

# 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード 資料集

第 65 回（2021 年 12 月 28 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 .....	29
4. 最近の感染状況等について .....	79
5. 新規陽性者数の推移等（HER-SYS データ） .....	163
6. 全国の新規陽性者数等及びワクチン接種率 .....	209
7. 押谷先生提出資料：都道府県別エピカーブ（2021/2/15 から 2021/12/26 まで） .....	229
8. 鈴木先生提出資料：資料の要点：2021 年 12 月 27 日時点 .....	279
9. 西浦先生提出資料：推定日：12 月 27 日 / 最新推定感染日：12 月 13 日 .....	369
10. 前田先生提出資料：東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移<接触歴あり> .....	468
11. 高山先生提出資料：図 1 陽性者数の推移と実効再生産数など .....	475
12. 田中先生提出資料：新型コロナウイルス感染症への対応をめぐる市民的論点 .....	485
13. 新型コロナウイルス感染症（変異株）への対応 .....	528
14. 参考資料 1：水際強化措置に係る指定国・地域一覧（2021 年 12 月 27 日時点） .....	534
15. 参考資料 2：主要繁華街滞留人口モニタリング 2021/12/25 まで（リバウンド防止措置・時短要請等の解除地域） .....	535
16. 参考資料 3：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 .....	631
17. 参考資料 4：年末年始における新型コロナウイルス感染症対応方針についての提案 .....	641

## 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード（第65回）

### 議事概要

#### 1 日時

令和3年12月28日（火）14:00～16:00

#### 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
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
砂川 富正	国立感染症研究所実地疫学センター長



高山 義浩 沖縄県立中部病院感染症内科地域ケア科副部長

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

#### 4 議題

1. 現時点における感染状況等の分析・評価について
2. その他

#### 5 議事概要

（厚生労働大臣）

委員の皆様には、お忙しい中お集まりくださりまして、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27日に163人、1週間の移動平均では229人、依然として非常に低い水準となっております。

一方、都市部を中心に新規感染者数の増加が見られることに加えまして、一部の地域ではクラスターや感染経路不明事案の発生による一時的な増加もあり、直近の今週・先週比は1.51と増加が3週間以上継続しております。

さて、オミクロン株については、感染力、重症化リスクなどに関する科学的な評価がいまだ確立しておらず、未知のリスクには慎重な上にも慎重に対応すべきとの考え方から、緊急避難的、予防的措置として、水際対策については年末年始の状況を見極めつつ、当面の間、現在の措置を延長することとしております。

一方で、国内外において、オミクロン株に係る評価が少しずつ明らかになってきておりまして、昨日には空港検疫において機内濃厚接触者でオミクロン株の感染が判明する割合が機内濃厚接触者以外の場合と同水準であったという科学的知見に基づきまして、機内濃厚接触者の取扱いを見直し致しました。

今後の対策については、こうしたオミクロン株の科学的な評価や国内のオミクロン株による感染状況を踏まえて適時適切に検討し、引き続き、機動的かつスピード感を持って取り組んで参りたいと思っております。

仮に今後、急速な感染拡大が生じた場合に、保健・医療提供体制確保計画で整備した体制が即座に確実に稼働できることが必要であります。厚生労働省としては12月22日に、都道府県に対しては1月上旬までの自宅療養者等への健康観察、診療などの体制の点検強化を依頼しているところでございます。本日、こうした健康観察、診療の確保について、私から医師会、薬剤師会、看護協会それぞれの会長さん、関係団体の皆様に直接協力要請をさせていただきました。

12月24日に承認され、26日より配送を開始いたしました経口治療薬モルヌピラビル、販売名ラゲブリオについては、昨日27日の時点で全ての都道府県で最初の登録が行われ、約2,100の医療機関と約3,100の薬局が登録を終えております。また、約900の医療機関・薬局に対して約4,000回分の薬剤を配送し、京都府において1例目の投与が行われたとの報告を受けております。

年末年始は帰省や忘年会、正月、新年会などのイベントで、ふだん会わない方との接触機会も増えます。国民の皆様におかれては、マスクの着用、手洗いなどの基本的感染防止策徹底を心がけていただくとともに、少しでも具合が悪い場合には外出を控え、医療機関での受診、検査をお勧め致します。また、帰省や旅行については慎重に対応して下さるようお願い致します。

本日も直近の感染状況などについて忌憚のないご意見をくださいますよう、宜しくお願い致します。

## <議題1 現時点における感染状況の評価・分析について>

冒頭、事務局より資料2-1、-2、-3、-4を、押谷構成員より資料3-1、鈴木構成員より資料3-2①、②、西浦参考人より資料3-3、前田参考人より資料3-4、高山参考人より資料3-5、田中構成員より資料3-6、釜萯構成員より参考資料4、事務局より資料4、最後に資料1にて感染状況・対策案を説明した。

(脇田座長)

○高山先生に質問。参考資料2最終ページでは沖縄の夜間の滞留人口は少し減少傾向だが、先日の発表では夜の人出がかなり多いとあった。人流は如何か。

(高山参考人)

○我々は代行運転の依頼状況データも見ているが、米軍内オミクロン株流行が報じられて以降、人流や代行運転の依頼件数は明らかに減ってきている。しかし、去年対比ではまだ多く、まだ活発な人の動きは認められている。

(脇田座長)

○西浦先生に質問。東京、大阪は第5波よりもそれほど大きい予想ではないが、北海道の予想が前の波よりも非常に大きくなっている、要因は何か。

(西浦参考人)

○前週からの増加比が大きいためである。これまで北海道の感染者数は平日には一桁台の場合も多かったが、最近は複数クラスター発生により感染者が増え、それを反映している。

(脇田座長)

○今の増加率が続くと、かなり大きな流行になる可能性があるかと理解した。

(河岡構成員)

○オミクロン株の全ゲノムシーケンシングについて。現在、市中感染例が見つかるが、これらのウイルスの全ゲノムシーケンスをやるべきだ。オミクロン株は遺伝的に均一ではなく、全ゲノムシーケンスを行うことで日本に今どれぐらいの系統のオミクロン株が入っているかを把握できる、そしてこれからどの程度、そのそれぞれが継続して広がっていくのか、あるいは途絶えていくのかを明らかにできる。全ての自治体で全ゲノムシーケンスは無理かもしれないが、感染研の解析キャパシティーは向上していると思われる、多くの大学で全ゲノムシーケンスが可能だ。その全ての情報を解析するグループで共有し、いち早くオミクロン株の流行をウイルス側から解析するべきだと思う。

○水際強化措置に関して。検疫所の宿泊施設での待機対象国が増えているが、市中感染が起きていの中で、どこまでこの強化措置を続けるのか教えてほしい。

(脇田座長)

○ゲノムシーケンスの状況について、江浪課長如何か。

(結核感染症課長)

○現在、各自治体において、変異株PCRによってオミクロン株への感染が疑われた場合、積極的に、基本的には全例、全ゲノムシーケンスを試みている。そのデータに関しては、感染症研究所を中心に検討し、国内での感染状況についても評価をお願いしたいと引き続き相談していきたい。

(脇田座長)

○感染研、地衛研、民間も含めて、1週間に1万件程度の解析が可能と理解しており、なるべく多くのオミクロン株の検体をシーケンスして、そこを追跡して疫学情報をリンクさせることかと思う。また水際強化をどこまで続けるのか質問があったが、如何か。

(事務次官)

○オミクロンということで水際対策を徹底して強化している。入国に対しては、外国人の入国一切を今は止めており、各国リスクに応じて3日、6日及び10日と検疫停留を行っている。この基本的な考え方については、それに伴う停留者の増あるいはホテルの確保など大変難儀な中、関係自治体の協力を得て、着実に取組をしている。専門家の皆様の今日の議論も伺いながら、水際から国内へどのような形でよりシフトをしていくかということは常に考えていきたいが、この水際検疫における陽性、オミクロンの把握、そして隔離に関して、数字の実績を見ても有効に取り組めており、当面は年末年始の状況も踏まえて、今暫く取り組ませていただきたい。一方で、今後その評価について専門家の皆様からも、それを裏付ける専門的な知見についても教示をお願いしたい。

(脇田座長)

○当初はかなり封じ込めに近いような幅広い対策として機内の濃厚接触者は同乗者全員と取られていたが、エビデンスに基づいて前後2列に戻ってきた。未だにかなりオミクロン株の陽性者が検疫でも多いので、国内対策という面でも、検疫で陽性者をなるべく見つけていくという対策は必要なのだろうと思う。一方で、どういった体制が適切なのかということが、国内対策との整合性を問われていくと思う。

(河岡構成員)

○ゲノムは解析データを早く共有すると状況が分かると思われるので、是非お願いしたい。

(中島参考人)

○変異株PCRスクリーニングについて質問。民間商業ラボで検査されコロナが確定される事例が多いが、その大規模検査所の民間検査における変異株PCRのスクリーニング体制、検体採取体制、またそこから全ゲノムシーケンスに持っていく体制はどうなっているのか。

(結核感染症課長)

○現在、国内で新型コロナウイルス感染症への感染が確認された場合には、全例について変異株PCRを各県にお願いしている。新型コロナウイルス感染症に関する検査はいろいろな検査機関で実際に検査が行われており、各自治体において検体を可能な限り徹底して回収する取組をしている。人口の多い東京都のような自治体は、民間の大きな会社に委託をする等により変異株PCRも実施をしている。検体の回収にて各保健所に大きな負担をかけながら実施しているが、引き続きこの検体の全数を前提とした取組の徹底をお願いしていく。

(中島参考人)

○私が伺っている幾つかの自治体では、大規模な検査所から検体が回収できず、コロナ陽

性例は基本的に全例、保健所がもう一度出向いて再度検体採取している。ときに検体採取を拒否されることもあり、一定の保健所の労力の負荷になっていると聞く。今、民間検査所から国のシステムとして検査をしたり、検体を回収する流れができると、現場の負担は減るのではないかと。

（川名構成員）

○先ほど、316名のオミクロン症例は、94%が無症状もしくは軽症であったという報告があったが、非常に貴重な情報だ。我々のところにも少しずつオミクロン株の感染者の入院が増えてきているが、いずれも軽症である。一方、現在見つかっているオミクロン株の症例は濃厚接触者で積極的に見つけている症例が殆どであり、本当に従来株あるいはデルタ株の重症度と同じかというのは慎重な判断が必要だ。今後も逐次、重症度、症状に関する情報を出して欲しい。2009年の新型インフルエンザのパンデミック時には、厚生労働省のホームページにリアルタイムで症状とケースが掲載されたが、そのくらいの迅速性をもって公開すべきではないか。

○大規模イベントでの感染について。先ほど競技場での感染は現時点でゼロとのことだが、これも非常に貴重な情報だ。これから年末年始にかけて大きなスタジアムにおける、あるいは大規模なイベントが多く予定され、皆さんマスクし、声を出さない観戦等をしっかり守っているが、今のところ二次感染がはっきり確定されたものはないという点も情報発信すると、一般の方々の今後の行動変容の持続につながるのではないかと。

（押谷構成員）

○これから年末年始であり、検査等報告数が感染状況を十分反映できない可能性がある。年末年始に急速にオミクロンに置き換わっていく可能性もある中で、感染状況が十分に把握できない状況に陥る可能性がかなり高い状況だ。たまたまこういう時期に起きてしまったので、その点はきちんと認識しておく必要がある。

○資料1に関して。ワクチン効果はもう既に特に先行接種した高齢者では、デルタに対しても落ちているのは明らかである。オミクロンに対してはほぼ感染予防効果が期待できないレベルまで落ちていることがきちんと伝わっていない。一般の人たちは全く理解していない。報道等を見てもそういったことはほとんど考慮されておらず、きちんと説明していかなければいけない。さらに、高齢者が感染すれば一定程度重症者や、亡くなる人も出てくるということは当然想定され、これも丁寧に説明していくことが必要である。

○感染研のリスクアセスメントを見ても、重症化に対しては楽観的過ぎると感じている。重症化の程度が落ちているとしても、感染が広がっていけば当然入院が必要な人たちが増えてきてしまう。今、ヨーロッパや南ア等で見ているのは、若年層中心の急速な感染拡大を見ている段階で、今後クリスマスを超えて高齢者に感染が広がった時点の状況はまだまだ不確定なところがある。日本は高齢者のブースター接種が全く進んでいない状況で



このオミクロン株の流行を引き受けないといけない状況にあり、かなり強力なメッセージを出さないと危ない状況にあるだろう。

(脇田座長)

○その通りだ。先ほどの316例、94%無症状、軽症という点、これから感染拡大して重症化リスクの高い高齢者等に感染が広がった場合のリスクも十分考慮する必要がある。

(前田参考人)

○モルヌピラビルについて。まだ供給量が非常に少なく、昨日北区内関係機関の会議で、かき集めても10人分程度もなく、まだ備蓄での供給は認められておらず、非常に少量である。また、投与ではいろいろ手続があり、早期に投与は不可能で、この薬剤が的確に使用できる状況ではないこと情報共有した。従って、できるだけ早く供給量を増やしてほしい上に、コロナ医療を実施されている医療関係者から、まだ限定的であることをしっかり伝えるよう意見があった。

○資料1について。今日の報告を見ても、少なくとも東京においては確実に感染拡大基調に入っている。今オミクロンが話題になっているが、既にデルタ株において感染拡大基調に入っていることをしっかり明確に述べて、今後の年末年始の行動次第によっては非常に感染拡大が起こることにしっかり警鐘を鳴らすことが必要だ。オミクロンに目を奪われていては困るということで、既にデルタでさえ感染拡大が広がっていることにしっかり警鐘を鳴らして欲しい。

(脇田座長)

○今後の見通しのところで、デルタ株による感染伝播は継続して、特に東京、神奈川等で感染拡大が継続していると書き込んでいるが。

(前田参考人)

○もうちょっと強めにお願いしたい。

(脇田座長)

○モルヌピラビルに関して、供給がまだ限定的で、早期投与は手続が難しいとの話が合った。なるべく早く投与しないとやはり効果がなかなか出にくいと。

(結核感染症課長)

○モルヌピラビルは、先週薬事承認され、直ちに出荷、月曜日には投与が実際に行われた例もある。医療機関へのモルヌピラビルの提供については、入院医療機関に関しては、オーダーがあれば届けるという基本的なスタンスでいる。また、患者をしっかりフォローア

ップする外来の医療機関において活用できる形としている。その場合にも薬局を活用し、自宅に薬局を通じて薬を届ける仕組みも動かしているところ。医療機関の登録あるいは薬局の登録という手続がシステム上あるのは事実で、我々は非常に簡易なものであると認識しているが、ここは少し前田先生に実情をお聞きし、課題になっている点があれば、その解消に努めていきたい。一方で、例えば薬の供給量を絞るといような対応は全くしていない。一方で、患者さんが今これだけ少ない状態においても、この薬を外来で使う場合に、全国に3万ある診療検査機関に10錠ずつ置くと30万錠が出ていってしまうという状態にある。効率的な供給が必要なのは事実だが、必要量に関しては確保しており、順次ニーズに応じて出していく。また、前田先生には個別に相談させてもらいたい。

(脇田座長)

○ロナプリーブの効果限定的になるが、ゼビュディの供給の現状は如何か。

(結核感染症課長)

○ロナプリーブもゼビュディも基本的には要望があった場合にはしっかりお届けする。今はオミクロン株に目が行っており、何となく今のロナプリーブが突然日本で効果がなくなったかのような印象があるが、現実には、全国的に見れば感染流行しているものの殆どがデルタ株という現状において、ロナプリーブに関しては先行して供給されたという実績もあり、医療機関には引き続き供給をさせていただいている。

(脇田座長)

○確かに今、入院者数がやや増加傾向、デルタ株の感染拡大があるので、そこでしっかりロナプリーブを活用していただくということだ。

○今後、やはり変異株PCRでできるだけゲノムシーケンスをやっていくというところだが、オミクロン株が感染拡大した場合の変異株PCR、今はL452Rとか501Yをやっているが、さらに追加でPCRにて確定をする点現状どうなっているか、齋藤先生如何か。

(齋藤参考人)

○見分けるための検査と、置き換わりを見ていくスクリーニング検査とは別に考える必要がある。それで、今、ゲノムシーケンスを経ずにスクリーニング検査1つで確定させてよいかというのは、オミクロンの置き換わり状況にもかなり依存する。市中にかなりオミクロンがある状況であって、L452Rが陰性のオミクロンが殆どとなってくれば、これ一発でそこからオミクロン対応ということで動き始めていいとなると思う。シンガポール等はシーケンスまでやらずに、SGTF陰性でオミクロンと動き始めるのに切り替えているところもある。それは市中の流行状況と、オミクロンの中での変異の有無の割合を見ながら動向で判断していくこととなる。

(脇田座長)

○前田先生に質問。東京都は今増加傾向で、先生の資料だと港区の増加傾向が他に比べると少し多いようだが、飲食店、施設、事業所等、何か情報はあるか。

(前田参考人)

○クラスター発生の報告はない。港区は、今までの傾向でいくともう少し年齢高めの30代、40代が多い。まだ細かい情報は得ていないが、港、渋谷、目黒、世田谷周辺の地域が徐々に盛り上がってきていることは確かで、第5波と同様な形で、そうした都心部での中高年というよりは30代、40代、50代といった辺りの感染が増えてきていると予測している。

(岡部構成員)

○前回私が発言した水際の強化から国内対応に切り替えについて。H1N1、インフルエンザのパンデミックのときに検疫の強化から内部にシフトしようとの話が起きたときに、これは水際作戦の失敗であるとか、撤退であると人々の口から漏れてきたりすることがあり、特にステークホルダー側の人からそんな話が出ることもあるので、これはあくまで作戦のシフトであり、国内で先ほど発言があったようにデルタも含めて感染者数の増加に備えるべき時期であるとの丁寧な説明が必要ではないか。

○イベントについて。昨日、川崎市の件を追加して申し上げますと、あそこのブロックで濃厚接触と考えられた方で、住所がチケットにあるのでフォローをして79名の方が見つかり、市内が35名、市外が36名で、見に来なかった方が4名おられて、合計75名の方についてフォローができたが、4名が不明でした。市内プラス市外の75名の方は、1名が未確認だが、全員陰性であるということが確認され、4名は確かに不明だが、席としては遠く離れている人であるので、川崎市の発表でも、14日間を過ぎての症状の訴え等もないので、会場での濃厚接触からの感染はなかっただろうと発表している。小さく取り上げられているようだが、逆に言えば、ああいうオープンエアでの感染の度合いは低かったということが言えるのではないか。

○ワクチンの免疫の低下について。押谷先生同様下がっていることについては危惧するが、ここで強力なメッセージも十分考えてやらないと、やはりバックのロジ、ワクチンの備え、それから自治体で例えば券を発送するとかそういうことも含めて実際的なことがあり、あまり強烈過ぎるとむしろワクチンの希望で殺到する虞があり、きちんとした説明をしながら、なおかつワクチンの準備を急ぐというようなことが必要ではないかと考える。

(脇田座長)

○ブースター接種を急いでいく必要があるというところは当然一致するところだ。



(尾身構成員)

○既に有志で出したものが議論されたと理解しているが、3点だけ申し上げたい。今回はもう皆さんもコンセンサスだと思うが、この冬からにかけて一番重要なことは、重症化をなるべく減らして、医療の逼迫をなるべく避けるということだ。高齢者が一番重症化しやすいことは一目瞭然である。その高齢者がまだ第3回目の追加接種を打っていないということで、参考資料4の第6番目、政府一体となって、ワクチンの供給量をもう一步加速していただくことが、特にこれからの高齢者の重症化、ひいては医療の逼迫を防ぐということである。これが今回、ある意味では肝であるので、よろしくお願ひしたい。

(厚生労働大臣)

○皆さんにご存じない方もいるということで一言申し上げるが、ワクチンの3回目接種ですが、1月から高齢者施設、医療機関の高齢者、2か月前倒しで6か月後接種としている。2月からは一般の高齢者に1か月前倒しで7か月後接種と発表しているが、高齢者施設等での接種の目処が立ったところで、2月を待たずに一般の高齢者について接種に着手をしてよいと、24日の都道府県説明会や厚労省のQ&Aで明らかにしている。もちろん今の段階でワクチンの追加配付はできないが、その点に注意した上で前倒することについて、既に皆さんに周知をしている。また、12月24日にモデルナ社からワクチン1800万回分を追加購入、来年第1四半期に納品だが、前倒等に積極的に使うようしっかり取り組みたい。

(齋藤参考人)

○押谷先生から指摘の重症度の点。記載ぶりは一番苦慮した。決して楽観視しているつもりはなく、ポピュレーション全体として仮にやや重症化しにくくなっていたとしても感染者が大幅に増加し、リスクとなり得ることは記載しているつもりである。一方で、イギリス等のデータでワクチン接種あるいは既感染をしている人で入院リスクがデルタに比べて下がっている。あるいはデルタより大きく何かひどいことが起きているわけではないということは見えてきており、それは正しく伝える必要がある。ただ、もう一つ何か伝わっていない点があるとすれば、デルタであっても、オミクロンであっても、ワクチン未接種者は依然ハイリスクであるということはきちんと伝える必要があるということである。

(舘田構成員)

○高山先生に質問。沖縄のHER-SYSデータで、高齢者で急激な感染者数の増加がみられ、どこかでクラスターが発生していると思われるが、高齢者へのブースター接種状況は如何か。

(高山参考人)

○本島北部の特定の高齢者施設で集団感染が30人以上で発生し、データ上も見えている。

殆どがブレークスルー感染で、もう2回のワクチン接種が終わっているが、感染している。一部の市町村では3回目の接種がもう始まっている。例えばキャンプハンセンのある金武町では町が力を入れて地域の医師会と一緒にブースター接種が始まり、あるいは離島でも接種が始まっているが、大きな町だとその体制が整いにくくて進んでいないという実情があります。医師会も支援しながらワクチン接種を進めていきたい。

(協田座長)

○他はよろしいか。今まで資料1の意見で、押谷先生から年末年始で検査や報告数が把握できなくなる可能性がある点留意すべきとあった。入れられるかどうかを検討させていただく。その他、高齢者へのブースター接種をなるべく進めていくべきで、大臣からも発言があったというところ。

どうもありがとうございました。今年も本当にお世話になりました。また来年、来週あるかもしれませんので、よろしく願います。では、良いお年をお迎えください。

以上

## <感染状況について>

- 全国の新規感染者数(報告日別)は、直近の1週間では10万人あたり約1.3と、依然として非常に低い水準であり、新規感染者が確認されない日が継続している地域もある。一方、都市部を中心に新規感染者数の増加が見られることに加え、一部の地域では、社会福祉施設、医療機関でのクラスターや感染経路不明事案の発生による一時的な増加もあり、直近の今週先週比は1.51となっており、増加が3週間以上継続している。
- 複数の地域でオミクロン株の感染が確認されており、海外渡航歴がなく、現時点で感染経路が不明である事案も確認されている。  
実効再生産数：全国的には、直近(12/12時点)で1.21と1を上回る水準が継続しており、首都圏では1.22、関西圏では1.06となっている。

## <今後の見通しと必要な対策>

- 全国の新規感染者数は依然として非常に低い水準となっているが、デルタ株による感染伝播は継続し、増加傾向にある。特に、東京都と神奈川県においては、今週先週比1以上が2週間以上継続している。また、夜間滞留人口について、東京都では引き続き、昨年10月末に記録した最高水準付近を推移している。今後、さらに気温が低下し、屋内での活動が増えていく。また、お正月休み等の恒例行事により、普段会わない人々との交流が増えることに加え、年末・年始に向けて帰省などによる人の移動も活発化することにより、感染が急拡大するおそれがある。このため、特に帰省や旅行に際しては、その前後を含めて感染リスクの高い活動を控え、できるだけ少人数での活動に抑えることが必要。なお、年末・年始は検査件数が通常よりも少なくなることにより、感染動向の把握について留意が必要。
- オミクロン株は、世界各地で検出されており、これまでの変異株では見られなかったような急速な感染拡大が見られている。我が国においても、地域で一定規模の伝播が起きている可能性があり、今後、感染拡大が急速に進むことを想定すべき状況にある。
- オミクロン株について、国際機関や諸外国から、ウイルスの性状や疫学的な評価に関する暫定的な報告がされている。現時点で得られる情報は限られているが、南アフリカや英国等において流行株がデルタ株からオミクロン株に急速に置換されており、伝播性の高さが懸念される。また、デルタ株に比して、世代時間、倍加時間や潜伏期間の短縮化、二次感染リスクや再感染リスクの増大が指摘され、ワクチンについては、重症化予防効果は一定程度保たれているものの、発症予防効果は著しく低下していることが報告されている。さらに、試験管内での評価として、一部の抗体治療薬の効果が低下する可能性などが指摘されている。また、現在、国内で経過観察されているオミクロン株の感染例については、全員が軽症又は無症状で経過している。海外の研究でも、デルタ株と比較してオミクロン株では重症化しにくい可能性が示唆されているが、今後急速な感染拡大により、感染者数が急速に増加すれば、入院による治療を必要とする人が急激に増え、医療提供体制が急速にひっ迫する可能性に留意が必要である。また、重症化リスクの高い方々の間で急速に感染が広がると、重症者や死亡者が発生する割合が高まるおそれがある。

## 直近の感染状況の評価等

### <今後の見通しと必要な対策(続き)>

- 水際措置におけるオミクロン株対策への重点化に加え、国内のサーベイランス体制の強化のため、全ての陽性者に対する変異株PCRスクリーニングとともに、特に渡航歴のある陽性者や国内の疫学的リンクが定かでない陽性者に対する全ゲノム解析を継続させることが必要。今後、国内で急速に感染が拡大する可能性もあり、水際対策から国内対策へ重点を移していくことを市民に周知していくことが求められる。また、国内でオミクロン株による感染が確認されており、検査体制の徹底による早期探知、迅速な積極的疫学調査や感染拡大防止策の実施が必要。また、オミクロン株感染例と同一空間を共有した者については、マスクの着用の有無や接触時間に関わらず、幅広い検査の対象としての対応を行うことが推奨される。その上で、政府が示した「予防・検査・早期治療の包括強化策」を講じることを始め、感染状況に応じた医療提供体制・公衆衛生体制の強化も進めていくことが必要。
- オミクロン株の感染拡大が懸念される中で、特に、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月から開始している追加接種を着実に実施していくことも必要。その際、上述の強化策に基づき、医療従事者等や重症化リスクが高い高齢者の方々を対象とした前倒しを円滑に実施することが求められる。また、特例承認された経口治療薬は、軽症から中等症の重症化するリスクが高い患者を対象に使用できることから、治療へのアクセスを向上させ、一定の重症化予防効果が期待される。
- 感染伝播が継続している状況であり、これからの年末年始の休暇などをきっかけとした感染拡大に注意が必要。また、オミクロン株が国内で伝播している可能性が高く、今後急速に広がっていくことも想定すべき状況にあるとの認識をもって行動していただくことが必要。従って、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を継続することが必要であり、これは、オミクロン株でも推奨されている。オミクロン株による感染が確認された地域等においては、感染に不安を感じて希望する方を対象とした無料検査を受けることが可能となった。
- 12月23日の新型コロナウイルス感染症対策分科会会長談話でも示されたとおり、外出の際は、混雑した場所や感染リスクの高い場所を避けることが必要。特に、帰省や旅行等はオミクロン株の動向や、日常では生じない接触が生じる機会となること等を踏まえ、慎重に検討することが求められる。帰省や旅行等を行う場合は、健康上の理由でワクチン接種を受けられない方や12歳未満の子どもを対象とした都道府県で実施する無料検査を受けることが可能となった。ワクチン接種を受けた方についても、ワクチンを接種していない人や感染した場合に重症化するリスクの高い人に会う場合には、検査を受けることが推奨される。飲食店を利用する際は、換気などがしっかりとしている第三者認証適用店を選び、できるだけ少人数で行い、大声・長時間を避けるとともに、飲食時以外はマスクを着用することが必要。ご自身の命を守るため、同時にオミクロン株の感染拡大防止のためにも、軽度の発熱、倦怠感など少しでも体調が悪ければ外出を控えるとともに、積極的な受診と検査が推奨される。

# 直近の感染状況等（1）

## ○新規感染者数の動向（対人口10万人（人））

	12/7～12/13			12/14～12/20			12/21～12/27		
全国	0.65人	(822人)	↑	0.84人	(1,063人)	↑	1.27人	(1,604人)	↑
北海道	0.44人	(23人)	↓	1.24人	(65人)	↑	2.62人	(137人)	↑
埼玉	0.64人	(47人)	↓	0.79人	(58人)	↑	0.76人	(56人)	↓
千葉	0.68人	(43人)	↑	0.86人	(54人)	↑	0.67人	(42人)	↓
東京	0.87人	(122人)	↑	1.25人	(175人)	↑	1.92人	(270人)	↑
神奈川	1.06人	(98人)	↑	1.61人	(149人)	↑	1.92人	(177人)	↑
愛知	0.70人	(53人)	↑	0.46人	(35人)	↓	0.46人	(35人)	→
京都	0.66人	(17人)	↑	1.12人	(29人)	↑	2.48人	(64人)	↑
大阪	0.83人	(73人)	↓	1.03人	(91人)	↑	1.96人	(173人)	↑
兵庫	0.75人	(41人)	↑	0.44人	(24人)	↓	1.24人	(68人)	↑
福岡	0.51人	(26人)	↓	0.31人	(16人)	↓	1.48人	(76人)	↑
沖縄	1.43人	(21人)	↓	1.77人	(26人)	↑	8.86人	(130人)	↑

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	11/29～12/5			12/6～12/12			12/13～12/19					
全国	264,745件	↑	0.3%	↓	266,780件	↑	0.3%	↑	273,974件	↑	0.4%	↑
北海道	13,472件	↓	0.3%	↓	11,686件	↓	0.2%	↓	12,688件	↑	0.4%	↑
埼玉	14,304件	↑	0.4%	↑	14,386件	↑	0.3%	↓	15,430件	↑	0.4%	↑
千葉	10,903件	↑	0.3%	↑	11,072件	↑	0.3%	↓	11,389件	↑	0.5%	↑
東京	52,888件	↑	0.2%	↑	56,872件	↑	0.2%	↓	64,997件	↑	0.3%	↑
神奈川	17,316件	↑	0.4%	↓	15,829件	↓	0.6%	↑	17,159件	↑	0.8%	↑
愛知	8,813件	↑	0.5%	↓	9,212件	↑	0.6%	↑	9,129件	↓	0.4%	↓
京都	3,919件	↑	0.2%	↓	3,680件	↓	0.4%	↑	3,749件	↑	0.7%	↑
大阪	38,400件	↓	0.2%	↓	41,138件	↑	0.2%	↓	33,541件	↓	0.3%	↑
兵庫	8,651件	↑	0.4%	↑	7,926件	↓	0.5%	↑	8,112件	↑	0.3%	↓
福岡	12,146件	↑	0.4%	↓	12,242件	↑	0.2%	↓	12,105件	↓	0.2%	↑
沖縄	6,393件	↑	0.3%	↓	5,098件	↓	0.5%	↑	5,977件	↑	0.4%	↓

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。



## 直近の感染状況等（2）

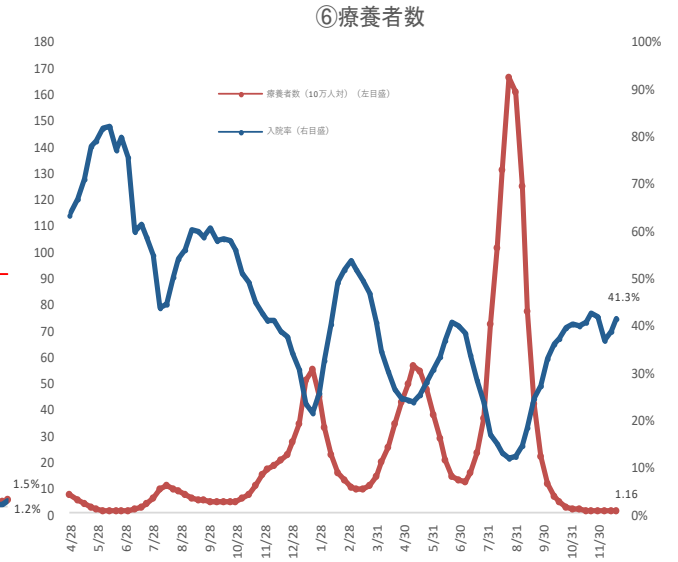
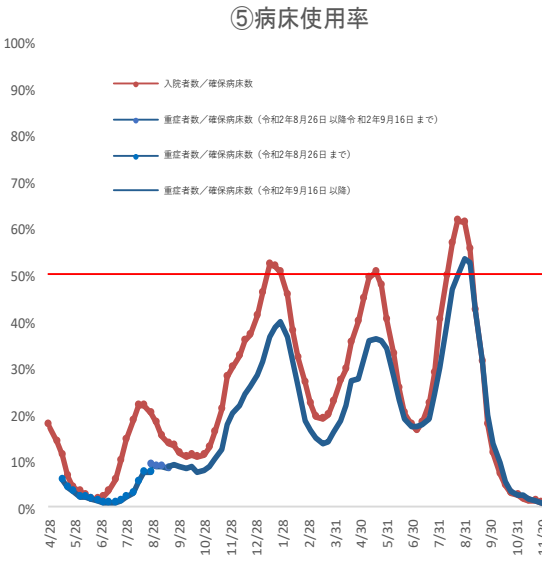
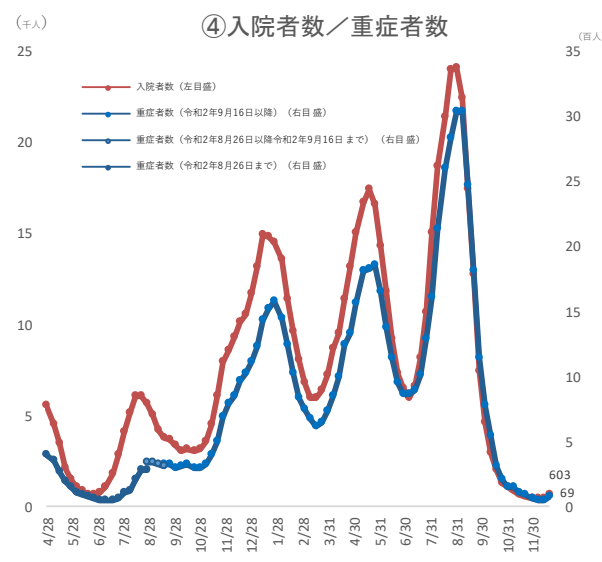
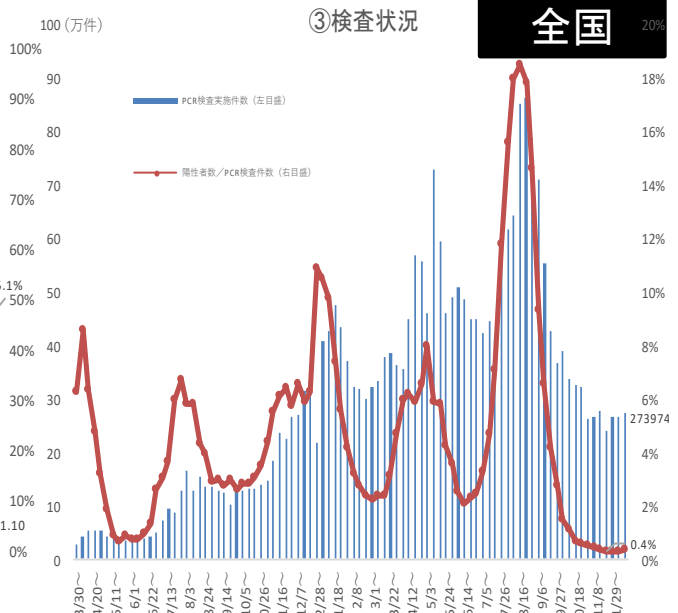
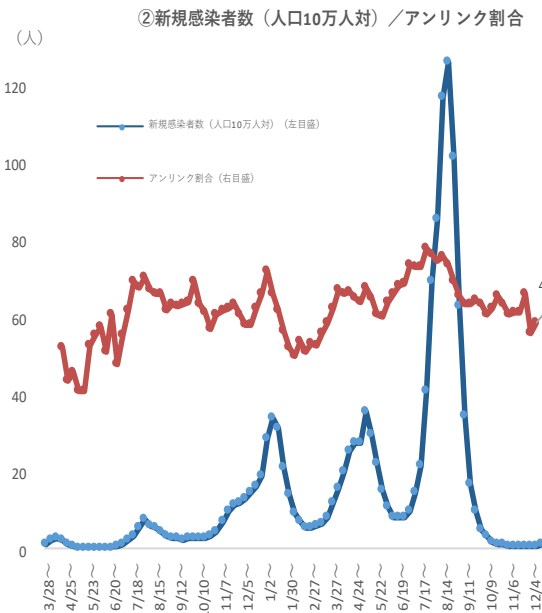
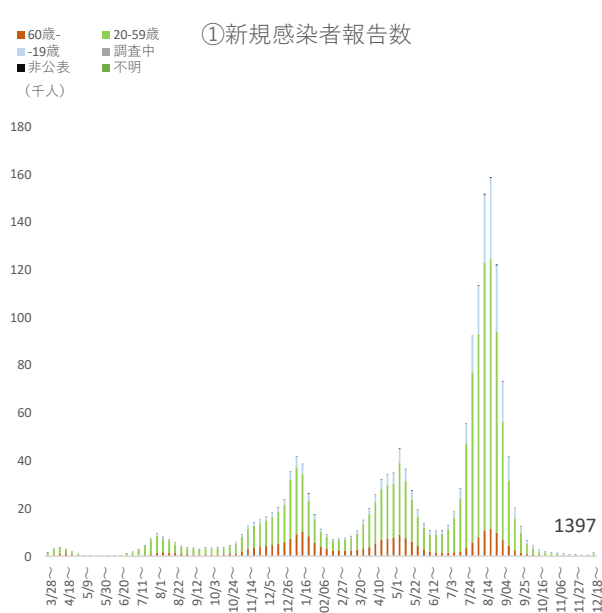
### ○入院患者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

	12/8		12/15		12/22	
全国	360人(0.9%)	↓	414人(1.0%)	↑	603人(1.5%)	↑
北海道	39人(1.9%)	↓	25人(1.2%)	↓	27人(1.3%)	↑
埼玉	36人(2.1%)	↓	30人(1.7%)	↓	35人(2.0%)	↑
千葉	10人(0.7%)	↑	21人(1.4%)	↑	28人(1.9%)	↑
東京	68人(1.0%)	→	78人(1.1%)	↑	155人(2.2%)	↑
神奈川	18人(0.9%)	↓	35人(1.7%)	↑	62人(3.0%)	↑
愛知	8人(0.5%)	↑	10人(0.6%)	↑	9人(0.5%)	↓
京都	12人(1.4%)	↓	17人(1.9%)	↑	21人(2.4%)	↑
大阪	34人(0.9%)	↓	35人(1.0%)	↑	48人(1.3%)	↑
兵庫	24人(1.7%)	↓	34人(2.4%)	↑	34人(2.4%)	→
福岡	14人(0.9%)	→	14人(0.9%)	→	10人(0.6%)	↓
沖縄	10人(1.6%)	↑	10人(1.6%)	→	17人(2.6%)	↑

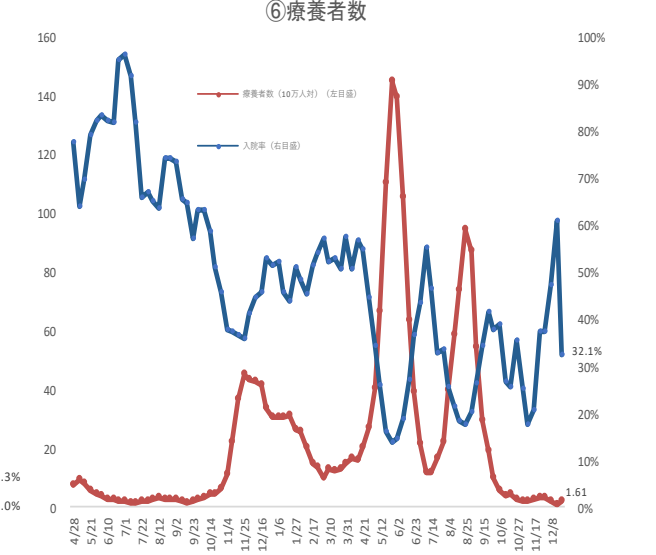
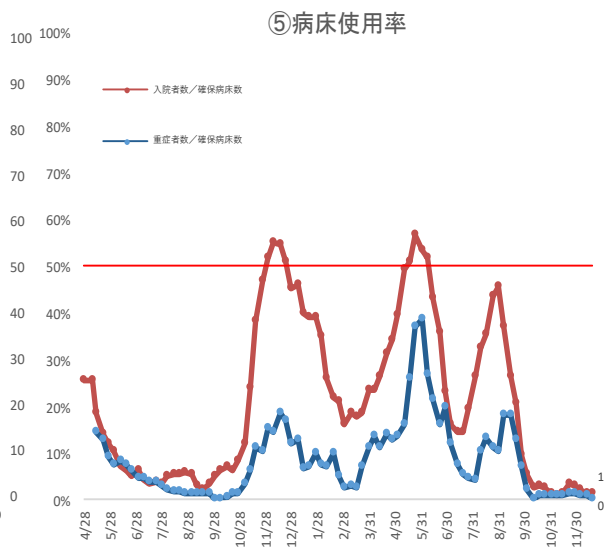
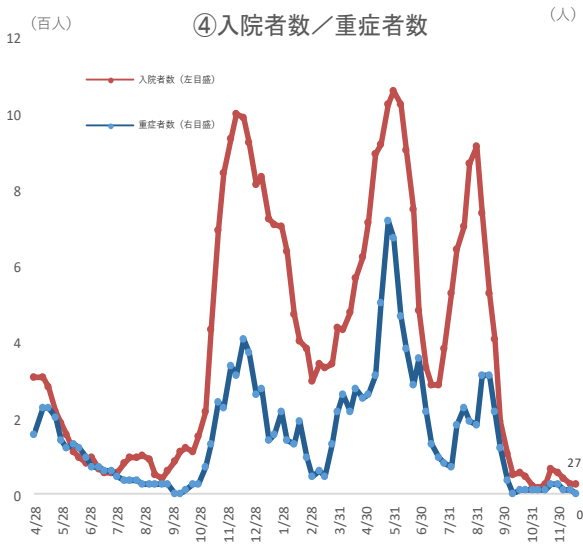
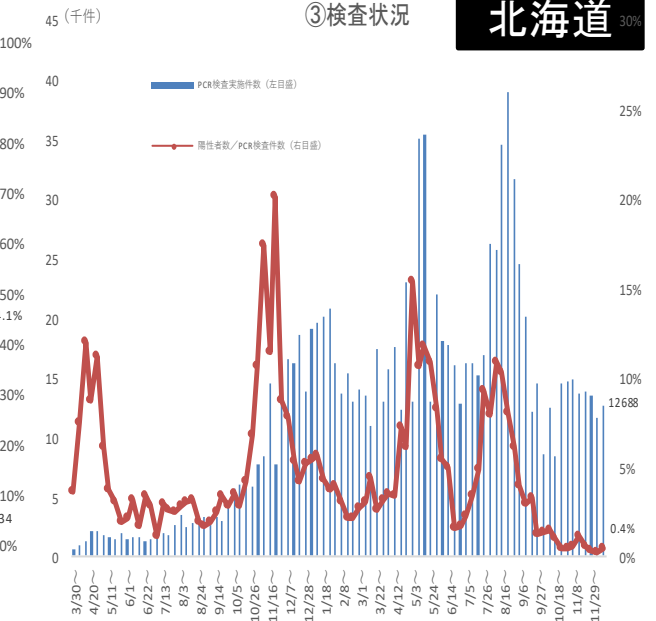
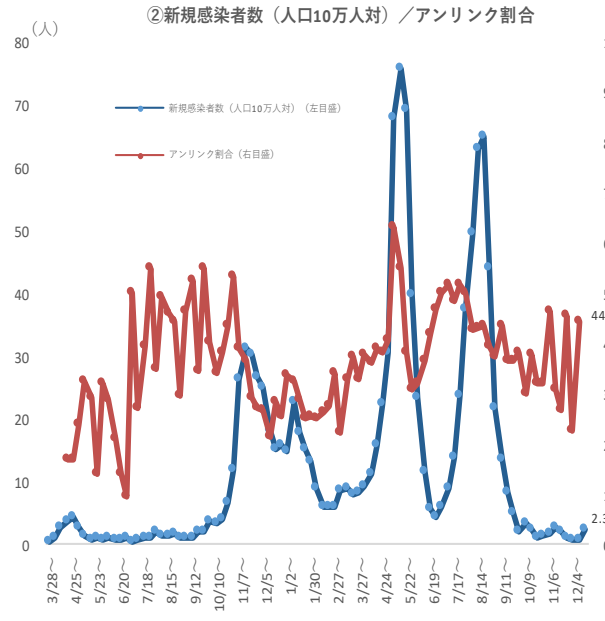
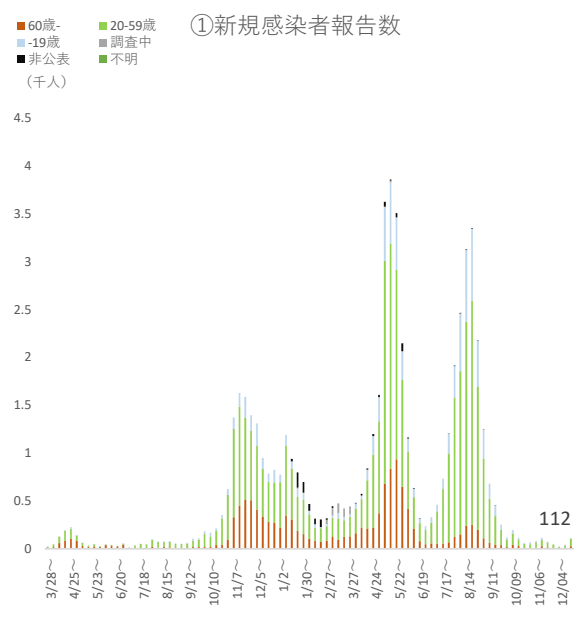
### ○重症者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

	12/8		12/15		12/22	
全国	39人(0.7%)	↓	35人(0.6%)	↓	69人(1.2%)	↑
北海道	1人(0.7%)	↓	1人(0.7%)	→	0人(0.0%)	↓
埼玉	3人(1.5%)	↓	3人(1.5%)	→	2人(1.0%)	↓
千葉	0人(0.0%)	→	0人(0.0%)	→	0人(0.0%)	→
東京	14人(1.0%)	↓	12人(0.8%)	↓	37人(2.5%)	↑
神奈川	0人(0.0%)	↓	0人(0.0%)	→	1人(0.5%)	↑
愛知	0人(0.0%)	→	0人(0.0%)	→	0人(0.0%)	→
京都	1人(0.6%)	↑	0人(0.0%)	↓	2人(1.2%)	↑
大阪	9人(0.7%)	↑	9人(0.7%)	→	19人(1.4%)	↑
兵庫	3人(2.1%)	↓	2人(1.4%)	↓	2人(1.4%)	→
福岡	3人(1.5%)	↓	3人(1.5%)	→	2人(1.0%)	↓
沖縄	0人(0.0%)	↓	0人(0.0%)	→	0人(0.0%)	→

※ 「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。

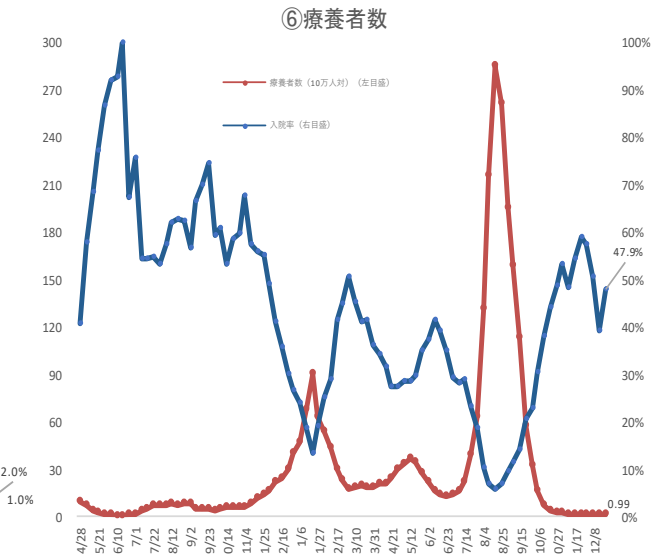
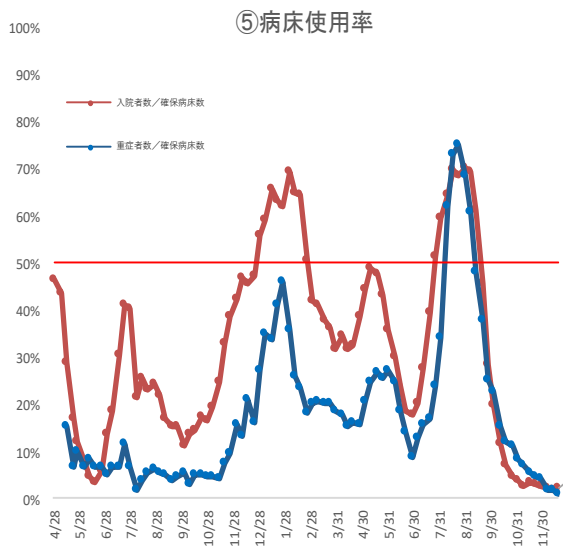
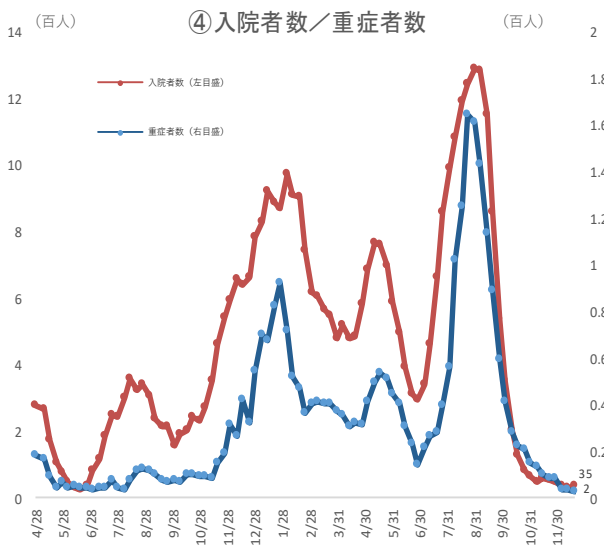
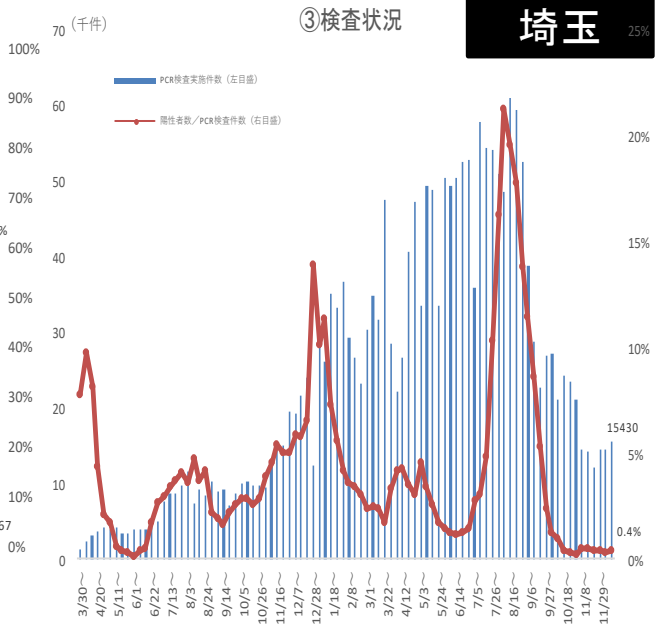
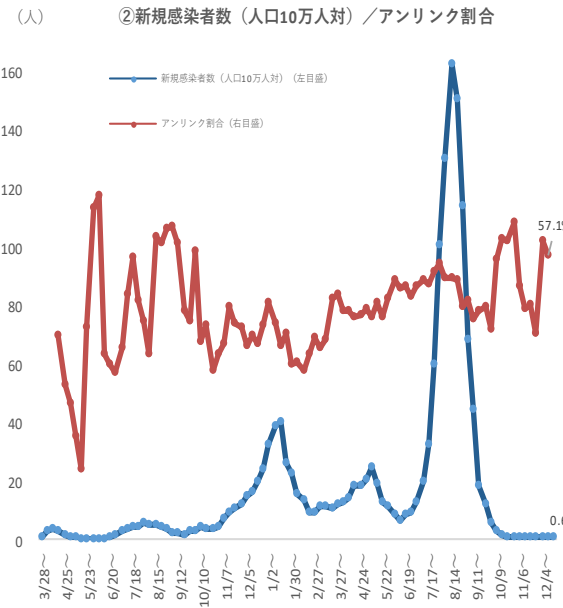
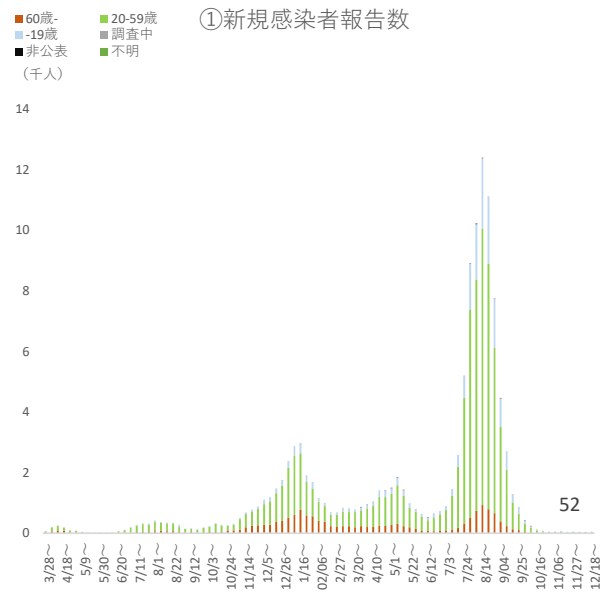


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
(資料出所) 12月28日ADB資料



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 (資料出所) 12月28日ADB資料



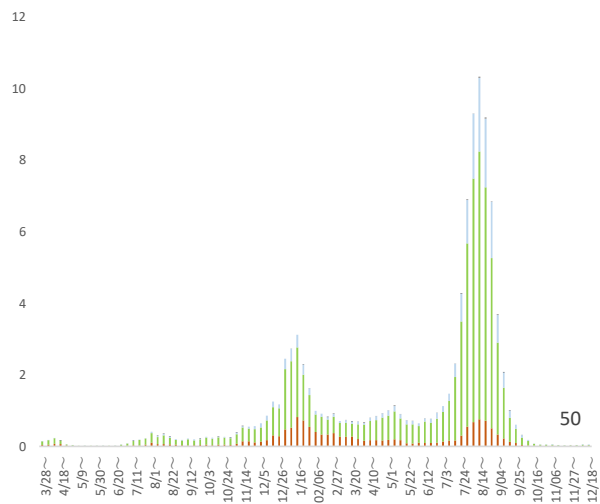


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

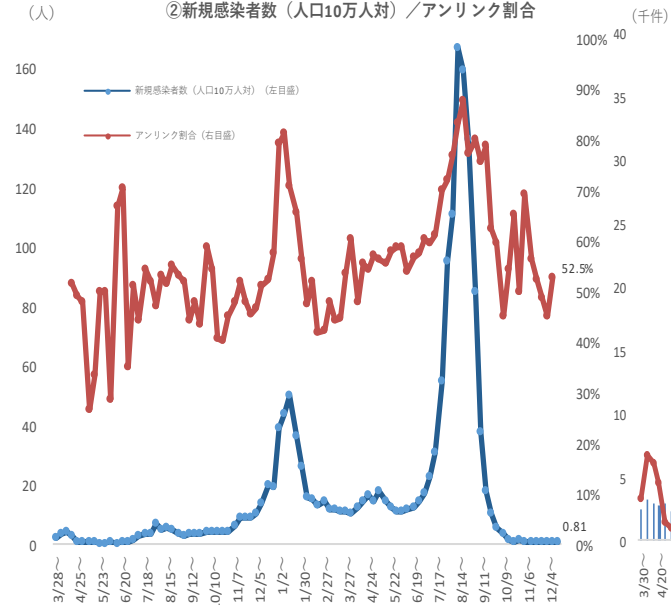
(資料出所) 12月28日ADB資料

■ 60歳- ■ 20-59歳  
■ <19歳 ■ 調査中  
■ 非公表 ■ 不明

①新規感染者報告数

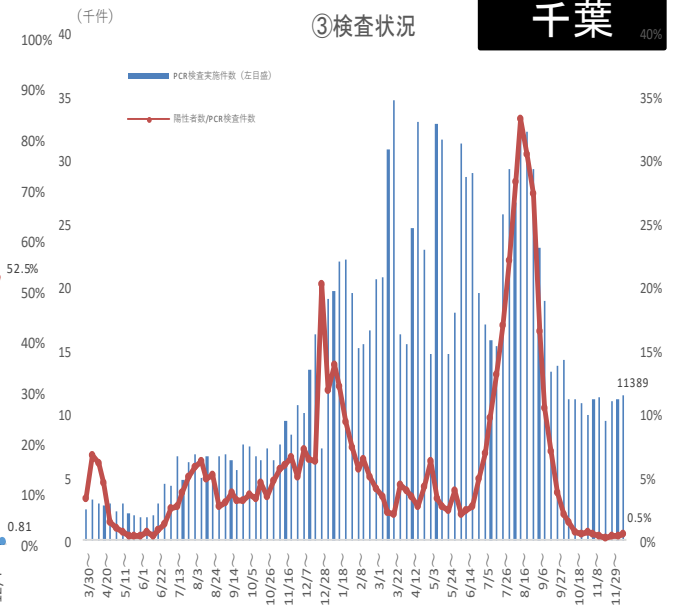


②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合

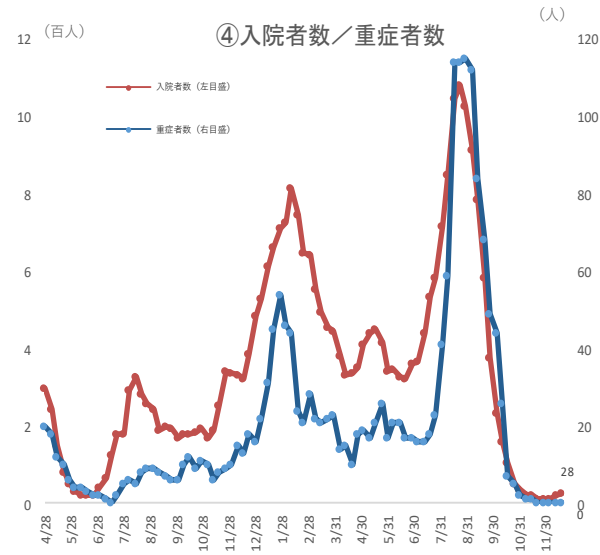


③検査状況

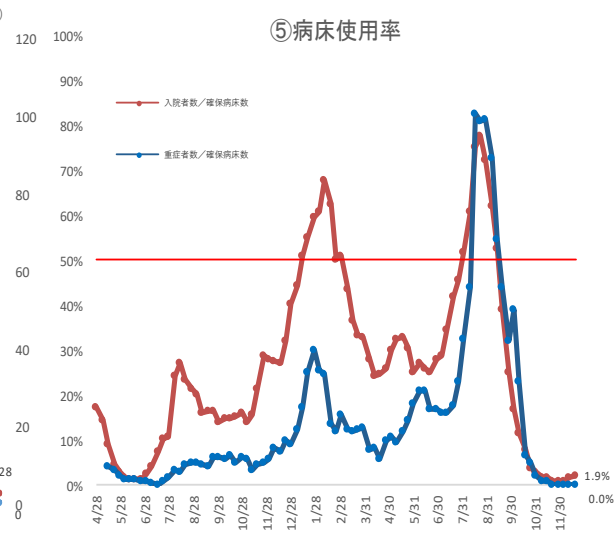
千葉 40%



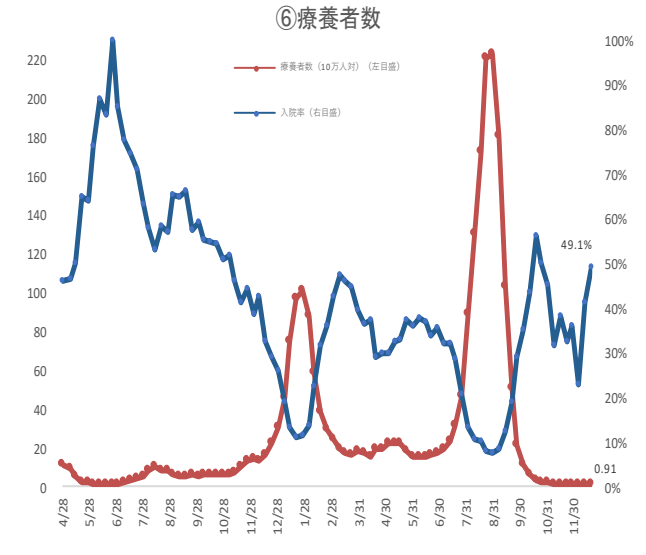
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率

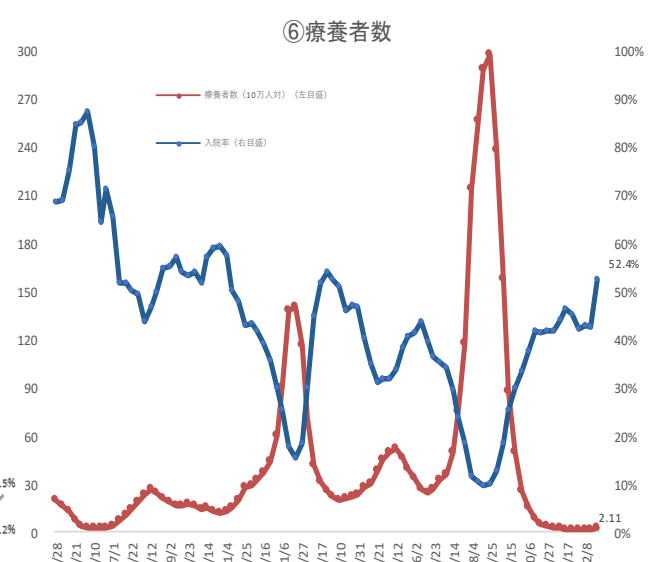
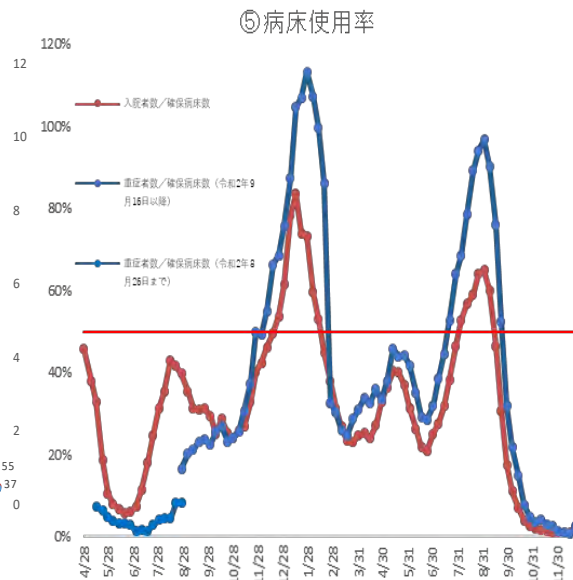
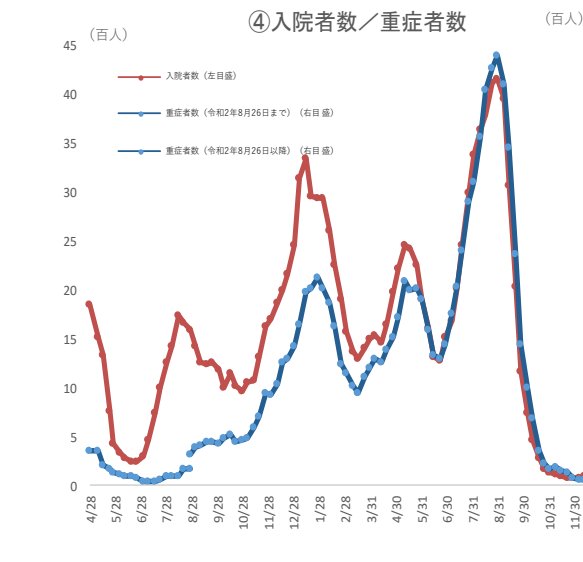
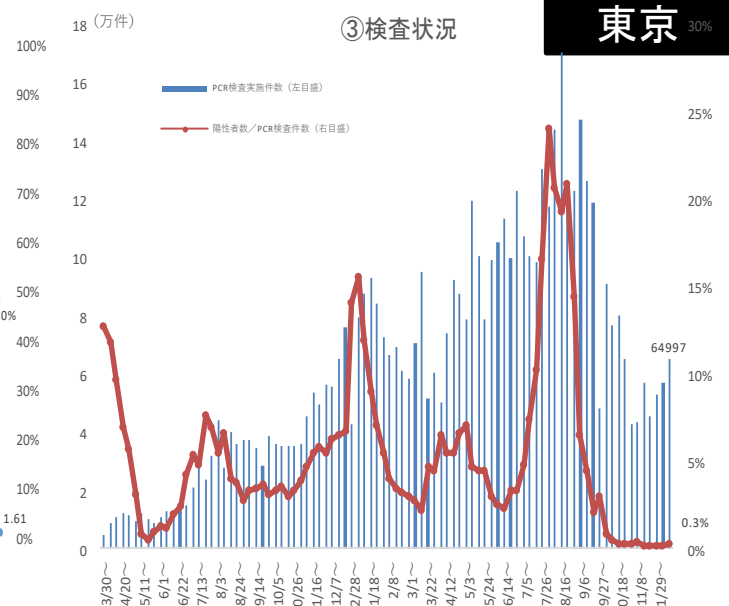
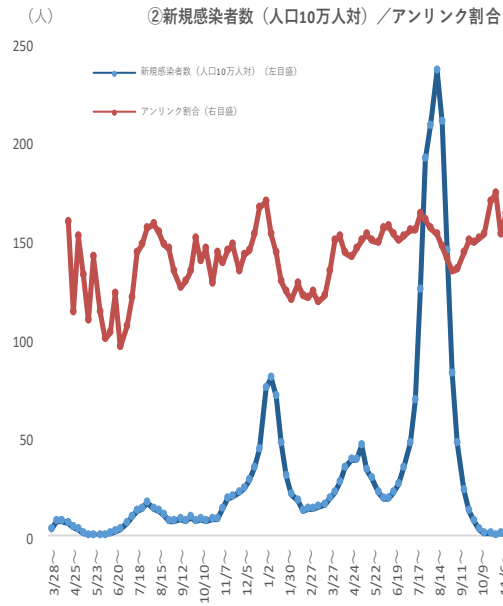
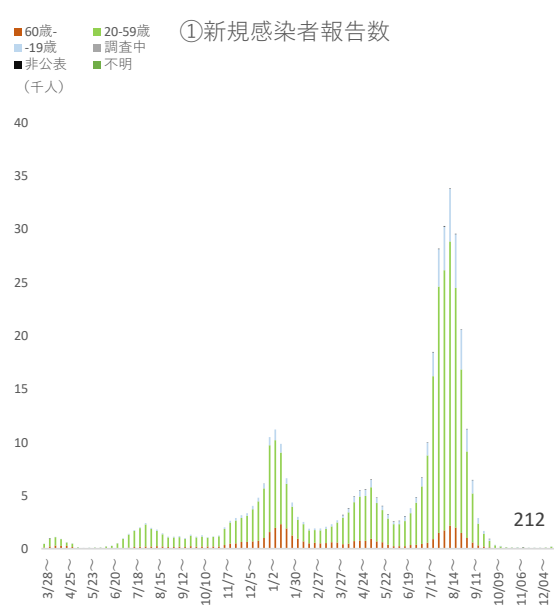


⑥療養者数



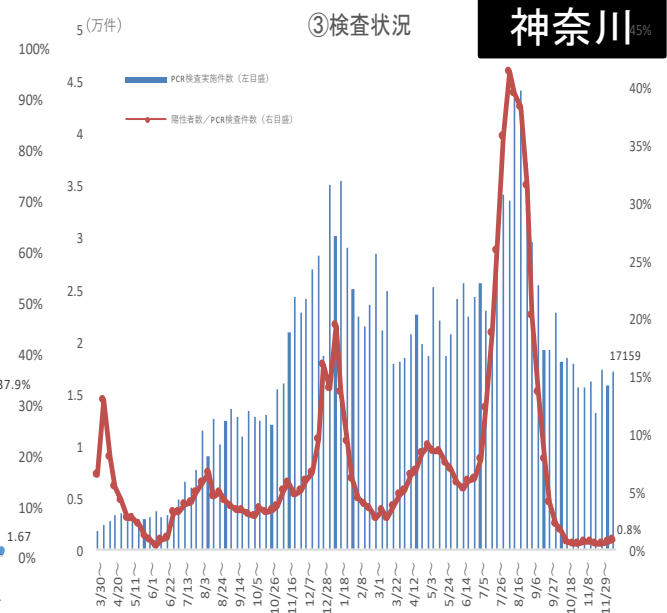
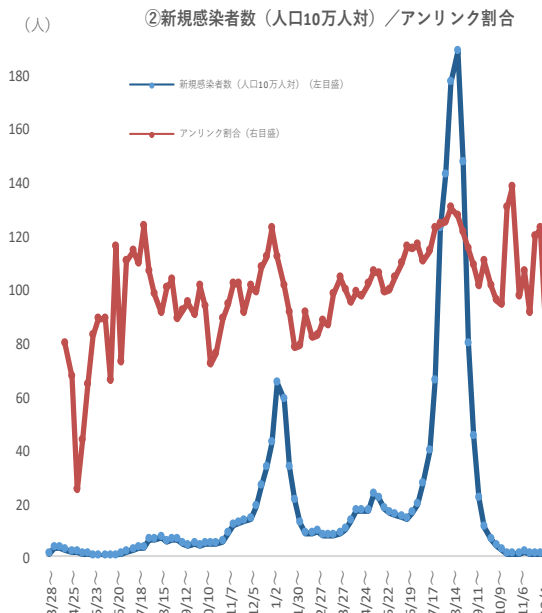
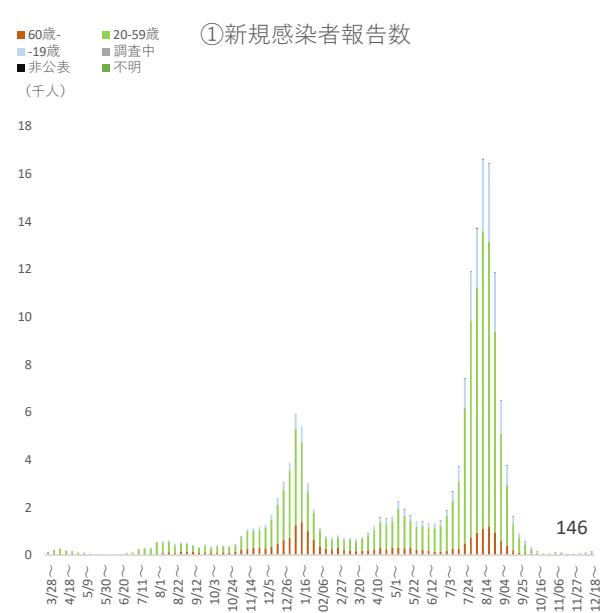
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

(資料出所)12月28日ADB資料

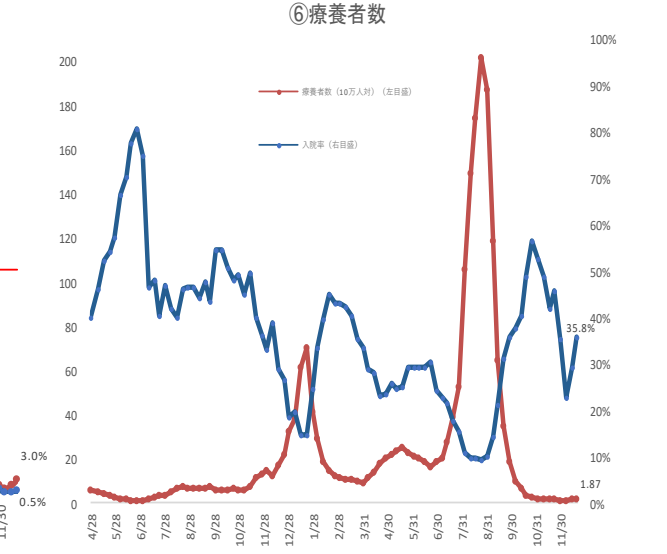
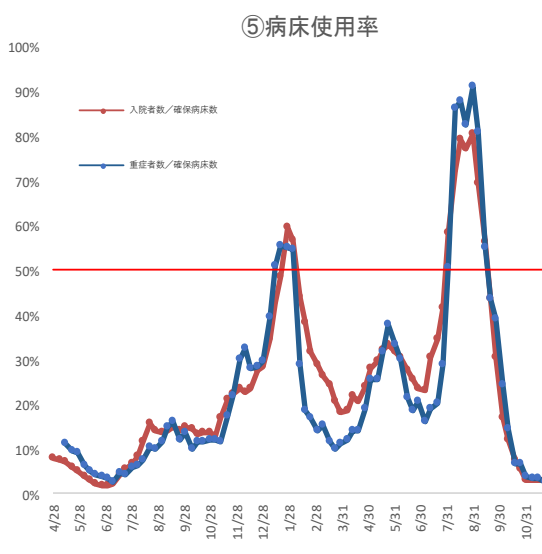
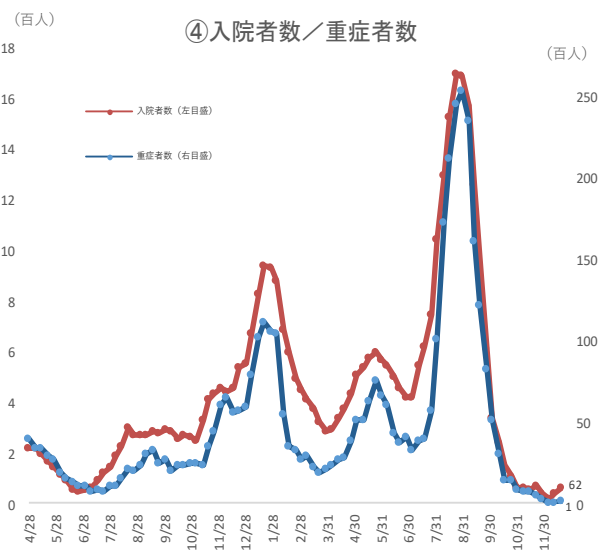


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

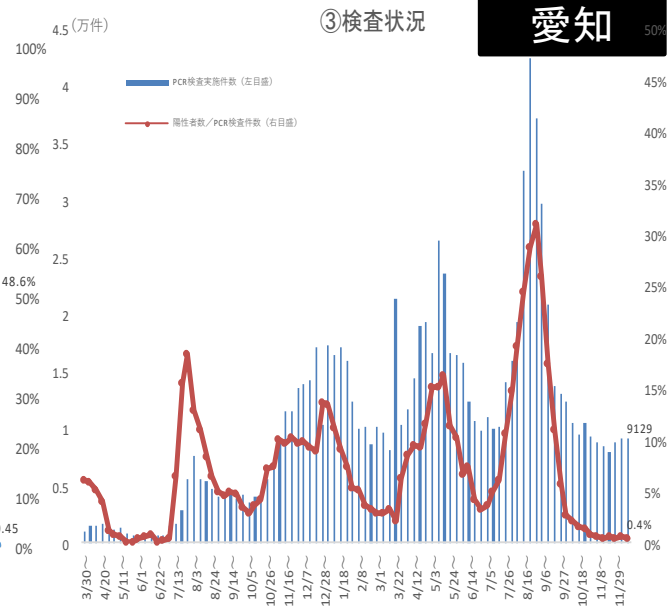
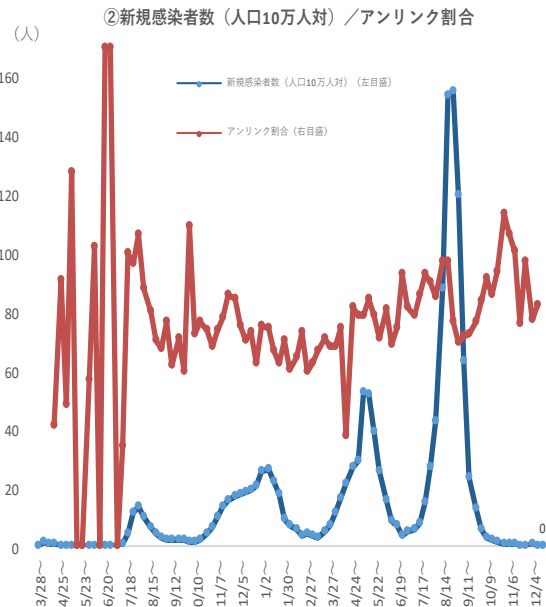
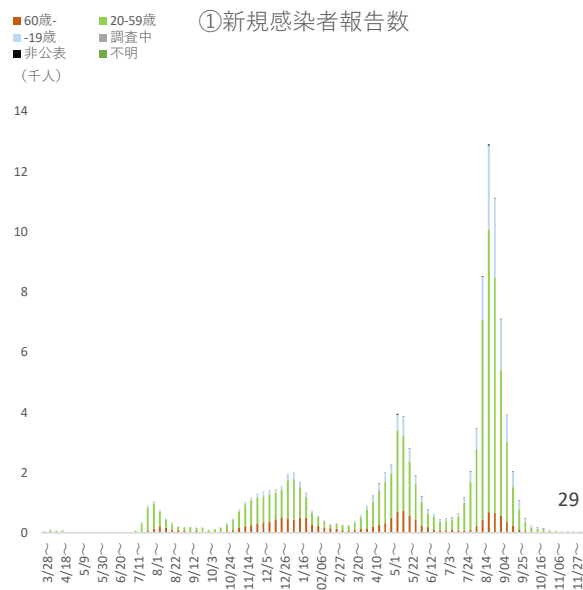
(資料出所) 12月28日ADB資料



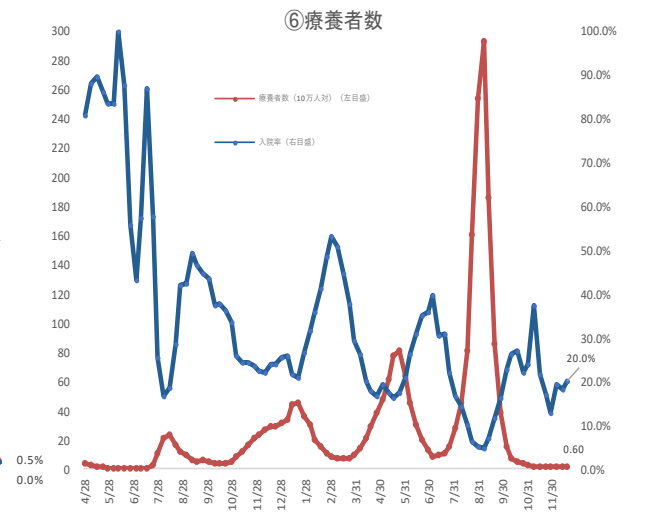
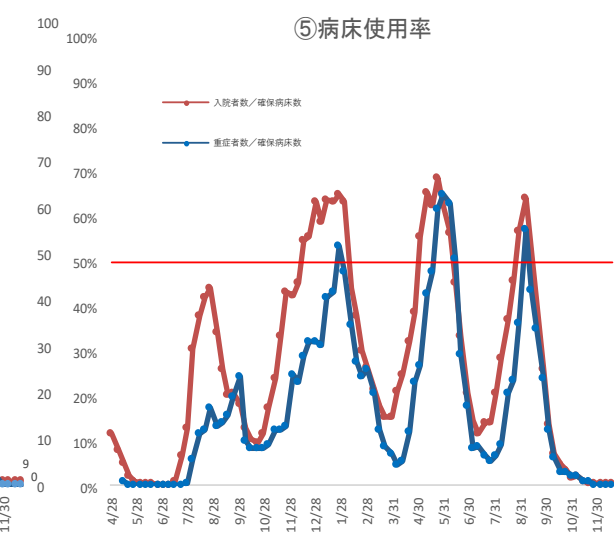
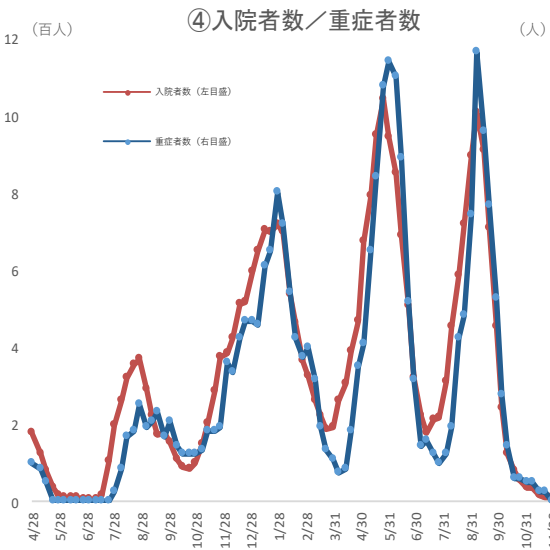
神奈川 95%



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 (資料出所)12月28日ADB資料

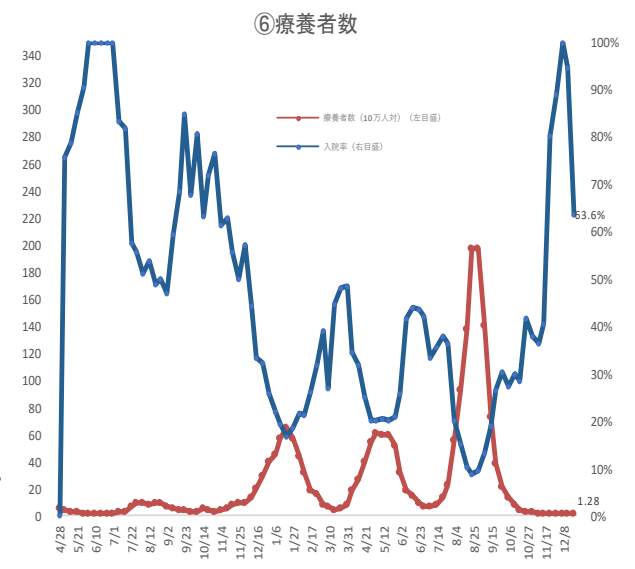
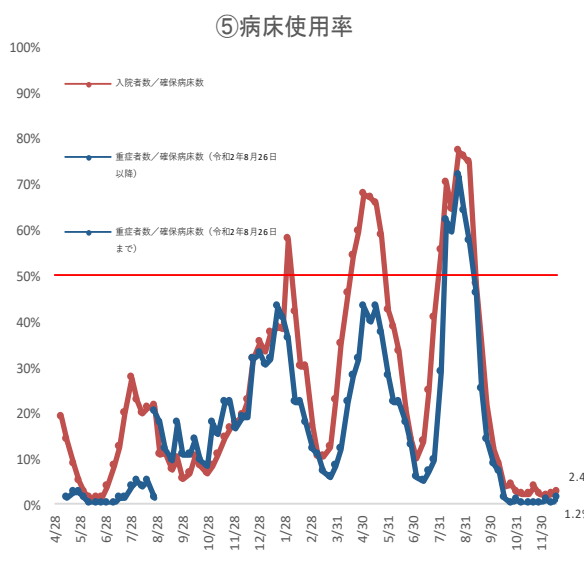
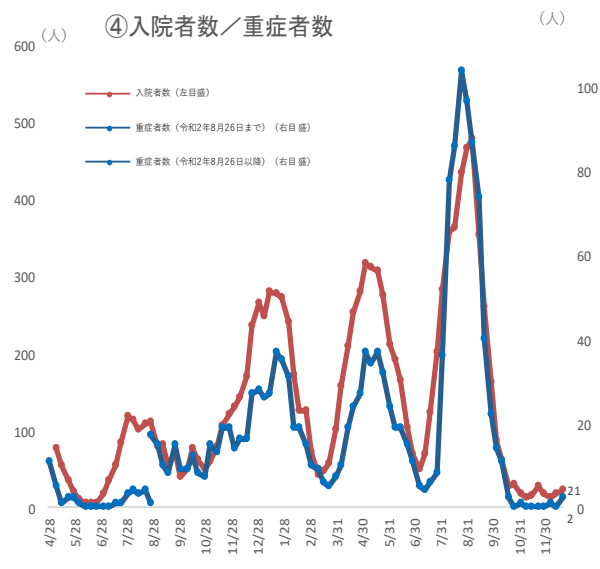
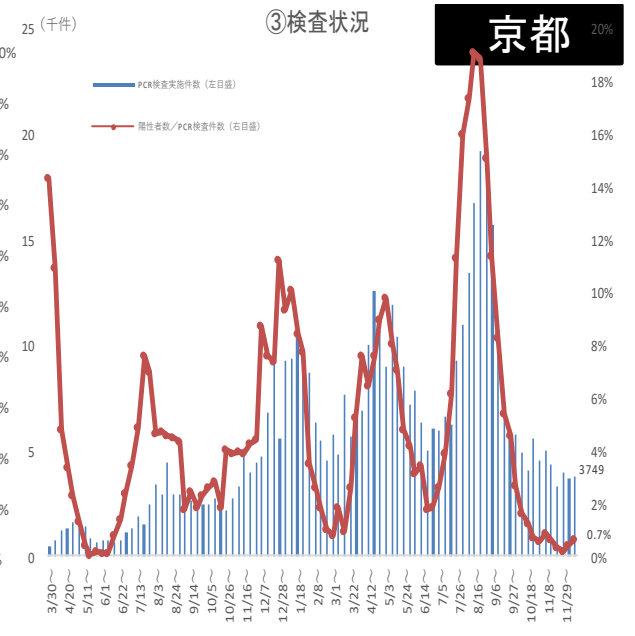
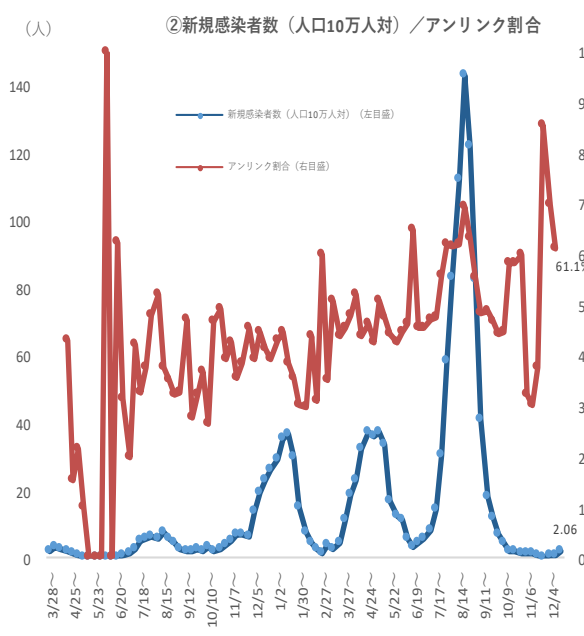
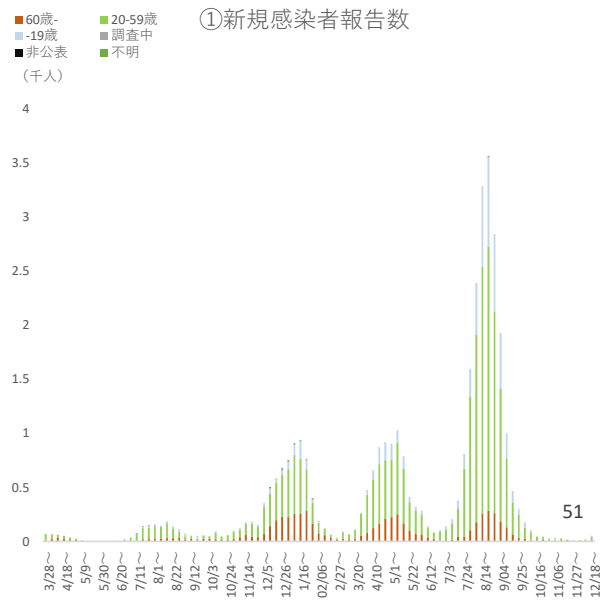


愛知 50%



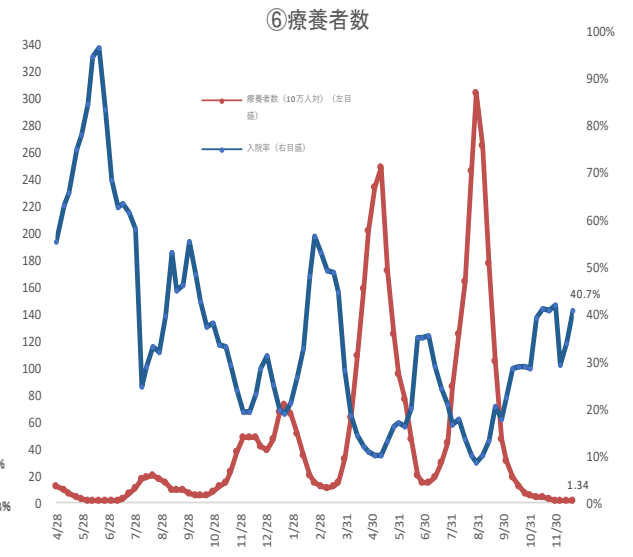
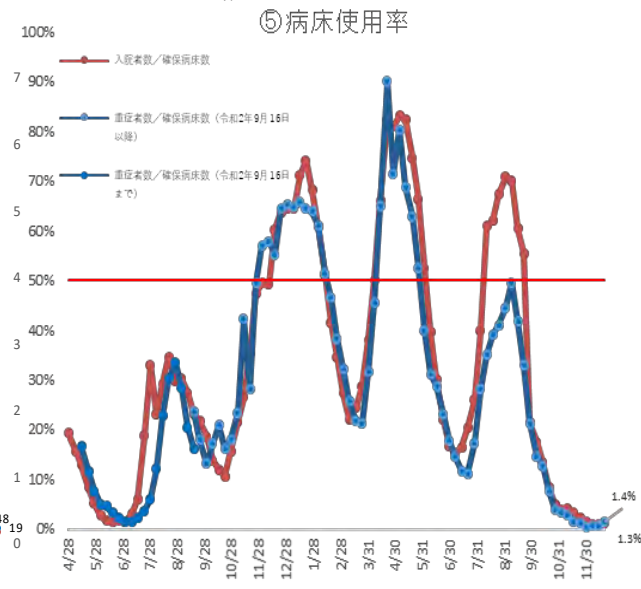
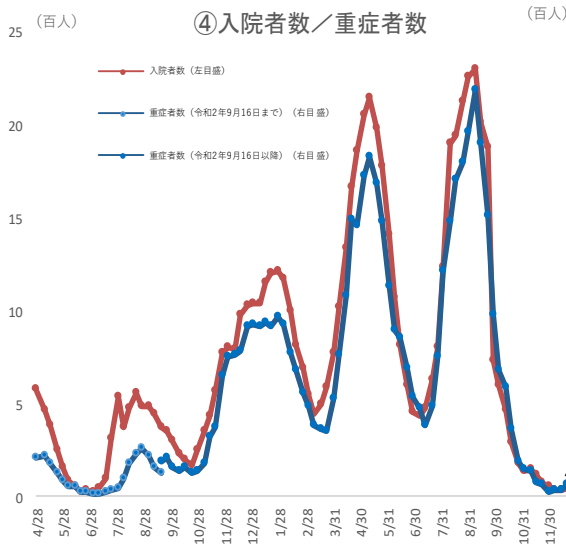
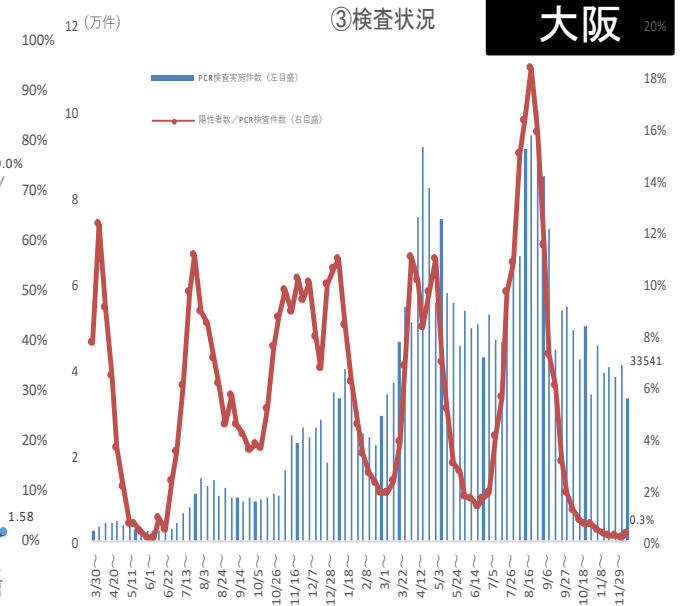
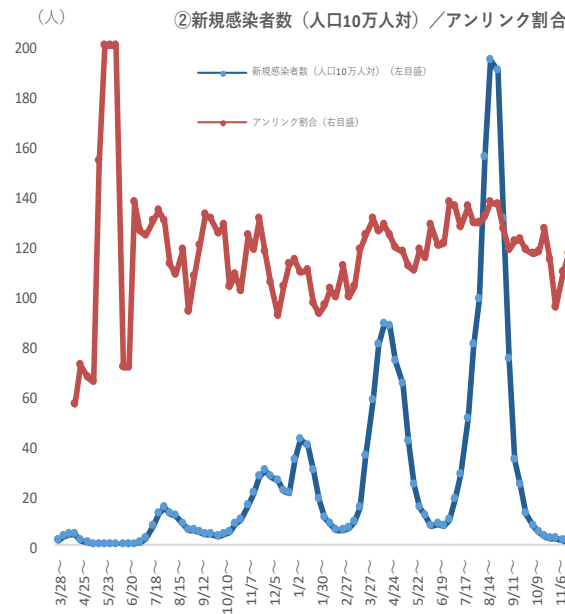
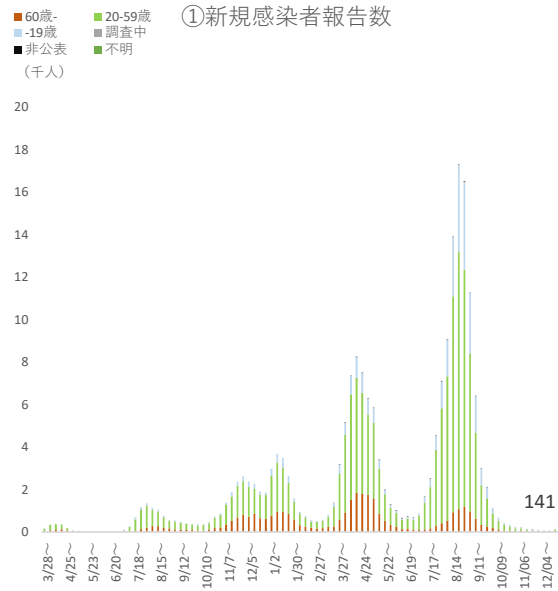
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

(資料出所) 12月28日ADB資料



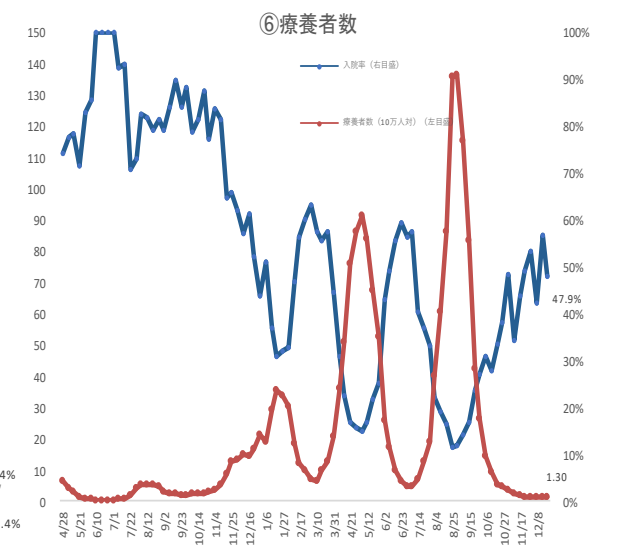
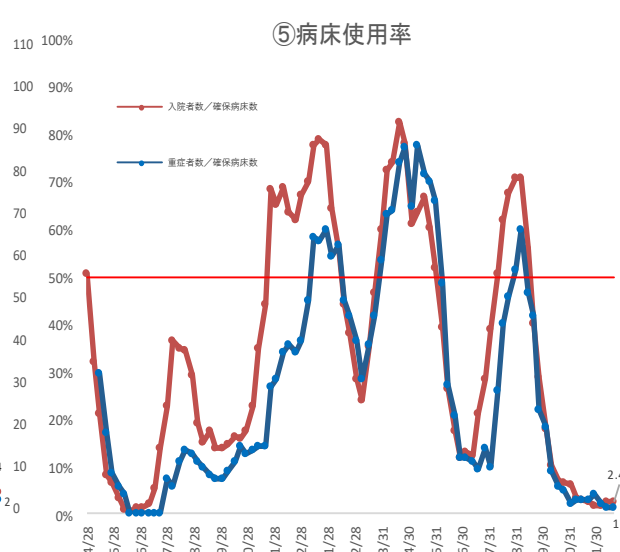
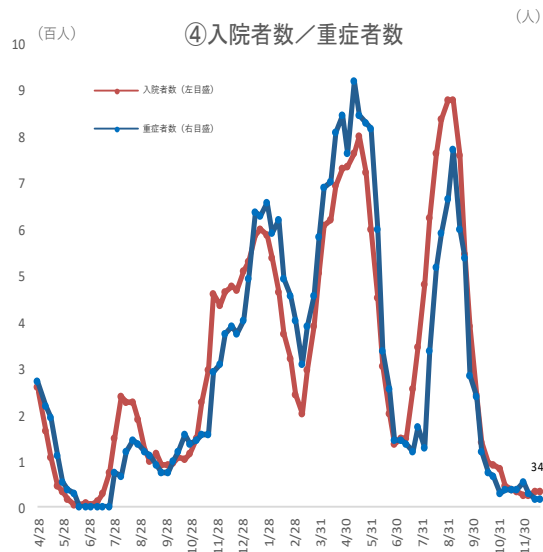
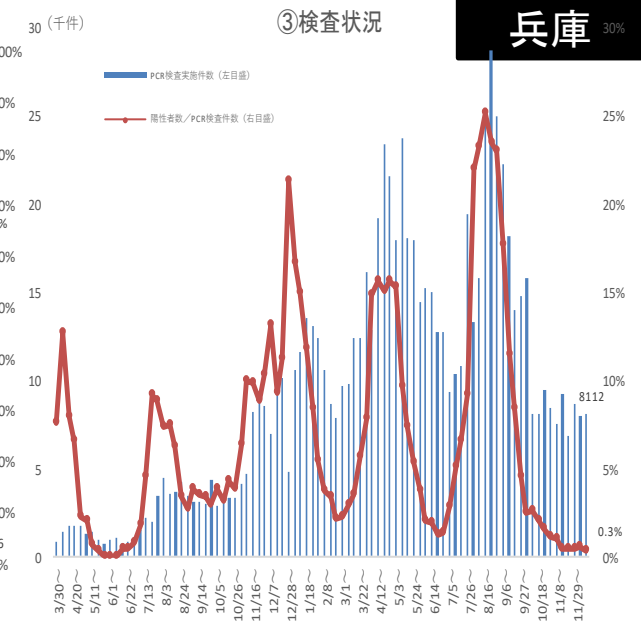
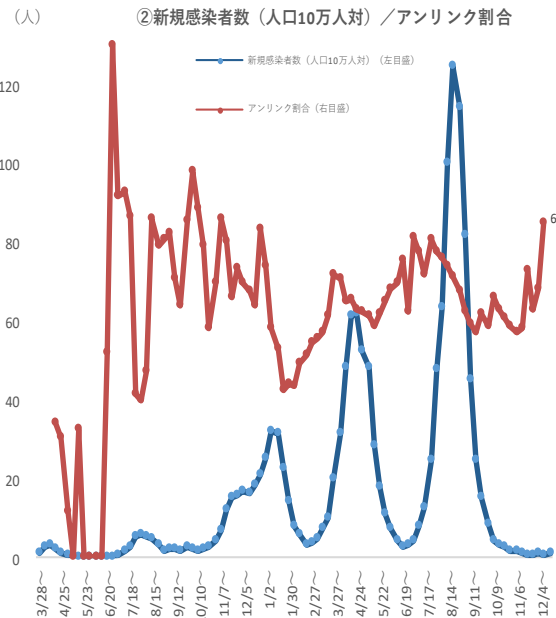
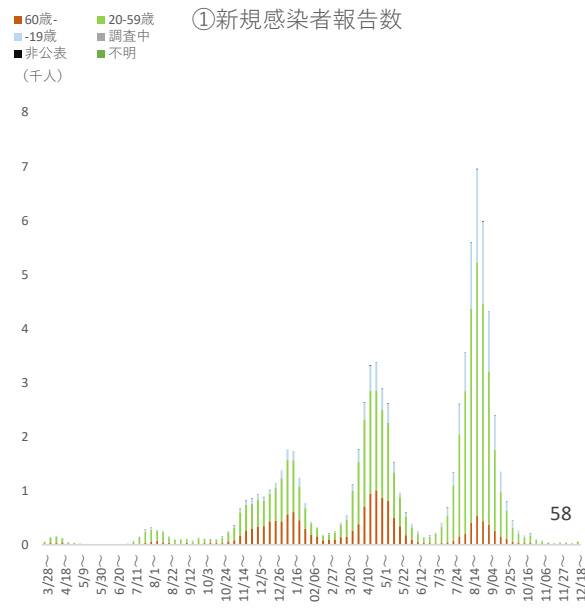
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

(資料出所)12月28日ADB資料



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

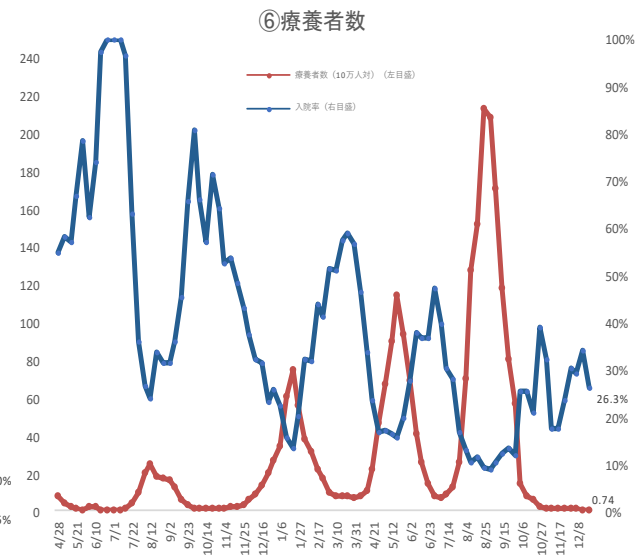
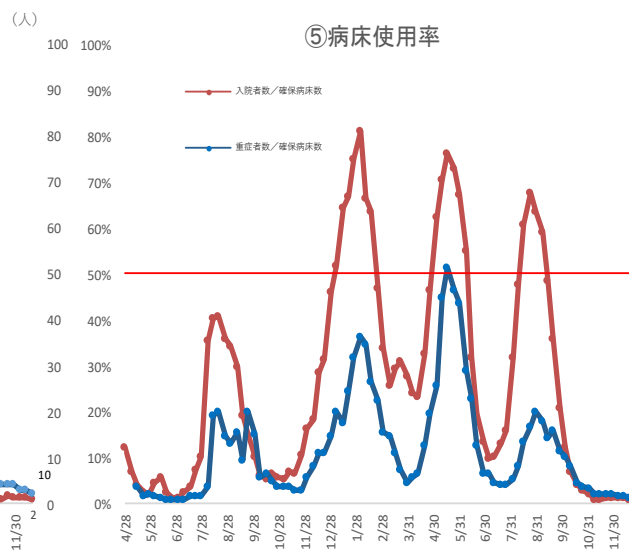
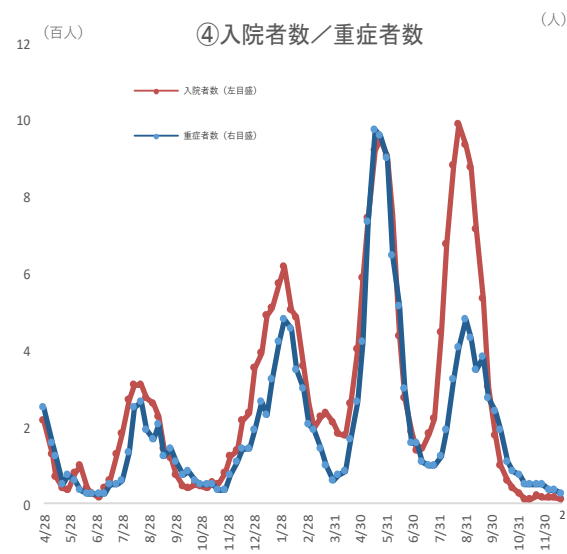
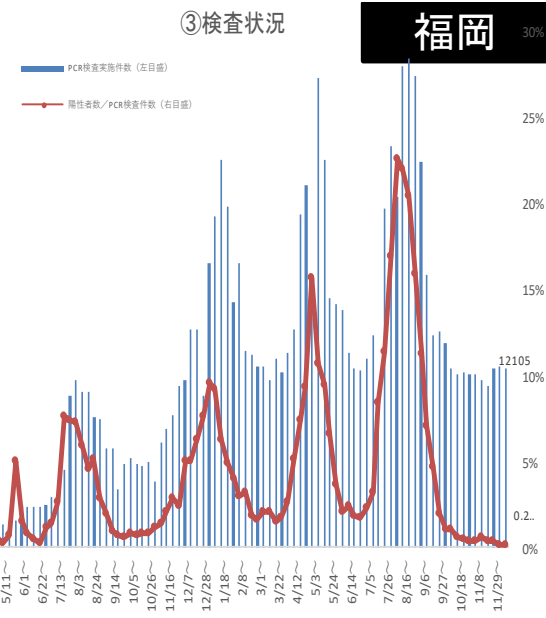
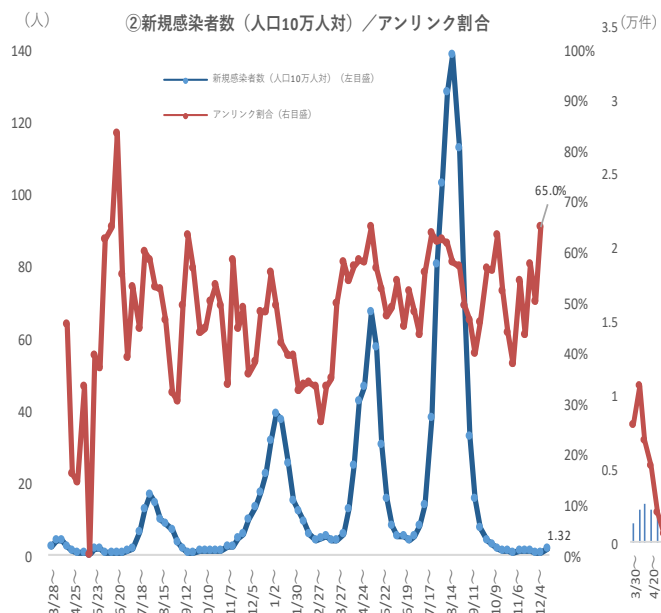
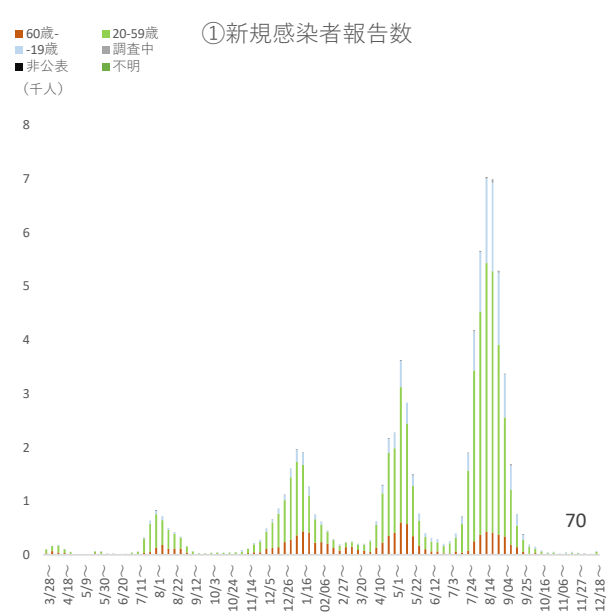
(資料出所)12月28日ADB資料



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

(資料出所) 12月28日ADB資料



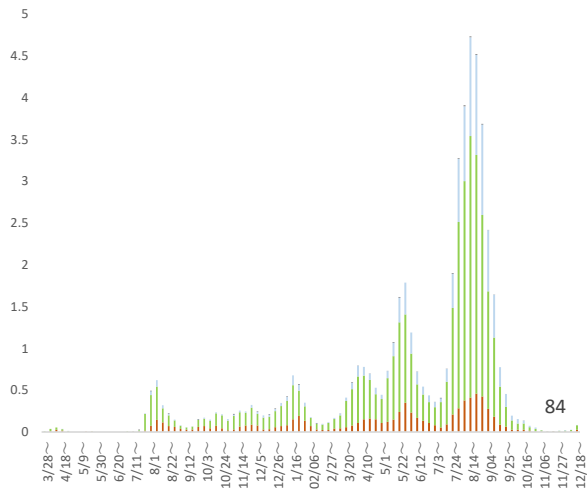


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

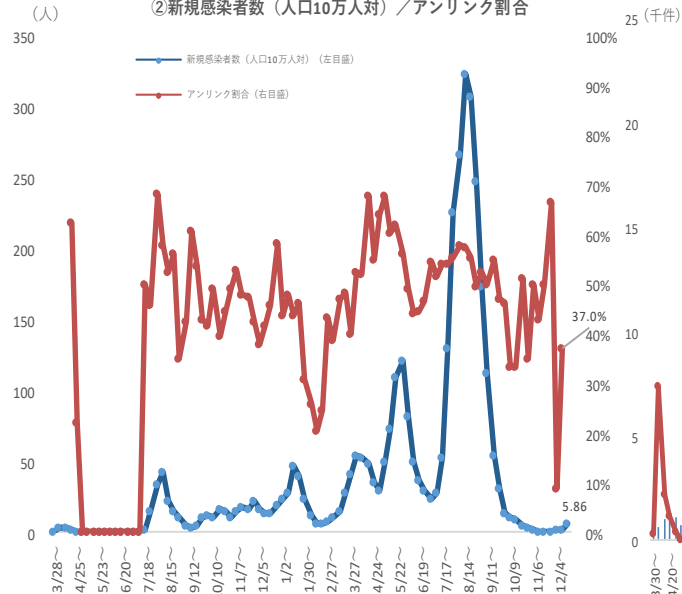
(資料出所)12月28日ADB資料

■ 60歳-19歳  
■ 調査中  
■ 非公表  
■ 不明

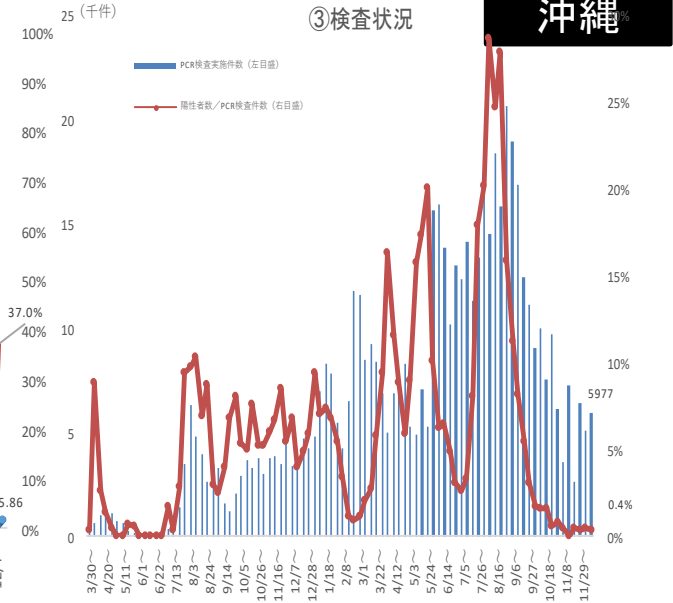
①新規感染者報告数



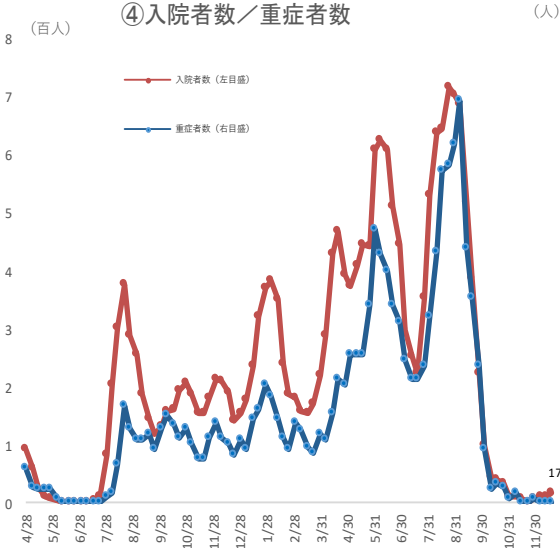
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



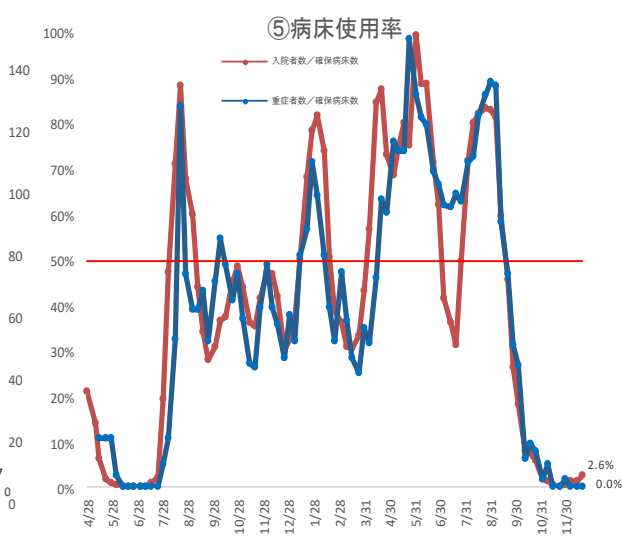
③検査状況



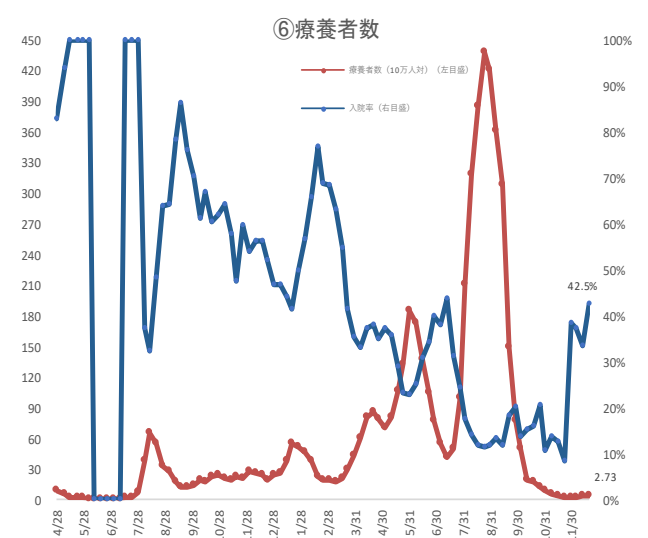
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



⑥療養者数



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

(資料出所) 12月28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 . 21
  - (4) 自宅療養者数、社会福祉施設等療養者数、確認中の人数 . . . . . 30
- ③ 都道府県別 PCR 等検査実施状況の推移 . . . . . 38

## 2. 直近の感染状況等

- ① 全国の感染状況等 . . . . . 44
- ② 都道府県の医療提供体制等の状況 . . . . . 46
- 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 . . . . . 48



①都道府県別の感染者数の推移

資料2-1-1 ①

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



	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	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%	183	27%										



	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		11月13日～11月19日		11月20日～11月26日		11月27日～12月3日		12月4日～12月10日		12月11日～12月17日		12月18日～12月24日		4週間前 11/29-12/5		4週間前 10万人対		3週間前 12/6-12/12		3週間前 10万人対		前々週 12/13-12/19		前々週 10万人対		直近1週間 12/20-12/26		直近1週間 10万人対		令和元年 人口	令和2年 人口
	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	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	6648	49%	4141	47%	2562	48%	1831	50%	1418	49%	1288	47%	1056	47%	695	47%	755	51%	801	43%	922	45%	1391		796	0.63	809	0.64	1021	0.81	1551	1.23	126167	126146								
北海道	110	38%	166	30%	125	38%	59	32%	66	32%	80	46%	143	31%	97	27%	44	45%	31	23%	34	44%	122		40	0.77	24	0.46	52	1.00	140	2.68	5250	5225								
青森	46	2%	118	4%	18	22%	8	38%	3	67%	2	100%	0	-	0	-	0	-	3	33%	1	100%	0		0	0.00	3	0.24	1	0.08	0	0.00	1246	1238								
岩手	3	50%	1	0%	0	-	0	-	0	-	0	100%	1	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1227	1211								
宮城	26	58%	12	33%	5	80%	7	78%	9	78%	4	100%	1	100%	5	100%	1	100%	5	75%	1	100%	3		3	0.13	4	0.17	1	0.04	2	0.09	2306	2302								
秋田	27	12%	2	100%	3	20%	7	14%	6	33%	16	6%	0	-	0	-	5	13%	4	0%	0	-	0		8	0.83	1	0.10	0	0.00	0	0.00	966	960								
山形	5	60%	18	18%	16	6%	4	25%	3	33%	0	-	3	33%	1	100%	38	0%	11	0%	1	0%	1		42	3.93	6	0.56	1	0.09	1	0.09	1078	1068								
福島	22	33%	9	50%	9	17%	1	100%	1	100%	2	50%	1	100%	0	-	0	100%	6	20%	2	50%	10		1	0.05	6	0.33	1	0.05	17	0.93	1846	1833								
茨城	108	41%	70	35%	35	27%	13	47%	13	70%	22	57%	15	46%	5	75%	1	-	9	38%	10	29%	10		0	0.00	14	0.49	7	0.24	12	0.42	2860	2867								
栃木	101	36%	54	55%	24	52%	9	50%	7	50%	11	50%	17	53%	1	0%	8	56%	14	7%	9	67%	33		12	0.62	11	0.57	12	0.62	45	2.33	1934	1933								
群馬	57	41%	50	39%	45	52%	51	20%	26	15%	15	67%	21	45%	13	46%	63	46%	86	14%	145	33%	113		90	4.64	76	3.92	157	8.10	104	5.36	1942	1939								
埼玉	401	42%	223	56%	113	61%	77	60%	58	64%	59	51%	71	46%	38	47%	60	42%	45	60%	50	57%	49		57	0.78	48	0.65	58	0.79	45	0.61	7350	7345								
千葉	349	60%	192	45%	83	54%	54	65%	61	50%	51	69%	41	56%	28	52%	34	49%	32	45%	53	53%	51		38	0.60	38	0.60	59	0.94	43	0.68	6259	6284								
東京	1018	60%	459	61%	274	61%	178	68%	136	70%	176	61%	131	66%	110	66%	100	74%	128	60%	143	51%	226		114	0.81	122	0.87	171	1.22	246	1.75	13921	14048								
神奈川	550	53%	365	50%	185	49%	79	68%	71	72%	93	51%	120	56%	72	48%	74	63%	82	65%	120	38%	154		73	0.79	94	1.02	142	1.54	168	1.82	9198	9237								
新潟	79	25%	29	50%	9	50%	15	36%	5	17%	9	67%	6	33%	9	43%	12	46%	38	11%	78	8%	34		11	0.50	53	2.41	75	3.41	31	1.41	2223	2201								
富山	28	53%	23	29%	8	75%	14	30%	1	100%	0	-	0	-	0	100%	1	-	0	-	0	-	1		0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.10	1044	1035								
石川	36	17%	19	56%	20	58%	13	36%	0	-	3	75%	2	100%	1	100%	0	-	0	-	1	-	46		0	0.00	0	0.00	2	0.18	55	4.86	1138	1133								
福井	31	6%	22	0%	4	25%	2	50%	9	0%	2	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	768	767						
山梨	10	30%	8	100%	7	57%	4	50%	0	-	0	-	0	-	1	100%	1	-	1	100%	3	33%	1		0	0.00	1	0.12	3	0.37	1	0.12	811	810								
長野	55	38%	31	43%	25	24%	22	10%	5	60%	7	33%	0	-	0	-	2	33%	7	17%	5	29%	25		5	0.24	5	0.24	8	0.39	25	1.22	2049	2048								
岐阜	127	35%	111	27%	56	27%	51	38%	75	26%	44	35%	7	17%	10	54%	13	80%	4	57%	8	13%	3		8	0.40	8	0.40	7	0.35	0	0.00	1987	1979								
静岡	63	51%	32	44%	28	43%	8	38%	14	57%	13	46%	12	17%	6	50%	10	50%	50	20%	23	48%	15		15	0.41	54	1.49	19	0.52	11	0.30	3644	3633								
愛知	427	49%	237	54%	171	50%	148	55%	83	67%	72	63%	57	59%	42	45%	44	57%	49	46%	39	49%	34		43	0.57	52	0.69	34	0.45	36	0.48	7552	7542								
三重	61	17%	45	32%	23	39%	24	38%	23	23%	2	0%	3	67%	2	50%	3	67%	1	100%	1	100%	0		2	0.11	0	0.00	1	0.06	0	0.00	1781	1770								
滋賀	61	34%	22	36%	33	45%	29	31%	10	56%	6	33%	12	42%	2	0%	1	100%	6	50%	7	43%	22		3	0.21	5	0.35	11	0.78	21	1.49	1414	1414								
京都	171	44%	107	45%	43	58%	50	58%	30	60%	37	32%	33	30%	16	38%	9	86%	11	70%	19	61%	53		8	0.31	16	0.62	25	0.97	62	2.40	2583	2578								
大阪	1132	59%	683	58%	427	59%	340	63%	242	57%	237	48%	141	55%	89	58%	103	54%	77	56%	87	69%	140		95	1.07	77	0.87	90	1.02	165	1.87	8809	8838								
兵庫	469	45%	232	51%	166	48%	157	47%	97	45%	75	44%	51	45%	33	56%	31	48%	43	53%	26	65%	58		37	0.68	39	0.71	25	0.46	67	1.23	5466	5465								
奈良	79	57%	67	55%	29	30%	34	57%	26	24%	18	56%	8	67%	0	-	6	83%	2	100%	0	0%	3		4	0.30	2	0.15	0	0.00	5	0.38	1330	1324								
和歌山	31	27%	9	29%	4	25%	3	25%	4	33%	2	50%	2	0%	1	0%	3	0%	0	-	0	-	0		1	0.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	925	923								
鳥取	11	60%	8	38%	3	100%	6	33%	0	-	1	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	556	553								
島根	14	27%	6	33%	33	13%	31	18%	24	5%	5	33%	0	-	1	0%	1	0%	0	-	0	-	0		1	0.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	674	671								
岡山	67	36%	41	35%	36	44%	36	31%	78	46%	70	25%	70	17%	30	14%	11	13%	4	60%	4	75%	3		8	0.42	6	0.32	2	0.11	4	0.21	1890	1888								
広島	142	35%	120	33%	83	40%	47	36%	50	49%	41	26%	17	23%	10	31%	16	20%	0	-	0	-	6		7	0.25	0	0.00	0	0.00	12	0.43	2804	2800								
山口	39	36%	44	23%	30	33%	27	21%	21	10%	33	6%	3	0%	1	0%	4	25%	1	0%	2	50%	7		4	0.30	1	0.07	2	0.15	12	0.89	1358	1342								
徳島	19	16%	5	33%	3	0%	2	0%	2	50%	3	25%	1	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	728	720								
香川	10	29%	3	33%	4	80%	4	50%	0	-	1	50%	1	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	956	950								
愛媛	69	36%	62	29%	34	28%	43	40%	22	24%	12	57%	1	100%	3	100%	0	-	0	-	0	-	0		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1339	1335								
高知	14	50%	11	27%	26	23%	6	83%	6	33%	1	100%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	698	692								
福岡	182	56%	143	56%	87	63%	47	52%	59	44%	33	38%	52	54%	55	44%	40	58%	28	50%	20	65%	68		43	0.84	19	0.37	21	0.41	77	1.50	5104	5135								
佐賀	29	21%	16	35%	29	24%	19	5%	5	80%	6	33%	3	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0		0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.37	815	811								
長崎	43	39%	26	38%	35	25%	15	27%	8	17%	0	-	0	100%	1	-	0	-	0	-	0	-	1		0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.30	1327	1312								
熊本	40	19%	33	36%	31	35%	7	17%	4	0%	0	0%	2	100%	0	-	0	-	0	-	0	-	1		0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06	1748	1738								
大分	64	45%	18	28%	4	25%	4	0%	0	-	0	-	0	-	1	0%	0	-	0	-	0	-	0		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1135	1124								
宮崎	12	20%	8	33%	2	0%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	50%	1	-	0	-	0		2	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1073	1070								
鹿児島	16	44%	20	31%	5	0%	4	50%	1	100%	0	-	0	-																												



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</																										



	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%	8,128	36,563	22%	10,596	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	14,965	37,012	40%	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			11月17日			11月24日			12月1日			12月8日			12月15日			12月22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
日本	1,244	39,494	3%	958	39,642	2%	750	39,774	2%	601	39,824	2%	523	39,960	1%	415	40,711	1%	360	40,761	1%	414	40,782	1%	603	40,998	1%
北海道	48	2,000	2%	23	2,000	1%	17	2,000	1%	26	2,000	1%	65	2,000	3%	56	2,000	3%	39	2,028	2%	25	2,028	1%	27	2,028	1%
青森県	11	349	3%	4	350	1%	1	350	0%	0	350	0%	0	352	0%	0	396	0%	0	396	0%	3	396	1%	0	396	0%
岩手県	0	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	1	350	0%	0	350	0%	0	301	0%	0	301	0%	0	301	0%	0	301	0%
宮城県	2	498	0%	3	498	1%	0	498	0%	0	500	0%	1	500	0%	1	506	0%	1	506	0%	1	510	0%	2	510	0%
秋田県	0	273	0%	5	273	2%	2	273	1%	3	273	1%	0	273	0%	0	289	0%	1	289	0%	0	289	0%	0	289	0%
山形県	17	237	7%	6	237	3%	3	237	1%	0	237	0%	0	237	0%	8	237	3%	16	237	7%	0	237	0%	2	237	1%
福島県	6	637	1%	3	637	0%	5	637	1%	2	637	0%	2	637	0%	1	709	0%	6	709	1%	3	709	0%	0	709	0%
茨城県	9	600	2%	9	600	2%	10	600	2%	8	600	1%	6	600	1%	0	607	0%	1	607	0%	7	607	1%	2	607	0%
栃木県	14	502	3%	8	502	2%	10	502	2%	6	502	1%	11	502	2%	2	533	0%	1	533	0%	1	533	0%	7	633	1%
群馬県	18	519	3%	42	523	8%	27	529	5%	0	529	0%	8	529	2%	17	558	3%	17	558	3%	46	558	8%	63	558	11%
埼玉県	81	1,774	5%	62	1,774	3%	42	1,774	2%	58	1,774	3%	50	1,774	3%	43	1,715	3%	36	1,715	2%	30	1,715	2%	35	1,715	2%
千葉県	50	1,305	4%	35	1,305	3%	20	1,305	2%	21	1,305	2%	12	1,305	1%	9	1,455	1%	10	1,457	1%	21	1,457	1%	28	1,457	2%
東京都	165	6,651	2%	128	6,651	2%	113	6,651	2%	96	6,651	1%	66	6,651	1%	68	6,891	1%	68	6,891	1%	78	6,891	1%	155	6,919	2%
神奈川県	107	2,000	5%	63	2,000	3%	59	2,000	3%	55	2,000	3%	64	2,100	3%	35	2,100	2%	18	2,100	1%	35	2,100	2%	62	2,100	3%
新潟県	12	555	2%	6	555	1%	7	555	1%	9	555	2%	10	555	2%	10	653	2%	9	653	1%	16	653	2%	18	653	3%
富山県	5	500	1%	4	500	1%	0	500	0%	0	500	0%	0	500	0%	0	481	0%	0	481	0%	0	481	0%	0	481	0%
石川県	7	303	2%	4	303	1%	4	303	1%	4	303	1%	0	303	0%	1	303	0%	0	303	0%	1	303	0%	16	303	5%
福井県	4	424	1%	2	424	0%	2	424	0%	0	424	0%	0	424	0%	0	425	0%	0	425	0%	0	425	0%	0	425	0%
山梨県	6	376	2%	1	376	0%	0	376	0%	0	376	0%	1	376	0%	0	376	0%	0	376	0%	1	376	0%	3	376	1%
長野県	15	529	3%	1	529	0%	1	529	0%	1	529	0%	1	529	0%	1	513	0%	7	513	1%	5	513	1%	8	513	2%
岐阜県	29	859	3%	27	882	3%	41	882	5%	15	882	2%	6	882	1%	8	882	1%	6	882	1%	3	882	0%	5	882	1%
静岡県	6	713	1%	4	737	1%	2	737	0%	3	737	0%	2	737	0%	0	763	0%	2	763	0%	5	763	1%	3	751	0%
愛知県	53	1,605	3%	32	1,605	2%	35	1,605	2%	16	1,605	1%	11	1,605	1%	7	1,666	0%	8	1,666	0%	10	1,666	1%	9	1,666	1%
三重県	13	466	3%	15	455	3%	9	455	2%	2	465	0%	0	465	0%	3	455	1%	1	455	0%	1	455	0%	1	455	0%
滋賀県	23	439	5%	11	441	2%	4	443	1%	8	443	2%	9	443	2%	4	483	1%	5	483	1%	5	483	1%	10	483	2%
京都府	30	738	4%	17	738	2%	13	738	2%	15	738	2%	28	738	4%	16	875	2%	12	875	1%	17	875	2%	21	875	2%
大阪府	172	3,443	5%	133	3,443	4%	143	3,537	4%	118	3,572	3%	78	3,603	2%	58	3,637	2%	34	3,654	1%	35	3,667	1%	48	3,674	1%
兵庫県	91	1,357	7%	83	1,357	6%	44	1,357	3%	38	1,357	3%	33	1,357	2%	26	1,417	2%	24	1,417	2%	34	1,417	2%	34	1,417	2%
奈良県	22	469	5%	19	473	4%	9	475	2%	8	475	2%	1	477	0%	1	481	0%	2	481	0%	0	485	0%	0	492	0%
和歌山県	4	581	1%	4	581	1%	2	581	0%	3	581	1%	1	581	0%	3	598	1%	1	560	0%	0	560	0%	0	560	0%
鳥取県	5	337	1%	5	337	1%	0	337	0%	1	337	0%	0	337	0%	0	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	0	350	0%
島根県	18	324	6%	45	324	14%	18	324	6%	2	324	1%	2	324	1%	2	324	1%	1	360	0%	0	360	0%	0	360	0%
岡山県	10	557	2%	10	557	2%	20	557	4%	38	557	7%	23	557	4%	6	557	1%	4	557	1%	4	557	1%	4	557	1%
広島県	21	869	2%	21	869	2%	13	869	1%	5	872	1%	5	872	1%	4	568	1%	3	573	1%	1	573	0%	0	573	0%
山口県	19	533	4%	29	533	5%	28	549	5%	12	549	2%	1	549	0%	3	549	1%	0	549	0%	2	549	0%	7	549	1%
徳島県	3	234	1%	4	234	2%	3	234	1%	4	234	2%	1	234	0%	1	260	0%	0	260	0%	0	260	0%	0	263	0%
香川県	3	238	1%	0	238	0%	0	238	0%	0	238	0%	0	238	0%	0	264	0%	0	264	0%	0	264	0%	0	264	0%
愛媛県	23	244	9%	20	244	8%	10	244	4%	5	244	2%	2	244	1%	1	261	0%	1	261	0%	0	261	0%	0	261	0%
高知県	6	238	3%	7	238	3%	3	238	1%	1	238	0%	0	238	0%	0	253	0%	0	253	0%	0	253	0%	0	253	0%
福岡県	38	1,482	3%	25	1,482	2%	10	1,482	1%	9	1,482	1%	18	1,482	1%	14	1,482	1%	14	1,482	1%	14	1,482	1%	10	1,558	1%
佐賀県	20	468	4%	7	468	1%	8	468	2%	2	468	0%	2	468	0%	0	468	0%	0	468	0%	0	468	0%	0	468	0%
長崎県	9	440	2%	14	440	3%	0	440	0%	0	440	0%	1	440	0%	0	440	0%	0	440	0%	0	440	0%	1	440	0%
熊本県	11	642	2%	3	642	0%	1	642	0%	1	642	0%	0	642	0%	0	669	0%	0	669	0%	0	669	0%	0	669	0%
大分県	0	495	0%	2	496	0%	0	500	0%	0	500	0%	0	500	0%	1	506	0%	0	506	0%	0	506	0%	0	506	0%
宮崎県	6	332	2%	0	332	0%	0	332	0%	0	332	0%	0	332	0%	0	265	0%	2	265	1%	0	265	0%	0	265	0%
鹿児島県	0	475	0%	1	477	0%	1	477	0%	0	477	0%	1	477	0%	0	549	0%	0	549	0%	0	549	0%	5	549	1%
沖縄県	32	534	6%	11	632	2%	10	640	2%	5	640	1%	1	641	0%	5	641	1%	10	641	2%	10	641	2%	17	648	3%









	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%	6	26	23%
福島県	3	50	6%	3	50	6%	3	50	6%	5	50	10%	3	50	6%	3	50	6%	5	50	10%	4	50	8%	5	50	10%	5	50	10%	3	50	6%	5	50	10%
茨城県	5	70	7%	4	70	6%	2	70	3%	1	70	1%	0	70	0%	1	70	1%	3	72	4%	9	72	13%	11	70	16%	17	70	24%	13	70	19%	10	71	14%
栃木県	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	0	41	0%	4	41	10%	4	41	10%	5	41	12%	7	41	17%	10	41	24%	11	41	27%	12	41	29%
群馬県	3	50	6%	4	50	8%	5	50	10%	5	50	10%	4	50	8%	2	50	4%	2	50	4%	2	50	4%	1	71	1%	7	71	10%	4	71	6%	10	71	14%
埼玉県	6	200	3%	10	200	5%	10	200	5%	9	200	5%	9	200	5%	8	200	4%	15	200	8%	19	200	10%	31	200	16%	26	200	13%	42	200	21%	32	200	16%
千葉県	10	180	6%	12	180	7%	9	180	5%	11	180	6%	10	180	6%	6	180	3%	8	180	4%	9	180	5%	10	180	6%	15	180	8%	13	180	7%	18	180	10%
東京都	128	500	26%	135	500	27%	116	500	23%	121	500	24%	128	500	26%	154	500	31%	187	500	37%	250	500	50%	246	500	49%	275	500	55%	332	500	66%	343	500	69%
神奈川県	20	200	10%	23	200	12%	23	200	12%	24	200	12%	24	200	12%	23	200	12%	35	200	18%	44	200	22%	60	200	30%	65	200	33%	56	200	28%	57	200	29%
新潟県	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%
富山県	1	36	3%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	1	36	3%	1	36	3%
石川県	4	35	11%	4	35	11%	3	35	9%	1	35	3%	1	35	3%	1	35	3%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%	0	35	0%
福井県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	2	24	8%	2	24	8%	2	24	8%
山梨県	1	24	4%	1	24	4%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	2	24	8%	2	24	8%	2	24	8%	0	24	0%	1	24	4%	2	24	8%
長野県	0	48	0%	0	48	0%	1	48	2%	1	48	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	4	48	8%	6	48	13%	5	48	10%
岐阜県	2	51	4%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	0	51	0%	0	51	0%	1	51	2%	1	51	2%	1	51	2%	5	51	10%	8	51	16%
静岡県	2	67	3%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	2	67	3%	4	67	6%	8	73	11%	13	73	18%	16	67	24%	8	67	12%
愛知県	12	121	10%	10	121	8%	10	121	8%	10	121	8%	11	121	9%	15	121	12%	15	121	12%	16	121	13%	30	121	25%	28	121	23%	35	121	29%	39	121	32%
三重県	2	51	4%	0	51	0%	0	51	0%	2	53	4%	4	53	8%	3	53	6%	5	53	9%	5	53	9%	5	53	9%	6	53	11%	5	53	9%	4	53	8%
滋賀県	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	0	72	0%	2	72	3%	2	72	3%	4	72	6%	2	62	3%	3	62	5%
京都府	9	86	10%	12	86	14%	8	86	9%	7	86	8%	15	86	17%	13	86	15%	19	86	22%	19	86	22%	14	86	16%	16	86	19%	16	86	19%	27	86	31%
大阪府	37	215	17%	45	215	21%	35	215	16%	39	215	18%	50	215	23%	91	215	42%	103	366	28%	181	366	49%	209	366	57%	212	366	58%	219	396	55%	256	397	64%
兵庫県	11	120	9%	13	120	11%	17	120	14%	15	120	13%	16	120	13%	17	120	14%	17	120	14%	32	120	27%	34	120	28%	41	120	34%	43	120	36%	41	120	34%
奈良県	0	25	0%	1	25	4%	2	25	8%	1	25	4%	0	25	0%	1	25	4%	3	27	11%	6	27	22%	6	27	22%	6	27	22%	9	27	33%	11	27	41%
和歌山県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	1	40	3%	3	40	8%	1	40	3%	1	40	3%	3	40	8%	1	40	3%
鳥取県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
島根県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	1	25	4%	0	25	0%	1	25	4%	1	25	4%
岡山県	3	40	8%	2	40	5%	1	40	3%	0	40	0%	2	40	5%	1	40	3%	3	40	8%	3	40	8%	5	40	13%	0	40	0%	3	40	8%	8	40	20%
広島県	1	70	1%	1	70	1%	1	70	1%	0	70	0%	0	70	0%	1	70	1%	1	72	1%	0	72	0%	5	72	7%	6	72	8%	13	72	18%	16	72	22%
山口県	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	1	102	1%	0	137	0%	1	137	1%	3	137	2%	1	137	1%	3	137	2%	3	137	2%	5	137	4%	3	137	2%
徳島県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	2	25	8%	2	25	8%	1	25	4%	1	25	4%	0	25	0%	0	25	0%
香川県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%
愛媛県	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	3	33	9%	6	33	18%	2	33	6%	2	33	6%	4	33	12%
高知県	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	57	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	0	58	0%	1	58	2%	4	58	7%
福岡県	6	110	5%	7	110	6%	5	110	5%	4	110	4%	4	110	4%	4	110	4%	3	110	3%	3	110	3%	6	110	5%									



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



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



	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							

	11月17日			11月24日			12月1日			12月8日			12月15日			12月22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
日本	95	5,496	2%	78	5,529	1%	53	5,734	1%	39	5,749	1%	35	5,752	1%	69	5,752	1%
北海道	1	137	1%	2	137	1%	2	137	1%	1	134	1%	1	134	1%	0	134	0%
青森県	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%
岩手県	0	45	0%	0	45	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%
宮城県	0	54	0%	0	54	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%	0	55	0%
秋田県	0	22	0%	0	22	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%
山形県	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%
福島県	2	49	4%	1	49	2%	1	47	2%	1	47	2%	0	47	0%	0	47	0%
茨城県	1	70	1%	0	70	0%	0	72	0%	1	72	1%	1	72	1%	1	72	1%
栃木県	1	46	2%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%
群馬県	0	76	0%	1	76	1%	1	37	3%	2	37	5%	2	37	5%	1	37	3%
埼玉県	10	183	5%	8	183	4%	8	198	4%	3	198	2%	3	198	2%	2	198	1%
千葉県	1	106	1%	0	106	0%	0	122	0%	0	124	0%	0	124	0%	0	124	0%
東京都	37	1,207	3%	32	1,207	3%	20	1,468	1%	14	1,468	1%	12	1,468	1%	37	1,468	3%
神奈川県	7	210	3%	5	210	2%	2	210	1%	0	210	0%	0	210	0%	1	210	0%
新潟県	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%	0	112	0%
富山県	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%	0	36	0%
石川県	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%	0	37	0%
福井県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%
山梨県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%
長野県	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	1	43	2%	1	43	2%
岐阜県	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%	0	59	0%
静岡県	0	63	0%	0	63	0%	0	69	0%	0	69	0%	0	69	0%	0	64	0%
愛知県	2	173	1%	2	173	1%	0	172	0%	0	172	0%	0	172	0%	0	172	0%
三重県	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%
滋賀県	0	52	0%	0	52	0%	0	52	0%	0	52	0%	0	52	0%	0	52	0%
京都府	0	161	0%	0	161	0%	0	171	0%	1	171	1%	0	171	0%	2	171	1%
大阪府	21	1,300	2%	18	1,333	1%	7	1,355	1%	9	1,368	1%	9	1,373	1%	19	1,375	1%
兵庫県	4	142	3%	4	142	3%	6	142	4%	3	142	2%	2	142	1%	2	142	1%
奈良県	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%	0	34	0%
和歌山県	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%
鳥取県	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	28	0%	0	28	0%	0	28	0%
岡山県	3	68	4%	1	68	1%	1	68	1%	1	68	1%	1	68	1%	1	68	1%
広島県	0	64	0%	0	64	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0%
山口県	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%
徳島県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%
香川県	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%
愛媛県	0	19	0%	0	19	0%	0	19	0%	0	19	0%	0	19	0%	0	19	0%
高知県	0	58	0%	0	58	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%
福岡県	4	203	2%	4	203	2%	4	203	2%	3	203	1%	3	203	1%	2	206	1%
佐賀県	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%
長崎県	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	38	0%	0	36	0%	0	36	0%
熊本県	1	56	2%	0	56	0%	0	53	0%	0	53	0%	0	53	0%	0	53	0%
大分県	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%	0	43	0%
宮崎県	0	33	0%	0	33	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%	0	15	0%
鹿児島県	0	34	0%	0	34	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0%
沖縄県	0	60	0%	0	60	0%	1	60	2%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%



②(3) 宿泊療養者数、宿泊施設受入可能室数に占める宿泊療養者数の割合

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

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

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

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



	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	30,238	12%	4,723	29,785	16%	6,364	30,302	21%	8,309	31,199	27%	13,071	34,450	38%	14,871	36,102	41%	18,030	38,597	47%	19,937	43,165	46%
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	44,765	44%	17,232	45,930	38%	12,584	47,786	26%	7,846	49,087	16%	4,295	49,230	9%	2,516	46,572	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	1,250	3%	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	3,370	65%	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%	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	277	40%	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			11月17日			11月24日			12月1日			12月8日			12月15日			12月22日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	369	36,322	1%	285	36,222	1%	217	35,559	1%	176	33,471	1%	218	33,636	1%	209	34,990	1%	284	35,387	1%
北海道	14	2,370	1%	38	2,370	2%	40	2,370	2%	24	2,370	1%	5	1,450	0%	2	1,450	0%	15	1,450	1%
青森県	0	700	0%	1	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%
岩手県	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%
宮城県	4	1,250	0%	2	1,250	0%	2	1,250	0%	1	1,250	0%	2	1,250	0%	1	1,250	0%	0	1,250	0%
秋田県	3	395	1%	8	395	2%	0	395	0%	0	395	0%	5	395	1%	4	395	1%	0	395	0%
山形県	0	348	0%	0	348	0%	0	348	0%	0	348	0%	0	348	0%	0	348	0%	0	348	0%
福島県	0	503	0%	0	503	0%	0	503	0%	0	300	0%	0	300	0%	0	300	0%	0	300	0%
茨城県	1	1,020	0%	8	1,020	1%	6	1,020	1%	2	1,020	0%	0	1,020	0%	7	1,020	1%	10	1,020	1%
栃木県	2	665	0%	2	665	0%	2	665	0%	0	665	0%	7	665	1%	3	665	0%	2	665	0%
群馬県	7	183	4%	3	183	2%	15	183	8%	17	183	9%	53	369	14%	37	531	7%	84	531	16%
埼玉県	11	1,925	1%	7	1,925	0%	9	1,925	0%	4	1,925	0%	13	1,925	1%	14	1,925	1%	17	1,925	1%
千葉県	21	1,390	2%	20	1,390	1%	8	1,390	1%	8	1,390	1%	19	1,805	1%	6	1,805	0%	8	1,843	0%
東京都	38	1,750	2%	27	1,750	2%	28	1,750	2%	35	1,900	2%	33	1,900	2%	39	2,740	1%	48	3,480	1%
神奈川県	10	2,076	0%	15	2,076	1%	4	2,076	0%	2	2,076	0%	5	2,076	0%	11	2,076	1%	14	2,076	1%
新潟県	0	300	0%	0	300	0%	1	300	0%	2	300	1%	0	300	0%	0	300	0%	4	300	1%
富山県	0	625	0%	0	625	0%	0	625	0%	0	625	0%	0	625	0%	0	625	0%	0	625	0%
石川県	0	560	0%	0	560	0%	0	560	0%	0	560	0%	0	560	0%	0	560	0%	0	560	0%
福井県	4	187	2%	1	187	1%	0	187	0%	0	187	0%	0	187	0%	0	187	0%	0	187	0%
山梨県	0	966	0%	0	966	0%	0	966	0%	0	966	0%	0	966	0%	0	966	0%	0	966	0%
長野県	2	806	0%	0	806	0%	0	806	0%	0	806	0%	0	806	0%	0	806	0%	2	806	0%
岐阜県	40	549	7%	8	549	1%	2	549	0%	5	549	1%	1	446	0%	3	776	0%	2	776	0%
静岡県	2	870	0%	1	870	0%	2	870	0%	2	870	0%	3	870	0%	7	870	1%	4	870	0%
愛知県	13	1,628	1%	13	1,628	1%	14	1,628	1%	12	1,628	1%	10	1,628	1%	12	1,628	1%	7	1,628	0%
三重県	2	375	1%	0	375	0%	1	375	0%	0	230	0%	1	230	0%	0	230	0%	0	230	0%
滋賀県	3	677	0%	3	677	0%	1	677	0%	0	677	0%	2	677	0%	1	677	0%	6	677	1%
京都府	10	1,126	1%	7	1,126	1%	6	1,126	1%	2	1,126	0%	0	1,126	0%	1	1,126	0%	6	1,126	1%
大阪府	49	3,142	2%	42	3,142	1%	33	2,730	1%	22	2,485	1%	15	2,485	1%	20	2,485	1%	24	2,104	1%
兵庫県	33	600	6%	15	500	3%	9	500	2%	7	300	2%	11	300	4%	7	300	2%	5	300	2%
奈良県	7	1,136	1%	2	1,136	0%	2	1,136	0%	3	1,136	0%	2	1,136	0%	1	1,136	0%	1	1,136	0%
和歌山県	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%	0	151	0%
鳥取県	0	277	0%	0	277	0%	0	277	0%	0	277	0%	0	277	0%	0	277	0%	0	277	0%
島根県	0	133	0%	0	133	0%	0	133	0%	0	133	0%	0	133	0%	0	133	0%	0	133	0%
岡山県	27	507	5%	16	507	3%	15	256	6%	4	256	2%	1	256	0%	4	256	2%	0	256	0%
広島県	25	1,624	2%	24	1,624	1%	2	1,624	0%	6	829	1%	0	1,561	0%	0	1,561	0%	1	1,561	0%
山口県	4	630	1%	0	630	0%	0	630	0%	1	630	0%	0	830	0%	0	830	0%	0	830	0%
徳島県	0	400	0%	0	400	0%	0	400	0%	0	170	0%	0	170	0%	0	170	0%	0	170	0%
香川県	0	368	0%	1	368	0%	0	368	0%	0	368	0%	0	368	0%	0	368	0%	0	368	0%
愛媛県	13	110	12%	0	110	0%	0	110	0%	0	110	0%	0	110	0%	0	110	0%	0	110	0%
高知県	0	147	0%	1	147	1%	0	147	0%	0	147	0%	0	147	0%	0	147	0%	0	147	0%
福岡県	14	800	2%	15	800	2%	14	800	2%	12	800	2%	19	455	4%	15	455	3%	7	455	2%
佐賀県	2	515	0%	0	515	0%	0	515	0%	0	515	0%	0	515	0%	0	515	0%	0	515	0%
長崎県	0	489	0%	0	489	0%	0	489	0%	0	489	0%	0	489	0%	0	511	0%	0	511	0%
熊本県	0	1,000	0%	1	1,000	0%	0	1,000	0%	0	1,000	0%	0	1,000	0%	0	1,000	0%	0	1,000	0%
大分県	0	444	0%	0	444	0%	0	444	0%	0	444	0%	0	444	0%	0	444	0%	0	444	0%
宮崎県	0	450	0%	0	450	0%	0	450	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%
鹿児島県	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	6	0	0%
沖縄県	8	70	11%	4	70	6%	1	70	1%	5	35	14%	11	35	31%	14	35	40%	11	35	31%





	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	14	0	0	2	0	0	3	0	0	0		
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	0	0	0	3	0	0	22	0	0	28	0	0	22	0	0	11	0	5	0	0	8	0	0	6	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0		
栃木県	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	57	0	47	55	0	55	98	0	49	126	0	36	104	0	24	72	0	35	94	0	46	40	0	12	19	0	19	13	0	14	25	0	25	23	0	20	
千葉県	30	0	12	44	0	19	106	0	35	158	0	28	107	0	16	97	0	18	50	0	20	41	0	21	40	0	15	76	0	13	50	0	15	40	1	22	
東京都	457	0	372	542	0	520	556	0	838	663	3	888	690	0	705	538	0	490	466	3	413	405	9	353	417	2	371	475	0	385	455	2	296	415	0	280	
神奈川県	51	0	0	58	0	0	115	0	0	193	0	0	177	0	0	166	0	0	169	0	0	189	18	0	199	2	0	233	0	0	123	0	0	113	0	0	
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	1	0	0	32	0	0	23	0	0	8	0	0	7	0	0	9	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	6	0	0	4	
愛知県	77	0	0	512	0	58	1,139	0	120	1,314	0	67	782	0	57	417	0	43	321	0	24	180	0	11	141	0	21	151	0	9	129	0	28	133	0	14	
三重県	1	0	0	0	0	0	15	0	0	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
滋賀県	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京都府	33	0	0	60	0	0	62	0	0	63	0	0	91	0	0	79	0	0	54	0	0	28	0	0	20	0	0	10	0	14	0	0	8	0	0		
大阪府	38	0	0	157	0	0	282	0	493	481	27	387	504	0	409	617	0	263	445	0	158	167	0	101	161	0	133	103	0	173	70	0	76	63	0	87	
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	1	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	63	0	0	226	0	0	563	0	0	775	0	0	430	0	0	403	0	0	417	0	0	333	0	0	131	0	0	45	0	0	15	0	0	12	0	0	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	35	0	0	10	0	0	7	0	0	6	0	0	12	0																	

	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	3	2	0	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	
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	1	0	0	1	0	0	6	0	0	7	0	0	
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	27	0	0	122	0	0	101	0	0	125	14	0	88	54	0	55	14	0	58	0	0	58	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	22	0	0	3	64	0	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	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	21	0	0	14	0	0	11	0	0	14	0	14	11	0	12	0	2	12	0	0	0	
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	88	0	0	55	0	0	56	0	0	213	0	0	347	
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	1	0	0	1	0	3	3	0	6	6	0	4	4	0	1	22	0	6	40	0	0	25	0	0	8	1	0	32	0	2	135	25	0	98	9	0
広島県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	7	0	0	87	0	0	489	1	0	696	58	0	822	90	0	
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	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	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	
長崎県	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	3	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	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	0	4	1	0	2	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	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	7	0	0	2	0	0	4	0	0	4	0	0	
富山県	1	0	0	12	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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	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	4	0	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

	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	0	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	45,625	12	16,936	73,550	72	20,964	95,068	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	7	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	7	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	2	0	2	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	828	0	7	1744	0	6	2822	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	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	10	0	14	0	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	0	3	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																											

	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	129,384	194	36,256	131,214	197	27,690	101,360	145	16,246	57,474	95	9,331	27,955	148	4,079	13,384	87	2,314	6,050	14	1,060	3,159	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	4314	20	8	4280	0	6	2713	0	9	1133	0	7	498	0	6	235	0	2	145	0	0	101	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	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
島根県	18	0	53	50	0	52	46	0	24	14	0	4	1	0	10	0	8	0	0	6	0	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	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	1	0	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	230	1								



	11月3日			11月10日			11月17日			11月24日			12月1日			12月8日			12月15日			12月22日		
	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数	自宅療養者数	うち社会福祉施設等療養者数	療養先調整中の人数
日本	784	17	197	629	2	141	508	3	128	432	15	72	316	9	102	313	0	97	386	0	72	454	19	116
北海道	48	5	2	61	0	5	38	0	25	45	0	24	41	0	30	17	0	22	8	0	6	32	0	10
青森県	2	0	0	1	0	1	1	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
宮城県	4	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
茨城県	3	0	0	4	0	0	5	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	2	0	2	3	0	5	2	0	0	0	0	3	6	0	2	5	0	0	2	0	7
群馬県	2	0	0	2	0	2	2	0	0	1	0	0	5	0	0	9	0	4	16	0	1	25	0	9
埼玉県	25	0	11	18	0	16	26	0	16	20	0	6	17	0	11	13	0	9	26	0	7	14	0	7
千葉県	18	0	10	19	0	4	12	0	2	14	0	3	5	0	3	12	0	3	21	0	3	19	0	2
東京都	82	0	74	58	0	53	50	1	42	48	0	12	34	0	33	31	0	28	34	0	36	49	2	42
神奈川県	47	0	1	52	0	0	62	1	0	72	15	0	61	9	1	56	0	0	73	0	1	97	0	0
新潟県	2	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	8	0	1	59	0	0	65	0	0
富山県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	3
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
岐阜県	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
静岡県	9	1	0	9	1	0	6	1	0	3	0	2	4	0	0	22	0	2	37	0	0	16	0	2
愛知県	69	0	10	40	0	6	37	0	9	29	0	12	25	0	11	13	0	11	24	0	10	20	0	9
三重県	10	10	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	5	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
京都府	14	0	0	13	0	0	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
大阪府	252	0	18	165	0	10	123	0	4	79	0	2	58	0	1	61	0	7	43	0	6	36	0	10
兵庫県	46	0	19	42	0	9	28	0	6	21	0	4	12	0	4	20	0	2	19	0	0	28	0	4
奈良県	0	0	8	0	0	9	0	0	6	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	33	0	2	40	0	0	29	0	1	24	0	0	17	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
広島県	12	0	2	7	0	1	5	0	0	4	0	0	9	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	1	0	0	4	0	0	16	0	0	2	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
香川県	1	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	19	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	26	0	0	33	0	0	28	0	0	45	0	0	20	0	0	15	0	0	12	0	0	21	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
長崎県	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
沖縄県	44	0	25	38	0	17	19	0	12	8	0	2	2	0	1	6	0	0	5	0	1	4	0	8



