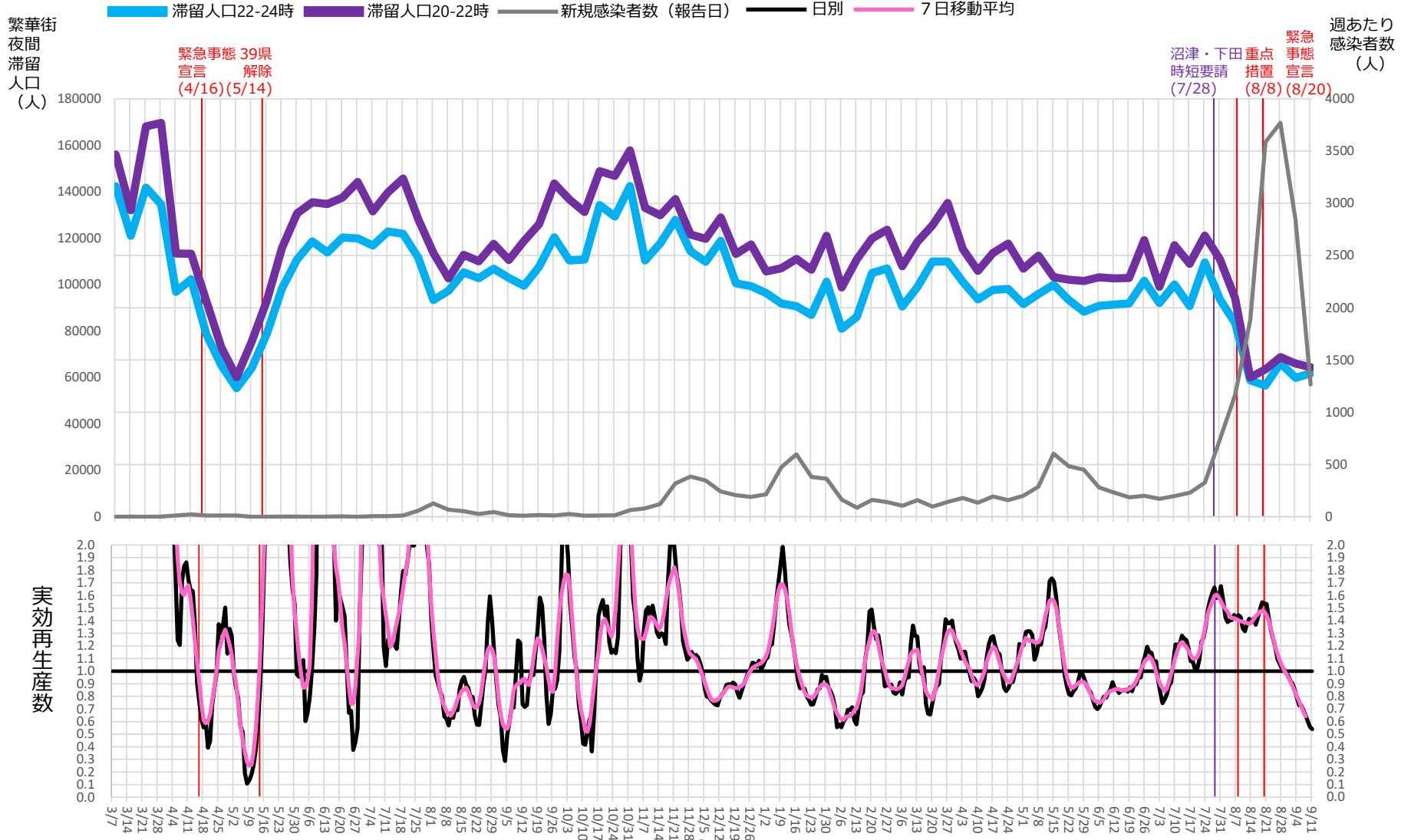


※対象繁華街は掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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9月11日）

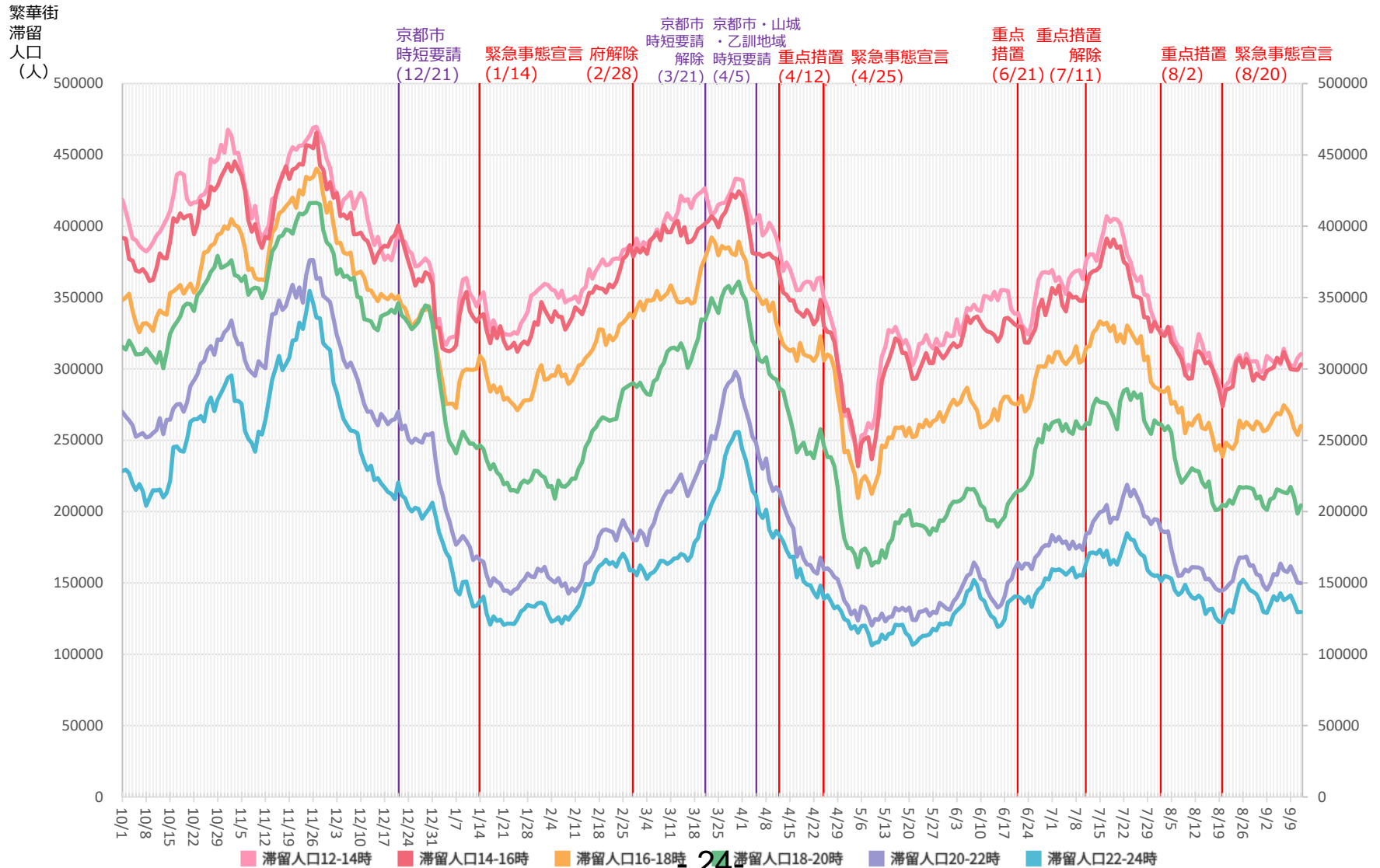
緊急事態宣言
8/20-



※対象繁華街は掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

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9月12日）

緊急事態宣言
8/20-

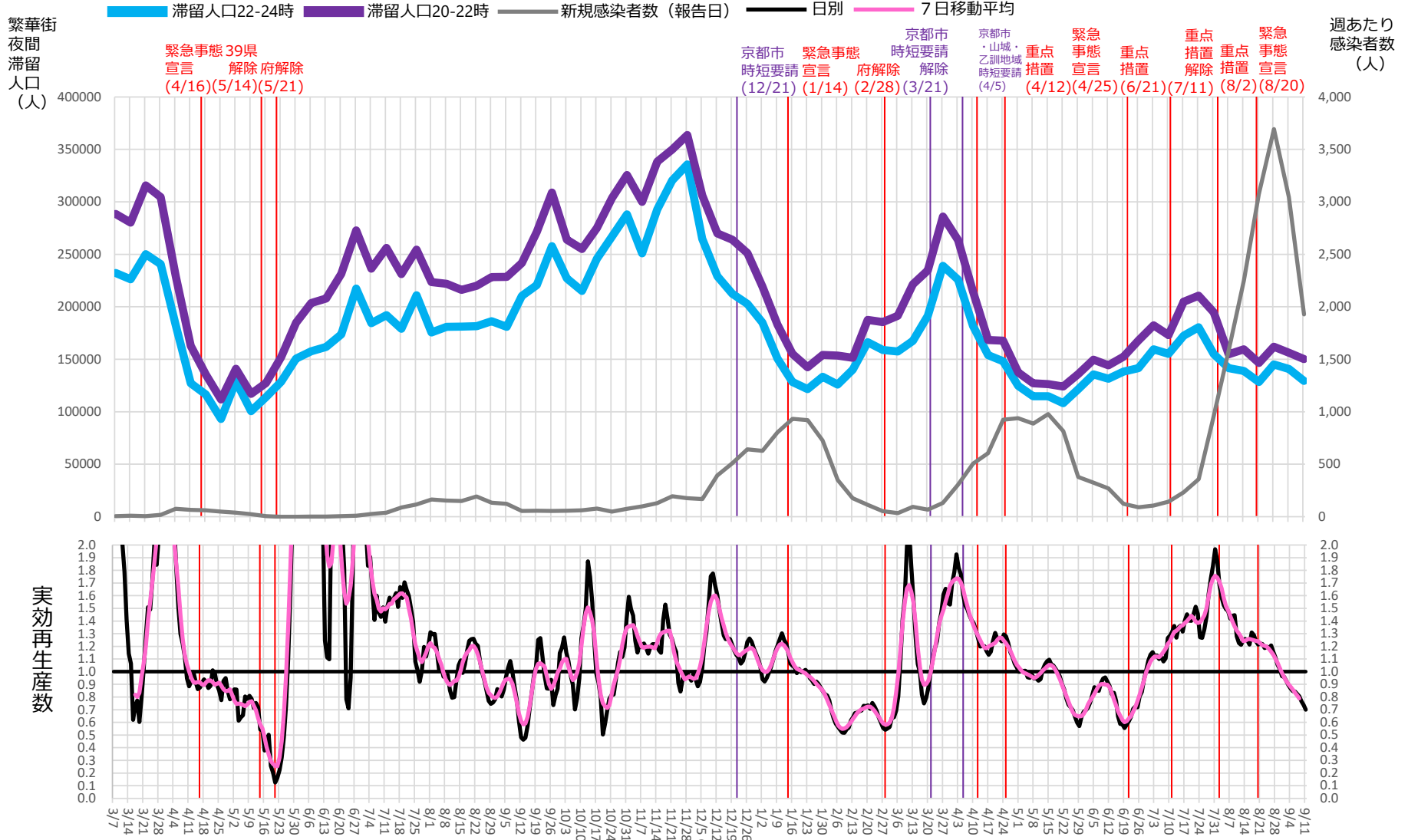


※対象繁華街は京都駅・京都市三条・四条河原町・京都市伏見大手筋

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9月11日）

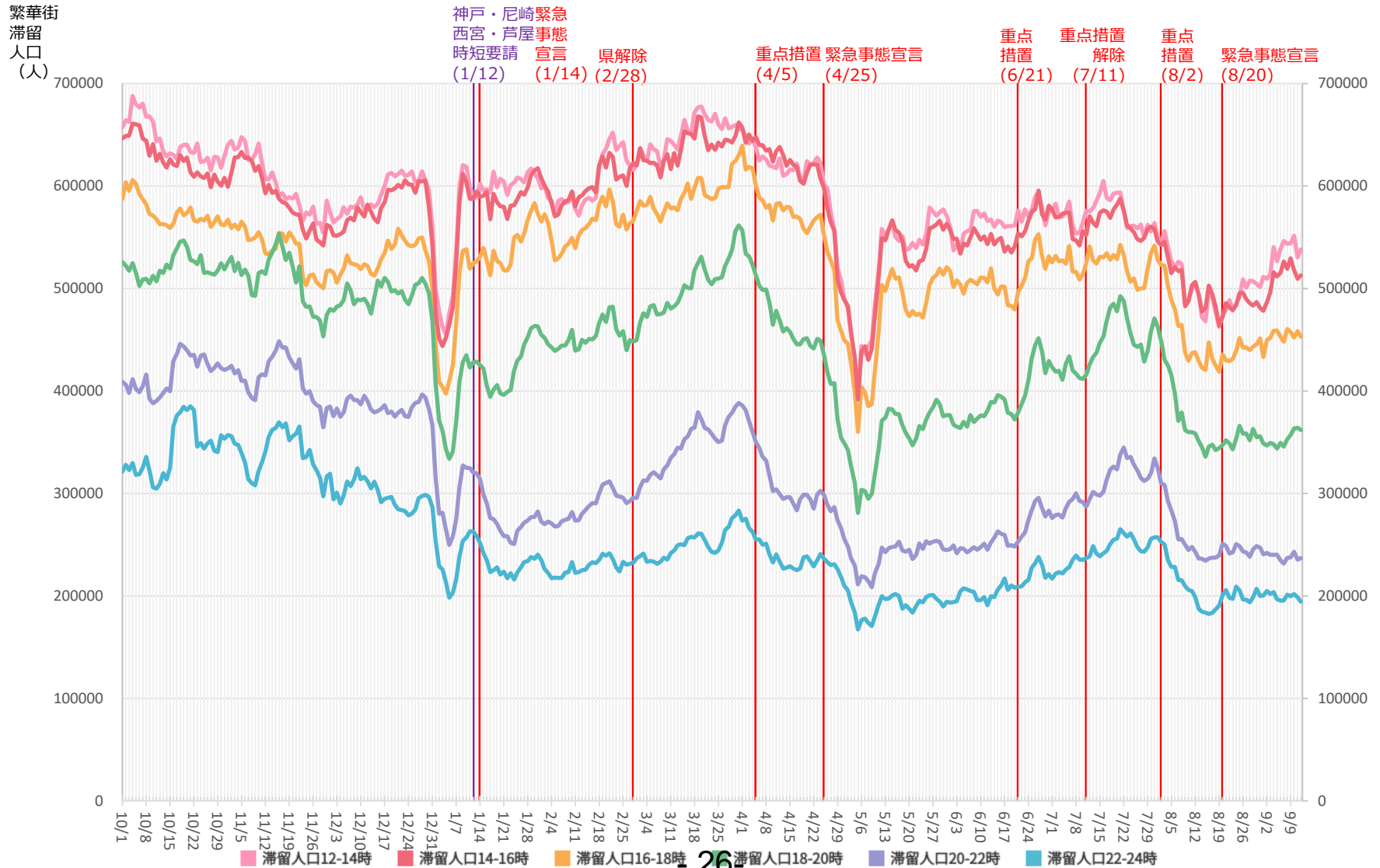
緊急事態宣言
8/20-



※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9月12日）

緊急事態宣言
8/20-

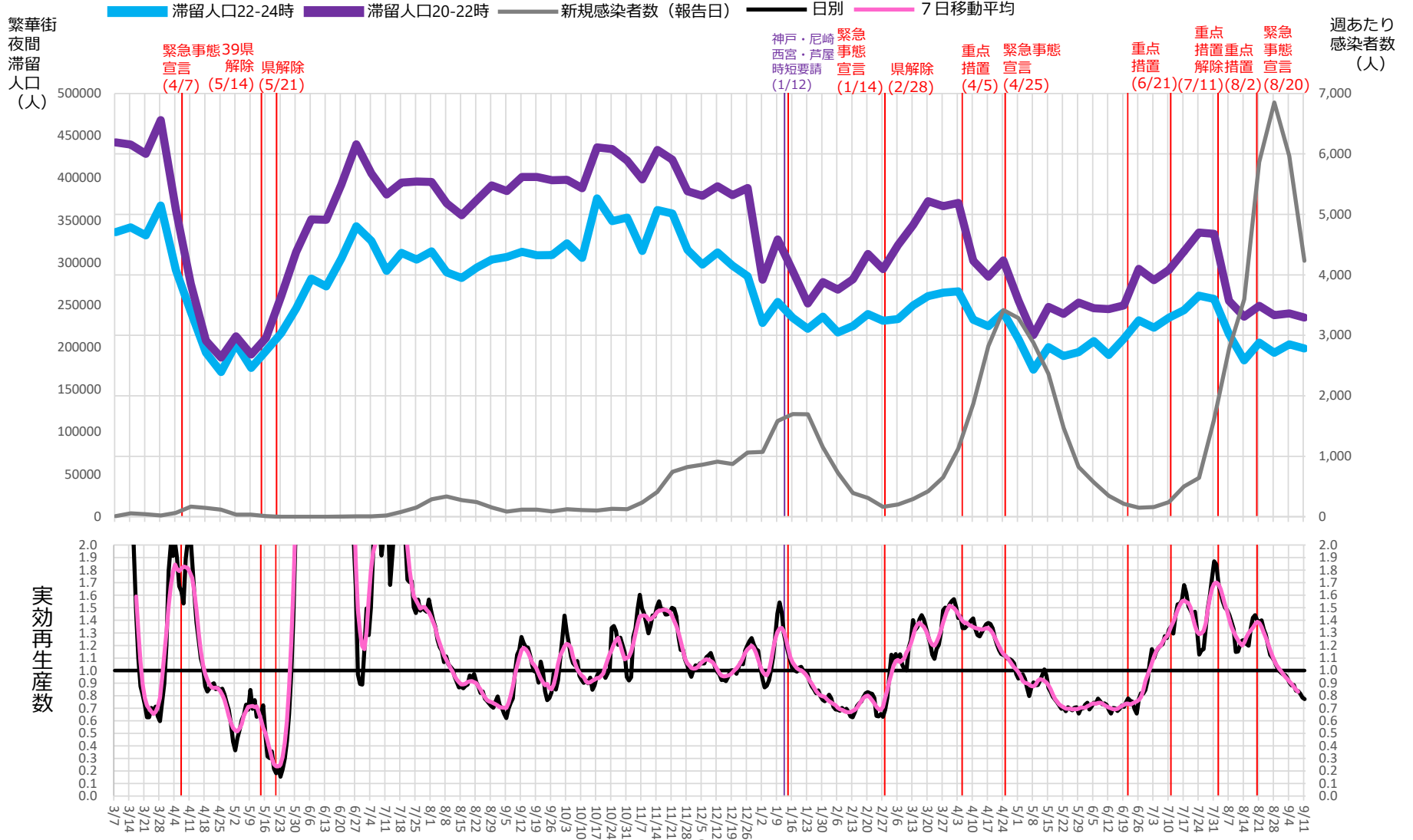


※対象繁華街は神戸市元町・神戸市三宮・神戸市新開地・尼崎駅・姫路駅・明石駅

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9月11日）

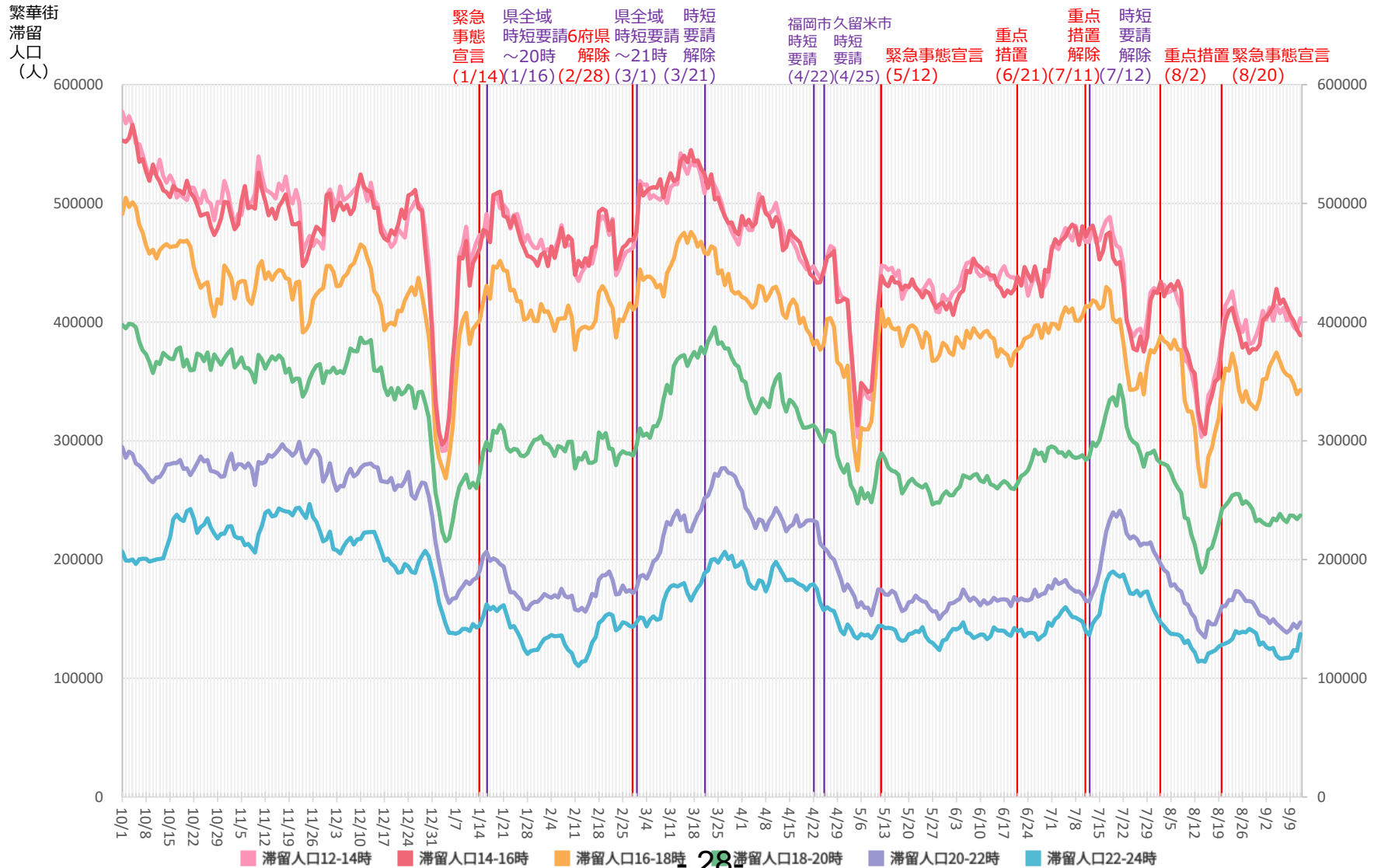
緊急事態宣言
8/20-



※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：福岡（2020年10月1日～2021年9月12日）

緊急事態宣言
8/20-

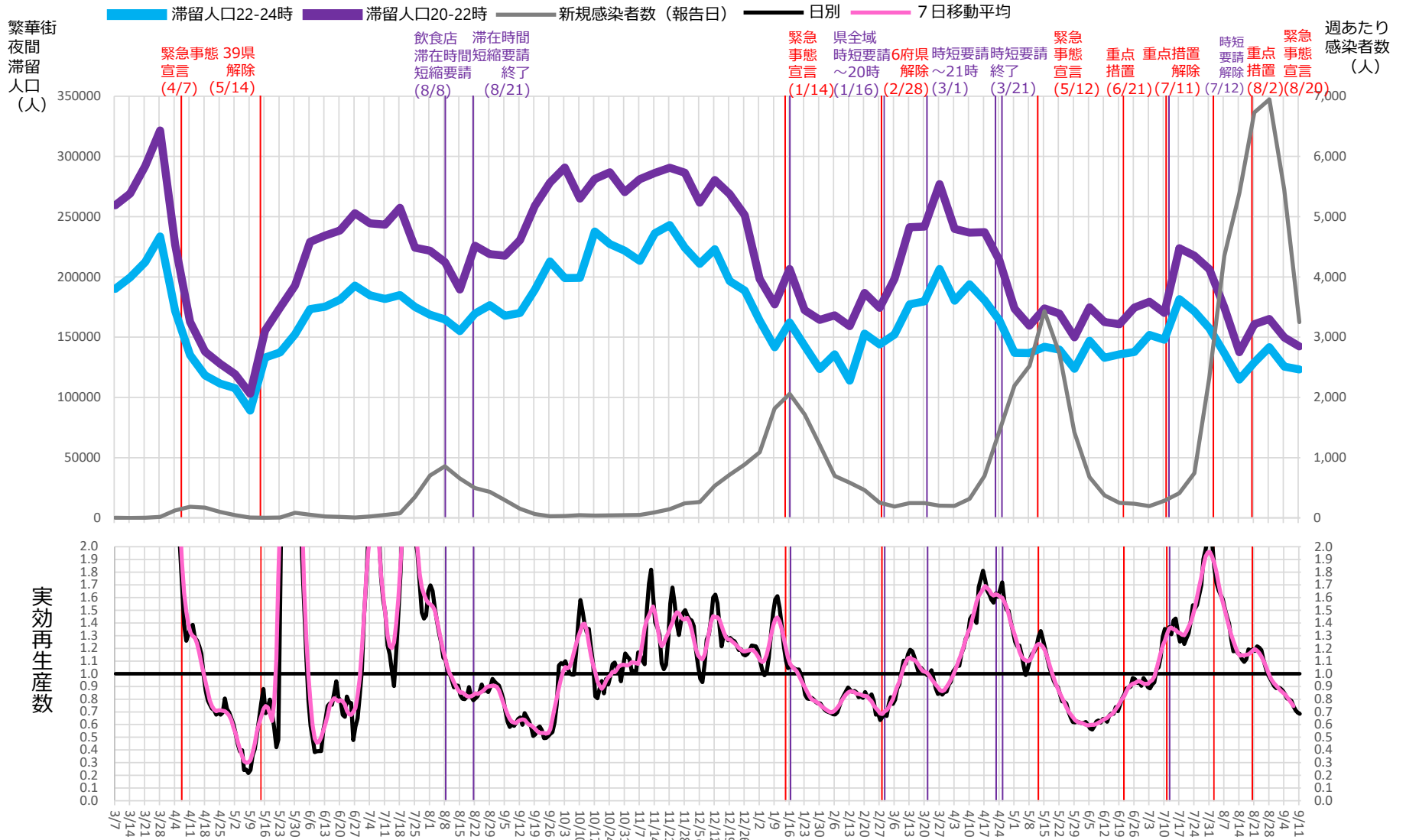


※対象繁華街は西鉄久留米駅・文化街・福岡市天神・福岡市博多・福岡市箱崎

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9月11日）

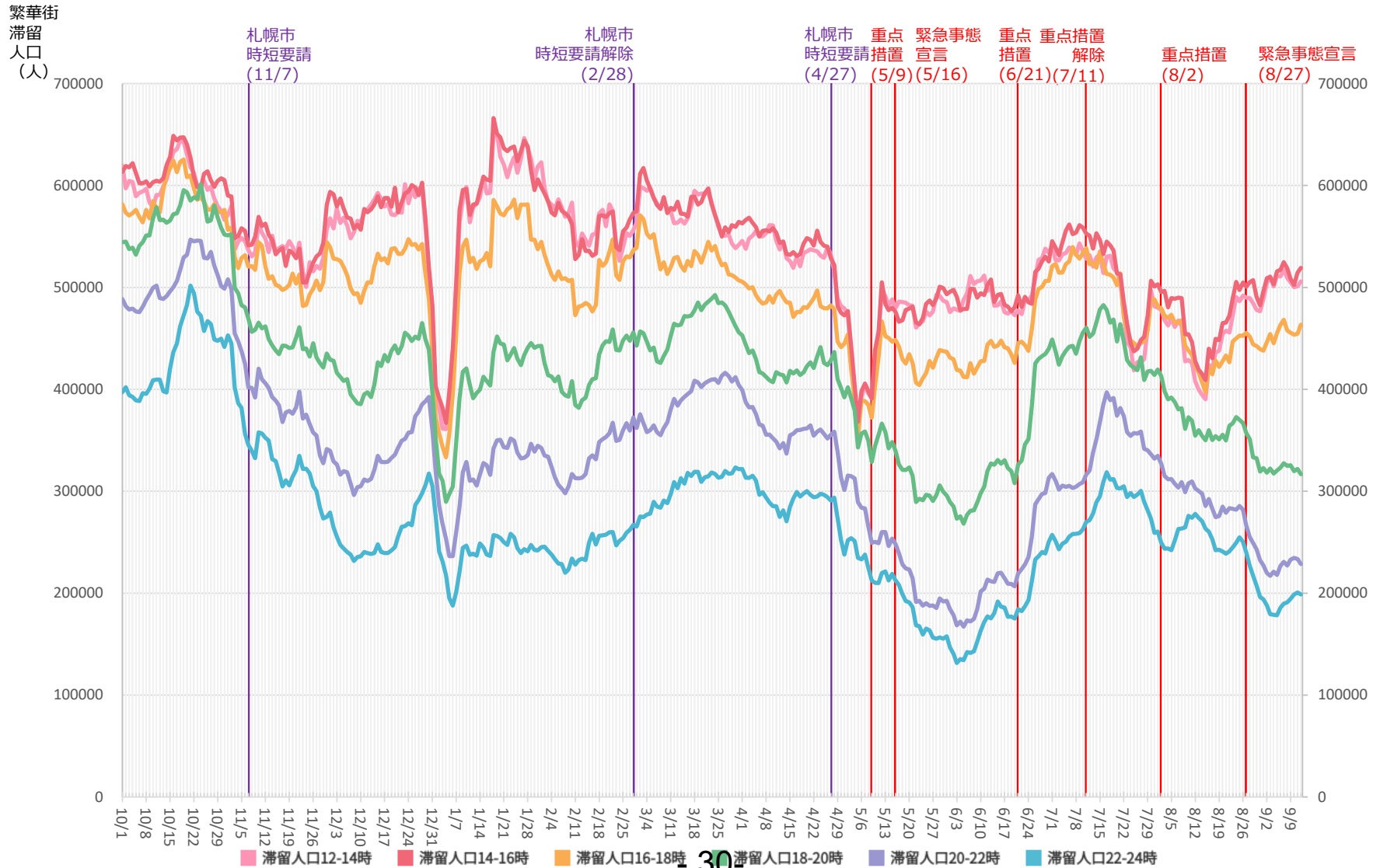
緊急事態宣言
8/20-



※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：北海道（2020年10月1日～2021年9月12日）

緊急事態宣言
8/27-

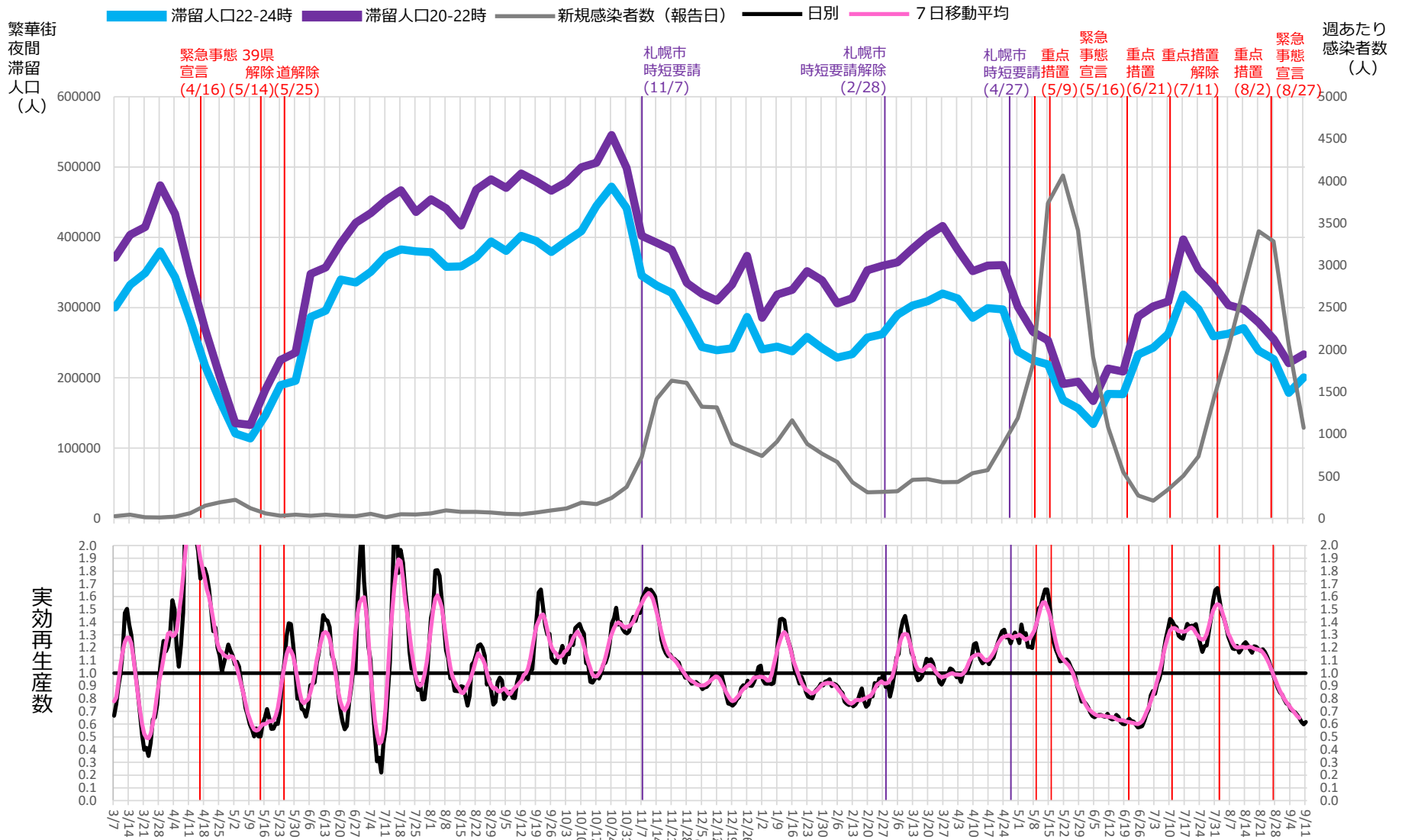


※対象繁華街は旭川駅・さんろく街・釧路駅・未広町・札幌駅・札幌市すすきの・大通・小樽市花園・帯広駅

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9月11日）

緊急事態宣言
8/27-

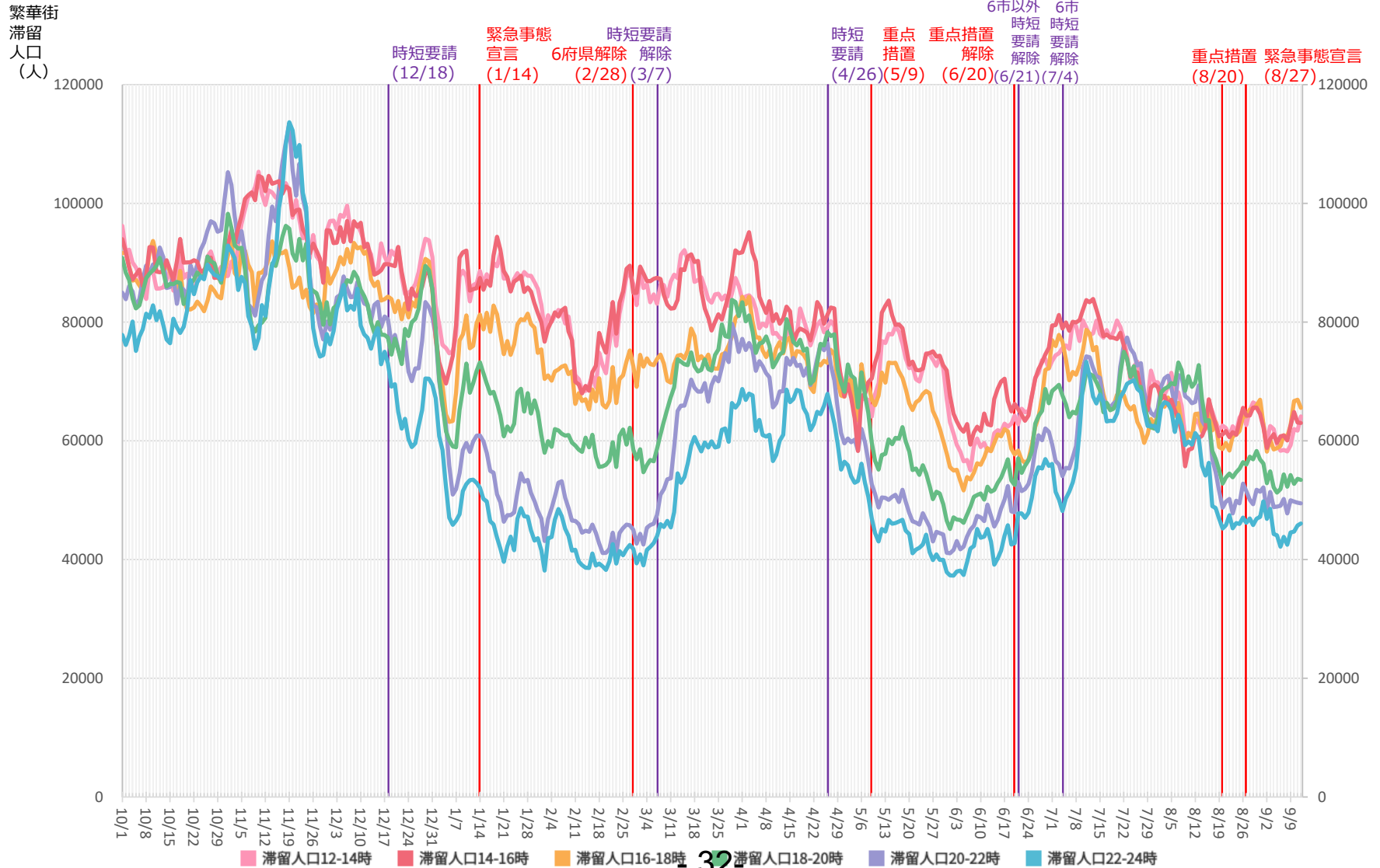


- 31 -

※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：岐阜（2020年10月1日～2021年9月12日）

緊急事態宣言
8/27-

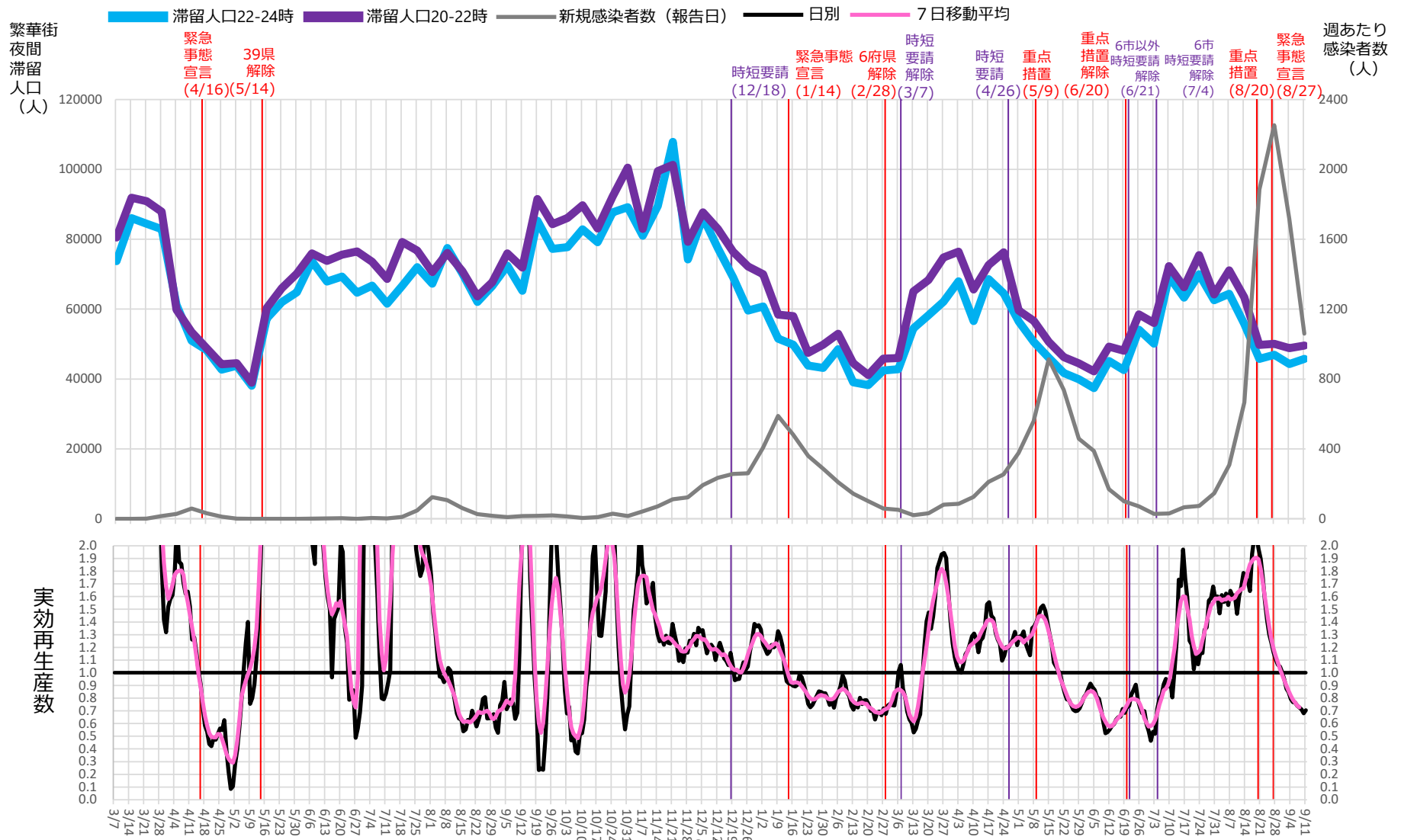


※対象繁華街は岐阜駅・岐阜市柳ヶ瀬・高山駅・大垣駅南

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9月11日）

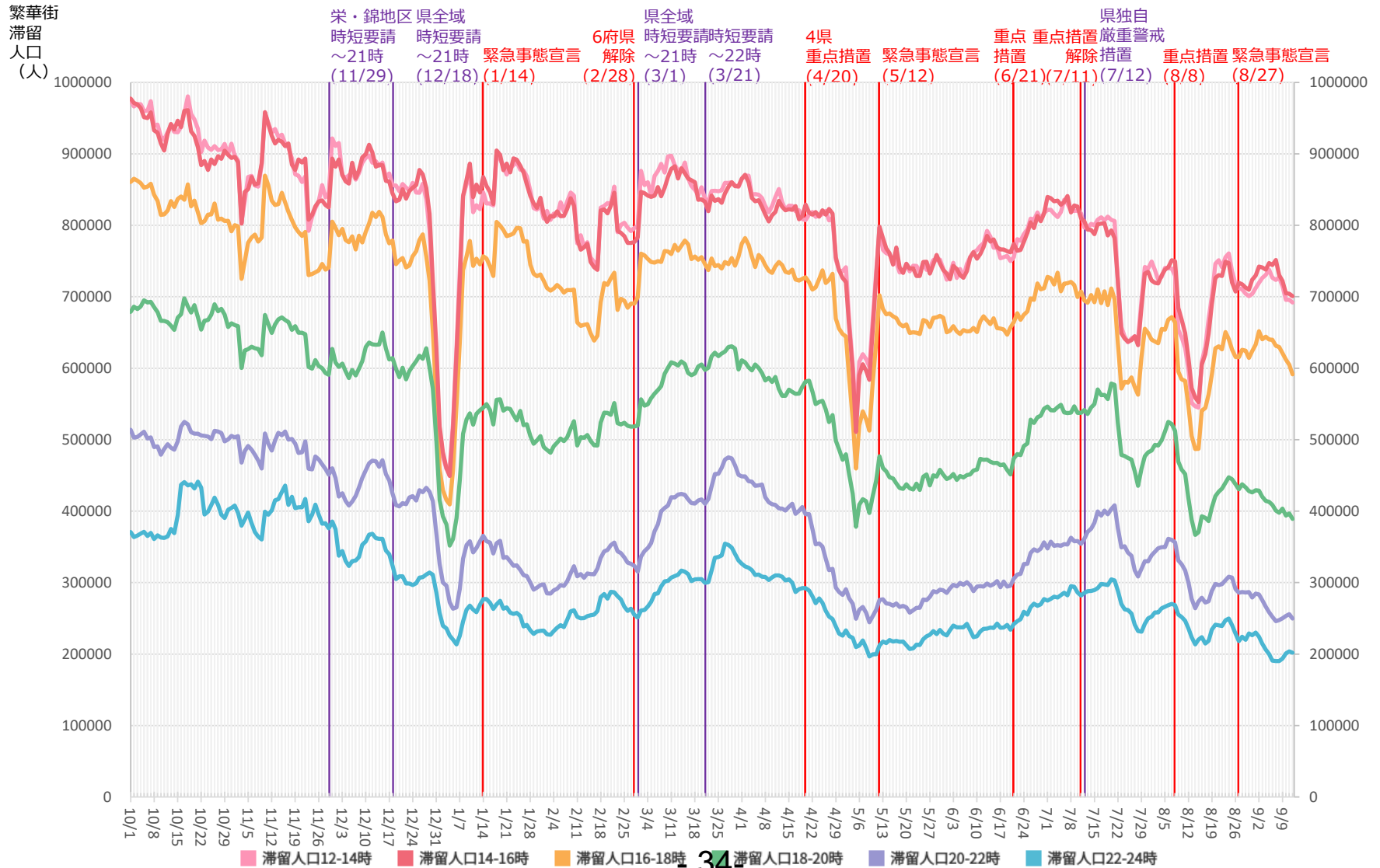
緊急事態宣言
8/27-



※対象繁華街は岐阜駅・岐阜市柳ヶ瀬・高山駅・大垣駅南

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9月12日）

緊急事態宣言
8/27-

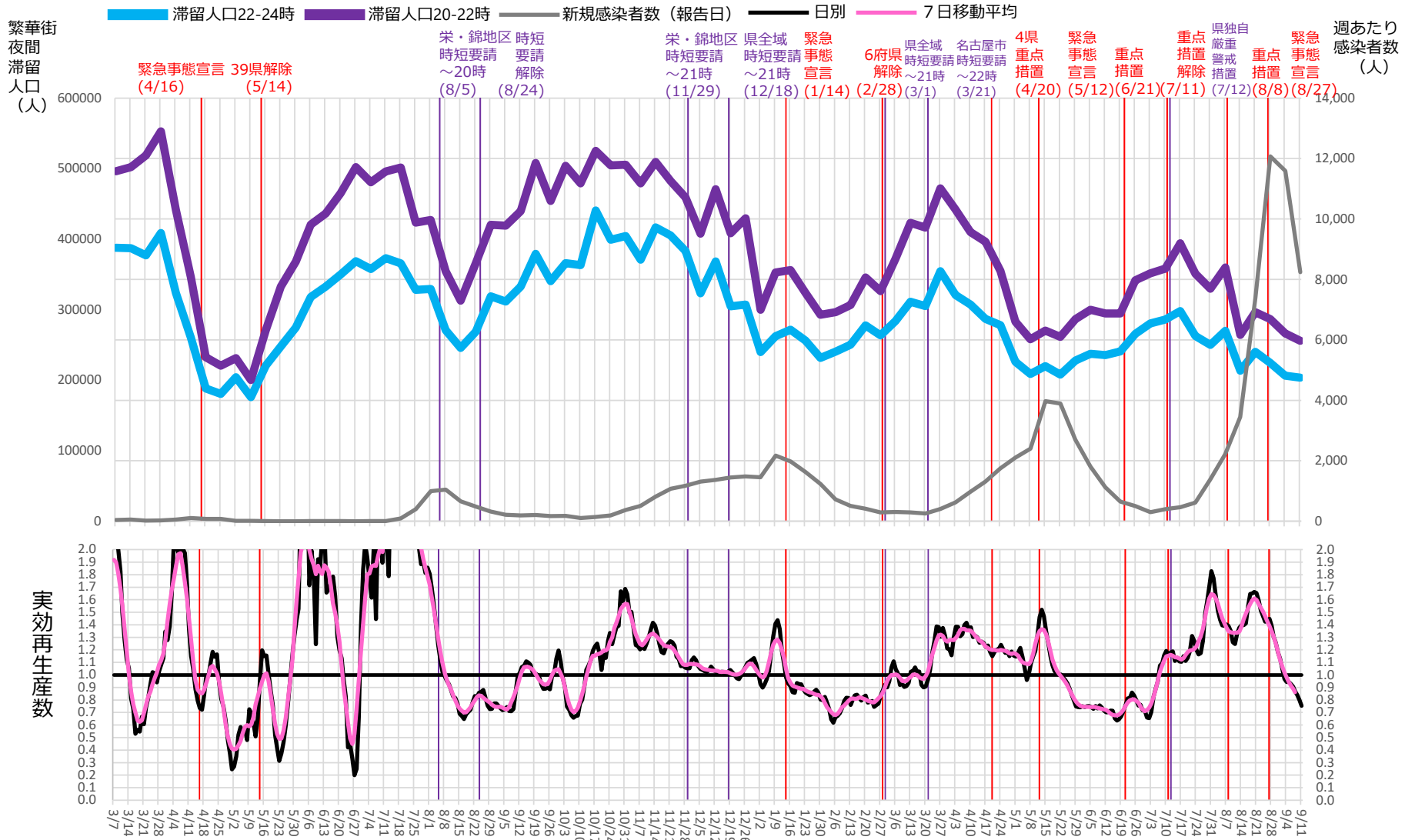


※対象繁華街は刈谷駅・名古屋駅・伏見・名古屋市栄・名古屋市金山・名古屋市大杉

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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9月11日）

