

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 59 回 (2021 年 11 月 17 日)

目 次

1. 議事概要	2
2. 直近の感染状況の評価等	13
3. 感染状況等に関するデータ	28
4. 最近の感染状況等について	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	176
7. 次の感染拡大に向けた安心確保のための取組の全体像	196
8. 11 月 15 日開催ワクチン分科会を踏まえた対応方針	209
9. 押谷先生提出資料: 全国・県別エピカーブ (2020/06/15-2021/11/15)	213
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	263
11. 西浦先生提出資料: 推定日 11 月 16 日 / 最新推定感染日 11 月 1 日	325
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	398
13. 前田先生提出資料: 東京都特別区発生状況分析	467
14. 田中先生提出資料: 新型コロナワクチンをめぐる市民的論点	476
15. 新型コロナウイルス感染症 (変異株) の状況について	511
16. 参考資料 1: 今後の感染拡大に備えた対策強化のポイント	517

新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード（第59回）

議事概要

1 日時

令和3年11月17日（水）15:00～17:00

2 場所

厚生労働省省議室

3 出席者

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

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
中島 一敏	大東文化大学スポーツ・健康科学部健康科学学科教授
西浦 博	京都大学大学院医学研究科教授
西田 淳志	東京都医学総合研究所社会健康医学研究センター長
前田 秀雄	東京都北区保健所長
矢澤 知子	東京都福祉保健局理事

和田 耕治 国際医療福祉大学医学部公衆衛生学医学研究科教授

厚生労働省	後藤 茂之	厚生労働大臣
	古賀 篤	厚生労働副大臣
	佐藤 英道	厚生労働副大臣
	島村 大	厚生労働大臣政務官
	深澤 陽一	厚生労働大臣政務官
	吉田 学	厚生労働事務次官
	福島 靖正	医務技監
	伊原 和人	医政局長
	佐原 康之	健康局長
	浅沼 一成	危機管理・医療技術総括審議官
	宮崎 敦文	審議官（健康、生活衛生、アルコール健康障害対策担当）
	大西 友弘	内閣審議官
	佐々木 健	内閣審議官
	江浪 武志	健康局結核感染症課長
	吉田 一生	大臣官房参事官（救急・周産期・災害医療等担当）

4 議題

1. 現時点における感染状況等の分析・評価について
2. その他

5 議事概要

（厚生労働大臣）

委員の皆様には、お忙しい中、お集まりいただきまして、誠にありがとうございます。

新型コロナウイルスの感染状況は、全国の新規感染者は昨日147人、1週間の移動平均では164人と減少が継続しまして、昨年夏以降で最も低い水準が続いております。

他方、今後、気温の低下により屋内での活動が増えることや、年末に向けて恒例行事による社会経済活動の活発化が想定されます。このため、ワクチンを接種された方を含め、国民の皆様には引き続き基本的な感染防止対策の徹底をお願いいたします。

こうした中、先週12日（金）政府対策本部において次の感染拡大に向けた安心確保のための取組の全体像を決定致しました。詳細は、この後、事務方から説明をさせていただきますが、これまで皆様からいただいたご意見も踏まえた上で、病床確保の取組だけではなく、健康観察や診療等、自宅・宿泊療養者への対応を含めた医療提供体制の強化、予防・発見から早期治療までの流れをさらに強化するべく、12月からの追加接種の開始等、ワクチン接種の更なる推進、経口治療薬など、重症化を防止する治療薬の開発・確保等の各種

対策を進めて参ります。このような取組によりまして、感染拡大が生じて、国民の命と健康を損なう事態を回避することが可能となると考えております。

今後は、昨日の分科会でご議論いただいたワクチン・検査パッケージなどの対策の活用を通じて、感染リスクを引き下げながら経済社会活動の継続を可能とする新たな日常の実現を図ってまいります。

本日も、忌憚のないご意見をくださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

<議題1 現時点における感染状況の評価・分析について>

冒頭、事務局より資料2-1、-2、-3、-4、-5①、②、-6、西田参考人より資料3-4①、②、押谷構成員より資料3-1、鈴木構成員より資料3-2、西浦参考人より資料3-3、前田参考人より資料3-5、田中構成員より資料3-6、事務局から資料4、最後に資料1にて感染状況・対策案を説明した。

(尾身構成員)

○8か月の追加接種に関する社会的な関心が強い。日本も他の国と同様に、高齢者におけるブレークスルー感染がかなり重症化もしやすいこと等を鑑みると、なるべく早く、特に重症化リスクの高い人たちには追加接種をやったほうがいいのではないかとの意見も当然ある。今回6か月は基本的に例外のようだが、この背景を教えてください。つまり、エビデンスベースで8か月がいいといった議論が主な点だったのか、もしくは、ロジスティックの問題が関係しているのか、あるいは医学的な根拠が8か月の背景にあるのか。

○西浦さんへの質問。12月ぐらいになると少し上がっていく可能性があり、来年2月にはワクチン効果が減衰する、また接触が増えてくる為今から議論したほうがいいのではないのかとの趣旨があった。人々の行動と同時にワクチン接種率が当然影響し、ウエイニングの問題も出てくる。最初にワクチン・検査パッケージの提案をしたときに、古瀬さんにある程度シミュレーションをしてもらった。こういったいろいろなシナリオを今のデータからある程度推計することが可能なかどうか。

(釜苞構成員)

○報道では6か月に前倒ししてということが非常に強調されているが、少なくとも15日の予防接種ワクチン分科会において、早く前倒ししなければいけないという議論は出ていなかった。ワクチン接種後に獲得された免疫が落ちてくるというのは皆さん共通の認識であるが、特段6か月と8か月で大きな差があって、8か月まで待つては間に合わないというような議論はなかった。一方で、8か月よりも6か月で、できるところはどんどん自治体でやらなければいけないというような報道がなされているのは私の認識とは大分違うと思っている。また早期にやった方に対して12、1月の接種分としては412万接種分が自治体に配られる為、ワクチンの量は十分足りていると思われ、その点を事務局から説明をしても

らいたい。ただ、分科会で出た議論の中で、自治体における接種券付予診票を個別に配送する事務に結構手間取る可能性がある自治体もあるとの指摘があった。医療従事者はそれぞれの医療機関で接種歴等も確認できるので、予診票が送られてきていない方も対象であることが確認できればやってもよいのではないかとの議論がでた。しかし、前倒しで全部6か月にて出来るところから進めるというような議論は決して出ていなかった。

(協田座長)

○私もワクチン分科会の座長をしており、その議論をよく覚えている。ワクチンの効果については当然科学的なデータが事務局からも示され、それに基づいて議論している訳で、ウエイニングの問題があるので追加接種は必要だということ。標準的な接種期間は8か月と、その時の議論では決まったということである。ただ、ワクチンの承認が6か月以降に接種可能だと、後藤大臣からも説明があった通りだろうが、そこはマスコミに取り上げられ過ぎた懸念はある。自治体から準備等随分懸念が示されたと記憶している。

(前田参考人)

○6か月の前倒しについて、各区市町村はかなり混乱したことは事実である。接種券の発行について、日本全国でも800万人分、我が自治体でも30万人分の接種券を発行するとすると、印刷会社にパルプを確保するところから依頼をしていく必要があり、またコールセンター等で何十人もオペレーターを雇い上げるので、2ヶ月前倒しは決して簡単なことではない。一方で、我が自治体は8か月でいいという首長はほとんど存在しないと思われ、恐らく各現場は非常に混乱することは事実であろう。1、2回目接種用のワクチン量が十分ある為、前倒しして、例えばクラスターが発生した高齢者施設等を中心に早めに行うといった工夫は自治体として可能であると思う。もし、クラスターの発生、あるいは罹患状況を踏まえて6か月でいいとの話があるのであれば、そうした情報を各市町村に対して提供してもらえれば、合理的な範囲で積極的に対応していきたい。

○今、自治体向けワクチン接種説明会が開催されているが、小児用ワクチンについての資料が大変気になった。開始が既定事実のように資料が示されているが、もう今から走り始めなければ、突然審議会承認となり、そこから体制を整えるというのでは間に合わない。この方向で動き出すということであれば、我々は早急に接種体制の整備を行いたいので、小児ワクチンの見通しについて教えて欲しい。

○ワクチン・検査パッケージを示された。これに期限は設けないという点は矛盾がある。エビデンスに基づいたものということであれば、期限についても検討すべきではないか。

(押谷構成員)

○8か月は理解したが、2回接種で十分に中和抗体が上がらない高齢者、免疫不全のある人達がかかりいる。日本は特に高齢者が多く、柔軟な配慮は必要ではないか。

○政府の取組全体像について。今後起こることは、今年の夏に起きたこととかなり違うことが起こるといことが容易に想定できる中、今年の夏に起きた状況をそのまま数を増やしている点を大きく懸念している。今夏のいわゆる第5波は高齢者に広がらなかったがワクチンの一定の効果があった。しかし、これからワクチンの免疫の減衰の問題が先行して接種した医療従事者、高齢者から始まり、夏とは全く違う形で起こるだろう。高齢者の割合はかなり増えるだろうと考える。高齢者が増えると、重症者、亡くなる人の数もかなり増える。それが今、シンガポール、英国、韓国でも起きている。感染者に占める割合も、ワクチン接種済みの高齢者の割合は増えており、重症化して亡くなる人たちもワクチン接種済の人がかなりの部分を占めている。英国のデータでも、18歳以上の感染者の8割はワクチン接種済で、亡くなる人は全体で見ても8割がワクチン2回接種済で、高齢者がほとんどを占めている。これまでも直近の流行に対応できるような体制にしようとして、次に起きた波がその前に起きた波と違い、対応し切れなかったことが繰り返し起きており、また同じことを繰り返すのではと懸念している。

(脇田座長)

○尾身先生、釜范先生、前田先生、押谷先生から、1つ目はワクチンの追加接種のポイント、尾身先生からは西浦先生に今後のプロジェクションについて検討状況について、前田先生からは小児ワクチンの話。それから、ワクチン・検査パッケージでワクチンの有効期限を決めていない部分。押谷先生からは、2点目として、今後の拡大における想定状況についての質問があった。事務局よりお願いしたい。

(健康局長)

○分科会での接種間隔の議論では、海外の状況等ワクチンの持続効果に関する様々な知見を総合的に判断して8か月と結論をいただいている。また分科会の中では、自治体の代表の方から体制の準備が非常に大変だという声もあったのも事実である。資料2-6記載の重症化リスクの高い人、重症化リスクの高い人と接触の多い人、職業上の理由等によりウイルス暴露リスクが高い者、つまり医療従事者等については特に追加接種を推奨することでやっていくべきとの意見があった。6か月という数字については、ファイザーの薬事承認自体が6か月ということもあり、非常に特殊な事情の中で6か月から8か月の間で打つ場合もある場合には、しっかり被害者救済の規定、予防接種法に基づく臨時接種の公費100%の補償といったベネフィットが万が一にも早めに打つ場合には受けられるようにということで位置づけている。しかし、予防接種法に基づく接種としては原則8か月をお願いしている。

○配分について。8か月经過した方の人数は各市町村で分かるので、その数に基づいて順次お配りをしていく。今年度のワクチンとしては合計で3億2000万回、ファイザーのワクチンで1億2000万回、モデルナで5000万回、今、治験の最終段階であるが、ノババックス

ワクチンで1億5000万回と十分な量を確保している。

○小児ワクチンについて。まだ決まっていないが、先日我々から事務連絡を出した。5歳～11歳への接種については、これから分科会で結論を出してもらうが、小児の接種の体制は大人の体制とは随分違って来る。小児科の先生にも多くの対応をお願いする上、個別接種が非常に多くなることもある為、もし小児接種をやるのであれば、こういった準備が必要かということをお知らせしている。

(医政局長)

○押谷先生の指摘について、本日の参考資料を元に説明したい。夏の感染者数をベースに考えると、ワクチン接種の進展で感染者は5割減ると見込まれる。これが2倍程度になった場合には、総感染者数はこの夏と今度生じる高さは同じ数字だと見込んでいるが、その内訳が違ってくと見ている。つまり、中に占める年齢別では高齢者の方の感染者が多いと見込んでいる。そうすると高齢者は入院比率も高い為、夏に比べて2割程度入院者が増えると見込み、都道府県には夏の2割増を整備して欲しいとお願いしている。つまり、この先起きる感染は安全目に考えようと、高齢者の方の入院者が増えることを見込んだ数字として設定をした。これに対して都道府県から出てきた数字は3割増と、少々上回る水準となっている。将来の予測は不可能だが、夏の経験を踏まえて、予防接種を受けた人と受けない人のその後の感染度合い等入院の可能性を見込んで数字をつくっている。

(脇田座長)

○押谷先生から、高齢者はウエイニングのみならず、そもそも抗体価が上がらない人がいて、ハイリスクの人がいる。その際に、ワクチンに若干の余裕があり、高齢者施設等に前倒しをすることが可能な場合であれば、ここは厚労省に相談してとなるということか。

(健康局長)

○ワクチン接種自体は自治事務ではなくて法定受託事務であり、基本的な部分は全国一律のルールでやっていくことが必要。仮に、急激な感染拡大とか特殊な事情があれば、厚労省に相談をとしていく。

(脇田座長)

○ワクチンの期限の問題等ここでなかなか議論がしにくいので、むしろ専門家でも議論をしていく必要がある。次に西浦先生如何か。

(西浦参考人)

○尾身先生からの質問について。今回の資料3-3はあくまで外挿だが、今までの実効再生産数のトレンドを複数の統計学的手法で捉えようと試みると、この後右肩上がりに実

効再生産数が上がるということが不可避のように思われる。そこには予防接種の具体的な加味が入っていないが、それとまた目的を別にして、今後の第6波の被害の想定を検討していくことになる。今まで京都大学古瀬先生が病床のシナリオを出しているが、ワクチン接種に関して、希望するシナリオという最もよいシナリオに近いものを日本は達成している。従って、流行が仮に起こっても、コロナ前のような接触というような相当のモーメントがかからない限りは、海外で一番厳しいときに見られた相当の流行が起こりにくいというシナリオに日本は達成している。その中で、今後のシナリオを分析していくことになる。予防接種のウェイニング、そして接触をどういうふうに仮定するかによって、今後のあり得る流行が大きく異なる為今後検討、また報告していきたい。

(和田参考人)

○第6波について。資料2-5①の自宅・宿泊療養者への対応について諸外国のデータを見ると、ワクチンを2回接種した60歳未満は自宅での対応等ができる。特にサージが来たときに、特にボリュームゾーンである若い年代において、ワクチン接種の有無をきちんと確認した上で、ある程度自宅での対応を取れないかと複数の自治体の先生方と相談している。一方で、行政サービスの低下のよう捉えられてしまうと、できないだろうという話がある。神奈川モデルと言われているように、スコア化をして入院、ファーストタッチの優先度がかつても行われていたが、今後、特に感染者の数が増加したときにどう効率よく、60歳未満の軽症者をどう対応するか、その中で重症の方を見つけるか検討をして欲しい。この点保健所や、厚生労働省がどう考えているか教えて欲しい。

(川名構成員)

○同じく第6波について。人流が増えたり、ワクチン効果が落ちてきたり、マスクのような感染対策がだんだんされなくなることで第6波のリスクが高まることは明らかだが、加えてバリエーションの問題を強調してもらいたい。資料4を見ると第4波はアルファ株の出現と同期して起こり、第5波はいわゆるデルタ株、AY.29株の出現に同期して起こっていることを考えると、バリエーションに対するウオッチをしっかりとっていただく必要がある。特に海外からの出入りが緩和されてくるので、水際対策とどう両立させていくのか。海外で新しいバリエーションが出現したときをいかに早期に察知するのか、どう対応していくかを強調してもらいたい。水際対策部分で重要性を強調してもらいたい。

(中島参考人)

○まずは、東京都の年代別接種率を出してもらったことに感謝したい。特に接種券なしで一部接種された分のVRSへの入力に時間がかかって、接種状況が遡って見えにくかったが、このデータは他の自治体にとり重要だと思われ、他の自治体分も情報還元をしてもらいたい。追加接種に関して職域の接種のことも触れているが、前回の職域接種の評価をし、そ

ちらの報告をした上で、例えば公平な分配の在り方、また前回出たVRSへの登録がリアルタイムに行われるためにどうするかとの点も含めて、技術的な点もアドバイザリーボードで一度議論すべきで、報告をお願いしたい。

○第6波に向けて、軽症者の把握に関して議論しておいたほうがいいのではないかと。ワクチン接種者が増え軽症化、年齢層が変わることにより軽い人たちが出てくる。受診行動が変わってきた時に、今の仕組みの中でどのくらい把握できているのか、軽症者をいかに見つけていくのか、どうモニターできて探知できるのかは議論が必要ではないか。

(館田構成員)

○ワクチンの6か月、8か月問題に関して。今までの経験の下にいろいろなシミュレーションで予測することができるようになってきている。特に最近の報告で、名古屋工業大学の平田先生などのAI・シミュレーションで、深層学習で見ると、それは第5波に関してはかなり予測が当たっていた。6か月目でやる場合、8か月目でやる場合、どのくらいの命を救うことができるのか、感染者数を減らすことができるかということのシミュレーションのデータがあってもいいのではないかと。

○感染研の解析情報について脇田先生への質問。感染研で多くの株についてゲノム解析を行っているが、感染研の中での解析の状況で、これはどのくらい関与している可能性があるのか、ないというエビデンスもあるのか。

(脇田座長)

○和田先生と中島先生からは軽症者の把握についての意見と、中島先生から職域接種の評価をやってはどうかと。川名先生からは、新たな変異株に対する早期の検出状況等はどうか。館田先生からは、今回、追加接種をやるに当たって、6か月、8か月で比べたらどの程度の方を救えるようなことになるのかという予測のデータを示しておくべきと。そしてnsp14についての私への質問。まずは、事務局から如何か。

(結核感染症課長)

○変異株について、モニタリング体制をこのアドバイザリーボードでも議論いただいた。こういった株が海外から流入してくるかというときに、主要な株が今どれかは分からない為、ゲノムサーベイランスを中心とし、しっかりモニターしていく。世界的にどの株が脅威であるとの話がしっかりしてくれば、以前やっていた変異株スクリーニング、PCRの再実施も含めて機動的に対応していきたいと考えている。

(健康局長)

○職域接種について。一昨日の分科会の結論を受け、3月から3回目を職域の場でやっていくこととなった。職域で、1、2回目接種時に様々なオペレーション上の課題があった

ので改善していきたい。

○館田先生の指摘は、現在当方は持ち合わせておらず、むしろ専門家の先生方から教えていただきたい。

（医政局長）

○自宅・宿泊療養者への健康管理、診療について。資料2-5②「自宅・宿泊療養者への対応」を見てもらいたい。都道府県に10月末での推計をお願いした。それを集計すると今後、感染ピーク時において全国で約23万人の自宅・宿泊療養者が存在すると見込んでいる。これらの全ての方に対して陽性判明当日ないし翌日に連絡を取って、健康観察、診療をやることに原則を置いている。具体的には、保健所だけでは難しい為、保健所の体制強化だけでなく、オンライン診療、往診、訪問看護の実施等について、地域の医療機関等と委託契約や協定の締結等を推進しながらやっていく。各都道府県からの計画では、延べ約3万2000の医療機関と連携するとしている。内訳は、医療機関が約1万2000、訪問看護ステーションが1,000、薬局が1万9000となっている。各県から、それぞれの地域毎の具体的な計画も上がってきており、例えば東京都は複数の自宅・宿泊療養者と複数の医師のマッチングを行う「多対多オンライン診療システム」、神奈川県における医師会単位で輪番制の医師によるオンライン診療の取組、こうした具体的な計画も上がってきている。11月末にはもう少し詳しく各県別を取りまとめる予定だが、夏と違ってしっかり対応できるよう計画されていると理解している。宿泊療養施設も1万4000室増の6万1000室を確保するようになっており、現時点ではこのような体制で臨みたいと考えている。

（脇田座長）

○感染者数が増えれば、ワクチン接種が進んでいるので、軽症者が増えて自宅療養が増える。自宅、宿泊療養の重要性がさらに増してくると専門家も認識している点である。

（齋藤参考人）

○変異株の監視体制についてコメントしたい。感染研では、海外等で発生している変異株の状況をモニターしている。今、PANGO系統で1,500程度に分化しているが、そのうち60個程度をリストし、その中で定期的なモニタリング対象となっているのが30~40程度あり、その中からVOC、VOI、VUMという分類をし、特に注意を払って見ている。常に海外のウェブサイト、遺伝子情報の登録サイト、それから各国の感染研に相当する機関等の情報を見ながら適宜評価を行っている。限界として、ゲノムサーベイランスが十分でない地域があるので、そこを織り込みながら、また注意をすべきものがあれば情報提供していきたい。

（脇田座長）

○nsp14の解析状況について。先日、遺伝研の井ノ上先生の話をご非公式に伺い、nsp14の変

異があること、第5波のデルタ株、そして第4波のアルファ株に比べればnsp14の変異が倍程度に増えている、平均20~40だったというお話があった。日本の感染状況を見ると、状況証拠的にnsp14の変異が関連しているように見えることは分かるが、感染研でゲノム解析を担当者に話をすると、nsp14における単一の変異が共通して見られるが、それは今、世界中のデルタ株の殆どに入っている。日本でもその株は感染拡大し、そして収束をしていったというところであり、海外でも今感染拡大をしているデルタ株にその変異は存在しており、今すぐに因果関係を裏づけるのは少々足りない。それから、ウイルス学的に言っても、nsp14のN末端側のエキソヌクレアーゼ活性のドメインにあるわけではなく、C末端側のメチルトランスフェラーゼの中にある変異であるということもあり、本当にこれがプルーフリーディングに関わっている変異なのかという点も証明されていない。また、ウイルスを培養している人達の話聞いても、ウイルス増殖に特別何か変化があるという話もない。状況証拠は井上先生から提示されたが、因果をサポートするようなデータがもう少し出てこない、ここは何とも言えない。しかも、プレプリントの論文も示されていない状況であり、我々として論評する段階ではないだろうというのが私の見解である。

(今村構成員)

○高齢者へ3回目のワクチンを打っていくスピード感を危惧している。第5波では、40代、50代の重症者で病床が埋まったが、高齢者はワクチン効果により結構抑えられた。例えば40代、50代に仮にあと数か月打つのが早かったらどれくらい流行状況が変わっていたか。後半はかなり打ち、その効果もあったのだろうが、高齢者の3回目も振り返ってみて、もう少し早く打っていたらと後悔がないようにと考えている。現場感としては、高齢者は軽症が増えても自宅、宿泊療養できない割合が圧倒的に多くなり、内服治療が始まって内服を5日間できない人もたくさんいる。自宅療養としても、自宅のフォローアップはより難しくなり、その自宅経過観察中に重症化する人の割合が高くなるので、フォローするのも難しくなっている。ワクチン接種の時期が遅れることで流行のピークと重なってくると、ワクチンの接種対応が現場での診療にも負担となる可能性がある。どれぐらいのスピードで接種を進められるか、現場で見るとかなり地域差があった。間に合わないことがないようにお願いしたい。

(健康局長)

○高齢者は8か月となると1月から受けていくこととなる。1月に受ける方は、単純に8か月前に受けた方の数字でいくと約60万人、2月に入ると1100万人、3月に1500万人、そういったオーダーになっているところである。

(脇田座長)

○2月、3月はかなりのペースで打っていただくということ。皆さん、高齢者、基礎疾患

のある方の重症化を危惧している、ワクチン接種者でも感染が分かって、ブレークスルー感染、重症化リスクがある人であれば、カクテル療法とか抗体治療の適用になるという理解でよいか。

(結核感染症課長)

○抗体療法において既存の抗体の有無を確認するので、対象になるということである。

(脇田座長)

○やはり早期発見・早期治療ということで、ワクチンを打っていても体調が少しでも優れないようなことがあれば、早期に検査をやって、早い治療をするということも一つの重要なポイントと感じている。

○館田先生を中心に抗原検査の使い方というペーパーをまとめており、ちょうどワクチン・検査パッケージで、本来、診断のときには抗原検査は無症状の方には使いにくいということであったが、これがかなり使われるということもあり、その点も含めて専門家の考えをまたお示ししたい。次回、また厚労省の事務局とも相談をしておきたい。

○これまでの感染の急激な増加と減少、第5波の様々な今までの技術的な話も伺い、先週も仲田、平田両先生に伺ったので、次回も出来れば見解を伺って、それをアドバイザリーボードとしてどう考えるかもまとめていきたい。要因としては、これまで挙げられているような要因以外に新たなものは、先ほどnsp14によるウイルス側の要素の他にはあまりない。それがどのように貢献していたのか明らかにするのは今の状況だとかなり難しいが、分かる範囲でまとめていきたい。

○西浦先生から、今首都圏を見ると実効再生産数が右肩上がりになりつつあるという点。これは現在の接触の状況を表してきており、ワクチンの効果の持続と接触の状況の変化によつての今後のプロジェクションということも検討するという点。その点も今後の第6波の拡大への警戒をしていく参考にさせてもらいたい。

○資料1は、先ほど水際について川名先生から意見があったが、他にあれば、メールでもお知らせいただきたい。皆さん、どうもありがとうございました。またよろしく願います。

以上

<感染状況について>

- 全国の新規感染者数(報告日別)は、今週先週比が0.87と減少が継続し、直近の1週間では10万人あたり約1と、昨年の夏以降で最も低い水準が続いている。また、新規感染者数の減少に伴い、療養者数、重症者数や死亡者数も減少が続いている。
- 新規感染者数の年代別割合では、60代以上が2割弱まで上昇する一方、10代以下が2割程度で横ばいが続いている。
実効再生産数：全国的には、直近(10/31時点)で0.84と1を下回る水準が続き、首都圏では0.96、関西圏では0.80となっている。

<今後の見通しと必要な対策>

- 全国的に新規感染者数は非常に低い水準となっているが、感染伝播は継続している。一部の地域では、夜間の滞留人口の増加が続くほか、飲食店や施設等でのクラスターの発生や感染経路不明事案の散発的な発生による一時的な増加傾向が見られるが、継続的な増加傾向を示す地域はない。今後、年末に向けて気温が低下し、屋内での活動が増えるとともに、忘年会、クリスマスやお正月休み等の恒例行事により、さらに社会経済活動の活発化が想定される。今後の感染再拡大も見据え、現在の低い水準の感染状況を維持していくことが重要。
- ワクチンの2回接種完了者は国民の約75%となり、12～19歳でも7割超が1回接種済となった。接種率をさらに高めるため、未接種者へのワクチン接種を進めることも必要であり、自治体においては、ワクチン接種に至っていない方への情報提供を進めることが求められる。あわせて、12月からの追加接種に向けた準備を進めていくことも必要。一方で、ワクチン接種が先行する諸外国において、中和抗体価の低下等によるブレークスルー感染や大幅な規制緩和の中でのリバウンドが発生している状況もあることから、対策の緩和を進める際には留意が必要。また、新たな変異株の発生動向についても、引き続き、注視していくことが必要。
- 低い水準ではあるが感染伝播が継続している状況を踏まえ、ワクチン接種者も含め、マスクの正しい着用、手指衛生、ゼロ密や換気といった基本的な感染対策の徹底について、引き続き、市民や事業者の方々にご協力いただくことが必要。また、少しでも体調が悪ければ検査・受診を行うことが求められる。飲食の際に、一定のリスクの高い状況が重なると集団感染に繋がる恐れもあることを踏まえ、第三者認証適用店を選び、飲食時以外はマスクを着用することが利用者に求められる。
- 11月8日のコロナ分科会で示された新たなレベル分類について、各自治体では、予測ツール及びその他の指標を基に推計される一定期間後の必要病床数について、これまでの感染拡大時のデータ等を用いた検討が求められる。
- 11月12日に決定した「次の感染拡大に向けた安心確保のための取組の全体像」に基づき、ワクチン、検査、治療薬等の普及による予防、発見から早期治療までの流れをさらに強化するとともに、次の感染拡大に備えた医療提供体制・公衆衛生体制の強化を進めることにより、感染リスクを引き下げながら経済社会活動の継続を可能とする新たな日常の実現を図ることが求められる。
- その際、11月16日のコロナ分科会で示されたワクチン・検査パッケージの活用により、将来の緊急事態措置やまん延防止等重点措置等の下においても、飲食やイベント、人の移動等の各分野における行動制限の緩和を可能とすることとされているが、ワクチン接種済者でも感染する可能性があることや、ワクチン接種済者からワクチン未接種者への感染等の可能性が完全に排除されていないことにも留意することが必要。

直近の感染状況等（1）

○新規感染者数の動向（対人口10万人（人））

	10/27～11/2	11/3～11/9	11/10～11/16
全国	1.32人（1,663人）↓	1.04人（1,311人）↓	0.91人（1,146人）↓
北海道	1.10人（58人）↓	1.37人（72人）↑	1.98人（104人）↑
埼玉	1.05人（77人）↑	0.65人（48人）↓	1.03人（76人）↑
千葉	0.97人（61人）↓	0.81人（51人）↓	0.81人（51人）→
東京	1.10人（153人）↓	1.16人（162人）↑	1.05人（146人）↓
神奈川	0.78人（72人）↓	0.91人（84人）↑	1.10人（101人）↑
愛知	1.44人（109人）↓	0.99人（75人）↓	0.86人（65人）↓
京都	1.12人（29人）↓	1.16人（30人）↑	1.39人（36人）↑
大阪	3.59人（316人）↓	2.57人（226人）↓	2.10人（185人）↓
兵庫	1.92人（105人）↓	1.81人（99人）↓	1.23人（67人）↓
福岡	1.27人（65人）↑	0.67人（34人）↓	0.84人（43人）↑
沖縄	3.99人（58人）↓	2.89人（42人）↓	1.10人（16人）↓

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	10/18～10/24	10/25～10/31	11/1～11/7
全国	326,520件↓ 0.7% ↓	322,194件↓ 0.6% ↓	261,560件↓ 0.5% ↓
北海道	8,426件↓ 1.0% ↓	14,442件↑ 0.4% ↓	14,602件↑ 0.5% ↑
埼玉	24,104件↑ 0.4% ↓	23,304件↓ 0.3% ↓	21,030件↓ 0.2% ↓
千葉	11,088件↑ 0.6% ↓	10,743件↓ 0.5% ↓	9,929件↓ 0.6% ↑
東京	80,496件↑ 0.3% ↓	65,513件↓ 0.3% ↓	42,721件↓ 0.3% ↑
神奈川	18,351件↑ 0.7% ↓	17,929件↓ 0.4% ↓	15,514件↓ 0.5% ↑
愛知	9,572件↓ 1.6% ↓	10,521件↑ 1.3% ↓	9,366件↓ 0.9% ↓
京都	4,040件↓ 1.3% ↓	5,578件↑ 0.7% ↓	4,512件↓ 0.6% ↓
大阪	42,377件↓ 0.9% ↓	50,122件↑ 0.7% ↓	34,420件↓ 0.7% ↓
兵庫	8,108件↑ 2.0% ↓	9,478件↑ 1.5% ↓	8,437件↓ 1.1% ↓
福岡	11,714件↓ 0.5% ↓	11,908件↑ 0.5% ↓	11,751件↓ 0.3% ↓
沖縄	7,517件↓ 1.6% ↓	9,677件↑ 0.7% ↓	6,138件↓ 0.8% ↑

※ ↑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））

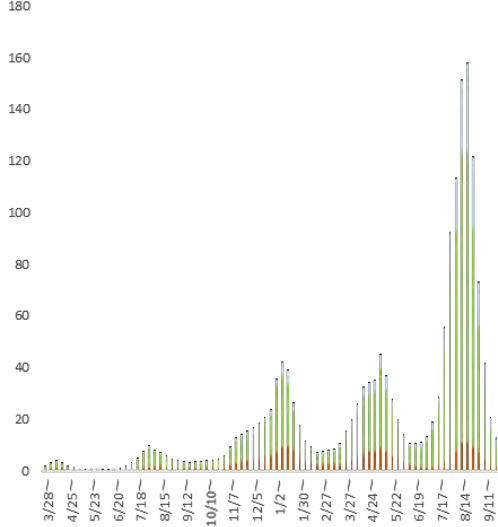
	10/27	11/3	11/10
全国	1,244人(3.1%) ↓	958人(2.4%) ↓	750人(1.9%) ↓
北海道	48人(2.4%) ↓	23人(1.2%) ↓	17人(0.9%) ↓
埼玉	81人(4.6%) ↓	62人(3.5%) ↓	42人(2.4%) ↓
千葉	50人(3.8%) ↓	35人(2.7%) ↓	20人(1.5%) ↓
東京	165人(2.5%) ↓	128人(1.9%) ↓	113人(1.7%) ↓
神奈川	107人(5.4%) ↓	63人(3.2%) ↓	59人(3.0%) ↓
愛知	53人(3.3%) ↓	32人(2.0%) ↓	35人(2.2%) ↑
京都	30人(4.1%) ↑	17人(2.3%) ↓	13人(1.8%) ↓
大阪	172人(5.0%) ↓	133人(3.9%) ↓	143人(4.0%) ↑
兵庫	91人(6.7%) ↓	83人(6.1%) ↓	44人(3.2%) ↓
福岡	38人(2.6%) ↓	25人(1.7%) ↓	10人(0.7%) ↓
沖縄	32人(6.0%) ↓	11人(1.7%) ↓	10人(1.6%) ↓

○重症者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

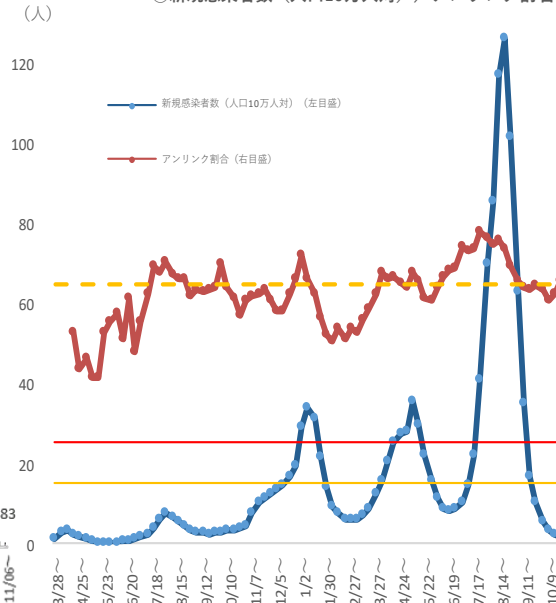
	10/27	11/3	11/10
全国	195人(3.5%) ↓	139人(2.5%) ↓	133人(2.4%) ↓
北海道	1人(0.7%) →	1人(0.7%) →	1人(0.7%) →
埼玉	20人(10.9%) ↓	15人(8.2%) ↓	13人(7.1%) ↓
千葉	5人(4.7%) ↓	2人(1.9%) ↓	1人(0.9%) ↓
東京	59人(4.9%) ↓	43人(3.6%) ↓	50人(4.1%) ↑
神奈川	14人(6.7%) →	8人(3.8%) ↓	7人(3.3%) ↓
愛知	5人(2.9%) →	4人(2.3%) ↓	4人(2.3%) →
京都	人(0.0%) ↓	1人(0.6%) ↑	人(0.0%) ↓
大阪	51人(3.9%) ↓	42人(3.3%) ↓	38人(2.9%) ↓
兵庫	7人(4.9%) ↓	3人(2.1%) ↓	4人(2.8%) ↑
福岡	7人(3.4%) ↓	6人(3.0%) ↓	4人(2.0%) ↓
沖縄	5人(7.9%) ↓	1人(1.7%) ↓	3人(5.0%) ↑

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

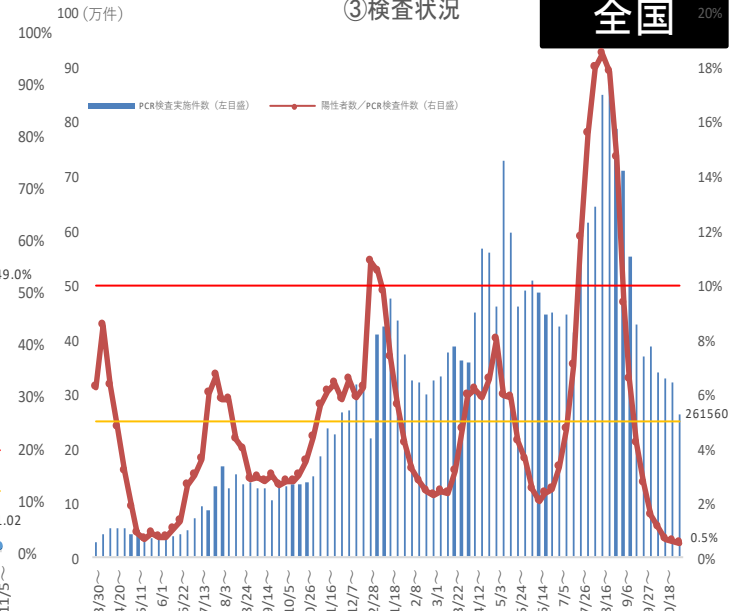
①新規感染者報告数
 ■ 60歳以上 ■ 20-59歳
 ■ -19歳 ■ 調査中
 ■ 非公表 ■ 不明
 (千人)



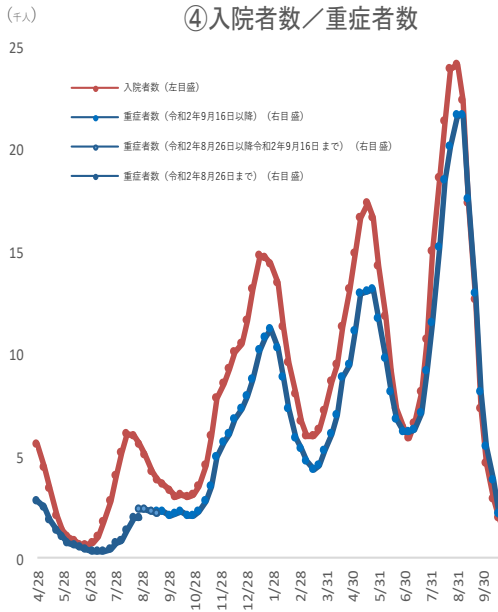
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



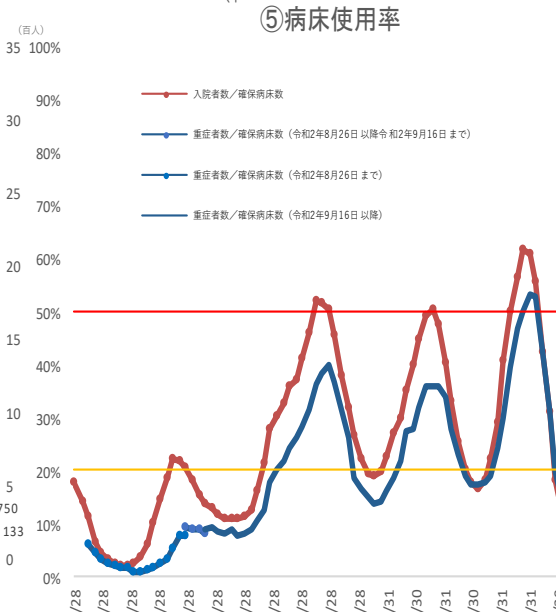
③検査状況



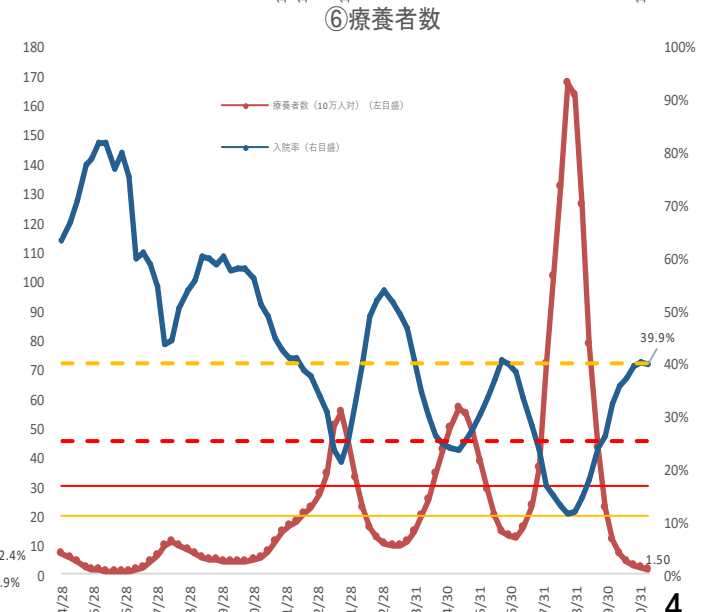
④入院者数/重症者数



⑤病床使用率

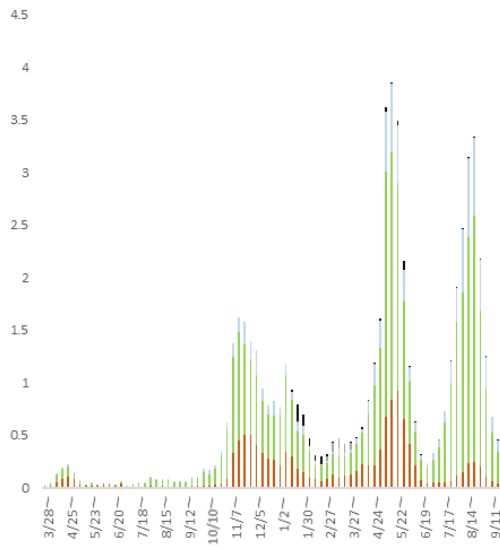


⑥療養者数

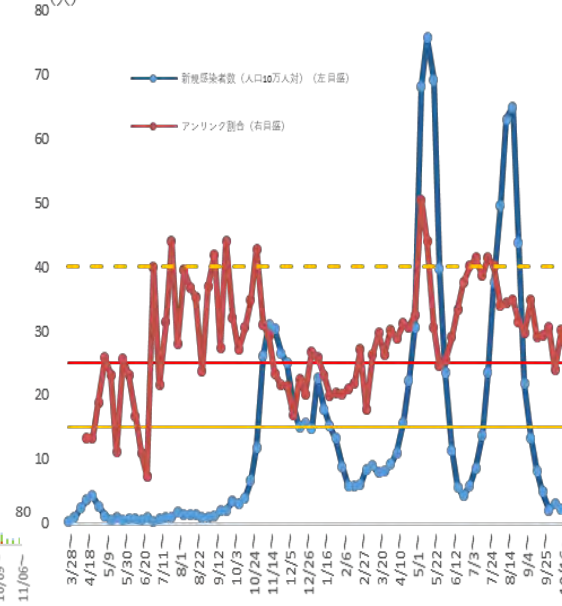


(資料出所) 11月17日 ADB 資料

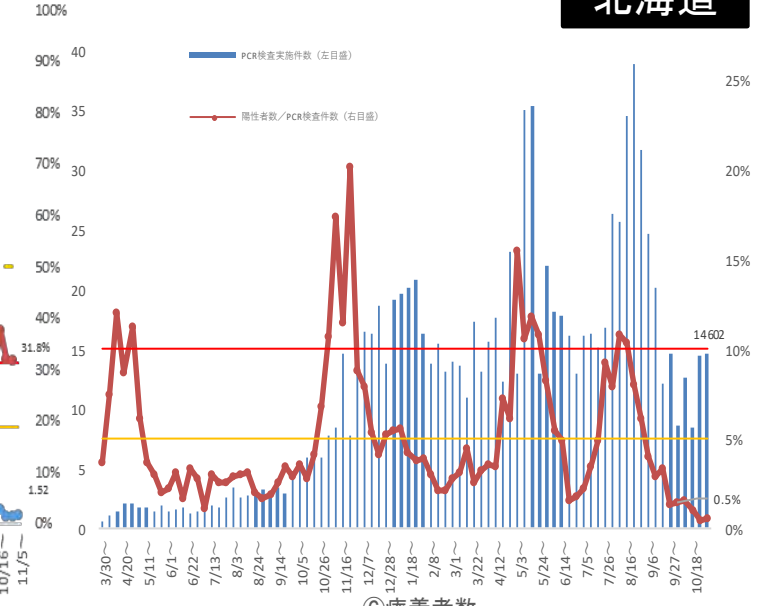
①新規感染者報告数
 ■ 60歳以上
 ■ 20-59歳
 ■ 19歳以下
 ■ 調査中
 ■ 非公表
 ■ 不明



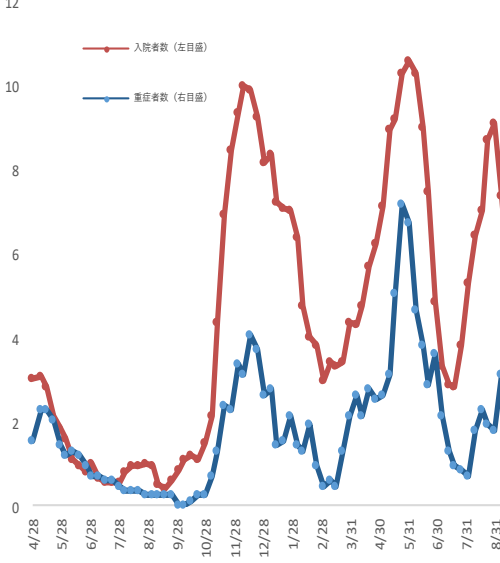
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



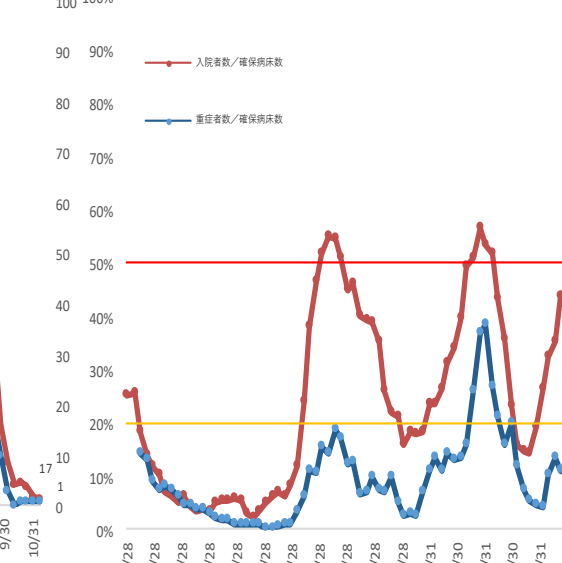
③検査状況



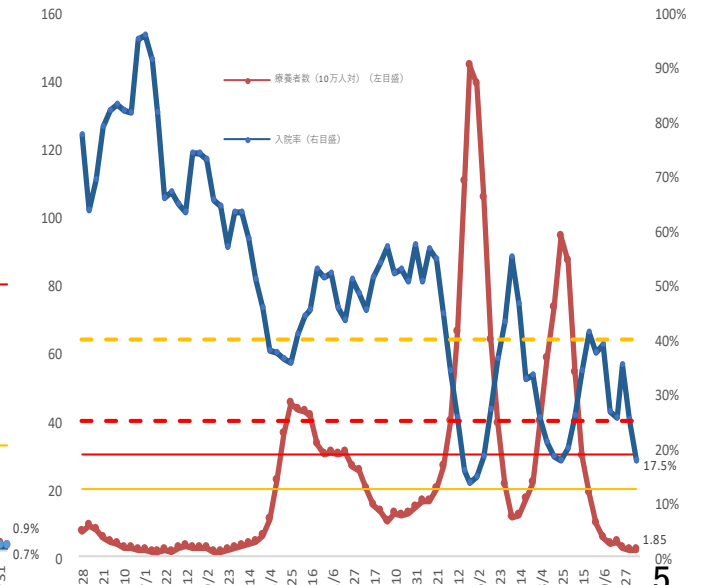
④入院者数 / 重症者数



⑤病床利用率

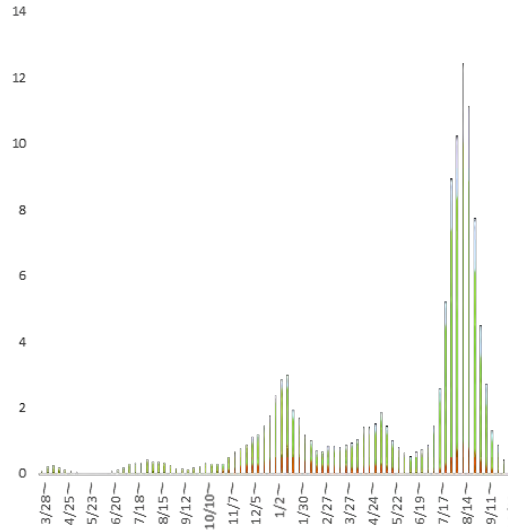


⑥療養者数

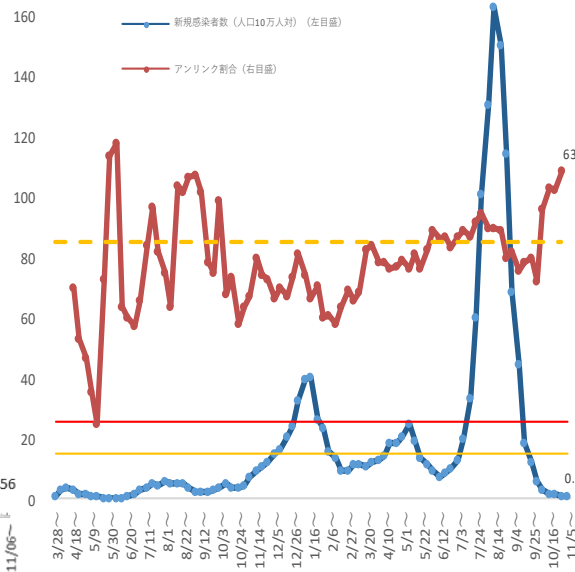


(資料出所) 11月17日 ADB資料

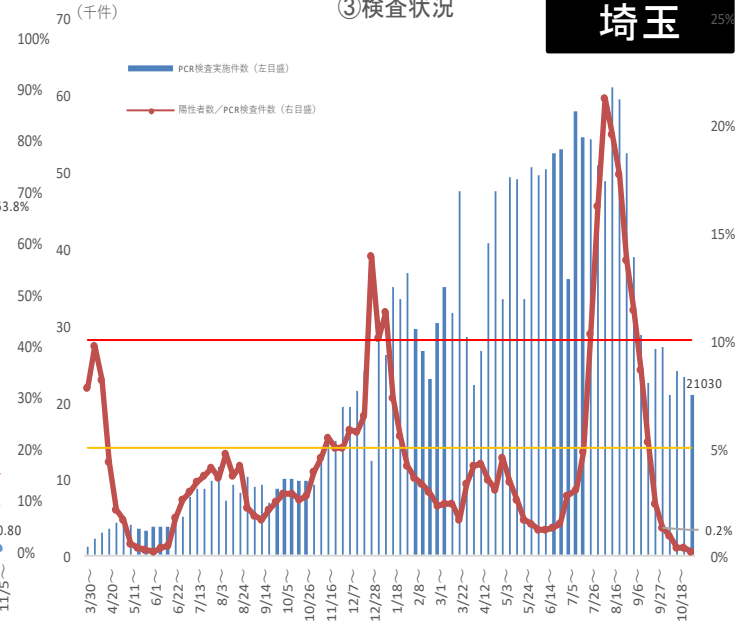
①新規感染者報告数
 ■60歳以上 ■20-59歳 ■19歳以下 ■調査中 ■非公表 ■不明 (千人)



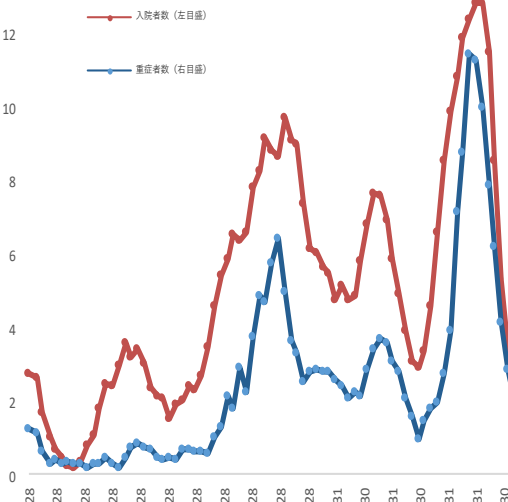
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合 (人)



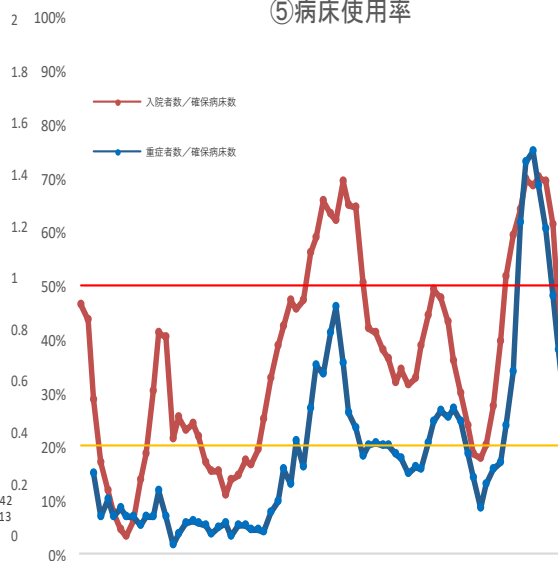
③検査状況



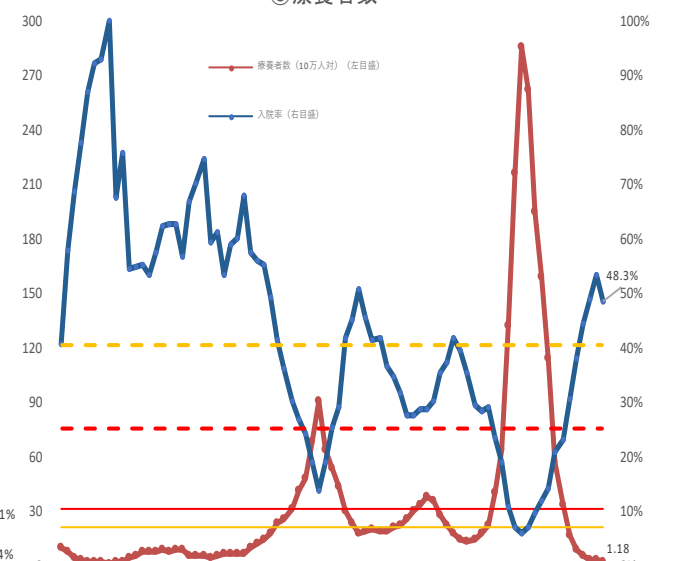
④入院者数 / 重症者数 (百人)



⑤病床使用率

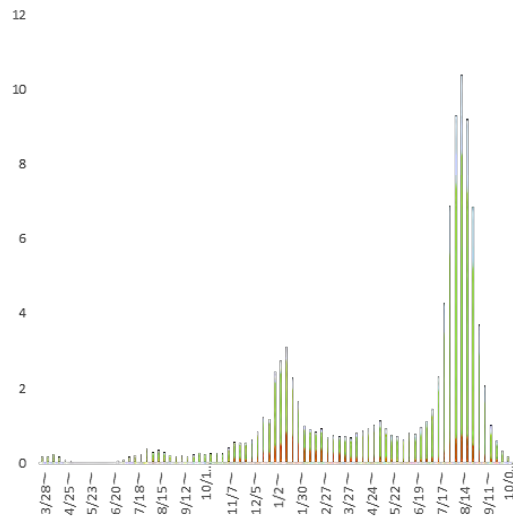


⑥療養者数

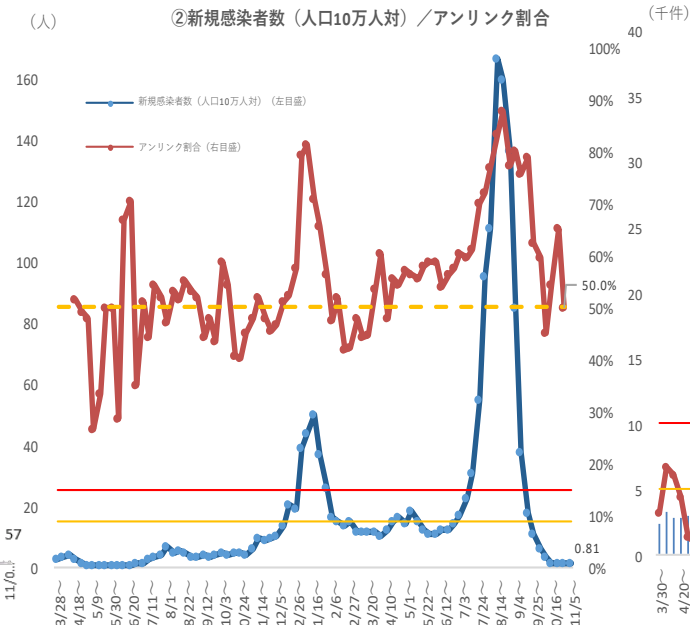


(資料出所) 11月17日 ADB資料

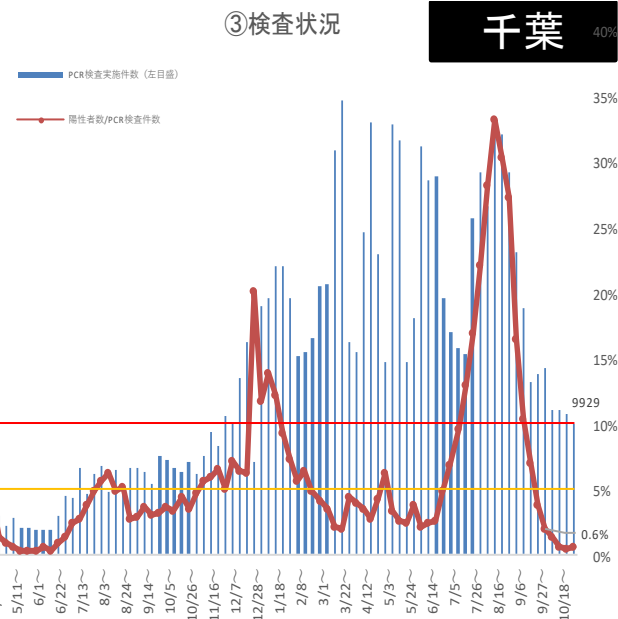
①新規感染者報告数
 ■ 60歳以上
 ■ 20-59歳
 ■ -19歳
 ■ 調査中
 ■ 非公表
 ■ 不明



②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合

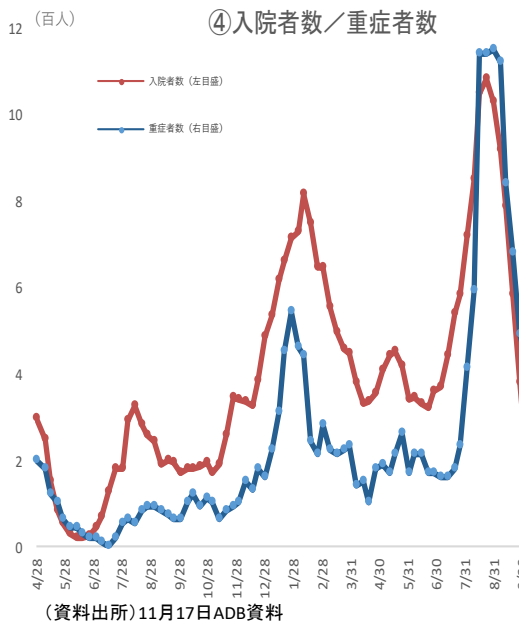


③検査状況

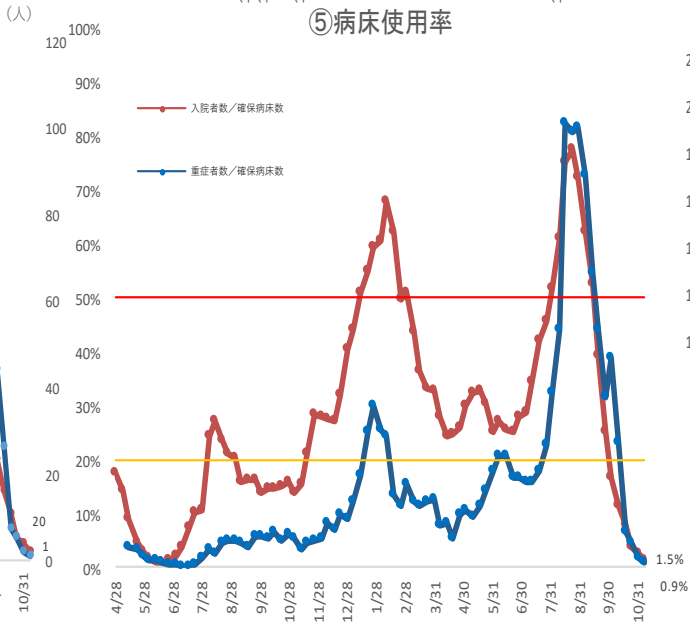


千葉 40%

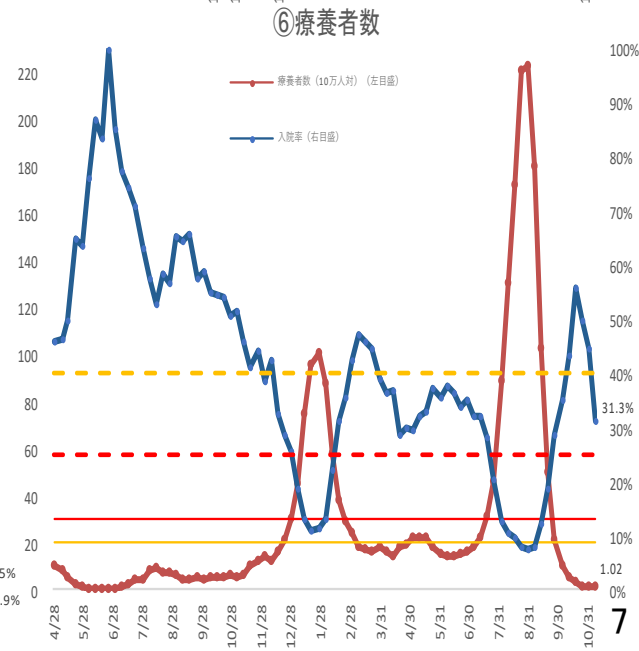
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率

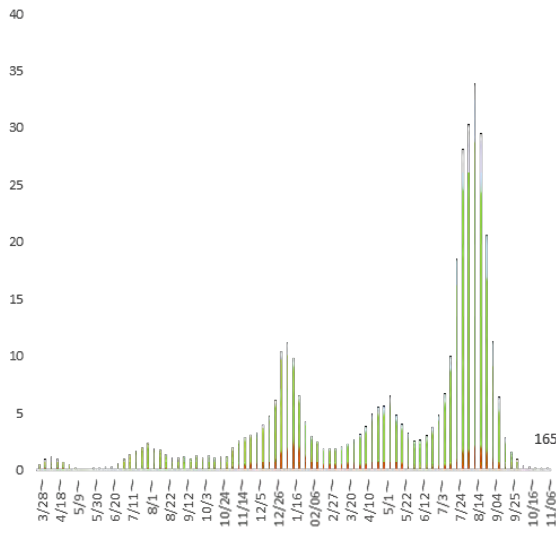


⑥療養者数

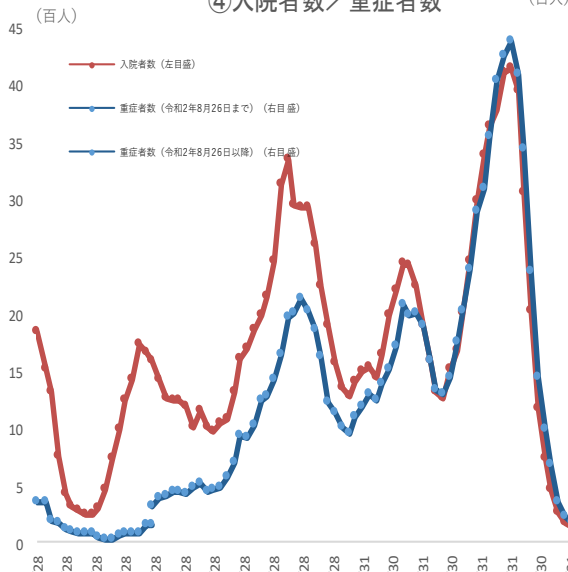


(資料出所)11月17日ADB資料

①新規感染者報告数
 ■ 60歳以上
 ■ 19歳以下
 ■ 非公表
 (千人)

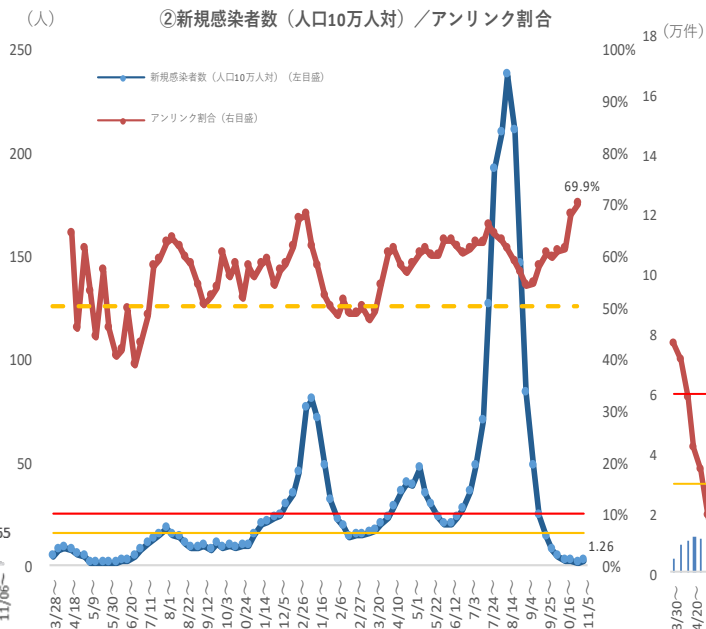


④入院者数／重症者数

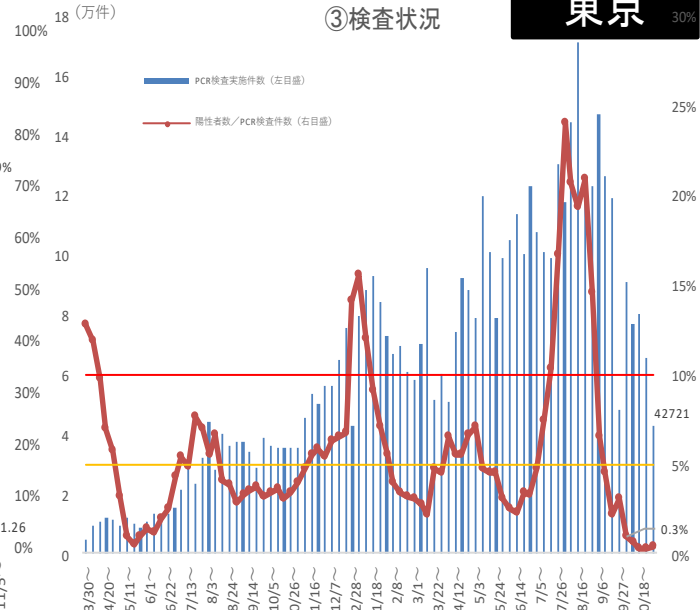


(資料出所)11月17日ADB資料

②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



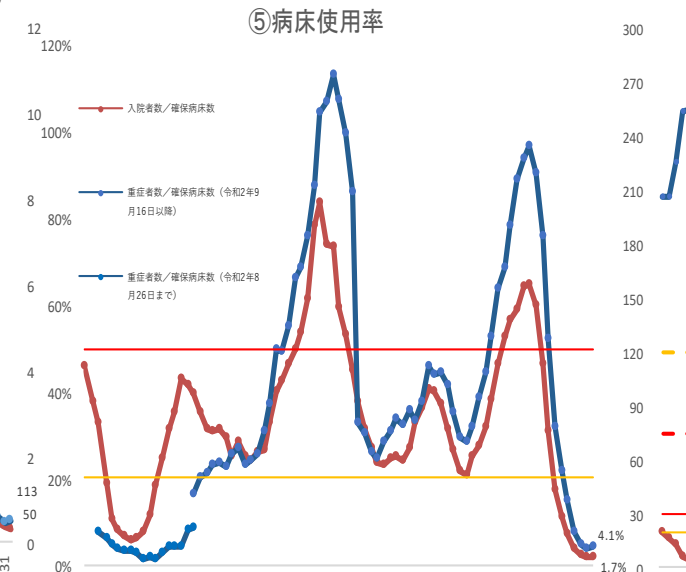
③検査状況



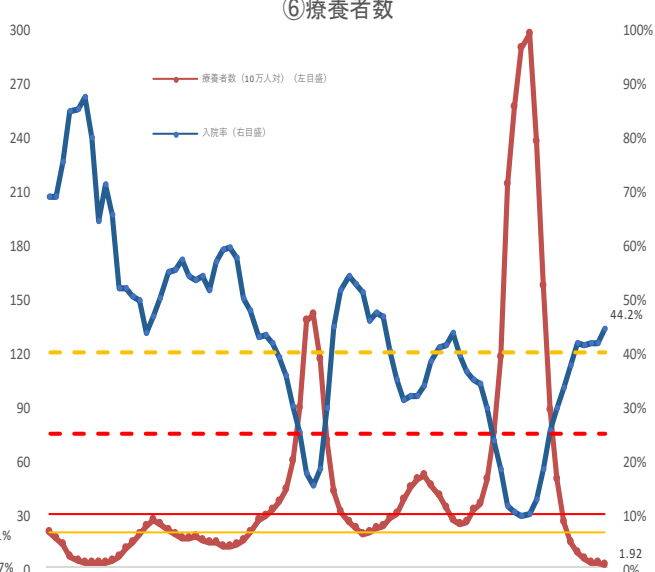
東京

30%

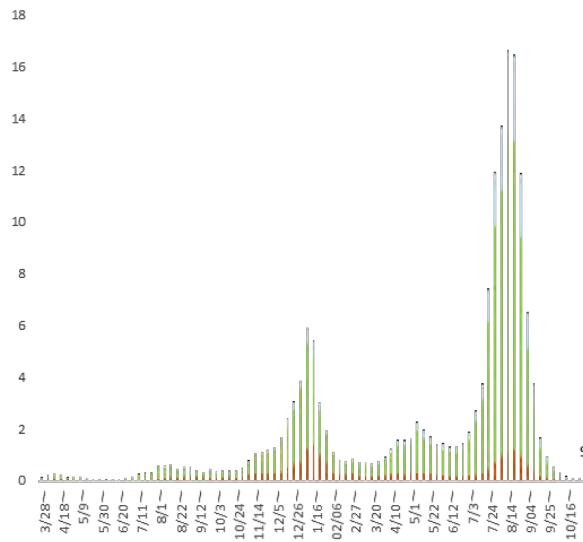
⑤病床利用率



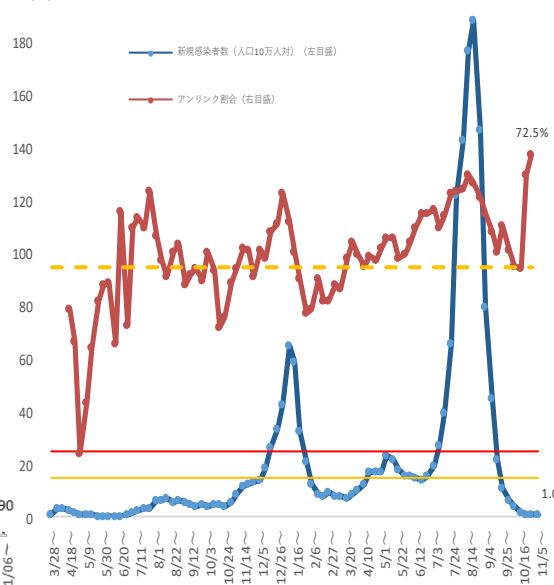
⑥療養者数



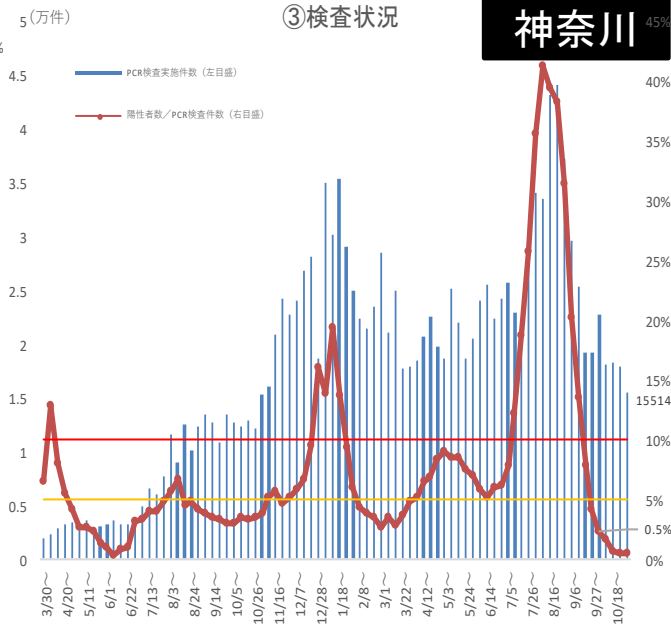
①新規感染者報告数
 ■ 60歳~ ■ 20-59歳
 ■ -19歳 ■ 調査中
 ■ 非公表 ■ 不明
 (千人)



②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合
 (人)

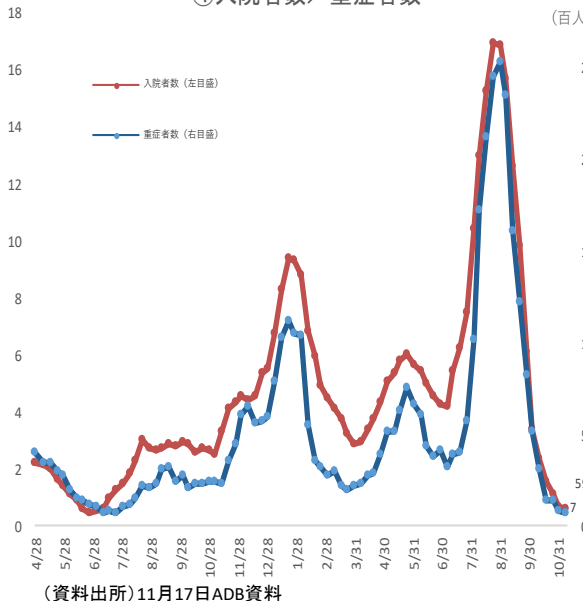


③検査状況

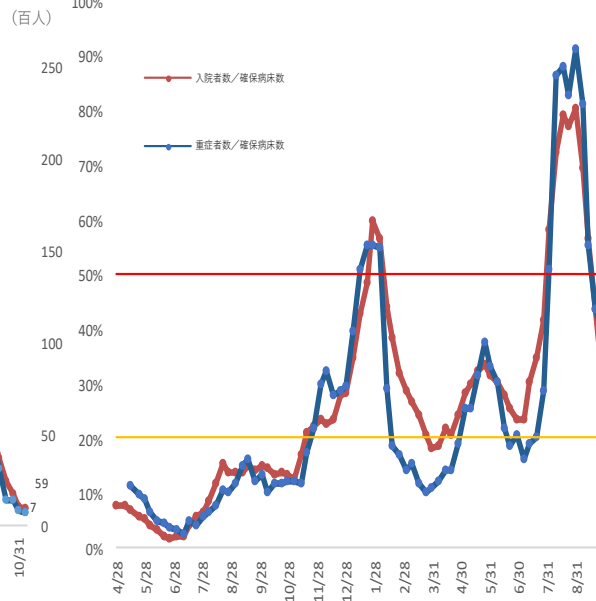


神奈川 45%

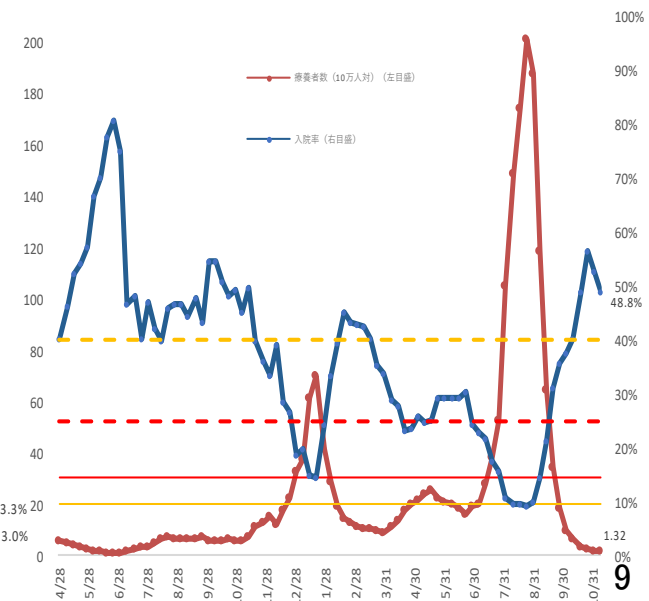
④入院者数／重症者数
 (百人)



⑤病床利用率
 (百人)



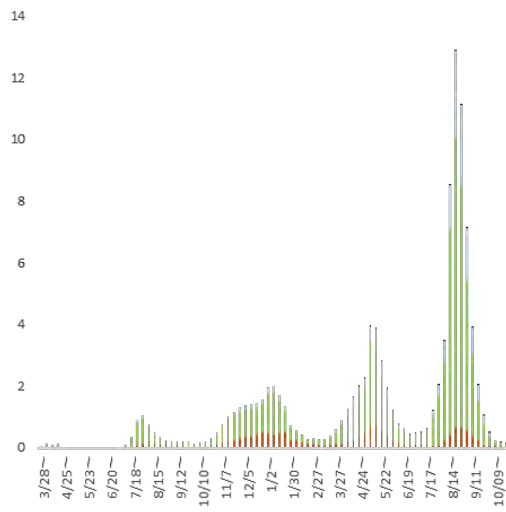
⑥療養者数
 (百人)



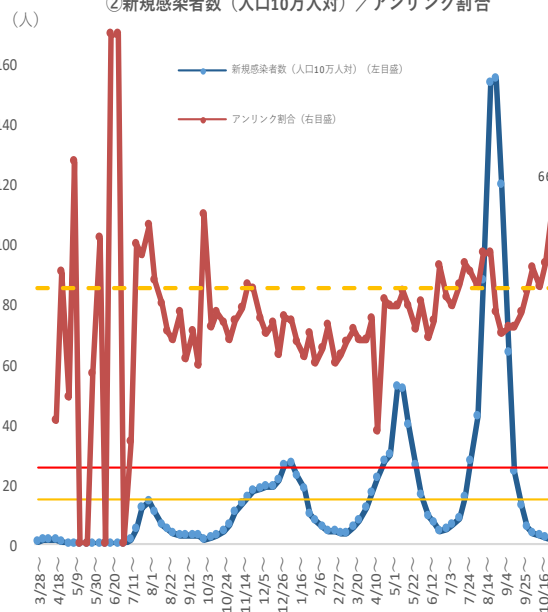
(資料出所)11月17日ADB資料

■ 60歳-19歳
■ 20-59歳
■ 非公表
■ 調査中
■ 不明

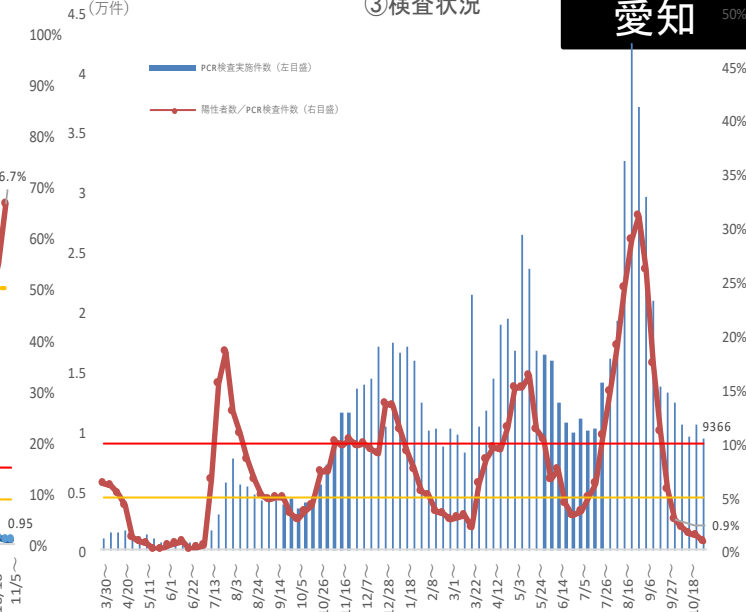
①新規感染者報告数



②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合

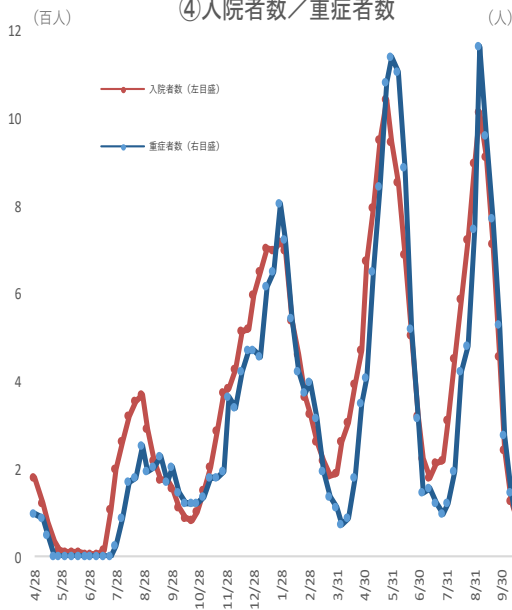


③検査状況

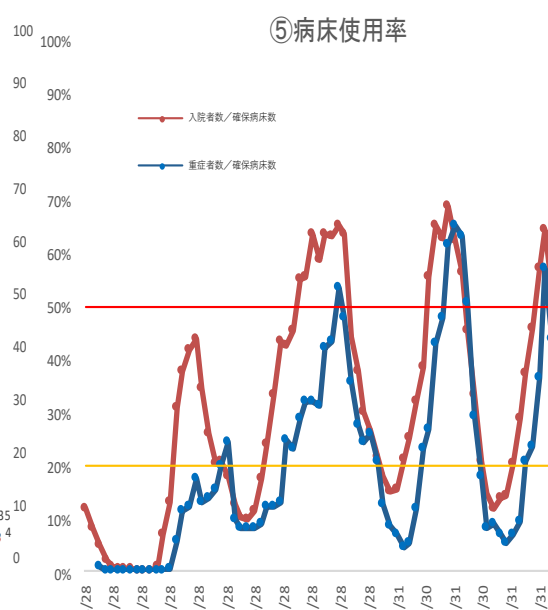


愛知 50%

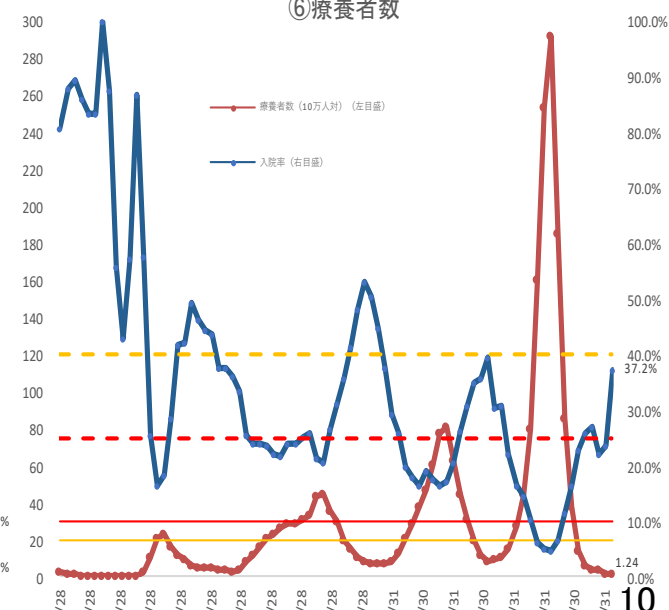
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



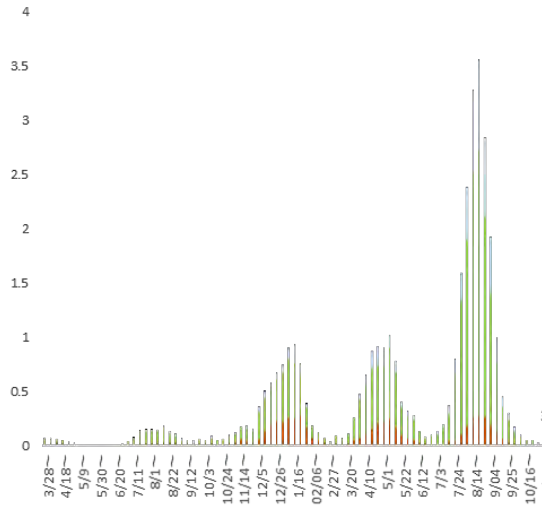
⑥療養者数



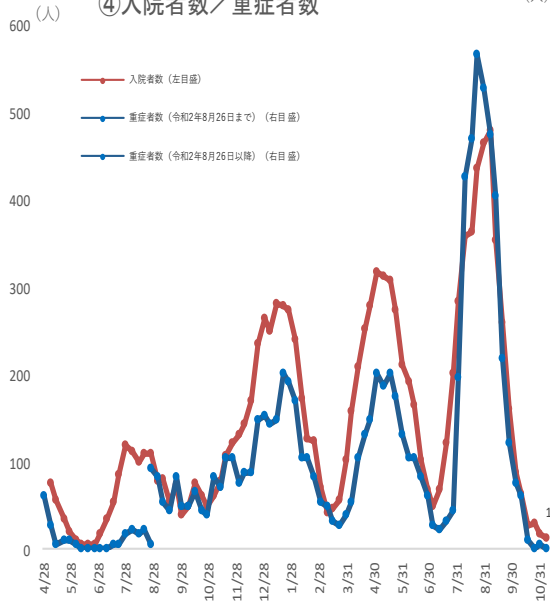
(資料出所)11月17日ADB資料

■ 60歳-19歳 非公表 (千人)
■ 20-59歳 調査中 不明 (千人)

①新規感染者報告数

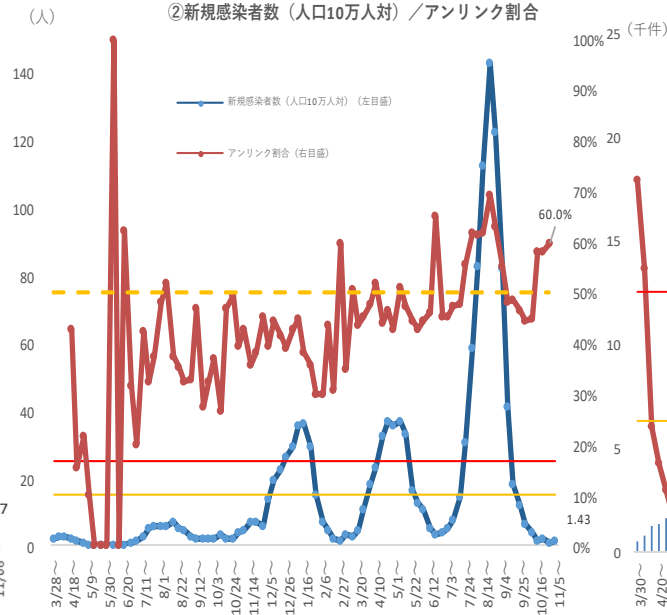


④入院者数／重症者数

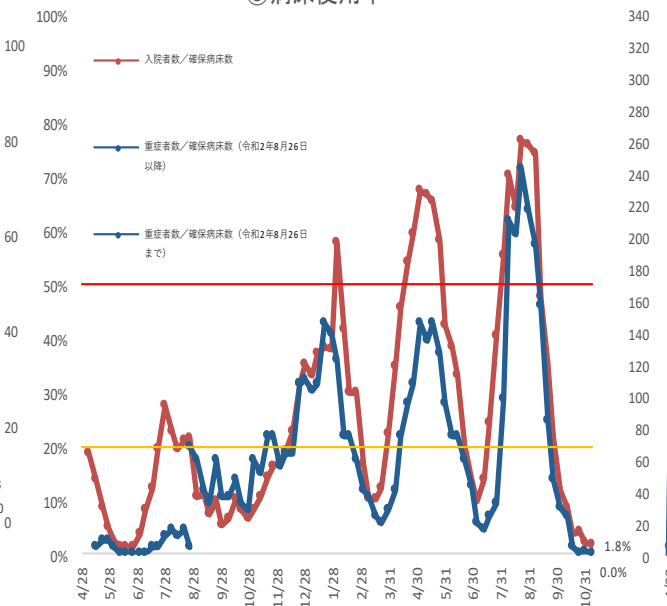


(資料出所)11月17日ADB資料

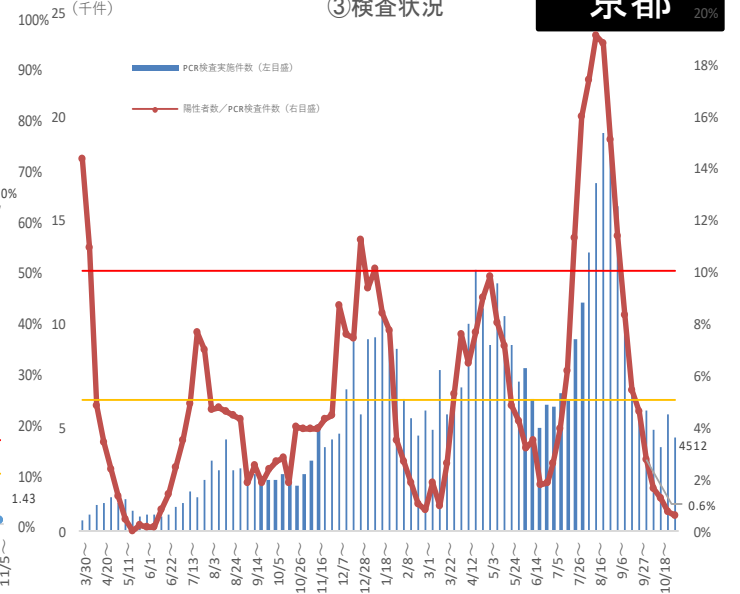
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



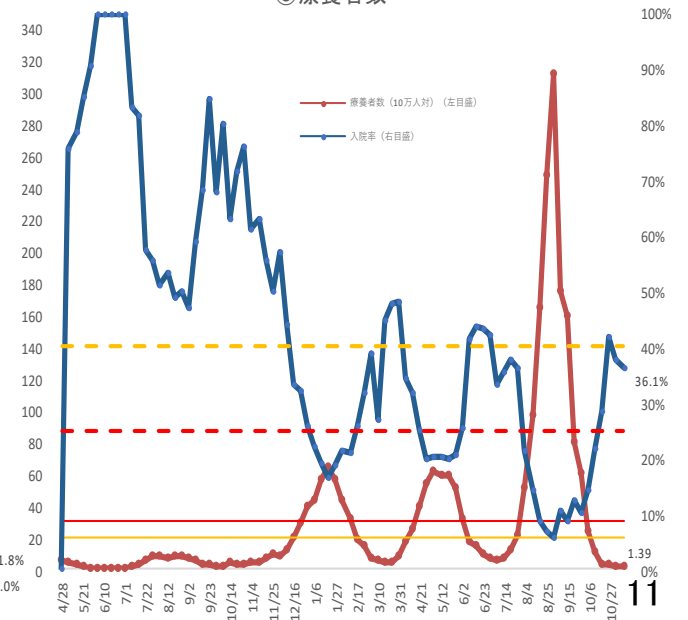
⑤病床利用率



③検査状況

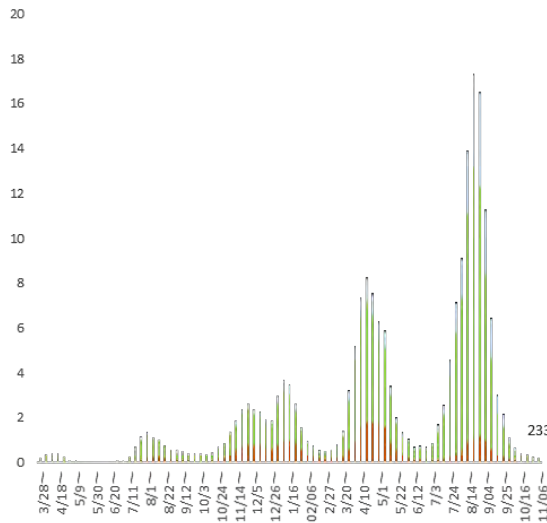


⑥療養者数

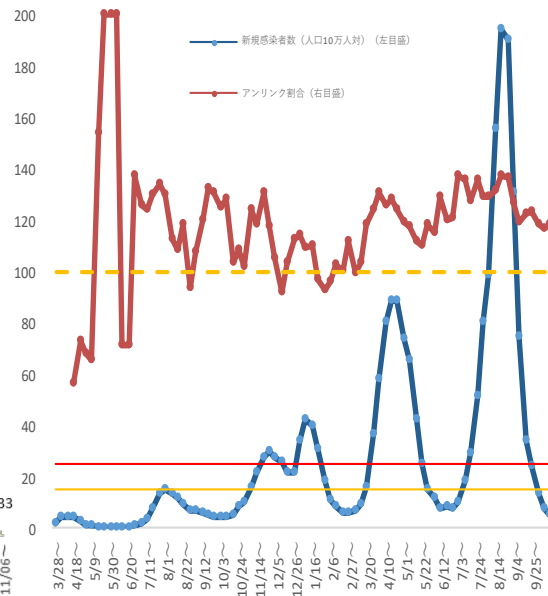


京都

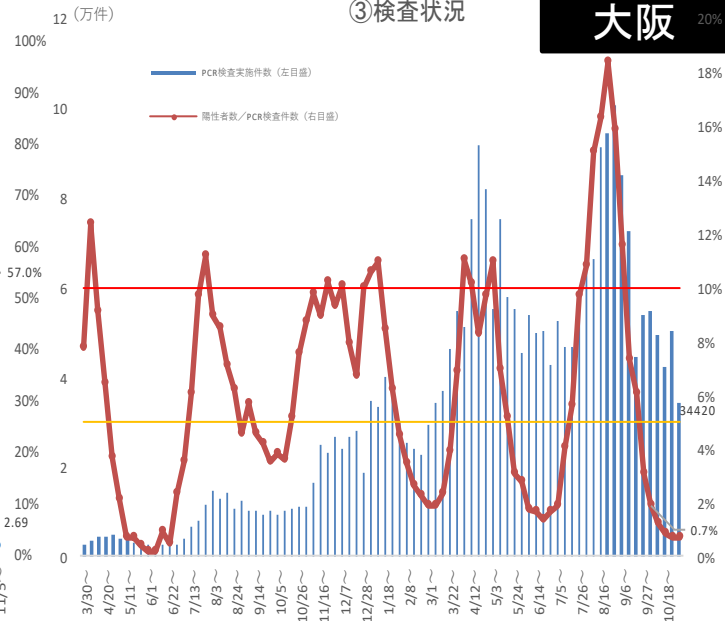
①新規感染者報告数
 ■ 60歳- ■ 20-59歳
 ■ -19歳 ■ 調査中
 ■ 非公表 ■ 不明
 (千人)



②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合
 (人)

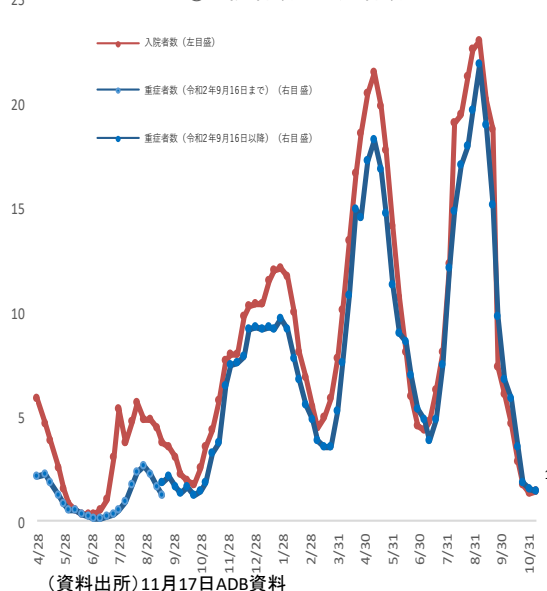


③検査状況

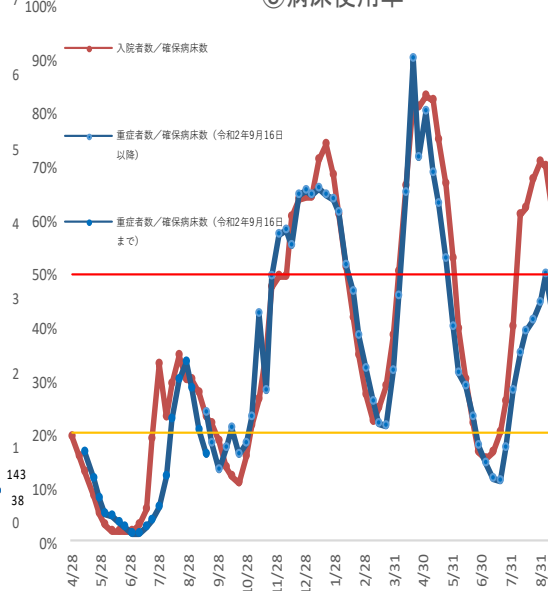


大阪 20%

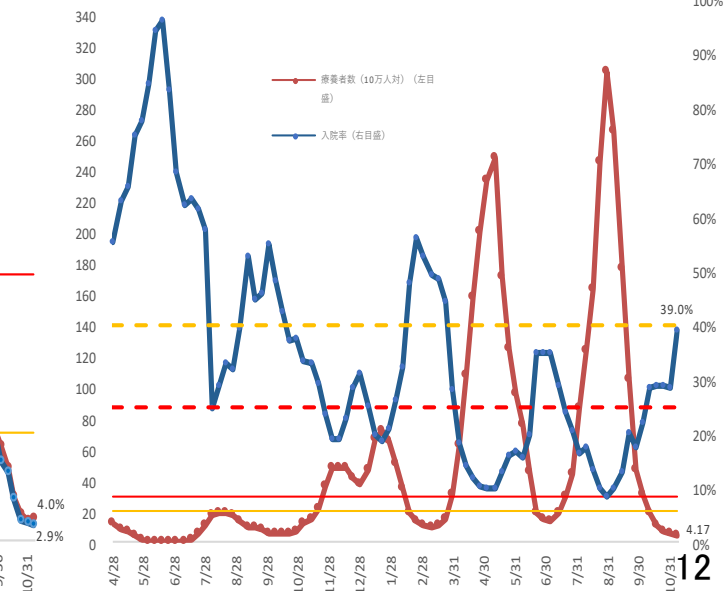
④入院者数／重症者数
 (百人)



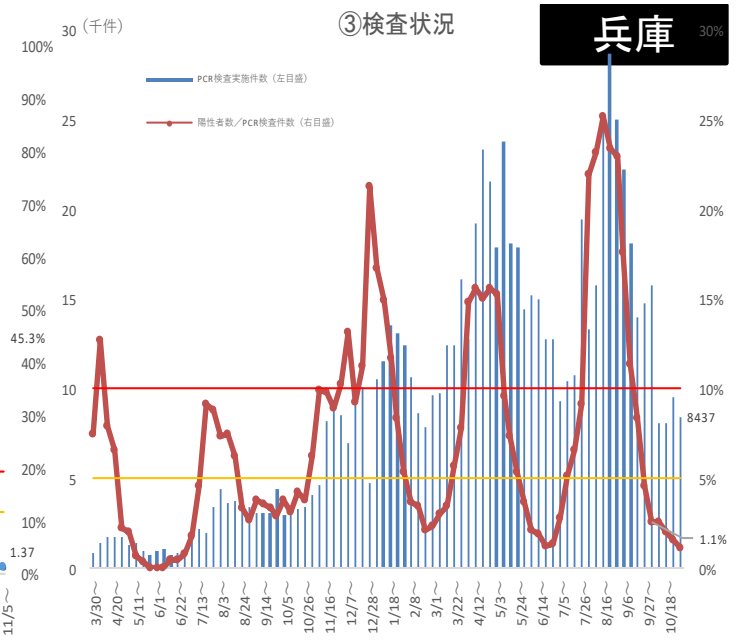
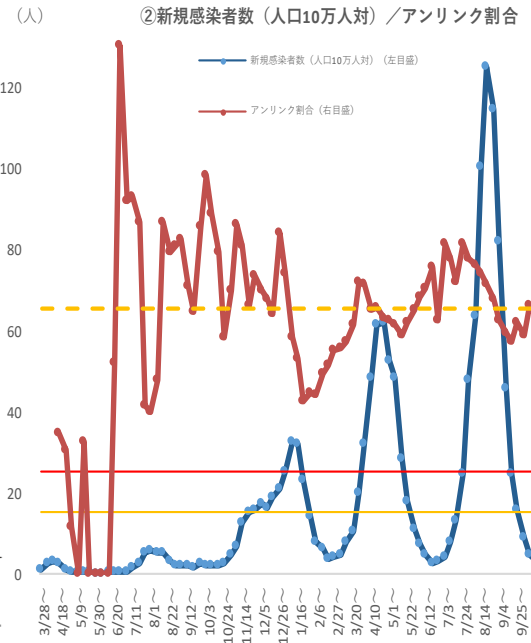
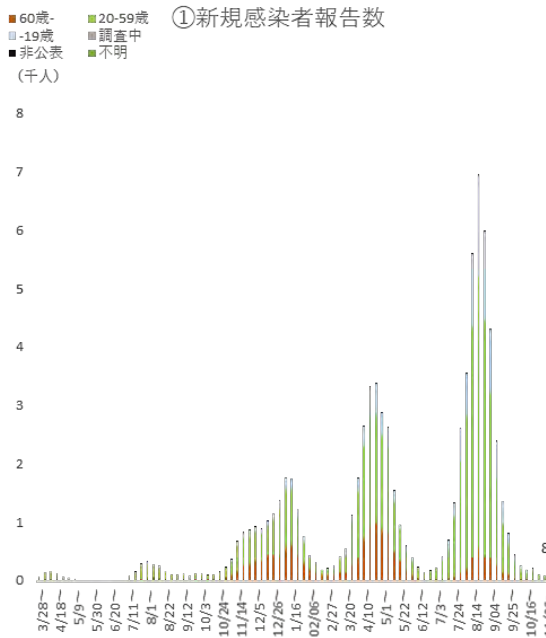
⑤病床利用率
 (百人)



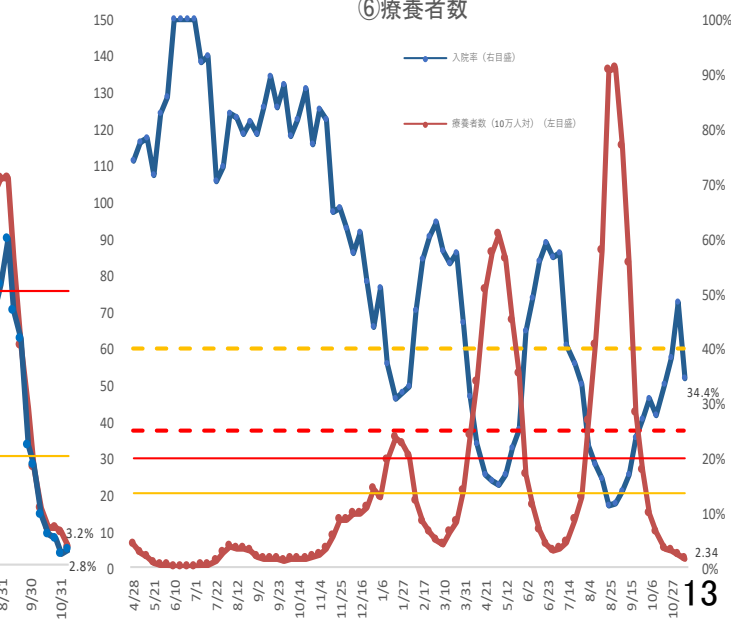
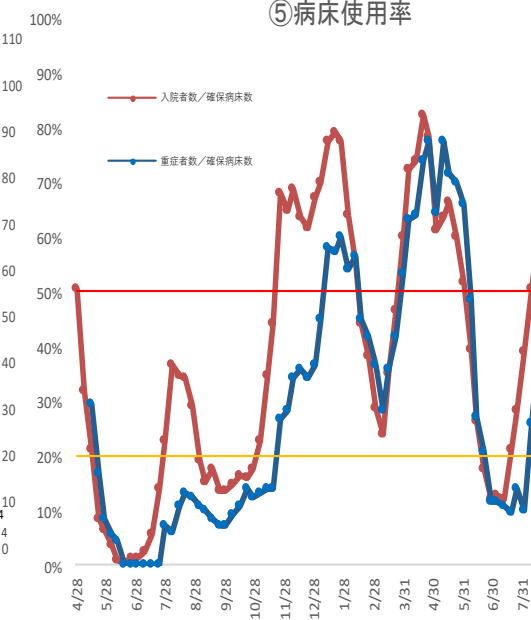
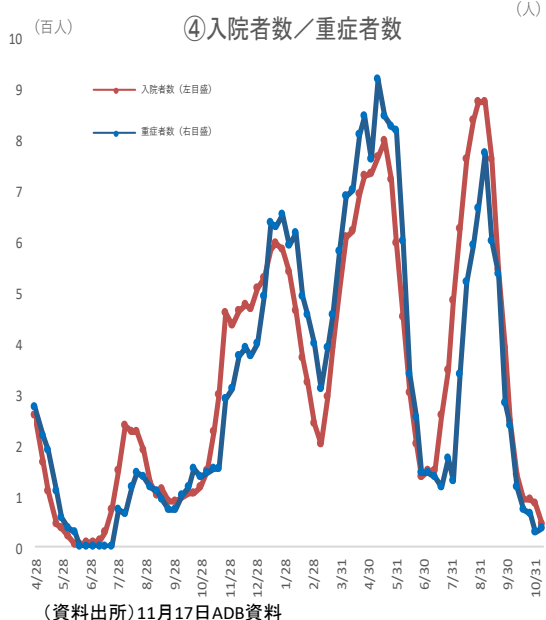
⑥療養者数



(資料出所)11月17日ADB資料

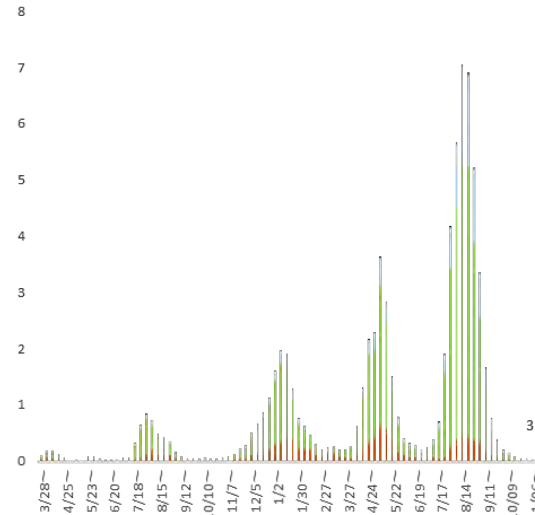


兵庫 30%

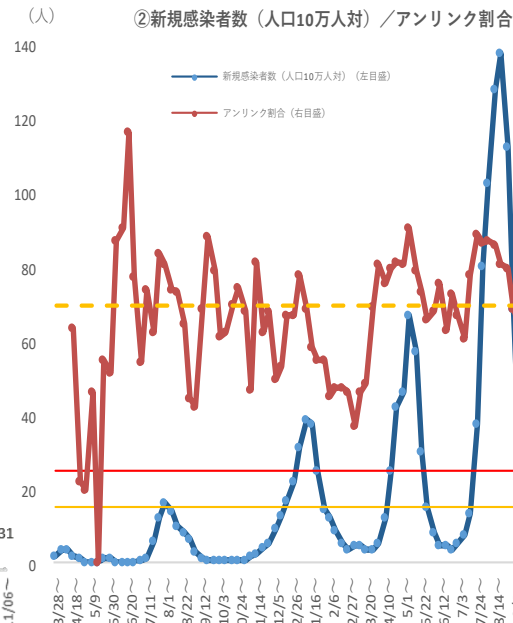


(資料出所)11月17日ADB資料

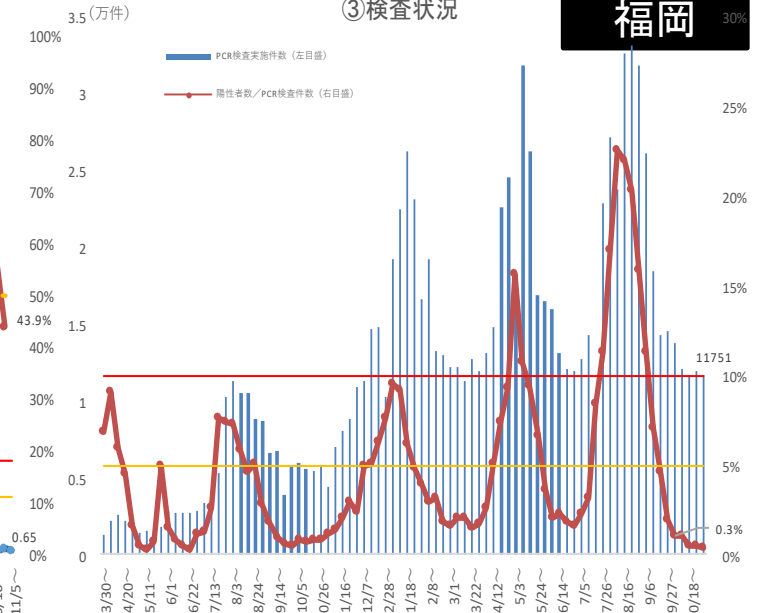
①新規感染者報告数
 ■ 60歳- ■ 20-59歳
 ■ -19歳 ■ 調査中
 ■ 非公表 ■ 不明
 (千人)



②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合

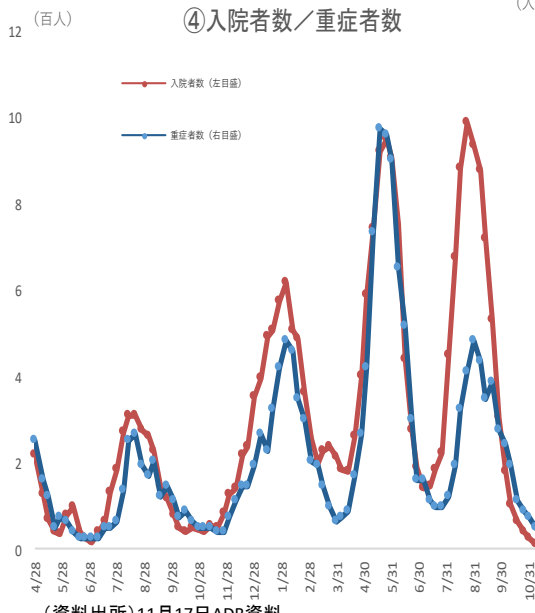


③検査状況

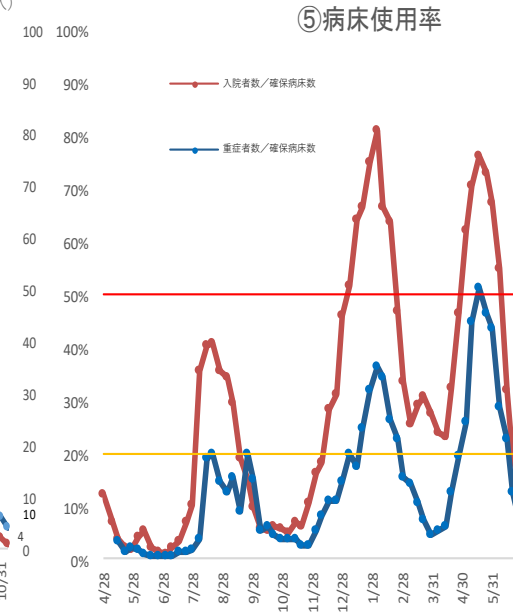


福岡 30%

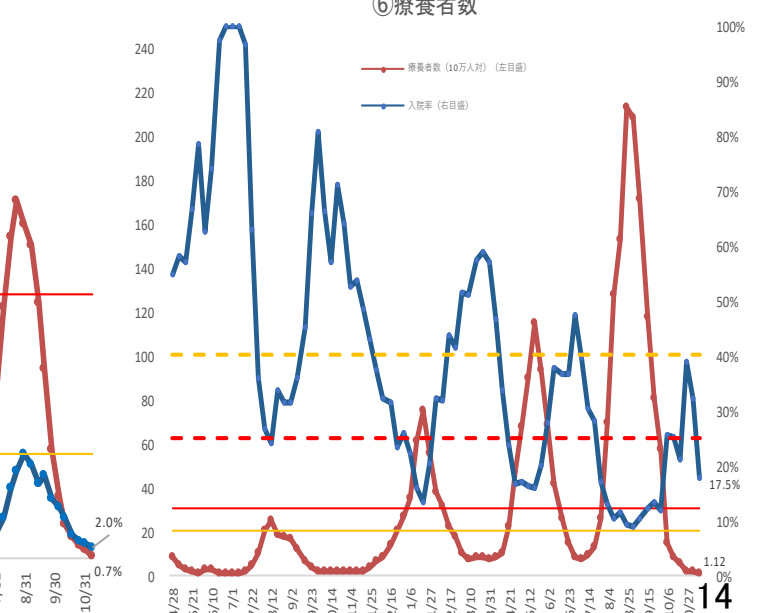
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率

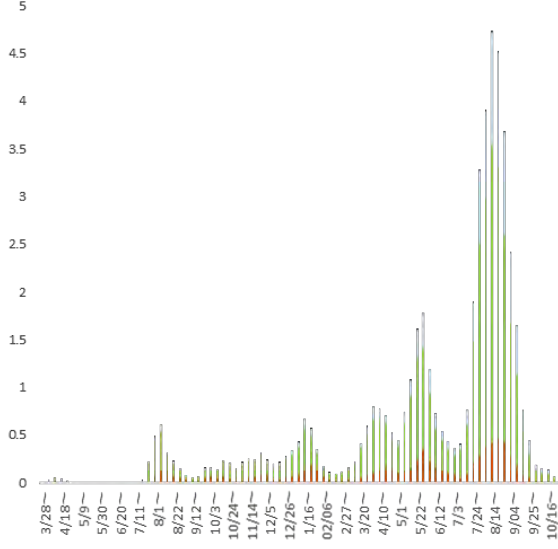


⑥療養者数

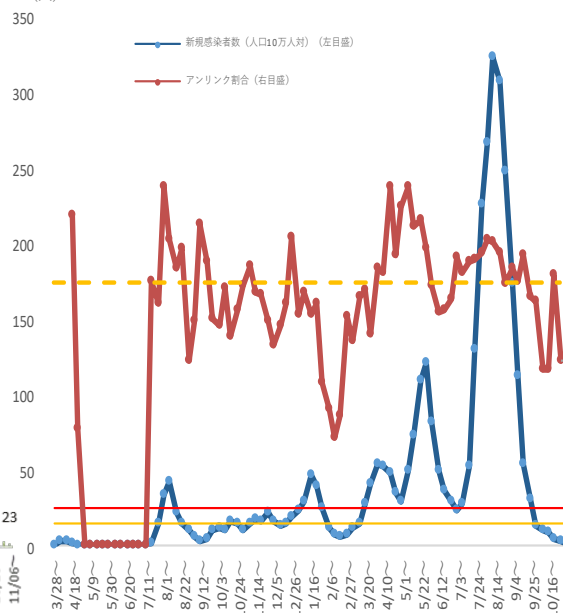


(資料出所) 11月17日 ADB資料

① 新規感染者報告数

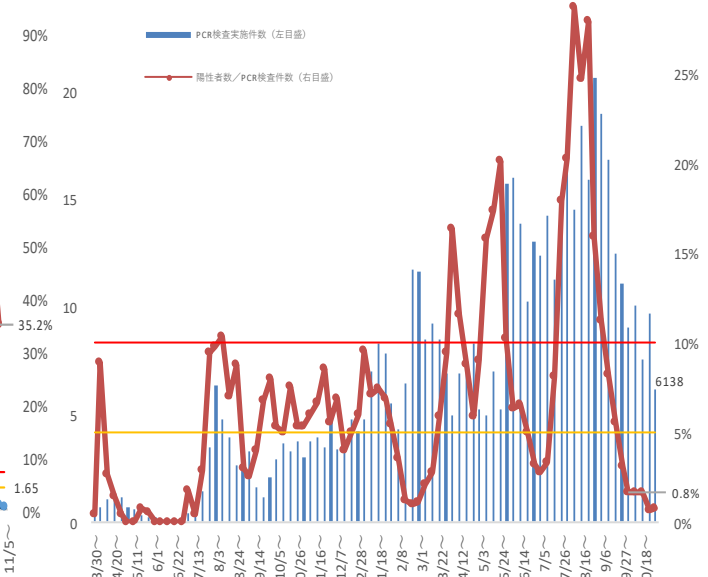


② 新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合

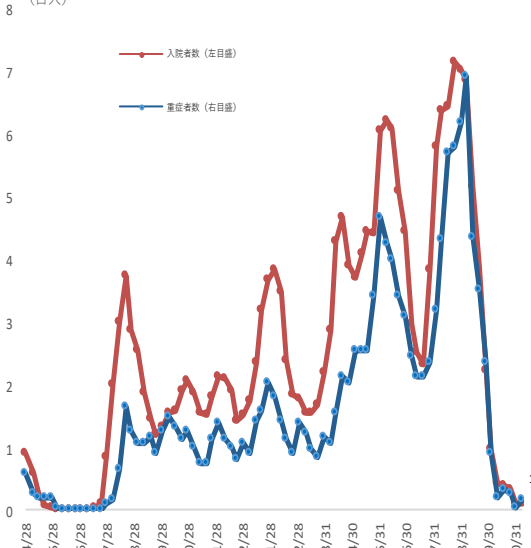


沖縄 30%

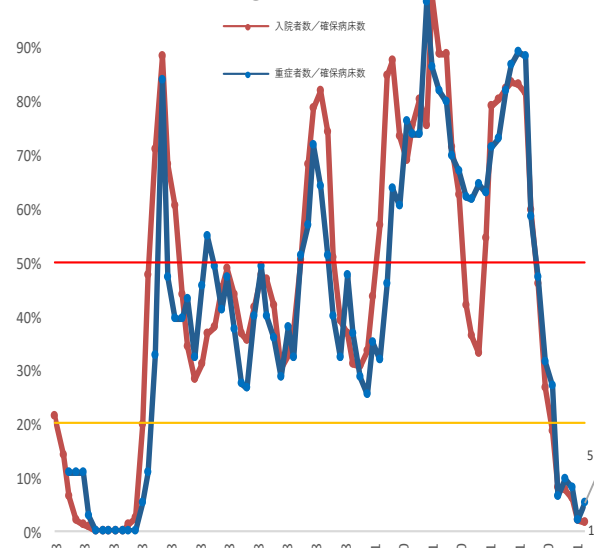
③ 検査状況



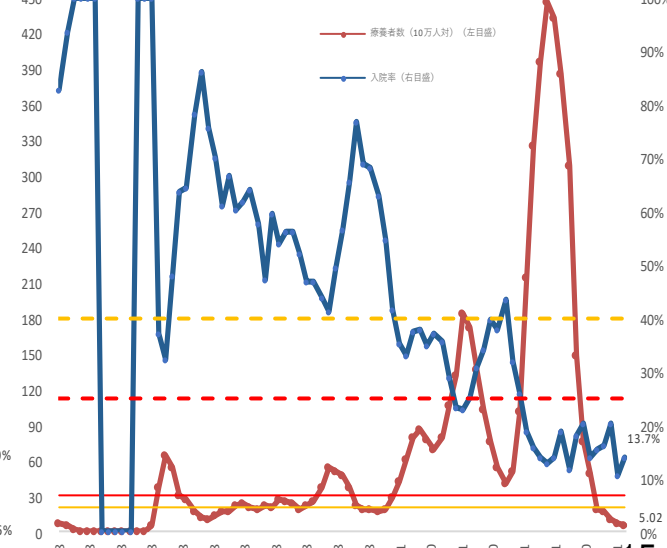
④ 入院者数 / 重症者数



⑤ 病床使用率



⑥ 療養者数



(資料出所) 11月17日 ADB資料

感染状況等に関するデータ

1. 感染状況等の推移に関するデータ

- ① 都道府県別の感染者数の推移 1
- ② 入院患者・重症者等の推移 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 13
 - (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 20
 - (4) 自宅療養者数、社会福祉施設等療養者数、確認中の人数 29
- ③ 都道府県別 PCR 等検査実施状況の推移 37

2. 直近の感染状況等

- ① 全国の感染状況等 42
- ② 都道府県の医療提供体制等の状況 44
- 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 46

	8月8日～8月14日		8月15日～8月21日		8月22日～8月28日		8月29日～9月4日		9月5日～9月11日		9月12日～9月18日		9月19日～9月25日		9月26日～10月2日		10月3日～10月9日		10月10日～10月16日		10月17日～10月23日		10月24日～10月30日		10月31日～11月6日		11月7日～11月13日		11月14日～11月20日		11月21日～11月27日		11月28日～12月4日		12月5日～12月11日		12月12日～12月18日		12月19日～12月25日	
	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク	感染者数	アリンク
全国	8028	52%	7070	51%	5554	51%	4314	48%	3693	49%	3459	48%	2946	49%	3658	49%	3439	54%	3746	49%	3783	47%	4539	44%	5598	47%	9148	48%	12763	48%	14377	49%	15512	47%	16736	45%	18494	45%	20904	48%
北海道	77	49%	76	46%	79	44%	54	30%	52	46%	61	52%	105	34%	109	55%	182	40%	168	34%	212	38%	352	43%	624	53%	1374	39%	1629	37%	1590	29%	1395	27%	1313	27%	948	21%	785	28%
青森	1	0%	0	-	2	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0%	0	-	46	7%	75	4%	64	6%	47	6%	6	0%	5	20%	7	43%	34	17%	43	21%	26	12%	24	29%
岩手	2	100%	3	33%	8	13%	3	0%	1	-	0	-	0	-	0	-	1	0%	2	50%	1	100%	0	-	2	100%	28	24%	61	19%	61	7%	34	18%	39	10%	75	1%	26	12%
宮城	3	67%	7	100%	7	56%	33	35%	59	36%	61	37%	34	21%	33	53%	56	13%	48	27%	43	33%	134	15%	135	19%	139	33%	102	29%	106	23%	91	43%	191	40%	232	34%	274	46%
秋田	10	0%	7	57%	3	33%	2	50%	0	-	1	100%	2	50%	0	-	5	0%	1	0%	2	50%	0	100%	6	20%	3	0%	4	33%	15	13%	1	0%	0	100%	4	25%	19	17%
山形	0	-	1	100%	0	-	1	100%	0	-	0	-	0	-	0	-	3	33%	0	-	3	33%	2	0%	0	-	8	0%	13	18%	9	40%	36	14%	73	10%	77	11%	56	24%
福島	7	71%	20	35%	29	24%	22	23%	27	56%	18	33%	24	38%	21	48%	32	51%	52	26%	32	35%	8	27%	23	27%	18	53%	38	37%	24	32%	25	34%	67	23%	100	26%	162	21%
茨城	75	33%	47	47%	48	38%	29	59%	39	44%	16	44%	10	80%	36	42%	32	44%	23	35%	14	43%	27	41%	32	31%	110	47%	233	35%	302	36%	336	32%	158	33%	163	24%	155	38%
栃木	31	39%	19	37%	14	50%	7	71%	19	32%	48	8%	49	33%	7	50%	10	27%	16	33%	18	53%	11	23%	9	38%	13	50%	41	49%	57	51%	112	31%	120	28%	150	39%	176	51%
群馬	59	54%	91	24%	71	46%	39	64%	46	49%	112	31%	67	28%	23	52%	28	54%	19	37%	73	63%	55	67%	24	58%	33	45%	65	48%	132	45%	193	39%	231	35%	295	38%	230	38%
埼玉	375	37%	350	61%	341	60%	274	63%	149	63%	166	60%	128	46%	194	44%	237	58%	335	40%	274	43%	265	34%	306	37%	505	39%	689	47%	778	43%	886	43%	1107	39%	1190	41%	1474	39%
千葉	289	53%	342	51%	270	55%	199	53%	179	52%	217	44%	190	48%	221	43%	264	59%	241	54%	262	41%	264	40%	252	45%	385	48%	566	52%	552	48%	562	45%	644	47%	853	51%	1250	52%
東京	1962	63%	1796	62%	1457	59%	1153	58%	1155	54%	1197	51%	1012	52%	1326	54%	1144	60%	1282	56%	1100	58%	1179	52%	1260	58%	2014	56%	2624	58%	2886	59%	3154	54%	3338	57%	4031	58%	4802	62%
神奈川	579	51%	632	48%	471	53%	544	54%	538	46%	432	48%	333	50%	453	47%	368	53%	435	49%	402	38%	399	40%	477	47%	771	50%	1094	54%	1122	53%	1203	48%	1285	53%	1702	52%	2394	57%
新潟	3	0%	9	33%	4	20%	3	67%	3	0%	14	7%	7	29%	2	0%	6	14%	4	33%	0	-	3	0%	4	50%	38	5%	61	11%	41	12%	24	12%	30	13%	48	17%	58	15%
富山	30	27%	35	29%	34	47%	31	18%	7	33%	1	50%	1	50%	11	30%	1	-	0	-	0	-	1	0%	1	100%	1	100%	15	13%	13	63%	8	25%	9	78%	15	47%	54	18%
石川	94	21%	107	35%	81	29%	68	21%	43	34%	20	26%	27	35%	6	60%	3	33%	8	23%	9	50%	9	54%	10	44%	11	33%	4	80%	15	62%	18	65%	35	56%	48	28%	63	32%
福井	1	0%	3	0%	49	4%	35	0%	3	0%	0	-	0	-	0	-	5	20%	5	20%	2	0%	0	-	1	0%	14	7%	27	15%	14	0%	9	0%	10	0%	6	0%	6	0%
山梨	12	42%	24	29%	9	78%	2	67%	5	50%	1	100%	1	100%	12	42%	3	67%	3	100%	4	50%	10	30%	16	35%	52	19%	24	48%	35	44%	54	35%	54	30%	27	41%	42	36%
長野	18	80%	18	86%	56	15%	65	14%	12	60%	3	60%	4	50%	8	11%	7	13%	5	17%	7	60%	9	20%	12	25%	78	14%	138	13%	103	27%	104	22%	135	17%	114	24%	65	24%
岐阜	65	38%	33	34%	18	24%	13	67%	10	38%	22	18%	15	44%	16	38%	5	60%	10	33%	26	24%	13	43%	45	21%	70	32%	94	42%	124	44%	181	27%	211	28%	276	29%	251	37%
静岡	54	35%	34	39%	48	29%	9	36%	17	10%	15	20%	9	18%	25	19%	14	43%	10	62%	13	46%	58	17%	61	29%	115	23%	294	26%	363	29%	394	45%	237	39%	215	35%	189	27%
愛知	762	52%	484	47%	346	41%	226	40%	199	45%	204	36%	178	42%	186	35%	101	64%	132	42%	175	45%	319	43%	487	40%	774	43%	1017	46%	1169	51%	1306	50%	1382	44%	1422	41%	1446	43%
三重	63	35%	56	18%	34	18%	34	9%	56	2%	14	14%	20	25%	36	11%	10	20%	11	18%	9	67%	8	25%	24	4%	23	13%	74	15%	113	16%	130	20%	101	12%	94	18%	76	21%
滋賀	51	22%	50	12%	63	25%	25	39%	9	78%	8	63%	10	50%	17	59%	8	50%	9	56%	16	40%	12	50%	46	35%	53	17%	74	28%	53	34%	35	43%	44	34%	51	39%	110	28%
京都	149	52%	190	38%	141	35%	115	32%	73	33%	55	47%	51	28%	61	32%	48	37%	90	27%	53	47%	61	49%	98	39%	125	43%	185	36%	181	38%	155	45%	362	39%	505	45%	588	42%
大阪	1152	56%	1043	54%	760	59%	569	47%	547	54%	480	60%	415	66%	387	66%	342	62%	357	64%	466	52%	731	54%	874	51%	1385	62%	1874	59%	2423	65%	2631	59%	2394	53%	2284	46%	1919	52%
兵庫	278	36%	261	66%	164	61%	95	62%	106	63%	114	54%	87	49%	132	66%	114	75%	96	68%	100	61%	144	45%	232	54%	362	66%	668	62%	828	51%	855	56%	924	54%	882	52%	1014	49%
奈良	62	32%	109	19%	36	33%	23	35%	14	62%	7	0%	9	44%	15	40%	20	60%	15	40%	14	43%	16	40%	74	28%	99	35%	136	52%	130	47%	172	45%	162	48%	162	35%	209	45%
和歌山	17	16%	33	7%	5	43%	3	0%	5	0%	0	-	2	0%	4	0%	8	0%	5	0%	14	0%	6	20%	6	20%	29	17%	64	14%	56	14%	57	16%	60	14%	27	26%	19	35%
鳥取	0	-	1	100%	0	-	0	-	1	100%	12	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	33%	4	75%	10	30%	1	100%	5	20%	3	67%	6	33%	1	100%	16	17%
島根	103	2%	2	0%	3	0%	0	-	0	-	0	-	3	67%	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0%	0	-	0	-	1	100%	3	50%	7	14%	13	25%	13	14%	12	27%
岡山	16	31%	10	50%	12	60%	1	0%	0	-	2	0%	2	25%	7	33%	6	20%	7	60%	24	24%	79	11%	50	33%	44	45%	91	43%	110	35%	66	52%	84	65%	193	36%	306	20%
広島	37	44%	14	71%	8	44%	3	50%	5	43%	11	22%	30	13%	83	22%	34	26%	25	21%	7	67%	5	29%	11	5														

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

	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		9月4日～9月10日		9月11日～9月17日		9月18日～9月24日		9月25日～10月1日	
	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク
全国	37343	50%	28038	47%	19331	47%	14026	49%	10539	51%	10258	53%	10588	53%	12701	57%	18338	56%	27547	56%	51845	60%	87944	59%	107833	58%	147628	58%	159574	57%	128287	53%	79312	51%	43980	49%	20965	49%	12619	50%
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%	1143	37%	706	43%	434	36%	265	37%
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%	399	27%	292	21%	227	12%	132	22%
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%	202	26%	100	29%	32	31%	8	50%
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%	460	41%	341	47%	163	46%	115	48%
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%	79	20%	65	24%	40	17%	14	23%
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%	126	14%	74	21%	20	33%	31	42%
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%	272	30%	164	19%	70	35%	34	48%
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%	1356	34%	833	32%	445	33%	212	38%
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%	694	43%	469	38%	246	37%	184	47%
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%	601	39%	284	41%	200	43%	103	36%
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%	5021	48%	3262	44%	1335	46%	870	47%
千葉	906	56%	754	58%	674	59%	683	59%	734	54%	767	57%	873	57%	1067	60%	1419	60%	1910	61%	3399	70%	5962	72%	6952	77%	10433	83%	9976	88%	8520	77%	5302	80%	2351	76%	1106	79%	651	62%
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%	11563	54%	6620	54%	3285	58%	1768	60%
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%	7315	60%	4114	57%	1975	53%	1013	58%
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%	365	27%	227	38%	183	46%	139	33%
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%	160	27%	71	39%	45	42%	26	45%
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%	165	37%	156	37%	81	35%	87	31%
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%	165	9%	106	13%	88	6%	41	12%
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%	233	45%	111	52%	85	45%	77	27%
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%	247	28%	245	17%	108	33%	70	32%
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%	1094	31%	560	37%	301	27%	241	26%
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%	1439	45%	818	42%	359	41%	166	49%
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%	9048	41%	4801	42%	1784	42%	966	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%	863	34%	382	36%	170	25%	97	25%
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%	530	27%	307	33%	153	27%	136	39%
京都	859	47%	430	44%	321	43%	283	45%	141	46%	86	65%	108	45%	139	45%	205	47%	374	48%	792	56%	1513	62%	2143	61%	2904	62%	3703	69%	3161	63%	2129	55%	1059	48%	466	49%	313	47%
大阪	3689	56%	2153	55%	1340	59%	1016	58%	671	64%	727	60%	664	60%	869	69%	1622	68%	2510	64%	4481	68%	7076	64%	8684	65%	13737	66%	17155	69%	16792	68%	11555	63%	6557	59%	3017	61%	2136	61%
兵庫	1548	45%	961	48%	588	50%	389	52%	237	54%	137	58%	171	48%	220	63%	421	60%	695	55%	1342	62%	2606	60%	3468	59%	5466	57%	6828	55%	6259	52%	4478	48%	2479	46%	1336	44%	839	47%
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%	841	51%	471	40%	209	36%	124	44%
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%	267	28%	116	32%	71	22%	42	21%
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%	82	28%	53	16%	6	0%	5	50%
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												

	10月2日～10月8日		10月9日～10月15日		10月16日～10月22日		10月23日～10月29日		10月30日～11月5日		11月6日～11月12日		4週前 10/19-10/25 10万人対	4週前 10/26-11/1 10万人対	3週前 11/2-11/8 10万人対	前々週 11/9-11/15 10万人対	前週 11/16-11/22 10万人対	直近1週間 11/23-11/29 10万人対	直近1週間 11/30-12/6 10万人対	人口
	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク								
全国	6648	49%	4141	47%	2562	48%	1831	50%	1418	49%	1288	2065	1.64	1756	1.39	1331	1.05	1195	0.95	126167
北海道	110	38%	166	30%	125	38%	59	32%	66	32%	80	76	1.45	57	1.09	73	1.39	82	1.56	5250
青森	46	2%	118	4%	18	22%	8	38%	3	67%	2	18	1.44	6	0.48	1	0.08	2	0.16	1246
岩手	3	50%	1	0%	0	-	0	-	0	-	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.08	1227
宮城	26	58%	12	33%	5	80%	7	78%	9	78%	4	5	0.22	8	0.35	7	0.30	2	0.09	2306
秋田	27	12%	2	100%	3	20%	7	14%	6	33%	16	5	0.52	9	0.93	3	0.31	14	1.45	966
山形	5	60%	18	18%	16	6%	4	25%	3	33%	0	12	1.11	4	0.37	3	0.28	0	0.00	1078
福島	22	33%	9	50%	9	17%	1	100%	1	100%	2	3	0.16	1	0.05	2	0.11	1	0.05	1846
茨城	108	41%	70	35%	35	27%	13	47%	13	70%	22	27	0.94	19	0.66	11	0.38	22	0.77	2860
栃木	101	36%	54	55%	24	52%	9	50%	7	50%	11	19	0.98	8	0.41	11	0.57	10	0.52	1934
群馬	57	41%	50	39%	45	52%	51	20%	26	15%	15	46	2.37	46	2.37	22	1.13	13	0.67	1942
埼玉	401	42%	223	56%	113	61%	77	60%	58	64%	59	85	1.16	78	1.06	41	0.56	77	1.05	7350
千葉	349	60%	192	45%	83	54%	54	65%	61	50%	51	69	1.10	55	0.88	59	0.94	53	0.85	6259
東京	1018	60%	459	61%	274	61%	178	68%	136	70%	176	207	1.49	164	1.18	150	1.08	161	1.16	13921
神奈川	550	53%	365	50%	185	49%	79	68%	71	72%	93	116	1.26	75	0.82	82	0.89	104	1.13	9198
新潟	79	25%	29	50%	9	50%	15	36%	5	17%	9	9	0.40	12	0.54	7	0.31	9	0.40	2223
富山	28	53%	23	29%	8	75%	14	30%	1	100%	0	6	0.57	10	0.96	0	0.00	0	0.00	1044
石川	36	17%	19	56%	20	58%	13	36%	0	-	3	21	1.85	8	0.70	0	0.00	4	0.35	1138
福井	31	6%	22	0%	4	25%	2	50%	9	0%	2	5	0.65	9	1.17	1	0.13	1	0.13	768
山梨	10	30%	8	100%	7	57%	4	50%	0	-	0	6	0.74	1	0.12	0	0.00	0	0.00	811
長野	55	38%	31	43%	25	24%	22	10%	5	60%	7	24	1.17	16	0.78	7	0.34	3	0.15	2049
岐阜	127	35%	111	27%	56	27%	51	38%	75	26%	44	49	2.47	56	2.82	78	3.93	24	1.21	1987
静岡	63	51%	32	44%	28	43%	8	38%	14	57%	13	17	0.47	10	0.27	13	0.36	17	0.47	3644
愛知	427	49%	237	54%	171	50%	148	55%	83	67%	72	148	1.96	134	1.77	80	1.06	62	0.82	7552
三重	61	17%	45	32%	23	39%	24	38%	23	23%	2	24	1.35	23	1.29	17	0.95	1	0.06	1781
滋賀	61	34%	22	36%	33	45%	29	31%	10	56%	6	35	2.48	20	1.41	7	0.50	6	0.42	1414
京都	171	44%	107	45%	43	58%	50	58%	30	60%	37	53	2.05	37	1.43	25	0.97	41	1.59	2583
大阪	1132	59%	683	58%	427	59%	340	63%	242	57%	237	359	4.08	331	3.76	234	2.66	200	2.27	8809
兵庫	469	45%	232	51%	166	48%	157	47%	97	45%	75	170	3.11	129	2.36	94	1.72	71	1.30	5466
奈良	79	57%	67	55%	29	30%	34	57%	26	24%	18	27	2.03	36	2.71	17	1.28	14	1.05	1330
和歌山	31	27%	9	29%	4	25%	3	25%	4	33%	2	5	0.54	4	0.43	2	0.22	4	0.43	925
鳥取	11	60%	8	38%	3	100%	6	33%	0	-	1	1	0.18	6	1.08	0	0.00	1	0.18	556
島根	14	27%	6	33%	33	13%	31	18%	24	5%	5	13	1.93	45	6.68	12	1.78	0	0.00	674
岡山	67	36%	41	35%	36	44%	36	31%	78	46%	70	29	1.53	51	2.70	86	4.55	66	3.49	1890
広島	142	35%	120	33%	83	40%	47	36%	50	49%	41	58	2.07	56	2.00	41	1.46	31	1.11	2804
山口	39	36%	44	23%	30	33%	27	21%	21	10%	33	20	1.47	29	2.14	24	1.77	22	1.62	1358
徳島	19	16%	5	33%	3	0%	2	0%	2	50%	3	1	0.14	3	0.41	0	0.00	4	0.55	728
香川	10	29%	3	33%	4	80%	4	50%	0	-	1	6	0.63	1	0.10	0	0.00	2	0.21	956
愛媛	69	36%	62	29%	34	28%	43	40%	22	24%	12	32	2.39	36	2.69	23	1.72	4	0.30	1339
高知	14	50%	11	27%	26	23%	6	83%	6	33%	1	13	1.86	9	1.29	1	0.14	1	0.14	698
福岡	182	56%	143	56%	87	63%	47	52%	59	44%	33	64	1.25	61	1.20	35	0.69	42	0.82	5104
佐賀	29	21%	16	35%	29	24%	19	5%	5	80%	6	35	4.29	5	0.61	7	0.86	4	0.49	815
長崎	43	39%	26	38%	35	25%	15	27%	8	17%	0	19	1.43	19	1.43	2	0.15	0	0.00	1327
熊本	40	19%	33	36%	31	35%	7	17%	4	0%	0	11	0.63	6	0.34	3	0.17	2	0.11	1748
大分	64	45%	18	28%	4	25%	4	0%	0	-	0	6	0.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1135
宮崎	12	20%	8	33%	2	0%	0	-	0	-	0	2	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1073
鹿児島	16	44%	20	31%	5	0%	4	50%	1	100%	0	1	0.06	4	0.25	1	0.06	0	0.00	1602
沖縄	194	46%	161	34%	129	33%	72	51%	54	35%	24	108	7.43	59	4.06	49	3.37	17	1.17	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%	0	105	0%
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	0%	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%	4	450	1%	5	450	1%	14	450	3%	52	450	12%
京都府 <small>(113の内数)</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%	1	253	0%																								

	8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日			9月16日			9月23日			9月30日			10月7日			10月14日			10月21日			10月28日			11月4日		
	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数			
日本	5,112	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%

	8月4日			8月11日			8月18日			8月25日			9月1日			9月8日			9月15日			9月22日			9月29日			10月6日			10月13日			10月20日		
	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	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	15,014	37,012	41%	18,611	37,301	50%	21,338	37,723	57%	23,908	38,795	62%	24,081	39,419	61%	22,335	40,236	56%	17,330	40,748	43%	12,670	40,689	31%	7,306	40,697	18%	4,579	39,711	12%	2,848	39,716	7%	1,901	39,568	5%
北海道	529	1,995	27%	644	1,995	32%	704	1,994	35%	872	1,994	44%	913	1,994	46%	737	1,994	37%	526	1,994	26%	408	1,994	20%	193	1,994	10%	106	2,001	5%	49	2,001	2%	57	2,000	3%
青森県	52	275	19%	71	288	25%	91	288	32%	110	302	36%	136	302	45%	149	308	48%	112	328	34%	103	328	31%	76	337	23%	29	337	9%	16	337	5%	14	349	4%
岩手県	101	350	29%	145	350	41%	235	350	67%	207	394	53%	210	350	60%	177	351	50%	101	351	29%	50	350	14%	10	350	3%	9	350	3%	3	350	1%	0	350	0%
宮城県	97	361	27%	178	361	49%	243	371	65%	269	375	72%	245	477	51%	199	496	40%	145	496	29%	106	496	21%	62	498	12%	37	498	7%	19	498	4%	4	498	1%
秋田県	29	230	13%	42	230	18%	73	230	32%	107	273	39%	89	273	33%	64	273	23%	20	273	7%	24	273	9%	9	273	3%	7	273	3%	5	273	2%	1	273	0%
山形県	51	237	22%	80	237	34%	121	237	51%	123	237	52%	114	237	48%	90	237	38%	86	237	36%	50	237	21%	26	237	11%	8	237	3%	5	237	2%	22	237	9%
福島県	384	496	77%	392	597	66%	366	637	57%	346	637	54%	320	637	50%	266	637	42%	206	637	32%	112	637	18%	43	637	7%	31	637	5%	20	637	3%	13	637	2%
茨城県	292	600	49%	395	600	66%	420	600	70%	470	600	78%	441	791	56%	402	791	51%	299	791	38%	225	791	28%	125	791	16%	66	600	11%	40	600	7%	36	600	6%
栃木県	213	448	48%	243	448	54%	247	448	55%	284	461	62%	260	461	56%	224	461	49%	191	477	40%	150	477	31%	92	502	18%	70	502	14%	39	502	8%	23	502	5%
群馬県	202	470	43%	322	470	69%	314	472	67%	367	472	78%	341	472	72%	284	472	60%	197	503	39%	122	506	24%	95	506	19%	57	508	11%	22	509	4%	17	509	3%
埼玉県	989	1,668	59%	1,082	1,685	64%	1,188	1,707	70%	1,240	1,808	69%	1,286	1,832	70%	1,283	1,852	69%	1,149	1,877	61%	855	1,871	46%	533	1,889	28%	348	1,774	20%	202	1,774	11%	125	1,774	7%
千葉県	718	1,383	52%	847	1,391	61%	1,045	1,390	75%	1,082	1,392	78%	1,027	1,419	72%	915	1,473	62%	783	1,487	53%	582	1,485	39%	376	1,504	25%	231	1,386	17%	157	1,386	11%	107	1,369	8%
東京都	3,380	6,406	53%	3,640	6,406	57%	3,779	6,406	59%	4,112	6,406	64%	4,156	6,406	65%	3,954	6,583	60%	3,059	6,583	46%	2,028	6,583	31%	1,163	6,651	17%	733	6,651	11%	465	6,651	7%	266	6,651	4%
神奈川県	1,042	1,790	58%	1,297	1,790	72%	1,524	1,924	79%	1,693	2,192	77%	1,686	2,098	80%	1,568	2,253	70%	1,258	2,231	56%	978	2,248	44%	607	2,000	30%	337	2,000	17%	236	2,000	12%	152	2,000	8%
新潟県	158	555	28%	189	555	34%	197	555	35%	220	555	40%	248	555	45%	204	555	37%	166	555	30%	158	555	28%	107	555	19%	71	555	13%	34	555	6%	22	555	4%
富山県	128	500	26%	190	500	38%	236	500	47%	258	500	52%	239	500	48%	151	500	30%	98	500	20%	65	500	13%	31	500	6%	18	500	4%	22	500	4%	7	500	1%
石川県	235	435	54%	211	435	49%	233	435	54%	217	435	50%	174	435	40%	114	435	26%	95	435	22%	75	435	17%	54	447	12%	53	303	17%	19	303	6%	12	303	4%
福井県	181	304	60%	203	304	67%	158	304	52%	196	304	64%	202	324	62%	149	324	46%	134	324	41%	102	324	31%	77	424	18%	36	424	8%	21	424	5%	11	424	3%
山梨県	156	305	51%	171	305	56%	211	305	69%	242	367	66%	223	367	61%	184	367	50%	144	367	39%	65	367	18%	68	367	19%	17	367	5%	8	367	2%	6	376	2%
長野県	112	490	23%	171	490	35%	221	490	45%	227	490	46%	235	490	48%	148	490	30%	96	529	18%	69	529	13%	56	529	11%	28	529	5%	30	529	6%	19	529	4%
岐阜県	117	783	15%	221	783	28%	384	783	49%	477	783	61%	509	783	65%	493	817	60%	340	817	42%	232	817	28%	127	859	15%	89	859	10%	67	859	8%	53	859	6%
静岡県	193	608	32%	234	608	38%	327	629	52%	399	669	60%	441	748	59%	399	755	53%	244	755	32%	137	755	18%	73	766	10%	35	783	4%	16	783	2%	7	744	1%
愛知県	311	1,515	21%	451	1,570	29%	586	1,570	37%	719	1,570	46%	895	1,570	57%	1,010	1,570	64%	911	1,722	53%	709	1,722	41%	452	1,722	26%	239	1,722	14%	123	1,722	7%	78	1,605	5%
三重県	162	436	37%	212	436	49%	233	436	53%	278	492	57%	302	492	61%	299	516	58%	239	521	46%	151	521	29%	94	521	18%	46	462	10%	49	462	11%	19	466	4%
滋賀県	188	374	50%	309	376	82%	334	380	88%	352	382	92%	307	385	80%	286	390	73%	206	390	53%	145	390	37%	104	438	24%	86	438	20%	22	439	5%	20	439	5%
京都府	283	511	55%	359	511	70%	364	565	64%	435	565	77%	466	614	76%	480	644	75%	353	738	48%	260	738	35%	161	738	22%	87	738	12%	62	738	8%	27	738	4%
大阪府	1,234	3,097	40%	1,904	3,121	61%	1,946	3,134	62%	2,128	3,155	67%	2,263	3,193	71%	2,303	3,283	70%	2,017	3,335	60%	1,876	3,378	56%	731	3,408	21%	602	3,421	18%	462	3,423	13%	285	3,423	8%
兵庫県	482	1,237	39%	624	1,237	50%	764	1,237	62%	838	1,237	68%	877	1,237	71%	876	1,237	71%	761	1,357	56%	544	1,357	40%	390	1,357	29%	244	1,357	18%	140	1,357	10%	94	1,357	7%
奈良県	221	448	49%	266	448	59%	291	448	65%	285	452	63%	318	454	70%	306	456	67%	249	468	53%	196	468	42%	131	468	28%	64	469	14%	49	469	10%	34	469	7%
和歌山県	250	470	53%	218	470	46%	280	530	53%	518	560	93%	441	570	77%	357	605	59%	151	605	25%	96	589	16%	59	589	10%	46	581	8%	16	581	3%	5	581	1%
鳥取県	142	328	43%	121	328	37%	108	328	33%	97	337	29%	98	337	29%	100	337	30%	73	337	22%	35	337	10%	19	337	6%	14	337	4%	10	337	3%	7	337	2%
島根県	89	324	27%	96	324	30%	148	324	46%	170	324	52%	135	324	42%	97	324	30%	62	324	19%	46	324	14%	53	324	16%	34	324	10%	9	324	3%	31	324	10%
岡山県	117	557	21%	184	557	33%	186	557	33%	240	557	43%	268	557	48%	215	557	39%	187	557	34%	80	557	14%	38	557	7%	28	557	5%	27	557	5%	19	557	3%
広島県	139	851	16%	213	827	26%	250	827	30%	366	831	44%	465	848	55%	415	871	48%	235	871	27%	154	871	18%	81	872	9%	55	877	6%	44	877	5%	40	878	5%
山口県	110	533	21%	167	533	31%	265	533	50%	294	533	55%	288	633	45%	256	633	40%	129	633	20%	91	533	17%	61	533	11%	58	533							

	10月27日			11月3日			11月10日		
	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	1,244	39,494	3%	958	39,642	2%	750	39,774	2%
北海道	48	2,000	2%	23	2,000	1%	17	2,000	1%
青森県	11	349	3%	4	350	1%	1	350	0%
岩手県	0	350	0%	0	350	0%	0	350	0%
宮城県	2	498	0%	3	498	1%	0	498	0%
秋田県	0	273	0%	5	273	2%	2	273	1%
山形県	17	237	7%	6	237	3%	3	237	1%
福島県	6	637	1%	3	637	0%	5	637	1%
茨城県	9	600	2%	9	600	2%	10	600	2%
栃木県	14	502	3%	8	502	2%	10	502	2%
群馬県	18	519	3%	42	523	8%	27	529	5%
埼玉県	81	1,774	5%	62	1,774	3%	42	1,774	2%
千葉県	50	1,305	4%	35	1,305	3%	20	1,305	2%
東京都	165	6,651	2%	128	6,651	2%	113	6,651	2%
神奈川県	107	2,000	5%	63	2,000	3%	59	2,000	3%
新潟県	12	555	2%	6	555	1%	7	555	1%
富山県	5	500	1%	4	500	1%	0	500	0%
石川県	7	303	2%	4	303	1%	4	303	1%
福井県	4	424	1%	2	424	0%	2	424	0%
山梨県	6	376	2%	1	376	0%	0	376	0%
長野県	15	529	3%	1	529	0%	1	529	0%
岐阜県	29	859	3%	27	882	3%	41	882	5%
静岡県	6	713	1%	4	737	1%	2	737	0%
愛知県	53	1,605	3%	32	1,605	2%	35	1,605	2%
三重県	13	466	3%	15	455	3%	9	455	2%
滋賀県	23	439	5%	11	441	2%	4	443	1%
京都府	30	738	4%	17	738	2%	13	738	2%
大阪府	172	3,443	5%	133	3,443	4%	143	3,537	4%
兵庫県	91	1,357	7%	83	1,357	6%	44	1,357	3%
奈良県	22	469	5%	19	473	4%	9	475	2%
和歌山県	4	581	1%	4	581	1%	2	581	0%
鳥取県	5	337	1%	5	337	1%	0	337	0%
島根県	18	324	6%	45	324	14%	18	324	6%
岡山県	10	557	2%	10	557	2%	20	557	4%
広島県	21	869	2%	21	869	2%	13	869	1%
山口県	19	533	4%	29	533	5%	28	549	5%
徳島県	3	234	1%	4	234	2%	3	234	1%
香川県	3	238	1%	0	238	0%	0	238	0%
愛媛県	23	244	9%	20	244	8%	10	244	4%
高知県	6	238	3%	7	238	3%	3	238	1%
福岡県	38	1,482	3%	25	1,482	2%	10	1,482	1%
佐賀県	20	468	4%	7	468	1%	8	468	2%
長崎県	9	440	2%	14	440	3%	0	440	0%
熊本県	11	642	2%	3	642	0%	1	642	0%
大分県	0	495	0%	2	496	0%	0	500	0%
宮崎県	6	332	2%	0	332	0%	0	332	0%
鹿児島県	0	475	0%	1	477	0%	1	477	0%
沖縄県	32	534	6%	11	632	2%	10	640	2%

	10月7日			10月14日			10月21日			10月28日			11月4日			11月11日			11月18日			11月25日			12月2日			12月9日			12月16日			12月23日					
	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数	重症者数	病床数	重症者数/病床数						
日本	296	3,640	8%	317	3,640	9%	279	3,640	8%	290	3,643	8%	319	3,678	9%	388	3,678	11%	483	3,860	13%	682	3,860	18%	785	3,885	20%	842	3,885	22%	950	3,899	24%	1,017	3,901	26%			
北海道	0	182	0%	1	182	1%	2	182	1%	2	182	1%	6	182	3%	11	182	6%	20	182	11%	19	182	10%	28	182	15%	26	182	14%	34	182	19%	31	182	17%			
青森県	0	30	0%	0	30	0%	2	30	7%	2	30	7%	3	30	10%	2	30	7%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%	2	31	6%			
岩手県	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	59	0%	0	59	0%	2	59	3%	4	59	7%	3	59	5%	3	59	5%			
宮城県	1	65	2%	1	65	2%	1	65	2%	4	65	6%	5	65	8%	6	65	9%	5	65	8%	8	65	12%	5	65	8%	3	65	5%	3	65	5%	6	65	9%			
秋田県	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	1	27	4%	1	27	4%	1	27	4%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%			
山形県	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%			
福島県	3	50	6%	3	50	6%	3	50	6%	5	50	10%	3	50	6%	3	50	6%	5	50	10%	4	50	8%	5	50	10%	5	50	10%	5	50	10%	3	50	6%	5	50	10%
茨城県	5	70	7%	4	70	6%	2	70	3%	1	70	1%	0	70	0%	1	70	1%	3	72	4%	9	72	13%	11	70	16%	17	70	24%	13	70	19%	10	71	14%			
栃木県	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	4	41	10%	4	41	10%	5	41	12%	7	41	17%	10	41	24%	11	41	27%	12	41	29%			
群馬県	3	50	6%	4	50	8%	5	50	10%	5	50	10%	4	50	8%	2	50	4%	2	50	4%	2	50	4%	1	71	1%	7	71	10%	4	71	6%	10	71	14%			
埼玉県	6	200	3%	10	200	5%	10	200	5%	9	200	5%	9	200	5%	8	200	4%	15	200	8%	19	200	10%	31	200	16%	26	200	13%	42	200	21%	32	200	16%			
千葉県	10	180	6%	12	180	7%	9	180	5%	11	180	6%	10	180	6%	6	180	3%	8	180	4%	9	180	5%	10	180	6%	15	180	8%	13	180	7%	18	180	10%			
東京都	128	500	26%	135	500	27%	116	500	23%	121	500	24%	128	500	26%	154	500	31%	187	500	37%	250	500	50%	246	500	49%	275	500	55%	332	500	66%	343	500	69%			
神奈川県	20	200	10%	23	200	12%	23	200	12%	24	200	12%	24	200	12%	23	200	12%	35	200	18%	44	200	22%	60	200	30%	65	200	33%	56	200	28%	57	200	29%			
新潟県	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%			
富山県	1	36	3%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	1	36	3%	1	36	3%			
石川県	4	35	11%	4	35	11%	3	35	9%	1	35	3%	1	35	3%	1	35	3%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%			
福井県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	2	24	8%	2	24	8%	2	24	8%			
山梨県	1	24	4%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	2	24	8%	2	24	8%	2	24	8%	0	24	0%	1	24	4%	2	24	8%			
長野県	0	48	0%	0	48	0%	1	48	2%	1	48	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	4	48	8%	6	48	13%	5	48	10%			
岐阜県	2	51	4%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	0	51	0%	0	51	0%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	5	51	10%	8	51	16%			
静岡県	2	67	3%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	2	67	3%	4	67	6%	8	73	11%	13	73	18%	16	67	24%	8	67	12%			
愛知県	12	121	10%	10	121	8%	10	121	8%	10	121	8%	11	121	9%	15	121	12%	15	121	12%	16	121	13%	30	121	25%	28	121	23%	35	121	29%	39	121	32%			
三重県	2	51	4%	0	51	0%	0	51	0%	2	53	4%	4	53	8%	3	53	6%	5	53	9%	5	53	9%	5	53	9%	6	53	11%	5	53	9%	4	53	8%			
滋賀県	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	2	72	3%	2	72	3%	4	72	6%	2	62	3%	3	62	5%			
京都府	9	86	10%	12	86	14%	8	86	9%	7	86	8%	15	86	17%	13	86	15%	19	86	22%	19	86	22%	14	86	16%	16	86	19%	16	86	19%	27	86	31%			
大阪府	37	215	17%	45	215	21%	35	215	16%	39	215	18%	50	215	23%	91	215	42%	103	366	28%	181	366	49%	209	366	57%	212	366	58%	219	396	55%	256	397	64%			
兵庫県	11	120	9%	13	120	11%	17	120	14%	15	120	13%	16	120	13%	17	120	14%	17	120	14%	32	120	27%	34	120	28%	41	120	34%	43	120	36%	41	120	34%			
奈良県	0	25	0%	1	25	4%	2	25	8%	1	25	4%	0	25	0%	1	25	4%	3	27	11%	6	27	22%	6	27	22%	6	27	22%	9	27	33%	11	27	41%			
和歌山県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	1	40	3%	3	40	8%	1	40	3%	1	40	3%	3	40	8%	1	40	3%			
鳥取県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%			
島根県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	0	25	0%	1	25	4%	1	25	4%			
岡山県	3	40	8%	2	40	5%	1	40	3%	0	40	0%	2	40	5%	1	40	3%	3	40	8%	3	40	8%	5	40	13%	0	40	0%	3	40	8%	8	40	20%			
広島県	1	70	1%	1	70	1%	1	70	1%	0	70	0%	0	70	0%	1	70	1%	1	72	1%	0	72	0%	5	72	7%	6	72	8%	13	72	18%	16	72	22%			
山口県	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	0	137	0%	1	137	1%	3	137	2%	1	137	1%	3	137	2%	3	137	2%	5	137	4%	3	137	2%			
徳島県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	2	25	8%	2	25	8%	1	25	4%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%			
香川県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%			
愛媛県	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	3	33	9%	6	33	18%	2	33	6%	2	33	6%	4	33	12%			
高知県	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	1	58	2%	4	58	7%			
福岡県	6	110	5%	7	110	6%	5	110	5%	4	110	4%	4	110	4%	4	110	4%	3	110	3%	3	110	3%															

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

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

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

	9月1日			9月8日			9月15日			9月22日			9月29日			10月6日			10月13日			10月20日			10月27日			11月3日			11月10日		
	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数	確保病床に入院している重症者数	病床数	重症者数/病床数			
日本	3,030	5,686	53%	3,030	5,739	53%	2,454	5,792	42%	1,806	5,789	31%	1,139	5,716	20%	762	5,518	14%	533	5,518	10%	294	5,505	5%	195	5,494	4%	139	5,488	3%	133	5,501	2%
北海道	15	143	10%	26	143	18%	26	143	18%	18	143	13%	10	143	7%	3	137	2%	0	137	0%	1	137	1%	1	137	1%	1	137	1%	1	137	1%
青森県	2	31	6%	3	31	10%	9	31	29%	5	31	16%	6	31	19%	4	31	13%	2	31	6%	1	31	3%	1	31	3%	1	31	3%	1	31	3%
岩手県	3	45	7%	2	45	4%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%	0	45	0%
宮城県	29	54	54%	23	54	43%	16	54	30%	9	54	17%	3	54	6%	3	54	6%	1	54	2%	1	54	2%	1	54	2%	1	54	2%	0	54	0%
秋田県	1	22	5%	1	22	5%	2	22	9%	1	22	5%	1	22	5%	1	22	5%	0	22	0%	0	22	0%	0	22	0%	0	22	0%	0	22	0%
山形県	7	26	27%	5	26	19%	3	26	12%	2	26	8%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%
福島県	18	49	37%	13	49	27%	6	49	12%	3	49	6%	4	49	8%	4	49	8%	2	49	4%	2	49	4%	2	49	4%	2	49	4%	2	49	4%
茨城県	30	70	43%	26	70	37%	25	70	36%	19	70	27%	13	70	19%	9	70	13%	8	70	11%	6	70	9%	3	70	4%	3	70	4%	0	70	0%
栃木県	17	46	37%	15	46	33%	14	46	30%	12	46	26%	8	46	17%	4	46	9%	3	46	7%	2	46	4%	1	46	2%	1	46	2%	2	46	4%
群馬県	23	76	30%	25	76	33%	21	76	28%	17	76	22%	12	76	16%	9	76	12%	3	76	4%	2	76	3%	2	76	3%	0	76	0%	0	76	0%
埼玉県	161	235	69%	143	236	61%	113	236	48%	89	236	38%	59	236	25%	41	183	22%	28	183	15%	22	183	12%	20	183	11%	15	183	8%	13	183	7%
千葉県	115	141	82%	112	154	73%	84	154	55%	68	154	44%	49	154	32%	44	113	39%	26	113	23%	7	108	6%	5	106	5%	2	106	2%	1	106	1%
東京都	1,169	1,207	97%	1,091	1,207	90%	918	1,207	76%	631	1,207	52%	385	1,207	32%	262	1,207	22%	179	1,207	15%	93	1,207	8%	59	1,207	5%	43	1,207	4%	50	1,207	4%
神奈川県	253	277	91%	235	290	81%	161	292	55%	122	279	44%	82	210	39%	51	210	24%	30	210	14%	14	210	7%	14	210	7%	8	210	4%	7	210	3%
新潟県	8	112	7%	10	112	9%	8	112	7%	5	112	4%	2	112	2%	3	112	3%	2	112	2%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%
富山県	15	36	42%	8	36	22%	5	36	14%	7	36	19%	3	36	8%	1	36	3%	1	36	3%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%
石川県	6	39	15%	4	39	10%	3	39	8%	3	39	8%	2	39	5%	1	37	3%	0	37	0%	1	37	3%	1	37	3%	0	37	0%	0	37	0%
福井県	1	24	4%	2	24	8%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	1	24	4%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%
山梨県	3	24	13%	3	24	13%	1	24	4%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%
長野県	6	42	14%	2	42	5%	2	43	5%	1	43	2%	1	43	2%	1	43	2%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%
岐阜県	12	59	20%	21	59	36%	17	59	29%	12	59	20%	6	59	10%	3	59	5%	3	59	5%	2	59	3%	2	59	3%	1	59	2%	1	59	2%
静岡県	33	62	53%	29	62	47%	20	62	32%	9	62	15%	7	62	11%	2	63	3%	1	63	2%	0	65	0%	0	65	0%	0	63	0%	0	63	0%
愛知県	62	170	36%	97	170	57%	80	183	44%	64	183	35%	44	183	24%	23	183	13%	12	183	7%	5	173	3%	5	173	3%	4	173	2%	4	173	2%
三重県	23	54	43%	31	60	52%	22	61	36%	11	61	18%	4	61	7%	2	51	4%	3	51	6%	1	51	2%	1	51	2%	0	50	0%	0	50	0%
滋賀県	18	52	35%	14	52	27%	8	52	15%	6	52	12%	1	52	2%	1	52	2%	1	52	2%	1	52	2%	1	52	2%	0	52	0%	0	52	0%
京都府	97	152	64%	87	152	57%	74	161	46%	40	161	25%	22	161	14%	14	161	9%	11	161	7%	2	161	1%	0	161	0%	1	161	1%	0	161	0%
大阪府	550	1,234	45%	613	1,235	50%	531	1,273	42%	423	1,283	33%	274	1,284	21%	190	1,296	15%	165	1,296	13%	100	1,296	8%	51	1,292	4%	42	1,292	3%	38	1,305	3%
兵庫県	73	142	51%	85	142	60%	66	142	46%	59	142	42%	31	142	22%	26	142	18%	13	142	9%	8	142	6%	7	142	5%	3	142	2%	4	142	3%
奈良県	18	34	53%	20	34	59%	17	34	50%	13	34	38%	7	34	21%	5	34	15%	3	34	9%	2	34	6%	2	34	6%	0	34	0%	0	34	0%
和歌山県	2	26	8%	4	26	15%	4	26	15%	3	26	12%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	1	26	4%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%
鳥取県	0	47	0%	2	47	4%	5	47	11%	4	47	9%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
島根県	1	25	4%	2	25	8%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	1	25	4%	0	25	0%
岡山県	21	68	31%	17	68	25%	13	68	19%	5	68	7%	3	68	4%	1	68	1%	2	68	3%	2	68	3%	1	68	1%	1	68	1%	1	68	1%
広島県	23	69	33%	19	69	28%	13	69	19%	11	69	16%	6	69	9%	4	69	6%	4	69	6%	1	69	1%	0	64	0%	0	64	0%	0	64	0%
山口県	2	47	4%	5	47	11%	1	47	2%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
徳島県	3	25	12%	6	25	24%	3	25	12%	2	25	8%	2	25	8%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
香川県	8	28	29%	7	30	23%	4	30	13%	5	30	17%	2	30	7%	1	30	3%	1	30	3%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%
愛媛県	3	26	12%	5	26	19%	6	26	23%	4	26	15%	3	26	12%	2	19	11%	1	19	5%	1	19	5%	0	19	0%	0	19	0%	0	19	0%
高知県	5	58	9%	10	58	17%	6	58	10%	1	58	2%	1	58	2%	1	58	2%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	1	58	2%	0	58	0%
福岡県	40	203	20%	36	203	18%	29	203	14%	32	203	16%	23	203	11%	20	203	10%	16	203	8%	9	203	4%	7	203	3%	6	203	3%	4	203	2%
佐賀県	2	48	4%	2	48	4%	1	48	2%	1	48	2%	1	48	2%	1	48	2%	1	48	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%
長崎県	1	42	2%	1	42	2%	2	38	5%	1	38	3%	1	38	3%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%
熊本県	18	71	25%	19	71	27%	14	71	20%	9	71	13%	6	71	8%	5	56	9%	4	56	7%	1	56	2%	2	56							

②(3) 宿泊療養者数、宿泊施設受入可能室数に占める宿泊療養者数の割合

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

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

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

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

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

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

	2月3日			2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日			3月17日			3月24日			3月31日			4月7日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	4,911	28,705	17%	3,493	29,513	12%	2,566	29,640	9%	2,075	29,740	7%	1,747	30,049	6%	2,007	30,225	7%	2,406	30,285	8%	3,011	29,933	10%	4,141	29,933	14%	5,794	29,629	20%
北海道	360	1,835	20%	254	1,835	14%	152	1,835	8%	123	1,835	7%	96	1,835	5%	151	1,835	8%	147	1,835	8%	218	1,835	12%	205	1,835	11%	292	2,055	14%
青森県	14	190	7%	9	190	5%	16	190	8%	3	190	2%	0	290	0%	0	370	0%	12	370	3%	18	370	5%	19	370	5%	62	210	30%
岩手県	1	381	0%	2	381	1%	0	381	0%	13	381	3%	0	381	0%	0	381	0%	0	381	0%	4	381	1%	10	381	3%	37	381	10%
宮城県	100	500	20%	32	500	6%	21	500	4%	29	500	6%	44	500	9%	98	500	20%	177	500	35%	352	500	70%	436	650	67%	445	900	49%
秋田県	4	58	7%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	0	70	0%	1	70	1%	3	70	4%	0	70	0%	12	163	7%
山形県	2	134	1%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	36	134	27%	26	134	19%	15	134	11%
福島県	12	220	5%	1	220	0%	6	220	3%	4	244	2%	6	204	3%	6	204	3%	8	204	4%	22	204	11%	33	204	16%	33	204	16%
茨城県	101	324	31%	94	324	29%	84	324	26%	51	324	16%	44	324	14%	60	420	14%	51	420	12%	54	420	13%	76	420	18%	61	420	15%
栃木県	62	284	22%	33	638	5%	30	638	5%	36	638	6%	27	638	4%	39	638	6%	66	638	10%	72	638	11%	56	638	9%	101	638	16%
群馬県	118	1,300	9%	145	1,300	11%	99	1,300	8%	43	1,300	3%	63	1,300	5%	57	1,300	4%	44	1,300	3%	58	1,300	4%	73	1,300	6%	95	1,300	7%
埼玉県	298	1,347	22%	329	1,347	24%	250	1,436	17%	222	1,436	15%	235	1,436	16%	225	1,436	16%	304	1,436	21%	305	1,436	21%	311	1,436	22%	320	1,436	22%
千葉県	290	968	30%	248	968	26%	197	968	20%	216	968	22%	166	968	17%	197	968	20%	165	968	17%	198	968	20%	199	968	21%	205	968	21%
東京都	607	3,060	20%	527	3,290	16%	425	3,290	13%	408	3,290	12%	385	3,290	12%	368	3,290	11%	501	3,290	15%	547	3,290	17%	630	3,290	19%	818	2,690	30%
神奈川県	237	1,535	15%	173	1,535	11%	135	1,573	9%	100	1,573	6%	104	1,725	6%	134	1,725	8%	130	1,725	8%	145	1,373	11%	139	976	14%	205	1,048	20%
新潟県	19	176	11%	9	176	5%	3	176	2%	5	222	2%	22	222	10%	10	222	5%	7	222	3%	34	222	15%	39	222	18%	38	222	17%
富山県	1	377	0%	1	377	0%	0	377	0%	2	377	1%	0	377	0%	0	377	0%	1	377	0%	1	377	0%	0	377	0%	6	305	2%
石川県	11	340	3%	39	340	11%	53	340	16%	32	340	9%	25	340	7%	7	340	2%	3	340	1%	0	340	0%	0	340	0%	2	340	1%
福井県	1	75	1%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%
山梨県	4	139	3%	0	139	0%	0	139	0%	0	139	0%	1	139	1%	1	139	1%	5	139	4%	1	139	1%	1	139	1%	12	139	9%
長野県	21	375	6%	11	375	3%	2	375	1%	0	375	0%	0	375	0%	1	375	0%	30	375	8%	36	375	10%	87	375	23%	81	375	22%
岐阜県	68	603	11%	60	603	10%	39	603	6%	19	603	3%	7	603	1%	13	603	2%	3	603	0%	0	603	0%	3	603	0%	19	541	4%
静岡県	45	592	8%	33	592	6%	21	592	4%	53	592	9%	31	592	5%	36	592	6%	25	592	4%	43	592	7%	81	592	14%	64	592	11%
愛知県	201	1,300	15%	114	1,300	9%	102	1,300	8%	67	1,300	5%	60	1,300	5%	70	1,300	5%	83	1,300	6%	77	1,300	6%	117	1,300	9%	217	1,300	17%
三重県	25	100	25%	8	100	8%	1	100	1%	3	100	3%	5	100	5%	4	100	4%	0	100	0%	0	100	0%	9	100	9%	51	100	51%
滋賀県	65	403	16%	40	403	10%	28	403	7%	30	403	7%	37	350	11%	57	350	16%	45	350	13%	14	350	4%	26	350	7%	47	350	13%
京都府	88	826	11%	46	826	6%	16	826	2%	9	826	1%	4	826	0%	24	826	3%	20	826	2%	28	826	3%	60	826	7%	148	826	18%
大阪府	654	2,416	27%	426	2,416	18%	275	2,416	11%	179	2,416	7%	128	2,416	5%	183	2,416	8%	223	2,416	9%	292	2,416	12%	653	2,416	27%	944	2,416	39%
兵庫県	355	988	36%	184	1,130	16%	96	1,130	8%	70	1,130	6%	47	1,130	4%	55	1,130	5%	113	1,130	10%	169	1,130	15%	298	1,015	29%	565	1,015	56%
奈良県	71	254	28%	46	254	18%	23	254	9%	14	254	6%	11	254	4%	24	254	9%	22	254	9%	20	254	8%	96	254	38%	179	236	76%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	2	340	1%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	15	340	4%
島根県	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	29	207	14%	18	207	9%	14	207	7%	7	207	3%	2	207	1%	8	207	4%	17	207	8%	30	207	14%	33	207	16%	80	207	39%
広島県	108	1,038	10%	34	1,038	3%	40	1,038	4%	26	1,038	3%	8	1,038	1%	6	1,038	1%	4	1,038	0%	5	1,038	0%	38	1,400	3%	54	1,400	4%
山口県	123	834	15%	75	834	9%	43	834	5%	12	834	1%	4	834	0%	3	834	0%	0	834	0%	0	834	0%	1	834	0%	3	834	0%
徳島県	6	180	3%	0	180	0%	3	180	2%	1	210	0%	0	210	0%	0	210	0%	0	210	0%	0	210	0%	4	210	2%	47	210	22%
香川県	33	101	33%	24	101	24%	12	101	12%	12	101	12%	5	101	5%	1	101	1%	0	101	0%	2	101	2%	17	101	17%	70	101	69%
愛媛県	9	192	5%	7	192	4%	5	192	3%	9	192	5%	9	192	5%	6	192	3%	0	192	0%	0	192	0%	48	192	25%	51	192	27%
高知県	12	203	6%	5	203	2%	12	203	6%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%	0	203	0%
福岡県	412	1,387	30%	273	1,387	20%	246	1,387	18%	166	1,387	12%	96	1,387	7%	77	1,387	6%	90	1,387	6%	84	1,387	6%	90	1,387	6%	128	1,387	9%
佐賀県	20	377	5%	18	377	5%	12	377	3%	11	377	3%	6	377	2%	13	377	3%	18	377	5%	4	377	1%	16	377	4%	68	377	18%
長崎県	33	384	9%	7	384	2%	7	384	2%	4	384	1%	2	384	1%	0	384	0%	0	384	0%	2	384	1%	5	384	1%	6	384	2%
熊本県	21	230	9%	7	230	3%	4	230	2%	7	230	3%	4	380	1%	10	380	3%	4	440	1%	3	440	1%	4	440	1%	2	440	0%
大分県	40	700	6%	30	700	4%	10	700	1%	7	700	1%	2	700	0%	2	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	1	700	0%	5	700	1%
宮崎県	61	250	24%	26	250	10%																								

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

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

	9月1日			9月8日			9月15日			9月22日			9月29日			10月6日			10月13日			10月20日			10月27日			11月3日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	19,635	44,655	44%	17,232	45,840	38%	12,584	47,736	26%	7,846	49,087	16%	4,295	49,230	9%	2,516	47,032	5%	1,458	42,026	3%	1,012	39,766	3%	580	39,714	1%	465	38,652	1%
北海道	602	2,385	25%	414	2,385	17%	231	2,370	10%	139	2,370	6%	83	2,370	4%	36	2,370	2%	13	2,370	1%	23	2,370	1%	12	2,370	1%	19	2,370	1%
青森県	119	310	38%	86	320	27%	78	320	24%	58	320	18%	55	470	12%	40	470	9%	13	470	3%	26	470	6%	4	700	1%	0	700	0%
岩手県	125	300	42%	122	300	41%	69	300	23%	16	300	5%	2	247	1%	1	247	0%	1	247	0%	0	247	0%	0	274	0%	0	247	0%
宮城県	813	1,200	68%	520	1,200	43%	264	1,200	22%	188	1,200	16%	93	1,250	7%	33	1,710	2%	9	1,250	1%	5	1,250	0%	5	1,250	0%	3	1,250	0%
秋田県	78	304	26%	47	304	15%	74	304	24%	35	304	12%	21	304	7%	26	304	9%	10	304	3%	1	304	0%	2	395	1%	2	395	1%
山形県	43	134	32%	36	134	27%	21	134	16%	6	134	4%	4	134	3%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	134	0%	0	348	0%
福島県	109	403	27%	71	503	14%	37	503	7%	18	503	4%	11	503	2%	6	503	1%	0	503	0%	0	503	0%	0	503	0%	0	503	0%
茨城県	233	830	28%	295	830	36%	201	1,020	20%	209	1,020	20%	85	1,020	8%	58	1,020	6%	35	1,020	3%	19	1,020	2%	22	1,020	2%	22	1,020	2%
栃木県	173	557	31%	180	557	32%	161	557	29%	141	665	21%	98	665	15%	51	665	8%	29	665	4%	15	665	2%	2	665	0%	1	665	0%
群馬県	452	1,133	40%	421	1,319	32%	214	1,319	16%	151	1,319	11%	80	854	9%	39	369	11%	32	369	9%	22	183	12%	20	183	11%	15	183	8%
埼玉県	612	1,843	33%	607	1,843	33%	640	1,925	33%	529	1,925	27%	263	1,925	14%	199	1,925	10%	100	1,925	5%	54	1,925	3%	26	1,925	1%	19	1,925	1%
千葉県	389	1,012	38%	400	1,012	40%	344	1,012	34%	227	1,182	19%	149	1,390	11%	91	1,390	7%	61	1,390	4%	37	1,390	3%	23	1,390	2%	15	1,390	1%
東京都	2,180	3,310	66%	1,791	3,310	54%	1,381	3,310	42%	835	3,310	25%	486	3,310	15%	248	3,310	7%	118	3,310	4%	66	3,310	2%	38	3,310	1%	32	3,230	1%
神奈川県	581	2,428	24%	456	2,428	19%	321	2,428	13%	257	2,181	12%	107	2,428	4%	77	2,302	3%	39	2,302	2%	25	2,428	1%	9	2,428	0%	9	2,076	0%
新潟県	43	300	14%	36	300	12%	36	300	12%	31	300	10%	21	300	7%	16	300	5%	9	300	3%	2	300	1%	0	300	0%	0	300	0%
富山県	126	500	25%	75	500	15%	11	500	2%	6	500	1%	11	500	2%	3	500	1%	7	625	1%	2	625	0%	2	625	0%	3	625	0%
石川県	124	560	22%	79	560	14%	59	560	11%	43	560	8%	19	560	3%	16	560	3%	7	560	1%	7	560	1%	10	560	2%	2	560	0%
福井県	98	146	67%	50	146	34%	23	146	16%	14	146	10%	9	216	4%	3	216	1%	3	153	2%	2	187	1%	0	187	0%	7	187	4%
山梨県	403	673	60%	211	673	31%	97	673	14%	34	673	5%	50	806	6%	17	966	2%	2	966	0%	2	966	0%	1	966	0%	0	966	0%
長野県	217	523	41%	158	523	30%	89	806	11%	98	806	12%	29	806	4%	16	806	2%	15	806	2%	7	806	1%	11	806	1%	15	806	2%
岐阜県	644	1,185	54%	847	1,185	71%	484	1,328	36%	258	1,431	18%	159	1,296	12%	122	1,016	12%	90	549	16%	36	549	7%	34	549	6%	32	549	6%
静岡県	217	735	30%	177	735	24%	163	735	22%	109	870	13%	71	870	8%	24	870	3%	12	870	1%	19	870	2%	8	870	1%	3	870	0%
愛知県	550	1,514	36%	631	1,514	42%	737	1,514	49%	450	1,628	28%	225	1,628	14%	133	1,628	8%	61	1,628	4%	34	1,628	2%	24	1,628	1%	24	1,628	1%
三重県	74	259	29%	99	259	38%	86	259	33%	45	259	17%	13	259	5%	3	259	1%	3	259	1%	13	375	3%	5	375	1%	5	375	1%
滋賀県	252	677	37%	219	677	32%	152	677	22%	93	677	14%	60	677	9%	37	677	5%	14	677	2%	11	677	2%	16	677	2%	9	677	1%
京都府	325	1,126	29%	430	1,126	38%	367	1,126	33%	224	1,126	20%	137	1,126	12%	91	1,126	8%	45	1,126	4%	28	1,126	2%	17	1,126	2%	14	1,126	1%
大阪府	3,345	6,131	55%	3,462	6,350	55%	2,742	7,091	39%	1,601	8,408	19%	795	8,408	9%	473	6,602	7%	290	4,108	7%	188	4,108	5%	97	4,108	2%	64	3,838	2%
兵庫県	831	1,723	48%	850	1,723	49%	705	1,863	38%	431	2,011	21%	321	2,011	16%	157	2,011	8%	107	2,011	5%	66	1,000	7%	36	1,000	4%	24	600	4%
奈良県	497	711	70%	449	711	63%	262	792	33%	135	948	14%	76	948	8%	38	948	4%	22	948	2%	27	1,130	2%	18	1,130	2%	13	1,136	1%
和歌山県	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%
鳥取県	84	364	23%	50	364	14%	13	364	4%	11	364	3%	0	364	0%	0	277	0%	0	277	0%	0	277	0%	0	277	0%	0	277	0%
島根県	28	133	21%	35	133	26%	13	133	10%	1	133	1%	0	133	0%	0	133	0%	0	0	-	0	133	0%	0	133	0%	0	133	0%
岡山県	251	507	50%	209	507	41%	161	507	32%	74	507	15%	42	507	8%	25	507	5%	22	507	4%	23	507	5%	9	507	2%	20	507	4%
広島県	1,024	1,748	59%	707	2,270	31%	405	2,270	18%	225	1,597	14%	138	1,597	9%	86	1,597	5%	38	1,597	2%	63	824	8%	23	824	3%	20	824	2%
山口県	183	583	31%	114	583	20%	53	583	9%	13	583	2%	15	583	3%	5	483	1%	10	483	2%	6	483	1%	7	483	1%	7	483	1%
徳島県	215	400	54%	110	400	28%	74	400	19%	23	400	6%	10	400	3%	4	400	1%	3	400	1%	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%
香川県	77	212	36%	63	360	18%	40	368	11%	21	368	6%	6	368	2%	3	368	1%	1	368	0%	1	368	0%	0	368	0%	0	368	0%
愛媛県	73	263	28%	42	263	16%	46	263	17%	29	263	11%	21	263	8%	23	263	9%	21	263	8%	8	263	3%	6	263	2%	8	110	7%
高知県	133	237	56%	112	237	47%	78	268	29%	36	268	13%	31	228	14%	10	228	4%	5	228	2%	12	147	8%	8	147	5%	1	147	1%
福岡県	1,318	2,106	63%	1,064	2,106	51%	755	2,106	36%	419	2,106	20%	161	2,106	8%	92	2,000	5%	55	2,000	3%	52	1,200	4%	17	800	2%	27	800	3%
佐賀県	248	472	53%	182	472	39%	81	495	16%	35	495	7%	40	495	8%	26	515	5%	20	515	4%	4	515	1%	16	515	3%	4	515	1%
長崎県	94	433	22%	80	433	18%	73	535	14%	37	535	7%	21	513	4%	31	513	6%	17	513	3%	6	513	1%	8	513	2%	2	513	0%
熊本県	364	789	46%	283	789	36%	118	789	15%	57	789	7%	30	789	4%	10	1,000	1%	10	1,000	1%	9	1,000	1%	1	1,000	0%	0	1,000	0%
大分県	412	984	42%	281																										

	11月10日		
	宿泊療養 者数①	受入可能 室数②	①/②
日本	369	36,322	1%
北海道	14	2,370	1%
青森県	0	700	0%
岩手県	0	85	0%
宮城県	4	1,250	0%
秋田県	3	395	1%
山形県	0	348	0%
福島県	0	503	0%
茨城県	1	1,020	0%
栃木県	2	665	0%
群馬県	7	183	4%
埼玉県	11	1,925	1%
千葉県	21	1,390	2%
東京都	38	1,750	2%
神奈川県	10	2,076	0%
新潟県	0	300	0%
富山県	0	625	0%
石川県	0	560	0%
福井県	4	187	2%
山梨県	0	966	0%
長野県	2	806	0%
岐阜県	40	549	7%
静岡県	2	870	0%
愛知県	13	1,628	1%
三重県	2	375	1%
滋賀県	3	677	0%
京都府	10	1,126	1%
大阪府	49	3,142	2%
兵庫県	33	600	6%
奈良県	7	1,136	1%
和歌山県	0	151	0%
鳥取県	0	277	0%
島根県	0	133	0%
岡山県	27	507	5%
広島県	25	1,624	2%
山口県	4	630	1%
徳島県	0	400	0%
香川県	0	368	0%
愛媛県	13	110	12%
高知県	0	147	0%
福岡県	14	800	2%
佐賀県	2	515	0%
長崎県	0	489	0%
熊本県	0	1,000	0%
大分県	0	444	0%
宮崎県	0	450	0%
鹿児島県	0	0	-
沖縄県	8	70	11%

	7月22日			7月29日			8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日			9月16日			9月23日			9月30日			10月7日		
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数			
日本	813	0	432	1,686	0	684	3,392	8	1,558	4,514	33	1,414	3,282	0	1,218	2,534	0	860	2,132	3	671	1,432	27	501	1,155	4	562	1,147	0	597	919	2	446	859	1	427
北海道	4	0	0	2	0	0	6	0	0	6	0	0	4	0	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	14	0	0	2	0	0	3	0	0	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	0	0	3	0	0	22	0	0	28	0	0	22	0	0	11	0	0	5	0	0	8	0	0	6	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	
栃木県	2	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	57	0	47	55	0	55	98	0	49	126	0	36	104	0	24	72	0	35	94	0	46	40	0	12	19	0	19	13	0	14	25	0	25	23	0	20
千葉県	30	0	12	44	0	19	106	0	35	158	0	28	107	0	16	97	0	18	50	0	20	41	0	21	40	0	15	76	0	13	50	0	15	40	1	22
東京都	457	0	372	542	0	520	556	0	838	663	3	888	690	0	705	538	0	490	466	3	413	405	9	353	417	2	371	475	0	385	455	2	296	415	0	280
神奈川県	51	0	0	58	0	0	115	0	0	193	0	0	177	0	0	166	0	0	169	0	0	189	18	0	199	2	0	233	0	0	123	0	0	113	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡県	0	0	1	0	0	32	0	0	23	0	0	8	0	0	7	0	0	9	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	6	0	0	4
愛知県	77	0	0	512	0	58	1,139	0	120	1,314	0	67	782	0	57	417	0	43	321	0	24	180	0	11	141	0	21	151	0	9	129	0	28	133	0	14
三重県	1	0	0	0	0	0	15	0	0	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
滋賀県	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京都府	33	0	0	60	0	0	62	0	0	63	0	0	91	0	0	79	0	0	54	0	0	28	0	0	20	0	0	10	0	0	14	0	0	8	0	
大阪府	38	0	0	157	0	0	282	0	493	481	27	387	504	0	409	617	0	263	445	0	158	167	0	101	161	0	133	103	0	173	70	0	76	63	0	87
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	0	0	0	1	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	63	0	0	226	0	0	563	0	0	775	0	0	430	0	0	403	0	0	417	0	0	333	0	0	131	0	0	45	0	0	15	0	0	12	0	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長崎県	0	0	0	0	0	0	35	0	0	10	0	0	7	0	0	6	0	0	12	0	0	5	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	
熊本県	0	0	0	0	0	0	60	0	0	69	2	0	5	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮崎県	0	0	0	16	0	0	33	4	0	3	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島県	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	
沖縄県	0	0	0	0	0	0	288	4	0	554	0	0	340	0	0	118	0	0	90	0	0	34	0	0	11	0	0	21	0	0	33	0	0	34		

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

	1月6日			1月13日			1月20日			1月27日			2月3日			2月10日			2月17日			2月24日			3月3日			3月10日			3月17日		
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数			
日本	17,484	335	6,267	30,230	318	10,400	35,394	603	11,500	26,130	592	9,012	17,092	496	5,603	10,005	419	3,037	5,756	291	1,453	4,081	273	1,068	2,779	235	1,027	2,641	166	776	2,775	110	805
北海道	365	167	0	403	63	0	395	95	0	304	68	0	207	122	0	229	90	0	150	76	0	148	54	0	97	31	0	120	45	0	114	34	0
青森県	1	0	12	5	0	1	17	0	7	12	0	7	2	0	1	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	102	0	0	148	0	0	147	0	0	85	0	0	33	0	0	15	0	0	13	0	0	27	0	0	32	0	0	80	0	0	158	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
山形県	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	25	0	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
茨城県	93	0	0	357	0	0	218	65	0	295	51	0	247	0	0	135	14	0	87	22	0	118	5	0	99	39	0	81	24	0	85	11	0
栃木県	0	43	429	0	91	768	0	122	734	0	145	388	0	79	112	0	60	19	0	58	5	0	46	8	0	26	17	0	5	23	0	0	18
群馬県	0	0	43	0	0	147	0	0	183	0	0	34	0	0	52	0	0	39	0	0	39	0	0	42	0	0	31	0	24	0	0	12	
埼玉県	2,008	0	369	3,465	0	261	5,004	0	422	3,189	0	253	2,377	0	247	1,745	0	173	903	0	114	591	0	105	270	0	102	405	0	106	414	0	96
千葉県	1,967	0	135	3,576	0	163	4,893	0	186	5,116	0	199	4,234	0	216	2,427	0	169	1,271	0	162	754	0	191	563	0	146	393	0	29	399	0	19
東京都	5,124	26	3,223	8,540	83	6,258	9,058	223	6,419	7,151	219	5,080	3,123	173	3,027	1,191	115	1,390	936	59	694	727	45	429	495	43	491	508	27	395	556	5	449
神奈川県	2,346	0	0	4,268	0	0	5,087	0	0	2,619	0	0	1,528	0	0	872	0	0	574	15	0	523	26	0	461	28	0	422	5	0	420	10	0
新潟県	7	0	0	13	0	0	14	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	2	0	0	4	0	4	0	0	
富山県	1	0	0	12	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	6	0	2	97	0	23	79	0	7	68	0	2	30	0	1	8	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	9	0	2
岐阜県	0	0	198	0	0	165	0	0	138	0	0	84	0	8	45	0	6	21	0	0	15	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	313	0	0	554	0	0	617	0	0	564	228	0	0	111	0	0	61	0	0	79	0	0	81	0	0	52	0	0	62	0	0
愛知県	1,356	0	273	2,182	0	132	2,213	0	246	1,525	0	215	1,234	0	101	764	0	84	494	0	63	273	0	51	192	0	34	146	0	39	158	0	30
三重県	7	0	0	93	0	0	124	0	0	134	0	0	111	0	0	48	0	0	20	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0
滋賀県	21	0	4	51	0	2	49	0	0	51	0	5	17	0	0	22	0	1	16	0	1	3	0	0	4	0	0	9	0	0	8	0	0
京都府	808	0	0	1,080	0	0	1,255	0	0	1,071	0	0	791	0	0	602	0	0	341	0	0	257	0	0	107	0	0	90	0	0	37	0	0
大阪府	1,510	0	944	2,276	0	1,200	2,718	0	1,399	2,136	0	1,280	1,646	0	984	885	0	764	454	0	151	269	0	84	250	0	104	231	0	48	270	0	28
兵庫県	0	0	229	0	0	527	0	0	931	0	0	833	0	0	750	0	0	341	0	0	195	0	0	143	0	0	94	0	0	93	0	0	124
奈良県	0	0	0	0	4	48	0	0	55	0	0	15	0	0	47	0	0	25	0	0	12	0	0	5	0	0	7	0	0	16	0	0	10
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	136	0	0	262	0	0	175	7	0	91	3	0	31	6	0	8	7	0	7	5	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	5	0	0
広島県	308	99	0	224	77	0	88	91	0	38	18	0	18	6	0	11	1	0	15	0	0	11	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	39	0	0	82	0	0	82	0	55	14	0	54	12	0	1	3	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	2
愛媛県	42	0	0	125	0	0	110	0	0	53	17	0	16	21	0	8	20	0	4	5	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0
高知県	11	0	0	7	0	0	10	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
福岡県	880	0	0	2,102	0	0	2,764	0	0	1,674	0	0	894	0	0	729	87	0	333	46	0	247	95	0	80	68	0	53	60	0	28	49	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	3	0	30	0	0	14	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	
長崎県	45	0	52	123	0	69	91	0	44	74	0	0	64	0	0	55	0	0	16	0	0	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	113	0	0	313	0	0	355	0	0	121	0	0	46	0	0	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	10	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
宮崎県	130	0	0																														

	3月24日			3月31日			4月7日			4月14日			4月21日			4月28日			5月5日			5月12日			5月19日			5月26日			6月2日		
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数
日本	3,233	58	903	5,032	30	1,432	7,269	92	3,314	11,425	44	4,671	17,520	105	6,415	22,985	314	7,714	28,823	342	8,137	34,537	363	9,019	32,947	286	7,959	27,359	369	6,969	18,695	363	8,068
北海道	96	20	0	100	18	0	130	1	0	127	2	0	203	0	0	318	4	0	820	16	0	2,031	29	0	4,404	55	0	6,018	104	0	2,269	136	3,664
青森県	2	0	0	3	0	1	8	55	23	2	10	27	7	18	25	97	19	19	125	19	35	108	17	51	84	17	41	86	0	54	52	0	19
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
宮城県	381	0	0	718	0	0	698	0	0	428	0	0	251	0	51	138	14	41	74	19	24	62	18	24	33	7	24	37	6	12	15	0	10
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	6	0	0	10	10	0	15	18	0	5	17	0	1	5	2	2	0
山形県	20	0	18	140	0	55	94	0	44	118	9	16	62	12	20	57	5	14	28	1	26	15	4	16	42	0	20	79	0	21	27	0	6
福島県	0	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	19	0	11	21	0	33	54	0	43	99	0	47	71	0	24	25	0	5	7	0	2
茨城県	154	1	0	114	0	0	89	0	0	108	0	0	190	0	0	200	0	0	173	0	0	185	0	0	241	3	0	174	7	0	146	0	0
栃木県	0	0	19	0	0	27	57	0	0	22	0	0	14	0	0	45	10	0	41	21	0	55	12	0	70	2	0	64	0	0	35	0	17
群馬県	0	0	18	0	0	25	0	0	23	0	0	16	0	0	42	0	0	46	0	0	115	0	0	171	0	0	137	0	0	71	0	0	34
埼玉県	337	0	136	426	0	107	553	0	116	551	0	156	728	0	207	1016	0	183	1170	0	185	1298	0	278	1286	0	186	838	0	128	460	0	278
千葉県	339	0	23	466	0	27	429	0	28	331	0	34	465	0	37	479	0	46	620	0	59	550	0	55	530	0	47	364	0	28	224	0	134
東京都	577	10	438	642	0	441	640	0	835	840	3	797	1234	39	1078	1484	94	1167	2092	59	1092	2236	35	1327	1929	7	820	1409	4	794	1176	0	590
神奈川県	437	7	0	421	1	0	497	19	0	625	10	0	900	3	0	1010	1	0	1087	7	0	1197	9	0	1280	1	0	1058	9	0	1016	12	0
新潟県	10	0	0	16	0	0	21	0	0	33	0	0	95	0	0	158	0	0	96	0	0	108	0	0	130	0	0	101	0	0	52	0	11
富山県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	6	15	0	4	15	0	1	15	0	8	0	0	40	31	0	51	31	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	10	0	67	12	87	95	18	62	96	23	66	33	22	14
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	15	0	0	46	0	6	42	0	7	52	0	9	66	0	5	53	0	5	36	0	3	35	0	2	41	0	2	40	0	0	30	0	2
岐阜県	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	22	0	0	24	0	0	58	0	0	71	0	0	189	0	0	235	0	0	115	0	0	84
静岡県	65	0	0	88	0	0	83	0	0	86	0	0	83	0	0	85	0	0	95	0	0	202	0	0	379	0	0	386	0	0	253	0	37
愛知県	166	0	63	283	0	58	411	0	112	796	0	168	1266	0	190	1821	0	281	2347	0	219	2914	0	578	4095	0	539	4260	0	417	3024	92	317
三重県	2	0	0	4	0	0	11	0	0	49	0	0	268	0	0	295	0	0	373	0	0	279	0	0	341	0	0	200	0	0	149	0	4
滋賀県	1	0	0	1	0	0	11	0	3	13	0	2	24	0	9	47	0	6	71	0	5	97	2	10	109	2	9	67	2	3	57	2	11
京都府	33	0	0	48	0	0	154	0	0	290	0	0	569	0	0	903	0	0	1009	0	0	980	0	0	961	0	0	799	0	0	477	0	5
大阪府	393	0	45	1023	0	300	2519	0	1094	5404	0	1990	8530	0	2493	11037	0	2998	13423	0	3264	15031	0	3229	9309	0	2567	5783	0	2564	4897	0	1567
兵庫県	0	0	122	0	0	334	0	0	791	629	0	1059	1281	0	1674	1417	0	2088	1532	0	2282	1735	0	1772	1051	0	1524	723	0	1134	325	0	233
奈良県	0	0	20	0	0	26	0	0	156	0	0	319	0	0	456	0	0	480	0	0	452	0	0	352	0	0	198	0	0	71	0	0	33
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	5	0	0	2	0	1	6	0	0	18	0	0	79	0	0	201	10	0	386	19	0	759	17	39	800	14	0	522	6	3	185	1	1
広島県	4	0	0	8	0	0	7	7	0	6	2	0	24	1	0	15	3	0	87	2	0	173	5	264	258	5	974	185	9	728	327	8	154
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	10	0	0	34	30	0	21	15	21
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	24	0	0	37	0	0	14	0	0	34	0	0	27	0	0	60	0	0	217	0	0	167	0	0	52	4	0	18
愛媛県	27	0	0	181	0	0	292	0	28	162	0	8	208	15	23	208	28	7	146	22	1	128	14	2	59	10	2	24	4	3	15	1	1
高知県	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	85
福岡県	62	20	0	60	11	0	72	10	0	134	8	0	354	14	0	1139	58	0	2004	91	0	2791	128	0	3850	140	0	2799	125	0	1964	39	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	4	0	0	0	0	0	15	0	0	33	0	0	79	0	0	135	0	0	155	0	0	92	0	0	25	0	0	17	0	0
熊本県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	18	0	0	90	0	0	164	0	0	363	0	0	419	0	0	294	0	0	129	0	19
大分県	0	0	0																														

	6月9日			6月16日			6月23日			6月30日			7月7日			7月14日			7月21日			7月28日			8月4日			8月11日			8月18日			
	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	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	14,115	357	5,118	8,823	208	3,534	4,857	149	2,786	4,134	48	2,266	4,001	40	1,846	5,835	26	2,496	10,717	0	3,886	18,933	6	7,616	45,519	12	16,936	73,671	72	20,964	95,763	148	30,945	
北海道	1,943	170	2,181	1,064	119	1,088	630	46	549	155	19	398	76	1	131	130	0	93	207	0	158	252	0	192	663	0	376	1,367	10	504	1,627	15	815	
青森県	20	1	13	2	0	1	0	0	0	19	0	4	24	0	4	3	0	2	8	0	11	7	0	4	11	0	14	21	0	38	78	0	106	
岩手県	0	0	8	0	0	5	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	4	0	0	6	0	0	6	0	0	9	0	0	23	
宮城県	22	0	7	15	0	8	10	0	4	9	0	0	12	0	9	15	0	23	24	0	19	19	0	12	44	0	56	157	0	67	208	6	261	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	4	0	0	8	0	0	14	0	0	34	
山形県	12	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	4	4	0	1	2	0	2	31	0	16	94	0	37	113	0	34	
福島県	1	0	11	3	0	2	0	2	0	0	0	6	1	0	9	1	0	3	4	0	10	6	0	50	145	0	74	322	0	60	395	0	161	
茨城県	89	0	0	58	0	0	49	0	0	54	0	0	59	0	0	88	0	0	139	0	0	270	0	0	973	0	0	1422	0	0	1400	1	0	
栃木県	32	0	20	21	0	21	19	0	22	29	0	13	25	0	17	8	0	11	17	0	12	44	0	72	617	0	68	810	27	243	855	26	304	
群馬県	0	0	19	0	0	7	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	32	0	0	303	0	0	285	0	0	897	
埼玉県	252	0	205	174	0	192	108	0	227	214	0	223	272	0	272	410	0	333	1104	0	595	2080	0	1097	5484	0	2588	10984	0	3232	14525	0	4638	
千葉県	212	0	128	227	0	131	251	0	121	249	0	130	359	0	75	470	0	100	792	0	148	1589	0	286	3831	0	575	6145	0	743	7849	0	1476	
東京都	835	0	511	680	0	598	712	1	696	954	0	793	1099	1	747	1840	1	1305	4068	0	2064	7348	6	4167	14777	11	9710	19388	9	10864	22210	39	12362	
神奈川県	949	5	30	916	3	20	748	2	36	956	1	25	956	1	69	1472	4	33	2241	0	76	3160	0	185	7561	1	267	11365	26	451	13040	36	841	
新潟県	35	0	3	18	0	5	0	0	3	1	0	0	7	0	5	9	0	3	29	0	28	91	0	20	173	0	21	439	0	23	526	1	10	
富山県	2	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	14	0	0	30	0	0	345	0	0	
石川県	21	7	1	9	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	4	8	0	20	27	0	61	85	0	177	264	0	262	277	0	157	246	0	177	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	42	42	0	35	35	0	34	34	0	4	4	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	9	0	0	11	0	0	11	0	0	14	0	0	8	0	0	7	0	0	4	0	0	6	0	2	37	0	2	86	0	2	145	0	48	
岐阜県	0	0	32	0	0	18	0	0	6	0	0	6	0	0	3	0	0	7	0	0	12	0	0	15	0	0	50	0	0	67	0	0	331	
静岡県	171	7	30	113	13	41	65	11	42	94	4	24	64	22	33	122	21	40	114	0	45	302	0	93	549	0	156	745	0	280	1625	2	541	
愛知県	1986	97	175	1304	20	100	752	15	98	459	9	49	233	0	52	321	0	72	323	0	98	479	0	177	988	0	271	2211	0	263	3987	0	976	
三重県	83	0	0	56	0	0	26	26	0	13	0	0	8	0	0	26	0	0	59	0	0	63	0	0	165	0	0	321	0	0	903	0	0	
滋賀県	33	1	7	13	0	0	2	0	1	11	0	3	5	0	1	8	0	0	3	0	2	11	0	5	55	0	18	154	0	51	671	0	67	
京都府	184	0	1	138	0	0	88	0	0	55	0	0	49	0	0	48	0	1	79	0	0	163	0	2	722	0	7	1865	0	6	3517	20	11	
大阪府	4450	0	916	2280	0	716	465	0	419	332	0	300	367	0	208	512	0	252	943	0	203	1623	0	307	3888	0	379	6137	0	479	9039	0	959	
兵庫県	221	0	107	87	0	46	46	0	25	45	0	20	31	0	19	77	0	22	134	0	51	226	0	99	669	0	315	1579	0	430	2238	0	889	
奈良県	0	0	19	0	0	15	0	0	23	0	0	33	0	0	26	0	0	26	0	0	37	0	0	59	0	105	0	0	212	0	0	363		
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	15	3	0	20	20	0	12	38	0	37	114	0	31	91	0	34	
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	41		
岡山県	31	0	0	14	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	16	0	0	58	0	2	220	0	9	439	0	55	963	0	63	
広島県	206	14	68	46	17	45	42	13	2	23	11	1	20	11	3	5	0	1	15	0	1	50	0	0	87	0	6	108	0	19	209	0	124	
山口県	18	8	16	1	0	7	1	0	5	0	0	5	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	6	1	0	18	7	0	14	19	0	87	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0		
香川県	1	0	4	3	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	8	9	0	71	18	0	164	72	0	288	
愛媛県	5	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	7	0	1	23	0	5	155	0	38	412	0	17		
高知県	0	0	26	0	0	13	0	0	22	0	0	5	0	0	6	0	0	3	0	0	6	0	0	18	0	0	10	0	14	0	0	60		
福岡県	1003	5	54	661	1	50	257	1	131	90	0	14	64	0	22	123	0	20	199	0	29	382	0	98	1849	0	86	4251	0	163	5183	2	224	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
長崎県	20	0	0	8	0	0	7	0	0	15	0	0	9	0	3	0	0	0	11	0	0	30	0	0	68	0	0	138	0	0	328	0	0	
熊本県	22	0	4	8	0	4	5	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	2	7	0	0	43	0	32	129	0	113	310	0	156	447	0	369	
大分県	5	0	6	0	0	4	0	0																										

	8月25日			9月1日			9月8日			9月15日			9月22日			9月29日			10月6日			10月13日			10月20日			10月27日		
	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	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	130,717	194	36,256	134,192	197	27,690	102,244	145	16,246	59,735	95	9,331	29,037	148	4,079	14,412	87	2,314	6,344	14	1,060	3,234	1	600	1,887	28	376	1,073	19	303
北海道	2,607	12	772	2,379	0	676	1,362	0	313	610	0	166	376	0	66	220	0	19	130	0	1	106	0	15	133	22	10	72	19	4
青森県	141	0	240	291	0	389	383	0	279	249	0	46	165	28	34	69	21	14	29	0	4	30	0	29	61	0	3	6	0	2
岩手県	0	0	14	0	0	12	0	0	12	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	427	0	589	691	1	187	296	0	66	130	0	49	62	0	7	40	0	7	15	0	2	5	0	1	5	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	87	23	23	33	4	4	6	1	1	6	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	206	0	39	155	0	17	72	0	14	51	0	9	12	0	2	12	0	1	5	0	1	2	0	6	3	0	0	1	0	1
福島県	497	0	82	399	0	84	94	0	18	52	0	11	30	0	5	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
茨城県	1797	1	0	1474	2	0	909	3	0	585	2	0	337	0	0	143	0	0	68	0	0	41	0	0	19	0	0	3	0	0
栃木県	1307	8	296	1120	0	118	730	2	12	377	7	35	166	11	38	72	0	16	46	1	0	26	0	6	13	0	3	4	0	0
群馬県	0	0	1764	456	0	880	338	0	360	140	0	78	52	0	21	22	0	12	12	0	9	5	0	14	7	0	1	2	0	0
埼玉県	13211	0	4094	9271	0	3062	7451	0	2221	4850	0	1657	2022	0	740	1300	0	254	511	0	90	197	0	35	81	0	23	48	0	12
千葉県	10560	0	1788	10820	0	1690	9177	0	806	4806	0	497	2156	0	158	712	0	73	298	0	37	137	0	8	47	0	0	23	0	4
東京都	25139	94	10050	19792	27	6871	12486	5	3602	5970	11	1756	3085	1	906	1374	12	491	648	6	346	343	0	209	168	6	162	115	0	96
神奈川県	15222	19	938	14546	32	420	8709	13	182	4275	5	81	1923	12	5	981	2	7	483	1	3	312	0	0	134	0	0	73	0	1
新潟県	642	0	11	678	0	5	302	0	5	220	0	4	130	0	2	85	0	4	83	0	1	32	0	0	1	0	0	4	0	1
富山県	720	12	0	405	12	0	175	6	0	56	1	0	6	0	4	0	0	7	0	0	7	0	0	5	0	0	1	0	0	0
石川県	222	0	160	175	0	135	126	0	21	85	0	19	64	0	7	23	0	4	19	0	0	4	0	5	4	0	1	2	0	1
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	11	8	0	13	6	0	4	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	333	0	204	295	0	105	182	0	60	93	0	4	72	2	2	17	1	0	14	1	2	8	0	1	10	0	0	6	0	0
岐阜県	339	0	719	914	27	716	180	1	364	34	0	165	0	0	73	0	0	66	0	0	30	0	0	13	0	0	12	0	0	4
静岡県	3126	14	1214	4155	26	338	2539	59	147	968	11	118	498	1	31	160	0	26	55	0	2	14	0	1	11	0	4	6	0	0
愛知県	9344	1	1620	16058	0	1618	19178	19	1226	11760	47	570	5127	61	156	2039	31	142	638	3	64	256	0	38	169	0	15	132	0	36
三重県	2433	0	0	2245	18	0	1142	14	0	478	5	0	166	0	0	66	0	0	35	0	0	27	0	0	16	0	0	12	0	0
滋賀県	1554	0	82	1312	0	42	810	0	28	294	0	8	111	0	2	40	0	5	24	0	3	12	0	0	2	0	2	5	0	2
京都府	5647	20	8	7258	0	6	3597	0	9	3394	0	7	1580	0	6	1263	0	2	439	0	0	176	0	0	40	0	0	25	0	0
大阪府	14732	0	1962	17723	0	3422	15523	0	2064	9997	0	847	5283	0	450	2347	0	277	1504	0	125	805	0	72	481	0	34	303	0	27
兵庫県	4244	0	1646	4462	0	1296	3701	0	872	2712	0	375	1249	0	77	651	0	83	347	0	43	222	0	35	94	0	27	56	0	56
奈良県	0	0	725	0	0	919	0	0	606	0	0	294	29	29	186	14	14	53	2	2	30	1	1	34	0	0	21	0	0	13
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	65	0	31	50	0	23	42	0	3	17	0	11	16	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
島根県	18	0	53	50	0	52	46	0	24	14	0	4	1	0	10	0	0	8	0	0	6	0	0	0	0	0	8	0	0	6
岡山県	1311	0	32	1165	15	16	735	6	13	267	2	1	100	0	1	25	0	1	26	0	2	17	0	0	16	0	0	14	0	1
広島県	538	2	473	1130	1	405	915	1	187	445	1	61	212	1	24	88	0	9	68	0	5	34	0	0	38	0	0	19	0	1
山口県	48	0	226	50	0	134	54	0	62	35	0	12	11	0	5	6	0	2	1	0	0	11	0	9	3	0	2	1	0	0
徳島県	44	0	0	144	0	0	91	0	0	63	0	0	21	0	0	8	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	124	0	473	177	0	305	132	0	59	13	0	26	5	0	29	9	0	5	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4	0	0
愛媛県	508	0	27	324	0	6	166	0	6	91	0	6	47	0	2	53	0	0	48	0	0	41	0	0	25	0	0	20	0	0
高知県	439	0	4	525	0	17	284	0	22	95	0	7	0	0	19	0	0	10	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2
福岡県	7991	3	392	7869	0	482	6201	0	586	3988	0	534	2632	2	503	1969	0	433	447	0	0	241	0	0	178	0	0	43	0	0
佐賀県	520	0	0	231	0	0	90	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	435	0	0	348	0	24	301	0	23	114	0	6	48	0	9	25	0	4	9	0	5	5	0	0	16	0	1	8	0	2
熊本県	908	0	556	967	0	313	698	0	89	250	0	55	141	0	38	77	0	9	36	0	4	10	0	3	15	0	2	2	0	4
大分県	239	0	626	454	0	30	143	0	11	40	0	6	23	0	14	11	0	11	5	0	10	3	0	2	0	0	0	0	0	0
宮崎県	511	8	265	591	5	112	345	6	56	151	0	28	46	0	6	29	0	4	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
鹿児島県	0	0	1216	0	0	641	0	0	129	0	0	45	0	0	15	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4
沖縄県	2568	0	2778	3009	0	2089	2522	0	1683	1945	0	1723	1030	0	429	452	0	257	279	0	2									

	11月3日			11月10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
日本	784	17	197	629	2	141
北海道	48	5	2	61	0	5
青森県	2	0	0	1	0	1
岩手県	0	0	0	0	0	0
宮城県	4	1	1	3	1	0
秋田県	0	0	0	0	0	2
山形県	0	0	2	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0
茨城県	3	0	0	4	0	0
栃木県	0	0	0	2	0	2
群馬県	2	0	0	2	0	2
埼玉県	25	0	11	18	0	16
千葉県	18	0	10	19	0	4
東京都	82	0	74	58	0	53
神奈川県	47	0	1	52	0	0
新潟県	2	0	2	2	0	0
富山県	1	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0
長野県	4	0	0	4	0	0
岐阜県	0	0	8	0	0	2
静岡県	9	1	0	9	1	0
愛知県	69	0	10	40	0	6
三重県	10	10	0	2	0	0
滋賀県	5	0	0	4	0	0
京都府	14	0	0	13	0	0
大阪府	252	0	18	165	0	10
兵庫県	46	0	19	42	0	9
奈良県	0	0	8	0	0	9
和歌山県	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0
島根県	1	0	1	0	0	0
岡山県	33	0	2	40	0	0
広島県	12	0	2	7	0	1
山口県	1	0	0	4	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0
香川県	1	0	0	0	0	0
愛媛県	19	0	0	4	0	1
高知県	0	0	1	0	0	1
福岡県	26	0	0	33	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0
長崎県	1	0	0	1	0	0
熊本県	3	0	0	1	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0
沖縄県	44	0	25	38	0	17

③都道府県別のPCR等検査実施状況の推移

	3月30日～4月5日		4月6日～4月12日		4月13日～4月19日		4月20日～4月26日		4月27日～5月3日		5月4日～5月10日		5月11日～5月17日		5月18日～5月24日		5月25日～5月31日		6月1日～6月7日		6月8日～6月14日		6月15日～6月21日		6月22日～6月28日		6月29日～7月5日		7月6日～7月12日		7月13日～7月19日		7月20日～7月26日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	28215	6.2%	42092	8.5%	51272	6.3%	53506	4.8%	51736	3.2%	40827	1.8%	47599	0.9%	36083	0.7%	33627	0.9%	37821	0.7%	40762	0.7%	38837	1.0%	41896	1.3%	48776	2.6%	70180	3.0%	93577	3.6%	86562	6.0%
北海道	496	3.6%	981	7.4%	1,309	12.0%	2088	8.7%	2073	11.2%	1730	6.1%	1625	3.7%	1336	3.0%	1889	2.0%	1390	2.2%	1567	3.1%	1654	1.6%	1260	3.3%	1352	2.8%	1523	1.1%	1844	2.9%	1687	2.5%
青森県	89	4.5%	202	5.4%	147	0.0%	92	0.0%	147	2.7%	79	0.0%	68	0.0%	32	0.0%	66	0.0%	34	0.0%	95	0.0%	17	0.0%	202	0.0%	84	0.0%	123	2.4%	230	0.4%	103	0.0%
岩手県	36	0.0%	66	0.0%	81	0.0%	66	0.0%	61	0.0%	51	0.0%	48	0.0%	45	0.0%	37	0.0%	36	0.0%	40	0.0%	35	0.0%	29	0.0%	20	0.0%	117	0.0%	36	0.0%	59	0.0%
宮城県	464	4.5%	533	5.4%	924	3.5%	604	0.3%	577	0.3%	382	0.0%	388	0.0%	256	0.0%	256	0.0%	350	0.0%	369	0.0%	555	0.2%	479	1.0%	443	0.9%	745	1.1%	822	3.2%	795	1.3%
秋田県	188	3.7%	115	3.5%	192	0.5%	91	0.0%	49	0.0%	31	0.0%	24	0.0%	17	0.0%	8	0.0%	12	0.0%	15	0.0%	10	0.0%	5	0.0%	9	0.0%	74	0.0%	28	0.0%	29	6.9%
山形県	262	3.8%	487	4.9%	669	3.4%	493	1.0%	337	0.3%	153	0.7%	172	0.0%	132	0.0%	112	0.0%	101	0.0%	92	0.0%	94	0.0%	164	0.0%	97	1.0%	211	0.5%	349	1.1%	153	0.0%
福島県	163	8.6%	357	6.2%	458	5.2%	459	1.5%	551	1.6%	637	0.3%	755	0.0%	713	0.0%	628	0.0%	626	0.0%	662	0.0%	532	0.2%	518	0.0%	644	0.0%	693	0.1%	767	0.1%	608	0.3%
茨城県	1046	4.6%	1070	4.2%	1,085	2.6%	1,320	1.7%	1,342	0.3%	1,098	0.3%	1,334	0.0%	1,078	0.0%	944	0.0%	1,067	0.0%	1,111	0.0%	995	0.2%	1,099	0.3%	1,281	0.8%	1,615	1.0%	1,819	1.4%	1,608	1.1%
栃木県	394	0.5%	378	5.6%	514	1.9%	456	1.5%	515	0.0%	451	0.4%	622	0.6%	458	0.9%	462	0.2%	591	0.2%	587	0.0%	494	0.0%	601	1.3%	901	1.4%	1,154	0.7%	1,113	3.4%	1,202	2.5%
群馬県	910	0.9%	394	16.2%	495	5.9%	794	2.4%	706	0.7%	377	0.3%	441	0.0%	334	0.6%	296	0.0%	330	0.6%	387	0.0%	319	0.0%	392	0.3%	475	0.6%	706	0.0%	944	1.3%	793	1.5%
埼玉県	1175	7.7%	2169	9.8%	2,955	8.2%	3,566	4.3%	4,177	2.1%	3,903	1.7%	4,052	0.5%	3,377	0.4%	3,208	0.2%	3,781	0.1%	3,782	0.4%	3,733	0.5%	4,061	1.7%	4,991	2.6%	7,555	3.0%	8,643	3.4%	8,605	3.7%
千葉県	2,413	3.2%	3,229	6.7%	2,820	6.1%	2,780	4.5%	2,913	1.4%	2,260	0.9%	2,858	0.6%	2,116	0.3%	1,994	0.3%	1,829	0.3%	1,845	0.7%	1,897	0.3%	2,895	0.9%	4,514	1.3%	4,348	2.5%	6,592	2.7%	4,688	3.8%
東京都	4,774	12.7%	9,125	11.8%	10,617	9.7%	12,004	6.9%	11,451	5.7%	9,631	3.1%	12,311	0.9%	9,969	0.5%	8,772	1.0%	10,925	1.3%	13,243	1.2%	12,409	1.9%	13,561	2.5%	15,195	4.3%	21,350	5.4%	30,666	4.8%	23,525	7.7%
神奈川県	1,836	6.5%	2,299	12.8%	2,800	8.0%	3,217	5.4%	3,429	4.2%	2,678	2.7%	3,569	2.7%	2,870	2.2%	2,950	1.3%	3,150	0.9%	3,676	0.3%	3,192	0.8%	3,256	1.0%	3,838	3.2%	4,818	3.3%	6,500	4.0%	5,973	4.0%
新潟県	414	0.2%	419	2.4%	469	3.0%	642	2.0%	625	1.1%	376	0.0%	499	0.2%	373	0.0%	265	0.0%	253	0.0%	291	0.0%	284	0.4%	338	0.0%	310	0.3%	458	0.4%	506	0.6%	366	1.1%
富山県	230	4.3%	510	3.9%	416	9.6%	466	12.7%	400	9.3%	473	1.9%	439	0.9%	345	0.6%	330	0.0%	268	0.0%	292	0.0%	245	0.0%	184	0.0%	255	0.4%	386	0.5%	318	0.3%	304	1.3%
石川県	192	17.7%	369	19.0%	517	12.6%	720	7.1%	379	9.2%	330	4.2%	365	2.5%	210	3.8%	158	1.9%	120	0.8%	90	0.0%	81	0.0%	72	1.4%	68	0.0%	108	0.0%	209	1.4%	340	2.9%
福井県	197	19.3%	451	8.2%	429	5.6%	454	2.0%	504	0.2%	250	0.0%	221	0.0%	143	0.0%	109	0.0%	32	0.0%	112	0.0%	2	0.0%	1	0.0%	2	0.0%	339	0.3%	472	0.6%	435	0.7%
山梨県	594	1.5%	685	3.2%	983	1.4%	918	0.2%	1,182	0.3%	1,007	0.0%	979	0.1%	1,020	0.3%	1,003	0.4%	1,133	0.3%	1,226	0.3%	1,156	0.1%	1,031	0.2%	1,072	0.1%	969	0.1%	1,050	0.2%	1,022	0.8%
長野県	321	1.2%	437	3.9%	420	4.8%	419	3.1%	377	1.1%	404	1.2%	356	0.3%	267	0.0%	229	0.0%	266	0.0%	229	0.0%	211	0.5%	256	0.0%	237	0.0%	432	0.2%	357	1.7%	589	1.4%
岐阜県	381	7.6%	646	8.5%	933	3.4%	585	0.9%	390	0.3%	253	0.0%	249	0.0%	223	0.0%	234	0.0%	268	0.4%	335	0.6%	480	0.6%	370	0.0%	175	2.3%	587	0.3%	1,176	1.3%	1,678	3.2%
静岡県	720	0.8%	729	4.3%	848	1.3%	752	1.5%	886	1.1%	557	0.0%	683	0.0%	549	0.4%	465	0.2%	511	0.0%	534	0.4%	553	0.5%	764	0.0%	993	0.6%	1,271	0.6%	1,125	1.2%	1,545	5.0%
愛知県	971	6.2%	1,543	6.0%	1,561	5.3%	1,628	4.1%	1,241	1.2%	1,191	0.8%	1,406	0.6%	908	0.1%	615	0.2%	739	0.4%	824	0.6%	899	0.8%	625	0.0%	651	0.3%	1,506	0.4%	1,663	6.6%	2,946	15.5%
三重県	349	1.1%	266	1.5%	447	4.3%	430	2.1%	303	0.0%	185	0.0%	181	0.0%	99	0.0%	59	0.0%	49	0.0%	71	0.0%	130	0.8%	85	0.0%	91	0.0%	98	4.1%	359	1.9%	419	3.1%
滋賀県	156	7.7%	298	6.7%	451	7.3%	490	4.7%	340	0.0%	225	1.3%	282	0.7%	246	0.8%	233	0.0%	244	0.0%	238	0.0%	232	0.4%	233	0.0%	244	0.8%	366	0.8%	385	1.0%	192	22.4%
京都府	454	14.3%	751	10.9%	1,200	4.8%	1,271	3.4%	1,582	2.3%	1,293	1.3%	1,447	0.4%	889	0.0%	647	0.2%	728	0.1%	729	0.1%	651	0.8%	737	1.4%	1,089	2.4%	1,327	3.5%	1,882	4.9%	1,549	7.6%
大阪府	2,585	7.7%	3,267	12.3%	4,399	9.1%	4,371	6.4%	4,852	3.6%	3,808	2.1%	4,373	0.7%	3,088	0.6%	2,506	0.4%	2,354	0.1%	2,298	0.2%	2,521	0.9%	2,719	0.4%	2,751	2.3%	4,082	3.5%	6,515	6.0%	7,950	9.7%
兵庫県	839	7.5%	1,422	12.7%	1,668	7.9%	1,686	6.5%	1,697	2.2%	1,304	2.0%	1,338	0.6%	922	0.3%	690	0.0%	955	0.0%	1,061	0.0%	711	0.4%	771	0.4%	933	0.8%	1,467	1.8%	2,138	4.5%	1,961	9.2%
奈良県	240	5.8%	311	5.1%	490	4.3%	496	2.8%	555	1.8%	356	1.1%	513	0.0%	307	0.0%	321	0.3%	334	0.0%	295	0.0%	294	0.0%	227	0.0%	275	1.1%	1,646	1.5%	1,919	1.8%	922	5.5%
和歌山県	361	2.2%	708	1.3%	503	1.2%	882	1.4%	624	0.6%	419	0.0%	326	0.6%	205	0.0%	158	0.0%	137	0.0%	93	0.0%	67	0.0%	106	0.9%	128	0.0%	538	3.0%	640	1.4%	849	3.9%
鳥取県	98	0.0%	155	0.6%	388	0.5%	314	0.0%	139	0.0%	86	0.0%	101	0.0%	146	0.0%	146	0.0%	177	0.0%	149	0.0%	118	0.0%	193	0.0%	460	0.2%	363	0.3%	372	0.0%	218	0.5%
島根県	42	0.0%	218	3.2%	358	2.5%	169	3.0%	111	1.8%	88	0.0%	143	0.0%	113	0.0%	54	0.0%	62	0.0%	40	0.0%	10	0.0%	31	0.0%	20	0.0%	26	0.0%	622	0.2%	404	0.7%
岡山県	244	3.3%	223	2.2%	199	2.5%	230	0.9%	226	0.4%	140	0.7%	273	0.4%	170	0.0%	136	0.0%	145	0.0%	165	0.0%	123	0.0%	216	0.5%	165	1.2%	274	0.0%	489	2.7%	514	3.9%
広島県	467	2.1%	756	5.3%	1,433	2.0%	980	0.9%	966	1.1%	622	0.6%	526	0.2%	325	0.3%	177	0.0%	267	0.4%	208	0.0%												

	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%	910	0.9%	1234	4.5%	2227	3.2%	1772	1.5%	1372	1.5%	1085	0.6%	1088	0.6%	1069	1.3%	1354	1.8%	2048	2.4%
山口県	183	6.0%	227	7.9%	323	2.2%	380	7.4%	1300	4.1%	590	3.4%	667	1.5%	574	0.2%	510	0.6%	453	0.9%	748	1.1%	532	0.0%	437	0.9%	394	0.0%	316	3.8%	1376	3.0%	1600	5.4%
徳島県	519	3.1%	398	7.5%	1229	2.6%	1055	1.5%	1042	2.1%	530	3.2%	318	0.6%	174	0.0%	186	0.0%	225	0.9%	130	0.0%	232	3.9%	228	2.6%	139	0.0%	153	2.0%	136	2.9%	163	4.9%
香川県	368	0.3%	602	2.3%	764	0.7%	606	1.0%	537	1.3%	734	1.0%	742	0.7%	763	0.5%	334	0.0%	456	0.0%	394	0.8%	860	0.3%	553	0.4%	470	0.0%	535	0.9%	632	1.3%	829	2.1%
愛媛県	256	3.9%	108	6.5%	116	6.9%	155	2.6%	155	0.0%	105	0.0%	61	0.0%	91	0.0%	136	0.0%	150	0.7%	48	0.0%	138	0.7%	52	0.0%	59	0.0%	53	1.9%	1			

	11月23日～11月29日		11月30日～12月6日		12月7日～12月13日		12月14日～12月20日		12月21日～12月27日		12月28日～1月3日		1月4日～1月10日		1月11日～1月17日		1月18日～1月24日		1月25日～1月31日		2月1日～2月7日		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%	422933	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	5.5%	10047	8.5%	13374	8.6%	12664	6.3%	8781	4.4%	6463	2.4%	6215	1.2%	5082	1.2%	4154	0.2%	4719	0.2%	4240	0.5%
広島県	5266	0.4%	5311	0.7%	4241	2.0%	6507	1.2%	9314	1.6%	27053	1.0%	34898	1.3%	33111	2.4%	80521	1.8%	21527	6.4%	64280	1.3%	15280	2.5%	10778	2.1%	11047	1.8%	10085	0.9%	8239	0.6%	7114	0.7%
山口県	860	0.8%	1156	0.8%	1607	2.0%	1870	1.2%	2046	4.5%	3543	4.7%	4466	3.8%	2658	6.5%	3935	9.1%	3827	8.2%	3001	5.8%	2873	2.9%	2704	2.7%	2194	3.0%	1350	1.8%	1497	1.8%	1361	1.2%
徳島県	728	0.5%	2352	2.1%	2179	3.2%	1577	6.8%	1717	12.2%	2117	12.1%	4601	3.9%	3432	4.1%	3440	2.7%	2846	1.7%	1476	0.9%	819	0.6%	1307	0.8%	1363	0.8%	691	0.7%	966	0.2%	1197	0.8%
香川県	1935	0.6%	1932	0.7%	2926	3.8%	4627	1.8%	5640	1.3%	6379	1.5%	7308	2.1%	5404	4.7																		

	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		9月6日～9月12日		9月13日～9月19日		9月20日～9月26日		9月27日～10月3日		10月4日～10月10日		10月11日～10月17日		10月18日～10月24日		10月25日～10月31日		11月1日～11月7日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	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%	711609	9.3%	553325	6.5%	426302	4.1%	367884	2.7%	388022	1.5%	338281	1.1%	326520	0.7%	322194	0.6%	261560	0.5%
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%	24595	4.0%	20076	2.9%	12125	3.3%	14559	1.3%	8516	1.4%	12551	1.5%	8426	1.0%	14442	0.4%	14602	0.5%
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%	4513	8.0%	3916	7.5%	2309	7.9%	2739	3.6%	2386	2.5%	2002	4.8%	1481	1.1%	1145	0.5%	1024	0.2%
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%	3910	4.2%	2316	3.2%	1703	0.8%	1433	0.3%	1460	0.3%	1136	0.0%	1080	0.0%	996	0.0%	733	0.0%
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%	7390	5.6%	7474	3.8%	5107	3.2%	5119	1.4%	4626	0.5%	4187	0.3%	3967	0.1%	3740	0.3%	3563	0.2%
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%	2857	3.0%	2105	2.4%	1568	1.8%	1733	1.6%	1530	0.8%	1267	0.1%	1136	0.4%	1116	0.8%	1094	0.2%
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%	3366	3.8%	3839	1.1%	2911	1.2%	1881	0.7%	2116	0.2%	1740	1.2%	1813	0.7%	1732	0.2%	1752	0.2%
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%	8626	2.9%	8933	1.5%	6353	0.9%	6206	0.4%	6102	0.2%	5155	0.3%	6102	0.1%	5349	0.0%	5055	0.0%
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	12.0%	12627	8.8%	10177	7.4%	7195	4.3%	7317	2.4%	7962	1.5%	6533	0.7%	7263	0.4%	5994	0.3%	6060	0.2%
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%	21041	3.0%	5433	7.5%	3936	5.8%	4889	3.0%	4023	2.3%	3446	1.2%	3880	0.5%	3985	0.2%	3351	0.3%
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%	7463	6.7%	5309	4.6%	3968	4.6%	3938	2.0%	3953	1.4%	3344	1.3%	3200	1.4%	3419	1.3%	2837	0.8%
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%	38737	11.4%	28674	8.6%	22559	5.3%	26971	2.4%	27111	1.3%	21021	0.9%	24104	0.4%	23304	0.3%	21030	0.2%
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%	23120	16.4%	18916	10.4%	13270	7.0%	13755	3.8%	14204	2.0%	11069	1.4%	11088	0.6%	10743	0.5%	9929	0.6%
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%	147453	6.6%	126382	4.5%	118955	2.1%	47980	3.0%	90982	0.9%	77049	0.5%	80496	0.3%	65513	0.3%	42721	0.3%
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%	29610	20.2%	25345	13.5%	19230	7.9%	19248	4.1%	22824	2.3%	18072	1.7%	18351	0.7%	17929	0.4%	15514	0.5%
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%	9663	3.4%	6773	3.2%	4679	3.4%	5590	2.2%	4169	1.5%	3254	0.6%	5458	0.1%	5331	0.2%	2978	0.2%
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%	3029	3.9%	1783	3.4%	1371	2.7%	1616	1.2%	1625	2.0%	1370	1.4%	1220	0.6%	1181	0.8%	1051	0.1%
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%	8938	2.0%	6434	2.0%	5117	1.4%	6786	1.3%	3805	0.4%	3400	0.5%	3192	0.7%	2949	0.3%	2550	0.0%
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%	11925	1.3%	10366	0.8%	9160	0.9%	9361	0.5%	1924	1.1%	6045	0.3%	3558	0.1%	1583	0.4%	803	0.4%
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%	2917	6.7%	2390	3.6%	2325	4.9%	2295	1.6%	1829	0.7%	1875	0.3%	1469	0.5%	1728	0.1%	1406	0.0%
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%	5260	4.3%	4459	5.2%	2858	2.7%	2644	2.6%	2411	1.9%	1879	1.4%	2004	1.1%	1775	1.1%	1549	0.5%
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%	10722	8.9%	7626	5.8%	4690	5.7%	4824	4.2%	5100	2.8%	4468	1.8%	3601	1.5%	4439	1.3%	3858	2.1%
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%	12835	9.1%	9076	7.9%	6281	4.4%	6445	2.0%	6730	0.7%	5553	0.5%	5681	0.4%	5726	0.2%	5226	0.2%
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%	29672	26.0%	20874	17.4%	13785	11.0%	13136	5.7%	12420	2.8%	10487	2.1%	9572	1.6%	10521	1.3%	9366	0.9%
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%	2713	26.2%	1957	15.9%	1749	7.9%	1722	3.7%	1745	4.0%	1316	2.7%	1283	1.6%	1588	1.6%	1494	1.1%
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	17.4%	3548	12.7%	2927	9.2%	1709	8.2%	2208	5.6%	2426	1.8%	1567	1.6%	1298	2.7%	1415	1.6%	965	0.8%
京都府	6576	3.9%	6249	6.2%	9227	11.3%	10963	16.0%	13419	17.4%	16747	19.1%	19223	18.8%	19197	15.1%	15637	11.4%	10209	8.3%	7251	5.4%	5833	4.6%	5751	2.7%	4877	1.6%	4040	1.3%	5578	0.7%	4512	0.6%
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%	85082	11.5%	72622	7.3%	44638	6.0%	53661	3.1%	54605	1.9%	49334	1.2%	42377	0.9%	50122	0.7%	34420	0.7%
兵庫県	10371	5.1%	10747	6.6%	19443	9.1%	13273	21.9%	15800	23.2%	25363	25.2%	28698	23.4%	25005	23.0%	22253	17.7%	18120	11.4%	13980	8.4%	14718	4.5%	15730	2.5%	8017	2.6%	8108	2.0%	9478	1.5%	8437	1.1%
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%	5750	12.0%	4140	9.3%	3123	6.5%	2494	3.6%	2651	2.6%	2485	2.6%	2175	1.3%	2212	1.7%	1788	1.0%
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%	4777	3.9%	3470	2.9%	2922	2.3%	2789	1.4%	2379	1.0%	2131	0.3%	2117	0.2%	2037	0.2%	1842	0.1%
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%	3587	2.0%	2625	1.5%	1274	0.2%	1374	0.5%	1329	0.7%	1353	0.6%	1231	0.2%	1108	0.5%	1000	0.0%
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%	1198	6.3%	602	4.3%	1013	3.8%	1335	3.1%	472	1.7%	493	5.9%	394	3.3%	680	6.2%	534	2.8%
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%	11917	4.3%	8469	2.8%	5901	1.6%	5540	1.0%	5385	1.1%	4519	1.0%	4827	0.6%	4308	1.1%	4988	1.7%
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%	31356	3.0%	25579	1.9%	18771	1.4%	18029	1.2%	14779	0.7%	15899	0.8%	14479	0.4%	11785	0.5%	11079	0.4%
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%	3385	5.1%	2258	3.8%	3271	1.7%	1462	3.1%	1895	2.2%	1760	2.4%	1417	1.6%	1488	1.9%	1247	1.5%
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%	3827	5.8%	2885	3.1%	1683	2.6%	1051	2.9%	897	1.6%	957	0.6%	546	0.2%	460	0.4%	519	0.2%