## ③都道府県別のPCR等検査実施状況の推移

	3月30日～4月5日		4月6日～4月12日		4月13日～4月19日		4月20日～4月26日		4月27日～5月3日		5月4日～5月10日		5月11日～5月17日		5月18日～5月24日		5月25日～5月31日		6月1日～6月7日		6月8日～6月14日		6月15日～6月21日		6月22日～6月28日		6月29日～7月5日		7月6日～7月12日		7月13日～7月19日		7月20日～7月26日	
	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数	検査実施 件数	陽性者数/ 検査件数
日本	28215	6.2%	42092	8.5%	51272	6.3%	53506	4.8%	51736	3.2%	40827	1.8%	47599	0.9%	36083	0.7%	33627	0.9%	37821	0.7%	40762	0.7%	38837	1.0%	41896	1.3%	48776	2.6%	70180	3.0%	93577	3.6%	86562	6.0%
北海道	496	3.6%	981	7.4%	1,309	12.0%	2088	8.7%	2073	11.2%	1730	6.1%	1625	3.7%	1336	3.0%	1889	2.0%	1390	2.2%	1567	3.1%	1654	1.6%	1260	3.3%	1352	2.8%	1523	1.1%	1844	2.9%	1687	2.5%
青森県	89	4.5%	202	5.4%	147	0.0%	92	0.0%	147	2.7%	79	0.0%	68	0.0%	32	0.0%	66	0.0%	34	0.0%	95	0.0%	17	0.0%	202	0.0%	84	0.0%	123	2.4%	230	0.4%	103	0.0%
岩手県	36	0.0%	66	0.0%	81	0.0%	66	0.0%	61	0.0%	51	0.0%	48	0.0%	45	0.0%	37	0.0%	36	0.0%	40	0.0%	35	0.0%	29	0.0%	20	0.0%	117	0.0%	36	0.0%	59	0.0%
宮城県	464	4.5%	533	5.4%	924	3.5%	604	0.3%	577	0.3%	382	0.0%	388	0.0%	256	0.0%	256	0.0%	350	0.0%	369	0.0%	555	0.2%	479	1.0%	443	0.9%	745	1.1%	822	3.2%	795	1.3%
秋田県	188	3.7%	115	3.5%	192	0.5%	91	0.0%	49	0.0%	31	0.0%	24	0.0%	17	0.0%	8	0.0%	12	0.0%	15	0.0%	10	0.0%	5	0.0%	9	0.0%	74	0.0%	28	0.0%	29	6.9%
山形県	262	3.8%	487	4.9%	669	3.4%	493	1.0%	337	0.3%	153	0.7%	172	0.0%	132	0.0%	112	0.0%	101	0.0%	92	0.0%	94	0.0%	164	0.0%	97	1.0%	211	0.5%	349	1.1%	153	0.0%
福島県	163	8.6%	357	6.2%	458	5.2%	459	1.5%	551	1.6%	637	0.3%	755	0.0%	713	0.0%	628	0.0%	626	0.0%	662	0.0%	532	0.2%	518	0.0%	644	0.0%	693	0.1%	767	0.1%	608	0.3%
茨城県	1046	4.6%	1070	4.2%	1,085	2.6%	1,320	1.7%	1,342	0.3%	1,098	0.3%	1,334	0.0%	1,078	0.0%	944	0.0%	1,067	0.0%	1,111	0.0%	995	0.2%	1,099	0.3%	1,281	0.8%	1,615	1.0%	1,819	1.4%	1,608	1.1%
栃木県	394	0.5%	378	5.6%	514	1.9%	456	1.5%	515	0.0%	451	0.4%	622	0.6%	458	0.9%	462	0.2%	591	0.2%	587	0.0%	494	0.0%	601	1.3%	901	1.4%	1,154	0.7%	1,113	3.4%	1,202	2.5%
群馬県	910	0.9%	394	16.2%	495	5.9%	794	2.4%	706	0.7%	377	0.3%	441	0.0%	334	0.6%	296	0.0%	330	0.6%	387	0.0%	319	0.0%	392	0.3%	475	0.6%	706	0.0%	944	1.3%	793	1.5%
埼玉県	1175	7.7%	2169	9.8%	2,955	8.2%	3,566	4.3%	4,177	2.1%	3,903	1.7%	4,052	0.5%	3,377	0.4%	3,208	0.2%	3,781	0.1%	3,782	0.4%	3,733	0.5%	4,061	1.7%	4,991	2.6%	7,555	3.0%	8,643	3.4%	8,605	3.7%
千葉県	2413	3.2%	3,229	6.7%	2,820	6.1%	2,780	4.5%	2,913	1.4%	2,260	0.9%	2,858	0.6%	2,116	0.3%	1,994	0.3%	1,829	0.3%	1,845	0.7%	1,897	0.3%	2,895	0.9%	4,514	1.3%	4,348	2.5%	6,592	2.7%	4,688	3.8%
東京都	4,774	12.7%	9,125	11.8%	10,617	9.7%	12,004	6.9%	11,451	5.7%	9,631	3.1%	12,311	0.9%	9,969	0.5%	8,772	1.0%	10,925	1.3%	13,243	1.2%	12,409	1.9%	13,561	2.5%	15,195	4.3%	21,350	5.4%	30,666	4.8%	23,525	7.7%
神奈川県	1,836	6.5%	2,299	12.8%	2,800	8.0%	3,217	5.4%	3,429	4.2%	2,678	2.7%	3,569	2.7%	2,870	2.2%	2,950	1.3%	3,150	0.9%	3,676	0.3%	3,192	0.8%	3,256	1.0%	3,838	3.2%	4,818	3.3%	6,500	4.0%	5,973	4.0%
新潟県	414	0.2%	419	2.4%	469	3.0%	642	2.0%	625	1.1%	376	0.0%	499	0.2%	373	0.0%	265	0.0%	253	0.0%	291	0.0%	284	0.4%	338	0.0%	310	0.3%	458	0.4%	506	0.6%	366	1.1%
富山県	230	4.3%	510	3.9%	416	9.6%	466	12.7%	400	9.3%	473	1.9%	439	0.9%	345	0.6%	330	0.0%	268	0.0%	292	0.0%	245	0.0%	184	0.0%	255	0.4%	386	0.5%	318	0.3%	304	1.3%
石川県	192	17.7%	369	19.0%	517	12.6%	720	7.1%	379	9.2%	330	4.2%	365	2.5%	210	3.8%	158	1.9%	120	0.8%	90	0.0%	81	0.0%	72	1.4%	68	0.0%	108	0.0%	209	1.4%	340	2.9%
福井県	197	19.3%	451	8.2%	429	5.6%	454	2.0%	504	0.2%	250	0.0%	221	0.0%	143	0.0%	109	0.0%	32	0.0%	112	0.0%	2	0.0%	1	0.0%	2	0.0%	339	0.3%	472	0.6%	435	0.7%
山梨県	594	1.5%	685	3.2%	983	1.4%	918	0.2%	1,182	0.3%	1,007	0.0%	979	0.1%	1,020	0.3%	1,003	0.4%	1,133	0.3%	1,226	0.3%	1,156	0.1%	1,031	0.2%	1,072	0.1%	969	0.1%	1,050	0.2%	1,022	0.8%
長野県	321	1.2%	437	3.9%	420	4.8%	419	3.1%	377	1.1%	404	1.2%	356	0.3%	267	0.0%	229	0.0%	266	0.0%	229	0.0%	211	0.5%	256	0.0%	237	0.0%	432	0.2%	357	1.7%	589	1.4%
岐阜県	381	7.6%	646	8.5%	933	3.4%	585	0.9%	390	0.3%	253	0.0%	249	0.0%	223	0.0%	234	0.0%	268	0.4%	335	0.6%	480	0.6%	370	0.0%	175	2.3%	587	0.3%	1,176	1.3%	1,678	3.2%
静岡県	720	0.8%	729	4.3%	848	1.3%	752	1.5%	886	1.1%	557	0.0%	683	0.0%	549	0.4%	465	0.2%	511	0.0%	534	0.4%	553	0.5%	764	0.0%	993	0.6%	1,271	0.6%	1,125	1.2%	1,545	5.0%
愛知県	971	6.2%	1,543	6.0%	1,561	5.3%	1,628	4.1%	1,241	1.2%	1,191	0.8%	1,406	0.6%	908	0.1%	615	0.2%	739	0.4%	824	0.6%	899	0.8%	625	0.0%	651	0.3%	1,506	0.4%	1,663	6.6%	2,946	15.5%
三重県	349	1.1%	266	1.5%	447	4.3%	430	2.1%	303	0.0%	185	0.0%	181	0.0%	99	0.0%	59	0.0%	49	0.0%	71	0.0%	130	0.8%	85	0.0%	91	0.0%	98	4.1%	359	1.9%	419	3.1%
滋賀県	156	7.7%	298	6.7%	451	7.3%	490	4.7%	340	0.0%	225	1.3%	282	0.7%	246	0.8%	233	0.0%	244	0.0%	238	0.0%	232	0.4%	233	0.0%	244	0.8%	366	0.8%	385	1.0%	192	22.4%
京都府	454	14.3%	751	10.9%	1,200	4.8%	1,271	3.4%	1,582	2.3%	1,293	1.3%	1,447	0.4%	889	0.0%	647	0.2%	728	0.1%	729	0.1%	651	0.8%	737	1.4%	1,089	2.4%	1,327	3.5%	1,882	4.9%	1,549	7.6%
大阪府	2,585	7.7%	3,267	12.3%	4,399	9.1%	4,371	6.4%	4,852	3.6%	3,808	2.1%	4,373	0.7%	3,088	0.6%	2,506	0.4%	2,354	0.1%	2,298	0.2%	2,521	0.9%	2,719	0.4%	2,751	2.3%	4,082	3.5%	6,515	6.0%	7,950	9.7%
兵庫県	839	7.5%	1,422	12.7%	1,668	7.9%	1,686	6.5%	1,697	2.2%	1,304	2.0%	1,338	0.6%	922	0.3%	690	0.0%	955	0.0%	1,061	0.0%	711	0.4%	771	0.4%	933	0.8%	1,467	1.8%	2,138	4.5%	1,961	9.2%
奈良県	240	5.8%	311	5.1%	490	4.3%	496	2.8%	555	1.8%	356	1.1%	513	0.0%	307	0.0%	321	0.3%	334	0.0%	295	0.0%	294	0.0%	227	0.0%	275	1.1%	1,646	1.5%	1,919	1.8%	922	5.5%
和歌山県	361	2.2%	708	1.3%	503	1.2%	882	1.4%	624	0.6%	419	0.0%	326	0.6%	205	0.0%	158	0.0%	137	0.0%	93	0.0%	67	0.0%	106	0.9%	128	0.0%	538	3.0%	640	1.4%	849	3.9%
鳥取県	98	0.0%	155	0.6%	388	0.5%	314	0.0%	139	0.0%	86	0.0%	101	0.0%	146	0.0%	146	0.0%	177	0.0%	149	0.0%	118	0.0%	193	0.0%	460	0.2%	363	0.3%	372	0.0%	218	0.5%
島根県	42	0.0%	218	3.2%	358	2.5%	169	3.0%	111	1.8%	88	0.0%	143	0.0%	113	0.0%	54	0.0%	62	0.0%	40	0.0%	10	0.0%	31	0.0%	20	0.0%	26	0.0%	622	0.2%	404	0.7%
岡山県	244	3.3%	223	2.2%	199	2.5%	230	0.9%	226	0.4%	140	0.7%	273	0.4%	170	0.0%	136	0.0%	145	0.0%	165	0.0%	123	0.0%	216	0.5%	165	1.2%	274	0.0%	489	2.7%	514	3.9%
広島県	467	2.1%	756	5.3%	1,433	2.0%	980	0.9%	966	1.1%	622	0.6%	526	0.2%	325	0.3%	177	0.0%	267	0.4%	208	0.0%	324	0.0%	248	0.0%	183	0.5%	546	1.8%	1,005	3.0%	1,498	3.5%
山口県	180	1.1%	289	5.2%	503	1.4%	124	0.8%	125	3.2%	224	0.9%	104	0.0%	47	0.0%	55	0.0%	63	0.0%	51	0.0%	120	0.0%	204	0.0%	172	0.0%	242	0.0%	150	3.3%	132	5.3%
徳島県	70	2.9%	76	0.0%	116	0.0%	111	0.9%	98	0.0%	88	0.0%	64	0.0%	36	0.0%	40	0.0%	37	0.0%	48	0.0%	37	0.0%	76	1.3%	70	0.0%	264	1.5%	248	0.0%	101	2.0%
香川県	153	0.7%	176	3.4%	672	2.4%	351	0.3%	251	0.0%	178	0.0%	153	0.0%	116	0.0%	93	0.0%	87	0.0%	91	0.0%	93	0.0%	94	0.0%	135	0.0%	186	0.5%	864	1.7%	355	0.3%
愛媛県	188	4.3%	265	6.8%	255	5.9%	252	0.8%	238	0.4%	56	0.0%	433	5.3%	250	3.6%	293	0.7%	305	0.0%	88	0.0%	55	0.0%	90	0.0%	35	0.0%	121	0.0%	102	0.0%	126	2.4%
高知県	234	7.3%	411	7.1%	332	2.4%	257	1.9																										



	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	32.4%	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%



	11月8日～11月14日		11月15日～11月21日		11月22日～11月28日		11月29日～12月5日		12月6日～12月12日		12月13日～12月19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
日本	266449	0.5%	275273	0.4%	241342	0.3%	264745	0.3%	266780	0.3%	273974	0.4%
北海道	14863	0.6%	13596	1.1%	13799	0.6%	13472	0.3%	11686	0.2%	12688	0.4%
青森県	1134	0.2%	1210	0.0%	815	0.0%	945	0.0%	848	0.4%	769	0.1%
岩手県	929	0.1%	810	0.0%	865	0.0%	847	0.0%	877	0.0%	800	0.0%
宮城県	3876	0.1%	3502	0.0%	3272	0.1%	3539	0.1%	3525	0.1%	3507	0.0%
秋田県	1216	1.2%	1042	0.0%	739	0.0%	871	0.9%	866	0.1%	857	0.0%
山形県	1552	0.0%	1554	0.2%	1333	0.2%	2177	1.9%	1843	0.3%	1793	0.1%
福島県	5192	0.0%	6358	0.0%	5543	0.0%	5524	0.0%	6060	0.1%	5688	0.0%
茨城県	6025	0.3%	6206	0.2%	5447	0.1%	6387	0.0%	6201	0.2%	6206	0.1%
栃木県	2668	0.4%	3537	0.4%	3603	0.0%	3499	0.3%	3487	0.3%	5190	0.2%
群馬県	3230	0.5%	3157	0.8%	2677	0.6%	3673	2.5%	3899	1.9%	4272	3.7%
埼玉県	14436	0.5%	14186	0.4%	12001	0.3%	14304	0.4%	14386	0.3%	15430	0.4%
千葉県	11156	0.5%	11276	0.3%	9415	0.2%	10903	0.3%	11072	0.3%	11389	0.5%
東京都	43699	0.4%	57207	0.2%	45674	0.2%	52888	0.2%	56872	0.2%	64997	0.3%
神奈川県	15648	0.6%	16101	0.7%	13080	0.5%	17316	0.4%	15829	0.6%	17159	0.8%
新潟県	3004	0.3%	2701	0.3%	2609	0.3%	3232	0.3%	4078	1.3%	4154	1.8%
富山県	1042	0.0%	1035	0.0%	945	0.1%	919	0.0%	974	0.0%	989	0.0%
石川県	2941	0.1%	2863	0.0%	2594	0.0%	3050	0.0%	2815	0.0%	2815	0.1%
福井県	805	0.2%	715	0.0%	592	0.0%	692	0.0%	717	0.0%	659	0.0%
山梨県	1683	0.0%	1338	0.0%	1664	0.1%	1526	0.0%	1794	0.1%	1784	0.2%
長野県	1448	0.3%	1468	0.0%	1171	0.1%	1240	0.4%	1383	0.4%	1413	0.6%
岐阜県	3654	0.7%	3644	0.2%	3146	0.4%	3241	0.2%	2975	0.3%	3063	0.2%
静岡県	5681	0.3%	5483	0.1%	4444	0.1%	5044	0.3%	5330	1.0%	5510	0.3%
愛知県	8857	0.7%	8406	0.5%	7908	0.6%	8813	0.5%	9212	0.6%	9129	0.4%
三重県	1295	0.1%	1348	0.2%	1064	0.3%	1465	0.1%	1386	0.0%	1253	0.1%
滋賀県	1187	0.3%	1395	0.9%	1097	0.0%	1152	0.3%	1240	0.4%	1193	0.9%
京都府	5004	0.8%	4375	0.7%	3257	0.3%	3919	0.2%	3680	0.4%	3749	0.7%
大阪府	45600	0.5%	39301	0.3%	40380	0.2%	38400	0.2%	41138	0.2%	33541	0.3%
兵庫県	7457	1.0%	9219	0.4%	6839	0.4%	8651	0.4%	7926	0.5%	8112	0.3%
奈良県	1800	0.8%	1778	0.4%	1458	0.1%	1611	0.2%	1534	0.1%	1712	0.0%
和歌山県	1900	0.2%	1805	0.1%	1631	0.2%	1921	0.1%	1723	0.0%	1828	0.0%
鳥取県	1097	0.1%	1144	0.0%	1005	0.0%	952	0.0%	916	0.0%	1011	0.0%
島根県	387	0.0%	388	0.0%	333	0.3%	299	0.3%	297	0.0%	267	0.0%
岡山県	5286	1.3%	3791	1.5%	4231	0.5%	4162	0.2%	4370	0.1%	4055	0.0%
広島県	12034	0.3%	11557	0.1%	10697	0.1%	5886	0.1%	4660	0.0%	4742	0.0%
山口県	1424	2.0%	1170	0.2%	1046	0.0%	1203	0.3%	1048	0.1%	1210	0.2%
徳島県	465	0.9%	467	0.0%	350	0.0%	367	0.0%	402	0.0%	350	0.0%
香川県	1842	0.1%	1862	0.0%	1745	0.0%	1850	0.0%	1863	0.0%	1808	0.0%
愛媛県	852	0.6%	701	0.0%	578	0.5%	656	0.0%	798	0.0%	832	0.0%
高知県	635	0.2%	630	0.0%	606	0.0%	573	0.0%	590	0.0%	590	0.0%
福岡県	11732	0.3%	11345	0.6%	10960	0.4%	12146	0.4%	12242	0.2%	12105	0.2%
佐賀県	750	0.5%	650	0.3%	523	0.0%	730	0.0%	625	0.0%	631	0.0%
長崎県	2230	0.0%	2333	0.0%	2039	0.0%	2372	0.0%	2505	0.0%	2239	0.0%
熊本県	1531	0.1%	1538	0.0%	1440	0.0%	1571	0.0%	1501	0.0%	1607	0.0%
大分県	1262	0.0%	1215	0.0%	1030	0.1%	1231	0.0%	1300	0.0%	1204	0.0%
宮崎県	1019	0.0%	1228	0.0%	1166	0.0%	1281	0.2%	1336	0.0%	1252	0.0%
鹿児島県	1387	0.0%	1430	0.1%	1886	0.0%	1852	0.0%	1873	0.0%	2445	0.4%
沖縄県	3534	0.5%	7208	0.1%	2645	0.5%	6393	0.3%	5098	0.5%	5977	0.4%



(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 (アンリンク割合)	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	2020.10	~12/26(1W)	~12/26(1W)	~12/19(1W)		~12/17(1W)	12/21	12/21	12/14	12/14	12/21	12/14
単位	千人	人		人		人	人	人	人	人	人	人
北海道	5,225	140	2.68	52	2.69	44%	27	0	25	1	15	2
青森県	1,238	0	0.00	1	0.00	100%	0	0	3	0	0	0
岩手県	1,211	0	0.00	0	-	-	0	0	0	0	0	0
宮城県	2,302	2	0.09	1	2.00	100%	2	0	1	0	0	1
秋田県	960	0	0.00	0	-	-	0	0	0	0	0	4
山形県	1,068	1	0.09	1	1.00	0%	2	0	0	0	0	0
福島県	1,833	17	0.93	1	17.00	50%	0	0	3	0	0	0
茨城県	2,867	12	0.42	7	1.71	29%	2	1	7	1	10	7
栃木県	1,933	45	2.33	12	3.75	67%	7	0	1	0	2	3
群馬県	1,939	104	5.36	157	0.66	33%	63	1	46	2	84	37
埼玉県	7,345	45	0.61	58	0.78	57%	35	2	30	3	17	14
千葉県	6,284	43	0.68	59	0.73	53%	28	0	21	0	8	6
東京都	14,048	246	1.75	171	1.44	51%	155	37	78	12	48	39
神奈川県	9,237	168	1.82	142	1.18	38%	62	1	35	0	14	11
新潟県	2,201	31	1.41	75	0.41	8%	18	0	16	0	4	0
富山県	1,035	1	0.10	0	-	-	0	0	0	0	0	0
石川県	1,133	55	4.86	2	27.50	-	16	0	1	0	0	0
福井県	767	0	0.00	0	-	-	0	0	0	0	0	0
山梨県	810	1	0.12	3	0.33	33%	3	0	1	0	0	0
長野県	2,048	25	1.22	8	3.13	29%	8	1	5	1	2	0
岐阜県	1,979	0	0.00	7	0.00	13%	5	0	3	0	2	3
静岡県	3,633	11	0.30	19	0.58	48%	3	0	5	0	4	7
愛知県	7,542	36	0.48	34	1.06	49%	9	0	10	0	7	12
三重県	1,770	0	0.00	1	0.00	100%	1	0	1	0	0	0
滋賀県	1,414	21	1.49	11	1.91	43%	10	0	5	0	6	1
京都府	2,578	62	2.40	25	2.48	61%	21	2	17	0	6	1
大阪府	8,838	165	1.87	90	1.83	69%	48	19	35	9	24	20
兵庫県	5,465	67	1.23	25	2.68	65%	34	2	34	2	5	7
奈良県	1,324	5	0.38	0	-	0%	0	0	0	0	1	1
和歌山県	923	0	0.00	0	-	-	0	0	0	0	0	0
鳥取県	553	0	0.00	0	-	-	0	0	0	0	0	0
島根県	671	0	0.00	0	-	-	0	0	0	0	0	0
岡山県	1,888	4	0.21	2	2.00	75%	4	1	4	1	0	4
広島県	2,800	12	0.43	0	-	-	0	0	1	0	1	0
山口県	1,342	12	0.89	2	6.00	50%	7	0	2	0	0	0
徳島県	720	0	0.00	0	-	-	0	0	0	0	0	0
香川県	950	0	0.00	0	-	-	0	0	0	0	0	0
愛媛県	1,335	0	0.00	0	-	-	0	0	0	0	0	0
高知県	692	0	0.00	0	-	-	0	0	0	0	0	0
福岡県	5,135	77	1.50	21	3.67	65%	10	2	14	3	7	15
佐賀県	811	3	0.37	0	-	-	0	0	0	0	0	0
長崎県	1,312	4	0.30	0	-	-	1	0	0	0	0	0
熊本県	1,738	1	0.06	0	-	-	0	0	0	0	0	0
大分県	1,124	0	0.00	0	-	-	0	0	0	0	0	0
宮崎県	1,070	0	0.00	0	-	-	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	1,588	8	0.50	9	0.89	100%	5	0	0	0	6	0
沖縄県	1,467	127	8.65	25	5.08	37%	17	0	10	0	11	14
全国	126,146	1,551	1.23	1,021	1.52	45%	603	69	414	35	284	209

※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 累積陽性者数は、感染症法に基づく陽性者数の累積（各都道府県の発表日ベース）を記載。自治体に確認を得てない暫定値であることに留意。  
 ※ 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ンリンク割合については、木曜日から水曜日までの新規感染者について翌週に報告されたものであり、他の都道府県と対象の期間が異なる点に留意。



(2) ②医療提供体制（病床確保等）

	M	N	O	P	Q	R
	新型コロナ対策協議会の設置状況	患者受入れ調整本部の設置状況	周産期医療の協議会開催状況	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	12/21	12/21	12/21
単位				床	床	室
北海道	済	済	済	1,211	2,028	1,450
青森県	済	済	済	362	396	700
岩手県	済	済	済	203	301	100
宮城県	済	済	済	510	510	1,250
秋田県	済	済	済	140	289	395
山形県	済	済	予定	183	237	348
福島県	済	済	済	646	709	300
茨城県	済	済	済	300	607	1,020
栃木県	済	済	済	360	633	665
群馬県	済	済	済	357	558	531
埼玉県	済	済	済	990	1,715	1,925
千葉県	済	済	済	939	1,457	1,843
東京都	済	済	済	4,669	6,919	3,480
神奈川県	済	済	済	998	2,100	2,076
新潟県	済	済	済	351	653	300
富山県	済	済	済	111	481	625
石川県	済	済	済	153	303	560
福井県	済	済	済	38	425	187
山梨県	済	済	済	98	376	966
長野県	済	済	済	156	513	806
岐阜県	済	済	済	317	882	776
静岡県	済	済	済	455	751	870
愛知県	済	済	済	1,141	1,666	1,628
三重県	済	済	済	455	455	230
滋賀県	済	済	済	441	483	677
京都府	済	済	済	689	875	1,126
大阪府	済	済	済	2,028	3,674	2,104
兵庫県	済	済	予定	300	1,417	300
奈良県	済	済	済	379	492	1,136
和歌山県	済	済	済	560	560	151
鳥取県	済	済	済	223	350	277
島根県	済	済	済	160	360	133
岡山県	済	済	済	401	557	256
広島県	済	済	済	448	573	1,561
山口県	済	済	済	221	549	830
徳島県	済	済	済	118	263	170
香川県	済	済	済	148	264	368
愛媛県	済	済	済	132	261	110
高知県	済	済	済	78	253	147
福岡県	済	済	済	335	1,558	455
佐賀県	済	済	済	248	468	515
長崎県	済	済	済	76	440	511
熊本県	済	済	済	558	669	1,000
大分県	済	済	済	361	506	444
宮崎県	済	済	済	225	265	50
鹿児島県	済	済	済	45	549	0
沖縄県	済	済	済	117	648	35
全国	-	-	-	23,434	40,998	35,387

(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	
	~12/19(1W)	~12/12(1W)		~12/19(1W)	~12/12(1W)
	件	件		人	人
北海道	12,688	11,686	1.09	52	24
青森県	769	848	0.91	1	3
岩手県	800	877	0.91	0	0
宮城県	3,507	3,525	0.99	1	4
秋田県	857	866	0.99	0	1
山形県	1,793	1,843	0.97	1	6
福島県	5,688	6,060	0.94	1	6
茨城県	6,206	6,201	1.00	7	14
栃木県	5,190	3,487	1.49	12	11
群馬県	4,272	3,899	1.10	157	76
埼玉県	15,430	14,386	1.07	58	48
千葉県	11,389	11,072	1.03	59	38
東京都	64,997	56,872	1.14	171	122
神奈川県	17,159	15,829	1.08	142	94
新潟県	4,154	4,078	1.02	75	53
富山県	989	974	1.02	0	0
石川県	2,815	2,815	1.00	2	0
福井県	659	717	0.92	0	0
山梨県	1,784	1,794	0.99	3	1
長野県	1,413	1,383	1.02	8	5
岐阜県	3,063	2,975	1.03	7	8
静岡県	5,510	5,330	1.03	19	54
愛知県	9,129	9,212	0.99	34	52
三重県	1,253	1,386	0.90	1	0
滋賀県	1,193	1,240	0.96	11	5
京都府	3,749	3,680	1.02	25	16
大阪府	33,541	41,138	0.82	90	77
兵庫県	8,112	7,926	1.02	25	39
奈良県	1,712	1,534	1.12	0	2
和歌山県	1,828	1,723	1.06	0	0
鳥取県	1,011	916	1.10	0	0
島根県	267	297	0.90	0	0
岡山県	4,055	4,370	0.93	2	6
広島県	4,742	4,660	1.02	0	0
山口県	1,210	1,048	1.15	2	1
徳島県	350	402	0.87	0	0
香川県	1,808	1,863	0.97	0	0
愛媛県	832	798	1.04	0	0
高知県	590	590	1.00	0	0
福岡県	12,105	12,242	0.99	21	19
佐賀県	631	625	1.01	0	0
長崎県	2,239	2,505	0.89	0	0
熊本県	1,607	1,501	1.07	0	0
大分県	1,204	1,300	0.93	0	0
宮崎県	1,252	1,336	0.94	0	0
鹿児島県	2,445	1,873	1.31	9	0
沖縄県	5,977	5,098	1.17	25	24
全国	273,974	266,780	1.03	1,021	809

※：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

資料 2 - 1 - 2 ②

【レベル判断に用いる指標】

【 参考指標 】

時点	人口	確保病床使用率		確保病床使用率 【重症患者】		新規陽性者数 (最近 1 週間)		直近 1 週間 とその前 1 週間の比		PCR陽性率 (最近 1 週間)		感染経路不明割合		療養者数		入院率		重症者数		自宅療養者数及び療養等調整中の 数の合計値	
		2020.10	12/21	12/21	12/21	~12/23(1W)	~12/23(1W)	~12/19(1W)	~12/17(1W)	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21
単位	千人	%(前週差)		%(前週差)		対人口10万人 (前週差)		(前週差)		%(前週差)		%(前週差)		対人口10万人 (前週差)		%(前週差)		人(前週差)		対人口10万人(前週差)	
北海道	5,225	1.3%	(+0.1)	0.0%	(▲0.7)	2.16	(+1.5)	3.32	(+2.2)	0.4%	(+0.2)	44.1%	(+21.5)	1.6	(+0.8)	32.1%	(▲28.8)	0	(▲1)	0.8	(+0.5)
青森県	1,238	0.0%	(▲0.8)	0.0%	(+0.0)	0.00	(▲0.1)	0.00	(▲0.3)	0.1%	(▲0.2)	100.0%	(+66.7)	0.0	(▲0.2)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
岩手県	1,211	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(+0.0)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.0	(+0.0)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
宮城県	2,302	0.4%	(+0.2)	0.0%	(+0.0)	0.13	(+0.1)	3.00	(+2.8)	0.0%	(▲0.1)	100.0%	(+25.0)	0.1	(+0.0)	100.0%	(+50.0)	0	(+0)	0.0	(+0.0)
秋田県	960	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(+0.0)	-	-	0.0%	(▲0.1)	-	-	0.0	(▲0.4)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
山形県	1,068	0.8%	(+0.8)	0.0%	(+0.0)	0.19	(+0.2)	-	-	0.1%	(▲0.3)	0.0%	(+0.0)	0.2	(+0.2)	100.0%	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
福島県	1,833	0.0%	(▲0.4)	0.0%	(+0.0)	0.00	(▲0.1)	0.00	(▲0.3)	0.0%	(▲0.1)	50.0%	(+30.0)	0.0	(▲0.3)	-	-	0	(+0)	0.0	(▲0.1)
茨城県	2,867	0.3%	(▲0.8)	1.4%	(+0.0)	0.31	(▲0.1)	0.69	(▲1.5)	0.1%	(▲0.1)	28.6%	(▲9.9)	0.4	(▲0.1)	16.7%	(▲33.3)	1	(+0)	0.0	(+0.0)
栃木県	1,933	1.1%	(+0.9)	0.0%	(+0.0)	1.45	(+1.0)	3.11	(+2.5)	0.2%	(▲0.1)	66.7%	(+59.5)	0.9	(+0.5)	38.9%	(+27.8)	0	(+0)	0.5	(+0.2)
群馬県	1,939	11.3%	(+3.0)	2.7%	(▲2.7)	7.68	(+2.3)	1.42	(+0.2)	3.7%	(+1.7)	33.0%	(+18.9)	9.3	(+4.2)	34.8%	(▲11.2)	1	(▲1)	1.8	(+0.9)
埼玉県	7,345	2.0%	(+0.3)	1.0%	(▲0.5)	0.65	(+0.0)	1.02	(+0.2)	0.4%	(+0.0)	57.1%	(▲2.9)	1.0	(▲0.1)	47.9%	(+9.0)	2	(▲1)	0.3	(▲0.2)
千葉県	6,284	1.9%	(+0.5)	0.0%	(+0.0)	0.84	(+0.0)	1.02	(▲0.3)	0.5%	(+0.2)	52.5%	(+7.4)	0.9	(+0.1)	49.1%	(+7.9)	0	(+0)	0.3	(▲0.0)
東京都	14,048	2.2%	(+1.1)	2.5%	(+1.7)	1.47	(+0.4)	1.40	(+0.1)	0.3%	(+0.0)	51.0%	(▲9.1)	2.1	(+0.8)	52.4%	(+10.0)	37	(+25)	0.6	(+0.1)
神奈川県	9,237	3.0%	(+1.3)	0.5%	(+0.5)	1.66	(+0.4)	1.33	(▲0.2)	0.8%	(+0.2)	37.9%	(▲26.7)	1.9	(+0.6)	35.8%	(+6.7)	1	(+1)	1.1	(+0.2)
新潟県	2,201	2.8%	(+0.3)	0.0%	(+0.0)	1.91	(▲1.8)	0.51	(▲3.1)	1.8%	(+0.5)	7.7%	(▲3.7)	4.0	(+0.5)	20.7%	(▲0.6)	0	(+0)	3.0	(+0.3)
富山県	1,035	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.10	(+0.1)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.0	(+0.0)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
石川県	1,133	5.3%	(+5.0)	0.0%	(+0.0)	3.36	(+3.3)	38.00	-	0.1%	(+0.1)	-	-	3.2	(+3.1)	44.4%	(▲55.6)	0	(+0)	1.8	(+1.8)
福井県	767	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(+0.0)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.0	(+0.0)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
山梨県	810	0.8%	(+0.5)	0.0%	(+0.0)	0.25	(+0.0)	1.00	(▲1.0)	0.2%	(+0.1)	33.3%	(▲66.7)	0.4	(+0.2)	100.0%	(+0.0)	0	(+0)	0.0	(+0.0)
長野県	2,048	1.6%	(+0.6)	2.3%	(+0.0)	1.03	(+0.8)	4.20	(+3.4)	0.6%	(+0.2)	28.6%	(+11.9)	0.6	(+0.3)	66.7%	(▲33.3)	1	(+0)	0.1	(+0.1)
岐阜県	1,979	0.6%	(+0.2)	0.0%	(+0.0)	0.15	(▲0.4)	0.30	(▲3.0)	0.2%	(▲0.0)	12.5%	(▲44.6)	0.4	(+0.0)	71.4%	(+28.6)	0	(+0)	0.0	(▲0.1)
静岡県	3,633	0.4%	(▲0.3)	0.0%	(+0.0)	0.36	(▲0.6)	0.39	(▲0.3)	0.3%	(▲0.7)	47.8%	(+27.8)	0.7	(▲0.7)	12.0%	(+1.8)	0	(+0)	0.5	(▲0.5)
愛知県	7,542	0.5%	(▲0.1)	0.0%	(+0.0)	0.44	(▲0.2)	0.73	(▲0.3)	0.4%	(▲0.2)	48.6%	(+2.9)	0.6	(▲0.1)	20.0%	(+2.1)	0	(+0)	0.4	(▲0.1)



【レベル判断に用いる指標】

【 参考指標 】

時点	人口	確保病床使用率		確保病床使用率 〔重症患者〕		新規陽性者数 (最近 1 週間)		直近 1 週間 とその前 1 週間の比		PCR陽性率 (最近 1 週間)		感染経路不明割合		療養者数		入院率		重症者数		自宅療養者数及び療養等調整中の 数の合計値	
		2020.10	12/21	12/21	12/21	~12/23(1W)	~12/23(1W)	~12/19(1W)	~12/17(1W)	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21	12/21
単位	千人	%(前週差)		%(前週差)		対人口10万人 (前週差)		(前週差)		%(前週差)		%(前週差)		対人口10万人 (前週差)		%(前週差)		人(前週差)		対人口10万人(前週差)	
三重県	1,770	0.2%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(▲0.1)	0.00	(▲0.5)	0.1%	(+0.1)	100.0%	(+0.0)	0.1	(+0.0)	100.0%	(+0.0)	0	(+0)	0.0	(+0.0)
滋賀県	1,414	2.1%	(+1.0)	0.0%	(+0.0)	1.56	(+1.3)	5.50	(+4.8)	0.9%	(+0.5)	42.9%	(▲7.1)	1.3	(+0.8)	55.6%	(▲27.8)	0	(+0)	0.1	(+0.1)
京都府	2,578	2.4%	(+0.5)	1.2%	(+1.2)	1.71	(+1.0)	2.32	(+0.6)	0.7%	(+0.2)	61.1%	(▲8.9)	1.3	(+0.6)	63.6%	(▲30.8)	2	(+2)	0.2	(+0.2)
大阪府	8,838	1.3%	(+0.4)	1.4%	(+0.7)	1.46	(+0.6)	1.65	(+0.8)	0.3%	(+0.1)	69.0%	(+13.1)	1.3	(+0.2)	40.7%	(+7.0)	19	(+10)	0.5	(▲0.0)
兵庫県	5,465	2.4%	(+0.0)	1.4%	(+0.0)	0.82	(+0.2)	1.41	(+0.6)	0.3%	(▲0.2)	65.2%	(+12.6)	1.3	(+0.2)	47.9%	(▲8.8)	2	(+0)	0.6	(+0.2)
奈良県	1,324	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.15	(+0.2)	-	-	0.0%	(▲0.1)	0.0%	(▲100.0)	0.2	(+0.1)	0.0%	(+0.0)	0	(+0)	0.1	(+0.1)
和歌山県	923	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(+0.0)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.0	(+0.0)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
鳥取県	553	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(+0.0)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.0	(+0.0)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
島根県	671	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(+0.0)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.0	(+0.0)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
岡山県	1,888	0.7%	(+0.0)	1.5%	(+0.0)	0.16	(▲0.1)	0.75	(▲0.3)	0.0%	(▲0.1)	75.0%	(+15.0)	0.2	(▲0.3)	100.0%	(+55.6)	1	(+0)	0.0	(▲0.1)
広島県	2,800	0.0%	(▲0.2)	0.0%	(+0.0)	0.18	(+0.2)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.0	(+0.0)	0.0%	(▲100.0)	0	(+0)	0.0	(+0.0)
山口県	1,342	1.3%	(+0.9)	0.0%	(+0.0)	0.45	(+0.3)	3.00	-	0.2%	(+0.1)	50.0%	(+50.0)	0.5	(+0.4)	100.0%	(+0.0)	0	(+0)	0.0	(+0.0)
徳島県	720	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(+0.0)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.0	(+0.0)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
香川県	950	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(+0.0)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.0	(+0.0)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
愛媛県	1,335	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(+0.0)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.0	(+0.0)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
高知県	692	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(+0.0)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.0	(+0.0)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
福岡県	5,135	0.6%	(▲0.3)	1.0%	(▲0.5)	0.95	(+0.5)	2.13	(+1.5)	0.2%	(+0.0)	65.0%	(+15.0)	0.7	(▲0.1)	26.3%	(▲7.8)	2	(▲1)	0.4	(+0.2)
佐賀県	811	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(+0.0)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.0	(+0.0)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
長崎県	1,312	0.2%	(+0.2)	0.0%	(+0.0)	0.08	(+0.1)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.1	(+0.1)	100.0%	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
熊本県	1,738	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(+0.0)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.0	(+0.0)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
大分県	1,124	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(+0.0)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.0	(+0.0)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
宮崎県	1,070	0.0%	(+0.0)	0.0%	(+0.0)	0.00	(+0.0)	-	-	0.0%	(+0.0)	-	-	0.0	(+0.0)	-	-	0	(+0)	0.0	(+0.0)
鹿児島県	1,588	0.9%	(+0.9)	0.0%	(+0.0)	0.82	(+0.7)	6.50	-	0.4%	(+0.4)	100.0%	-	0.8	(+0.8)	41.7%	-	0	(+0)	0.1	(+0.1)
沖縄県	1,467	2.6%	(+1.1)	0.0%	(+0.0)	3.68	(+1.6)	1.80	(+0.5)	0.4%	(▲0.1)	37.0%	(+27.9)	2.7	(+0.7)	42.5%	(+9.2)	0	(+0)	0.8	(+0.4)
全国	126,146	1.5%	(+0.5)	1.2%	(+0.6)	1.02	(+0.3)	1.43	(+0.3)	0.4%	(+0.1)	45.1%	(+2.2)	1.2	(+0.3)	41.3%	(+2.9)	69	(+34)	0.5	(+0.1)

注：レベル判断の指標である確保病床使用率、重症患者用確保病床使用率について、50%を超えている場合、黄色に色づけをしている。

※：人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※：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。

※：令和2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

第65回(令和3年12月28日) 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2-1-2②
事務局提出資料	

【レベル判断に用いる指標】

【 参考指標 】

時点	人口	確保病床使用率		確保病床使用率 【重症患者】		新規陽性者数 (最近1週間)		直近1週間 とその前1週間の比		PCR陽性率 (最近1週間)		感染経路不明割合		療養者数		入院率		重症者数		自宅療養者数及び療養等調整中の 数の合計値	
		2020.10	12/26	12/26	12/26	~12/27(1W)	~12/27(1W)	~12/19(1W)	~12/17(1W)	12/26	12/26	12/26	12/26	12/26	12/26	12/26	12/26	12/26	12/26	12/26	12/26
単位	千人	%(前週差)		%(前週差)		対人口10万人 (前週差)		(前週差)		%(前週差)		%(前週差)		対人口10万人 (前週差)		%(前週差)		人(前週差)		対人口10万人(前週差)	
北海道	5,225	2.4%	(+1.0)	0.0%	(+0.0)	2.62	(+1.4)	2.11	(▲0.7)	0.4%	(+0.2)	44.1%	(+21.5)	2.8	(+1.2)	32.4%	(▲0.1)	0	(+0)	1.8	(+1.0)
埼玉県	7,345	1.7%	(▲0.3)	0.5%	(▲0.5)	0.76	(▲0.0)	0.97	(▲0.3)	0.4%	(+0.0)	57.1%	(▲2.9)	1.1	(+0.1)	37.0%	(▲10.9)	1	(▲1)	0.5	(+0.2)
千葉県	6,284	2.3%	(+0.4)	0.8%	(+0.8)	0.67	(▲0.2)	0.78	(▲0.5)	0.5%	(+0.2)	52.5%	(+7.4)	0.8	(▲0.1)	66.7%	(+17.5)	1	(+1)	0.2	(▲0.1)
東京都	14,048	2.6%	(+0.4)	2.8%	(+0.3)	1.92	(+0.7)	1.54	(+0.1)	0.3%	(+0.0)	51.0%	(▲9.1)	2.7	(+0.7)	48.0%	(▲9.4)	41	(+4)	1.0	(+0.3)
神奈川県	9,237	3.5%	(+0.5)	1.0%	(+0.5)	1.92	(+0.3)	1.19	(▲0.3)	0.8%	(+0.2)	37.9%	(▲26.7)	2.5	(+0.7)	32.2%	(▲5.9)	2	(+1)	1.3	(+0.2)
愛知県	7,542	0.6%	(+0.1)	0.0%	(+0.0)	0.46	(+0.0)	1.00	(+0.3)	0.4%	(▲0.2)	48.6%	(+2.9)	0.4	(▲0.2)	31.3%	(+10.8)	0	(+0)	0.3	(▲0.1)
京都府	2,578	6.5%	(+4.1)	3.5%	(+2.3)	2.48	(+1.4)	2.21	(+0.5)	0.7%	(+0.2)	61.1%	(▲8.9)	2.6	(+1.4)	83.8%	(+18.2)	6	(+4)	0.3	(+0.1)
大阪府	8,838	2.6%	(+1.3)	1.4%	(+0.0)	1.96	(+0.9)	1.90	(+0.7)	0.3%	(+0.1)	69.0%	(+13.1)	2.3	(+0.9)	47.5%	(+6.8)	19	(+0)	0.7	(+0.2)
兵庫県	5,465	3.1%	(+0.7)	1.4%	(+0.0)	1.24	(+0.8)	2.83	(+2.2)	0.3%	(▲0.2)	65.2%	(+12.6)	1.8	(+0.8)	45.8%	(▲20.8)	2	(+0)	0.7	(+0.1)
福岡県	5,135	1.9%	(+1.3)	1.5%	(+0.5)	1.48	(+1.2)	4.75	(+4.1)	0.2%	(+0.0)	65.0%	(+15.0)	1.6	(+1.1)	36.1%	(+0.4)	3	(+1)	0.8	(+0.4)
沖縄県	1,467	8.6%	(+6.0)	10.0%	(+10.0)	8.86	(+7.1)	5.00	(+3.8)	0.4%	(▲0.1)	37.0%	(+27.9)	9.5	(+6.8)	40.0%	(▲2.5)	6	(+6)	2.6	(+1.8)

注：レベル判断の指標である確保病床使用率、重症患者用確保病床使用率について、50%を超えている場合、黄色に色づけをしている。

※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※：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、令和3年12月27日時点で厚生労働省が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12月24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。

※：令和2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（12月22日0時時点）

都道府県名	(1) 療養者数 (注1)										(2) ①-1 入院者数										(3) ①-1 宿泊療養者数										(4) 臨時の医療施設・入院待機施設療養者数 (再掲含む) (注10)										(5) ①-1 自宅療養者数										(6) ①-1 療養先調整中の人数 (注15)										(7) ①-2 うち、入院先調整中の人数 (注16)																																							
	(2) ①-2 うち、確保病床に入院している者数										(2) ①-3 うち、確保病床に位置付けられた臨時の医療施設・入院待機施設に入院している者数										(2) ②-1 うち重症者数										(2) ②-2 うち、確保病床に位置付けられた臨時の医療施設・入院待機施設に入院している重症者数										(2) ②-3 うち、確保病床に位置付けられた臨時の医療施設・入院待機施設に入院している重症者数										(3) ①-2 うち、確保居室に位置付けられた臨時の医療施設・入院待機施設に宿泊している者数										(3) ①-3 うち、確保居室に位置付けられた臨時の医療施設・入院待機施設に宿泊している者数										(4) 臨時の医療施設・入院待機施設療養者数 (再掲含む) (注10)										(5) ①-2 うち、社会福祉施設等療養者数										(6) ①-2 うち、入院先調整中の人数 (注16)									
	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)	うち、確保病床に位置付けられた臨時の医療施設・入院待機施設の病床数	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)	うち、確保病床に位置付けられた臨時の医療施設・入院待機施設の病床数	確保病床利用率 (注5)	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)	うち、確保居室に位置付けられた臨時の医療施設・入院待機施設に宿泊している者数	確保居室利用率 (注9)	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)	うち、確保居室に位置付けられた臨時の医療施設・入院待機施設の居室数	確保居室利用率 (注9)	現フェーズ / 最終フェーズ (注2,11)	即応定員数 (注12)	確保定員数 (注13)	確保定員利用率 (注14)	現フェーズ / 最終フェーズ (注2,11)	即応定員数 (注12)	確保定員数 (注13)	確保定員利用率 (注14)	現フェーズ / 最終フェーズ (注2,11)	即応定員数 (注12)	確保定員数 (注13)	確保定員利用率 (注14)																																																																			
01 北海道	84	27	27	0	1/3	1,211	2,028	0	1%	32%	0	0	0	1/3	87	134	0	0%	15	0	1/3	1,450	2,500	0	1%	0	1/3	14	56	0%	32	0	10	0																																																																		
02 青森県	0	0	0	0	1/5	362	396	0	0%	-	0	0	0	1/5	31	31	0	0%	0	0	1/5	700	700	0	0%	0	-	0	0	-	0	0	0	0																																																																		
03 岩手県	0	0	0	0	1/2	203	301	0	0%	-	0	0	0	1/2	29	31	0	0%	0	0	1/2	100	280	0	0%	0	-	0	0	-	0	0	0	0																																																																		
04 宮城県	2	2	2	0	I/I	510	510	0	0%	100%	0	0	0	I/I	55	55	0	0%	0	0	I/I	1,250	1,250	0	0%	0	-	0	0	-	0	0	0	0																																																																		
05 秋田県	0	0	0	0	3/6	140	289	0	0%	-	0	0	0	3/6	10	24	0	0%	0	0	3/6	395	395	0	0%	0	-	0	0	-	0	0	0	0																																																																		
06 山形県	2	2	2	0	2/4	183	237	0	1%	100%	0	0	0	2/4	26	26	0	0%	0	0	2/4	348	348	0	0%	0	2/4	0	0	-	0	0	0	0																																																																		
07 福島県	0	0	0	0	2/3	646	709	0	0%	-	0	0	0	2/3	40	47	0	0%	0	0	2/3	300	480	0	0%	0	2/3	0	21	0%	0	0	0	0																																																																		
08 茨城県	12	2	2	0	1/4	300	607	21	0%	17%	1	1	0	1/4	30	72	0	1%	10	0	3/5	1,020	2,600	0	0%	0	1/4	21	21	0%	0	0	0	0																																																																		
09 栃木県	18	7	7	0	1/3	360	633	100	1%	39%	0	0	0	1/3	22	46	0	0%	2	0	1/3	665	1,065	0	0%	0	1/3	0	100	0%	2	0	7	0																																																																		
10 群馬県	181	63	63	0	2/4	357	558	0	11%	35%	1	1	0	2/4	22	37	0	3%	84	0	3/6	531	1,727	0	5%	0	-	0	0	-	25	0	9	9																																																																		
11 埼玉県	73	35	35	0	2/4	990	1,715	0	2%	48%	2	2	0	2/4	124	198	0	1%	17	0	4/4	1,925	1,986	8	1%	0	1/6	8	8	0%	14	0	7	0																																																																		
12 千葉県	57	28	28	0	1/2	939	1,457	158	2%	49%	0	0	0	1/2	78	124	0	0%	8	0	1/2	1,843	1,843	3	0%	0	1/2	0	161	0%	19	0	2	0																																																																		
13 東京都	296	155	155	0	1/3	4,669	6,919	80	2%	52%	37	37	0	1/3	1,468	1,468	0	3%	48	0	1/3	3,480	7,966	90	1%	2	1/3	110	936	0%	49	2	42	2																																																																		
14 神奈川県	173	62	62	1	1/4	998	2,100	143	3%	36%	1	1	0	1/4	92	210	0	0%	14	0	1/1	2,076	2,076	0	1%	1	1/4	39	143	1%	97	0	0	0																																																																		
15 新潟県	87	18	18	0	1/4	351	653	0	3%	21%	0	0	0	1/4	39	112	0	0%	4	0	1/3	300	340	0	1%	0	1/3	0	10	0%	65	0	0	0																																																																		
16 富山県	0	0	0	0	1/3	111	481	0	0%	-	0	0	0	1/3	12	36	0	0%	0	0	1/3	625	625	0	0%	0	1/3	0	0	-	0	0	0	0																																																																		
17 石川県	36	16	16	0	1/3	153	303	0	5%	44%	0	0	0	1/3	32	37	0	0%	0	0	1/3	560	560	0	0%	0	1/3	0	0	-	17	17	3	0																																																																		
18 福井県	0	0	0	0	1/5	38	425	100	0%	-	0	0	0	1/5	2	24	0	0%	0	0	1/5	187	316	0	0%	0	1/5	0	100	0%	0	0	0	0																																																																		
19 山梨県	3	3	3	0	1/5	98	376	0	1%	100%	0	0	0	1/5	7	24	0	0%	0	0	1/5	966	966	479	0%	0	1/5	479	479	0%	0	0	0	0																																																																		
20 長野県	12	8	8	0	1/3	156	513	0	2%	67%	1	1	0	1/3	30	43	0	2%	2	0	1/3	806	806	0	0%	0	-	0	0	-	2	0	0	0																																																																		
21 岐阜県	7	5	5	0	1/4	317	882	0	1%	71%	0	0	0	1/4	53	59	0	0%	2	0	1/3	776	1,739	4	0%	0	1/4	0	4	0%	0	0	0	0																																																																		
22 静岡県	25	3	3	0	1/3	455	751	0	0%	12%	0	0	0	1/3	53	64	0	0%	4	0	1/3	870	954	0	0%	0	1/3	75	75	0%	16	0	2	0																																																																		
23 愛知県	45	9	9	0	1/2	1,141	1,666	0	1%	20%	0	0	0	1/2	134	172	0	0%	7	0	1/2	1,628	1,628	0	0%	0	1/2	0	0	-	20	0	9	0																																																																		
24 三重県	1	1	1	0	3/3	455	455	0	0%	100%	0	0	0	3/3	50	50	0	0%	0	0	1/3	230	665	0	0%	0	3/3	0	0	-	0	0	0	0																																																																		
25 滋賀県	18	10	10	0	I/I	441	483	30	2%	56%	0	0	0	I/I	52	52	0	0%	6	0	I/I	677	677	0	1%	0	I/I	0	30	0%	1	0	1	0																																																																		
26 京都府	33	21	21	0	1/2	689	875	110	2%	64%	2	2	0	1/2	154	171	0	1%	6	0	1/1	1,126	1,126	0	1%	0	1/2	30	110	0%	6	0	0	0																																																																		
27 大阪府	118	48	48	0	1/5	2,028	3,674	0	1%	41%	19	19	0	1/5	982	1,375	0	1%	24	0	2/7	2,104	8,514	0	0%	0	1/5	0	1,041	0%	36	0	10	0																																																																		
28 兵庫県	71	34	34	0	1/5	300	1,417	0	2%	48%	2	2	0	1/5	30	142	0	1%	5	0	1/5	300	2,411	0	0%	0	-	0	0	-	28	0	4	0																																																																		
29 奈良県	2	0	0	0	2/3	379	492	0	0%	0%	0	0	0	2/3	32	34	0	0%	1	0	2/3	1,136	1,136	0	0%	0	2/3	0	0	-	0	0	1	0																																																																		
30 和歌山県	0	0	0	0	3/3	560	560	0	0%	-	0	0	0	3/3	26	26	0	0%	0	0	3/3	151	201	0	0%	0	3/3	0	178	0%	0	0	0	0																																																																		
31 鳥取県	0	0	0	0	1/3	223	350	5	0%	-	0	0	0	1/3	19	47	0	0%	0	0	1/2	277	364	0	0%	0	1/1	0	5	0%	0	0	0	0																																																																		
32 島根県	0	0	0	0	1/5	160	360	0	0%	-	0	0	0	1/5	5	28	0	0%	0	0	1/5	133	133	0	0%	0	-	0	0	-	0	0	0	0																																																																		
33 岡山県	4	4	4	0	2/4	401	557	0	1%	100%	1	1	0	2/4	37	68	0	1%	0	0	1/3	256	507	0	0%	0	2/4	0	5	0%	0	0	0	0																																																																		
34 広島県	1	0	0	0	3/4	448	573	0	0%	0%	0	0	0	3/4	39	46	0	0%	1	0	3/4	1,561	1,561	0	0%	0	3/4	0	0	-	0	0	0	0																																																																		
35 山口県	7	7	7	0	2/4	221	549	0	1%	100%	0	0	0	2/4	10	47	0	0%	0	0	2/4	830	930	0	0%	0	2/4	0	0	-	0	0	0	0																																																																		
36 徳島県	0	0	0	0	1/5	118	263	22	0%	-	0	0	0	1/5	6	25	0	0%	0	0	1/5	170	450	0	0%	0	1/5	0	22	0%	0	0	0	0																																																																		
37 香川県	0	0	0	0	1/3	148	264	0	0%	-	0	0	0	1/3	17	30	0	0%	0	0	1/2	368	424	0	0%	0	1/3	0	0	-	0	0	0	0																																																																		
38 愛媛県	0	0	0	0	1/3	132	261	0	0%	-	0	0	0	1/3	5	19	0	0%	0	0	1/3	110	263	67	0%	0	1/3	0	67	0%	0	0	0	0																																																																		
39 高知県	0	0	0	0	1/5	78	253	0	0%	-	0	0	0	1/5	16	24	0	0%	0	0	1/5	147	385	0	0%	0	1/5	0	0	-	0	0	0	0																																																																		
40 福岡県	38	10	10	0	1/5	335	1,558	0	1%	26%	2	2	0	1/5	76	206	0	1%	7	0	1/4	455	2,234	19	0%	0	1/2	0	69	0%	21	0	0	0																																																																		
41 佐賀県	0	0	0	0	1/5	248	468	10	0%	-	0	0	0	1/5	3	48	0	0%	0	0	1/4	515	515	0	0%	0	1/5	0	10	0%	0	0	0	0																																																																		
42 長崎県	1	1	1	0	1/4	76	440	0	0%	100%	0	0	0	1/4	21	36	0	0%	0	0	1/4	511	535	0	0%	0	1/4	0	0	-	0	0	0	0																																																																		
43 熊本県	0	0	0	0	1/2	558	669	0	0%	-	0	0	0	1/2	49	53	0	0%	0	0	1/2	1,000	1,000	0	0%	0	-	0	0	-	0	0	0	0																																																																		
44 大分県	0	0	0	0	1/4	361	506	0	0%	-	0	0	0	1/4	34	43	0	0%	0	0	1/4	444	1,349	209	0%	0	1/4	0	209	0%	0	0	0	0																																																																		
45 宮崎県	0	0	0	0	1/2	225	265	0	0%	-	0	0	0	1/2	12	15	0	0%	0	0	1/3	50	450	0	0%	0	1/3	0	0	-	0	0	0	0																																																																		
46 鹿児島県	12	5	5	0	1/4	45	549	0	1%	42%	0	0	0	1/4	1	33	0	0%	6	0	1/4	0	1,757	47	0%	0	1/4	0	57	0%	0	0	1	0																																																																		
47 沖縄県	40</																																																																																																			

第65回(令和3年12月28日) 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2-2
事務局提出資料	

# 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12月27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)	27,865,723 (+51,904)	1,726,770 (+163) ※2	1,975 (-20)	46 (+2) ※6	1,706,670 (+202)	18,379 (±0)	632 (-16)
空港・海港検疫	1,342,745 (+3,491) ※7	5,222 ※8 (+51)	469 (+40)	0	4,745 (+10)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	29,209,297 (+55,395)	1,732,007 (+214) ※2	2,444 (+20)	46 (+2) ※6	1,711,430 (+212)	18,387 (±0)	632 (-16)

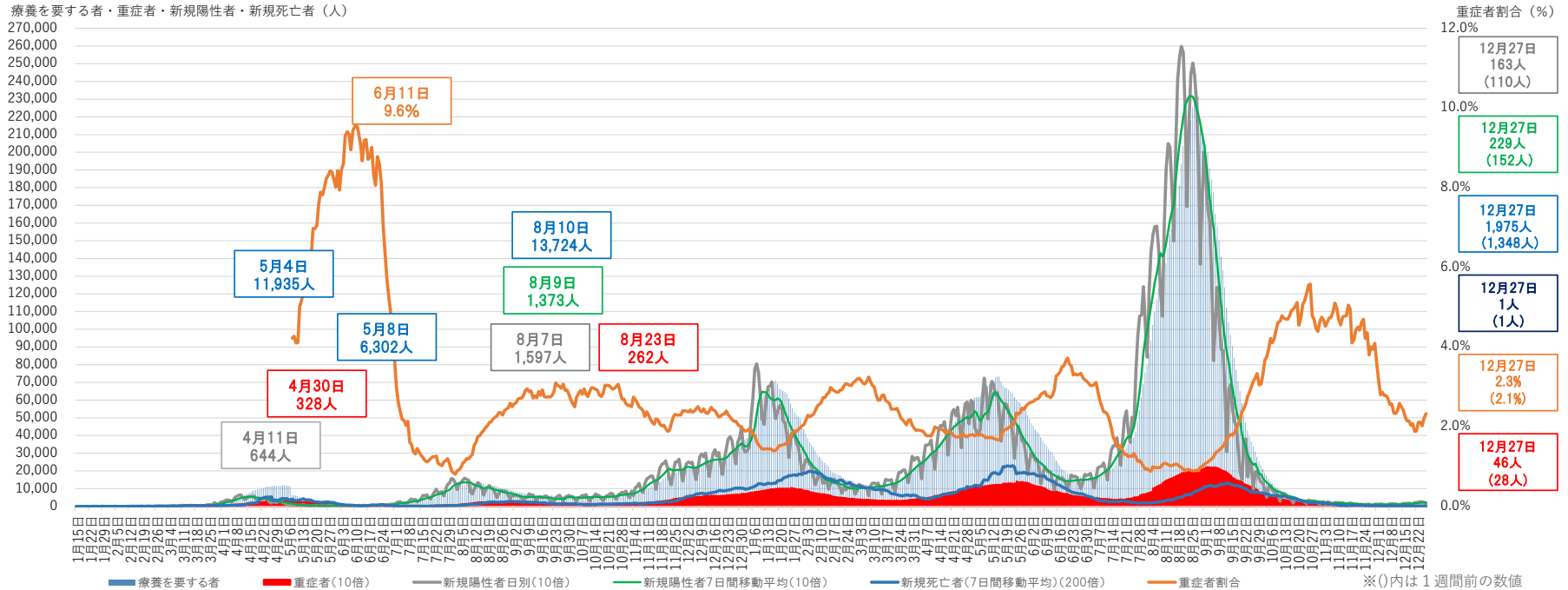
- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際的人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。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。
- ※8 12月25日に公表した1件について、報告に誤りがあり、当該事例を削除したため、前日分的人数から1名を差し引いて計上している。

【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。

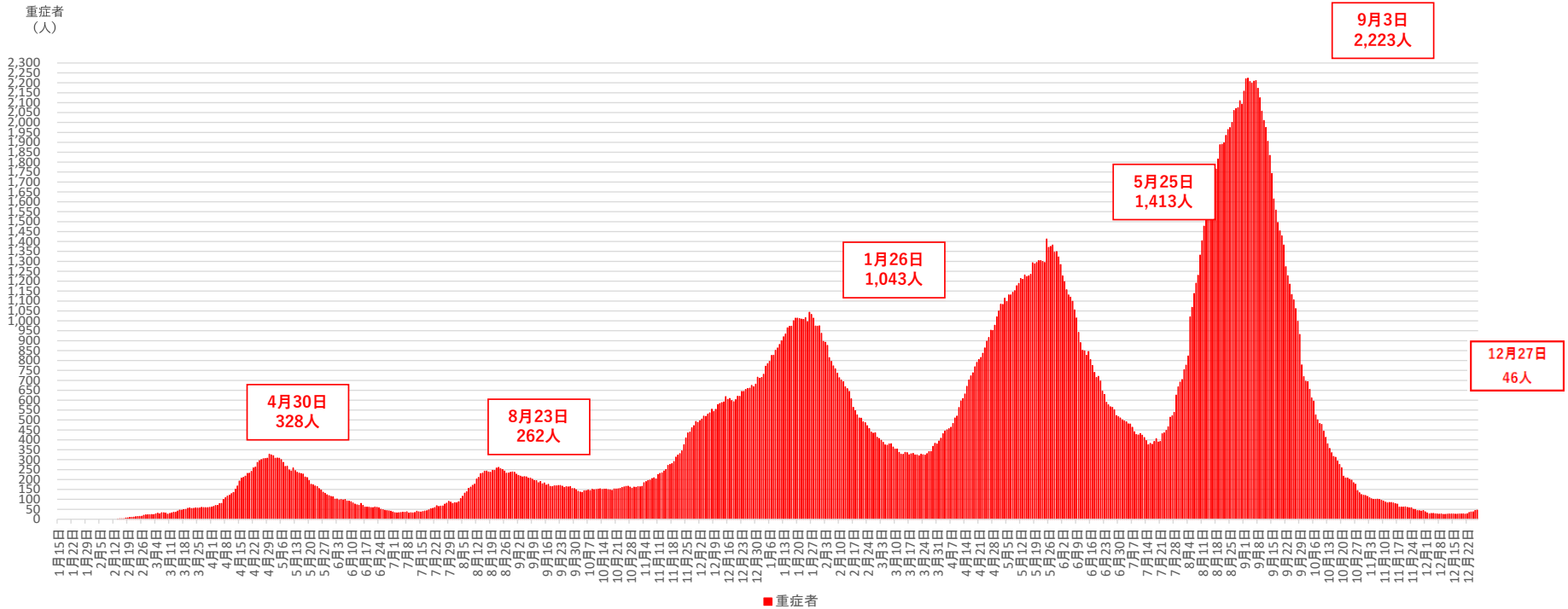
# 重症者・新規陽性者数等の推移



- ※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



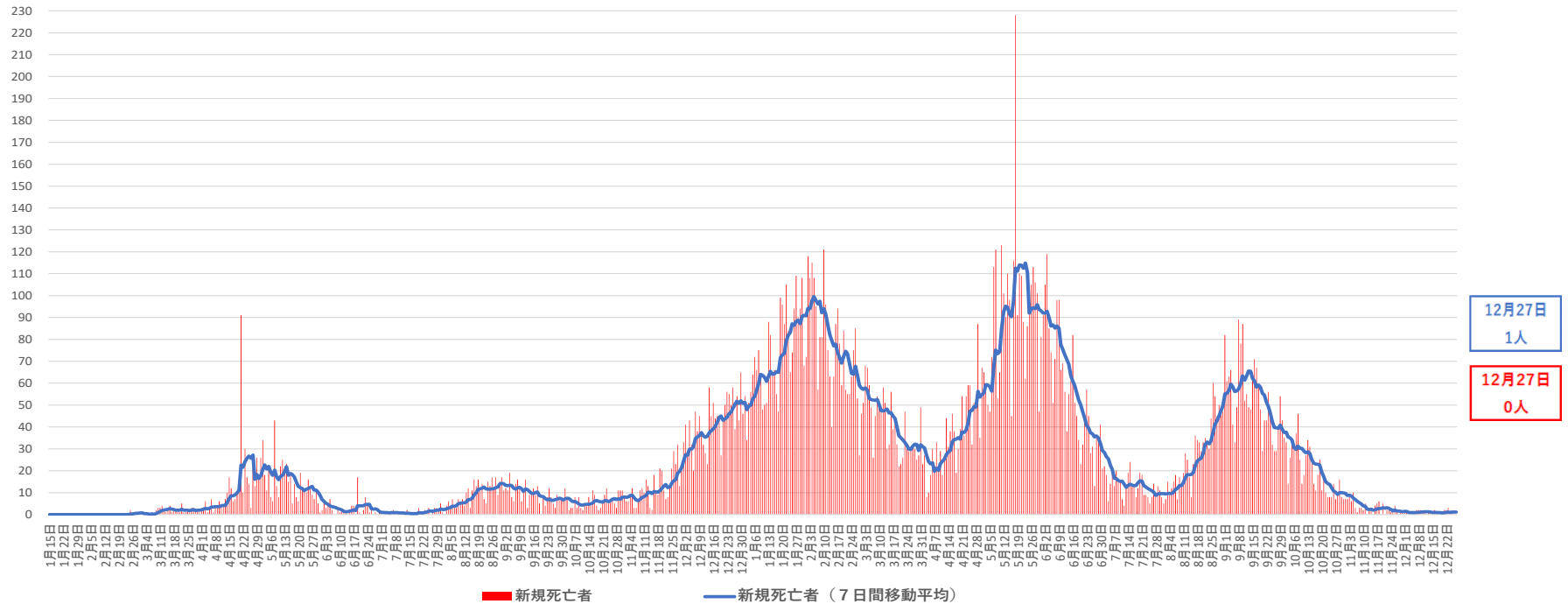
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

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

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

# 新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



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



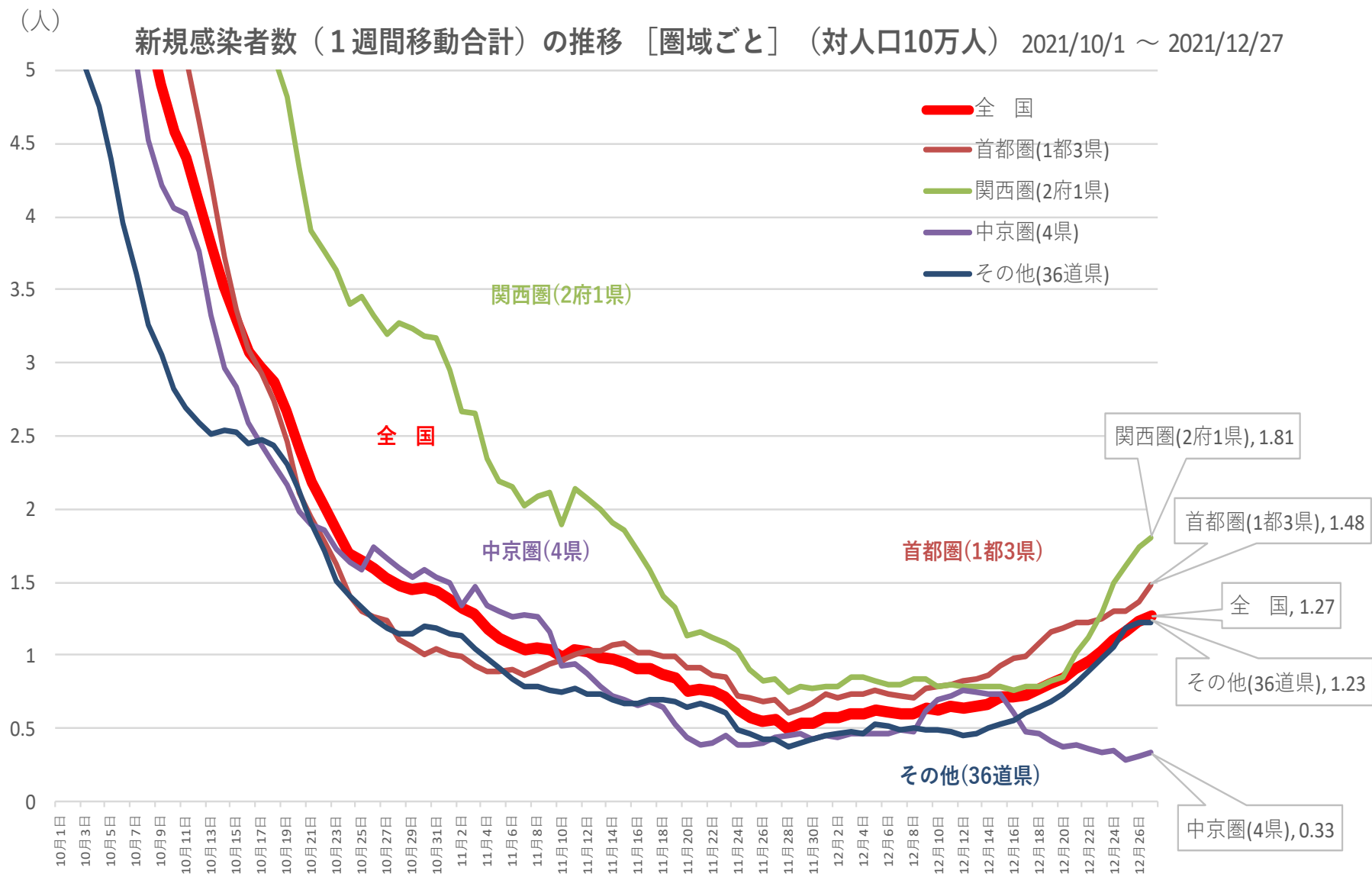
都道府県別新規陽性者数（自治体公表値）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

報告日	12月14日 火	12月15日 水	12月16日 木	12月17日 金	12月18日 土	12月19日 日	12月20日 月	12月21日 火	12月22日 水	12月23日 木	12月24日 金	12月25日 土	12月26日 日	12月27日 月	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															12月14日から 12月20日まで	12月21日から 12月27日まで				
全 国	133	163	164	162	179	152	110	218	221	249	262	266	225	163	2,667	1,063	1,604	1.51	1.27	全 国
北 海 道	4	6	12	3	14	12	14	15	29	26	12	22	22	11	202	65	137	2.11	2.62	北 海 道
青 森	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.00	0.00	青 森
岩 手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	-	0.08	岩 手
宮 城	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	2	2.00	0.09	宮 城
秋 田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	秋 田
山 形	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1.00	0.09	山 形
福 島	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	1	2	20	1	19	19.00	1.04	福 島
茨 城	2	1	2	0	1	1	2	3	2	0	1	2	2	1	20	9	11	1.22	0.38	茨 城
栃 木	0	3	3	2	1	3	2	7	8	5	7	10	6	10	67	14	53	3.79	2.74	栃 木
群 馬	17	27	15	52	19	19	11	9	24	15	16	16	13	7	260	160	100	0.63	5.16	群 馬
埼 玉	7	14	8	6	11	10	2	7	9	3	7	7	10	13	114	58	56	0.97	0.76	埼 玉
千 葉	11	9	3	8	14	4	5	4	11	7	6	7	3	4	96	54	42	0.78	0.67	千 葉
東 京	24	29	30	20	28	33	11	38	40	37	39	38	43	35	445	175	270	1.54	1.92	東 京
神 奈 川	6	16	36	23	29	22	17	13	12	37	24	29	36	26	326	149	177	1.19	1.92	神 奈 川
新 潟	19	11	10	12	10	4	7	6	2	1	4	5	6	7	104	73	31	0.42	1.41	新 潟
富 山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	-	0.10	富 山
石 川	1	0	0	0	0	1	16	16	3	2	8	10	0	3	60	18	42	2.33	3.71	石 川
福 井	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	福 井
山 梨	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	3	1	0.33	0.12	山 梨
長 野	0	1	1	1	2	3	4	4	4	3	5	2	3	6	39	12	27	2.25	1.32	長 野
岐 阜	1	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0.00	0.00	岐 阜
静 岡	1	3	5	0	3	2	0	5	3	0	2	1	0	2	27	14	13	0.93	0.36	静 岡
愛 知	10	6	3	5	7	1	3	9	3	5	6	4	6	2	70	35	35	1.00	0.46	愛 知
三 重	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1.00	0.06	三 重
滋 賀	0	1	1	4	1	4	1	4	4	4	4	3	1	0	32	12	20	1.67	1.41	滋 賀
京 都	3	4	1	4	6	6	5	2	11	10	13	14	7	7	93	29	64	2.21	2.48	京 都
大 阪	15	17	14	15	14	13	3	27	24	33	26	22	30	11	264	91	173	1.90	1.96	大 阪
兵 庫	3	5	4	2	7	2	1	20	8	5	15	12	6	2	92	24	68	2.83	1.24	兵 庫
奈 良	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	5	0	5	-	0.38	奈 良
和 歌 山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	和 歌 山
鳥 取	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	鳥 取
島 根	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	島 根
岡 山	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	6	2	4	2.00	0.21	岡 山
広 島	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	5	1	1	13	0	13	-	0.46	広 島
山 口	0	1	0	1	0	0	1	3	0	1	2	4	1	4	18	3	15	5.00	1.12	山 口
徳 島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	徳 島
香 川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	香 川
愛 媛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	愛 媛
高 知	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.00	高 知
福 岡	1	1	6	0	3	2	3	11	11	19	19	10	4	2	92	16	76	4.75	1.48	福 岡
佐 賀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	-	0.37	佐 賀
長 崎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	4	0	4	-	0.30	長 崎
熊 本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	-	0.06	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	2	1	0	6	0	3	0	3	0	2	0	0	17	9	8	0.89	0.50	鹿 児 島
沖 縄	4	4	6	1	6	3	2	11	6	25	33	29	21	5	156	26	130	5.00	8.86	沖 縄

※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※2 人口10万対の人数は、「令和2年国勢調査」（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
14	13

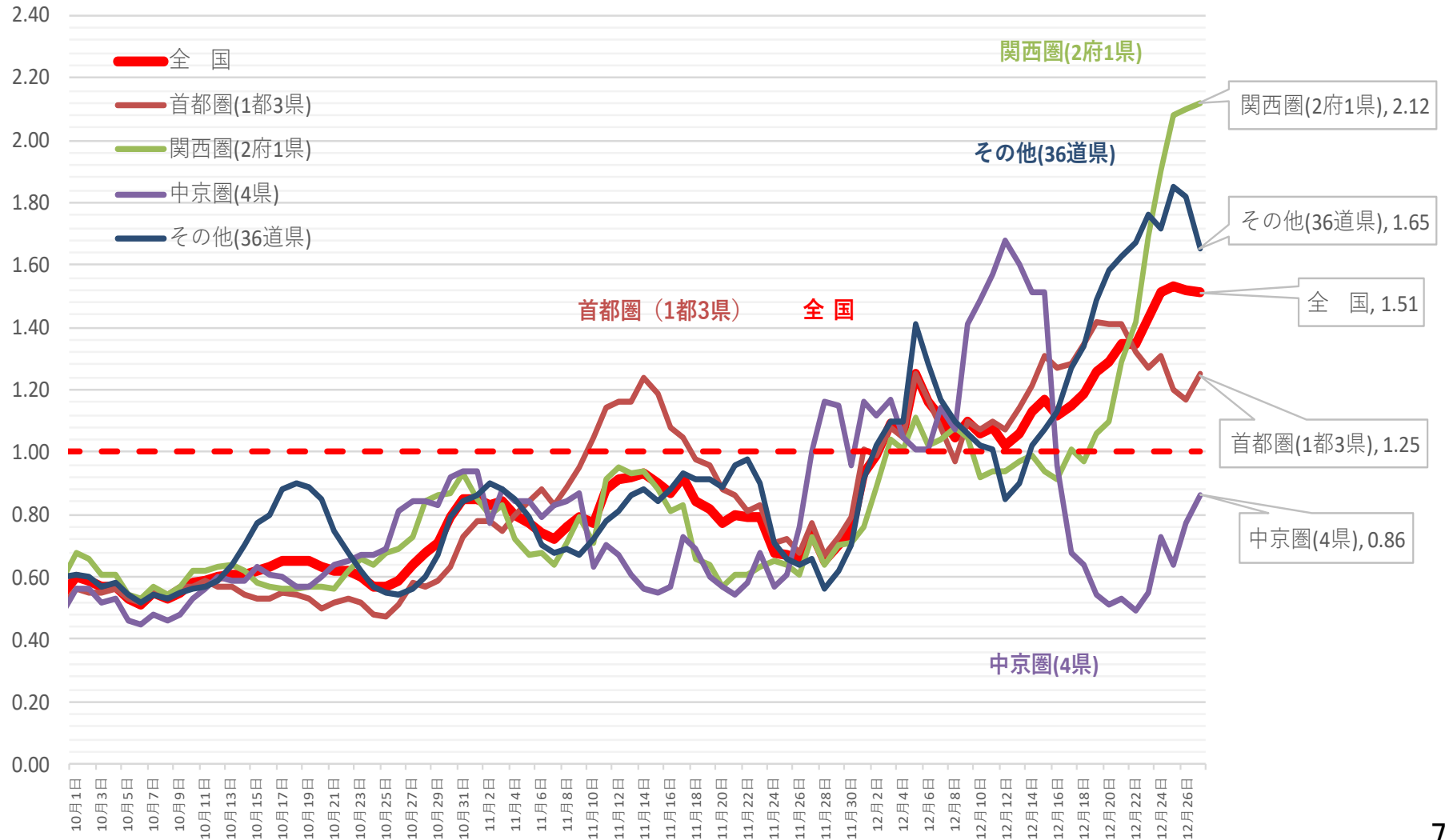


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

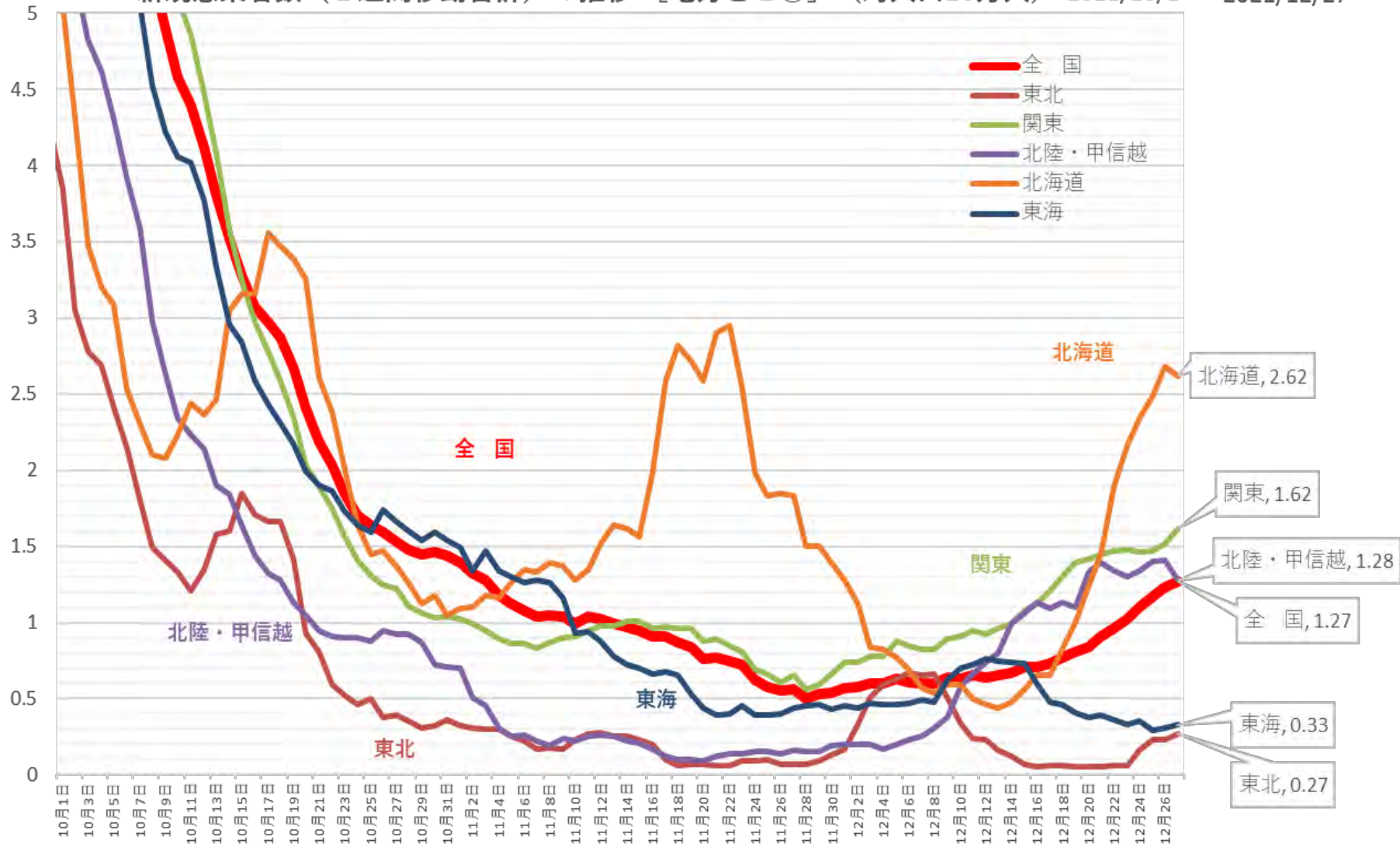


# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと]

2021/10/1 ~ 2021/12/27



(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/10/1～ 2021/12/27

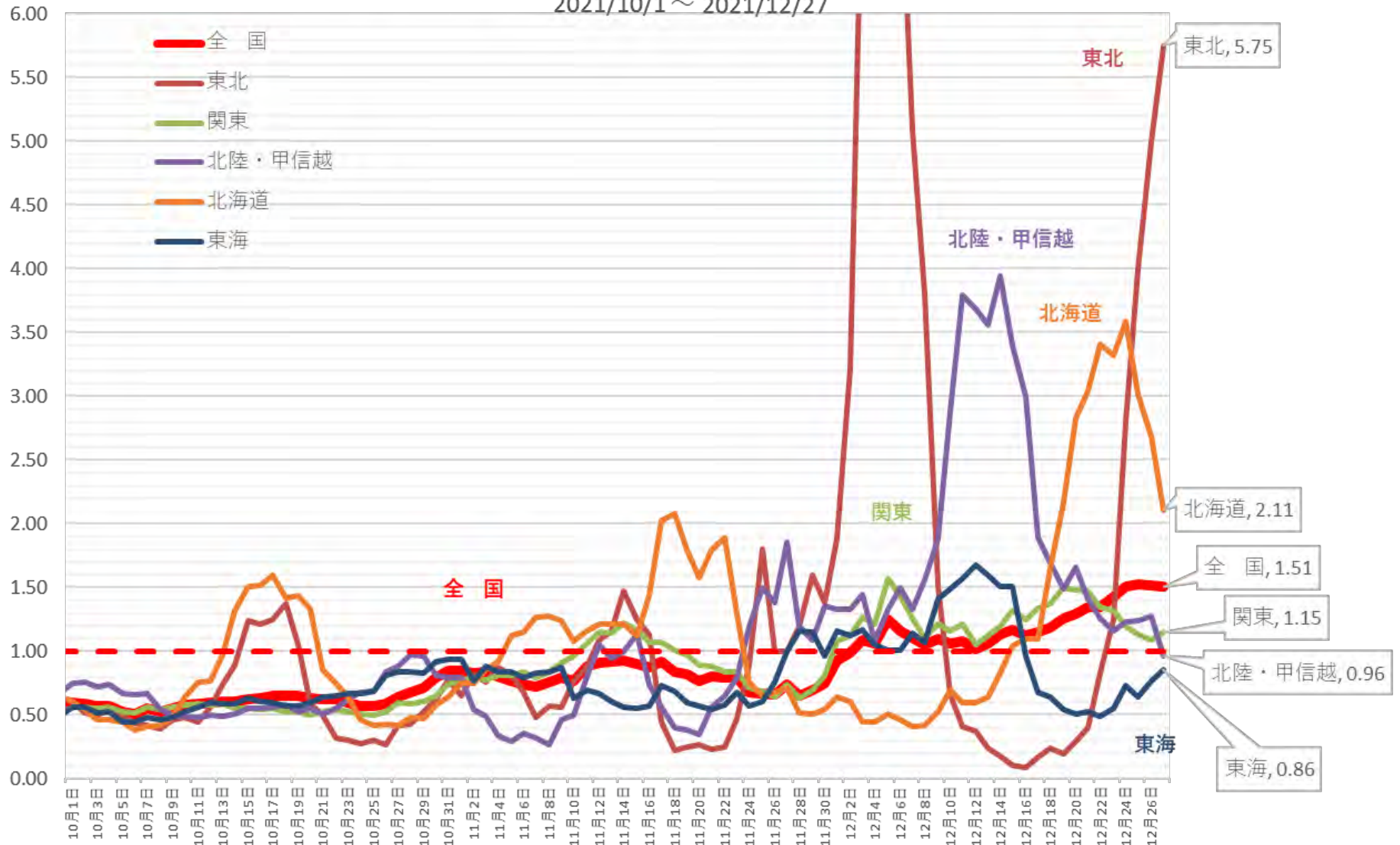


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している



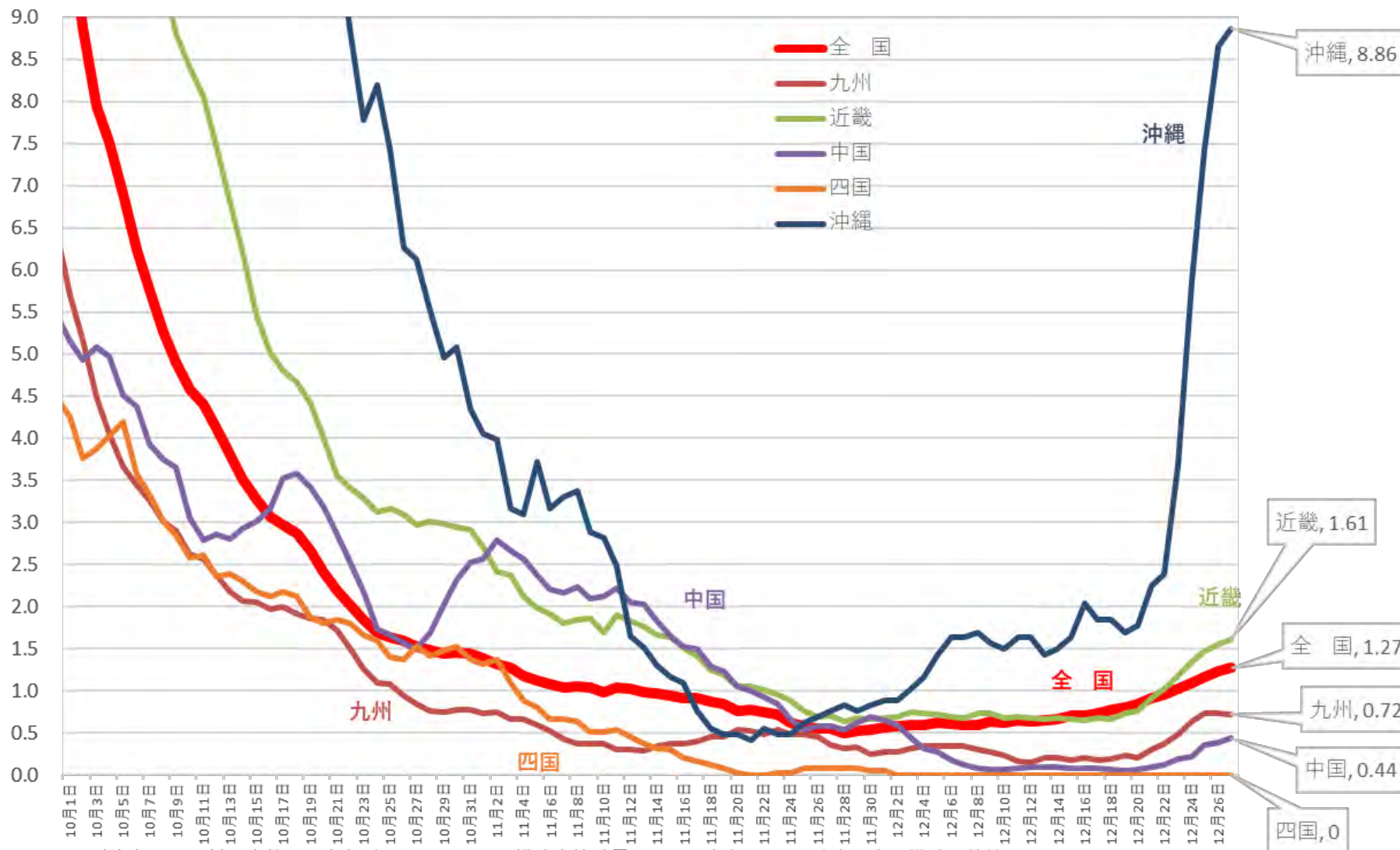
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

2021/10/1 ~ 2021/12/27



(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/10/1～2021/12/27

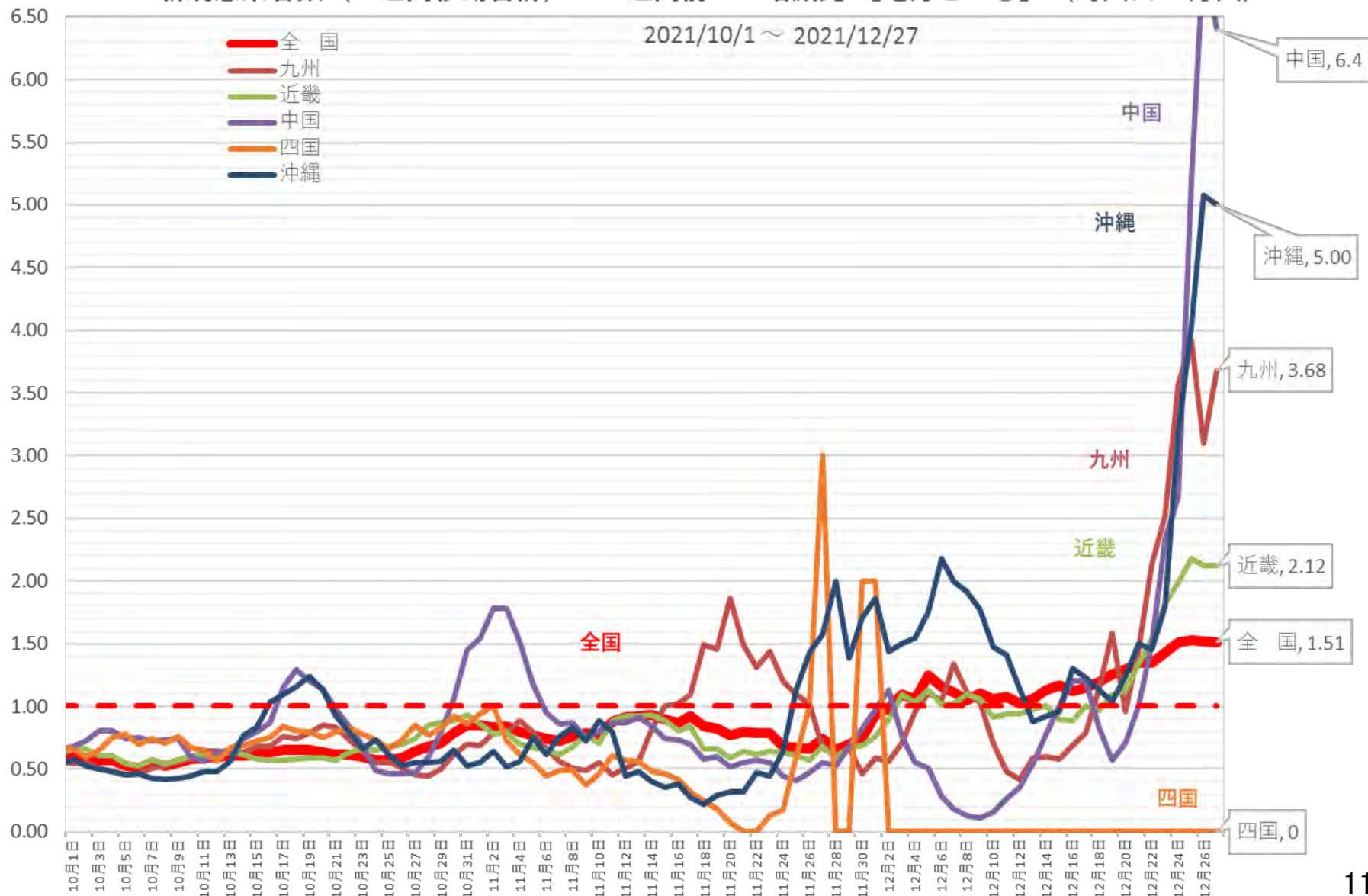


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

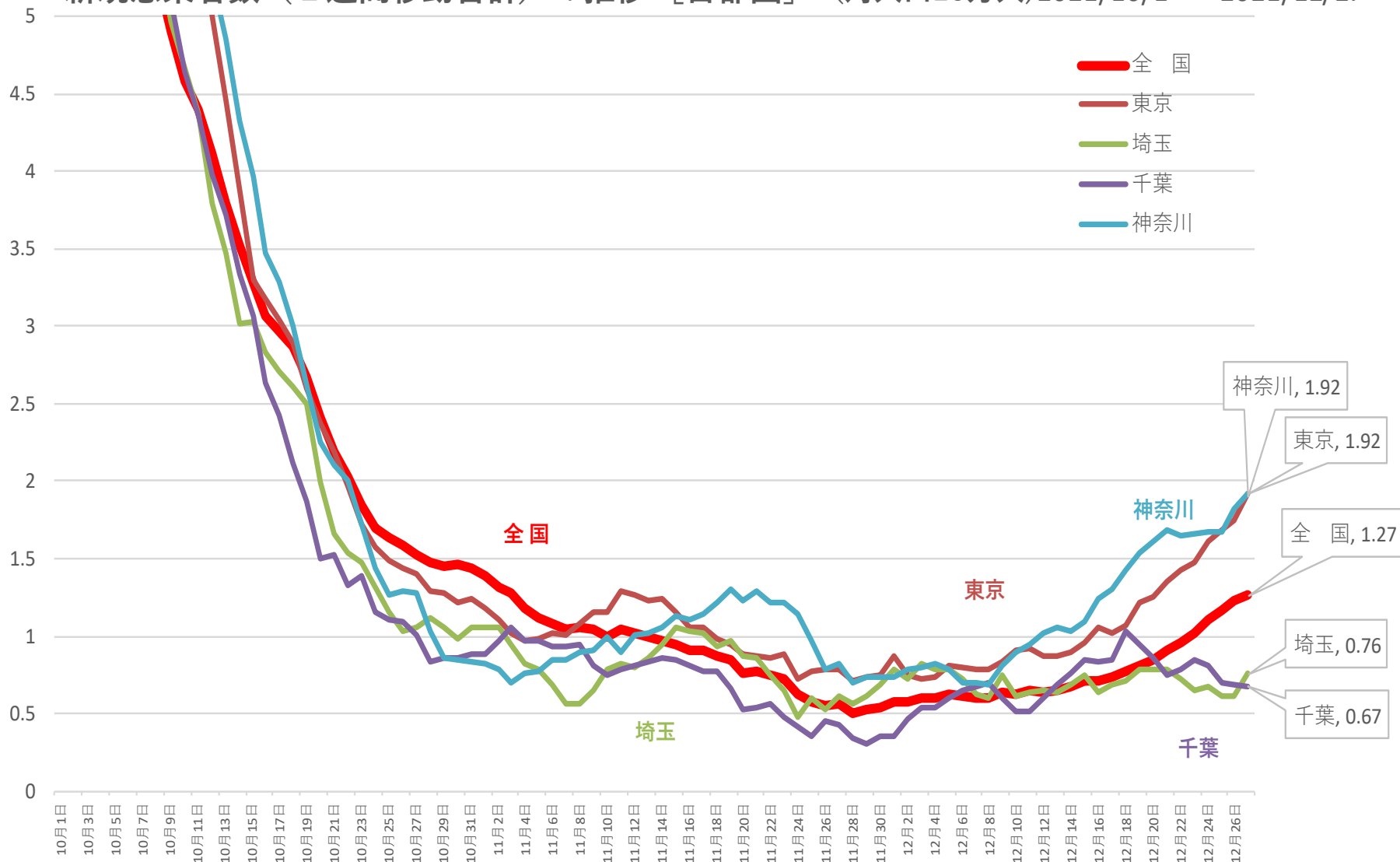


(人)

### 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）



(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)2021/10/1 ~ 2021/12/27

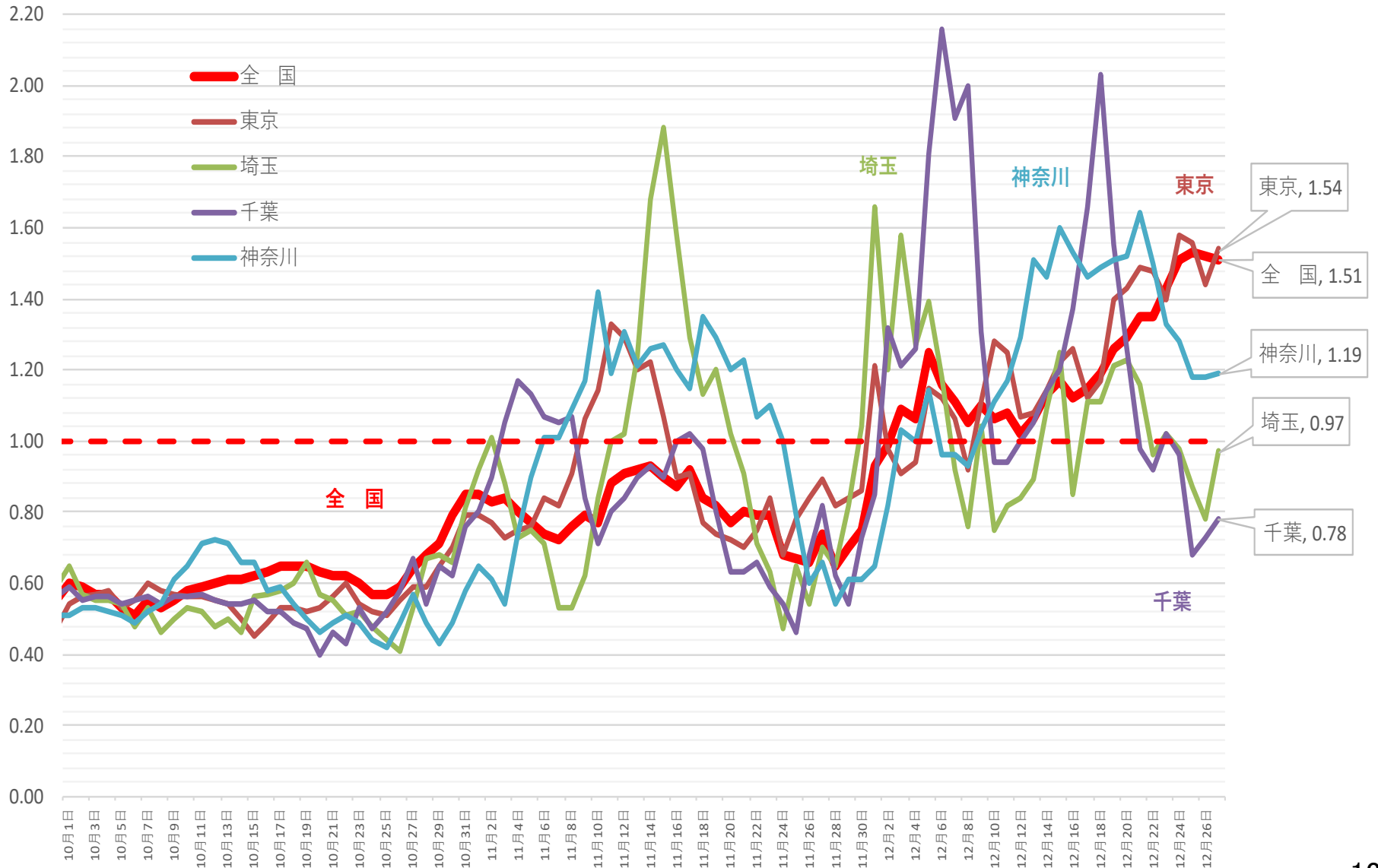


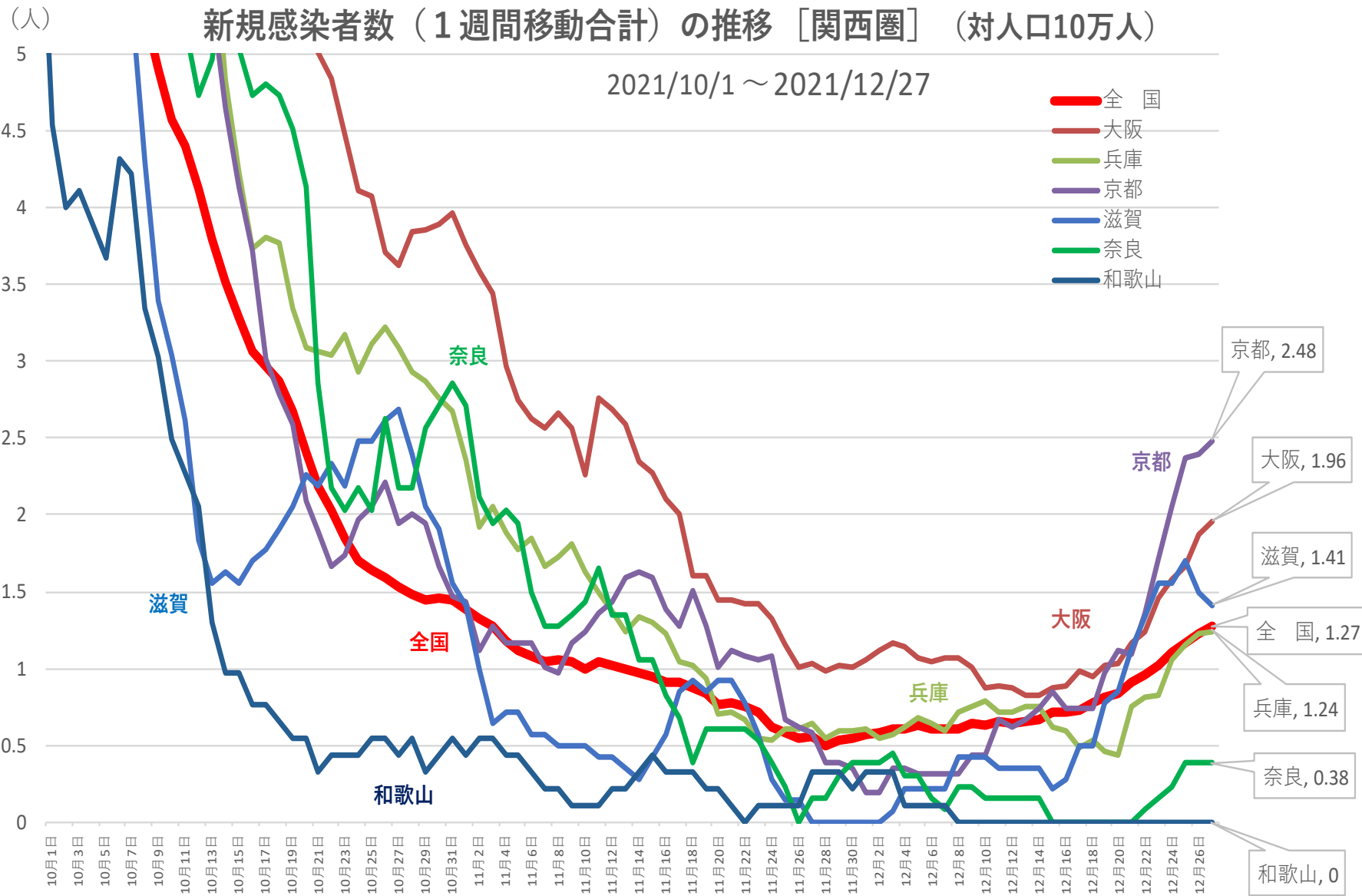
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値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] 2021/10/1～2021/12/27





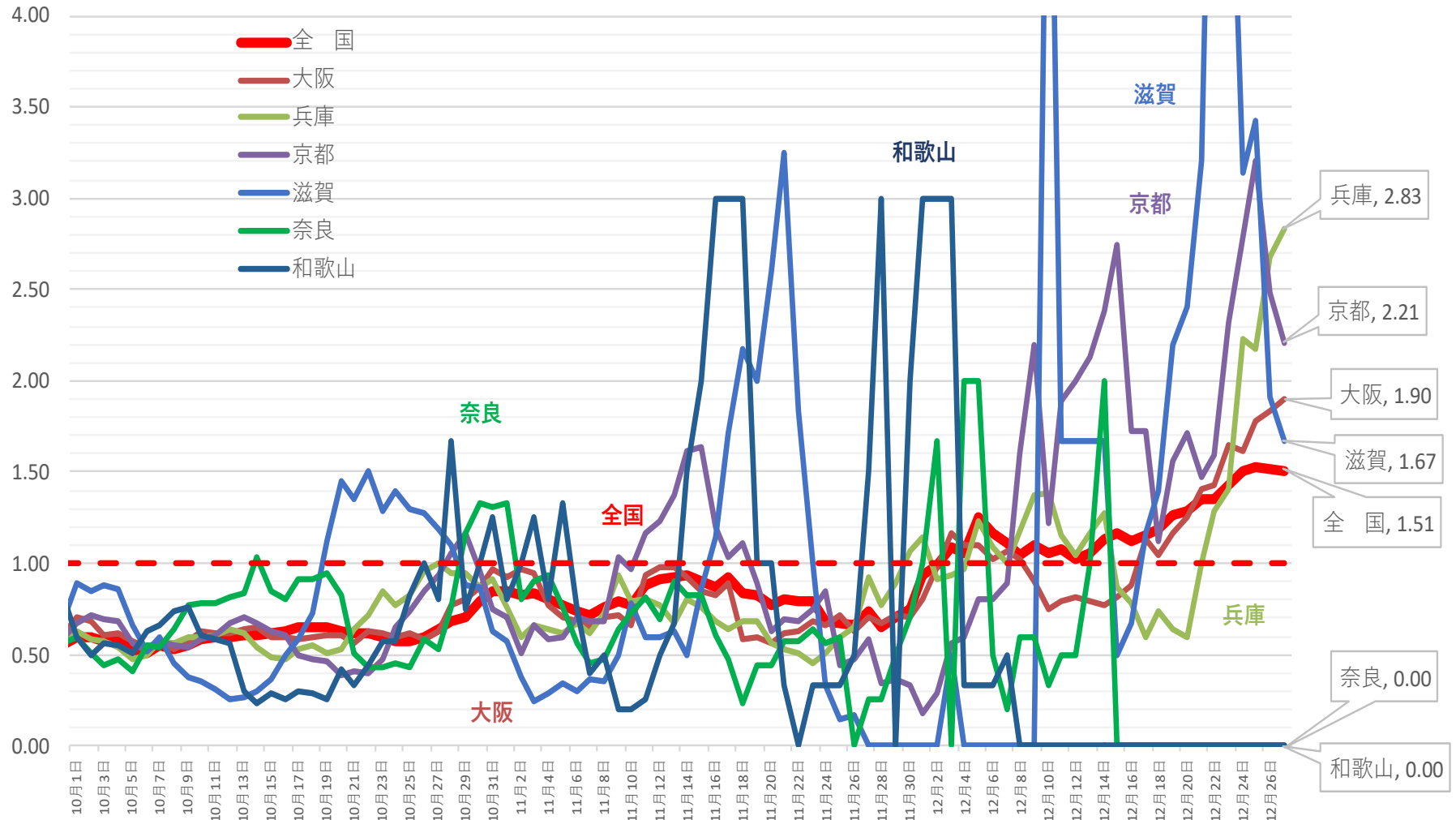
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

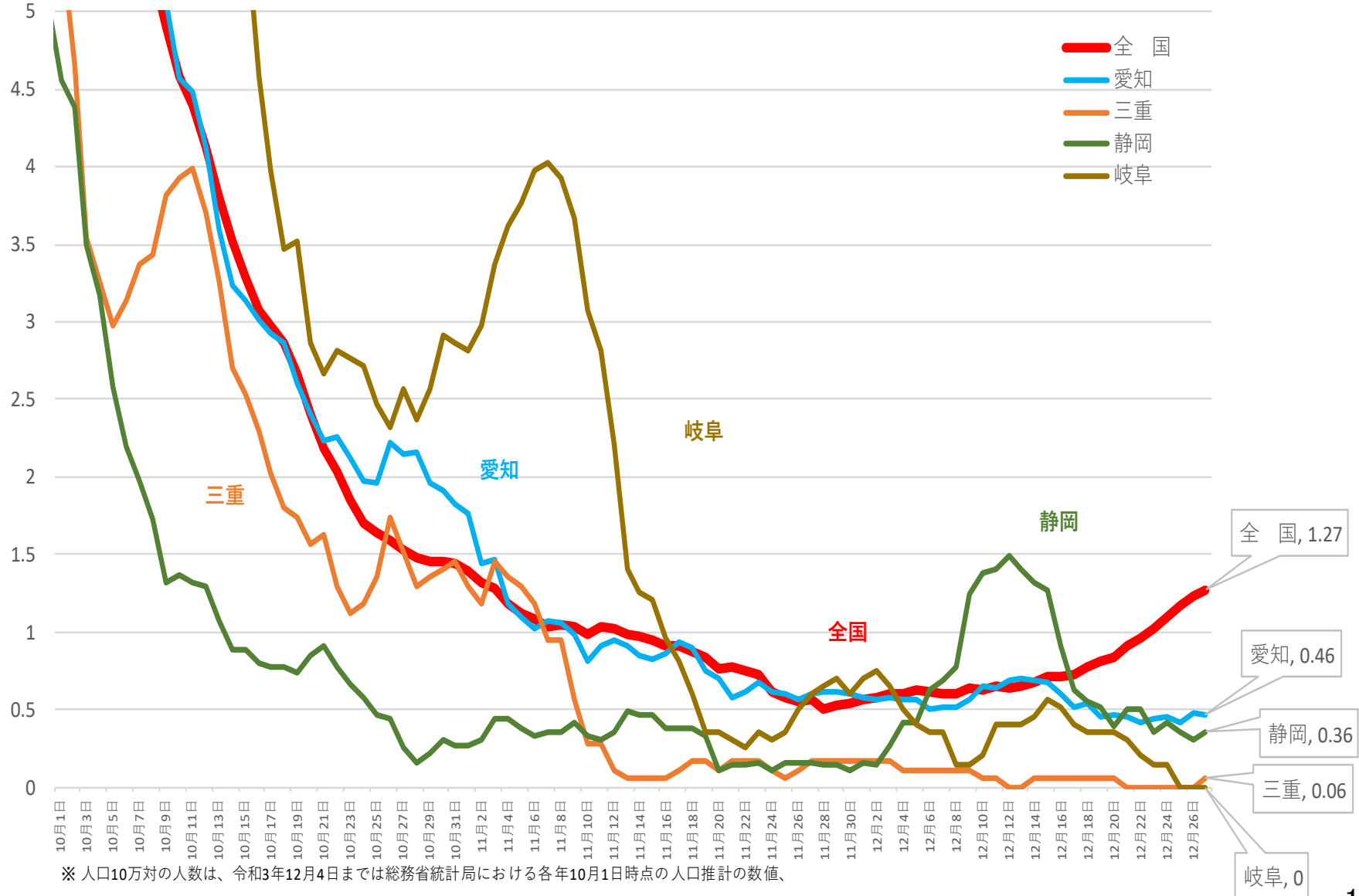


# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/10/1 ~ 2021/12/27



(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/10/1～2021/12/27

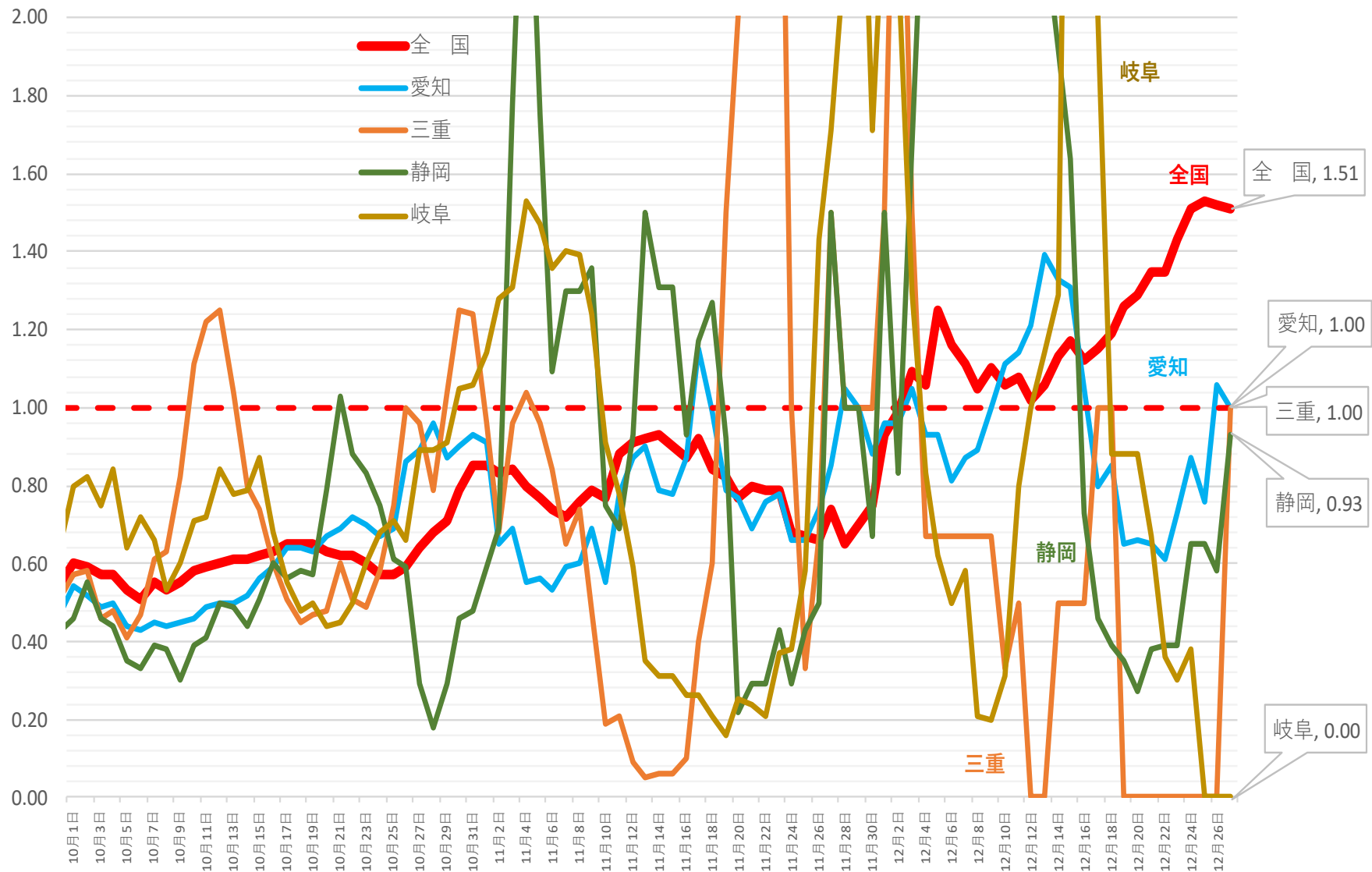


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

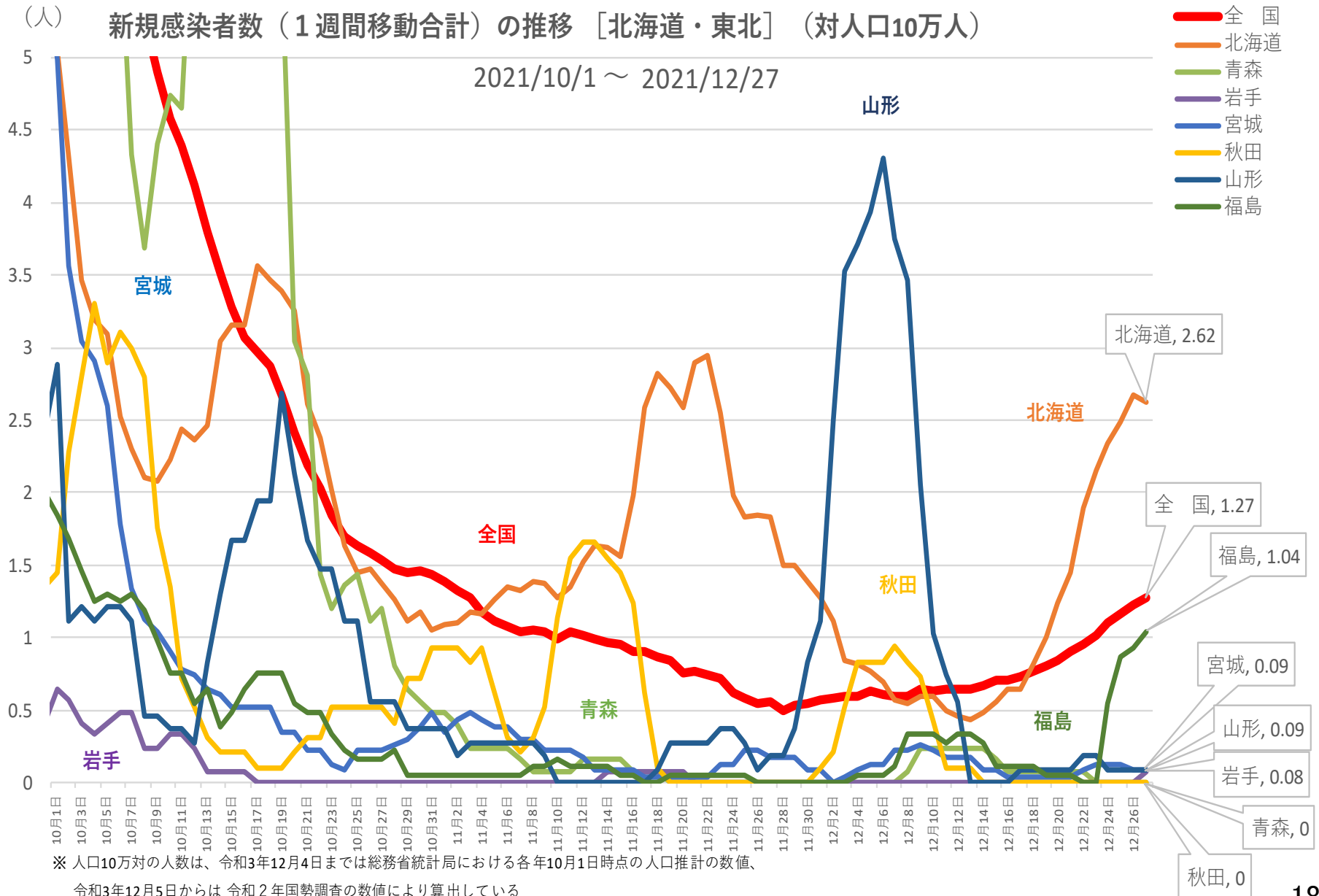


新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/10/1 ~ 2021/12/27



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

2021/10/1 ~ 2021/12/27

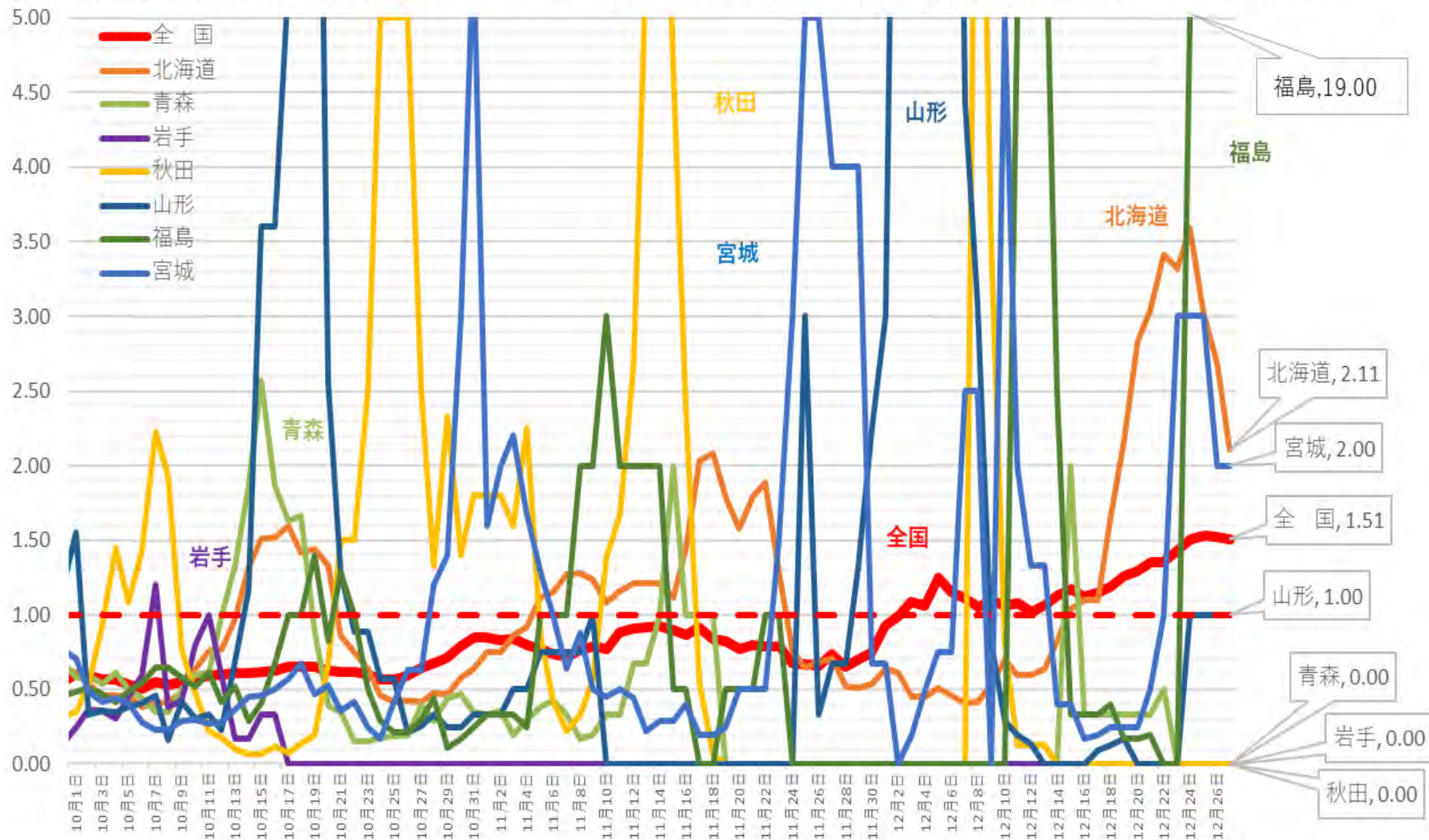


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

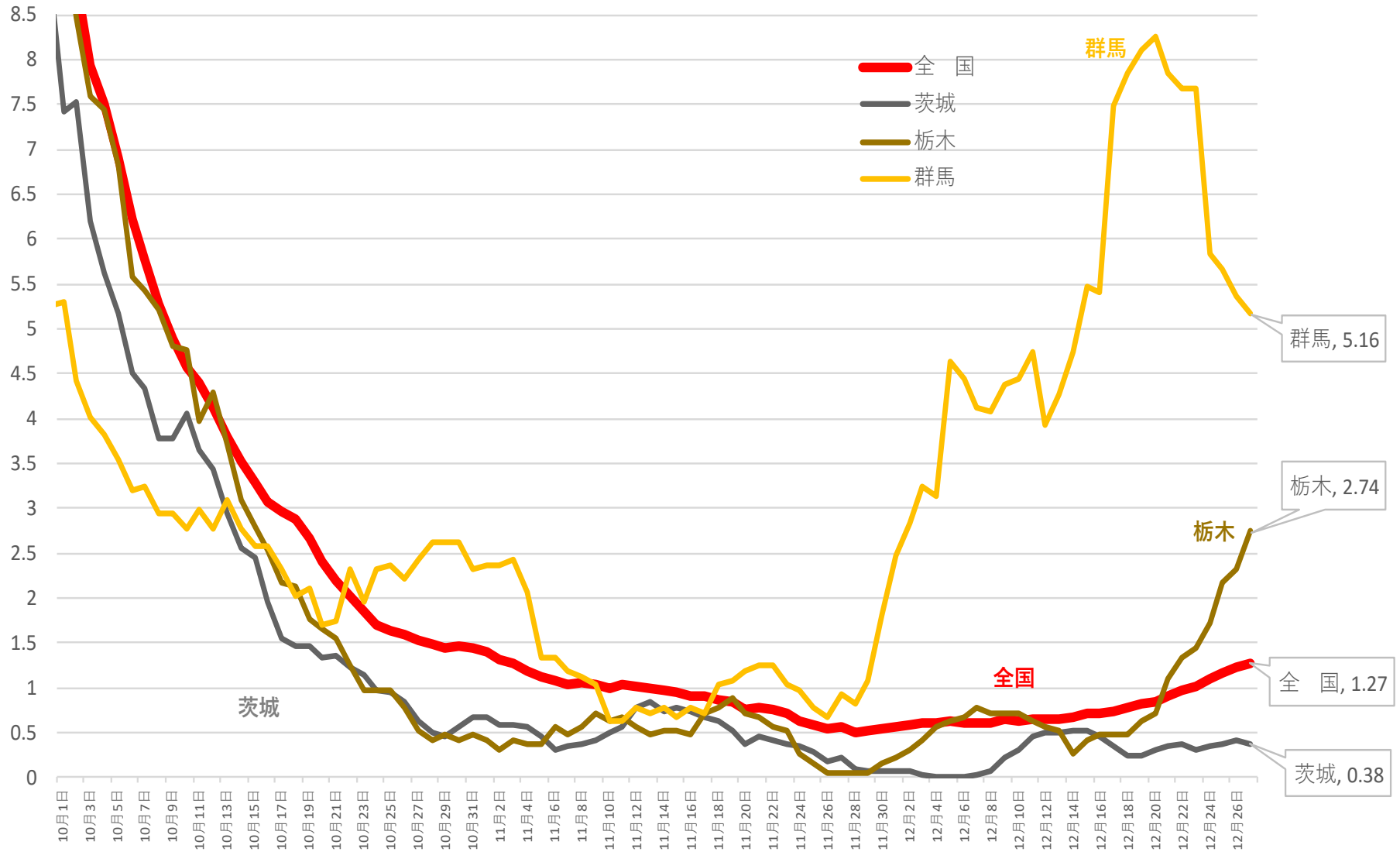


新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/10/1 ~ 2021/12/27



(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） 2021/10/1～2021/12/27

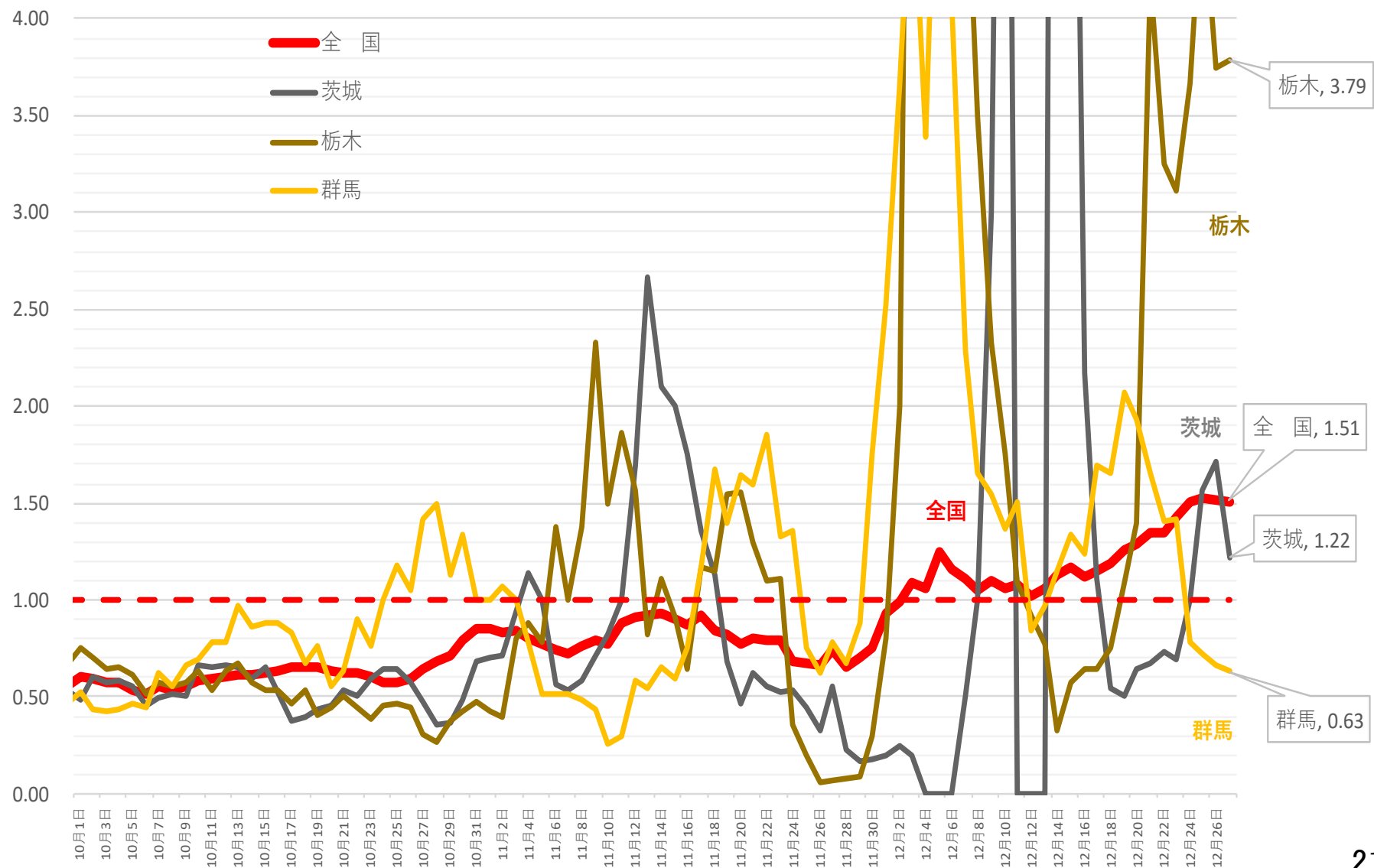


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

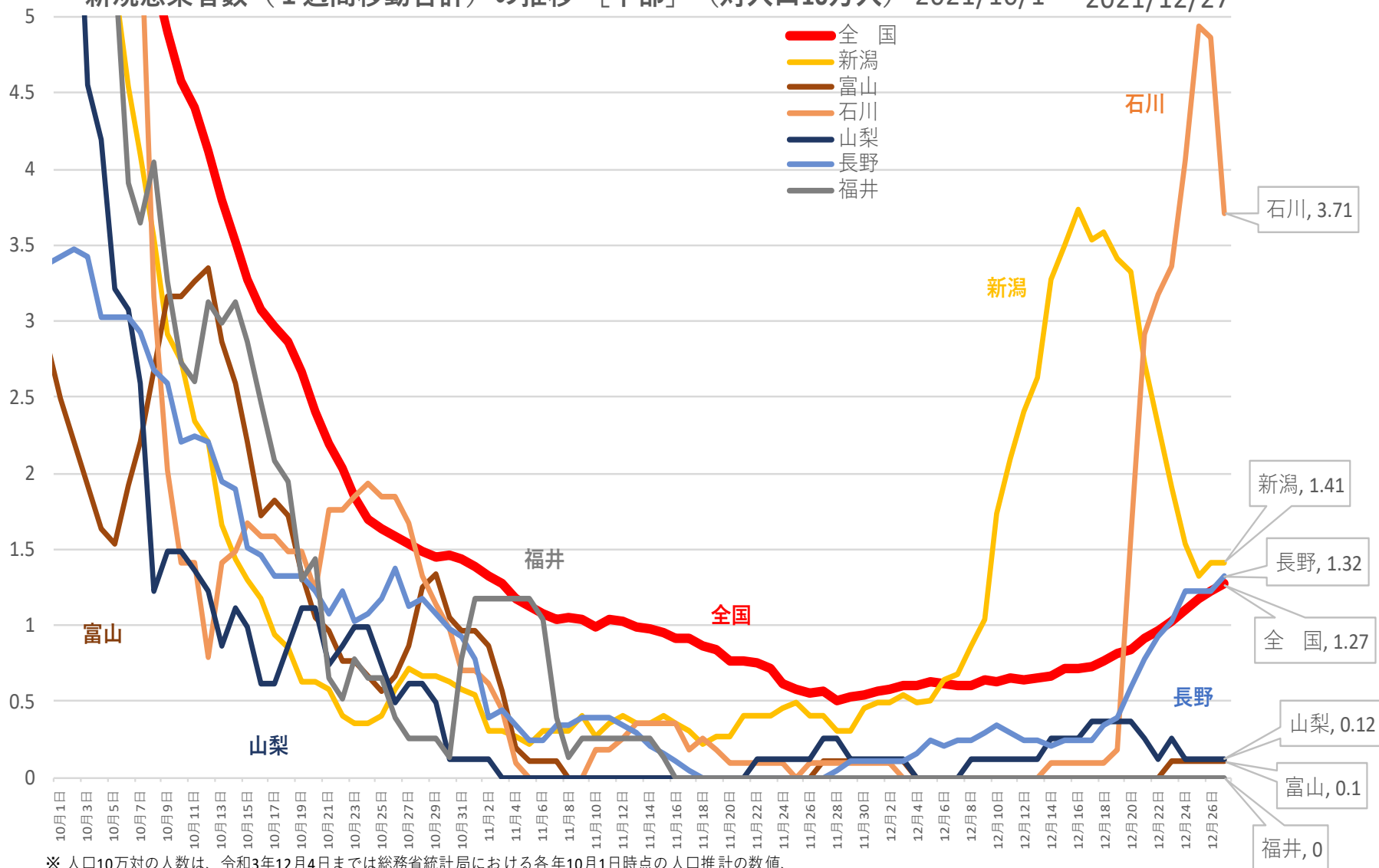
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している



# 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] 2021/10/1 ~ 2021/12/27



(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/10/1～2021/12/27

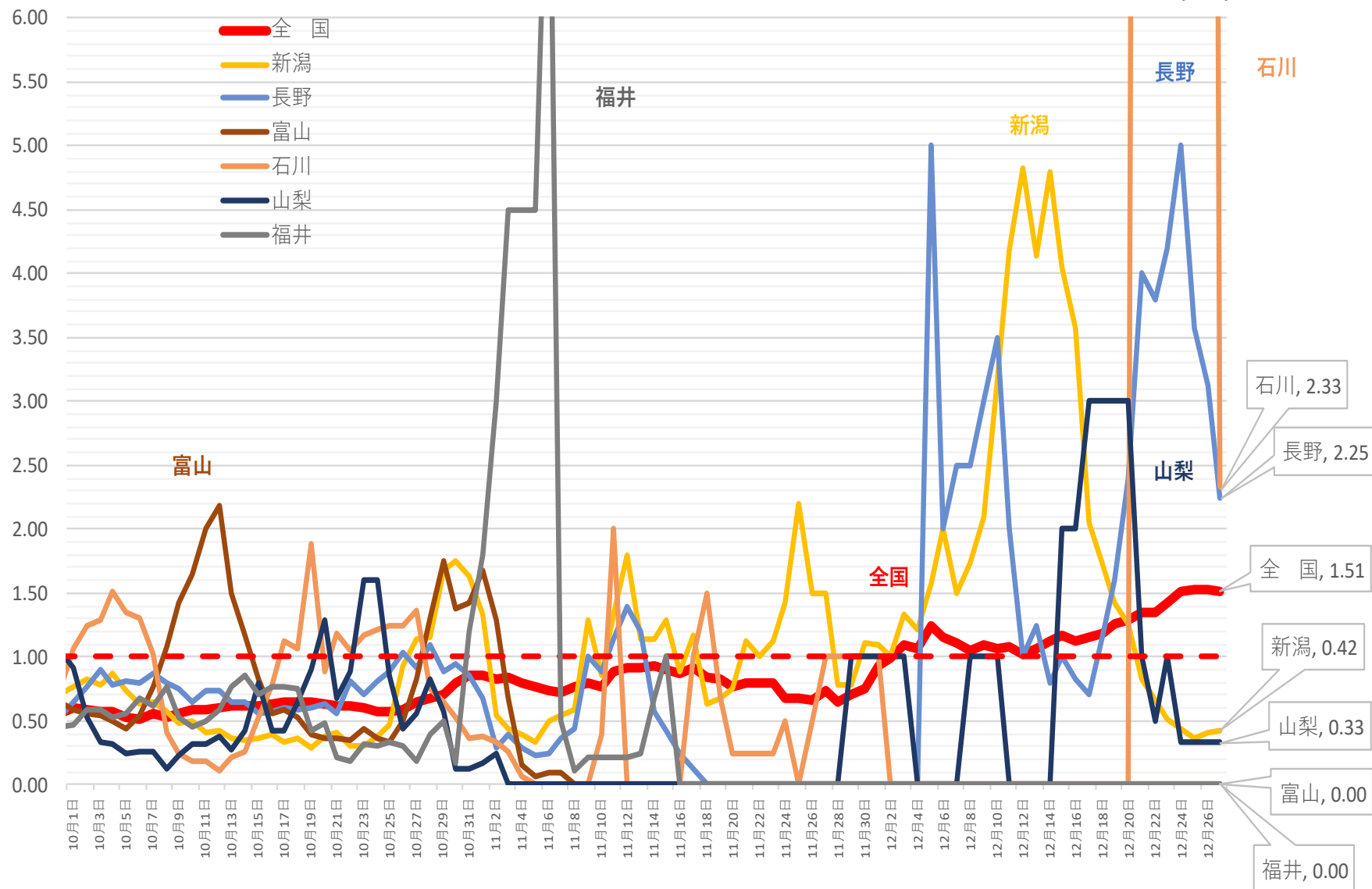


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

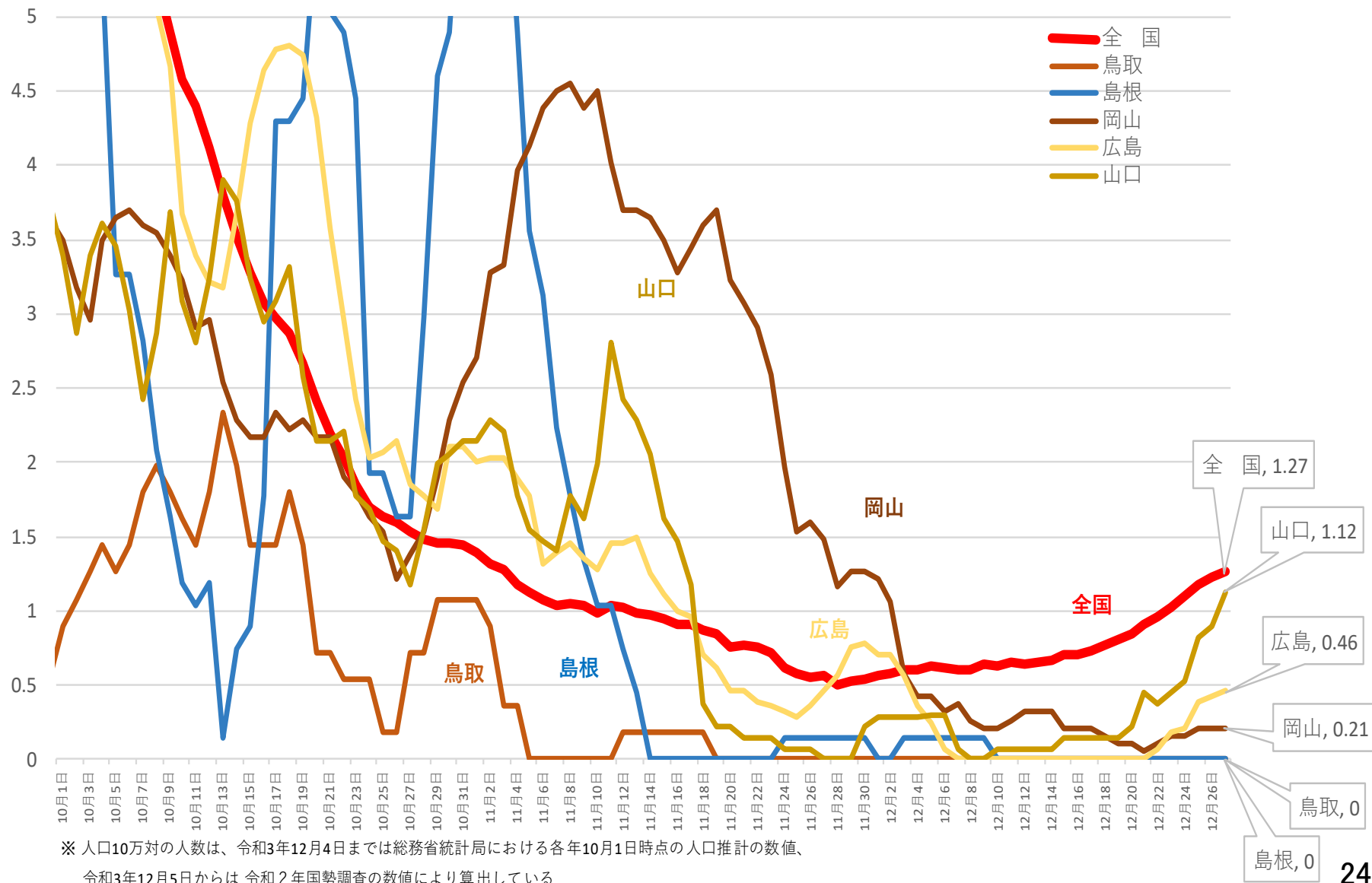
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している



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] 2021/10/1 ~ 2021/12/27



(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） 2021/10/1～2021/12/27

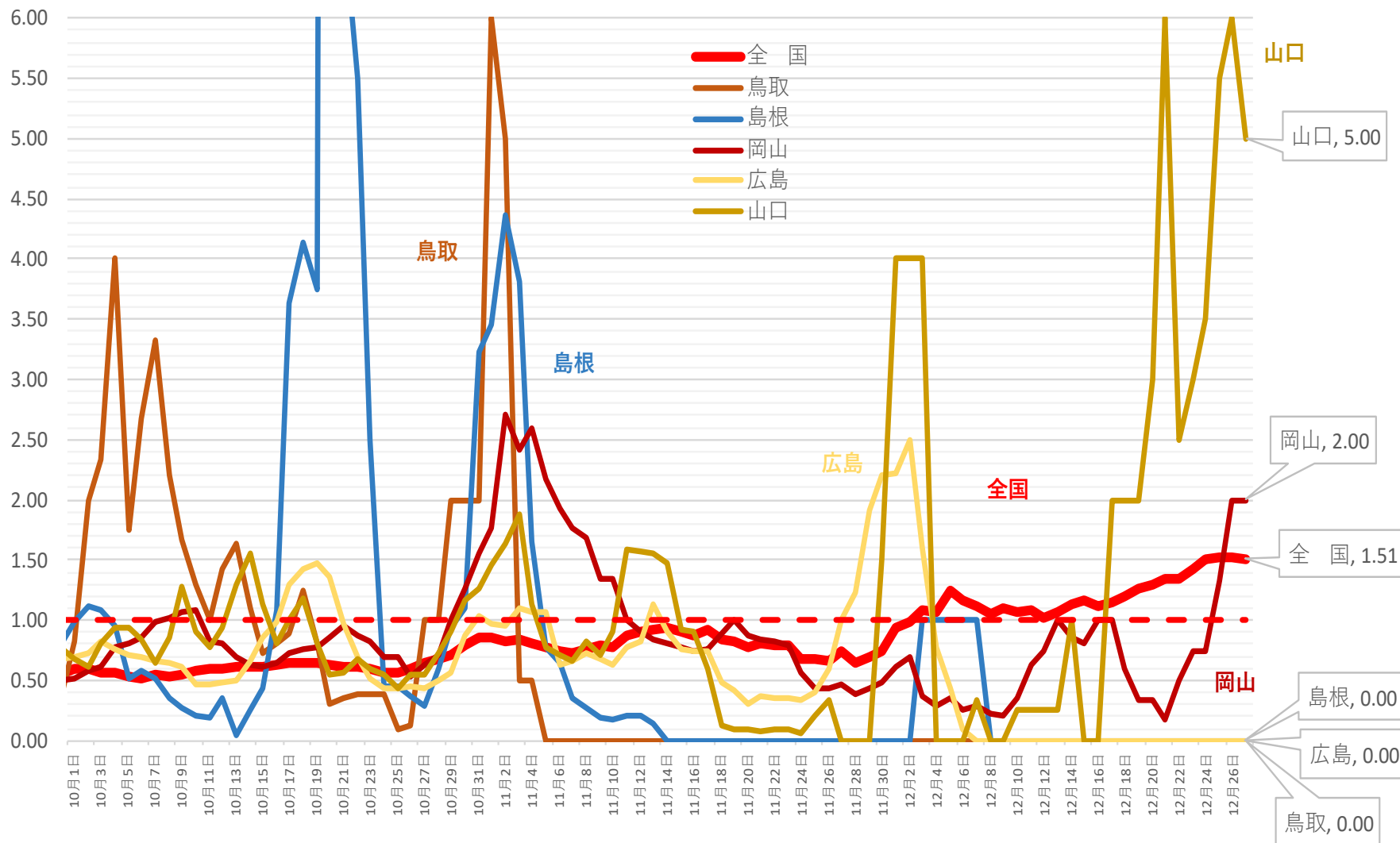


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

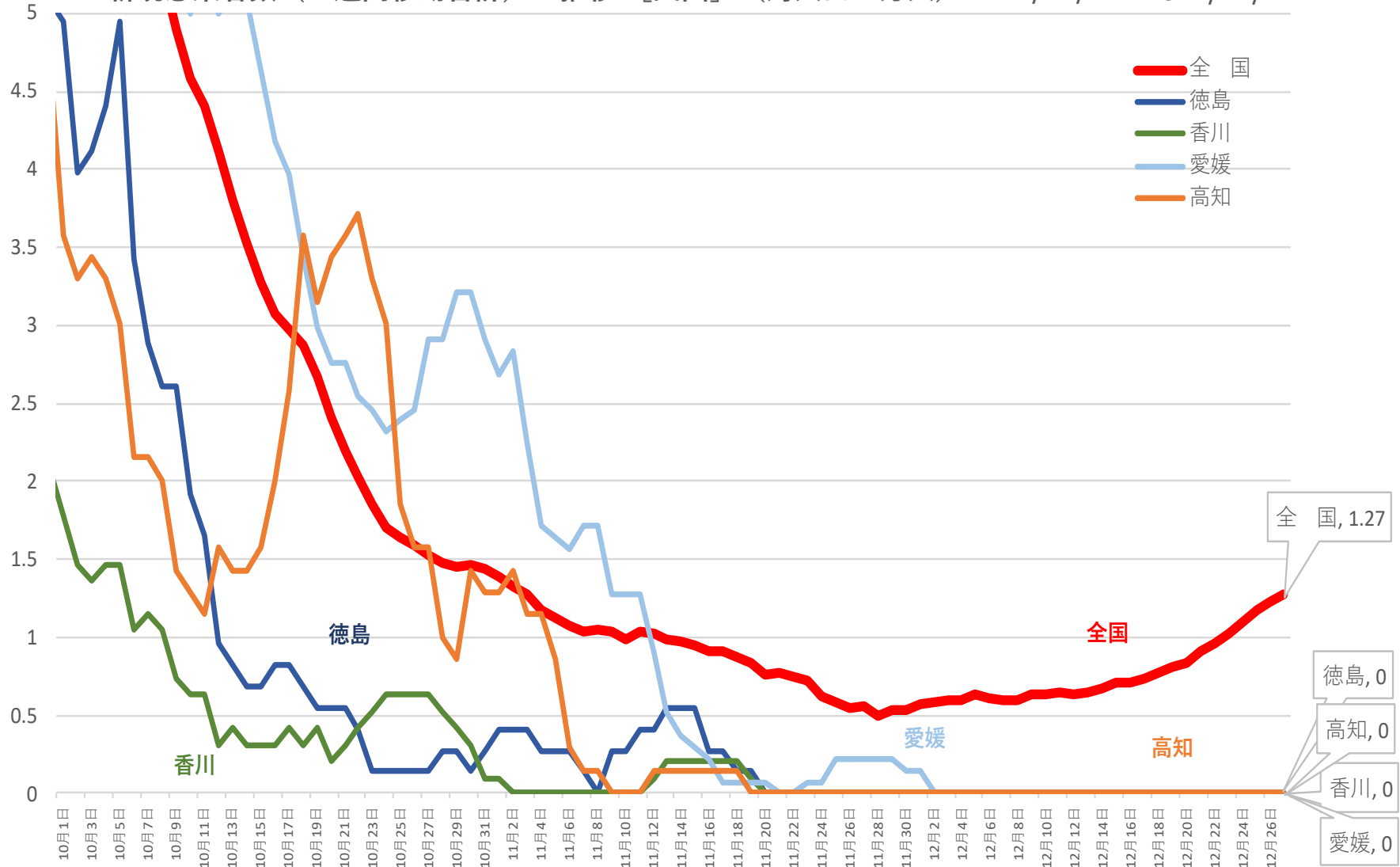
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している



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] 2021/10/1 ~ 2021/12/27



(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） 2021/10/1～2021/12/27

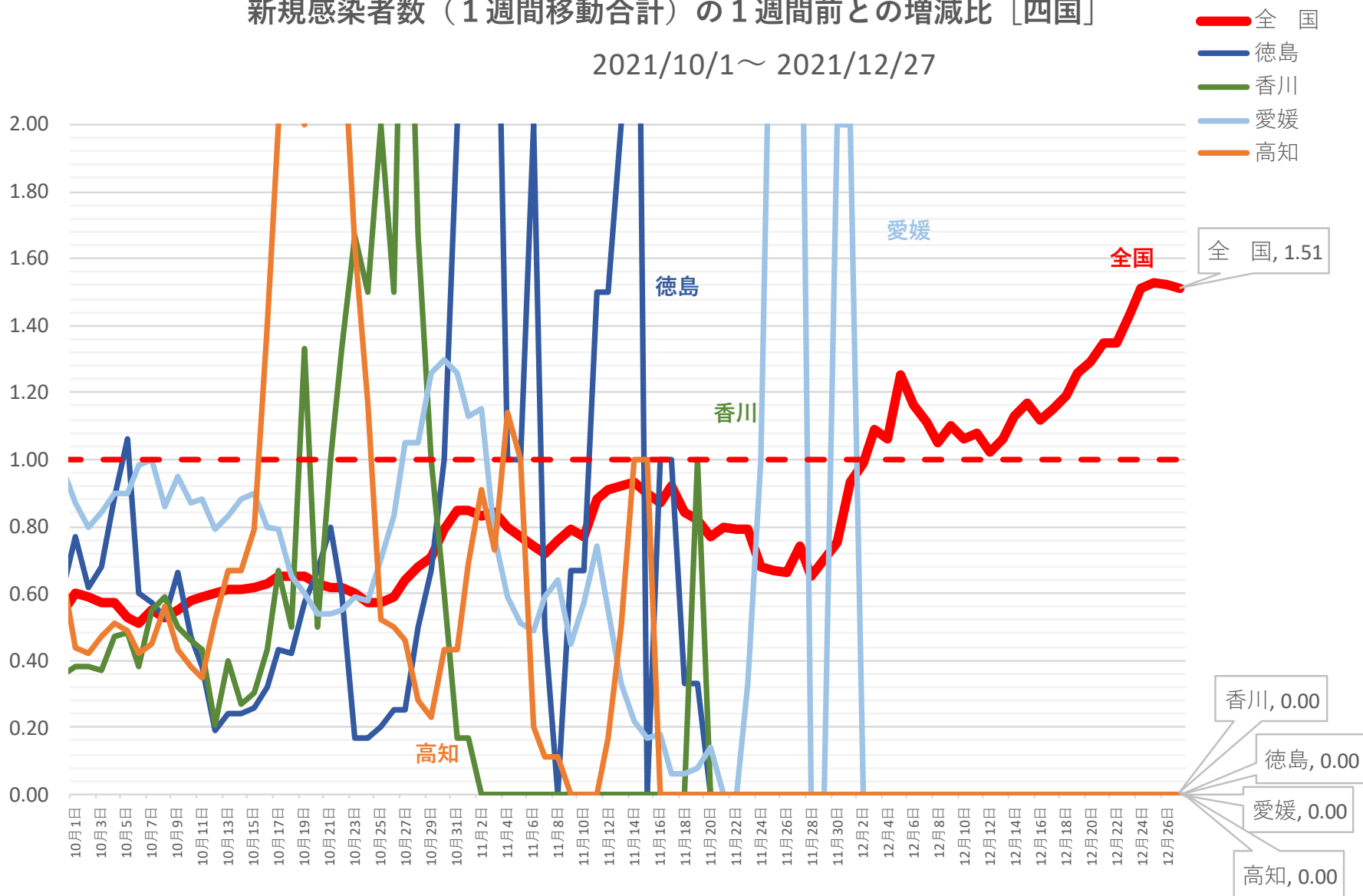


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

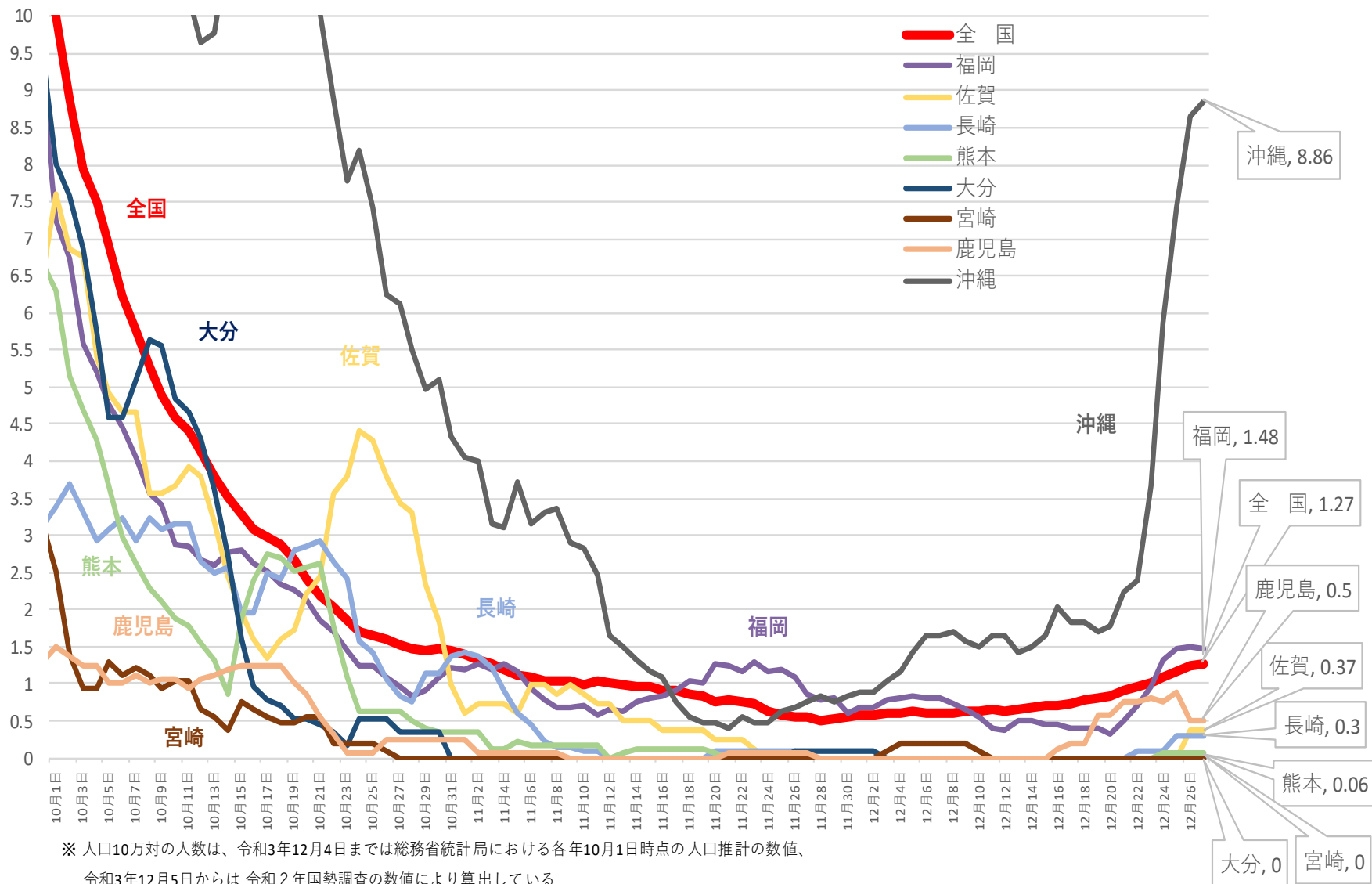


# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/10/1～2021/12/27

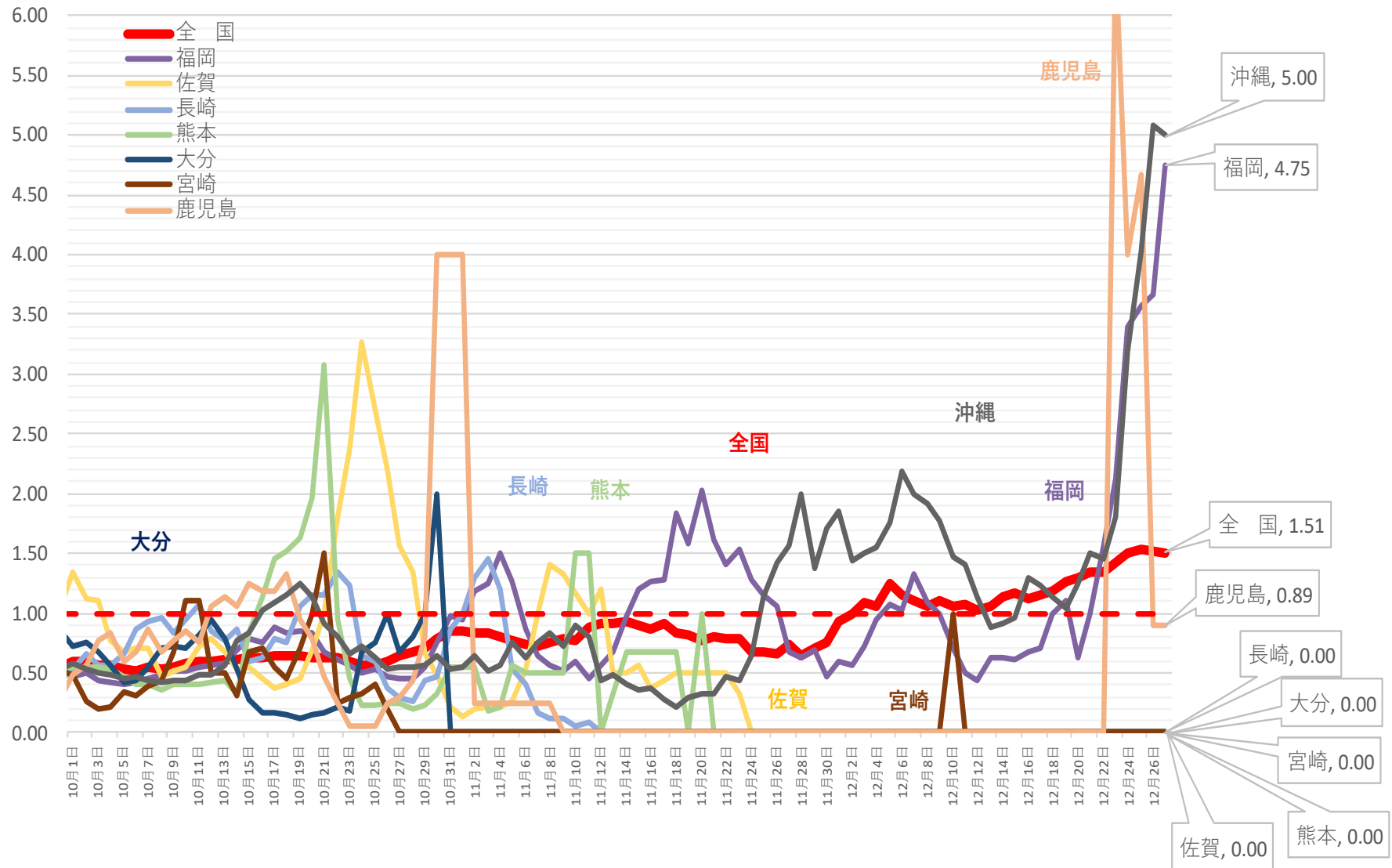


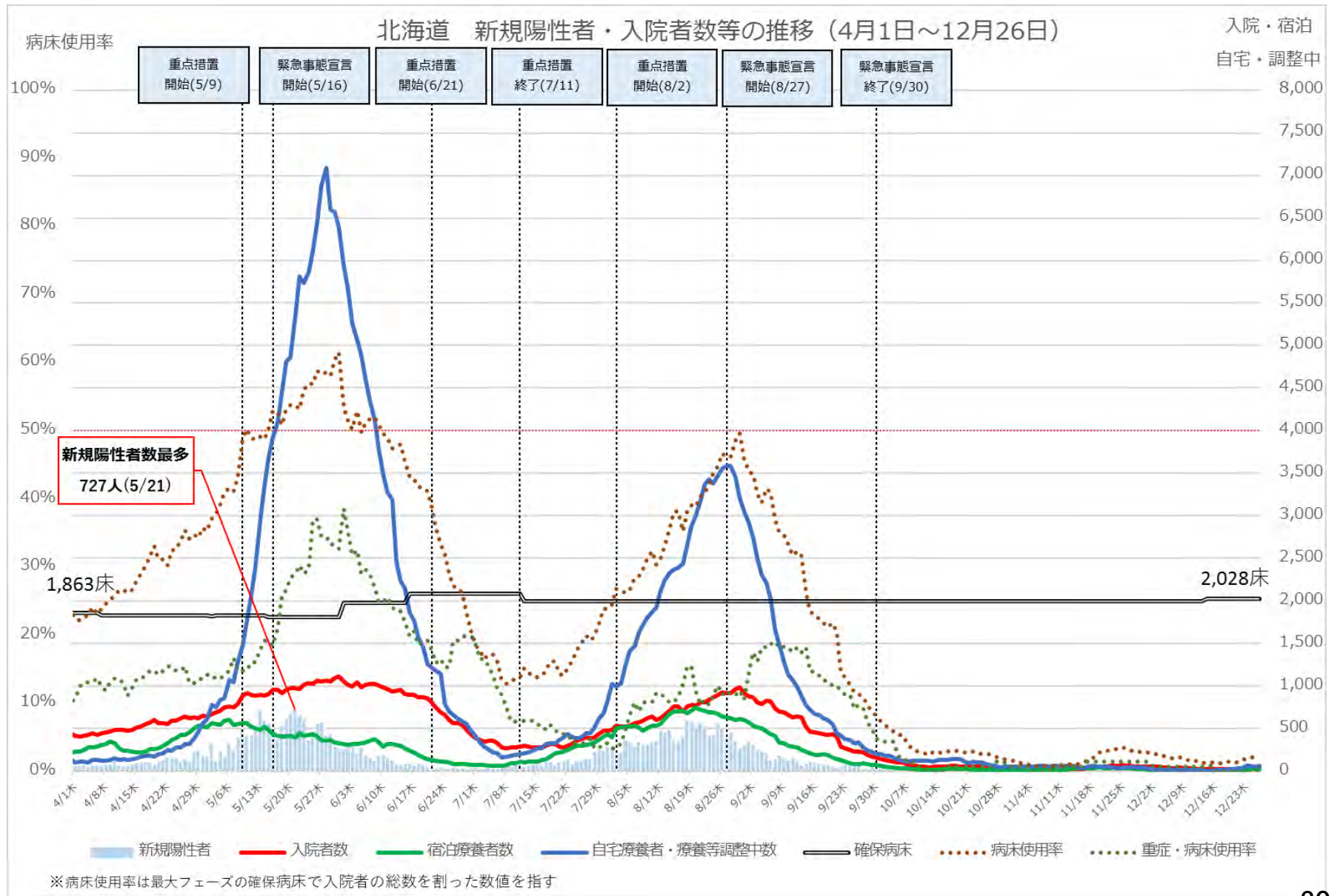
(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [九州・沖縄] (対人口10万人) 2021/10/1 ~ 2021/12/27