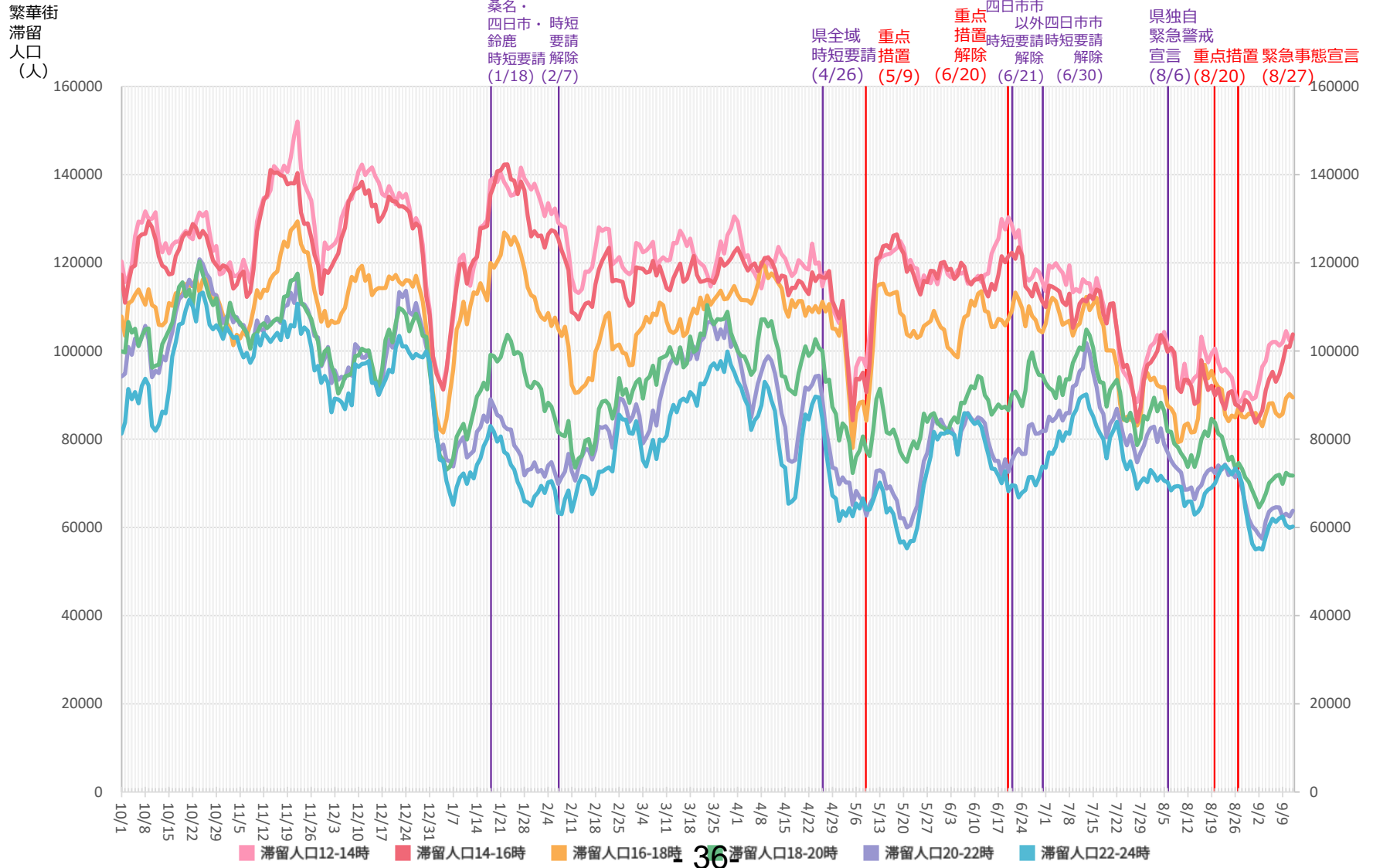
緊急事態宣言
8/27-



※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

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9月12日）

緊急事態宣言
8/27-

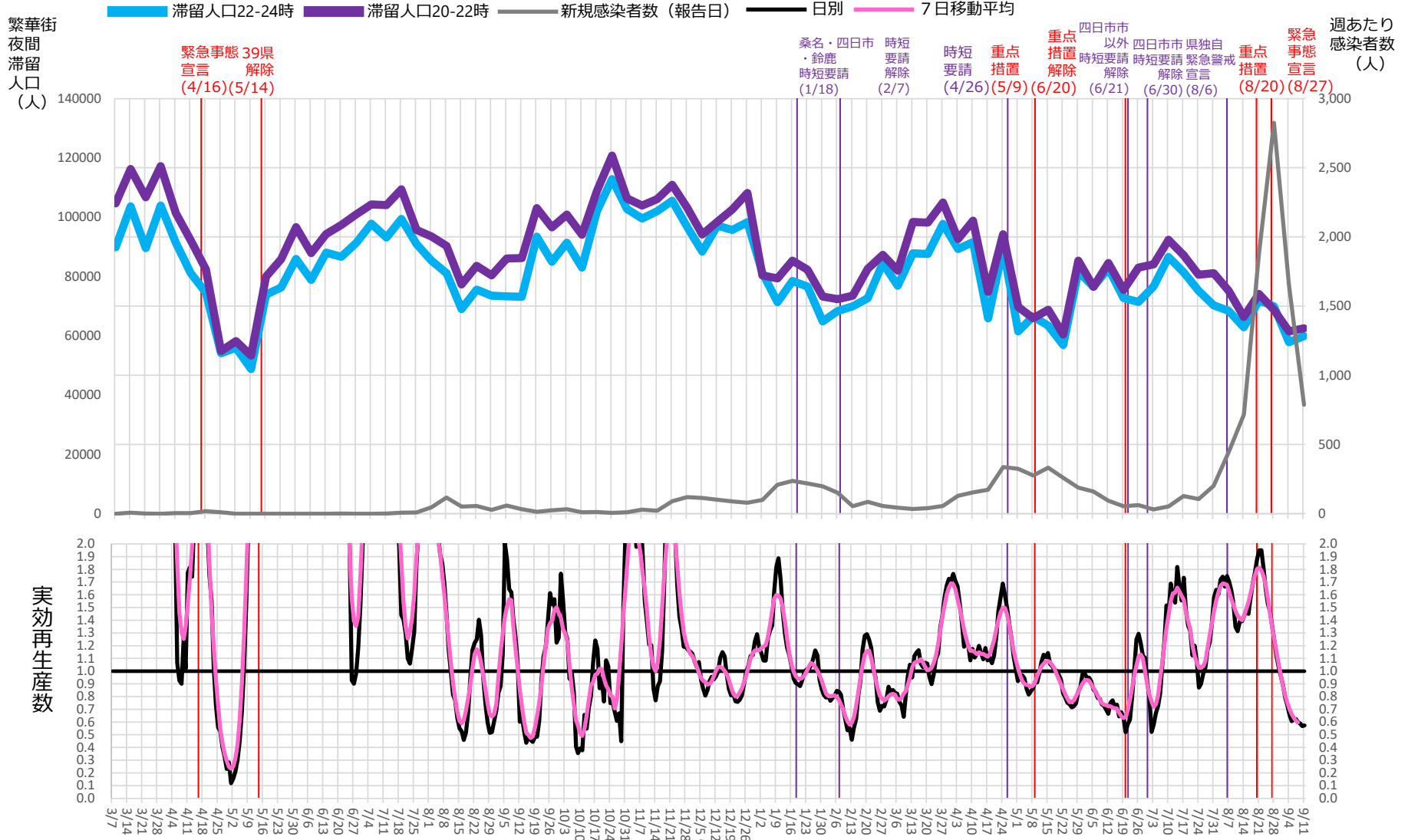


36

※対象繁華街は伊勢市駅・桑名市・四日市市・津駅

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9月11日）

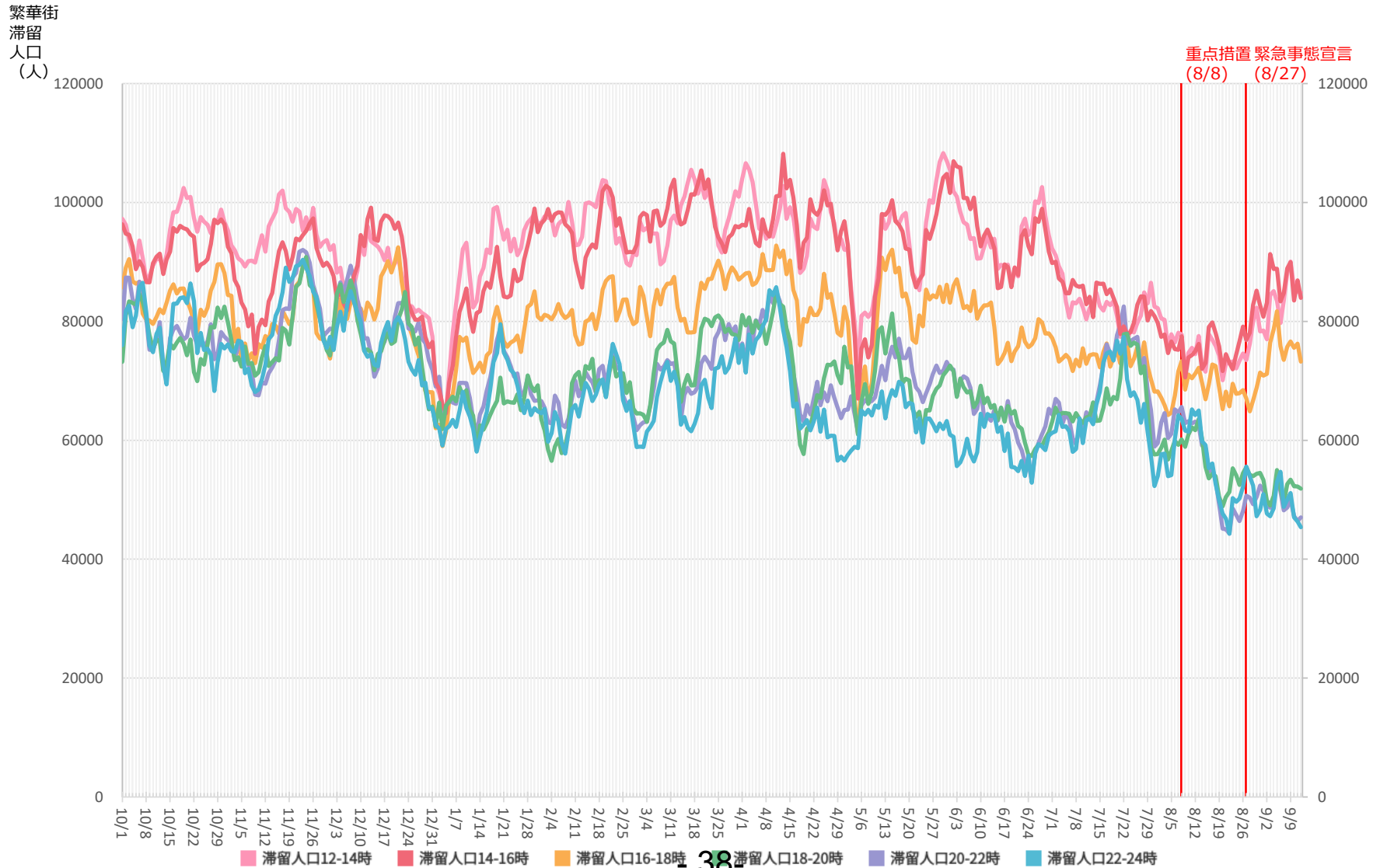
緊急事態宣言
8/27-



※対象繁華街は伊勢市駅・桑名市・四日市市・津駅

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9月12日）

緊急事態宣言
8/27-

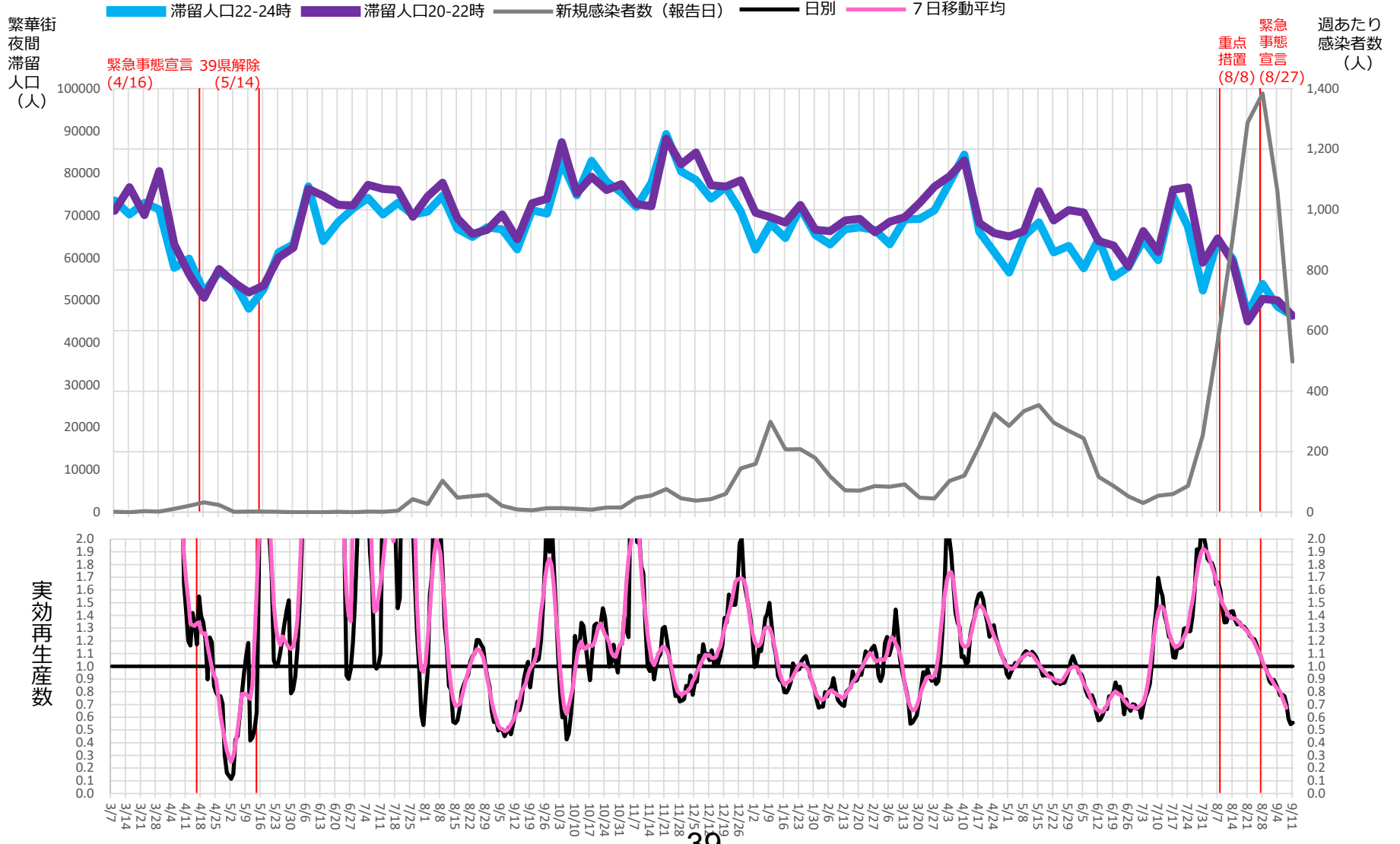


※対象繁華街は草津駅・大津駅・浜町・長浜駅

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9月11日）

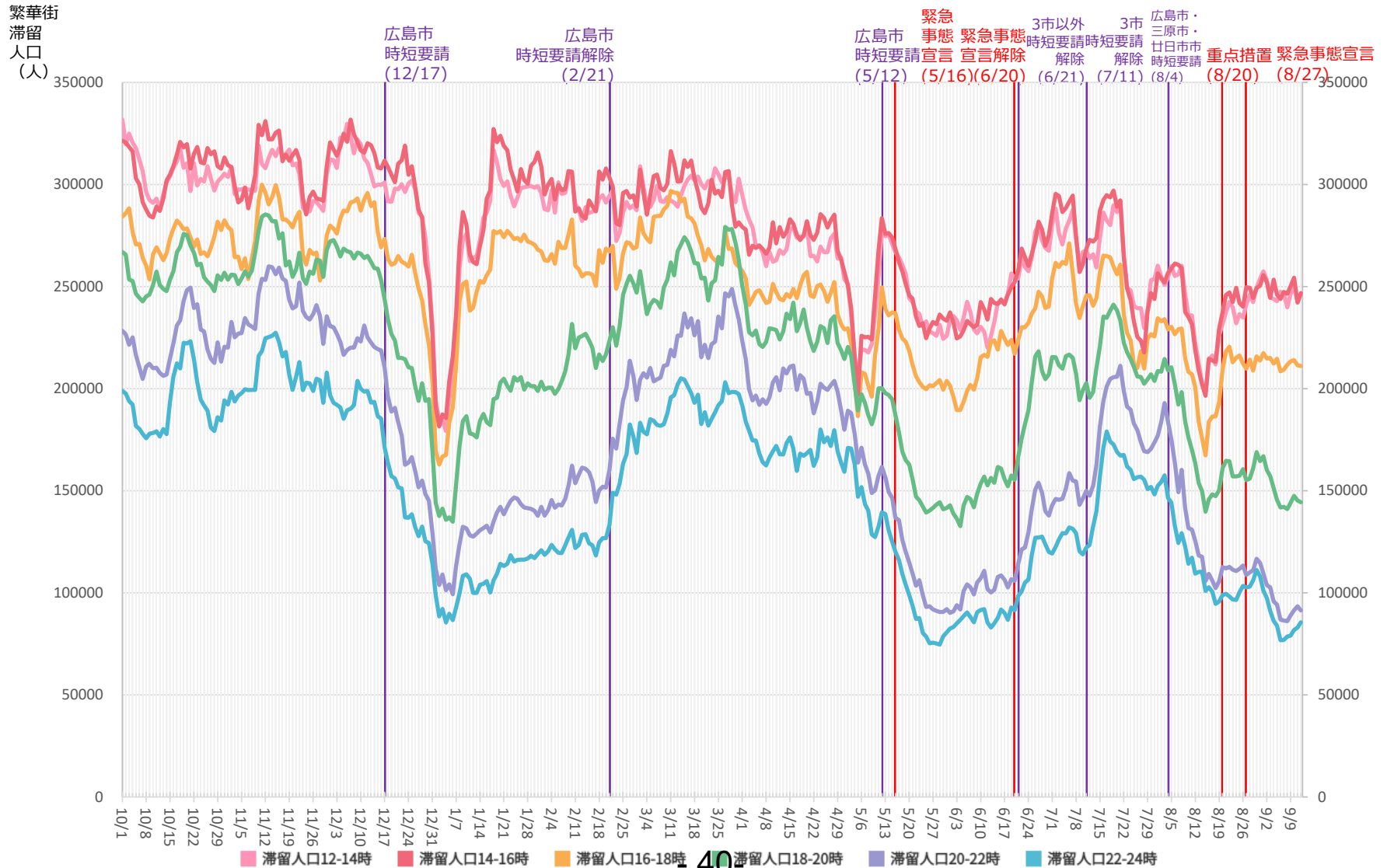
緊急事態宣言
8/27-



※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：広島（2020年10月1日～2021年9月12日）

緊急事態宣言
8/27-

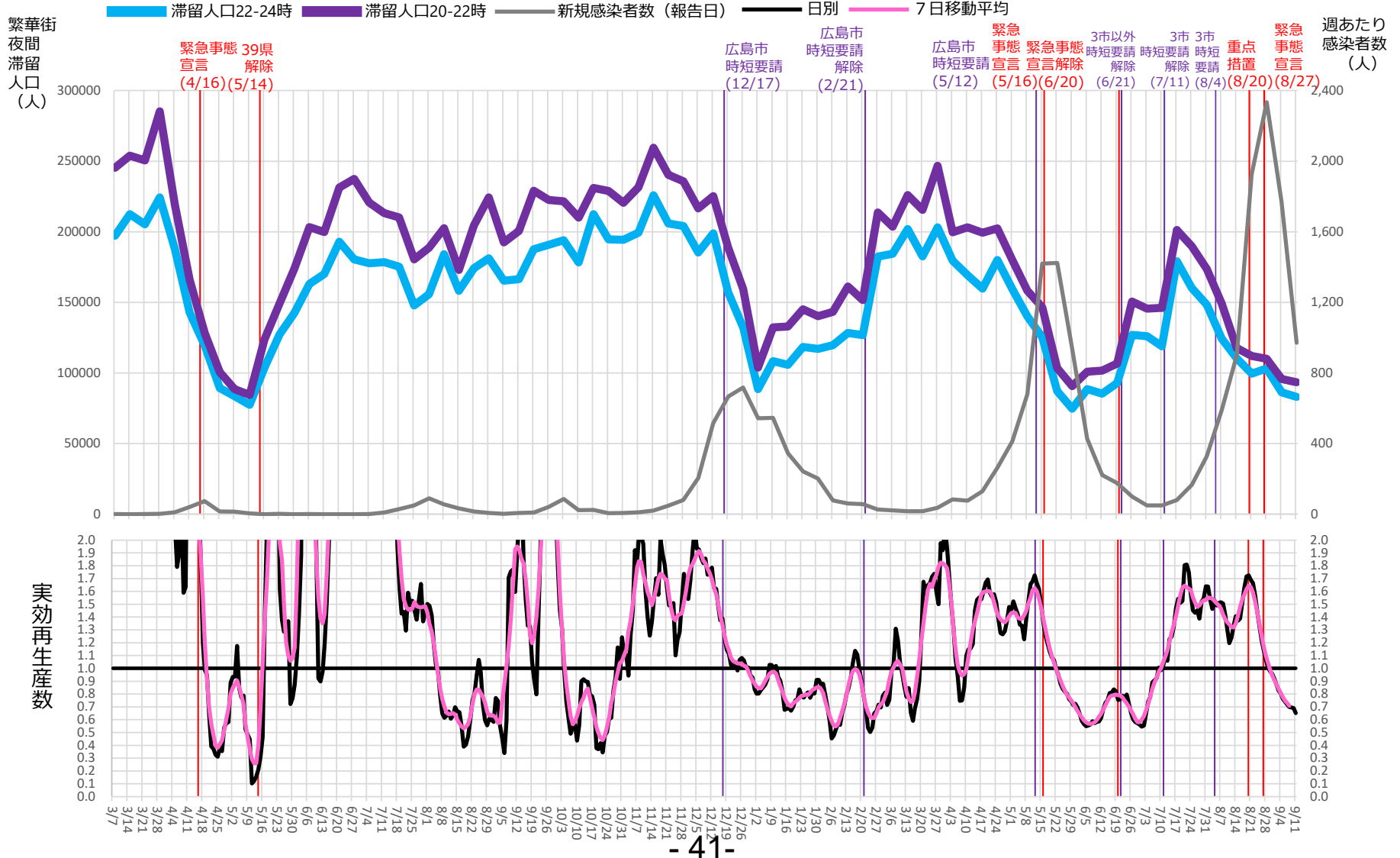


※対象繁華街は呉市れんがどおり・広島駅・広島市八丁堀・紙屋町・流川・福山駅・延広町・住吉町

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9月11日）

緊急事態宣言
8/27-

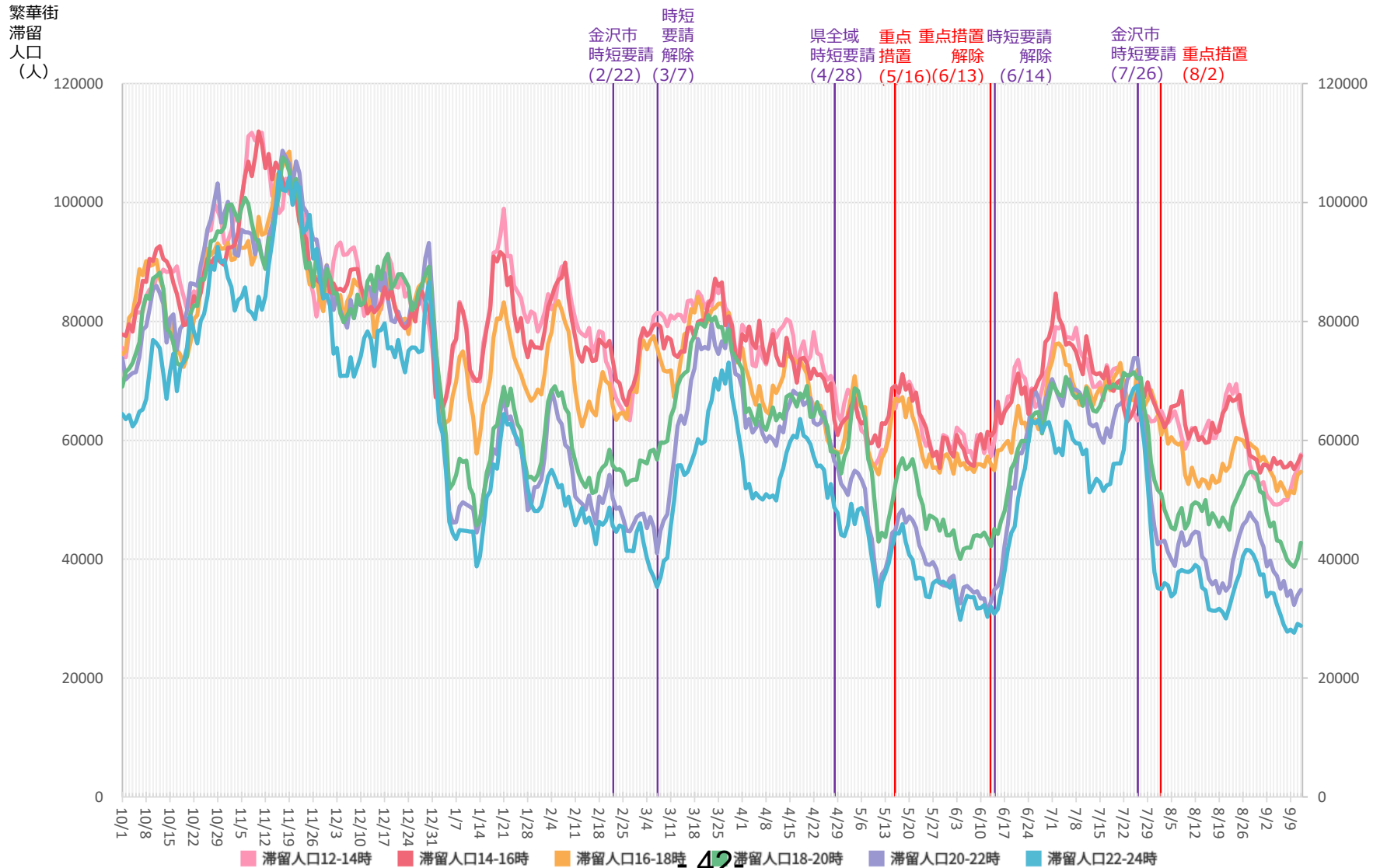


- 41 -

※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：石川（2020年10月1日～2021年9月12日）

重点措置
8/2-

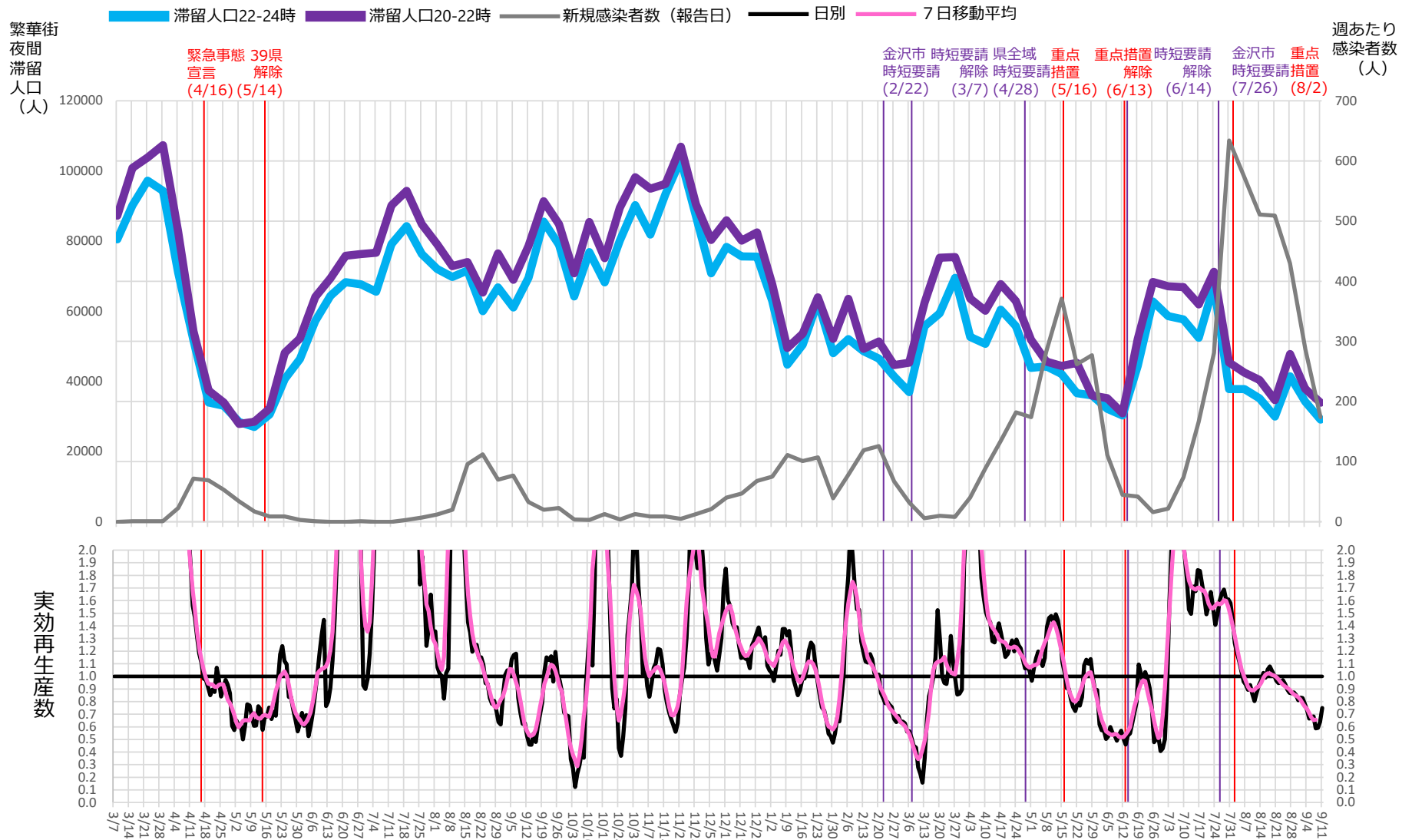


※対象繁華街は金沢駅・金沢市片町・小松駅

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9月11日）

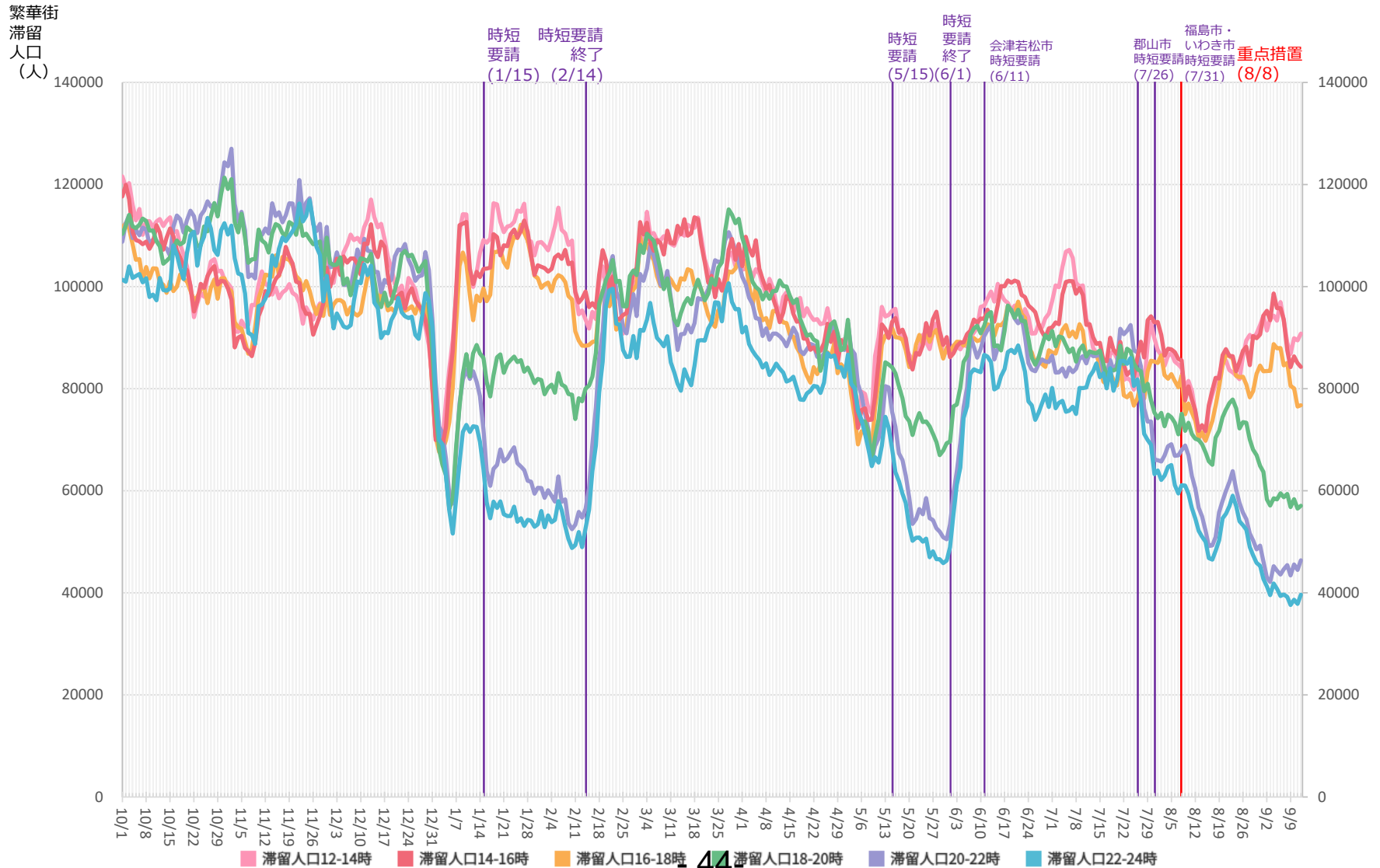
重点措置
8/2-



※対象繁華街は金沢駅・金沢市片町・小松駅

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9月12日）

重点措置
8/8-

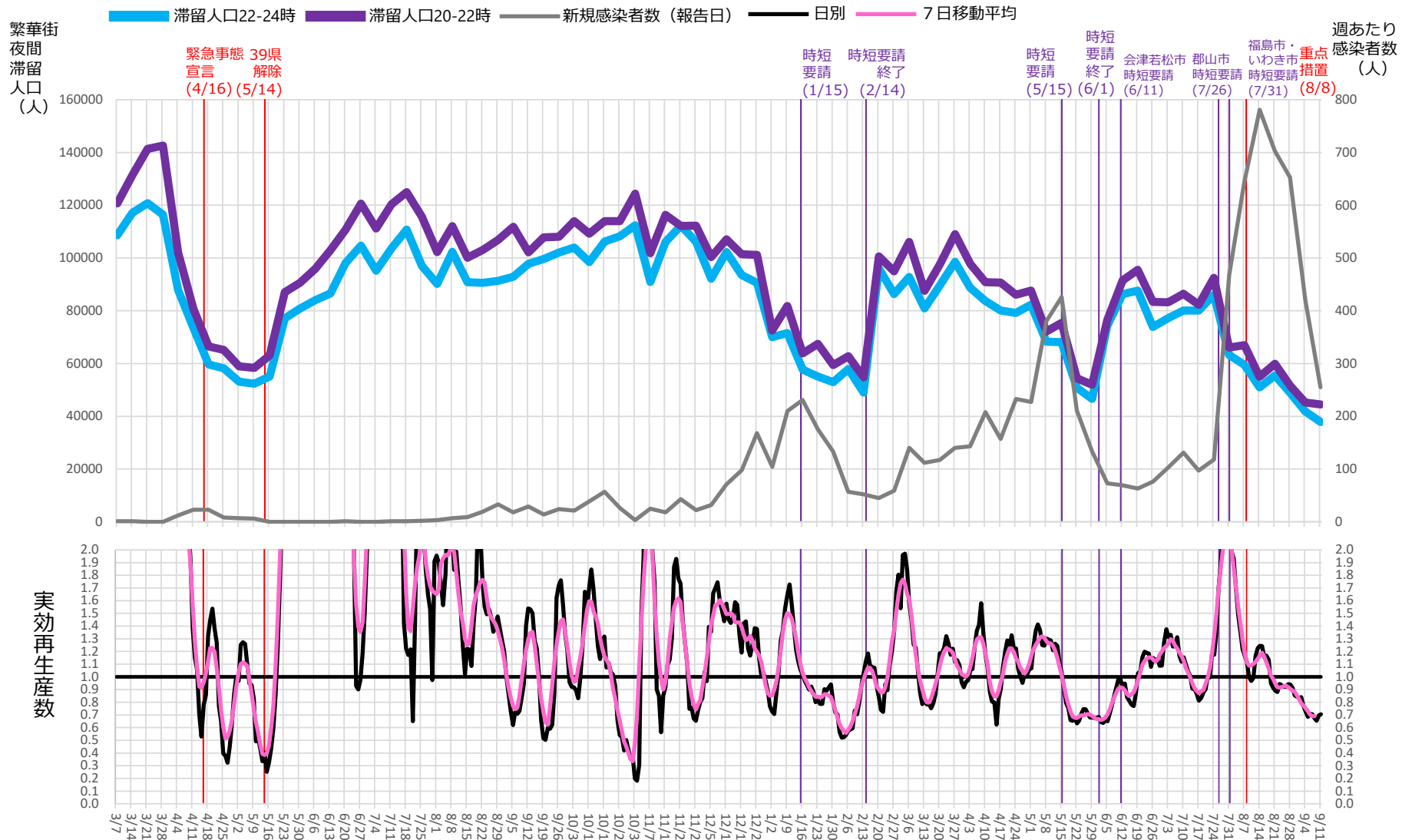


※対象繁華街はいわき駅・会津若松市栄町・郡山駅・郡山市朝日・桑野・福島駅

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9月11日）

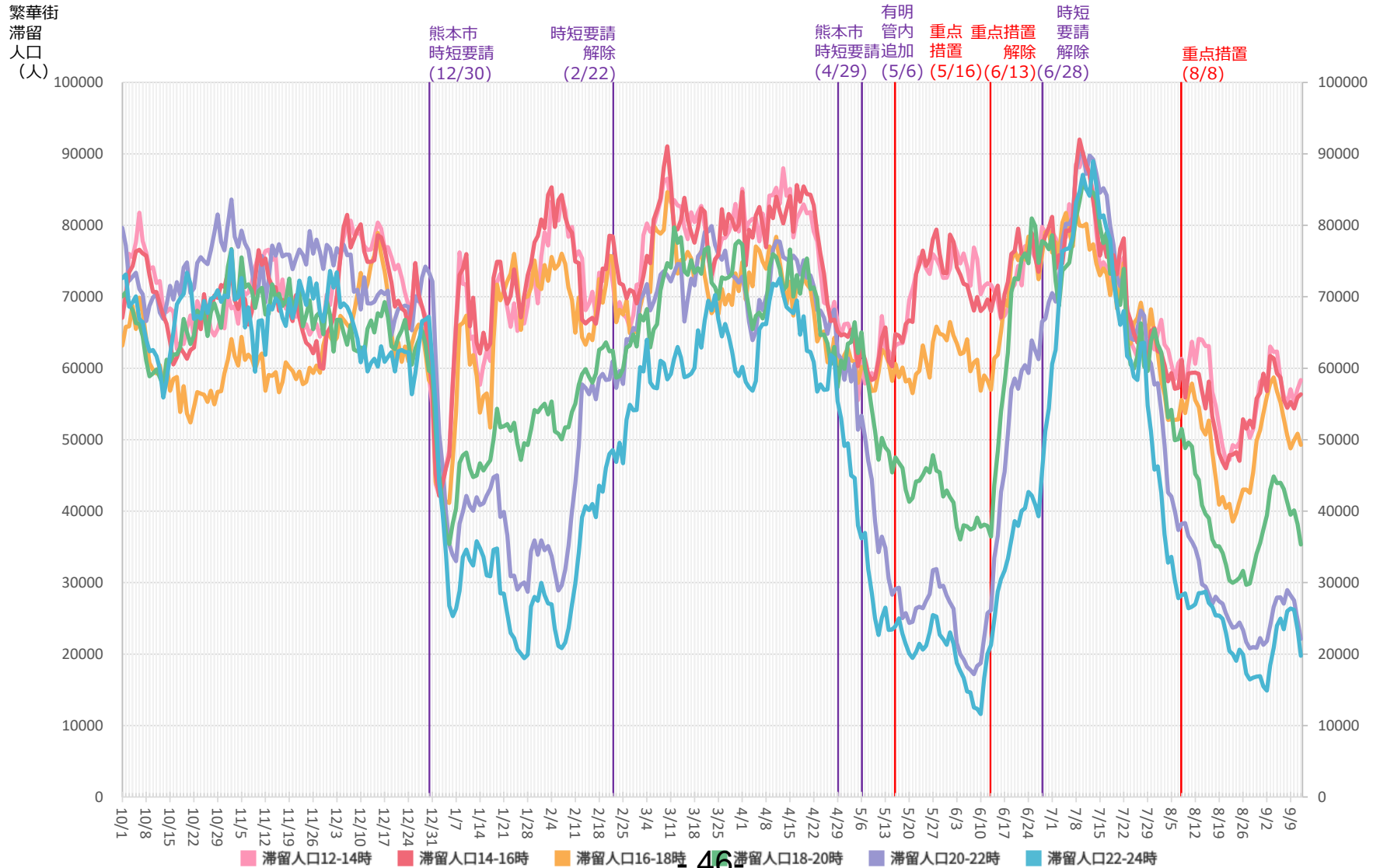
重点措置
8/8-



※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

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9月12日）

重点措置
8/8-

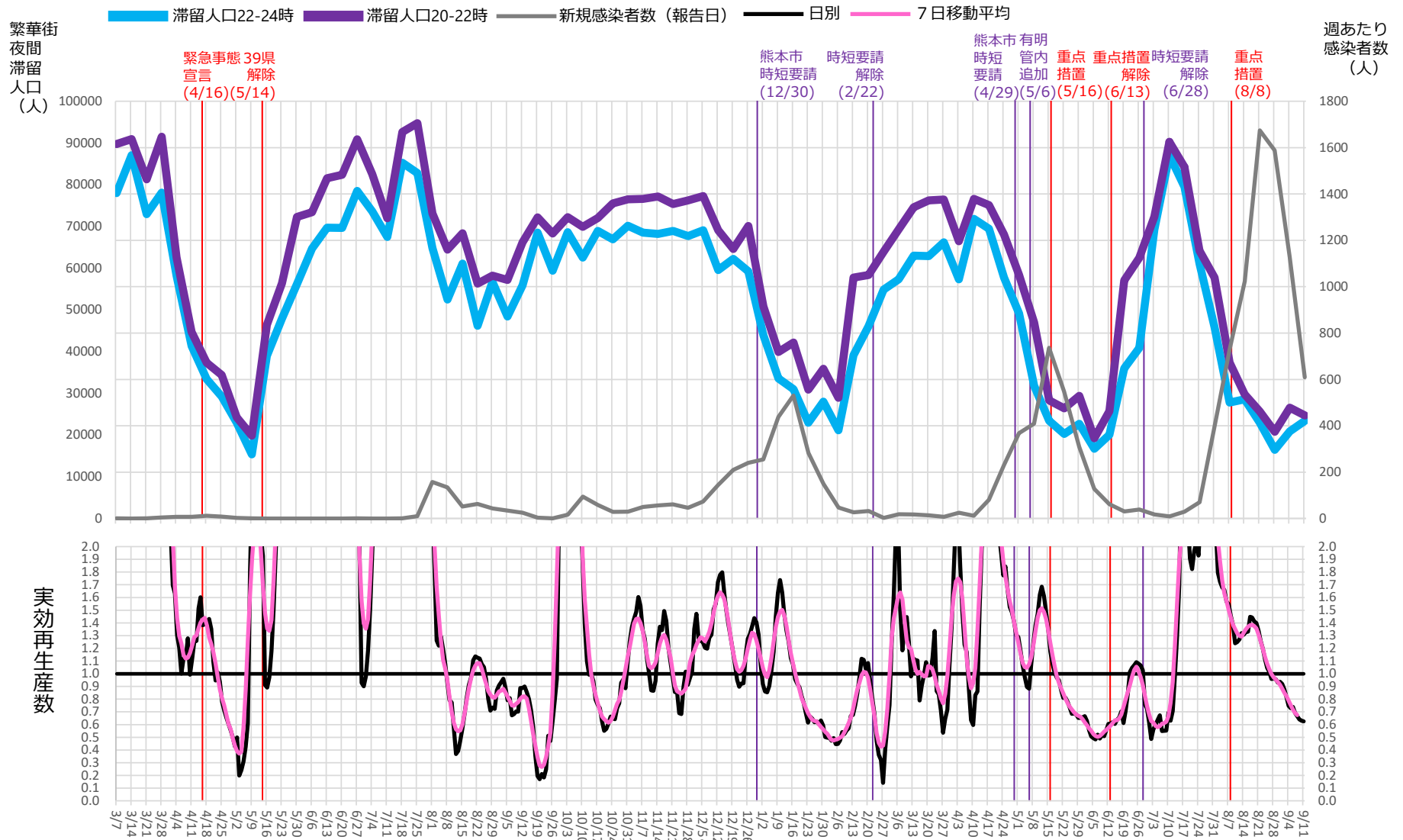


※対象繁華街は熊本市下通・八代市本町・通町

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9月11日）

重点措置
8/8-

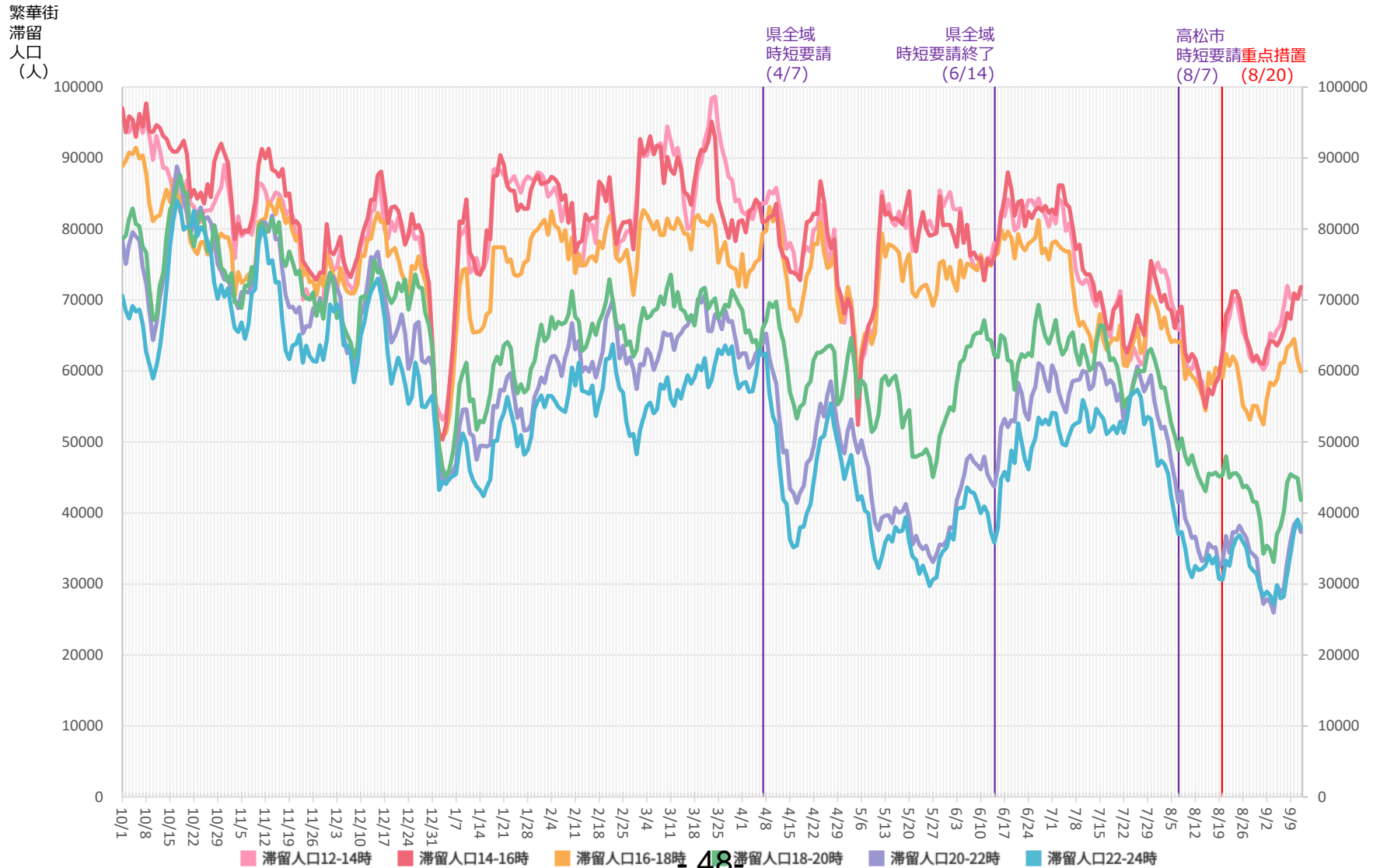


- 47 -

※対象繁華街は熊本市下通・八代市本町・通町

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9月12日）

重点措置
8/20-

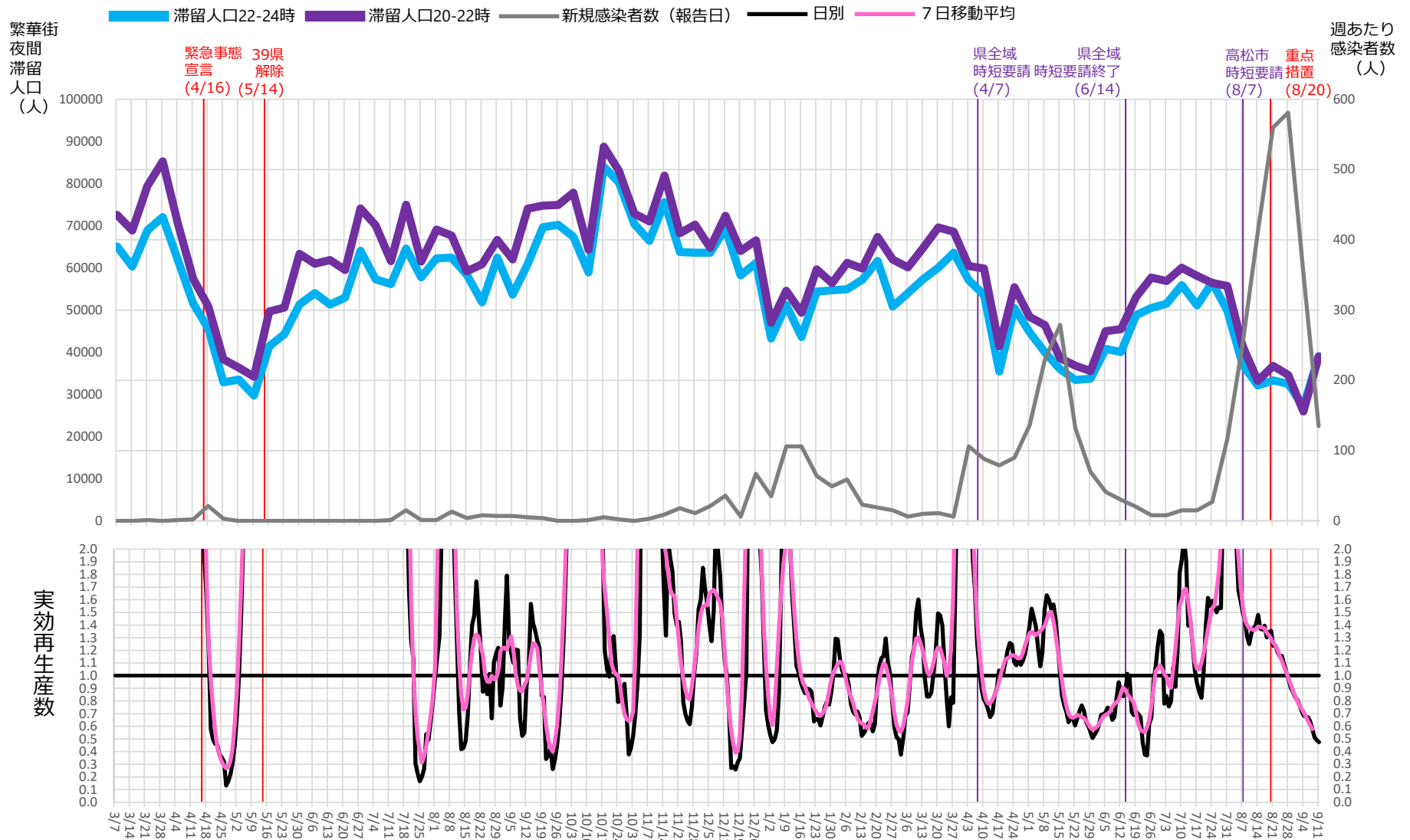


※対象繁華街は高松中央商店街・坂出駅・元町

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9月11日）

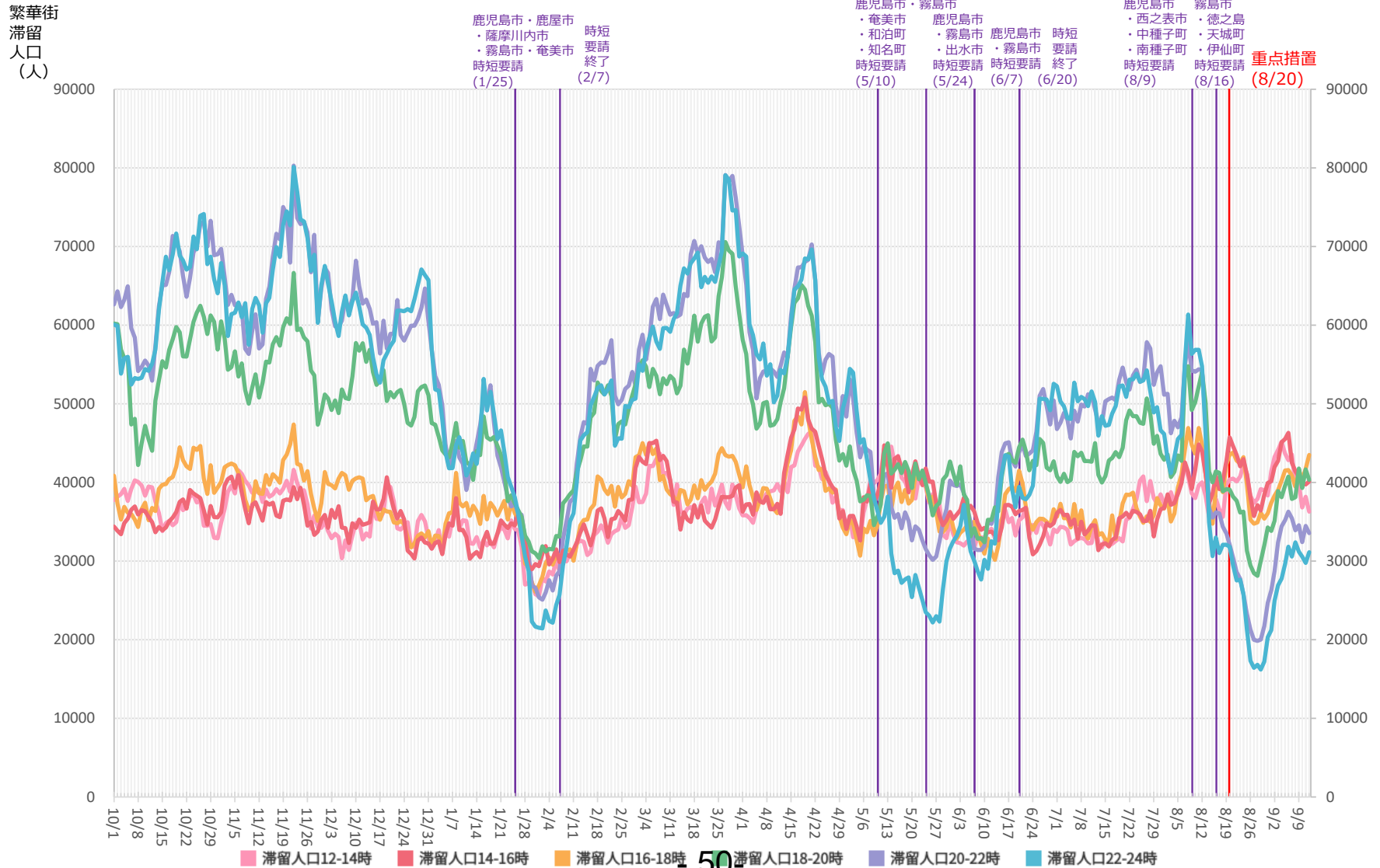
重点措置
8/20-



※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：鹿児島（2020年10月1日～2021年9月12日）