(1) 感染の状況(疫学的状況)

(2) ①医療提供体制(療養状況)

資料2-1-2 ①

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	人口	直近1週間 累積陽性者数	対人口10万人 B/(A/100)	その前1週間 累積陽性者数	直近1週間と その前1週間の比 (B/D)	感染経路不明 な者の割合 (アリンク割合)	確保病床に 入院している 者の数	確保病床に 入院している 重症者数	確保病床に 入院している 者の数	確保病床に 入院している 重症者数	宿泊療養者数	
時点	2019.10	~11/15(1W)	~11/15(1W)	~11/8(1W)		~11/5(1W)	11/9	11/9	11/2	11/2	11/9	11/2
単位	千人	人		人		人	人	人	人	人	人	人
北海道	5,250	82	1.56	73	1.12	32%	17	1	23	1	14	19
青森県	1,246	2	0.16	1	2.00	67%	1	1	4	1	0	0
岩手県	1,227	1	0.08	0	-	-	0	0	0	0	0	0
宮城県	2,306	2	0.09	7	0.29	78%	0	0	3	1	4	3
秋田県	966	14	1.45	3	4.67	33%	2	0	5	0	3	2
山形県	1,078	0	0.00	3	0.00	33%	3	0	6	0	0	0
福島県	1,846	1	0.05	2	0.50	100%	5	2	3	2	0	0
茨城県	2,860	22	0.77	11	2.00	70%	10	0	9	3	1	22
栃木県	1,934	10	0.52	11	0.91	50%	10	2	8	1	2	1
群馬県	1,942	13	0.67	22	0.59	15%	27	0	42	0	7	15
埼玉県	7,350	77	1.05	41	1.88	64%	42	13	62	15	11	19
千葉県	6,259	53	0.85	59	0.90	50%	20	1	35	2	21	15
東京都	13,921	161	1.16	150	1.07	70%	113	50	128	43	38	32
神奈川県	9,198	104	1.13	82	1.27	72%	59	7	63	8	10	9
新潟県	2,223	9	0.40	7	1.29	17%	7	0	6	0	0	0
富山県	1,044	0	0.00	0	-	100%	0	0	4	0	0	3
石川県	1,138	4	0.35	0	-	-	4	0	4	0	0	2
福井県	768	1	0.13	1	1.00	0%	2	0	2	0	4	7
山梨県	811	0	0.00	0	-	-	0	0	1	0	0	0
長野県	2,049	3	0.15	7	0.43	60%	1	0	1	0	2	15
岐阜県	1,987	24	1.21	78	0.31	26%	41	1	27	1	40	32
静岡県	3,644	17	0.47	13	1.31	57%	2	0	4	0	2	3
愛知県	7,552	62	0.82	80	0.78	67%	35	4	32	4	13	24
三重県	1,781	1	0.06	17	0.06	23%	9	0	15	0	2	5
滋賀県	1,414	6	0.42	7	0.86	56%	4	0	11	0	3	9
京都府	2,583	41	1.59	25	1.64	60%	13	0	17	1	10	14
大阪府	8,809	200	2.27	234	0.85	57%	143	38	133	42	49	64
兵庫県	5,466	71	1.30	94	0.76	45%	44	4	83	3	33	24
奈良県	1,330	14	1.05	17	0.82	24%	9	0	19	0	7	13
和歌山県	925	4	0.43	2	2.00	33%	2	0	4	0	0	0
鳥取県	556	1	0.18	0	-	-	0	0	5	0	0	0
島根県	674	0	0.00	12	0.00	5%	18	0	45	1	0	0
岡山県	1,890	66	3.49	86	0.77	46%	20	1	10	1	27	20
広島県	2,804	31	1.11	41	0.76	49%	13	0	21	0	25	20
山口県	1,358	22	1.62	24	0.92	10%	28	0	29	0	4	7
徳島県	728	4	0.55	0	-	50%	3	0	4	0	0	0
香川県	956	2	0.21	0	-	-	0	0	0	0	0	0
愛媛県	1,339	4	0.30	23	0.17	24%	10	0	20	0	13	8
高知県	698	1	0.14	1	1.00	33%	3	0	7	1	0	1
福岡県	5,104	42	0.82	35	1.20	44%	10	4	25	6	14	27
佐賀県	815	4	0.49	7	0.57	80%	8	0	7	0	2	4
長崎県	1,327	0	0.00	2	0.00	17%	0	0	14	0	0	2
熊本県	1,748	2	0.11	3	0.67	0%	1	1	3	1	0	0
大分県	1,135	0	0.00	0	-	-	0	0	2	0	0	0
宮崎県	1,073	0	0.00	0	-	-	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	1,602	0	0.00	1	0.00	100%	1	0	1	0	0	0
沖縄県	1,453	17	1.17	49	0.35	35%	10	3	11	1	8	24
全国	126,167	1,195	0.95	1,331	0.90	49%	750	133	958	139	369	465

※：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、感染症法に基づき陽性者数の累積（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。

※：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）

	M	N	O	P	Q	R
	新型コロナ対策協議会の設置状況	患者受入れ調整本部の設置状況	周産期医療の協議会開催状況	即応病床数	確保病床数	宿泊施設即応居室数
時点	5/1	5/1	5/19	11/9	11/9	11/9
単位				床	床	室
北海道	済	済	済	1,114	2,000	2,370
青森県	済	済	済	340	350	700
岩手県	済	済	済	150	350	85
宮城県	済	済	済	498	498	1,250
秋田県	済	済	済	136	273	395
山形県	済	済	予定	237	237	348
福島県	済	済	済	637	637	503
茨城県	済	済	済	410	600	1,020
栃木県	済	済	済	374	502	665
群馬県	済	済	済	198	529	183
埼玉県	済	済	済	1,335	1,774	1,925
千葉県	済	済	済	892	1,305	1,390
東京都	済	済	済	4,834	6,651	1,750
神奈川県	済	済	済	1,120	2,000	2,076
新潟県	済	済	済	351	555	300
富山県	済	済	済	83	500	625
石川県	済	済	済	153	303	560
福井県	済	済	済	40	424	187
山梨県	済	済	済	89	376	966
長野県	済	済	済	124	529	806
岐阜県	済	済	済	362	882	549
静岡県	済	済	済	623	737	870
愛知県	済	済	済	1,605	1,605	1,628
三重県	済	済	済	455	455	375
滋賀県	済	済	済	441	443	677
京都府	済	済	済	708	738	1,126
大阪府	済	済	済	2,104	3,537	3,142
兵庫県	済	済	予定	550	1,357	600
奈良県	済	済	済	354	475	1,136
和歌山県	済	済	済	581	581	151
鳥取県	済	済	済	264	337	277
島根県	済	済	済	210	324	133
岡山県	済	済	済	491	557	507
広島県	済	済	済	436	869	1,624
山口県	済	済	済	237	549	630
徳島県	済	済	済	234	234	400
香川県	済	済	済	146	238	368
愛媛県	済	済	済	132	244	110
高知県	済	済	済	146	238	147
福岡県	済	済	済	545	1,482	800
佐賀県	済	済	済	263	468	515
長崎県	済	済	済	68	440	489
熊本県	済	済	済	543	642	1,000
大分県	済	済	済	500	500	444
宮崎県	済	済	済	332	332	450
鹿児島県	済	済	済	210	477	0
沖縄県	済	済	済	193	640	70
全国	-	-	-	25,848	39,774	36,322

(3) 検査体制の構築

	S	T	U	V	W
	最近1週間のPCR検査件数	2週間前のPCR検査件数	変化率(S/T)	(参考)それぞれの週の陽性者数	
	~11/7(1W)	~10/31(1W)		~11/7(1W)	~10/31(1W)
	件	件		人	人
北海道	14,602	14,442	1.01	70	55
青森県	1,024	1,145	0.89	2	6
岩手県	733	996	0.74	0	0
宮城県	3,563	3,740	0.95	7	11
秋田県	1,094	1,116	0.98	2	9
山形県	1,752	1,732	1.01	3	4
福島県	5,055	5,349	0.95	1	1
茨城県	6,060	5,994	1.01	10	19
栃木県	3,351	3,985	0.84	9	9
群馬県	2,837	3,419	0.83	23	45
埼玉県	21,030	23,304	0.90	41	78
千葉県	9,929	10,743	0.92	58	55
東京都	42,721	65,513	0.65	141	172
神奈川県	15,514	17,929	0.87	77	76
新潟県	2,978	5,331	0.56	7	13
富山県	1,051	1,181	0.89	1	10
石川県	2,550	2,949	0.86	0	8
福井県	803	1,583	0.51	3	6
山梨県	1,406	1,728	0.81	0	1
長野県	1,549	1,775	0.87	7	19
岐阜県	3,858	4,439	0.87	80	57
静岡県	5,226	5,726	0.91	13	10
愛知県	9,366	10,521	0.89	81	138
三重県	1,494	1,588	0.94	17	26
滋賀県	965	1,415	0.68	8	22
京都府	4,512	5,578	0.81	26	38
大阪府	34,420	50,122	0.69	226	350
兵庫県	8,437	9,478	0.89	91	146
奈良県	1,788	2,212	0.81	17	38
和歌山県	1,842	2,037	0.90	2	5
鳥取県	1,000	1,108	0.90	0	6
島根県	534	680	0.79	15	42
岡山県	4,988	4,308	1.16	85	48
広島県	11,079	11,785	0.94	39	59
山口県	1,247	1,488	0.84	19	29
徳島県	519	460	1.13	1	2
香川県	1,626	1,710	0.95	0	1
愛媛県	1,034	888	1.16	23	39
高知県	606	758	0.80	1	9
福岡県	11,751	11,908	0.99	40	62
佐賀県	899	1,058	0.85	8	8
長崎県	2,320	2,636	0.88	3	18
熊本県	1,499	1,568	0.96	3	6
大分県	1,238	1,334	0.93	0	0
宮崎県	1,418	1,610	0.88	0	0
鹿児島県	2,154	2,148	1.00	1	4
沖縄県	6,138	9,677	0.63	48	63
全国	261,560	322,194	0.81	1,309	1,823

※：即応病床数、確保病床数、宿泊施設即応居室数は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてとりまとめている。

※：即応病床数は、現在のフェーズにおいて、新型コロナウイルス感染症患者の受入れ要請があれば、即時患者受入れを行うことが可能な病床数。実際には受入れ患者の重症度等により、変動する可能性がある。

※：確保病床数は、いずれかのフェーズにおいて、新型コロナウイルス感染症患者の受入れ要請があれば、患者受入れを行うことについて医療機関と調整済の病床数であり、変動しうる点に特に留意が必要。また、実際には受入れ患者の重症度等により、変動する可能性がある。

※：宿泊施設確保数は、受け入れが確実な宿泊施設の部屋として都道府県が判断し、厚生労働省に報告した室数。都道府県の運用によっては、事務職員の宿泊や物資の保管、医師・看護師の控え室のために使用する居室等として、一部使われる場合がある。（居室数が具体的に確認できた場合、数値を置き換えることにより数値が減る場合がある。）数値を非公表としている県又は調整中の県は「-」で表示。

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

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

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

資料 2 - 1 - 2 ②

【 医療提供体制等の負荷 】 【 感染の状況 】 【 参考 】

時点	人口	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】						
2019.10		11/9	11/9	11/9	11/9	~11/7(1W)	~11/11(1W)	~11/5(1W)	~11/11(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%	-	
北海道	5,250	0.9% (▲0.3)	(参考: 17.5%) (▲7.5)	0.7% (+0.0)	1.8 (+0.1)	0.5% (+0.1)	1.35 (+0.2)	31.8% (▲0.4)	1.16 (+0.24)	
青森県	1,246	0.3% (▲0.9)	(参考: 33.3%) (▲33.3)	3.2% (+0.0)	0.2 (▲0.2)	0.2% (▲0.3)	0.08 (▲0.2)	66.7% (+29.2)	0.33 (+0.03)	
岩手県	1,227	0.0% (+0.0)	-	0.0% (+0.0)	0.0 (+0.0)	0.0% (+0.0)	0.00 (+0.0)	-	-	
宮城県	2,306	0.0% (▲0.6)	(参考: 0.0%) (▲27.3)	0.0% (▲1.9)	0.3 (▲0.2)	0.2% (▲0.1)	0.22 (▲0.2)	77.8% (+0.0)	0.50 (▲1.17)	
秋田県	966	0.7% (▲1.1)	(参考: 28.6%) (▲42.9)	0.0% (+0.0)	0.7 (+0.0)	0.2% (▲0.6)	1.55 (+0.6)	33.3% (+19.0)	1.67 (▲0.58)	
山形県	1,078	1.3% (▲1.3)	(参考: 100.0%) (+25.0)	0.0% (+0.0)	0.3 (▲0.5)	0.2% (▲0.1)	0.00 (▲0.3)	33.3% (+8.3)	0.00 (▲0.50)	
福島県	1,846	0.8% (+0.3)	(参考: 100.0%) (+0.0)	4.1% (+0.0)	0.3 (+0.1)	0.0% (+0.0)	0.11 (+0.1)	100.0% (+0.0)	2.00 (+1.75)	
茨城県	2,860	1.7% (+0.2)	(参考: 66.7%) (+40.2)	0.0% (▲4.3)	0.5 (▲0.7)	0.2% (▲0.2)	0.56 (+0.0)	70.0% (+23.3)	1.00 (▲0.14)	
栃木県	1,934	2.0% (+0.4)	(参考: 62.5%) (▲26.4)	4.3% (+2.2)	0.8 (+0.4)	0.3% (+0.0)	0.67 (+0.3)	50.0% (+0.0)	1.86 (+0.98)	
群馬県	1,942	5.1% (▲2.9)	(参考: 71.1%) (▲0.1)	0.0% (+0.0)	2.0 (▲1.1)	0.8% (▲0.5)	0.62 (▲1.4)	15.4% (▲4.2)	0.30 (▲0.48)	
埼玉県	7,350	2.4% (▲1.1)	(参考: 48.3%) (▲4.7)	7.1% (▲1.1)	1.2 (▲0.4)	0.2% (▲0.1)	0.82 (+0.0)	63.8% (+3.8)	1.00 (+0.27)	
千葉県	6,259	1.5% (▲1.1)	(参考: 31.3%) (▲13.6)	0.9% (▲0.9)	1.0 (▲0.2)	0.6% (+0.1)	0.78 (▲0.2)	50.0% (▲15.3)	0.80 (▲0.37)	
東京都	13,921	1.7% (▲0.2)	(参考: 44.2%) (+2.6)	4.1% (+0.6)	1.9 (▲0.4)	0.3% (+0.1)	1.29 (+0.3)	69.9% (+1.9)	1.33 (+0.58)	
神奈川県	9,198	3.0% (▲0.2)	(参考: 48.8%) (▲3.7)	3.3% (▲0.5)	1.3 (+0.0)	0.5% (+0.1)	0.90 (+0.1)	72.5% (+4.1)	1.19 (+0.45)	
新潟県	2,223	1.3% (+0.2)	(参考: 77.8%) (+17.8)	0.0% (+0.0)	0.4 (▲0.0)	0.2% (▲0.0)	0.36 (+0.1)	16.7% (▲19.0)	1.33 (+0.93)	
富山県	1,044	0.0% (▲0.8)	-	0.0% (+0.0)	0.0 (▲0.8)	0.1% (▲0.8)	0.00 (▲0.2)	100.0% (+70.0)	0.00 (▲0.15)	
石川県	1,138	1.3% (+0.0)	(参考: 100.0%) (+33.3)	0.0% (+0.0)	0.4 (▲0.2)	0.0% (▲0.3)	0.18 (+0.1)	-	2.00 (+1.93)	
福井県	768	0.5% (+0.0)	(参考: 33.3%) (+11.1)	0.0% (+0.0)	0.8 (▲0.4)	0.4% (▲0.0)	0.26 (▲0.9)	0.0% (▲50.0)	0.22 (▲4.28)	
山梨県	811	0.0% (▲0.3)	-	0.0% (+0.0)	0.0 (▲0.1)	0.0% (▲0.1)	0.00 (+0.0)	-	-	
長野県	2,049	0.2% (+0.0)	(参考: 14.3%) (+9.3)	0.0% (+0.0)	0.3 (▲0.6)	0.5% (▲0.6)	0.39 (+0.0)	60.0% (+50.0)	1.14 (+0.85)	
岐阜県	1,987	4.6% (+1.6)	(参考: 49.4%) (+9.1)	1.7% (+0.0)	4.2 (+0.8)	2.1% (+0.8)	2.82 (▲0.8)	25.6% (▲12.4)	0.78 (▲0.75)	
静岡県	3,644	0.3% (▲0.3)	(参考: 15.4%) (▲9.6)	0.0% (+0.0)	0.4 (▲0.1)	0.2% (+0.1)	0.30 (▲0.1)	57.1% (+19.6)	0.69 (▲1.98)	
愛知県	7,552	2.2% (+0.2)	(参考: 37.2%) (+13.5)	2.3% (+0.0)	1.2 (▲0.5)	0.9% (▲0.4)	0.91 (▲0.3)	66.7% (+11.6)	0.78 (+0.23)	

		【 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)		
		20%	40%	20%	20	5%	15	50%	-		
		50%	25%	50%	30	10%	25	50%	-		
三重県	1,781	2.0% (▲1.3)	(参考: 69.2%) (+19.2)	0.0% (+0.0)	0.7 (▲1.0)	1.1% (▲0.5)	0.28 (▲1.1)	22.7% (▲14.8)	0.21	(▲0.84)	
滋賀県	1,414	0.9% (▲1.6)	(参考: 36.4%) (▲7.6)	0.0% (+0.0)	0.8 (▲1.0)	0.8% (▲0.7)	0.42 (▲0.3)	55.6% (+24.5)	0.60	(+0.31)	
京都府	2,583	1.8% (▲0.5)	(参考: 36.1%) (▲1.7)	0.0% (▲0.6)	1.4 (▲0.3)	0.6% (▲0.1)	1.36 (+0.2)	60.0% (+1.7)	1.17	(+0.59)	
大阪府	8,809	4.0% (+0.2)	(参考: 39.0%) (+10.5)	2.9% (▲0.3)	4.2 (▲1.1)	0.7% (▲0.0)	2.76 (▲0.2)	57.0% (▲6.2)	0.93	(+0.15)	
兵庫県	5,466	3.2% (▲2.9)	(参考: 34.4%) (▲13.9)	2.8% (+0.7)	2.3 (▲0.8)	1.1% (▲0.5)	1.50 (▲0.4)	45.3% (▲1.5)	0.80	(+0.15)	
奈良県	1,330	1.9% (▲2.1)	(参考: 36.0%) (▲11.5)	0.0% (+0.0)	1.9 (▲1.1)	1.0% (▲0.8)	1.65 (▲0.4)	24.0% (▲33.1)	0.81	(▲0.12)	
和歌山県	925	0.3% (▲0.3)	(参考: 100.0%) (+0.0)	0.0% (+0.0)	0.2 (▲0.2)	0.1% (▲0.1)	0.11 (▲0.3)	33.3% (+8.3)	0.25	(▲0.55)	
鳥取県	556	0.0% (▲1.5)	-	0.0% (+0.0)	0.0 (▲0.9)	0.0% (▲0.5)	0.00 (▲0.4)	-	0.00	(▲0.50)	
島根県	674	5.6% (▲8.3)	(参考: 100.0%) (+4.3)	0.0% (▲4.0)	2.7 (▲4.3)	2.8% (▲3.4)	1.04 (▲3.9)	4.8% (▲13.4)	0.21	(▲1.44)	
岡山県	1,890	3.6% (+1.8)	(参考: 23.0%) (+7.6)	1.5% (+0.0)	4.6 (+1.2)	1.7% (+0.6)	4.02 (+0.1)	46.0% (+15.3)	1.01	(▲1.57)	
広島県	2,804	1.5% (▲0.9)	(参考: 28.3%) (▲9.9)	0.0% (+0.0)	1.6 (▲0.3)	0.4% (▲0.1)	1.46 (▲0.4)	48.6% (+13.1)	0.77	(▲0.29)	
山口県	1,358	5.1% (▲0.3)	(参考: 77.8%) (▲0.6)	0.0% (+0.0)	2.7 (▲0.1)	1.5% (▲0.4)	2.80 (+1.0)	10.0% (▲11.4)	1.58	(+0.44)	
徳島県	728	1.3% (▲0.4)	(参考: 100.0%) (+0.0)	0.0% (+0.0)	0.4 (▲0.1)	0.2% (▲0.2)	0.41 (+0.1)	50.0% (+50.0)	1.50	(+0.50)	
香川県	956	0.0% (+0.0)	-	0.0% (+0.0)	0.0 (▲0.1)	0.0% (▲0.1)	0.00 (+0.0)	-	-	-	
愛媛県	1,339	4.1% (▲4.1)	(参考: 35.7%) (▲6.8)	0.0% (+0.0)	2.1 (▲1.4)	2.2% (▲2.2)	1.27 (▲0.4)	23.8% (▲16.7)	0.74	(+0.15)	
高知県	698	1.3% (▲1.7)	(参考: 75.0%) (▲2.8)	0.0% (▲1.7)	0.6 (▲0.7)	0.2% (▲1.0)	0.00 (▲1.1)	33.3% (▲50.0)	0.00	(▲1.14)	
福岡県	5,104	0.7% (▲1.0)	(参考: 17.5%) (▲14.5)	2.0% (▲1.0)	1.1 (▲0.4)	0.3% (▲0.2)	0.57 (▲0.7)	43.9% (▲8.3)	0.45	(▲1.07)	
佐賀県	815	1.7% (+0.2)	(参考: 80.0%) (+16.4)	0.0% (+0.0)	1.2 (▲0.1)	0.9% (+0.1)	0.74 (+0.0)	80.0% (+74.7)	1.00	(+0.78)	
長崎県	1,327	0.0% (▲3.2)	(参考: 0.0%) (▲82.4)	0.0% (+0.0)	0.1 (▲1.2)	0.1% (▲0.6)	0.08 (▲0.8)	16.7% (▲10.0)	0.08	(▲1.12)	
熊本県	1,748	0.2% (▲0.3)	(参考: 50.0%) (+0.0)	1.8% (+0.0)	0.1 (▲0.2)	0.2% (▲0.2)	0.17 (+0.1)	0.0% (▲16.7)	1.50	(+1.28)	
大分県	1,135	0.0% (▲0.4)	-	0.0% (+0.0)	0.0 (▲0.2)	0.0% (+0.0)	0.00 (+0.0)	-	-	-	
宮崎県	1,073	0.0% (+0.0)	-	0.0% (+0.0)	0.0 (+0.0)	0.0% (+0.0)	0.00 (+0.0)	-	-	-	
鹿児島県	1,602	0.2% (+0.0)	(参考: 100.0%) (+0.0)	0.0% (+0.0)	0.1 (+0.0)	0.0% (▲0.1)	0.00 (▲0.1)	100.0% (+50.0)	0.00	(▲0.25)	
沖縄県	1,453	1.6% (▲0.2)	(参考: 13.7%) (+3.1)	5.0% (+3.3)	5.0 (▲2.1)	0.8% (+0.1)	2.48 (▲0.6)	35.2% (▲16.2)	0.80	(+0.24)	
全国	126,167	1.9% (▲0.5)	39.9% (▲0.1)	2.4% (▲0.1)	1.5 (▲0.4)	0.5% (▲0.1)	1.04 (▲0.1)	49.0% (▲1.4)	0.88	(+0.08)	

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

- ※: 人口推計 第4表 都道府県、男女別人口及び人口性比-総人口、日本人人口 (2019年10月1日現在)
- ※: 確保病床使用率、入院率、療養者数は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてとりまとめている。
- ※: 重症者数は、集中治療室 (ICU) 等での管理、人工呼吸器管理又は体外式心肺補助 (ECMO) による管理が必要な患者数。

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

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

資料 2 - 1 - 2 ②

【 医療提供体制等の負荷 】 【 感染の状況 】 【 参考 】

時点	人口	①医療の逼迫具合				②療養者数	③PCR陽性率 (最近1週間)	④新規陽性者数 (最近1週間)	⑤感染経路不明割合	直近1週間 とその前1週間の比
		入院医療		重症者用病床						
		確保病床使用率	入院率(注)	確保病床使用率 【重症患者】						
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	1.1% (+0.2)	(参考: 18.4%) (+0.9)	0.7% (+0.0)	2.2 (+0.3)	0.5% (+0.1)	1.98 (+0.6)	31.8% (▲0.4)	1.44 (+0.20)	
埼玉県	7,350	3.6% (+1.2)	(参考: 57.3%) (+7.3)	5.5% (▲1.6)	1.5 (+0.4)	0.2% (▲0.1)	1.03 (+0.4)	63.8% (+3.8)	1.58 (+0.96)	
千葉県	6,259	1.5% (+0.0)	(参考: 30.3%) (▲1.4)	0.9% (+0.0)	1.1 (+0.0)	0.6% (+0.1)	0.81 (+0.0)	50.0% (▲15.3)	1.00 (+0.16)	
東京都	13,921	1.6% (▲0.1)	(参考: 48.2%) (+4.5)	3.6% (▲0.5)	1.6 (▲0.3)	0.3% (+0.1)	1.05 (▲0.1)	69.9% (+1.9)	0.90 (▲0.16)	
神奈川県	9,198	2.9% (▲0.0)	(参考: 42.6%) (▲7.4)	3.8% (+0.5)	1.5 (+0.2)	0.5% (+0.1)	1.10 (+0.2)	72.5% (+4.1)	1.20 (+0.04)	
愛知県	7,552	1.3% (▲0.9)	(参考: 21.6%) (▲9.1)	1.2% (▲1.2)	1.3 (▲0.2)	0.9% (▲0.4)	0.86 (▲0.1)	66.7% (+11.6)	0.87 (+0.18)	
京都府	2,583	2.2% (+0.4)	(参考: 34.0%) (▲4.2)	0.0% (+0.0)	1.8 (+0.5)	0.6% (▲0.1)	1.39 (+0.2)	60.0% (+1.7)	1.20 (+0.17)	
大阪府	8,809	4.1% (+0.0)	(参考: 43.7%) (+7.3)	2.6% (▲0.3)	3.8 (▲0.7)	0.7% (▲0.0)	2.10 (▲0.5)	57.0% (▲6.2)	0.82 (+0.10)	
兵庫県	5,466	3.2% (▲0.1)	(参考: 50.0%) (+19.4)	2.8% (+0.0)	1.6 (▲1.1)	1.1% (▲0.5)	1.23 (▲0.6)	45.3% (▲1.5)	0.68 (▲0.27)	
福岡県	5,104	0.7% (+0.1)	(参考: 21.6%) (+8.9)	2.0% (+0.0)	1.0 (▲0.5)	0.3% (▲0.2)	0.84 (+0.2)	43.9% (▲8.3)	1.26 (+0.74)	
沖縄県	1,453	1.1% (▲0.5)	(参考: 12.7%) (+0.7)	1.7% (▲3.3)	3.8 (▲1.9)	0.8% (+0.1)	1.10 (▲1.8)	35.2% (▲16.2)	0.38 (▲0.34)	

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、11月12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、2021年11月16日時点で厚生労働省で把握した数値を用いている。入院患者数、重症患者数には、確保病床に入院している者以外の者も含まれている。

また、確保病床使用率の前週差は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」(令和3年11月12日公表)との差である。

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

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

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

※: ⑤と⑥について、分母が0の場合は、「-」と記載している。

※: 2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県の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（11月10日0時時点）

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)				
01 北海道	97	17	17	1 / 3	1,114	2,000	1%	18%	1	1	1 / 3	82	137	1%	14	2 / 2	2,370	2,370	1%	61	0	5	0
02 青森県	3	1	1	2 / 4	340	350	0%	33%	1	1	2 / 4	31	31	3%	0	2 / 4	700	700	0%	1	0	1	0
03 岩手県	0	0	0	1 / 3	150	350	0%	(注12) -	0	0	1 / 3	20	45	0%	0	1 / 3	85	511	0%	0	0	0	0
04 宮城県	7	0	0	5 / 5	498	498	0%	0%	0	0	5 / 5	54	54	0%	4	5 / 5	1,250	1,250	0%	3	1	0	0
05 秋田県	7	2	2	3 / 6	136	273	1%	29%	0	0	3 / 6	10	22	0%	3	3 / 6	395	395	1%	0	0	2	2
06 山形県	3	3	3	3 / 4	237	237	1%	100%	0	0	3 / 4	26	26	0%	0	3 / 4	348	348	0%	0	0	0	0
07 福島県	5	5	5	4 / 4	637	637	1%	100%	2	2	4 / 4	45	49	4%	0	4 / 4	503	503	0%	0	0	0	0
08 茨城県	15	10	10	3 / 4	410	600	2%	67%	0	0	3 / 4	50	70	0%	1	6 / 9	1,020	1,345	0%	4	0	0	0
09 栃木県	16	10	10	1 / 3	374	502	2%	63%	2	2	1 / 3	27	46	4%	2	1 / 3	665	725	0%	2	0	2	0
10 群馬県	38	27	27	1 / 4	198	529	5%	71%	0	0	1 / 4	15	76	0%	7	1 / 6	183	1,650	0%	2	0	2	0
11 埼玉県	87	42	42	3 / 4	1,335	1,774	2%	48%	13	13	3 / 4	162	183	7%	11	4 / 4	1,925	1,986	1%	18	0	16	0
12 千葉県	64	20	20	2 / 3	892	1,305	2%	31%	1	1	2 / 3	76	106	1%	21	2 / 3	1,390	1,390	2%	19	0	4	0
13 東京都	267	118	113	1 / 3	4,834	6,651	2%	44%	51	50	1 / 3	1,207	1,207	4%	38	3 / 4	1,750	3,230	1%	58	0	53	1
14 神奈川県	121	59	59	1 / 4	1,120	2,000	3%	49%	7	7	1 / 4	98	210	3%	10	1 / 1	2,076	2,076	0%	52	0	0	0
15 新潟県	9	7	7	1 / 3	351	555	1%	78%	0	0	1 / 3	39	112	0%	0	1 / 3	300	300	0%	2	0	0	0
16 富山県	0	0	0	1 / 4	83	500	0%	(注12) -	0	0	1 / 4	12	36	0%	0	1 / 4	625	625	0%	0	0	0	0
17 石川県	4	4	4	1 / 3	153	303	1%	100%	0	0	1 / 3	32	37	0%	0	1 / 3	560	560	0%	0	0	0	0
18 福井県	6	2	2	1 / 5	40	424	0%	33%	0	0	1 / 5	2	24	0%	4	1 / 5	187	316	1%	0	0	0	0
19 山梨県	0	0	0	1 / 4	89	376	0%	(注12) -	0	0	1 / 4	7	24	0%	0	1 / 4	966	966	0%	0	0	0	0
20 長野県	7	1	1	1 / 3	124	529	0%	14%	0	0	1 / 3	28	43	0%	2	1 / 3	806	806	0%	4	0	0	0
21 岐阜県	83	41	41	1 / 4	362	882	5%	49%	1	1	1 / 4	53	59	2%	40	1 / 3	549	1,619	2%	0	0	2	0
22 静岡県	13	2	2	2 / 5	623	737	0%	15%	0	0	2 / 5	62	63	0%	2	2 / 5	870	870	0%	9	1	0	0
23 愛知県	94	35	35	4 / 4	1,605	1,605	2%	37%	4	4	4 / 4	173	173	2%	13	4 / 4	1,628	1,691	1%	40	0	6	1
24 三重県	13	9	9	3 / 3	455	455	2%	69%	0	0	3 / 3	50	50	0%	2	3 / 3	375	375	1%	2	0	0	0
25 滋賀県	11	4	4	4 / 4	441	443	1%	36%	0	0	4 / 4	52	52	0%	3	4 / 4	677	677	0%	4	0	0	0
26 京都府	36	13	13	3 / 3	708	738	2%	36%	0	0	3 / 3	161	161	0%	10	3 / 3	1,126	1,126	1%	13	0	0	0
27 大阪府	367	143	143	1 / 5	2,104	3,537	4%	39%	38	38	1 / 5	922	1,305	3%	49	3 / 6	3,142	8,408	1%	165	0	10	0
28 兵庫県	128	44	44	2 / 6	550	1,357	3%	34%	4	4	2 / 6	80	142	3%	33	2 / 6	600	2,011	2%	42	0	9	2
29 奈良県	25	9	9	2 / 3	354	475	2%	36%	0	0	2 / 3	32	34	0%	7	2 / 3	1,136	1,136	1%	0	0	9	0
30 和歌山県	2	2	2	3 / 3	581	581	0%	100%	0	0	3 / 3	26	26	0%	0	3 / 3	151	288	0%	0	0	0	0
31 鳥取県	0	0	0	3 / 3	264	337	0%	(注12) -	0	0	2 / 3	44	47	0%	0	1 / 1	277	364	0%	0	0	0	0
32 島根県	18	18	18	1 / 5	210	324	6%	100%	0	0	1 / 5	5	25	0%	0	1 / 5	133	133	0%	0	0	0	0
33 岡山県	87	20	20	3 / 4	491	557	4%	23%	1	1	3 / 4	51	68	1%	27	3 / 4	507	507	5%	40	0	0	0
34 広島県	46	13	13	2 / 5	436	869	1%	28%	0	0	2 / 5	35	64	0%	25	2 / 5	1,624	2,397	1%	7	0	1	0
35 山口県	36	28	28	2 / 4	237	549	5%	78%	0	0	2 / 4	10	47	0%	4	2 / 4	630	730	1%	4	0	0	0
36 徳島県	3	3	3	3 / 4	234	234	1%	100%	0	0	3 / 4	25	25	0%	0	3 / 4	400	400	0%	0	0	0	0
37 香川県	0	0	0	1 / 3	146	238	0%	(注12) -	0	0	1 / 3	17	30	0%	0	1 / 3	368	368	0%	0	0	0	0
38 愛媛県	28	10	10	1 / 3	132	244	4%	36%	0	0	1 / 3	5	19	0%	13	1 / 3	110	263	5%	4	0	1	0
39 高知県	4	3	3	2 / 5	146	238	1%	75%	0	0	2 / 5	16	58	0%	0	2 / 5	147	268	0%	0	0	1	0
40 福岡県	57	10	10	2 / 5	545	1,482	1%	18%	4	4	2 / 5	91	203	2%	14	2 / 5	800	2,106	1%	33	0	0	0
41 佐賀県	10	8	8	1 / 5	263	468	2%	80%	0	0	1 / 5	8	48	0%	2	1 / 4	515	515	0%	0	0	0	0
42 長崎県	1	0	0	1 / 4	68	440	0%	0%	0	0	1 / 4	17	38	0%	0	1 / 4	489	535	0%	1	0	0	0
43 熊本県	2	1	1	1 / 2	543	642	0%	50%	1	1	1 / 2	51	56	2%	0	2 / 2	1,000	1,000	0%	1	0	0	0
44 大分県	0	0	0	1 / 4	500	500	0%	(注12) -	0	0	1 / 4	43	43	0%	0	1 / 4	444	1,249	0%	0	0	0	0
45 宮崎県	0	0	0	3 / 3	332	332	0%	(注12) -	0	0	3 / 3	33	33	0%	0	3 / 3	450	450	0%	0	0	0	0
46 鹿児島県	1	1	1	2 / 4	210	477	0%	100%	0	0	2 / 4	8	34	0%	0	2 / 4	0	1,330	0%	0	0	0	0
47 沖縄県	73	10	10	2 / 5	193	640	2%	14%	3	3	2 / 5	60	60	5%	8	2 / 5	70	852	1%	38	0	17	0
合計	1,894	755	750		25,848	39,774			134	133		4,153	5,501		369		36,322	53,720		629	2	141	6

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

注12：岩手県・富山県・山梨県・鳥取県・香川県・大分県・宮崎県の数値は、療養者数が0のため「-」としている。

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11月16日24時時点

	PCR検査 実施人数(※3)	陽性者数	入院治療等を要する者		退院又は療養解除と なった者の数	死亡者数	確認中(※4)
				うち重症者			
国内事例(※1,※5) (チャーター便帰国 者を除く)	26,084,129 (+48,384)	1,721,142 (+147) ※2	1,544 (-171)	78 (-4) ※6	1,701,450 (+247)	18,323 (+4)	697 (+24)
空港・海港検疫	1,189,670 (+2,320) ※7	4,539 (+7)	67 (-9)	0	4,464 (+16)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	27,274,628 (+50,704)	1,725,696 (+154) ※2	1,611 (-180)	78 (-4) ※6	1,705,929 (+263)	18,331 (+4)	697 (+24)

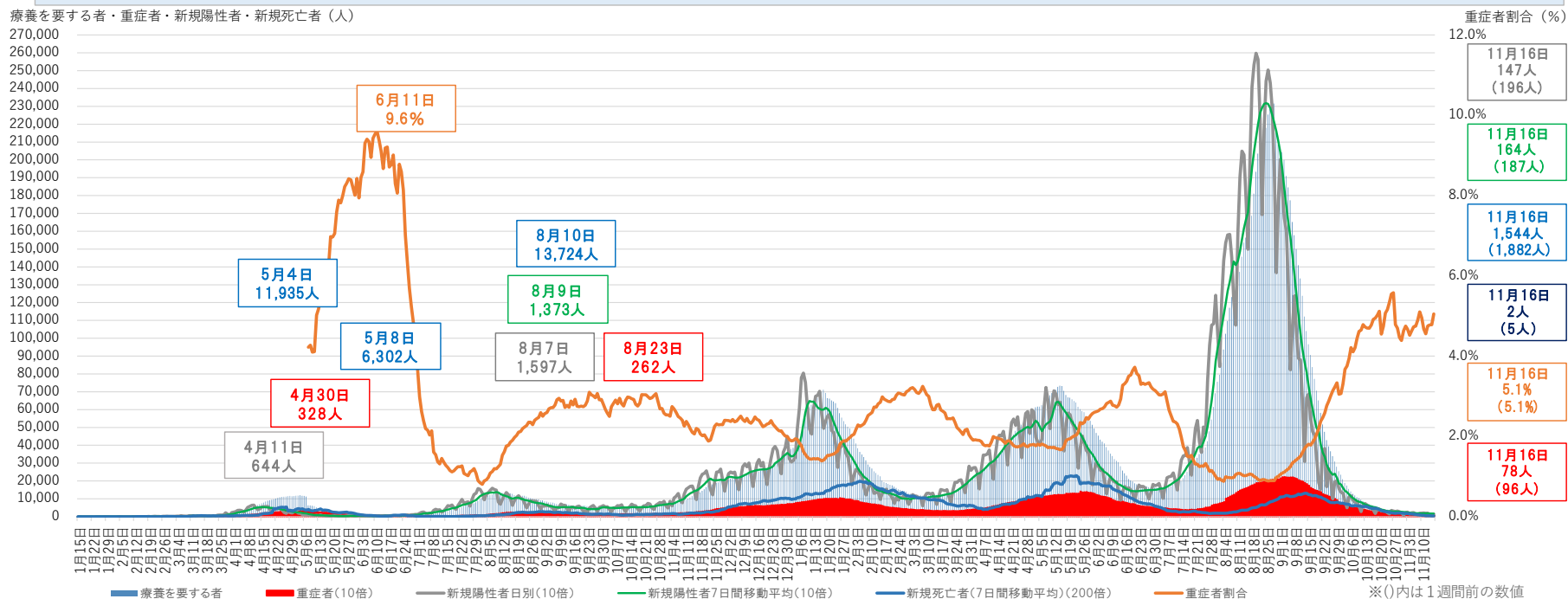
- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベース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

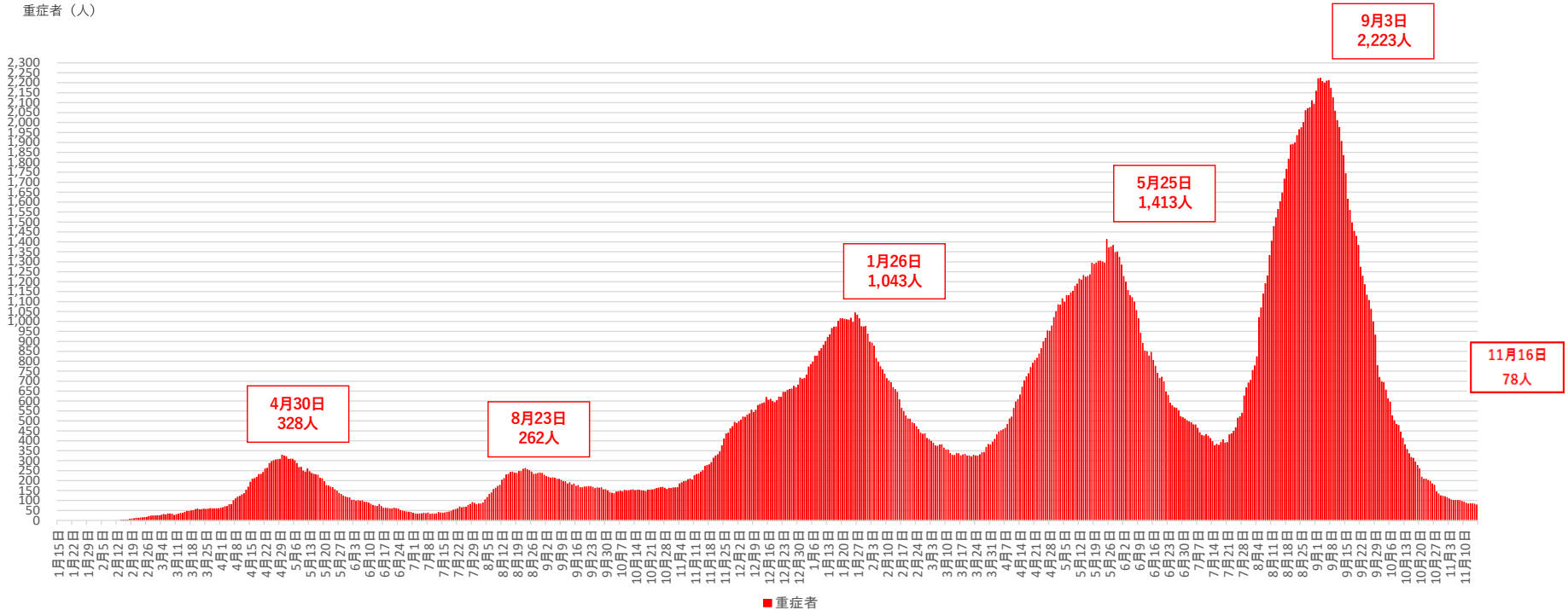
重症者・新規陽性者数等の推移



- ※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）



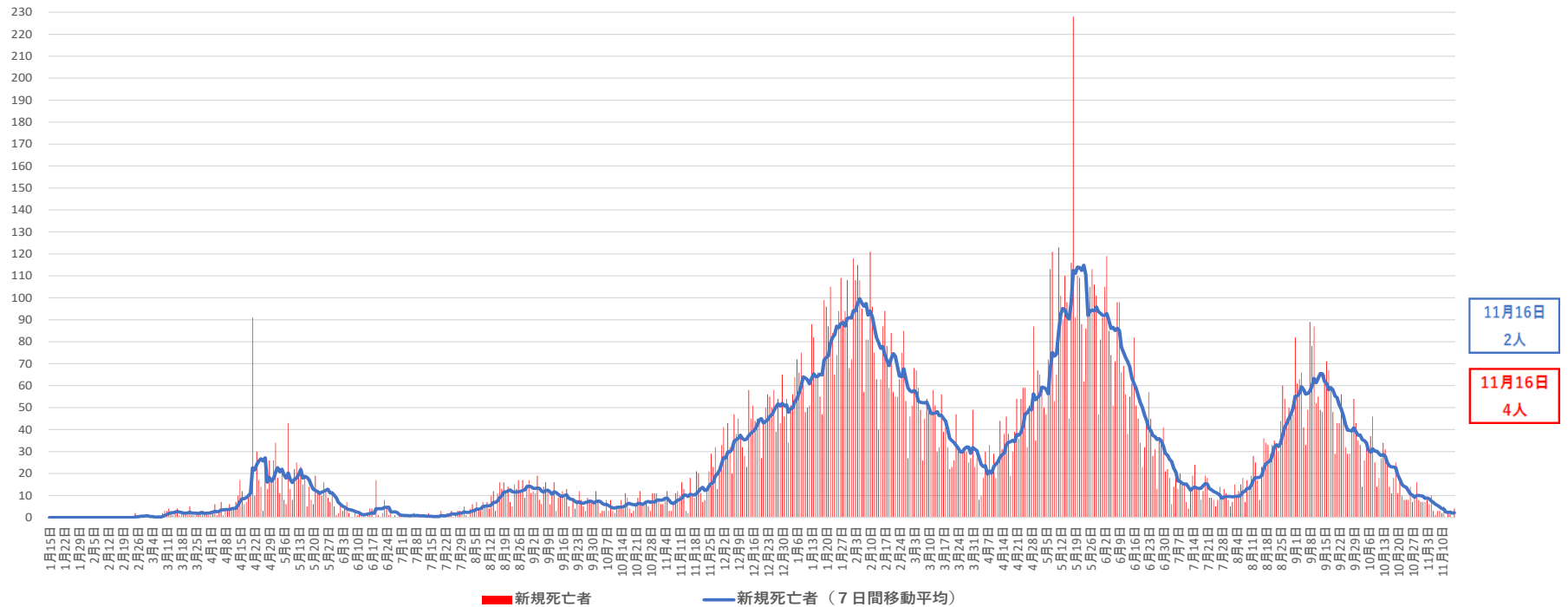
※ 1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイト公表している数等を積み上げたものに変更した。

※ 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。

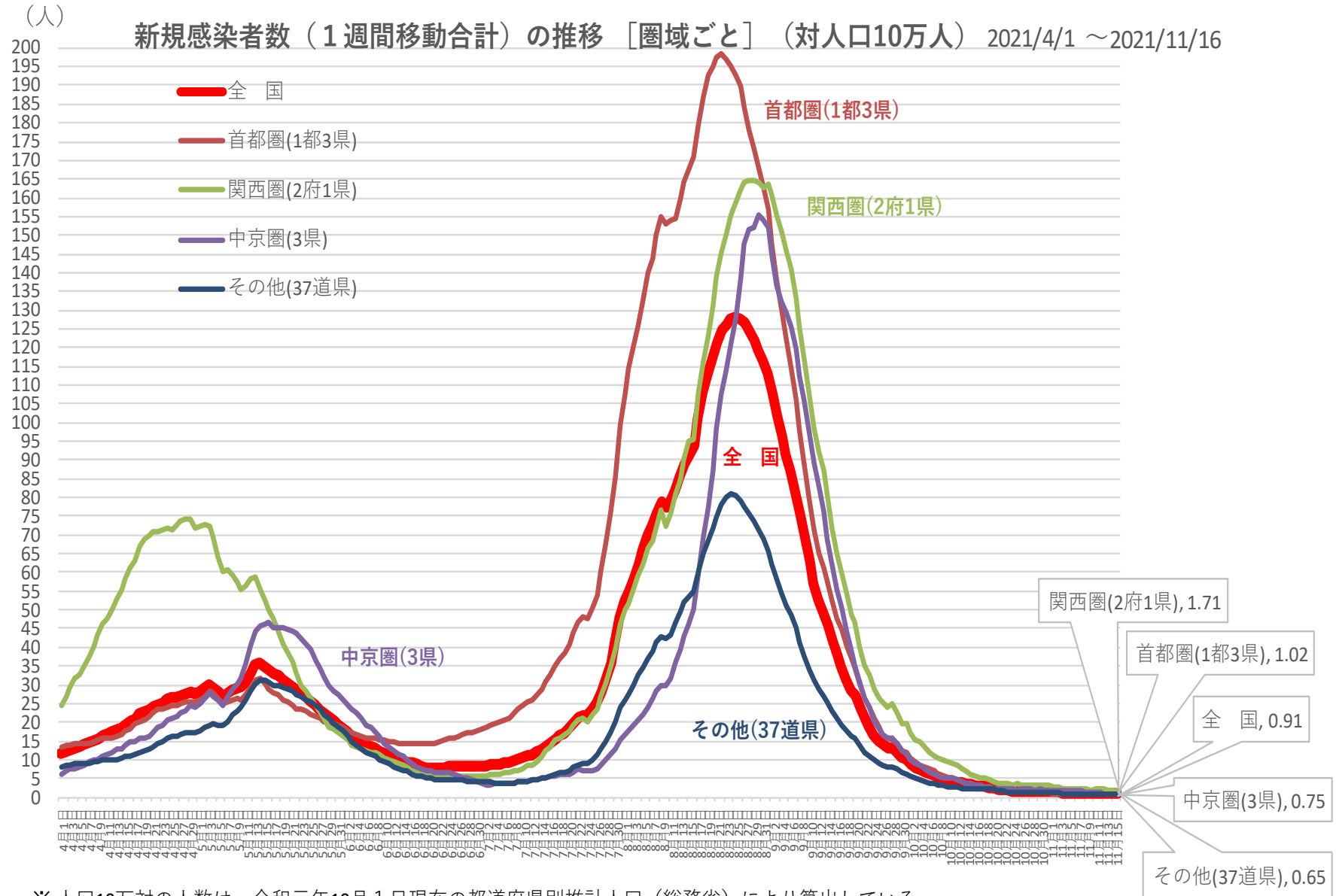
都道府県別新規陽性者数（自治体公表値）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

報告日	11月3日 水	11月4日 木	11月5日 金	11月6日 土	11月7日 日	11月8日 月	11月9日 火	11月10日 水	11月11日 木	11月12日 金	11月13日 土	11月14日 日	11月15日 月	11月16日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															11月3日から 11月9日まで	11月10日から 11月16日まで				
全 国	259	145	220	232	157	102	196	197	209	195	197	126	75	147	2,457	1,311	1,146	0.87	0.91	全 国
北海道	13	4	13	13	10	6	13	8	8	22	19	9	3	35	176	72	104	1.44	1.98	北海道
青森	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1.00	0.08	青森
岩手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	-	0.08	岩手
宮城	1	0	1	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7	5	2	0.40	0.09	宮城
秋田	0	1	0	0	1	1	2	6	5	1	0	0	0	0	17	5	12	2.40	1.24	秋田
山形	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0.00	0.00	山形
福島	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0.50	0.05	福島
茨城	1	1	1	2	4	1	2	3	3	7	4	1	2	1	33	12	21	1.75	0.73	茨城
栃木	2	0	2	5	0	2	3	0	1	0	3	1	2	2	23	14	9	0.64	0.47	栃木
群馬	11	1	1	2	1	2	2	3	1	4	1	2	0	4	35	20	15	0.75	0.77	群馬
埼玉	7	6	10	6	2	3	14	17	8	9	10	8	11	13	124	48	76	1.58	1.03	埼玉
千葉	13	5	7	10	3	4	9	9	7	9	11	5	3	7	102	51	51	1.00	0.81	千葉
東京	25	14	25	29	21	18	30	25	31	22	24	22	7	15	308	162	146	0.90	1.05	東京
神奈川	7	22	9	14	9	11	12	14	14	19	15	12	18	9	185	84	101	1.20	1.10	神奈川
新潟	4	0	0	3	0	0	2	1	2	1	2	0	1	1	17	9	8	0.89	0.36	新潟
富山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	富山
石川	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	4	0	4	-	0.35	石川
福井	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0.00	0.00	福井
山梨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	山梨
長野	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10	8	2	0.25	0.10	長野
岐阜	18	9	17	17	5	2	5	6	4	5	1	2	1	0	92	73	19	0.26	0.96	岐阜
静岡	5	1	0	3	1	0	5	2	0	2	8	0	0	2	29	15	14	0.93	0.38	静岡
愛知	22	1	15	12	16	4	5	8	9	18	9	11	2	8	140	75	65	0.87	0.86	愛知
三重	5	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	10	1	0.10	0.06	三重
滋賀	0	2	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0	2	3	15	7	8	1.14	0.57	滋賀
京都	5	3	5	4	3	2	8	7	6	7	8	4	1	3	66	30	36	1.20	1.39	京都
大阪	53	20	32	39	39	15	28	26	64	26	30	18	8	13	411	226	185	0.82	2.10	大阪
兵庫	25	11	17	23	2	5	16	15	4	10	16	7	3	12	166	99	67	0.68	1.23	兵庫
奈良	3	3	4	0	4	0	4	4	6	0	0	0	0	1	29	18	11	0.61	0.83	奈良
和歌山	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	1	3	3.00	0.32	和歌山
鳥取	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	-	0.18	鳥取
島根	2	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0.00	0.00	島根
岡山	12	18	12	14	10	6	11	14	9	6	14	9	3	7	145	83	62	0.75	3.28	岡山
広島	6	3	5	6	7	6	5	4	8	5	7	0	2	2	66	38	28	0.74	1.00	広島
山口	0	0	7	3	4	6	2	5	11	2	1	1	0	0	42	22	20	0.91	1.47	山口
徳島	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	4	2	2	1.00	0.27	徳島
香川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	-	0.21	香川
愛媛	2	0	5	5	3	1	1	2	0	0	0	1	0	0	20	17	3	0.18	0.22	愛媛
高知	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	-	0.14	高知
福岡	5	9	6	6	2	4	7	2	10	5	9	5	5	5	77	34	43	1.26	0.84	福岡
佐賀	2	1	0	3	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1	11	8	3	0.38	0.37	佐賀
長崎	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0.00	0.00	長崎
熊本	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	3	2	0.67	0.11	熊本
大分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	大分
宮崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	宮崎
鹿児島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	鹿児島
沖縄	6	8	15	3	4	2	4	5	3	3	1	1	0	3	58	42	16	0.38	1.10	沖縄

※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

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

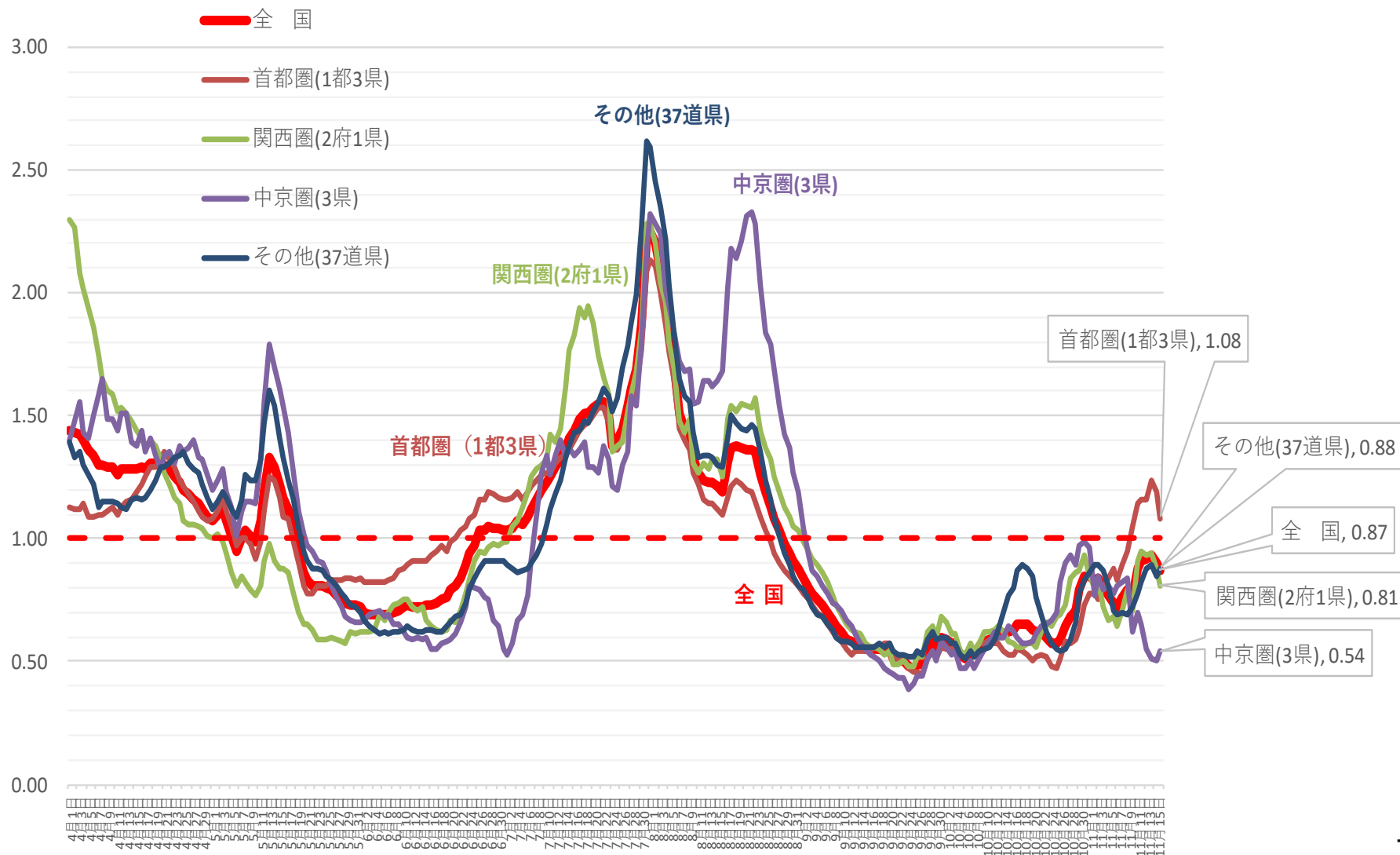
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
5	9



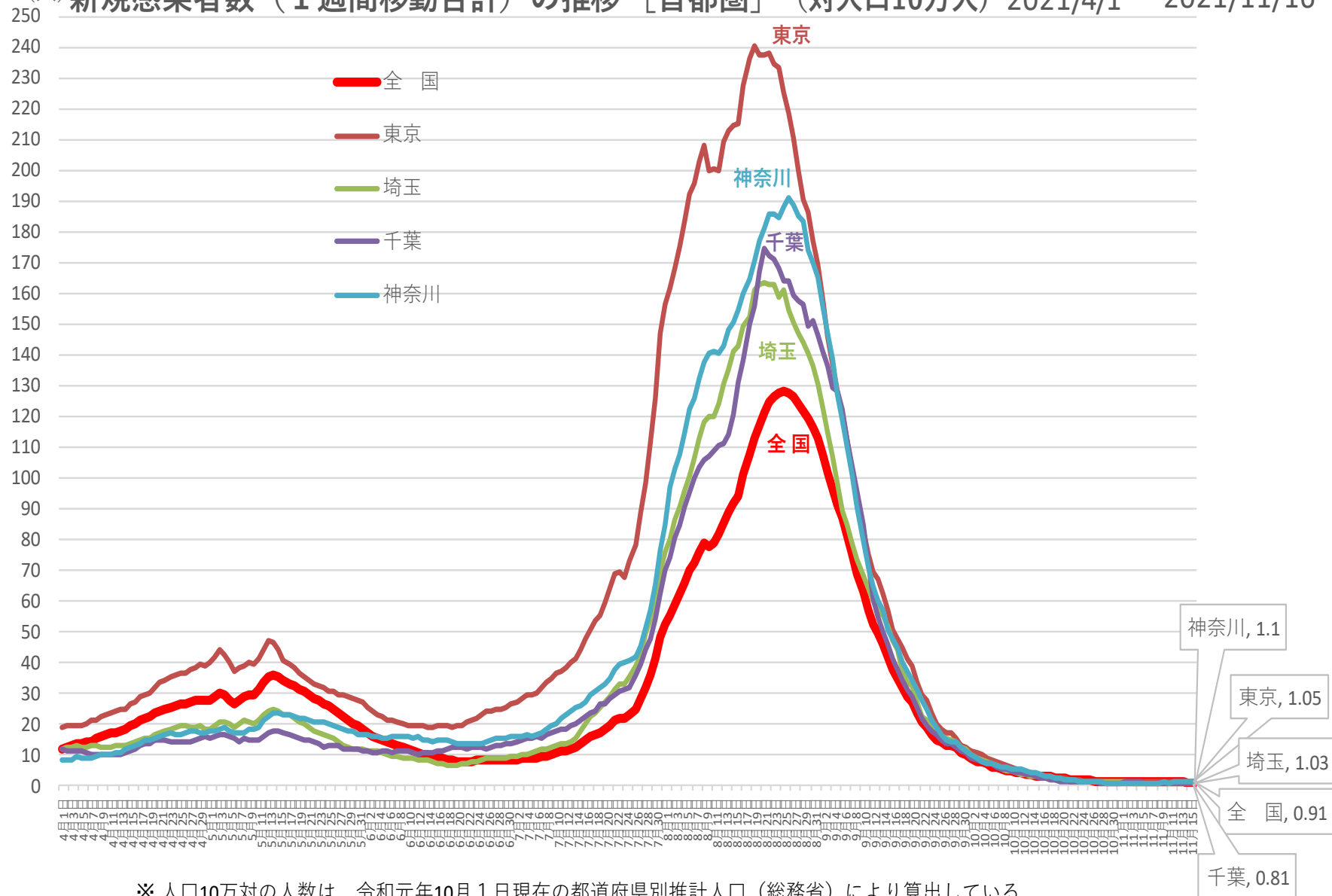
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/11/16

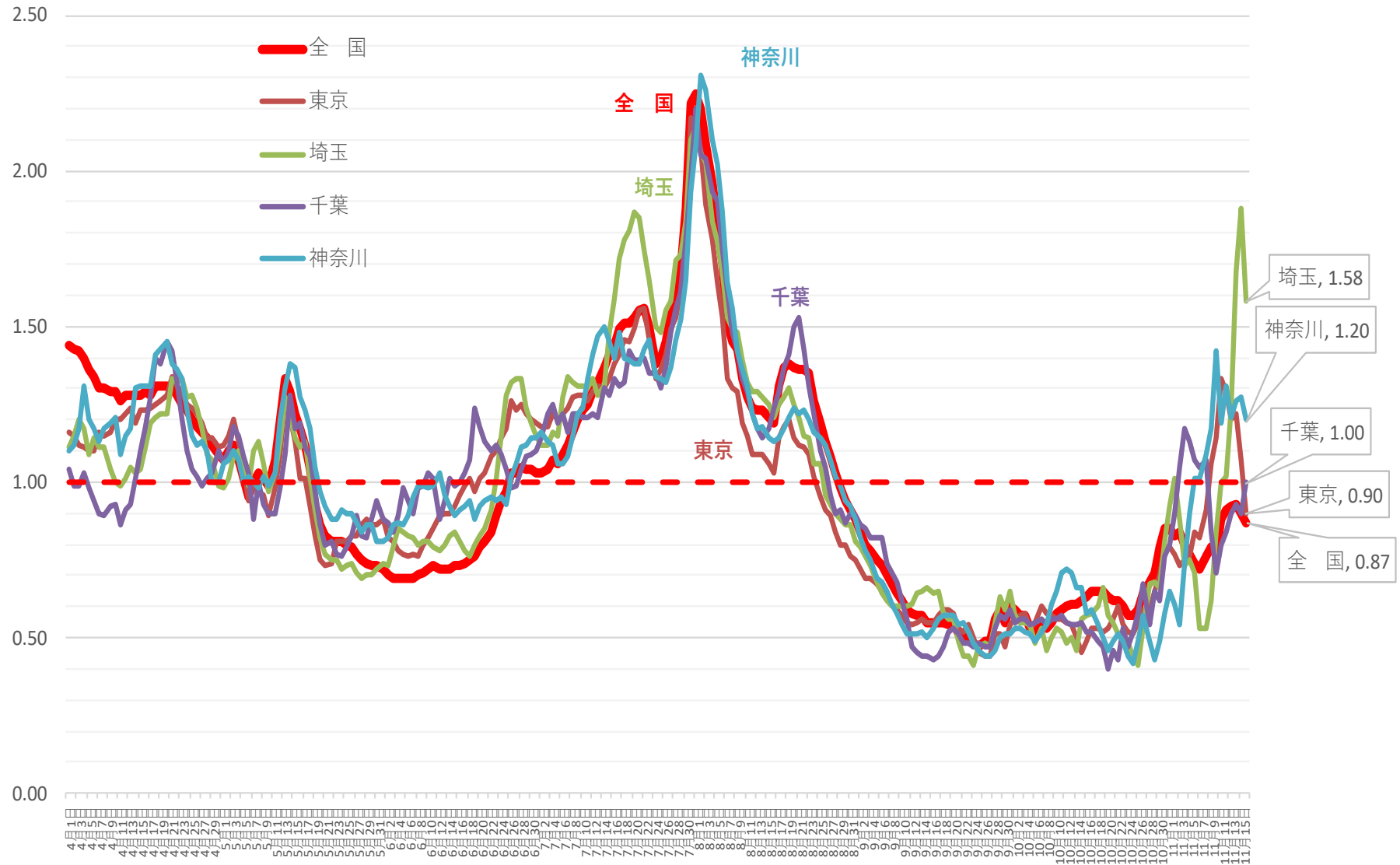


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [首都圏] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2021/11/16

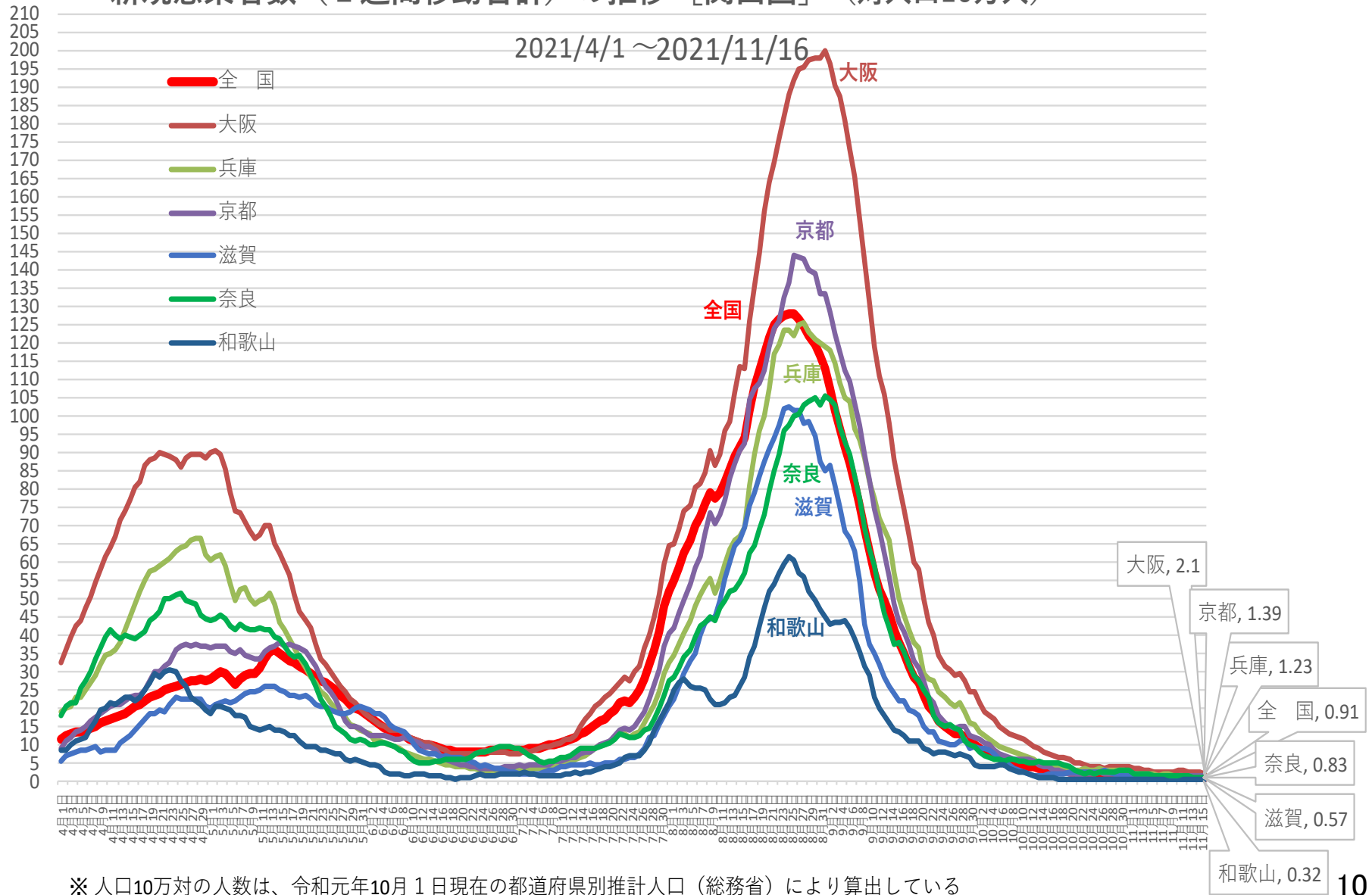


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2021/11/16



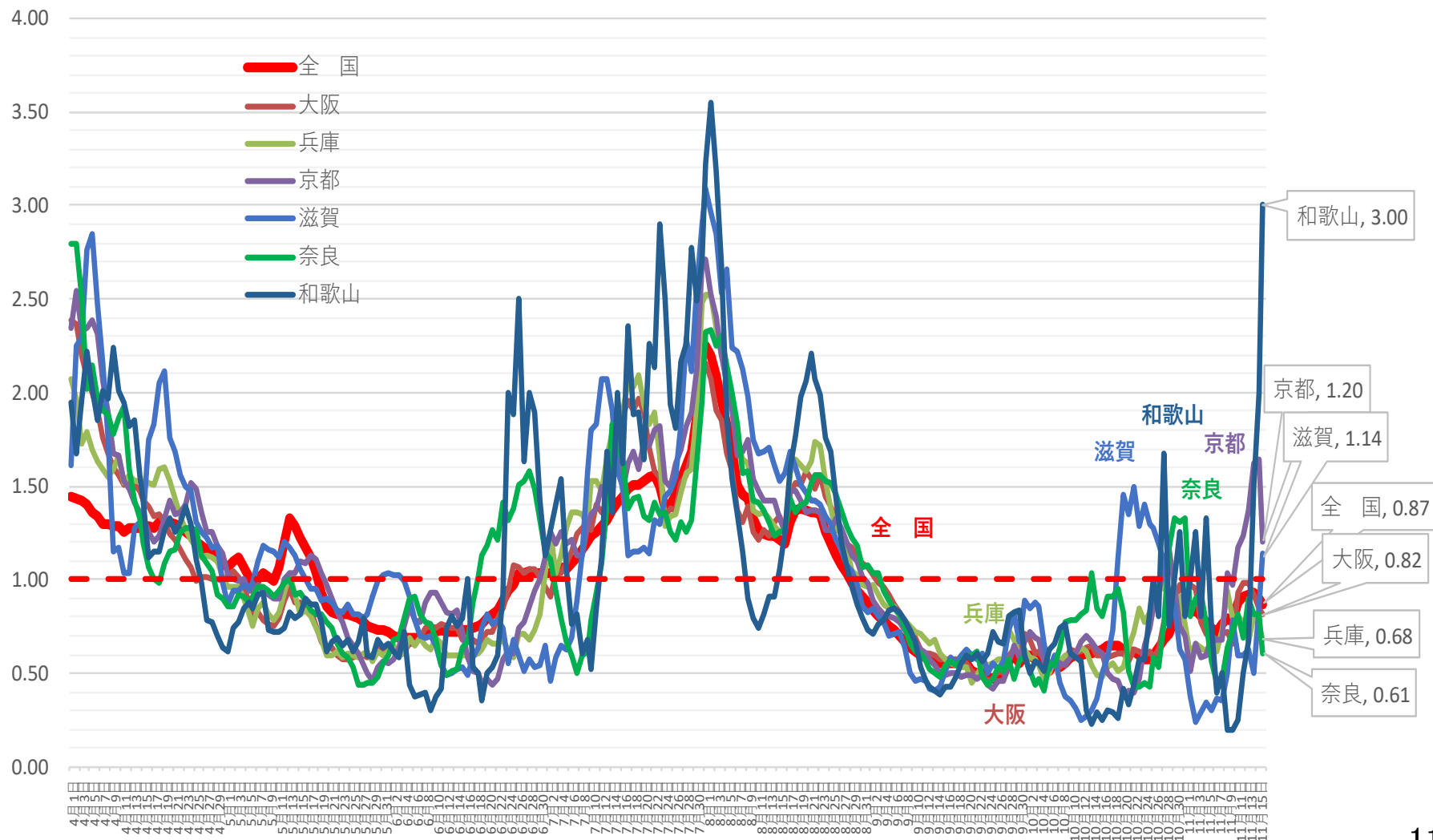
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人）



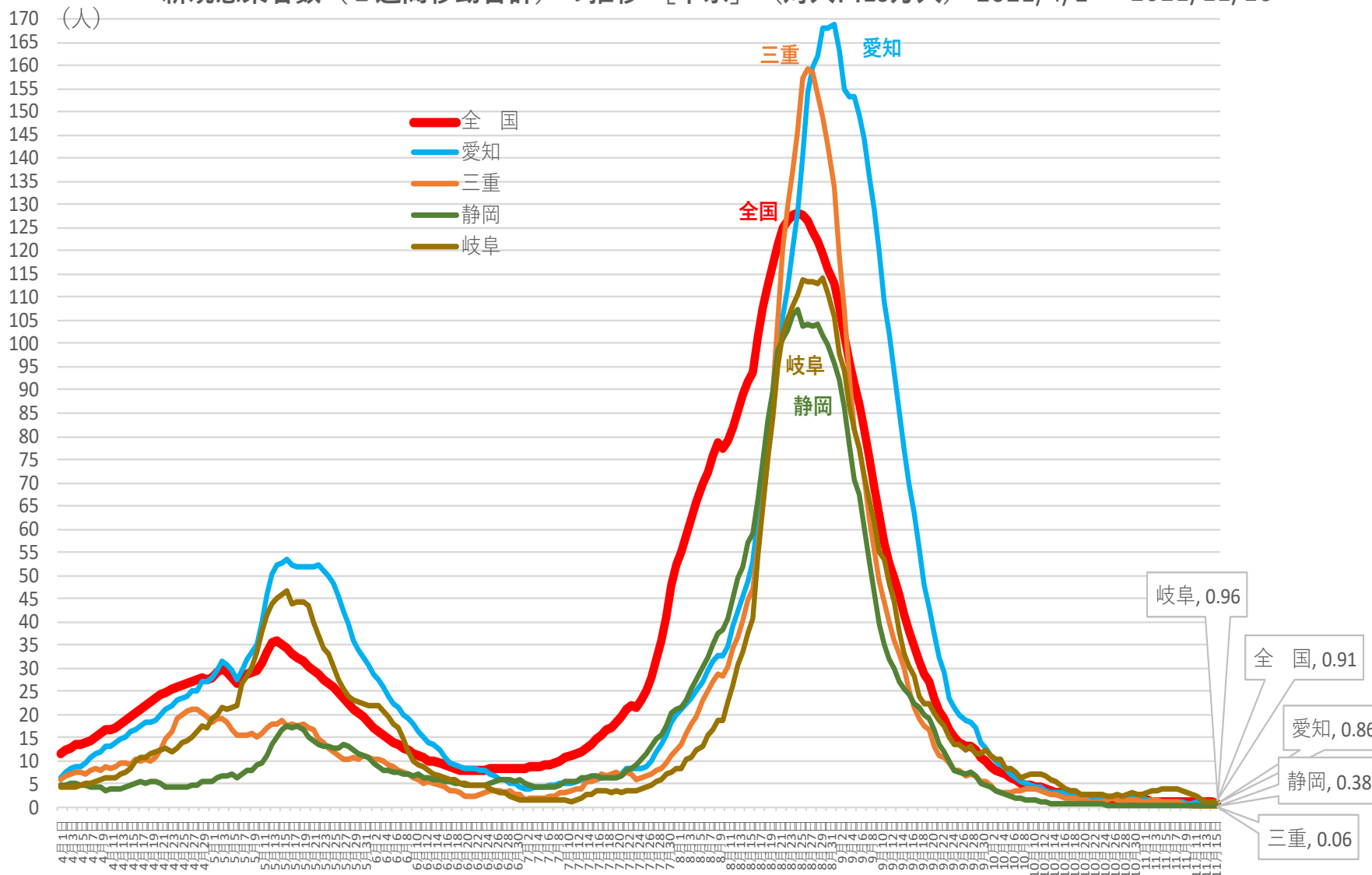
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2021/11/16

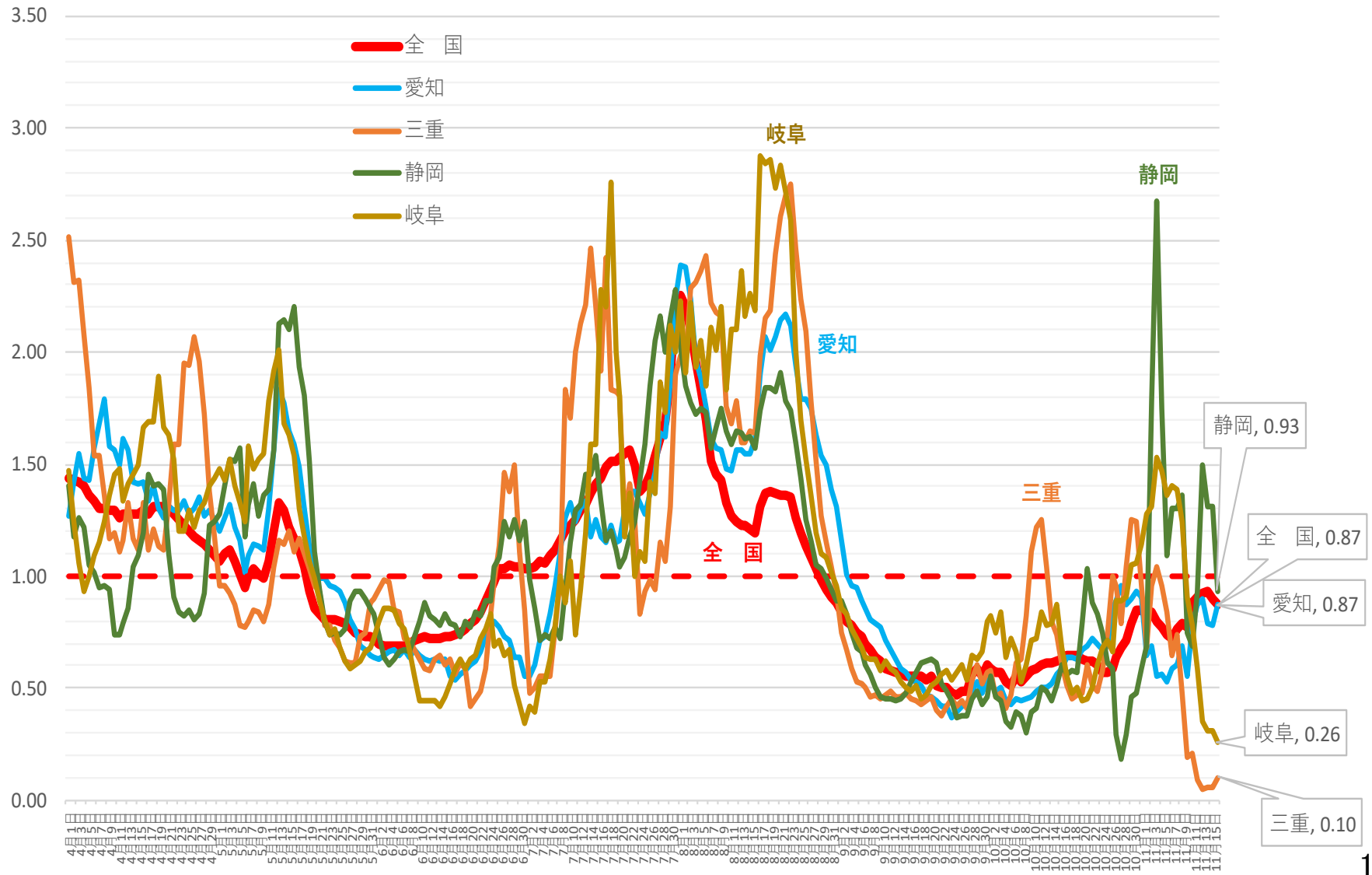


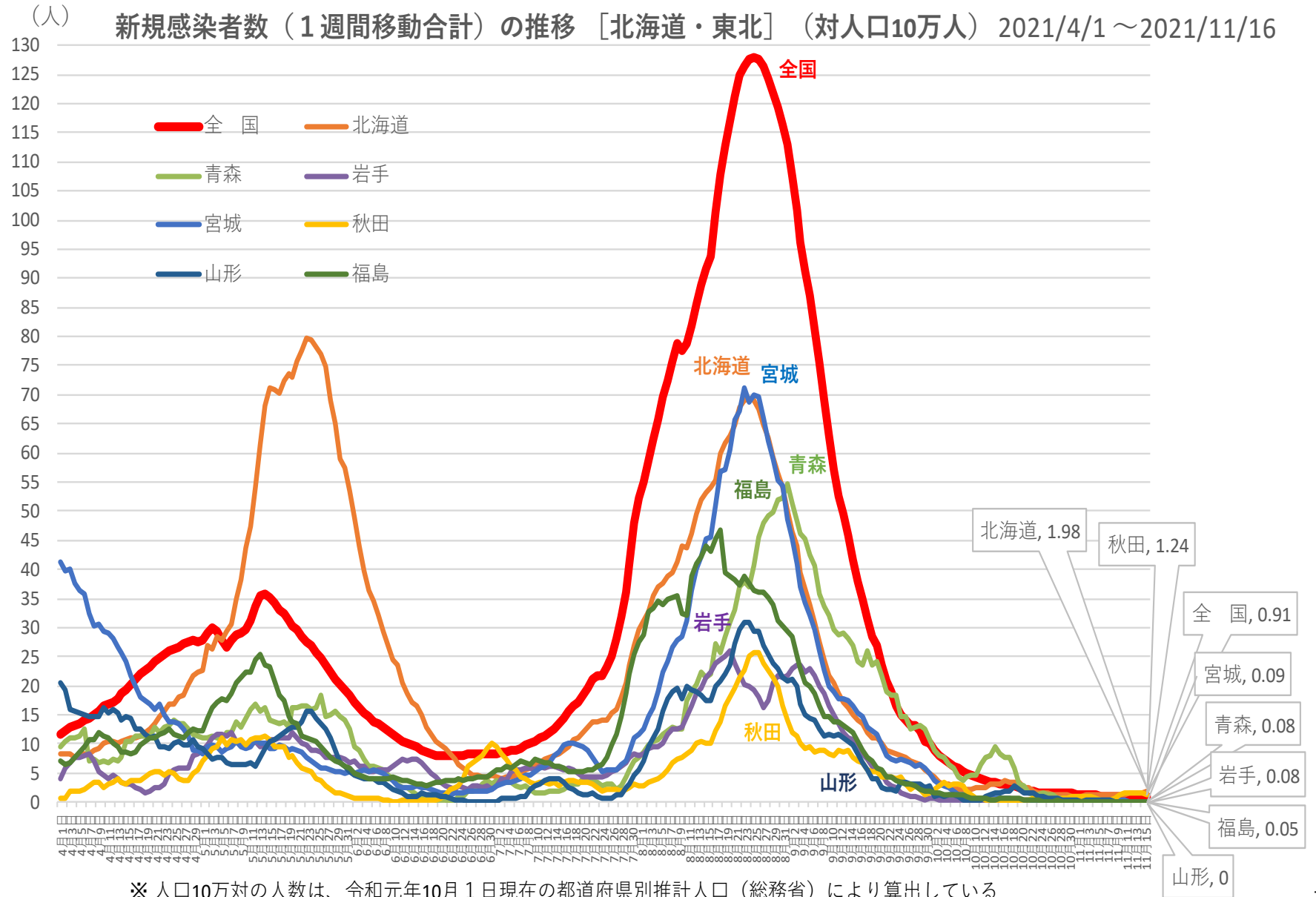
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/16



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

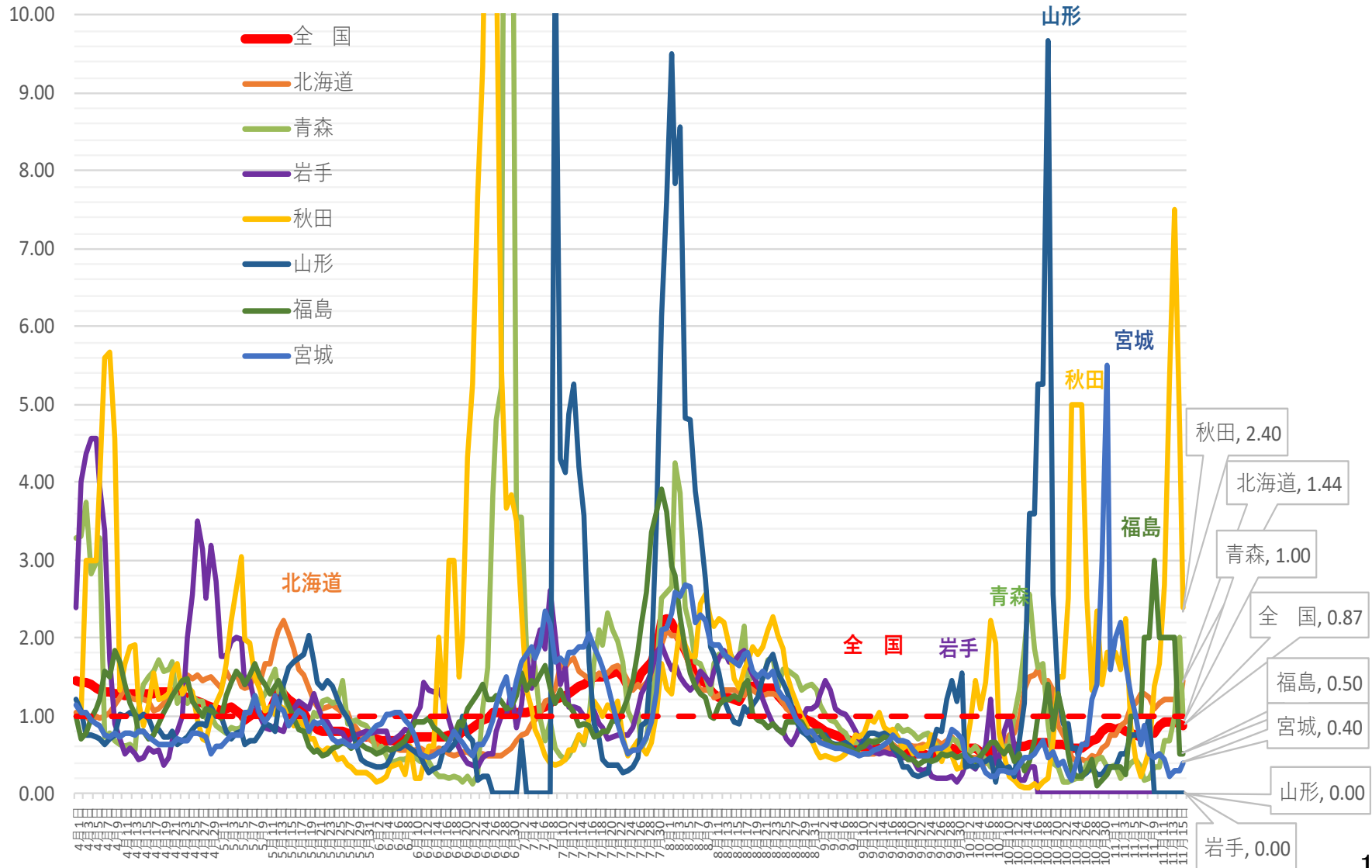
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/4/1～2021/11/16



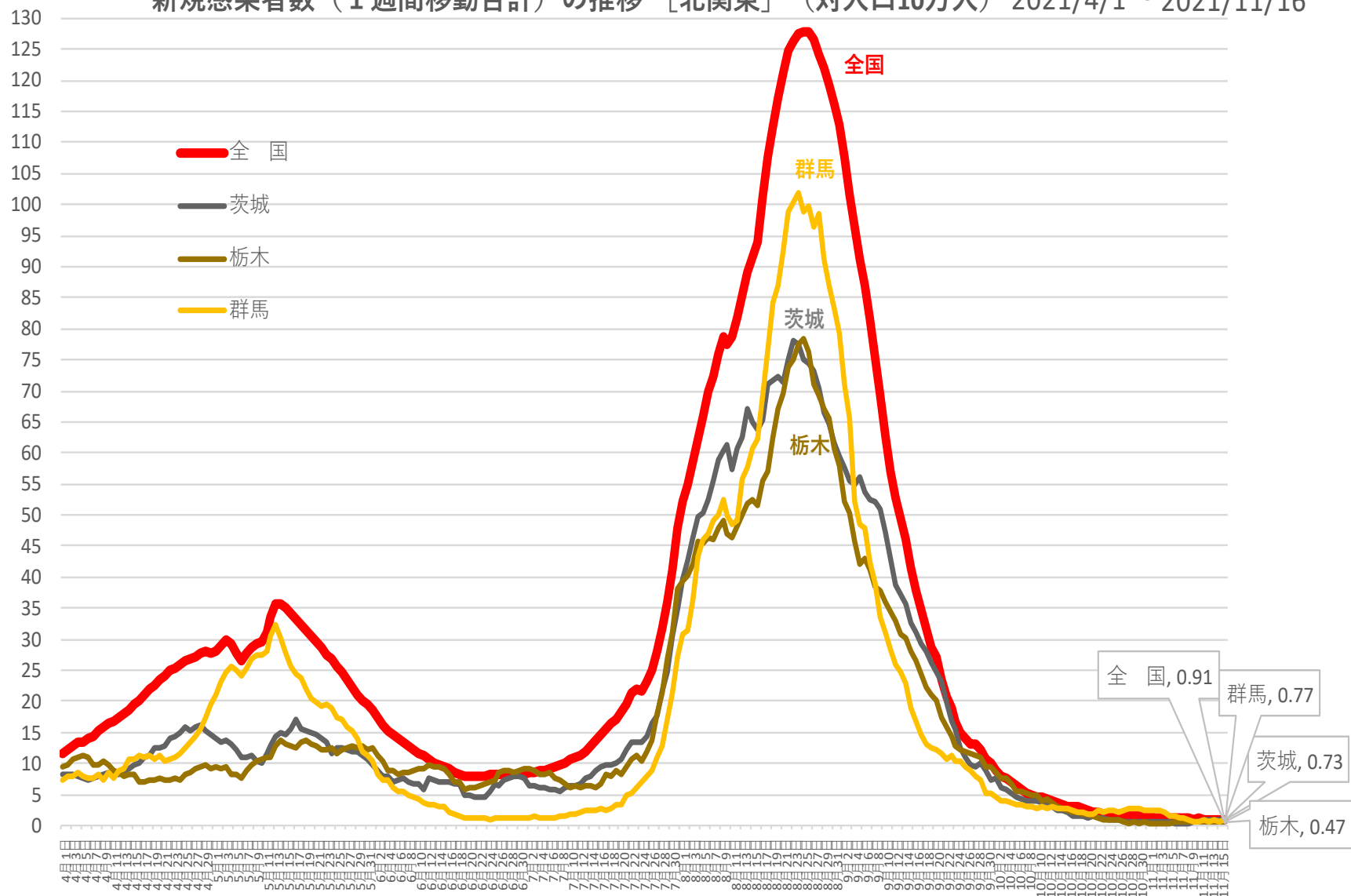


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/4/1～2021/11/16

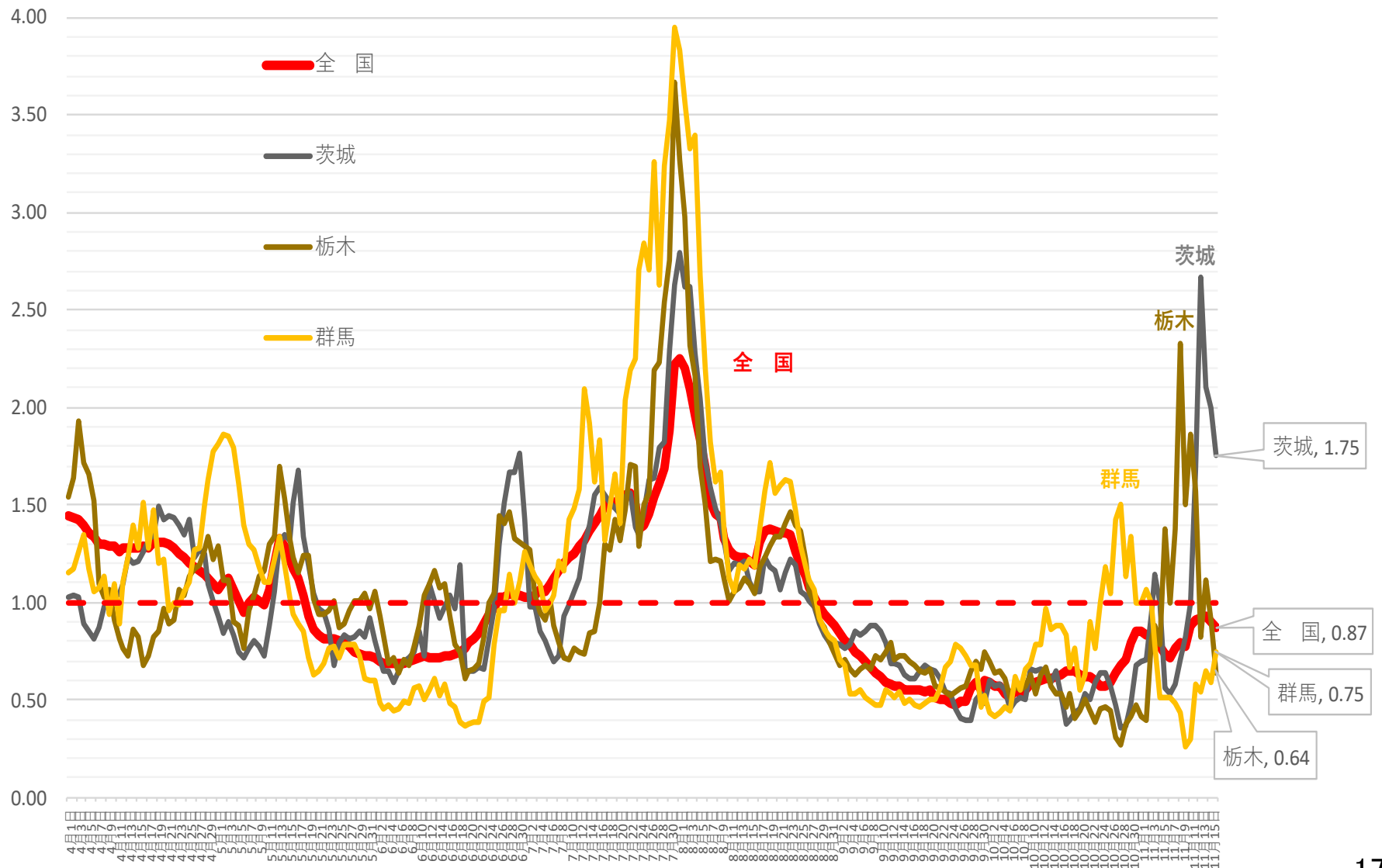


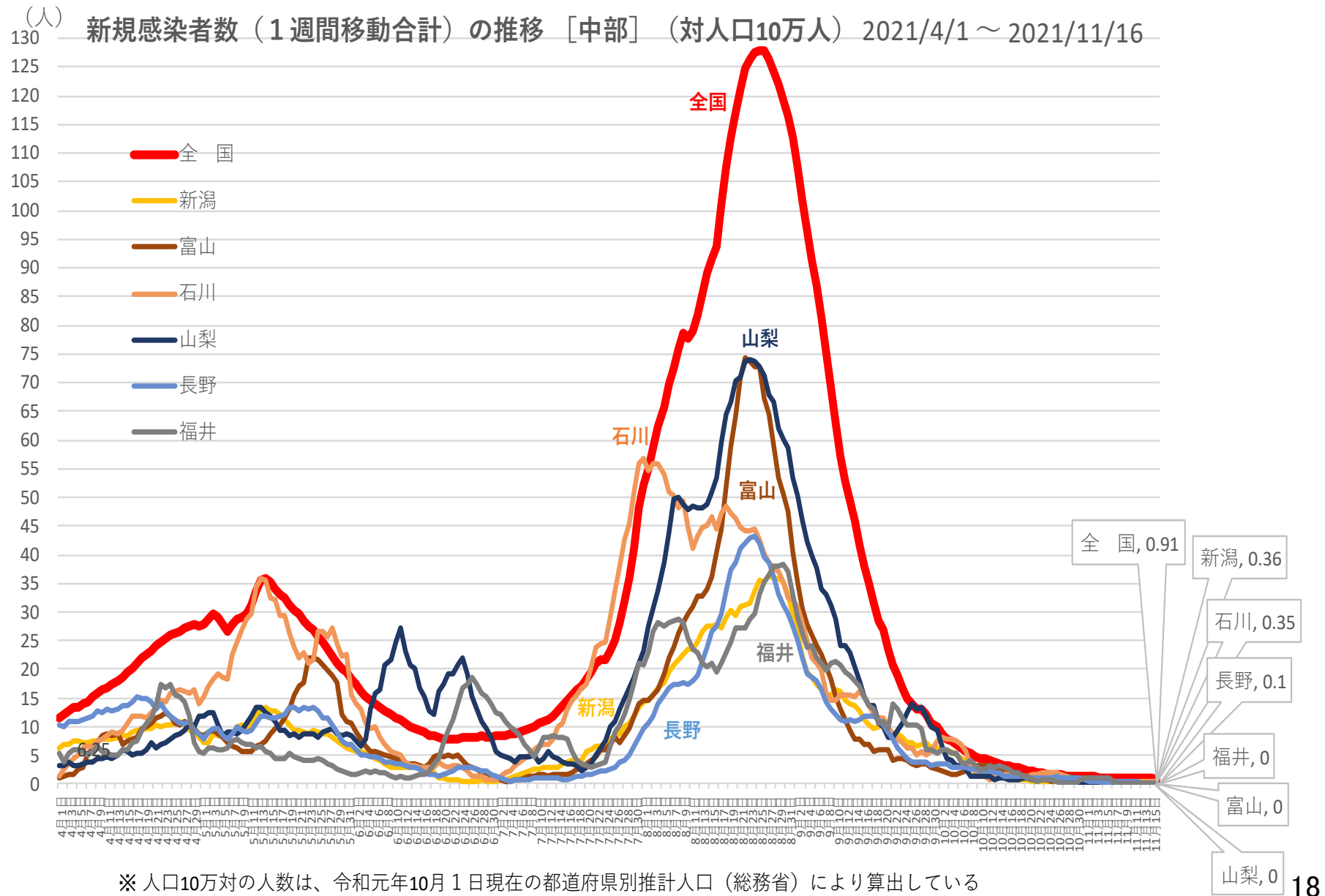
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/16



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

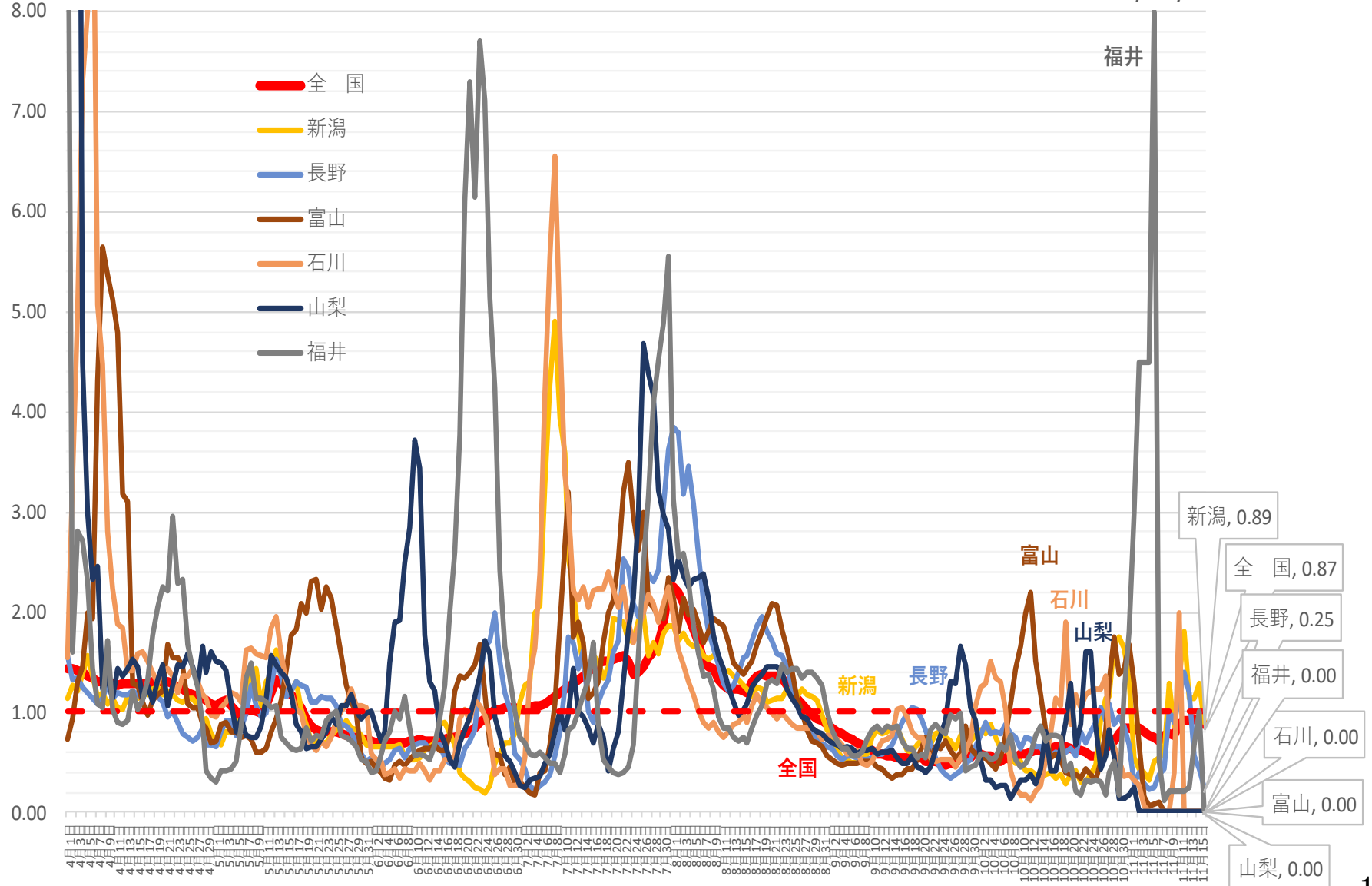
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/4/1 ~ 2021/11/16



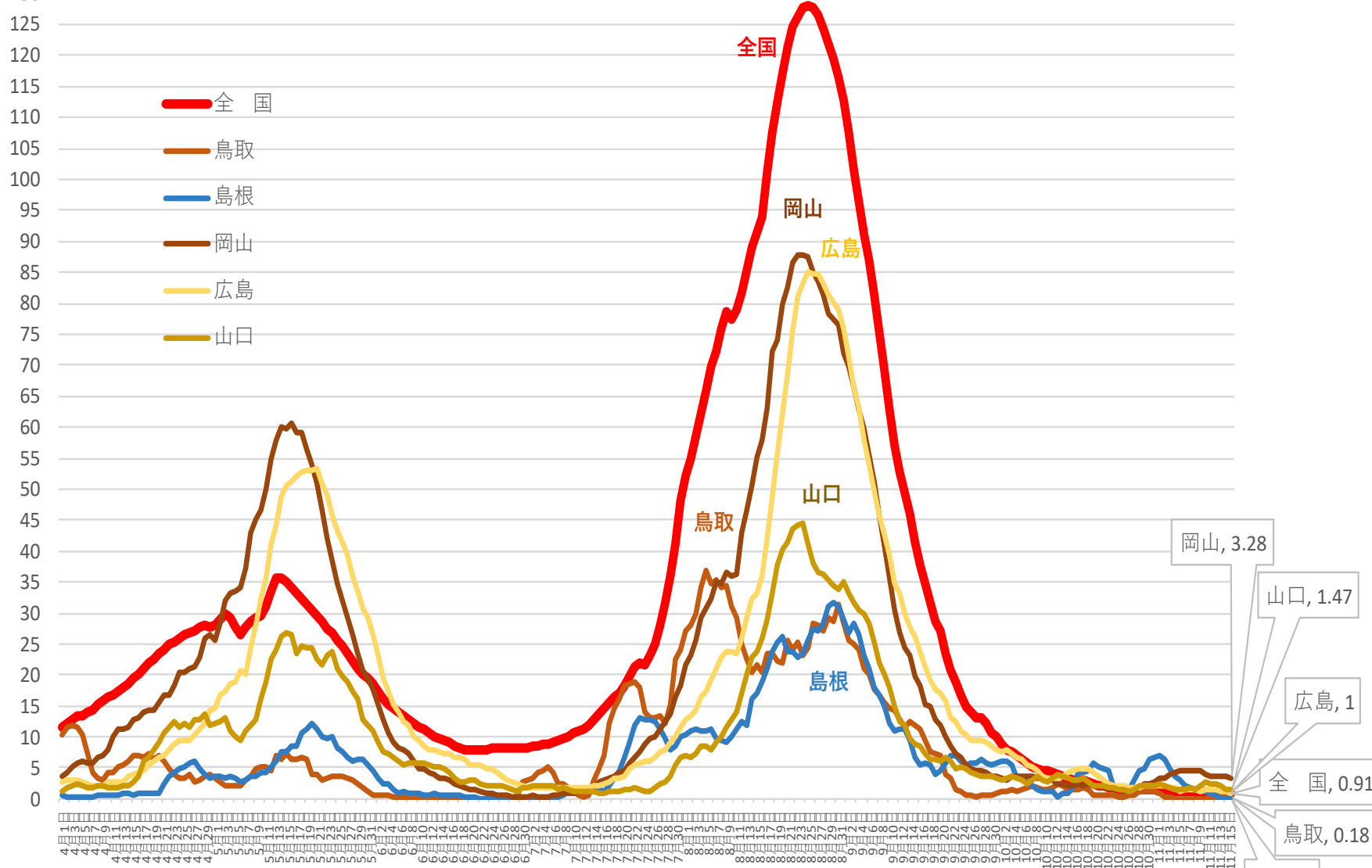


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1～2021/11/16

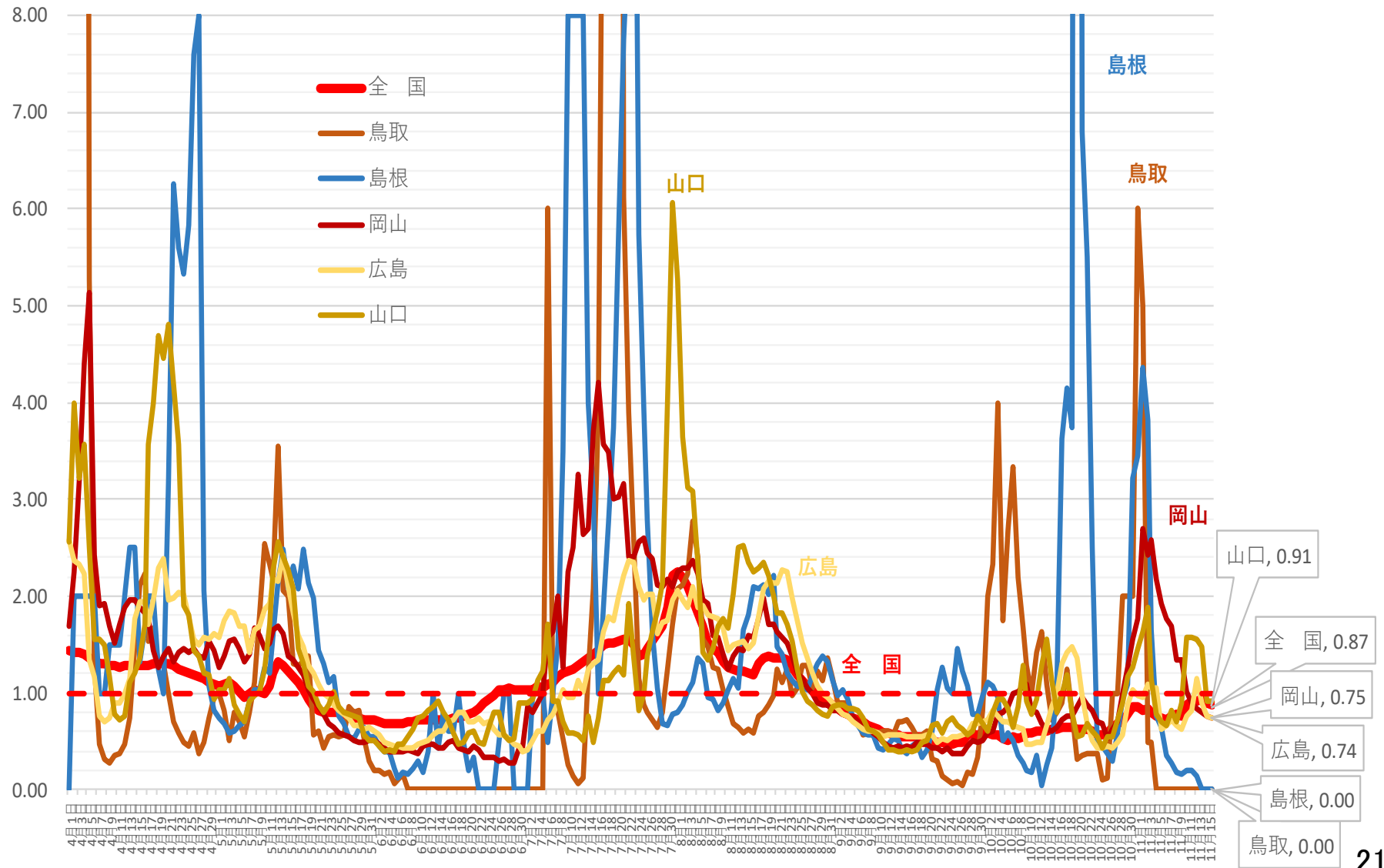


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [中国] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2021/11/16

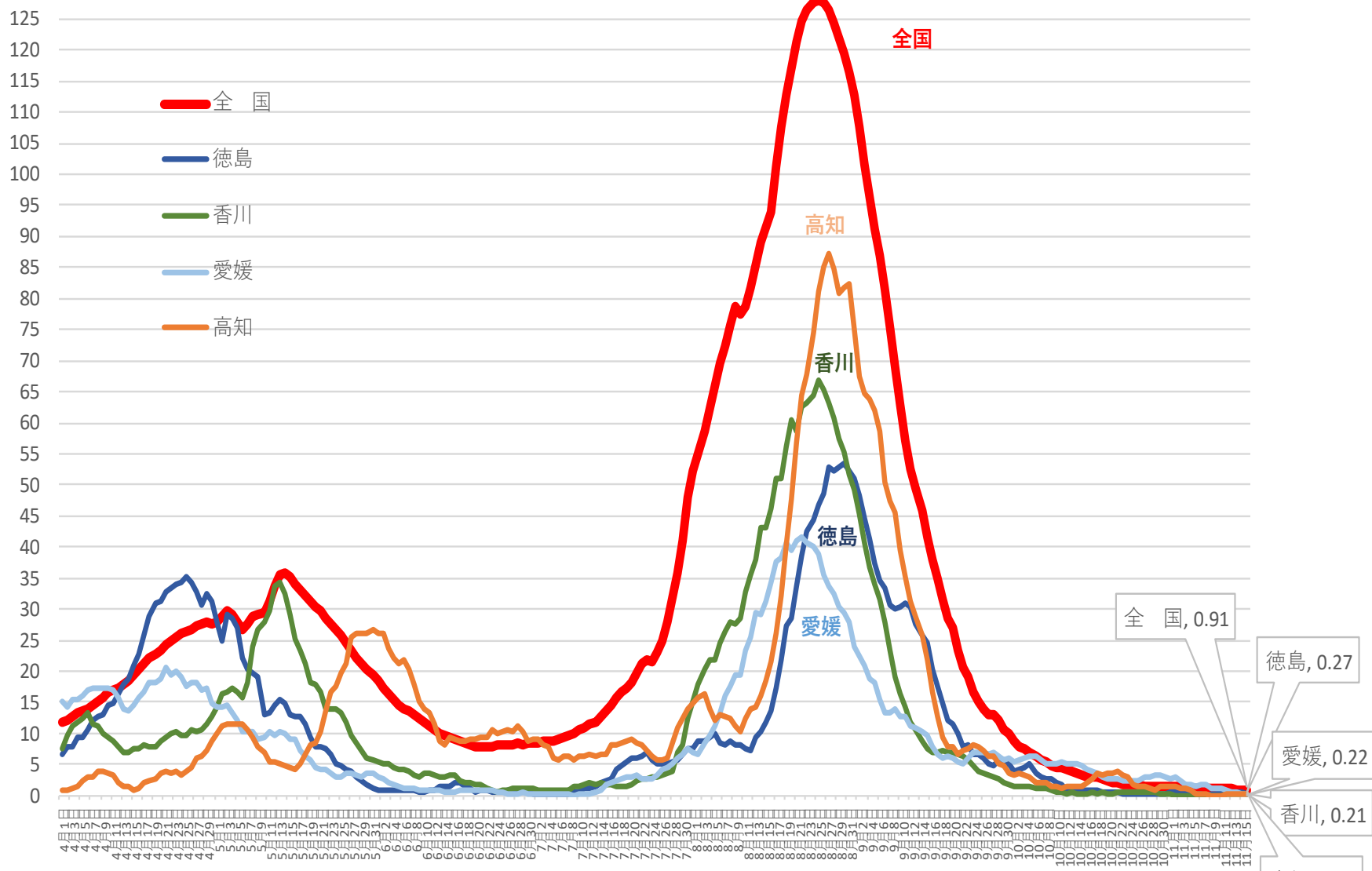


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/4/1 ~ 2021/11/16



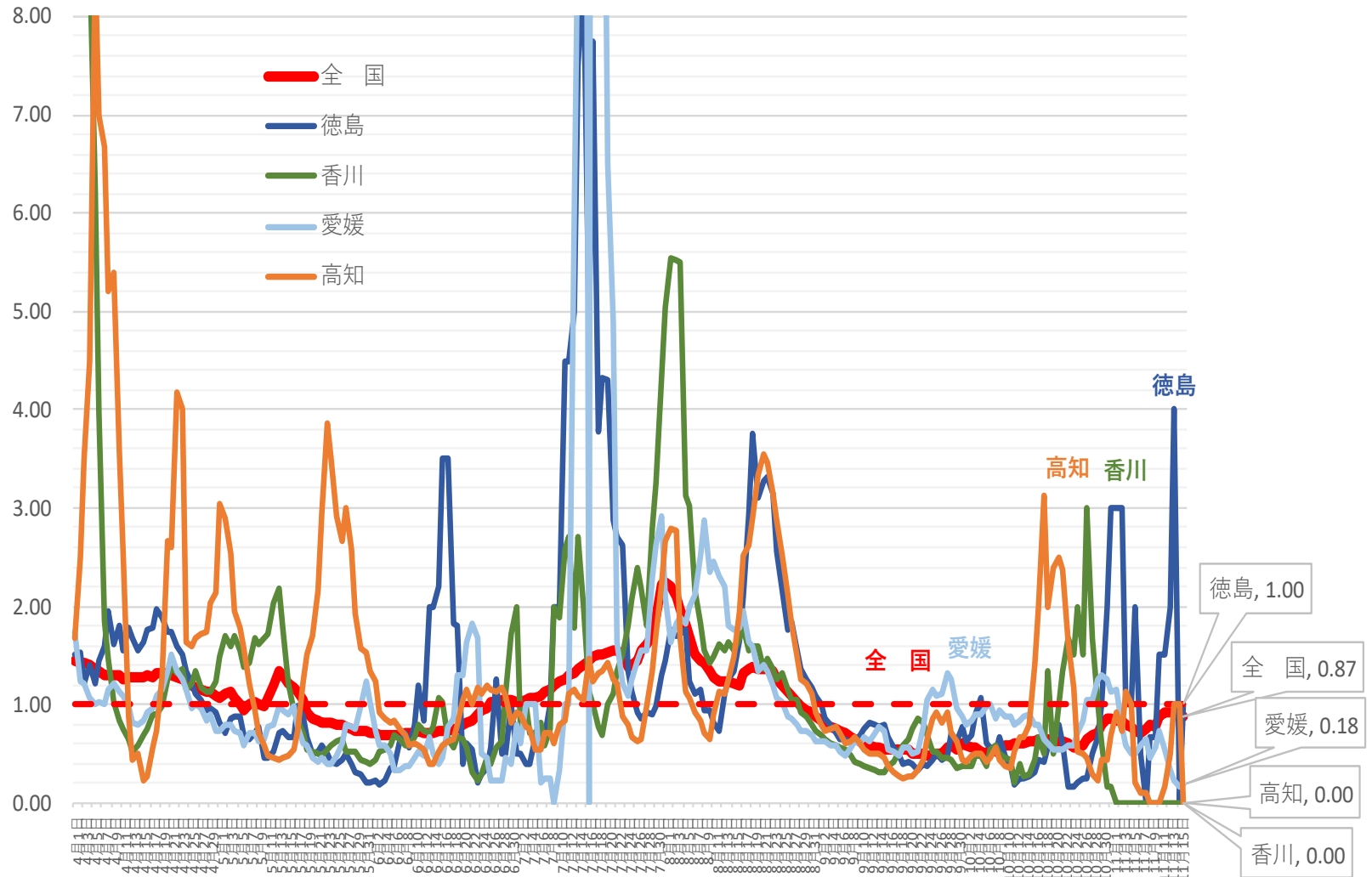
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/16



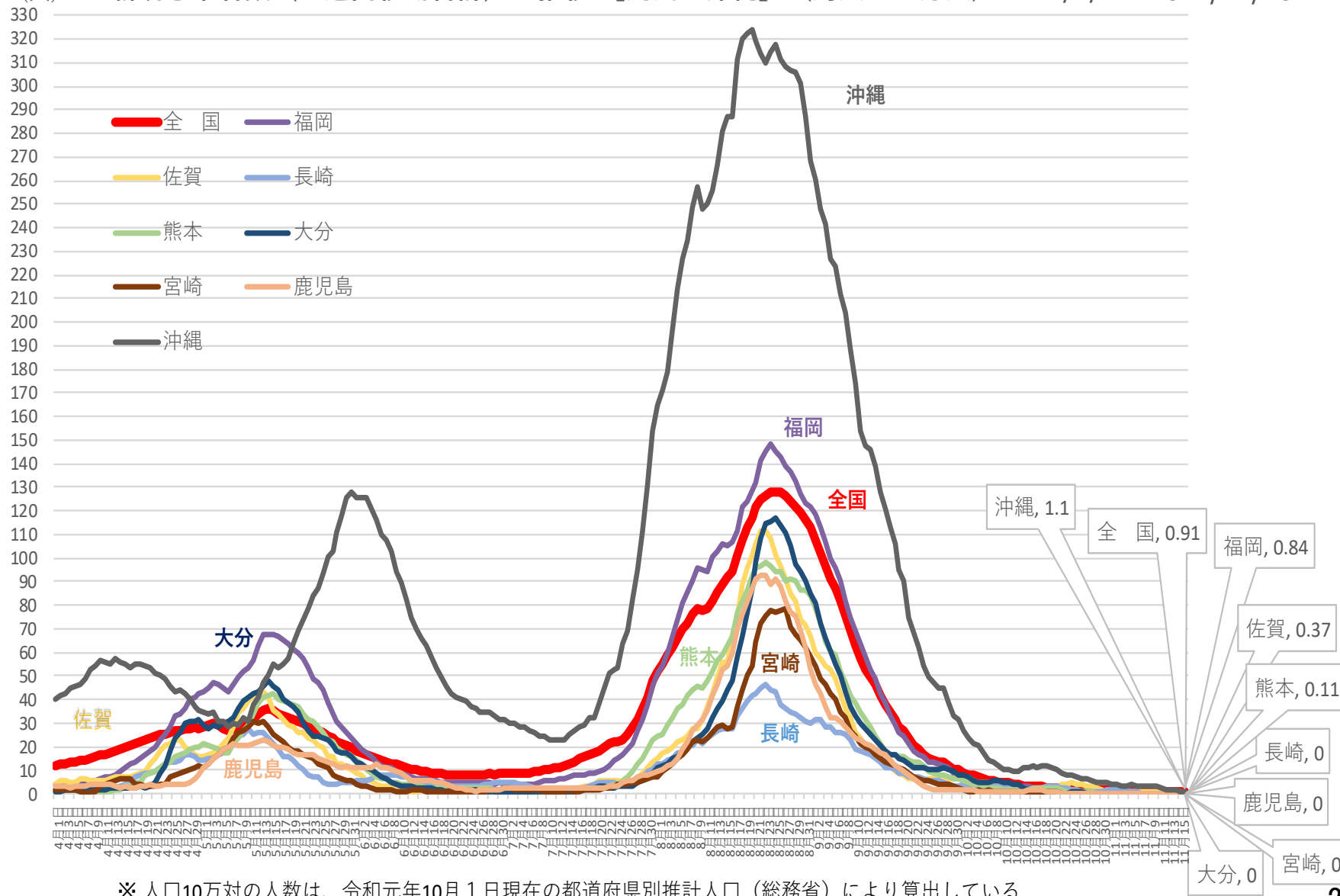
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1～2021/11/16

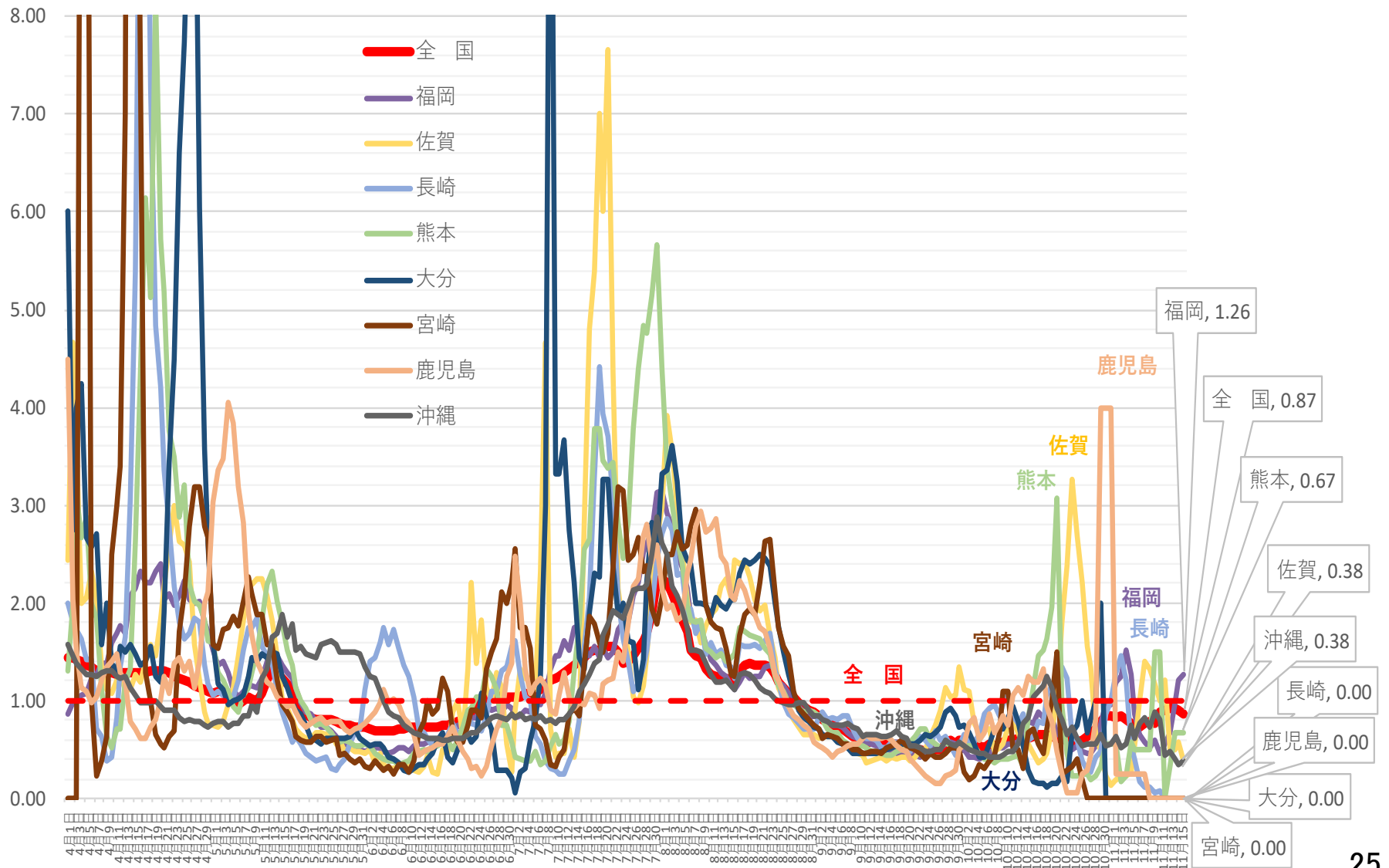


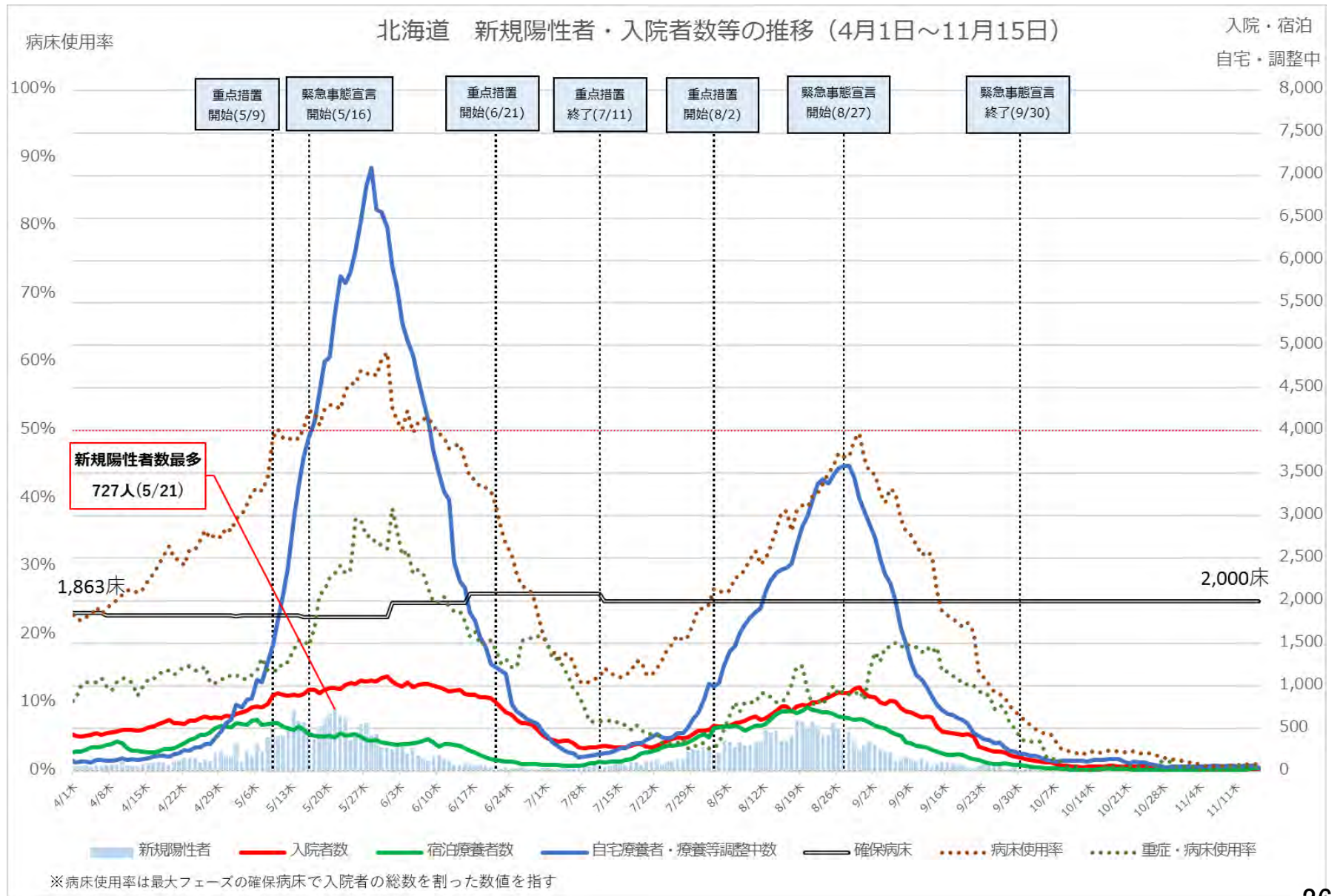
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/11/16



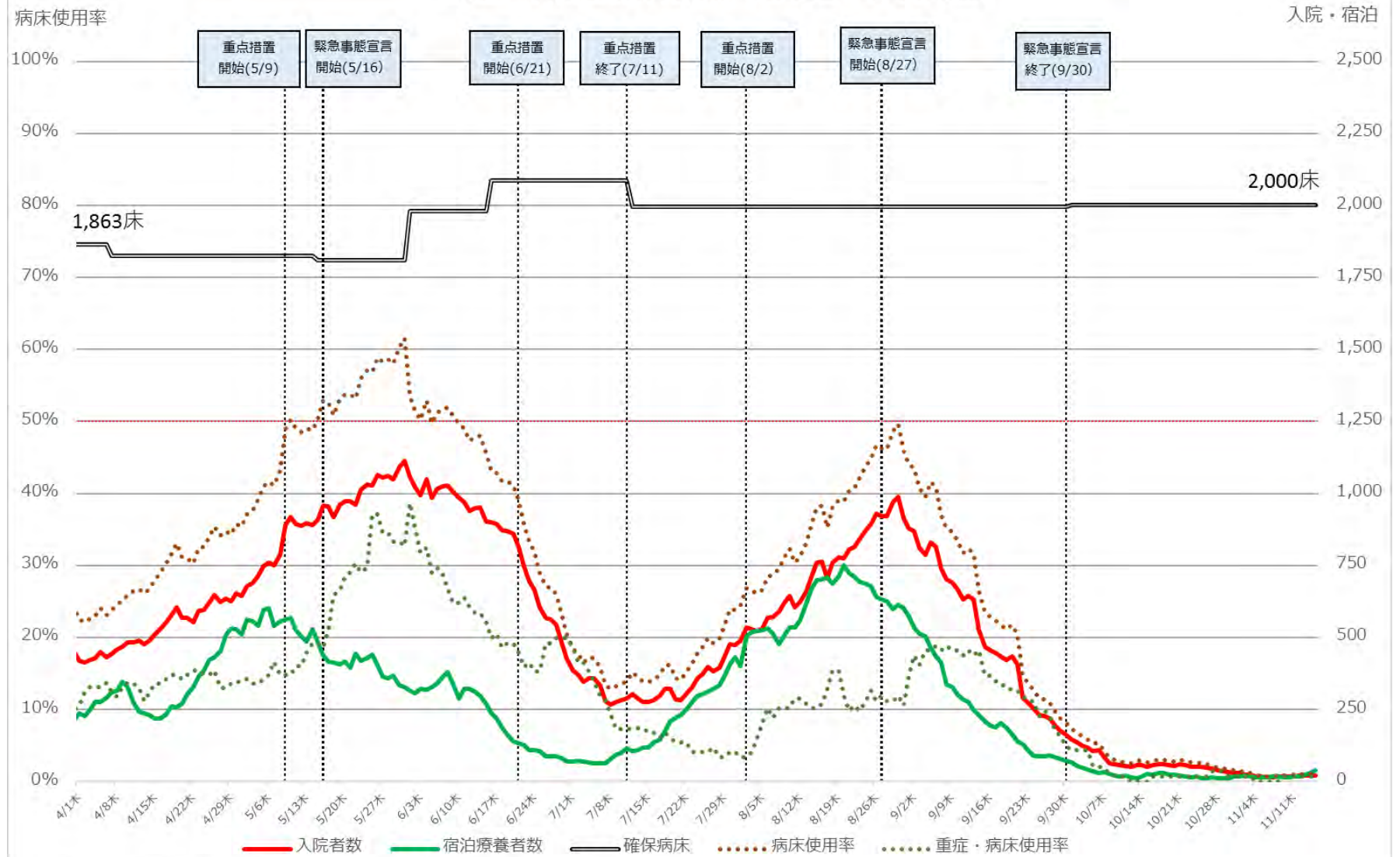
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/4/1～2021/11/16



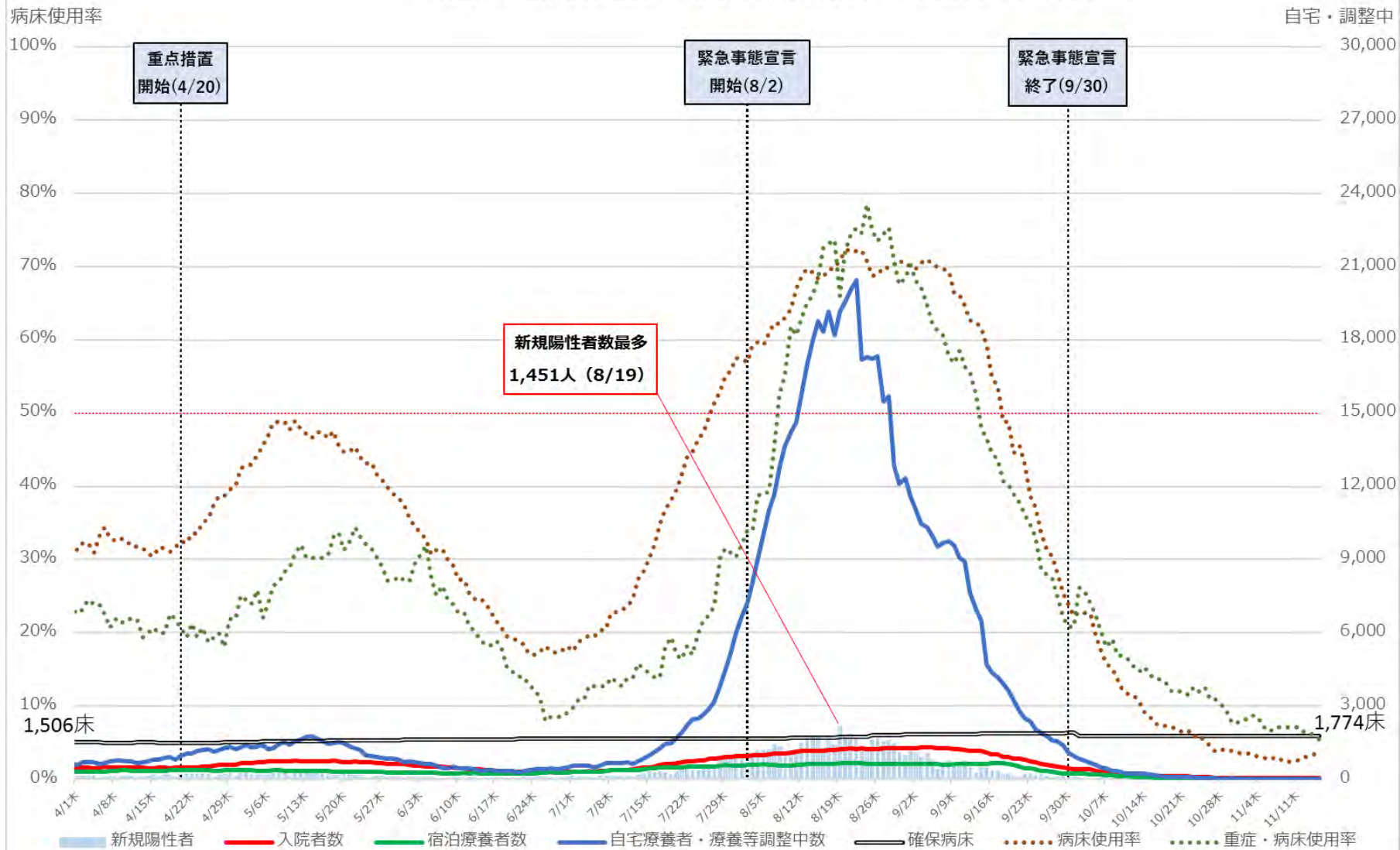


北海道 入院者数等の推移 (4月1日～11月15日)

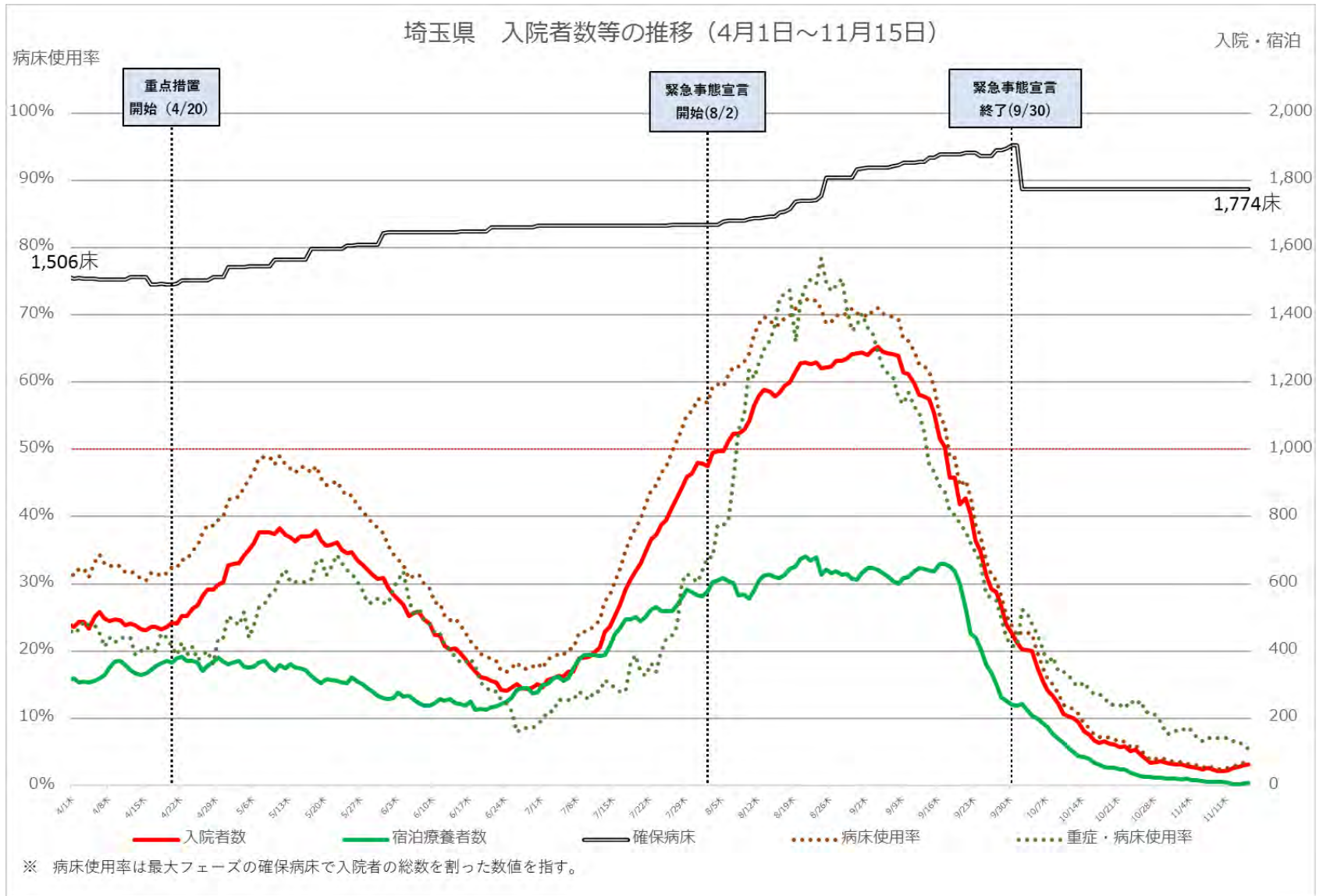


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

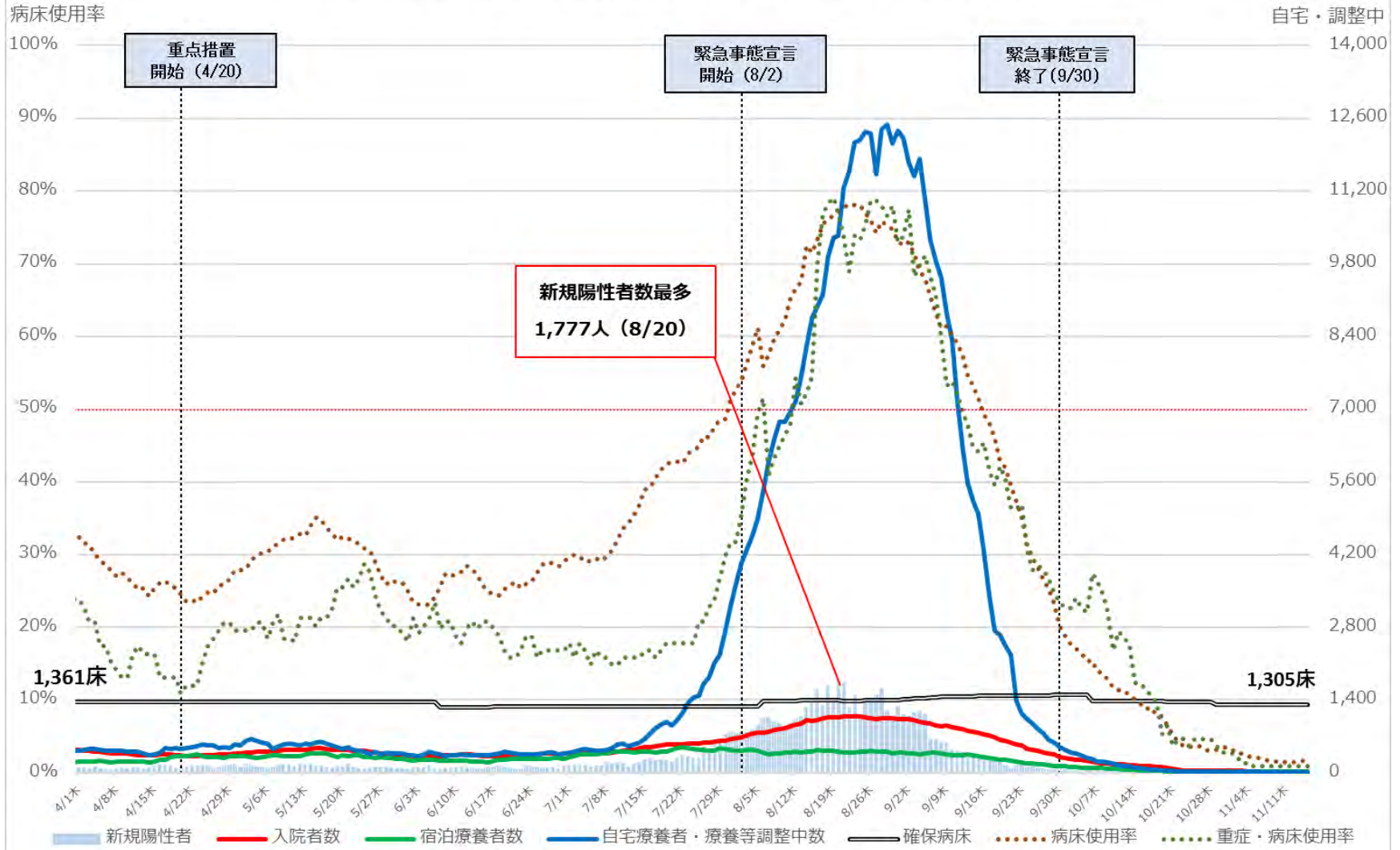
埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～11月15日）



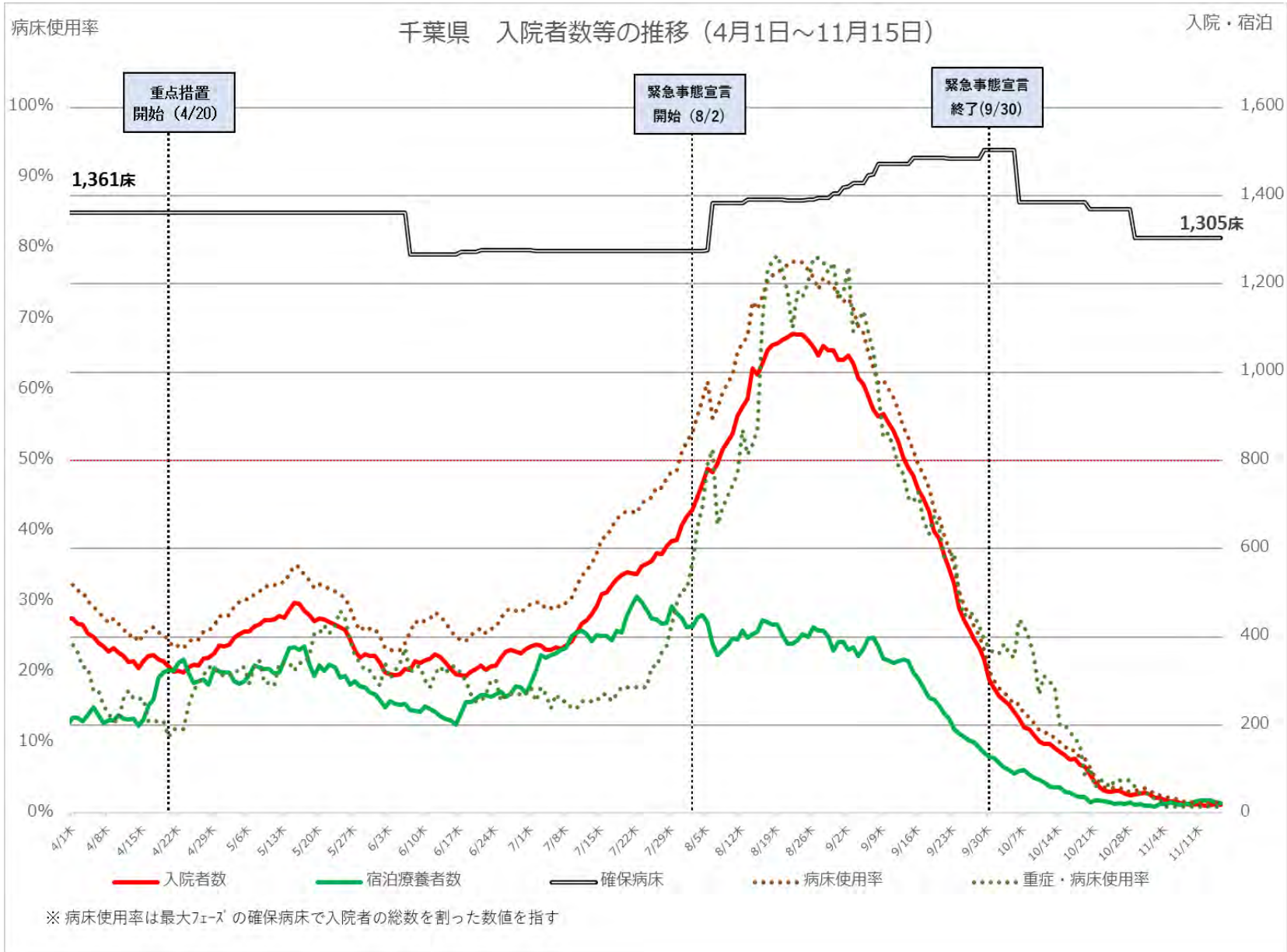
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



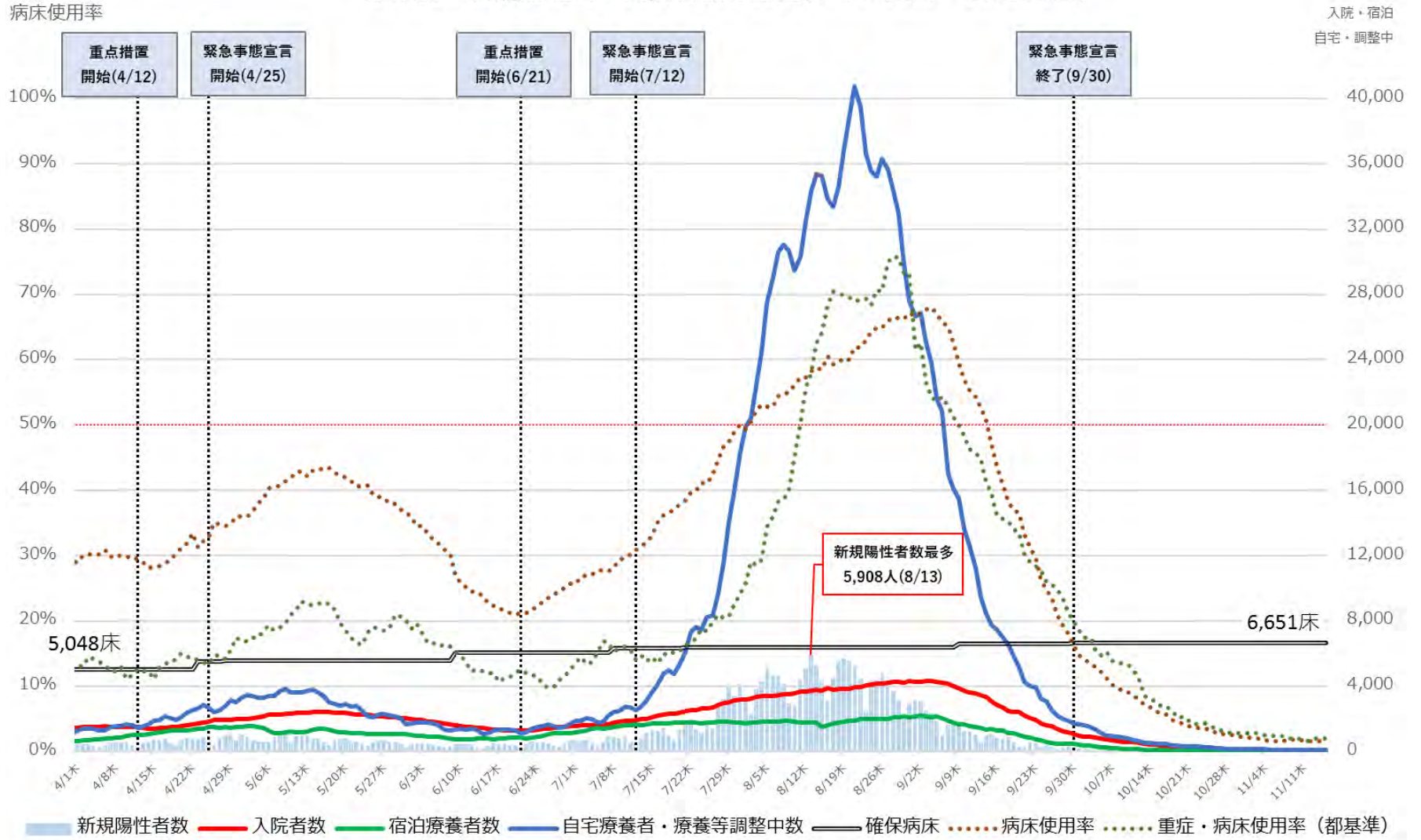
千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月15日)



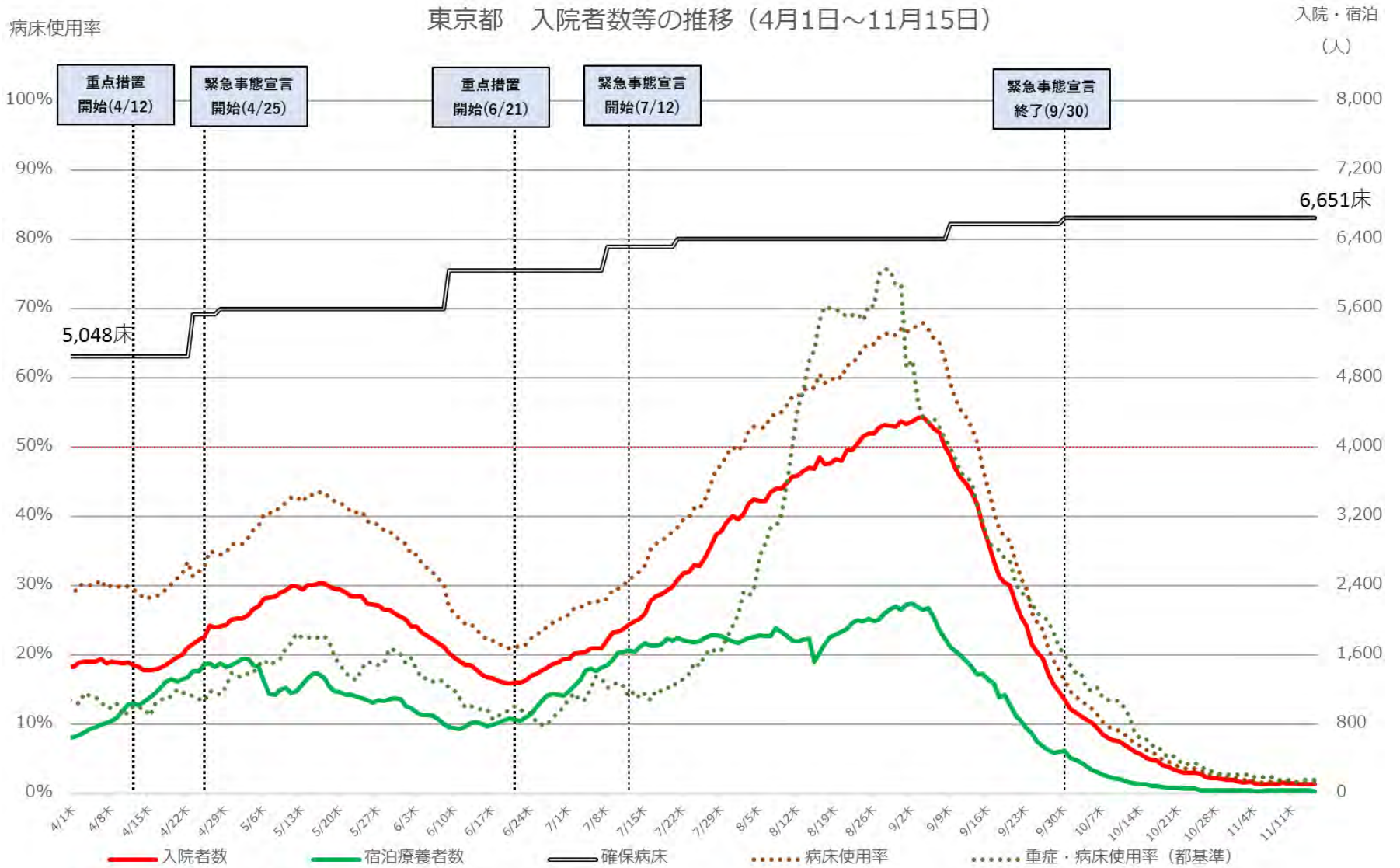
※ 病床使用率は最大7エースの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



東京都 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～11月15日）

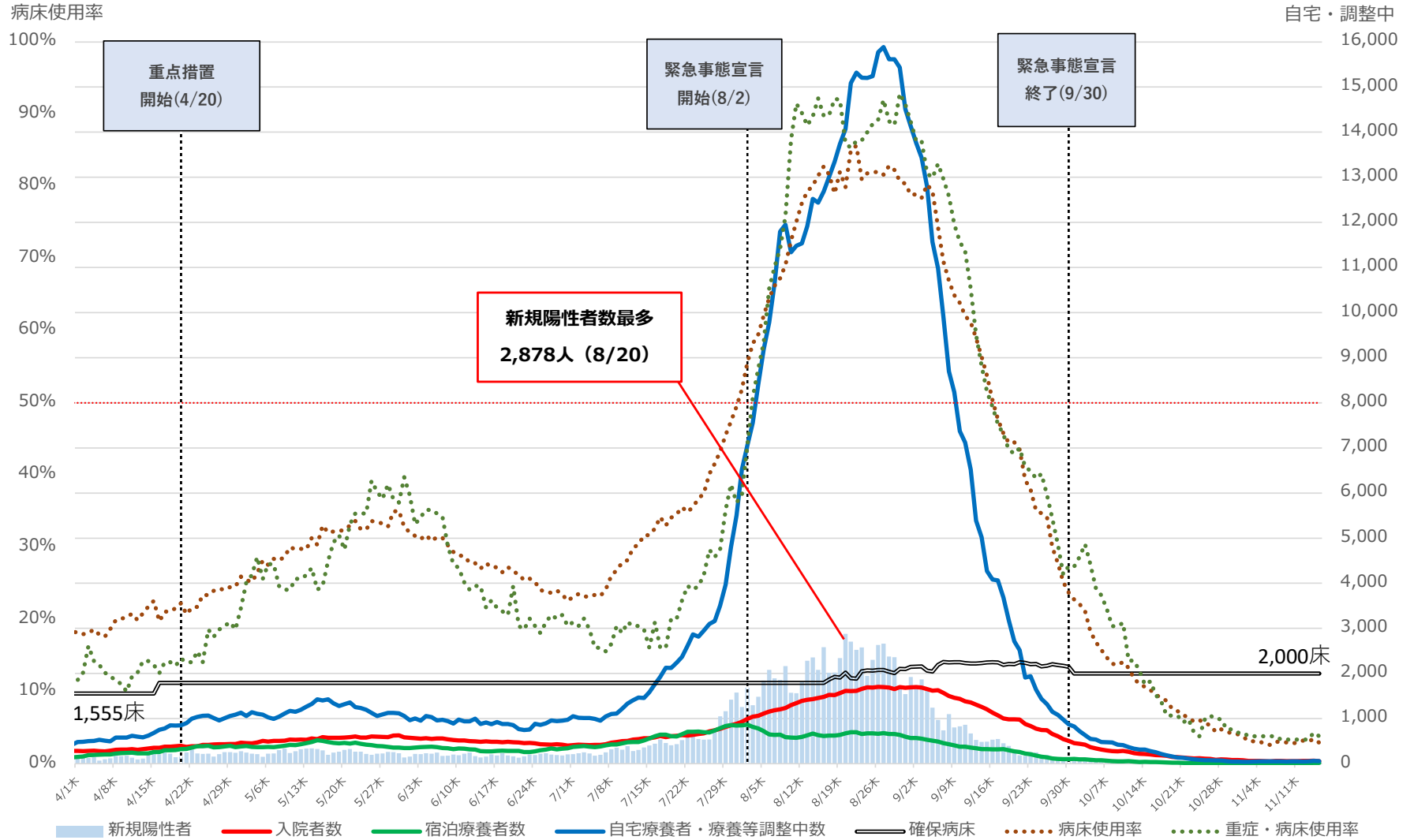


※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



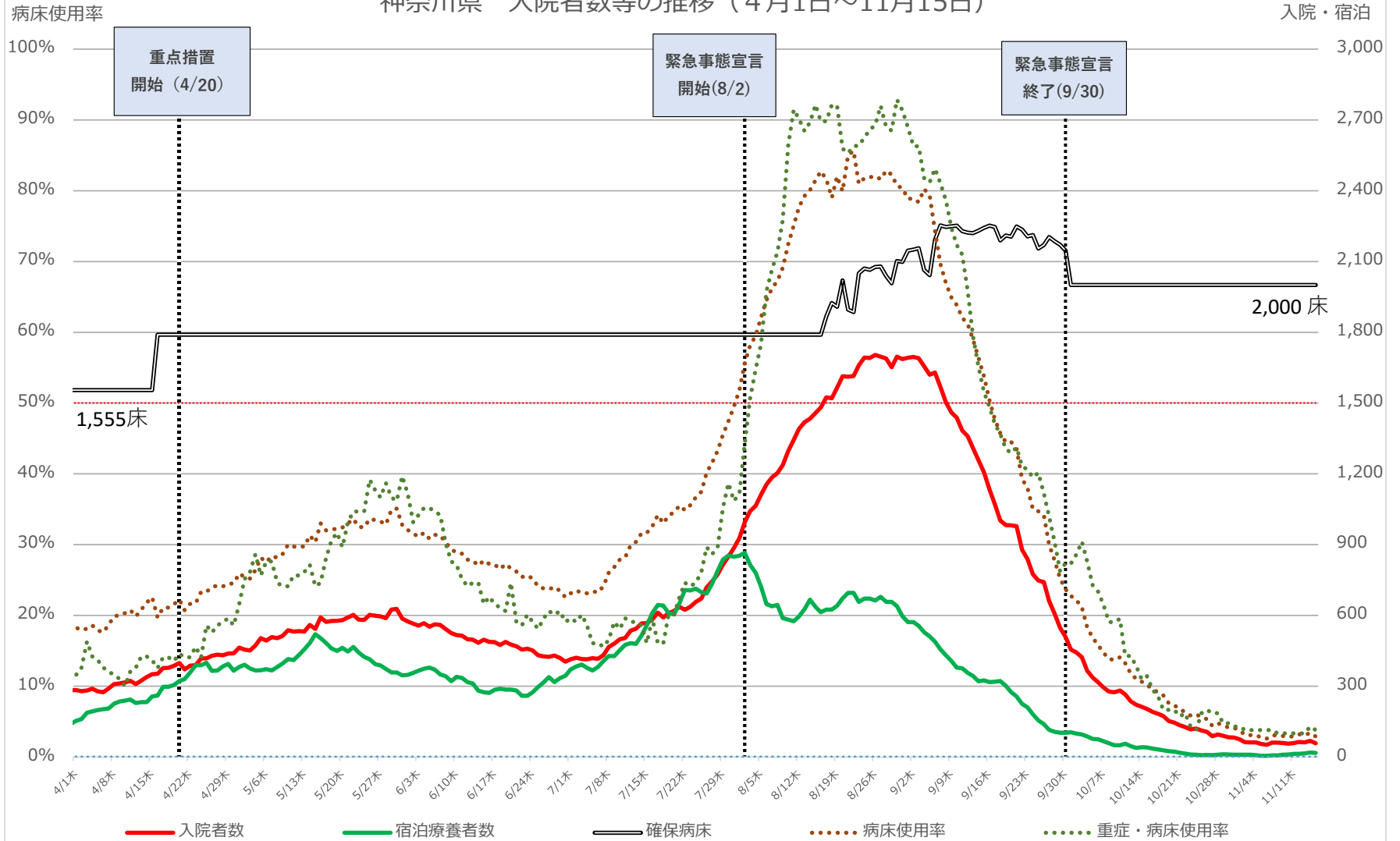
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～11月15日）

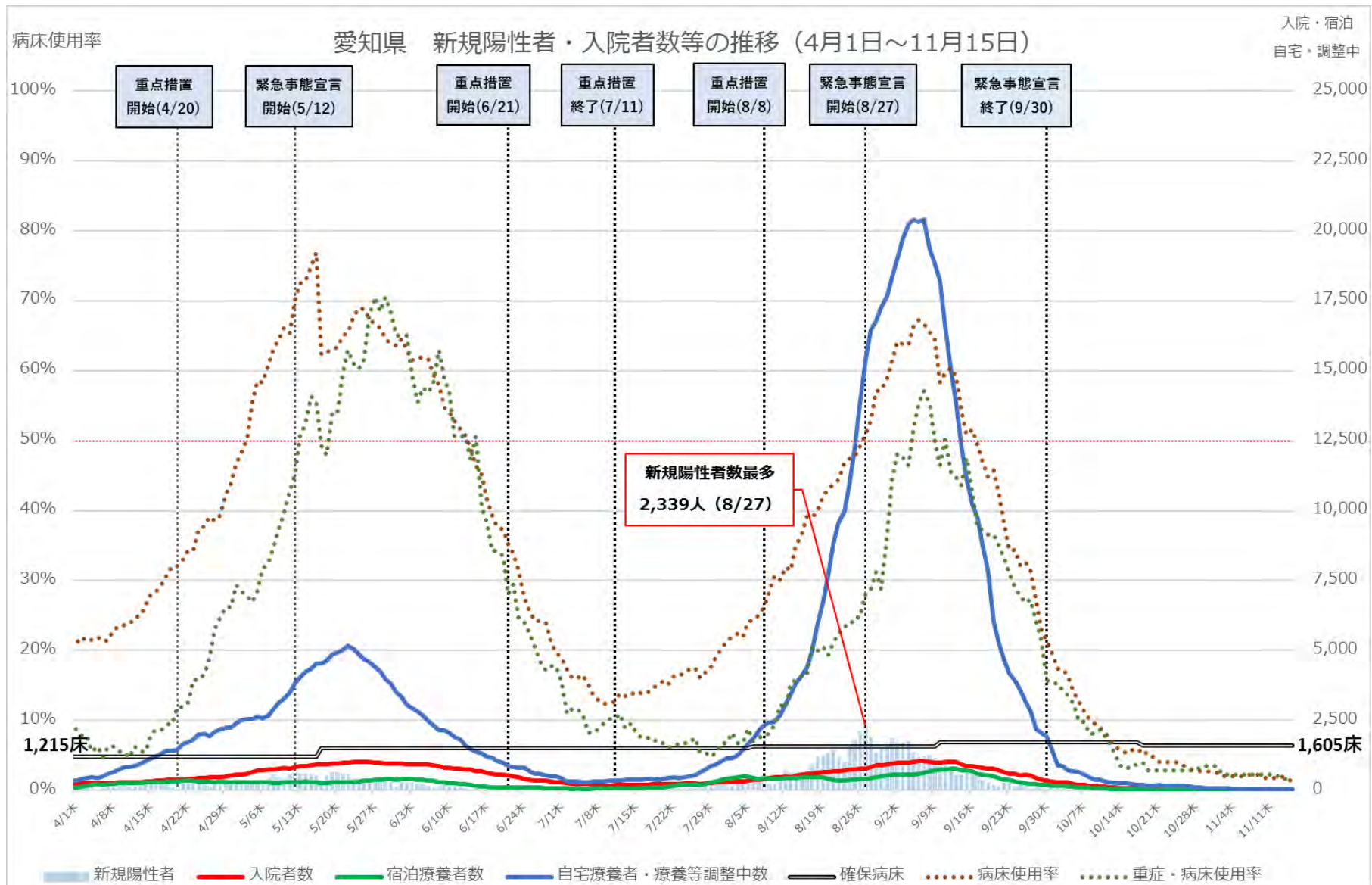


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

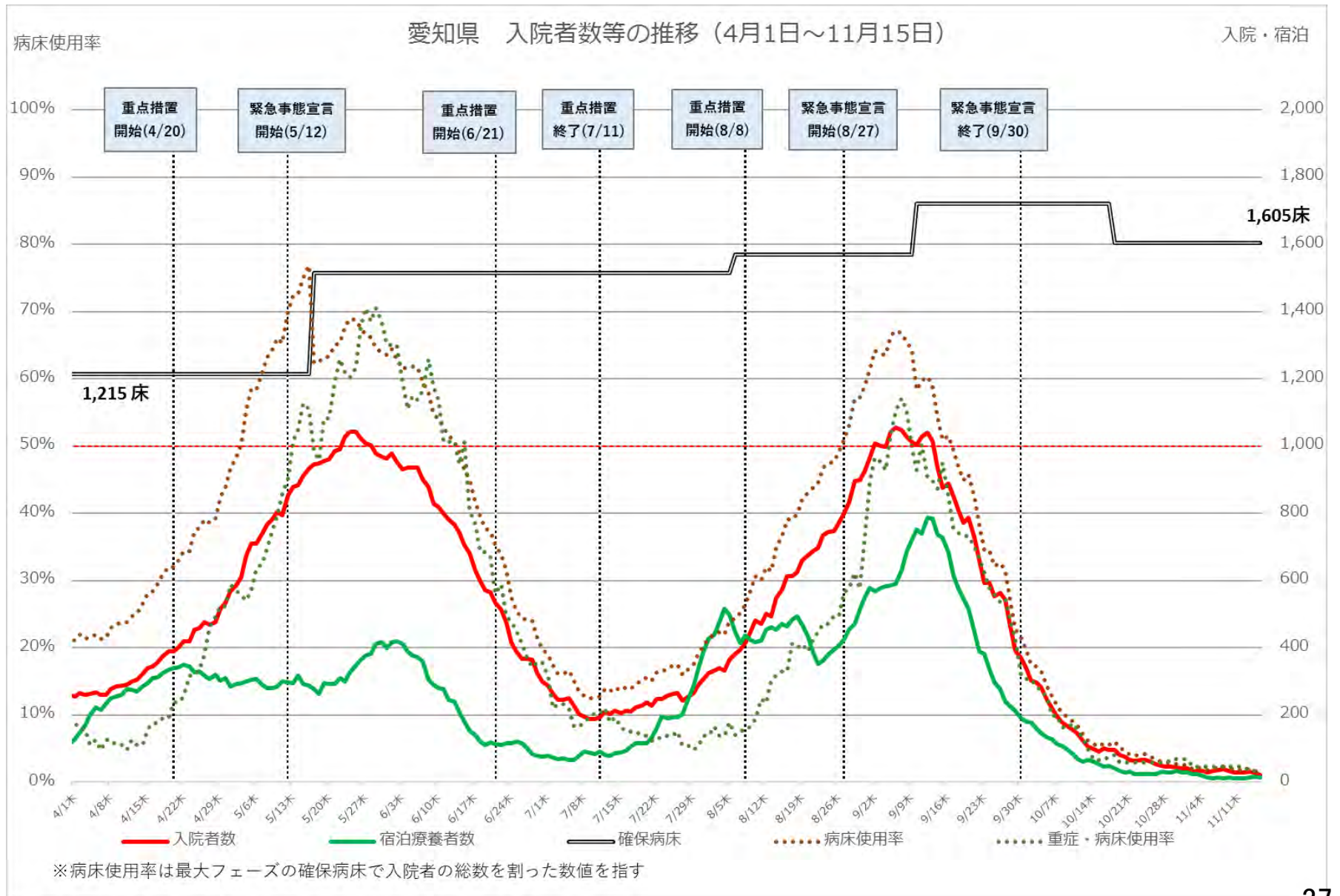
神奈川県 入院者数等の推移（4月1日～11月15日）



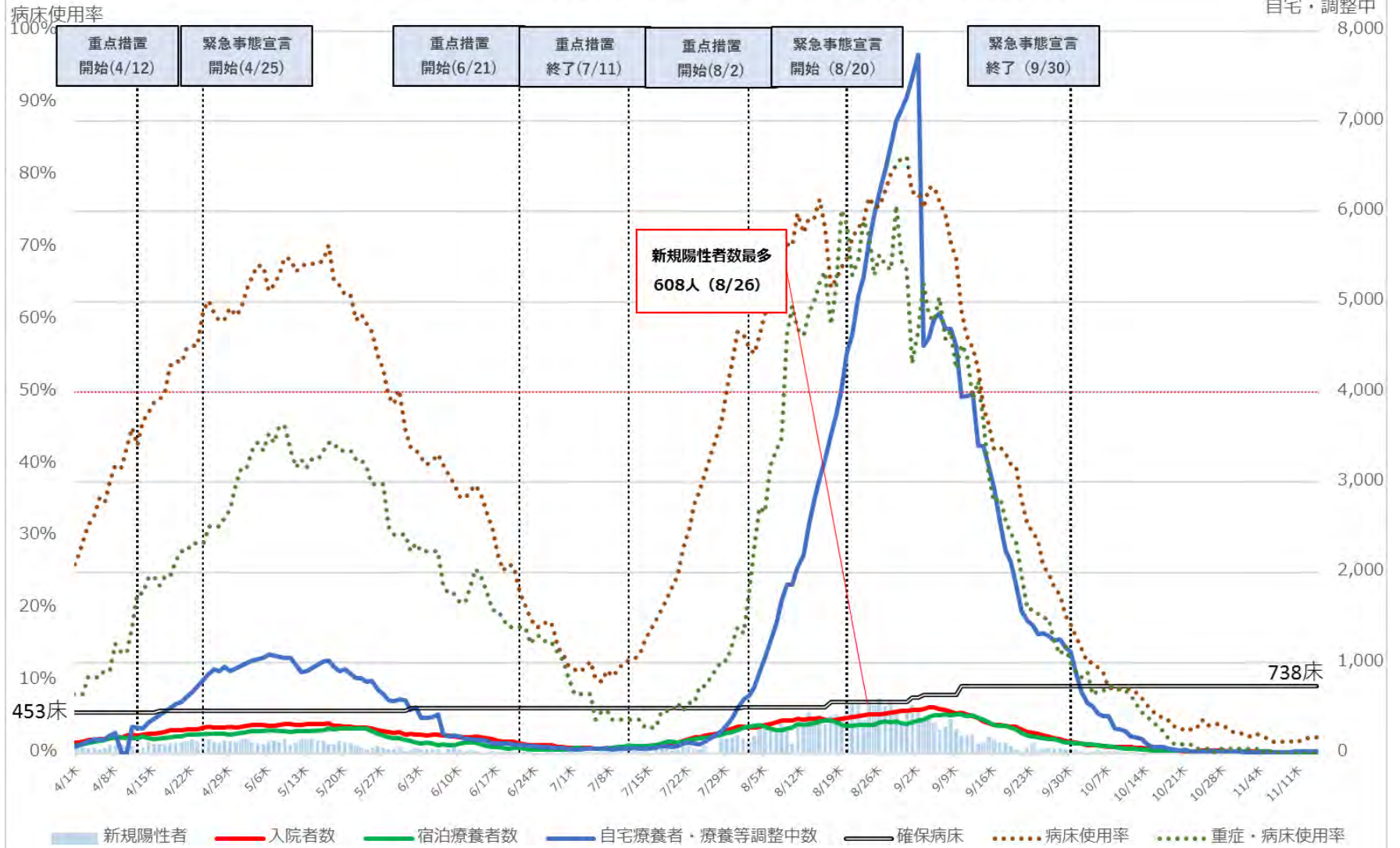
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



※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

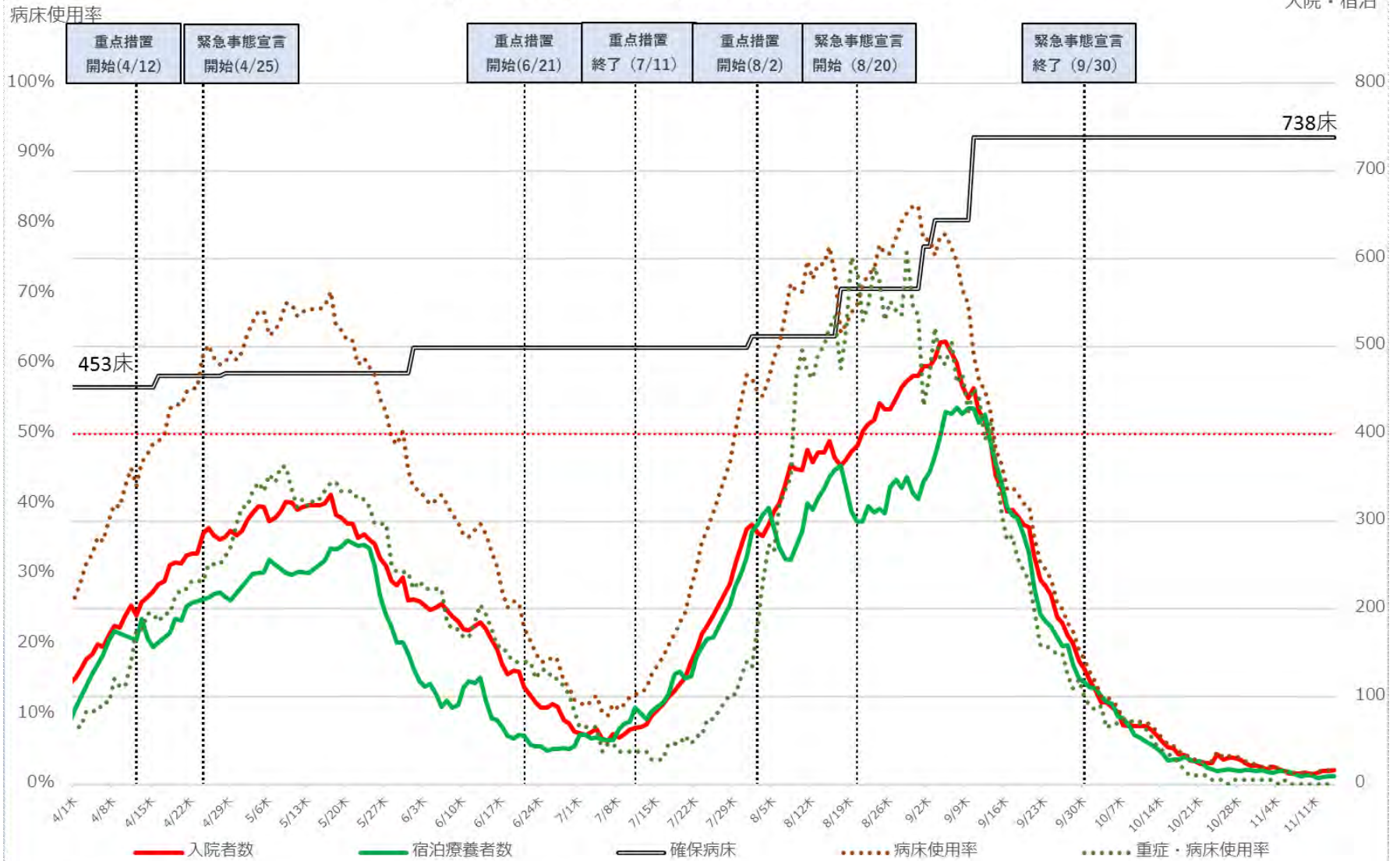


京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月14日)

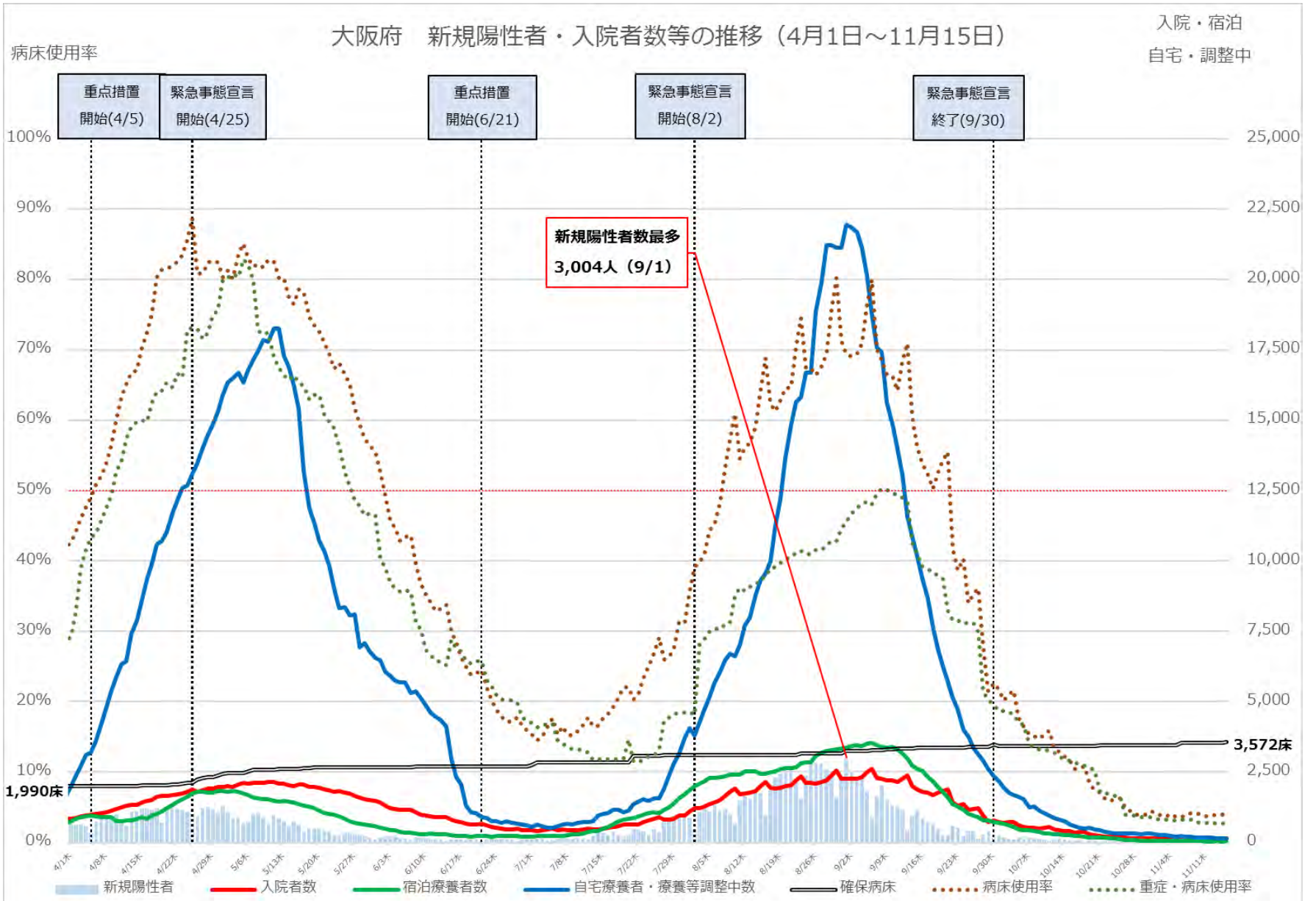


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

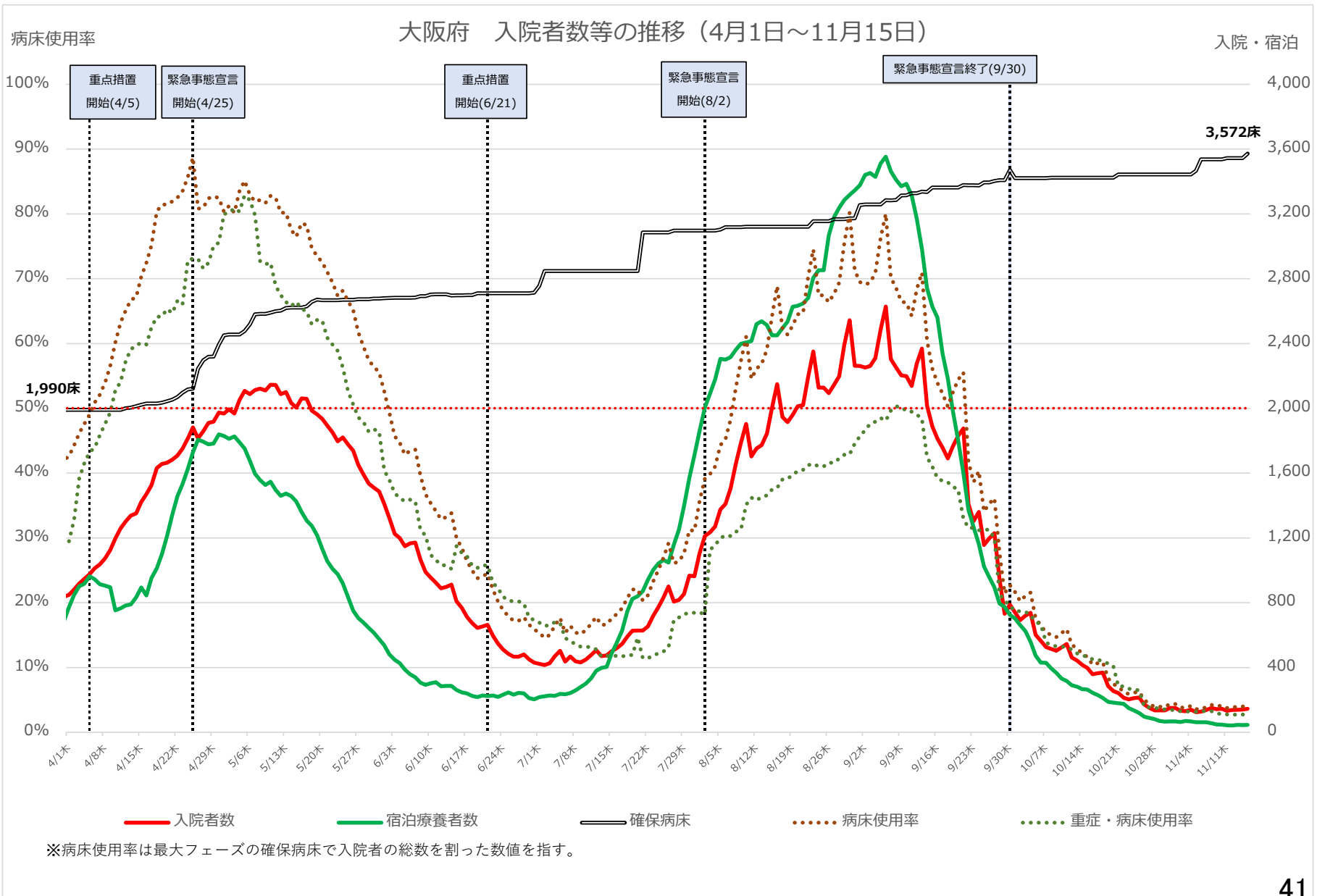
京都府 入院者数等の推移 (4月1日～11月14日)



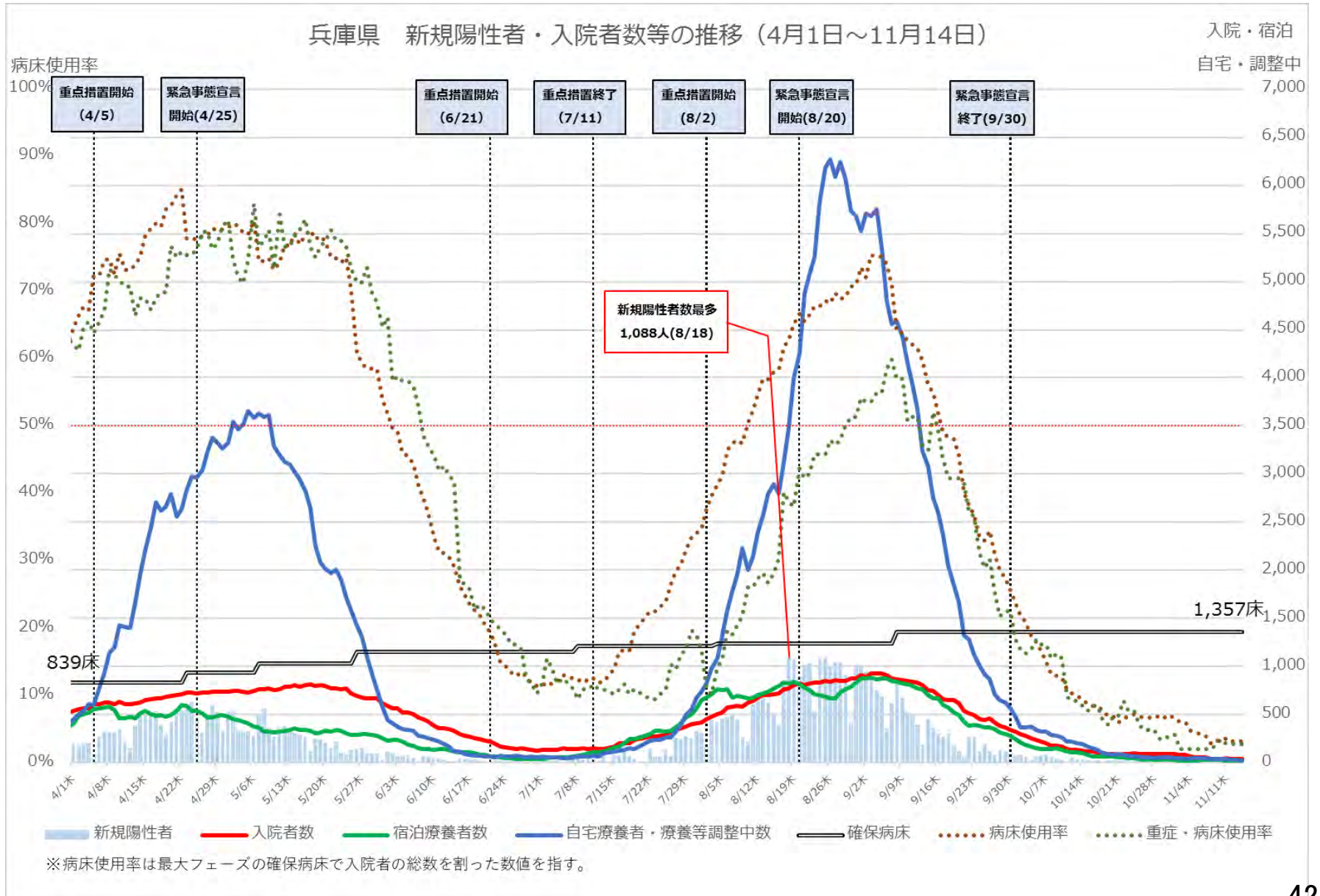
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

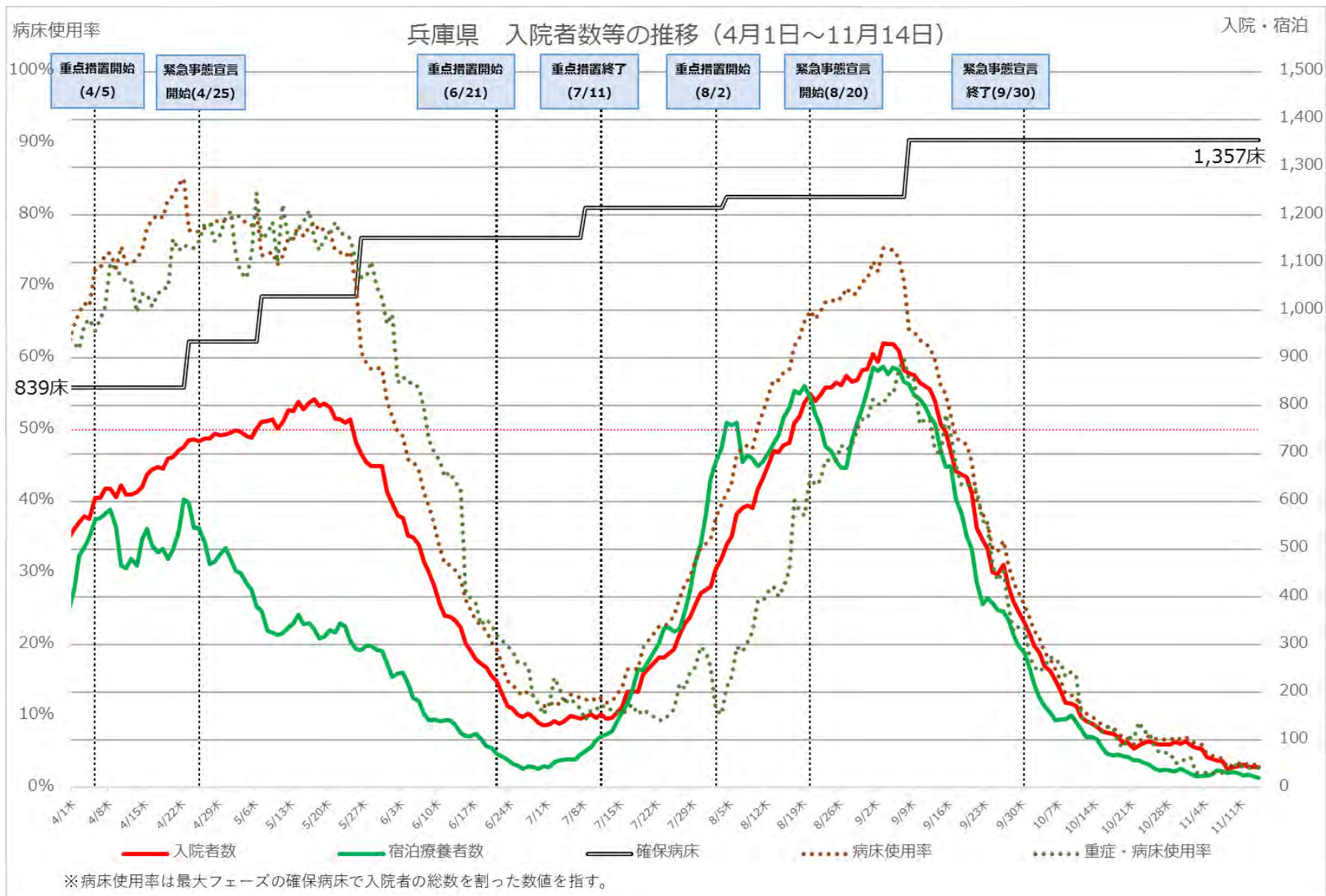


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。



兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月14日)

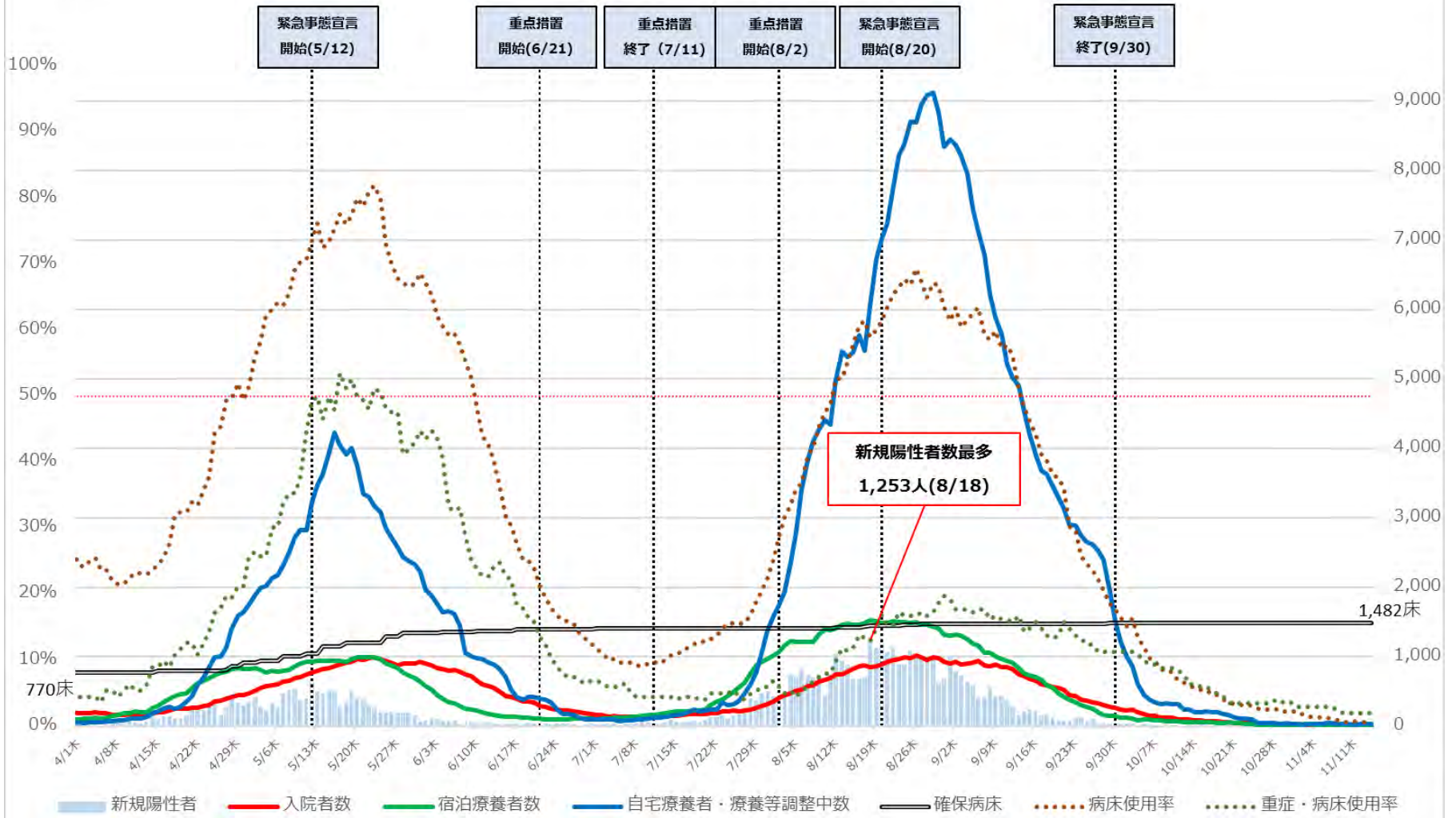




福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～11月14日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床利用率

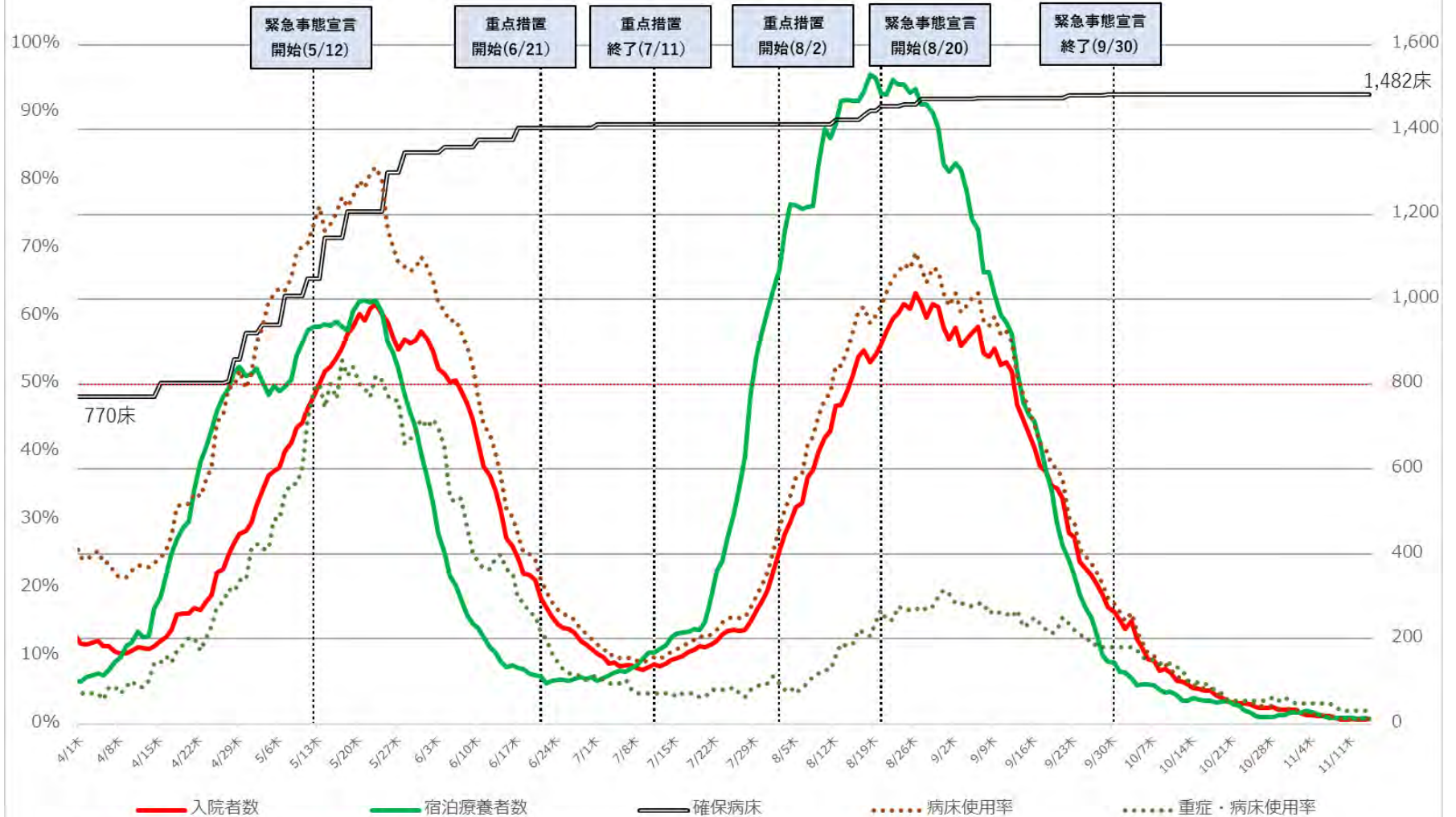


※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移 (4月1日～11月14日)

入院・宿泊

病床利用率

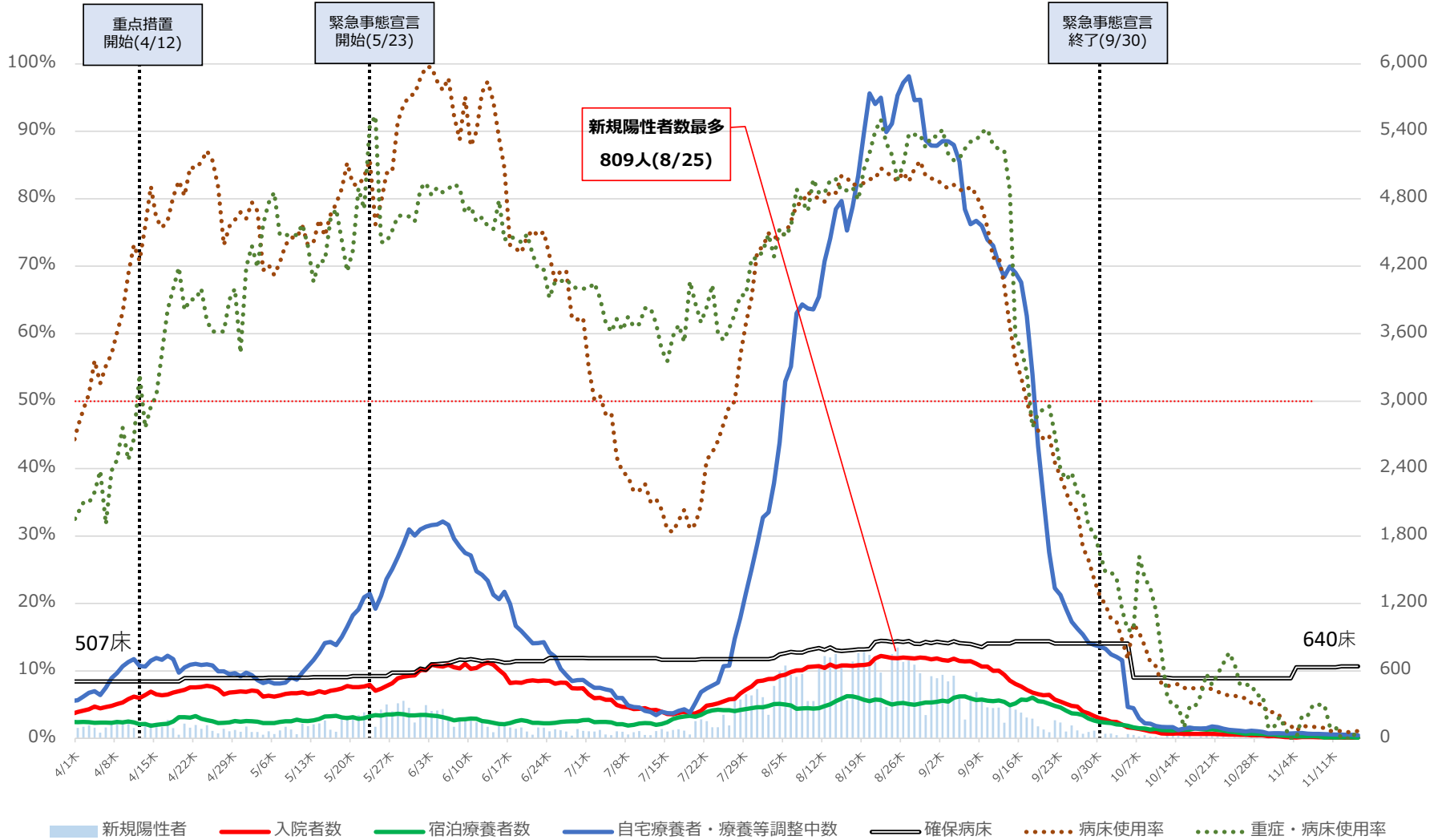


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

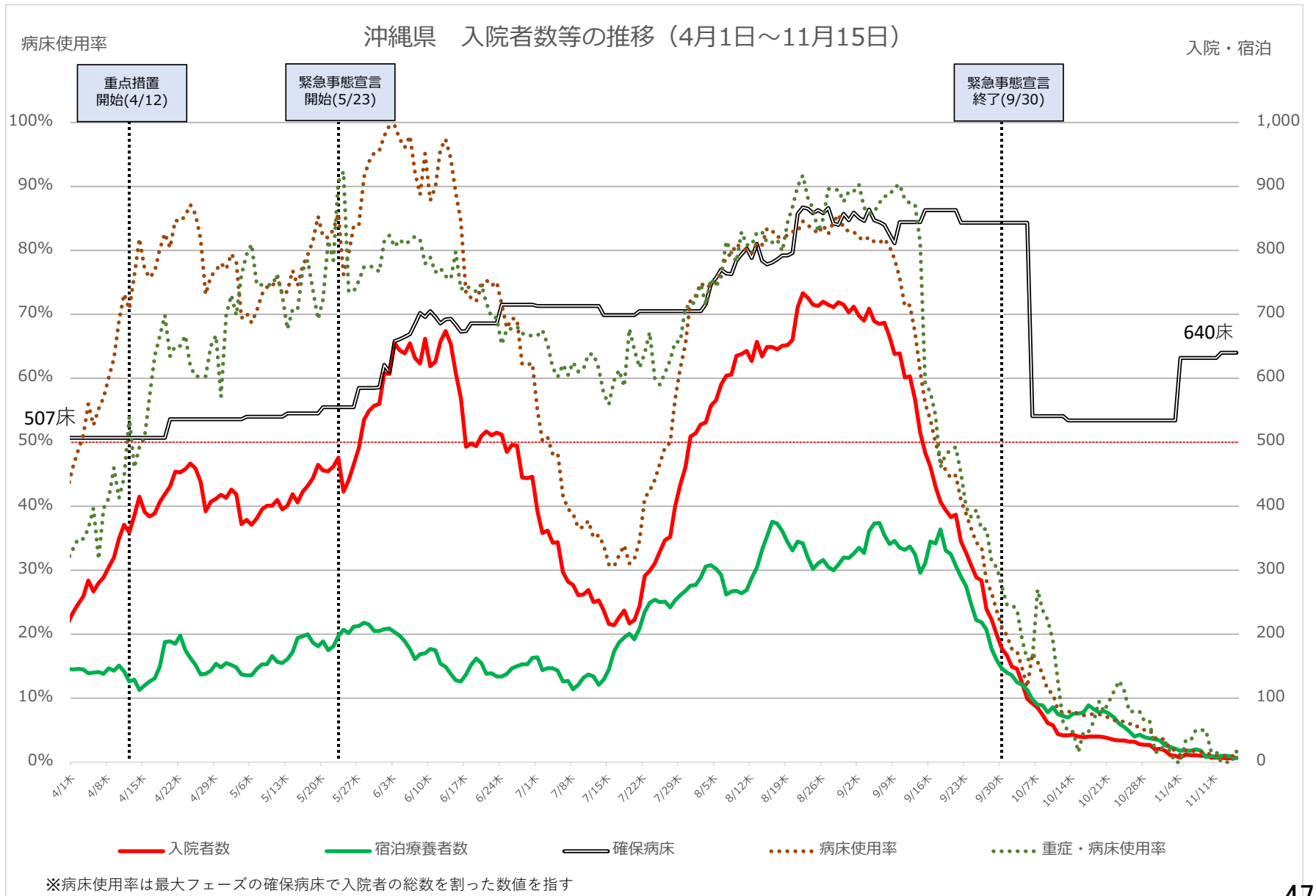
沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～11月15日）

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

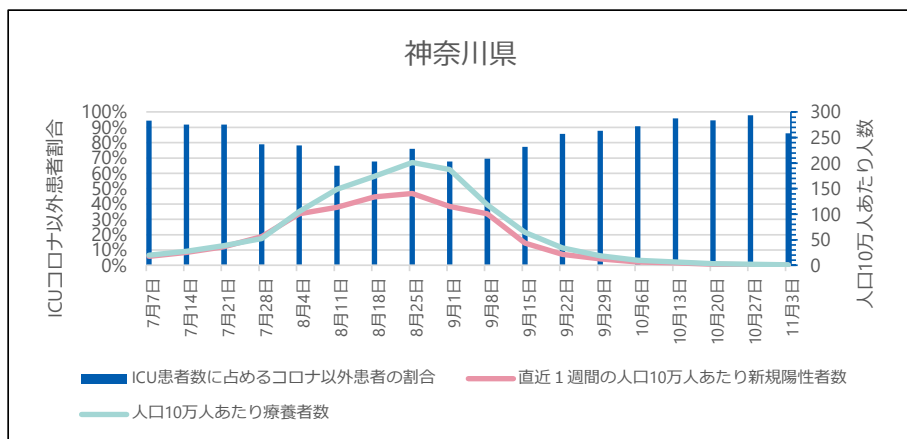
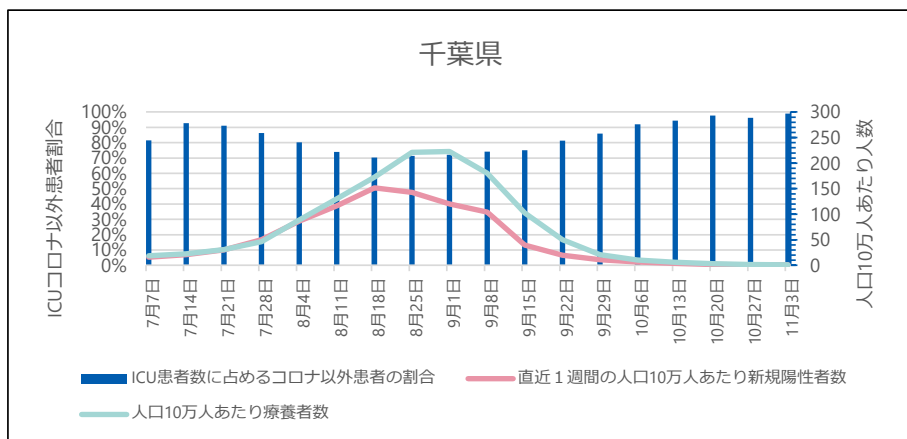
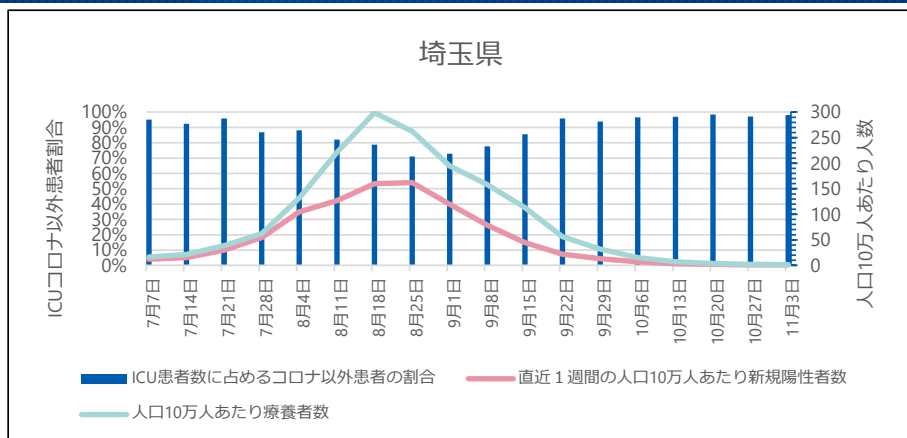
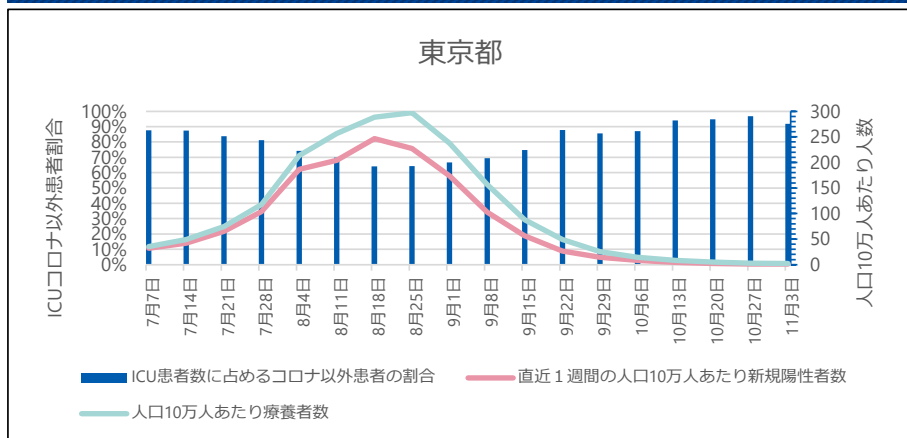


	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者・療養等調整中 (10万人あたり)
北海道	1%→	1%→	1→
埼玉	4%↗	5%↘	1→
千葉	2%→	1%→	0→
東京	2%→	4%→	1→
神奈川	3%→	4%→	1→
愛知	1%→	1%↘	1→

	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者・療養等調整中 (10万人あたり)
京都	2%→	0%→	1→
大阪	4%→	3%→	2→
兵庫	3%→	3%→	0→
福岡	1%→	2%→	1→
沖縄	1%→	2%↘	3→

※ 各数値の横の矢印は、「療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査（11月10日0時時点）」の数値と比較して、上昇していれば↗、低下していれば↘を記載。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

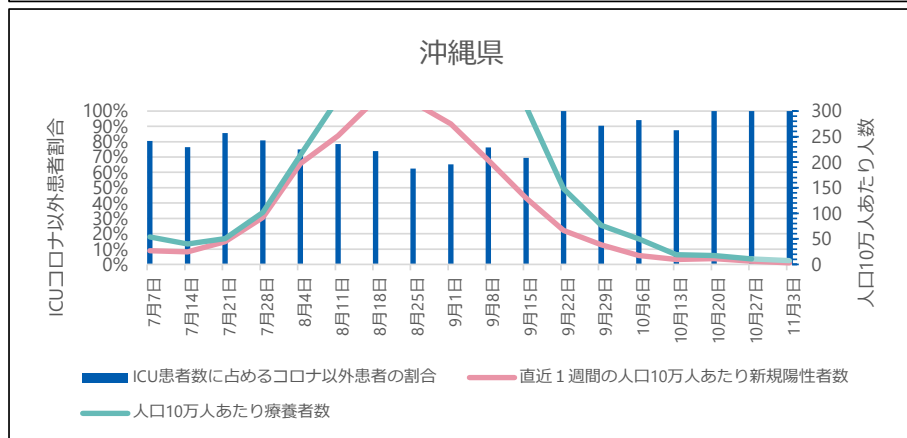
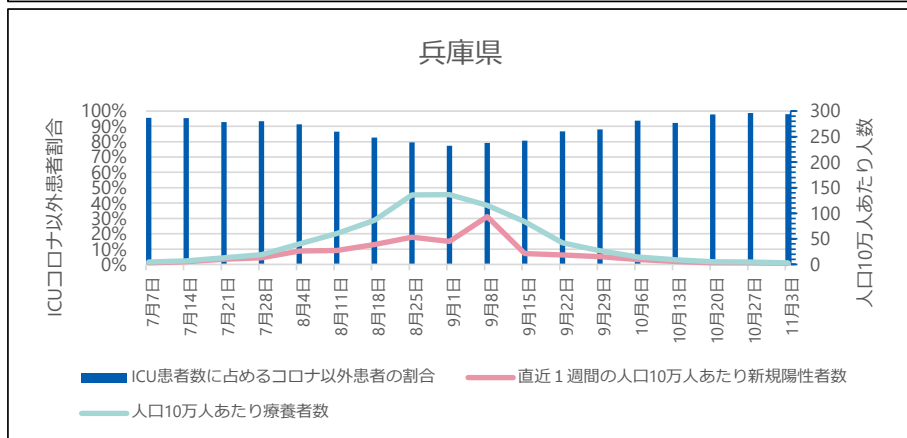
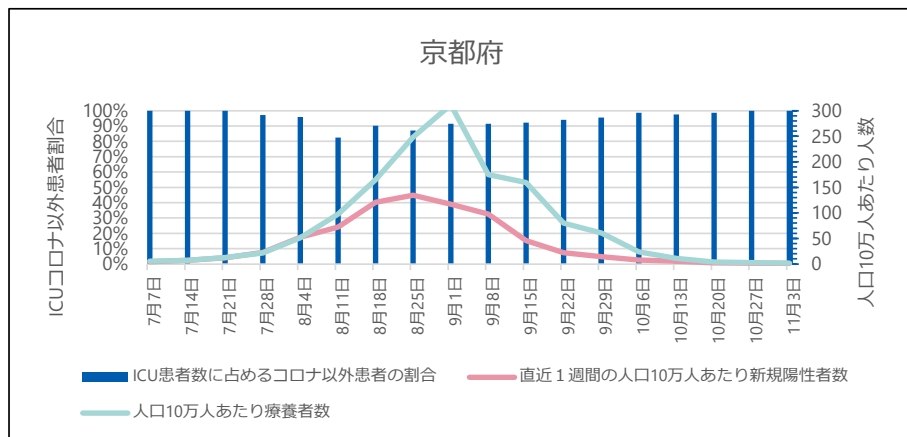
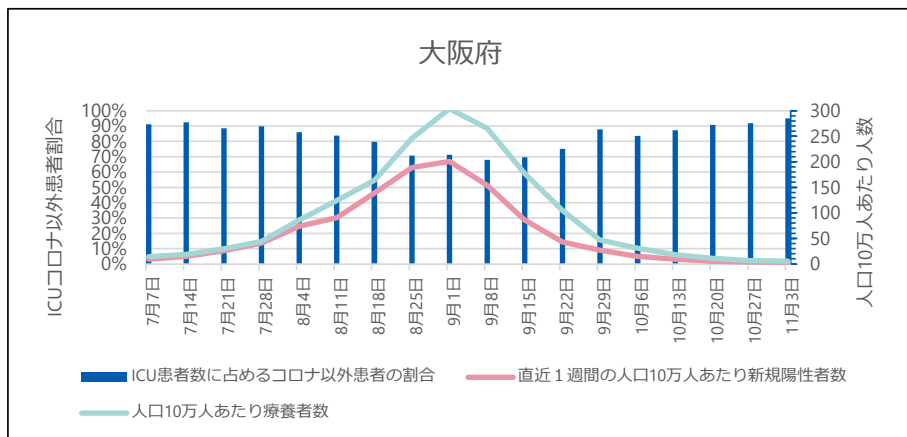


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-94%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は63-74%。

※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合がありますため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

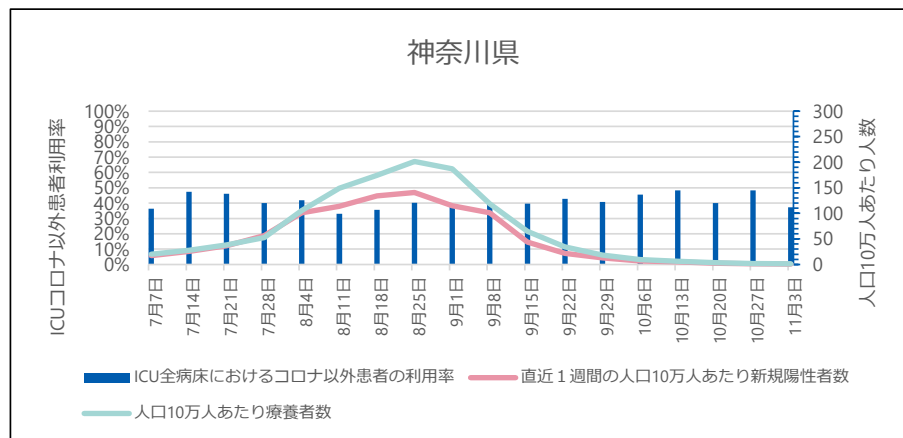
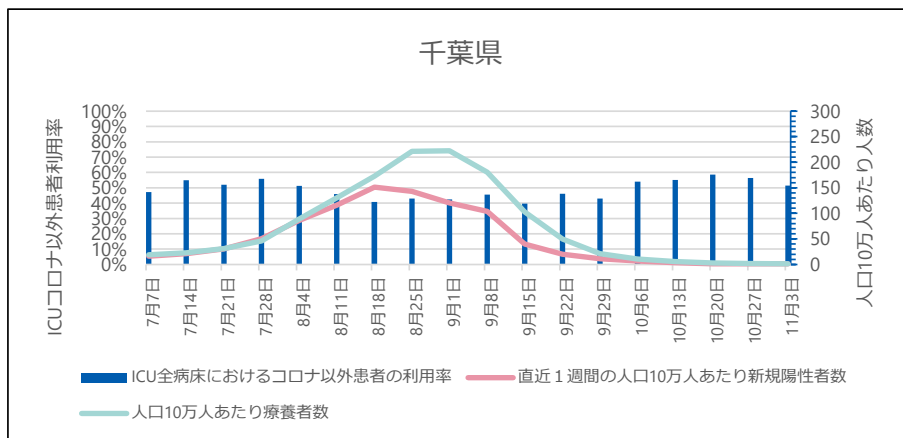
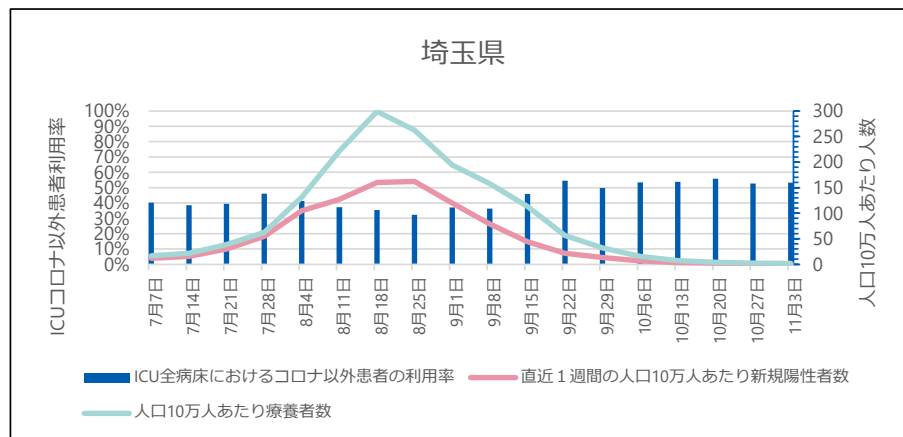
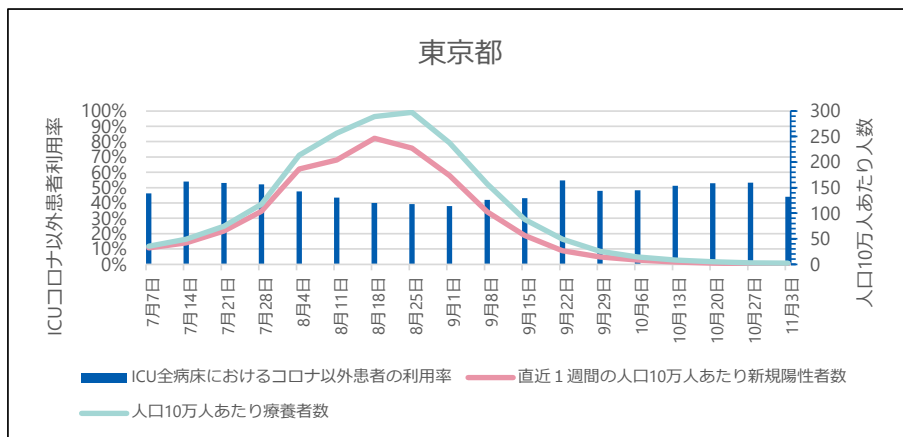


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-94%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は63-74%。

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

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

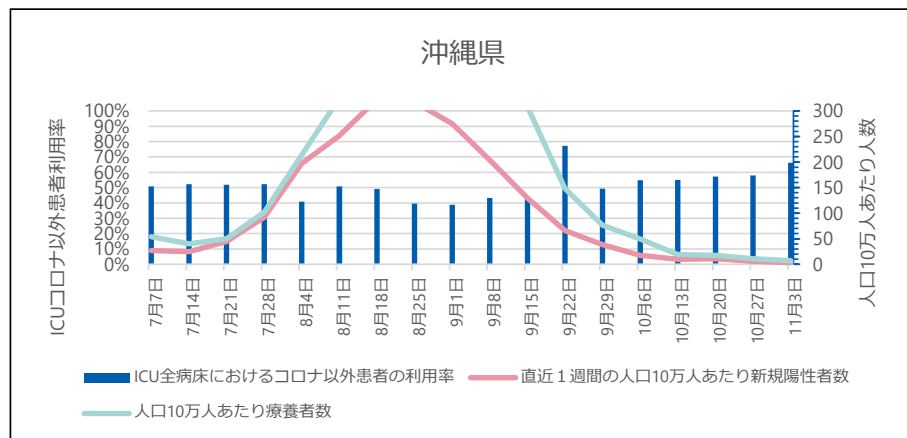
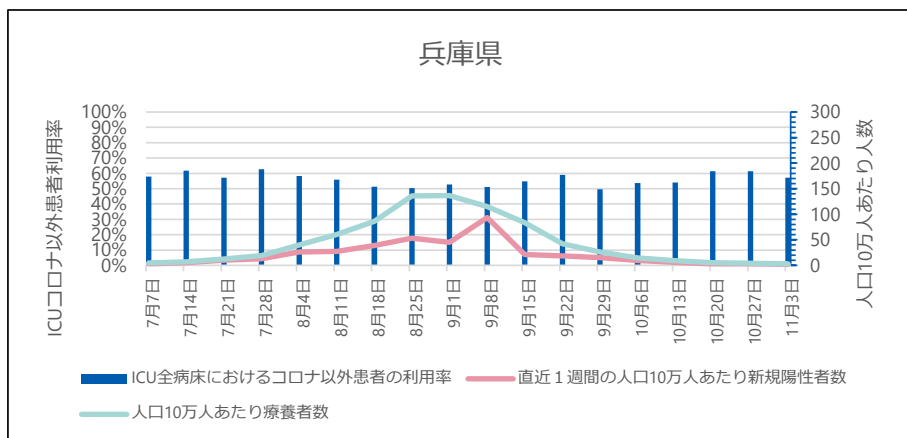
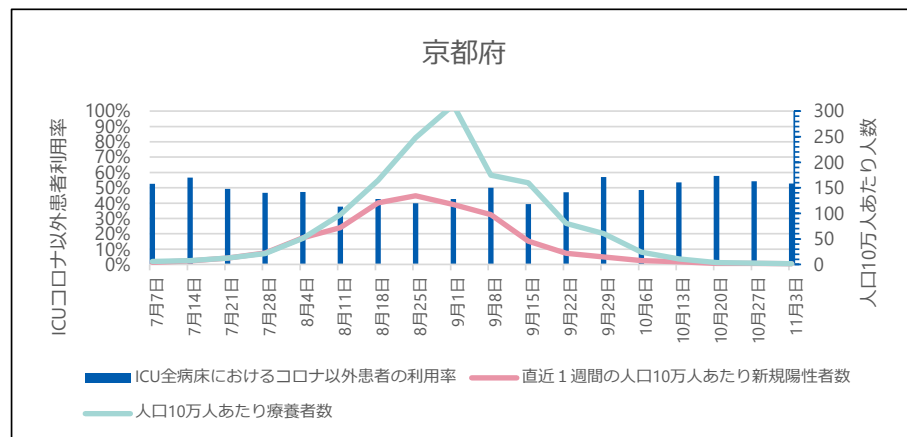
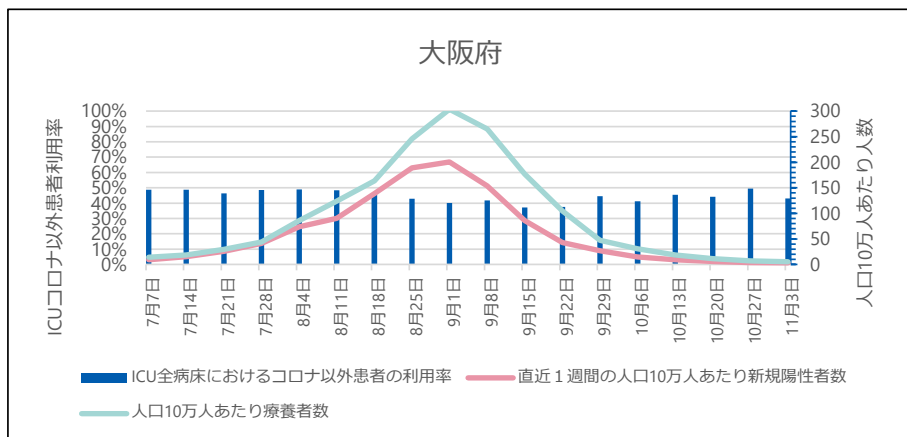


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-94%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は63-74%。

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

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-94%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は63-74%。