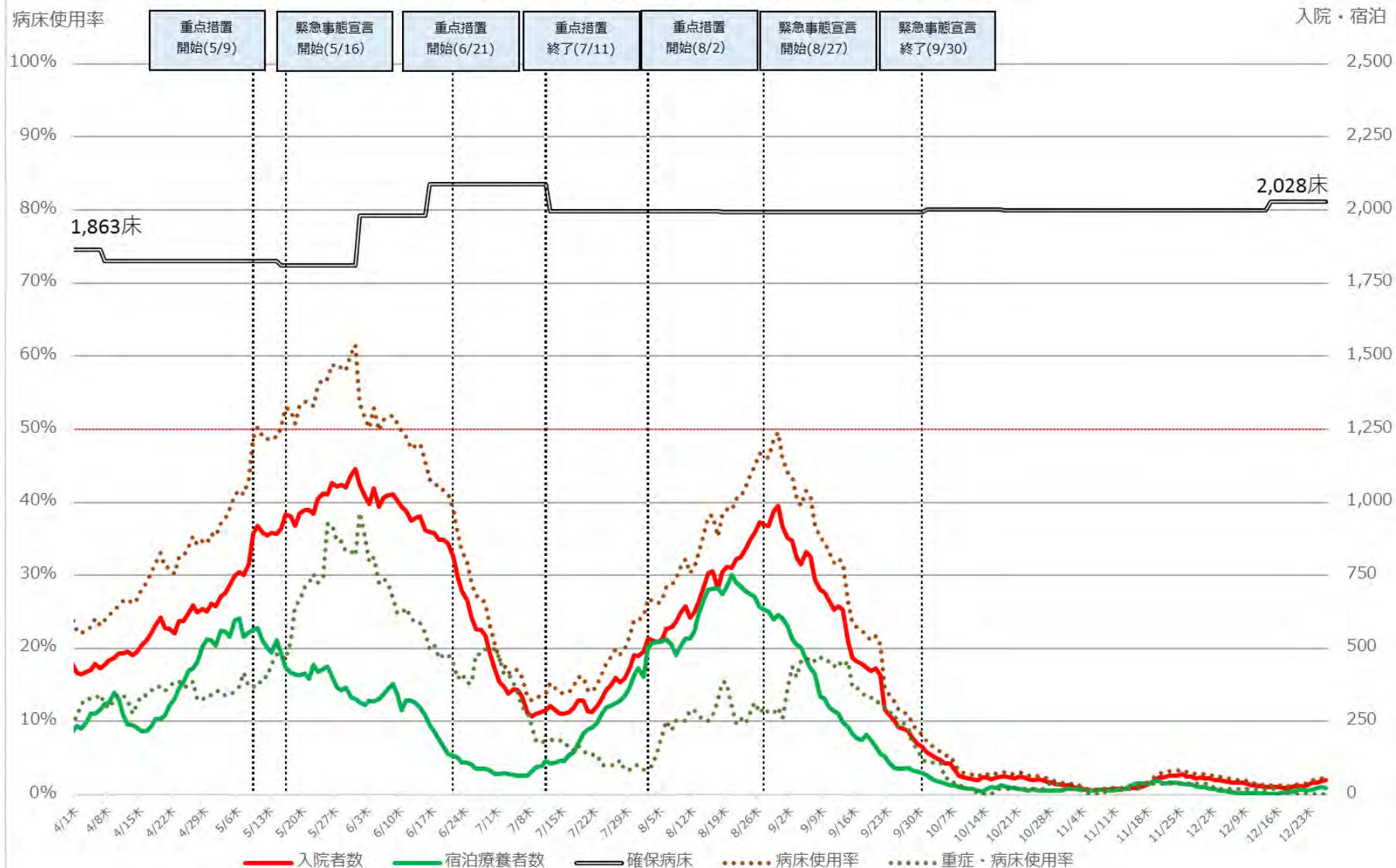
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/10/1 ~ 2021/12/27





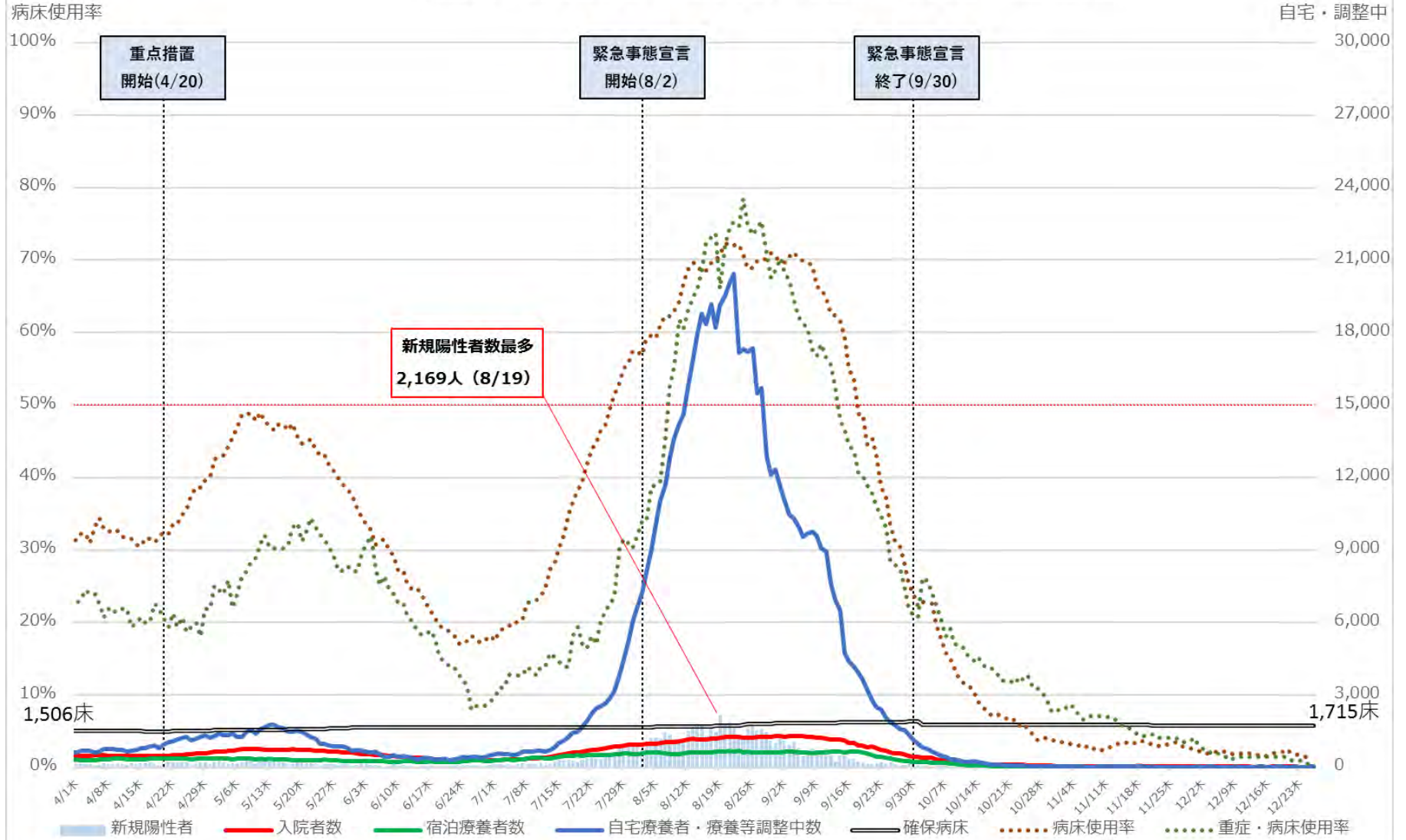


### 北海道 入院者数等の推移 (4月1日～12月26日)



※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

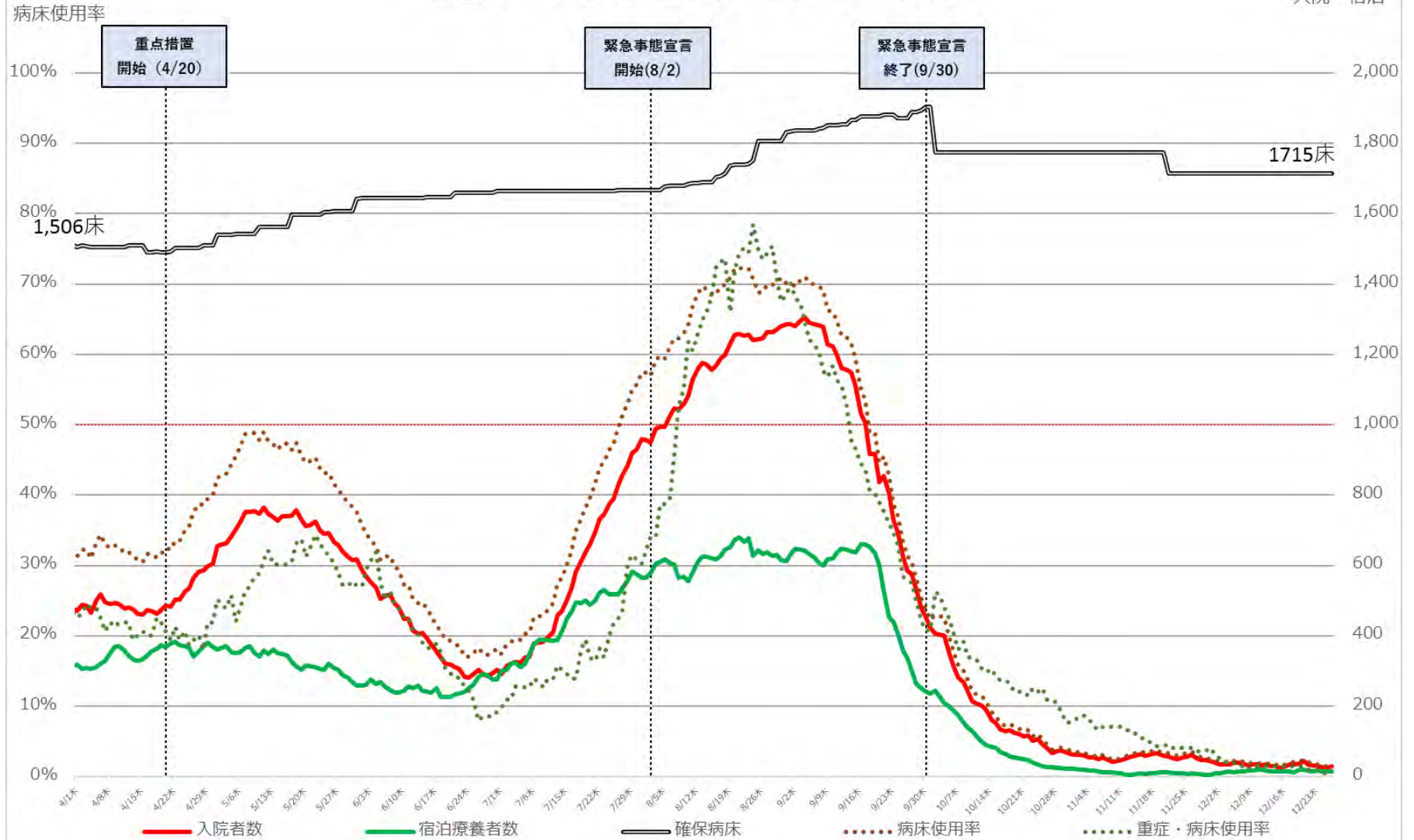
# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～12月26日)



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

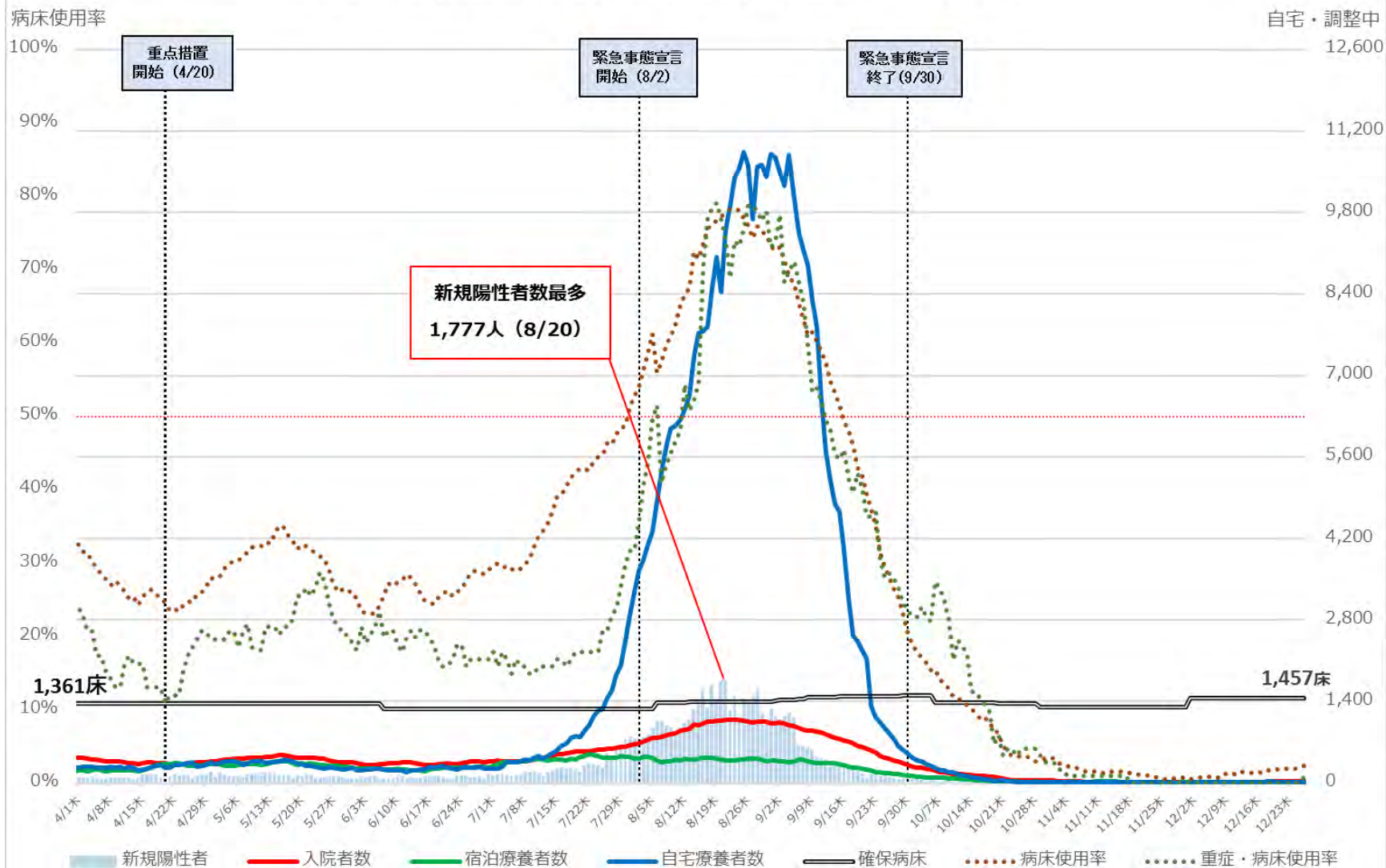


# 埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日~12月26日)



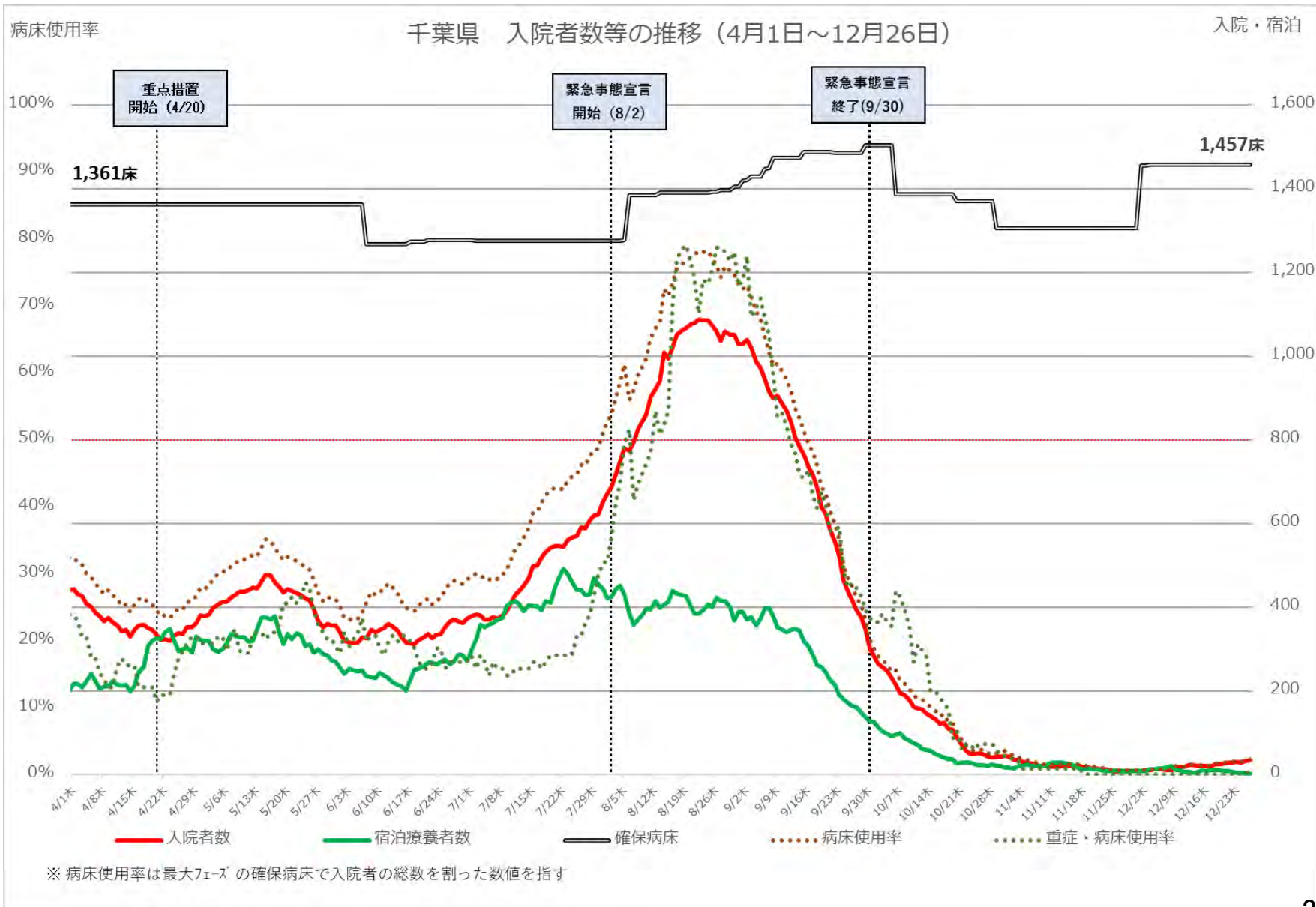
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～12月26日)

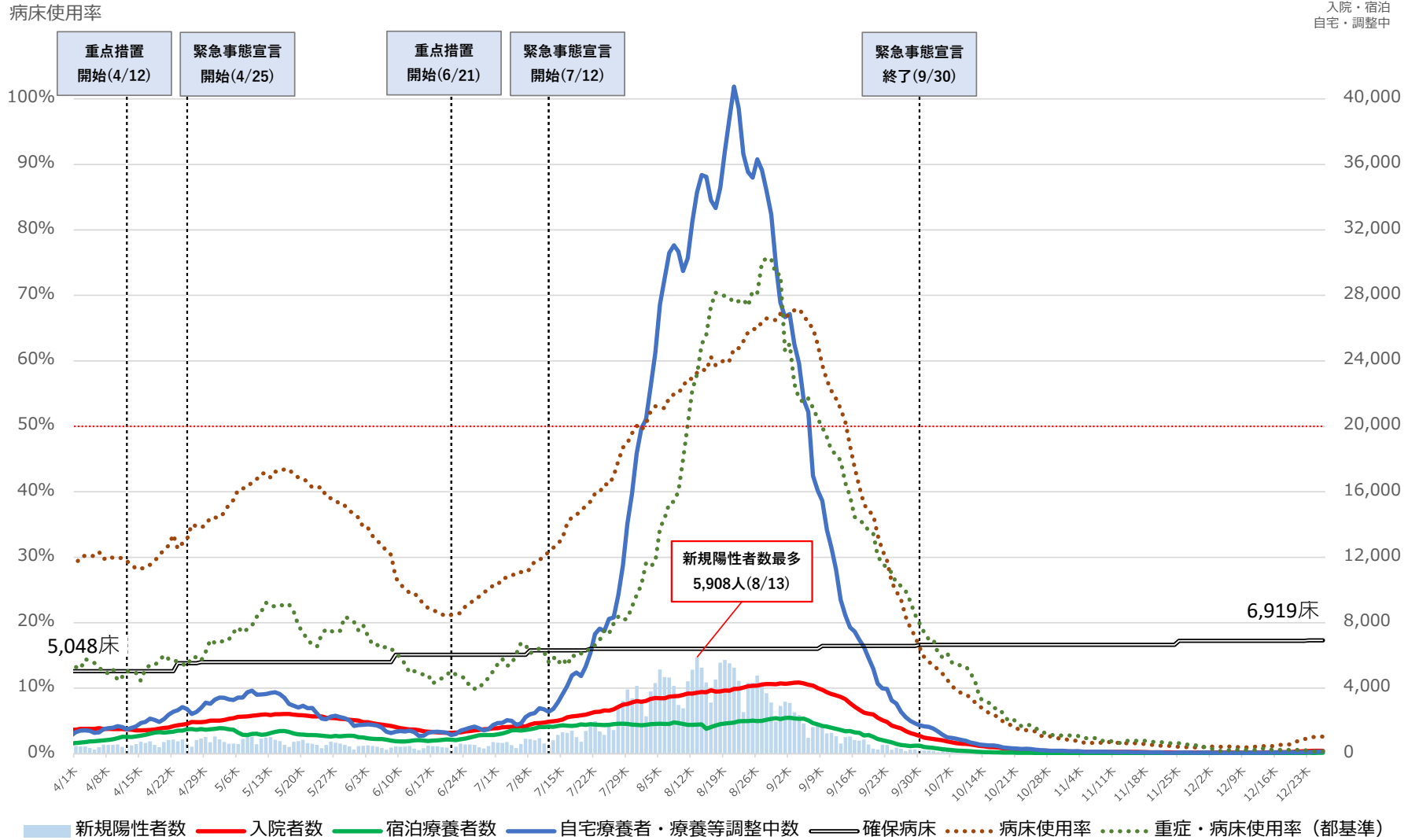


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す





# 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～12月26日）



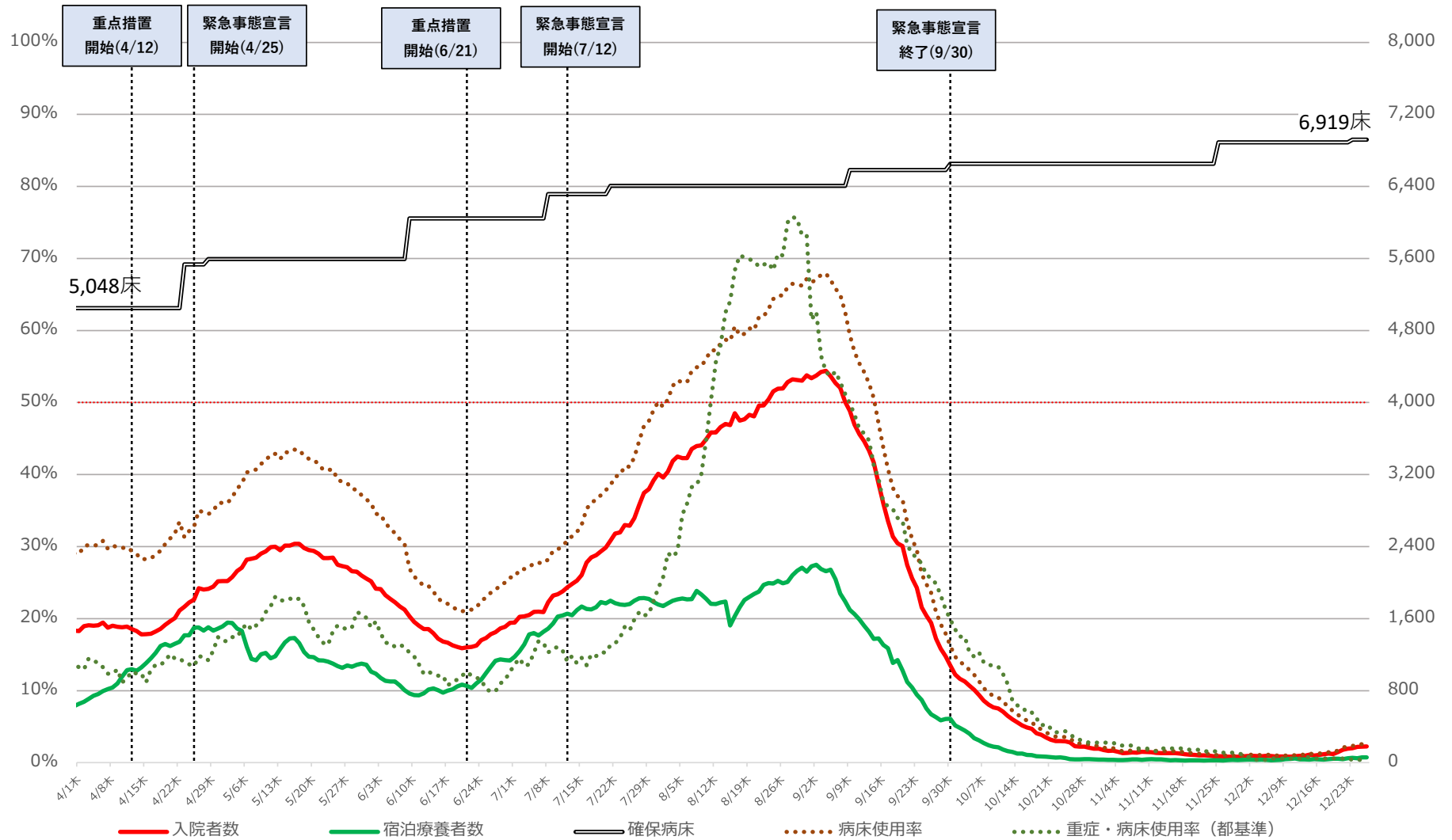
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



病床利用率

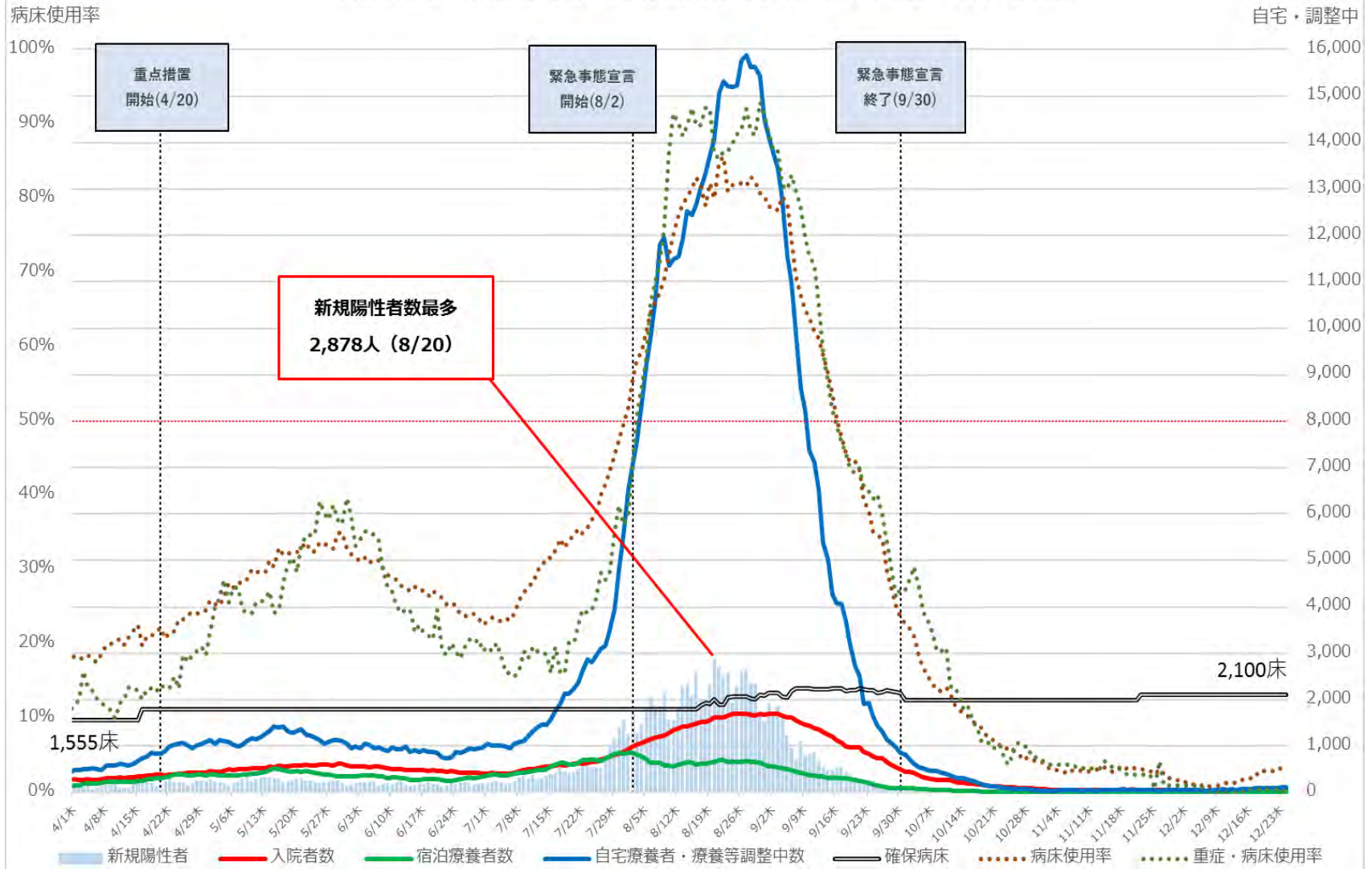
### 東京都 入院者数等の推移 (4月1日～12月26日)

入院・宿泊  
(人)



※病床利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・病床利用率は、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。

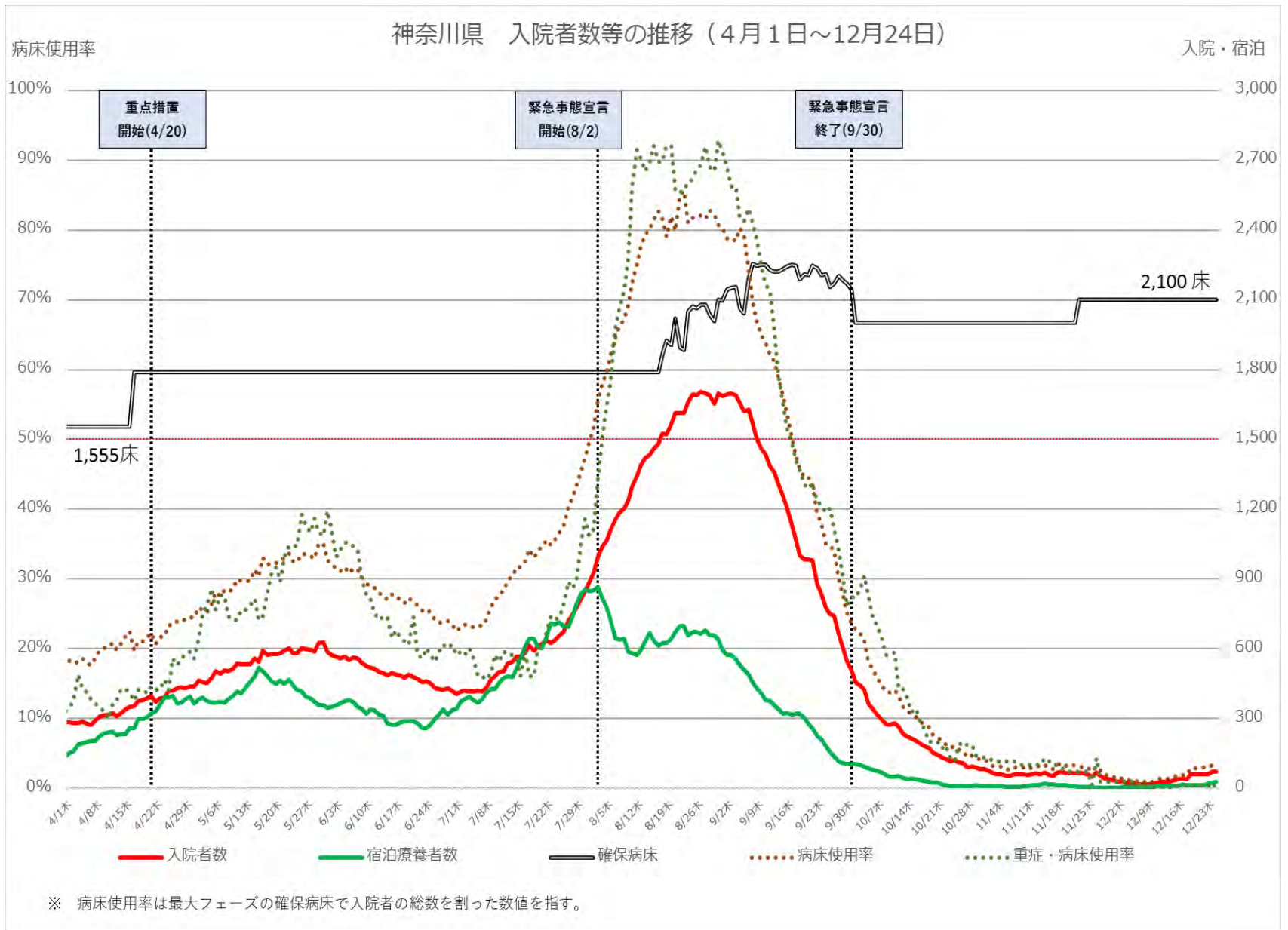
# 神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～12月24日）

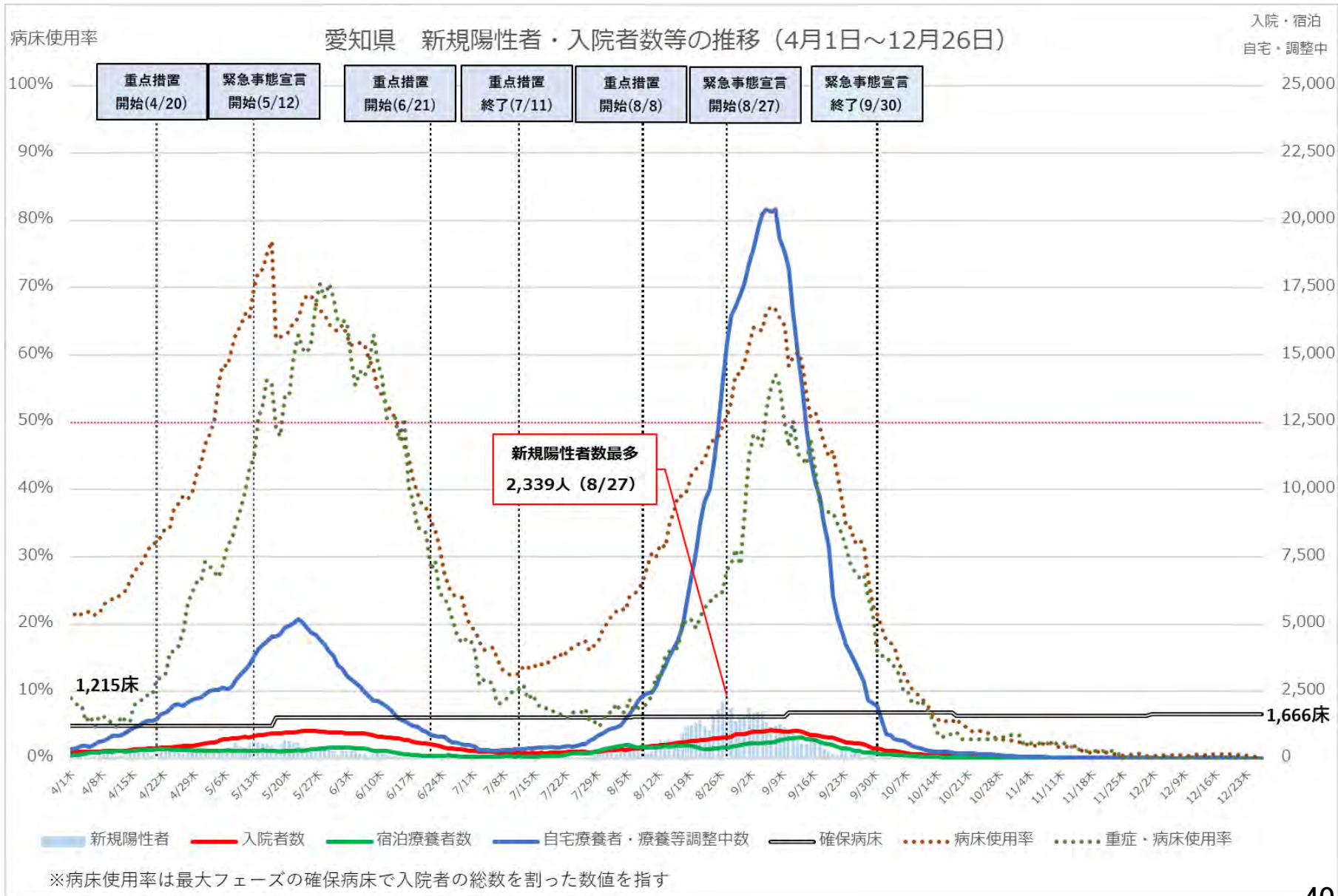


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

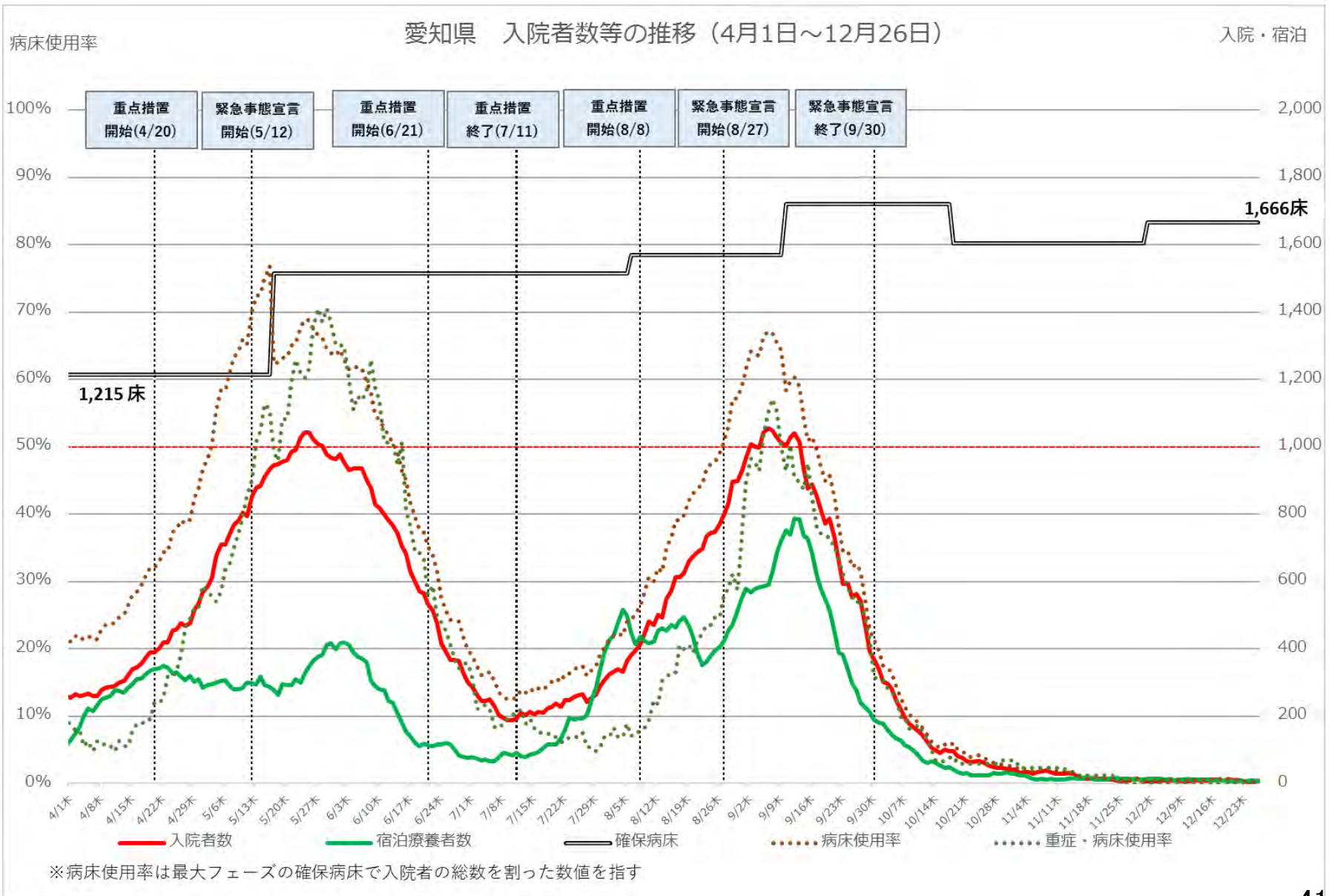


# 神奈川県 入院者数等の推移（4月1日～12月24日）

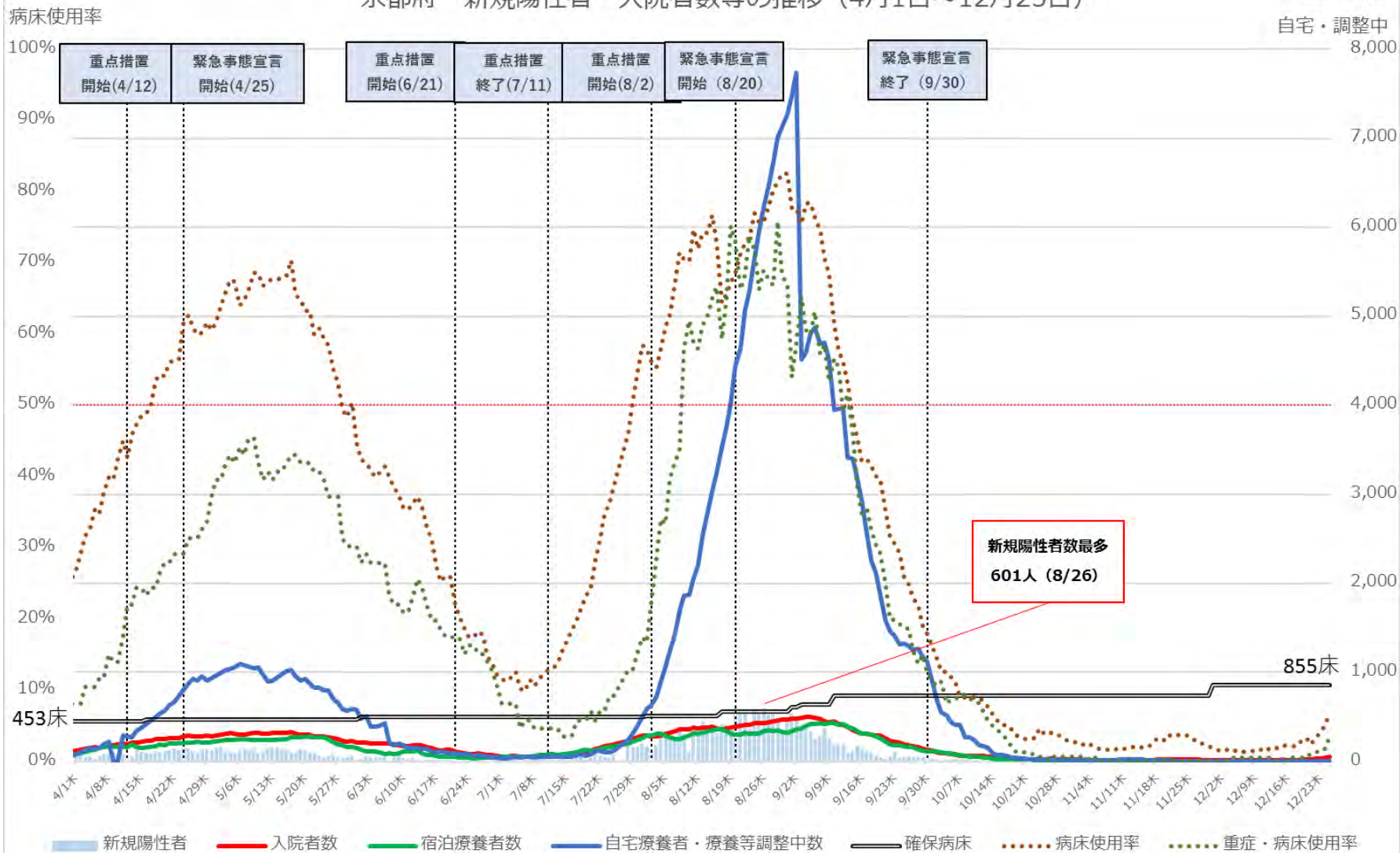








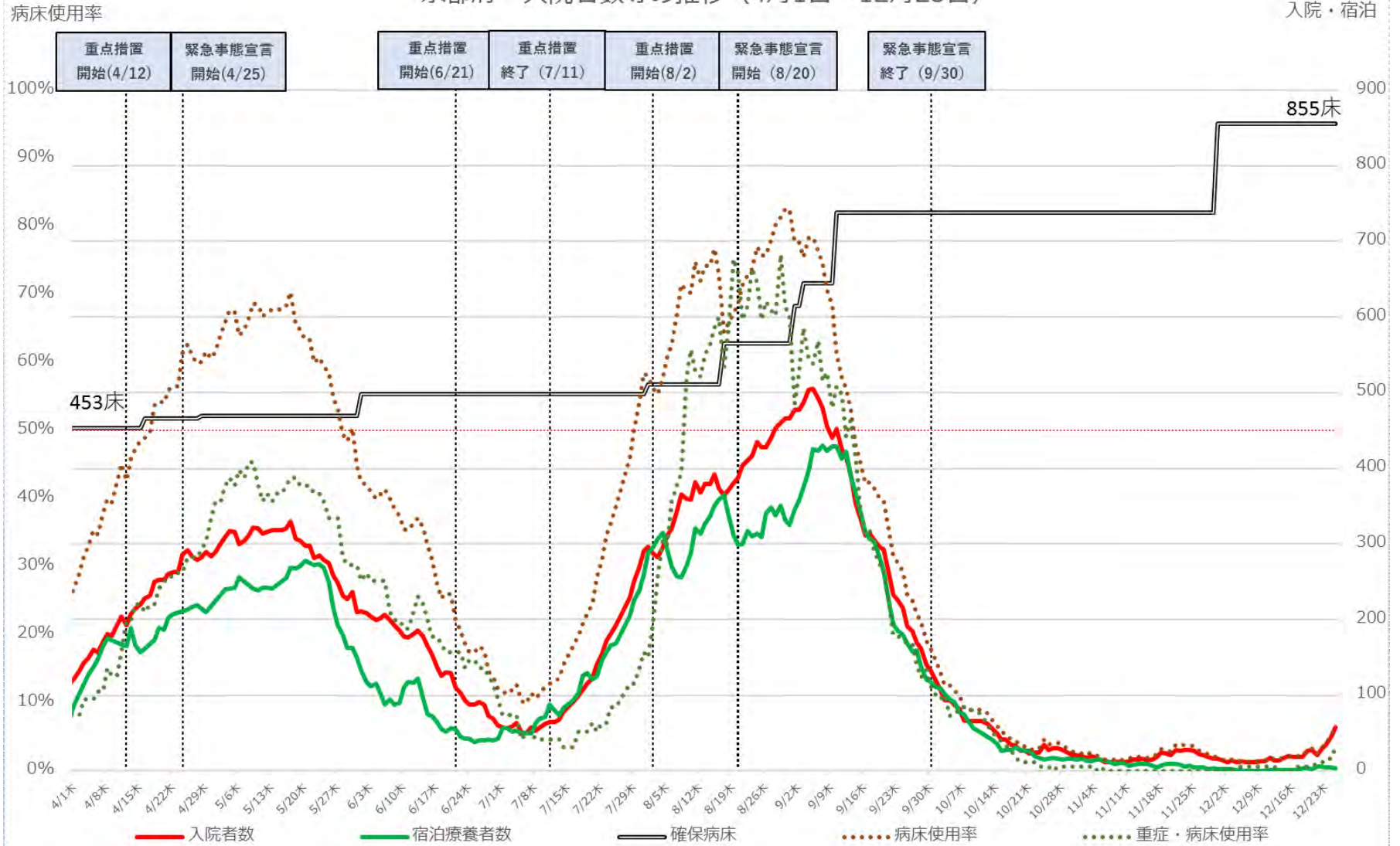
# 京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~12月25日)



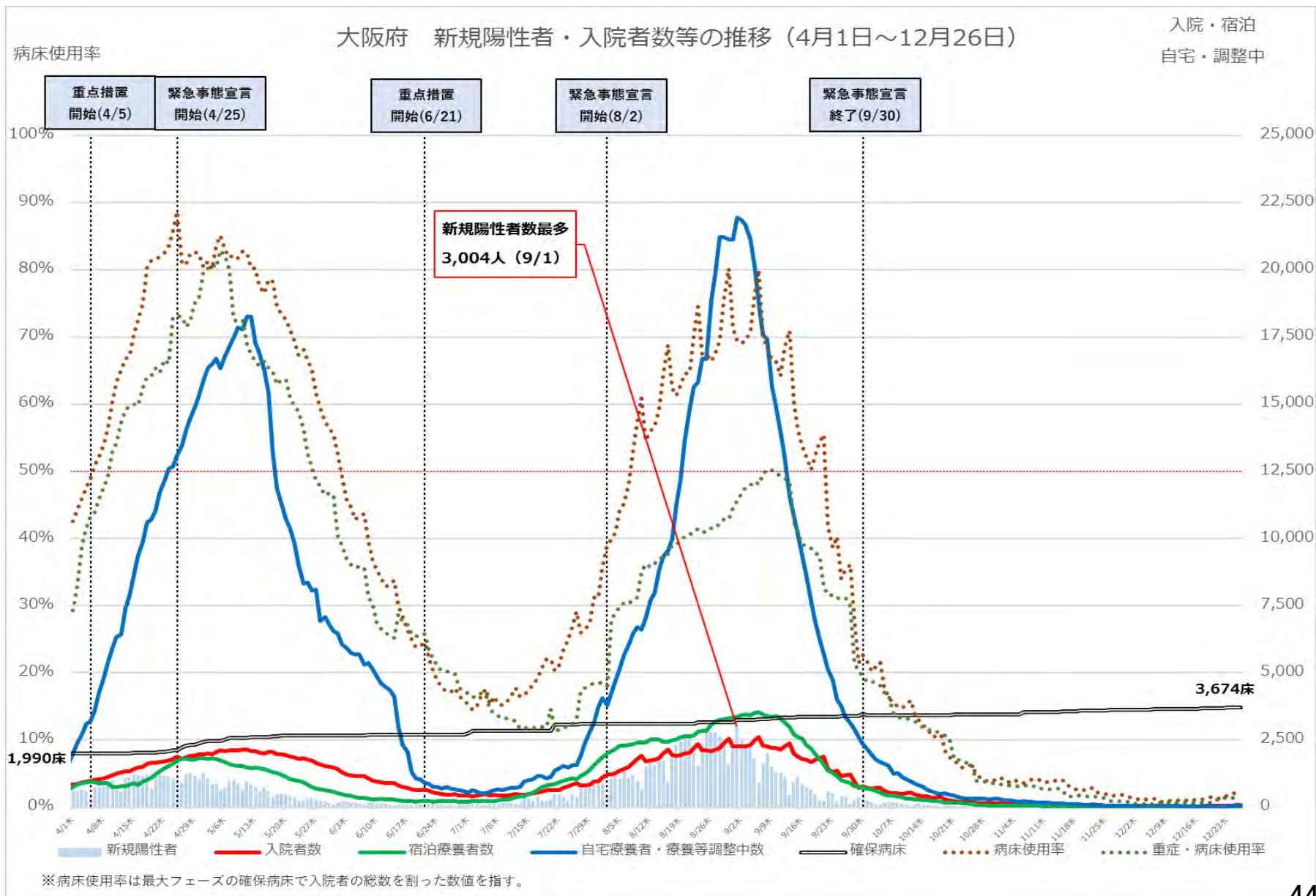
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す



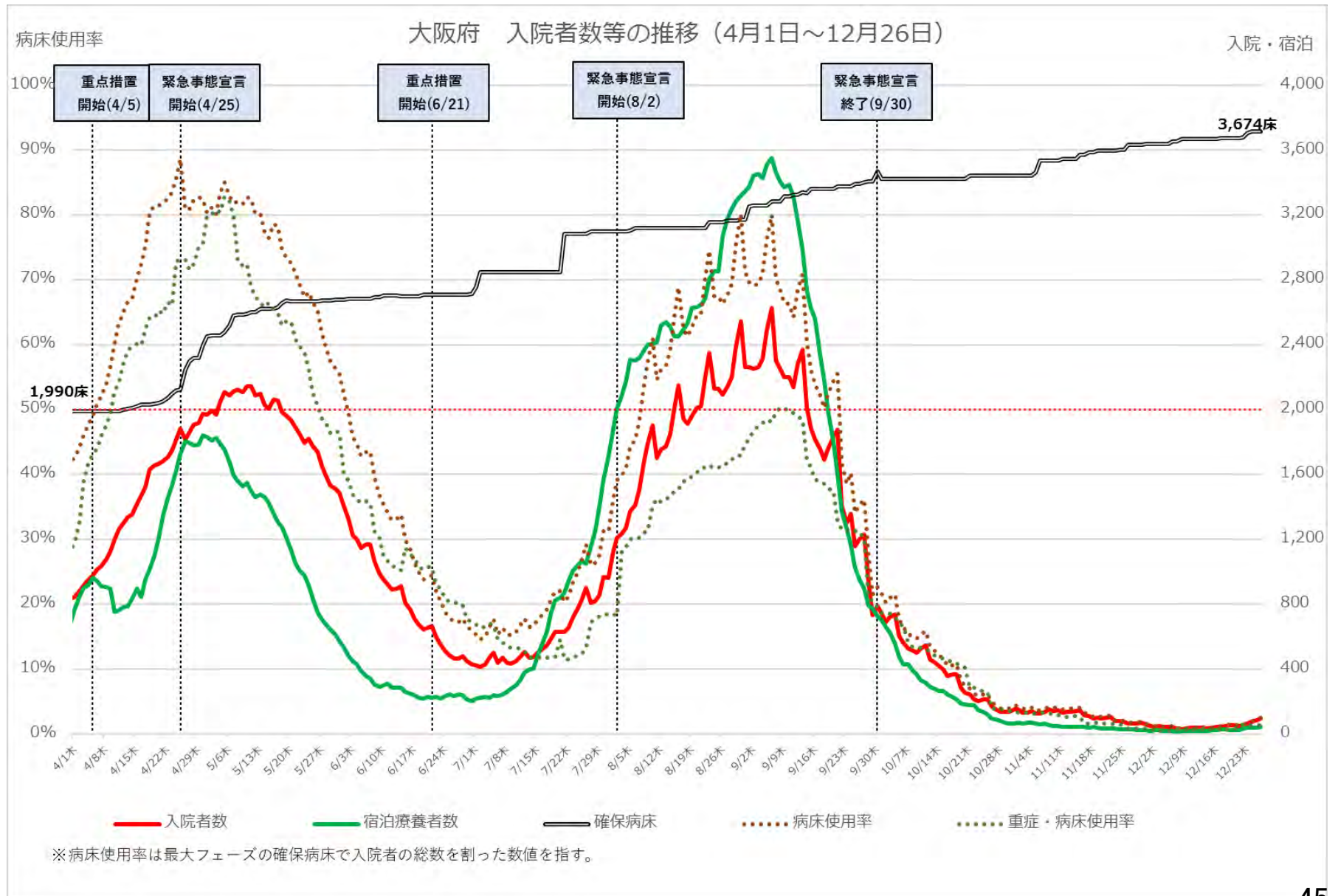
# 京都府 入院者数等の推移 (4月1日~12月25日)



※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



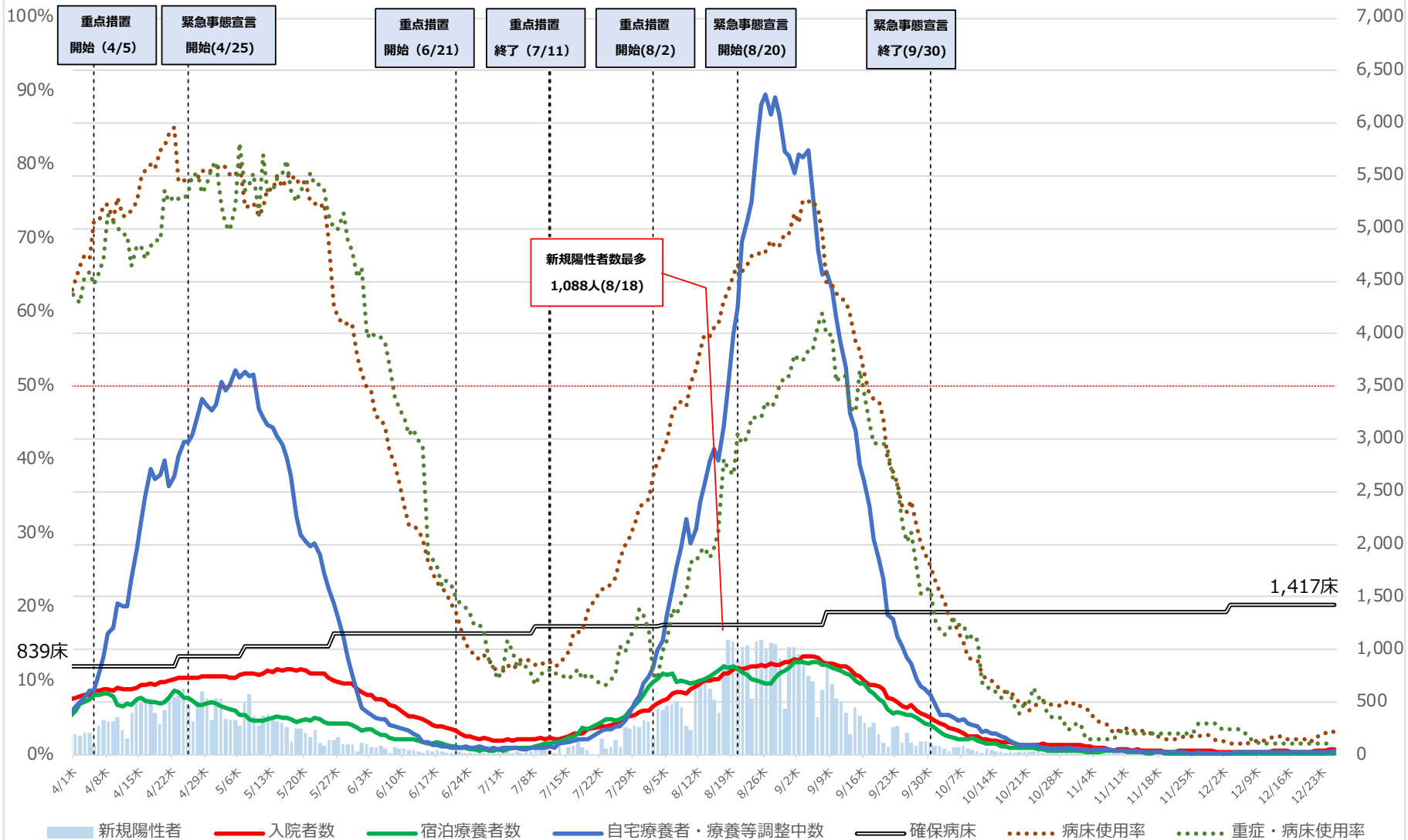




# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~12月25日)

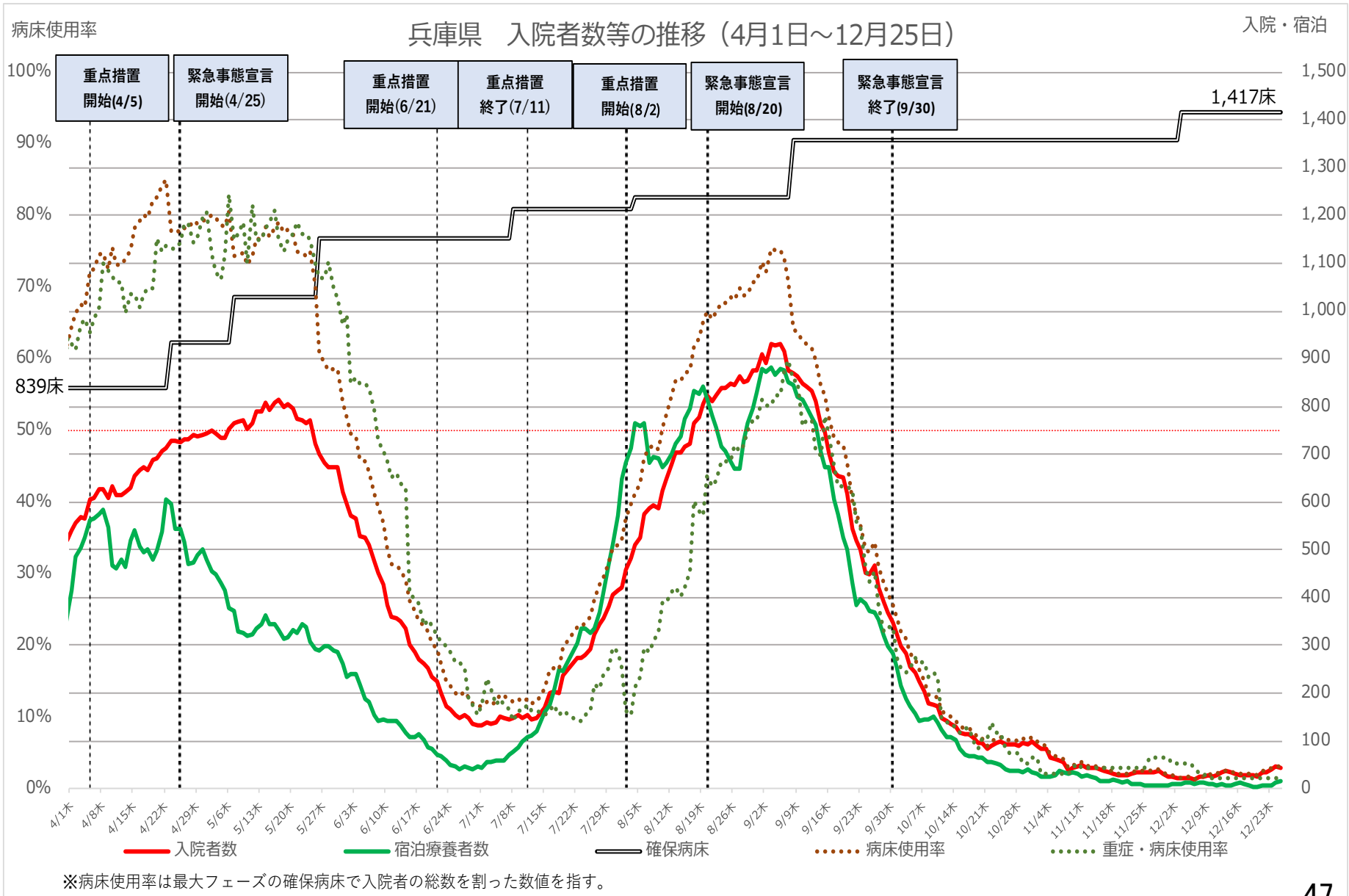
病床利用率

入院・宿泊  
自宅・調整中



※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。

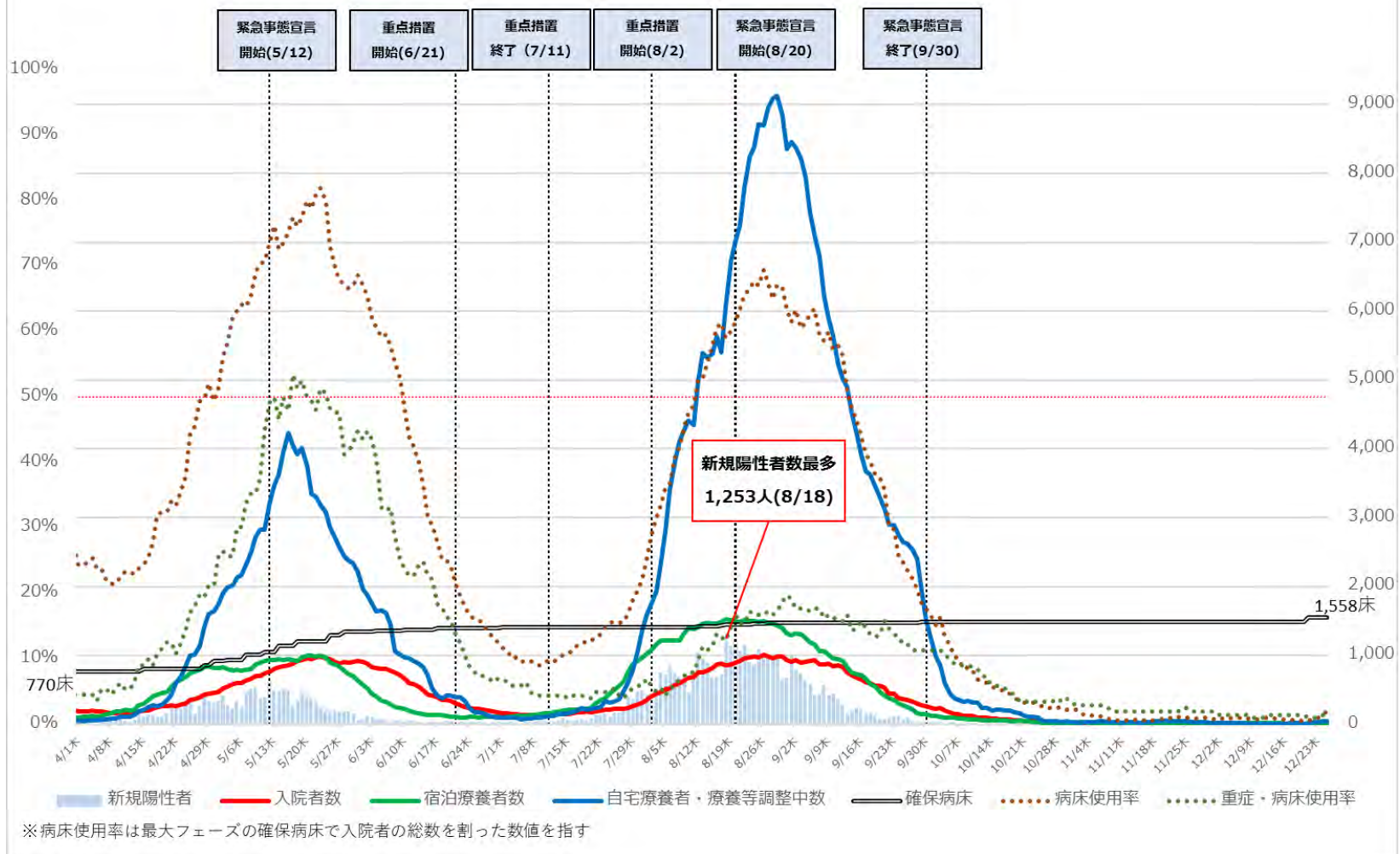




# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～12月25日）

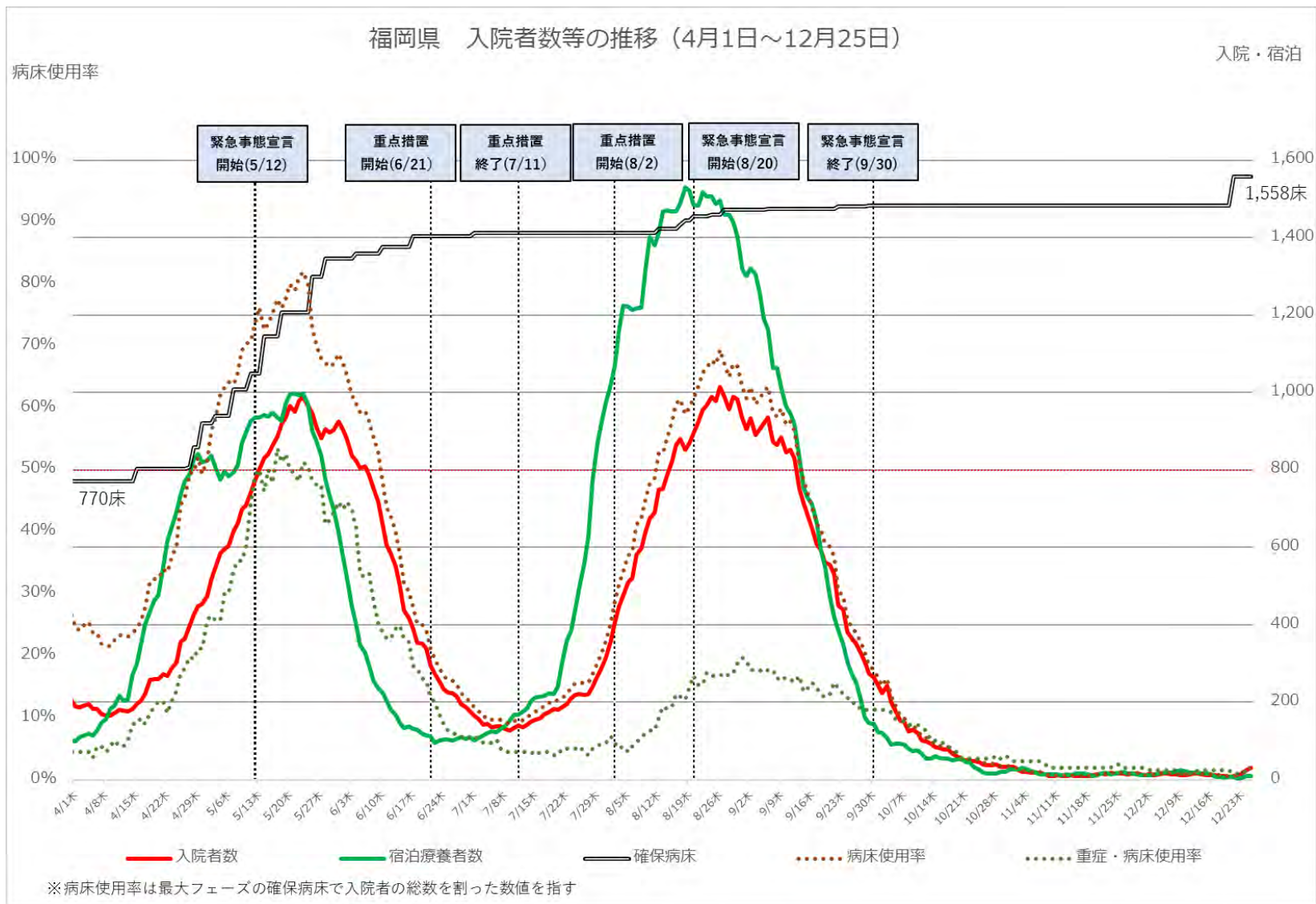
入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率





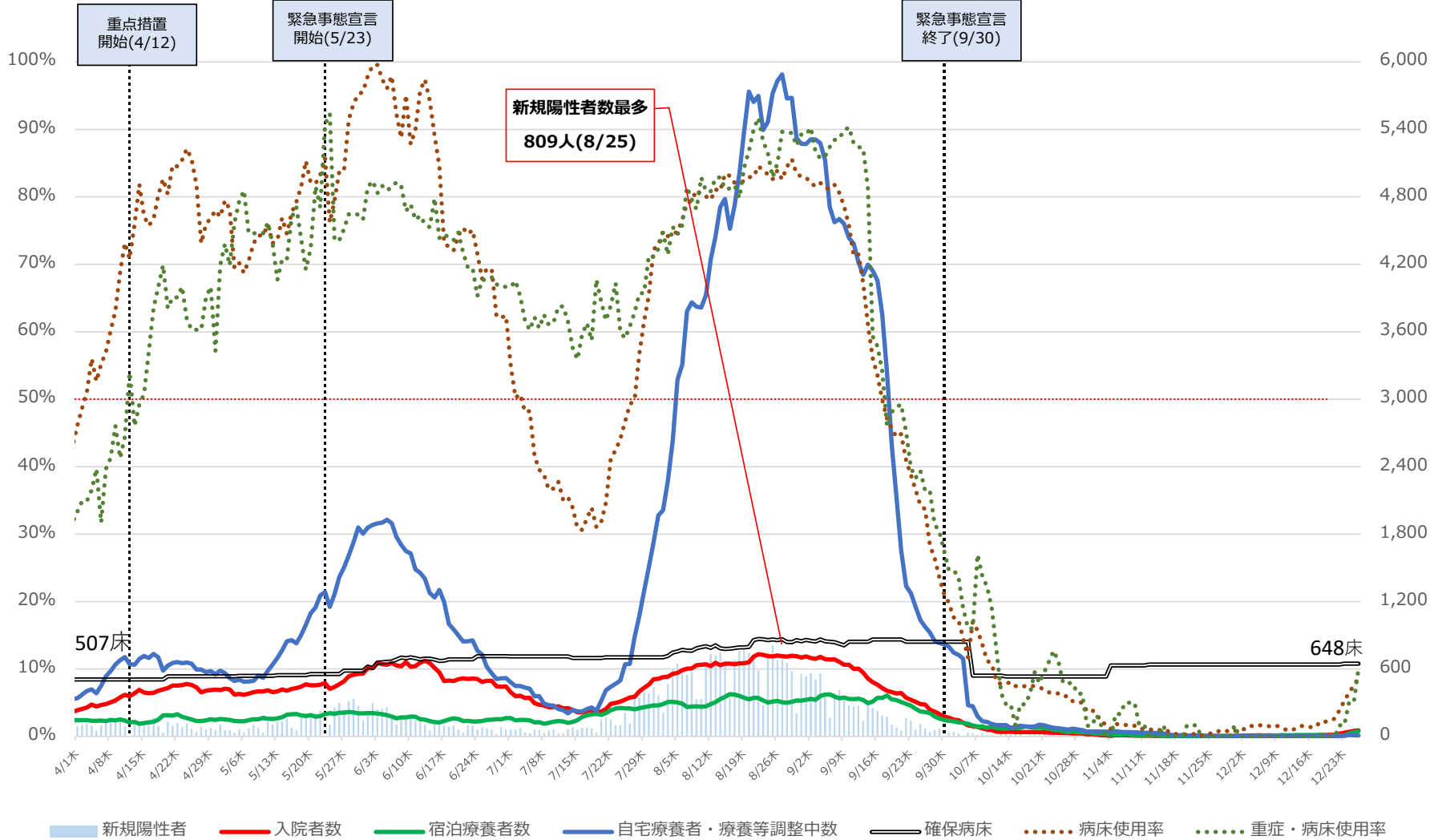
### 福岡県 入院者数等の推移 (4月1日~12月25日)



# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～12月26日）

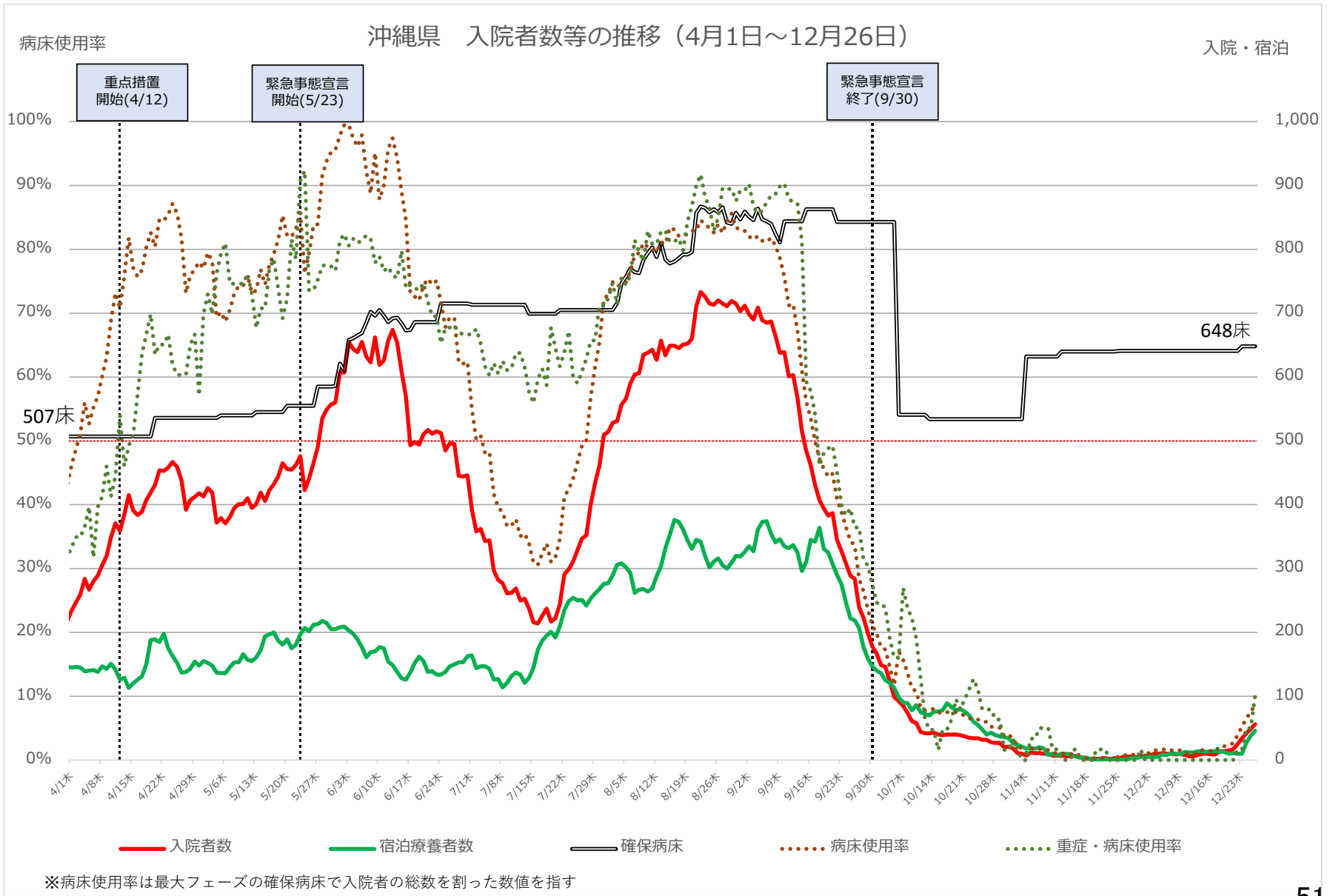
入院・宿泊  
自宅・調整中

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





# 直近の医療提供体制

令和3年12月27日時点

	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
北海道	2%↗	0%→	2→	0→	9→
埼玉	2%→	1%→	1→	1→	11↘
千葉	2%→	1%→	0→	1→	— ※※
東京	3%→	3%→	1→	41↗	— ※※
神奈川	3%→	1%→	1→	2→	45↗
愛知	1%→	0%→	0→	0→	2→

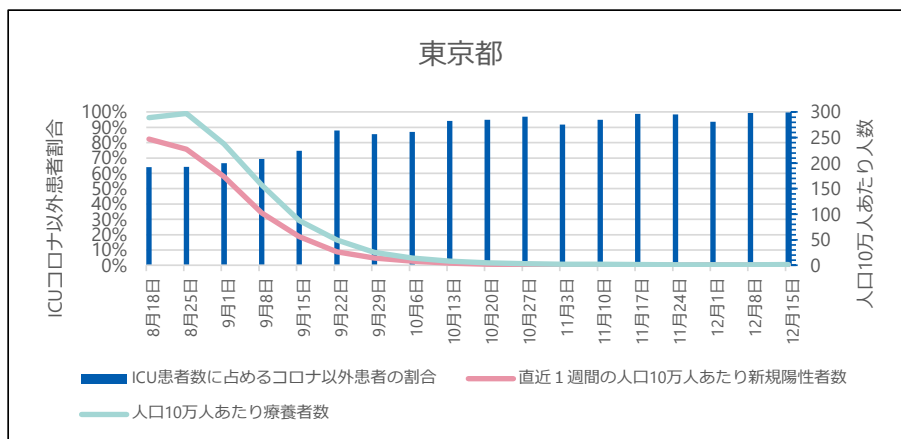
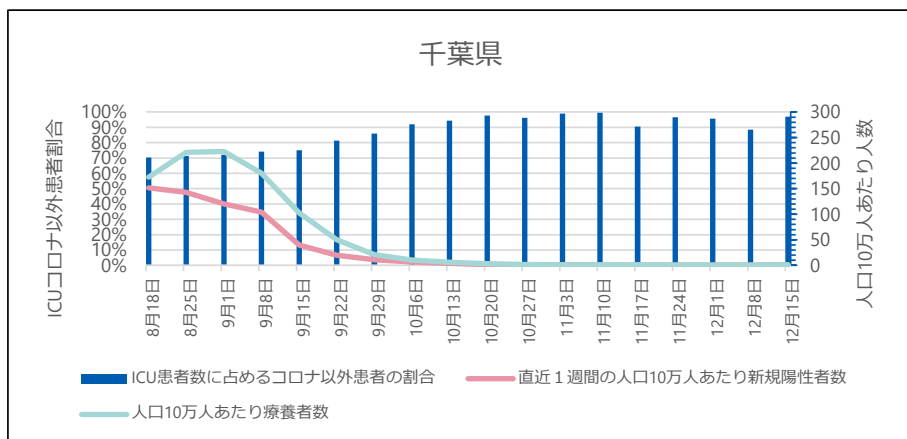
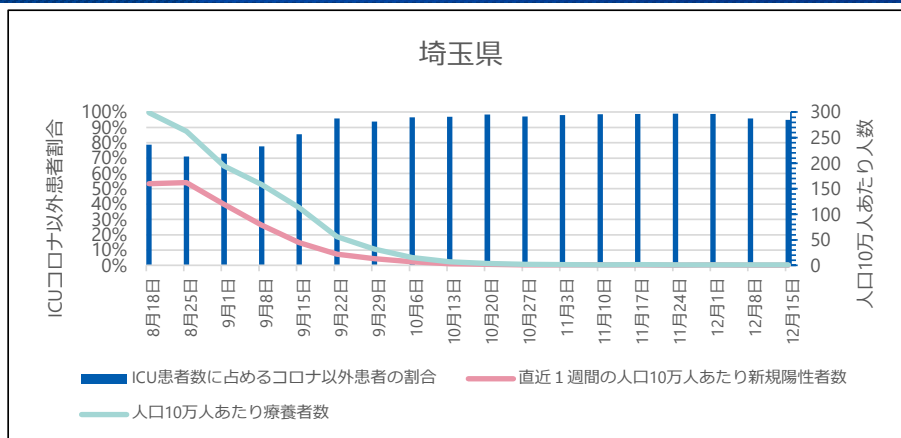
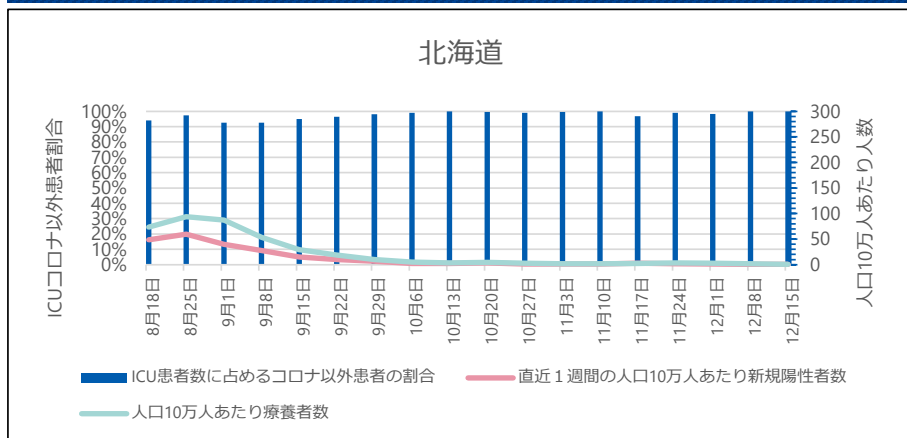
	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
京都	7%↗	4%↗	0→	6↗	—
大阪	3%↗	1%→	1→	19→	—
兵庫	3%→	1%→	1→	2→	—
福岡	2%↗	1%→	1→	3→	3→
沖縄	9%↗	10%↗	3↗	6↗	24↗

※1 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（12月22日0時時点）」の数値（中等症者数については前回資料の数値）と比較して、上昇していれば「↗」、低下していれば「↘」を記載。

※2 中等症者数を把握していない都道府県については「—」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

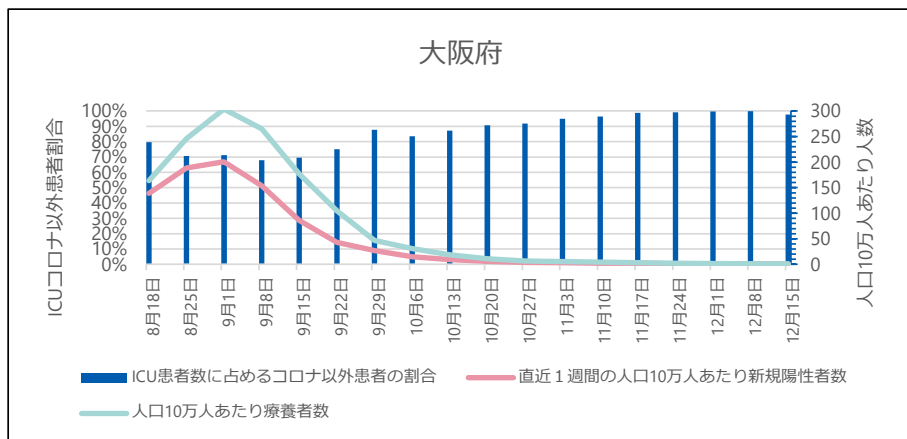
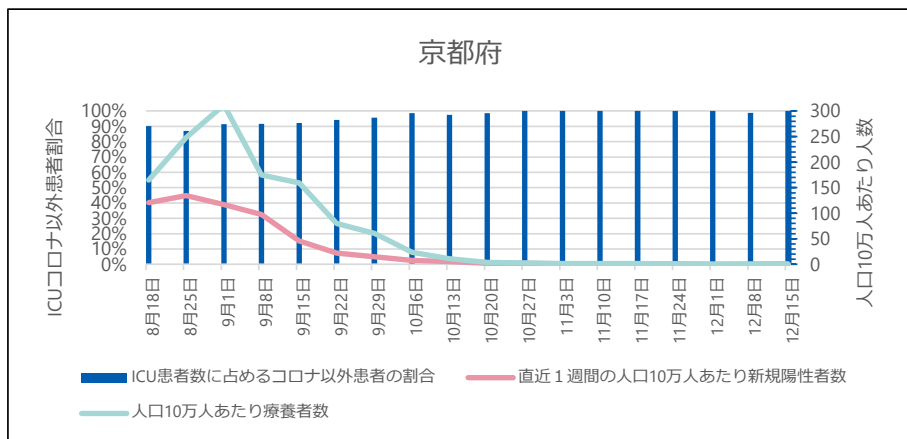
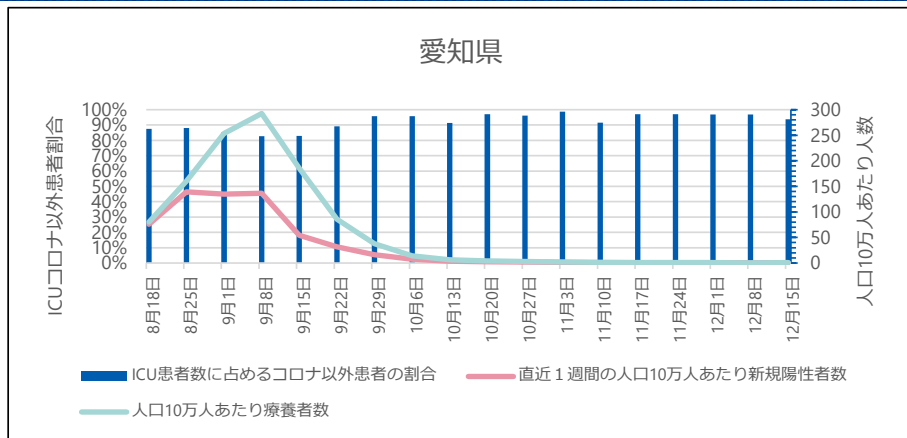
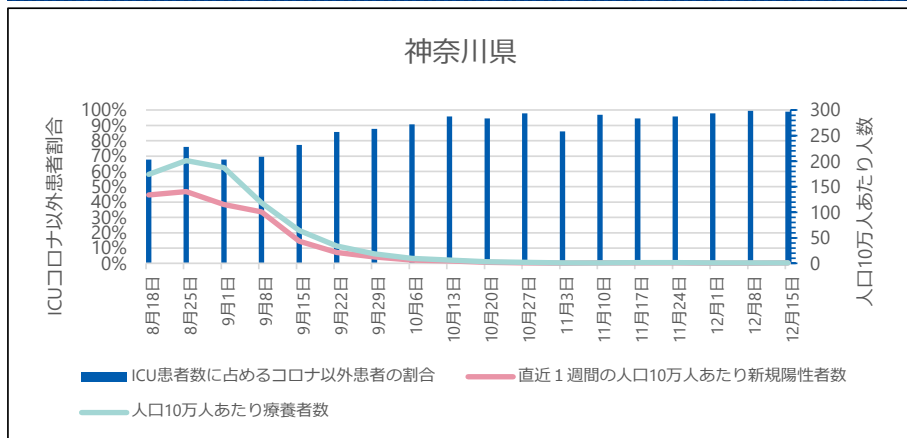


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

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82-95%、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65-74%。

※ 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るため集計値は暫定値である。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



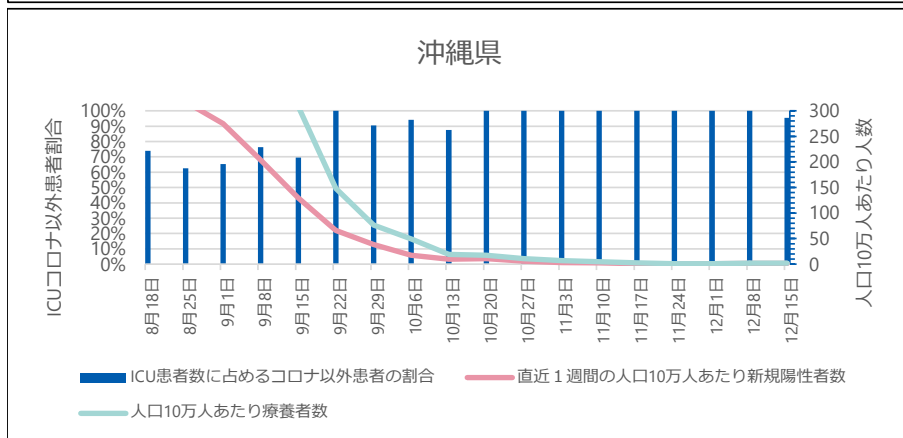
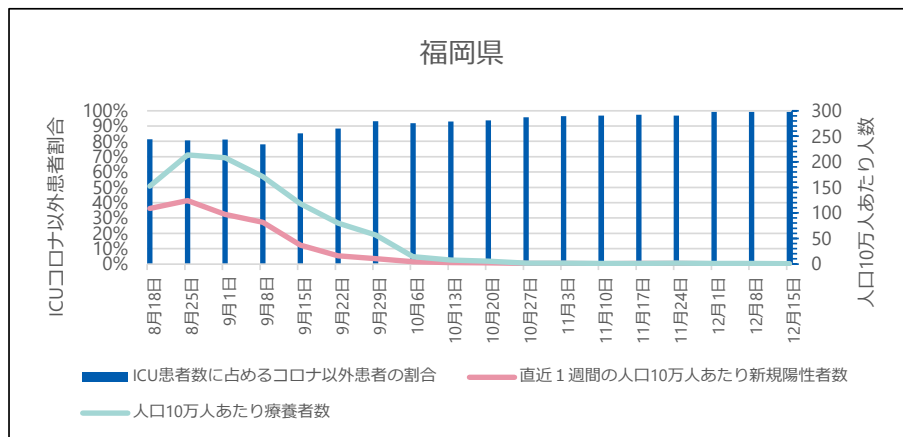
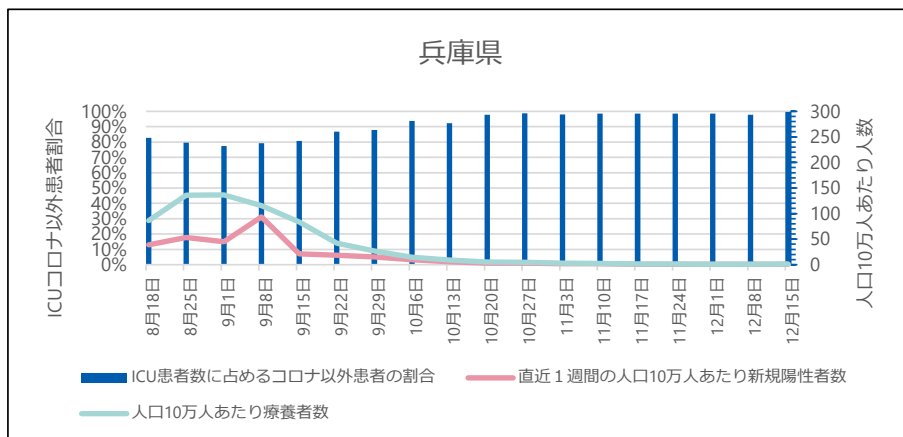
## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、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65-74%。

※ 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るため集計値は暫定値である。



# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

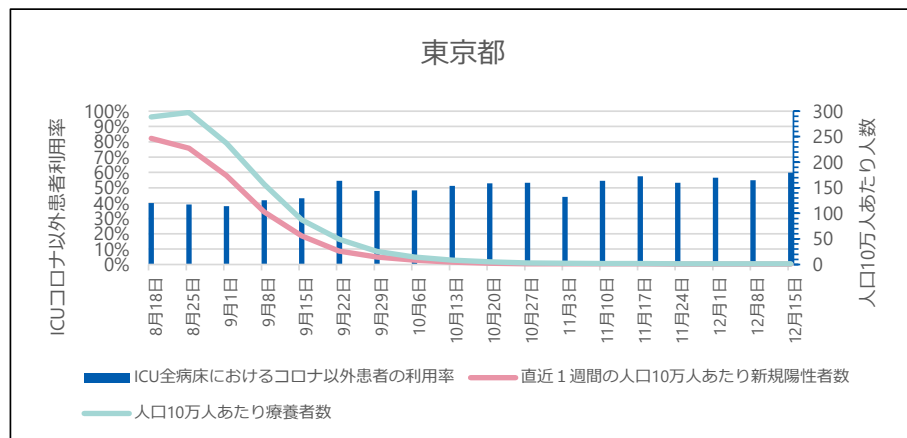
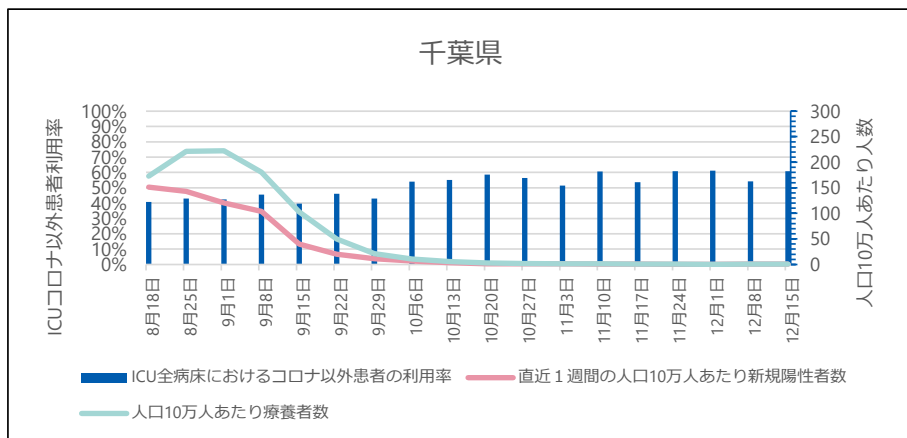
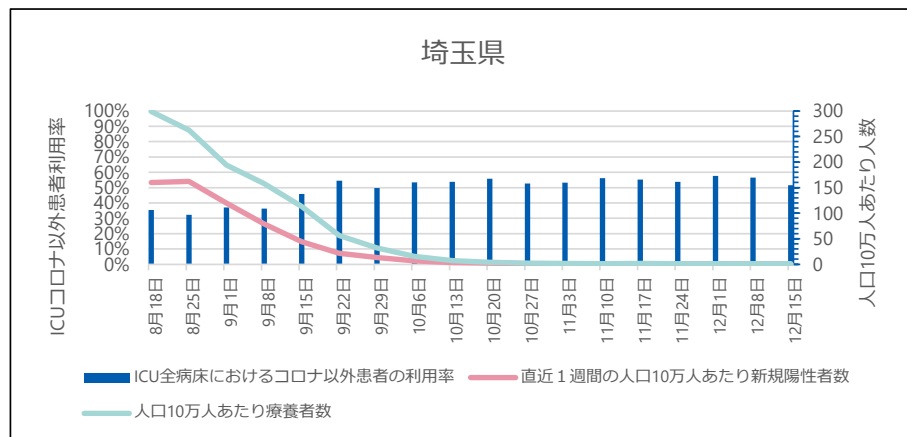
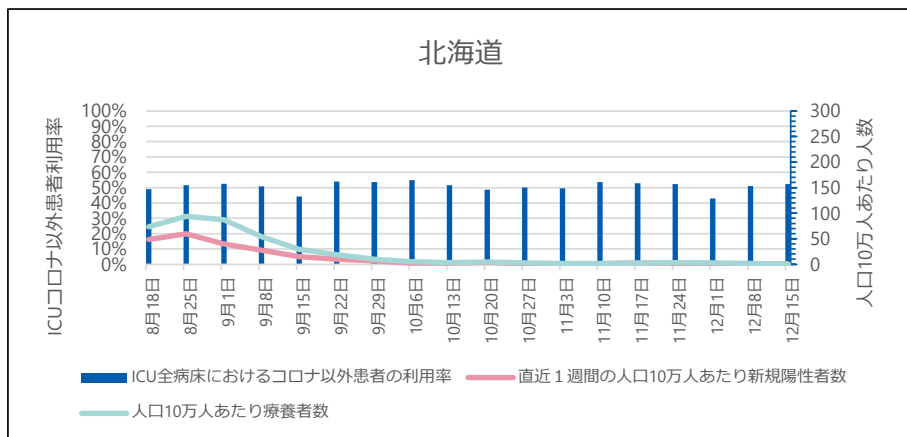


## ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で82-95%、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65-74%。

※ 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



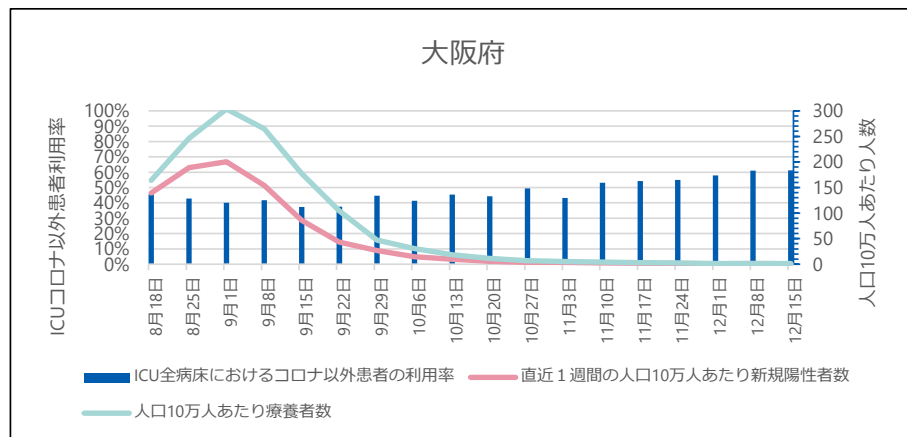
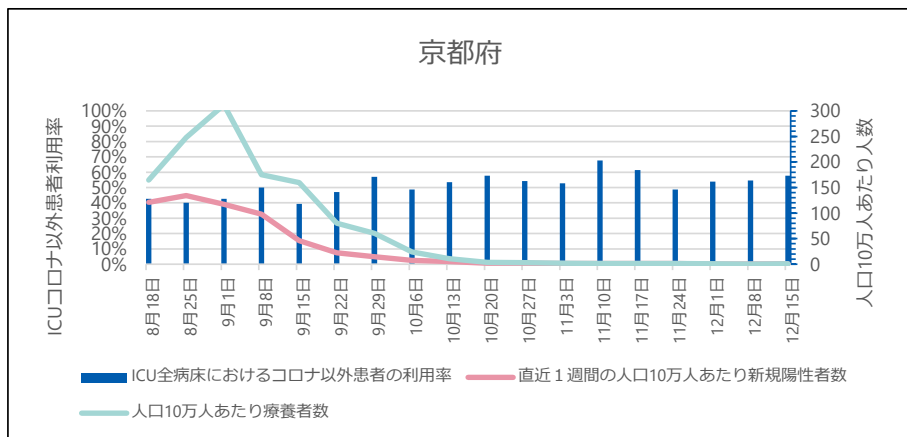
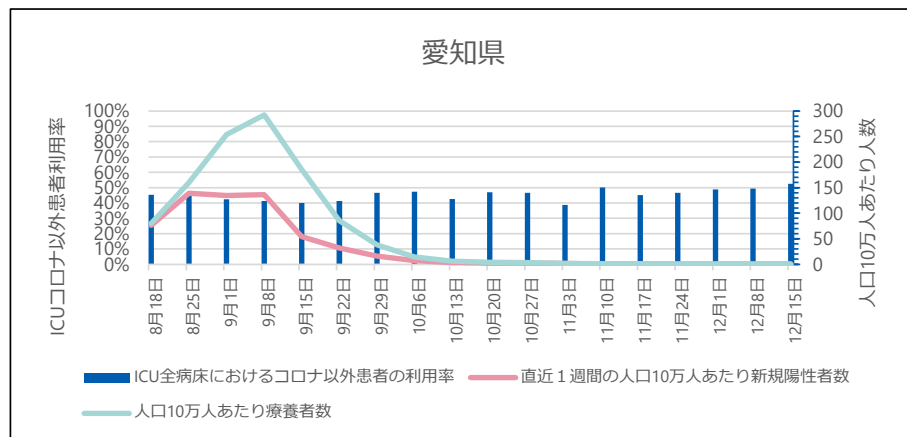
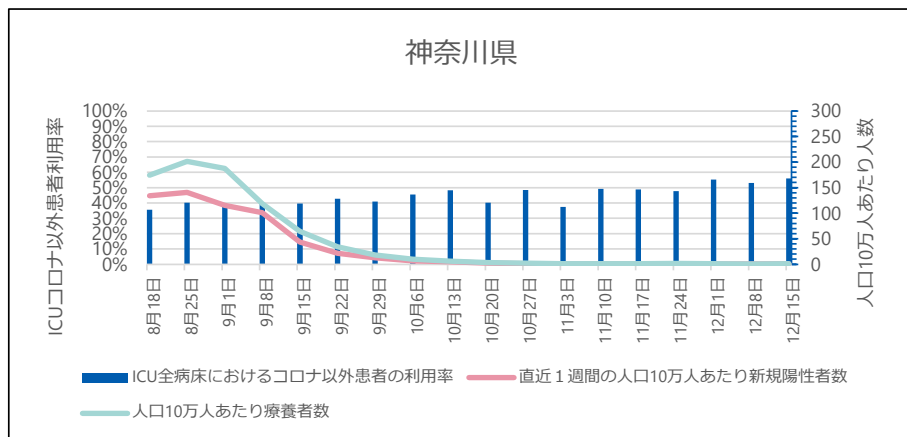
## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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82-95%、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65-74%。

※ 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

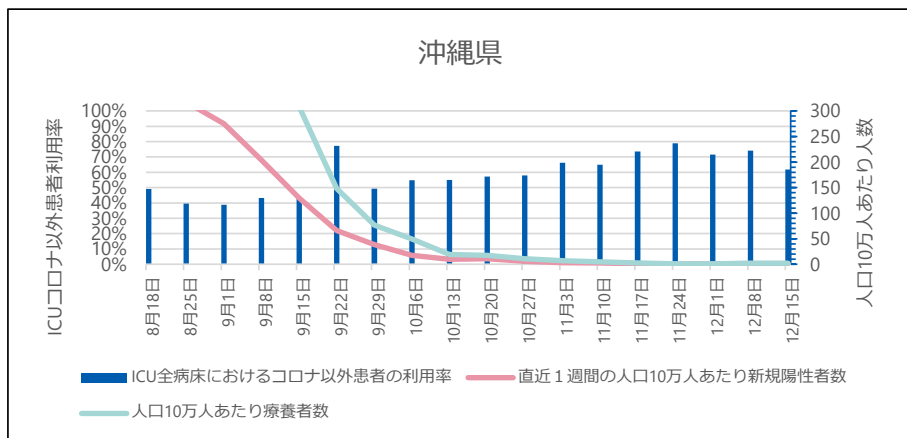
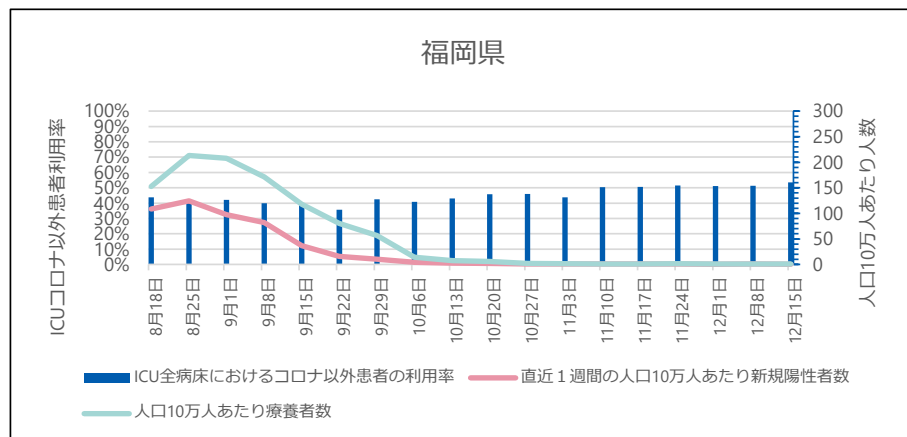
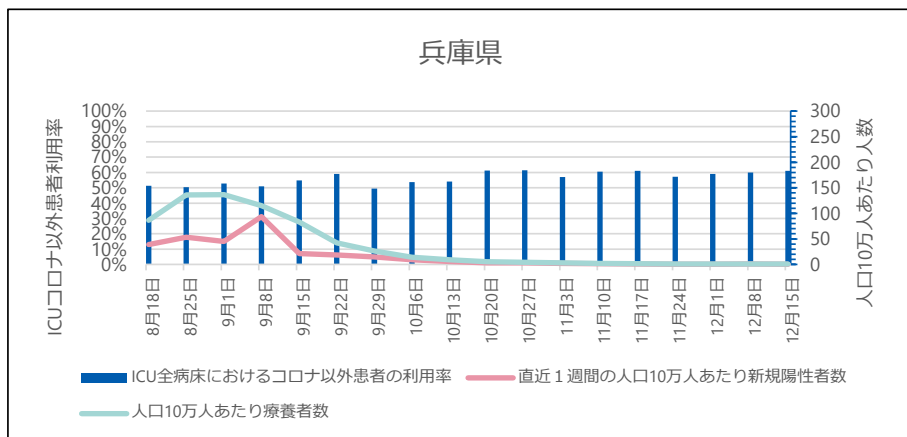


## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

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82-95%、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65-74%。

※ 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82-95%、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65-74%。

※ 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）

12月27日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	198,278,789	99,927,081	98,351,708
01 北海道	8,278,993	4,176,577	4,102,416
02 青森県	2,078,055	1,047,086	1,030,969
03 岩手県	2,014,222	1,015,653	998,569
04 宮城県	3,677,887	1,858,645	1,819,242
05 秋田県	1,622,113	816,365	805,748
06 山形県	1,767,005	888,901	878,104
07 福島県	3,030,425	1,525,654	1,504,771
08 茨城県	4,715,394	2,374,679	2,340,715
09 栃木県	3,119,344	1,570,092	1,549,252
10 群馬県	3,098,946	1,562,618	1,536,328
11 埼玉県	11,653,151	5,873,856	5,779,295
12 千葉県	9,956,593	5,013,850	4,942,743
13 東京都	21,381,290	10,768,501	10,612,789
14 神奈川県	14,528,177	7,310,657	7,217,520
15 新潟県	3,640,474	1,837,201	1,803,273
16 富山県	1,729,126	868,959	860,167
17 石川県	1,792,339	902,487	889,852
18 福井県	1,244,910	625,972	618,938
19 山梨県	1,303,687	656,337	647,350
20 長野県	3,294,346	1,660,454	1,633,892
21 岐阜県	3,218,283	1,617,203	1,601,080
22 静岡県	6,014,300	3,026,708	2,987,592
23 愛知県	11,515,855	5,813,674	5,702,181
24 三重県	2,848,279	1,433,840	1,414,439
25 滋賀県	2,228,046	1,121,050	1,106,996
26 京都府	3,895,168	1,967,097	1,928,071
27 大阪府	13,255,112	6,686,009	6,569,103
28 兵庫県	8,586,657	4,325,046	4,261,611
29 奈良県	2,120,160	1,066,800	1,053,360
30 和歌山県	1,438,596	724,821	713,775
31 鳥取県	849,903	427,965	421,938
32 島根県	1,075,346	542,355	532,991
33 岡山県	2,895,785	1,464,017	1,431,768
34 広島県	4,295,390	2,163,031	2,132,359
35 山口県	2,145,096	1,085,151	1,059,945
36 徳島県	1,154,730	581,292	573,438
37 香川県	1,497,635	753,900	743,735
38 愛媛県	2,139,392	1,076,670	1,062,722
39 高知県	1,090,559	549,020	541,539
40 福岡県	7,911,030	3,999,102	3,911,928
41 佐賀県	1,263,644	636,260	627,384
42 長崎県	2,105,683	1,061,156	1,044,527
43 熊本県	2,811,339	1,414,024	1,397,315
44 大分県	1,774,704	895,288	879,416
45 宮崎県	1,669,553	841,205	828,348
46 鹿児島県	2,531,741	1,277,982	1,253,759
47 沖縄県	2,020,326	1,021,871	998,455

(参考) 12月20日公表時点

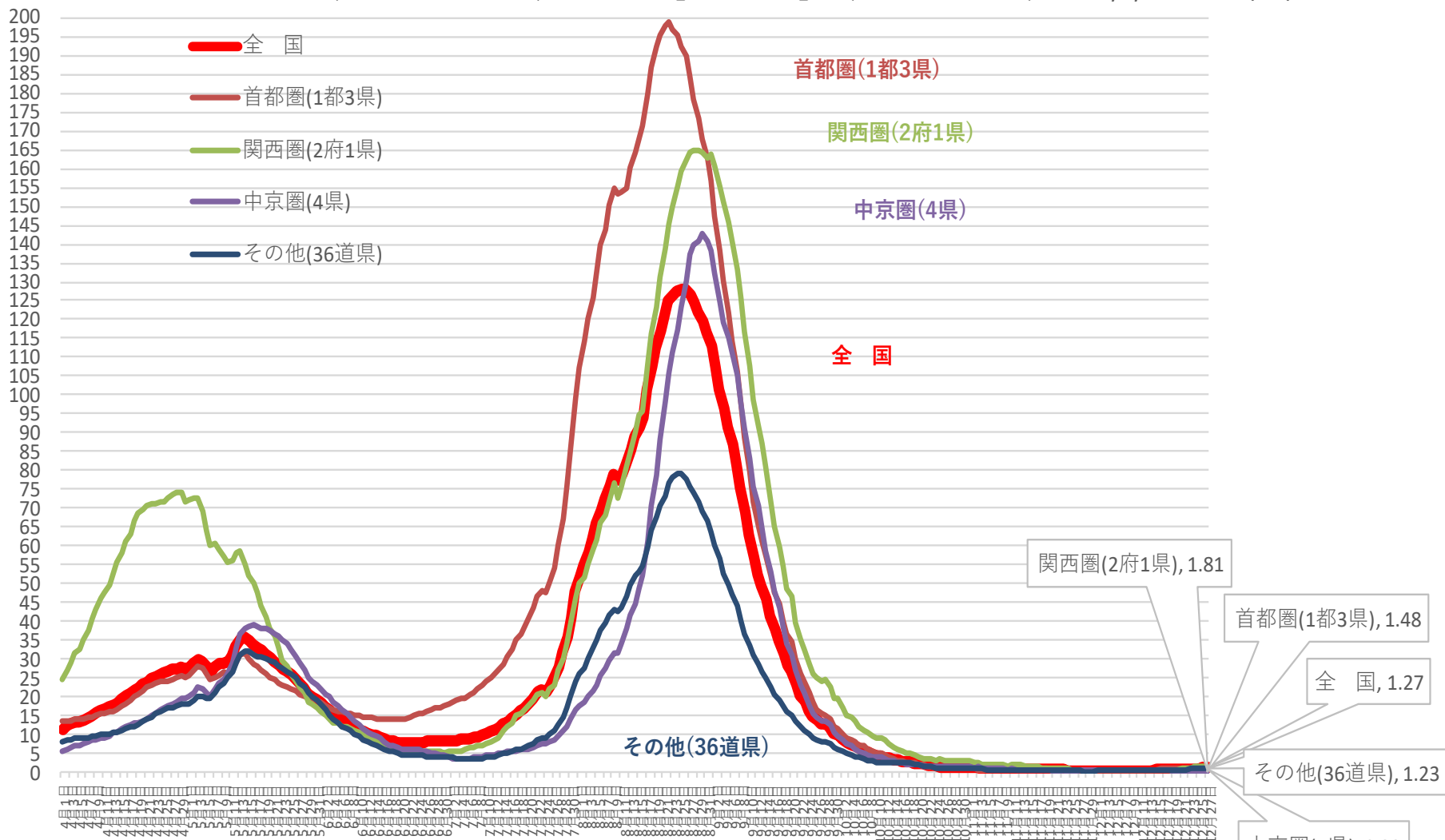
都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	197,871,112	99,775,854	98,095,258
01 北海道	8,256,241	4,165,801	4,090,440
02 青森県	2,071,123	1,044,637	1,026,486
03 岩手県	2,008,834	1,014,194	994,640
04 宮城県	3,672,370	1,856,155	1,816,215
05 秋田県	1,621,129	816,233	804,896
06 山形県	1,764,162	887,406	876,756
07 福島県	3,023,615	1,523,435	1,500,180
08 茨城県	4,705,815	2,371,553	2,334,262
09 栃木県	3,120,464	1,571,288	1,549,176
10 群馬県	3,094,998	1,561,162	1,533,836
11 埼玉県	11,604,752	5,853,476	5,751,276
12 千葉県	9,960,538	5,019,659	4,940,849
13 東京都	21,334,106	10,752,427	10,581,679
14 神奈川県	14,489,033	7,293,113	7,195,920
15 新潟県	3,637,240	1,836,541	1,800,699
16 富山県	1,725,930	867,721	858,209
17 石川県	1,789,847	901,631	888,216
18 福井県	1,244,748	626,490	618,258
19 山梨県	1,299,392	654,223	645,169
20 長野県	3,287,792	1,657,752	1,630,040
21 岐阜県	3,214,133	1,614,940	1,599,193
22 静岡県	6,002,712	3,022,964	2,979,748
23 愛知県	11,500,749	5,808,339	5,692,410
24 三重県	2,844,063	1,431,802	1,412,261
25 滋賀県	2,222,572	1,118,410	1,104,162
26 京都府	3,883,102	1,962,852	1,920,250
27 大阪府	13,229,165	6,678,958	6,550,207
28 兵庫県	8,573,530	4,321,237	4,252,293
29 奈良県	2,117,109	1,065,650	1,051,459
30 和歌山県	1,407,553	709,436	698,117
31 鳥取県	848,413	427,248	421,165
32 島根県	1,073,129	541,744	531,385
33 岡山県	2,889,886	1,462,629	1,427,257
34 広島県	4,290,833	2,161,058	2,129,775
35 山口県	2,143,050	1,084,066	1,058,984
36 徳島県	1,153,163	580,762	572,401
37 香川県	1,495,535	753,146	742,389
38 愛媛県	2,132,525	1,073,960	1,058,565
39 高知県	1,088,479	548,213	540,266
40 福岡県	7,894,988	3,993,584	3,901,404
41 佐賀県	1,263,100	636,371	626,729
42 長崎県	2,102,046	1,060,066	1,041,960
43 熊本県	2,808,371	1,413,171	1,395,200
44 大分県	1,772,019	894,514	877,505
45 宮崎県	1,665,711	839,831	825,880
46 鹿児島県	2,528,136	1,276,134	1,252,002
47 沖縄県	2,014,911	1,019,822	995,089

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。

(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/4/1 ~ 2021/12/27

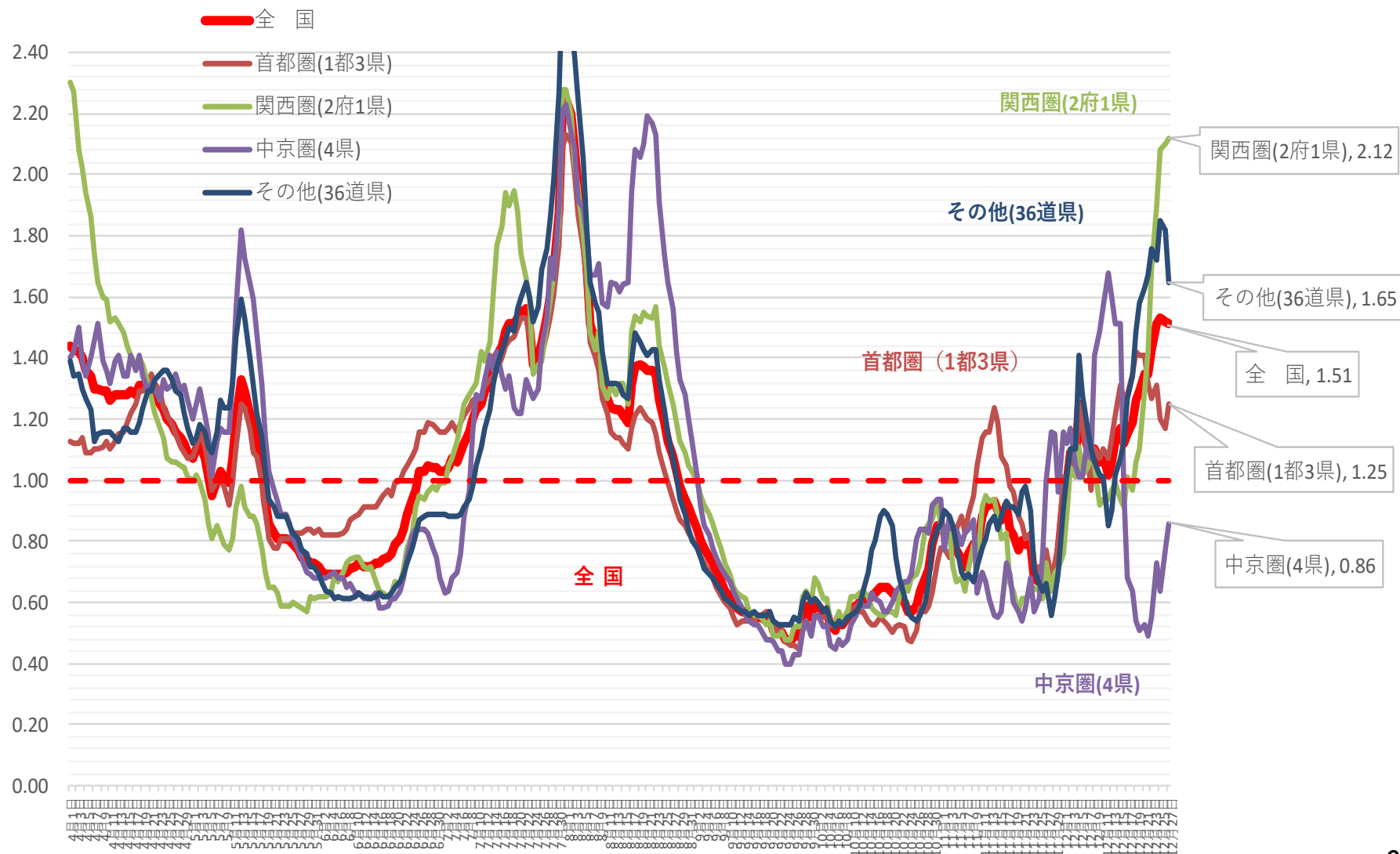


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している



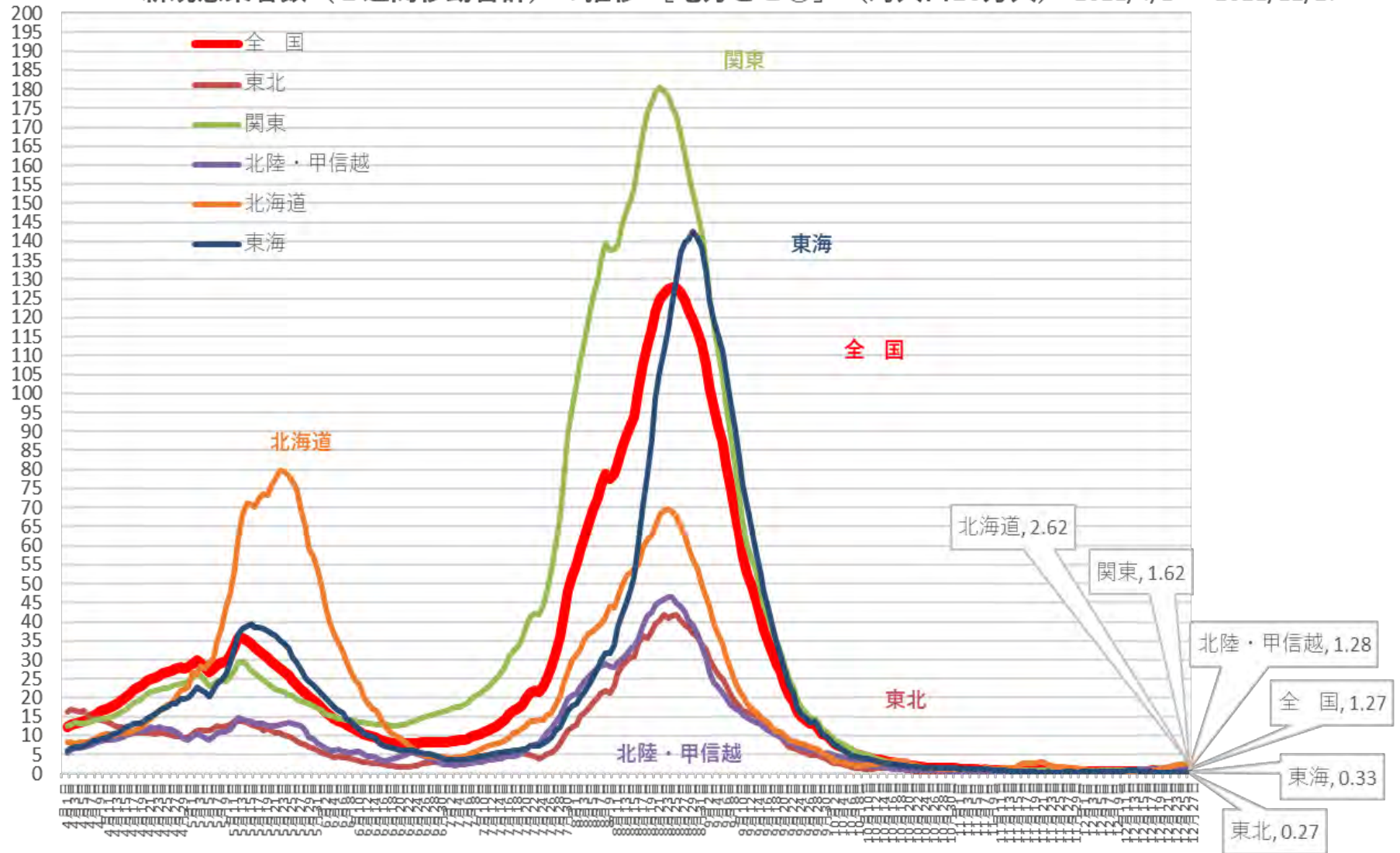
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと]

2021/4/1 ~ 2021/12/27



(人)

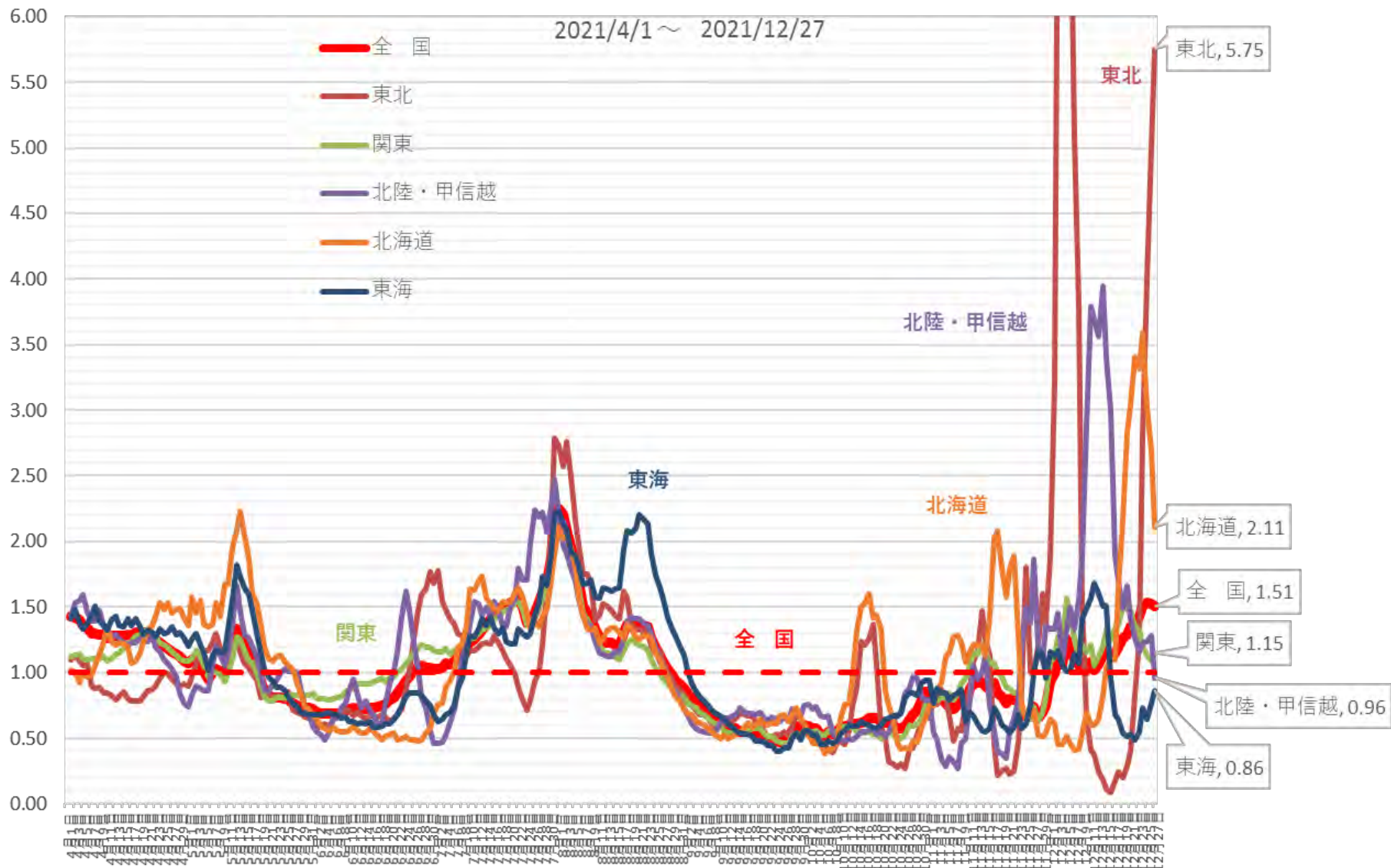
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2021/12/27



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

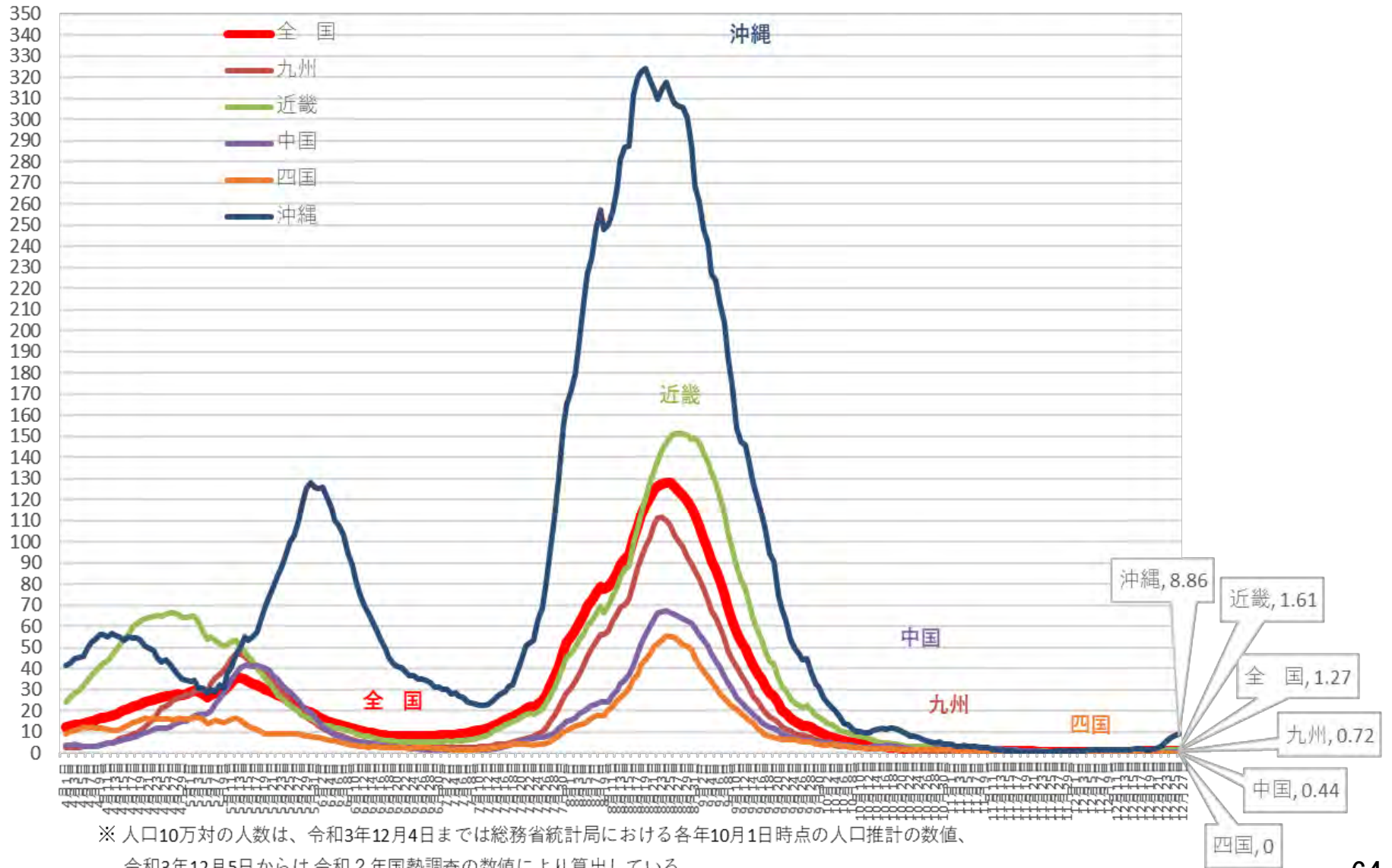


新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）



(人)

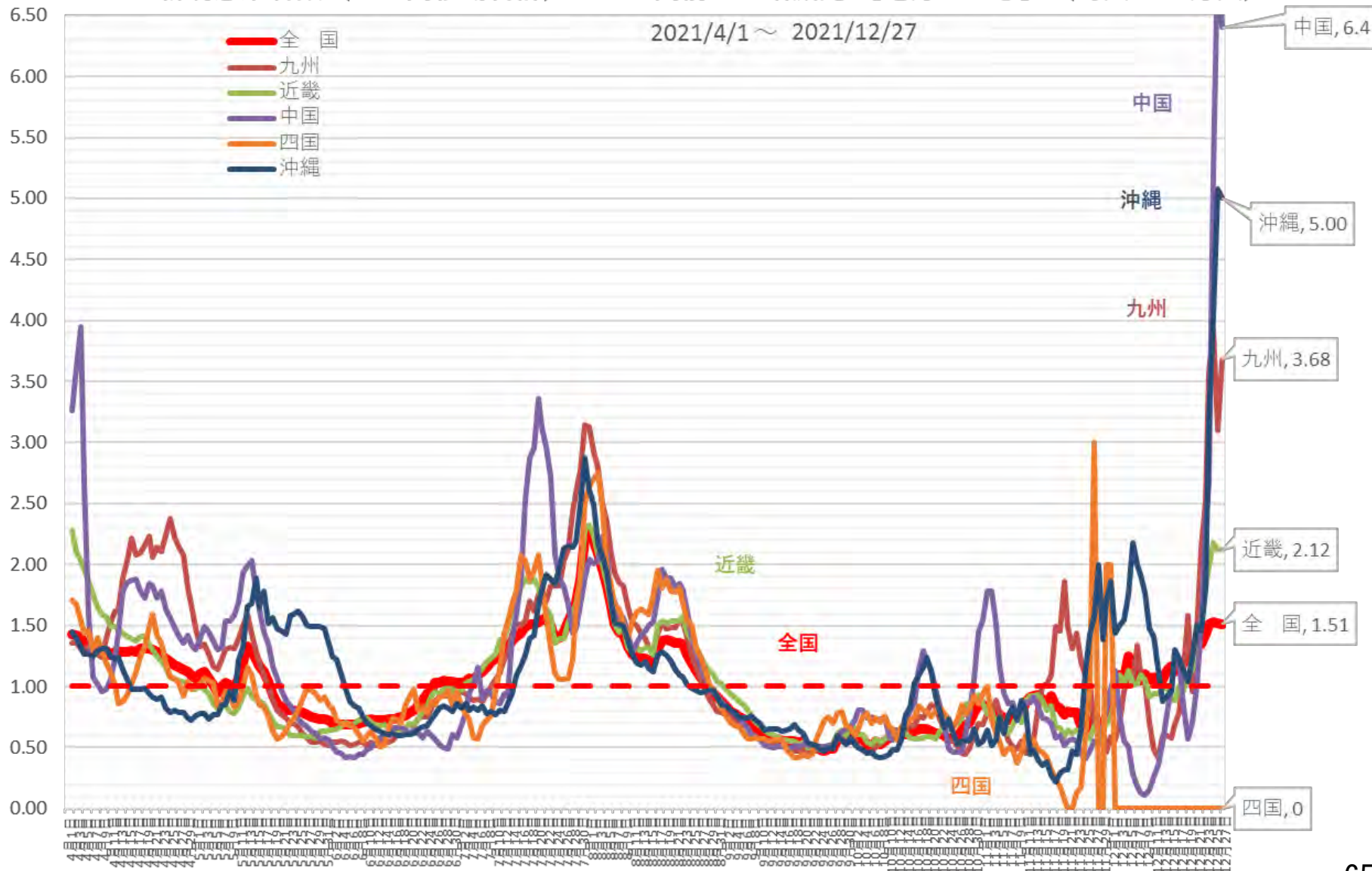
### 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/12/27



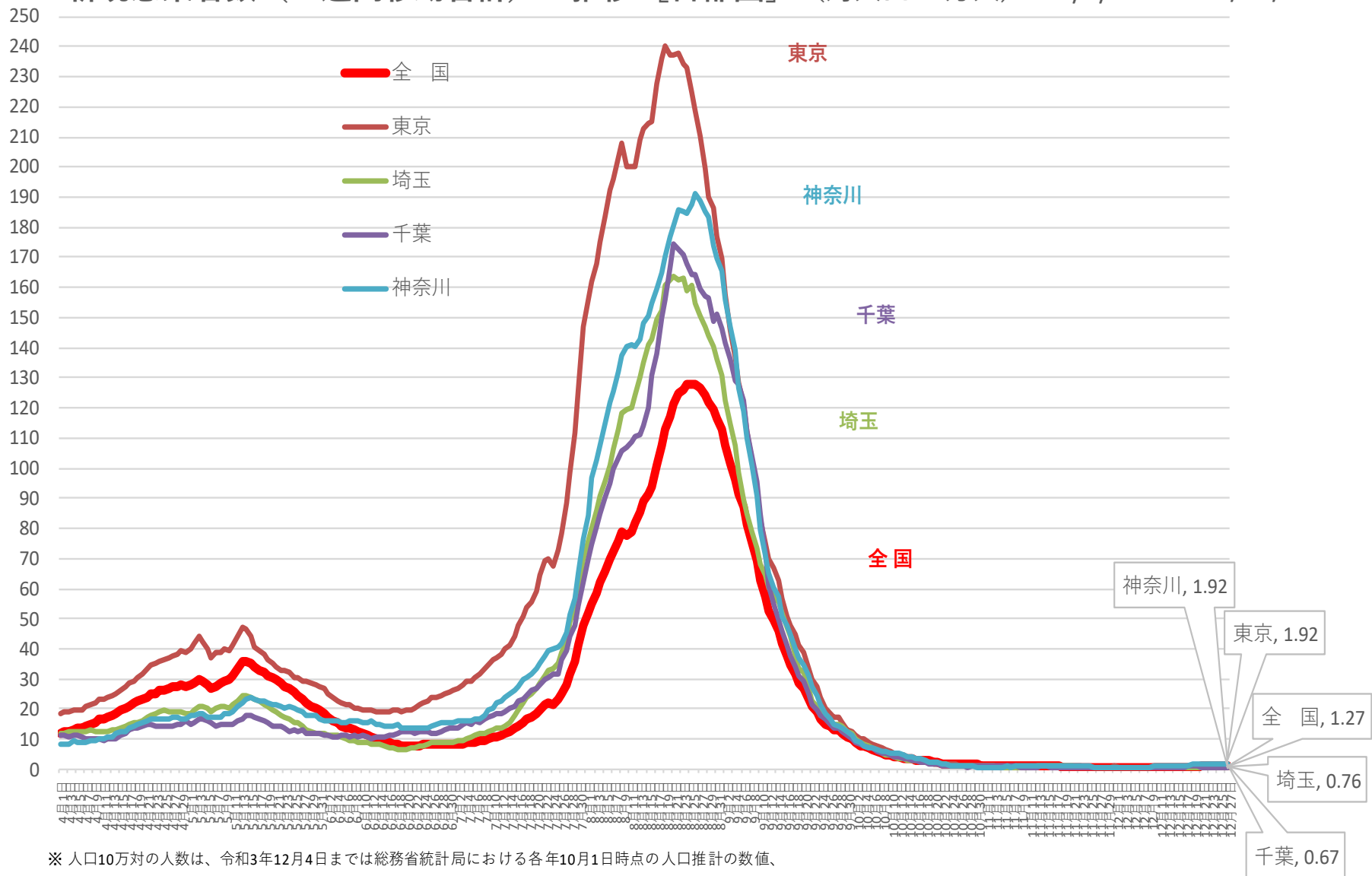


(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）



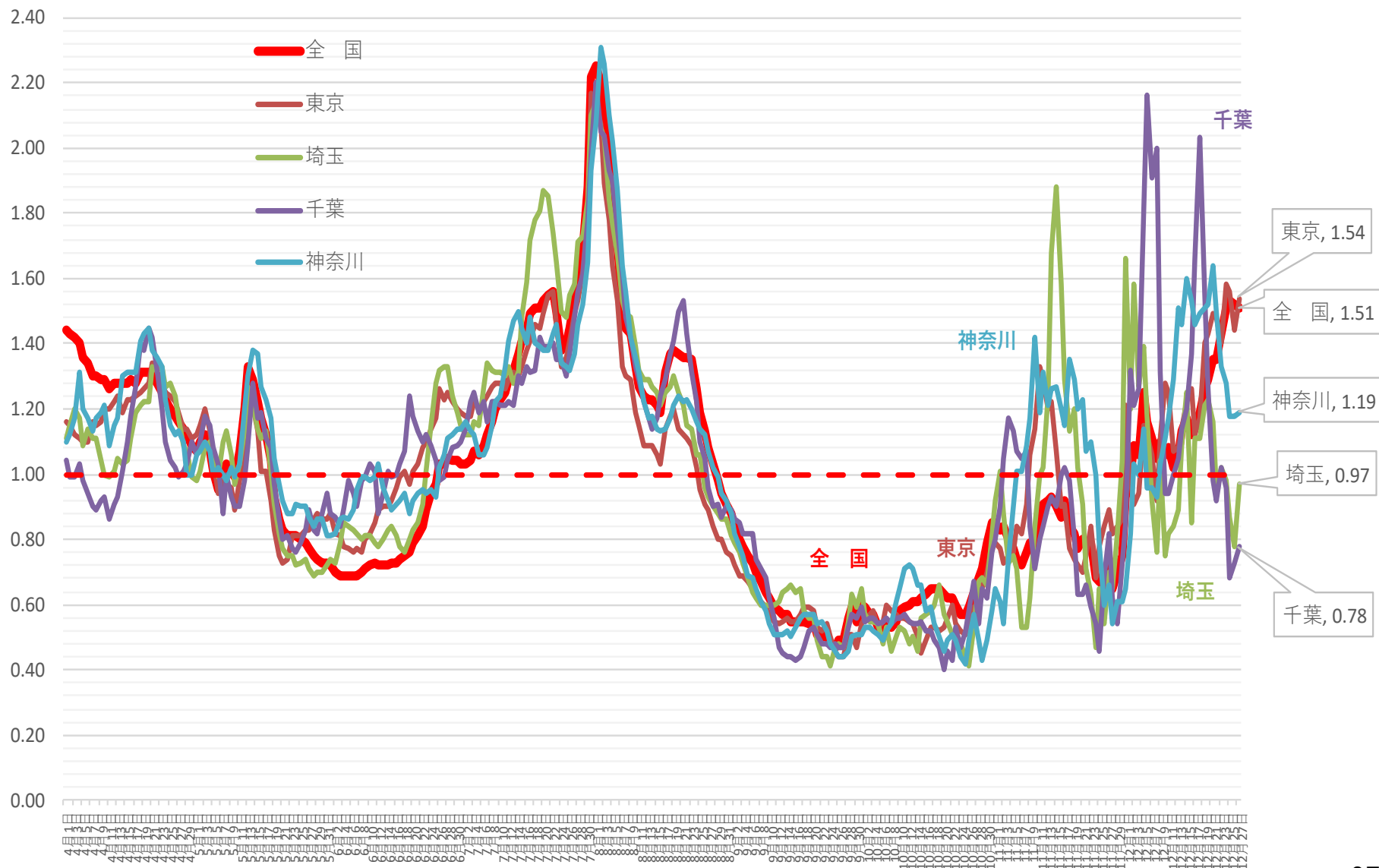
(人)新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～2021/12/27



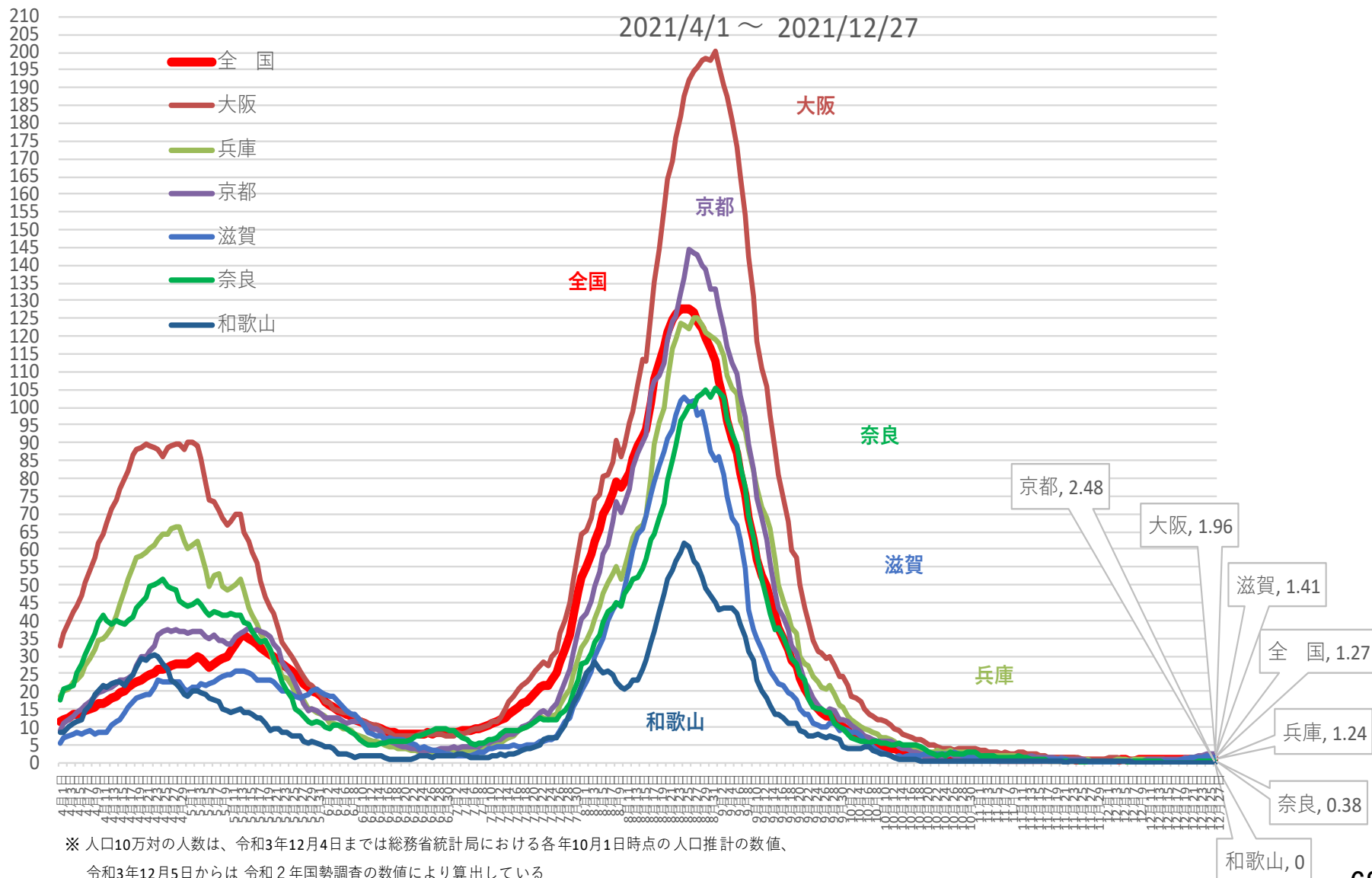
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している



# 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～ 2021/12/27



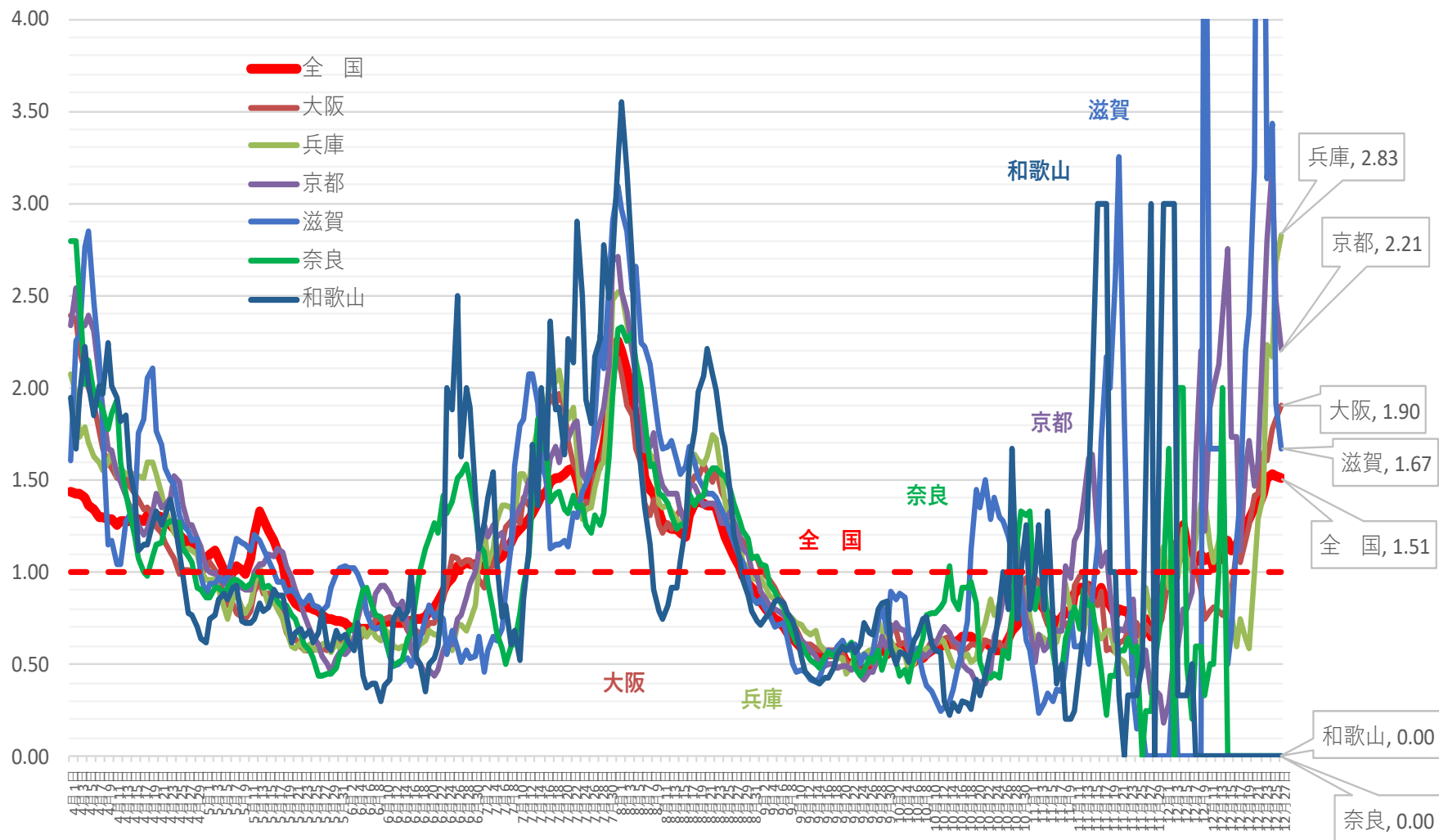
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人）



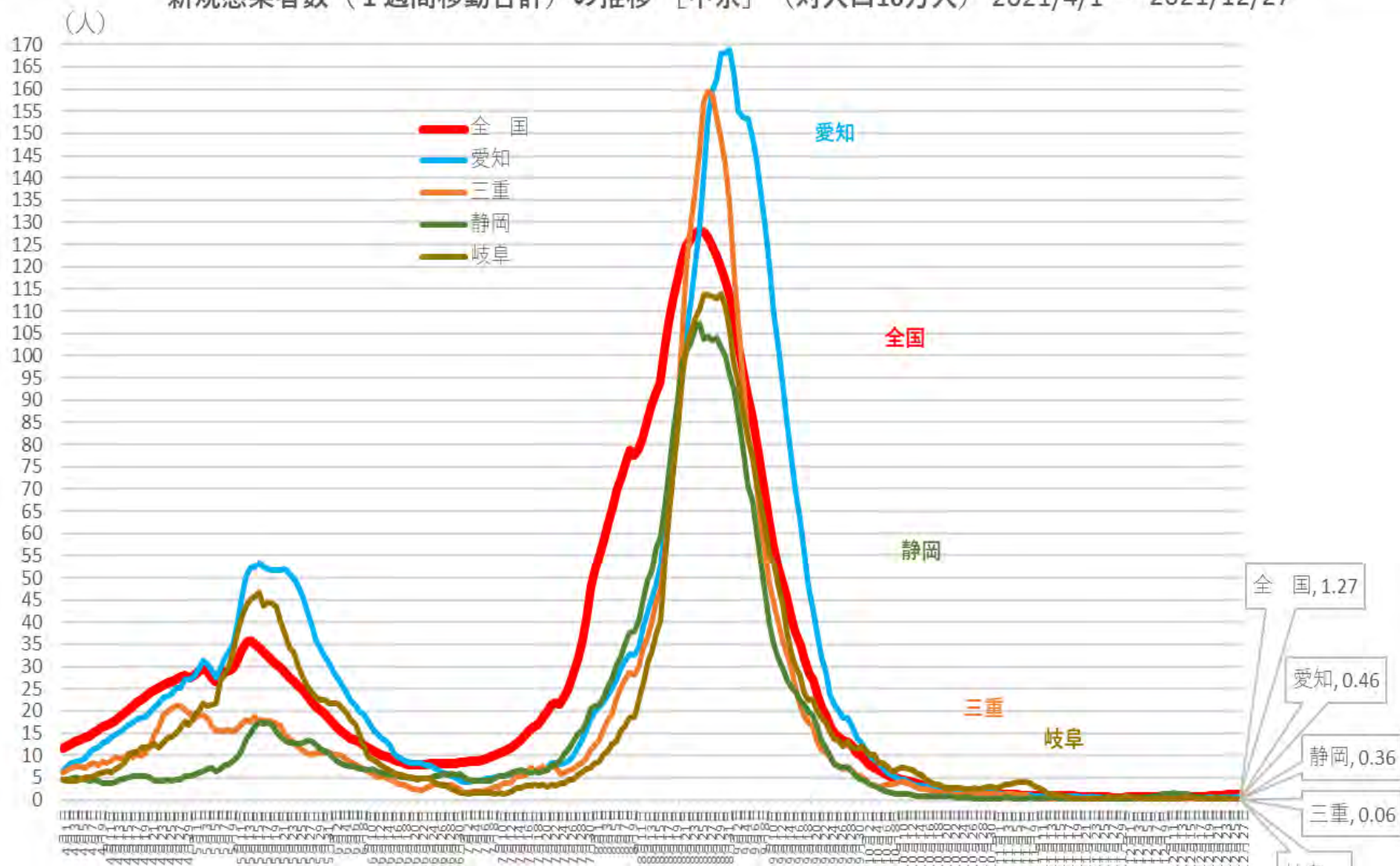


# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2021/12/27



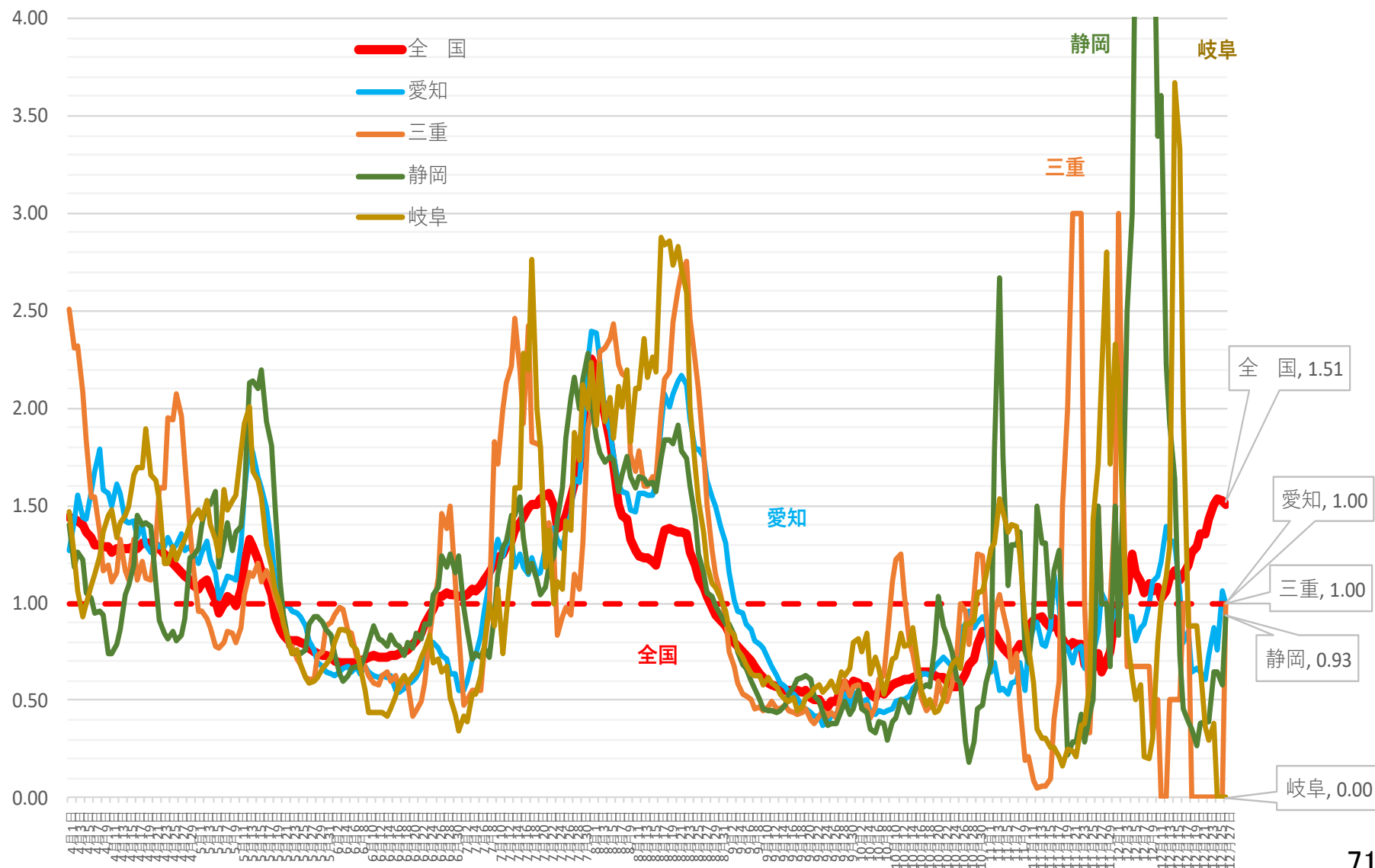
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/12/27