重点措置
8/20-

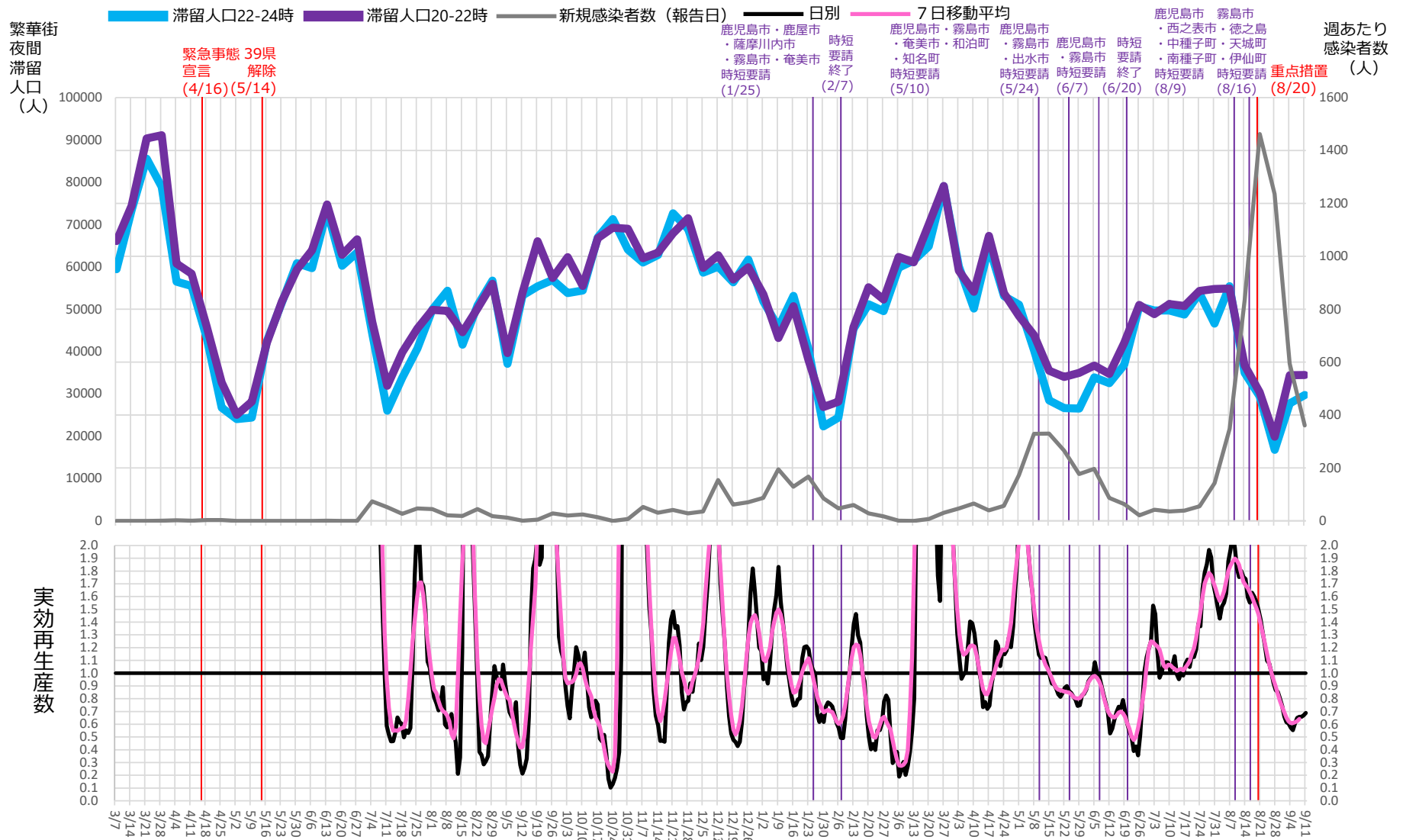


※対象繁華街は奄美市屋仁川通り・鹿児島市天文館

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9月11日）

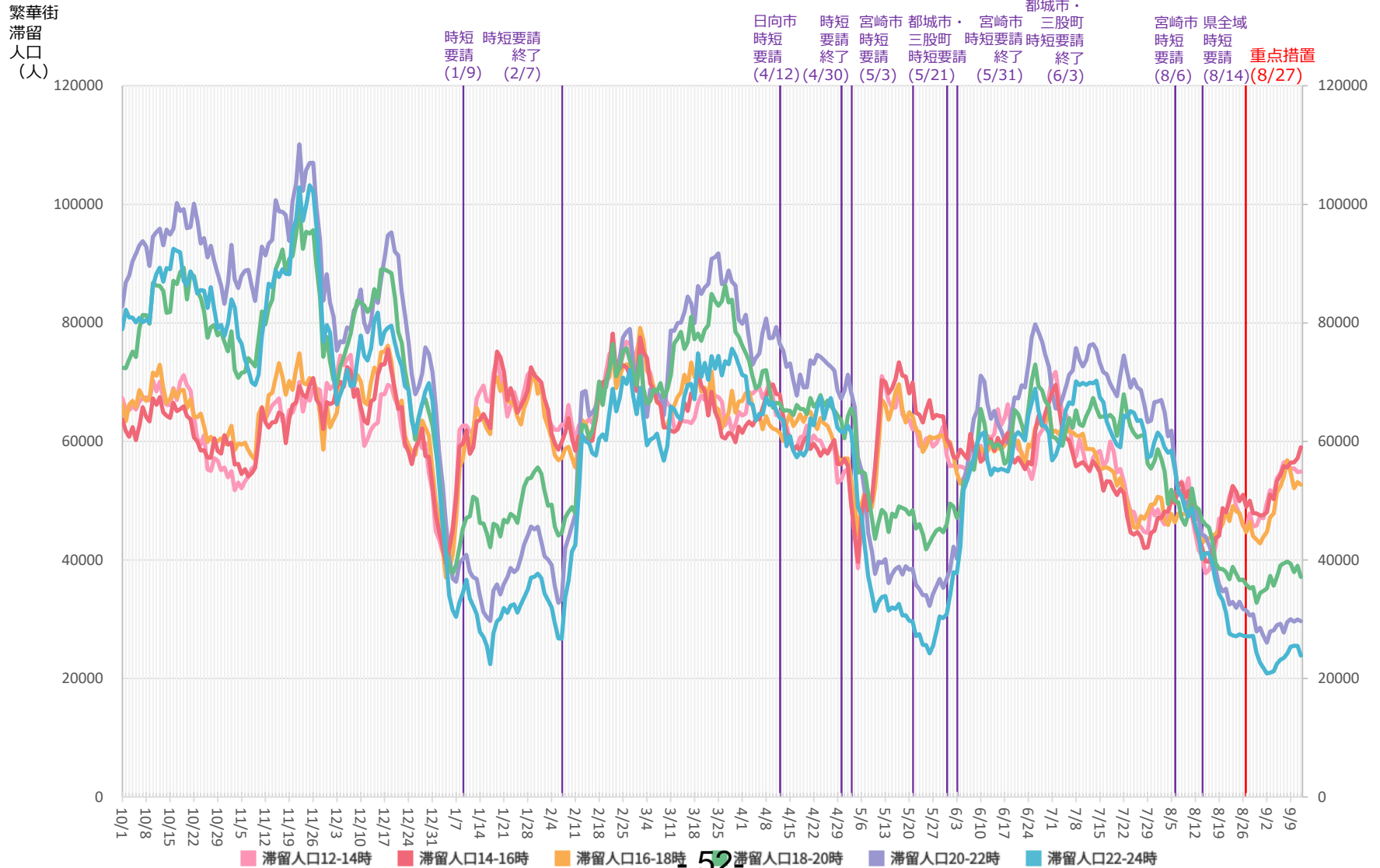
重点措置
8/20-



※対象繁華街は奄美市屋仁川通り・鹿児島市天文館

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9月12日）

重点措置
8/27-

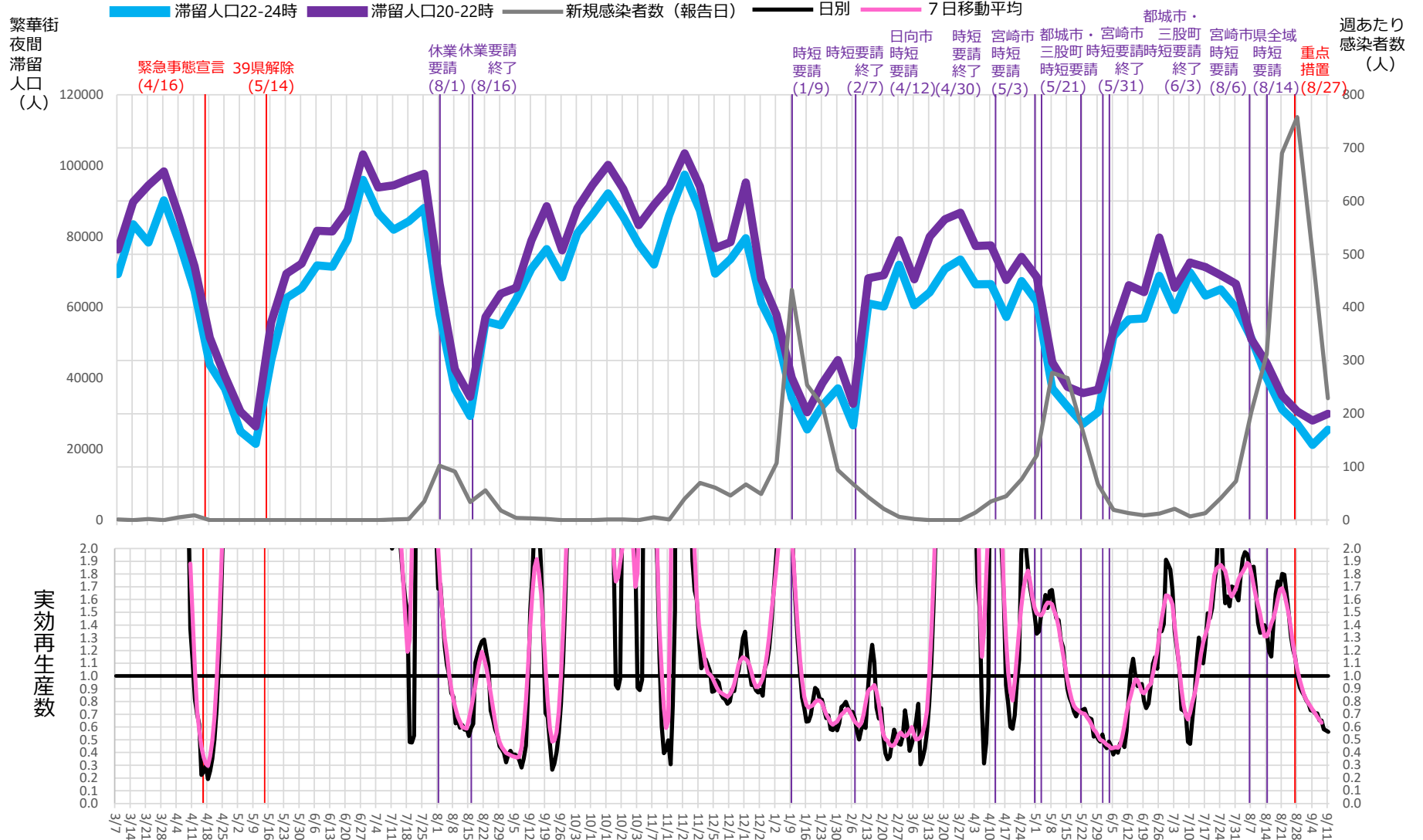


※対象繁華街は延岡市船倉町・宮崎駅・ニシタチ・都城駅・都城市牟田町

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9月11日）

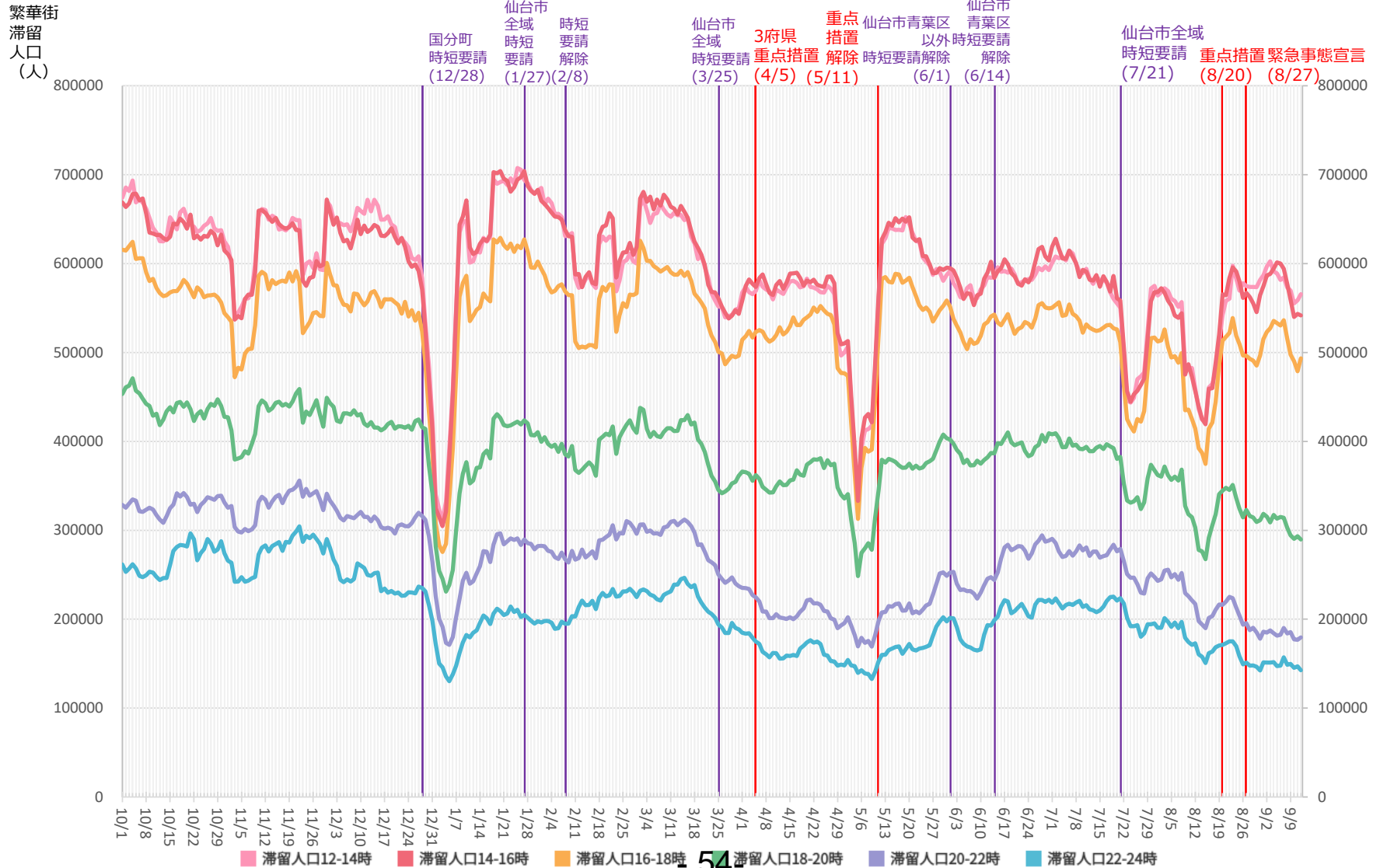
重点措置
8/27-



※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：宮城（2020年10月1日～2021年9月12日）

重点措置
9/13-

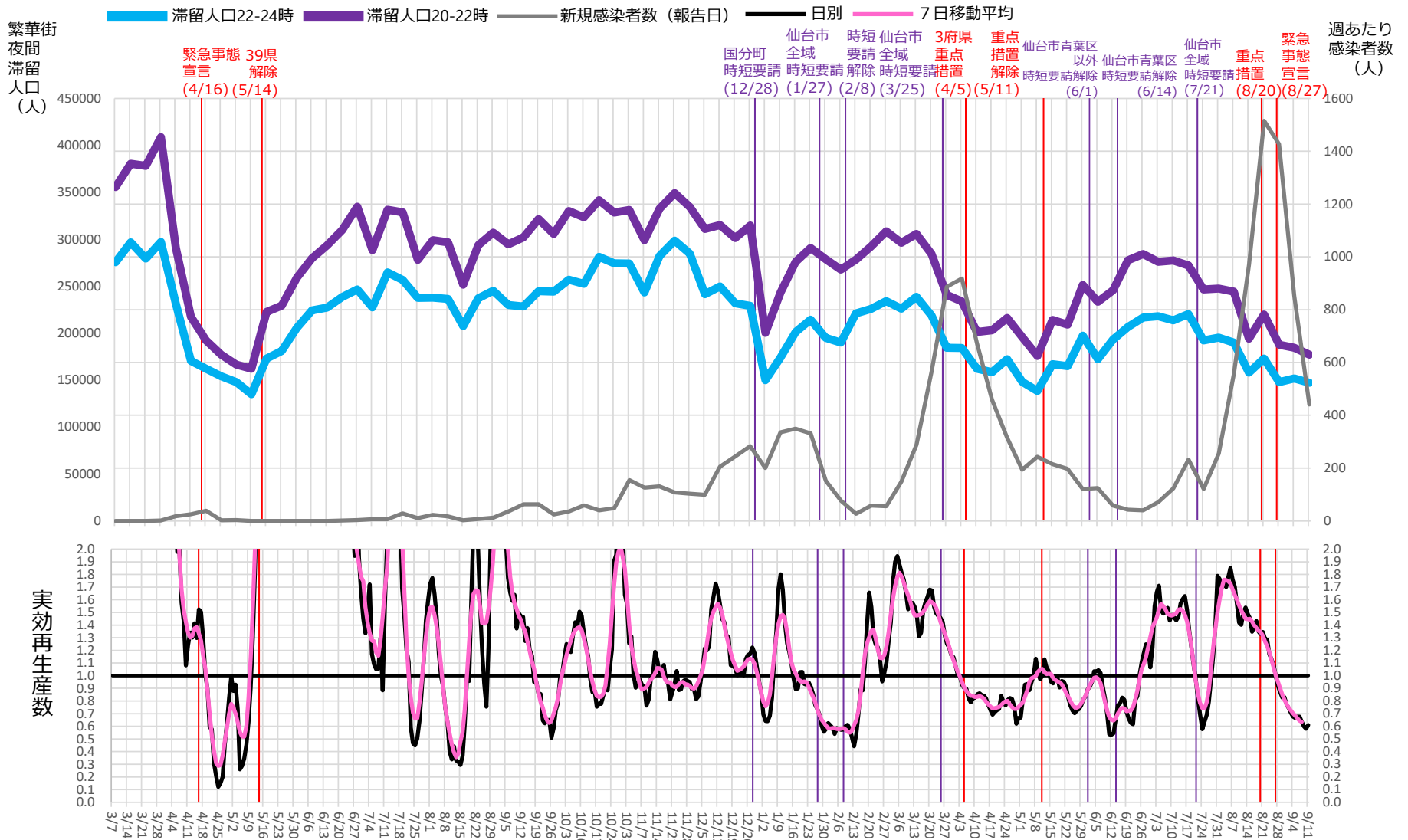


※対象繁華街は塩釜市尾島町・石巻市立町・仙台市国分町・大崎市古川駅

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9月11日）

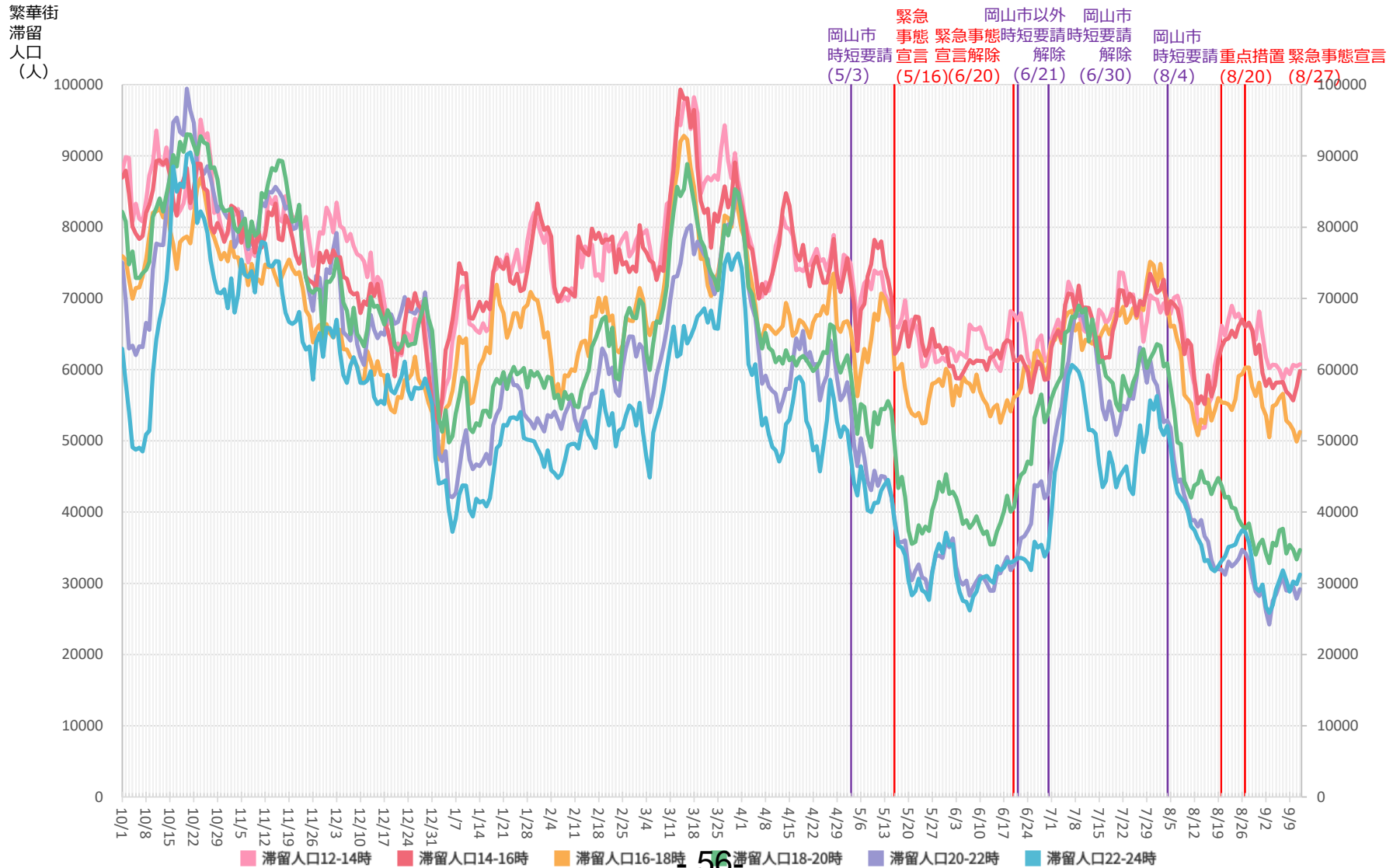
重点措置
9/13-



※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：岡山（2020年10月1日～2021年9月12日）

重点措置
9/13-

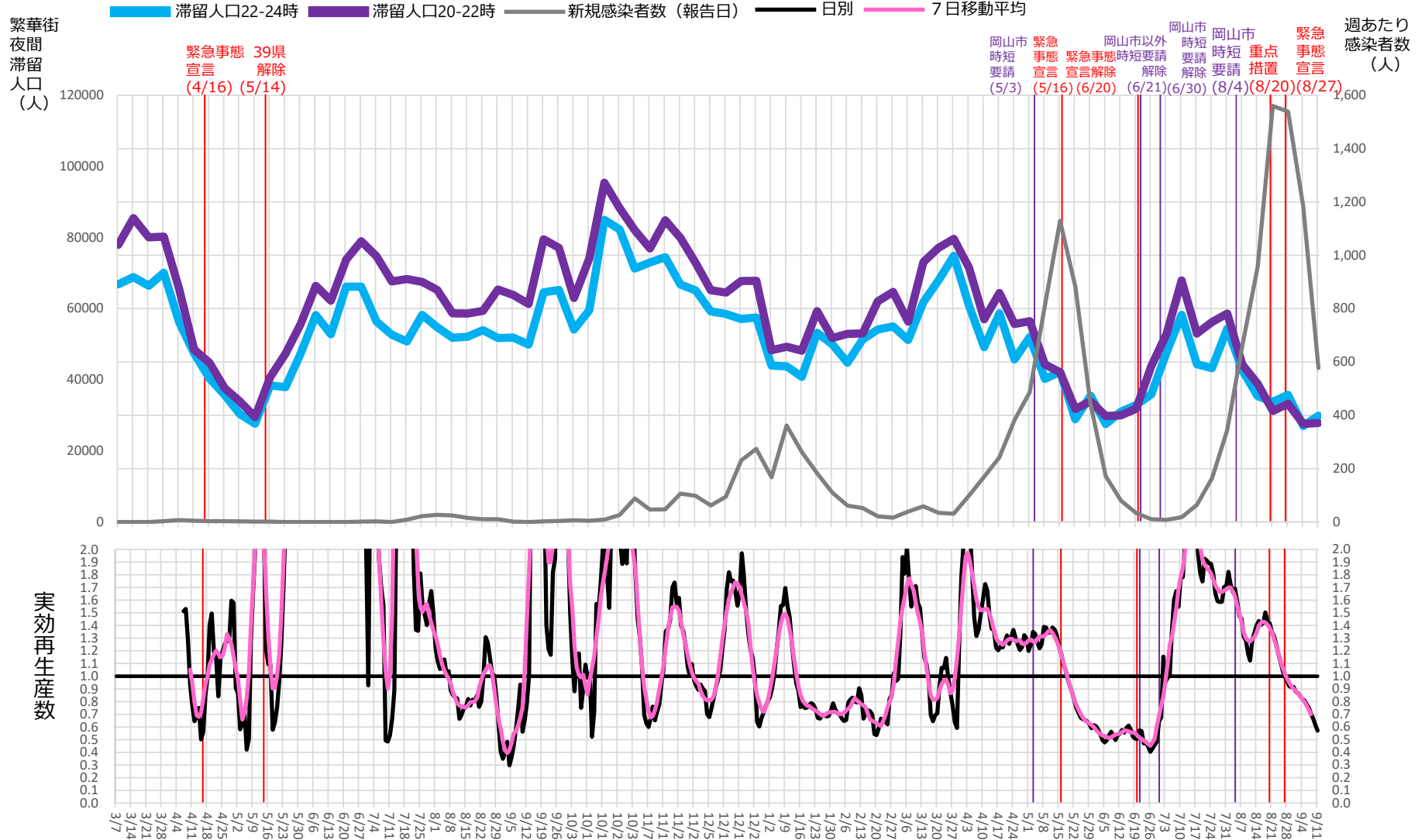


※対象繁華街は岡山駅・倉敷駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

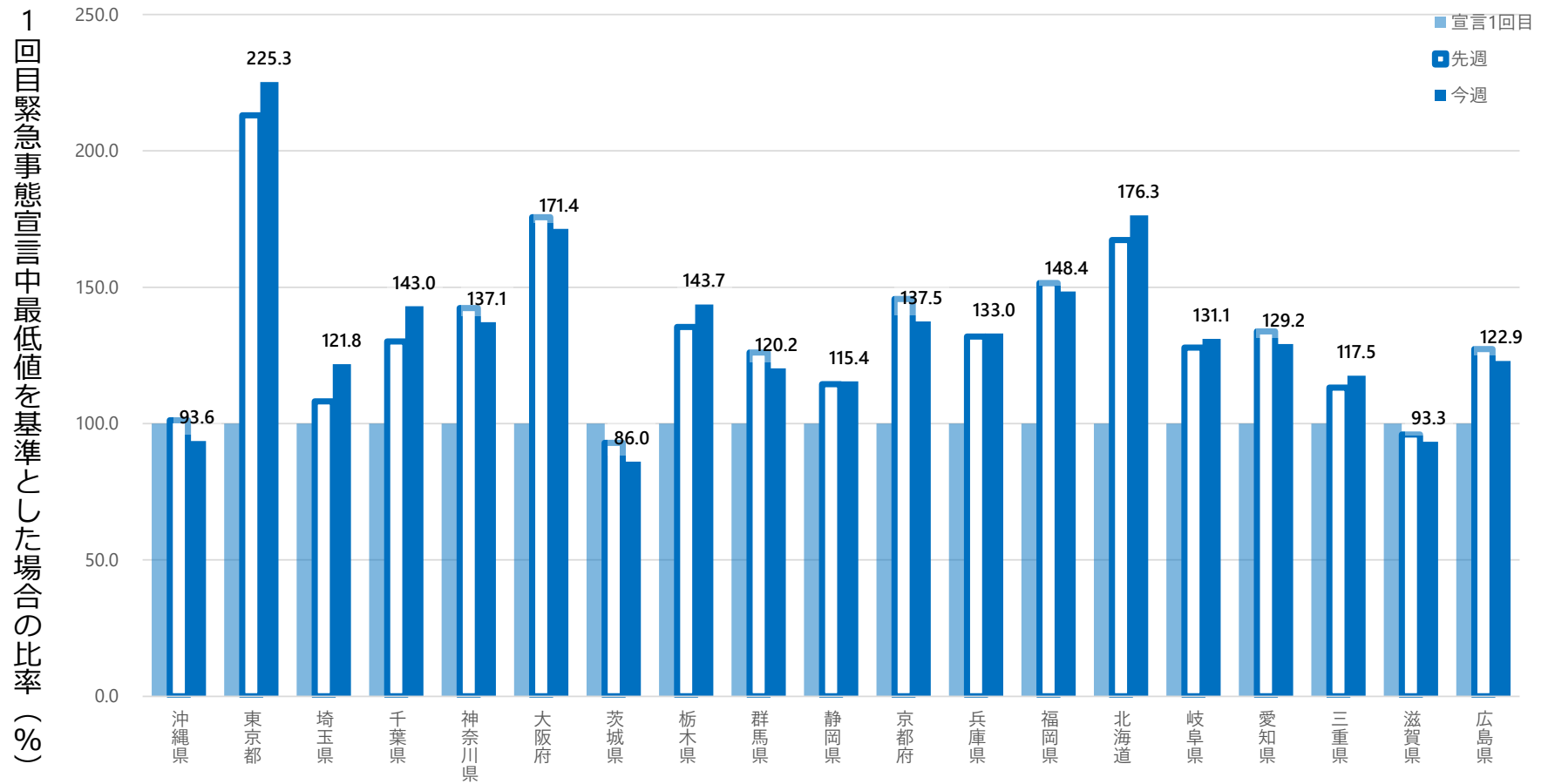
主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：岡山（2020年3月1日～2021年9月11日）

重点措置
9/13-



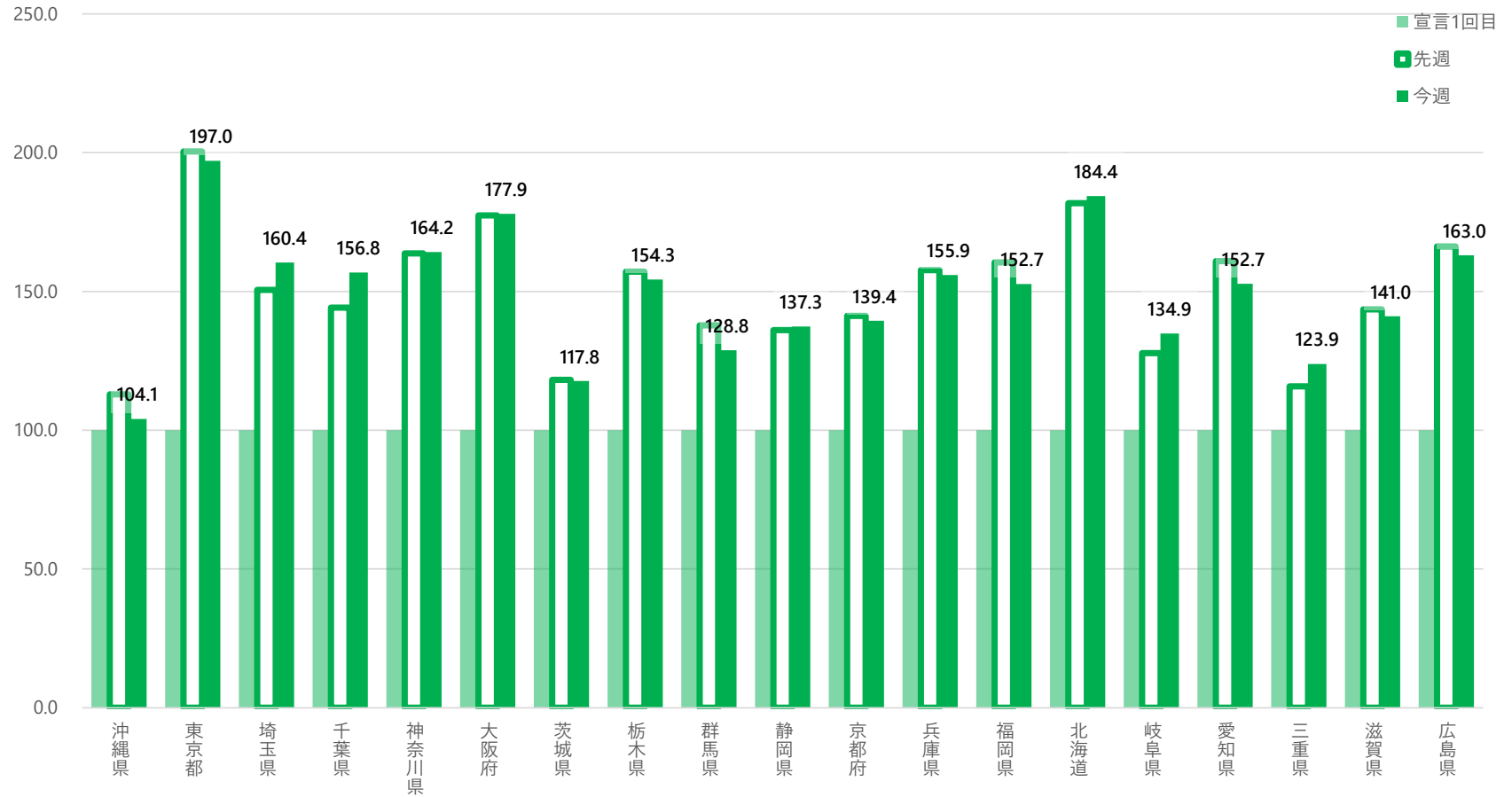
※対象繁華街は岡山駅・倉敷駅

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

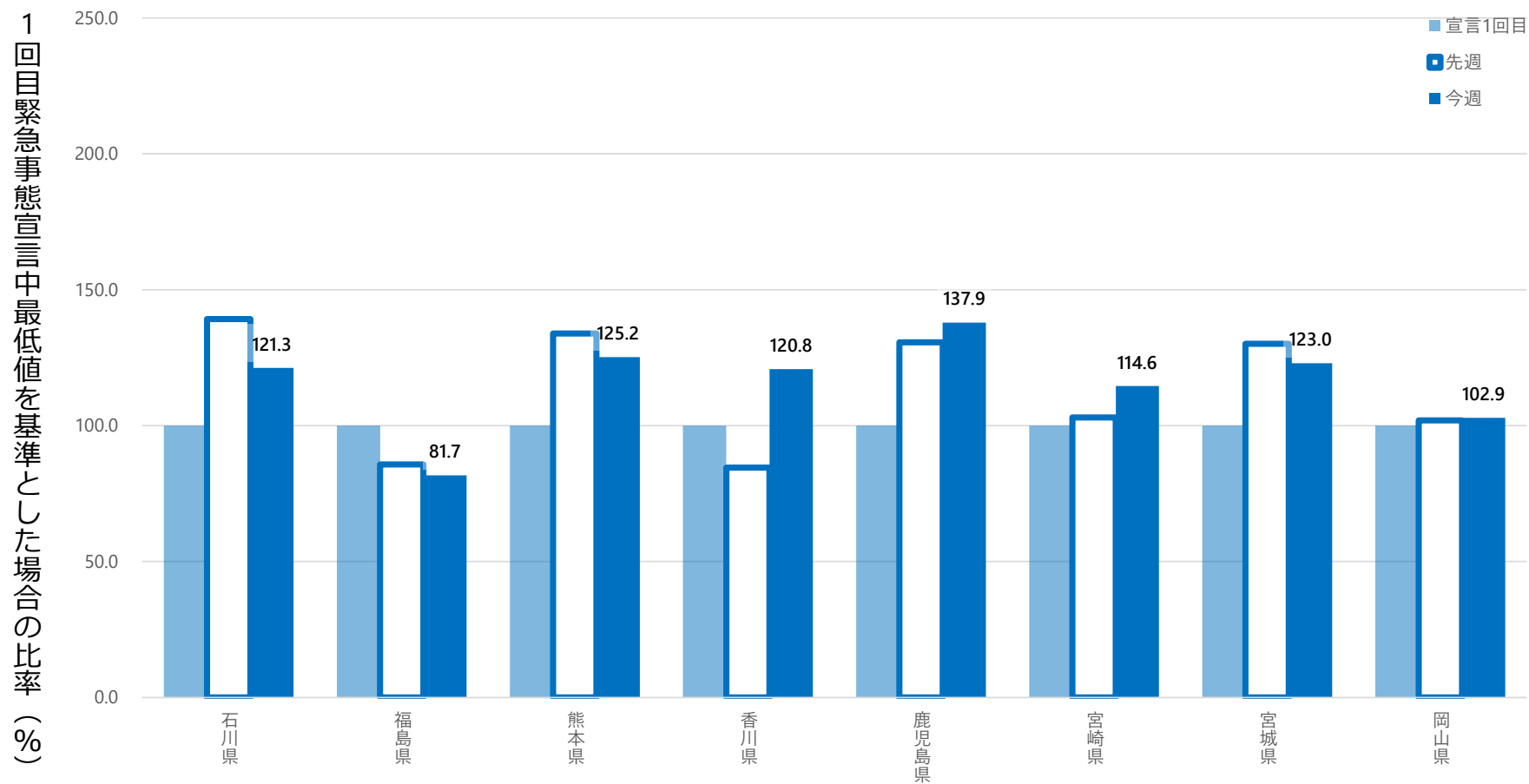


1回目緊急事態宣言中最低値と現在の繁華街滞留人口の比較：緊急事態宣言地域

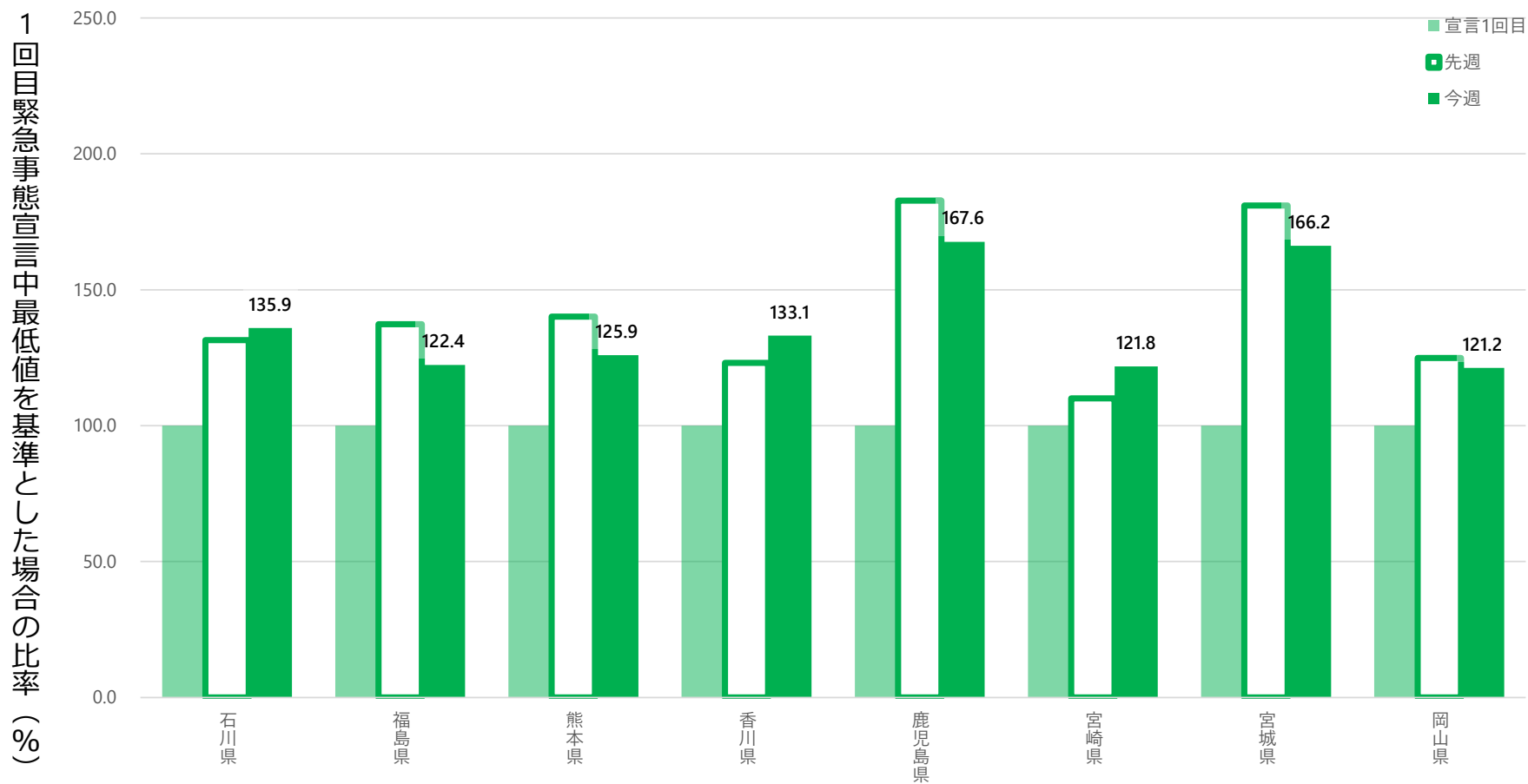
1回目緊急事態宣言中最低値を基準とした場合の比率 (%)



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地域



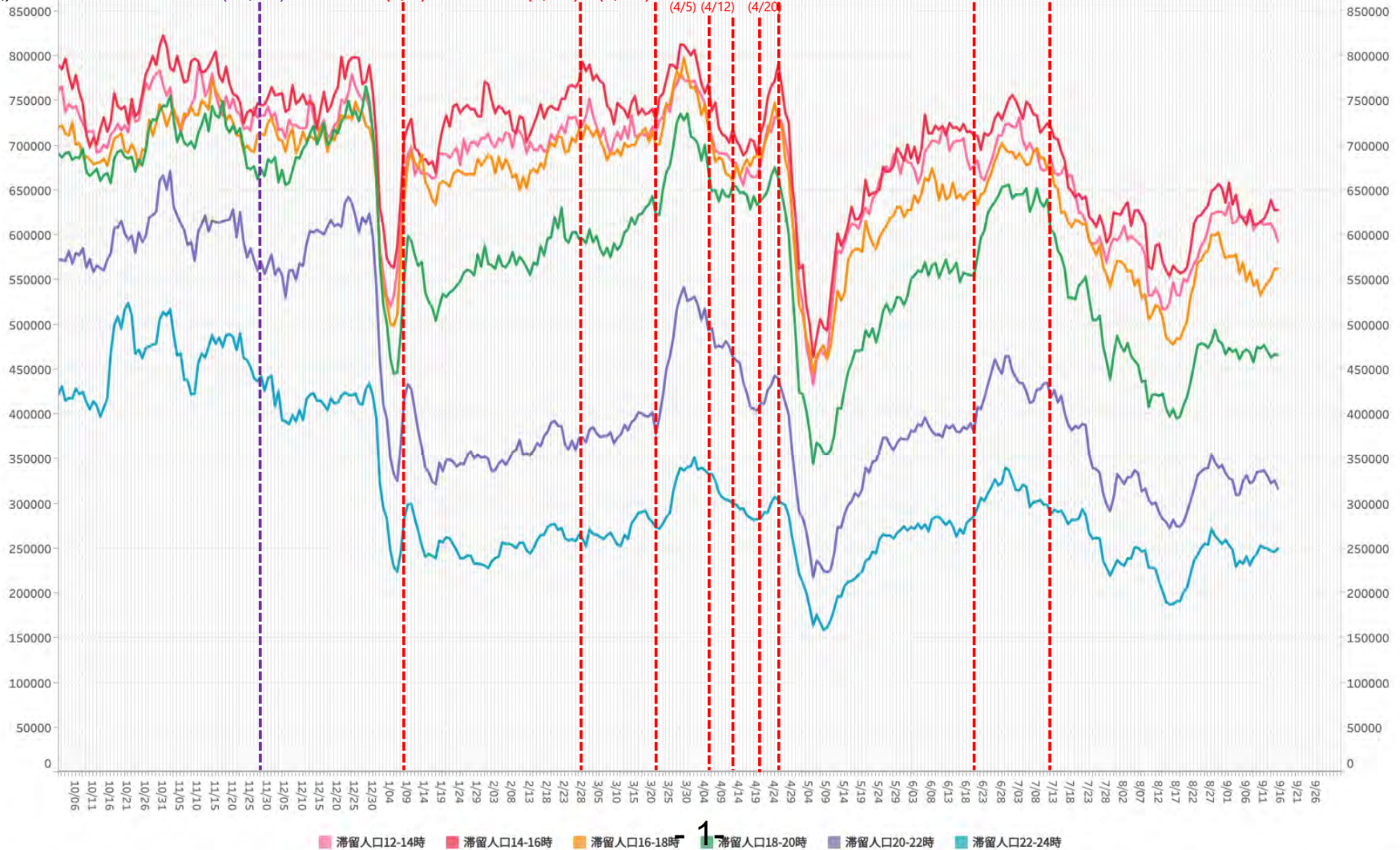
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：東京（2020年10月1日～2021年9月15日）

緊急事態7/12-

資料3-4②

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府県重点措置 (4/20) 緊急事態宣言 (4/25) 重点措置 (6/20) 緊急事態宣言 (7/12)



*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

前回（3回目）宣言時の繁華街滞留人口最低値との比較

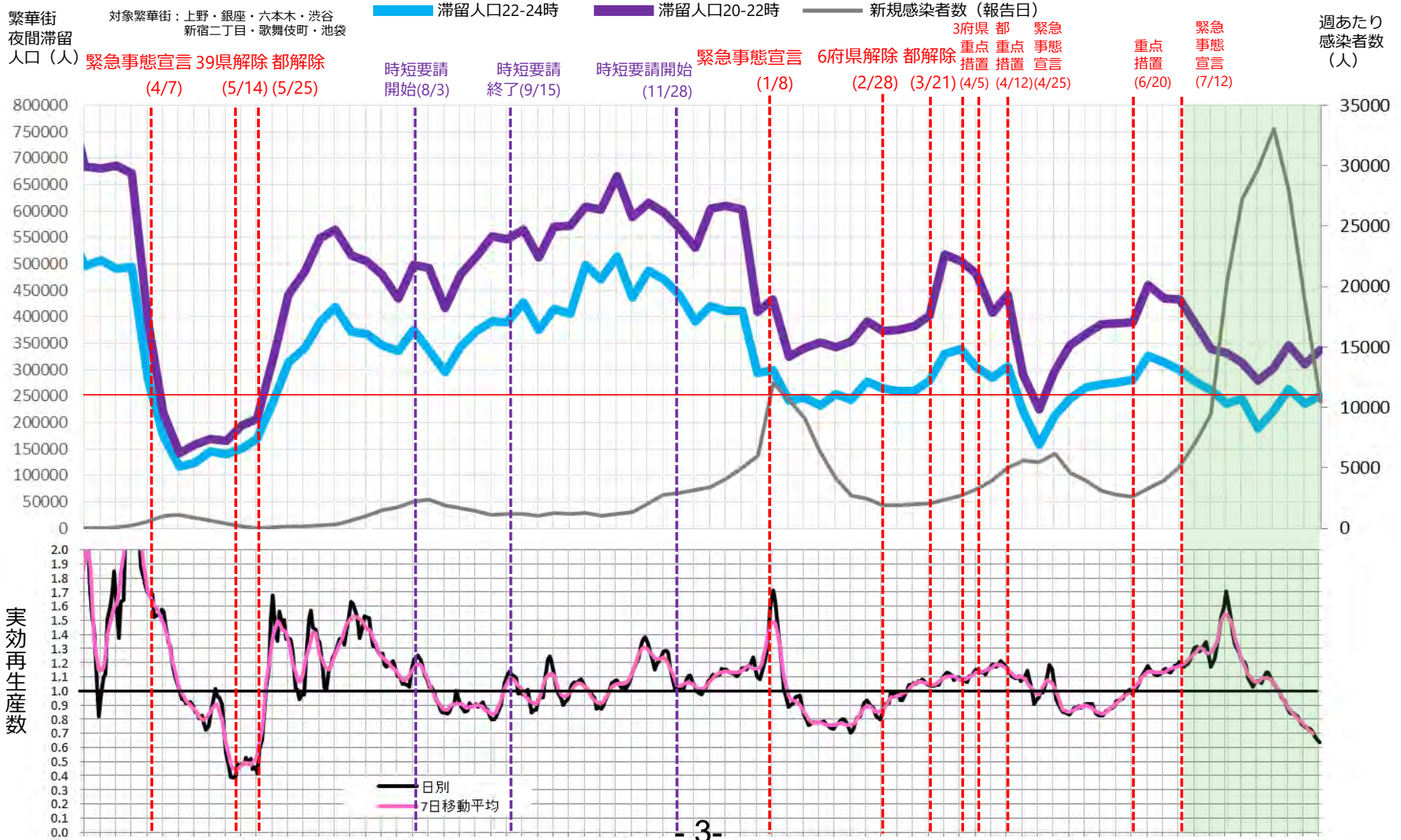
	3回目 緊急事態宣言	4回目 緊急事態宣言								
	開始後最低値 (21.5.2-5.8) ※1	2週間後 ※2 (21.7.18-7.24)	3週間後 ※2 (21.7.25-7.31)	4週間後 ※2 (21.8.1-8.7)	5週間後 ※2 (21.8.8-8.14)	6週間後 ※2 (21.8.15-8.21)	7週間後 ※2 (21.8.22-8.28)	8週間後 ※2 (21.8.29-9.4)	9週間後 ※2 (21.9.5-9.11)	直近の状況 ※2 (21.9.9-9.15)
全体 (12-24時)	40.7%減	15.8%減	17.3%減	20.6%減	29.1%減	23.4%減	13.4%減	18.4%減	17.6%減	18.2%減
昼間 (12-18時)	36.0%減	13.7%減	13.9%減	16.3%減	24.7%減	19.4%減	9.7%減	13.3%減	14.8%減	14.2%減
夜間 (18-24時)	48.2%減	18.9%減	22.5%減	27.0%減	35.8%減	29.6%減	19.1%減	26.2%減	22.0%減	24.3%減
18-20時	47.3%減	20.0%減	22.8%減	31.0%減	35.7%減	31.0%減	21.8%減	27.0%減	24.5%減	26.2%減
20-22時	49.3%減	21.7%減	23.3%減	27.7%減	35.6%減	30.1%減	20.2%減	28.6%減	22.3%減	26.9%減
22-24時	48.5%減	12.7%減	20.8%減	17.6%減	36.4%減	25.8%減	11.7%減	21.0%減	16.1%減	16.5%減

※1 3回目緊急事態宣言直前の週（21.4.18-24）の繁華街滞留人口を100%とした場合の比率

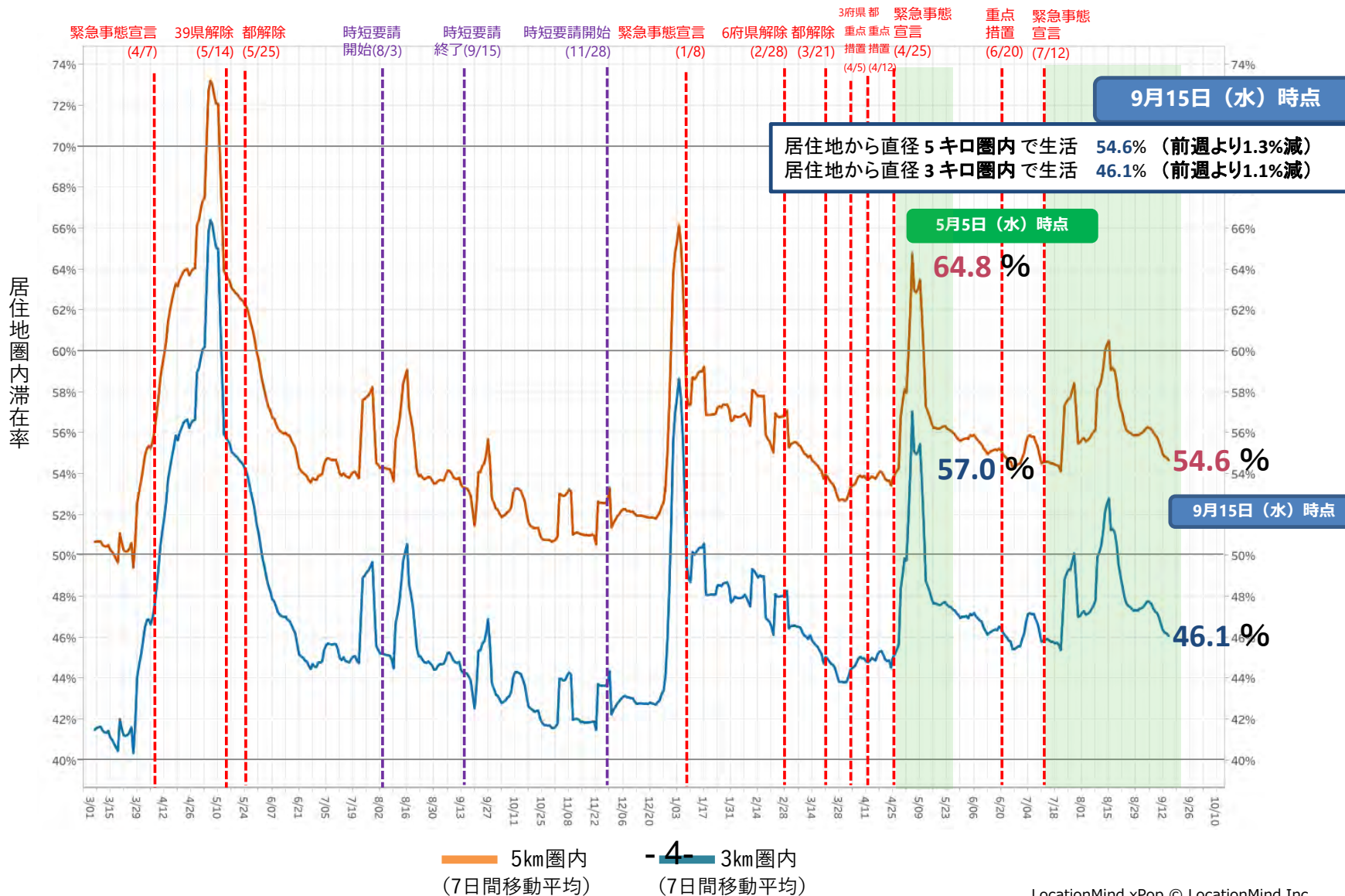
※2 4回目緊急事態宣言直前の週（21.7.4-10）の繁華街滞留人口を100%とした場合の比率

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9月11日)

緊急事態7/12-



ステイホーム指標（2020年3月1日～2021年9月15日）：東京都内全域



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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：2020.1.12-2021.9.15：10-19時（モニタリング対象28施設）