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

これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

11月15日公表時点

（参考）11月8日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	193,254,000	98,586,417	94,667,583
01北海道	7,851,421	4,069,129	3,782,292
02青森県	2,029,701	1,034,290	995,411
03岩手県	1,936,494	999,717	936,777
04宮城県	3,598,066	1,838,985	1,759,101
05秋田県	1,577,913	808,056	769,857
06山形県	1,732,481	882,038	850,443
07福島県	2,937,187	1,507,023	1,430,164
08茨城県	4,637,043	2,362,746	2,274,297
09栃木県	3,030,551	1,556,530	1,474,021
10群馬県	3,062,460	1,552,279	1,510,181
11埼玉県	11,235,426	5,767,414	5,468,012
12千葉県	9,676,202	4,945,641	4,730,561
13東京都	20,897,490	10,627,091	10,270,399
14神奈川県	14,142,890	7,194,757	6,948,133
15新潟県	3,583,869	1,820,034	1,763,335
16富山県	1,689,792	860,744	829,048
17石川県	1,762,099	895,469	866,630
18福井県	1,234,697	623,236	611,461
19山梨県	1,273,705	646,276	627,429
20長野県	3,216,425	1,642,110	1,574,315
21岐阜県	3,160,565	1,603,978	1,556,587
22静岡県	5,853,107	2,990,123	2,862,984
23愛知県	11,269,295	5,732,799	5,536,496
24三重県	2,774,564	1,412,967	1,361,597
25滋賀県	2,179,328	1,110,230	1,069,098
26京都府	3,760,957	1,920,853	1,840,104
27大阪府	12,813,450	6,552,801	6,260,649
28兵庫県	8,402,833	4,281,834	4,120,999
29奈良県	2,084,079	1,056,401	1,027,678
30和歌山県	1,420,456	719,163	701,293
31鳥取県	837,855	423,824	414,031
32島根県	1,044,516	533,338	511,178
33岡山県	2,820,271	1,443,795	1,376,476
34広島県	4,218,713	2,139,107	2,079,606
35山口県	2,119,943	1,076,365	1,043,578
36徳島県	1,140,453	576,330	564,123
37香川県	1,458,866	742,472	716,394
38愛媛県	2,083,523	1,063,695	1,019,828
39高知県	1,076,476	544,726	531,750
40福岡県	7,724,839	3,950,744	3,774,095
41佐賀県	1,257,860	637,263	620,597
42長崎県	2,066,745	1,048,145	1,018,600
43熊本県	2,766,624	1,401,685	1,364,939
44大分県	1,738,933	886,981	851,952
45宮崎県	1,637,903	831,399	806,504
46鹿児島県	2,467,227	1,264,938	1,202,289
47沖縄県	1,969,207	1,006,916	962,291

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	190,858,146	98,003,392	92,854,754
01北海道	7,745,778	4,039,782	3,705,996
02青森県	2,005,765	1,030,718	975,047
03岩手県	1,897,505	988,683	908,822
04宮城県	3,540,640	1,825,718	1,714,922
05秋田県	1,563,852	802,719	761,133
06山形県	1,711,159	876,652	834,507
07福島県	2,884,821	1,496,792	1,388,029
08茨城県	4,584,782	2,351,026	2,233,756
09栃木県	2,982,676	1,548,561	1,434,315
10群馬県	3,046,234	1,548,118	1,498,116
11埼玉県	11,028,604	5,722,499	5,306,105
12千葉県	9,625,742	4,904,155	4,621,587
13東京都	20,661,205	10,570,794	10,110,411
14神奈川県	13,958,378	7,146,385	6,811,993
15新潟県	3,541,186	1,815,410	1,725,776
16富山県	1,668,952	854,567	814,385
17石川県	1,735,439	884,692	850,547
18福井県	1,230,514	622,094	608,420
19山梨県	1,255,870	641,734	614,136
20長野県	3,169,296	1,633,056	1,536,152
21岐阜県	3,125,286	1,599,199	1,526,087
22静岡県	5,783,733	2,975,943	2,807,790
23愛知県	11,153,102	5,706,871	5,446,231
24三重県	2,735,620	1,405,818	1,329,802
25滋賀県	2,162,280	1,109,327	1,052,953
26京都府	3,704,396	1,901,870	1,802,526
27大阪府	12,615,505	6,504,018	6,111,487
28兵庫県	8,291,884	4,254,731	4,037,153
29奈良県	2,066,977	1,051,800	1,015,177
30和歌山県	1,412,808	717,060	695,748
31鳥取県	832,779	422,084	410,695
32島根県	1,032,245	529,519	502,726
33岡山県	2,782,457	1,436,046	1,346,411
34広島県	4,118,068	2,126,241	2,055,827
35山口県	2,111,949	1,072,521	1,039,428
36徳島県	1,135,837	575,021	560,816
37香川県	1,438,733	738,368	700,365
38愛媛県	2,059,468	1,059,163	1,000,305
39高知県	1,072,012	543,832	528,180
40福岡県	7,638,355	3,928,151	3,710,204
41佐賀県	1,245,795	634,754	611,041
42長崎県	2,047,587	1,042,928	1,004,659
43熊本県	2,745,989	1,395,692	1,350,297
44大分県	1,716,018	882,191	833,827
45宮崎県	1,622,555	828,821	793,734
46鹿児島県	2,424,176	1,255,663	1,178,313
47沖縄県	1,950,222	1,001,405	948,817

注：ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告（17時時点）を接種実施機関所在地の都道府県別に集計（高齢者等を除く）。

4月9日までの接種実績は厚生労働省の「新型コロナウイルスワクチン接種実績」のページをご覧ください。

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

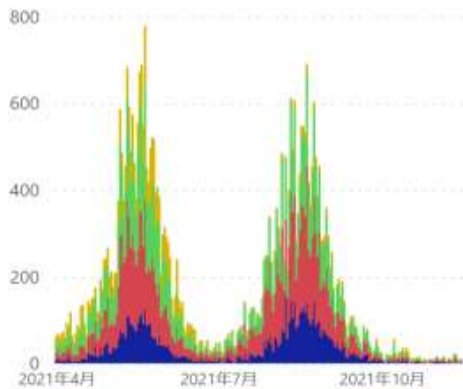
(目次)

①新規陽性者数の推移（報告日別）	3
②新規陽性者数の推移（発症日別）	7
③新規陽性者の感染場所（全国、10歳刻み）	11
④年代別新規陽性者の割合	21
⑤都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移（10歳刻み）	23
⑥全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数（5歳刻み）	30
⑦保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	32
⑧有症状／無症状の内訳（報告日別）	43
⑨HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について	45
⑩警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況（令和3年4月～10月）	46

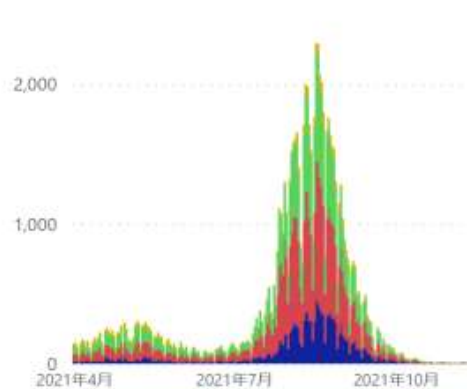
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

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

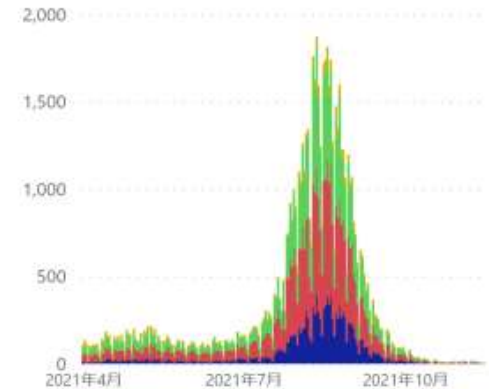
北海道



埼玉県



千葉県



東京都



神奈川県



愛知県

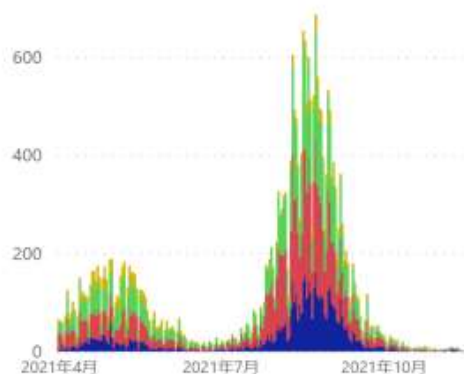


* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

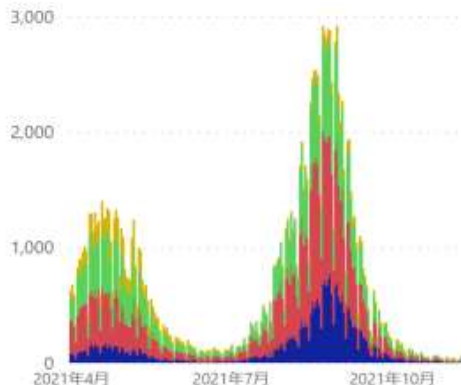
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

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

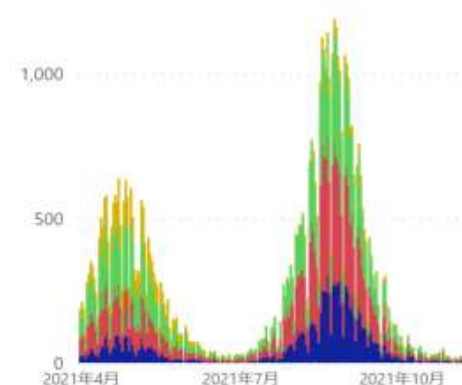
京都府



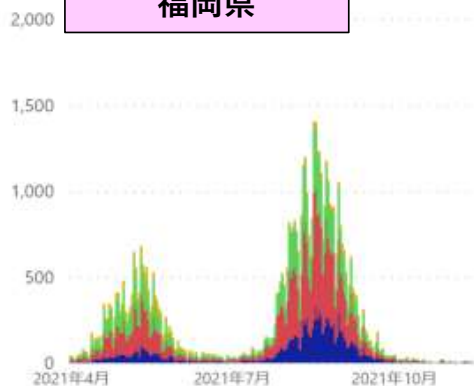
大阪府



兵庫県



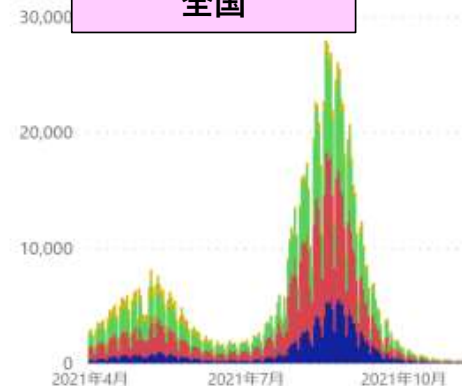
福岡県



沖縄県



全国

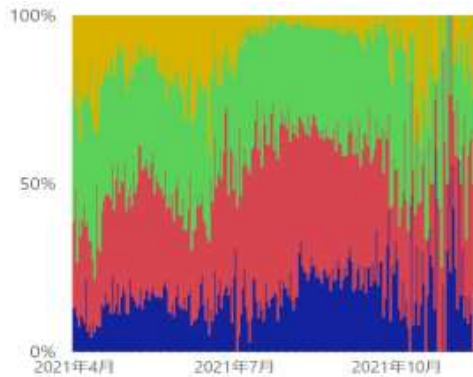


* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

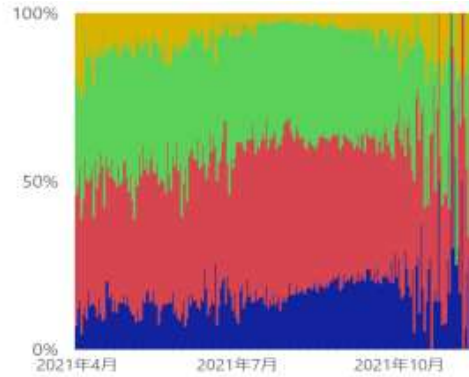
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

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

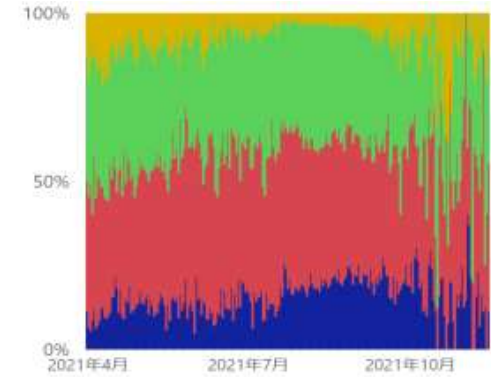
北海道



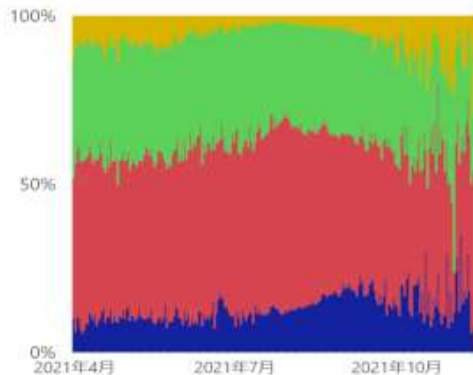
埼玉県



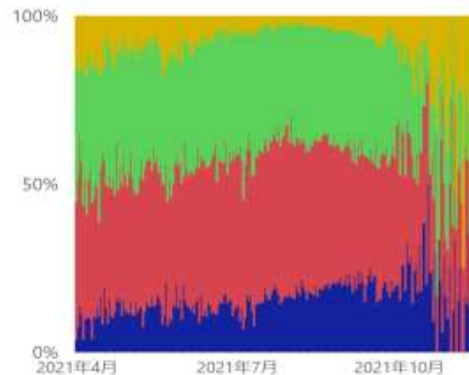
千葉県



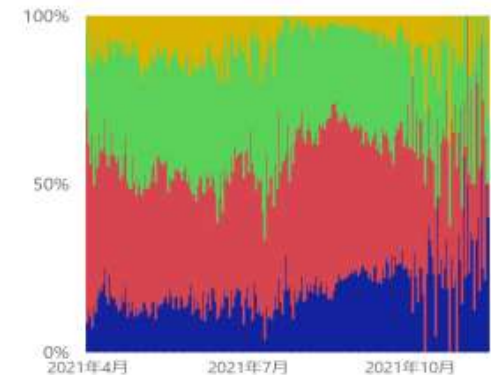
東京都



神奈川県



愛知県

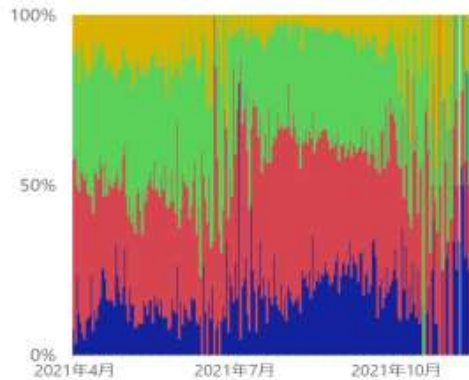


* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

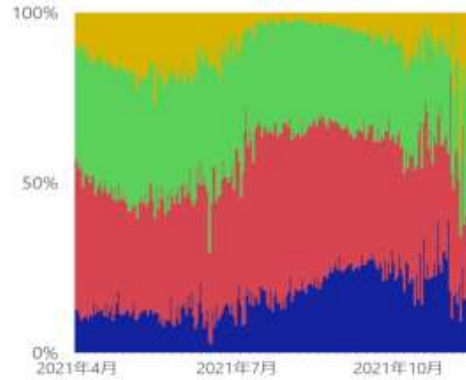
新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

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

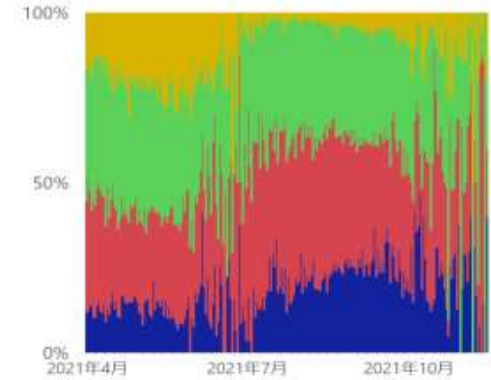
京都府



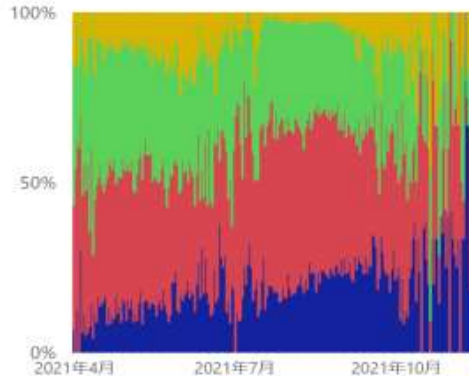
大阪府



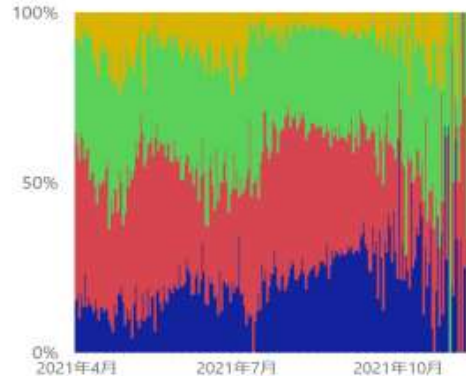
兵庫県



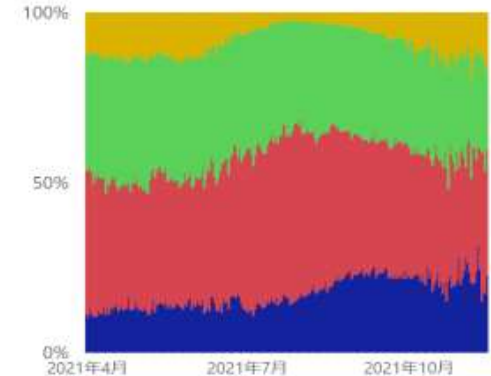
福岡県



沖縄県



全国

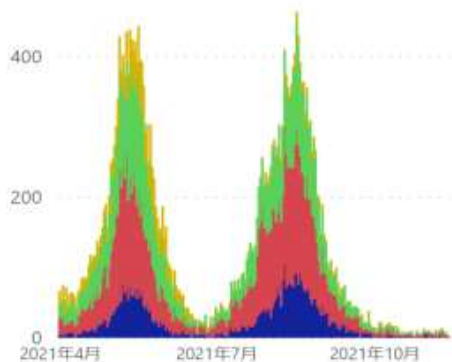


* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

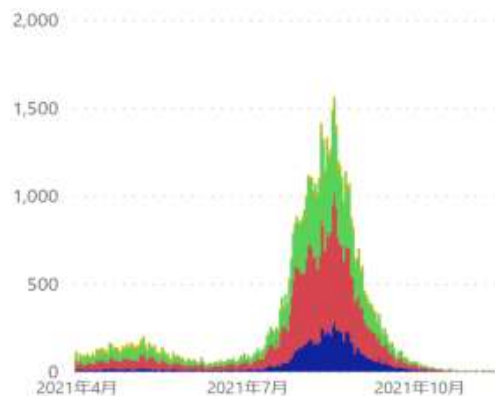
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

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

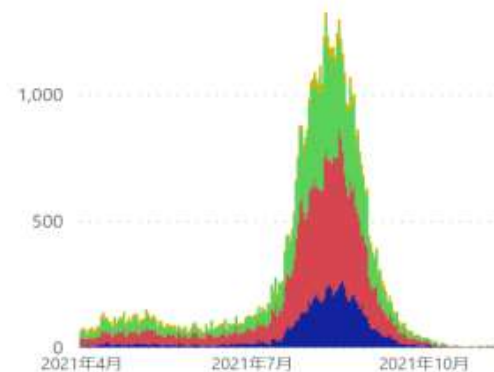
北海道



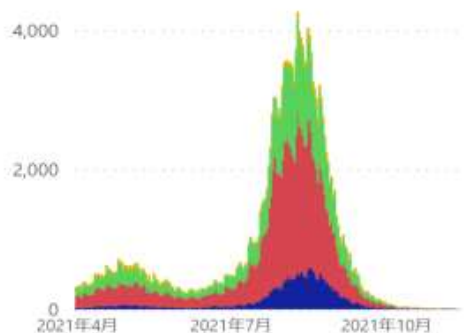
埼玉県



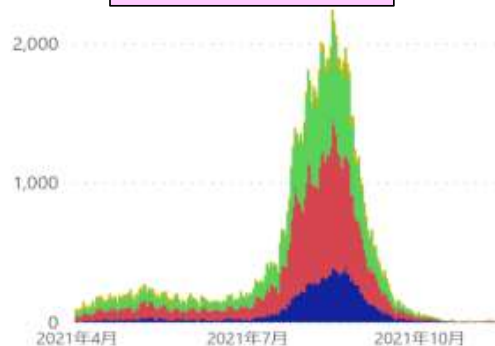
千葉県



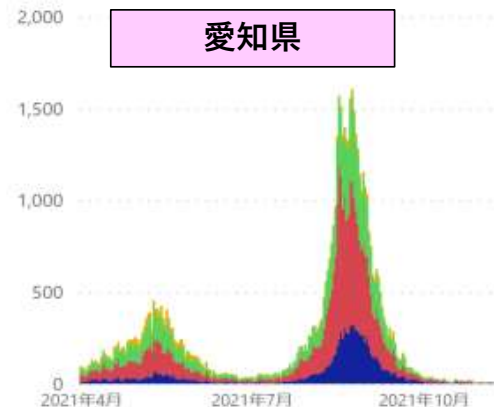
東京都



神奈川県



愛知県

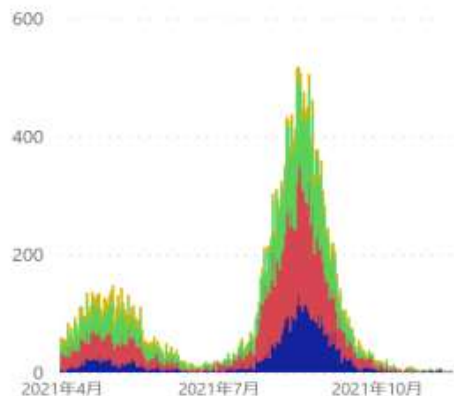


* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

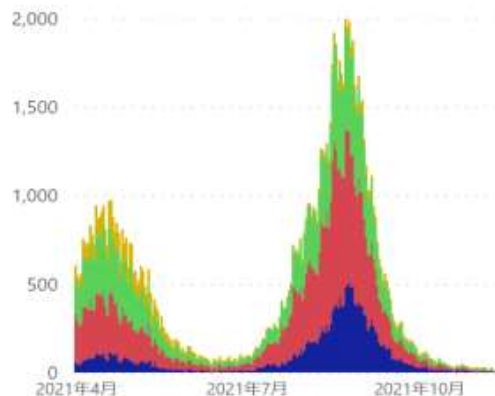
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

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

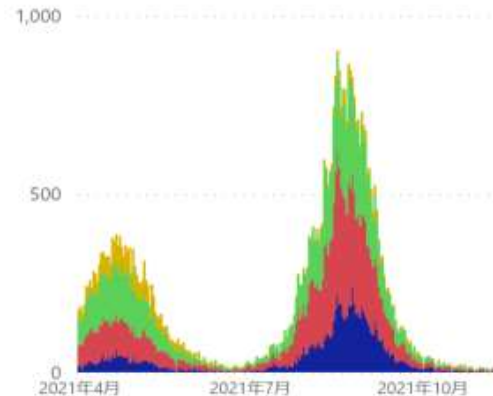
京都府



大阪府



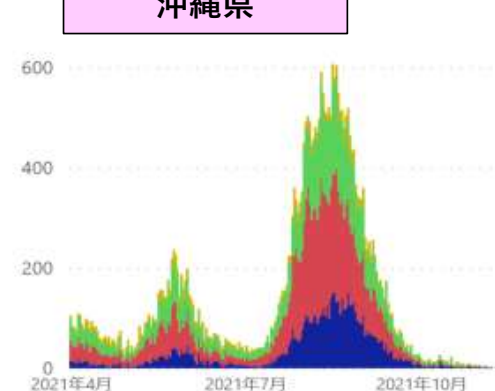
兵庫県



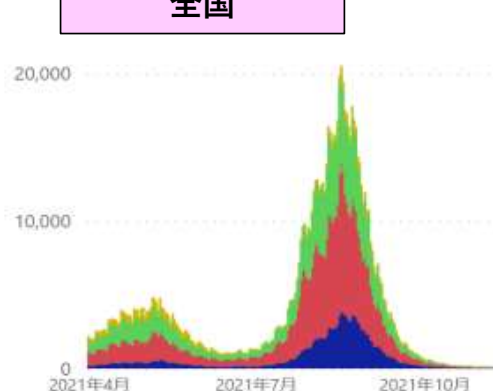
福岡県



沖縄県



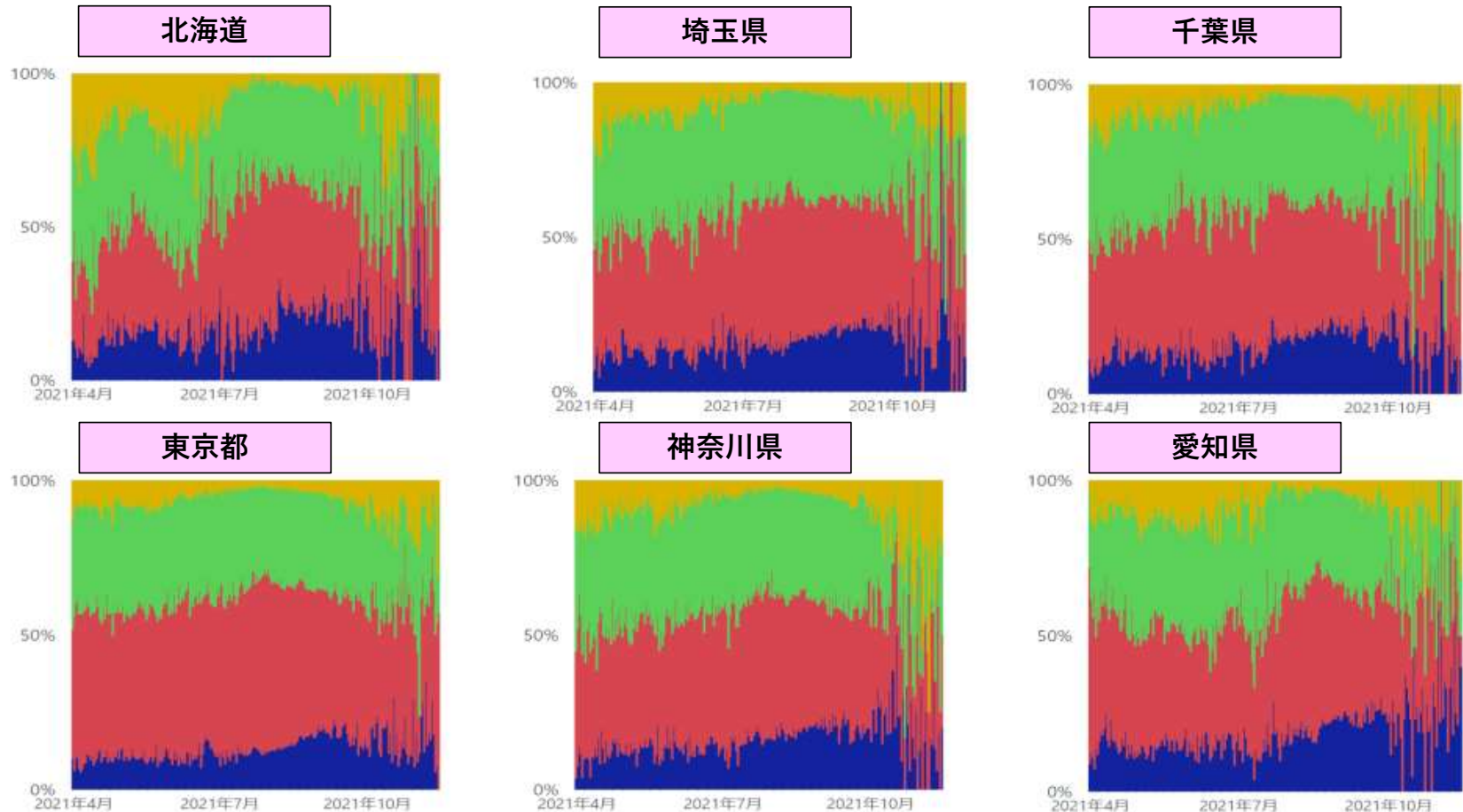
全国



* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

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

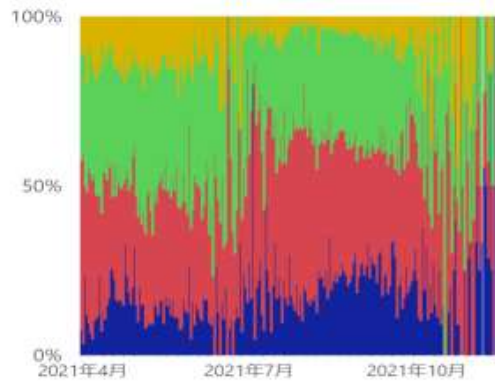


* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

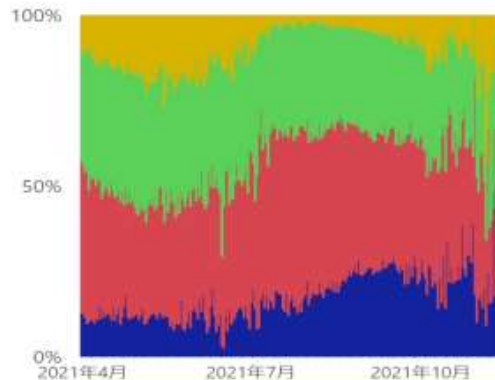
新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

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

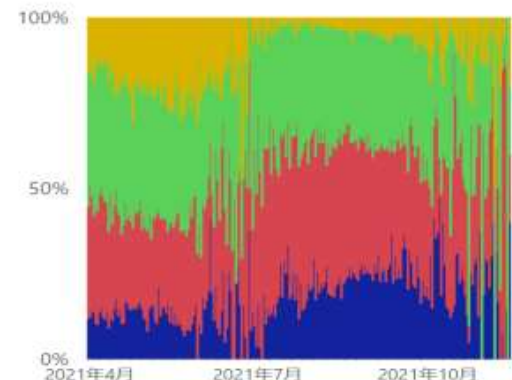
京都府



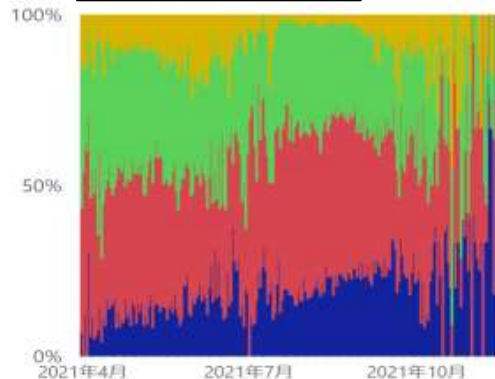
大阪府



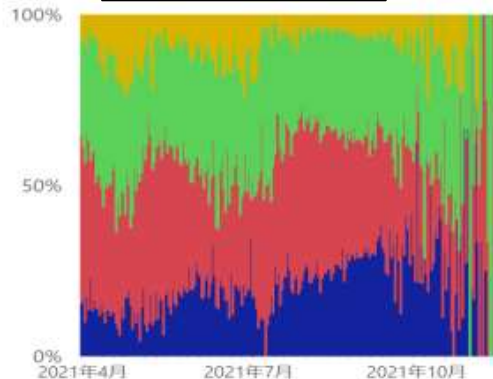
兵庫県



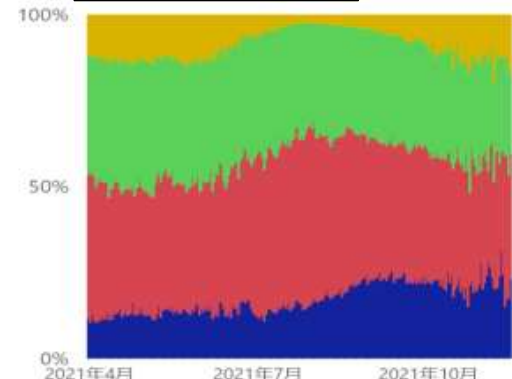
福岡県



沖縄県



全国

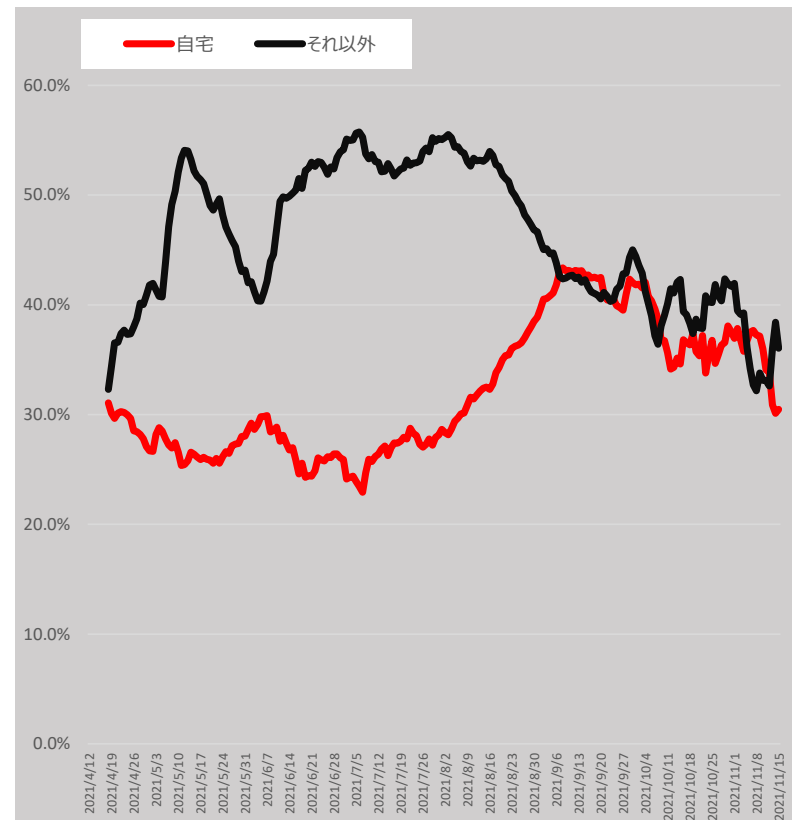
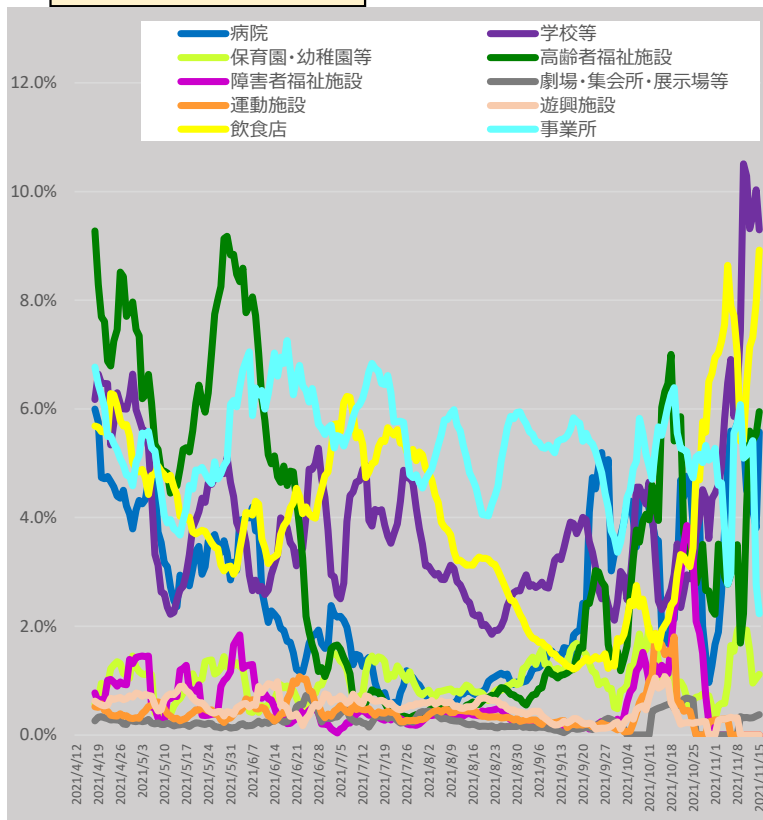


* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

全国（全年齢）



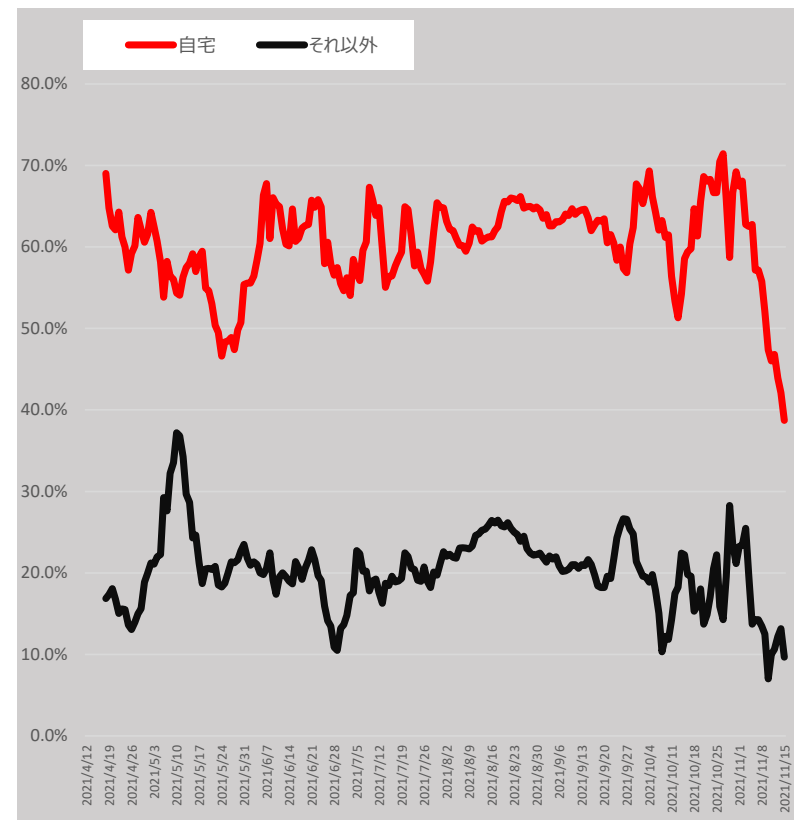
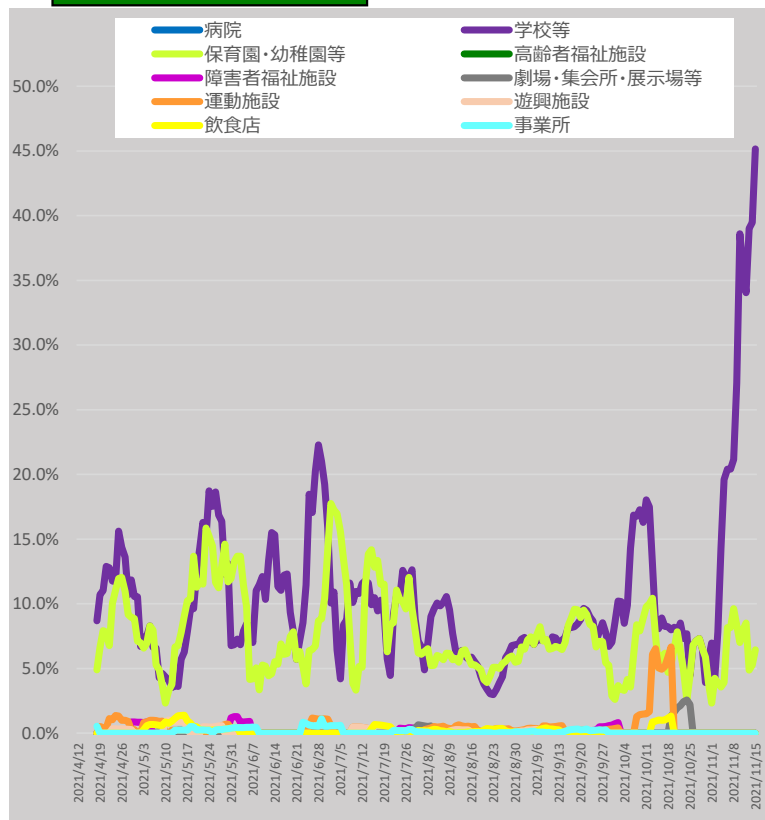
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

10歳未満（全国）



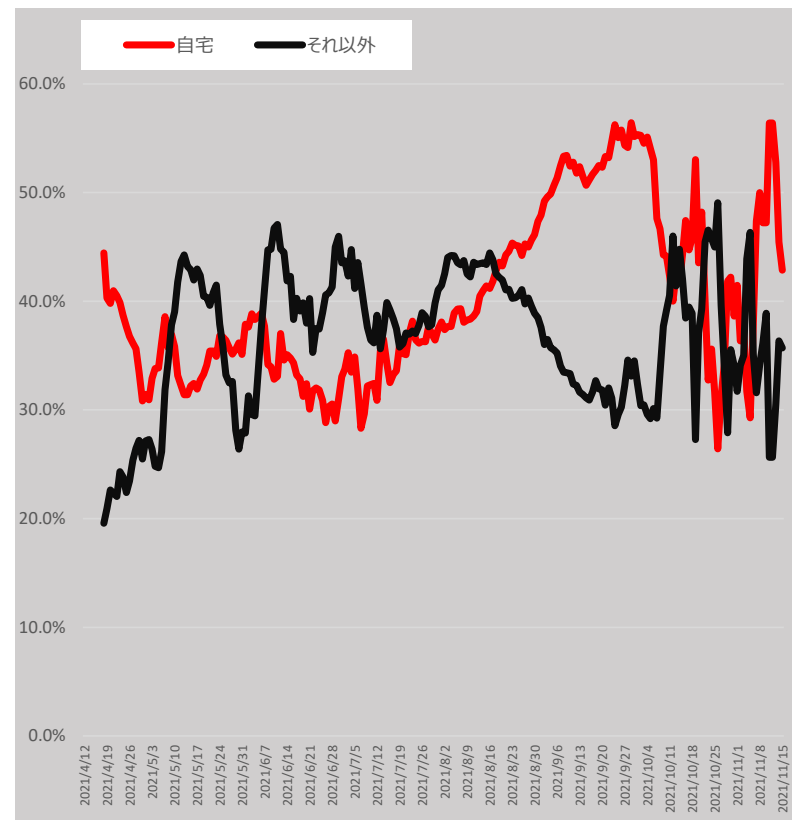
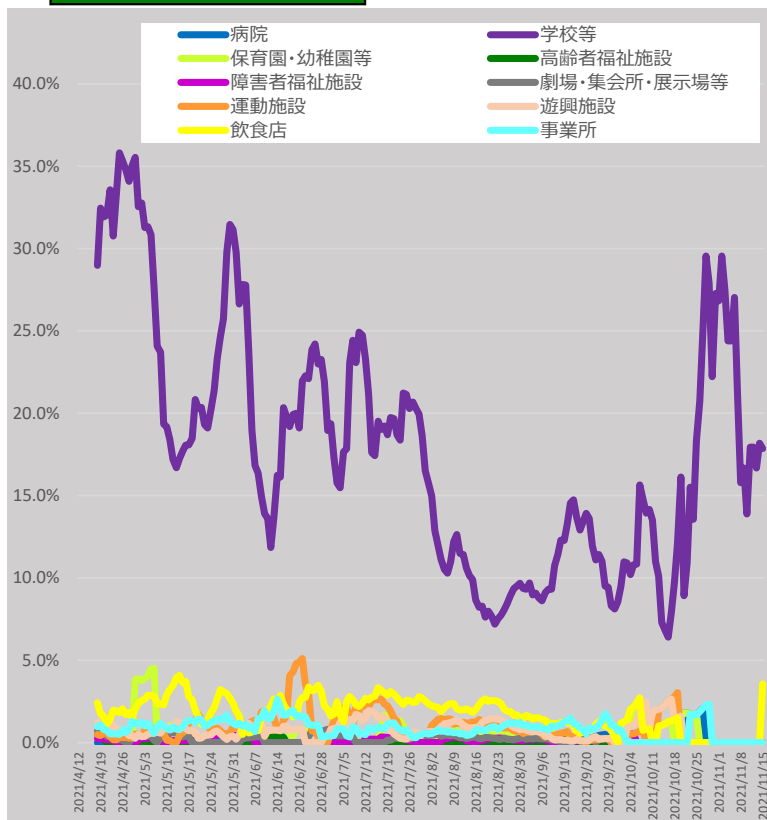
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

10代（全国）



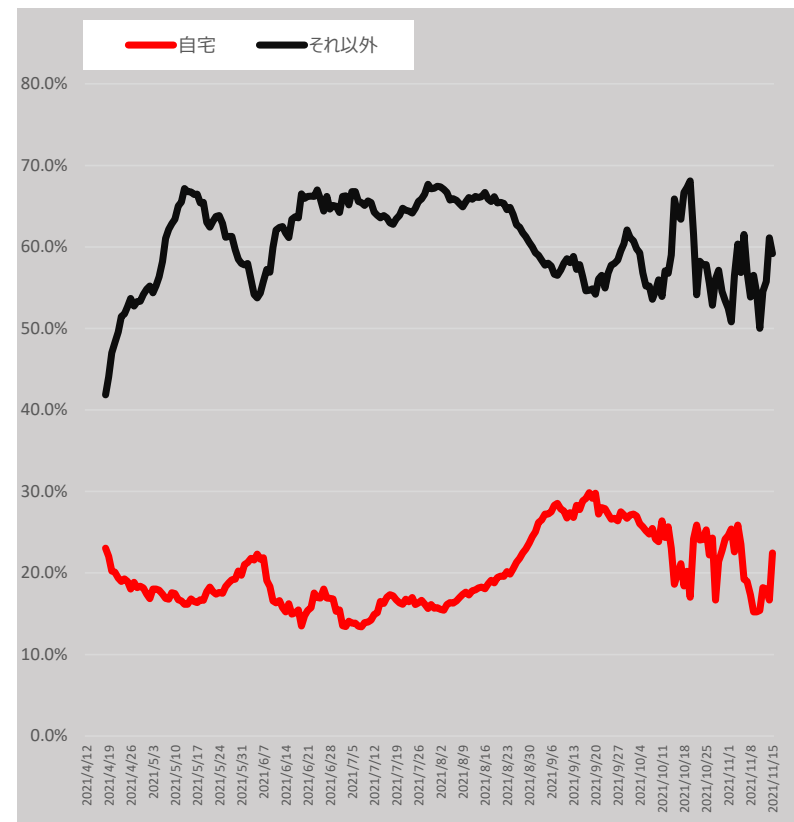
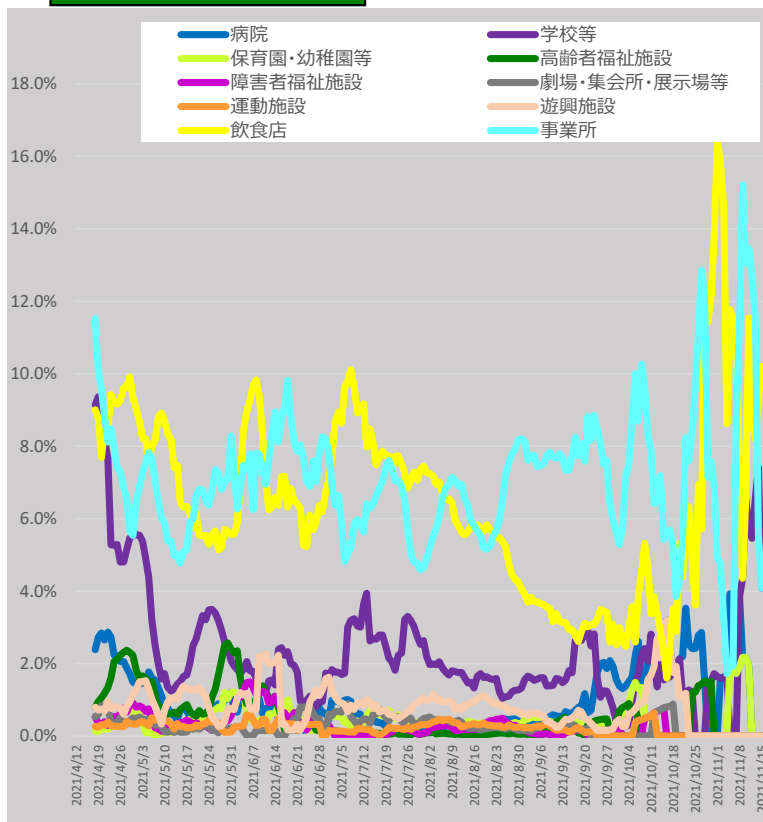
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

20代（全国）



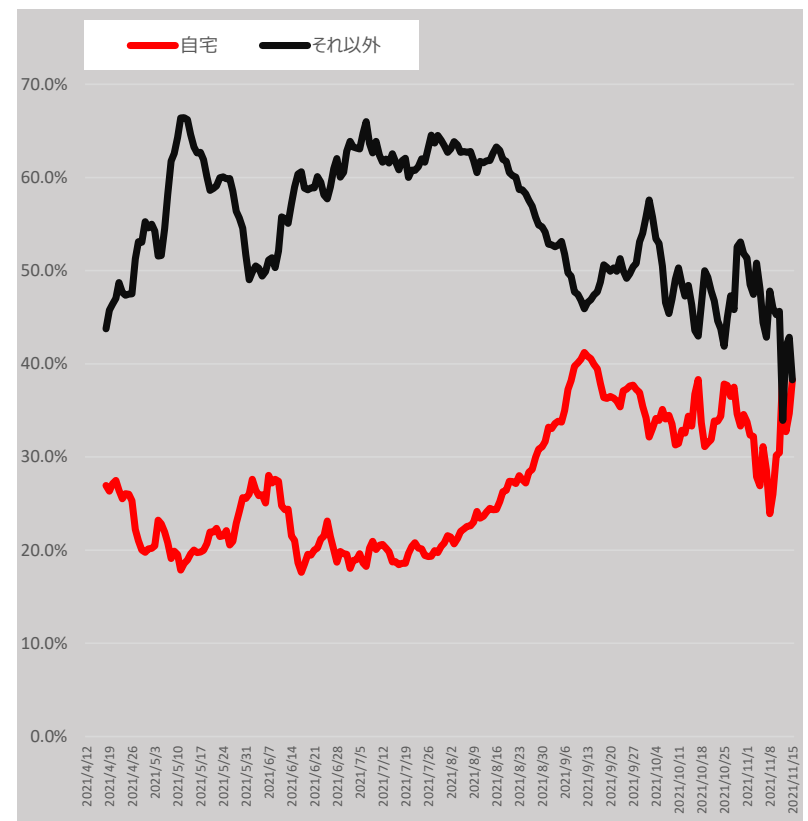
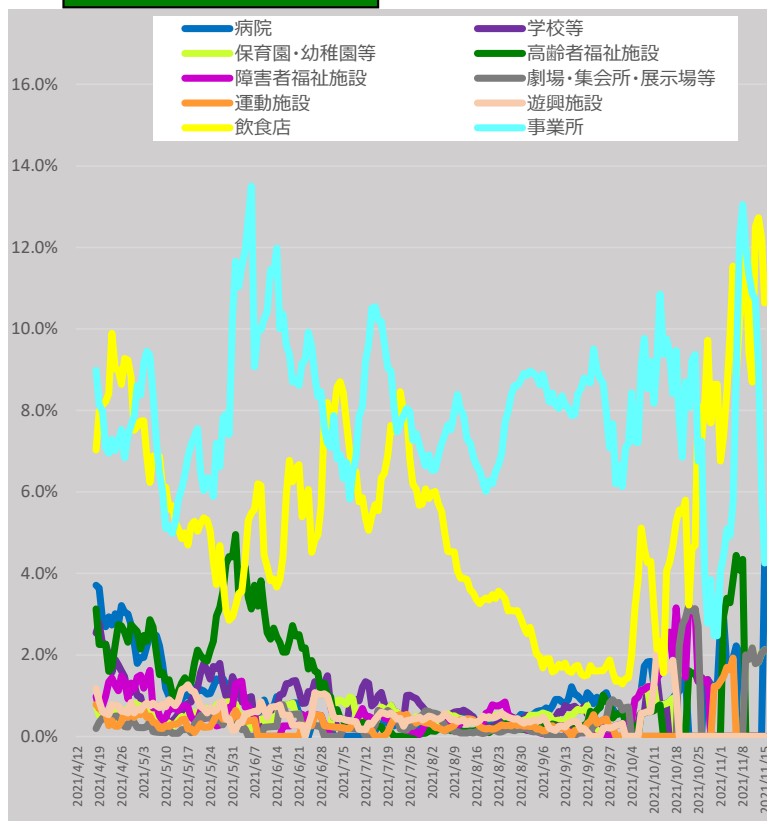
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

30代（全国）



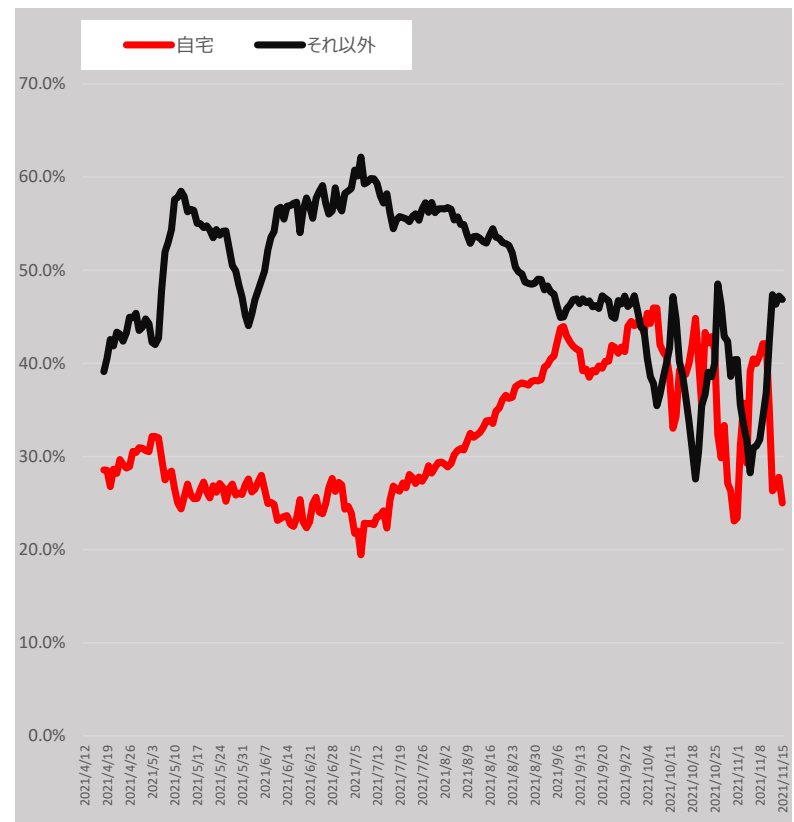
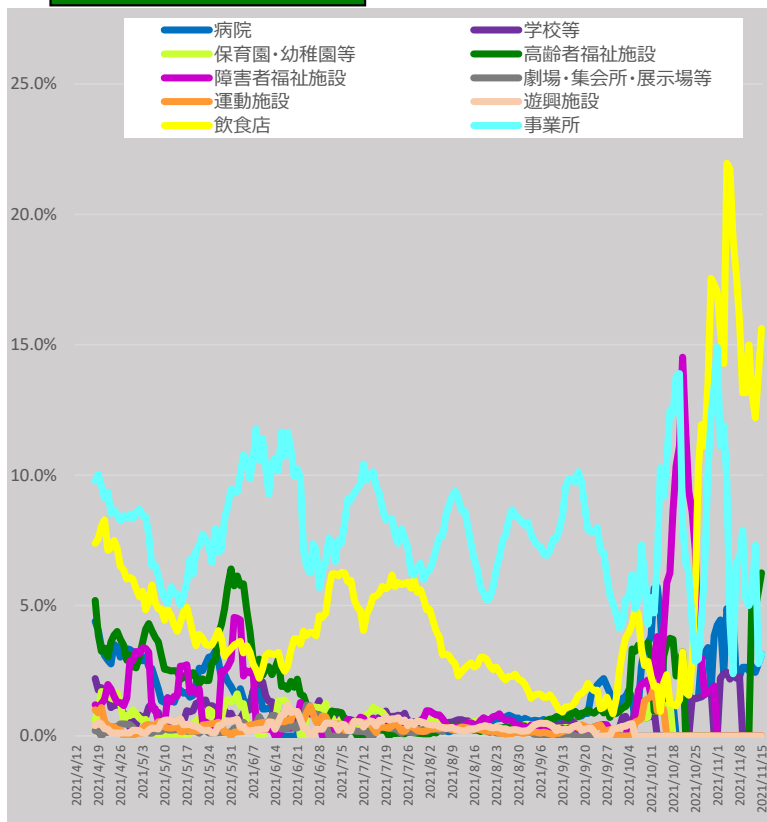
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

40代（全国）



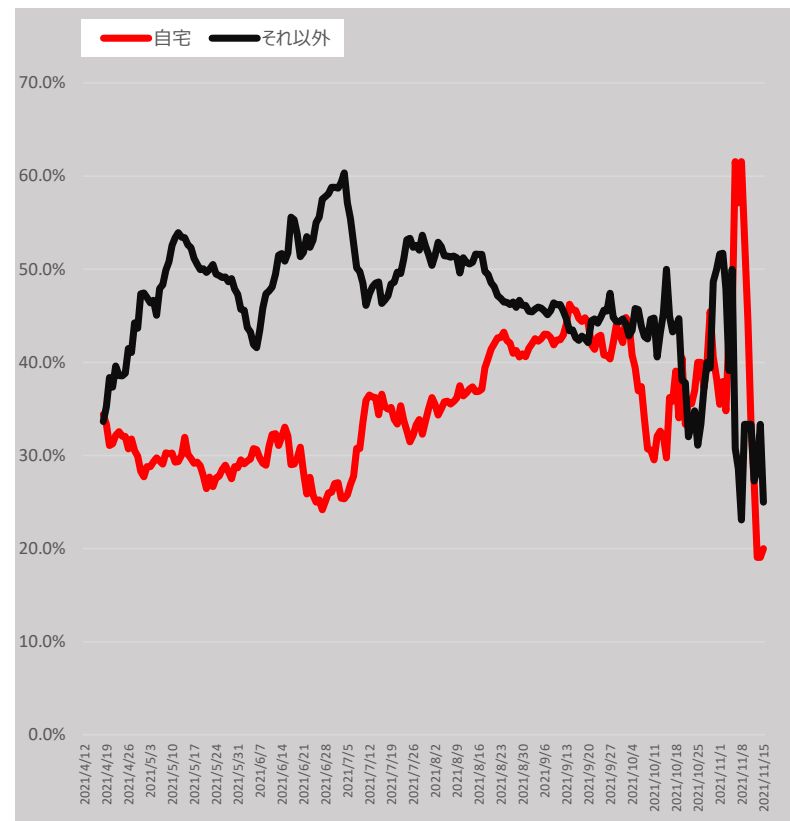
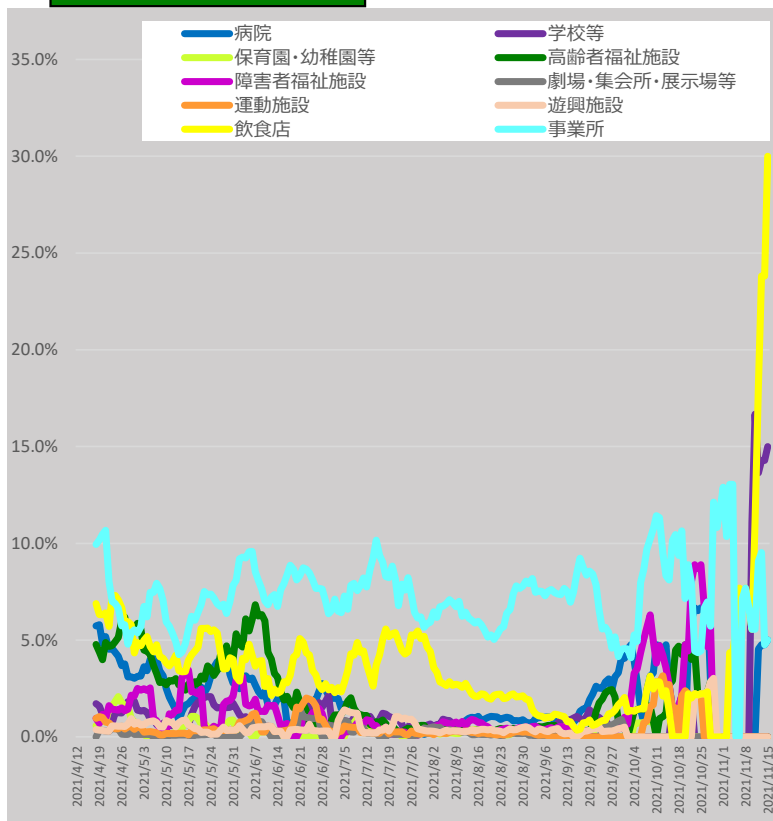
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

50代（全国）



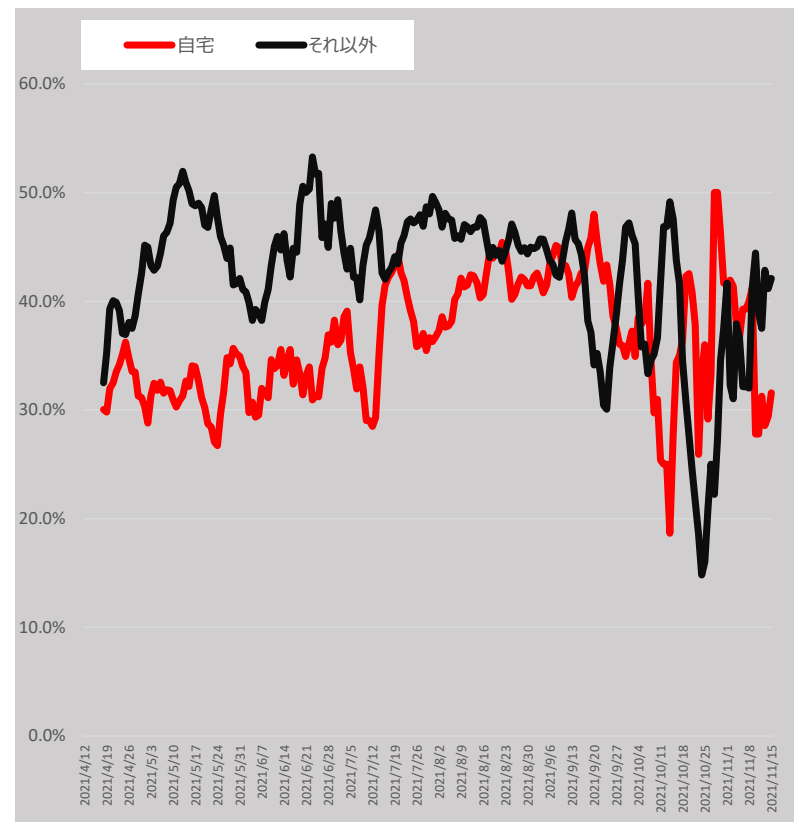
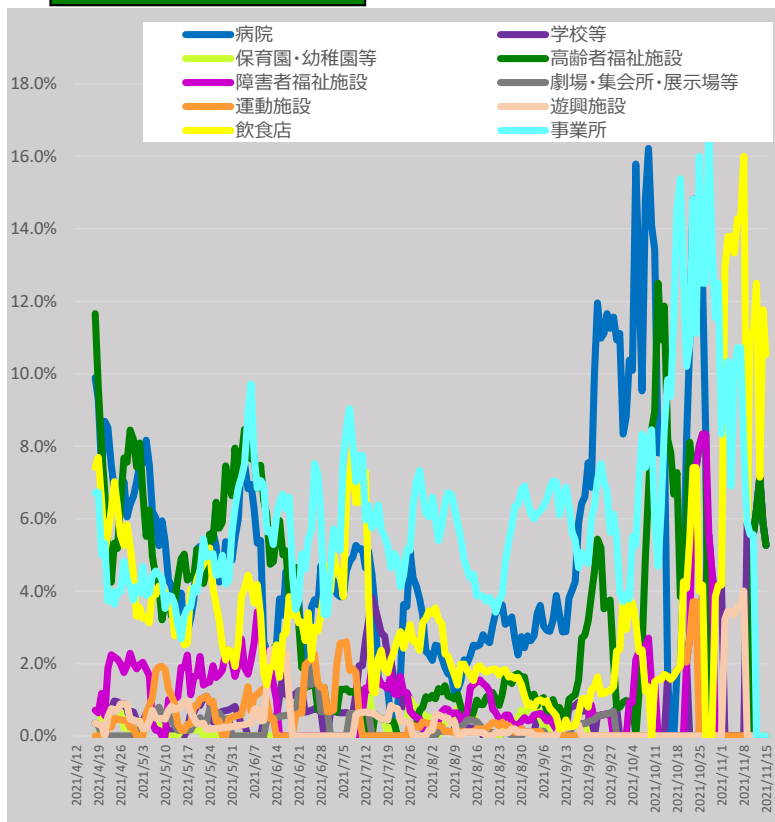
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

60代（全国）



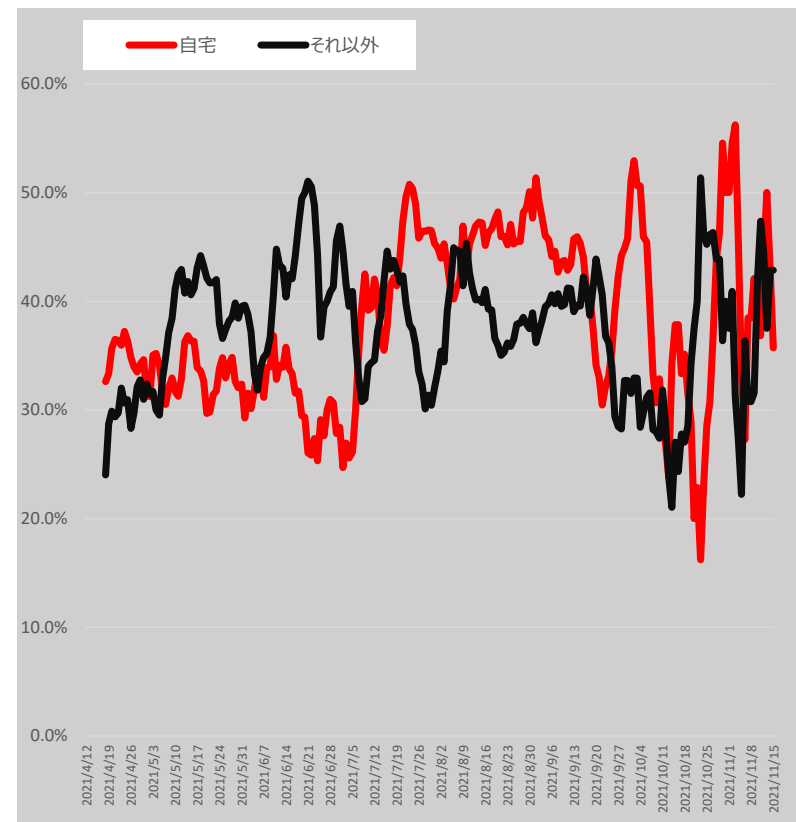
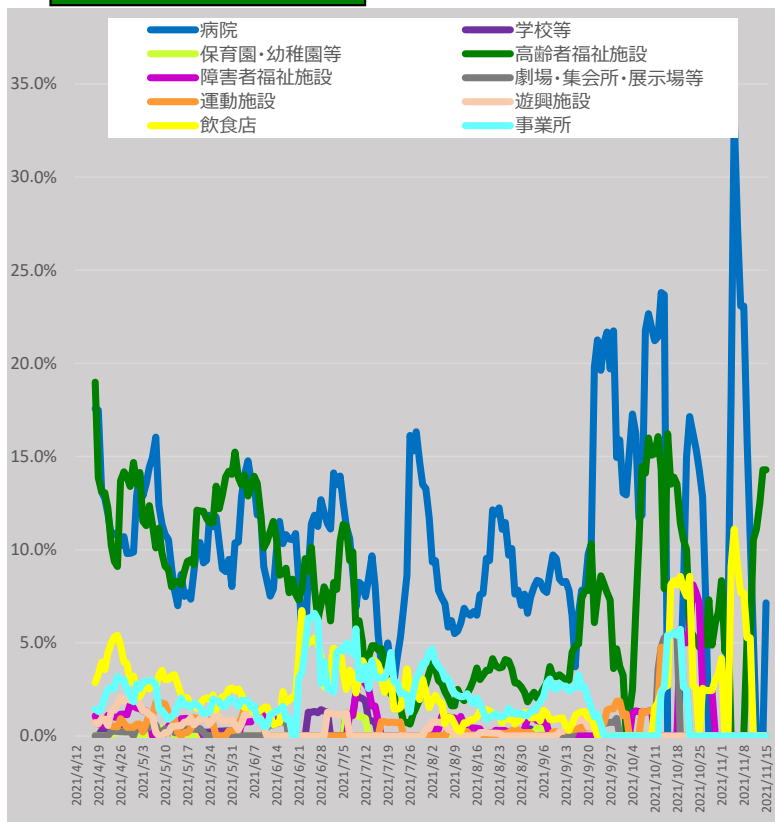
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

70代（全国）



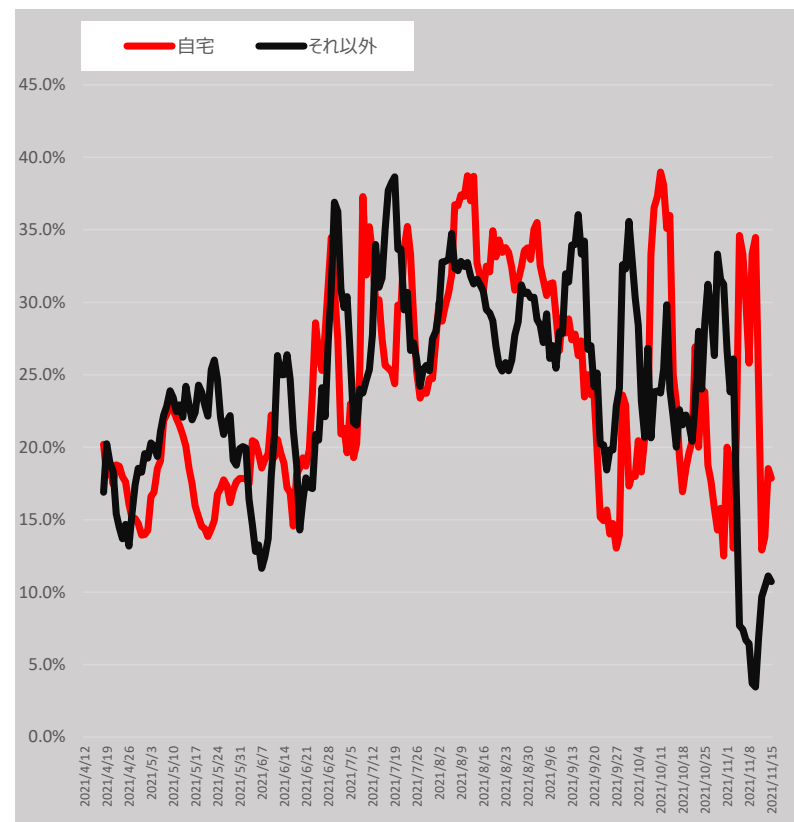
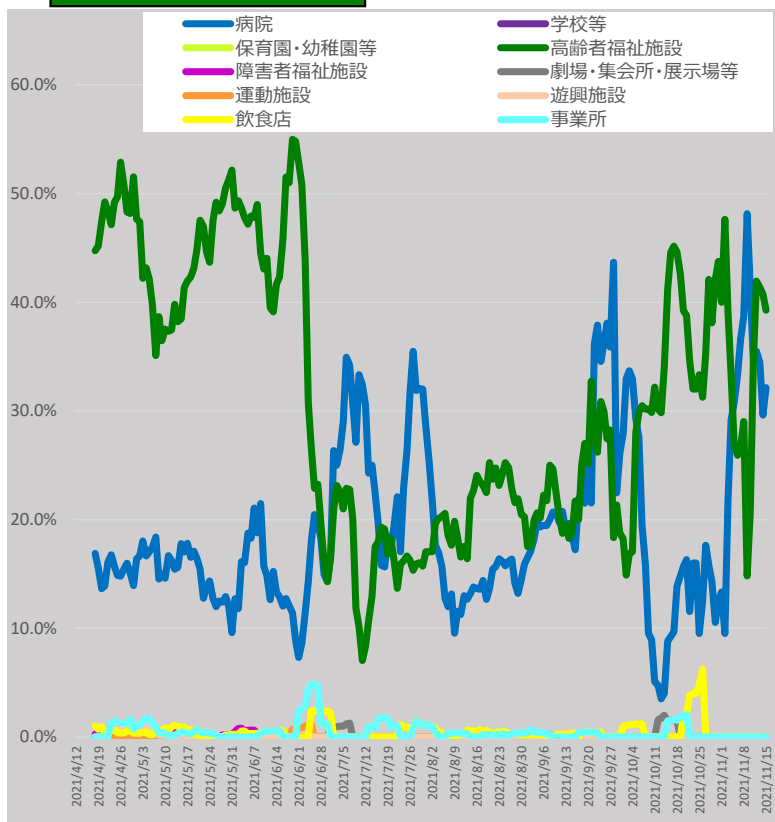
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

80代以上（全国）

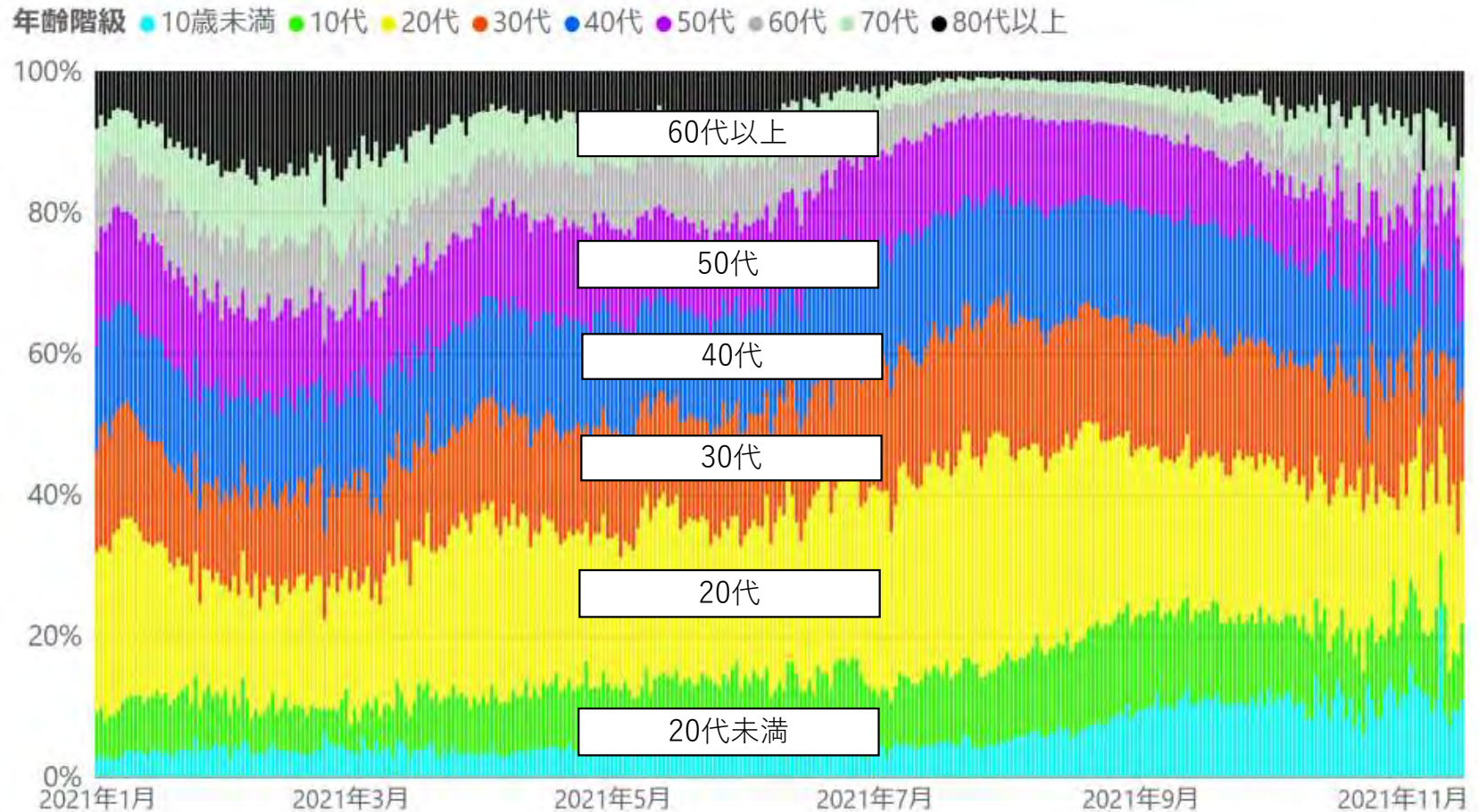


* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

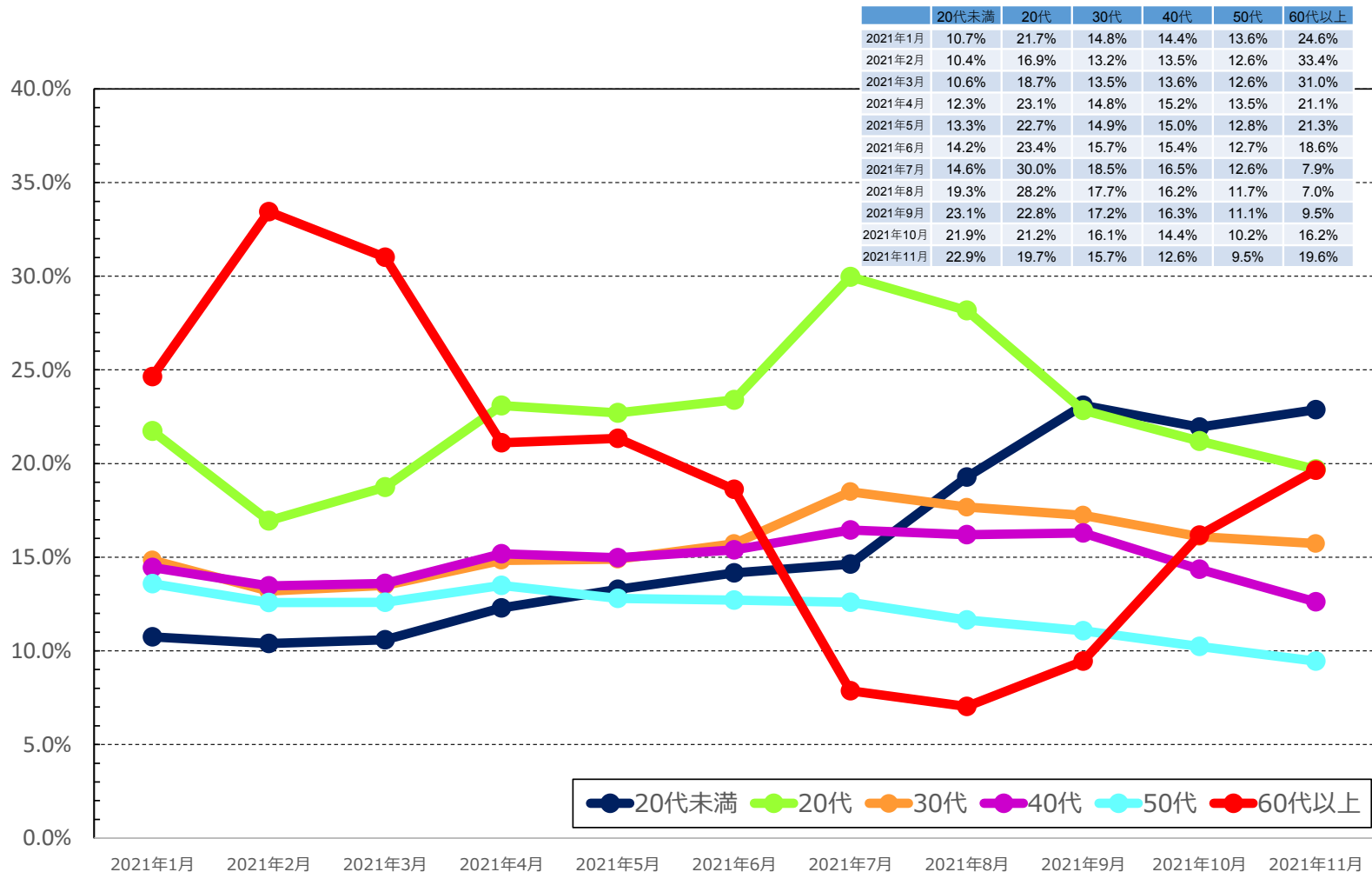
- **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国）
- 足元では、20歳未満の割合が20%程度となっている。また、20代は20%程度、30～40代がそれぞれ15%程度、50代は10%程度となっている。



* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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、月次化）



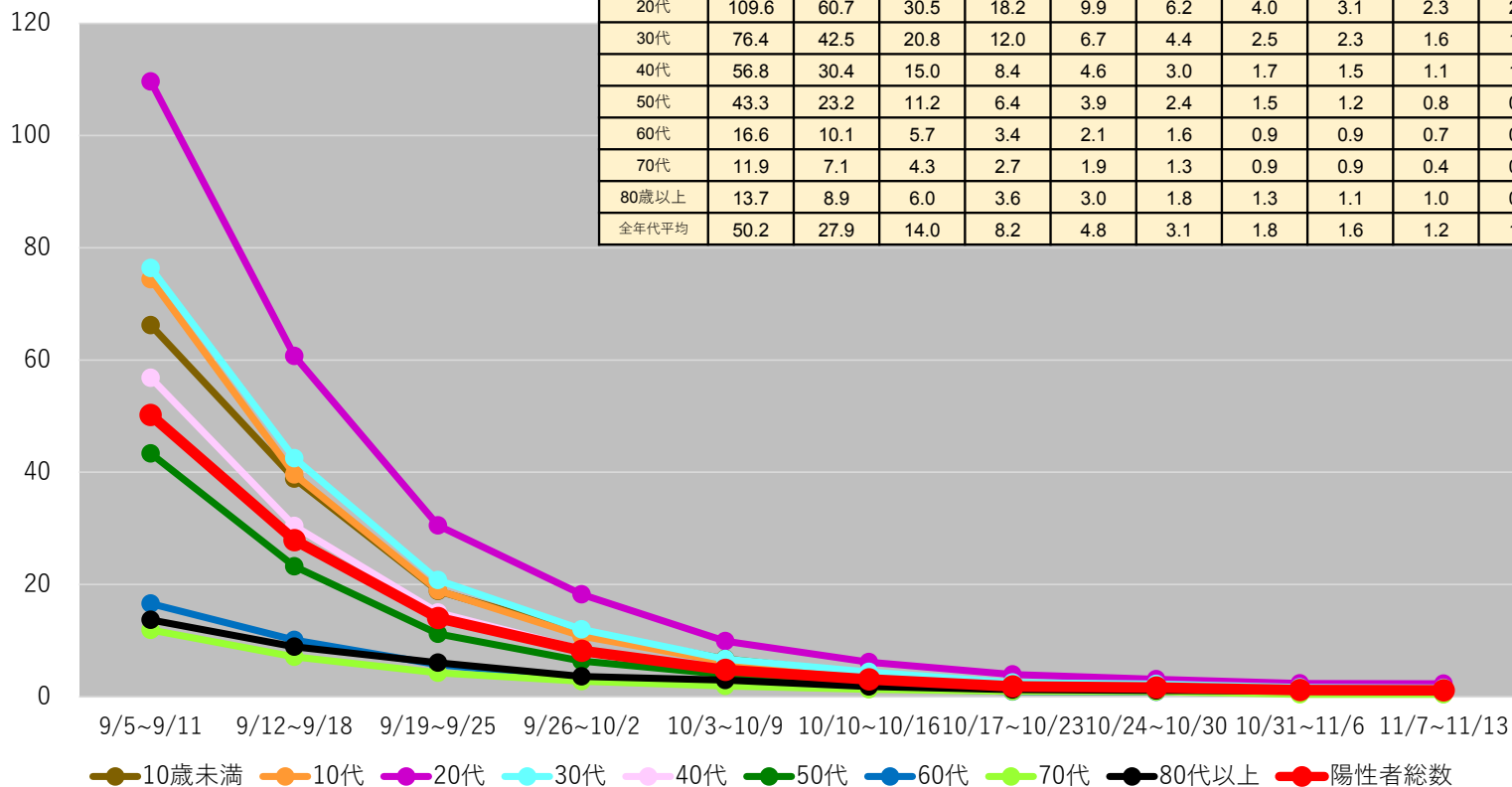
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 * 11月分は11/1~11/15までの数字である。
 * 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

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

全国

	9/5~9/11	9/12~9/18	9/19~9/25	9/26~10/2	10/3~10/9	10/10~10/16	10/17~10/23	10/24~10/30	10/31~11/6	11/7~11/13
10歳未満	66.2	38.9	18.8	11.5	6.8	4.1	2.2	2.3	1.9	1.7
10代	74.4	39.6	18.9	10.8	6.2	3.9	2.1	1.9	1.5	1.4
20代	109.6	60.7	30.5	18.2	9.9	6.2	4.0	3.1	2.3	2.3
30代	76.4	42.5	20.8	12.0	6.7	4.4	2.5	2.3	1.6	1.6
40代	56.8	30.4	15.0	8.4	4.6	3.0	1.7	1.5	1.1	1.0
50代	43.3	23.2	11.2	6.4	3.9	2.4	1.5	1.2	0.8	0.8
60代	16.6	10.1	5.7	3.4	2.1	1.6	0.9	0.9	0.7	0.5
70代	11.9	7.1	4.3	2.7	1.9	1.3	0.9	0.9	0.4	0.4
80歳以上	13.7	8.9	6.0	3.6	3.0	1.8	1.3	1.1	1.0	0.9
全年代平均	50.2	27.9	14.0	8.2	4.8	3.1	1.8	1.6	1.2	1.1



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

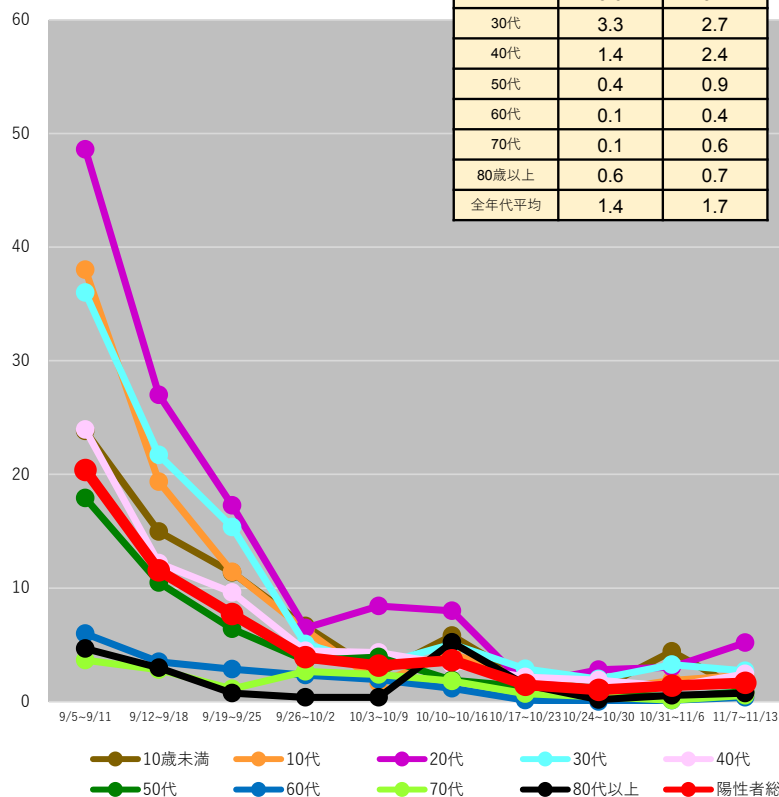
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

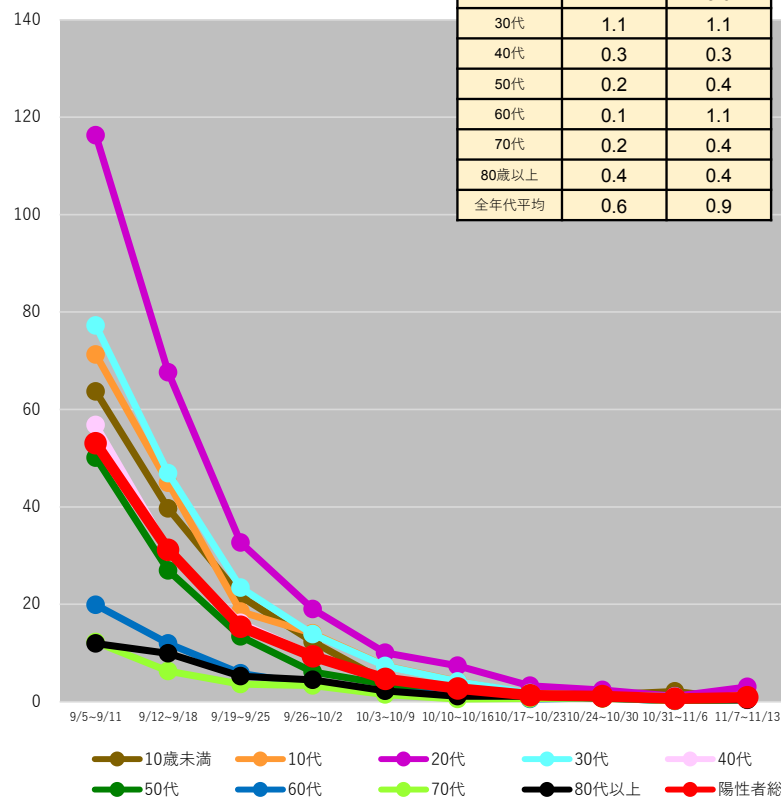
北海道

	10/30~11/6	11/7~11/13
10歳未満	4.4	0.8
10代	1.9	2.3
20代	3.0	5.2
30代	3.3	2.7
40代	1.4	2.4
50代	0.4	0.9
60代	0.1	0.4
70代	0.1	0.6
80歳以上	0.6	0.7
全年代平均	1.4	1.7



埼玉県

	10/30~11/6	11/7~11/13
10歳未満	2.1	0.4
10代	0.6	1.1
20代	1.1	3.0
30代	1.1	1.1
40代	0.3	0.3
50代	0.2	0.4
60代	0.1	1.1
70代	0.2	0.4
80歳以上	0.4	0.4
全年代平均	0.6	0.9



(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。

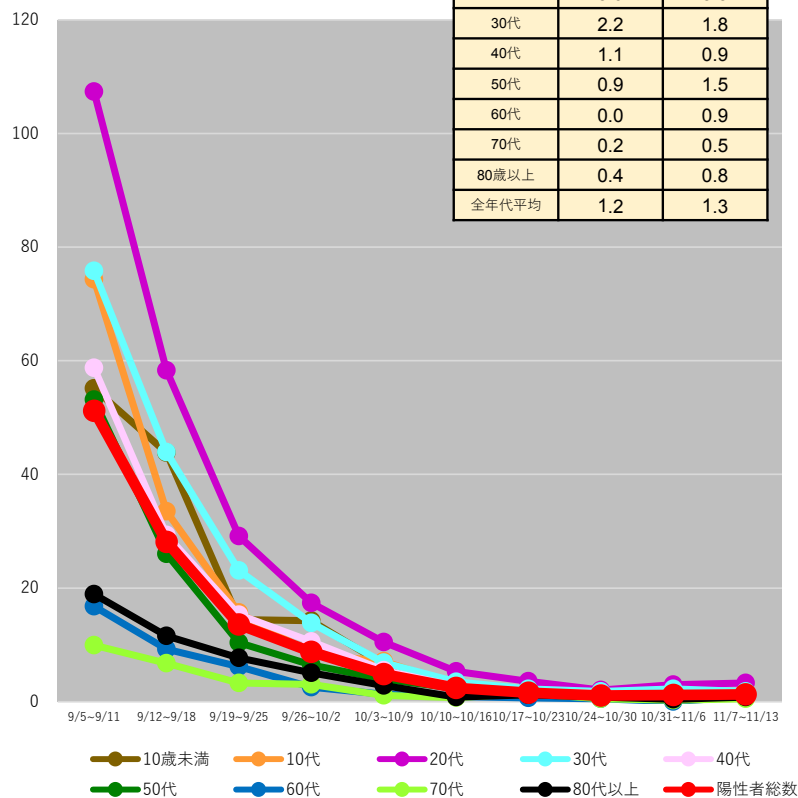
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

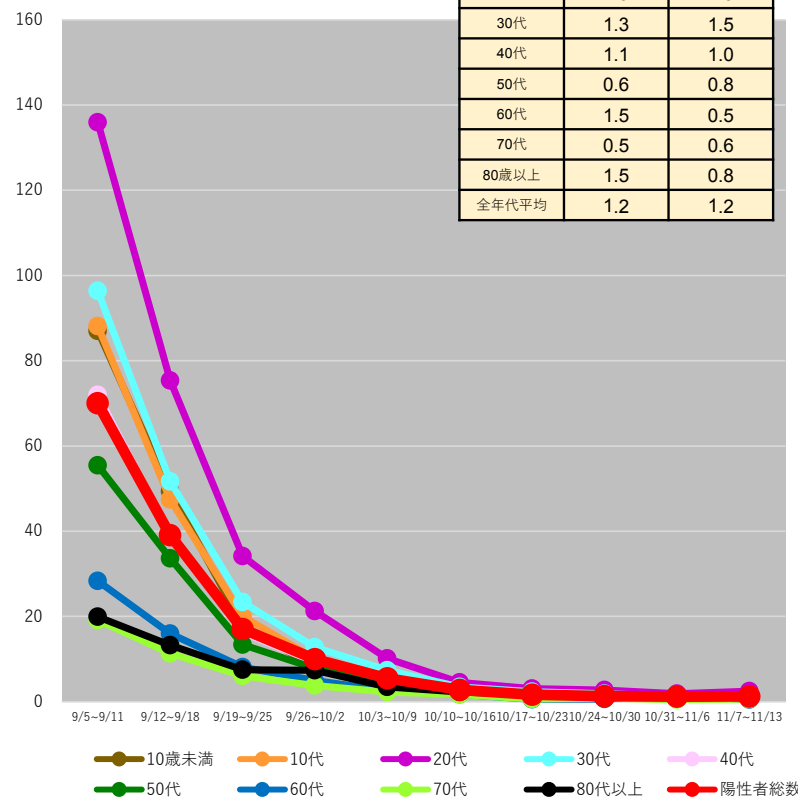
千葉県

	10/30~11/6	11/7~11/13
10歳未満	2.1	1.5
10代	1.3	0.7
20代	3.0	3.3
30代	2.2	1.8
40代	1.1	0.9
50代	0.9	1.5
60代	0.0	0.9
70代	0.2	0.5
80歳以上	0.4	0.8
全年代平均	1.2	1.3



東京都

	10/30~11/6	11/7~11/13
10歳未満	1.5	1.3
10代	1.0	1.8
20代	1.9	2.5
30代	1.3	1.5
40代	1.1	1.0
50代	0.6	0.8
60代	1.5	0.5
70代	0.5	0.6
80歳以上	1.5	0.8
全年代平均	1.2	1.2



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

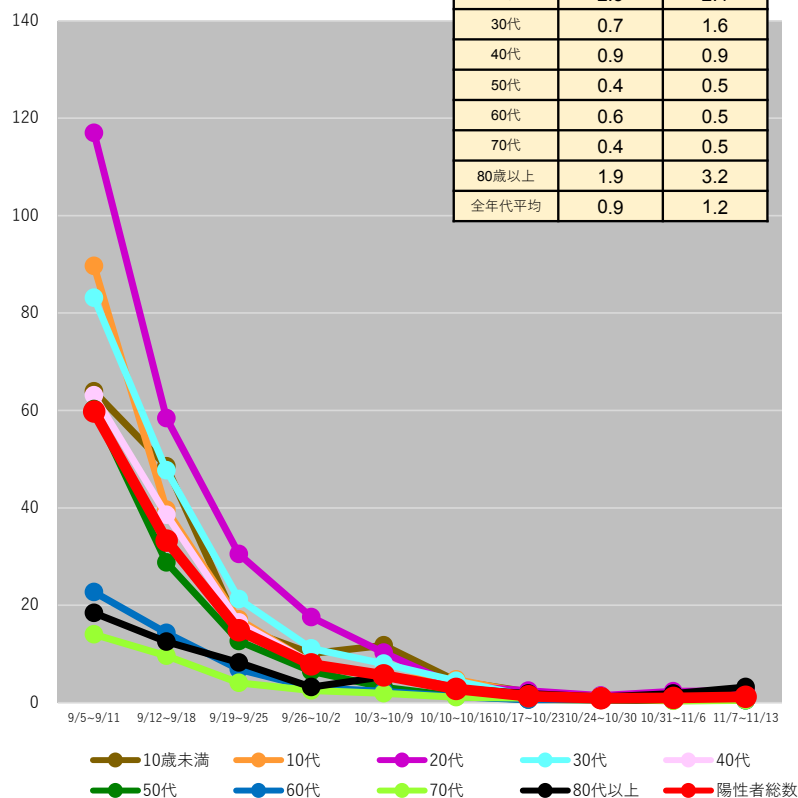
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

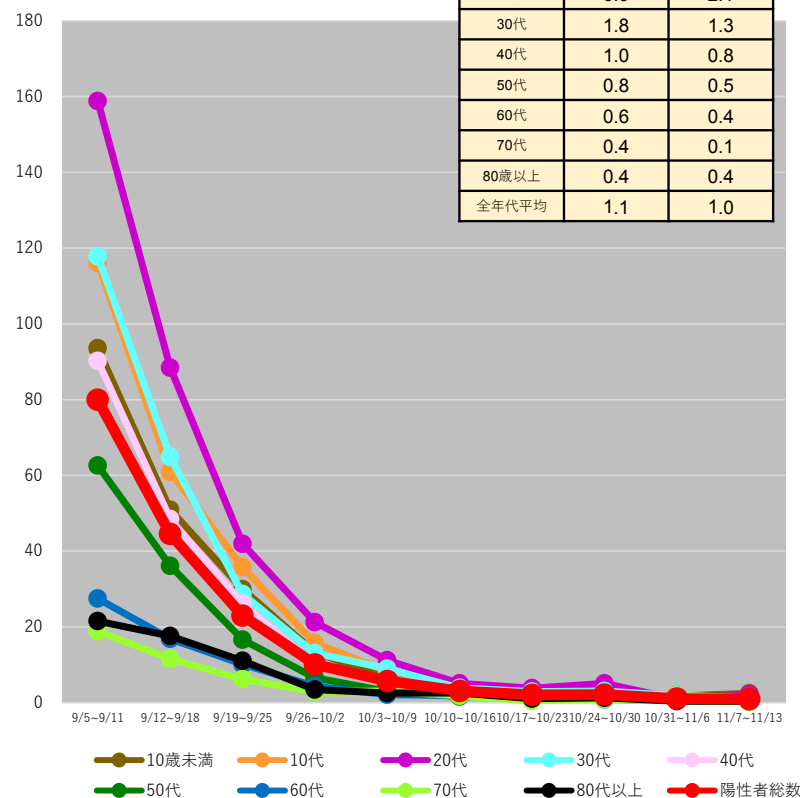
神奈川県

	10/30~11/6	11/7~11/13
10歳未満	0.7	0.7
10代	1.1	1.6
20代	2.3	2.4
30代	0.7	1.6
40代	0.9	0.9
50代	0.4	0.5
60代	0.6	0.5
70代	0.4	0.5
80歳以上	1.9	3.2
全年代平均	0.9	1.2



愛知県

	10/30~11/6	11/7~11/13
10歳未満	1.7	2.5
10代	2.1	1.0
20代	0.9	2.1
30代	1.8	1.3
40代	1.0	0.8
50代	0.8	0.5
60代	0.6	0.4
70代	0.4	0.1
80歳以上	0.4	0.4
全年代平均	1.1	1.0



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

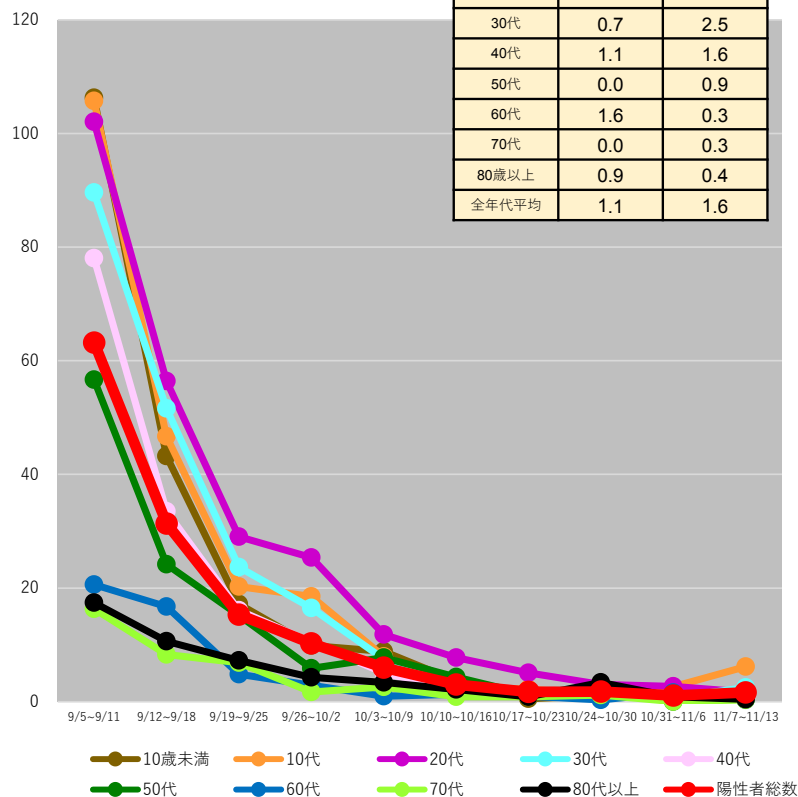
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

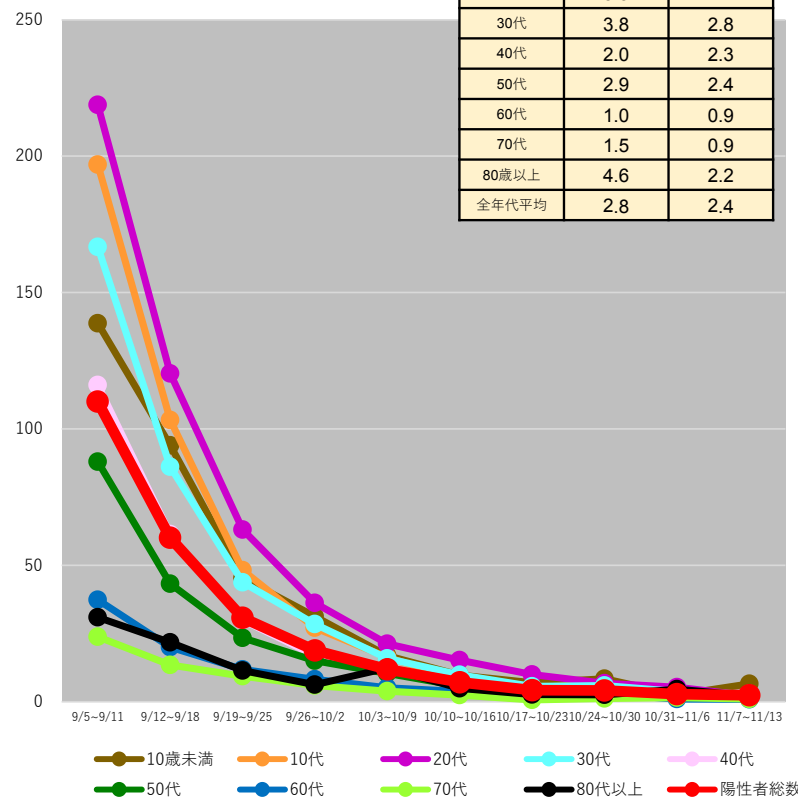
京都府

	10/30~11/6	11/7~11/13
10歳未満	0.5	2.1
10代	2.6	6.2
20代	2.7	1.7
30代	0.7	2.5
40代	1.1	1.6
50代	0.0	0.9
60代	1.6	0.3
70代	0.0	0.3
80歳以上	0.9	0.4
全年代平均	1.1	1.6



大阪府

	10/30~11/6	11/7~11/13
10歳未満	2.5	6.5
10代	2.4	2.7
20代	5.3	2.2
30代	3.8	2.8
40代	2.0	2.3
50代	2.9	2.4
60代	1.0	0.9
70代	1.5	0.9
80歳以上	4.6	2.2
全年代平均	2.8	2.4



(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。

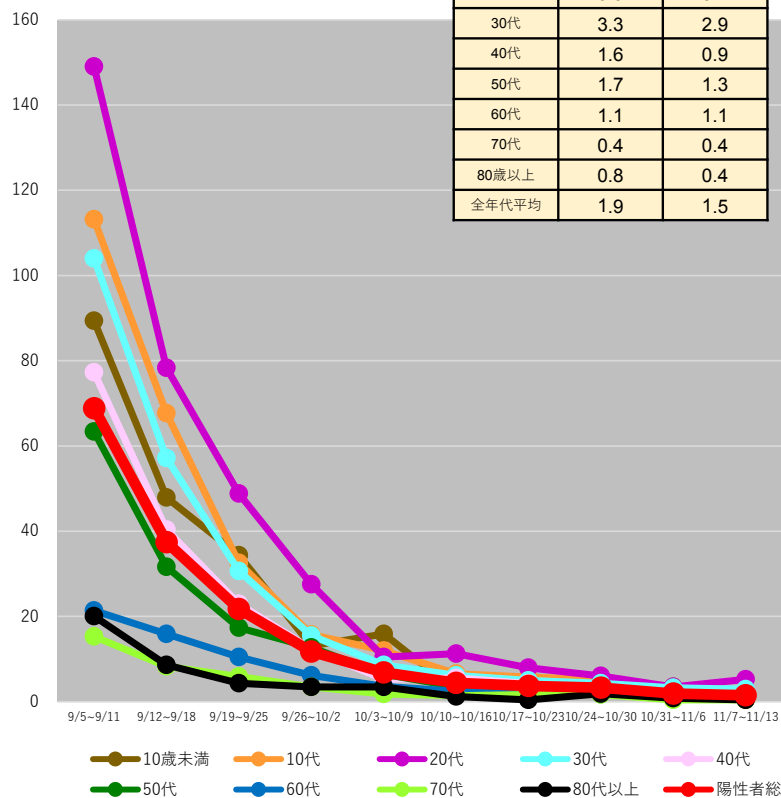
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

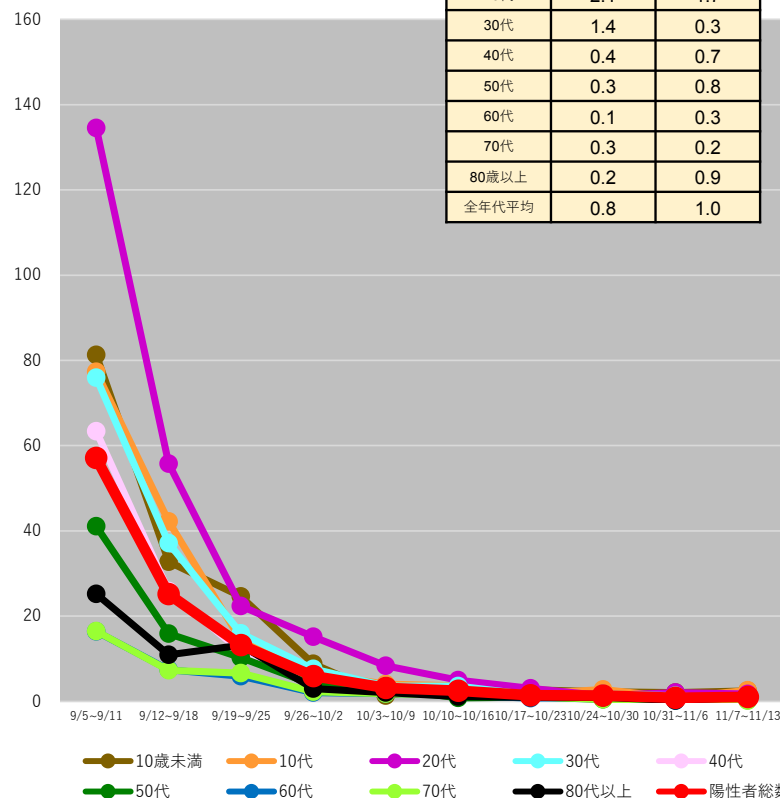
兵庫県

	10/30~11/6	11/7~11/13
10歳未満	3.5	0.5
10代	2.2	1.8
20代	3.5	5.2
30代	3.3	2.9
40代	1.6	0.9
50代	1.7	1.3
60代	1.1	1.1
70代	0.4	0.4
80歳以上	0.8	0.4
全年代平均	1.9	1.5



福岡県

	10/30~11/6	11/7~11/13
10歳未満	2.0	2.5
10代	0.9	2.6
20代	2.1	1.7
30代	1.4	0.3
40代	0.4	0.7
50代	0.3	0.8
60代	0.1	0.3
70代	0.3	0.2
80歳以上	0.2	0.9
全年代平均	0.8	1.0



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

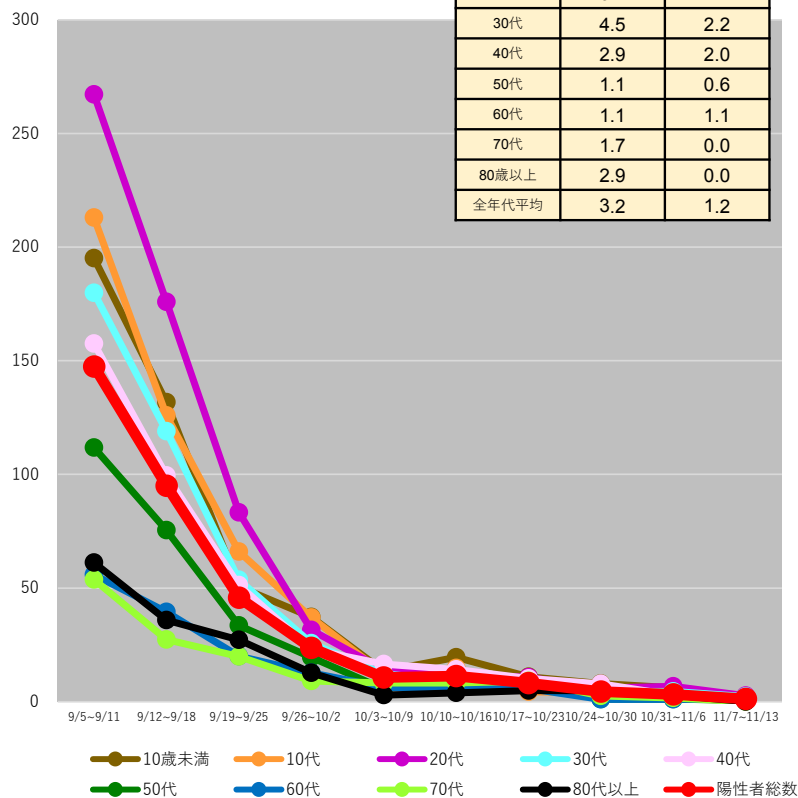
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

沖縄県

	10/30~11/6	11/7~11/13
10歳未満	6.1	0.6
10代	2.5	0.6
20代	6.7	2.7
30代	4.5	2.2
40代	2.9	2.0
50代	1.1	0.6
60代	1.1	1.1
70代	1.7	0.0
80歳以上	2.9	0.0
全年代平均	3.2	1.2



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

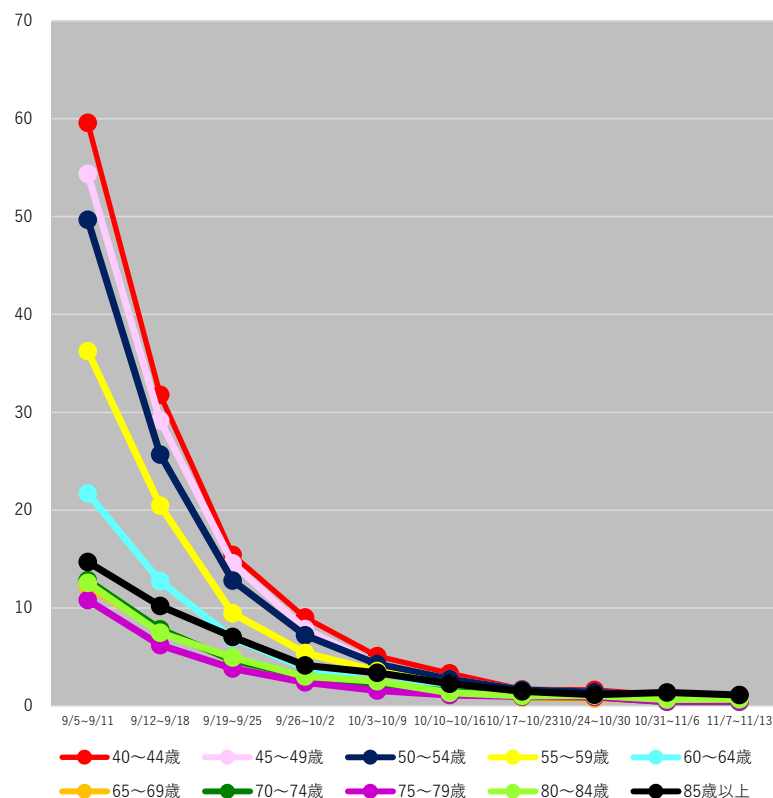
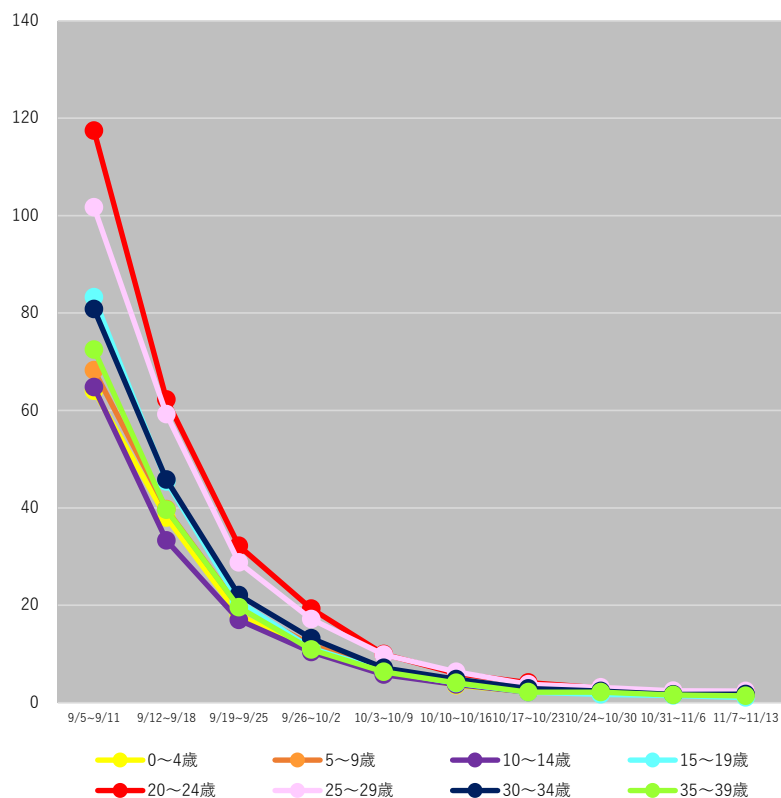
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

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

全国

0～39歳

40歳以上



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の人口推計。

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

【参考】

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

	9/5~9/11	9/12~9/18	9/19~9/25	9/26~10/2	10/3~10/9	10/10~10/16	10/17~10/23	10/24~10/30	10/31~11/6	11/7~11/13
0~4歳	64.0	38.0	18.0	11.0	6.6	3.5	2.2	2.4	1.7	1.7
5~9歳	68.3	39.7	19.6	11.9	6.9	4.6	2.3	2.2	2.0	1.6
10~14歳	64.8	33.3	17.0	10.4	5.7	3.7	2.1	2.1	1.6	1.6
15~19歳	83.2	45.4	20.7	11.2	6.6	4.0	2.1	1.7	1.5	1.1
20~24歳	117.4	62.2	32.2	19.3	10.0	6.0	4.1	3.1	2.2	2.3
25~29歳	101.7	59.2	28.8	17.1	9.8	6.3	3.8	3.1	2.5	2.4
30~34歳	80.8	45.8	22.1	13.2	7.1	4.8	2.9	2.4	1.7	1.7
35~39歳	72.4	39.6	19.6	10.9	6.3	4.0	2.1	2.1	1.6	1.4
40~44歳	59.6	31.8	15.4	9.0	5.1	3.3	1.7	1.6	1.1	1.1
45~49歳	54.4	29.2	14.6	7.8	4.3	2.7	1.6	1.4	1.0	0.9
50~54歳	49.7	25.7	12.8	7.2	4.3	2.7	1.6	1.4	1.0	1.0
55~59歳	36.3	20.5	9.5	5.4	3.6	2.1	1.3	1.0	0.6	0.7
60~64歳	21.7	12.7	6.9	3.9	2.4	1.9	1.0	1.1	0.7	0.6
65~69歳	12.2	7.8	4.7	2.9	1.9	1.4	0.9	0.7	0.6	0.5
70~74歳	12.8	7.8	4.7	3.0	2.2	1.5	0.9	0.9	0.4	0.4
75~79歳	10.8	6.2	3.8	2.4	1.6	1.1	1.0	0.9	0.4	0.5
80~84歳	12.6	7.5	4.9	3.0	2.5	1.3	1.0	1.1	0.7	0.7
85歳以上	14.7	10.2	7.0	4.1	3.4	2.3	1.5	1.1	1.4	1.1

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

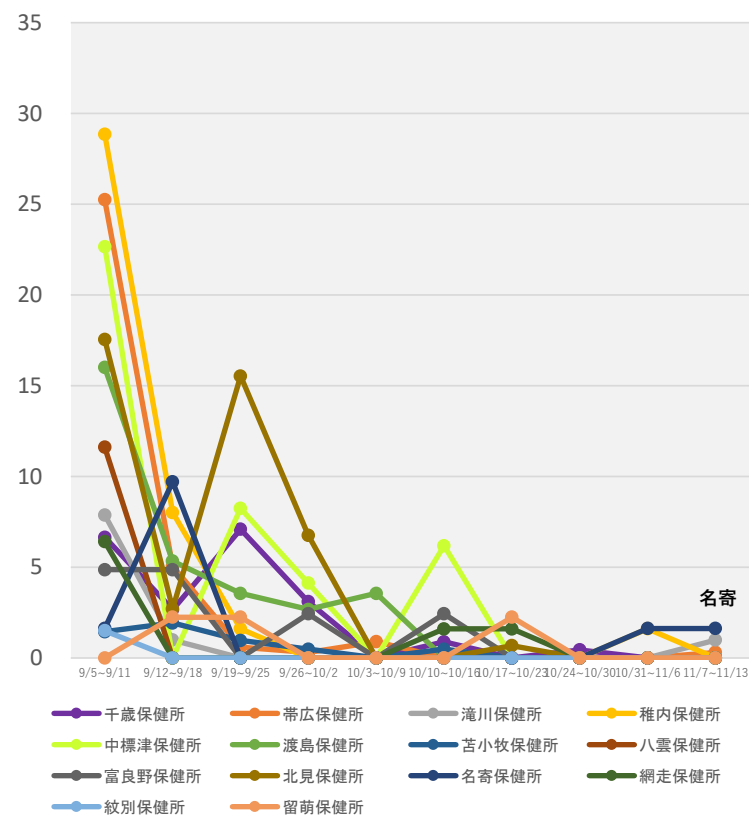
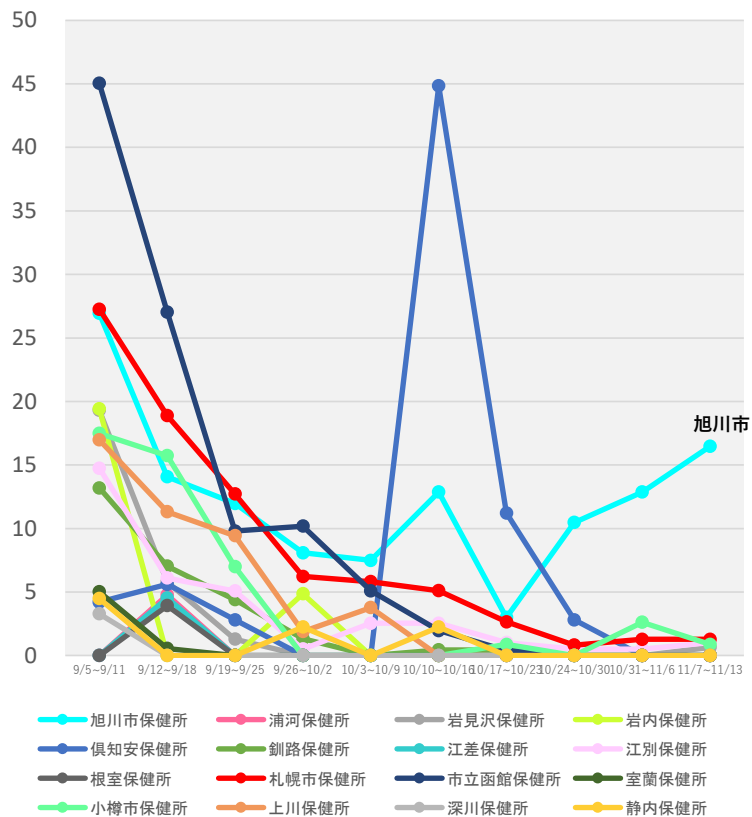
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の人口推計。

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

北海道

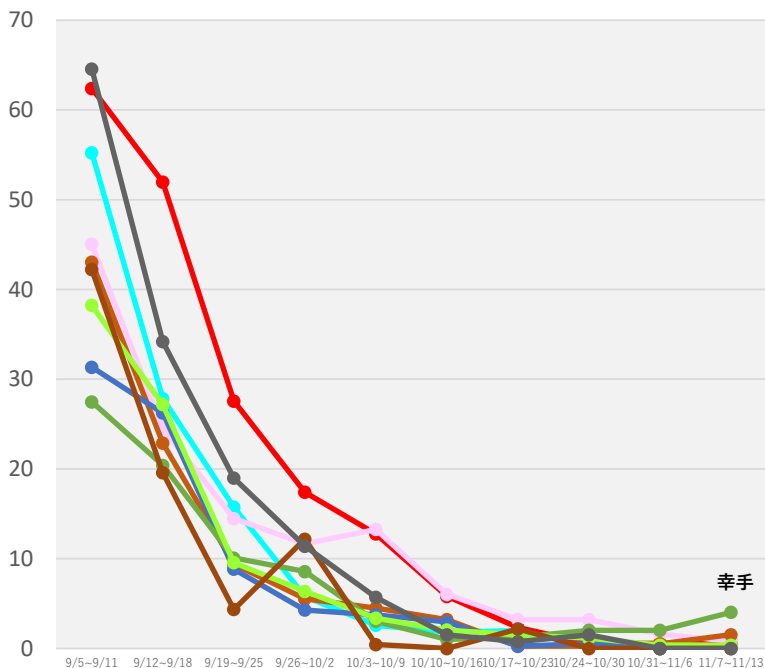


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
 * 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

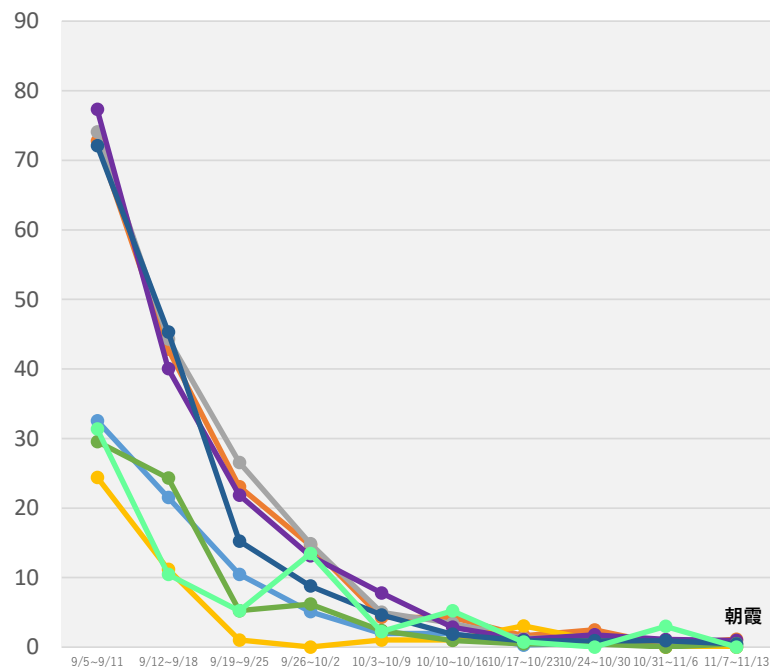
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

埼玉県



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



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

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

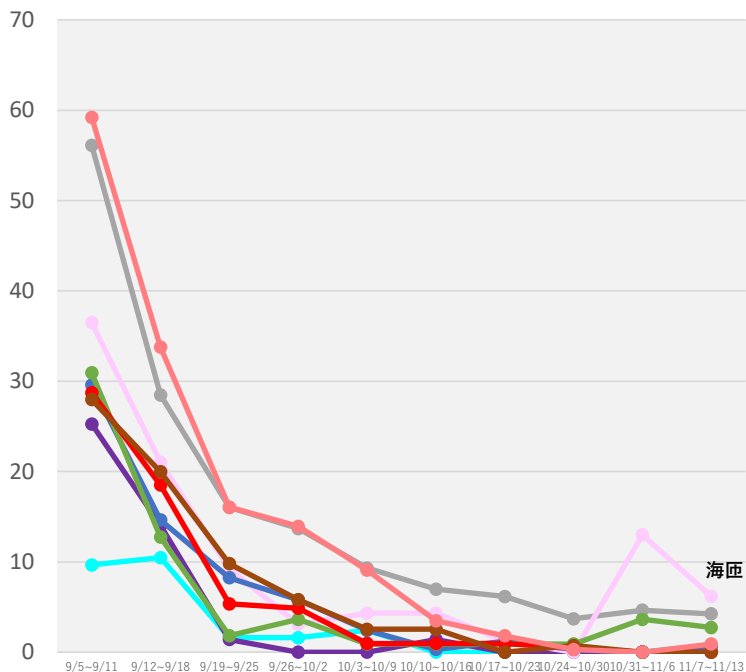
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

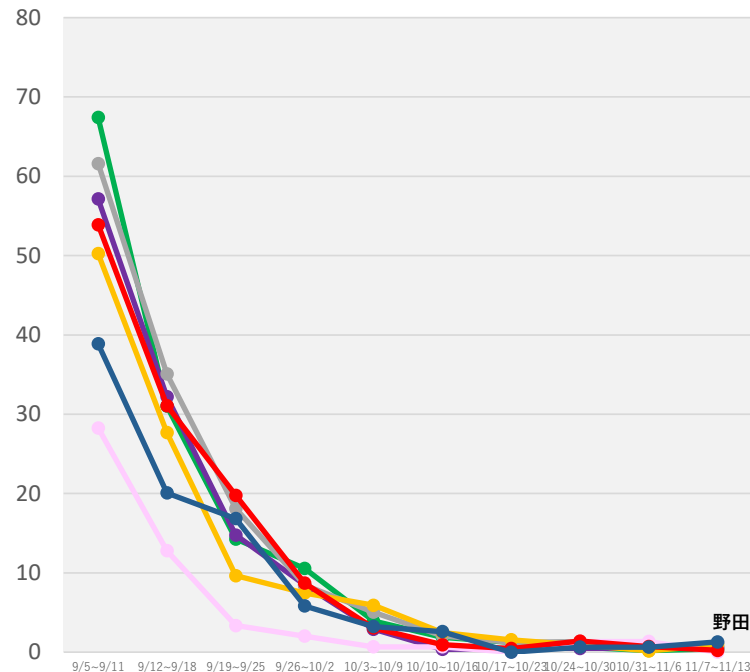
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

千葉県



● 安房保健所 ● 夷隅保健所 ● 印旛保健所
● 海匝保健所 ● 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。

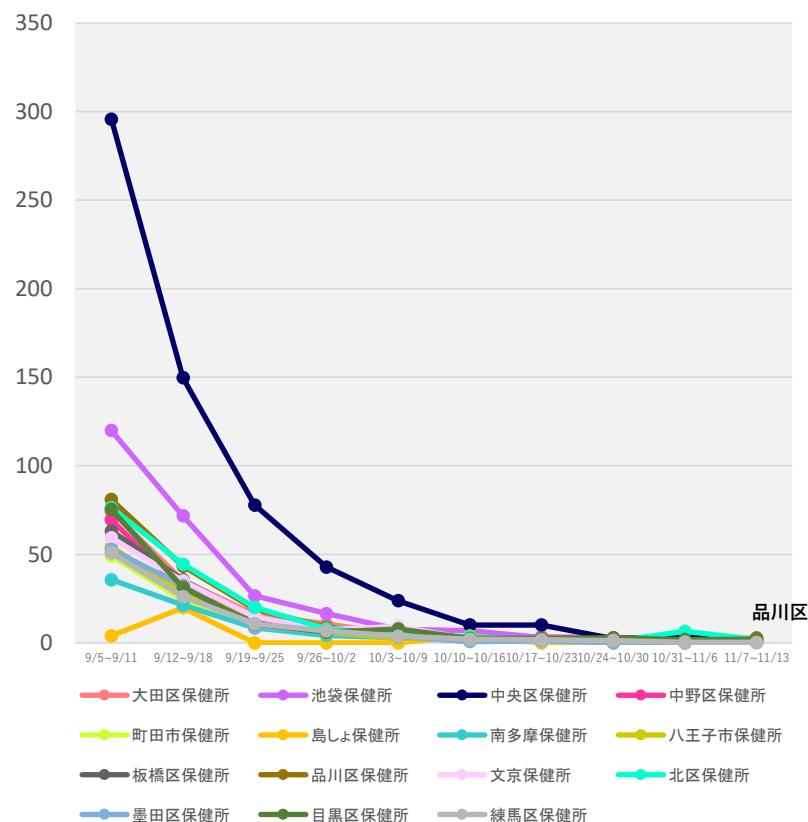
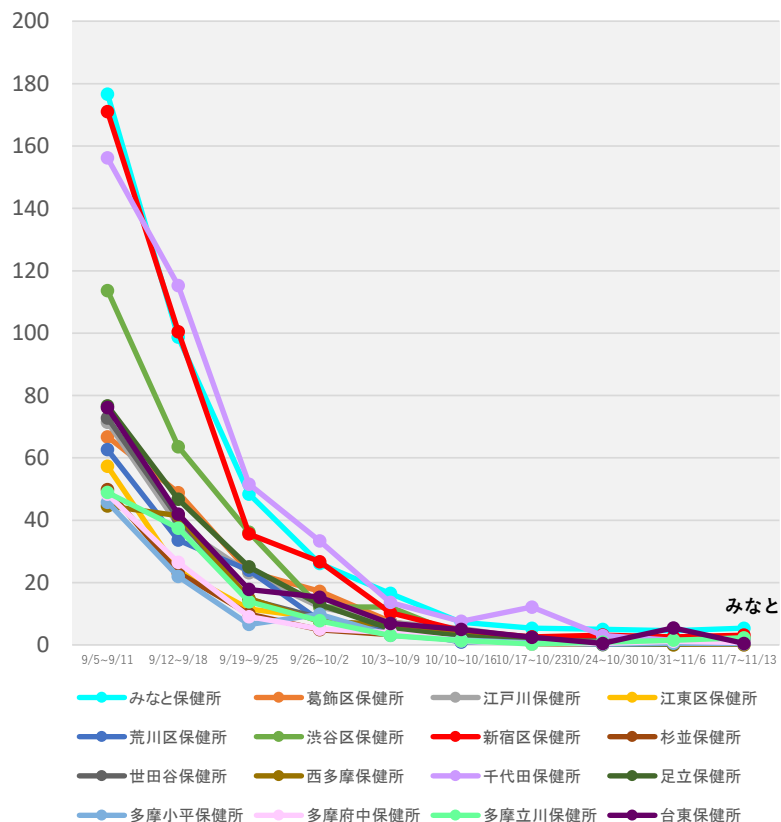
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

東京都



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

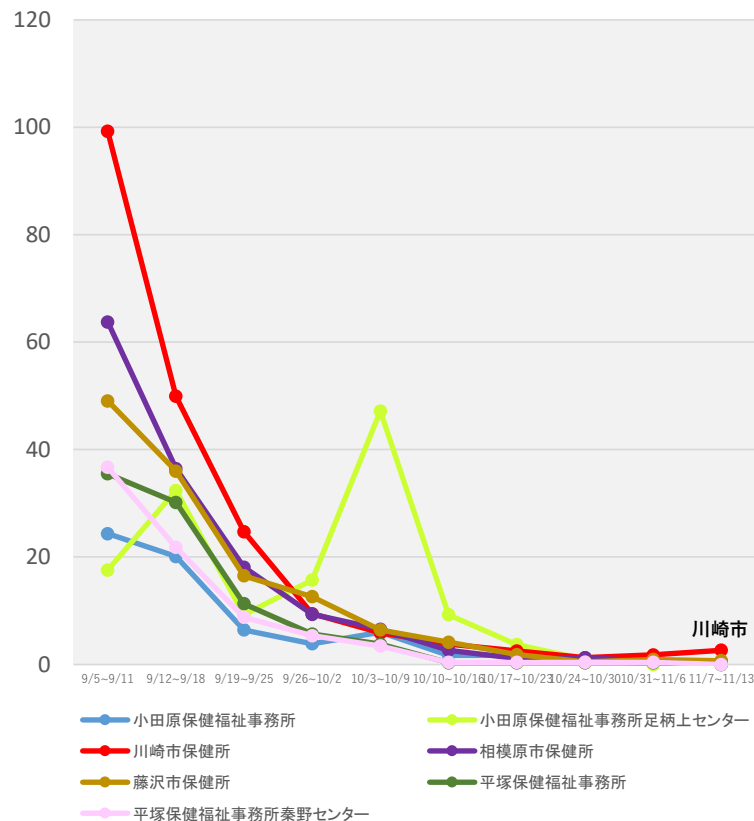
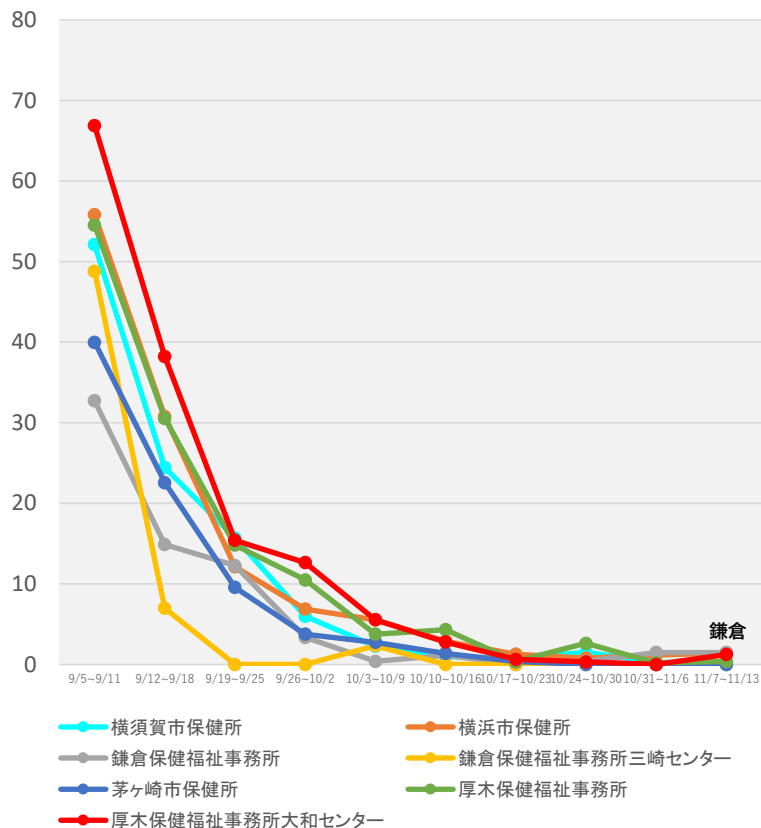
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

神奈川県



(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。

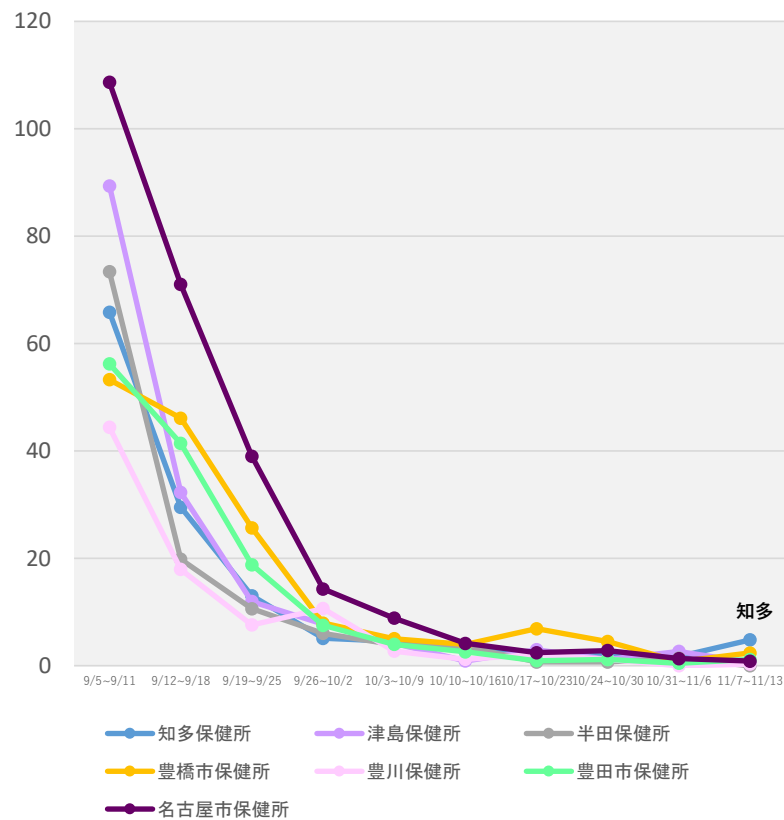
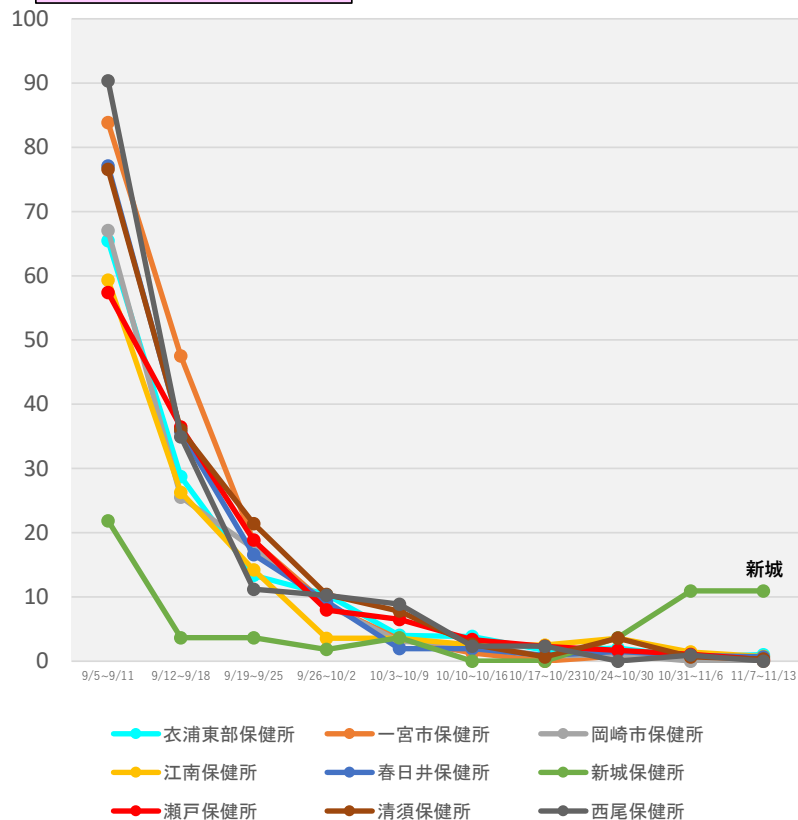
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

愛知県



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

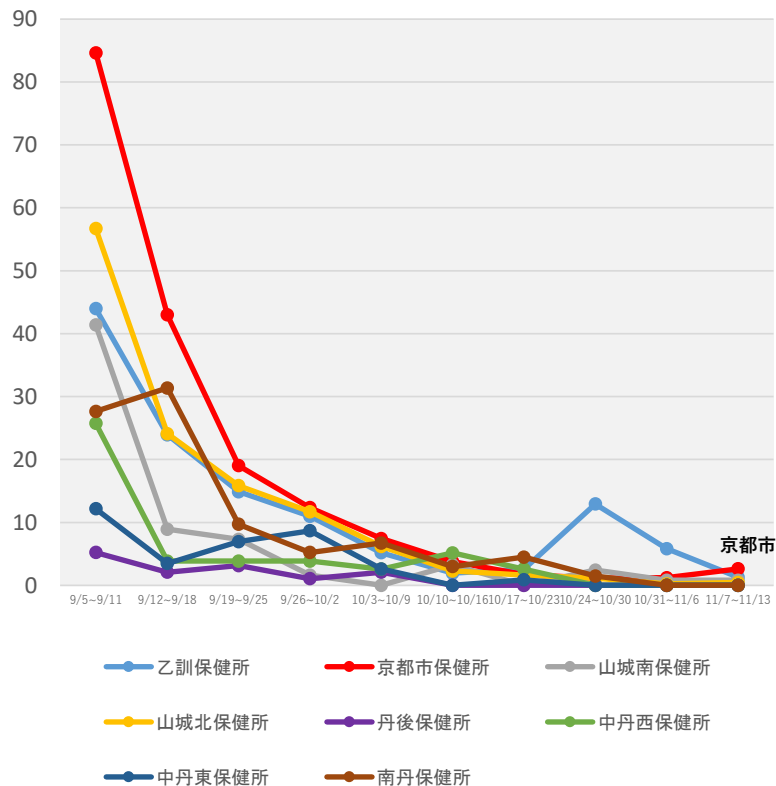
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

京都府



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

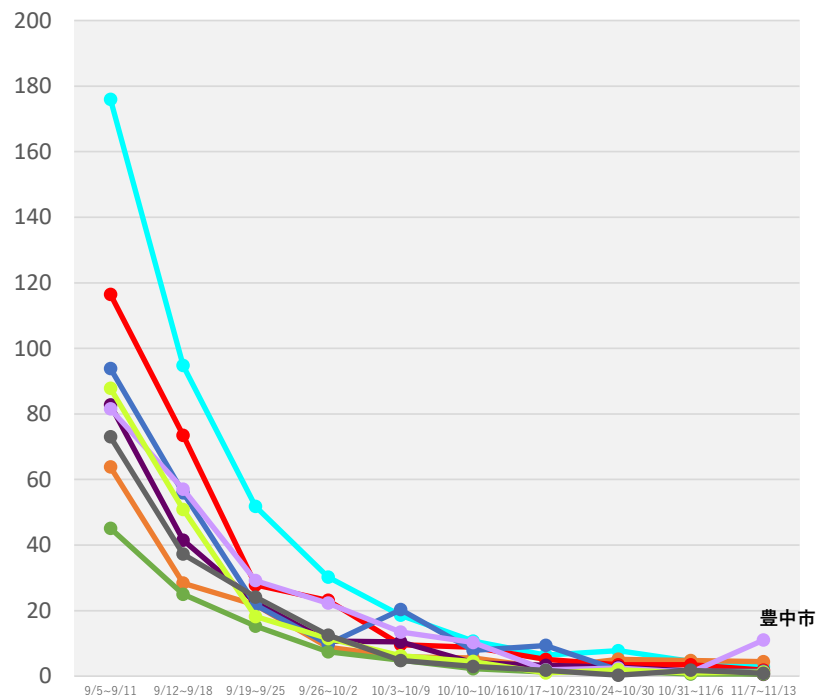
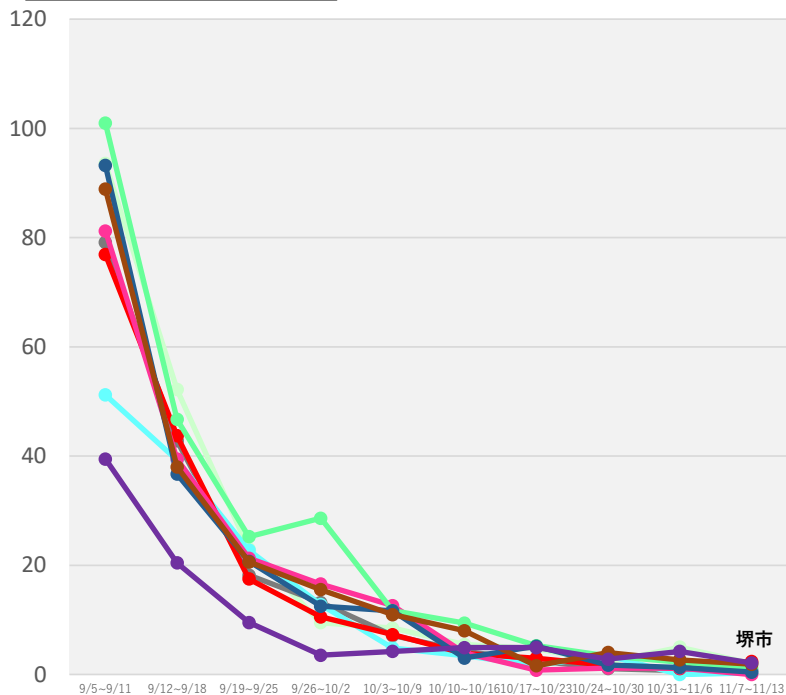
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

大阪府



- 茨木保健所
- 岸和田保健所
- 高槻市保健所
- 堺市保健所
- 四條畷保健所
- 守口保健所
- 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。

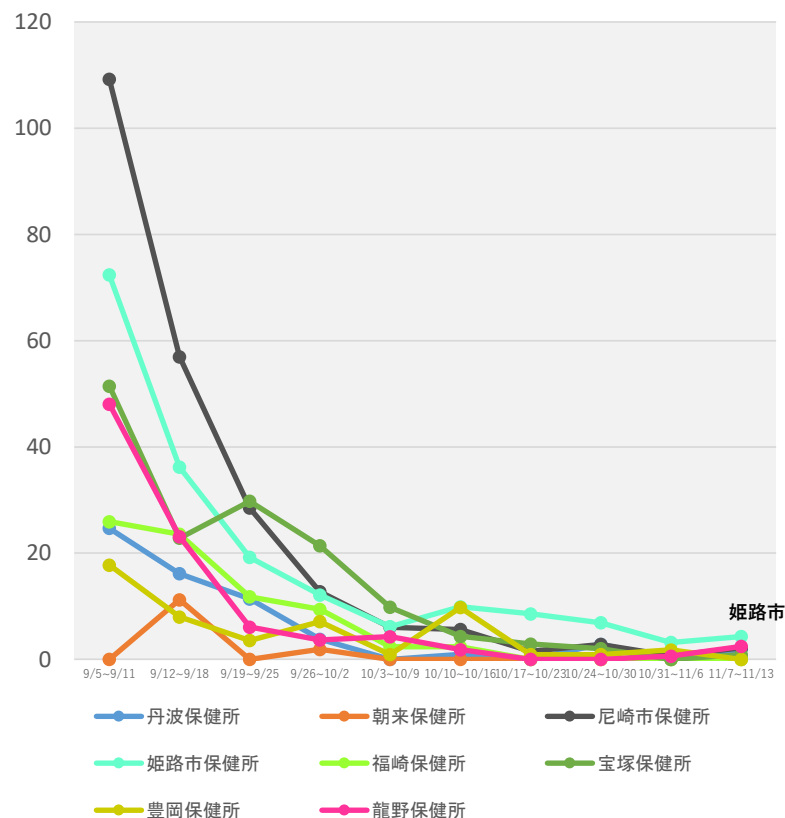
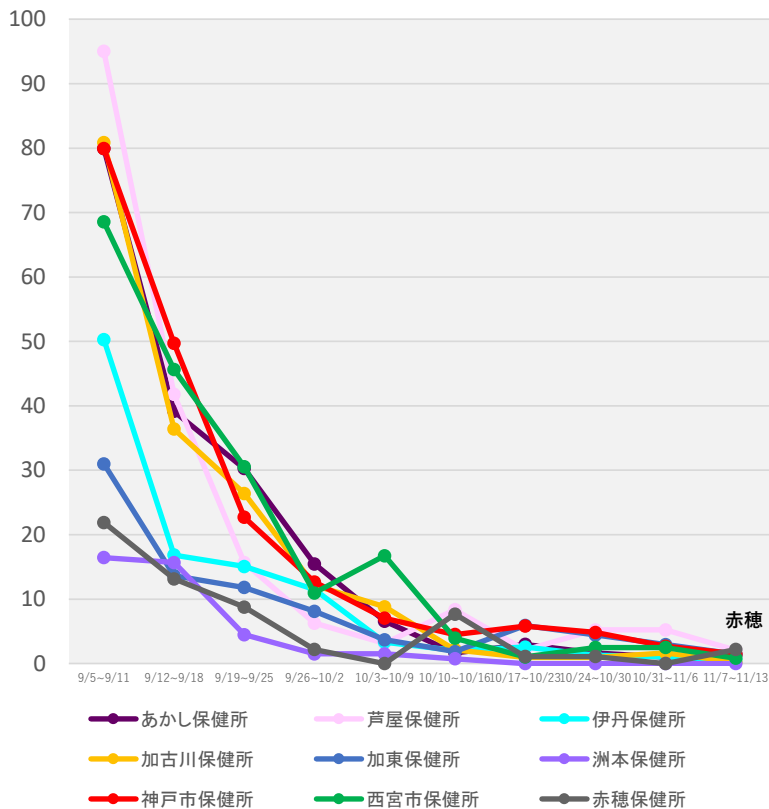
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

兵庫県



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

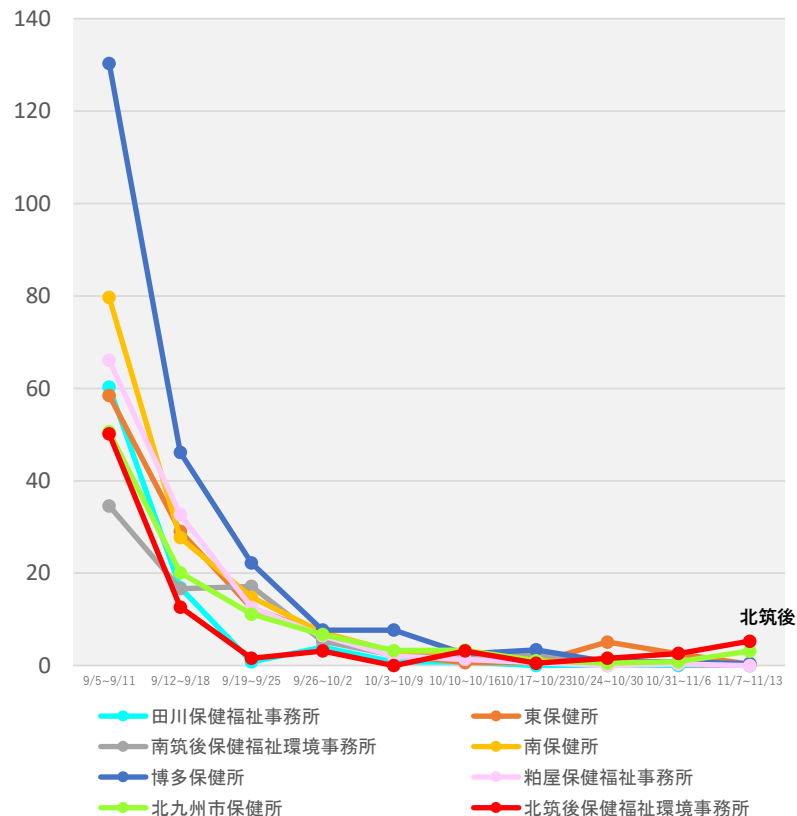
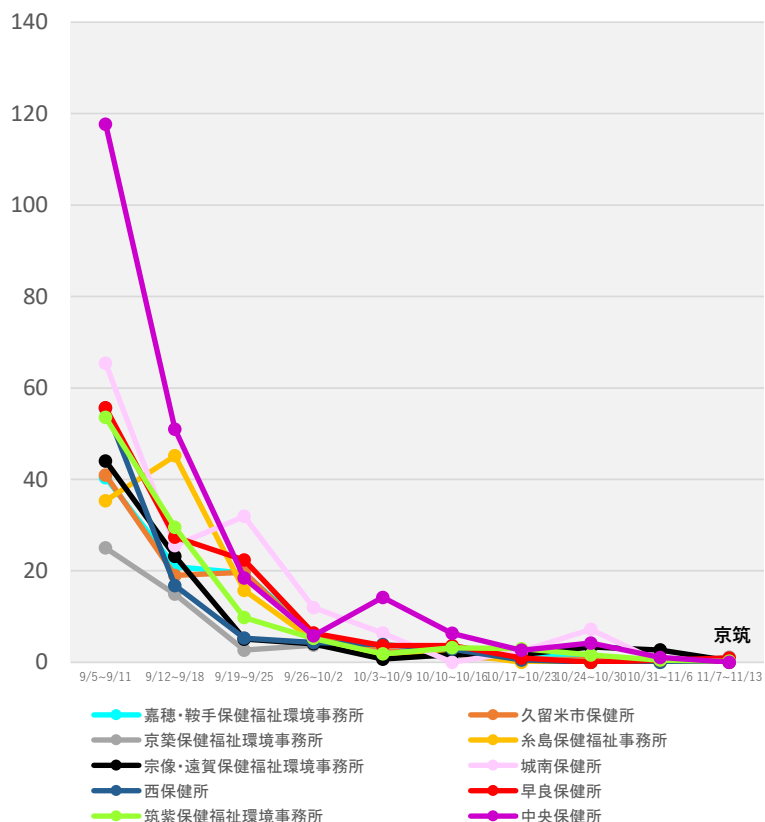
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

福岡県



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

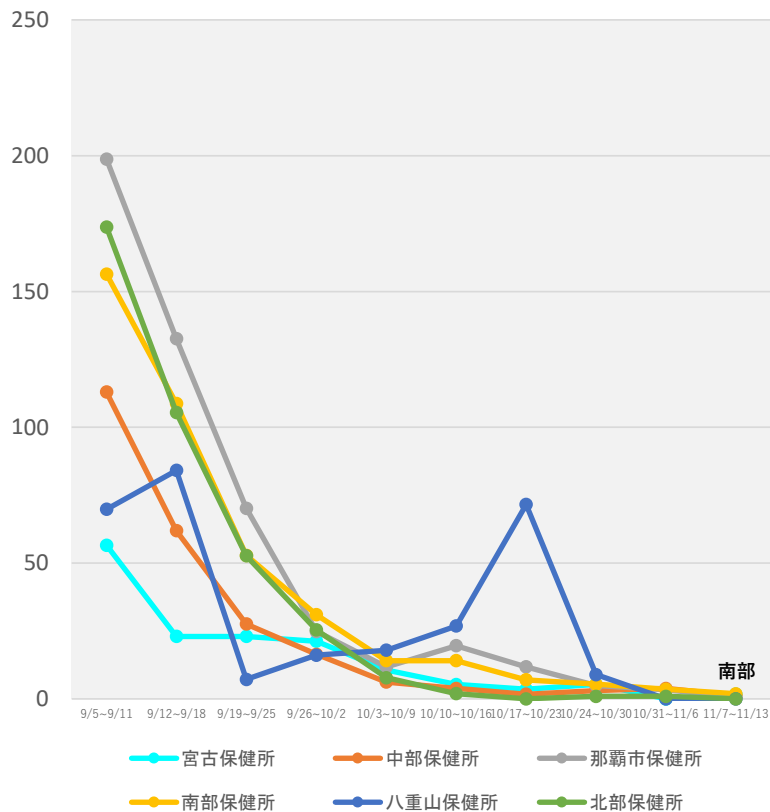
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

沖縄県



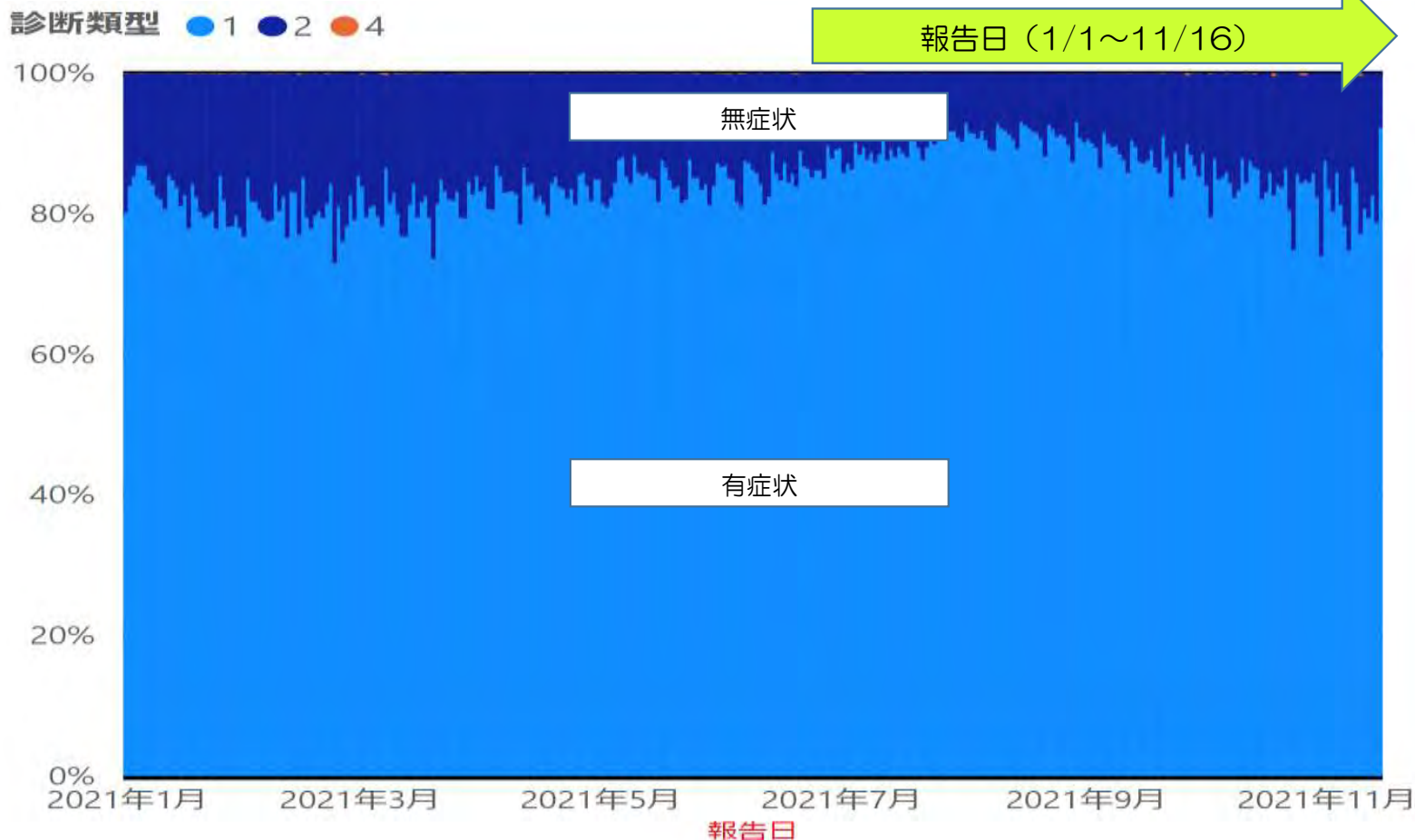
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

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

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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）
- 8月頃は無症状の割合が10%弱で推移していたが、直近では、有症状の割合が80%程度、無症状の割合が20%程度となっている。



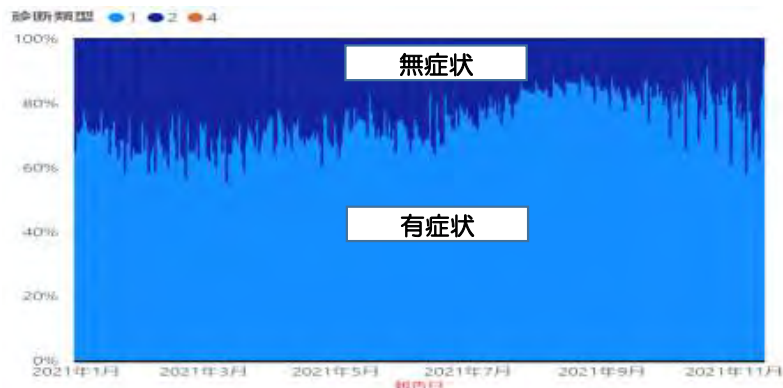
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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

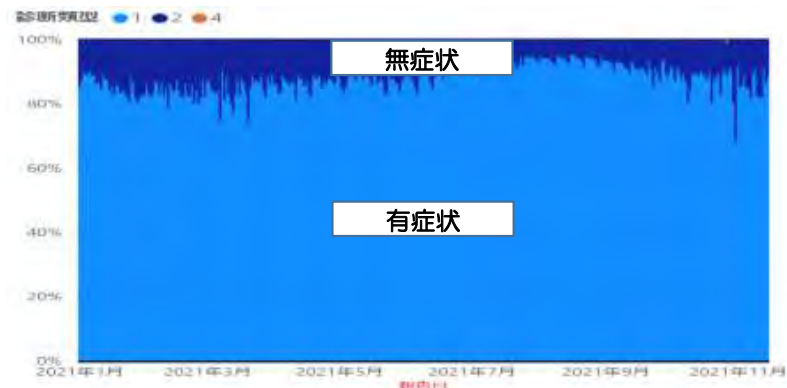
有症状/無症状の内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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。
- 前ページの図を「20代未満」「20～30代」「40～50代」「60代以上」に細分化したものであり、足元では、50代以下で無症状の割合が若干増加基調にある。

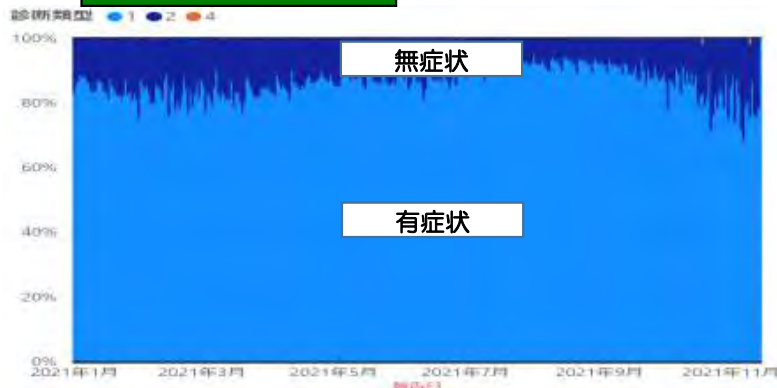
20代未満



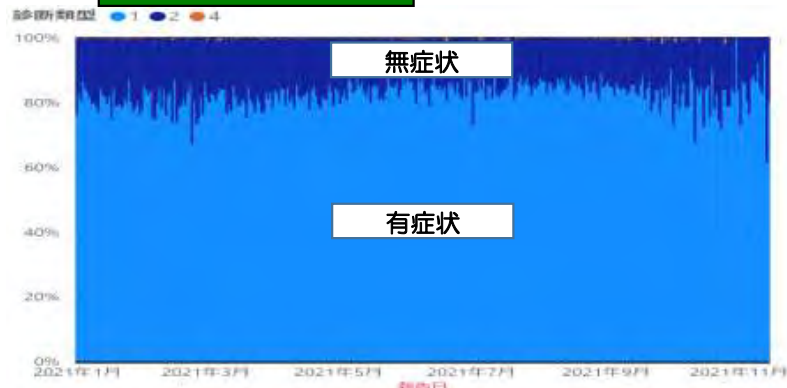
20～30代



40～50代



60代以上



* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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

HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について

- HER-SYS上、令和3年1月1日～10月31日までの間に発生届の提出があり、最終的に死亡となった事例のうち、死亡場所が「自宅」と入力されたものが152件。
 (11月15日10時入力時点。今後の入力状況により、数字に変動があり得る。)

<①月別件数>

1月	13件 (うち東京5件)
2月	10件 (うち東京2件)
3月	5件 (うち東京1件)
4月	38件 (うち東京0件)
5月	21件 (うち東京1件)
6月	4件 (うち東京0件)
7月	7件 (うち東京4件)
8月	46件 (うち東京15件)
9月	8件 (うち東京3件)
10月	0件 (うち東京0件)
合計	152件 (うち東京31件) ※1,2,3

<②年齢構成>

10歳未満	0
10代	0
20代	1
30代	6
40代	4
50代	28
60代	20
70代	39
80代以上	54
不詳	0

<③性別>

男性	100
女性	52

- ※1 東京以外の都道府県の件数 (1/1~10/31) は以下のとおり。
 北海道2件、青森1件、茨城2件、埼玉18件、千葉6件、神奈川2件、新潟5件、福井1件、
 長野1件、静岡4件、愛知4件、三重1件、京都4件、大阪38件、兵庫16件、奈良2件、
 和歌山2件、岡山2件、広島2件、愛媛3件、福岡2件、熊本1件、宮崎1件、沖縄1件
- ※2 上記件数は、発生届が提出された月及び保健所の属する都道府県で集計している。
- ※3 うち、届出時点で亡くなっていた件数は16件である。

警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年4月～10月)

警察庁から提供いただいた情報及び厚生労働省において集計したもの

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月	
		うち生前		うち生前		うち生前		うち生前		うち生前		うち生前		うち生前
全国	96(64)	39(26)	97(61)	39(24)	36(24)	6(6)	31(20)	13(10)	250 (161)	132(94)	117(64)	51(31)	17(6)	5(1)
東京	10(2)	4(1)	10(5)	1(1)	6(4)		13(8)	4(4)	112(58)	71(49)	41(16)	19(12)	4(1)	1(0)
神奈川	-	-	4(0)	1(0)	2(1)		7(6)	4(4)	22(18)	10(7)	16(14)	6(4)	1(1)	
大阪	39(31)	18(14)	24(17)	12(8)	2(1)		2(0)	1(0)	20(12)	7(4)	11(5)	3(1)	4(4)	1(1)
千葉	3(3)		3(1)	1(1)	-	-	-	-	19(15)	11(9)	9(4)	5(3)	2(0)	1(0)
愛知	3(0)		3(2)	2(1)	2(1)		-	-	7(5)	4(3)	7(5)	5(4)	-	-
埼玉	1(1)		-	-	1(0)		4(1)	3(1)	23(17)	11(8)	7(4)	4(2)	2(0)	2(0)
兵庫	21(17)	12(10)	12(10)	6(4)	2(2)		-	-	6(4)		4(4)		1(0)	
沖縄	1(1)		5(4)	1(1)	2(2)	2(2)	-	-	5(5)	3(3)	3(2)	2(1)	-	-
静岡	-	-	-	-	1(1)	1(1)	-	-	4(4)	3(3)	3(1)	1(1)	-	-
福岡	-	-	6(2)	5(1)	1(0)		-	-	1(1)		3(3)	1(1)	2(0)	
奈良	3(1)	2(0)	1(0)		-	-	1(1)		1(1)	1(1)	2(2)	1(1)	-	-
新潟	-	-	-	-	2(1)		-	-	-	-	2(0)	2(0)	-	-
群馬	-	-	1(1)		-	-	-	-	-	-	2(1)	1(1)	-	-
広島	-	-	1(1)		1(1)		-	-	1(1)		2(1)	1(0)	-	-
茨城	-	-	1(1)		-	-	-	-	3(2)	1(0)	1(0)		1(0)	
京都	2(1)		5(2)	3(2)	-	-	-	-	3(2)		1(0)		-	-
宮城	2(0)		-	-	-	-	-	-	2(1)	1(0)	1(1)		-	-
熊本	2(0)		-	-	-	-	-	-	2(2)	2(2)	1(1)		-	-
北海道	4(4)	1(1)	10(9)	5(5)	6(5)	1(1)	-	-	3(3)	1(1)	-	-	-	-
福島	-	-	1(0)		1(1)		1(1)	1(1)	2(2)		-	-	-	-
栃木	1(0)	1(0)	2(1)	1(0)	2(1)		-	-	2(2)	2(2)	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	2(2)	2(2)	-	-	-	-
大分	1(1)		-	-	-	-	-	-	2(2)		-	-	-	-
石川	2(1)	1(0)	-	-	-	-	1(1)		1(0)		-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	2(2)		-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	2(1)	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	※1		※2		※3		-	-	※4		※5			

※1 4月:1件…徳島

※2 5月:1件…岩手、山形、富山、長野、岐阜、山口、長崎、鹿児島

※3 6月:1件…岐阜、滋賀、岡山

※4 8月:1件…青森、岡山、岐阜、滋賀、富山、長野、山梨

※5 9月:1件…和歌山

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

()内は、新型コロナウイルス陽性死体のうち、死因が新型コロナウイルス感染症とされたもの。

(検案医等からの聞き取りにより把握されたもの。死因が新型コロナウイルス感染疑いとされたものを含む)

<年齢構成> ※4～10月計

10歳未満	0(0)
10代	1(0)
20代	13(5)
30代	41(23)
40代	73(44)
50代	145(95)
60代	117(76)
70代	121(77)
80代以上	133(80)

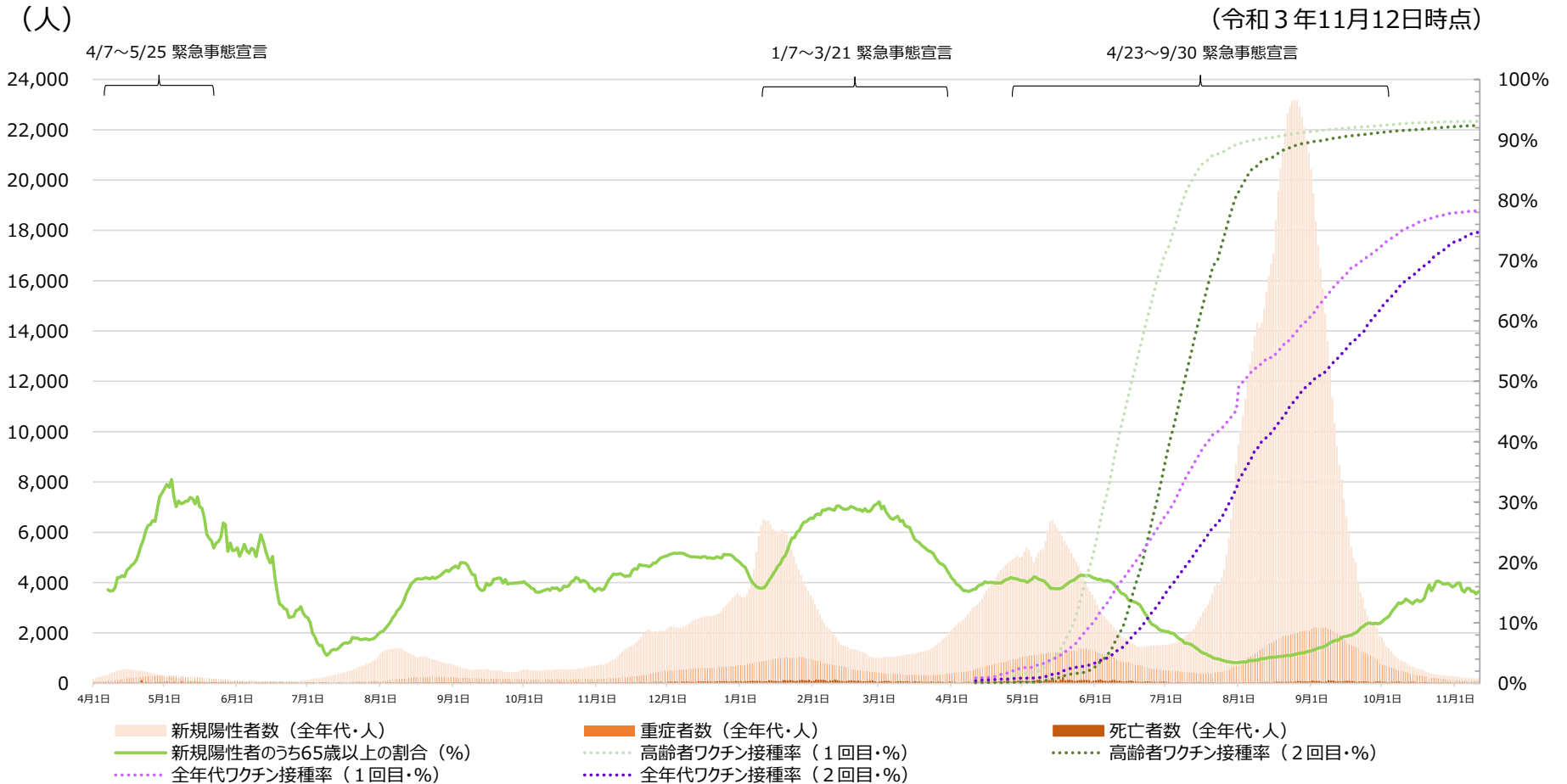
<性別> ※4～10月計

男性 435(267)

女性 209(133)

全国の新規陽性者数等及びワクチン接種率

資料 2 - 4



※新規陽性者数、重症者数及び死亡者数については、令和2年5月8日から（死亡者については同年4月21日から）、データソースを厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更。また、「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」はHER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。新規陽性者数（全年代）および新規陽性者のうち65歳以上の割合は、直近7日間の移動平均の値。

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

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

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

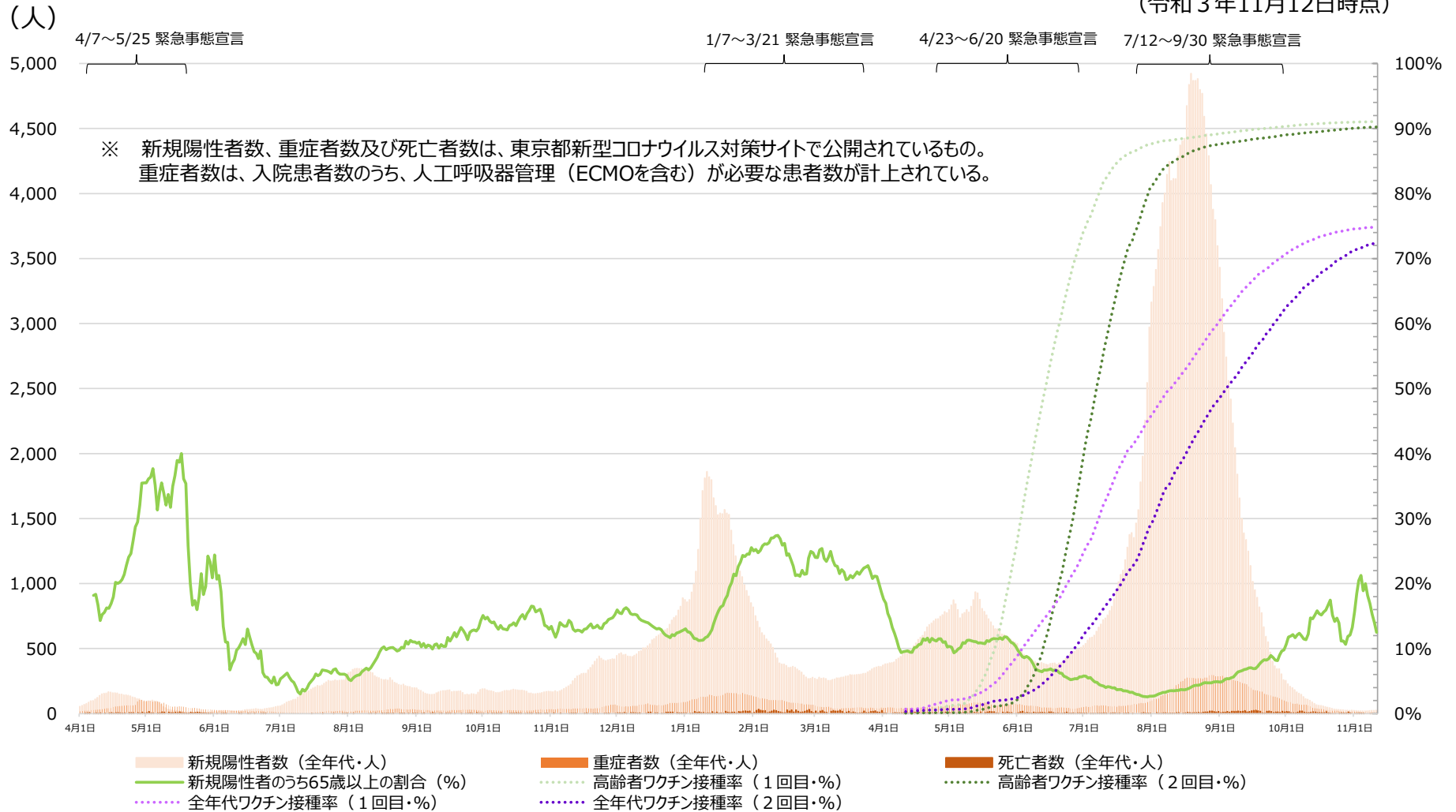
ワクチン接種歴別の新規陽性者数（11/1-11/7）

	未接種			1回目接種のみ			2回目接種済み			接種歴不明
	新規陽性者数 (11/1-11/7の合計)	未接種者数 (11/7時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (11/1-11/7の合計)	1回目接種者数 (11/7時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (11/1-11/7の合計)	2回目接種者数 (11/7時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (11/1-11/7の合計)
0-11歳	214	12,027,309	1.8							
12-19歳	95	2,541,001	3.7	15	993,932	1.5	17	5,475,359	0.3	5
20-29歳	189	3,464,220	5.5	26	895,411	2.9	57	8,459,938	0.7	21
30-39歳	134	3,542,730	3.8	17	875,941	1.9	55	9,954,034	0.6	16
40-49歳	88	3,547,143	2.5	12	798,459	1.5	82	14,078,861	0.6	15
50-59歳	64	2,030,706	3.2	4	516,271	0.8	52	14,263,607	0.4	10
60-64歳	19	804,530	2.4	7	131,661	5.3	18	6,475,918	0.3	3
65-69歳	14	901,917	1.6	1	63,696	1.6	32	7,132,670	0.4	2
70-79歳	21	1,050,610	2.0	1	112,560	0.9	39	15,064,062	0.3	8
80-89歳	21	406,393	5.2	1	78,512	1.3	51	8,573,575	0.6	5
90歳以上	8	139,619	5.7	1	30,443	3.3	22	2,213,937	1.0	1

- ※ HER-SYSに登録されている新規陽性者を、不明を含むワクチン接種歴の有無で分けて集計し、報告日における新規陽性者数の7日間の合計を算出。（データは11月8日参照。データは日々更新され、今後最新のデータが反映される。）
- ※ HER-SYSに年齢情報がない者は含まれない。
- ※ HER-SYSデータに日本最高齢（令和3年11月9日現在）を上回る年齢で届出があった者は全年齢及び65歳未満/以上いずれにも含まれない。
- ※ 新規陽性者には無症候感染者も含まれる。
- ※ 10万人あたりの新規陽性者数は、7日間の新規陽性者数の合計を期間の最終日（11/7）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である。新規陽性者数が少ない状況では、特に10万人あたりの新規陽性者数に変動があるため、結果の解釈には留意が必要。
- ※ ワクチン接種者数は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告されている報告データに基づき算出。（データは11月9日参照。データは日々更新されるため、接種から記録されるまでにはタイムラグがあり、今後最新のデータが反映される。）
- ※ 未接種者数は各年代の人口の総計から1回目接種のみと2回目接種済みの人数を引いて算出。また、年齢階級別人口は、首相官邸ホームページの公表データを使用（総務省が公表している「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」のうち、各市区町村の性別及び年代階級の数字を集計したものを利用しており、その際、12歳～14歳人口は10歳～14歳人口を5分の3したものを使用。）。

東京都の新規陽性者数等及びワクチン接種率

(令和3年11月12日時点)

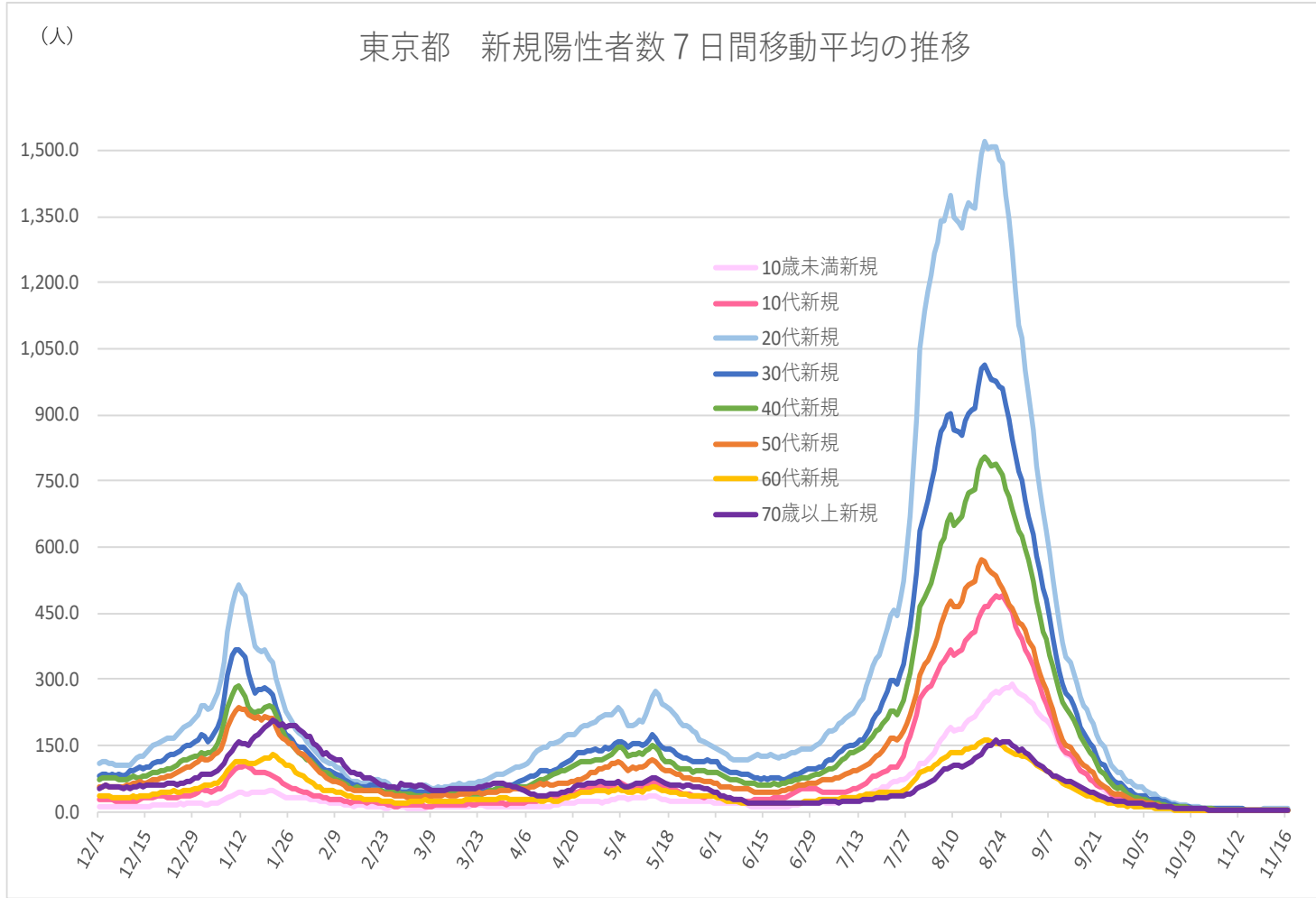


※「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。

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

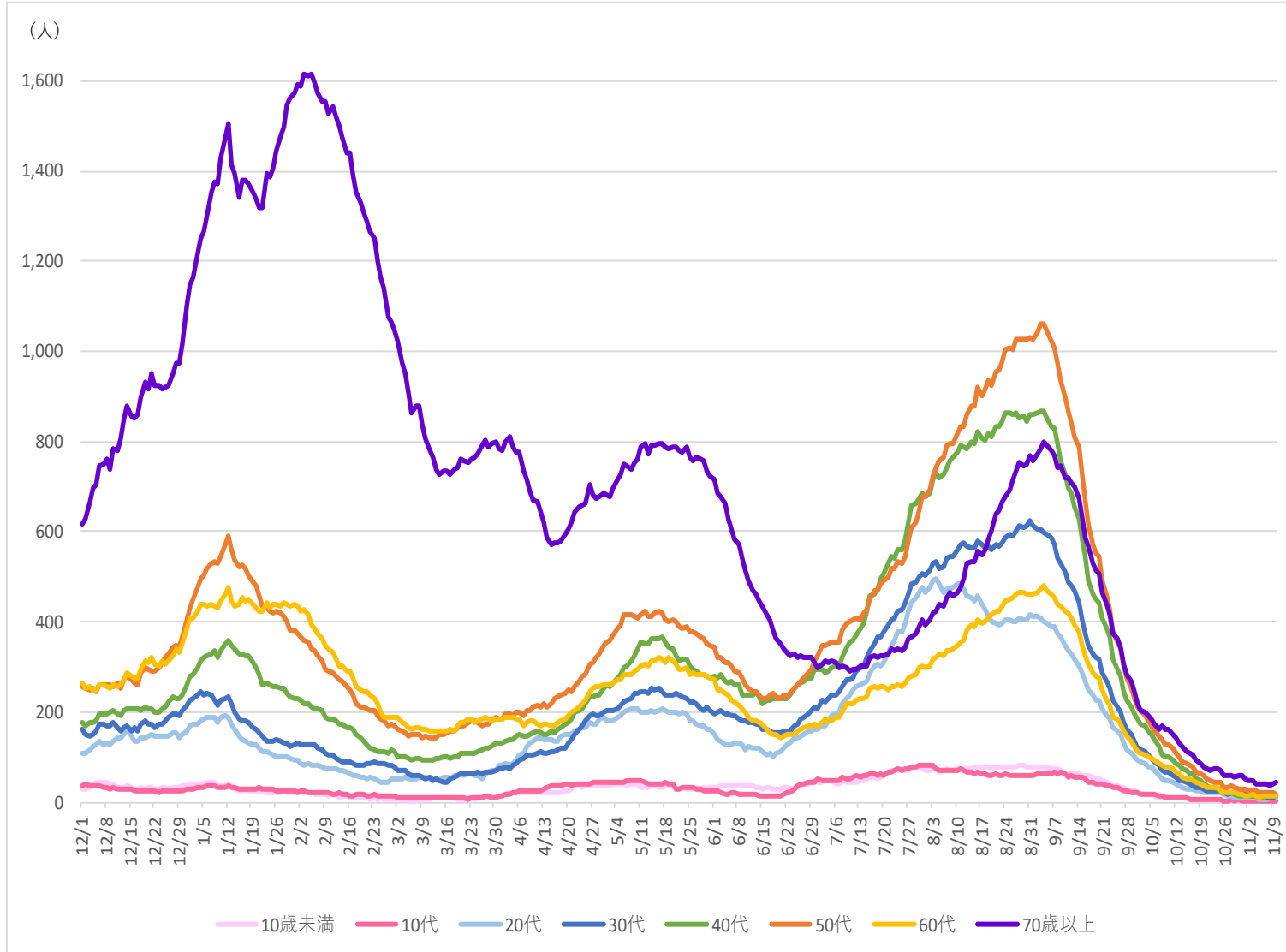
※被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。使用回数には、首相官邸ホームページで公表している総接種回数のうち、職域接種及び先行接種対象者のVRS未入力分が含まれていない。

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



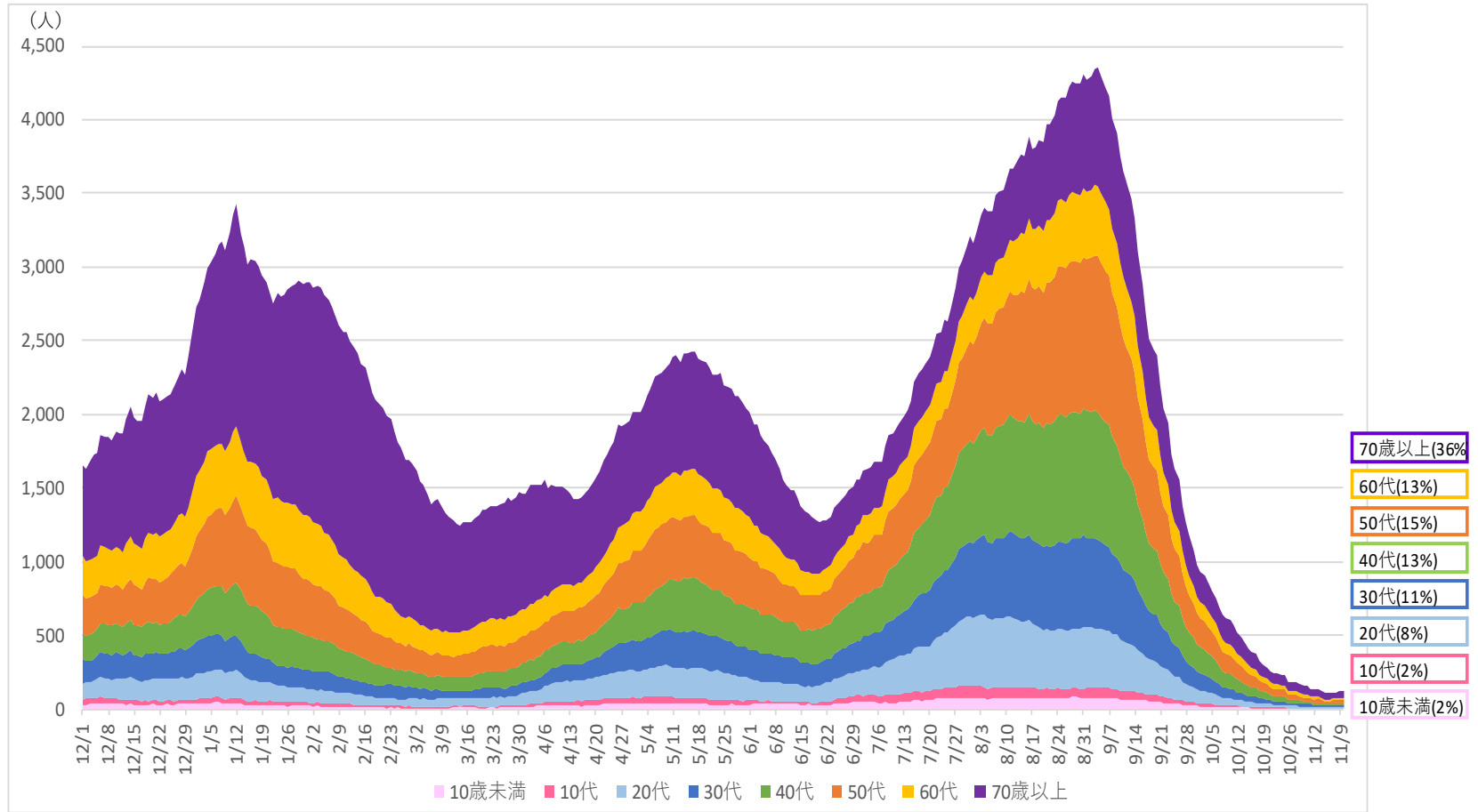
	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	9/1水	10/1金	10/19火	10/26火	11/2火	11/9火	11/16火
総数	865.1	818.0	271.9	372.3	799.0	536.3	523.6	3,165.0	3,431.3	253.7	51.7	29.3	23.3	23.1	20.9
うち60代以上	143.1	239.0	80.9	89.1	109.0	75.1	46.0	154.3	250.7	32.7	9.7	5.6	4.4	4.7	3.6
割合	17%	29%	30%	24%	14%	14%	9%	5%	7%	13%	19%	19%	19%	20%	17%

東京都 年齢階級別入院患者数の推移



※年代別の入院患者数は公表日の入院者数の年代別比率を用いて推計

東京都 入院患者数の年齢階級別内訳の推移

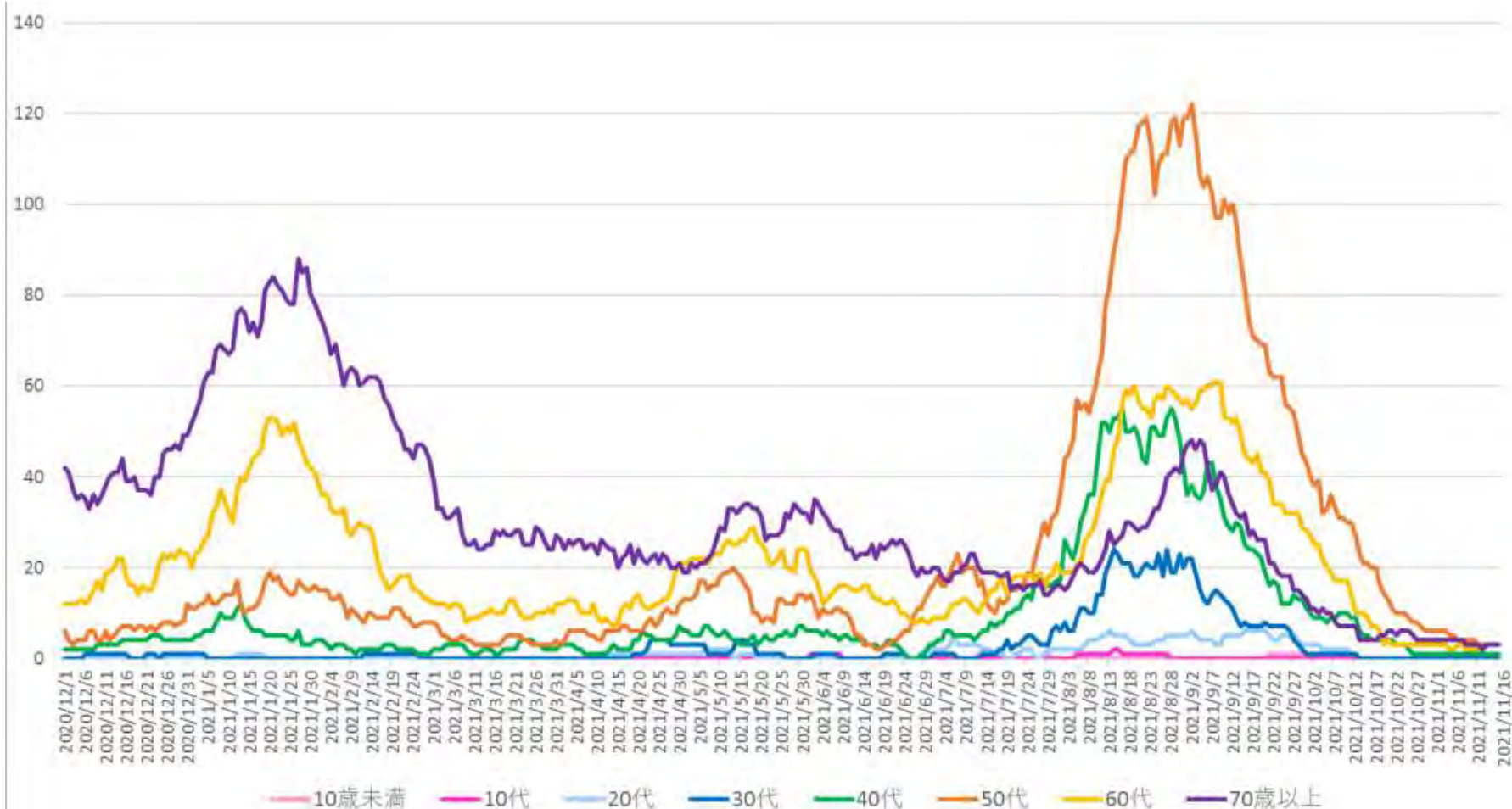


日付	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	9/1水	10/1金	10/13水	10/20水	10/27水	11/3水	11/10水
入院患者総数	2,730	2,899	1,663	1,462	2,018	2,015	1,557	3,166	4,271	979	480	280	177	134	118
うち60歳以上	1,556	2,029	1,231	965	948	987	467	697	1,239	333	192	115	81	63	58
割合	57%	70%	74%	66%	47%	49%	30%	22%	29%	34%	40%	41%	46%	47%	49%

※年代別の入院患者数は公表日の入院者数の年代別比率を用いて推計

東京都 年齢階級別重症者数の推移

(人)

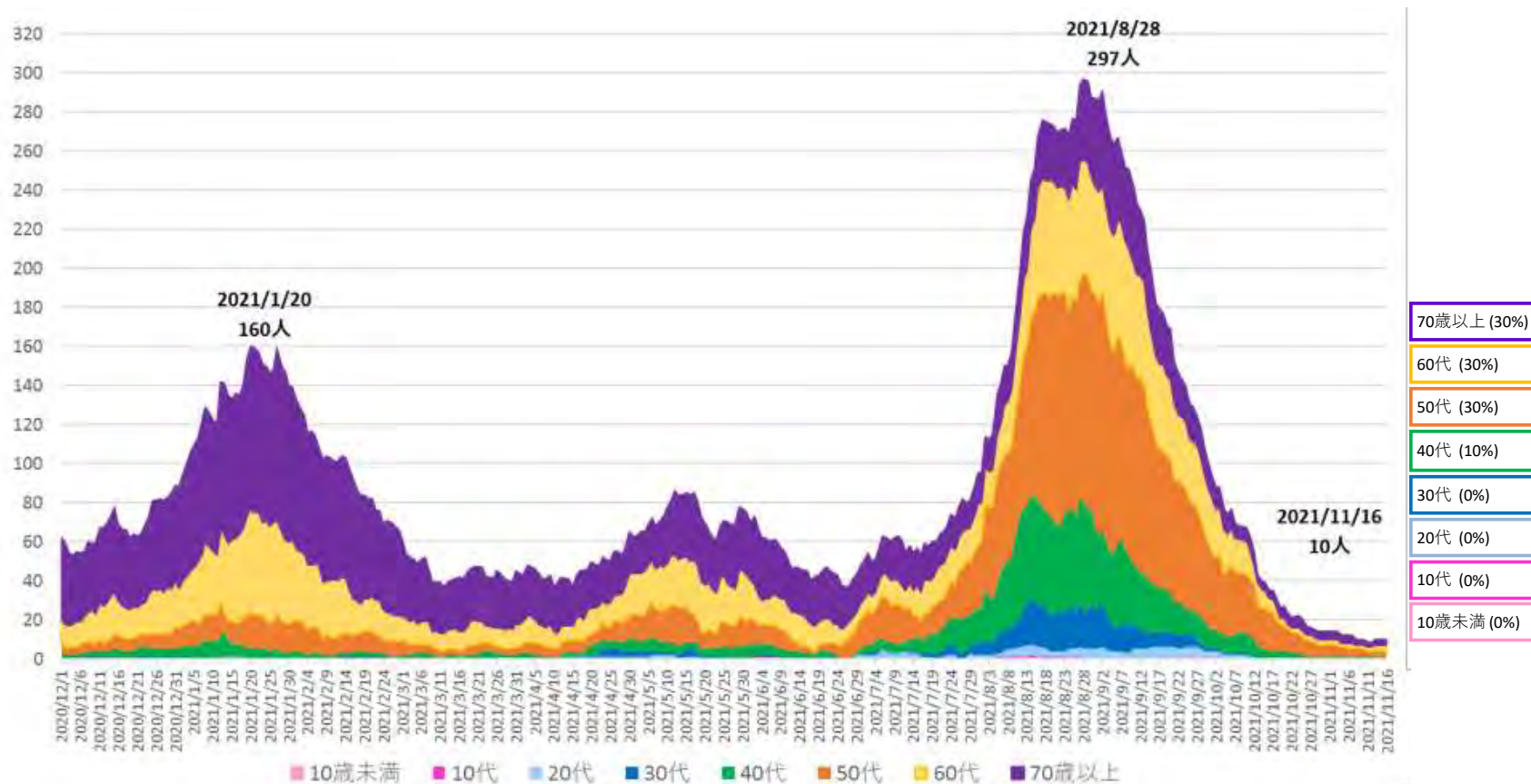


注1：東京都HPで公開されている年齢階級別の重症者数

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

東京都 重症者数の年齢階級別内訳の推移

(人)

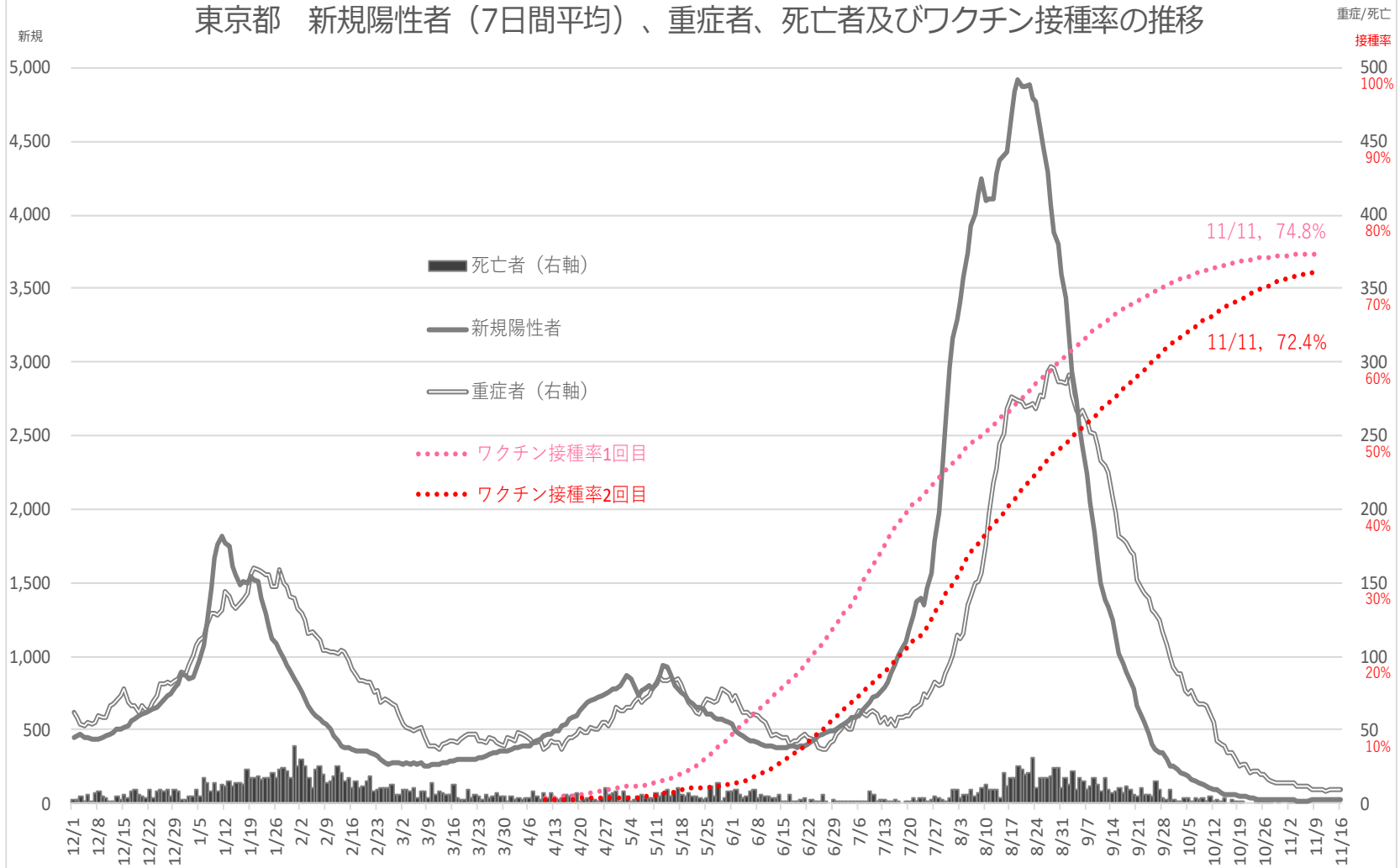


日付	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	9/1水	10/1金	10/13水	10/20水	10/27水	11/3水	11/10水
重症者数	88	133	61	44	63	70	51	101	286	93	43	27	16	14	10
うち60歳以上	72	114	51	38	40	49	29	35	104	38	14	10	7	7	5
割合	82%	86%	84%	86%	63%	70%	57%	35%	36%	41%	33%	37%	44%	50%	50%

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）

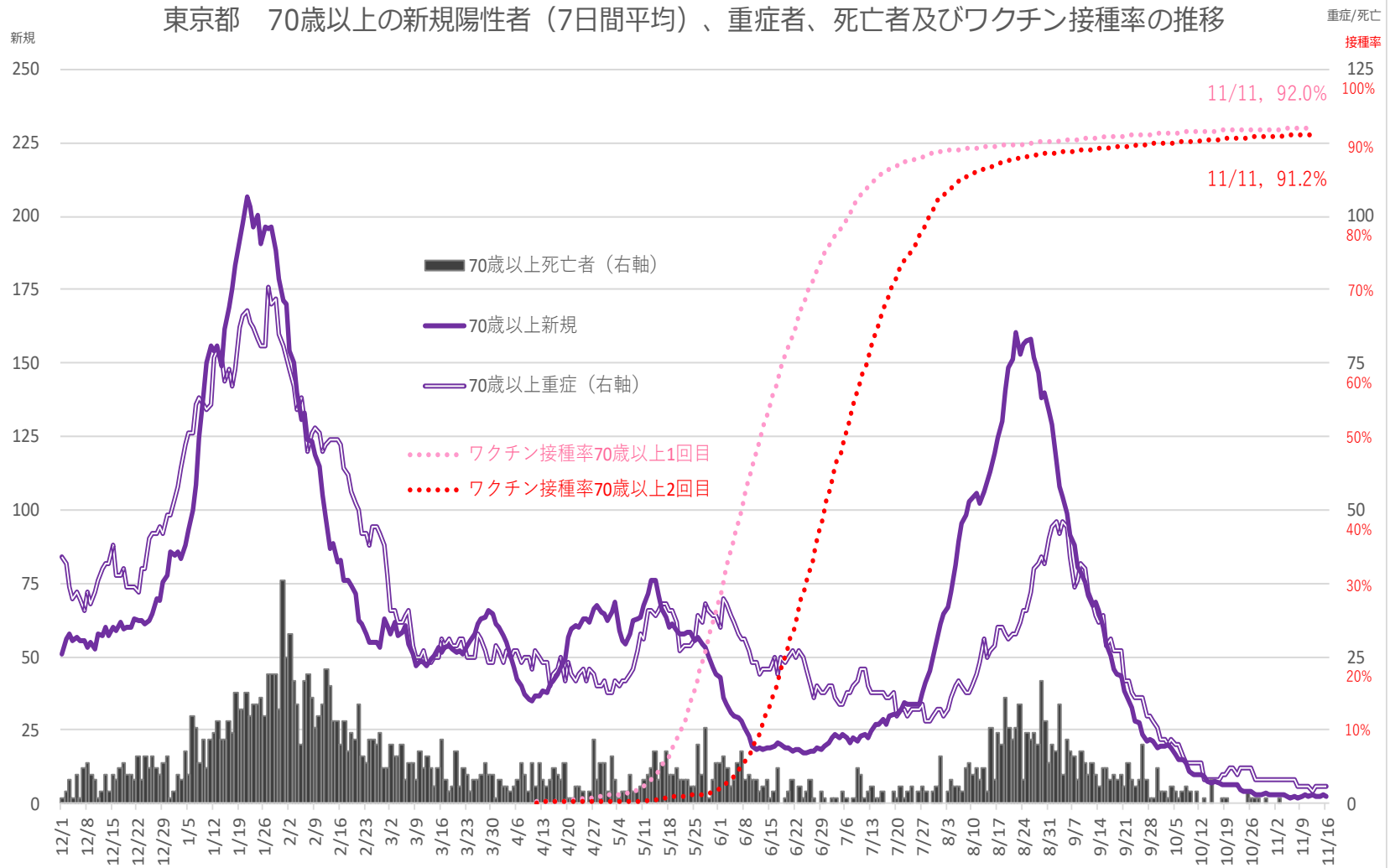
東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心臓（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）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」の全人口を使用。なお、12歳以上人口を分母として算出するとワクチン接種率は11/11時点で1回目82.5%、2回目79.8%となる。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／21人
 重症者／10人

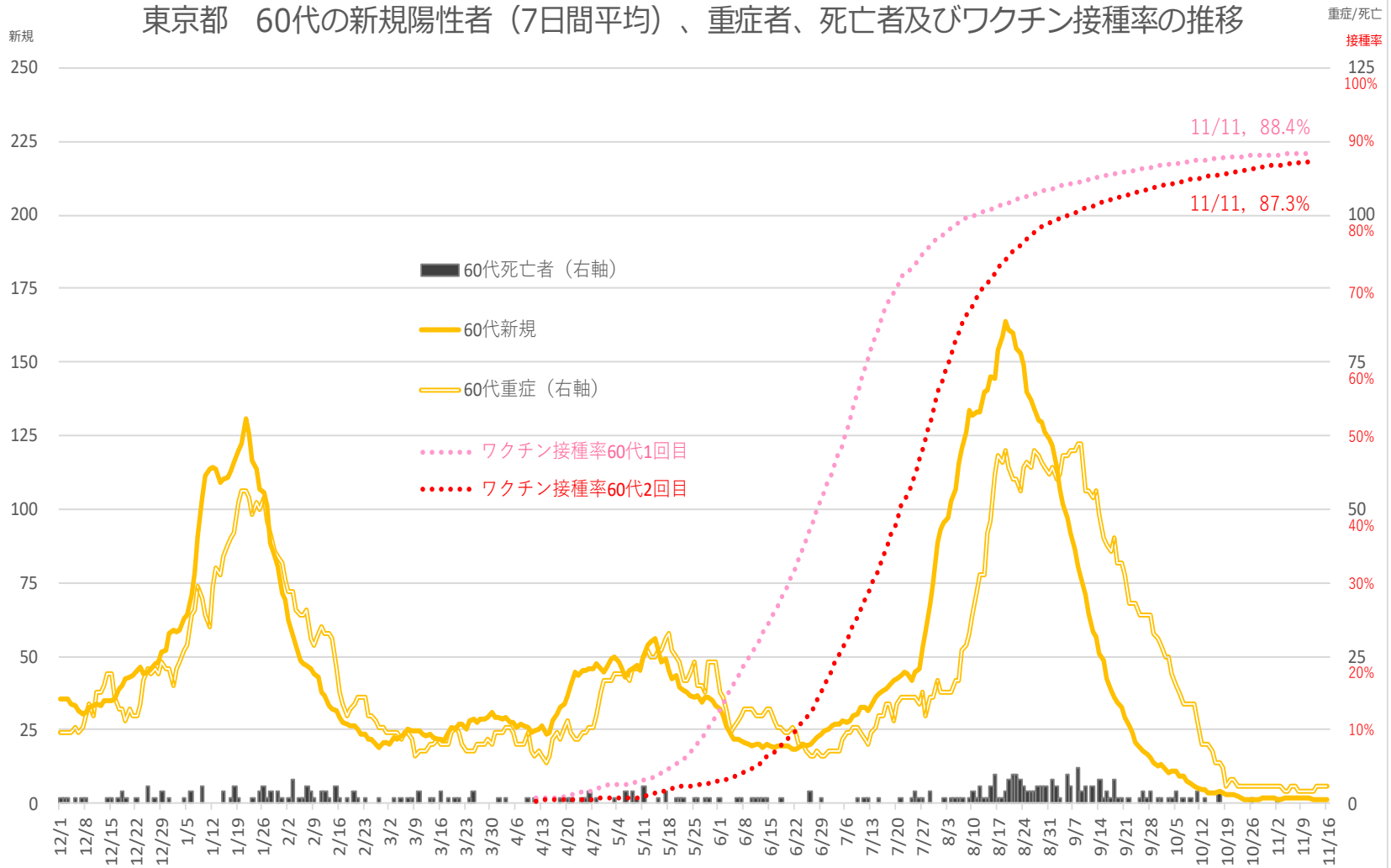
東京都 70歳以上の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心臓（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）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／2人
 重症者／3人

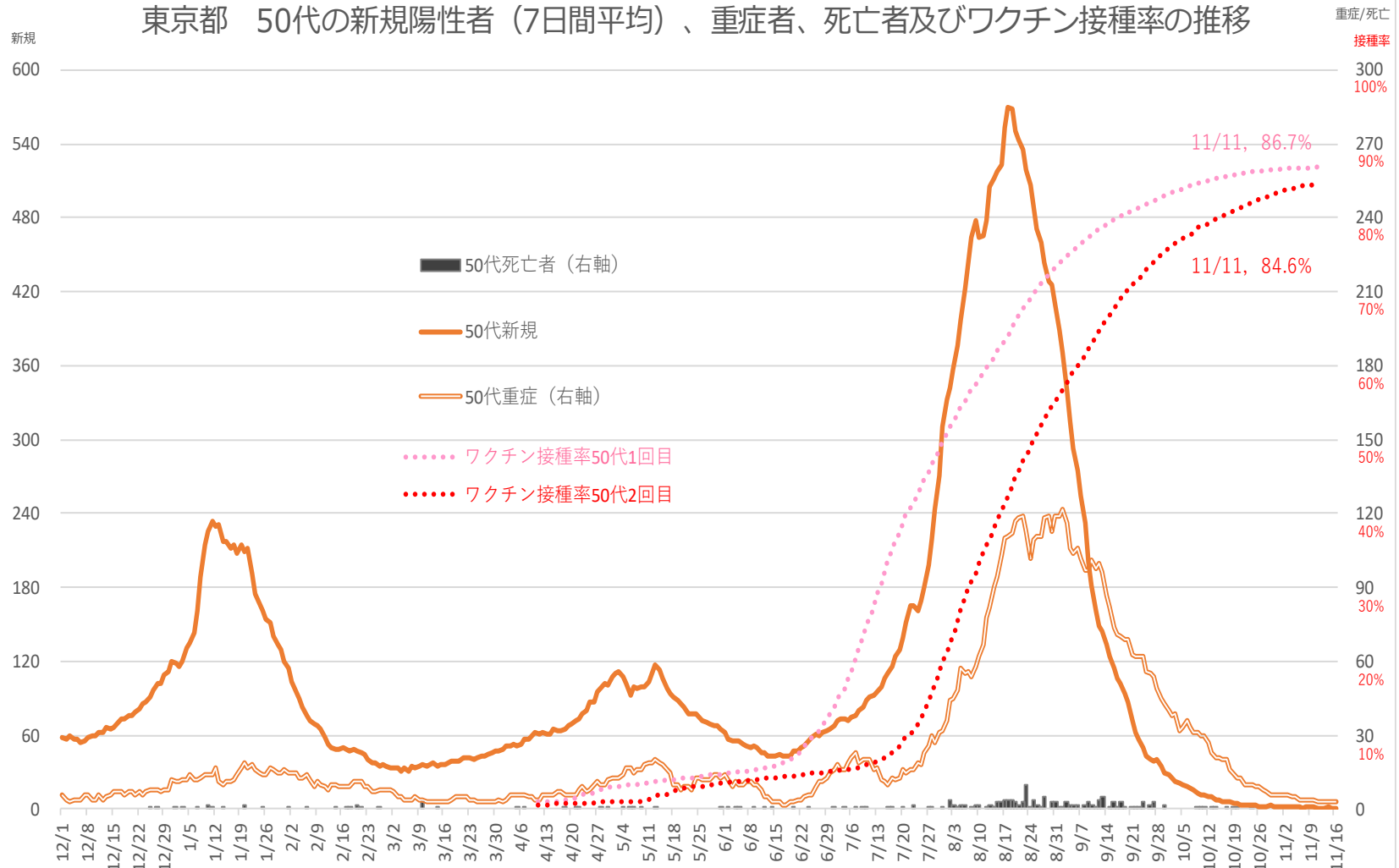
東京都 60代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／1人
 重症者／3人

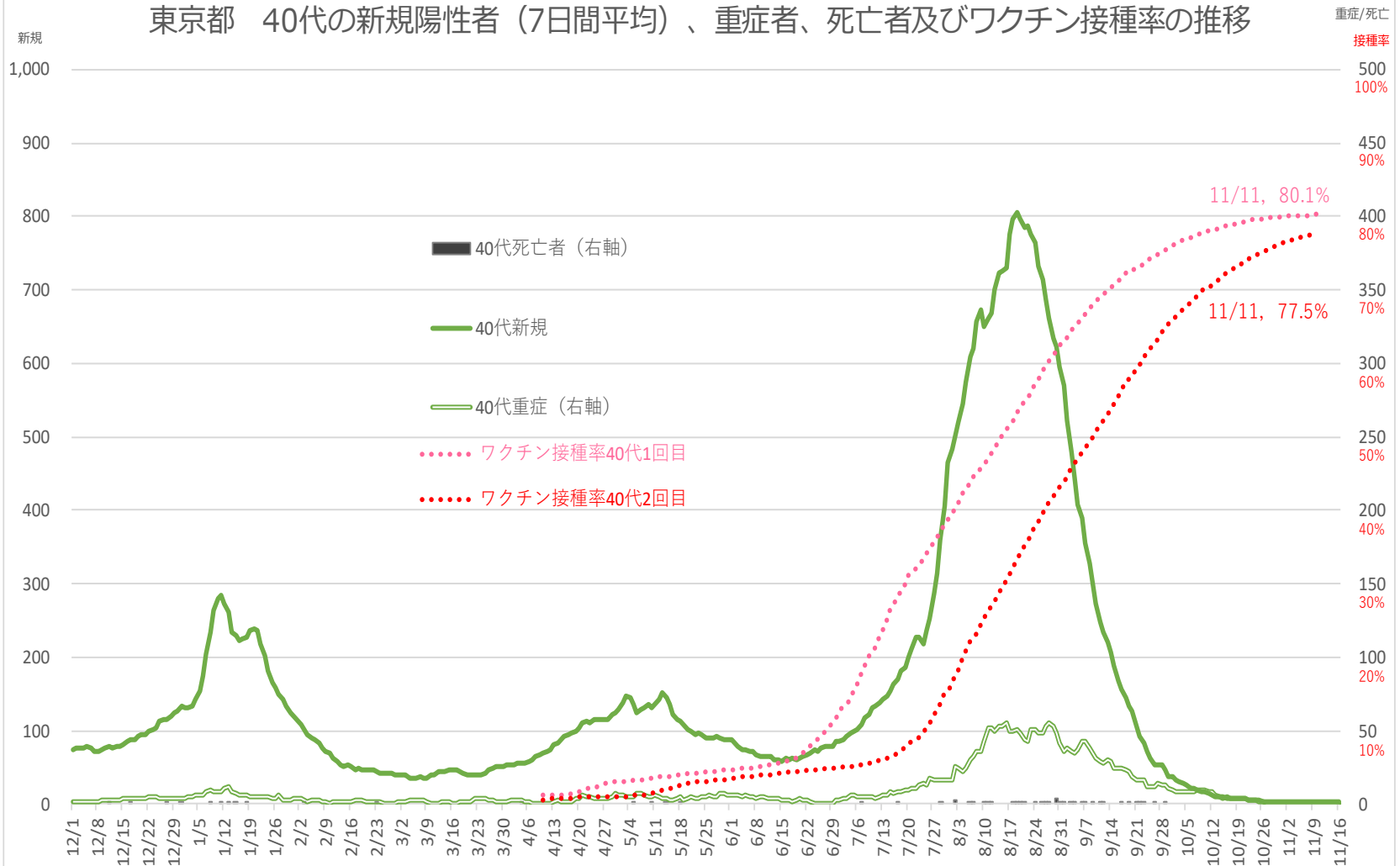
東京都 50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）/1人
 重症者/3人

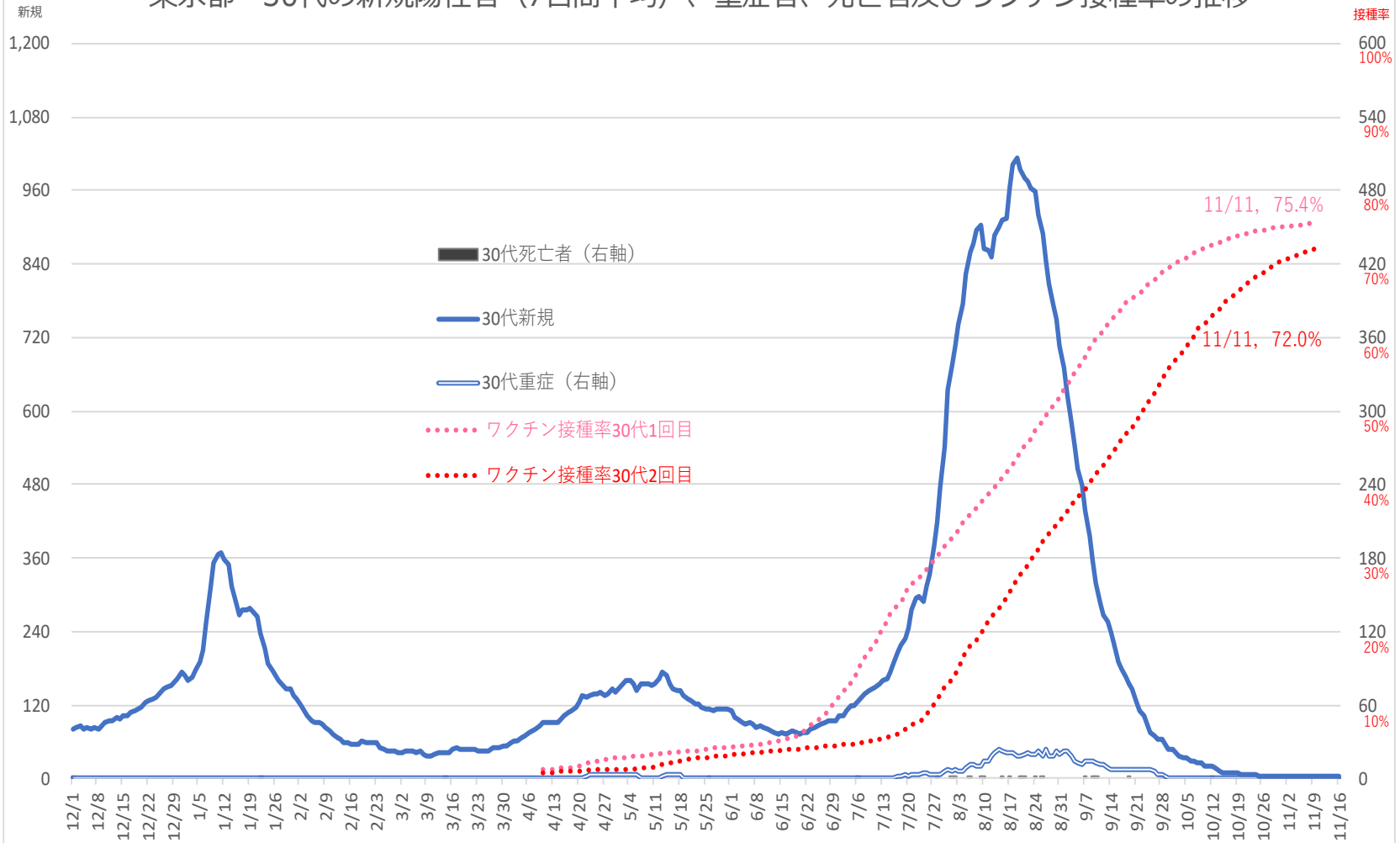
東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心臓（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）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／3人
 重症者／1人

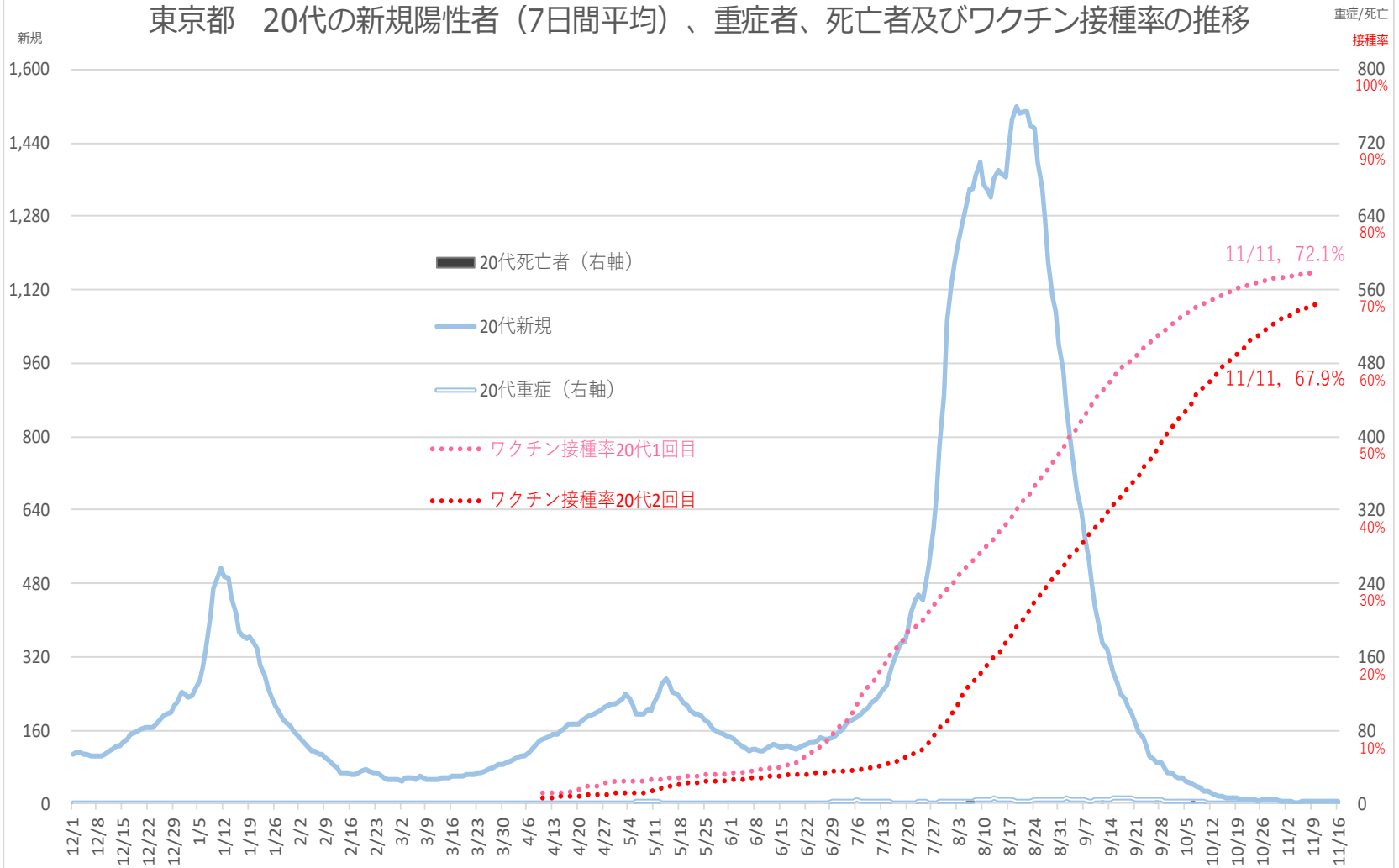
東京都 30代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／4人
 重症者／0人

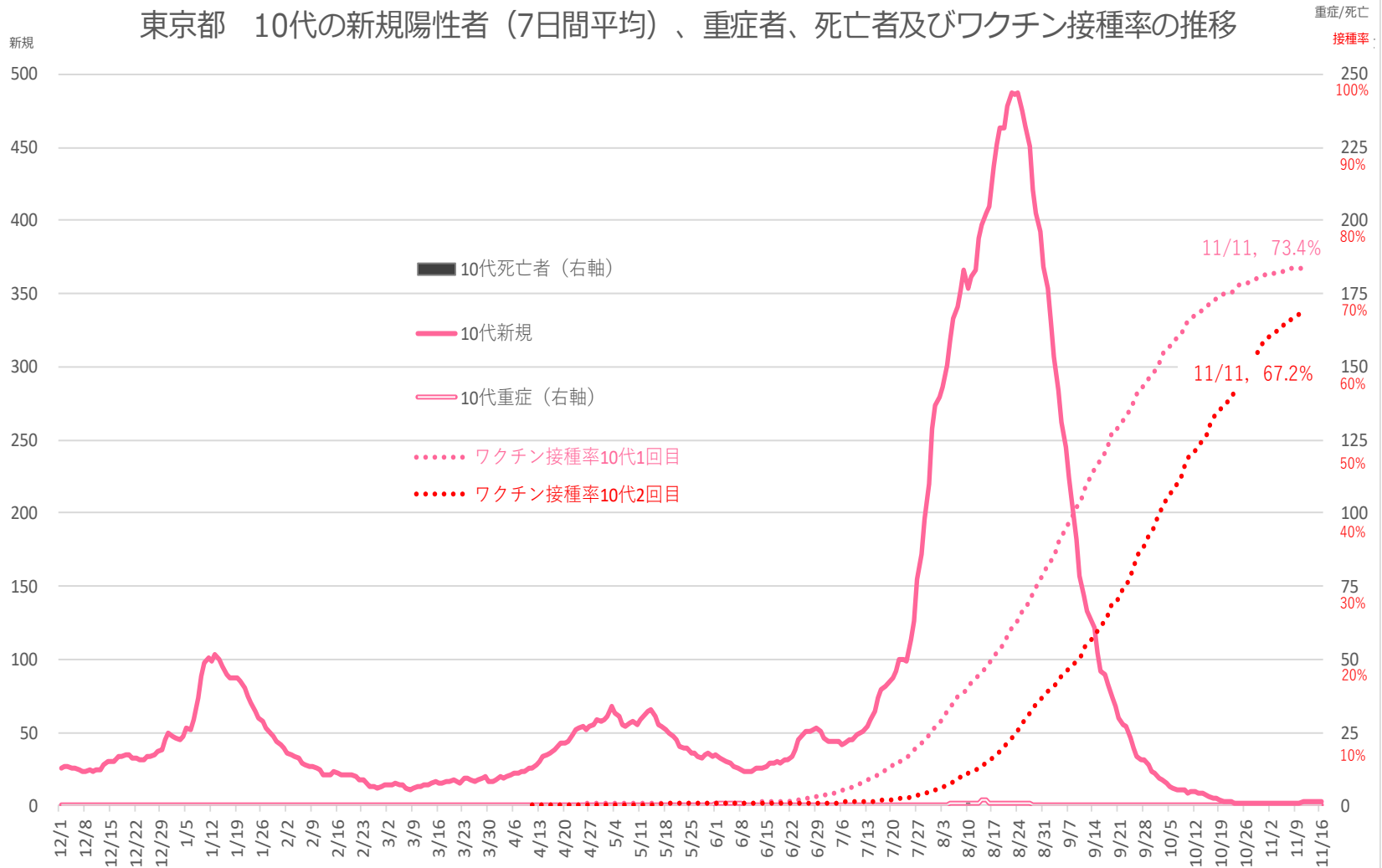
東京都 20代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心臓（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）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／6人
 重症者／0人