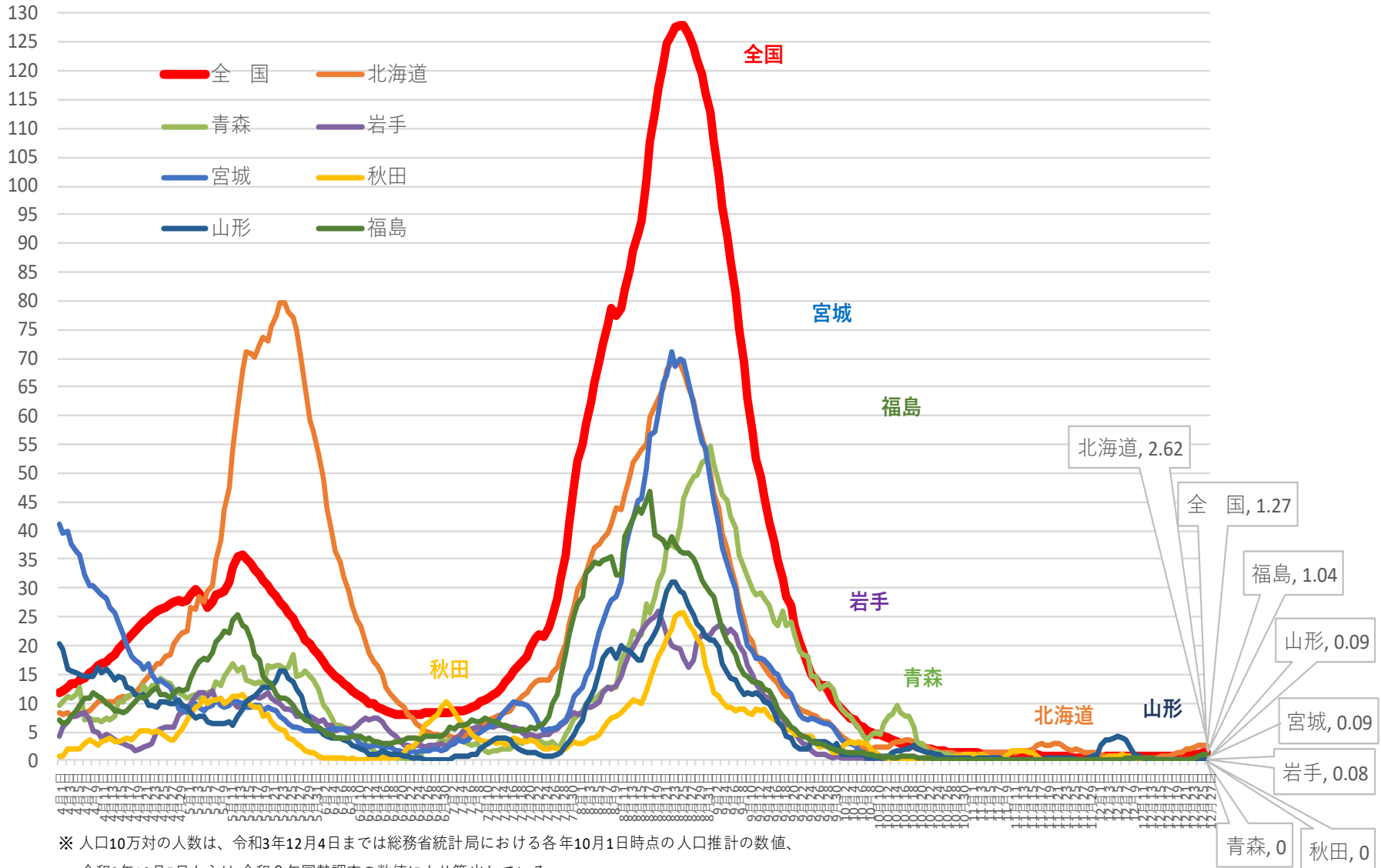
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している



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] 2021/4/1～2021/12/27



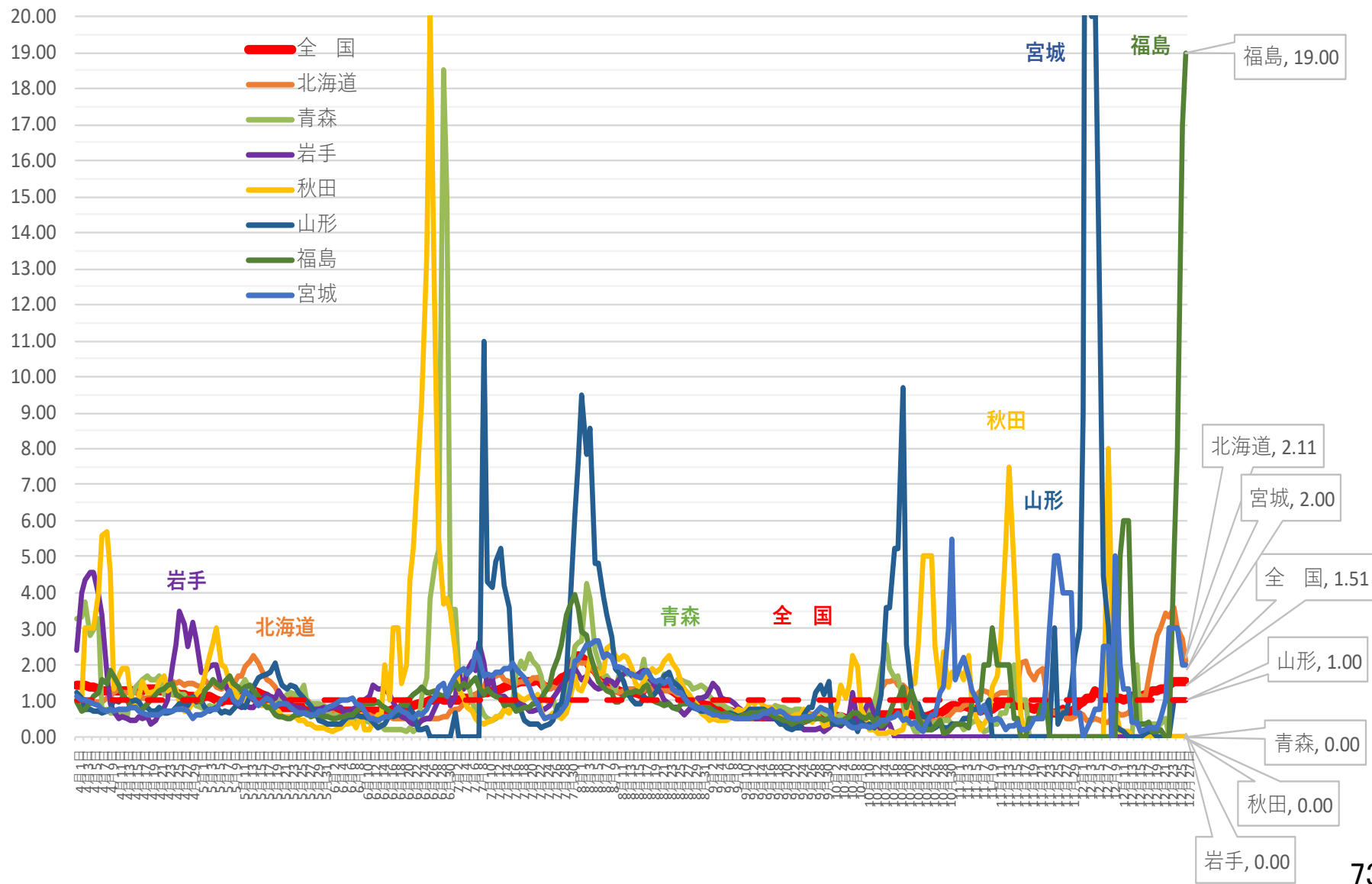
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人）2021/4/1～2021/12/27



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

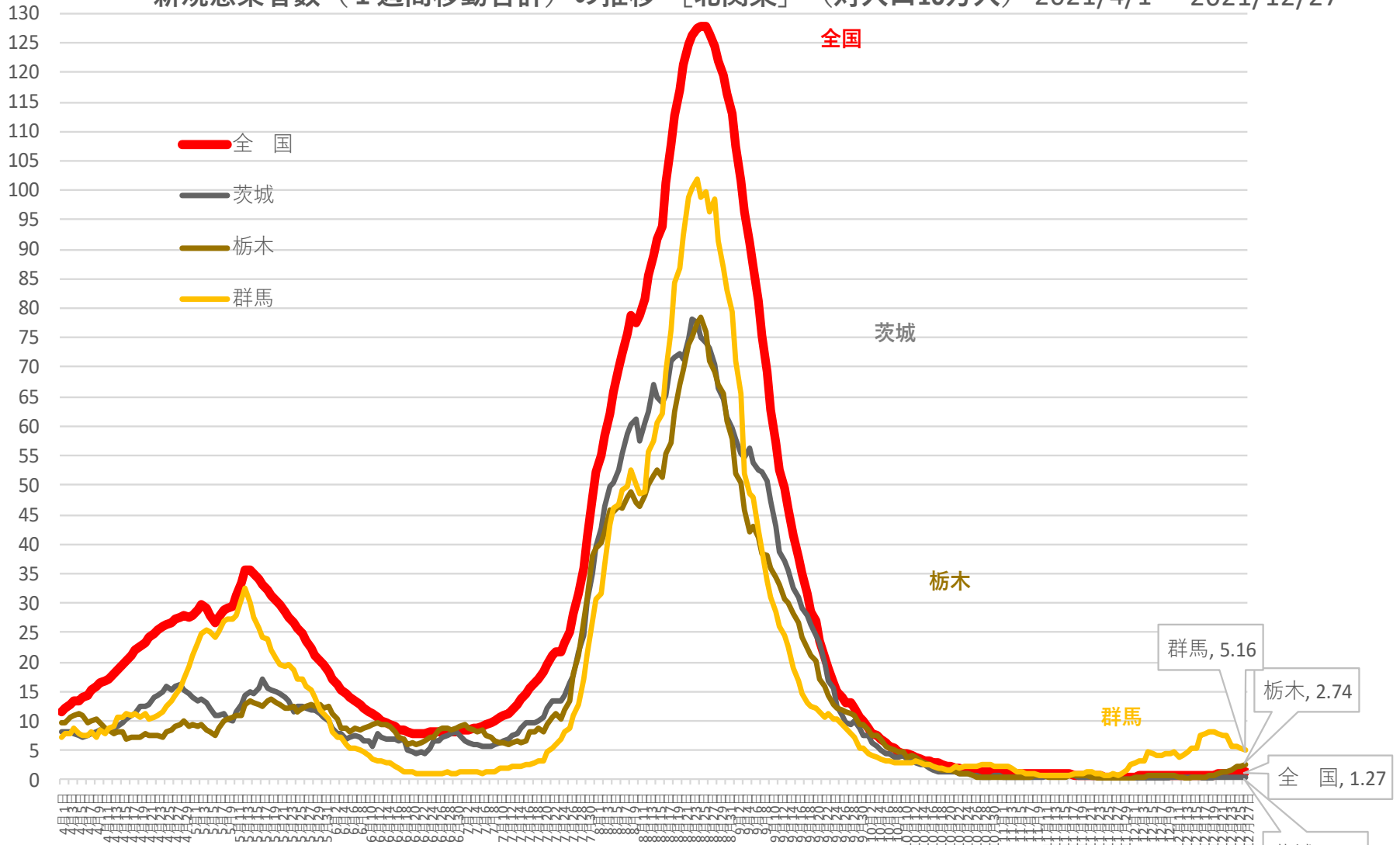


新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/4/1 ~ 2021/12/27



(人)

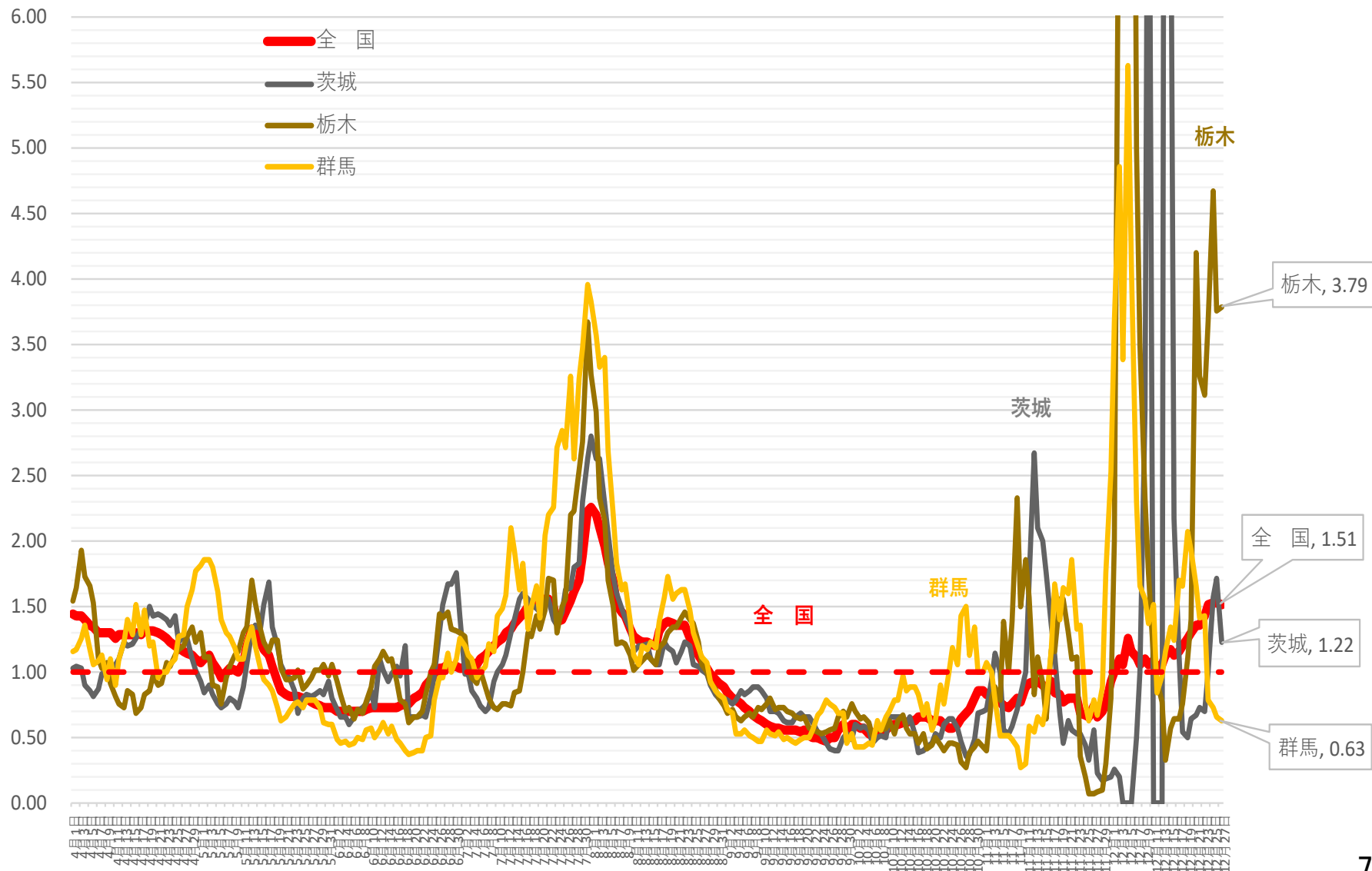
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/12/27



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

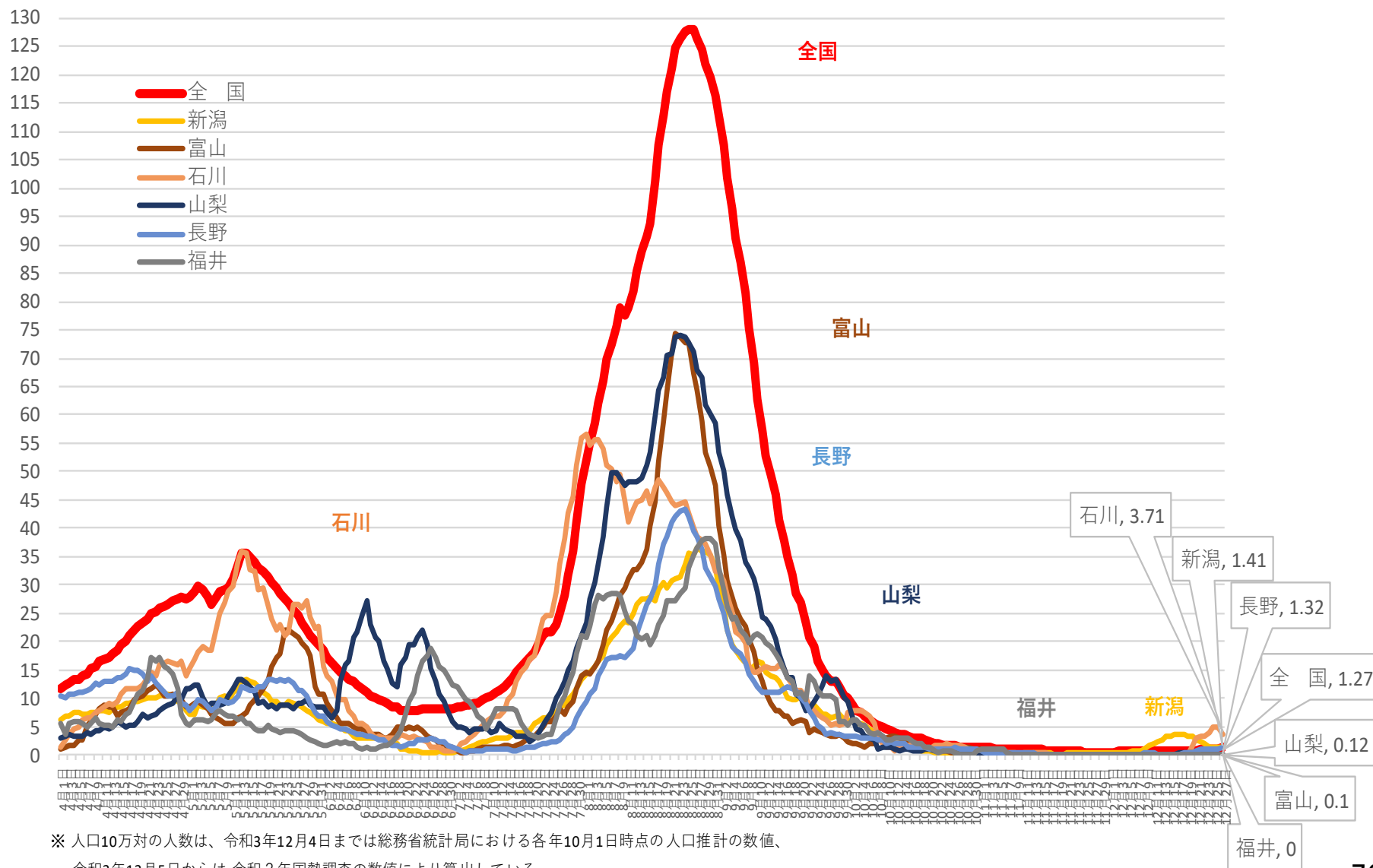
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

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 ~ 2021/12/27





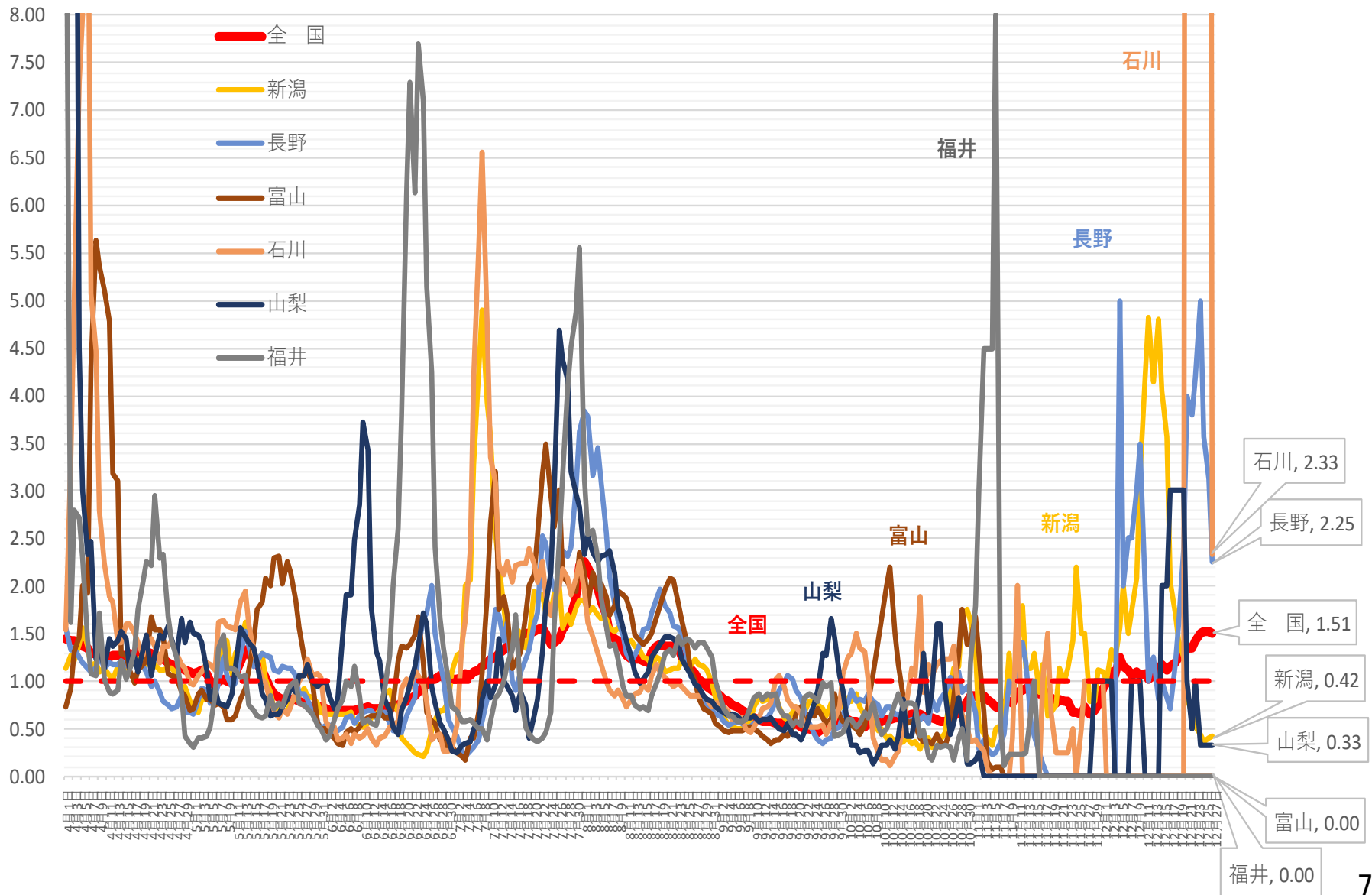
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人）2021/4/1～2021/12/27



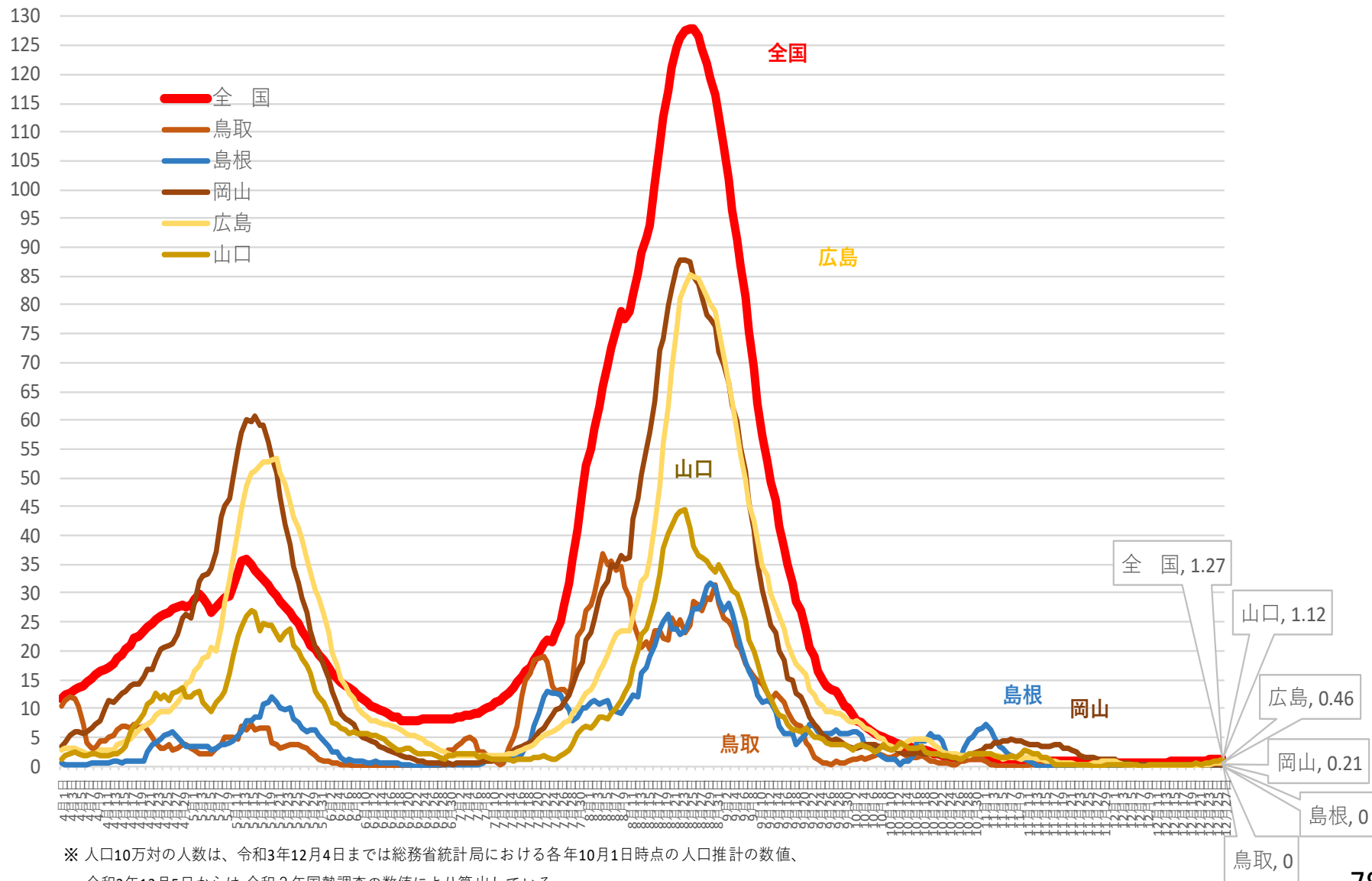
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値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 ~ 2021/12/27



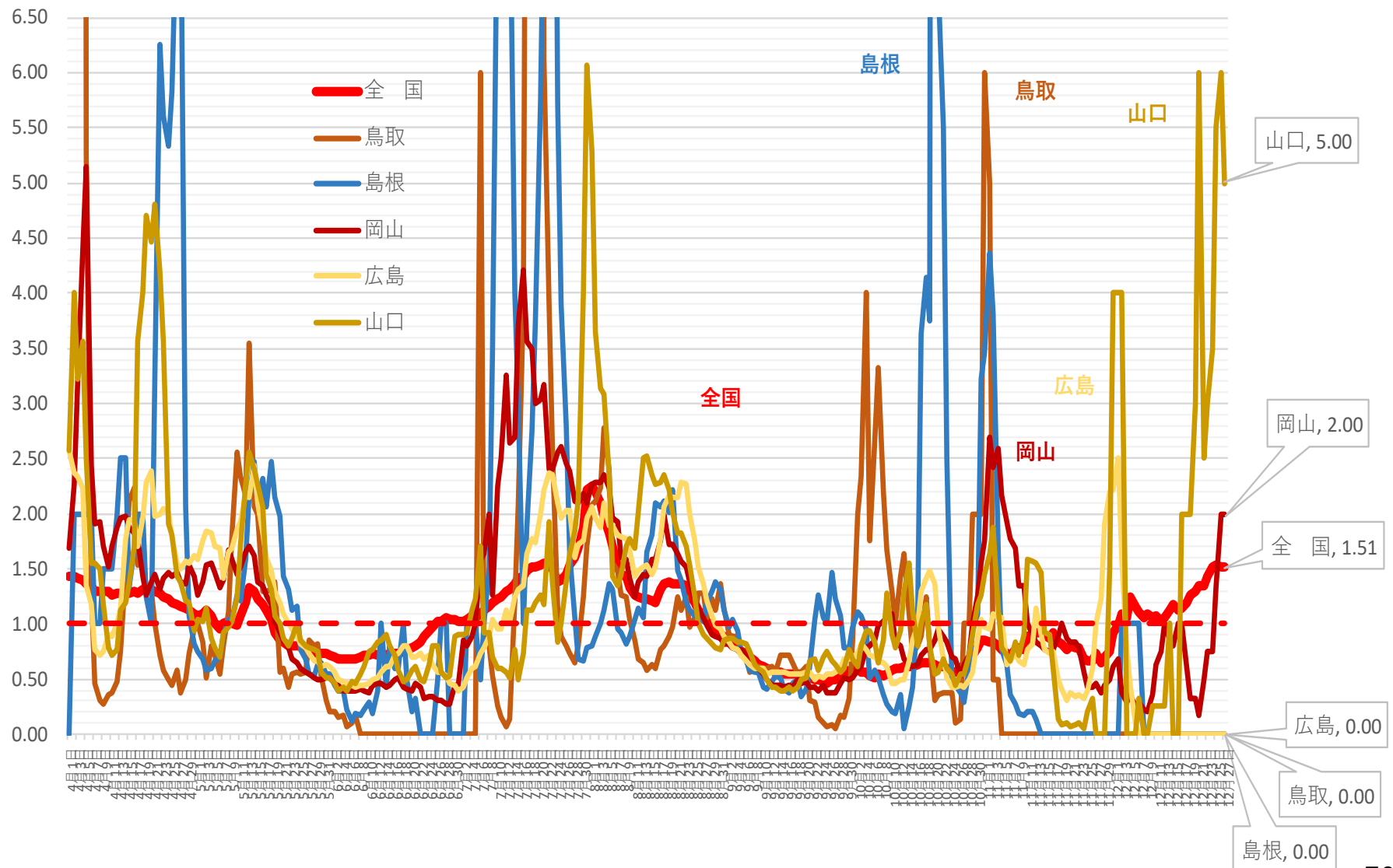
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/12/27



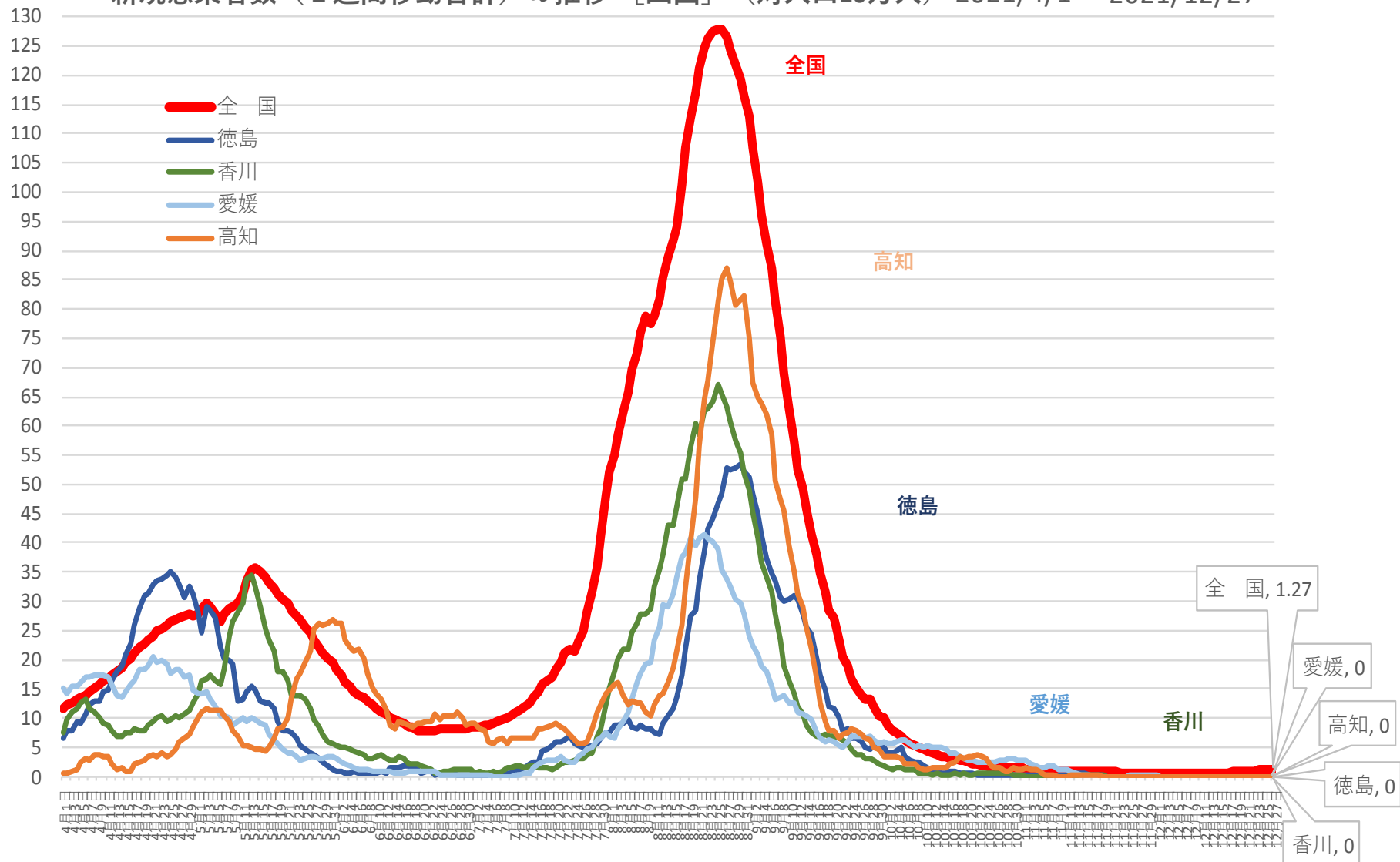
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している



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 ~ 2021/12/27



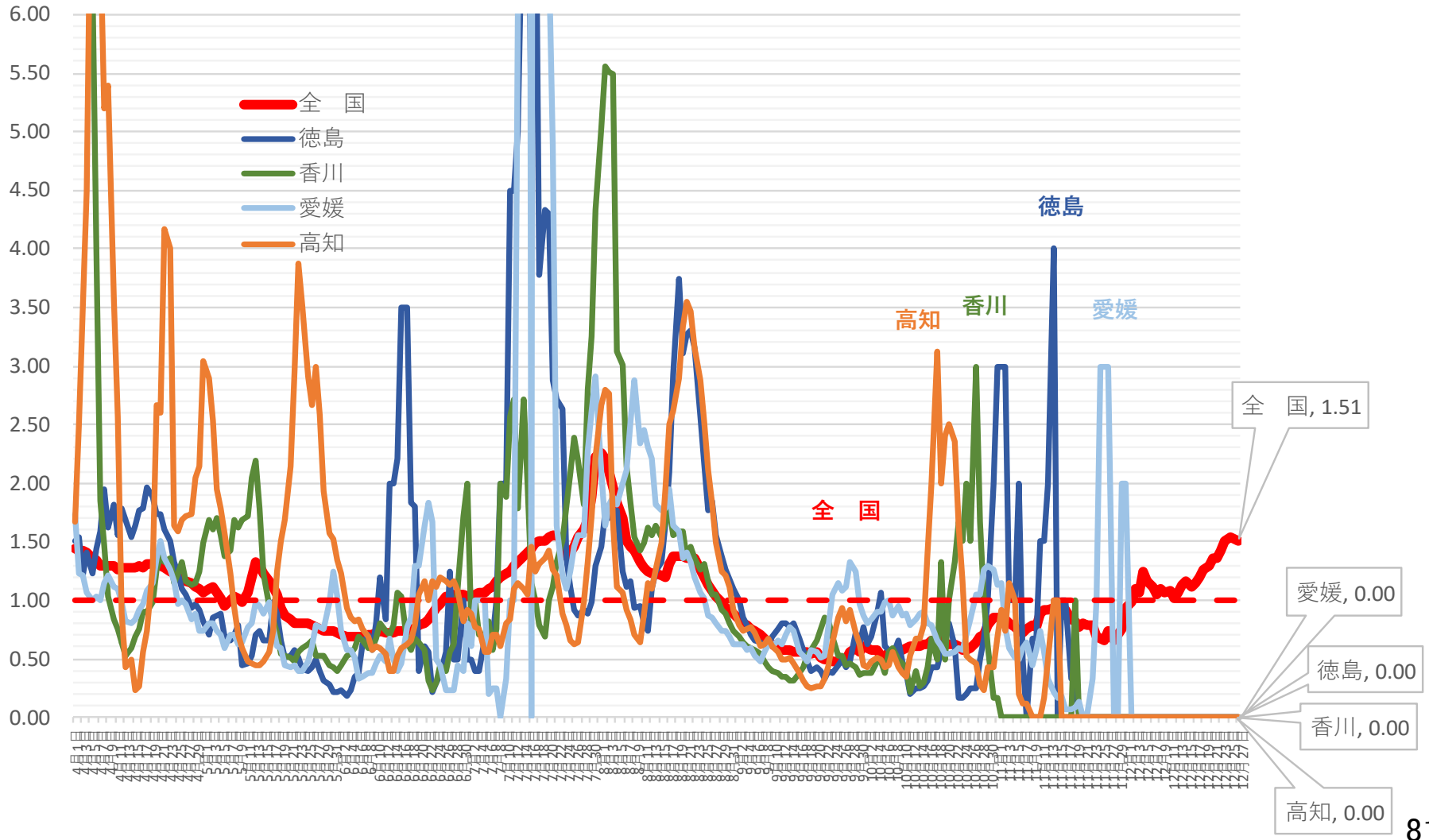
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/12/27



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

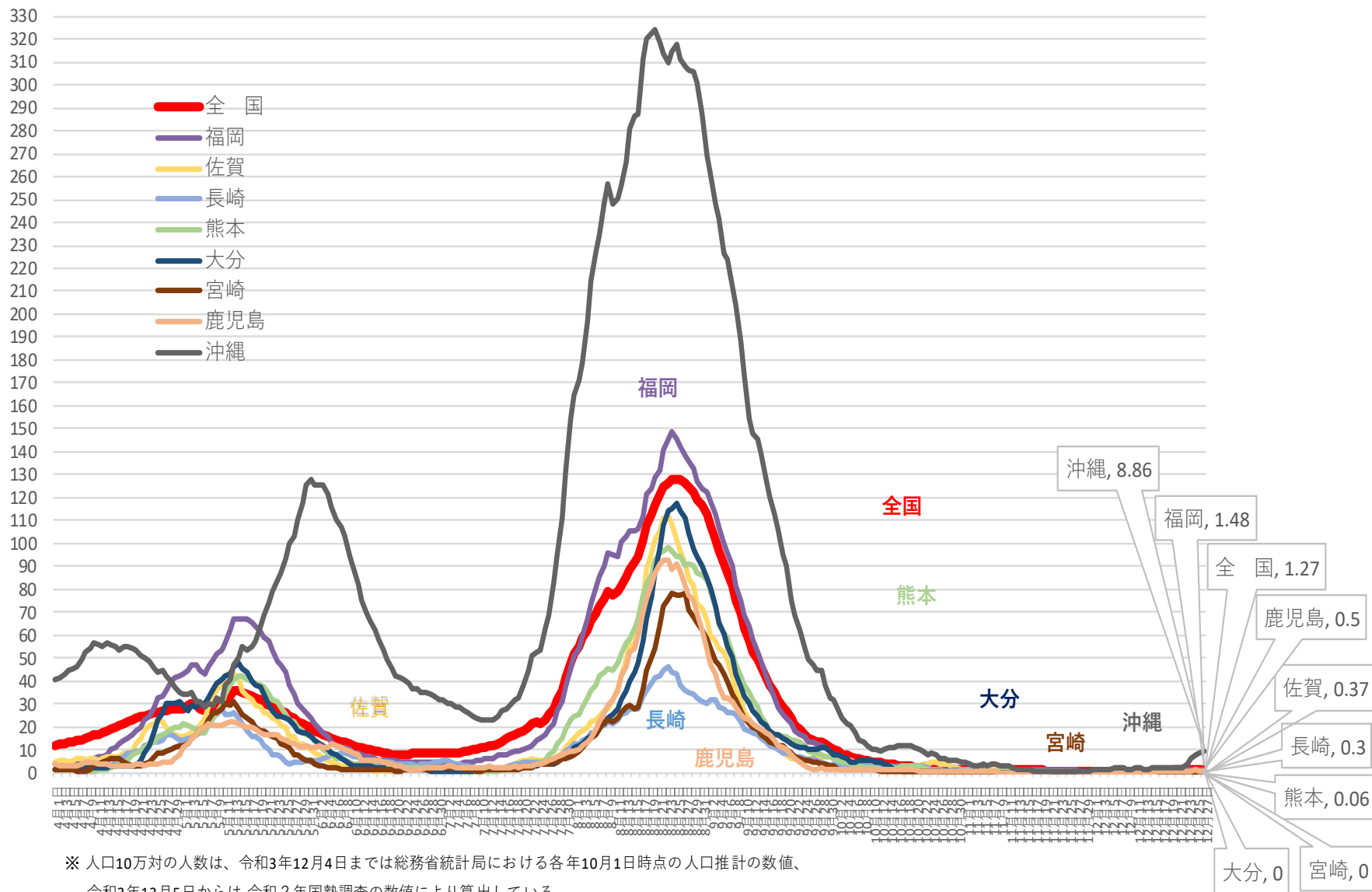
# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1～2021/12/27



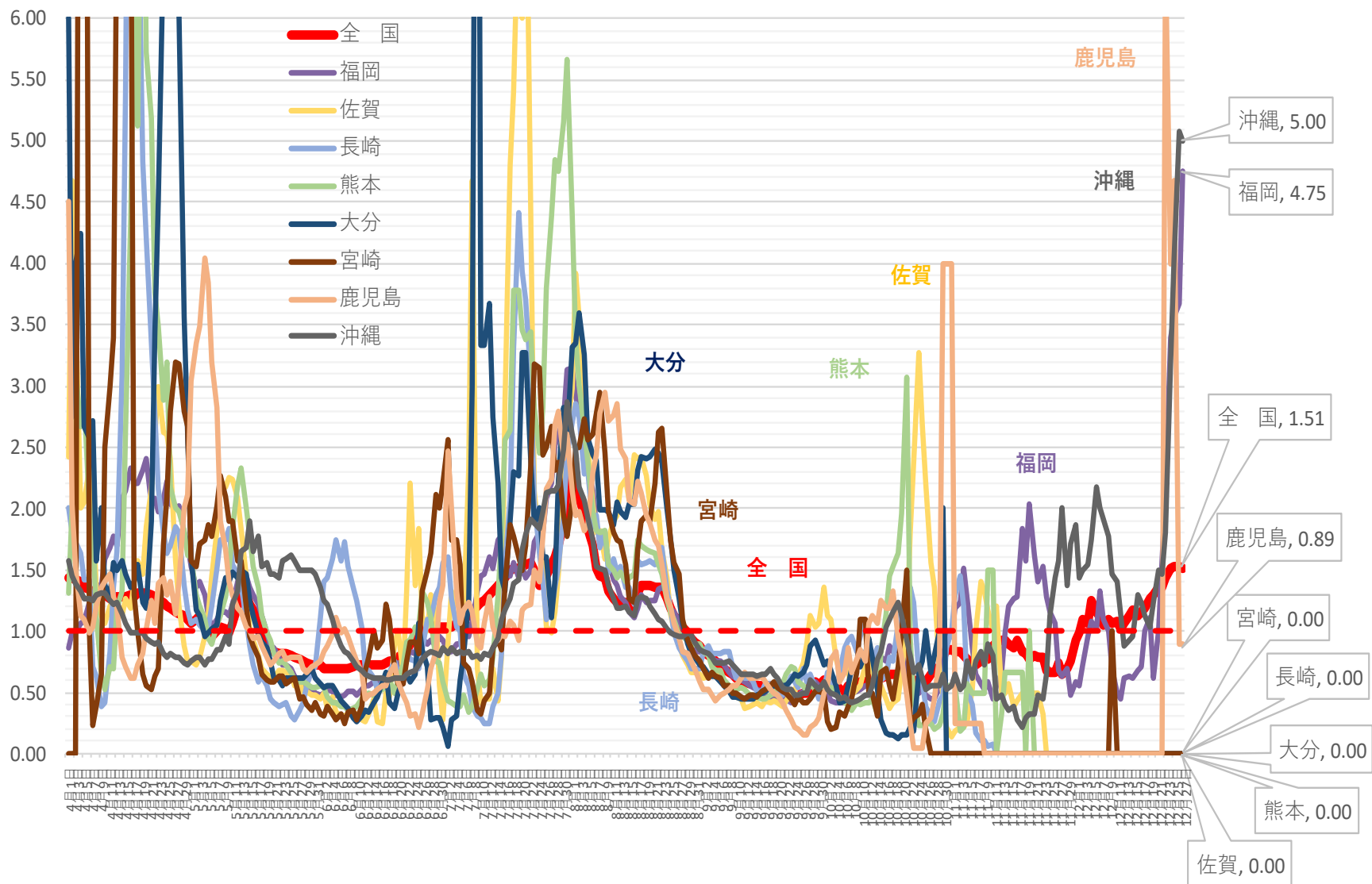


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人）2021/4/1～2021/12/27



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値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 ~ 2021/12/27



第65回(令和3年12月28日) 新型コロナウイルス感染症対策 アドバイザーボード	資料2-3
事務局提出資料	

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)



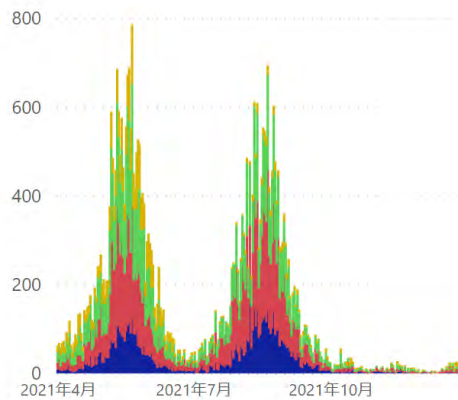
## (目次)

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感染経路の判明状況（報告日別）	43
⑨発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合	46

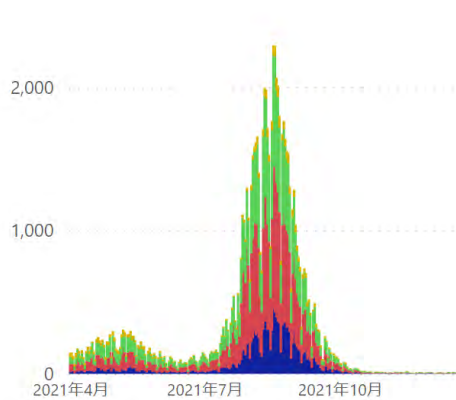
# 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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。

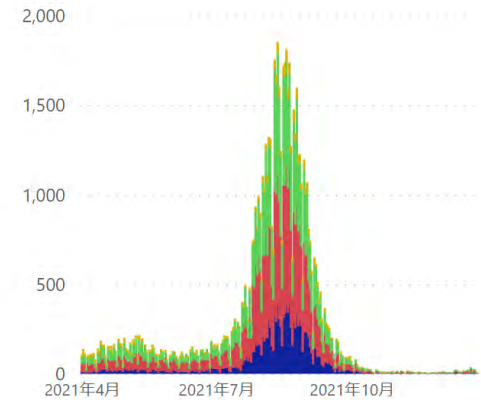
北海道



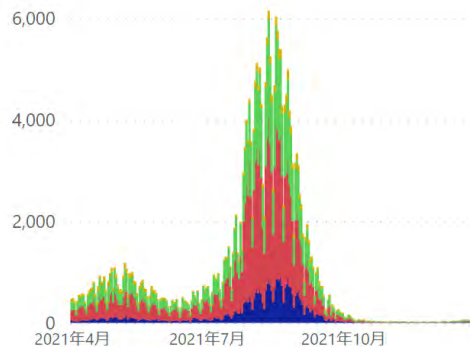
埼玉県



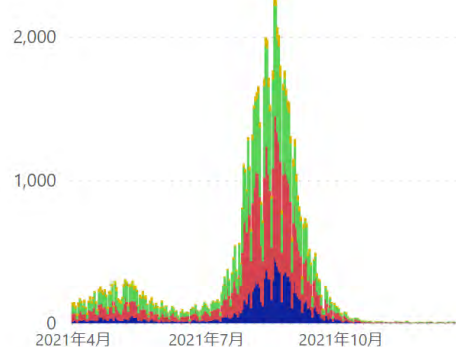
千葉県



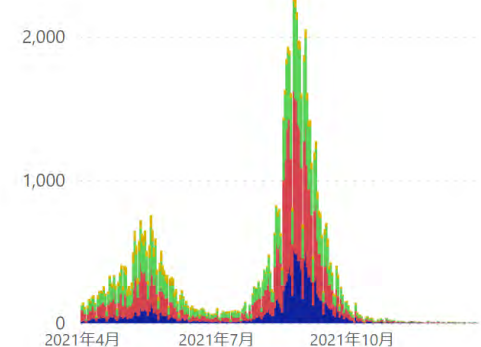
東京都



神奈川県



愛知県

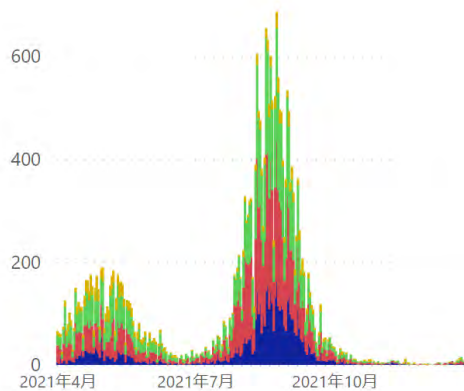


\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

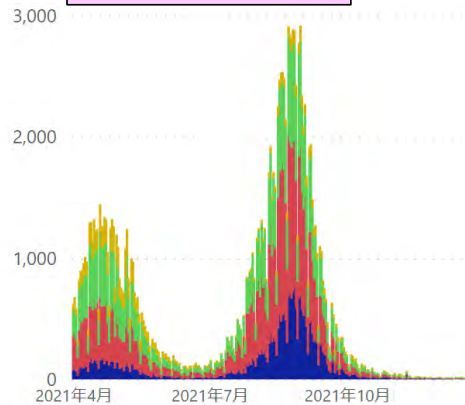
# 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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。

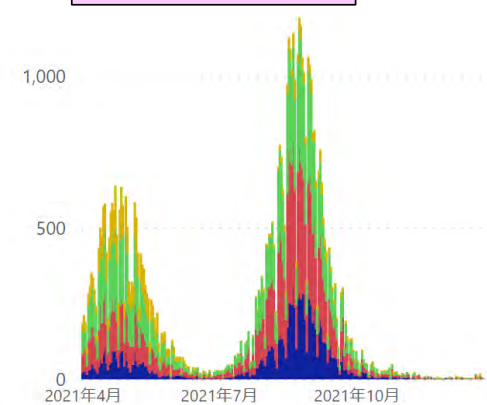
京都府



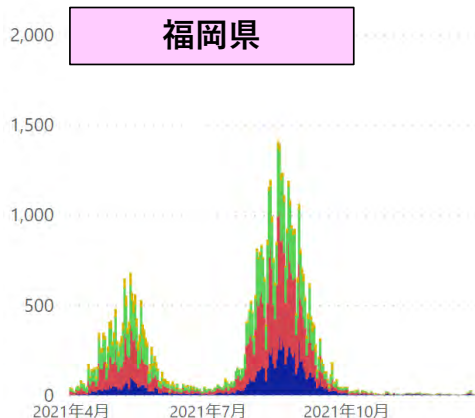
大阪府



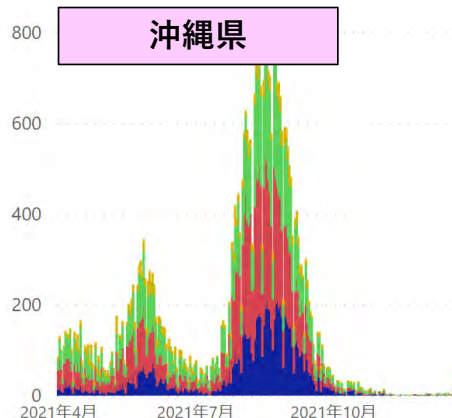
兵庫県



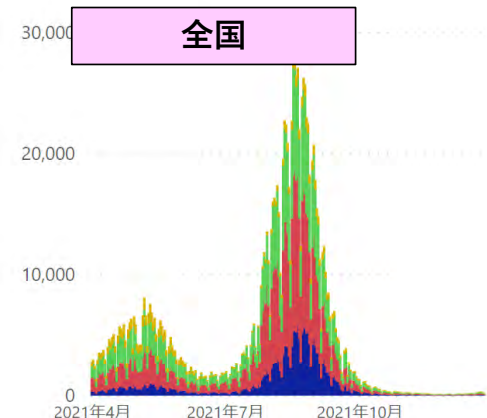
福岡県



沖縄県



全国



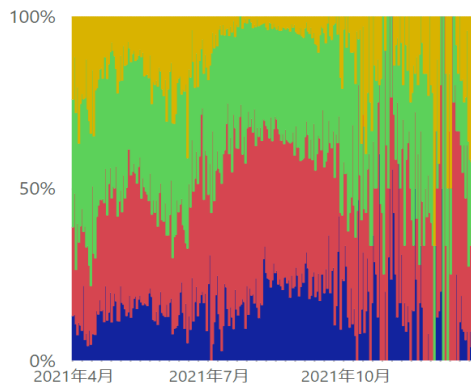
\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上



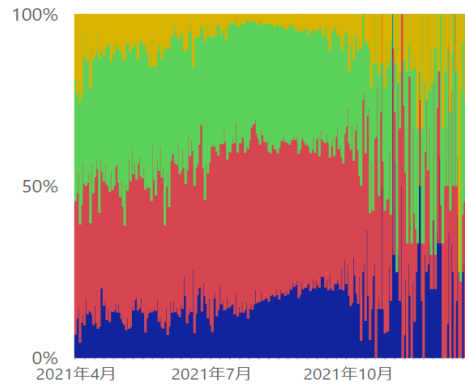
# 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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。

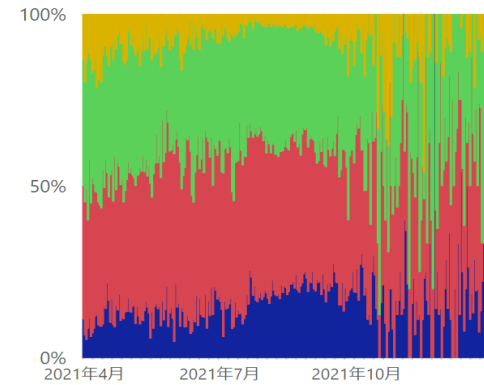
北海道



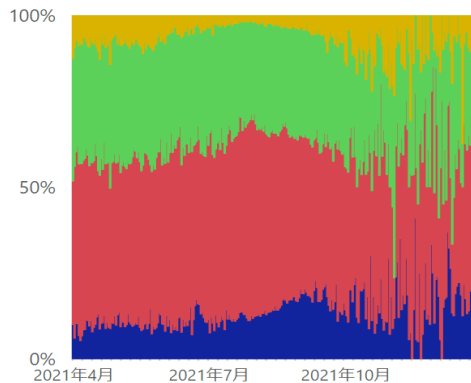
埼玉県



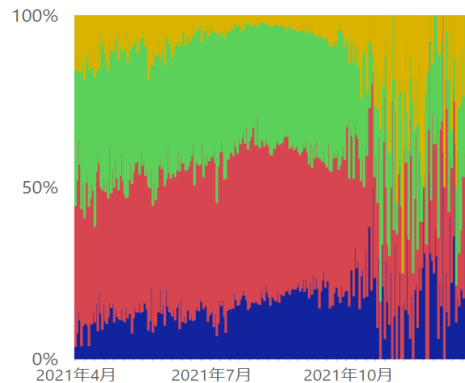
千葉県



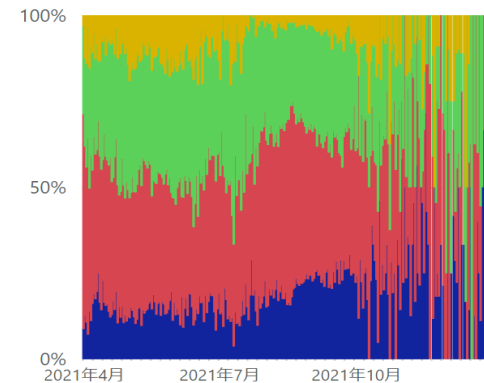
東京都



神奈川県



愛知県

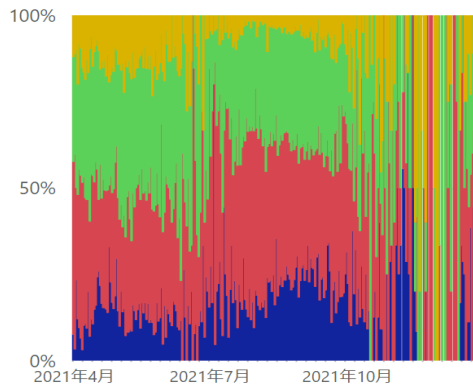


\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

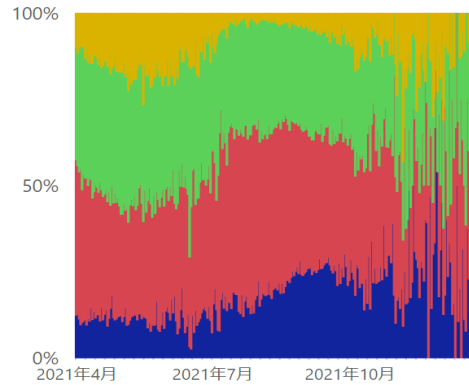
# 新規陽性者数の推移（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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。

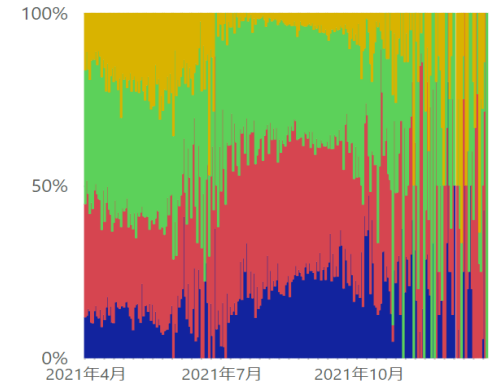
京都府



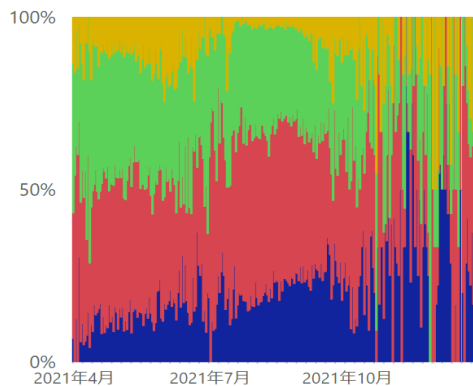
大阪府



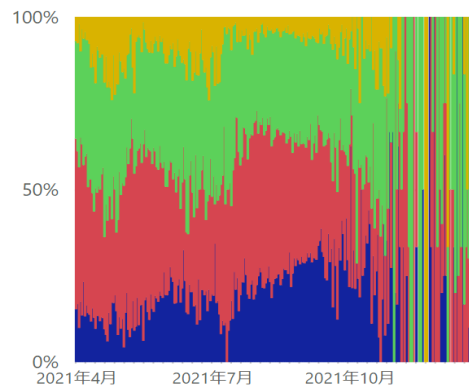
兵庫県



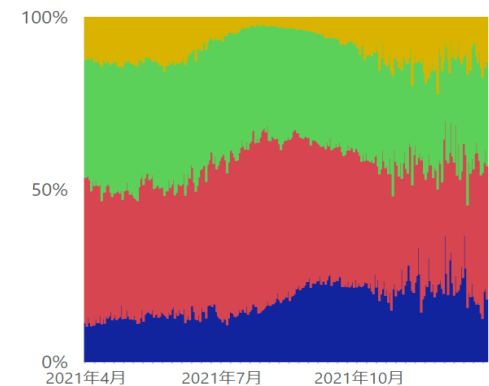
福岡県



沖縄県



全国

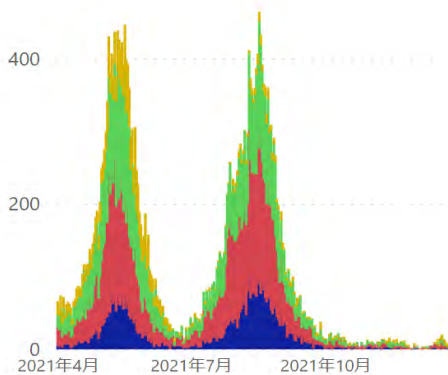


\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

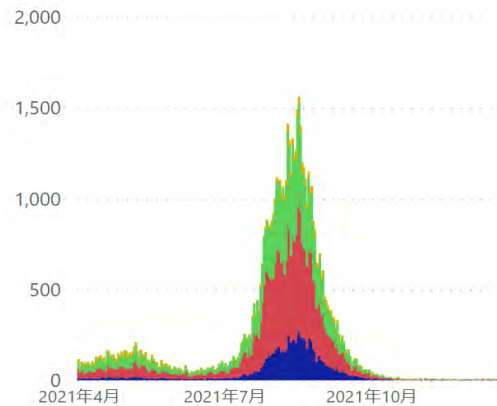
# 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

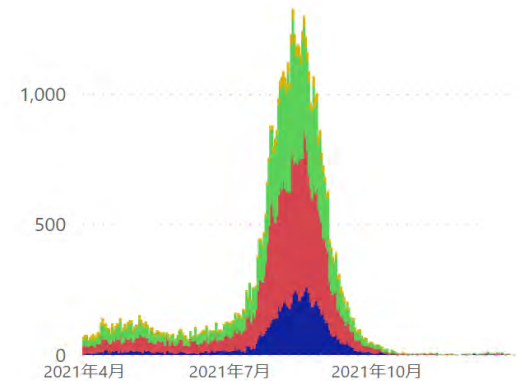
北海道



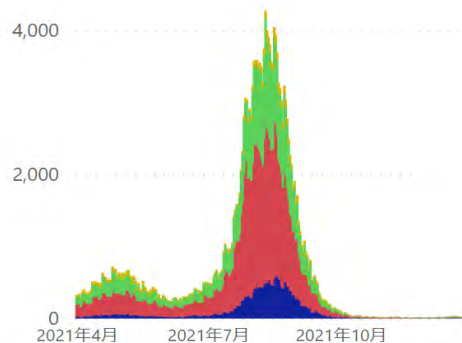
埼玉県



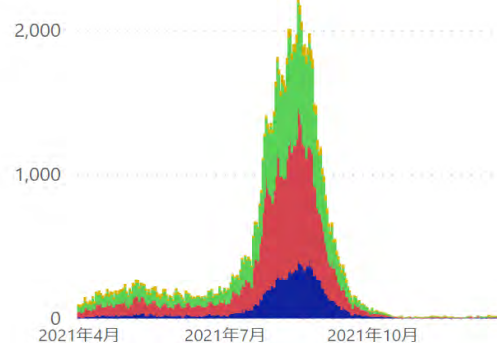
千葉県



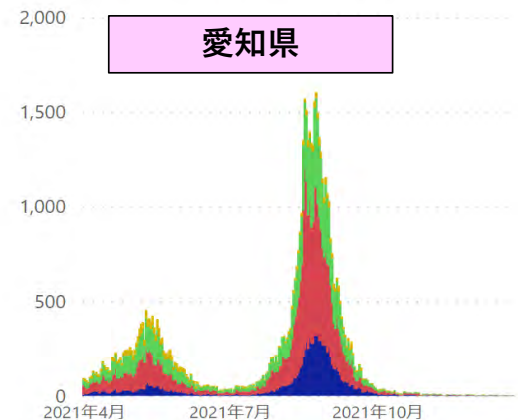
東京都



神奈川県



愛知県



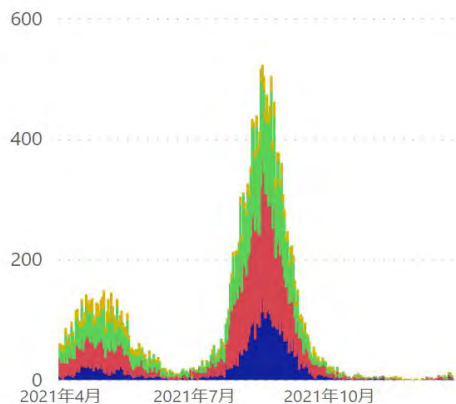
\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上



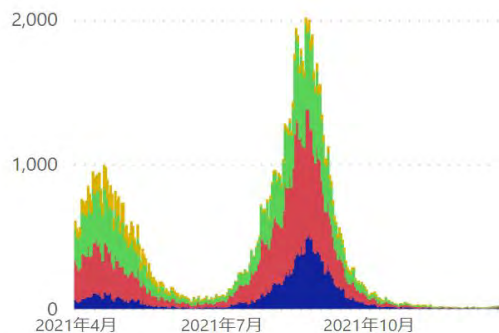
## 新規陽性者数の推移（発症日別、HER-SYSデータ）

- **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。

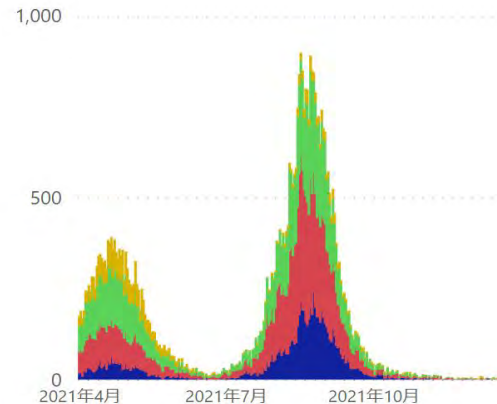
京都府



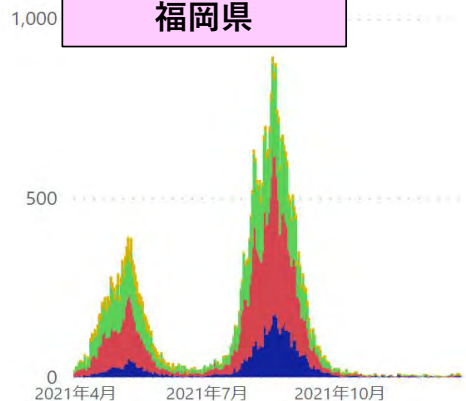
大阪府



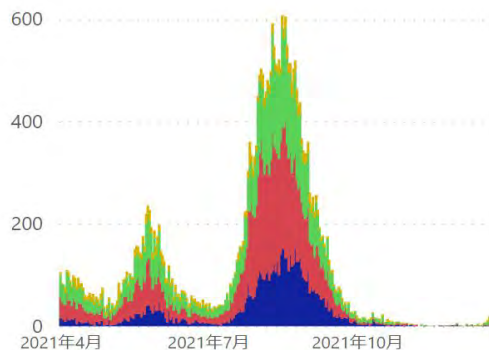
兵庫県



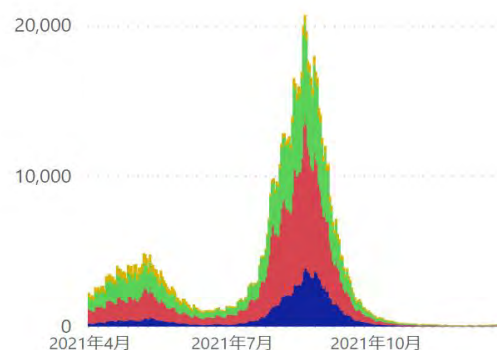
福岡県



沖縄県



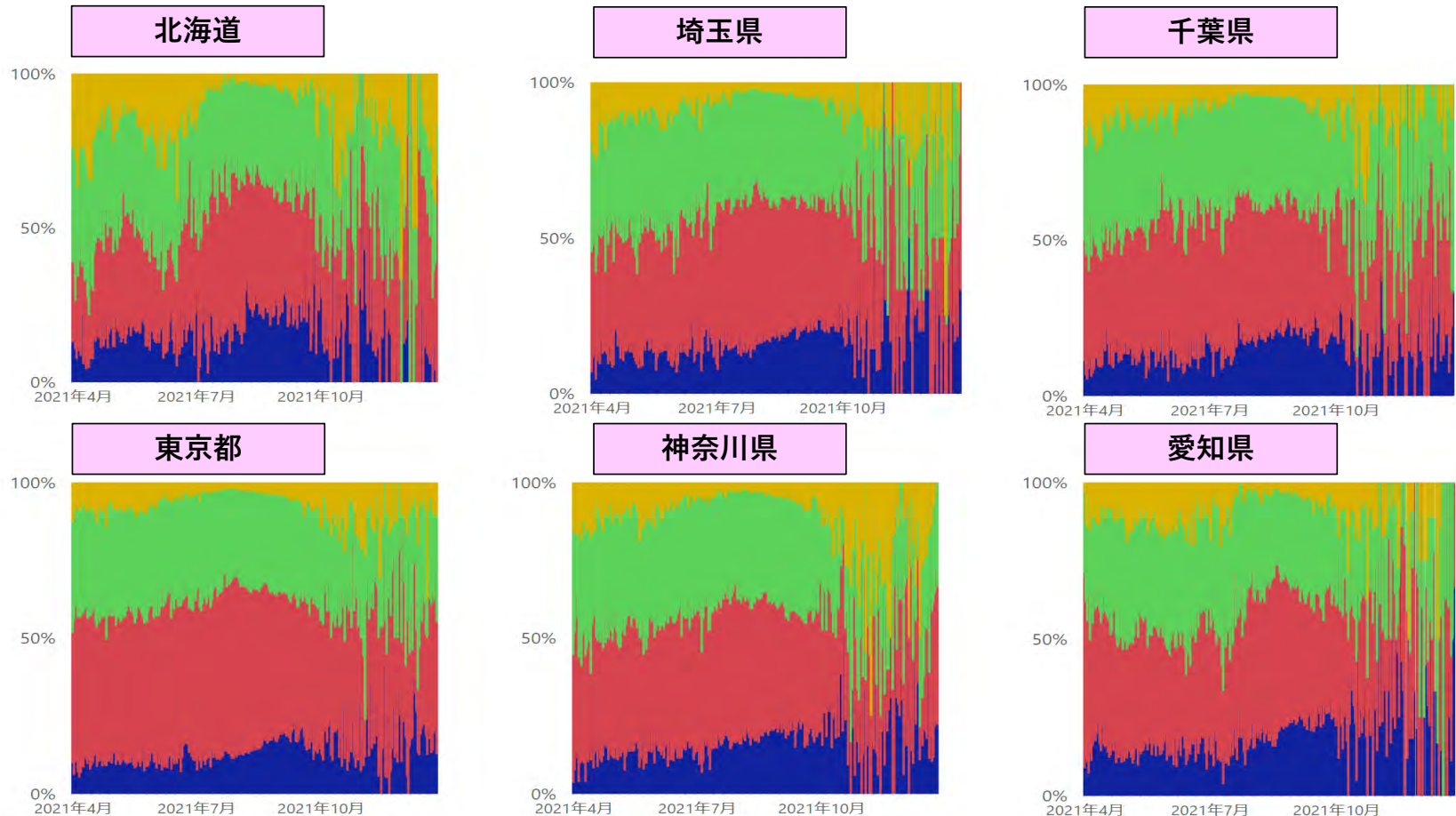
全国



\* 12/27 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）

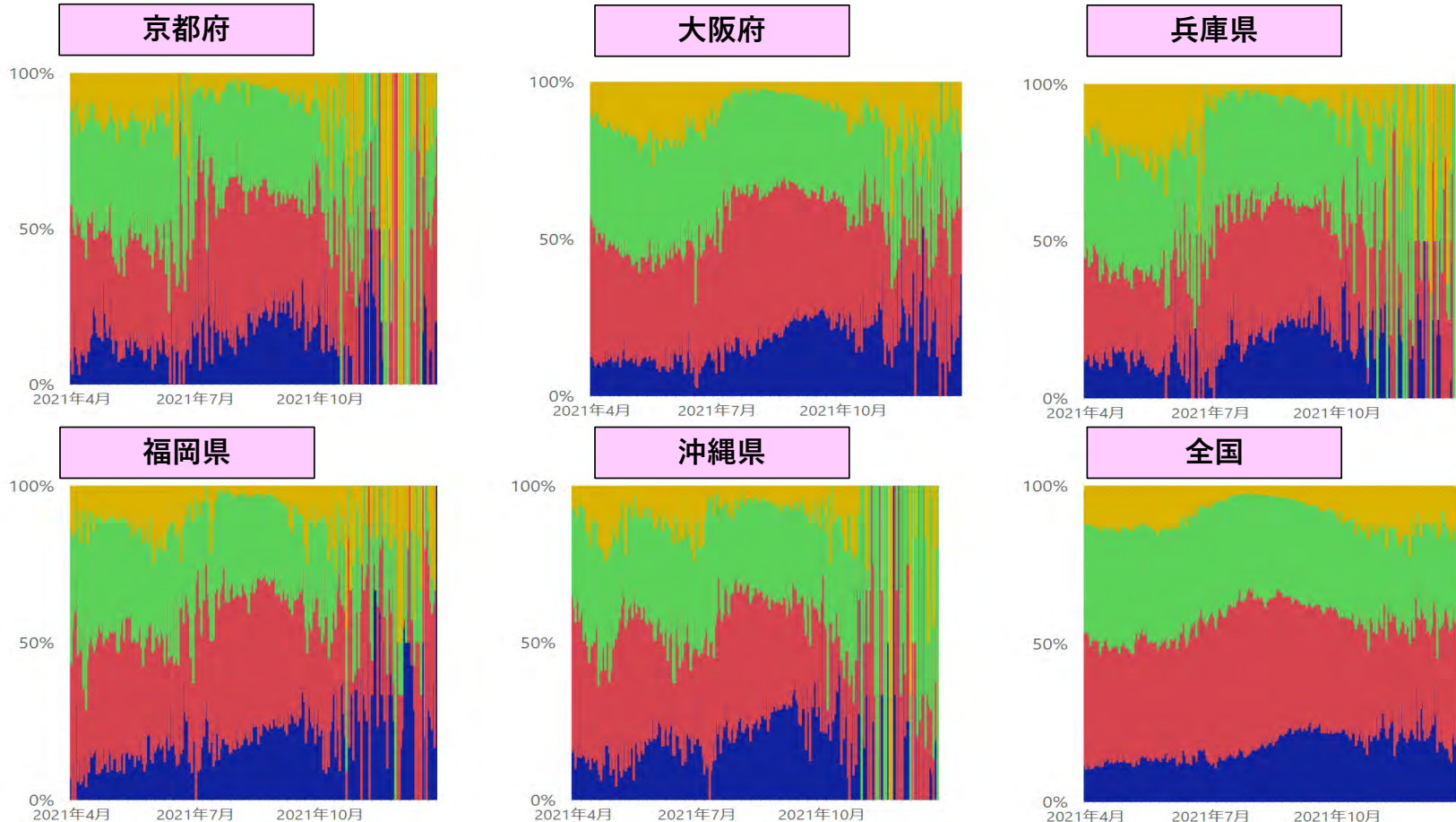
- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「北海道」「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「福岡」「沖縄」の各都府県の数字をグラフ化している。



\* 12/27 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。



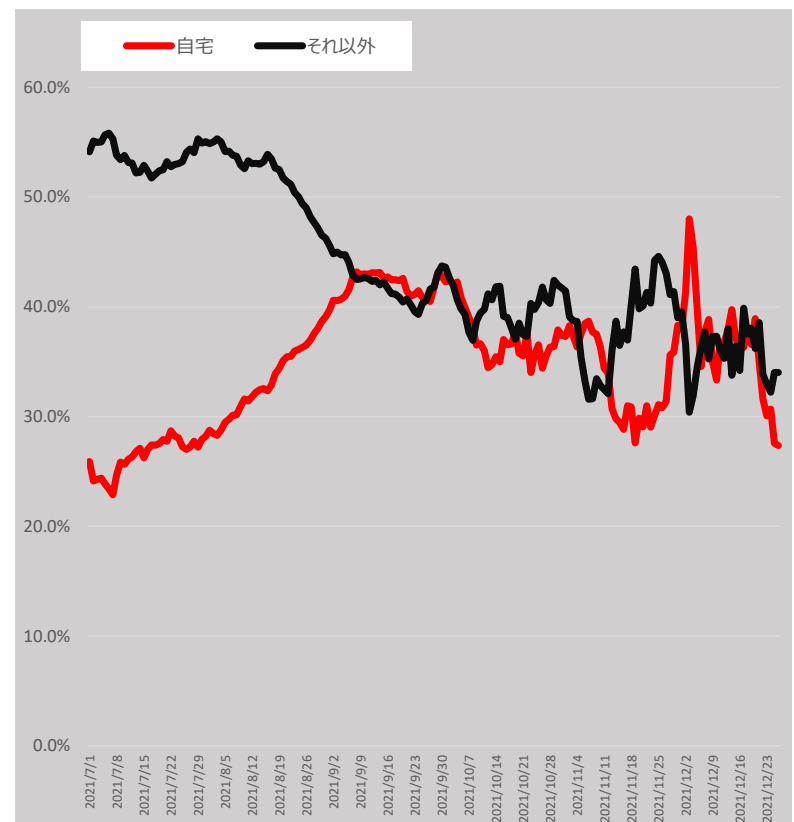
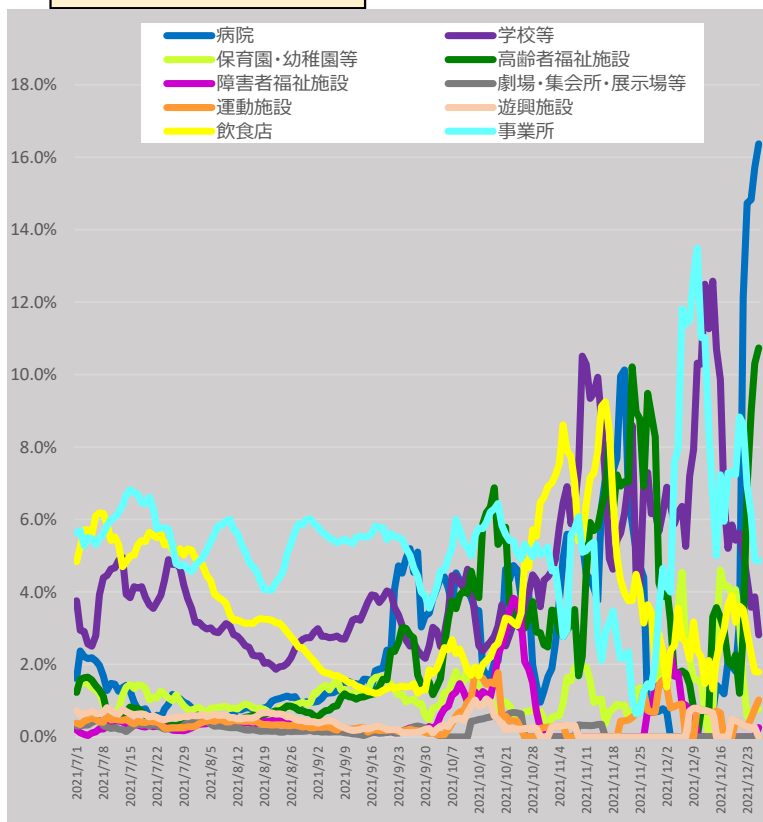
\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上



# 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）



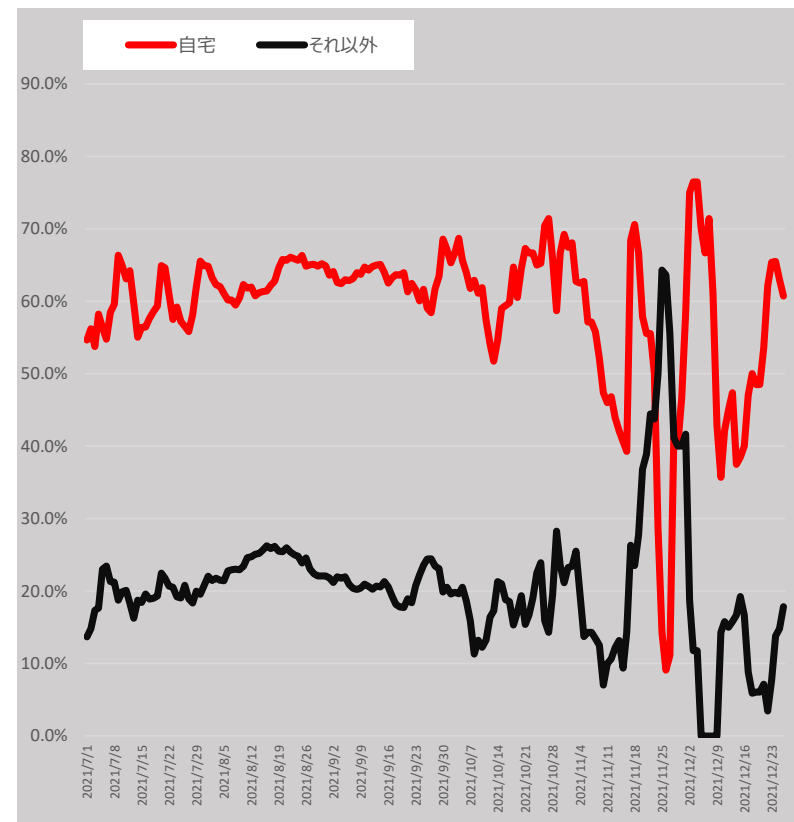
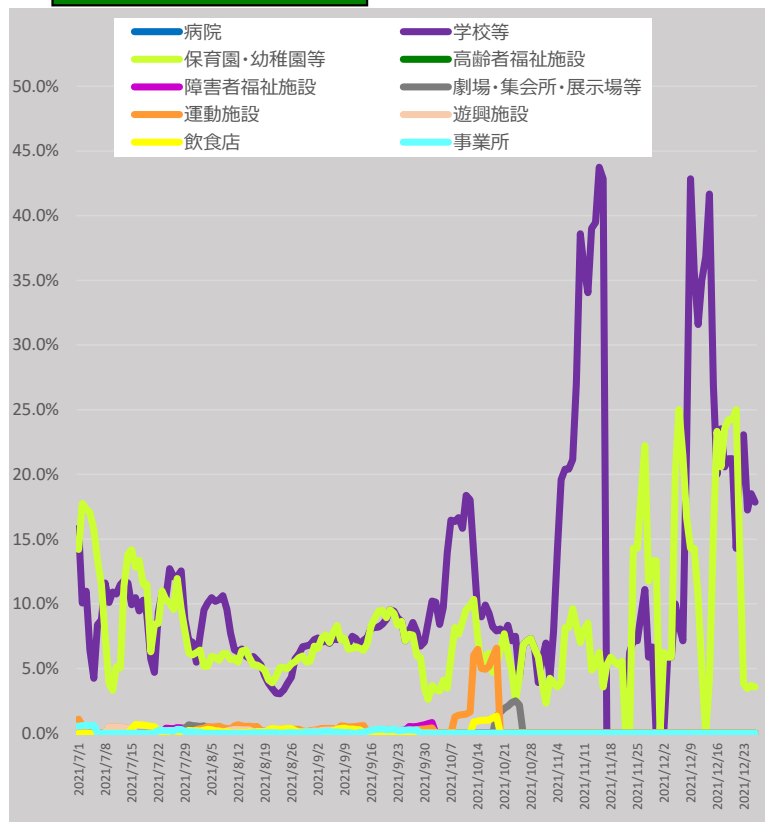
\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



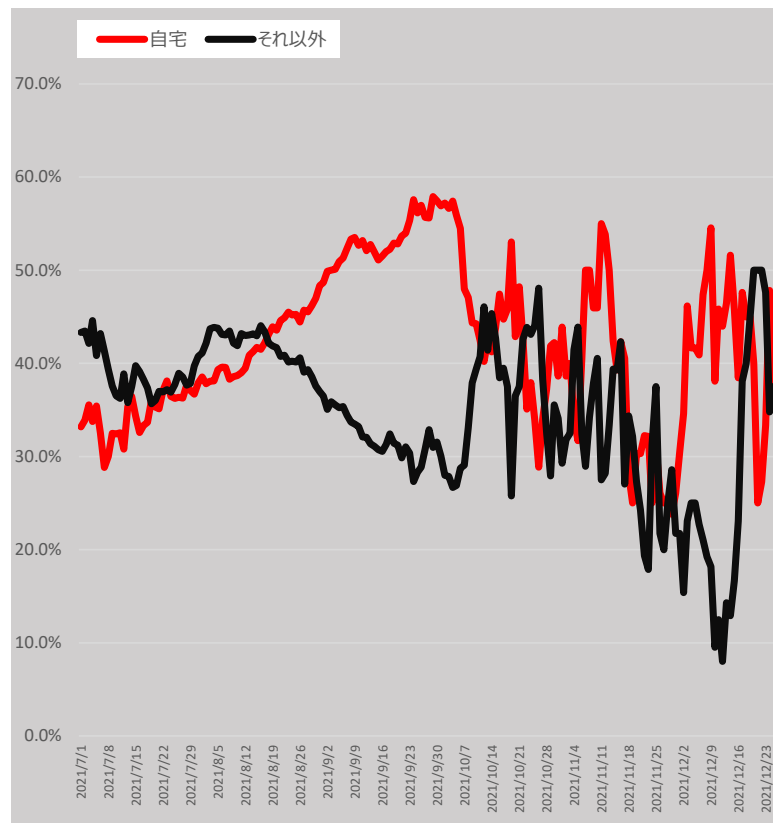
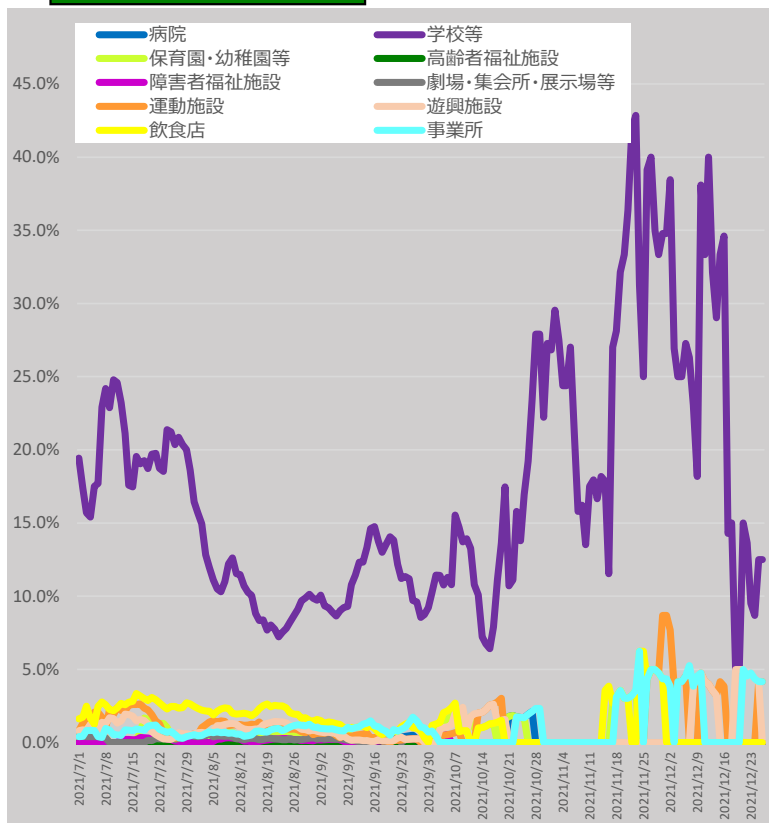
\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



\* 12/27 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。

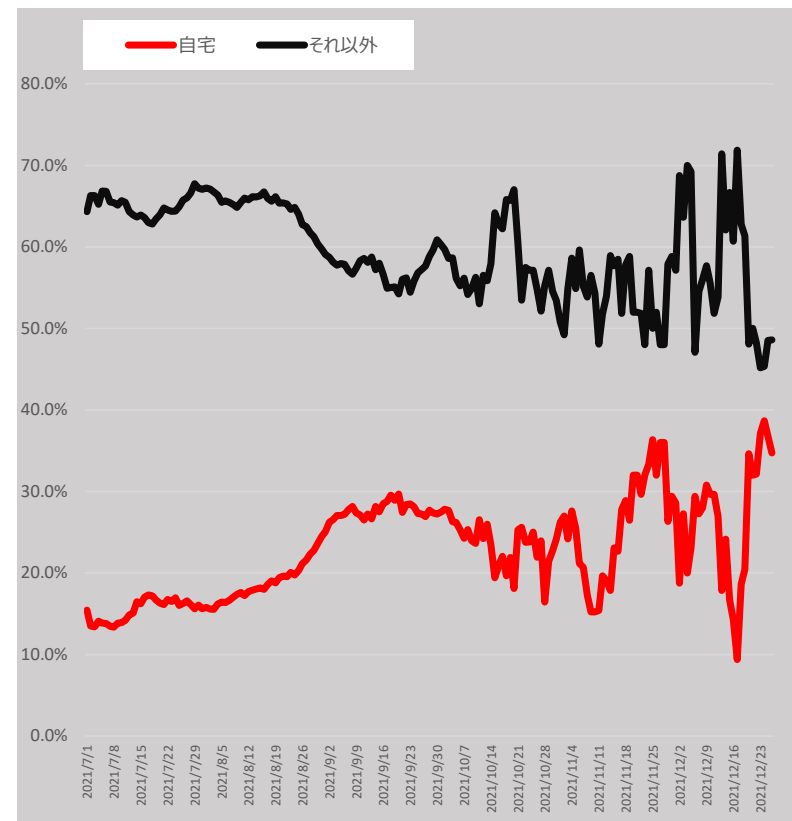
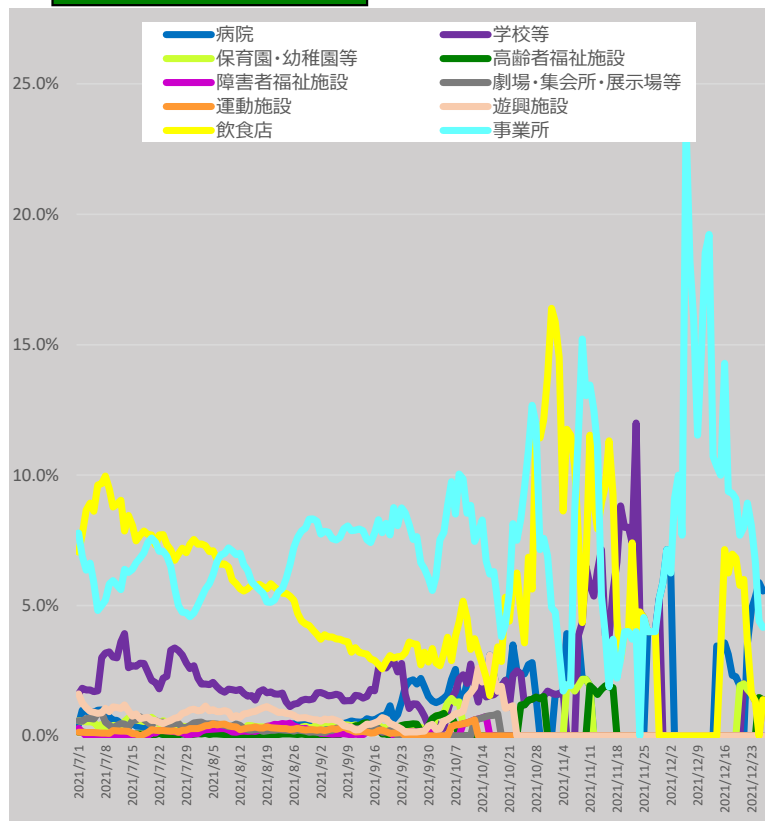
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。



# 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）



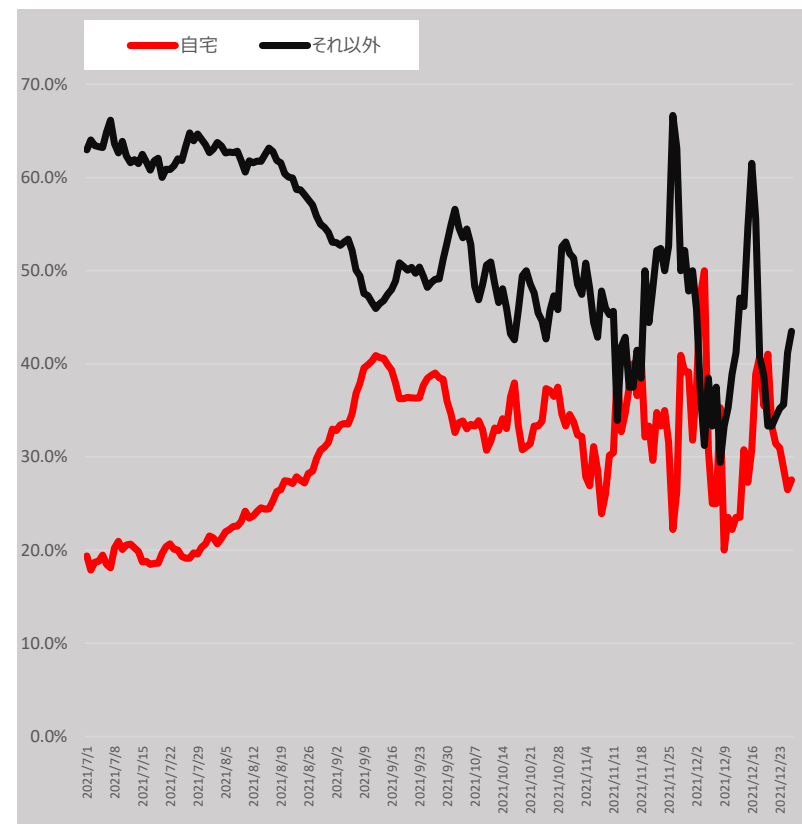
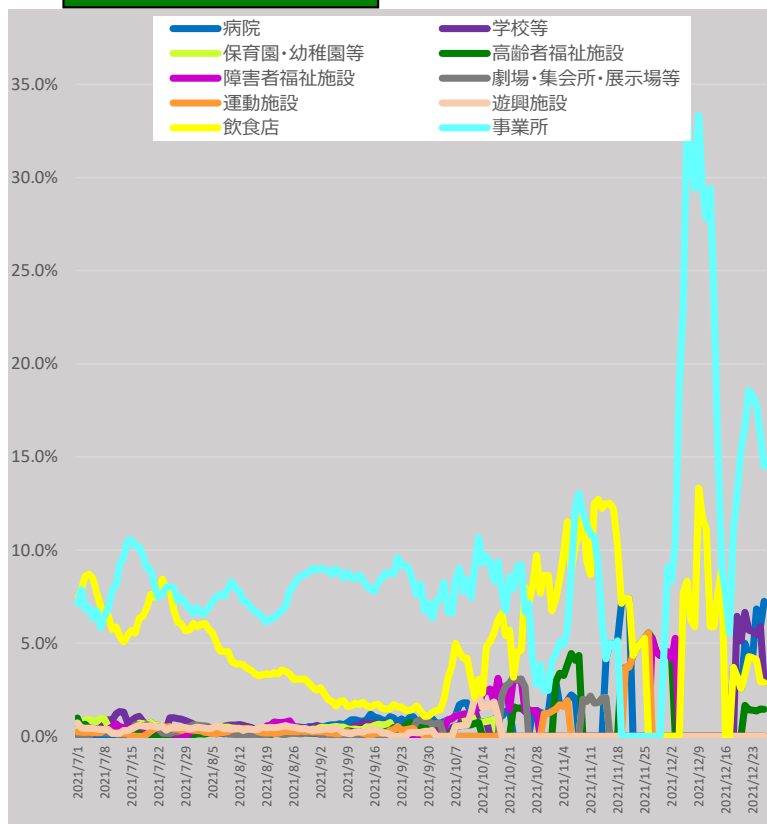
\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



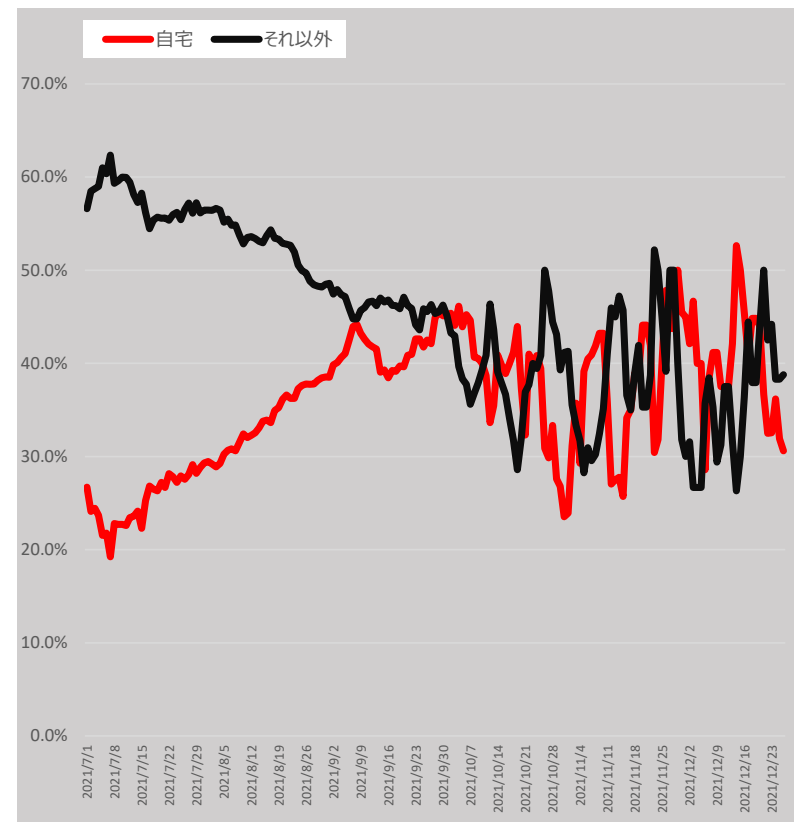
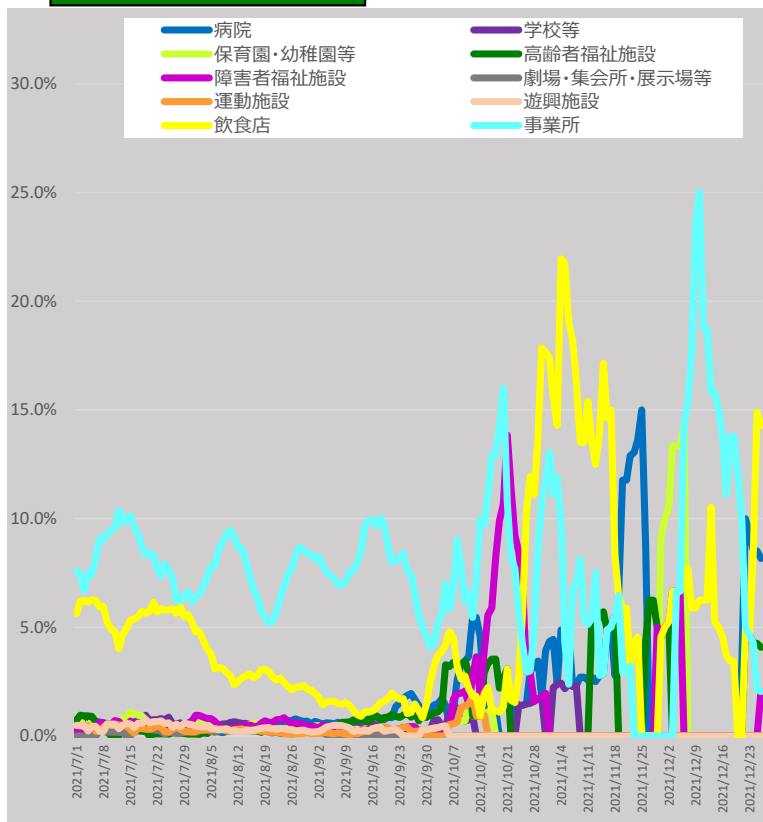
\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



\* 12/27 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。

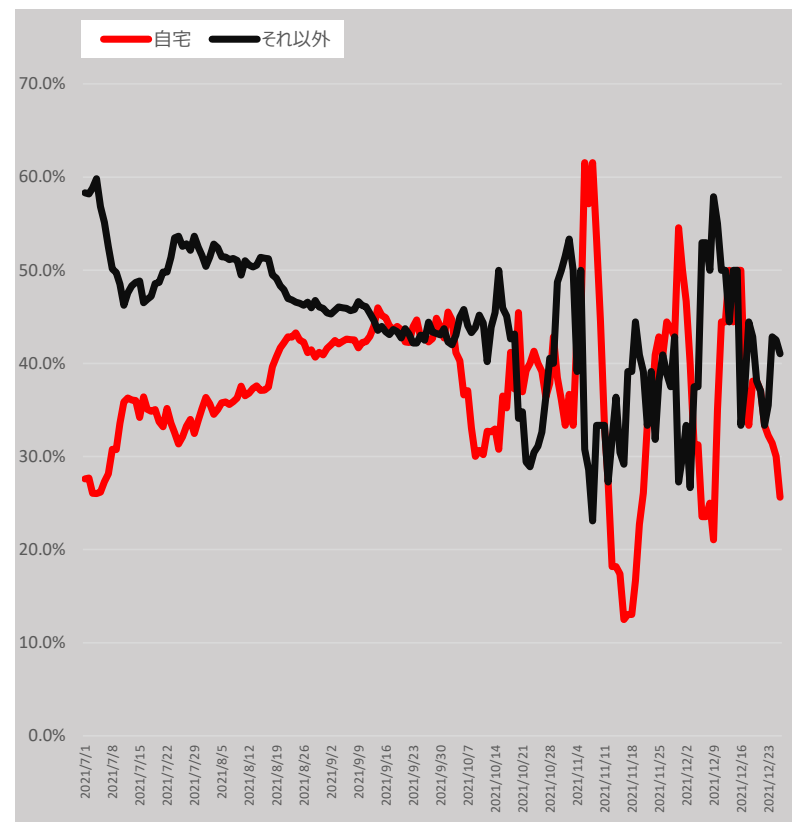
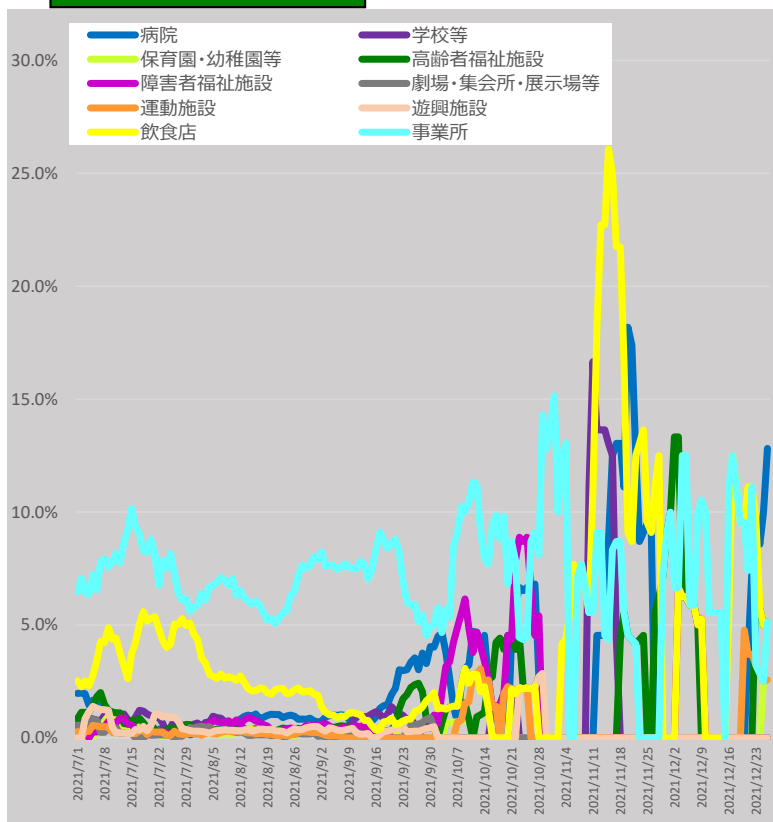
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。



# 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）



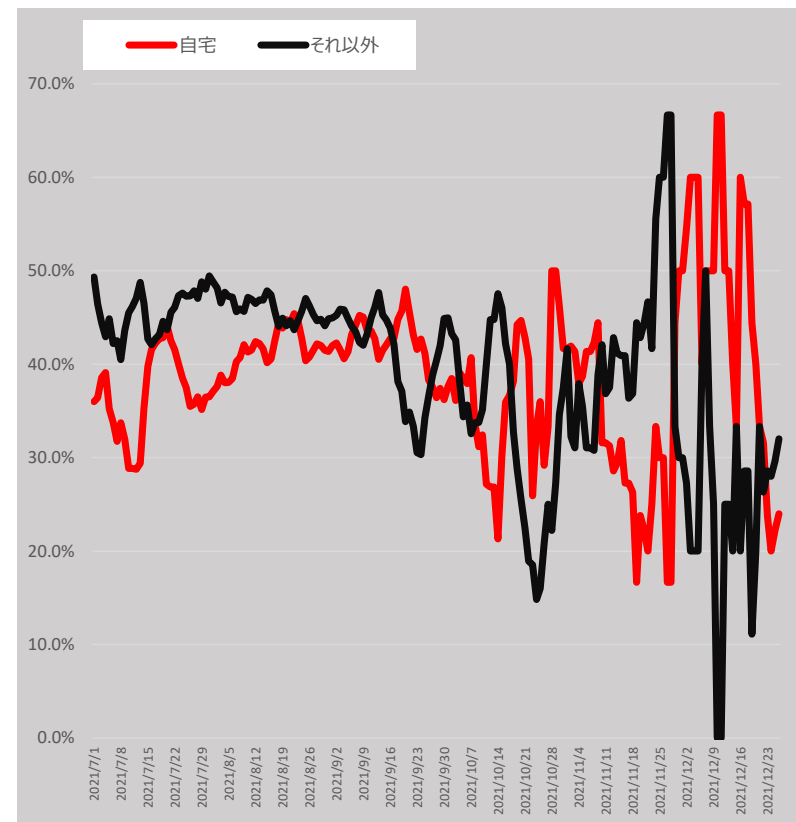
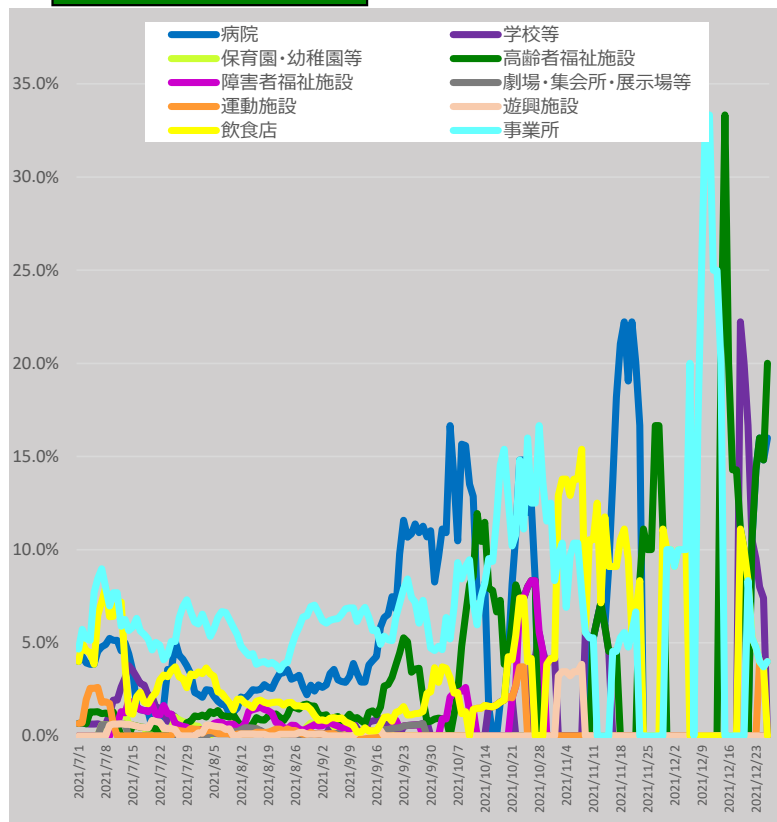
\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



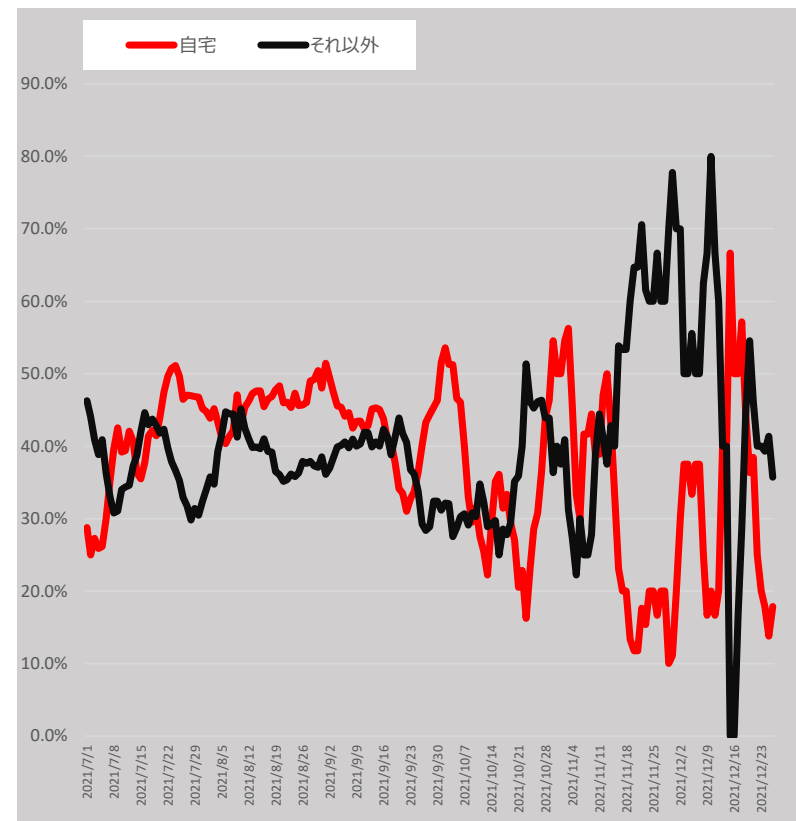
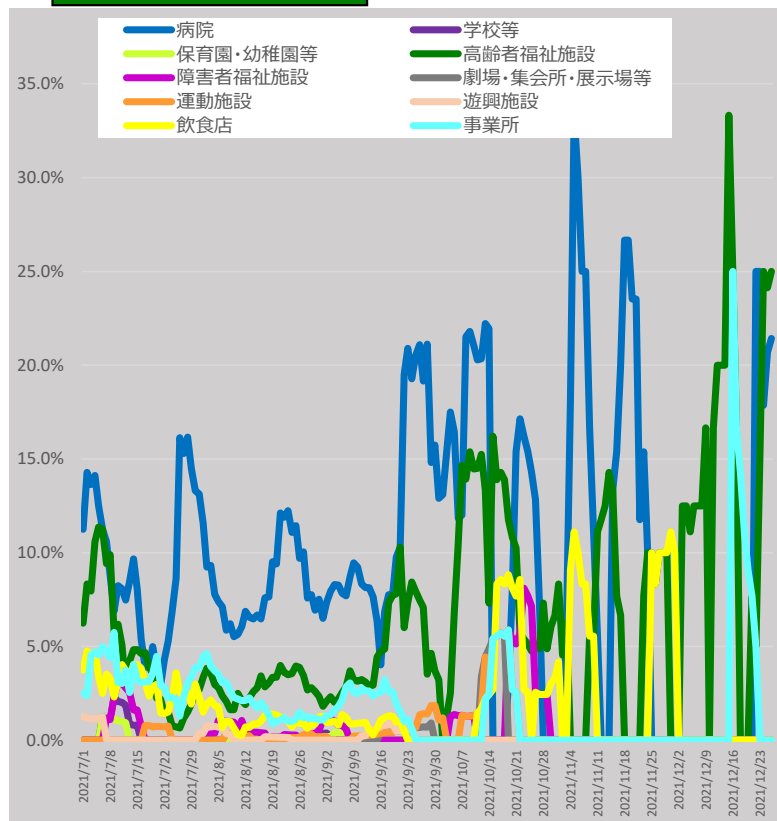
\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



\* 12/27 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。

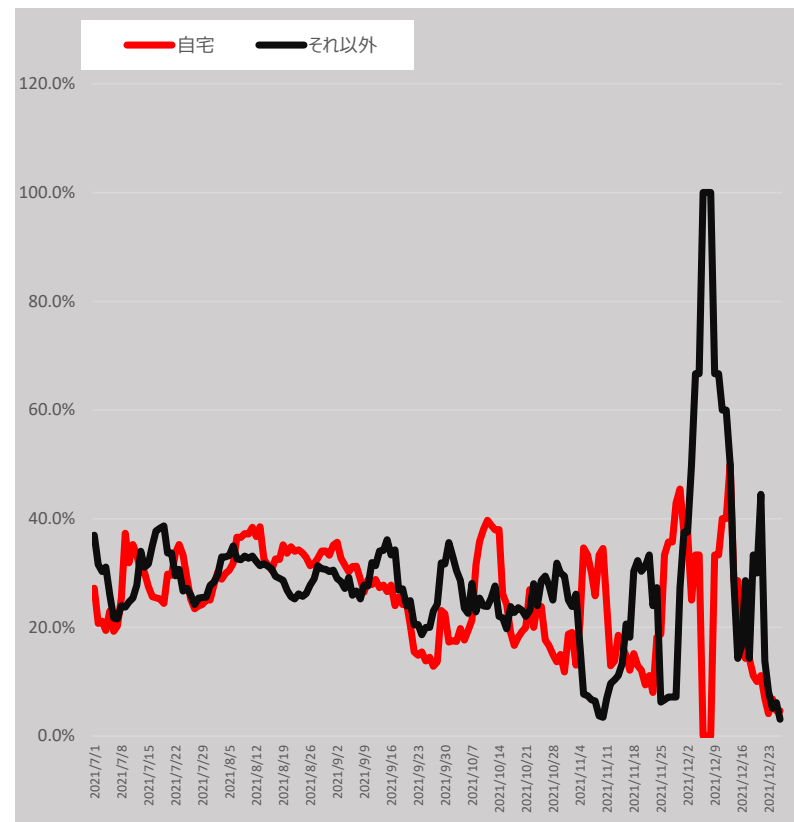
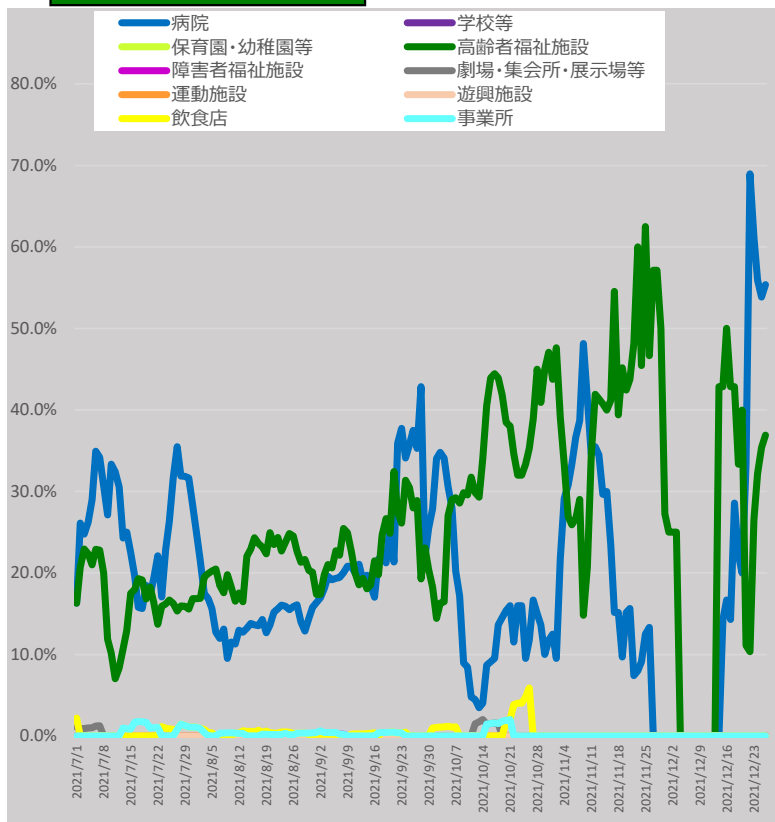
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。



# 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）



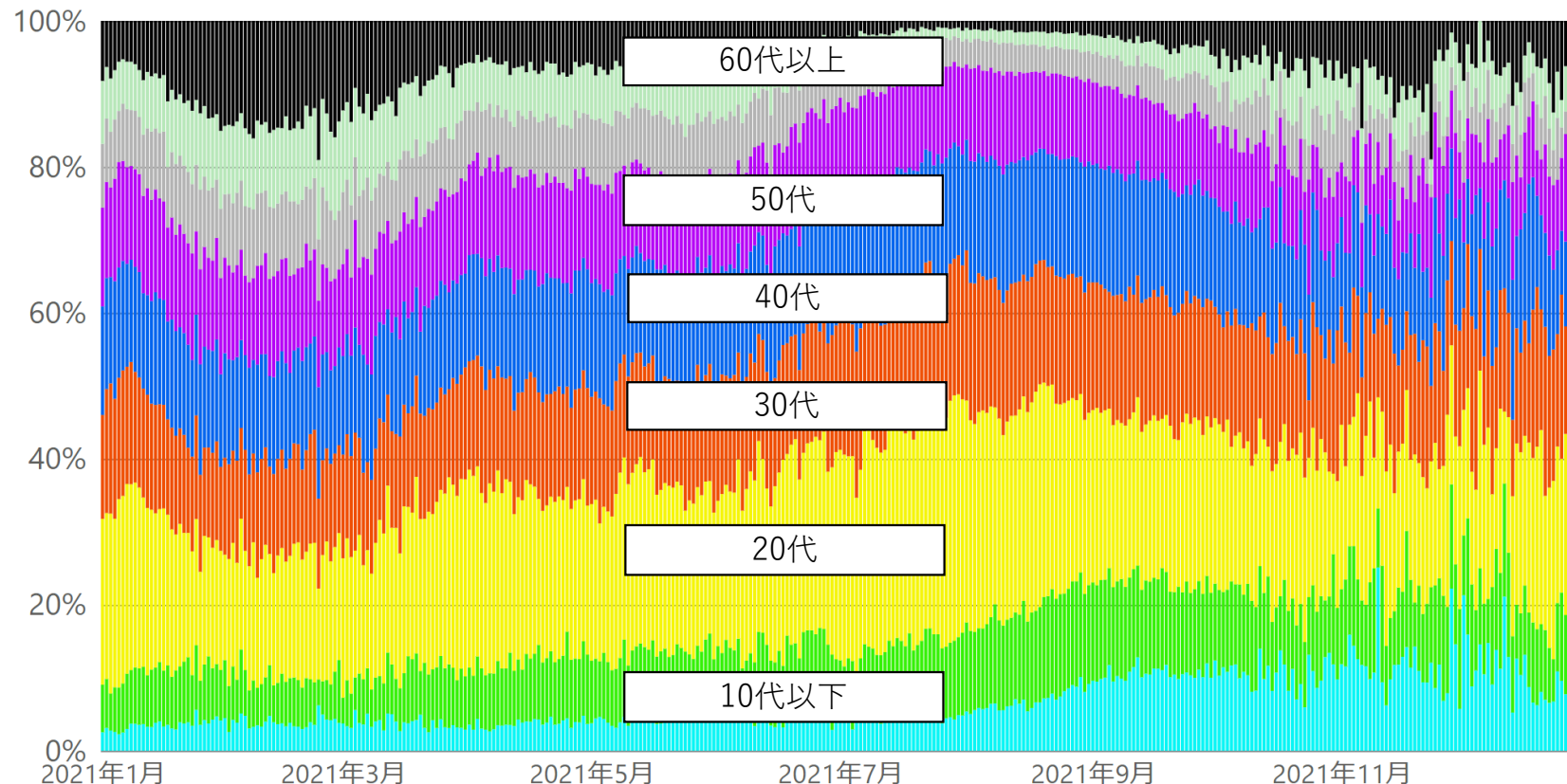
\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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、10代以下の割合が20%程度となっている。また、20代も20%程度、30～40代がそれぞれ15%程度、50代は10%程度となっている。

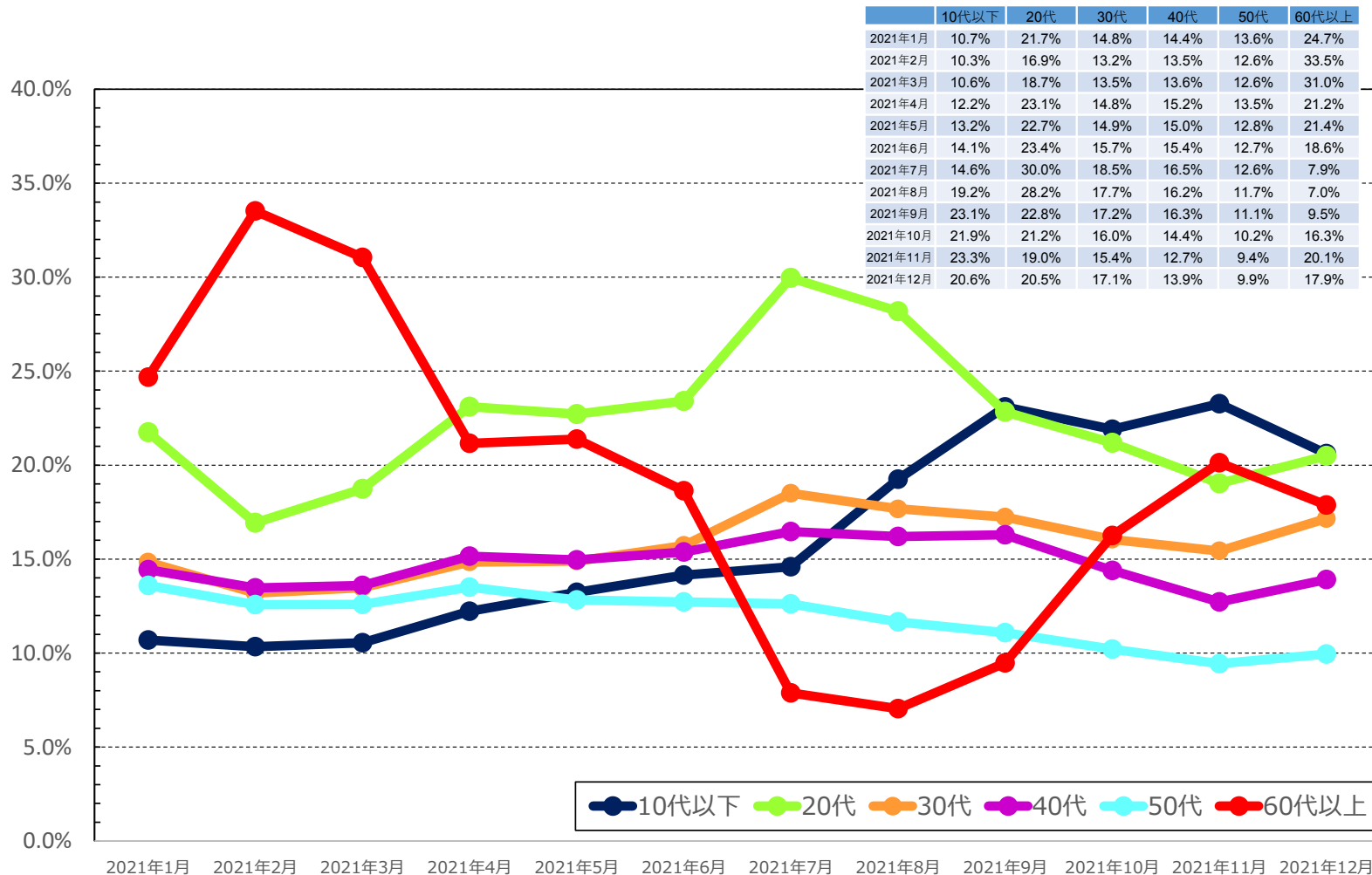
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



\* 12/27 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）



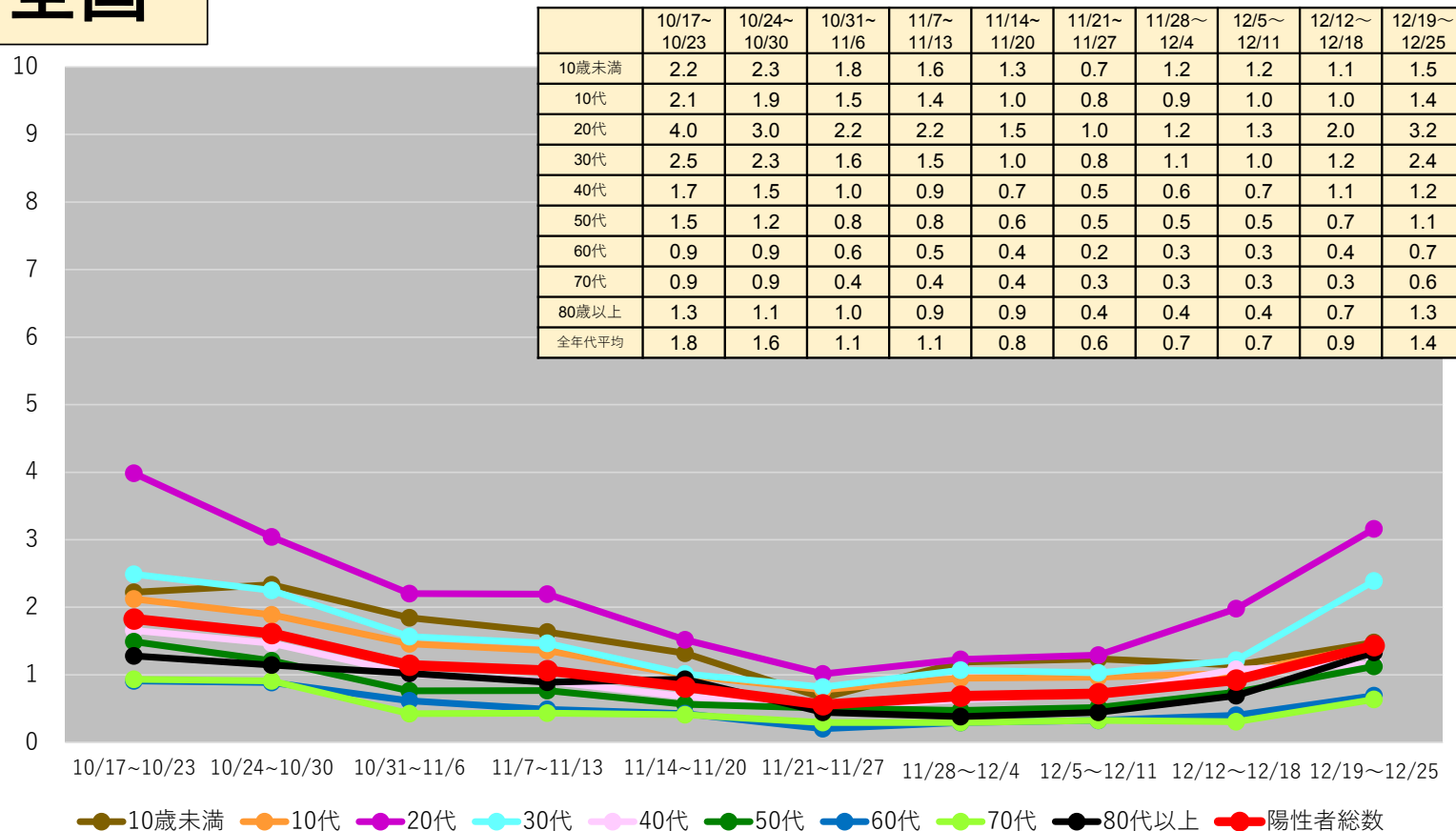
\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 \* 12月分は12/1~12/13までの数字である。  
 \* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。



# 都道府県別人口10万当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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

## 全国



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

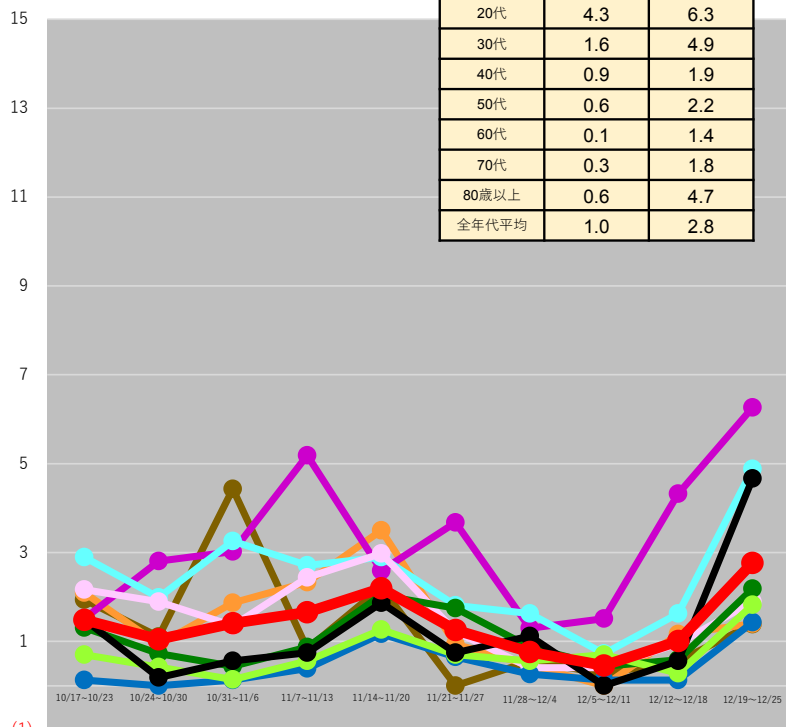
\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出

# 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

	12/12～ 12/18	12/19～ 12/25
10歳未満	0.6	1.4
10代	1.2	1.4
20代	4.3	6.3
30代	1.6	4.9
40代	0.9	1.9
50代	0.6	2.2
60代	0.1	1.4
70代	0.3	1.8
80歳以上	0.6	4.7
全年代平均	1.0	2.8

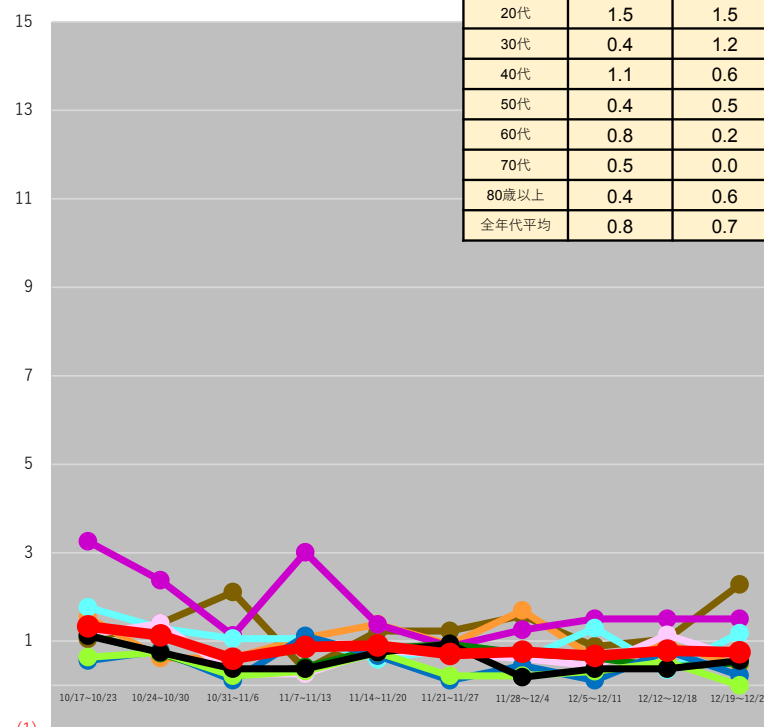


(1)

● 10歳未満    ● 10代    ● 20代    ● 30代    ● 40代  
● 50代    ● 60代    ● 70代    ● 80歳以上    ● 陽性者総数

## 埼玉県

	12/12～ 12/18	12/19～ 12/25
10歳未満	1.1	2.3
10代	0.9	0.5
20代	1.5	1.5
30代	0.4	1.2
40代	1.1	0.6
50代	0.4	0.5
60代	0.8	0.2
70代	0.5	0.0
80歳以上	0.4	0.6
全年代平均	0.8	0.7



(1)

● 10歳未満    ● 10代    ● 20代    ● 30代    ● 40代  
● 50代    ● 60代    ● 70代    ● 80歳以上    ● 陽性者総数

(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。

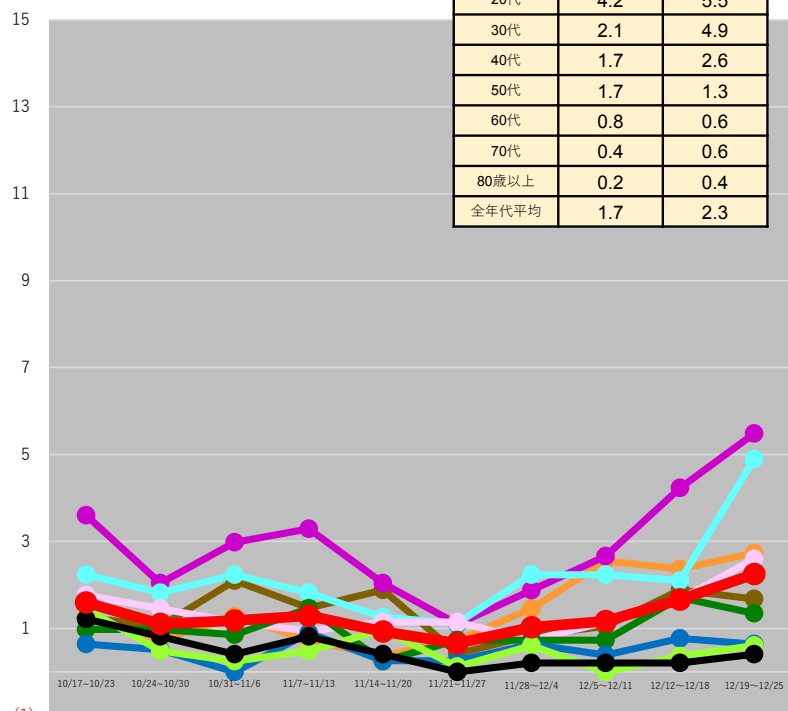
\* 12/21 9:00時点の入力データを基に算出

# 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

	12/12～ 12/18	12/19～ 12/25
10歳未満	1.9	1.7
10代	2.4	2.7
20代	4.2	5.5
30代	2.1	4.9
40代	1.7	2.6
50代	1.7	1.3
60代	0.8	0.6
70代	0.4	0.6
80歳以上	0.2	0.4
全年代平均	1.7	2.3

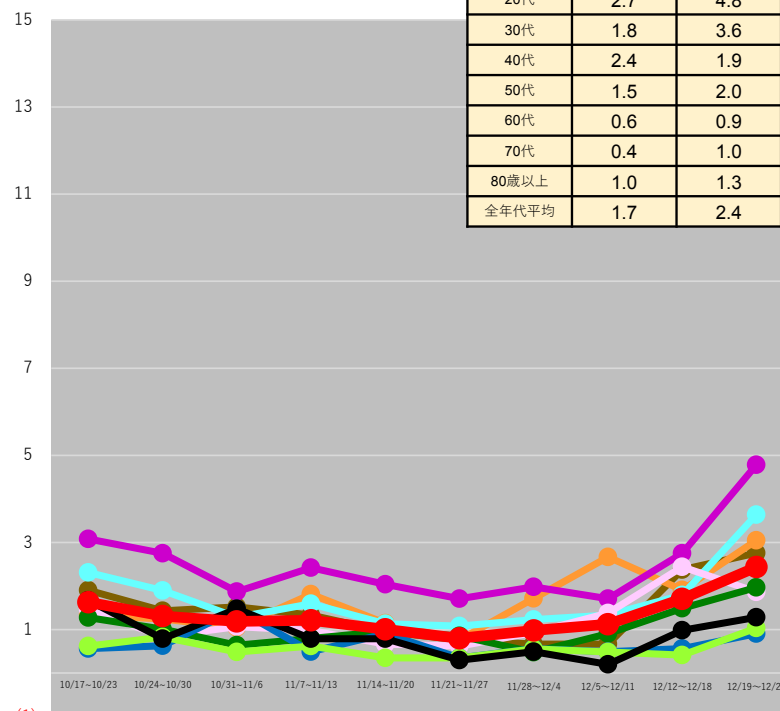


(1)

● 10歳未満    ● 10代    ● 20代    ● 30代    ● 40代  
● 50代    ● 60代    ● 70代    ● 80歳以上    ● 陽性者総数

## 東京都

	12/12～ 12/18	12/19～ 12/25
10歳未満	2.4	2.8
10代	1.9	3.0
20代	2.7	4.8
30代	1.8	3.6
40代	2.4	1.9
50代	1.5	2.0
60代	0.6	0.9
70代	0.4	1.0
80歳以上	1.0	1.3
全年代平均	1.7	2.4



(1)

● 10歳未満    ● 10代    ● 20代    ● 30代    ● 40代  
● 50代    ● 60代    ● 70代    ● 80歳以上    ● 陽性者総数

(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。

\* 12/21 9:00時点の入力データを基に算出

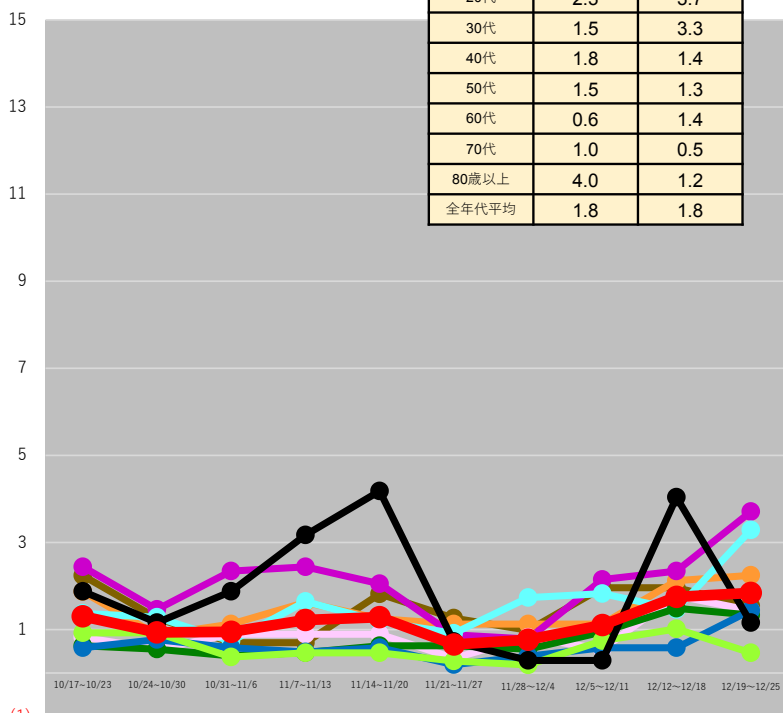


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 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

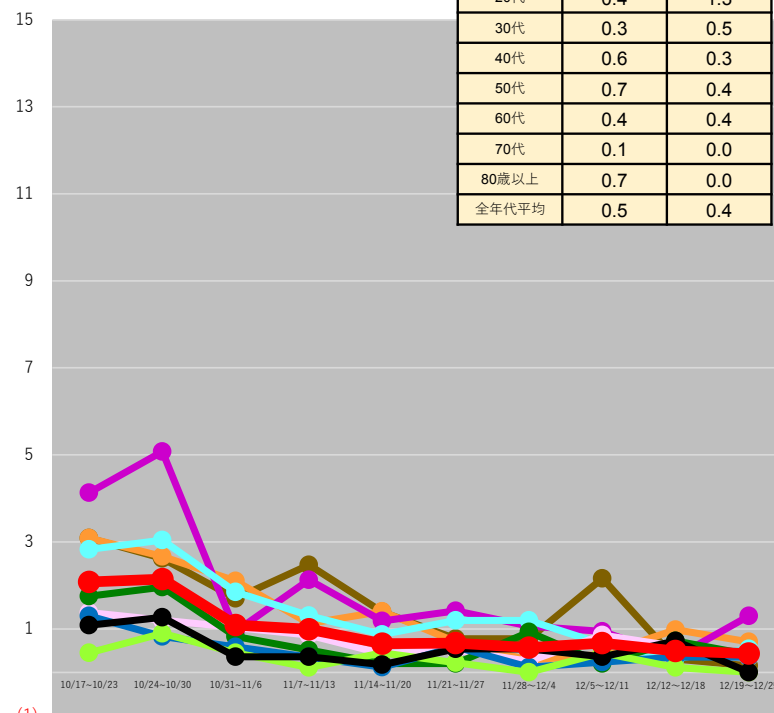
	12/12～ 12/18	12/19～ 12/25
10歳未満	2.0	1.5
10代	2.1	2.2
20代	2.3	3.7
30代	1.5	3.3
40代	1.8	1.4
50代	1.5	1.3
60代	0.6	1.4
70代	1.0	0.5
80歳以上	4.0	1.2
全年代平均	1.8	1.8



● 10歳未満    ● 10代    ● 20代    ● 30代    ● 40代  
● 50代    ● 60代    ● 70代    ● 80歳以上    ● 陽性者総数

## 愛知県

	12/12～ 12/18	12/19～ 12/25
10歳未満	0.3	0.2
10代	1.0	0.7
20代	0.4	1.3
30代	0.3	0.5
40代	0.6	0.3
50代	0.7	0.4
60代	0.4	0.4
70代	0.1	0.0
80歳以上	0.7	0.0
全年代平均	0.5	0.4



● 10歳未満    ● 10代    ● 20代    ● 30代    ● 40代  
● 50代    ● 60代    ● 70代    ● 80歳以上    ● 陽性者総数

(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。

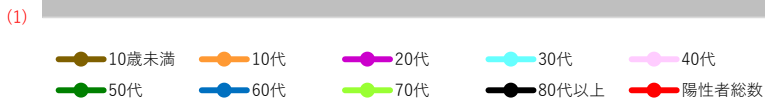
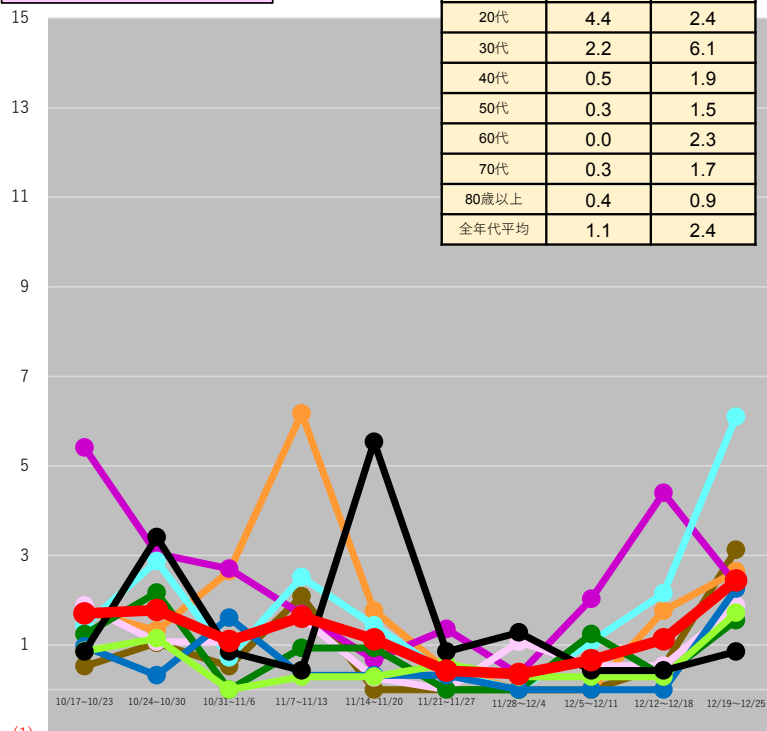
\* 12/21 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

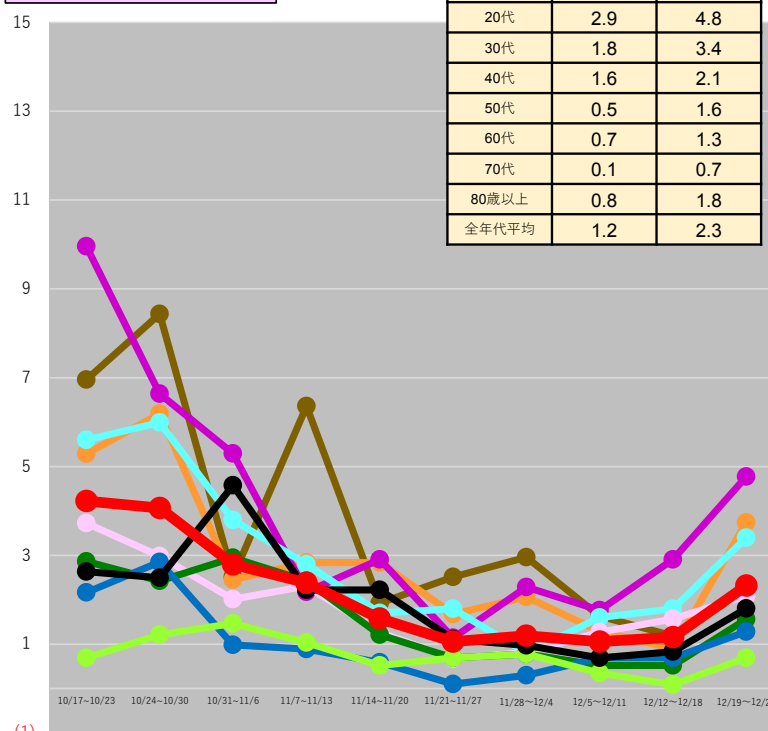
## 京都府

	12/12～ 12/18	12/19～ 12/25
10歳未満	0.5	3.1
10代	1.8	2.6
20代	4.4	2.4
30代	2.2	6.1
40代	0.5	1.9
50代	0.3	1.5
60代	0.0	2.3
70代	0.3	1.7
80歳以上	0.4	0.9
全年代平均	1.1	2.4



## 大阪府

	12/12～ 12/18	12/19～ 12/25
10歳未満	1.2	2.2
10代	0.9	3.7
20代	2.9	4.8
30代	1.8	3.4
40代	1.6	2.1
50代	0.5	1.6
60代	0.7	1.3
70代	0.1	0.7
80歳以上	0.8	1.8
全年代平均	1.2	2.3



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

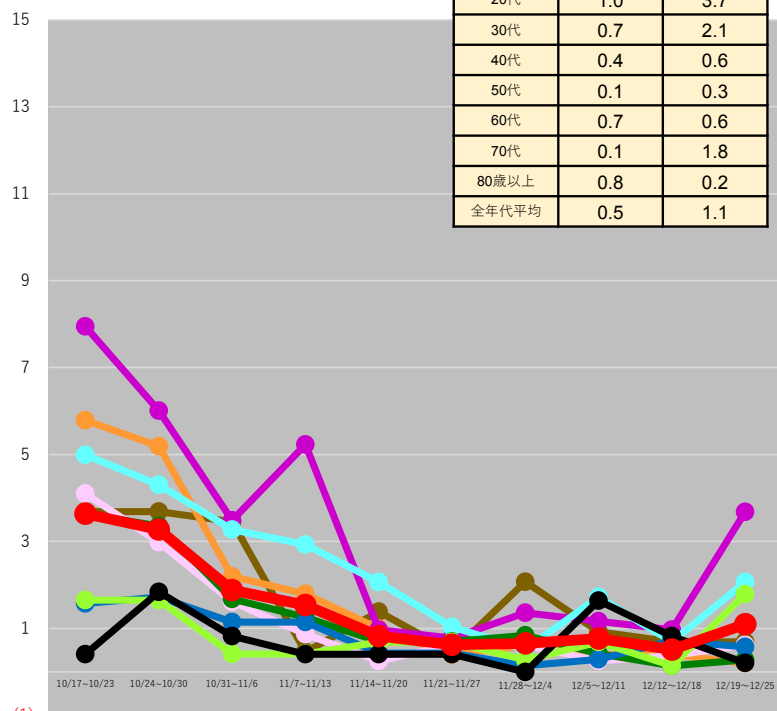
\* 12/21 9:00時点の入力データを基に算出

# 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

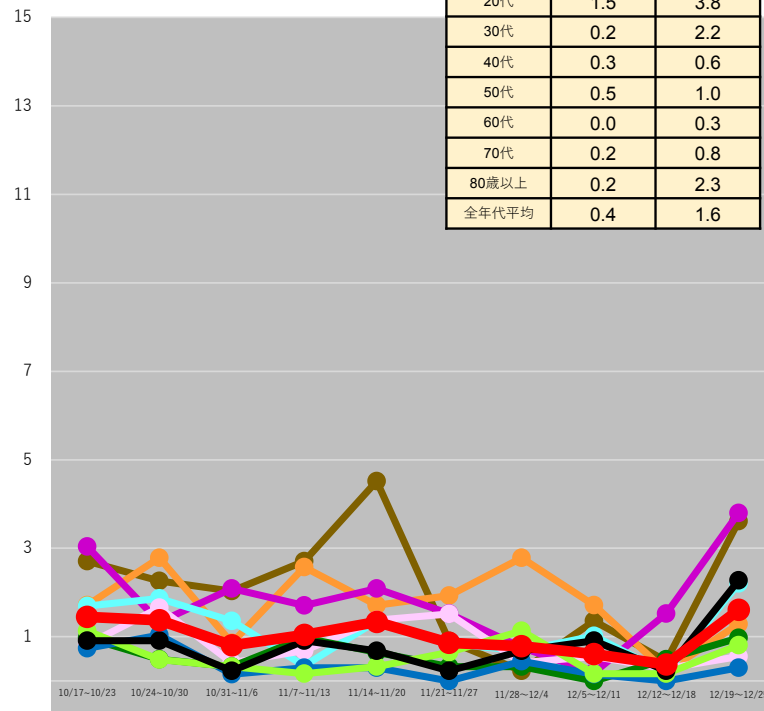
	12/12～ 12/18	12/19～ 12/25
10歳未満	0.7	0.7
10代	0.4	0.2
20代	1.0	3.7
30代	0.7	2.1
40代	0.4	0.6
50代	0.1	0.3
60代	0.7	0.6
70代	0.1	1.8
80歳以上	0.8	0.2
全年代平均	0.5	1.1



● 10歳未満    ● 10代    ● 20代    ● 30代    ● 40代  
● 50代    ● 60代    ● 70代    ● 80歳以上    ● 陽性者総数

## 福岡県

	12/12～ 12/18	12/19～ 12/25
10歳未満	0.5	3.6
10代	0.2	1.3
20代	1.5	3.8
30代	0.2	2.2
40代	0.3	0.6
50代	0.5	1.0
60代	0.0	0.3
70代	0.2	0.8
80歳以上	0.2	2.3
全年代平均	0.4	1.6



● 10歳未満    ● 10代    ● 20代    ● 30代    ● 40代  
● 50代    ● 60代    ● 70代    ● 80歳以上    ● 陽性者総数

(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。

\* 12/21 9:00時点の入力データを基に算出

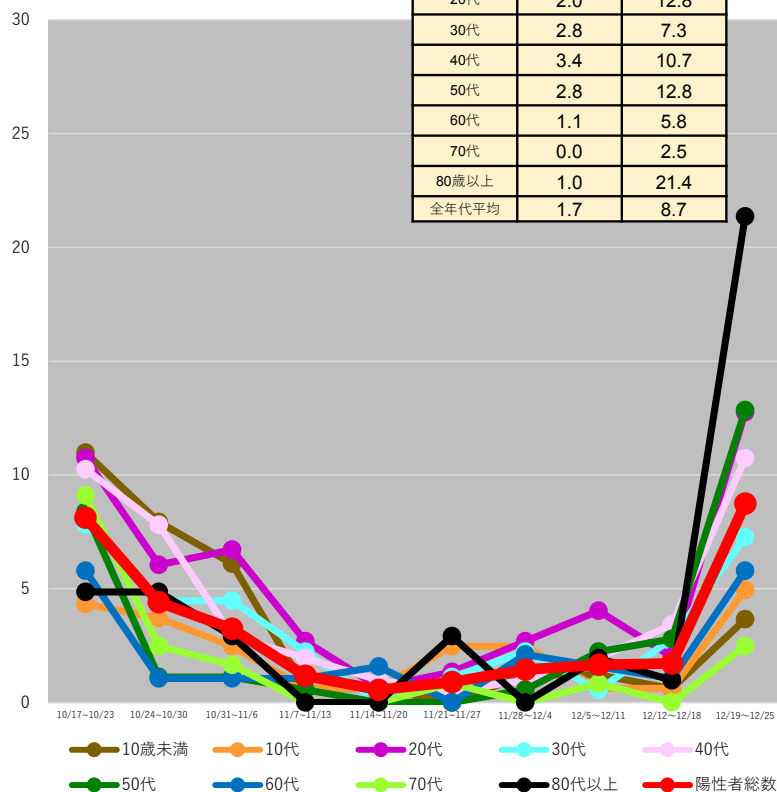


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

	12/12～ 12/18	12/19～ 12/25
10歳未満	0.6	3.7
10代	0.6	4.9
20代	2.0	12.8
30代	2.8	7.3
40代	3.4	10.7
50代	2.8	12.8
60代	1.1	5.8
70代	0.0	2.5
80歳以上	1.0	21.4
全年代平均	1.7	8.7



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 12/21 9:00時点の入力データを基に算出

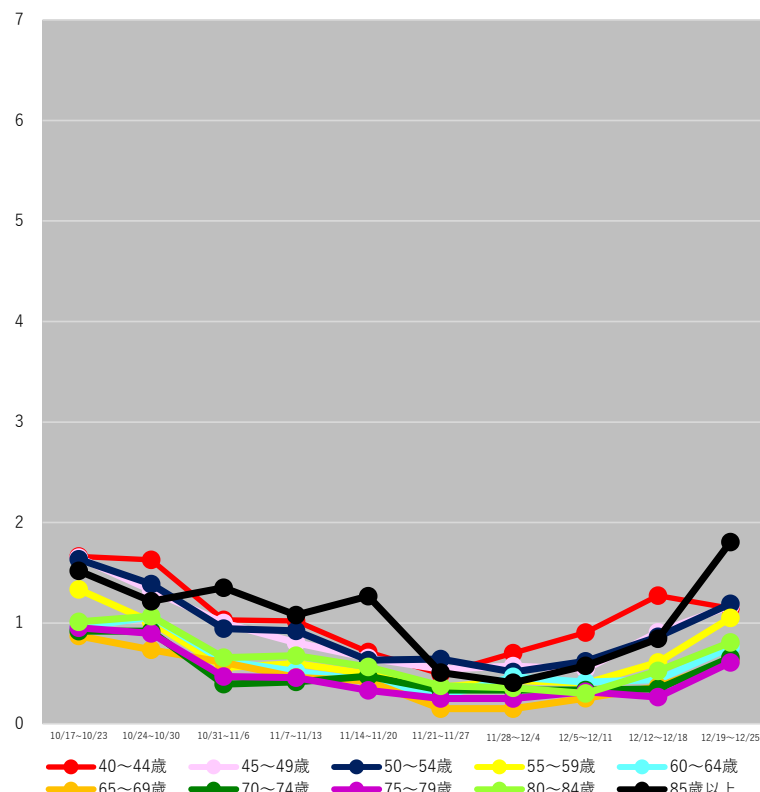
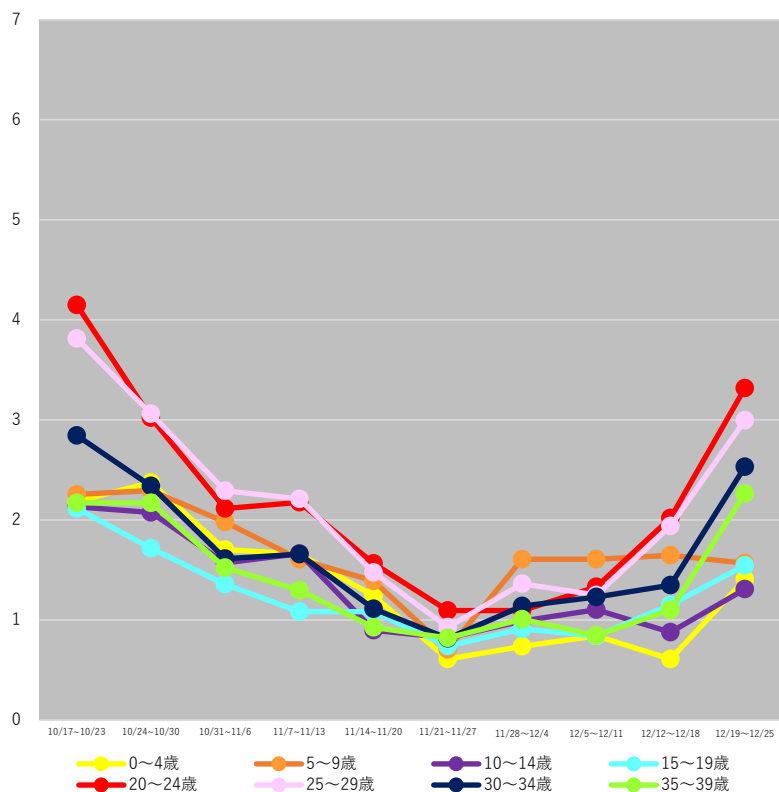
# 全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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。

\* 12/27 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。

	10/17~10/23	10/24~10/30	10/31~11/6	11/7~11/13	11/14~11/20	11/21~11/27	11/28~12/4	12/5~12/11	12/12~12/18	12/19~12/25
0～4歳	2.2	2.4	1.7	1.7	1.2	0.6	0.7	0.8	0.6	1.4
5～9歳	2.3	2.3	2.0	1.6	1.4	0.7	1.6	1.6	1.6	1.6
10～14歳	2.1	2.1	1.6	1.7	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9	1.3
15～19歳	2.1	1.7	1.4	1.1	1.1	0.7	0.9	0.8	1.2	1.5
20～24歳	4.1	3.0	2.1	2.2	1.6	1.1	1.1	1.3	2.0	3.3
25～29歳	3.8	3.1	2.3	2.2	1.5	0.9	1.4	1.3	1.9	3.0
30～34歳	2.8	2.3	1.6	1.7	1.1	0.8	1.1	1.2	1.3	2.5
35～39歳	2.2	2.2	1.5	1.3	0.9	0.8	1.0	0.8	1.1	2.3
40～44歳	1.7	1.6	1.0	1.0	0.7	0.5	0.7	0.9	1.3	1.1
45～49歳	1.7	1.3	1.0	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.9	1.2
50～54歳	1.6	1.4	0.9	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	1.2
55～59歳	1.3	1.0	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	1.1
60～64歳	1.0	1.1	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.8
65～69歳	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.1	0.1	0.3	0.4	0.6
70～74歳	0.9	0.9	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7
75～79歳	1.0	0.9	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6
80～84歳	1.0	1.1	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8
85歳以上	1.5	1.2	1.4	1.1	1.3	0.5	0.4	0.6	0.8	1.8