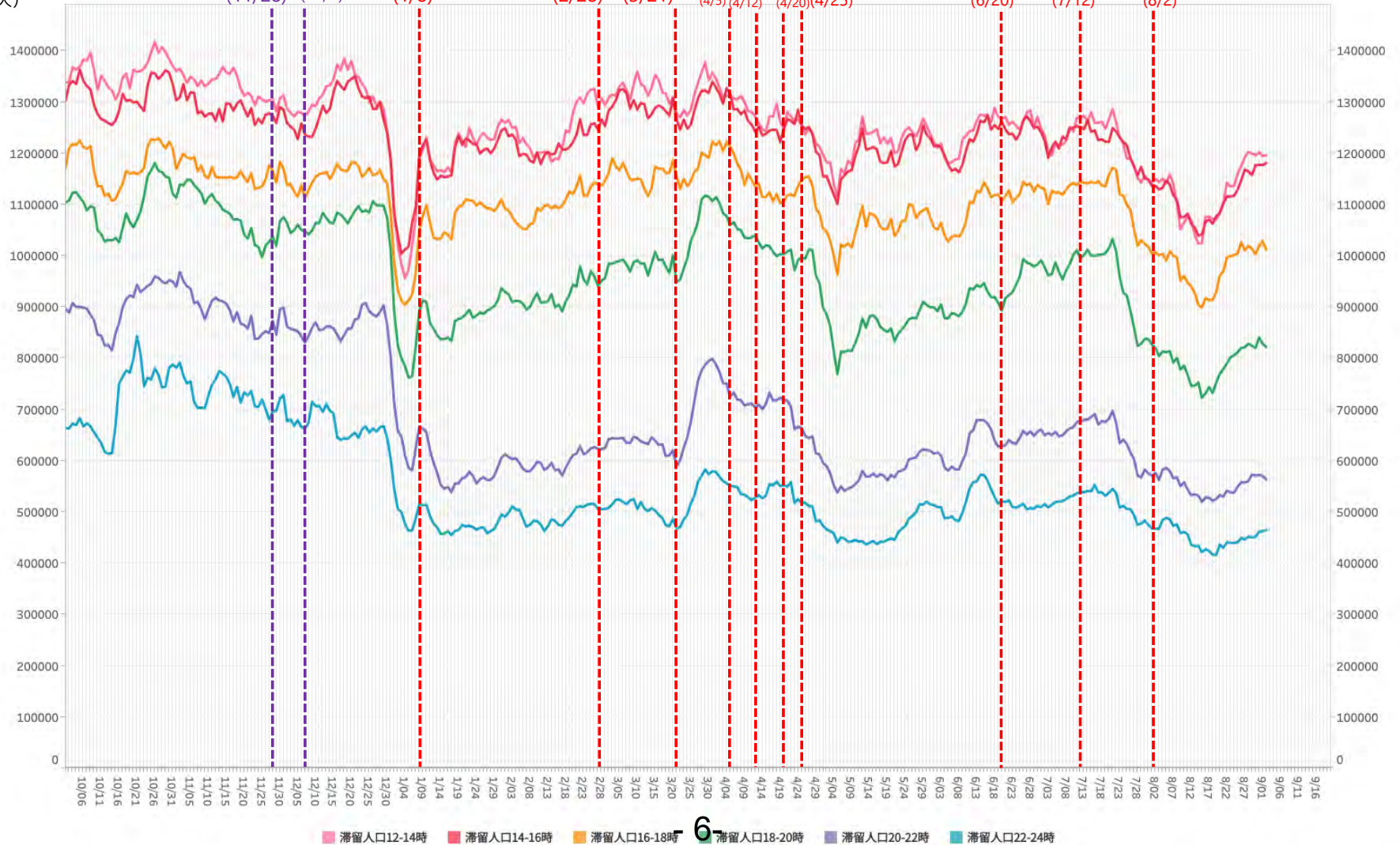


時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：神奈川（2020年10月1日～2021年9月15日）

緊急事態8/2-

繁華街
滞留人口
(人)

都時短要請 (11/28) 県時短要請 横浜川崎 (12/7) 緊急事態宣言 (1/8) 6府県解除 (2/28) 県解除 (3/21) 3都府県重点措置 (4/5) 4都府県重点措置 (4/12) 4都府県重点措置 (4/20) 都緊急事態宣言 (4/25) 都宣言解除 (6/20) 都緊急事態宣言 (7/12) 緊急事態宣言 (8/2)



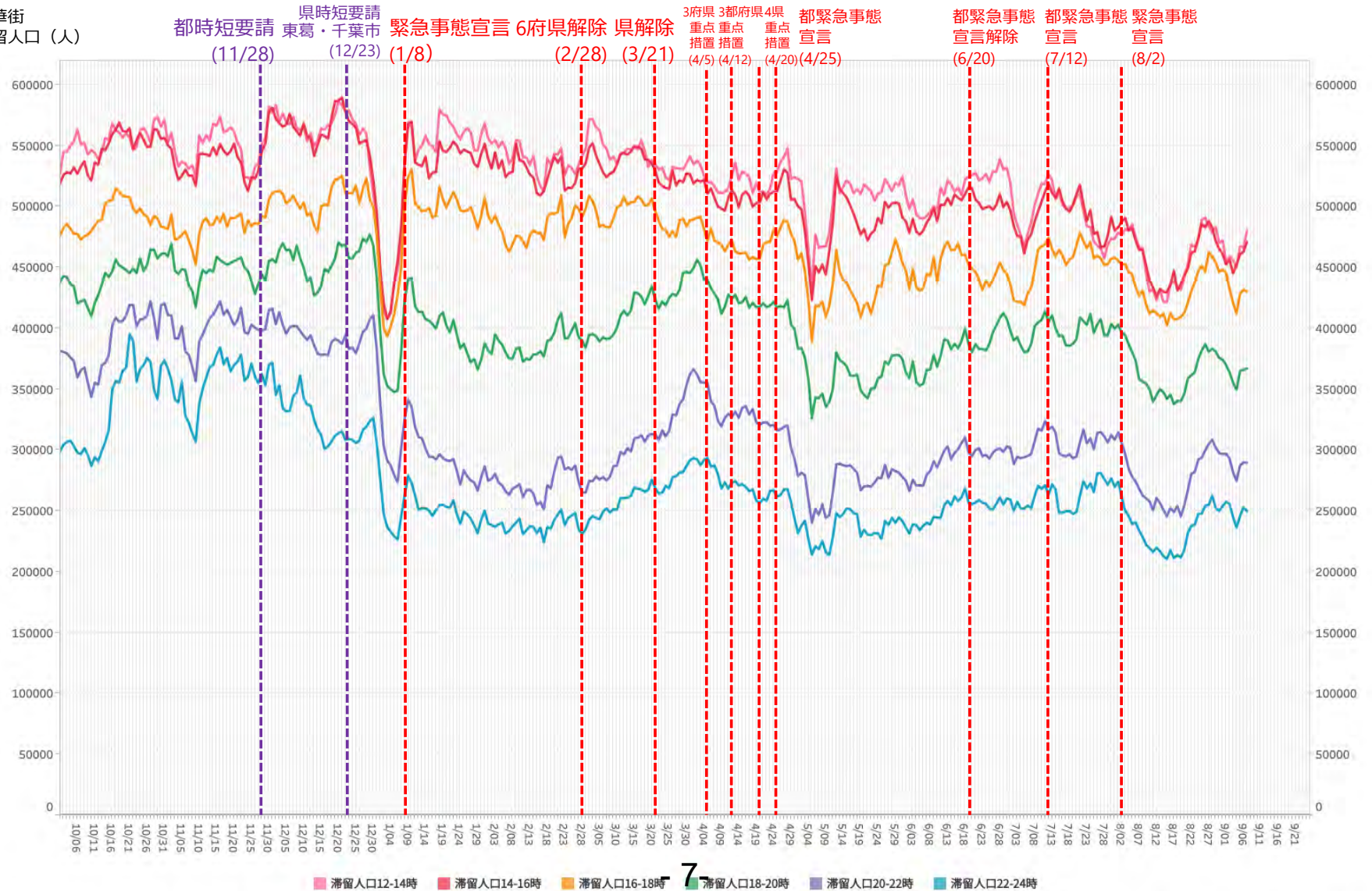
※対象繁華街は横浜駅・元町・中華街・桜木町・関内・伊勢佐木町・上大岡駅・新杉田駅・川崎駅・大和駅・天王町・本厚木駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 6

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9月15日）

緊急事態8/2-

繁華街
滞留人口（人）



※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

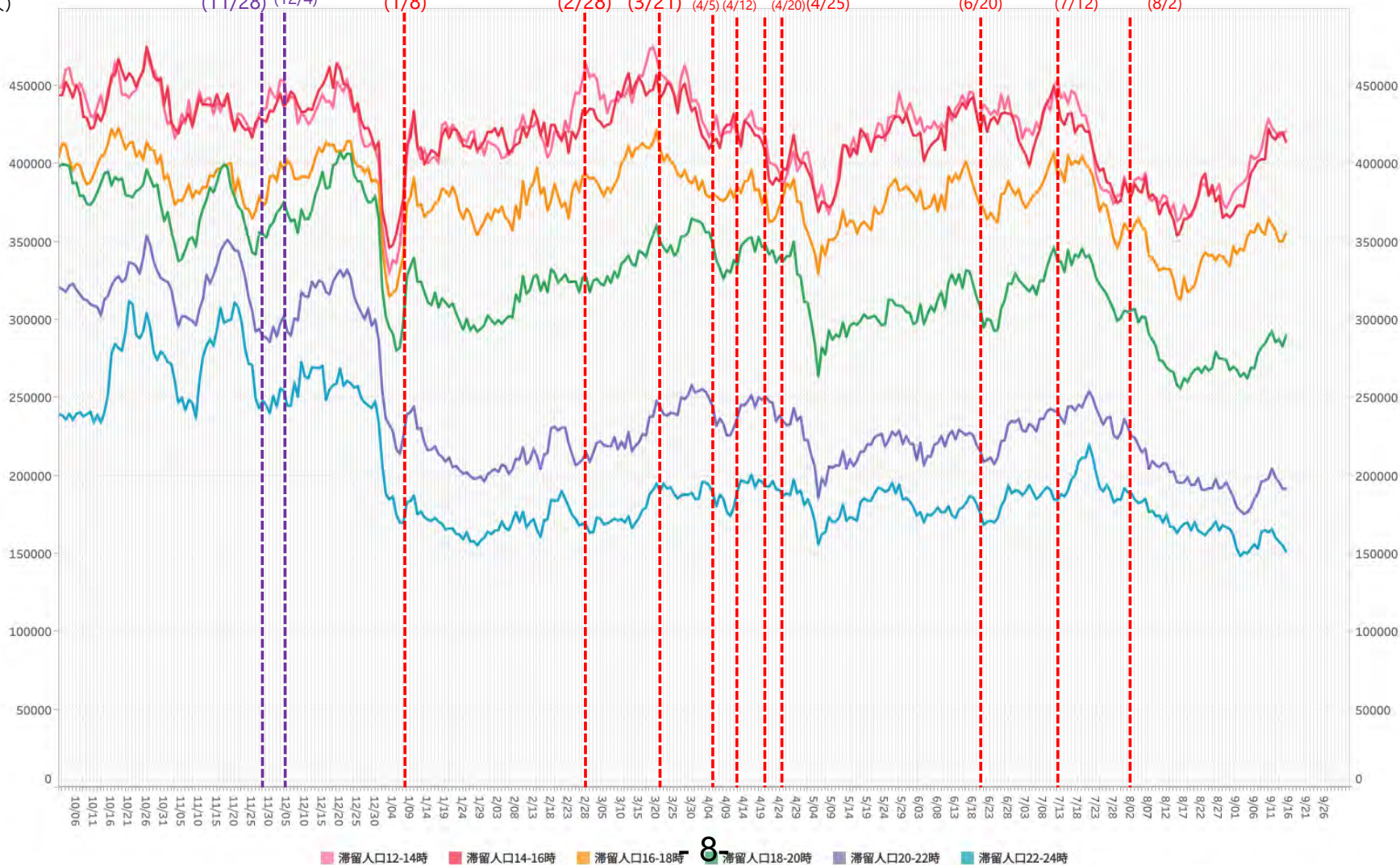
LocationMind xPop © LocationMind Inc. 7

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9月15日）

緊急事態8/2-

繁華街
滞留人口
(人)

都時短要請 (11/28)
県時短要請 大宮川口越谷 (12/4)
緊急事態宣言 (1/8)
6府県解除 (2/28)
県解除 (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)
都緊急事態宣言 (4/25)
都緊急事態宣言解除 (6/20)
都緊急事態宣言 (7/12)
緊急事態宣言 (8/2)



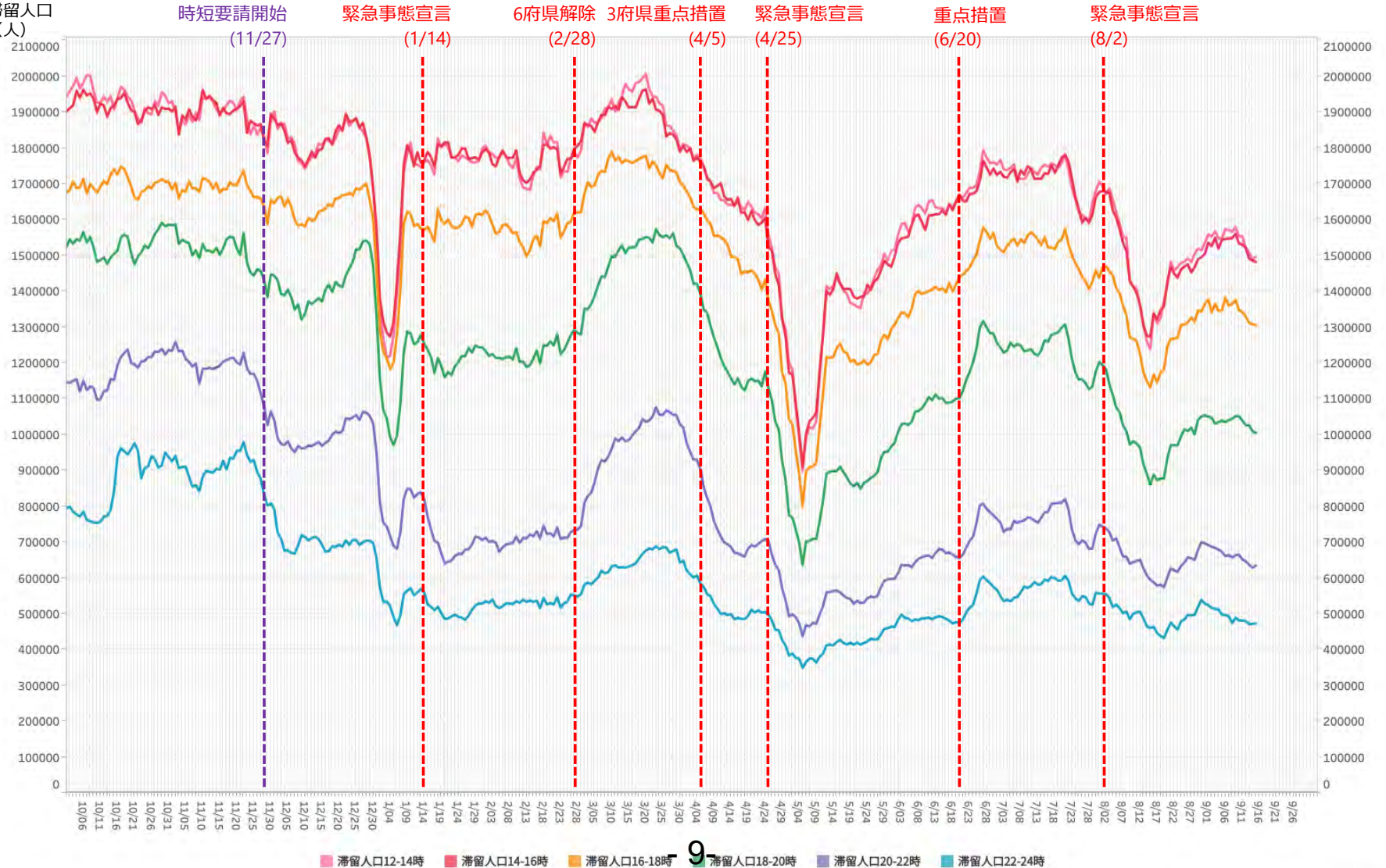
※対象繁華街は浦和駅・仲町・西川口駅・川越駅・本川越駅・クレアモール・大宮駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 8

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9月15日）

緊急事態8/2-

繁華街
滞留人口
(人)

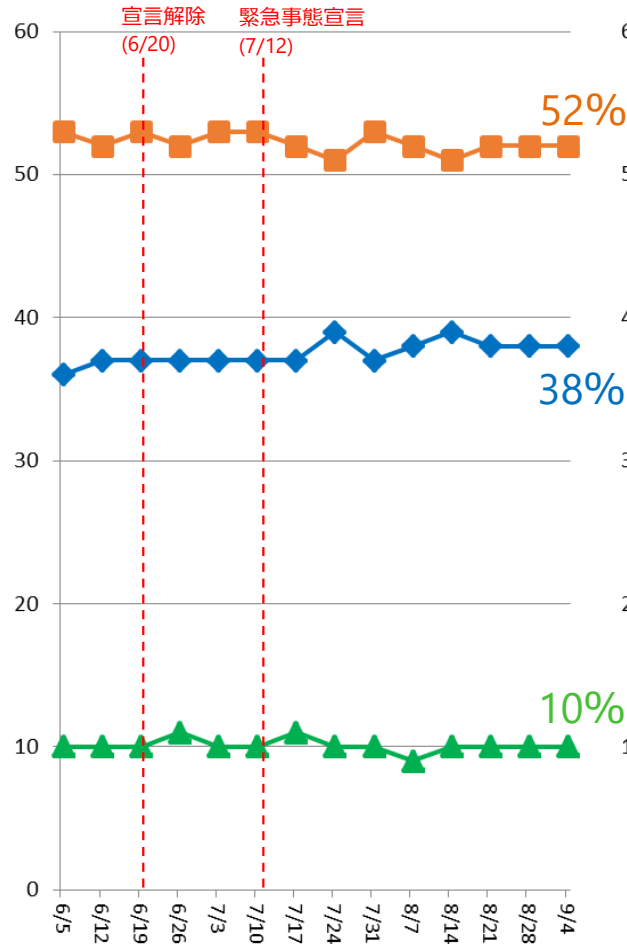


※対象繁華街は京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ

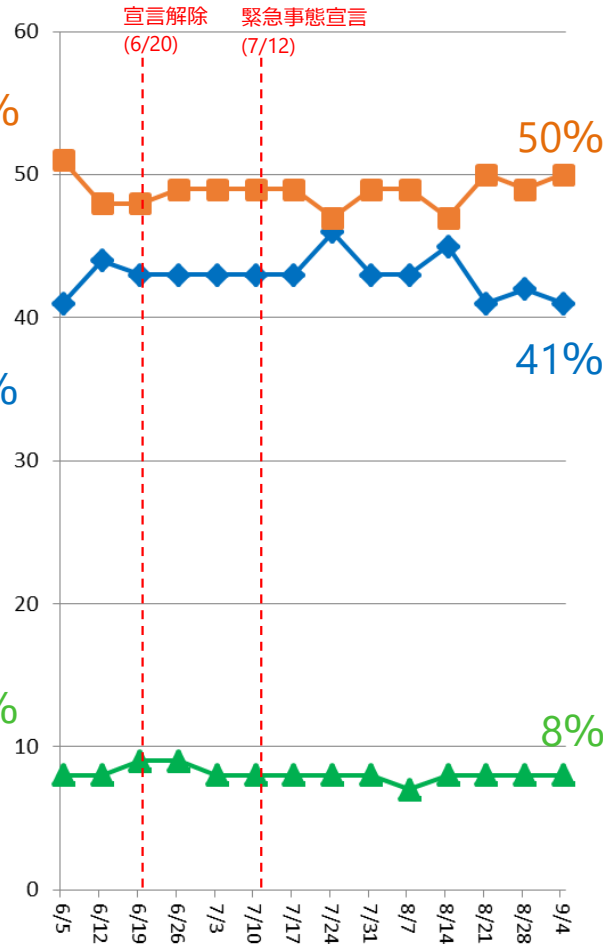
LocationMind xPop © LocationMind Inc. 9

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～9月4日）

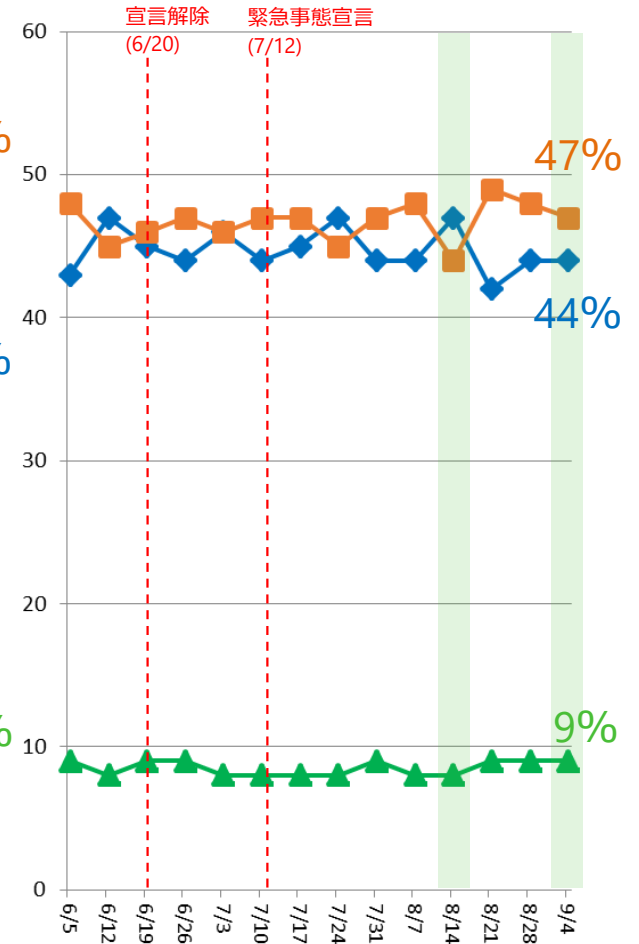
18時～20時



20～22時



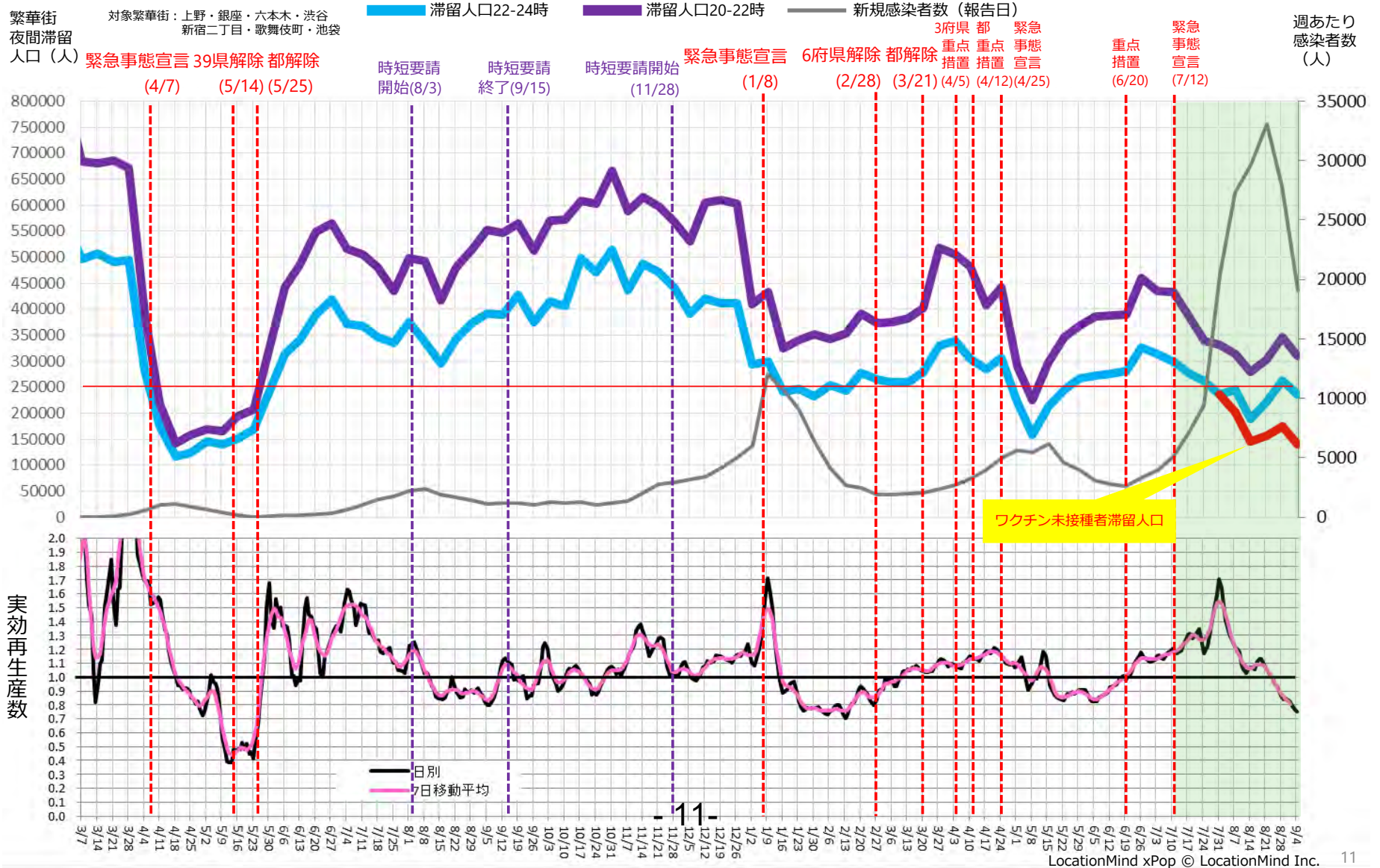
22～24時



■ 15～39歳
 ■ 40～64歳
 ■ 65歳以上

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9月4日)

緊急事態7/12-



前回（3回目）宣言時の繁華街滞留人口最低値との比較

	3回目 緊急事態宣言	4回目 緊急事態宣言						
	開始後最低値 (21.5.2-5.8) ※1	2週間後 ※2 (21.7.18-7.24)	3週間後 ※2 (21.7.25-7.31)	4週間後 ※2 (21.8.1-8.7)	5週間後 ※2 (21.8.8-8.14)	6週間後 ※2 (21.8.15-8.21)	7週間後 ※2 (21.8.22-8.28)	8週間後 ※2 (21.8.29-9.4)
全体 (12-24時)	40.7%減	15.8%減	17.3%減	20.6%減	29.1%減	23.4%減	13.4%減	18.4%減
昼間 (12-18時)	36.0%減	13.7%減	13.9%減	16.3%減	24.7%減	19.4%減	9.7%減	13.3%減
夜間 (18-24時)	48.2%減	18.9%減	22.5%減	27.0%減	35.8%減	29.6%減	19.1%減	26.2%減
18-20時	47.3%減	20.0%減	22.8%減	31.0%減	35.7%減	31.0%減	21.8%減	27.0%減
20-22時	49.3%減	21.7%減	23.3%減	27.7%減	35.6%減	30.1%減	20.2%減	28.6%減
22-24時	48.5%減	12.7%減	20.8%減	17.6%減	36.4%減	25.8%減	11.7%減	21.0%減
		ワクチン未接種者 滞留人口に限定した場合*		32.4%減	51.3%減	47.6%減	41.8%減	52.8%減

* 繁華街滞留人口と一般人口との世代別ワクチン接種率が同程度と仮定した場合の推計

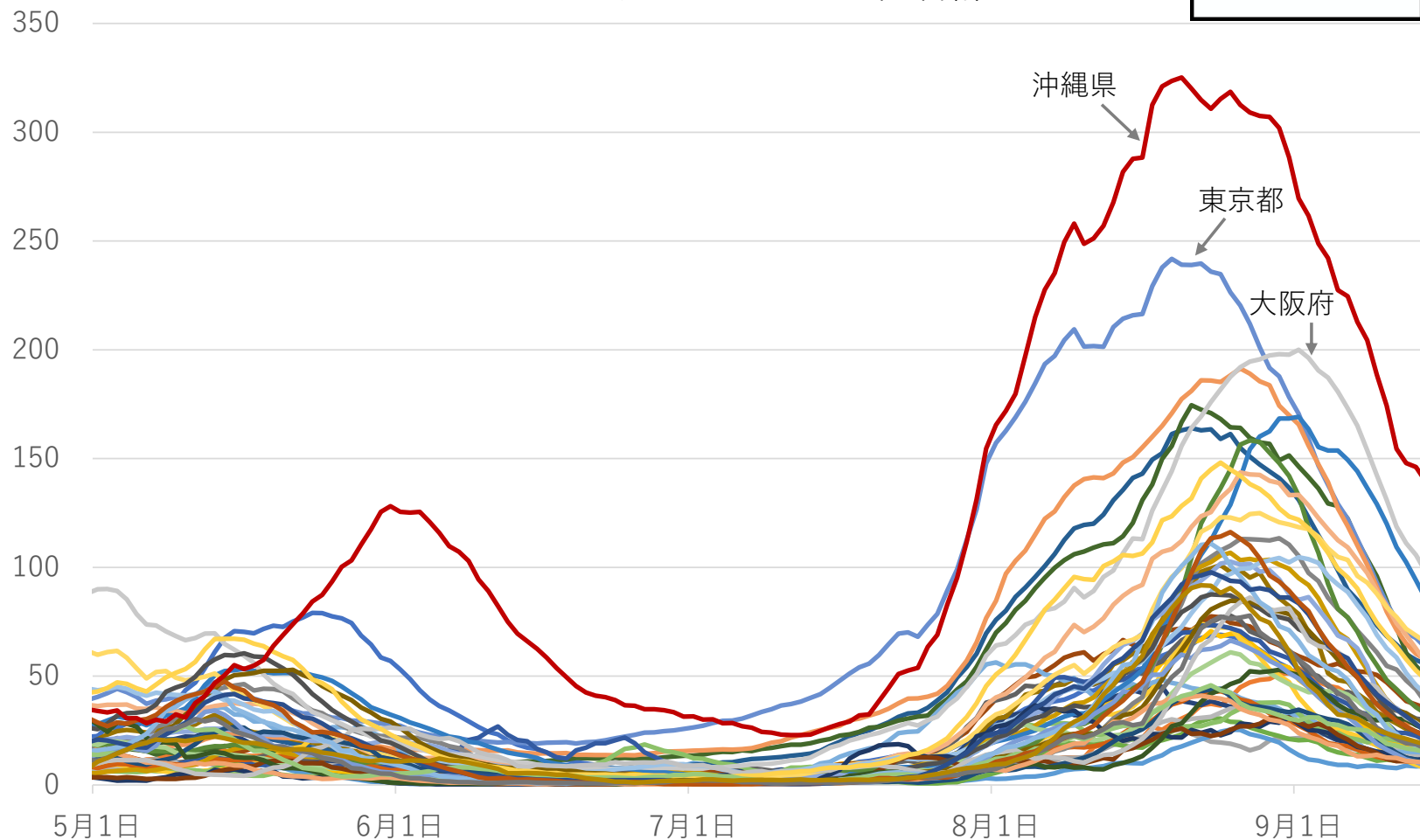
※1 3回目緊急事態宣言直前の週（21.4.18-24）の繁華街滞留人口を100%とした場合の比率

※2 4回目緊急事態宣言直前の週（21.7.4-10）の繁華街滞留人口を100%とした場合の比率

図1 都道府県別にみる新規陽性者数の推移

資料3-5

人口10万人あたり7日間合計



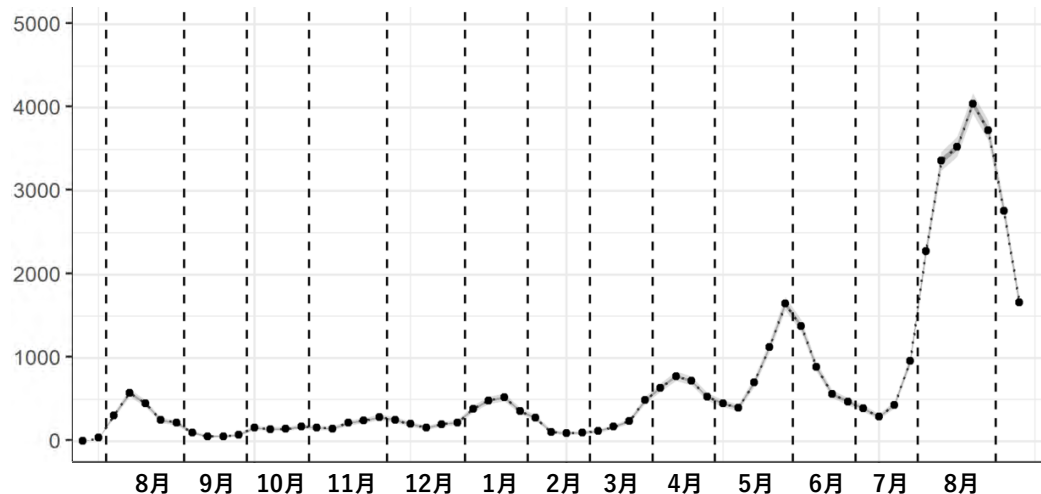
- 1 -

図1 陽性者数の推移と実効再生産数（北部、中部、南部）

陽性者数（確定日）

週あたり観察値

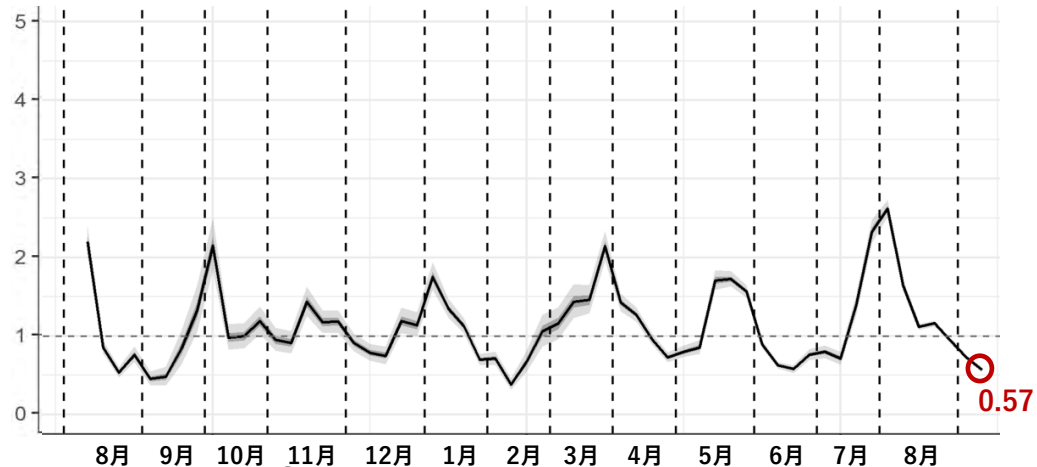
北部、中部、南部医療圏
(宮古・八重山を除く)



実効再生産数

週あたり推定値

北部、中部、南部医療圏
(宮古・八重山を除く)



- 2 -

図2 年齢階級別陽性者数の推移（週あたり）

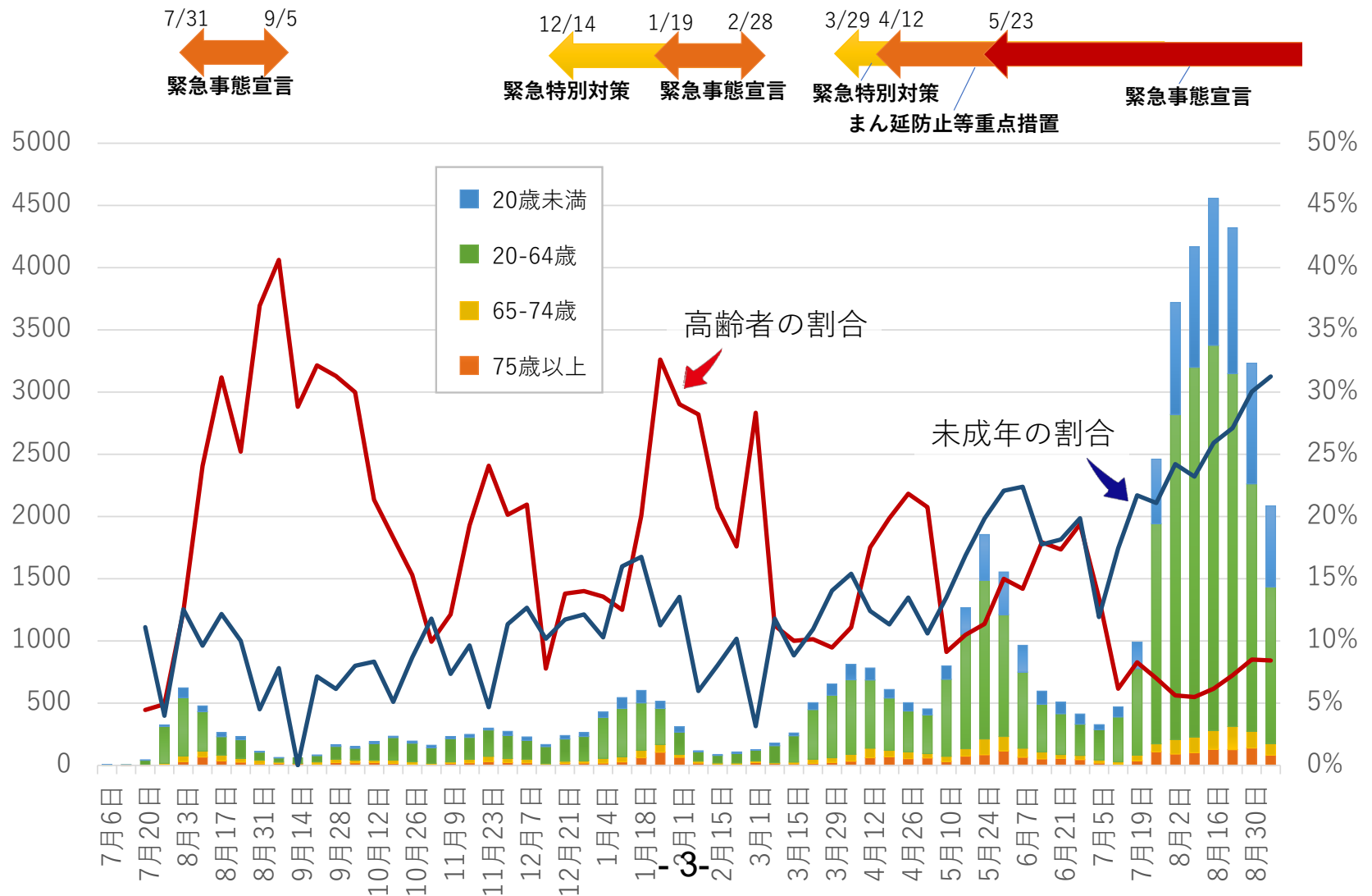


図3 沖縄県における性年齢階級別症例数 (9月6日~12日)

n=2,085 (不明の2人を除く)

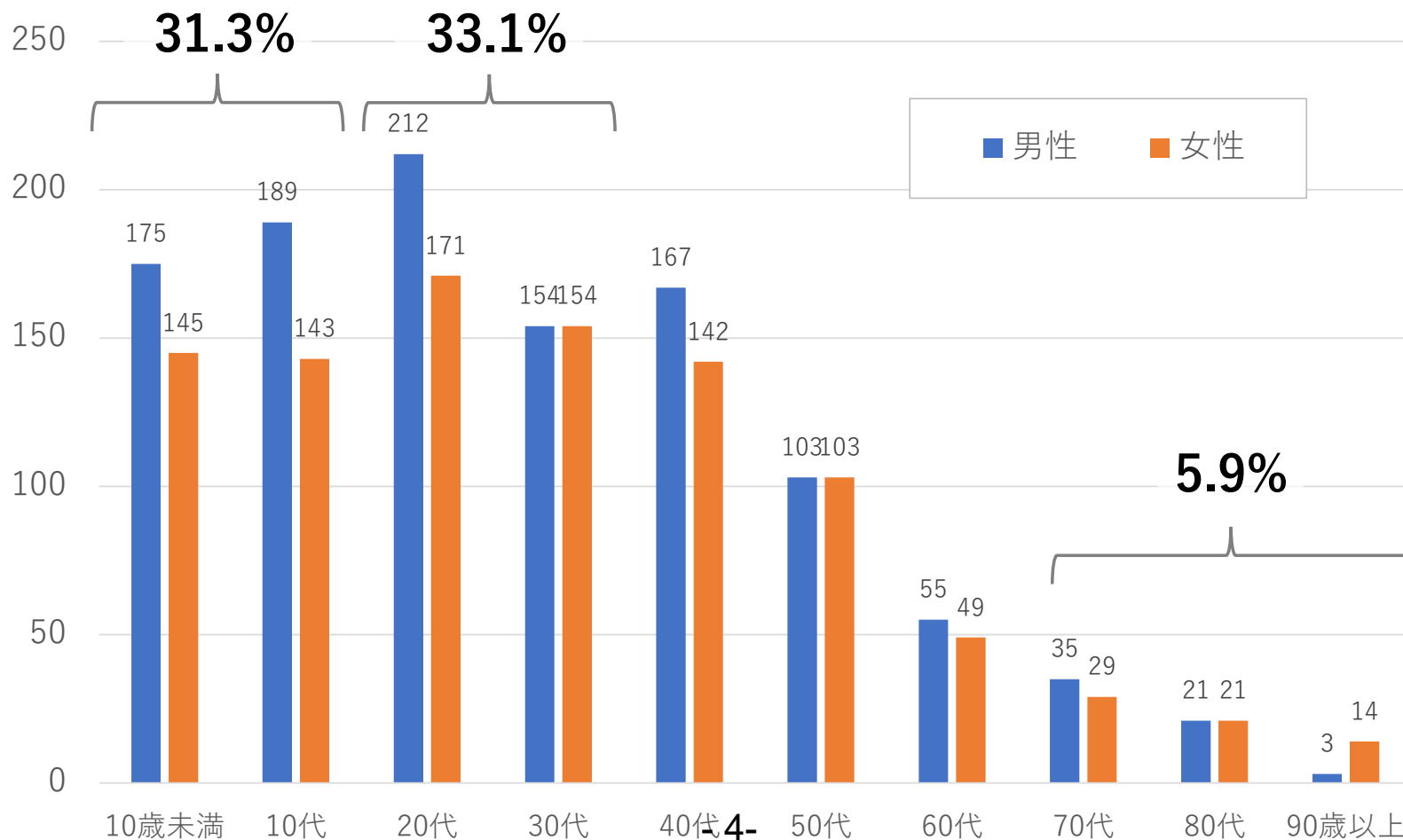


図4 学校PCR検査事業の実績（8月28日～9月10日）

	学校数	濃厚接触者			接触者			計			陽性率		
			陽性	陰性		陽性	陰性		陽性	陰性	全数	濃厚接触者	接触者
小学校	25	98	2	96	500	2	498	598	4	594	0.67%	2.04%	0.40%
中学校	32	92	0	92	799	4	795	891	4	887	0.45%	0.00%	0.50%
高等学校	38	73	2	71	1,209	5	1,204	1,282	7	1,275	0.55%	2.74%	0.41%
特別支援学校	1	3	0	3	11	0	11	14	0	14	0.00%	0.00%	0.00%
学童クラブ等	25	143	5	138	374	5	369	517	10	507	1.93%	3.50%	1.34%
計	121	409	9	400	2,893	16	2,877	3,302	25	3,277	0.76%	2.20%	0.55%

図5 在沖米軍と沖縄県における新規陽性者数の推移

人口10万人あたり7日間移動平均



データは在沖米軍および沖縄県報告に基づく

図6 新規陽性者数および重症度別入院患者数

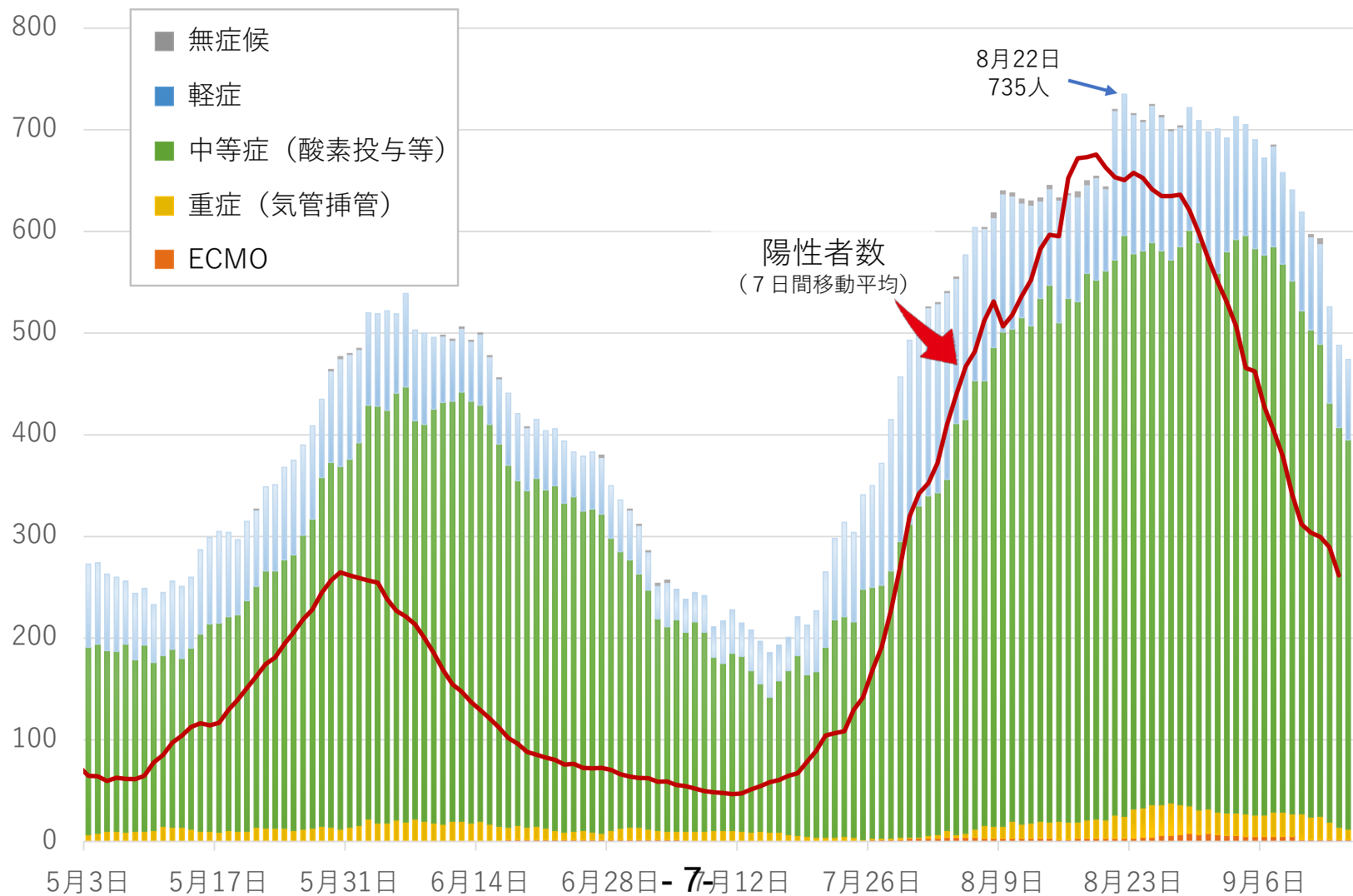


図7 前週比別にみる新規陽性者数と必要病床数の推定

新規陽性者数の前週比が固定して推移した場合について、10月6日までの直近7日間平均値を算出した。新規陽性者の年齢構成が現在のまま維持されると仮定して、10月1日時点の必要病床数を推定した。

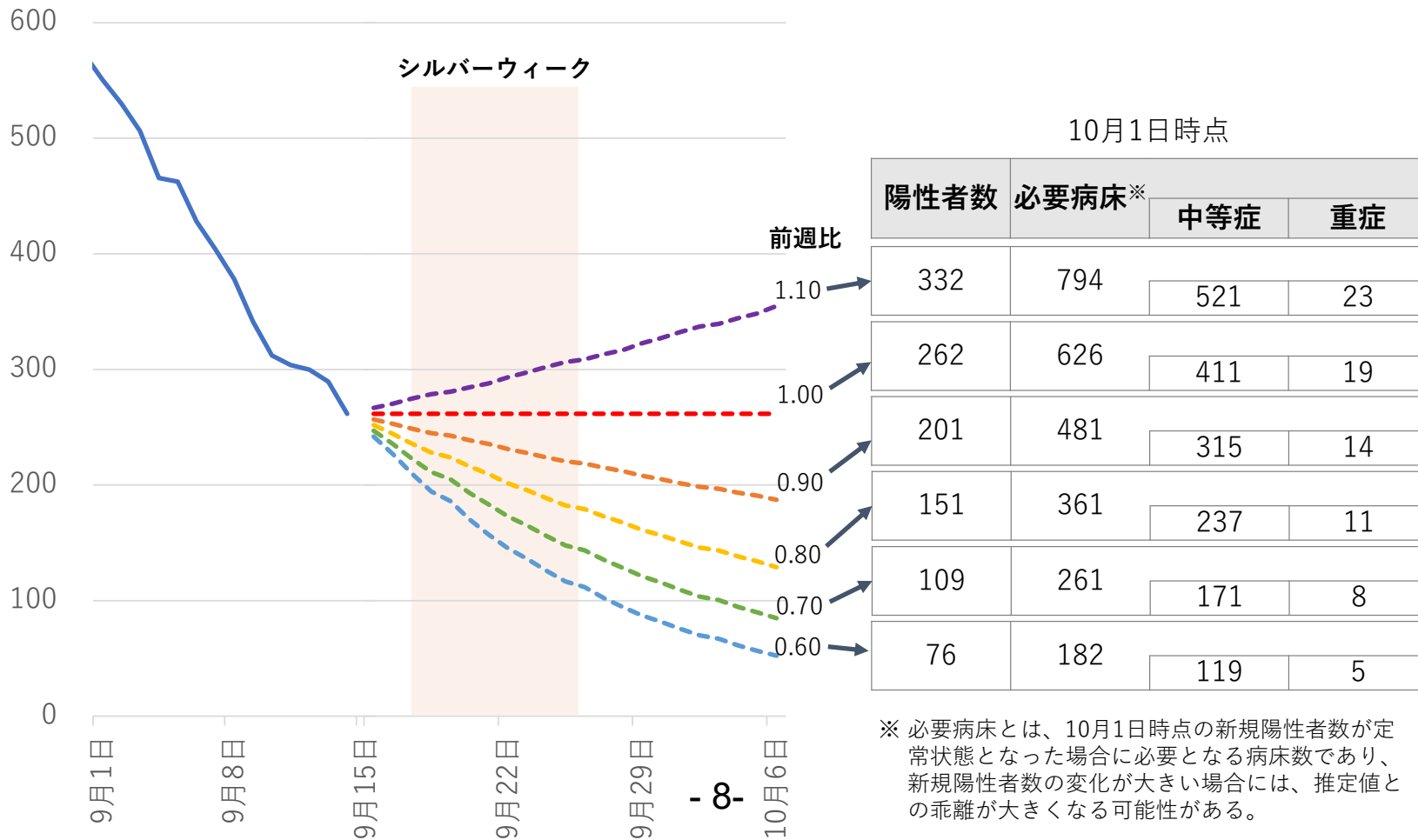


図 8 沖縄県における新規陽性者数の前週比の推移

新規陽性者数の前週比 7 日間移動平均値

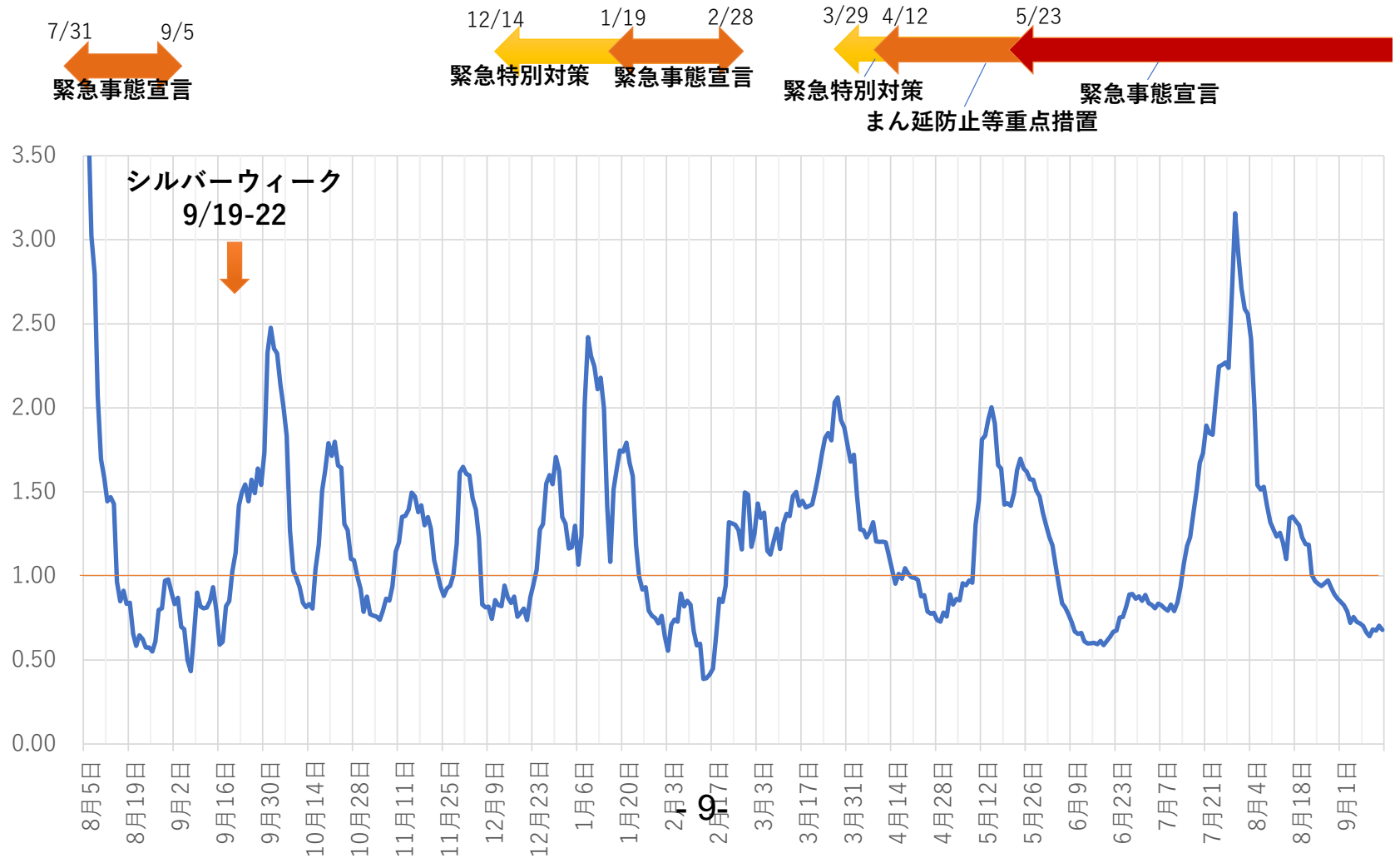


図9 国内旅行者への推奨事項（抜粋・米国CDC）

予防接種が完了するまで、旅行は延期すべきである。

ワクチン接種が完了している者への推奨事項

旅行先の自治体が求める要件を理解し、それに従うこと。

公共交通機関や空港や駅では、マスクを着用すること。

- 屋外エリア（フェリーのオープンデッキなど）では、マスク着用の必要はない。
- 流行地域の混雑した屋外環境では、マスク着用を検討すること。

旅行後に症状を認めた場合には、自己隔離するとともに検査を受けること。

ワクチン接種が完了していない者への推奨事項

赤字は追加して求める事項

旅行先の自治体が求める要件を理解し、それに従うこと。

旅行に出る1～3日前にウイルス検査を受けること。

公共交通機関や空港や駅では、マスクを着用すること。

- ただし、屋外エリア（フェリーのオープンデッキなど）では、マスク着用の必要はない。
- 流行地域の混雑した屋外環境では、マスク着用を検討すること。

混雑を避け、一緒に旅行していない人から2メートル以上離れること。

頻繁に手を洗うか、手指を消毒すること。

旅行から戻って3～5日後にウイルス検査を受け、戻ってから7日間の自己隔離を行うこと。

- 症状を認めた場合には、自己隔離するとともに検査を受けること。
- 検査を受けない場合には、戻ってから10日間の自己隔離を行うこと。
- 検査結果によらず、14日間はハイリスク者との接触を避けること。