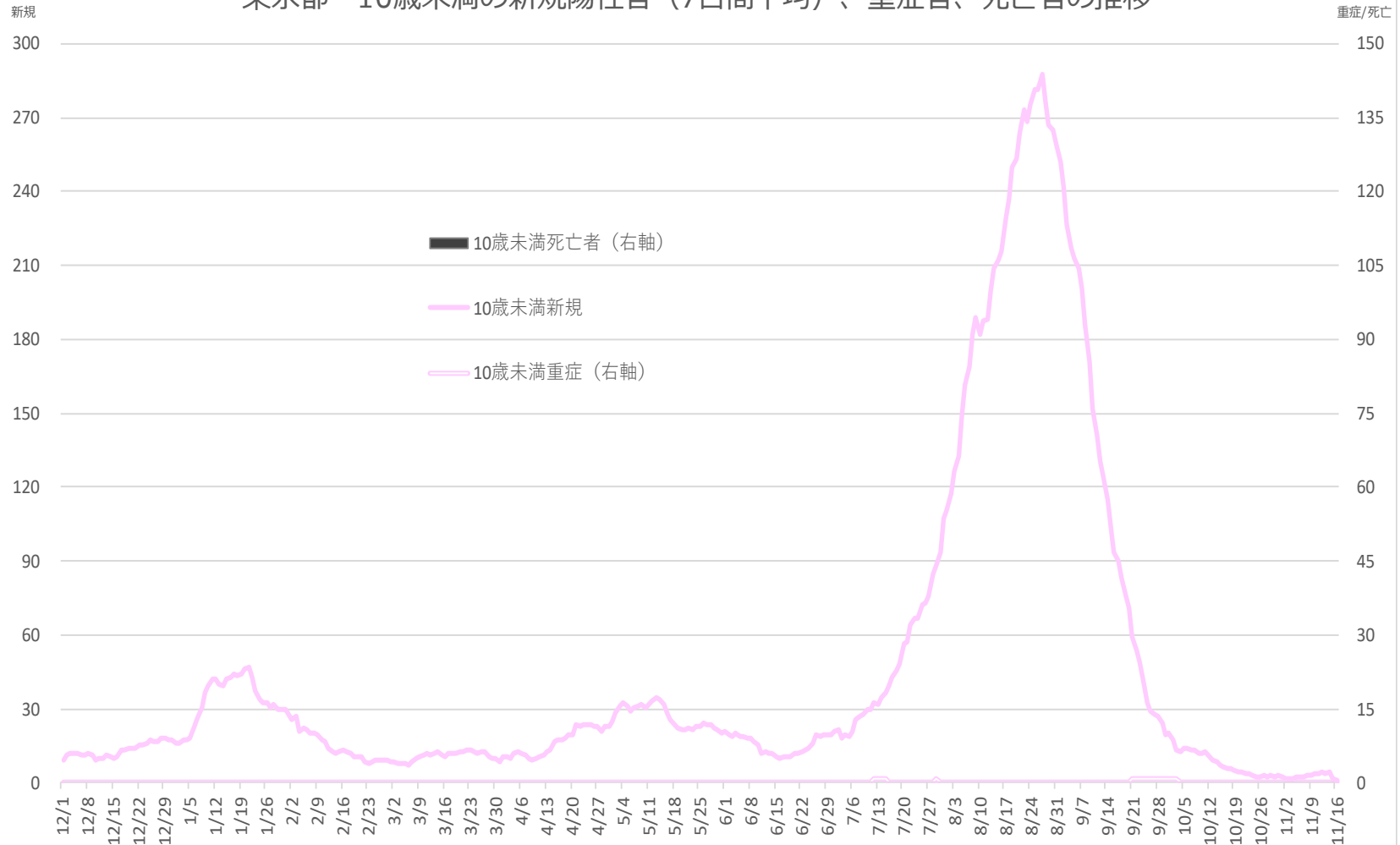
東京都 10代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心臓（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）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。なお、ワクチン接種対象年齢は12歳以上のため、12歳～14歳人口については10歳～14歳人口を5分の3したものを使用。

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／3人
 重症者／0人

東京都 10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）

11月16日
 新規陽性者（7日間平均）／1人
 重症者／0人

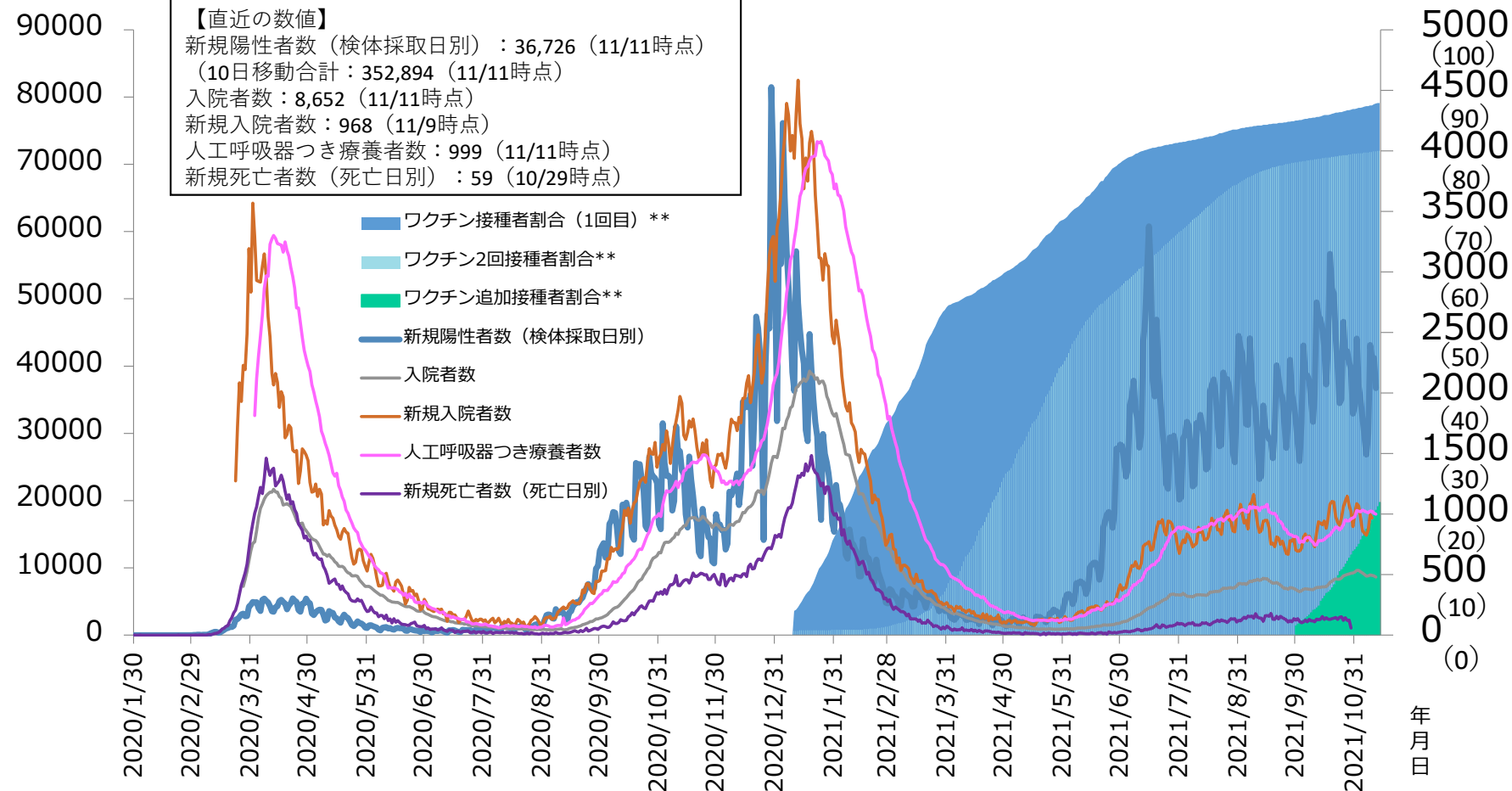
参考：【英国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移

新規陽性者数、入院者数（人）

新規入院者数、人工呼吸器つき療養者数、新規死亡者数（人）

ワクチン接種割合（%）

※右軸中、（）内は%



*基礎データはOffice for National Statistics ウェブサイト (<https://www.ons.gov.uk/>) を参照。

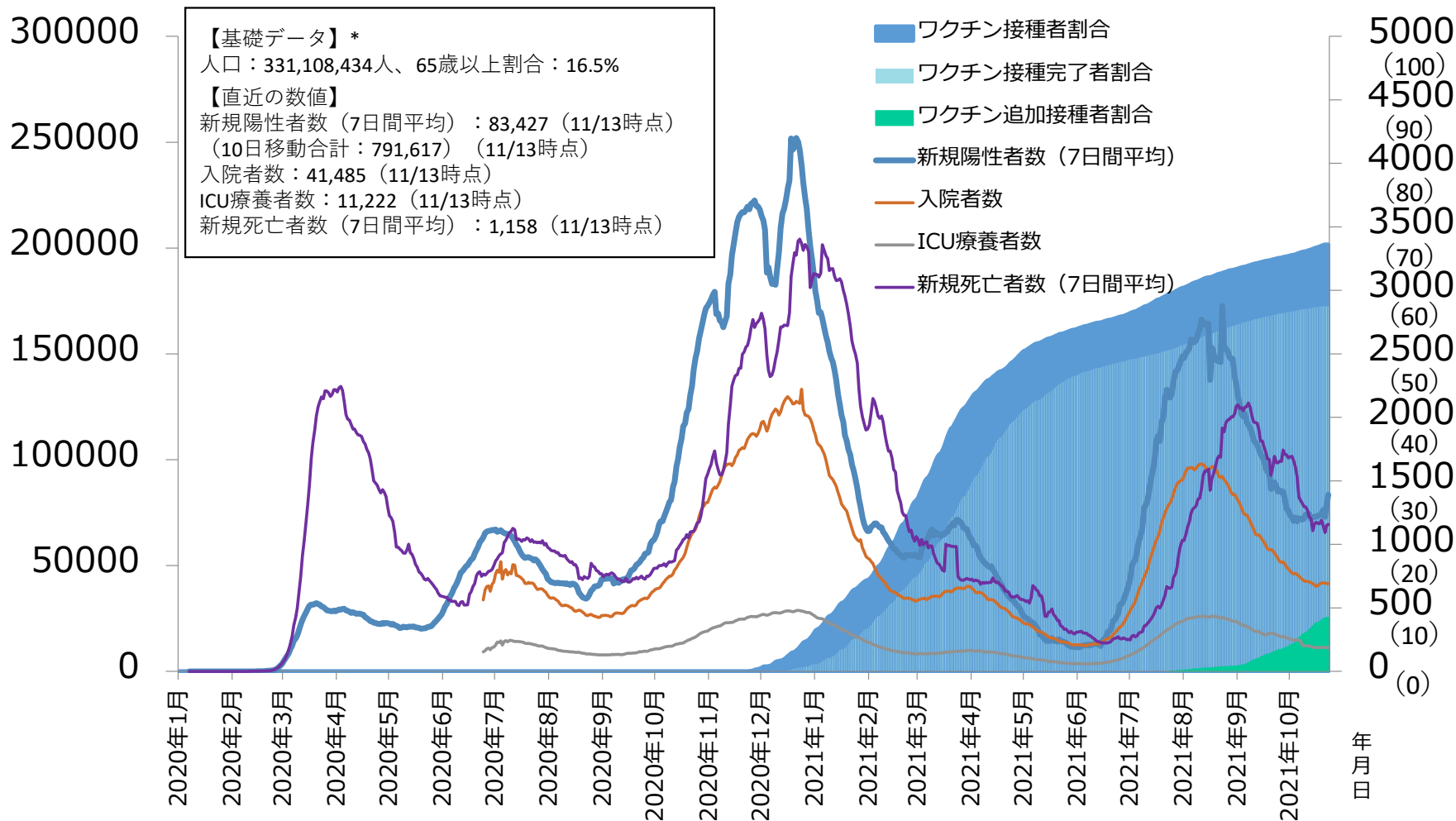
**ワクチン接種者割合、ワクチン2回接種者割合及びワクチン追加接種者割合は、接種対象年齢を12歳以上として算出。

***11月15日時点のGOV.UKウェブサイト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

新規陽性者数、入院者数、ICU療養者数（人）

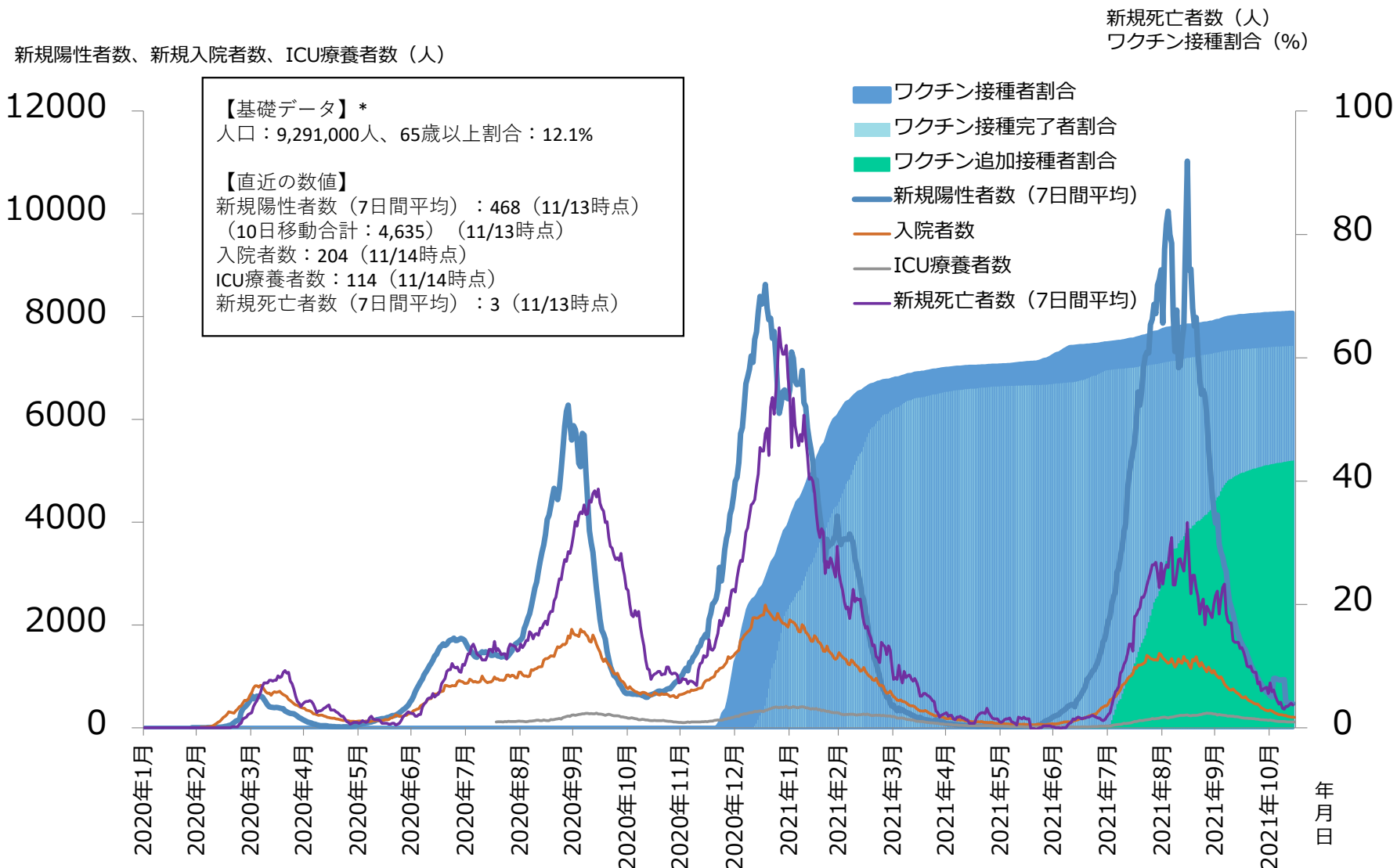
新規死亡者数（人）
ワクチン接種割合（%）
※右軸中、（）内は%



*基礎データは Census Bureauウェブサイト (<https://www.census.gov/>) を参照。

**11月15日時点のour world in dataウェブサイト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



*基礎データはCentral Bureau of Statisticsウェブサイト (<https://www.cbs.gov.il/en/Pages/default.aspx>) を参照。

**11月15日時点のour world in dataウェブサイト上のデータを厚生労働省において加工。

次の感染拡大に向けた安心確保のための取組の全体像（概要）

【基本的考え方】

- ワクチン、検査、治療薬等の普及による予防、発見から早期治療までの流れをさらに強化するとともに、最悪の事態を想定して、次の感染拡大に備える
- 今夏のピーク時における急速な感染拡大に学び、今後、感染力が2倍(*)となった場合にも対応できるよう、医療提供体制の強化、ワクチン接種の促進、治療薬の確保を進める
- こうした取組により、重症化する患者数が抑制され、病床ひっ迫がこれまでより生じにくくなり、感染拡大が生じて、国民の命と健康を損なう事態を回避することが可能となる。今後は、こうした状況の変化を踏まえ、感染リスクを引き下げながら経済社会活動の継続を可能とする新たな日常の実現を図る
- 例えば感染力が3倍(*)となり、医療がひっ迫するなど、それ以上の感染拡大が生じた場合には、強い行動制限を機動的に国民に求めるとともに、国の責任において、コロナ以外の通常医療の制限の下、緊急的な病床等を確保するための具体的措置を講ずる

(*)「感染力が2(3)倍」とは、若年者のワクチン接種が70%まで進展し、それ以外の条件が今夏と同一である場合と比較し、新たな変異株の流行や、生活行動の変化などによる、「今夏の実質2(3)倍程度の感染拡大が起こるような状況」のことである

1. 医療提供体制の強化

＜今後の感染拡大に備えた対策＞

1) 病床の確保、臨時の医療施設の整備

入院を必要とする者が、まずは迅速に病床又は臨時の医療施設等に受け入れられ、確実に入院につなげる体制を11月末までに整備

- 今夏と比べて約3割増の患者（約1万人増（約2.8万人→約3.7万人））の入院が可能に
 - ・病床の増床や臨時の医療施設における病床確保（約5千人増（病床約6千床増の8割（使用率）））
 - ・感染ピーク時において確保病床使用率8割以上を確保（約5千人増）
 - ・入院調整の仕組みの構築、スコア方式の導入等による療養先の決定の迅速・円滑化
 - ※公的病院の専用病床化（約2.7千人の入院患者の受入増（病床増約1.6千床分））
- 今夏と比べて約4倍弱（約2.5千人増）の約3.4千人が入所できる臨時の医療施設・入院待機施設を確保

3) 医療人材の確保等

感染拡大時に臨時の医療施設等が円滑に稼働できるよう、医療人材の確保・配置調整を担う体制を構築

- ・医療人材派遣に協力可能な医療機関数、派遣者数を具体化
- ・人材確保・配置調整等を一元的に担う体制を構築
- ・公立公的病院から臨時の医療施設等に医療人材を派遣

5) さらなる感染拡大時への対応

- 今後、地域によって、仮に感染力が2倍を超える水準になり、医療のひっ迫が見込まれる場合、国民に更なる行動制限(*)を求めるとともに、国の責任において、**コロナ以外の通常医療の制限の下、緊急的な病床等を確保するための追加的な措置を講ずる**

- ・国・都道府県知事は地域の医療機関に診療等について最大限の協力を要請
- ・コロナ患者受入病院に、短期間の延期ならリスクが低いと判断される予定手術・待機手術の延期等を求める
- ・公立公的病院に追加的な病床確保や医療人材派遣等を要求。民間医療機関にも要請

- 感染力が2倍を超え、例えば3倍となり、更なる医療のひっ迫が見込まれる場合、大都市のように感染拡大のリスクが高く病床や医療人材が人口比で見ても少ない地域等について、当該地域以外の医療機関に、コロナ以外の通常医療の制限措置を行い、医療人材派遣等を行うよう、国が要求・要請。こうした措置が速やかに解除されるよう、国民には更なる行動制限(*)を求める

※更なる行動制限については、具体的には、人との接触機会を可能な限り減らすため、例えば、飲食店の休業、施設の使用停止、イベントの中止、公共交通機関のダイヤの大幅見直し、職場の出勤者数の大幅削減、日中を含めた外出自粛の徹底など、状況に応じて、機動的に強い行動制限を伴う要請を行う

2) 自宅・宿泊療養者への対応

全ての自宅・宿泊療養者に、陽性判明当日ないし翌日に連絡をとり、健康観察や診療を実施できる体制を確保

- ・保健所の体制強化
- ・今夏と比べて約3割増の宿泊療養施設の居室の確保（約1.4万室増（約4.7万室→約6.1万室））
- ・従来の保健所のみへの対応を転換し、約3.2万の地域の医療機関等と連携してオンライン診療・往診、訪問看護等を行う体制を構築

症状の変化に迅速に対応して必要な医療につなげ、また重症化を未然に防止する体制を確保

- ・全ての自宅療養者にパルスオキシメーターを配付できるよう総数で約69万個を確保
- ・入院に加え外来・往診まで様々な場面で中和抗体薬・経口薬を投与できる体制構築

4) ITを活用した稼働状況の徹底的な「見える化」

医療体制の稼働状況をG-MISやレセプトデータなどを活用して徹底的に「見える化」

- ・病床確保・使用率（医療機関別・毎月）
- ・治療薬の投与者数（都道府県別・毎月）
- ・オンライン診療・往診等自宅療養者に対する診療実績（地域別・毎月）

※上記の数値は11月11日時点のもの

2. ワクチン接種の促進

11月中旬に希望する方への接種を概ね完了見込み

12月から追加接種を開始。追加接種対象者のうち、希望する全ての方が接種を受けられるよう体制を確保

- **11月中旬に希望する方への2回のワクチン接種を概ね完了見込み**（11/11公表時点接種率：1回目78.2% 2回目74.5%）
 - ・今後も若年者を含め1回目・2回目未接種者に対する接種機会を確保
 - ・小児（12歳未満）への接種について、企業から薬事申請がなされ、承認に至った場合には厚生科学審議会の了承を得た上で接種を開始
- **12月から追加接種を開始。2回目接種完了から概ね8か月以降に、追加接種対象者のうち希望する全ての方が受けられるよう体制を確保**
 - ・2回目接種を完了した全ての方に追加接種可能なワクチン量を確保（来年は3億2千万回分の供給契約を締結済み）
 - ・12月からの接種に向けて都道府県・市町村で体制を整備。国は全額国費を基本として必要な支援を行う
 - ・2回目接種完了者のほぼ全てが追加接種の対象者となった場合、来年3月を目途に職域接種による追加接種を開始

3. 治療薬の確保

**経口薬は治療へのアクセスを向上・重症化予防により、国民が安心して暮らせるようになるための切り札
年内の実用化を目指すとともに、必要量を確保**

- 国産経口薬を含む治療薬の開発費用として1薬剤当たり最大約20億円を支援し、経口薬について年内の実用化を目指す
 - 軽症から中等症の重症化リスク保有者が確実に治療を受けられるよう、複数の治療薬を確保し、必要な量を順次納入できるように企業と交渉を進める
- 感染力が2倍となった場合、軽症から中等症の重症化リスク保有者向けに**最大約35万回分**（感染力が3倍となった場合は**最大約50万回分**）の**治療薬が必要な見込み**
- ・中和抗体薬について、来年（2022年）初頭までに約50万回分を確保
 - ・経口薬について、薬事承認が行われれば速やかに医療現場に供給。合計約60万回分を確保（薬事承認が行われれば年内に約20万回分、年度内に更に約40万回分）
 - ・さらに、今冬をはじめ中期的な感染拡大にも対応できるよう、更なる治療薬の確保に向けて取り組む（経口薬については、追加で約100万回分、計約160万回分確保）

4. 国民の仕事や生活の安定・安心を支える日常生活の回復

感染拡大を防止しながら、日常生活や経済社会活動を継続できるよう、行動制限の緩和の取組を進めていく。具体的内容は、速やかに基本的対処方針において示す。ただし、緊急事態宣言等の下で、コロナ以外の通常医療への制限が必要となる場合等には、行動制限の緩和を停止することがあり得る

<誰もが簡易かつ迅速に利用できる検査の拡大・環境整備>

- ・都道府県が、健康理由等でワクチン接種できない者を対象として、経済社会活動を行う際の検査を予約不要、無料とできるよう支援併せて**感染拡大時に、都道府県判断により、感染の不安がある無症状者に対し、検査を無料とできるよう支援**
- ・PCR検査の実勢価格を踏まえた保険収載価格の検証、年内を目途に必要な見直し

<電子的なワクチン接種証明>

- ・これまでは紙で海外渡航用に限定して発行していたが、年内にワクチン接種証明書をデジタル化、国内でも利用可能とする

<感染状況を評価する新たな基準の考え方>

- ・11月8日のコロナ分科会の提言を受け、医療のひっ迫状況により重点を置いた考え方に見直しを行うこととし、速やかに基本的対処方針を改正

<新型コロナウイルスの影響を受ける方々への支援>

- ・住民税非課税世帯や子育て世帯・学生などコロナでお困りの皆様に対する給付金等の支援を行う。（詳細は経済対策で決定）

<今後のさらなる対応>

- ・今後の感染症への対応として、病床や医療人材の確保等に関する国や自治体の迅速な要請・指示等に係る法的措置を速やかに検討
- ・また、行政のあり方も含めた司令塔機能の強化等により、危機管理の抜本的な強化を検討

次の感染拡大に向けた安心確保のための取組の全体像

令和3年11月12日
新型コロナウイルス感染症対策本部決定

基本的考え方

- ワクチン、検査、治療薬等の普及による予防、発見から早期治療までの流れをさらに強化するとともに、最悪の事態を想定して、次の感染拡大に備える。
- このため、デルタ株への置き換わりなどによる今夏のピーク時における急速な感染拡大に学び、今後、感染力が2倍^(※)となった場合にも対応できるよう、医療提供体制の強化、ワクチン接種の促進、治療薬の確保を進める。
- こうした取組により、重症化する患者数が抑制され、病床ひっ迫がこれまでより生じにくくなり、感染拡大が生じても、国民の命と健康を損なう事態を回避することが可能となる。今後は、こうした状況の変化を踏まえ、感染リスクを引き下げながら経済社会活動の継続を可能とする新たな日常の実現を図る。
- その上で、感染力が2倍を大きく超え、例えば感染力が3倍^(※)となり、医療がひっ迫するなど、それ以上の感染拡大が生じた場合には、強い行動制限を機動的に国民に求めるとともに、国の責任において、コロナ以外の通常医療の制限の下、緊急的な病床等を確保するための具体的措置を講ずる。

(※)「感染力が2(3)倍」とは、若年者のワクチン接種が70%まで進展し、それ以外の条件が今夏と同一である場合と比較し、新たな変異株の流行や、生活行動の変化などによる、「今夏の実質2(3)倍程度の感染拡大が起こるような状況」のことである。

1. 医療提供体制の強化

(1) 病床の確保、臨時の医療施設の整備 (数値は11月11日時点のもの)

- 入院を必要とする者が、まずは迅速に病床又は臨時の医療施設等に受け入れられ、確実に入院につなげる体制を整備する。

今夏の各都道府県のピーク時においては最大約2.8万人の入院が必要となったが、今後、感染力が2倍となった場合にも対応できるよう、ワクチン接種の進展等による感染拡大の抑制効果等も勘案しつつ、以下

の取組により、今夏と比べて約3割増（約1万人増）の約3.7万人が入院できる体制を11月末までに構築する。

- ・ 病床の増床や臨時の医療施設における病床確保（入院患者の受入約5千人増（病床約6千床増の8割（使用率）））
- ・ 確保病床の使用率の向上（入院患者の受入約5千人増）

あわせて、入院調整中の方や重症化していないものの基礎疾患等のリスクがある方が安心して療養できるようにするため、臨時の医療施設・入院待機施設の確保により、今夏と比べて約4倍弱（約2.5千人増）の約3.4千人が入所できる体制を構築する。

- 上記の一環として、公立公的病院の専用病床化を進め、国が要求・要請を行った公立公的病院において、全国で今夏と比べ、約2.7千人の入院患者の受入増（病床増約1.6千床分）を可能とするとともに、都道府県に設置する臨時の医療施設等に医療人材を派遣できるようにする。

（参考）国が要求・要請を行った公立公的病院の取組強化（11月1日時点）

・ 国立病院機構（NH0）	入院受入	1,814人	→	2,251人	（	437人増）
	確保病床	2,290床	→	2,758床	（	468床増）
・ 地域医療機能推進機構（JCHO）	入院受入	694人	→	925人	（	231人増）
	確保病床	911床	→	1,156床	（	245床増）
・ その他	入院受入	8,156人	→	10,205人	（	2,049人増）
	確保病床	10,120床	→	11,039床	（	919床増）

- 感染ピーク時に、確保した病床が確実に稼働できるよう、都道府県と医療機関の間において、要請が行われてから確保病床を即応化するまでの期間や患者を受け入れることができない正当事由等について明確化した書面を締結するとともに、休床病床の運用の効率化を図りつつ、病床使用率を勘案した病床確保料に見直しを行うこと等により、感染ピーク時において確保病床の使用率が8割以上となることを確保する。なお、これに併せて、緊急包括支援交付金の病床確保料については、来年（2022年）1月以降も当面継続する。
- 感染拡大時においても入院が必要な者が確実に入院できる入院調整の仕組みを構築するとともに、フェーズごとの患者の療養先の振り分けが明確になるスコア方式等を導入する等、転退院先を含め療養先の決定の迅速・円滑化を図る。

(2) 自宅・宿泊療養者への対応

- 都道府県の推計では、今後の感染ピーク時における自宅・宿泊療養者は、約 23 万人と想定されているが、これら全ての方について、陽性判明当日ないし翌日に連絡をとり、健康観察や診療を実施できる体制を確保する。

このため、従来の保健所のみでの対応を転換し、保健所の体制強化のみならず、オンライン診療^(※)・往診、訪問看護の実施等について、医療機関、関係団体等と委託契約や協定の締結等を推進しつつ、全国でのべ約 3.2 万の医療機関等と連携し、必要な健康観察・診療体制を構築する。

- ・ 医療機関 約 1.2 万機関
- ・ 訪問看護ステーション 約 1 千機関
- ・ 薬局 約 1.9 万機関

(※) 参考：東京都における複数の自宅・宿泊療養者と複数の医師のマッチングを行う「多対多オンライン診療システム」や、神奈川県における輪番制の医師によるオンライン診療等の取組などの事例も参考に、各地域の取組を推進する。

- また、宿泊療養施設について、家庭内感染のリスク等に対応するため、約 1.4 万室増の約 6.1 万室を確保する。
- さらに、症状の変化に迅速に対応して必要な医療につなげ、また、重症化を未然に防止する観点から、全ての自宅療養者にパルスオキシメーターを配付できるよう、総数で約 69 万個を確保する。治療薬についても、中和抗体薬・経口薬については、入院に加えて外来・往診まで、様々な場面で投与できる体制を全国で構築する。さらに、経口薬については、かかりつけ医と地域の薬局が連携することで、患者が薬局に来所しなくても手に入れることができるような環境作りを支援する。

(3) 医療人材の確保等

- 感染拡大時に臨時の医療施設をはじめとした病床・施設を円滑に稼働させるため、都道府県の保健・医療提供体制確保計画において、医療人材派遣について協力可能な医療機関数、派遣者数を具体化するとともに、人材確保・配置調整等を一元的に担う体制を構築する。また、東京都においては、医療機関等からの派遣可能な具体的人員の事前登録制を進めることとしており、こうした取組を横展開する。

(参考) 都道府県の具体例

上記の取組のほか、関係団体と連名で全病院に緊急時の医療人材の応援派遣を依頼し調整している例や、地域の医療機関から臨時的医療施設等への輪番派遣制により体制を構築する例、医療人材の派遣協定をあらかじめ締結する例などもあり、こうした取組も参考に、各地域における人材確保を推進する。

- また、国立病院機構等の公立公的病院において、都道府県に設置する臨時的医療施設等に医療人材を派遣できるようにする。(再掲)

(4) ITを活用した稼働状況の徹底的な「見える化」

- 医療体制の稼働状況を G-MIS やレセプトデータ等を活用して徹底的に「見える化」する。
 - ・ 都道府県内の医療機関や救急本部との間で、病床の確保・使用状況を日々共有できる体制を構築するとともに、個々の医療機関における G-MIS への病床の使用状況等の入力を徹底すること(補助金の執行要件化)により、12月から医療機関別の病床の確保・使用率を毎月公表する。
 - ・ 12月から毎月、レセプトデータを用いてオンライン診療・往診など自宅療養者に対する診療実績を集計し、地域別(郡・市・区別)に公表する。
 - ・ 国が買い上げて医療機関に提供する中和抗体薬など新型コロナウイルス感染症の治療薬の投与者数について、都道府県別に毎月公表する。

(5) さらなる感染拡大時への対応

- 今夏の感染拡大時においては、地域によって、人口の密集度、住民の生活行動等によって感染状況の推移は異なり、また、病床や医療人材等の医療資源にも差があることから、医療提供体制のひっ迫状況は、地域によって様々であった。その中で、病床がひっ迫した地域においては、緊急事態宣言の下で、個々の医療機関の判断でコロナ対応のためにコロナ以外の通常医療の制限が行われていたが、今後、地域によって、仮に感染力が2倍を超える水準になり、医療のひっ迫が見込まれる場合には、国民に対し、更なる行動制限(後述)を求め、感染拡大の防止を図る。あわせて、国の責任において、感染者の重症化予防等のため地域の医療機関に協力を要請するとともに、更なるコロナ以外の通常医療の制限の下、緊急的な病床等を確保するための追加的な措置を講ずる。

- 具体的には、医療の確保に向けて、国の責任において、入院対象者の範囲を明確にするとともに、法で与えられた権限に基づき、国及び都道府県知事が、
 - ・ 自宅療養者等の健康管理・重症化予防を図るため、地域の医療機関に対し、健康観察・診療等について最大限の協力を要請するとともに、
 - ・ コロナ患者の入院受入病院に対し、短期間の延期ならリスクが低いと判断される予定手術・待機手術の延期等の実施を求めるほか、
 - ・ 国立病院機構、地域医療機能推進機構をはじめとする公立公的病院に対し、追加的な病床の確保、臨時の医療施設への医療人材の派遣等の要求・要請を行うとともに、民間医療機関に対しても要請を行うこととする。

- さらに、感染力が2倍を大きく超え、例えば3倍となり、更なる医療のひっ迫が見込まれる場合には、大都市のように感染拡大のリスクが高く、病床や医療人材が人口比で見ても少ない地域等では、コロナ以外の通常医療の制限措置の実施の徹底や地域内での追加的な病床の確保、医療人材の派遣等の措置を図ったとしても、増加する重症患者等への医療の提供が困難となる事態が生じる可能性がある。こうした事態の発生が見込まれる場合には、当該地域以外に所在する医療機関に対し、必要に応じコロナ以外の通常医療の制限措置を行い、当該地域の臨時の医療施設に医療人材の派遣等を行うよう、法で与えられた権限に基づき、国が要求・要請を行い、医療の確保を図る。

- 同時に、コロナ以外の通常医療の制限措置等は、一時的とはいえ、国民に対し大きな不安を与えるほか、医療現場にも大きな負荷を伴うことから、こうした措置が速やかに解除されるよう、感染者数の増加に歯止めをかけ、減少させるため、国民に対し、更なる行動制限を求める等の実効性の高い強力な感染拡大防止措置を併せて講ずる。

- 更なる行動制限については、具体的には、人との接触機会を可能な限り減らすため、例えば、飲食店の休業、施設の使用停止、イベントの中止、公共交通機関のダイヤの大幅見直し、職場の出勤者数の大幅削減、日中を含めた外出自粛の徹底など、状況に応じて、機動的に強い行動制限を伴う要請を行う。

- もちろん、こうした厳しい事態に陥らないよう、ワクチン、検査、治療薬等の普及による予防、発見から早期治療までの流れをさらに強化するとともに、国民の理解と協力の下、機動的に効果的な行動制限を行

うことにより、急激な感染拡大の抑制を図っていくことを基本として対応する。

また、今後、重症化予防効果の高い経口薬等の利用が可能となれば、仮に感染力が高まっても入院を必要とする者の減少が見込まれ、医療現場への負荷も軽減されることが期待されることから、引き続き、経口薬の実用化に向けて、全力で取り組む。

2. ワクチン接種の促進

(1) 1回目・2回目接種

- 11月11日公表時点で、1回目の接種率は78.2%、2回目の接種率は74.5%であり、11月中に希望する者への接種を概ね完了する見込みである。
- 追加接種が開始される12月以降も、若年者を含め1回目・2回目未接種者に対する接種機会を確保する。
- 小児（12歳未満）へのワクチン接種について、米国や欧州の薬事当局の審査状況を見据えつつ、企業から薬事申請がなされ、承認に至った場合には、厚生科学審議会での了承を得た上で、接種を開始する。

(2) 追加接種

- 2回目接種完了から、概ね8か月以降に、追加接種対象者のうち、接種を希望する全ての方が追加接種を受けられるよう、体制を確保する。

ア 追加接種のためのワクチンの確保

- 2回目接種を完了した全ての方が、追加接種の対象者となった場合でも、必要とされるワクチンを確保している。
- 追加接種では、今年（2021年）供給を受けるワクチンの残余と、来年（2022年）供給を受けるワクチンを用いる。来年（2022年）に関しては、年初頭から順次、3種類のワクチンで3億2,000万回分の供給を受ける契約を締結済みであることから、追加接種に必要なワクチンを確保できる見込みである。

イ 追加接種の体制

- 12月から追加接種を開始できるよう、都道府県及び市町村と緊密に連携を図りながら、適切に体制を整備する。
- 都道府県及び市町村に対して、12月からの接種に向けて体制を整備するよう要請しており、引き続き、円滑な接種の実施のために全額国費を基本として必要な支援を行う。
- 追加接種の対象者については、11月15日に厚生科学審議会に諮り、その意見を踏まえて決定する。
- 2回目接種完了者のほぼ全てが追加接種の対象者となった場合は、職域接種も実施することとし、1回目・2回目接種を実施した企業、大学等から、職域接種の希望を募り、来年（2022年）3月を目途に追加接種を開始することとする。

ウ スケジュール

- 2回目接種完了の実績を踏まえると、医療従事者等の追加接種は12月1日から、高齢者等の追加接種は来年（2022年）1月からの開始が見込まれる。このためのスケジュールは以下のとおりである。

11月15日 ファイザー社ワクチンの追加接種について、対象者、追加接種に必要な省令改正等を厚生科学審議会に諮問答申

11月中下旬 市町村より、接種券を順次送付開始
自治体に対し、12月及び来年1月接種分として、ファイザー社ワクチン約400万回を配分（以後、順次、必要量を配分）

12月1日 追加接種の関係省令を施行。以降、市町村において順次ファイザー社ワクチンによる追加接種を開始

12月下旬以降 モデルナ社ワクチンの追加接種について、厚生科学審議会に諮問答申

来年 1 月 自治体等に対し、モデルナ社ワクチンの配分開始（以降、順次必要量を配分）

来年 2 月 モデルナ社ワクチンによる追加接種開始

（※）上記スケジュールは、厚生科学審議会における審議を踏まえ変更されることがあり得る。

エ その他

- 追加接種に使用するワクチンについては、1 回目・2 回目に使用したワクチンの種類を問わず使用可能とすることも含め、11 月 15 日に厚生科学審議会において審議する。

3. 治療薬の確保

- 新型コロナウイルス感染症の治療薬については、国産経口薬を含め、開発費用として 1 薬剤当たり最大約 20 億円を支援し、経口薬について年内の実用化を目指す。また、治療薬の作用する仕組みや開発ステージは様々であることや、軽症から中等症の重症化リスクを有する者が確実に治療を受けられるようにするため、複数の治療薬を確保し、必要な量を順次納入できるように、企業と交渉を進める。
- 感染力が 2 倍となった場合には、今夏の感染拡大の実績等を考慮すれば、軽症から中等症の重症化リスクを有する者向けに最大で約 35 万回分の治療薬が必要になるものと見込まれる。また、感染力が 3 倍となった場合には、最大で約 50 万回分の治療薬が必要になるものと見込まれる。
これに対して、薬事承認され投与実績のある中和抗体薬については、来年（2022 年）初頭までに約 50 万回分を確保する。
- あわせて、新たに実用化が期待される経口薬については、国民の治療へのアクセスを向上するとともに、重症化を予防することにより、国民が安心して暮らせるようになるための切り札である。世界的な獲得競争が行われる中で、薬事承認が行われれば速やかに医療現場に供給し、普及を図っていく。供給量については、合計約 60 万回分（薬事承認が行われれば年内に約 20 万回分、年度内に更に約 40 万回分）を確保する。

- さらに、今冬をはじめ中期的な感染拡大にも対応できるよう、更なる治療薬（中和抗体薬、経口薬）の確保に向けて取り組む（経口薬については、追加で約 100 万回分、上記と合計してこれまでに約 160 万回分を確保している）。
- 中和抗体薬・経口薬については、入院に加えて外来・往診まで、様々な場面で投与できる体制を全国で構築する。さらに、経口薬については、かかりつけ医と地域の薬局が連携することで、患者が薬局に来所しなくても手に入れることができるような環境作りを支援する。（再掲）
なお、主に重症者向けの抗ウイルス薬については、既に市場に流通し、使用されている。

4. 国民の仕事や生活の安定・安心を支える日常生活の回復

- ワクチン接種の進捗や中和抗体治療の普及により重症化する患者数が抑制され、医療提供体制の強化とあいまって、病床逼迫がこれまでよりも生じにくくなり、感染拡大が生じても、国民の命と健康を損なう事態を回避することが可能となる。
- また、飲食店の第三者認証制度の普及のほか、各業界における感染対策のガイドラインの普及・更新などの感染防止の取組の進展を踏まえれば、今後、誰もが簡易かつ迅速に利用できる検査の環境整備やワクチン接種証明の活用等を進めることと併せて、日常生活や経済社会活動に伴う感染リスクを以前よりも引き下げることができる。
- このような状況変化を踏まえ、今後は、感染拡大を防止しながら、日常生活や経済社会活動を継続できるよう行動制限の緩和の取組を進めていく。その具体的内容については、速やかに「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」（以下「基本的対処方針」という。）において示す。ただし、緊急事態宣言等の下で、コロナ以外の通常医療への制限が必要となる場合等には、行動制限の緩和を停止することもあり得る。

（1）誰もが簡易かつ迅速に利用できる検査の環境整備

- 日常生活や経済社会活動における感染リスクを引き下げするためには、ワクチン接種や検査による確認を促進することが有効であり、都道府県が、健康上の理由等によりワクチン接種を受けられない者を対

象として、経済社会活動を行う際の検査を来年3月末まで予約不要、無料とできるよう支援を行う。

あわせて、感染拡大の傾向が見られる場合に、都道府県の判断により、ワクチン接種者を含め感染の不安がある無症状者に対し、検査を無料とできるよう支援を行う。

- 保険診療として実施されている PCR 検査等について、その価格が自費検査価格に影響を与えているとの指摘もある中で、実勢価格を踏まえて保険収載価格の検証を行い、その結果を踏まえて、年内を目途に必要な見直しを行う。

(2) 電子的なワクチン接種証明のスケジュール・活用方法

ア ワクチン接種証明書のデジタル化

- 年内に、ワクチン接種証明書のデジタル化を実現する。電子的なワクチン接種証明書は、スマートフォン上で専用アプリからマイナンバーカードによる本人確認の上で申請・取得し、二次元コードとともに表示可能とする。紙によるワクチン接種証明書についても引き続き発行し、二次元コードを記載する。これら二次元コードには電子署名を付与し、偽造防止措置を講ずる。

イ ワクチン接種証明書の活用方法

- ワクチン接種証明書のデジタル化により、海外渡航時における出入国時でのワクチン接種履歴の確認を効率的に行えるようにするとともに、日本入国時の円滑な確認体制を整備する。
- ワクチン接種証明書は、デジタル化に合わせて、海外渡航用だけでなく、国内での利用が容易となり、その活用が進むものと見込まれる。
- 国内では、民間が提供するサービス等においては、接種証明の幅広い活用が想定されるところであり、また、日常生活や経済社会活動における感染リスクを引き下げするために、飲食店やイベント主催者等が、ワクチン接種証明書の画面を確認することなどにより、ワクチン接種履歴を確認できるようにする。

(※) 二次元コードについては仕様を公開することとしており、これを読み取ることも可能。

(3) 感染状況を評価する新たな基準の考え方

- 変異株の状況やワクチンの有効性などの知見を踏まえ、緊急事態措置等の前提となる感染状況（ステージ）について、11月8日の新型コロナウイルス感染症対策分科会の提言を受け、医療のひっ迫状況により重点を置いた考え方に見直しを行うこととし、速やかに基本的対処方針を改正する。

(4) 新型コロナの影響を受ける方々への支援

- 住民税非課税世帯や子育て世帯・学生などコロナでお困りの皆様に対する給付金等の支援を行う。詳細は経済対策において決定する。

(5) 今後のさらなる対応

- これまでの新型コロナウイルスへの対応を徹底的に検証をしつつ、以下の取組を進める。
 1. 今後の感染症への対応として、病床や医療人材の確保等について、国や自治体が迅速に必要な要請・指示をできるようにするための法的措置を速やかに検討する。
 2. 治療薬やワクチンについて、安全性や有効性を適切に評価しつつ、より早期の実用化を可能とするための仕組み、ワクチンの接種体制の確保など、感染症有事に備える取組について、より実効性ある対策を講ずることができるよう法的措置を速やかに検討する。
 3. また、行政のあり方も含めた司令塔機能の強化等により、危機管理の抜本的な強化を検討する。

11月15日開催ワクチン分科会を踏まえた対応方針

資料2-6

主な内容

(1) 追加接種（3回目接種）について：分科会での議論を経て、以下の対応方針を進めることとする。

論点	対応方針
● 対象者	<ul style="list-style-type: none"> ● 新型コロナワクチンのすべての対象者において感染予防効果が経時的に低下すること、また、高齢者においては重症化予防効果についても経時的に低下する可能性を示唆する報告があること等を踏まえ、感染拡大防止及び重症化予防の観点から、1回目・2回目の接種が完了していない者への接種機会の提供を継続するとともに、2回接種完了者すべてに対して追加接種の機会を提供する。 ● ただし、18歳以上の者に対する追加接種としてファイザー社ワクチンが薬事承認されたことを踏まえ、まずは18歳以上の者を予防接種法上の特例臨時接種に位置づける。 ● 重症化リスクの高い者、重症化リスクの高い者と接触の多い者、職業上の理由等によりウイルス曝露リスクの高い者については、特に追加接種を推奨する。
● 使用するワクチン	<ul style="list-style-type: none"> ● 追加接種に使用するワクチンについては、諸外国の取組や有効性・安全性に係る科学的知見を踏まえ、1回目・2回目に用いたワクチンの種類にかかわらず、mRNAワクチン（ファイザー社ワクチン又モデルナ社ワクチン）を用いることが適当。 ※ mRNAワクチン以外のワクチンを用いることについては、科学的知見を踏まえ引き続き検討。 ● ただし、当面は、薬事承認されているファイザー社ワクチンを使用することとし、追加接種にモデルナ社ワクチンを使用することに関しては、薬事審査の結果を待って改めて議論する。 ※ モデルナ社ワクチンについても、11月10日に追加接種に係る薬事申請がなされている。
● 2回目接種完了からの接種間隔	<ul style="list-style-type: none"> ● 海外の状況やワクチンの効果の持続期間の知見を踏まえて、2回目接種完了から原則8ヶ月以上とする。

(2) 小児（5-11歳）の新型コロナワクチンの接種について

：小児の感染状況、諸外国の対応状況及び小児に対するワクチンの有効性・安全性を整理した上で、議論する。

(3) 特例臨時接種の期間について：**現行の期間（令和4年2月28日まで）を延長し、令和4年9月30日まで**とする。

今後の日程

- 11 / 15 (月) ワクチン分科会 → 同日後に速やかに関係省令及び大臣指示を改正・公布
- 11 / 17 (水) 自治体説明会
- 12 / 1 (水) 追加接種開始（改正後の省令・大臣指示を同日から施行）

1

新型コロナワクチンの2回目接種完了から追加接種までの接種間隔について

2回目接種完了からの接種間隔は、**原則8か月以上**とする。

(11月16日後藤厚生労働大臣 閣議後会見)

- 接種間隔については、**2回目の接種完了から原則8か月以上**といたします。なお、地域の感染状況、クラスターの発生状況、ワクチンの残余の状況を踏まえて、6か月後から接種した場合であっても予防接種法に基づく接種として扱うこととはいたしますが、これは決して**接種間隔を前倒ししたものではない**ので、**8か月を原則としてワクチンの接種をしていただくという方針に変わりはありません**。
- ワクチンについては…12月および来年1月の追加接種に使用するワクチンを、**2回目接種完了から8か月经過したものの人数を基にお配り**をしております。順次同様の考え方で配分を行ってまいります。
- 地域の感染状況とか、クラスターが発生しているとか、そういう非常に特殊な状況の場合には、**市町村にこちらとも相談をしていただいたところで、例えば6か月接種した場合であっても、例えば被害者救済規定だとか、臨時接種の公費100%保障だとか、そうした意味での予防接種法に基づく接種としての取扱いを変えることはない**ということを申し上げているのであって、これは決して接種間隔を自由に地域の判断に応じて8か月を6か月に前倒しするということをお認めるものではないということでもあります。
- 自治体に対しては、追加接種に当たって、誤解が生じないように丁寧に説明**を行ってまいりたい。

新型コロナワクチンの2回目接種完了から追加接種までの接種間隔について（続き）

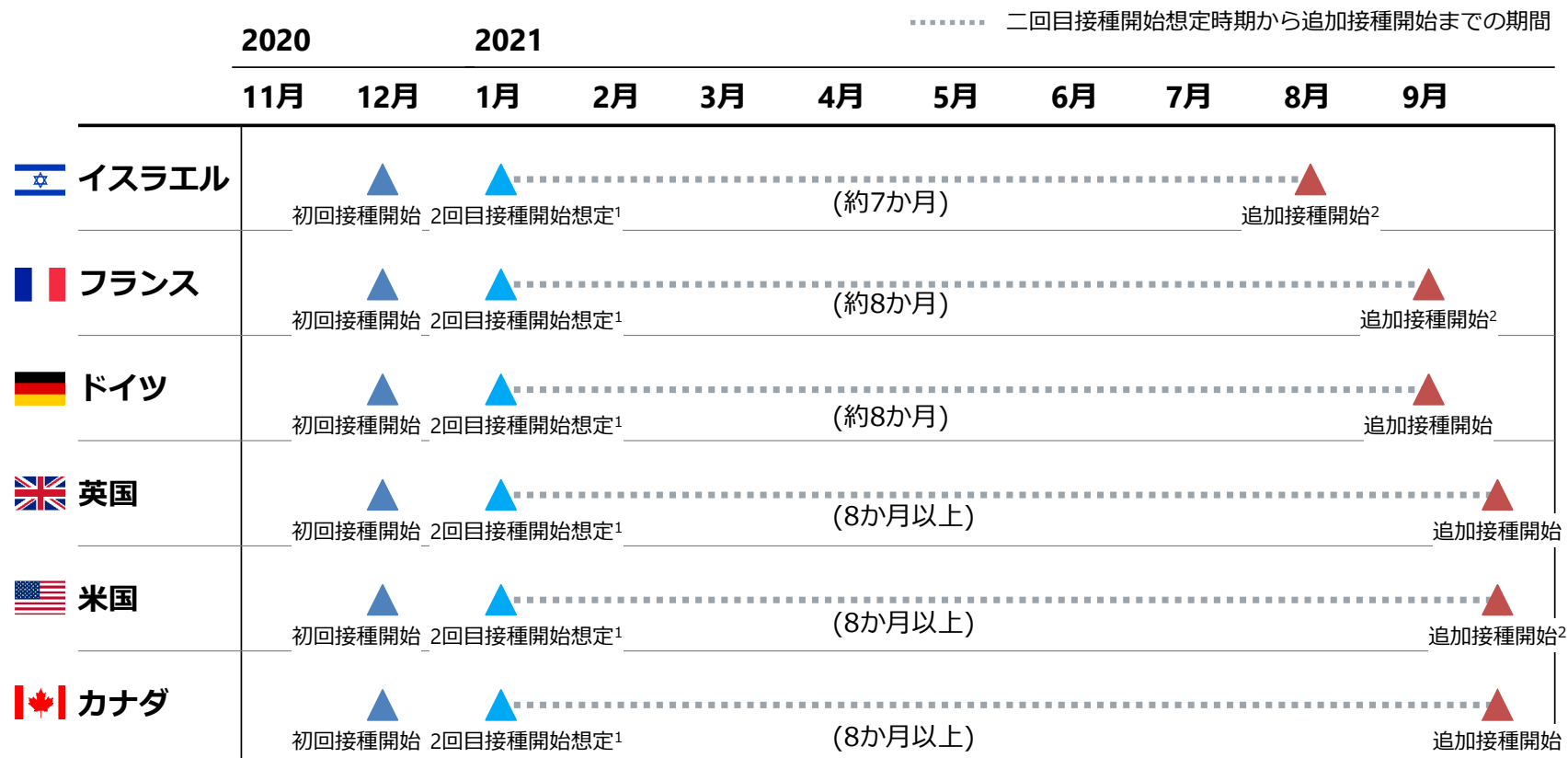
（11月16日堀内ワクチン担当大臣 閣議後会見）

（1）厚生労働省の審議会における議論

- 昨日（11月15日）、厚生労働省の審議会において、追加接種については、以下について決定。
 - ① 接種対象者は、2回接種を完了した全ての方とすることが適当であり、まずは18歳以上を対象とすること
 - ② 使用するワクチンについては、1・2回目接種の種類に関わらずファイザー社又は武田／モデルナ社ワクチンを用いることが適当であること
 - ③ 当面は、11月11日に薬事承認されたファイザー社のワクチンを使用すること
 - ④ 接種間隔は、2回接種完了から原則8か月以上とすること
 - 「8か月」は、海外の状況やワクチンの効果の持続期間を踏まえたもの。
 - 接種間隔については、地域の感染状況、クラスターの発生状況、ワクチンの残余の状況等を踏まえ、市町村が判断した場合には、6か月後から接種した場合であっても予防接種法に基づく接種として取り扱うこととするが、これは原則概ね8か月とする接種間隔を前倒ししたものでない。
- ### （2）自治体の準備
- 追加接種に使用するワクチンは2回接種完了から8か月経過した者の人数を基にお配りしており、今後も、同様の考え方で配分を行う。
 - 自治体におかれては、厚生労働省からの追加接種に係る情報を踏まえ、12月からの接種開始に向けた準備を進めていただきたい。

諸外国における新型コロナワクチンの2回目接種完了から追加接種までの接種間隔

- 2回目接種想定時期から追加接種開始(免疫不全者のみを対象にした追加接種を除く。)までの期間は、イスラエルでは約7か月、フランス、ドイツでは約8か月、米国、英国、カナダでは8か月以上となっている



1. 一回目と二回目の接種間隔を1か月として想定 2. 先行して実施が開始されている免疫不全者への追加接種を除く

SOURCE: [The Times of Israel](#), [euronews](#), [Bundesministerium für Gesundheit](#), [NHS England](#), [HHS](#), [NACI](#)

都道府県別エピカーブ (2021/2/15から2021/11/15まで)

▪ 集計方法：

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

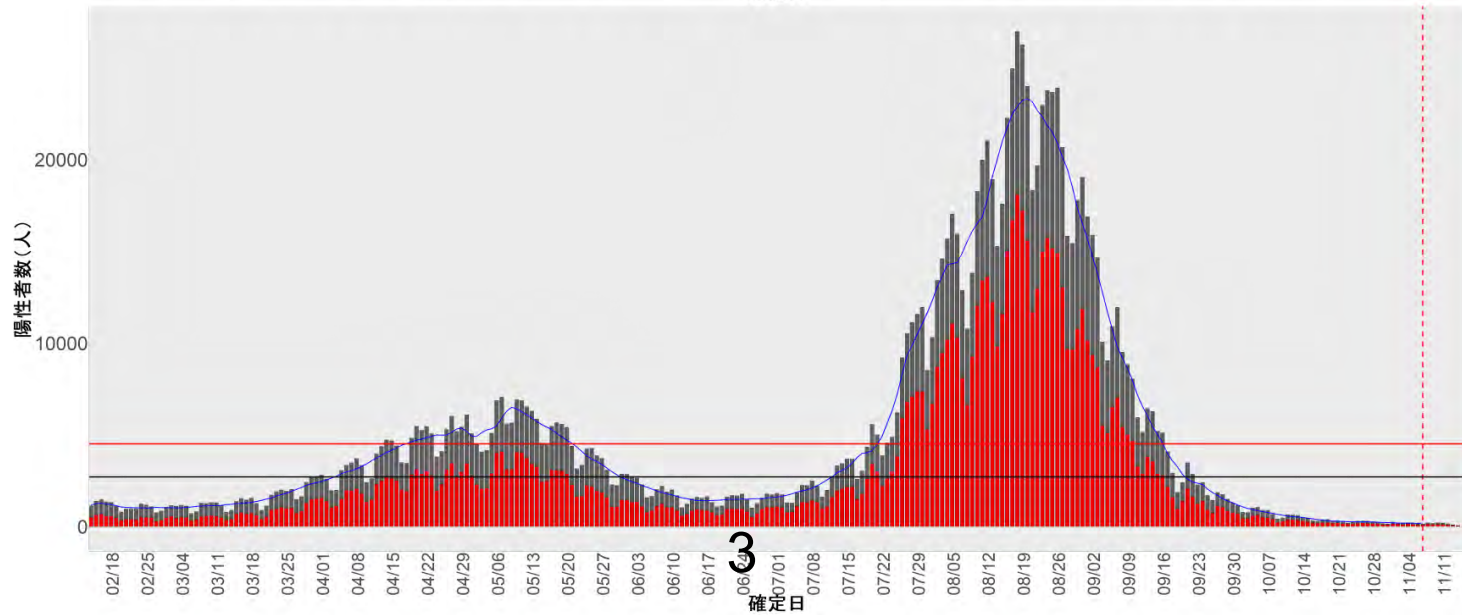
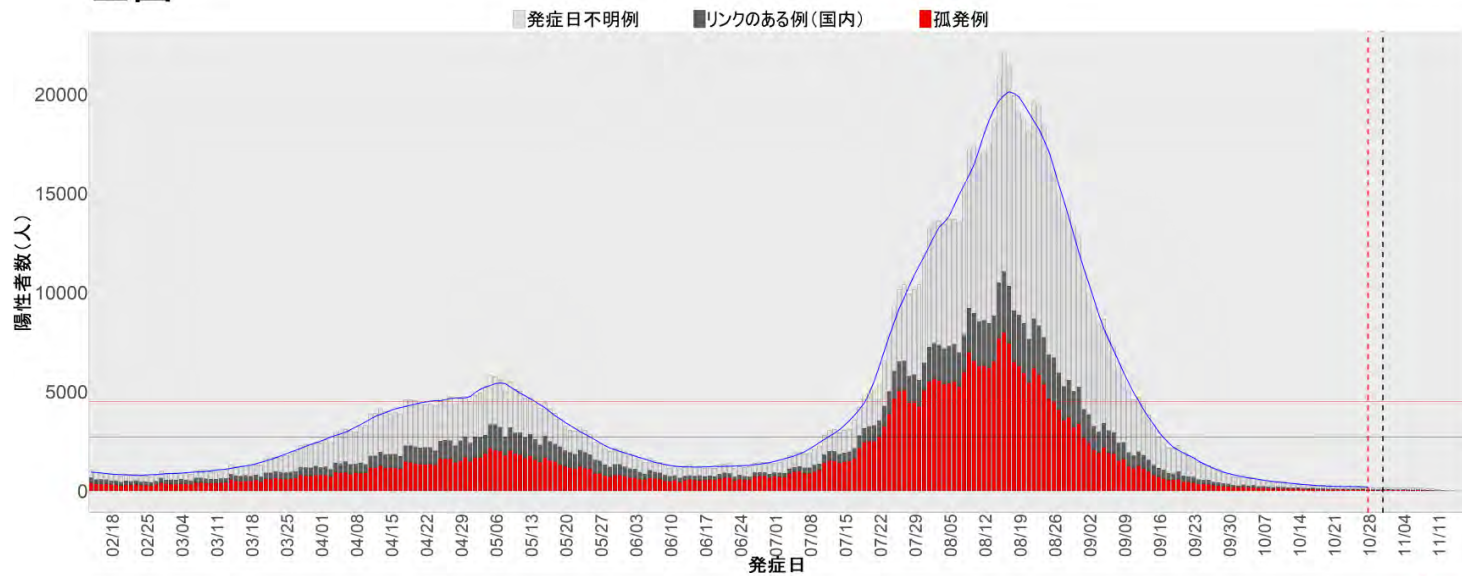
▪ 補助線：

- 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

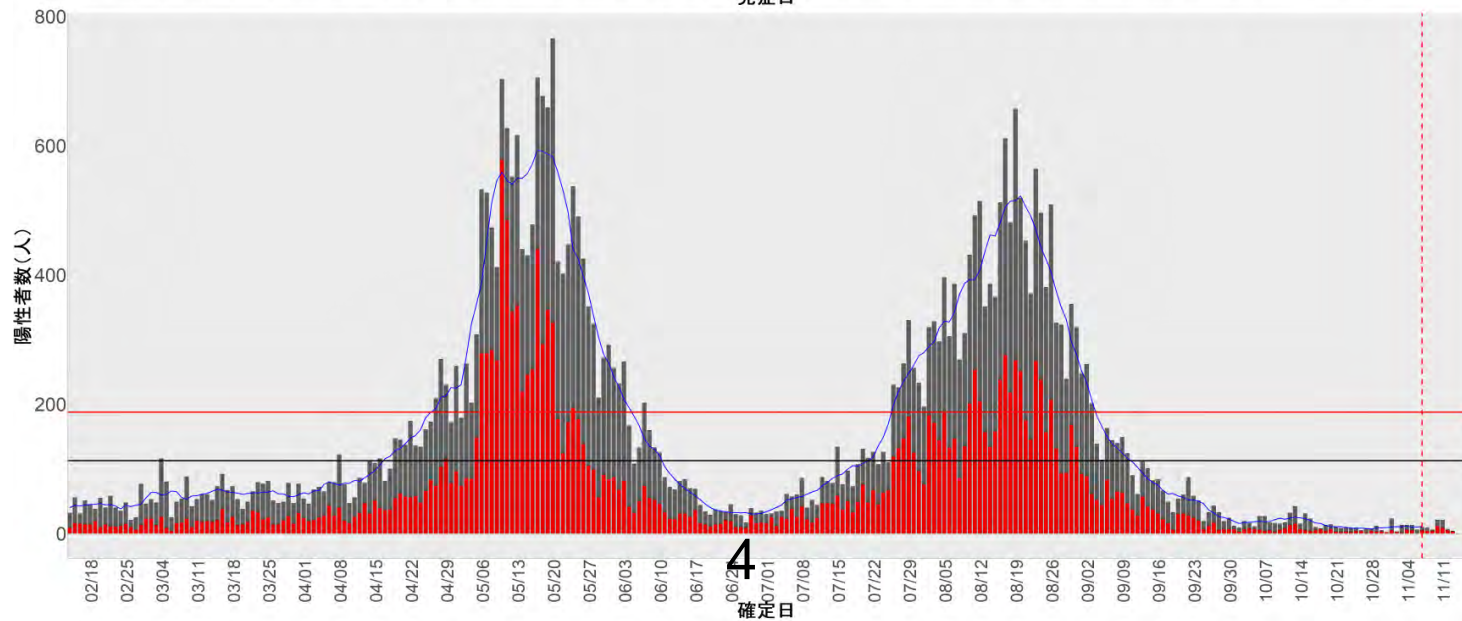
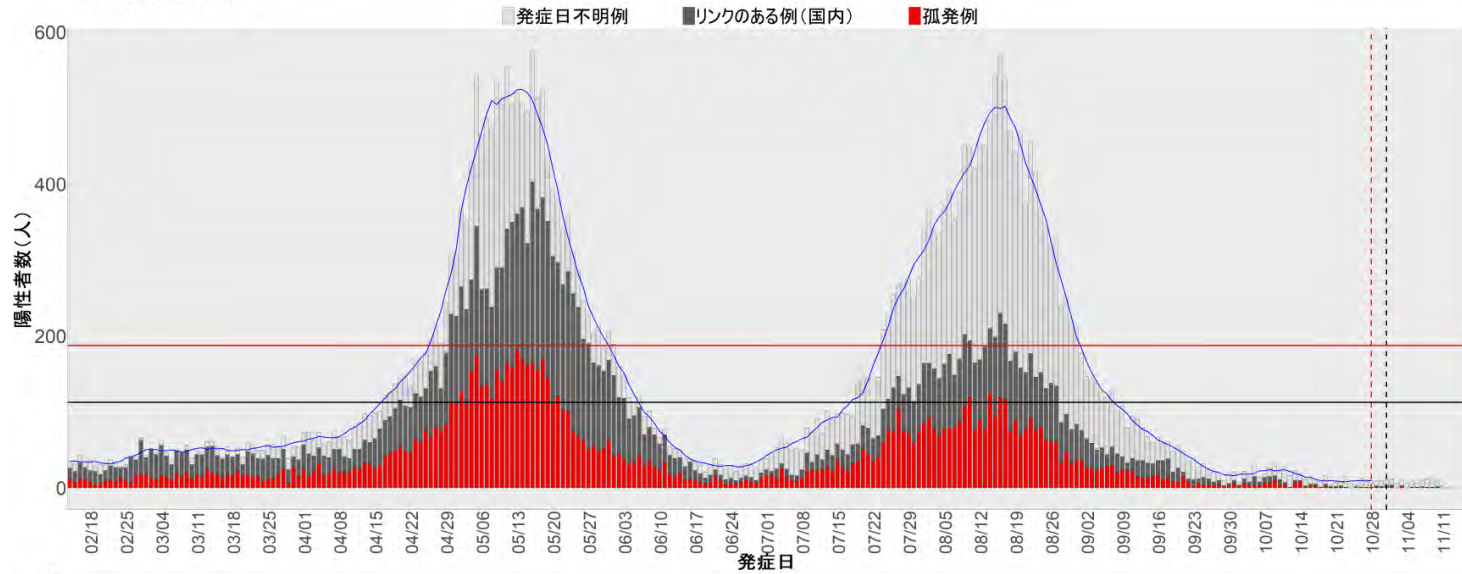
▪ 注意事項：

- データは全て自治体公表情報から取得
- 2021-2-15から2021-11-15までに報告された症例が含まれる
- 詳細情報の発表がない一部の自治体ではエピカーブにリンクの有無を反映出来ていない

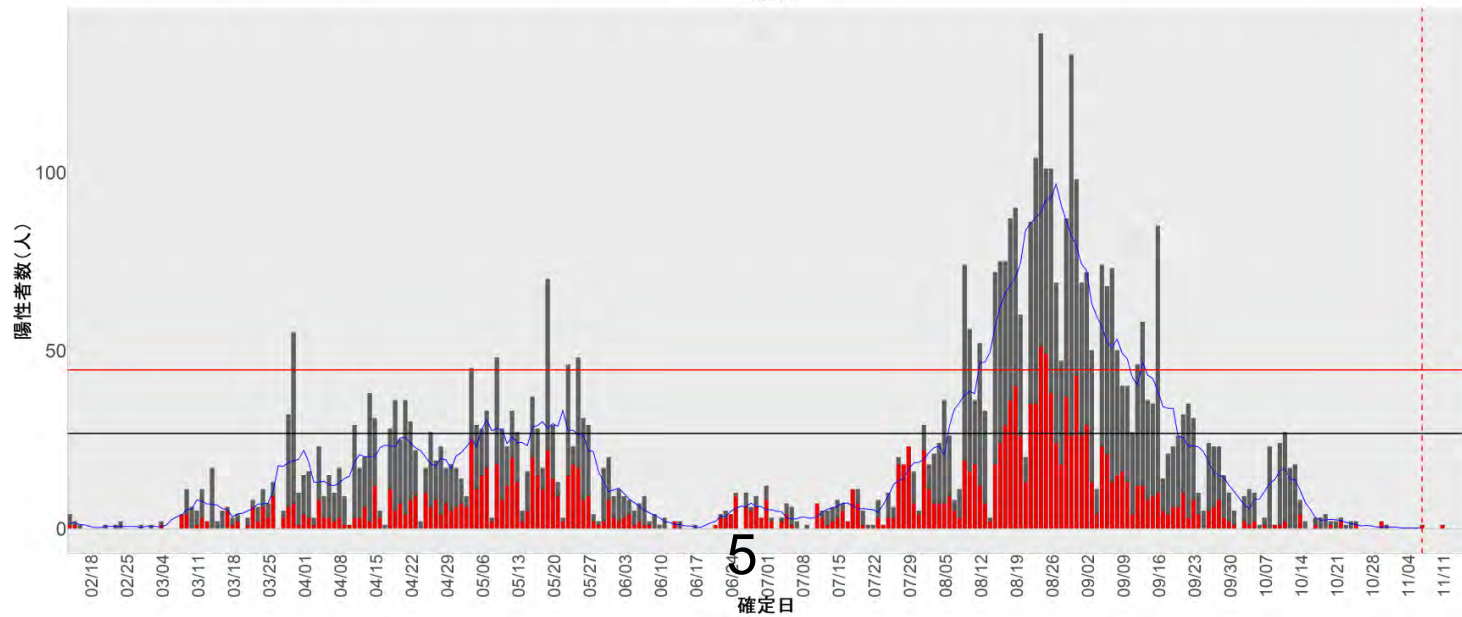
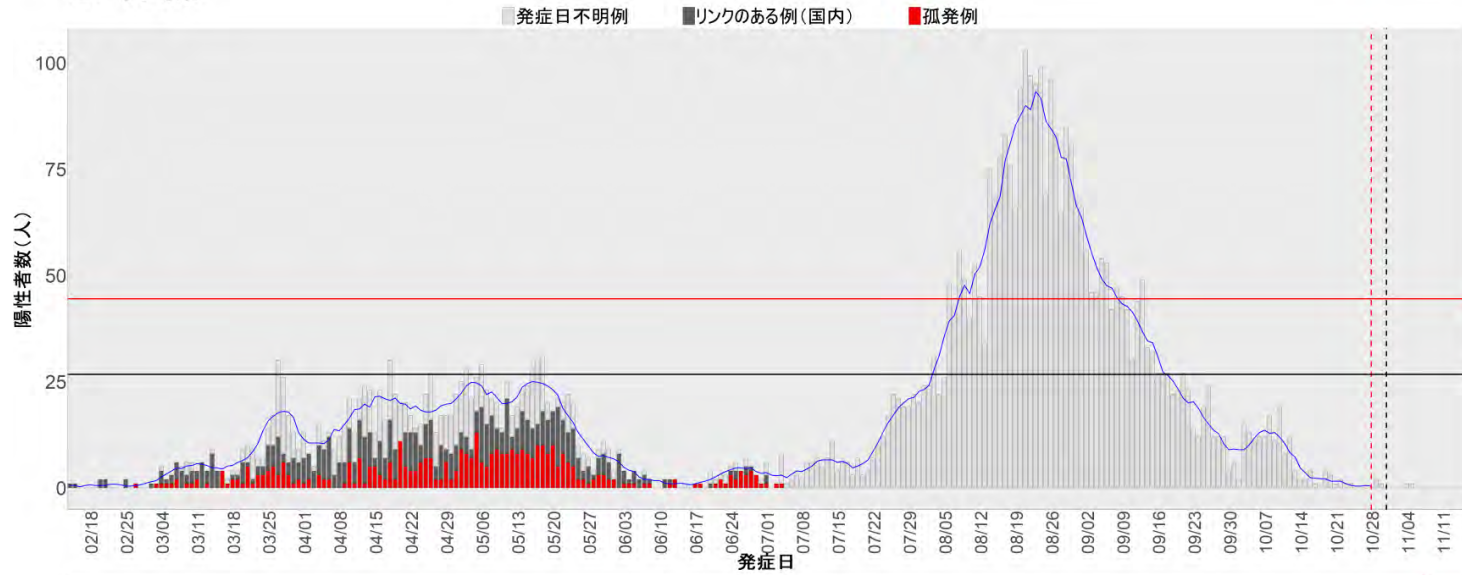
全国



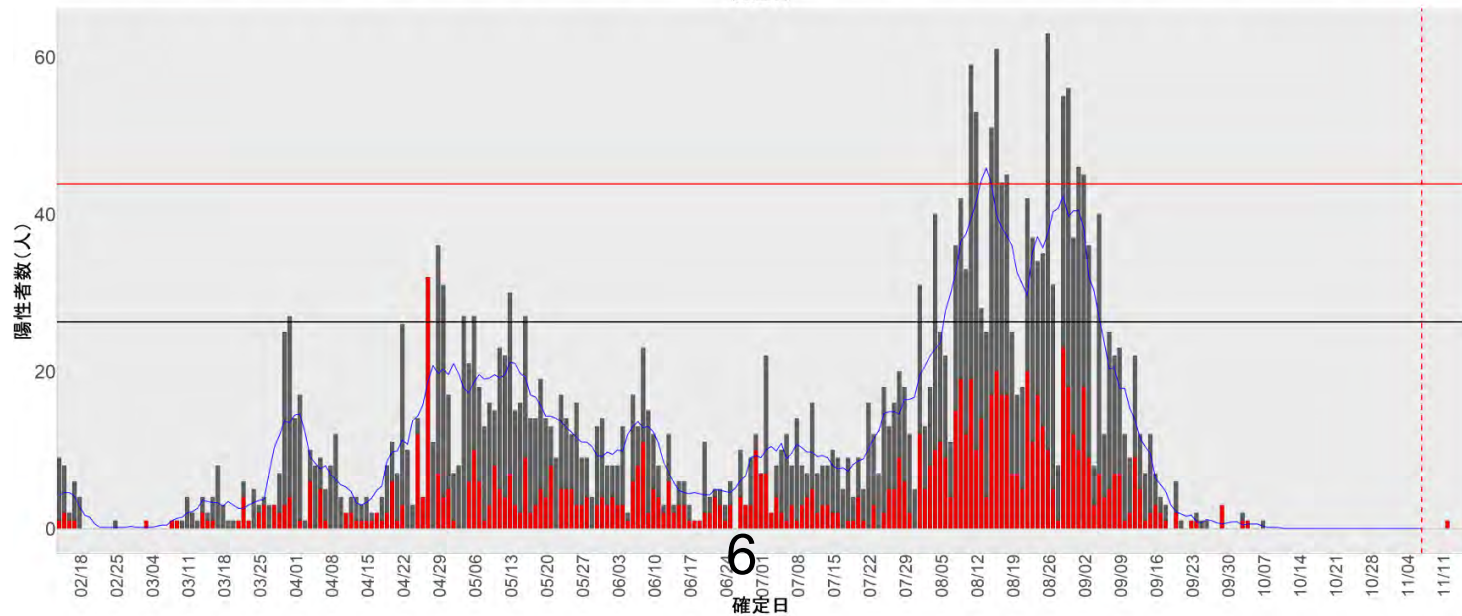
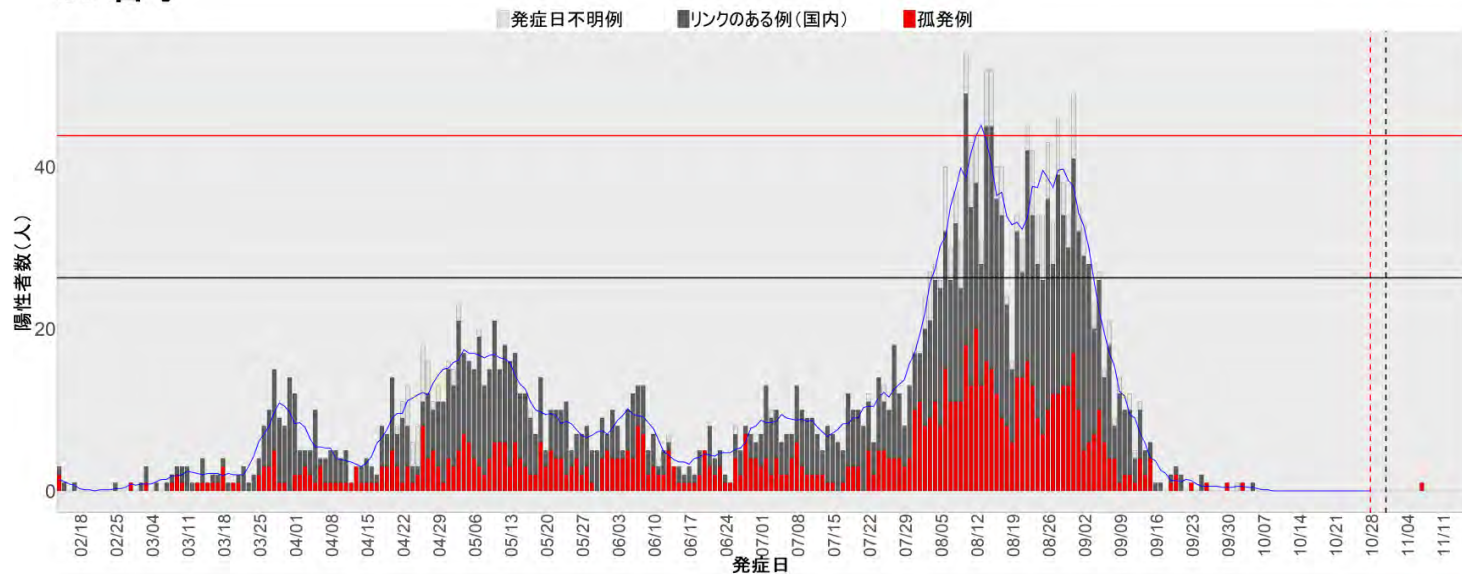
1. 北海道



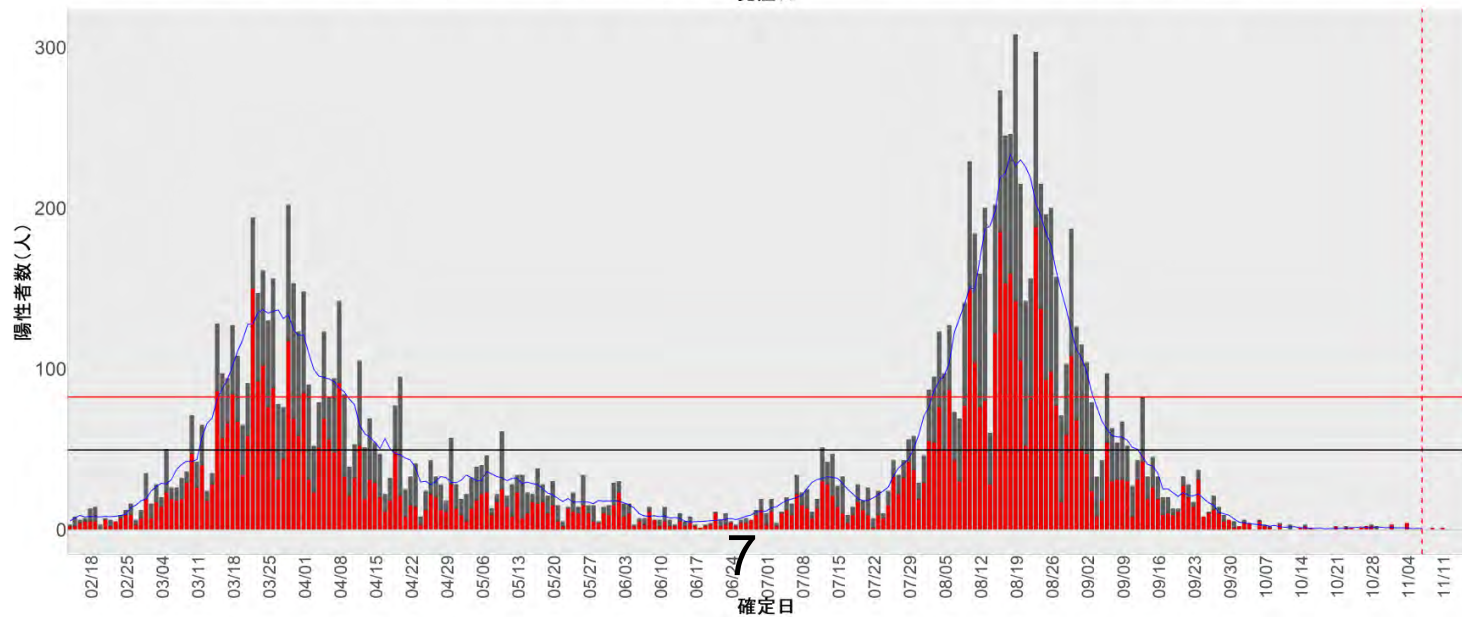
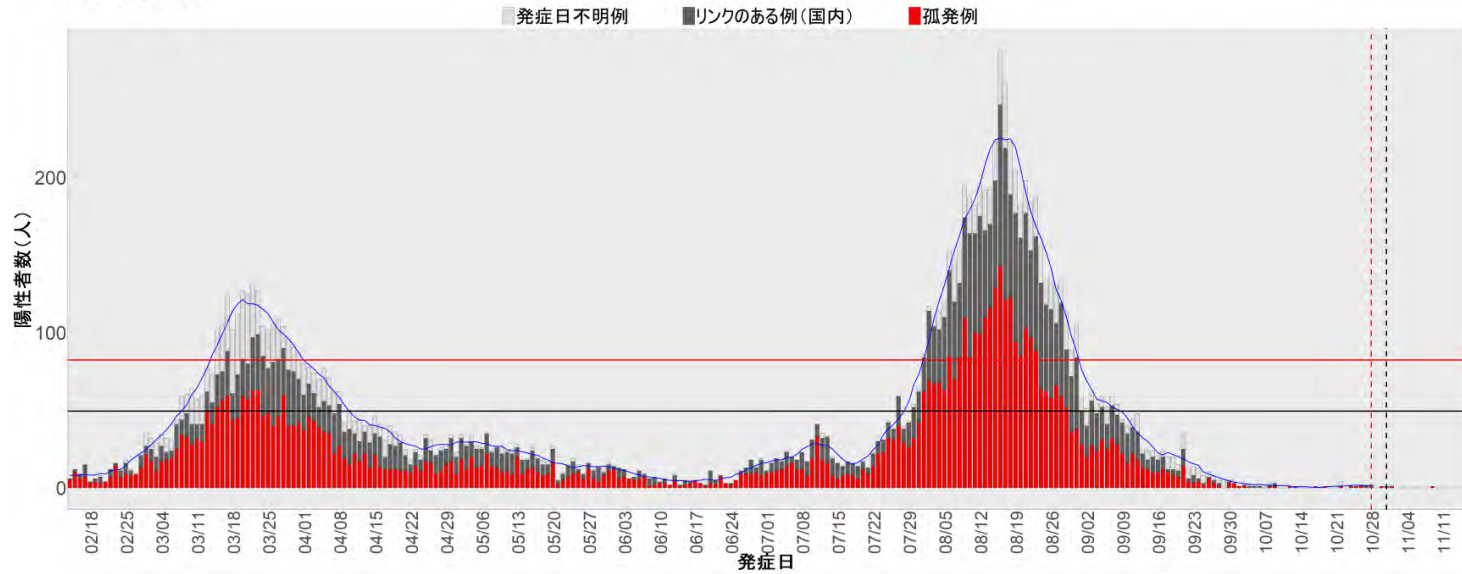
2. 青森



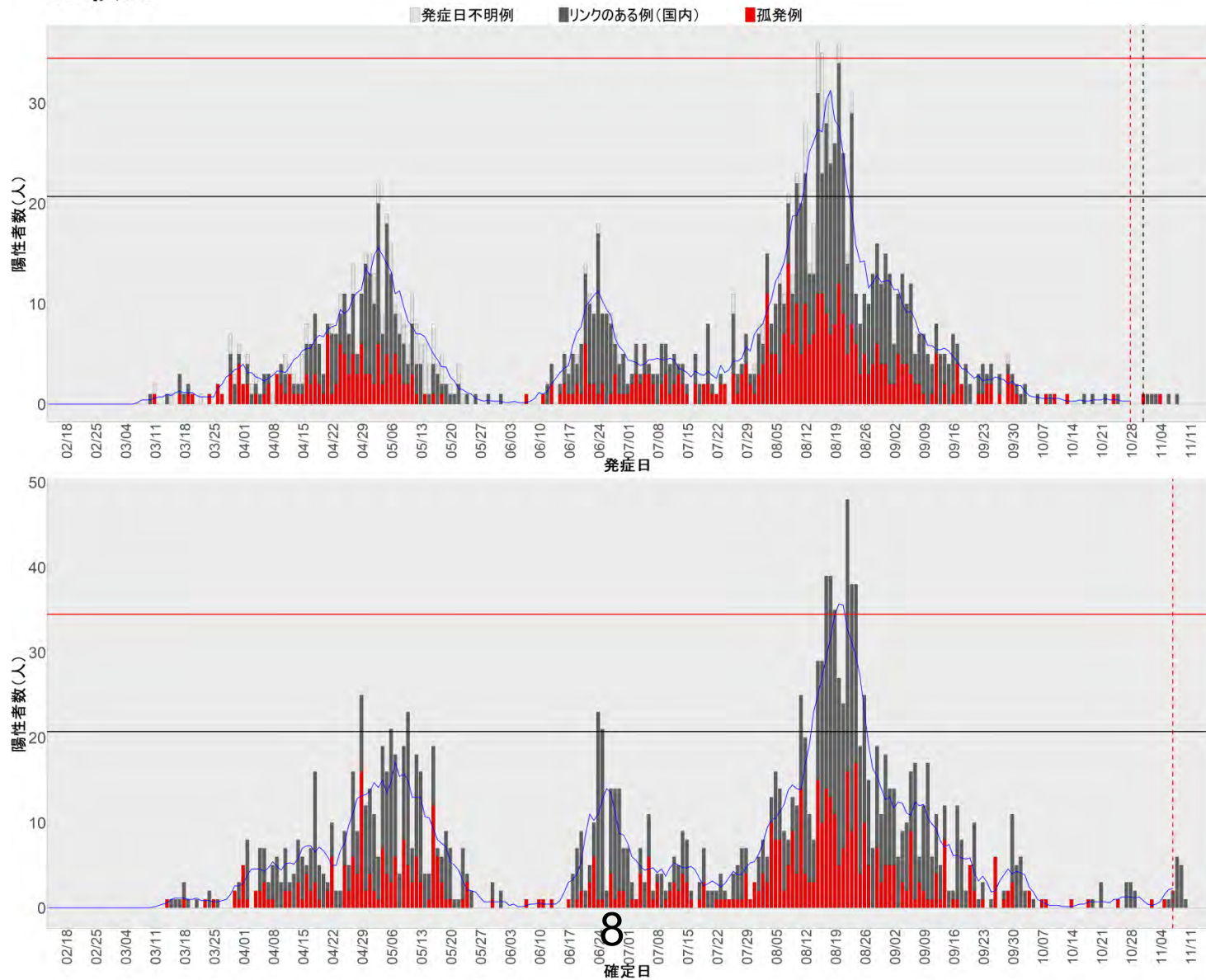
3. 岩手



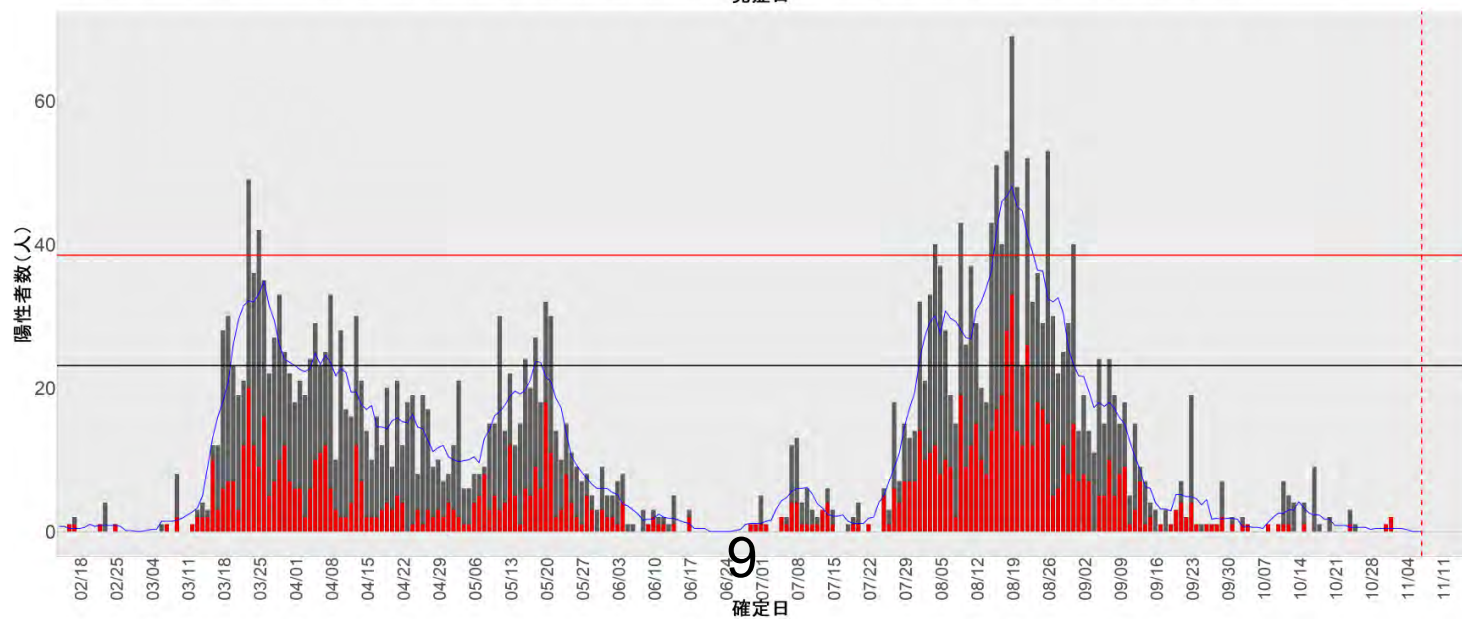
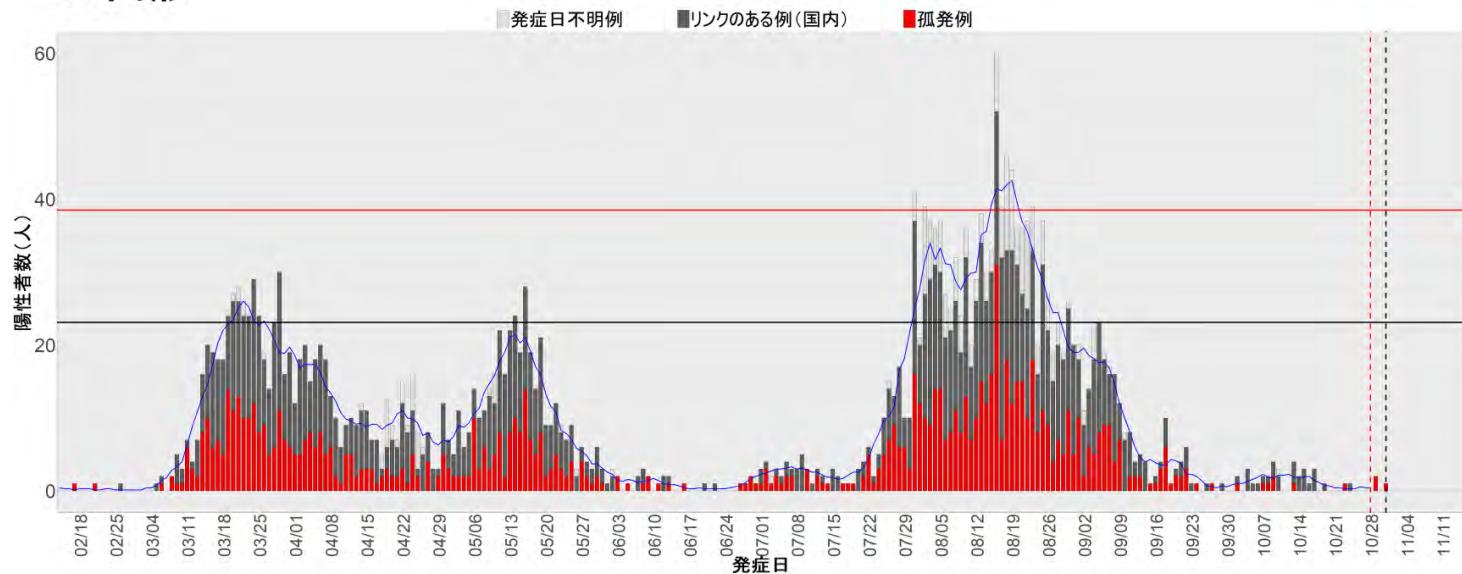
4. 宮城



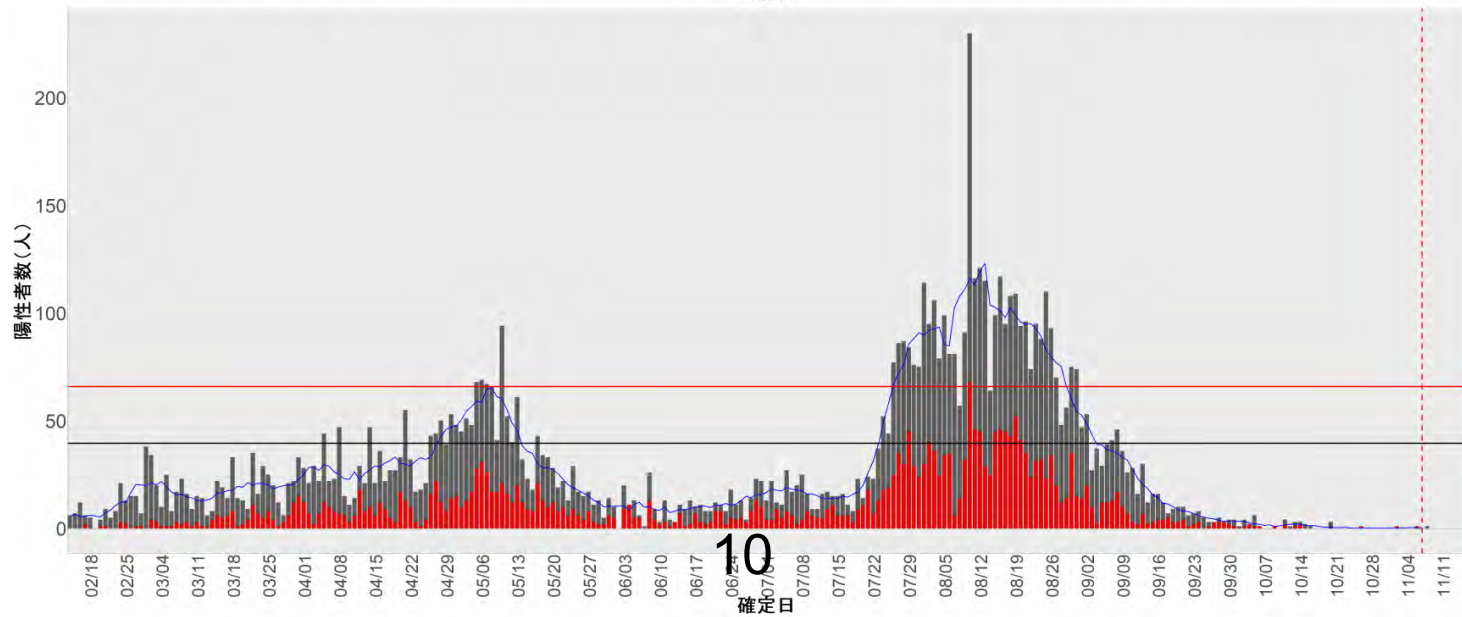
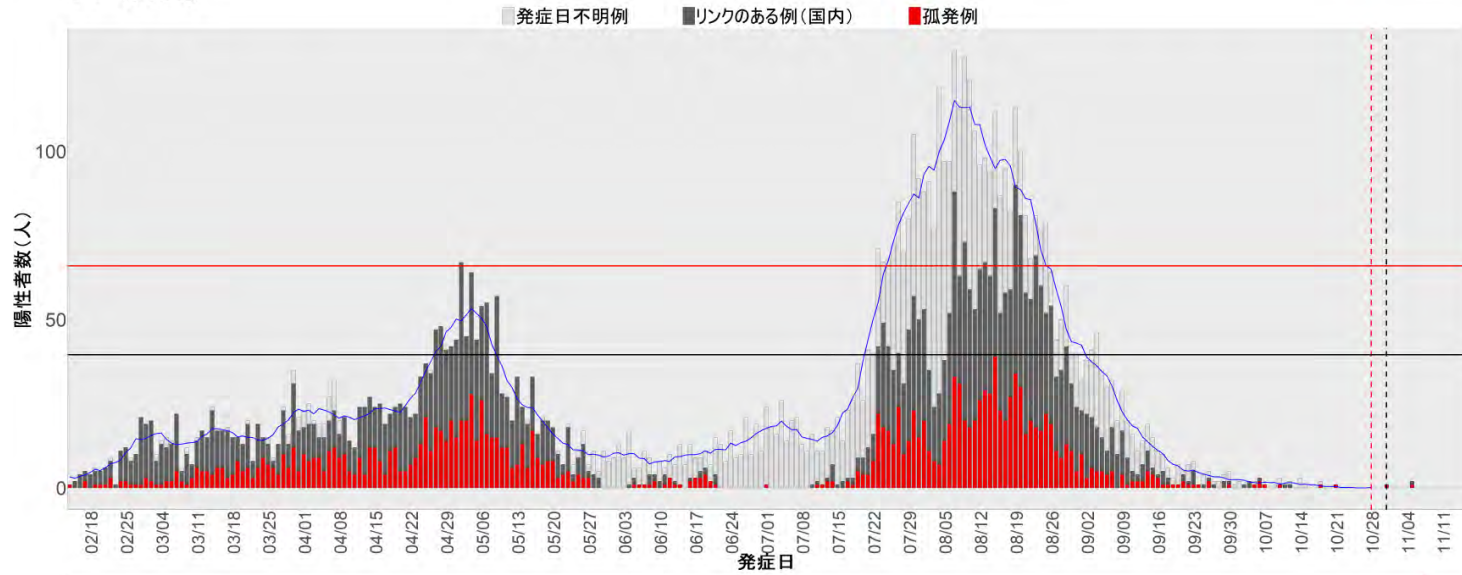
5. 秋田



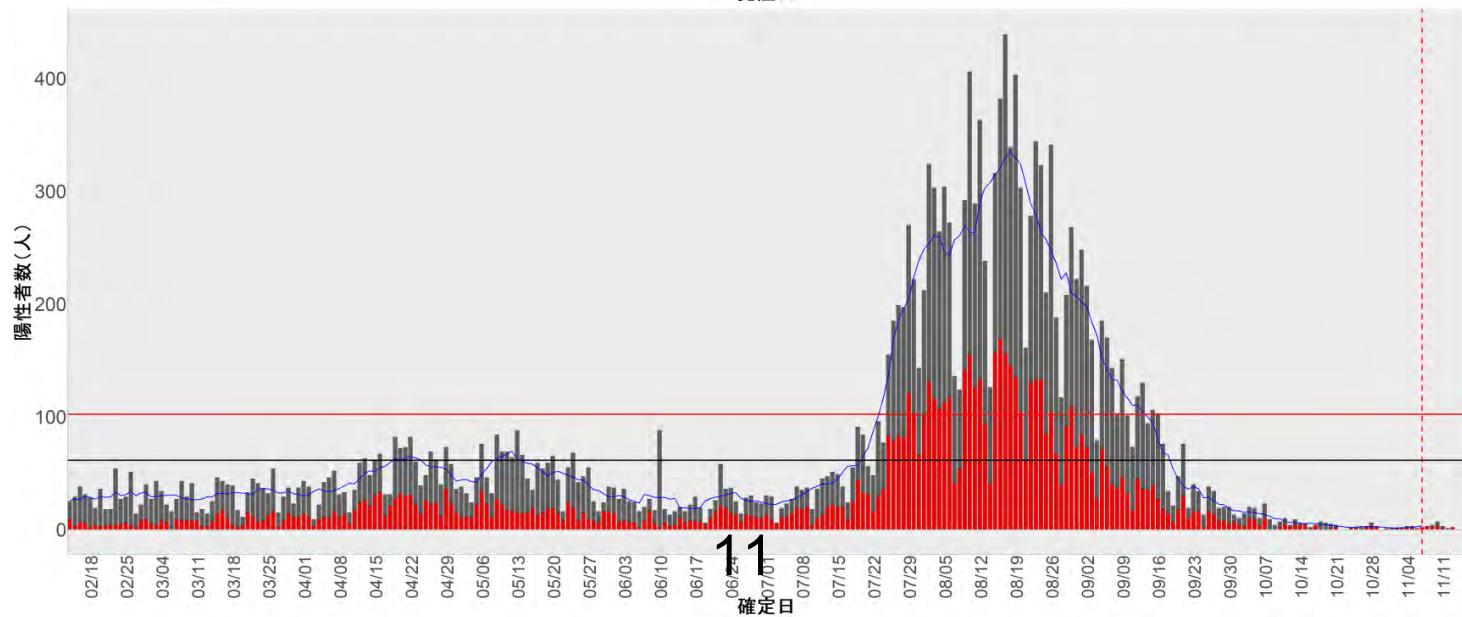
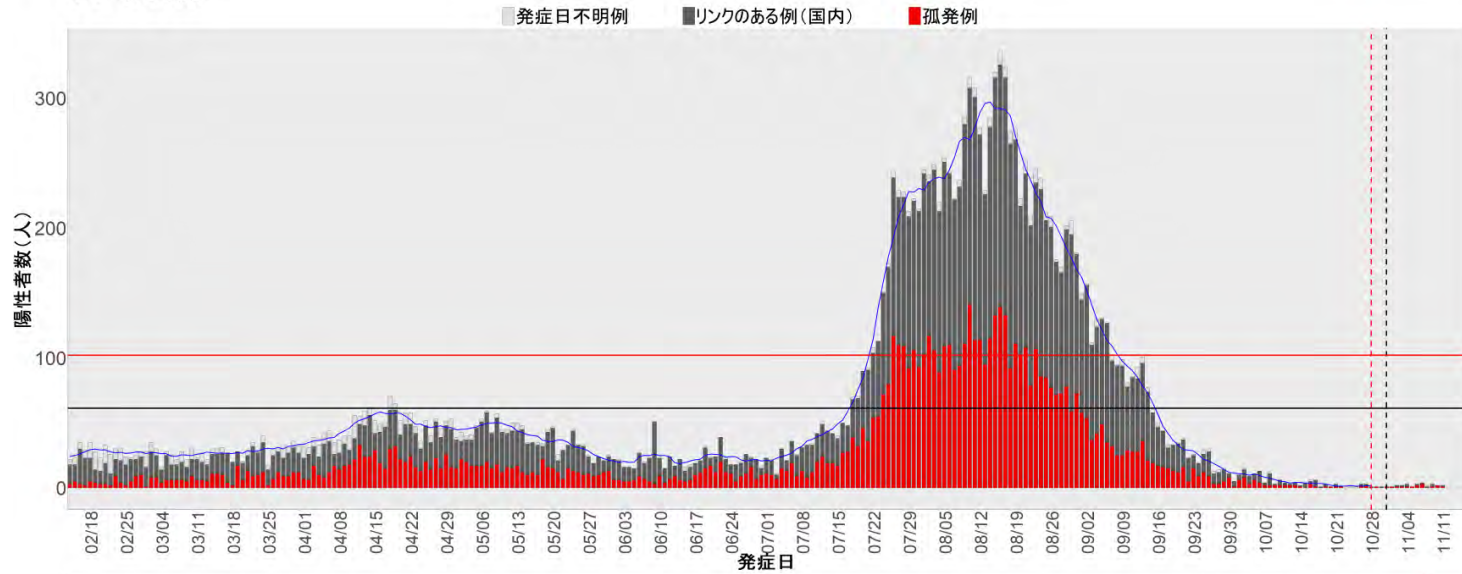
6. 山形



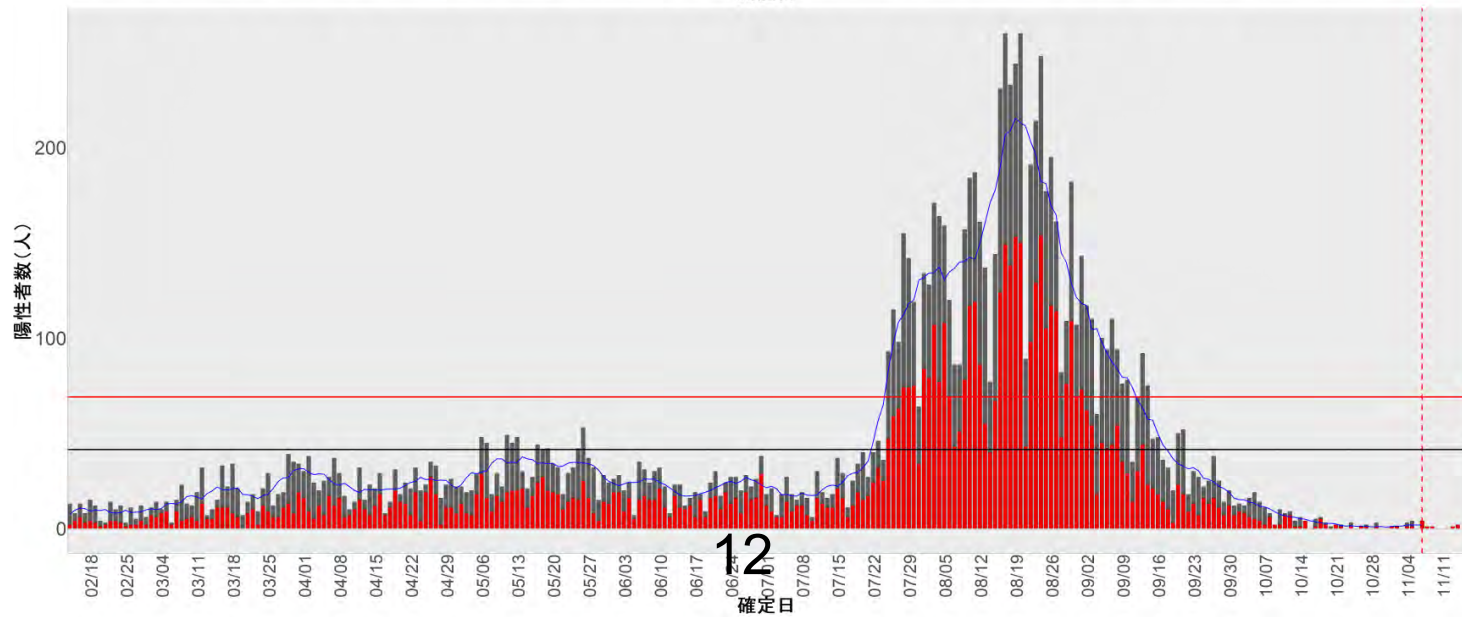
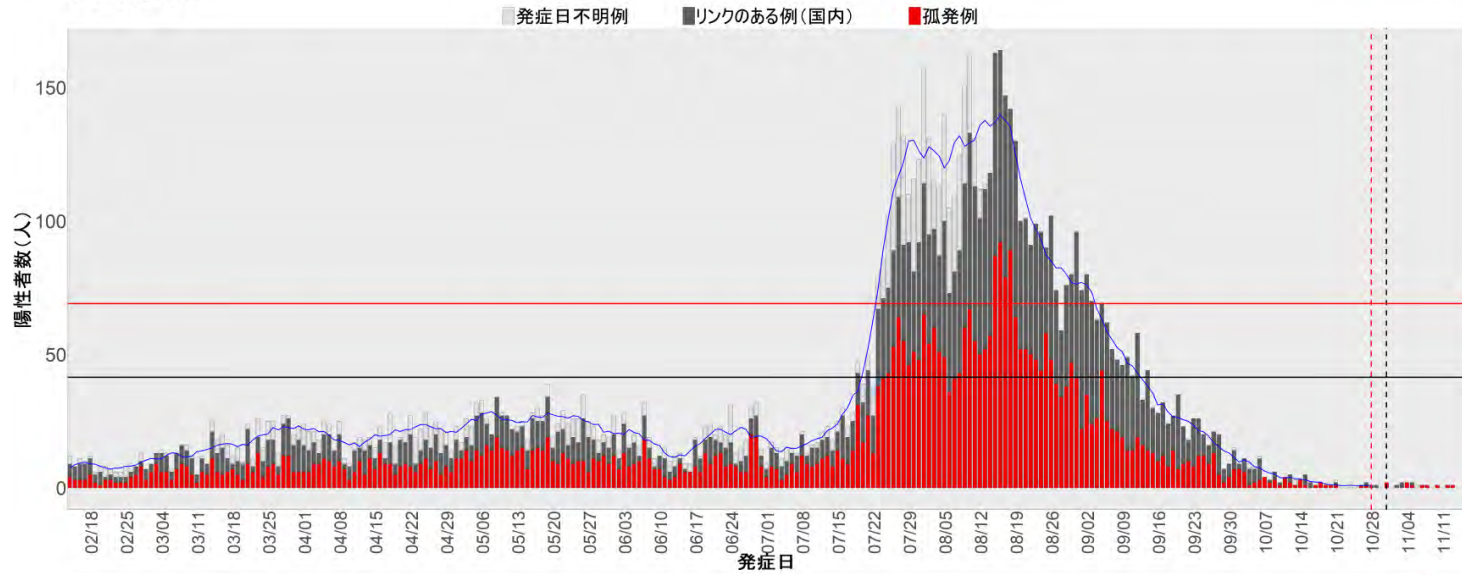
7. 福島



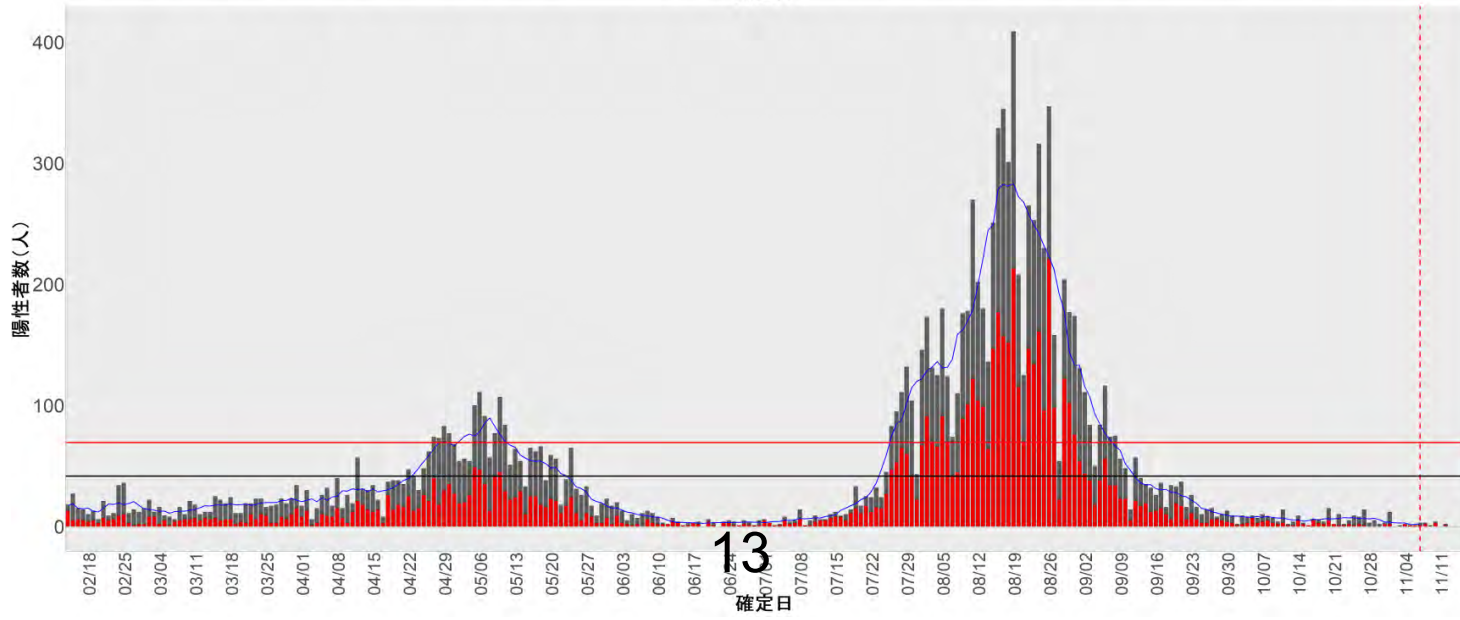
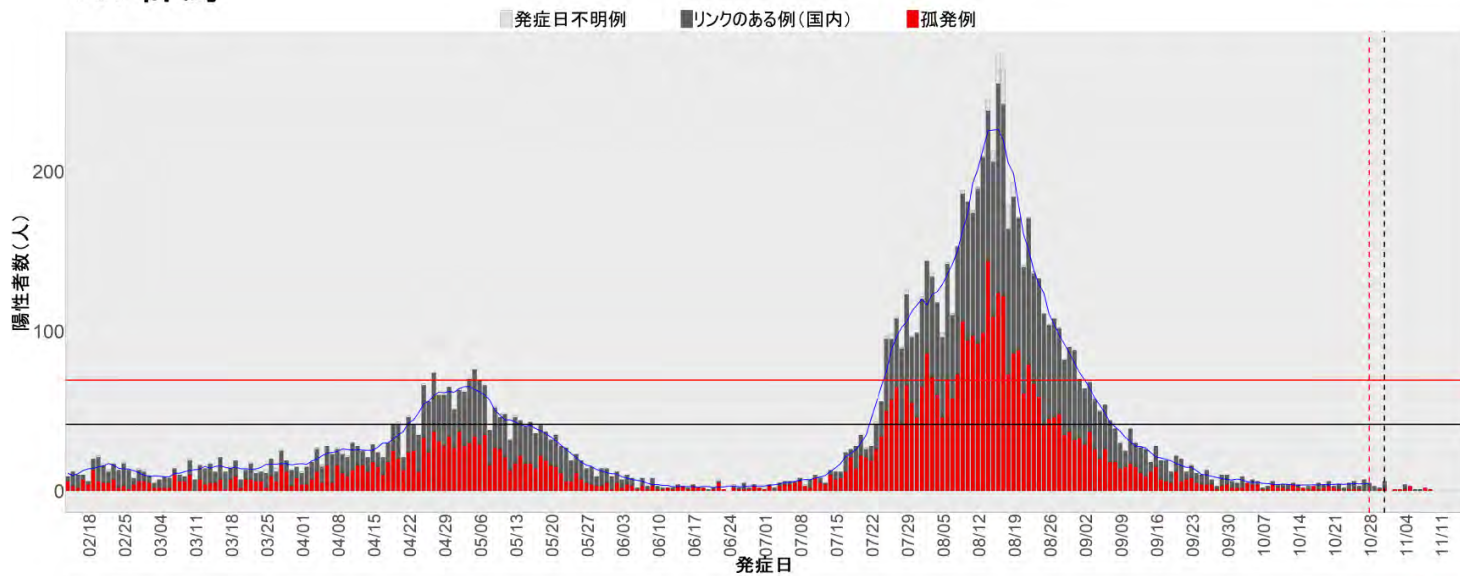
8. 茨城



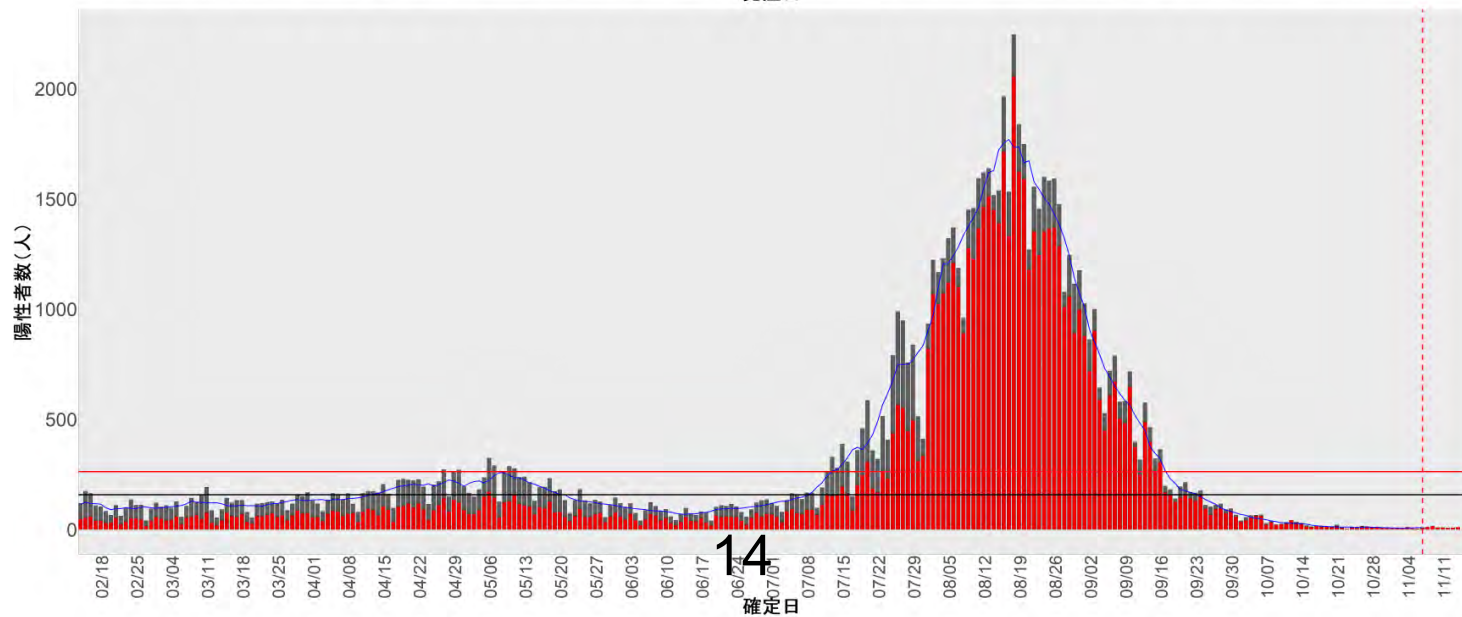
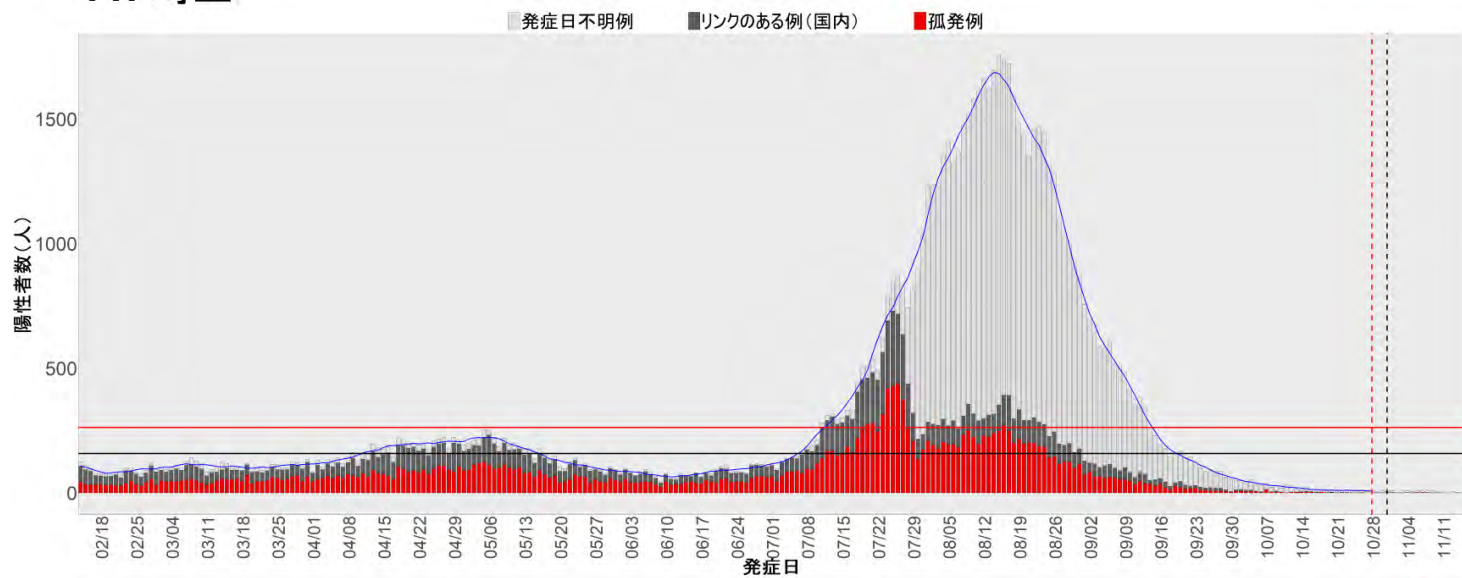
9. 栃木



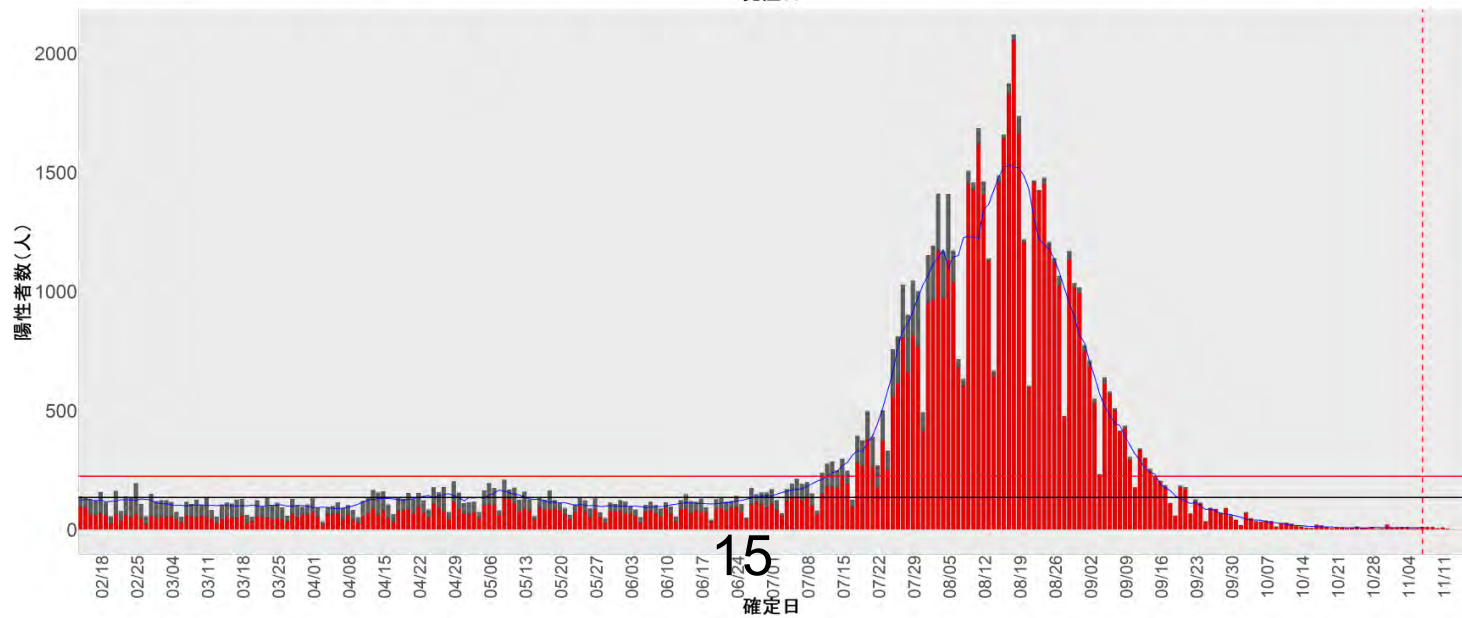
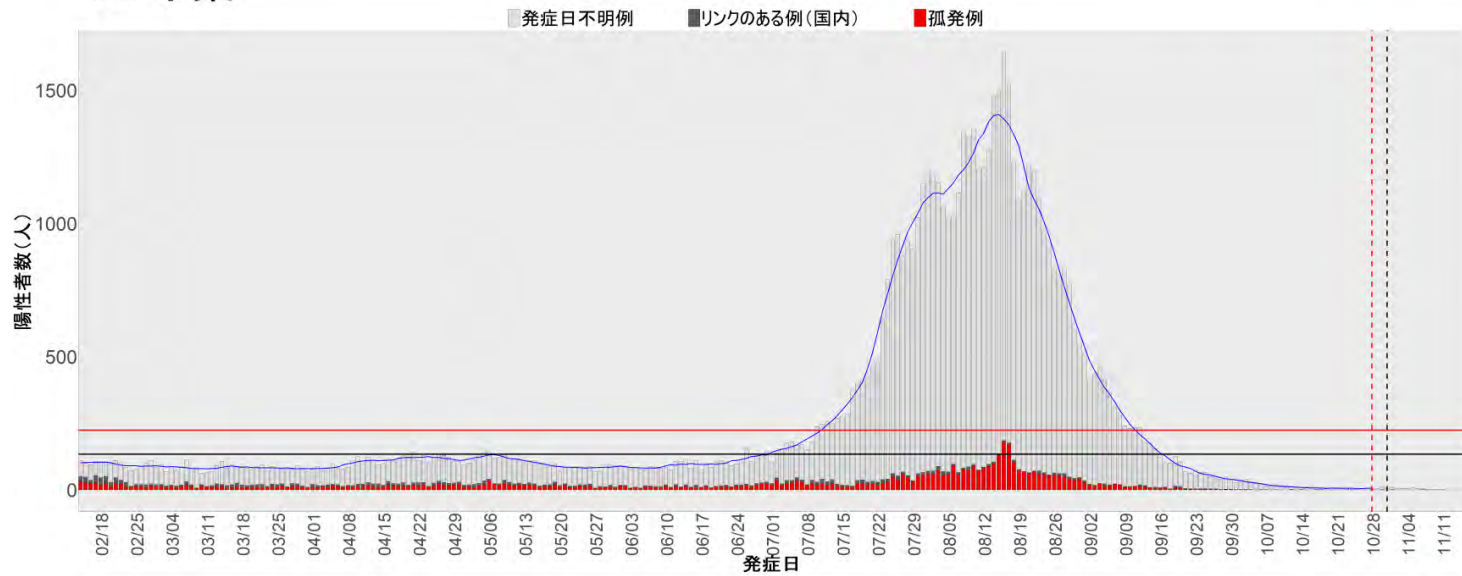
10. 群馬



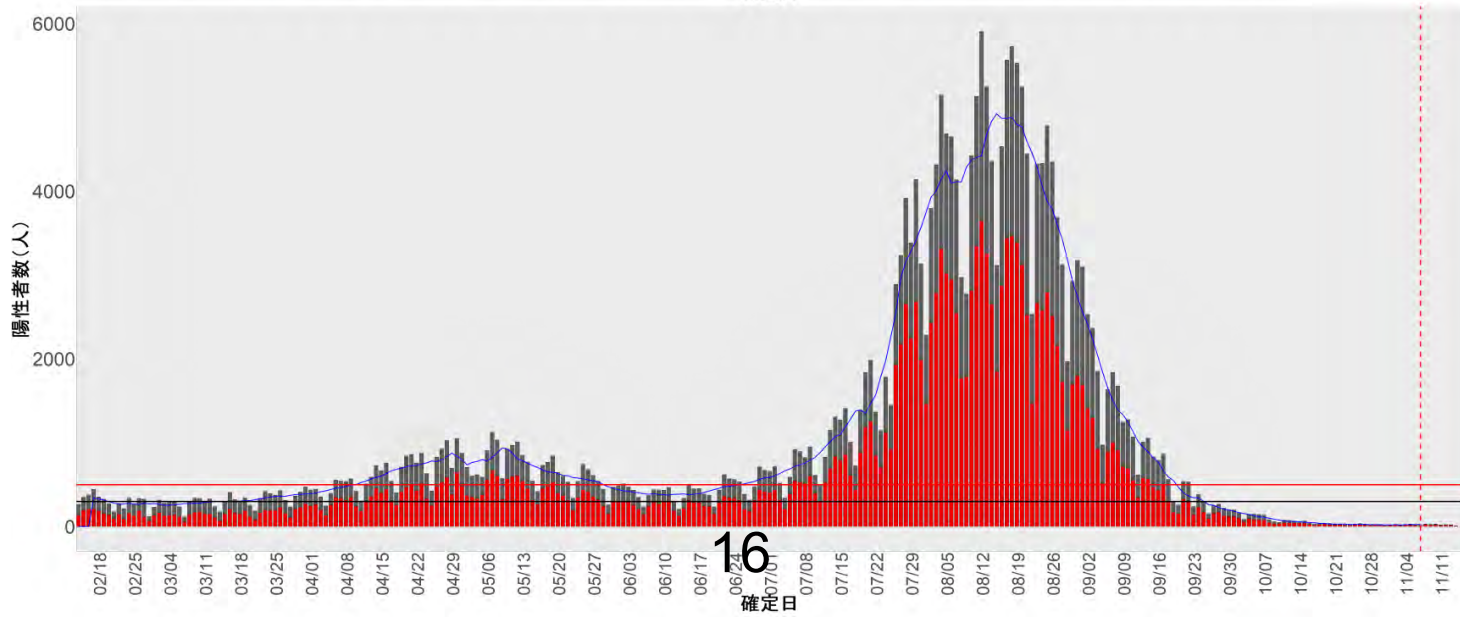
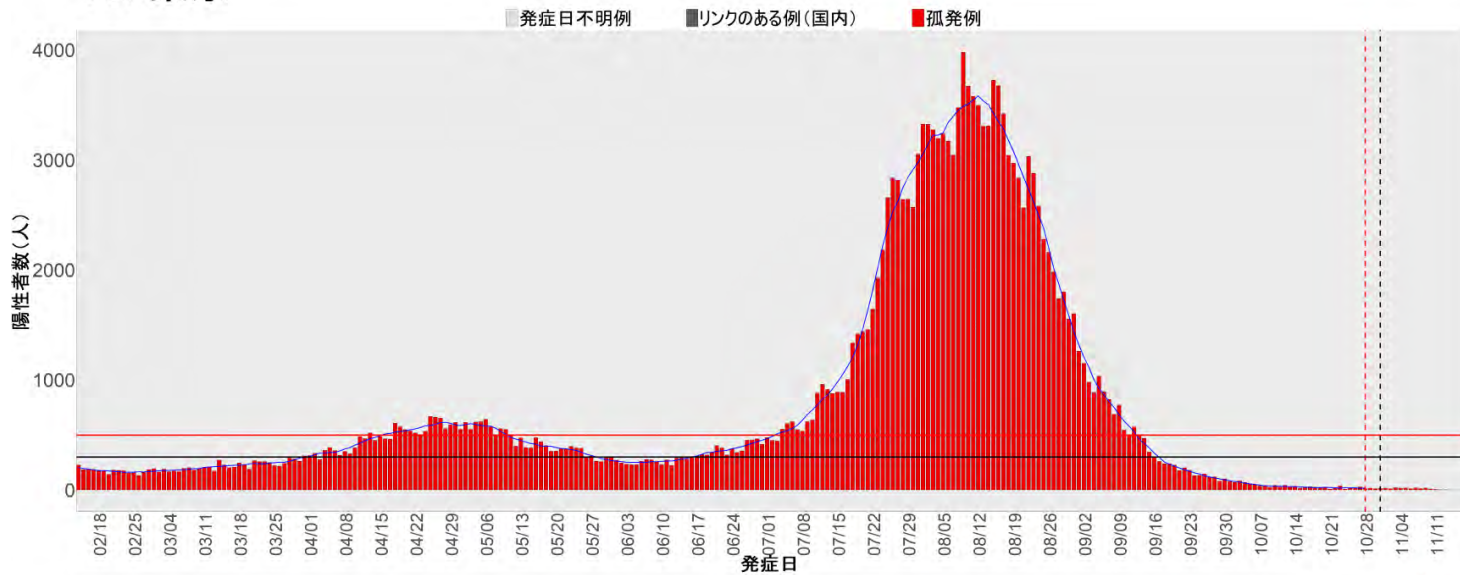
11. 埼玉



12. 千葉

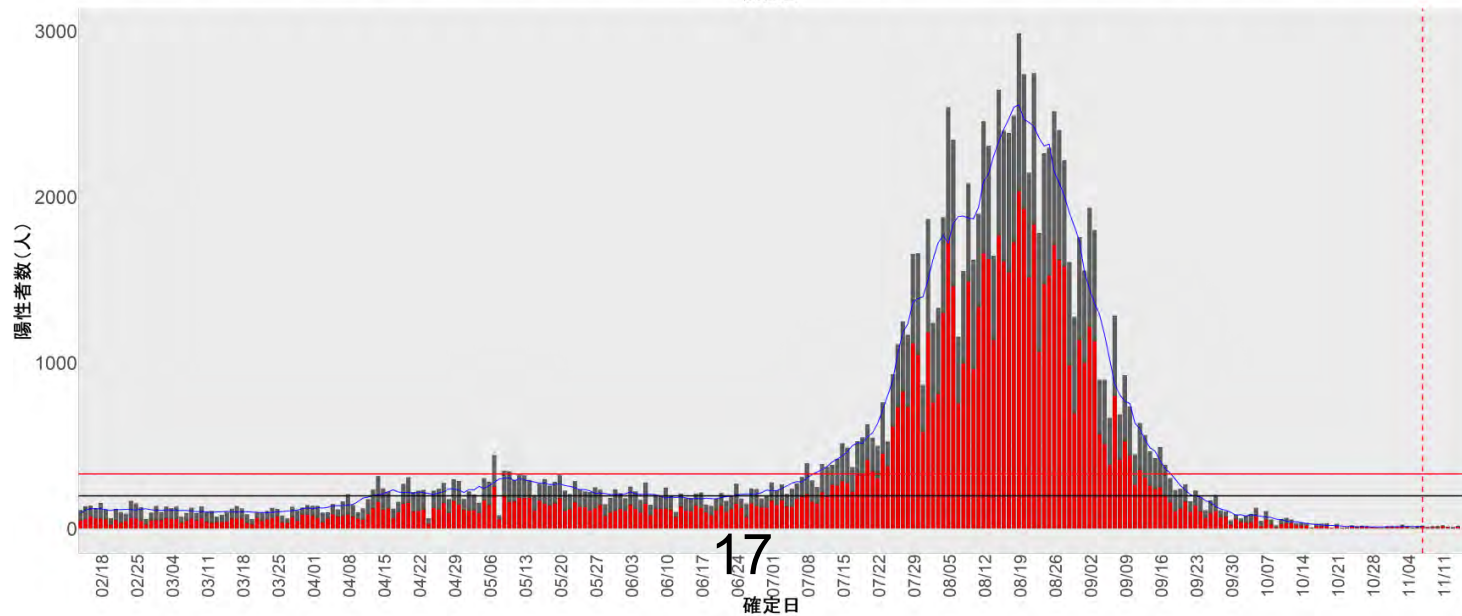
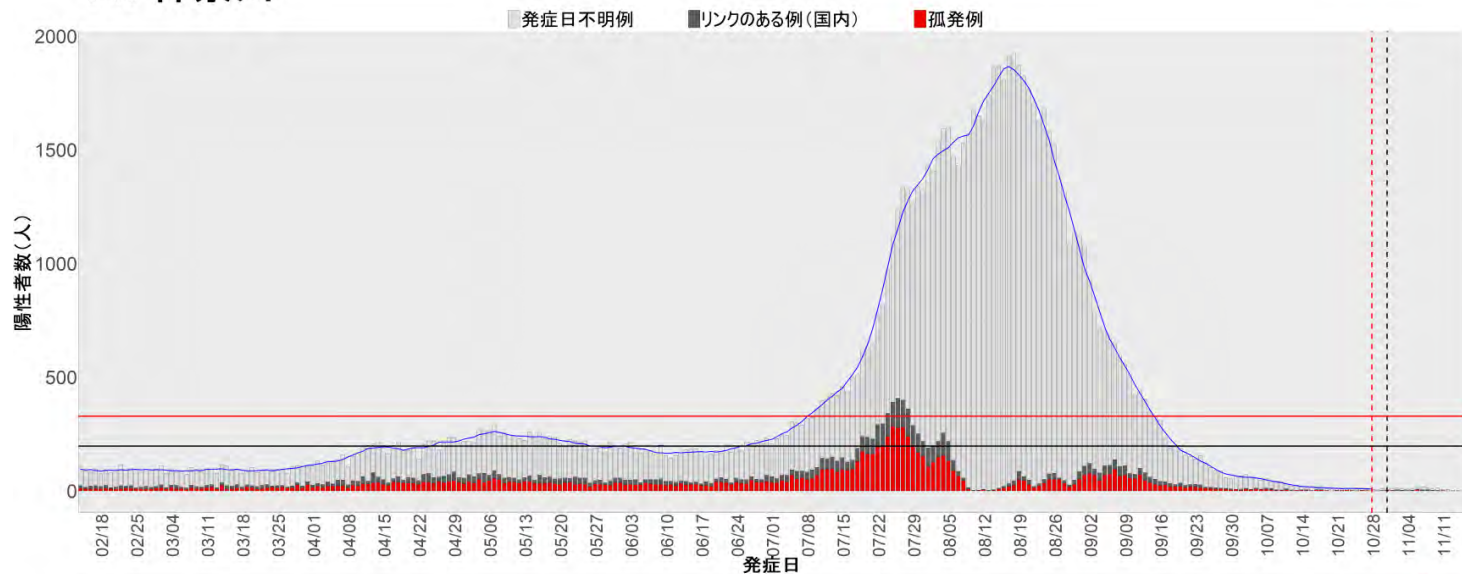


13. 東京

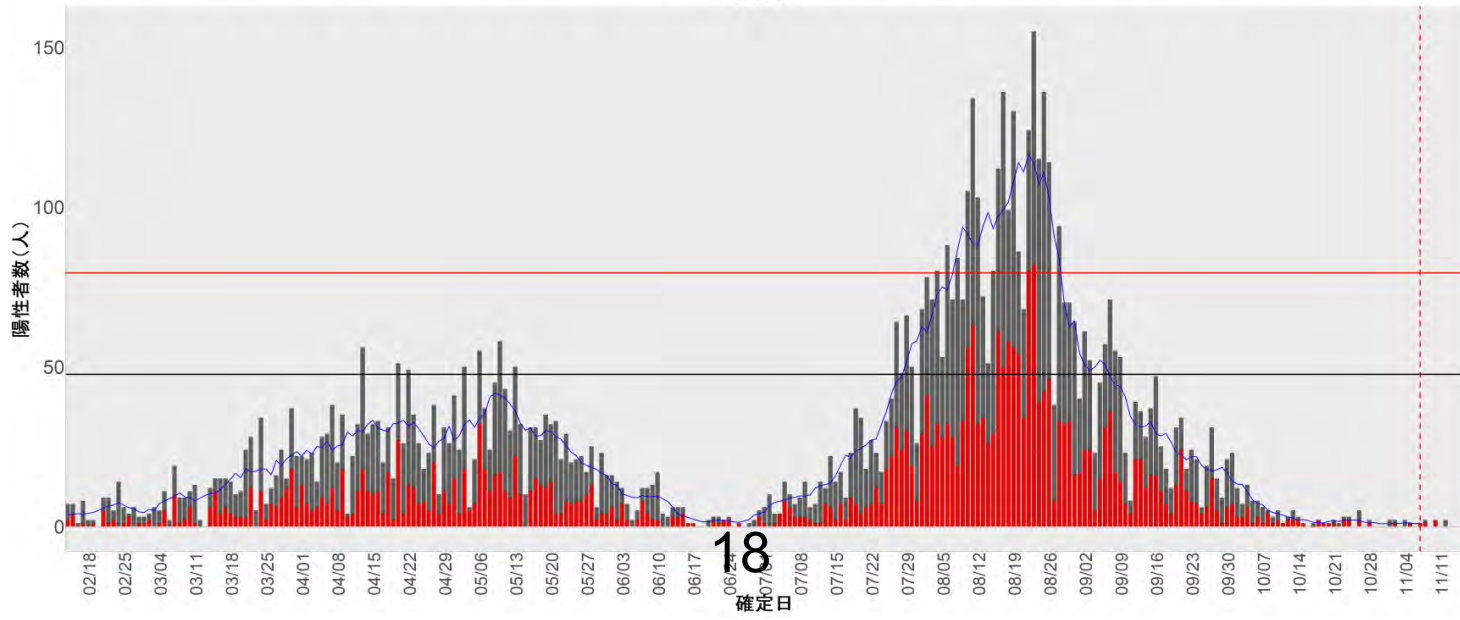
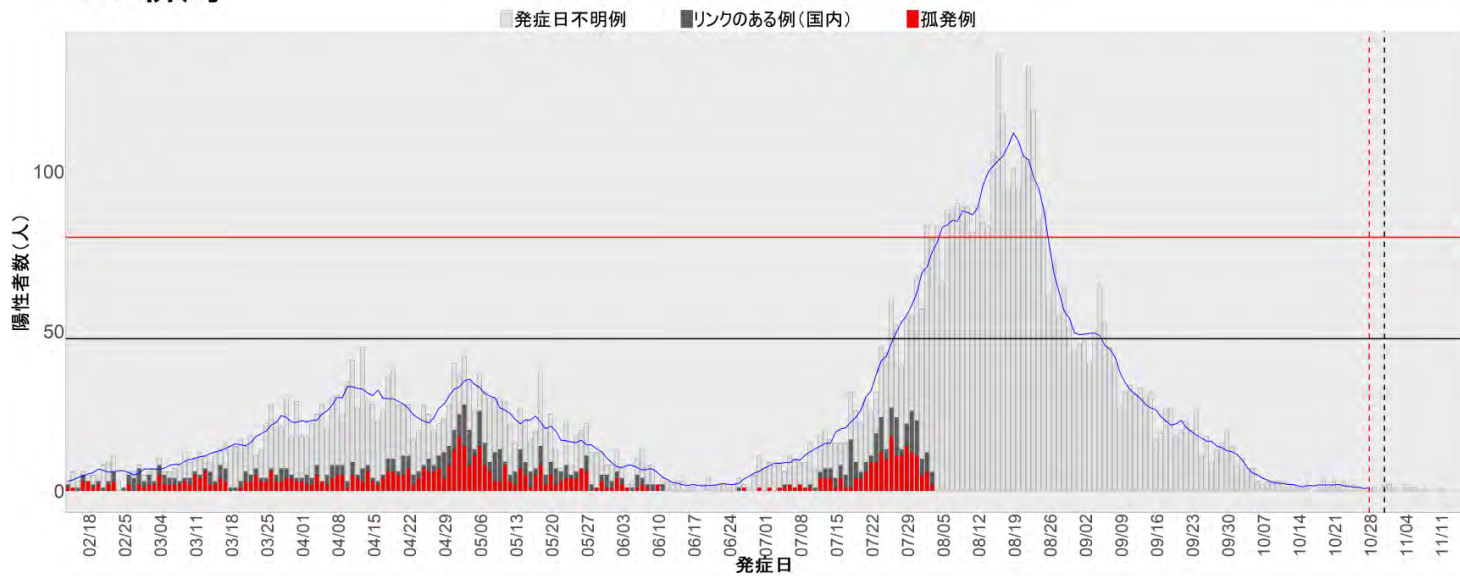


16

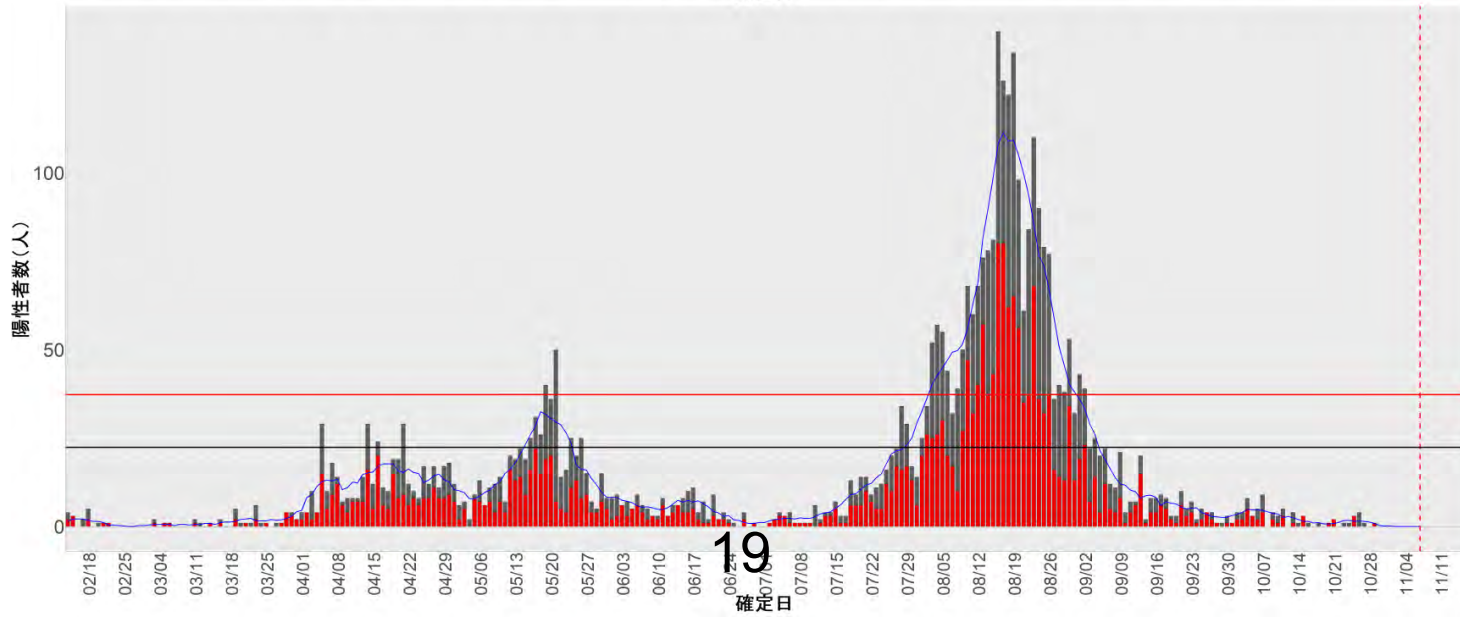
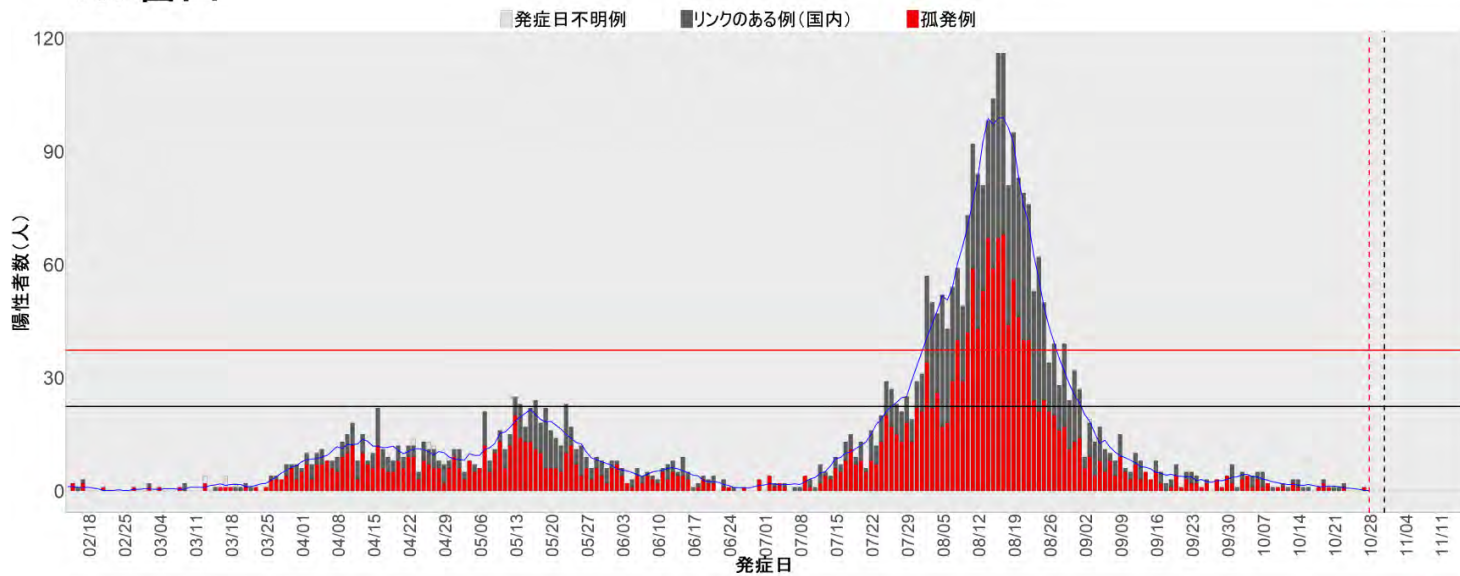
14. 神奈川



15. 新潟

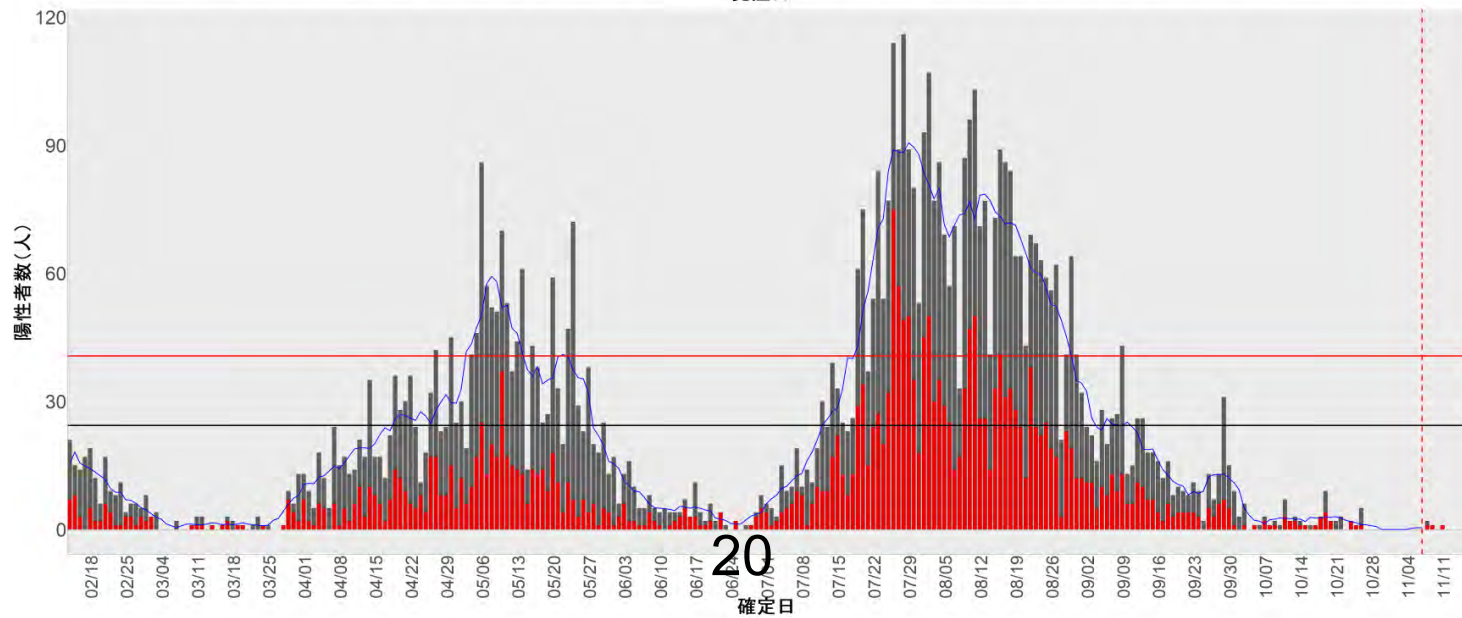
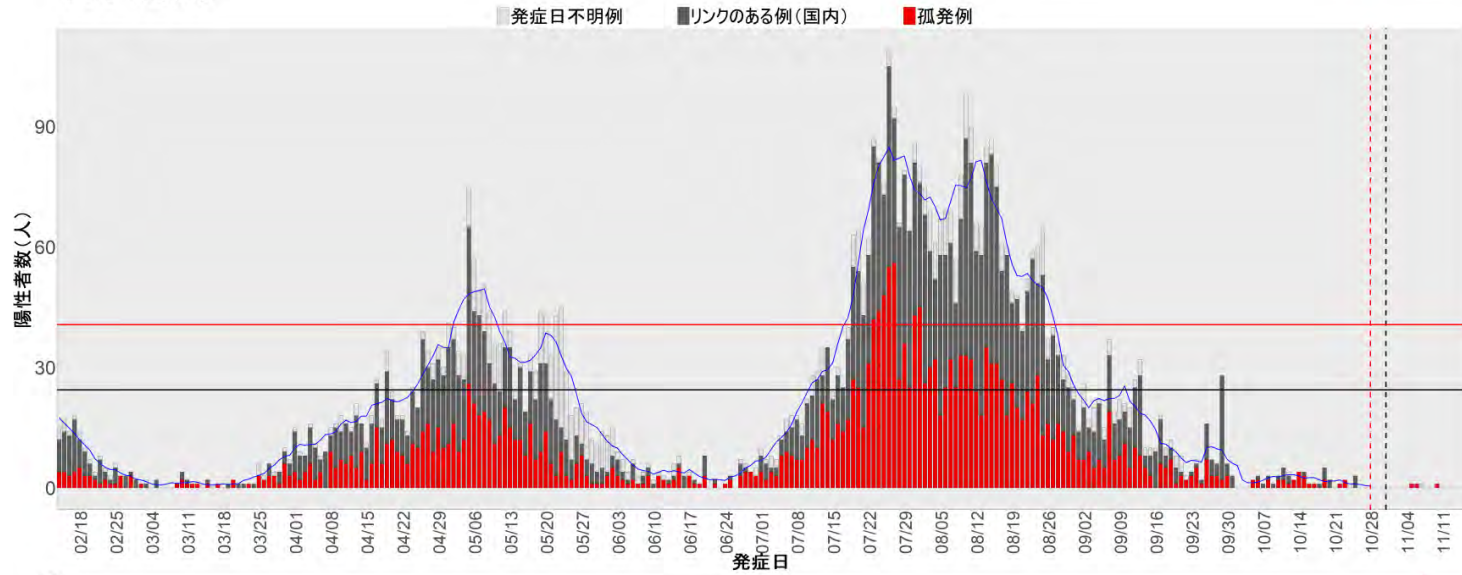


16. 富山



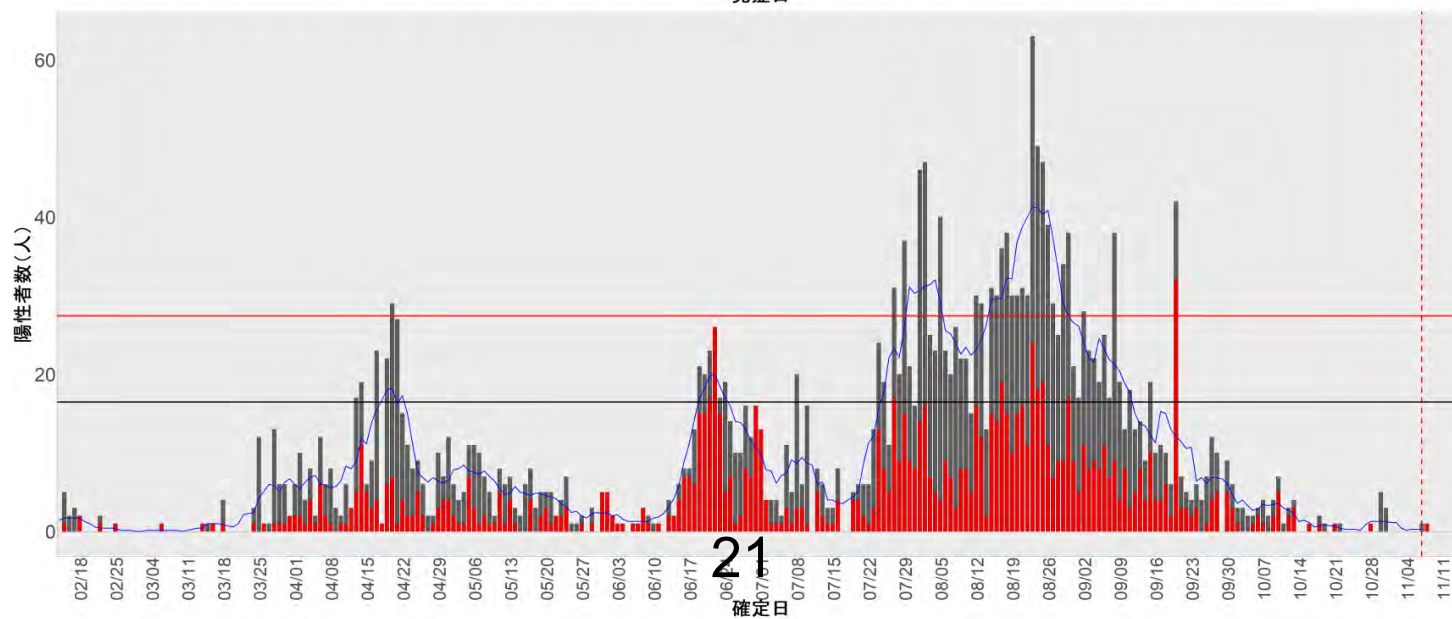
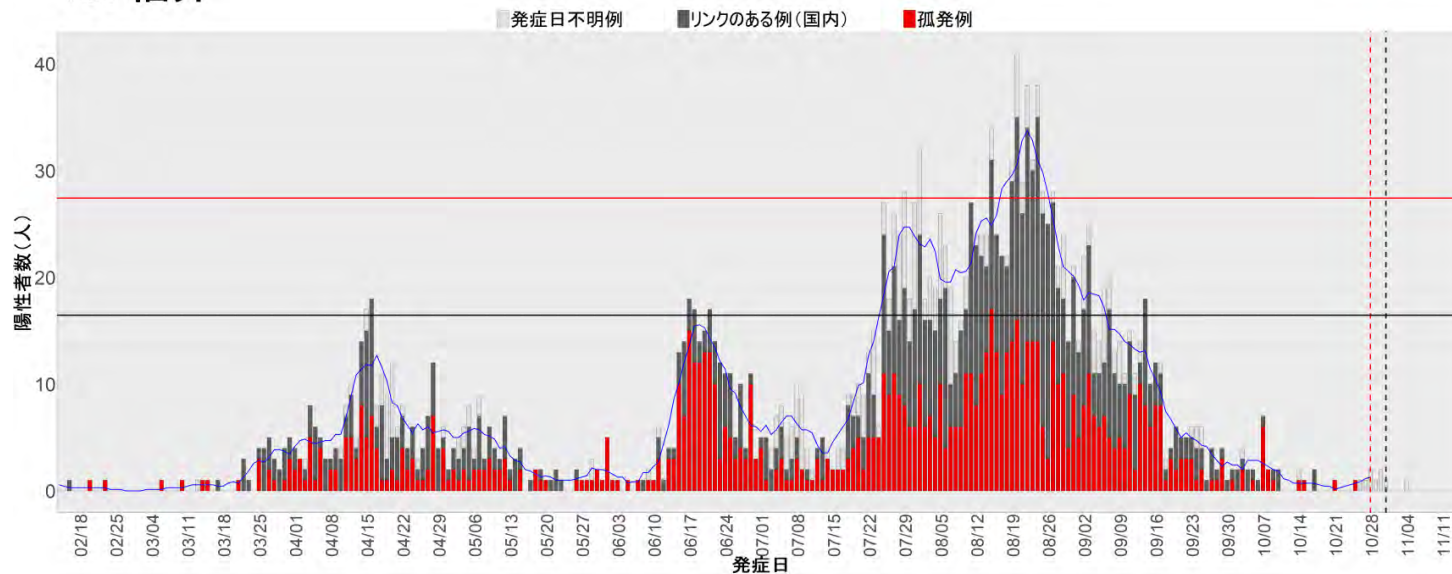
19

17. 石川

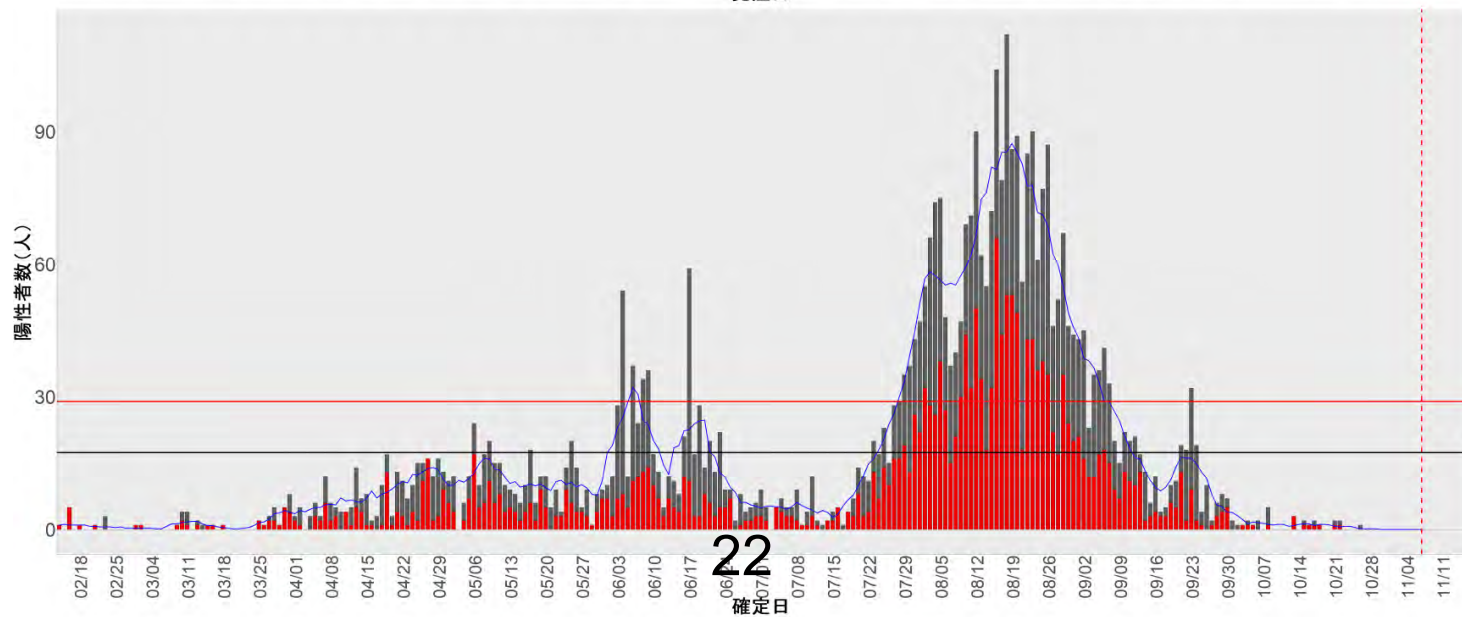
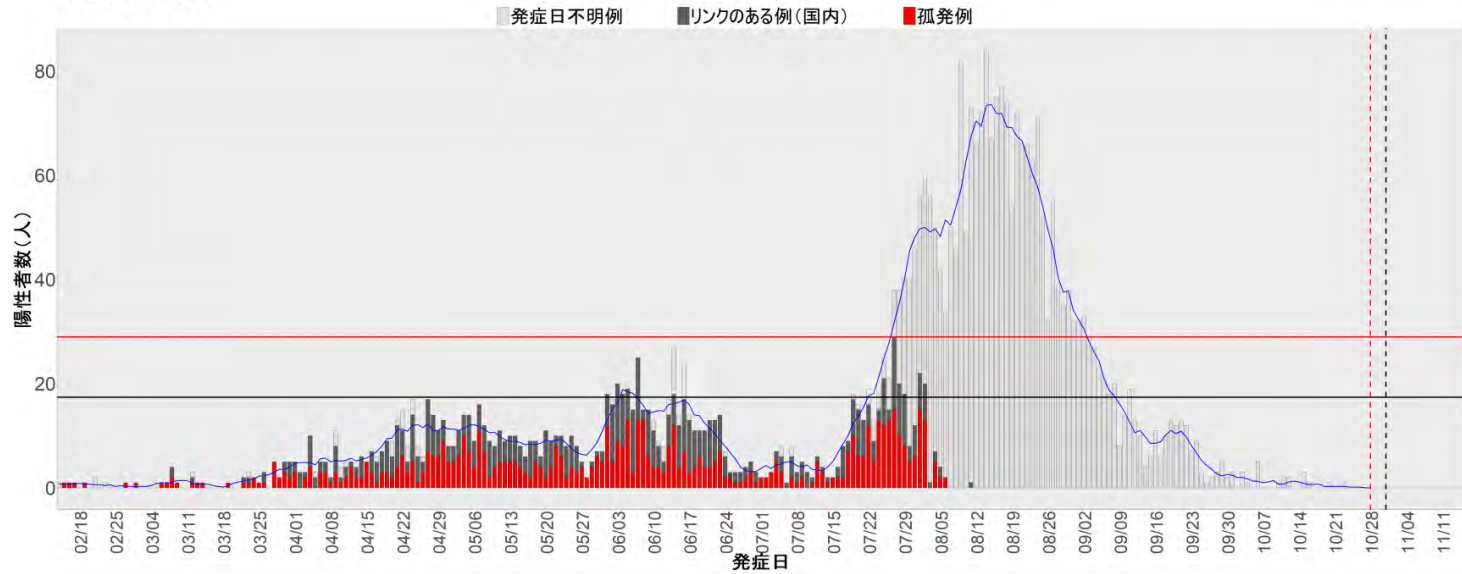


20

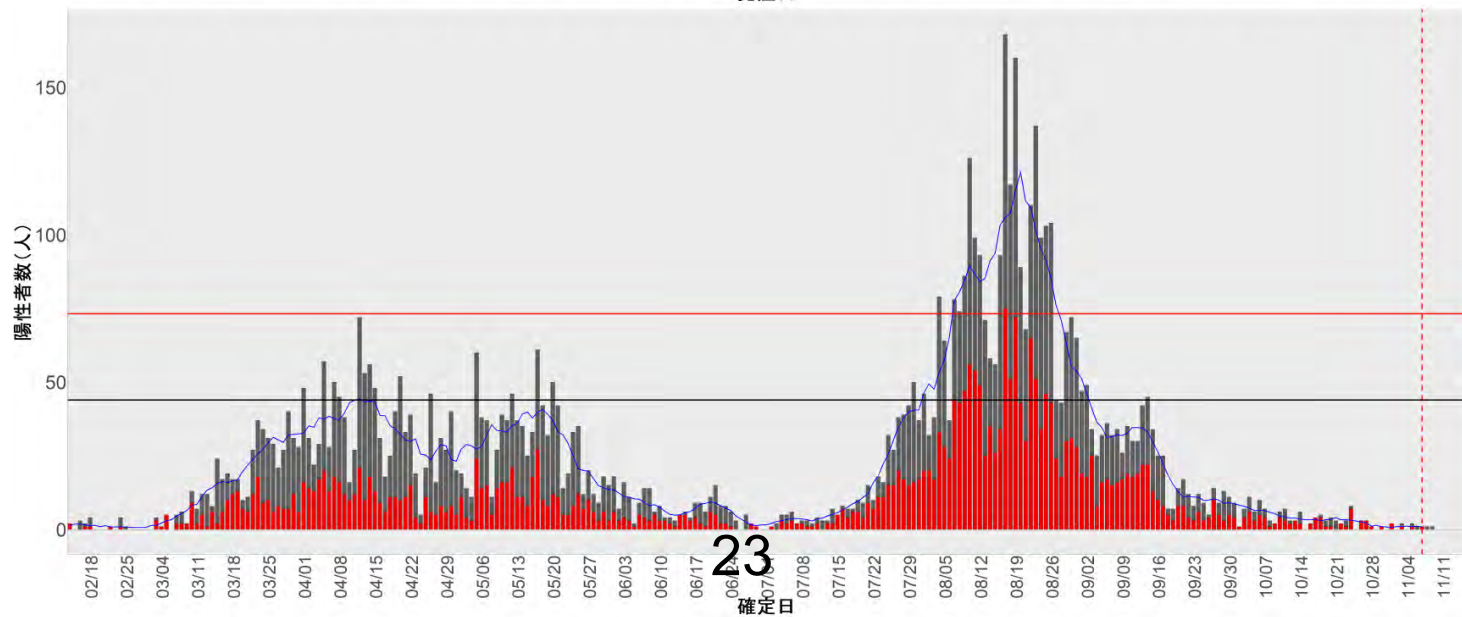
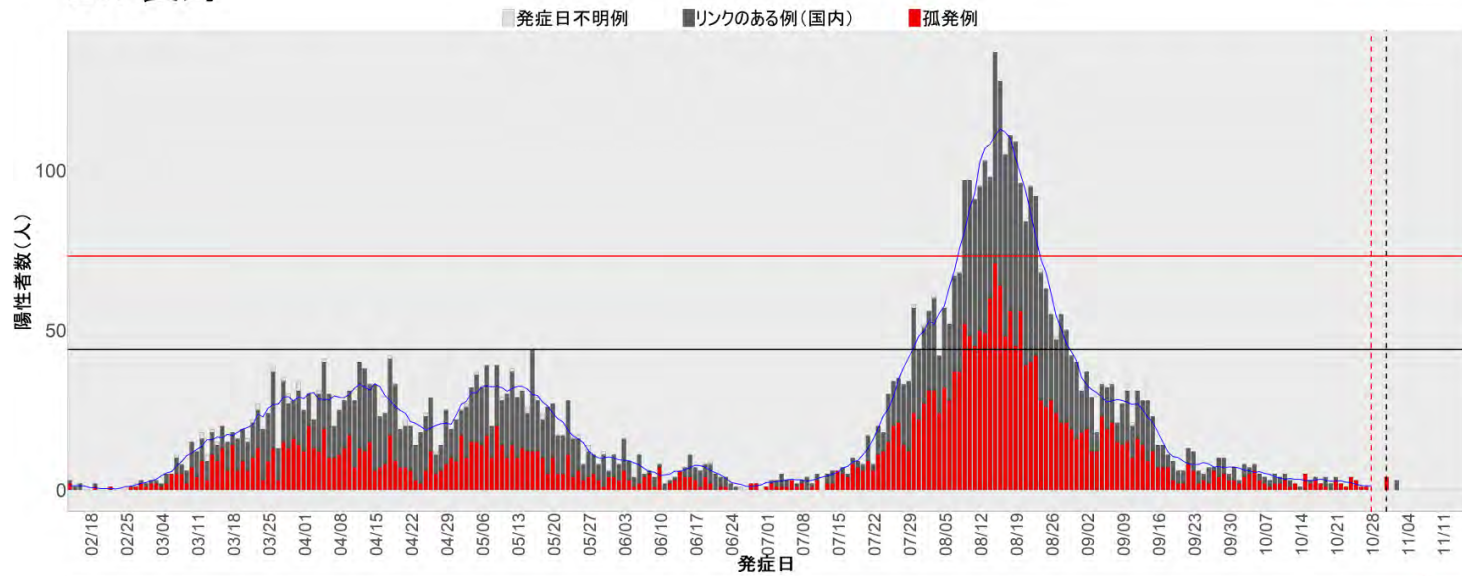
18. 福井



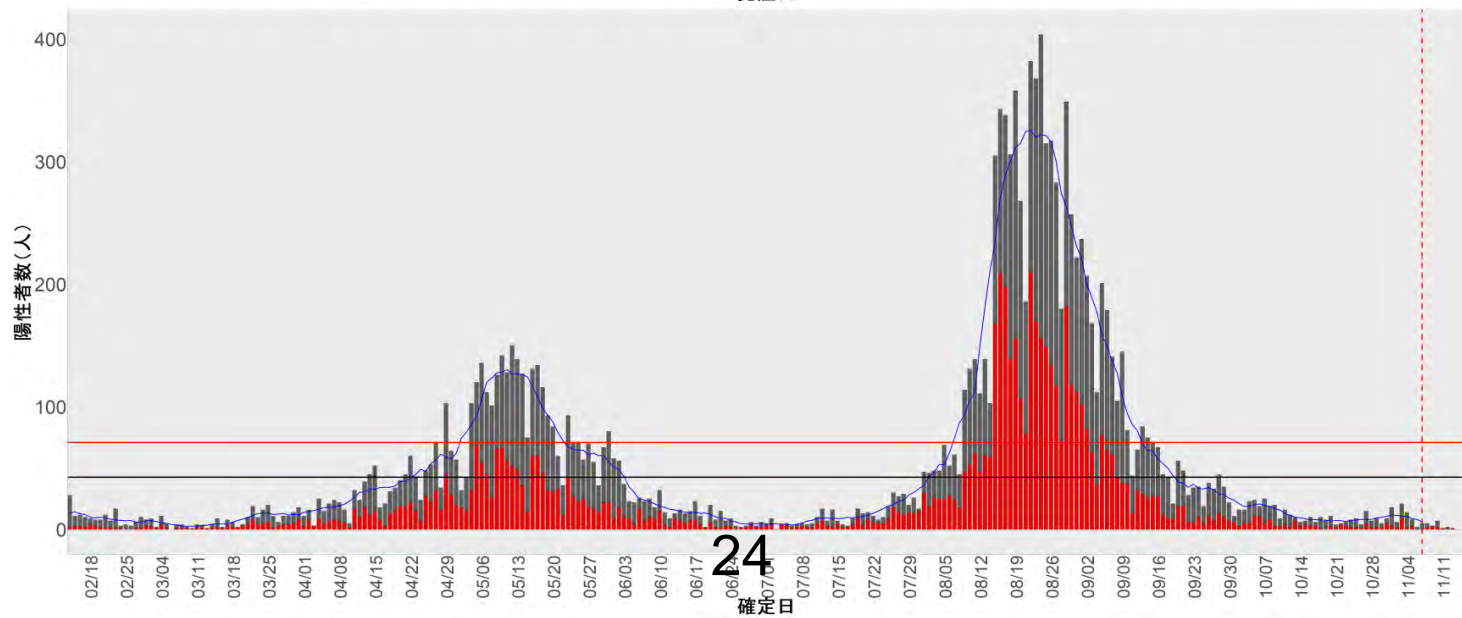
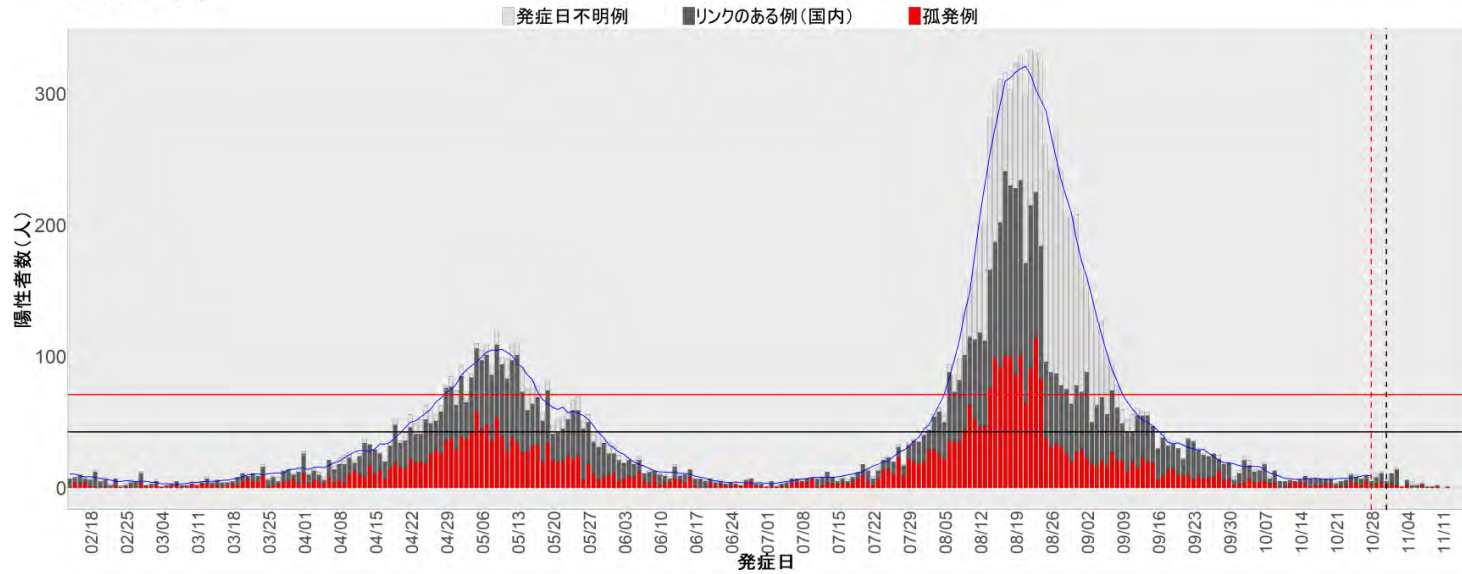
19. 山梨



20. 長野

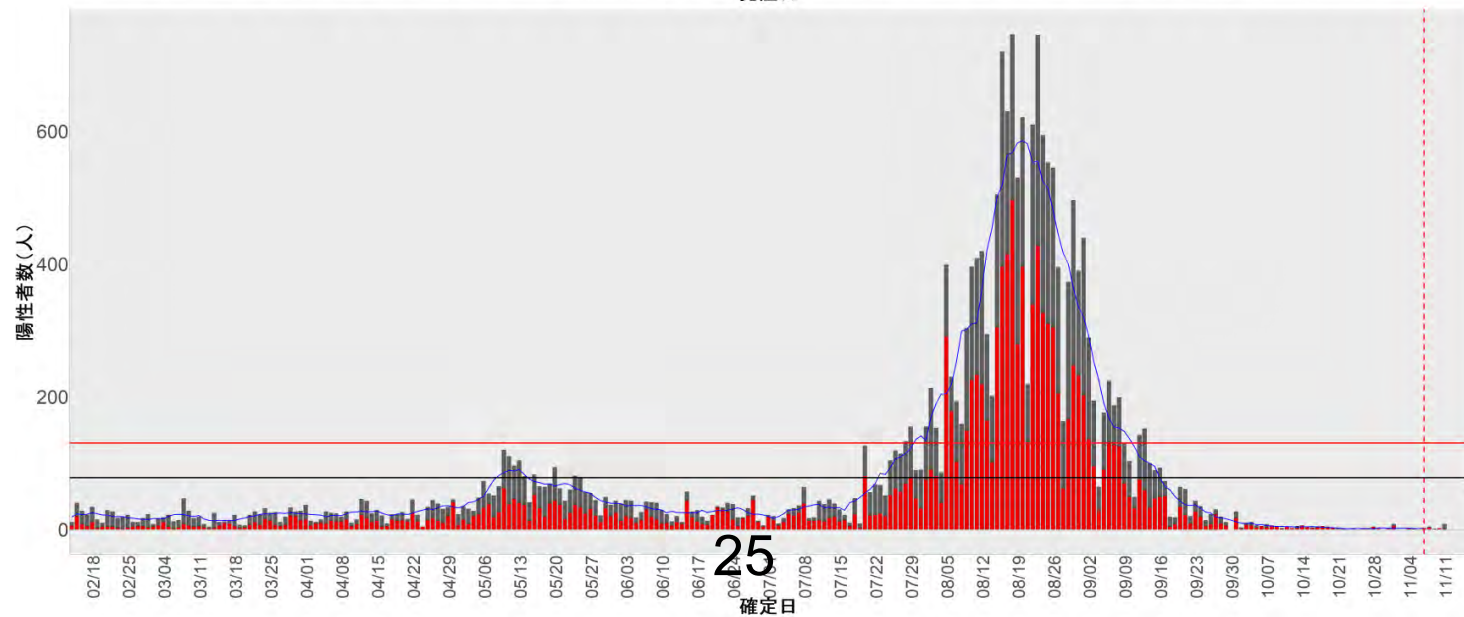
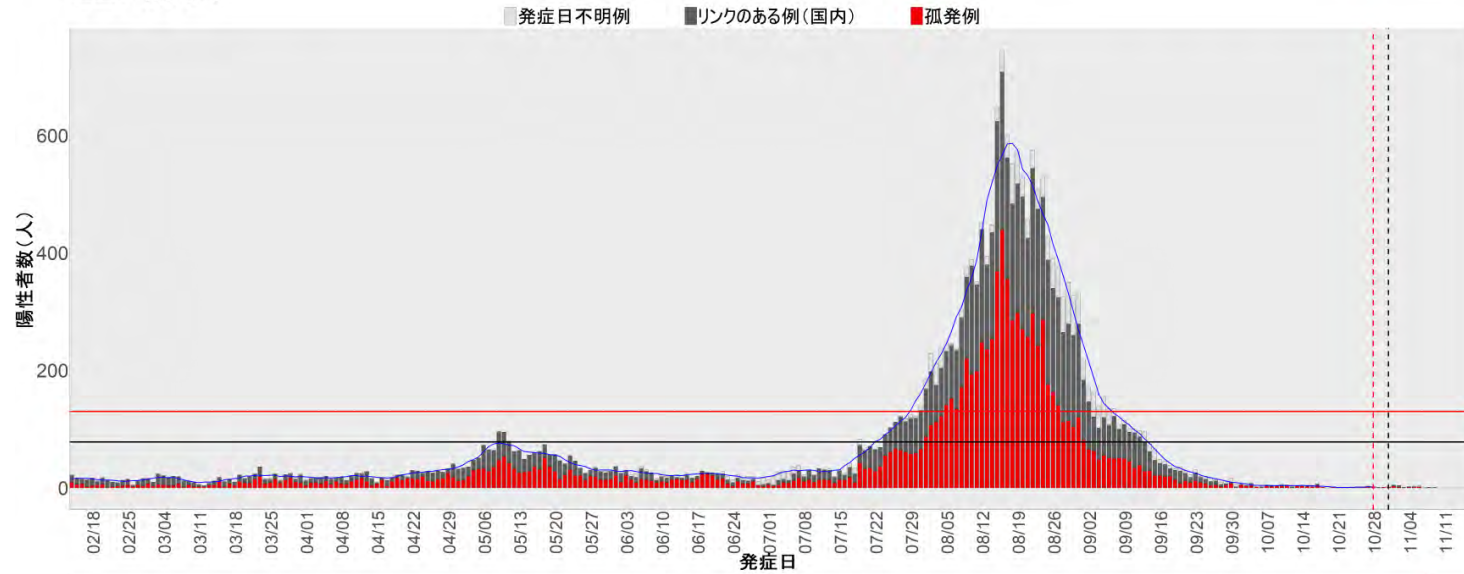


21. 岐阜

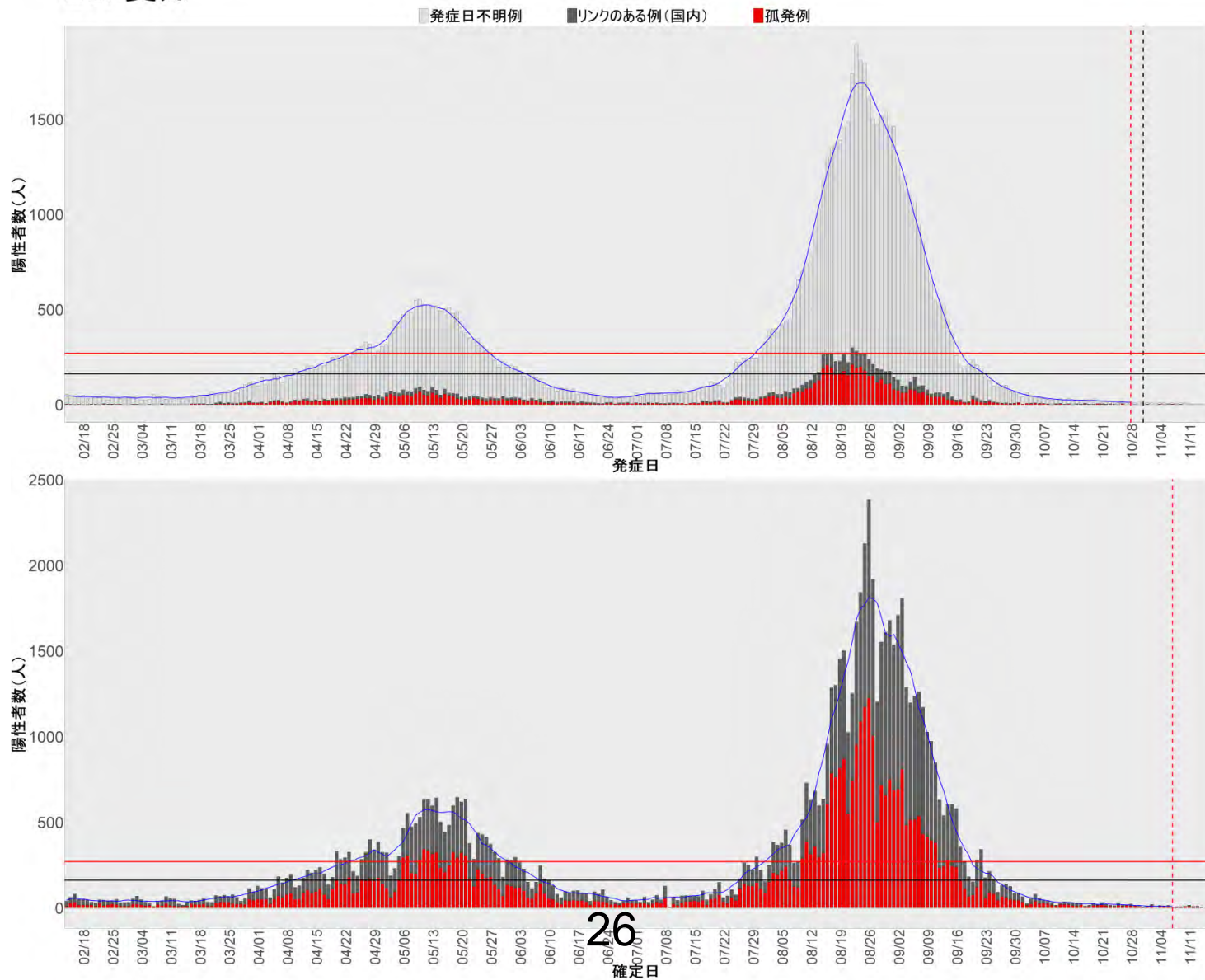


24

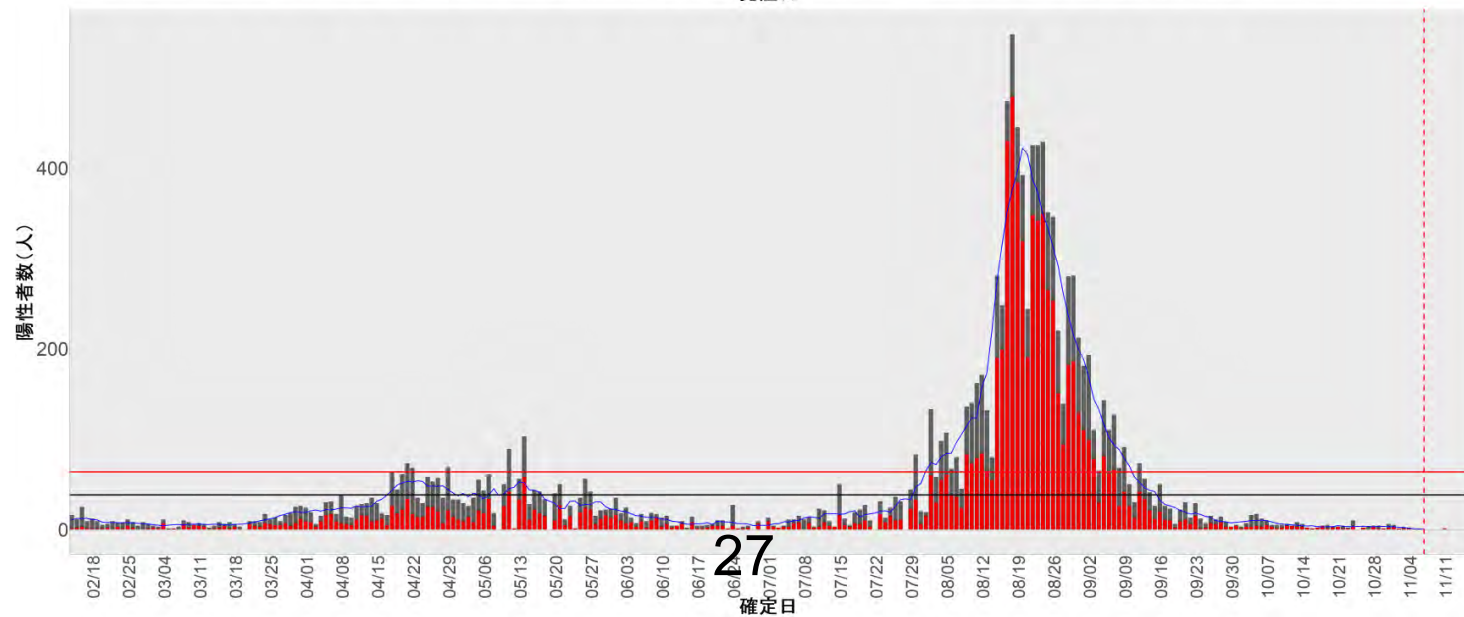
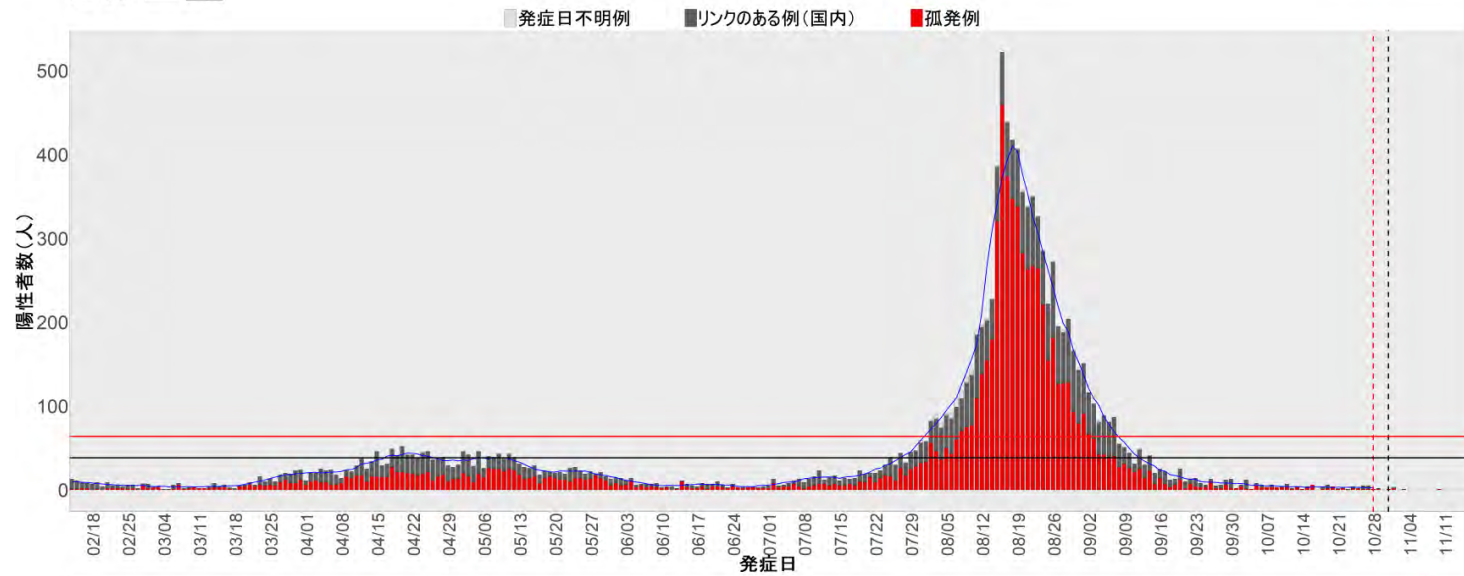
22. 静岡



23. 愛知

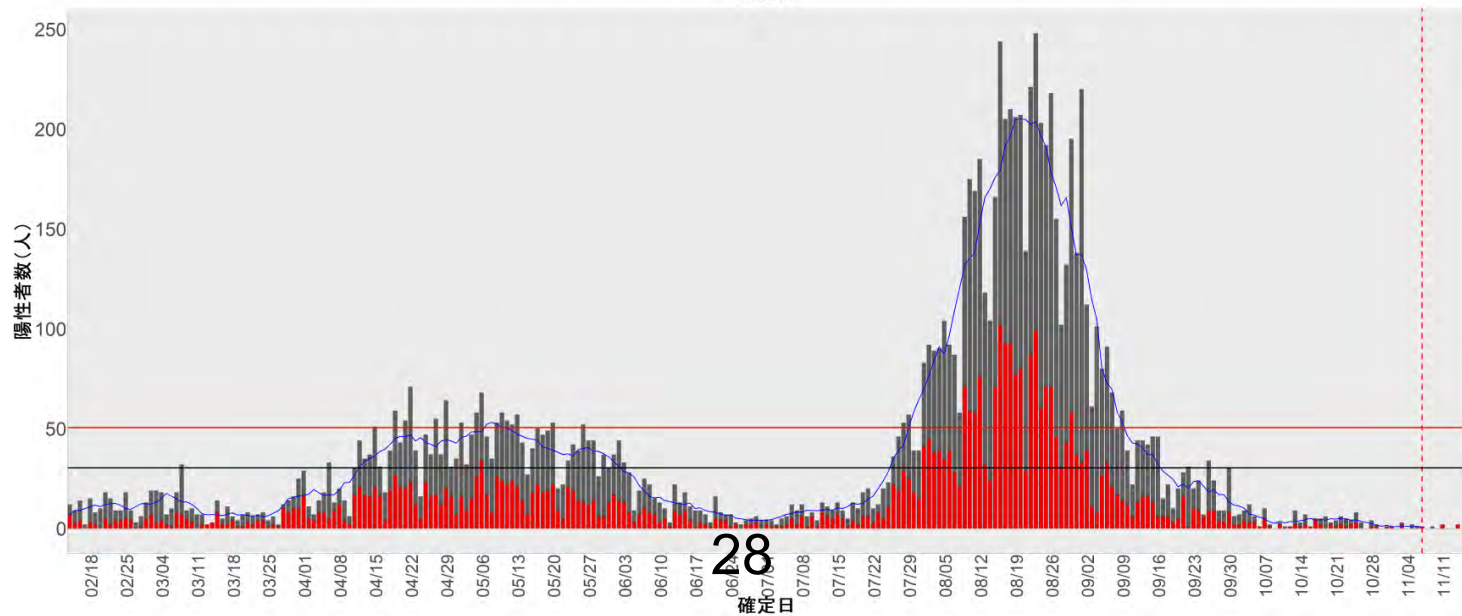
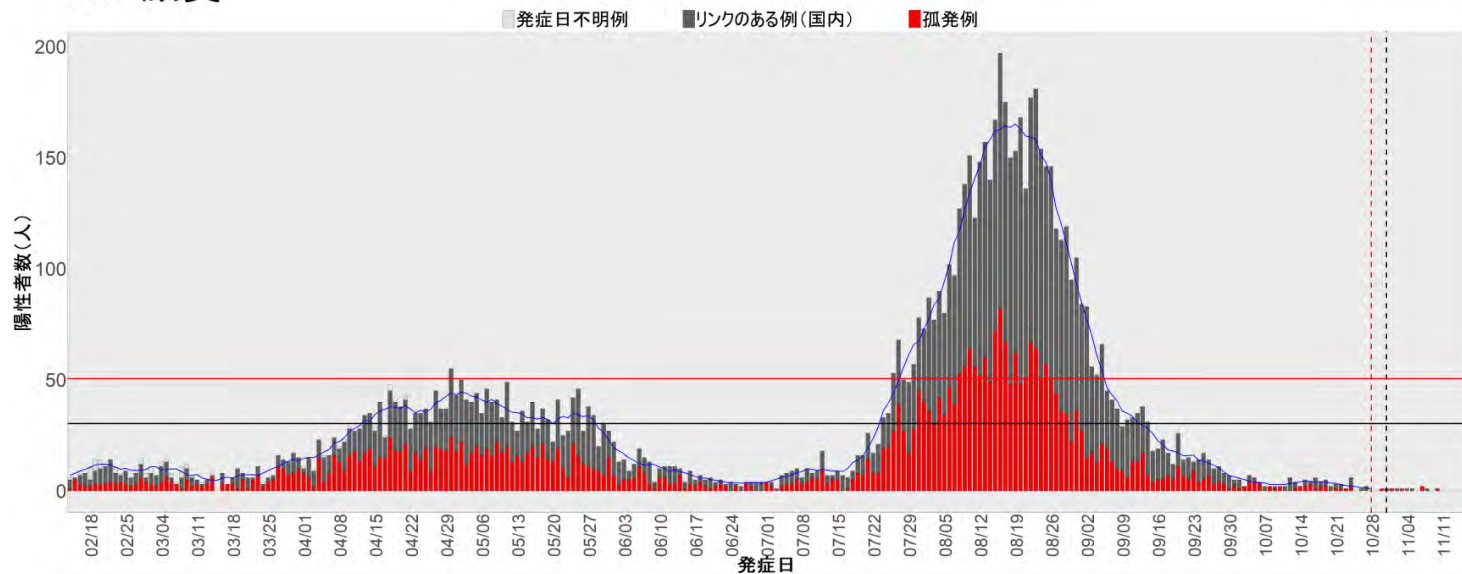


24. 三重



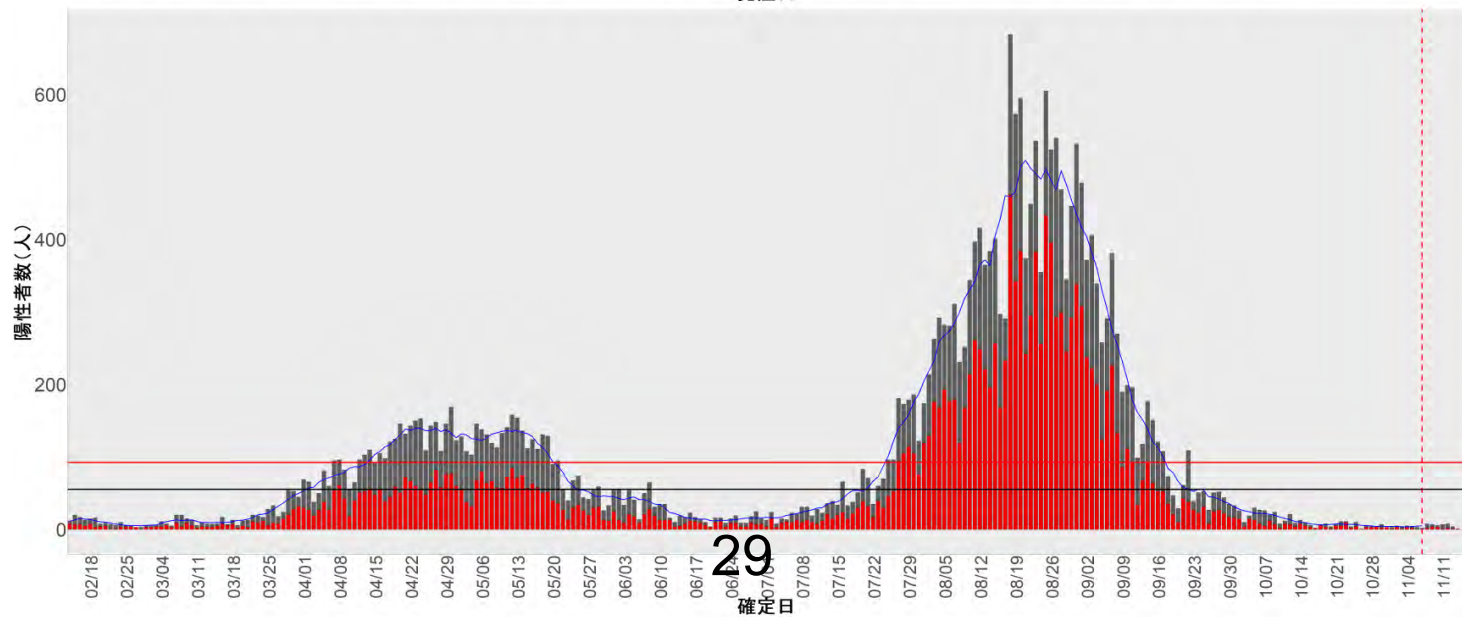
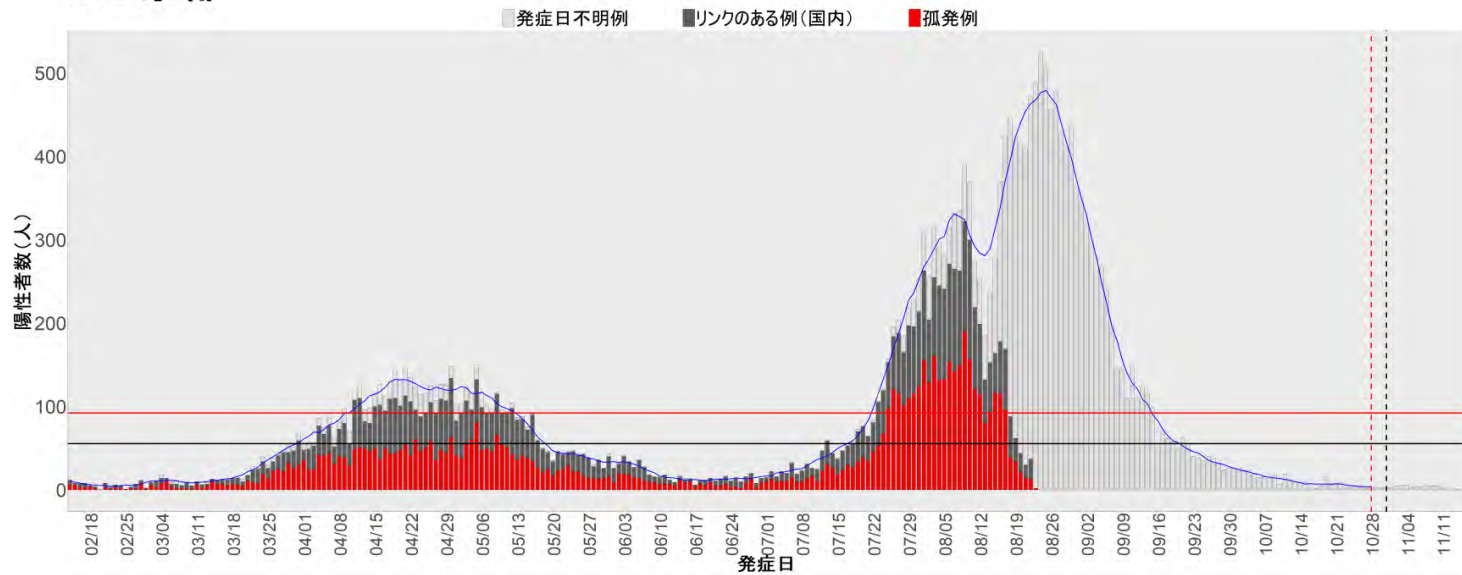
27

25. 滋賀

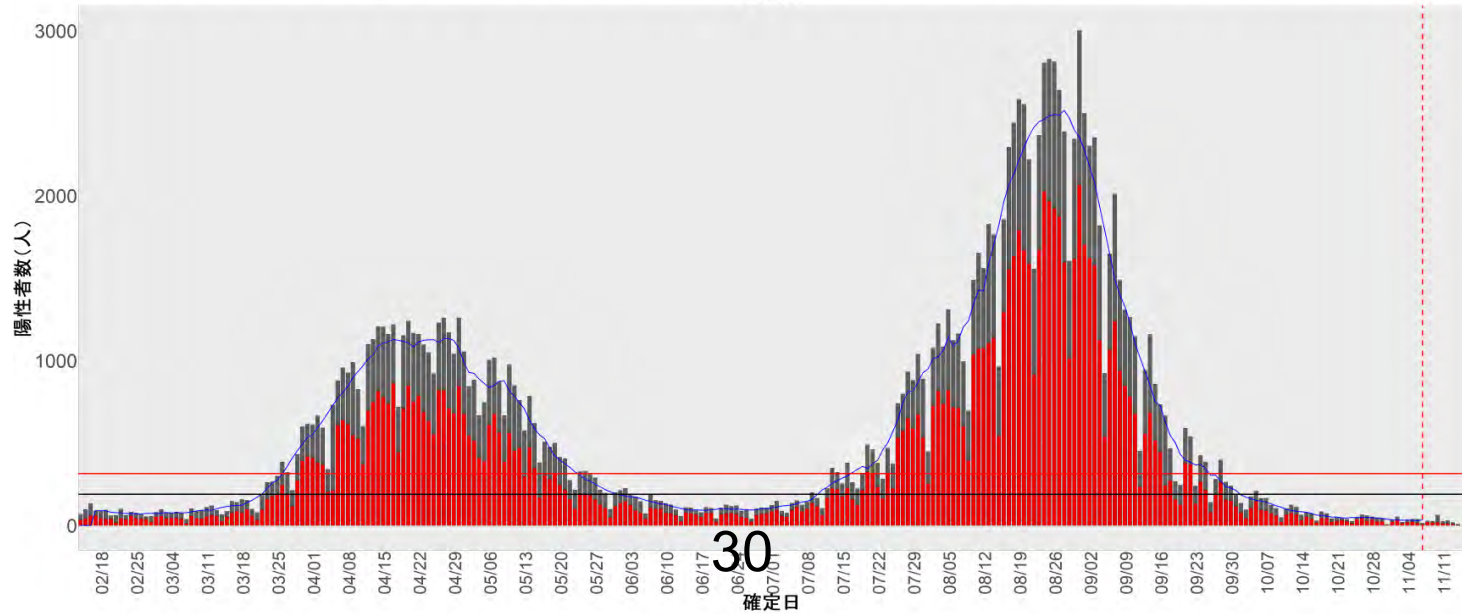
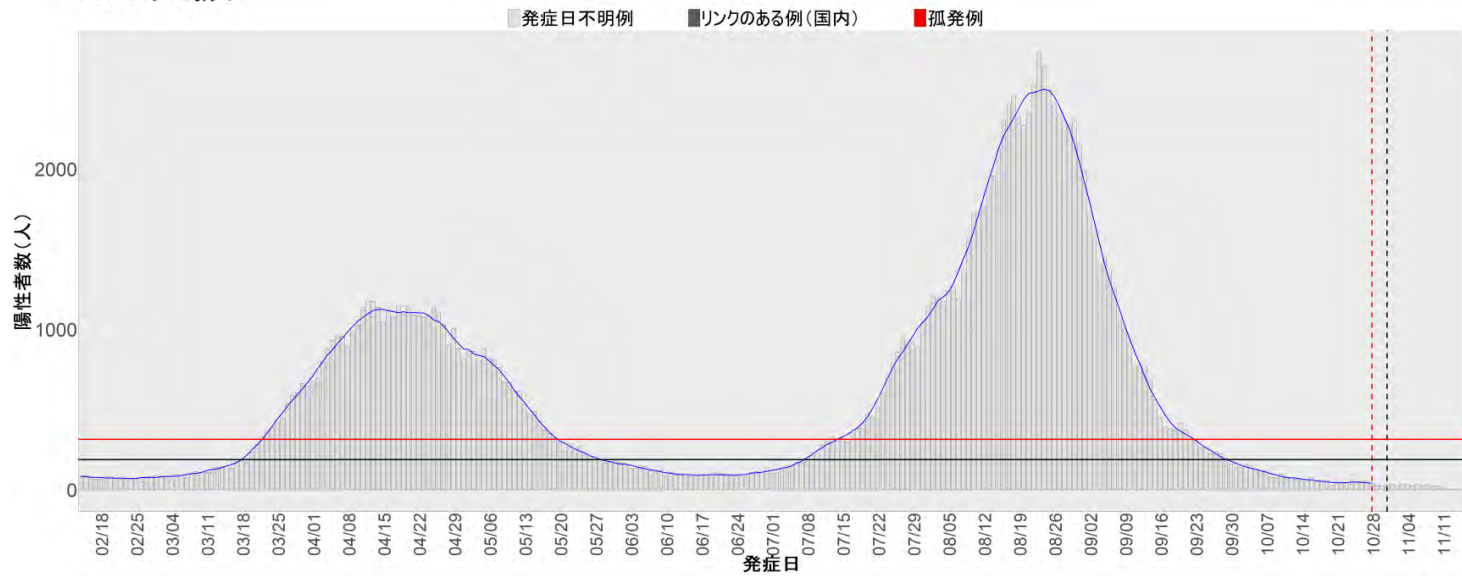


28

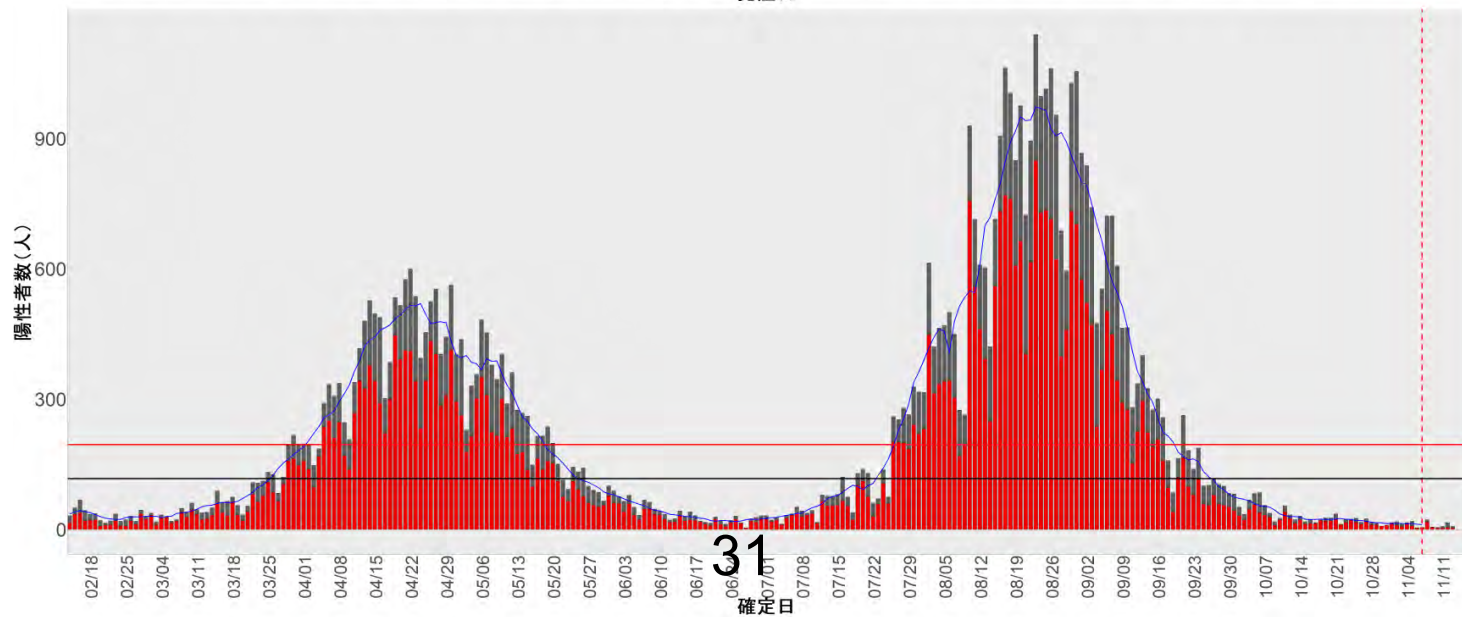
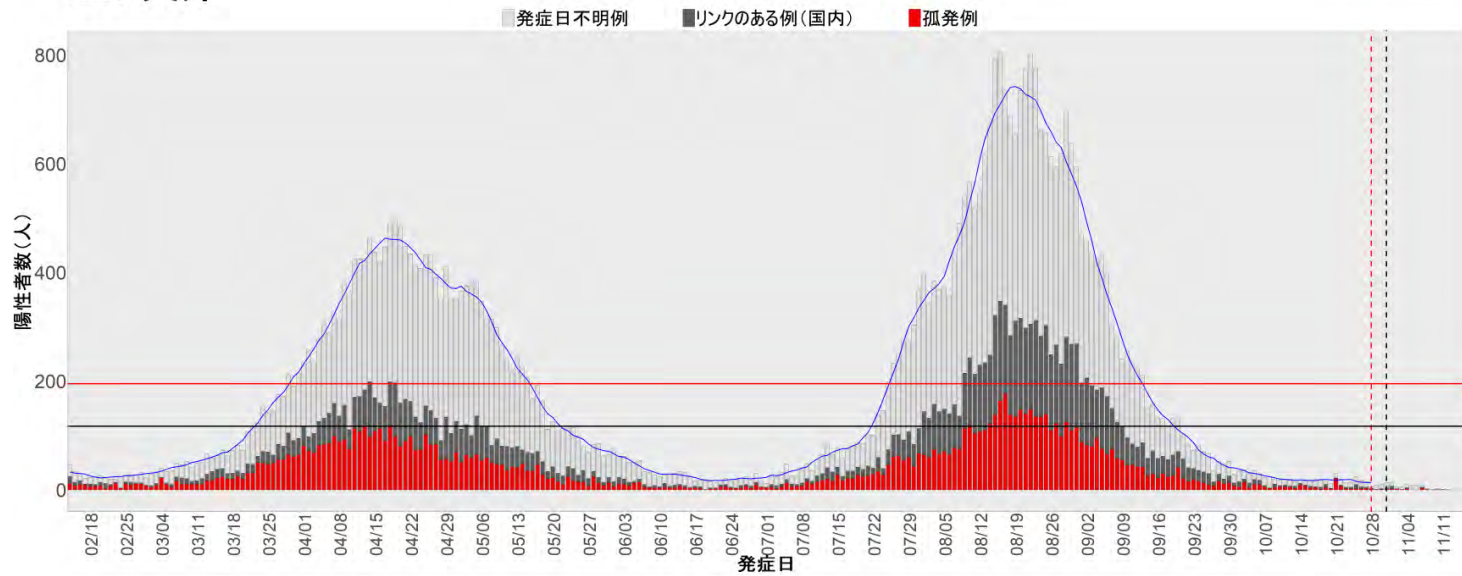
26. 京都



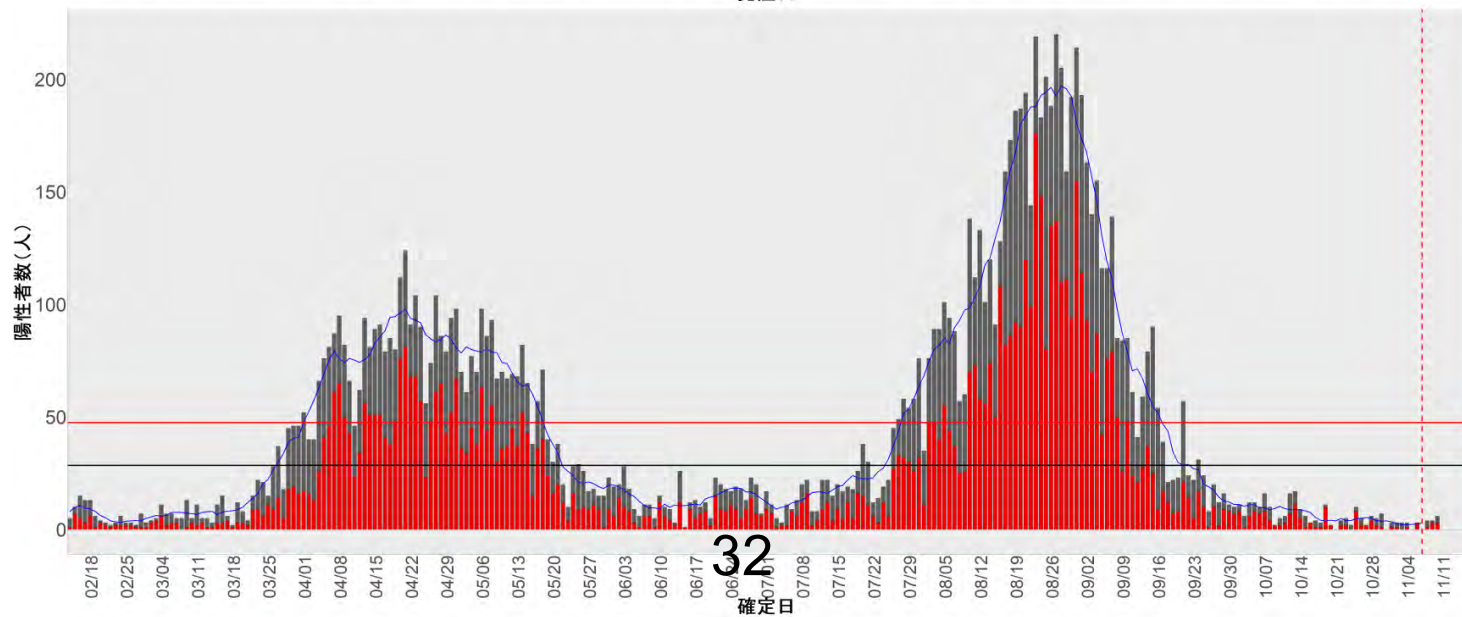
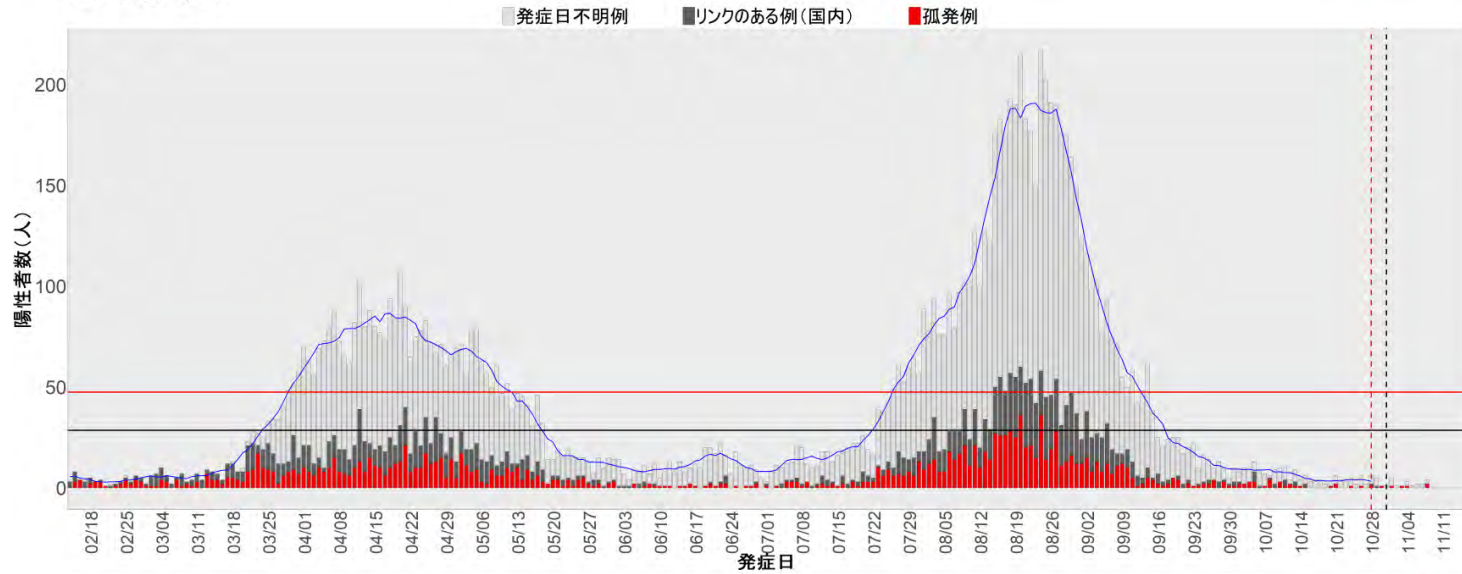
27. 大阪



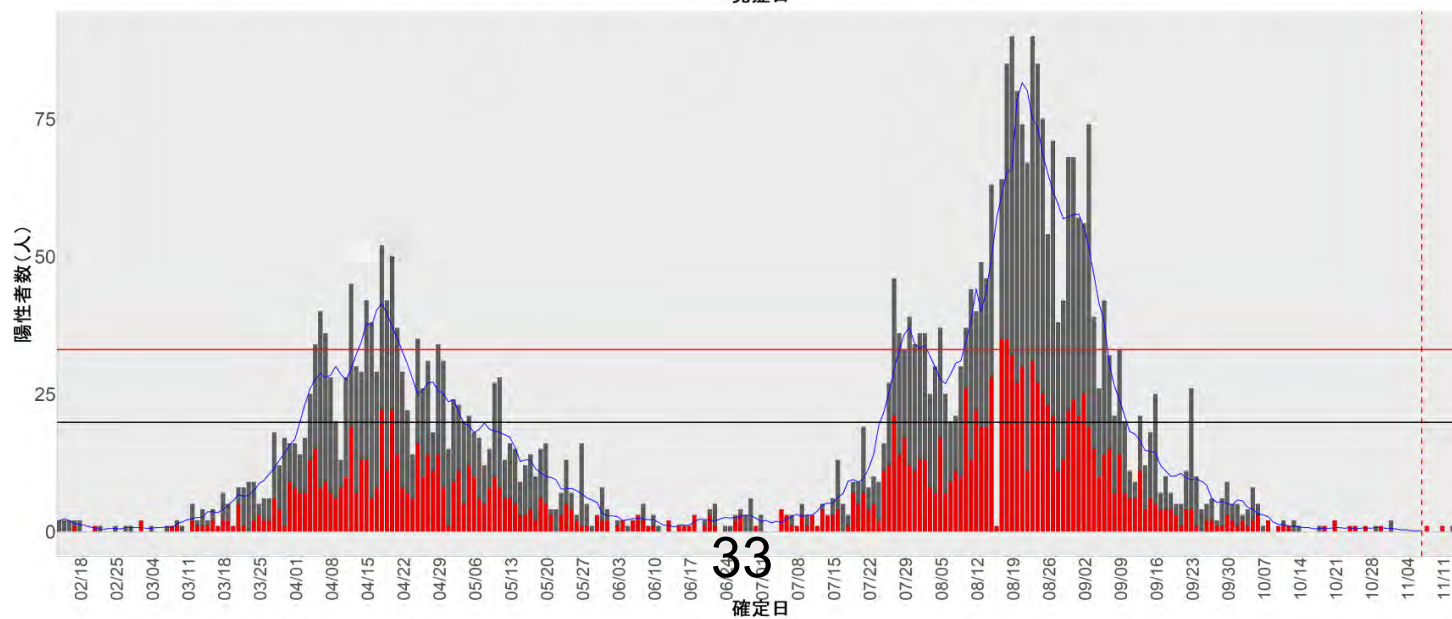
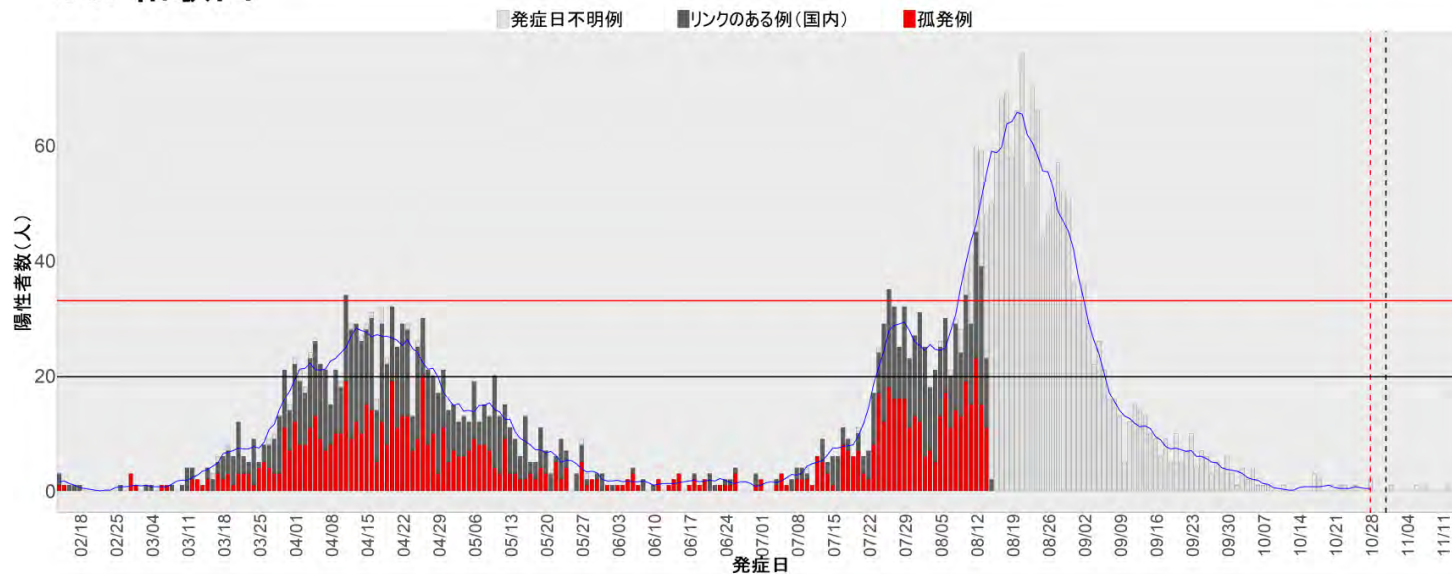
28. 兵庫



29. 奈良

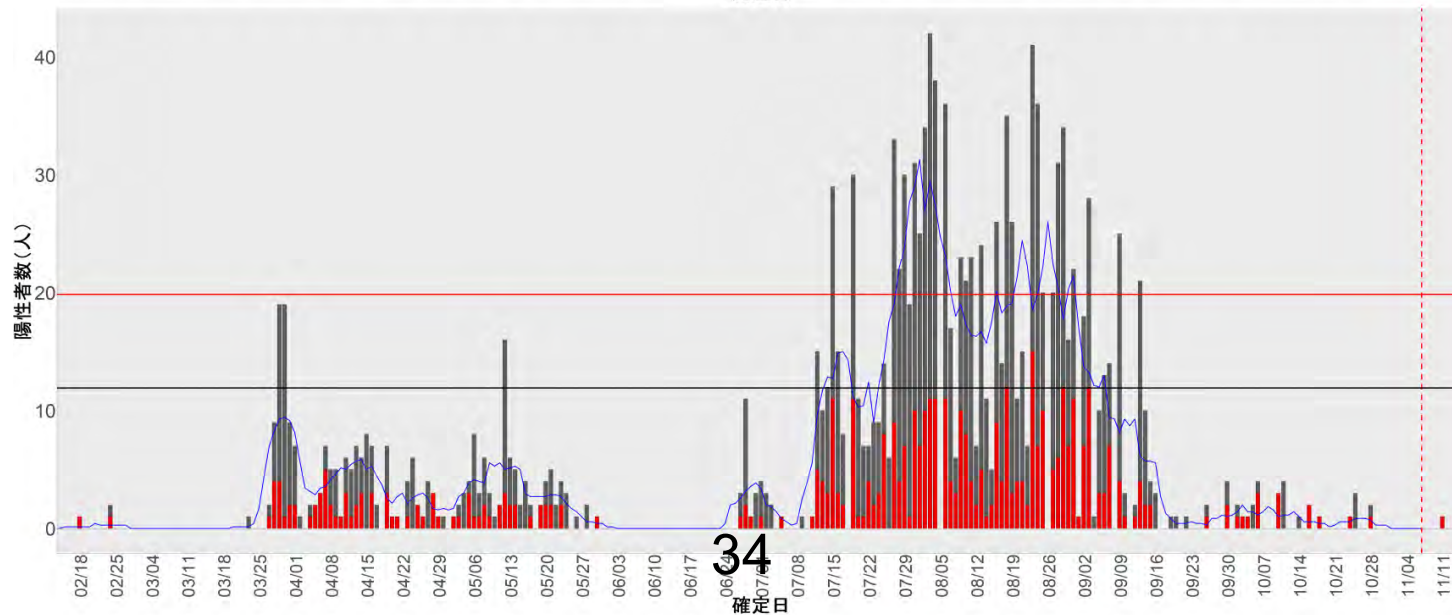
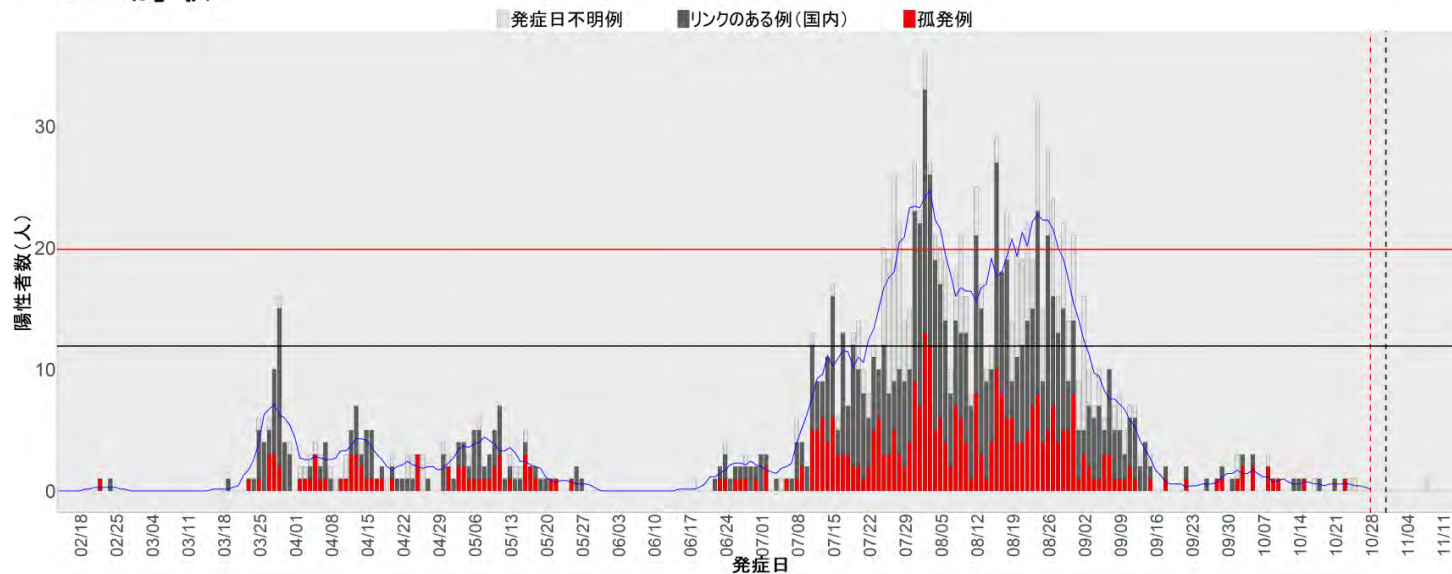