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

(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の人口推計。

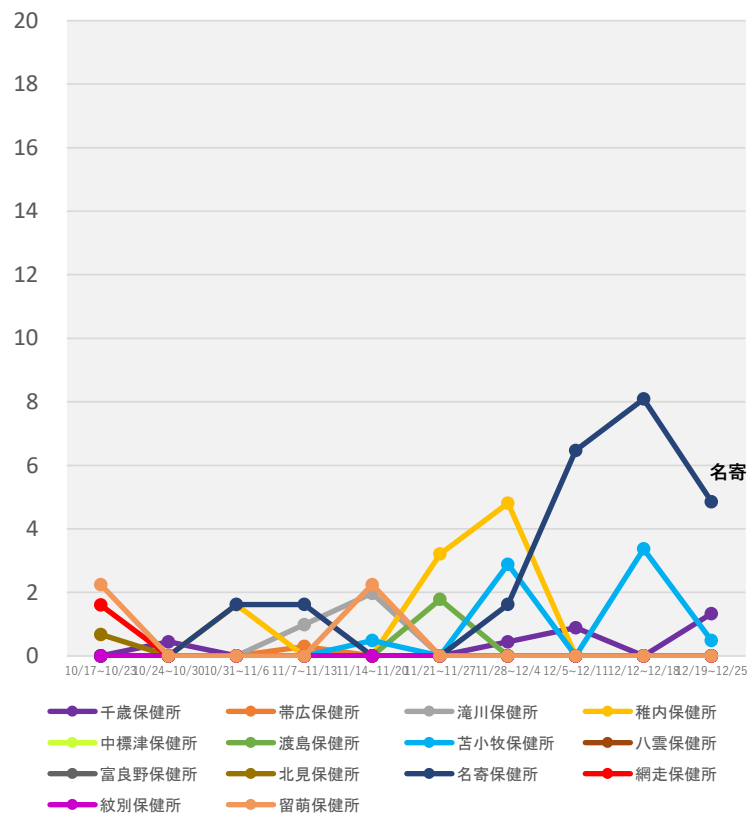
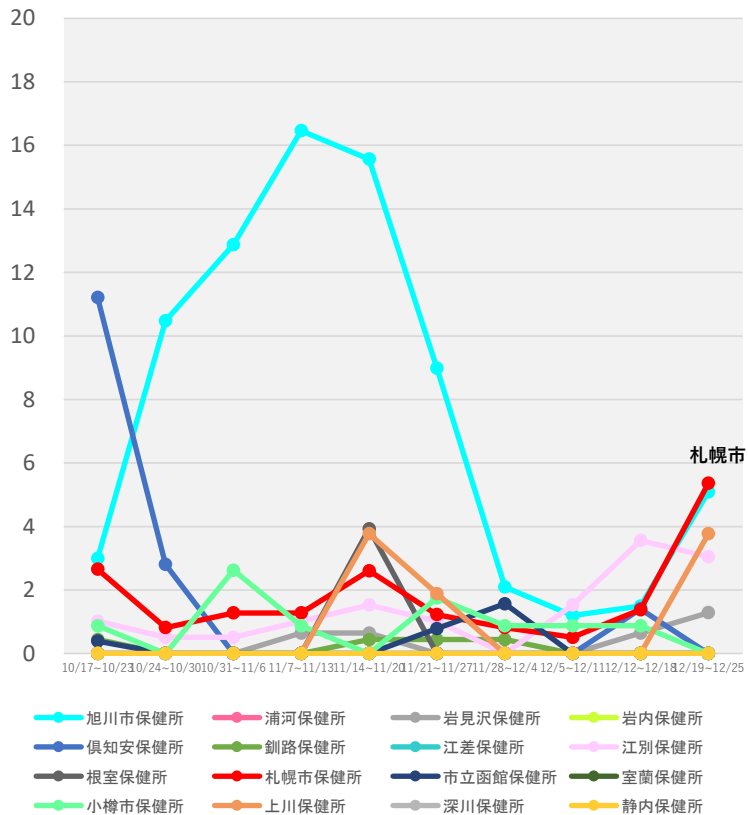
\*12/27 9:00時点の入力データを基に算出



# 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

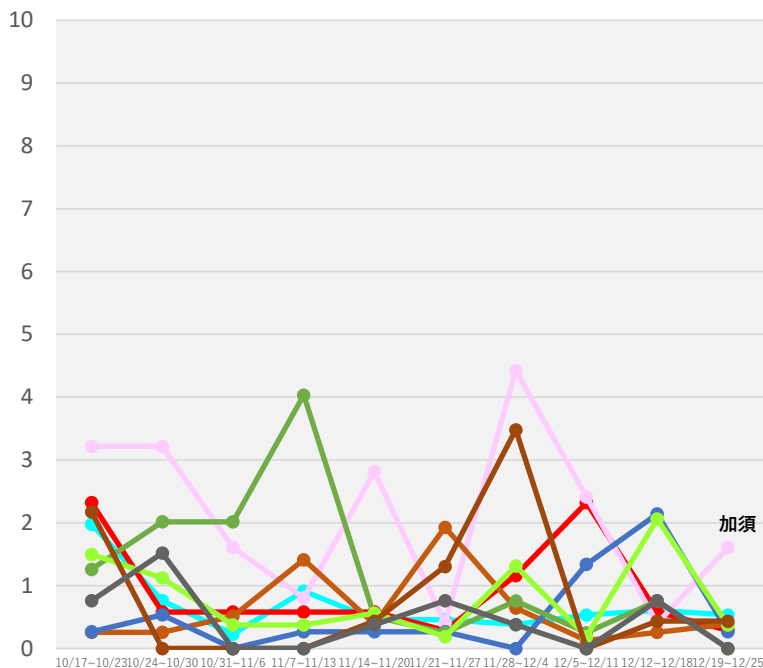


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。  
 \* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出

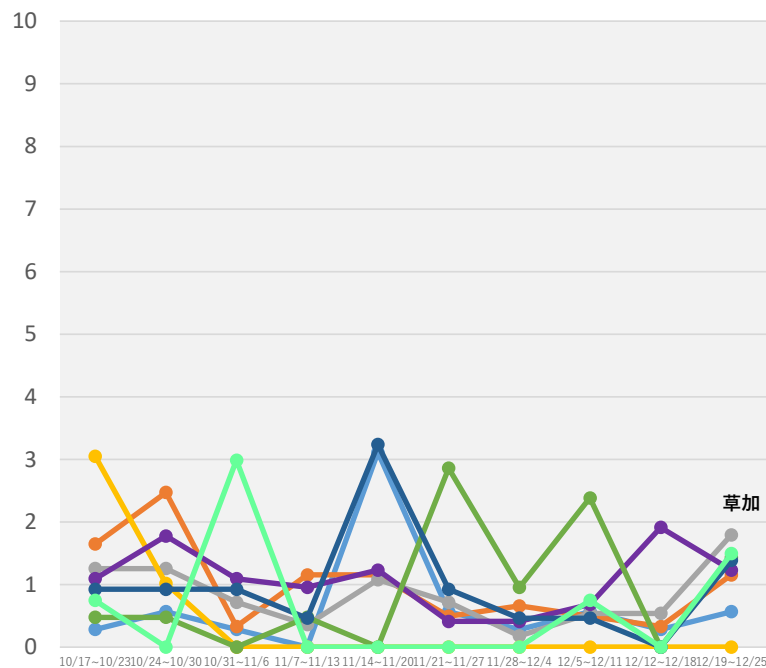
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

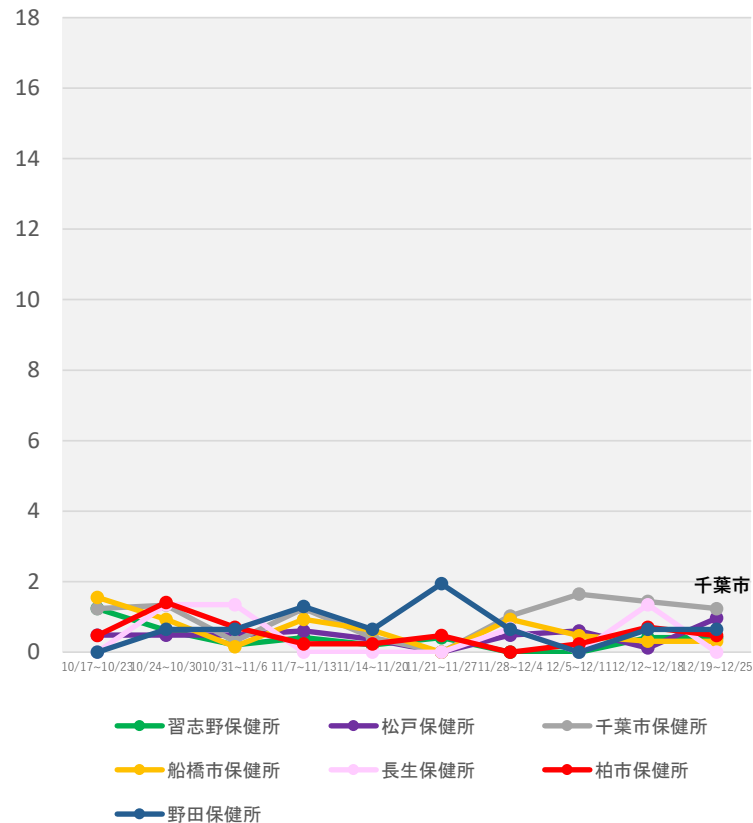
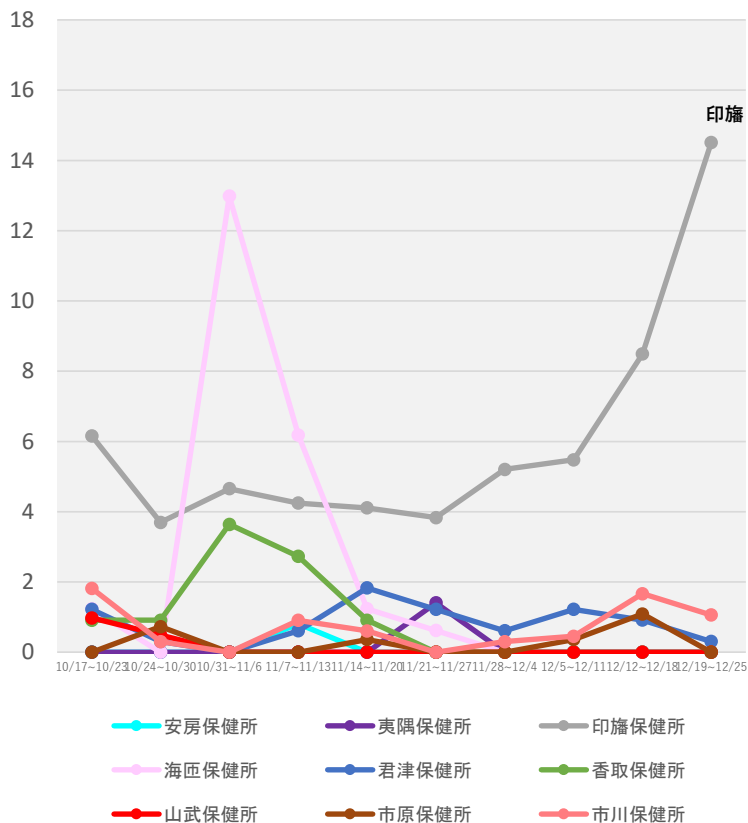
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*12/27 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



(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)。

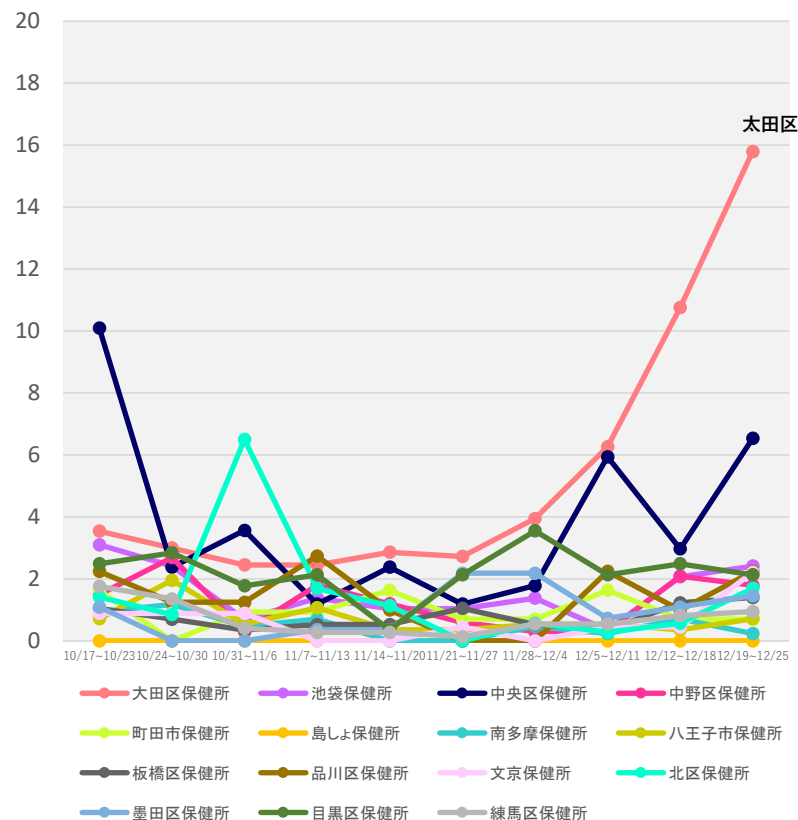
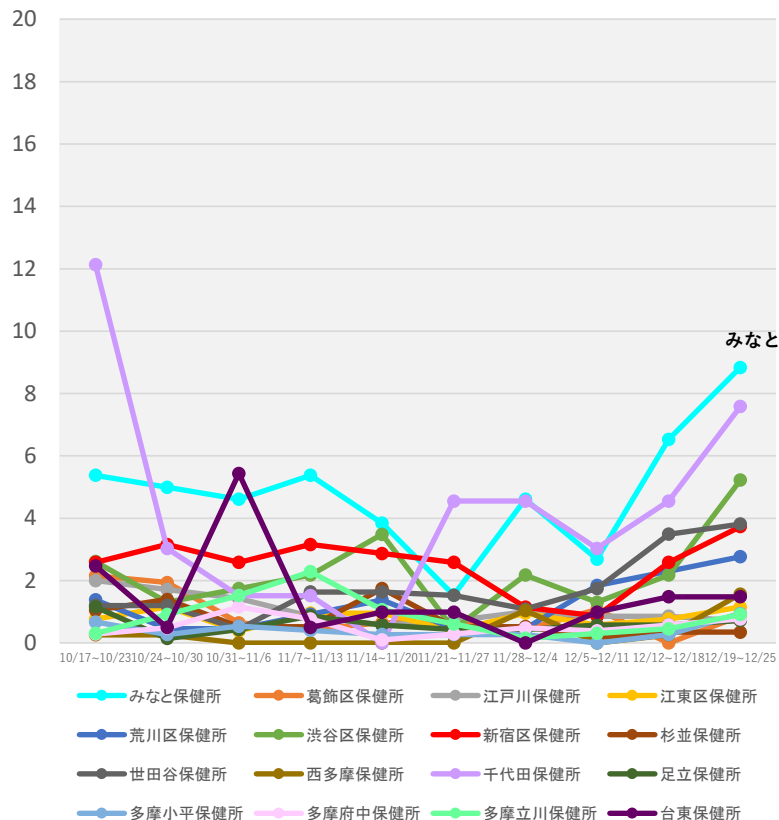
\*12/27 9:00時点の入力データを基に算出



# 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。

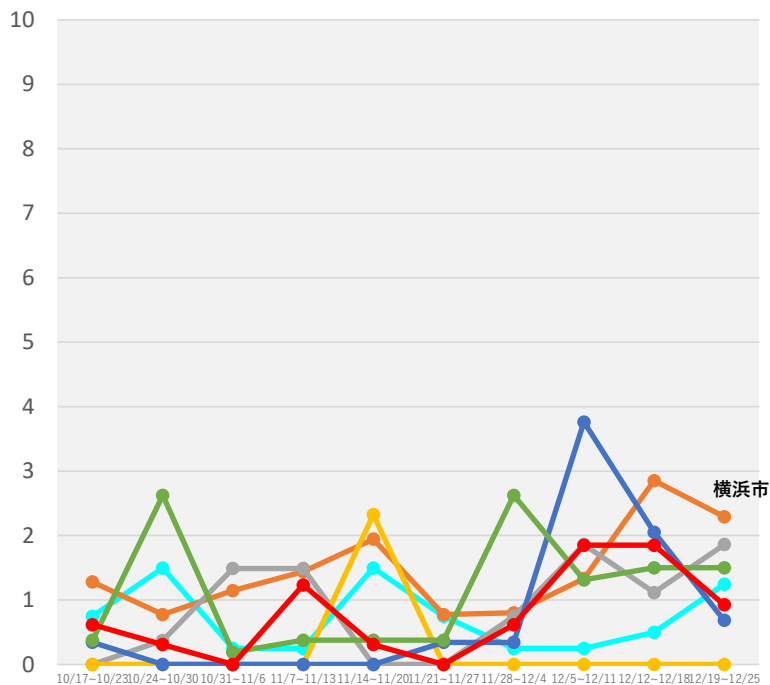
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*12/27 9:00時点の入力データを基に算出

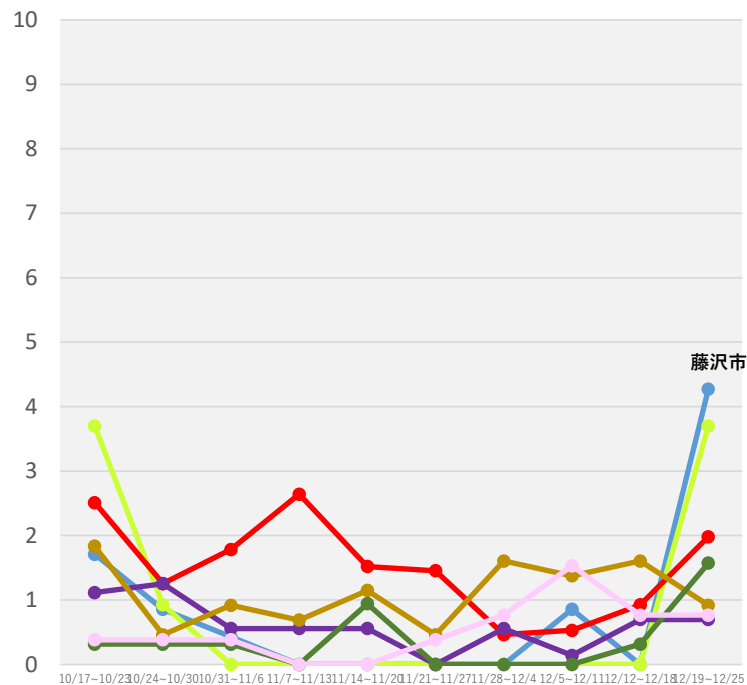
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 神奈川県



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



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

(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。

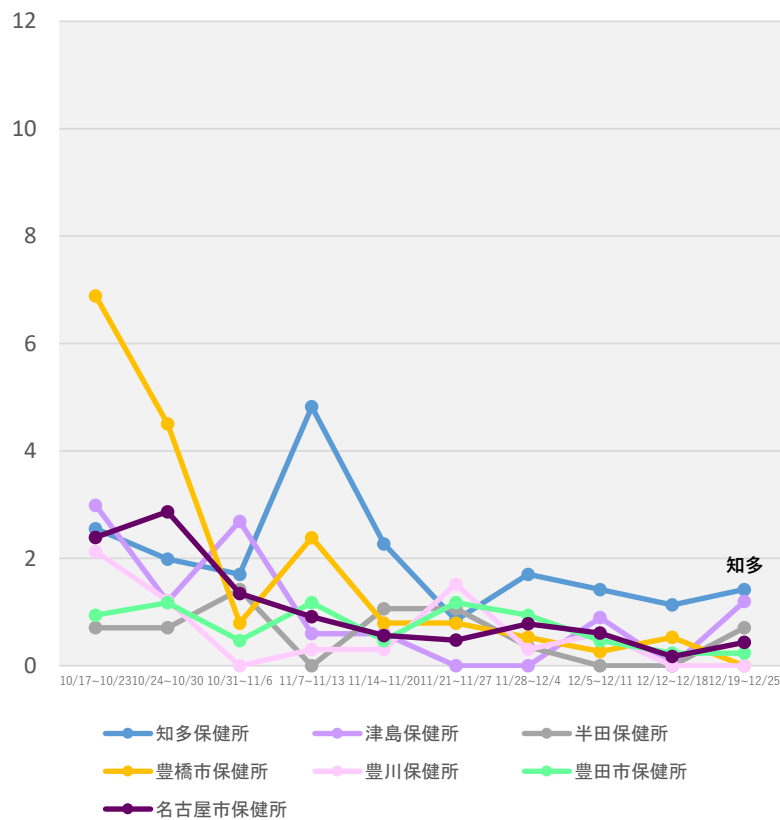
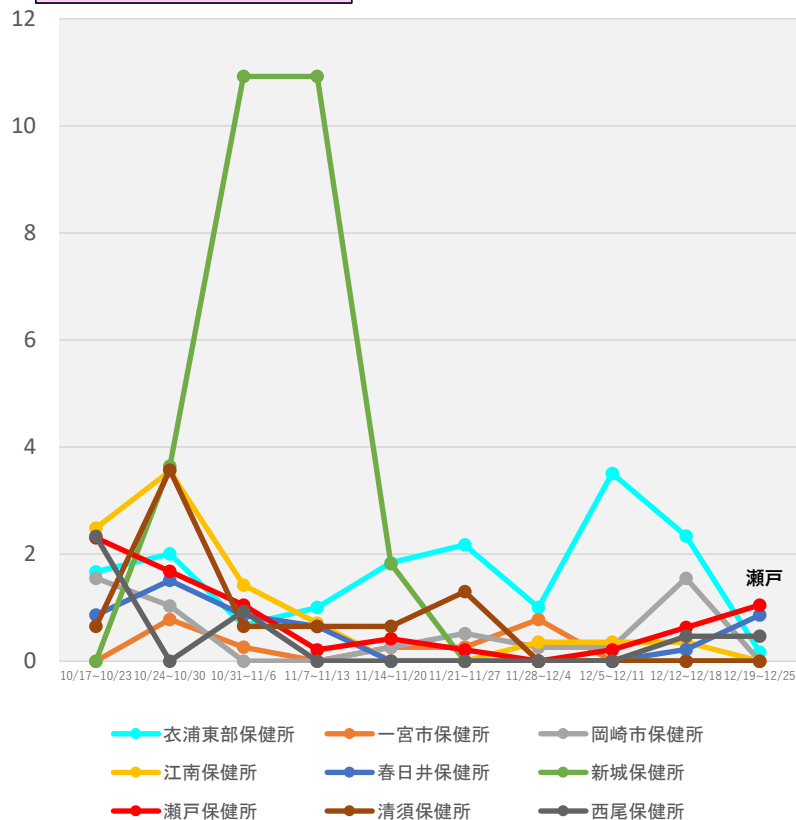
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 12/27 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)。

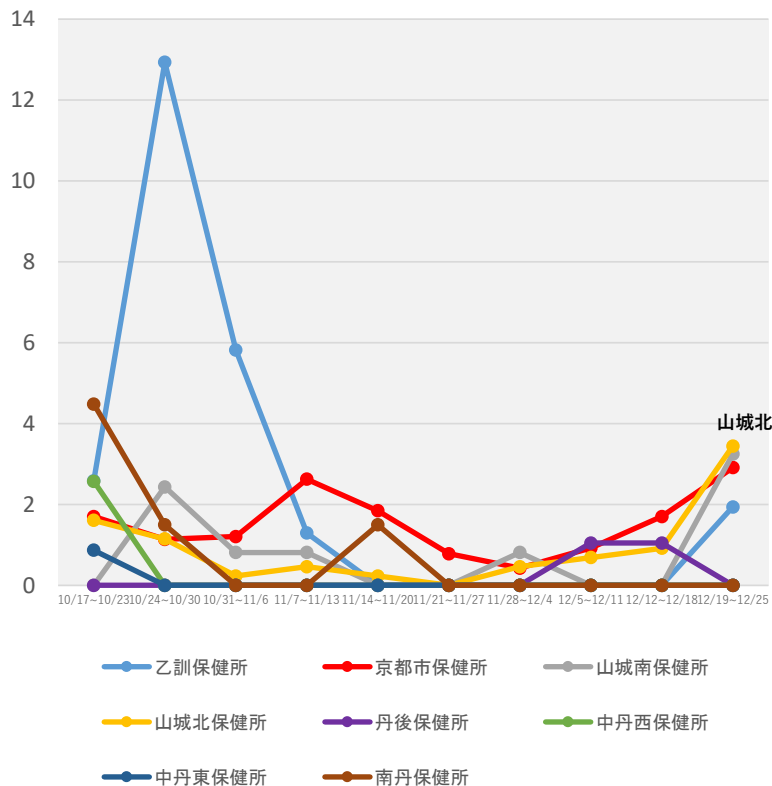
\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出



# 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。

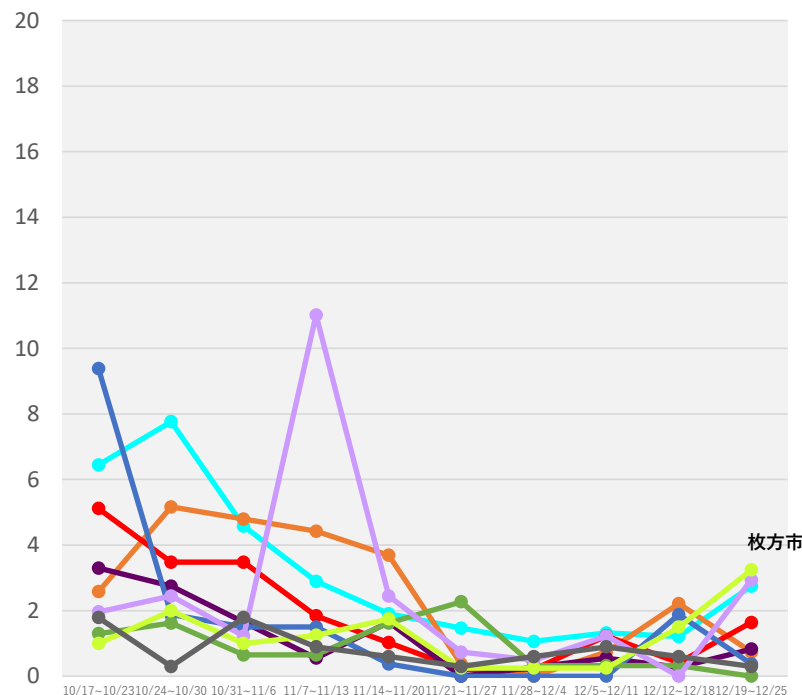
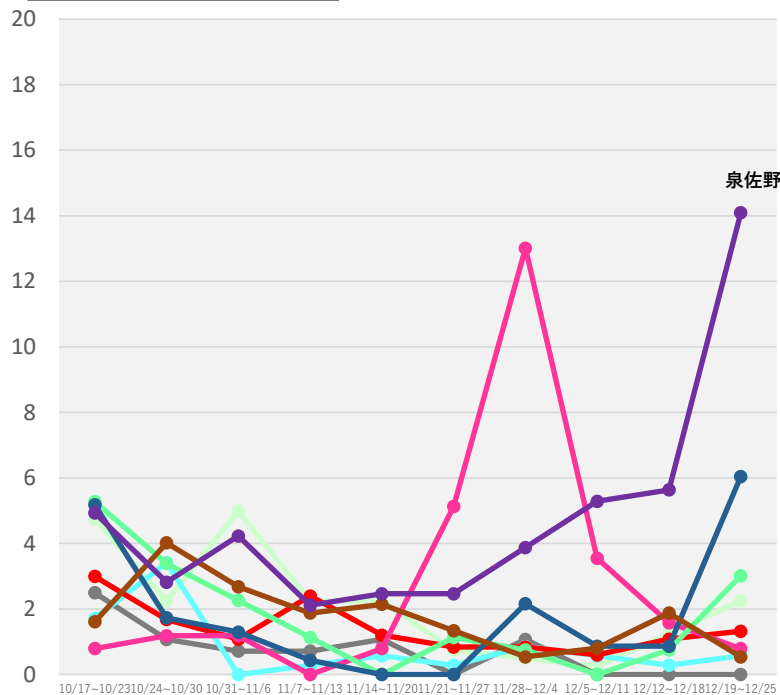
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 12/27 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。

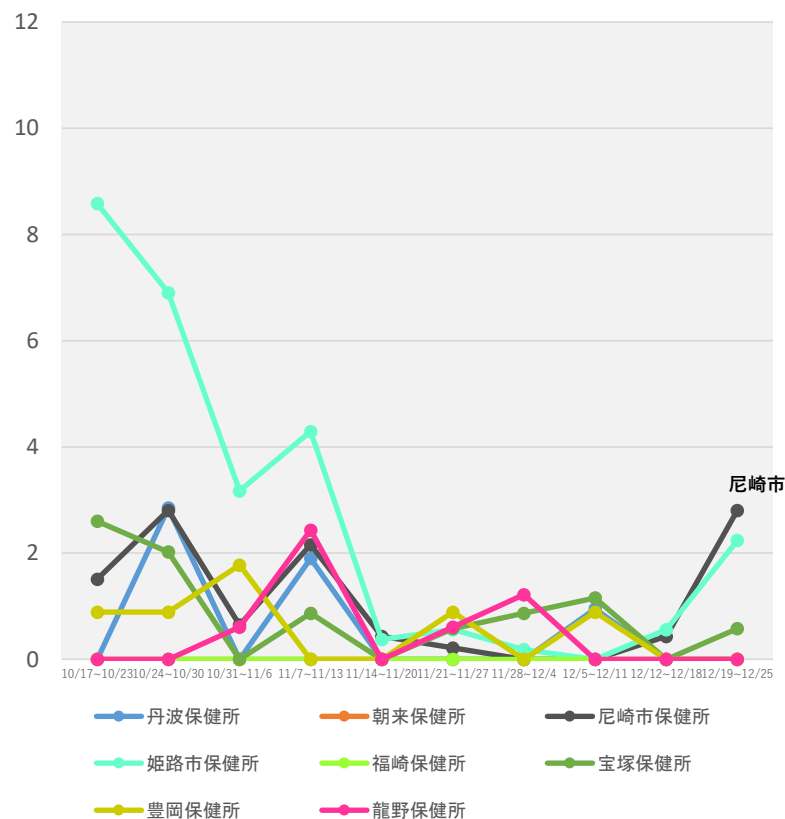
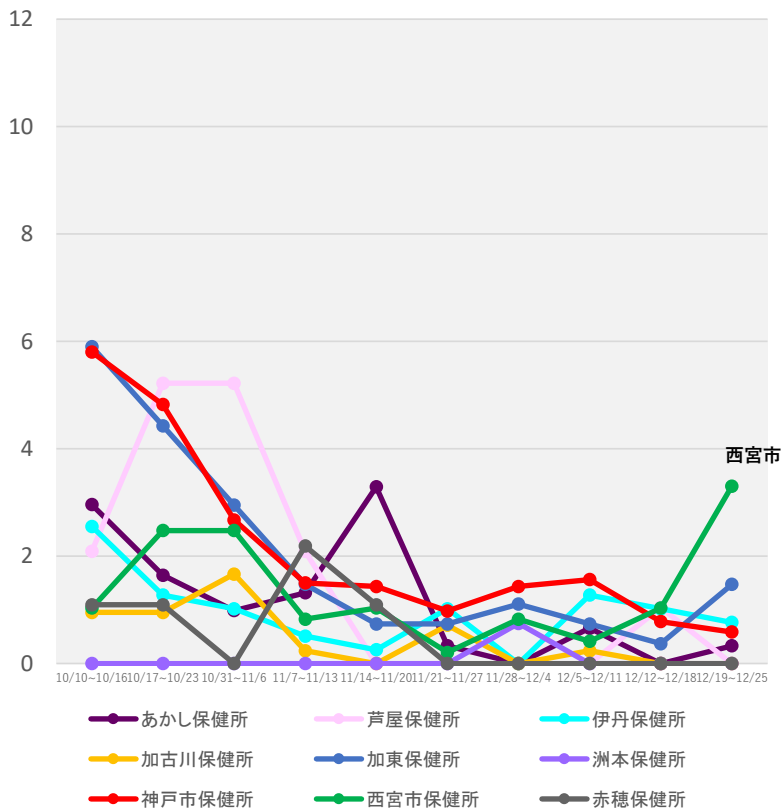
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\*12/27 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)。

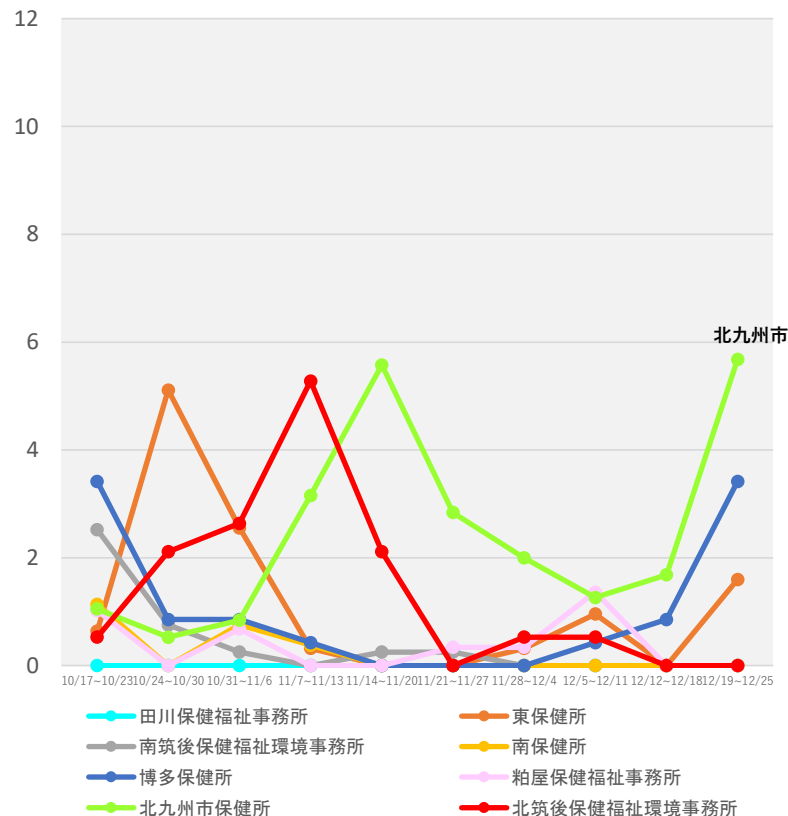
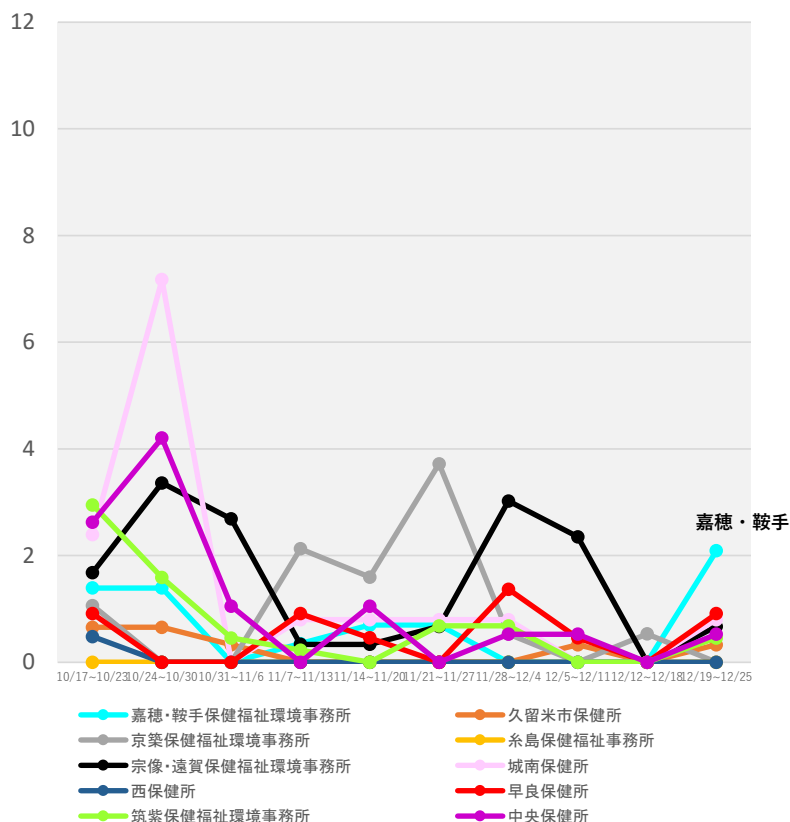
\*12/27 9:00時点の入力データを基に算出



# 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。

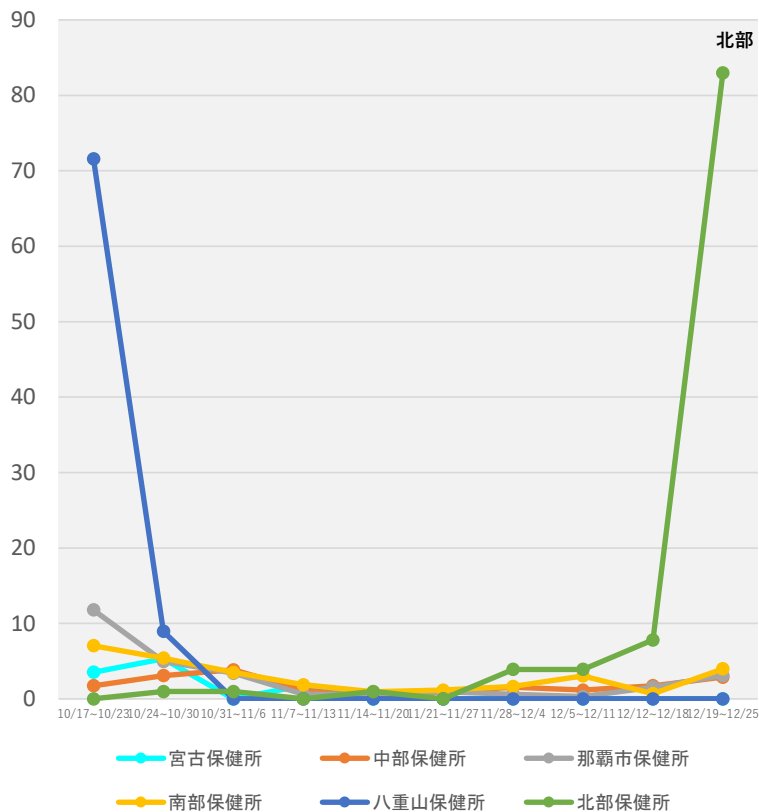
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 12/27 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



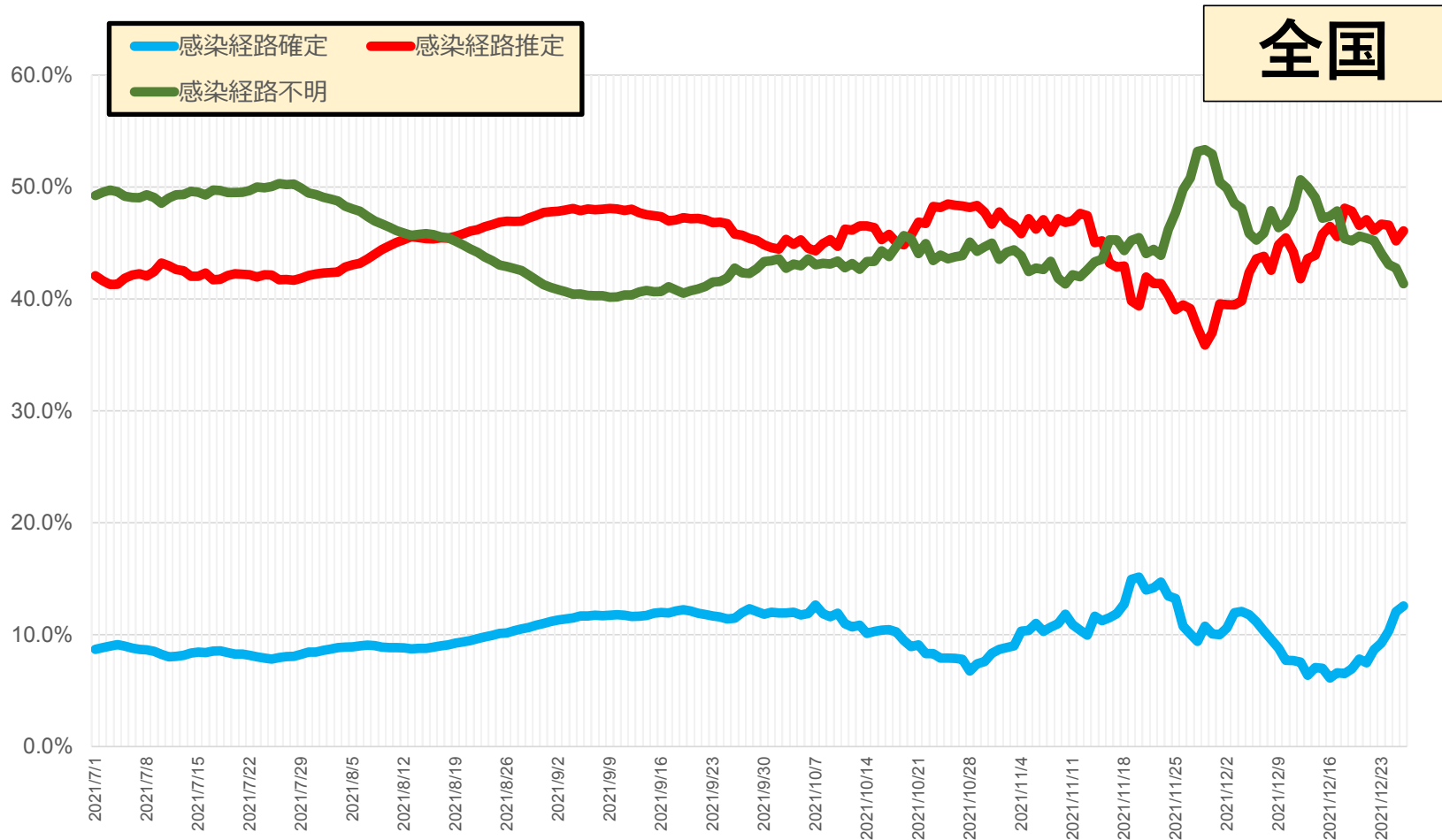
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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)。

\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出

## 感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。（全国、全年齢）
- 感染経路「確定」の割合は概ね10%程度、「推定」及び「不明」の割合は概ね40～50%程度で推移している。



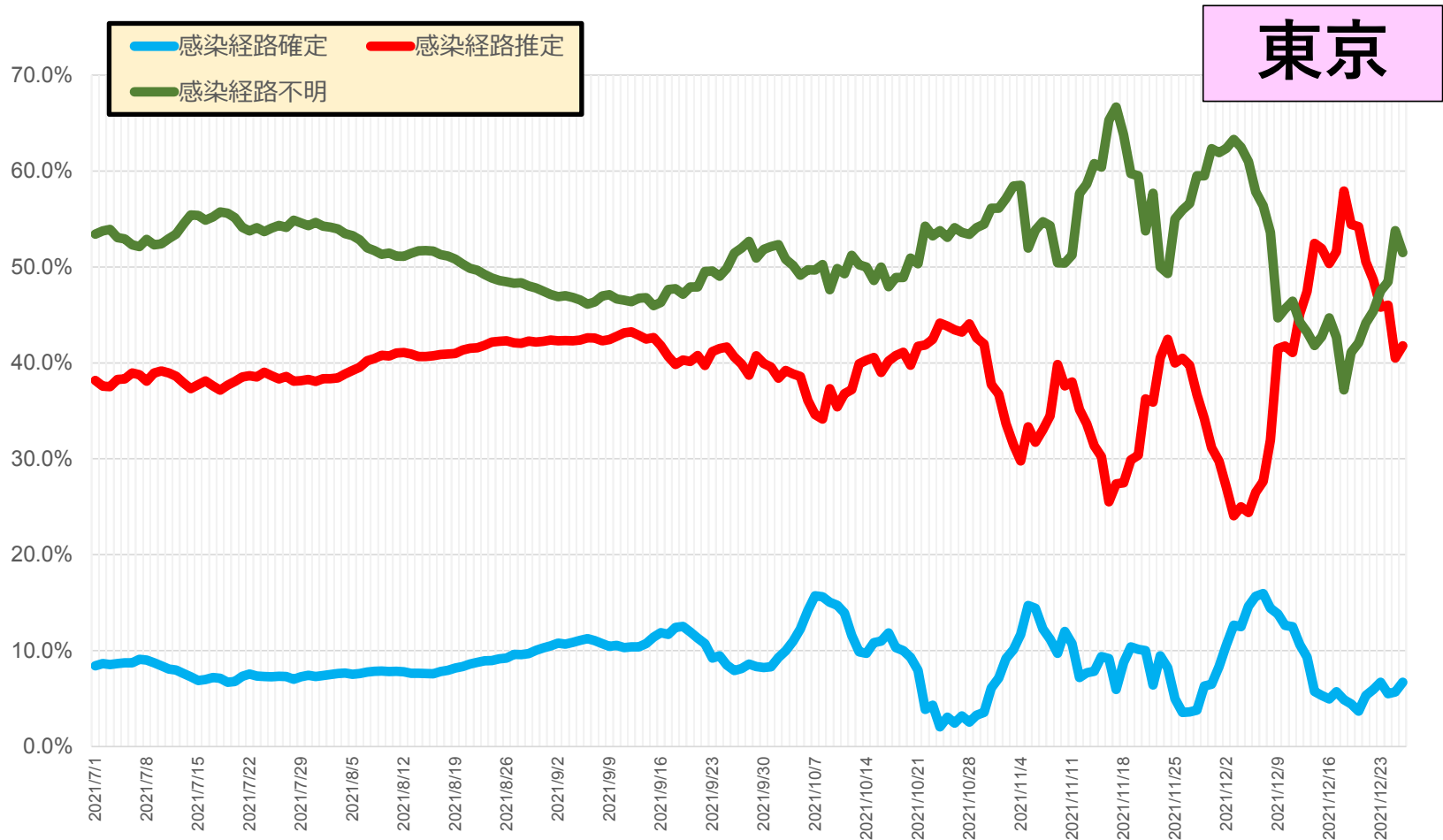
\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。



## 感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%弱、「推定」の割合は40%程度、「不明」の割合は50%程度である。

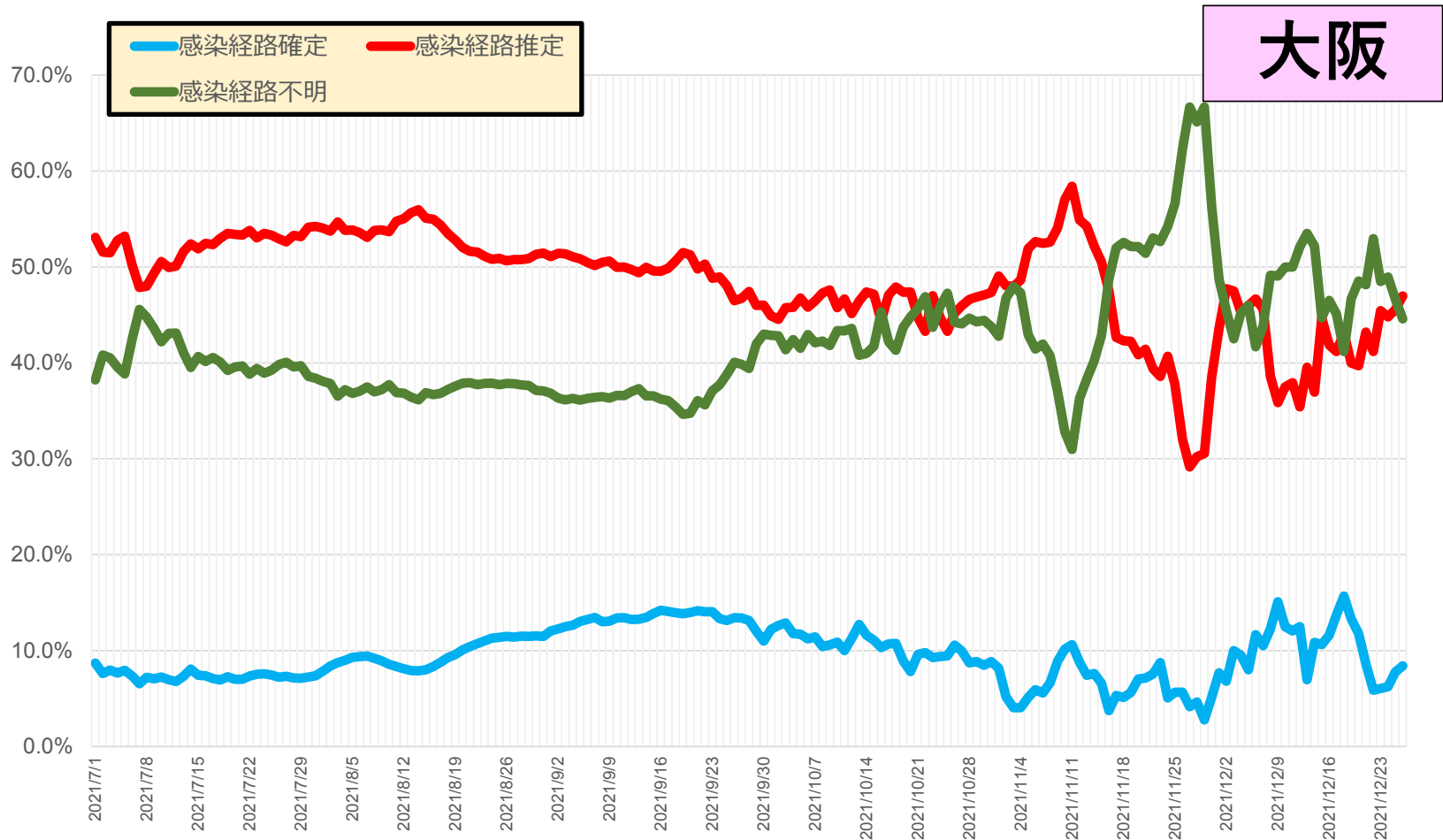


\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

## 感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%弱、「推定」の割合は40%程度、「不明」の割合は50%程度である。

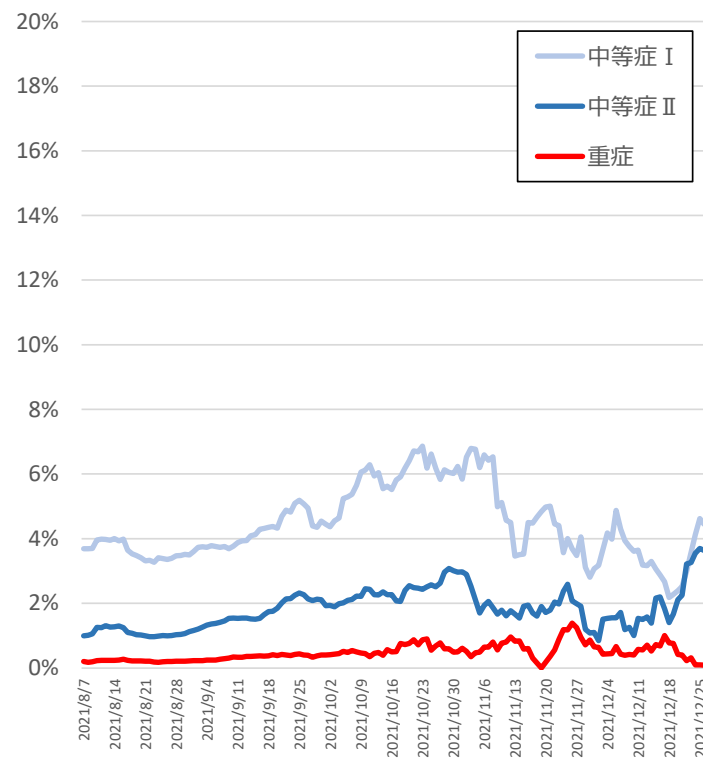
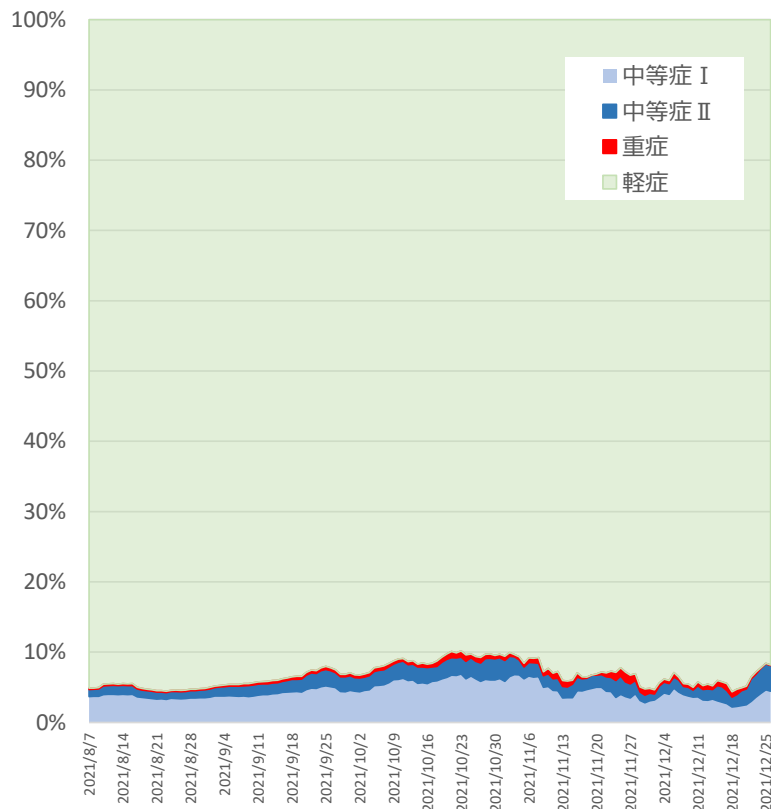


\* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

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

○ 発生届提出時点における「**中等症」「重症」の新規陽性者の割合**を時系列で整理したもの。(重症度は診療の手引きにより、診断時点で医師が入力している。)



\* 12/27 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。  
\* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

中等症 I・II、重症の新規陽性者割合のみを抽出したのが上のグラフ

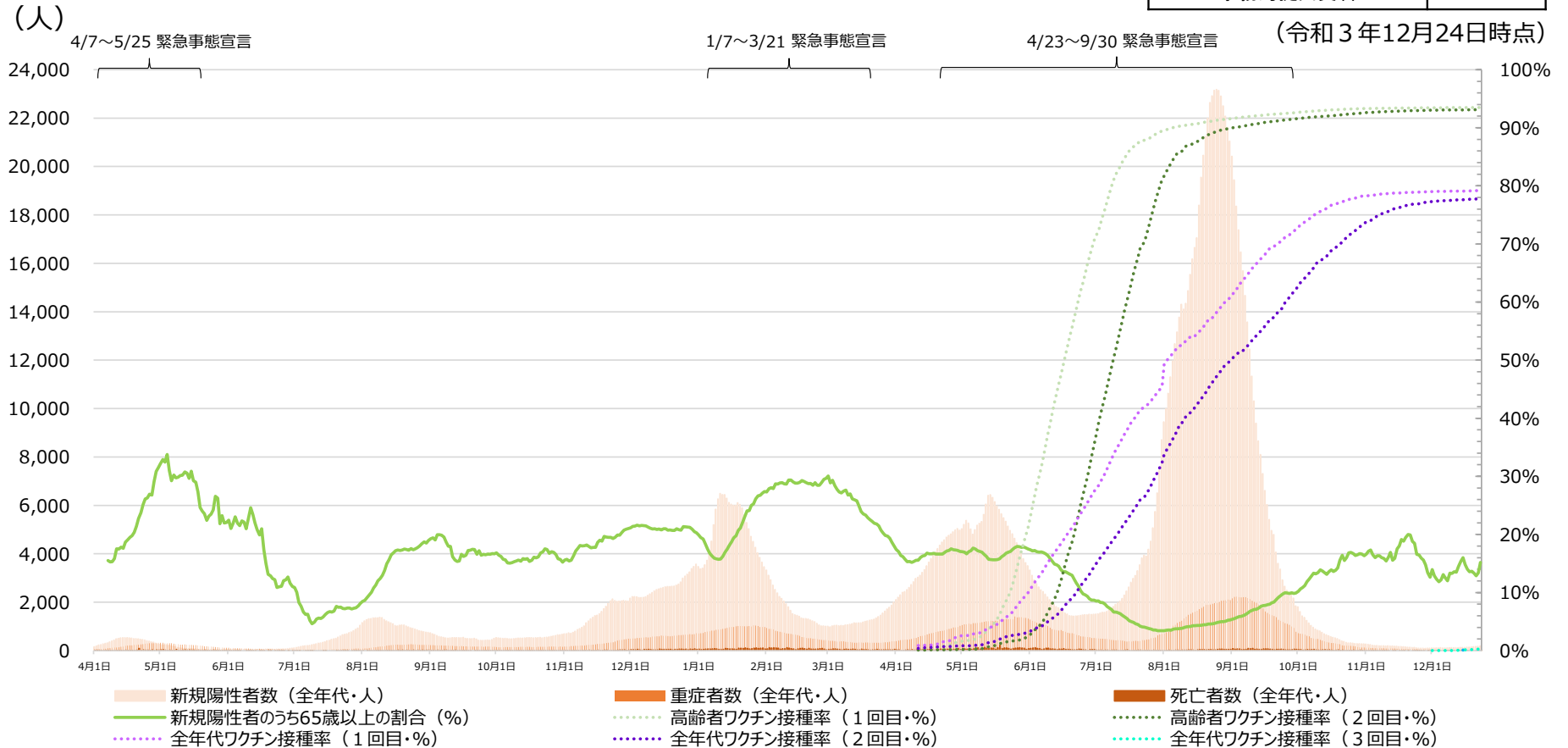


# 全国の新規陽性者数等及びワクチン接種率

第65回(令和3年12月28日)  
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2-4

事務局提出資料



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

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

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

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

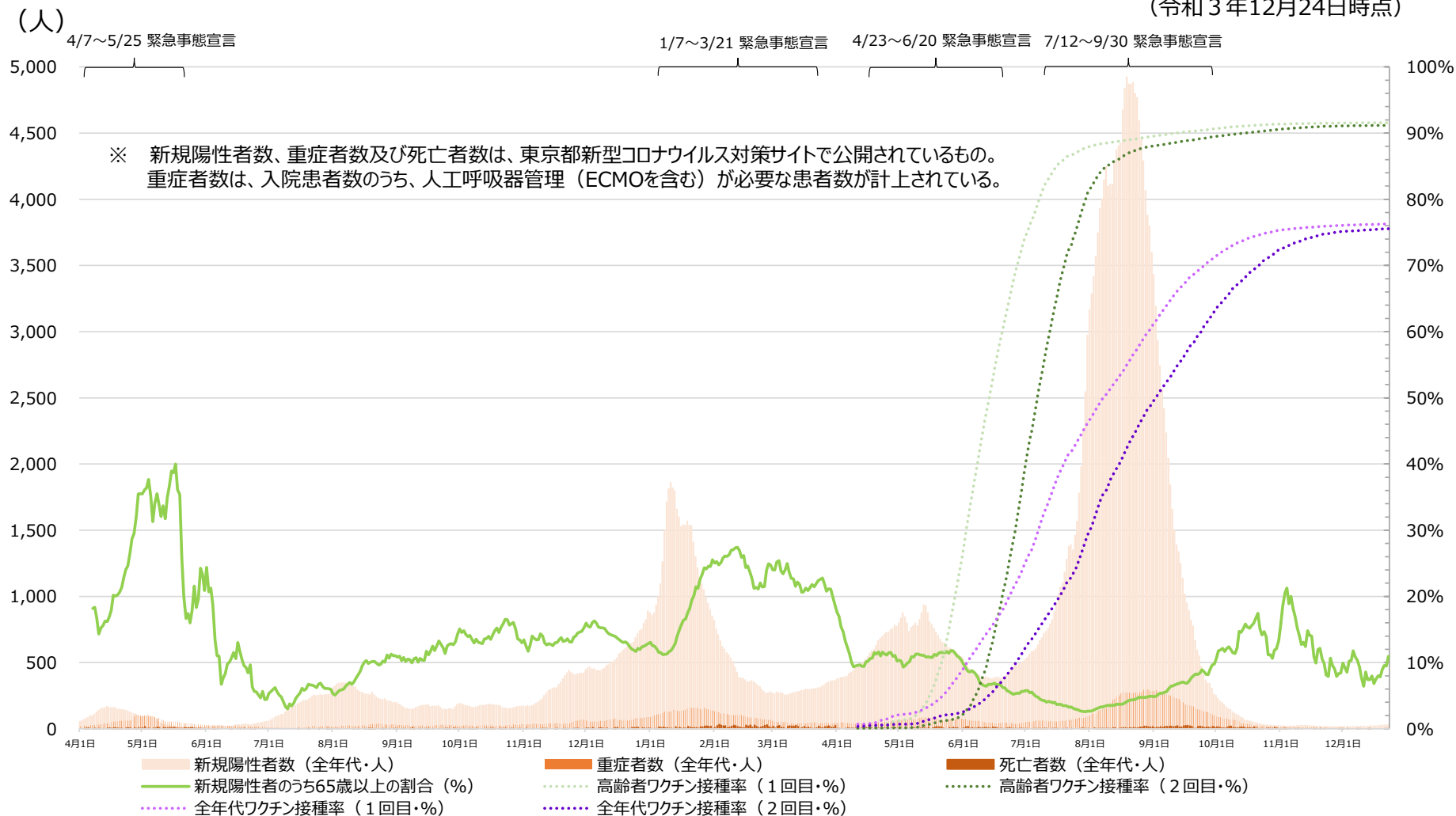
## ワクチン接種歴別の新規陽性者数（12/13-12/19）

	未接種			2回目接種済み			接種歴不明
	新規陽性者数 (12/13-12/19の合計)	未接種者数 (12/19時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (12/13-12/19の合計)	2回目接種者数 (12/19時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (12/13-12/19の合計)
0-11歳	125	12,027,309	1.0				
12-19歳	58	2,239,577	2.6	22	6,598,027	0.3	4
20-29歳	134	3,058,986	4.4	97	9,602,953	1.0	9
30-39歳	83	3,196,621	2.6	80	11,030,547	0.7	11
40-49歳	95	3,203,243	3.0	93	15,082,475	0.6	5
50-59歳	51	1,694,734	3.0	48	15,016,509	0.3	7
60-64歳	10	724,196	1.4	20	6,656,509	0.3	2
65-69歳	10	901,661	1.1	18	7,172,898	0.3	3
70-79歳	11	998,893	1.1	34	15,175,939	0.2	5
80-89歳	15	323,531	4.6	29	8,688,278	0.3	9
90歳以上	5	116,021	4.3	16	2,248,214	0.7	3

- ※ 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12月20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12月20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（12/19）のワクチン接種の有無で分けた人数で割り人口10万人対に換算したもの。新規陽性者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12月20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12月24日時点)



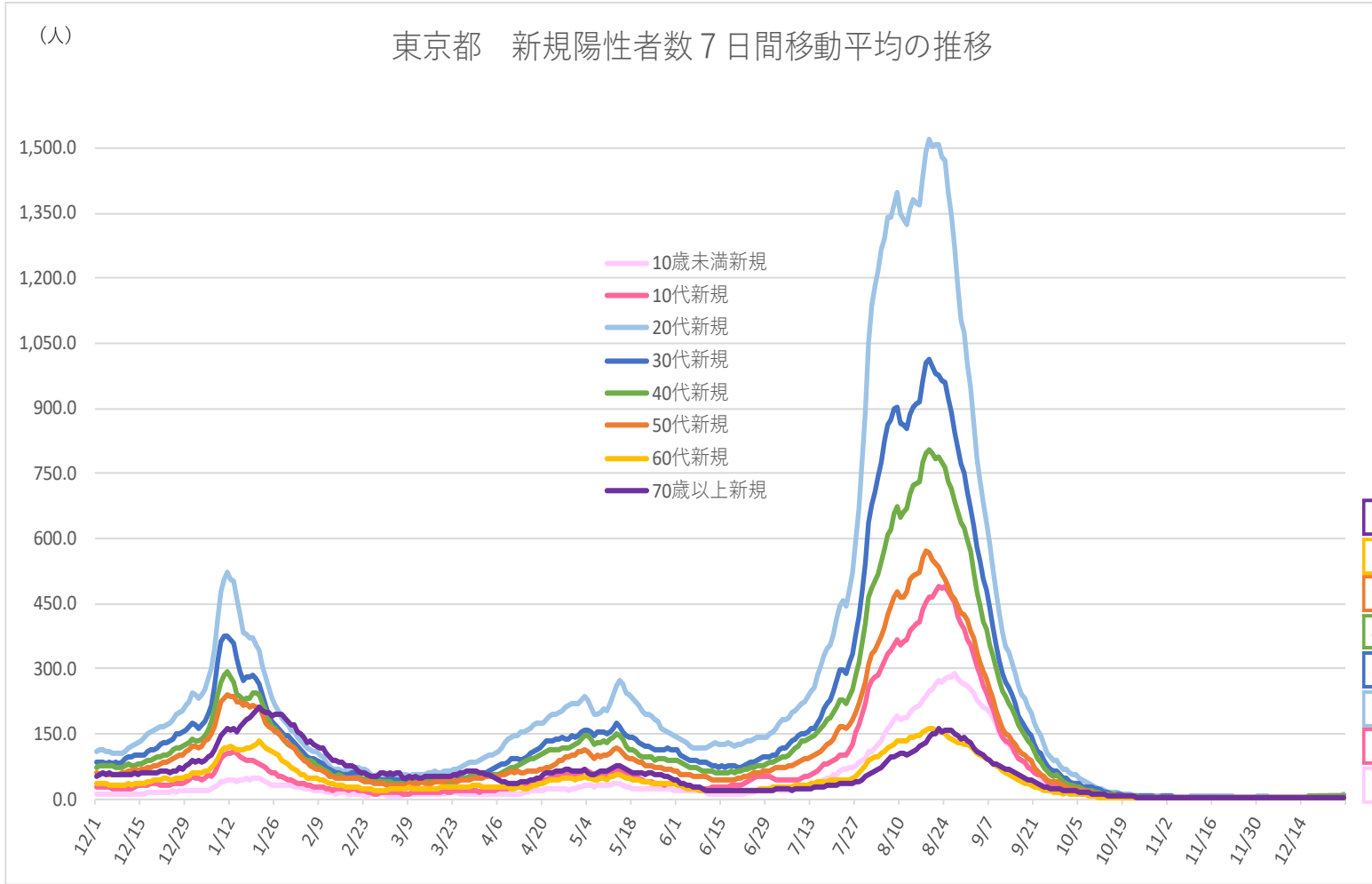
※「新規陽性者数のうち65歳以上の割合」は、HER-SYSに登録されている陽性者のうち、65歳以上の者の割合。

※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、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。

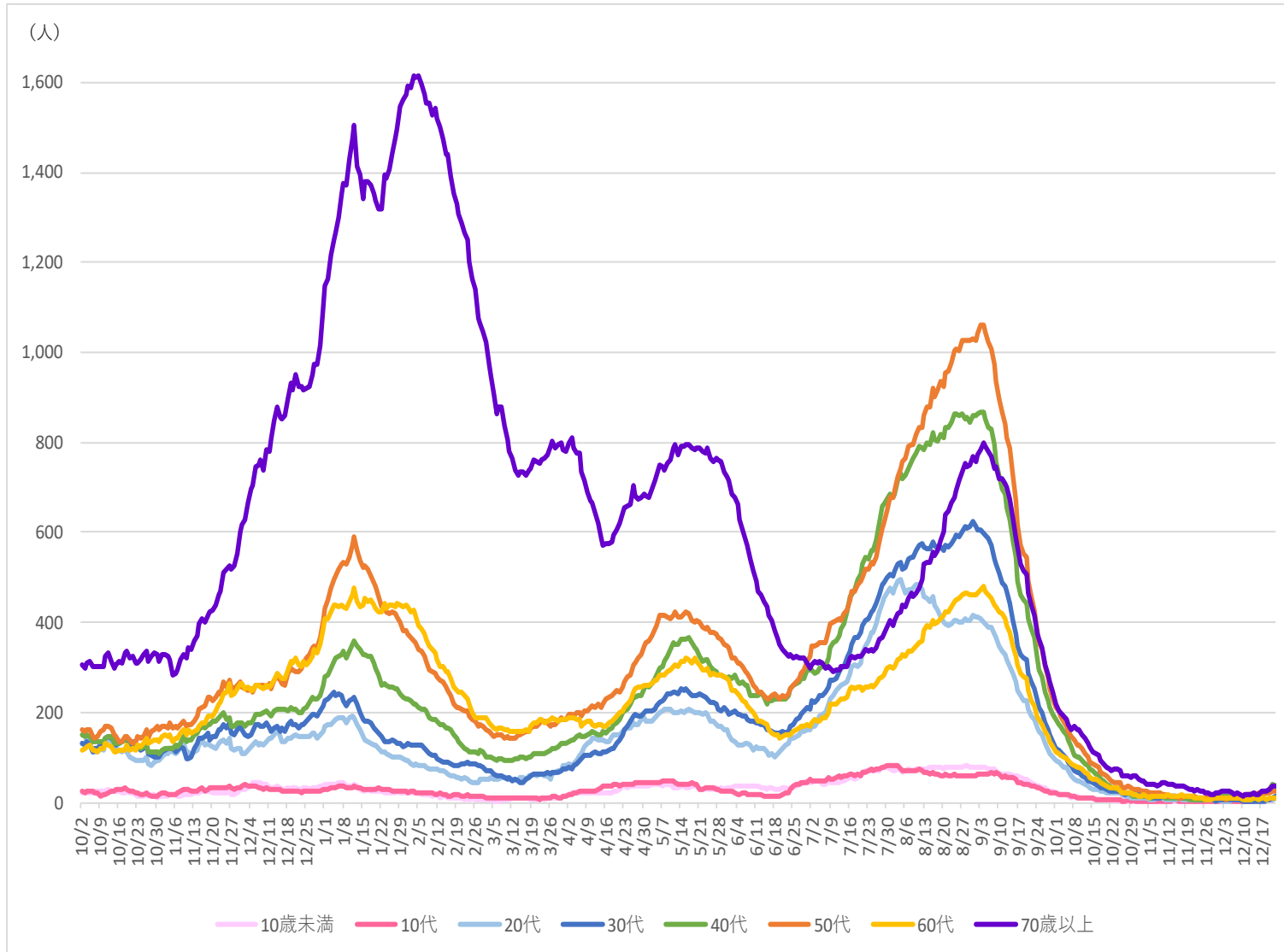
※各接種率の分母については、「全年代ワクチン接種率」に関しては全人口（出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））を、「高齢者ワクチン接種率」に関しては65歳以上人口（出典：令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別））をそれぞれ使用。





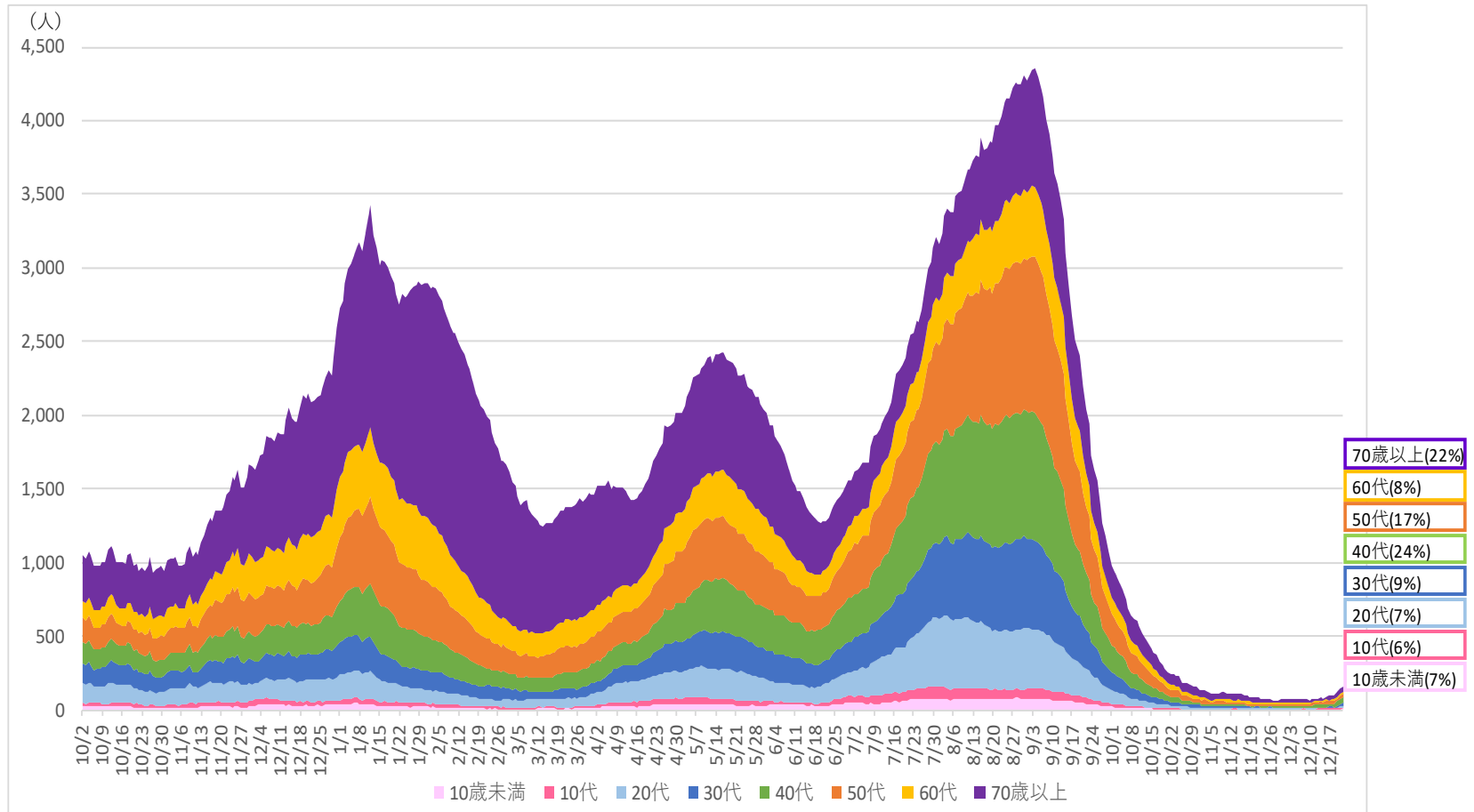
	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	9/1水	10/1金	11/1月	11/29月	12/6月	12/13月	12/20月	12/27月
総数	875.3	819.3	269.3	372.3	799.0	536.3	523.6	3,165.0	3,431.3	253.1	25.3	14.4	16.1	17.4	25.0	38.6
うち60代以上	145.3	239.0	78.3	89.1	109.0	75.1	46.0	154.3	250.7	32.6	4.8	1.9	2.6	2.1	3.0	5.6
割合	17%	29%	29%	24%	14%	14%	9%	5%	7%	13%	19%	13%	16%	12%	12%	14%

## 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

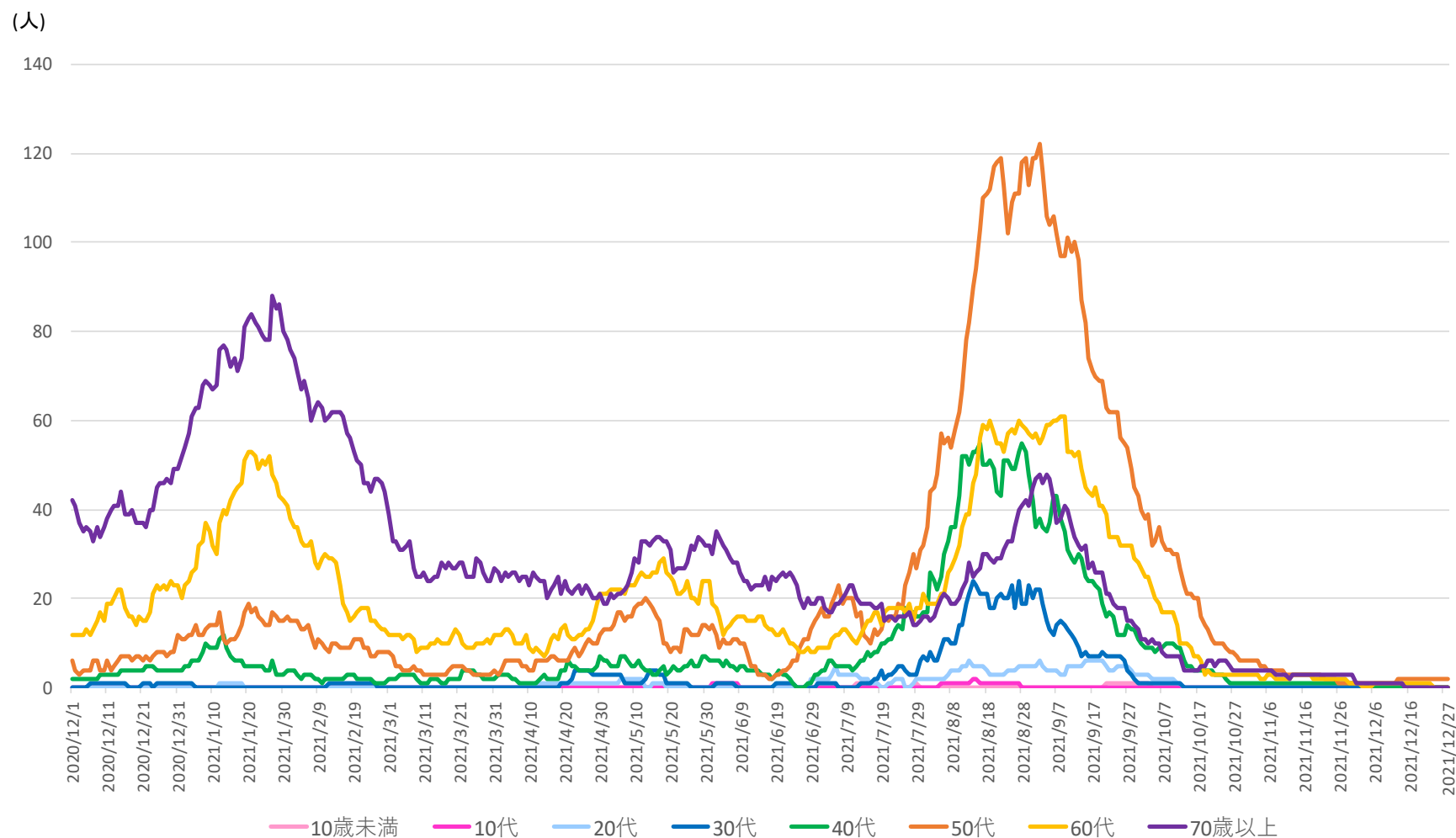


日付	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	9/1水	10/1金	11/1月	11/24水	12/1水	12/8水	12/15水	12/22水
入院患者総数	2,730	2,899	1,663	1,462	2,018	2,015	1,557	3,166	4,271	979	140	72	74	70	80	155
うち60歳以上	1,556	2,029	1,231	965	948	987	467	697	1,239	333	66	37	33	29	25	47
割合	57%	70%	74%	66%	47%	49%	30%	22%	29%	34%	47%	51%	45%	41%	31%	30%

※年代別の入院患者数は公表日の入院者数の年代別比率を用いて推計



# 東京都 年齢階級別重症者数の推移

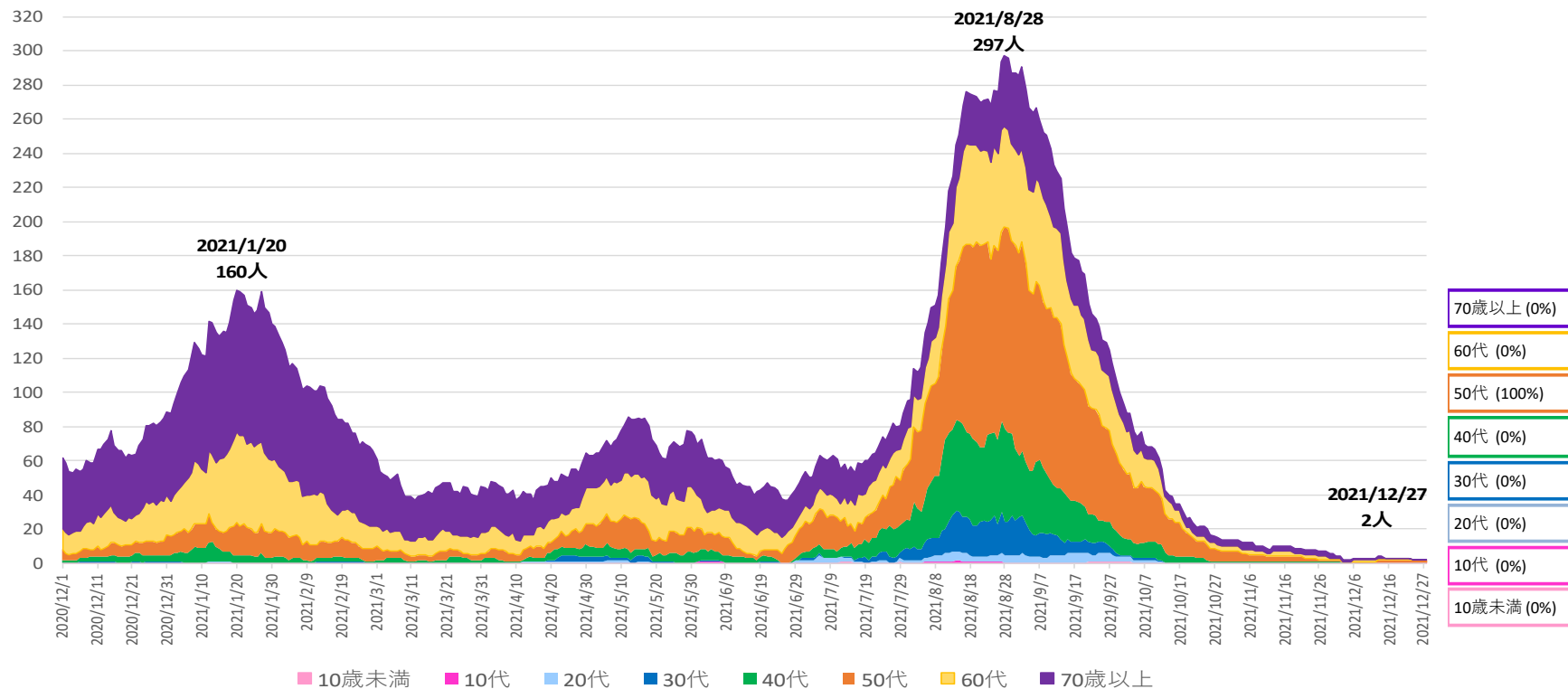


注1：東京都HPで公開されている年齢階級別の重症者数

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

# 東京都 重症者数の年齢階級別内訳の推移

(人)

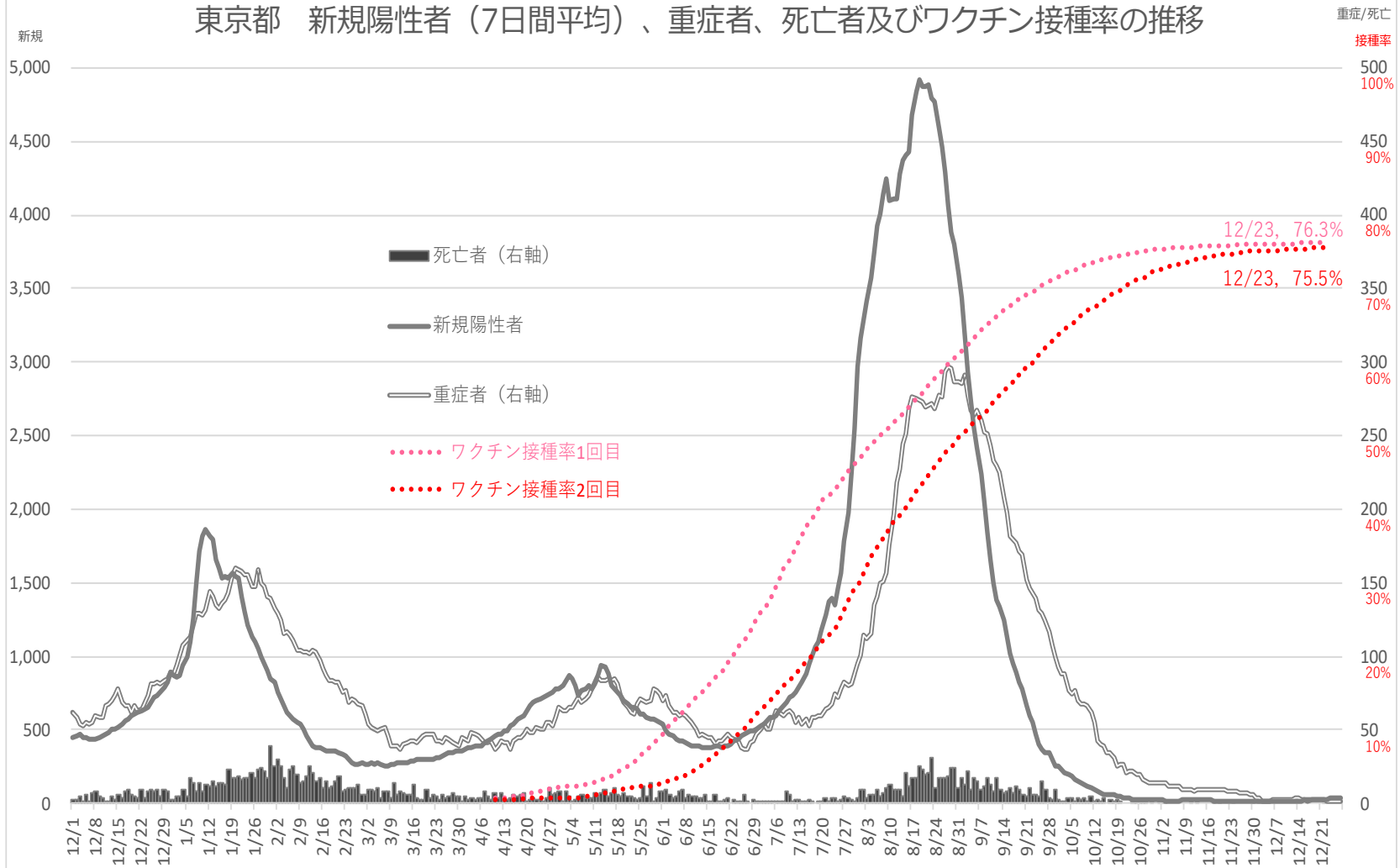


日付	1/1金	2/1月	3/1月	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	9/1水	10/1金	11/1月	11/24水	12/1水	12/8水	12/15水	12/22水
重症者数	88	133	61	44	63	70	51	101	286	93	14	8	4	3	3	3
うち60歳以上	72	114	51	38	40	49	29	35	104	38	7	5	2	2	1	1
割合	82%	86%	84%	86%	63%	70%	57%	35%	36%	41%	50%	63%	50%	67%	33%	33%

注1：東京都HPで公開されている年齢階級別の重症者数

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

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

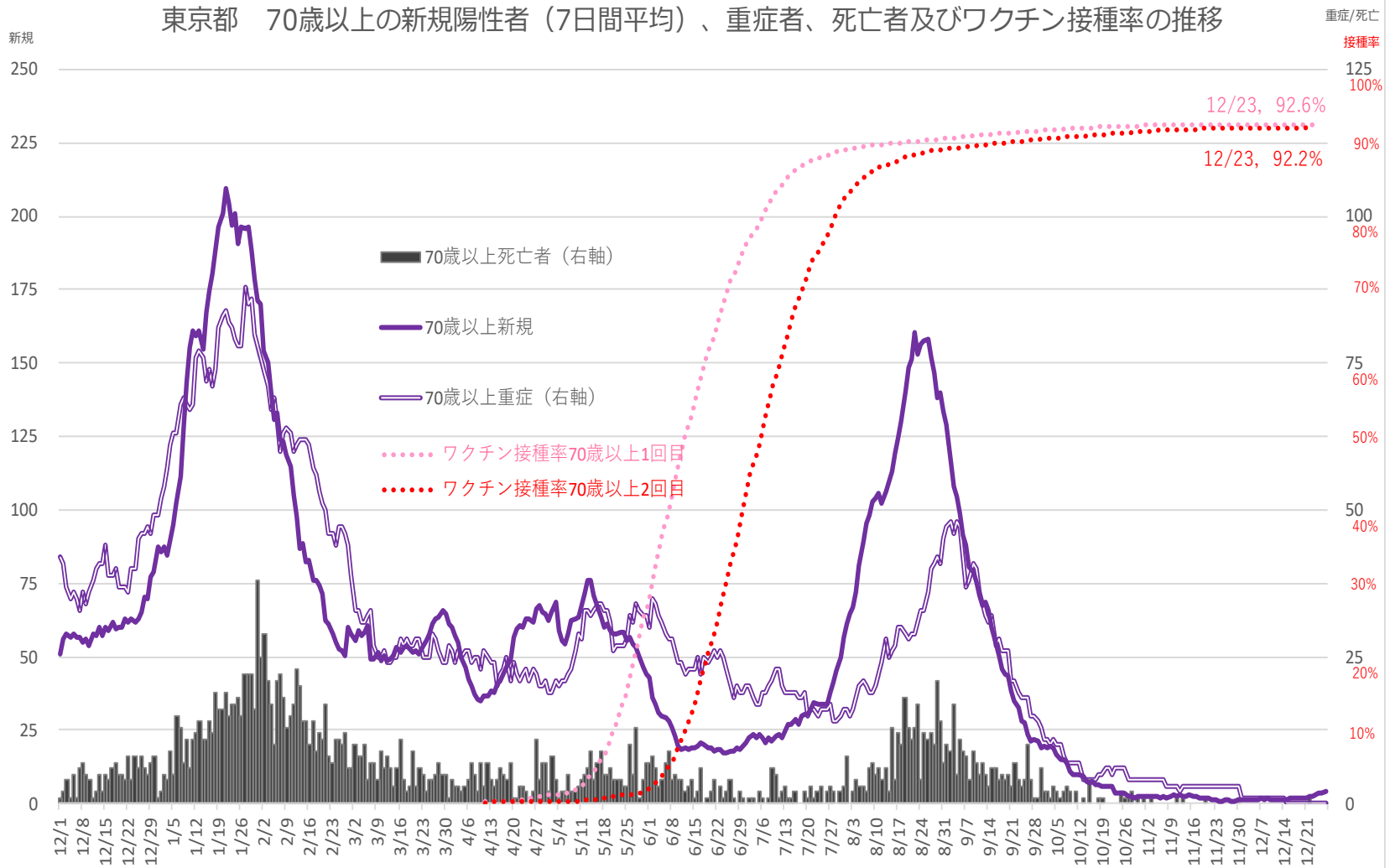


注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）  
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）  
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。  
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」の全人口を使用。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12/23時点で1回目84.1%、2回目83.3%となる。

12月27日  
 新規陽性者（7日間平均）／39人  
 重症者／2人



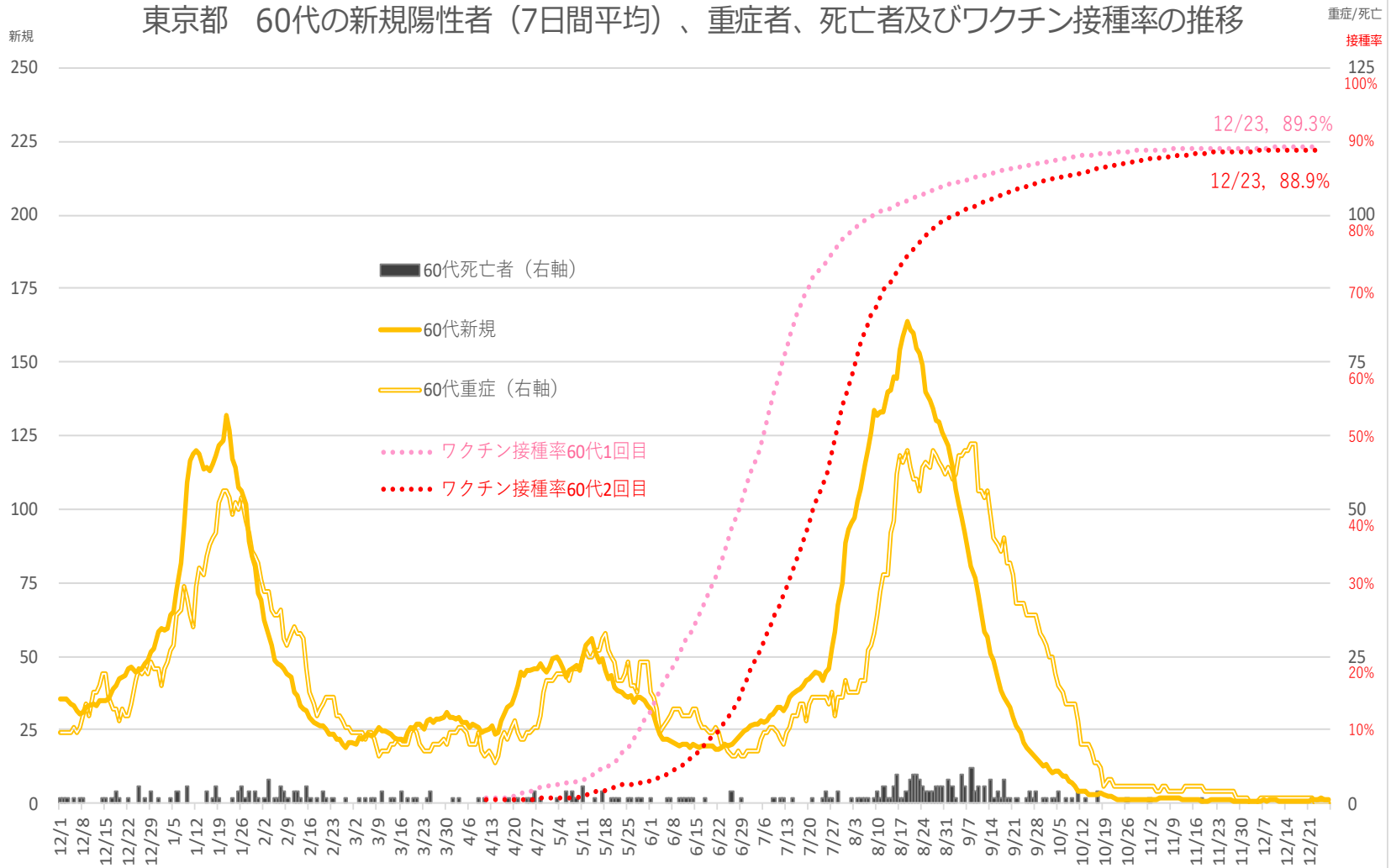
# 東京都 70歳以上の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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

12月27日  
 新規陽性者（7日間平均）／4人  
 重症者／0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

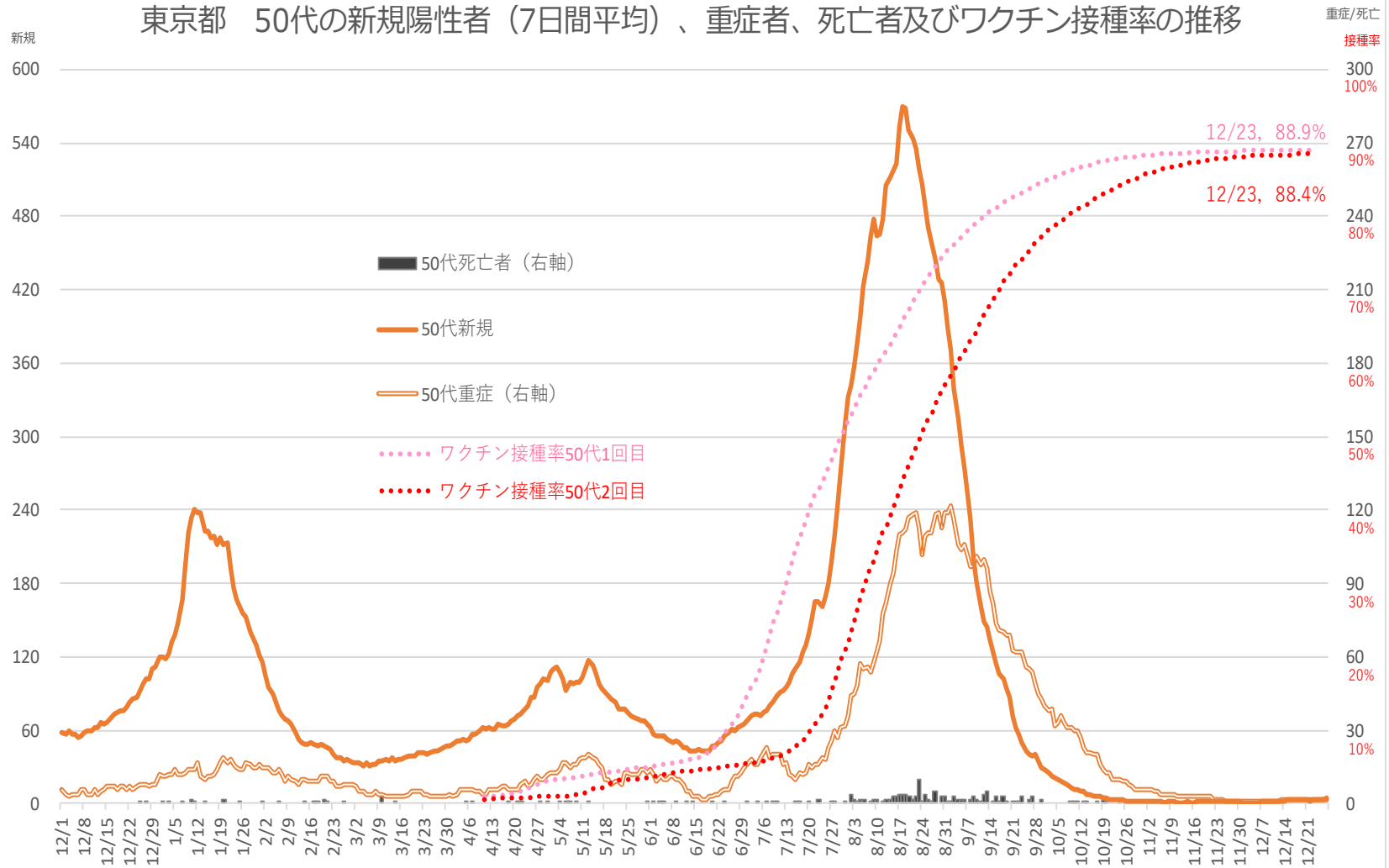


注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心臓（ECMO）を使用している患者）（右軸）  
 注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）  
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。  
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

12月27日  
 新規陽性者（7日間平均）／1人  
 重症者／0人

12/23, 89.3%  
 12/23, 88.9%

# 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

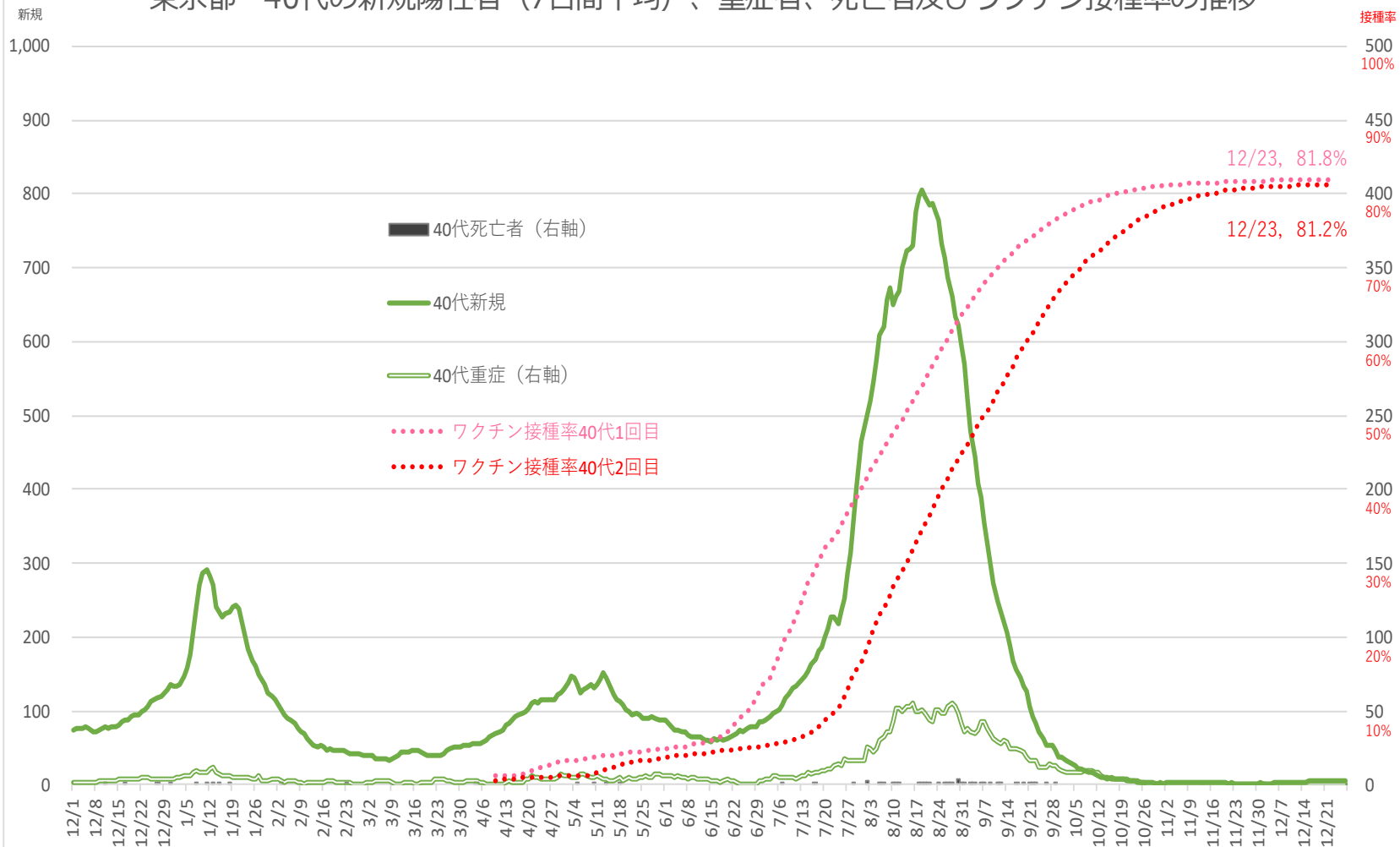


注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）  
 注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）  
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。  
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

12月27日  
 新規陽性者（7日間平均）／4人  
 重症者／2人



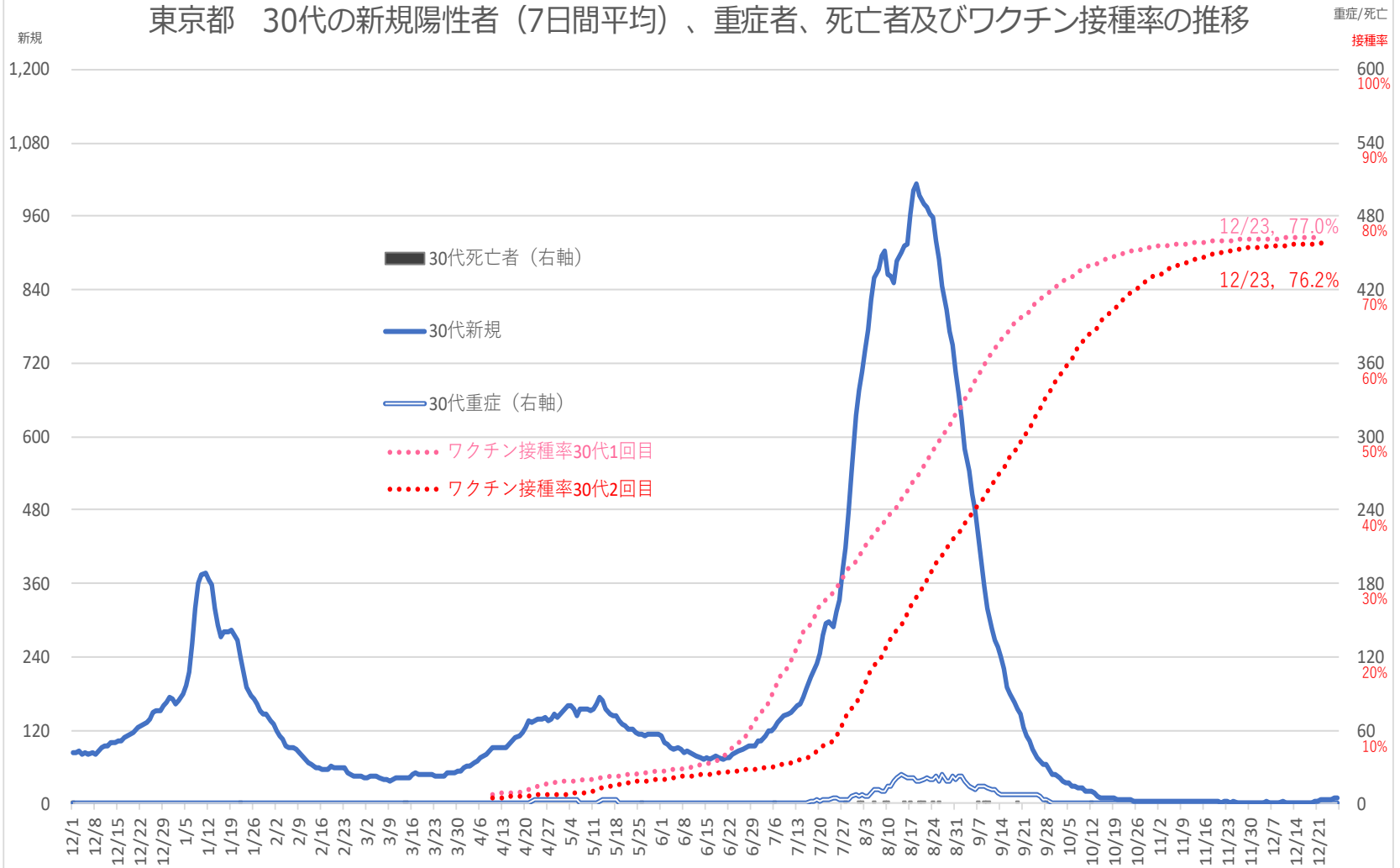
# 東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

12月27日  
 新規陽性者（7日間平均）／5人  
 重症者／0人

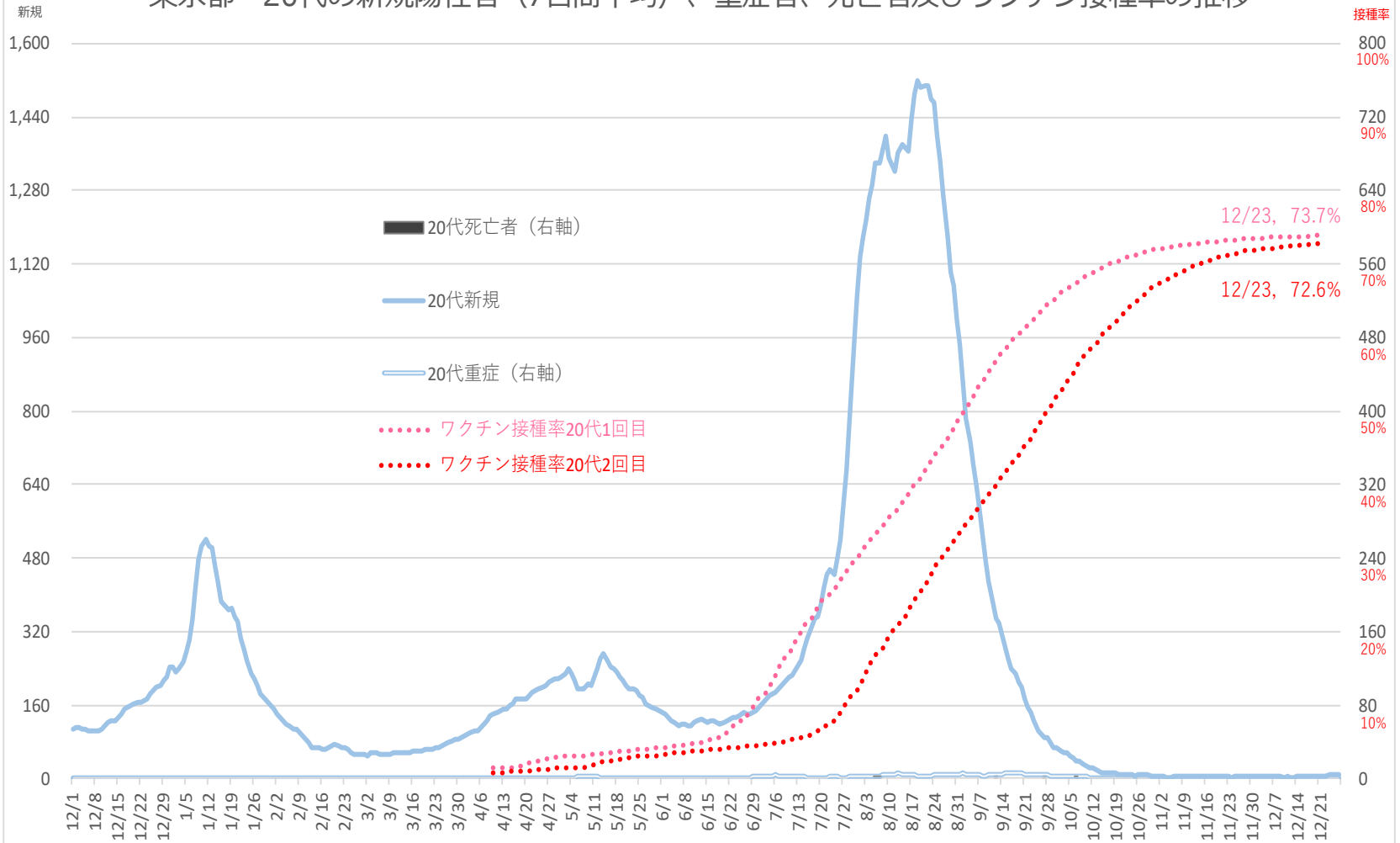
# 東京都 30代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

12月27日  
 新規陽性者（7日間平均）／8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

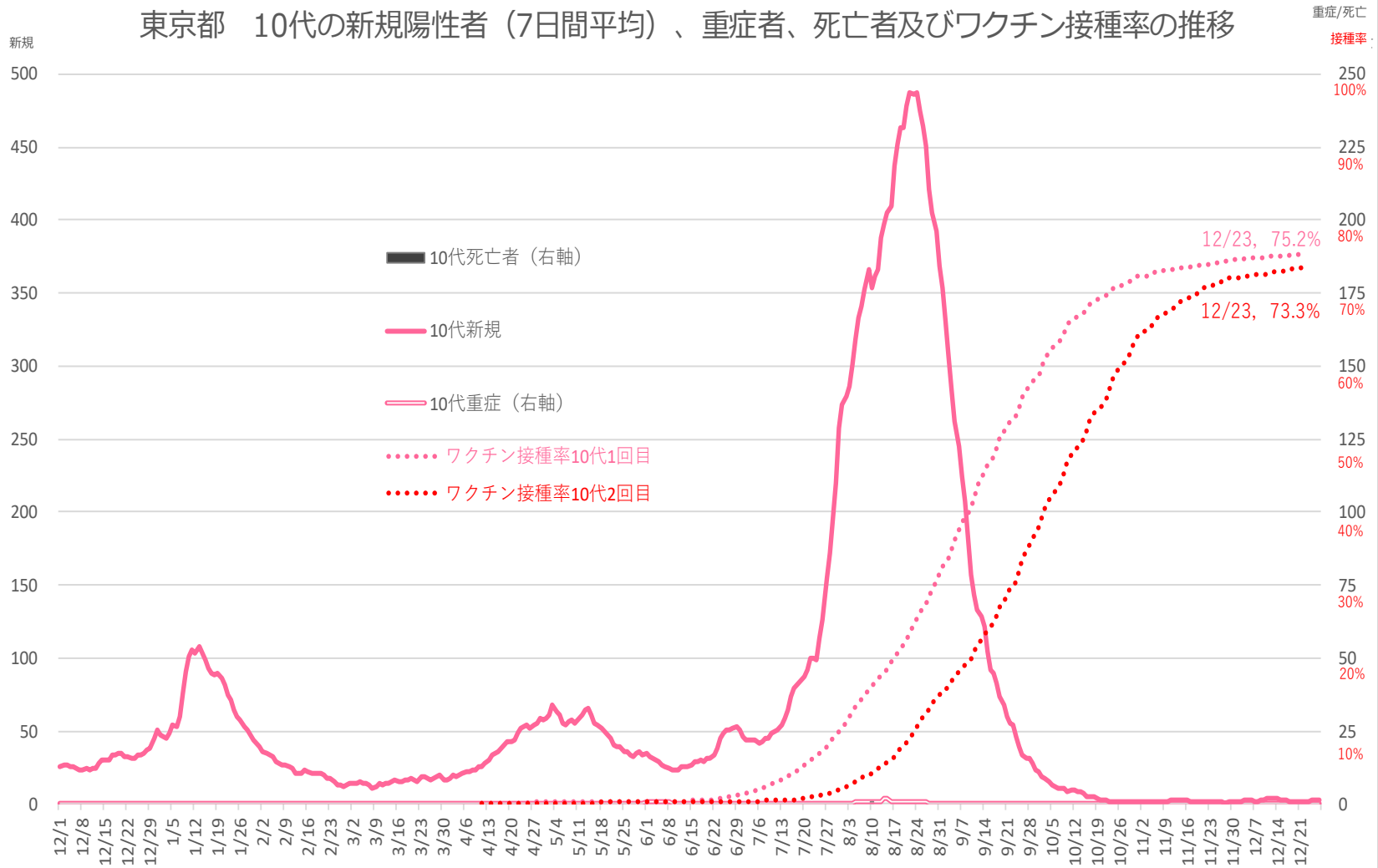


注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）  
 注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）  
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。  
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

12月27日  
 新規陽性者（7日間平均）／10人  
 重症者／0人



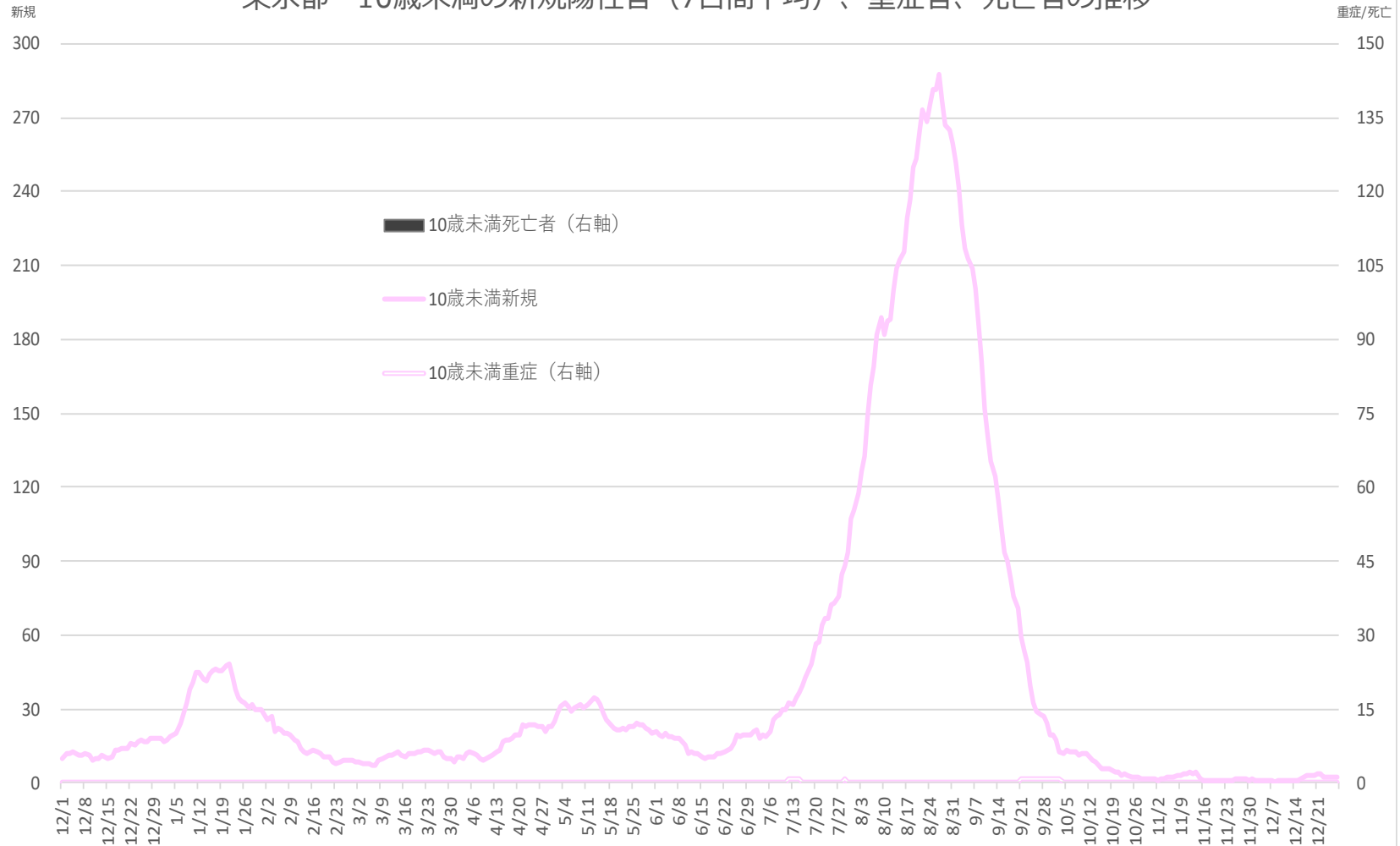
# 東京都 10代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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。

12月27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



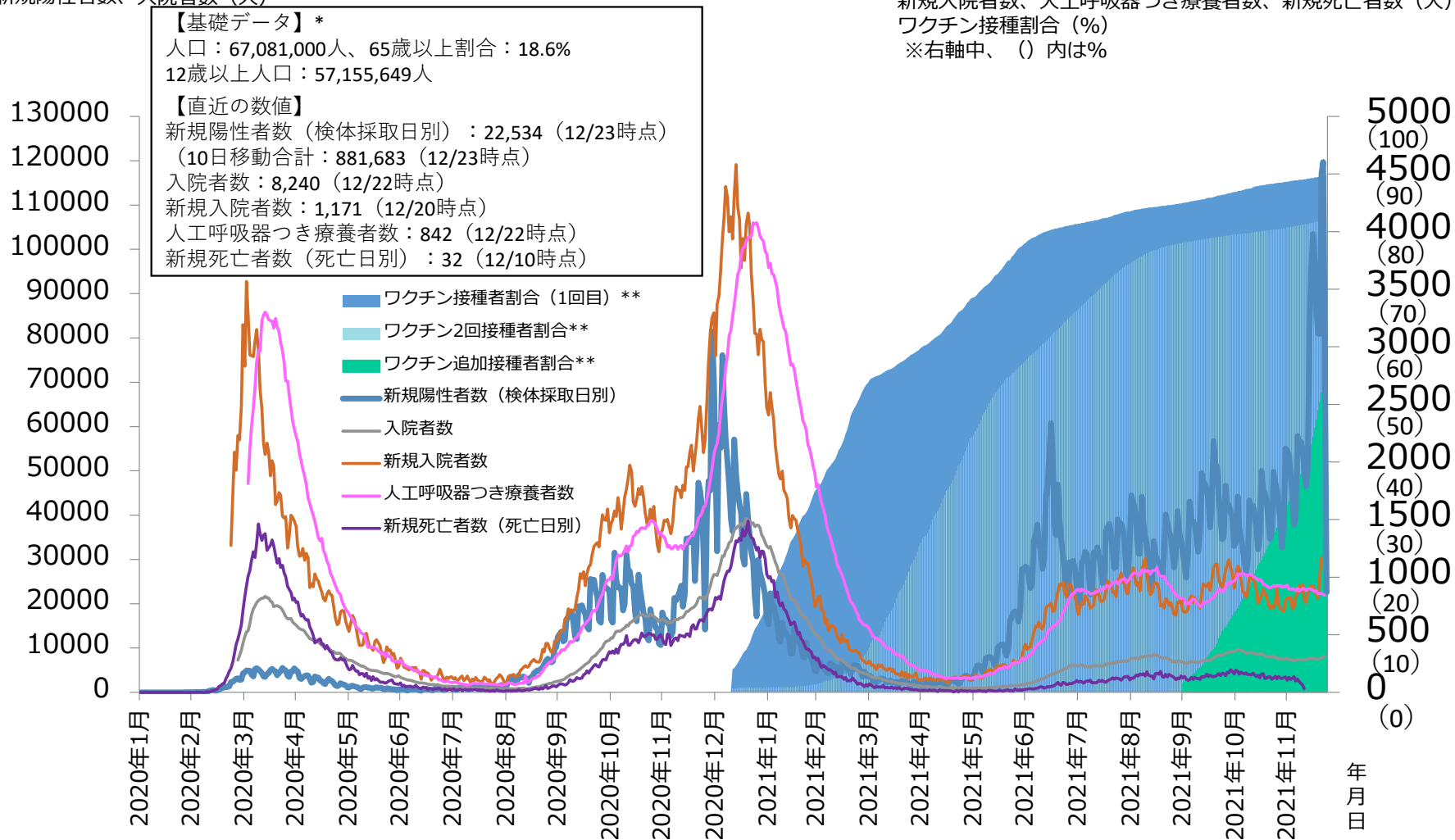
注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）  
 注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

12月27日  
 新規陽性者（7日間平均）／3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。

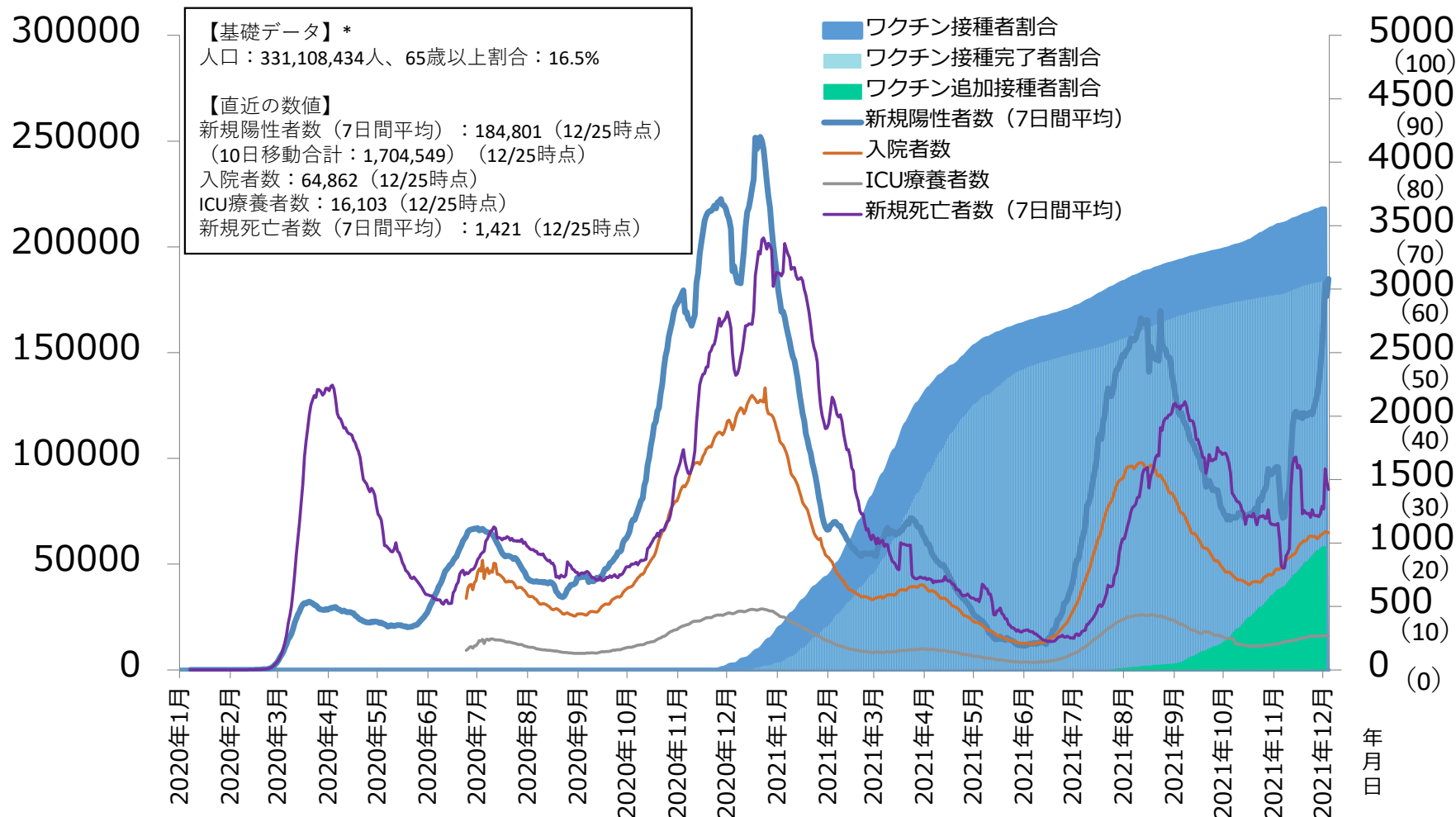
\*\*\*12月27日時点のGOV.UKウェブサイト上のデータを厚生労働省において加工。



## 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%



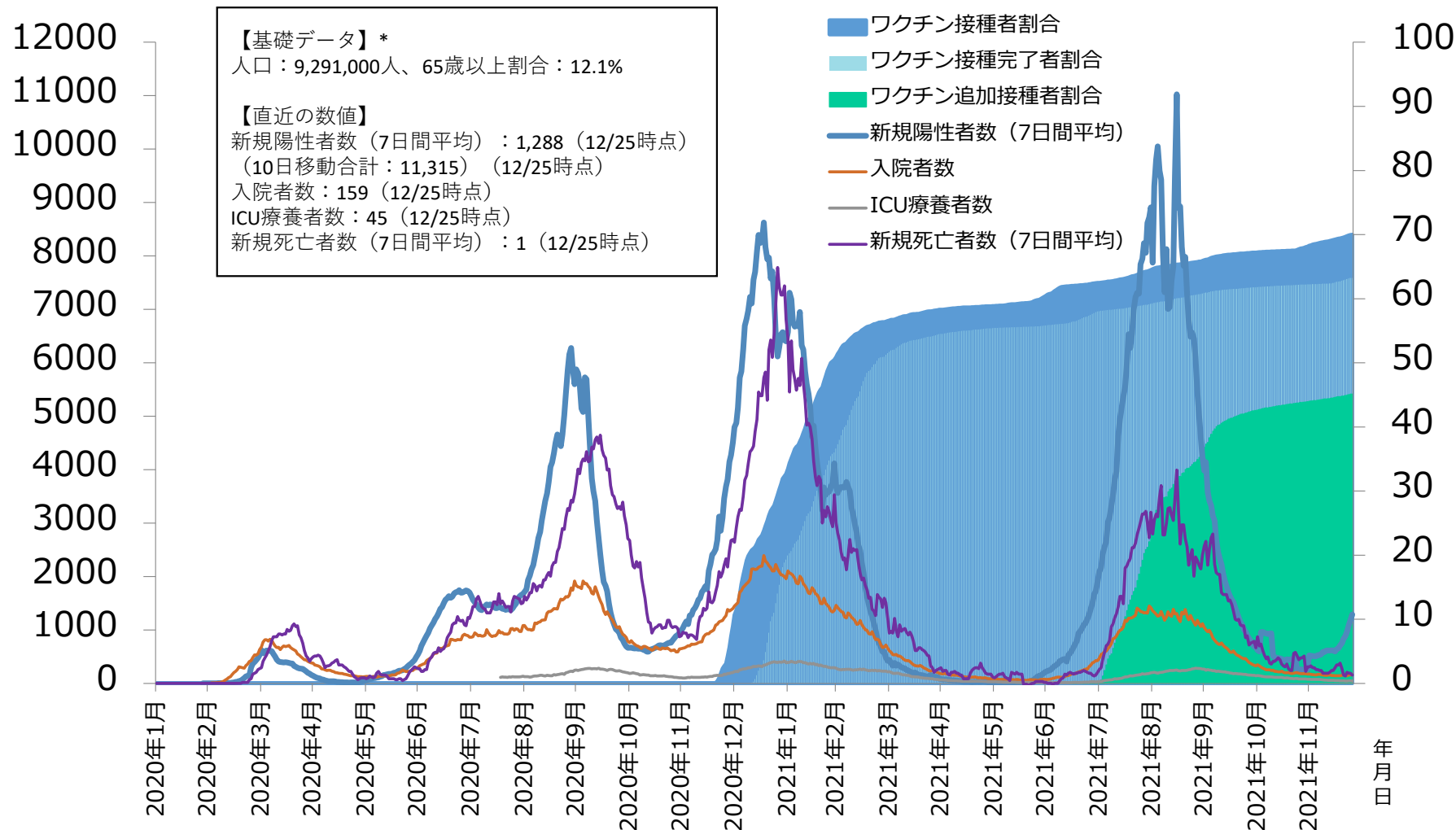
\*基礎データは Census Bureauウェブサイト (<https://www.census.gov/>) を参照。

\*\*12月27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

新規陽性者数、新規入院者数、ICU療養者数（人）

新規死亡者数（人）  
ワクチン接種割合（%）



\*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。

\*\*12月27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。

第65回(令和3年12月28日) 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3-1
押谷先生提出資料	

# 都道府県別エピカーブ (2021/2/15から2021/12/26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

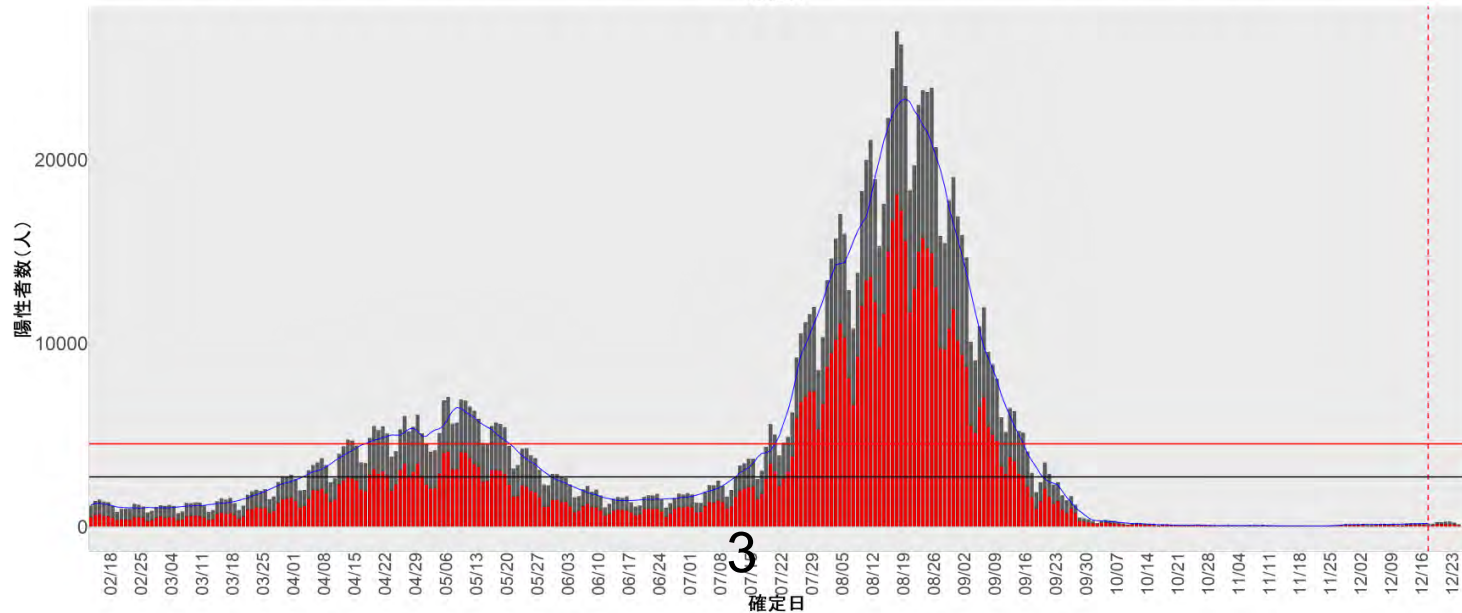
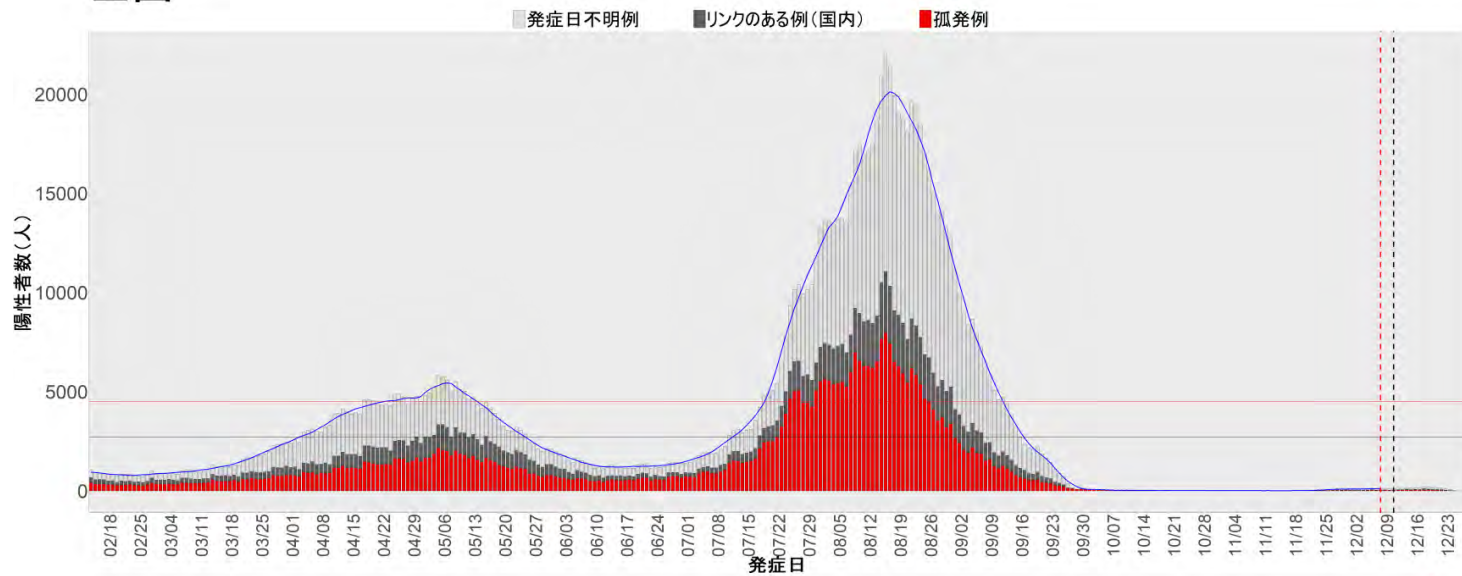
## ▪ 補助線：

- 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

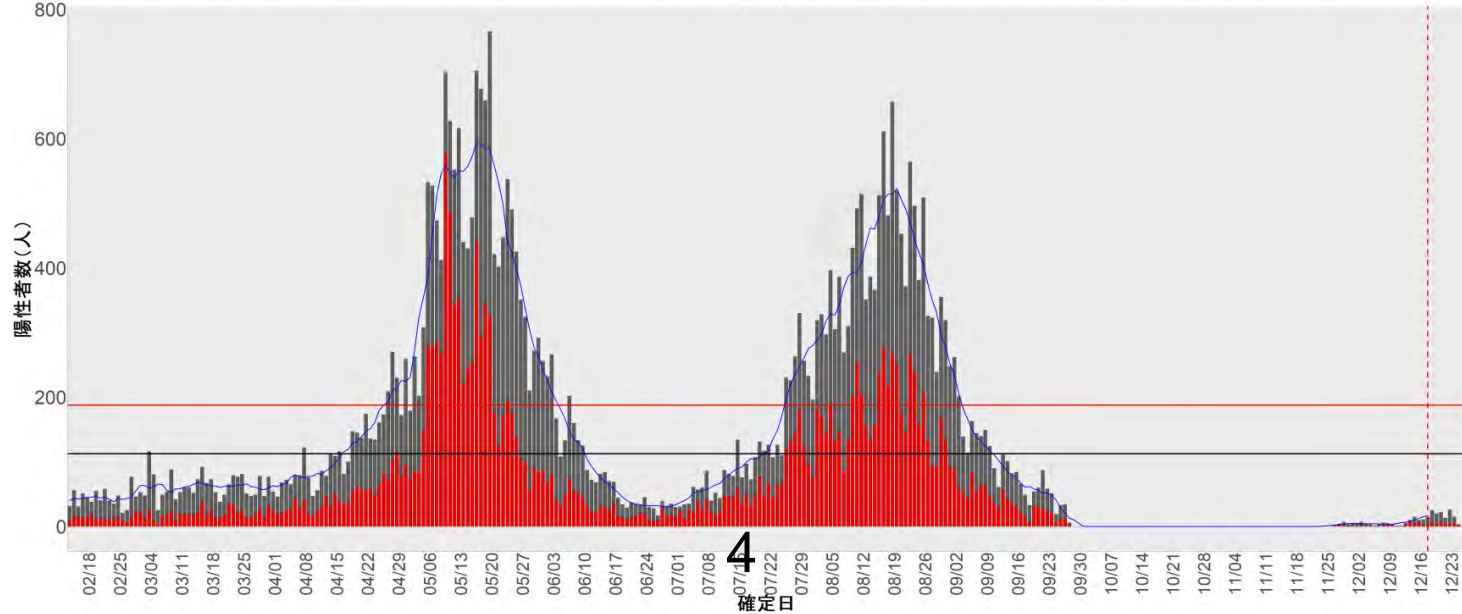
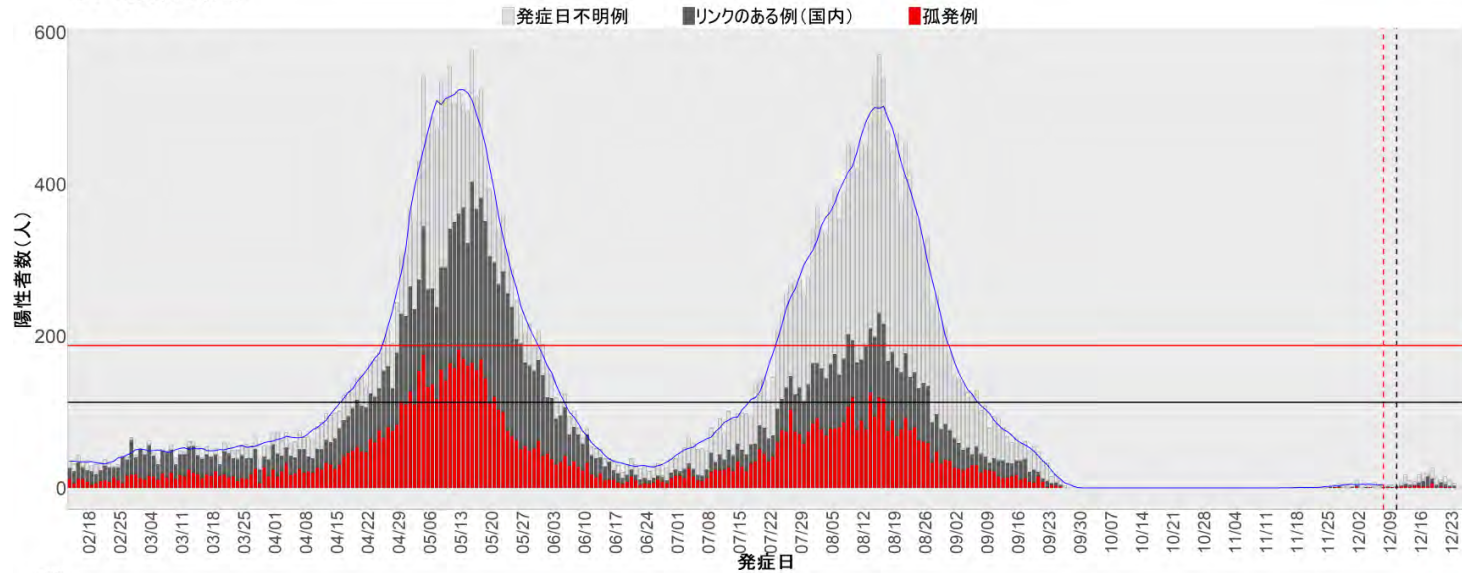
## ▪ 注意事項：

- データは全て自治体公表情報から取得
- 2021-2-15から2021-12-26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

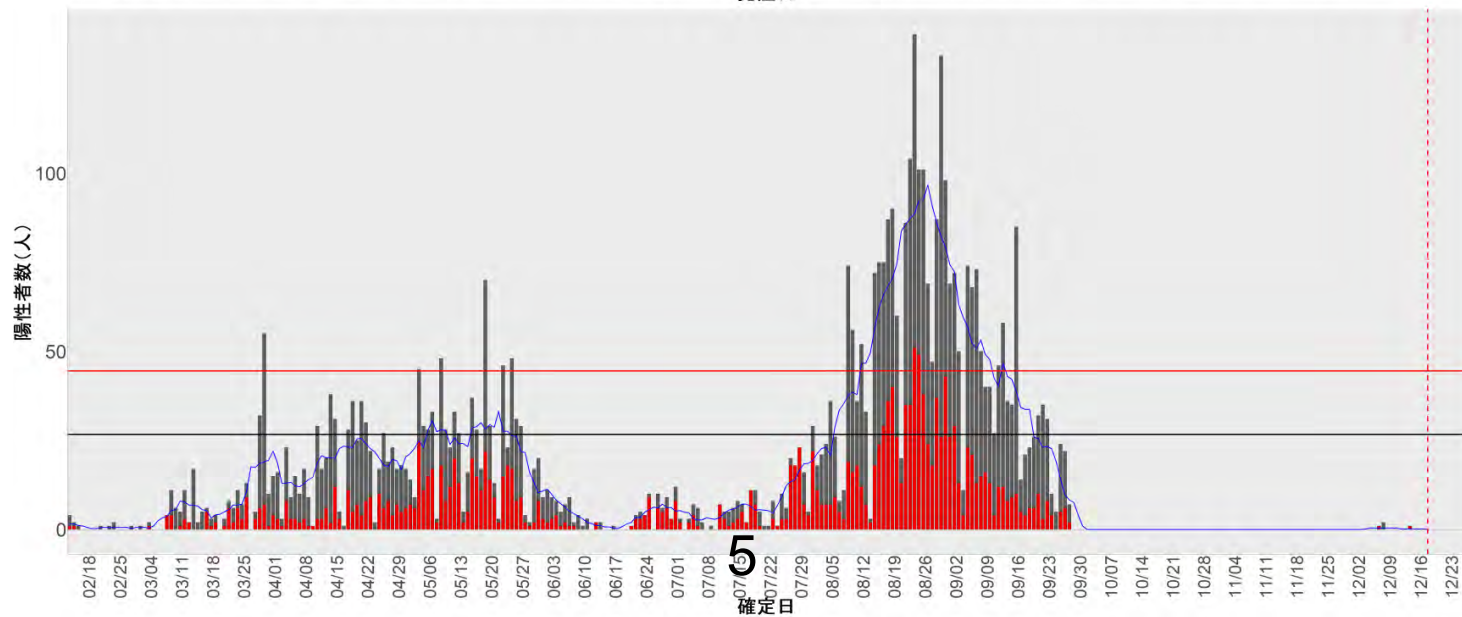
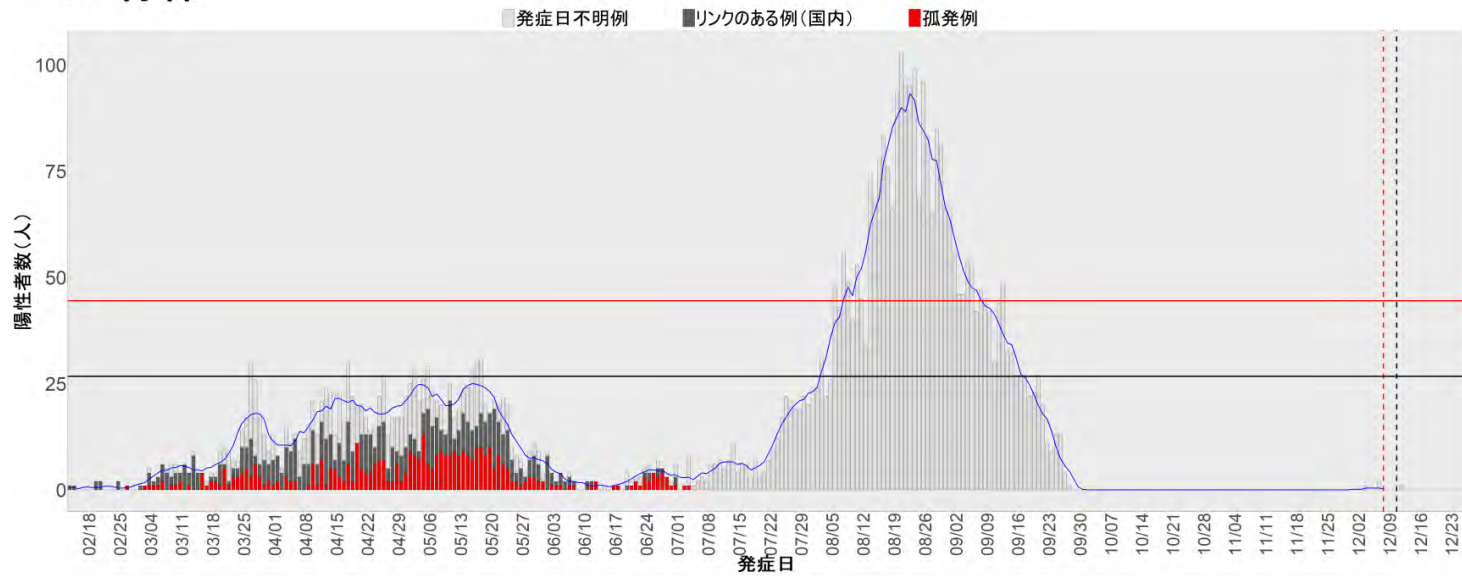


# 1. 北海道

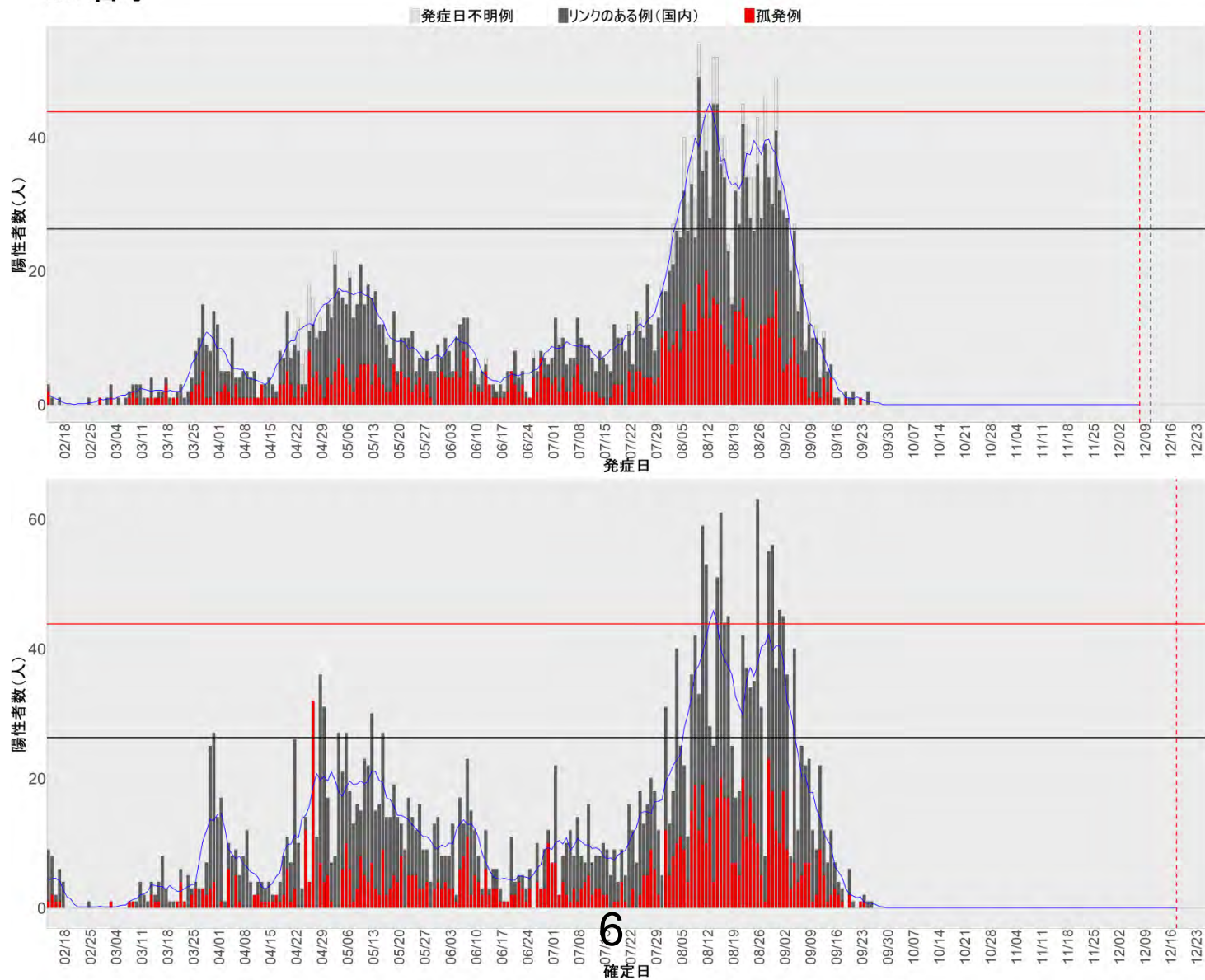




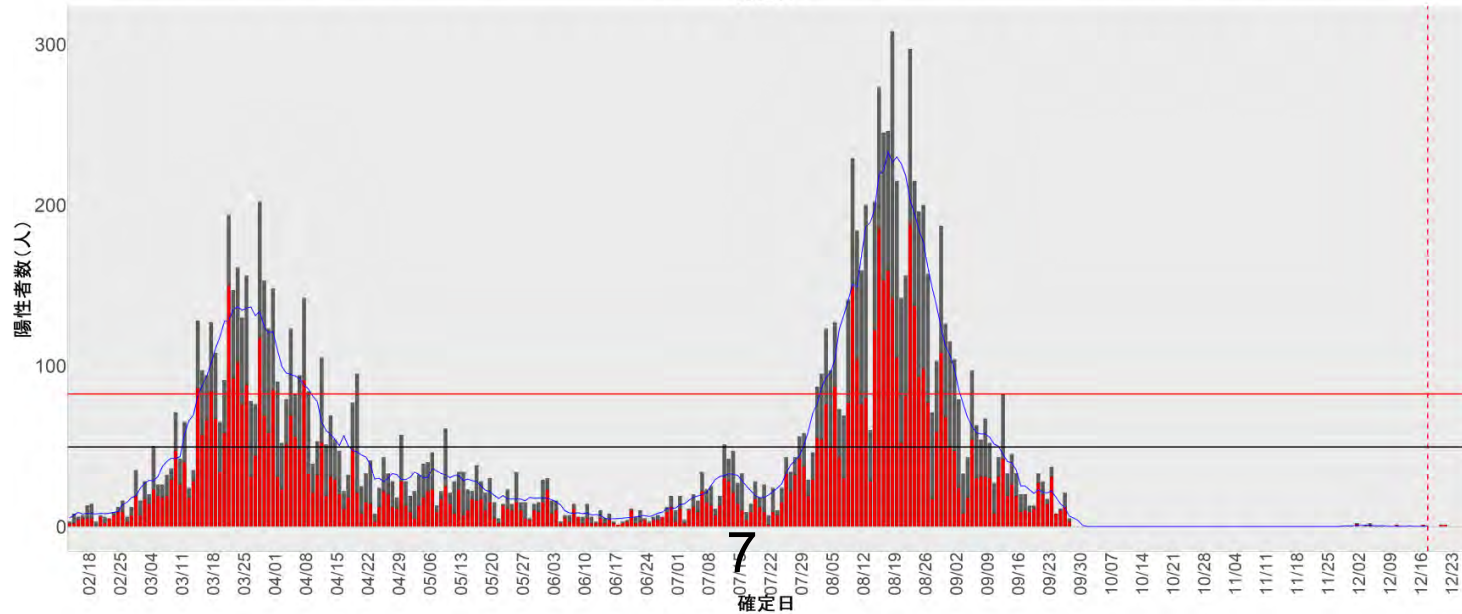
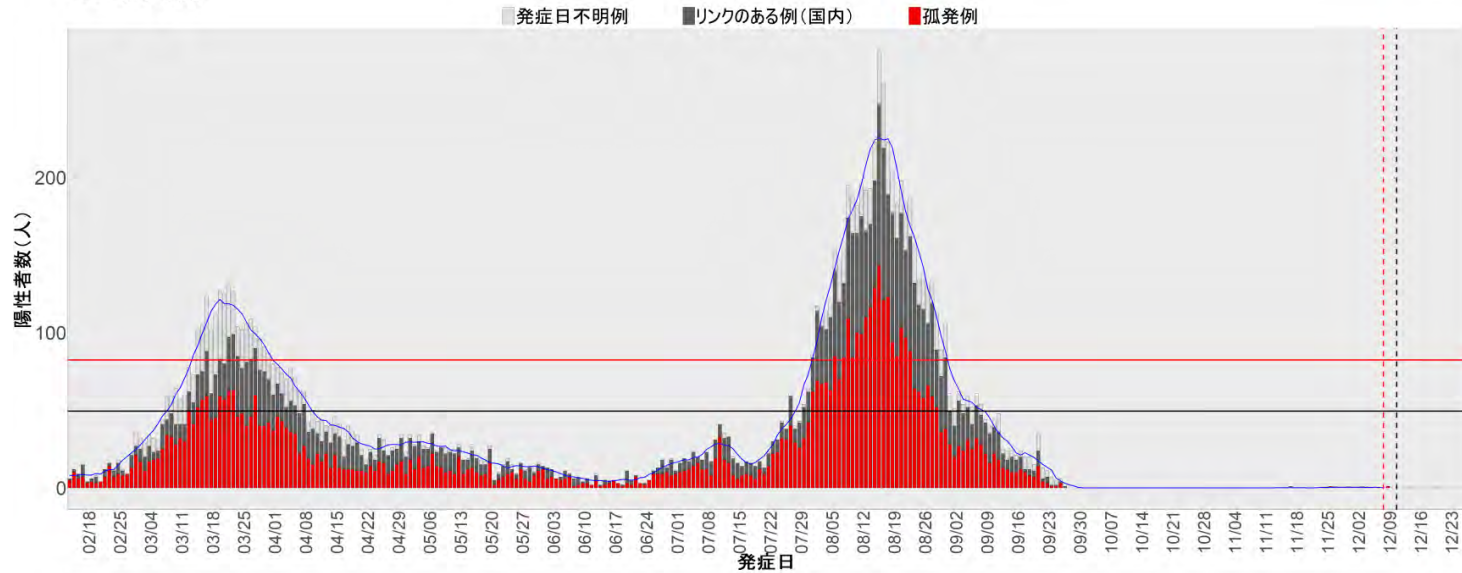
## 2. 青森