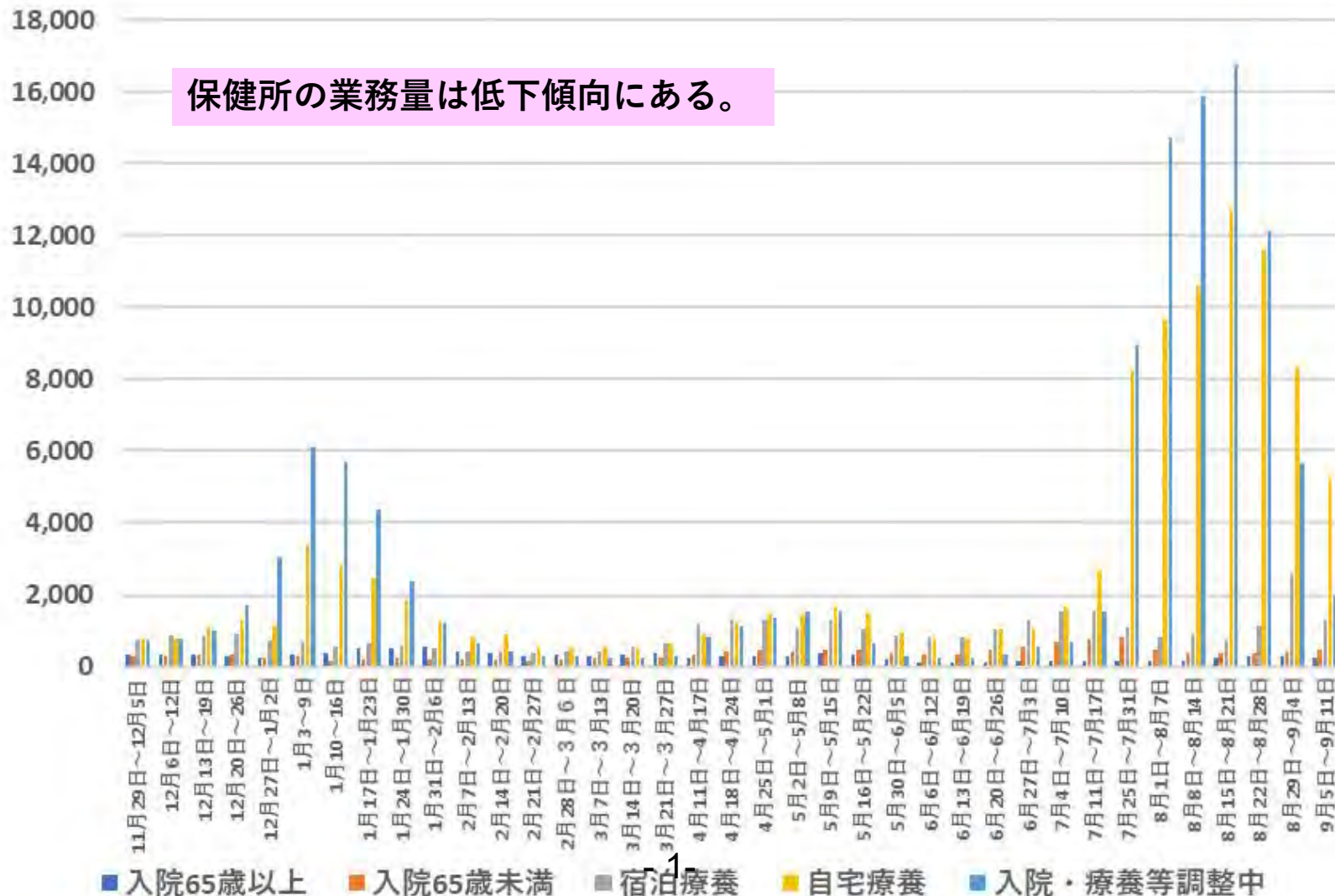
図10 沖縄県を訪れる方への7つのお願い（案）

- 1) ワクチン接種を完了させてから旅行を開始してください。もしくは、旅行に出る1～3日前にPCR検査または抗原定量検査を受けてください。
- 2) 旅行前7日間は、同居する家族以外との会食を避け、人ごみではマスクを着用し、手指衛生を心がけるなど、感染予防を行ってください。
- 3) 沖縄県および滞在先の市町村、利用する事業者（ホテル、ダイビングショップ等）が求める感染対策ルールに従ってください。
- 4) 旅行中は、できるだけ人ごみを避けてください。また、旅行の同行者以外が近くにいるときは、マスクを着用してください。
- 5) 旅行中に症状を認めるとき、速やかに受診するか、抗原定性検査キットで自己検査を行ってください。陽性の場合には、必ず医療機関を受診してください。
- 6) イベントやアクティビティ参加前に事業者の求めがあるときは、提供される抗原定性検査キットで自己検査を行って、陰性を確認してください。
- 7) 旅行から戻って症状を認めた場合には、速やかに検査を受けてください。もしも陽性だった場合には、宿泊したホテルや利用した事業者にも連絡をください。

東京都内の陽性者の調整状況（時系列）

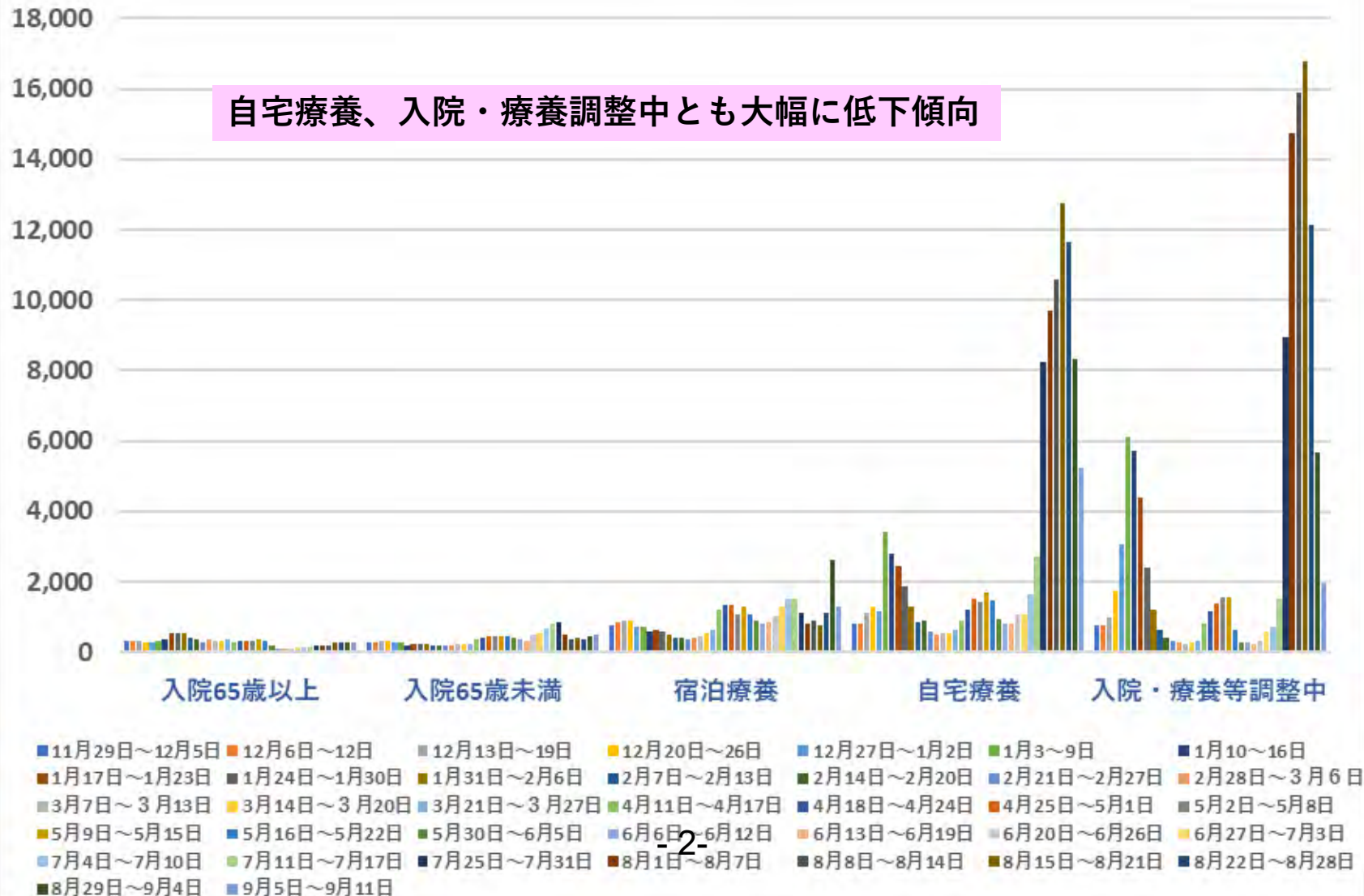
資料 3 - 6

保健所の業務量は低下傾向にある。



東京都内の陽性者の調整状況（処遇別）

自宅療養、入院・療養調整中とも大幅に低下傾向



東京都内の陽性者の調整状況（処遇別） （6月6日～9月11日）

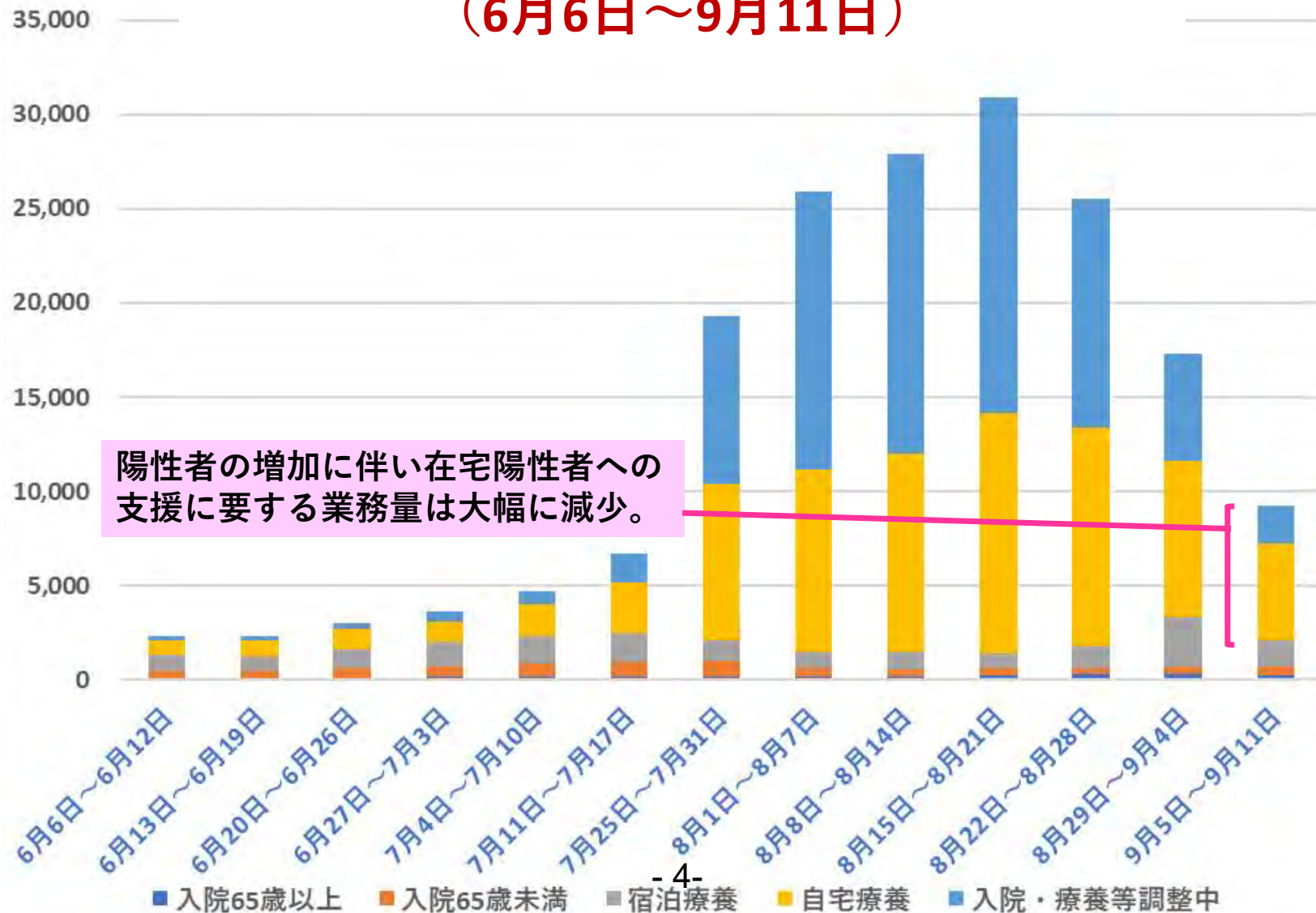
18,000
16,000
14,000
12,000
10,000
8,000
6,000
4,000
2,000
0

新規に入院へ処遇される陽性者も増加し始めた。
自宅療養や入院・療養等調整中とも大幅に低下傾向。

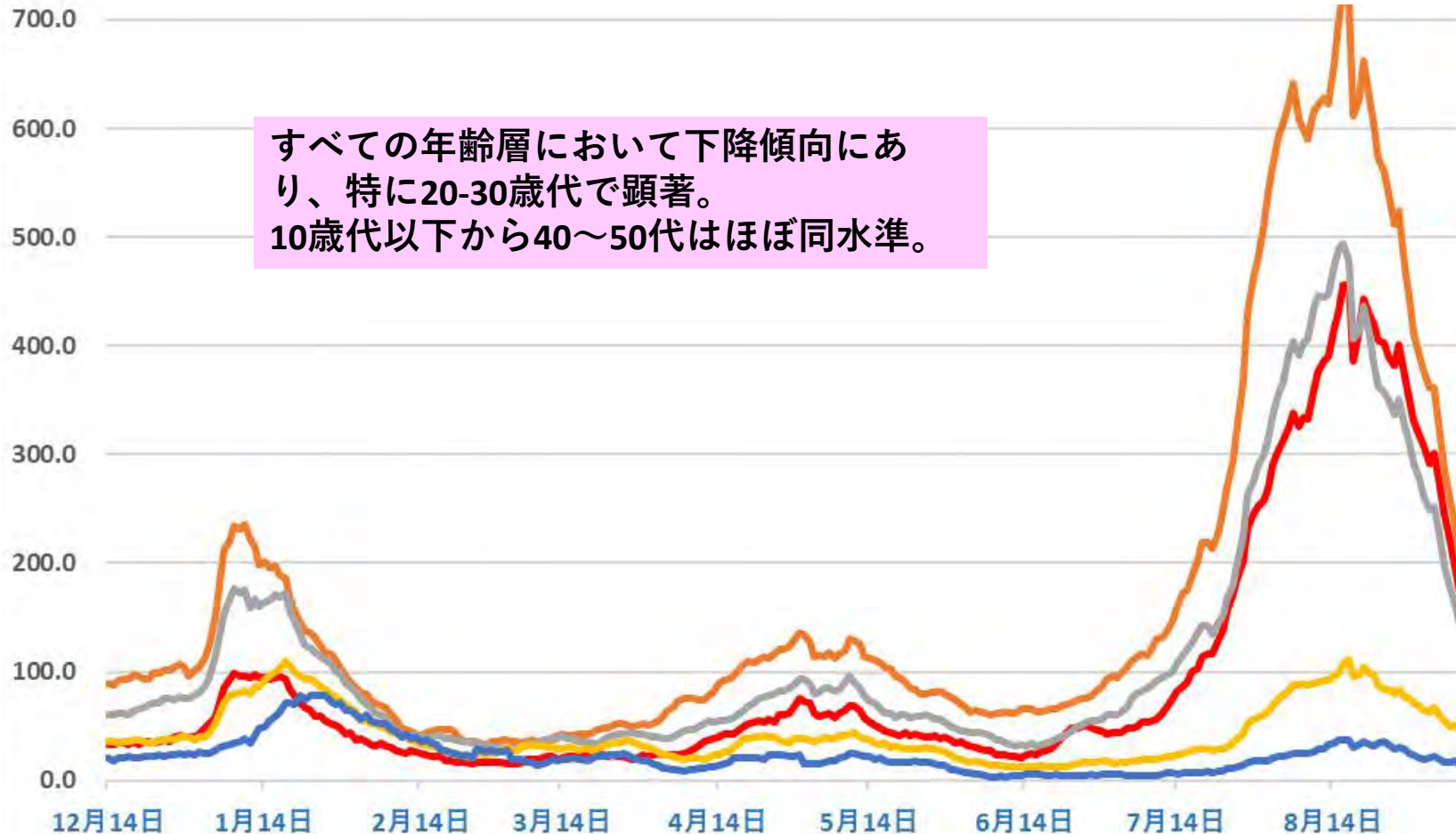
入院65歳以上 入院65歳未満 宿泊療養 自宅療養 入院・療養等調整中

■ 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25日～7月31日	■ 8月1日～8月7日
■ 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

東京都内の陽性者の調整状況（時系列） （6月6日～9月11日）

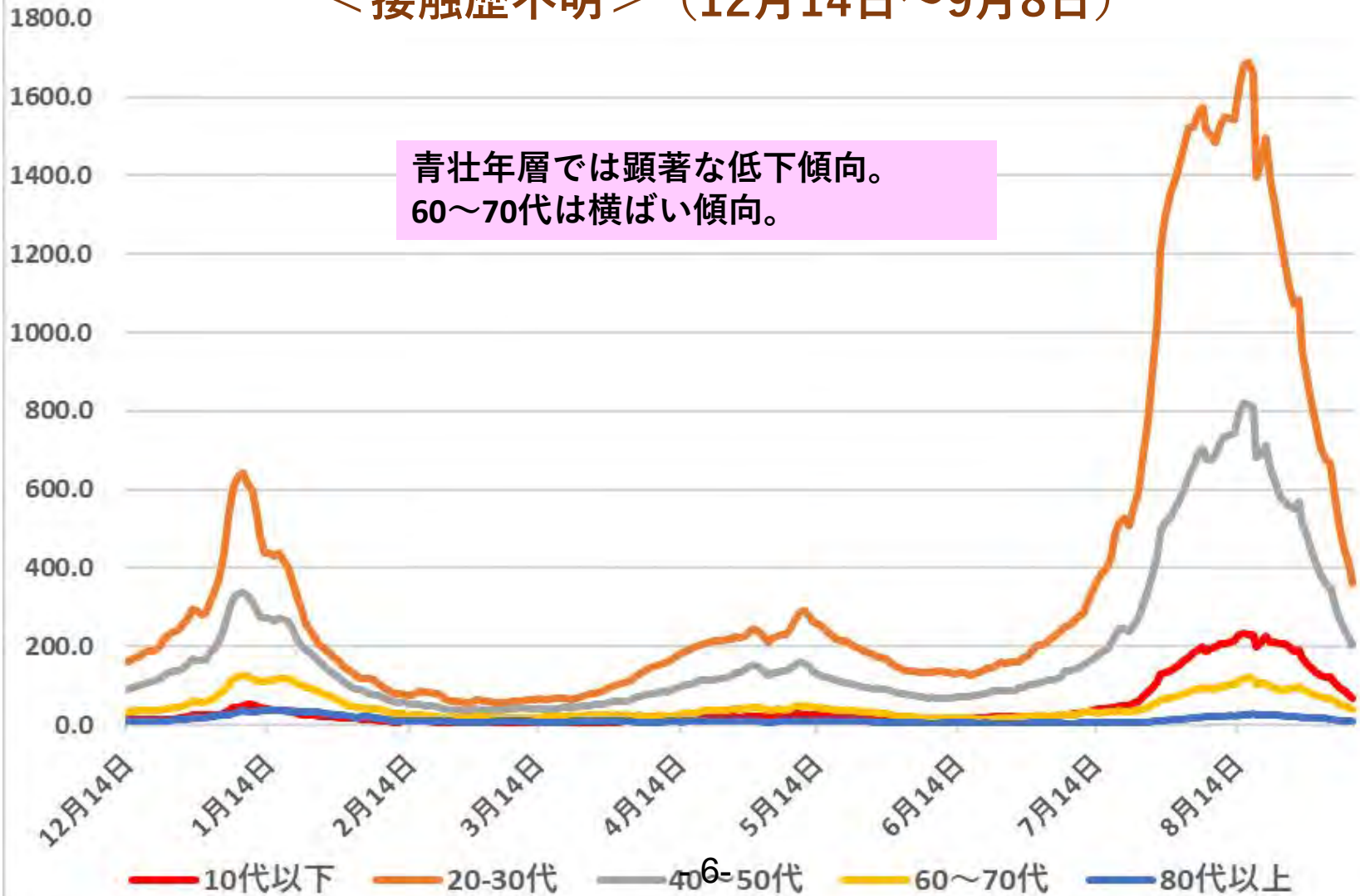


東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 ＜接触歴あり＞（12月14日～9月8日）

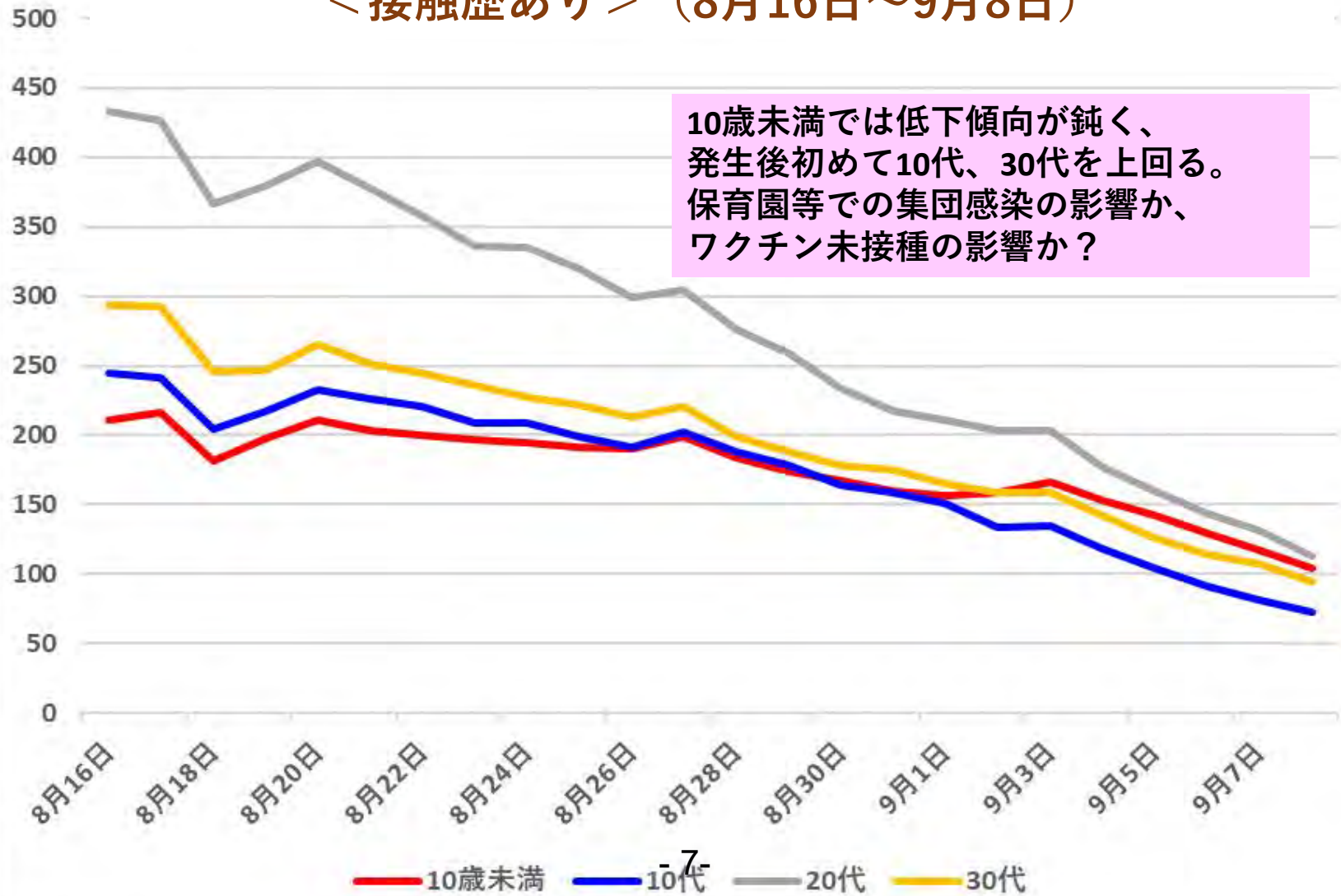


— 10代以下 — 20-30代 — 40～50代 — 60～70代 — 80代以上

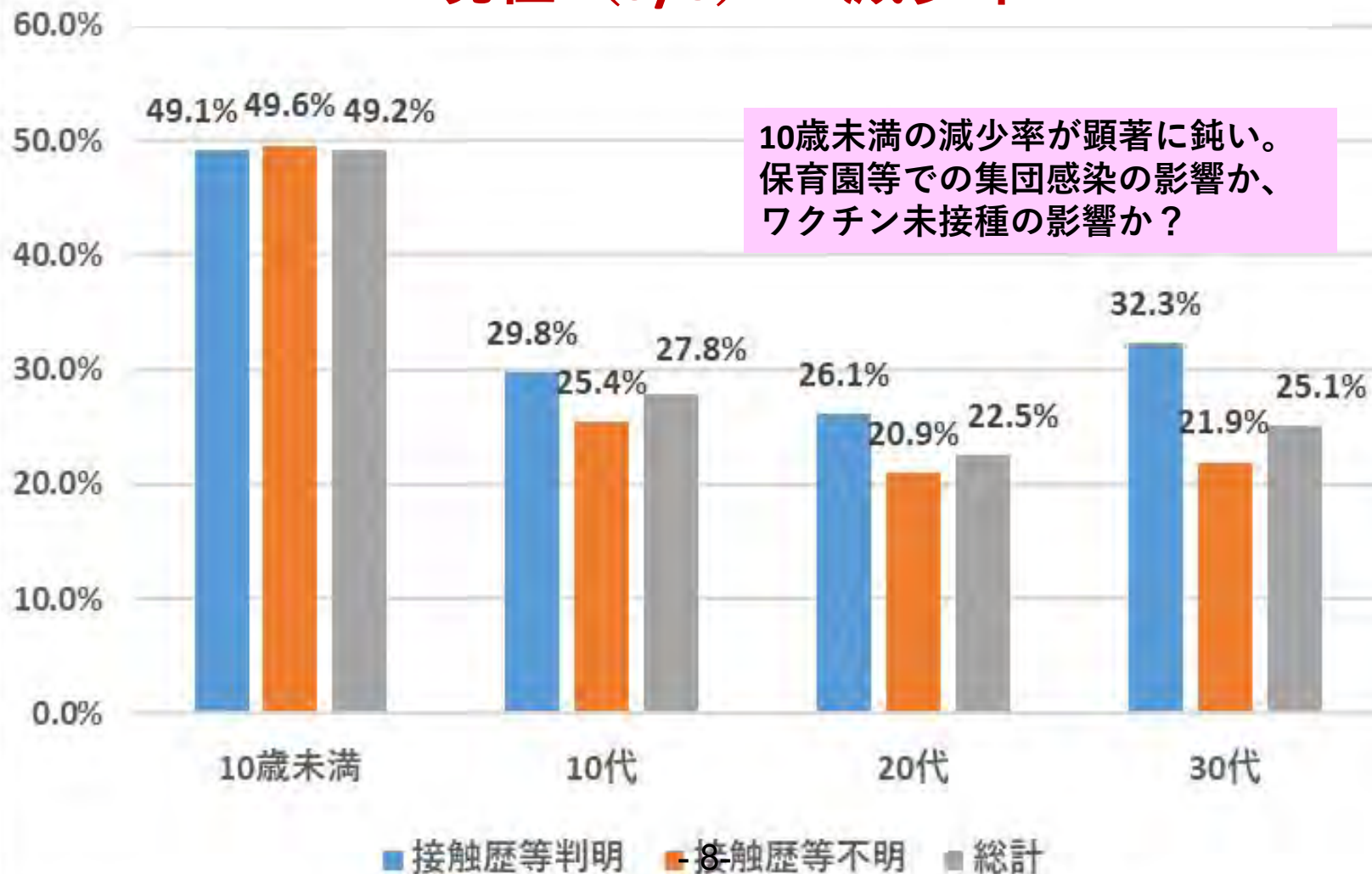
東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 ＜接触歴不明＞（12月14日～9月8日）



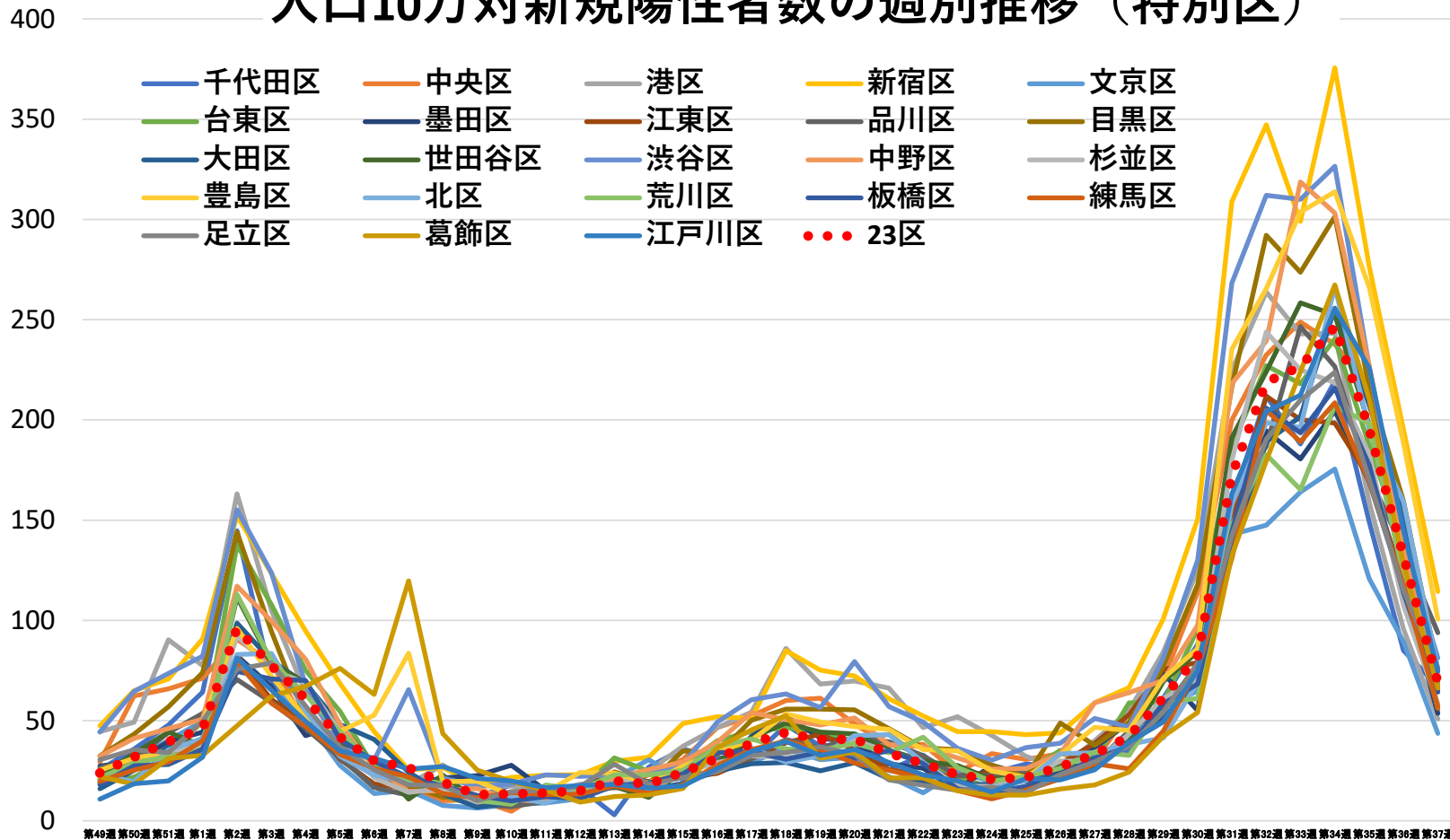
東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 ＜接触歴あり＞（8月16日～9月8日）



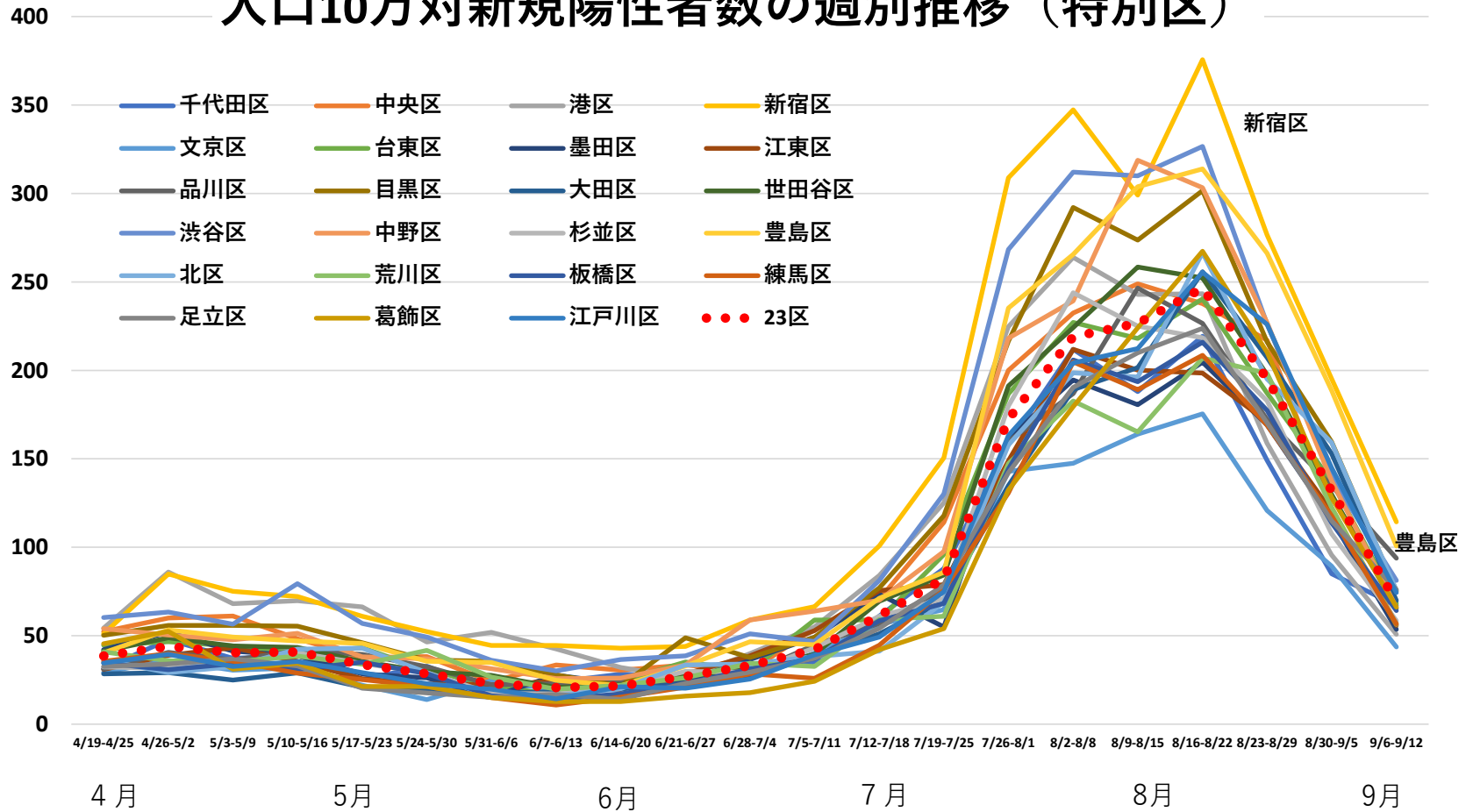
第5波ピーク時（8/16）から 現在（9/8）の減少率



人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）

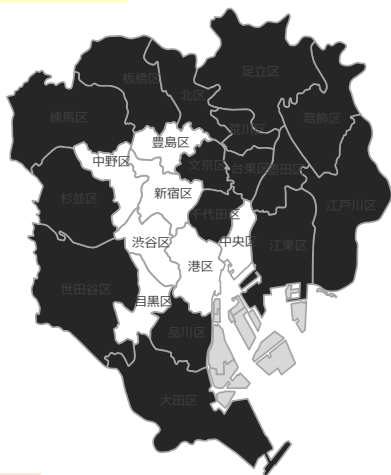


人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）



区別人口10万対の新規陽性者数地図 第31～37週(7/26～9/12)

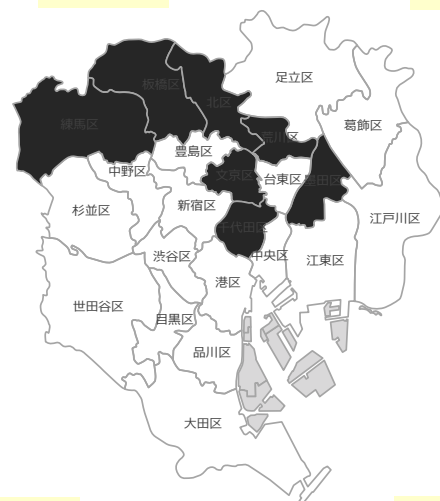
第31週



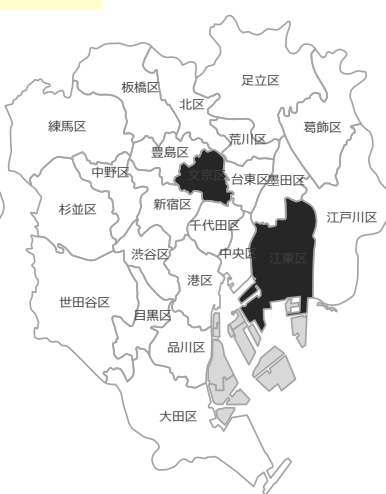
第32週



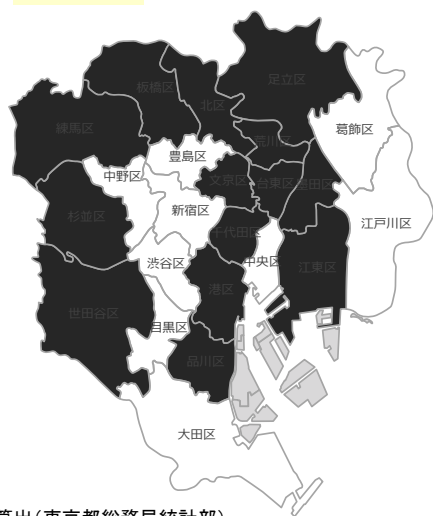
第33週



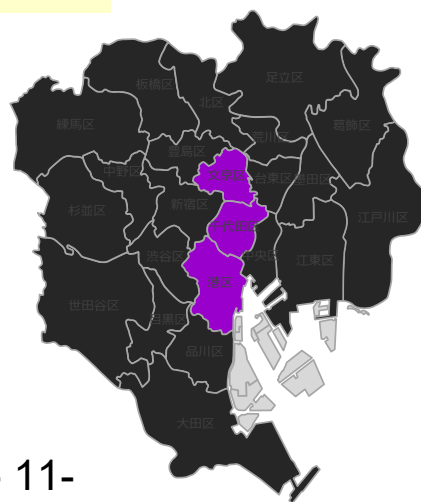
第34週



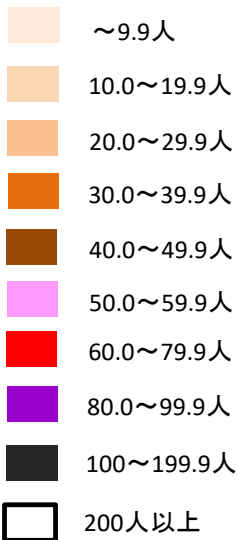
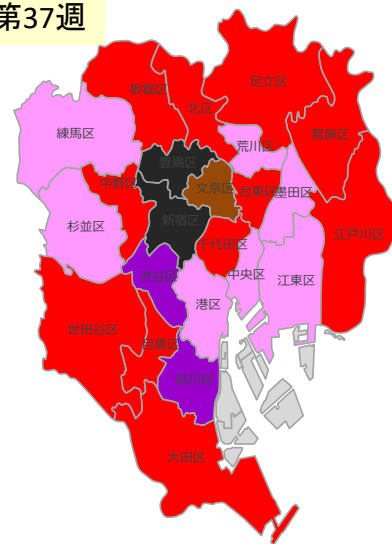
第35週



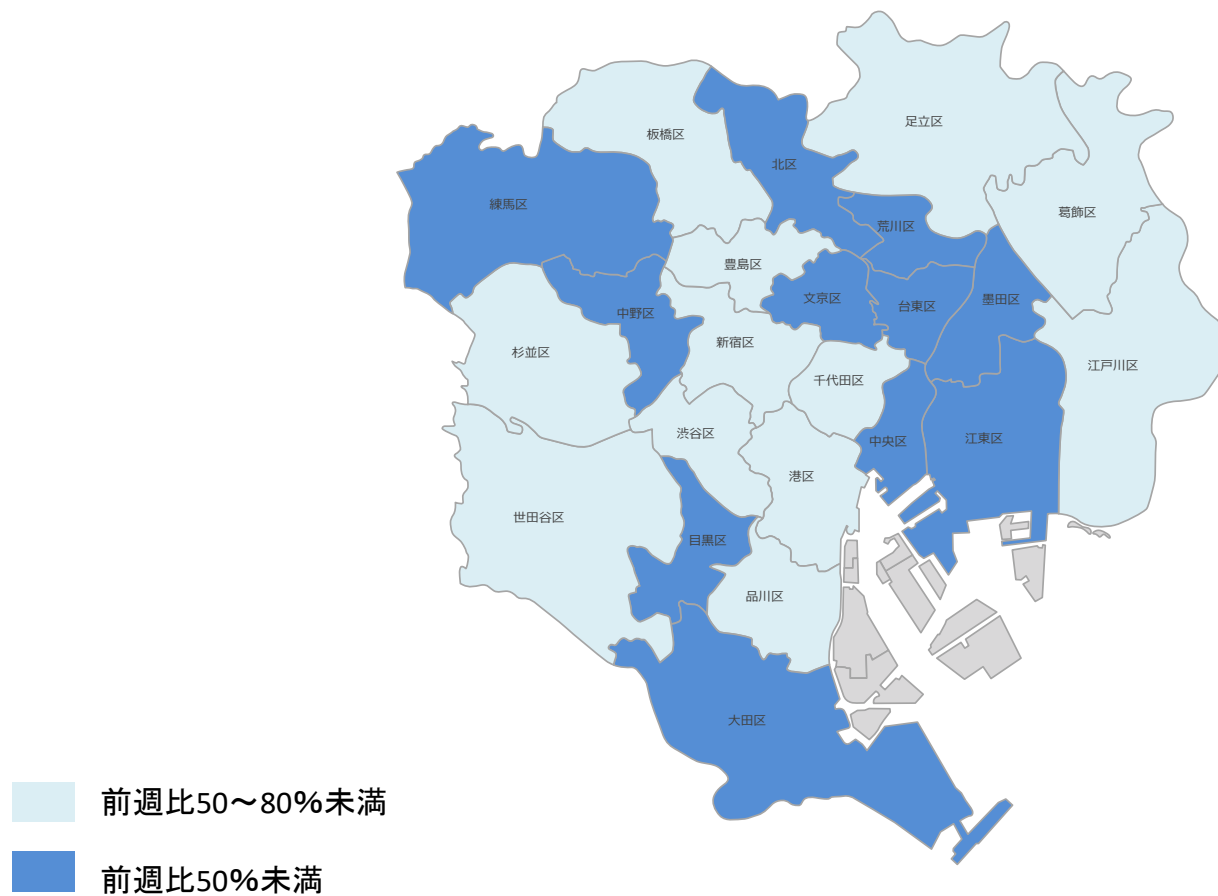
第36週



第37週



区別人口10万対の新規陽性者数の変化(第36週と37週比較)



新型コロナウイルス感染症発生届による ロナプリーブ投与条件該当者に関する分析

2021年9月15日

北区保健所

Supported by 帝京大学北区保健所支援チーム

- 13-

データの基本情報

期間：2021年7月1日（木）～8月19日（木）

人数：3,772人 ※投与対象外の12歳未満を除く

男性 2,131人（56.5%） 女性 1,641人（43.5%）

情報：発生届による情報

- ・北区保健所に届出があった発生届
（区内医療機関による報告、他の自治体の陽性者を含む）
- ・北区保健所に転送された発生届による北区民の情報

重症化リスク因子の保有状況

	男性 (n=2,131)		女性 (n=1,641)		合計 (n=3,772)	
50歳以上	359	16.8%	313	19.1%	672	17.8%
50歳以上で疾病と肥満リスク無	236	11.1%	220	13.4%	456	12.1%
肥満 (BMI 30kg/m ² 以上)	26	1.2%	13	0.8%	39	1.0%
心血管疾患 (高血圧含む)	116	5.4%	78	4.8%	194	5.1%
慢性肺疾患 (喘息を含む) *	49	2.3%	38	2.3%	87	2.3%
糖尿病	55	2.6%	23	1.4%	78	2.1%
慢性腎生涯 (透析を含む)	6	0.3%	11	0.7%	17	0.5%
慢性肝疾患	4	0.2%	2	0.1%	6	0.2%
免疫抑制状態	4	0.2%	0	0.0%	4	0.1%
悪性腫瘍	10	0.5%	12	0.7%	22	0.6%
重症化リスク上記少なくとも 1つ以上あり	452	21.2%	363	22.1%	815	21.6%

* 小児喘息を除く

- ・重症リスクのある陽性者は2割程度
- ・そのうち約半数は50歳以上の単独リスク

性別の重症度と無症状者

	男性 (n=2,131)		女性 (n=1,641)		合計 (n=3,772)	
軽症	1235	57.9%	983	59.9%	2218	58.8%
中等	5	0.2%	2	0.1%	7	0.2%
中等症I	59	2.8%	26	1.6%	85	2.3%
中等症II	21	1.0%	10	0.6%	31	0.8%
重症	2	0.1%	3	0.2%	5	0.1%
情報なし	810	38.0%	617	37.6%	1427	37.8%
無症状	150	7.0%	132	8.0%	282	7.5%

※ 無症状者には軽症の者を一部含む

・ 軽症者は6割程度

症状の発現有無と発症から診断の期間 (性別)

	男性 (n=2,131)		女性 (n=1,641)		合計 (n=3,772)	
	n	%	n	%	n	%
無症状	150	7.0%	132	8.0%	282	7.5%
発症5日以内	1497	70.2%	1121	68.3%	2620	69.4%
発症6日以上	187	8.8%	135	8.2%	322	8.5%
発症日不明	297	13.9%	253	15.4%	550	14.6%

発症7日以内での治療開始が実務上可能な5日以内に届け出られる陽性者は7割程度

- 17 -

重症化リスク有無別 重症度

	重症化リスク一つ以上持つ						重症化リスクをひとつも持たない					
	男性 (n=452)		女性 (n=363)		合計 (n=815)		男性 (n=1679)		女性 (n=1278)		合計 (n=2957)	
軽症	242	53.5%	205	56.5%	447	54.8%	993	59.1%	778	60.9%	1771	59.9%
中等	4	0.9%	2	0.5%	6	0.7%	1	0.1%	0	0.0%	1	0.0%
中等症I	29	6.4%	12	3.3%	41	5.0%	30	1.8%	14	1.1%	44	1.5%
中等症II	15	3.3%	9	2.5%	24	2.9%	6	0.4%	1	0.1%	7	0.2%
重症	1	0.2%	3	0.8%	4	0.5%	1	0.1%	0	0.0%	1	0.0%
情報なし	161	35.6%	132	36.3%	293	35.9%	648	38.6%	485	37.9%	1134	38.3%
無症状	42	9.3%	38	10.4%	80	9.8%	108	6.4%	94	7.4%	202	6.8%

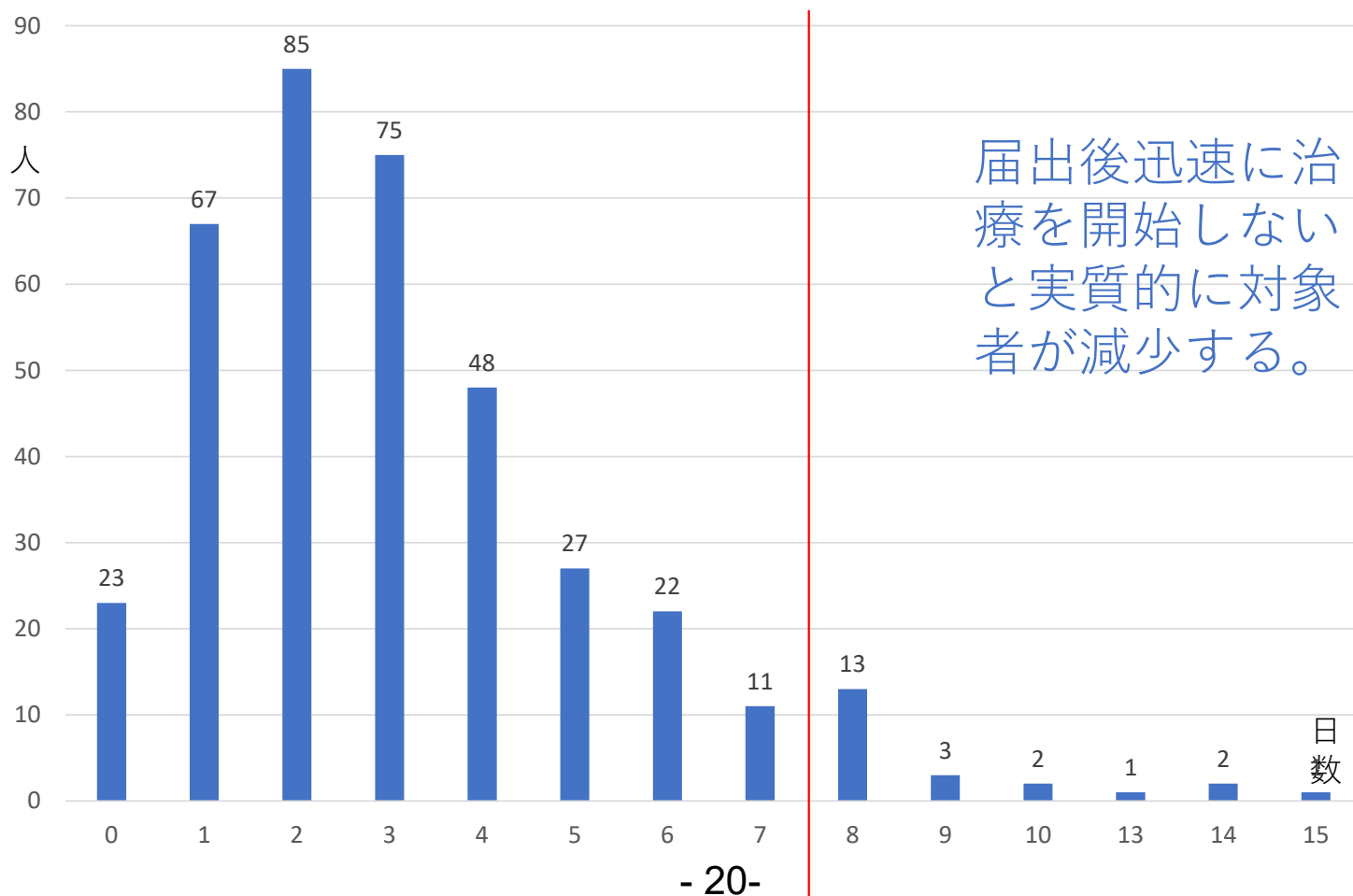
※ 無症状者には軽症者を含む

重症化リスク因子を少なくとも一つ有する陽性者の 症状発現から診断までの日数

		男性 (n=2,131)		女性 (n=1,641)		合計 (n=3,772)	
リスクあり	無症状	42	2.0%	38	2.3%	80	2.1%
	発症5日以内	302	14.2%	241	14.7%	544	14.4%
	発症6日以上	53	2.5%	39	2.4%	92	2.4%
リスクなし	無症状	108	5.1%	94	5.7%	202	5.4%
	発症5日以内	1195	56.1%	880	53.6%	2076	55.0%
	発症6日以上	134	6.3%	96	5.8%	230	6.1%