30. 和歌山



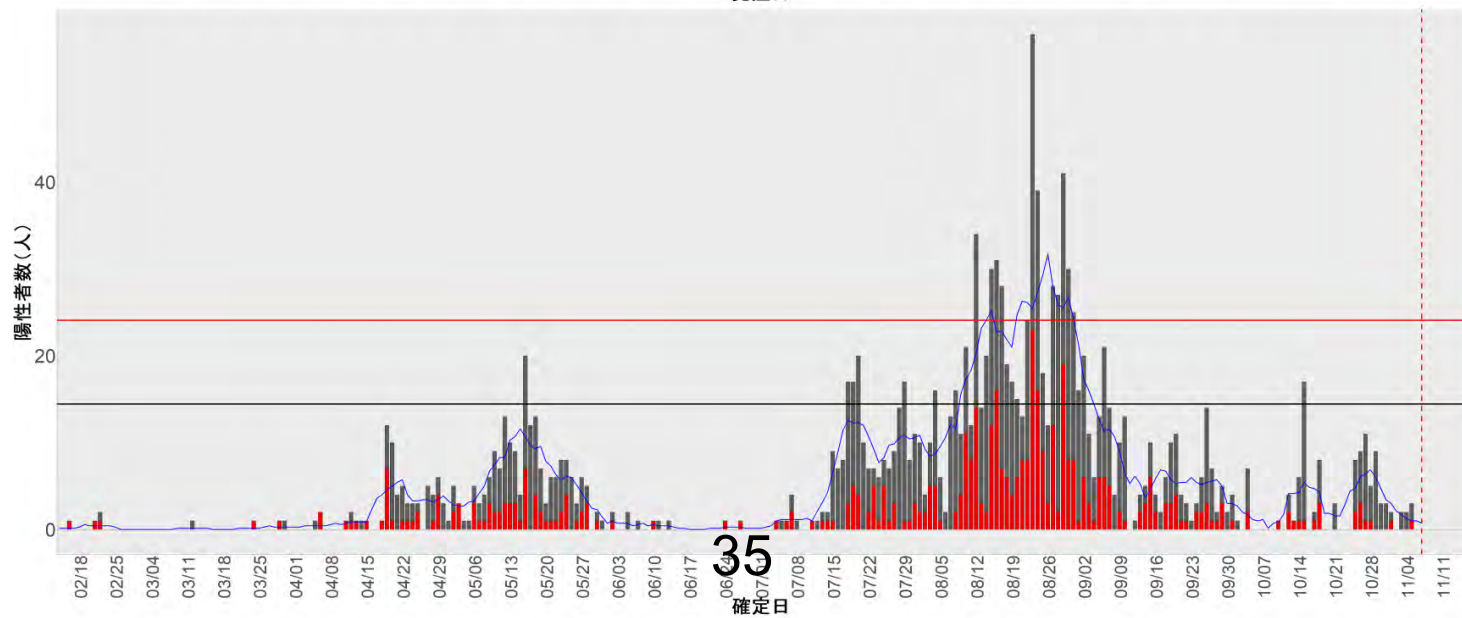
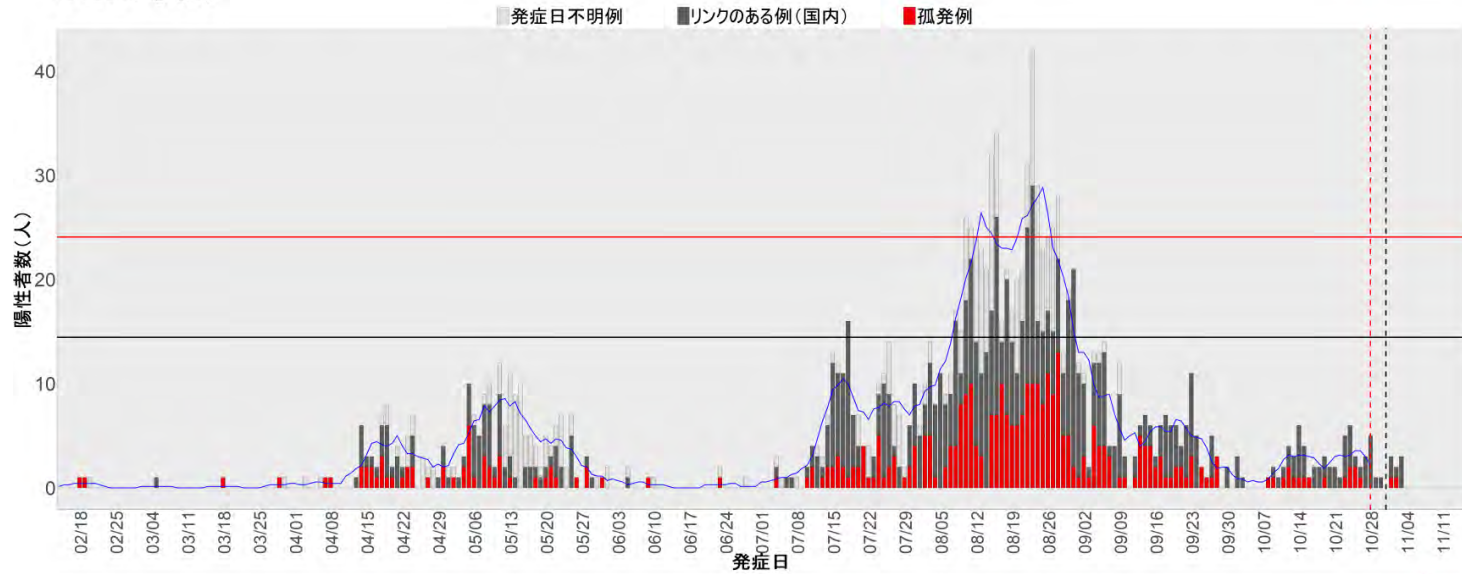
33
確定日

31. 鳥取

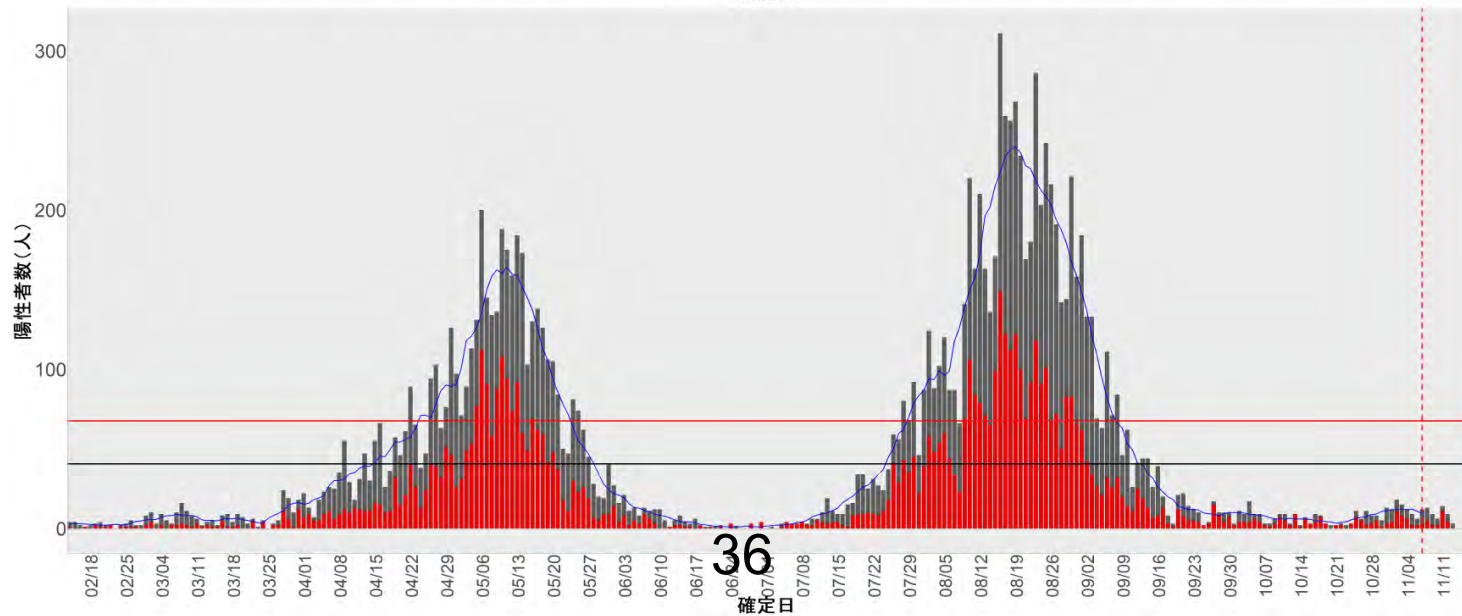
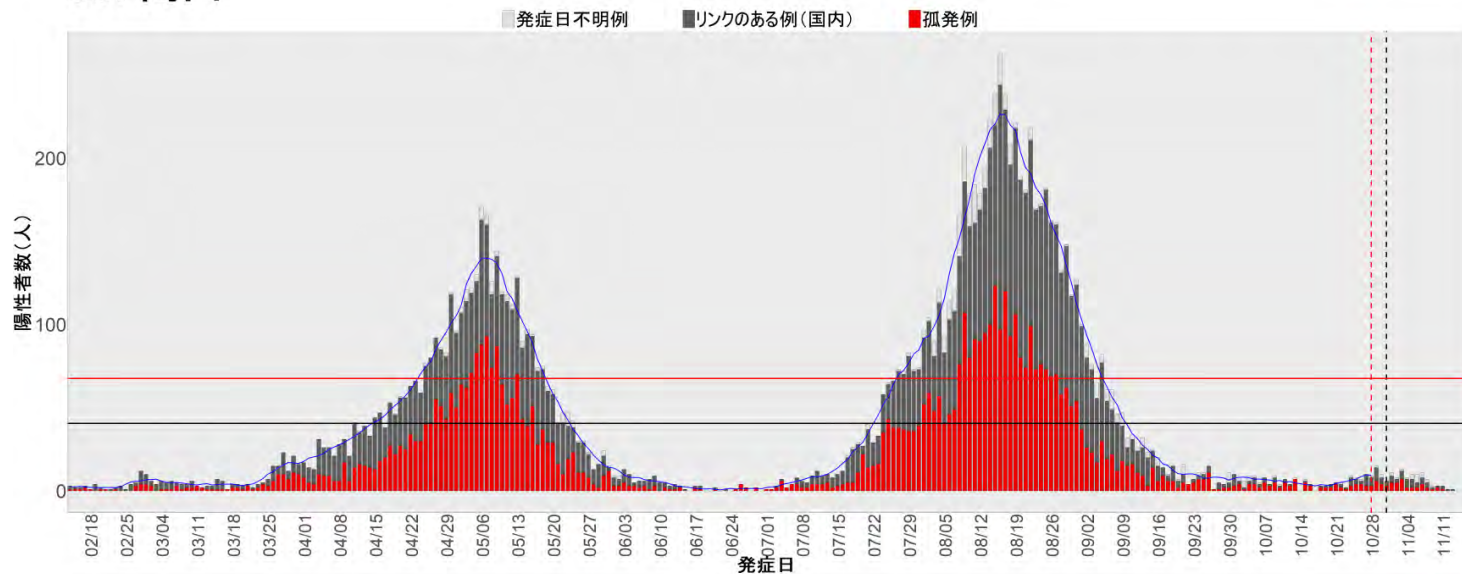


34

32. 島根

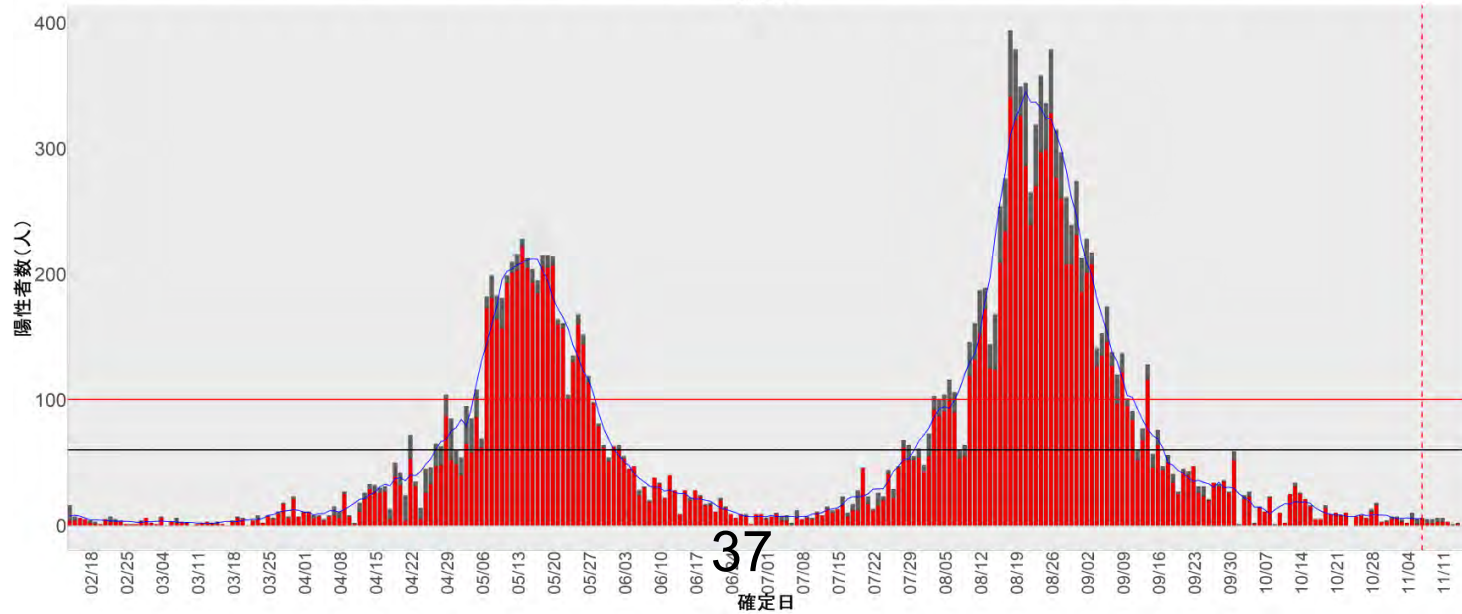
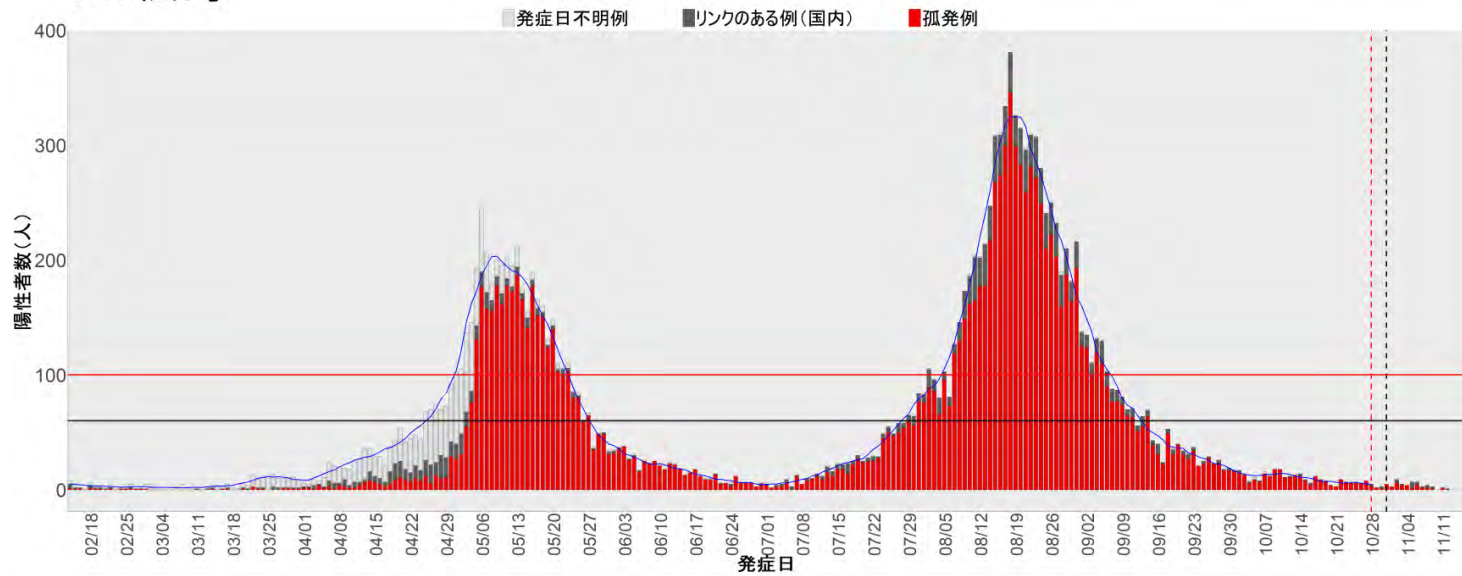


33. 岡山



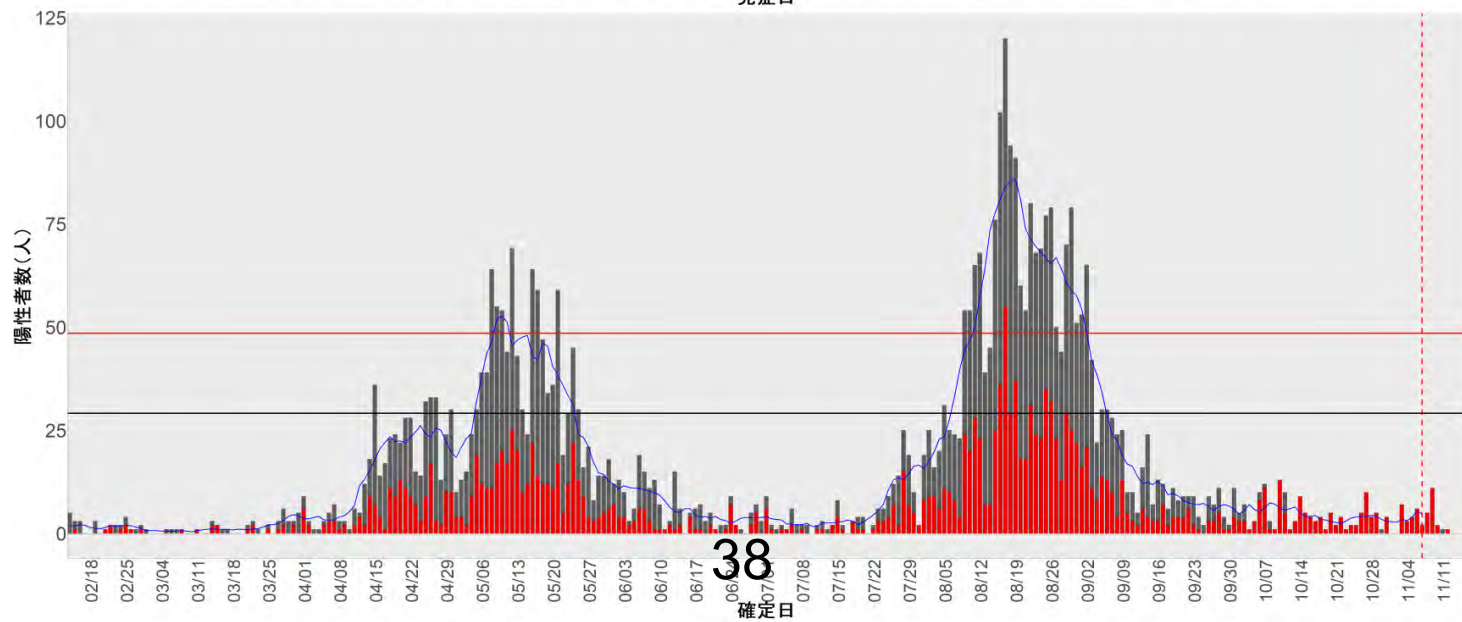
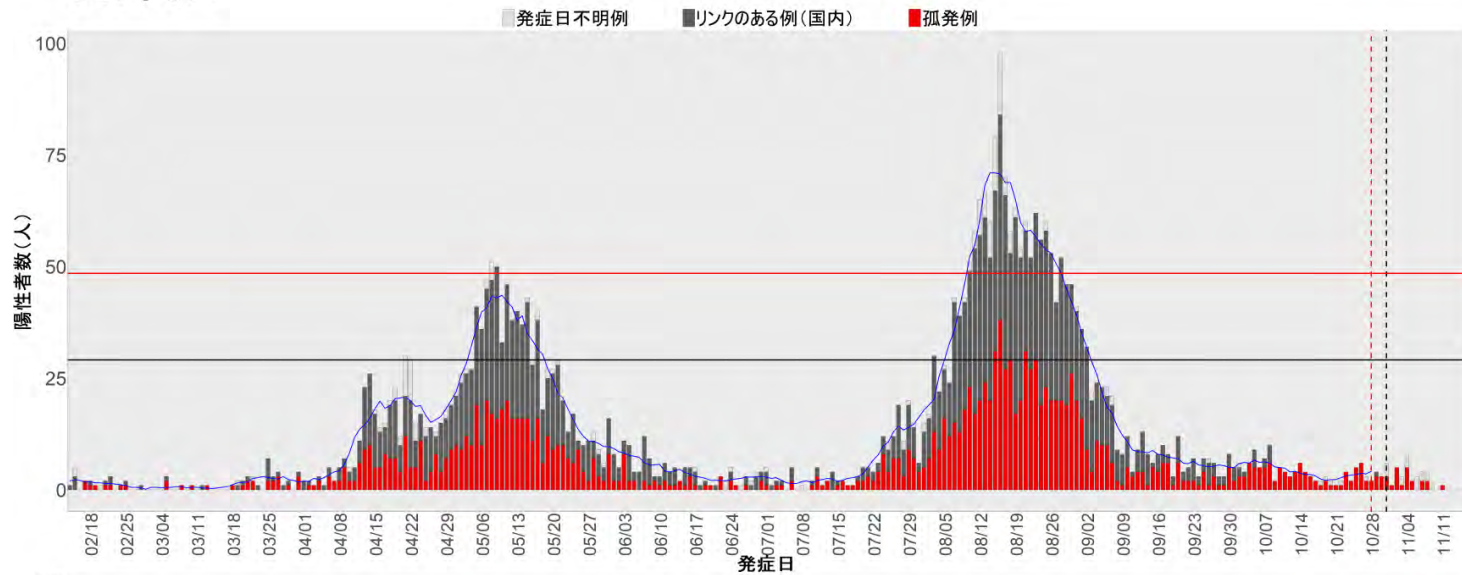
36

34. 広島



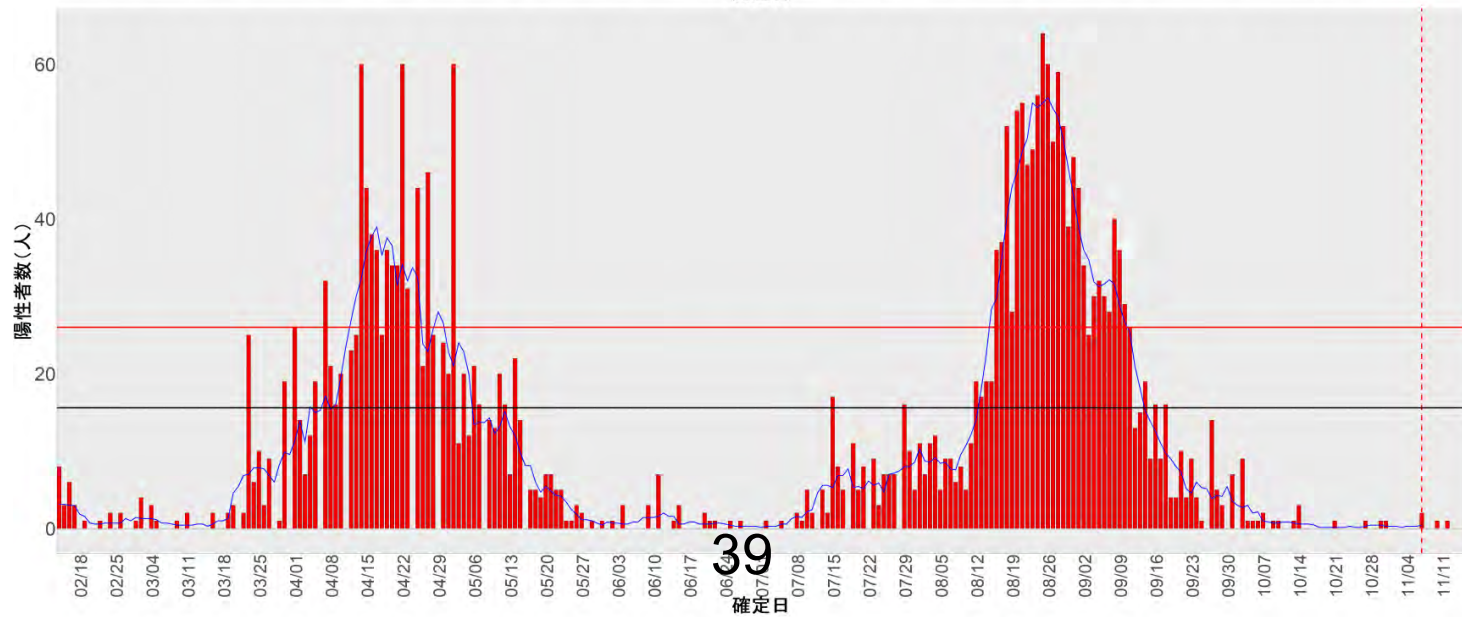
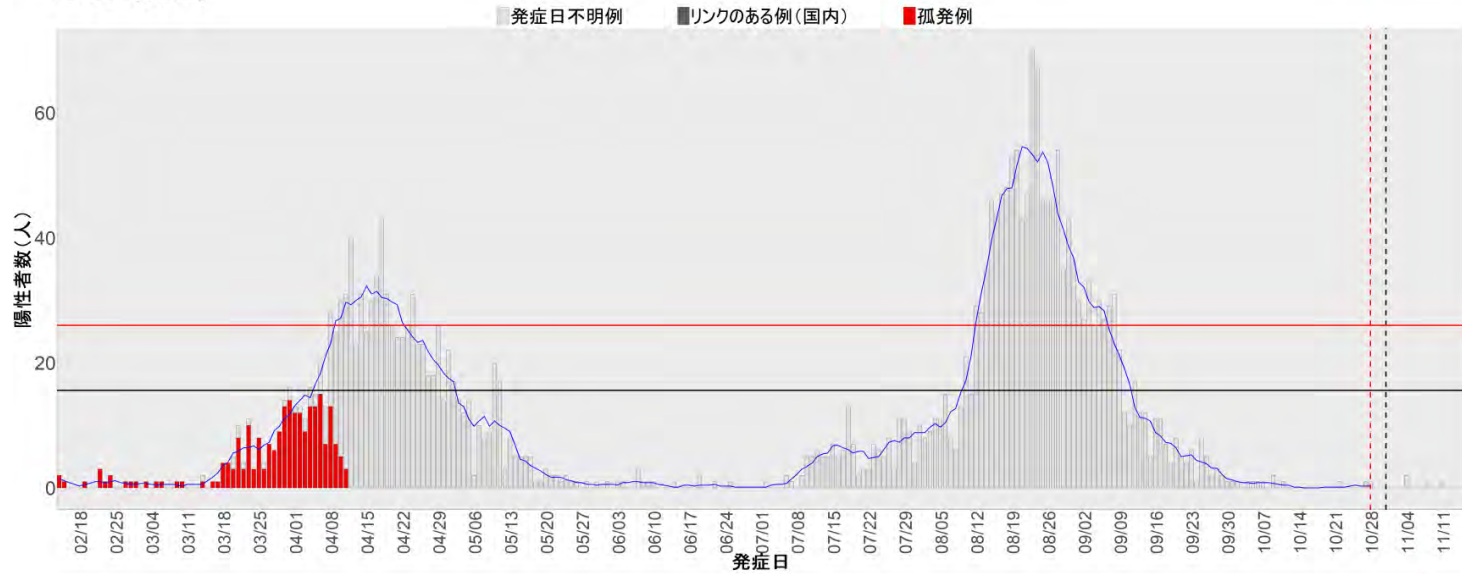
37

35. 山口

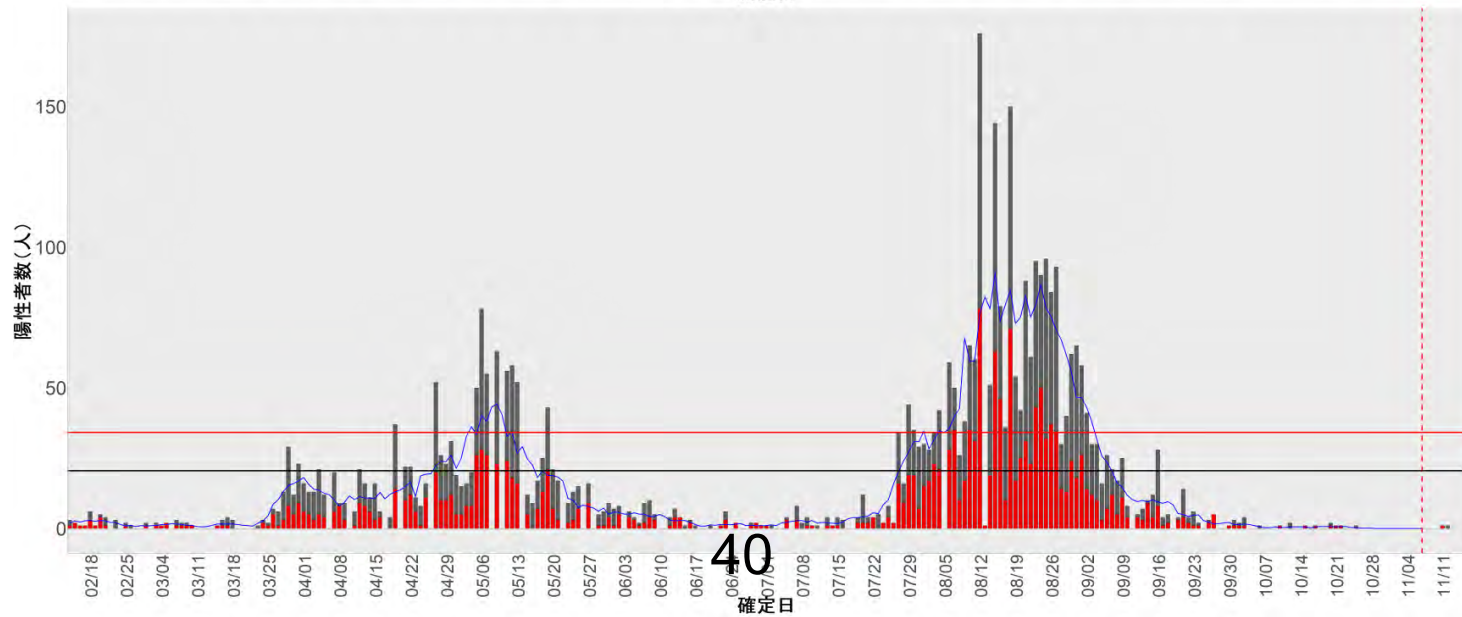
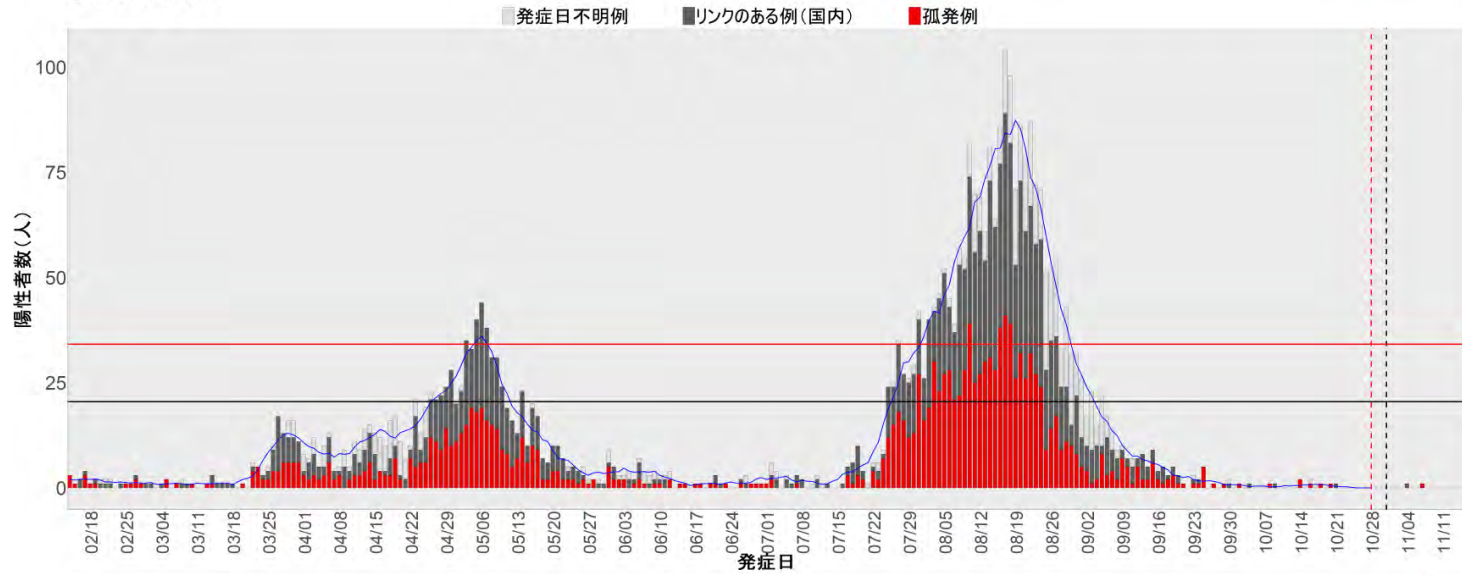


38

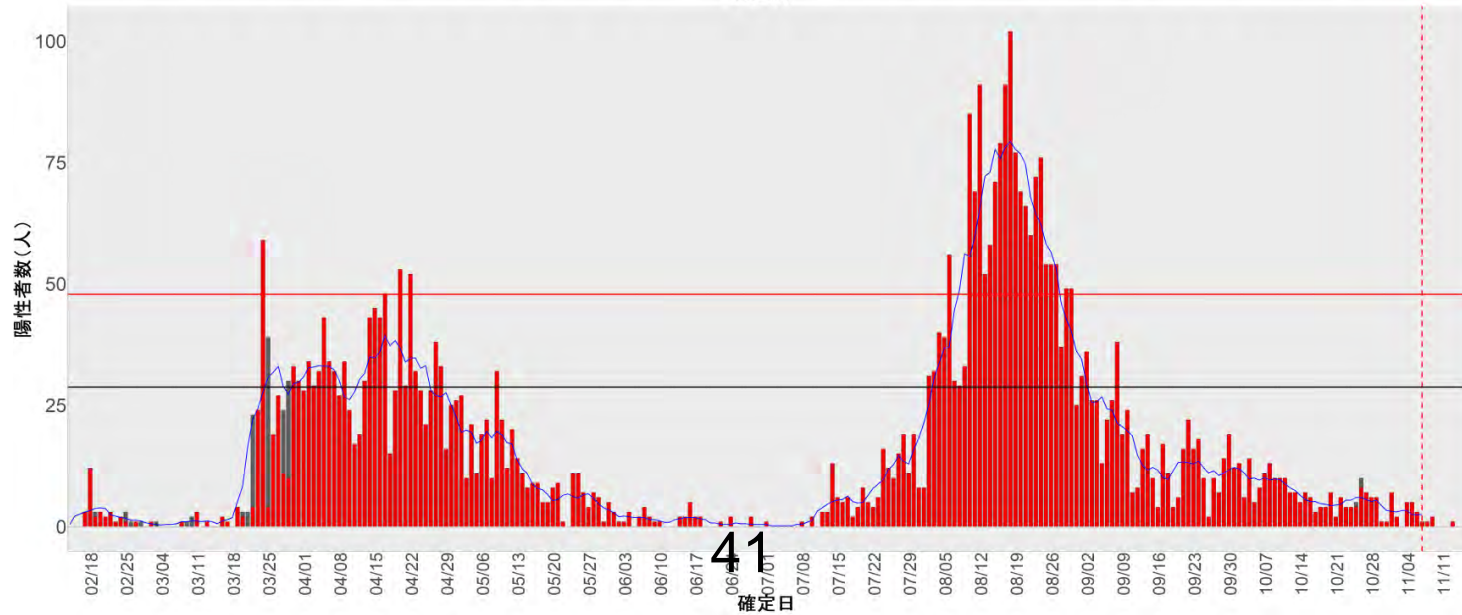
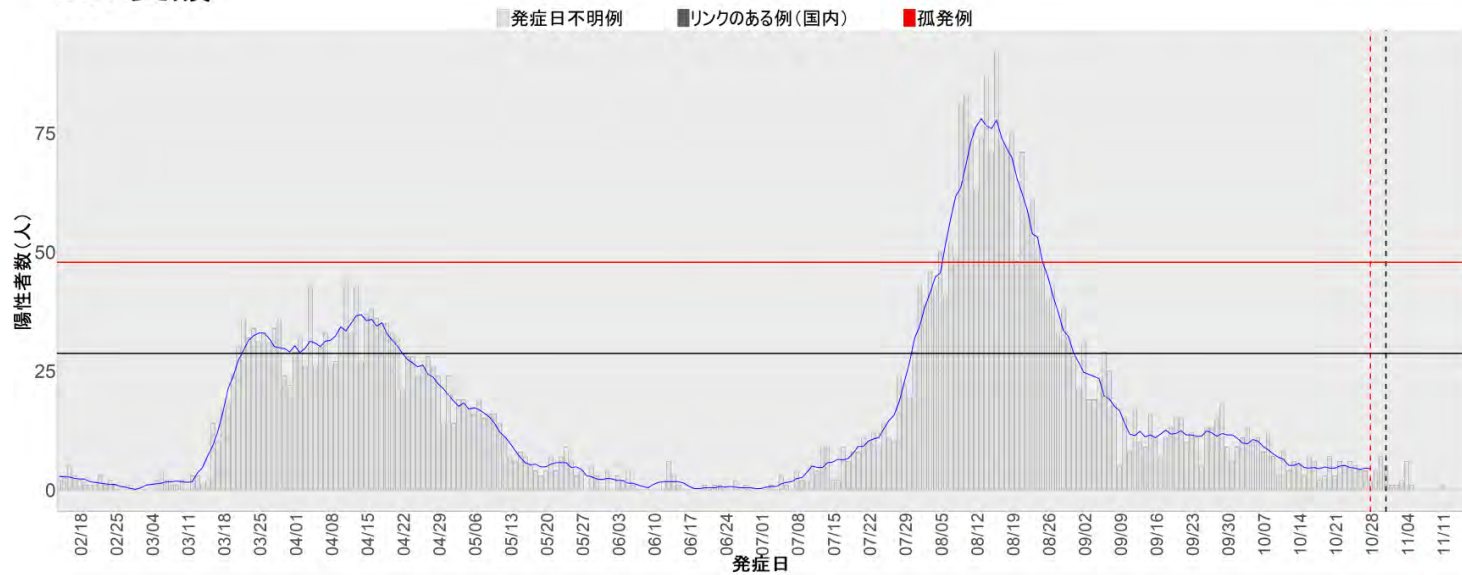
36. 徳島



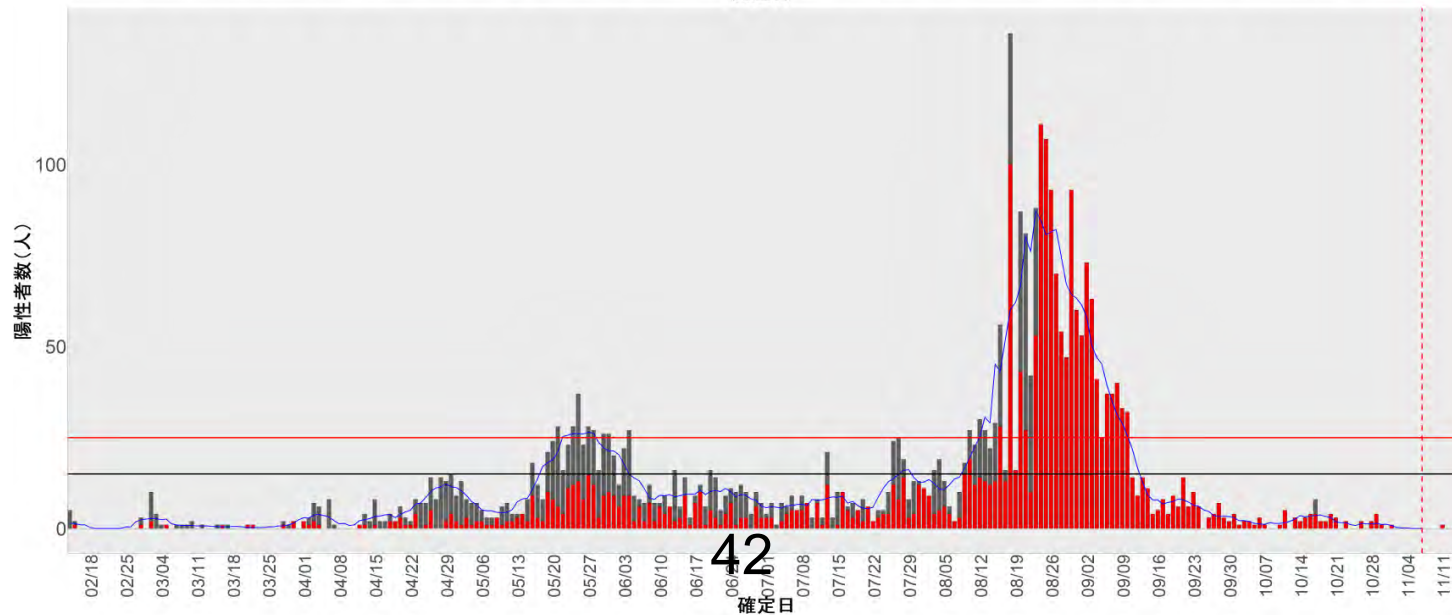
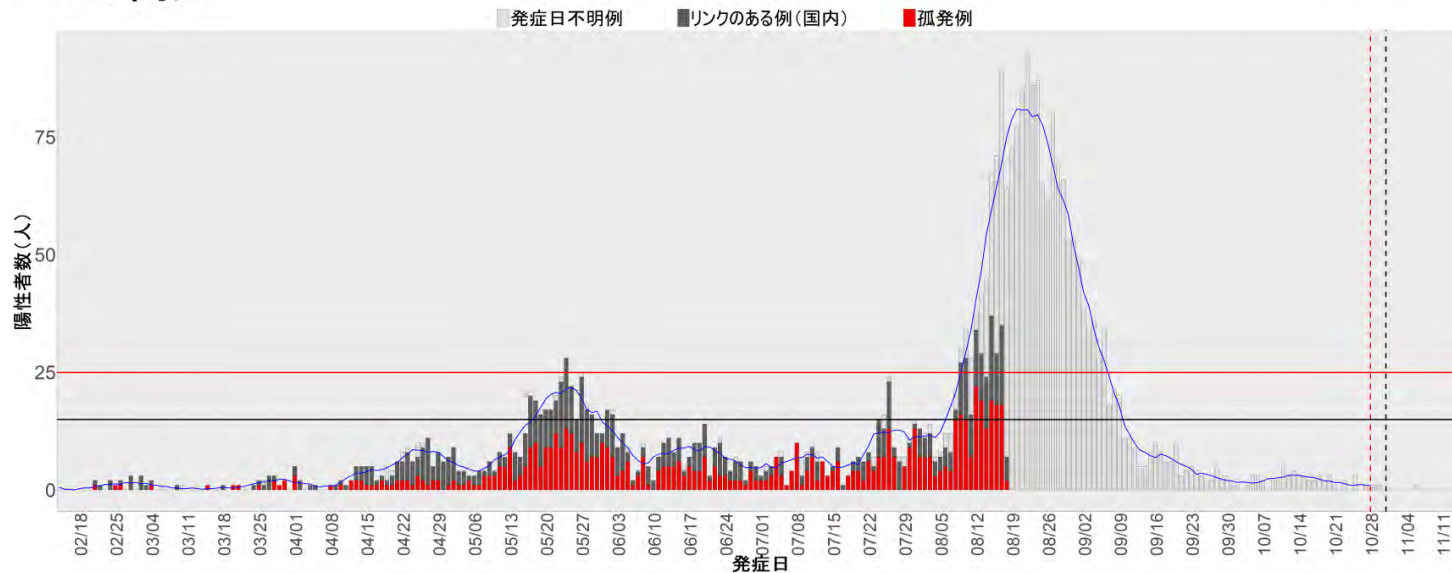
37. 香川



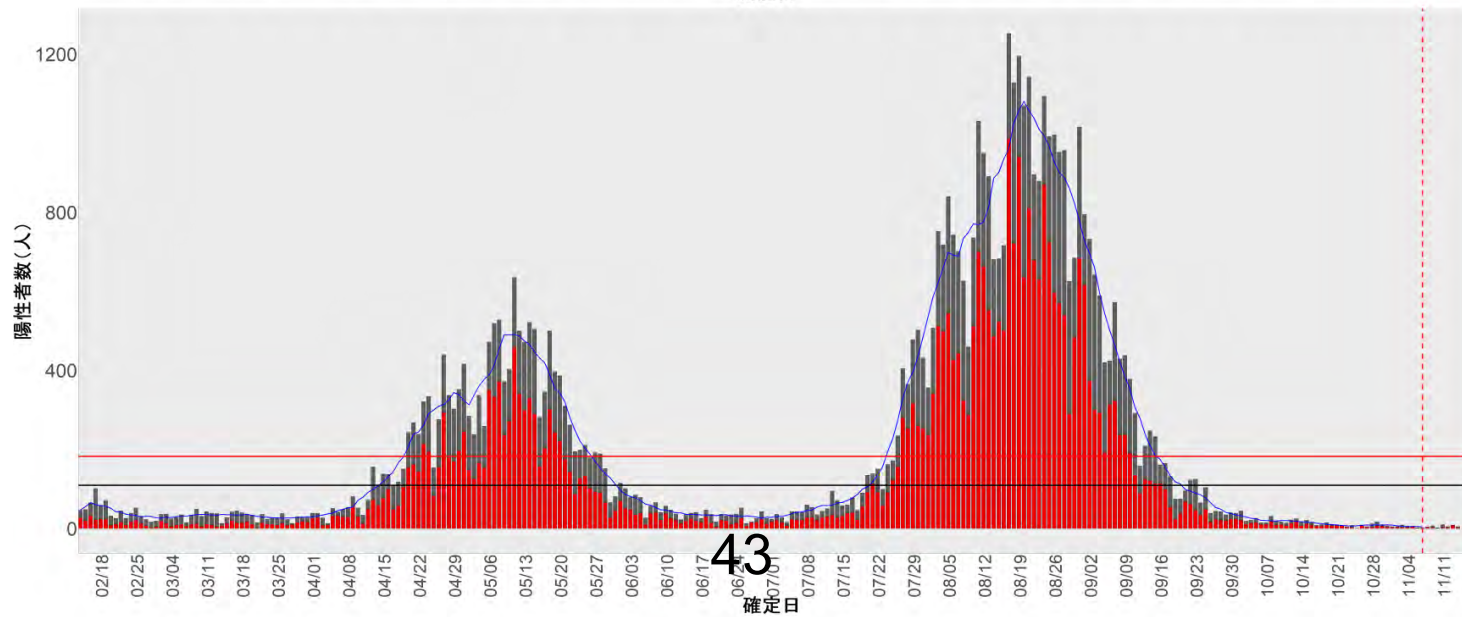
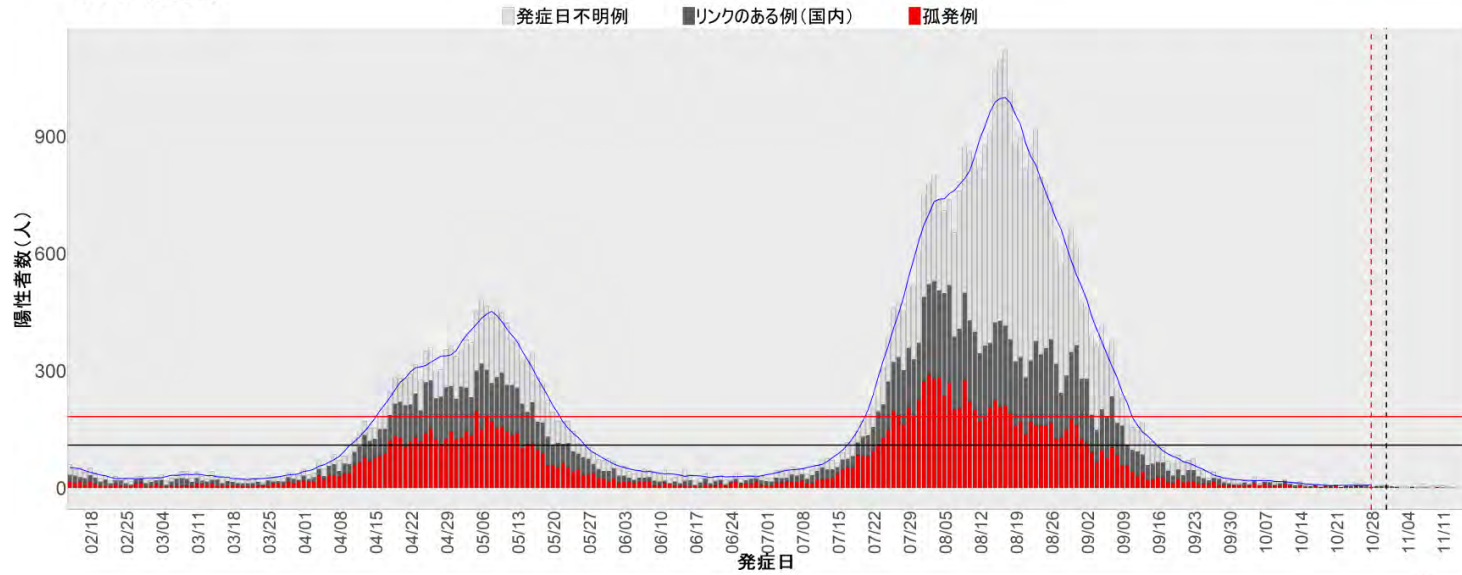
38. 愛媛



39. 高知

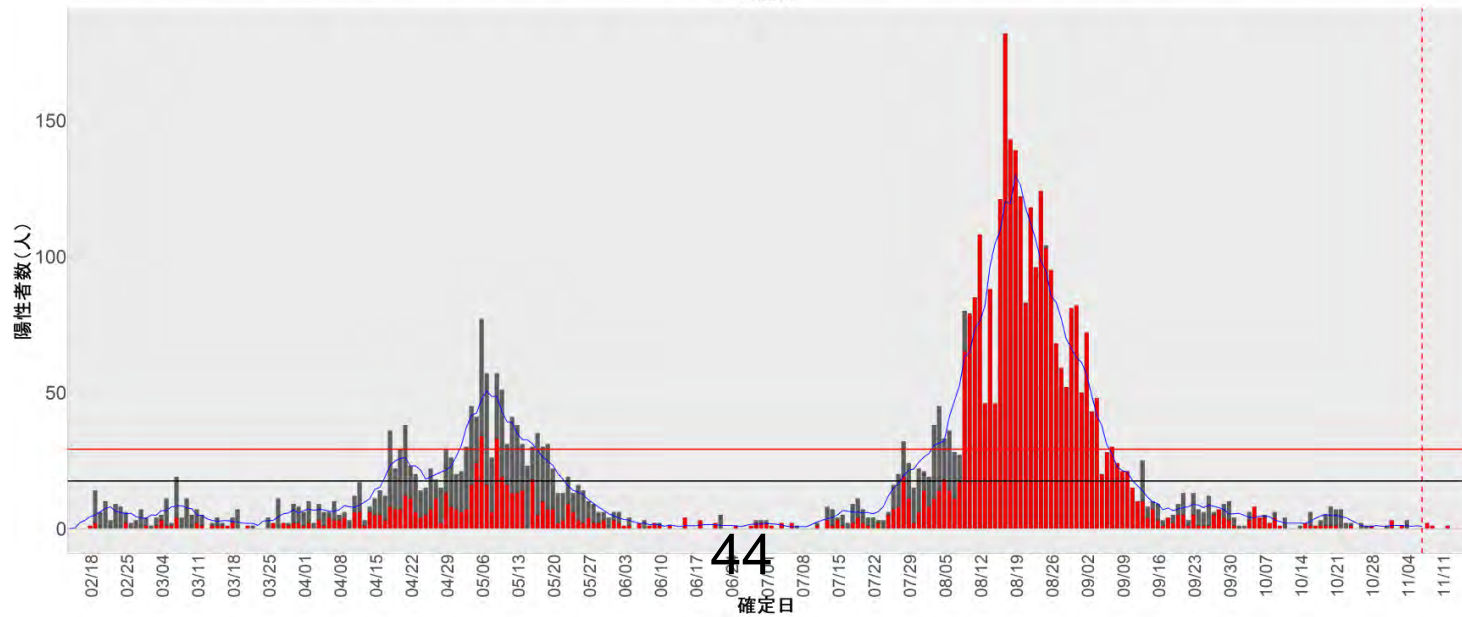
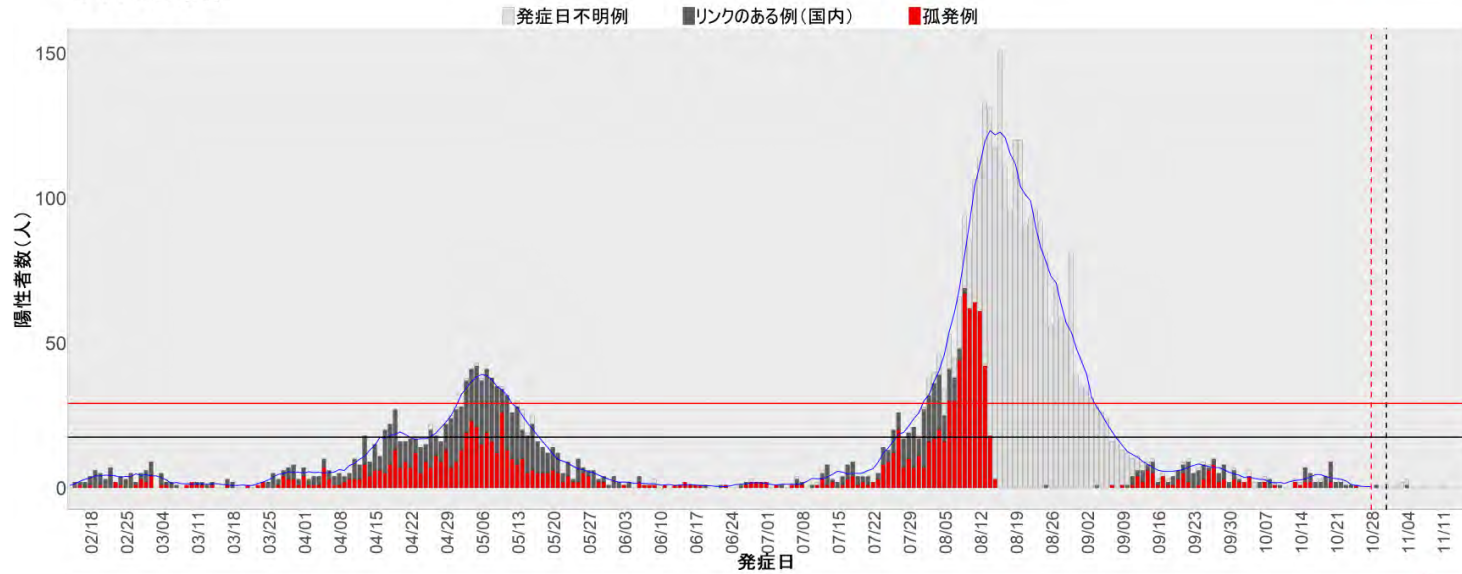


40. 福岡

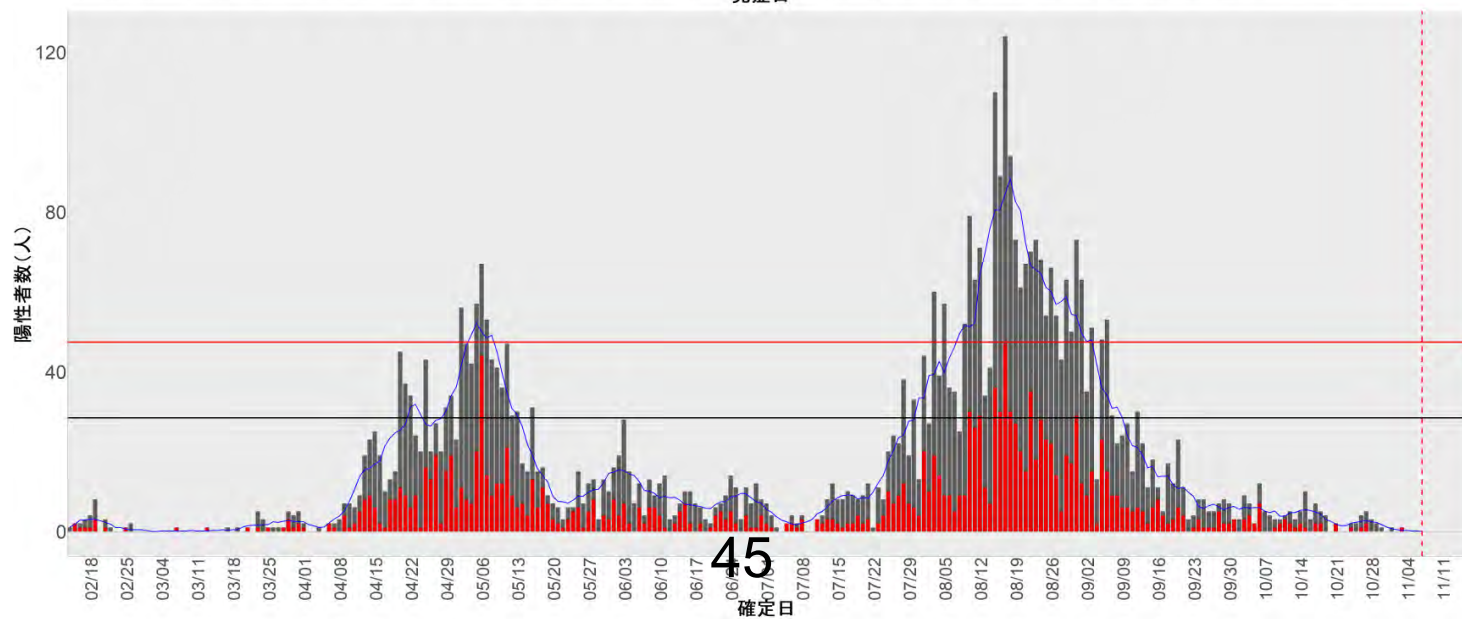
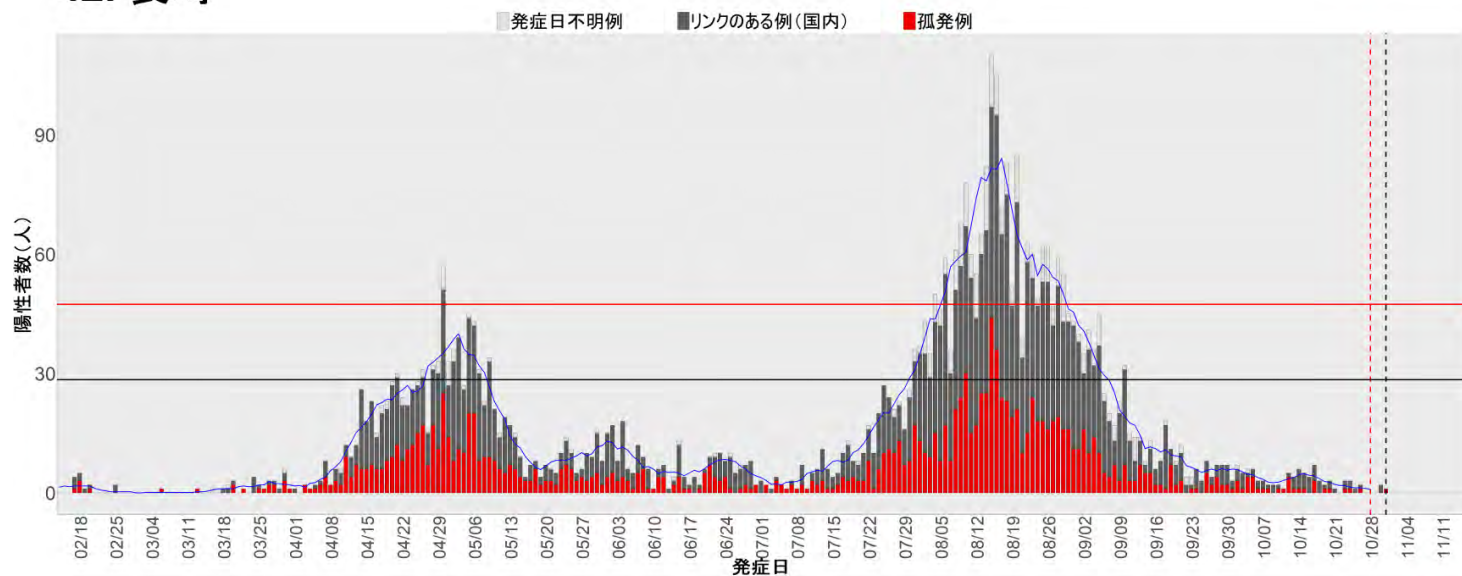


43

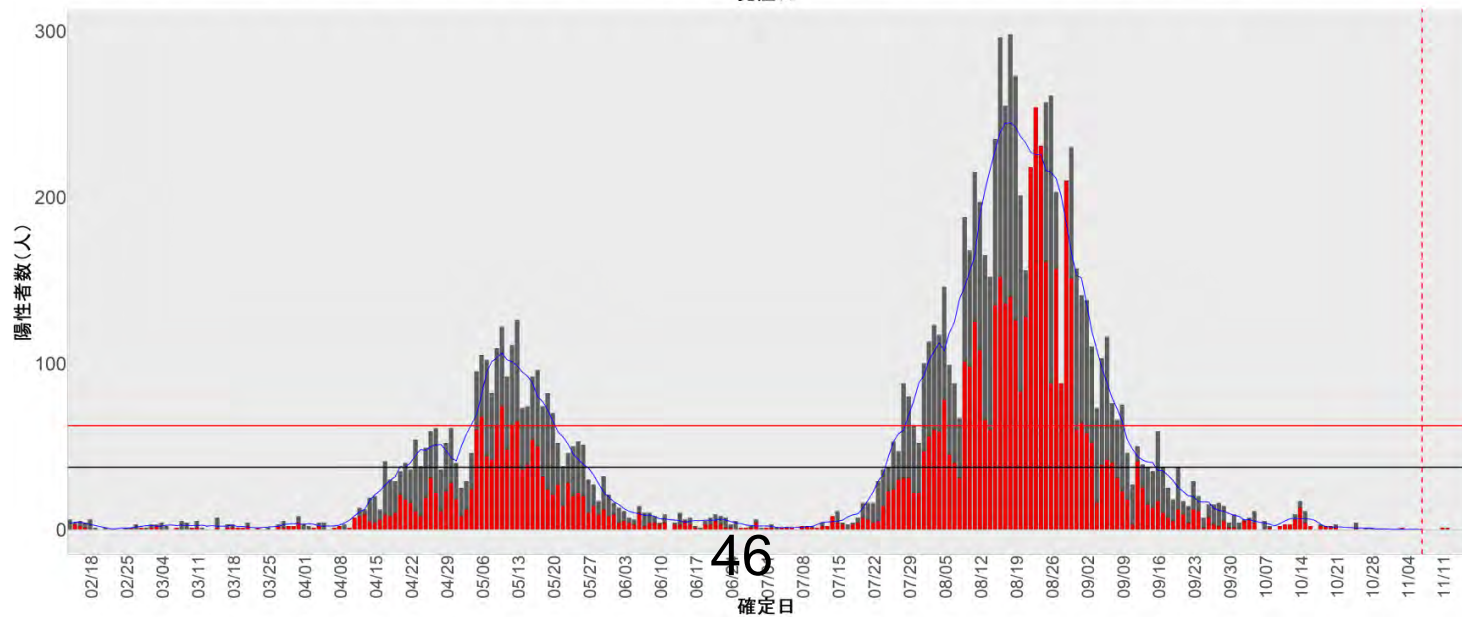
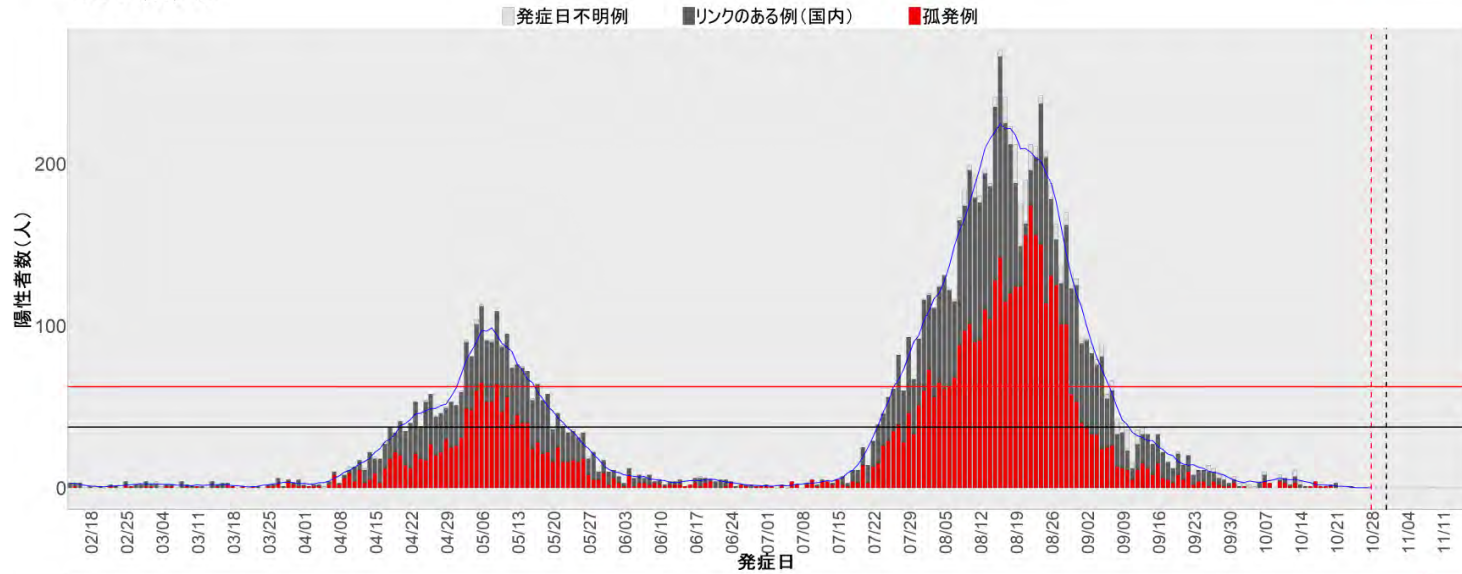
41. 佐賀



42. 長崎

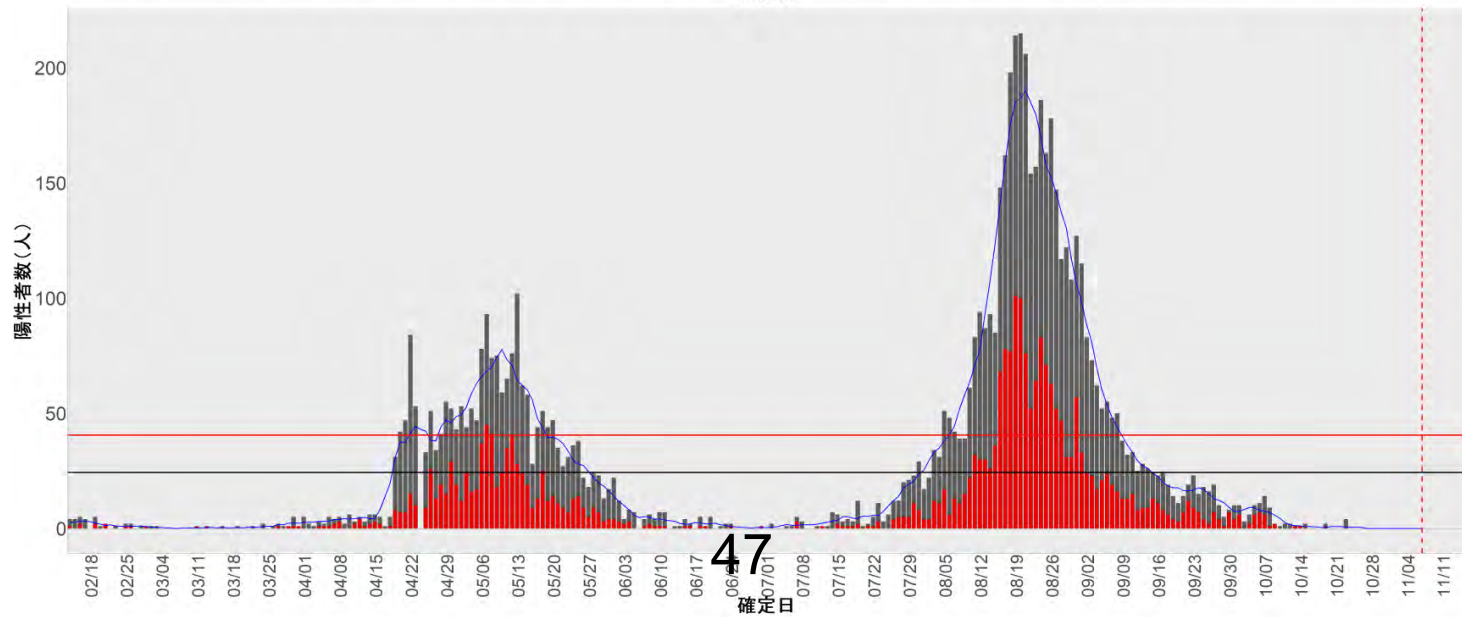
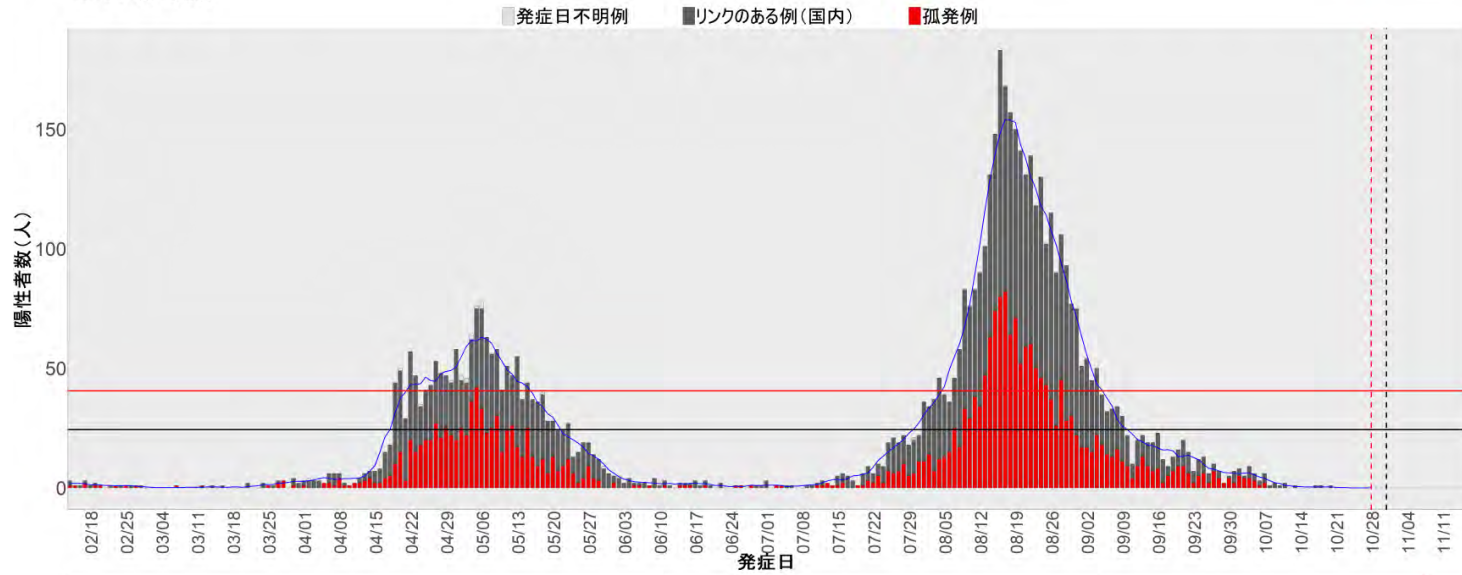


43. 熊本

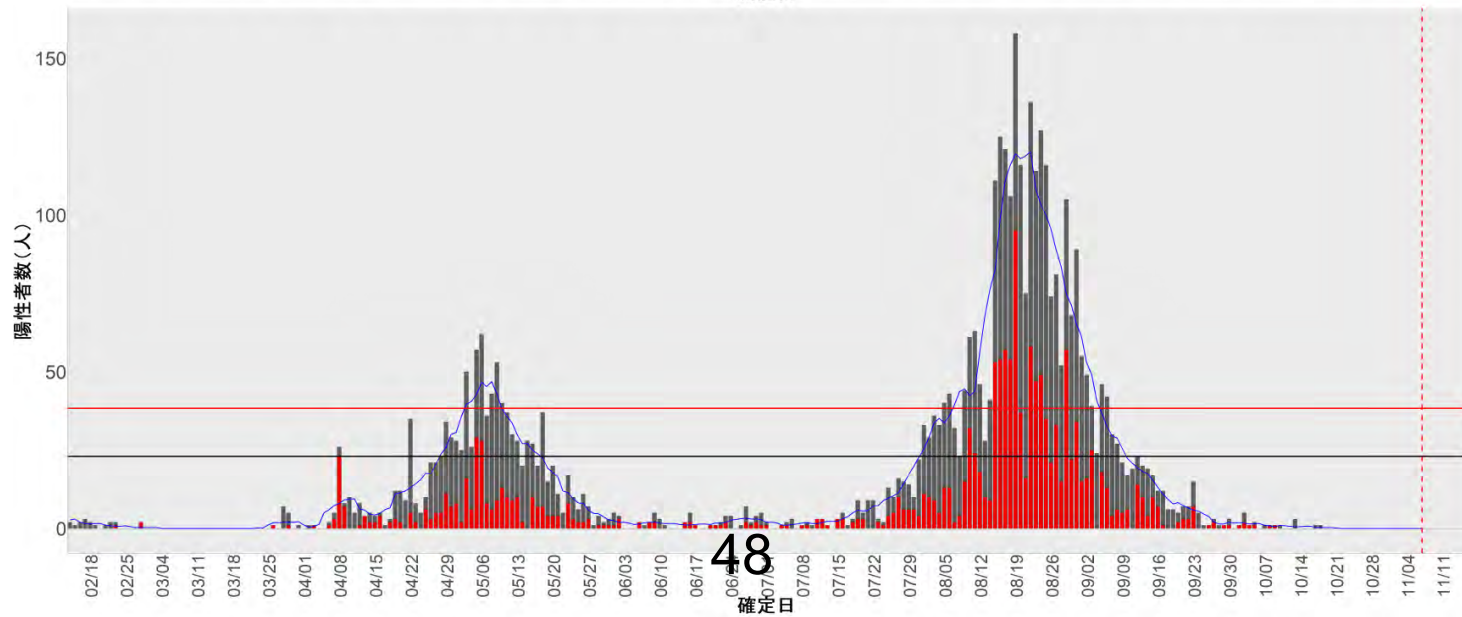
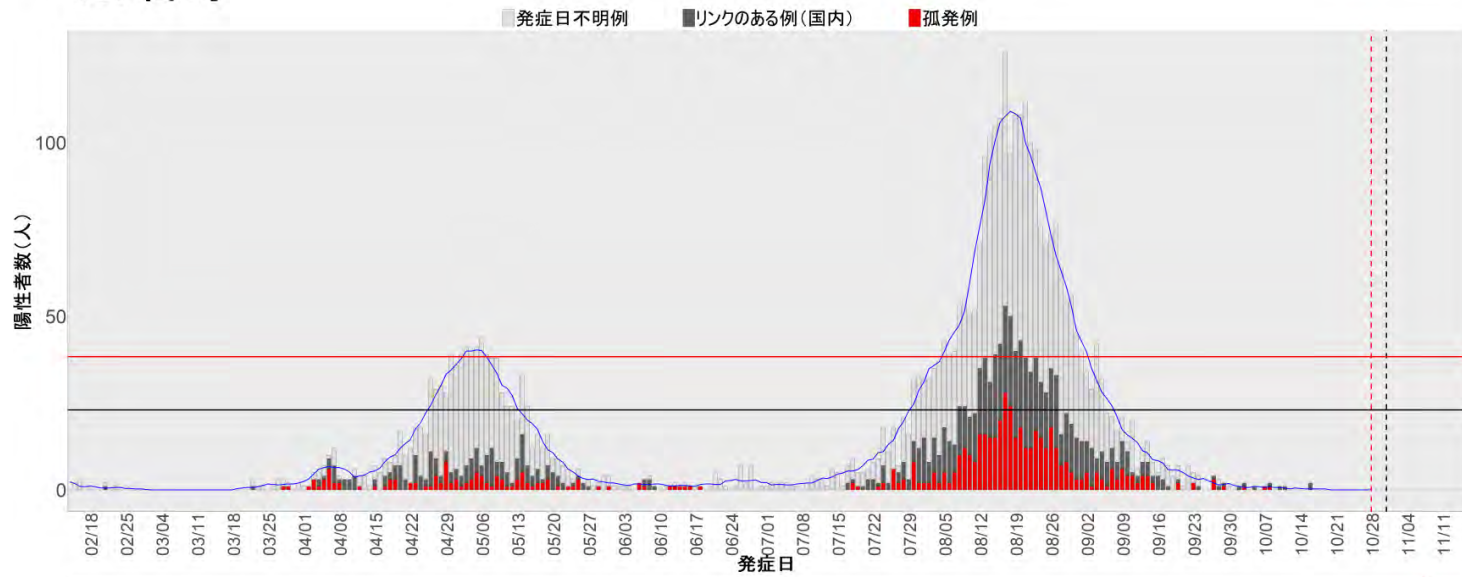


46

44. 大分

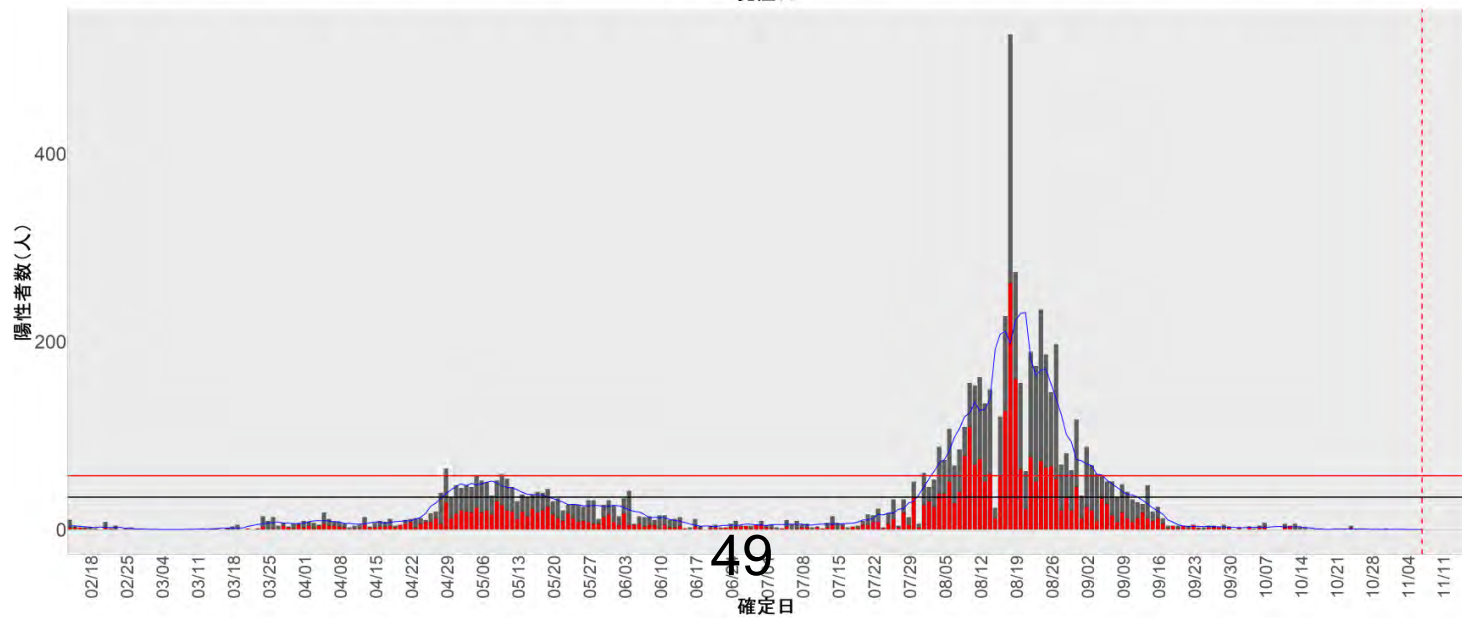
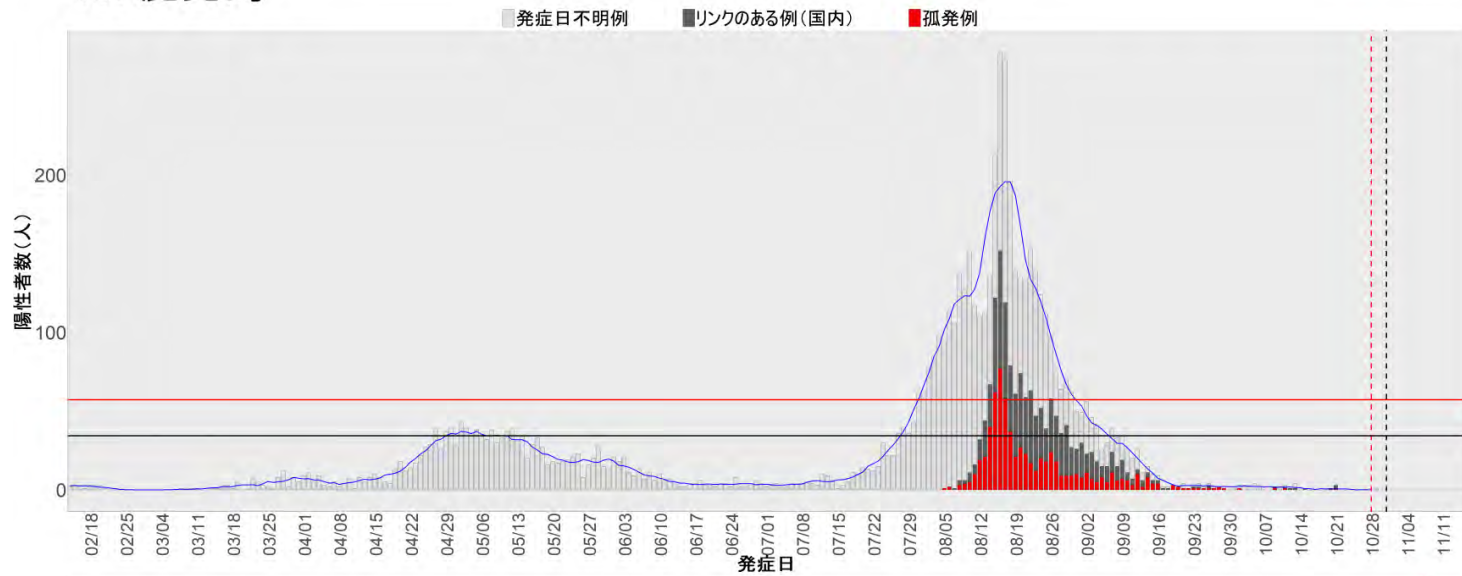


45. 宮崎

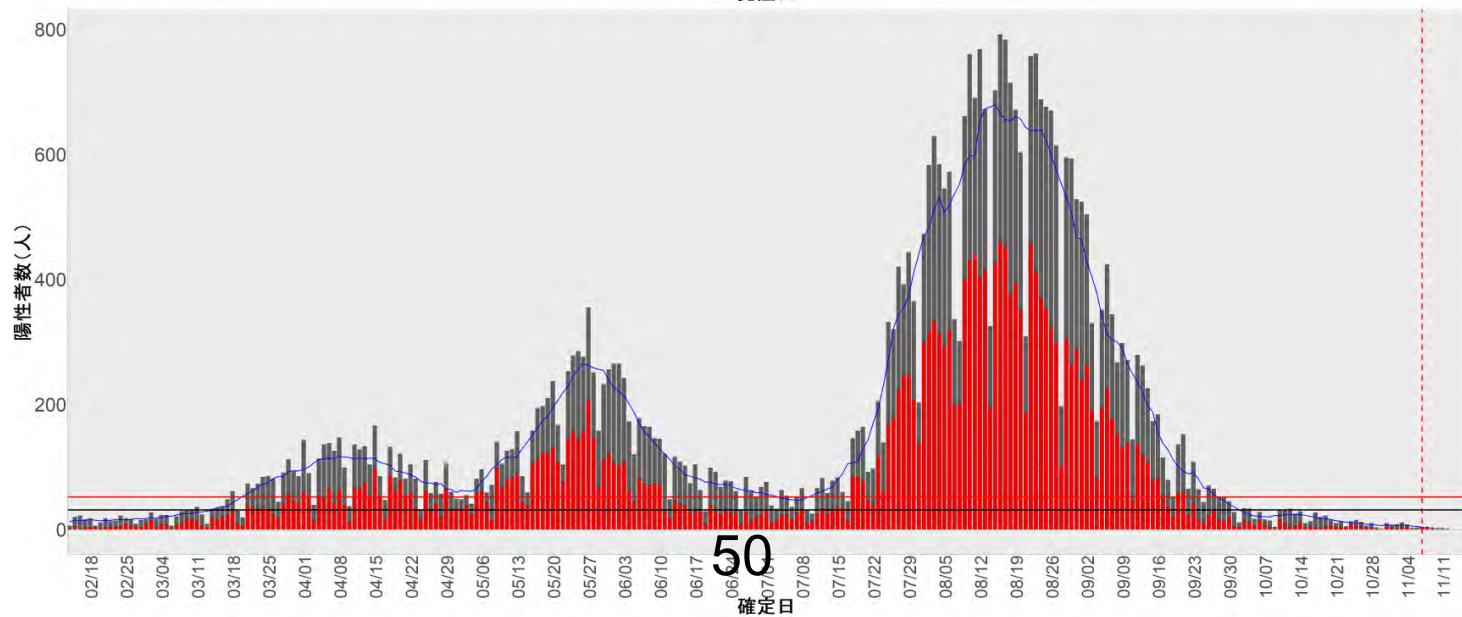
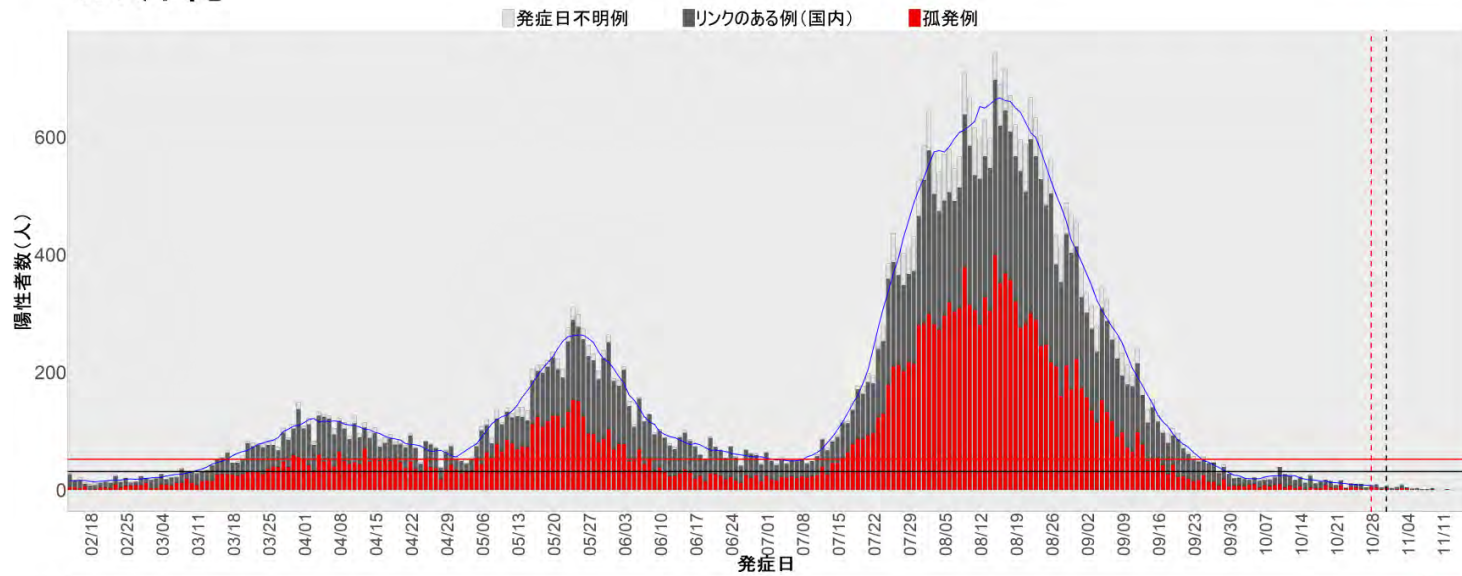


48

46. 鹿児島



47. 沖縄



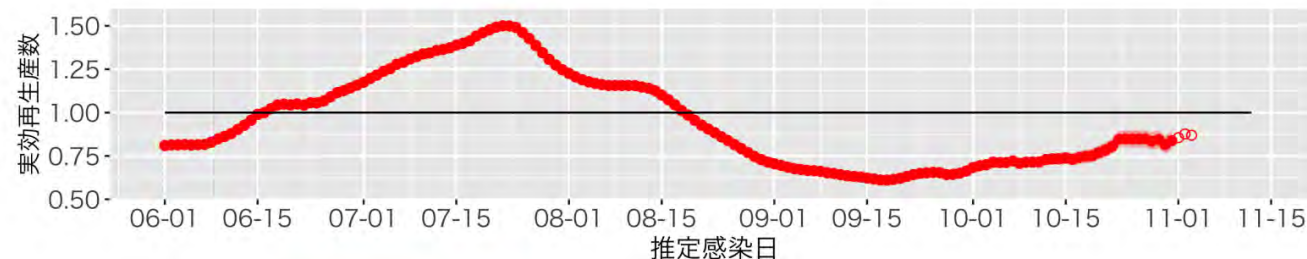
50

- 全国の実効再生産数は低いままで推移しており、概ね値が確定した10月31日時点で全国のは0.84であった。新規症例数が0～1桁の日が続く自治体では、少数のクラスターの発生で一時的に実効再生産数の値が上昇するため、その値は地域全体の流行動態を反映したものではないので解釈に注意を要する。また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（P2-4）。
- 年代別の新規症例数の推移（P5-13）、地域別の流行状況を図示した（P14-29）。
- 今後1週間の死亡者数のリアルタイム予測を行った（P30-31）。
- 全症例に占める18歳未満の割合は若干増加傾向である（P32-46）。
- 学校保健会が運用する学校等欠席者・感染症情報システムのデータを更新した（P47-58）。
- 今シーズンのインフルエンザの動向を示す。レベルは低いが増加トレンドがみられる（P59-62）。

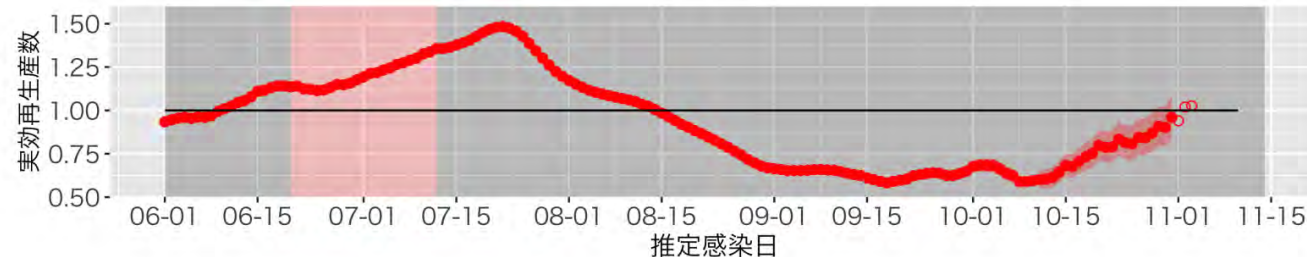
国立感染症研究所 感染症疫学センター サーベイランスグループ
協力：新潟大学 菖蒲川由郷（GIS）、日本学校保健会

全国の実効再生産数（推定感染日毎）：11月15日作成

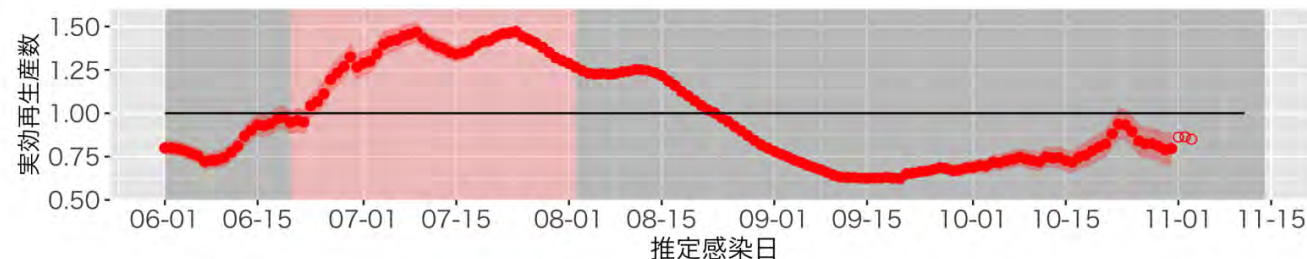
全国
10月31日時点Rt=0.84 (0.78-0.89)



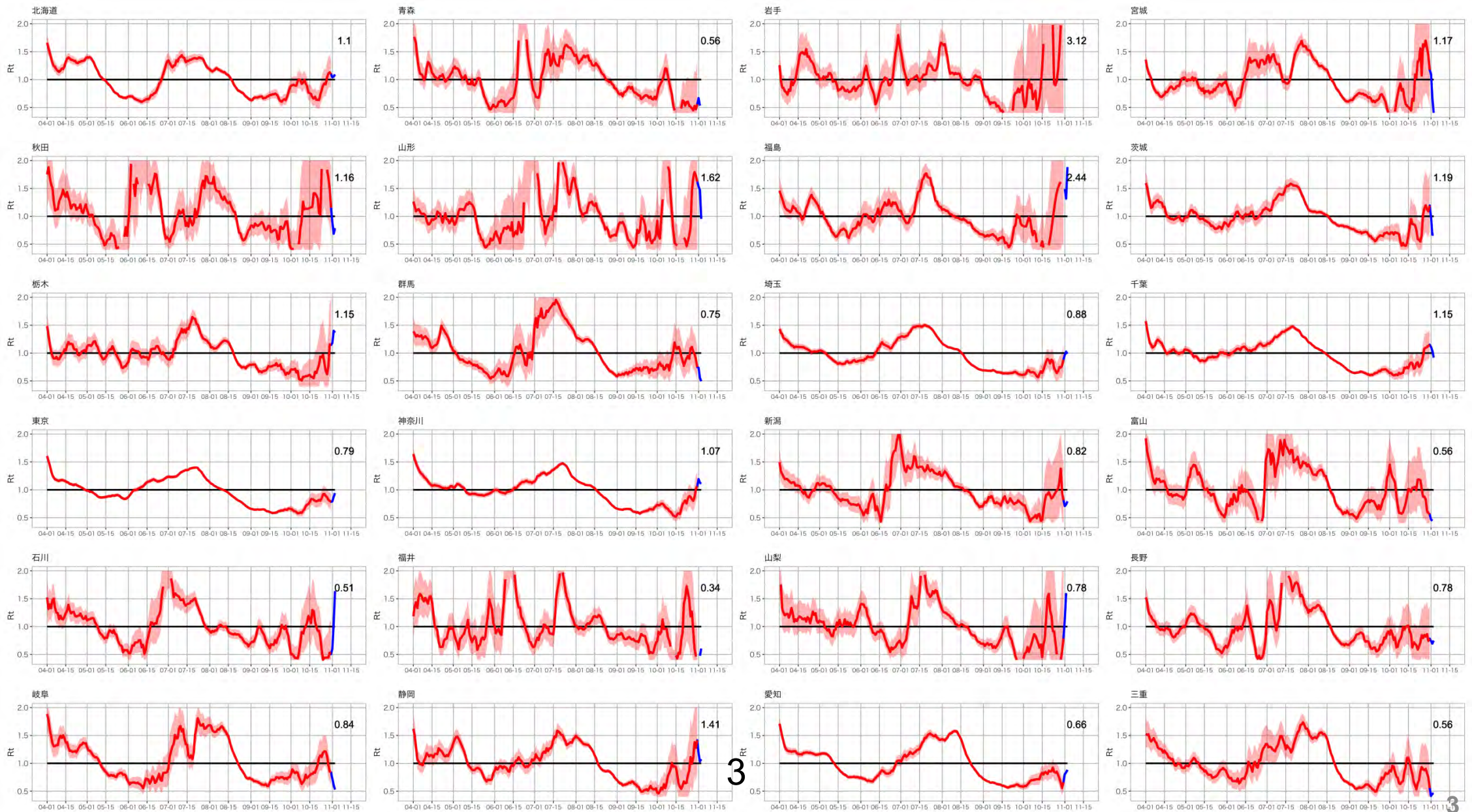
首都圏：東京、神奈川、千葉、埼玉
10月31日時点Rt=0.96 (0.84-1.09)



関西圏：大阪、京都、兵庫
10月31日時点Rt=0.80 (0.70-0.89)

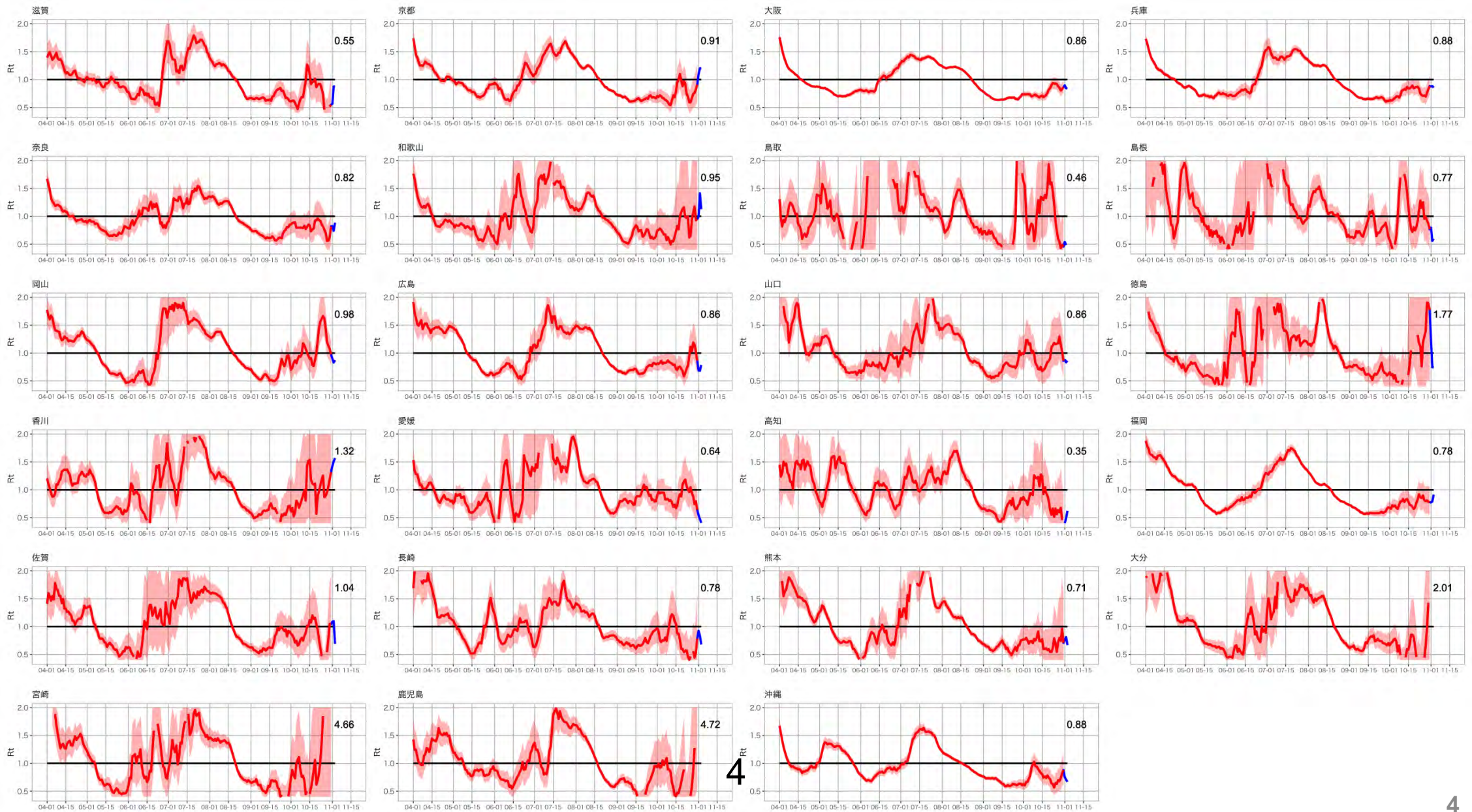


実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法（window time=7）で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。括弧内の値と図中の赤帯は95%信頼区間を表す。
なお、発症日の入力率、公表率は自治体によりばらつきが大きく、また事後的に修正される可能性があるため、値は暫定値である。



3

3



4

4

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（11月15日時点）

まとめ

北海道：10代以下で減少傾向、10代以下以外の年代で横ばいであり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。

宮城県：高齢者で減少傾向、高齢者以外の年代で横ばいであり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。

首都圏：東京都、埼玉県、神奈川県、千葉県において全ての年代で横ばいである。東京都、埼玉県、神奈川県、千葉県において全ての年代でステージ3相当を下回っている。

東海圏：愛知県では全ての年代で減少傾向であり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。岐阜県では高齢者で増加傾向、高齢者以外の年代で減少傾向であり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。

関西圏：京都府の10代以下で増加傾向であり、京都府の10代以下以外の年代と奈良県、兵庫県、大阪府の全ての年代で減少傾向である。京都府、奈良県、兵庫県、大阪府において全ての年代でステージ3相当を下回っている。

中国：岡山県において10代以下で減少傾向、高齢者で増加傾向、その他の年代で横ばいであり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。広島県においては20-30代で増加傾向、20-30代以外の年代で減少傾向であり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。

九州：福岡県において全ての年代で減少傾向であり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。

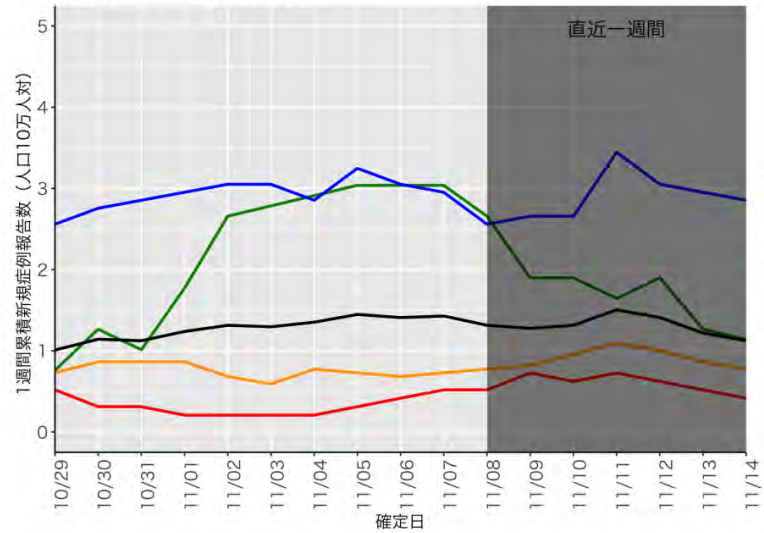
沖縄：全ての年代で減少傾向であり、全ての年代でステージ3相当を下回っている。

（*はHER-SYSまたは自治体公開情報のどちらかのみでのレベルを示す。）

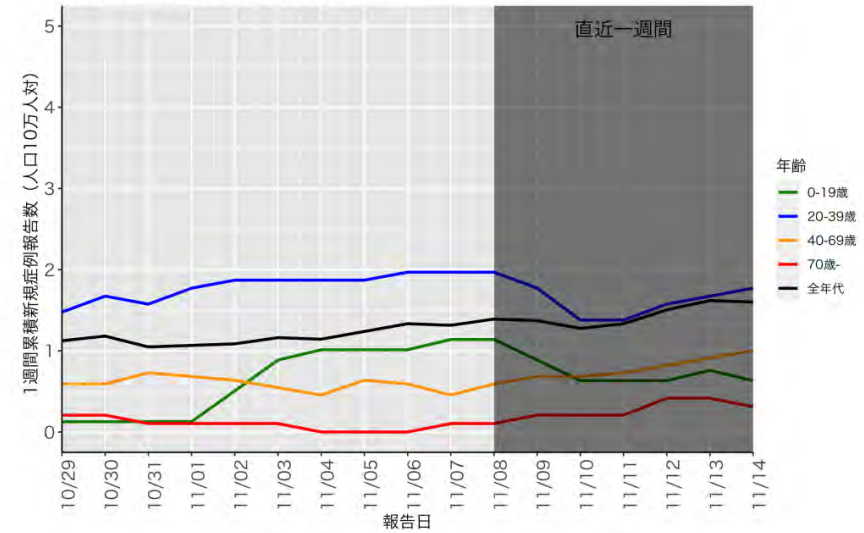
解釈時の注意点

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

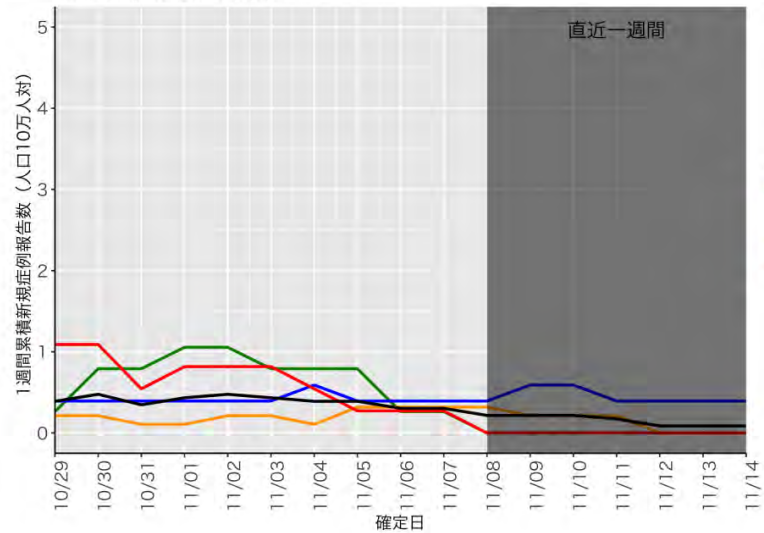
北海道 (HER-SYS)



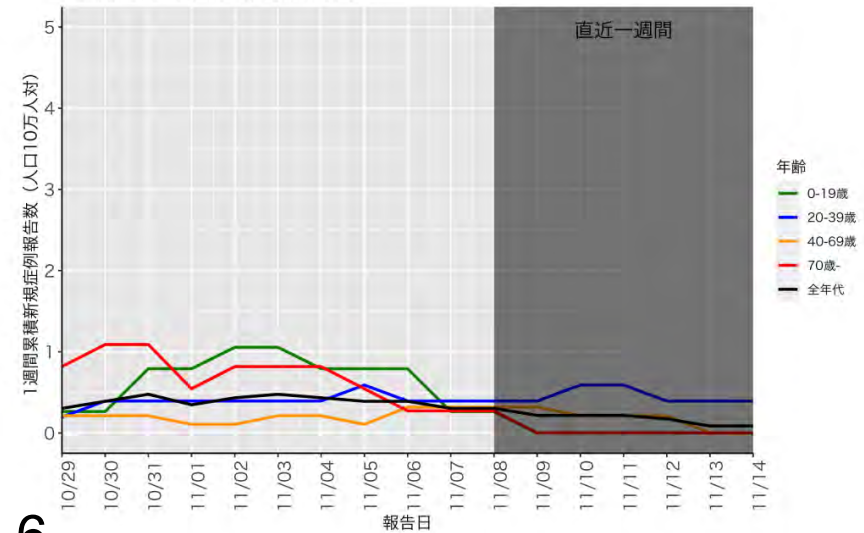
北海道 (自治体公開情報)



宮城 (HER-SYS)

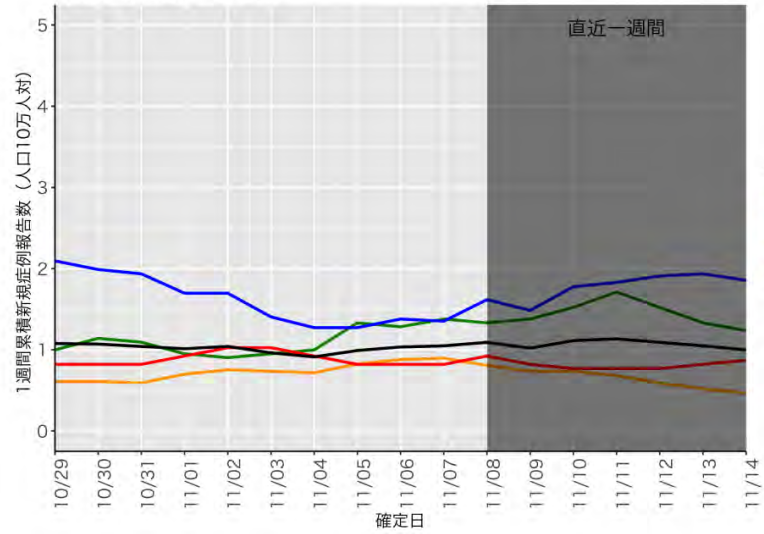


宮城 (自治体公開情報)

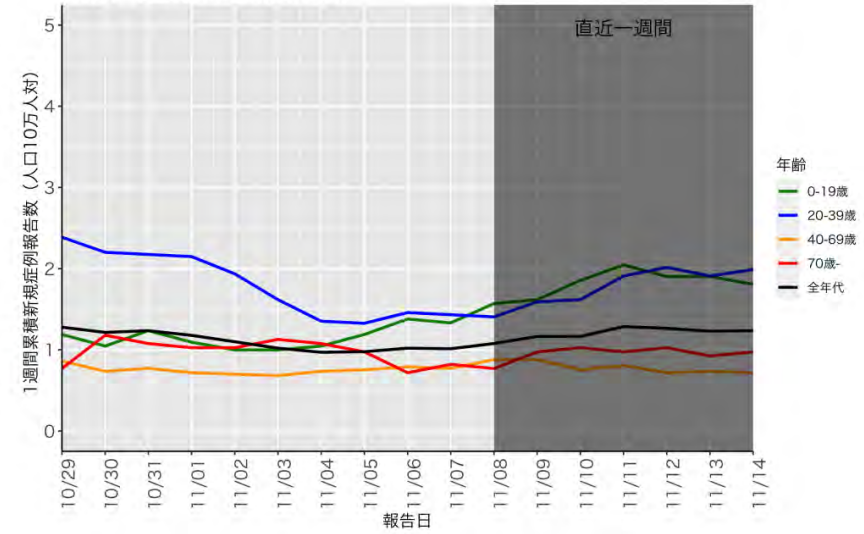


6

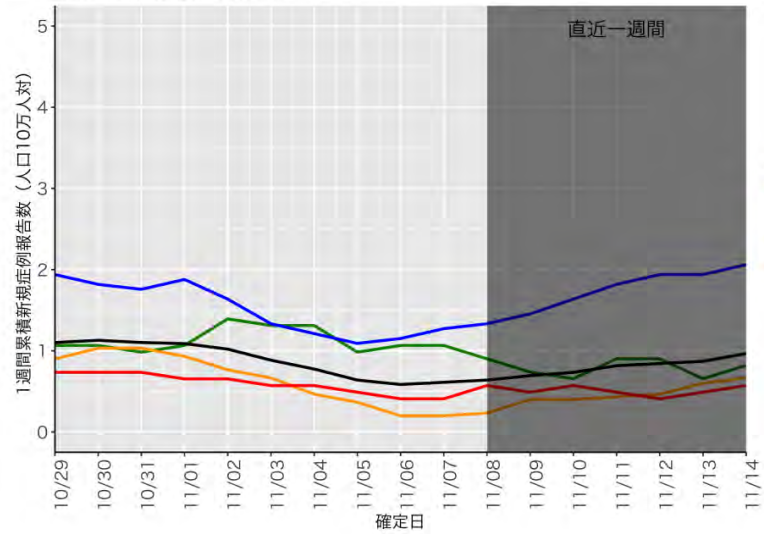
東京 (HER-SYS)



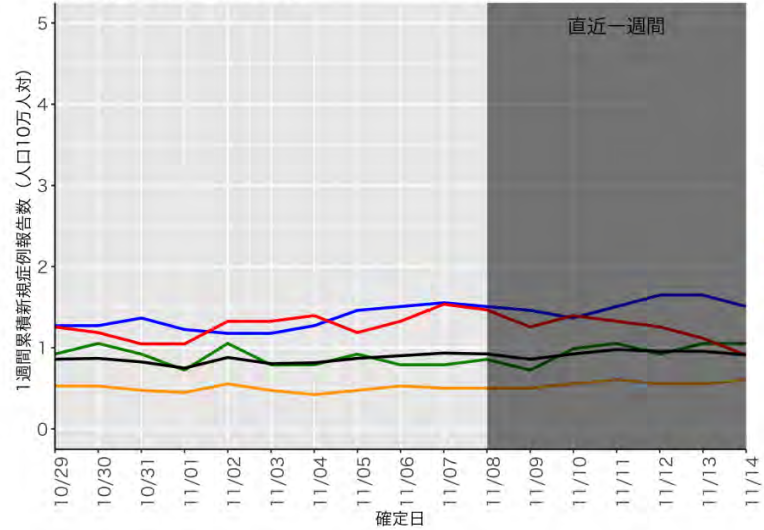
東京 (自治体公開情報)



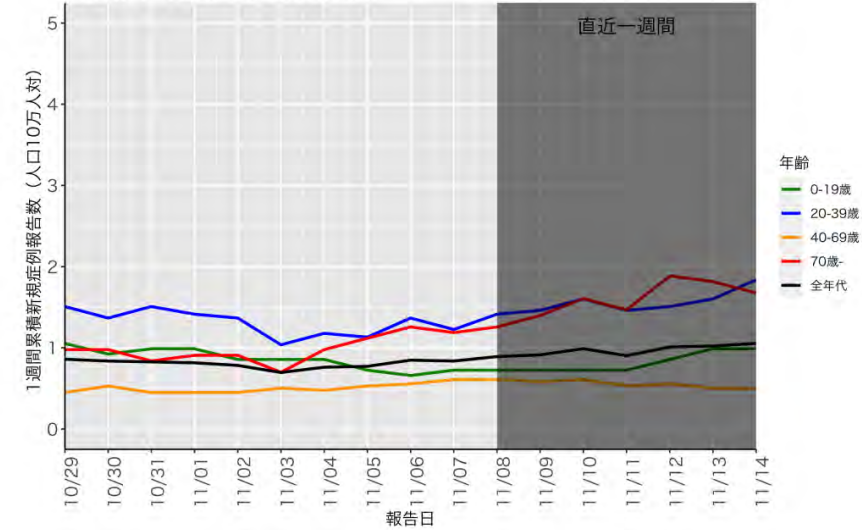
埼玉 (HER-SYS)



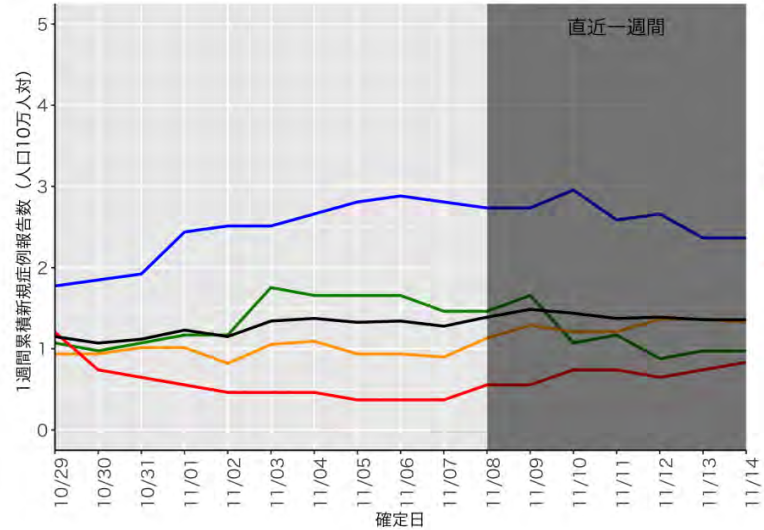
神奈川 (HER-SYS)



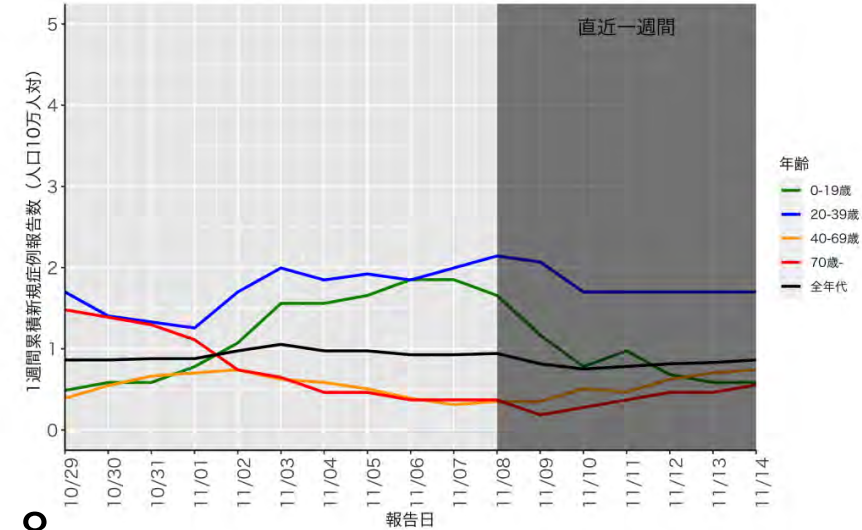
神奈川 (自治体公開情報)



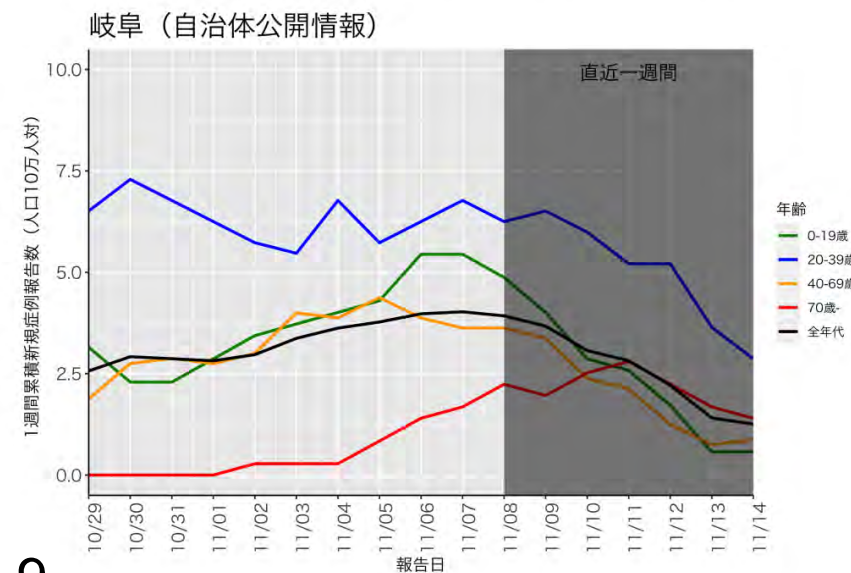
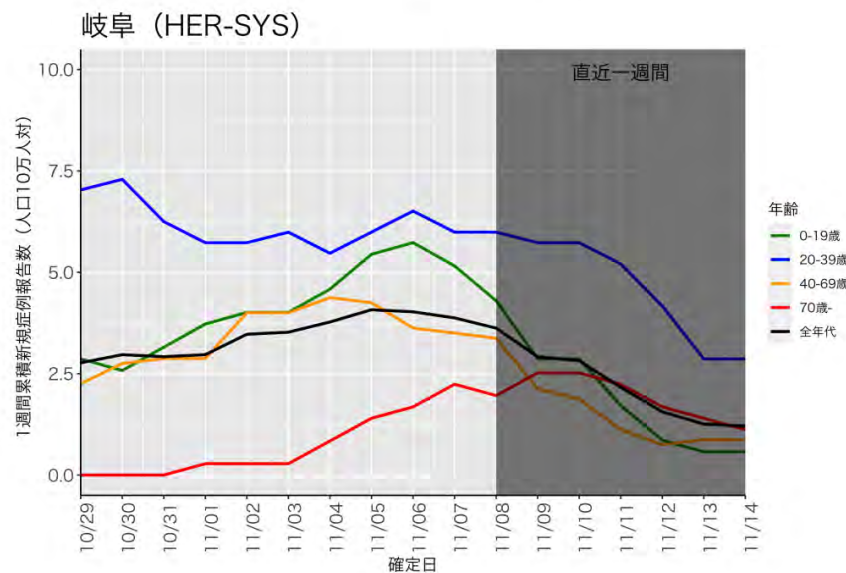
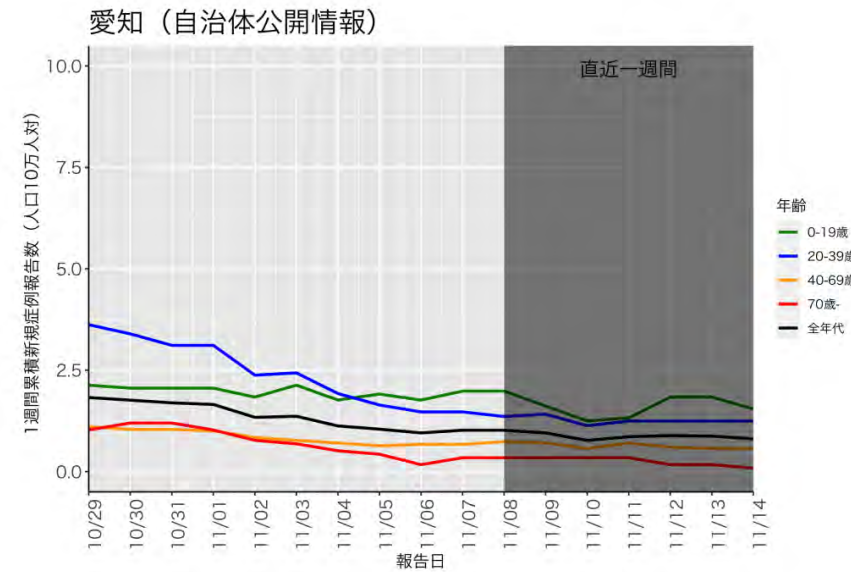
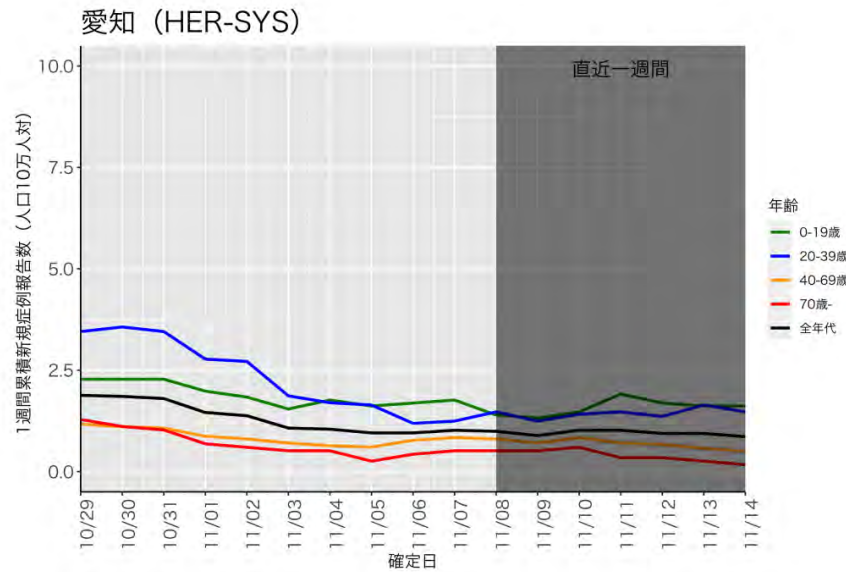
千葉 (HER-SYS)

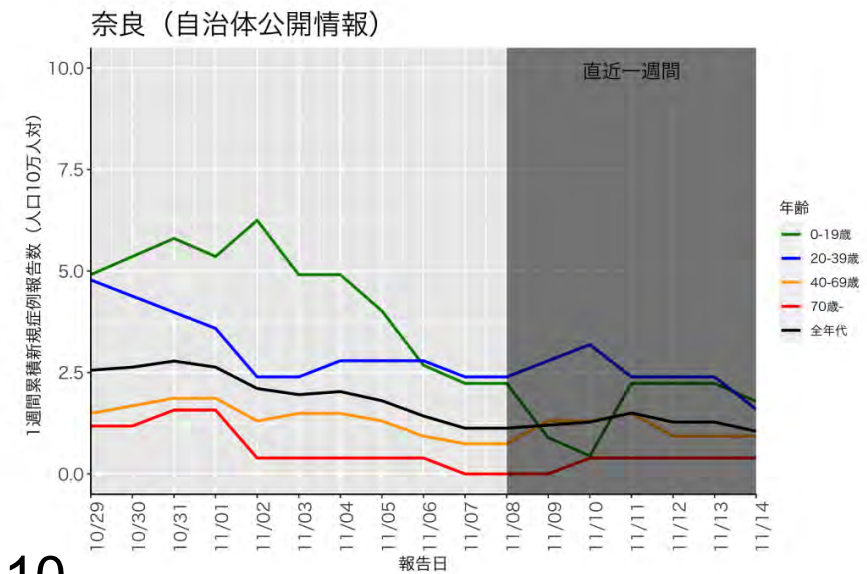
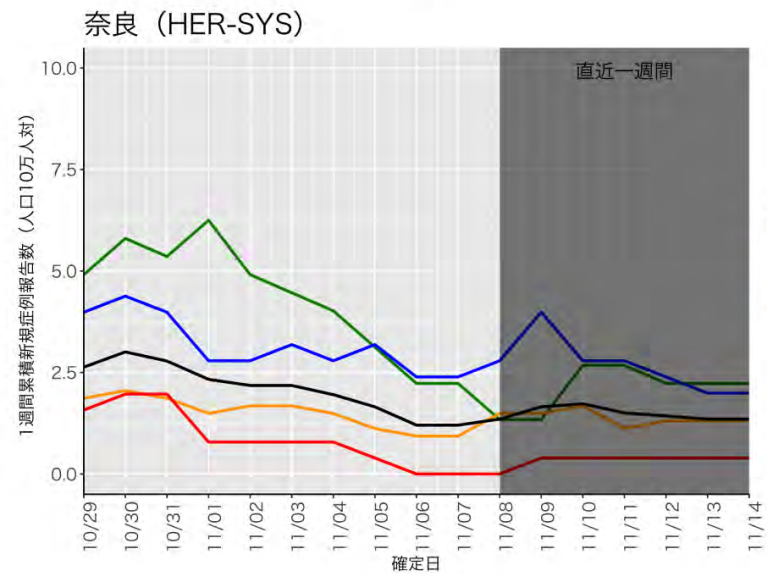
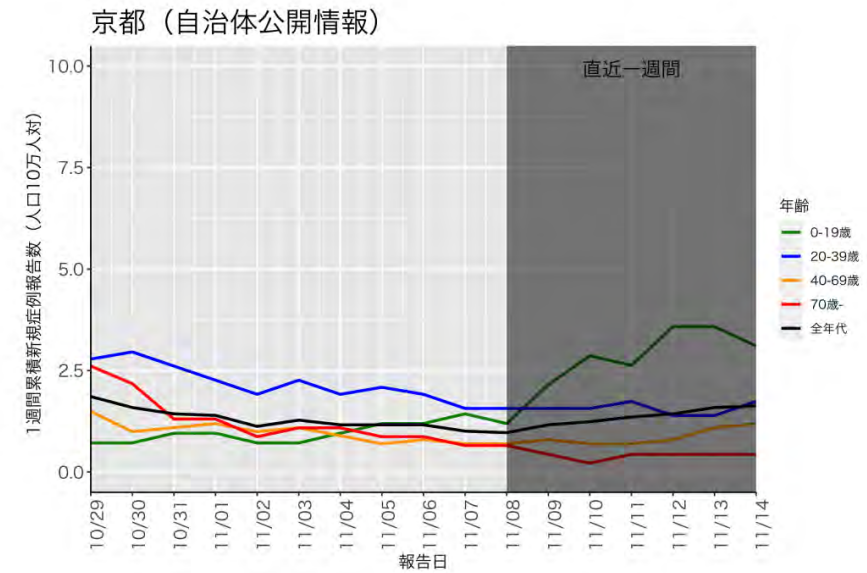
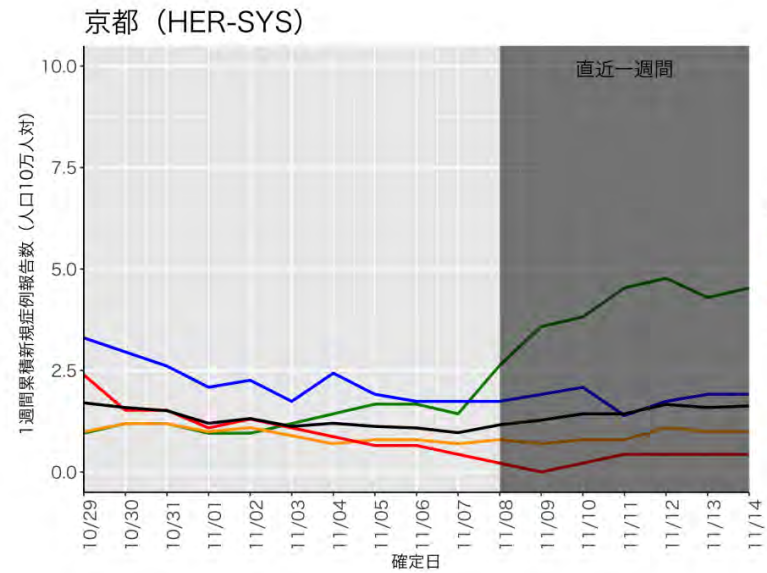


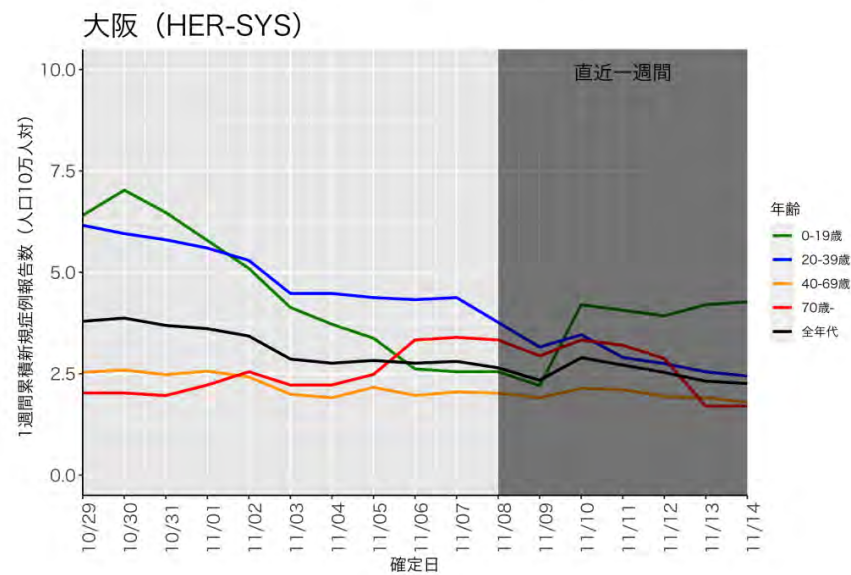
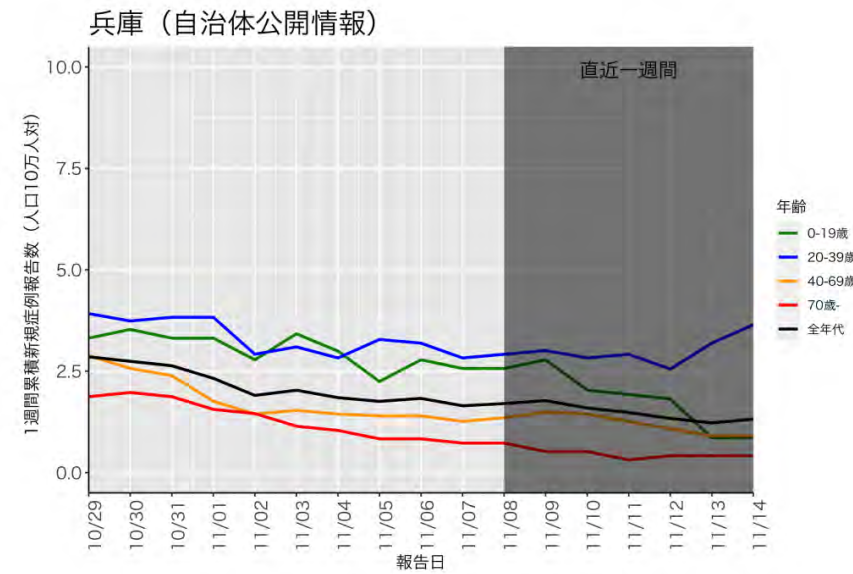
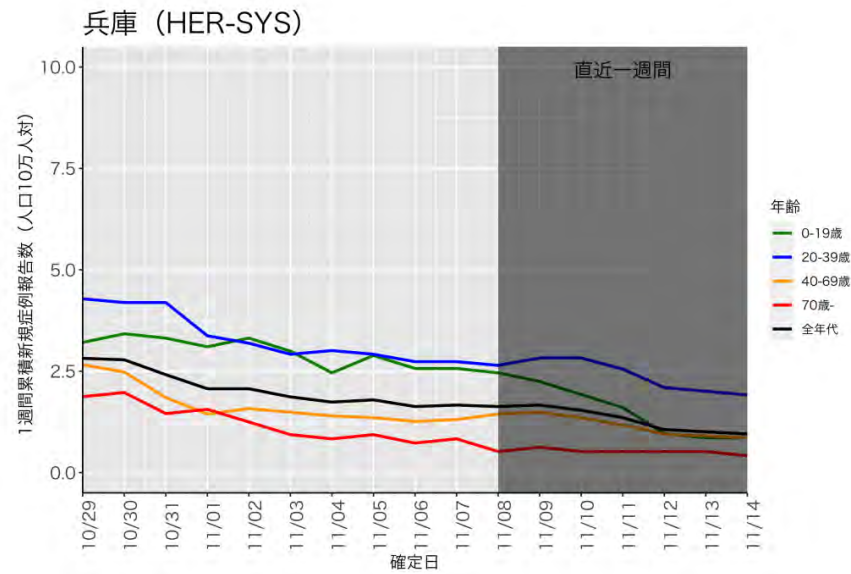
千葉 (自治体公開情報)

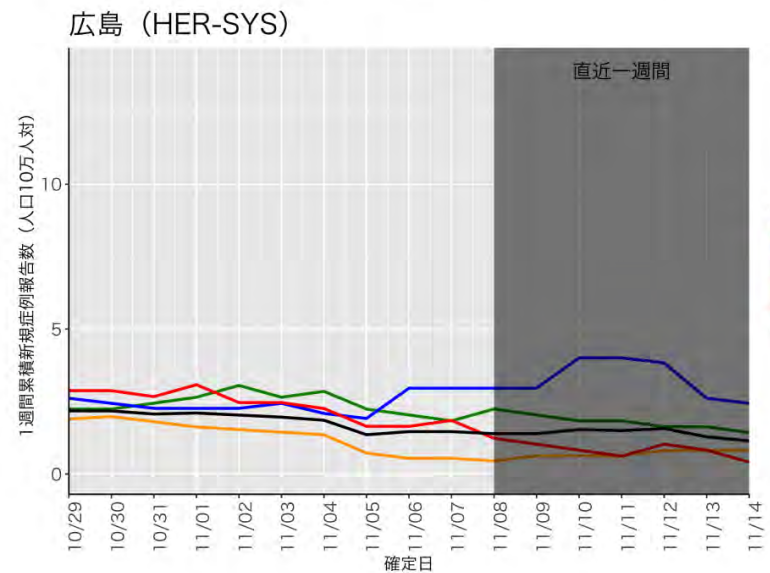
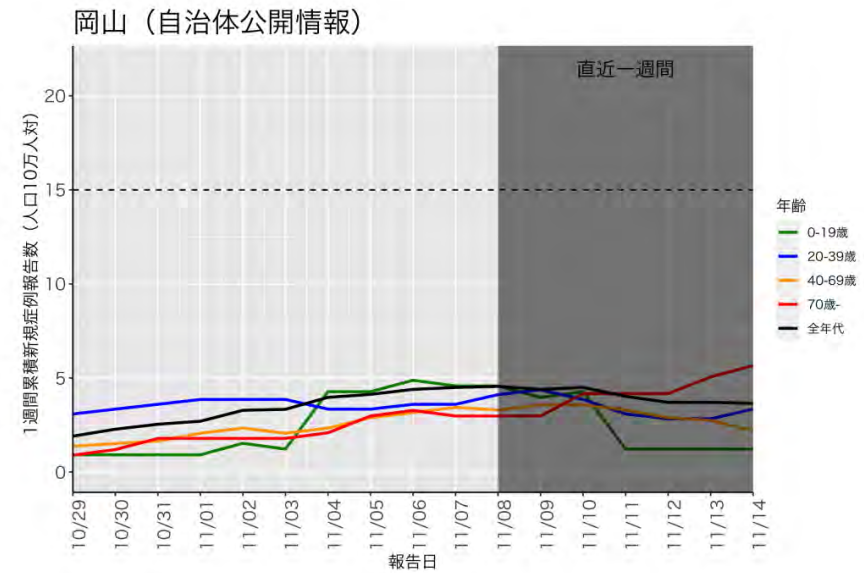
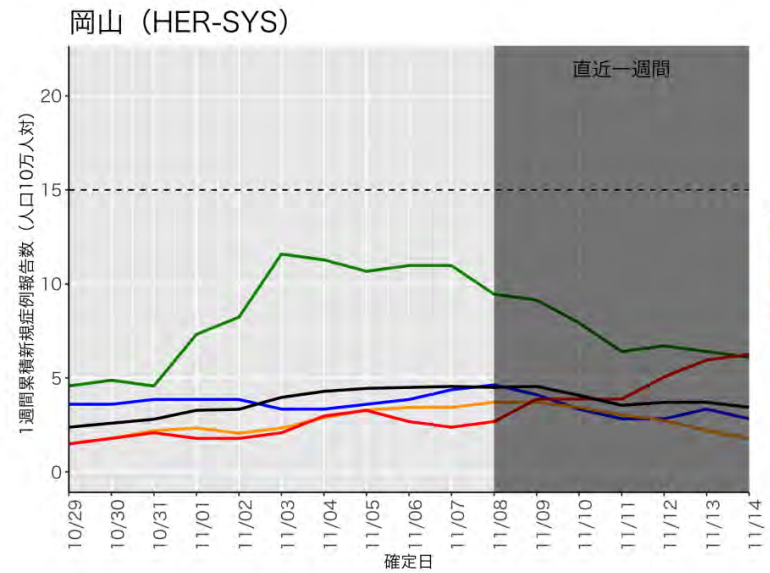


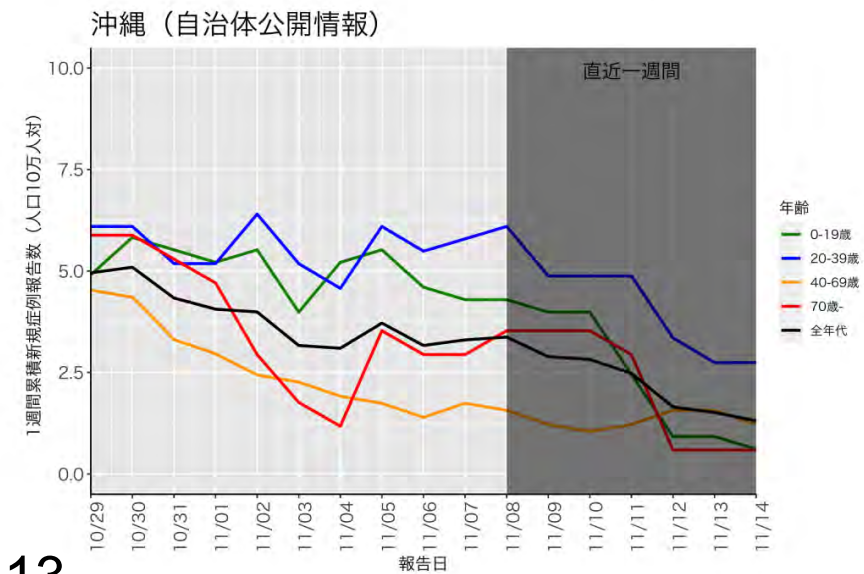
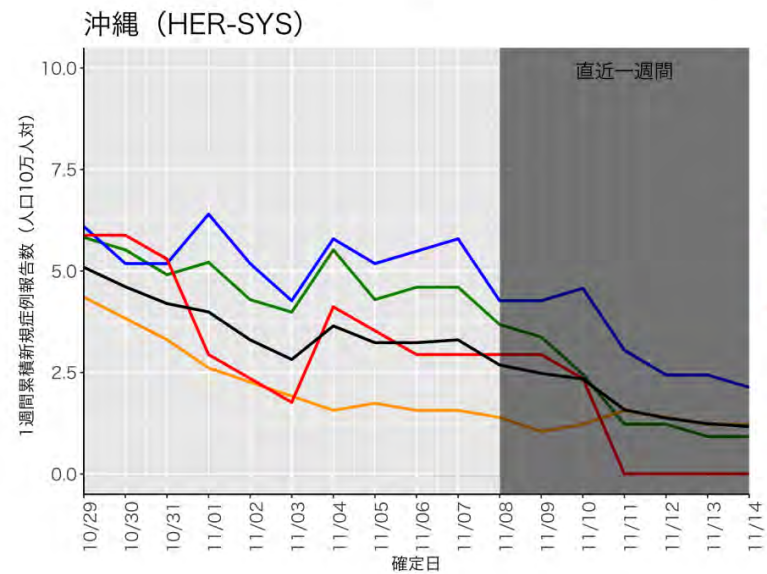
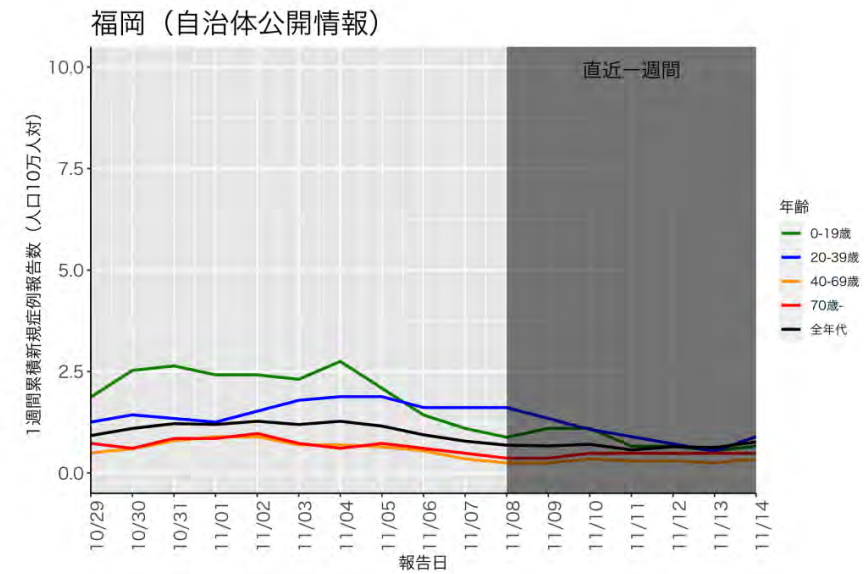
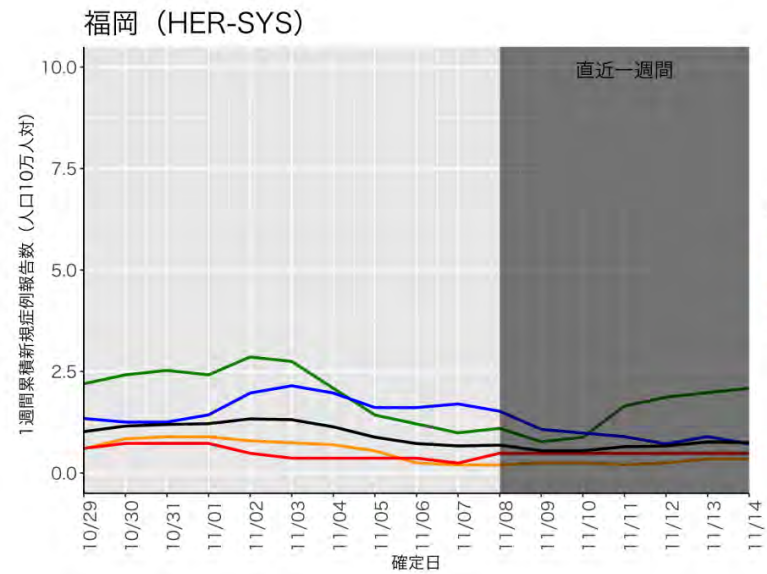
8











人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ

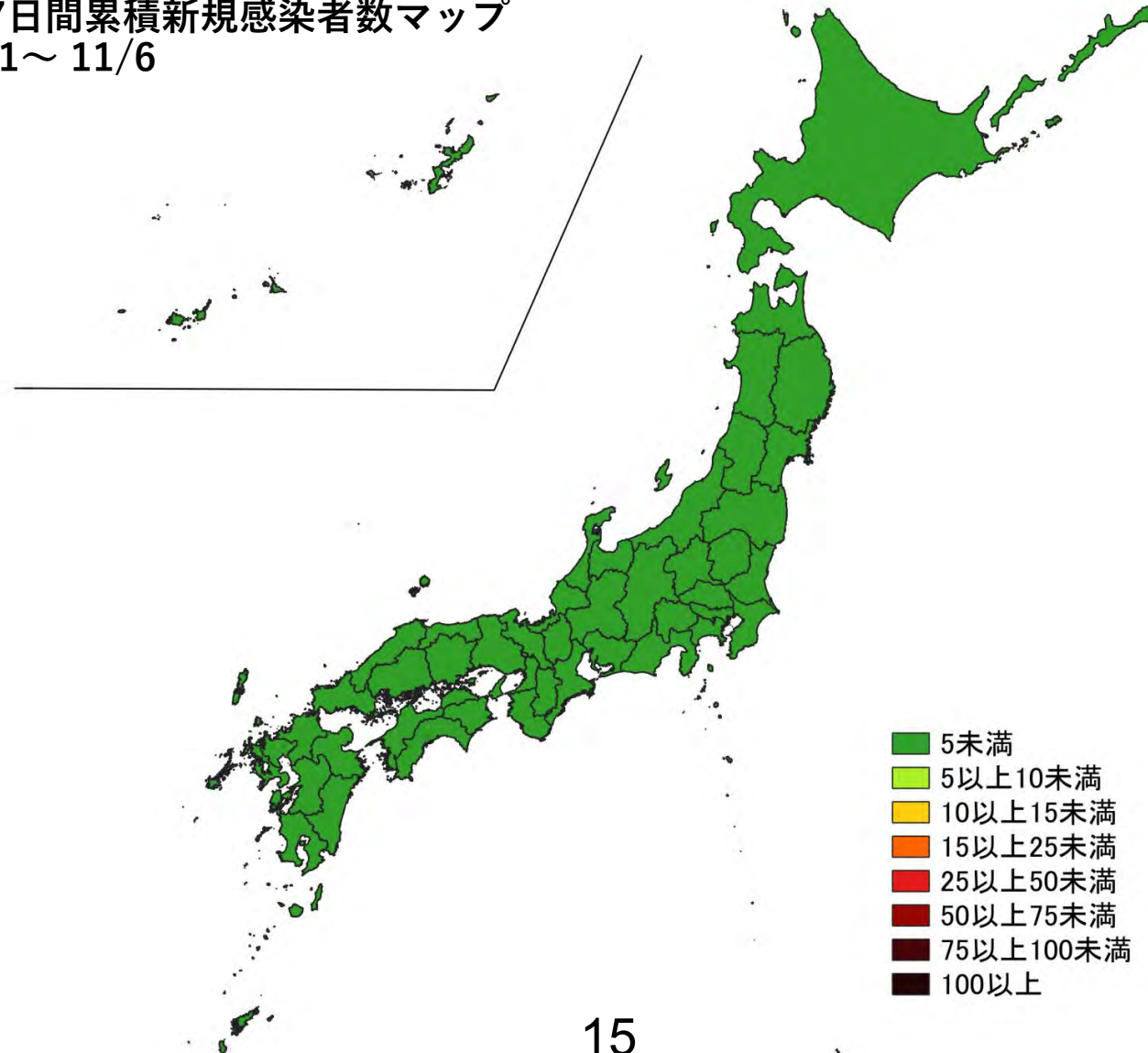
使用データ

- 2021年11月15日時点（11月14日公表分まで）の自治体公開情報を用いて、直近1週間（10/31～11/6）、1週間前（11/7～11/13）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11月15日時点のHER-SYSデータを用いて保健所管区別の分析（診断日）を行った。
- 集計は日曜日から土曜日であり、疫学週（月曜日から日曜日）とは異なる。
- **データ入力や公表の遅れを考慮し、直近1週間は参考資料とする。**

まとめ

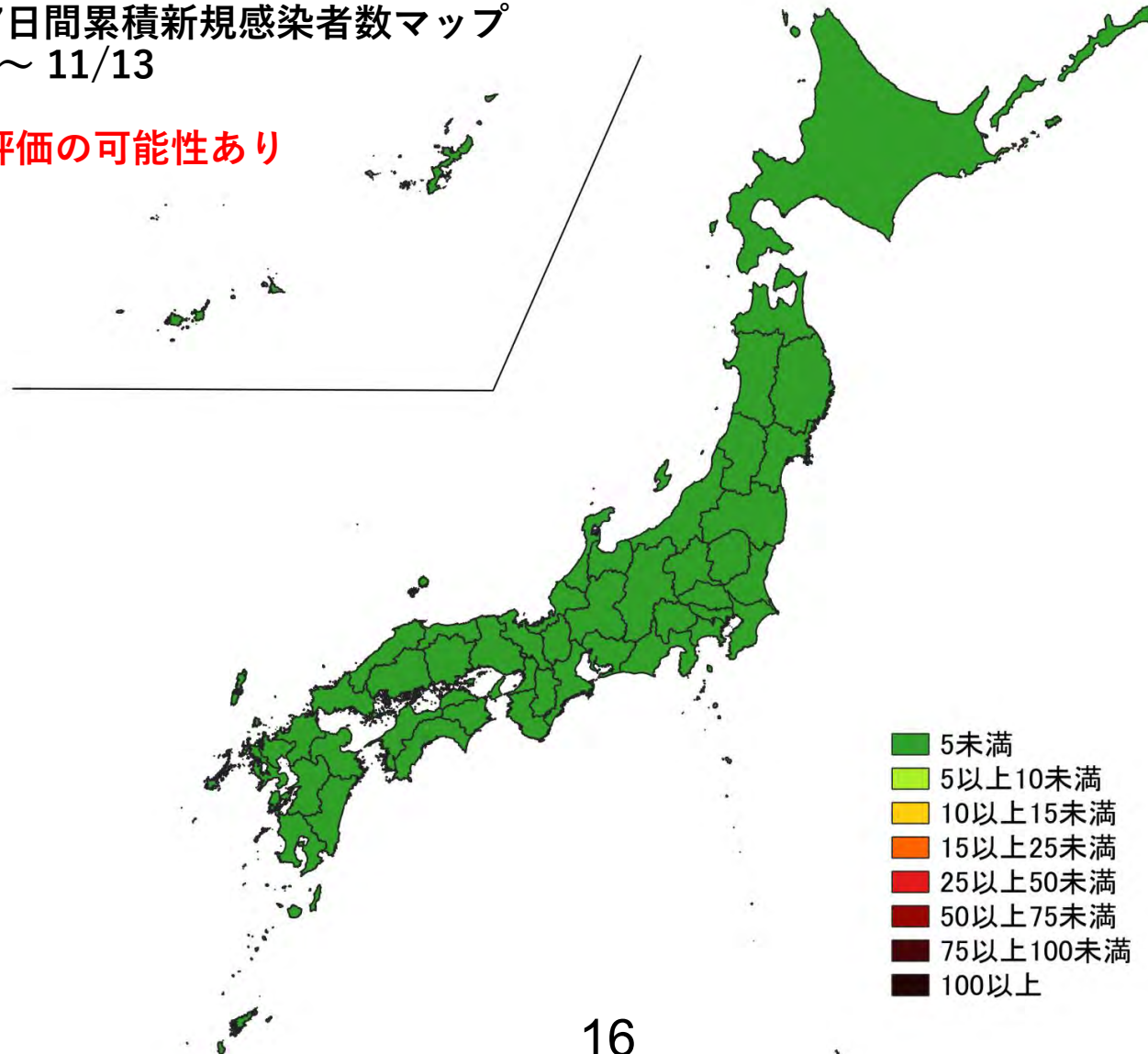
- 直近では、全ての都道府県で人口10万人あたり5未満。
- 保健所管轄単位では、全国的に低いレベルが保たれており、ほとんどの地域で人口10万人あたり5を下回るレベル（報告遅れの可能性あり）。
- 人口10万人あたり10を超える保健所管区のいくつかでは、クラスターの発生が報告されている。

人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ
都道府県単位 10/31～11/6
(自治体公開情報)

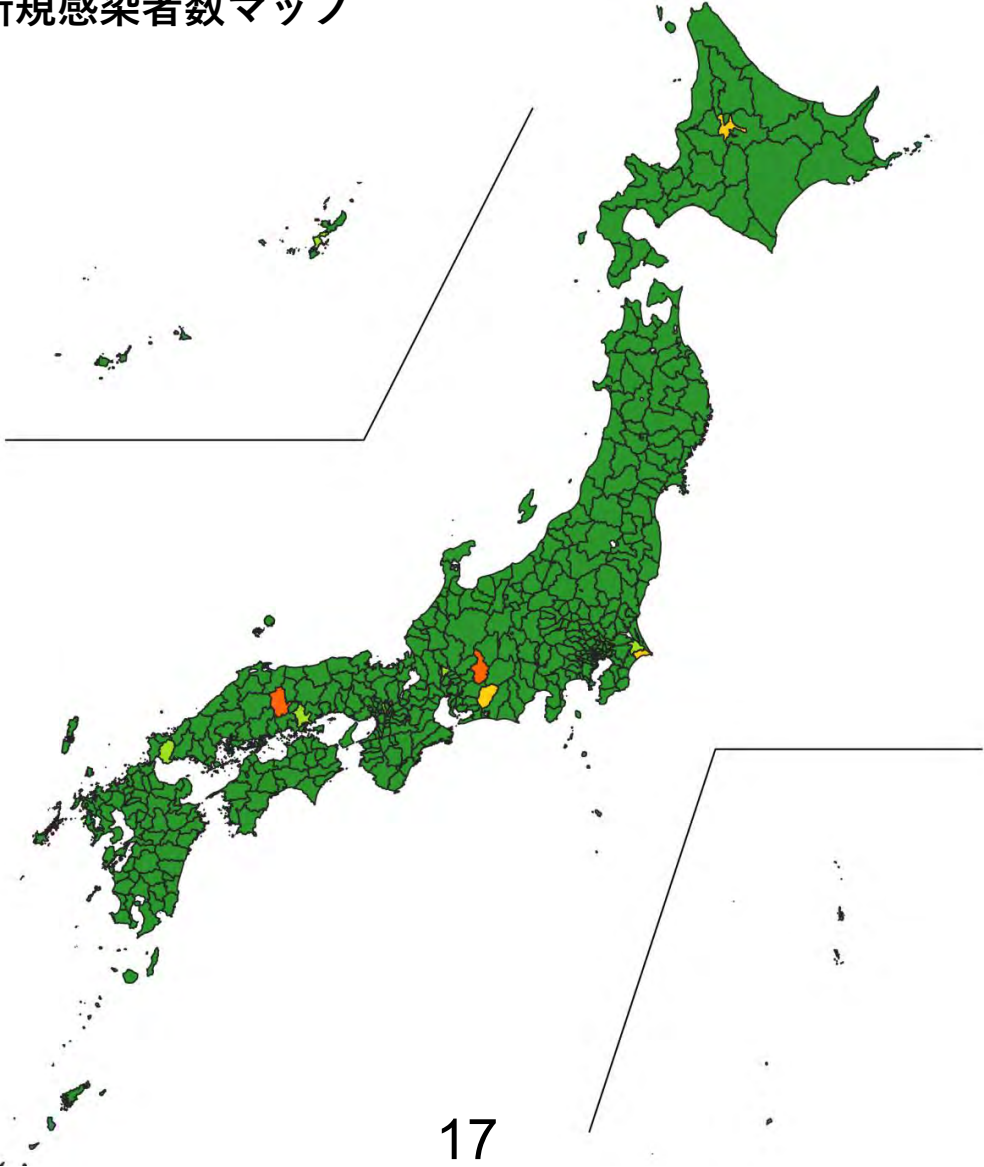


15

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 11/7～11/13
(自治体公開情報)
公表遅れによる過小評価の可能性あり



人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ
都道府県単位 10/31～11/6
(自治体公開情報)



ステージ4の保健所管区

- なし

ステージ3相当の保健所管区

- 岐阜県恵那保健所
- 岡山県備北保健所

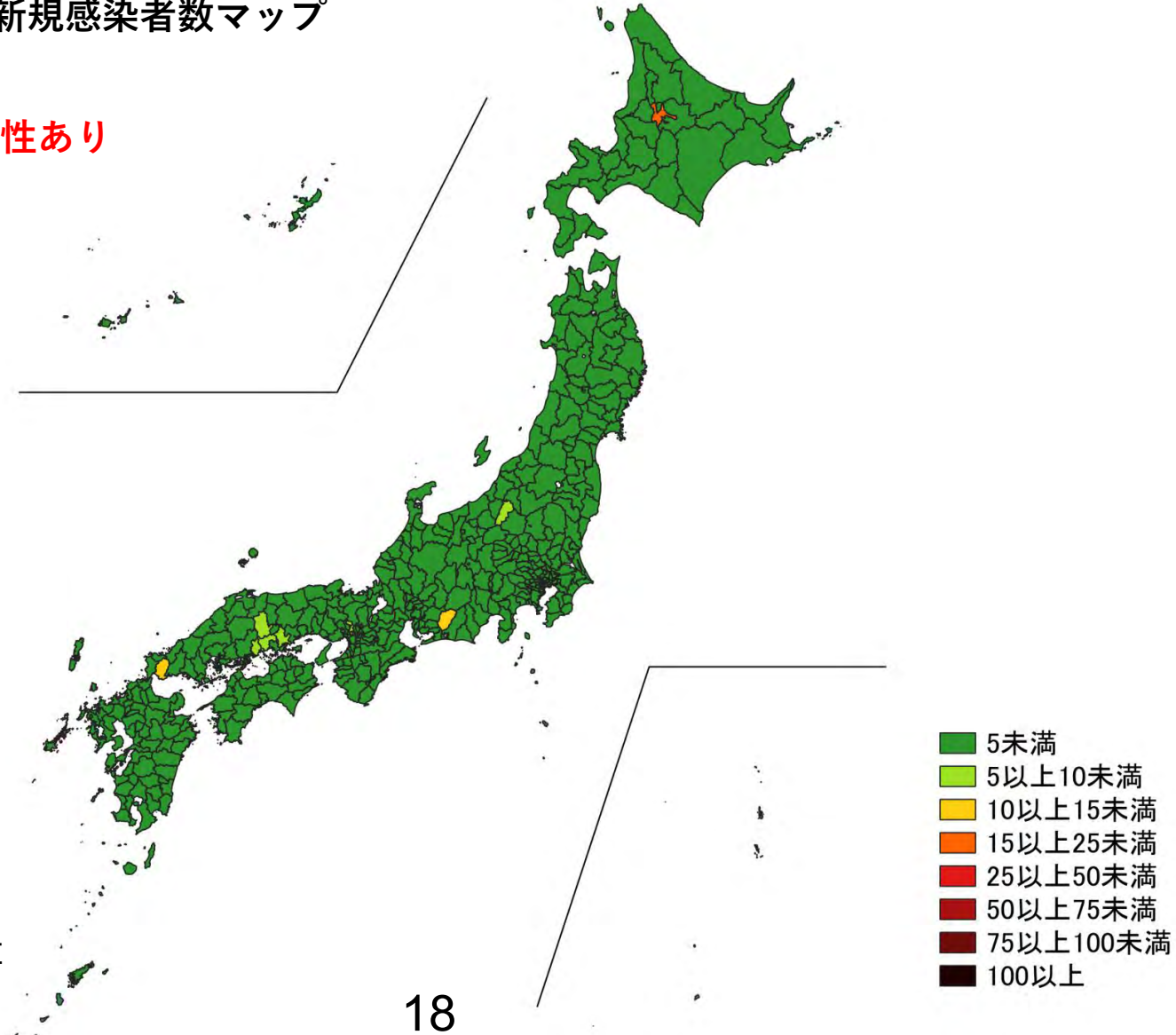
人口10万人あたり10以上15未満の保健所管区

- 北海道旭川市保健所 千葉県海匝保健所
- 愛知県新城保健所



人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ
都道府県単位 11/7～11/13
(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の保健所管区

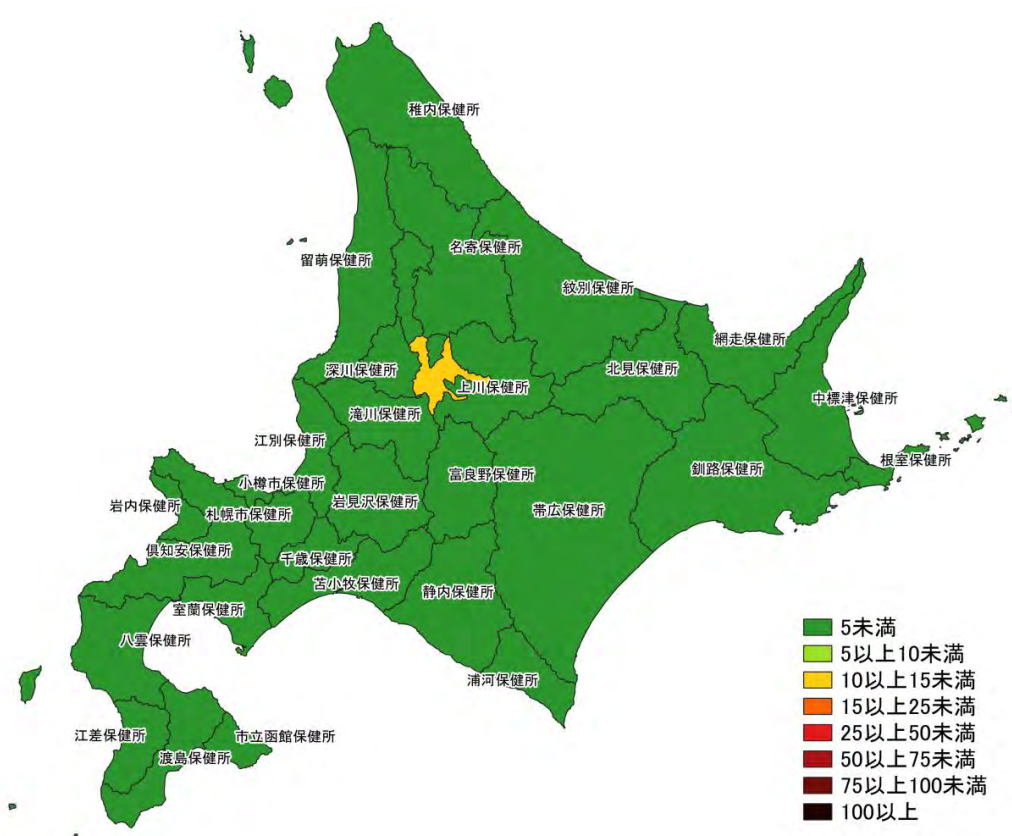
- なし

ステージ3相当の保健所管区

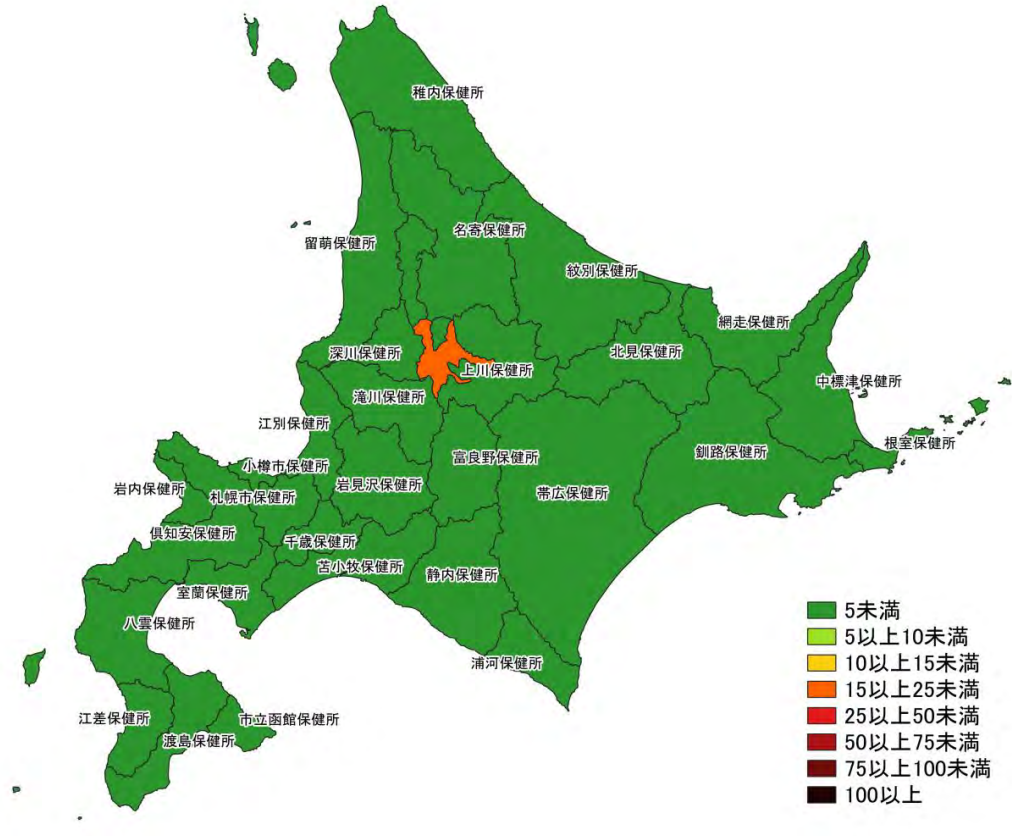
- 北海道旭川市保健所

人口10万人あたり10以上15未満の保健所管区

- 愛知県新城保健所
- 山口県宇部環境保健所



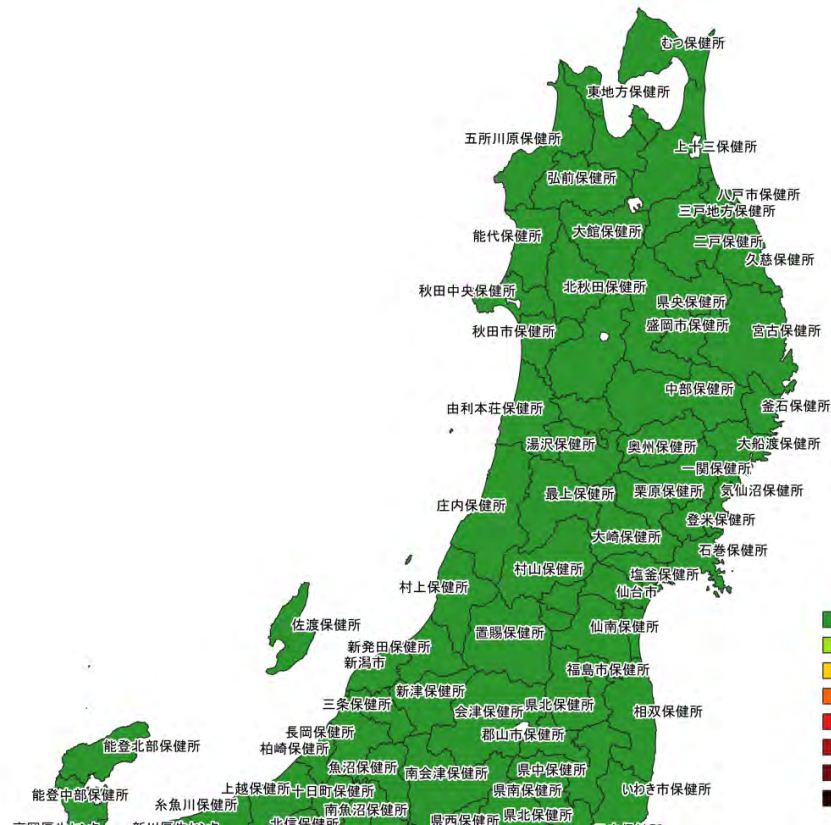
10/31~11/6



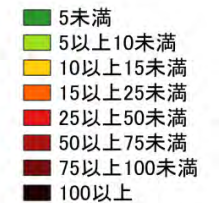
11/7~ 11/13

入力遅れによる過小評価の可能性あり

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



10/31~11/6

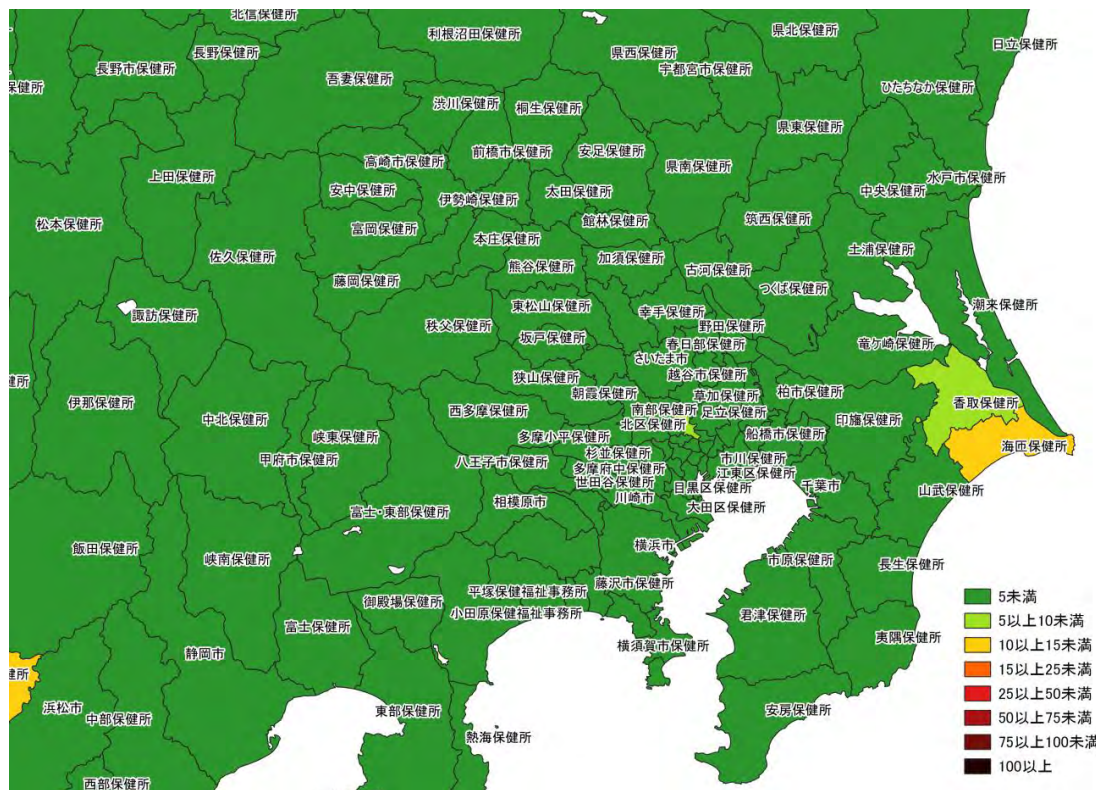


11/7~ 11/13

入力遅れによる過小評価の可能性あり

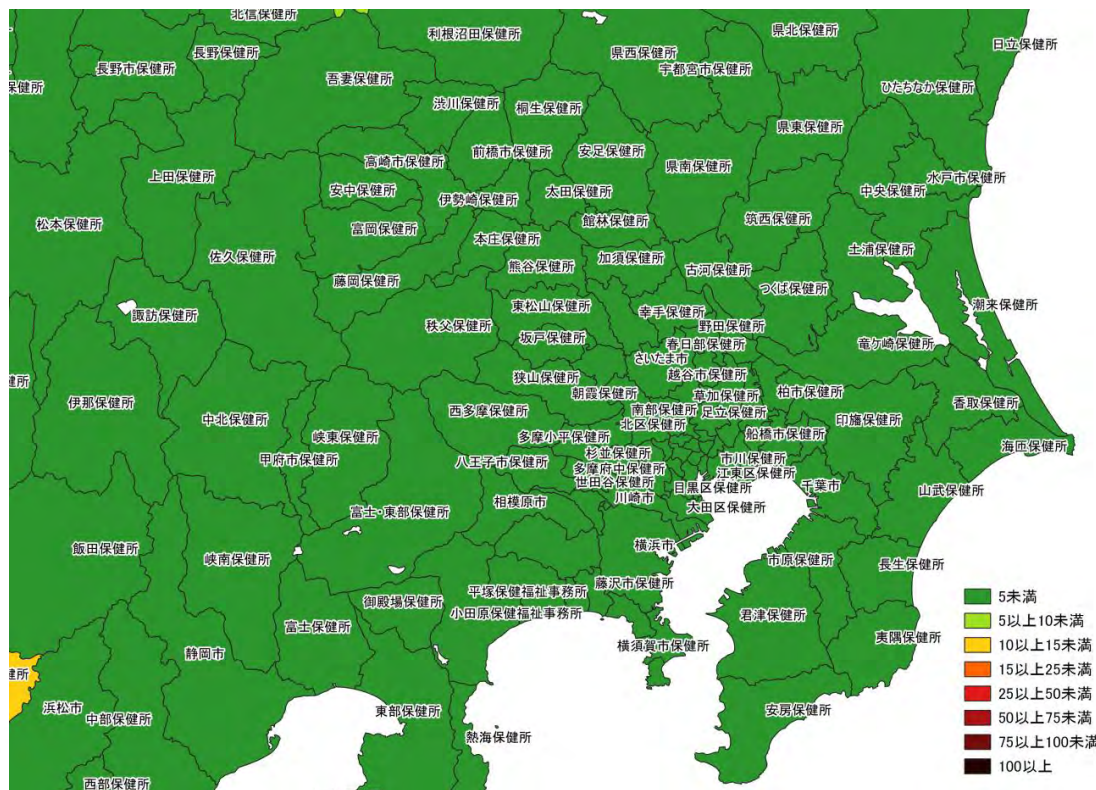
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
東北地域 (HER-SYS情報)

20



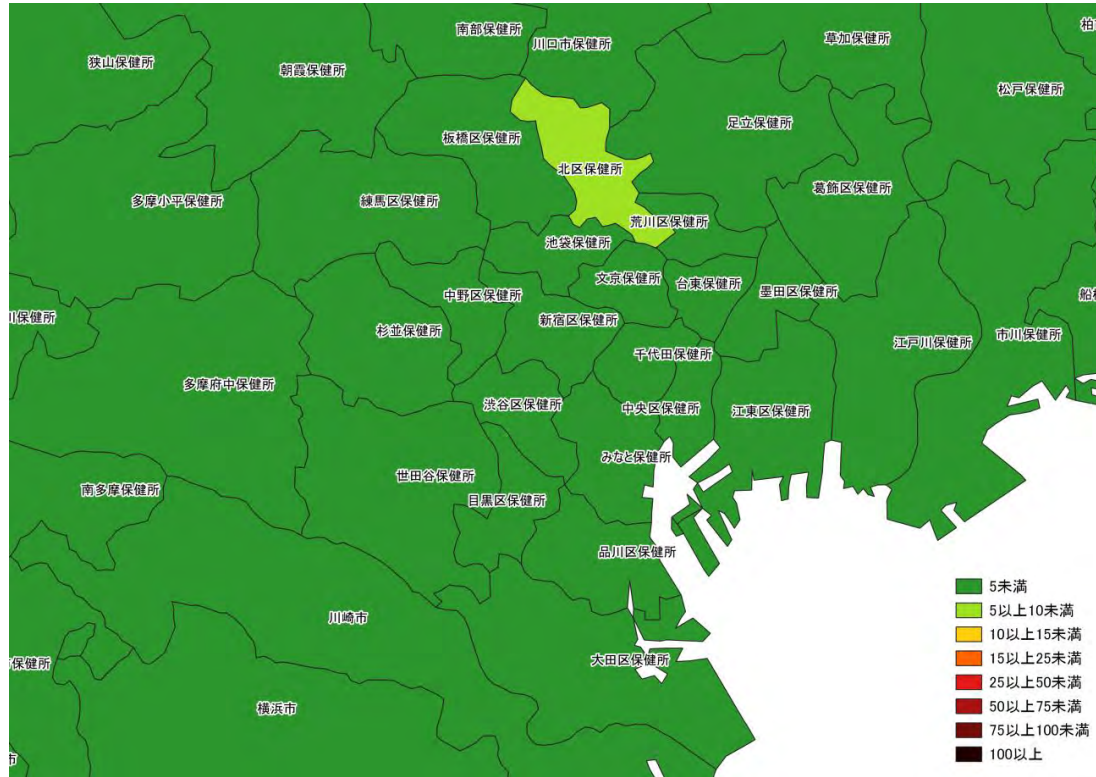
10/31~11/6

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)

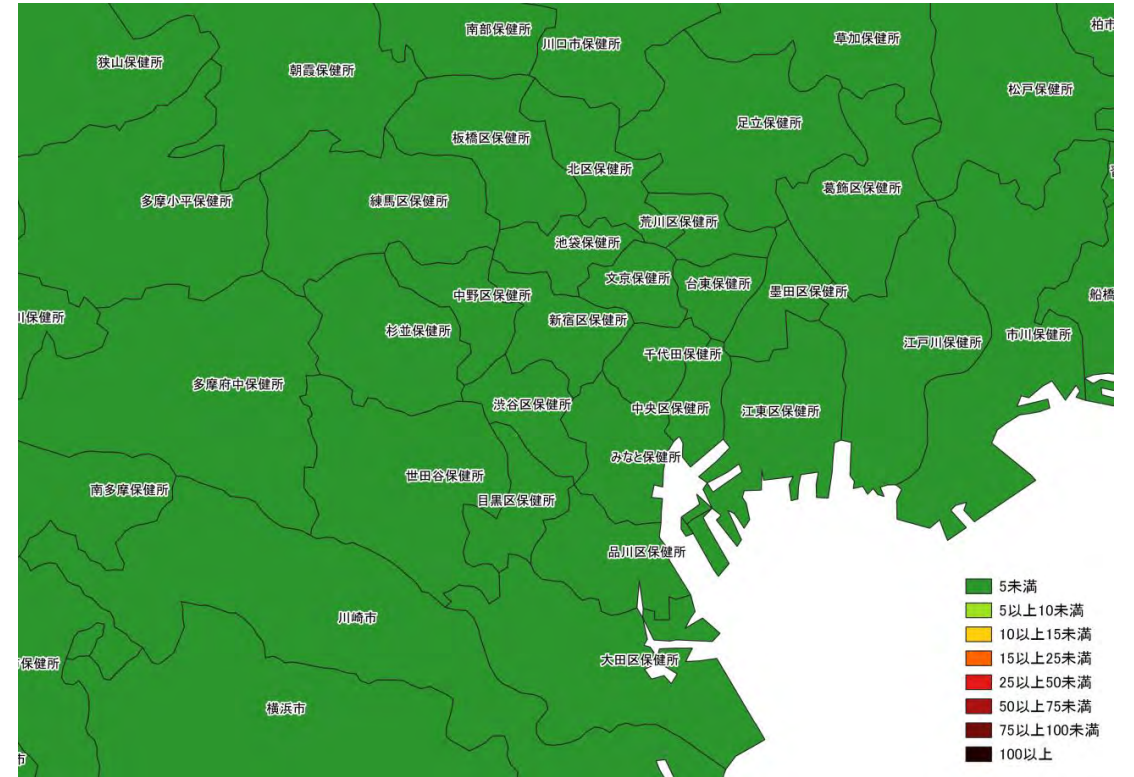


11/7~ 11/13

入力遅れによる過小評価の可能性あり



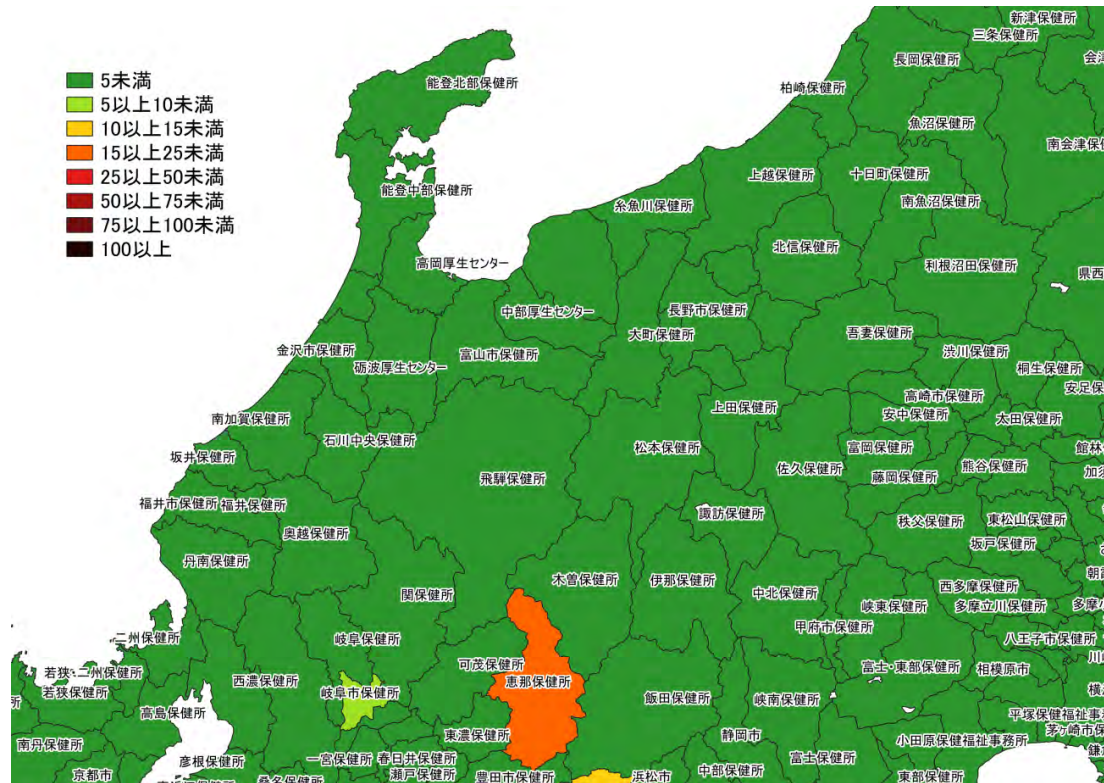
10/31~11/6



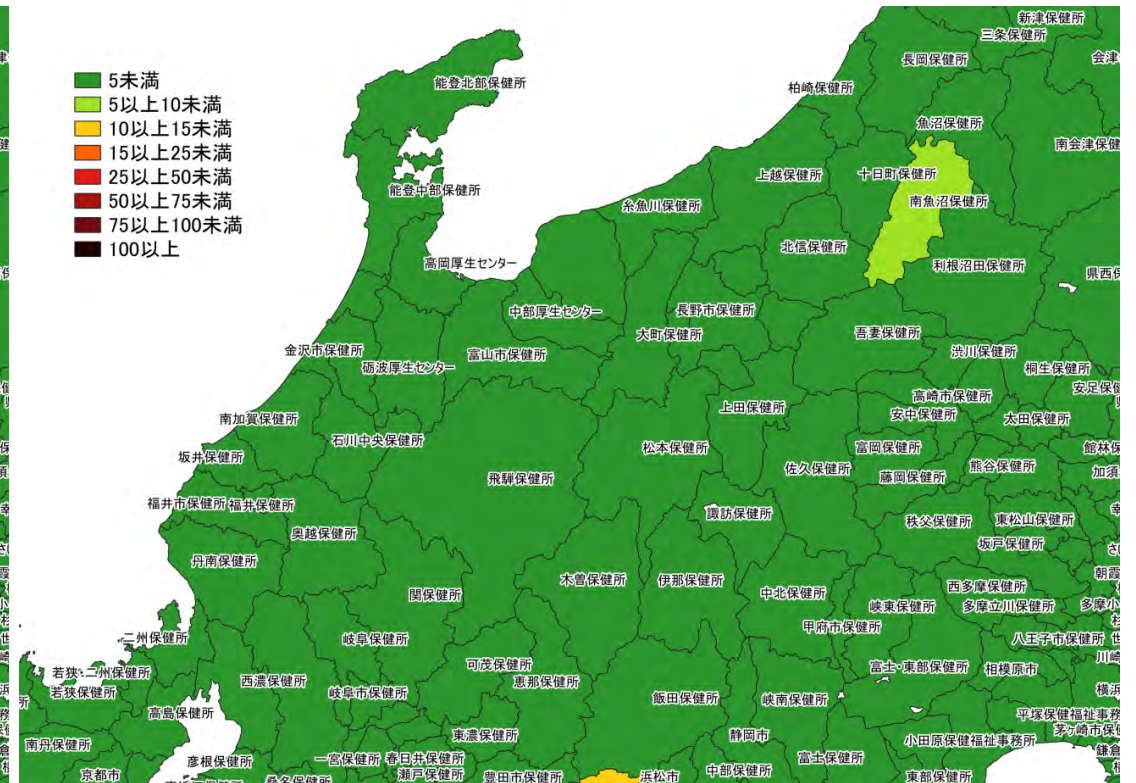
11/7~11/13

入力遅れによる過小評価の可能性あり

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



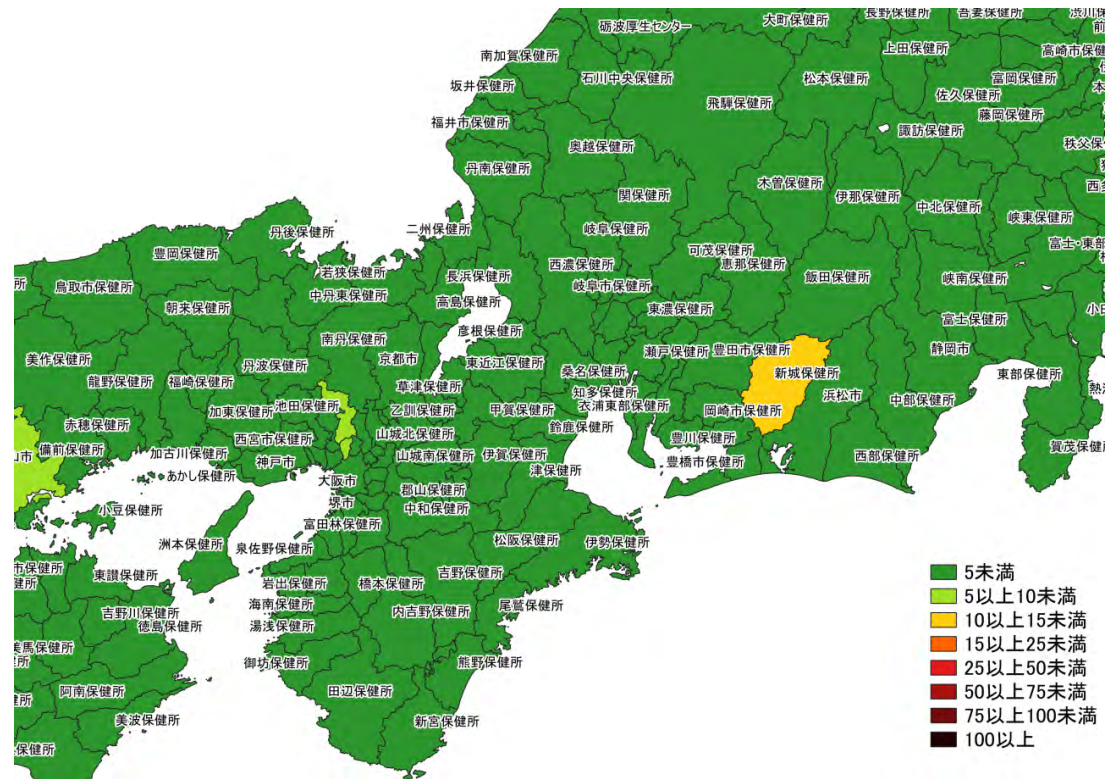
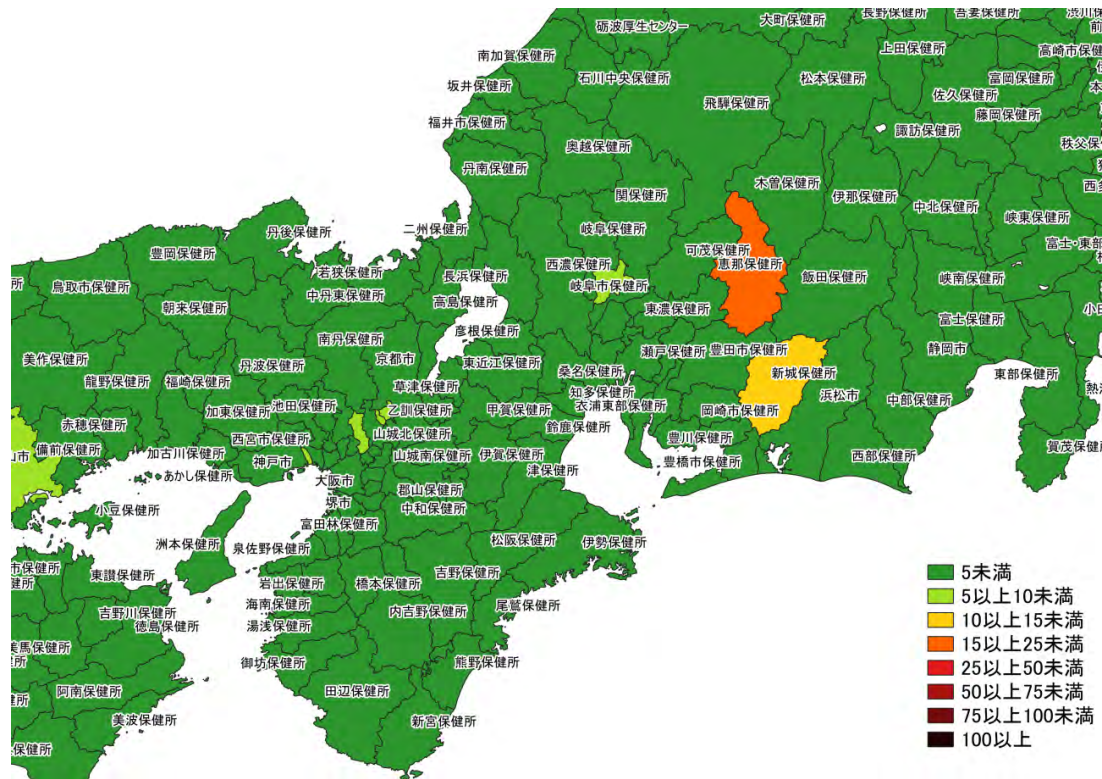
10/31~11/6



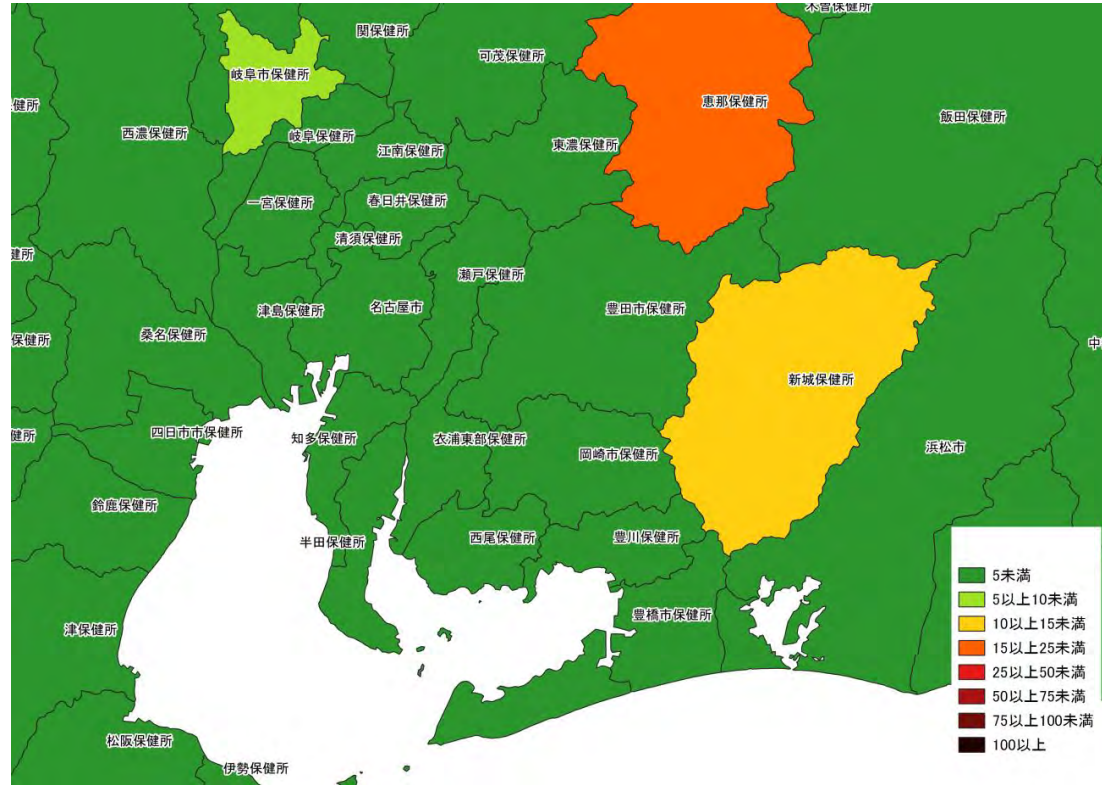
11/7~ 11/13

入力遅れによる過小評価の可能性あり

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

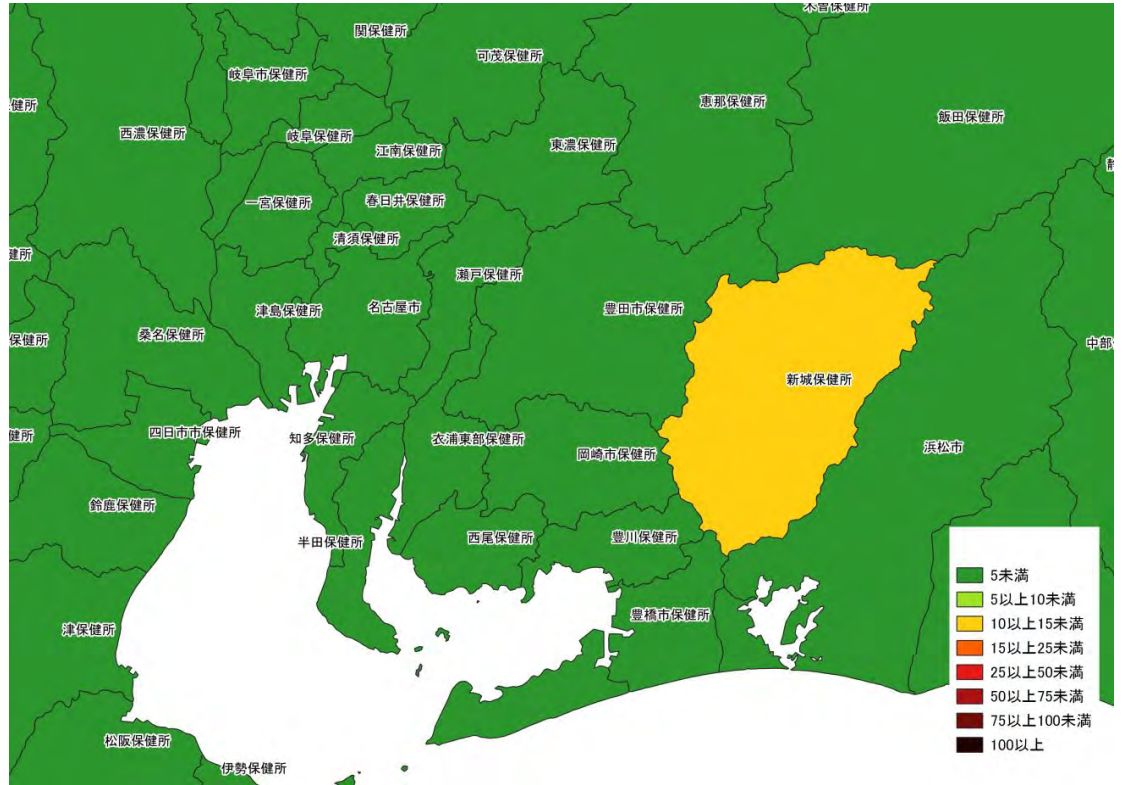


人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ
 関西・中京圏（HER-SYS情報）



10/31~11/6

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）

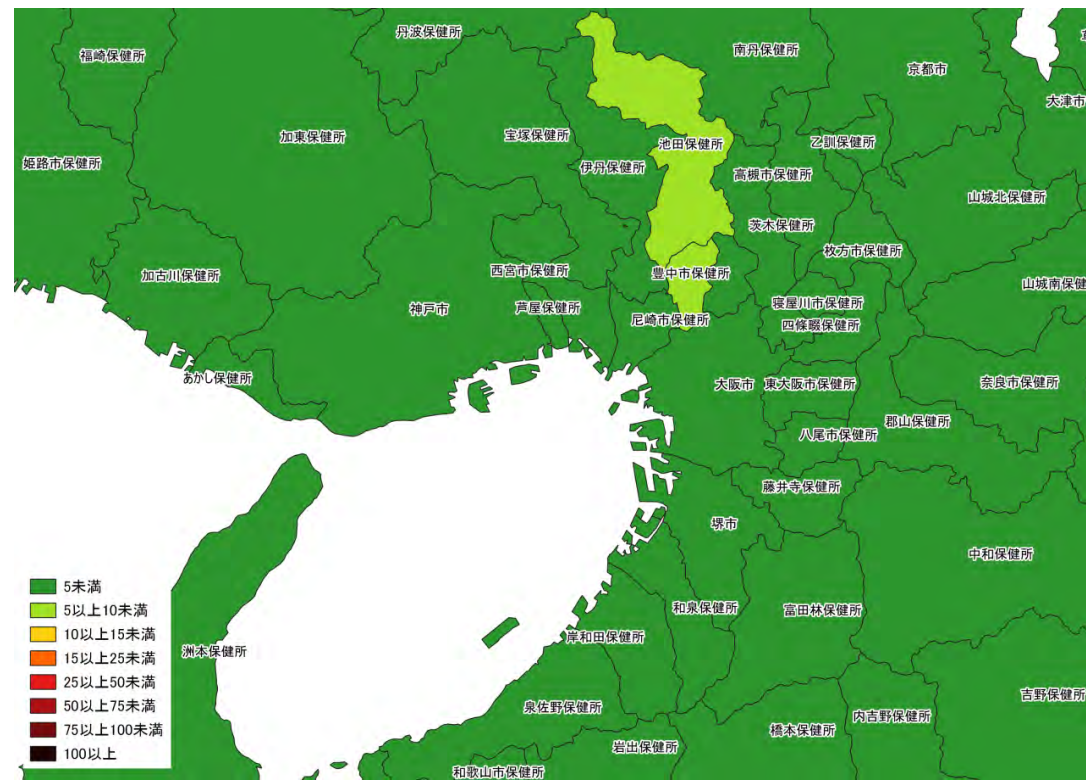
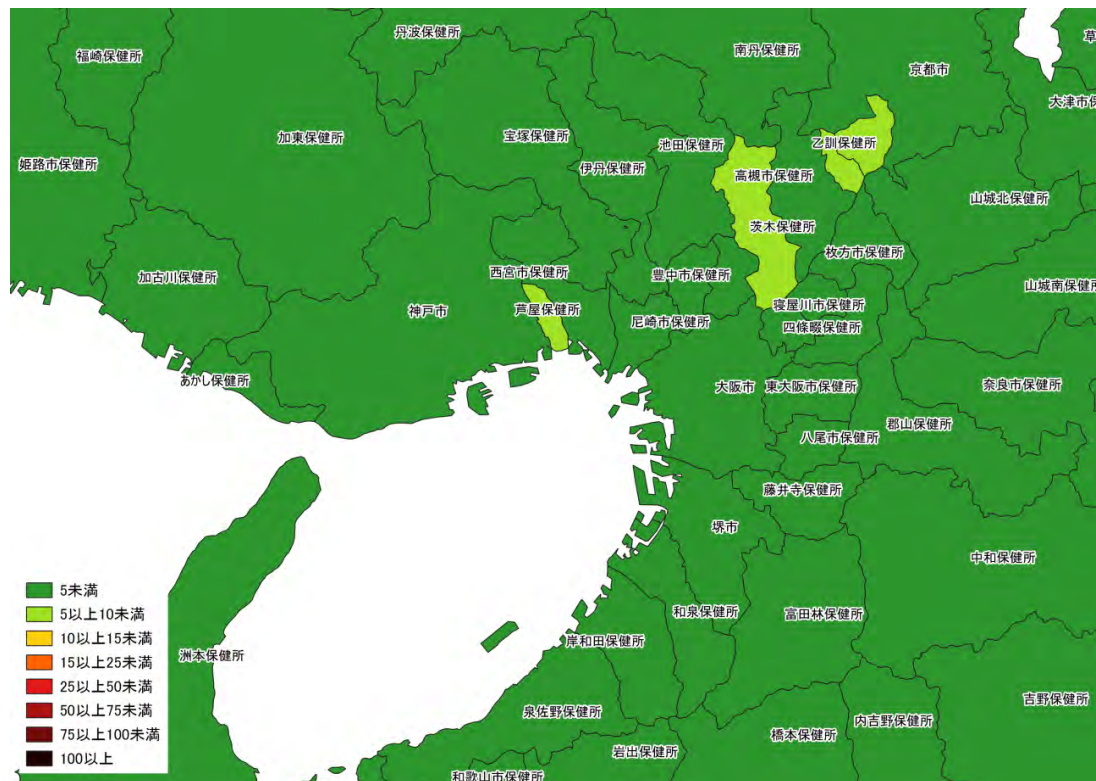


11/7~ 11/13

入力遅れによる過小評価の可能性あり

25

Center for Surveillance, Immunization, and Epidemiologic Research 25



10/31~11/6

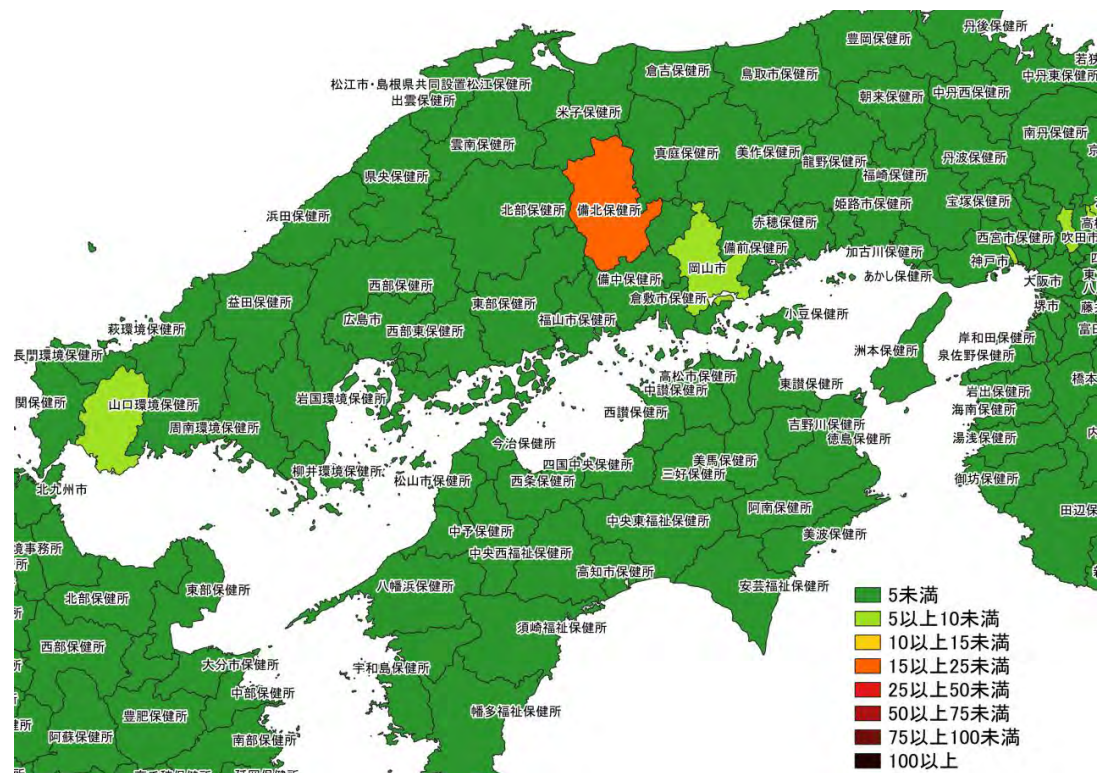
11/7~ 11/13

入力遅れによる過小評価の可能性あり

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

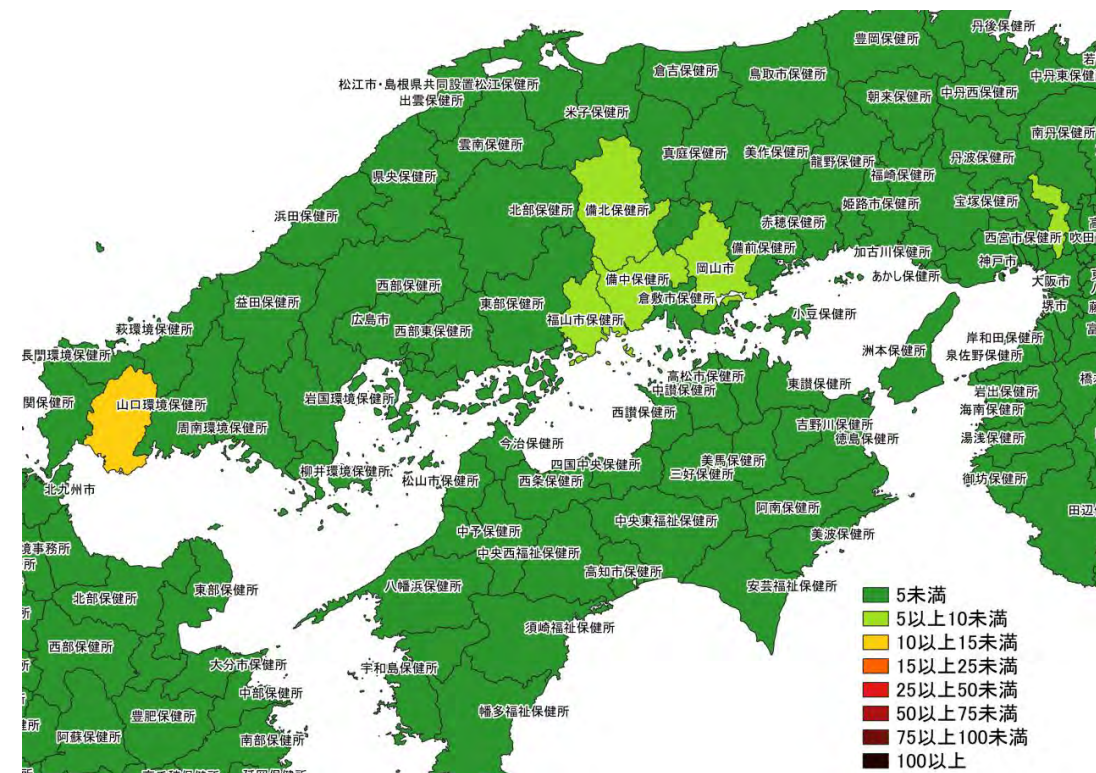
26

Center for Surveillance, Immunization, and Epidemiologic Research 26



10/31~11/6

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)

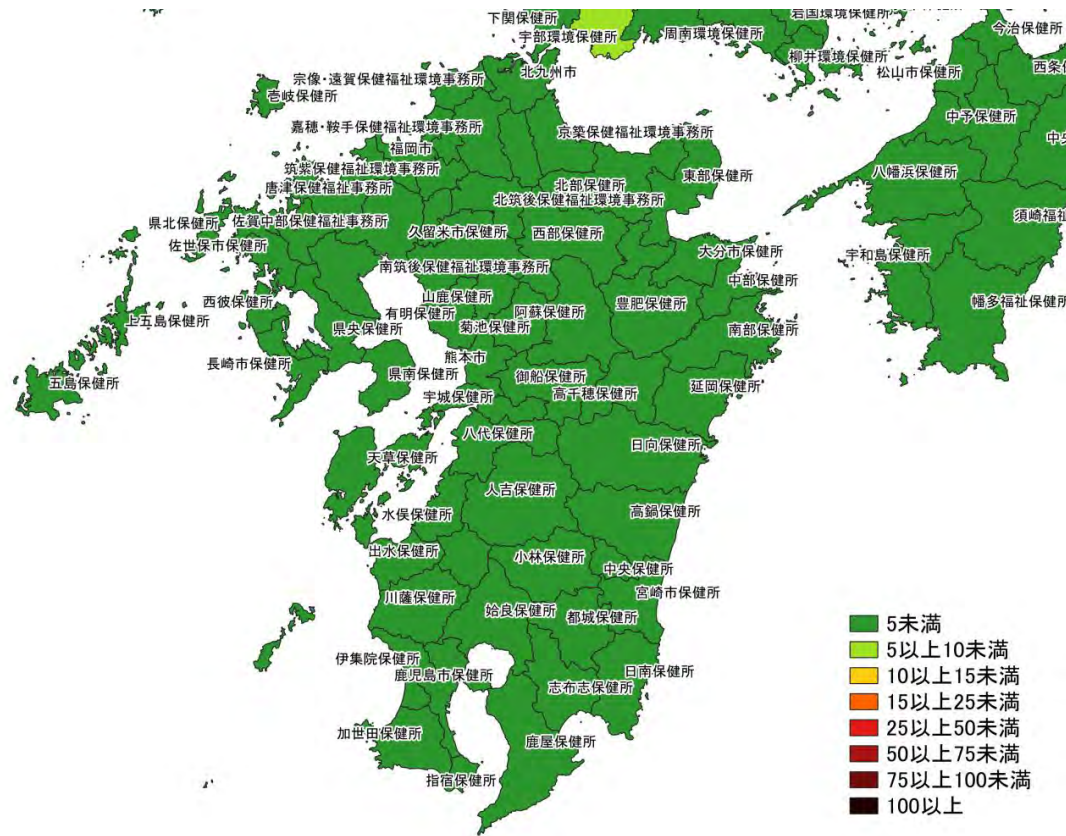


11/7~ 11/13

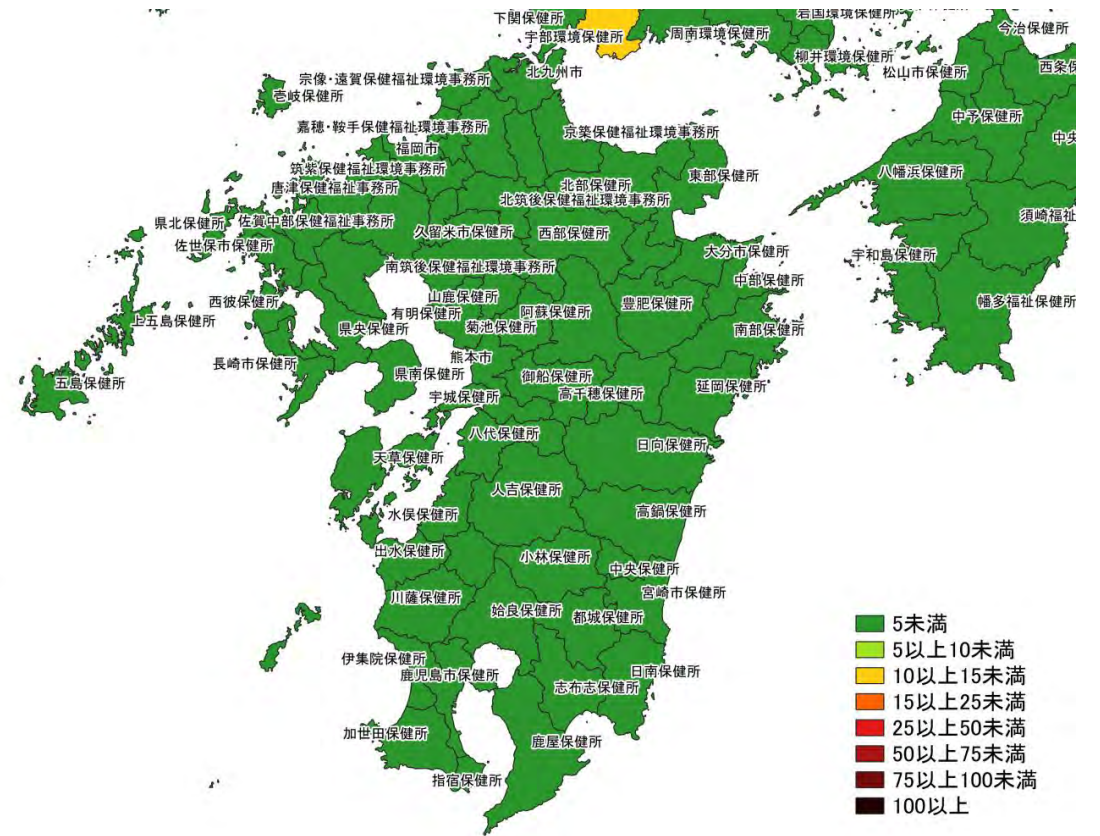
入力遅れによる過小評価の可能性あり

27

Center for Surveillance, Immunization, and Epidemiologic Research 27



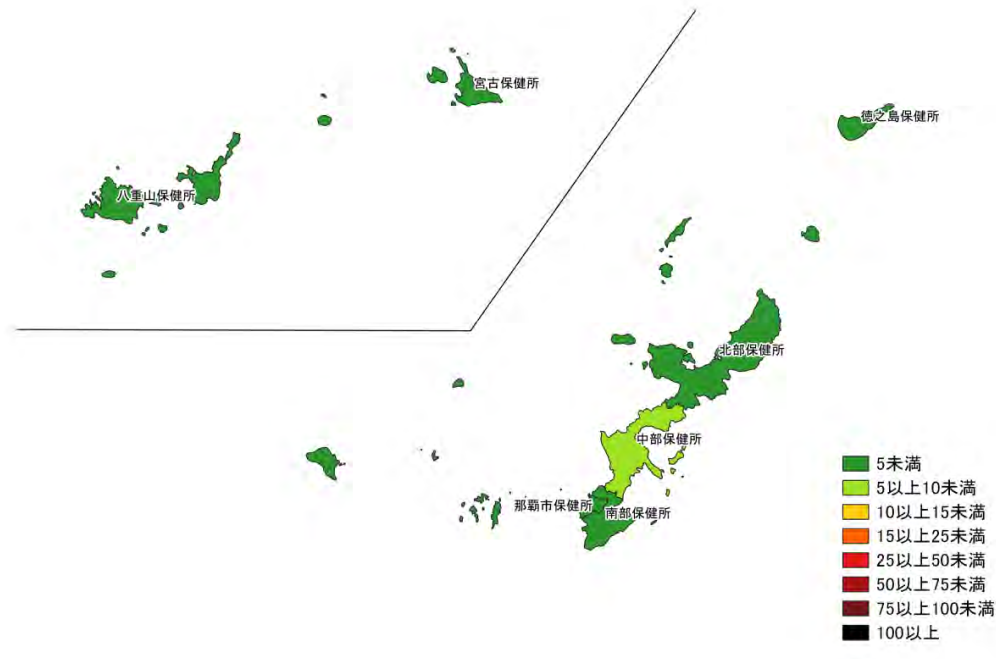
10/31~11/6



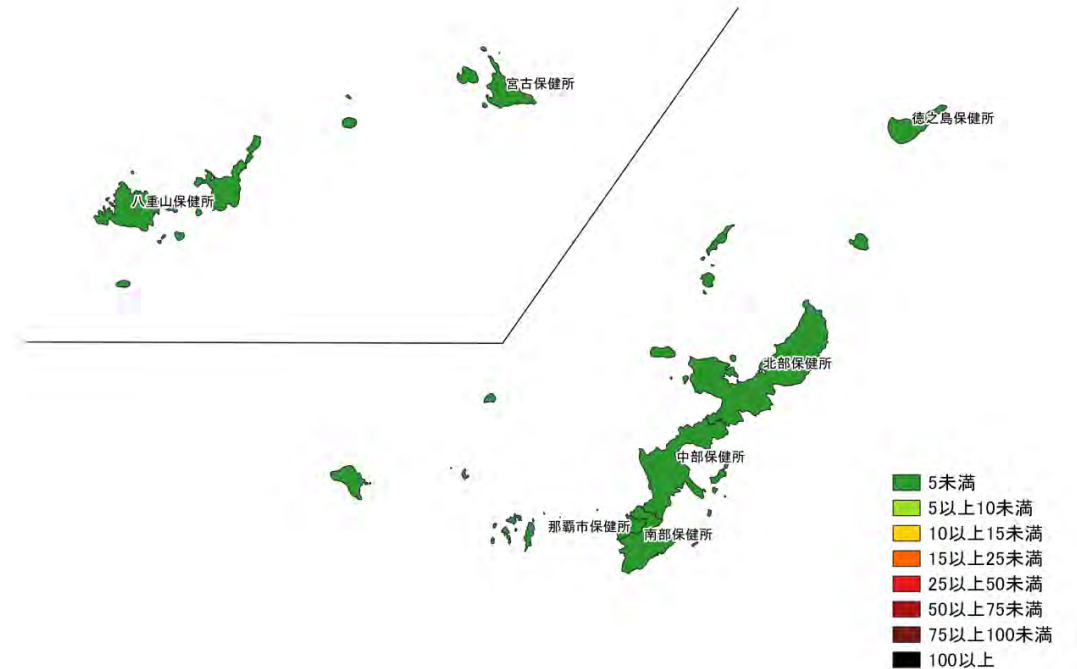
11/7~ 11/13

入力遅れによる過小評価の可能性あり

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



10/31~11/6



11/7~ 11/13

入力遅れによる過小評価の可能性あり

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

死亡者数リアルタイム予測

データ

- 症例報告数：2021年11月16日時点HER-SYS
- 死亡報告数、重症者数、入院者数：2021年11月16日時点厚労省HP（累積数）

方法

- 2020年10月1日から2021年11月15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11月16日～11月29日の死亡者報告数を推定した

-説明変数

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

結果

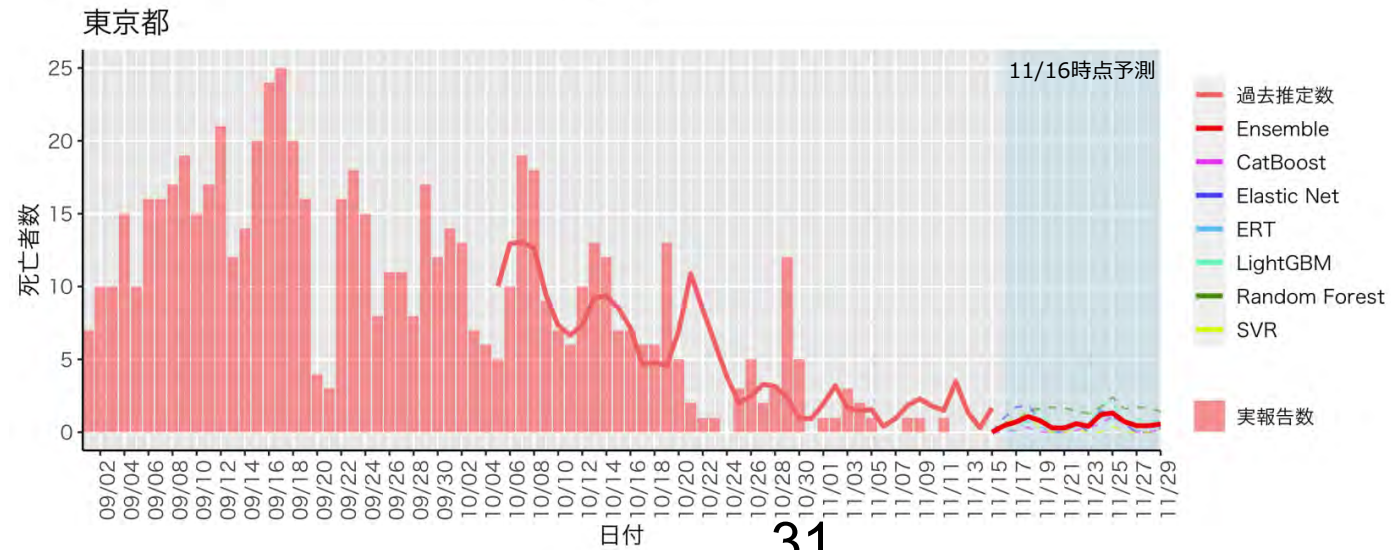
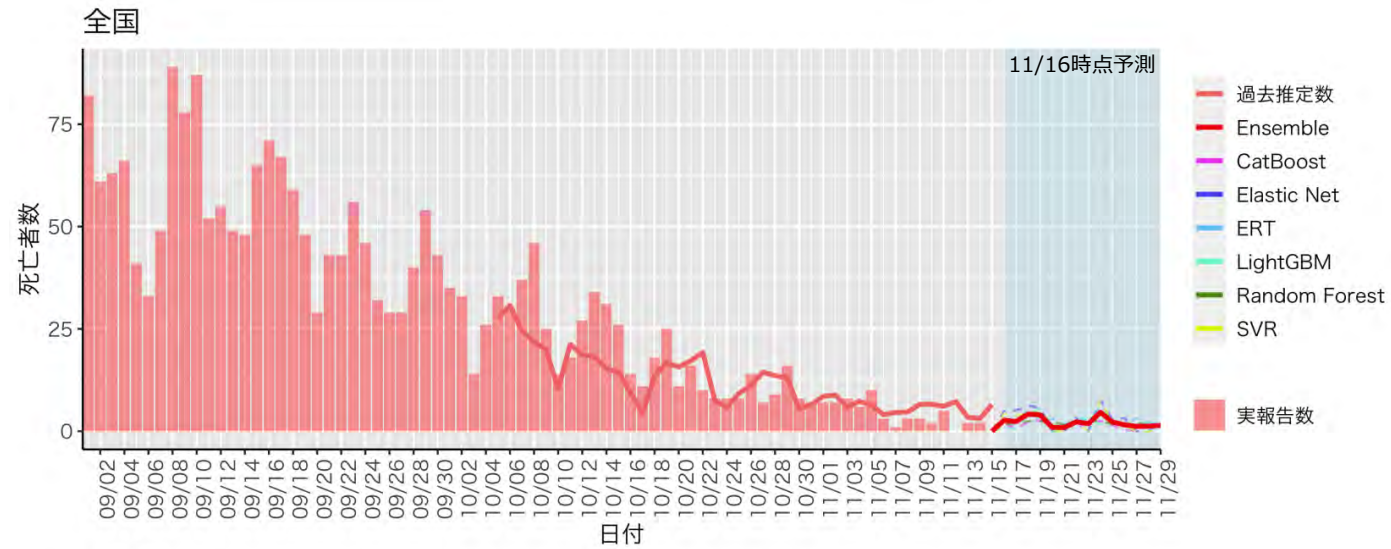
- 11月16日～11月29日における日別の死亡者報告数の最大は全国5人、東京都1人、平均は全国2人、東京都1人であると推定された

注釈

- 11月2日時点で推定した11月8日～11月15日における死亡者報告数のRMSEは全国4.12、東京都1.68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。

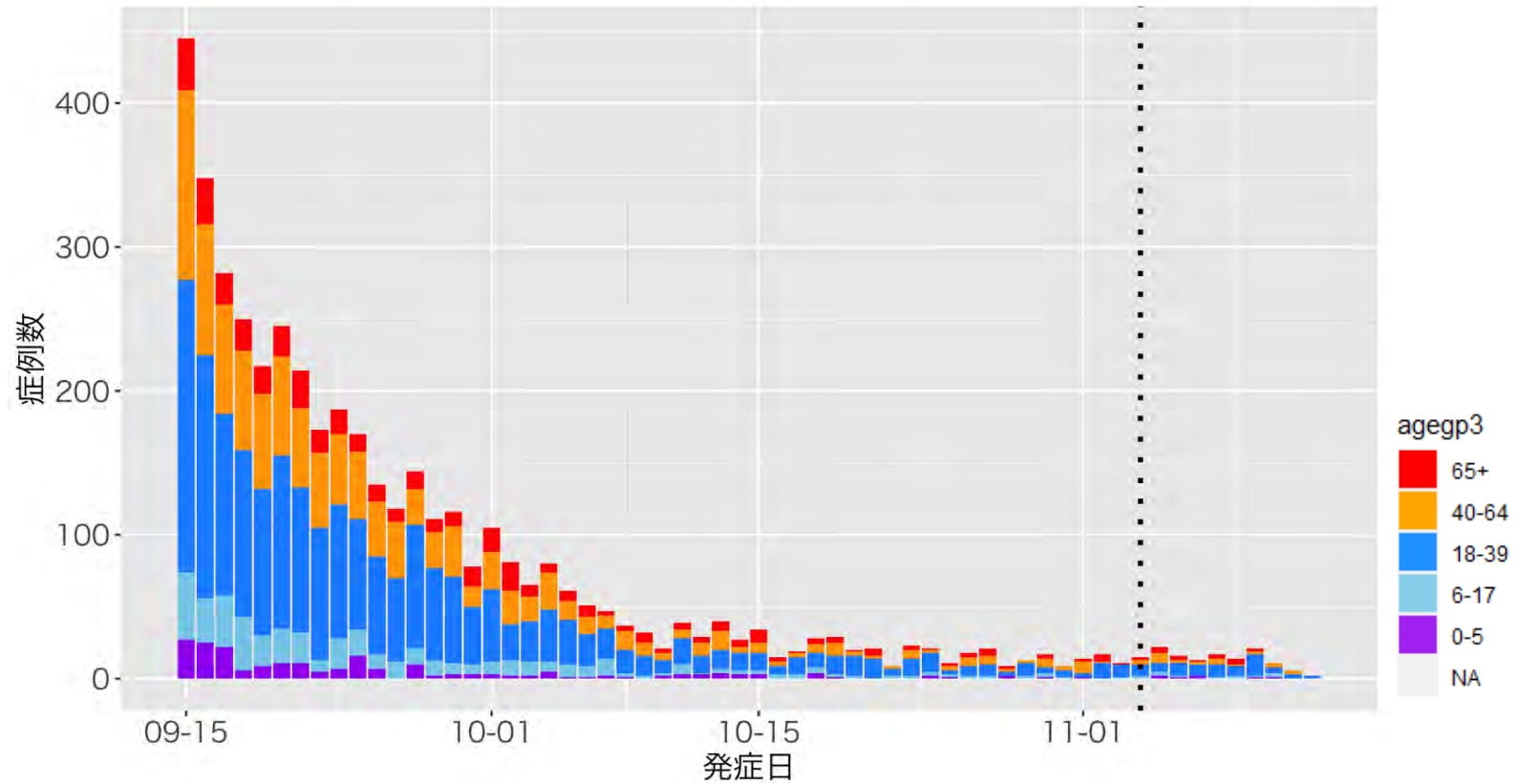
*発症届の症状による重症度：
中等症：「重篤な肺炎」「多臓器不全」「ARDS」なし、かつ「肺炎像」あり
重症：「重篤な肺炎」「多臓器不全」「ARDS」のいずれか