### 3. 岩手

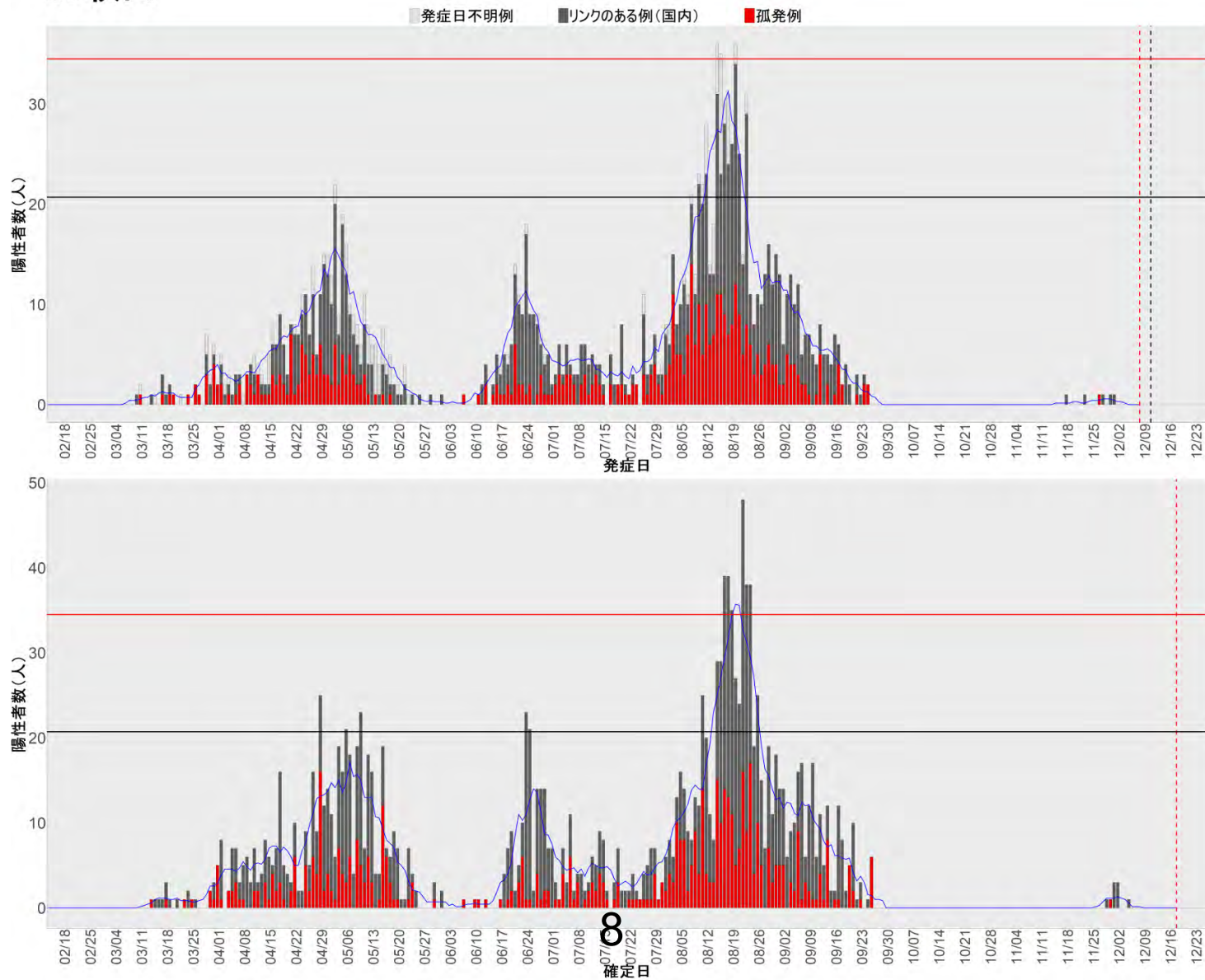


# 4. 宮城

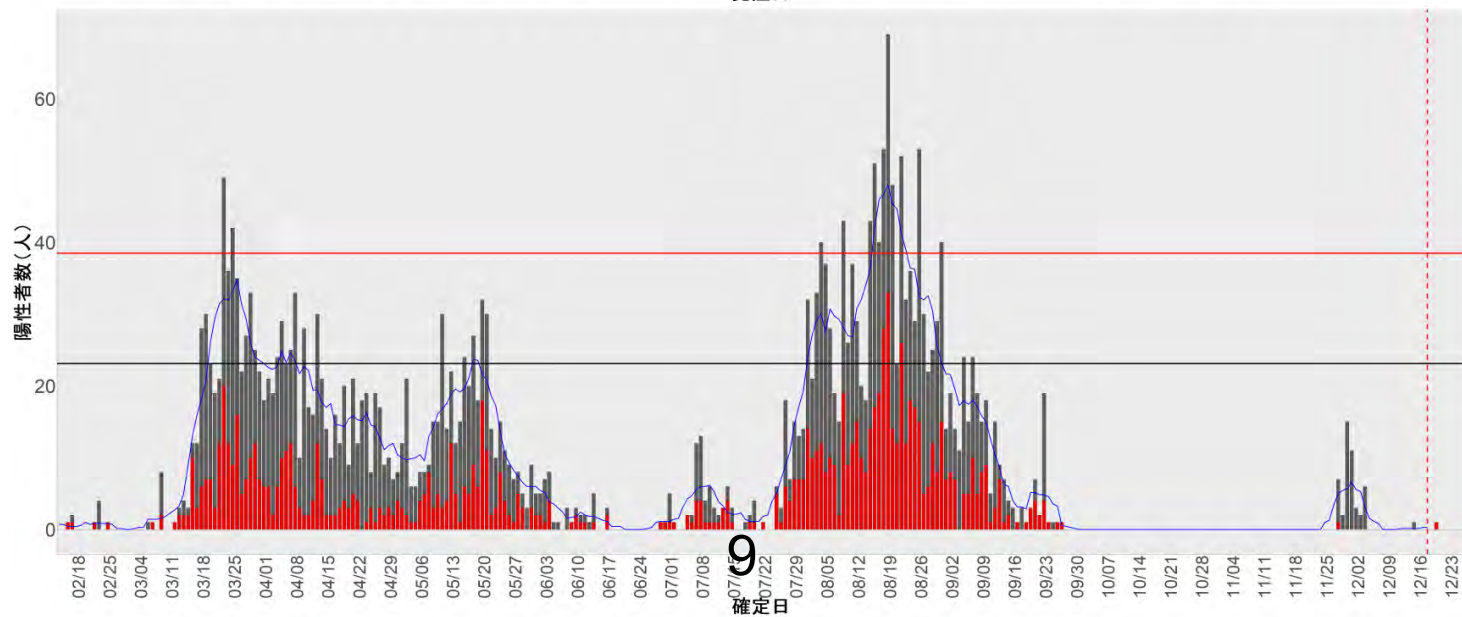
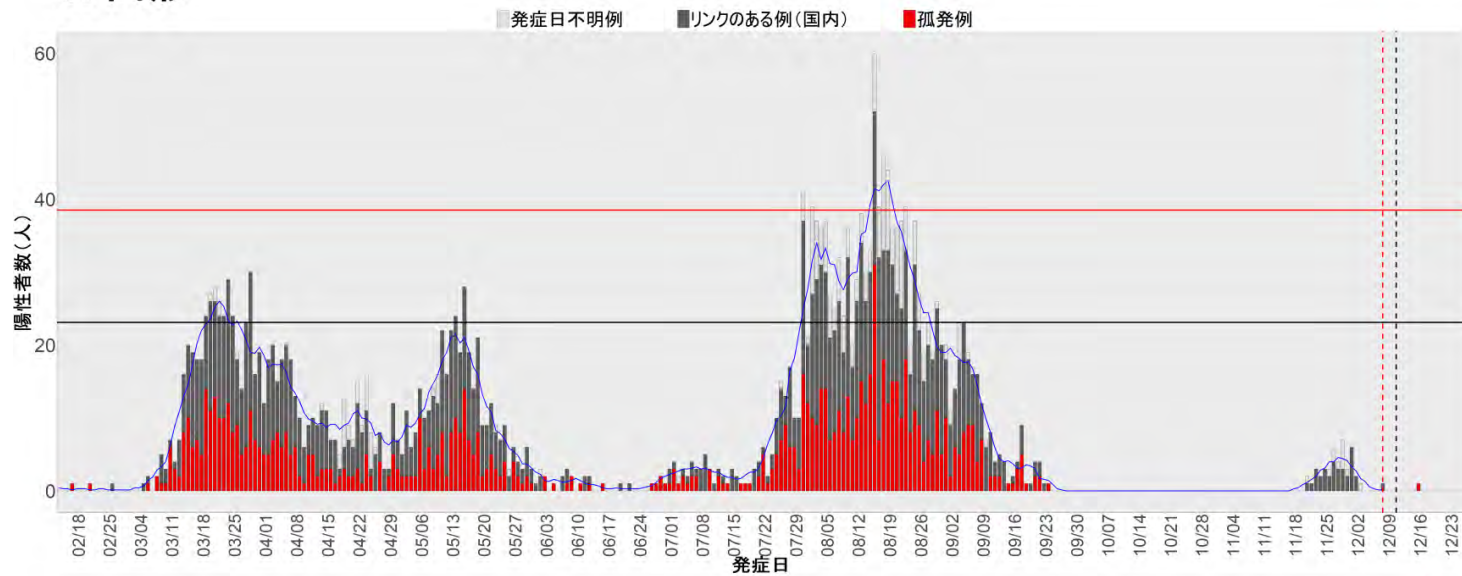




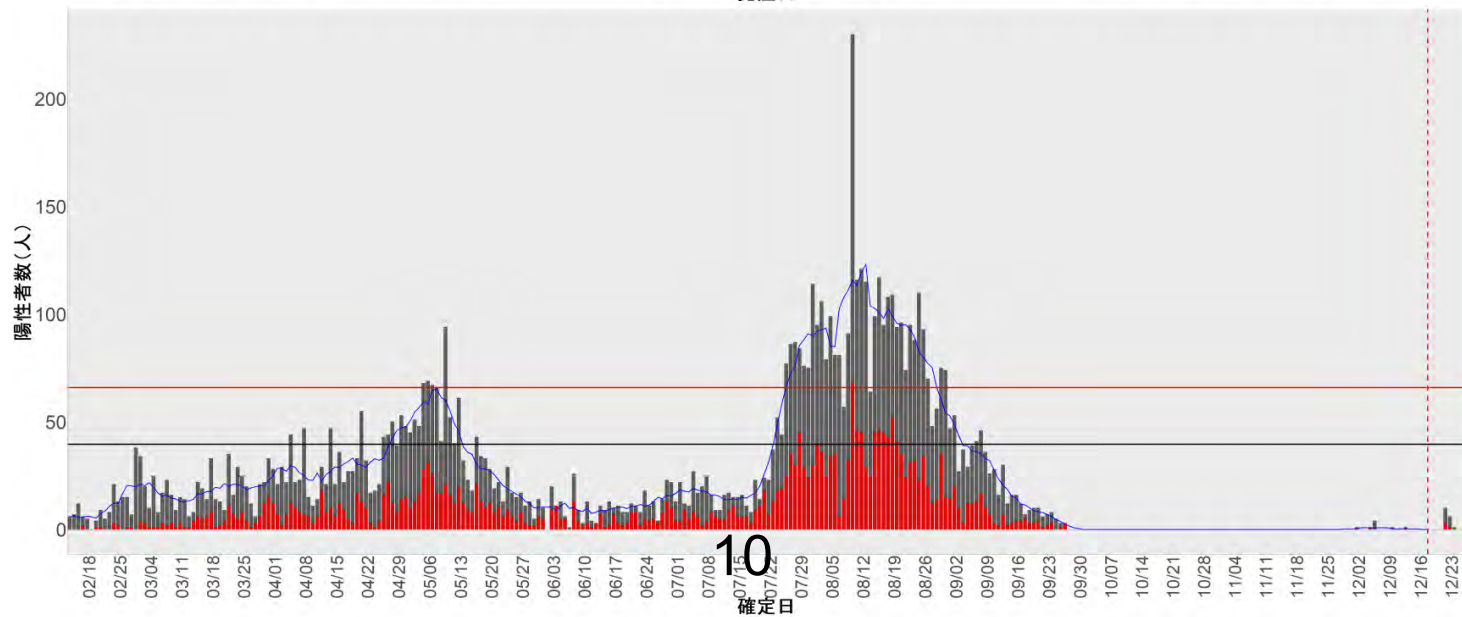
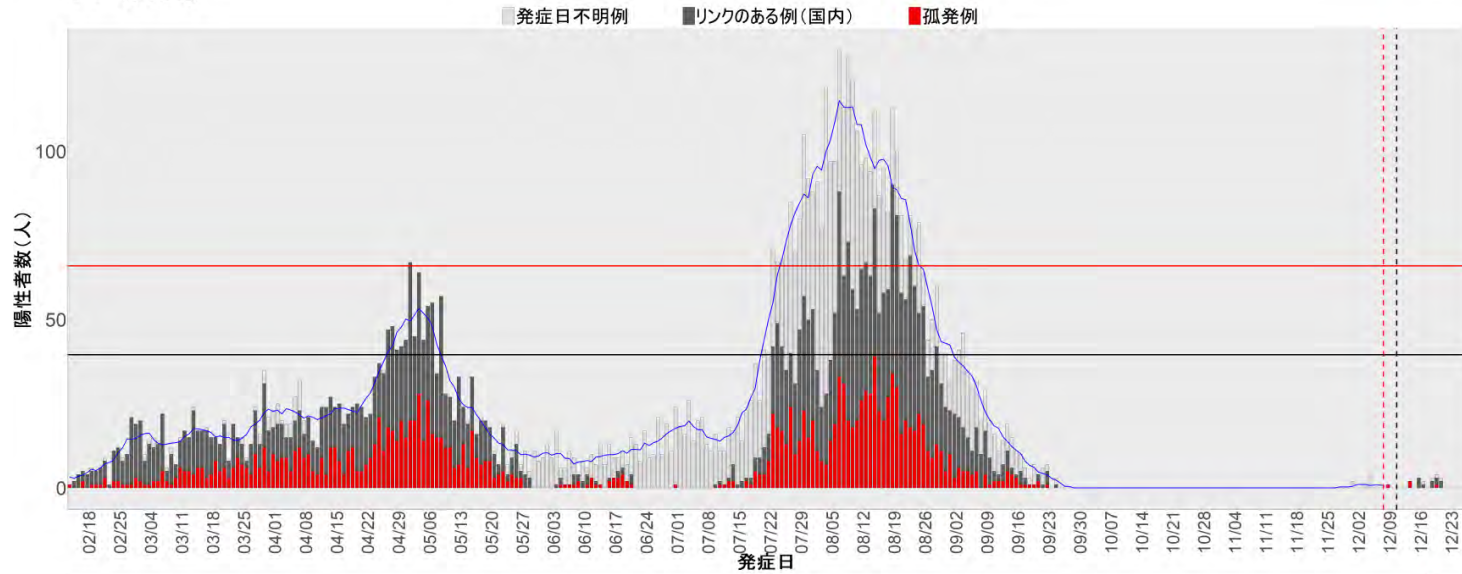
## 5. 秋田



## 6. 山形

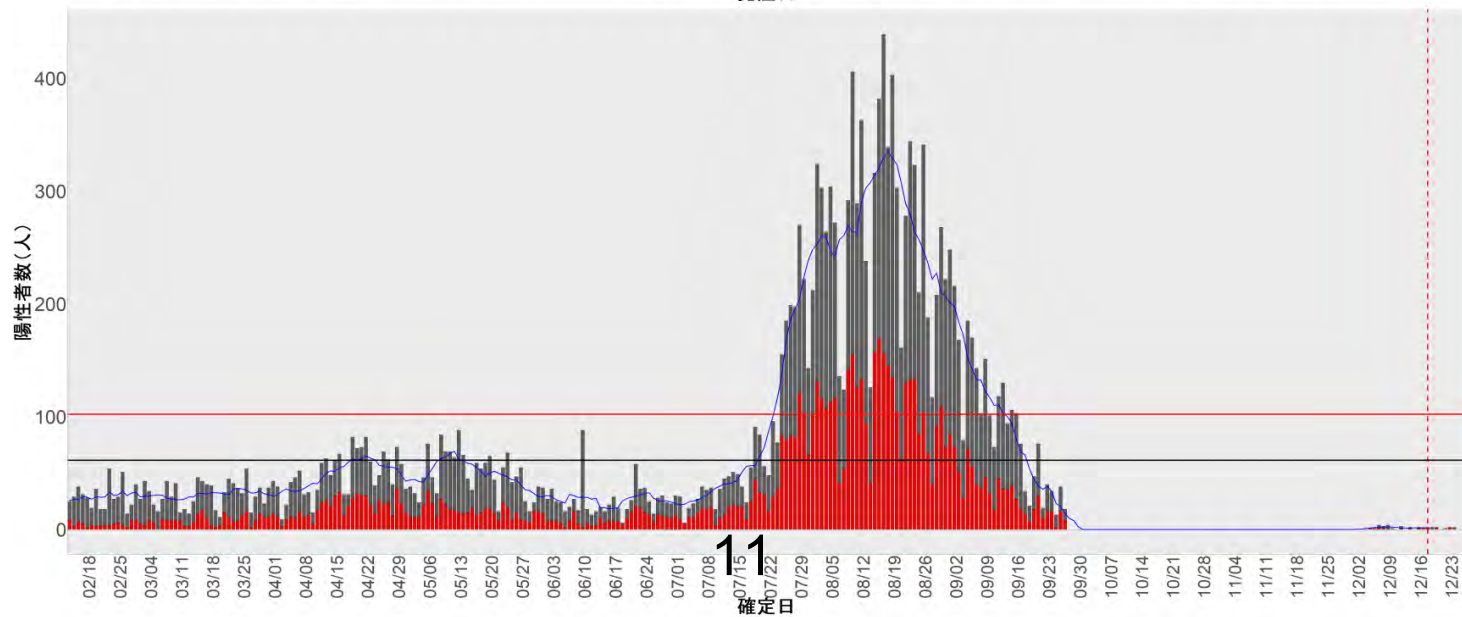
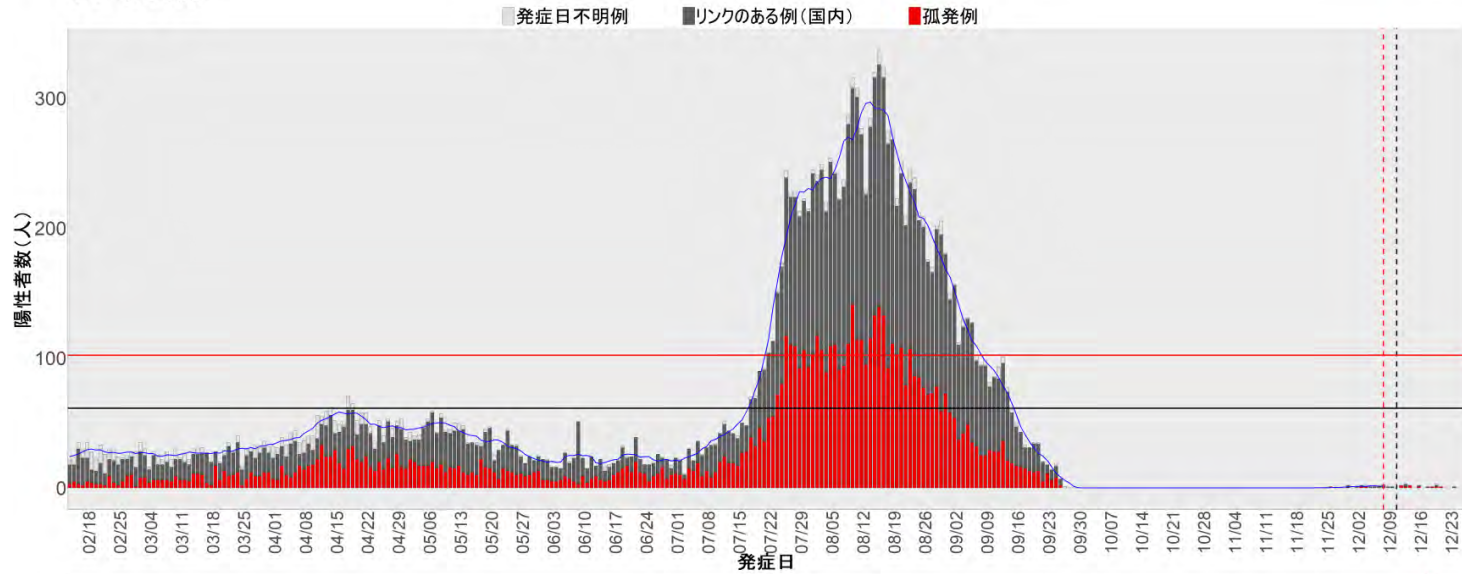


## 7. 福島

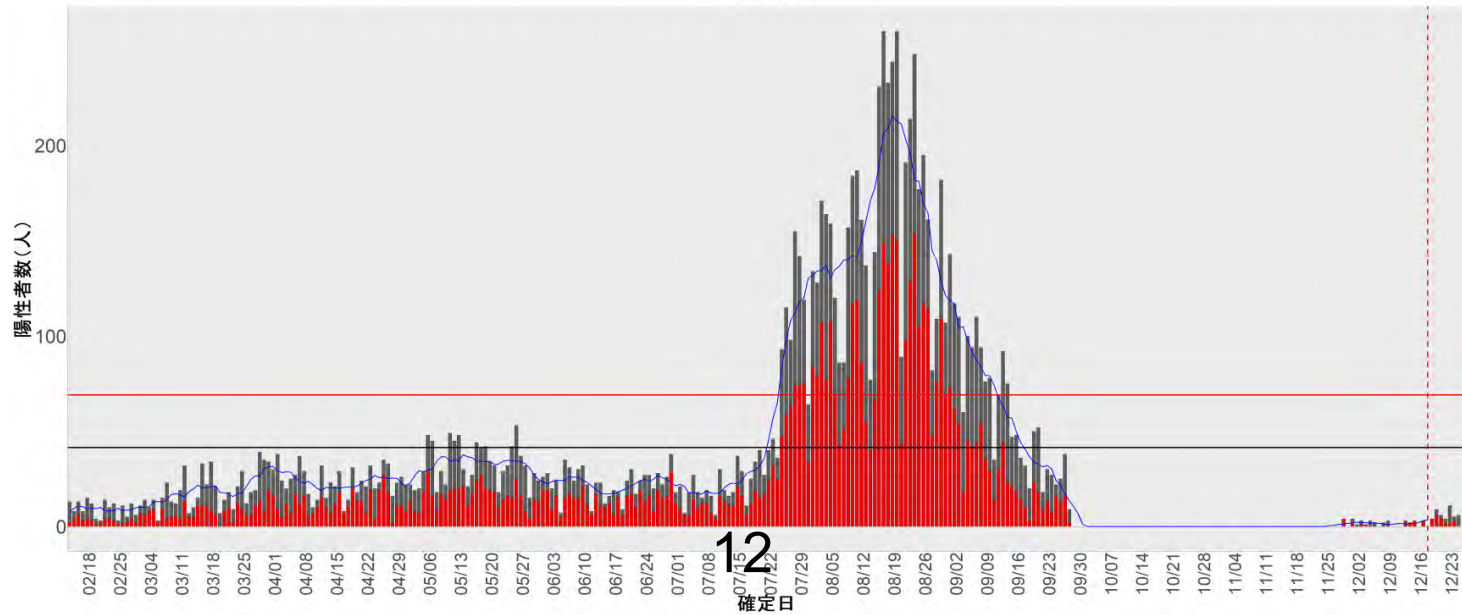
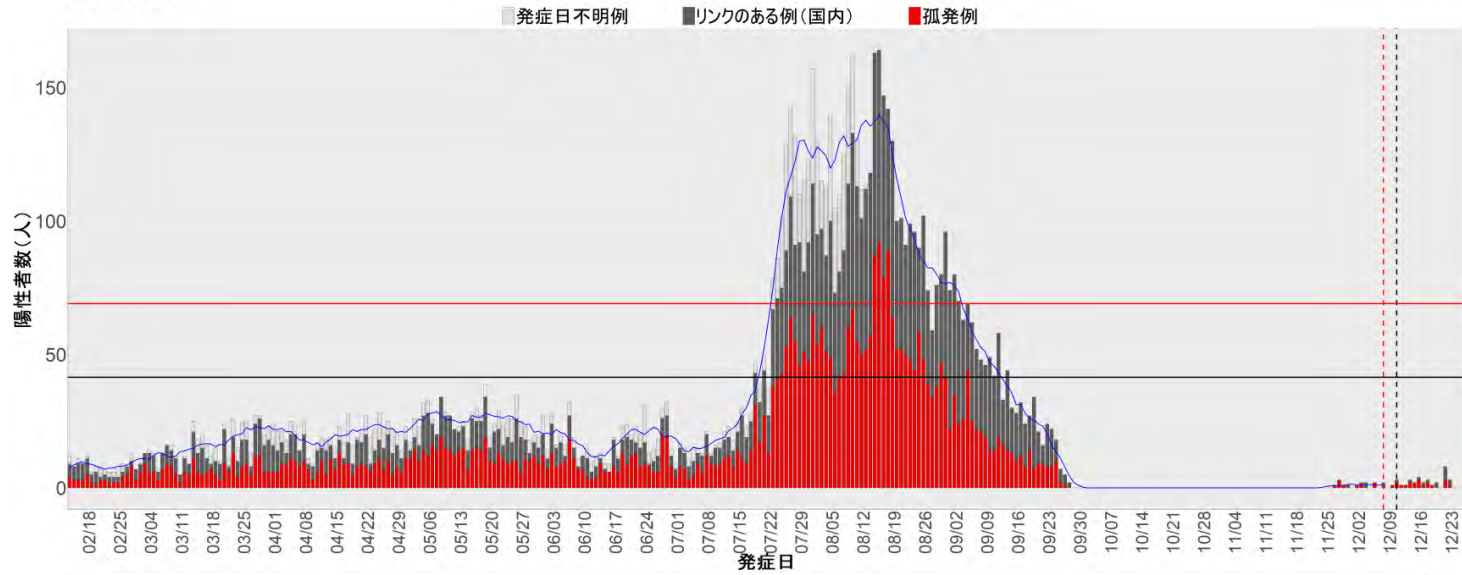




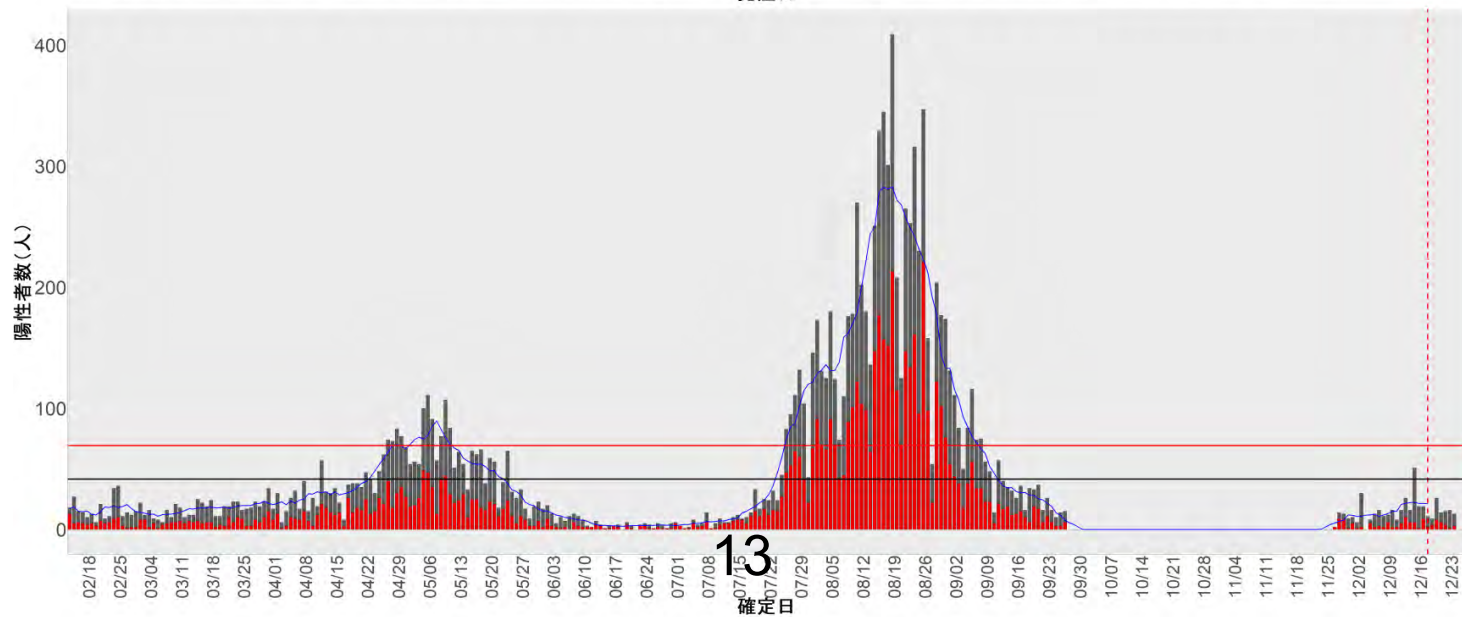
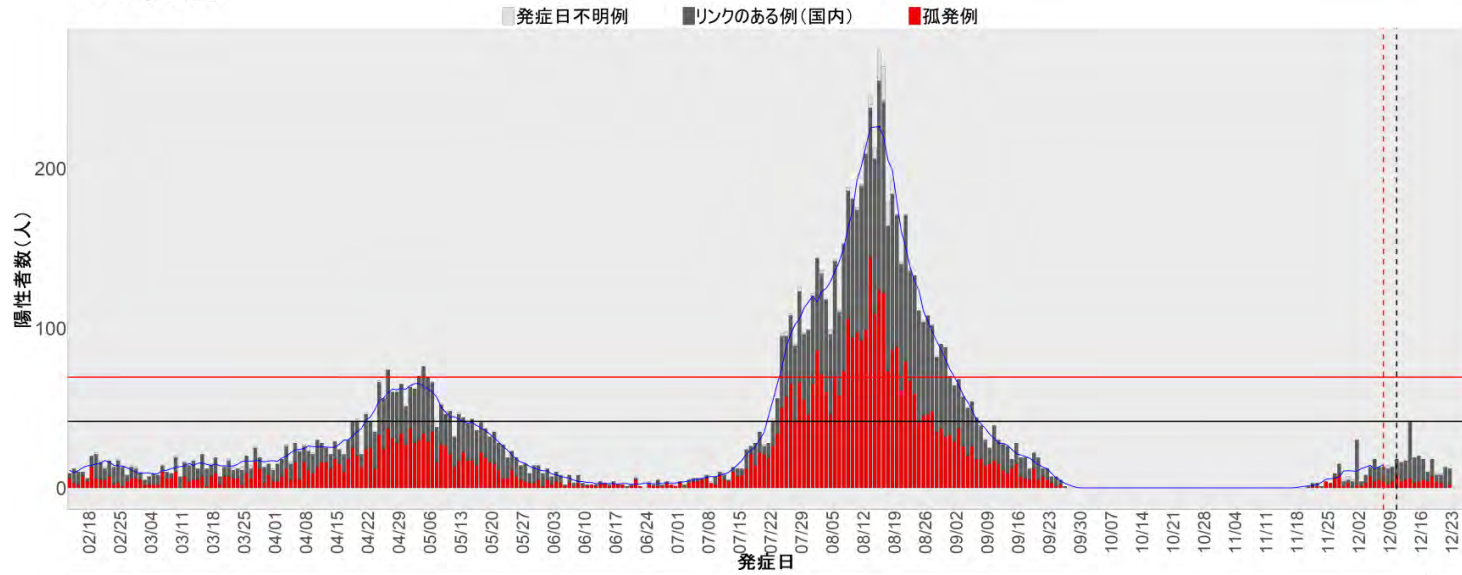
## 8. 茨城



# 9. 栃木



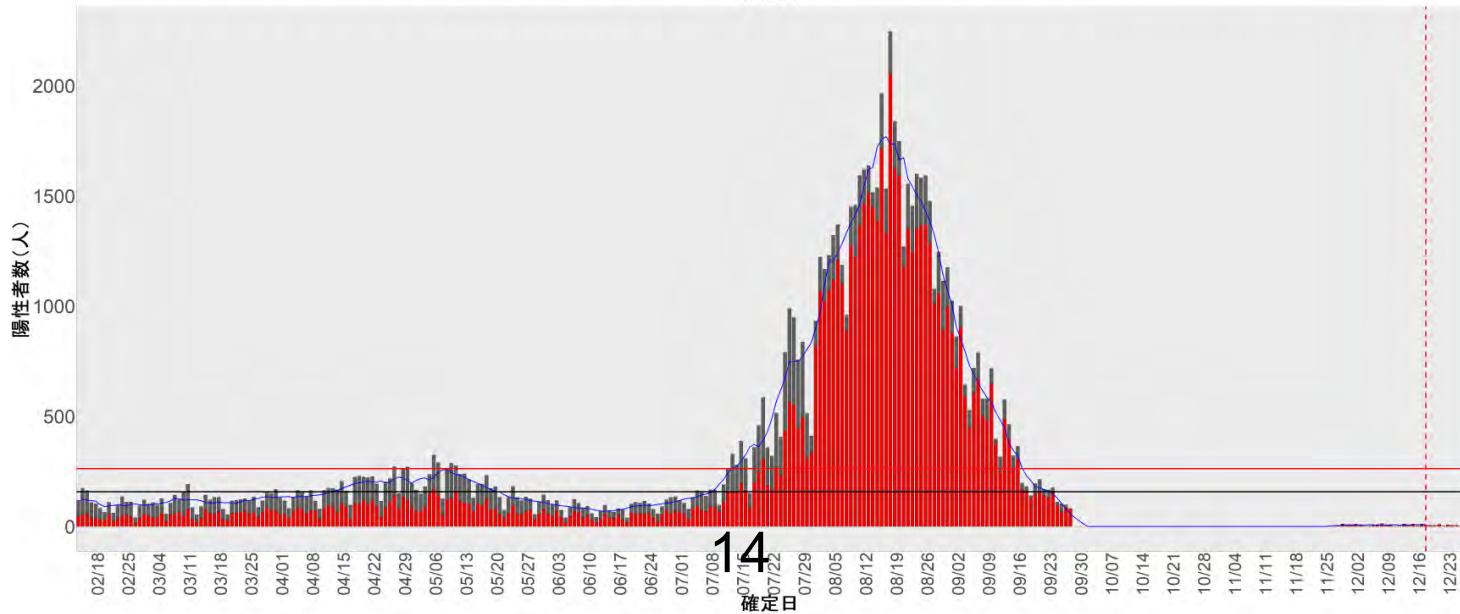
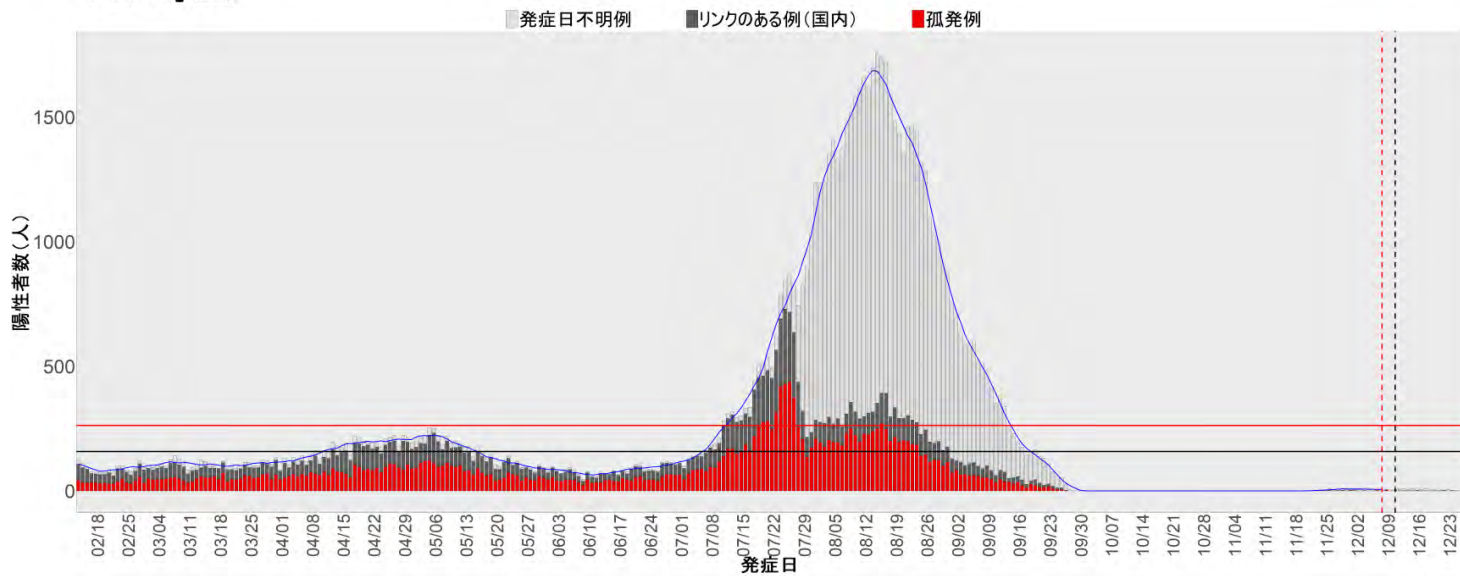
# 10. 群馬



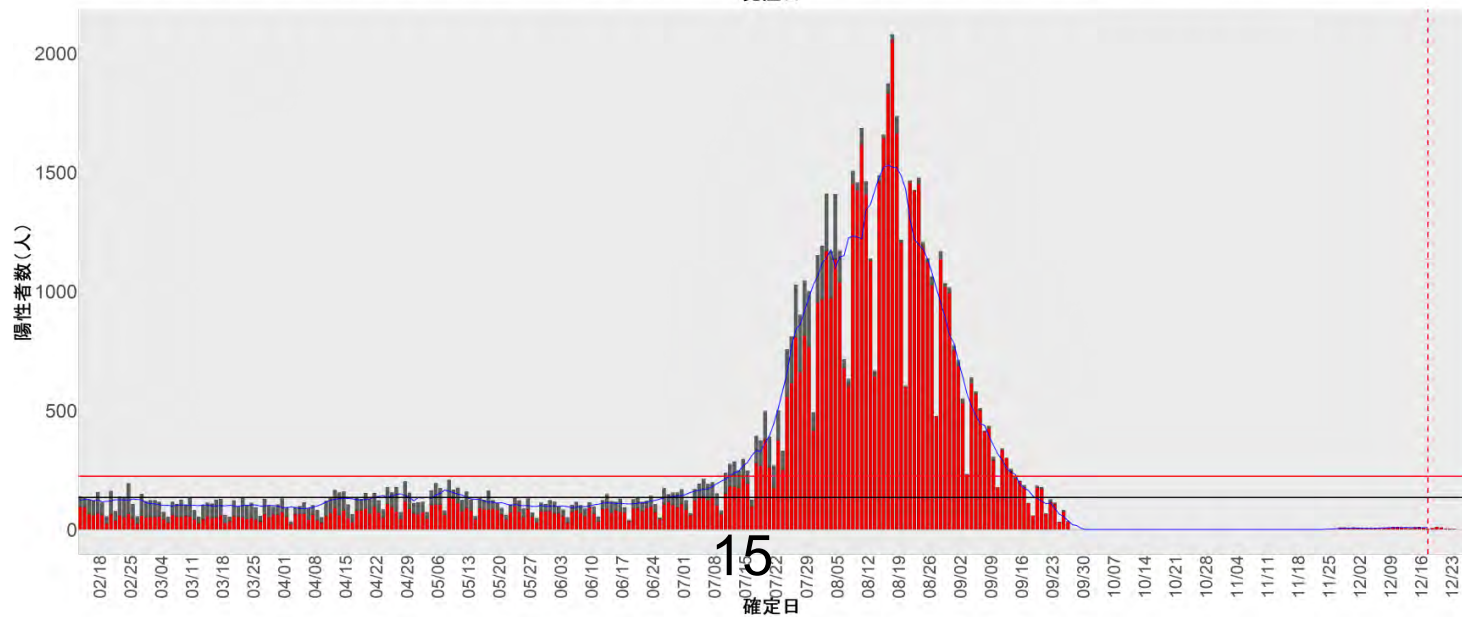
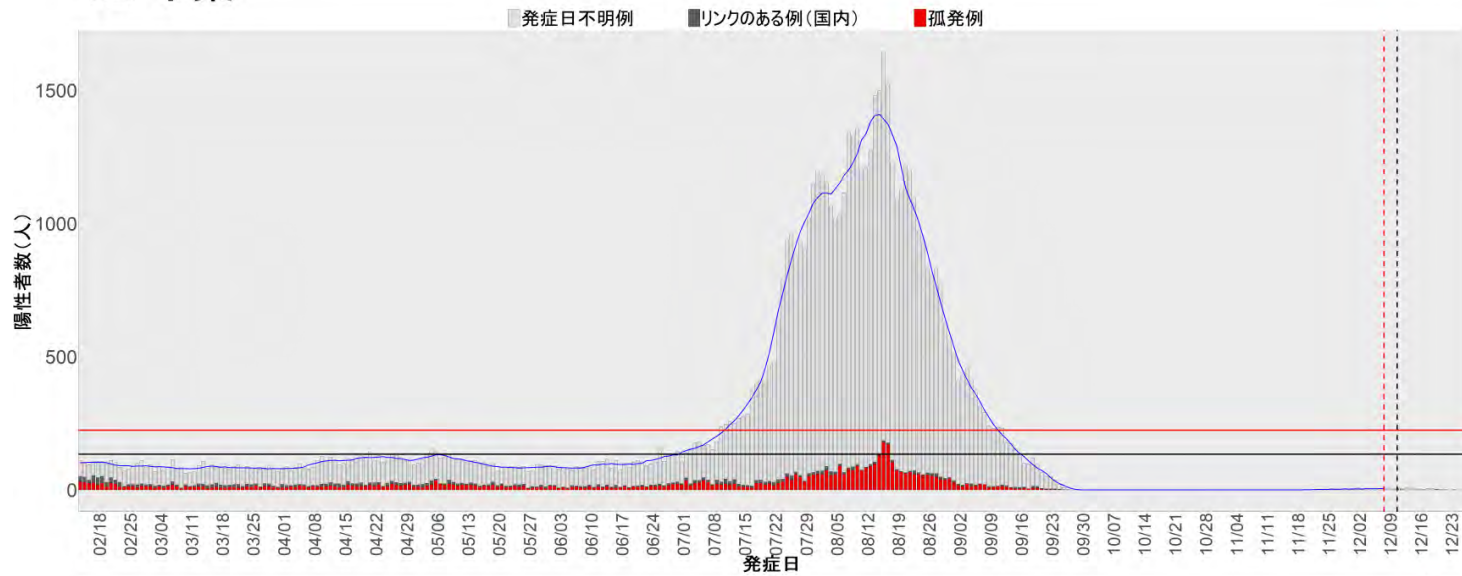
13



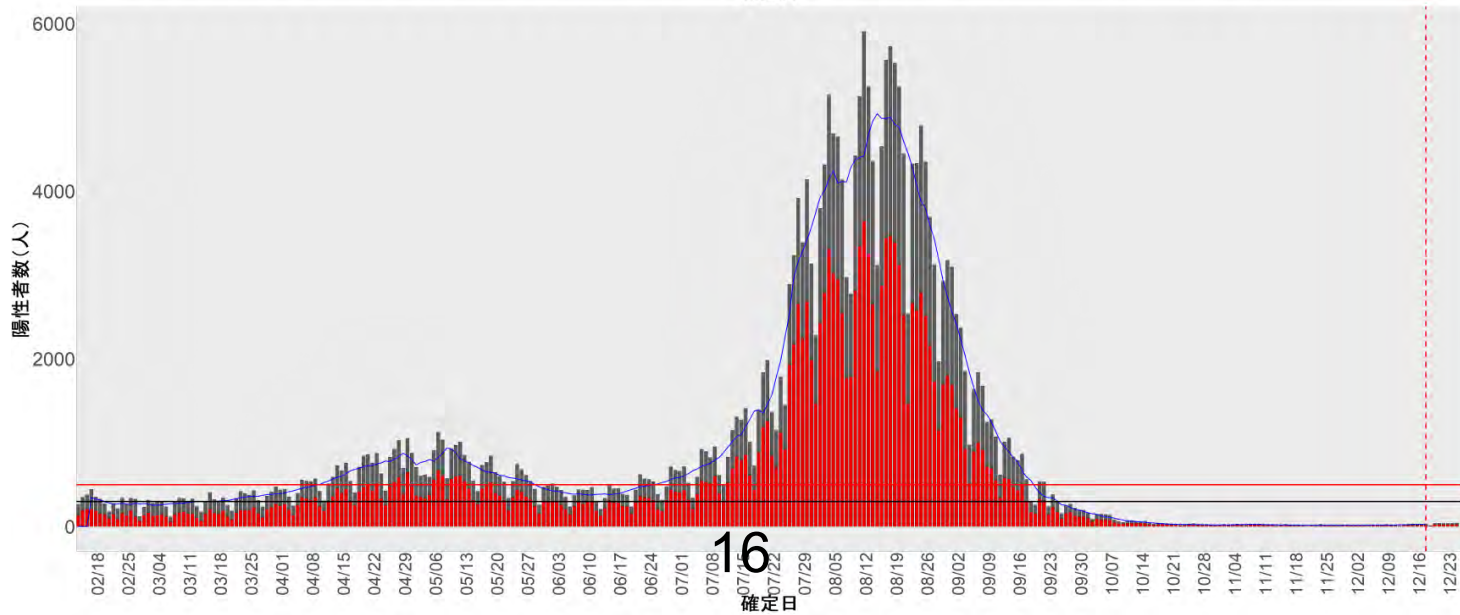
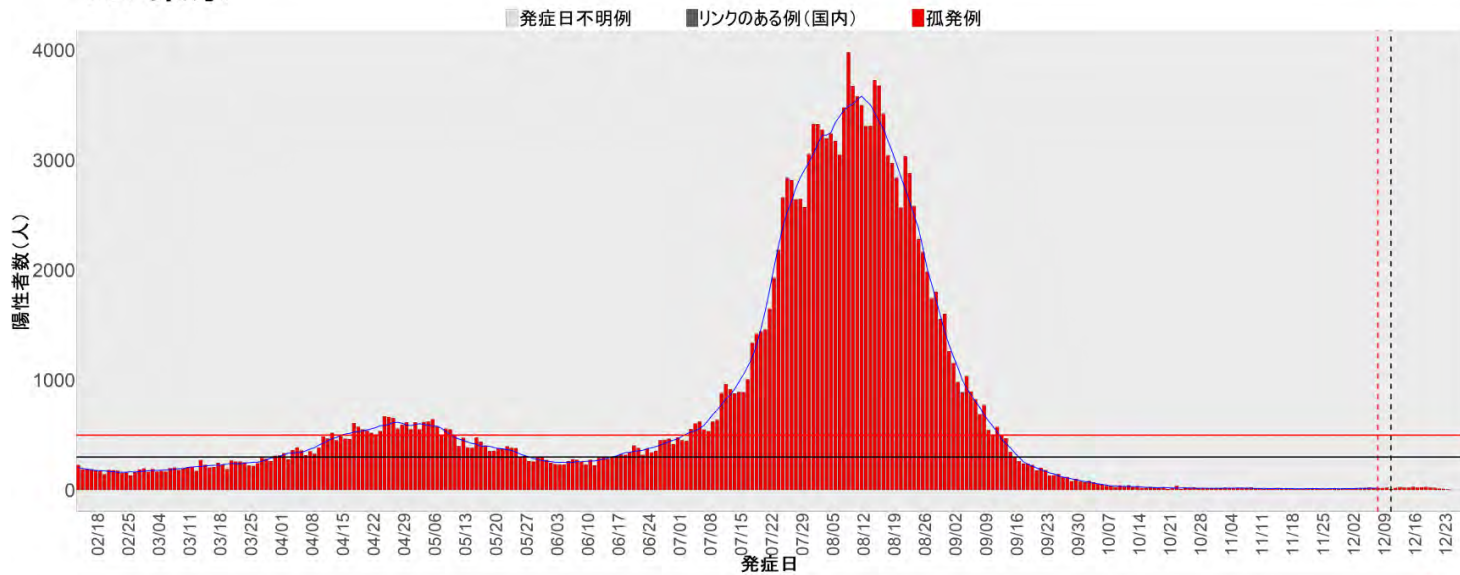
# 11. 埼玉



## 12. 千葉

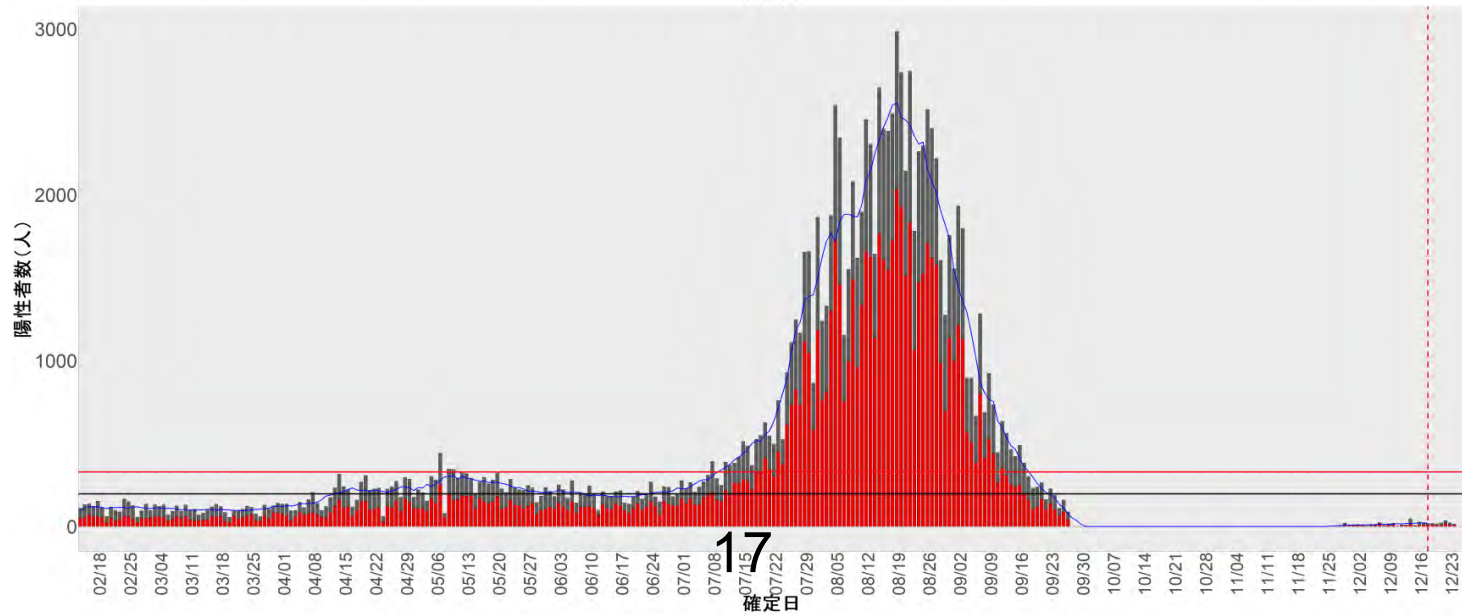
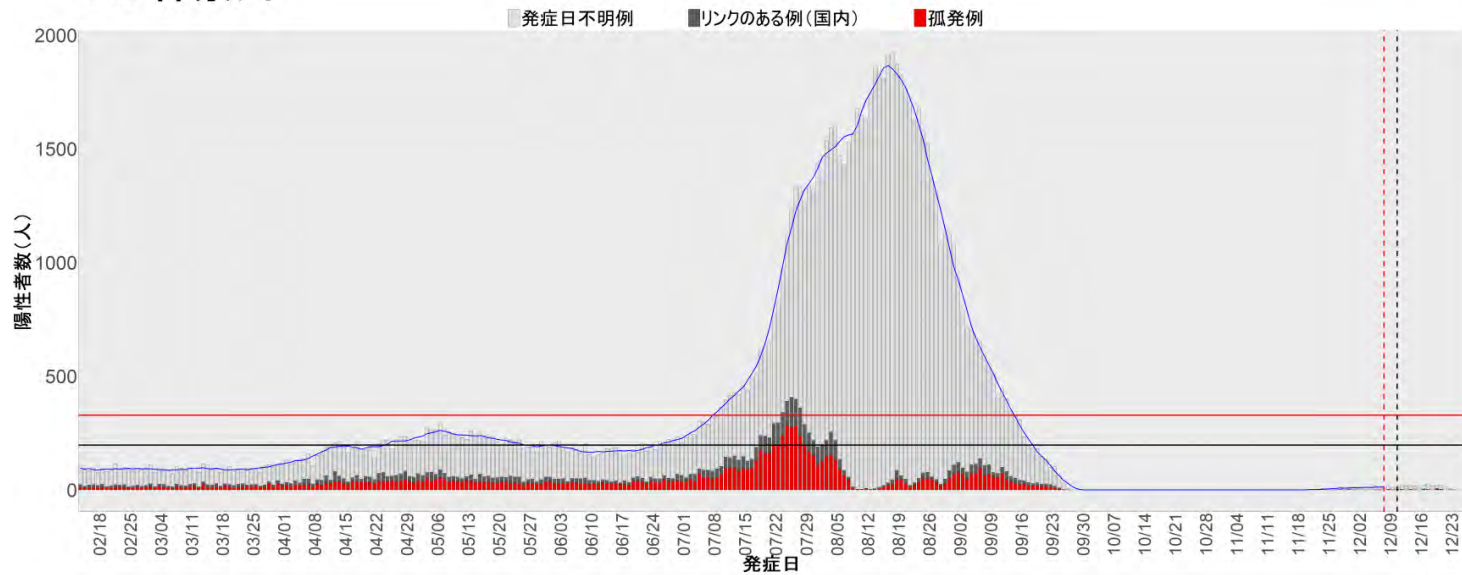


# 13. 東京

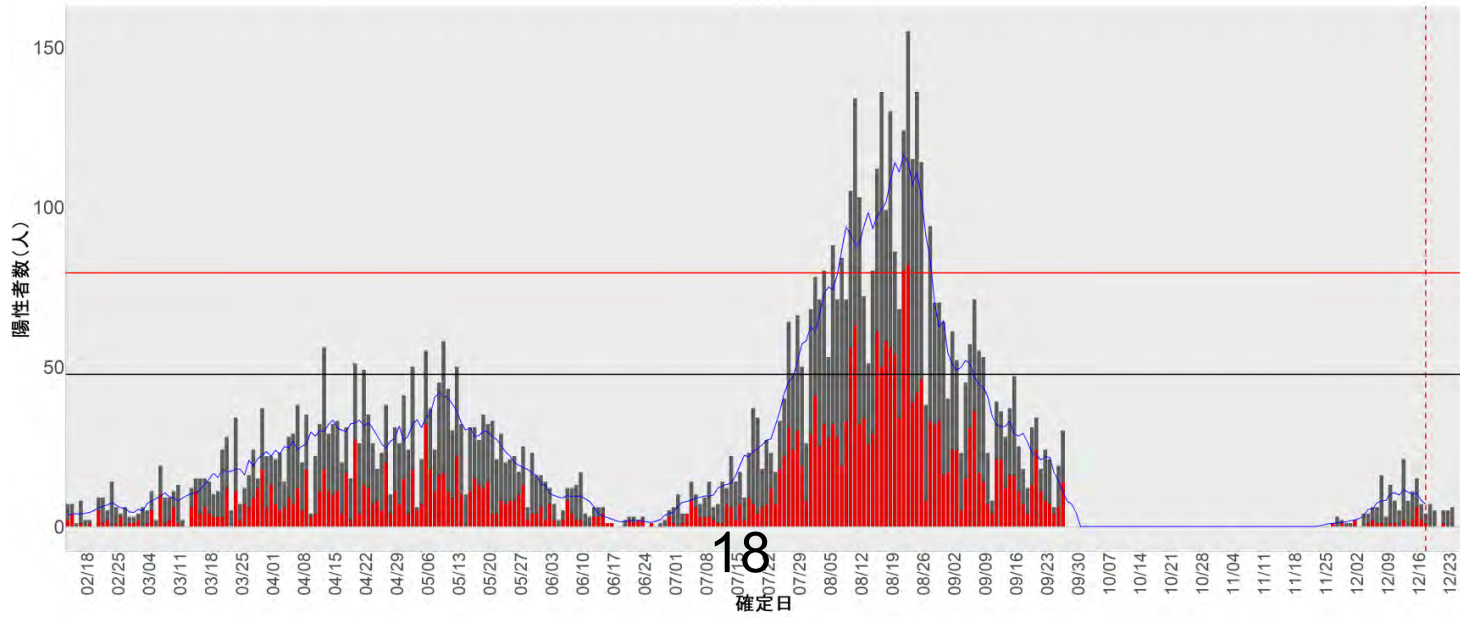
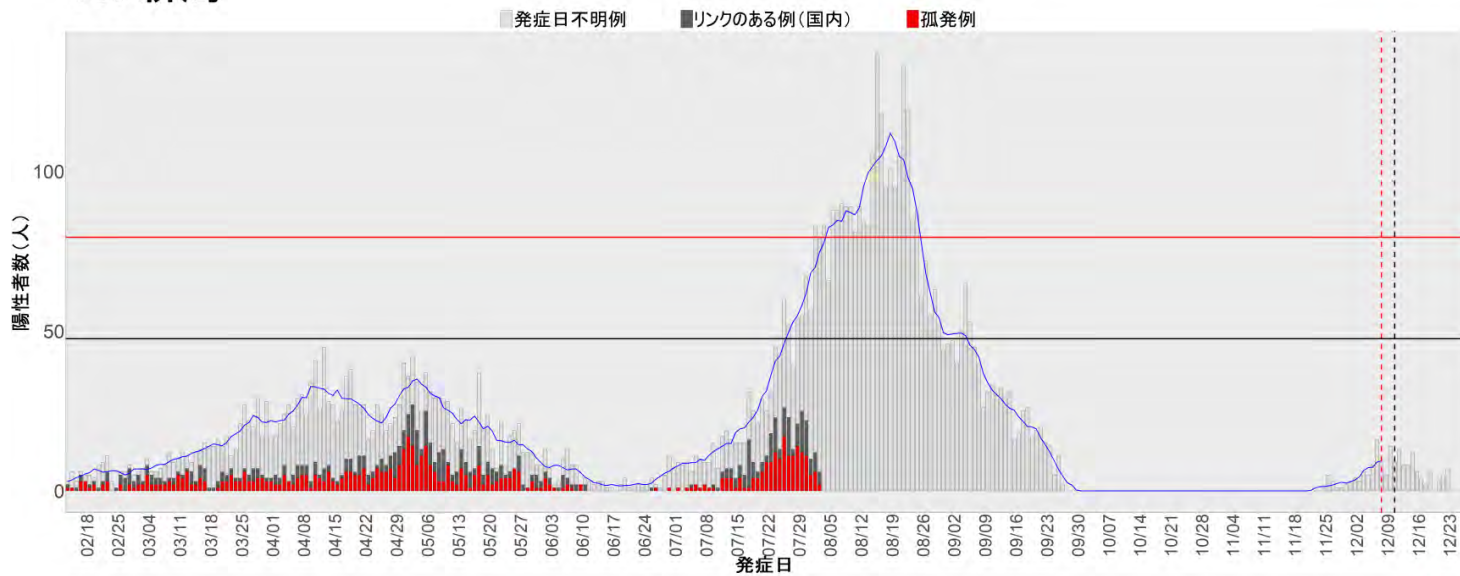




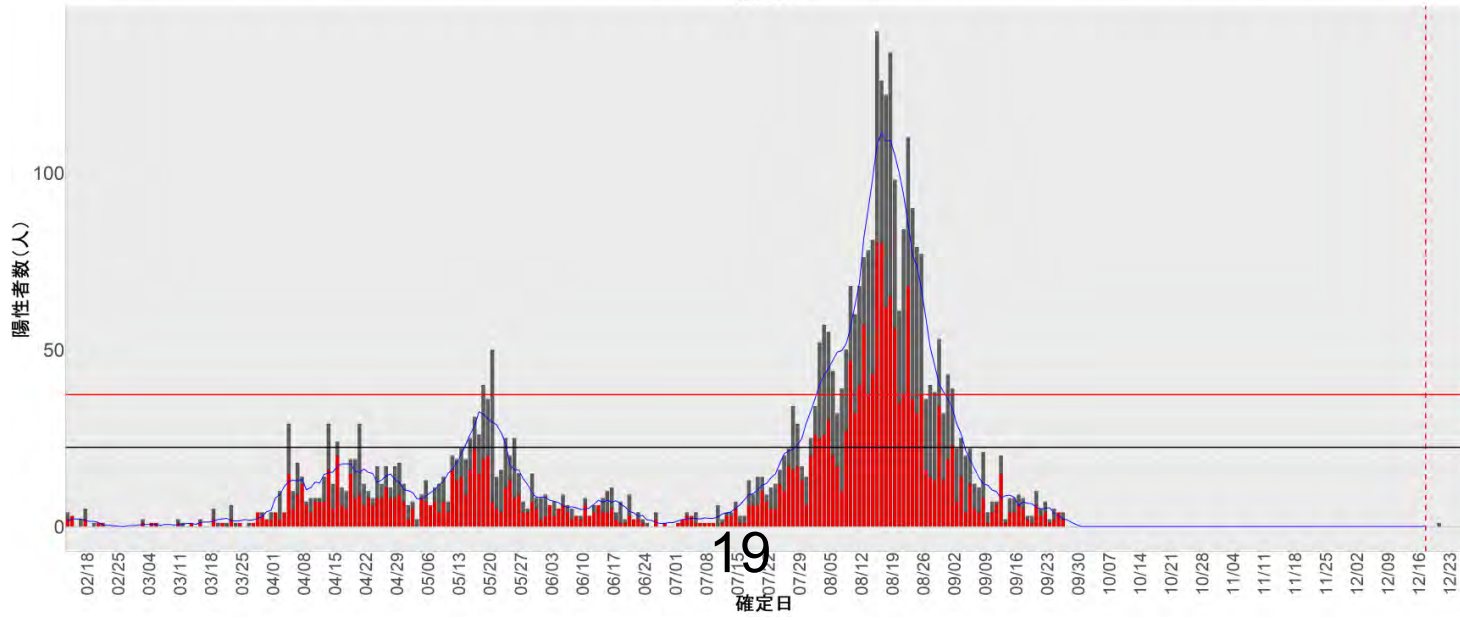
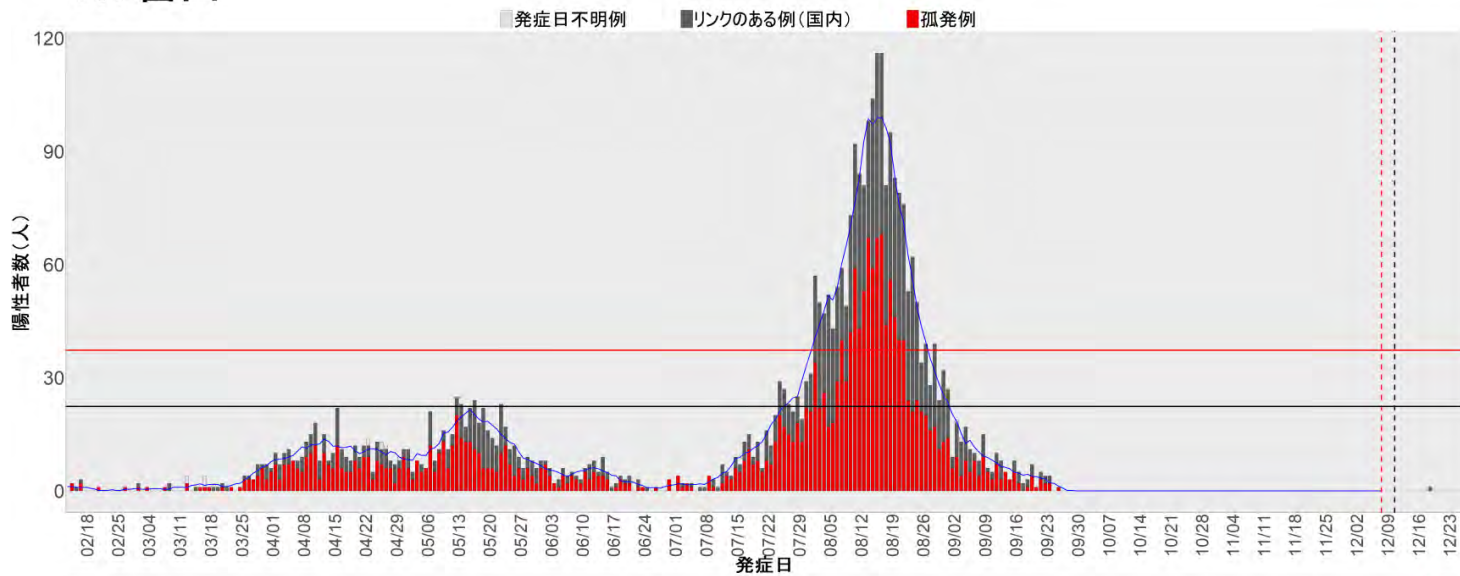
# 14. 神奈川



# 15. 新潟

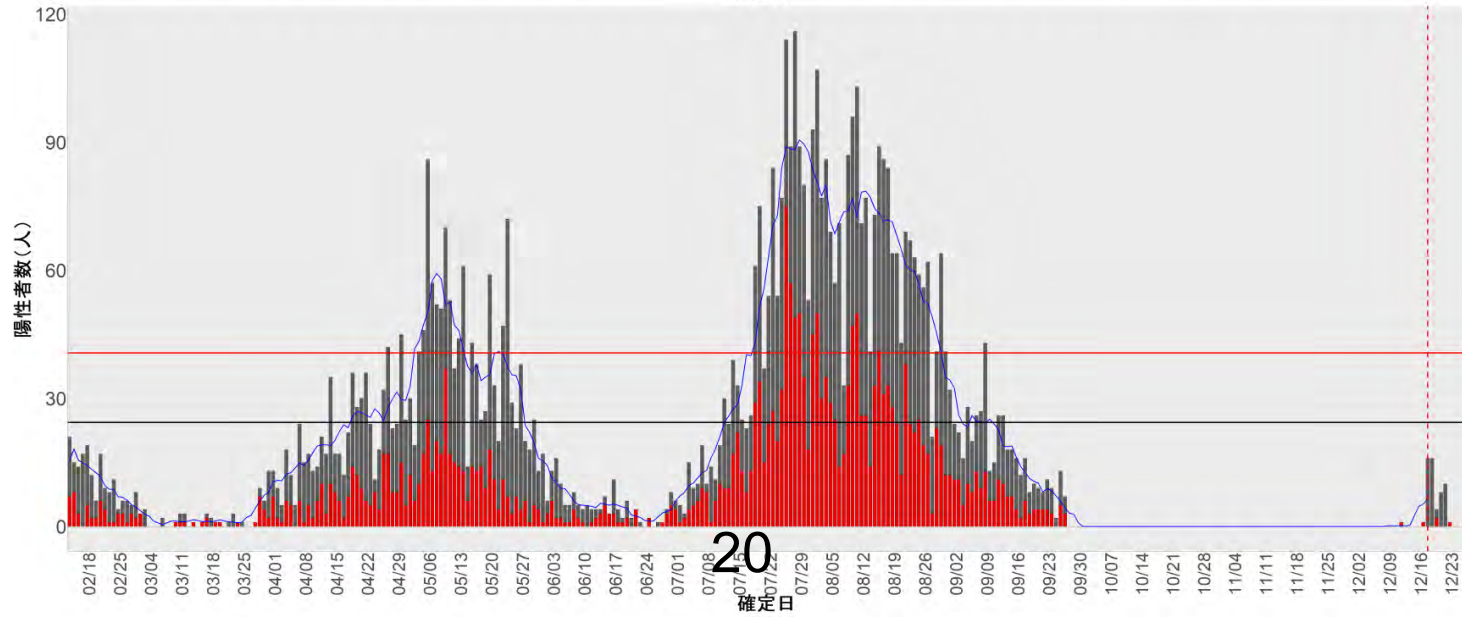
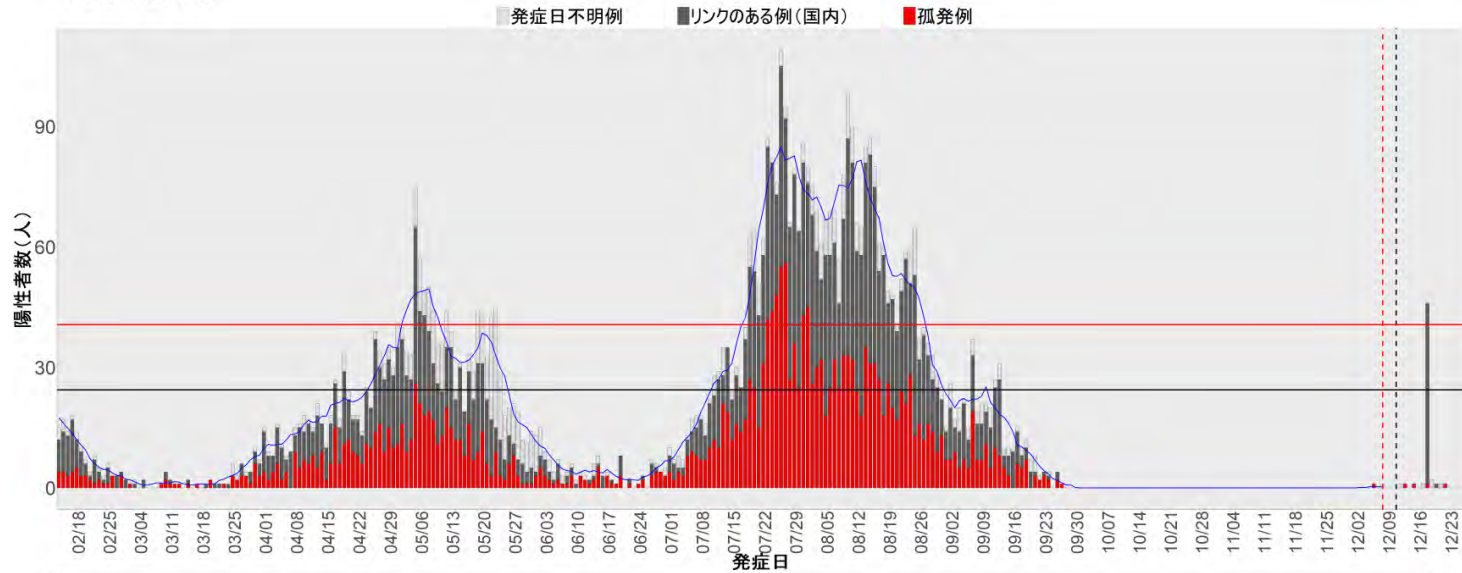


# 16. 富山

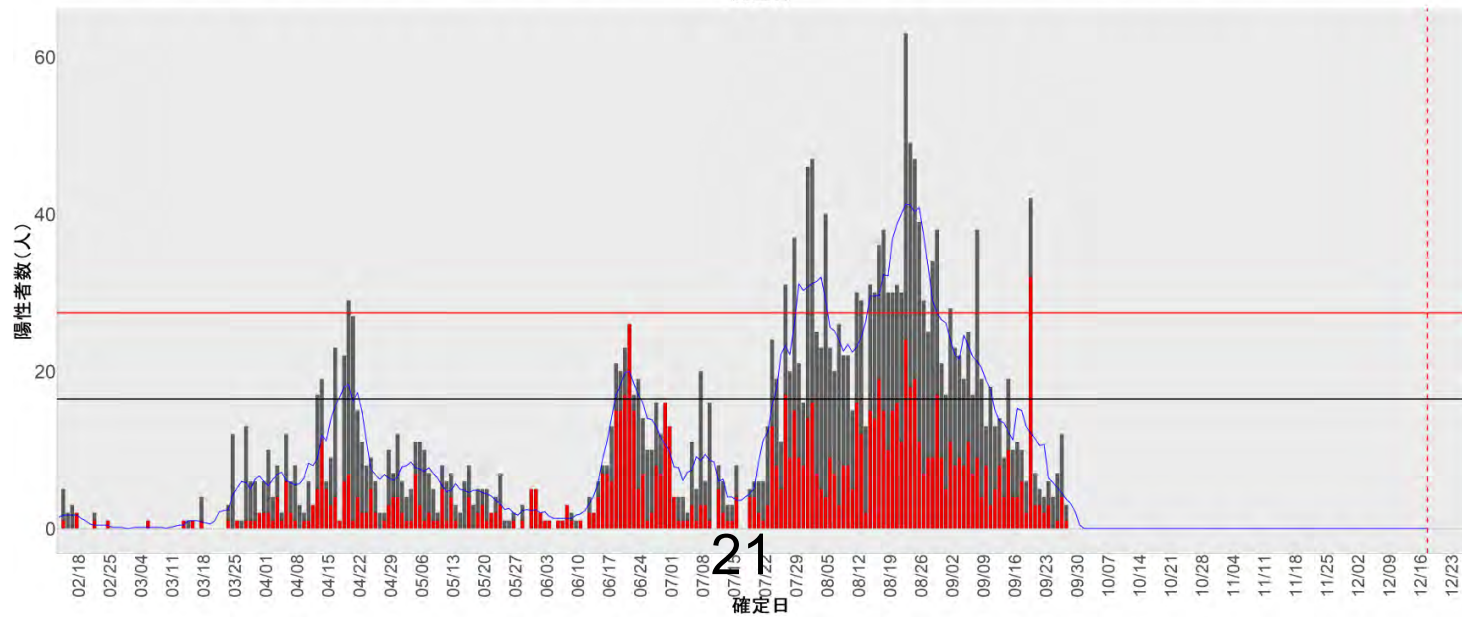
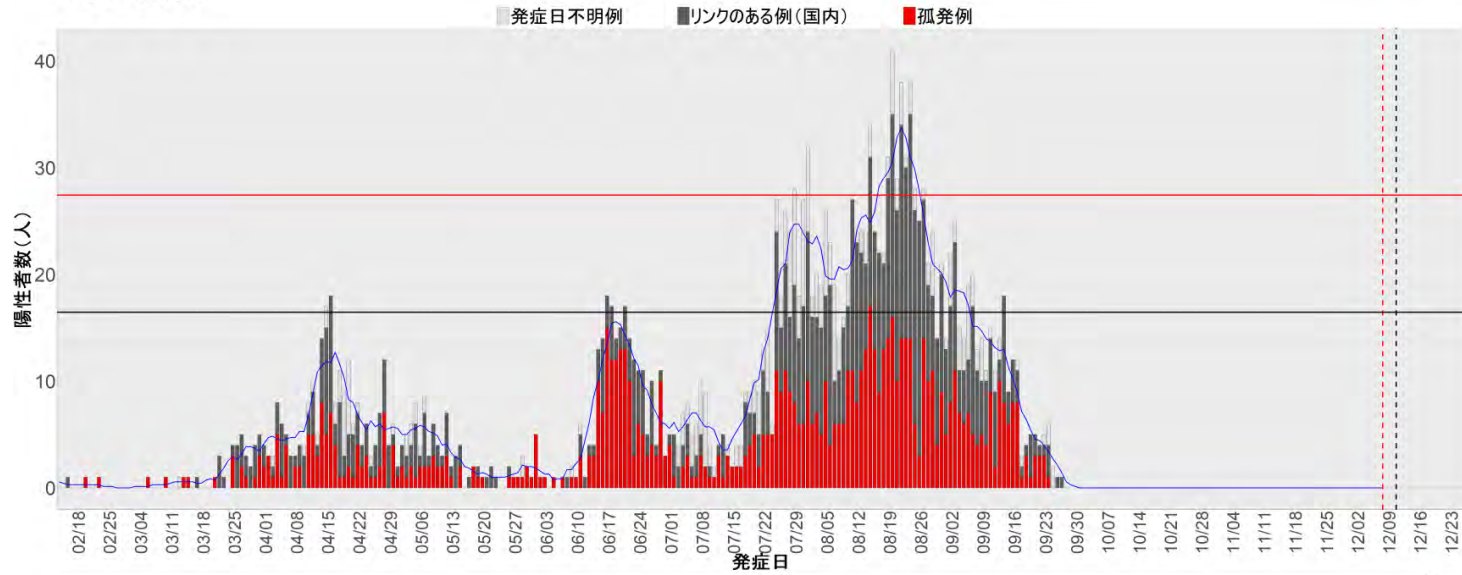




# 17. 石川

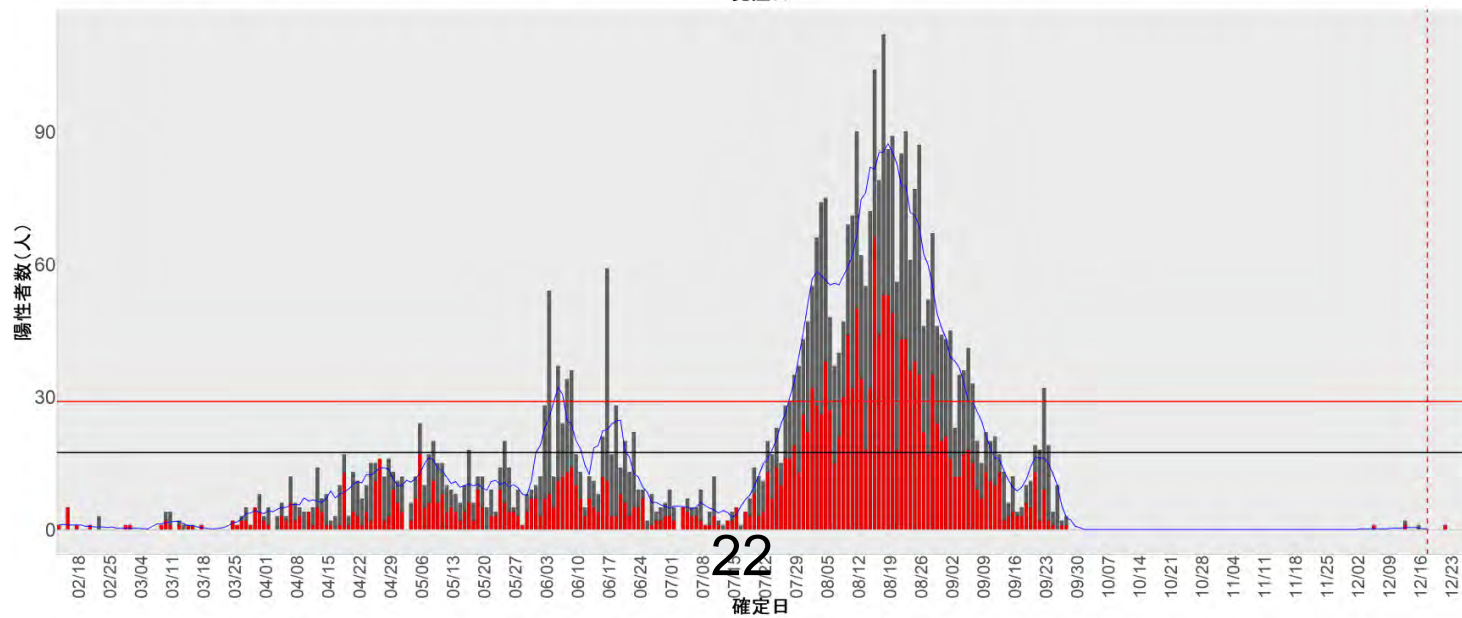
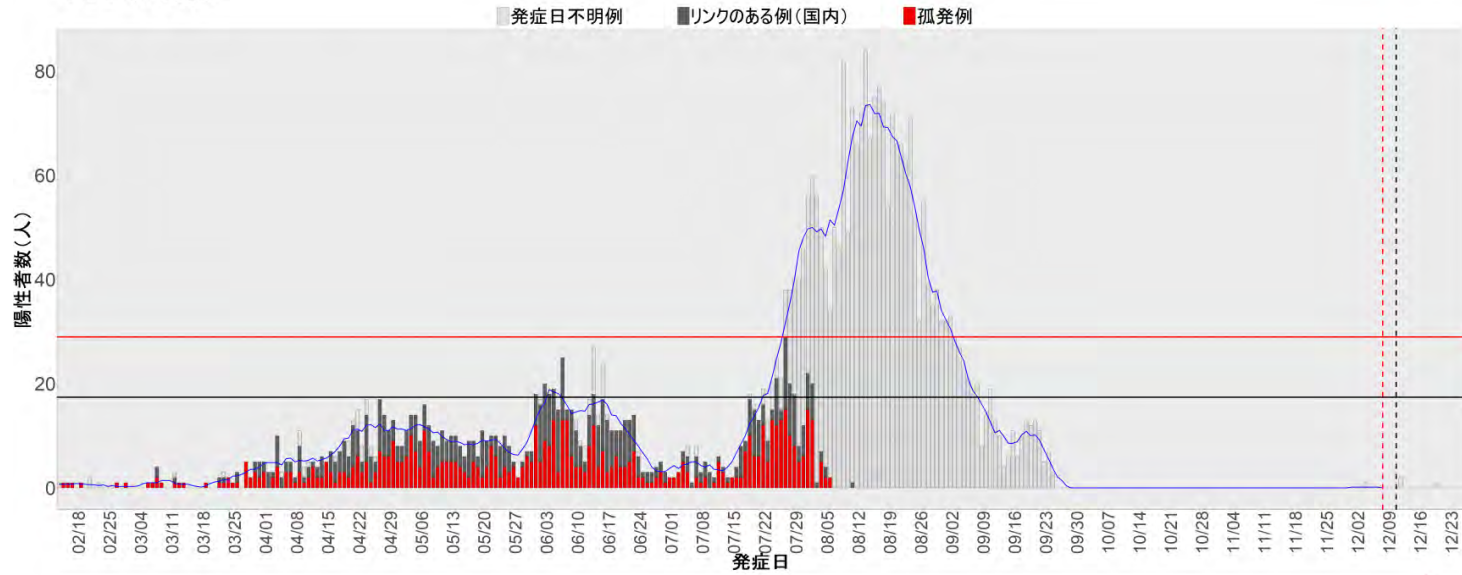


# 18. 福井



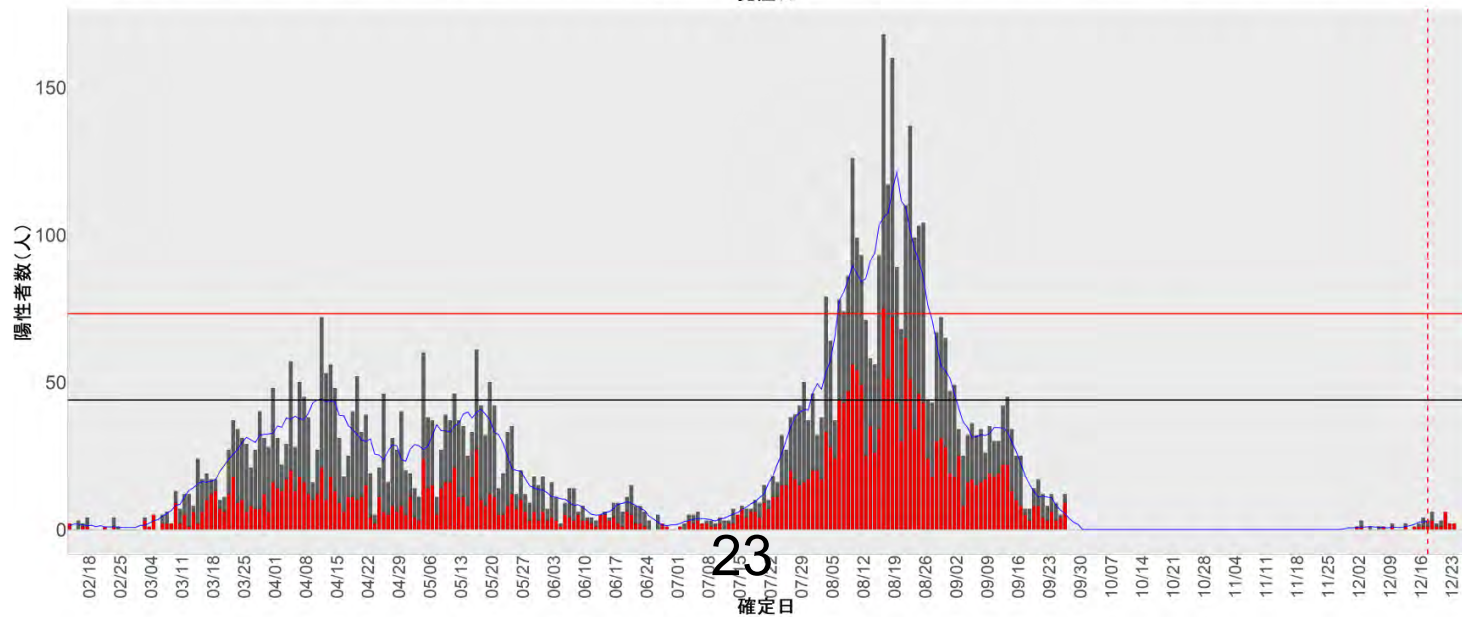
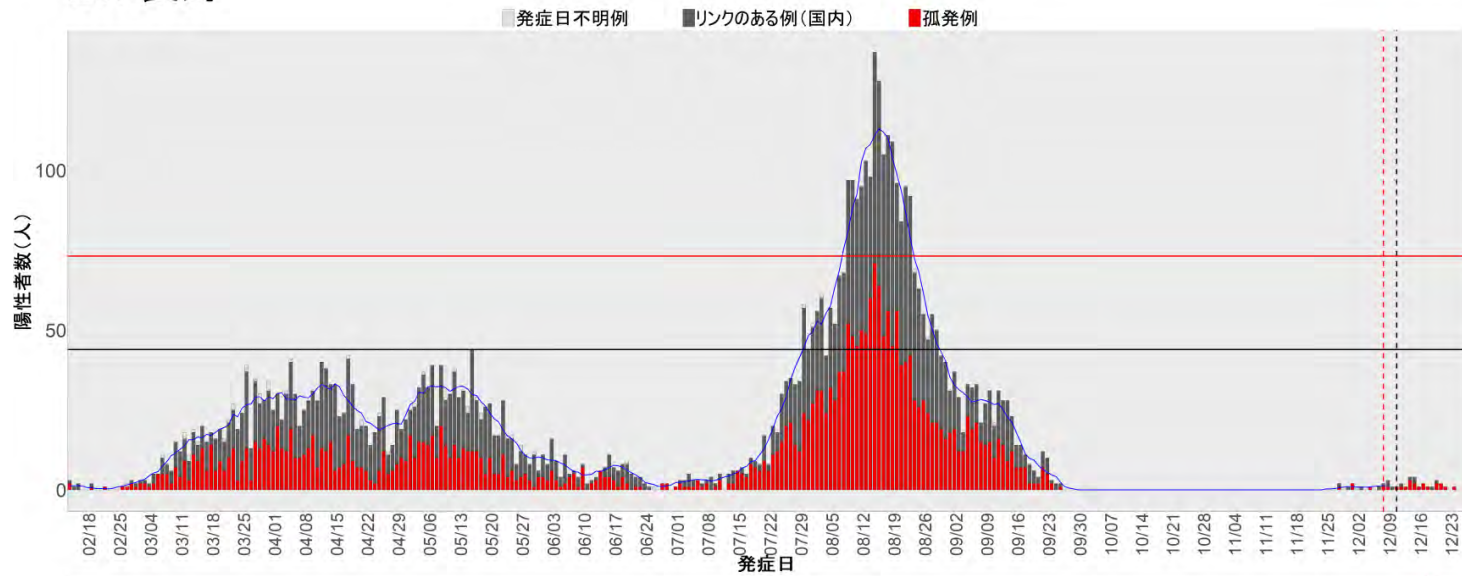
21

# 19. 山梨

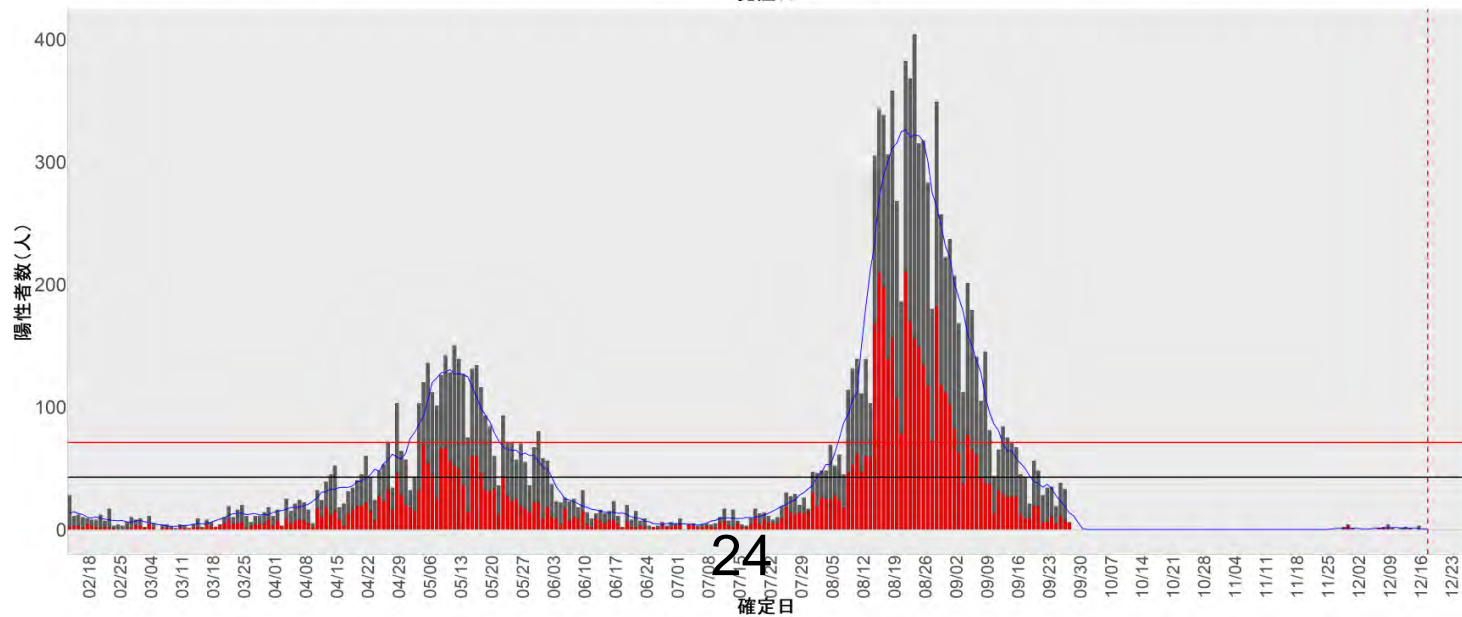
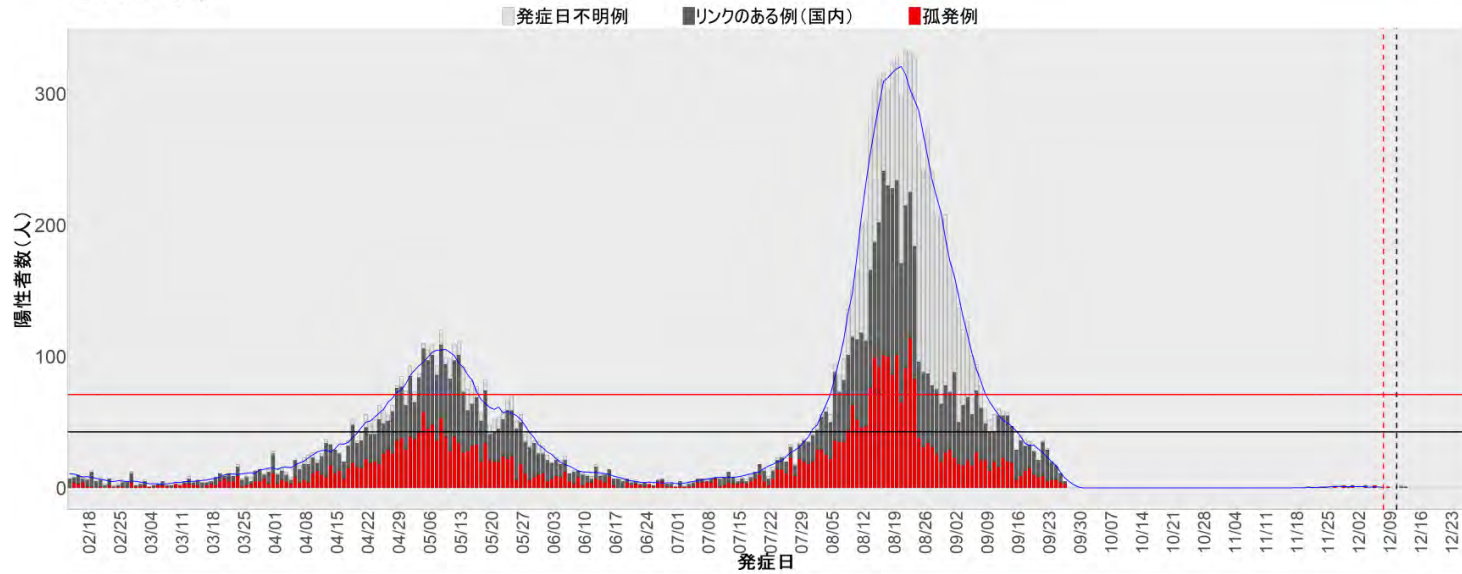




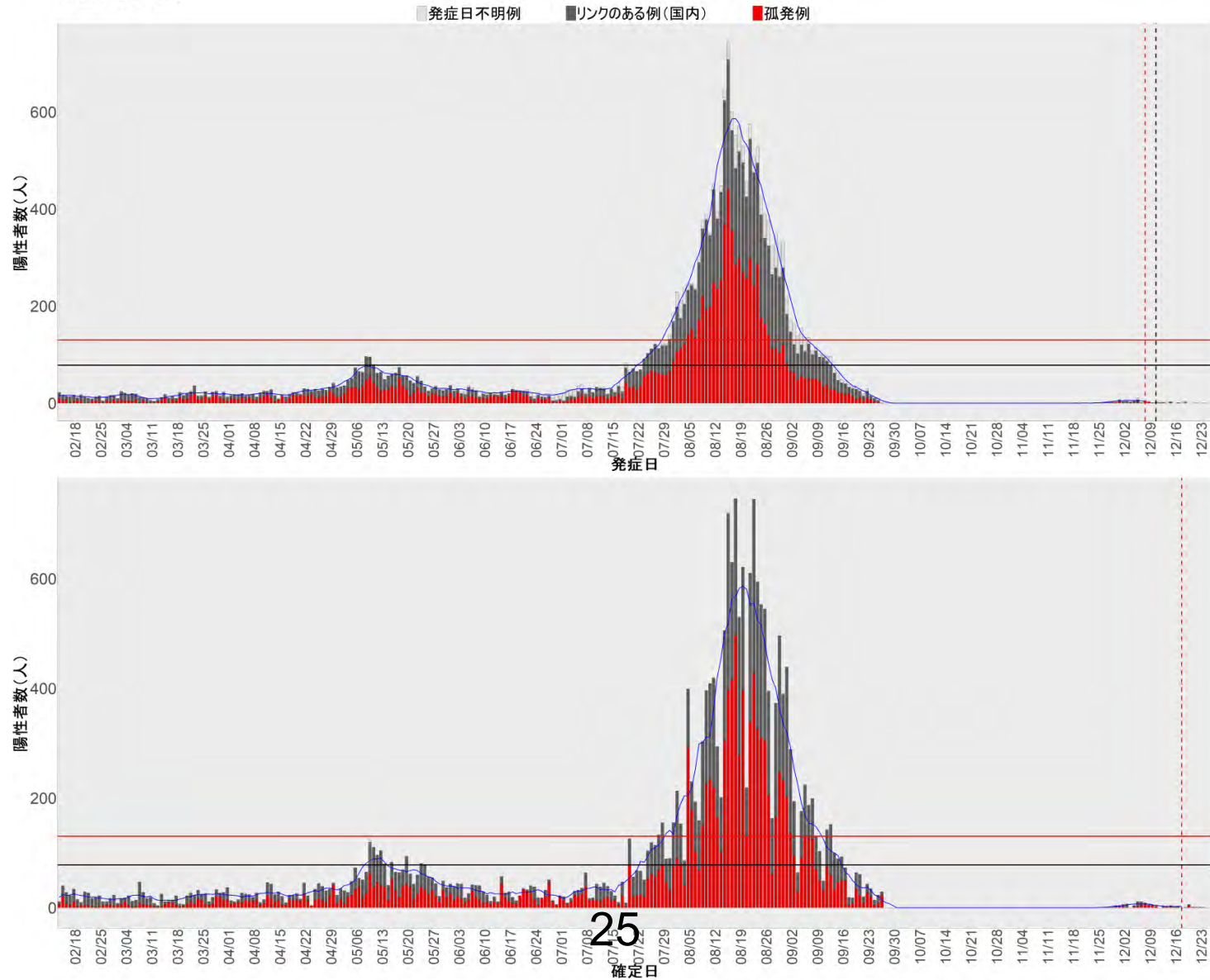
## 20. 長野



## 21. 岐阜

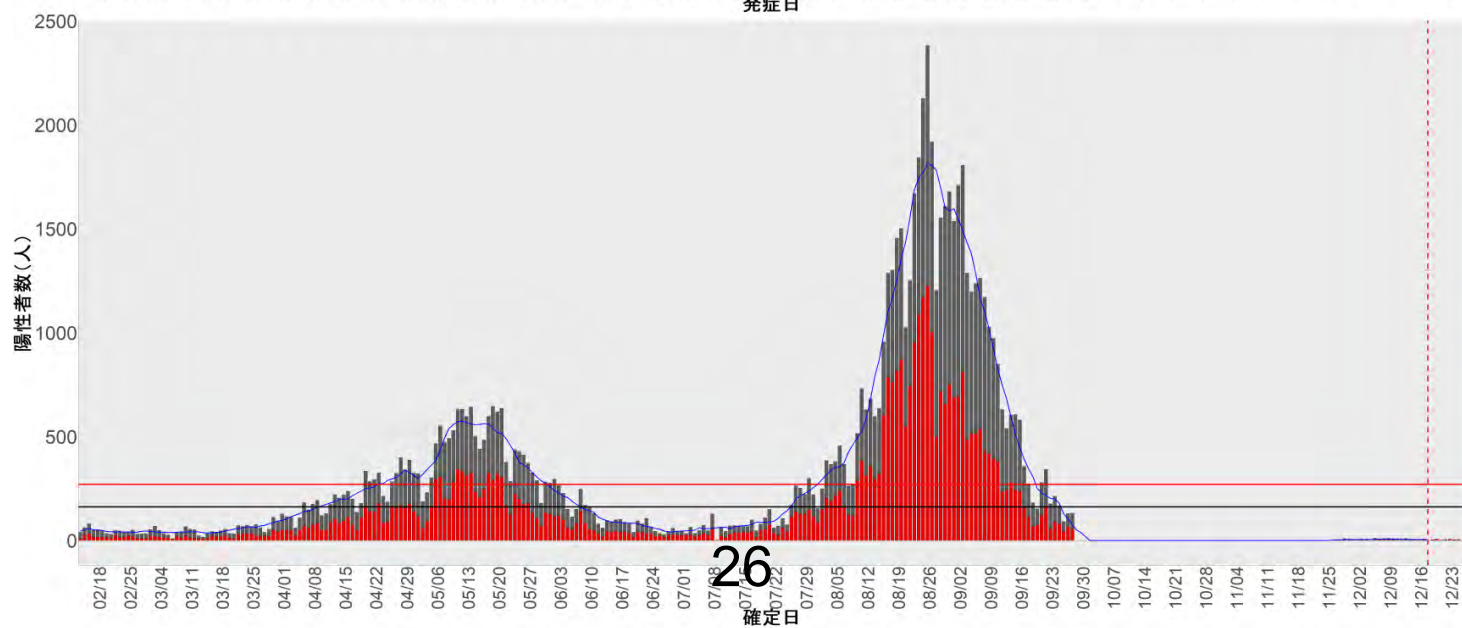
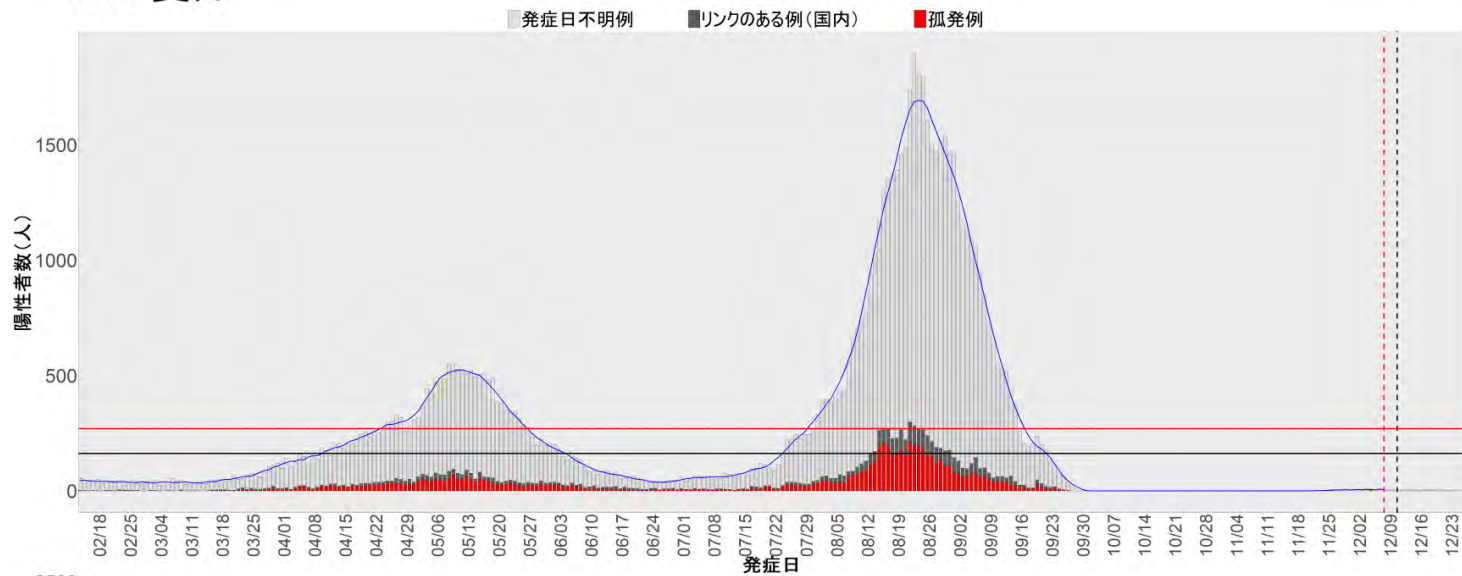


## 22. 静岡

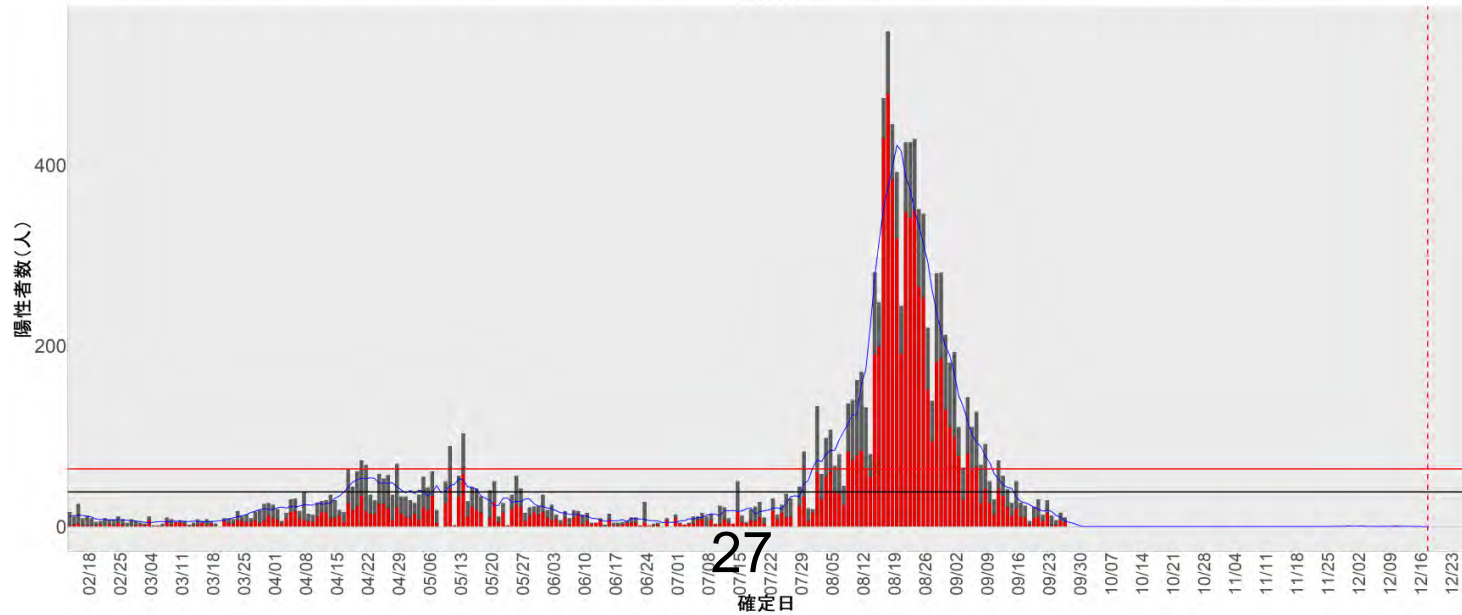
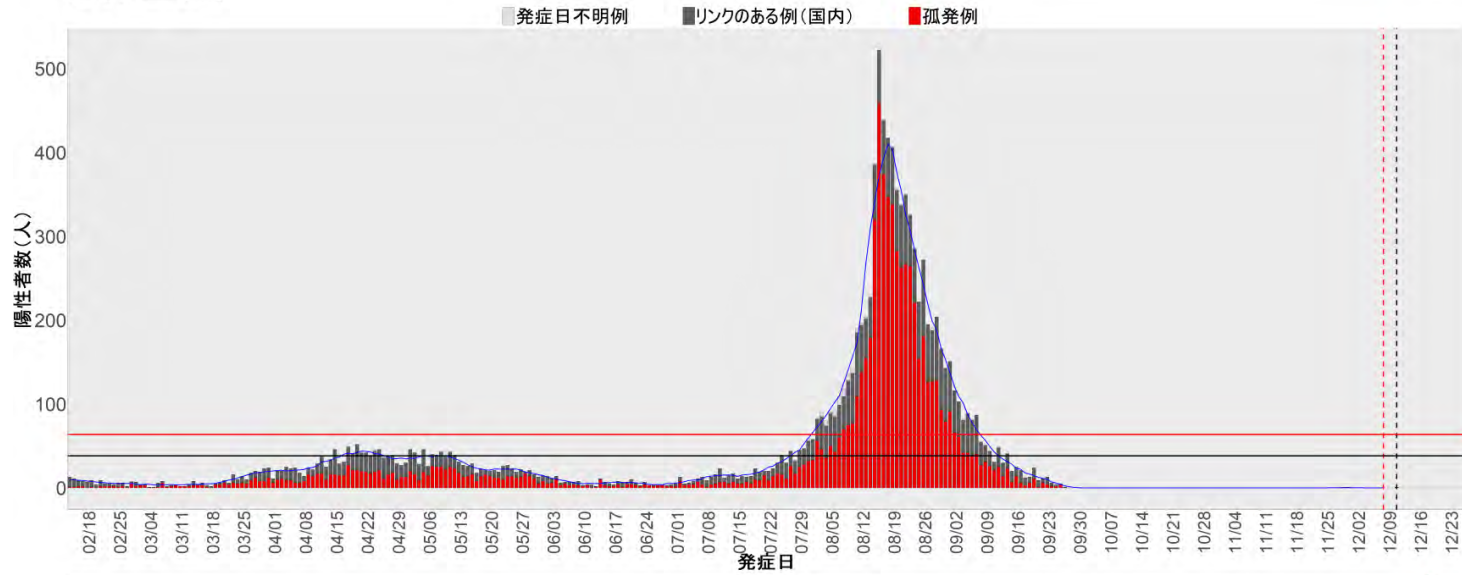




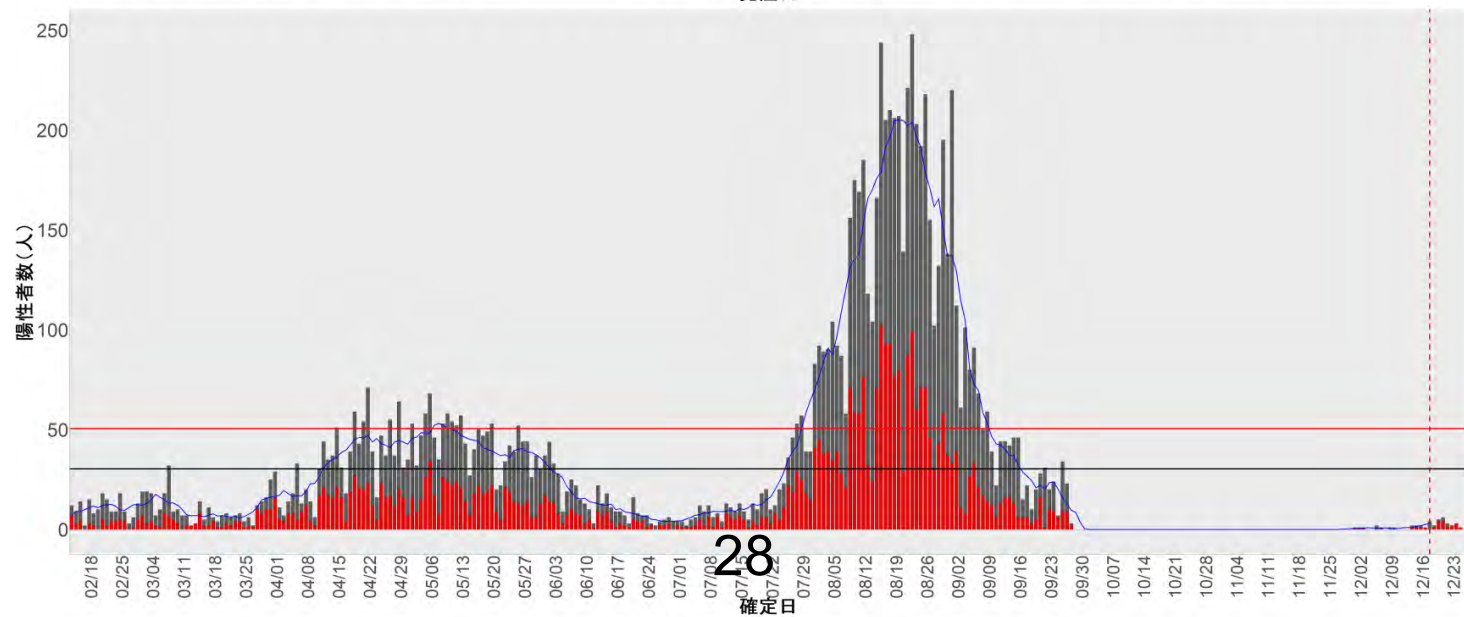
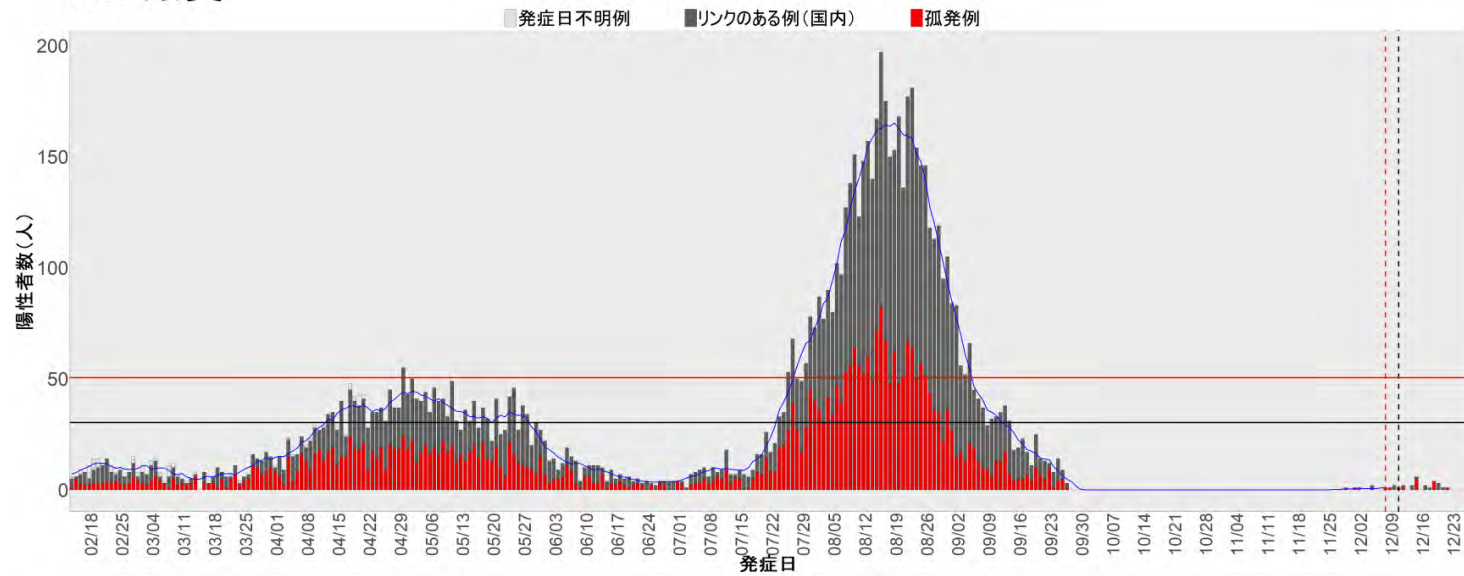
## 23. 愛知



## 24. 三重

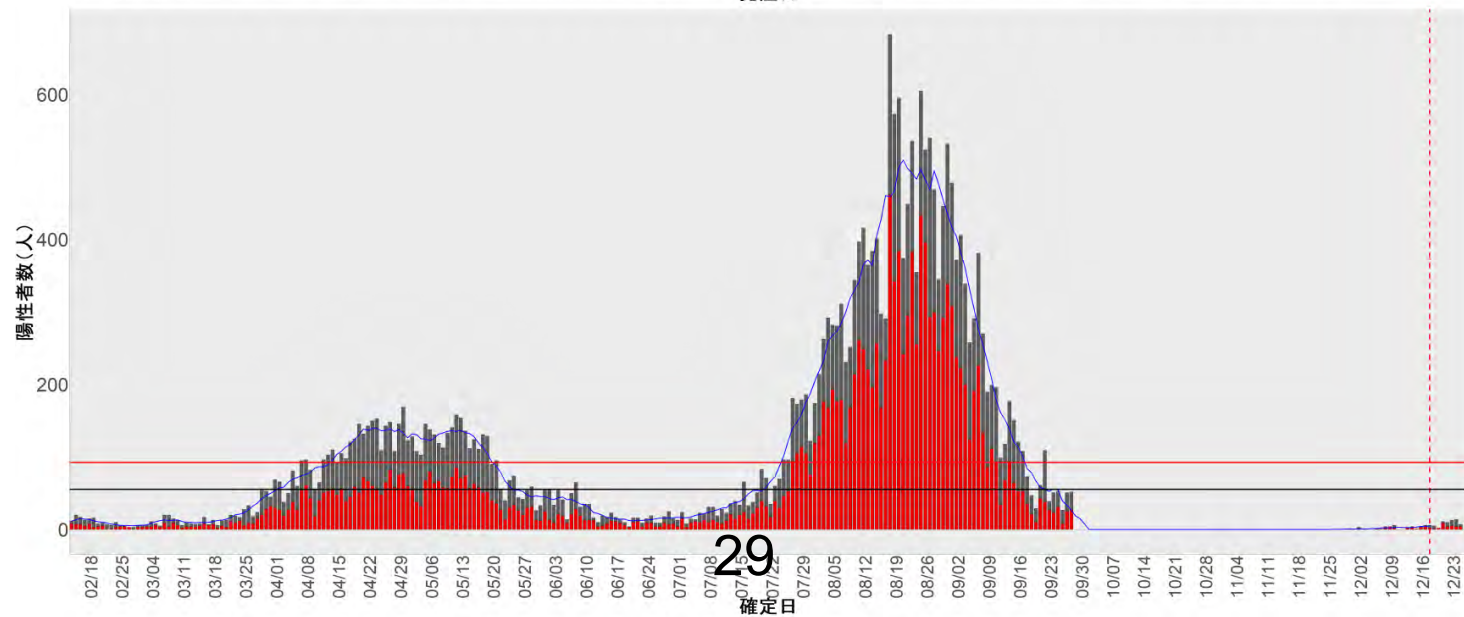
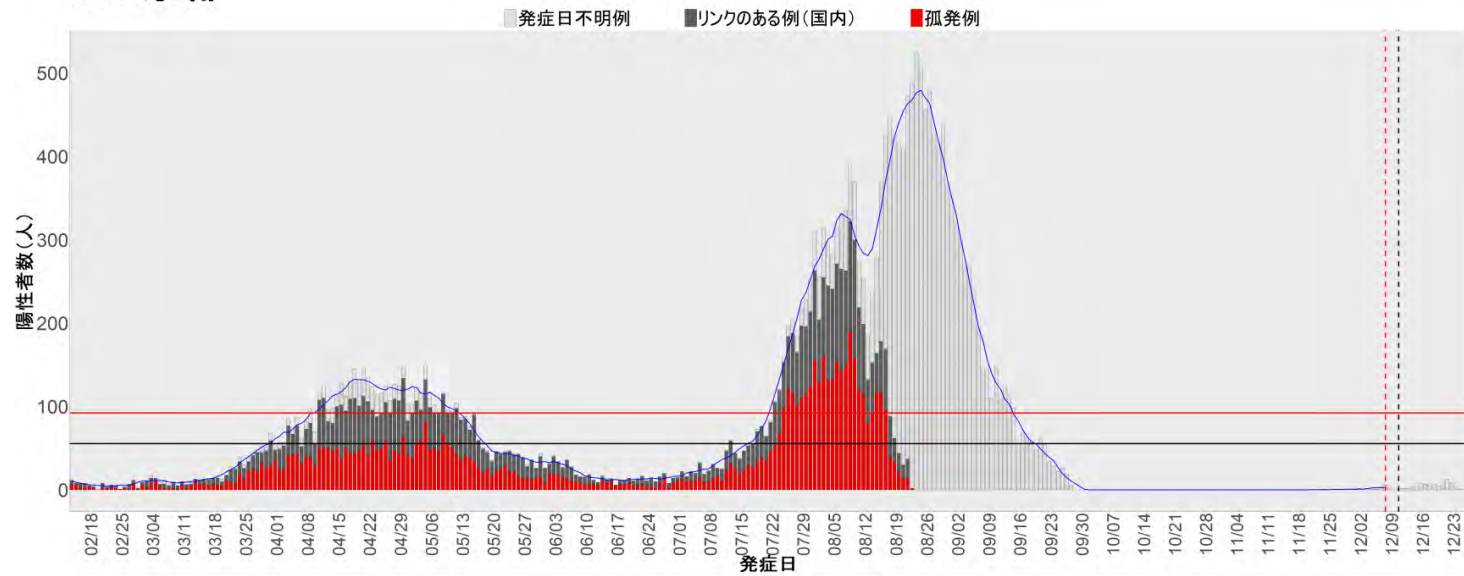


## 25. 滋賀

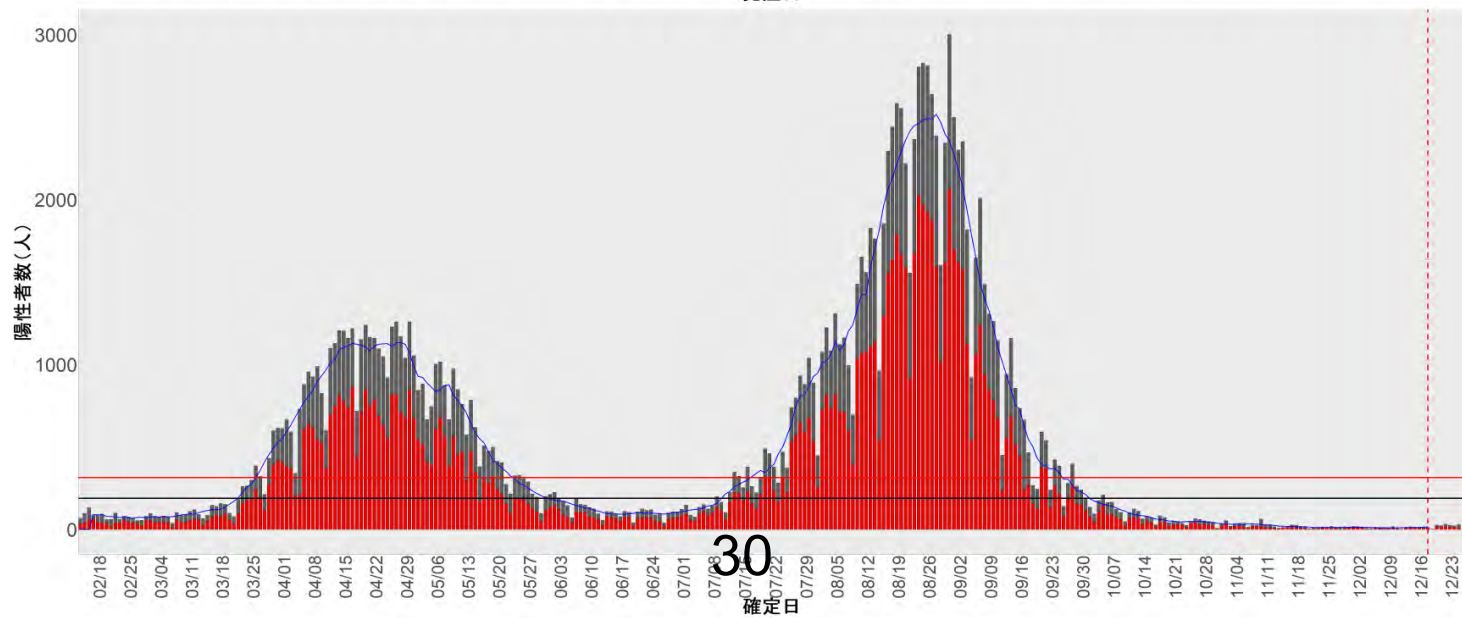
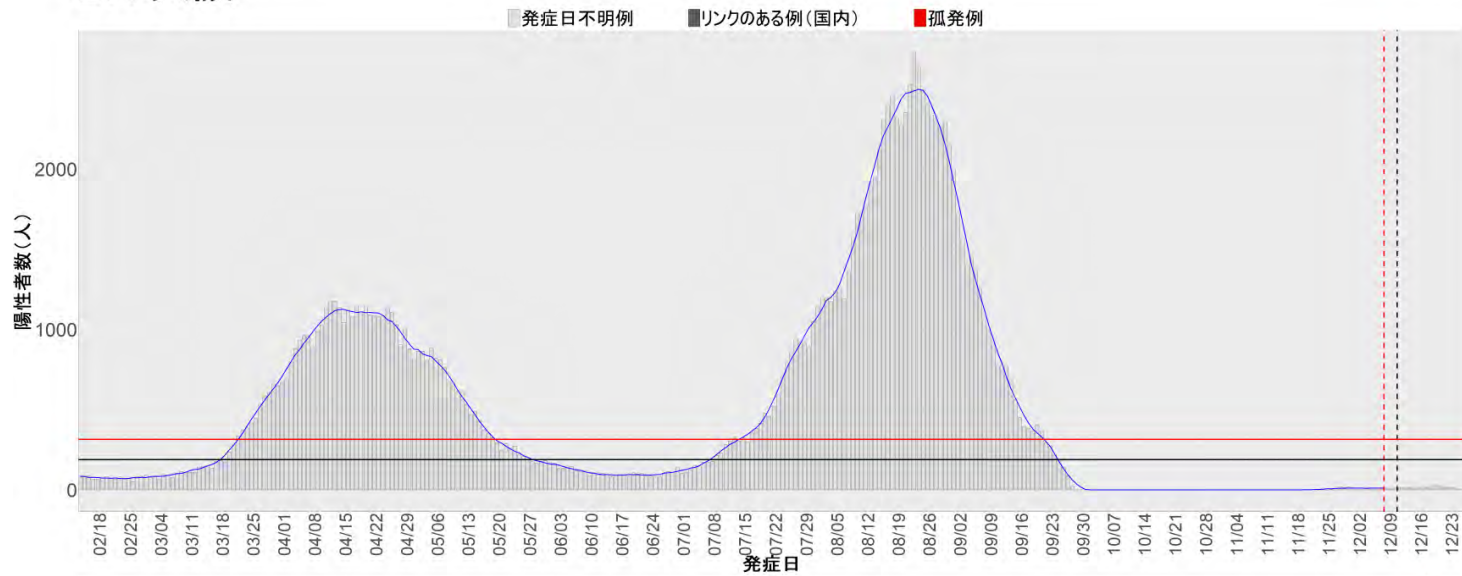




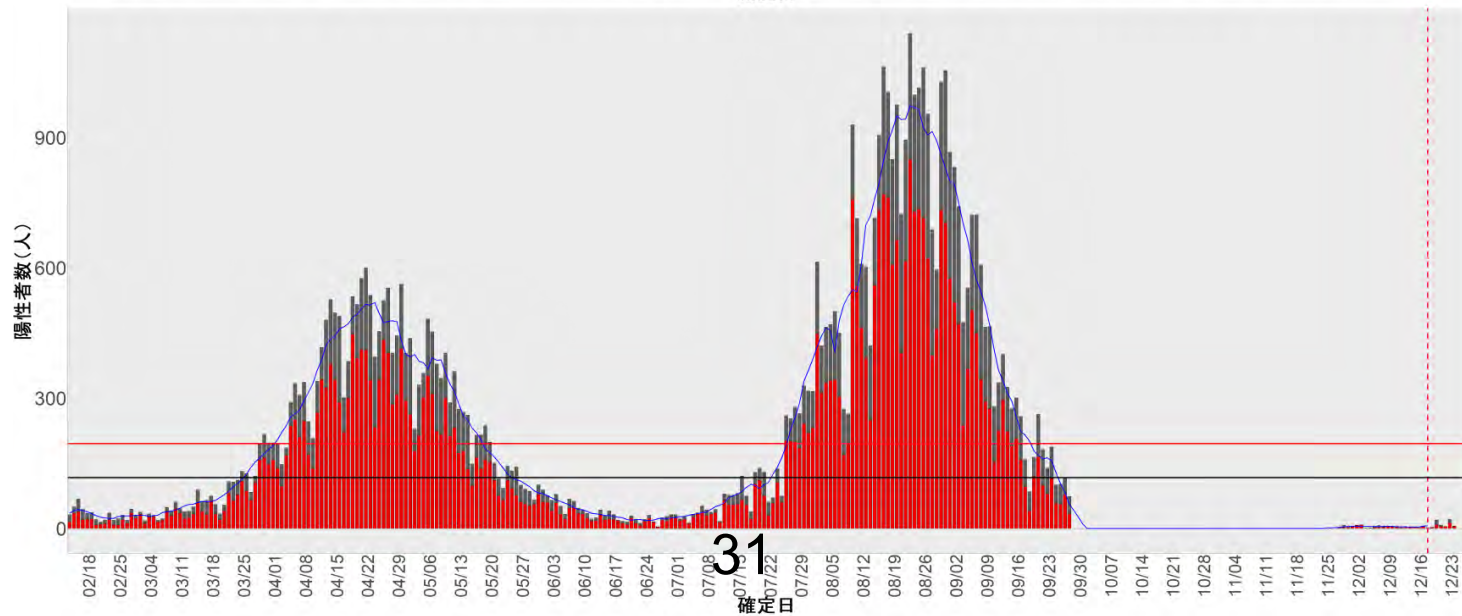
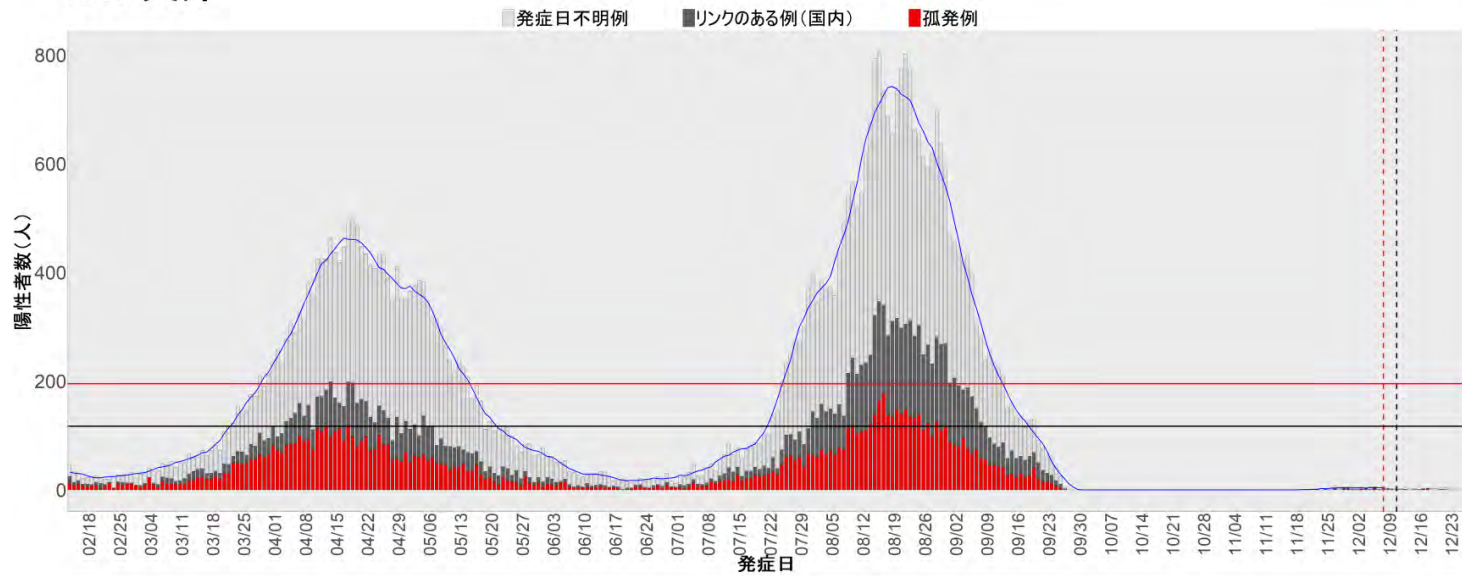
## 26. 京都



## 27. 大阪

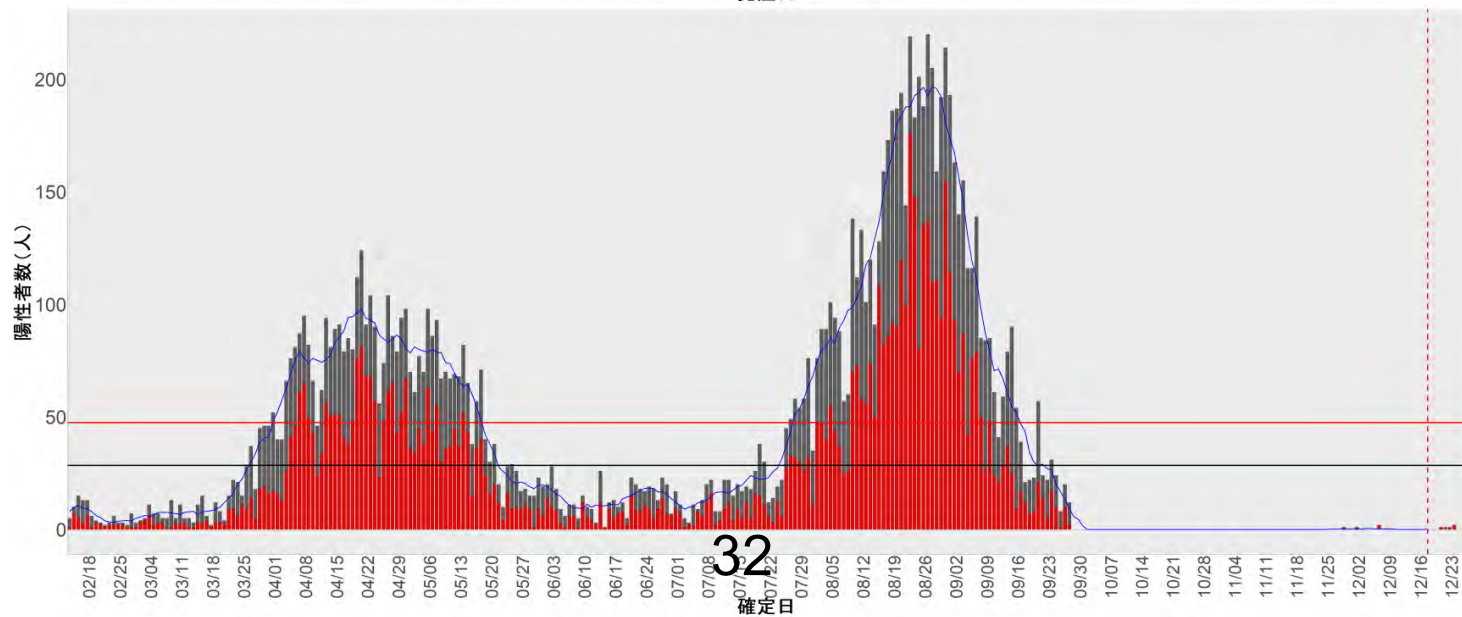
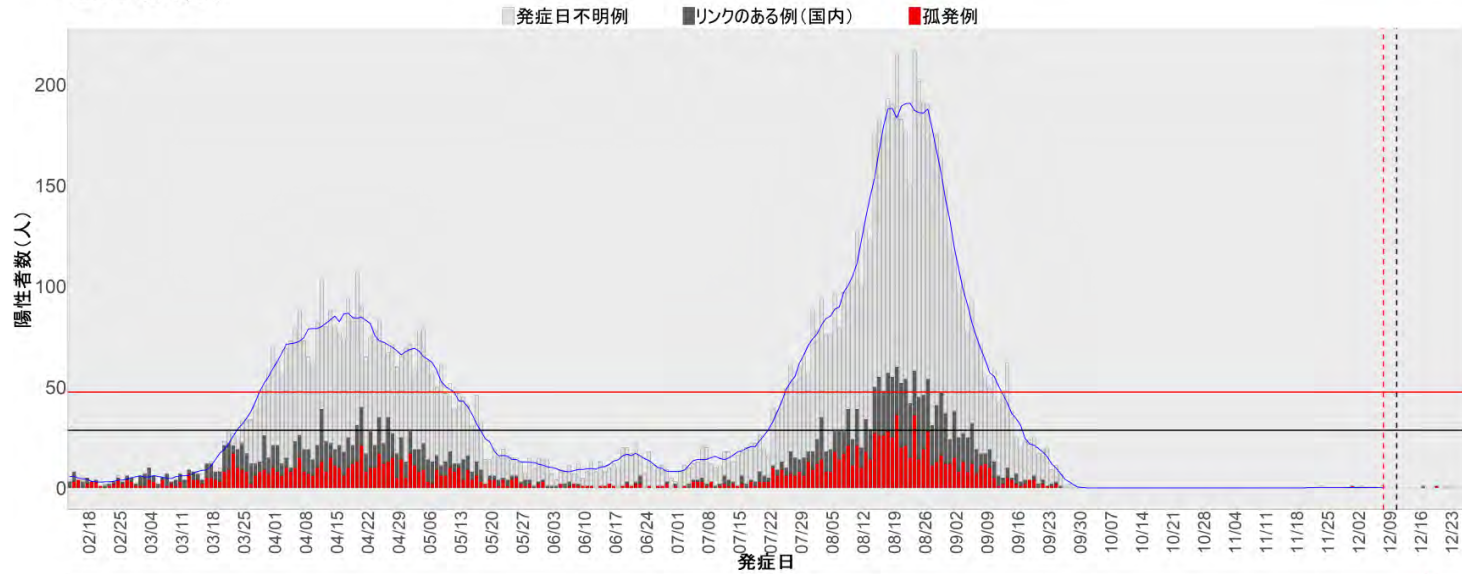


## 28. 兵庫

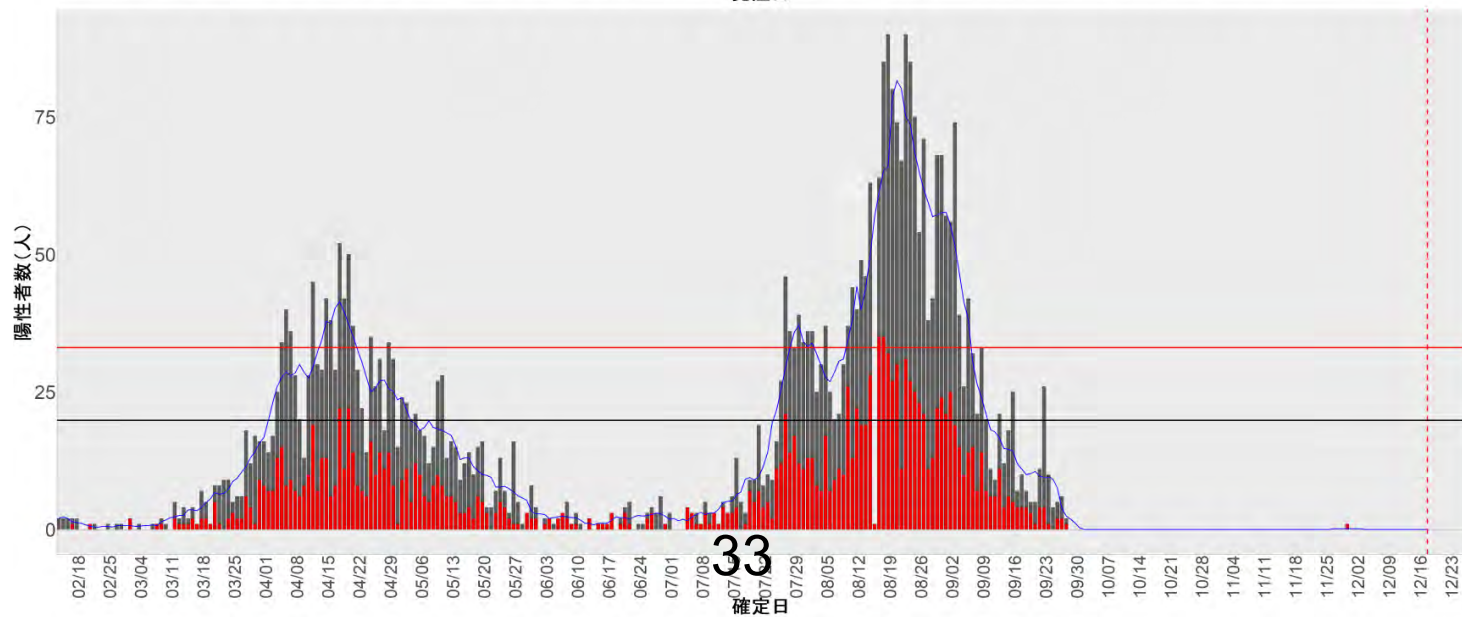
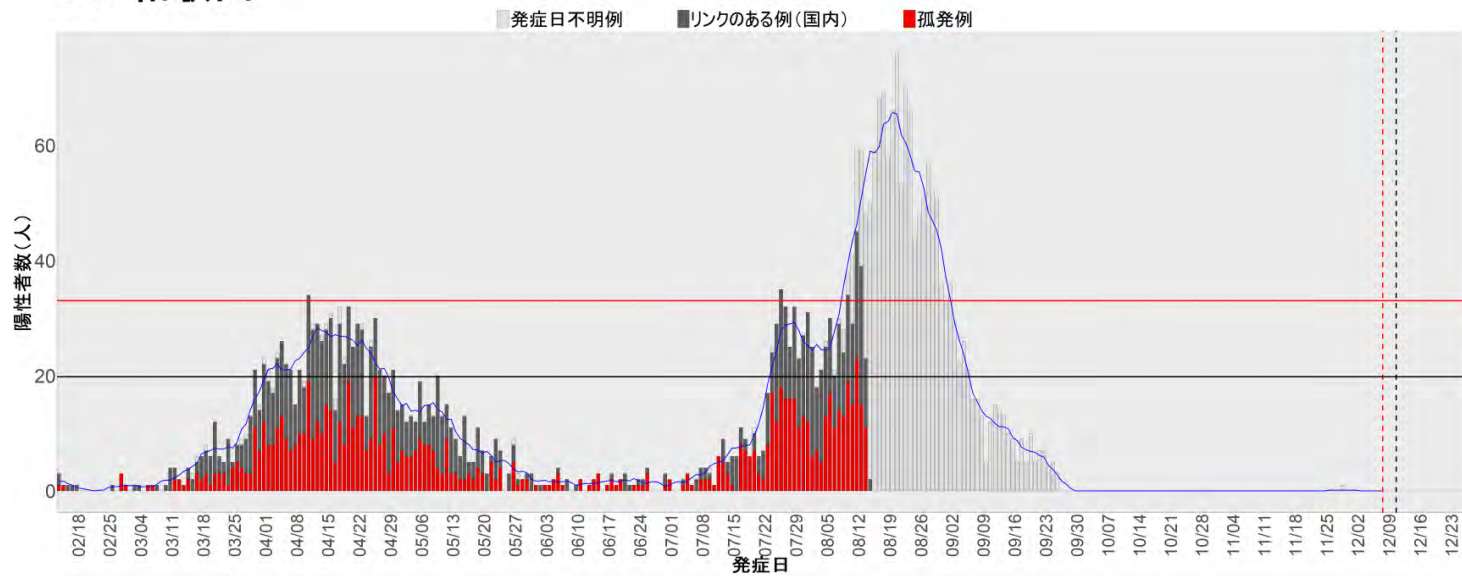




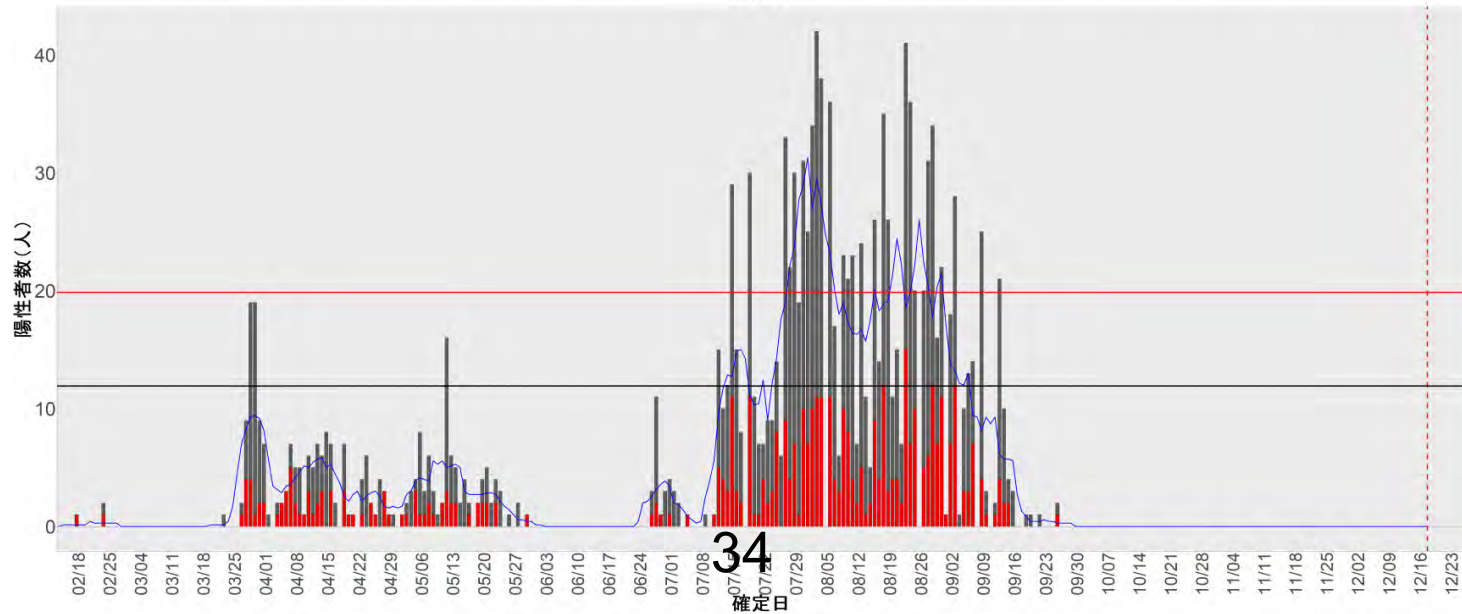
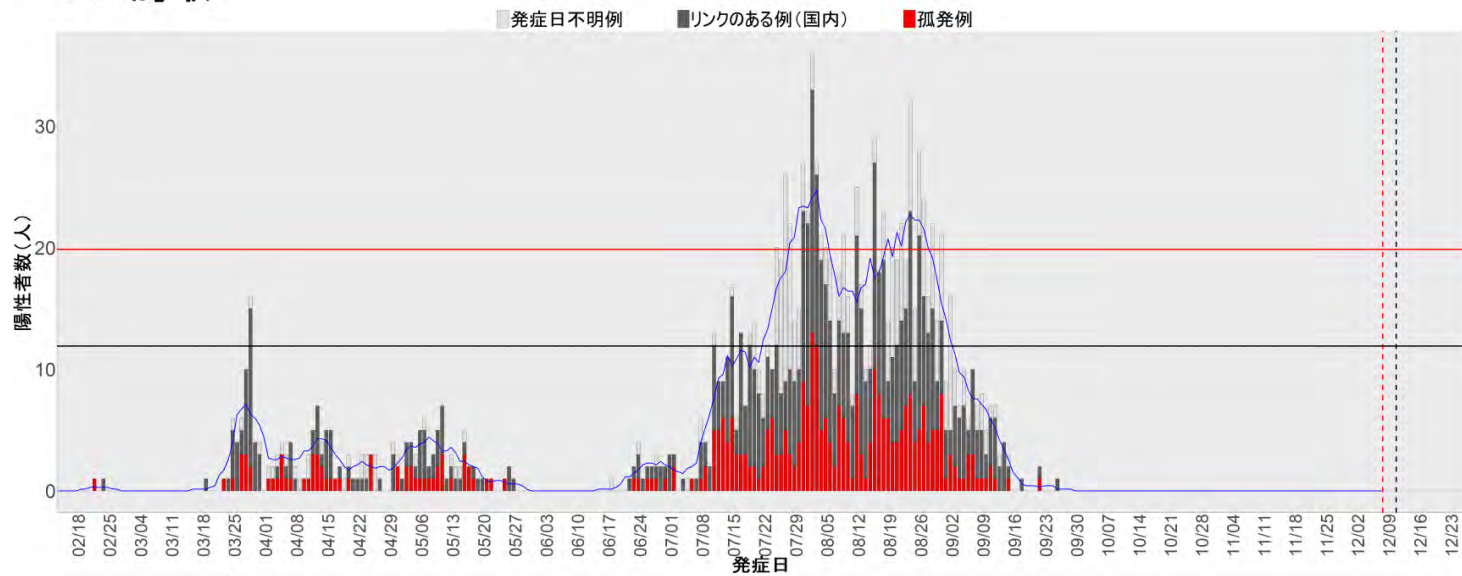
## 29. 奈良



# 30. 和歌山



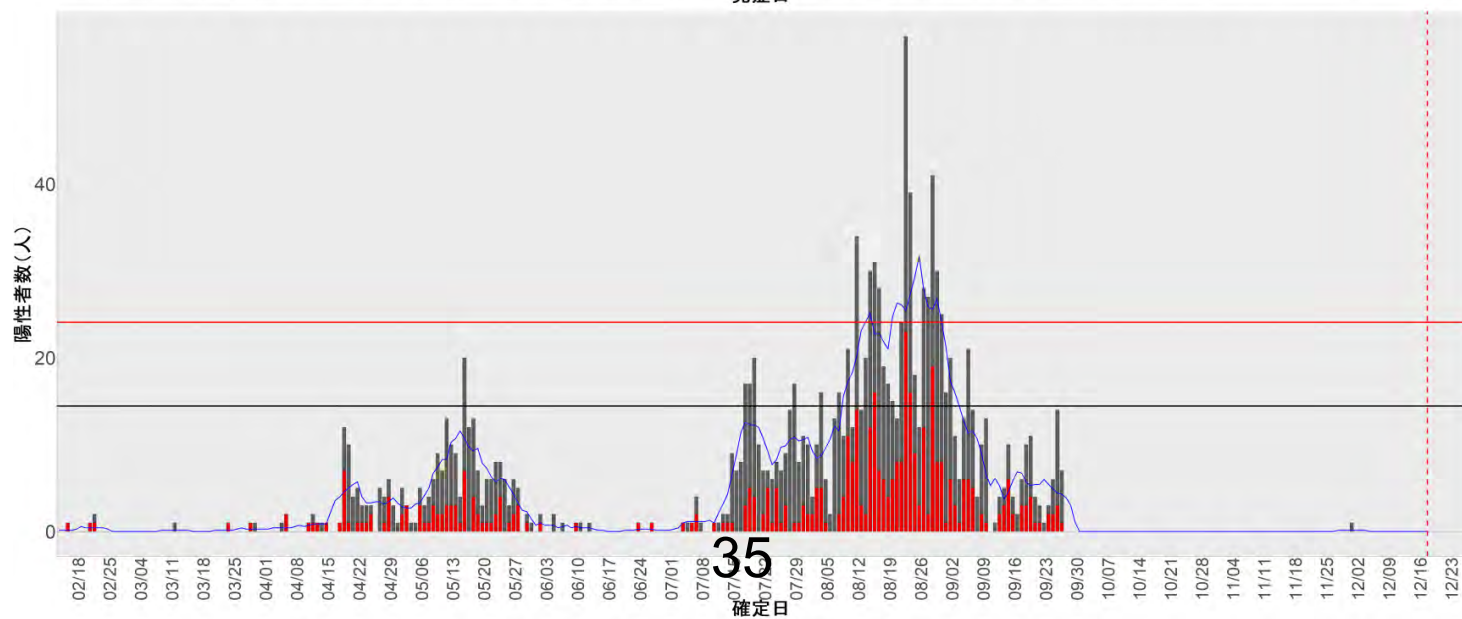
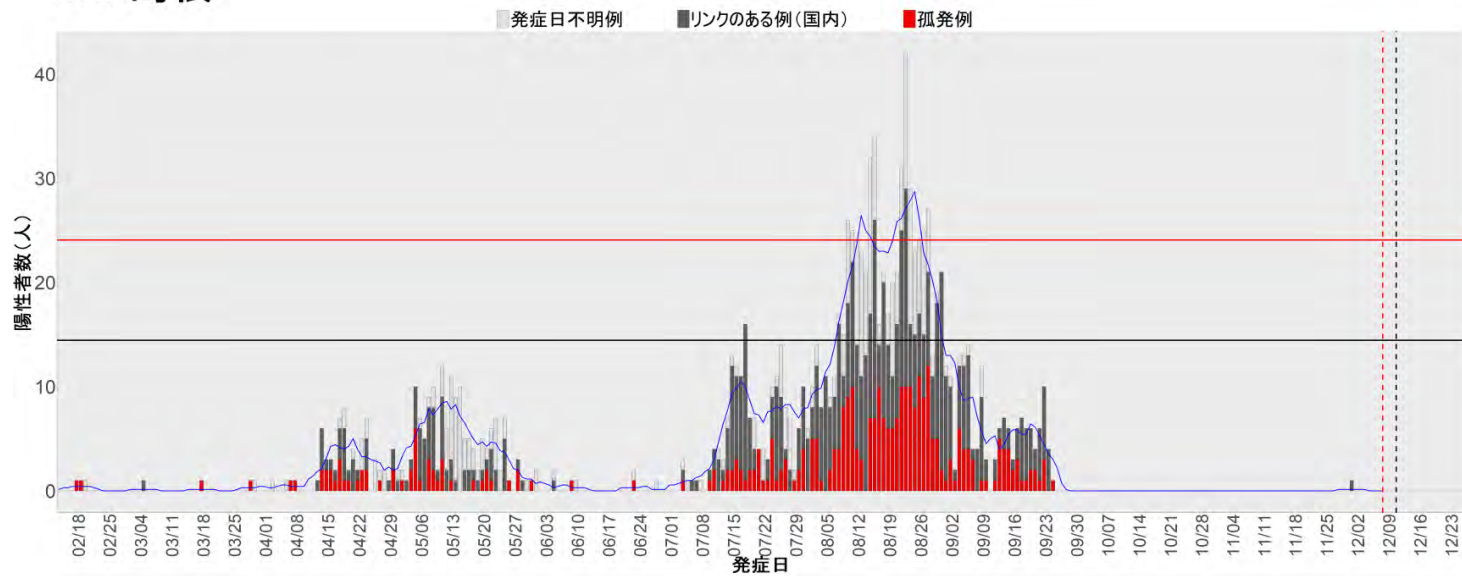
# 31. 鳥取



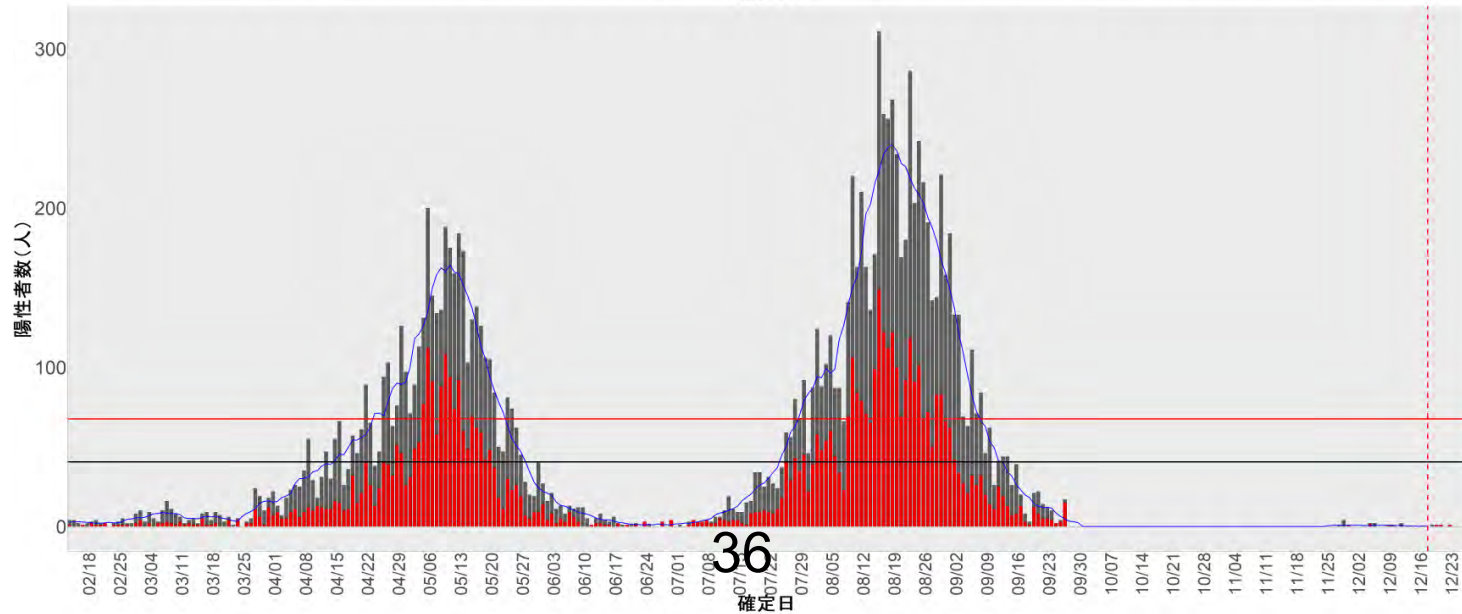
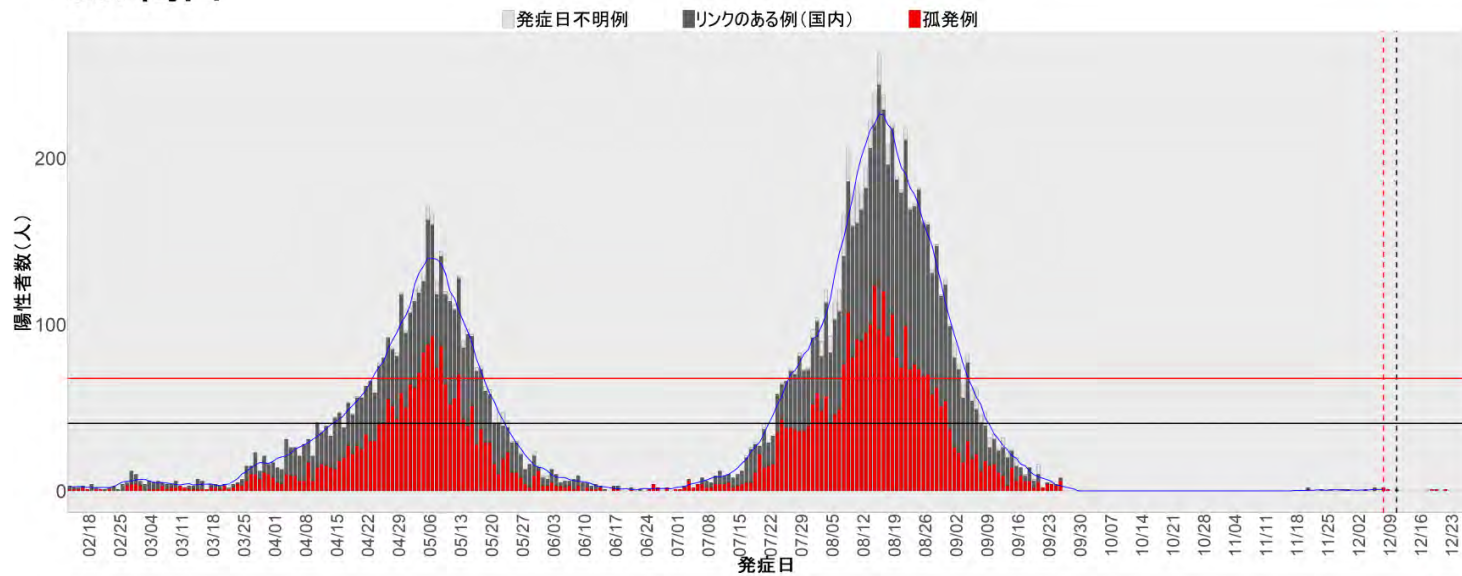
34



## 32. 島根

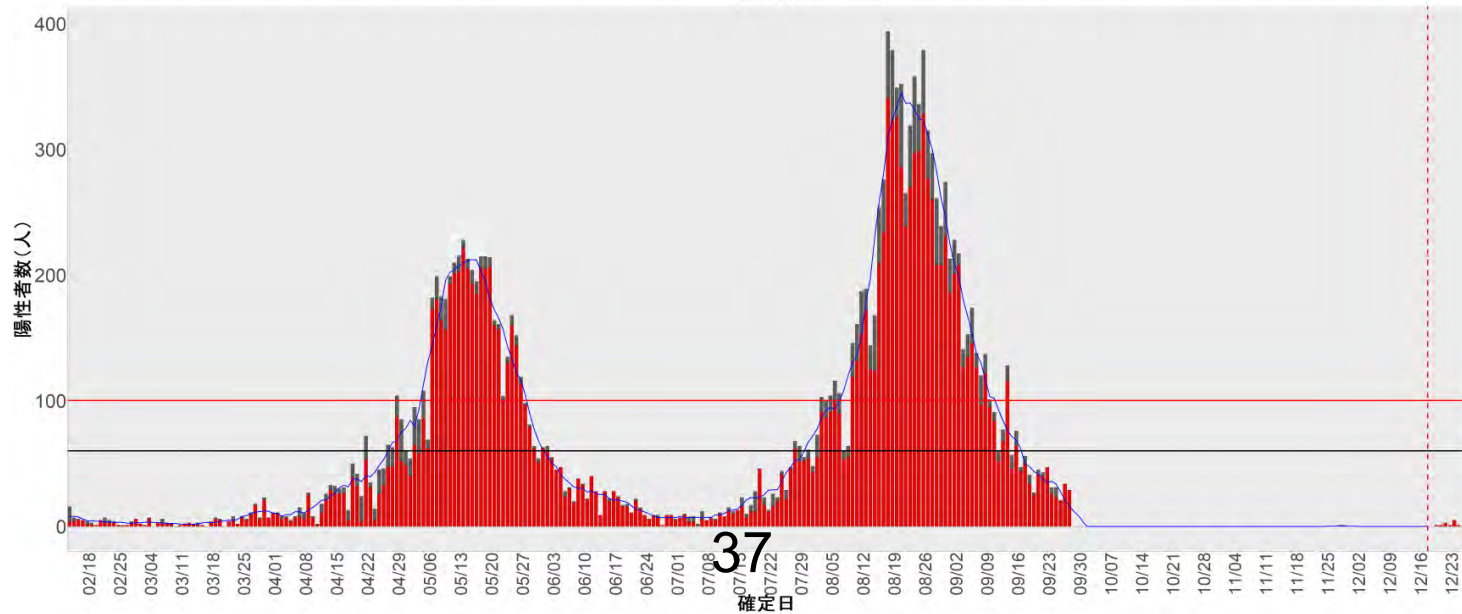
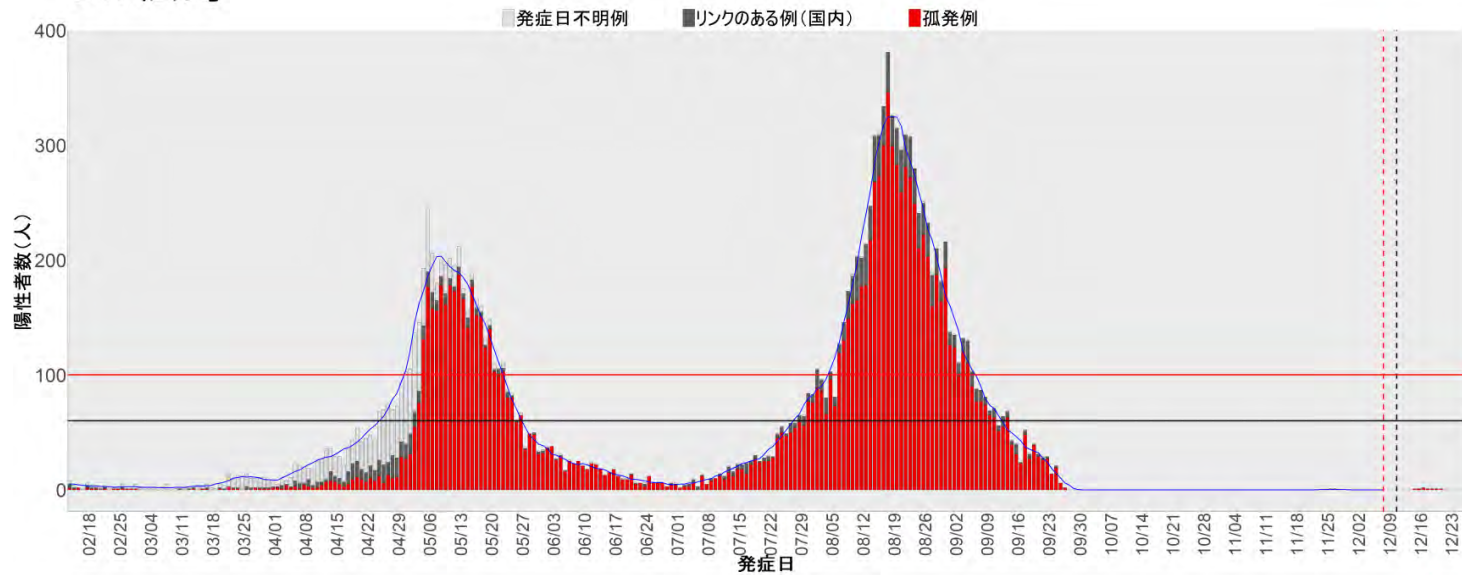