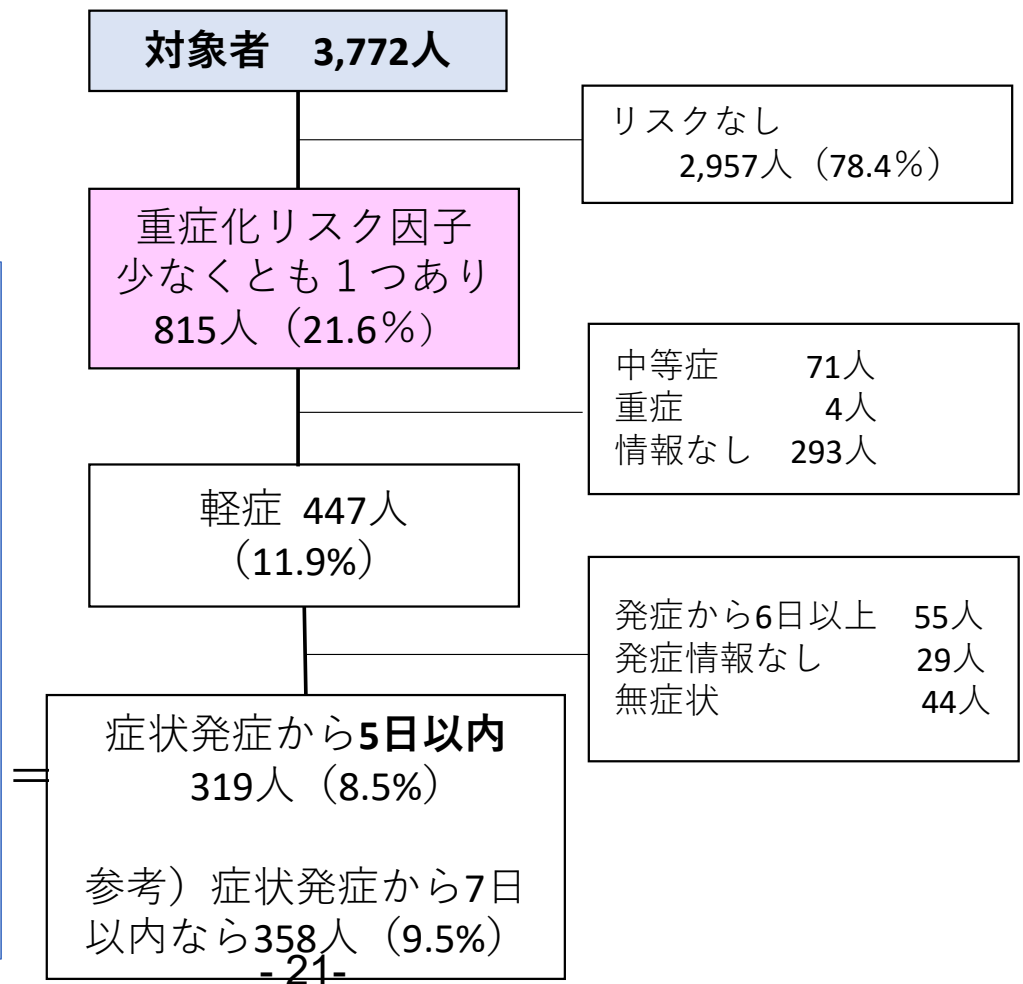
表には発症日不明の者を除く

重症化リスク因子が1つ以上あり、軽症の陽性者 発症から診断までの日数別人数 (n=380)



投与対象者

本人承諾や治療
手順等を考慮す
ると実務的に発
症後5日以内の届
け陽性者に投与
可能と推定
ロナプリーブ
投与対象者
319人（8.5%）



迅速なロナプリーブ投与を促進するための条件

• 発症早期の診断

治療の対象となるハイリスク者は、抗原定性検査の活用等により発症後速やかに検査診断を受ける。

→ハイリスク者への早期診断の促進

• 投与医療機関の確保

届出患者の8%程度の陽性者に投与可能な病床または外来治療施設を地域医療機関と連携して確保する。

→地域単位での投与医療機関の確保

• 診断からの早期の投与

診断確定後迅速に投与実施医療機関へ紹介する。

→病診連携等による早期実施体制の構築

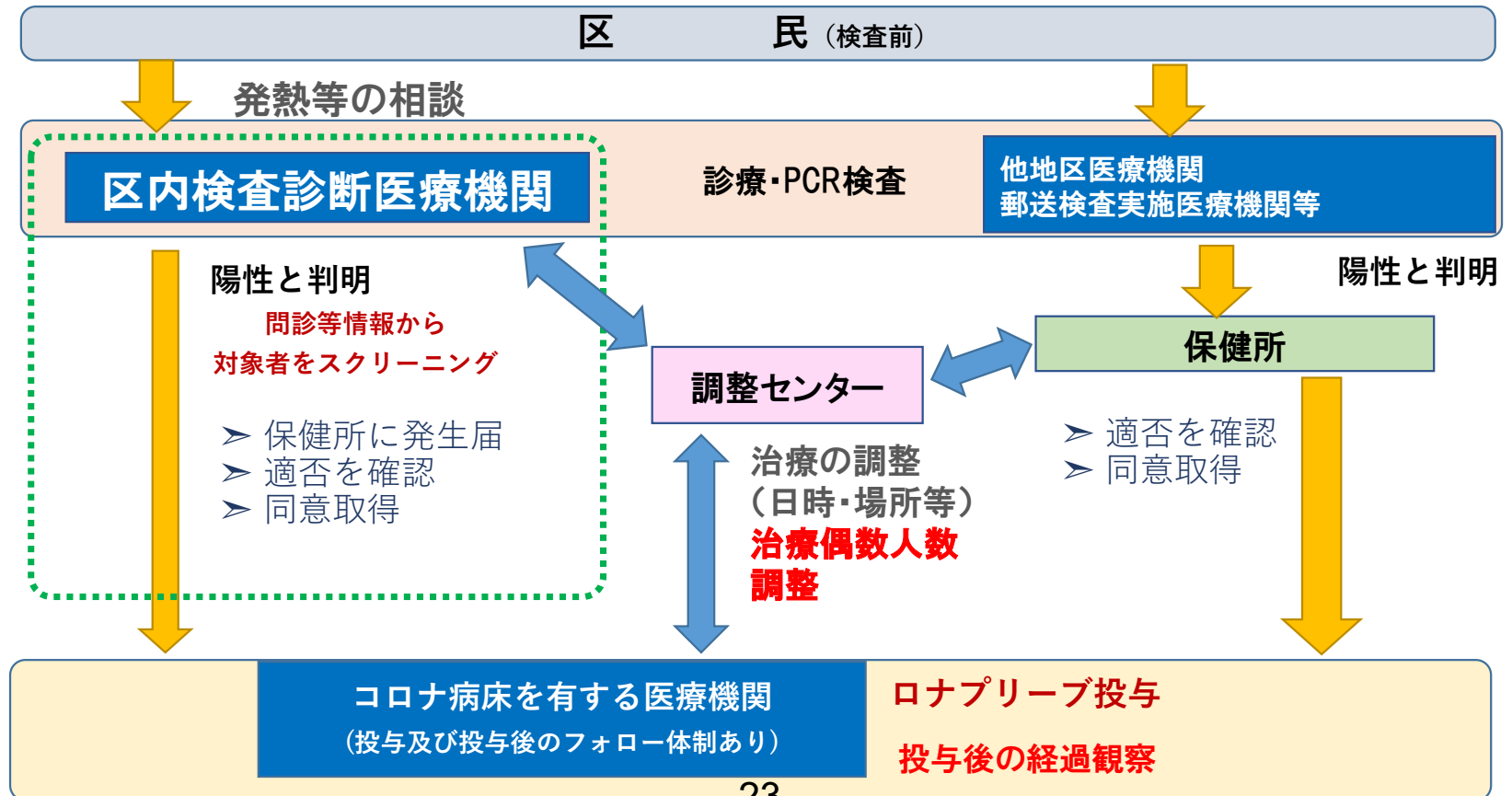
• 迅速な配給体制

投与実施医療機関からの要請に対して迅速に配給される。

→一定の医療機関在庫も認められており、安定した供給体制の推進

自宅療養者に対する抗体カクテル療法の実施に向けて

ロナプリーブ投与のフロー(案)



広島県の感染状況分析から得られた ワクチン効果に関するデータについて



令和3年9月16日
広島県

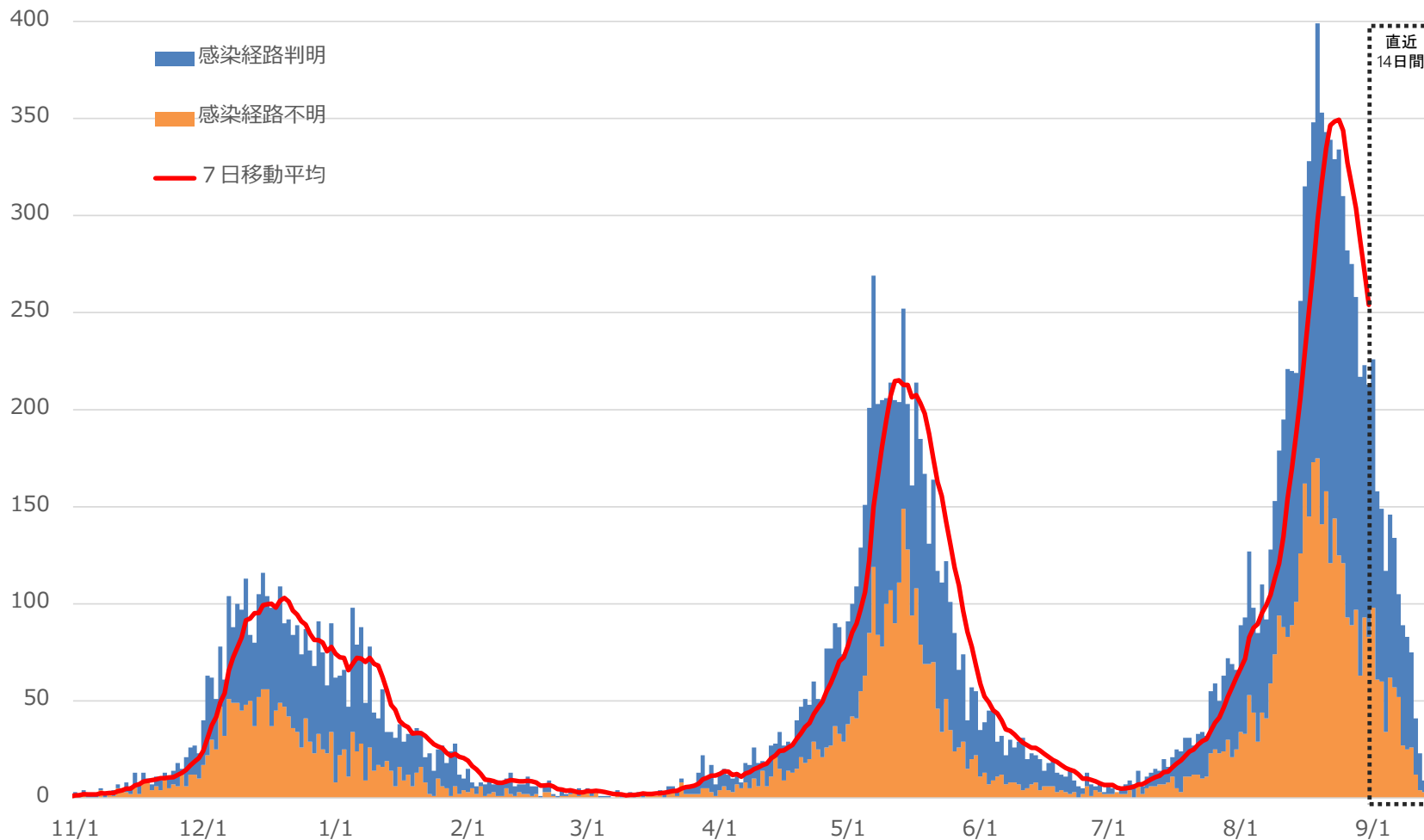




発症日別（無症状の場合は判明日）流行曲線



9月14日20時整理

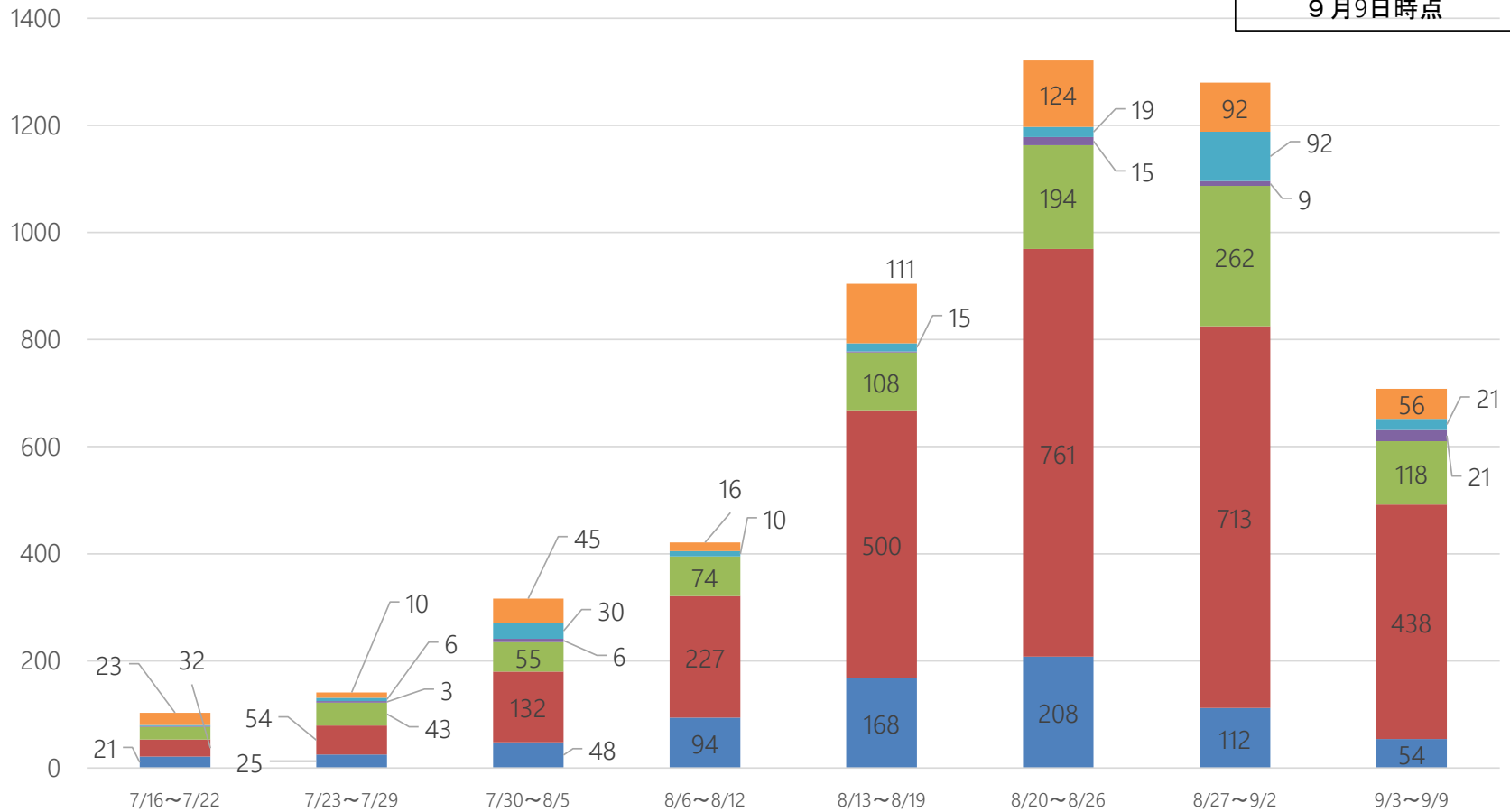




経路判明例における推定感染経路内訳



9月9日時点



- 飲食など
- 家庭中心
- 職場 (医療機関・高齢者施設を除く)
- 医療機関・高齢者施設
- 学校
- その他 (分類不能等)



ワクチン接種による感染を防ぐ効果



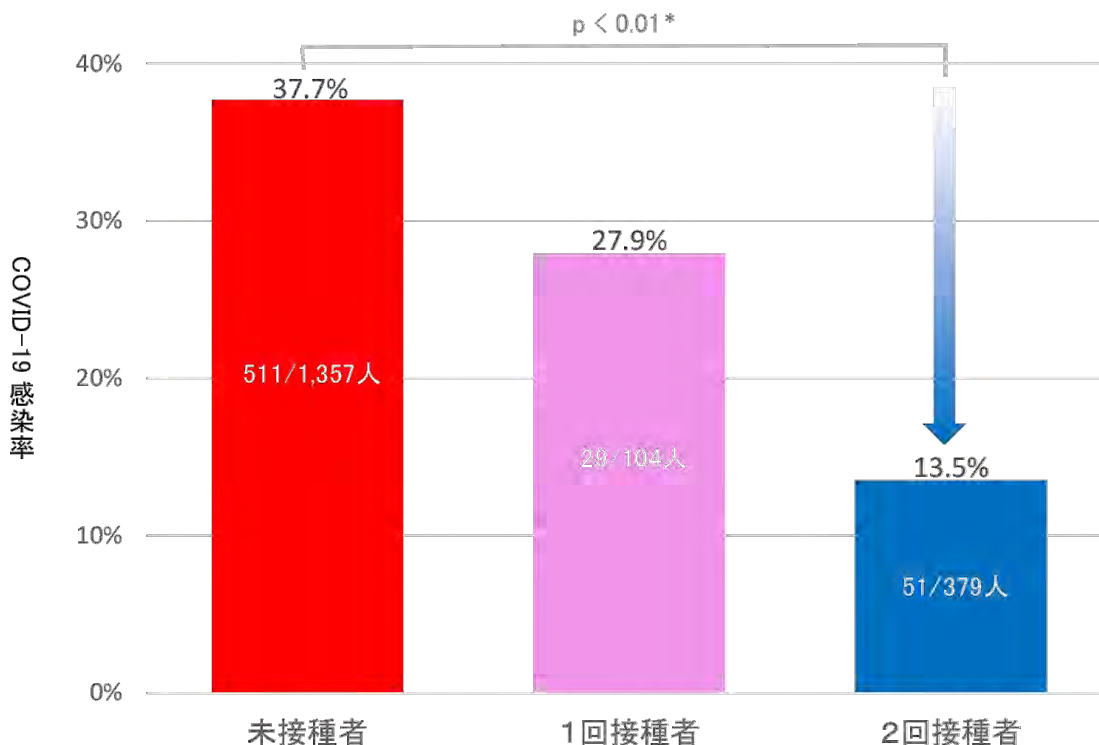
新型コロナワクチンの「感染を防ぐ効果」

～患者の同居家族（濃厚接触者）に対する調査～

調査対象

- 令和3年8月に県保健所管内で発生した患者（752人）の同居家族1,840人
- 同居家族1,840人のうち、591人（32.1%）が上記家庭内初発者から感染
- 752軒の家庭は、2人家族が190軒、3人以上の家族が562軒
- 家族全員が感染した家庭（2人家族を除く）は、7人家族2軒を含め、99軒

患者の同居家族に対する新型コロナワクチンの効果



同居家族に対する
ワクチン2回接種の有効性*

64.2%

※ 有効性

$$= 1 - \frac{\text{2回接種者の感染率}}{\text{未接種者の感染率}}$$



ワクチン接種による重症化を防ぐ効果



新型コロナワクチンの「重症化を防ぐ効果」

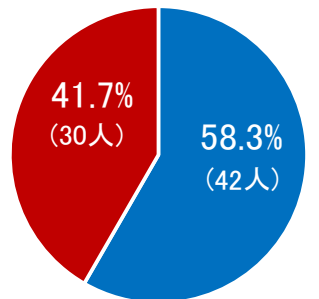
調査対象 令和3年6月～8月に公表した全患者
2,006人（県保健所所管）

患者の内訳	患者数 (割合)
未接種者	1,704人 (84.9%)
1回接種者	158人 (7.9%)
2回接種者	144人 (7.2%)
うち接種後14日以上経過 (ブレイクスルー感染)	106人 (5.3%)
合計	2,006人

症状経過

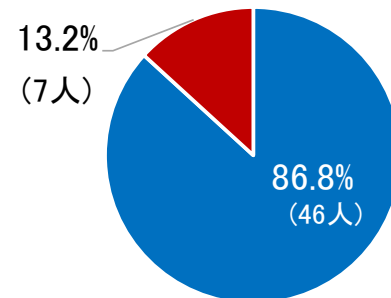
【65歳以上】

未接種 (72人)



■ 軽症 ■ 中等症Ⅱ以上

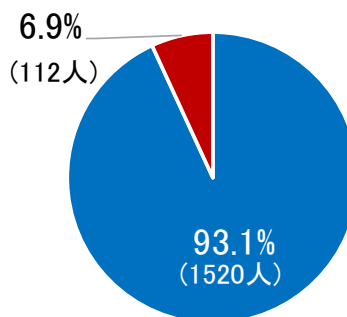
2回接種 (53人)



■ 軽症 ■ 中等症Ⅱ以上

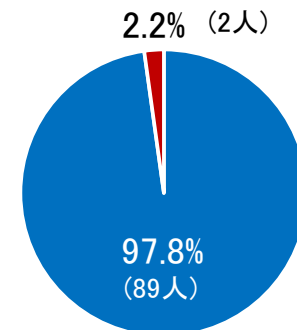
【65歳未満】

未接種 (1632人)



■ 軽症 ■ 中等症Ⅱ以上

2回接種 (91人)



■ 軽症 ■ 中等症Ⅱ以上

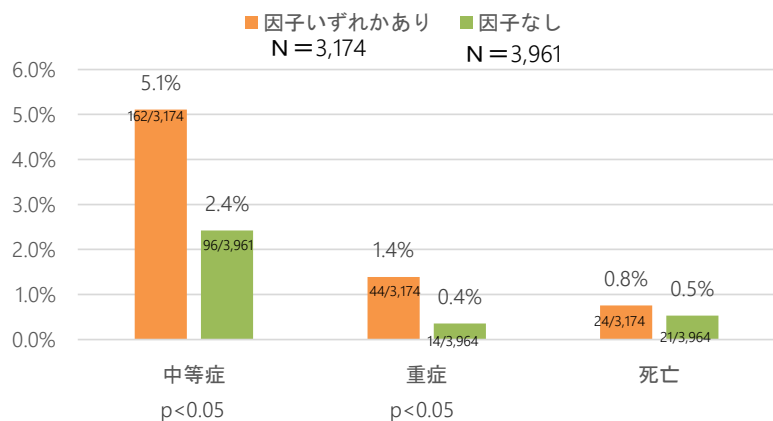


リスク因子の有無による重症化等のリスク

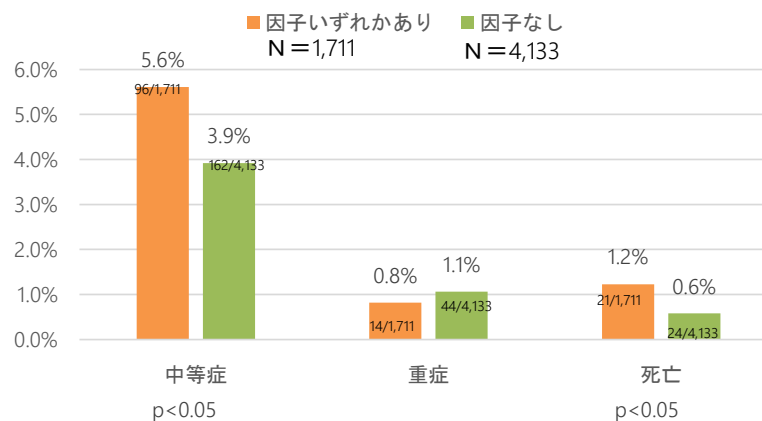


集計期間等：R3.4.1～8.29公表事例のうち、12,979例について、8.29時点の状態で集計
 「リスク因子」：BMI 30以上，高血圧，高脂血症（脂質異常症），心臓病，糖尿病，喘息，がん，慢性腎臓病，COPD，喫煙，妊娠等
 「接種あり」：1回目接種，2回目接種及び2回目接種からの経過日数等は考慮していない

男性 リスク因子有無による重症化率等



女性 リスク因子有無による重症化率等



リスク因子がある者における ワクチン接種の有無の関係	接種あり	接種なし
	全数	631
中等症以上	10	306
	1.6%	7.2%

p<0.05

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

2021/9/10公表

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:69,515 (9/6時点) (+1,742) 括弧内は8/30時点比

都道府県別・空港等検疫の累積：北海道2,464、青森県110、岩手県391、宮城県1,787、秋田県260、山形県326、福島県1,585、茨城県2,148、栃木県1,390、群馬県933、埼玉県3,665、千葉県3,299、東京都889、神奈川県2,623、新潟県985、富山県611、石川県1,188、福井県749、山梨県329、長野県1,319、岐阜県392、静岡県1,377、愛知県659、三重県1,244、滋賀県733、京都府1,505、大阪府2,484、兵庫県8,463、奈良県934、和歌山県1,697、鳥取県409、島根県555、岡山県731、広島県2,004、山口県1,660、徳島県236、香川県520、愛媛県348、高知県391、福岡県7,145、佐賀県622、長崎県702、熊本県1,110、大分県1,015、宮崎県312、鹿児島県1,408、沖縄県1,988、空港等検疫1,820

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) (9/6時点) 括弧内は8/30時点比

B.1.1.7系統の変異株 (アルファ株)	: 国内45,959例 (+1,402例)、検疫337例 (+1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94例 (+0例)、検疫29例 (+1例)
B.1.617.2系統の変異株 (デルタ株)	: 国内20,901例 (+5,238例)、検疫769例 (+58例)
B.1.617.1系統の変異株 (カッパ株)	: 国内8例 (+1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)

L452R変異株PCR検査の陽性率（機械的な試算）速報値

8/30-9/5	新規陽性者数	合計(①+②) 陽性率(注)	①自治体			②民間検査機関		
			実施件数	陽性者数	陽性率(注)	実施件数	陽性者数	陽性率(注)
北海道	1,929	85 %	803	634	79 %	717	658	92 %
宮城県	787	94 %	683	641	94 %	57	56	98 %
茨城県	1,607	91 %	386	357	92 %	414	370	89 %
栃木県	814	93 %	4	4	100 %	314	291	93 %
群馬県	944	95 %	92	91	99 %	360	337	94 %
埼玉県	7,237	93 %	274	255	93 %	3,755	3,496	93 %
千葉県	8,028	90 %	93	93	100 %	2,011	1,809	90 %
東京都	17,845	94 %	220	169	77 %	11,663	10,996	94 %
神奈川県	11,663	94 %	607	550	91 %	4,200	3,966	94 %
岐阜県	1,614	87 %	30	29	97 %	64	53	83 %
静岡県	2,566	91 %	369	323	88 %	619	574	93 %
愛知県	11,584	91 %	507	488	96 %	1,810	1,632	90 %
三重県	1,451	95 %	272	268	99 %	296	270	91 %
滋賀県	974	91 %	0	0	0 %	388	355	91 %
京都府	2,918	86 %	639	568	89 %	597	491	82 %
大阪府	15,935	86 %	3,983	3,313	83 %	2,791	2,509	90 %
兵庫県	5,749	92 %	1,287	1,196	93 %	1,069	972	91 %
岡山県	1,130	93 %	210	176	84 %	687	656	95 %
広島県	1,622	92 %	297	273	92 %	48	46	96 %
福岡県	5,087	93 %	166	147	89 %	1,818	1,690	93 %
沖縄県	3,293	94 %	20	12	60 %	331	317	96 %
全国	115,184	91 %	14,517	12,846	88 %	35,105	32,557	93 %

※1 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。※2 速報値のため、今後、精査が必要な数字である。※3 一部の都道府県ではN501Y変異株PCR検査が陰性だった検体に対して、L452R変異株PCR検査を実施。※4 L452R変異があるイブシロン株、C.36系統など他の株を検出する可能性や一部検体を対象に実施したものであり、地域の感染状況の評価には注意が必要。
注 陽性率は、陽性者数を実施件数で除したもの。実施件数の中には、判定不能なものが多く含まれている場合があることに留意。

L452R変異株PCR検査の実施率・陽性率（機械的な試算）時系列

	8/9-8/15		8/16-8/22	8/23-8/29	8/30-9/5
	実施率	陽性率（注）	陽性率（注）	陽性率（注）	陽性率（注）
北海道	64%	66%	80%	83%	85%
宮城県	39%	90%	93%	95%	94%
茨城県	36%	83%	88%	90%	91%
栃木県	38%	75%	85%	94%	93%
群馬県	30%	92%	95%	95%	95%
埼玉県	32%	90%	94%	95%	93%
千葉県	28%	90%	89%	90%	90%
東京都	46%	91%	93%	95%	94%
神奈川県	29%	89%	92%	94%	94%
岐阜県	16%	67%	84%	92%	87%
静岡県	34%	85%	91%	93%	91%
愛知県	29%	83%	90%	94%	91%
三重県	51%	88%	95%	96%	95%
滋賀県	31%	79%	80%	90%	91%
京都府	53%	79%	81%	91%	86%
大阪府	40%	69%	79%	87%	86%
兵庫県	39%	79%	86%	91%	92%
岡山県	30%	80%	88%	94%	93%
広島県	28%	71%	82%	78%	92%
福岡県	23%	84%	87%	91%	93%
沖縄県	12%	91%	86%	94%	94%
全国	37%	85%	89%	92%	91%

※ 新型コロナウイルス感染症の積極的疫学調査における検体提出等について（要請）（令和3年8月19日一部改正厚生労働省健康局結核感染症課長通知）において、感染拡大地域であって、B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）の陽性割合が高い（8割程度）自治体については例外的に、40%程度の変異株PCR検査実施率の維持を必須としない

注 陽性率は、陽性者数を実施件数で除したもの。実施件数の中には、判定不能なものが多く含まれている場合があることに留意。

L452R変異株PCR検査の実施状況 (8/30-9/5) 速報値 2021/9/13時点

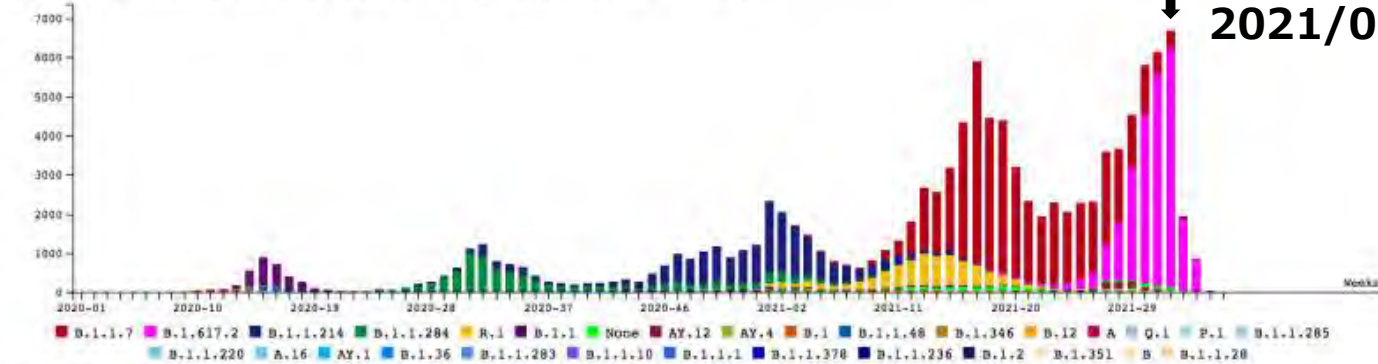
	都道府県	新規陽性者数	実施件数 ①	陽性者数 ②	陽性率% ②/①
1	北海道	1,929	1,520	1,292	85
2	青森県	564	232	223	96
3	岩手県	273	106	102	96
4	宮城県	787	740	697	94
5	秋田県	90	69	64	93
6	山形県	163	107	103	96
7	福島県	380	301	264	88
8	茨城県	1,607	800	727	91
9	栃木県	814	318	295	93
10	群馬県	944	452	428	95
11	埼玉県	7,237	4,029	3,751	93
12	千葉県	8,028	2,104	1,902	90
13	東京都	17,845	11,883	11,165	94
14	神奈川県	11,663	4,807	4,516	94
15	新潟県	413	242	217	90
16	富山県	270	165	138	84
17	石川県	249	238	219	92
18	福井県	186	208	200	96
19	山梨県	324	195	158	81
20	長野県	380	120	108	90
21	岐阜県	1,614	94	82	87
22	静岡県	2,566	988	897	91
23	愛知県	11,584	2,317	2,120	91
24	三重県	1,451	568	538	95

	都道府県	新規陽性者数	実施件数 ①	陽性者数 ②	陽性率% ②/①
25	滋賀県	974	388	355	91
26	京都府	2,918	1,236	1,059	86
27	大阪府	15,935	6,774	5,822	86
28	兵庫県	5,749	2,356	2,168	92
29	奈良県	1,233	300	272	91
30	和歌山県	404	77	64	83
31	鳥取県	117	131	122	93
32	島根県	157	84	81	96
33	岡山県	1,130	897	832	93
34	広島県	1,622	345	319	92
35	山口県	404	296	283	96
36	徳島県	272	116	110	95
37	香川県	326	274	225	82
38	愛媛県	242	110	103	94
39	高知県	432	358	316	88
40	福岡県	5,087	1,984	1,837	93
41	佐賀県	428	53	51	96
42	長崎県	370	178	173	97
43	熊本県	1,062	188	183	97
44	大分県	690	234	219	94
45	宮崎県	457	109	105	96
46	鹿児島県	521	180	169	94
47	沖縄県	3,293	351	329	94
	全国	115,184	49,622	45,403	91%

※1 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。※2 速報値のため、今後、精査が必要な数字である。※3 一部の都道府県ではN501Y変異株PCR検査が陰性だった検体に対して、L452R変異株PCR検査を実施。※4 L452R変異があるイプシロン株、C.36系統など他の株を検出する可能性や一部検体を対象に実施したものであり、地域の感染状況の評価には注意が必要。

国内 新型コロナゲノムの PANGO lineage 変遷（2021/09/10 現在）

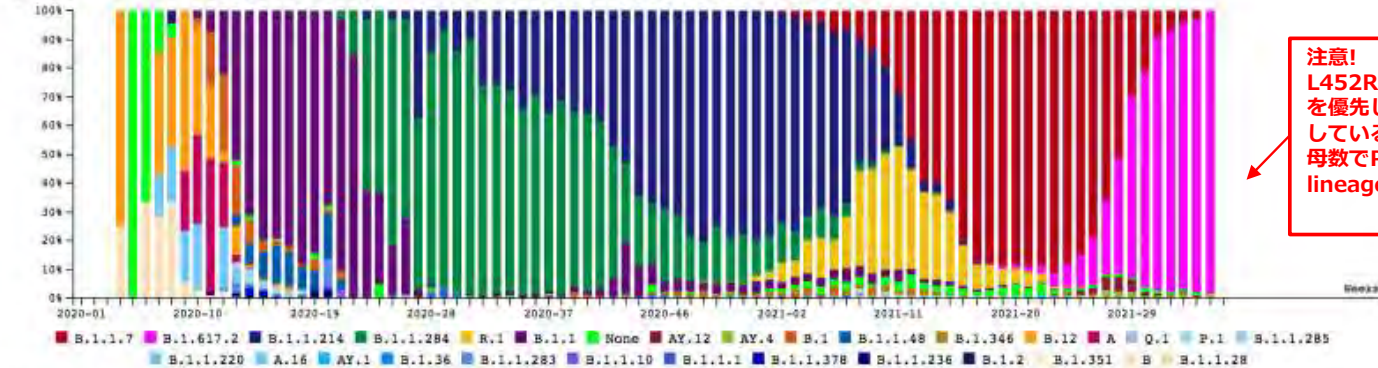
[Only Domestic] Weekly Top 30 Graph (count each week)



2021-32週
2021/08/09 - 08/15

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)



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。

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)

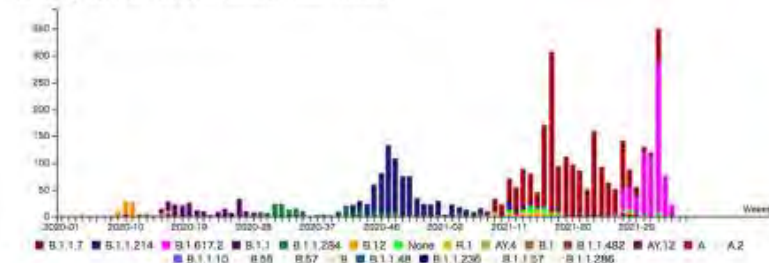
2021-32	
B.1.1.7	450
B.1.617.2	6091
B.1.1.214	0
B.1.1.284	0
R.1	0
B.1.1	2
None	71
AY.12	9
AY.4	43
B.1	0
B.1.1.48	0
B.1.346	0
B.12	0
A	0
Q.1	8
P.1	0
B.1.1.220	0
B.1.1.285	0
A.16	0
AY.1	1

※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。

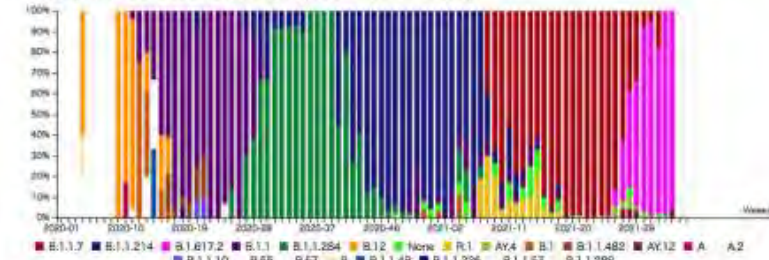
北海道

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)

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)

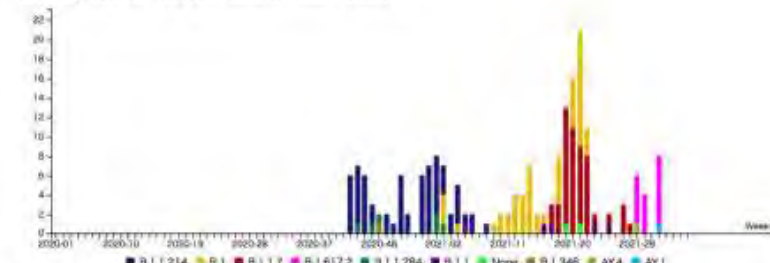
[Asia/Japan/Hokkaido] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報: NHKまとめ (都道府県別の感染数数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/data/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

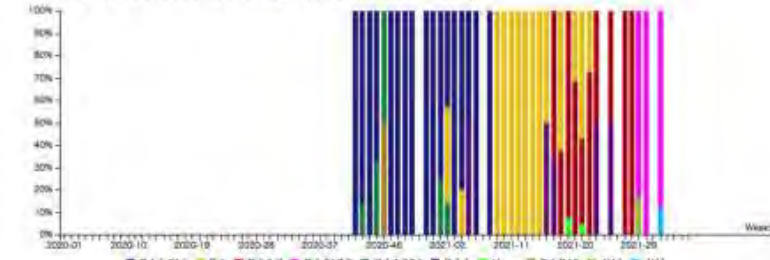
青森県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



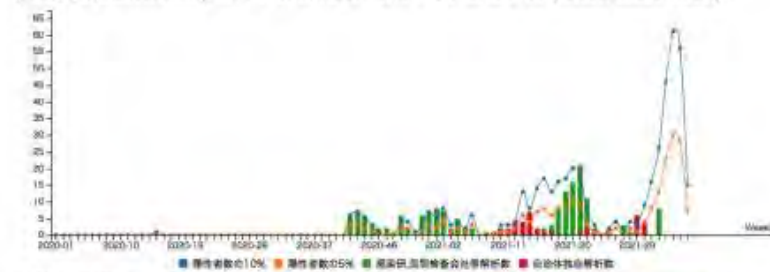
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Aomori] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

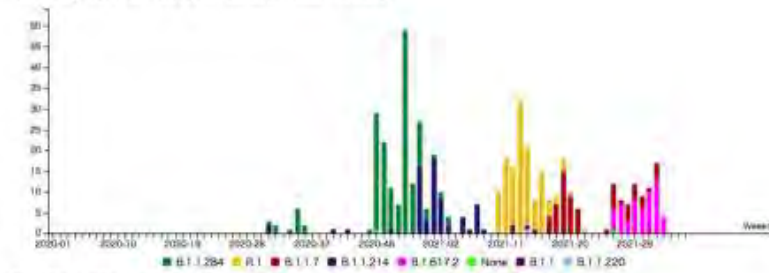


[陽性者数の計算について (集計元) 情報: NHKまとめ (都道府県別の感染数数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/data/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

岩手県

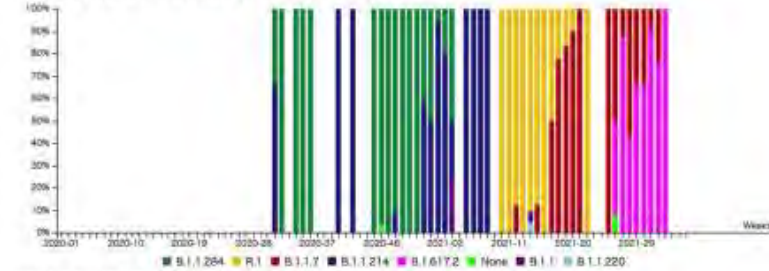
Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

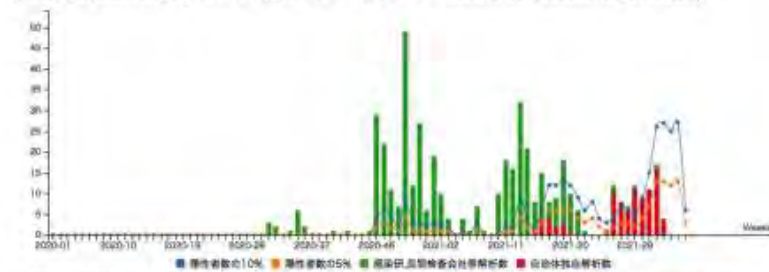
Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



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)

[Asia/Japan/Iwate] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

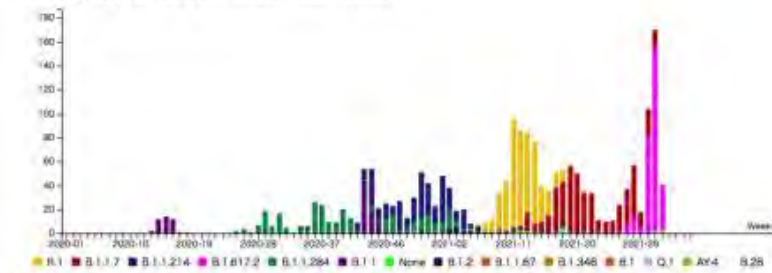


(陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/area/>)

(ゲノム確定数の計算) 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
(いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対数として集計実施)

宮城県

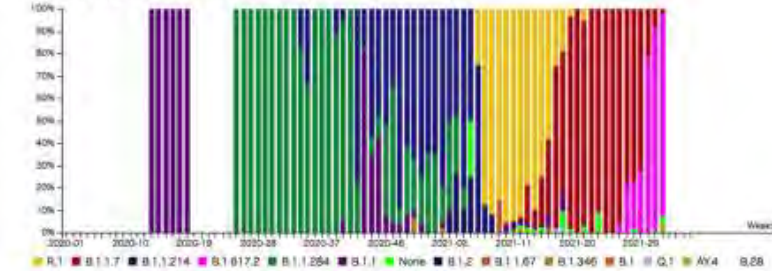
Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

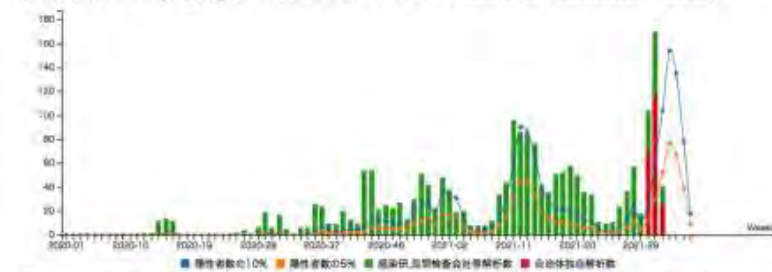
Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



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)

[Asia/Japan/Miyagi] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



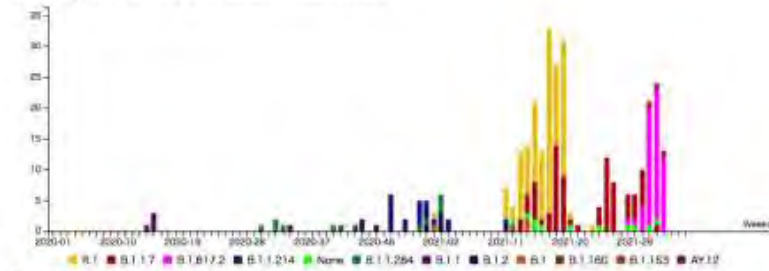
(陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/area/>)

(ゲノム確定数の計算) 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
(いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対数として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

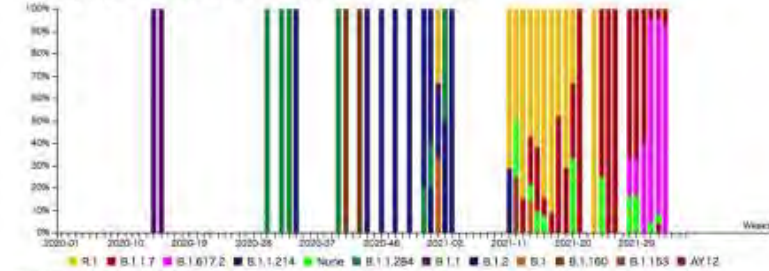
秋田県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



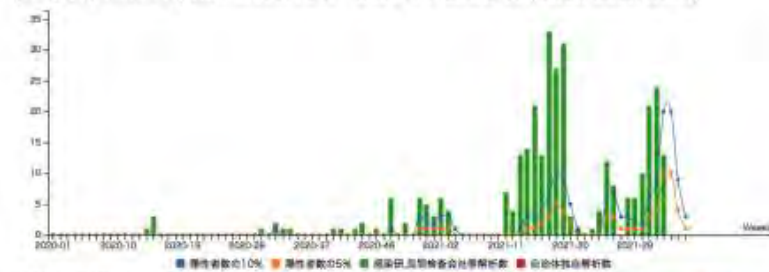
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

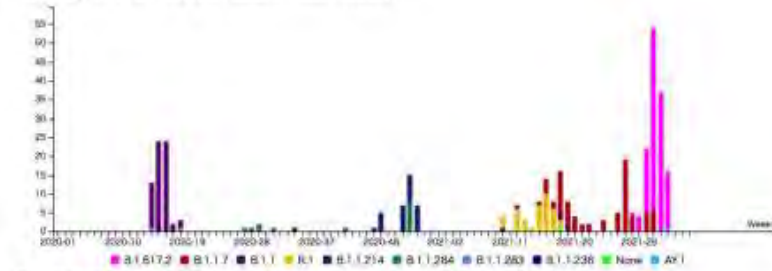
[Asia/Japan/Akita] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/area/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

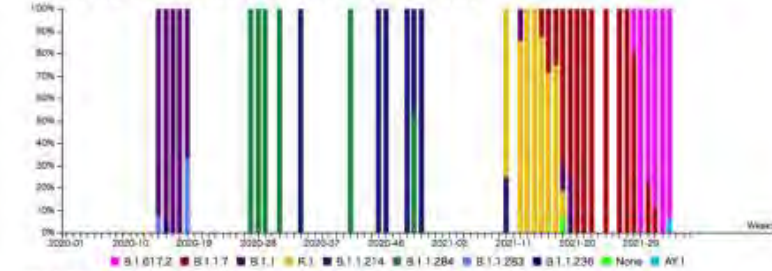
山形県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



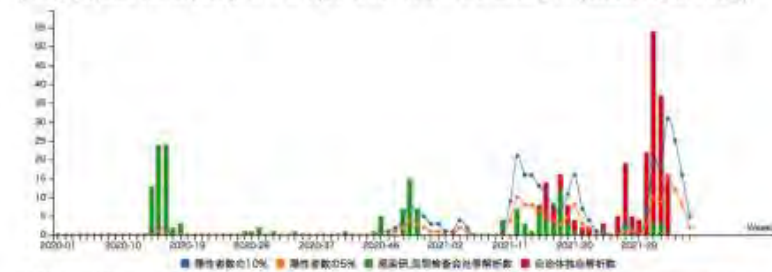
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Yamagata] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

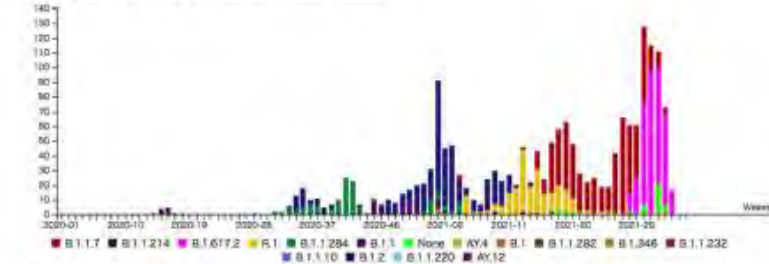


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/area/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

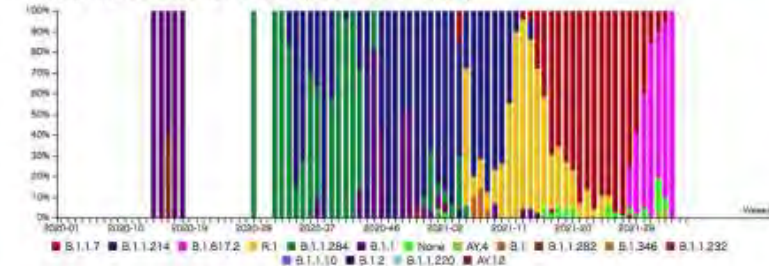
福島県

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)

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)

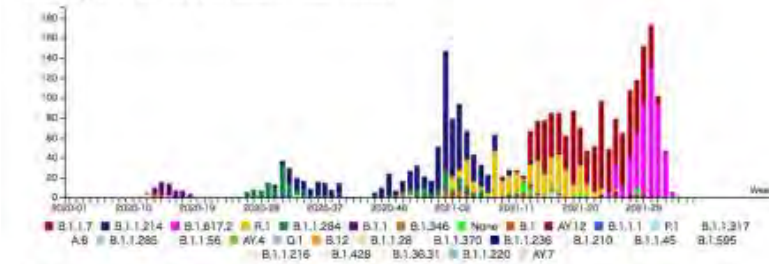
[Asia/Japan/Fukushima] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報-NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/ease/e/coronavirus/1st/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

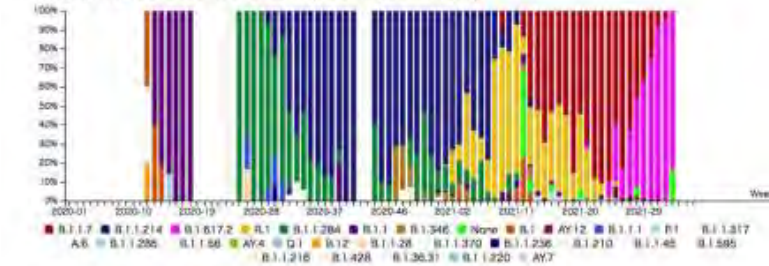
茨城県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



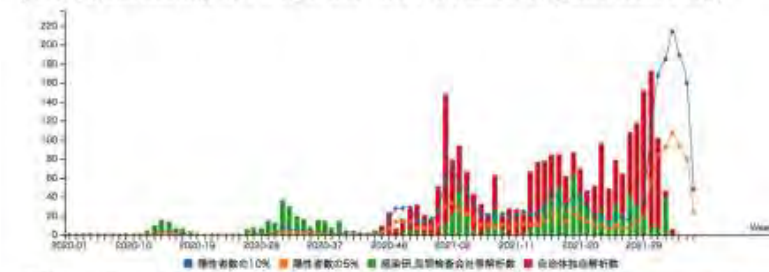
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Ibaraki] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

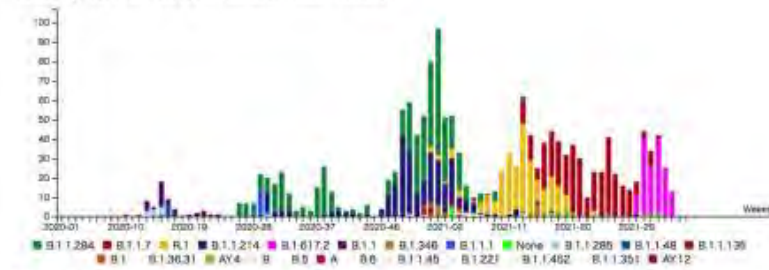


[陽性者数の計算について (集計元) 情報-NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/ease/e/coronavirus/1st/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

栃木県

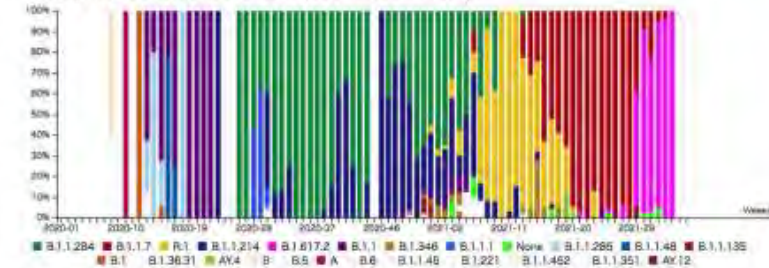
Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

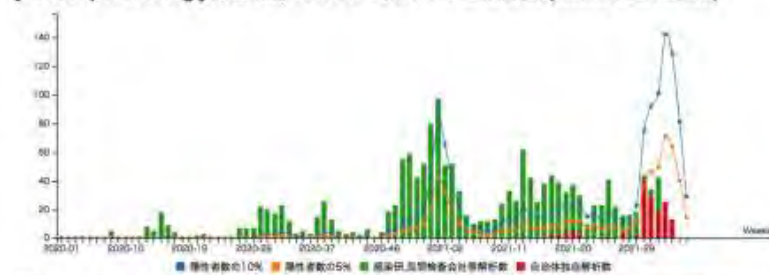
Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



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)

[Asia/Japan/Tochigi] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



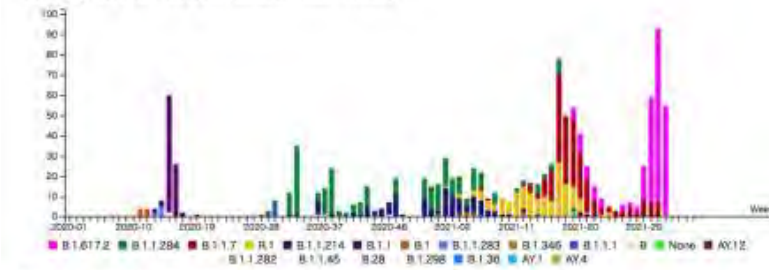
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatensei/coronavirus/status/>

[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。

(いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

群馬県

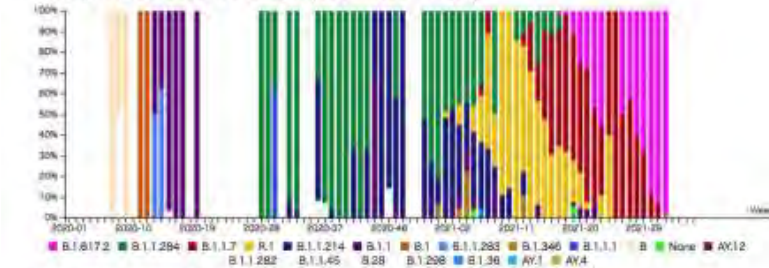
Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

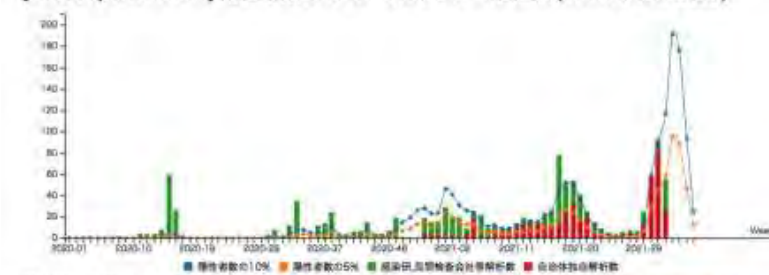
Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