死亡者数リアルタイム予測

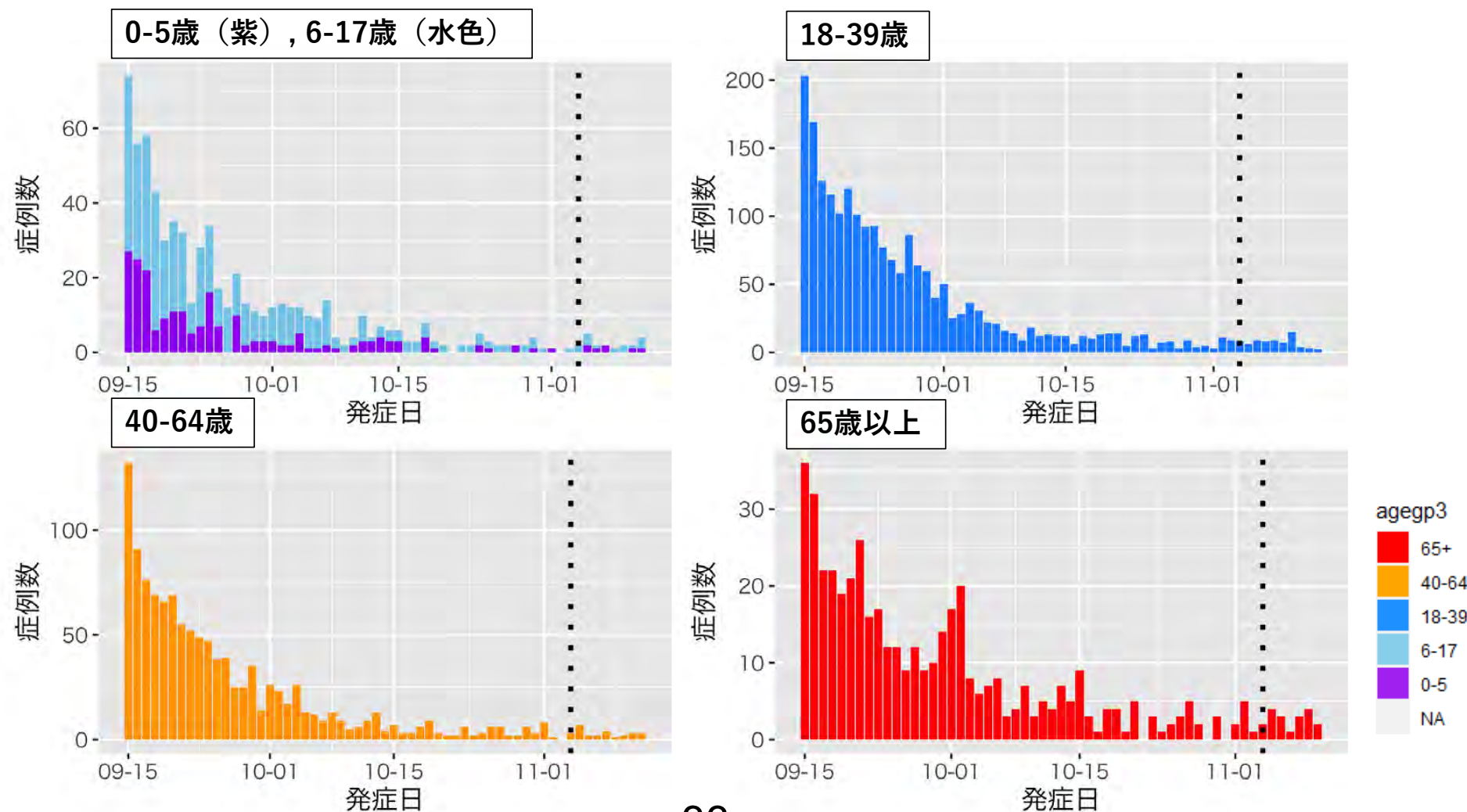


31

東京都の発症日別流行曲線：11月15日作成



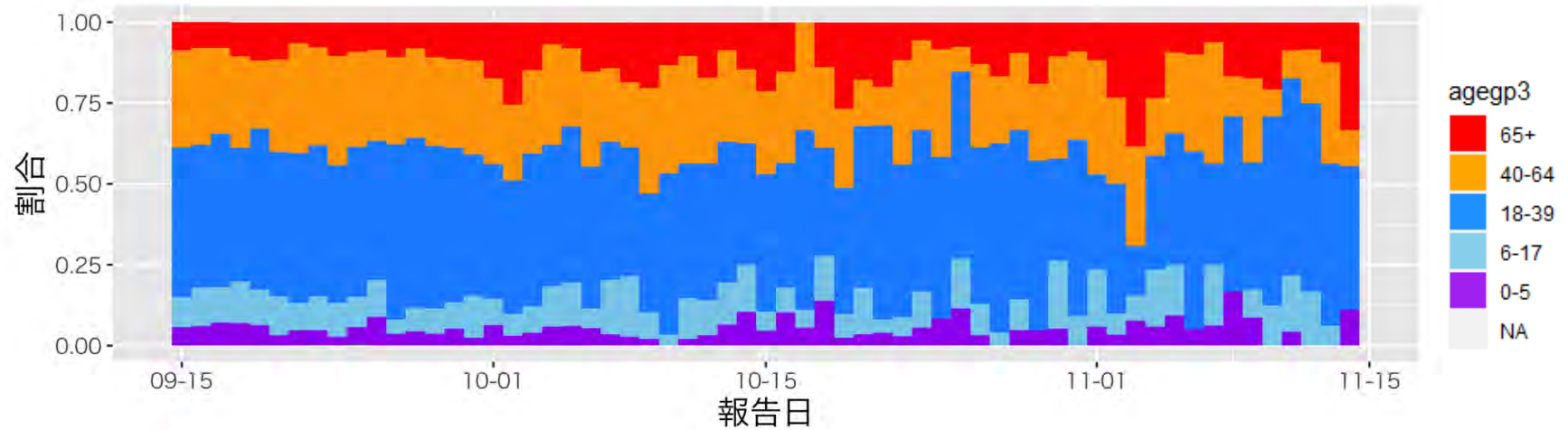
東京都の発症日別流行曲線：年代別、11月15日作成



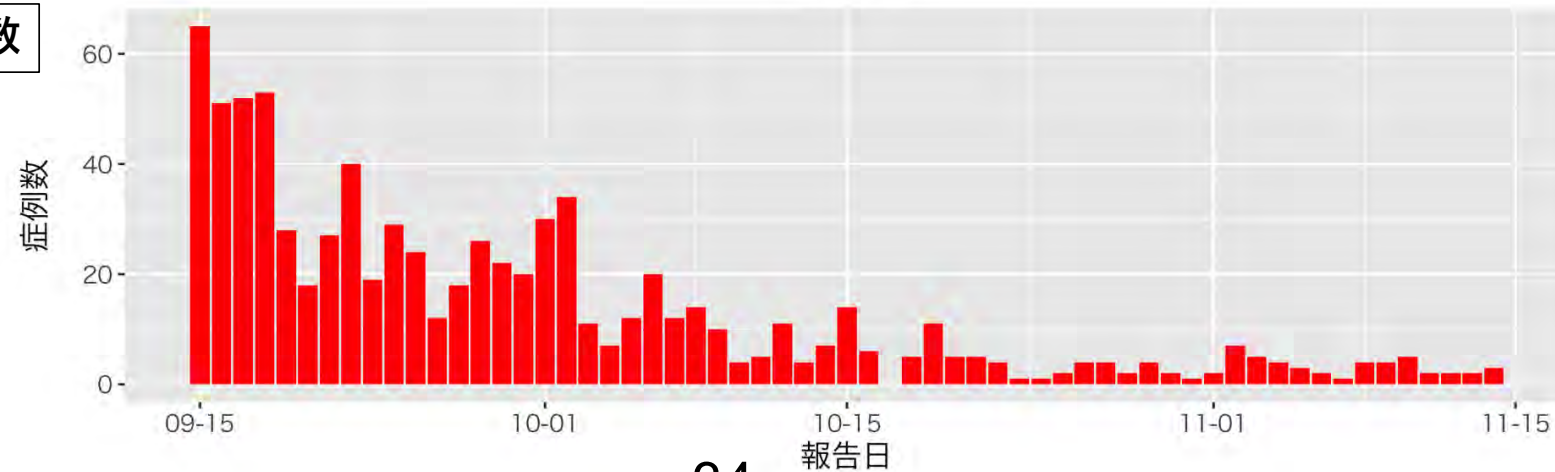
東京都の症例の年代分布：報告日別、11月15日作成



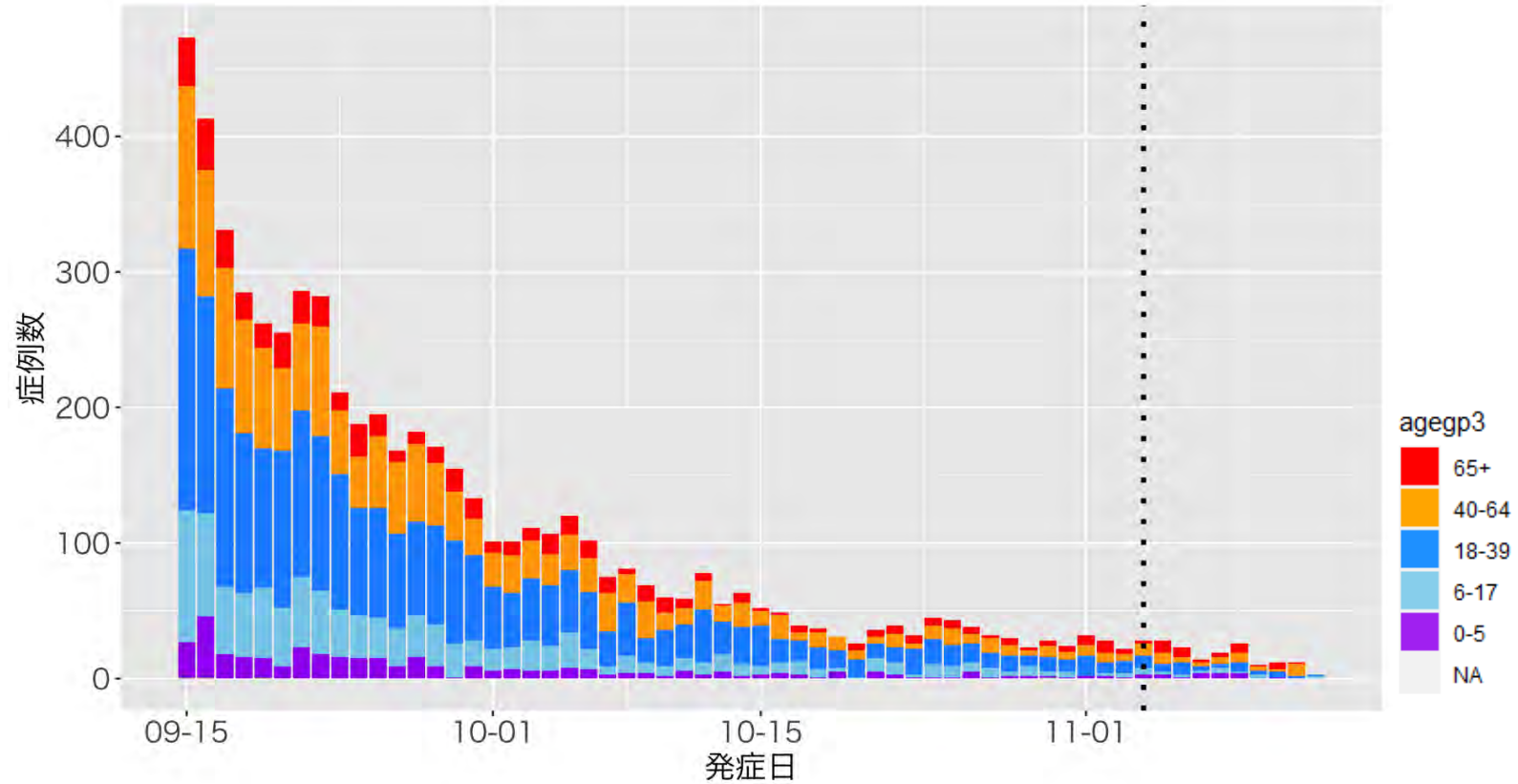
年代分布



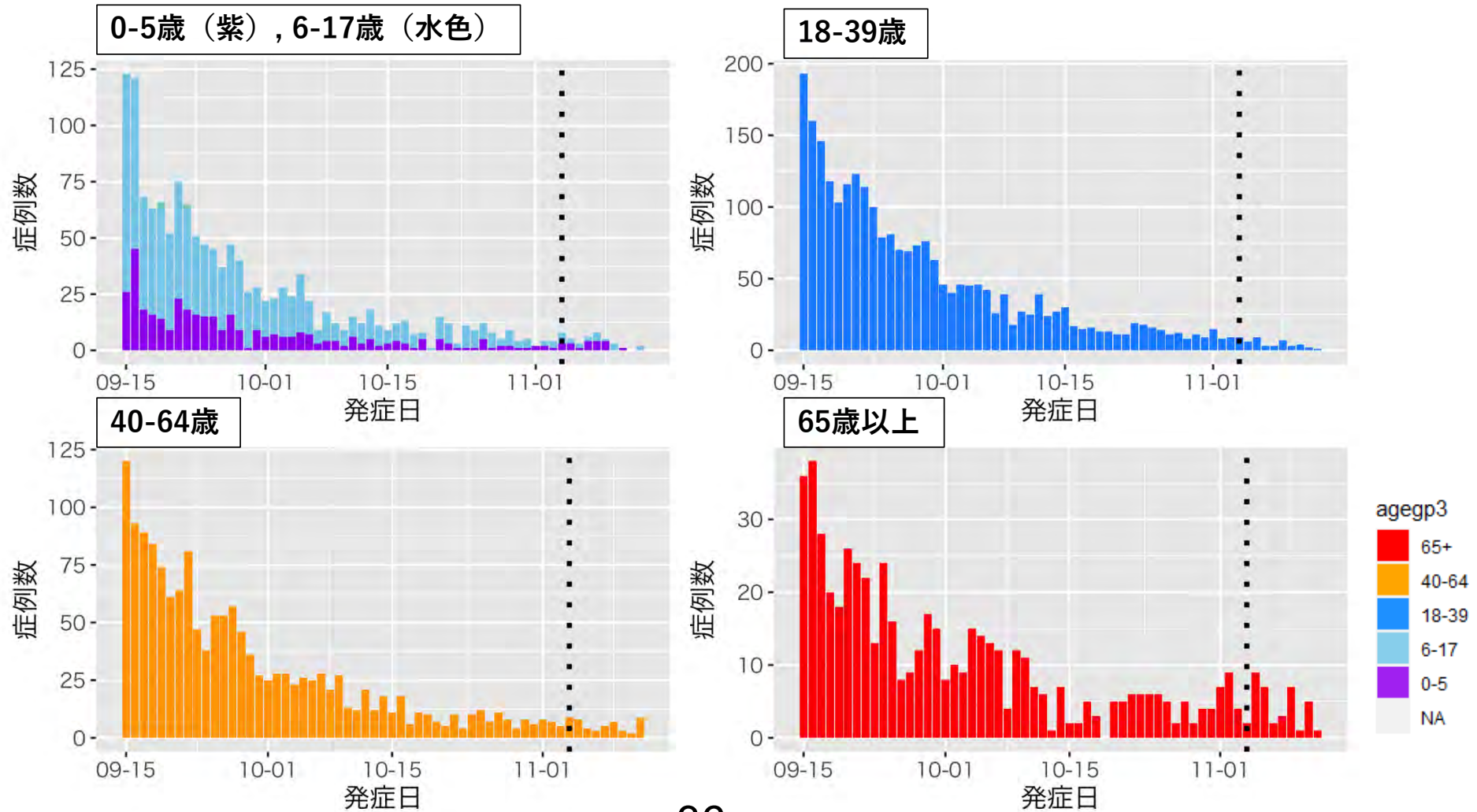
65歳以上の症例数



大阪府の発症日別流行曲線：11月15日作成



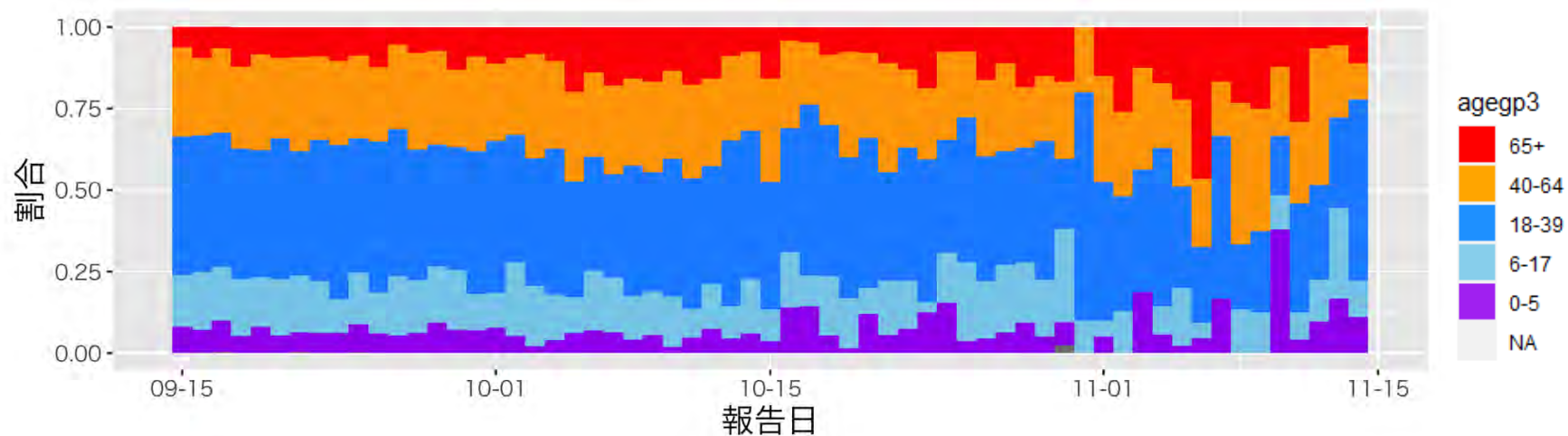
大阪府の発症日別流行曲線：年代別、11月15日作成



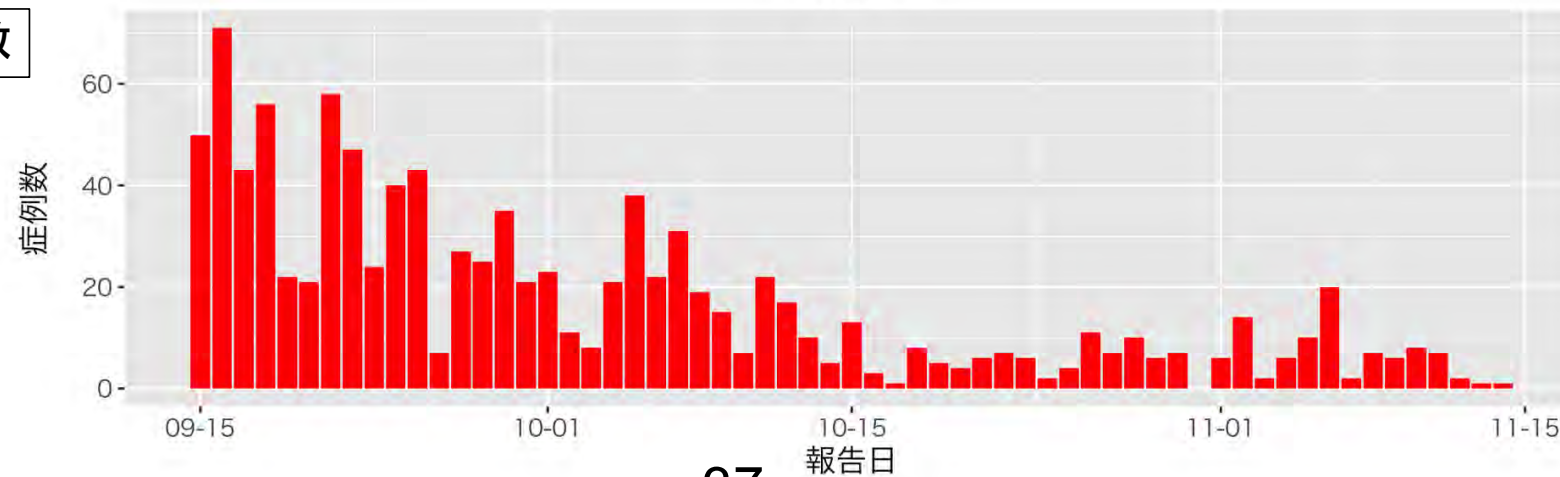
大阪府の症例の年代分布：報告日別、11月15日作成



年代分布

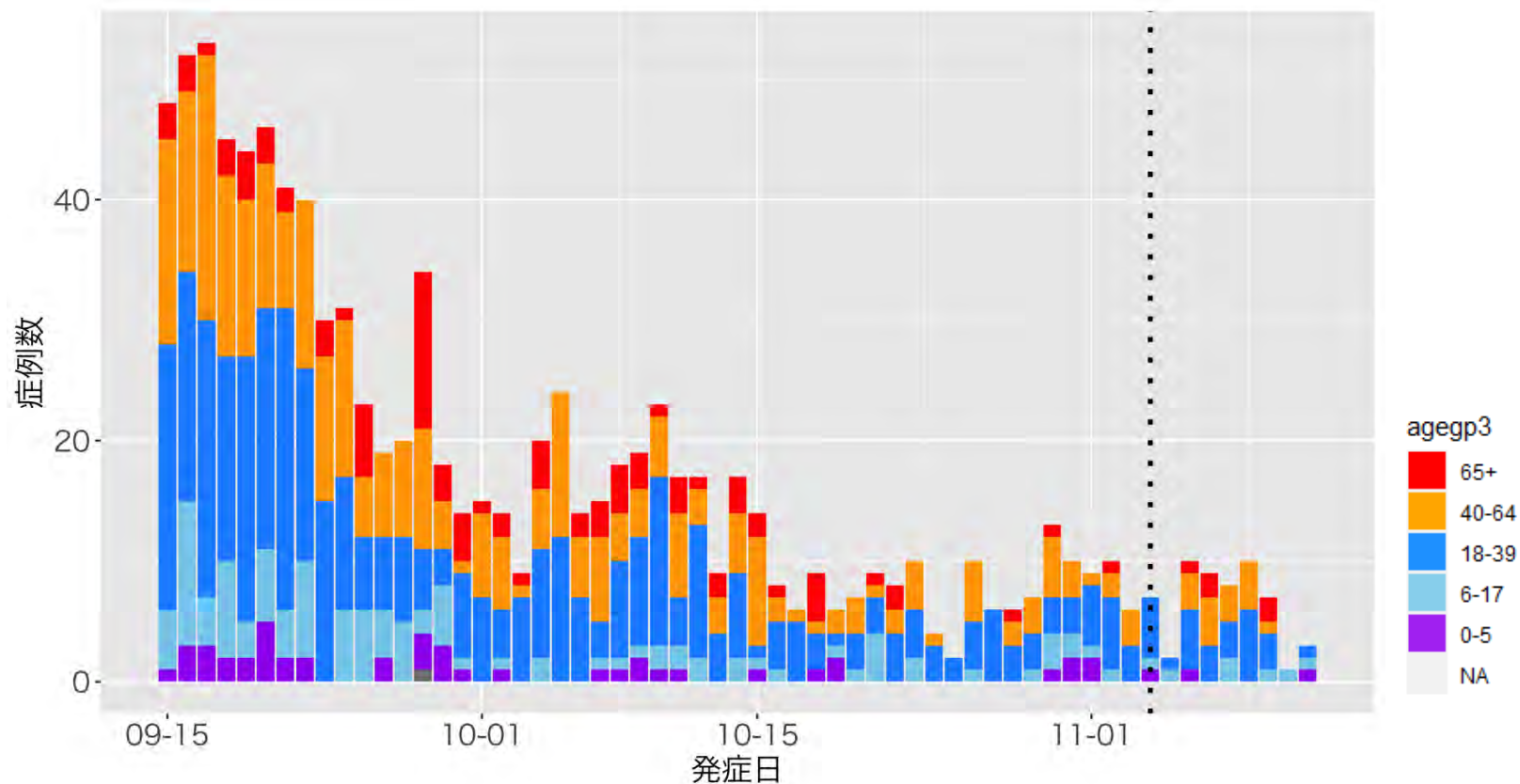


65歳以上の症例数

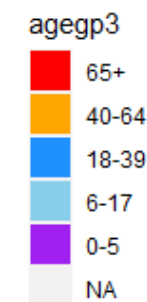
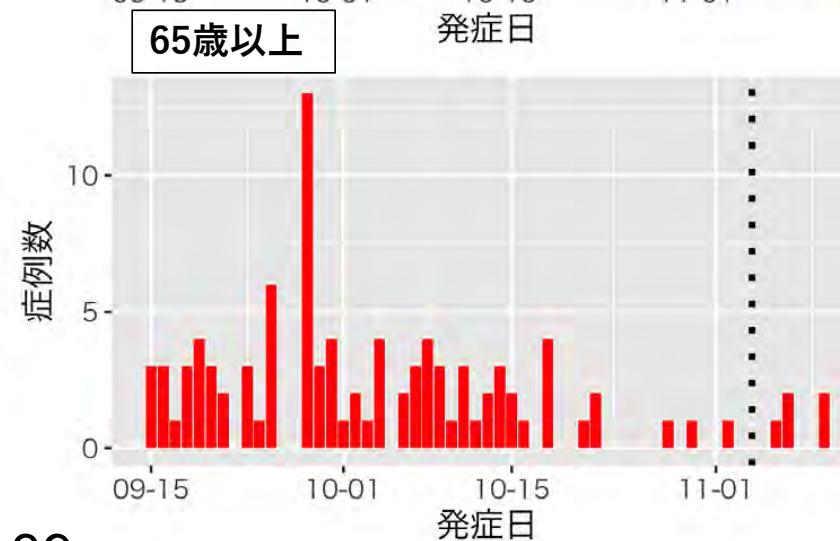
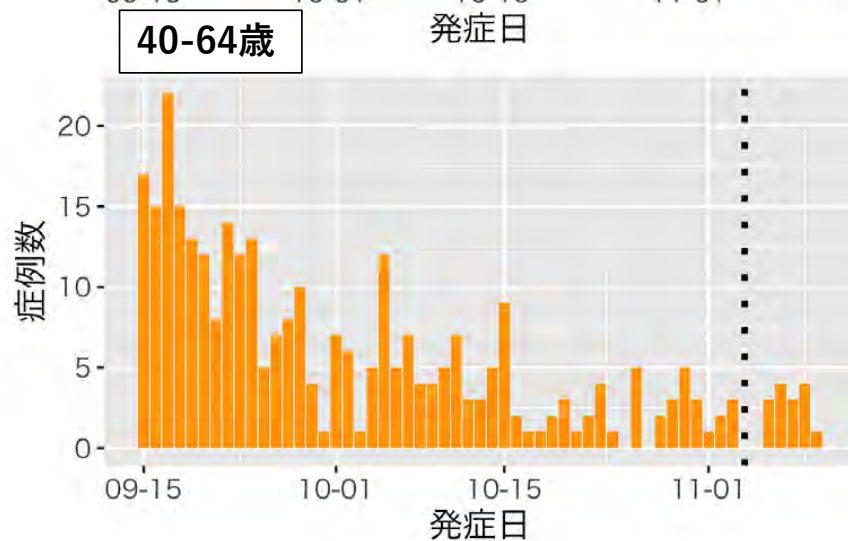
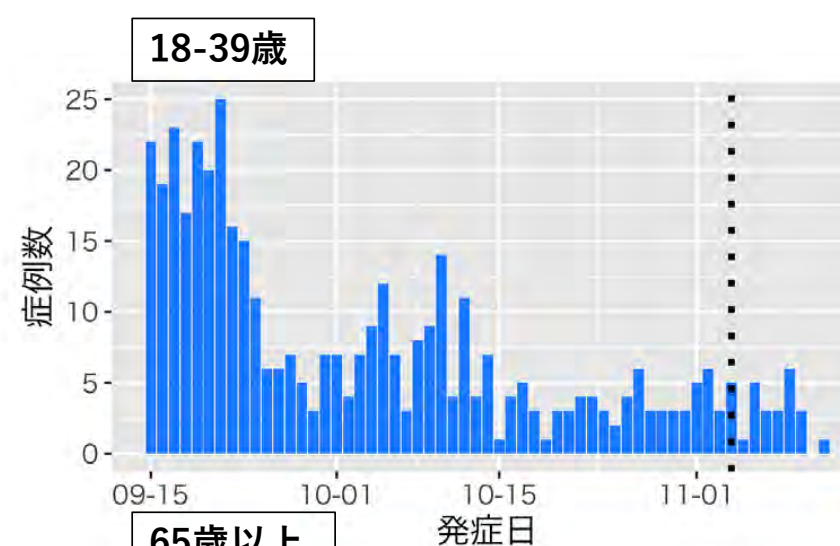
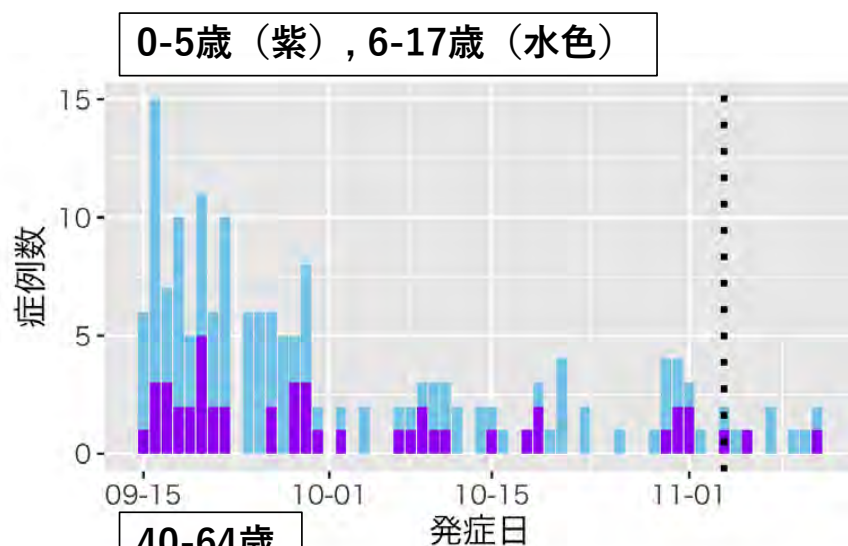


37

北海道の発症日別流行曲線：11月15日作成



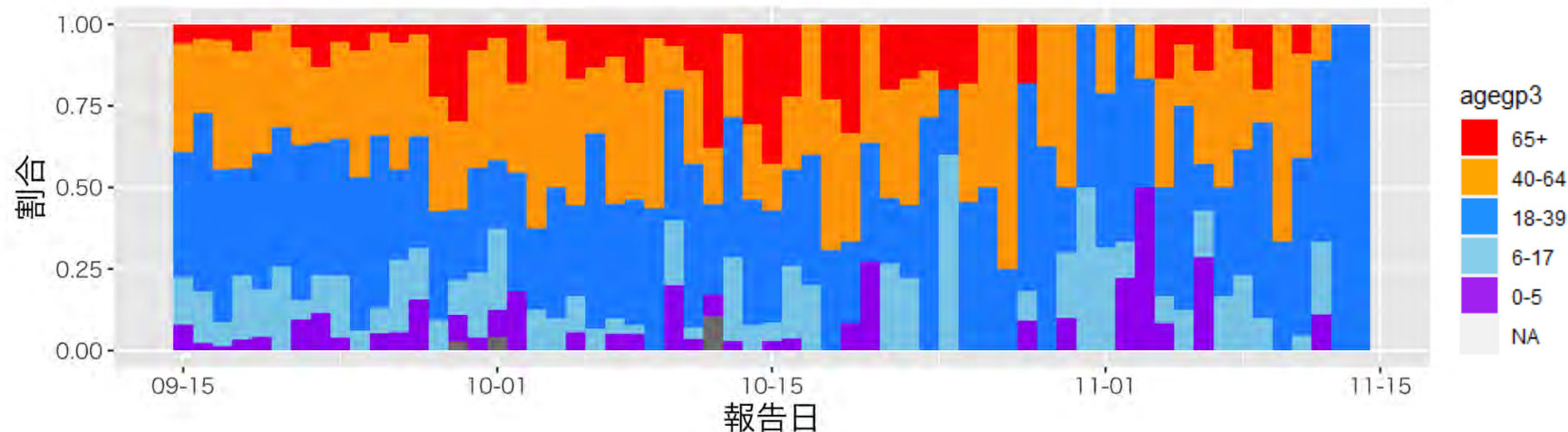
北海道の発症日別流行曲線：年代別、11月15日作成



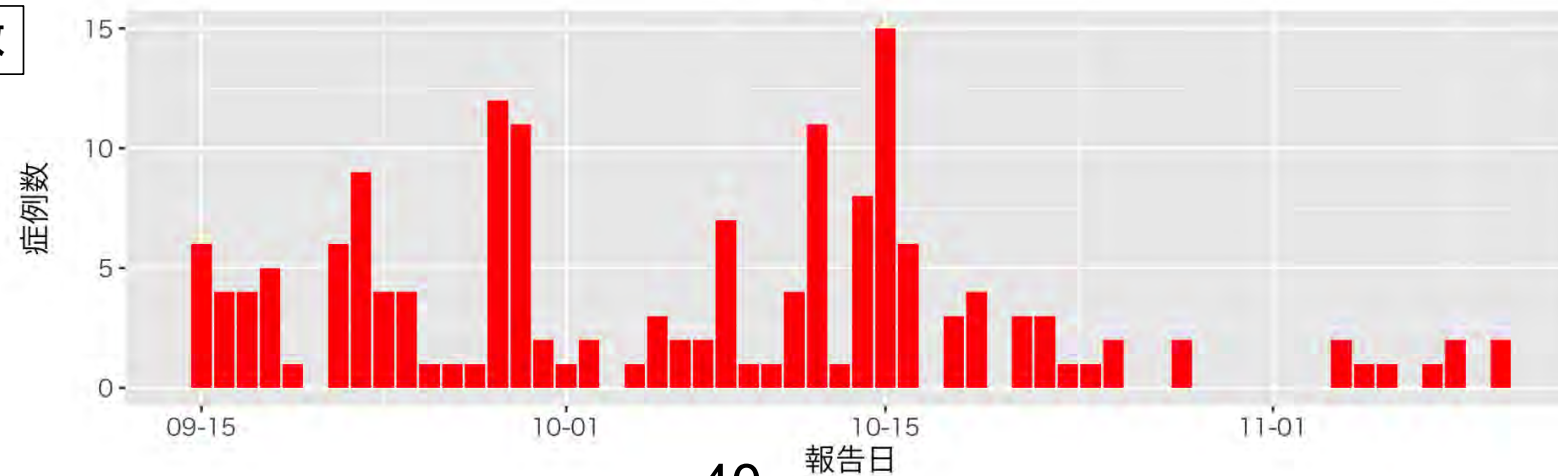
北海道の症例の年代分布：報告日別、11月15日作成



年代分布

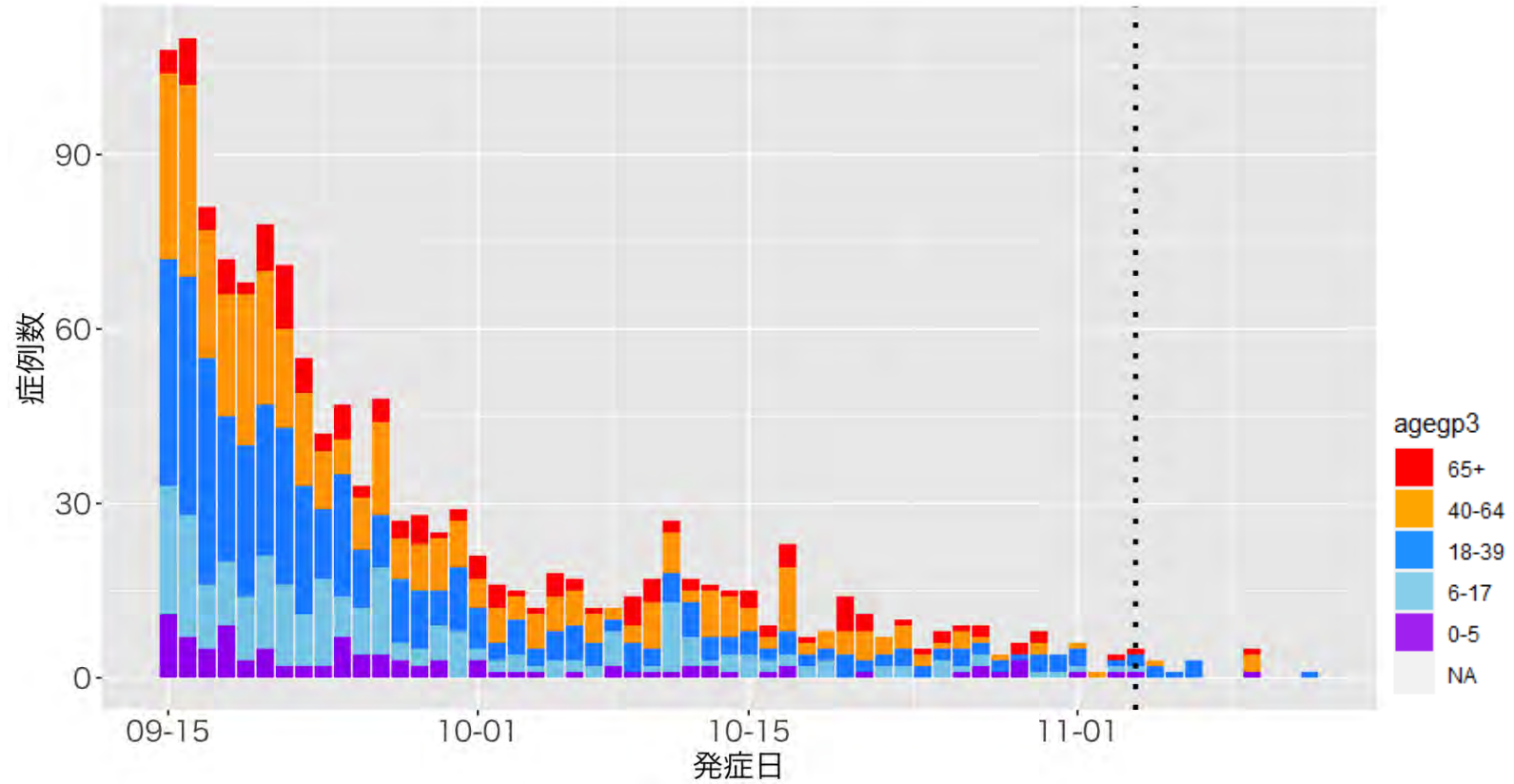


65歳以上の症例数

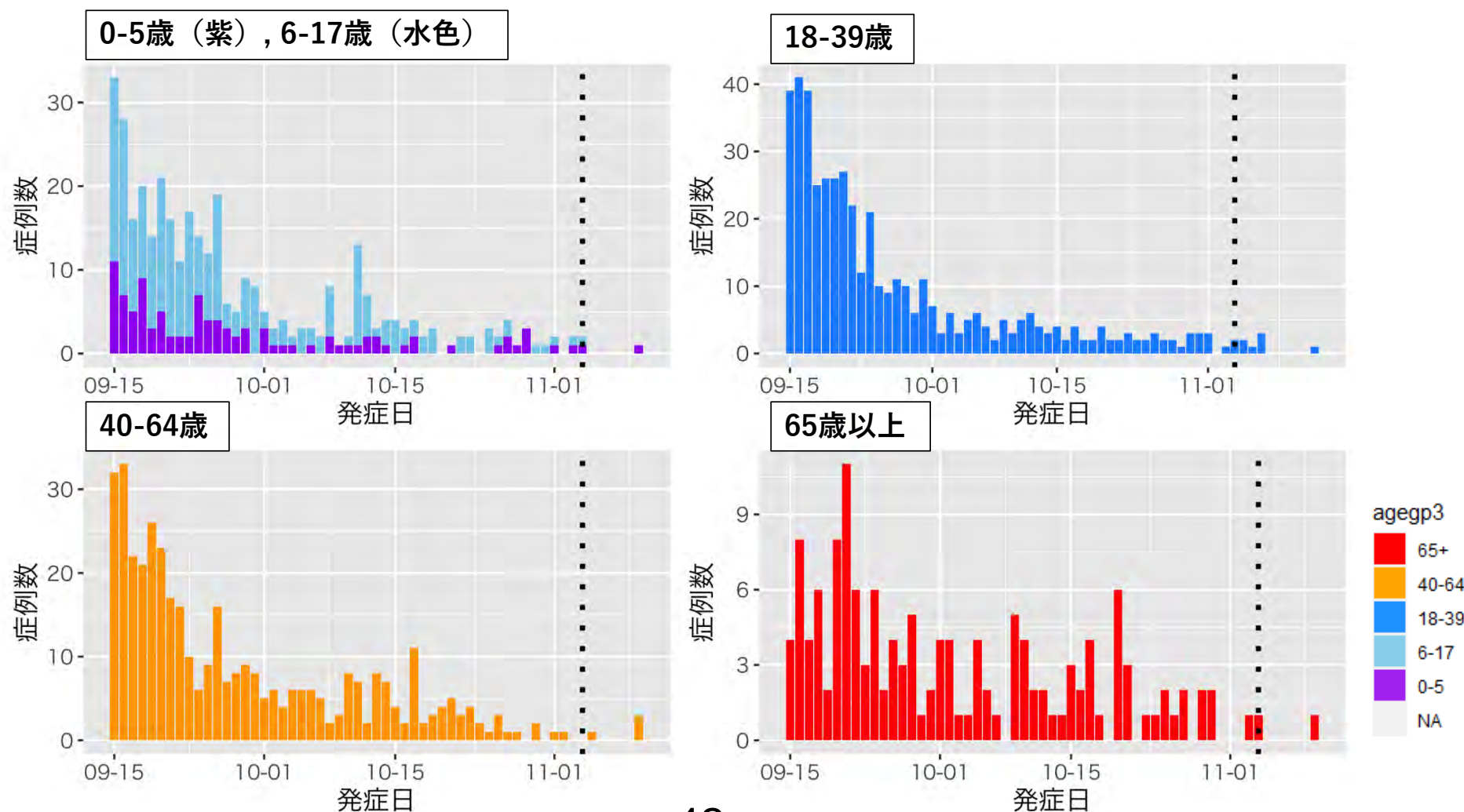


40

沖縄県の発症日別流行曲線：11月15日作成



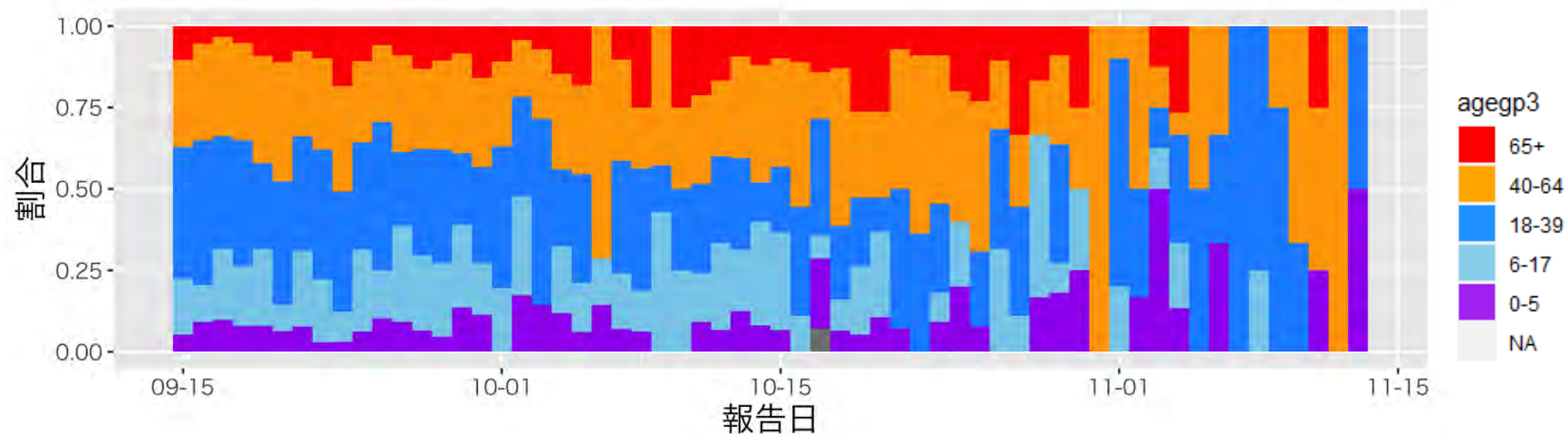
沖縄県の発症日別流行曲線：年代別、11月15日作成



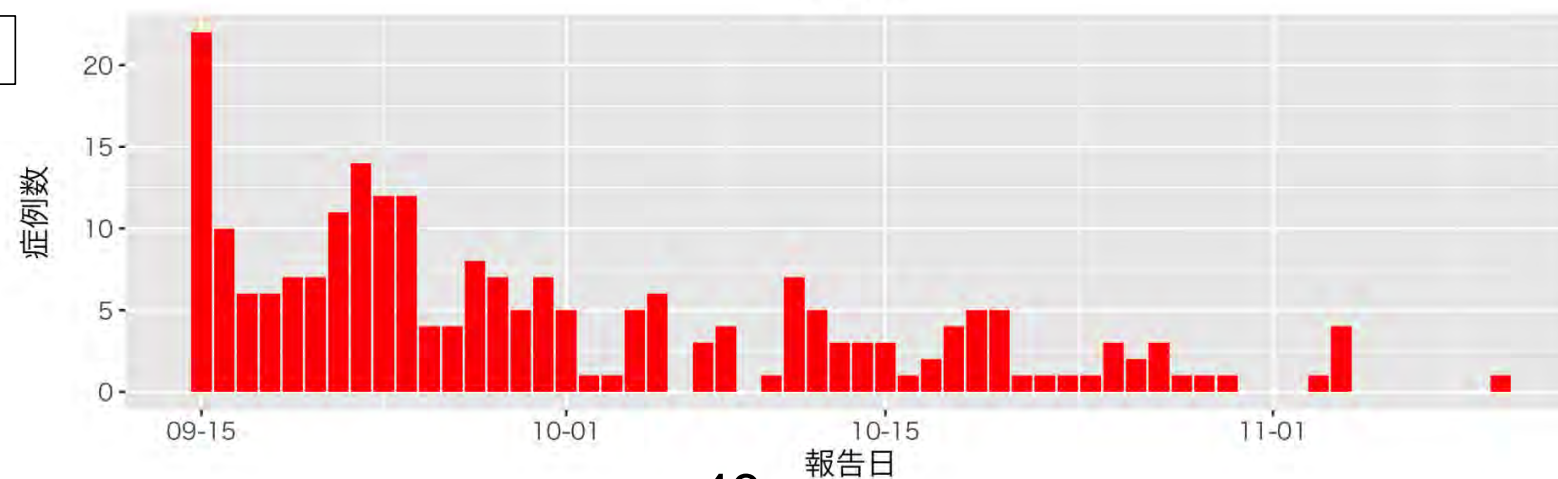
沖縄県の症例の年代分布：報告日別、11月15日作成



年代分布



65歳以上の症例数

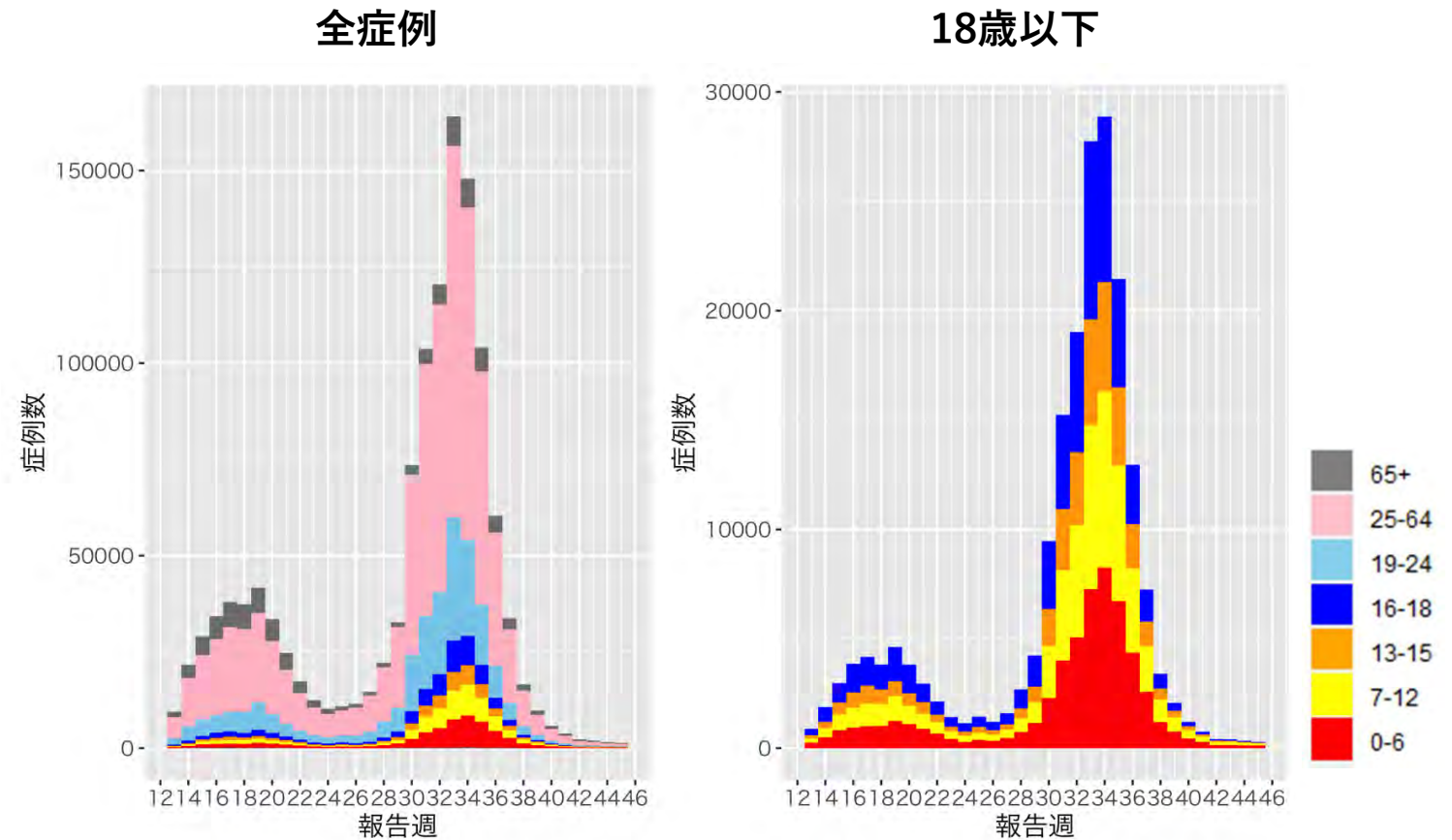


43

小児症例の増加と全症例に占める割合に関する検討：11月15日更新

2021年第13週から第45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。



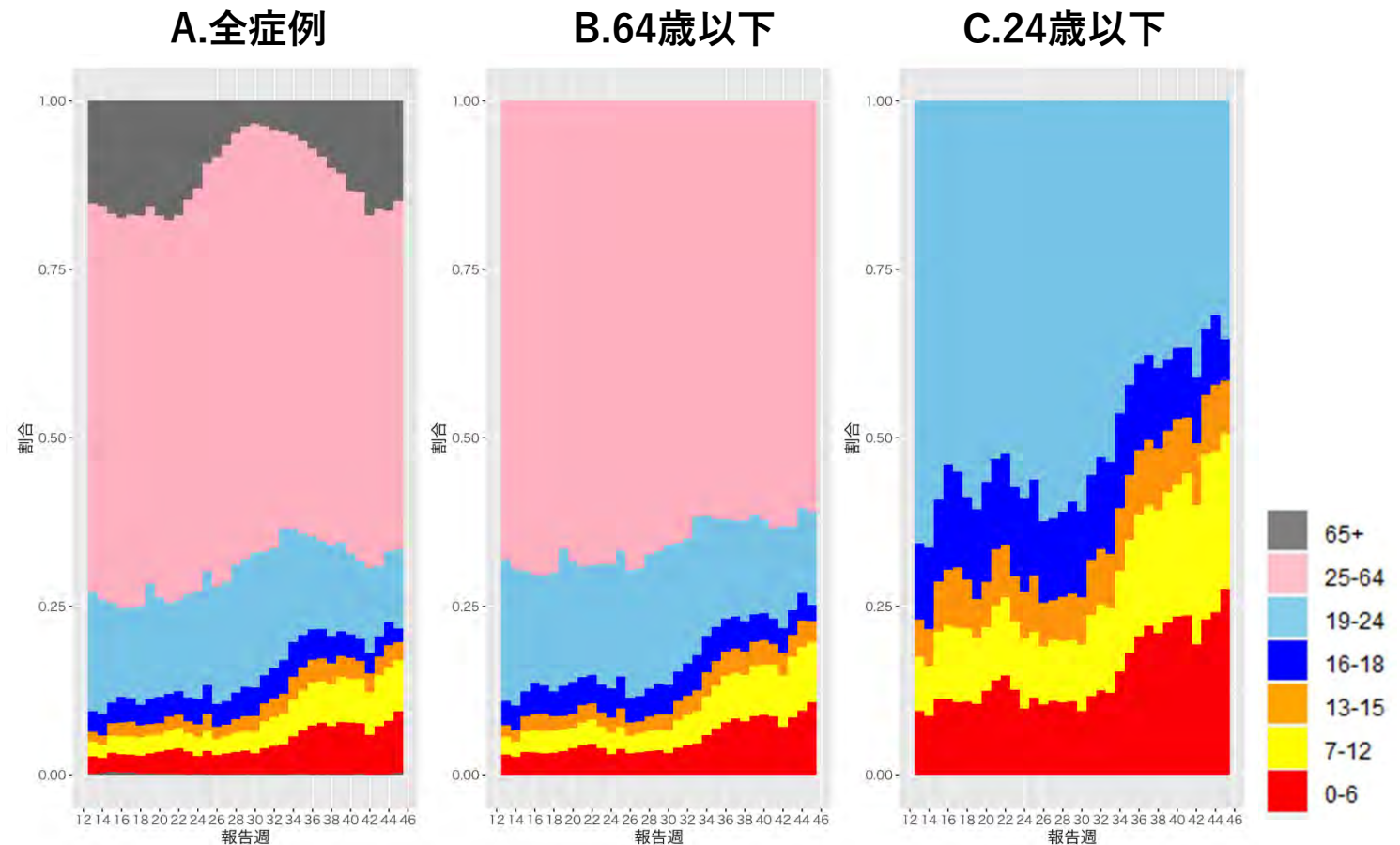
小児症例の増加と全症例に占める割合に関する検討：11月15日更新

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

64歳以下に限定すると、全体に占める18歳以下の割合は第31週まではほぼ横ばいであり、その後に上昇傾向となる。第37～40週目までは横ばいで推移し、第42週以降は増加傾向で推移している（B）。

さらに24歳以下に限定すると、第31週以降の18歳以下の割合の上昇傾向がより明らかとなった（C）。第37～40週目までは横ばいで推移し、第42週以降は増加傾向で推移している。



45

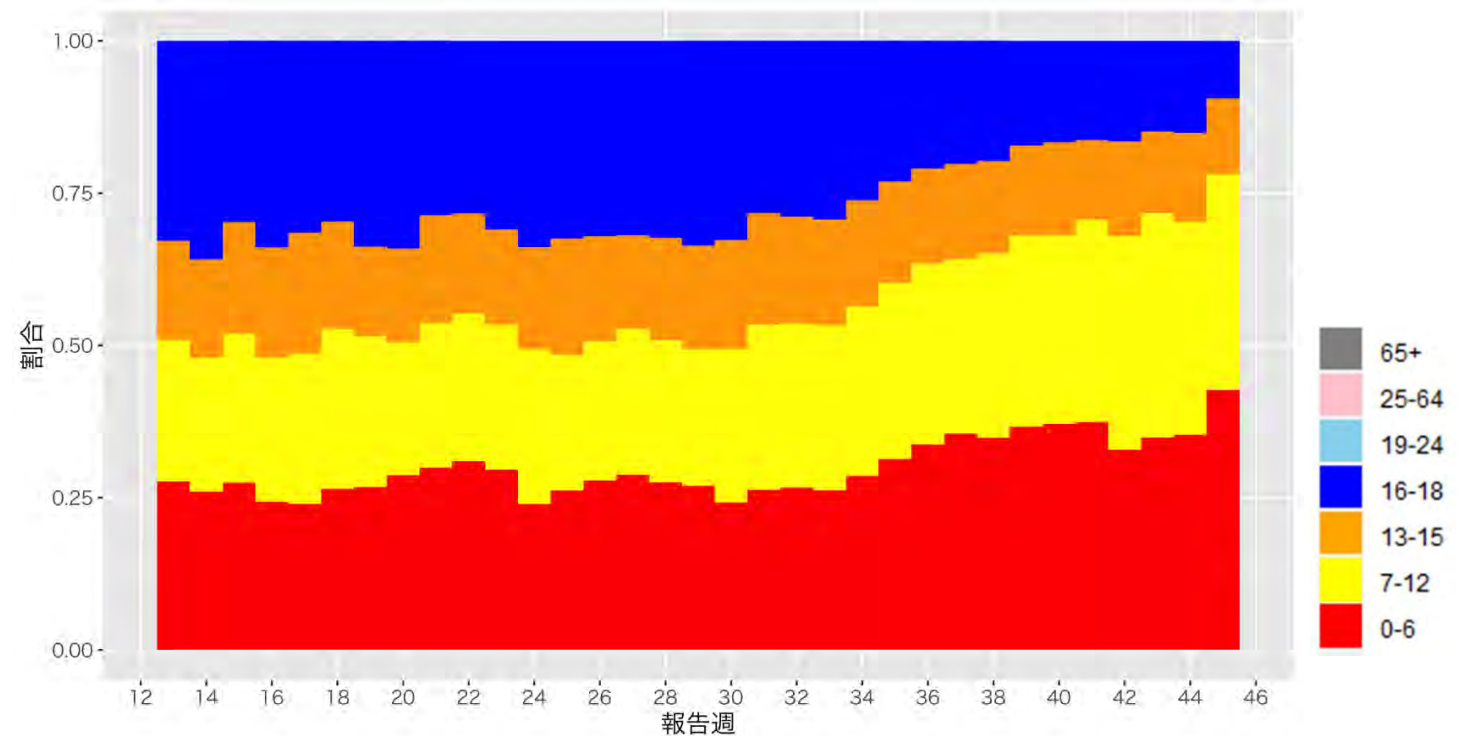
小児症例の増加と全症例に占める割合に関する検討：11月15日更新

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。

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

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

18歳以下



46

学校等欠席者・感染症情報システムについて

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

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

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

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

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

Center for Surveillance, Immunization, and Epidemiologic Research

学校欠席者の状況について：11月15日時点

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

SARS-CoV2感染症の関連欠席として、①発熱等による欠席、②家族等のかぜ症状による欠席、③濃厚接触者、④新型コロナウイルス感染症、⑤教育委員会などによる指示、⑥陽性者との接触があり新型コロナウイルス感染症が疑われるの6つが収集されている。これらの欠席はいずれも「出席停止扱い」である。東京都、大阪府、愛知県の3都府県について2021年6月1日から11月15日までの欠席率を施設ごと、①と②を除いた関連欠席ごとにプロットした。

評価：

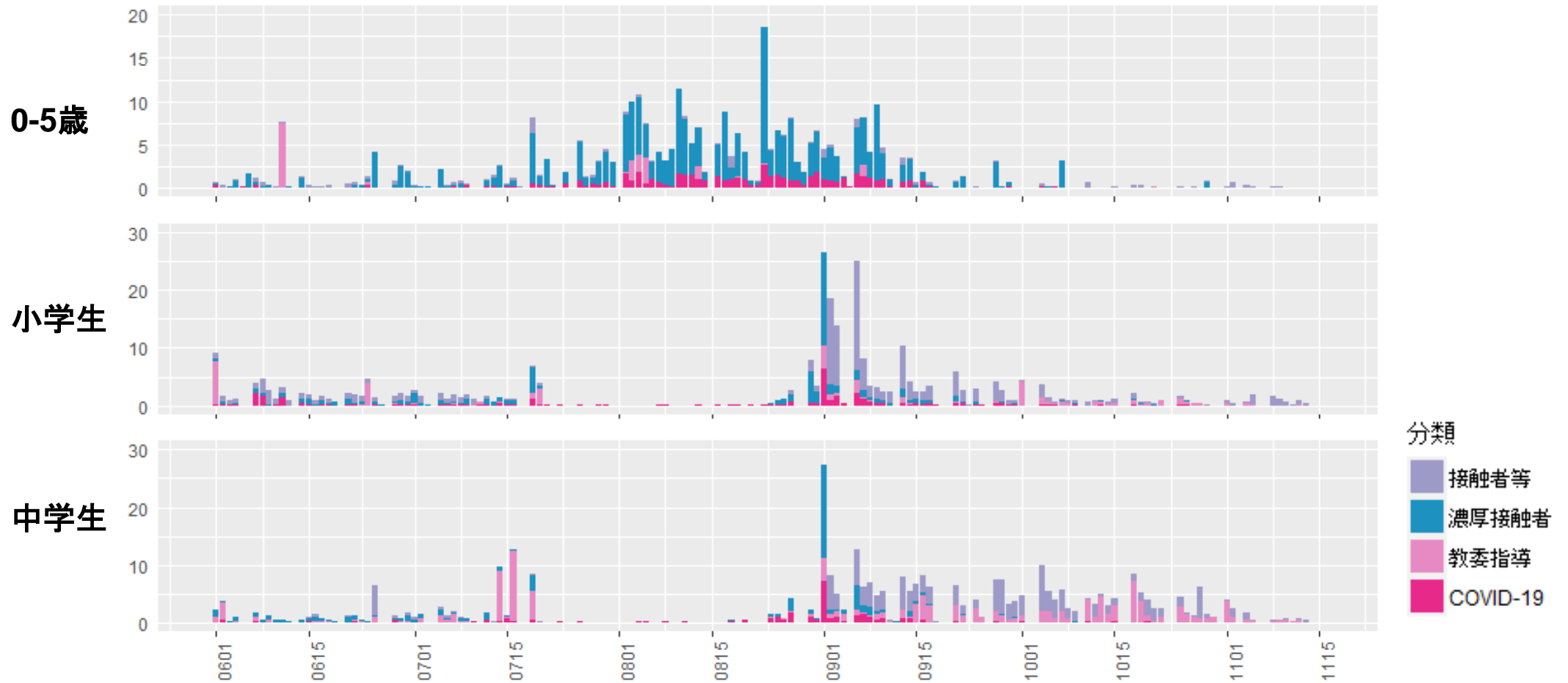
- 11月12日に大阪府の小学生でSARS-CoV2感染症による欠席者が認められた以外は報告がなく、3都府県で非常に低い流行トレンドが観察されている。
- 東京都および大阪府において濃厚接触者ないし学校や教育委員会による休業指導が散見されている。愛知県では11月に入って0-5歳児で接触者としての関連欠席は認めた以外は報告されていない。
- 接触者等の集計は、流行に対する不安による欠席などを含んでいるために過大評価されている可能性がある。
- 全国的にみても中学校および高校において教育委員会などの指示による欠席措置が漸減傾向で認められるが、それ以外は非常に低いトレンドで推移している。

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

Center for Surveillance, Immunization, and Epidemiologic Research

学校等欠席者・感染症情報システム：11月15日時点

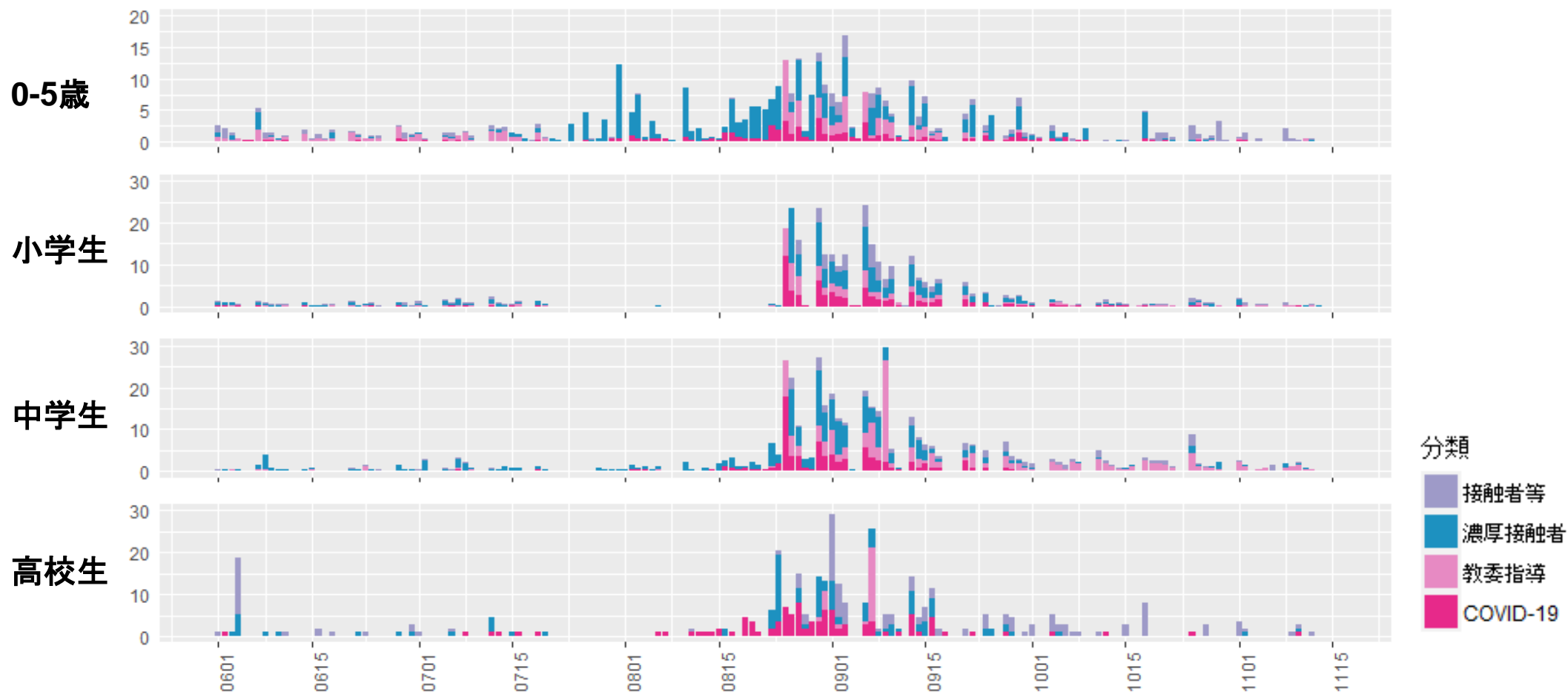
東京都における新型コロナウイルス感染症関連欠席者（登録児童1万人あたり欠席率）



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

学校等欠席者・感染症情報システム：11月15日時点

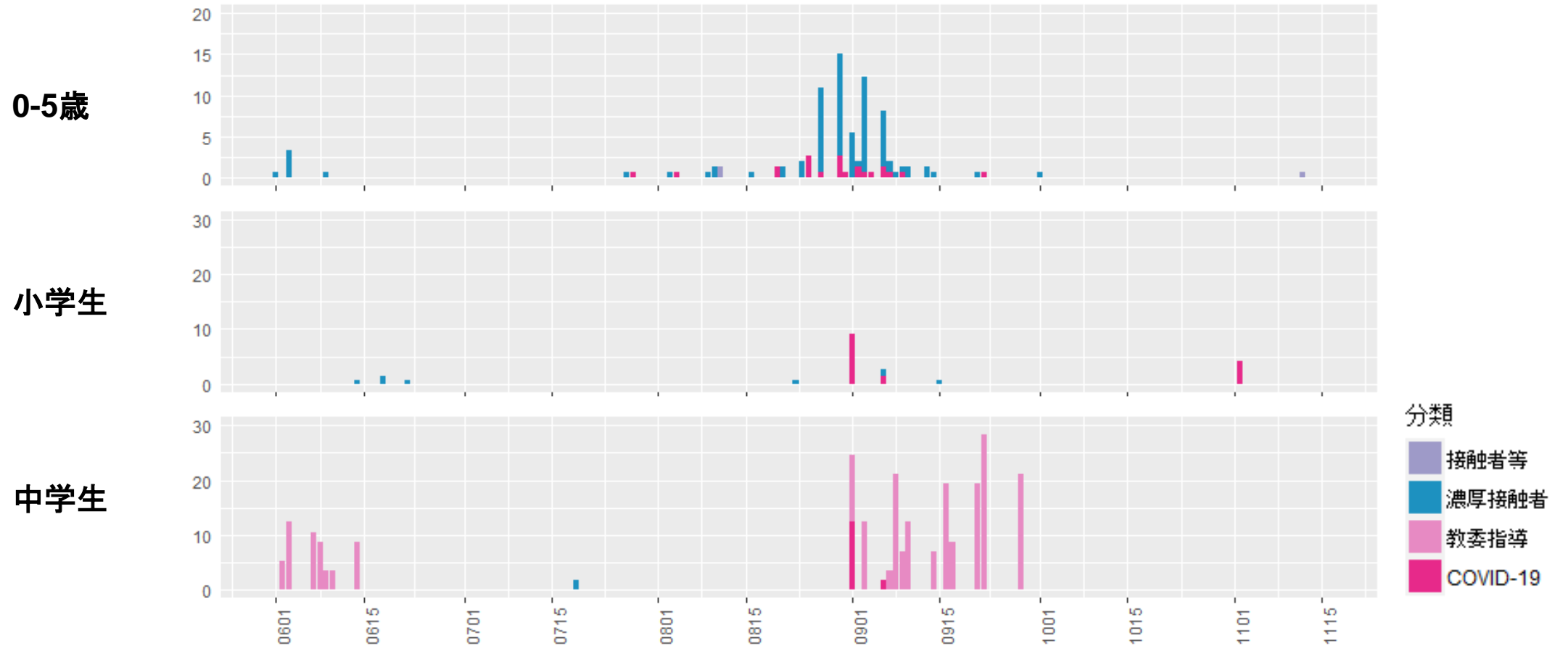
大阪府における新型コロナウイルス感染症関連欠席者（登録児童1万人あたり欠席率）



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

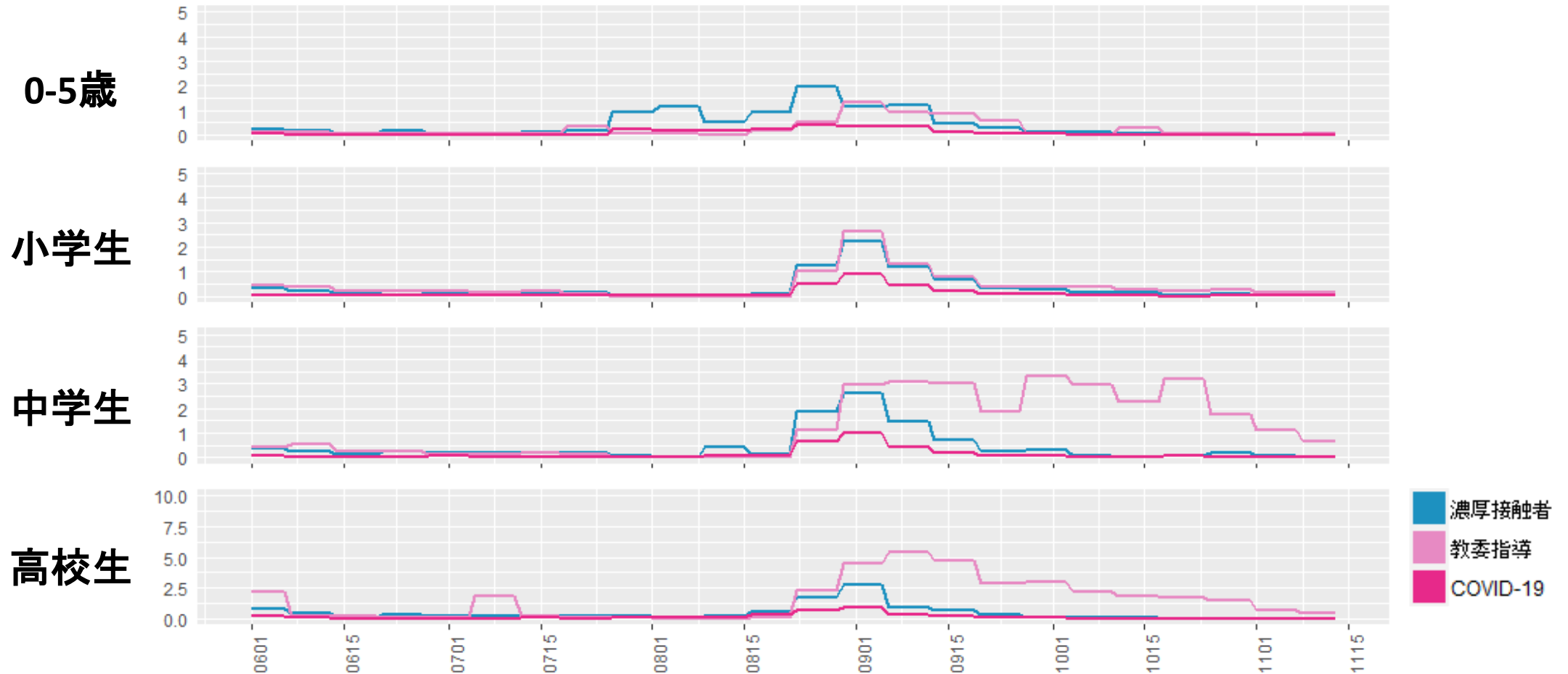
学校等欠席者・感染症情報システム：11月15日時点

愛知県における新型コロナウイルス感染症関連欠席者（登録児童1万人あたり欠席率）



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

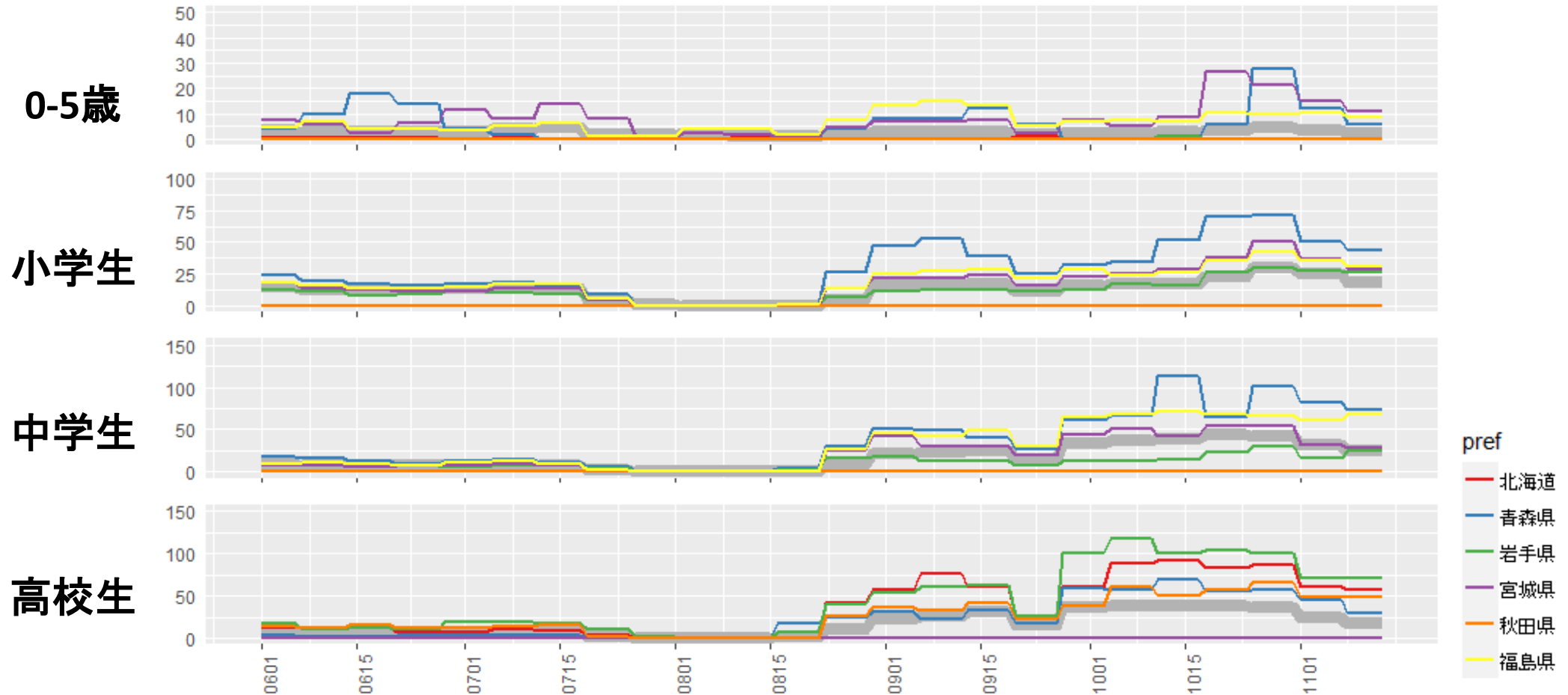
参加児童1万人あたりの新型コロナウイルス感染症による欠席率 (全国週平均)



52

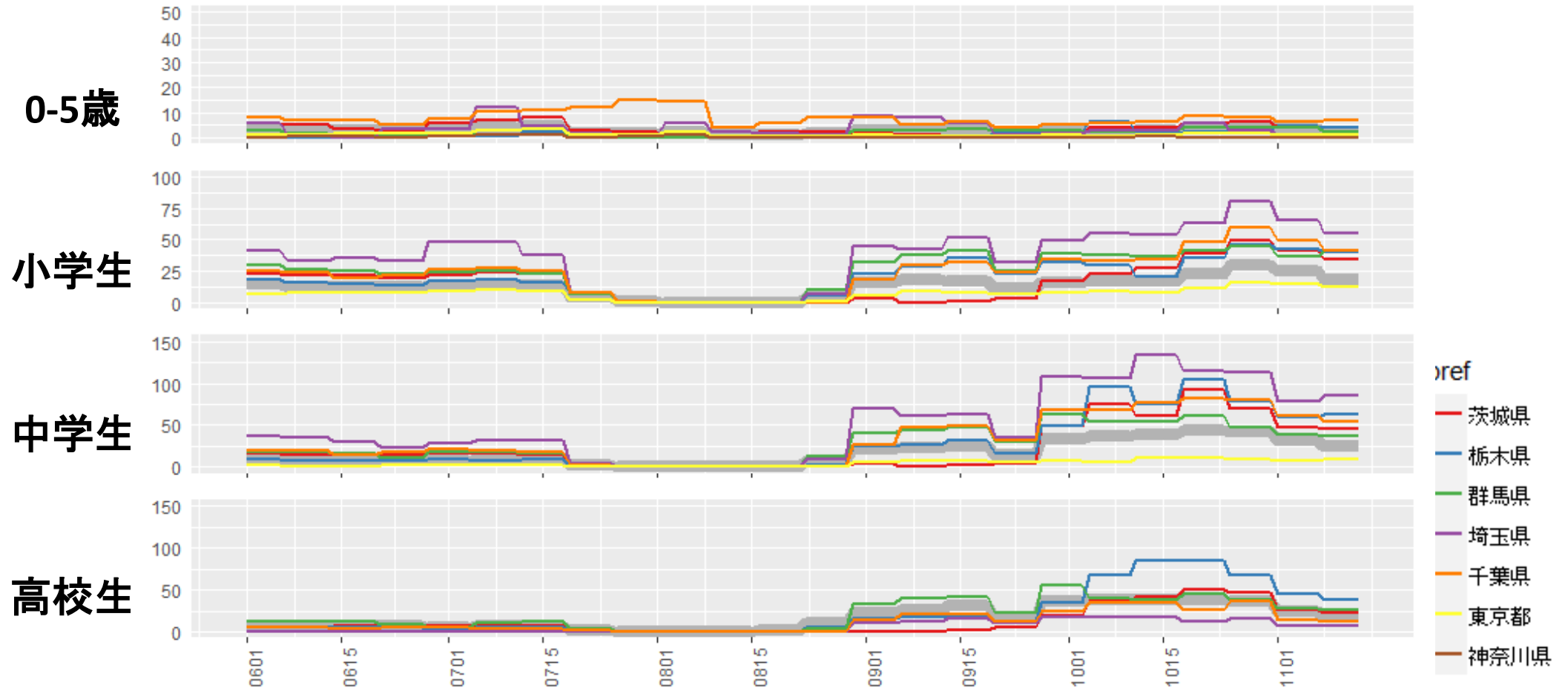
Center for Surveillance, Immunization, and Epidemiologic Research

北海道・東北地方における参加児童1万人あたりの発熱による欠席率（全国週平均および県別）

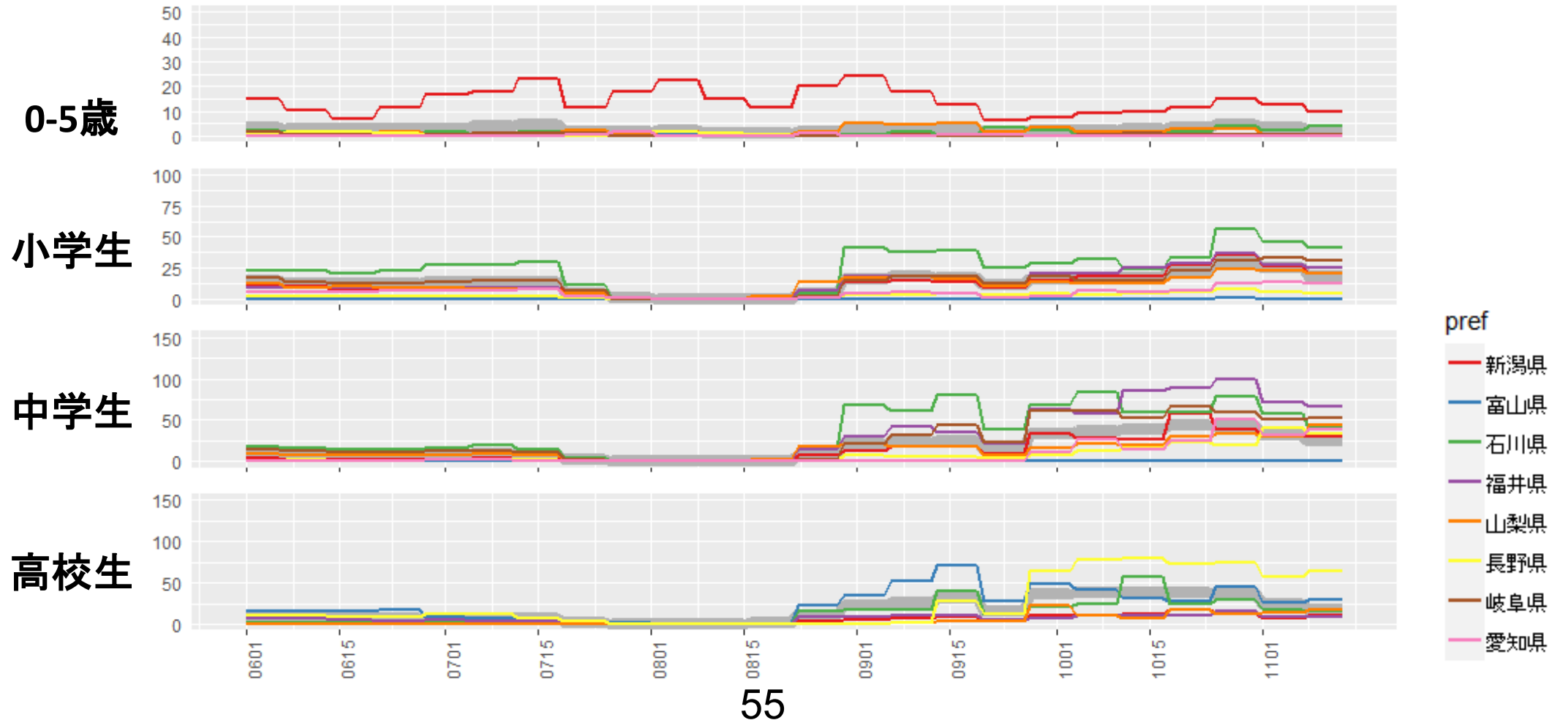


53

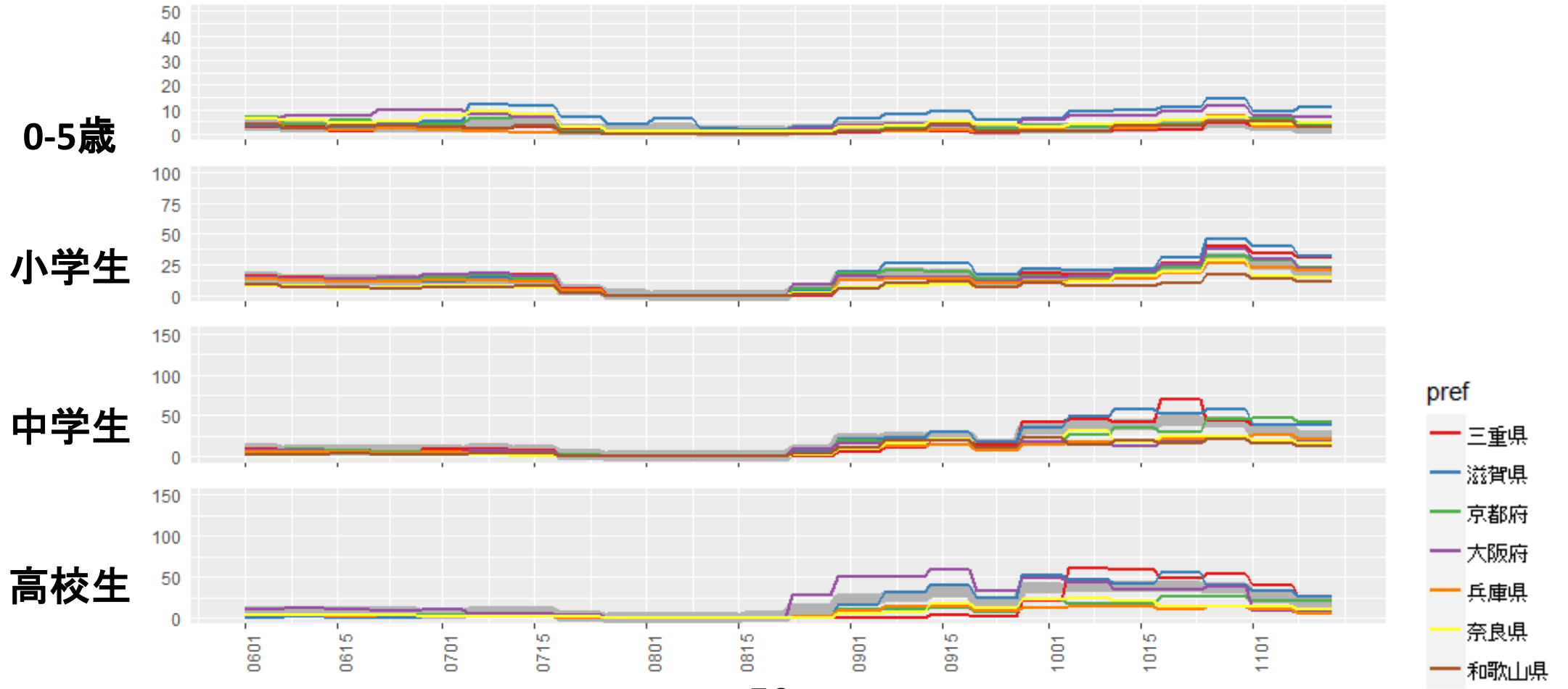
関東地方における参加児童1万人あたりの発熱による欠席率（全国週平均および県別）



中部地方における参加児童1万人あたりの発熱による欠席率（全国週平均および県別）

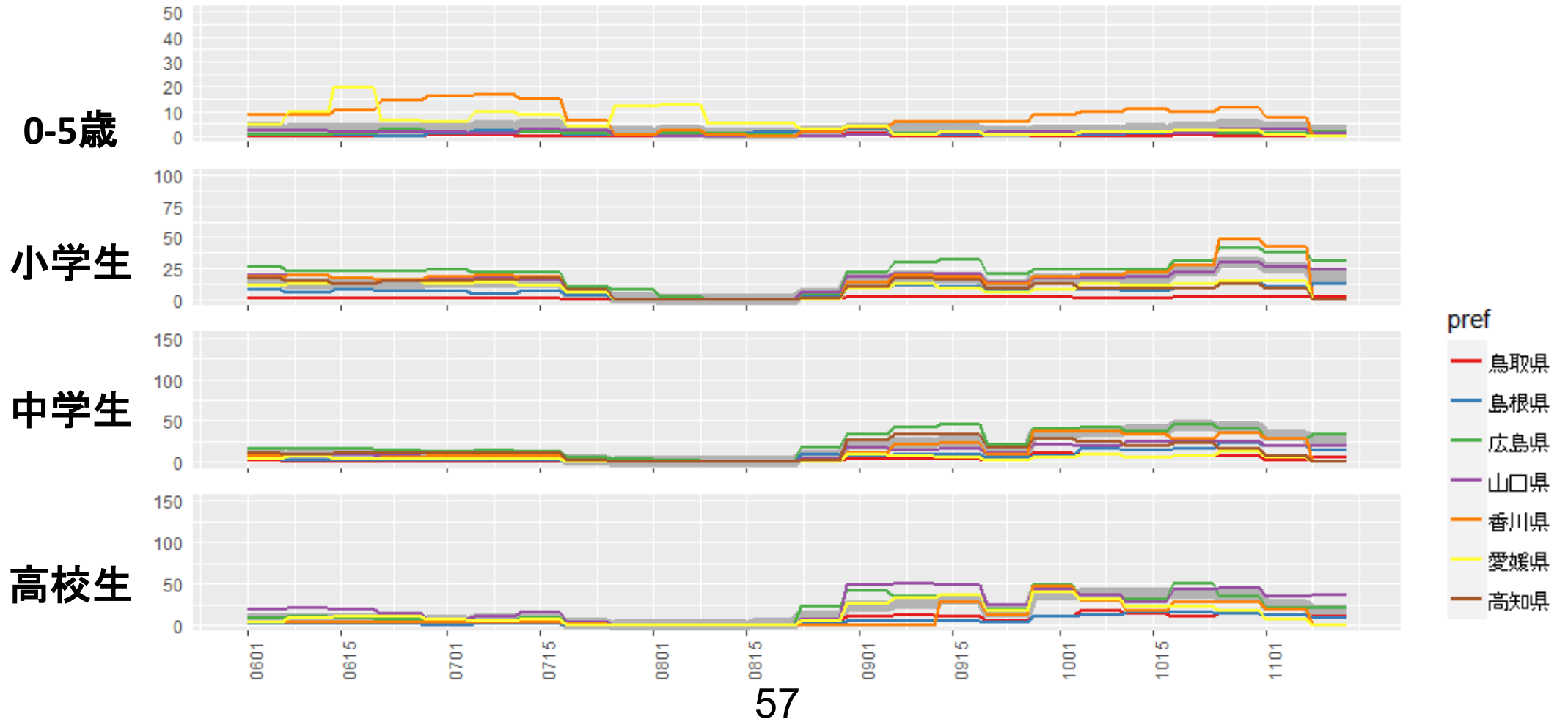


関西地方における参加児童1万人あたりの発熱による欠席率（全国週平均および県別）

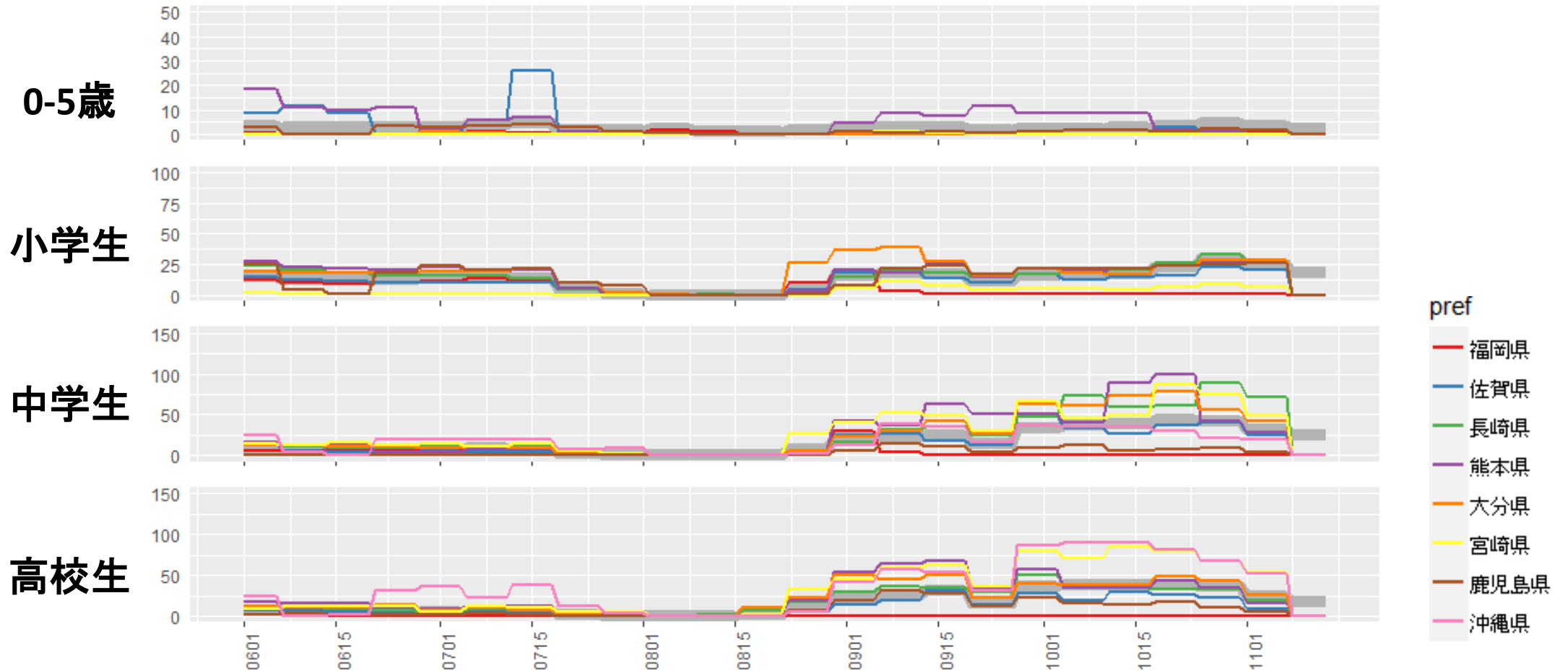


56

中国・四国地方における参加児童1万人あたりの発熱欠席率（全国週平均および県別）



九州・沖縄地方における都道府県ごとの参加児童1万人あたりの欠席率（全国週平均および県別）



58

直近（44週：11/1～11/7）のインフルエンザ動向



サーベイランス指標（情報源）	レベル	トレンド	コメント
定点当たりのインフルエンザ受診患者報告数 （NESID、約5000定点）	低 （0.00 [患者報告数23例]）	微増	36週0例、37週1例、38週3例、39週5例、 40週10例、41週10例、42週13例、43週20例、 44週23例（昨年同週32例）
全国の医療機関を1週間に受診した推計患者数 （NESID、推計）	-	-	36週以降レベルで推定不可
基幹定点からのインフルエンザ入院患者報告数 （NESID、約500定点）	低	微減	36週1例、37週2例、38週1例、39週2例、 40週3例、41週1例、42週3例、43週1例、 44週0例
病原体定点からのインフルエンザウイルス分離・検 出報告数（NESID*、約500の病原体定点）	低	横ばい	10週以降、分離・検出なし （データは毎日自動更新）
インフルエンザ様疾患発生報告数（全国の保育所・ 幼稚園、小学校、中学校、高等学校におけるインフ ルエンザ様症状の患者による学校欠席者数）	低 （休校0、学年閉鎖0、 学級閉鎖0）	横ばい	集計開始した36週以降、発生報告数・休校・学年 閉鎖・学級閉鎖すべて0
国立病院機構におけるインフルエンザ全国感染動向 （全国140の国立病院機構各病院による隔週インフ ルエンザ迅速抗原検査件数、陽性数）	低 （10/16～31:検査数525、 陽性数0例、陽性率0%） （前回からアップデート なし）	横ばい	11月16日現在、0例 （検査は、診察医師の判断による）
MLインフルエンザ流行前線情報データベース （主に小児科の有志医師による自主的な インフルエンザ患者報告数 [迅速診断検査]）	低	横ばい	11月16日現在、10/15にA型1例、 10/25にB型1例認めるのみ。 （データは毎日自動更新）

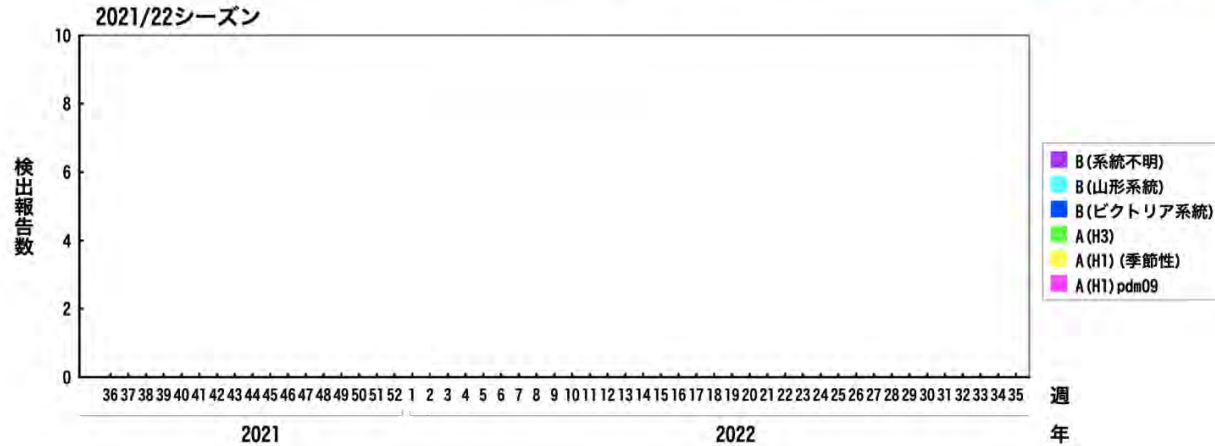
サーベイランス指標（情報源）	URL
定点当たりのインフルエンザ受診患者報告数 （ NESID 、約5000定点）	https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html
全国の医療機関を1週間に受診した推計患者数 数（ NESID 、推計）	https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html
基幹定点からのインフルエンザ入院患者報告数 数（ NESID 、約500定点）	https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html
病原体定点からのインフルエンザウイルス分離・検出報告数 （ NESID 、約500の病原体定点）	https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html
インフルエンザ様疾患発生報告数（全国の保育所・幼稚園、小学校、中学校、高等学校におけるインフルエンザ様症状の患者による学校欠席者数）	https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-flulike.html https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou01/houdou_00009.html
国立病院機構におけるインフルエンザ全国感染動向 （全国140の国立病院機構各病院による隔週インフルエンザ迅速抗原検査件数、陽性数）	https://nho.hosp.go.jp/cnt1-1_0000202104.html
MLインフルエンザ流行前線情報データベース （主に小児科の有志医師による自主的なインフルエンザ患者報告数〔迅速診断検査〕）	https://ml-flu.children.jp/

インフルエンザ分離・検出報告数

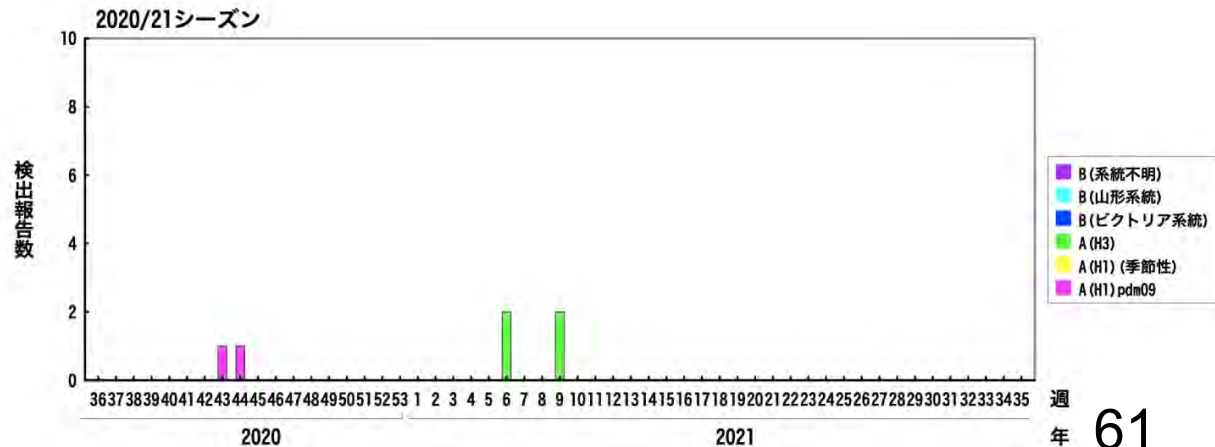
11月16日現在



各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した



- 昨シーズンは以下の分離/検出状況であった
 - 2020年43週に (A(H1)pdm09) 1例
 - 2020年44週に (A(H1)pdm09) 1例
 - 2021年6週にA(H3)2例
 - 2021年9週にA(H3)2例
- 今シーズンは未だ分離/検出なし



<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html>

61

Center for Surveillance, Immunization, and Epidemiologic Research

診断名: インフルエンザ様疾患由来ウイルス

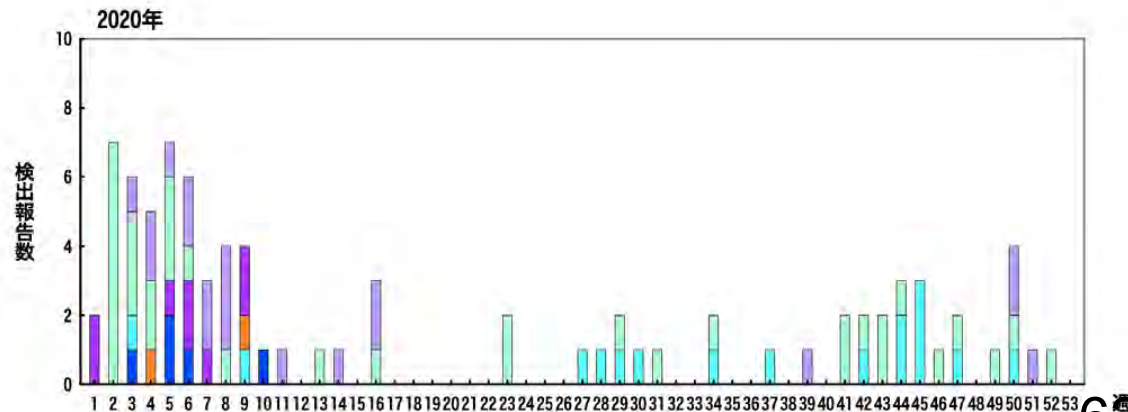
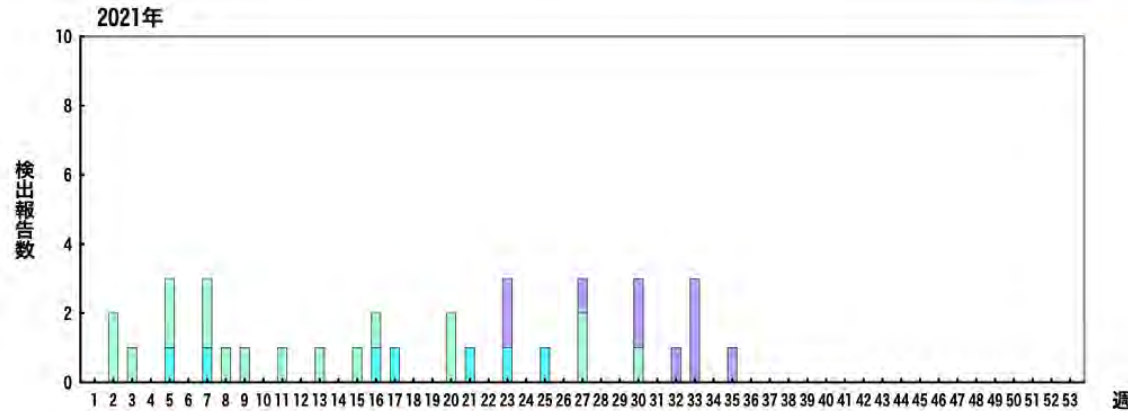
11月16日現在



*各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した



- その他不明
- Negative
- 2019-nCoV
- Human metapneumovirus
- Respiratory syncytial virus
- Rhinovirus
- Influenza virus B/Yamagata
- Influenza virus B/Victoria
- Influenza virus A H3 NT
- Influenza virus A H1pdm09



・ **今シーズンは未だ分離/検出なし**

*急性呼吸器感染症/ILIにおいては、インフルエンザ以外のウイルスでは、例年ライノウイルスが多いことが国内外のサーベイランス・研究から報告されている (<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html>; IASR 2011 Vol. 32 p. 202-203; <http://flu.mn/eng/>; https://surv.esr.cri.nz/virology/influenza_surveillance_summary.ph ; DOI: [10.1186/1743-422X-10-305](https://doi.org/10.1186/1743-422X-10-305) ; DOI: [10.1093/infdis/jit806](https://doi.org/10.1093/infdis/jit806))

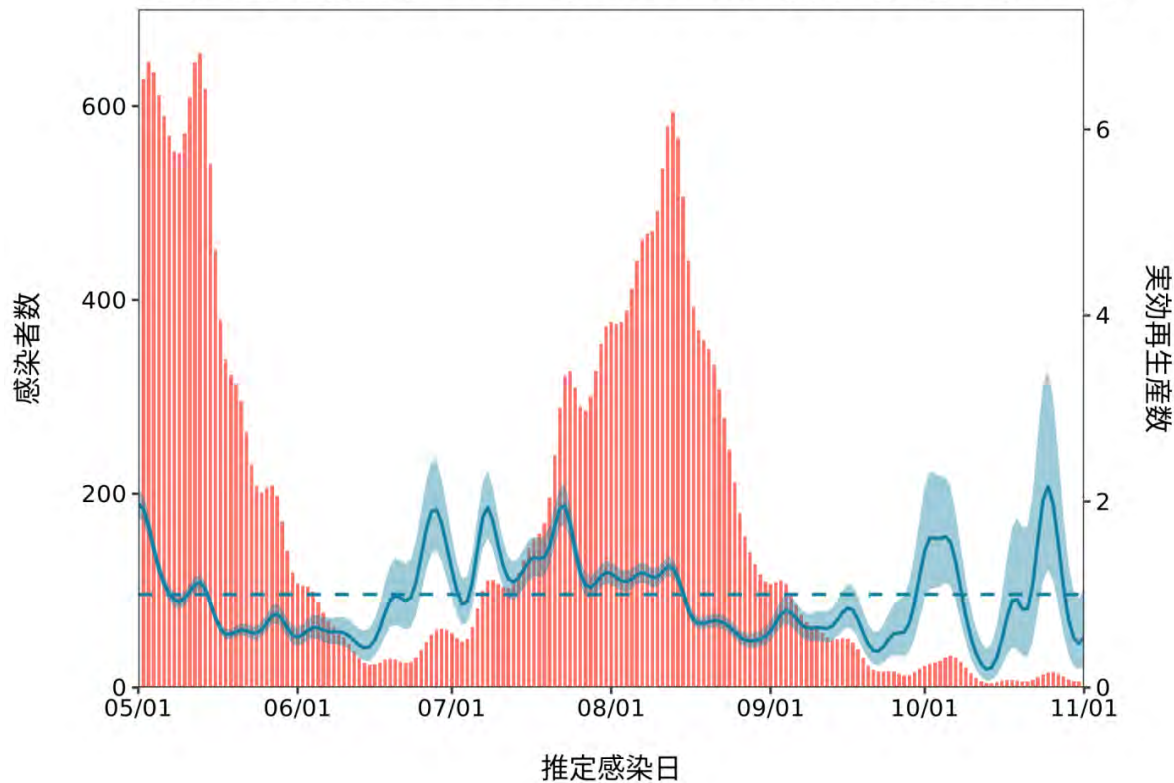
62

Center for Surveillance, Immunization, and Epidemiologic Research

推定日 11月16日
最新推定感染日付 11月1日

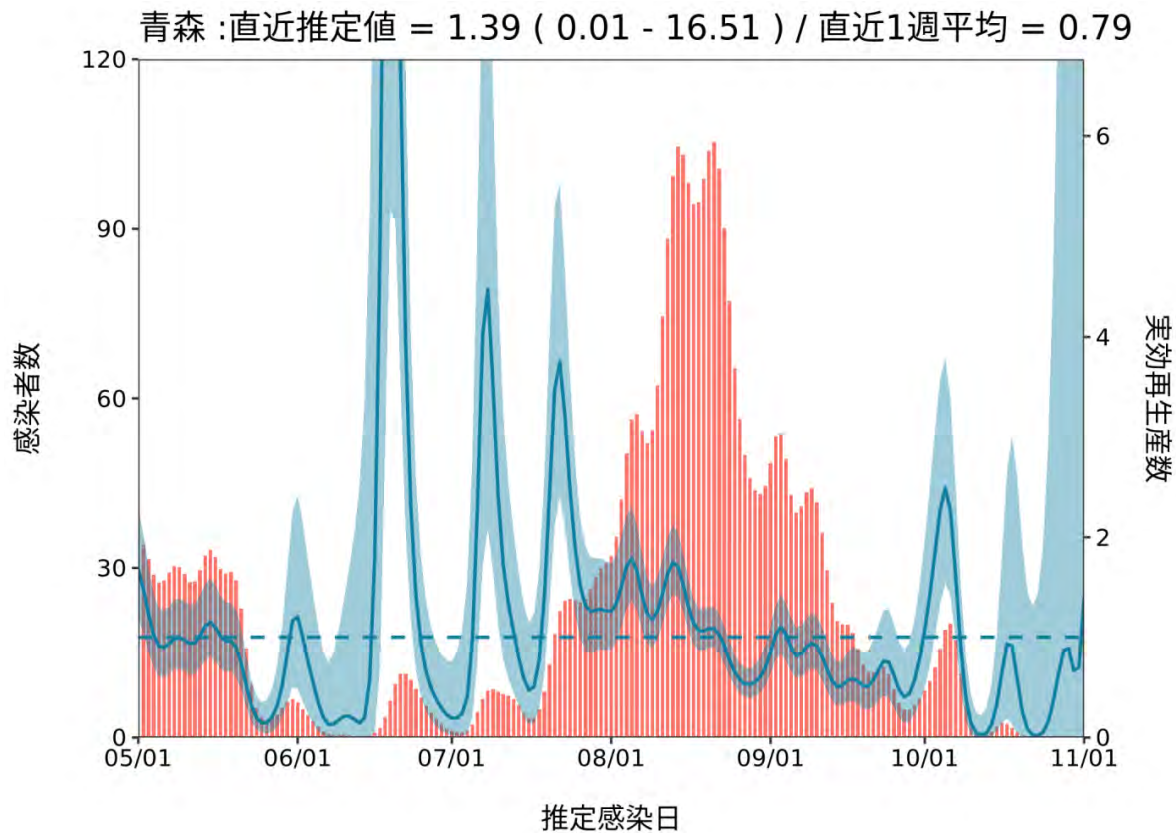
資料3-3

北海道 : 直近推定値 = 0.54 (0.23 - 1.06) / 直近1週平均 = 0.98



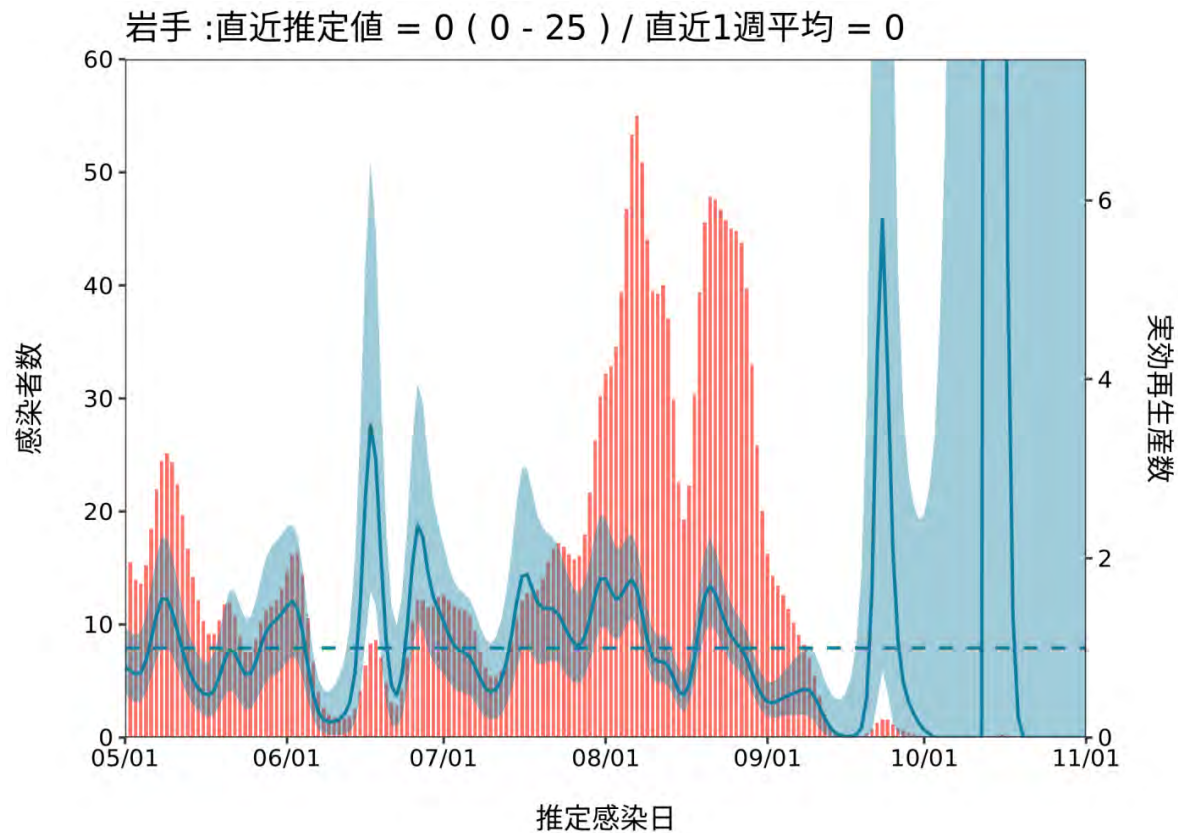
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

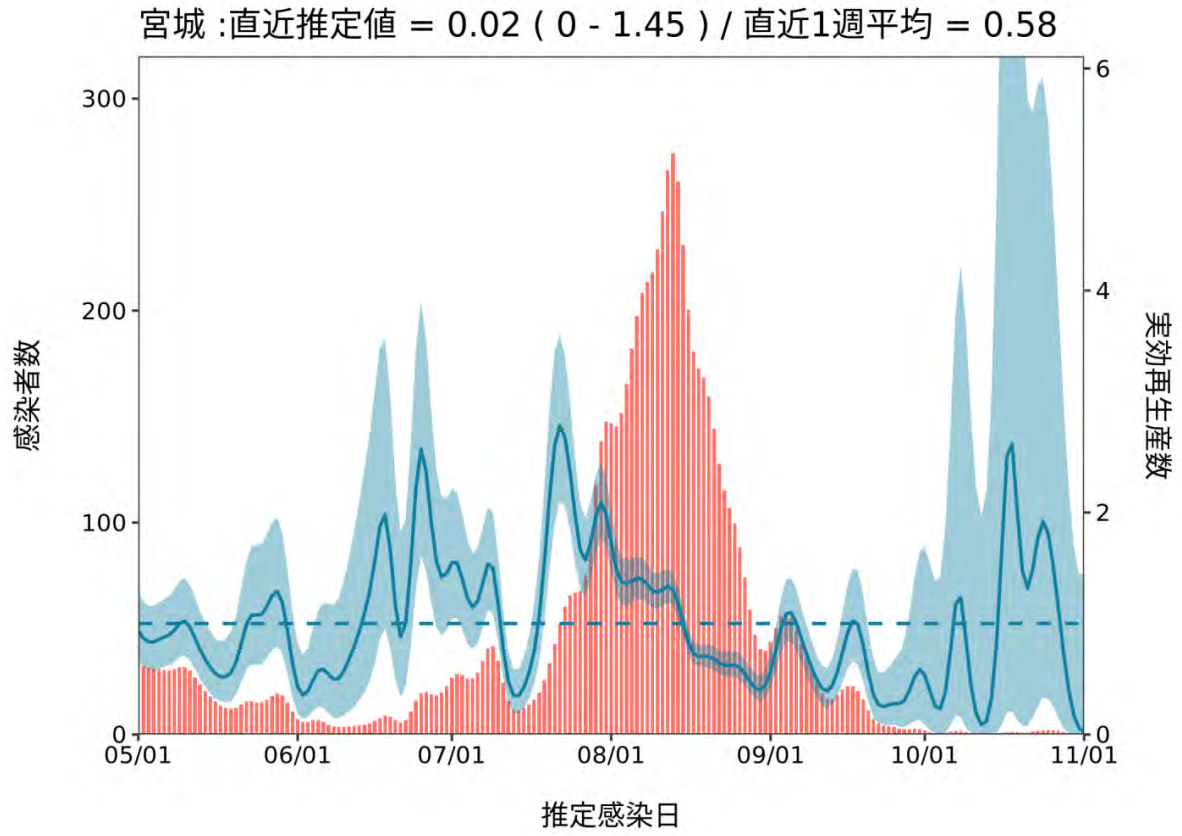
最新推定感染日付 11月1日



3

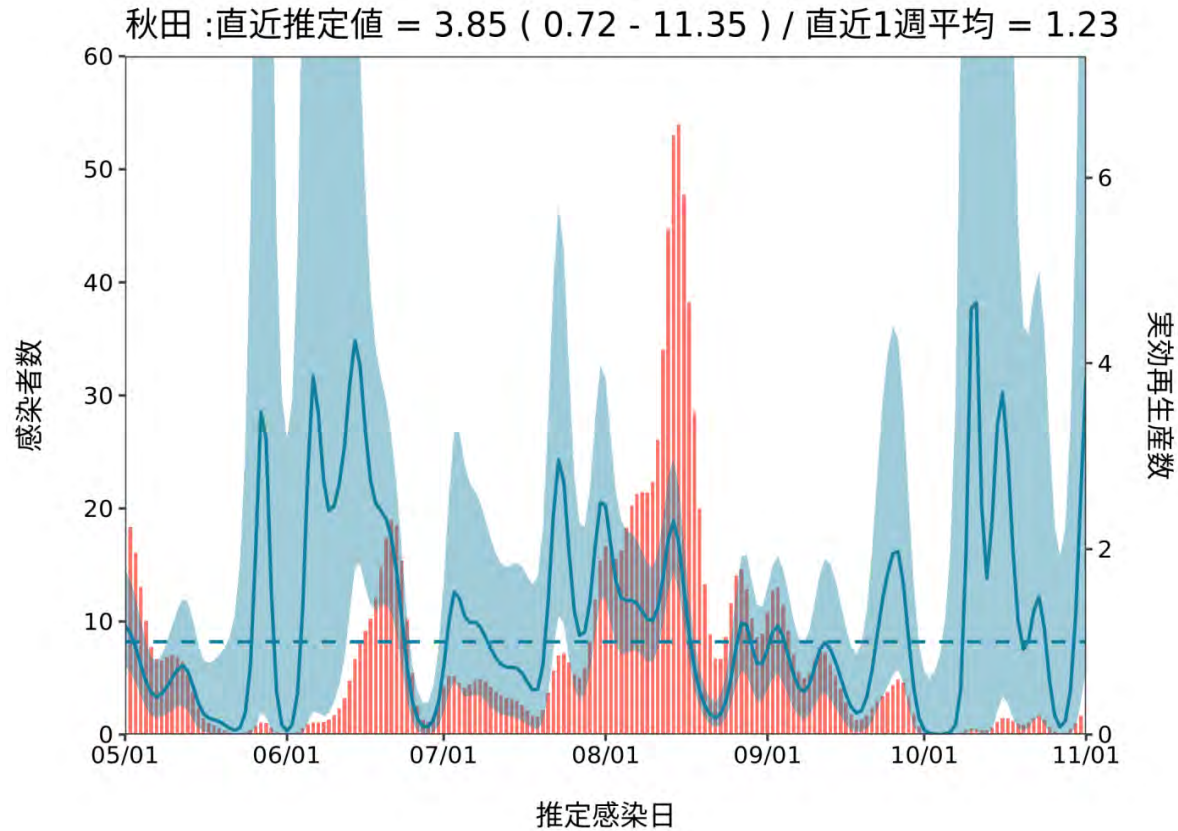
3

推定日 11月16日
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

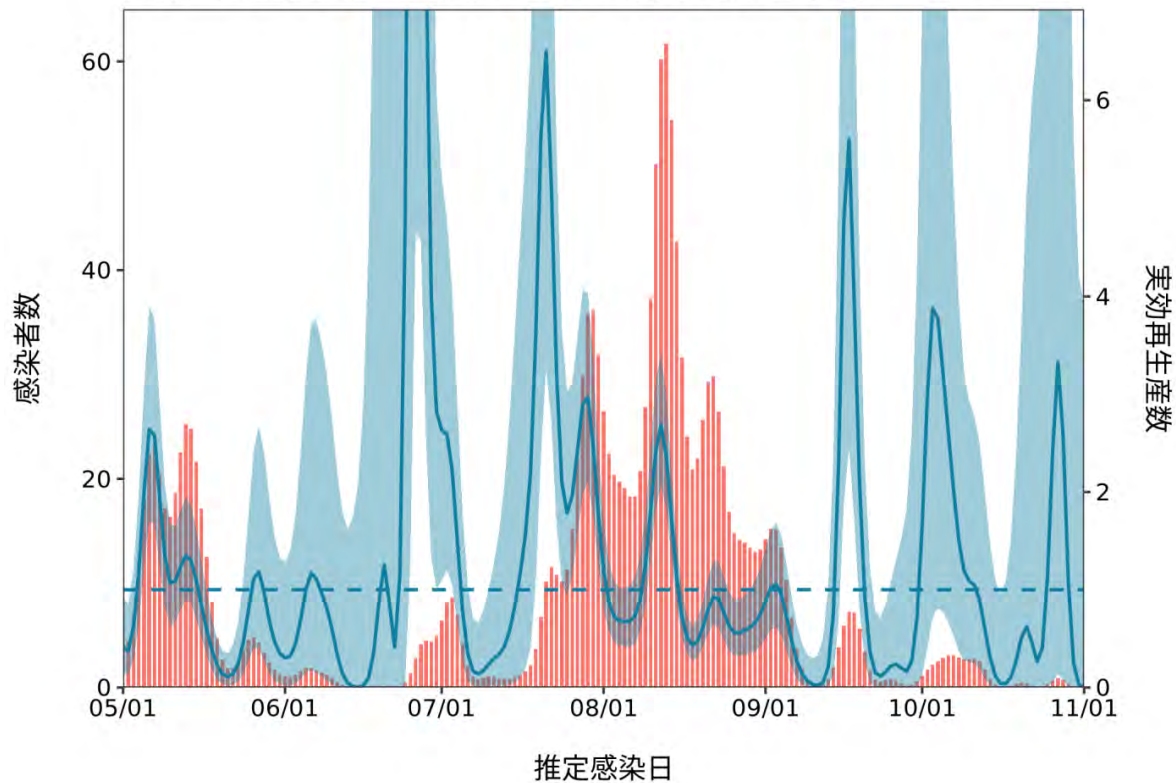
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

山形 : 直近推定値 = 0 (0 - 3.91) / 直近1週平均 = 1.38

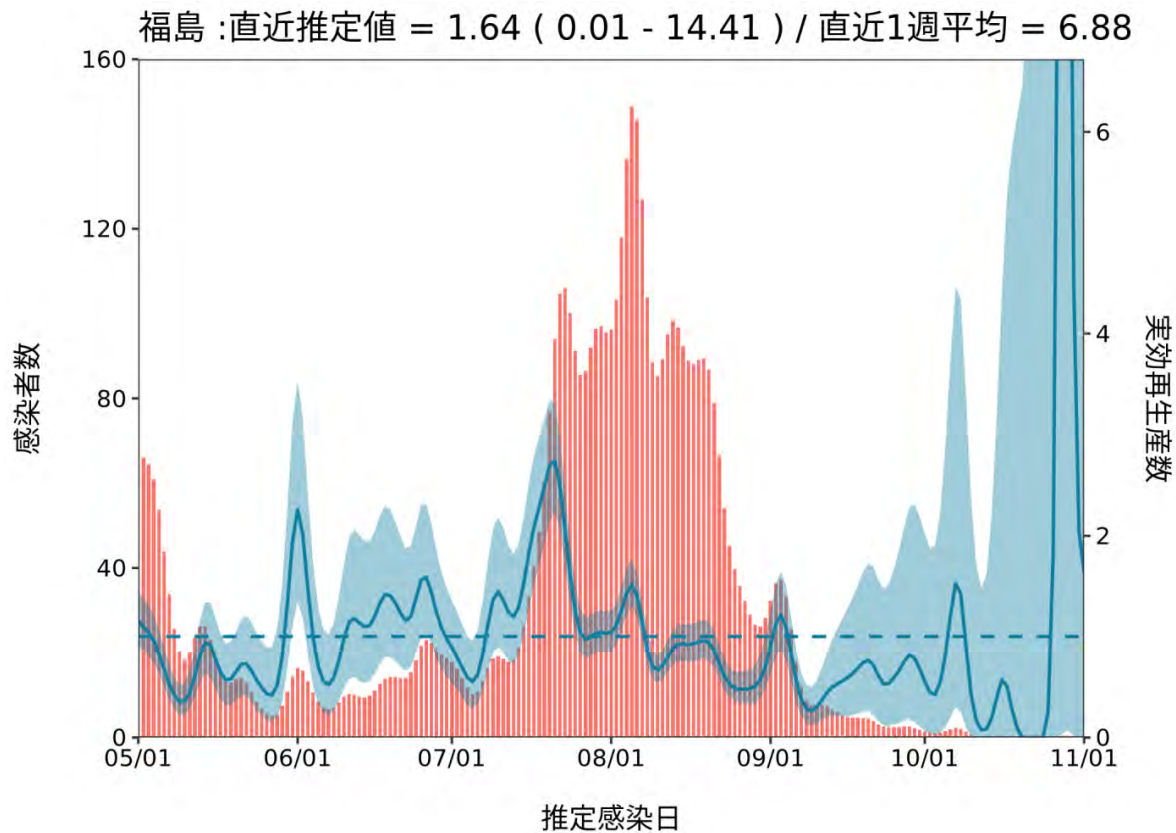


6

6

推定日 11月16日

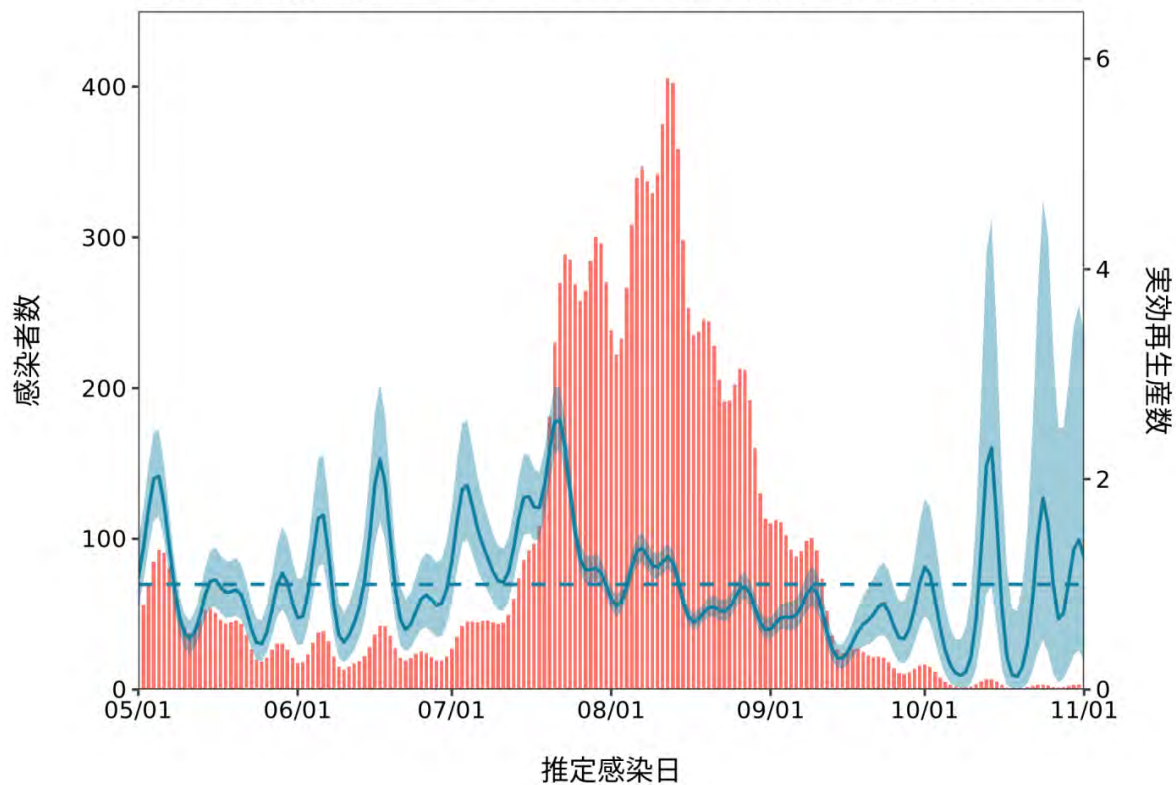
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

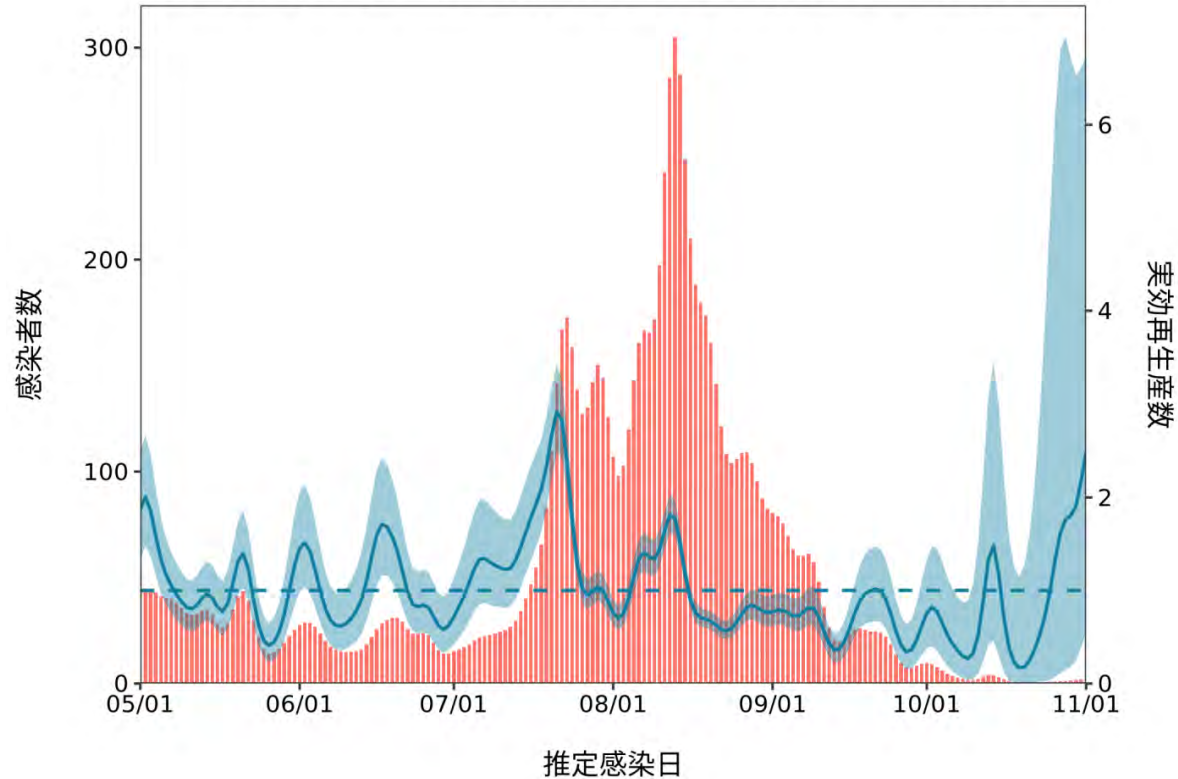
茨城 : 直近推定値 = 1.26 (0.29 - 3.39) / 直近1週平均 = 1.06



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

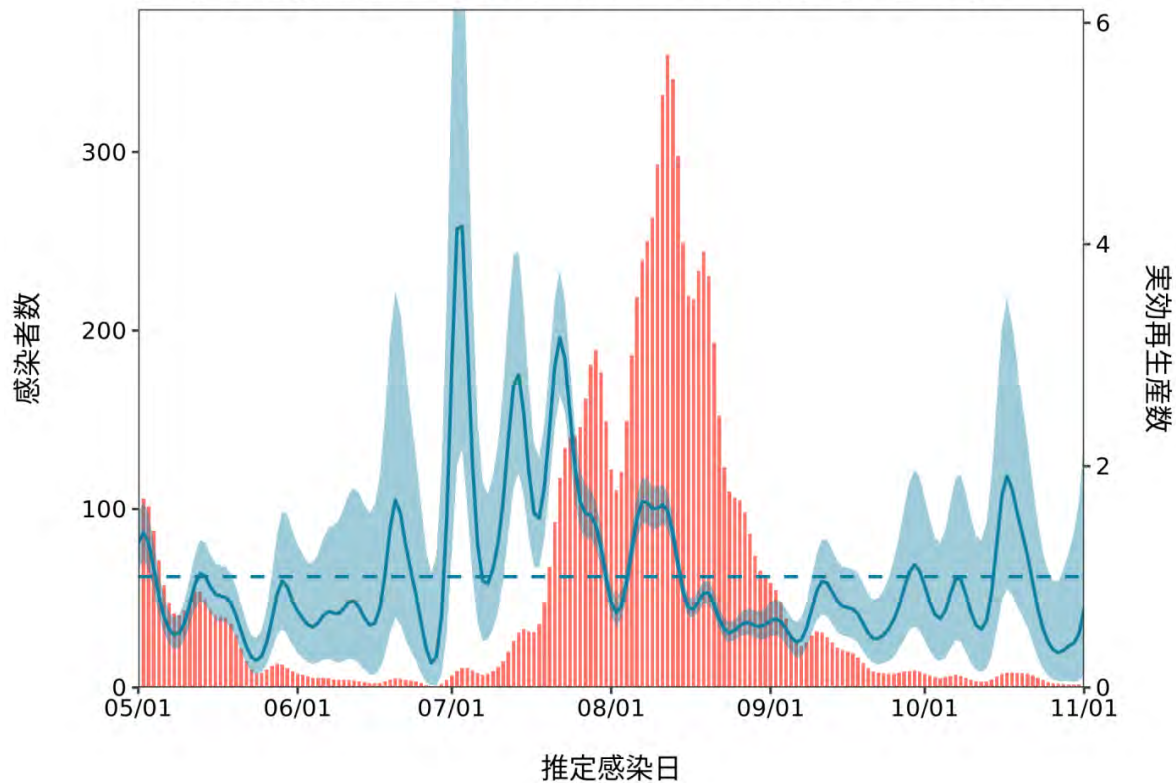
栃木 : 直近推定値 = 2.48 (0.56 - 6.73) / 直近1週平均 = 1.87



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

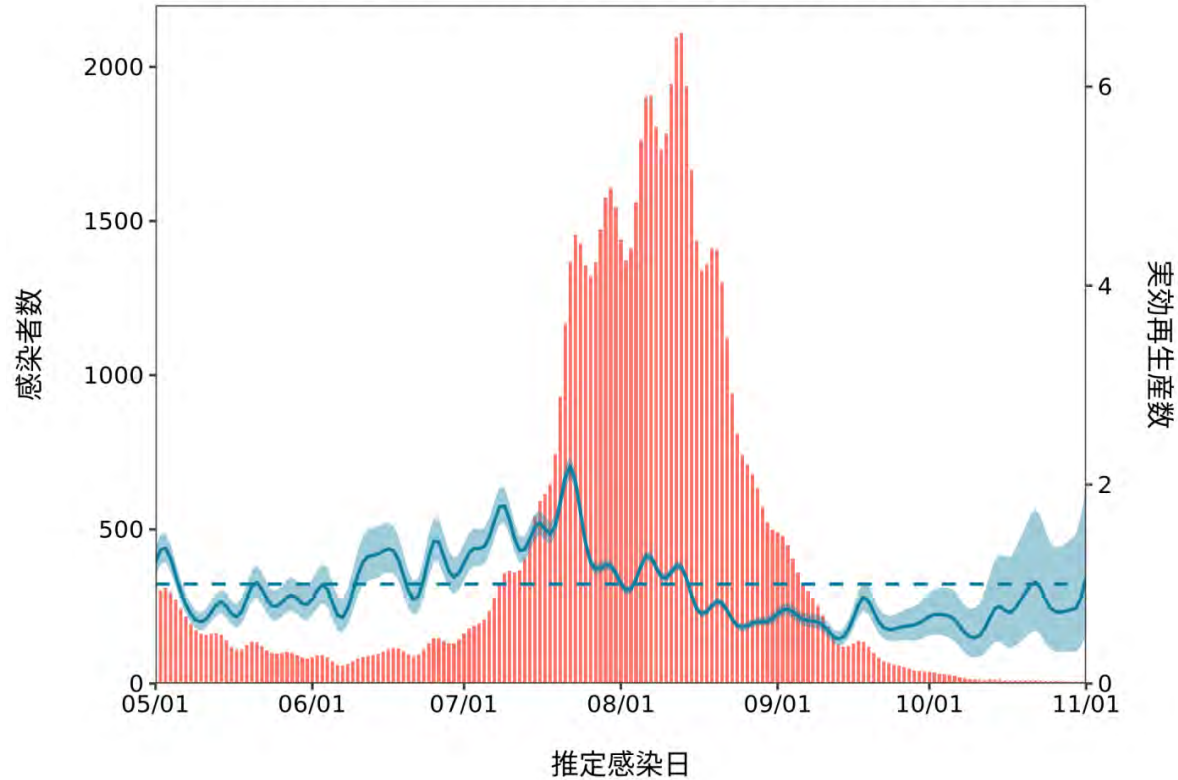
群馬 :直近推定値 = 0.71 (0.12 - 2.24) / 直近1週平均 = 0.42



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

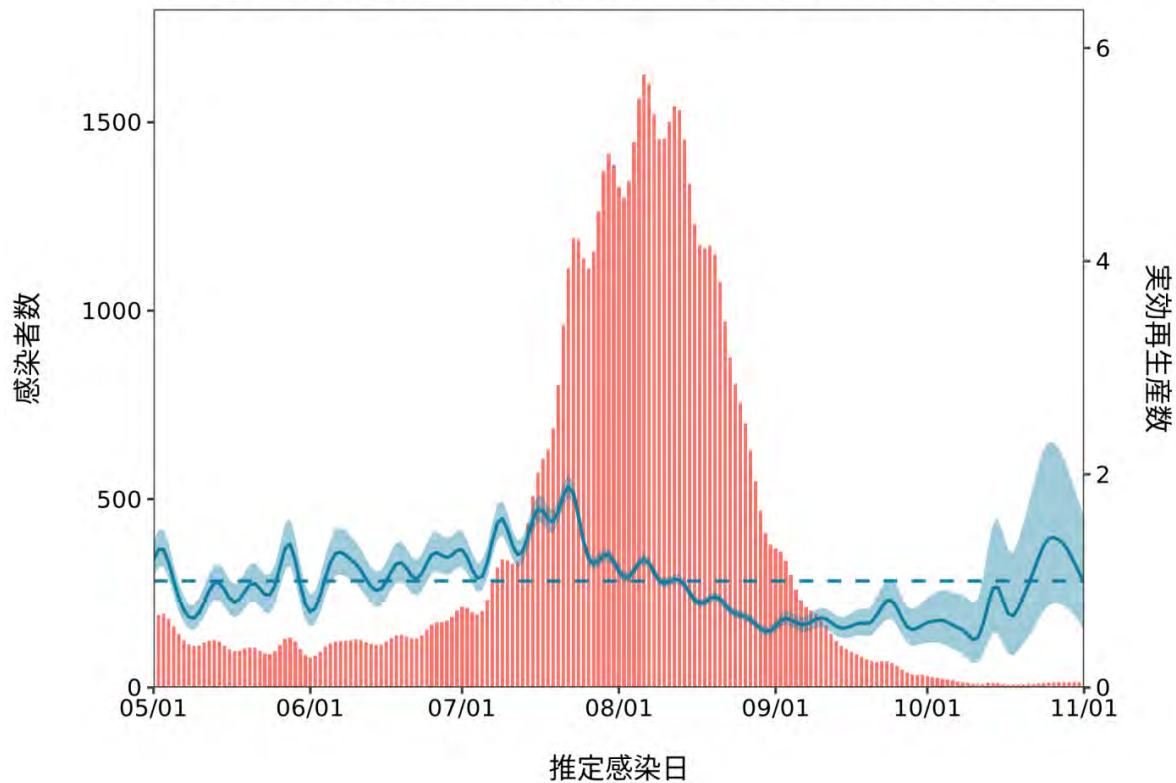
埼玉 :直近推定値 = 1.06 (0.49 - 1.97) / 直近1週平均 = 0.8



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

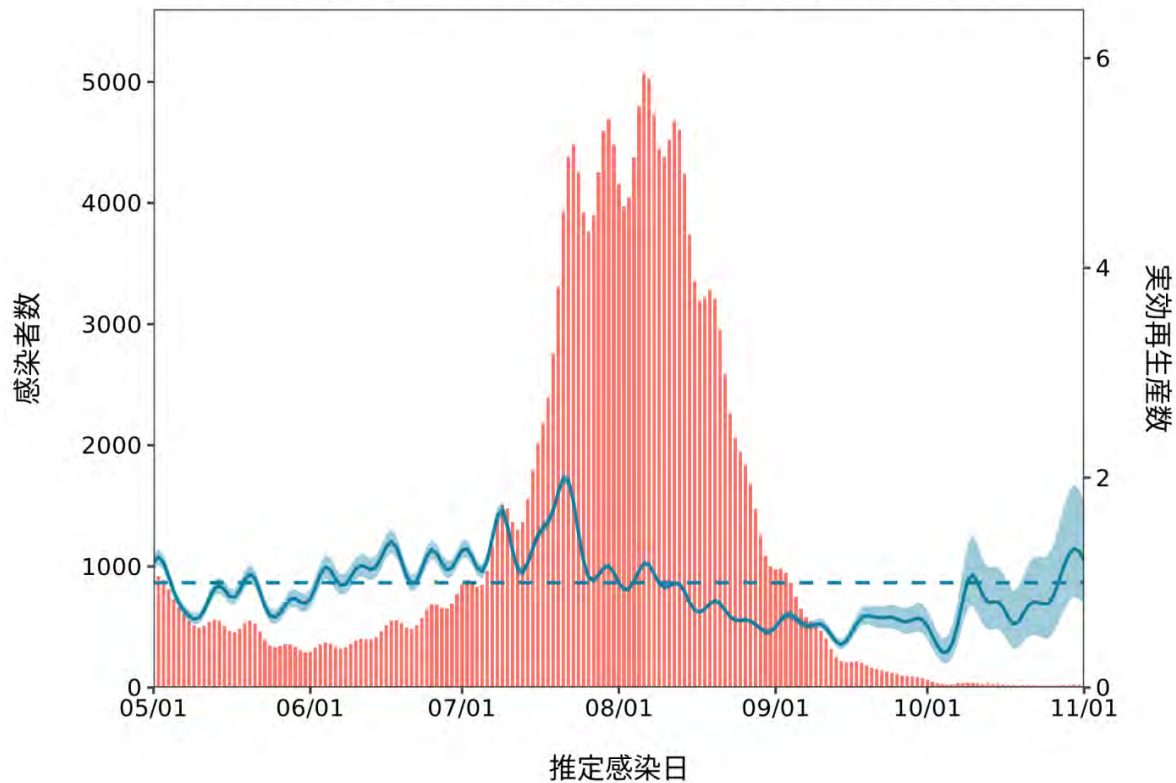
千葉 :直近推定値 = 0.99 (0.56 - 1.61) / 直近1週平均 = 1.24



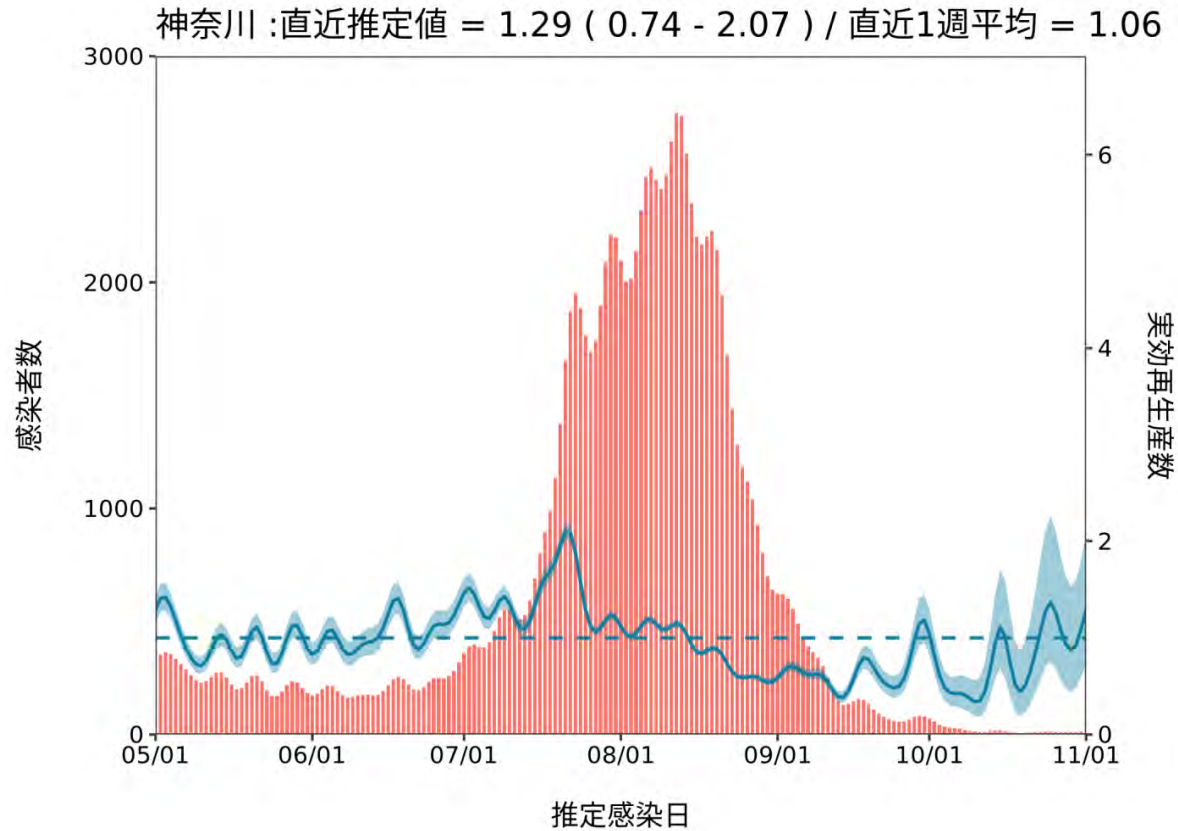
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

東京 : 直近推定値 = 1.22 (0.79 - 1.78) / 直近1週平均 = 1.17

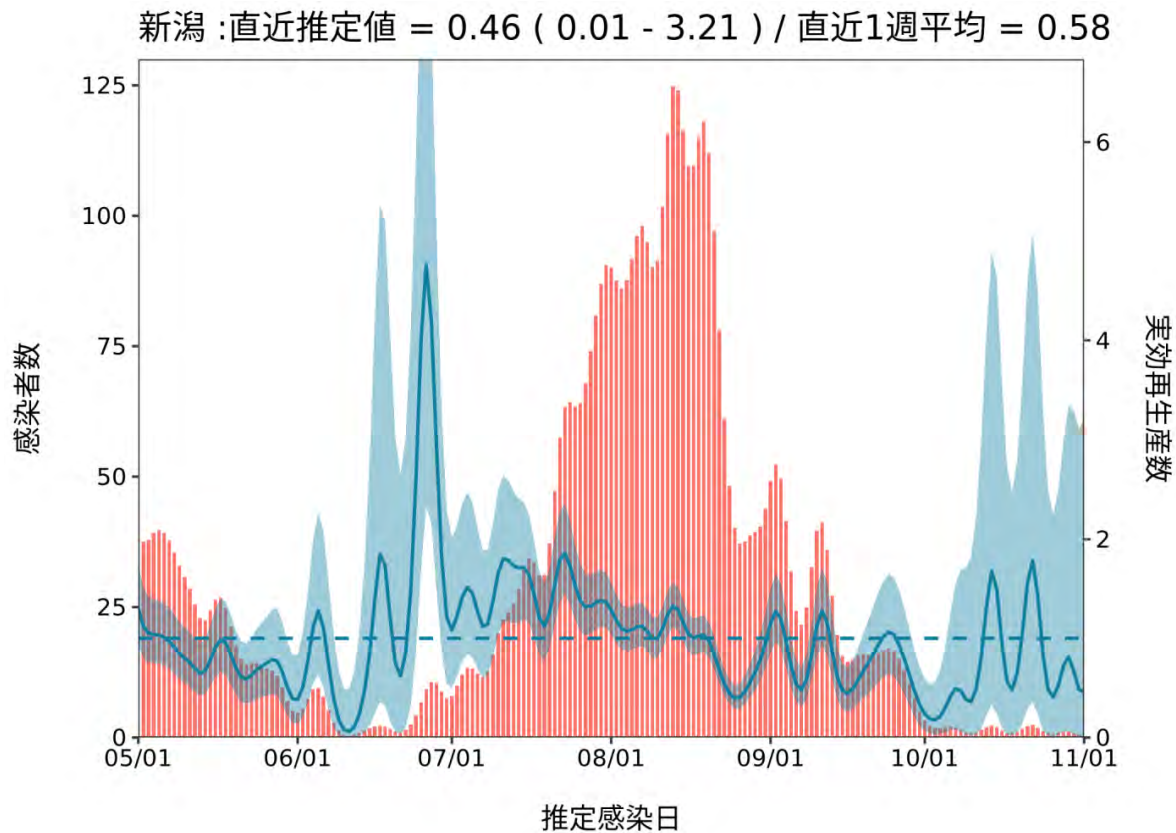


推定日 11月16日
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



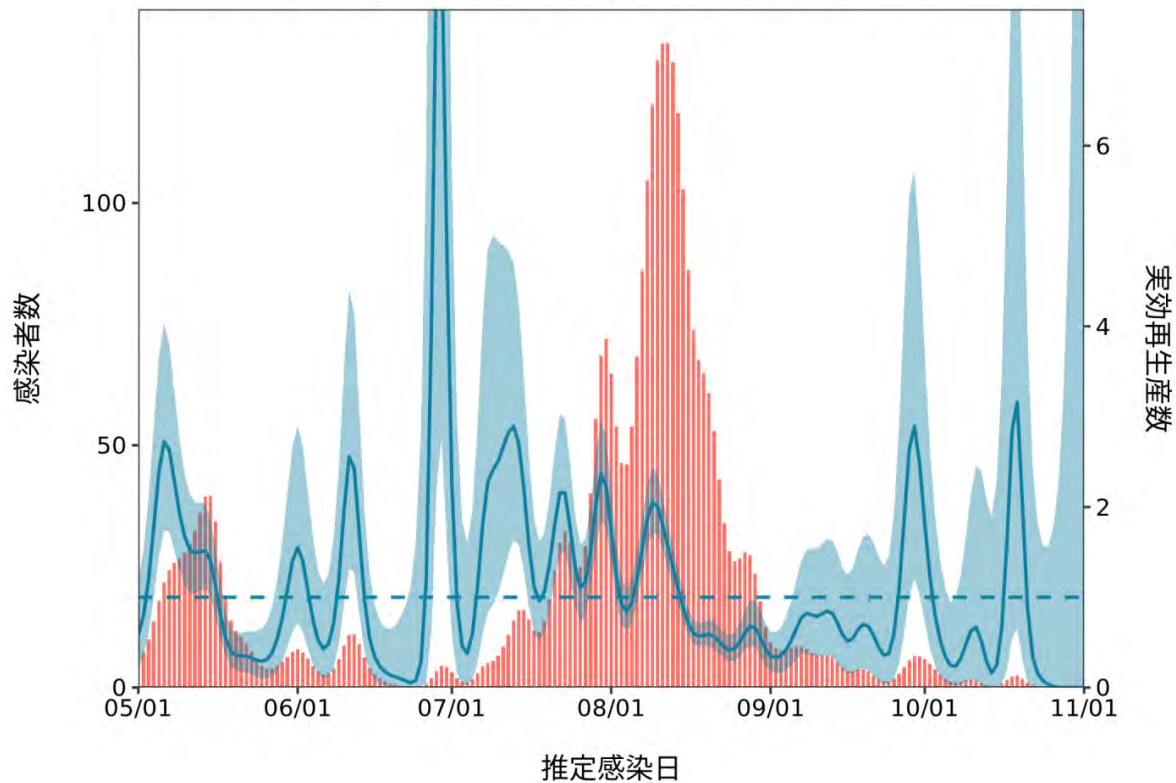
15

15

推定日 11月16日

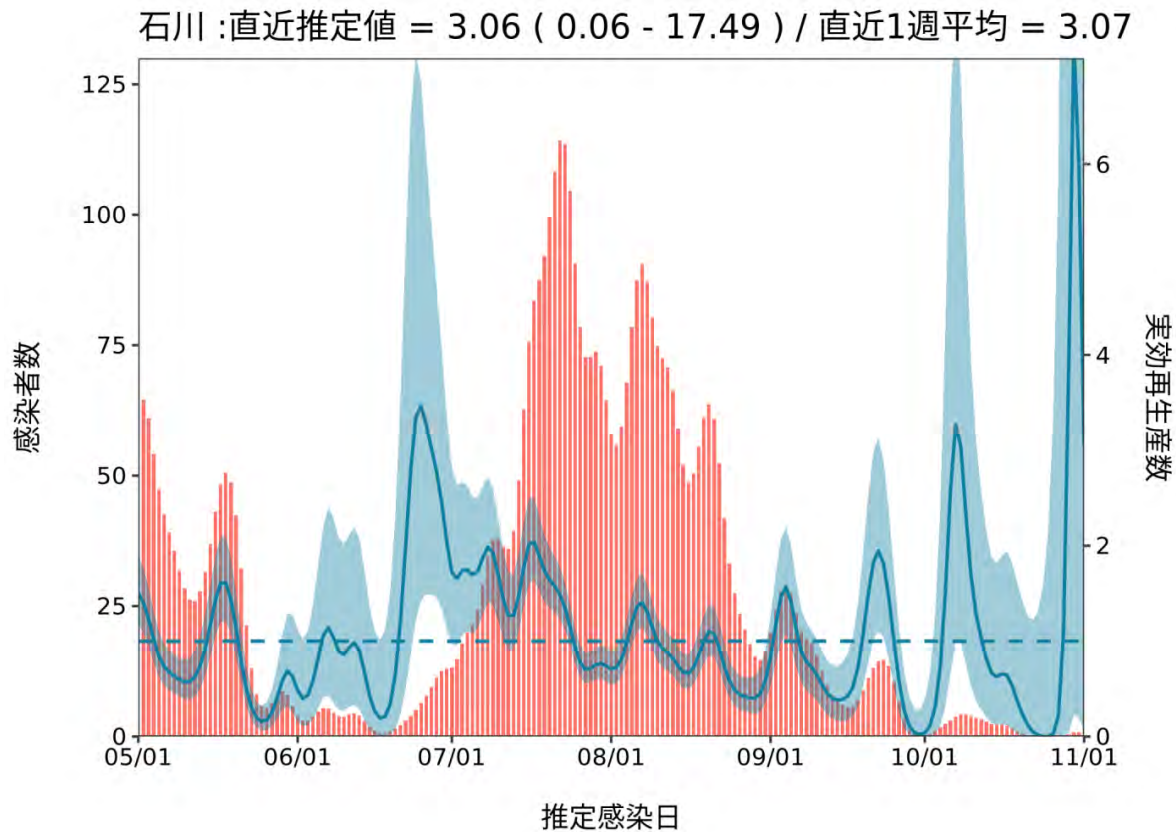
最新推定感染日付 11月1日

富山 : 直近推定値 = 0 (0 - 25) / 直近1週平均 = 0



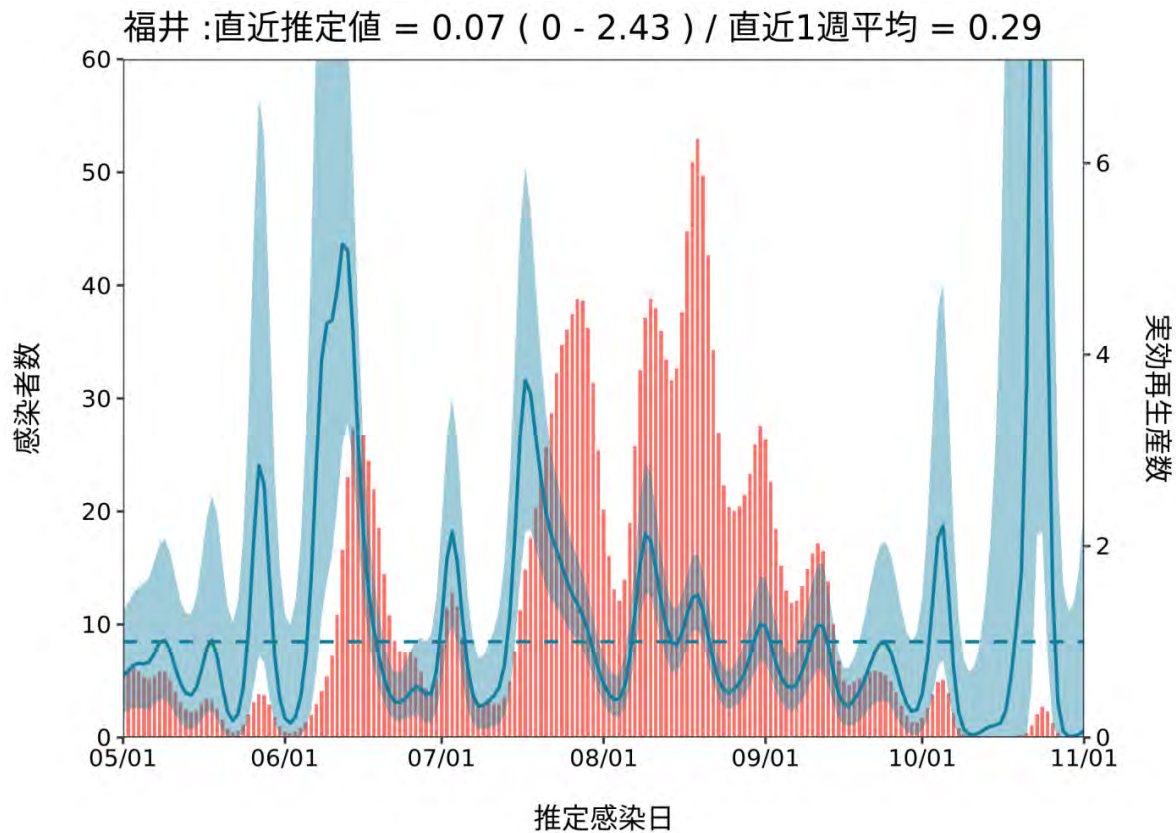
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



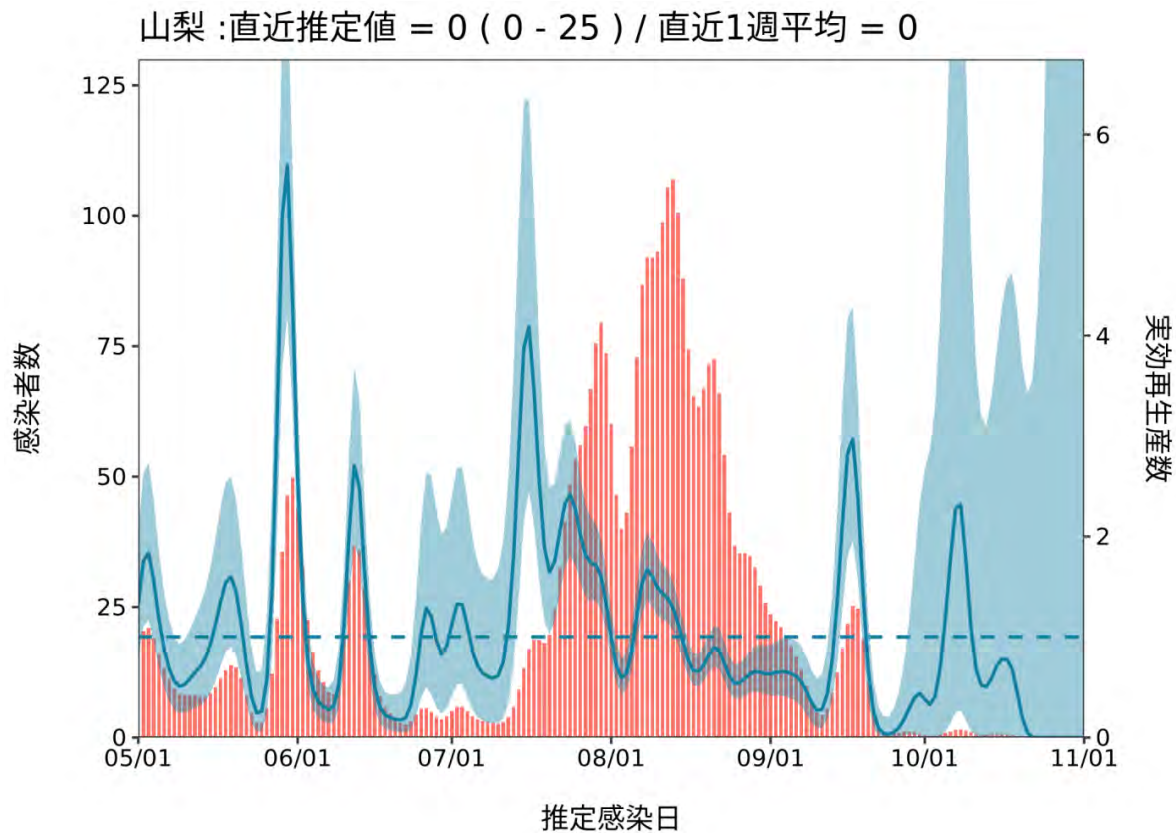
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



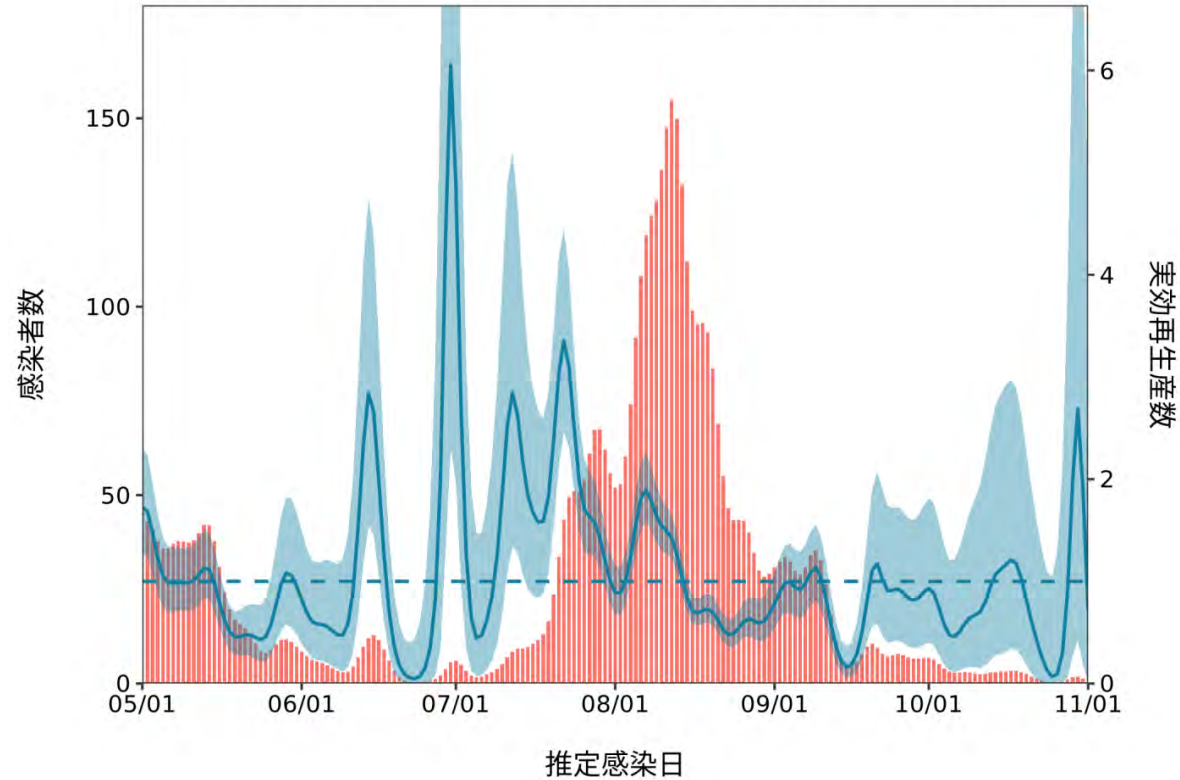
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日
最新推定感染日付 11月1日

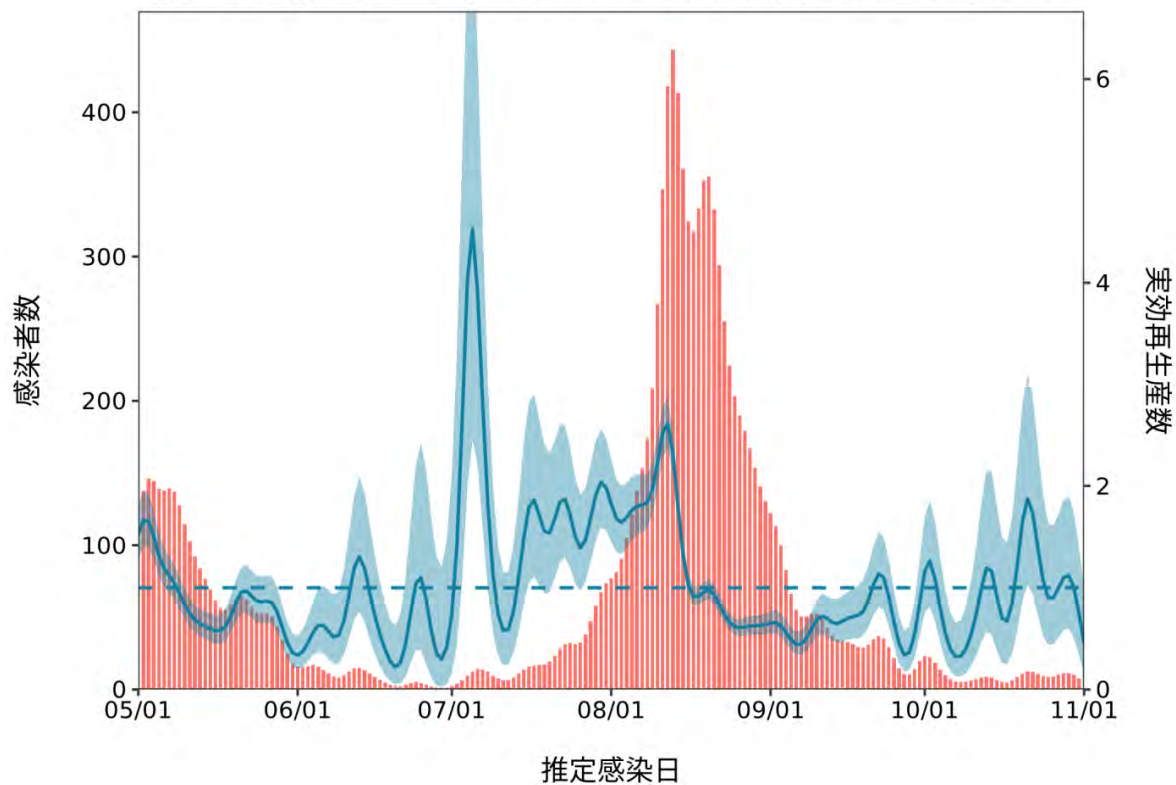
長野 : 直近推定値 = 0.72 (0.02 - 4.33) / 直近1週平均 = 1.22



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

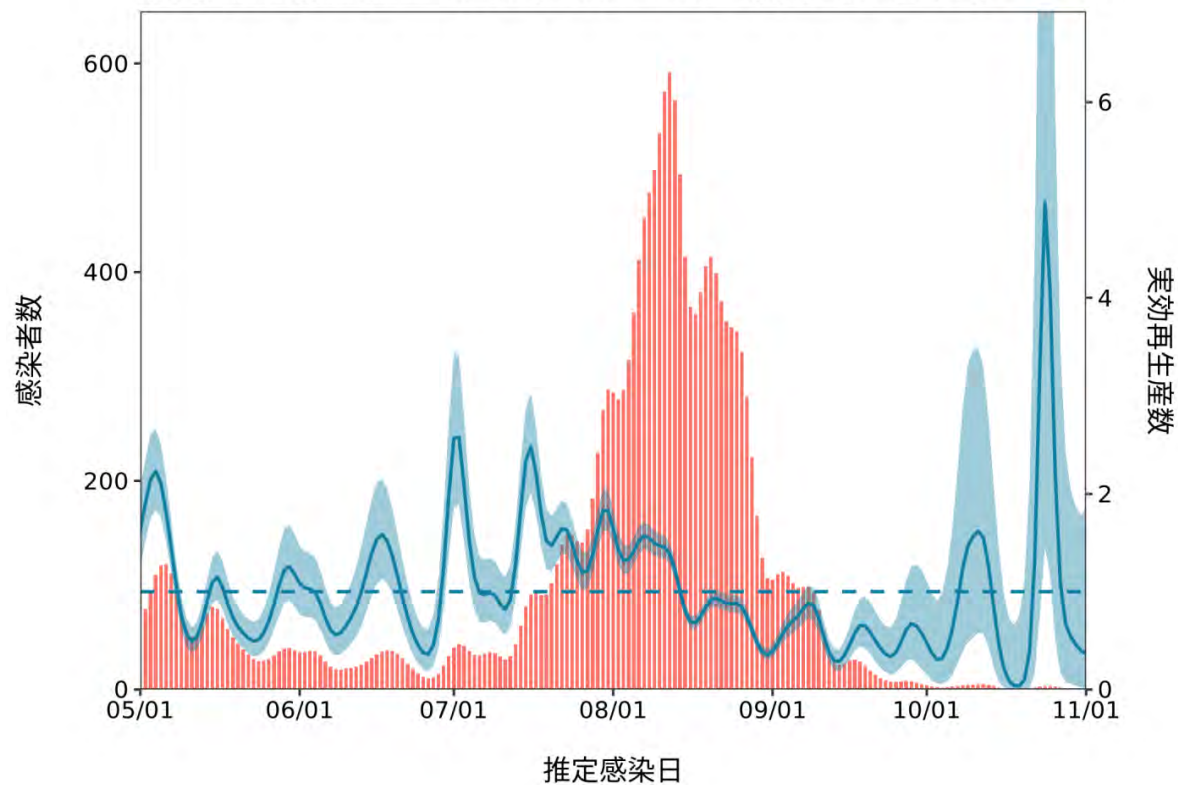
岐阜 : 直近推定値 = 0.46 (0.16 - 0.99) / 直近1週平均 = 0.9



推定日 11月16日

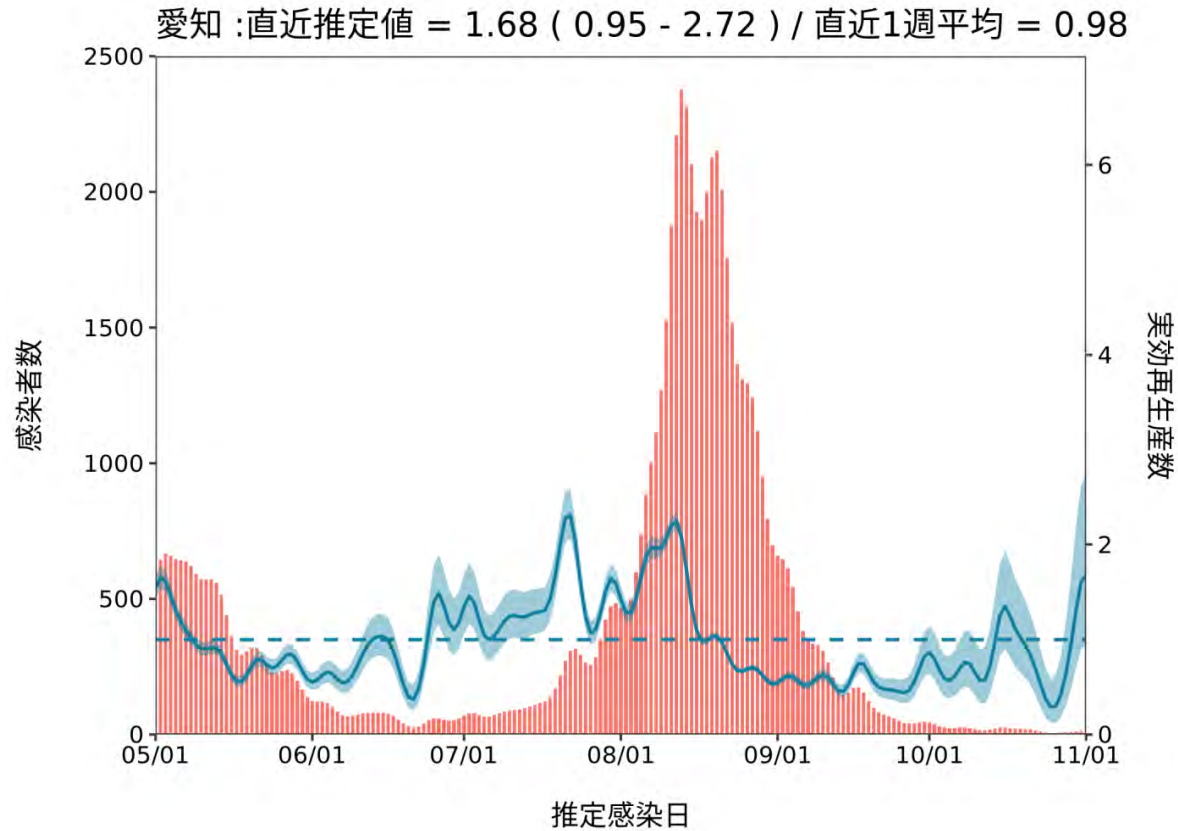
最新推定感染日付 11月1日

静岡 : 直近推定値 = 0.37 (0.02 - 1.85) / 直近1週平均 = 0.82



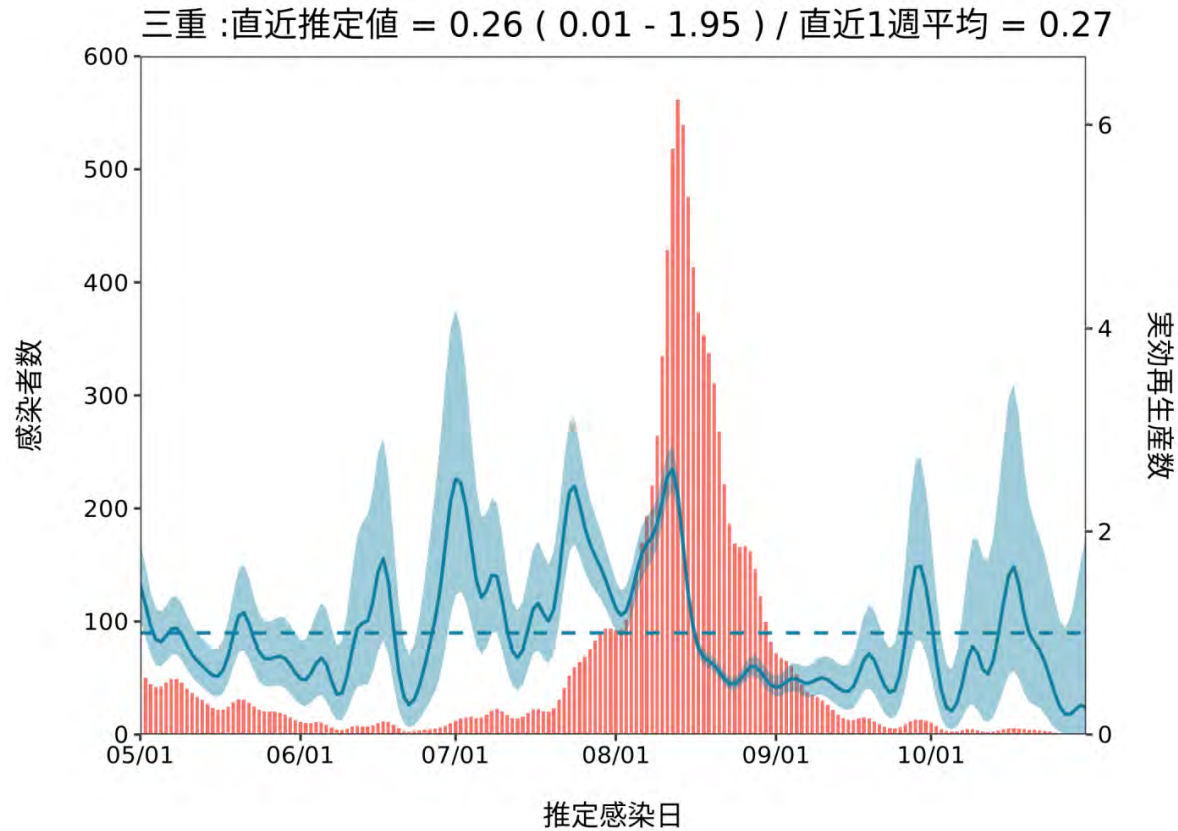
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



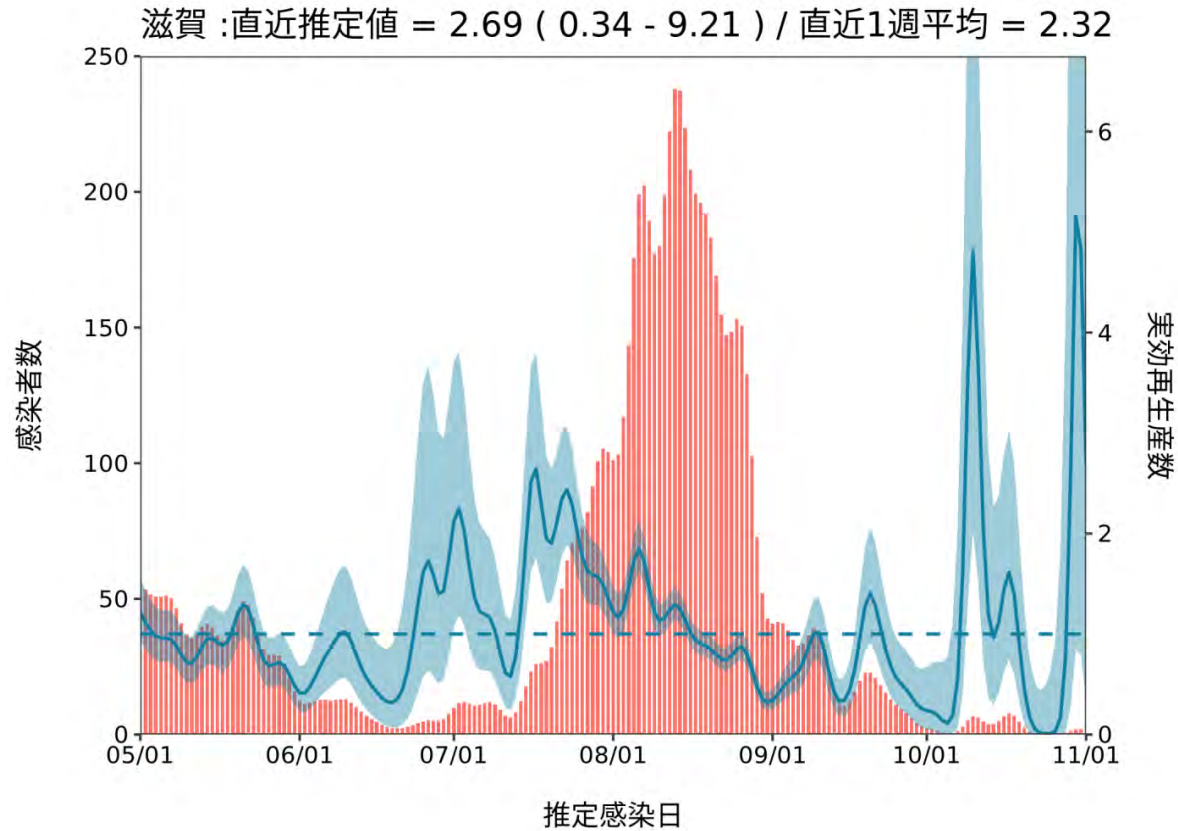
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

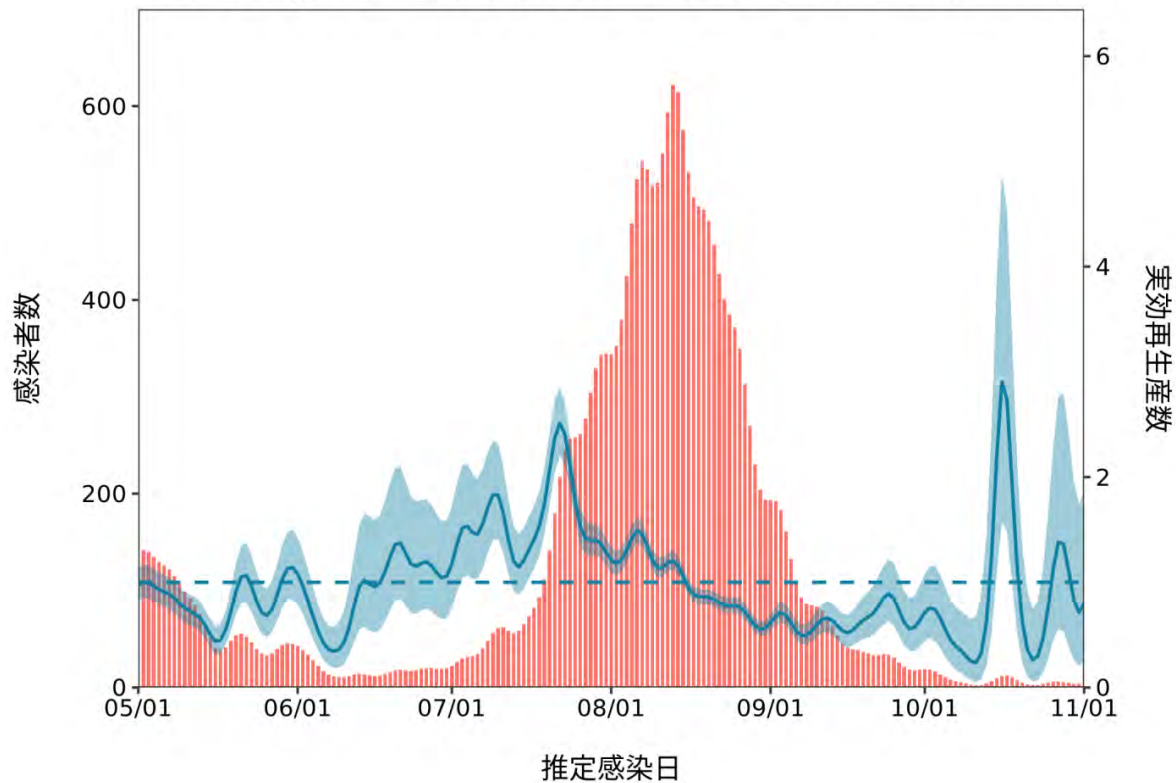
最新推定感染日付 11月1日



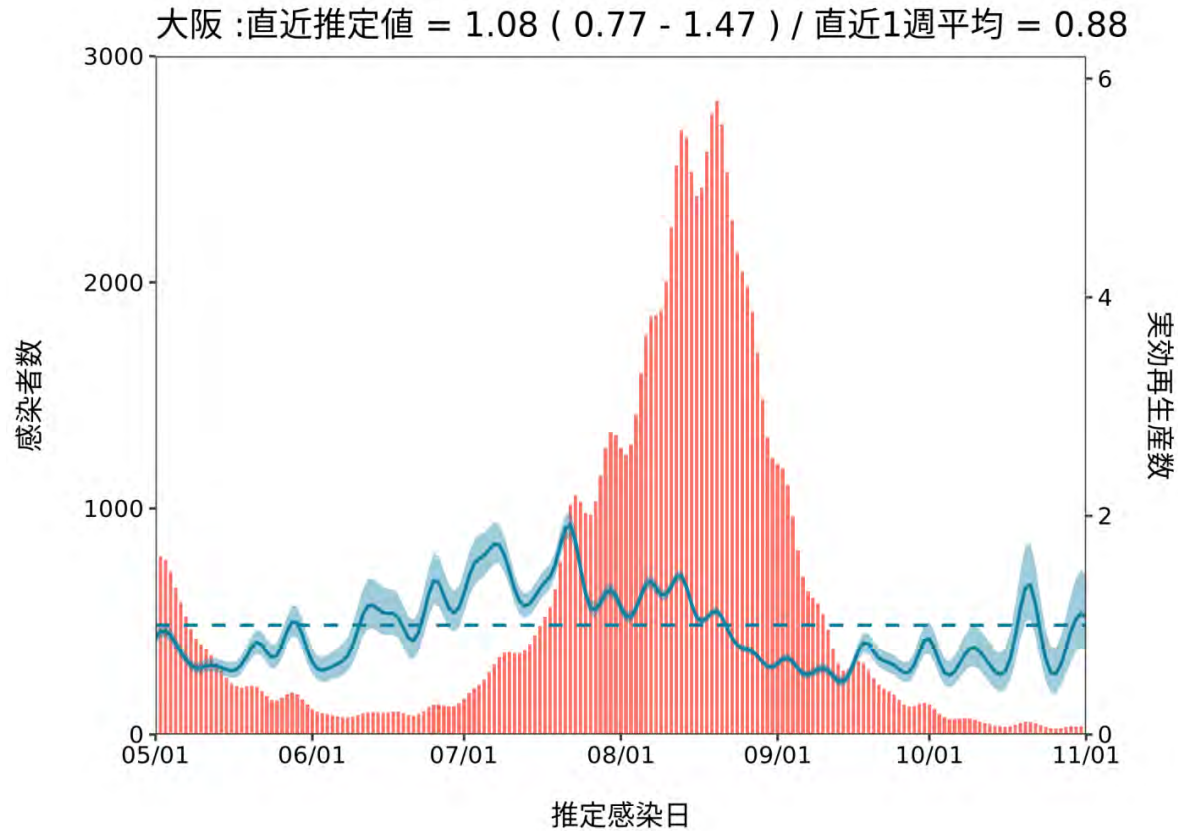
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

京都 : 直近推定値 = 0.8 (0.25 - 1.85) / 直近1週平均 = 1.05



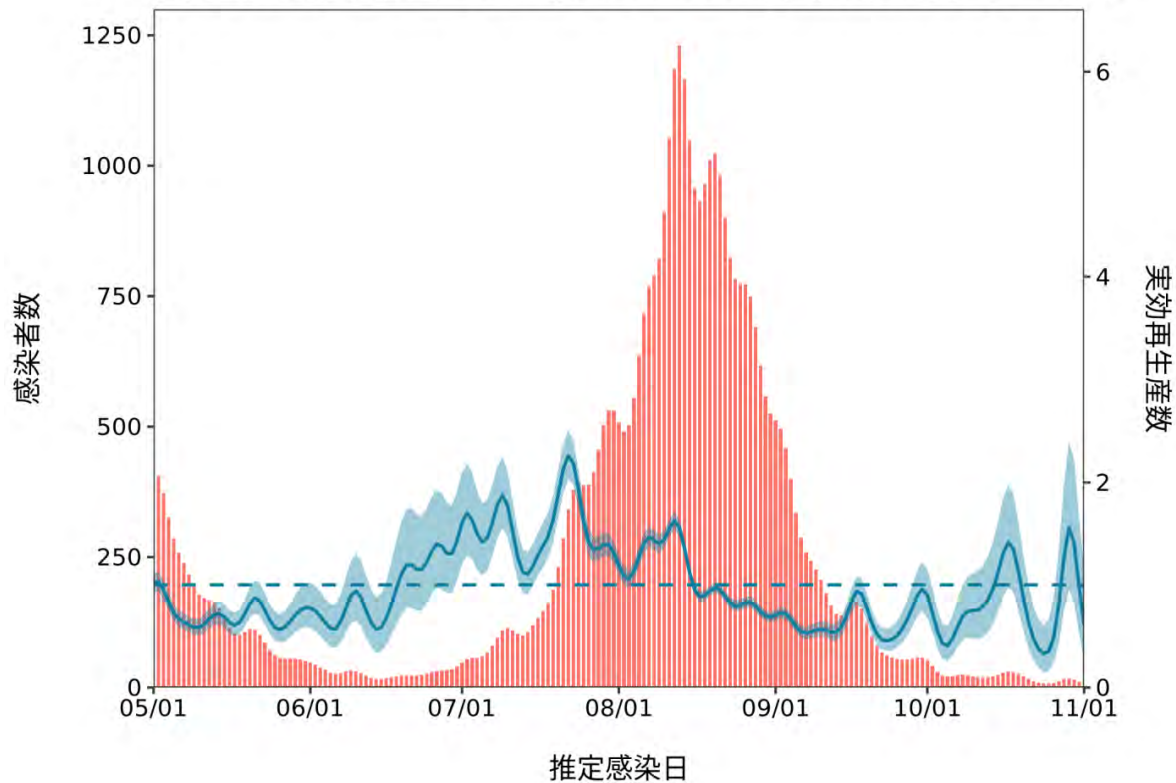
推定日 11月16日
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

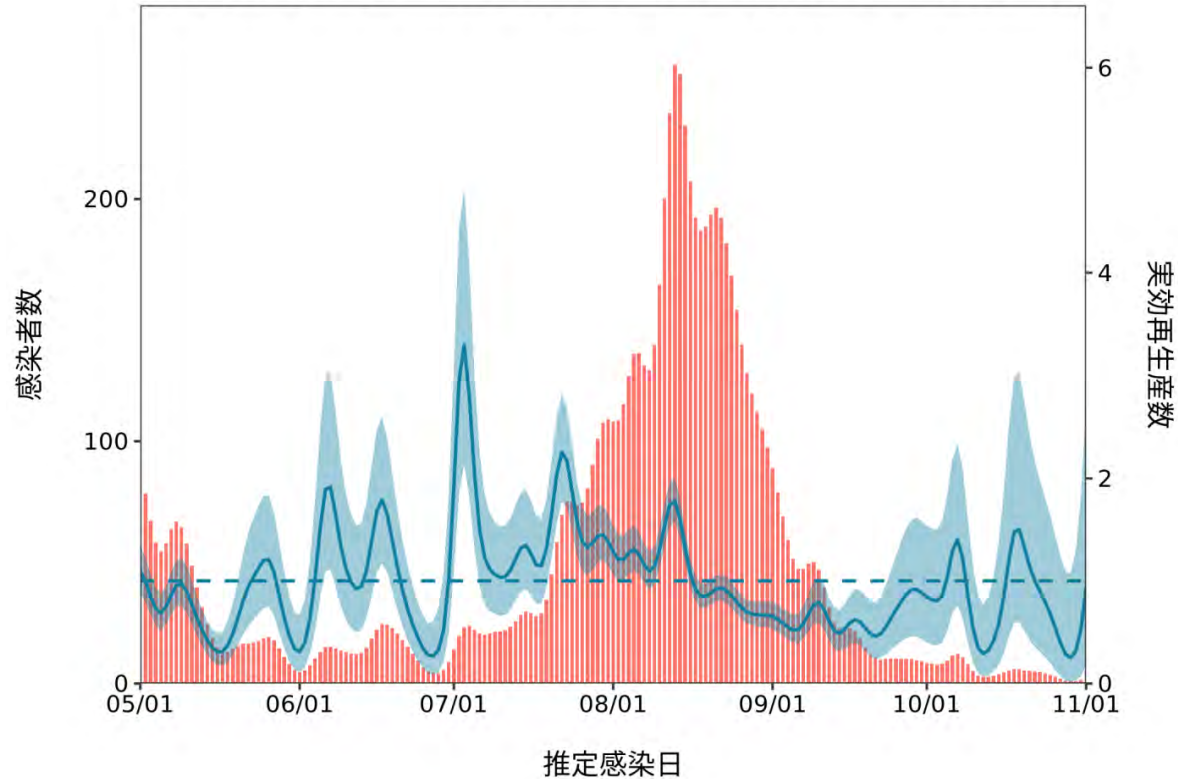
兵庫 :直近推定値 = 0.61 (0.28 - 1.15) / 直近1週平均 = 1.02



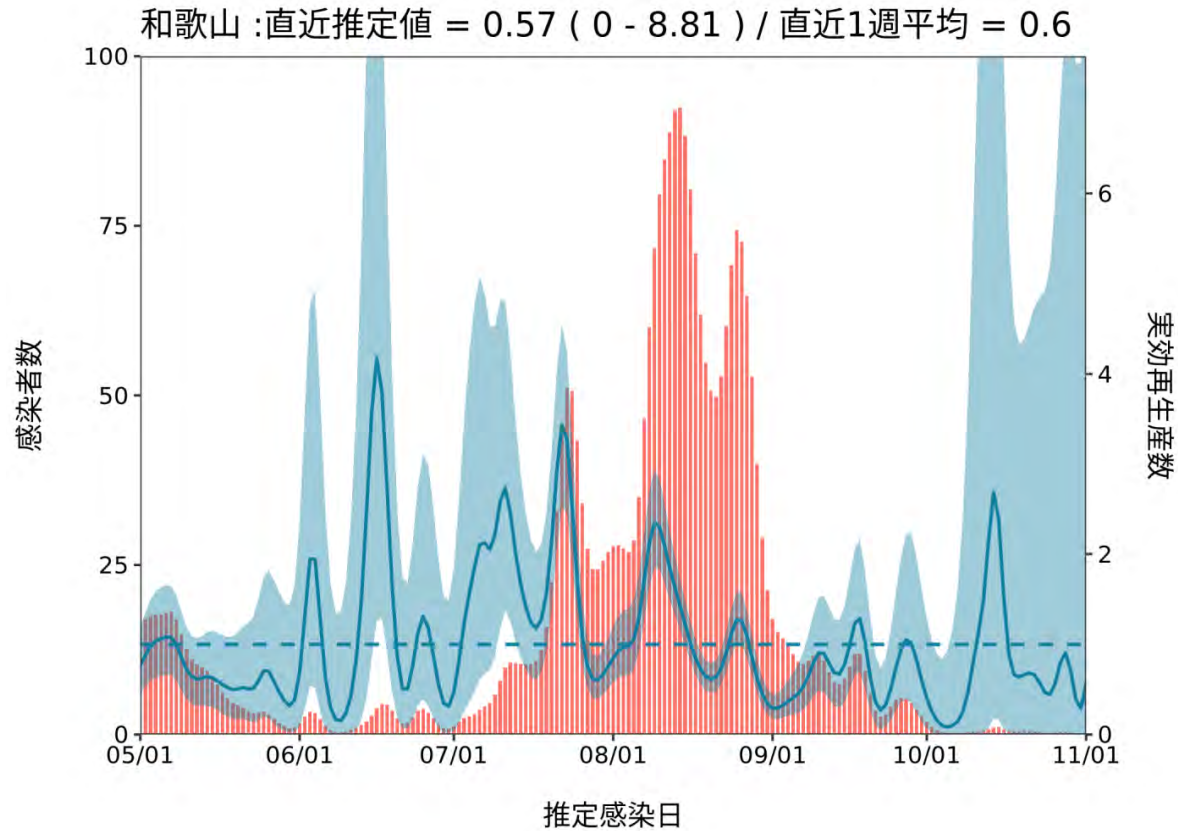
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

奈良 : 直近推定値 = 0.93 (0.18 - 2.71) / 直近1週平均 = 0.46

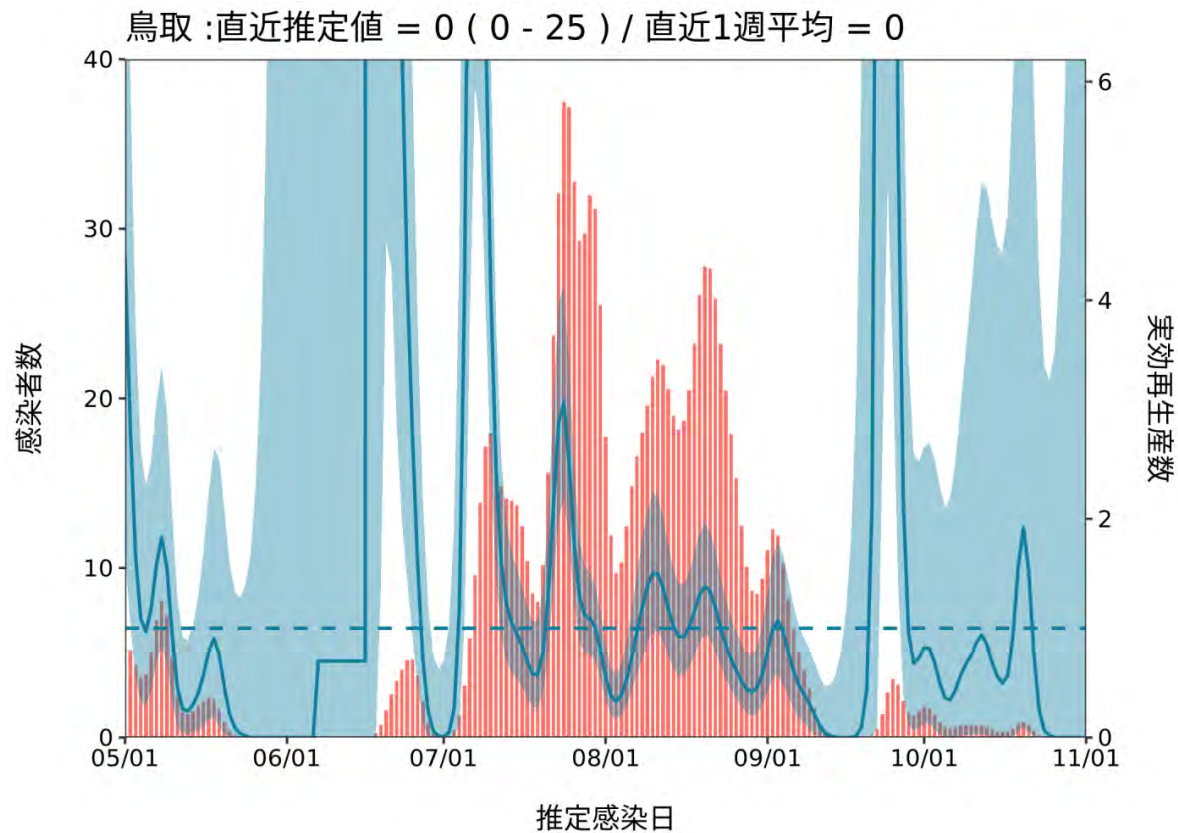


推定日 11月16日
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

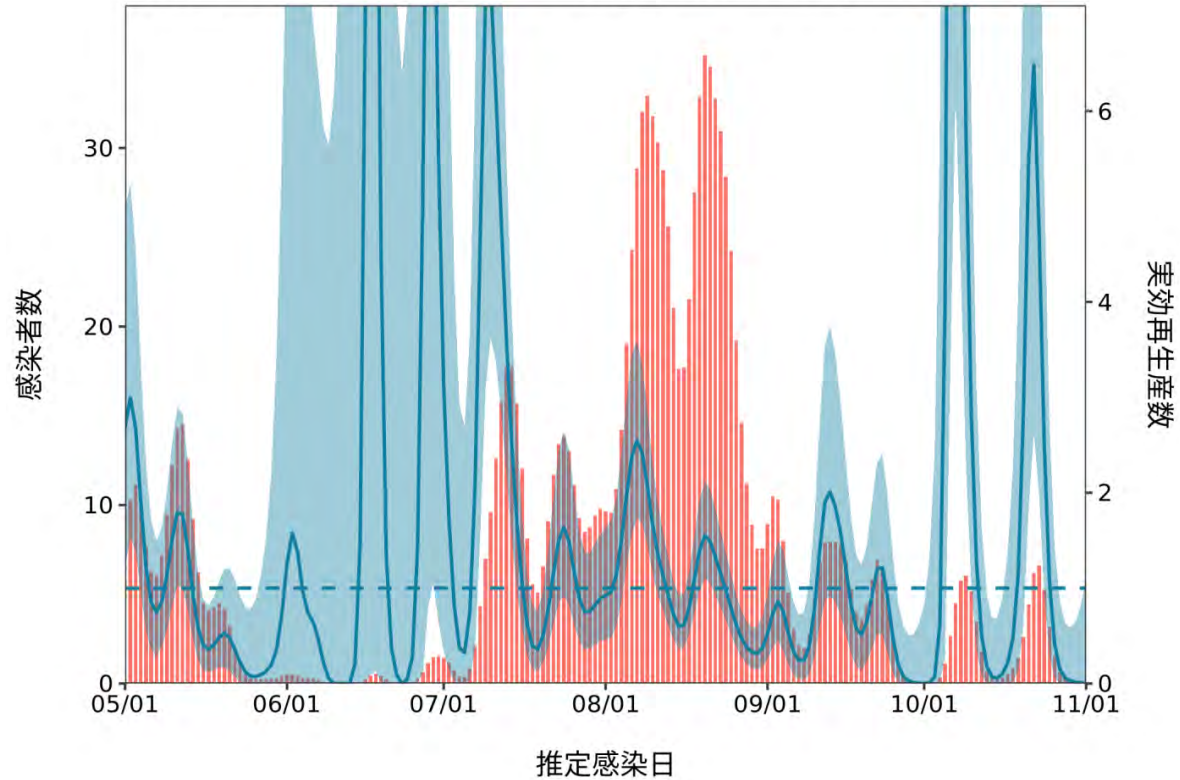
最新推定感染日付 11月1日



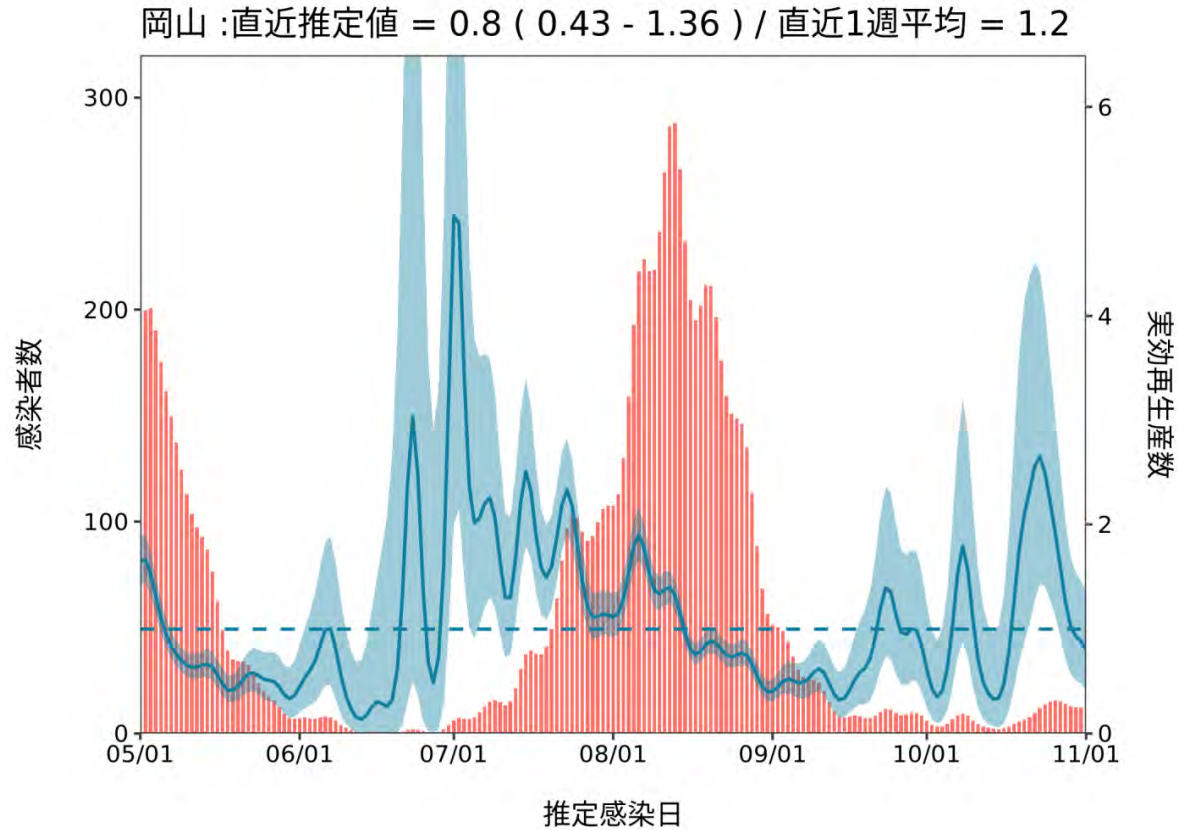
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

島根 : 直近推定値 = $0 (0 - 1.1) /$ 直近1週平均 = 0.09



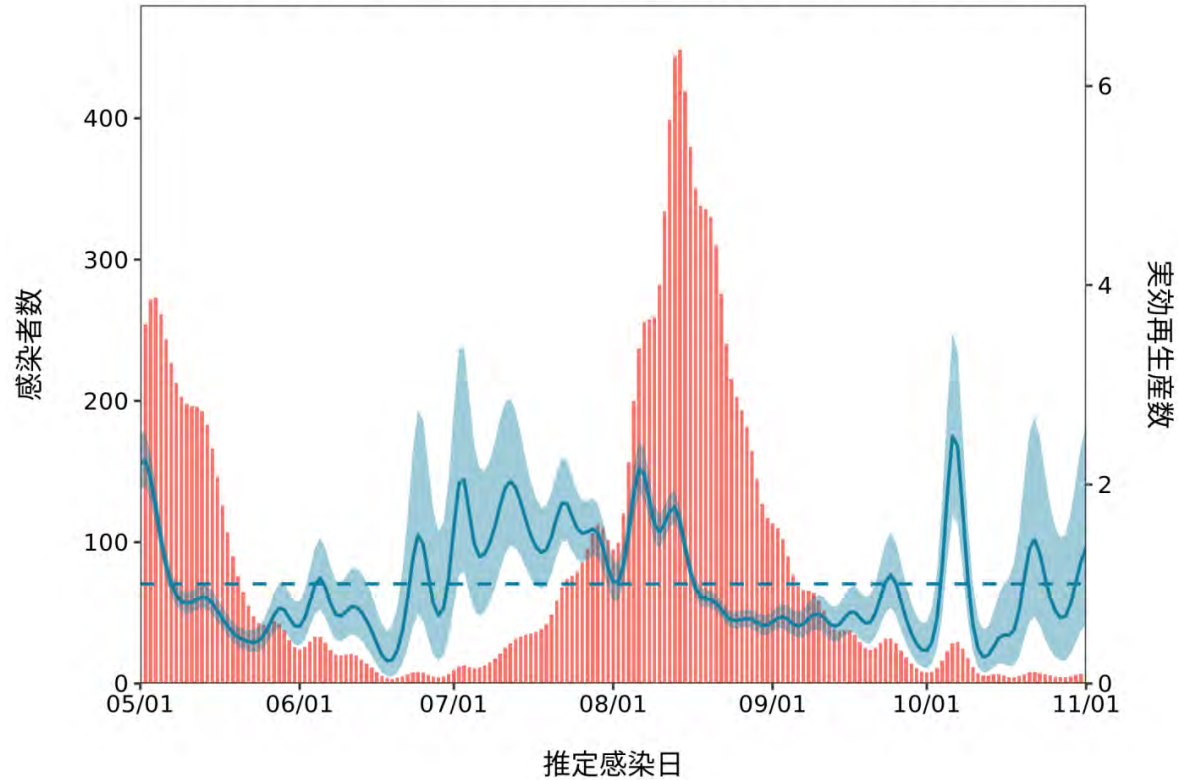
推定日 11月16日
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

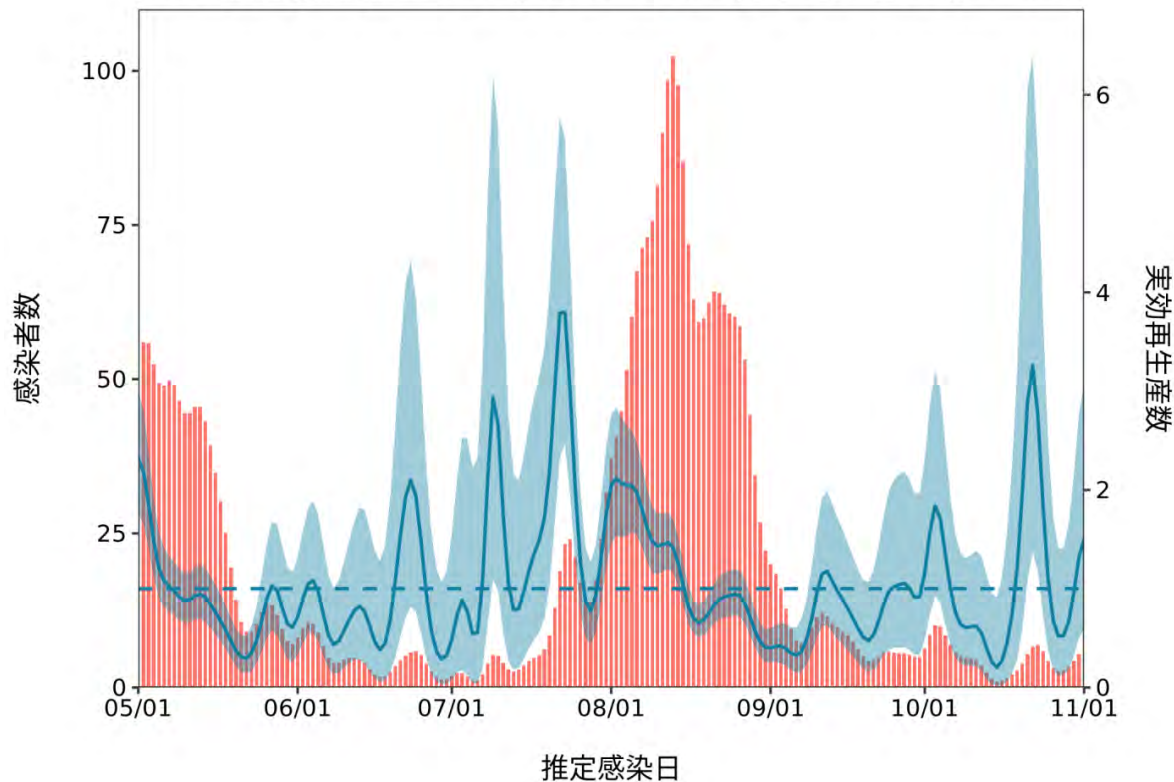
広島 :直近推定値 = 1.36 (0.6 - 2.58) / 直近1週平均 = 0.92



推定日 11月16日

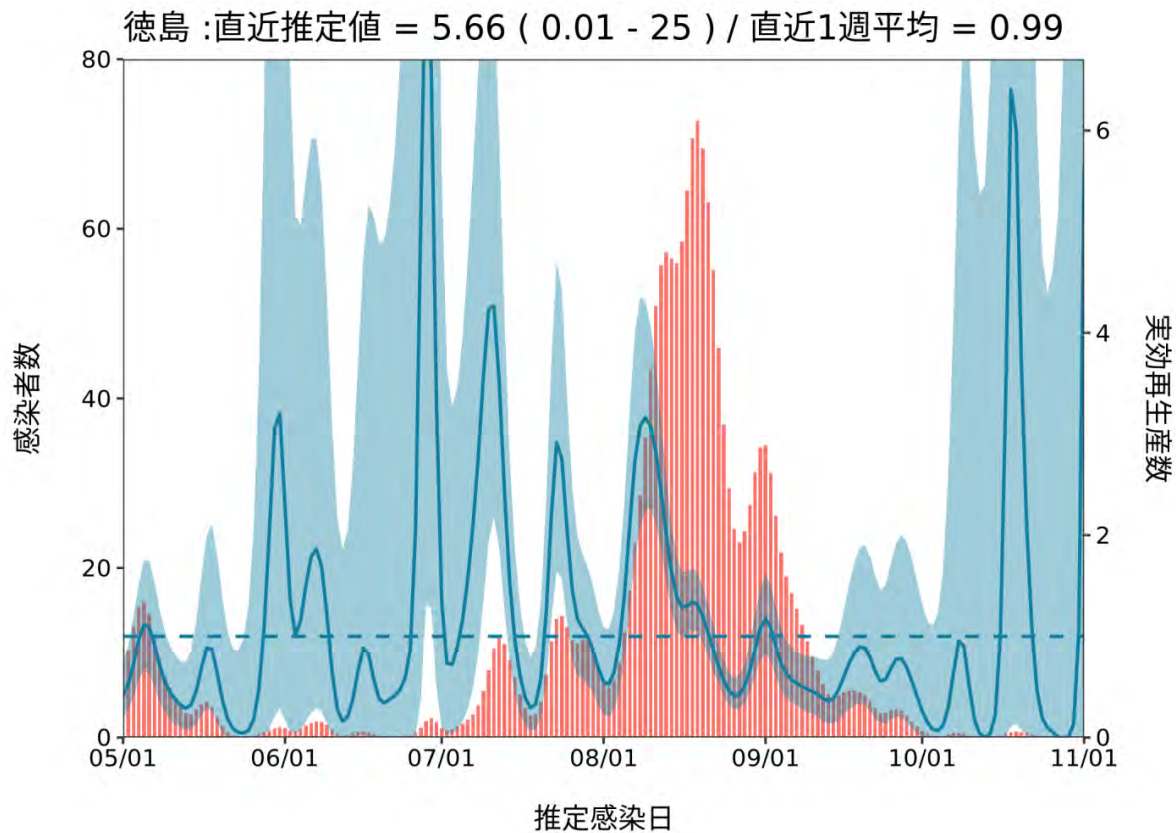
最新推定感染日付 11月1日

山口 :直近推定値 = 1.5 (0.59 - 3.07) / 直近1週平均 = 0.88



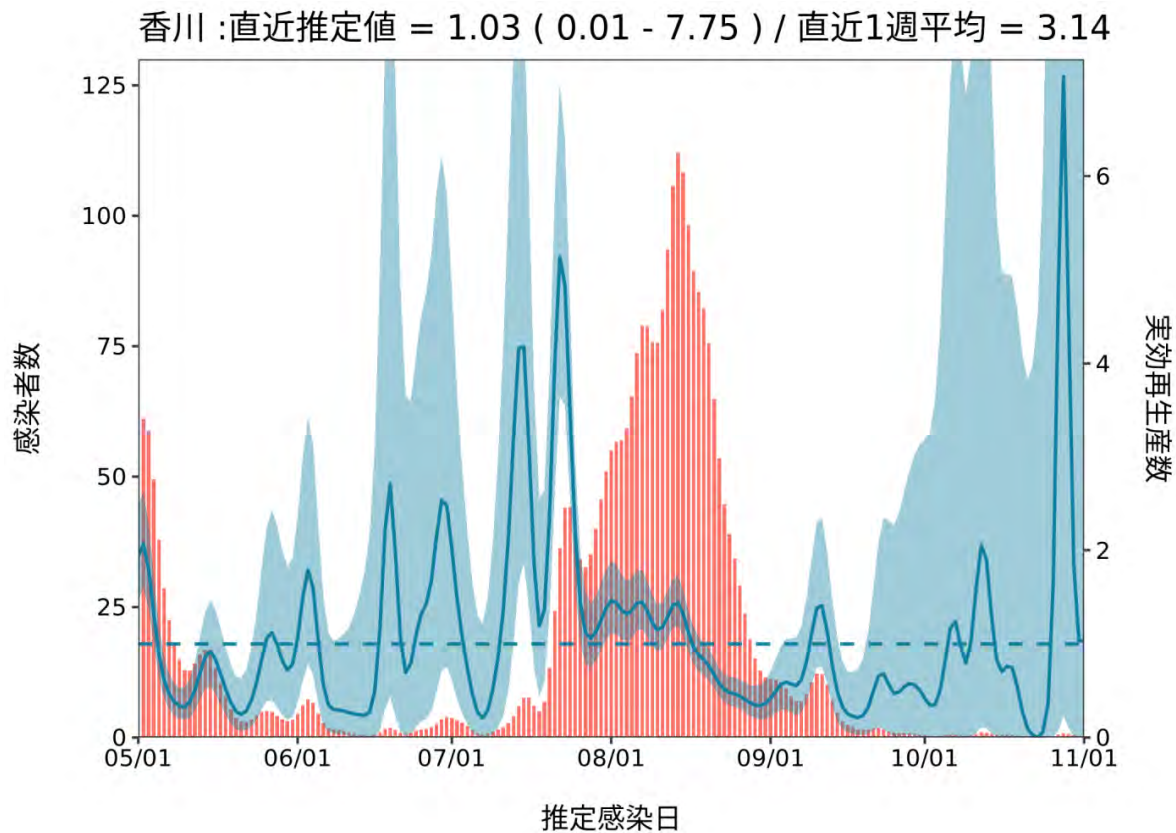
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

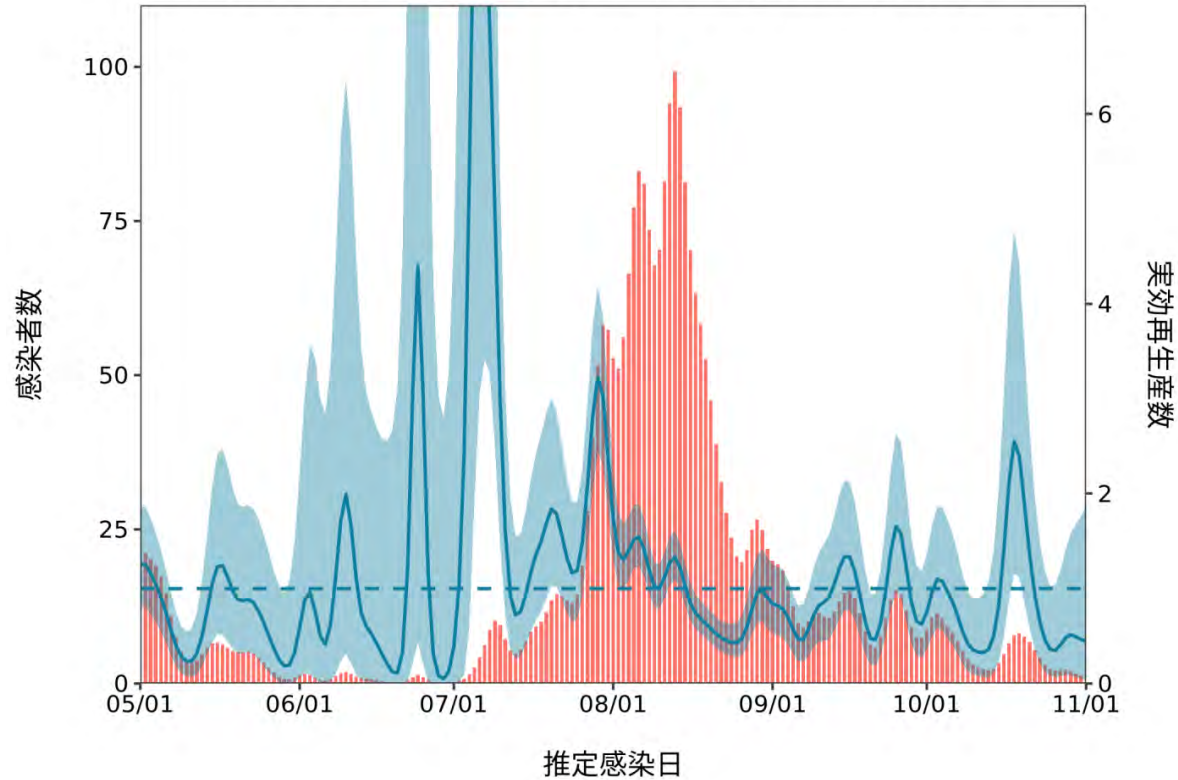
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

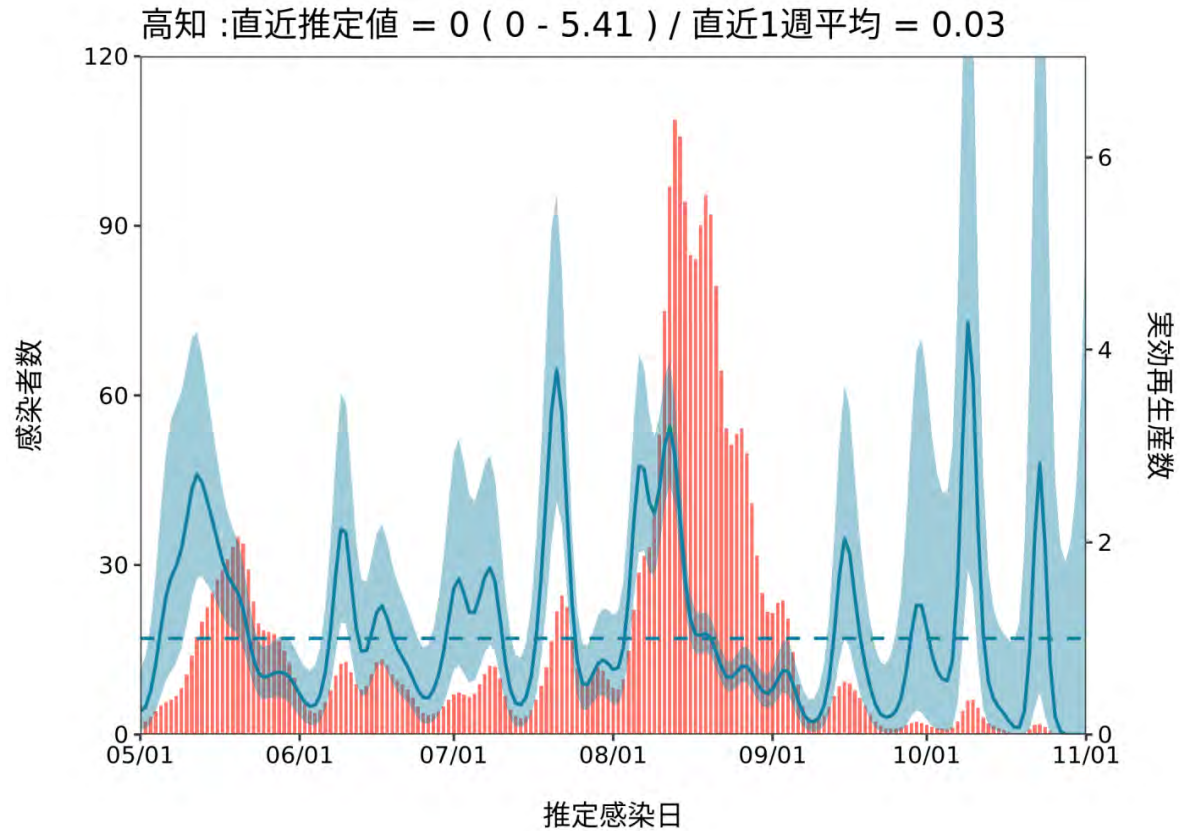
最新推定感染日付 11月1日

愛媛:直近推定値 = 0.45 (0.04 - 1.86) / 直近1週平均 = 0.45



推定日 11月16日

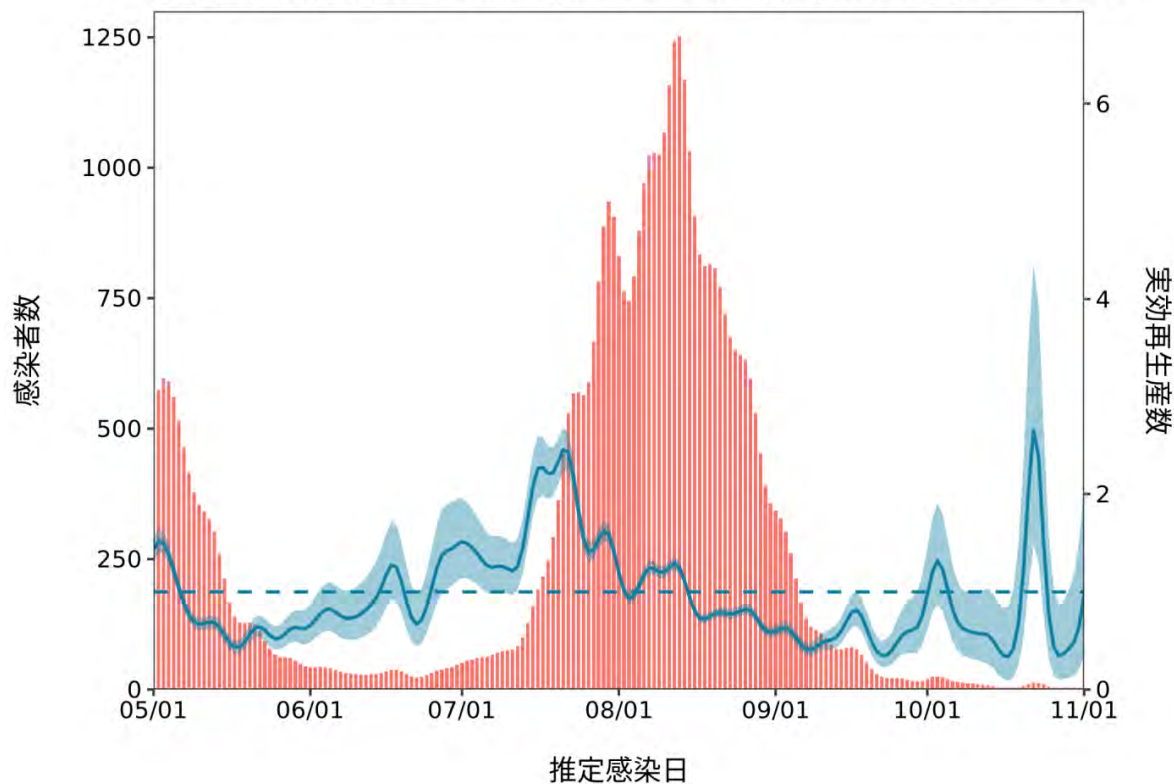
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

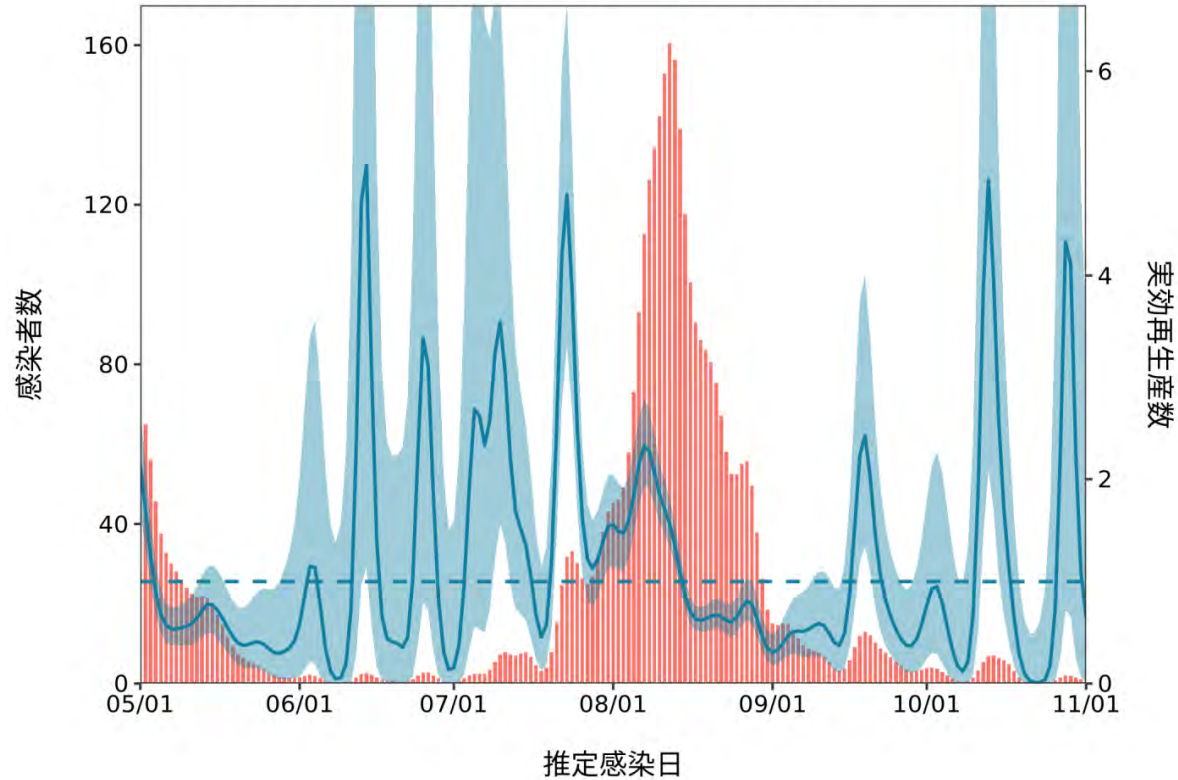
福岡 :直近推定値 = 0.97 (0.35 - 2.09) / 直近1週平均 = 0.52