### 33. 岡山



36

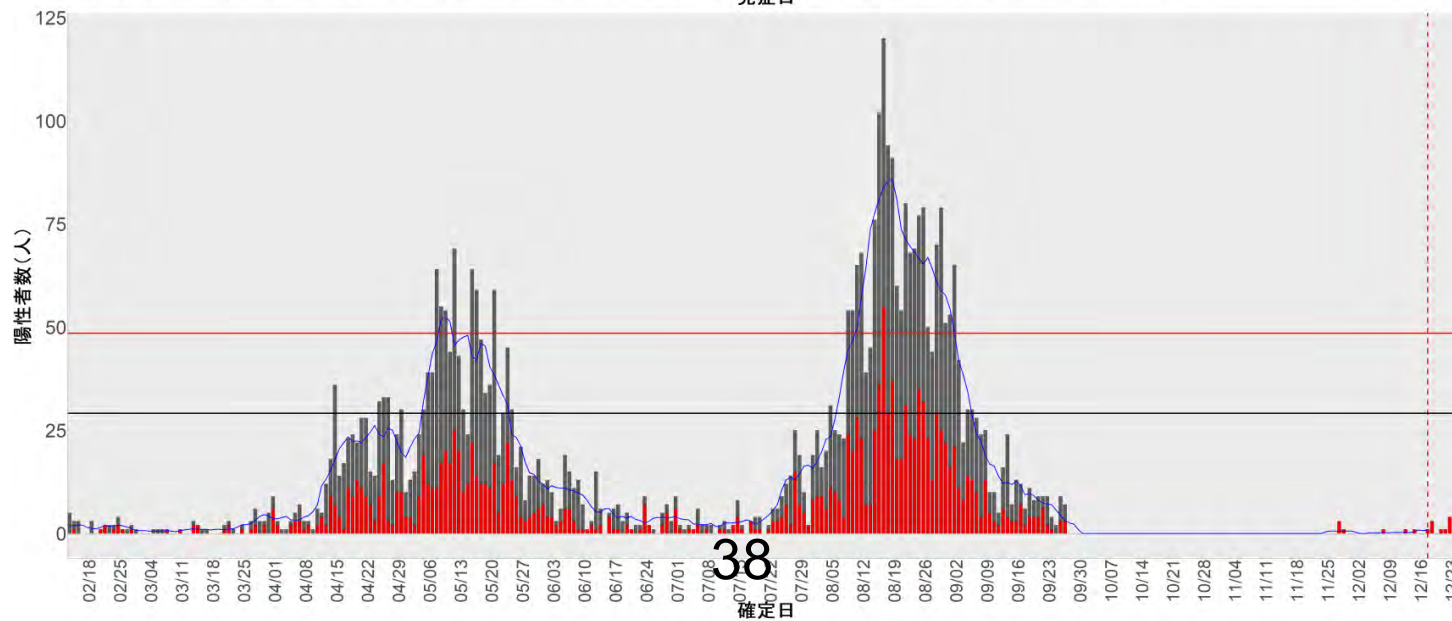
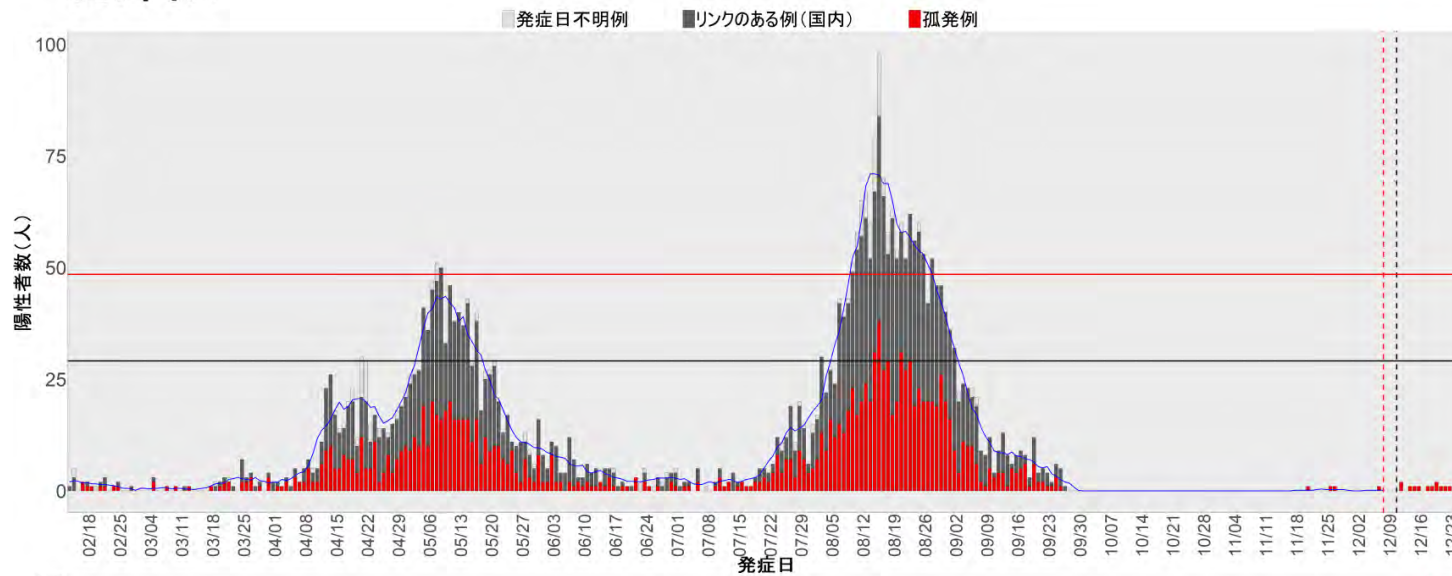
# 34. 広島



37

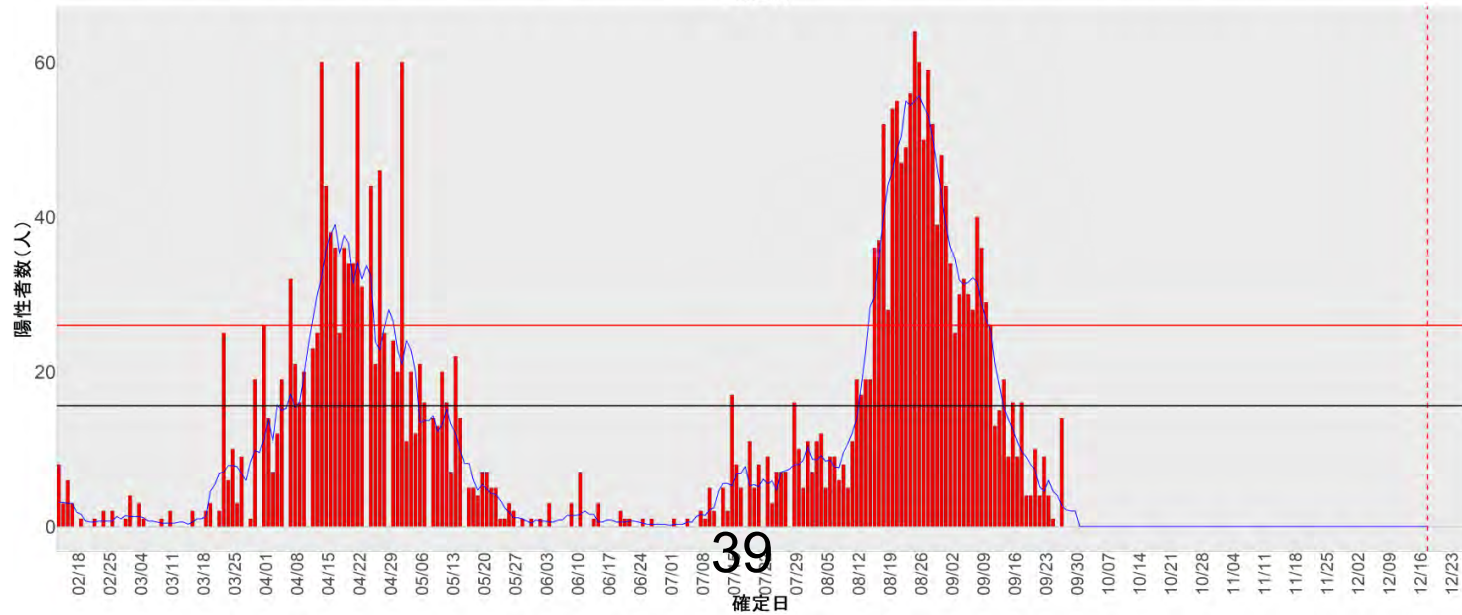
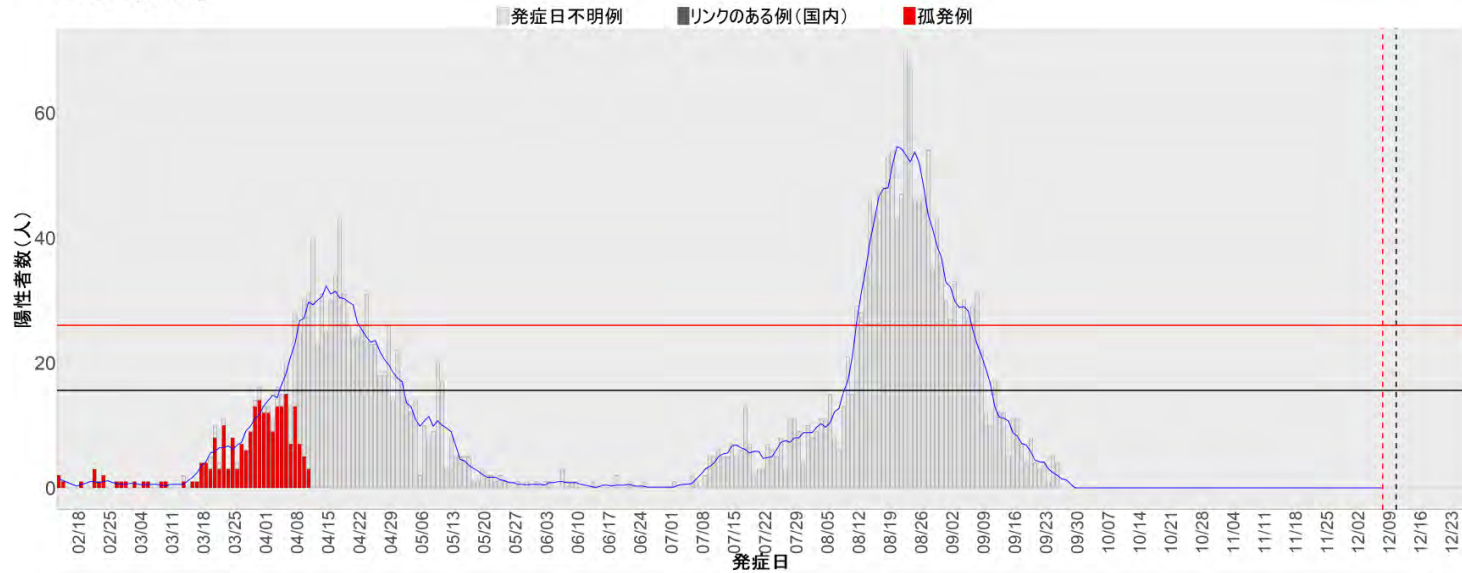


# 35. 山口

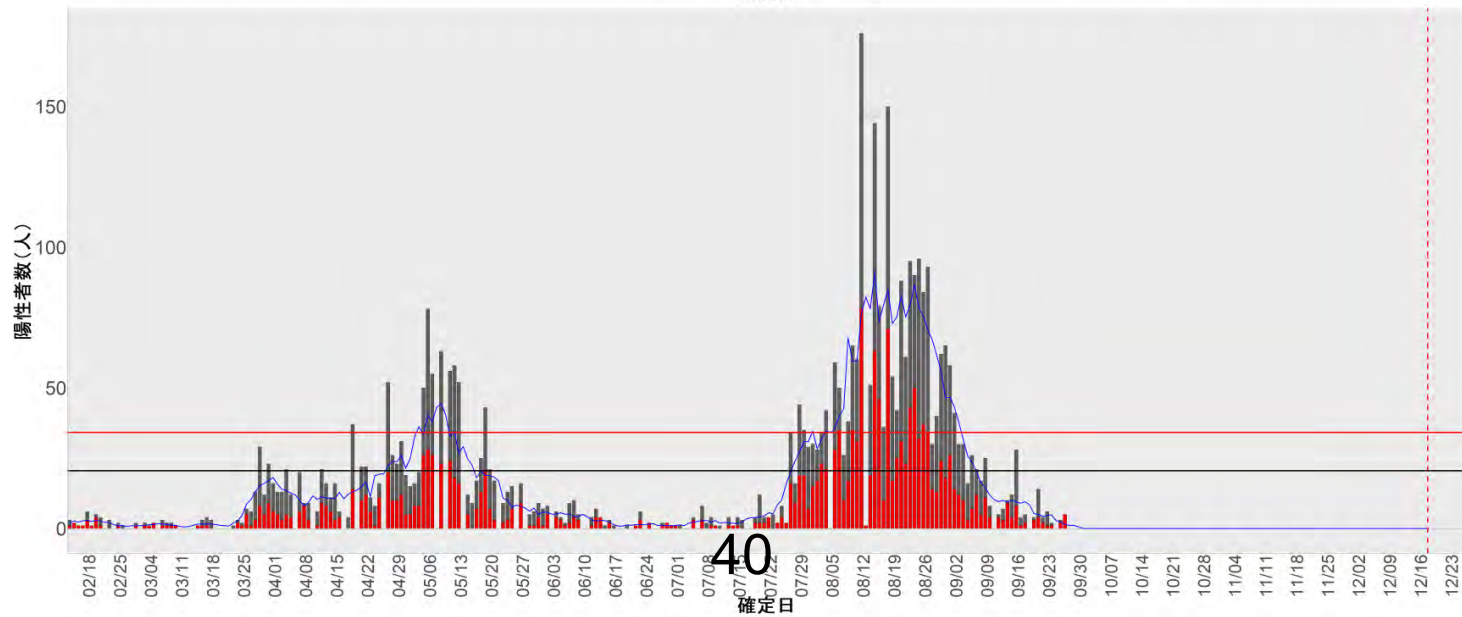
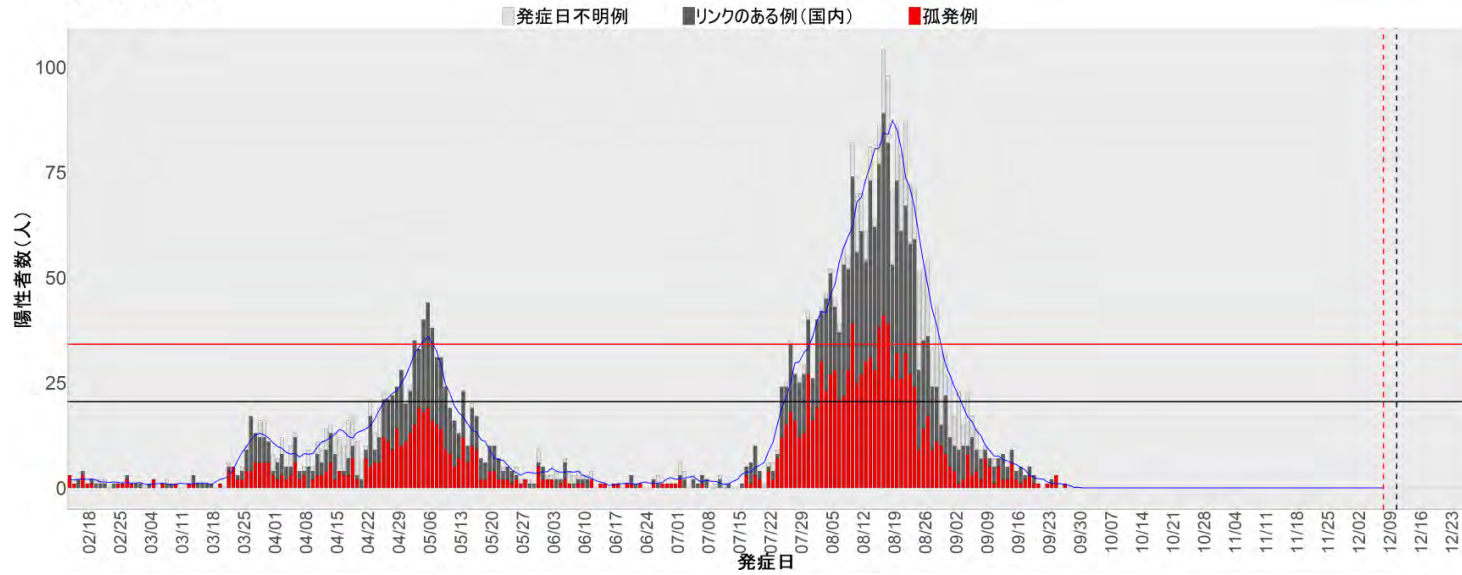


38

# 36. 徳島

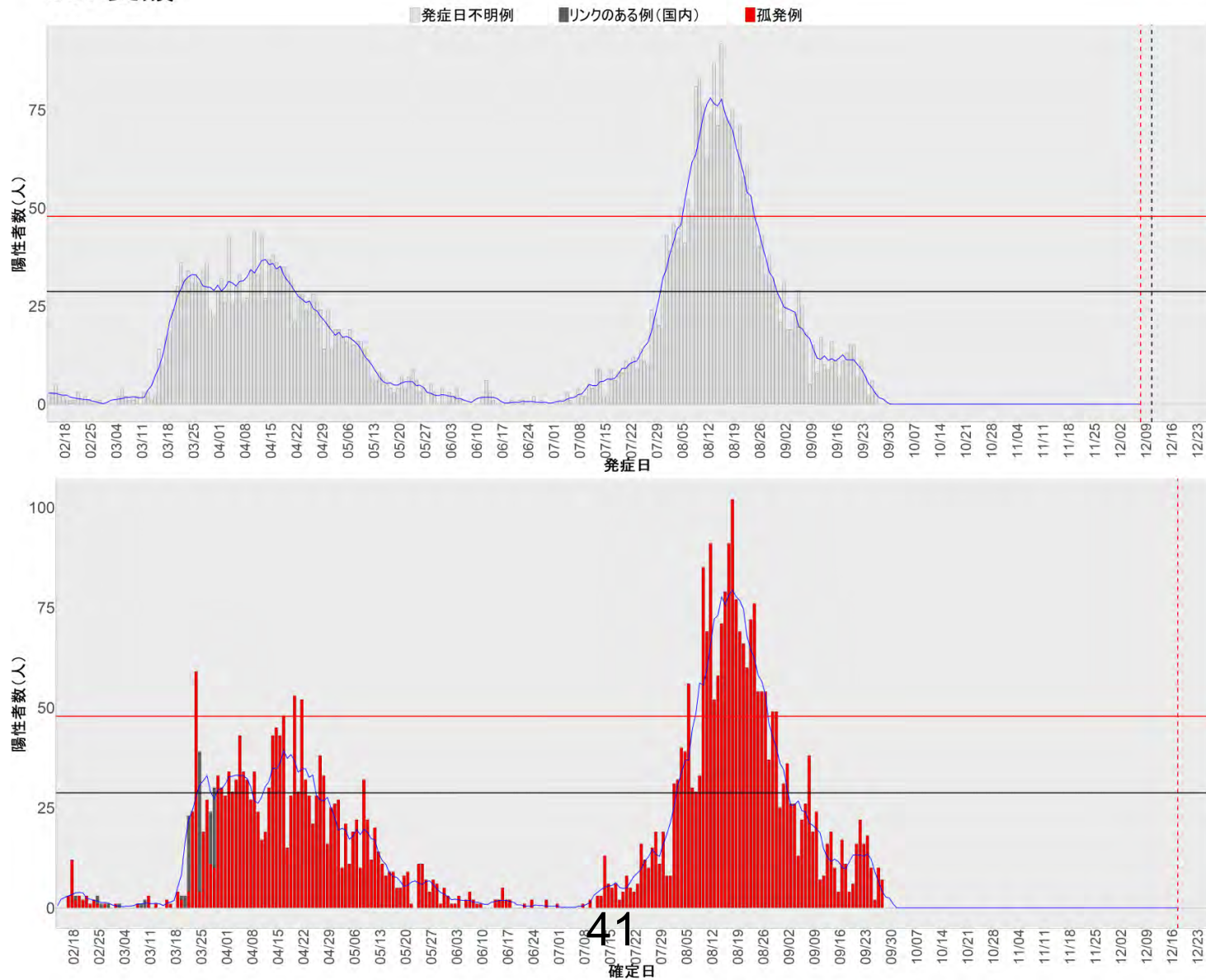


# 37. 香川

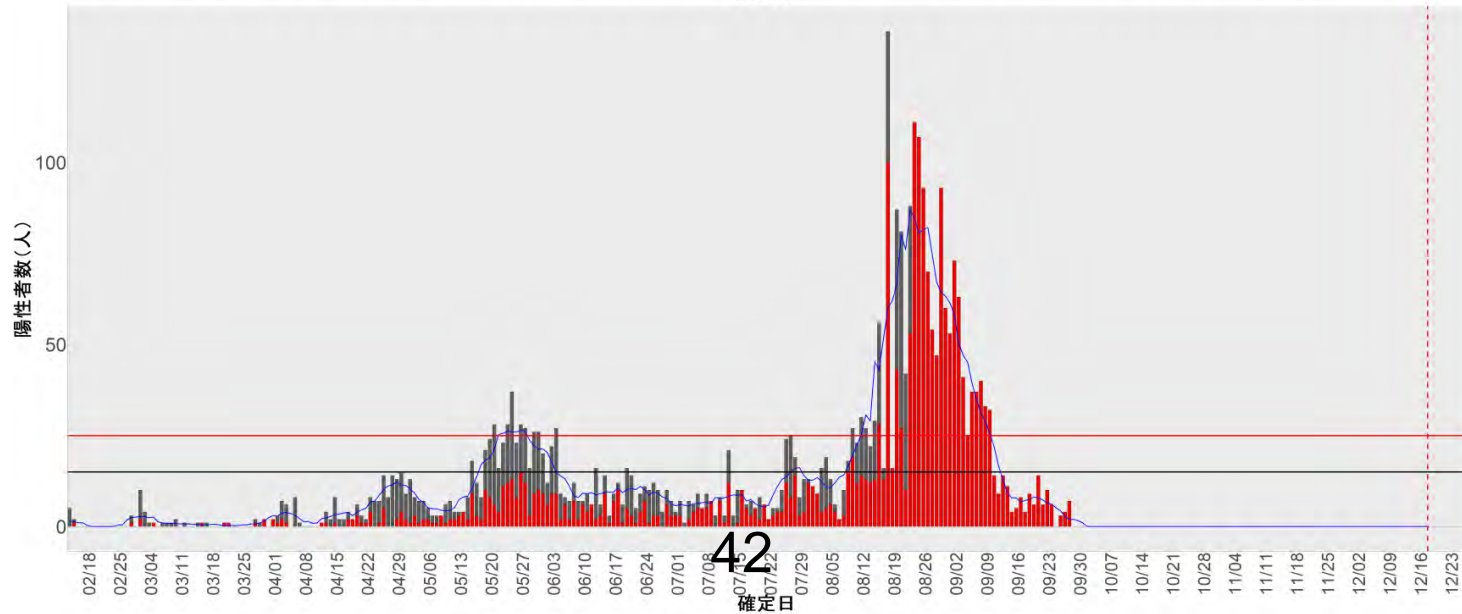
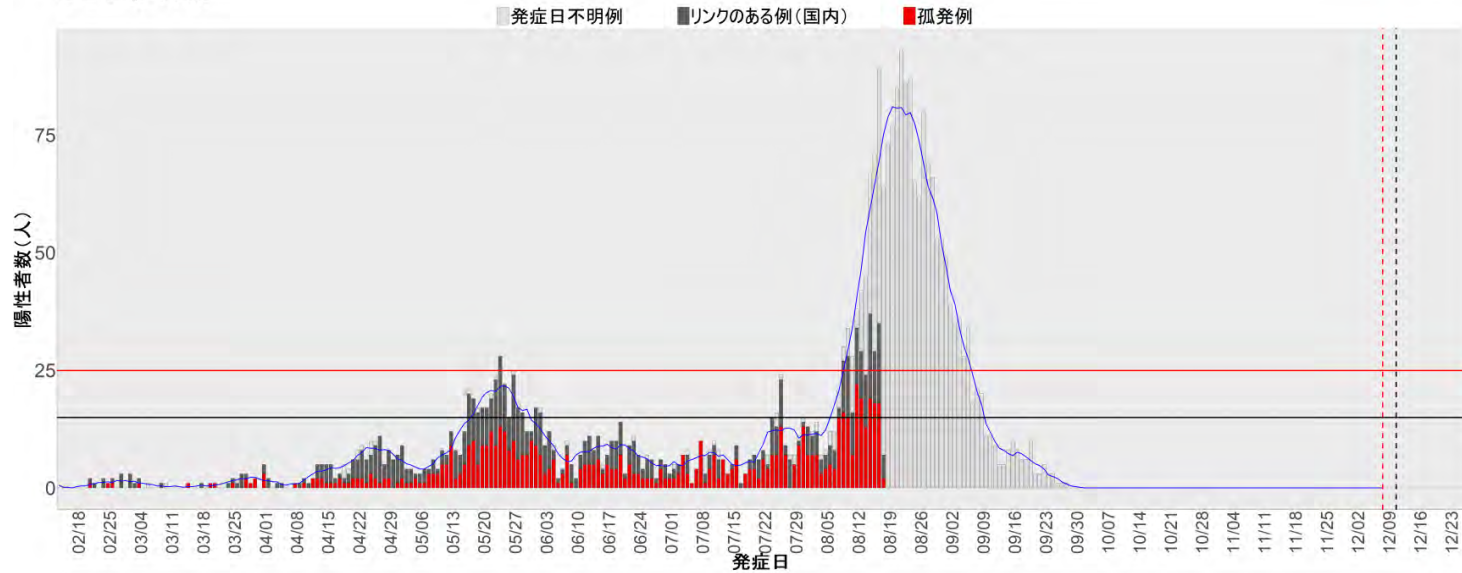




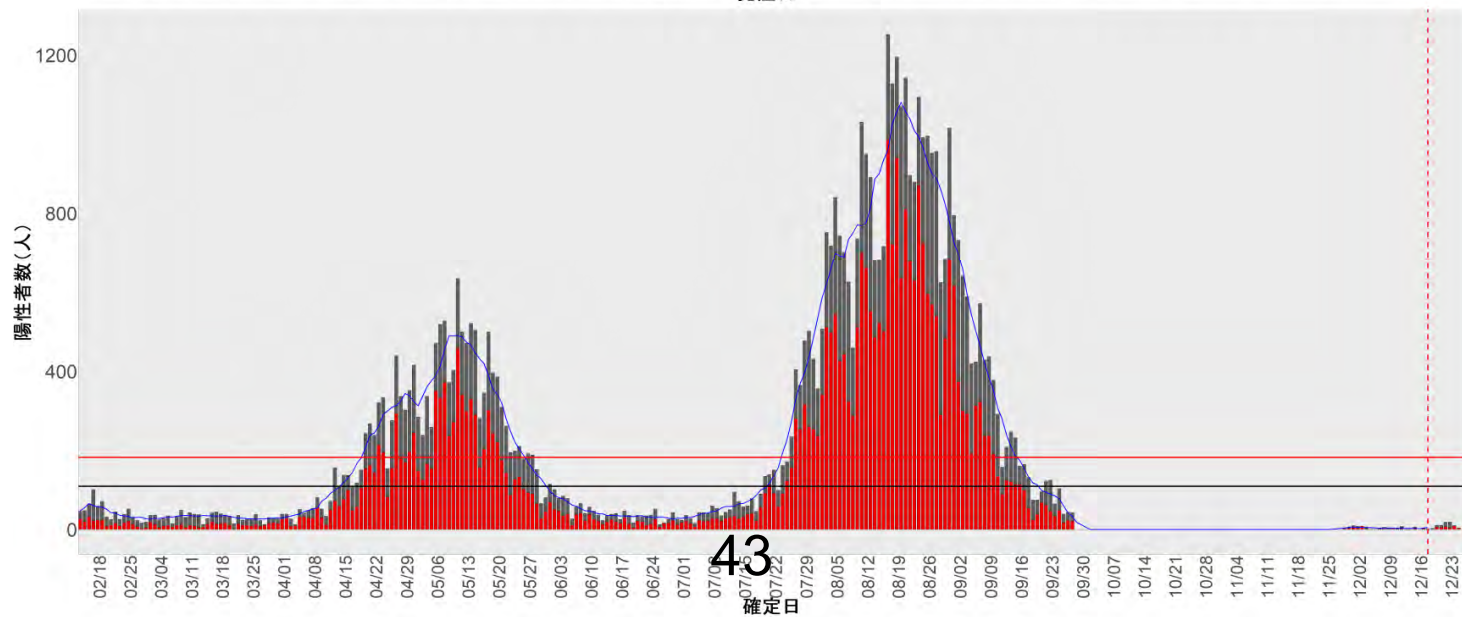
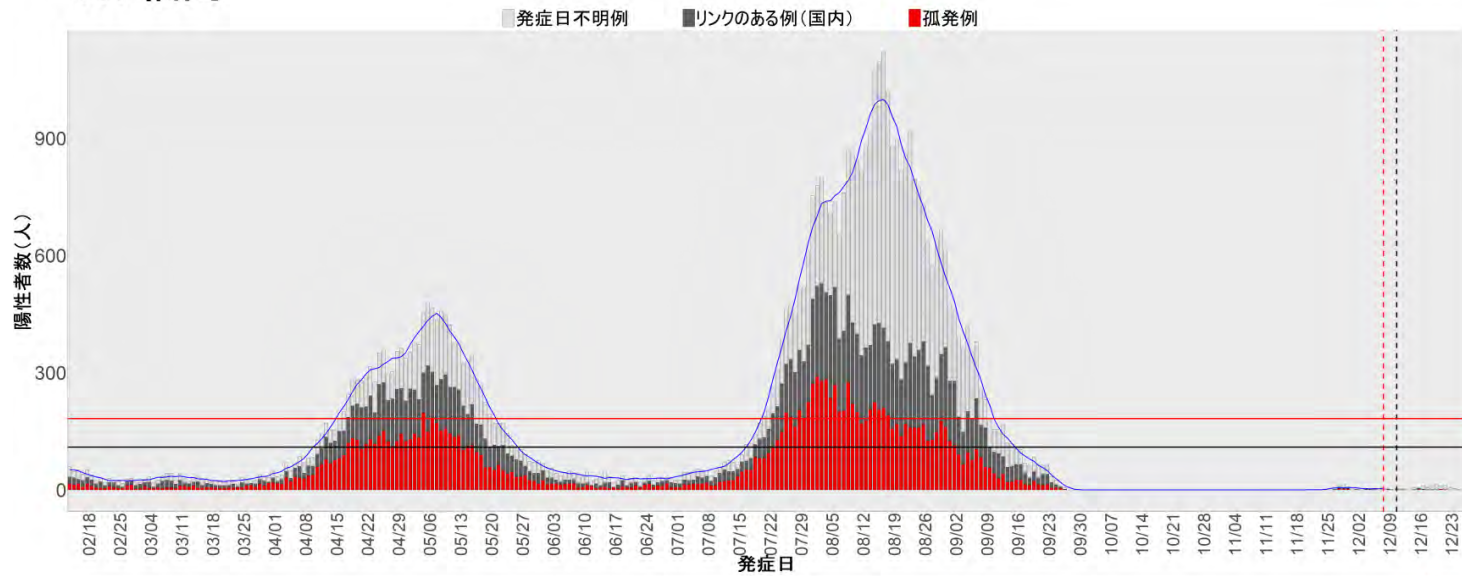
## 38. 愛媛



# 39. 高知



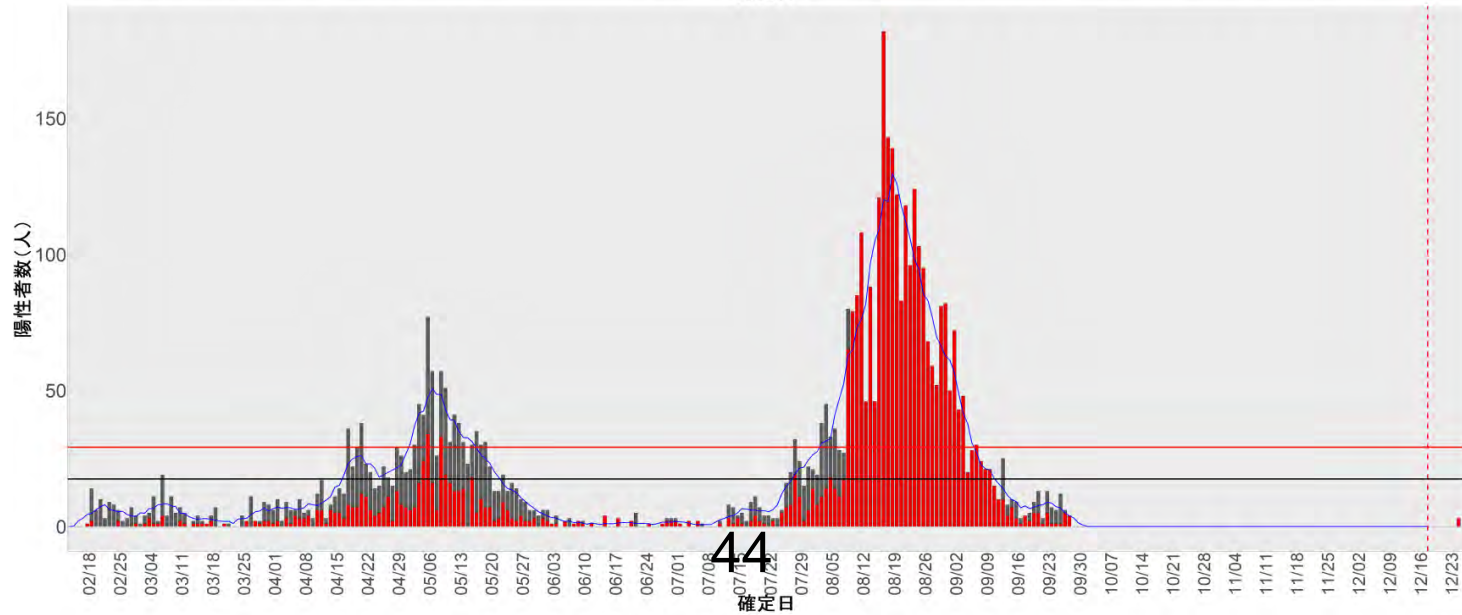
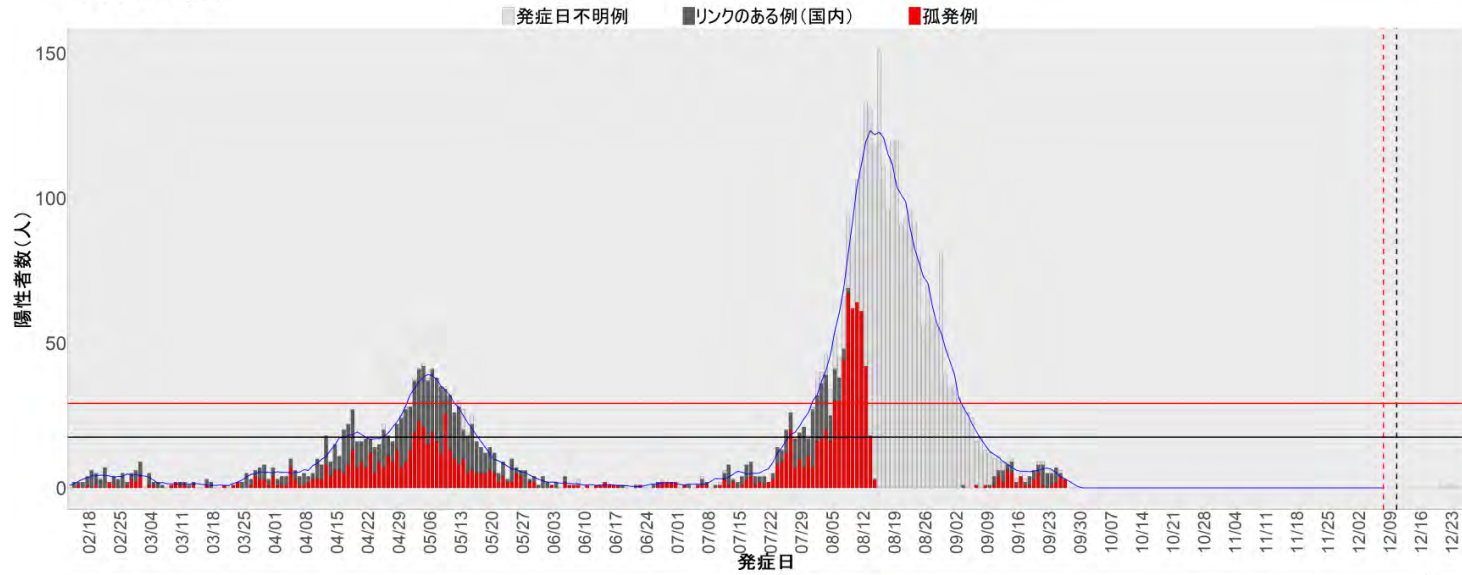
# 40. 福岡



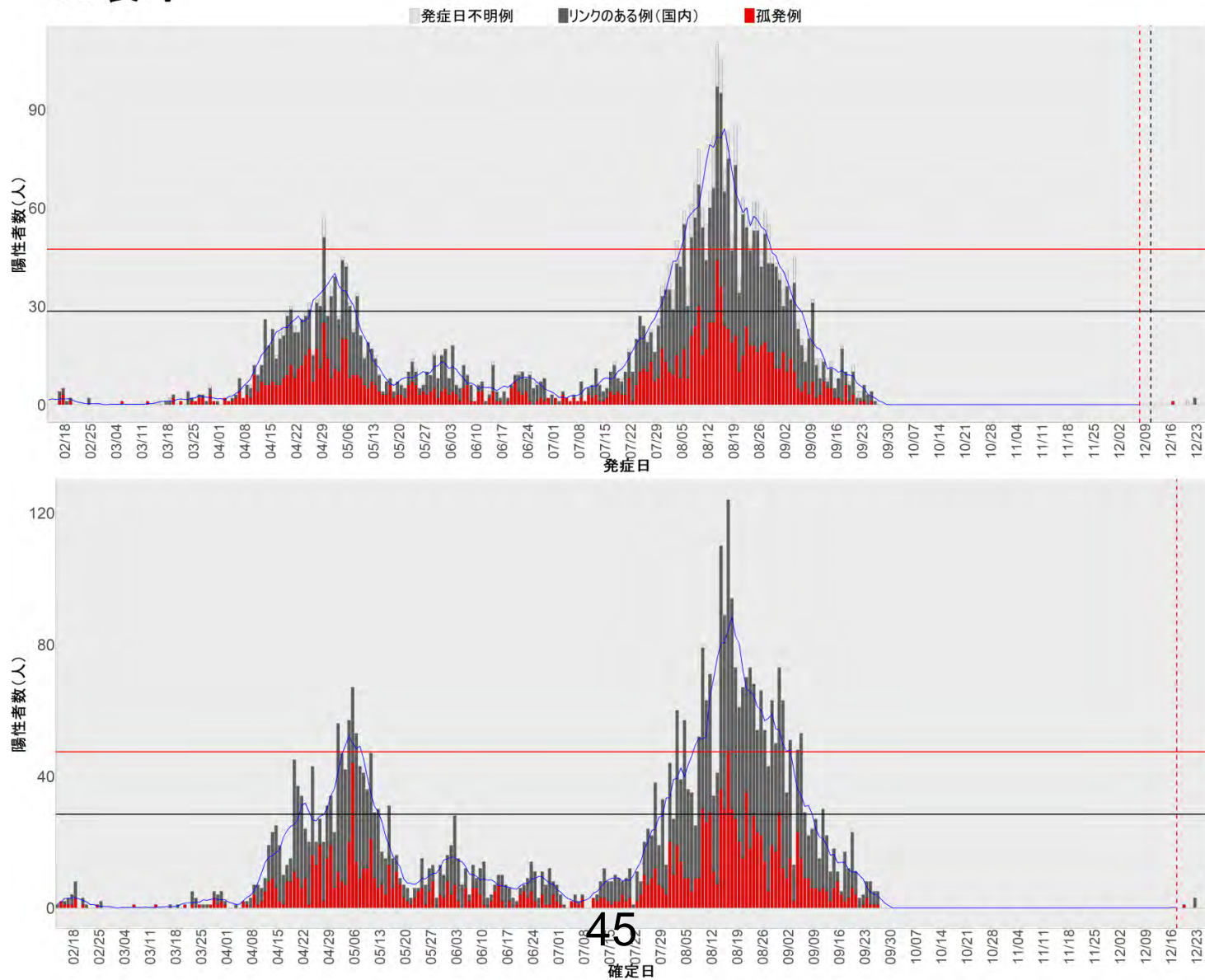
43



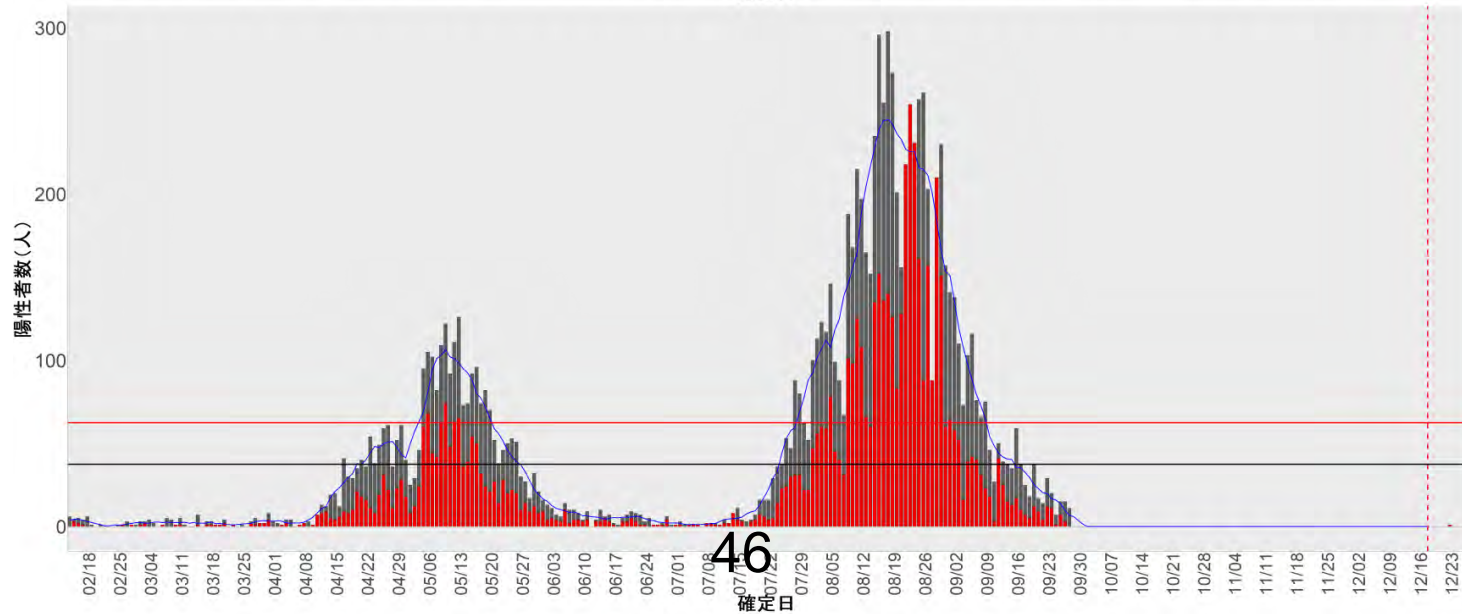
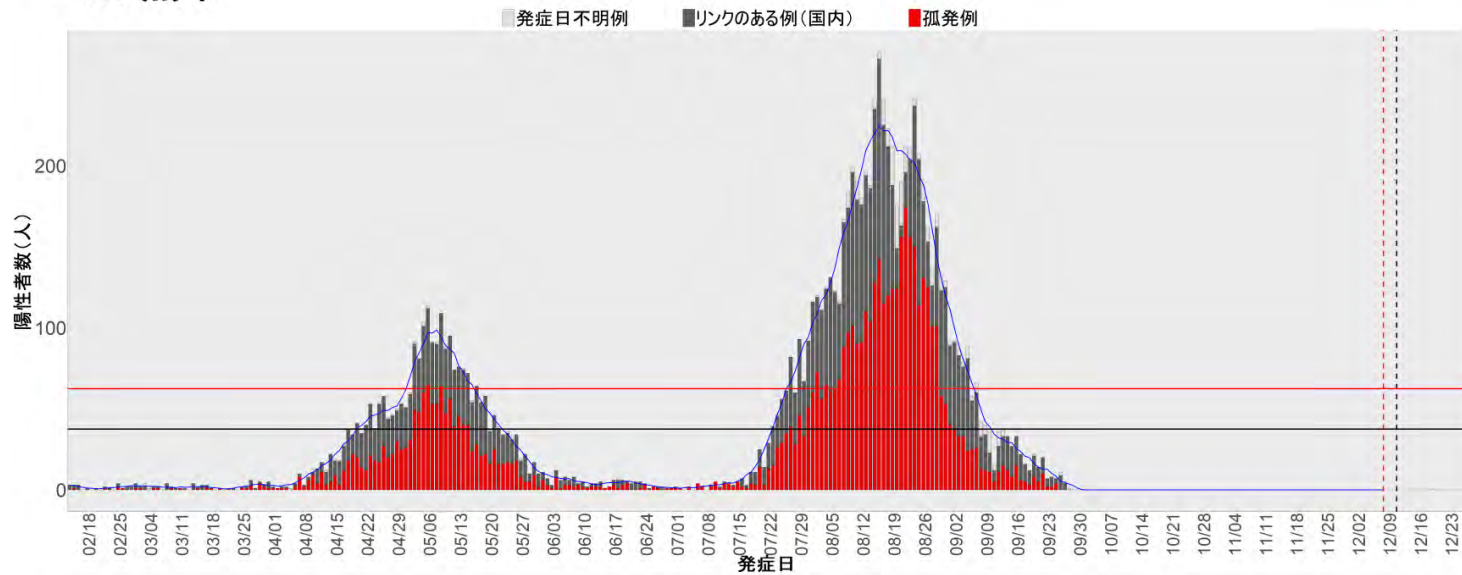
# 41. 佐賀



## 42. 長崎



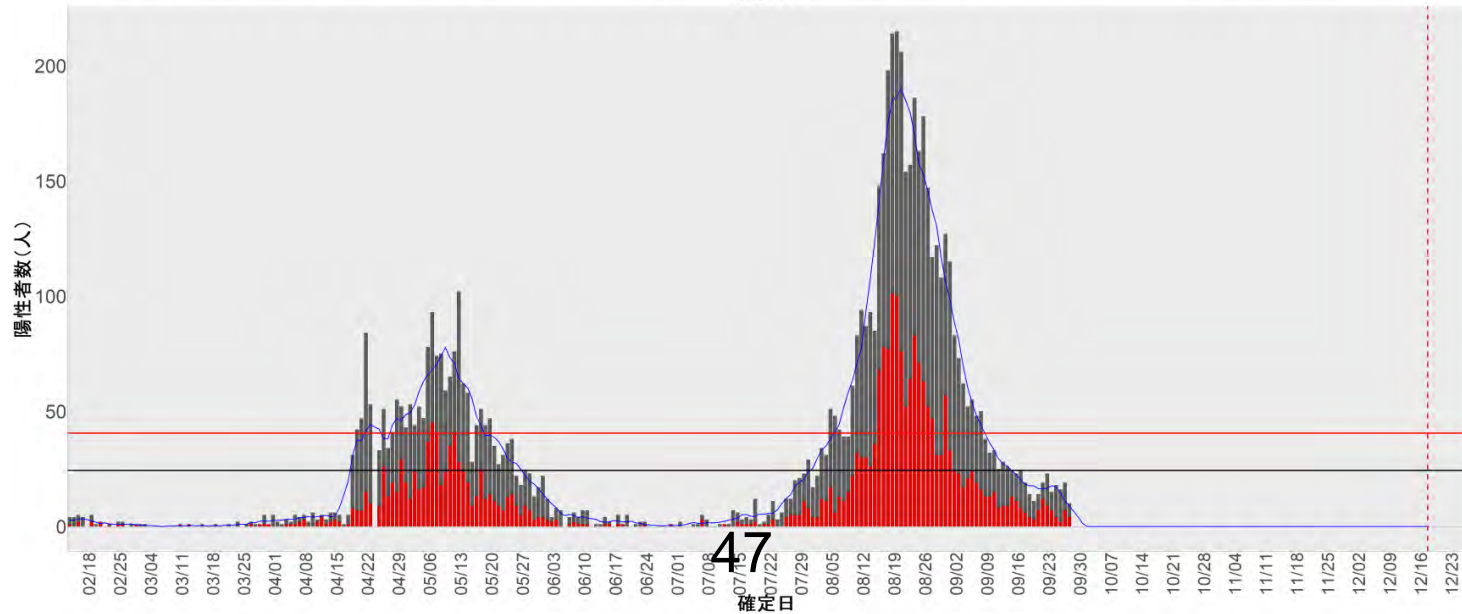
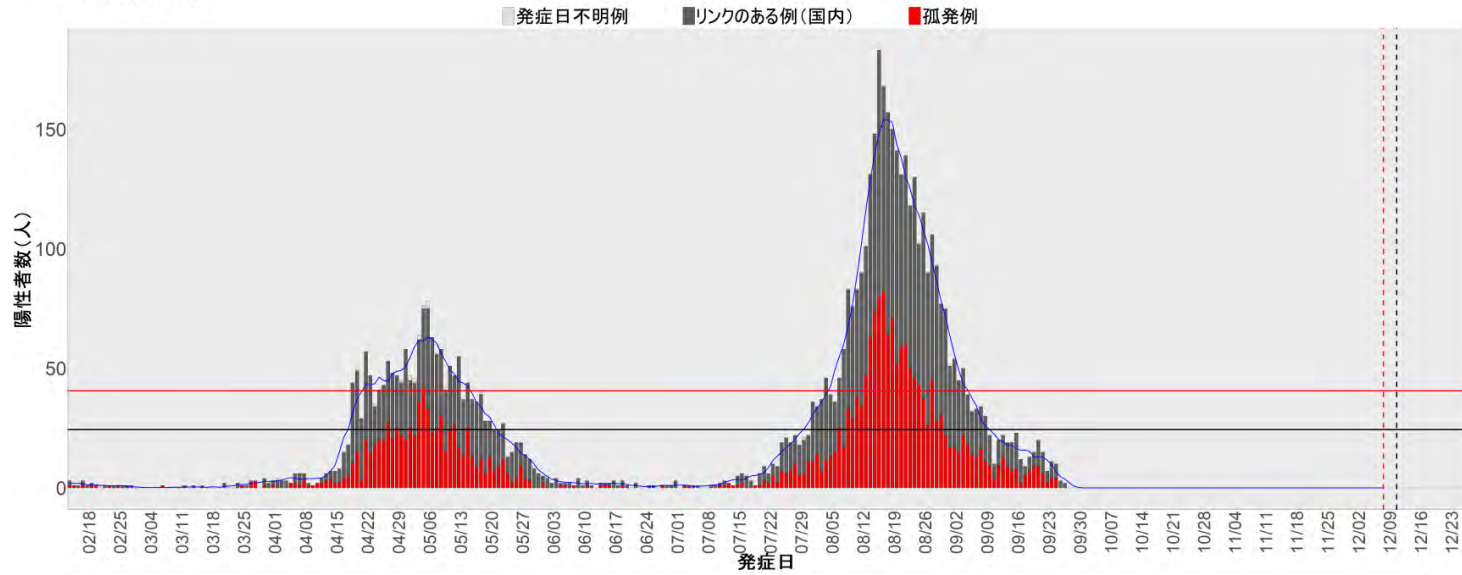
# 43. 熊本



46

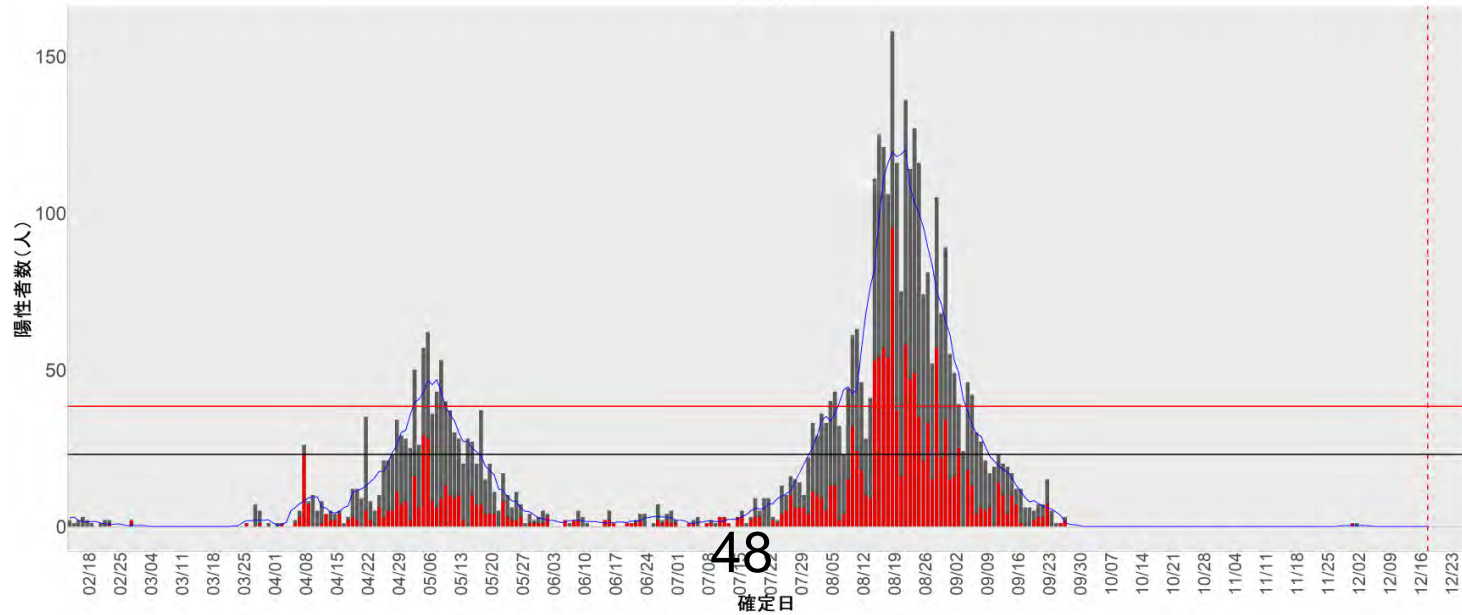
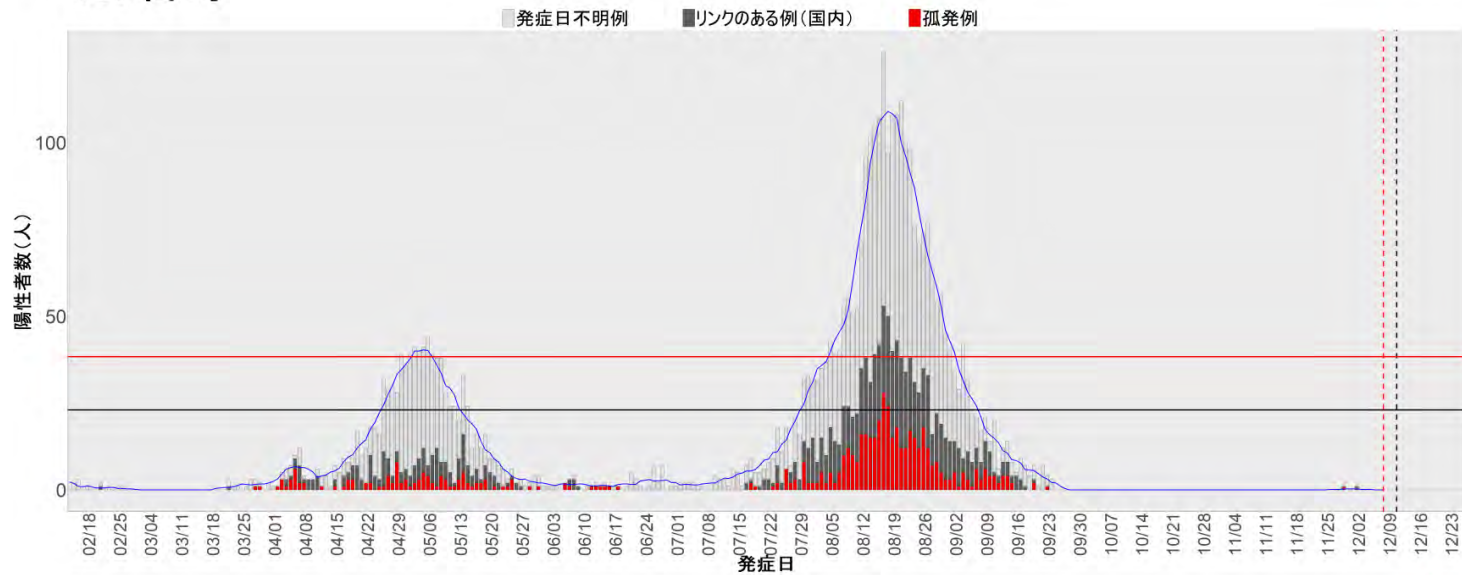


# 44. 大分



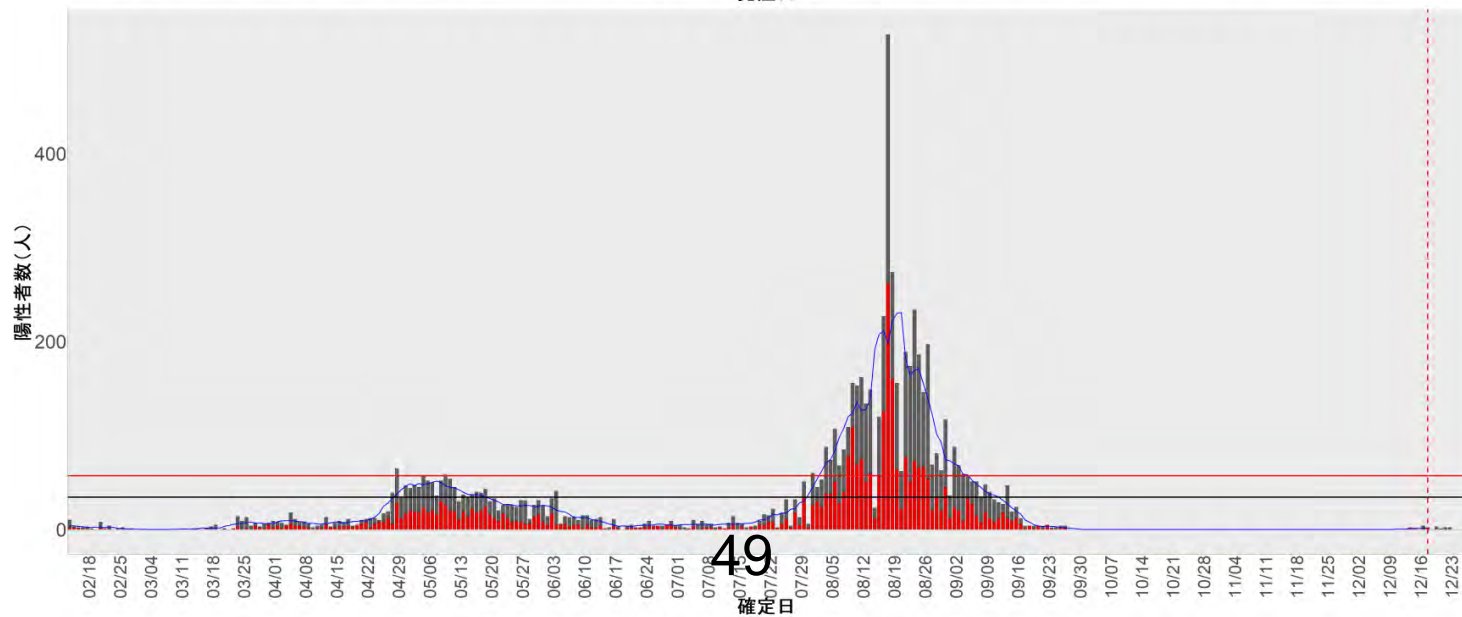
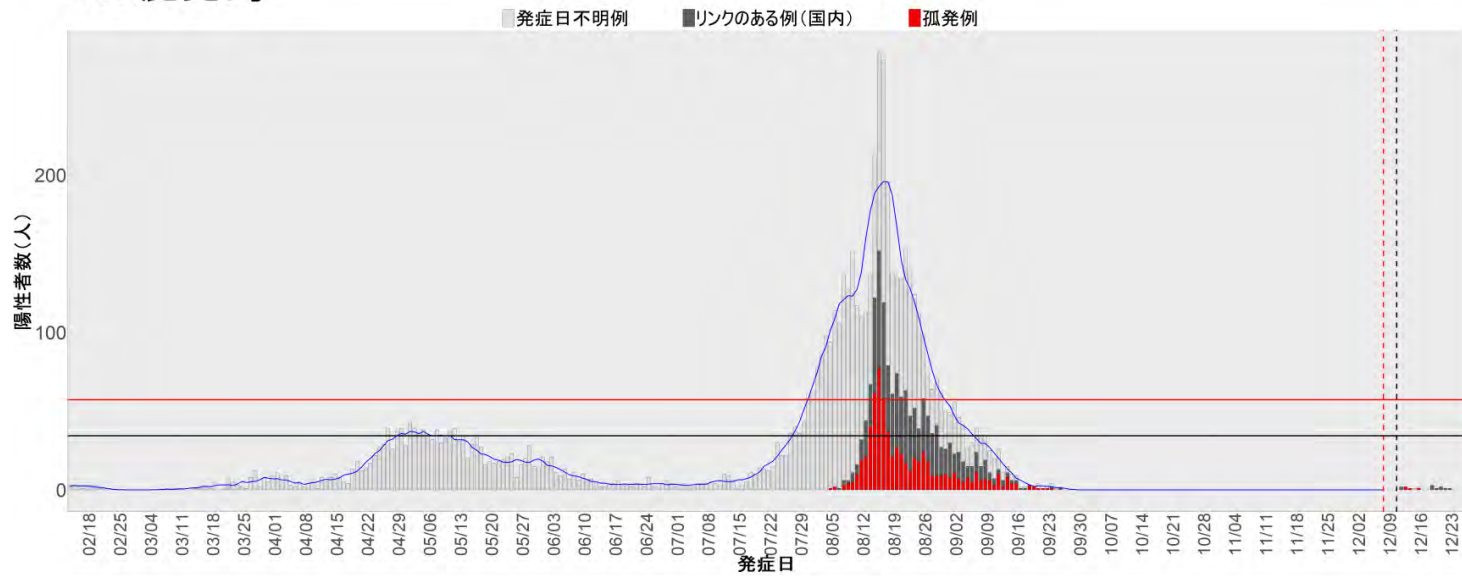
4.7

# 45. 宮崎



48

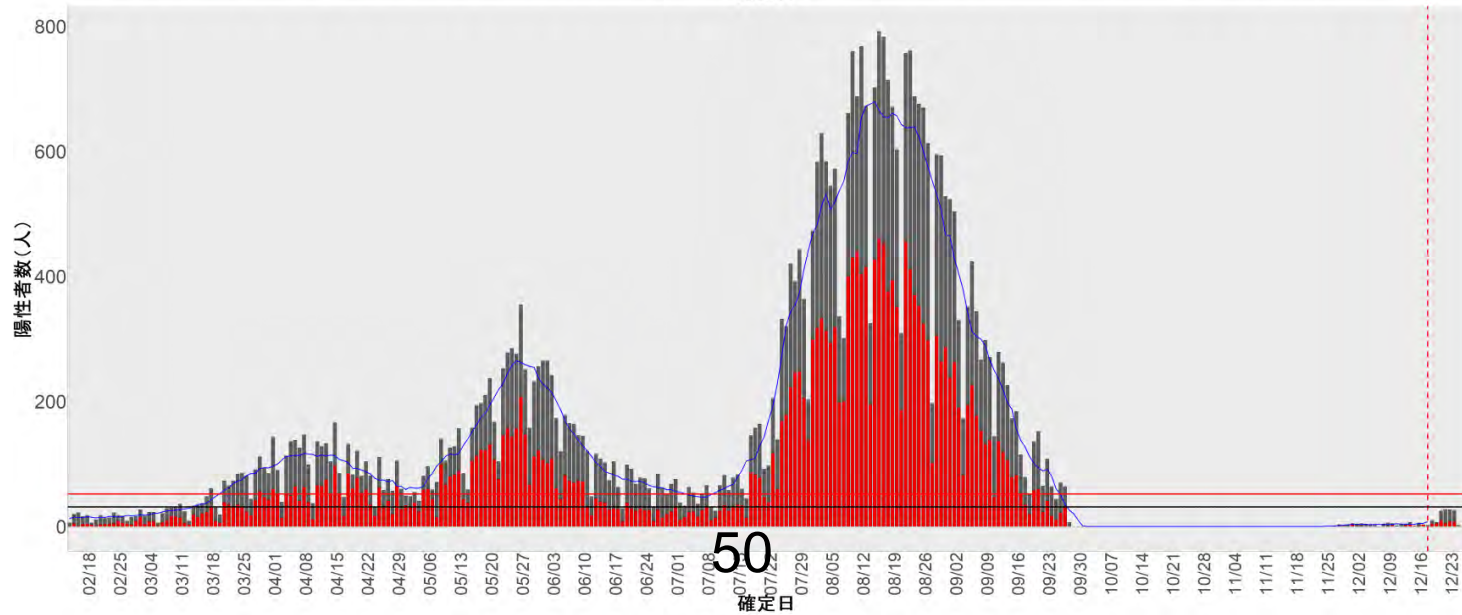
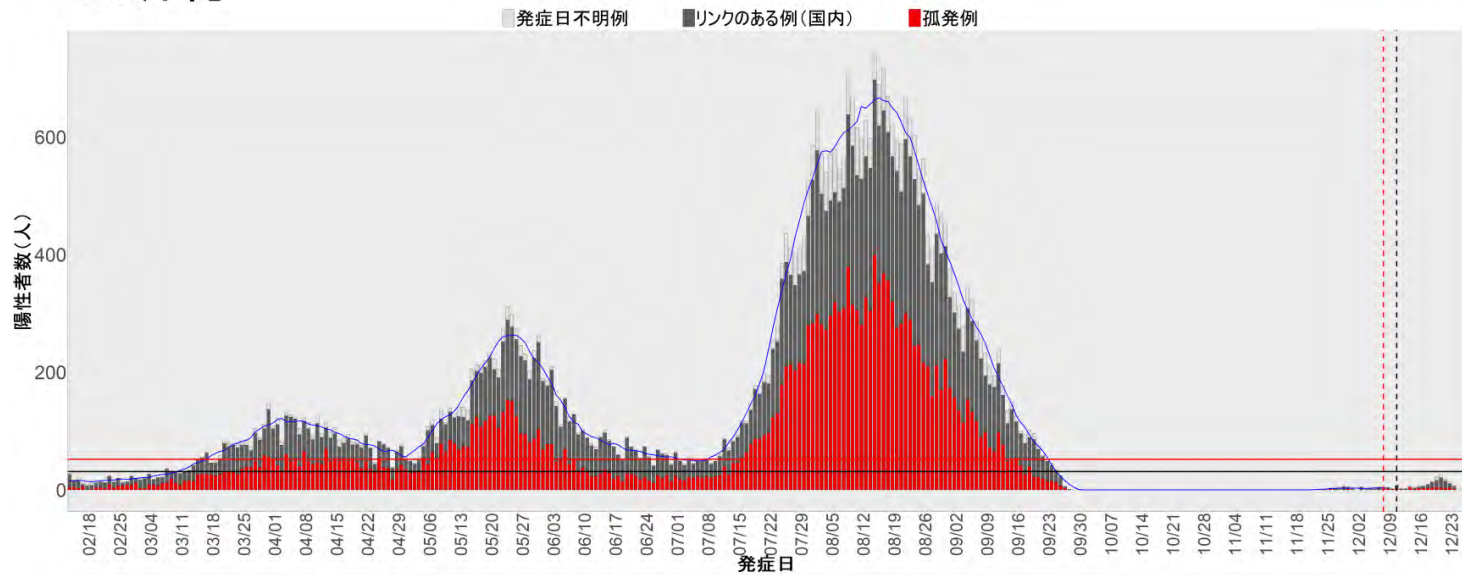
## 46. 鹿児島



49



# 47. 沖縄



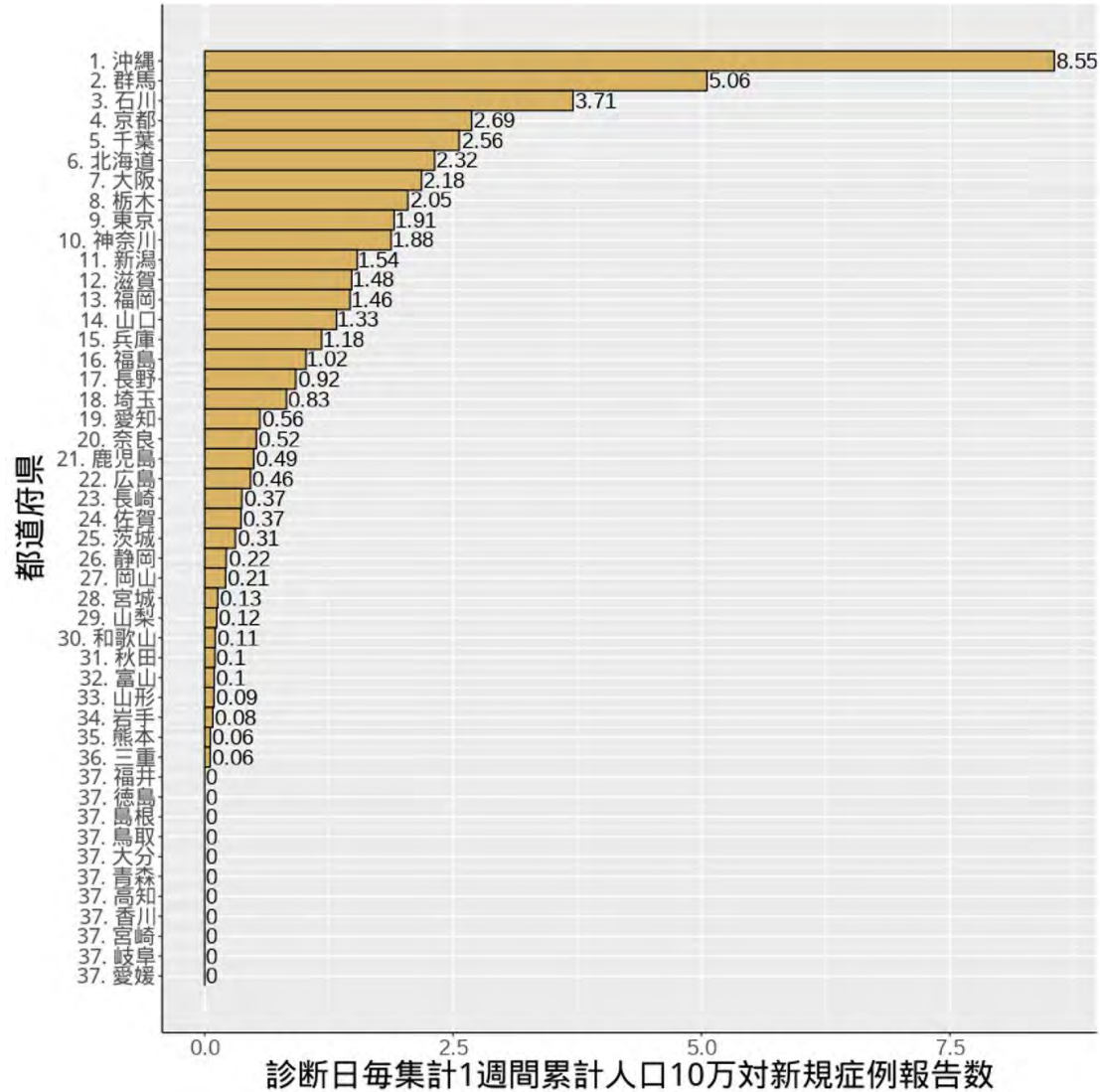
50

## 資料の要点：2021年12月27日時点

- 全国の実効再生産数は持続的に上昇傾向にあり、概ね値が確定した12月12日時点で全国の値は1.21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 (P3-7)。
- 年代別の新規症例数の推移 (P8-16)、地域別の流行状況を図示した (P17-45)。
- 今後1週間の死亡者数のリアルタイム予測を行った (P46-47)。
- 小児における流行状況をまとめた (P54-56)。
- 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 (P57-65)。
- 陽性、重症、死亡例における年代別ワクチン接種状況を更新した (P66-67)。
- 今シーズンのインフルエンザの動向を示す。国内の流行レベルは低いが増加トレンドがみられる (P68-71)。
- 南アフリカ共和国および英国におけるオミクロン株の流行状況を示す (P72-77)。
- 東京都におけるサーベイランスデータを用いた死亡回避の新型コロナワクチン有効性と症例致命リスクの推定を行った (P79-83)。

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

# 第51週の1週間累計人口10万対新規症例診断数

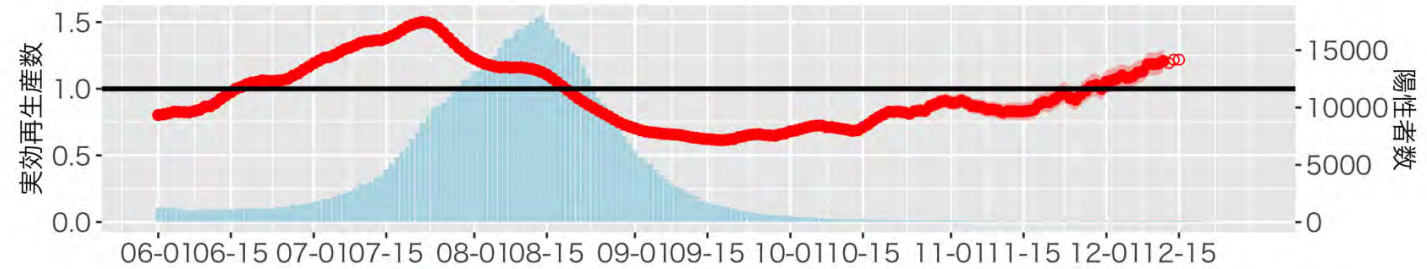


出典：HER-SYS（12月27日現在）

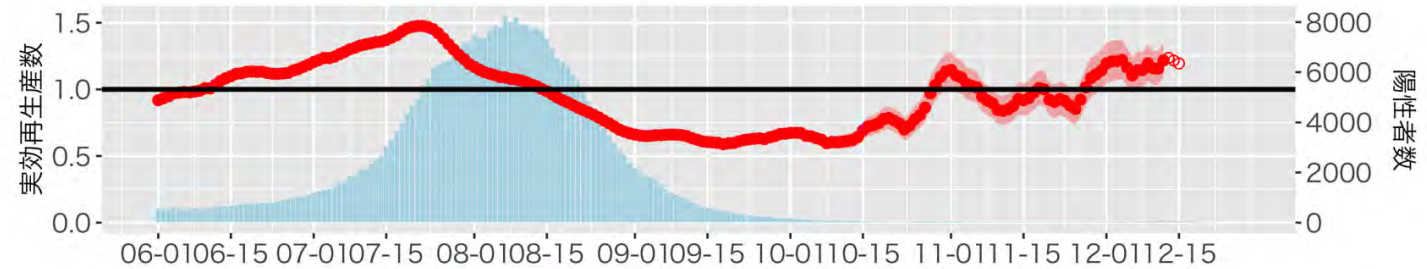


# 全国の実効再生産数（推定感染日毎）：12月27日作成

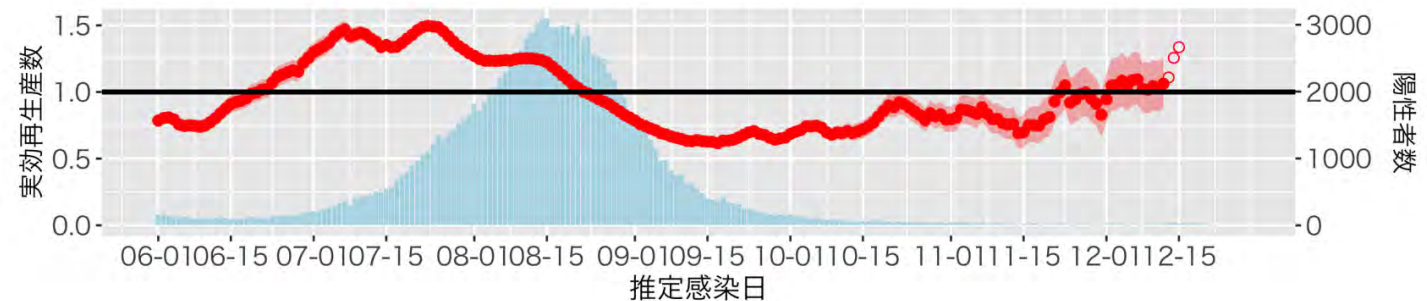
全国  
12月12日時点Rt=1.21 (1.13-1.29)



首都圏：東京、神奈川、千葉、埼玉  
12月12日時点Rt=1.22 (1.09-1.35)

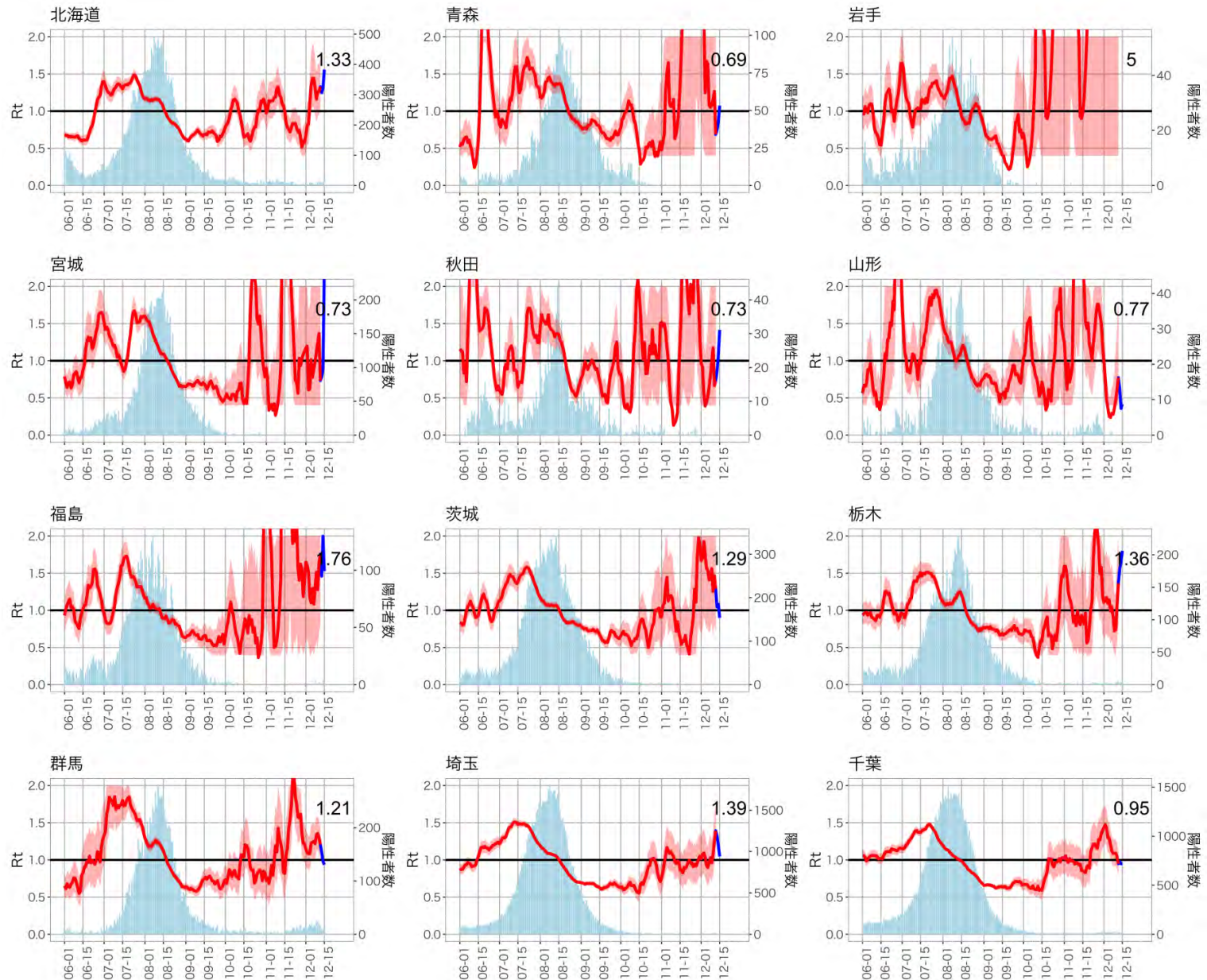


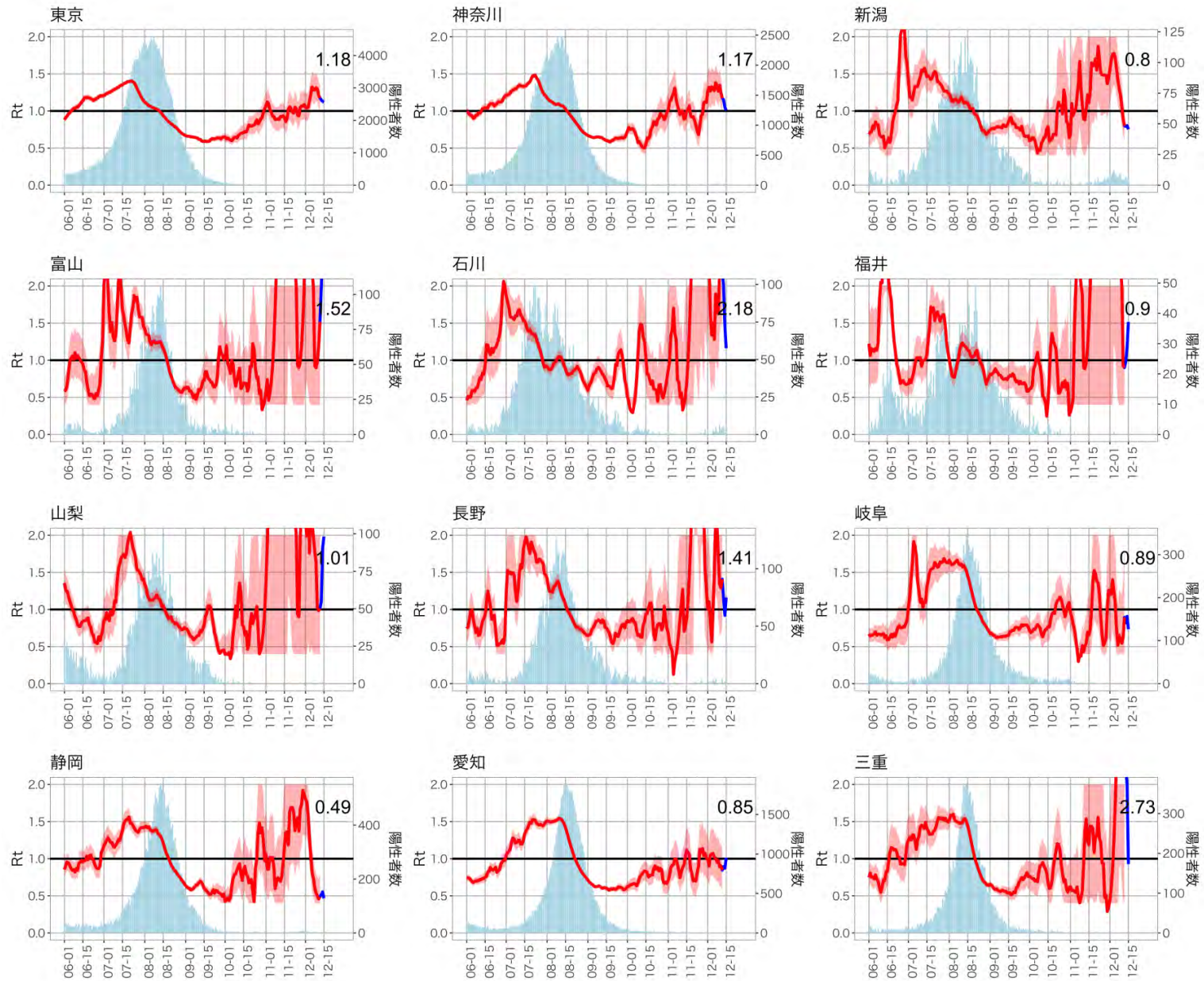
関西圏：大阪、京都、兵庫  
12月12日時点Rt=1.06 (0.88-1.26)



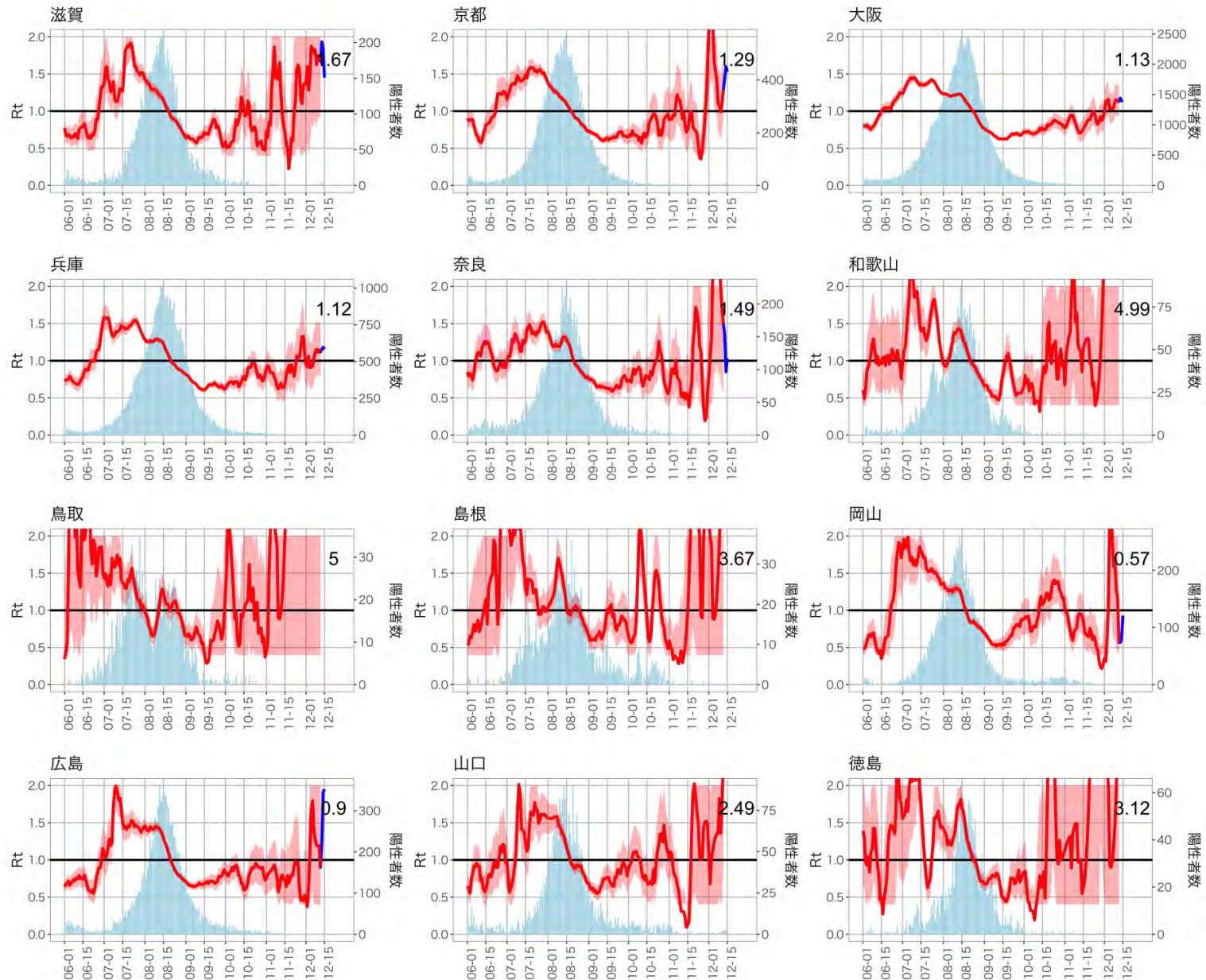
実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法（window time=7）で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。括弧内の値と図中の赤帯は95%信頼区間を表す。  
なお、発症日の入力率、公表率は自治体によりばらつきが大きく、また事後的に修正される可能性があるため、値は暫定値である。

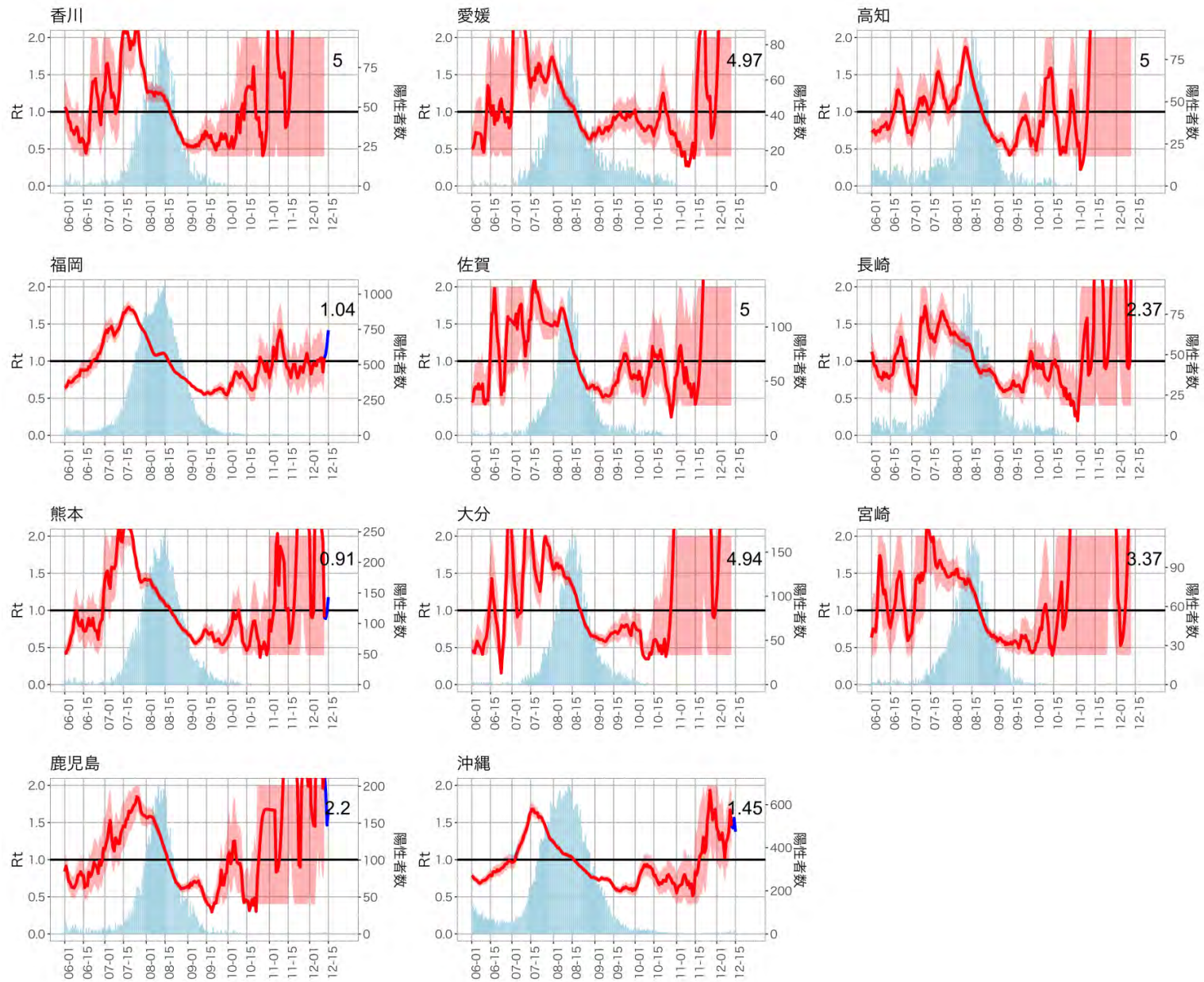














# 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数の推移：年齢群別



## 使用データ

HER-SYSと自治体公開情報データ（12月27日時点）

## まとめ

北海道：20代以上で増加傾向であった。\*20-30代で人口10万対5例以上となっているが、それ以外の年代では人口10万対5例未満の低いレベルとなっている。

宮城県：全ての年代で横ばい、低いレベルとなっている。

首都圏：東京都では全ての年代で増加傾向、埼玉県では30代以下で増加傾向、神奈川県では20-30代で増加傾向、\*千葉県では30代以下で増加傾向にある。東京都、埼玉県、神奈川県において全ての年代で低いレベルとなっている。千葉県においては20-30代で人口10万対5例以上となっている。

東海圏：愛知県では20-30代で増加傾向、岐阜県では全ての年代で横ばい～減少傾向にある。愛知県、岐阜県ともに全ての年代で低いレベルとなっている。

関西圏：京都府では全ての年代で増加傾向、\*奈良県では20-30代で増加傾向、兵庫県では20-30代と高齢者で増加傾向、大阪府では全ての年代で増加傾向にある。京都府、奈良県、兵庫県、大阪府において全ての年代で低いレベルとなっている。

中国圏：岡山県では全ての年代で横ばい、広島県では高齢者以外の全ての年代で増加傾向にある。岡山県、広島県ともに全ての年代で低いレベルとなっている。

福岡県：全ての年代で増加傾向であるが、全ての年代で低いレベルとなっている。

沖縄県：全ての年代で増加傾向にあり、レベルとしては\*特に高齢者では人口10万対15例以上、20-60代で人口10万対5例以上となっている。

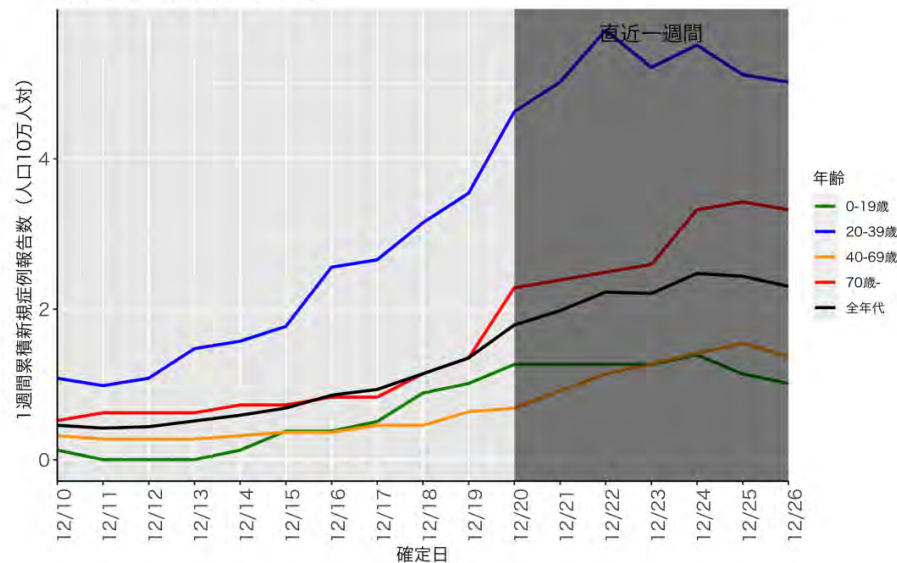
（\*はHER-SYSまたは自治体公開情報のどちらかのみでのレベルを示す。）

## 解釈時の注意点

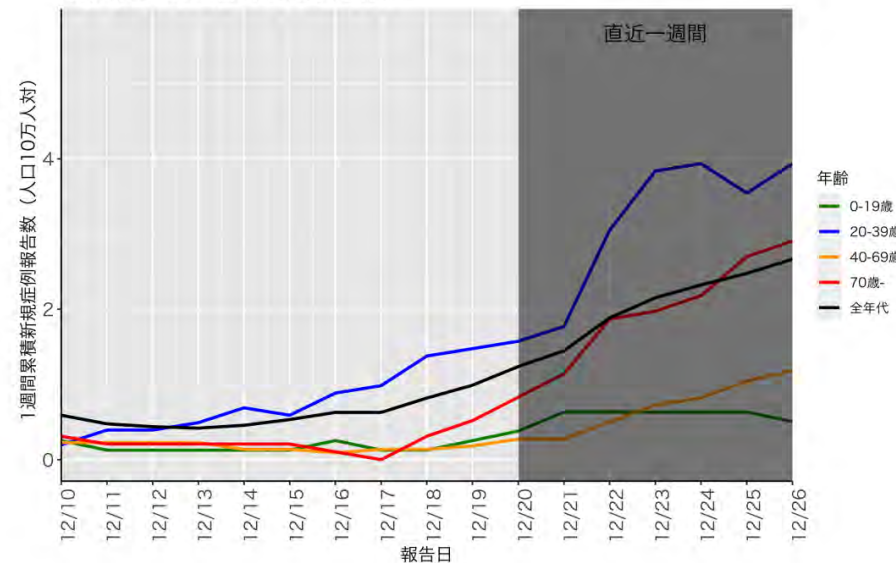
- HER-SYSに基づく値は、特に直近1週間については報告遅れのために過小評価となっている可能性があり、その程度は自治体によって差がある（図の灰色部分）
- 自治体公開情報データに基づく年代別の値は、年代を非公表としている症例が多い自治体については過小評価となる
- どちらのデータも完全ではないため、両者を用いた評価が必要である



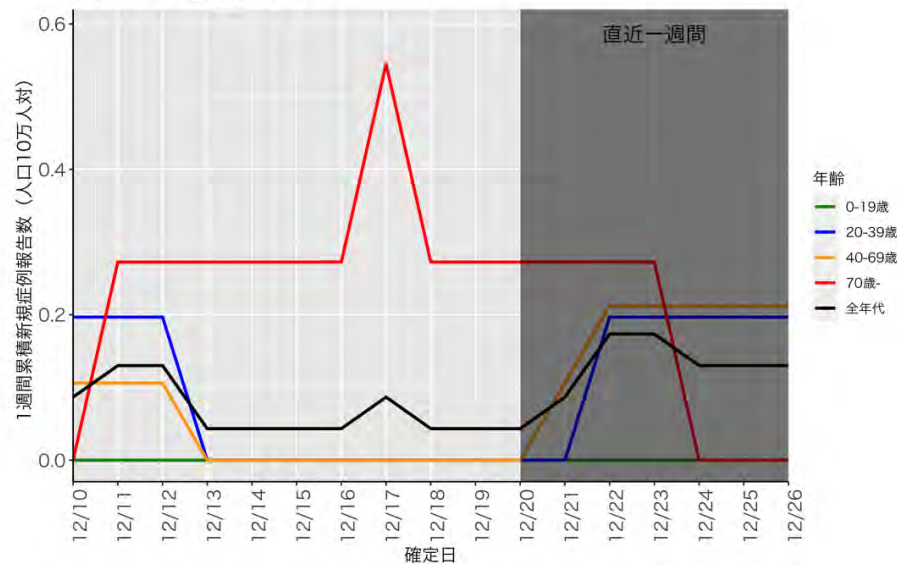
北海道 (HER-SYS)



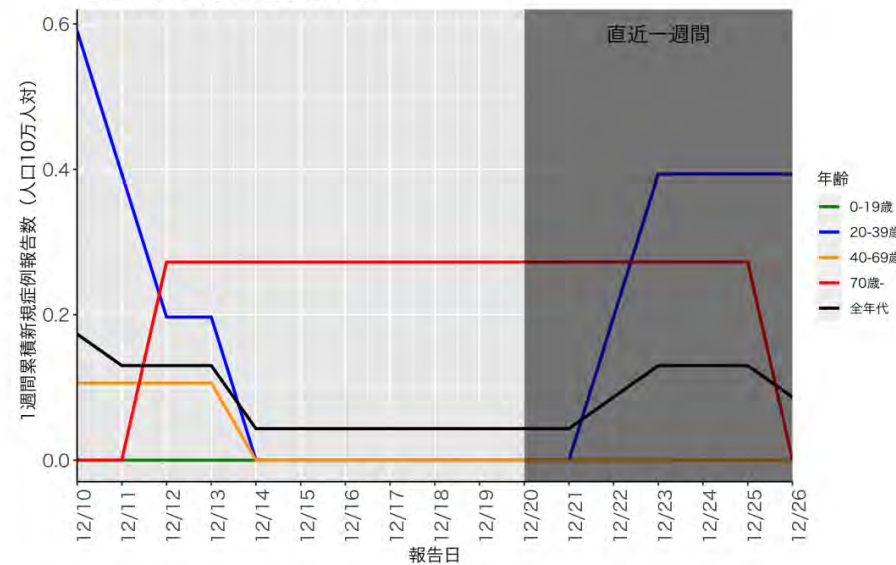
北海道 (自治体公開情報)



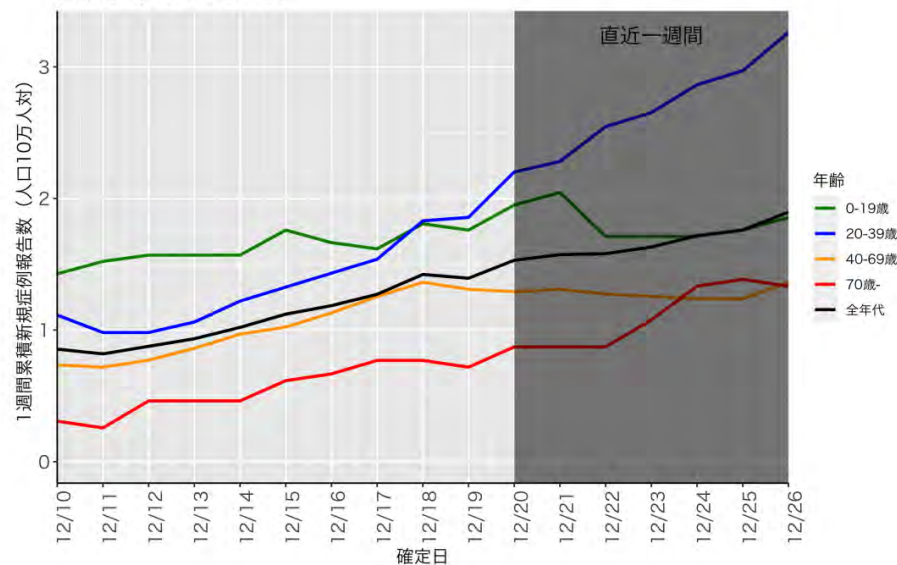
宮城 (HER-SYS)



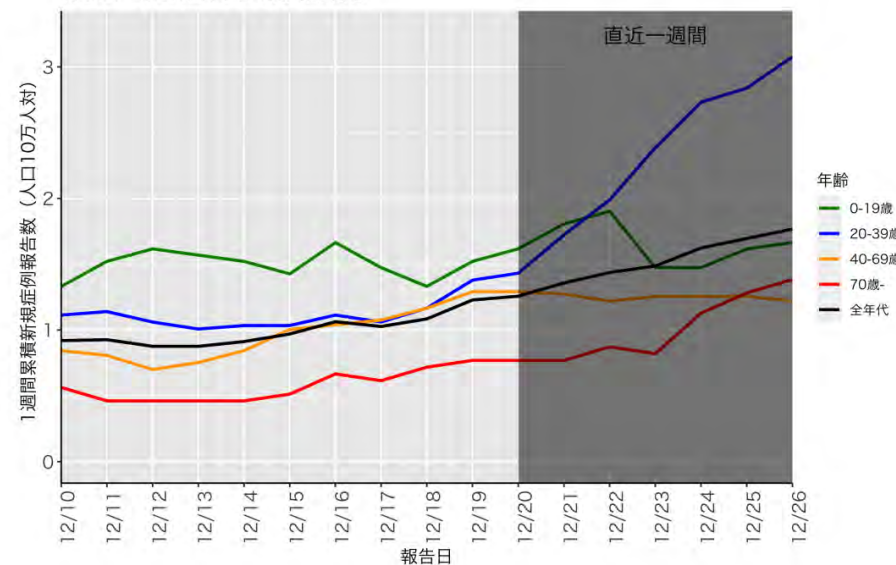
宮城 (自治体公開情報)



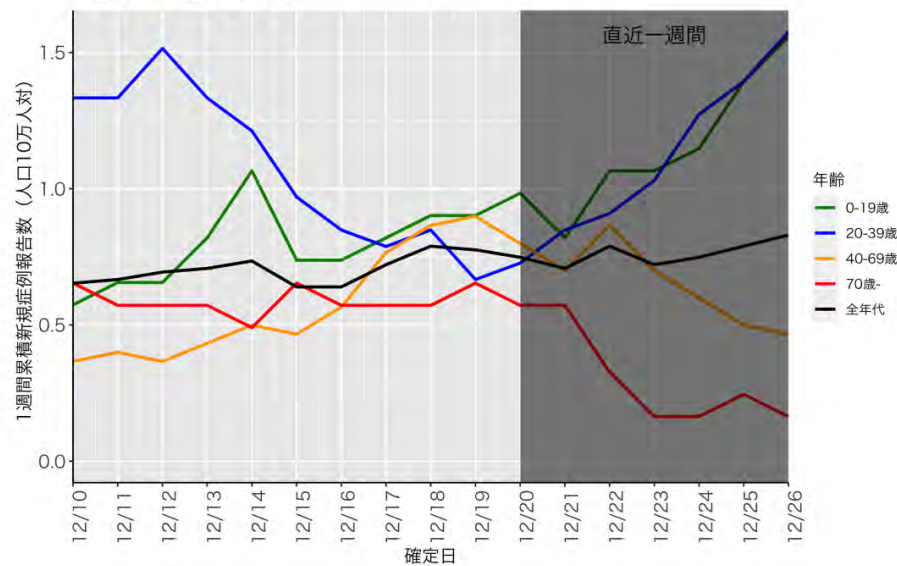
東京 (HER-SYS)



東京 (自治体公開情報)

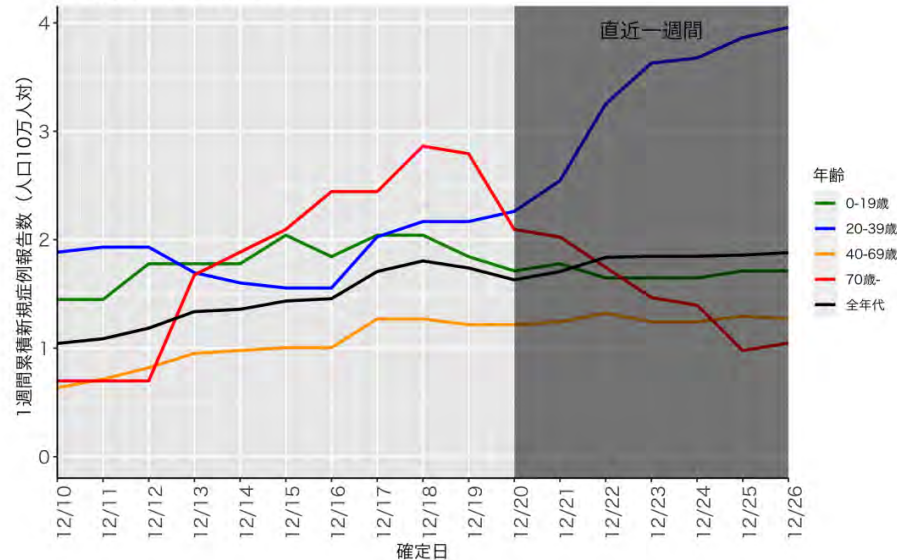


埼玉 (HER-SYS)

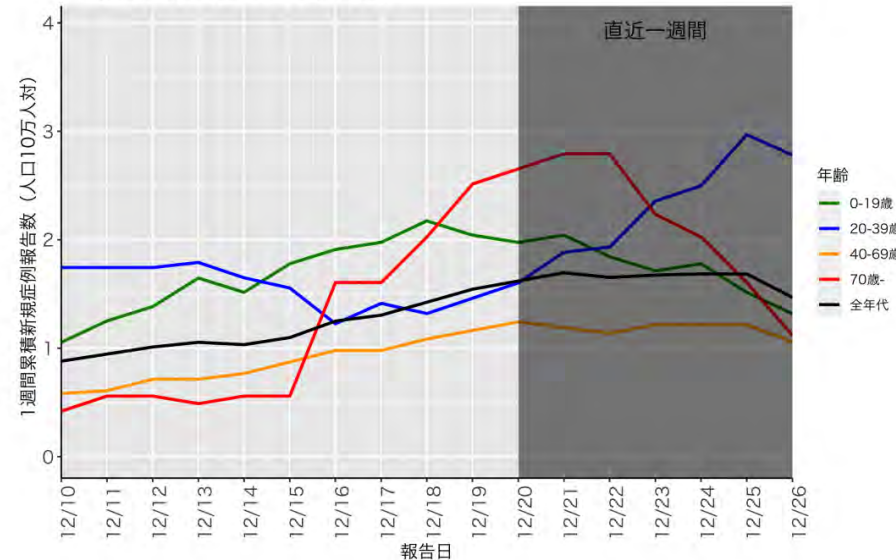




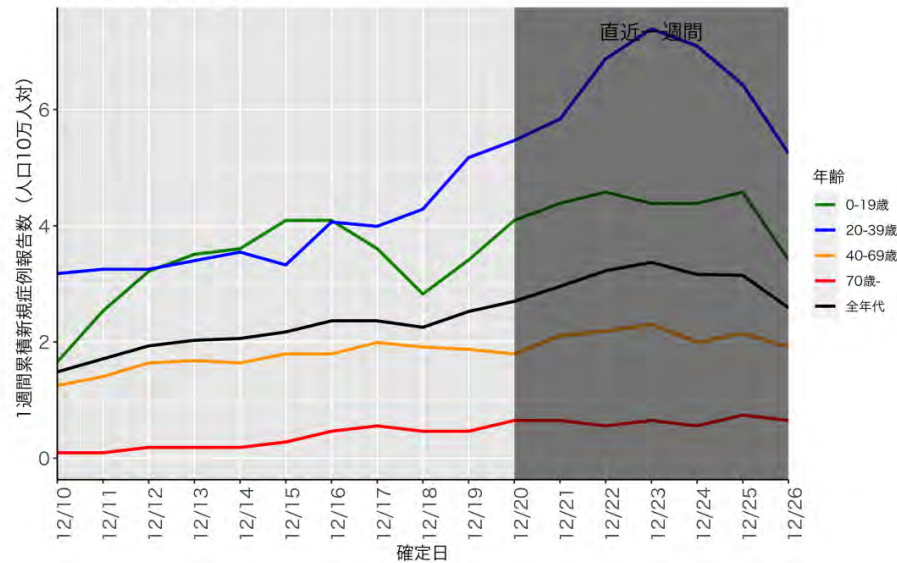
神奈川 (HER-SYS)



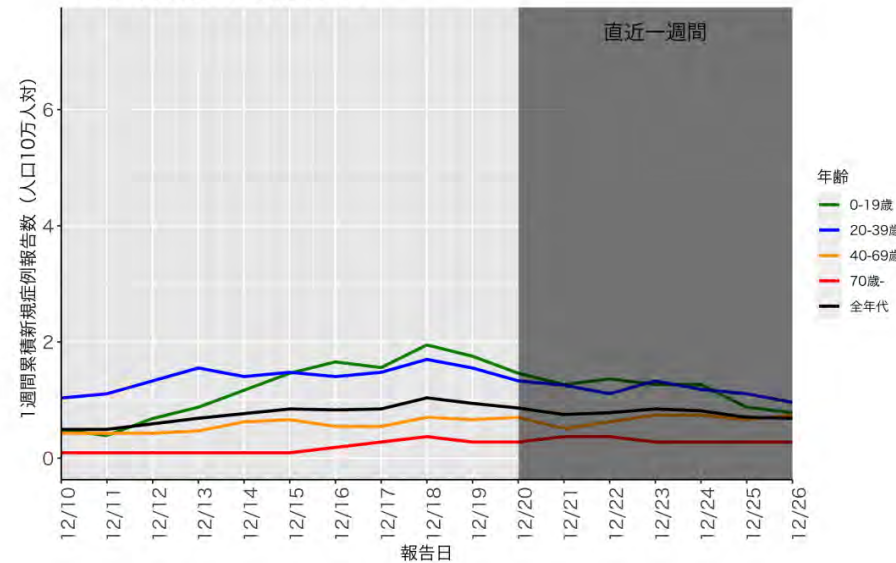
神奈川 (自治体公開情報)



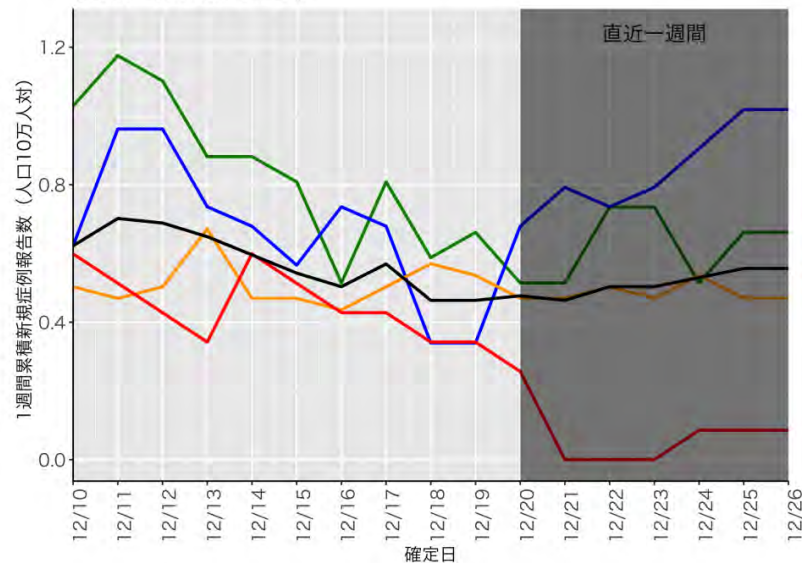
千葉 (HER-SYS)



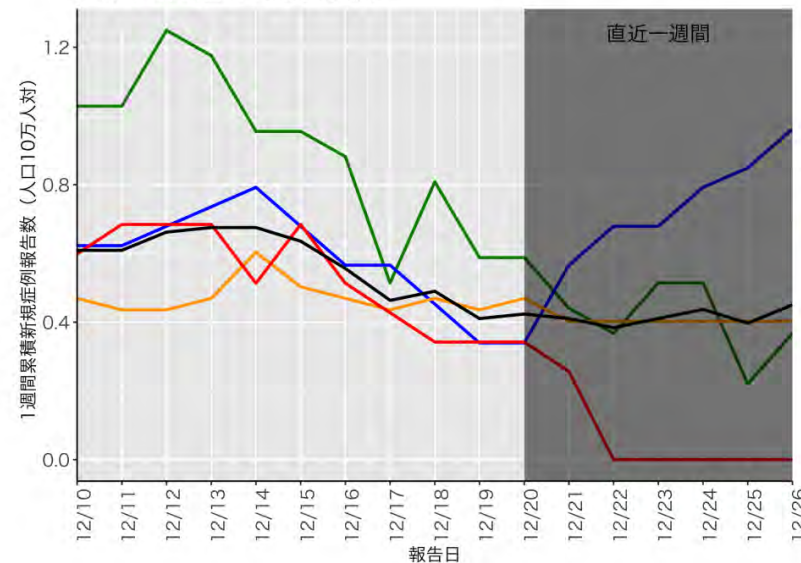
千葉 (自治体公開情報)



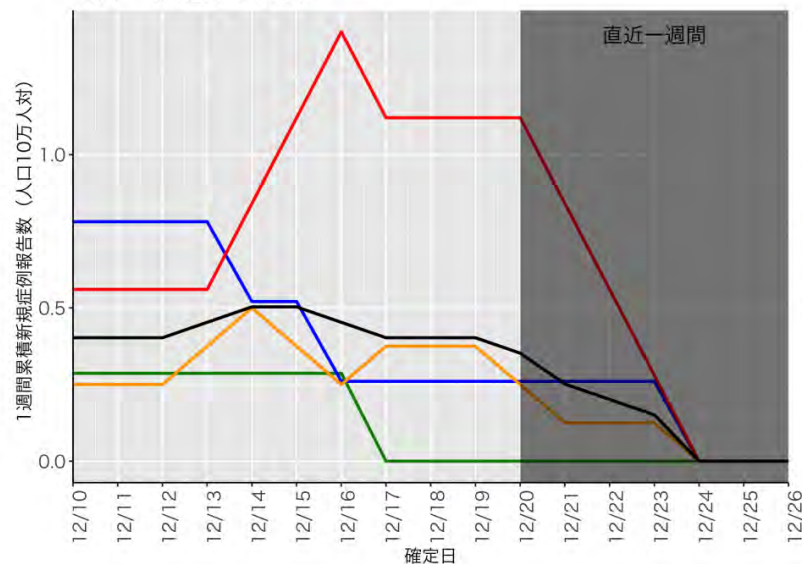
愛知 (HER-SYS)



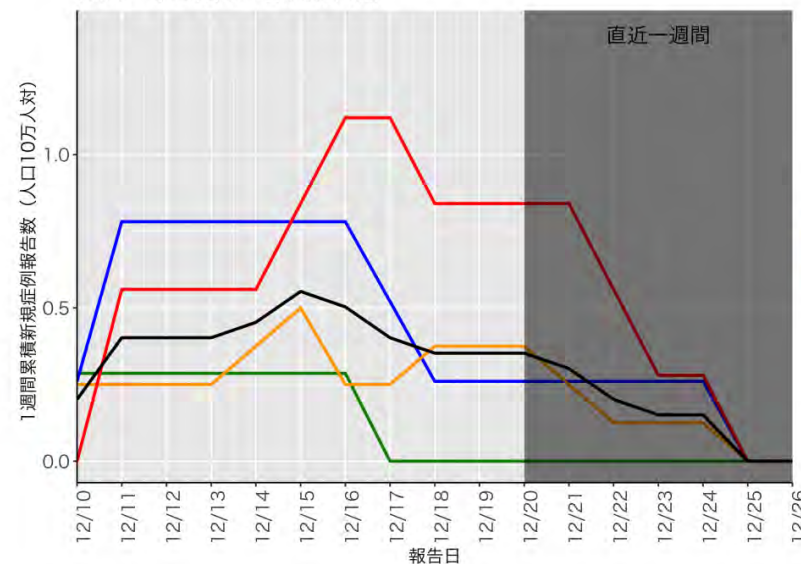
愛知 (自治体公開情報)



岐阜 (HER-SYS)

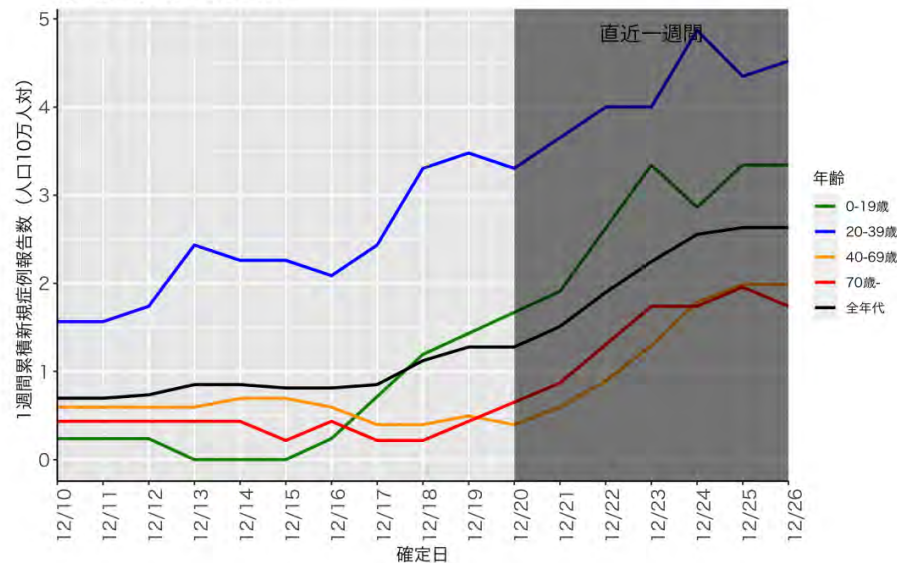


岐阜 (自治体公開情報)

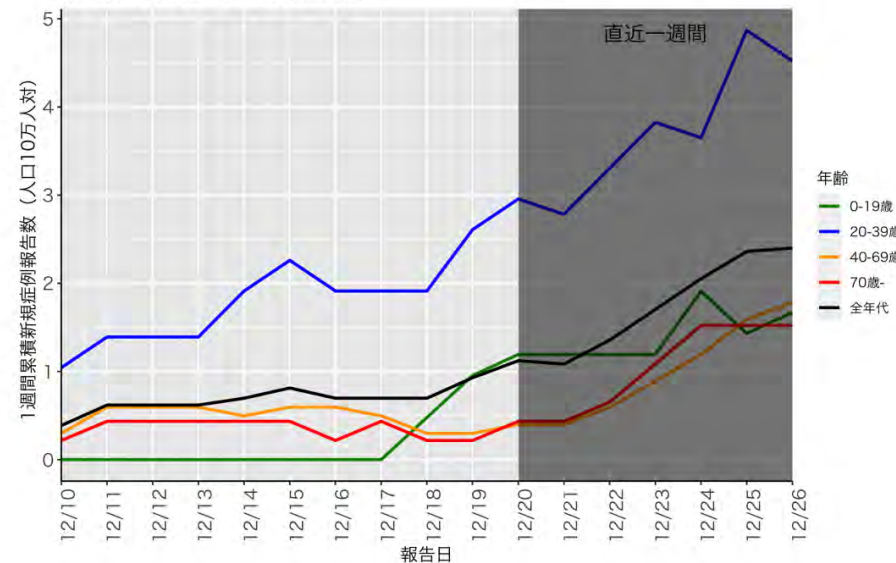




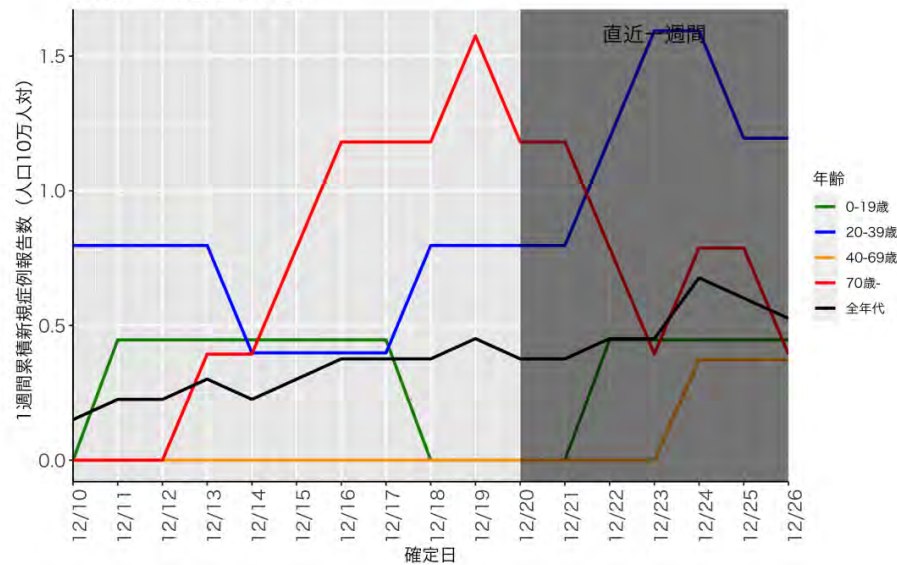
京都 (HER-SYS)



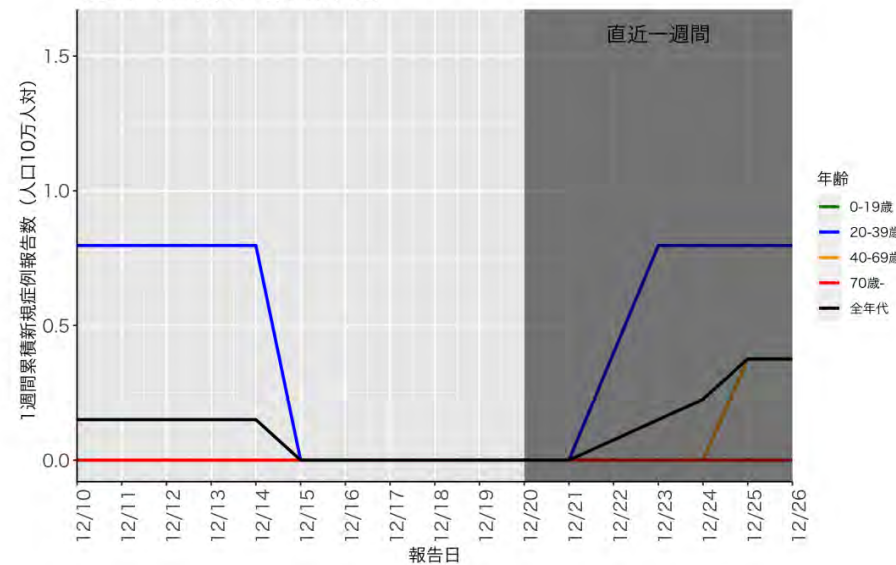
京都 (自治体公開情報)



奈良 (HER-SYS)

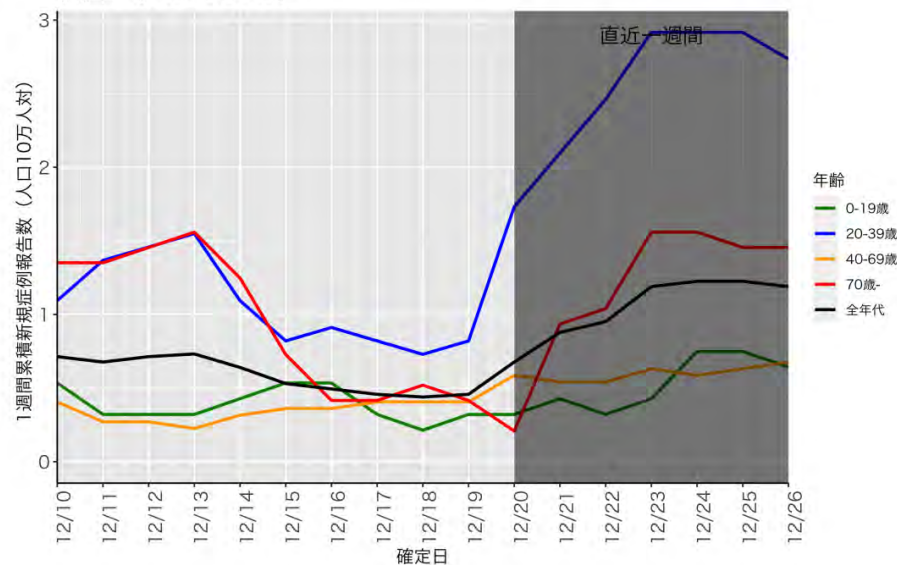


奈良 (自治体公開情報)

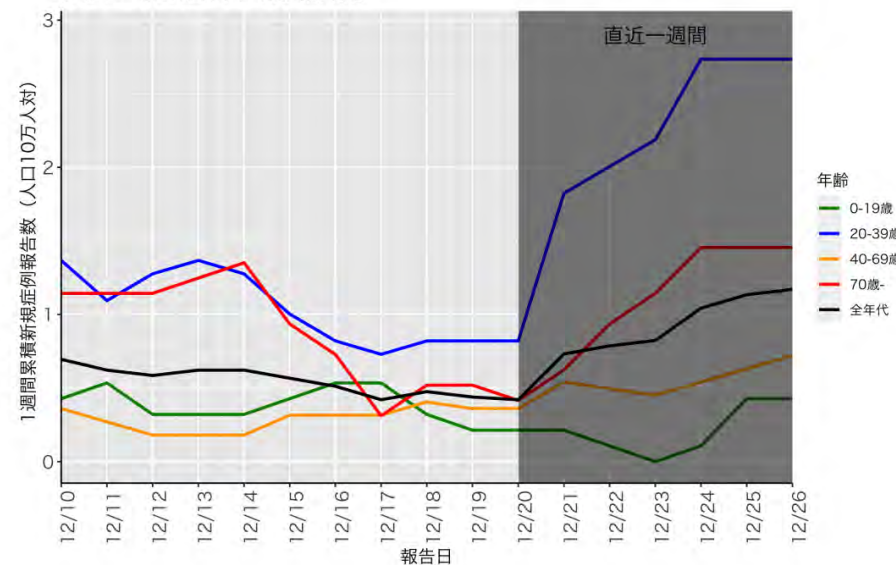




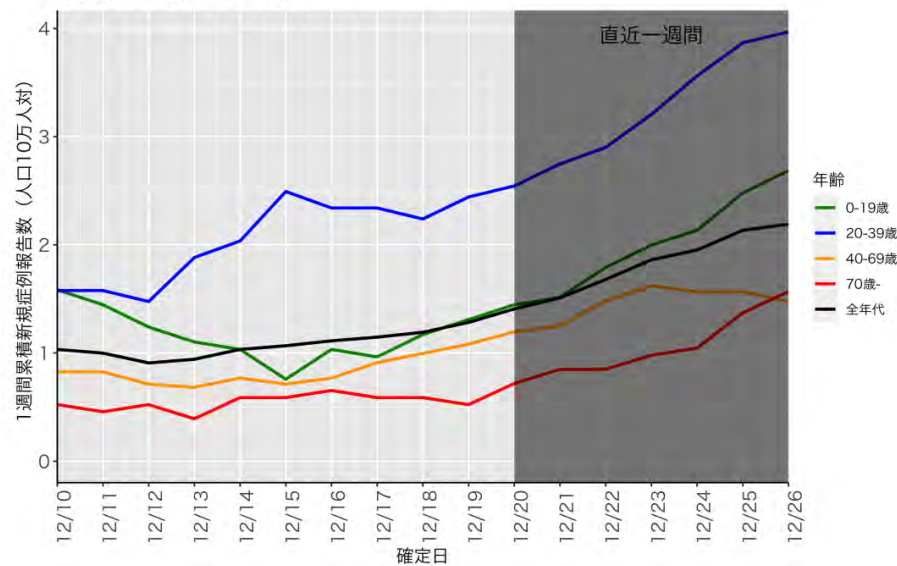
兵庫 (HER-SYS)

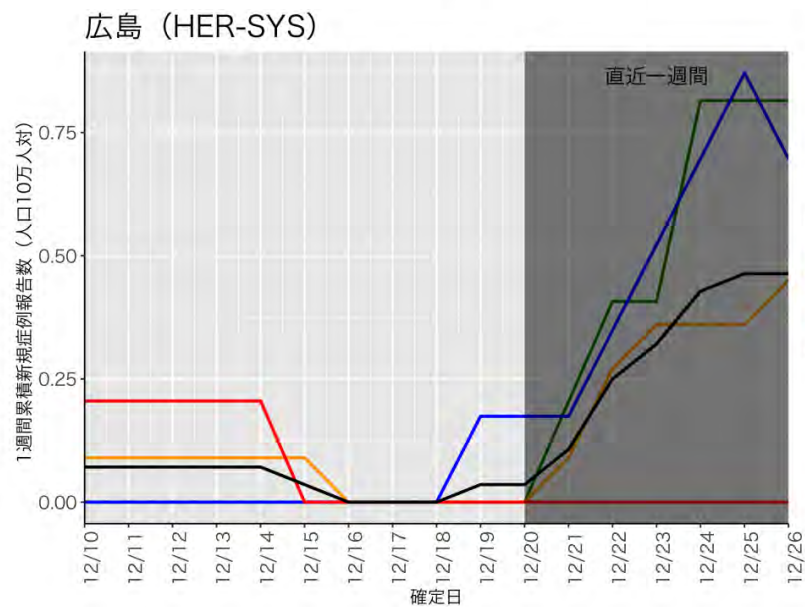
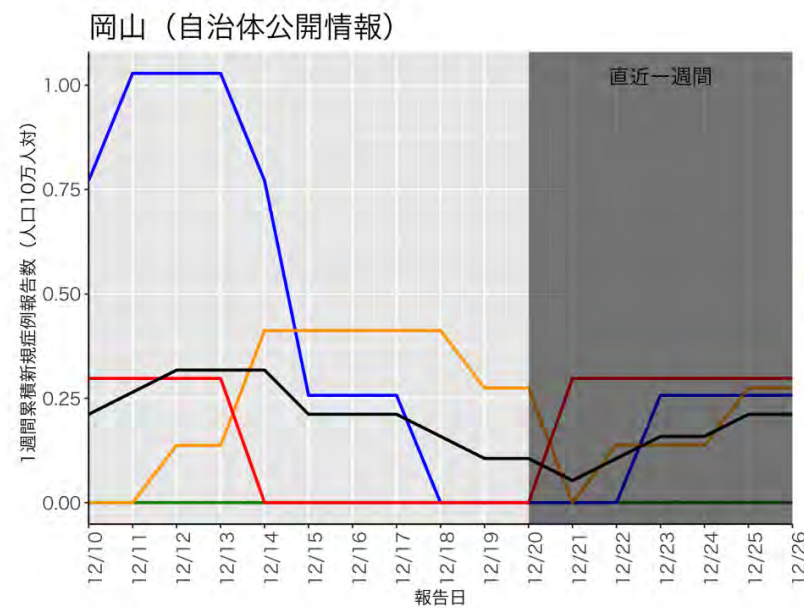
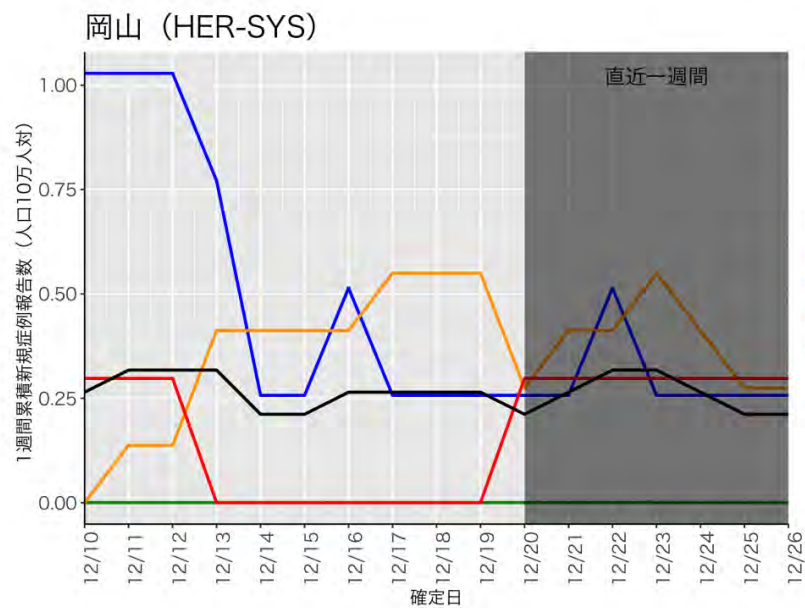


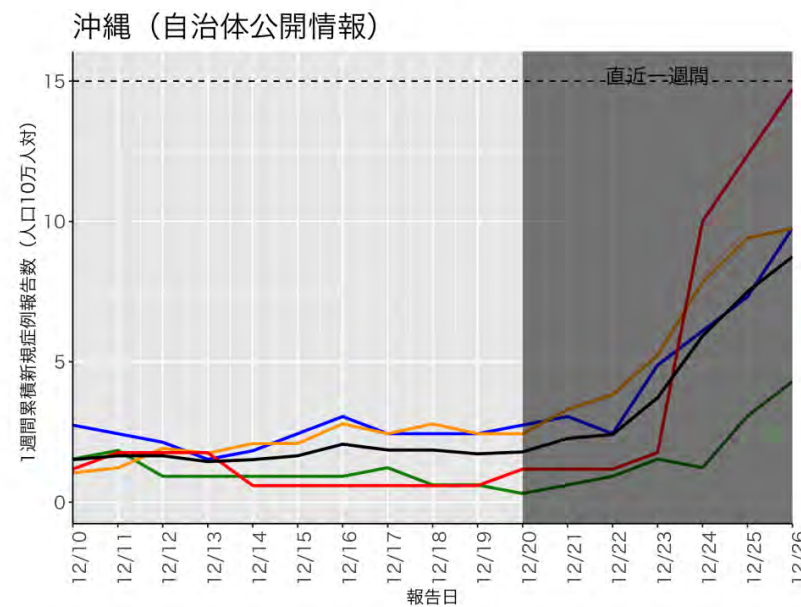
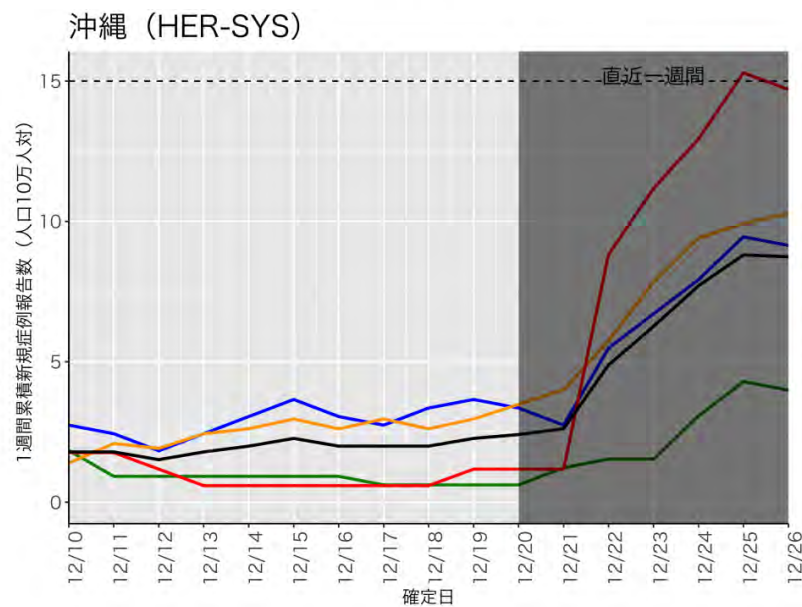
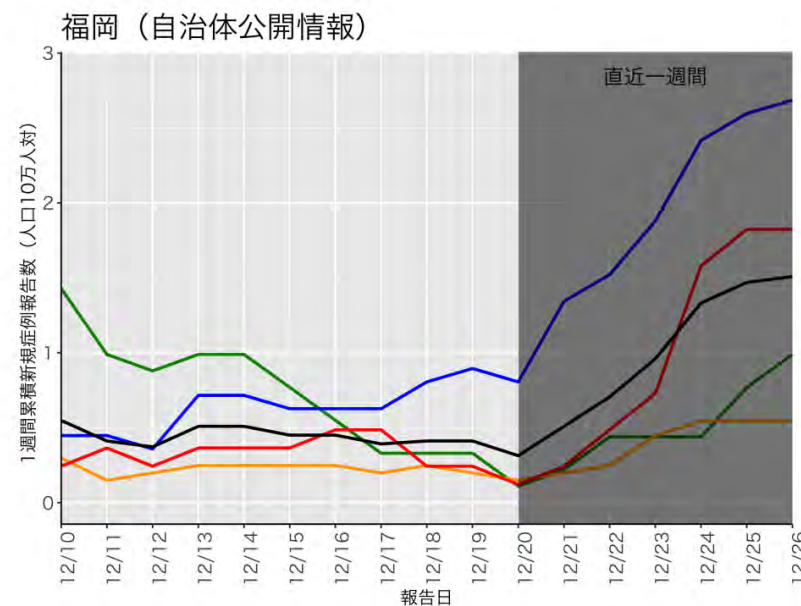
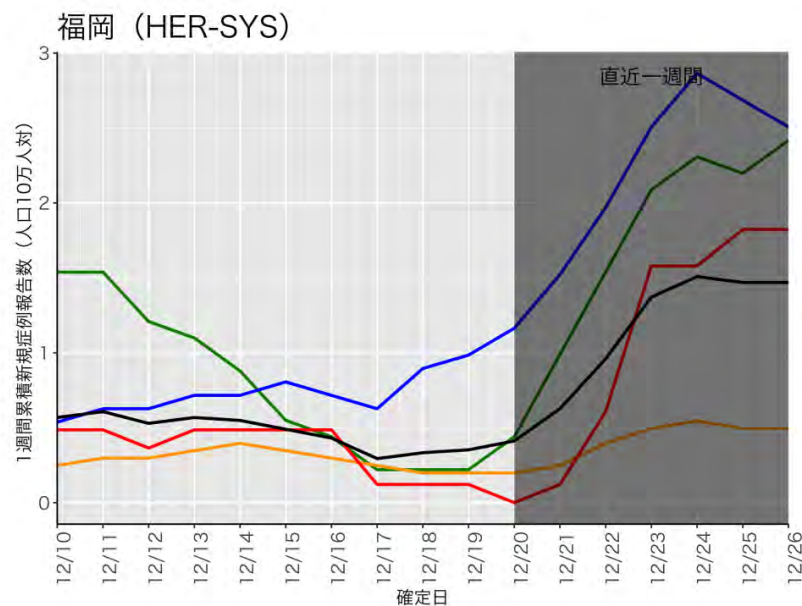
兵庫 (自治体公開情報)



大阪 (HER-SYS)









## 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ

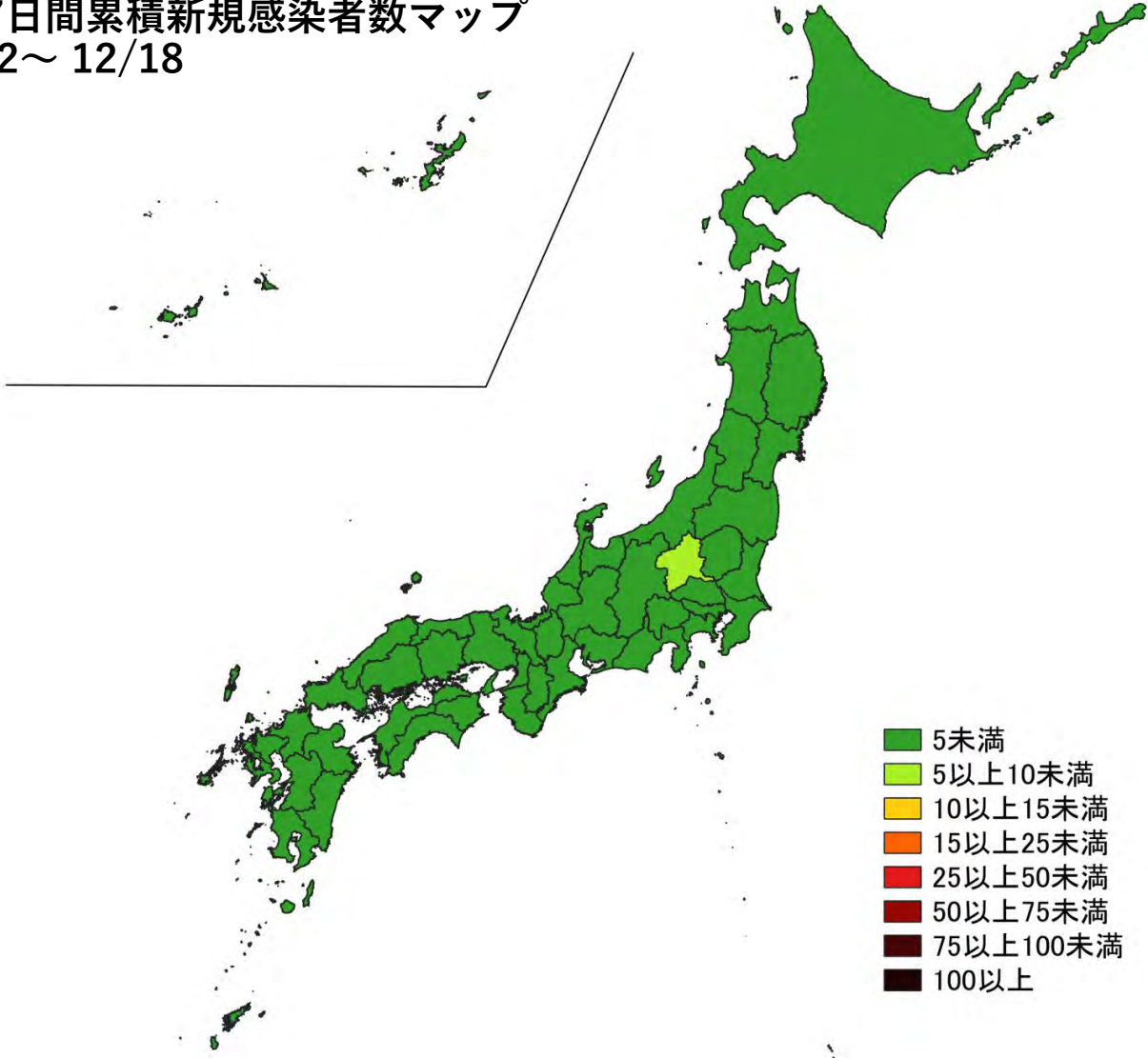
### 使用データ

- 2021年12月27日時点（12月26日公表分まで）の自治体公開情報を用いて、直近1週間（12/19～12/25）、1週間前（12/12～12/18）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12月27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。**

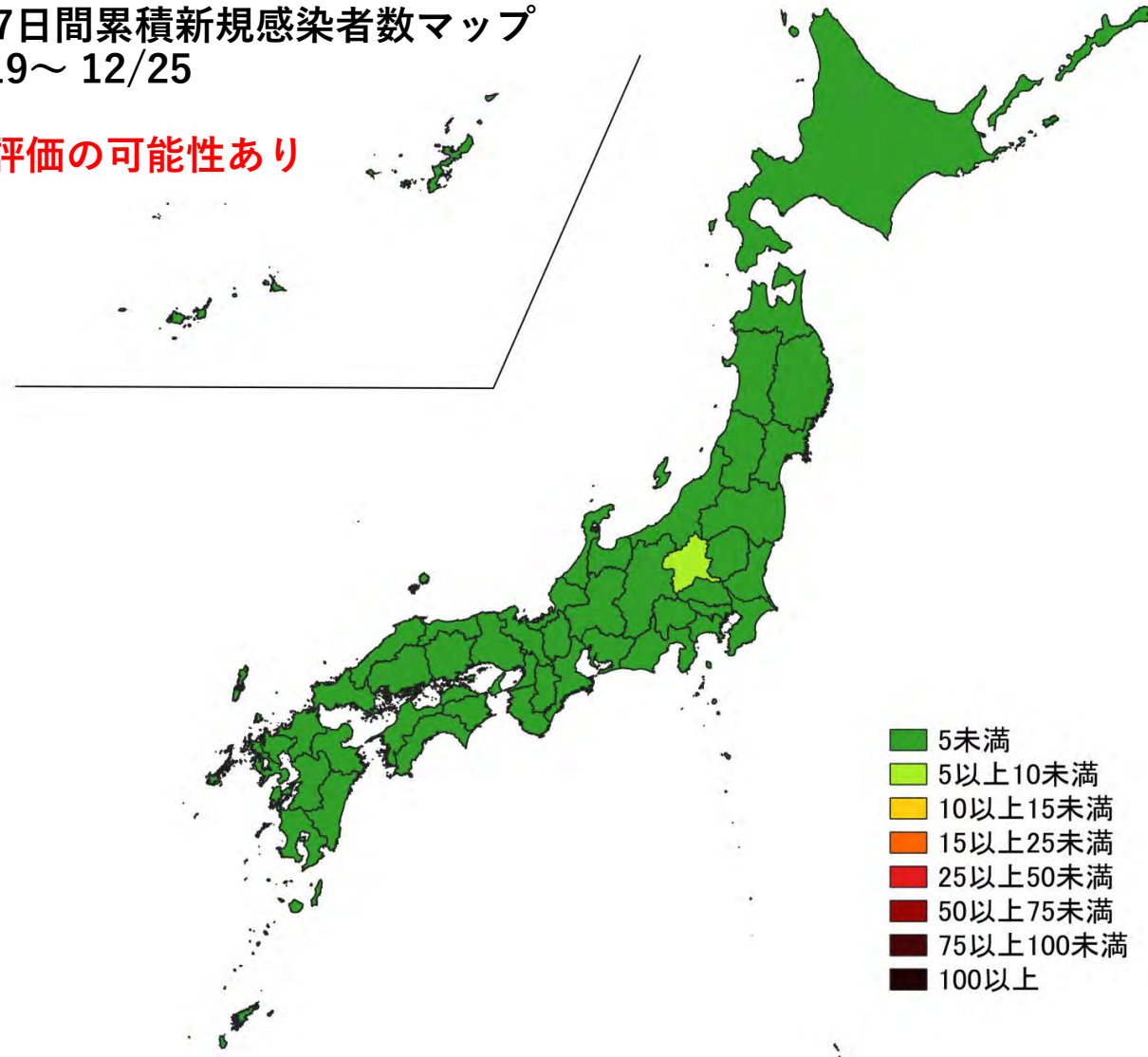
### まとめ

- 直近では、群馬県と沖縄県（人口10万人あたり5以上10未満）を除く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、ほぼ全ての地域で人口10万人あたり5を下回るレベルが継続しているが（報告遅れの可能性あり）、人口10万人あたり10を超える地域が散見される（一部ではクラスターの発生報告あり）。
- 沖縄県の一部の保健所管区は人口10万人あたり75を超えている。

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 12/12～12/18  
(自治体公開情報)

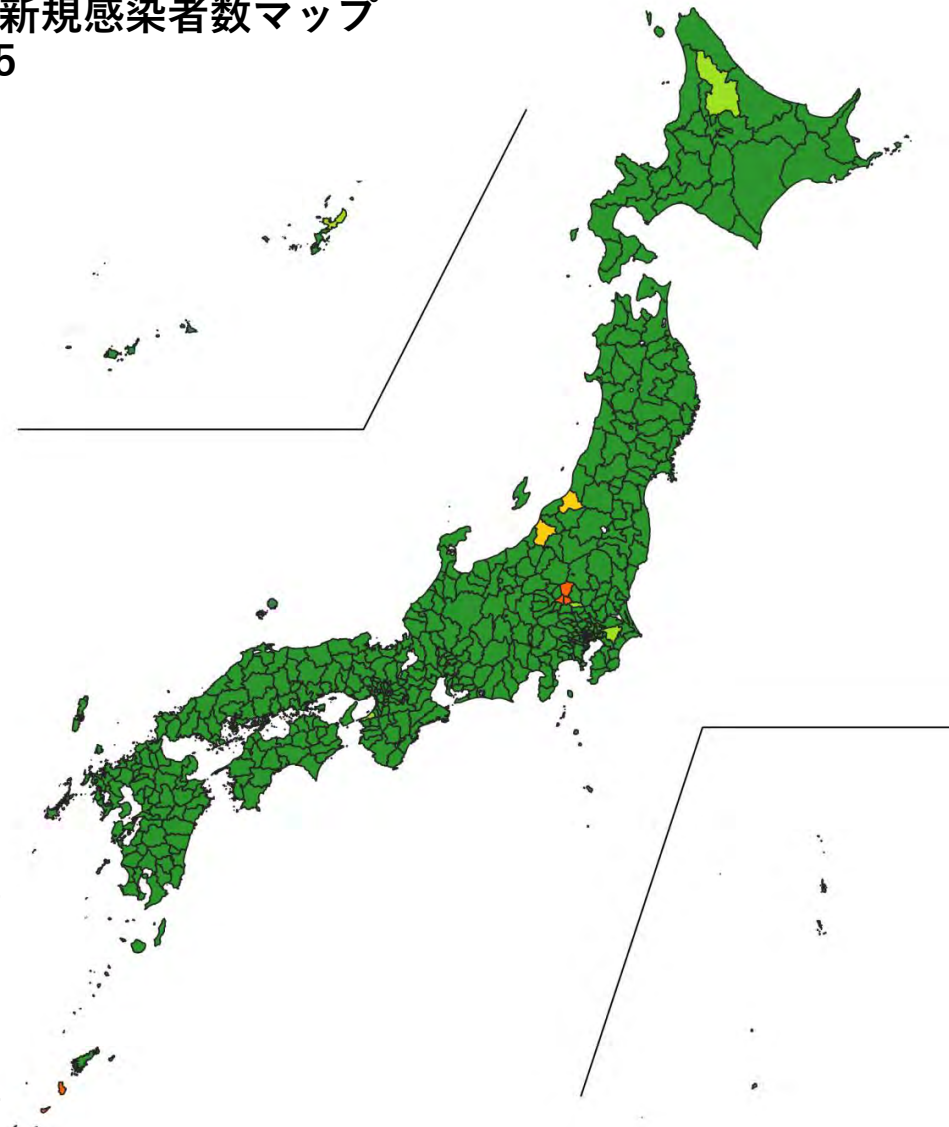


人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ  
都道府県単位 12/19～12/25  
(自治体公開情報)  
公表遅れによる過小評価の可能性あり





# 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 12/19～12/25 (自治体公開情報)



## 人口10万人あたり25以上の保健所管区

- なし

## 人口10万人あたり15以上25未満の保健所管区

- 群馬県桐生保健所
- 群馬県伊勢崎保健所
- 群馬県太田保健所
- 鹿児島県徳之島保健所

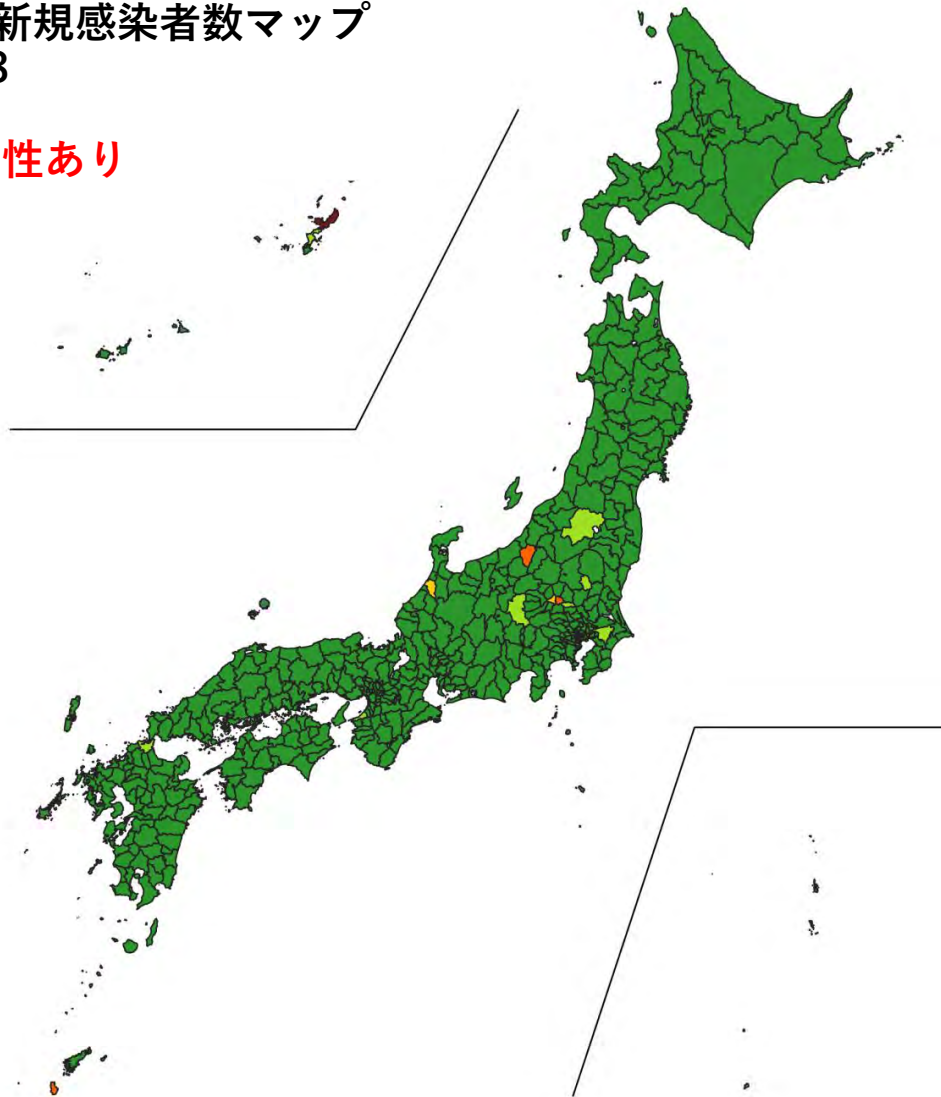
## 人口10万人あたり10以上15未満の保健所管区

- 新潟県長岡保健所
- 新潟県新発田保健所



# 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 12/12～12/18 (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25以上の保健所管区