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)

[Asia/Japan/Gunma] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatensei/coronavirus/status/>

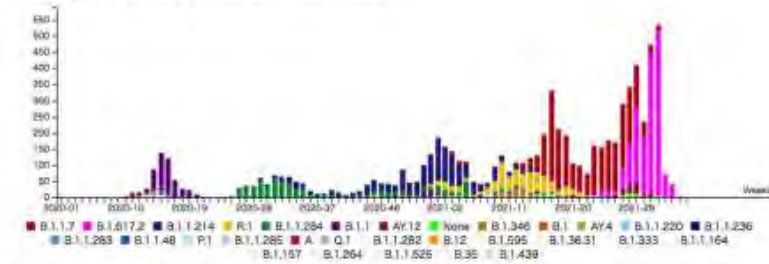
[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。

(いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

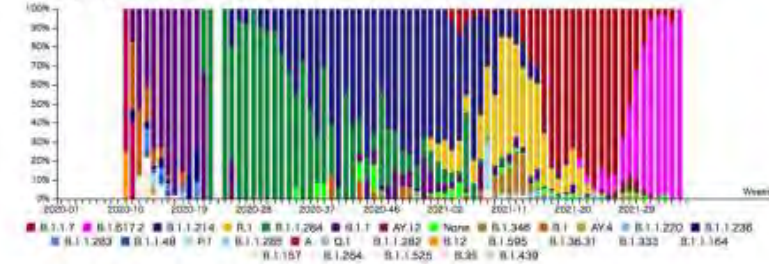
埼玉県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



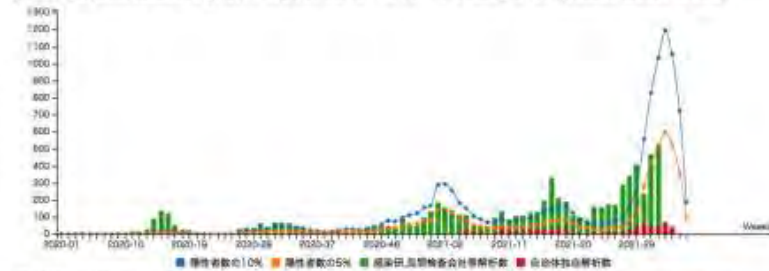
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

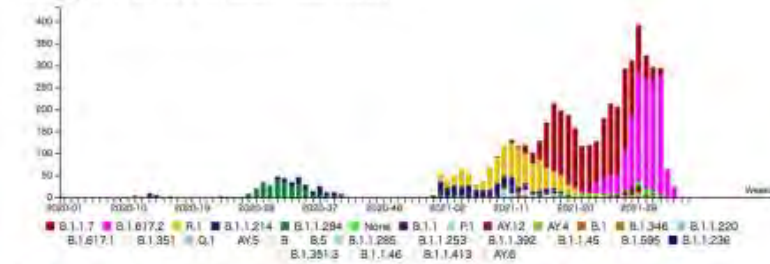
[Asia/Japan/Saitama] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/inside/coronavirus/data/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター-総数分を対象として集計実施)

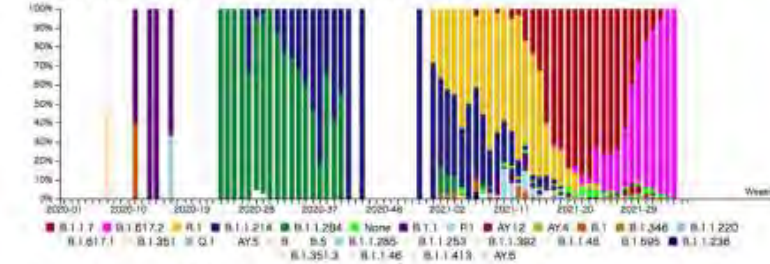
千葉県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



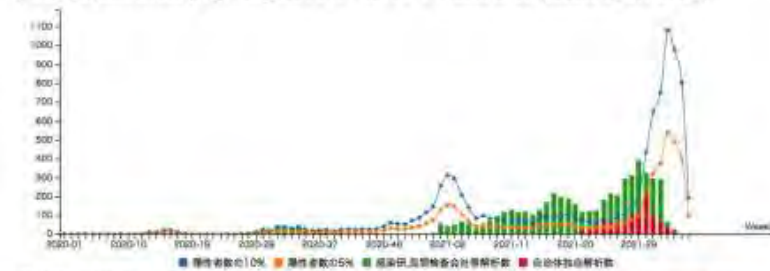
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Chiba] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

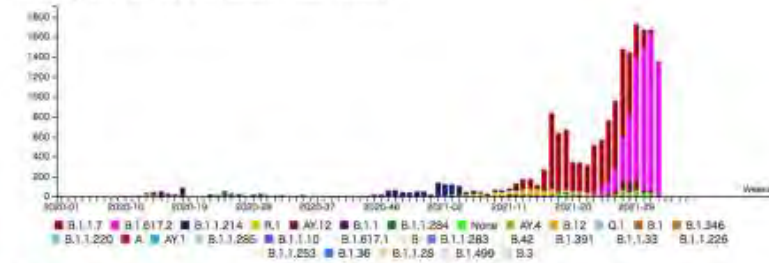


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/inside/coronavirus/data/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター-総数分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

東京都

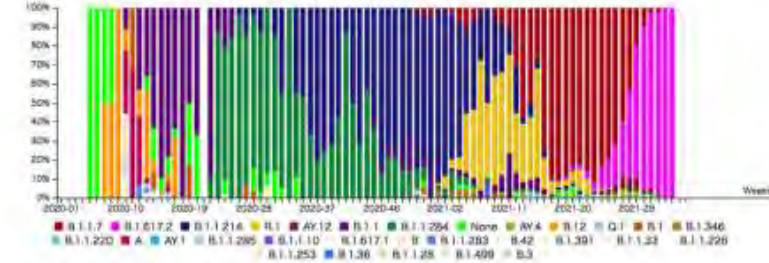
Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

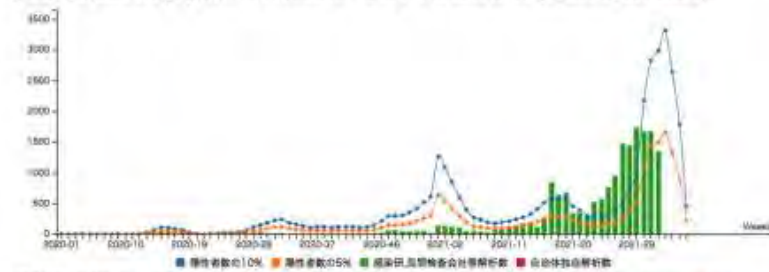
Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



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)

[Asia/Japan/Tokyo] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



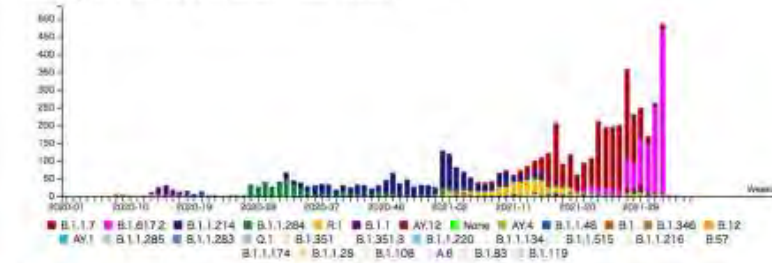
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/ease/coronavirus.html>

[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。

(いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対象として集計実施)

神奈川県

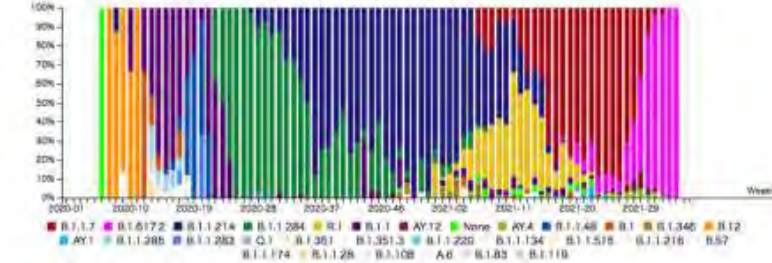
Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

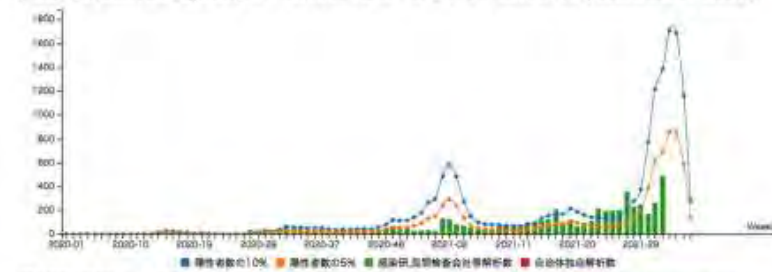
Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



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)

[Asia/Japan/Kanagawa] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/ease/coronavirus.html>

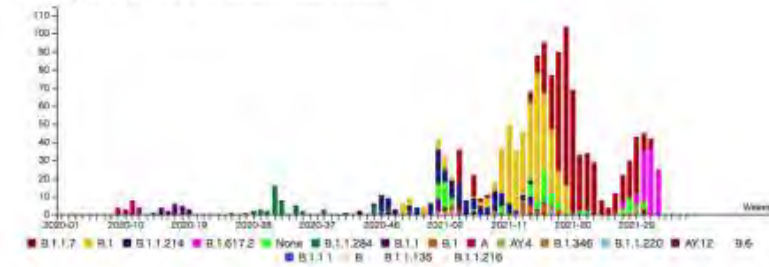
[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。

(いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

新潟県

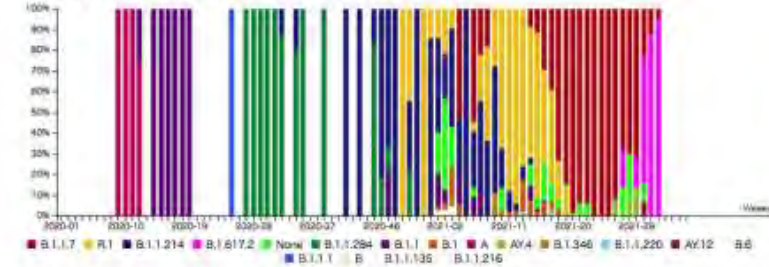
Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

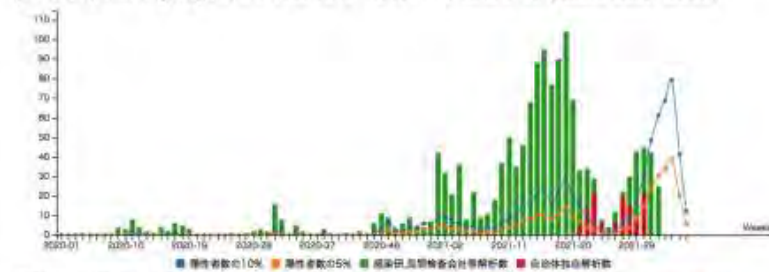
Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



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)

[Asia/Japan/Niigata] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



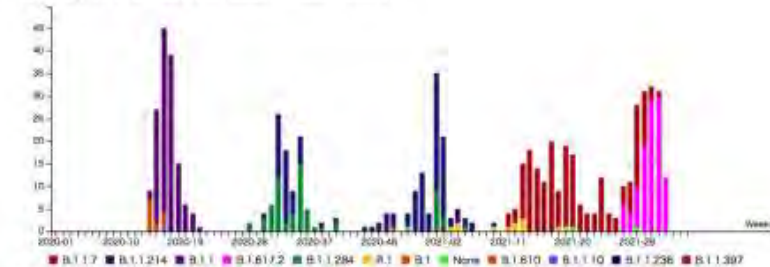
(陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/area/>)

(ゲノム確定数の計算) 感染症での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。

(いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

富山県

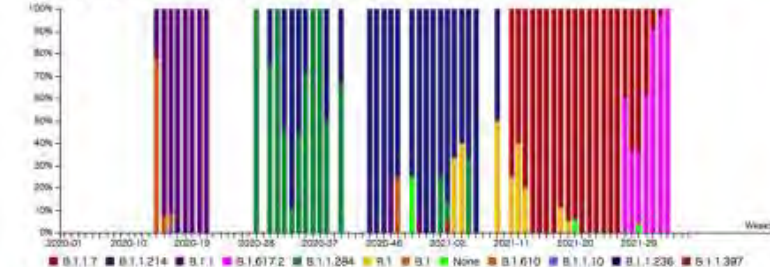
Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

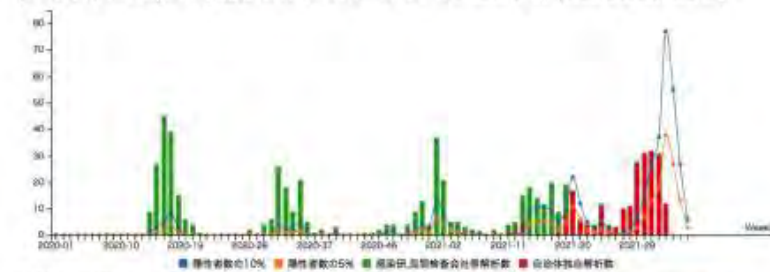
Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



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)

[Asia/Japan/Toyama] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



(陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/area/>)

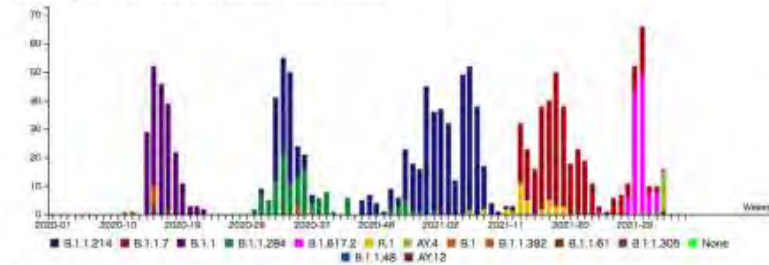
(ゲノム確定数の計算) 感染症での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。

(いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

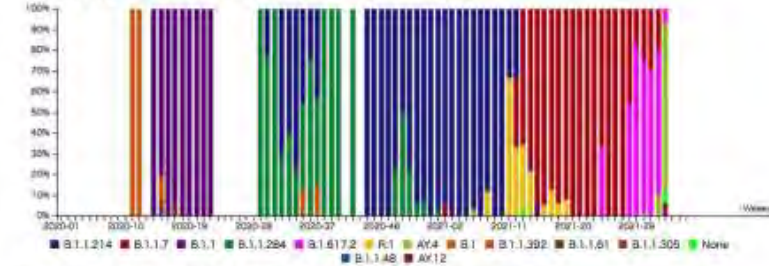
石川県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



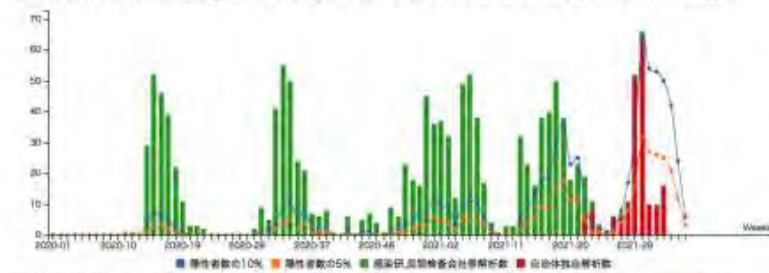
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

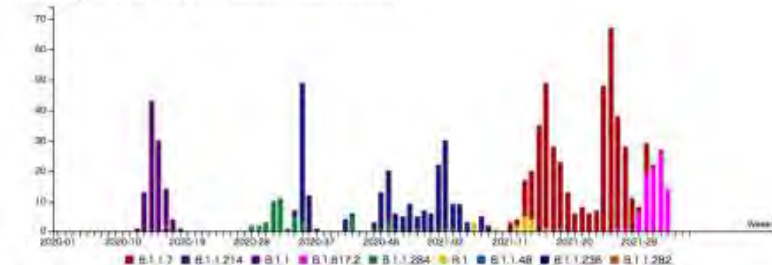
[Asia/Japan/Ishikawa] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報: NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/kuwa/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

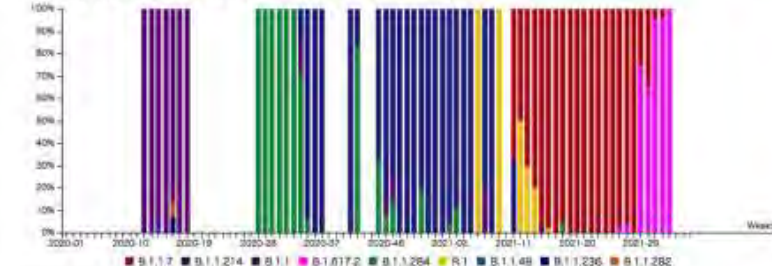
福井県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



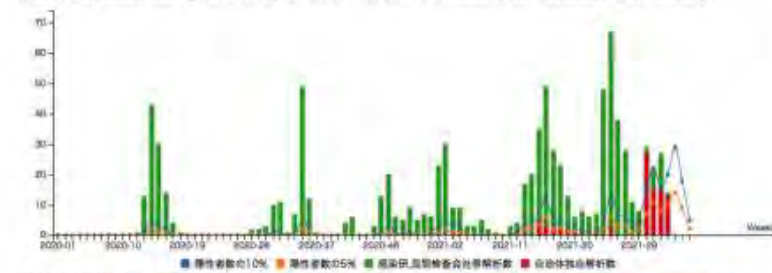
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Fukui] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

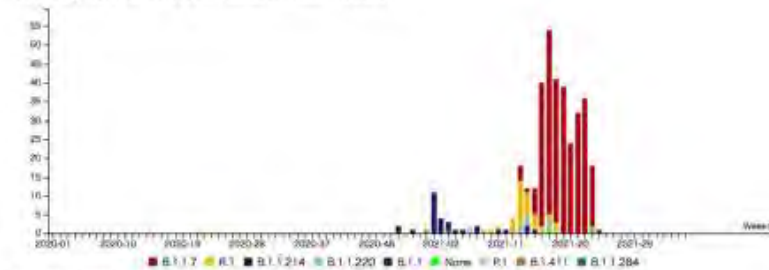


[陽性者数の計算について (集計元) 情報: NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/kuwa/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

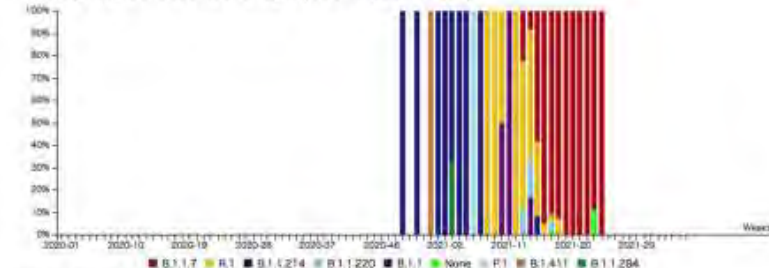
山梨県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



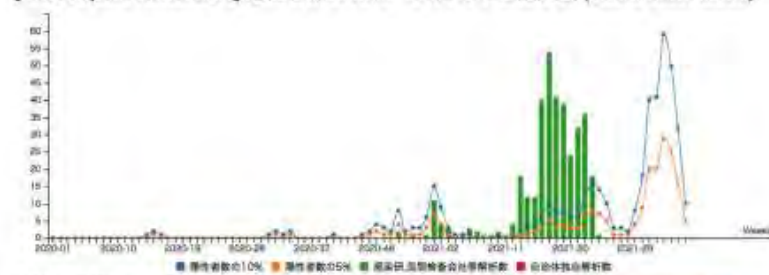
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

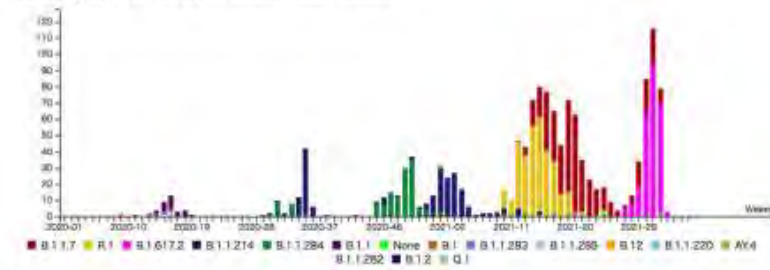
[Asia/Japan/Yamanashi] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/04a/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対象として集計実施)

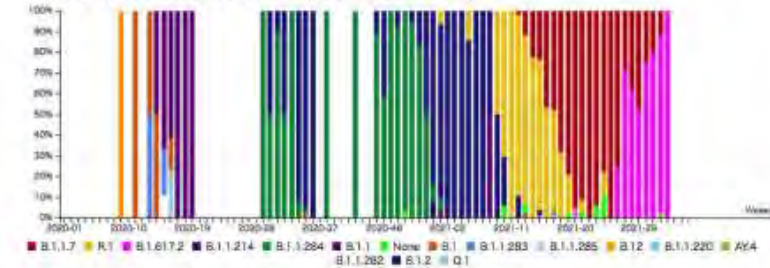
長野県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



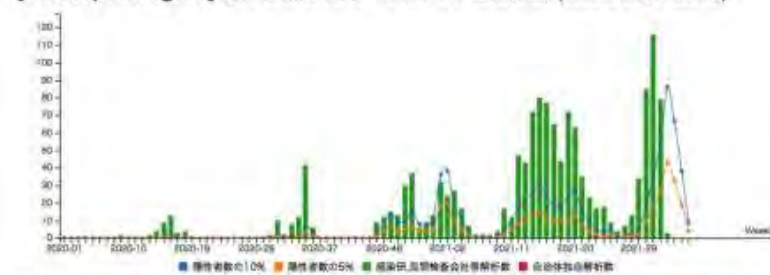
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Nagano] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

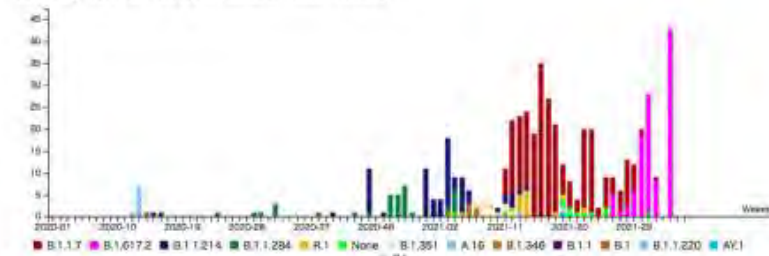


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/04a/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

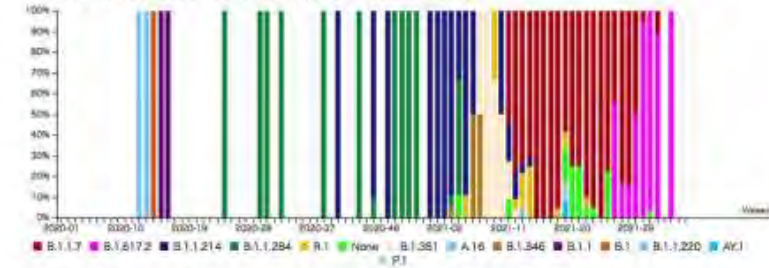
岐阜県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



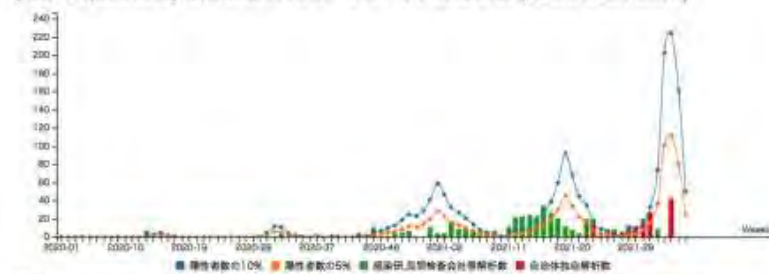
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

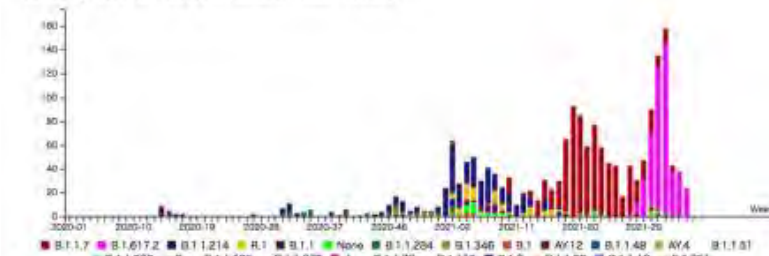
[Asia/Japan/Gifu] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/ease/e/coronavirus/area/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対象として集計実施)

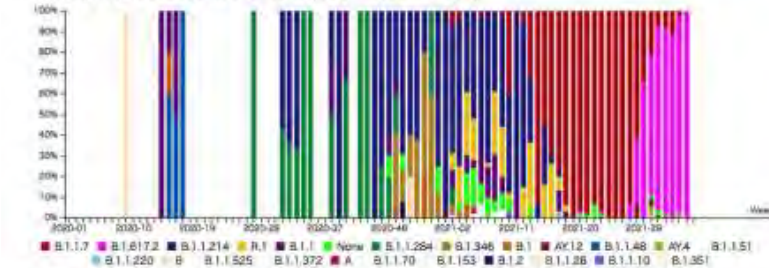
静岡県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



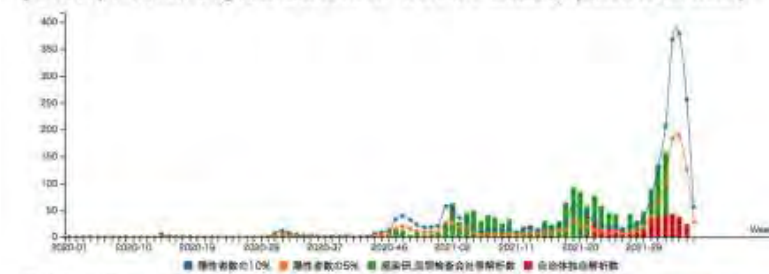
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Shizuoka] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

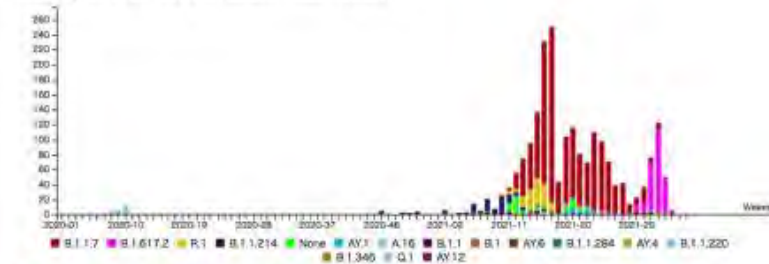


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/ease/e/coronavirus/area/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

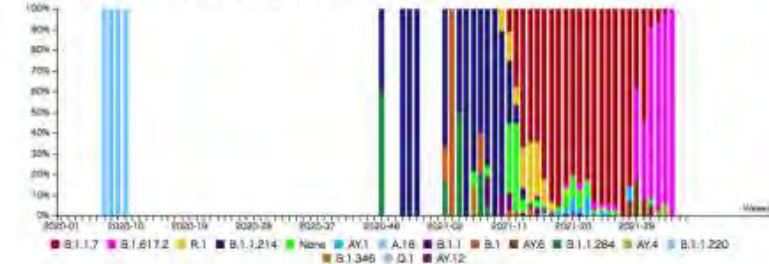
愛知県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



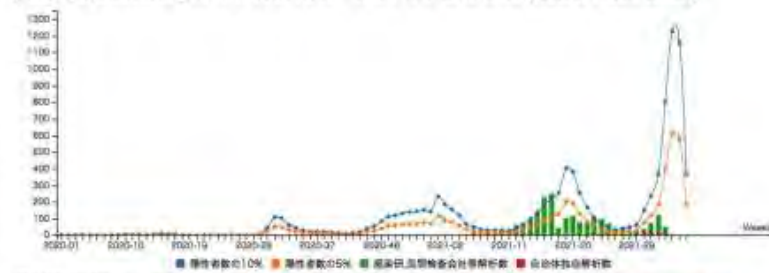
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

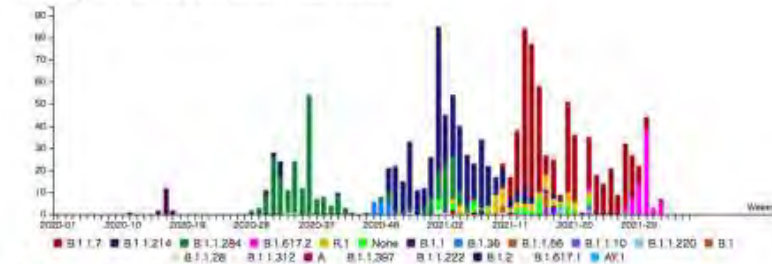
[Asia/Japan/Aichi] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/area/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。
 (いずれも感染研ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

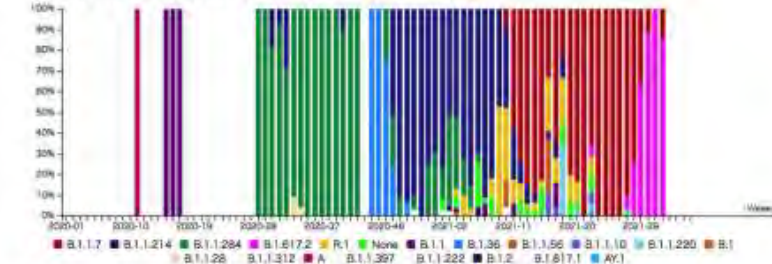
三重県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



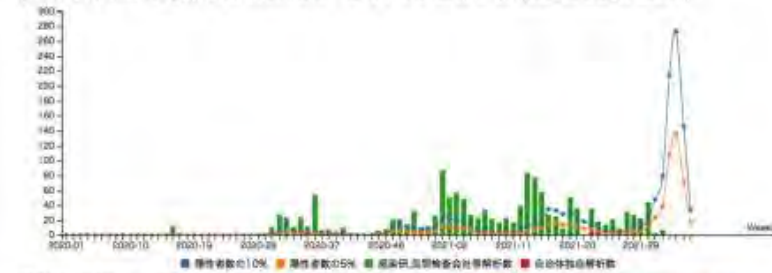
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Mie] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

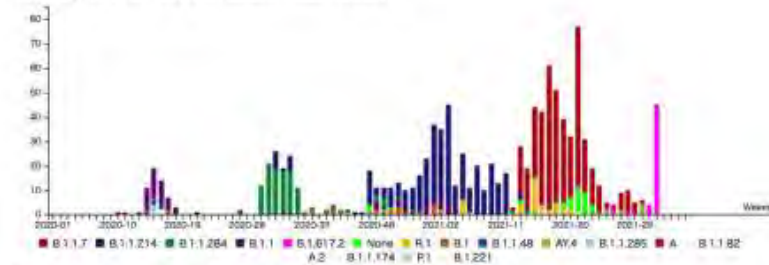


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/area/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。
 (いずれも感染研ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

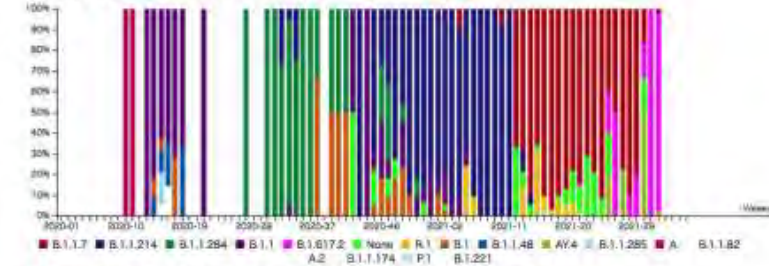
滋賀県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



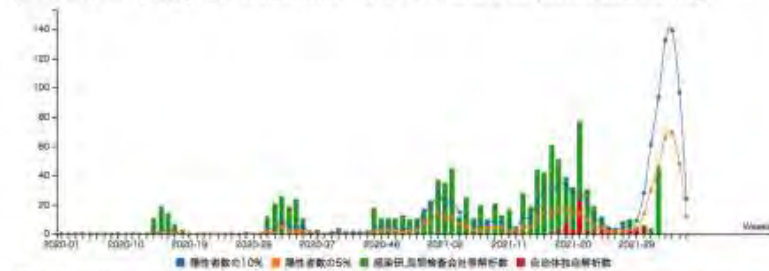
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

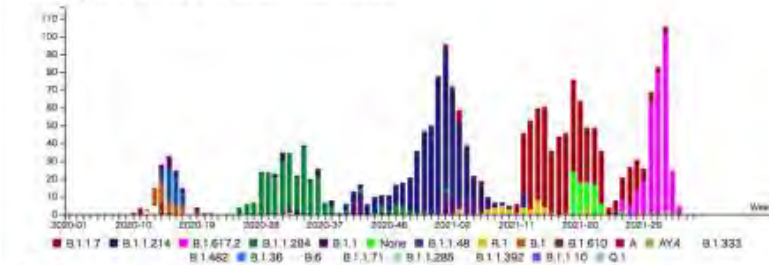
[Asia/Japan/Shiga] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/ease/ease/coronavirus/asia/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対数として集計実施)

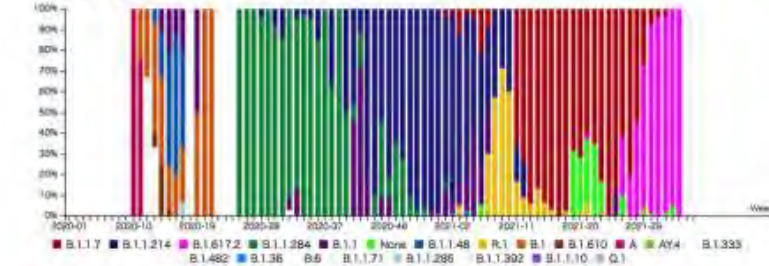
京都府

Weekly Top 30 Graph (count each week)



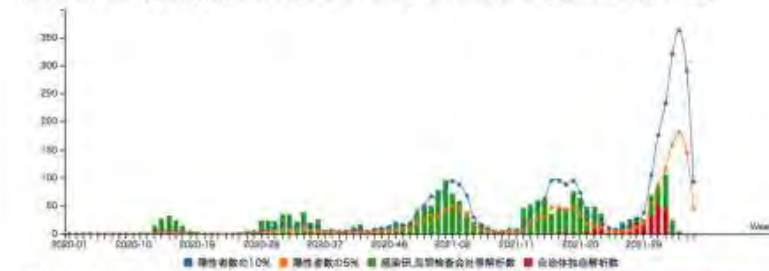
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Kyoto] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

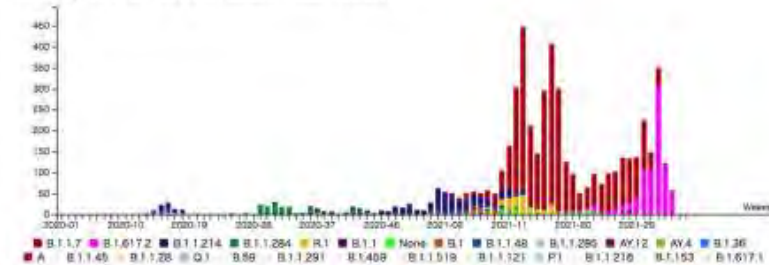


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/ease/ease/coronavirus/asia/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対数として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

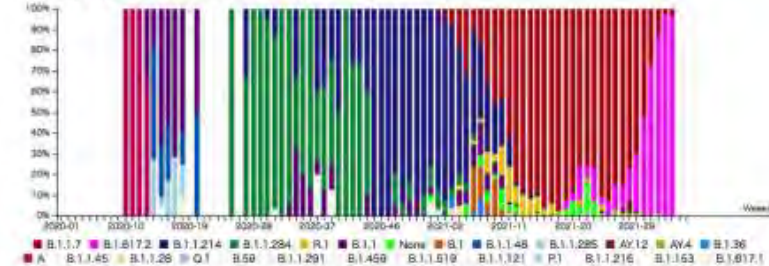
大阪府

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)

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)

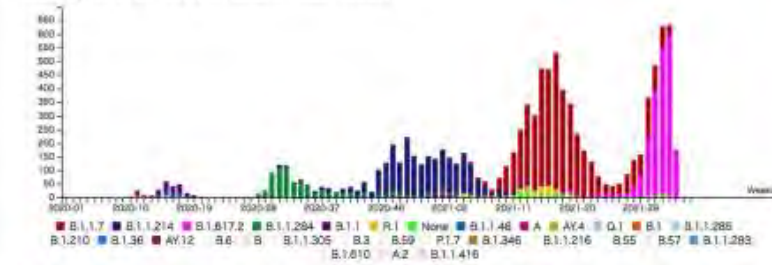
[Asia/Japan/Osaka] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報: NHKまとめ (都道府県別の感染数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/kansu/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

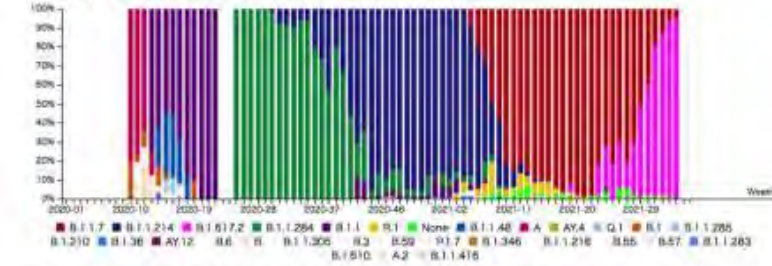
兵庫県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



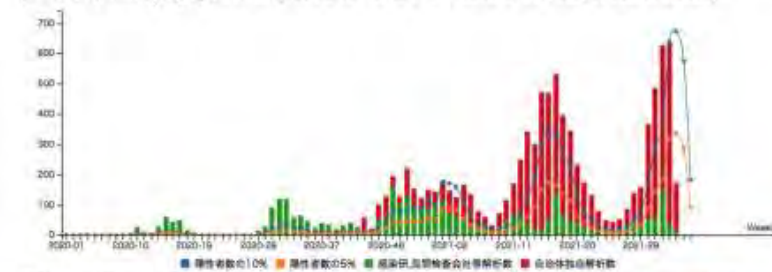
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Hyogo] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

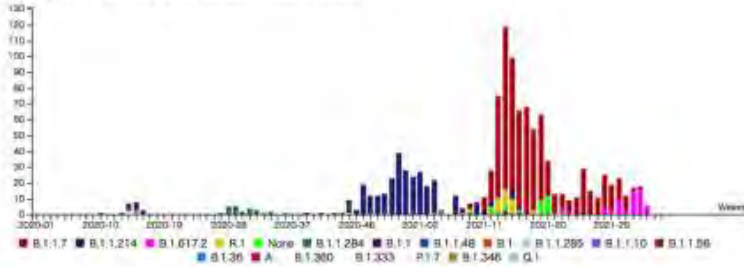


[陽性者数の計算について (集計元) 情報: NHKまとめ (都道府県別の感染数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/kansu/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

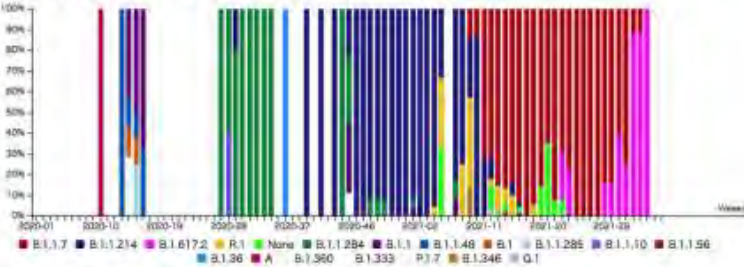
奈良県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



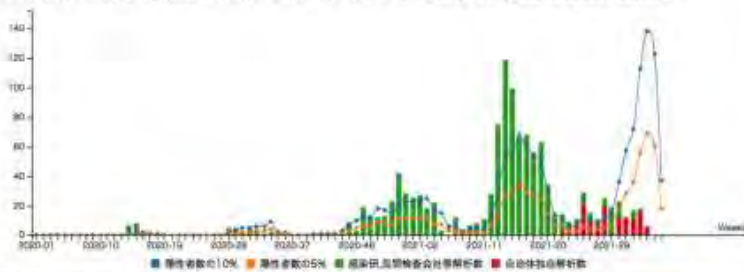
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

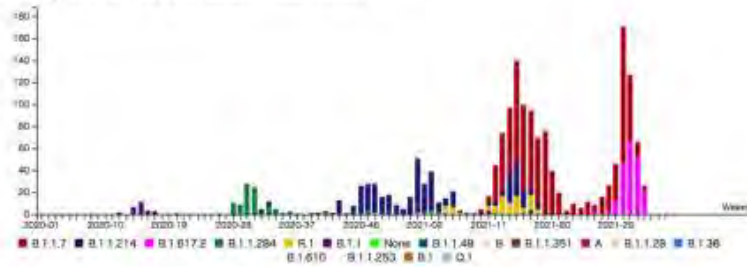
[Asia/Japan/Nara] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatensei/coronavirus/data/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分(地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対数として集計実施)

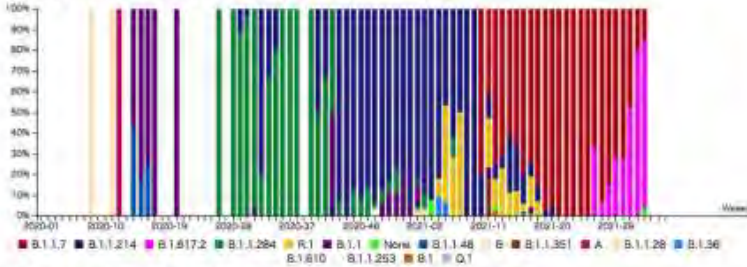
和歌山県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



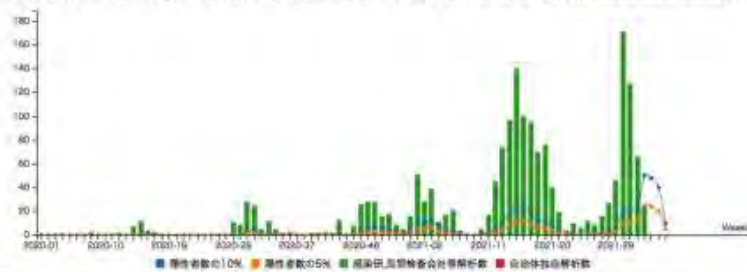
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Wakayama] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

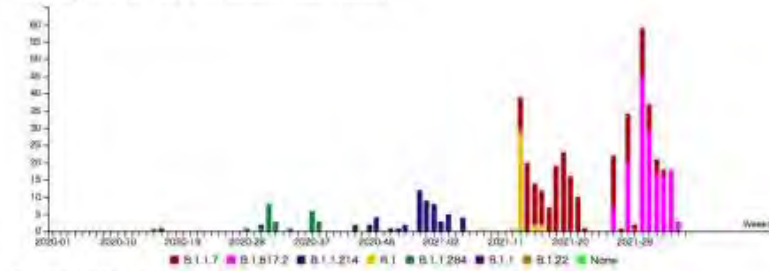


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatensei/coronavirus/data/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分(地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対数として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

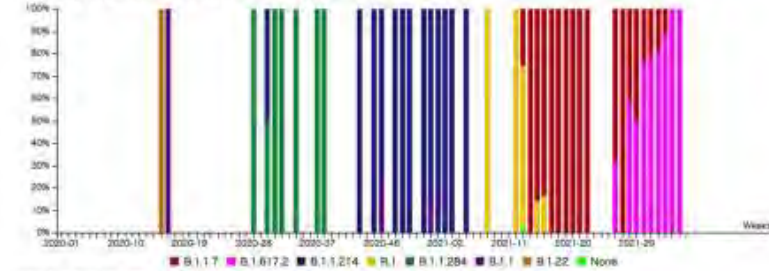
鳥取県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



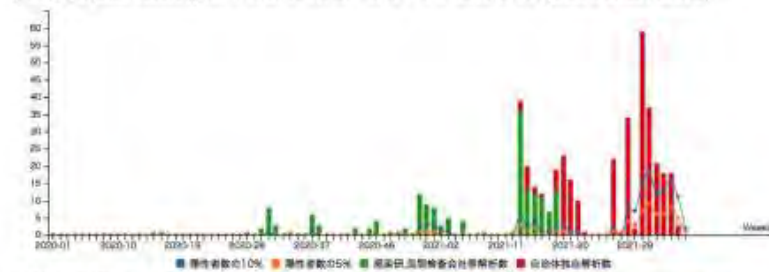
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

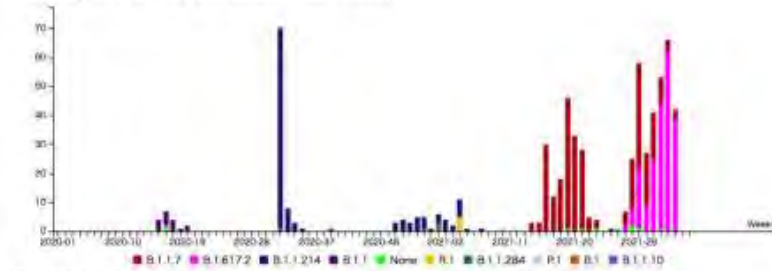
[Asia/Japan/Tottori] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ | 都道府県別の感染人数より | <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/area/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分(地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。
 (いずれも感染研ゲノムセンター把握分を対照として集計実施)

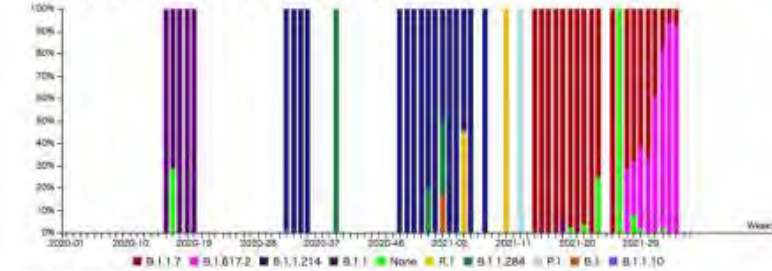
島根県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



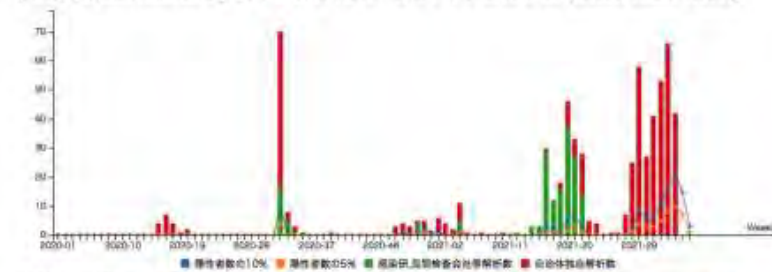
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Shimane] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

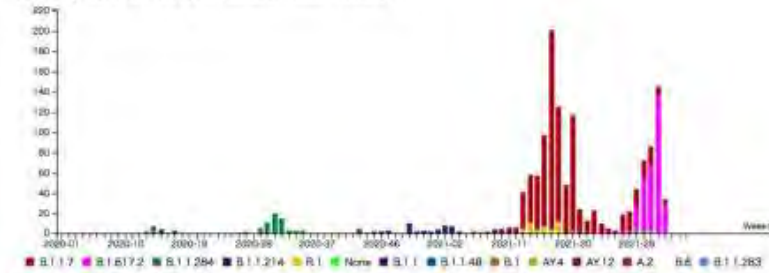


陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ | 都道府県別の感染人数より | <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/area/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染研での解析分、自治体での解析分(地方衛生研究所)、民間検査会社での解析分の合計。
 (いずれも感染研ゲノムセンター把握分を対照として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

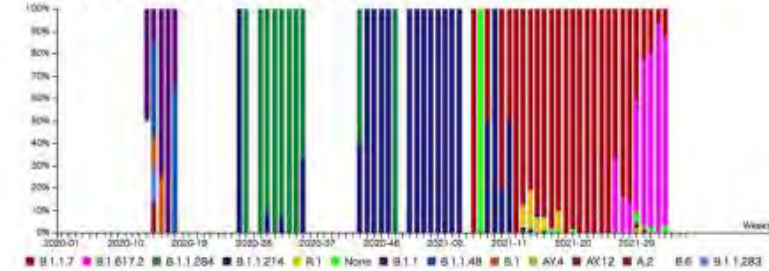
岡山県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



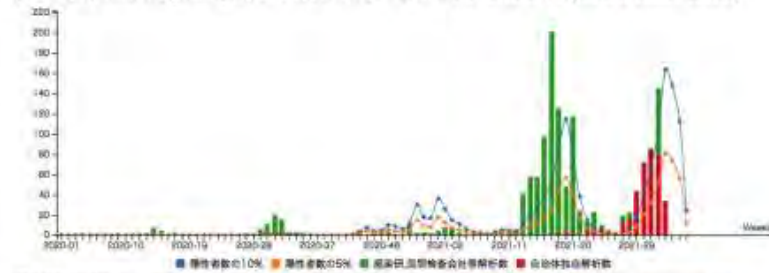
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

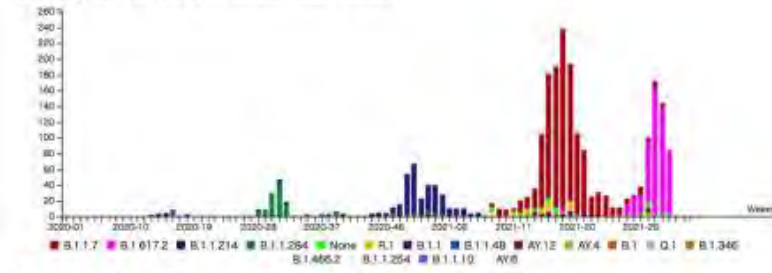
[Asia/Japan/Okayama] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/index/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解読分、自治体での解読分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解読分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対数として集計実施)

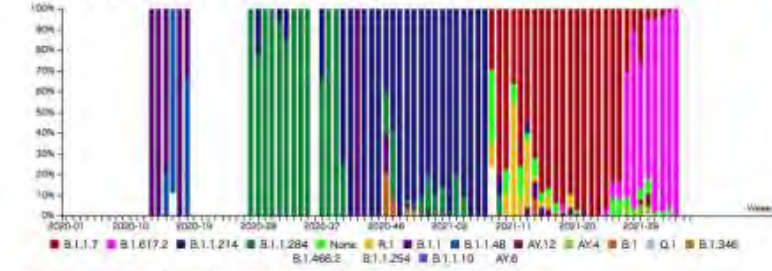
広島県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



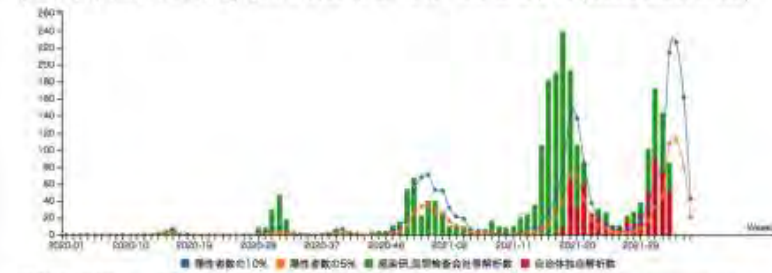
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Hiroshima] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

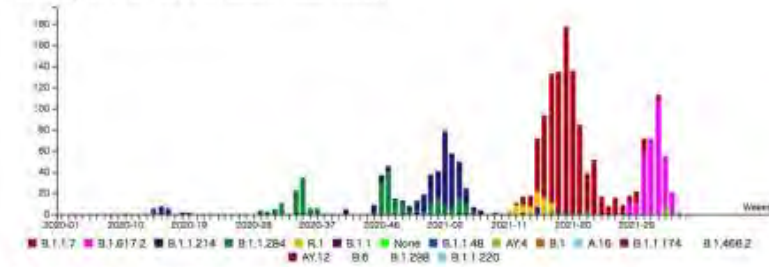


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatoni/coronavirus/index/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解読分、自治体での解読分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解読分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対数として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

山口県

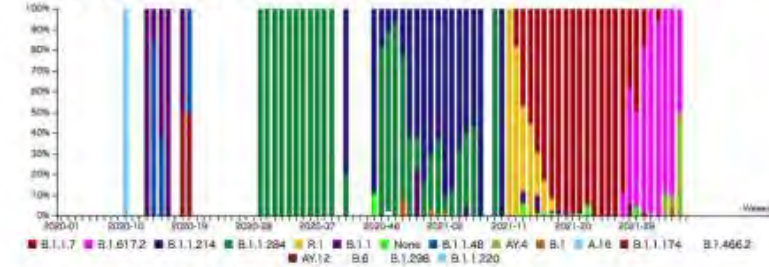
Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

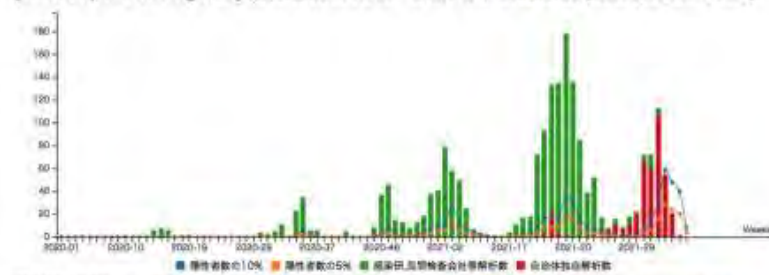
Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



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)

[Asia/Japan/Yamaguchi] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



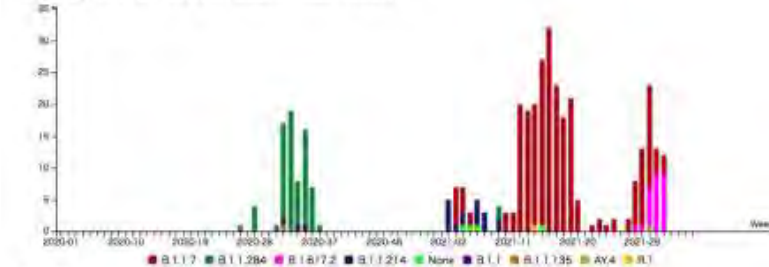
[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/asia/>

[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。

(いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

徳島県

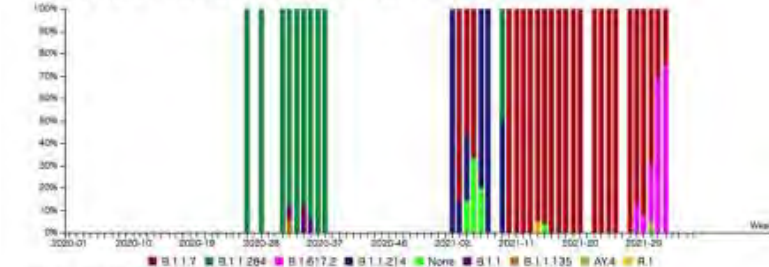
Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