推定日 11月16日

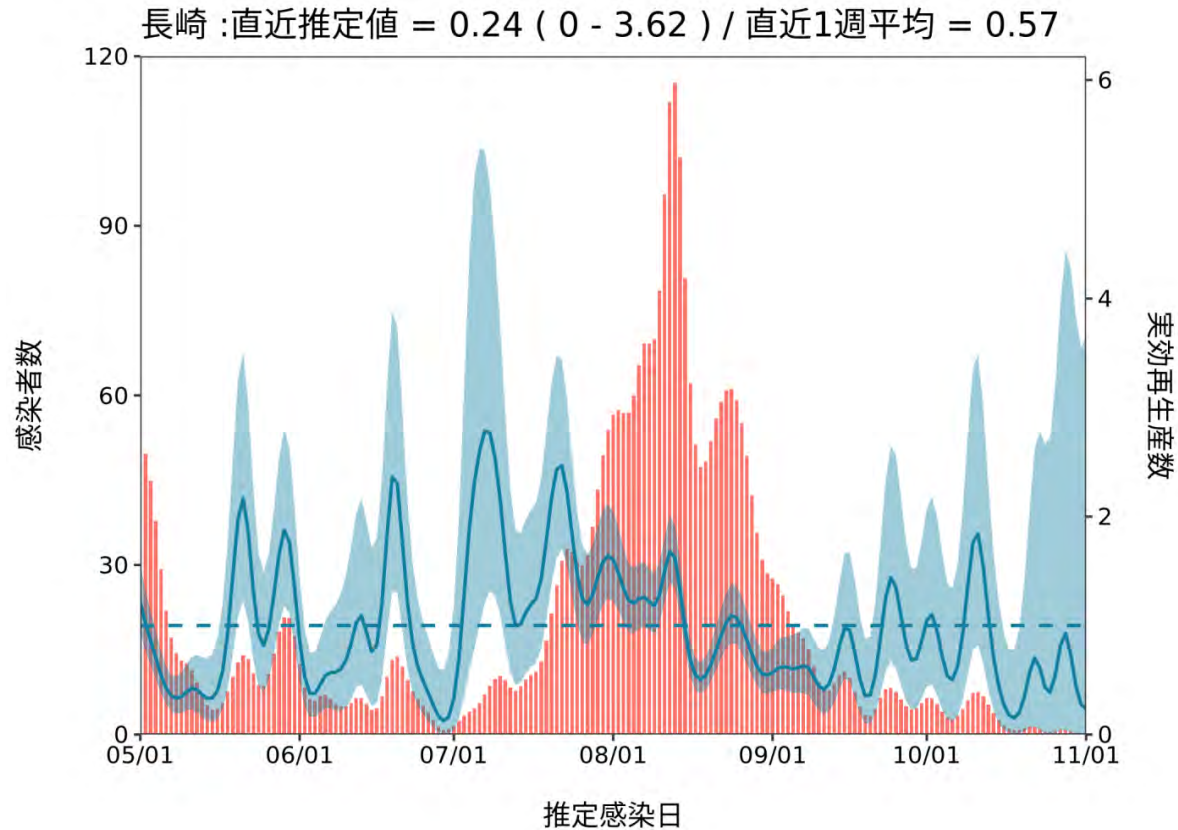
最新推定感染日付 11月1日

佐賀 : 直近推定値 = 0.65 (0.02 - 3.41) / 直近1週平均 = 2.2



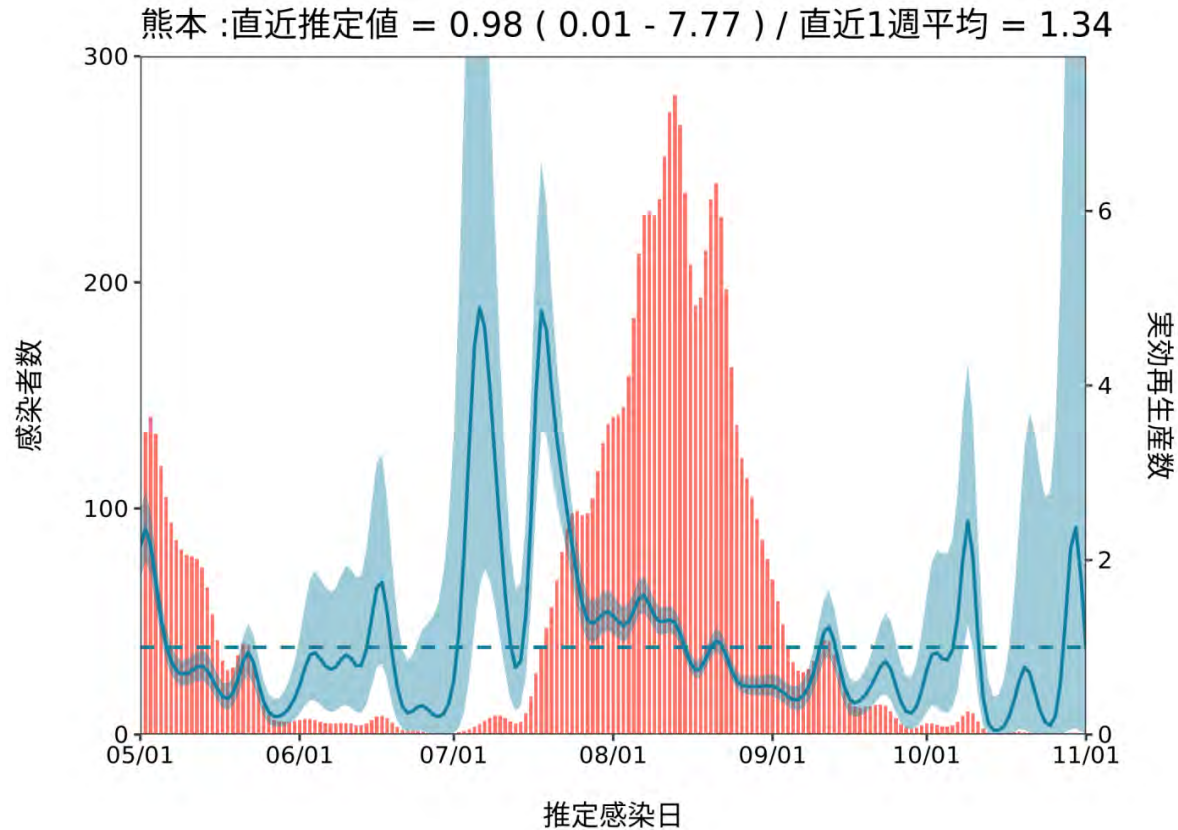
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



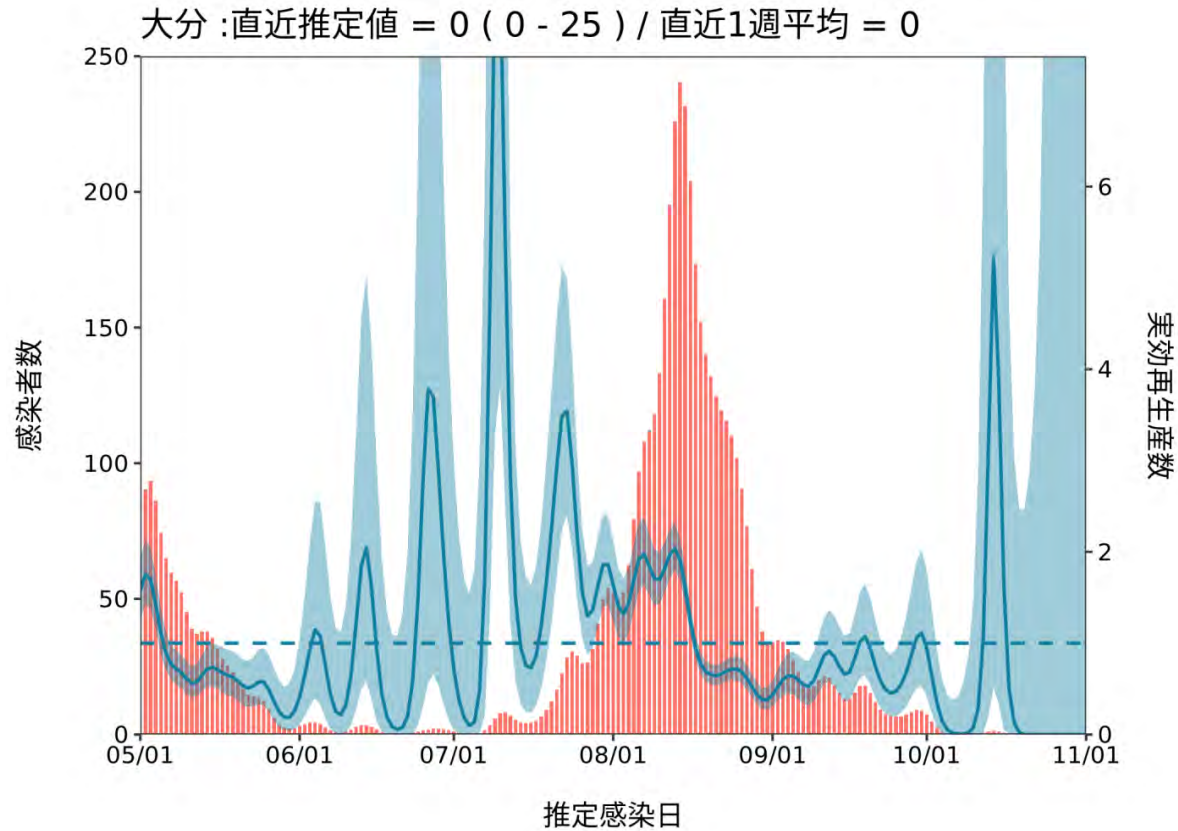
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



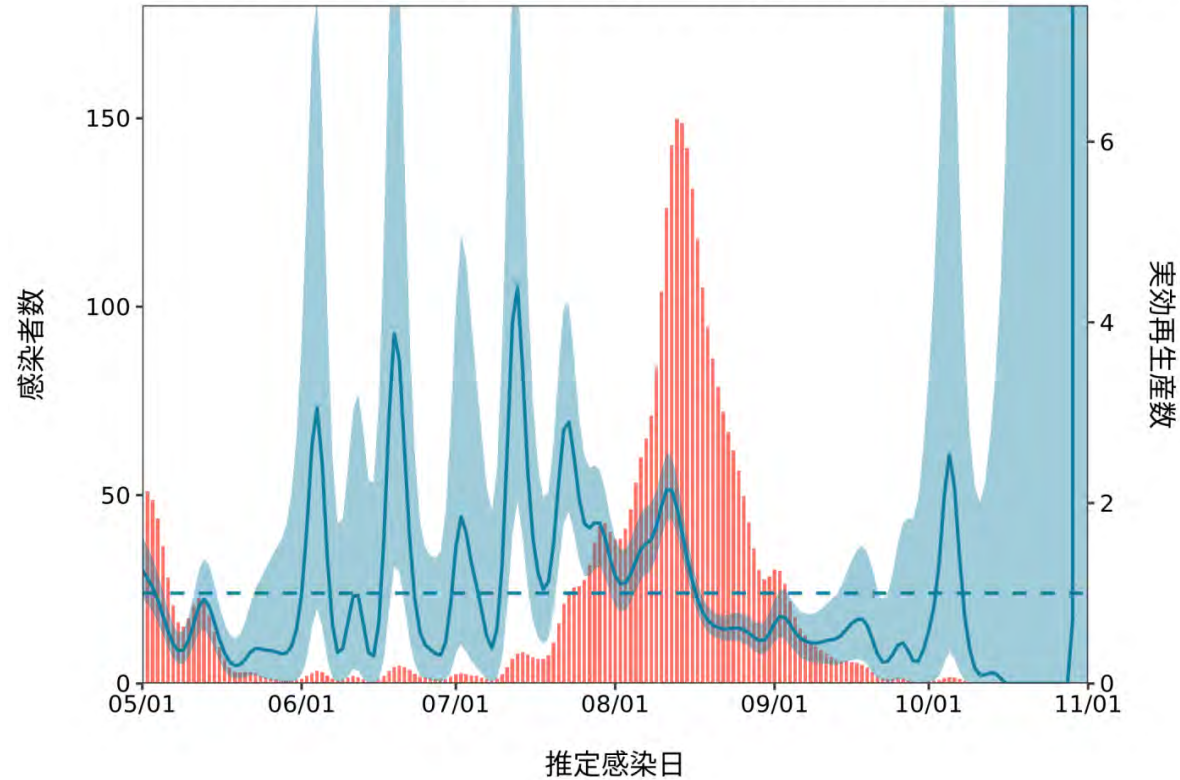
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日
最新推定感染日付 11月1日

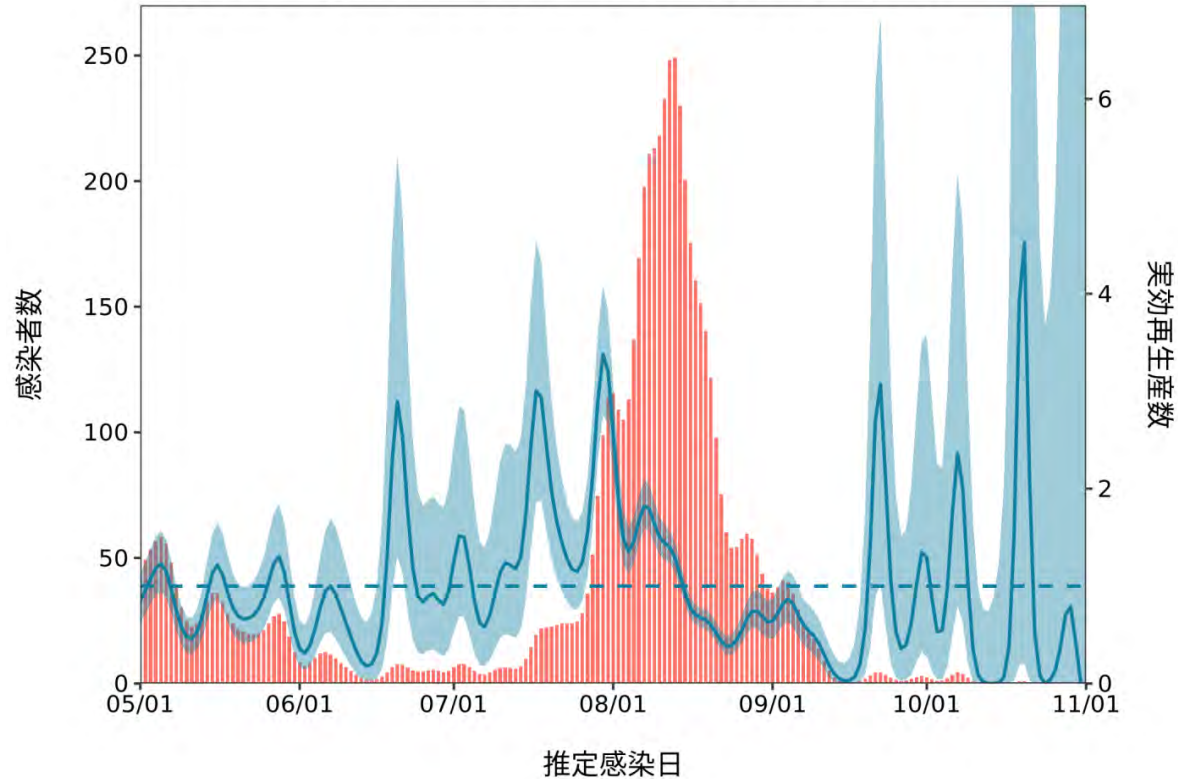
宮崎 : 直近推定値 = 51.04 (0.01 - 25) / 直近1週平均 = 783.64



推定日 11月16日

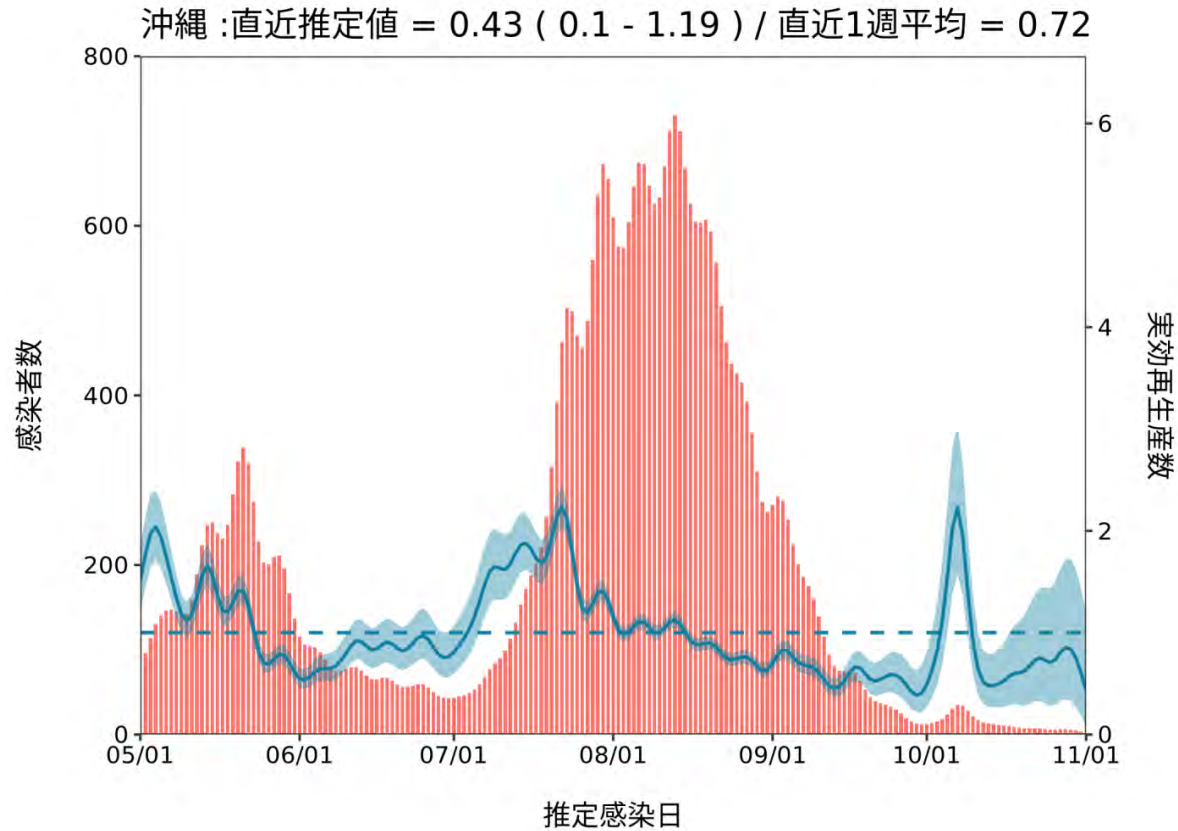
最新推定感染日付 11月1日

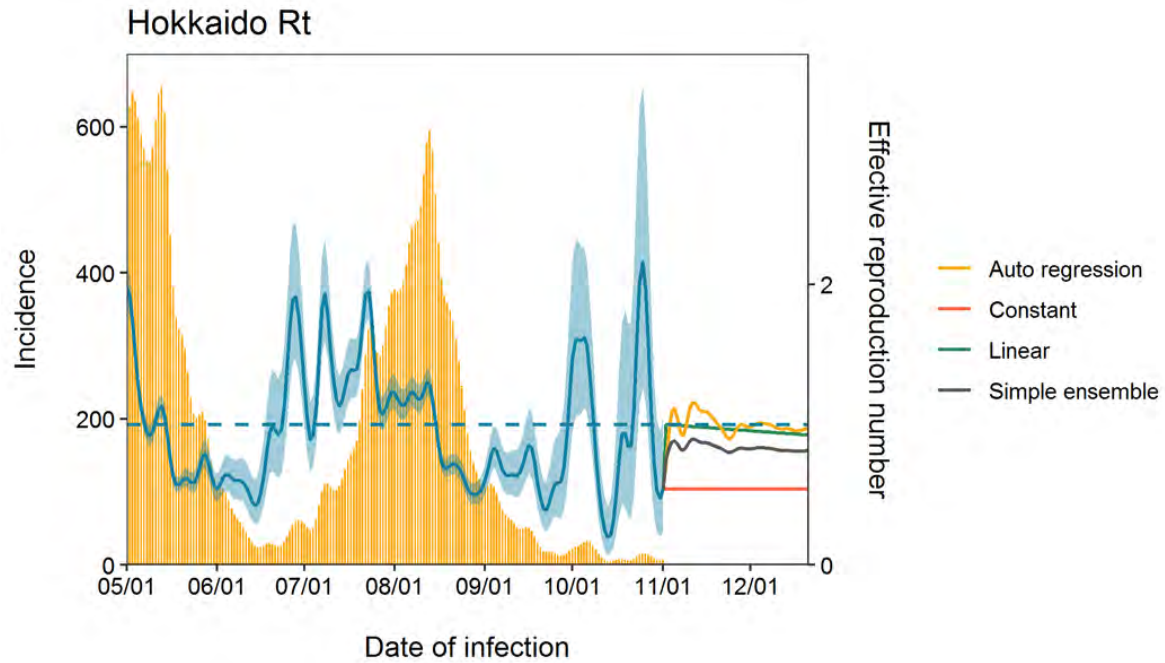
鹿児島 : 直近推定値 = 0 (0 - 18.94) / 直近1週平均 = 0.35

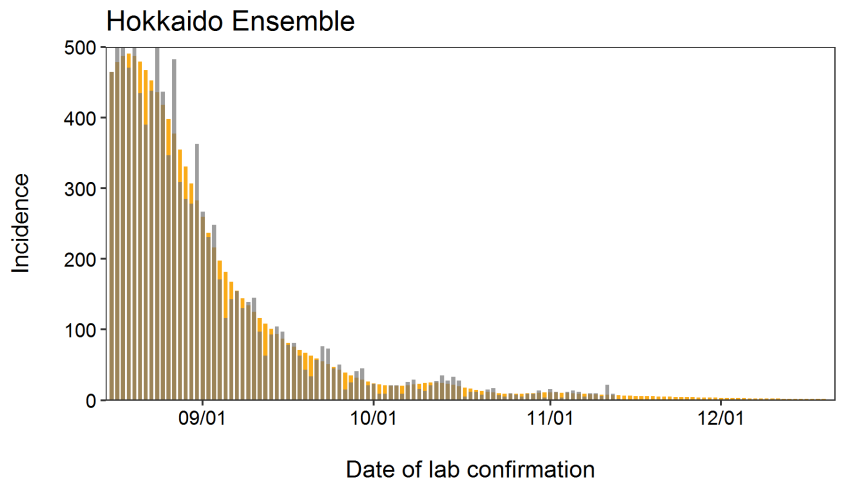
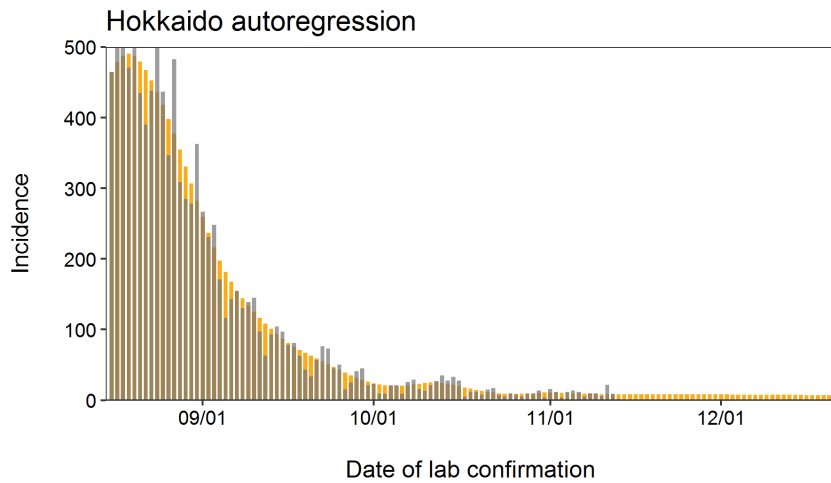
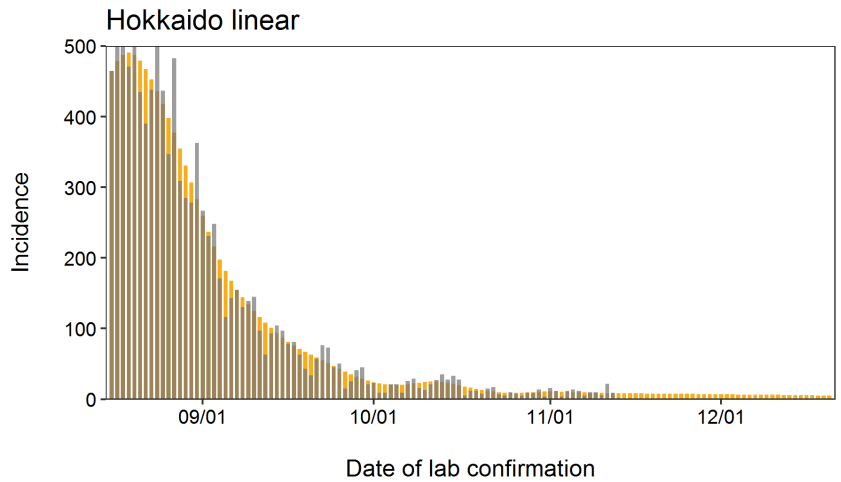
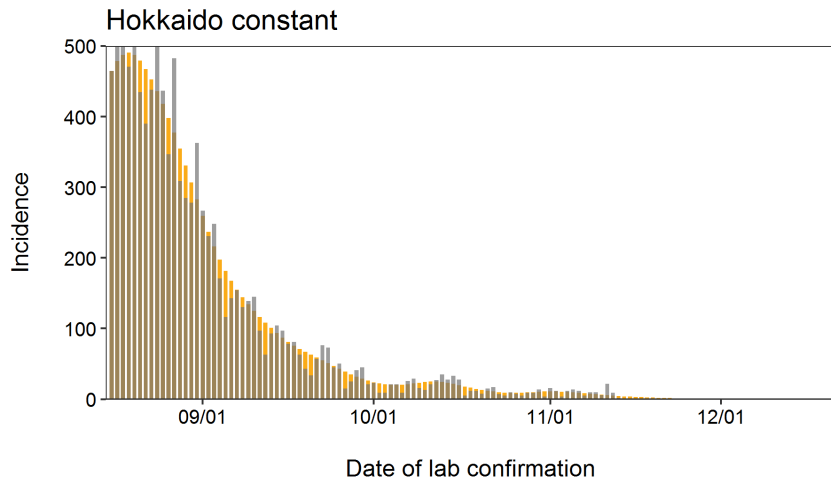


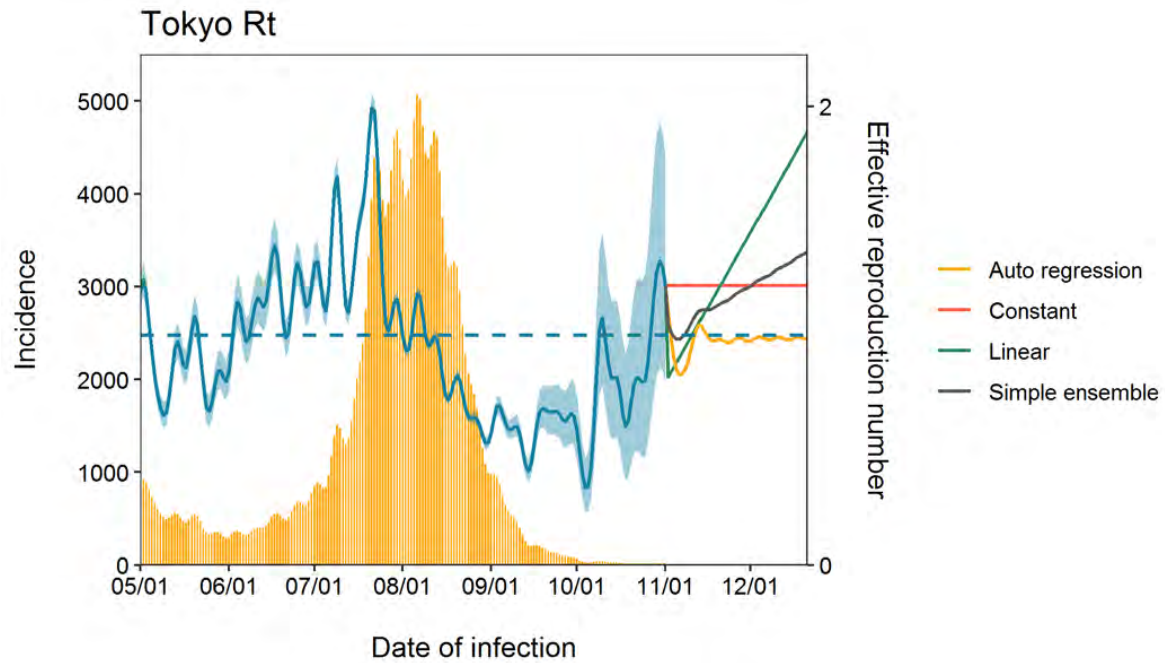
推定日 11月16日

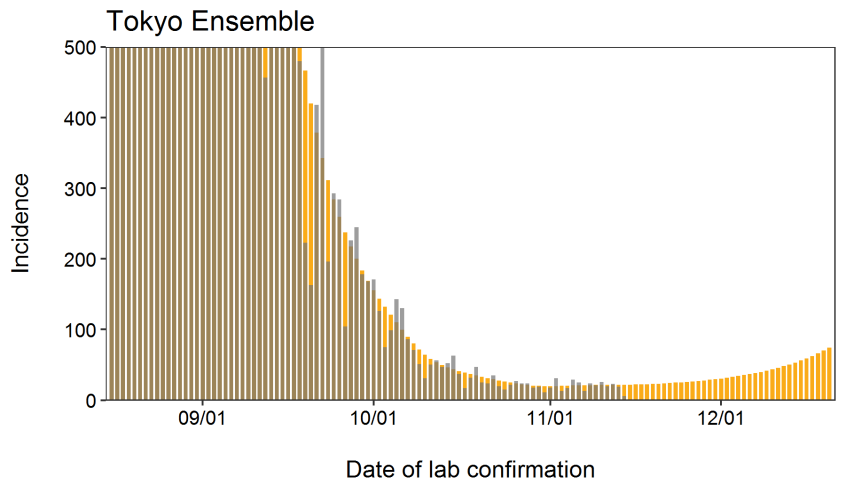
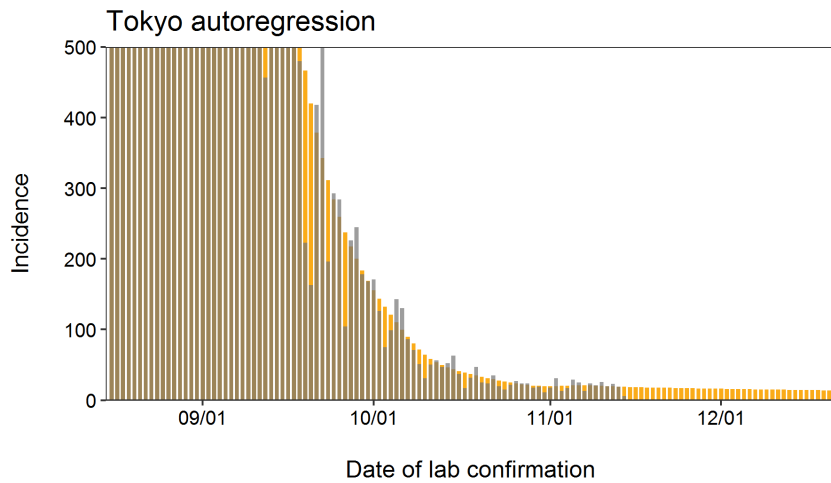
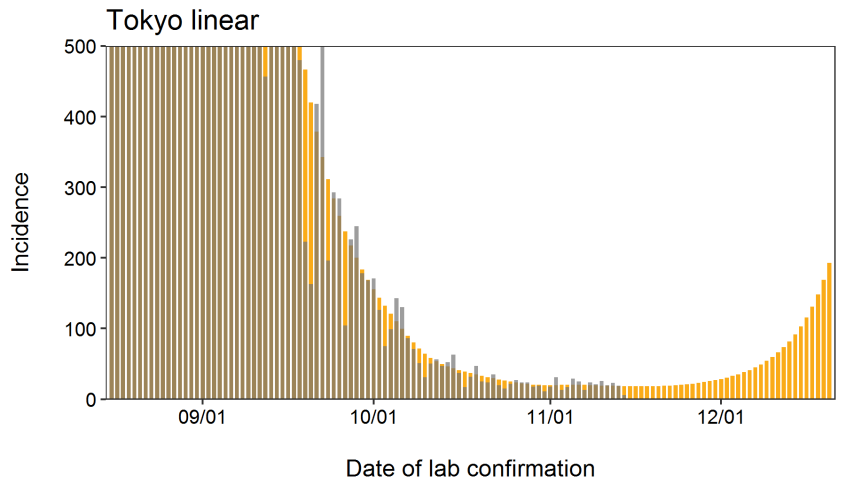
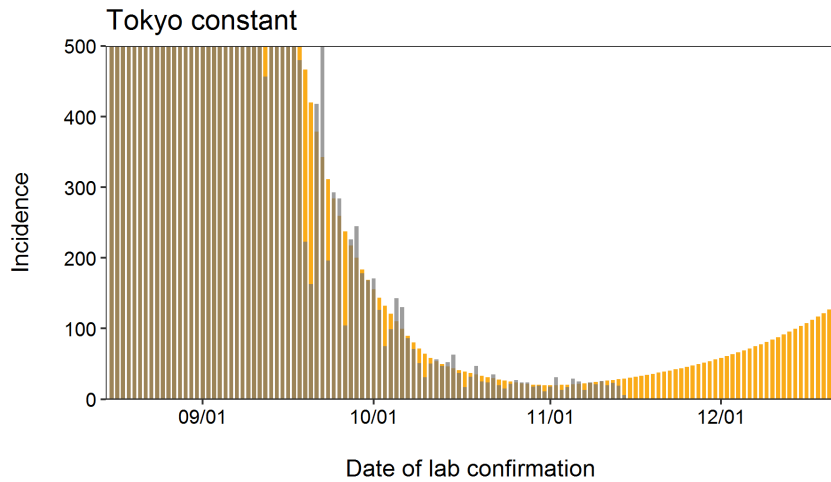
最新推定感染日付 11月1日

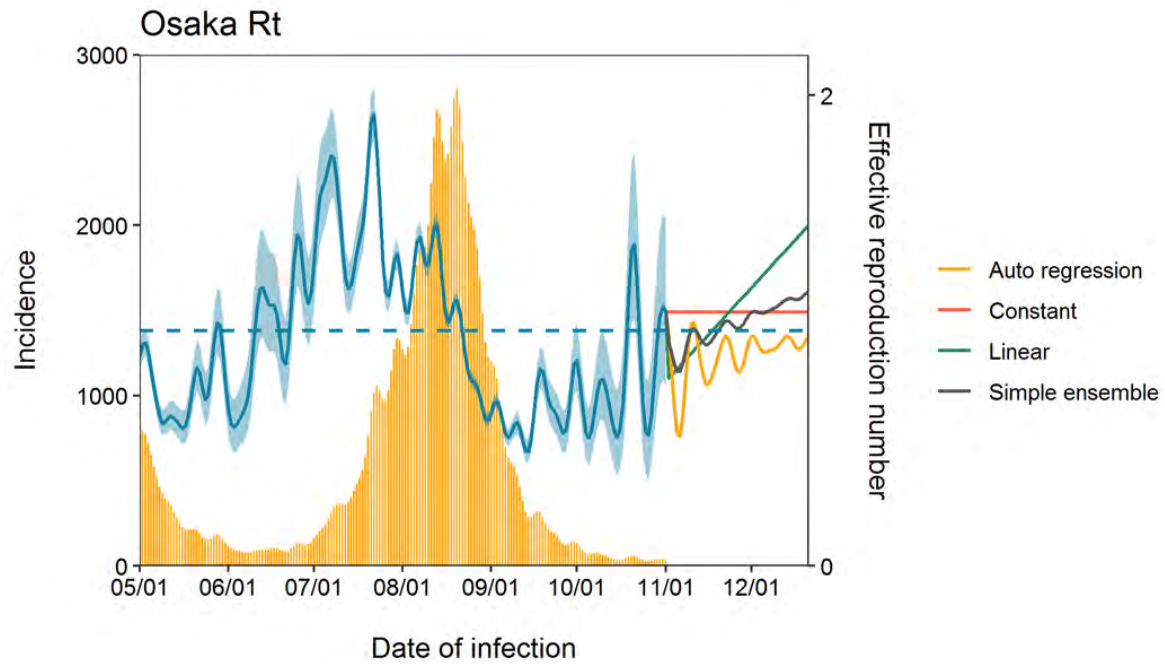


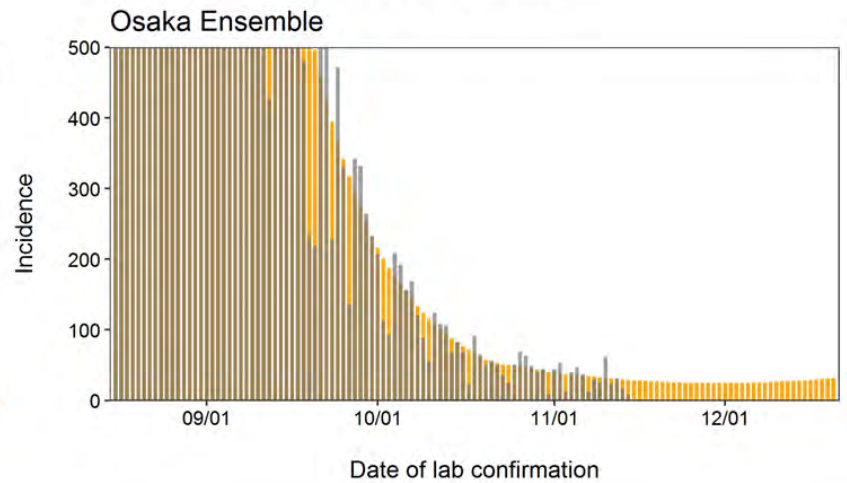
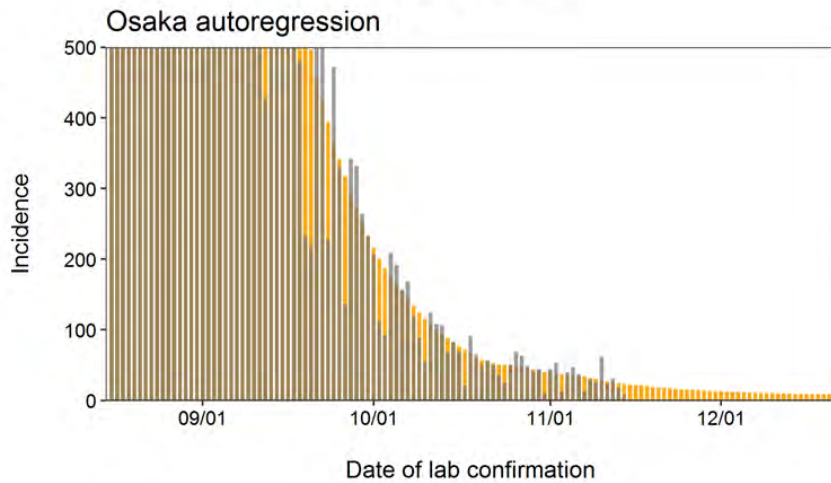
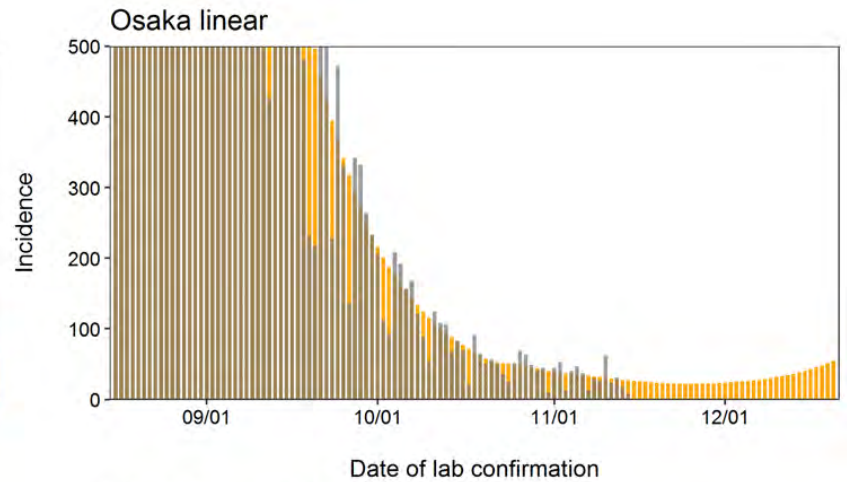
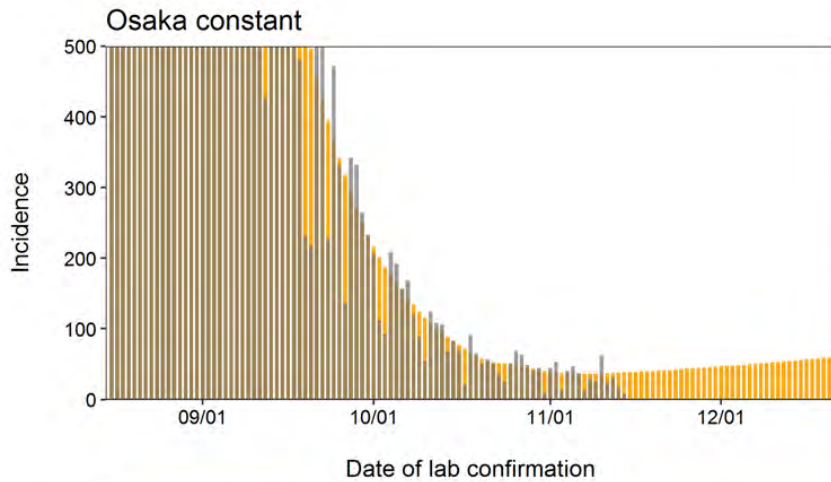






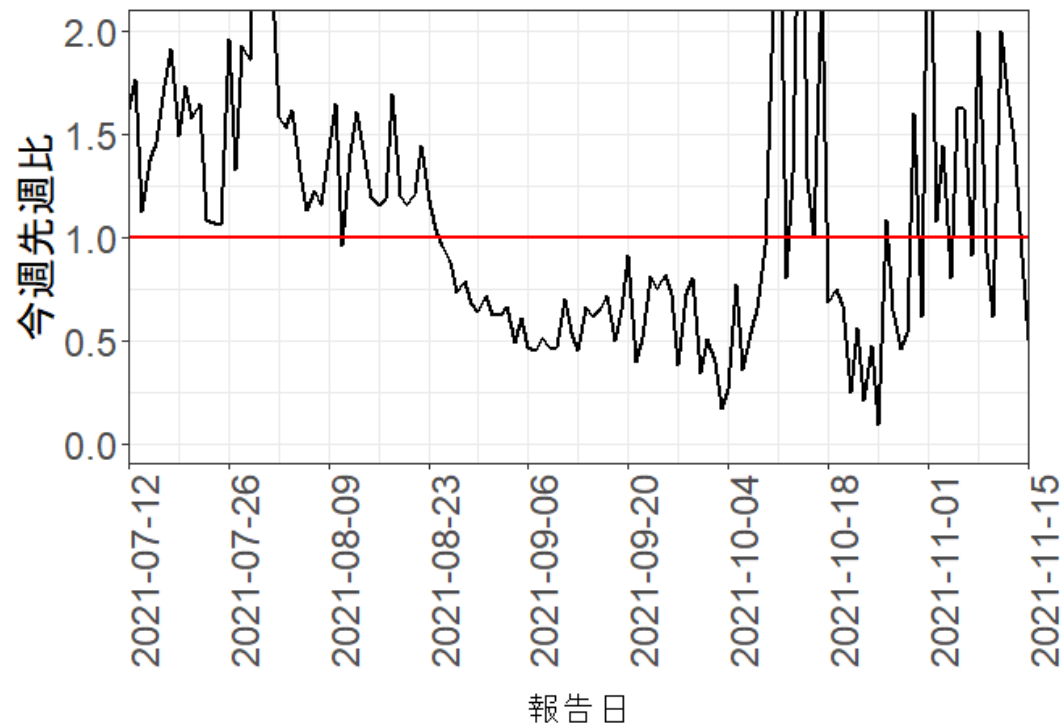






報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

北海道

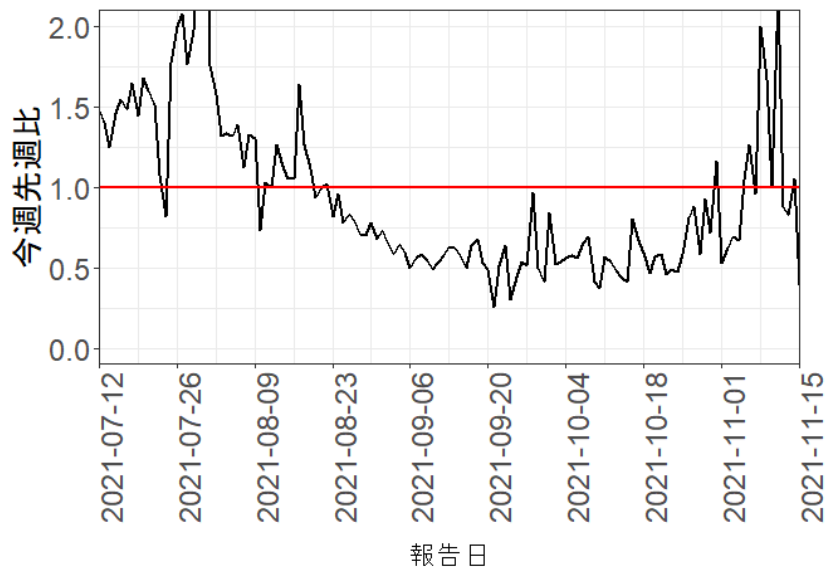


54

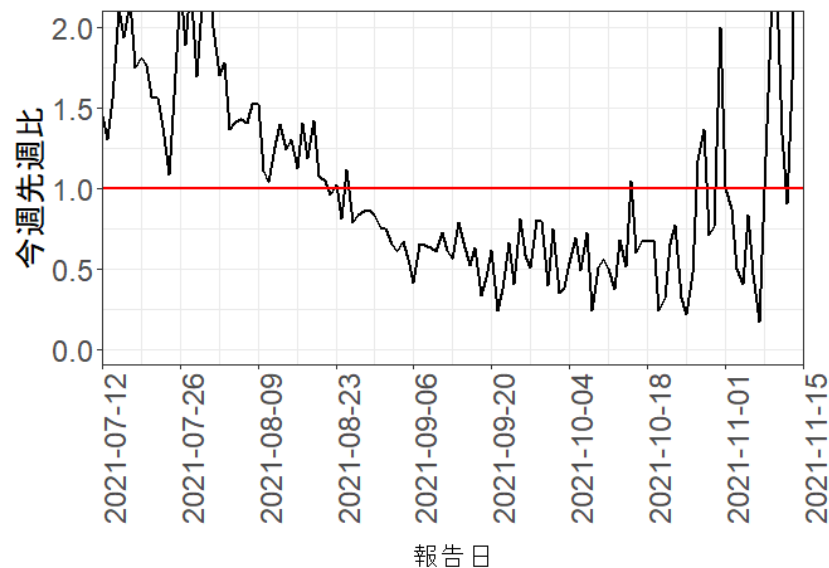
出典：自治体公表データ 54

報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

東京都

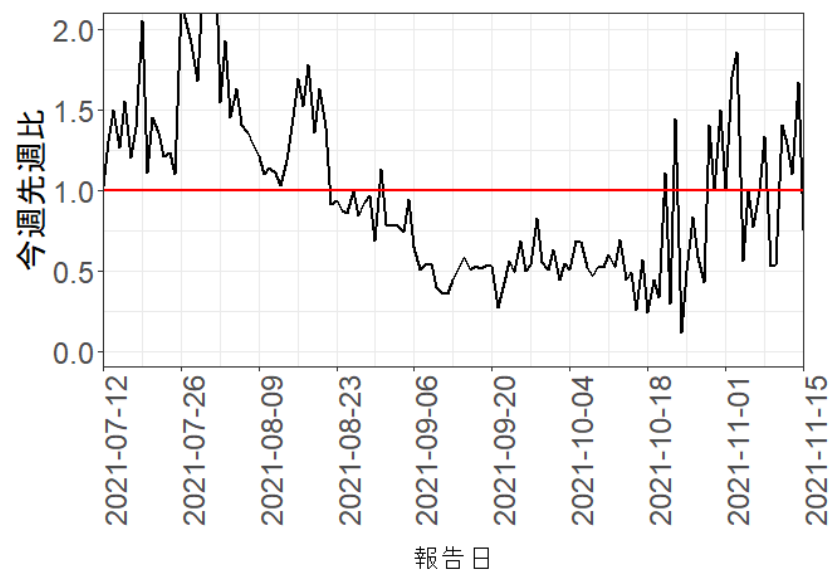


埼玉県

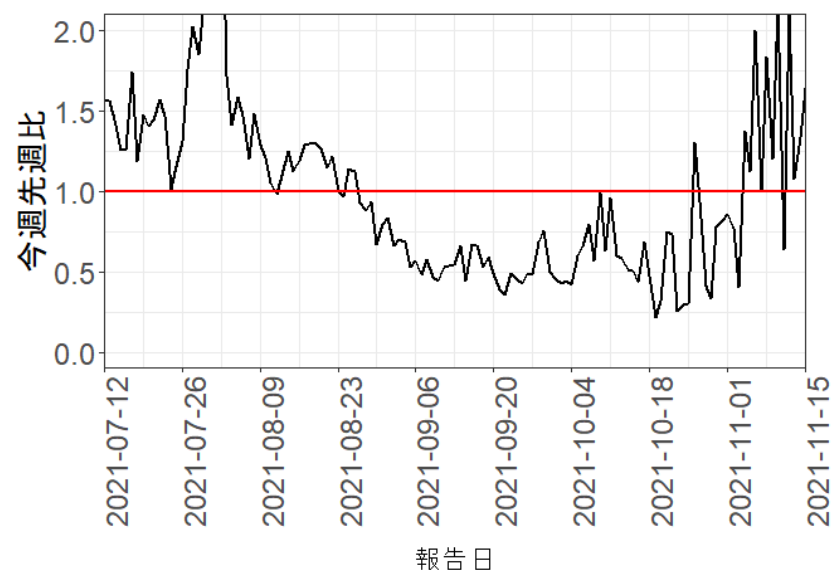


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

千葉県

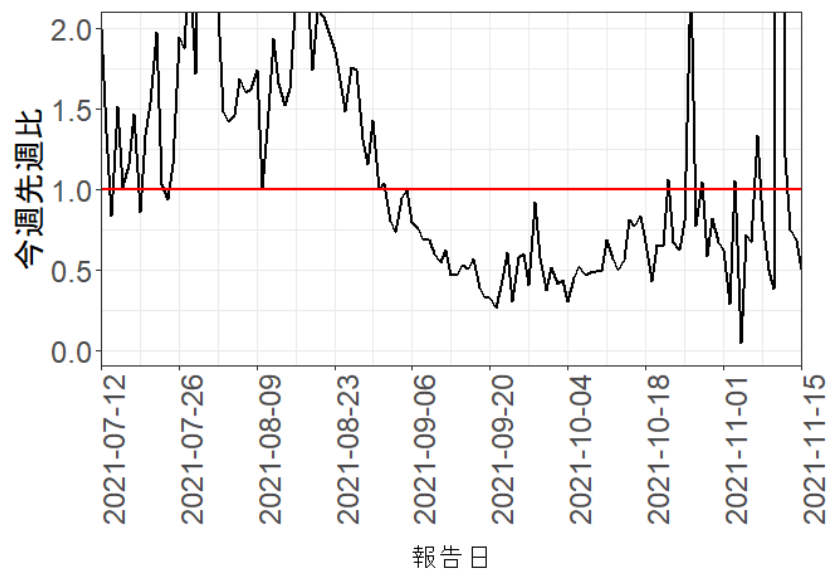


神奈川県

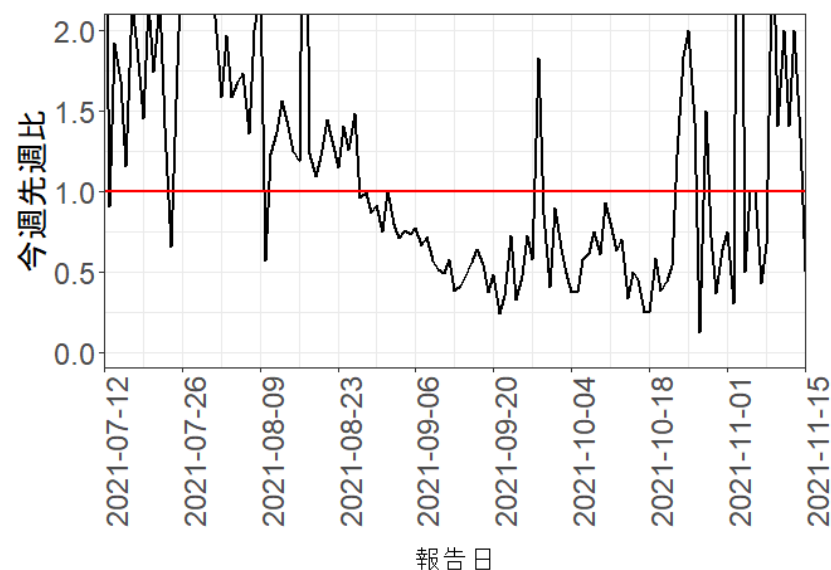


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

愛知県

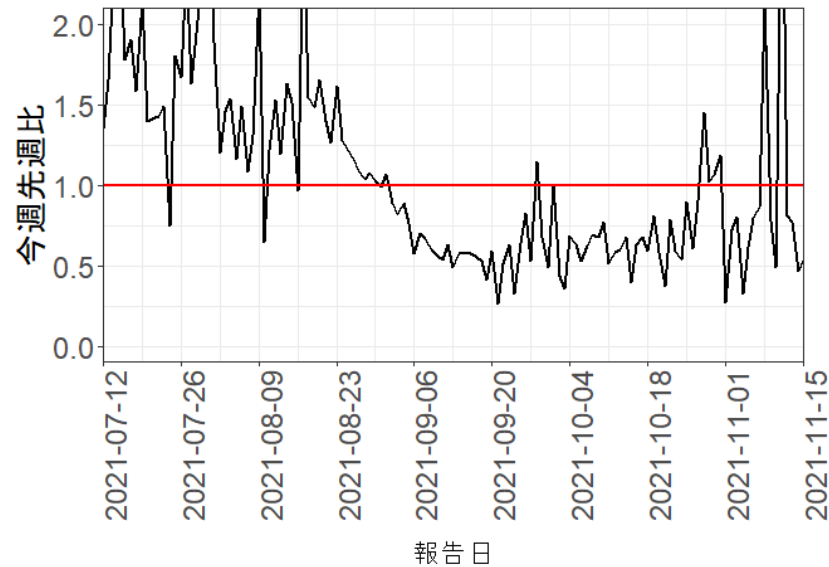


京都府

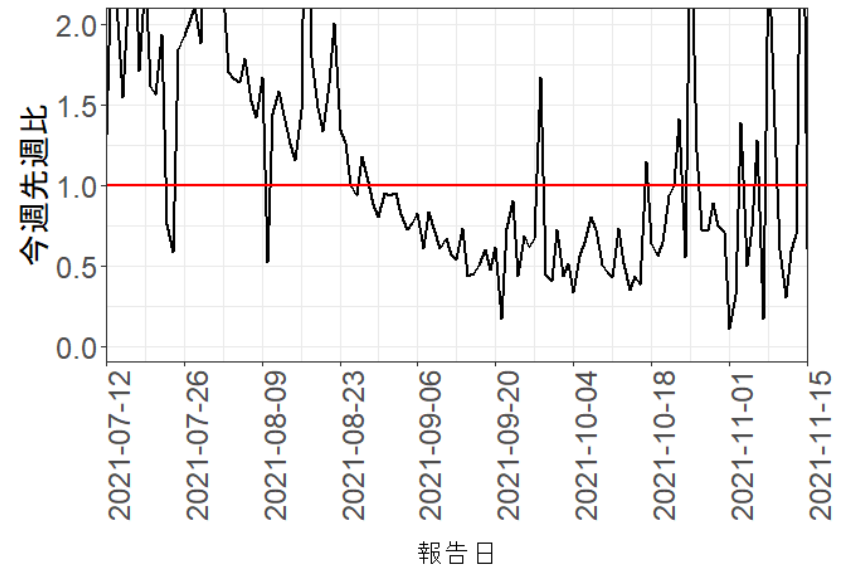


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

大阪府

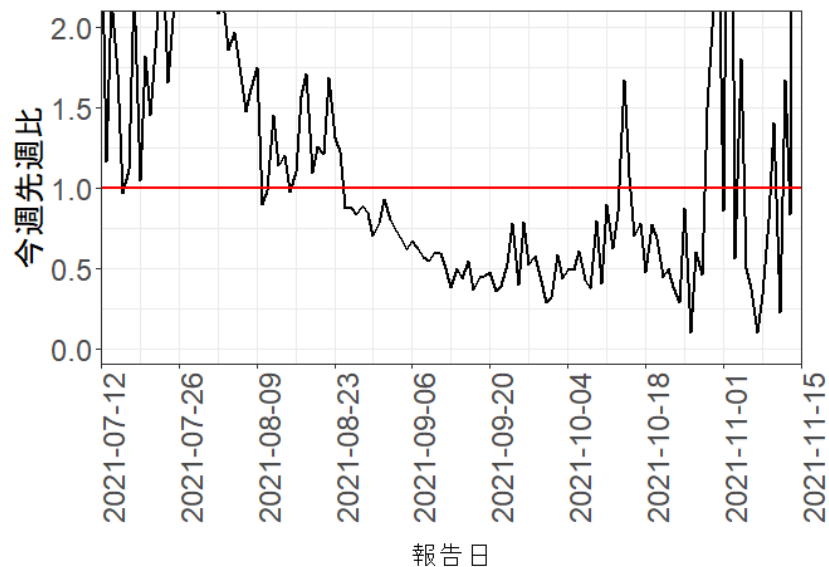


兵庫県

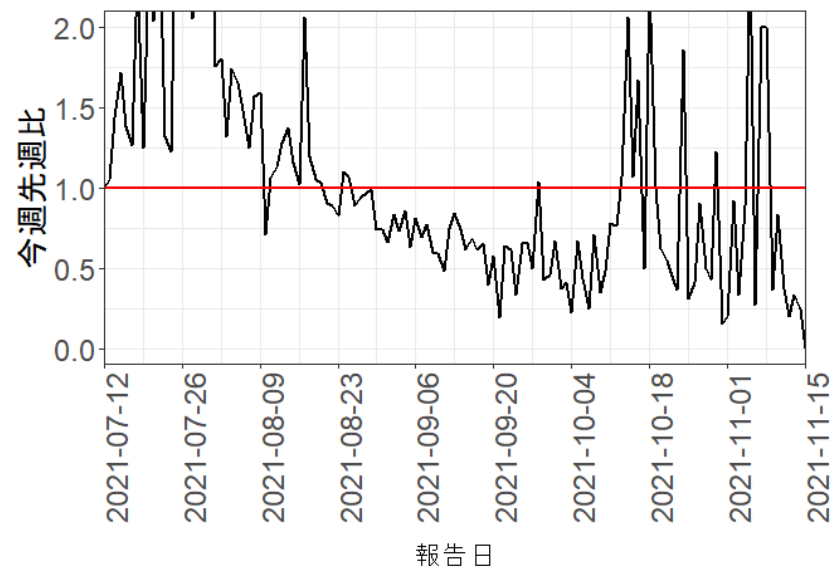


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

福岡県

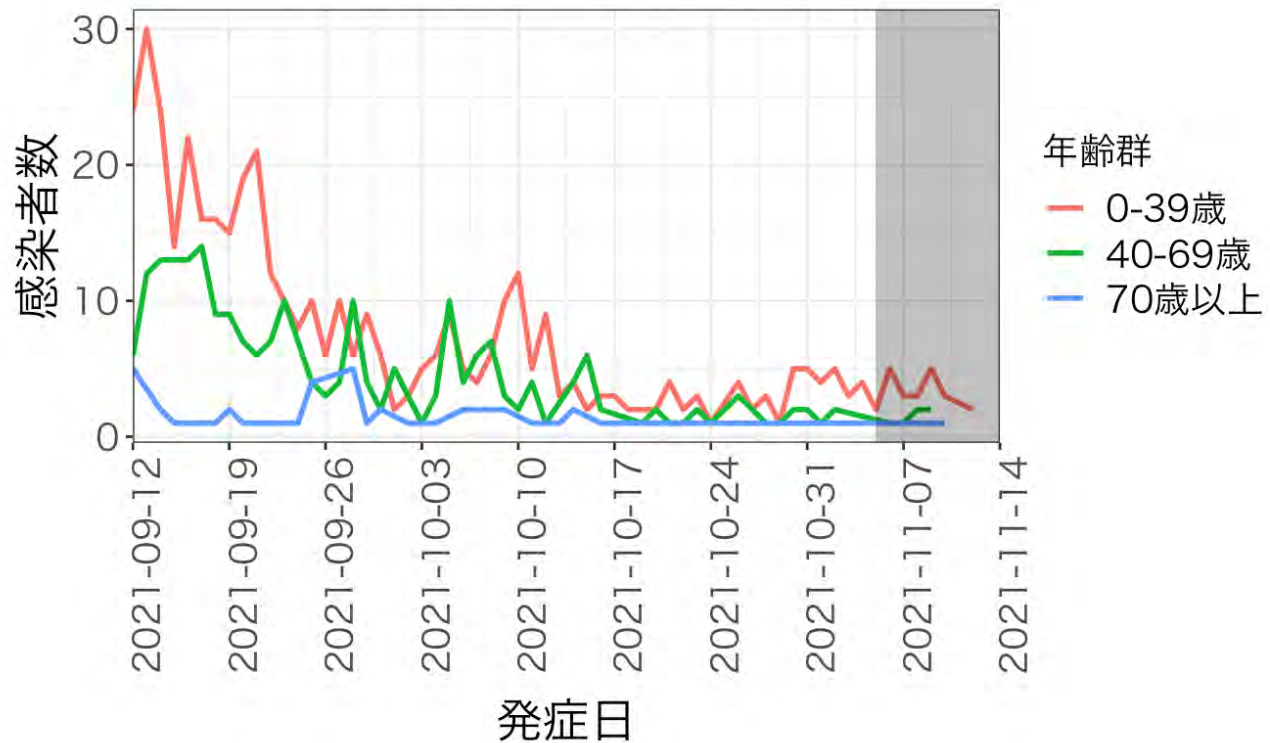


沖縄県



年齢群別発症日別感染者数

北海道



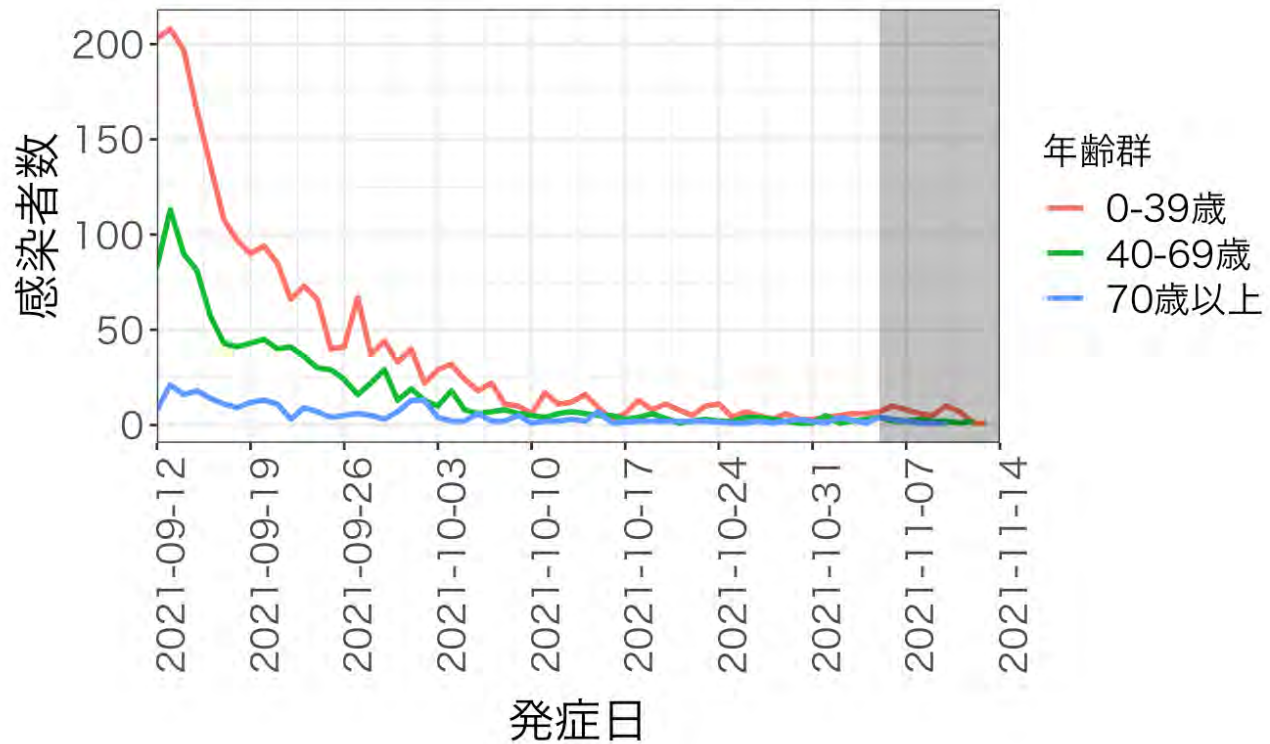
60

出典：HER-SYSデータ

60

年齢群別発症日別感染者数

東京都



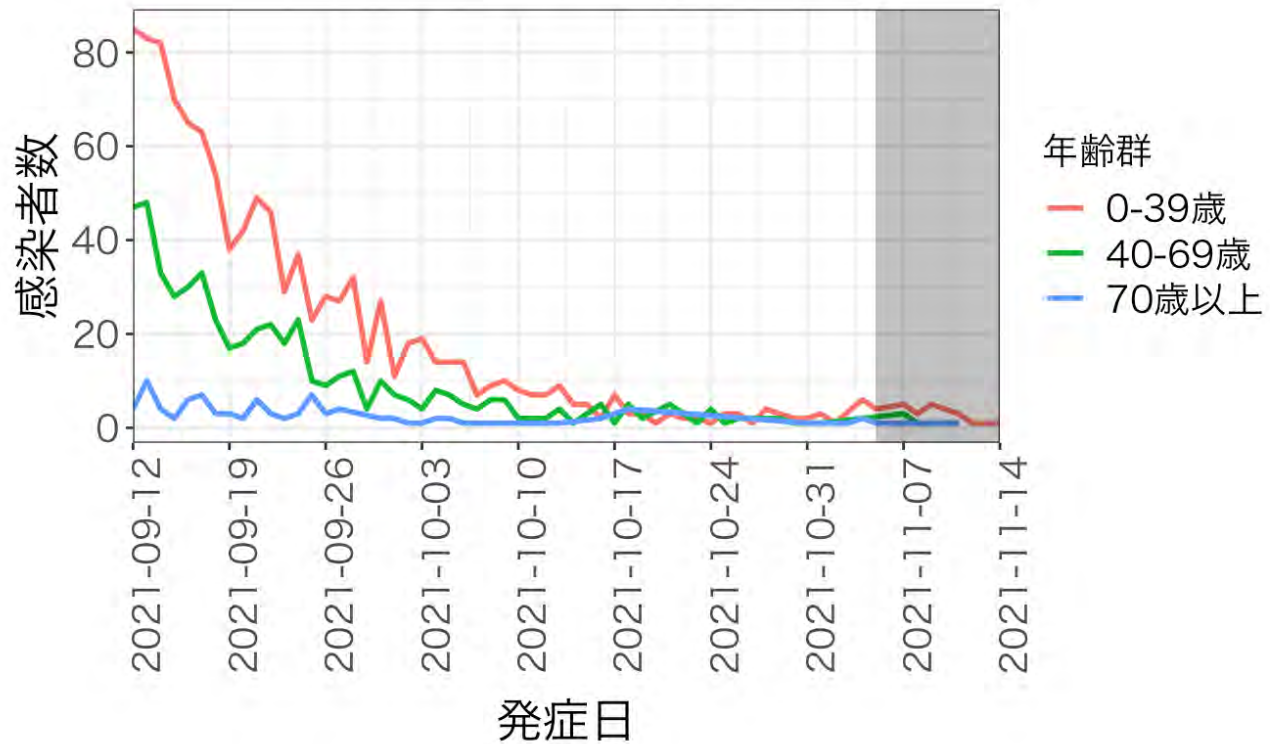
61

出典：HER-SYSデータ

61

年齢群別発症日別感染者数

埼玉県



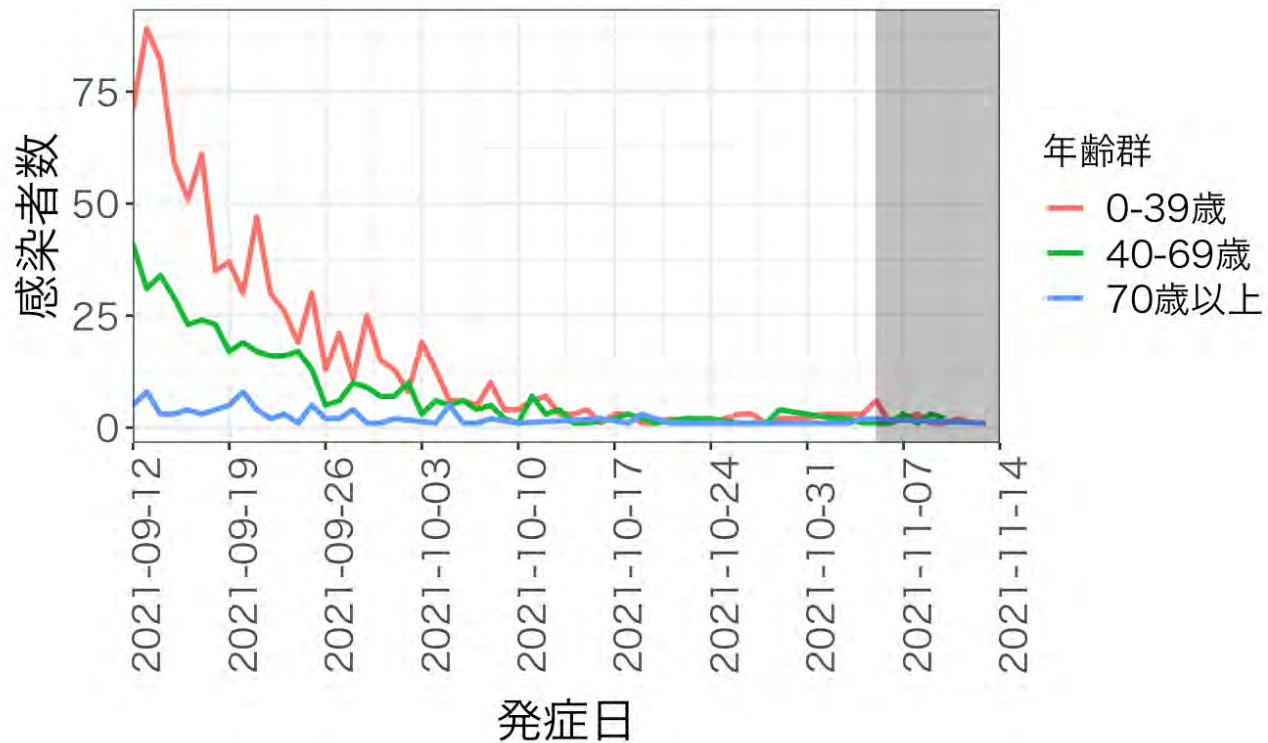
62

出典：HER-SYSデータ

62

年齢群別発症日別感染者数

千葉県



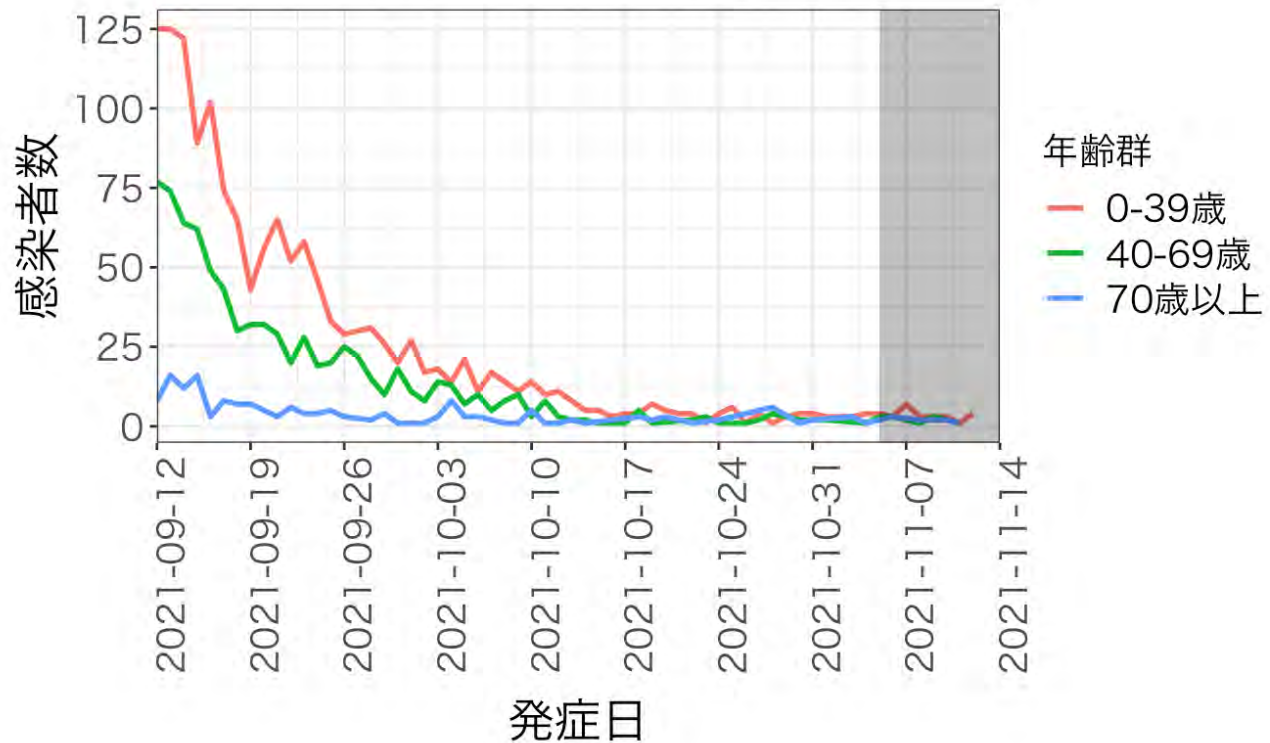
63

出典：HER-SYSデータ

63

年齢群別発症日別感染者数

神奈川県



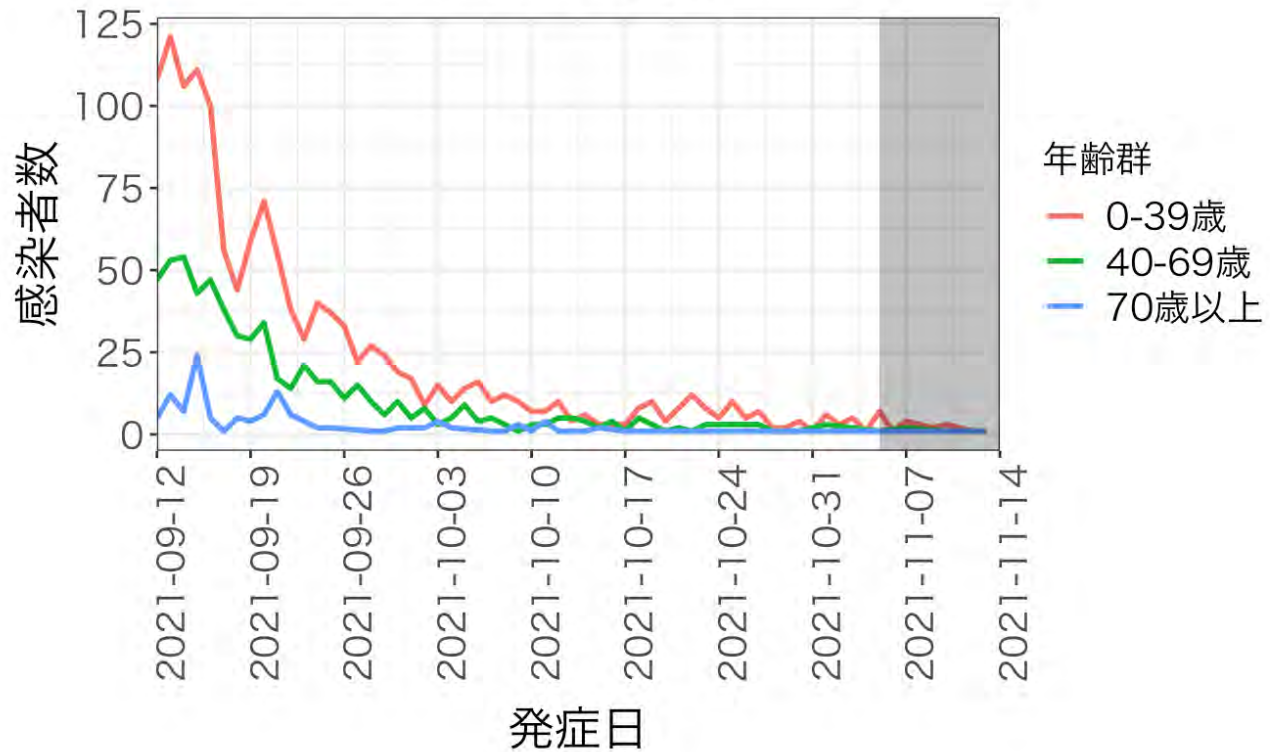
64

出典：HER-SYSデータ

64

年齢群別発症日別感染者数

愛知県



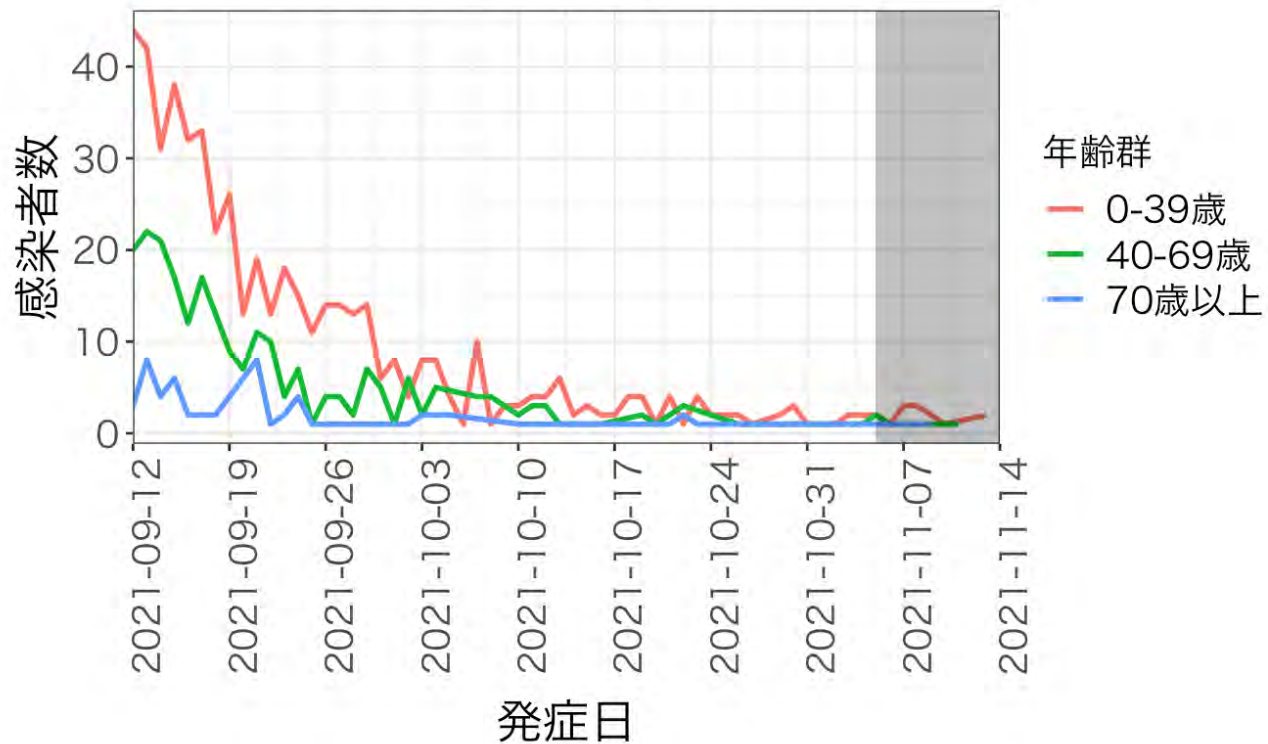
65

出典：HER-SYSデータ

65

年齢群別発症日別感染者数

京都府



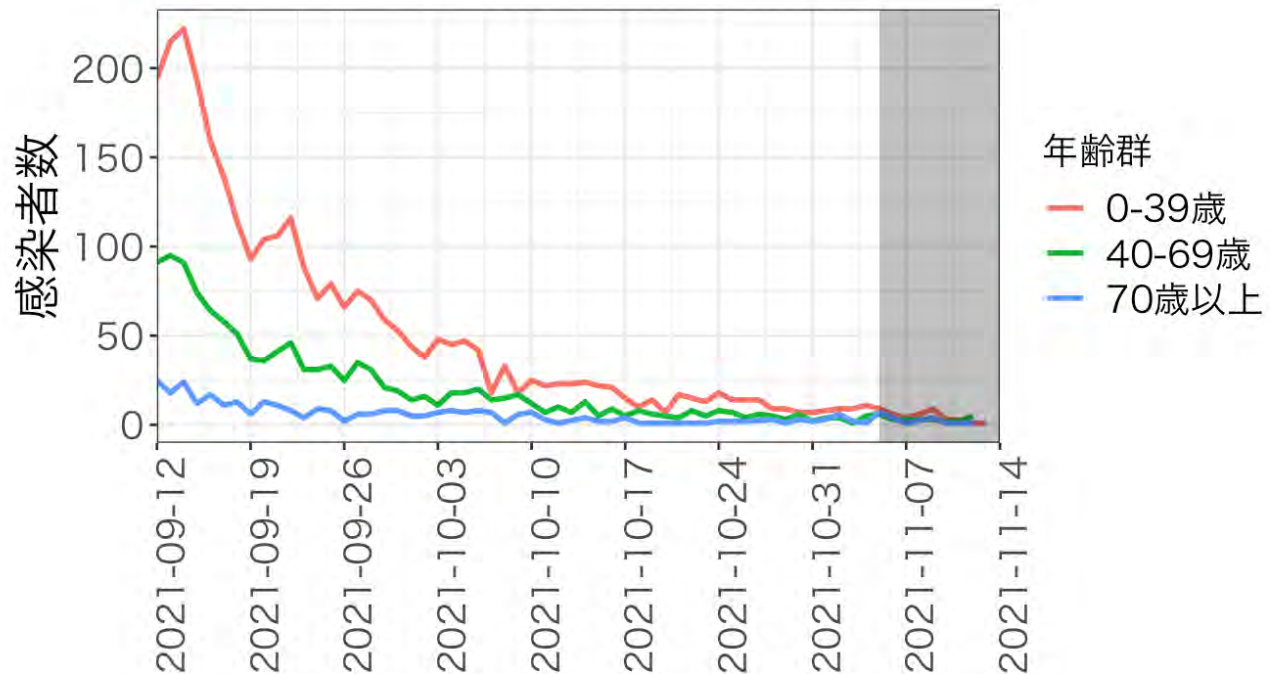
66

出典：HER-SYSデータ

66

年齢群別発症日別感染者数

大阪府



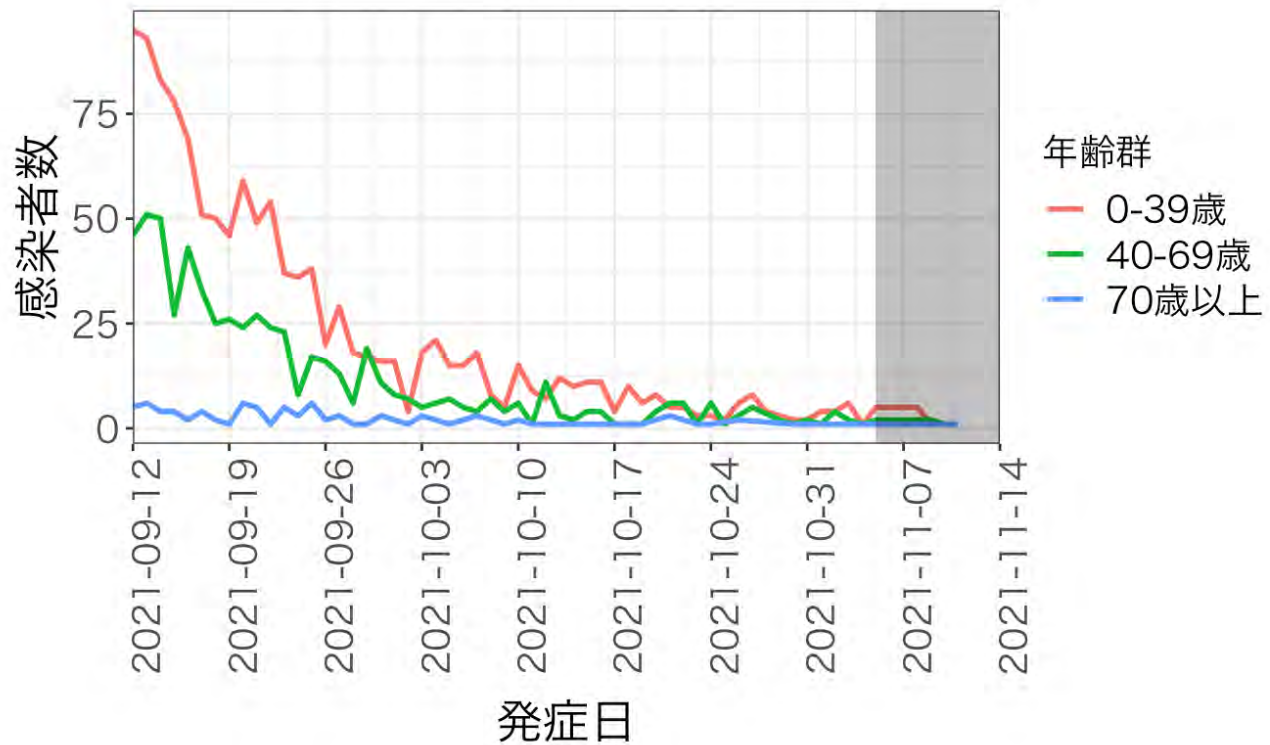
発症日
67

出典：HER-SYSデータ

67

年齢群別発症日別感染者数

兵庫県



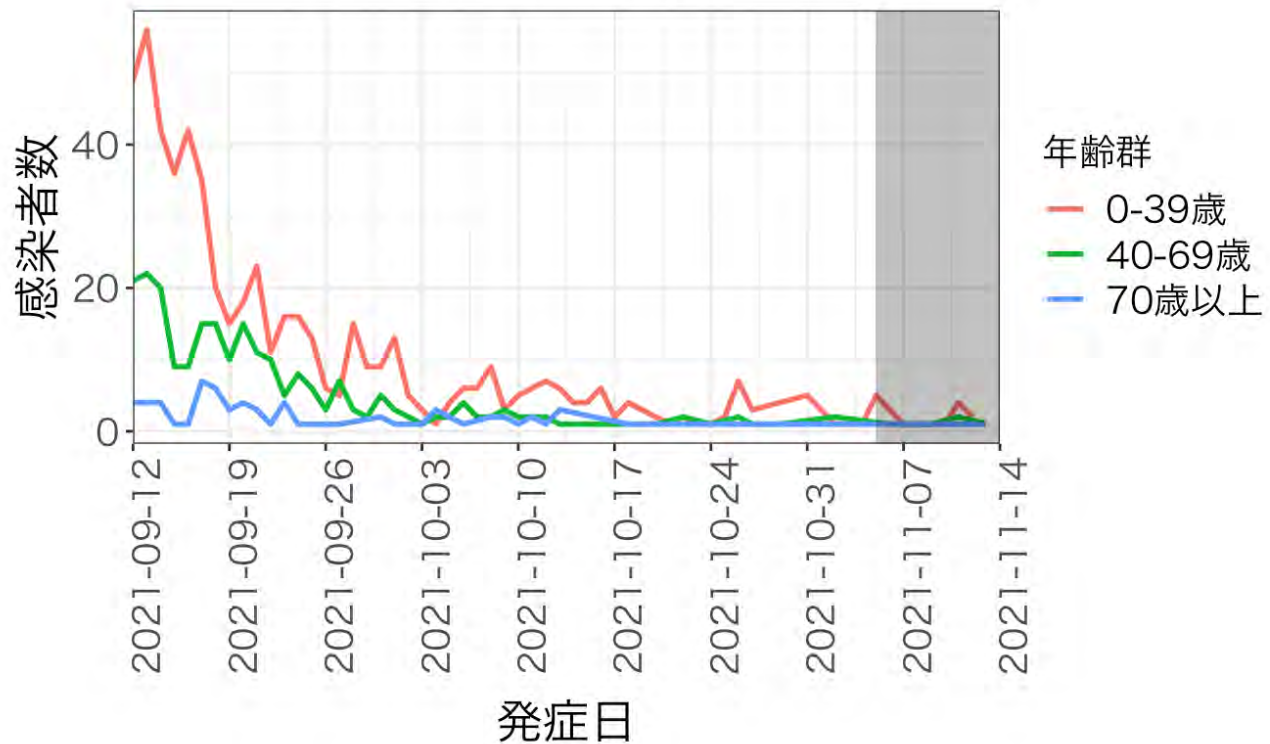
68

出典：HER-SYSデータ

68

年齢群別発症日別感染者数

福岡県



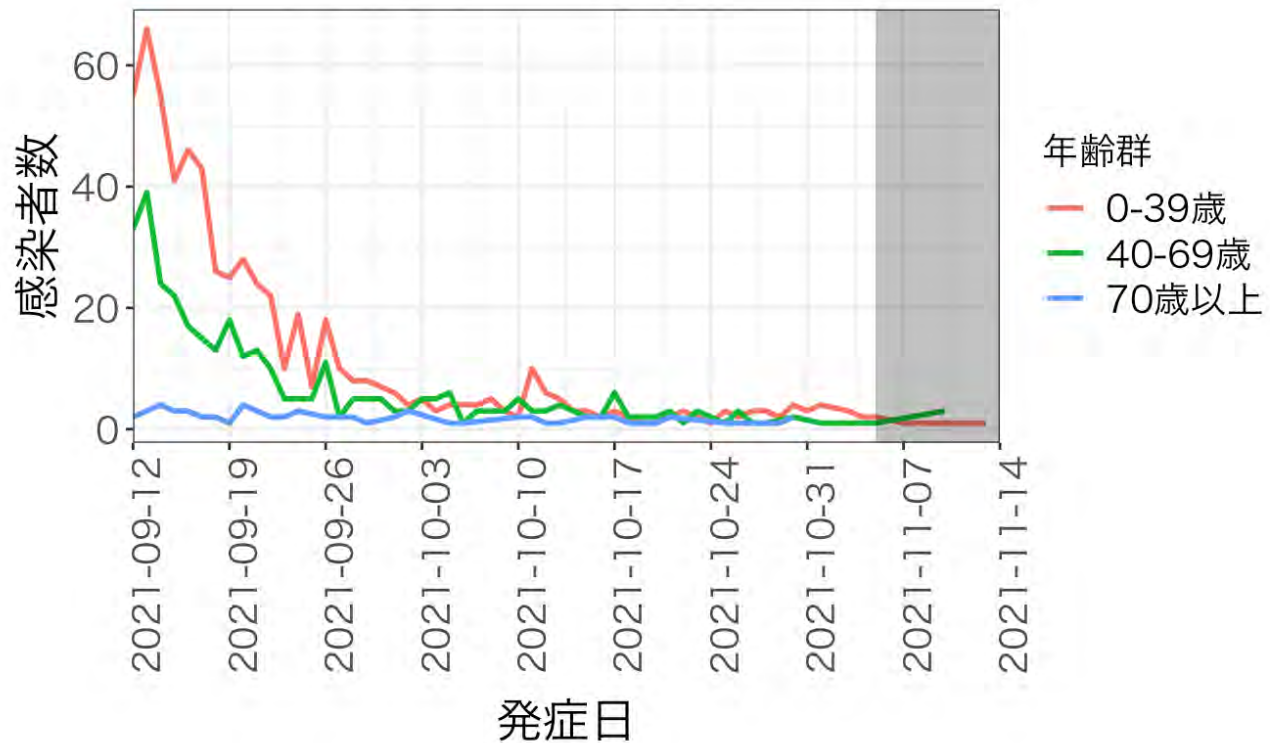
69

出典：HER-SYSデータ

69

年齢群別発症日別感染者数

沖縄県



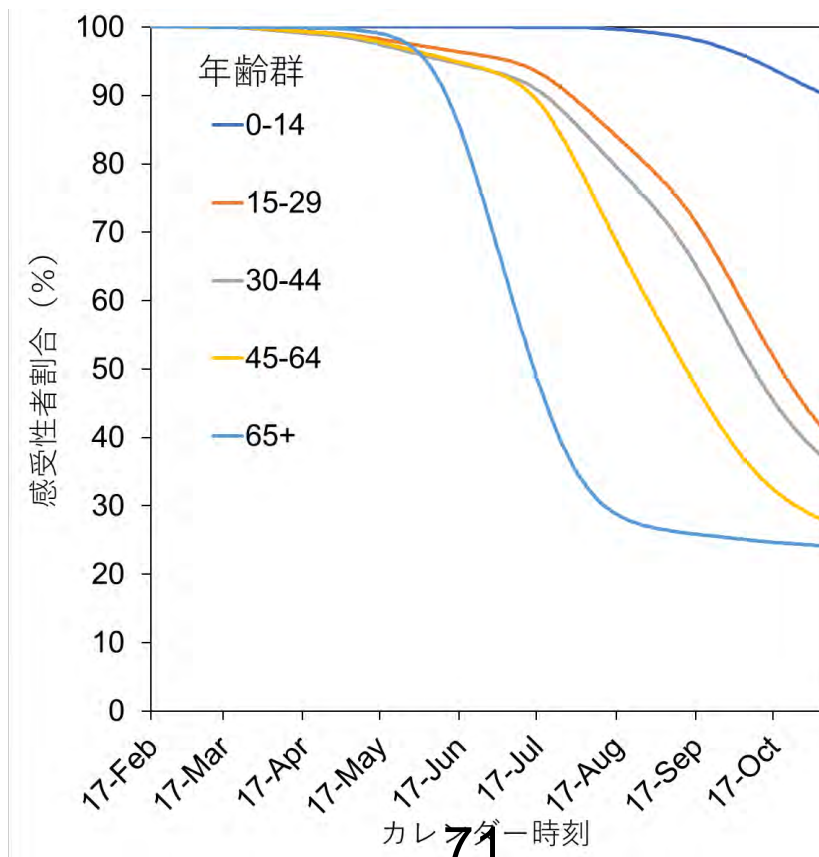
70

出典：HER-SYSデータ

70

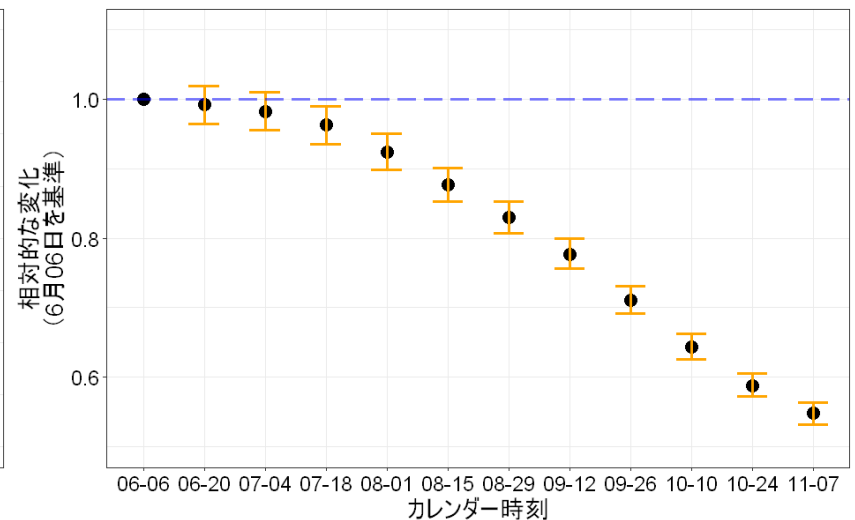
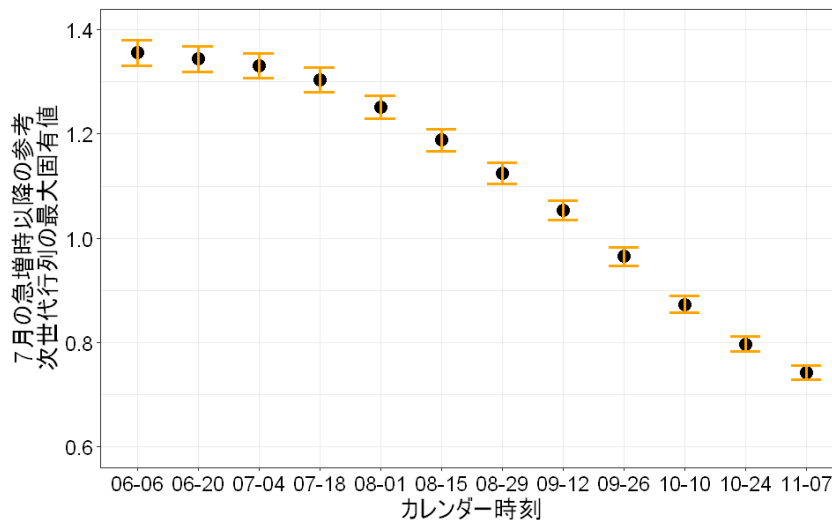
デルタ株に対する年齢群別感受性者割合の推定 (11月7日時点)

- 11月7日までVRSへの報告遅れは12.0日（標準偏差：33.1）と推定
- 11月7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）



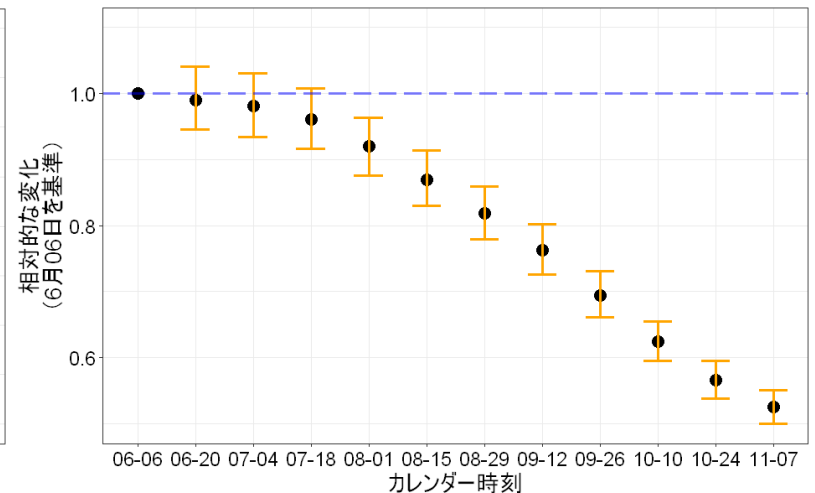
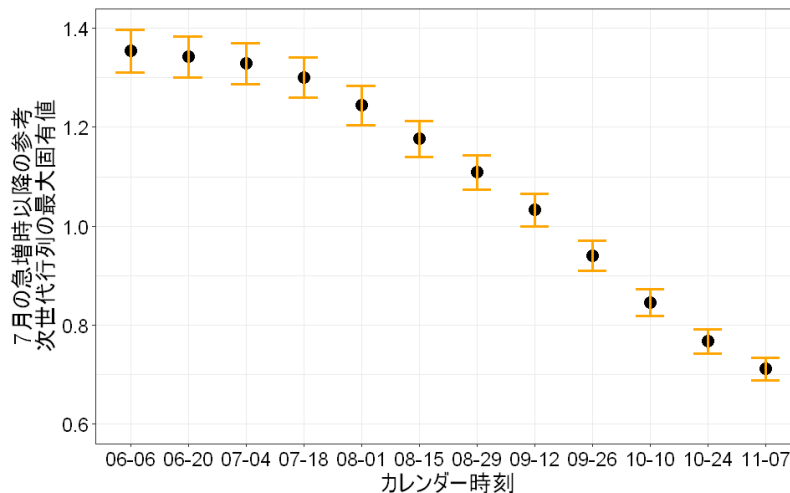
データ出典：HER-SYS、VRS、
V-SYSデータ

72感受性割合の推定方法は前スライド同様

72

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

73感受性割合の推定方法は前スライド同様

主要繁華街の滞留人口モニタリング

< 2021/11/14 までのデータ >

【緊急事態宣言・解除地域】

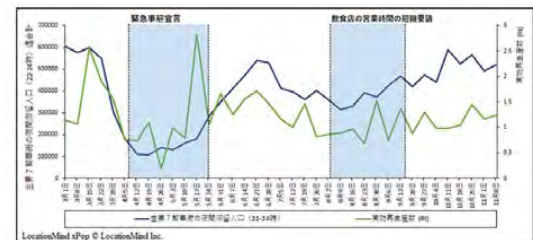
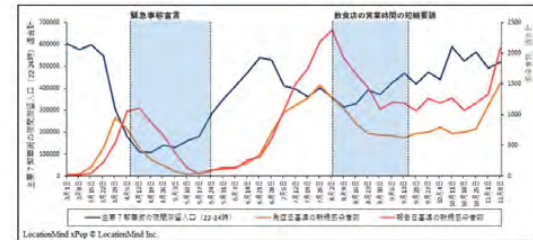
東京都・神奈川県・埼玉県・千葉県・沖縄県・大阪府・京都府・兵庫県・滋賀県・愛知県・三重県・岐阜県・北海道・福岡県・栃木県・群馬県・茨城県・静岡県・広島県

【重点措置・解除地域】

宮城県・福島県・石川県・岡山県・香川県・熊本県・宮崎県・鹿児島県

ハイリスクな時間帯の繁華街滞留人口を正確にとらえる

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



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

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

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

主要繁華街 滞留人口モニタリング 2021/11/14 まで（宣言・重点措置の解除地域）

【首都圏（1都3県）】

・東京・埼玉・千葉の夜間滞留人口は、顕著に増加することなくほぼ横ばいで推移。神奈川の夜間滞留人口は、先週の減少から一転して増加傾向。昼間滞留人口は、神奈川・埼玉で小幅な増加、東京・千葉では小幅な減少がみられる。

【沖縄】

・2週連続で減少していた夜間滞留人口は、直近1週間では一転して急増。特に、Go To イートが再開された11月8日以降の夜間滞留人口の増加が目立つ。昼間滞留人口も直近1週間で増加。

【関西圏】

・大阪・京都の夜間滞留人口は増加が続いている。特に、京都の夜間滞留人口はこの2週間で急激に増加している。一方、兵庫・滋賀の夜間滞留人口は、前週から小幅ながら減少。昼間滞留人口は、兵庫でやや増加したものの、大阪・京都・滋賀で横ばい。

【中京・東海】

・愛知の夜間滞留人口は、顕著に増加することなく、ほぼ横ばいで推移。岐阜の夜間滞留人口は、直近1週間でわずかに減少。一方、三重・静岡の夜間滞留人口は直近1週間で急増。昼間滞留人口は、愛知での微増傾向のほかは、ほぼ横ばいで推移。

【北海道】

・夜間滞留人口は、時短要請終了後4週経過するも著しく増加することなく横ばいで推移。昼間滞留人口は直近1週間で微増。

【九州】

・福岡・宮崎・鹿児島は夜間滞留人口は、先週の減少から一転して直近1週間では増加。一方、熊本の夜間滞留人口は、2週連続で減少。昼間滞留人口も、熊本を除く福岡・宮崎・鹿児島で増加。

【中国・四国】

・広島・岡山の夜間滞留人口は、ほぼ横ばいで推移。一方、香川の夜間滞留人口は直近1週間で急増。

【北関東・東北】

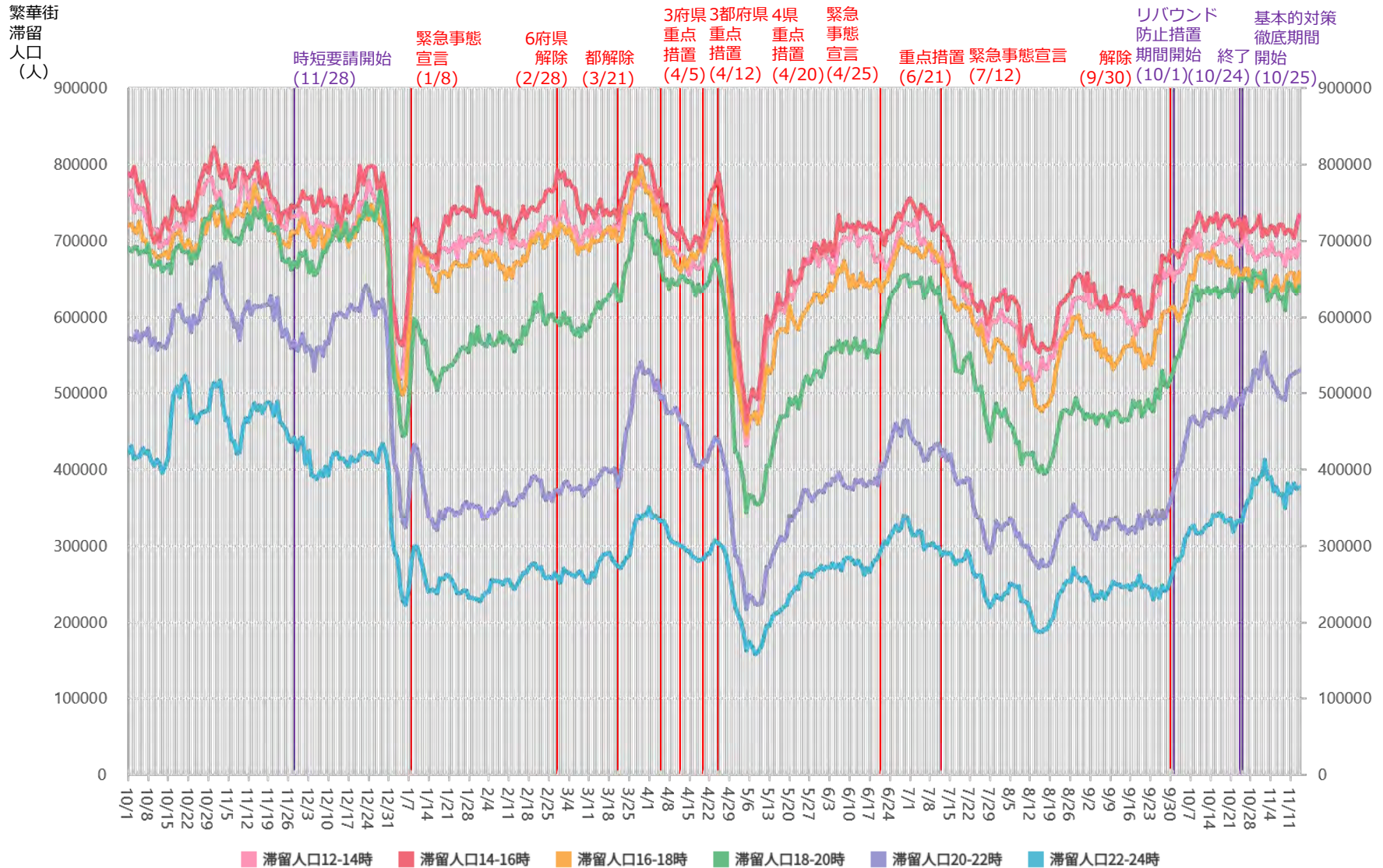
・群馬・栃木・宮城・福島は夜間滞留人口は小幅ながら増加。一方、茨城の夜間滞留人口は小幅な減少。

【北陸】

・石川では、夜間滞留人口が先週の減少から一転して、直近1週間では急増。昼間滞留人口も増加。

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11月14日）

緊急事態宣言
7/12-9/30

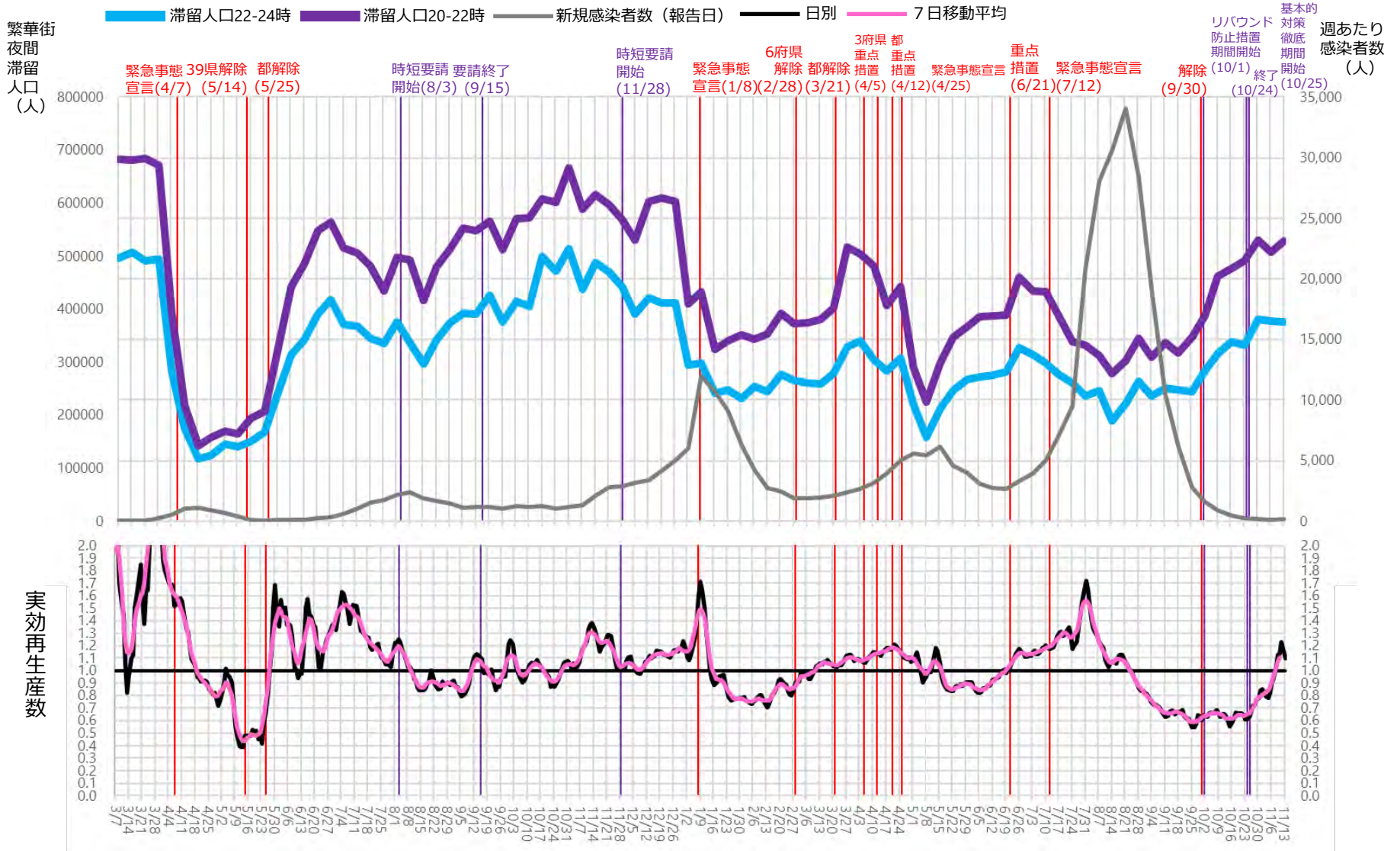


※対象繁華街は歌舞伎町・銀座コリドー街・渋谷センター街・上野仲町通り・新宿二丁目・池袋・六本木

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：東京（2020年3月1日～2021年11月13日）

緊急事態宣言
7/12-9/30

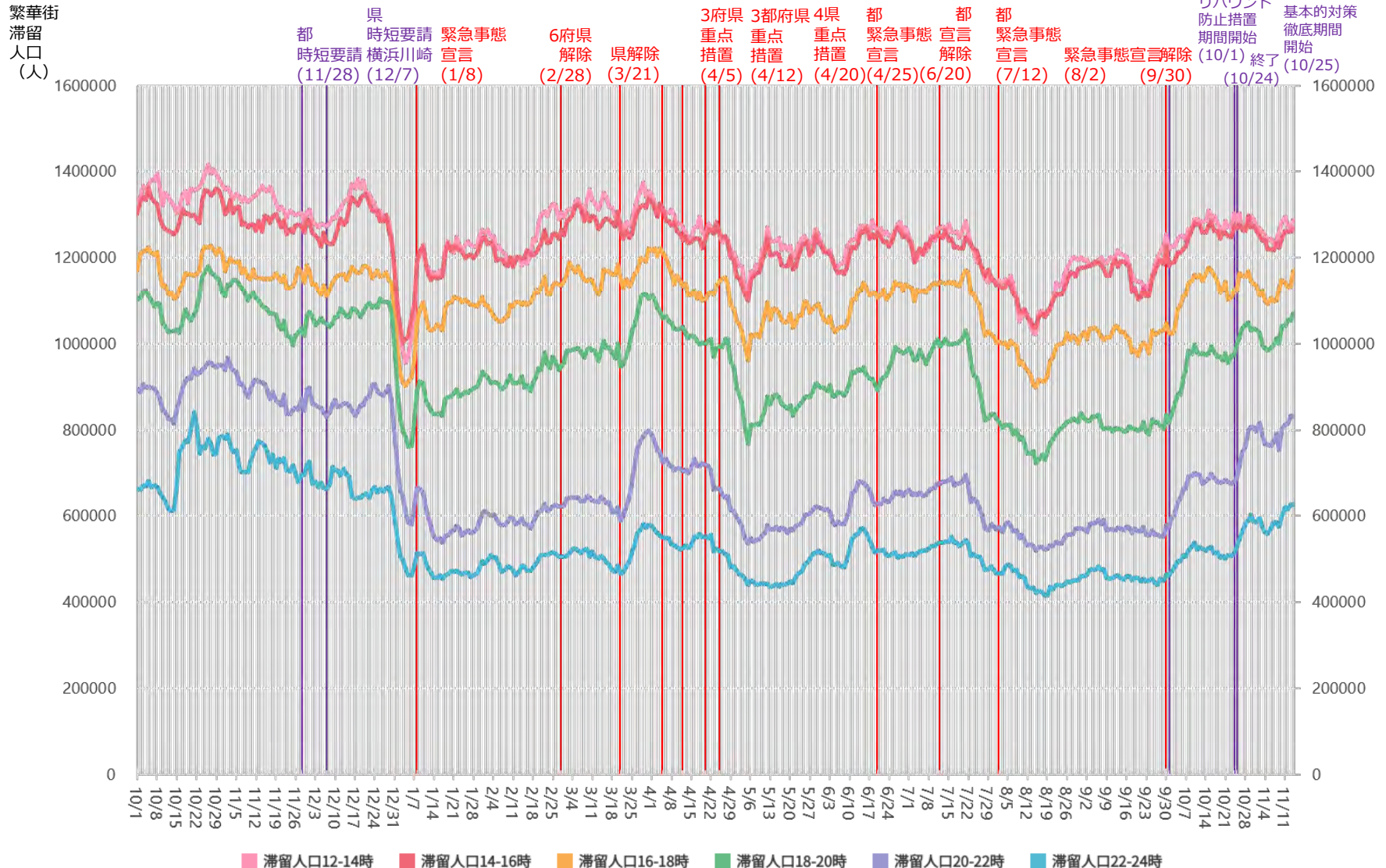


※対象繁華街は歌舞伎町・銀座コリドー街・渋谷センター街・上野仲町通り・新宿二丁目・池袋・六本木

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

緊急事態宣言
8/2-9/30

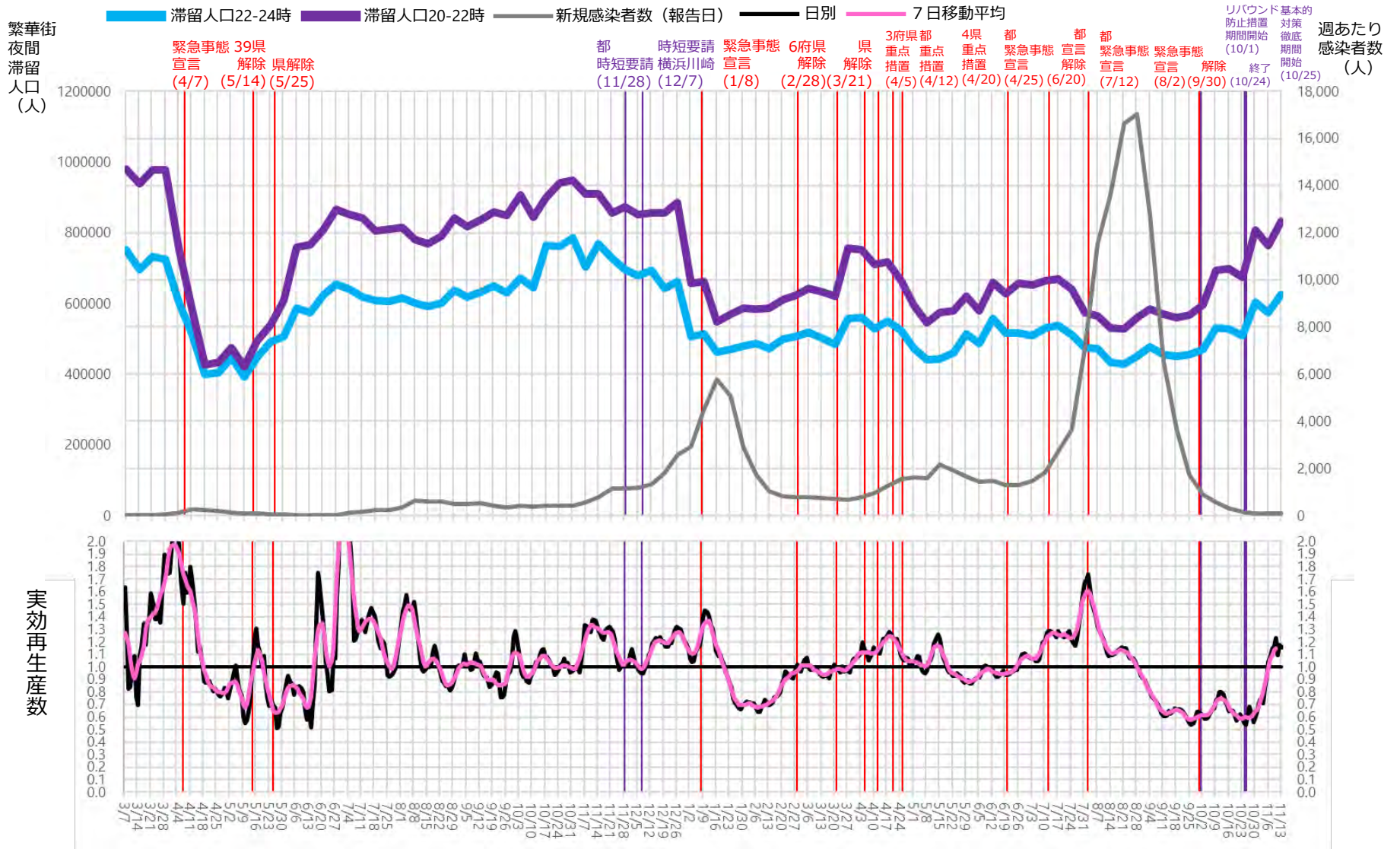


※対象繁華街は横浜駅・元町・中華街・桜木町・関内・伊勢佐木町・上大岡駅・新杉田駅・川崎駅・大和駅・天王町・本厚木駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：神奈川（2020年3月1日～2021年11月13日）

緊急事態宣言
8/2-9/30

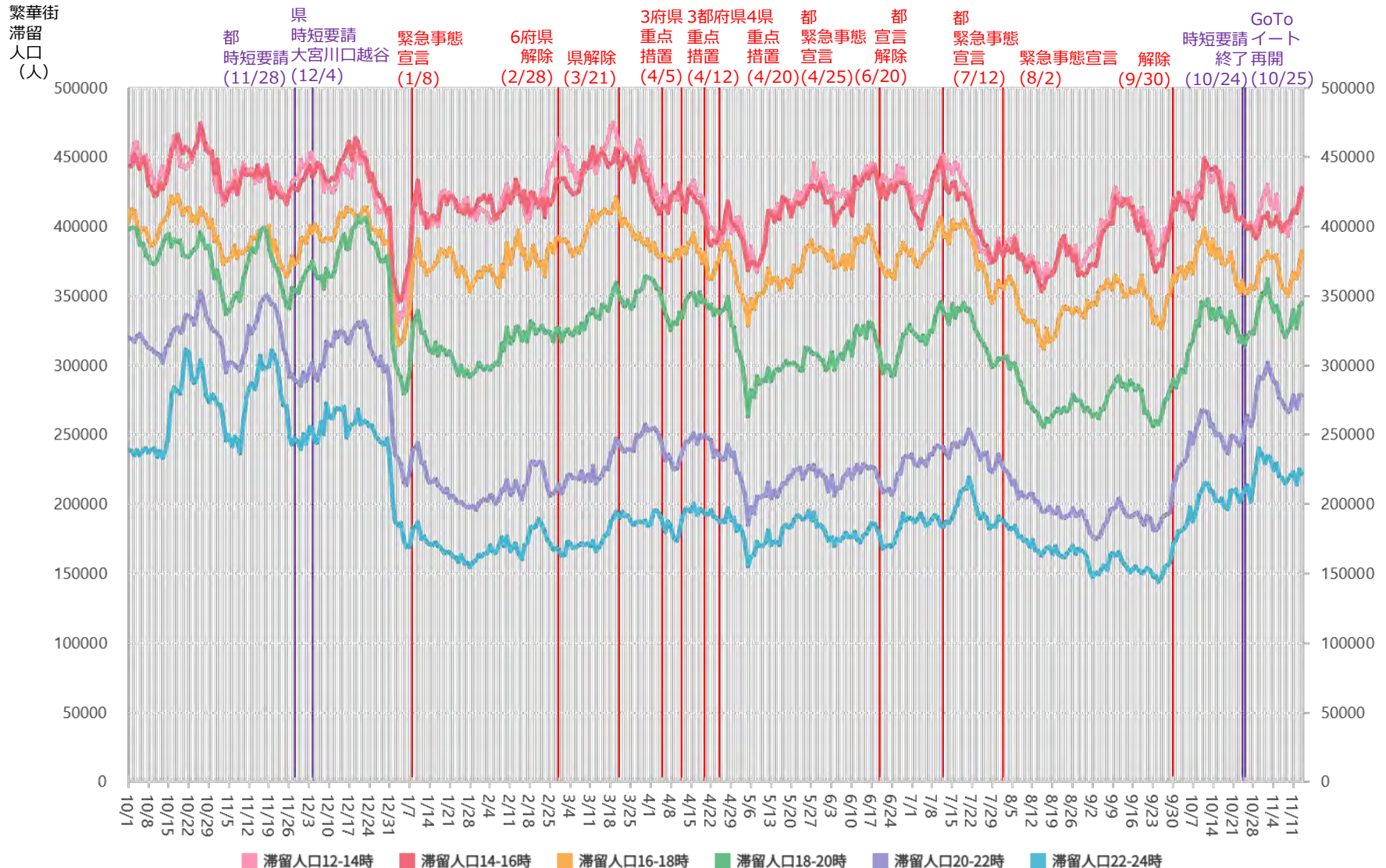


※対象繁華街は横浜駅・元町・中華街・桜木町・関内・伊勢佐木町・上大岡駅・新杉田駅・川崎駅・大和駅・天王町・本厚木駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：埼玉（2020年10月1日～2021年11月14日）

緊急事態宣言
8/2-9/30

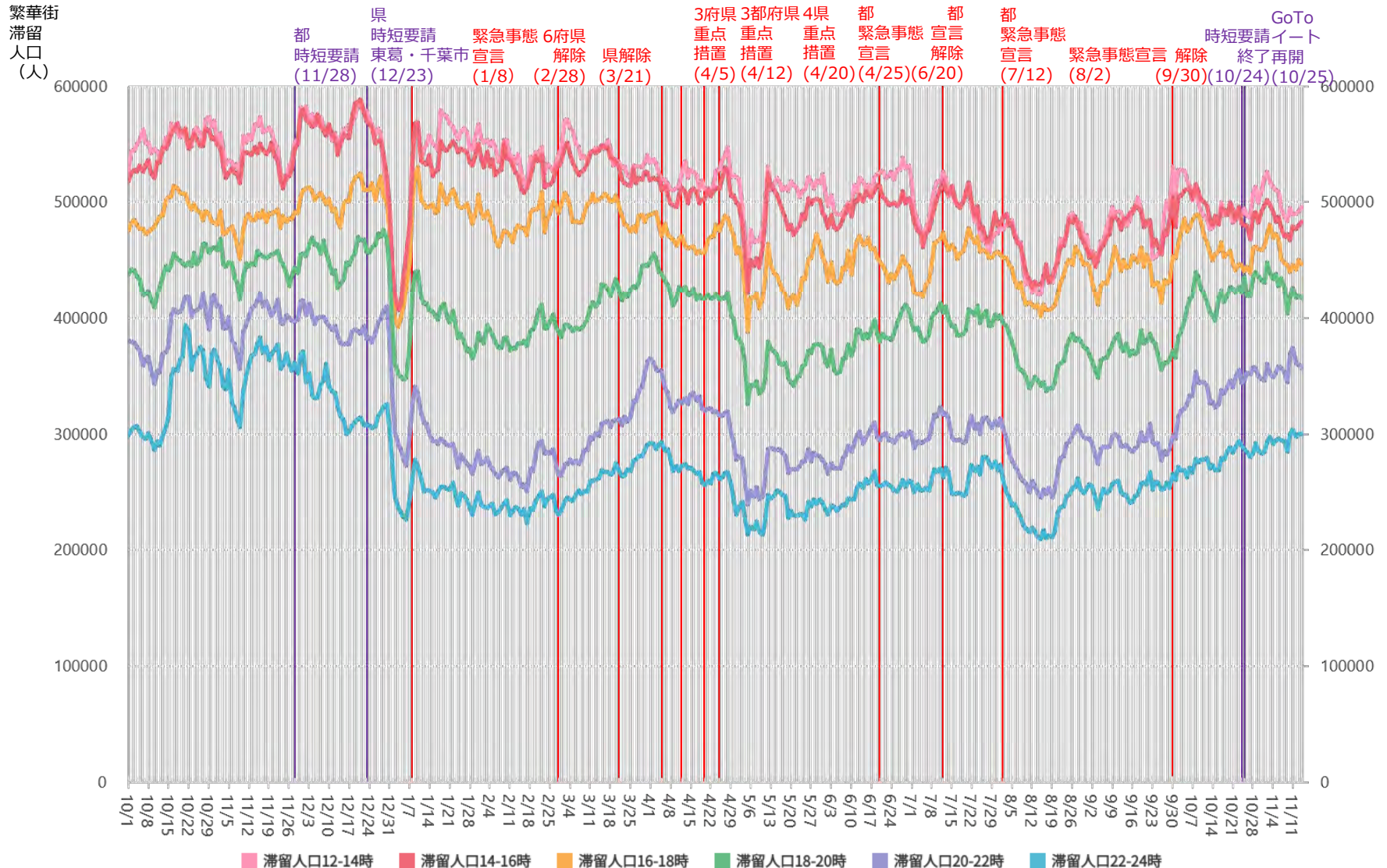


※対象繁華街は浦和駅・仲町・西川口駅・川越駅・本川越駅・クレアモール・大宮駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：千葉（2020年10月1日～2021年11月14日）

緊急事態宣言
8/2-9/30

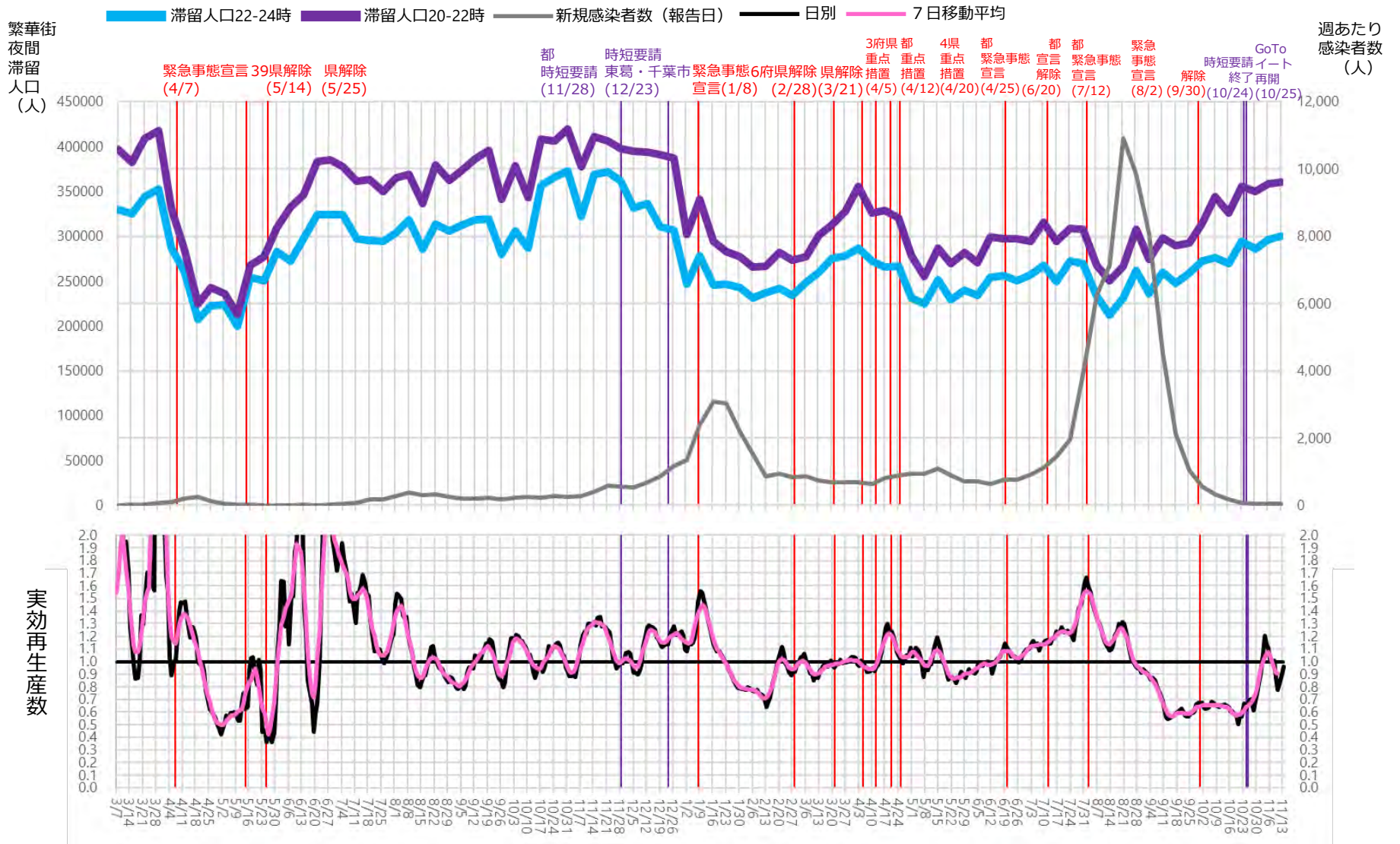


※対象繁華街はみのり台駅・八柱駅・五香駅・松戸駅・西船橋駅・千葉市中心街・船橋駅・八千代台駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：千葉（2020年3月1日～2021年11月13日）

緊急事態宣言
8/2-9/30

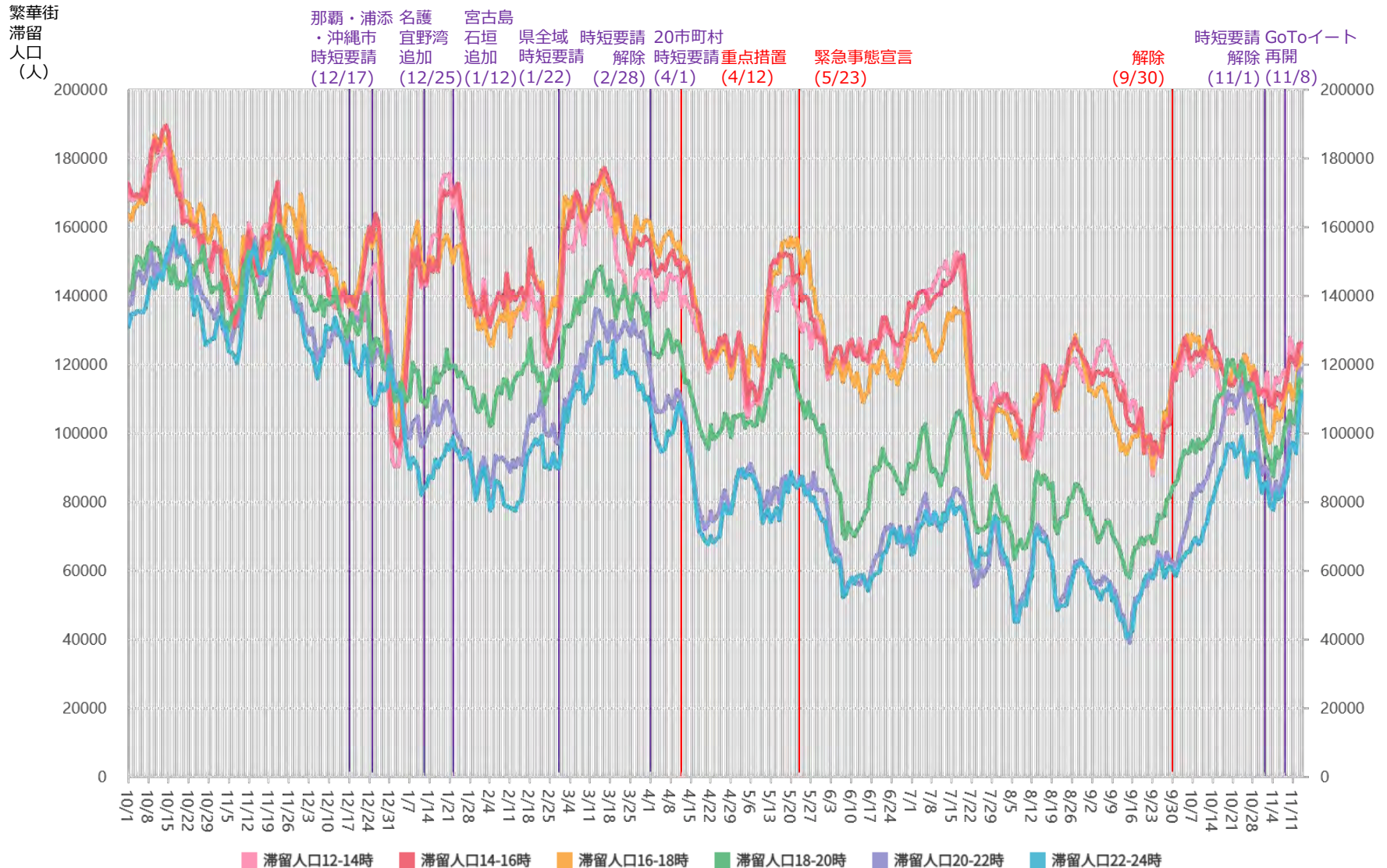


※対象繁華街はみのり台駅・八柱駅・五香駅・松戸駅・西船橋駅・千葉市中心街・船橋駅・八千代台駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：沖縄（2020年10月1日～2021年11月14日）

緊急事態宣言
5/23-9/30

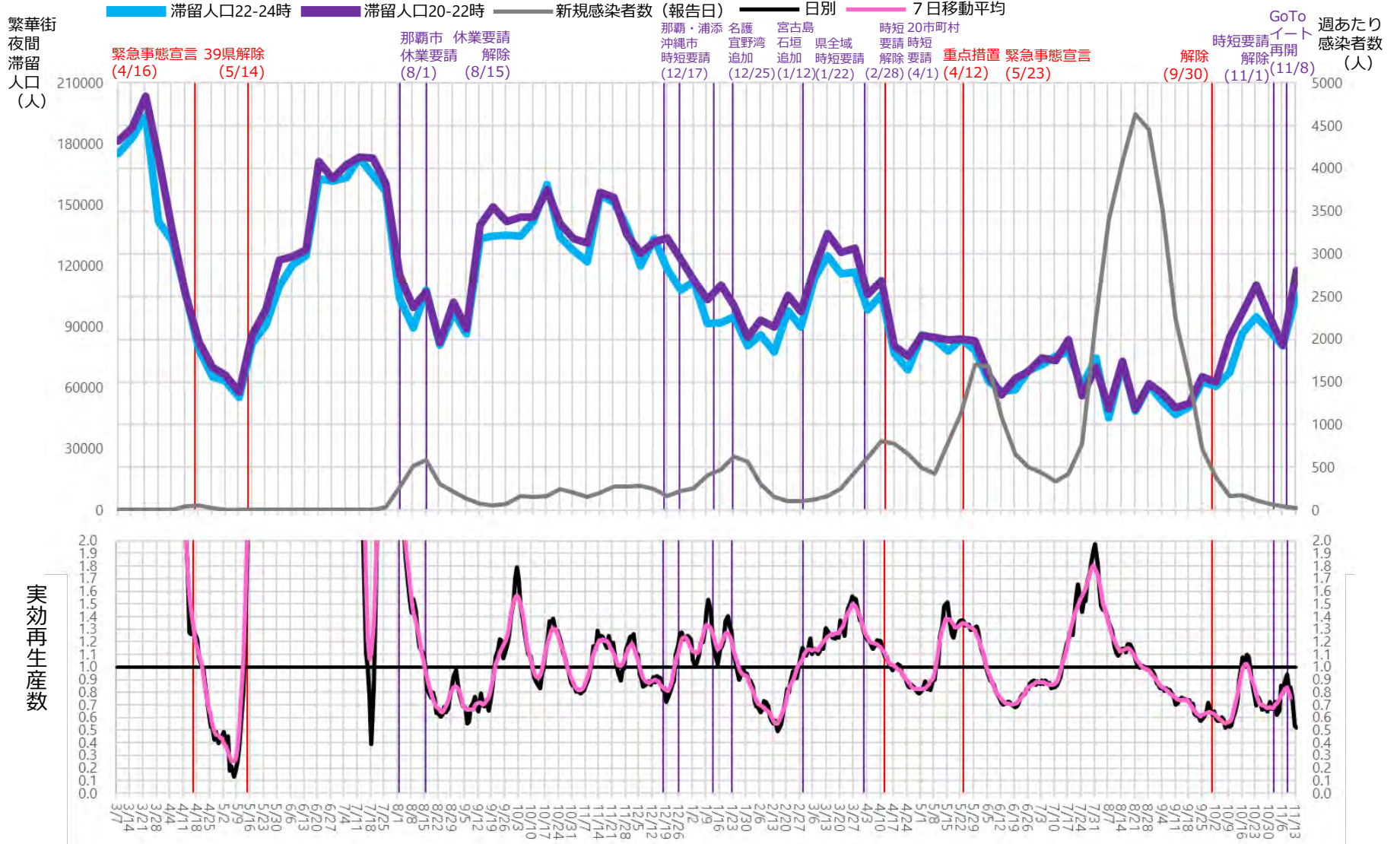


※対象繁華街は石垣島美崎町・那覇市国際通り

LocationMind xPop © LocationMind Inc.2

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11月13日）

緊急事態宣言
5/23-9/30

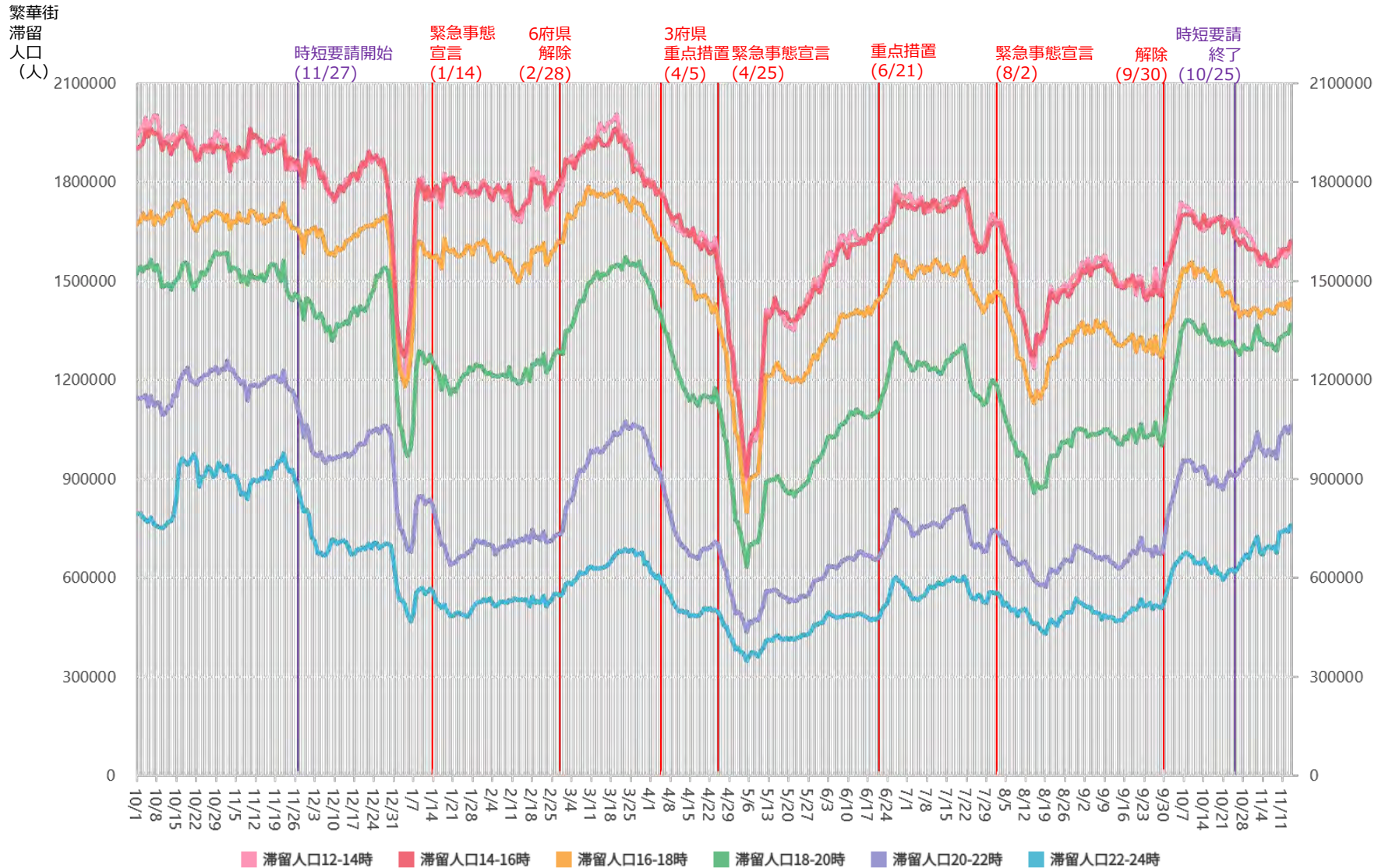


*対象繁華街は石垣島美崎町・那覇市国際通り

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

緊急事態宣言
8/2-9/30

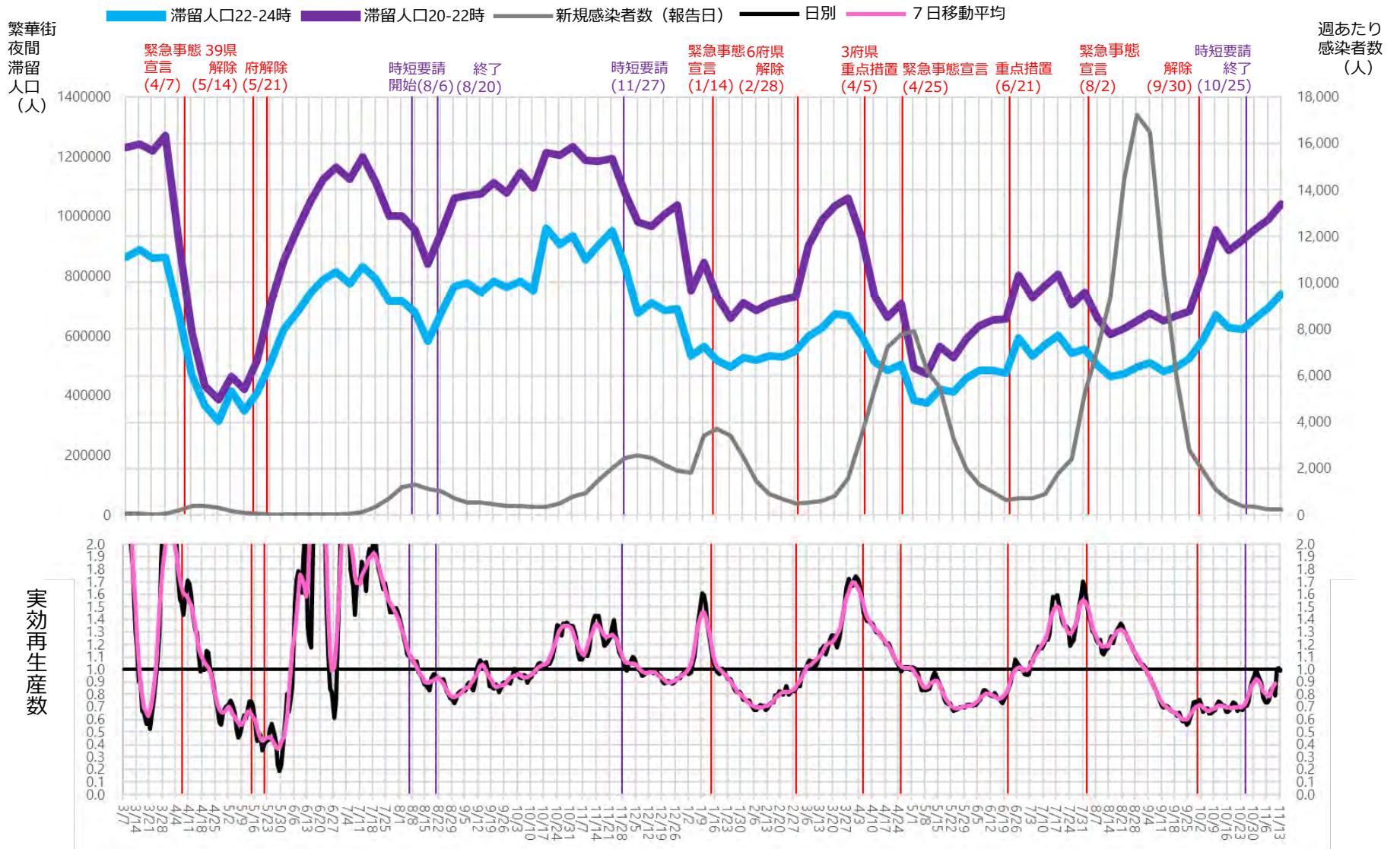


※対象繁華街は京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：大阪（2020年3月1日～2021年11月13日）

緊急事態宣言
8/2-9/30

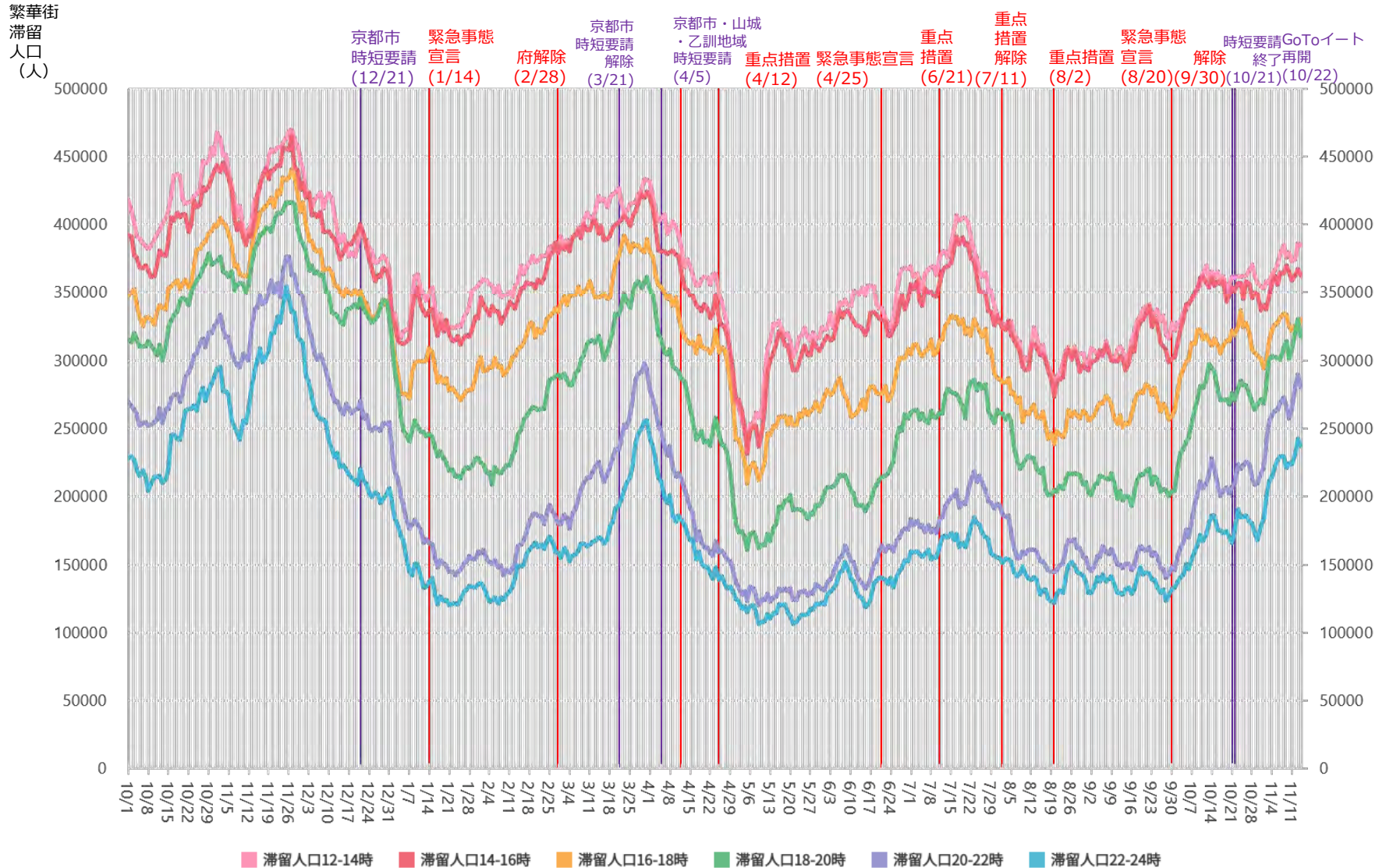


※対象繁華街は京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ

LocationMind xPop © LocationMind Inc. 15

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11月14日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

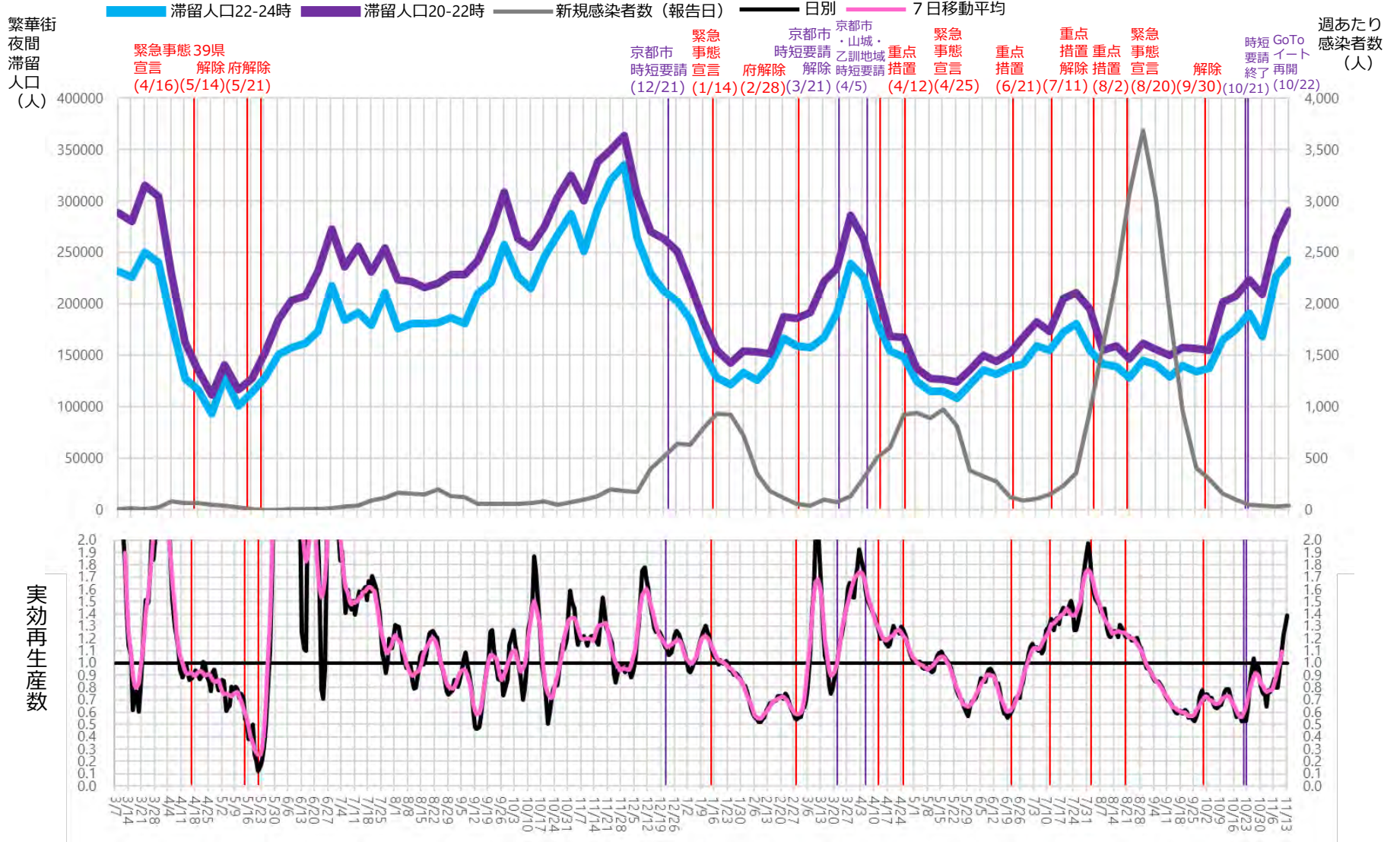


※対象繁華街は京都駅・京都市三条・四条河原町・京都市伏見大手筋

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：京都（2020年3月1日～2021年11月13日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

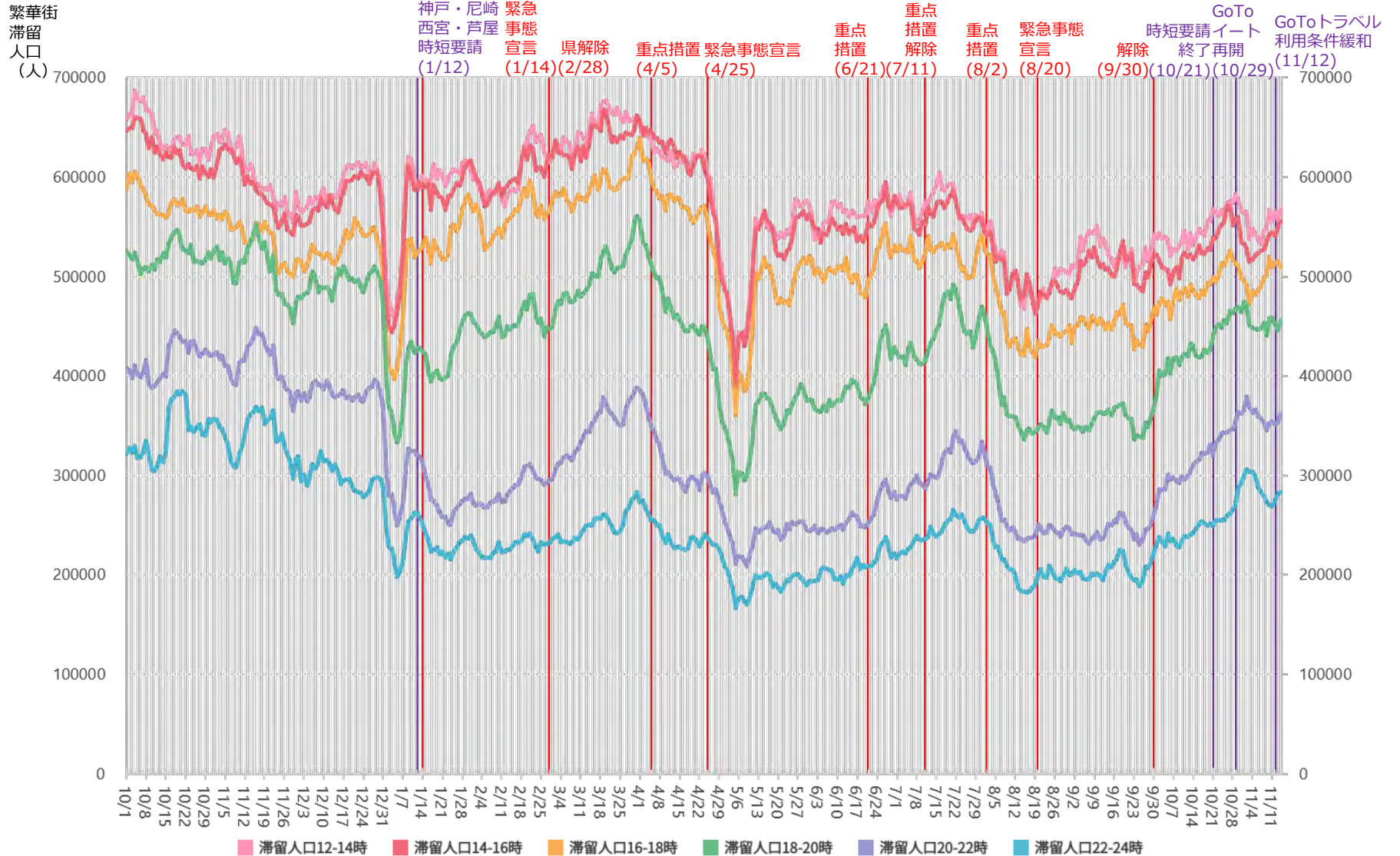


※対象繁華街は京都駅・京都市三条・四条河原町・京都市伏見大手筋

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

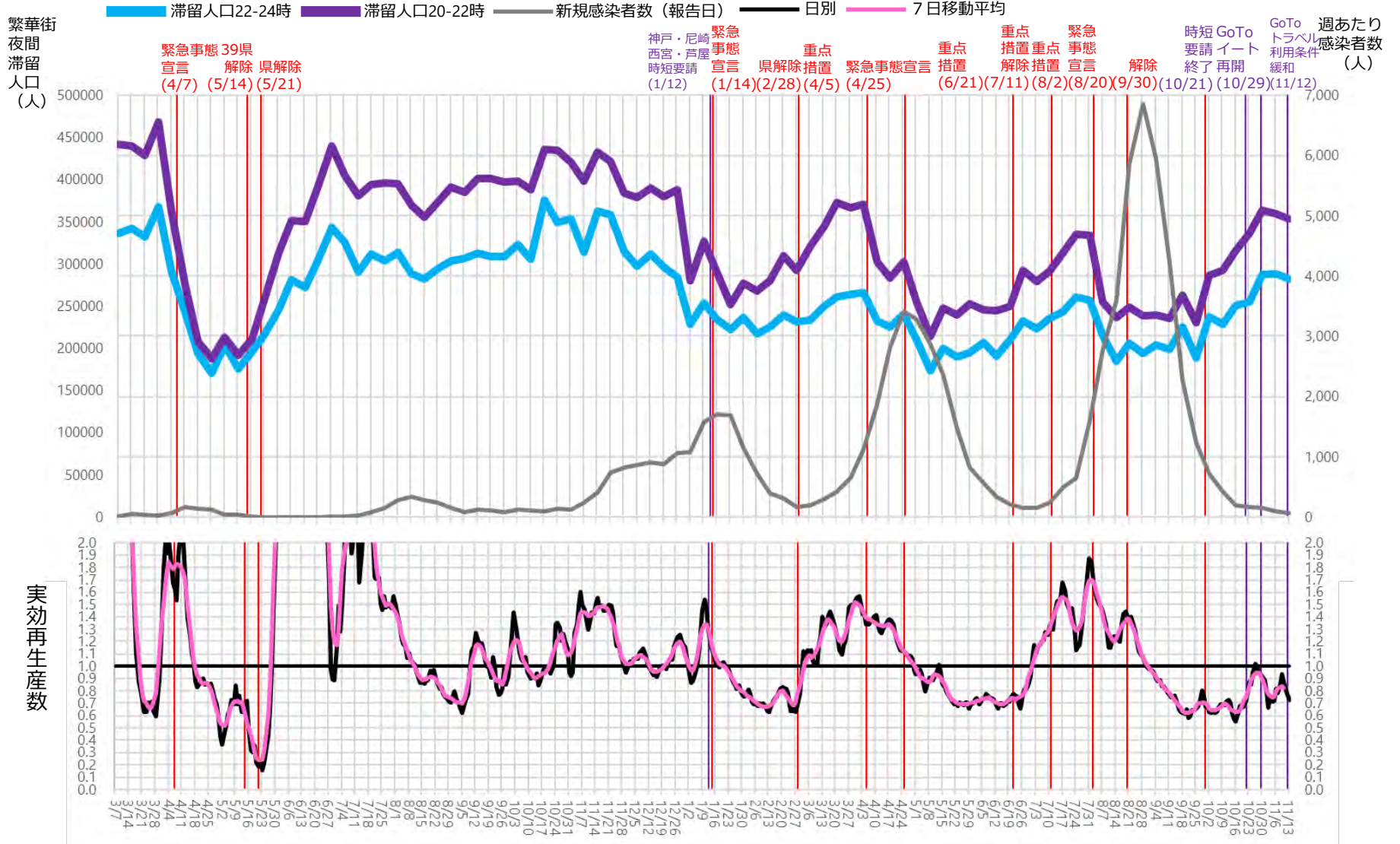


※対象繁華街は神戸市元町・神戸市三宮・神戸市新開地・尼崎駅・姫路駅・明石駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：兵庫（2020年3月1日～2021年11月13日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

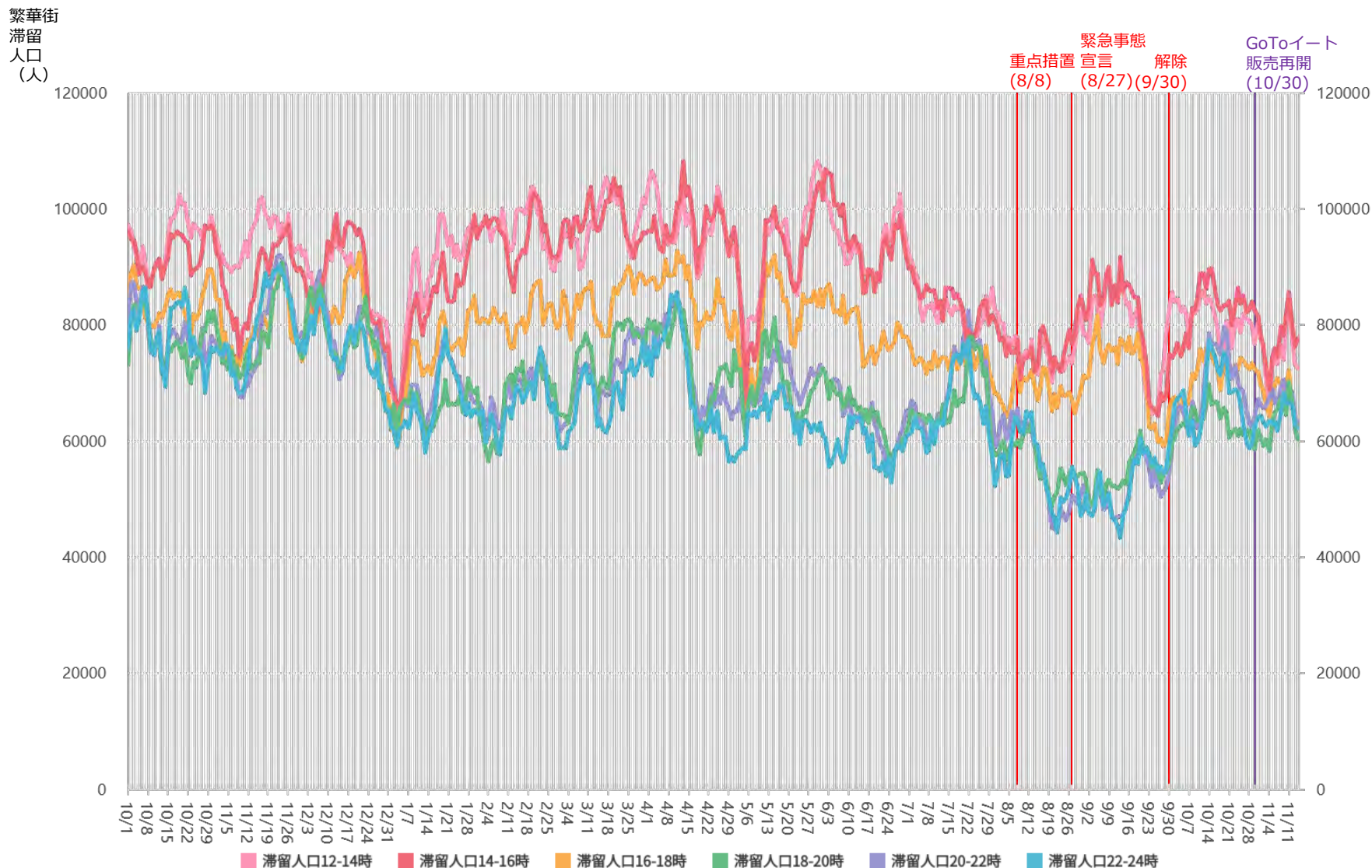


※対象繁華街は神戸市元町・神戸市三宮・神戸市新開地・尼崎駅・姫路駅・明石駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

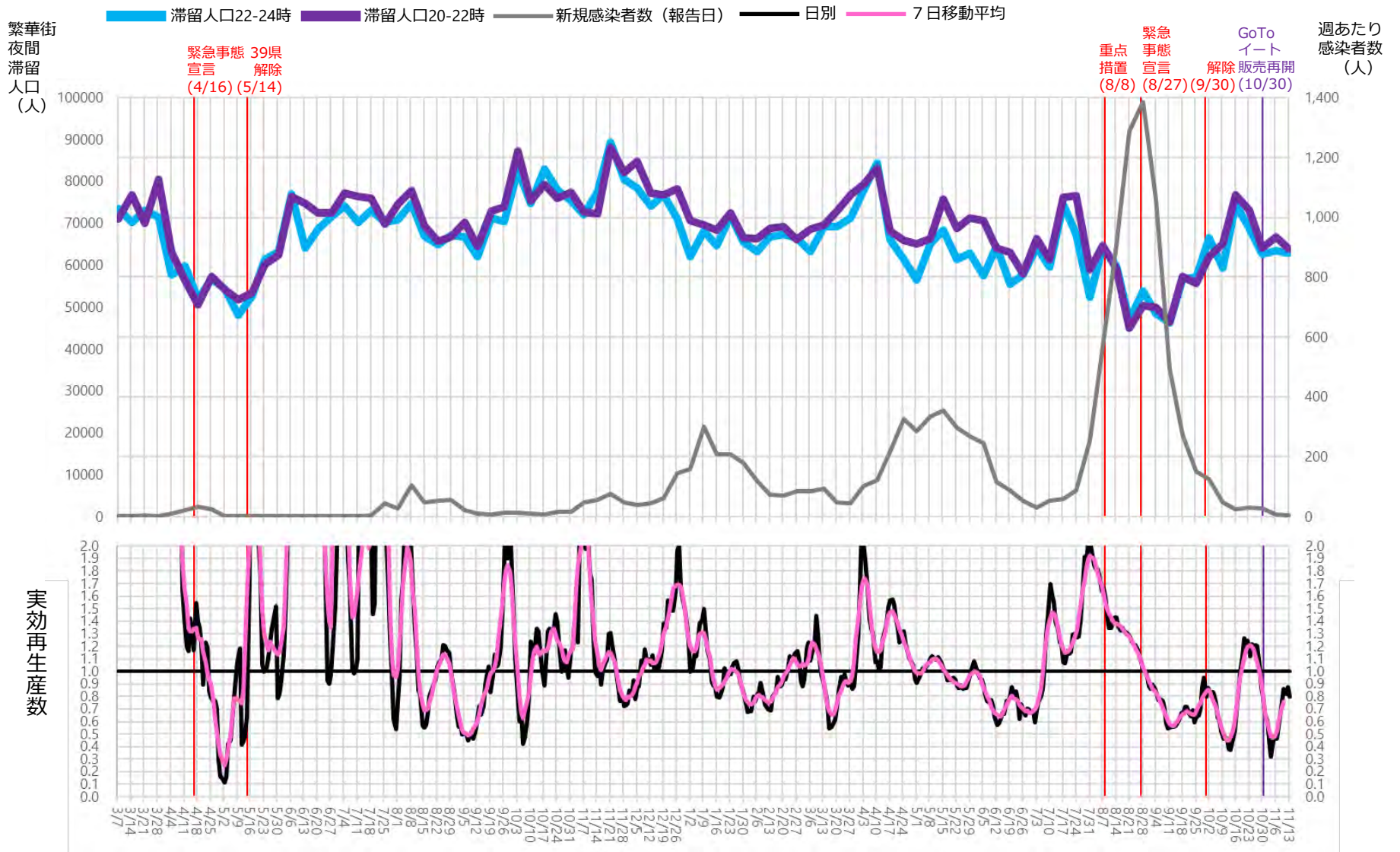


※対象繁華街は草津駅・大津駅・浜町・長浜駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：滋賀（2020年3月1日～2021年11月13日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

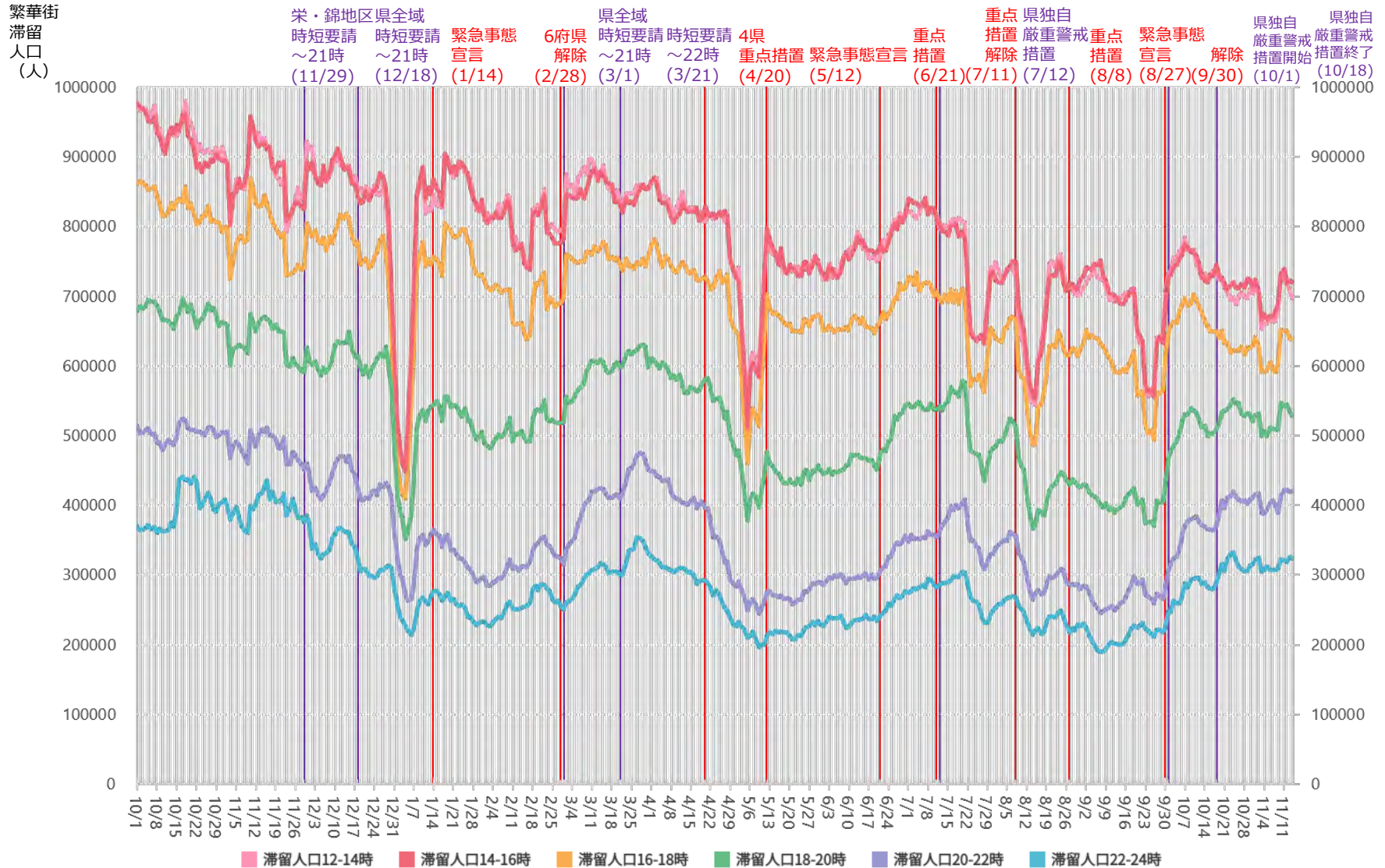


※対象繁華街は草津駅・大津駅・浜町・長浜駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

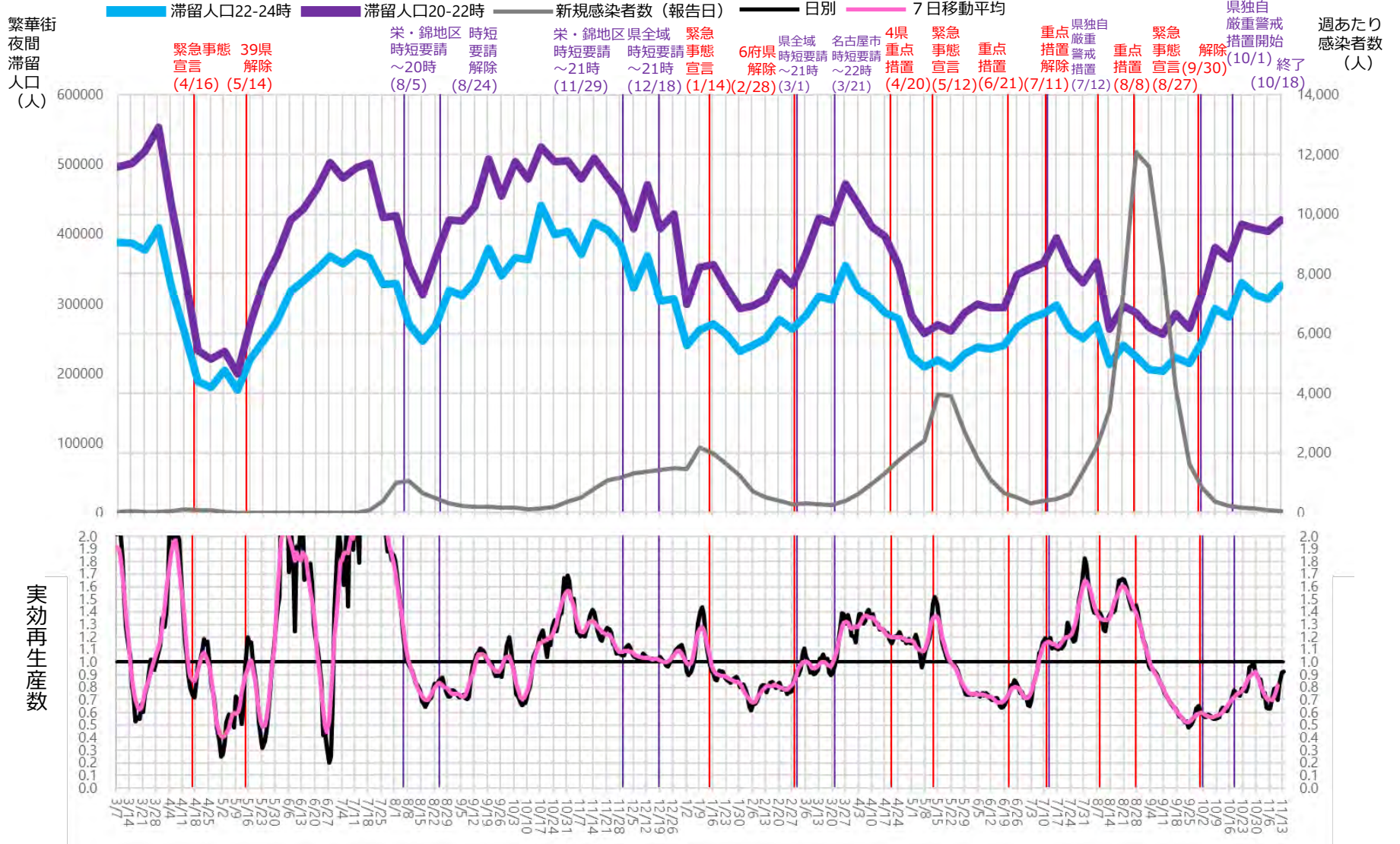


※対象繁華街は刈谷駅・名古屋駅・伏見・名古屋市栄・名古屋市金山・名古屋市大杉

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月13日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

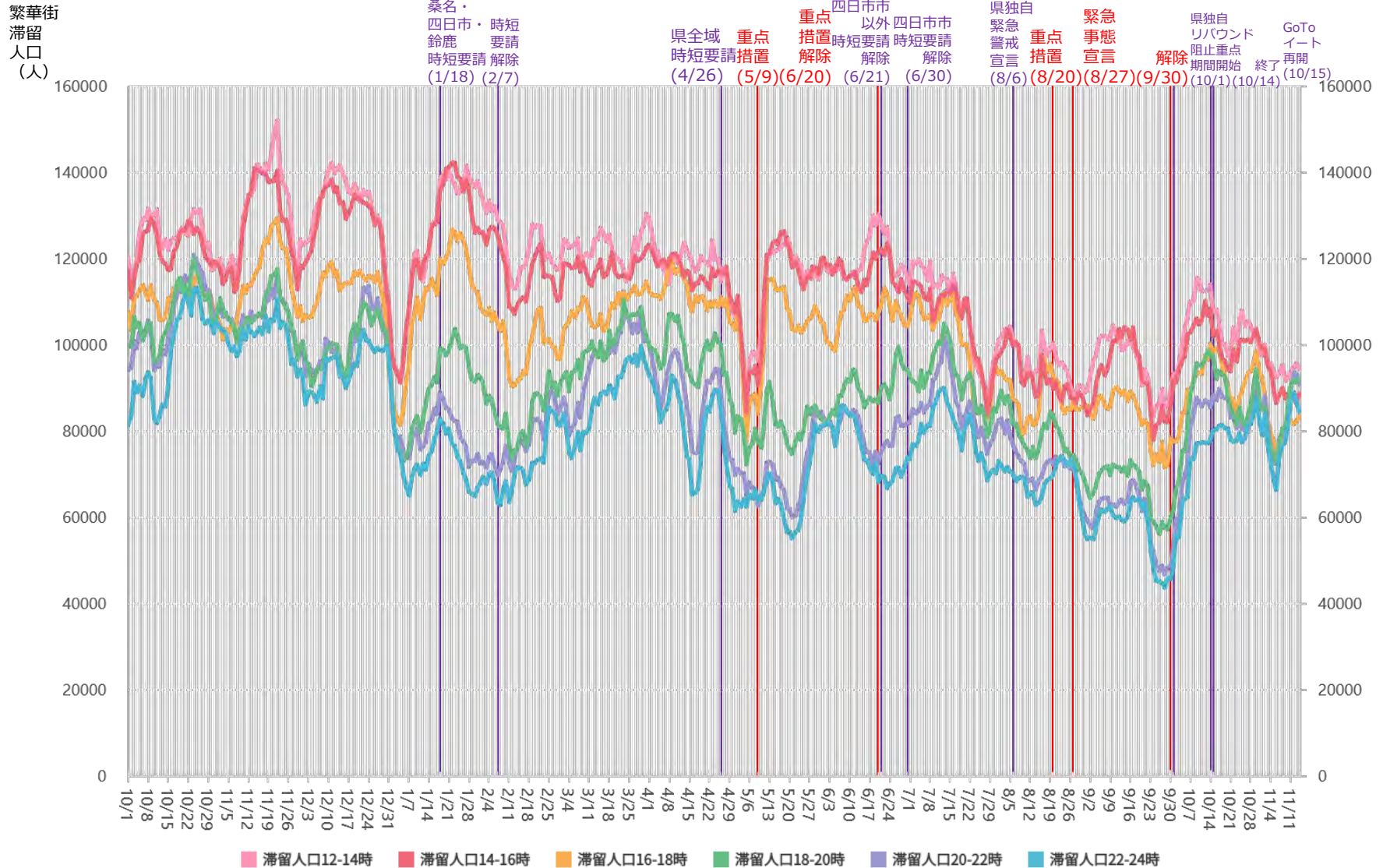


※対象繁華街は刈谷駅・名古屋駅・伏見・名古屋市栄・名古屋市金山・名古屋市大杉

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：三重（2020年10月1日～2021年11月14日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

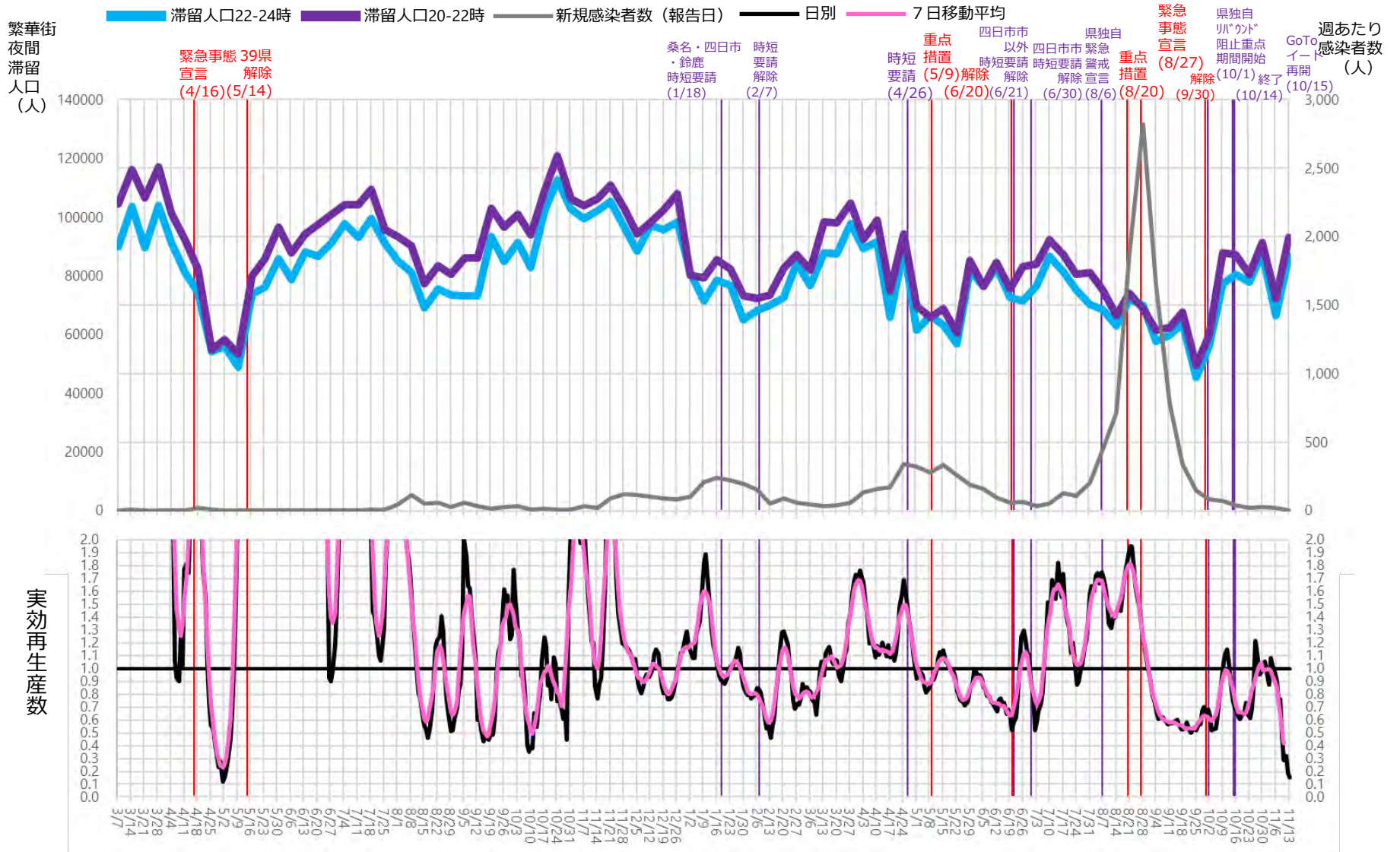


※対象繁華街は伊勢市駅・桑名市・四日市市・津駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：三重（2020年3月1日～2021年11月13日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

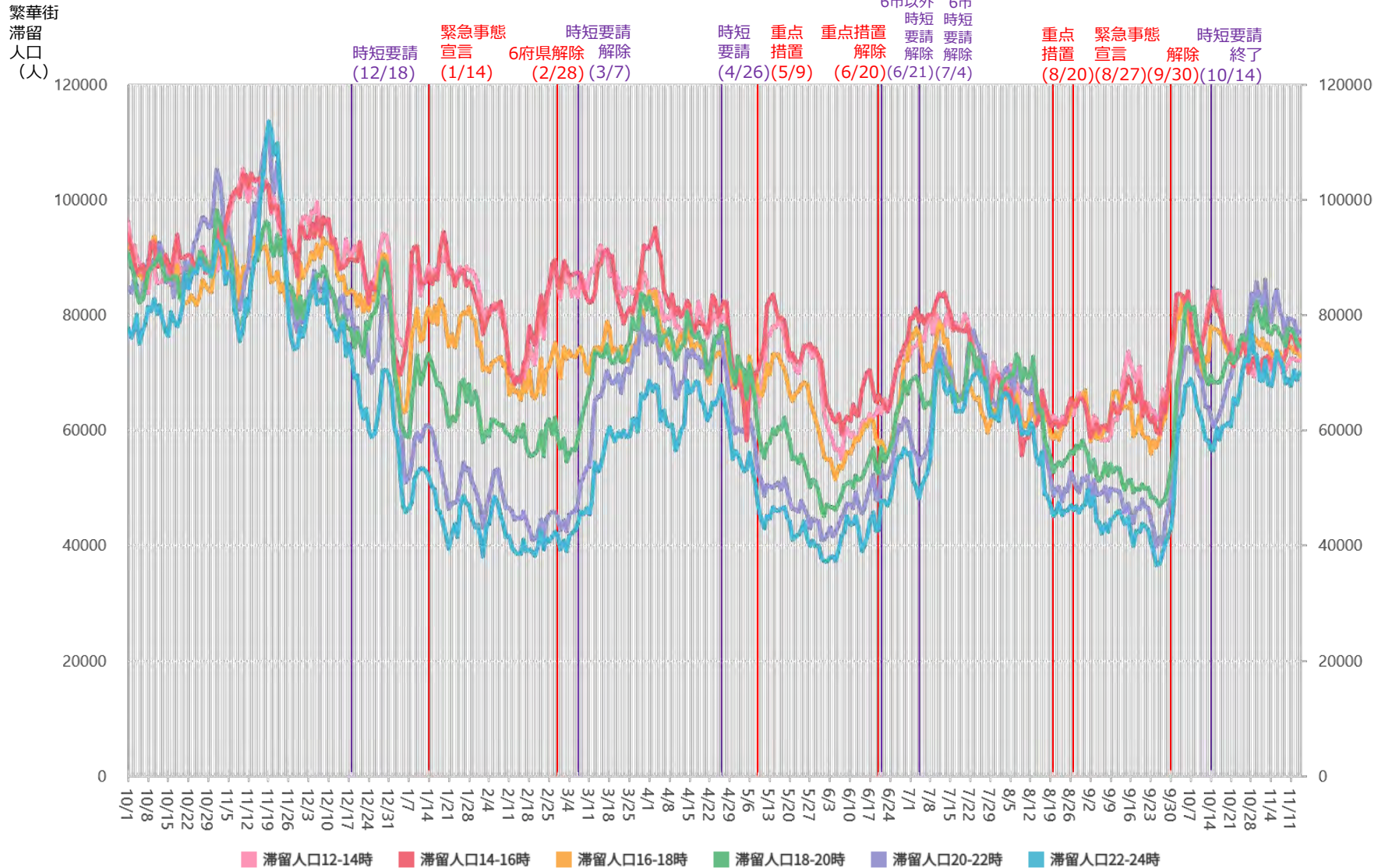


※対象繁華街は伊勢市駅・桑名市・四日市市・津駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

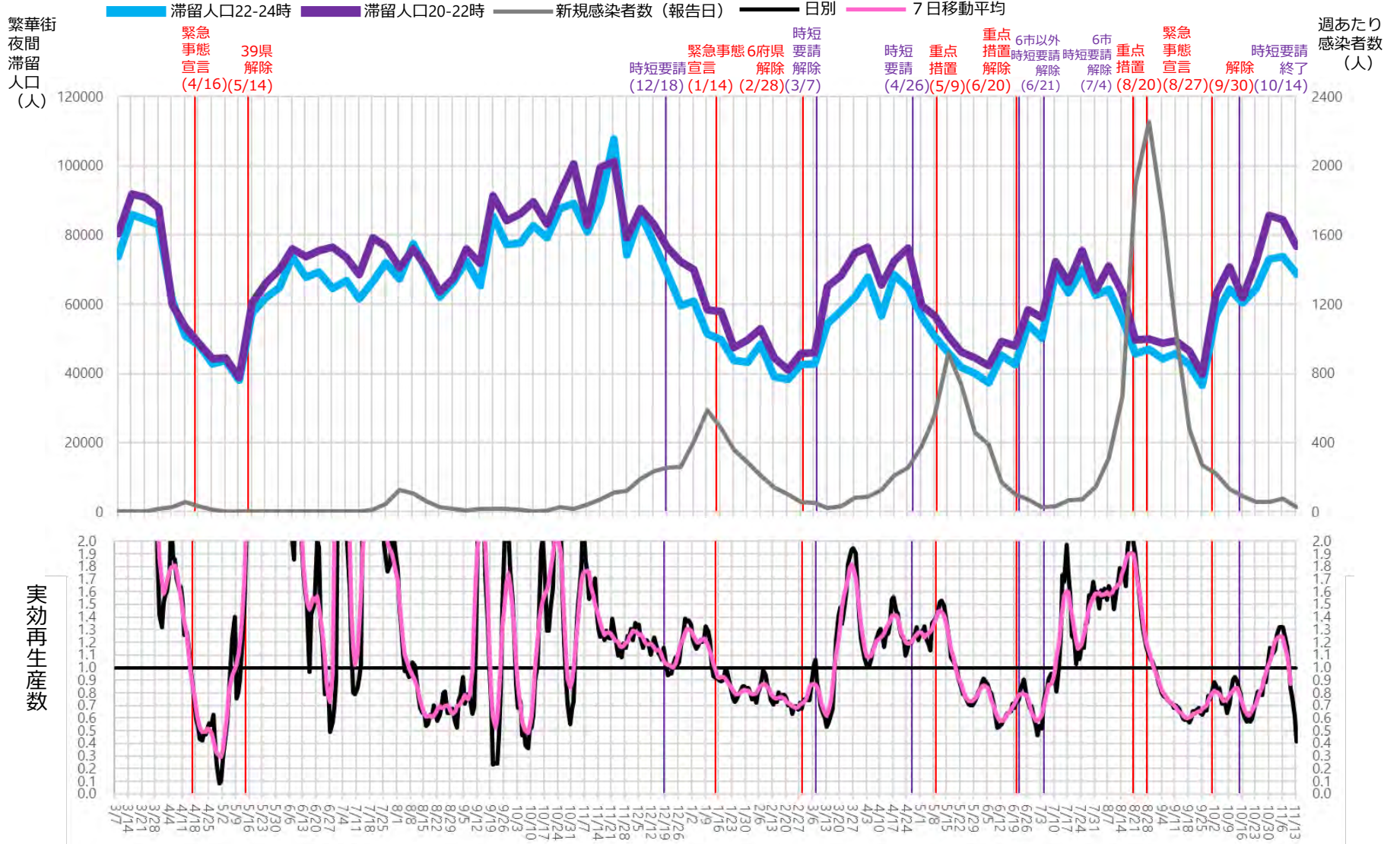


※対象繁華街は岐阜駅・岐阜市柳ヶ瀬・高山駅・大垣駅南

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月13日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

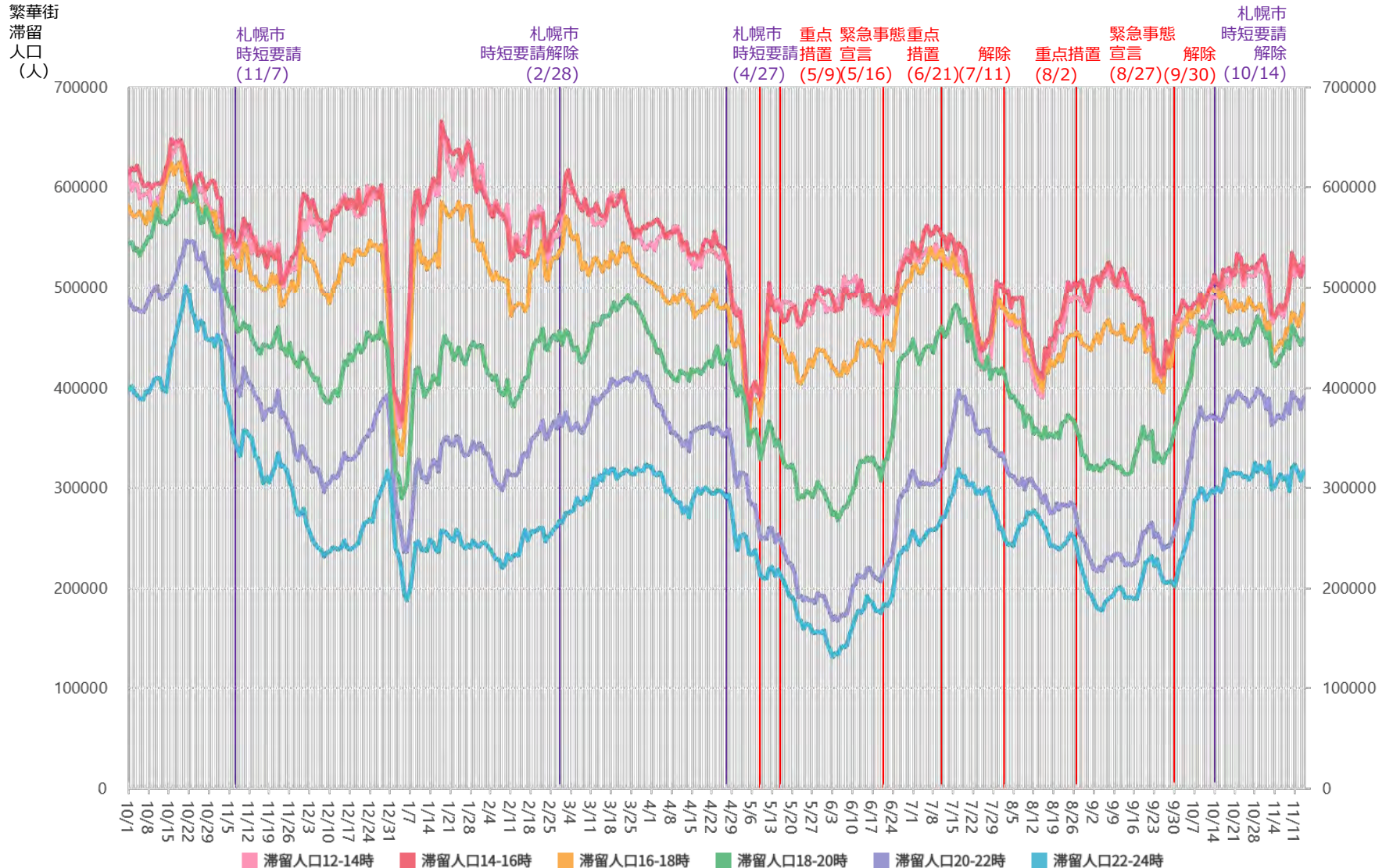


※対象繁華街は岐阜駅・岐阜市柳ヶ瀬・高山駅・大垣駅南

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：北海道（2020年10月1日～2021年11月14日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

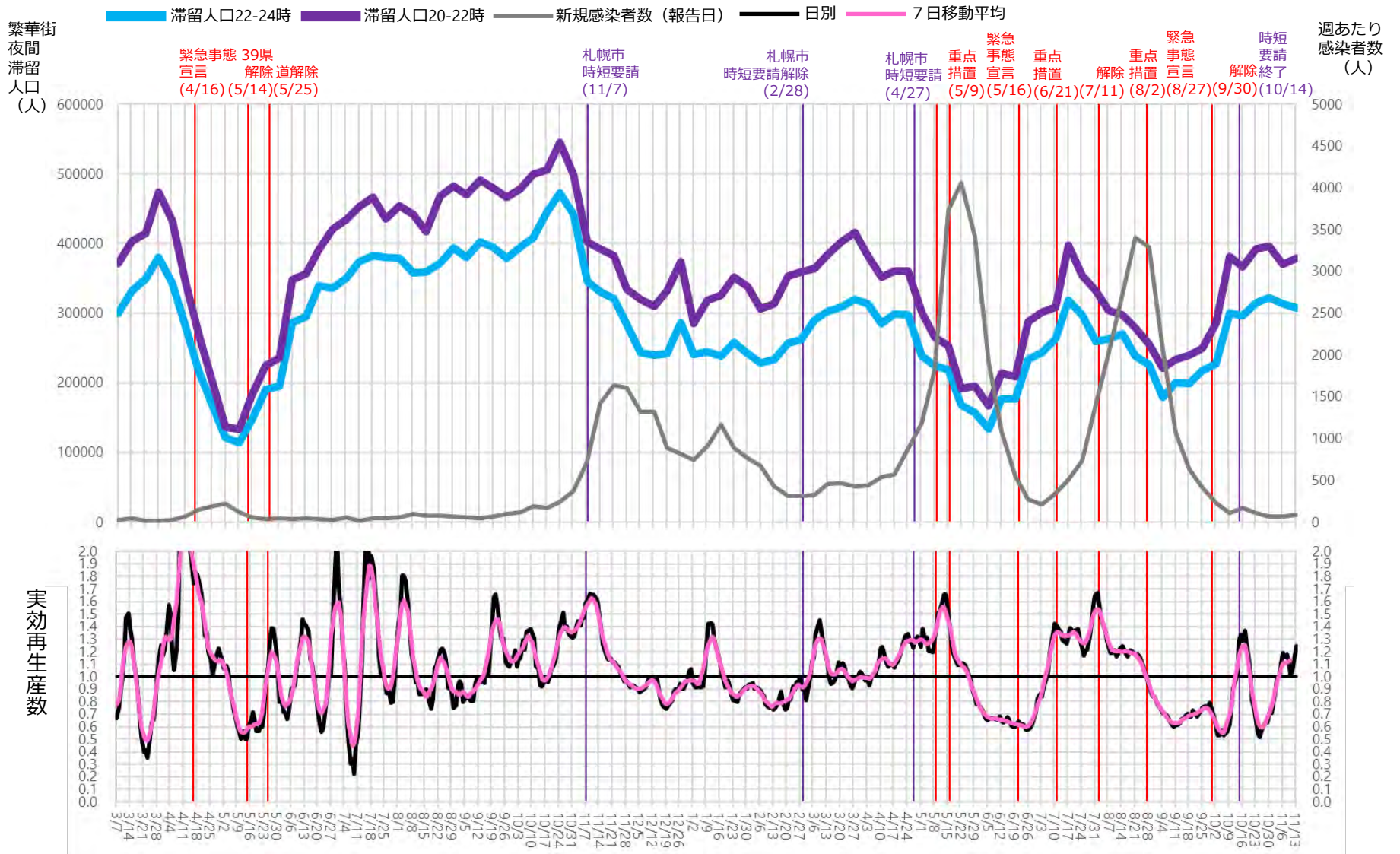


※対象繁華街は旭川駅・さんろく街・釧路駅・未広町・札幌駅・札幌市すすきの・大通・小樽市花園・帯広駅

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11月13日）

緊急事態宣言
8/27-9/30

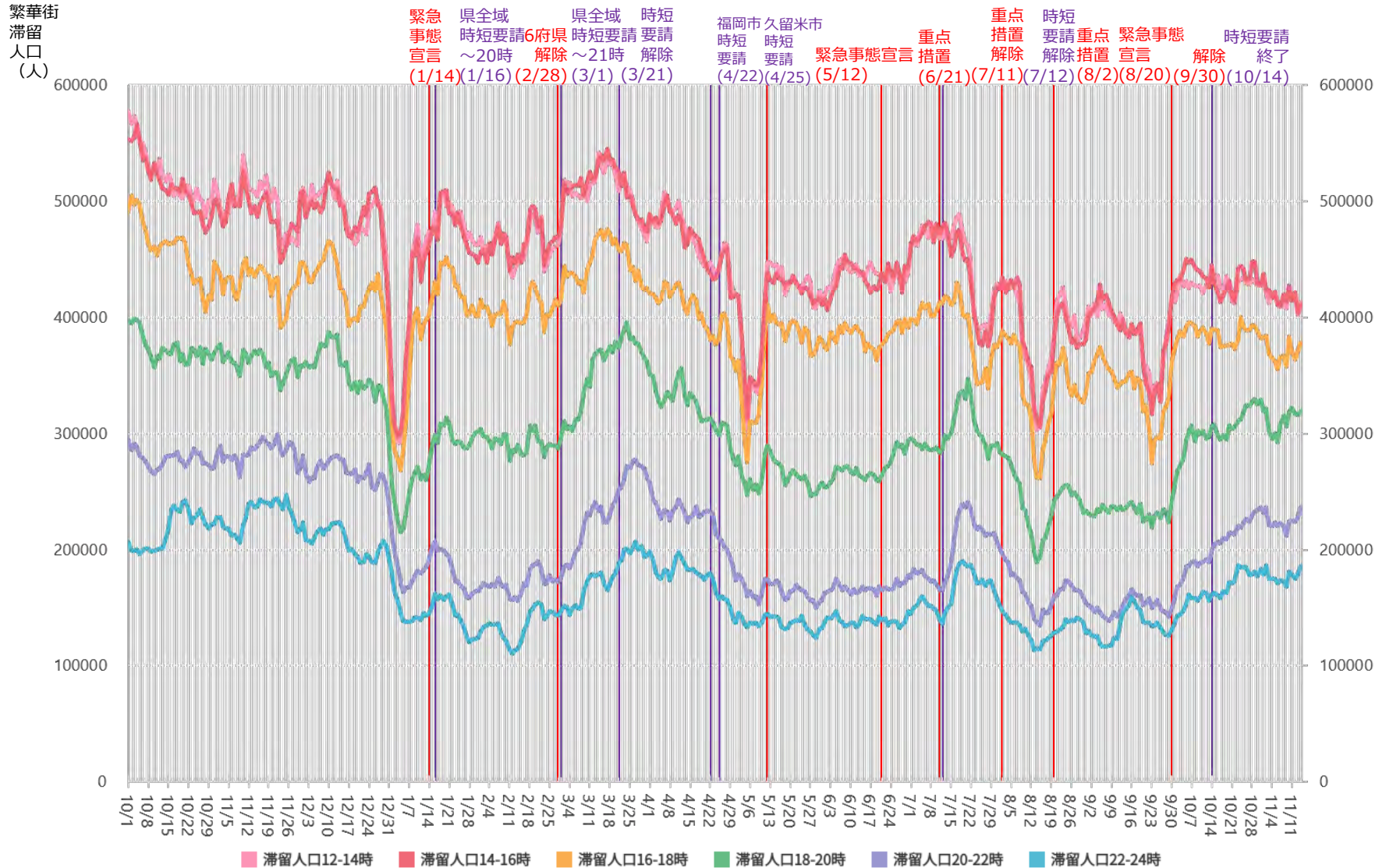


※対象繁華街は旭川駅・さんろく街・釧路駅・末広町・札幌駅・札幌市すすきの・大通・小樽市花園・帯広駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

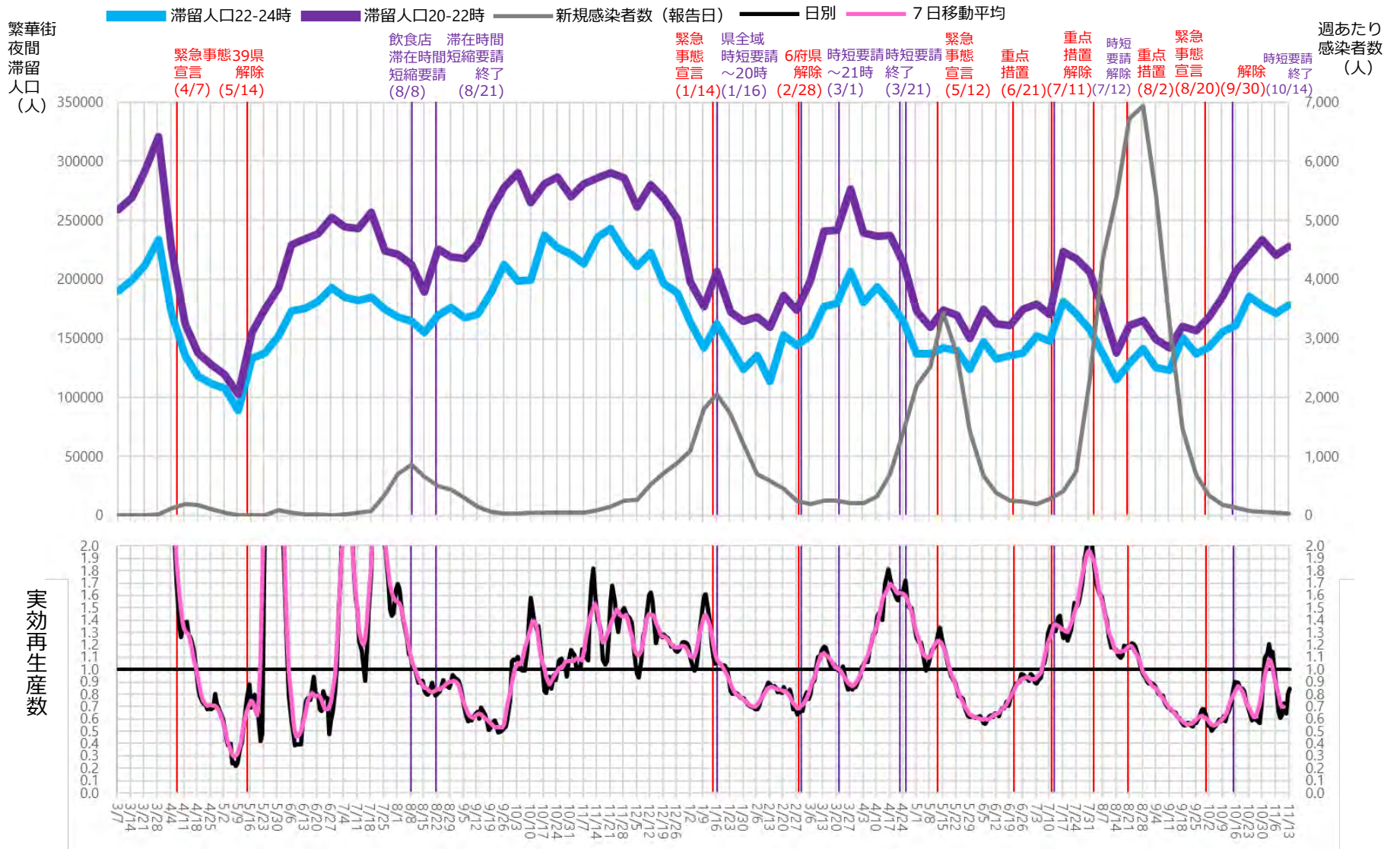


※対象繁華街は西鉄久留米駅・文化街・福岡市天神・福岡市博多・福岡市箱崎

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：福岡（2020年3月1日～2021年11月13日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

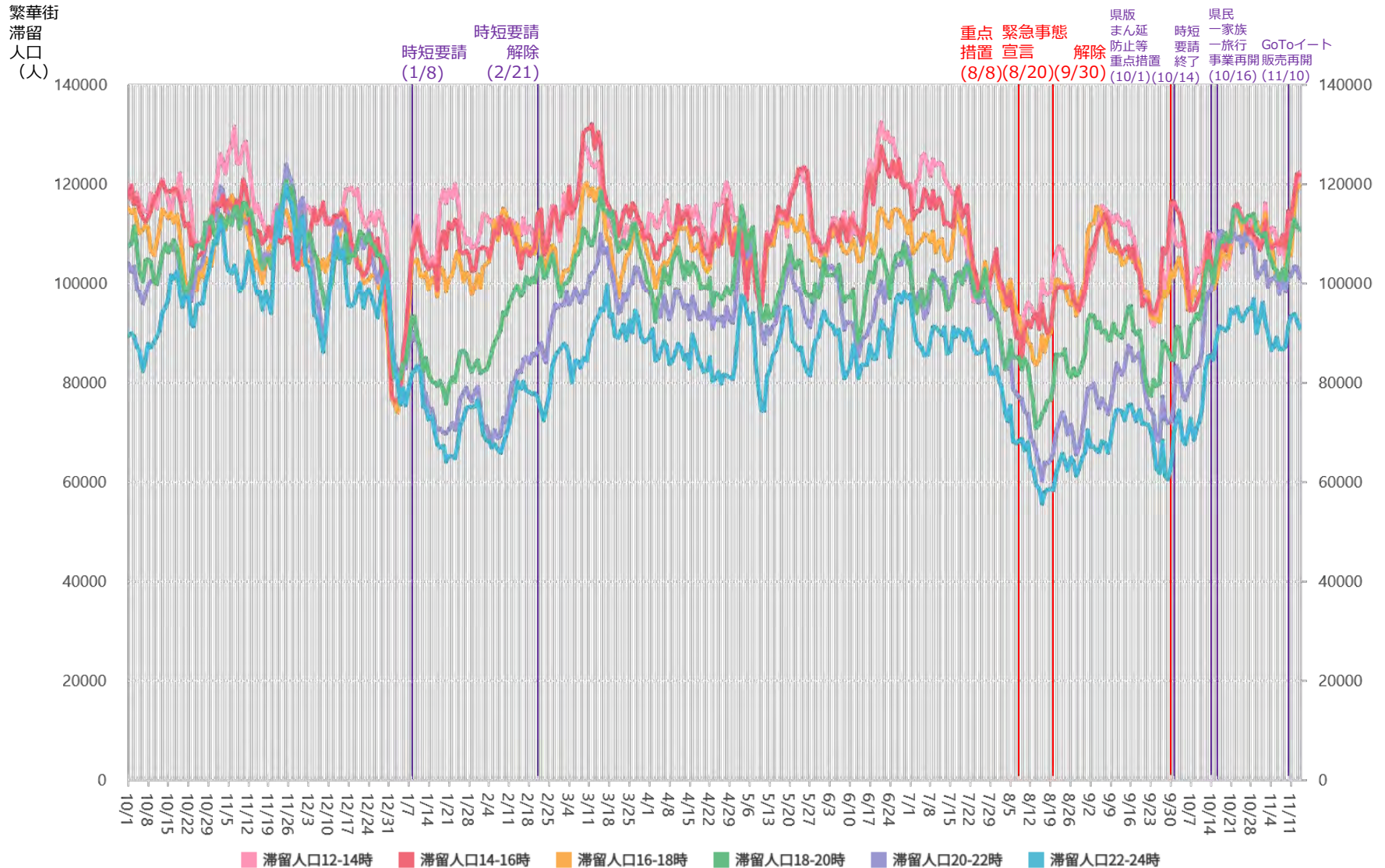


※対象繁華街は西鉄久留米駅・文化街・福岡市天神・福岡市博多・福岡市箱崎

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

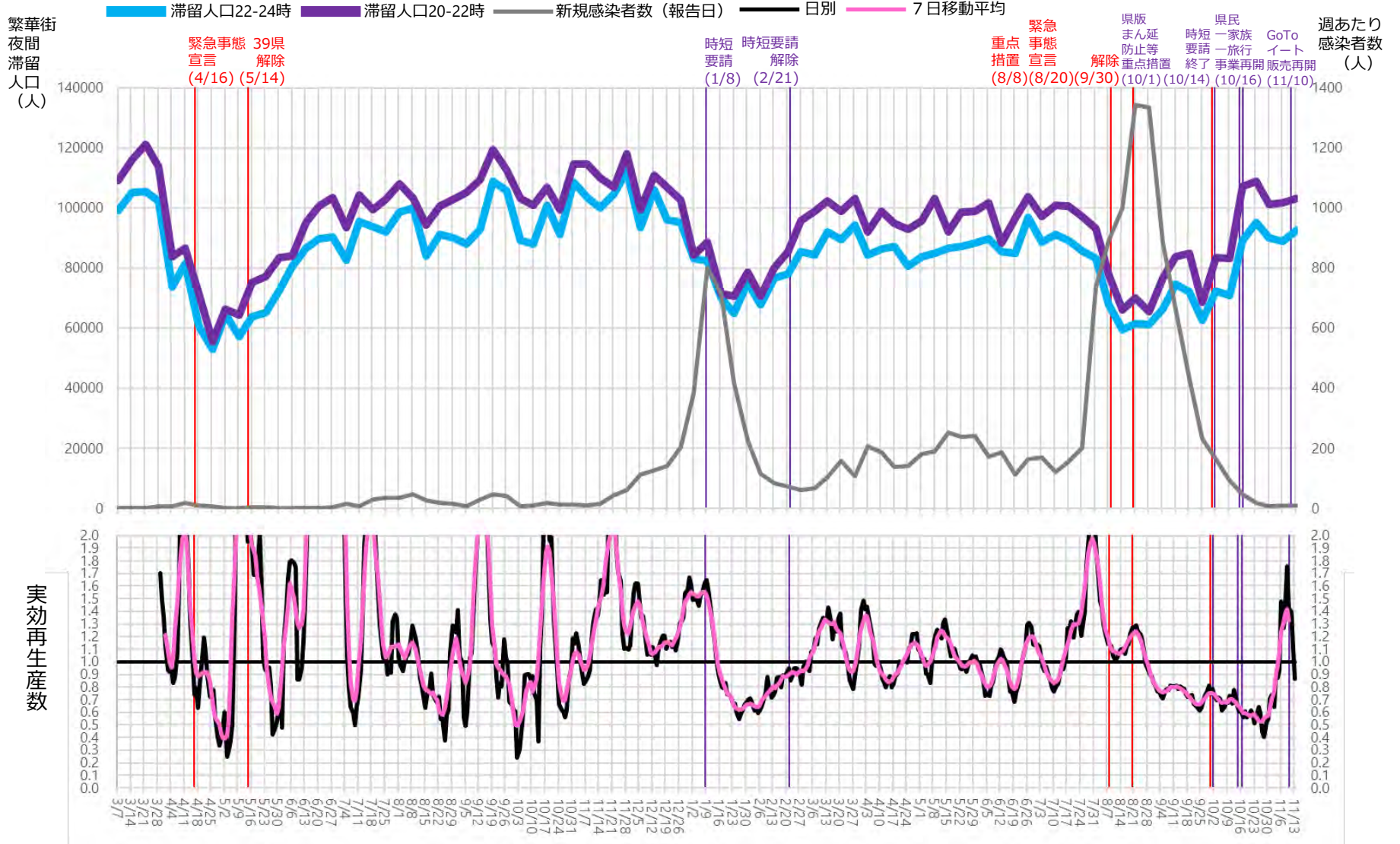


※対象繁華街はJR宇都宮駅・小山駅・足利駅・通・雪輪町・東武宇都宮駅・オリオン通り

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：栃木（2020年3月1日～2021年11月13日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

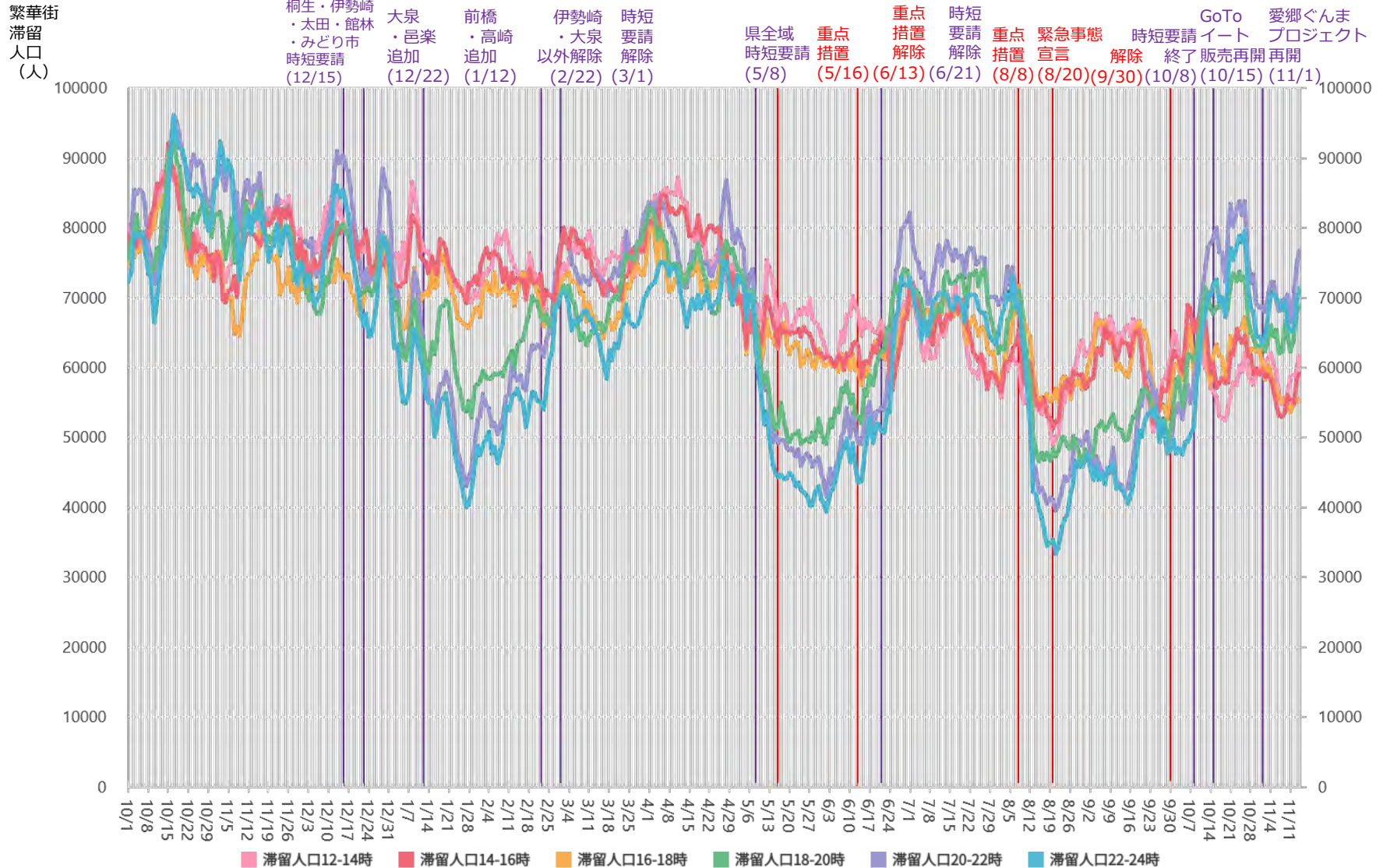


※対象繁華街はJR宇都宮駅・小山駅・足利駅・通・雪輪町・東武宇都宮駅・オリオン通り

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

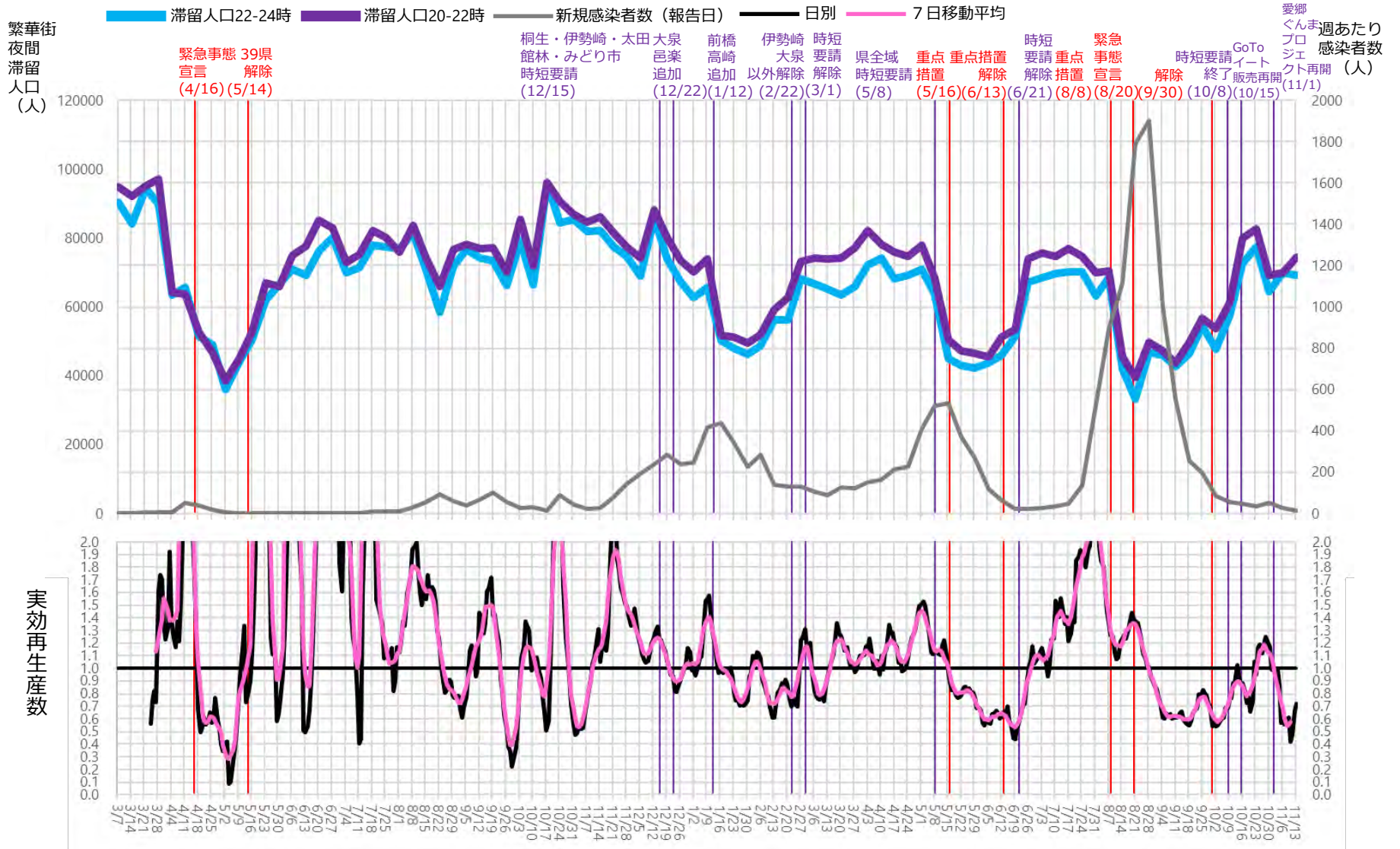


※対象繁華街は桐生駅・仲町・高崎駅・中央銀座通り・前橋市千代田町・太田駅・南一番街

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：群馬（2020年3月1日～2021年11月13日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

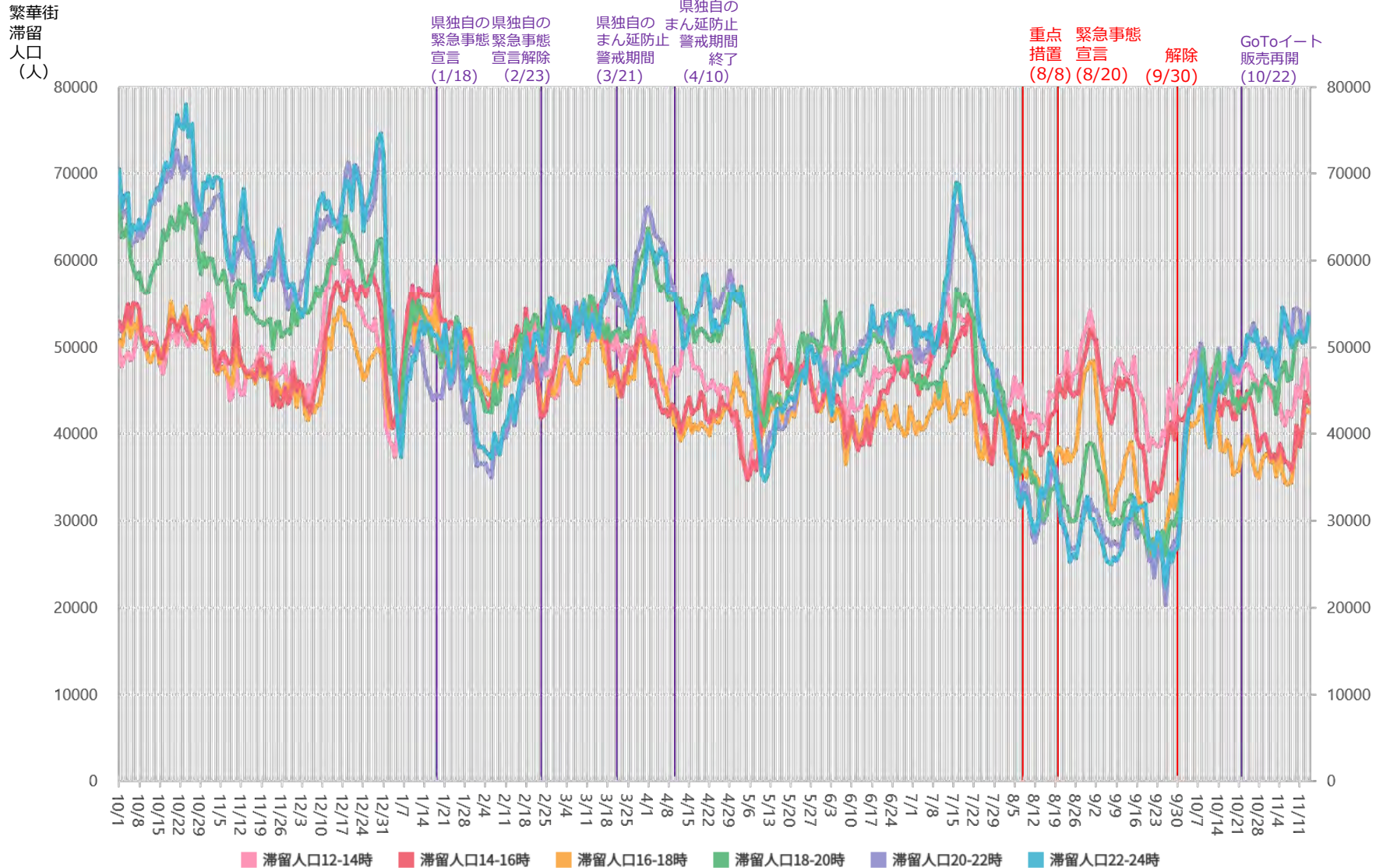


※対象繁華街は桐生駅・仲町・高崎駅・中央銀座通り・前橋市千代田町・太田駅・南一番街

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

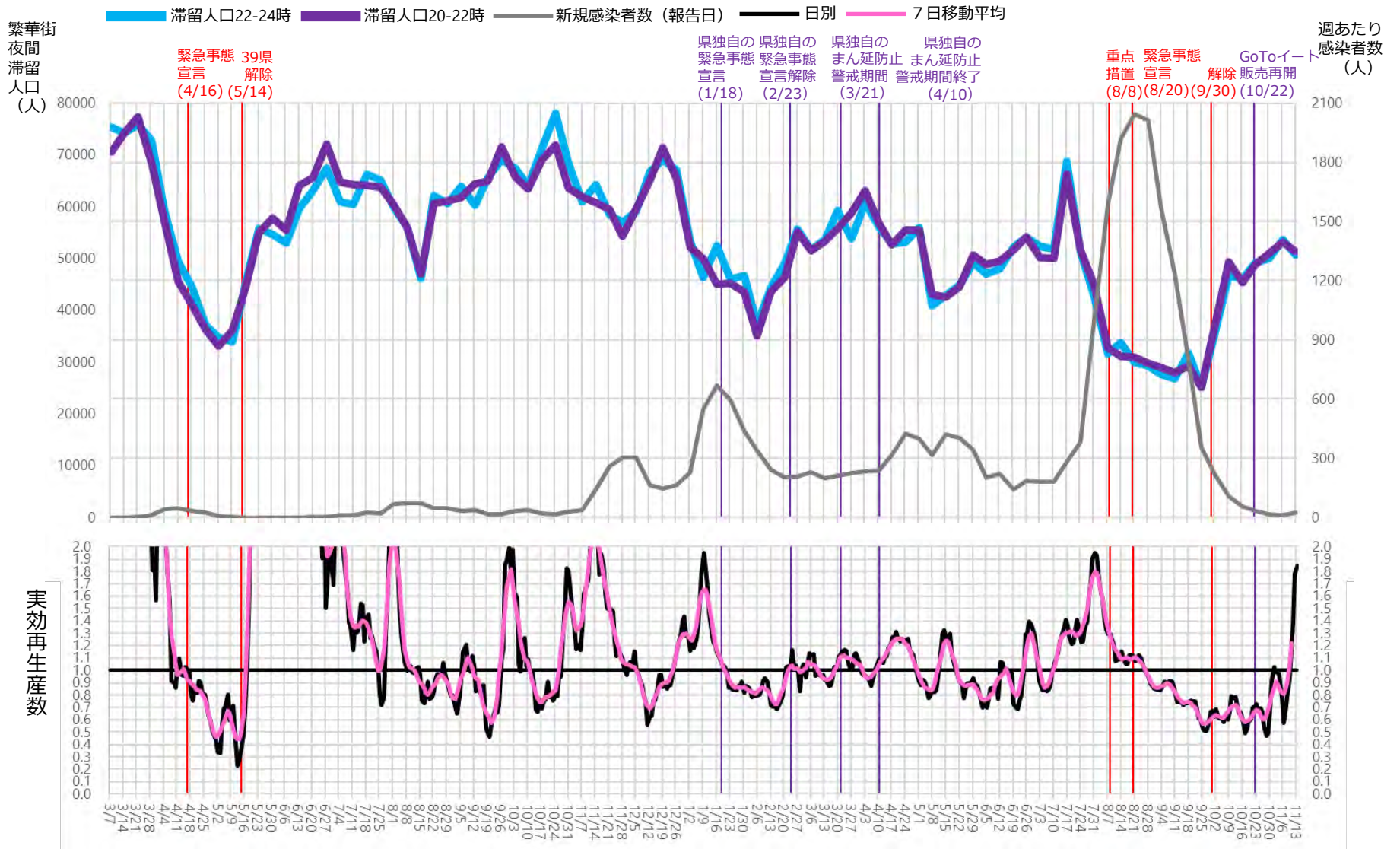


※対象繁華街は勝田駅・水戸市大工町・泉町・土浦駅・桜町・日立駅・銀座

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：茨城（2020年3月1日～2021年11月13日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

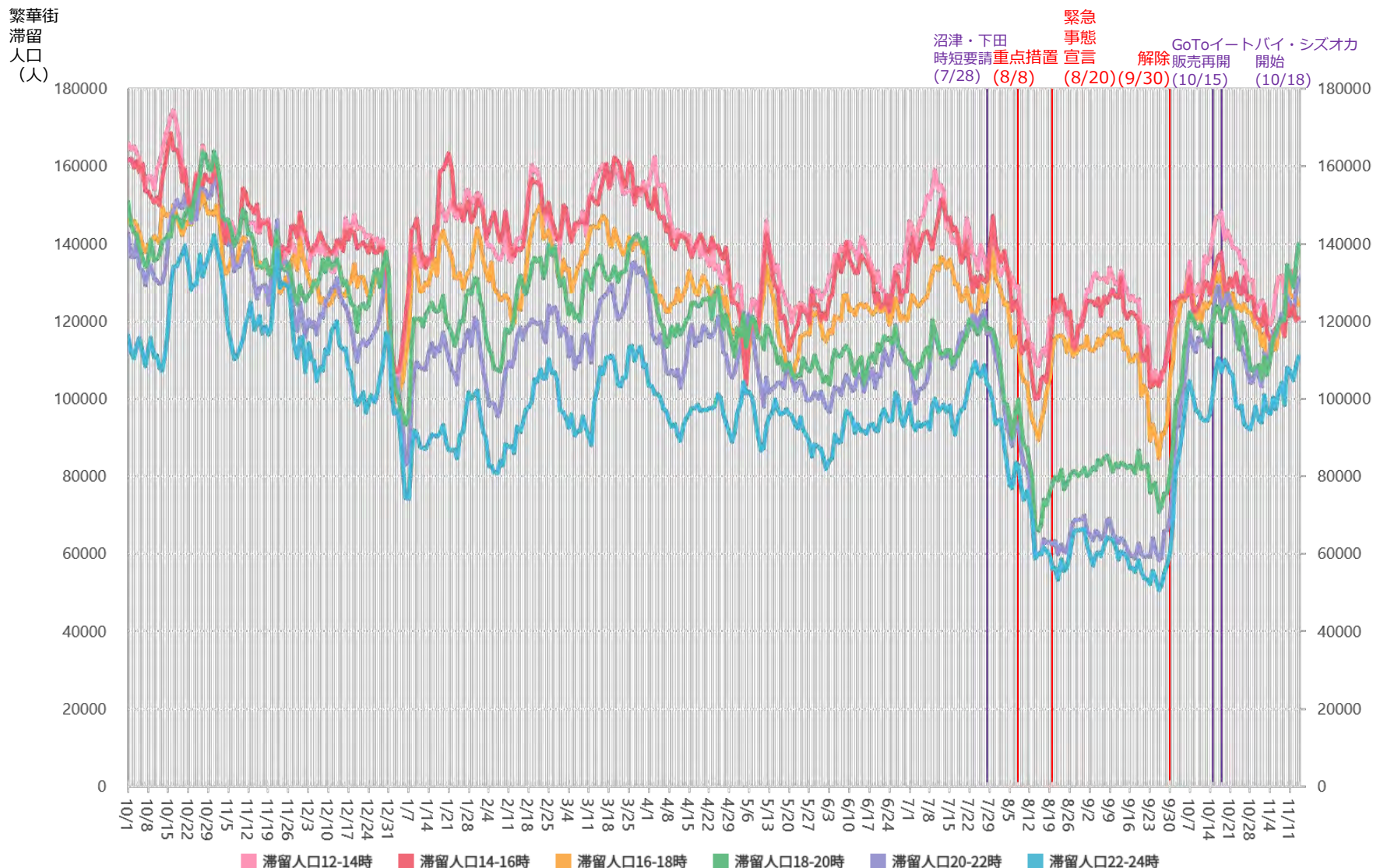


※対象繁華街は勝田駅・水戸市大工町・泉町・土浦駅・桜町・日立駅・銀座

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

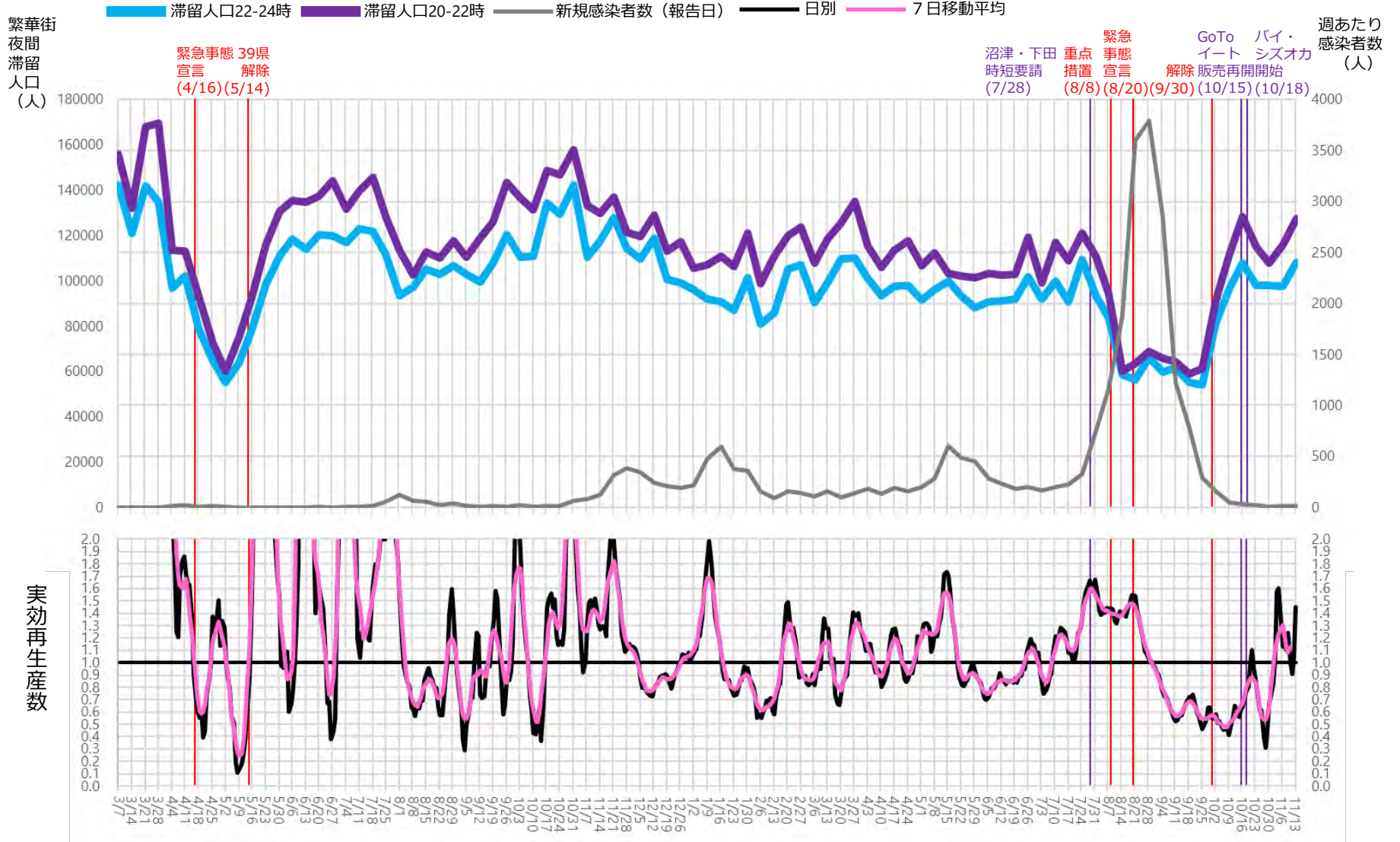


※対象繁華街は掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月13日）

緊急事態宣言
8/20-9/30

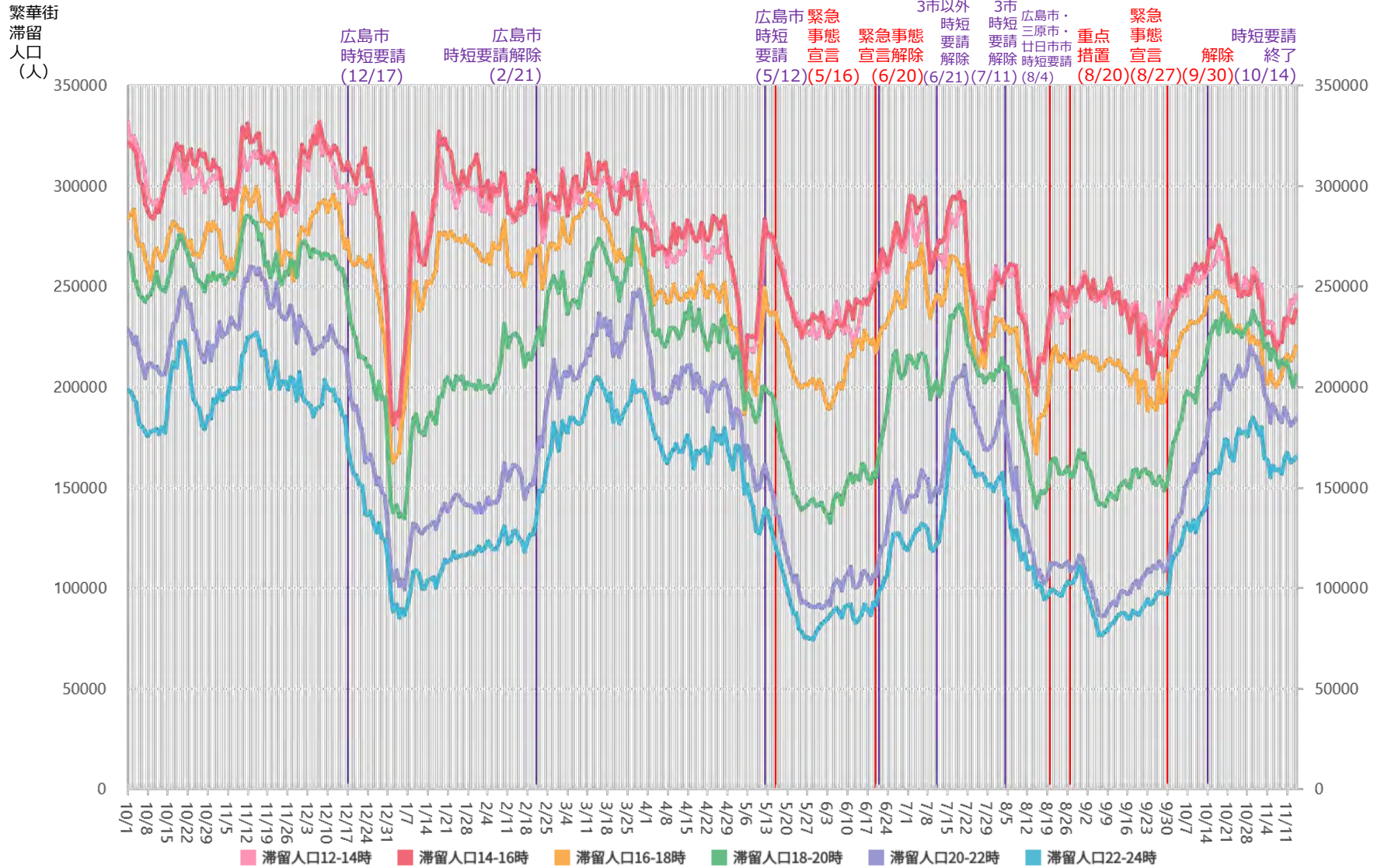


※対象繁華街は掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

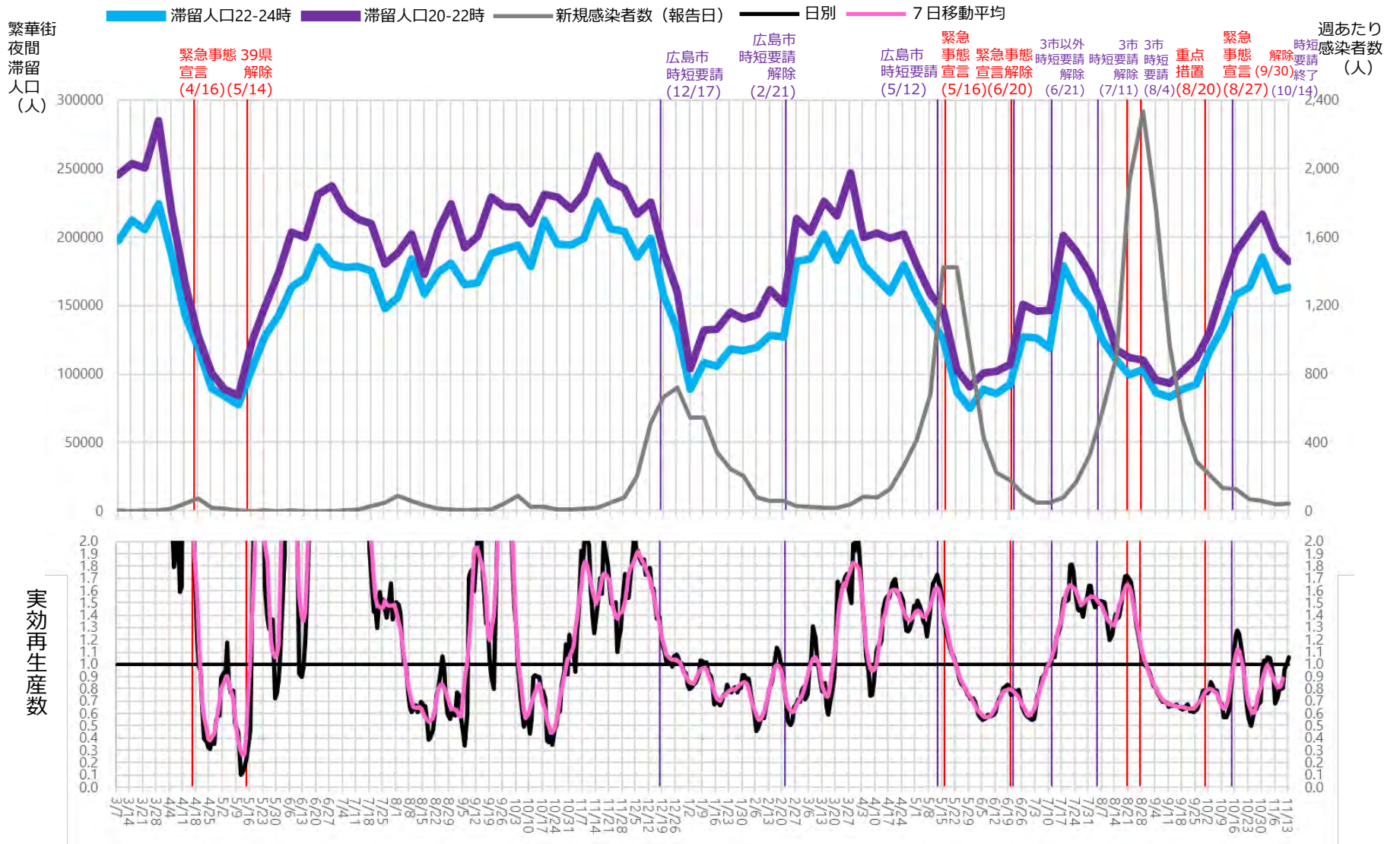
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：広島（2020年10月1日～2021年11月14日）

緊急事態宣言
8/27-9/30



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

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11月13日）

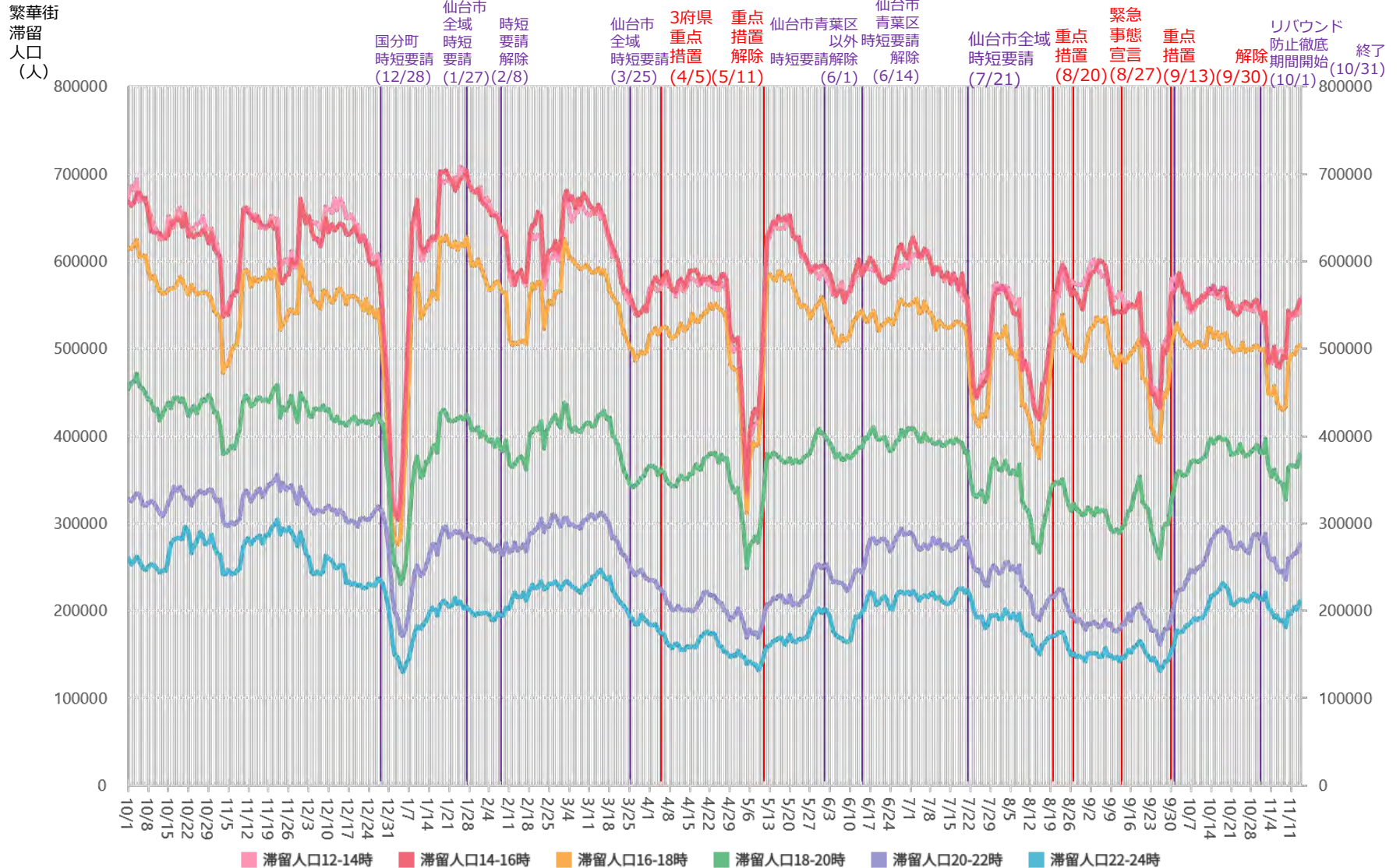


※対象繁華街は呉市れんがどおり・広島駅・広島市八丁堀・紙屋町・流川・福山駅・延広町・住吉町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

重点措置
9/13-9/30

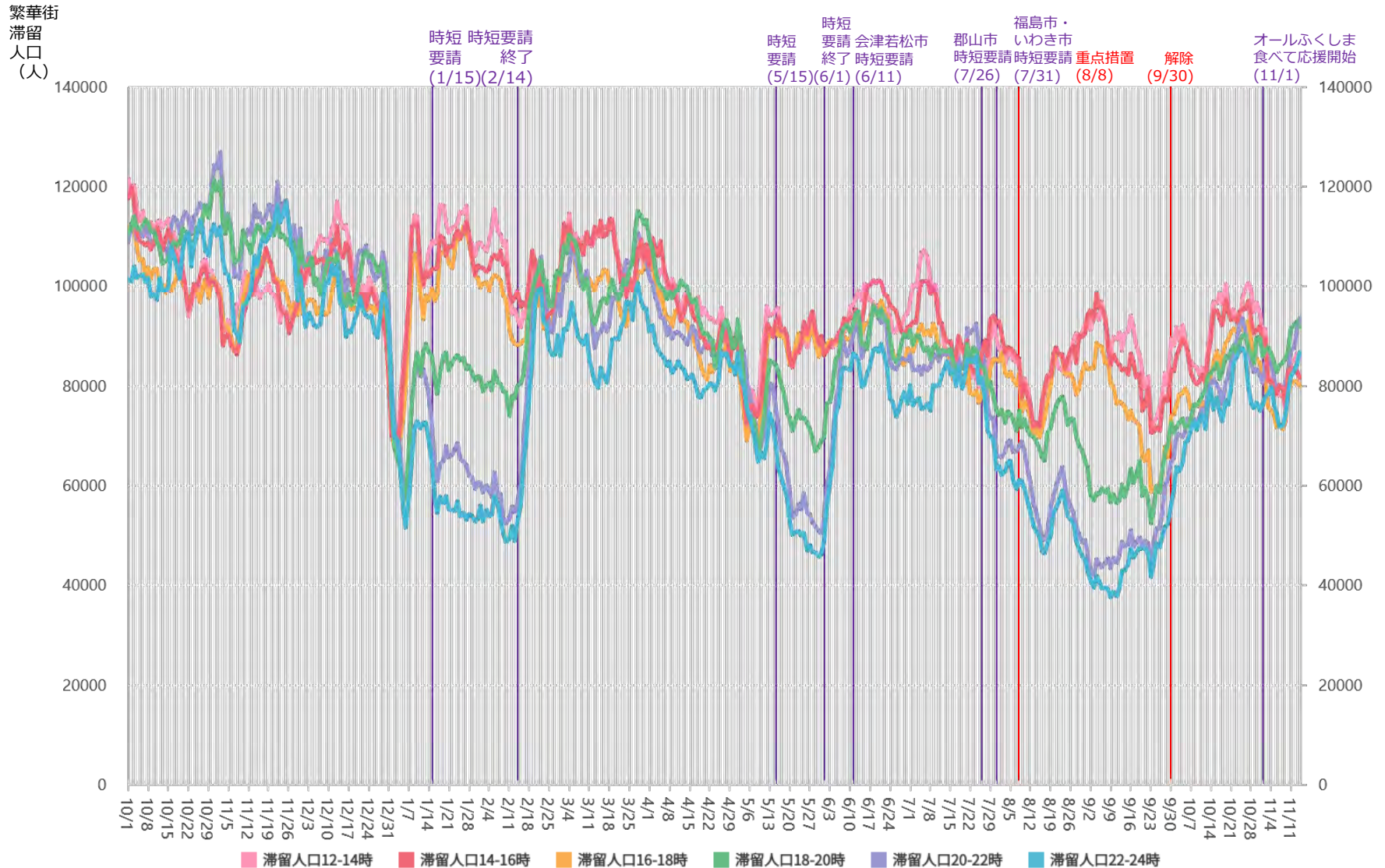


※対象繁華街は塩釜市尾島町・石巻市立町・仙台市国分町・大崎市古川駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

重点措置
8/8-9/30

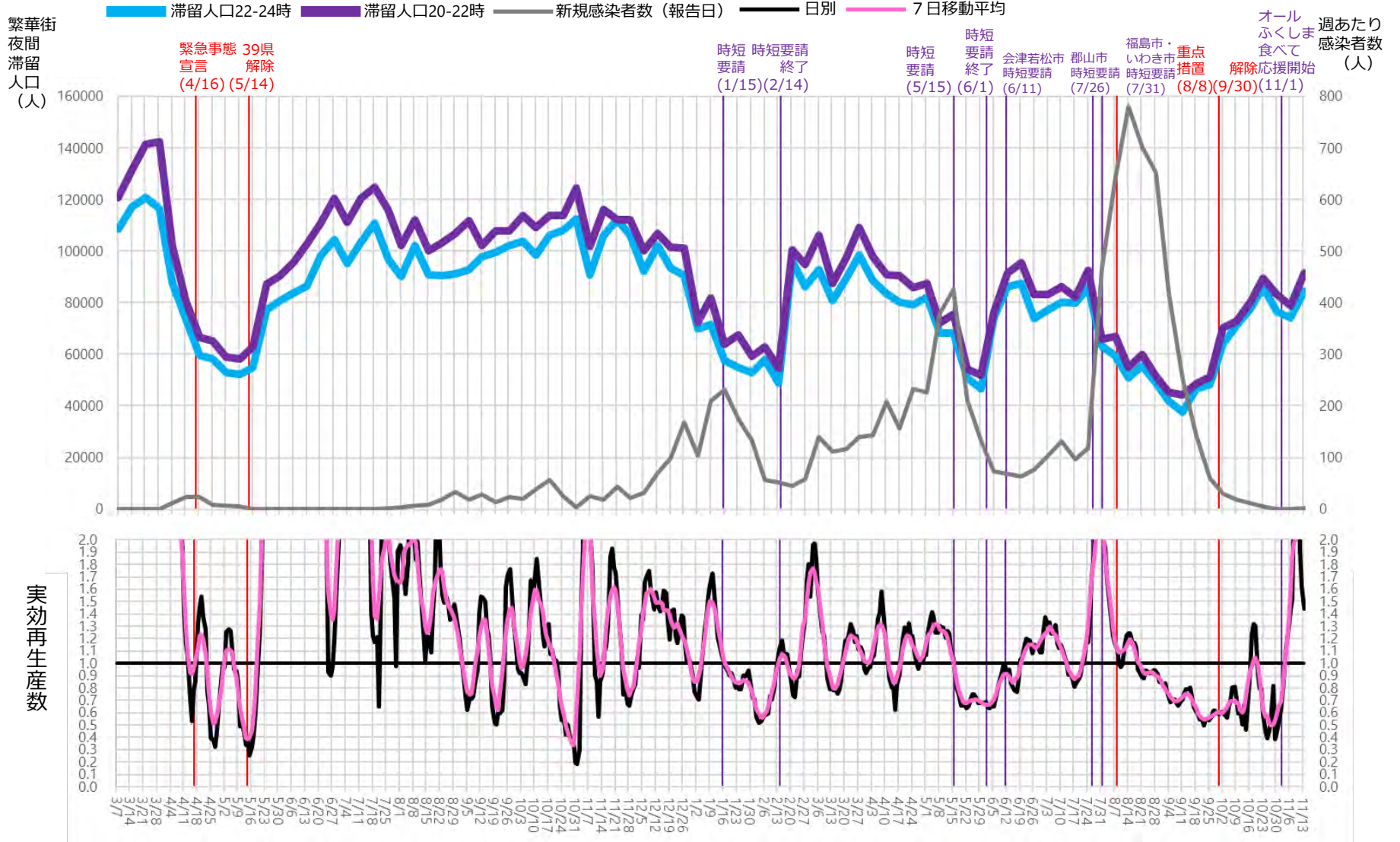


※対象繁華街はいわき駅・会津若松市栄町・郡山駅・郡山市朝日・桑野・福島駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：福島（2020年3月1日～2021年11月13日）

重点措置
8/8-9/30

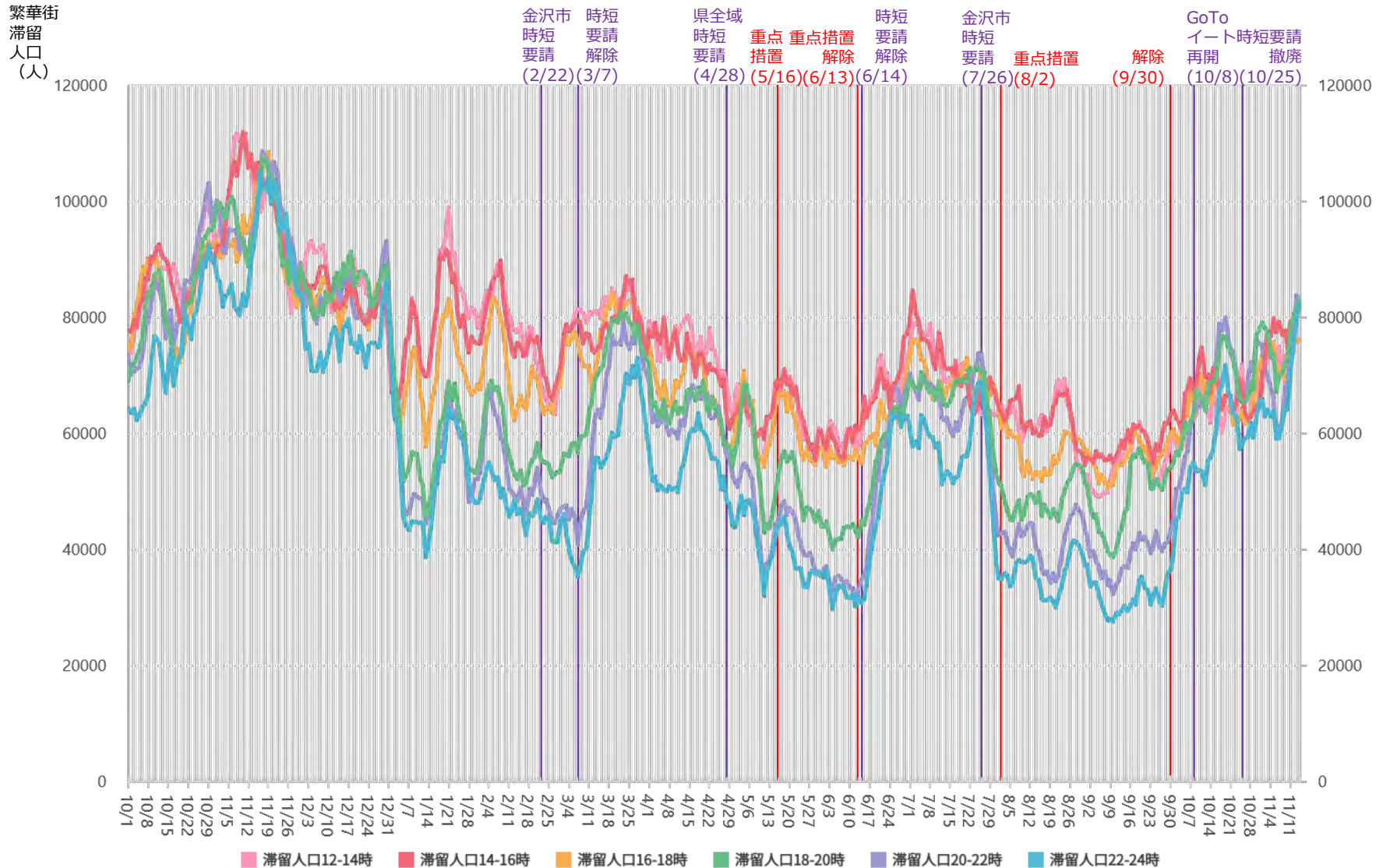


※対象繁華街はいわき駅・会津若松市栄町・郡山駅・郡山市朝日・桑野・福島駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：石川（2020年10月1日～2021年11月14日）

重点措置
8/2-9/30

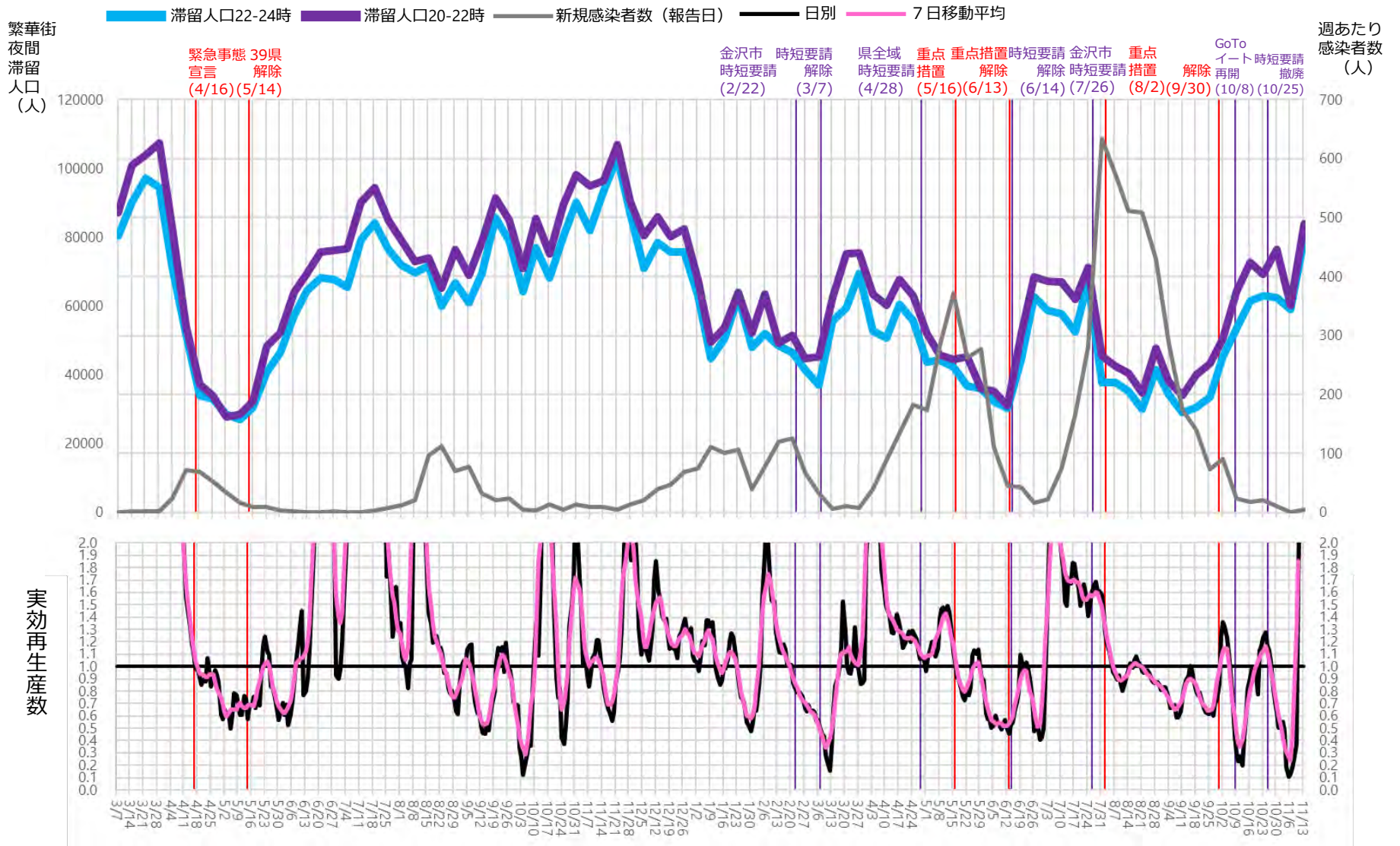


※対象繁華街は金沢駅・金沢市片町・小松駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：石川（2020年3月1日～2021年11月13日）

重点措置
8/2-9/30

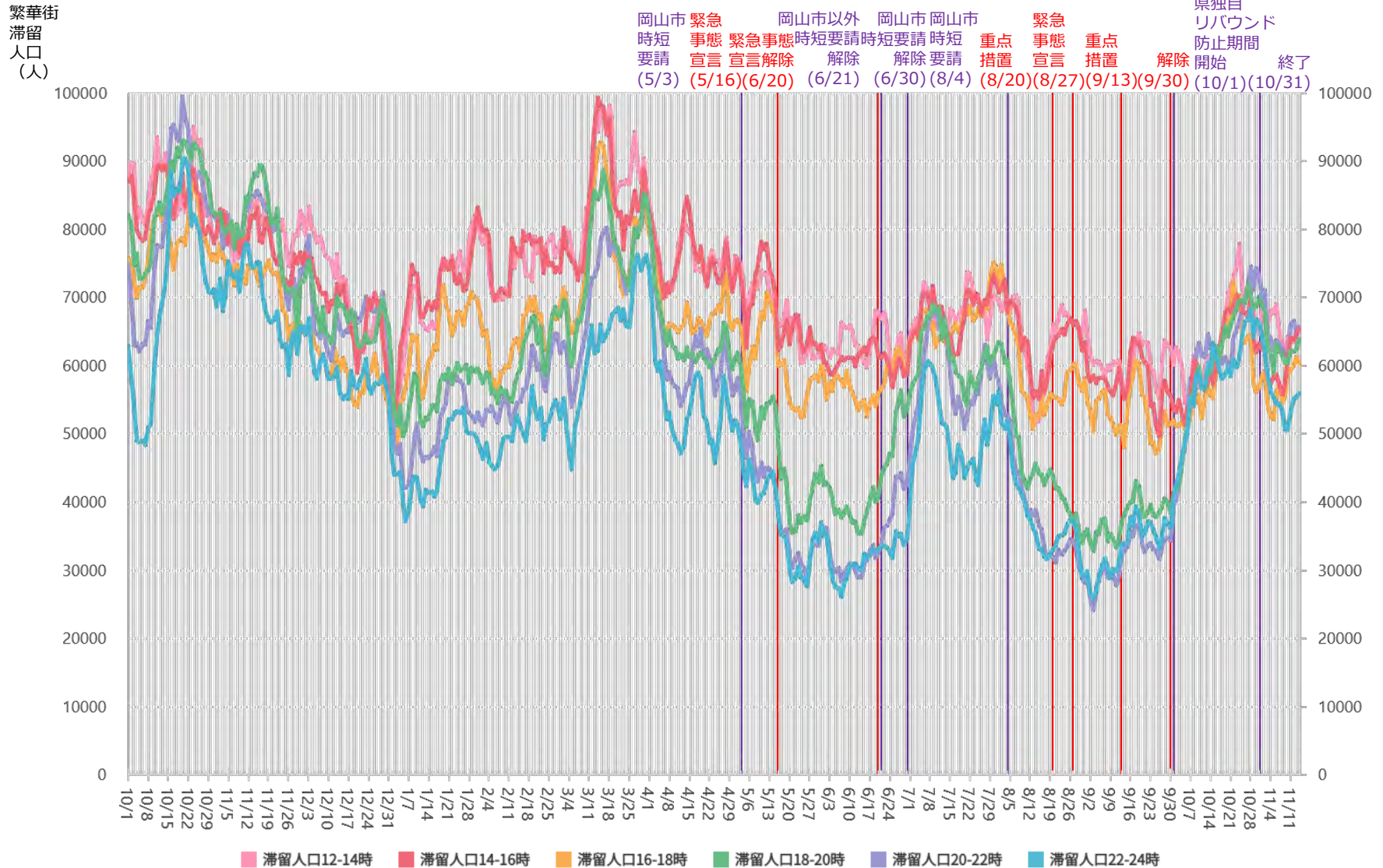


※対象繁華街は金沢駅・金沢市片町・小松駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

重点措置
9/13-9/30

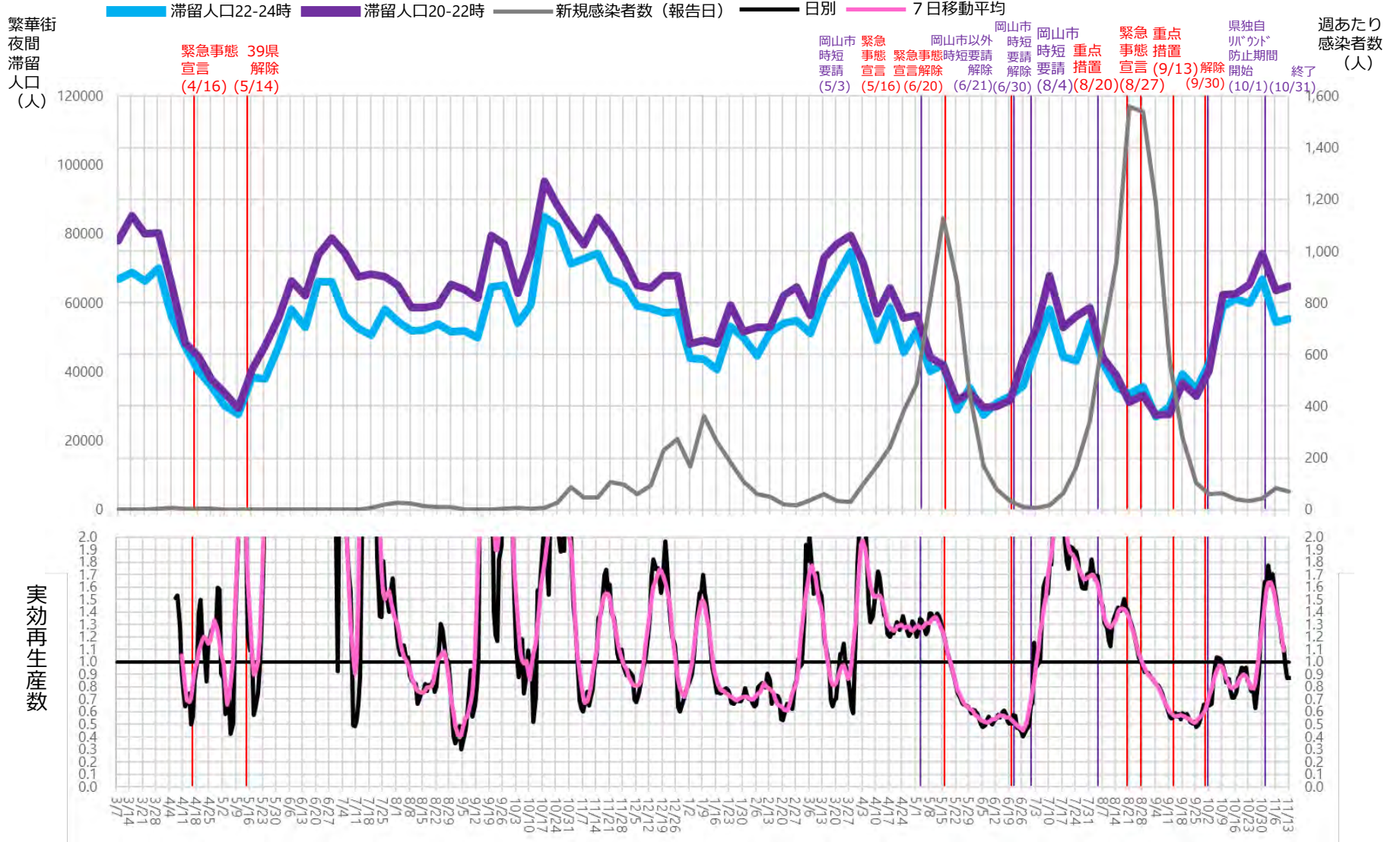


※対象繁華街は岡山駅・倉敷駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：岡山（2020年3月1日～2021年11月13日）

重点措置
9/13-9/30

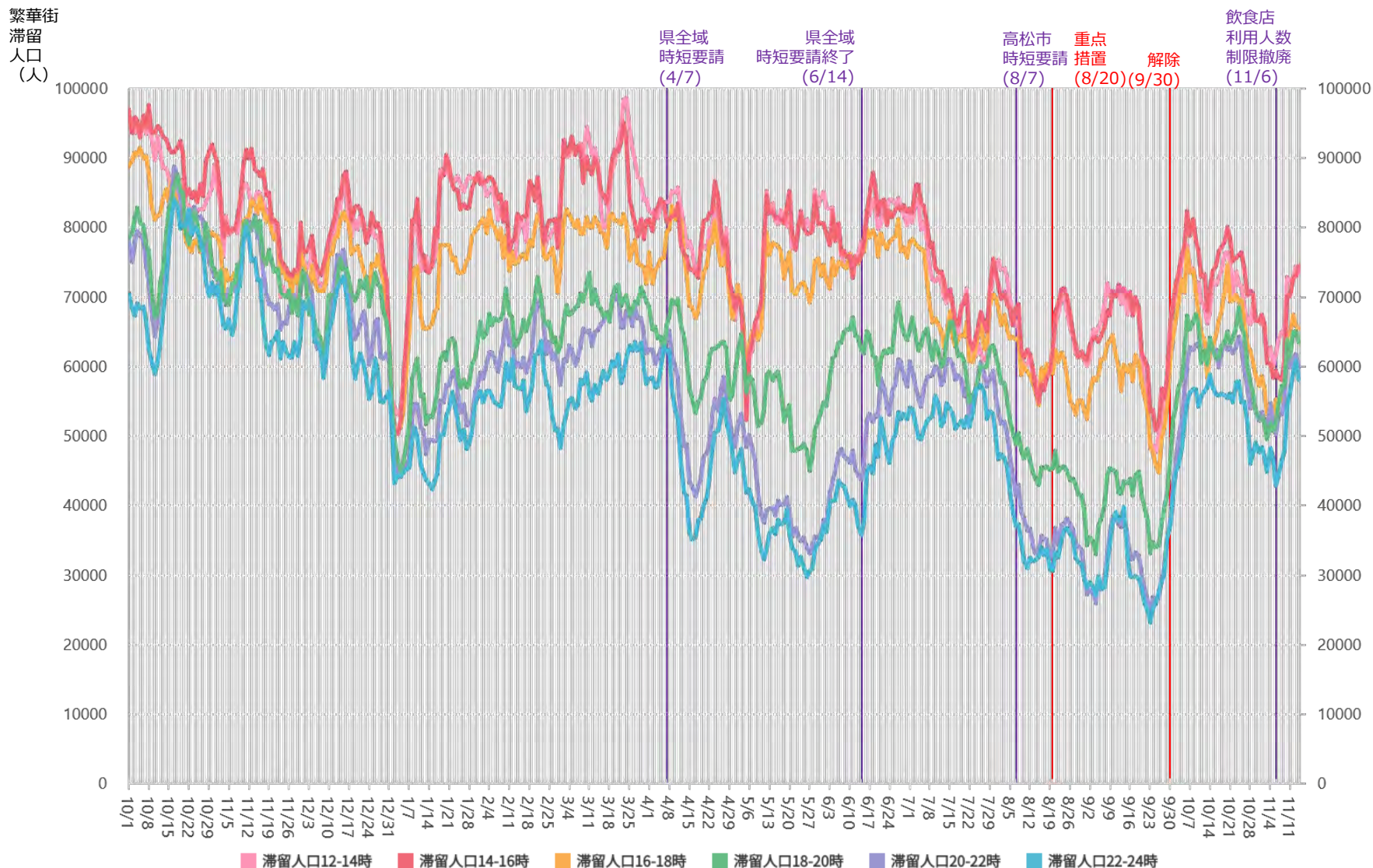


※対象繁華街は岡山駅・倉敷駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

重点措置
8/20-9/30

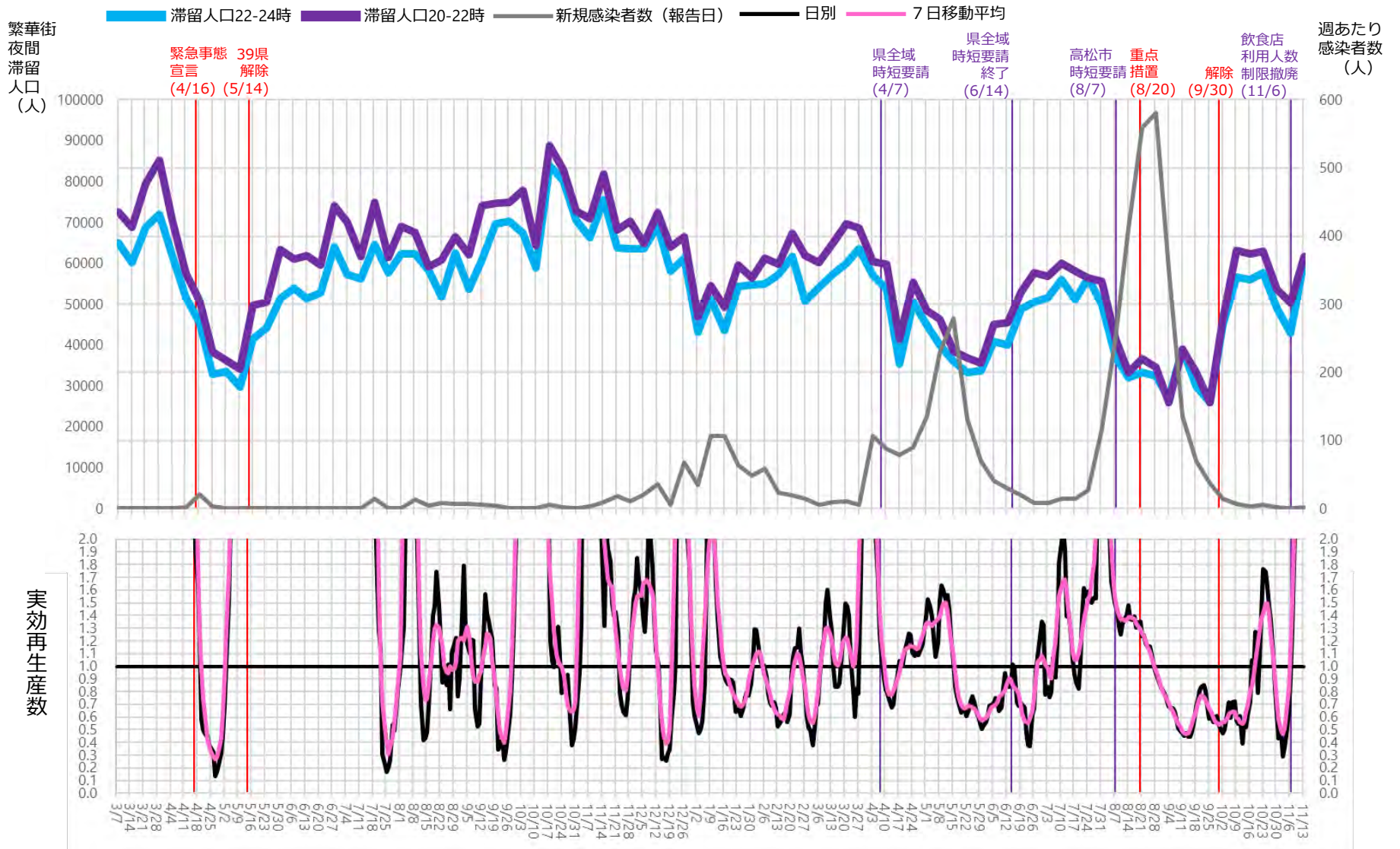


※対象繁華街は高松中央商店街・坂出駅・元町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：香川（2020年3月1日～2021年11月13日）

重点措置
8/20-9/30

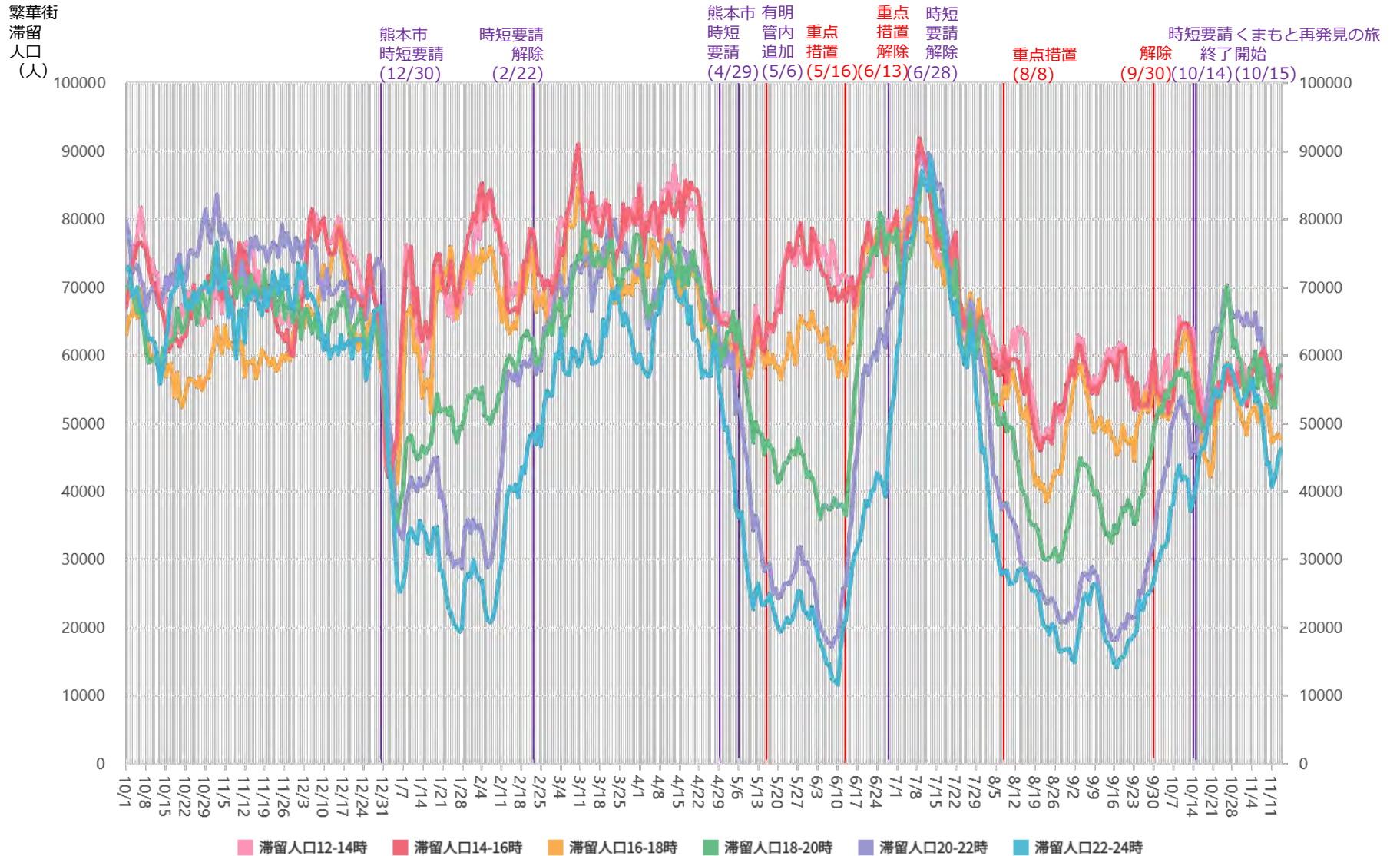


※対象繁華街は高松中央商店街・坂出駅・元町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

重点措置
8/8-9/30

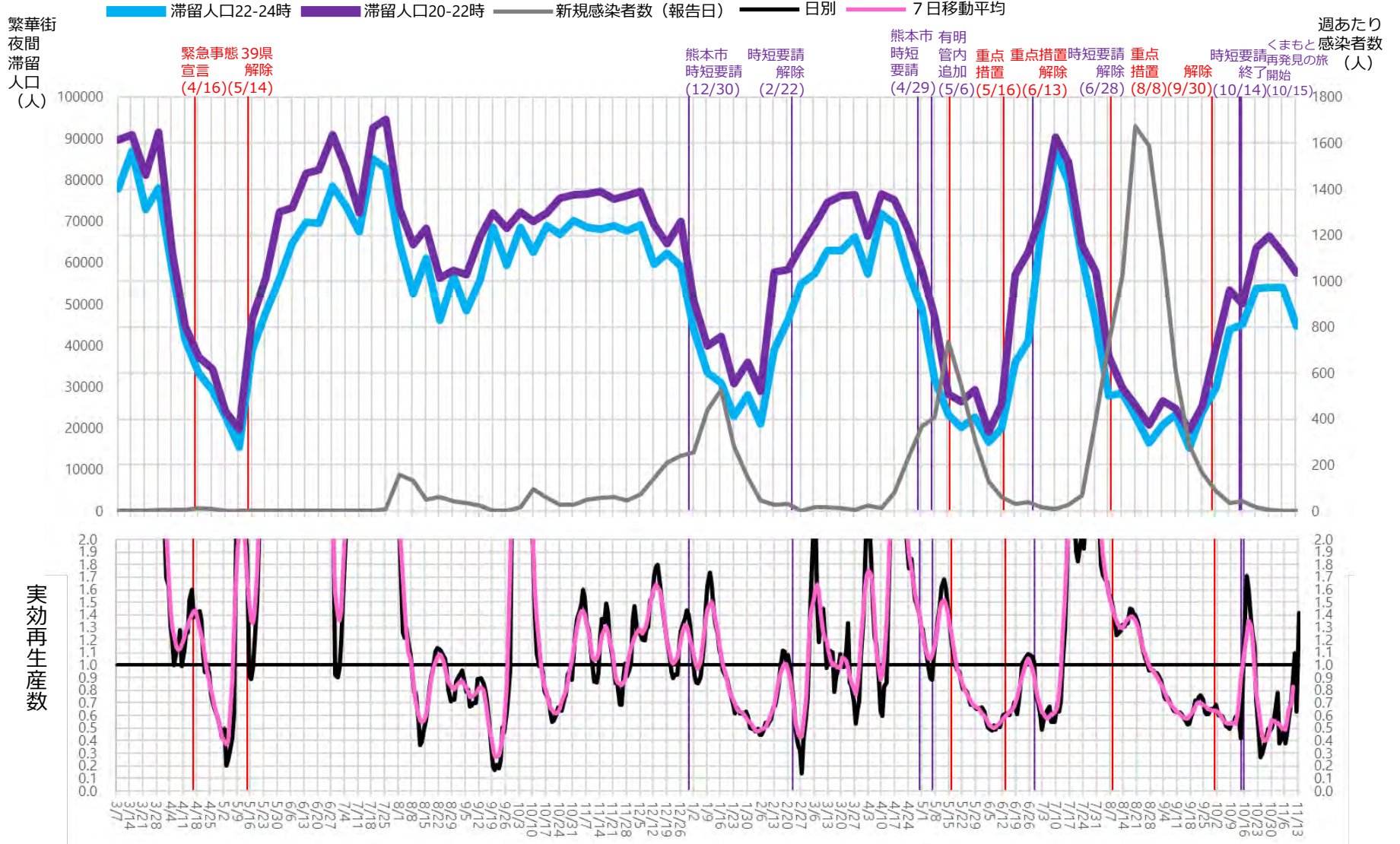


※対象繁華街は熊本市下通・八代市本町・通町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：熊本（2020年3月1日～2021年11月13日）

重点措置
8/8-9/30

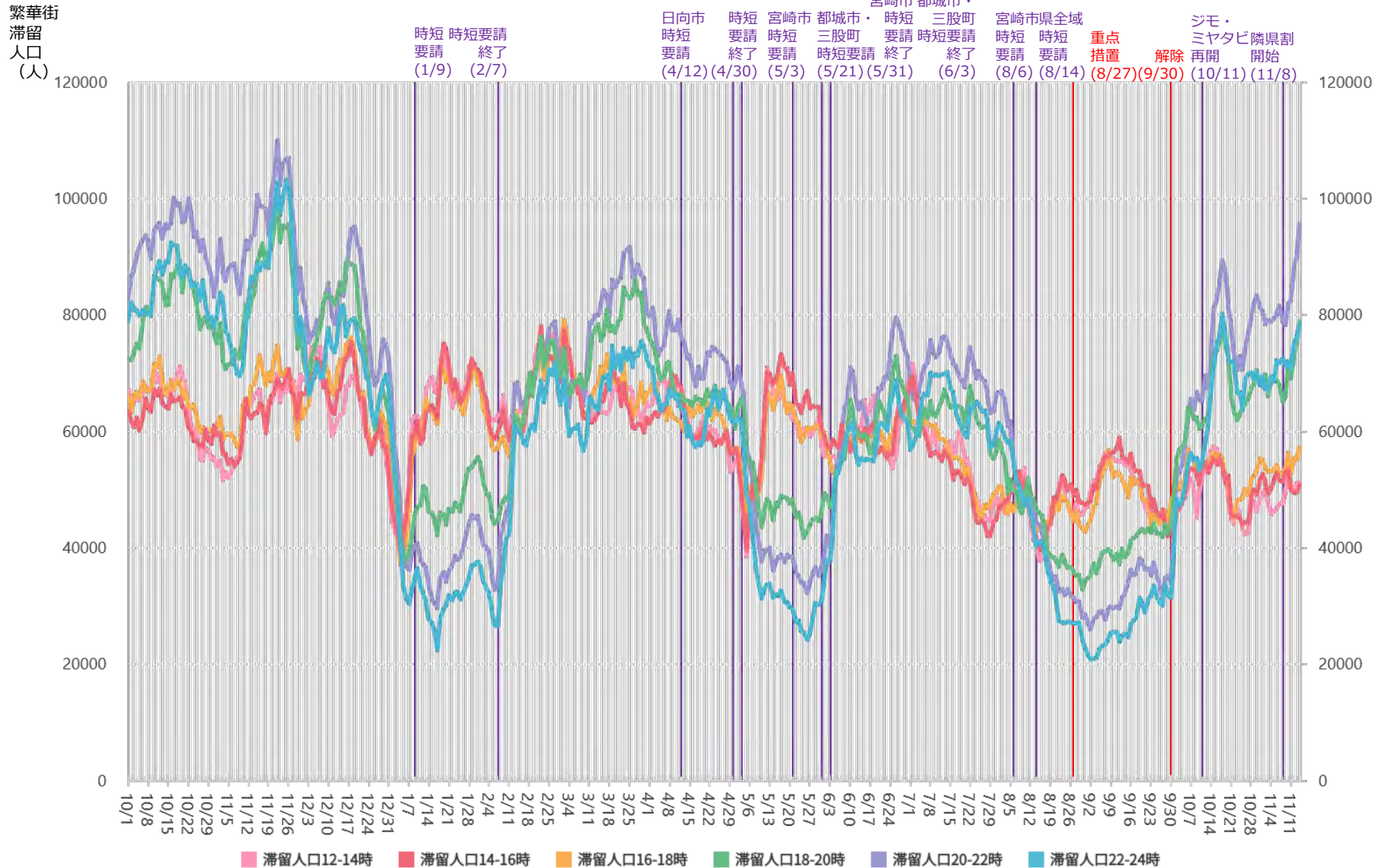


※対象繁華街は熊本市下通・八代市本町・通町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

重点措置
8/27-9/30

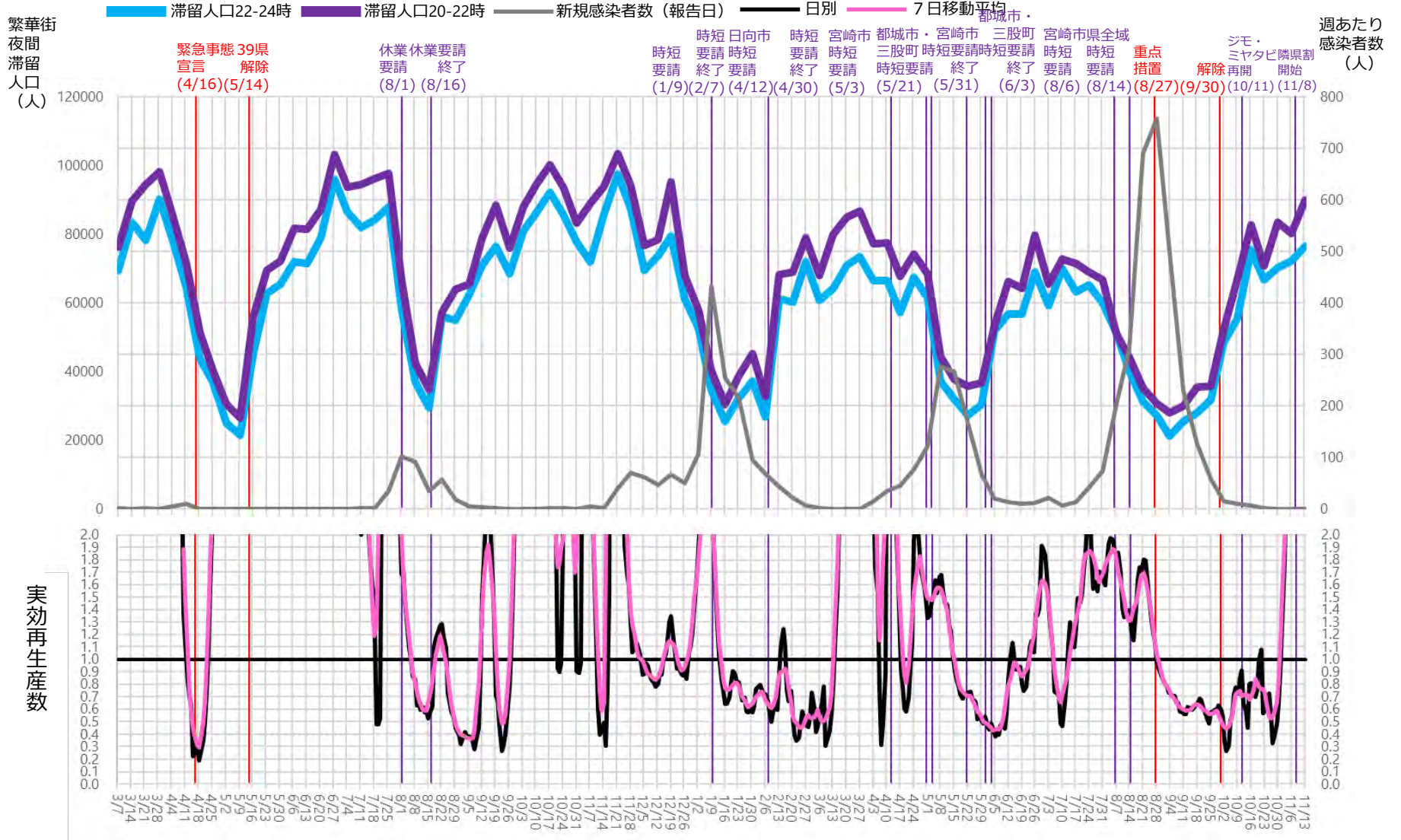


※対象繁華街は延岡市船倉町・宮崎駅・ニシタチ・都城駅・都城市牟田町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数：宮崎（2020年3月1日～2021年11月13日）

重点措置
8/27-9/30

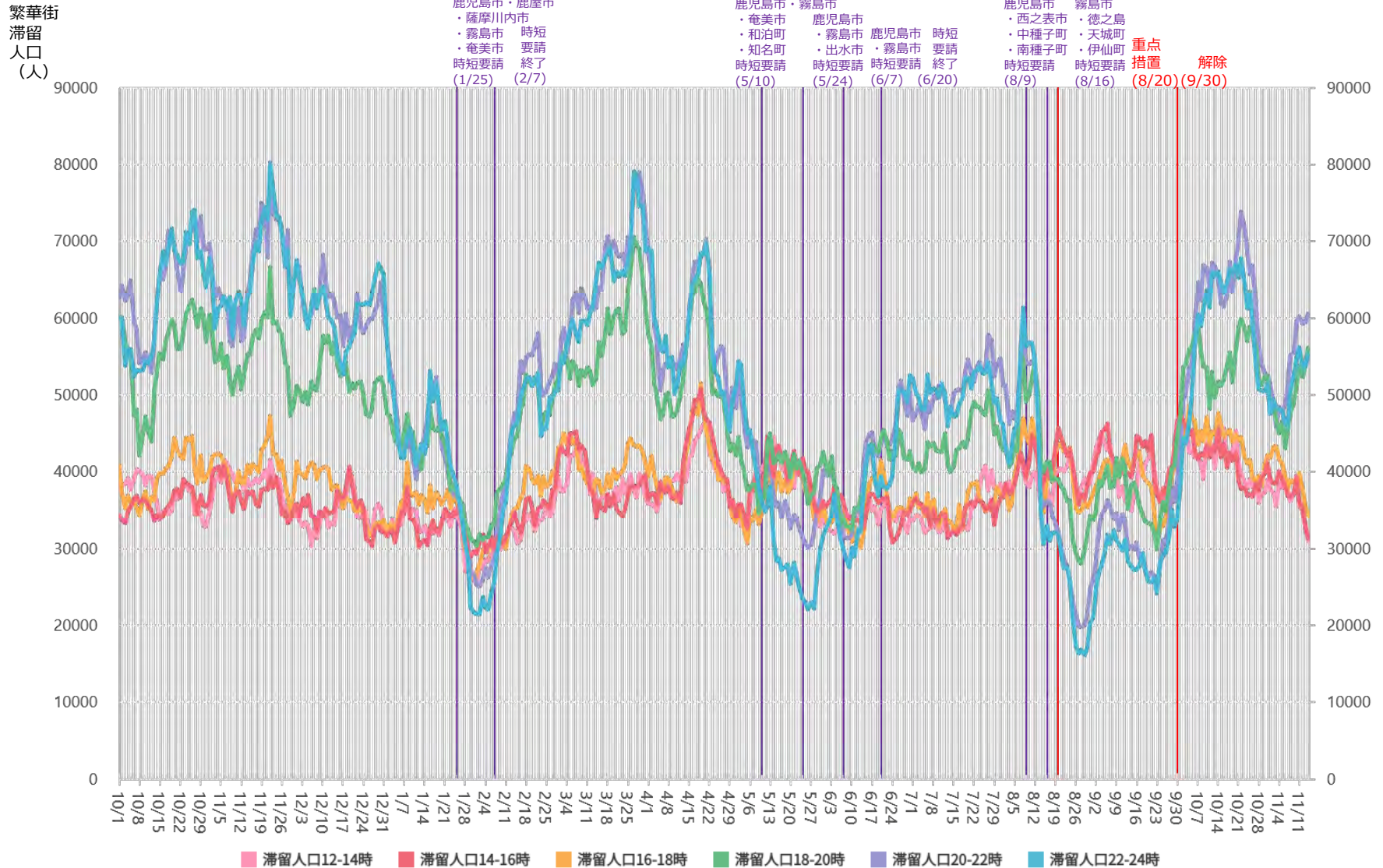


※対象繁華街は延岡市船倉町・宮崎駅・ニシタチ・都城駅・都城市牟田町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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11月14日）

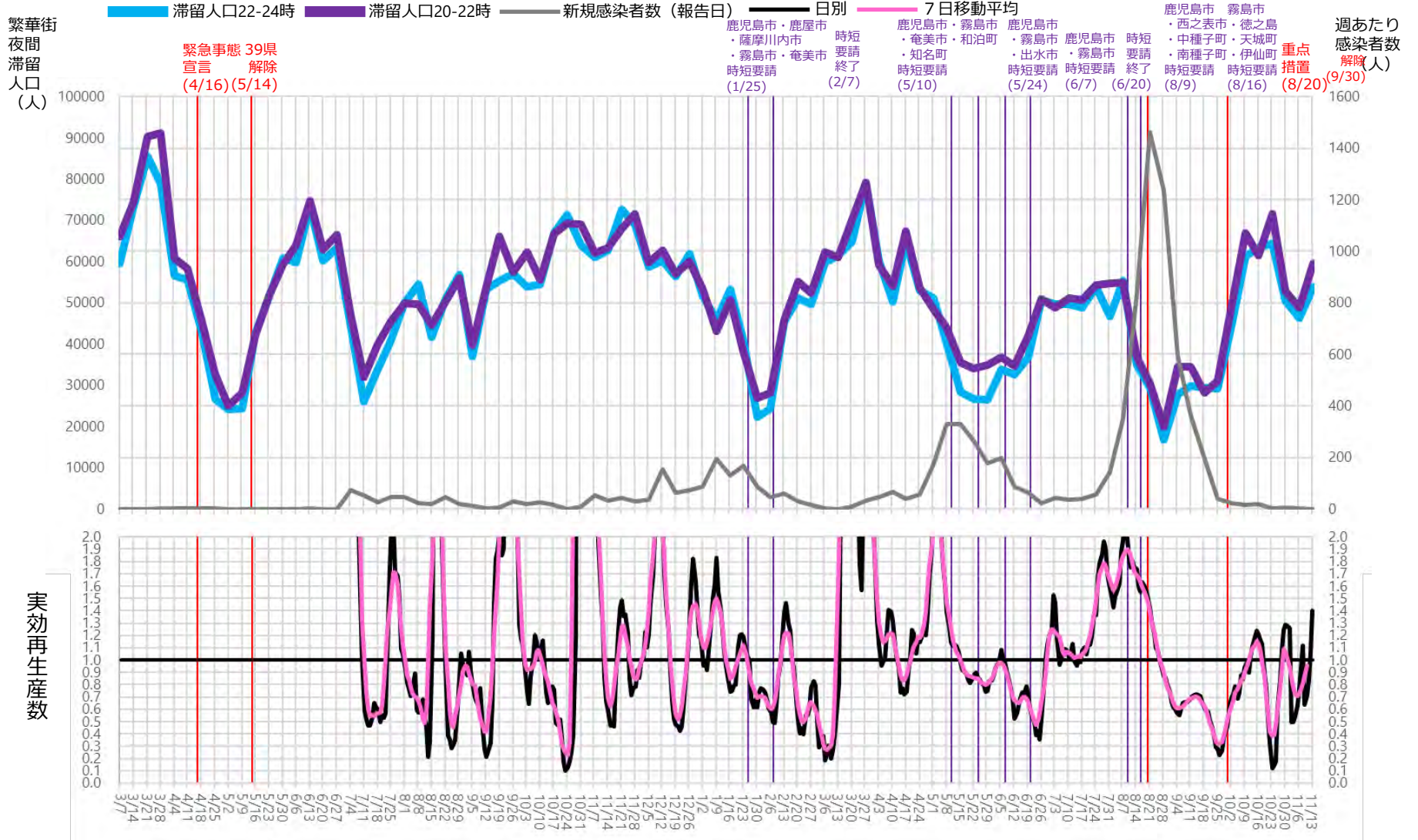
重点措置
8/20-9/30



※対象繁華街は奄美市屋仁川通り・鹿児島市天文館

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11月13日）

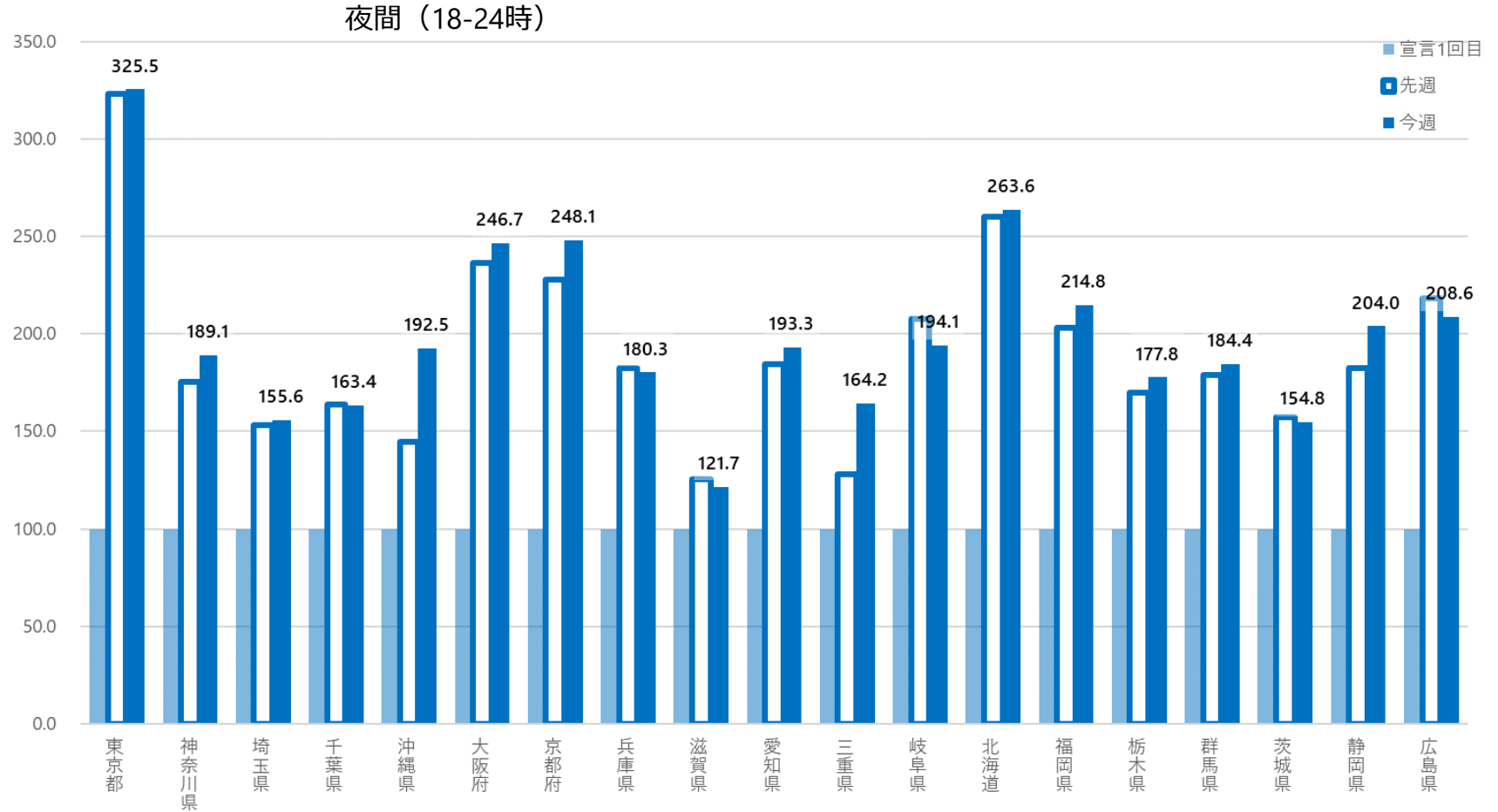
重点措置
8/20-9/30



※対象繁華街は奄美市屋仁川通り・鹿児島市天文館

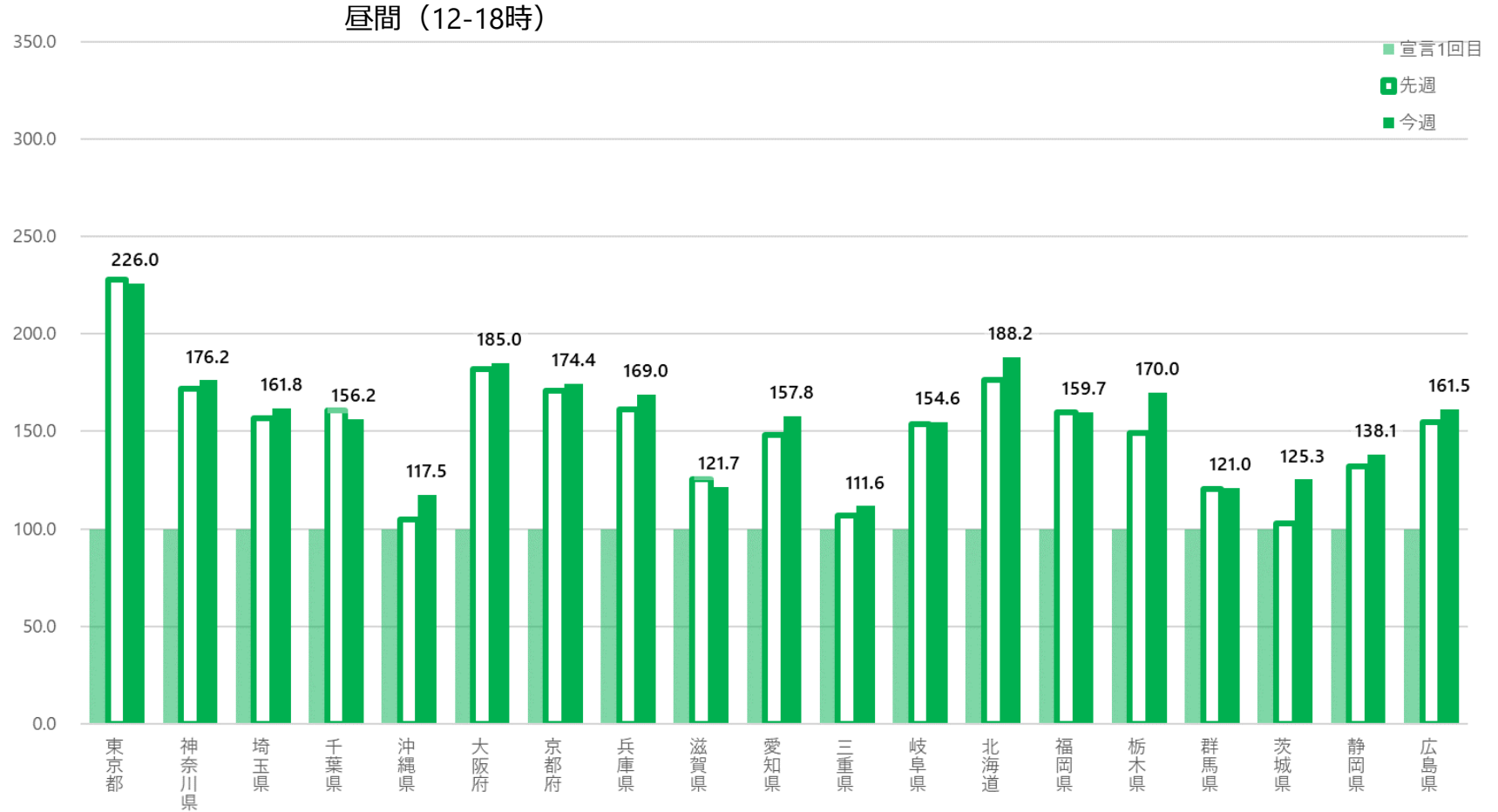
1回目緊急事態宣言中最低値と現在の繁華街滞留人口の比較：緊急事態宣言・解除地域

1 回目緊急事態宣言中最低値を基準とした場合の比率 (%)



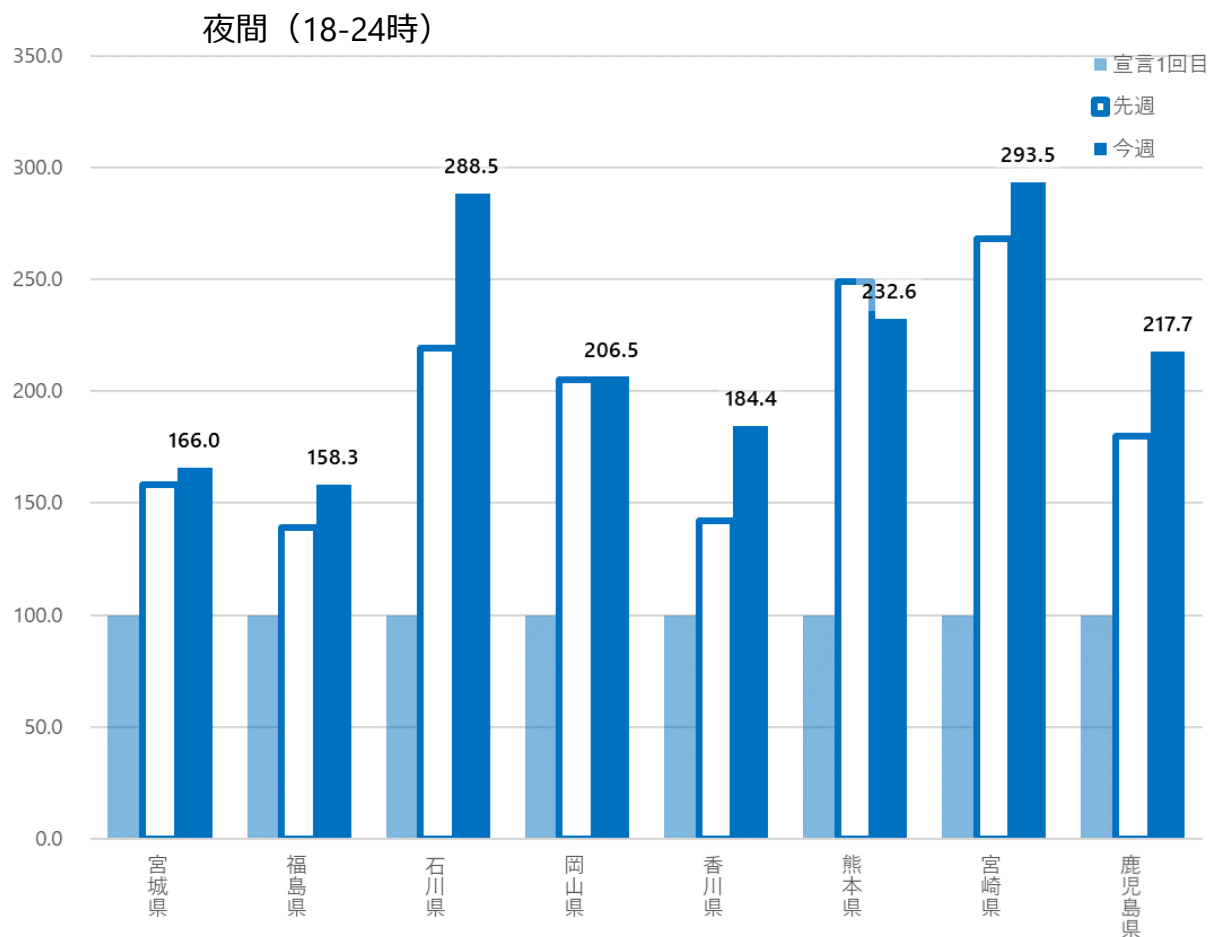
1回目緊急事態宣言中最低値と現在の繁華街滞留人口の比較：緊急事態宣言・解除地域

1 回目緊急事態宣言中最低値を基準とした場合の比率 (%)



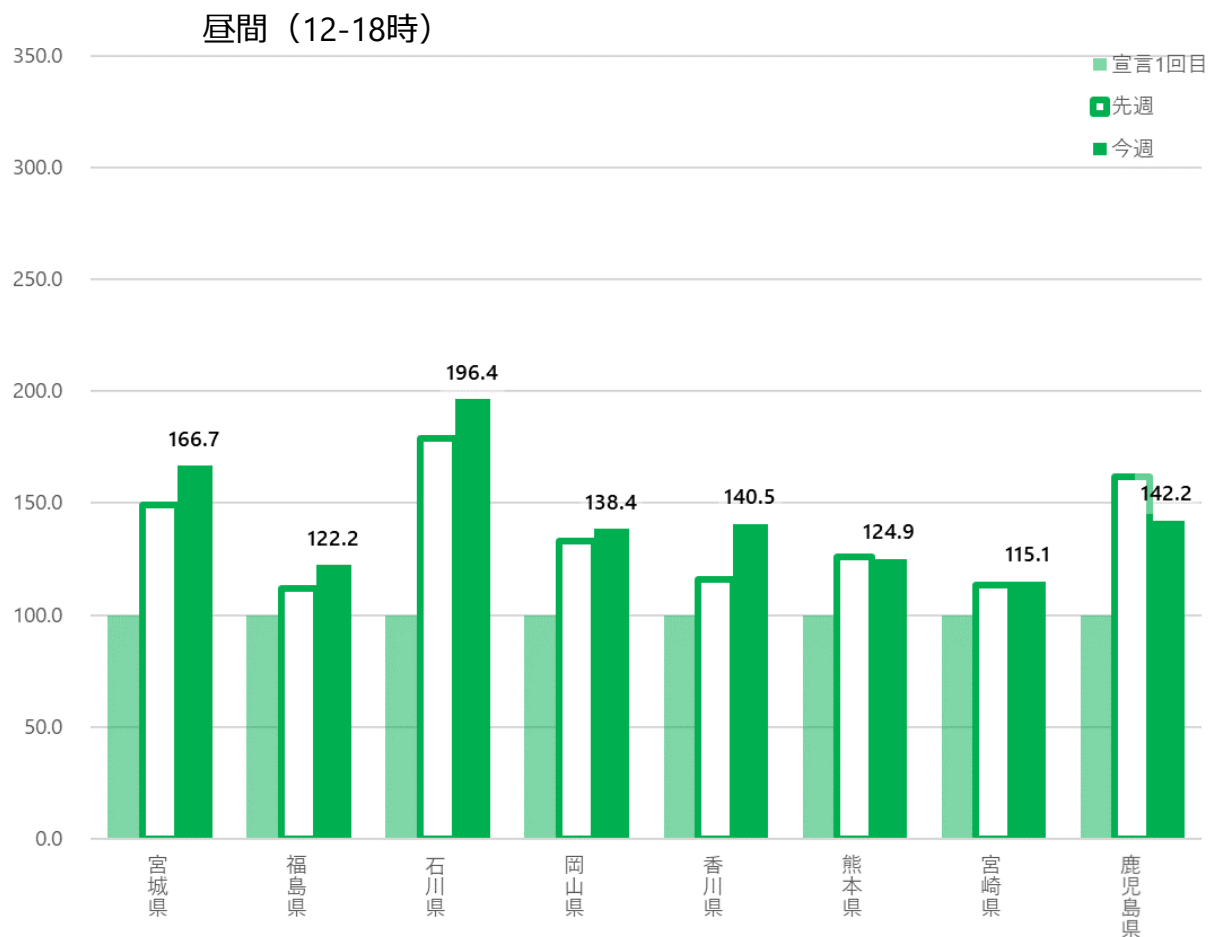
1回目緊急事態宣言中最低値と現在の繁華街滞留人口の比較：まん延防止等重点措置・解除地域

1 回目緊急事態宣言中最低値を基準とした場合の比率 (%)



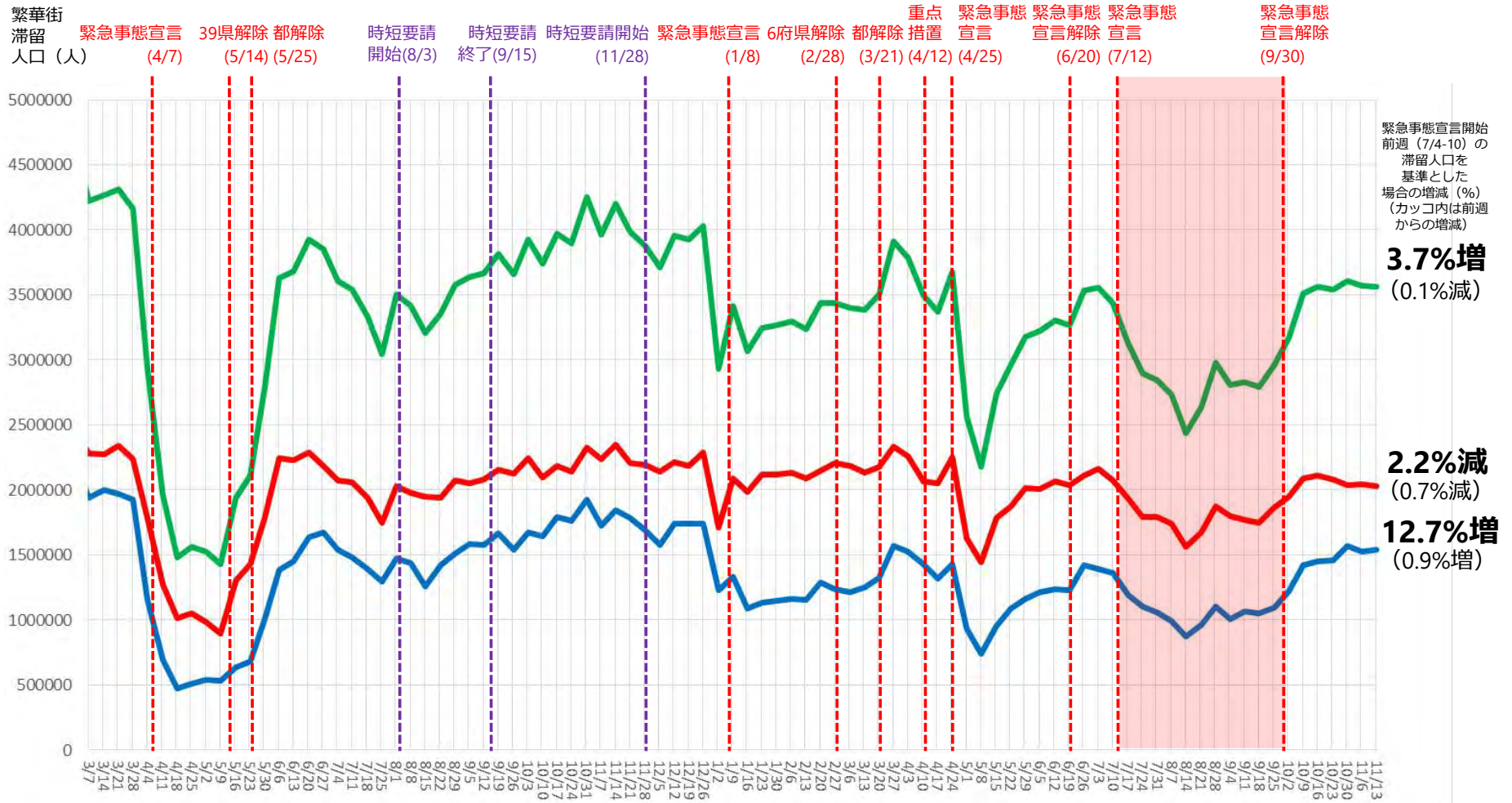
1回目緊急事態宣言中最低値と現在の繁華街滞留人口の比較：まん延防止等重点措置・解除地域

1 回目緊急事態宣言中最低値を基準とした場合の比率 (%)



時間帯別主要繁華街滞留人口の推移 (2020年3月1日～2021年11月13日)

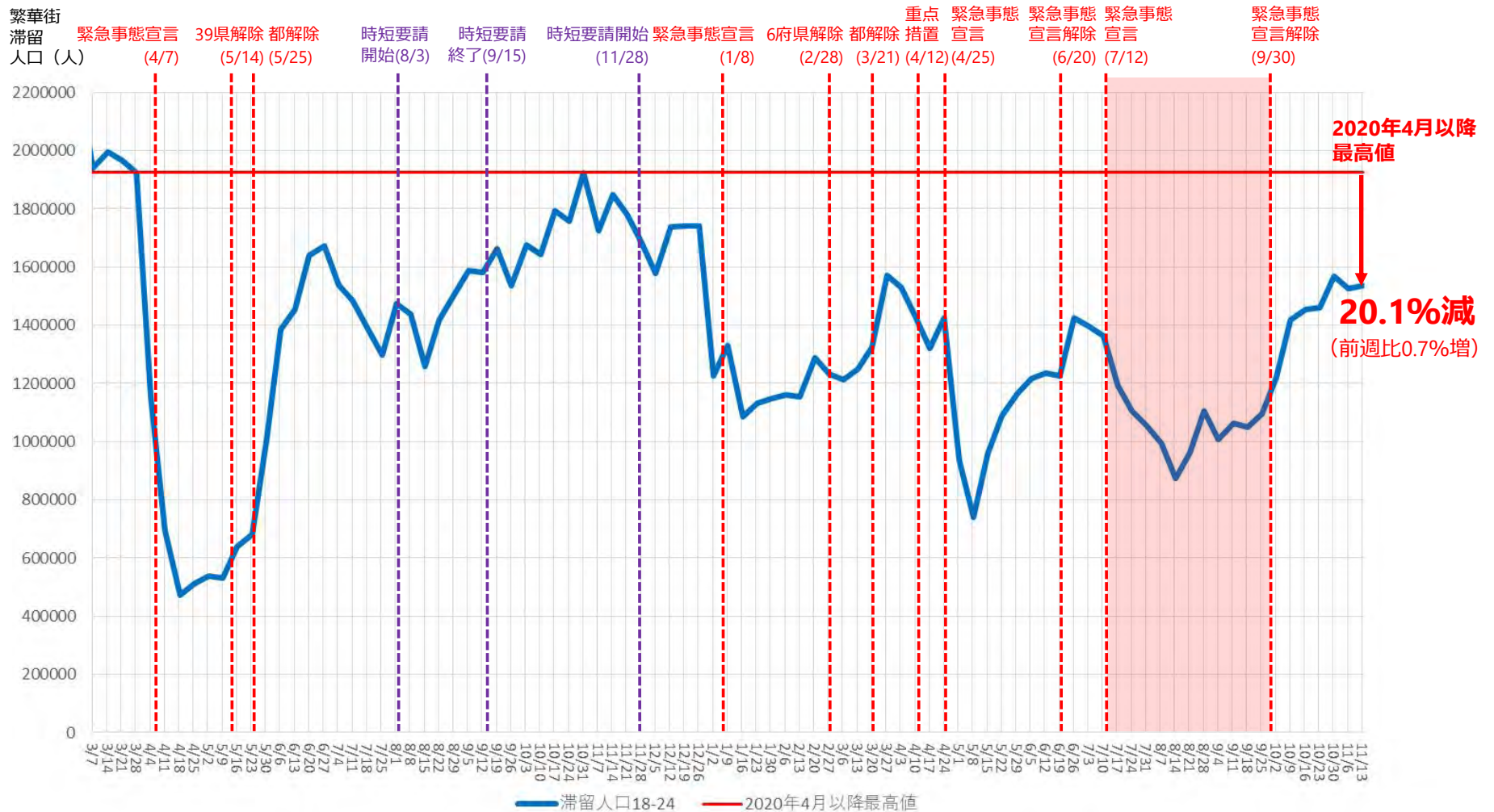
資料3-4②



1

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

前回宣言期間中の夜間滞留人口（18-24時）平均水準との比較 （2020年3月1日～2021年11月13日）



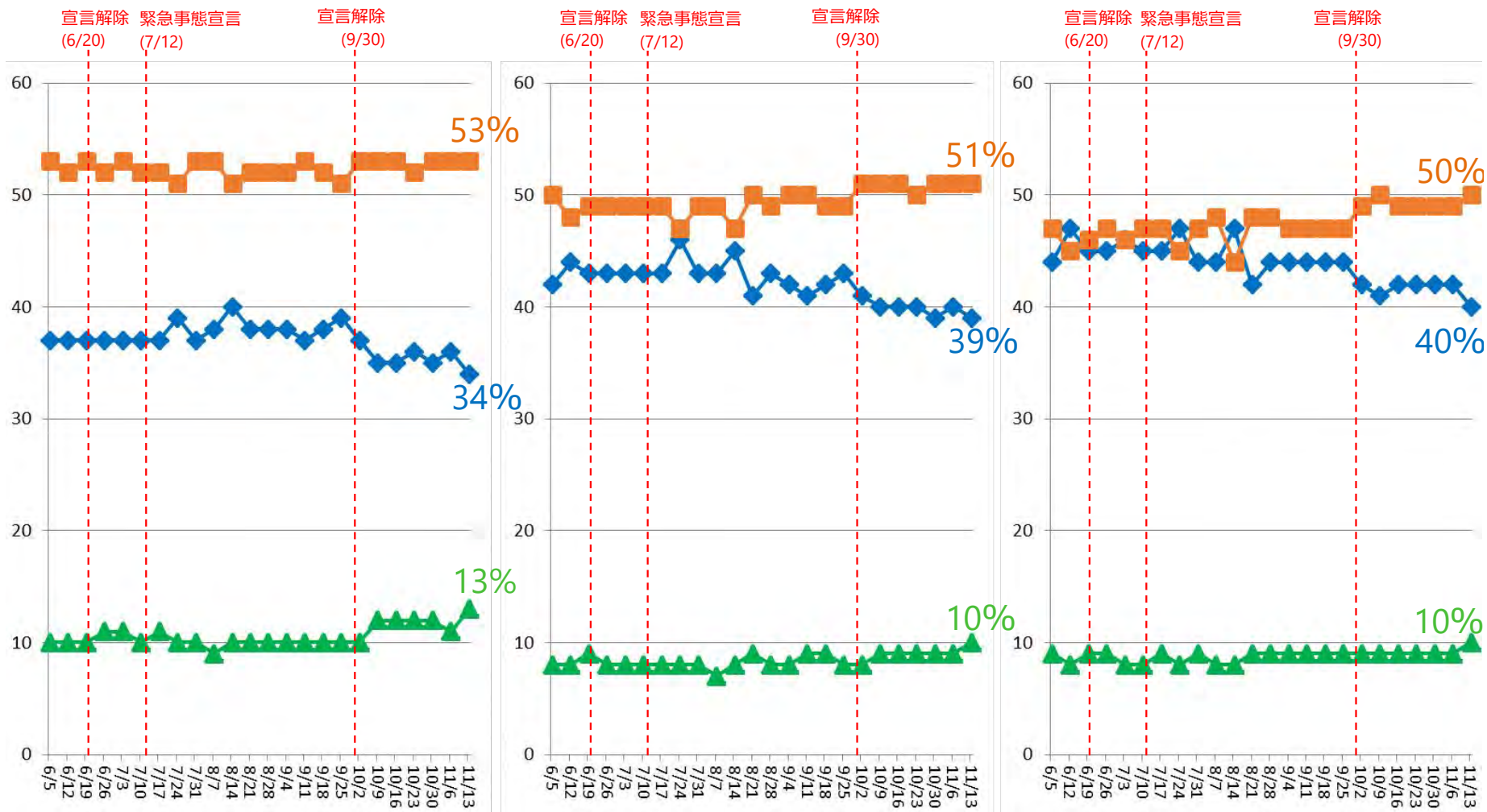
2

都内主要繁華街における夜間滞留人口の年代別占有率（2021年6月1日～11月13日）

18時～20時

20～22時

22～24時

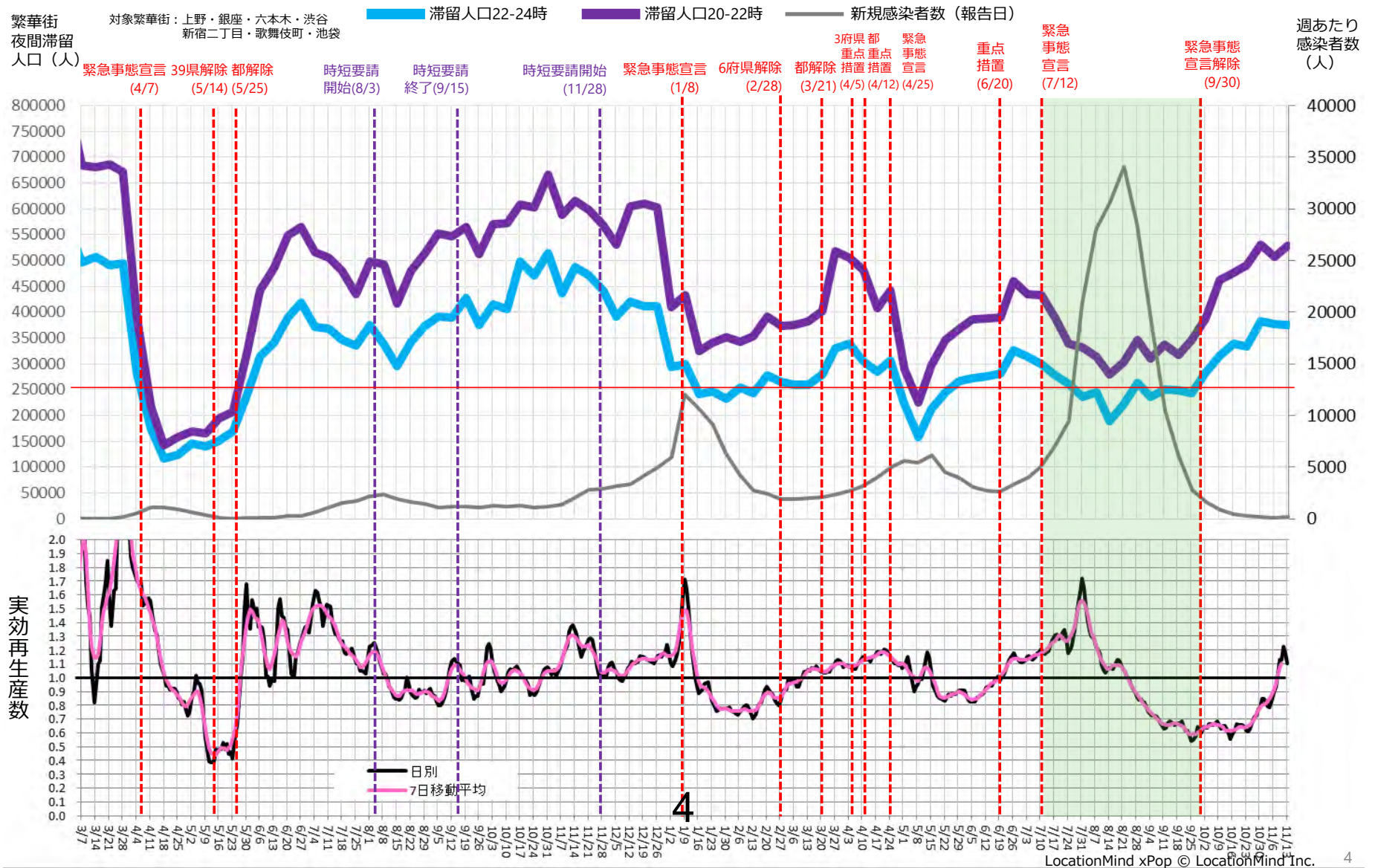


LocationMind xPop © LocationMind Inc.

3
■ 15～39歳 ■ 40～64歳 ■ 65歳以上

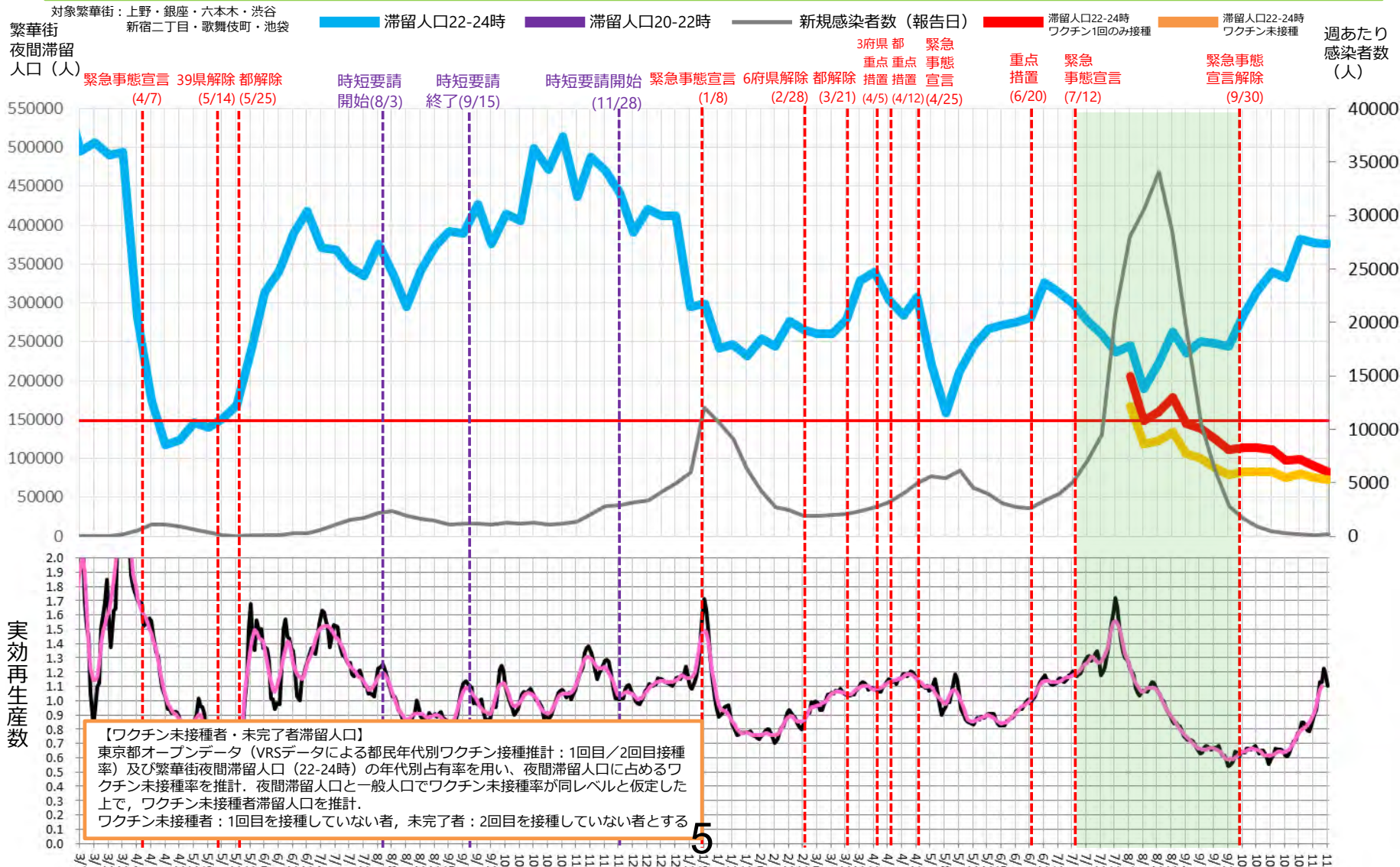
主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:東京 (2020年3月1日~2021年11月13日)

緊急事態
7/12-9/30



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11月13日)

緊急事態
7/12-9/30

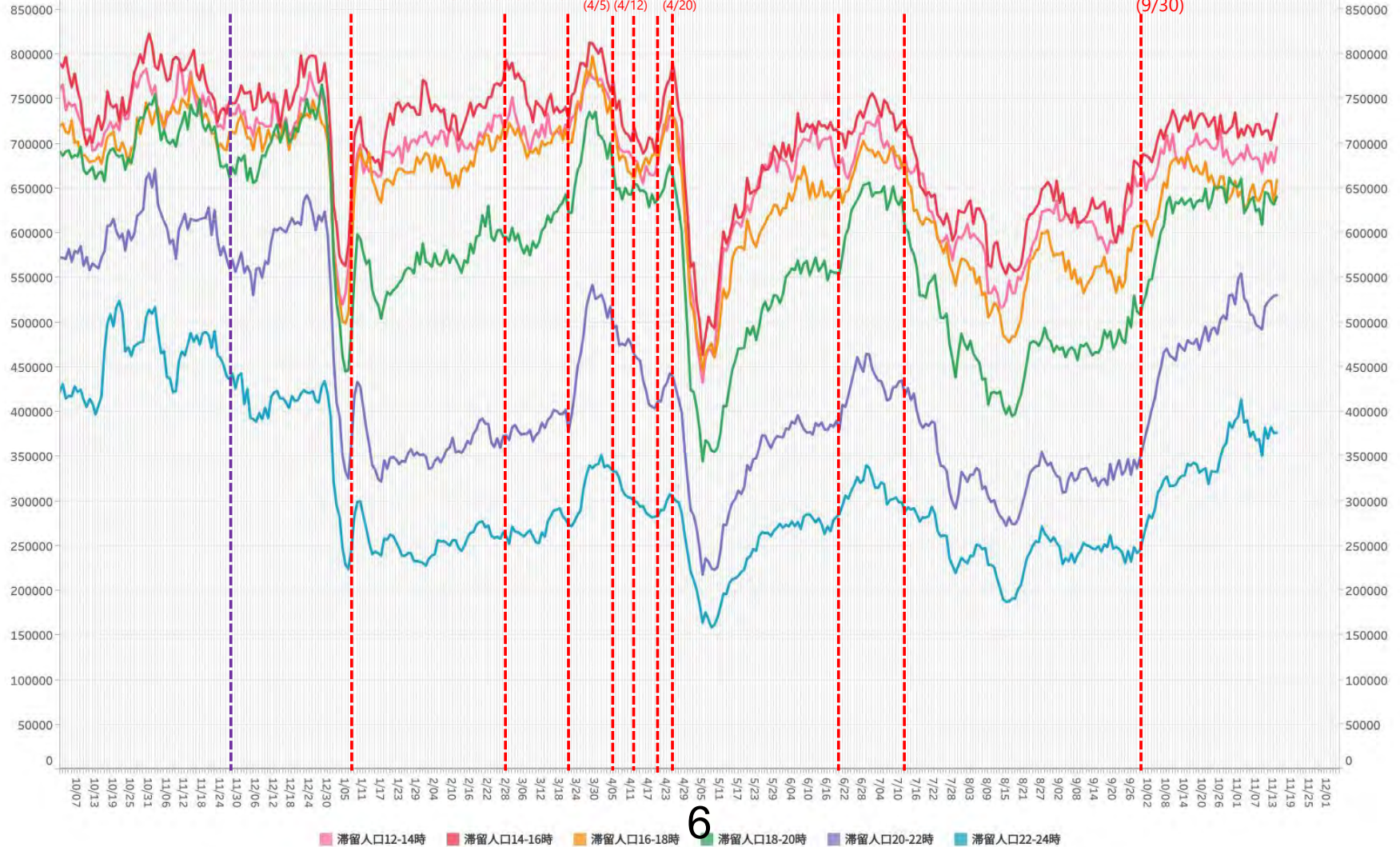


時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：東京（2020年10月1日～2021年11月14日）

緊急事態
7/12-9/30

繁華街
滞留人口
(人)

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

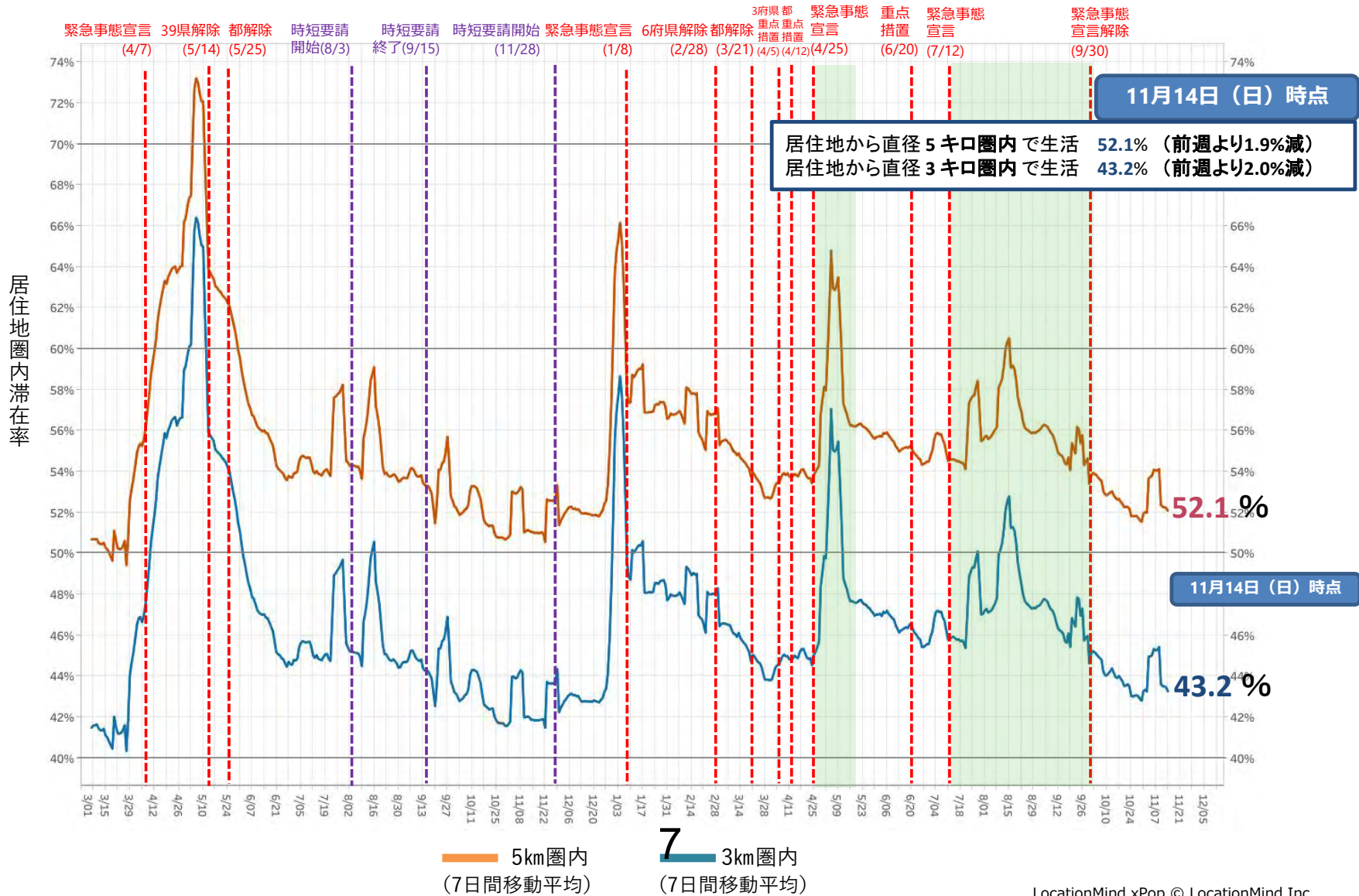


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

※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. 6

ステイホーム指標（2020年3月1日～2021年11月14日）：東京都内全域



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

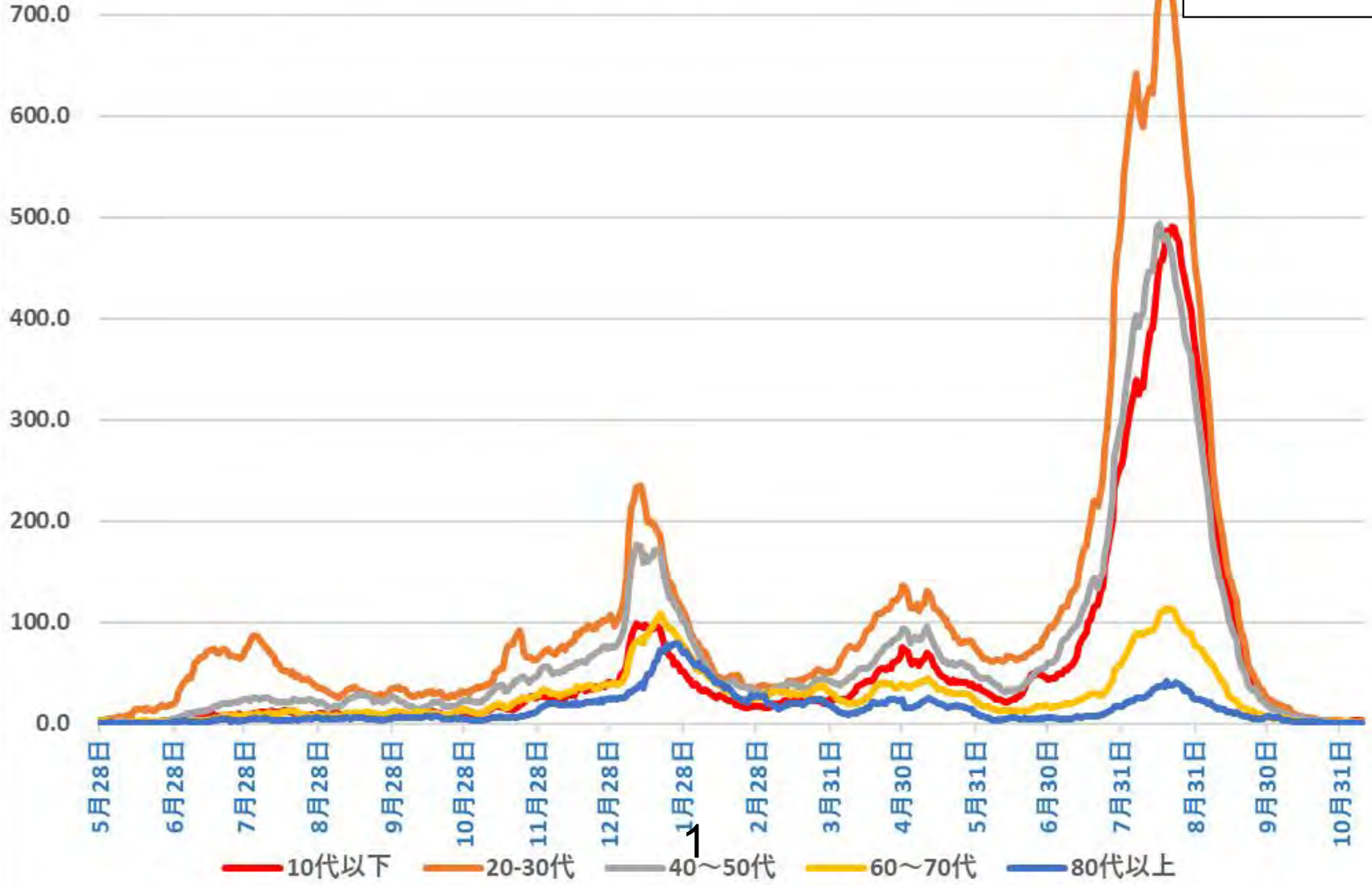
都内大型ショッピングセンター内のフードコート滞留人口推移

地域別：2020.1.12-2021.11.14：10-19時（モニタリング対象28施設）

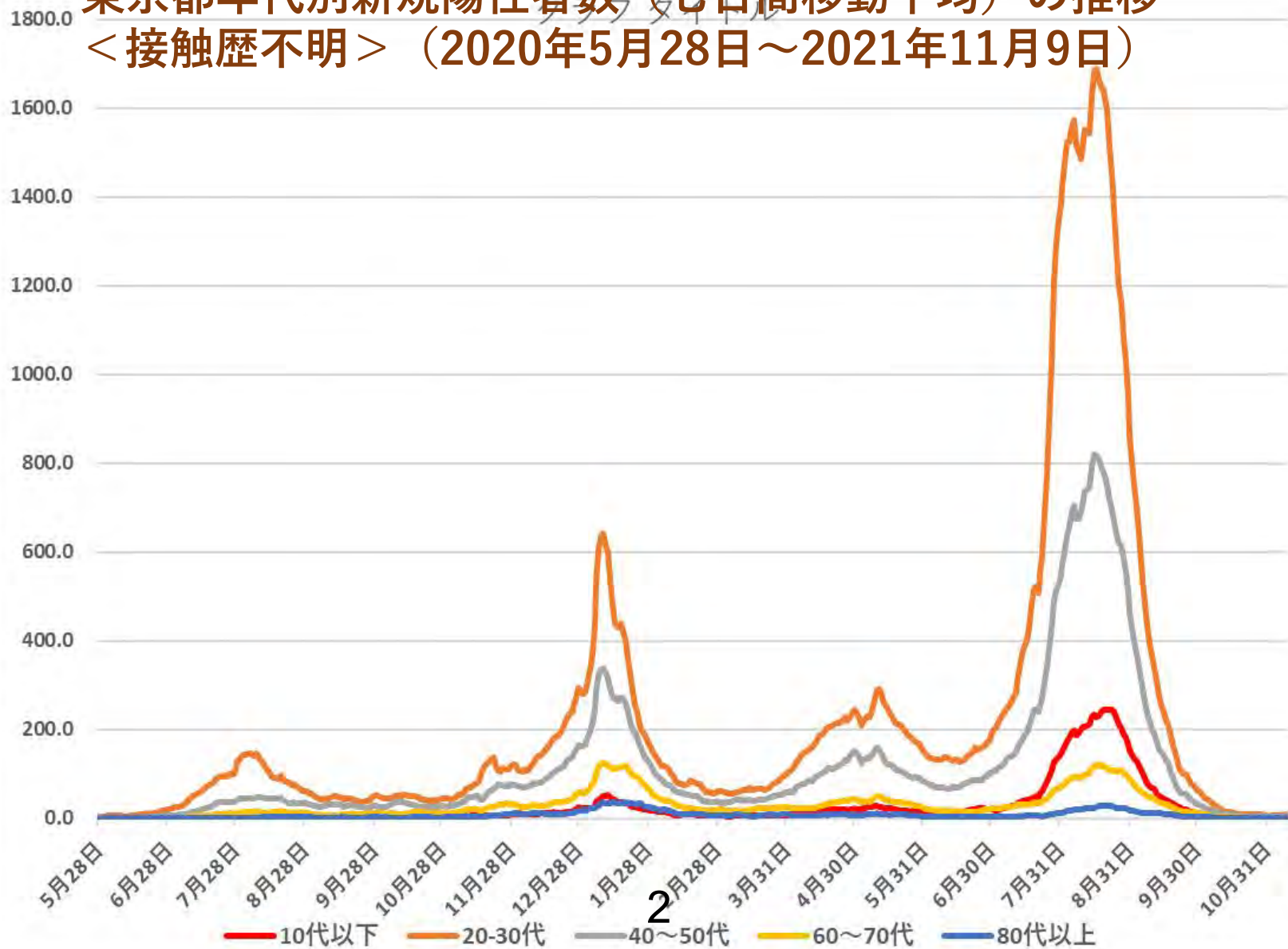


東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 ＜接触歴判明＞（2020年5月28日～2021年11月9日）

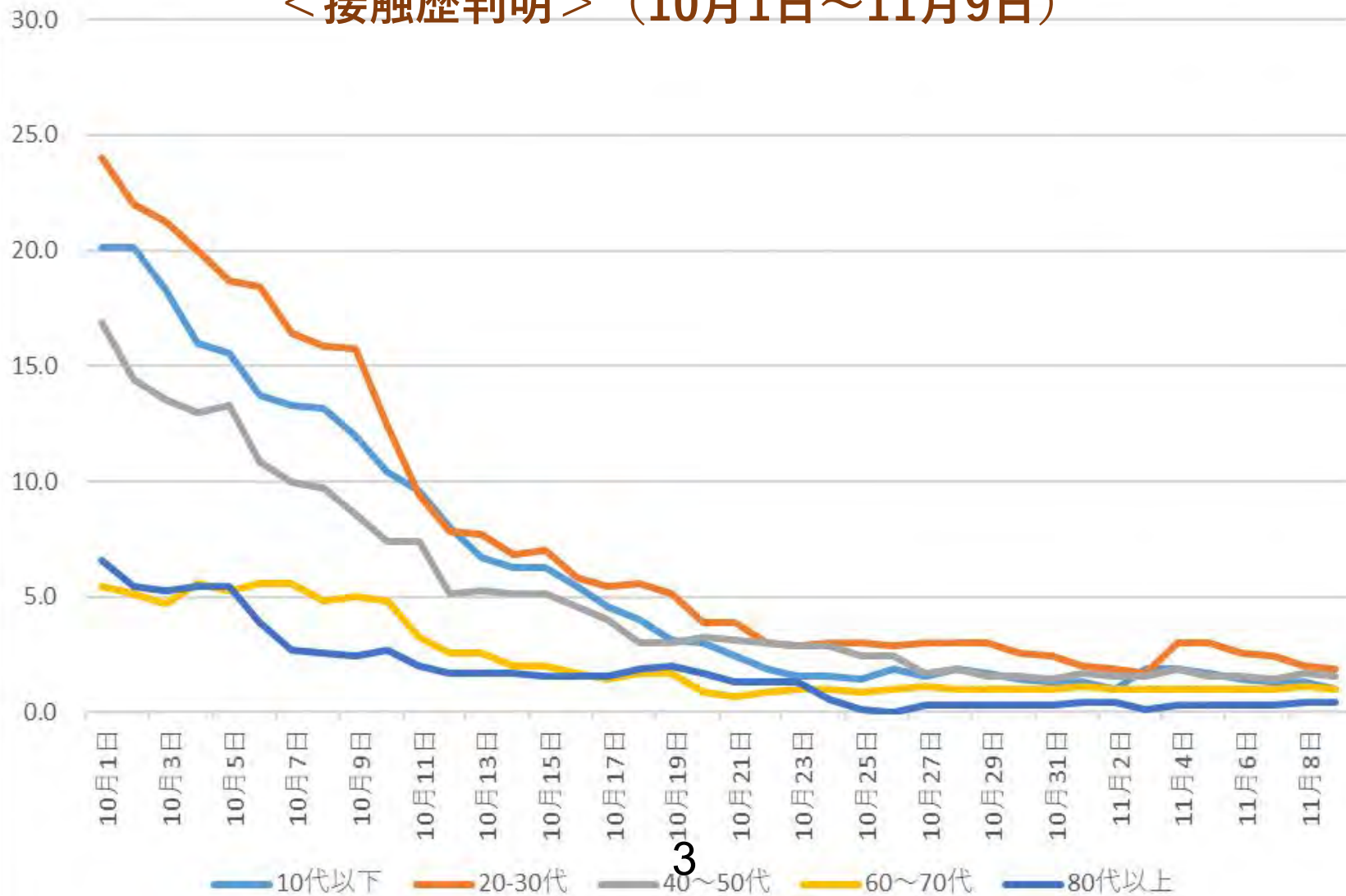
資料 3 - 5



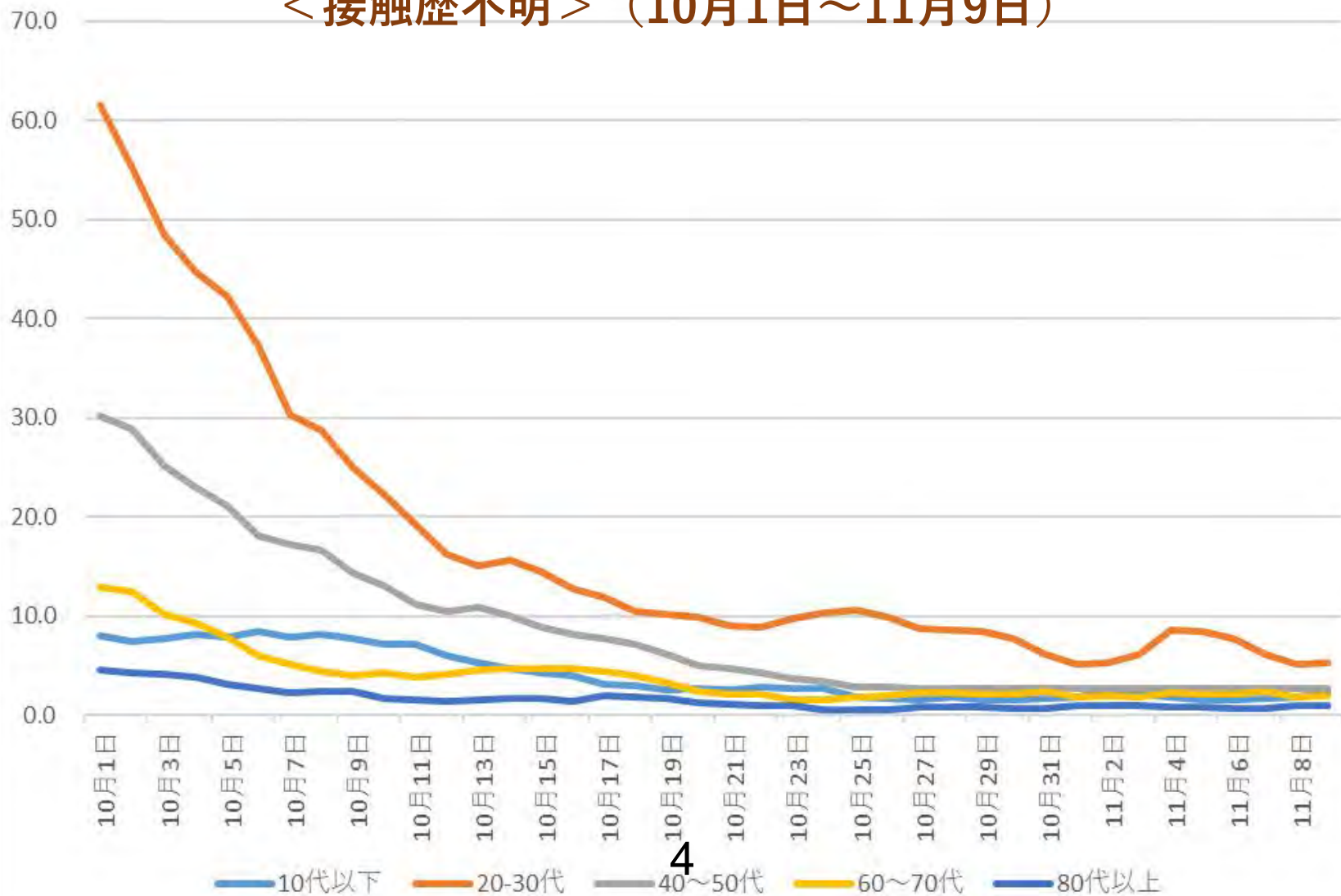
東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 ＜接触歴不明＞（2020年5月28日～2021年11月9日）



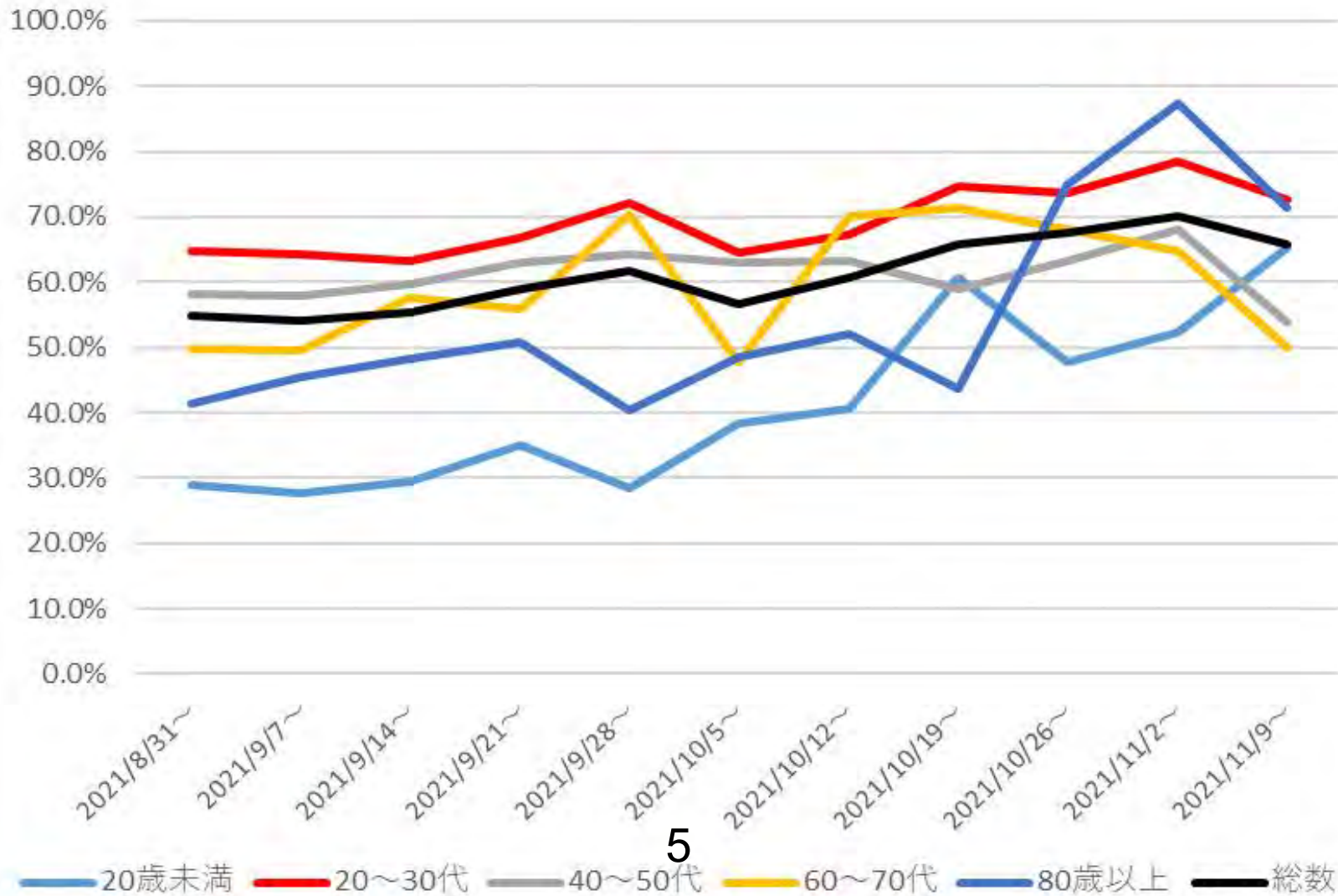
東京都年代別新規陽性者数(七日間移動平均)の推移 < 接触歴判明 > (10月1日～11月9日)



東京都年代別新規陽性者数(七日間移動平均)の推移 < 接触歴不明 > (10月1日～11月9日)

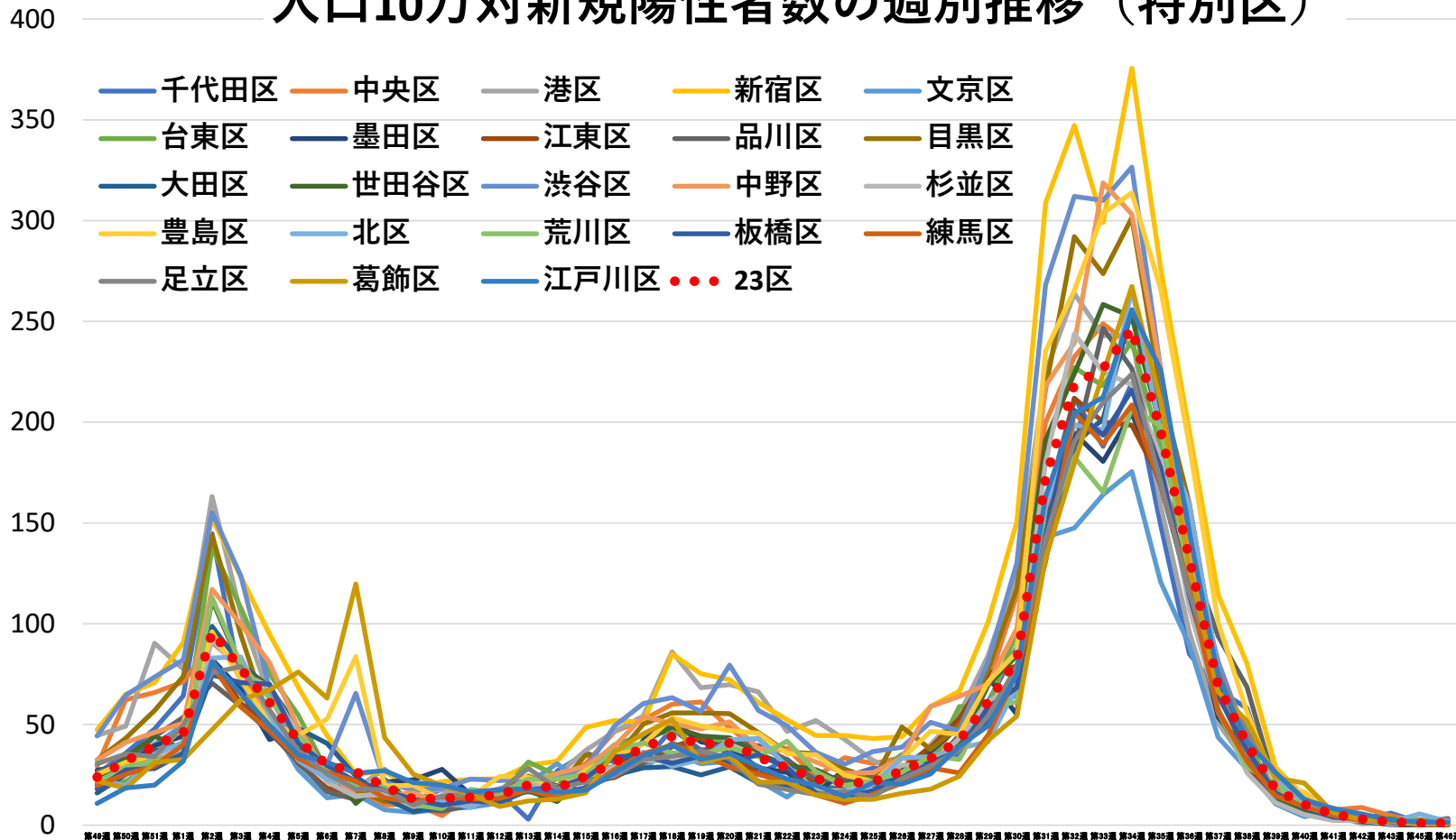


東京都年代別週別新規陽性者接触歴不明者割合の推移 (9月～11月)



5

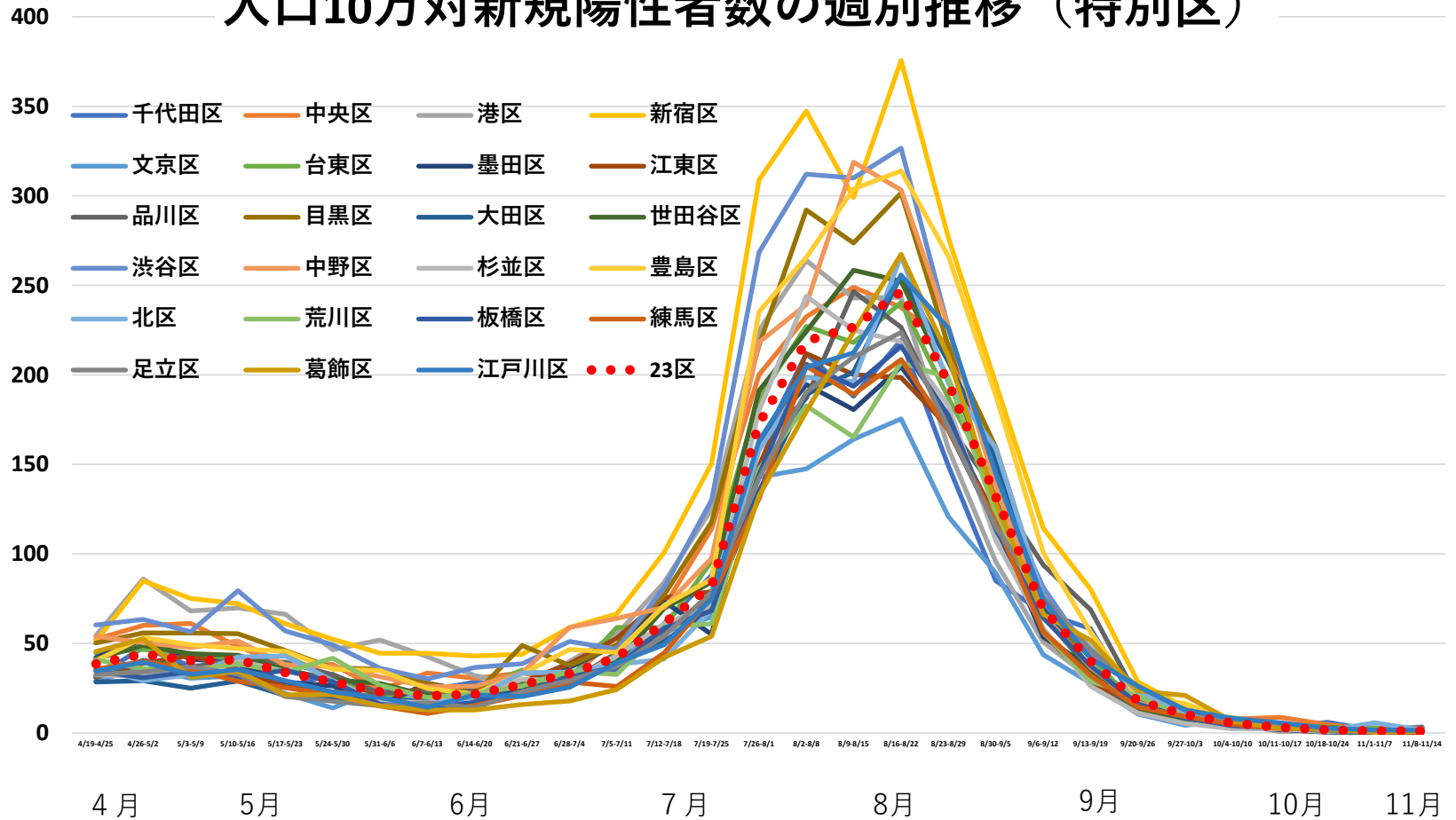
人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）



6

2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）



7

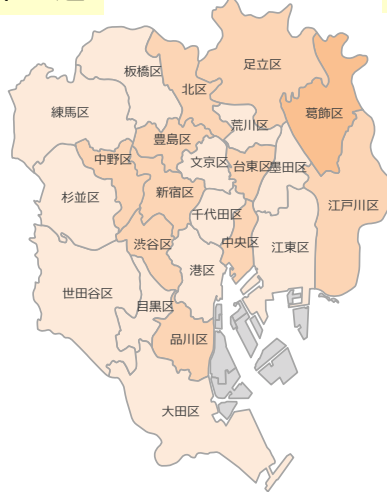
2021年3月の東京都推計人口をもとに算出（東京都総務局統計部）

区別人口10万対の新規陽性者数地図 第39～46週 (9/20～11/14)

第39週



第40週



第41週



第42週



第43週



第45週



第46週



8

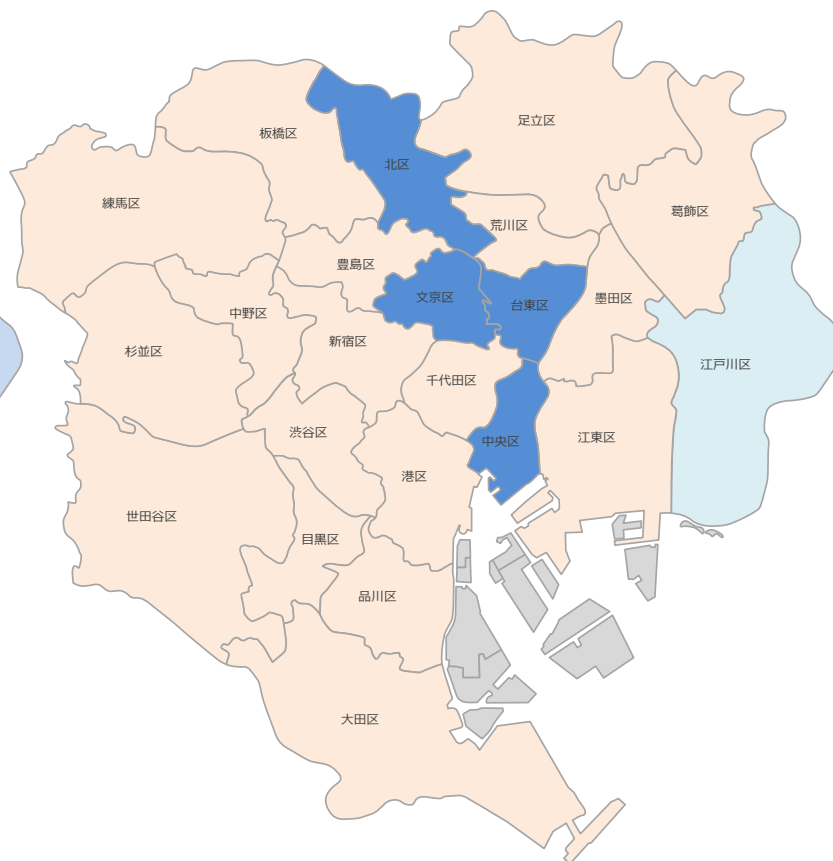
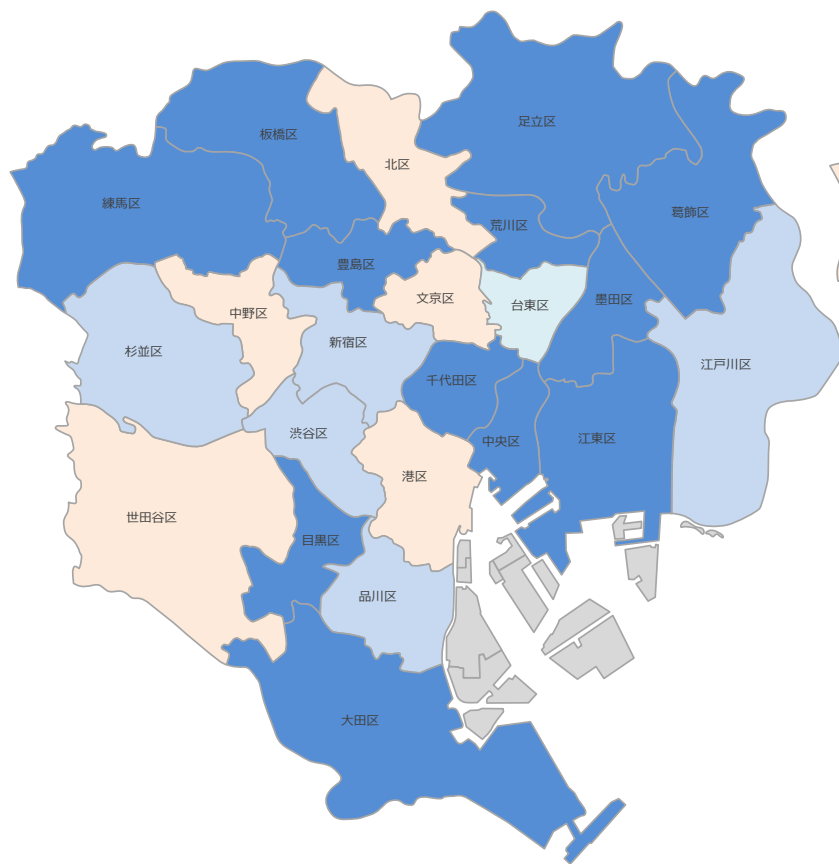
注) 第44週は集計結果修正に伴い陽性者数が不確定なため割愛

2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

区別人口10万対の新規陽性者数の変化(第43週と45週、第45週と46週比較)

(第43週と45週比較)

(第45週と46週比較)



- 前週比100%以上
- 前週比60-80%未満
- 前週比80-100%未満
- 前週比60%未満

注) 第44週は集計結果修正に伴い陽性者数が不確定なため割愛

2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

スケッチ・ダイアログレポート

2021年11月

さくり

資料3-6

新型コロナワクチン

をめぐる

市民的論点

対話を通じた

問題の素描

放送大学教授 奈良由美子 / 大阪大学教授 平川秀幸 / 北海道大学客員准教授 吉田省子 / 科学コミュニケーション研究所 (さくり)

企画支援: JST-RISTEX研究開発プロジェクト「現代メディア空間におけるELSI構築と専門知の介入」(代表: 田中幹人)

・新型コロナワクチンをめぐる政策に資するため、2021年1月から10月までの間に3回の市民対話を実施した。

・これまでの市民対話は、一般論として次のような点に困難が認められ、政策過程で利用することが難しかった。

- ▼ 政策に反映できるタイミングで結果を得られるスピード感
- ▼ 目的、手法、解釈の明確さと、参照情報としての正当性、利便性
- ▼ 実施コストなど

・本レポートに掲載した3つの対話は、内容としても、タイミングとしても、政策過程で利用可能な参照情報を生み出すために、スピードと精度、実施コストに配慮してデザインした。

・政策担当者は、日頃からさまざまな人々と対話を行っており、ことさら市民対話を実施する必要がないようにも思えるが、リソースに限界がある中でコミュニケーションを進めるうちに、知らず知らず対話の相手や対象に偏り、濃淡が生まれてしまうことに留意が必要である（コミュニケーションのクラスター化）。

・私的な利害調整と異なり、公共的な問題では、問題の構築、ステークホルダーの特定、解の探索、専門知の選択、政策の実施といったさまざまな場面で、コミュニケーションのクラスター化が問題となるため、あらためて市民の考えや思いを広く把握し、政策過程で利用可能な参照情報を生み出すべく、意識的にデザインされた対話が重要である。

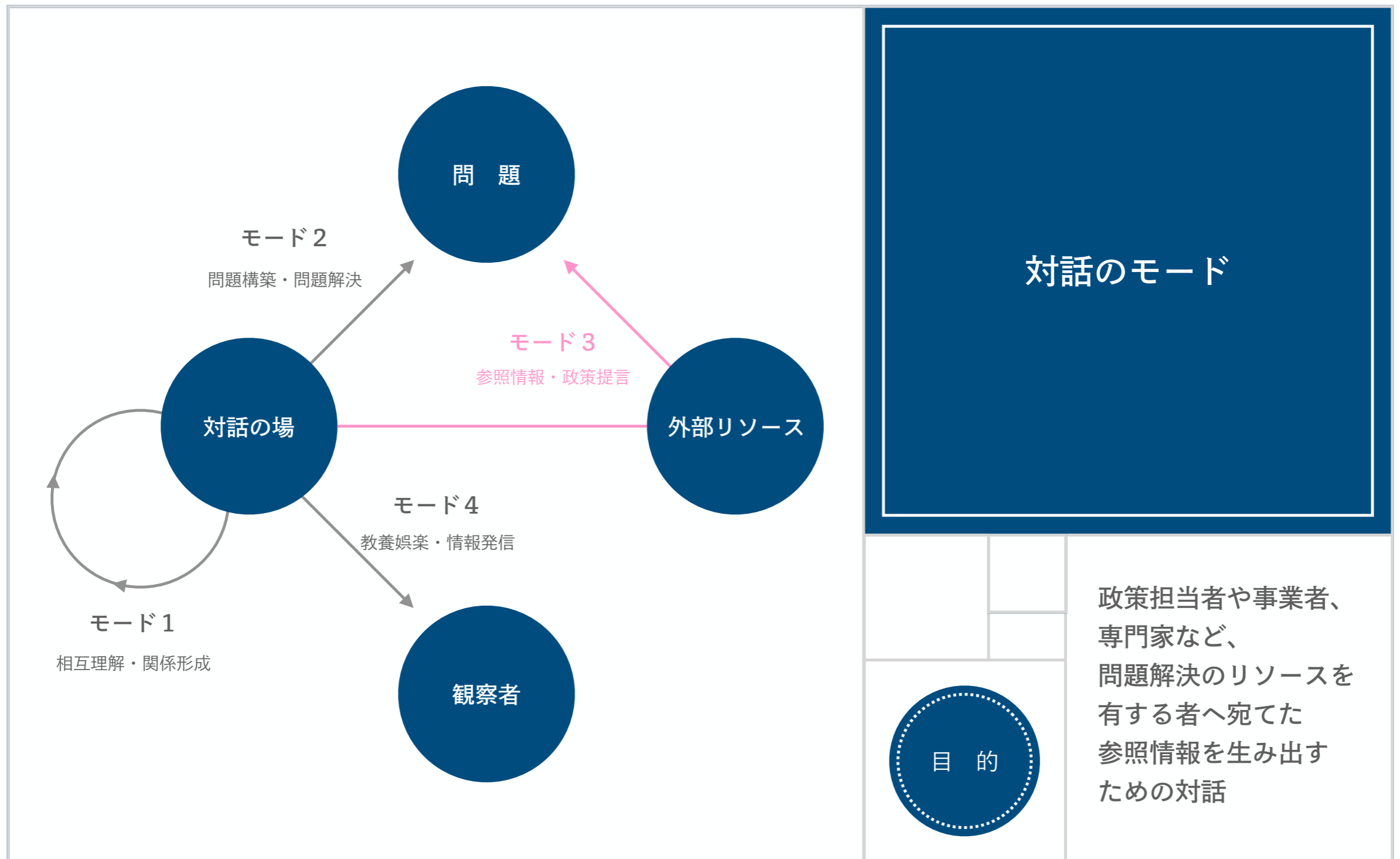
・本レポートは、そのような対話のはじめの一歩として、新型コロナワクチンをめぐる問題のいくつかを素描するものである。

新型コロナワクチン

をめぐる問題の素描

趣 旨

市民の対話を通じて
問題を素描し、
問題解決に役立つ
参照情報を生み出す



対話には様々な目的に応じた手法があるが、ここでは対話の場に視座を置き、次の4つのモードとして整理した。本レポートに記載された対話は、主としてモード3の対話を意図している。

- モード1 相互理解・関係形成 対話によって生まれた成果を、対話の場で分かち合い、参加者間の相互理解、創造的な関係を形成することを目的とする。
- モード2 問題構築・問題解決 対話によって、問題を構築し、解決に必要なリソースを持ち寄って、自律的な問題の解決を目指す。
- モード3 参照情報・政策提言 対話によって生まれた成果を、政策担当者、意思決定者など、問題解決に必要なリソースを有する者へ届け、対話の場の外側で問題の解決を図る。
- モード4 教養娯楽・情報発信 対話の場を第三者に対して開き、観察者に教養、娯楽を提供し、情報を共有することを目的とする。

対話1 新型コロナワクチンについて*

日時 2021年1月30日 土曜日 10時00分～12時00分
主催 「新型コロナウイルス感染症をめぐるリスクコミュニケーションの質的研究」グループ
(グリープリーダー: 放送大学教授 奈良由美子)
協力 科学コミュニケーション研究所(さくり)
実施者 奈良由美子(放送大学)、田原敬一郎(さくり)、白根純人(さくり)
目的 対話を通じて、新型コロナウイルスのワクチンに関する行政の取り組みへの期待、懸念、疑問点を明らかにする。
参加者 一般市民(公募) 6名
参加方法 Zoomミーティング
謝金 3000円(税込)

対話2 新型コロナワクチンに対する意識変容について

日時 2021年9月18日 土曜日 14時00分～15時30分
主催 科学コミュニケーション研究所(さくり)
実施者 奈良由美子(放送大学)、吉田省子(北海道大学)、田原敬一郎(さくり)、白根純人(さくり)
目的 対話を通じて、新型コロナワクチンに対する意識変容の理由を明らかにする。
参加者 新型コロナワクチンについて、当初積極的でなかったが、受容する方向に意識変容された方(依頼) 3名
参加方法 Zoomミーティング
謝金 4500円(税込)

対話3 新型コロナウイルス感染症に関するワクチン・検査パッケージについて

日時 2021年10月3日 日曜日 13時30分～16時30分
主催 科学コミュニケーション研究所(さくり)
実施者 平川秀幸(大阪大学)、吉田省子(北海道大学)、田原敬一郎(さくり)、白根純人(さくり)
目的 対話を通じて、新型コロナウイルス感染症に関するワクチン・検査パッケージについて期待、懸念、疑問点を明らかにする。
参加者 一般市民(公募) 9名
参加方法 Zoomミーティング
謝金 3600円(税込)

新型コロナワクチン

をめぐる3つの対話



- 対話1 ワクチン全般
- 対話2 意識変容
- 対話3 ワクチン・検査パッケージ

* 厚生労働行政推進調査事業費補助金(新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業)新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の倫理的法的社会的課(ELSI)に関する研究(20HA2011)の一環として実施した。

■ 基本形

1 自己紹介

2 テーマに関する情報共有

3 テーマに関する事前評価（4段階評価（評価できる、どちらかという評価できる、どちらかという評価できない、評価できない）と理由）

4 チャットワークと対話

テーマに関する以下の点をチャットボックスに3つ記載した後、順番に発表し、全体で対話する。

4-1 評価できる点

4-2 評価できない点

4-3 よくわからない点（疑問点）

5 インターネット調査

一人1つの調査項目を選定し、30分間、個別にインターネット調査を実施する

6 調査結果の共有と対話

7 テーマに関する事後評価（方法は、事前評価と同様。）

■ 対話1 2、5、6はなし。

■ 対話2 4-1、4-2は、評価できる点、できない点に代えて、ワクチン接種に当初積極的でなかった理由、ワクチンを受け入れるようになった理由とした。

2、3、5、6、7はなし。

■ 対話3 5、6はなし。7について、条件を変えて、2回実施した。

対話のプログラム

デザイン

聴くことと話すことを丁寧に切り分け、それを積み重ねることで協働的に問題の構築を図る

3つの対話はすべて、オンライン会議システムZoomを使ったバーチャル空間で実施した。

バーチャル空間は、フィジカル空間と異なる特質を持ち、フィジカル空間での対話手法をそのまま使い回すことができないが、オペレーションやファシリテーションを工夫することで、フィジカル空間の不完全な模倣を超えた、創造的な対話を生み出すことができる。

・イベントの概要

日時 2021年1月30日 土曜日 10時00分～12時00分

主催 「新型コロナウイルス感染症をめぐるリスクコミュニケーションの質的研究」
グループ（グリープリーダー：放送大学教授 奈良由美子）

協力 科学コミュニケーション研究所（さくり）

実施者 奈良由美子（放送大学）、田原敬一郎（さくり）、白根純人（さくり）

目的 対話を通じて、新型コロナウイルスのワクチンに関する行政の取り組みへの
期待、懸念、疑問点を明らかにする。

参加者 一般市民（公募） 6名

参加方法 Zoomミーティング

謝金 3000円（税込）

・結果の概要

- 1 日本国内でワクチン接種が始まる前の2021年1月30日に実施したものであるが、対話の結果として得られたワクチンをめぐる市民的論点の構造は、レポート執筆時点（2021年11月）においても、違和感のない一般性を持っている。
- 2 新型コロナワクチンをめぐる市民的論点の構造は、情報共有、自己決定権、準備、接種、副反応、感染対策から構成されている。
- 3 これらの論点のなかには、準備や接種のように首尾よく実施されたものと、課題の残るものがあり、精査と適切な対応が求められる。
- 4 市民の関心は、ワクチンの有効性だけでなく、プロセスの透明性、社会的な公平性にも及んでいることに留意が必要である。
- 5 情報共有については、権威主義的に正解を示してほしいという意見と、政府の見解と異なるものも含めて情報を得た上で自ら判断したいという意見を両極として様々なバリエーションが存在する。
- 6 mRNAワクチンの長期的なリスクについての情報共有は不足しており、新技術をめぐるコミュニケーションのあり方として、重要な検討課題である。
- 7 変異株の出現やブースター接種、国内でのワクチン開発などの状況変化を踏まえた論点は含まれていないため、新たな対話を行う必要が生じている。

対話 1

新型コロナワクチン

について

概 要

市民的論点

新型コロナウイルスワクチンに関する行政の取り組みへの評価

	対話前の評価	対話後の評価
1 評価できる	0 人	0 人
2 どちらかという 評価できる	5 人	4 人
3 どちらかという 評価できない	1 人	2 人
4 評価できない	0 人	0 人
対話前後の変化	2→3：1人	
ポジティブな評価の理由	<ul style="list-style-type: none"> ・ 現段階ではワクチンが唯一の現状からの打開策だと思うので、未知のリスクもあると思いますが、それを差し引いても早くワクチンが接種できる状態になって欲しい。 ・ 各国の状況を鑑みても、よく足並みをそろえていると思うから。 ・ 何よりも早く行って欲しいと思っているから。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 現状ワクチンの他に有効な手段が無いと思うので。 ・ 問題は山積みだが、その中でもしっかりと対応している方だと思うから。 ・ 減点法で考えると問題はたくさんあるが健闘してる方ではないかと思います。 ・ まずワクチンを確保し接種を行う見通しが出来ている事を評価したい。今までのお話から、問題点はきちんとした説明やアナウンスが統一的にされていない点が一番の問題かと思います。
ネガティブな評価の理由	<ul style="list-style-type: none"> ・ 副作用が心配できちんとした説明が市民に届いておらず、不安である。 ・ また、医療者の友人も副作用が心配なので、打とうか迷っているということを知るので、（接種は任意のようです）不安です。家族には打たせたくないなと思います。 ・ あとどこで接種できるのかまだうちの市ではきまってないようです。 ・ 最近はTVをあまりみず、youtubeばかりなので、あまり、情報を自らとりにいかないとわからない。回覧板などにはまだあまり詳しく記載ないようです。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 数を確保出来ました！のアピールだけが感じられる。何かあれば救済しますみたいな恐ろしいワクチンだったとは。でも現状ならこれが精一杯なのかなあと思う。 ・ きちんと情報が伝わっていない為、いつも国や自治体の取り組みについて、きちんと情報が市民に伝わることは大変難しく、ほとんどきちんと正確に伝わらないが、やはり今の段階ではコロナワクチンに対しては副作用が怖いので個人的にはFAや自分は打ちたくないが、風潮的に打たないと悪くなるから、多分うってしまうことであろう。 ・ 本当に安全性が確保されてから打ちたいが、そんな臨床実験する時間がないのであろうから、仕方ないのか、そもそもコロナウイルスって、インフルエンザと変わらないという先生もいるし、本当のことがよくわからないが風潮的にワクチンは打ちたくないけど、みんな打つんだろうと思う。
その他の意見	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水面下で手を回して確保をしてもらっていますが、実際日本にはいつ届くのか？ 	

新型コロナワクチンをめぐる市民的論点 1 / 3

論 点	よいと思うこと、期待されること	よくないと思うこと、心配されること	よくわからないこと、疑問に思うこと
今後の見通し	<ul style="list-style-type: none"> ・現場で働く看護師、介護士さんたちからは、ワクチンが出てきてようやく光、が見えてきたという声が聞かれた 		<ul style="list-style-type: none"> ・長期的な視点からの説明がほしい。
情報共有	<ul style="list-style-type: none"> ・現状においてワクチンの情報に国民の期待が一番集まっている 	<ul style="list-style-type: none"> ・情報が共有されているという実感がない点 ・ワクチンについての説明が十分ではない点 ・ワクチンについての明確な説明をもっと行うべき ・市の広報にワクチンの記載がまだない ・あまり詳しい内容が市のHPを見ても書いていない。詳しいことがまだ市民にまで伝わってきてなく不安がつのってしまう広報の仕方がよくない ・厚生労働省のHPみてもなんだかページが昔っぽくてわかりにくい →市のホームページをみてもよくわからない。A4で1枚など簡潔にわかりやすく、高齢者などもみられる媒体で発信したらどうか。 ・TVや報道、媒体での情報がやや断片的。 ・国、自治体のトップ（責任者）の直接の説明がなされていない。 ・ワクチンの接種の具体的な方法が国、自治体からの説明が少ない。→メディアでの報道はいっぱいあるが、説明が散漫、断片的、国、自治体の直接的説明が必要。たとえば、若い世代はネットでよいが、高齢者などのネットがない環境では、時間を決めてNHKなどで毎日放送するといった工夫が必要。 	<ul style="list-style-type: none"> ・何故、情報を積極的に出していないのか ・よい点、悪い点の説明を高齢者が理解出来ているのか？ ・情報を集約したプラットフォームが必要 ・短い時間で、ぱんぱん入ってくる、広告のようにポップアップで表示される、プッシュ型の発信が必要 ・情報番組で垂れ流された情報が拡散するのは問題。 ・ワクチンと薬と間違えている人もいます。 ・初歩的なことから説明してほしい、高齢者も含めて。 ・ワクチンの長期的な効果について知りたい。
リテラシー			<ul style="list-style-type: none"> ・個人個人でリテラシーを上げることも必要。
コミュニケーション			<ul style="list-style-type: none"> ・医療現場の声をどこに届けてよいのかわからないという声もある。
自己決定権			<ul style="list-style-type: none"> ・打たないと悪みたいな風評被害。インフルワクチンを接種せずに感染、打たなかったことを職場で批判された事例がある。個人の自由であることをもっと強調すべき。

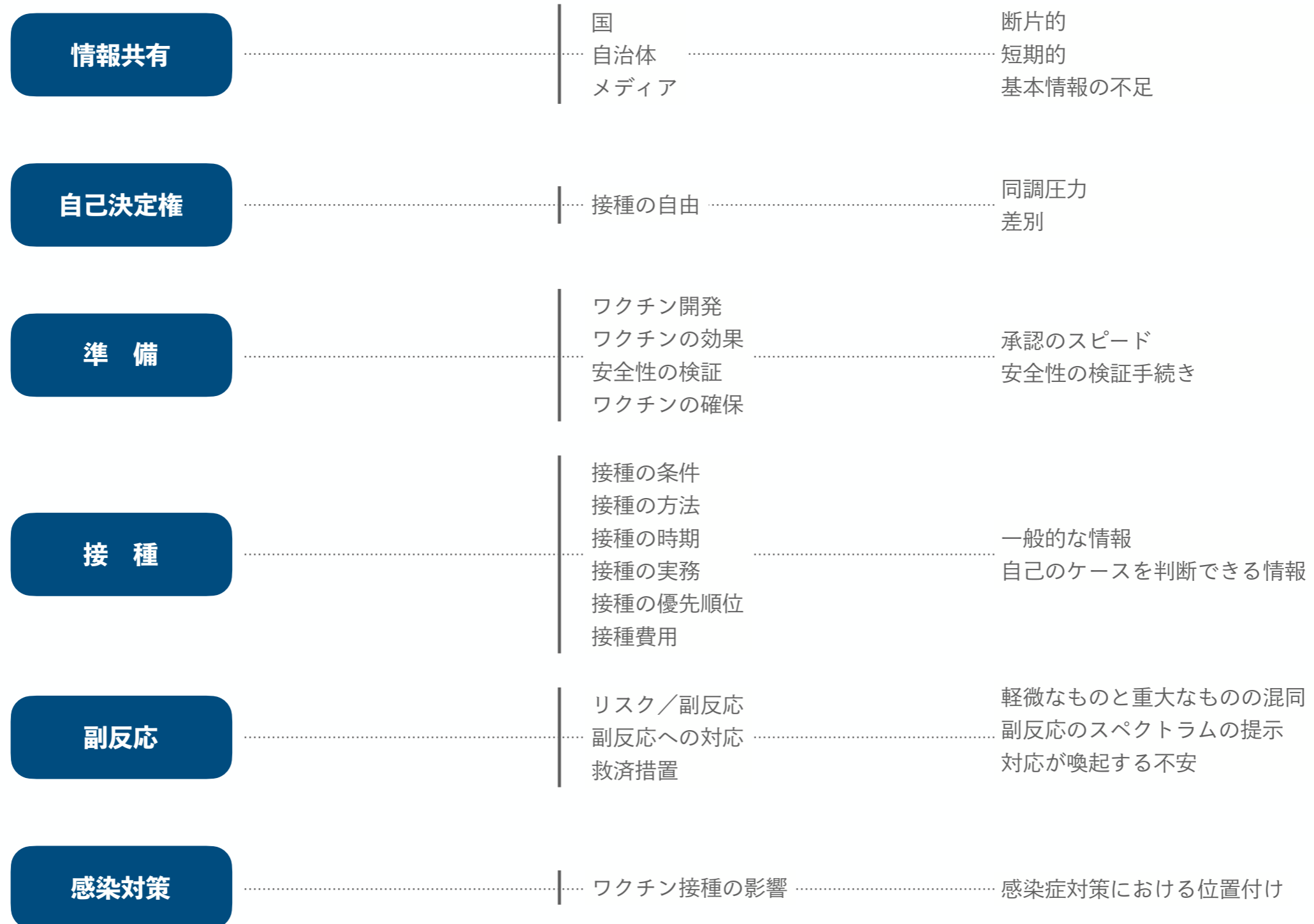
新型コロナワクチンをめぐる市民的論点 2 / 3

論 点	よいと思うこと、期待されること	よくないと思うこと、心配されること	よくわからないこと、疑問に思うこと
ワクチン開発		・国産ワクチンの開発	
承認プロセス	・従来の薬事承認のスピードから考えるととんでもなく早い対応であると思います。		・治験をはじめとする、安全性を検証するプロセス ・治験の募集がありましたが、その結果はきちんと反映されているのか？
ワクチンの効果			・ワクチンの接種によってどの程度発症を防ぐことができるのか？ ・毎年受けなければならないのか？
ワクチンの確保	・全国民に行きわたるように数量の確保が出来ている ・数の確保 ・全国民分のワクチンの確保		
接種の条件			・アレルギーのある人間は受けても問題無いのか？ ・ワクチンの「のみあわせ」「食べ合わせ」
接種の方法			・何回受ければよいのか？ ・ワクチン接種の方法
接種の時期			・結局のところ自分はいつごろ受けることができるの
接種の実務	・会場を使用して実際に人を動かしてシュミレーションを行うなど、ワクチン接種の対応において綿密な準備がなされている ・より実践に近い形で接種のシュミレーションを行っている点 ・摂取場所でのシュミレーション	・保存が難しいワクチンの管理がそれぞれの接種場所において問題無いのか？ ・ワクチンの保存について	・住民票と現住所が違う場合の対応
接種の優先順位	・接種優先順位の明確化 ・接種優先順位 ・医療従事者や高齢者という感染リスクが高い人から打てるのは良い	・臨床現場にいるみんなは不安があるうちはコロナワクチンは打ちたくないし、むしろリスクが高い高齢者にうって平気なんかねという不安を聞いた。 ・医療者、高齢者の接種順位が高いことは、問題もある。	
接種費用	・公費補助がある点は良い		

新型コロナワクチンをめぐる市民的論点 3 / 3

論 点	よいと思うこと、期待されること	よくないと思うこと、心配されること	よくわからないこと、疑問に思うこと
リスク／副反応		<ul style="list-style-type: none"> ・リスクについてまだまだ不安要素が残っているという点 ・安全性 世界でどの国がどれくらい利用しているか、どここの会社のものをどれくらい、副反応の人数や内容、基礎疾患や年齢などの細かい情報。自分や身近な人に当てはめて考えられる情報。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ワクチンの副作用 ・肺炎球菌のワクチンに関する副作用の経験があり、おばあちゃんは打たないと言っている ・他に常用している薬がある場合、副作用があるかどうかわからない
救済措置			<ul style="list-style-type: none"> ・救済措置の話を知るとそんなに危ないものかと不安になる。
副反応への対応		<ul style="list-style-type: none"> ・現場のみんなは、ただでさえ、なれないコロナ対策で疲弊しているがワクチン接種が始まったらさらに業務が多忙になるのではと不安がっていた →医療現場の話を知り、業務が忙しすぎて大変ということ、ワクチンも副作用が怖くその対応で追われるのではないか、という懸念がある。 	
自治体の対応			<ul style="list-style-type: none"> ・自治体の対応がどうなっているかが全くわからない ・自治体ごとの準備状況をわかりやすく ・ワクチン接種の方法は自治体で異なるのかどうかわからない
感染対策			<ul style="list-style-type: none"> ・ワクチンを打ったから大丈夫だと思ってしまう人もいるのでは。 ・ワクチン政策が感染を広げてしまうこともあるのでは。

新型コロナワクチンをめぐる市民的論点の構造



・イベントの概要

日時 2021年9月18日 土曜日 14時00分～15時30分

主催 科学コミュニケーション研究所（さくり）

実施者 奈良由美子（放送大学）、吉田省子（北海道大学）、田原敬一郎（さくり）、
白根純人（さくり）

目的 対話を通じて、新型コロナワクチンに対する意識変容の理由を明らかにする。

参加者 新型コロナワクチンの接種について、当初積極的でなかったが、受容する方向
に意識変容された方（依頼） 3名

参加方法 Zoomミーティング

謝金 4500円（税込）

・結果の概要

- 1 新型コロナワクチンの接種について、当初積極的でなかったが、受容する方向に意識変容した理由として強調されたのは、感染状況、社会状況が変化して、接種するベネフィットが接種しないリスクを上回ったという判断である。
- 2 具体的なベネフィットとしては、デルタ株の流行により感染者数、重症者数が増えたことや居住地域内、同年代の感染者数が増えたことによる自己の感染への不安、医療体制の逼迫による感染時の不安、諸外国のワクチンパスポート政策により生じる不便さをワクチン接種によって回避できることを挙げている。
- 3 当初、リスクとして考えていた、ワクチンの安全性に関する懸念、副反応については、先行する諸外国の例などから、判断に与えるネガティブな影響は相対的に小さくなっている。
- 4 長期的な影響に関する情報は増えていないにもかかわらず、リスク評価の小さくなった参加者がいるが、ワクチンを受容することで生じる認知的不協和を解消するための意識変容であると考えられる。
- 5 意識変容のきっかけとして申告されたのは、メディアを通じて得られた情報よりも、ローカルなコミュニケーションを通じて生じた協同的な作用であった。
- 6 このようなコミュニケーションのネットワークに属さない人、情報と判断に偏りがある社会小集団に属する人に対しては、この対話に見られた意識変容は生じにくいと考えられるため、適切な対応が求められる。

対話 2

新型コロナワクチン

に対する

意識変容について



市民的論点

新型コロナウイルスワクチンに対する意識に影響を与える市民的論点

論 点	当初、接種に積極的でなかった理由	ワクチンを受け入れるようになった理由
リスクとベネフィット	<ul style="list-style-type: none"> ・居住地域ではそこまで感染者が多くなく、あまりベネフィットはないと思った。 ・職業柄（在宅）、打たなくてもいいとも思った。 ・ステイホームしまくったら気合いで乗り切れるだろうと思える状況だったから。 	<ul style="list-style-type: none"> ・デルタ株の感染力が強い。 ・感染爆発と重症化するようになった。（デルタ株）・自分の年代でも重症する人が目立ってきた ・その中で50代が増えてきた ・居住地域でも感染者が増えてきた ・とにかく目先のリスクありきです
効果の実証		<ul style="list-style-type: none"> ・客観的データ（イスラエル、アメリカなど）を見ると、少なくとも半年は効果があり、それ以降も重症化が防げる（が、長期的には不明で不安）
副反応への懸念	<ul style="list-style-type: none"> ・通常より副反応が強い、死者（因果関係は不明とはいふものの）が他のワクチンより格段に多い。 ・打った直後に死ぬのではないか？ ・先に接種した父の副反応 ・自身の基礎疾患があること 	
新技術への懸念	<ul style="list-style-type: none"> ・mRNAワクチンという新技術であること 	
承認手続きの妥当性	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急承認だったということ。 	
長期的影響への懸念	<ul style="list-style-type: none"> ・長期的な影響もわからない。 ・数年後の副反応が怖い 	<ul style="list-style-type: none"> ・長期的な体への不利益については、自分に関してはもう年だからそんなに心配しなくてもいい。
外国産製品への懸念	<ul style="list-style-type: none"> ・国産が出るまで様子見。欧米の人を基準に決めていて日本人に合うかどうか不安。 	
治療薬への期待	<ul style="list-style-type: none"> ・治療薬がそのうち開発されるだろうと思った。健康な体に異物を入れるより、かかったときに治療薬を投薬されるほうが納得がいく。 	
医療体制の逼迫		<ul style="list-style-type: none"> ・コロナになって在宅治療を完璧にする自信がない。 ・大阪では自宅待機が増え続け、毎日のように重症までほったらかされるというようなニュースを見た
ワクチンパスポート		<ul style="list-style-type: none"> ・ワクチン接種が各国進みだし、ワクチンパスポートの件も考えなくてはならなくなった（身内に外国人がおり、緊急時の駆けつけが不安。）
家族との対話		<ul style="list-style-type: none"> ・主人に相談（感染時の症状と副反応の比較。一番身近な方に心配をかけたくない）

新型コロナワクチンをめぐるローカルなコミュニケーション

インタビュー対象者のワクチン受容性に ポジティブな影響を与えたコミュニケーション

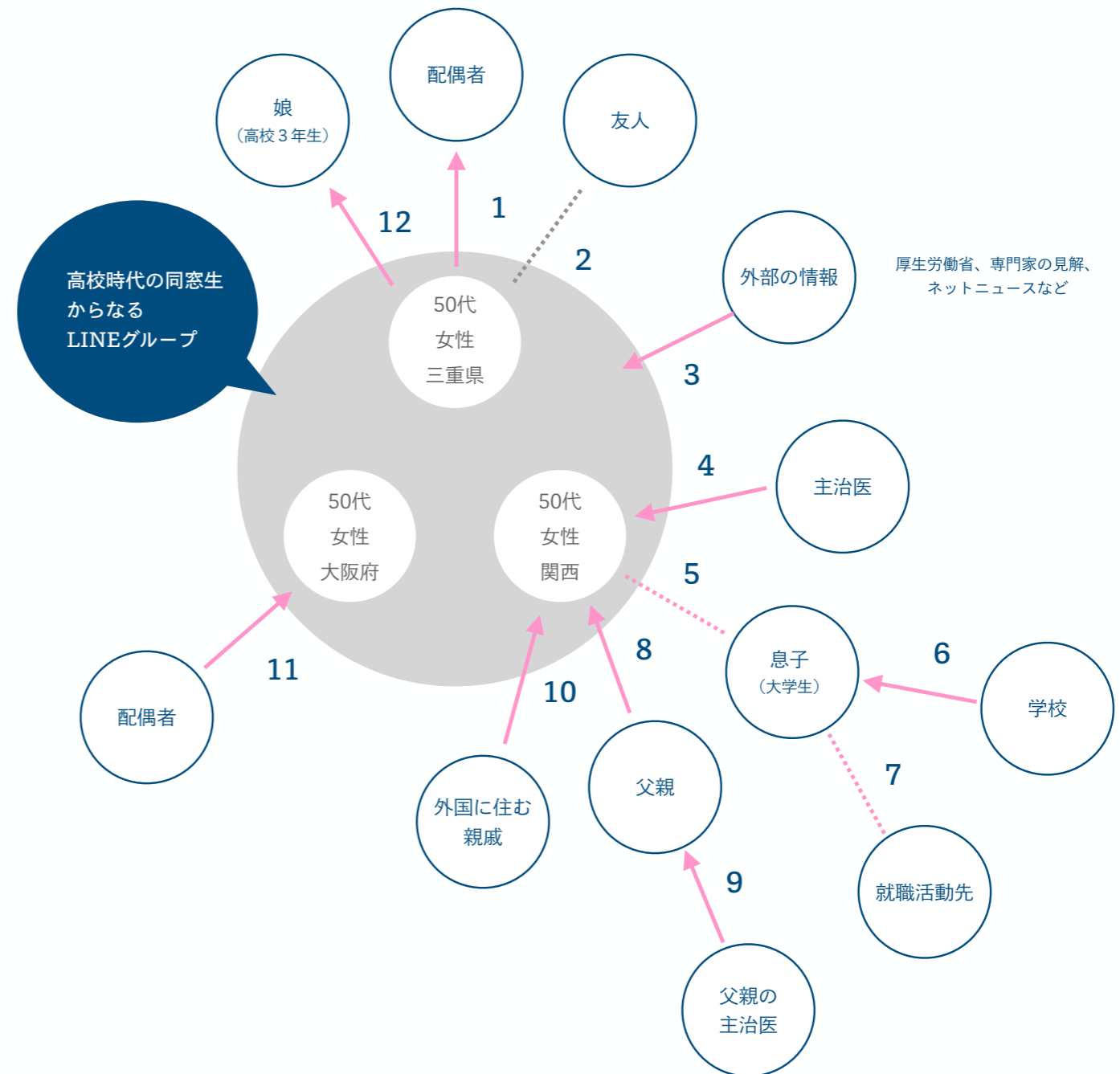
- ・ 外部の情報 3
- ・ 主治医の勧め 4
- ・ 学校からの案内、就職活動に関する懸念により、先んじて接種した息子の存在 5-7
- ・ 主治医から勧められて接種した父親の存在 8-9
- ・ 訪問する可能性がある外国在住の親戚の存在 10
- ・ 普段は意見を言わない配偶者からの勧め 11

インタビュー対象者が、他者のワクチン受容性に ポジティブな影響を与えたコミュニケーション

- ・ ワクチンに懐疑的な配偶者に対する接種の勧め 1
- ・ 保護者の立場から娘への勧め 12 (これまで、子宮頸がんワクチンの接種はさせない、インフルエンザワクチンは状況に応じて接種させるといった判断を行ってきたが、新型コロナワクチンについてはリスクとベネフィットを比較衡量して勧めることとした。)

ワクチンをめぐる人間関係の緊張と緩和

- ・ インタビュー対象者がワクチンに対してネガティブなときは、一部の友人らとの関係がギクシャクしていたが、ワクチン接種後は関係が改善した。(結果として、インタビュー対象者のワクチン受容性にポジティブな影響を与えているが、本人は負の出来事として評価している。) 2



・イベントの概要

日時 2021年10月3日 日曜日 13時30分～16時30分

主催 科学コミュニケーション研究所（さくり）

実施者 平川秀幸（大阪大学）、吉田省子（北海道大学）、田原敬一郎（さくり）、
白根純人（さくり）

目的 対話を通じて、新型コロナウイルス感染症に関するワクチン・検査パッケージに
ついて期待、懸念、疑問点を明らかにする。

参加者 一般市民（公募） 9名

参加方法 Zoomミーティング

謝金 3600円（税込）

・結果の概要

- 1 ワクチン・検査パッケージをポジティブに評価する理由：行動制限の緩和、意識のポジティブな変化、経済対策への寄与。
- 2 ワクチン・検査パッケージをネガティブに評価する理由：制度の必要性、運用への不安、行動制限の緩和による感染リスクの増加、私権制限への懸念。
- 3 中心的な論点：ワクチンを接種していない人（しない人、できない人）の不利益、とりわけ検査費用の自己負担。事後評価において、検査費用の公費負担を前提として再評価してもらおうと、ポジティブな評価が劇的に増えた。
- 4 参加者のほとんどはワクチンを接種済みのため、自らの経済的な不利益が論点ではなく、ワクチン接種という個人の自由な判断が前提となる制度において、判断のいかんによって不利益を受けることへの不公平さが問題となっている。
- 5 裏返せば、その点をクリアすると政策の社会的な受容性はかなり高いと考えられる。
- 6 他方で、政策の効果やコスト、私権制限をはじめとする社会科学的論点については、項目として言及はされているが、市民の対話では十分明らかになっていないので、多様な専門家による議論の掘り起こしが必要。
- 7 感染対策と経済・社会活動のバランスを取るための天秤は、自由や公平性という支点、土台に支えられているということ、それが蔑ろにされれば、天秤ごと崩壊してしまうことに留意。

対話 3

新型コロナウイルス感染症 に関する ワクチン・検査パッケージ について



市民的論点

ワクチン・検査パッケージへの評価

	対話前の評価	対話後の評価	対話後の評価 (検査費用を公費負担する場合)
1 評価できる	0 人	0 人	1 人
2 どちらかという 評価できる	2 人	2 人	5 人
3 どちらかという 評価できない	5.5 人	4.5 人	3 人
4 評価できない	1.5 人	2.5 人	0 人
対話前後の変化		3→4：1人	2→1：1人／3→2：4人／4→2：1人 ／3.5→3：1人／4→3：1人
ポジティブな評価の理由	<p>意識のポジティブな変化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・少しは不安な気持ちがとりのぞけるかなと思います。 <p>代替案の不在</p> <ul style="list-style-type: none"> ・その他にいい方法がないこともあります。 <p>行動制限の緩和</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コロナ禍で日常生活に近い活動ができそうだから。ただそれによる意識の低下が心配。 	<p>意識のポジティブな変化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個人的には不安が軽くなるので評価できる。やってから改善しても良いかも。運用方法を具体的にしていれば良い。 ・安心感を得る事でストレスの緩和やメンタルの安定 <p>行動制限の緩和</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高齢者施設や病院へのお見舞いがワクチン検査パッケージができることでいけるようになるのであれば良いと思う。あとは旅行など。 <p>経済対策への寄与</p> <ul style="list-style-type: none"> ・経済活動を進めるきっかけになるから ・経済の活性化（特に飲食店） 	<p>公平性の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ・接種したくてもできない人が毎回PCR検査を受けないといけない場合、毎回出費することは負担が大きいため、公費負担があれば公平に <p>感染リスクの低減</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公費負担することで検査体制は拡充するので、押さえ込みの可能性は高まる ・無症状感染者の洗い出し、感染拡大の防止につながる
ネガティブな評価の理由	<p>検査費用の自己負担</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公費を使わないのであれば評価しない ・検査費用の公費投入がなく、自己負担となる事が最も評価できない点です。 ・検査費用に公費を投入しない理由が不明瞭であること ・日本のニュースを見ても実際にどうなのか分からないのと韓国のように負担なく気軽に検査やができないことで評価できないと思います。 <p>技術実証に対する懸念</p> <ul style="list-style-type: none"> ・技術実証例2の大規模イベントで、マスク着用率の把握に関して、そんなリスクが高い事をする必要があるのか？外国でこのような実験して感染者がかなり出たように記憶しています。 <p>制度の有効性に関する懸念</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ワクチン・検査パッケージを取得したところで、新たな変異株との戦いにより、「いたちごっこ」のごとく、なかなか制限緩和に繋がらない気がした為。 <p>制度の運用に関する懸念</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ワクチンの接種がG7加盟国で最も遅れて始まったことなどから実際の運用が可能なのか疑問が多いため <p>ワクチン予約の困難</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自身がワクチン接種を出来ていない為。ワクチンが足りず、接種予約が出来ない。 <p>全体的な印象</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今のところの自分の知識では評価はあまりできないかな。これからのきたい。 	<p>検査費用の自己負担</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公費負担でないところが評価できない。 ・公費負担でないならわざわざPCR検査してまで出かけるのはよそうとかいう人も多いと思うし、経済活動に支障もあるし、なんせ、自分の意思で受ける医療でないのにお金を仕方なく払い検査するのが不公平 ・検査費用の公費投入がない <p>ワクチンを接種していない人（しない人、できない人）の不利益</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ワクチン接種出来ない人達に対する差別や不利益 ・ワクチン接種と検査のバランスや、私権制限と規制緩和の折り合い、どこを取っても中途半端に思える。 <p>感染リスクの増加</p> <ul style="list-style-type: none"> ・旅行の割引制度の時のようなことにコロナが増加の可能性があるため強制あるルールができるまではしない方がいいと思います。 ・感染予防の意識の低下に繋がる事しか考えられない。これがあるから全て大丈夫のような人が増えて、また感染爆発に繋がりそう。 <p>個人情報の保護に関する懸念</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報管理 <p>制度の運用に関する懸念</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運用体制 ・変異株による無効化や取得し直しを懸念 <p>全体的な印象</p> <ul style="list-style-type: none"> ・まだまだ検討課題は山積していると思うから ・課題がある為。 <p>代替施策の検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・他に感染拡大やクラスターを避ける方法はないのかよく考える必要もあると思う。 ・大胆な補償と、検査体制の拡充による押さえ込みが有効なのではないかと思う 	<p>感染リスクの増加</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自費で負担することで、予防意識の高い人を中心に行動制限を緩和することができる ・コロナを気にしない人、飲み会が好きの人などに使いやすい制度に <p>ワクチンを接種していない人（しない人、できない人）の不利益</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公費負担になることでかえってワクチンを接種していない人に対する圧力が強まるのでは <p>私権制限に対する懸念</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パッケージの内容は、私権制限を伴うことが多いので、それに対する補償が必要であり、私権制限について国会で議論すべき重さを持った内容である

ワクチン・検査パッケージをめぐる市民的論点 1 / 4

論 点	よいと思うこと、期待されること	よくないと思うこと、心配されること	よくわからないこと、疑問に思うこと
行動制限の緩和	<ul style="list-style-type: none"> ・比較的大きなイベントががしやすくなる ・入院者への見舞いができるようになりそう ・Withコロナの中におけるコミュニケーションの改善（久しぶりに友人や家族との交流がしやすくなる） ・安心して活動場所にいける ・家族の見舞いの際などに県境を越えての移動が安心して可能になる。 ・入院している人のお見舞いができるようになること ・コロナ禍において、息抜きする空間に出向く怖さがあることでスポーツ観戦やライブなどに行けるようになると良い ・第三者認証を取得している飲食店や、感染対策をしっかり講じているライブハウス・小劇場が技術実証に協力することで人数制限や営業時間の制限を緩和すること 	<ul style="list-style-type: none"> ・コンサートやイベントに行くのにいちいち検査証明出すとなると足が遠のく 	
ワクチンを接種していない人（しない人、できない人）の不利益		<ul style="list-style-type: none"> ・ワクチンを接種せず、検査を受けない人の不当な行動制限に繋がるのでは ・受けられない人への対処は？ ・ワクチンを受けてない人にはやはり不利な制度やはりワクチン打った人と打ってない人で差がつく。差別になる ・健康上の理由でワクチンを接種できない方への救済措置が不明瞭な点 ・ワクチン接種出来ない人達に対する差別や不利益ない人は不利な場面が多いのでは ・ワクチンパスポートで差別ができてしまう可能性 ・採用面接で提示を求められると、就職機会が失われ、不利益が生じる恐れも 	
検査費用の自己負担		<ul style="list-style-type: none"> やはりお金が個人負担があること 出来れば公費がいいですね。難しいなら一部普負担とか。 公費を使わない方向（好きで検査するわけじゃないし公費が使うべき） 検査費用に公費を投入しない点 検査費用の公費投入がない お金がかかる 個人負担であるため、接種難民も出るのではないか？ 	

ワクチン・検査パッケージをめぐる市民的論点 2 / 4

論 点	よいと思うこと、期待されること	よくないと思うこと、心配されること	よくわからないこと、疑問に思うこと
適用範囲の妥当性	<ul style="list-style-type: none"> ・学校に関して除外の方向 ・スーパーとか行くときに簡単な検査をしないところもいいと思います ・ワクチン・検査パッケージの適用から修学旅行や入学試験や選挙・投票、小中学校の対面授業などが除外されていること ・感染対策をしっかり講じているスポーツ、コンサートなどのイベントがワクチン・検査パッケージの対象になっていること ・深刻な私権の制限が除外されていること 		<ul style="list-style-type: none"> ・新型コロナワクチンの接種証明の提示を求めた場合は罰金となる国もある中、はたして活用出来るシーンはあるのか
意識の変化	<ul style="list-style-type: none"> ・長引く外出自粛によるストレスの軽減 ・フラストレーションの解消 ・目標や楽しみに向かって努力できる ・どうしても必要な公共の場所への安心感が得られる 		
感染リスク	<ul style="list-style-type: none"> ・感染が抑えやすくなる ・2次感染が防げる ・感染リスクの低減 	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急事態宣言解除されただけでも、以前の生活が戻ってきたと思う一定数があるのに、パッケージを導入する事で更にそれが加速しそうで怖い。 ・大規模イベント等でのマスク外す方向。あまりにも危険 ・導入する事での意識の低下 ・完全にリスクがなくなるわけではないこと ・今でもマスクをしない人や子供がいるなかでイベントなど自由になればマスクしない人が増えると思います ・人流が増え、変に勘違いをして意識の低下 ・ワクチンを接種したからマスクをしないという人も見かける 	
経済対策への寄与	<ul style="list-style-type: none"> ・経済の活性化（特に飲食店） ・経済活動が進む ・新たなビジネスチャンスを得る人が出てくるとこ 		
ワクチン接種への影響	<ul style="list-style-type: none"> ・ワクチンの在庫などの管理が楽になる ・いちいち施設やイベントに行くときにPCR検査するのがお金もかかるし嫌なので逆にワクチン接種率が上がる 	<ul style="list-style-type: none"> ・ワクチン自体、安全性が未だ不明で死亡事故との因果関係が認められておらず、補償も確立されていないなかで実施 ・ワクチンを接種してるかどうかが明確なる事での他者批判 	<ul style="list-style-type: none"> ・ワクチン接種を進めていくのは賛成だが、変異株の出現を招いているのはワクチンではないのか？ ・臨床試験などの期間が異例の短さで接種が開始されたが、効力や副反応に関するデータのサンプルが少ない中でどこまでワクチンに期待しながら新型コロナウイルスに対処していくのか
記録の電子化	<ul style="list-style-type: none"> ・確認書類の電子化も視野。紙ならなくすので 	<ul style="list-style-type: none"> ・接種済み証の電子化 ・ココア、周りで誰も使っていない、濃厚接触者になった時も通知はなかったことから、接種済み証の電子化は難しいのでは 	

ワクチン・検査パッケージをめぐる市民的論点 3 / 4

論 点	よいと思うこと、期待されること	よくないと思うこと、心配されること	よくわからないこと、疑問に思うこと
医療リソースの消費		<ul style="list-style-type: none"> 導入することで、一時的に検査業務等に従事している看護師さんが病院に復帰しない。 	
制度の名称		<ul style="list-style-type: none"> 名前がわかりにくい。普通にワクチンパスポートで良いのでは？ やっていることは、結局パスポートと同じ 	
制度の運用		<ul style="list-style-type: none"> 変異株による無効化や取得し直しを懸念 	<ul style="list-style-type: none"> イベントなどを行う際のルール化の基準 この制度が実際に行われた場合、持っていない人への影響 ルールを守らない経営者、団体などに罰則などの強制力がある？ ワクチン検査パッケージの基準を更新する時、混乱しないか（有効時期の更新、新型コロナへの対応、活発しすぎた行動をする人への対応、うまくいかなかった時、即状況を見ながら改善できるか）
実施主体			<ul style="list-style-type: none"> どこがやるのか（検査機関はどこか） 運用する際の主導はどこになるのか？ パスポートを必要とする場所は、許可をもらってそうするのか
個人情報の保護			<ul style="list-style-type: none"> 情報の管理方法 電子化したときの危険性はないか 電子化する場合の業者の選定方法。
PCR検査			<ul style="list-style-type: none"> PCRけんさの妥当な検査料金は一体いくらなのか？ 株が変異して行った時もPCR検査は有効なのか？ ワクチンに比べて検査にかかる費用や人員が少ないのは、なぜなのか PCR検査の方法も今だによくわからない
申請方法			<ul style="list-style-type: none"> 申請方法について。 身分証明との兼ね合いは？ PCRは72時間以内、抗原定性検査は24時間以内という限られた時間の中で、どのような手段で申請や発行手続きを行うのか
提示方法			<ul style="list-style-type: none"> ワクチンパスポートをする時に紙なのか、韓国のように毎回、お店の入り口でバーコードなどで確認するシステムを導入するのか？ ワクチンした人としてない人をどのように分けるのか？

ワクチン・検査パッケージをめぐる市民的論点 4 / 4

論 点	よいと思うこと、期待されること	よくないと思うこと、心配されること	よくわからないこと、疑問に思うこと
有効期間			<ul style="list-style-type: none"> ・ワクチンの有効期間との関係は ・ワクチン・検査パッケージ取得後に感染した場合は無効化するのか
私権の制限			<ul style="list-style-type: none"> ・私権制限とのバランス
今後の見通し			<ul style="list-style-type: none"> ・ワクチン検査パッケージはいつまで続くのか？感染状況がどのようなことになれば終わるのか？ ・いつまでやるのか

資料

国民的な議論
のための

情報提供資料

新型コロナウイルス感染症に関する

ワクチン・検査パッケージについて

2021 10 03

さくり

ワクチン・検査パッケージ

新型コロナウイルス感染症対策分科会が提案した、

ワクチン接種歴及びPCR等の検査結果をもとに、

個人が他者に二次感染させるリスクが低いことを示す仕組み

留意点

自らが感染しないこと、誰かにうつさないさせないこと
の完全な保証にはならない。

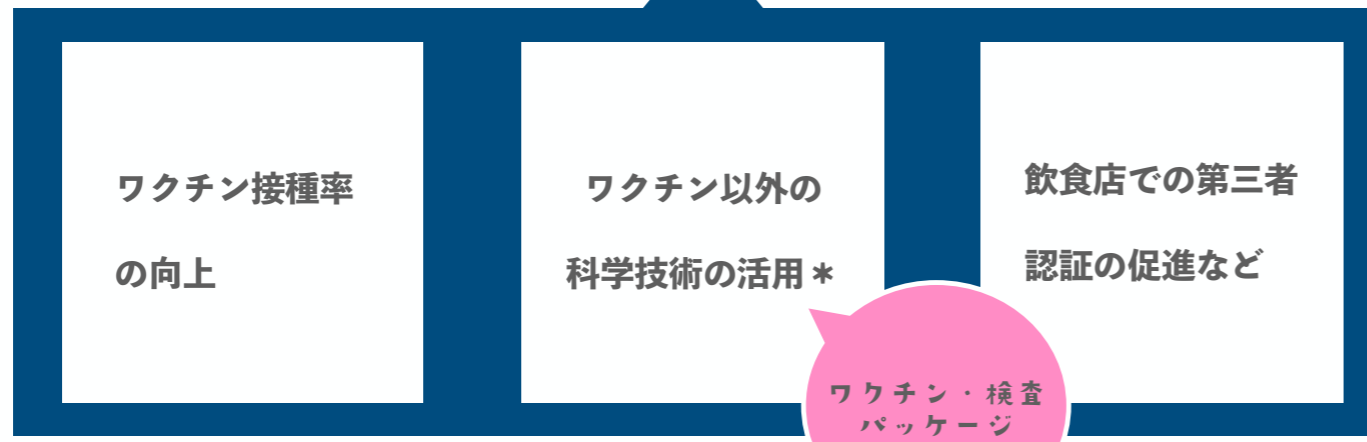
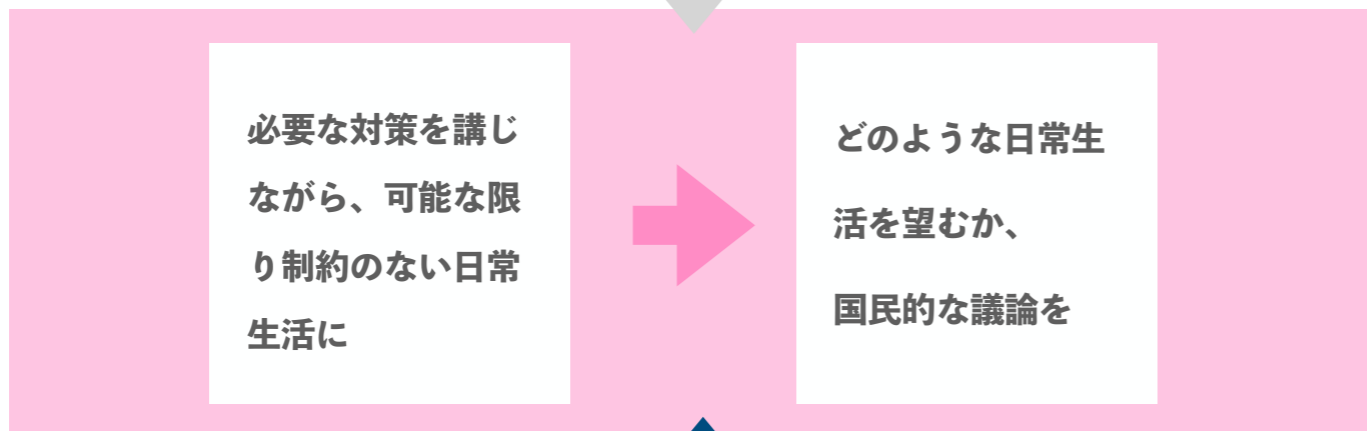
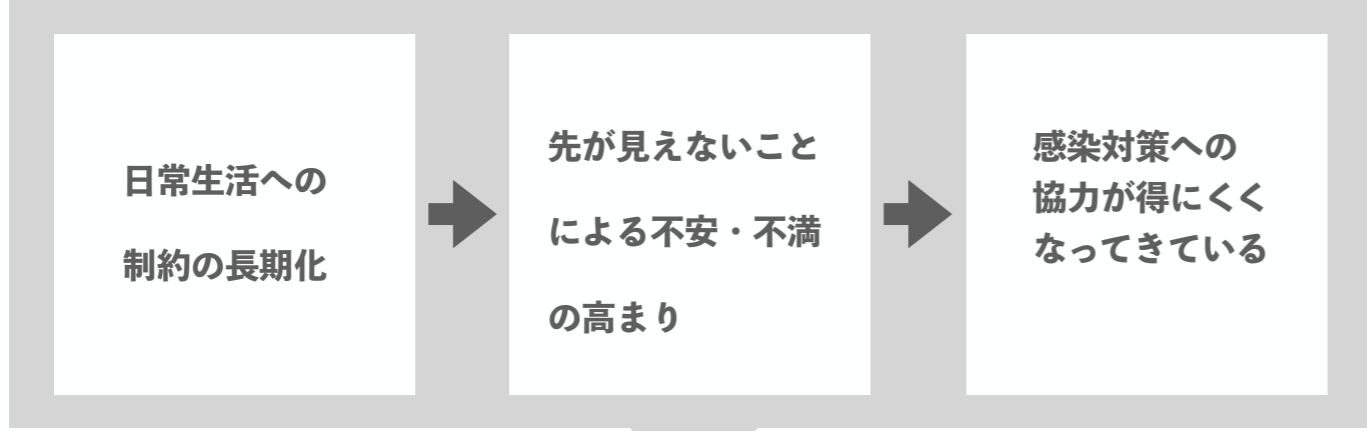
ワクチン・検査パッケージ

とは

さくり

感染を広げるリスクが
ゼロではないが、
低いことを示すしくみ

出典「ワクチン接種が進む中で日常生活はどのように変わり得るのか？（令和3年9月3日（金））」（新型コロナウイルス感染症対策分科会）を元に科学コミュニケーション研究所にて作成。



ワクチン・検査パッケージ が提案された背景



*ワクチン・検査パッケージのほか、健康観察アプリや抗原定性検査(検査キット)、二酸化炭素濃度測定器(CO2モニター)、二次元バーコード(QRコード)、下水サーベイランス、積極的疫学調査、中和抗体治療など
 出典「ワクチン接種が進む中で日常生活はどのように変わり得るのか？(令和3年9月3日(金))」(新型コロナウイルス感染症対策分科会)、「ワクチン接種が進む中における日常生活回復に向けた考え方(令和3年9月9日)」(新型コロナウイルス感染症対策本部)を元に科学コミュニケーション研究所にて作成。

利用目的

ワクチン・検査パッケージの活用により、日常生活や社会活動、経済活動などに対する制限を緩和すること

導入時期

ほとんどの希望者がワクチン接種を終えた時期（たとえば11月頃）
（野球、サッカーなどのプロスポーツ、観光などの分野で技術実証を予定）

適用範囲

適用する分野、活動の規模、条件といった適用の範囲は、今後の議論に委ねられている

ルール

義務、要請、努力義務、任意といった適用に関するルールは、今後の議論に委ねられている

費用負担

導入、運営にかかる費用などを誰が負担するかは、今後の議論に委ねられている（検査費用には、基本的に公費投入はしない）

ワクチン・検査パッケージ の概要

さくり

国民的議論と技術実証を
通じて細部を設計

出典「ワクチン接種が進む中で日常生活はどのように変わり得るのか？（令和3年9月3日（金））」（新型コロナウイルス感染症対策分科会）、「ワクチン接種が進む中における日常生活回復に向けた考え方（令和3年9月9日）」（新型コロナウイルス感染症対策本部）を元に科学コミュニケーション研究所にて作成。

基本的な感染対策と段階的な制限の緩和

ワクチン・検査パッケージを適用したとしても、マスク着用などの基本的な感染対策を当分継続しつつ、行動制限の緩和は段階的に状況に応じて進めること

適用すべき場面・活動

感染リスクが高い場面・活動やクラスターが発生した際の重症者の発生や地理的なインパクトが大きい場面・活動に適用すべきこと

国や自治体と事業者との対話

国や自治体を利用する場合には、事業者などの意見も聞いた上で適用すること

技術実証の活用

イベントなどでの適用にあたっては技術実証も活用すること

ワクチン・検査パッケージの適用に関する考え方

さくり

段階的、インパクト、対話、技術実証

出典「ワクチン接種が進む中で日常生活はどのように変わり得るのか？（令和3年9月3日（金）」（新型コロナウイルス感染症対策分科会）を元に科学コミュニケーション研究所にて作成。

感染によるインパクトが大きい場面・活動の例

- ・医療機関や高齢者施設、障害者施設への入院・入所及び入院患者・施設利用者との面会・医療・介護・福祉関係等の職場への出勤
- ・県境を越える出張や旅行
- ・全国から人が集まるような大規模イベント
- ・感染拡大時に自粛してきた大学での対面授業
- ・部活動における感染リスクの高い活動

その他の場面・活動の例

- ・同窓会等の久しぶりの人々と接触するような大人数での会食・宴会
- ・冠婚葬祭や入学式、卒業式後の宴会

適用すべきか否か検討すべき場面・活動の例

- ・百貨店等の大規模商業施設やカラオケなどでの従業員
- ・飲食店

適用すべきではない場面・活動の例

- ・参加機会を担保していく必要がある、修学旅行や入学試験、選挙・投票、小中学校の対面授業等

ワクチン・検査パッケージ の適用例

さくり

適用しない場合は、
基本的な感染防止策
で

出典「ワクチン接種が進む中で日常生活はどのように変わり得るのか？（令和3年9月3日（金））」（新型コロナウイルス感染症対策分科会）を元に科学コミュニケーション研究所にて作成。

ワクチン接種歴の確認（例）

確認書類（電子化も視野に）

- ・接種済証
- ・接種記録書（職域接種などで、接種券を持たずに接種を受けた場合）
- ・海外での接種者については、その国で発行された接種済証

有効期間

- ・ワクチンを2回接種後、2週間経過している場合
- ・時間経過による感染予防効果の低減も考慮して、最後のワクチン接種後から一定期間のみ

検査結果の確認（例）

確認書類

- ・PCR検査や抗原定量検査等又は抗原定性検査を医療機関や精度管理を行っている民間検査機関で受け、検体採取日時等が記載された検査結果証明書
- ・ワクチン・検査パッケージを活用する現場で検査を実施した場合には、検査結果証明書を発行せず、検査の結果を以って確認
- ・検査として抗体検査を活用することが可能か否かについては要検討

有効期間

- ・PCRは72時間以内、抗原定性検査は24時間以内の検査結果が有効

ワクチン接種歴・検査結果 の確認方法

さくり

何を提示するか、
いつまで有効か

出典「ワクチン接種が進む中で日常生活はどのように変わり得るのか？（令和3年9月3日（金））」（新型コロナウイルス感染症対策分科会）、「ワクチン接種が進む中における日常生活回復に向けた考え方（令和3年9月9日）」（新型コロナウイルス感染症対策本部）を元に科学コミュニケーション研究所にて作成。

技術実証例1 飲食店、ライブハウス・小劇場等

- 対象** ・ 第三者認証を取得している飲食店
・ 感染対策をしっかり講じているライブハウス・小劇場等
- 内容** ・ ワクチン接種歴の確認や事前の検査のオペレーション等
・ 保健所業務の支援に資する入店者・入場者リストの作成、換気状態の計測等の技術の実効性等
・ アンケート調査、フォローアップ調査
- 条件** ・ 「4人以下」の人数制限や営業時間等の制限を緩和

技術実証例2 大規模イベント

- 対象** ・ 感染対策をしっかり講じているスポーツ、コンサート等のイベント
- 内容** ・ ワクチン接種歴の確認や事前の検査のオペレーション等
・ 保健所業務の支援に資する入店者・入場者リストの作成、換気状態の計測、マスク着用率や大声の把握、人の密集を感知・共有する技術、直行・直帰(人流の変化)を観測する技術等
・ アンケート調査、フォローアップ調査
- 条件** ・ 入場の制限を緩和

ワクチン・検査パッケージ の技術実証

さくり

内閣官房が、関係府省庁、
地方自治体と連携して実施
予定

出典「ワクチン・検査パッケージ」に関する技術実証第一弾の候補案件を公表します（令和3年9月30日（金））」（内閣官房）を元に科学コミュニケーション研究所にて作成。

ワクチンの効果

- 1 感染しても、重症化すること、死亡することを防ぐ
- 2 感染しても、一定程度、症状が現われることを防ぐ
- 3 重症化を防ぐ効果よりは弱いですが、一定程度、自分が感染すること、誰かにうつすことを防ぐ

(デルタ株は、従来株に比べ、その効果は低いと考えられる。)

ワクチンの限界

- 1 デルタ株が主流になった今も重症化を防ぐ効果はあるが完全ではない
- 2 ワクチンを接種しても、自分が感染する可能性、誰かにうつす可能性はある
- 3 ワクチンによって得られた免疫は、数ヶ月で徐々に弱まっていく可能性もある (追加接種についての議論が必要)

ワクチンの効果と限界 (2021年9月3日現在)

さくり

希望者全員が接種しても、
「社会全体が守られるという
意味での集団免疫の獲得
は困難」 (分科会)

出典「ワクチン接種が進む中で日常生活はどのように変わり得るのか? (令和3年9月3日(金))」(新型コロナウイルス感染症対策分科会)を元に科学コミュニケーション研究所にて作成。

mRNA（メッセンジャーRNA）ワクチン、DNAワクチン、ウイルスベクターワクチンのなかま

主な構成物 ウイルスを構成するタンパク質の遺伝情報を持つ分子

特徴 遺伝情報をもとに、体内でウイルスのタンパク質を作り、そのタンパク質に対する抗体が作られることで免疫を獲得

代表例 新型コロナウイルスの表面にあるタンパク質に対するワクチンが国内外で承認を受け、日本でも接種が開始

生ワクチンのなかま

主な構成物 病原性を弱めた病原体

特徴 その病気に自然にかかった場合とほぼ同じ免疫力がつくことが期待

副反応 軽度で済むことが多いが、その病気にかかったような症状も

代表例 MRワクチン（M：麻しん、R：風しん）、水痘（みずぼうそう）ワクチン、BCGワクチン（結核）、おたふくかぜワクチンなど

不活化ワクチン、組換えタンパクワクチンのなかま

主な構成物 感染力をなくした病原体や、病原体を構成するタンパク質

特徴 1回接種しただけでは必要な免疫を獲得・維持できないため、一般に複数回の接種が必要

代表例 DPT-IPV：四種混合ワクチン（D：ジフテリア・P：百日せき・T：破傷風・IPV：不活化ポリオ）、DT：二種混合ワクチン（D：ジフテリア・T：破傷風）、日本脳炎ワクチン、インフルエンザワクチン、B型肝炎ワクチン、肺炎球菌ワクチン、ヒトパピローマウイルスワクチンなど

ワクチンの種類

さくり

ファイザー／モデルナ
→ mRNAワクチン

アストラゼネカ
→ ウイルスベクターワクチン

出典 厚生労働省ホームページ 新型コロナワクチンQ&A (<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0018.html>) を元に科学コミュニケーション研究所にて作成。

ワクチン接種率

前提とされたシナリオ（2021年9月3日時点）＊1

	感染を一定水準に抑えるための対策	20-30代	40-50代	60代以上
シナリオA 理想的な接種率	マスク、三密回避など	75%	80%	90%
シナリオB 努力により到達しうる接種率	会食の人数制限、テレワークなどが必要 緊急事態宣言等の「強い対策」も	60%	70%	85%
シナリオC 避けたい接種率		45%	60%	80%

ワクチン・検査パッケージの
前提となるワクチン接種率と
現状

年代別接種状況（2021年9月27日現在）＊2

	12-19歳	20代	30代	40代	50代	60-64歳	65-69歳	70代	80代	90代	100歳以上
1回以上接種	42%	51%	56%	66%	77%	83%	87%	92%	94%	92%	86%
2回以上接種	21%	33%	36%	47%	63%	77%	85%	91%	92%	90%	83%

さくり

ワクチン接種率によって、
必要な対策が変化する

出典 ＊1 「ワクチン接種が進む中で日常生活はどのように変わり得るのか？（令和3年9月3日（金））」（新型コロナウイルス感染症対策分科会）
シミュレーションの仮定 基本再生産数=5、ワクチンの感染予防効果=70%、ブレークスルー感染を考慮。
新たな変異株の出現、ワクチン効果の減弱、気温の低下等の要因は考慮せず。

＊2 首相官邸ホームページ 新型コロナワクチンについて <https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>

	PCR検査	抗原定性検査	抗原定量検査
調べるもの	ウイルスを特徴づける遺伝子配列	ウイルスを特徴づけるたんぱく質（抗原）	ウイルスを特徴づけるたんぱく質（抗原）
使用検体	唾液等	鼻腔ぬぐい等	唾液等
精度	高い	体内ウイルス量が多い場合には高い	高い
特徴	抗原定性検査より少ない量のウイルスを検出できる	検出には、一定以上のウイルス量が必要	抗原定性検査より少ない量のウイルスを検出できる
無症状者への使用	使用可	推奨されていない	使用可
検査体制	機器等必要	キット等	機器等必要
判定時間	1時間	15－30分	30分
費用	3千円－数万円	数千円 (別途証明書発行費用等が必要)	数千円－1万円
有効期間	72時間	24時間	72時間

検査の種類と特徴

さくり

検査結果が陰性でも感染している可能性があるため、基本的な感染防止策の徹底を継続

出典 「ワクチン接種が進む中における日常生活回復に向けた考え方（令和3年9月9日）」（新型コロナウイルス感染症対策本部）、厚生労働省ホームページ「新型コロナウイルス感染症に関する検査について（https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00132.html）を元に、科学コミュニケーション研究所にて作成。

*抗体検査について 国内で様々な抗体検査キットが研究用試薬として市場に流通しているが、期待されるような精度が発揮できない可能性があり要注意。また、現在、日本国内で医薬品・医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（薬機法）上の体外診断用医薬品として承認を得た抗体検査はない。WHOは、抗体検査について、診断を目的として単独で用いることは推奨されず、疫学調査等で活用できる可能性を示唆している。

・導入

アメリカ（ニューヨーク州）

ニューヨーク市においてキー・トゥ・ニューヨークシティ・パス（Key to NYC Pass）を導入

フランス

カフェ、レストラン、ショッピングセンター、病院、飛行機、電車、長距離バスの利用時にパス・サニテール提示を義務化

ドイツ

ワクチン接種者、快復者、検査陰性者（3G）にのみ病院、高齢者施設、飲食店での屋内飲食、屋内イベント、宿泊等を認める措置を各州が導入

・不導入

アメリカ（連邦レベル）

市民のプライバシーや人権を守るため、ワクチン接種完了証明書を連邦レベルでは導入しないと発表。州レベルでの対応は分かれている。

アメリカ（フロリダ州）

新型コロナワクチンの接種証明の提示を企業やレストランなどが客に求めた場合、最大で5000ドルの罰金を科すと発表。

イギリス

ワクチン接種率が高いこと（16歳以上の81%が2回のワクチン接種）、業界や与党・保守党内の一部議員が反対したこと、日常的な活動のために、書類を見せなければならないという考えは好ましくないことなどから導入を見送り。

諸外国の状況

さくり

感染症対策、行動制限の緩和、プライバシーや人権のバランス

出典「ワクチン接種が進む中における日常生活回復に向けた考え方（令和3年9月9日）」（新型コロナウイルス感染症対策本部）、日本経済新聞ホームページ「英、ワクチン証明導入せず 与党内や業界から反発（2021年9月14日）」（<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOGR13CIP0T10C21A9000000/>）などを元に科学コミュニケーション研究所にて作成。

ワクチンを接種しない人／できない人の不利益をどう考えるか

「我が国では、新型コロナワクチンの接種については予防接種法により努力義務とされているが、検査とともにワクチン接種は本人の意思に基づき行われている。ただし、ワクチンが社会防衛として行われるという観点から、例えば、感染リスクの高い職場での活用など、接種していない人が一定の制約を受けるという不利益をどこまで社会的に甘受すべきかを、諸外国の事例等も踏まえ、議論する必要がある。」

国民的議論→民間の創意工夫→国・自治体の後押し

「“ワクチン・検査パッケージ”は、国民的な議論を通して得られた考え方に基づき、基本的には、自発的な民間の創意工夫を加えて具体的に活用されることが期待される。国及び自治体は、検査体制の強化など、その民間の取り組みを後押しすべきである。」

社会の分断を回避するための工夫：「パスポート」と呼ばない

「“ワクチンパスポート”という言葉が海外渡航に関して使用されているが、国内でこの言葉を用いると、“パスポート”という言葉がそれを保持しない人が社会活動に参加できないことを想起させ、社会の分断に繋がる懸念がある。したがって、国内では“ワクチンパスポート”という言葉は使用すべきではないと考える。」

個人情報の保護

「ワクチン接種歴等の利用にあたっては、個人情報の保護に注意した議論が必要である。」

ワクチン・検査パッケージ に関する留意点

さくり

分科会が示した留意点

出典「ワクチン接種が進む中で日常生活はどのように変わり得るのか？（令和3年9月3日（金））」（新型コロナウイルス感染症対策分科会）を元に科学コミュニケーション研究所にて作成。

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）」、「注目すべき変異株（VOI）」、「監視下の変異株（VUM）」に分類※1。変異株の発生動向はゲノムサーベイランスで監視している。

1. 懸念される変異株（Variants of Concern : VOC）

主に感染性や重篤度が増す・ワクチン効果が減弱するなど性質が変化した可能性が明らかな株

- B.1.351系統の変異株（ベータ株）※2
- 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）※3

2. 注目すべき変異株（Variants 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かつ国内侵入・増加するリスク等がある株

- 現在該当なし。

3. 監視下の変異株（Variants under Monitoring : VUM）

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又はVOC/VOIに分類されたもので世界的に検出数が著しく減少等している株

- B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）
- B.1.617.1系統の変異株（旧カッパ株）
- C.37系統の変異株（ラムダ株）
- B.1.621系統の変異株（ミュー株）
- AY.4.2系統の変異株（デルタ株（亜系統））※3

※1 国立感染症研究所では、WHO等の分類方法を参考に、変異株をVOC、VOI、VUM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レベルである。※3 デルタ株は、PANGO系統のB.1.617.2系統及びその亜系統にあたるAY系統を含んでいる。

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.1.351 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	ワクチンや抗体医薬の 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	ワクチンや抗体医薬の 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。

※デルタ株は、PANGO 系統の B.1.617.2 系統及びその亜系統にあたる AY 系統を含んでいる。

(出典)国立感染症研究所、WHO

新型コロナウイルスの監視下の変異株（VUM）

PANGO系統 (WHOラベル)	最初の 検出	主な 変異	概要
B.1.1.7系統の変異株 (アルファ株)	2020年9月 英国	N501Y	<ul style="list-style-type: none"> • 感染性や重篤度への影響が示唆されている • 世界的に検出数が大幅に減少し、追加的な疫学的な影響が見込まれない
B.1.617.1系統の変異株 (旧カッパ株)	2020年10月 インド	L452R E484Q	<ul style="list-style-type: none"> • 感染性の増加が示唆されている • 世界的に検出数が大幅に減少
C.37系統の変異株 (ラムダ株)	2020年8月 ペルー	L452Q F490S D614G	<ul style="list-style-type: none"> • 感染性の増加が示唆されている
B.1.621系統の変異株 (ミュー株)	2021年1月 コロンビア	E484K N501Y P681H	<ul style="list-style-type: none"> • 感染性やワクチンの効果への影響が示唆されている
AY.4.2系統の変異株	2021年10月 英国	L452R Y145H A222V	<ul style="list-style-type: none"> • 感染性等への影響について示唆されている

※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。

※デルタ株は、PANGO 系統の B.1.617.2 系統及びその亜系統にあたる AY 系統を含んでいる。

(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

2021/11/12公表

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:92,124 (11/8時点) (+221) 括弧内は11/1時点比

都道府県別・空港等検疫の累積：北海道3,146、青森県234、岩手県548、宮城県2,343、秋田県299、山形県505、福島県2,060、茨城県3,367、栃木県2,018、群馬県1,225、埼玉県4,153、千葉県4,072、東京都929、神奈川県2,897、新潟県1,755、富山県737、石川県1,500、福井県917、山梨県346、長野県1,362、岐阜県630、静岡県1,828、愛知県1,132、三重県1,514、滋賀県830、京都府1,969、大阪府3,032、兵庫県11,132、奈良県1,197、和歌山県1,872、鳥取県590、島根県895、岡山県1,310、広島県2,787、山口県2,270、徳島県431、香川県845、愛媛県561、高知県641、福岡県9,837、佐賀県697、長崎県941、熊本県1,493、大分県1,142、宮崎県543、鹿児島県1,782、沖縄県2,508、空港等検疫3,302

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, VUMs

(系統のみを特定できたものも含む) (11/8時点) 括弧内は11/1時点比

B.1.351系統の変異株 (ベータ株)	: 国内25例 (+0例)、検疫92例 (+0例)
P.1系統の変異株 (ガンマ株)	: 国内107例 (+0例)、検疫30例 (+0例)
B.1.617.2系統の変異株 (デルタ株)	: 国内80,553例 (+3,374例)、検疫1,175例 (+22例)
B.1.1.7系統の変異株 (アルファ株)	: 国内50,386例 (+315例)、検疫342例 (+1例)
B.1.617.1系統の変異株 (旧カッパ株)	: 国内8例 (+0例)、検疫19例 (+0例)
C.37系統の変異株 (ラムダ株)	: 国内0例、検疫4例
B.1.621系統の変異株 (ミュー株)	: 国内0例、検疫2例
AY.4.2系統の変異株 (デルタ株)	: 国内0例、検疫1例

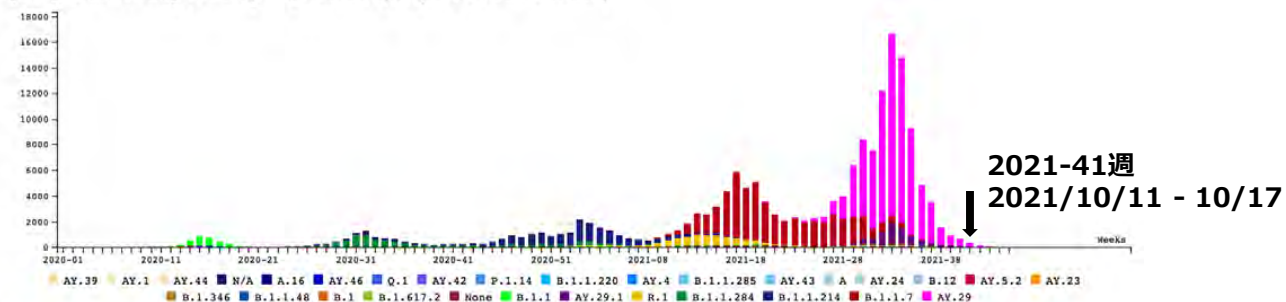
※件数は暫定値であり、その時点において最新のpango lineageを基に計上しているものであるため、再集計した際に数値が変動する可能性がある。
※デルタ株にはB.1.617.2系統と同等の変異を有する系統 (AY.1等) が含まれる。

(出典) 感染症発生動向調査 (IDWR)

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

国内 新型コロナゲノムの PANGO lineage 変遷（2021/11/12 現在）

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

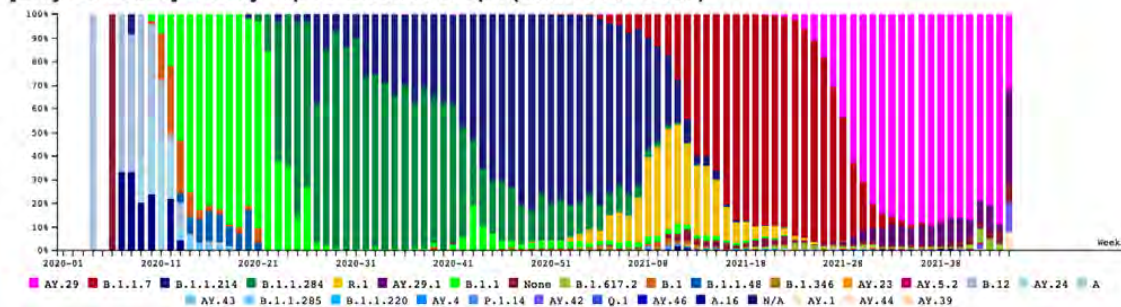


None: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.

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

2021-41	
AY.29	311
B.1.1.7	0
B.1.1.214	0
B.1.1.284	0
R.1	0
AY.29.1	26
B.1.1	0
None	11
B.1.617.2	7
B.1	0
B.1.1.48	0
B.1.346	0
AY.23	0
AY.5.2	1
B.12	0
AY.24	0
A	0
AY.43	1

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



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

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

※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。
 ※変異株PCR検査での陽性検体を優先してゲノム解読していたことあるため、正確な母数でPANGO lineage判定できない可能性がある。
 ※デルタ株は、PANGO系統のB.1.617.2系統とその亜系統にあたるAY系統を含む。
 ※各都道府県のゲノムサーベイランスの状況については、厚生労働省HPの新型コロナウイルス感染症について/国内の発生状況/変異株に関する参考資料、において公表しています。

今後の感染拡大に備えた対策強化のポイント

参考資料

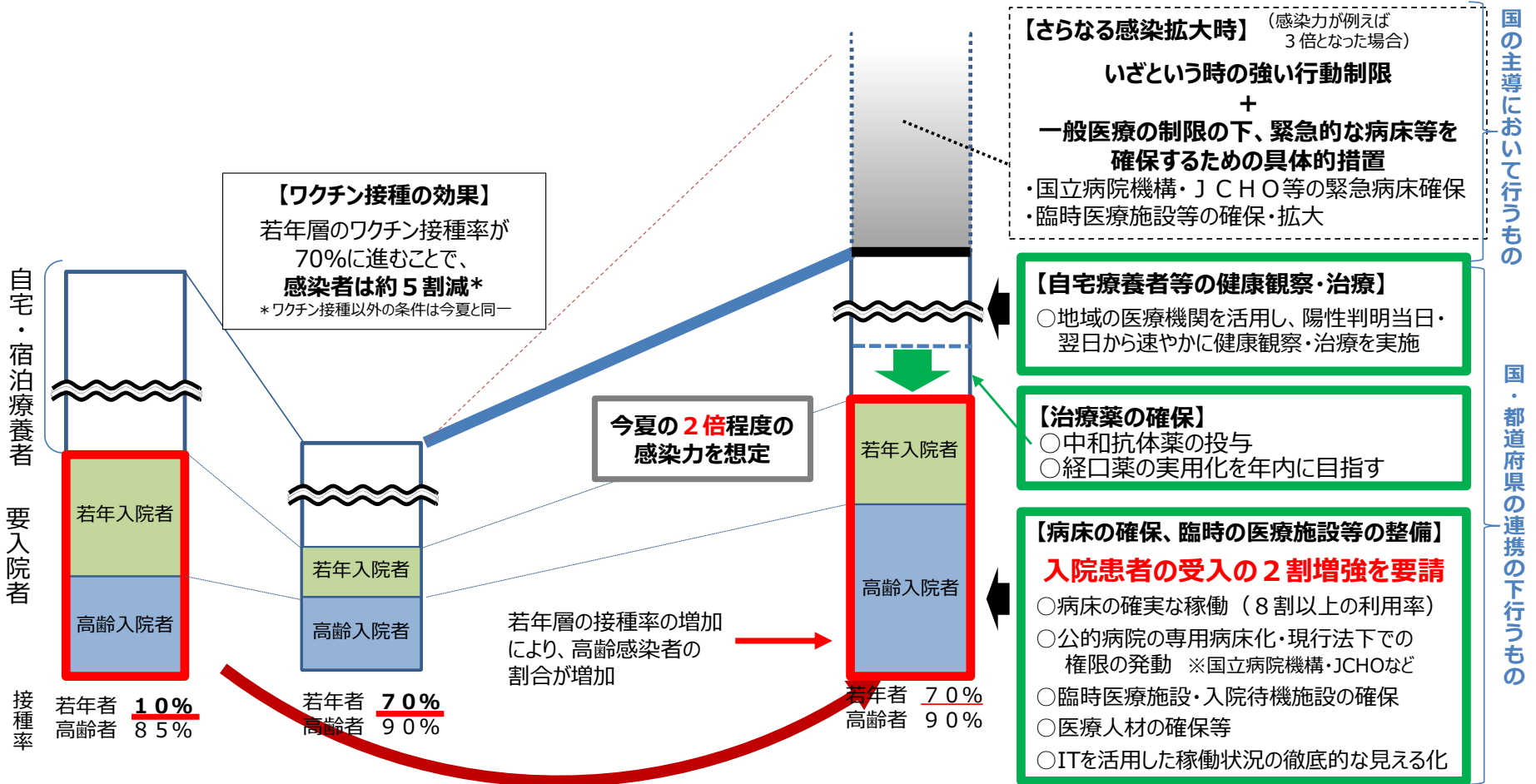
(病床の確保、臨時の医療施設の整備)

(今夏)

(今後)

デルタ株への置き換わりなどによる
今夏のピーク時

最悪の事態を想定した
次の感染拡大への備え



国の主導において行うもの

国・都道府県の連携の下行うもの