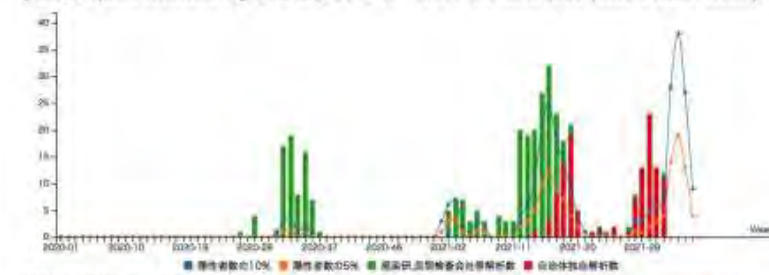
Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



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)

[Asia/Japan/Tokushima] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/asia/>

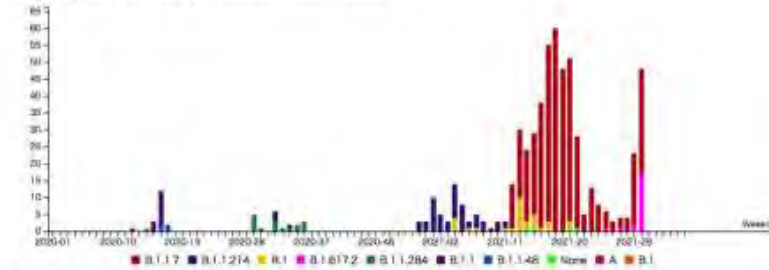
[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。

(いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

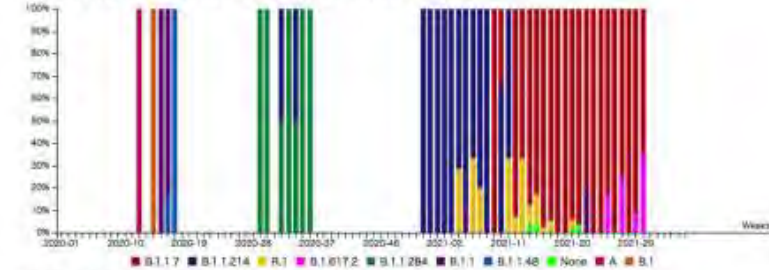
香川県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



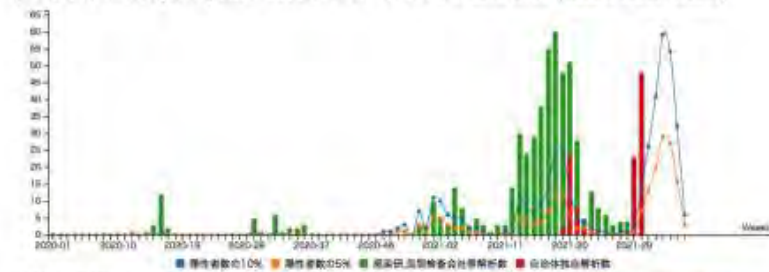
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

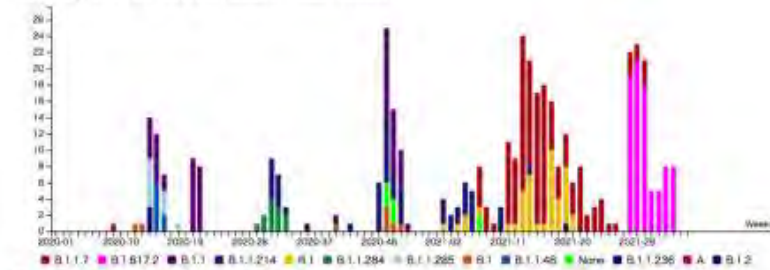
[Asia/Japan/Kagawa] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatase/coronavirus/data/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

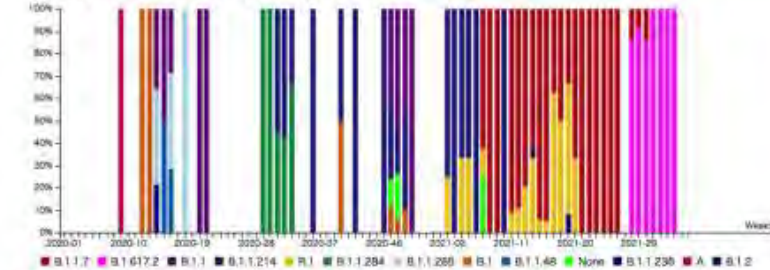
愛媛県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



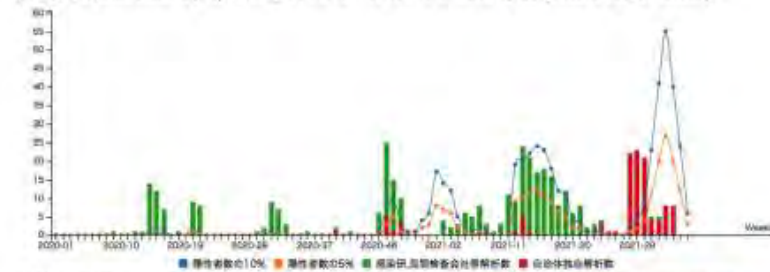
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Ehime] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

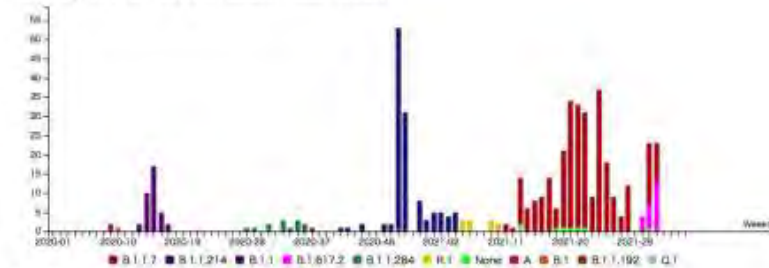


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatase/coronavirus/data/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

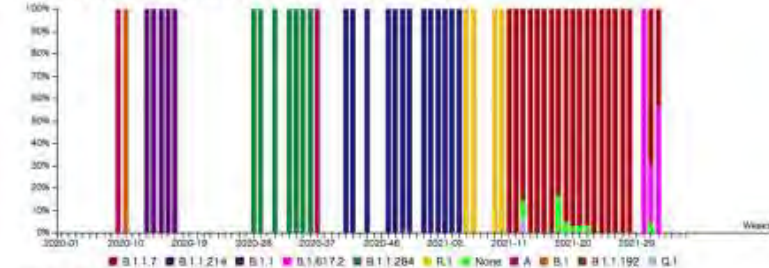
高知県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



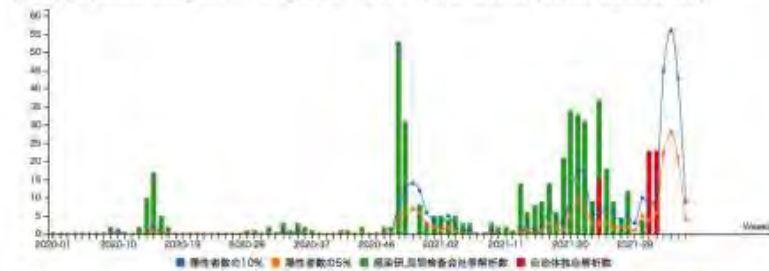
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

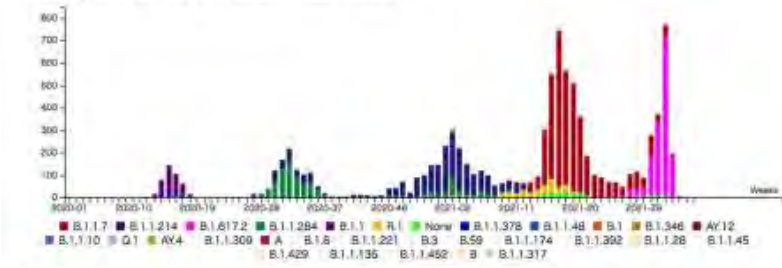
[Asia/Japan/Kochi] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報-NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/easeal/coronavirus/index/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対象として集計実施)

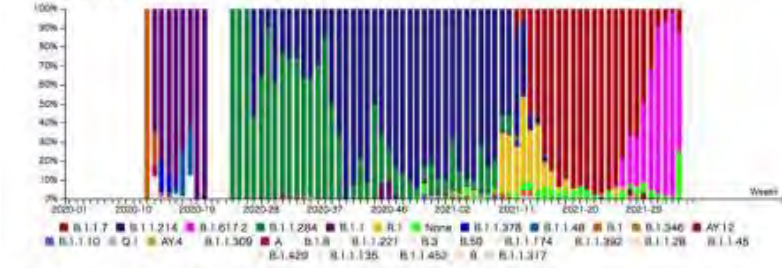
福岡県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



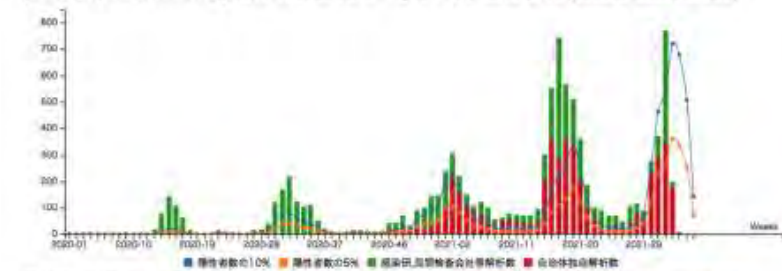
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Fukuoka] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

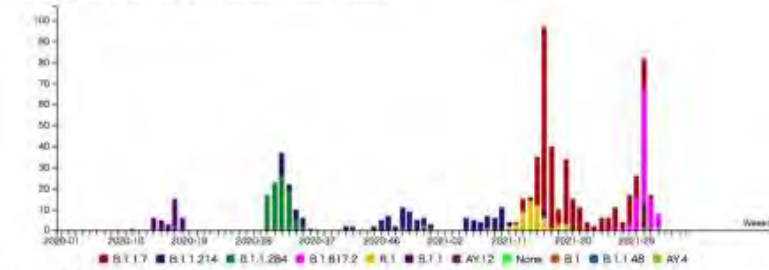


[陽性者数の計算について (集計元) 情報-NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/easeal/coronavirus/index/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

佐賀県

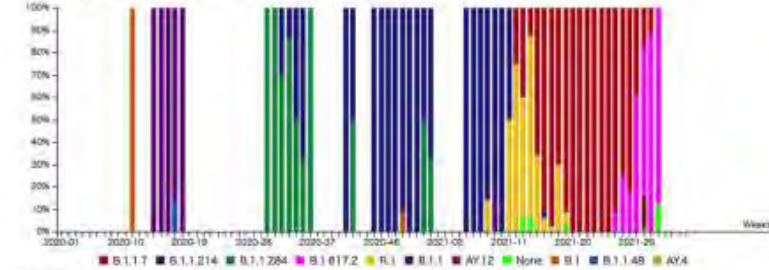
Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

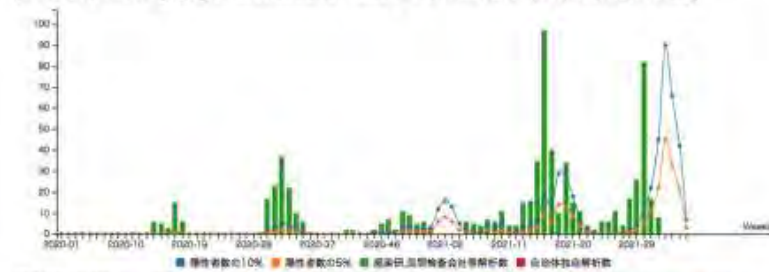
Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



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)

[Asia/Japan/Saga] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

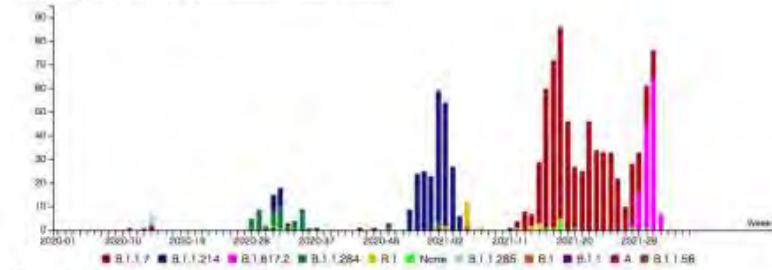


[陽性者数の計算について (集計元) 情報: NHKまとめ | 都道府県別の感染人数より] <https://www3.nhk.or.jp/news/ease/coronavirus/04010001.html>

[ゲノム確定数の計算] 感染症での解読分、自治体での解読分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解読分の合計。
(いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

長崎県

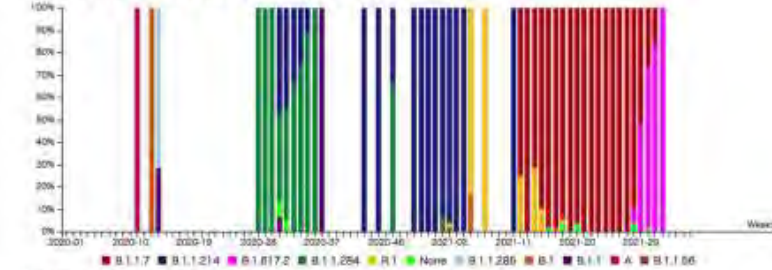
Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

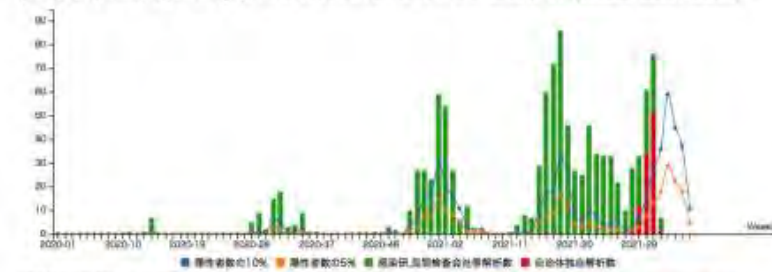
Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



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)

[Asia/Japan/Nagasaki] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



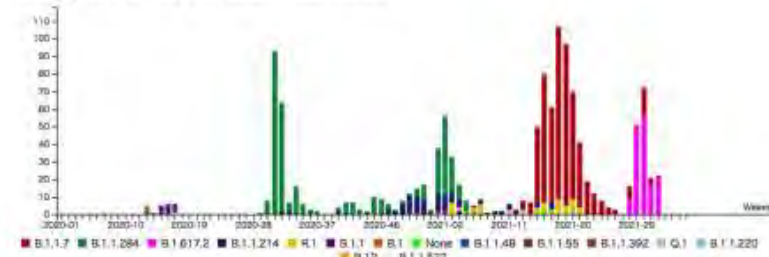
[陽性者数の計算について (集計元) 情報: NHKまとめ | 都道府県別の感染人数より] <https://www3.nhk.or.jp/news/ease/coronavirus/04010001.html>

[ゲノム確定数の計算] 感染症での解読分、自治体での解読分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解読分の合計。
(いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

熊本県

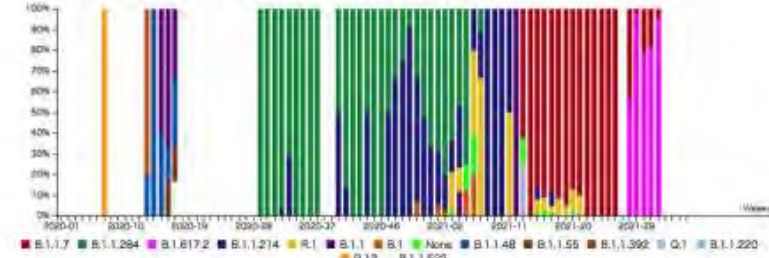
Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

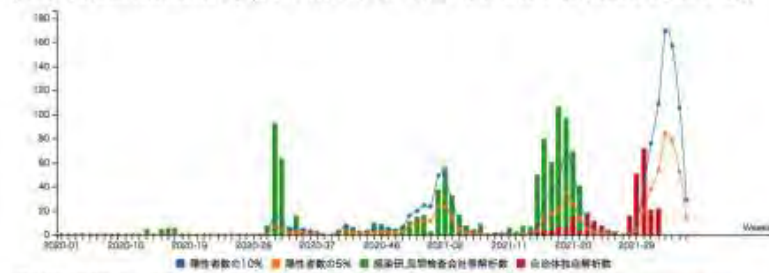
Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



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)

[Asia/Japan/Kumamoto] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



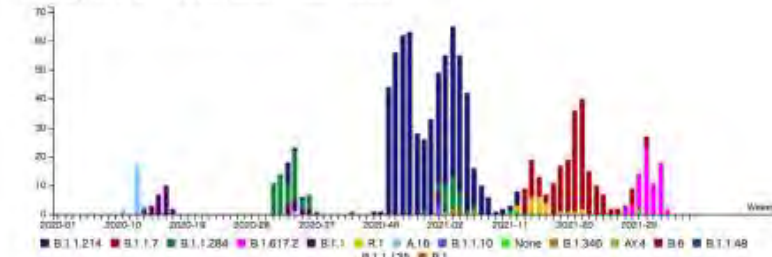
(陽性者数の計算について (集計元) 情報: NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/ease/ease/coronavirus/kumam/>)

(ゲノム確定数の計算) 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。

(いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対照として集計実施)

大分県

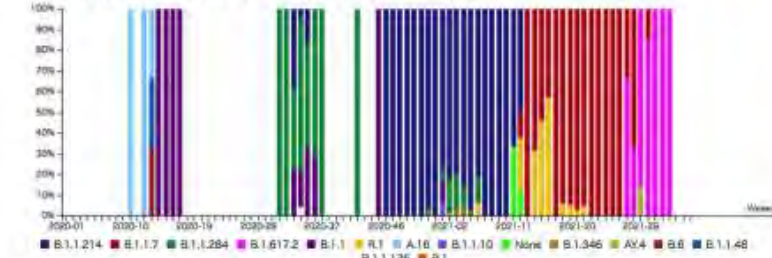
Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

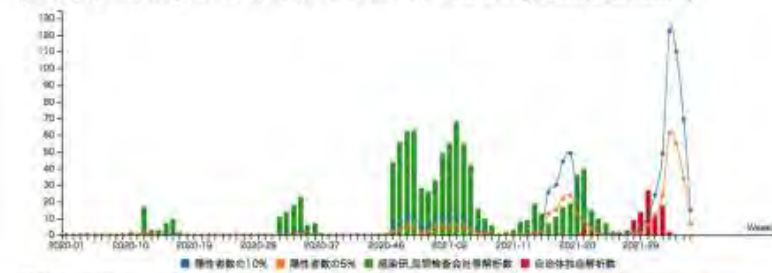
Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



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)

[Asia/Japan/Oita] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



(陽性者数の計算について (集計元) 情報: NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/ease/ease/coronavirus/oita/>)

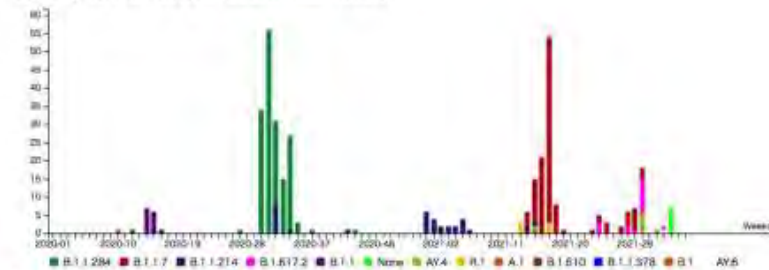
(ゲノム確定数の計算) 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。

(いずれも感染症ゲノムセンター把握分を対照として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

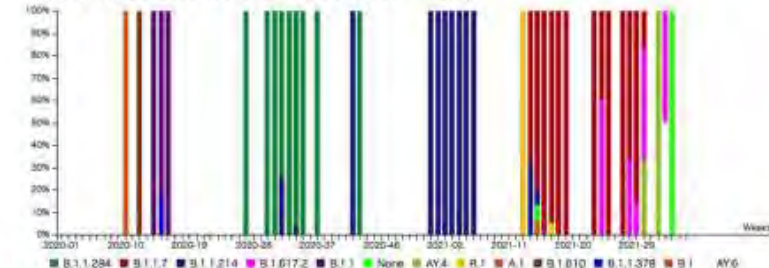
宮崎県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



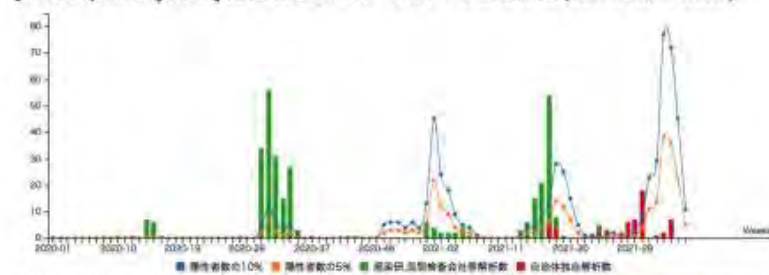
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

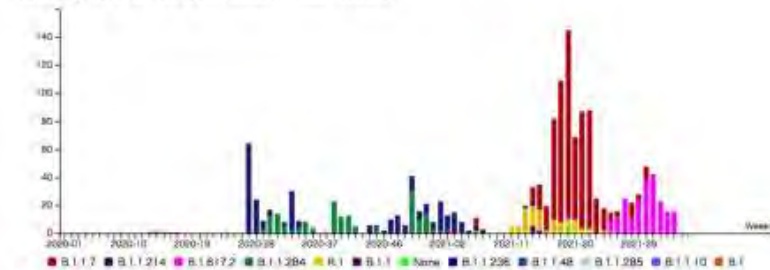
[Asia/Japan/Miyazaki] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatase/coronavirus/area/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対象として集計実施)

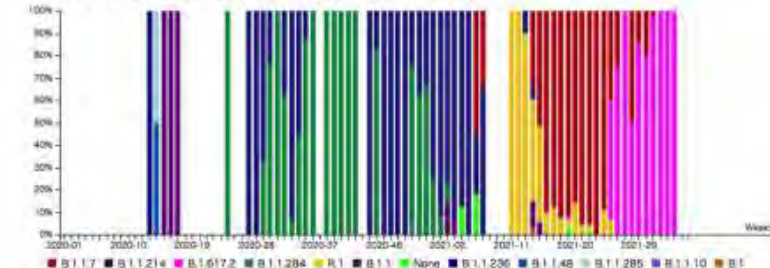
鹿児島県

Weekly Top 30 Graph (count each week)



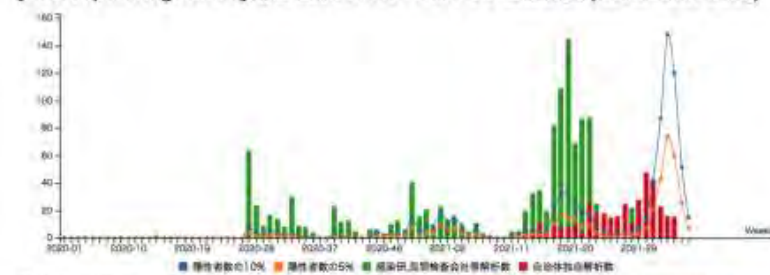
None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.
 (ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

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)

[Asia/Japan/Kagoshima] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)

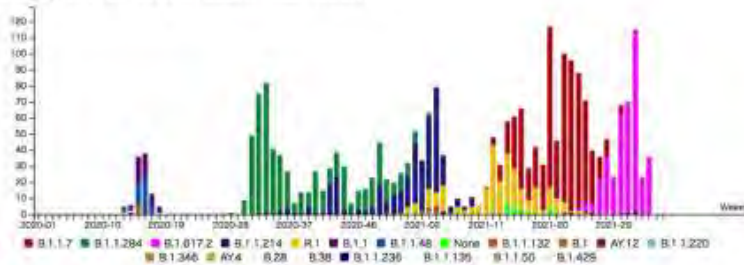


[陽性者数の計算について (集計元) 情報:NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/eatase/coronavirus/area/>
 [ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。
 (いずれも感染症ゲノムセンター総数分を対象として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

沖縄県

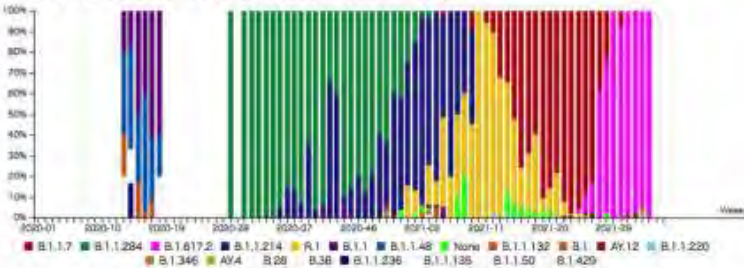
Weekly Top 30 Graph (count each week)



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)

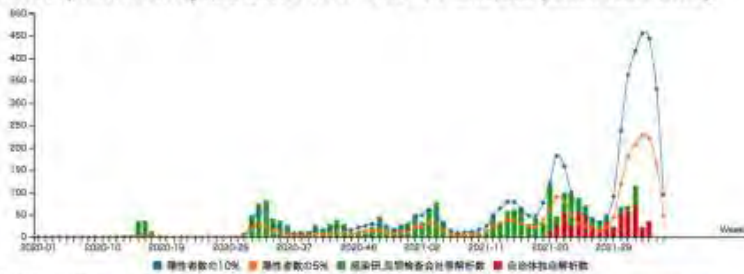
Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



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)

[Asia/Japan/Okinawa] 陽性者数の10%・5% / ゲノム確定数 (count each week)



[陽性者数の計算について (集計元)] 情報: NHKまとめ (都道府県別の感染人数より) <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/kaisu/>

[ゲノム確定数の計算] 感染症での解説分、自治体での解説分 (地方衛生研究所)、民間検査会社での解説分の合計。

(いずれも感染症ゲノムセンター把握分を別項として集計実施)

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。

1. 使用状況

9月15日時点	
投与者数(見込み)	約27,000人
登録医療機関数	約3,900施設
うち納品実績のある医療機関数	約2,000施設

2. モデル的な取組等の進捗状況

- 緊急事態宣言地域・まん延防止等重点措置地域を中心に、都道府県の選定した医療機関に一定数を事前配布済み。
※ 緊急事態宣言・まん延防止等重点措置地域以外からの地域についても意向に応じて事前配布。(計42都道府県)
- 医療スタッフの体制を確保した宿泊療養施設等(臨時的医療施設化)においても投与を可能とし、北海道、東京都、茨城県、大阪府、愛媛県、福岡県、長崎県で開始済み。埼玉県で開始予定。
- 投与後の観察体制の確保等の一定の要件を満たした医療機関による外来投与などについても取組を開始(8/25~)。
- 外来で投与した場合の診療報酬を加算(9/7)
- 自治体(東京都・大阪府)の取組事例等について周知(9/10)
- 中和抗体薬を自宅への往診でも使えるようにしてほしいとの医療現場からの声を踏まえ、こうした現場の声を聞きながら、投与後に適切に経過観察ができることを確保するための要件等について早急に検討、対応を進める。

成分名	カシリビマブ/イムデビマブ (販売名:ロナプリーブ点滴静注)	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。
- 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

新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言の期間延長及び区域変更

令和 3 年 9 月 9 日
新型コロナウイルス感染症
対 策 本 部 長

新型インフルエンザ等対策特別措置法（平成 24 年法律第 31 号）第 32 条第 1 項の規定に基づき、令和 3 年 4 月 23 日、新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言をしたところであるが、下記のとおり、緊急事態措置を実施すべき期間を延長するとともに区域を変更することとし、令和 3 年 9 月 13 日から適用することとしたため、同条第 3 項の規定に基づき、報告する。

記

1. 緊急事態措置を実施すべき期間

令和 3 年 4 月 25 日（沖縄県については、同年 5 月 23 日、東京都については、同年 7 月 12 日、埼玉県、千葉県、神奈川県及び大阪府については、同年 8 月 2 日、茨城県、栃木県、群馬県、静岡県、京都府、兵庫県及び福岡県については、同月 20 日、北海道、岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県及び広島県については、同月 27 日）から 9 月 30 日までとする。ただし、緊急事態措置を実施する必要がなくなつたと認められるときは、新型インフルエンザ等対策特別措置法第 32 条第 5 項の規定に基づき、速やかに緊急事態を解除することとする。

2. 緊急事態措置を実施すべき区域

北海道、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、広島県、福岡県及び沖縄県の区域とする。

3. 緊急事態の概要

新型コロナウイルス感染症については、

- ・肺炎の発生頻度が季節性インフルエンザにかかった場合に比して相当程度高いと認められること、かつ、
- ・都道府県を越えて感染が拡大し、又はまん延しており、それに伴い医療提供体制・公衆衛生体制に支障が生じてきていることから、国民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれがあり、かつ、全国性的かつ急速なまん延により国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼすおそれがある事態が発生したと認められる。

新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置に関する公示の
全部を変更する公示

令和3年9月9日
新型コロナウイルス感染症
対策本部長

新型インフルエンザ等対策特別措置法（平成24年法律第31号）第31条の4第3項の規定に基づき、新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置に関する公示（令和3年4月1日）の全部を次のとおり変更し、令和3年9月13日から適用することとしたので、公示する。

記

(1) まん延防止等重点措置を実施すべき期間

令和3年8月2日から9月30日までとする。(2)の各区域におけるまん延防止等重点措置を実施すべき期間は次のとおりである。

- ・石川県については、令和3年8月2日から9月30日までとする。
- ・福島県及び熊本県については、令和3年8月8日から9月30日までとする。
- ・香川県及び鹿児島県については、令和3年8月20日から9月30日までとする。
- ・宮崎県については、令和3年8月27日から9月30日までとする。
- ・宮城県及び岡山県については、令和3年9月13日から9月30日までとする。

ただし、まん延防止等重点措置を実施する必要がなくなったと認められるときは、新型インフルエンザ等対策特別措置法第31条の4第4項の規定に基づき、速やかにまん延防止等重点措置を集中的に実施する必要がある事態が終了した旨を公示することとする。

(2) まん延防止等重点措置を実施すべき区域

宮城県、福島県、石川県、岡山県、香川県、熊本県、宮崎県及び鹿児島県の区域とする。

(3) まん延防止等重点措置の概要

新型コロナウイルス感染症については、

- ・肺炎の発生頻度が季節性インフルエンザにかかった場合に比して相当程度高いと認められること、かつ、
- ・特定の区域が属する都道府県において感染が拡大するおそれがあり、それに伴い医療提供体制・公衆衛生体制に支障が生ずるおそれがあることから、国民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれがあり、かつ、特定の区域において、国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼすおそれがある当該区域におけるまん延を防止するため、まん延防止等重点措置を集中的に実施する必要がある事態が発生したと認められる。

新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針変更（令和3年9月9日）（新旧対照表）

（主な変更点）

（下線部分は改定箇所）

変 更 案	現 行
<p>序文</p> <p>（略）</p> <p>その上で、まずは、後述する「三つの密」を徹底的に避ける、「人と人との距離の確保」、「マスクの着用」、「手洗いなどの<u>手指衛生</u>」、「<u>換気</u>」等の基本的な感染対策を行うことをより一層推進し、さらに、積極的疫学調査等によりクラスター（患者間の関連が認められた集団。以下「クラスター」という。）の発生を抑えることが、いわゆるオーバーシュートと呼ばれる爆発的な感染拡大（以下「オーバーシュート」という。）の発生を防止し、感染者、重症者及び死亡者の発生を最小限に食い止めるためには重要である。</p> <p>（略）</p> <p>新規報告数は令和3年3月上旬以降、大都市部を中心</p>	<p>序文</p> <p>（略）</p> <p>その上で、まずは、後述する「三つの密」を徹底的に避ける、「人と人との距離の確保」、「マスクの着用」、「手洗いなどの<u>手指衛生</u>」等の基本的な感染対策を行うことをより一層推進し、さらに、積極的疫学調査等によりクラスター（患者間の関連が認められた集団。以下「クラスター」という。）の発生を抑えることが、いわゆるオーバーシュートと呼ばれる爆発的な感染拡大（以下「オーバーシュート」という。）の発生を防止し、感染者、重症者及び死亡者の発生を最小限に食い止めるためには重要である。</p> <p>（略）</p> <p>新規報告数は令和3年3月上旬以降、大都市部を中心</p>

に増加が続き、重症者数も増加が見られた。また、B.1.1.7 系統の変異株（アルファ株）の感染者の増加がみられ、急速に従来株からの置き換わりが進んだ。

（略）

令和3年8月25日には、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、新規陽性者数が過去最大の水準を更新し続けており、その増加傾向が著しい地域が見られることなどから、8月27日以降については、法第32条第3項に基づき、緊急事態措置区域として茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、京都府、大阪府、兵庫県、福岡県及び沖縄県に加え、北海道、宮城県、岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県、岡山県及び広島県を追加する変更を行うとともに、北海道、宮城県、岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県、岡山県及び広島県において緊急事態措置を実施すべき期間を令和3年8月27日から令和3年9月12日までの17日間とすることとした。

また、同じく令和3年8月25日には、8月27日以降については、法第31条の4第3項に基づき、重点措置区域から北海道、宮城県、岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県、

に増加が続き、重症者数も増加が見られた。また、B.1.1.7 系統の変異株（アルファ株）の感染者の増加がみられ、急速に従来株からの置き換わりが進みつつある。

（略）

令和3年8月25日に、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、新規陽性者数が過去最大の水準を更新し続けており、その増加傾向が著しい地域が見られることなどから、8月27日以降については、法第32条第3項に基づき、緊急事態措置区域として茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、京都府、大阪府、兵庫県、福岡県及び沖縄県に加え、北海道、宮城県、岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県、岡山県及び広島県を追加する変更を行うとともに、北海道、宮城県、岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県、岡山県及び広島県において緊急事態措置を実施すべき期間を令和3年8月27日から令和3年9月12日までの17日間とすることとした。

また、同じく令和3年8月25日に、8月27日以降については、法第31条の4第3項に基づき、重点措置区域から北海道、宮城県、岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県、

岡山県及び広島県を除外し、高知県、佐賀県、長崎県及び宮崎県を追加する変更を行うとともに、高知県、佐賀県、長崎県及び宮崎県においてまん延防止等重点措置を実施すべき期間を令和3年8月27日から令和3年9月12日までの17日間とする旨の公示を行った。

令和3年9月9日に、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、法第32条第3項に基づき、新規陽性者数の減少及び医療提供体制等への負荷の軽減が見られる、宮城県及び岡山県について、緊急事態措置を実施すべき期間とされている9月12日をもって緊急事態措置区域から除外し、緊急事態措置区域を北海道、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、広島県、福岡県及び沖縄県に変更するとともに、北海道、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、広島県、福岡県及び沖縄県において緊急事態措置を実施すべき期間を令和3年9月30日まで延長することとした。

岡山県及び広島県を除外し、高知県、佐賀県、長崎県及び宮崎県を追加する変更を行うとともに、高知県、佐賀県、長崎県及び宮崎県においてまん延防止等重点措置を実施すべき期間を令和3年8月27日から令和3年9月12日までの17日間とする旨の公示を行った。

(新設)

また、重点措置区域については、同じく令和3年9月9日に、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、富山県、山梨県、愛媛県、高知県、佐賀県及び長崎県について、まん延防止等重点措置を実施すべき期間とされている9月12日をもってまん延防止等重点措置を終了する旨の公示を行うとともに、法第31条の4第3項に基づき、9月13日以降については、従前、緊急事態措置区域とされていた宮城県及び岡山県を追加する変更を行い、また、これらの県においてまん延防止等重点措置を実施すべき期間を令和3年9月13日から令和3年9月30日までの18日間とし、福島県、石川県、香川県、熊本県、宮崎県及び鹿児島県においてまん延防止等重点措置を実施すべき期間を令和3年9月30日まで延長する旨の公示を行った。

(略)

一 **新型コロナウイルス感染症発生の状況に関する事実**

(略)

新型コロナウイルス感染症については、以下のような

(略)

一 **新型コロナウイルス感染症発生の状況に関する事実**

(略)

新型コロナウイルス感染症については、以下のような

特徴がある。

(略)

- ・ 一般的にウイルスは増殖・流行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 週間で一か所程度の速度でその塩基が変異していると考えられている。現在、新たな変異株が世界各地で確認されており、こうした新たな変異株に対して警戒を強めていく必要がある。国立感染症研究所では、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 (Variant of Concern: VOC) と注目すべき変異株 (Variant of Interest: VOI) に分類している。国立感染症研究所によると、懸念される変異株は、B. 1. 1. 7 系統の変異株 (アルファ株)、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) がある。これらの変異株については、従来株よりも感染しやすい可能性がある (B. 1. 1. 7 系統の変異株 (アルファ株) は、実効再生産数の期待値が従来株の 1. 32 倍と推定、診断時に肺炎以上の症状を有しているリスクが従来株の 1. 4 倍

特徴がある。

(略)

- ・ 一般的にウイルスは増殖・流行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 週間で一か所程度の速度でその塩基が変異していると考えられている。現在、新たな変異株が世界各地で確認されており、こうした新たな変異株に対して警戒を強めていく必要がある。国立感染症研究所では、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 (Variant of Concern: VOC) と注目すべき変異株 (Variant of Interest: VOI) に分類している。国立感染症研究所によると、懸念される変異株は、B. 1. 1. 7 系統の変異株 (アルファ株)、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) がある。これらの変異株については、従来株よりも感染しやすい可能性がある (B. 1. 1. 7 系統の変異株 (アルファ株) は、実効再生産数の期待値が従来株の 1. 32 倍と推定、診断時に肺炎以上の症状を有しているリスクが従来株の 1. 4 倍

(40-64歳では1.66倍)と推定)。また、B.1.1.7系統の変異株(アルファ株)やB.1.351系統の変異株(ベータ株)、B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)については、重症化しやすい可能性も指摘されている。B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)については、B.1.1.7系統の変異株(アルファ株)よりも感染しやすい可能性も示唆されている。また、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)は、従来株より、免疫やワクチンの効果を低下させる可能性が指摘されている。我が国では、B.1.1.7系統の変異株(アルファ株)からB.1.617.2系統の変異株(デルタ株)に、全国的にほぼ置き換わったと考えられる。また、注目すべき変異株は、B.1.617.1系統の変異株(カッパ株)がある。これら注目すべき変異株に対しては、その疫学的特性を分析し、引き続き、ゲノムサーベイランスを通じて実態を把握する必要があるとされている。

(40-64歳では1.66倍)と推定)。また、B.1.1.7系統の変異株(アルファ株)やB.1.351系統の変異株(ベータ株)、B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)については、重症化しやすい可能性も指摘されている。B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)については、B.1.1.7系統の変異株(アルファ株)よりも感染しやすい可能性も示唆されている。また、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)は、従来株より、免疫やワクチンの効果を低下させる可能性が指摘されている。我が国では、B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)の割合が直近では各地で9割を超える状況と推計されており、B.1.1.7系統の変異株(アルファ株)からB.1.617.2系統の変異株(デルタ株)に一部の地域を除き、ほぼ置き換わったと考えられる。また、注目すべき変異株は、B.1.617.1系統の変異株(カッパ株)がある。これら注目すべき変異株に対しては、その疫学的特性を分析し、引き続き、ゲノムサーベイランスを通じて実態を把握する必要があるとされている。

(略)

(略)

- ・ また、ワクチンについては、これまでモデルナ社、アストラゼネカ社、ファイザー社及び武田薬品工業株式会社（ノババックス社から技術移管を受けて武田薬品が国内で生産及び流通を実施）からの供給を受けることについて契約締結に至っている。ワクチンの接種を円滑に実施するため、予防接種法（昭和23年法律第68号）の改正を行うとともに、分科会での議論経過等を踏まえ、内閣官房及び厚生労働省において令和3年2月9日に「新型コロナウイルス感染症に係るワクチンの接種について」（以下「ワクチン接種について」という。）をとりまとめた。その後、2月14日にはファイザー社のワクチンが薬事承認され、厚生科学審議会等を経て、2月17日に医療従事者向けの先行接種を開始し、4月12日より高齢者への接種を開始した。また、5月21日にはアストラゼネカ社及びモデルナ社のワクチンが薬事承認された。その後、厚生科学審議会において議論を行い、モデルナ社のワクチンについて、予防接種で使用する

(略)

(略)

- ・ また、ワクチンについては、これまでモデルナ社、アストラゼネカ社及びファイザー社のワクチンの供給を受けることについて契約締結に至っている。ワクチンの接種を円滑に実施するため、予防接種法（昭和23年法律第68号）の改正を行うとともに、分科会での議論経過等を踏まえ、内閣官房及び厚生労働省において令和3年2月9日に「新型コロナウイルス感染症に係るワクチンの接種について」（以下「ワクチン接種について」という。）をとりまとめた。その後、2月14日にはファイザー社のワクチンが薬事承認され、厚生科学審議会等を経て、2月17日に医療従事者向けの先行接種を開始し、4月12日より高齢者への接種を開始した。また、5月21日にはアストラゼネカ社及びモデルナ社のワクチンが薬事承認された。その後、厚生科学審議会において議論を行い、モデルナ社のワクチンについて、予防接種で使用するワクチンに追加することとなり、5月24日開設の自衛隊大規模接種センター等での接種を開始する

ワクチンに追加することとなり、5月24日開設の自衛隊大規模接種センター等での接種を開始するとともに、6月21日より職域接種が本格的に開始された。アストラゼネカ社のワクチンについては、厚生科学審議会を経て、8月3日より予防接種法上の接種に位置付け、原則として40歳以上を対象として接種を行えるようになった。

(略)

二 新型コロナウイルス感染症の対処に関する全般的な方針

① これまでの感染拡大期の経験や国内外の様々な研究等の知見を踏まえ、より効果的な感染防止策等を講じていく。また、都道府県は、B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)に、全国的にほぼ置き換わったと考えられること等を踏まえ、地域の感染状況等に応じて、機動的に対策の強化を図るものとする。

②～⑥ (略)

⑦ 感染拡大を予防する「新しい生活様式」の定着や「感染リスクが高まる「5つの場面」」を回避するこ

とともに、6月21日より職域接種が本格的に開始された。アストラゼネカ社のワクチンについては、厚生科学審議会を経て、8月3日より予防接種法上の接種に位置付け、原則として40歳以上を対象として接種を行えるようになった。

(略)

二 新型コロナウイルス感染症の対処に関する全般的な方針

① これまでの感染拡大期の経験や国内外の様々な研究等の知見を踏まえ、より効果的な感染防止策等を講じていく。また、都道府県は、B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)に置き換わりが進んでいること等を踏まえ、地域の感染状況等に応じて、機動的に対策の強化を図るものとする。

②～⑥ (略)

⑦ 感染拡大を予防する「新しい生活様式」の定着や「感染リスクが高まる「5つの場面」」を回避するこ

と等を促すとともに、事業者及び関係団体に対して、業種別ガイドライン等の実践と科学的知見等に基づく進化を促していく。特に、B. 1. 617. 2 系統の変異株（デルタ株）により、依然として多くの感染が発生していること等を踏まえ、業種別ガイドラインの改訂を行うことを促す。

⑧～⑩ （略）

⑪ 令和3年9月3日にとりまとめられた分科会の考えを受け、ワクチン接種の進捗状況を踏まえ、緊急事態措置区域等における行動制限の縮小・見直しについて、地方公共団体や事業者等との議論や技術実証を行い、具体化を進める。

三 新型コロナウイルス感染症対策の実施に関する重要事項

(1)・(2) （略）

(3) まん延防止

1)～7) （略）

8) 緊急事態措置区域から除外された都道府県（除外後、重点措置区域とされた都道府県を含む。）にお

と等を促すとともに、事業者及び関係団体に対して、業種別ガイドライン等の実践と科学的知見等に基づく進化を促していく。特に、B. 1. 617. 2 系統の変異株（デルタ株）に置き換わりが進み、急速に感染が拡大していることを踏まえ、業種別ガイドラインの改訂を行うことを促す。

⑧～⑩ （略）

⑪ ワクチン接種率の向上がもたらす、感染レベルや医療負荷への影響、社会経済活動の変化等、今後の見通しについて、技術実証等を行いながら、分科会と連携しつつ、検討を進める。

三 新型コロナウイルス感染症対策の実施に関する重要事項

(1)・(2) （略）

(3) まん延防止

1)～7) （略）

8) 緊急事態措置区域から除外された都道府県（除外後、重点措置区域とされた都道府県を含む。）にお

る取組等

① (略)

(略)

- ・重点措置区域である都道府県においては、法第31条の6第1項等に基づき、飲食店（宅配・テイクアウトを除く。）に対する営業時間の短縮（20時までとする。）の要請を行うとともに、酒類の提供を行わないよう要請すること。ただし、感染が下降傾向にある場合には、地域の感染状況等に応じ、都道府県知事の判断で、第三者認証制度の適用等の一定の要件（別途通知）を満たした店舗において19時半まで酒類を提供できることとする（また、第三者認証制度の実施の状況、地域の感染状況等を踏まえ、都道府県知事の判断によっては、21時までの営業（酒類提供は20時まで）も可能とする。）。なお、都道府県は、実効性ある第三者認証制度の普及と適用店舗の拡大に努めること。

上記の営業時間の短縮等の要請に当たっては、改正法の施行により、命令、過料の規定が

る取組等

① (略)

(略)

- ・重点措置区域である都道府県においては、法第31条の6第1項等に基づき、飲食店（宅配・テイクアウトを除く。）に対する営業時間の短縮（20時までとする。）の要請を行うとともに、酒類の提供を行わないよう要請すること。ただし、感染が下降傾向にある場合には、地域の感染状況等に応じ、都道府県知事の判断で、別途通知する「一定の要件」を満たした店舗において19時まで提供できることとするなど、緩和を行うことができるものとする。政府は、「一定の要件」について、第三者認証制度の普及を図る観点から、同制度の普及状況を踏まえて定めるものとし、都道府県は、第三者認証制度の普及と適用店舗の拡大に努めること。

その際、改正法の施行により、命令、過料の規定が設けられたことを踏まえ、その手続に関

設けられたことを踏まえ、その手続に関しては、別途通知する手続に沿って行うことに留意しつつ、要請に応じている店舗との公平性を保つことができるよう、命令等の適切な運用を図ること。

(略)

- 重点措置区域である都道府県においては、地域の感染状況等に応じて、都道府県知事の判断により、法第31条の6第1項等に基づき、「入場をする者の整理等」「入場をする者に対するマスクの着用の周知」「感染防止措置を実施しない者の入場の禁止」「会話等の飛沫による感染の防止に効果のある措置（飛沫を遮ることができる板等の設置又は利用者の適切な距離の確保等）」等、令第5条の5に規定される各措置について事業者に対して要請を行うこと。なお、人が密集すること等を防ぐため、「入場をする者の整理等」を行う場合は、別途通知する取扱いを踏まえ、事業者に要請を行うこと。
- また、重点措置区域である都道府県において

しては、別途通知する手続に沿って行うことに留意しつつ、要請に応じている店舗との公平性を保つことができるよう、命令等の適切な運用を図ること。

(略)

- 重点措置区域である都道府県においては、地域の感染状況等に応じて、都道府県知事の判断により、法第31条の6第1項等に基づき、「入場をする者の整理等」「入場をする者に対するマスクの着用の周知」「感染防止措置を実施しない者の入場の禁止」「会話等の飛沫による感染の防止に効果のある措置（飛沫を遮ることができる板等の設置又は利用者の適切な距離の確保等）」等、令第5条の5に規定される各措置について事業者に対して要請を行うこと。なお、人が密集すること等を防ぐため、「入場をする者の整理等」を行う場合は、別途通知する取扱いを踏まえ、事業者に要請を行うこと。

(新設)

は、B.1.617.2 系統の変異株（デルタ株）により、依然として多くの感染が発生している中、法第 31 条の 6 第 1 項に基づき、大規模商業施設の管理者等に対し、別途通知する取扱いを踏まえ、「入場者の整理等」の要請を行うこと。また、感染リスクが高い場面とされる百貨店の地下の食品売り場等について、法第 24 条第 9 項に基づき、別途通知する取扱いを踏まえ、施設管理者等に対し、「入場者の整理等」の要請を行うこと。

- ・ 上記の各要請に当たっては、関係機関とも連携し、営業時間の短縮等を徹底するための対策・体制の更なる強化を行い、原則として全ての施設に対して実地に働きかけを行うとともに、当該取組について適切に情報発信を行うこと。その際、併せて、事業者に対して、業種別ガイドラインの遵守を働きかけること。また、法第 24 条第 9 項に基づき、路上・公園等における集団での飲酒など、感染リスクが高い行動に対して必要な注意喚起や自粛の要請等を行うとともに、

- ・ 上記の各要請に当たっては、関係機関とも連携し、営業時間の短縮等を徹底するための対策・体制の更なる強化を行い、原則として全ての施設に対して実地に働きかけを行うとともに、当該取組について適切に情報発信を行うこと。その際、併せて、事業者に対して、業種別ガイドラインの遵守を働きかけること。また、法第 24 条第 9 項に基づき、路上・公園等における集団での飲酒など、感染リスクが高い行動に対して必要な注意喚起や自粛の要請等を行うとともに、

実地の呼びかけ等を強化するものとする。

- ・ 重点措置区域である都道府県においては、
B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）により、依
然として多くの感染が発生していること等を踏
まえ、感染拡大を防止する観点から、混雑した
場所等への外出の半減を住民に強力に呼びかけ
ること。

(略)

②・③ (略)

9)～11) (略)

12) 水際対策

- ① 政府は、水際対策について、変異株を含め、国内への感染者の流入及び国内での感染拡大を防止する観点から、入国制限、渡航中止勧告、帰国者の検査・健康観察等の検疫の強化、査証の制限等の措置等を引き続き実施する。今後も新たな変異株が発生しうることを見据え、「水際対策上特に対応すべき変異株」と従来株を含むそれ以外の新型コロナウイルスに分類し、新たな変異株に関する知見、当該国の変異株の流行状況、日本への流入

実地の呼びかけ等を強化するものとする。

(新設)

(略)

②・③ (略)

9)～11) (略)

12) 水際対策

- ① 政府は、水際対策について、変異株を含め、国内への感染者の流入及び国内での感染拡大を防止する観点から、入国制限、渡航中止勧告、帰国者の検査・健康観察等の検疫の強化、査証の制限等の措置等を引き続き実施する。今後も新たな変異株が発生しうることを見据え、「水際対策上特に懸念すべき変異株」と従来株を含むそれ以外の新型コロナウイルスに分類し、当該国の変異株の流行状況、日本への流入状況などのリスク評価に基づ

状況などのリスク評価に基づき、また、国内外でワクチンの接種が進む中においては、ワクチンの有効性等も踏まえ、行動管理や検査も組み合わせた入国者への管理措置等を講ずるなど水際措置の段階的な見直しに取り組む。なお、厚生労働省は、関係省庁と連携し、健康観察について、保健所の業務負担の軽減や体制強化等を支援する。

②・③ (略)

13)・14) (略)

(4) 医療等

① (略)

(略)

- ・ 各都道府県において感染拡大局面で認識された課題を点検し、「相談・受診・検査」～「療養先調整・移送」～「転退院・解除」まで一連の患者対応が目詰まりなく行われ、病床・宿泊療養施設が最大限活用されるよう留意しつつ、最近の感染状況を踏まえた感染者急増時の緊急的な患者対応方針や病床・宿泊療養施設確保計画に基づき、政府と都道府県が連携して、感染拡大時に確実に

き、機動的かつ適時に水際強化措置等を講ずる。なお、厚生労働省は、関係省庁と連携し、健康観察について、保健所の業務負担の軽減や体制強化等を支援する。

②・③ (略)

13)・14) (略)

(4) 医療等

① (略)

(略)

- ・ 各都道府県において感染拡大局面で認識された課題を点検し、「相談・受診・検査」～「療養先調整・移送」～「転退院・解除」まで一連の患者対応が目詰まりなく行われ、病床・宿泊療養施設が最大限活用されるよう留意しつつ、最近の感染状況を踏まえた感染者急増時の緊急的な患者対応方針や病床・宿泊療養施設確保計画に基づき、政府と都道府県が連携して、感染拡大時に確実に

機能する医療提供体制の整備に引き続き取り組むこと。特に、ワクチン接種が先行した諸外国でも大規模な感染拡大が発生していることや、感染症の流行期である冬の到来に備え、医療提供体制の点検・強化を行うなど、医療提供体制の確保に万全を期すこと。

(略)

②～⑦ (略)

⑧ (略)

(略)

- ・ レムデシビル、デキサメタゾン及びバリシチニブについて、必要な患者への供給の確保を図るとともに、関係省庁・関係機関とも連携し、有効な治療薬等の開発を加速すること。カシリビマブ・イムデビマブについては、軽症患者の重症化を防止することは医療提供体制の確保という観点からも重要であることから、必要な患者への供給の確保を図るとともに、緊急事態措置区域及び重点措置区域を中心に医療機関にあらかじめ配布することに加え、初期症状のある者の積極的な検査

機能する医療提供体制の整備に引き続き取り組むこと。(新設)

(略)

②～⑦ (略)

⑧ (略)

(略)

- ・ レムデシビル、デキサメタゾン及びバリシチニブについて、必要な患者への供給の確保を図るとともに、関係省庁・関係機関とも連携し、有効な治療薬等の開発を加速すること。カシリビマブ・イムデビマブについては、軽症患者の重症化を防止することは医療提供体制の確保という観点からも重要であることから、必要な患者への供給の確保を図るとともに、緊急事態措置区域及び重点措置区域を中心に医療機関にあらかじめ配布することに加え、投与後の観察体制の確保等の一定

による感染者の早期把握や投与後の観察体制の確保等の一定の要件を満たした医療機関による外来投与の実施など、医療現場において投与が必要な者に適切かつ確実に活用できるよう取り組むこと。他の治療で使用されている薬剤のうち、効果が期待されるものについて、その効果を検証するための臨床研究・治験等を速やかに実施すること。また、重症化マーカーを含めた重症化リスクに関する臨床情報・検査や、重症患者等への治療方法について、現場での活用に向けた周知、普及等に努めること。

⑨ (略)

(5)・(6) (略)

の要件を満たした医療機関による外来投与の実施など、医療現場において投与が必要な者に適切かつ確実に活用できるよう取り組むこと。他の治療で使用されている薬剤のうち、効果が期待されるものについて、その効果を検証するための臨床研究・治験等を速やかに実施すること。また、重症化マーカーを含めた重症化リスクに関する臨床情報・検査や、重症患者等への治療方法について、現場での活用に向けた周知、普及等に努めること。

⑨ (略)

(5)・(6) (略)