- ・ 沖縄県北部保健所

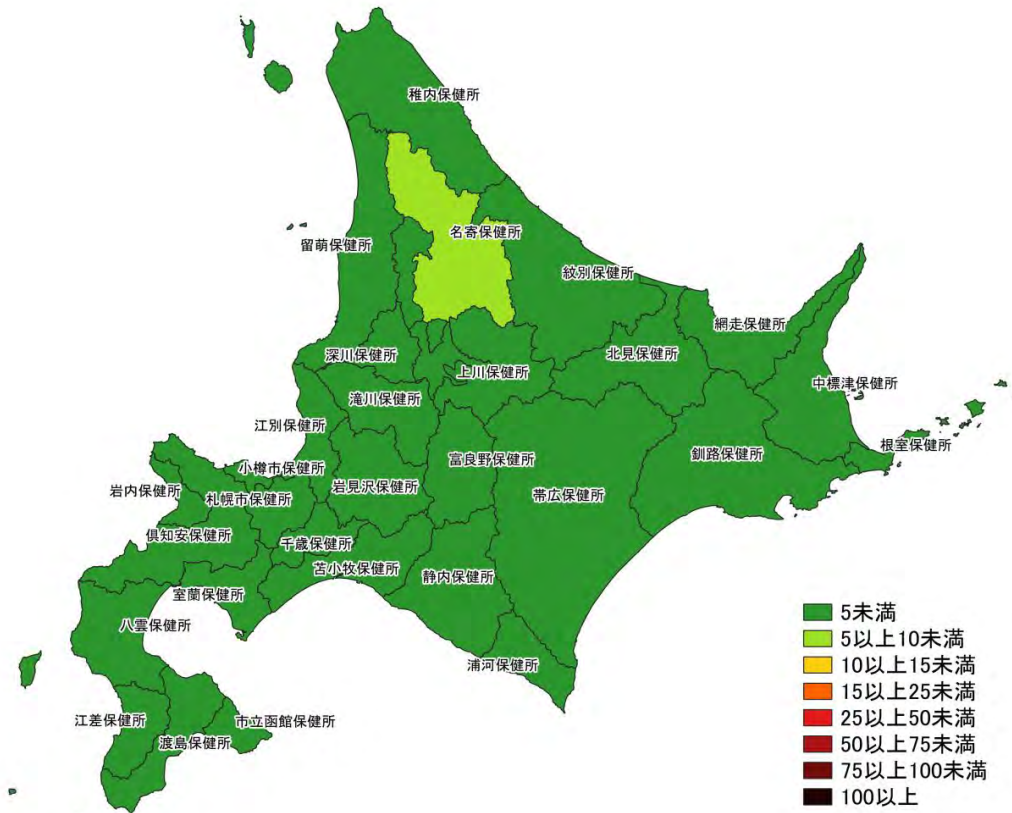
## 人口10万人あたり15以上25未満の保健所管区

- ・ 群馬県太田保健所
- ・ 千葉県市川保健所
- ・ 新潟県十日町保健所
- ・ 鹿児島県徳之島保健所

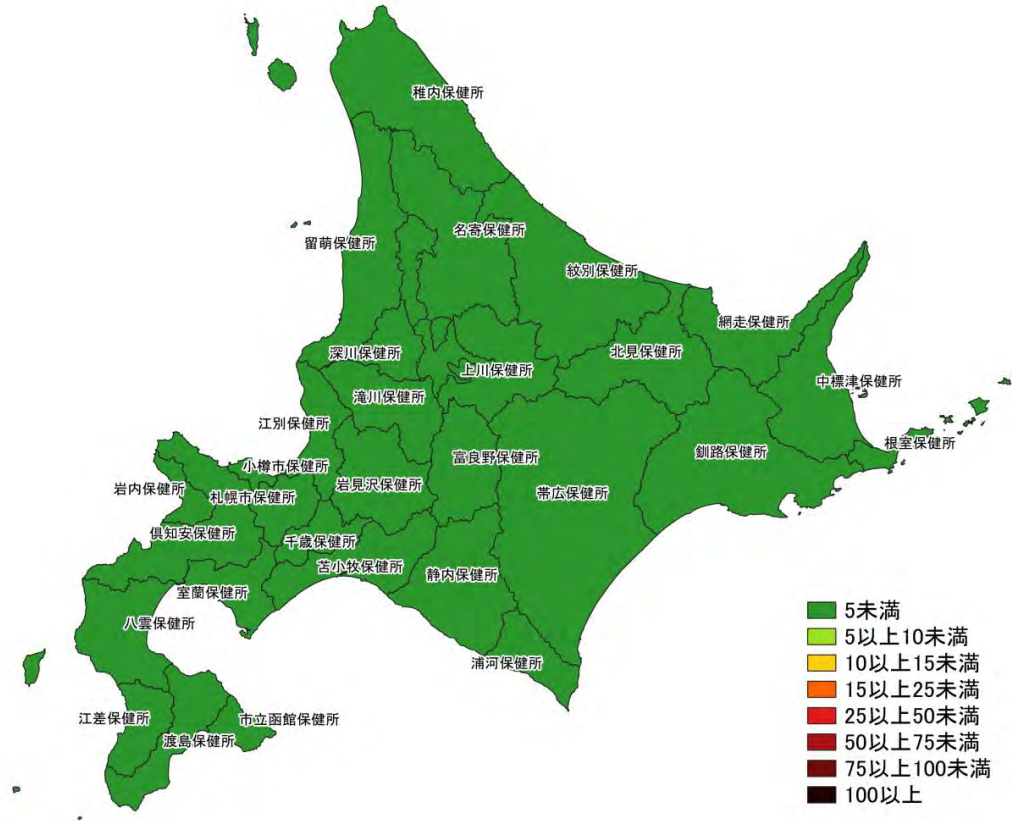
## 人口10万人あたり10以上15未満の保健所管区

- ・ 群馬県伊勢崎保健所
- ・ 石川県金沢市保健所





12/12～12/18

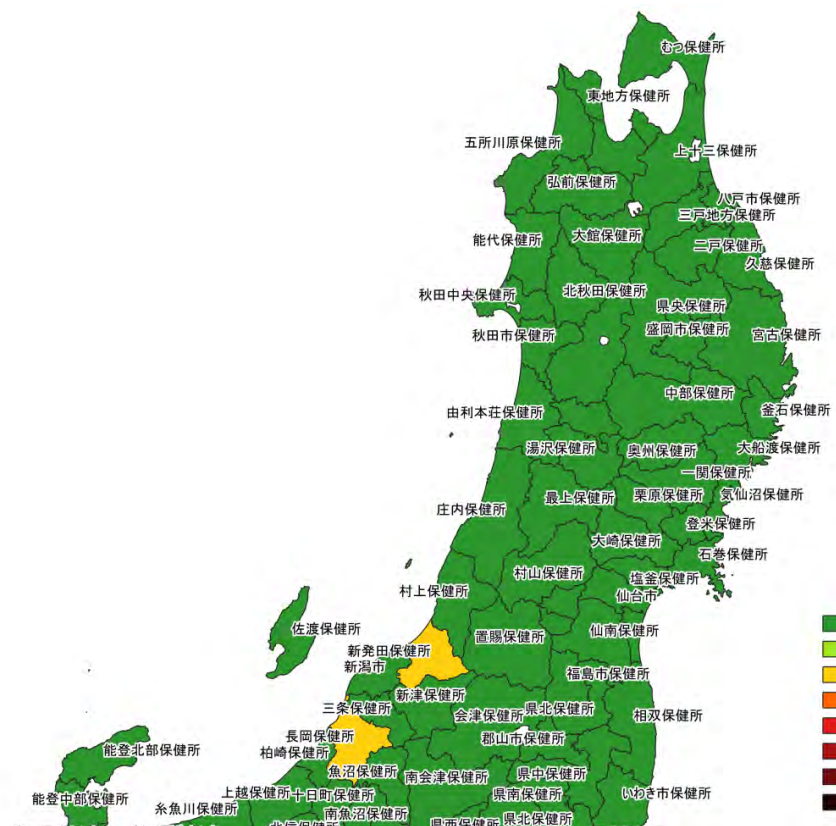


12/19～12/25

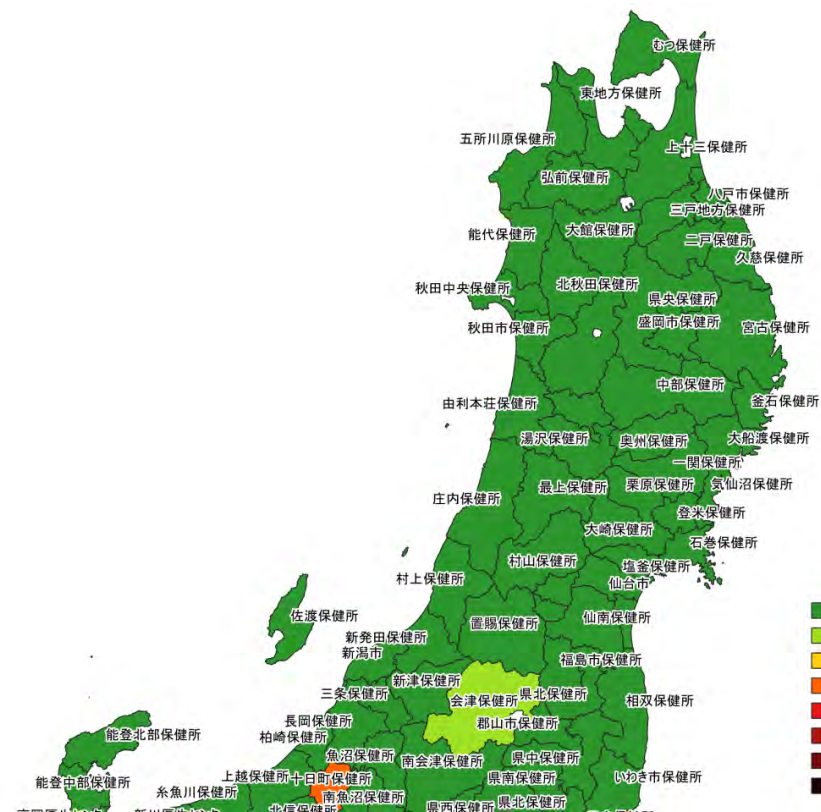
入力遅れによる過小評価の可能性あり

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）





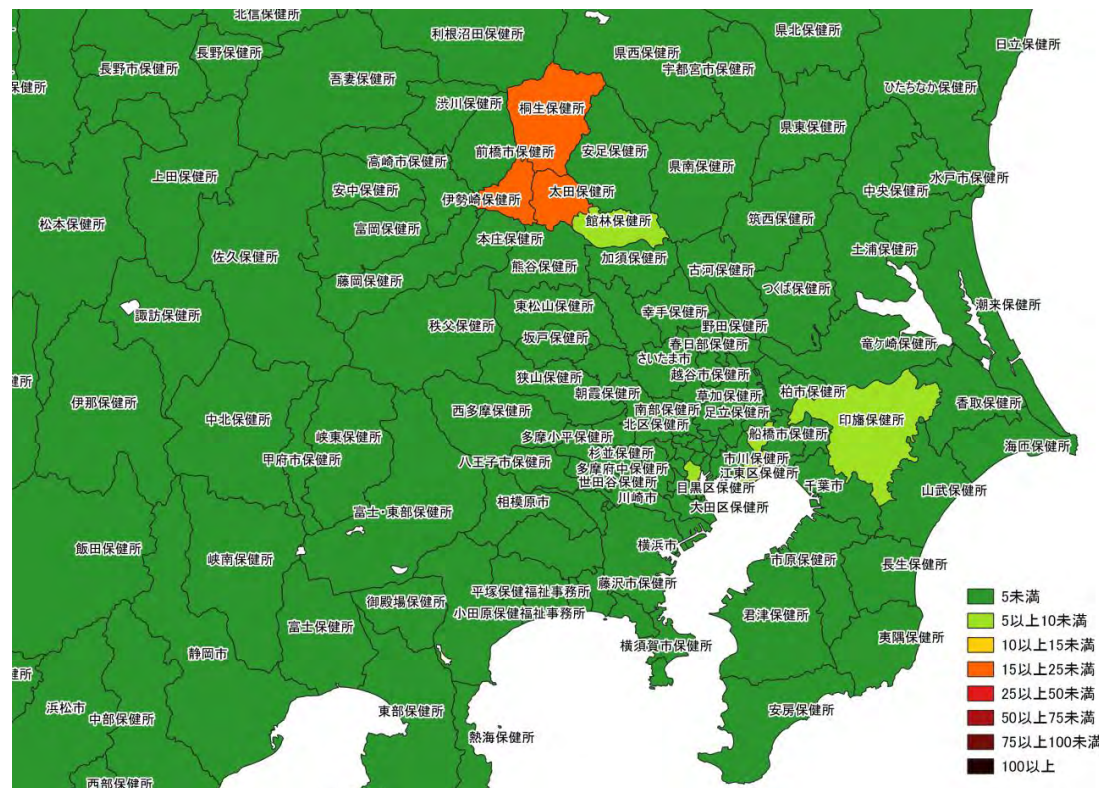
12/12～12/18



12/19～12/25

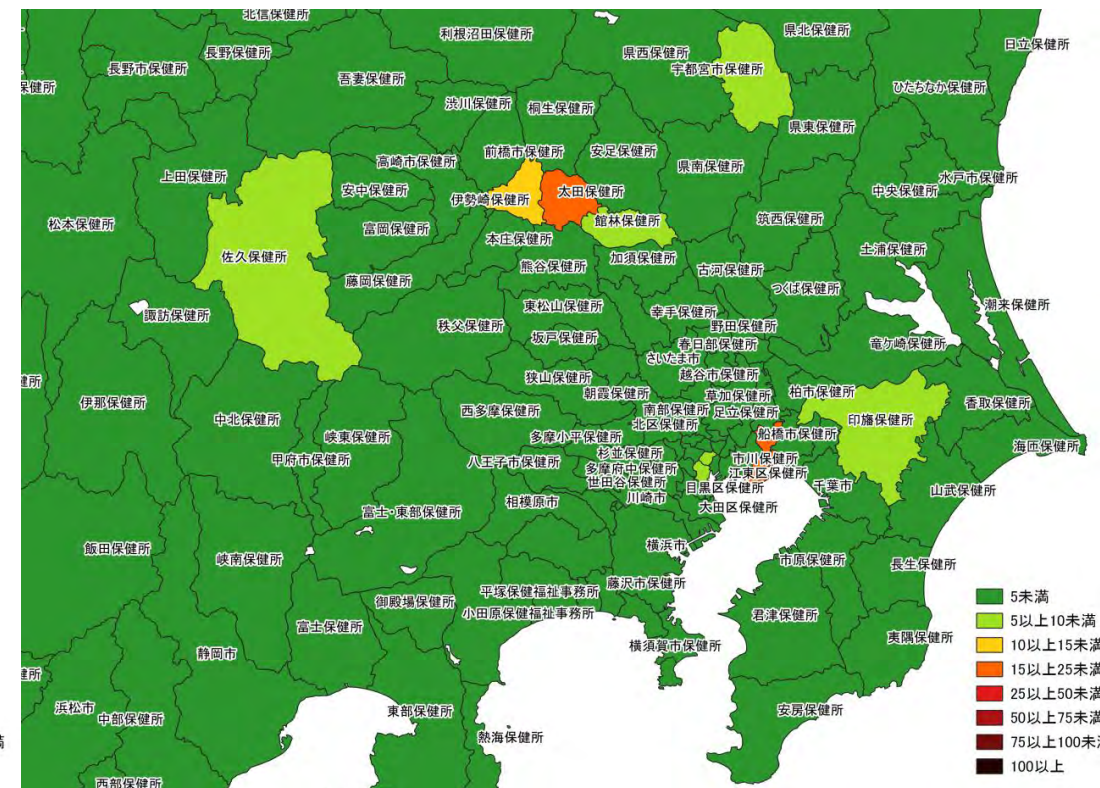
入力遅れによる過小評価の可能性あり

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)



12/12~ 12/18

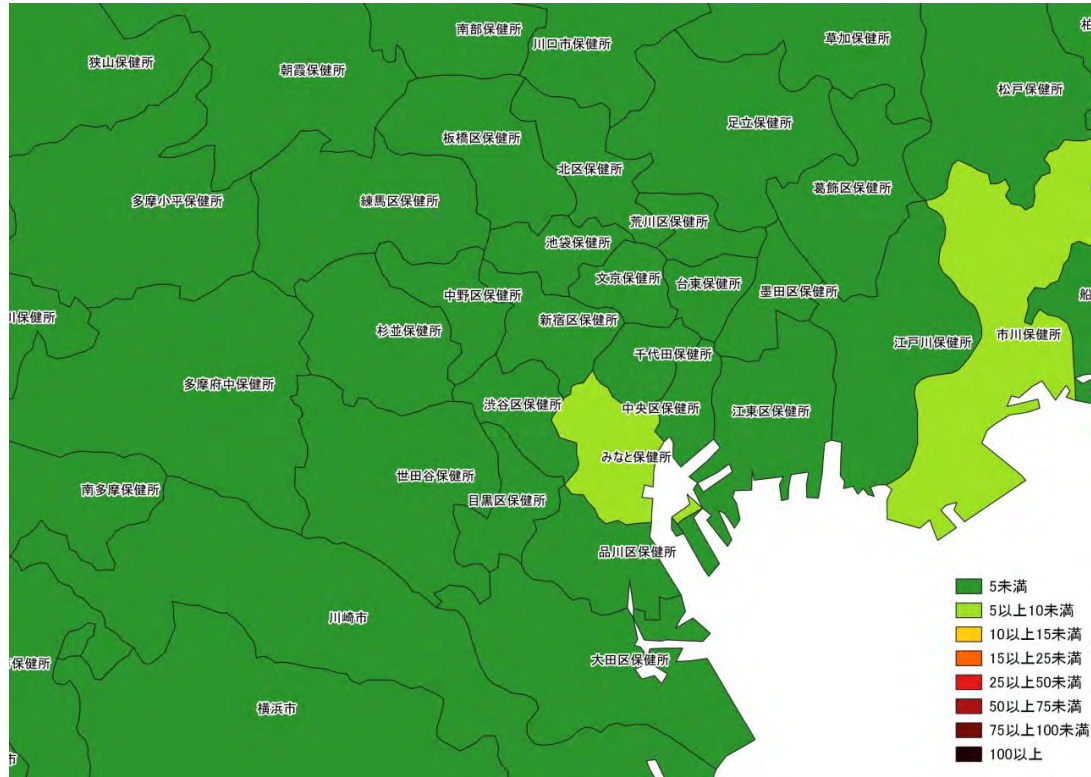
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
首都圏 (HER-SYS情報)



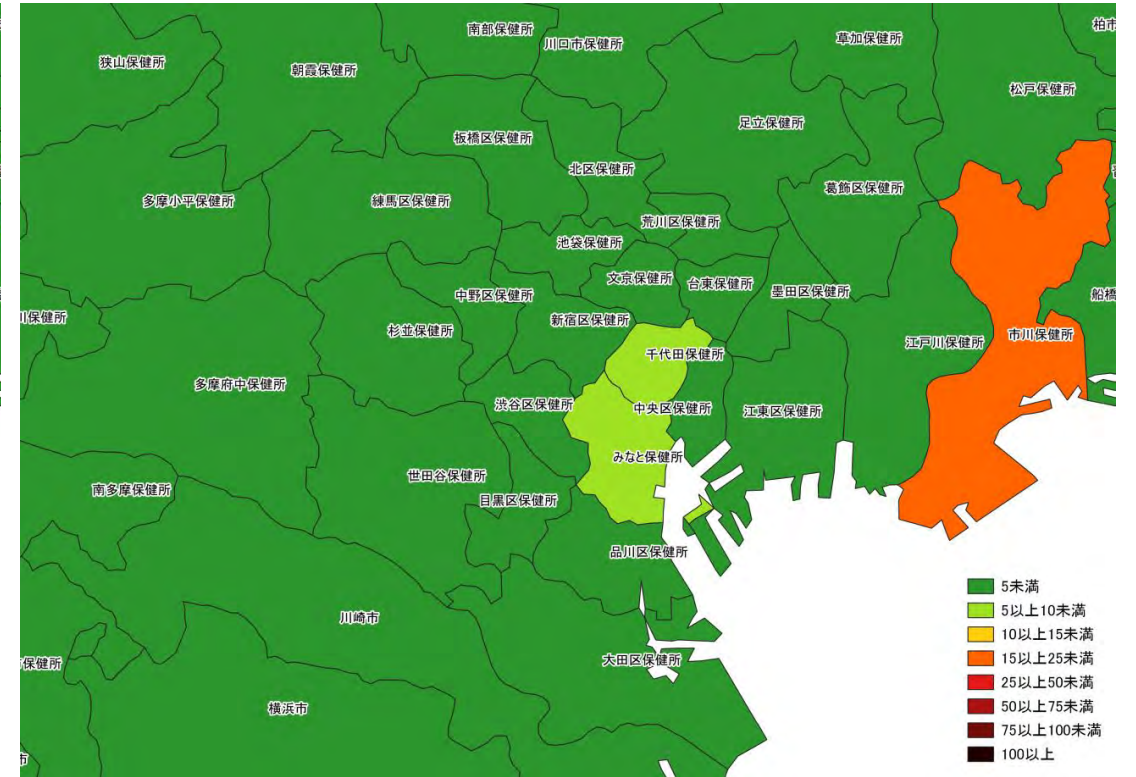
12/19~ 12/25

入力遅れによる過小評価の可能性あり





12/12~ 12/18

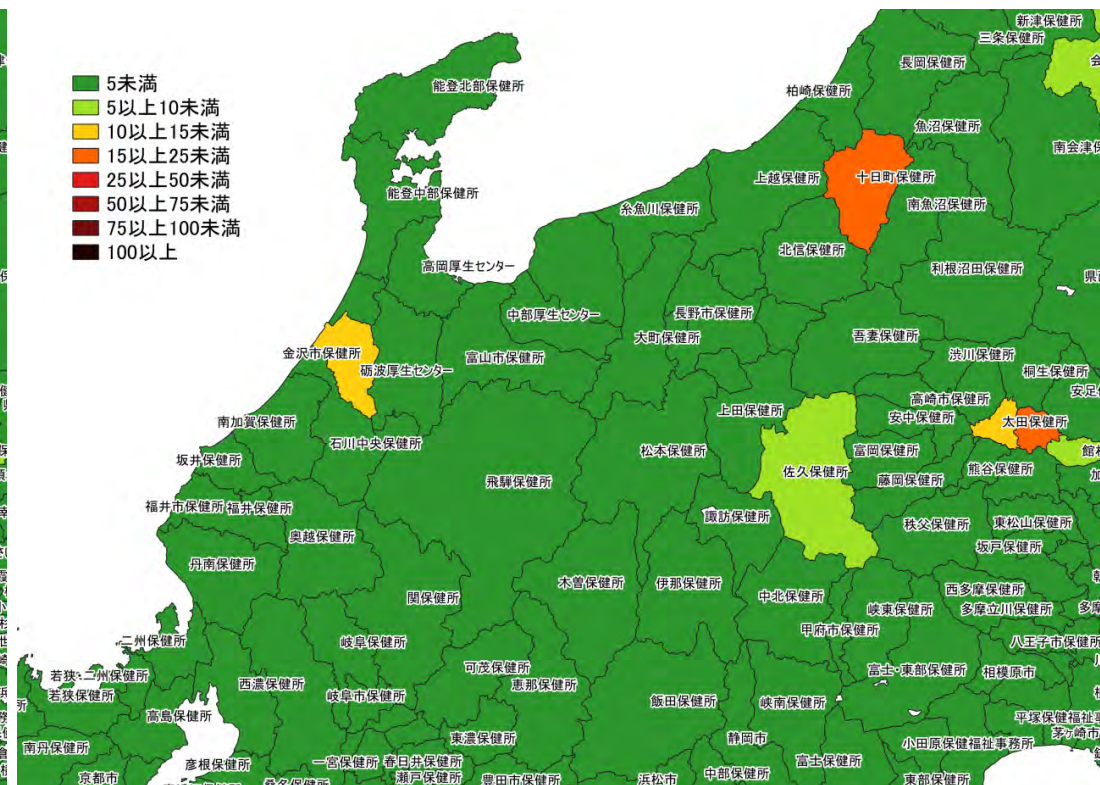
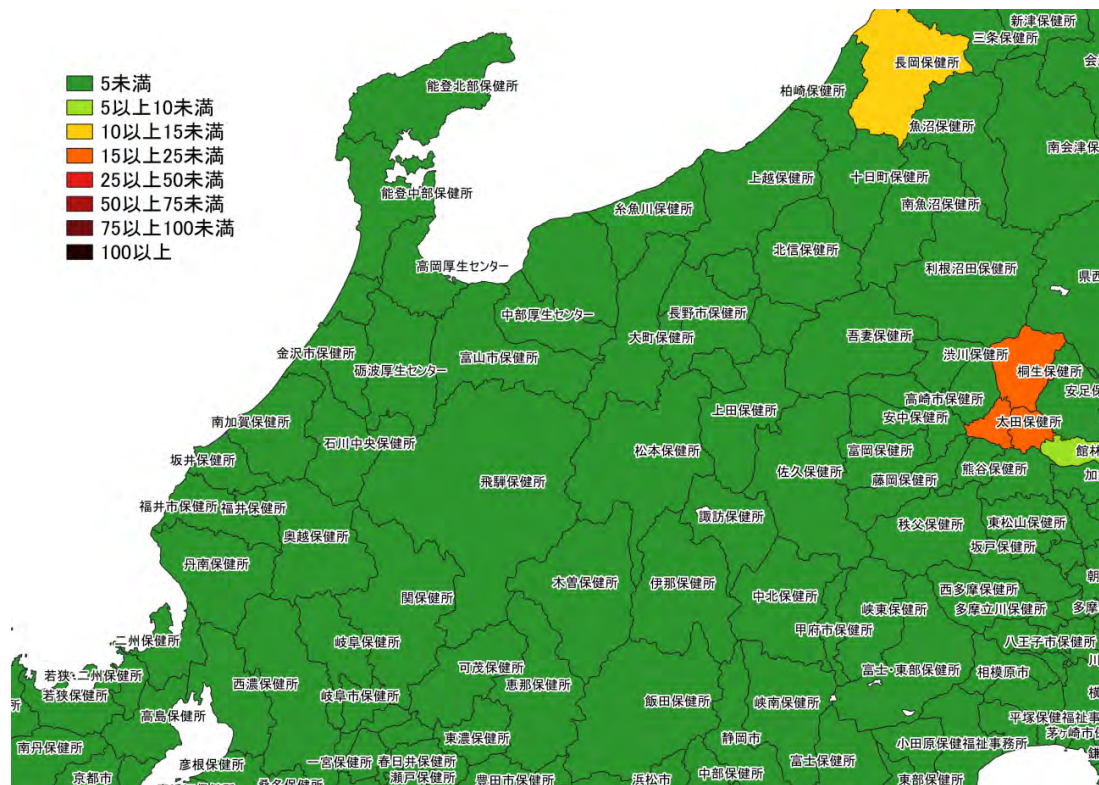


12/19~ 12/25

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)



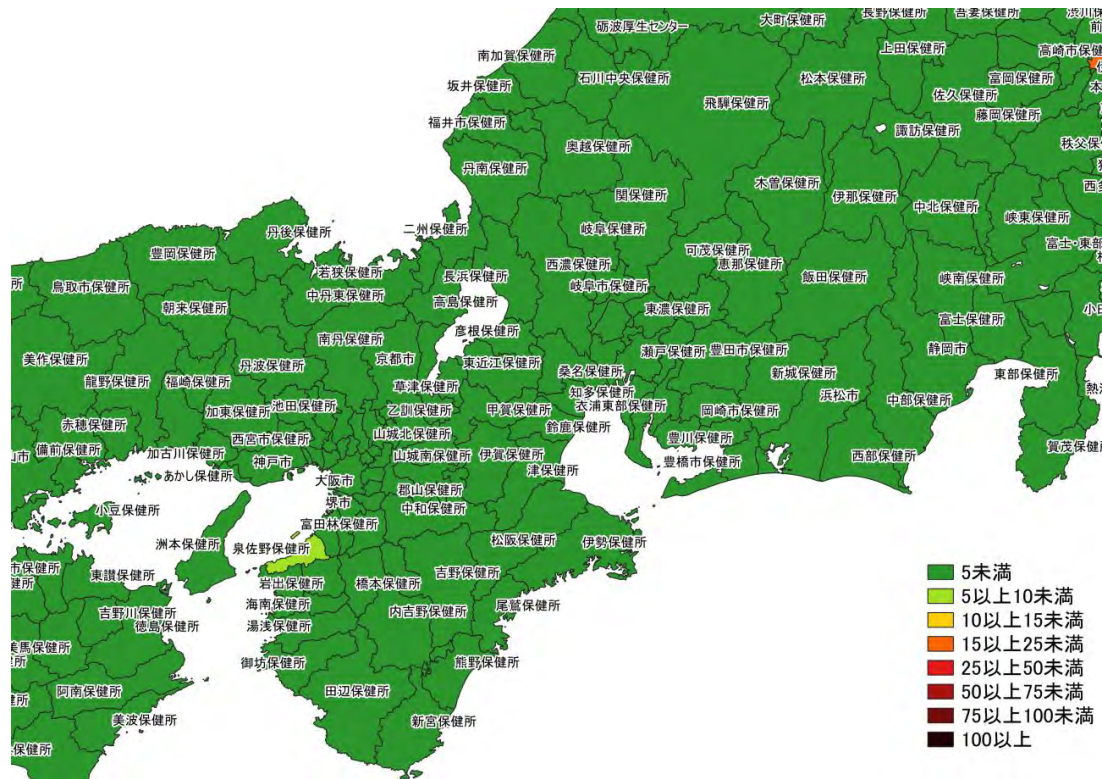


12/12～ 12/18

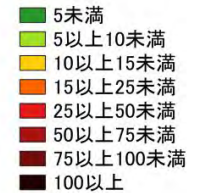
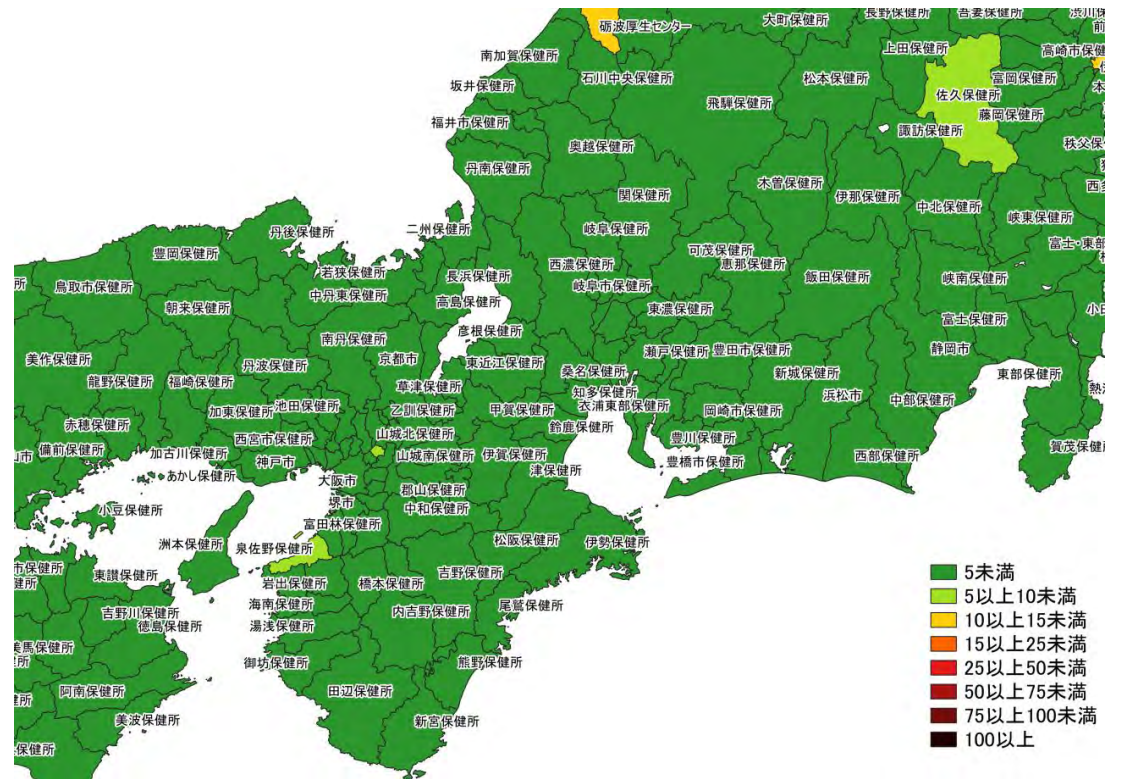
12/19～ 12/25

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）



12/12～12/18

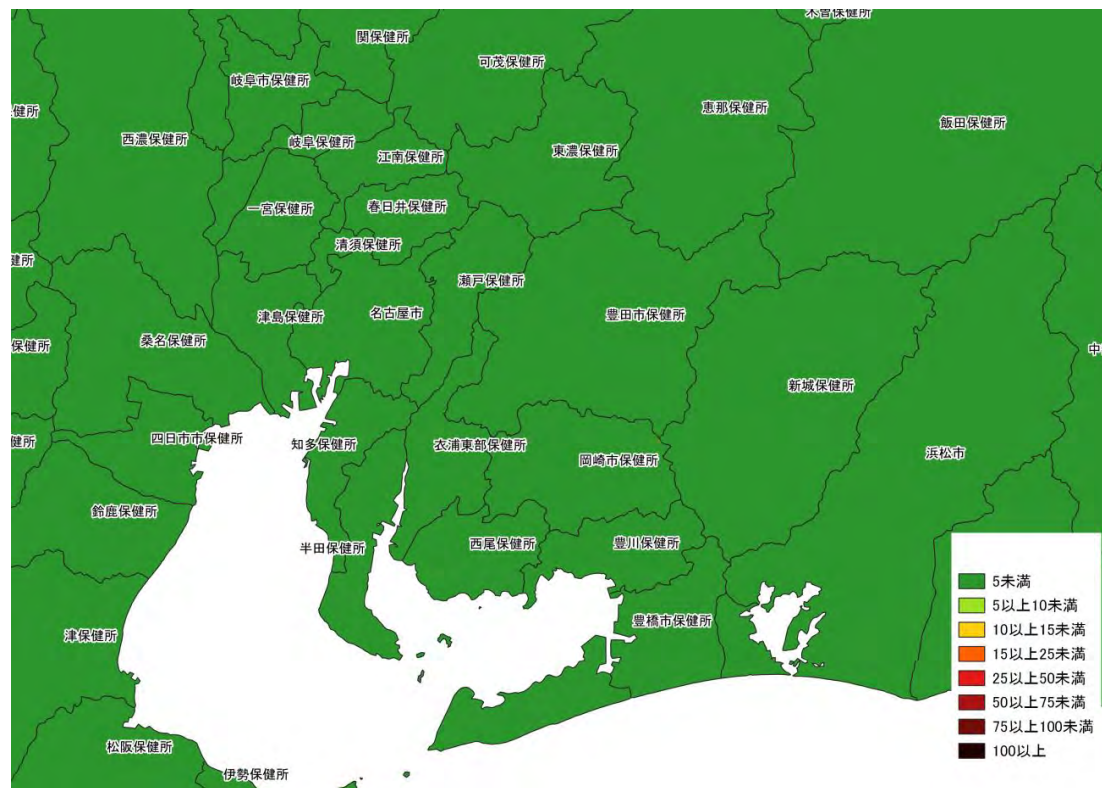


12/19～12/25

入力遅れによる過小評価の可能性あり

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





12/12～ 12/18

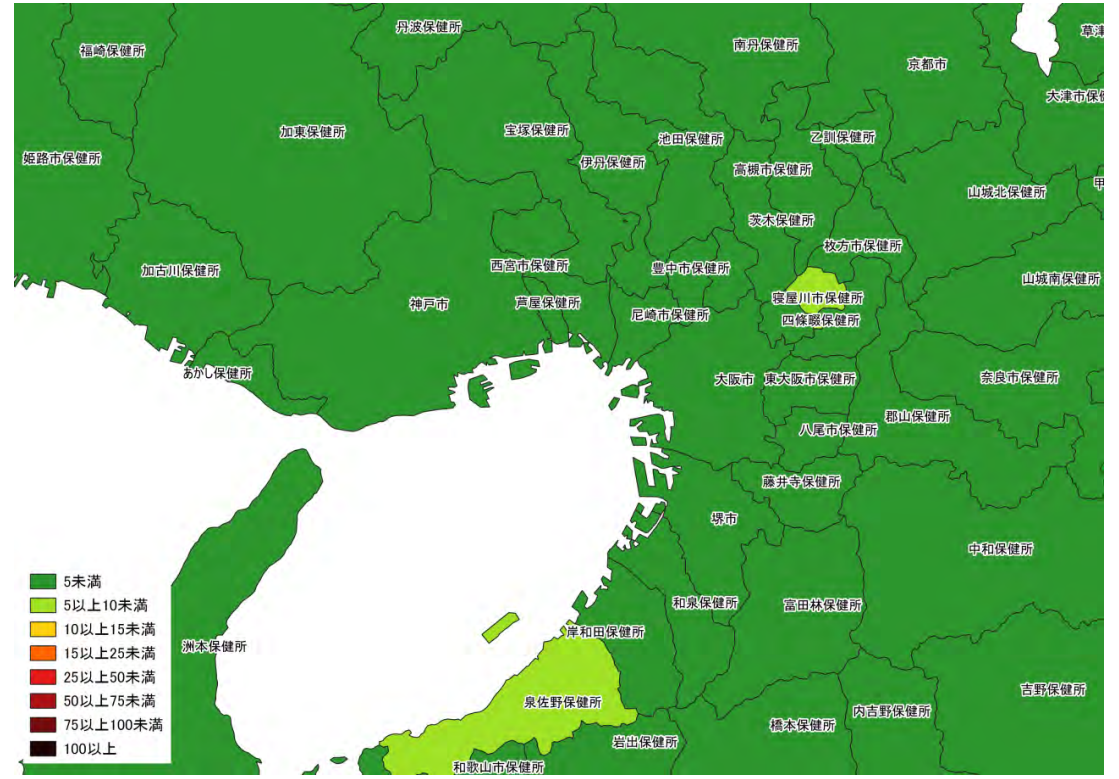
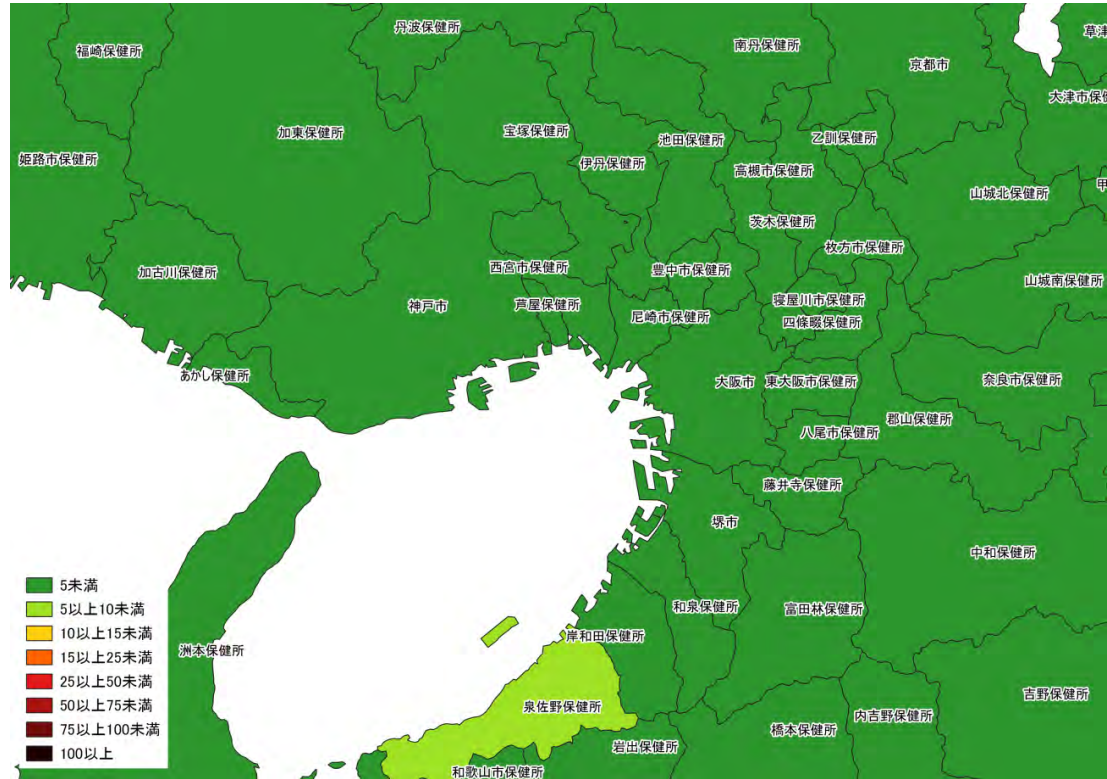
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
名古屋周辺（HER-SYS情報）



12/19～ 12/25

入力遅れによる過小評価の可能性あり



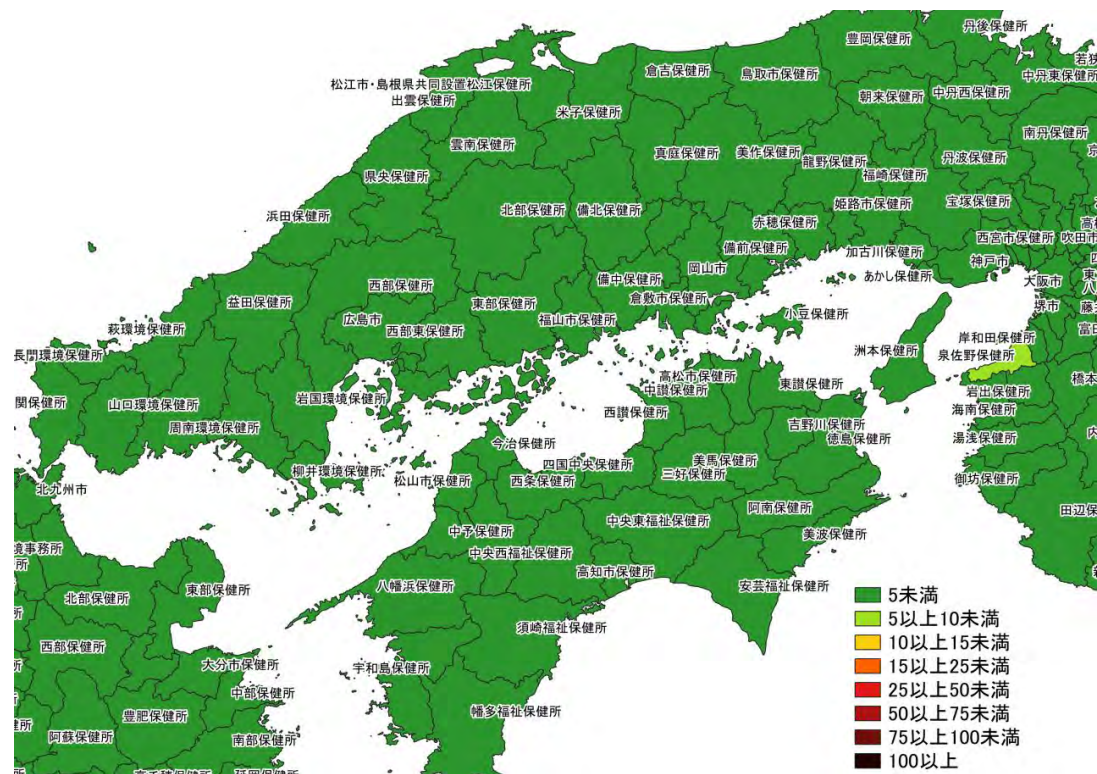


12/12~ 12/18

12/19~ 12/25

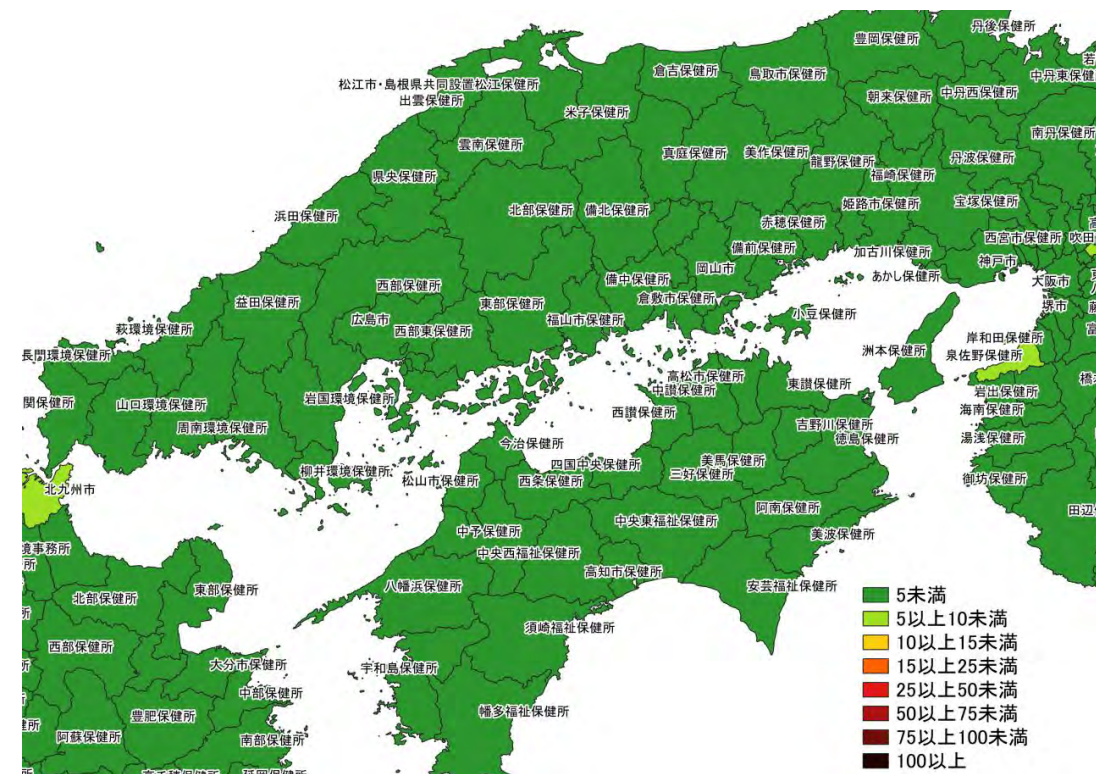
入力遅れによる過小評価の可能性あり

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)



12/12~ 12/18

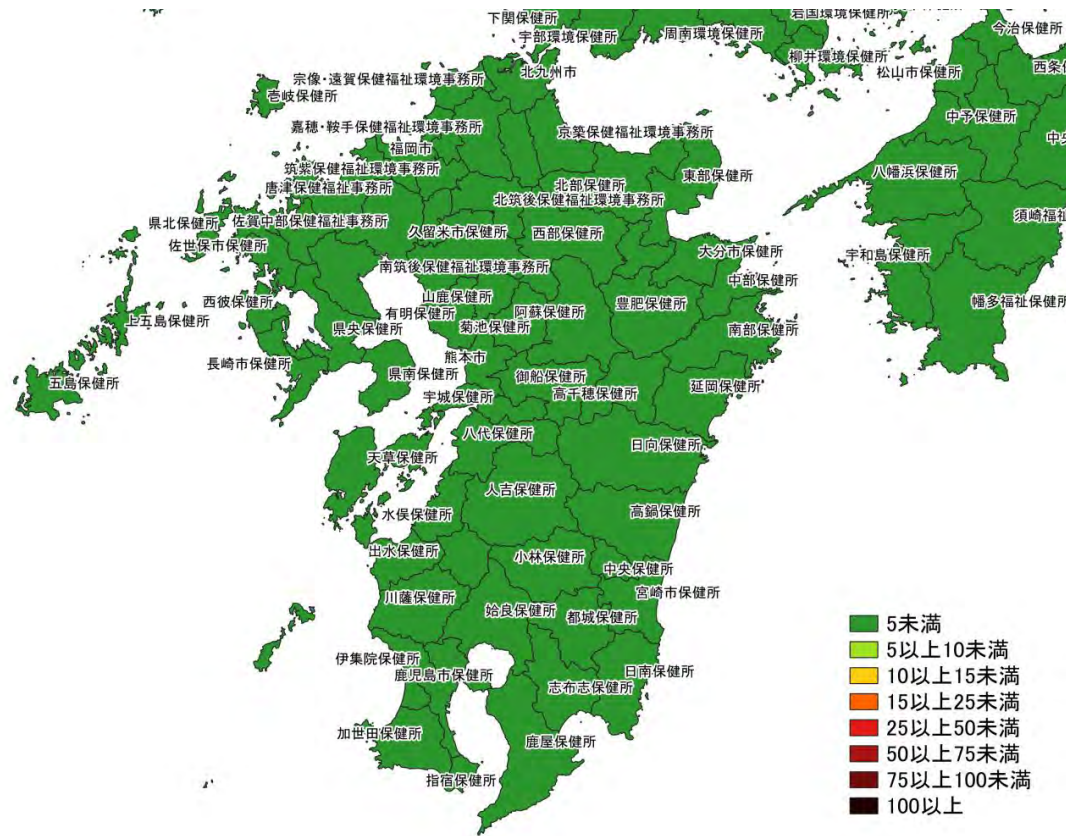
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ  
中国・四国地域 (HER-SYS情報)



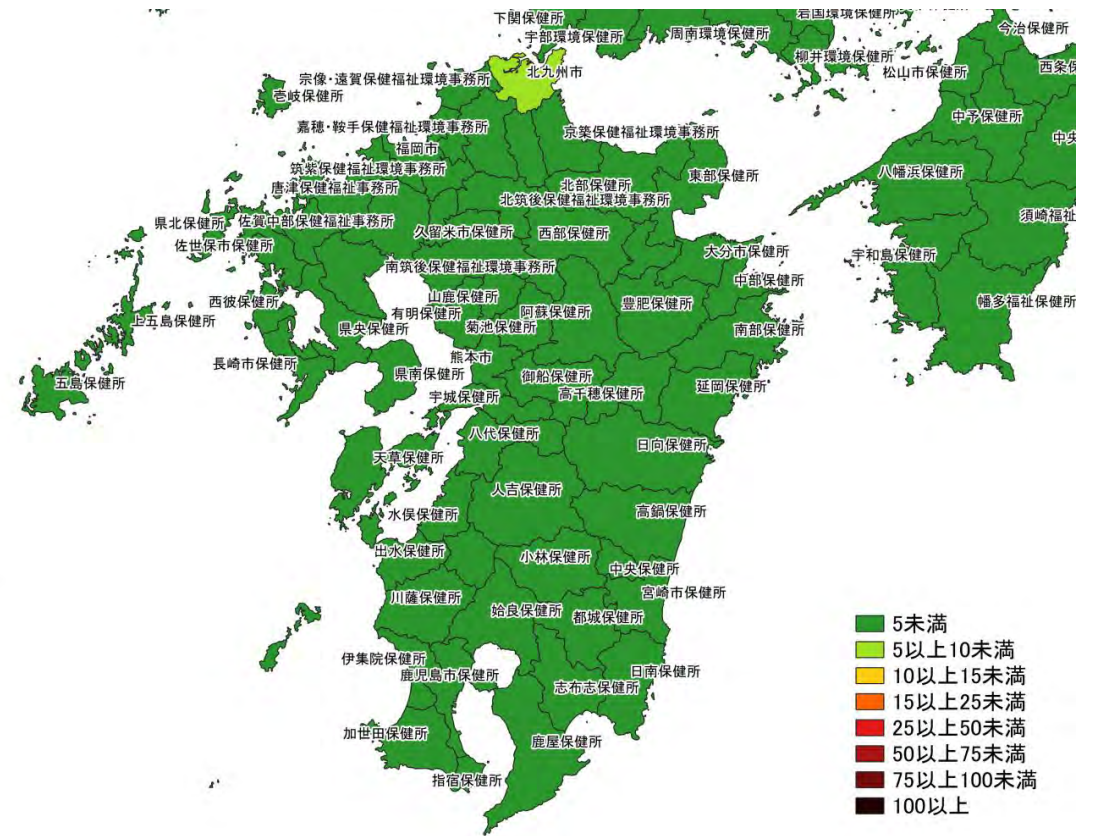
12/19~ 12/25

入力遅れによる過小評価の可能性あり





12/12~ 12/18

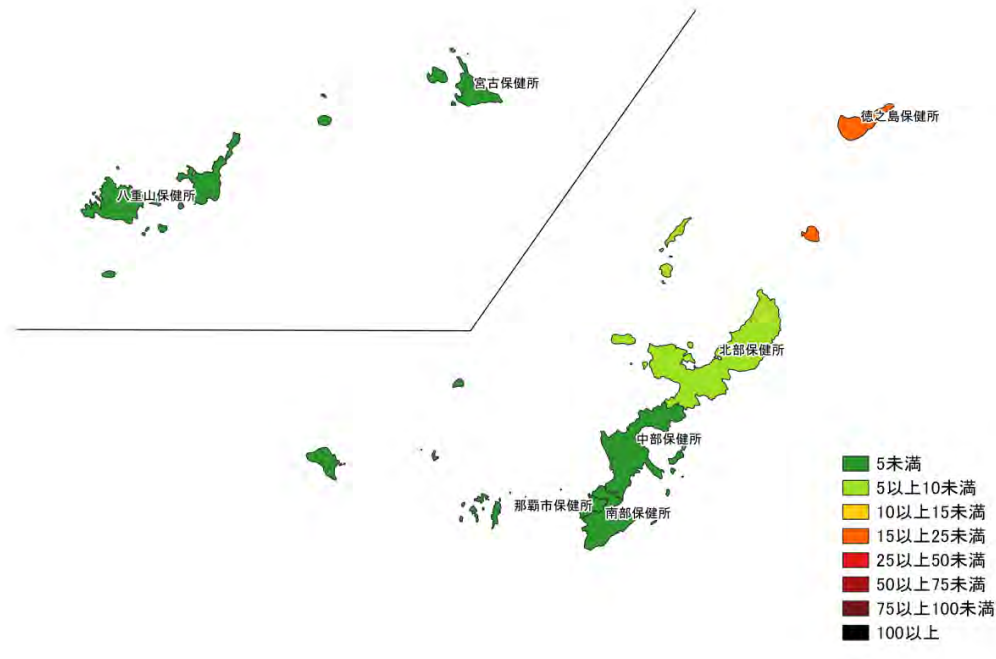


12/19~ 12/25

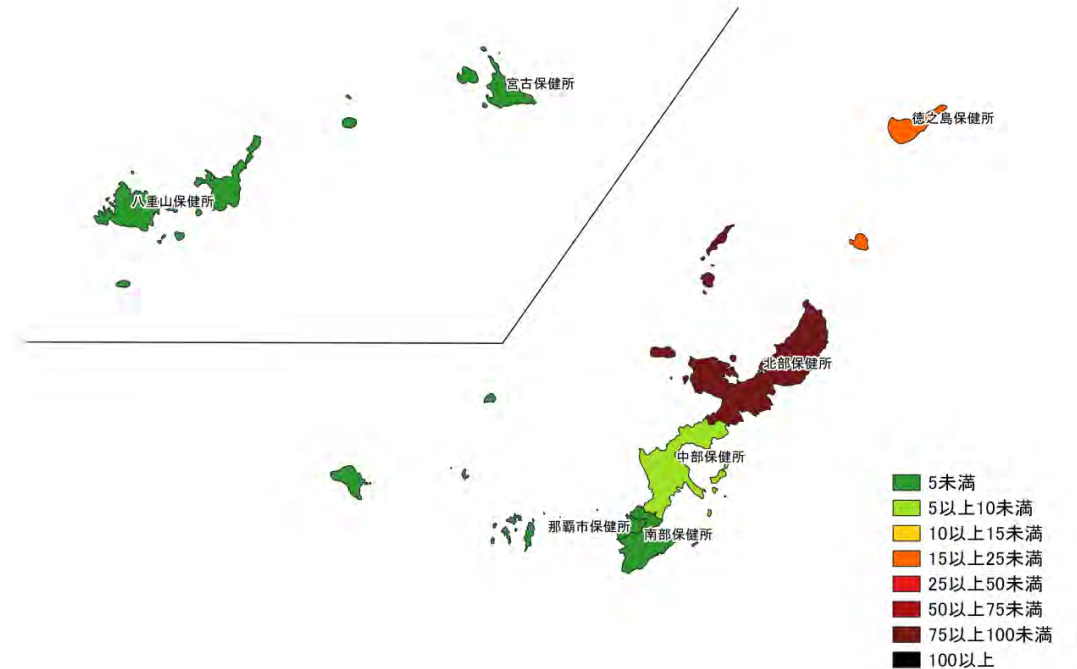
入力遅れによる過小評価の可能性あり

## 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)





12/12～ 12/18



12/19～ 12/25

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  
沖縄周辺（HER-SYS情報）

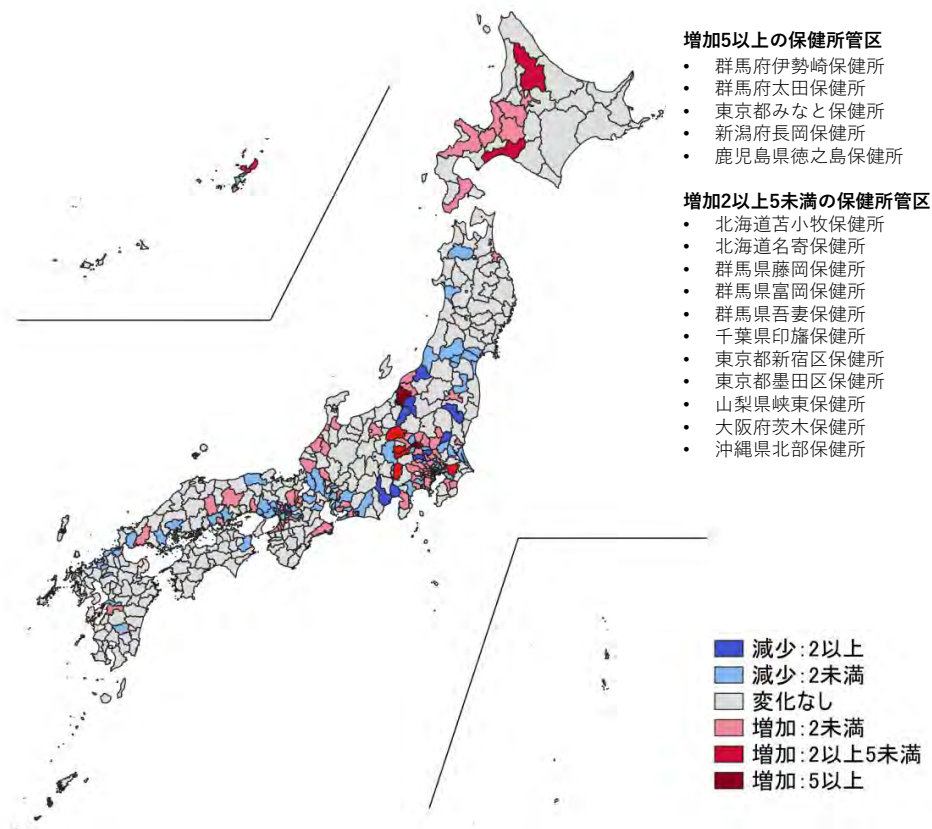
## 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数 前週差マップ

### 使用データ

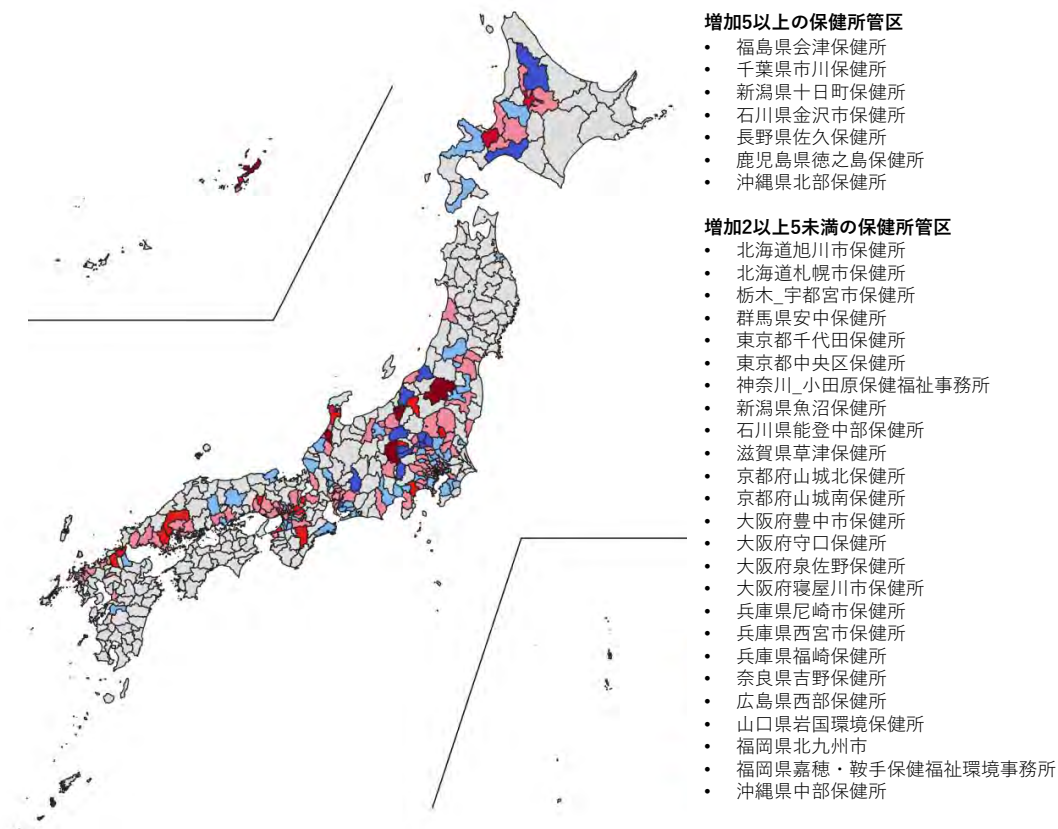
- 2021年12月27日時点のHER-SYSデータを用いて、保健所管区別の人口10万人あたり7日間累積新規症例報告数（診断日）の、前週との差を図示する。
- 集計は日曜日から土曜日であり、疫学週（月曜日から日曜日）とは異なる。
- **データ入力や公表の遅れを考慮し、直近1週間は参考資料とする。**

### まとめ

- 2週連続で10万人あたり5以上の増加がみられた地域は鹿児島県徳之島保健所、10万人あたり5以上の増加がみられた地域は沖縄県北部保健所。
- 増加傾向にある地域が増え、人口10万人あたり5以上増加する地域も散見される。
- 東京、大阪、広島、福岡、沖縄周辺では微増している地域が広域で見られる。
- 東北、四国、九州南部は変化のない地域が多く、安定している。



12/5~12/11  
12/12~12/18

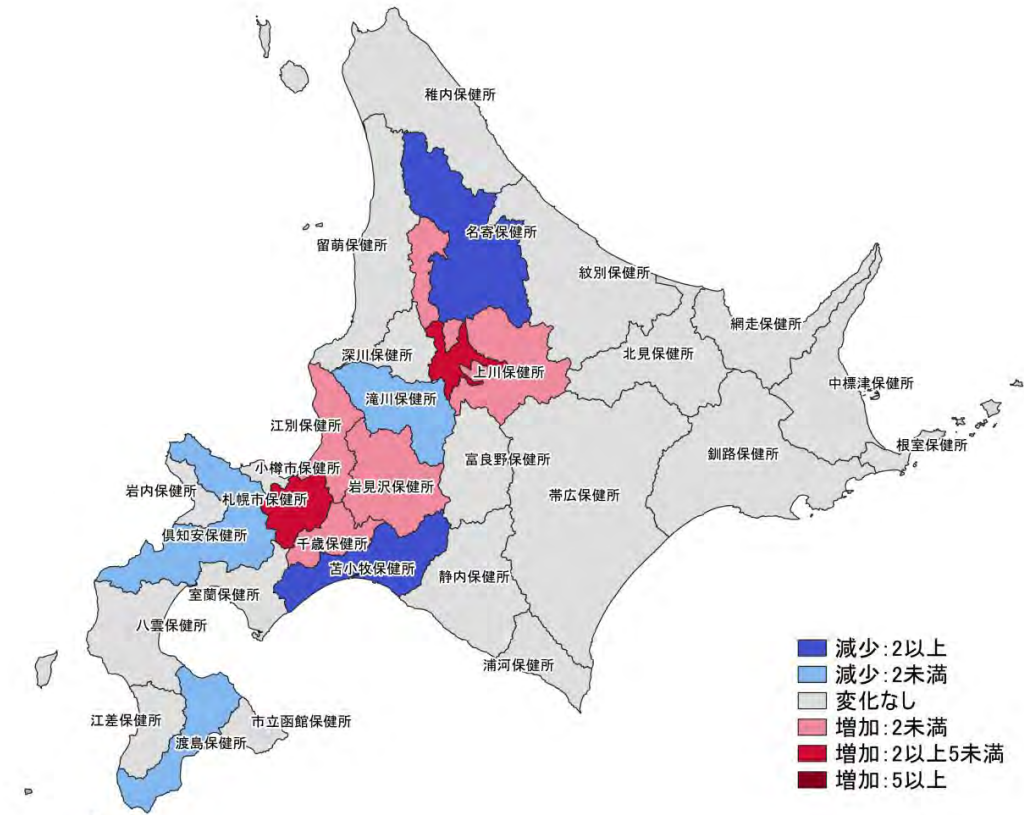
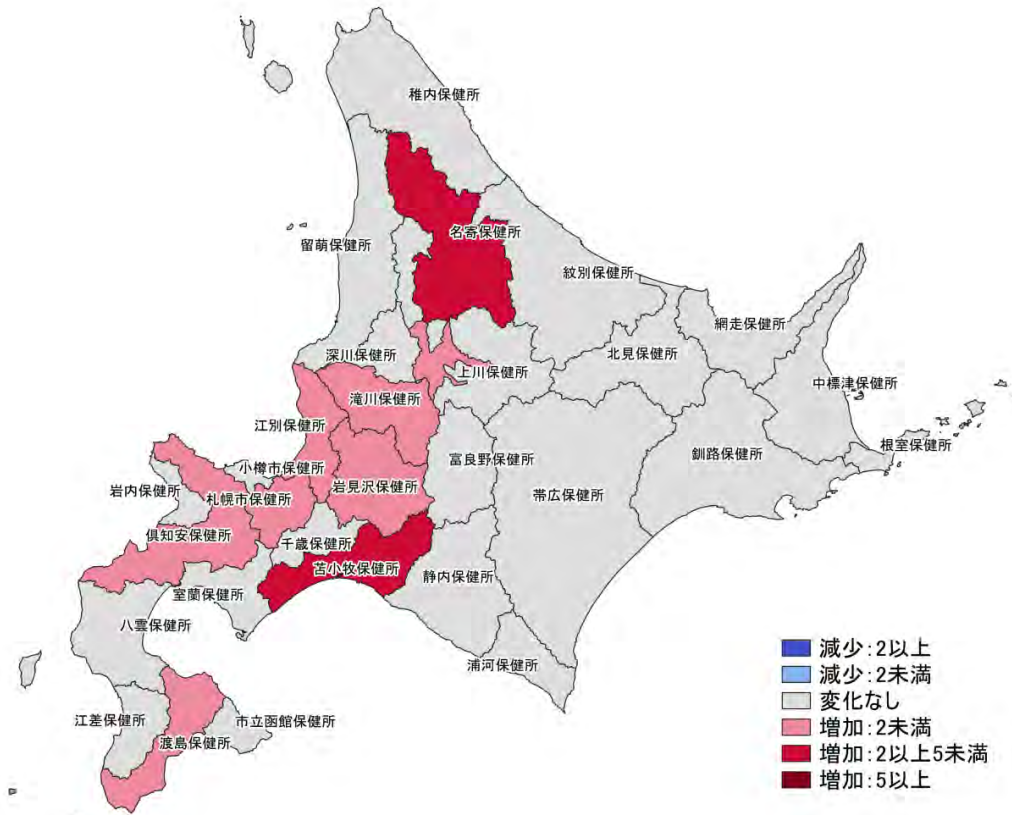


12/12~12/18  
12/19~12/25

入力遅れによる過小評価の可能性あり

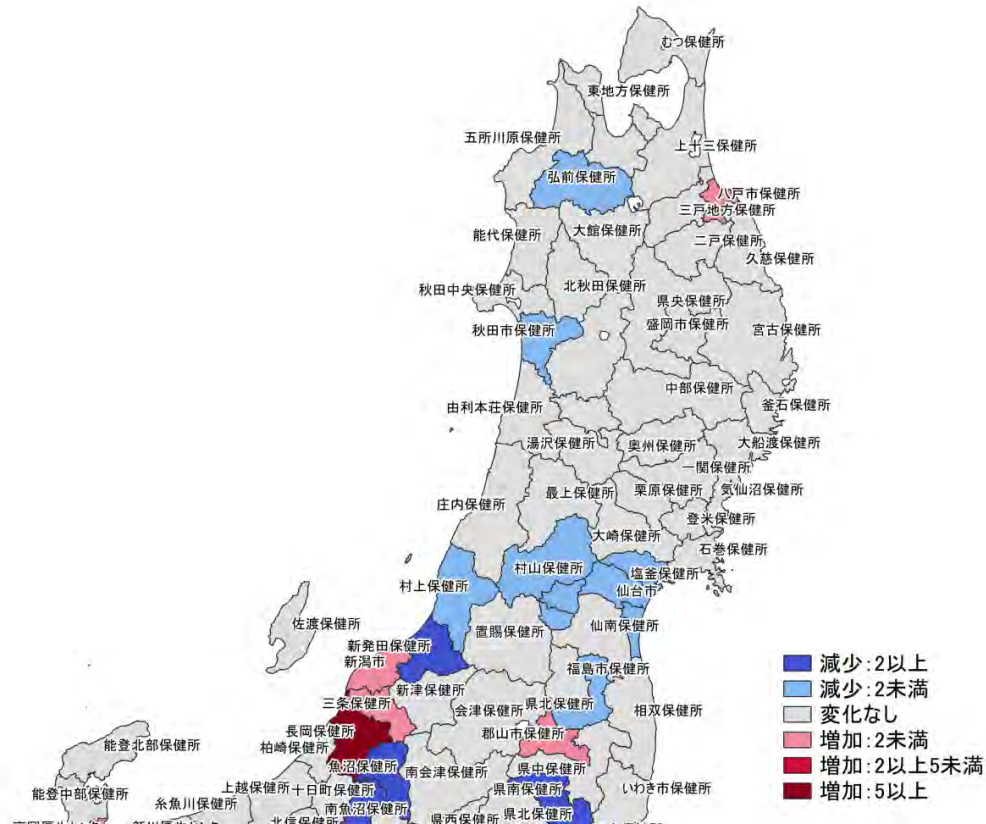
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数 前週差マップ  
保健所単位 (HER-SYS情報)



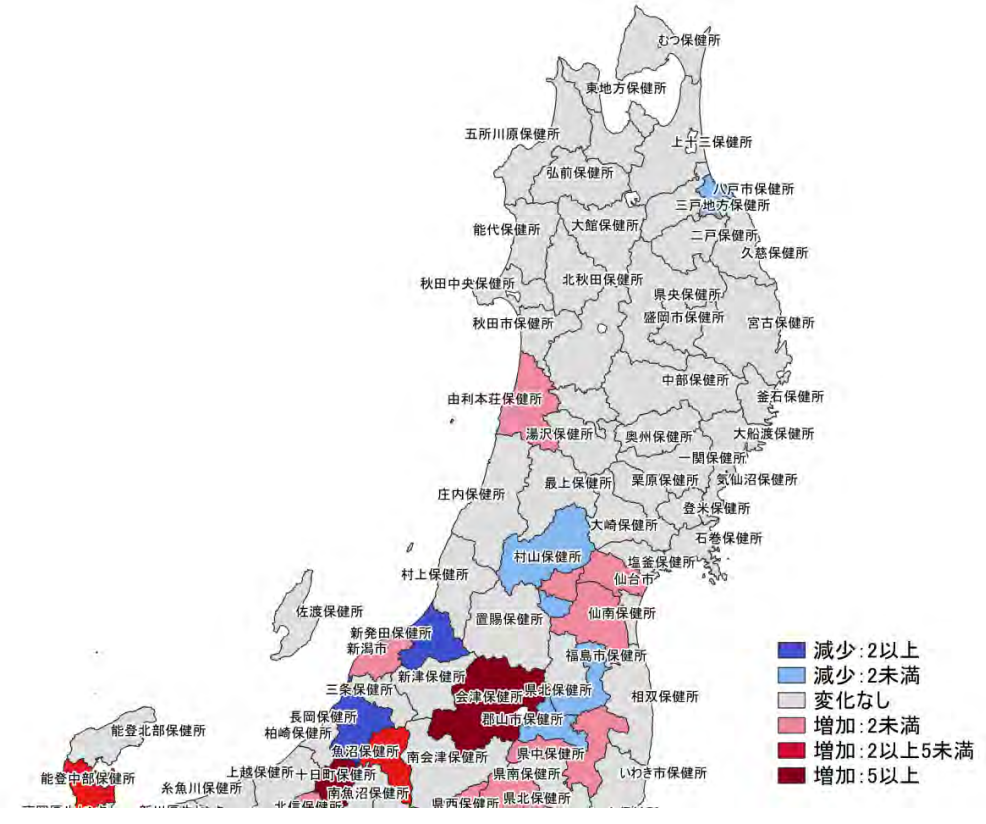


入力遅れによる過小評価の可能性あり

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



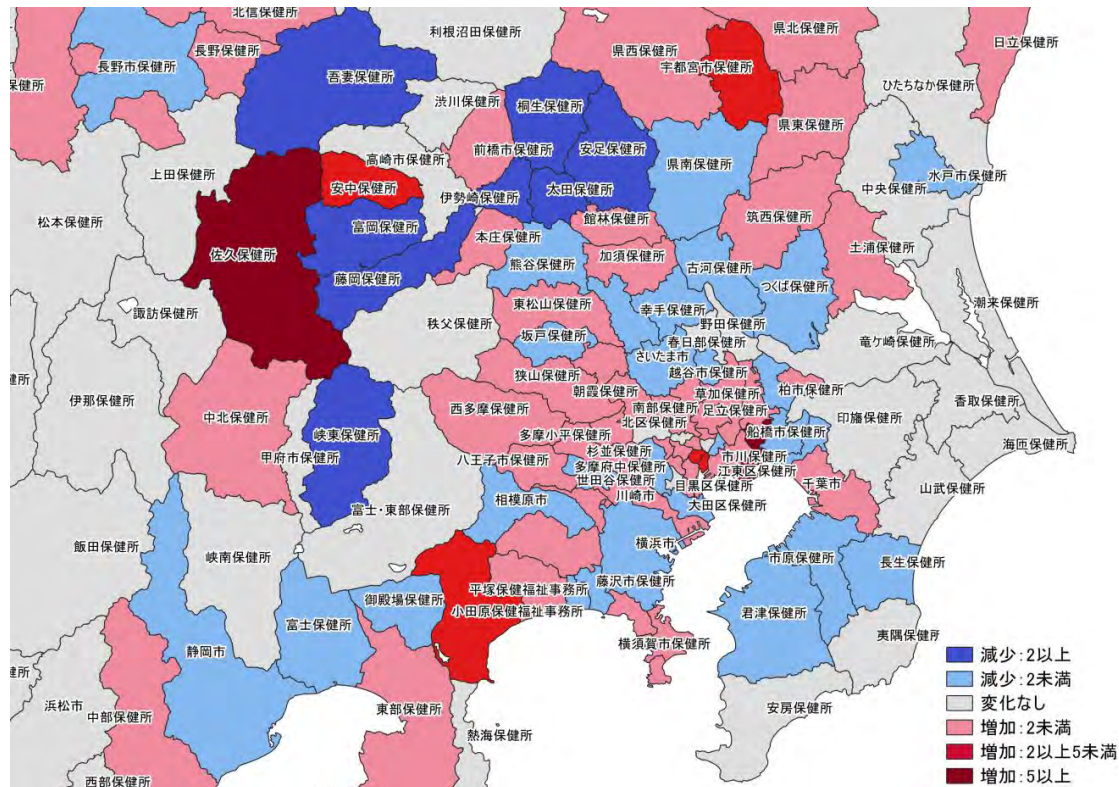
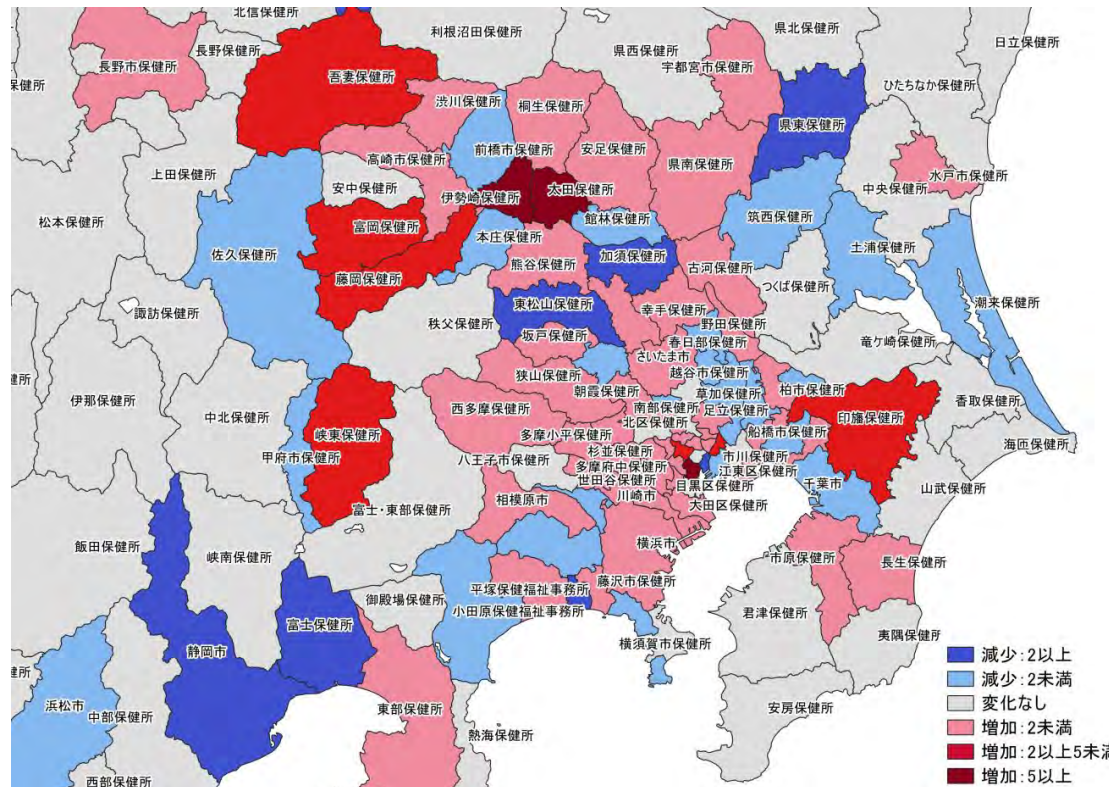
12/5~12/11  
12/12~12/18



12/12~12/18  
12/19~12/25 **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 前週差マップ  
東北地域 (HER-SYS情報)



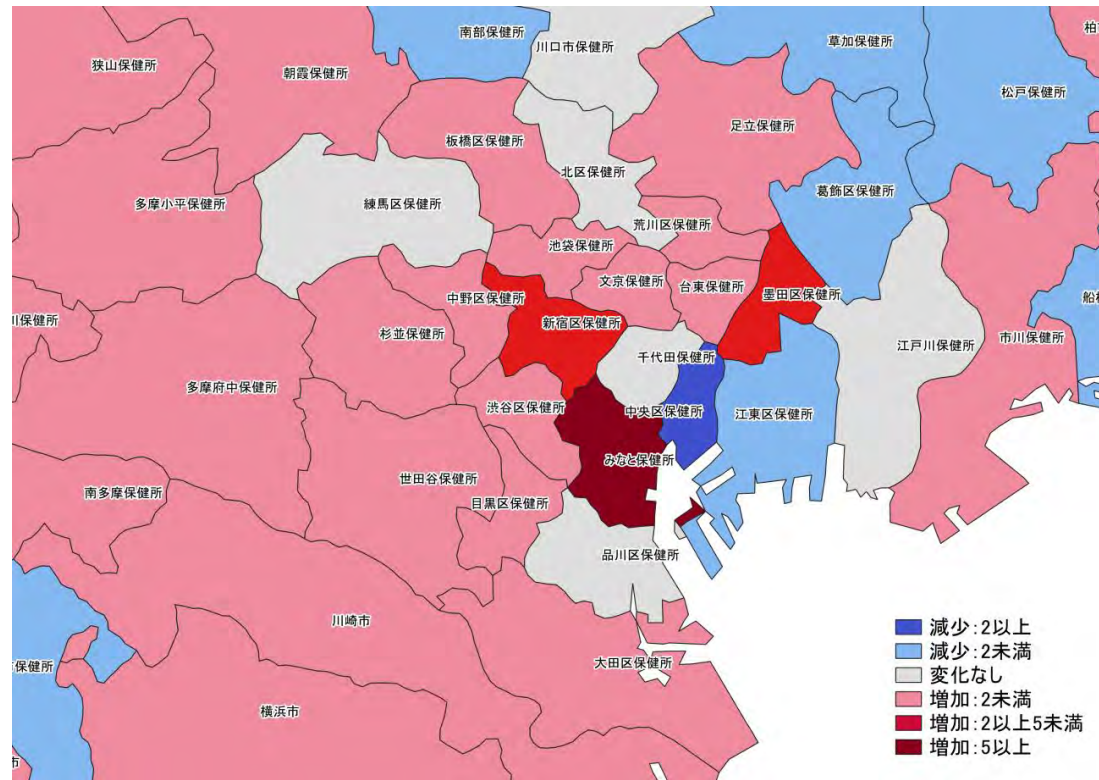


12/5~12/11  
12/12~12/18

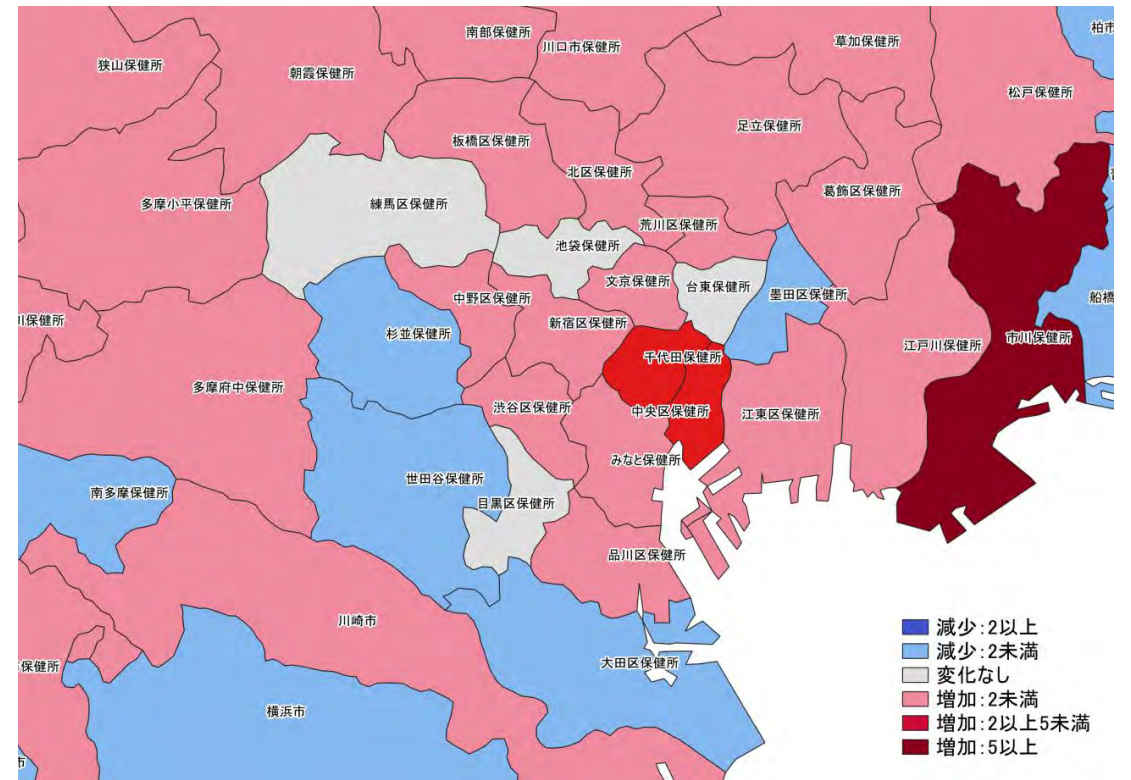
12/12~12/18  
12/19~12/25 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**

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





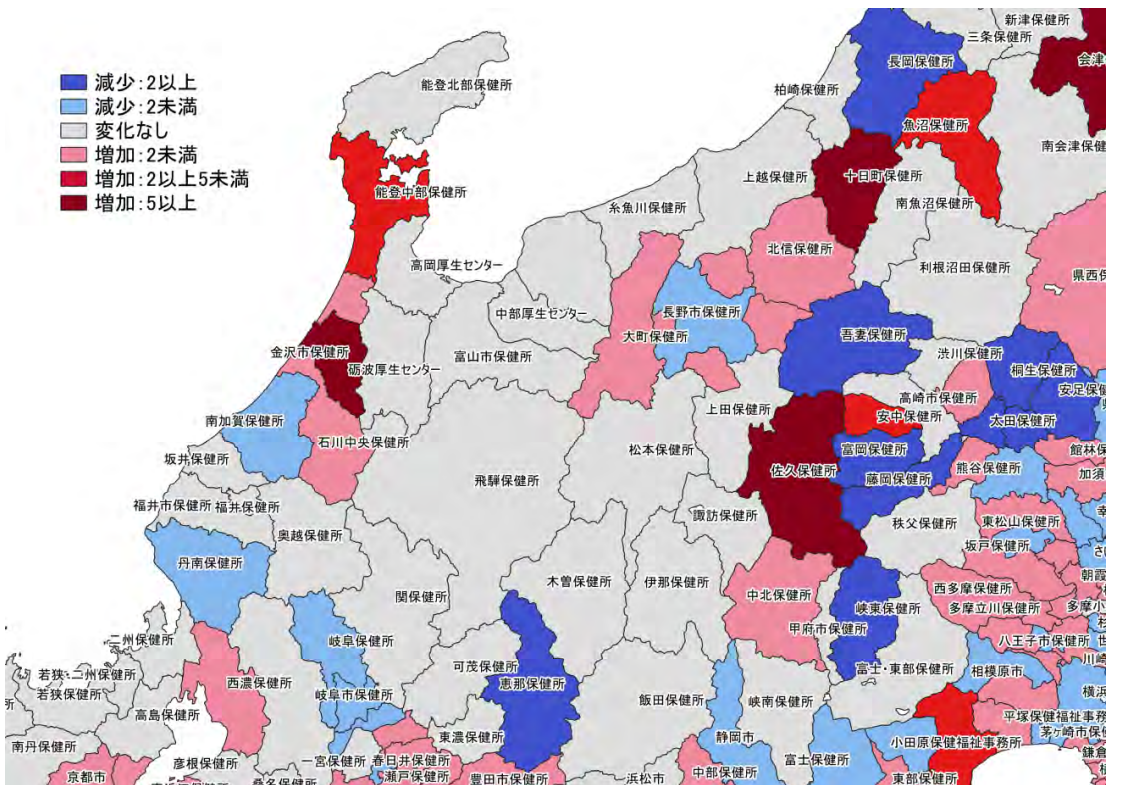
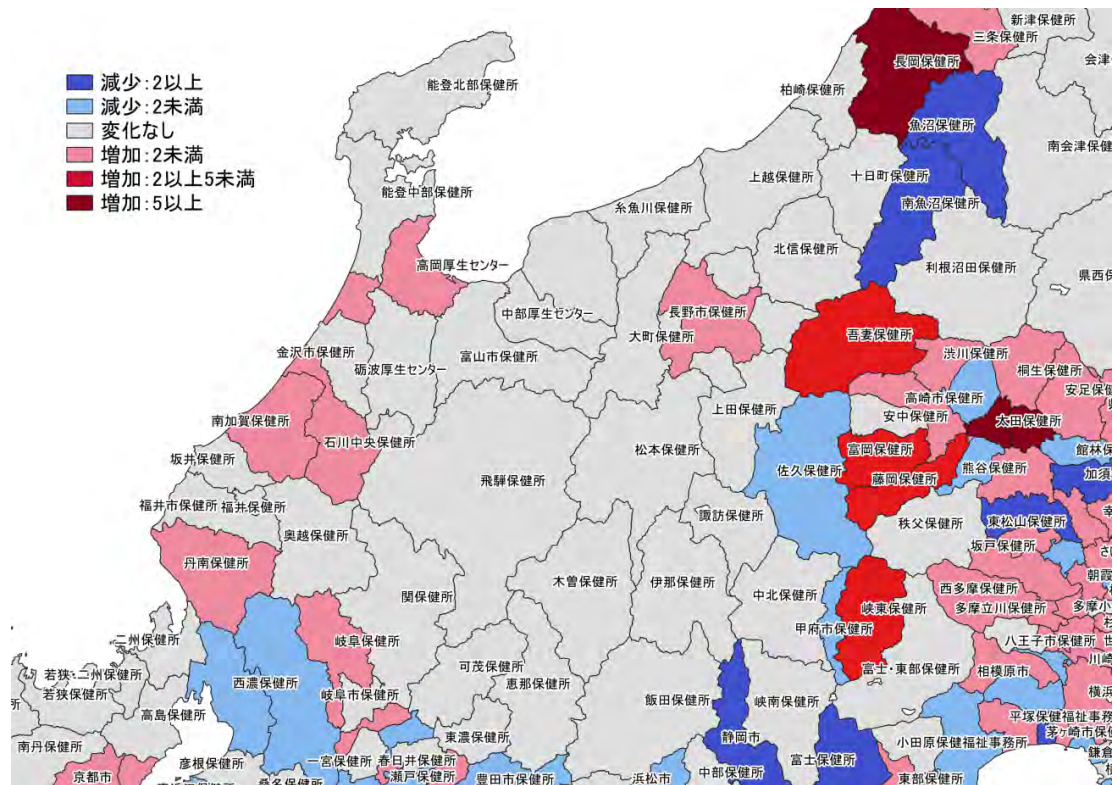
12/5~12/11  
12/12~12/18



12/12~12/18  
12/19~12/25 **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 前週差マップ  
東京周辺 (HER-SYS情報)



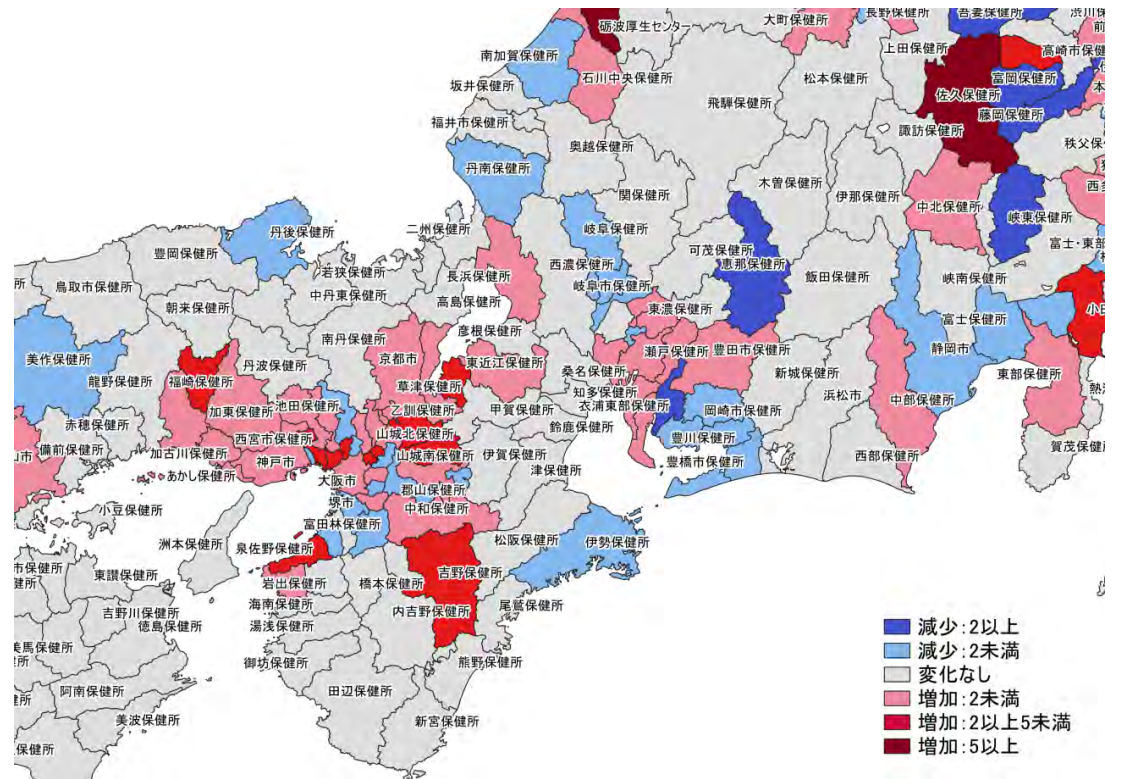
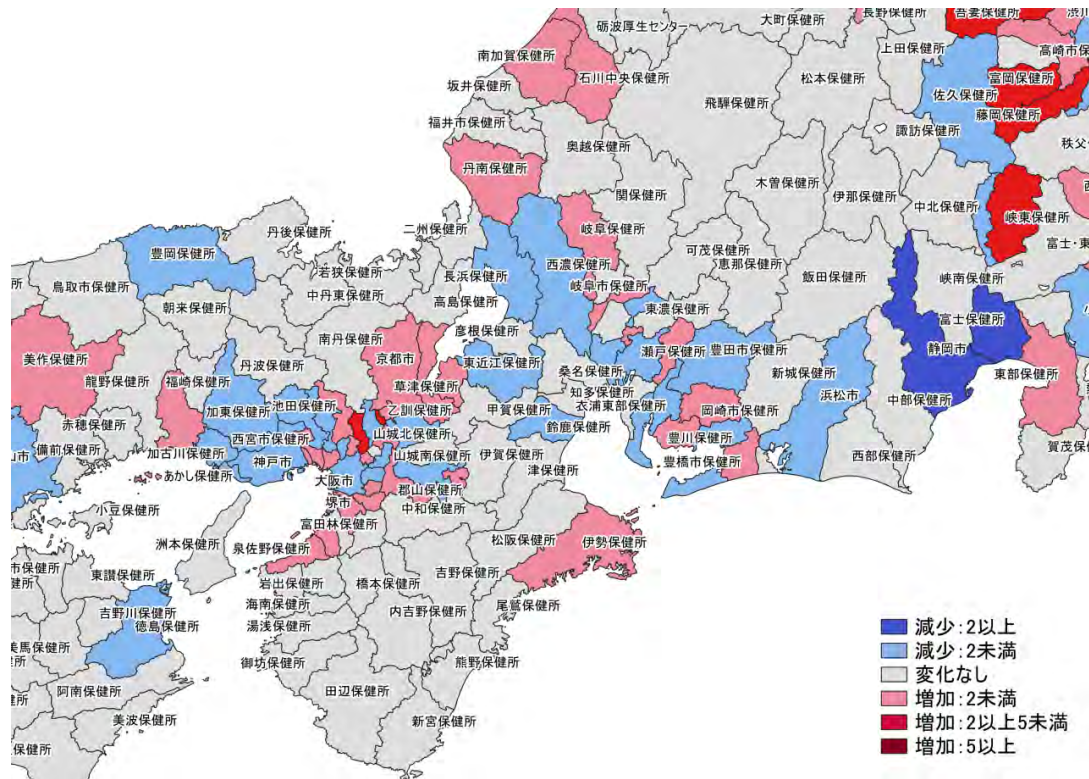


12/5~12/11  
12/12~12/18

12/12~12/18  
12/19~12/25 **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 前週差マップ  
北陸・中部地域 (HER-SYS情報)



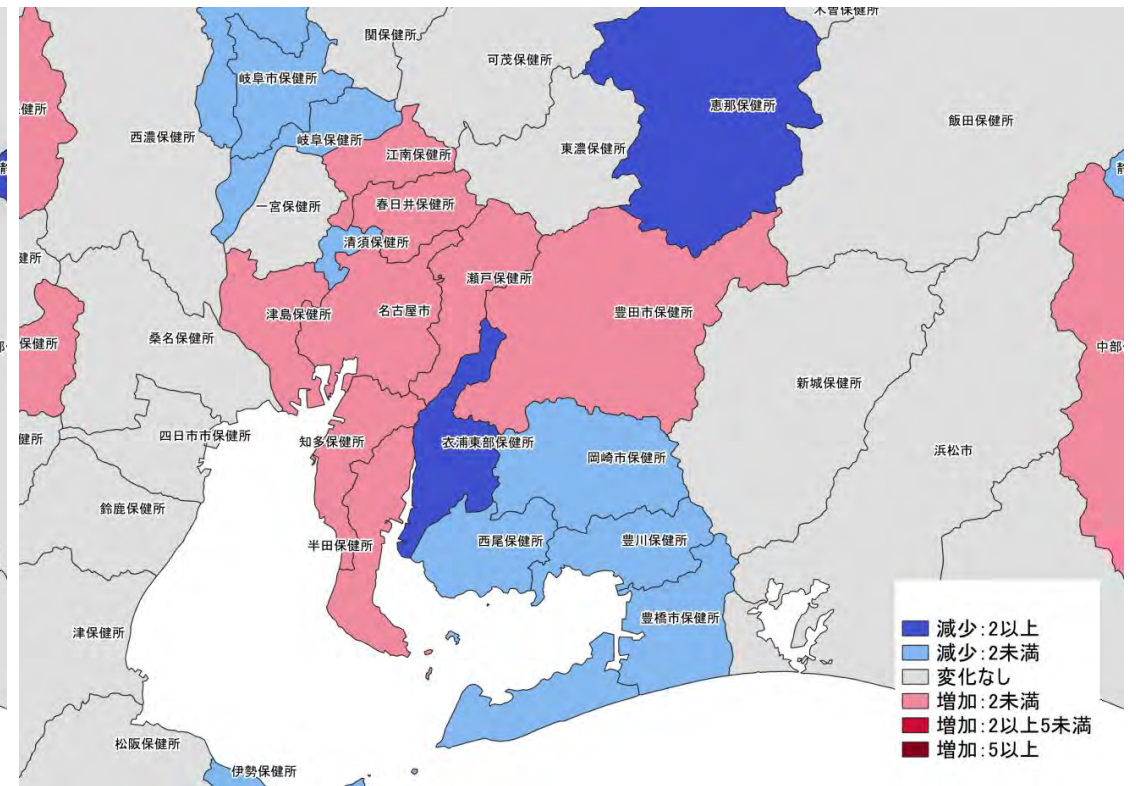
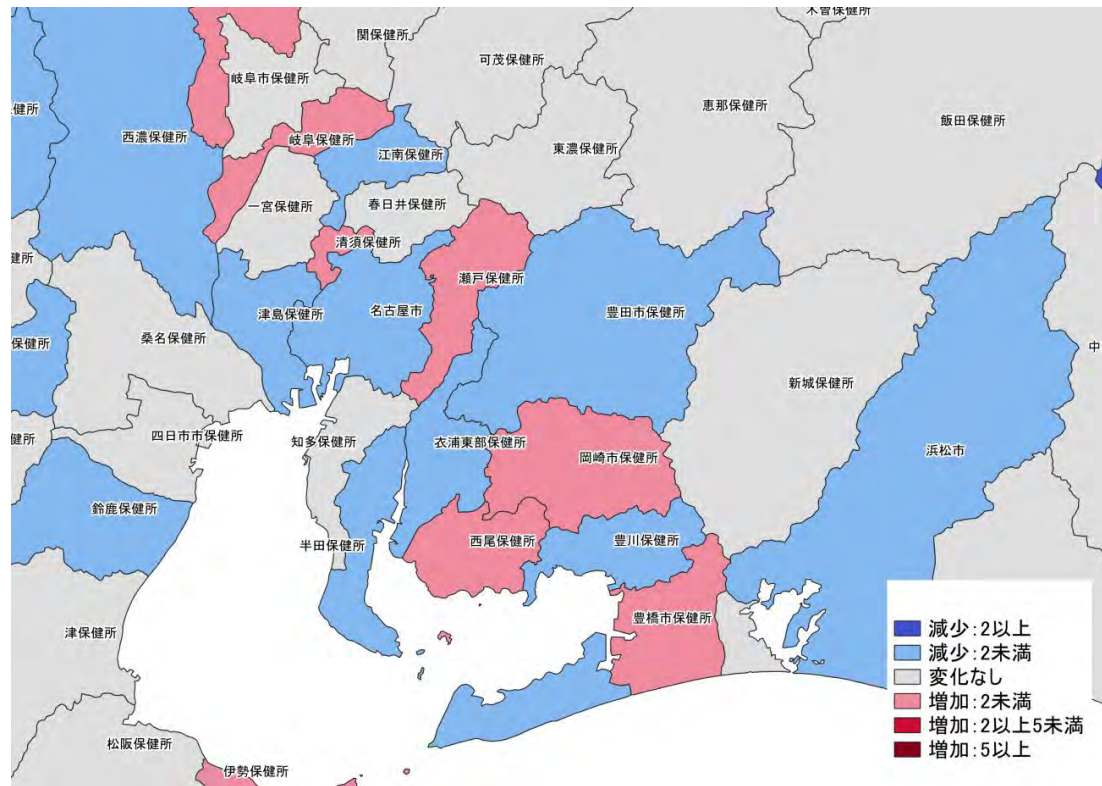


12/5~12/11  
12/12~12/18

12/12~12/18  
12/19~12/25 **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 前週差マップ  
関西・中京圏 (HER-SYS情報)

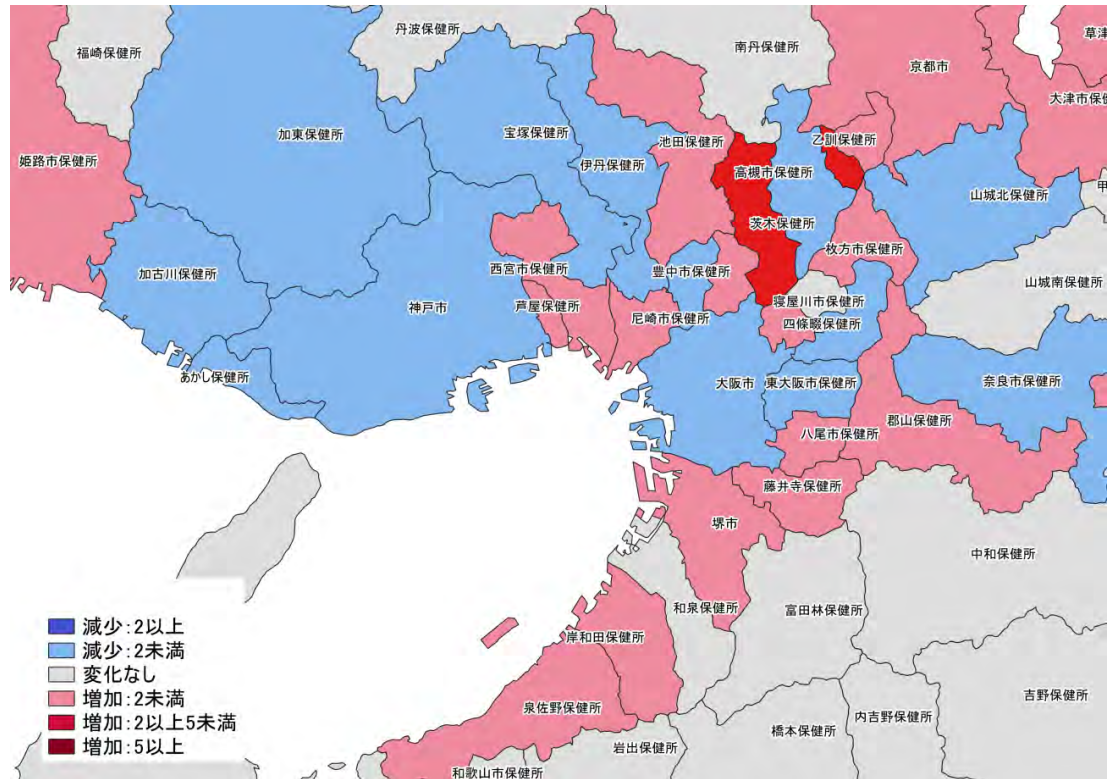




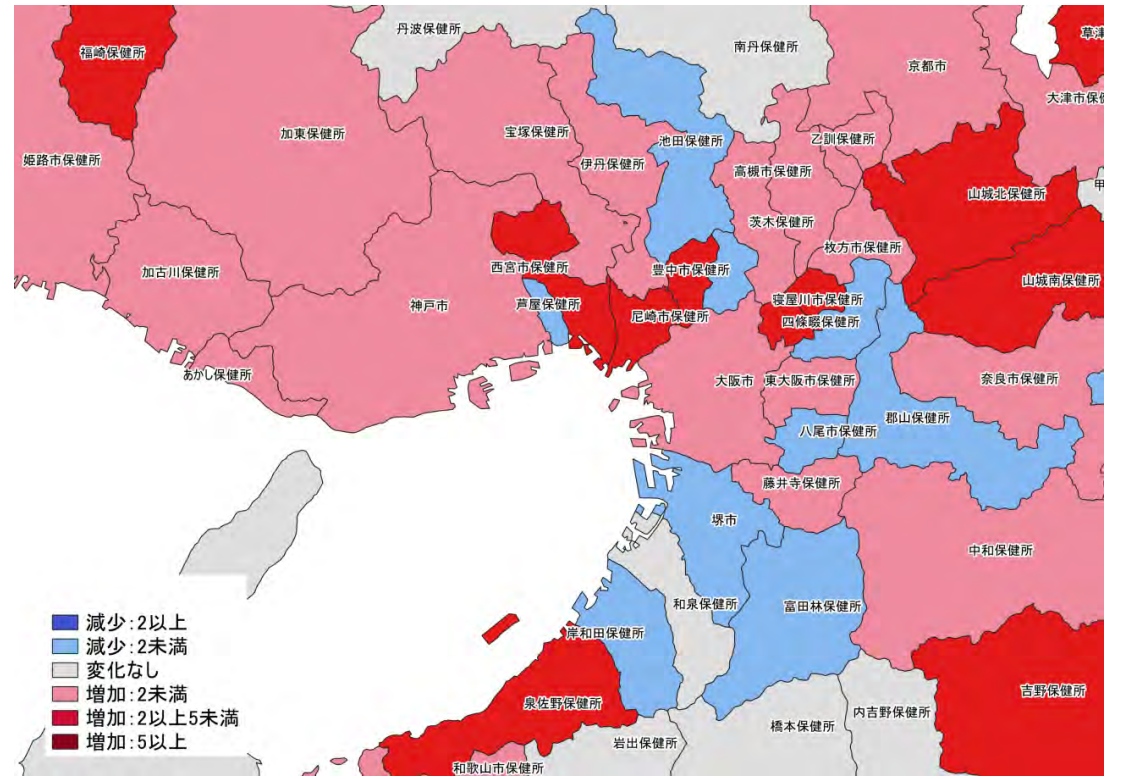
12/5~12/11  
12/12~12/18

12/12~12/18  
12/19~12/25 **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 前週差マップ  
名古屋周辺 (HER-SYS情報)



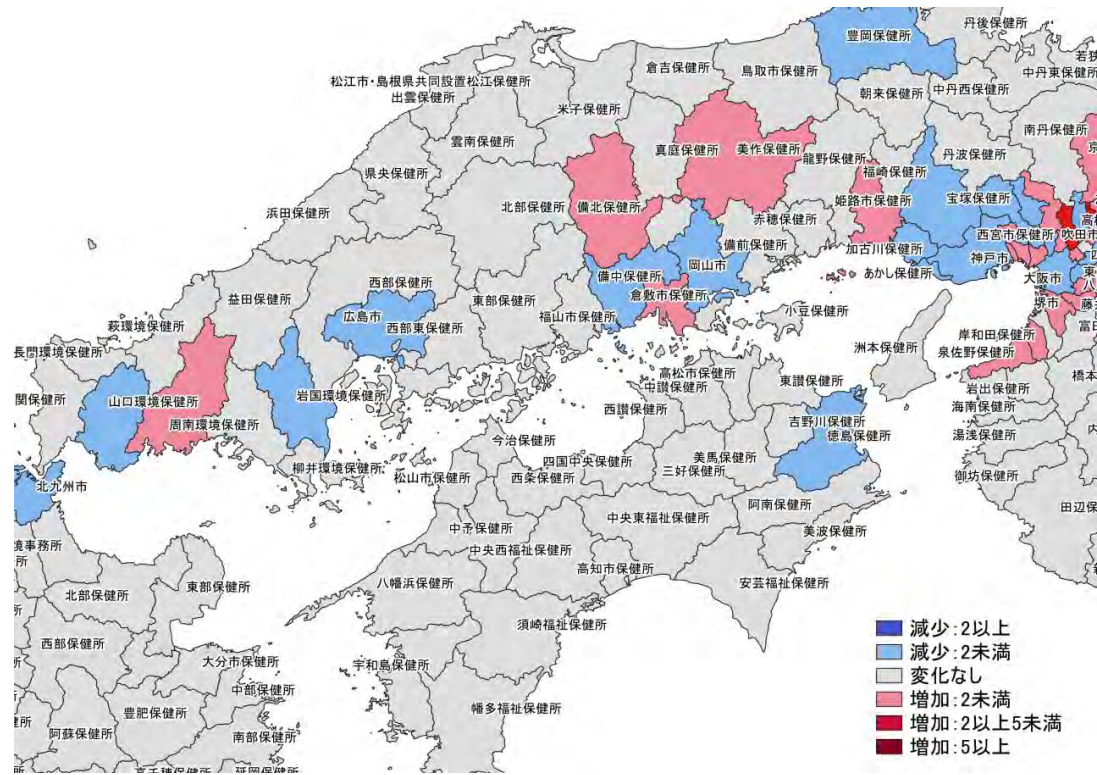
12/5~12/11  
12/12~12/18



12/12~12/18  
12/19~12/25 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**

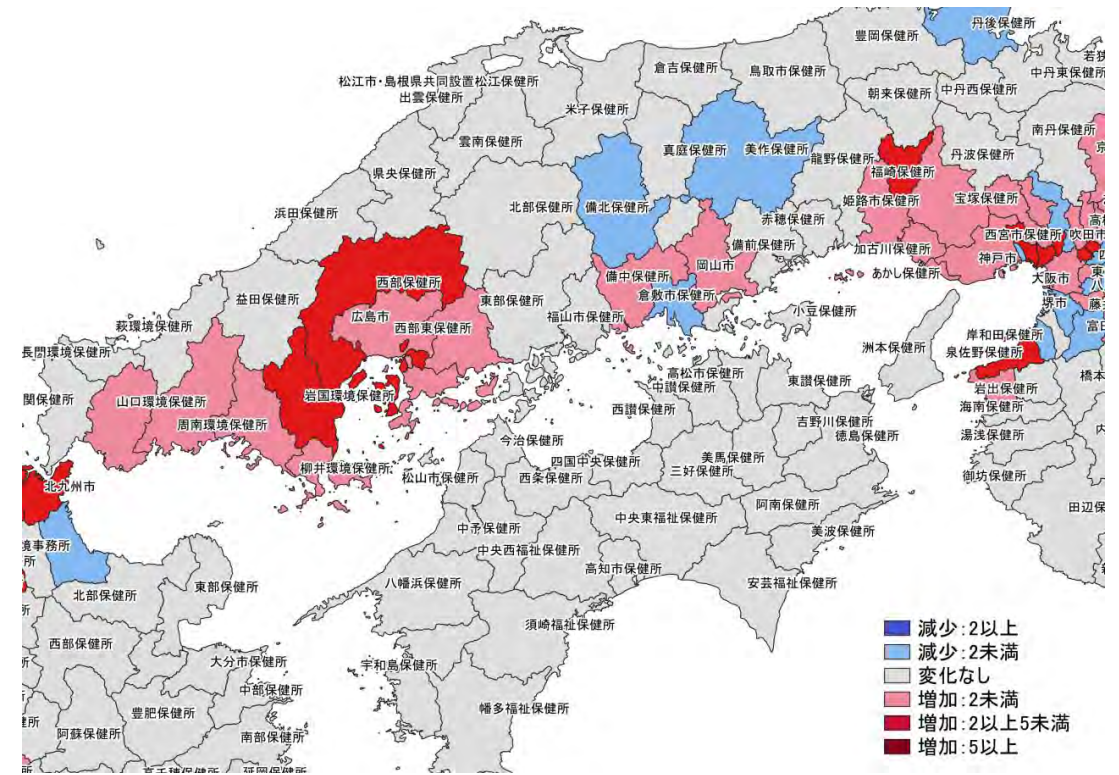
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数 前週差マップ  
大阪周辺 (HER-SYS情報)





12/5~12/11  
12/12~12/18

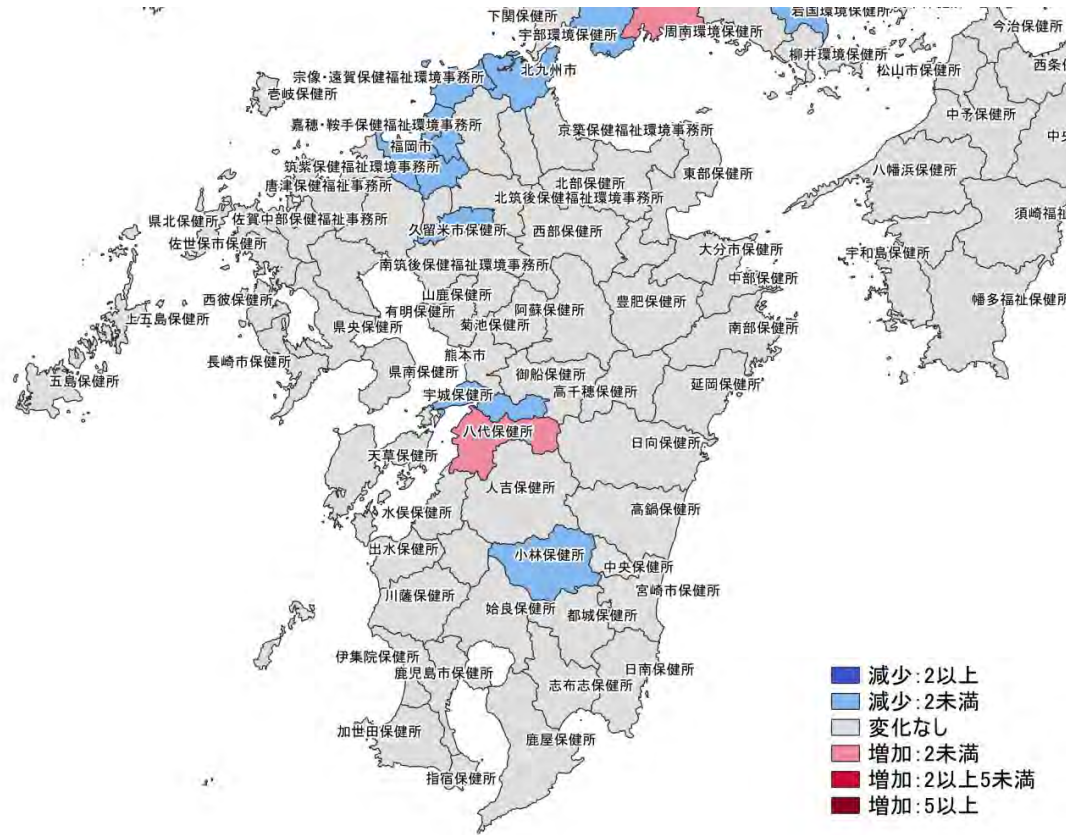
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数 前週差マップ  
中国・四国地域 (HER-SYS情報)



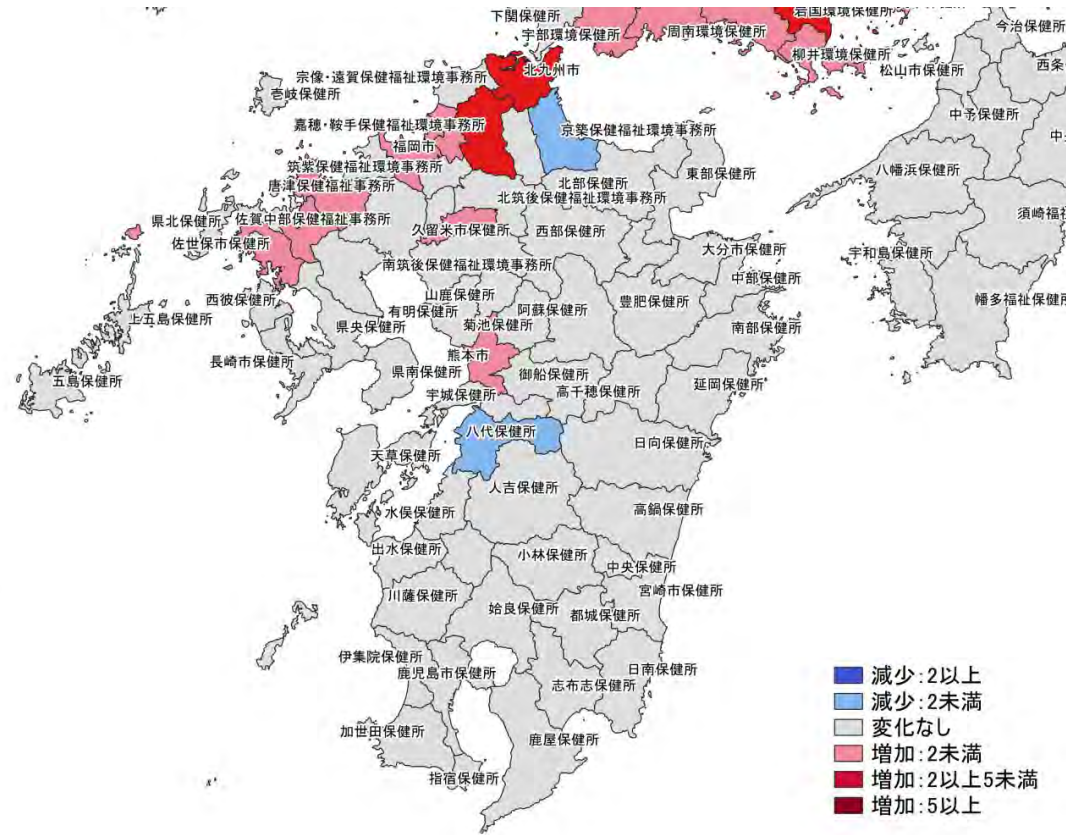
12/12~12/18  
12/19~12/25

入力遅れによる過小評価の可能性あり



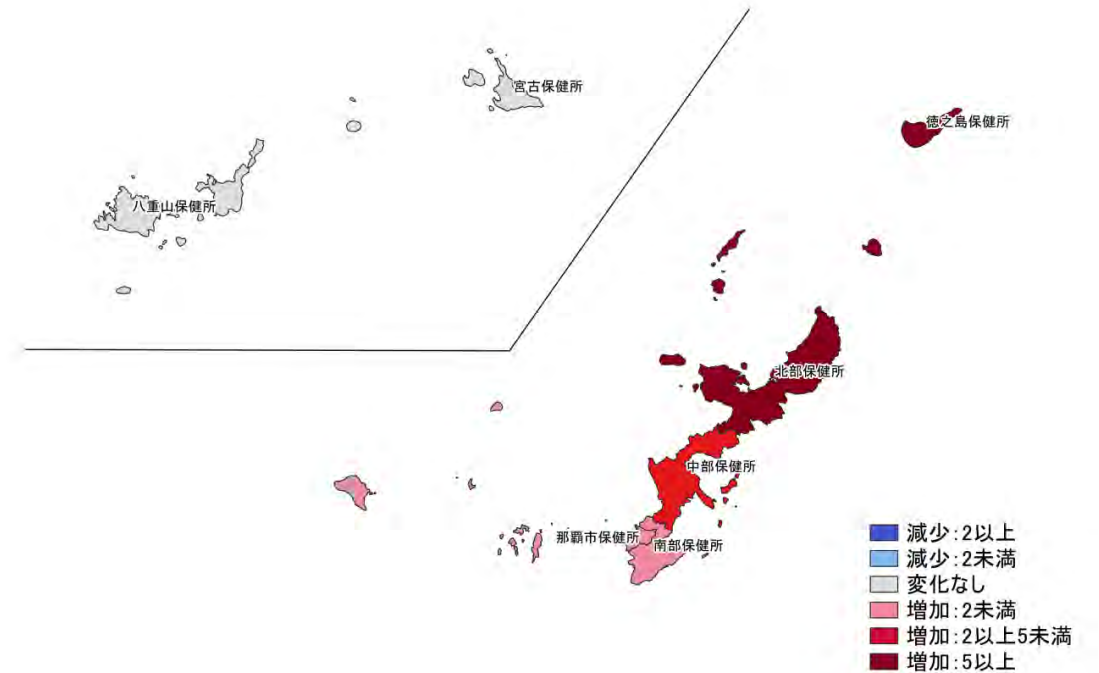
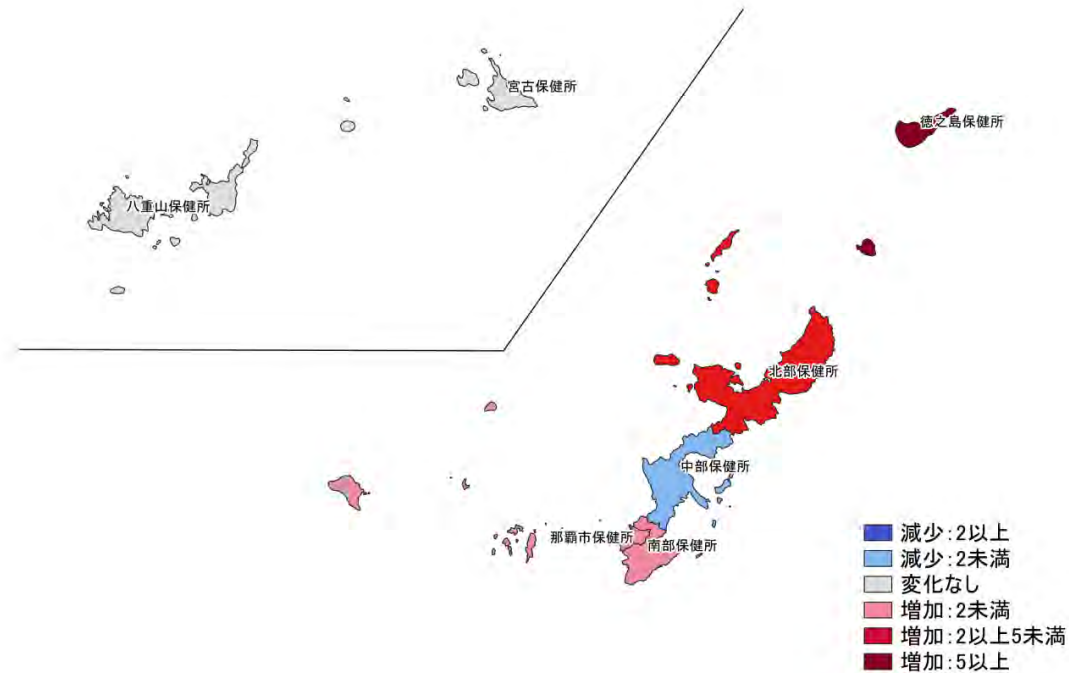


12/5~12/11  
12/12~12/18



12/12~12/18  
12/19~12/25 **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 前週差マップ  
九州地域 (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 前週差マップ  
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12月27日時点HER-SYS
- 死亡報告数、重症者数、入院者数：2021年12月27日時点厚労省HP（累積数）

### 方法

- 2020年10月1日から2021年12月26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2021年12月20日～2022年1月3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

- 2021年12月27日～2022年1月9日における日別の死亡者報告数の最大は全国3人、東京都1人、平均は全国2人、東京都0人と推定された

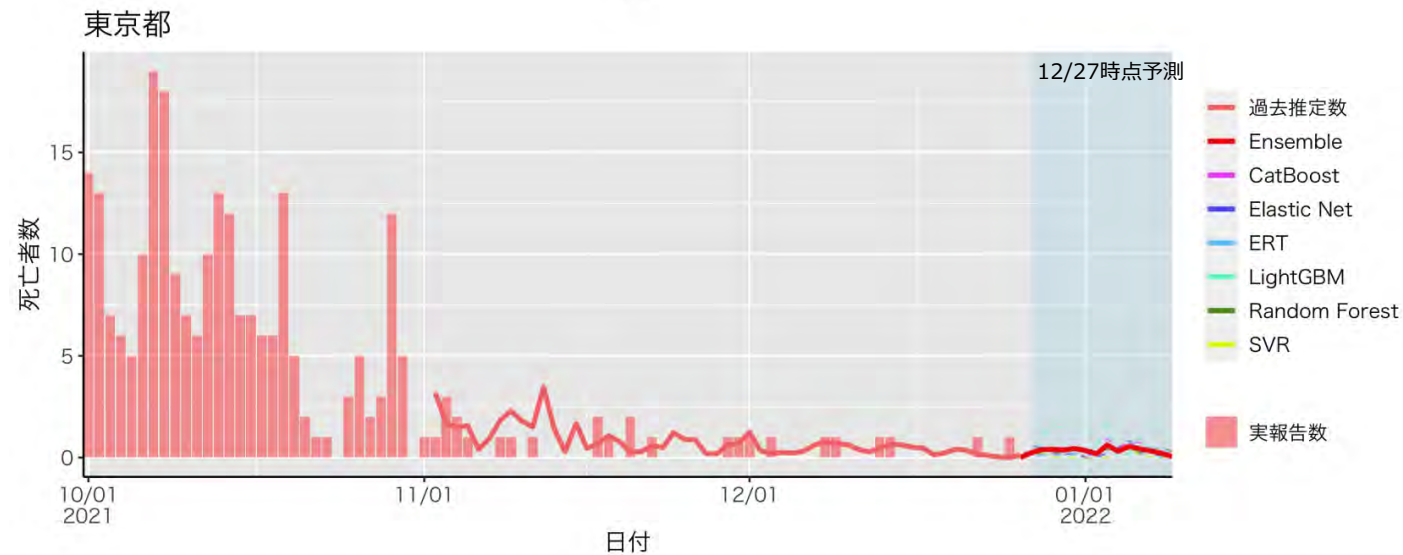
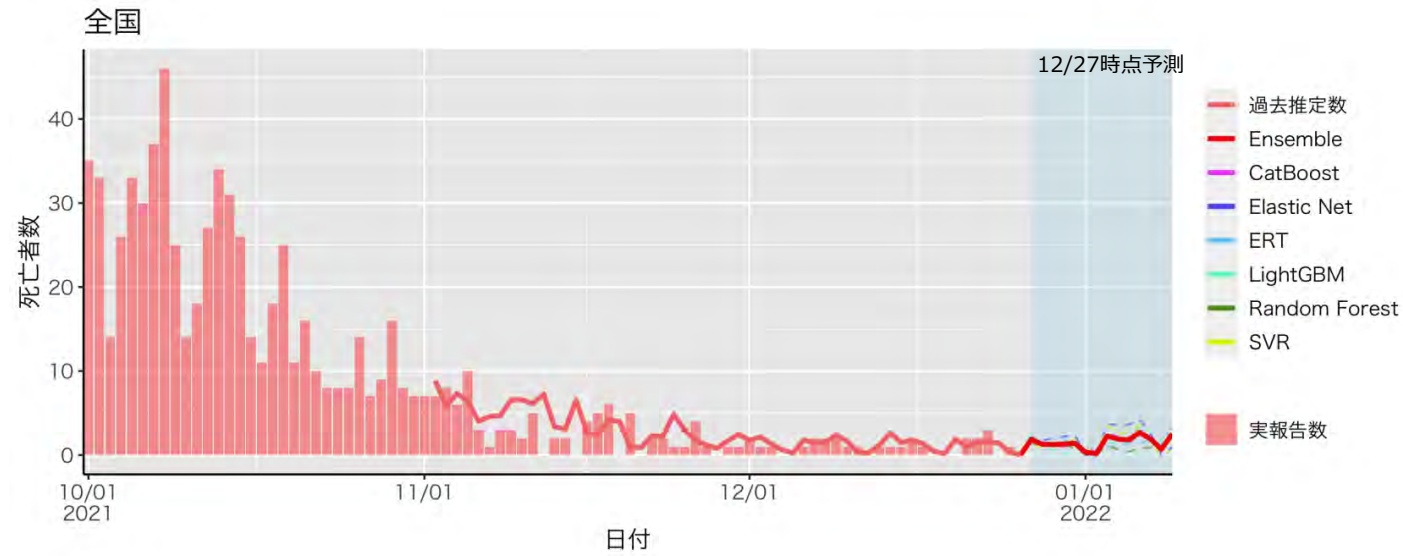
### 注釈

- 12月21日時点で推定した12月21日～12月26日における死亡者報告数のRMSEは全国0.98、東京都0.56であった
- 今後継続して検証を行いモデルを改善し続ける必要がある。

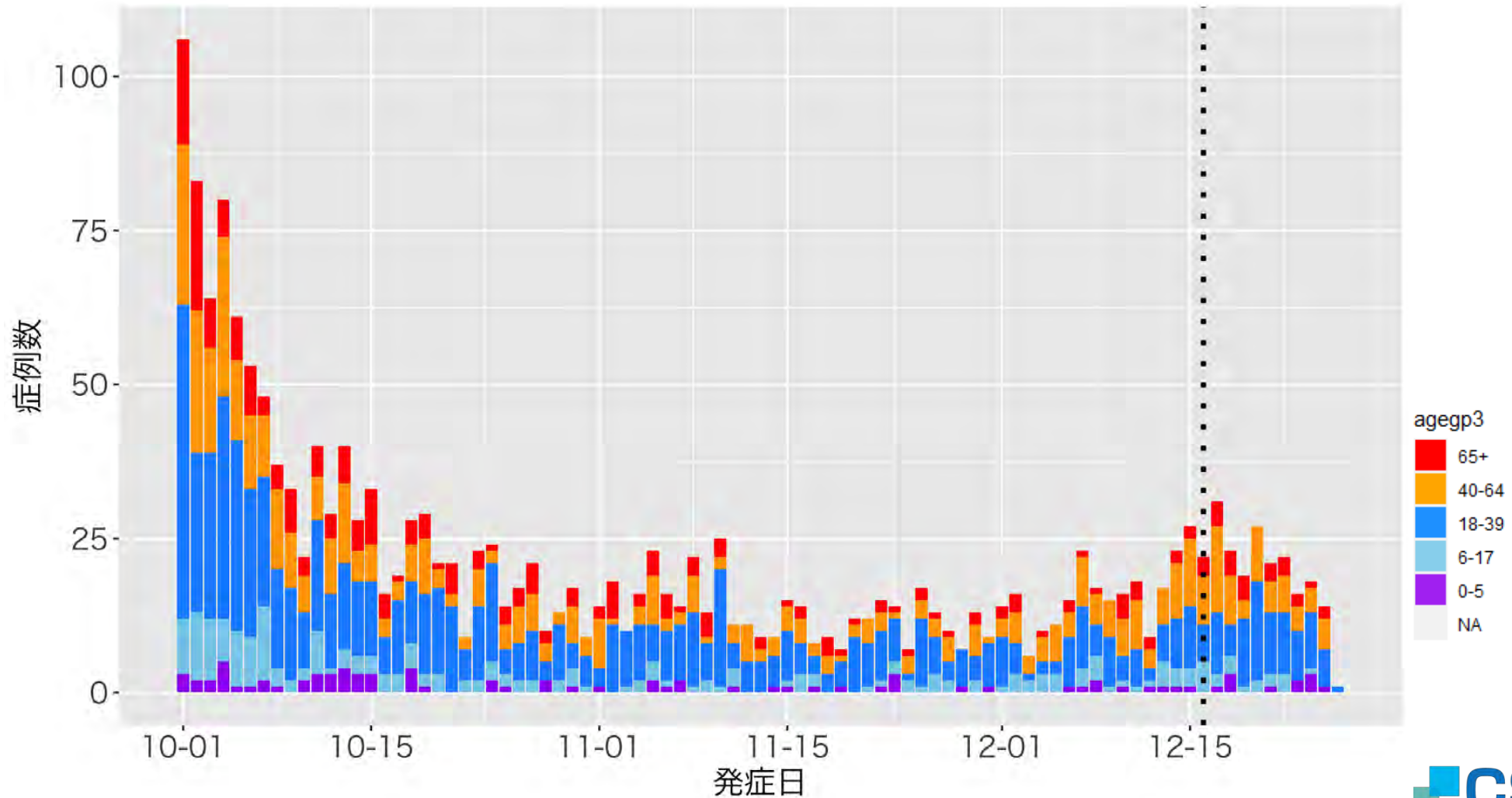
\*発生届の症状による重症度：  
中等症：「重篤な肺炎」「多臓器不全」「ARDS」なし、かつ「肺炎像」あり  
重症：「重篤な肺炎」「多臓器不全」「ARDS」のいずれか



# 死亡者数リアルタイム予測

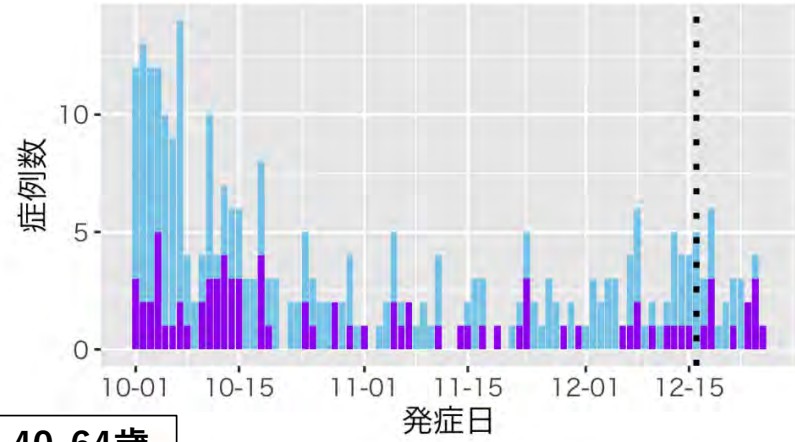


# 東京都の発症日別流行曲線：12月27日作成

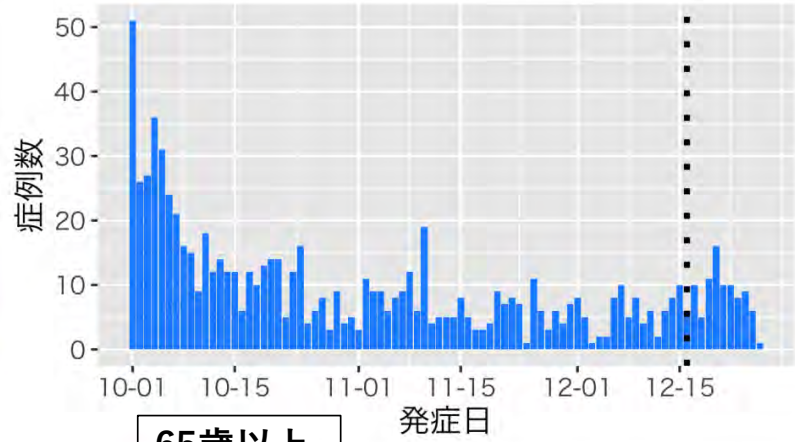


# 東京都の発症日別流行曲線：年代別、12月27日作成

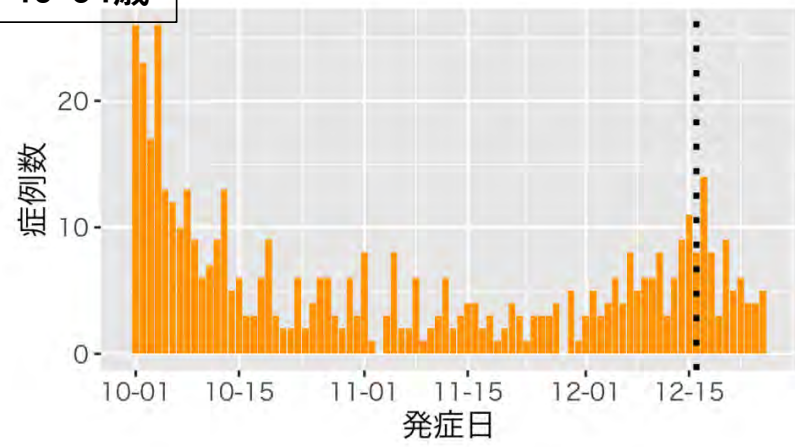
0-5歳（紫）, 6-17歳（水色）



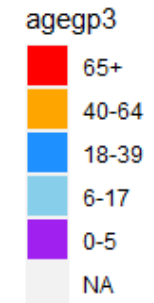
18-39歳



40-64歳



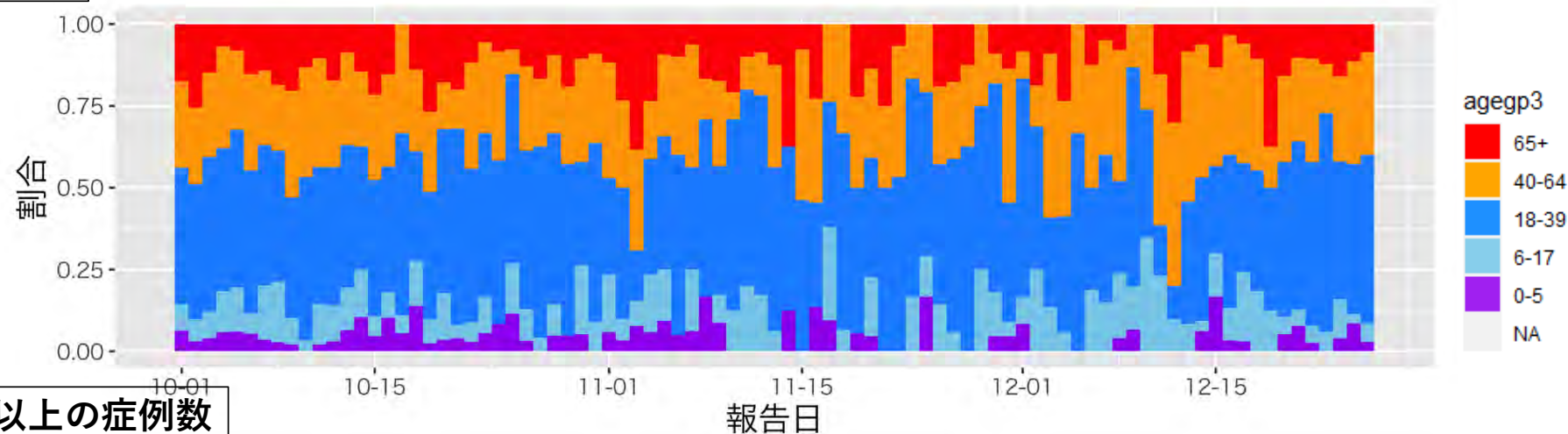
65歳以上



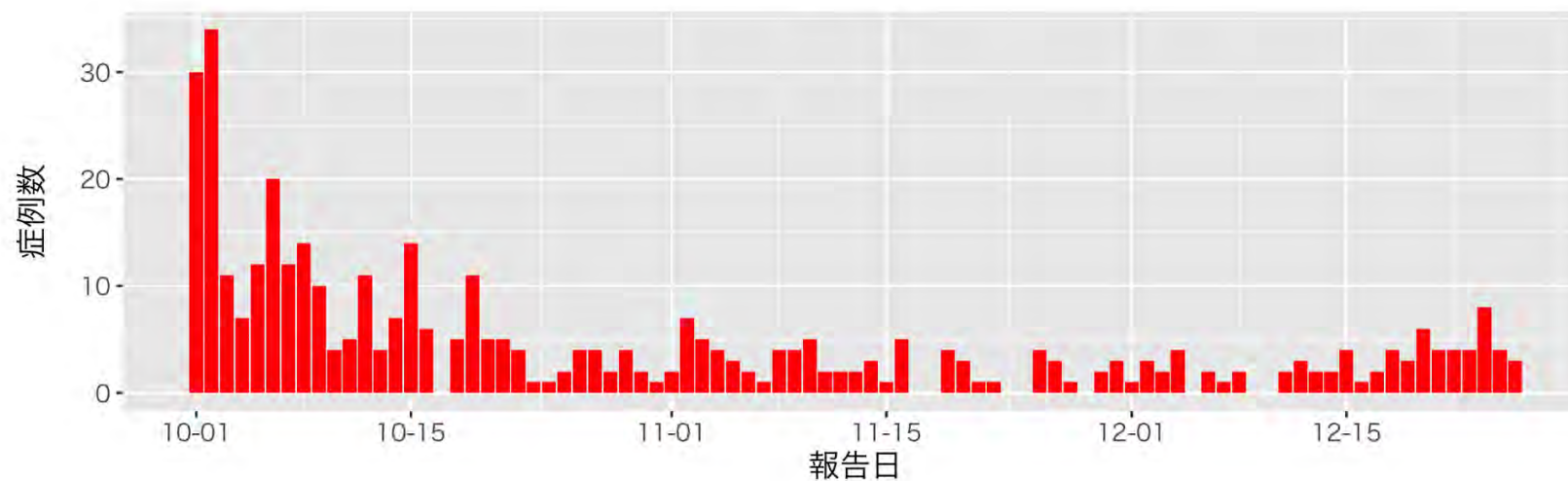


# 東京都の症例の年代分布：報告日別、12月27日作成

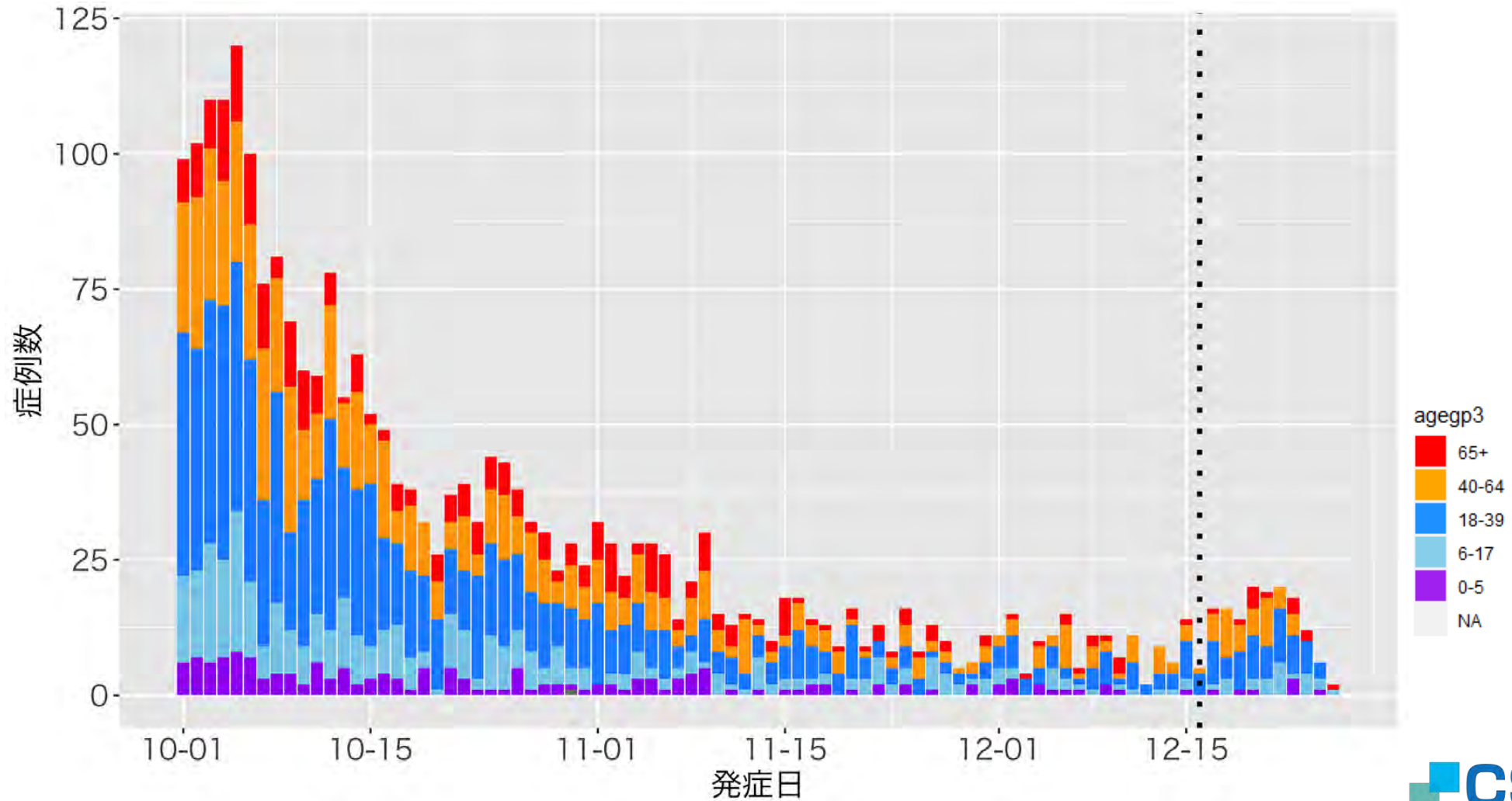
年代分布



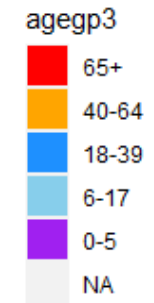
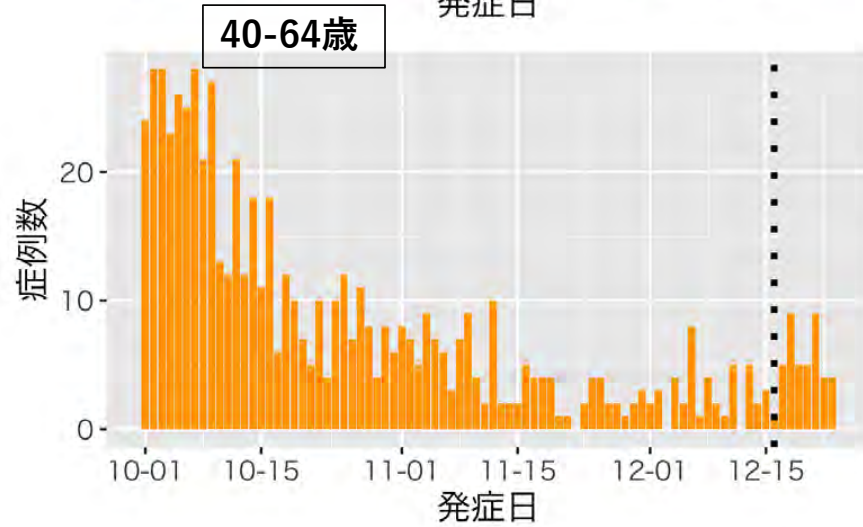
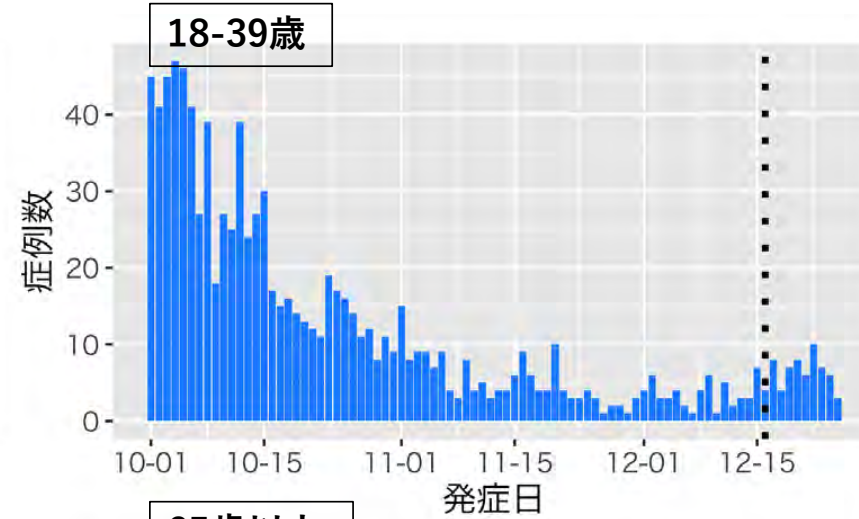
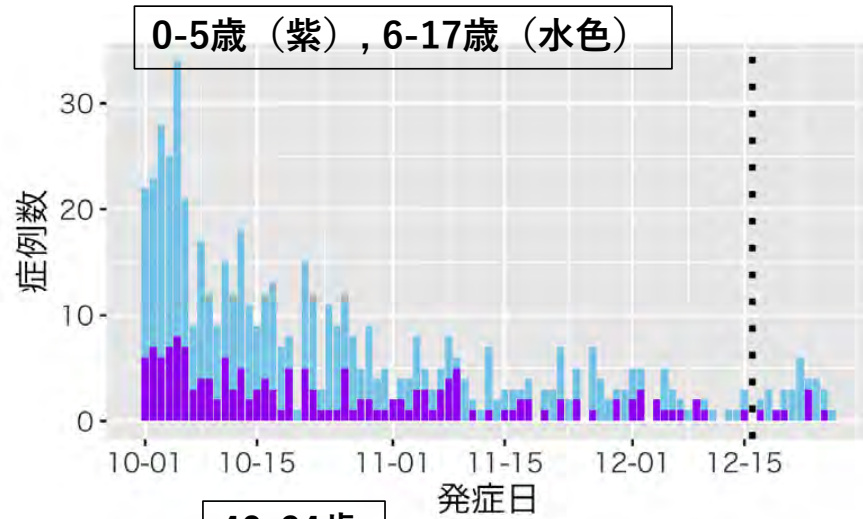
65歳以上の症例数



# 大阪府の発症日別流行曲線：12月27日作成



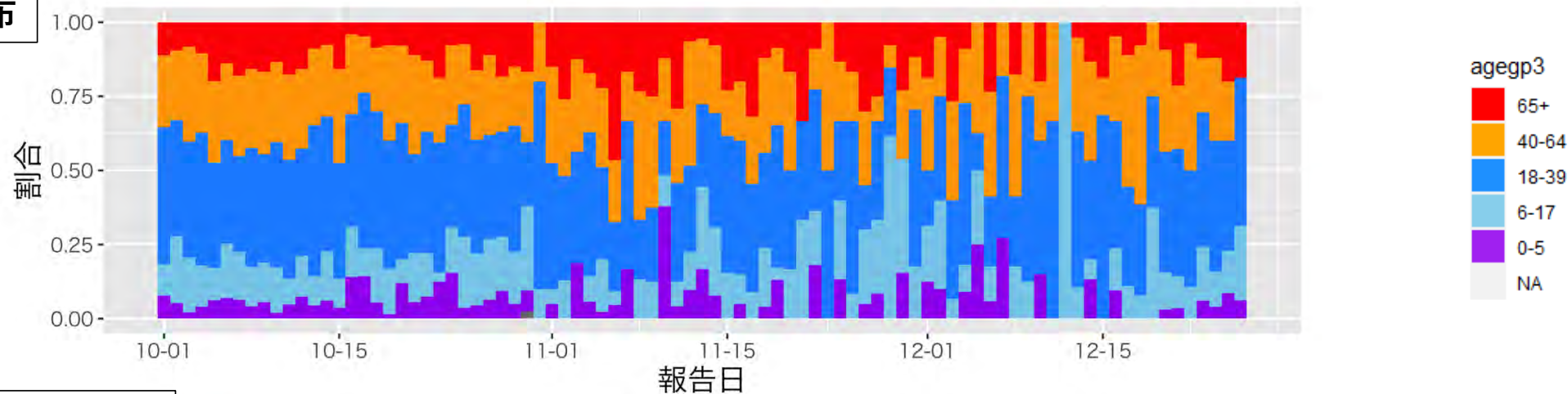
# 大阪府の発症日別流行曲線：年代別、12月27日作成



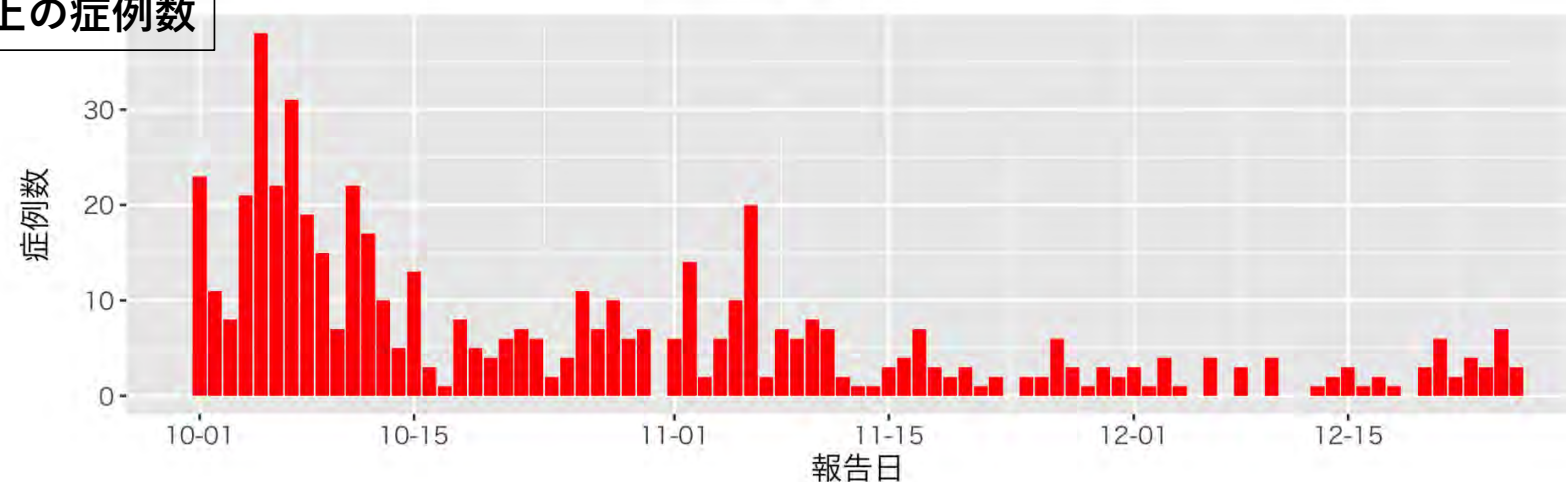


# 大阪府の症例の年代分布：報告日別、12月27日作成

年代分布



65歳以上の症例数



### 使用データ

HER-SYS（12月27日時点）

### まとめ

2021年第14週から第51週までの全国データを用いて、24歳以下における週別の年齢群別報告数と割合を記述的に検討した。

24歳以下における18歳以下の割合は第31週まではほぼ横ばいであり、その後第32～49週にかけて特に0～4歳代、5～11歳代で増加した。第50週以降は19～24歳代の割合が増加傾向にある。

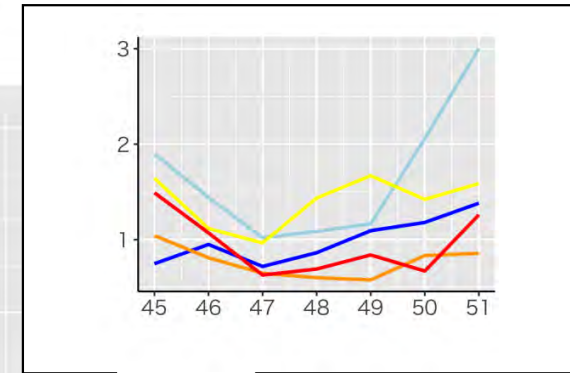
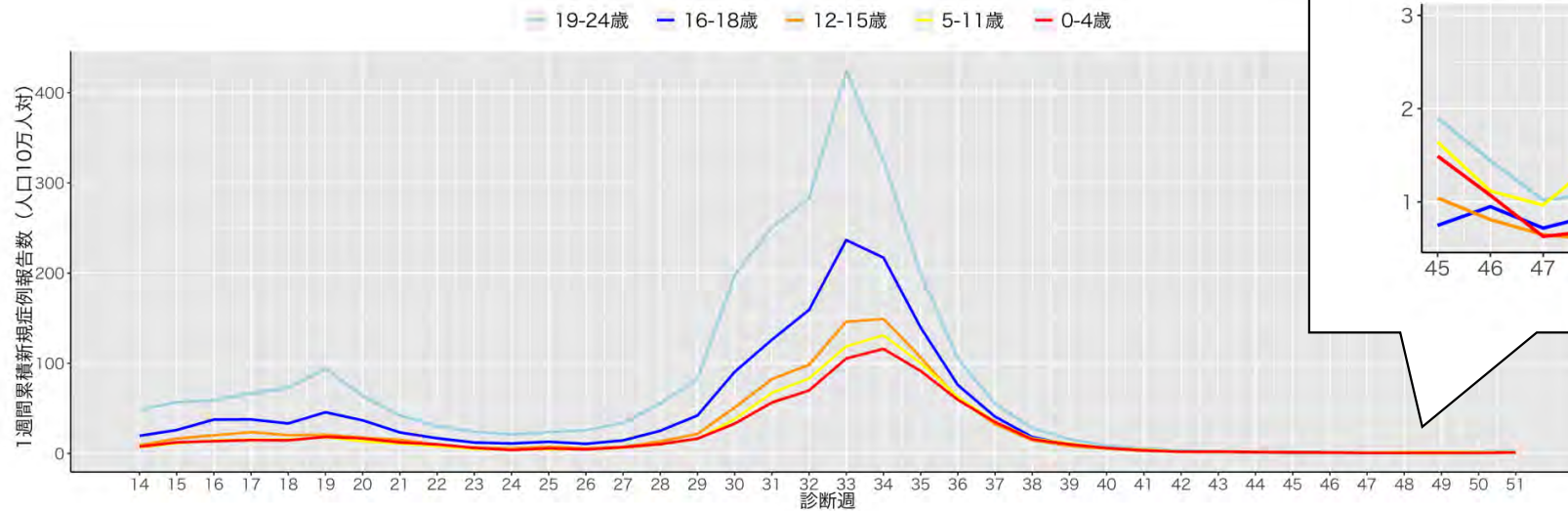
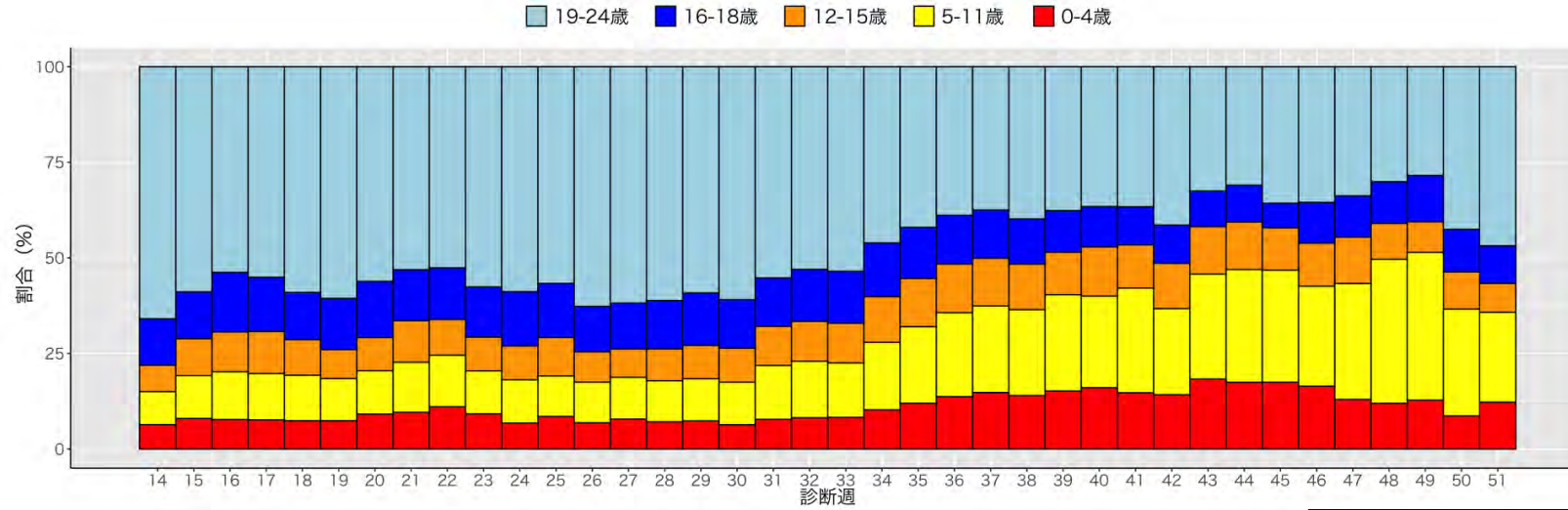
新規症例報告数は、第5波のピークまでは19～24歳、16～18歳代がそれ以下の年齢群を大きく上回っていたが、第40～47週では全年代でほぼ同レベルで推移した。直近では19～24歳、5～11歳代、16～18歳代の順に多くなっているが依然として全ての年代で人口10万人対累積新規症例報告数は5以下と低い状態が続いている。

現状は24歳以下における全ての年齢群で新規症例数は低く保たれているが、現在ワクチン接種は12歳以上を対象に行われており、今後ワクチン接種がなされていない11歳以下の年齢群の占める割合が増加して来る可能性があり、注意深くモニタリングする必要がある。

### 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るため注意が必要

# 小児流行状況モニタリング





## 小児流行状況モニタリング（参考）

2021年第50週の年齢群別の新規症例報告数、人口10万対新規症例報告数、前週の新規症例報告数と前週比

年齢群	新規症例報告数 (人)	割合 (%)	人口10万対 新規症例報告数	前週症例報告数 (人)	前週比
0-4 歳	31	2.6	0.7	40	0.78
5-9 歳	77	6.4	1.5	80	0.96
10-14 歳	51	4.2	1.0	60	0.85
15-19 歳	71	5.9	1.2	53	1.34
20 代	269	22.3	2.1	157	1.71
30 代	189	15.7	1.3	151	1.25
40 代	199	16.5	1.1	137	1.45
50 代	119	9.9	0.7	89	1.34
60 代	64	5.3	0.4	53	1.21
70 代	54	4.5	0.3	49	1.10
80 代以上	82	6.8	0.7	58	1.41
計	1,206	100.0		927	1.30

出典： [https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/PDF/COVID-19\\_2021w50.pdf](https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/PDF/COVID-19_2021w50.pdf)

## 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。

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

## 学校欠席者の状況について：12月27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12月27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。

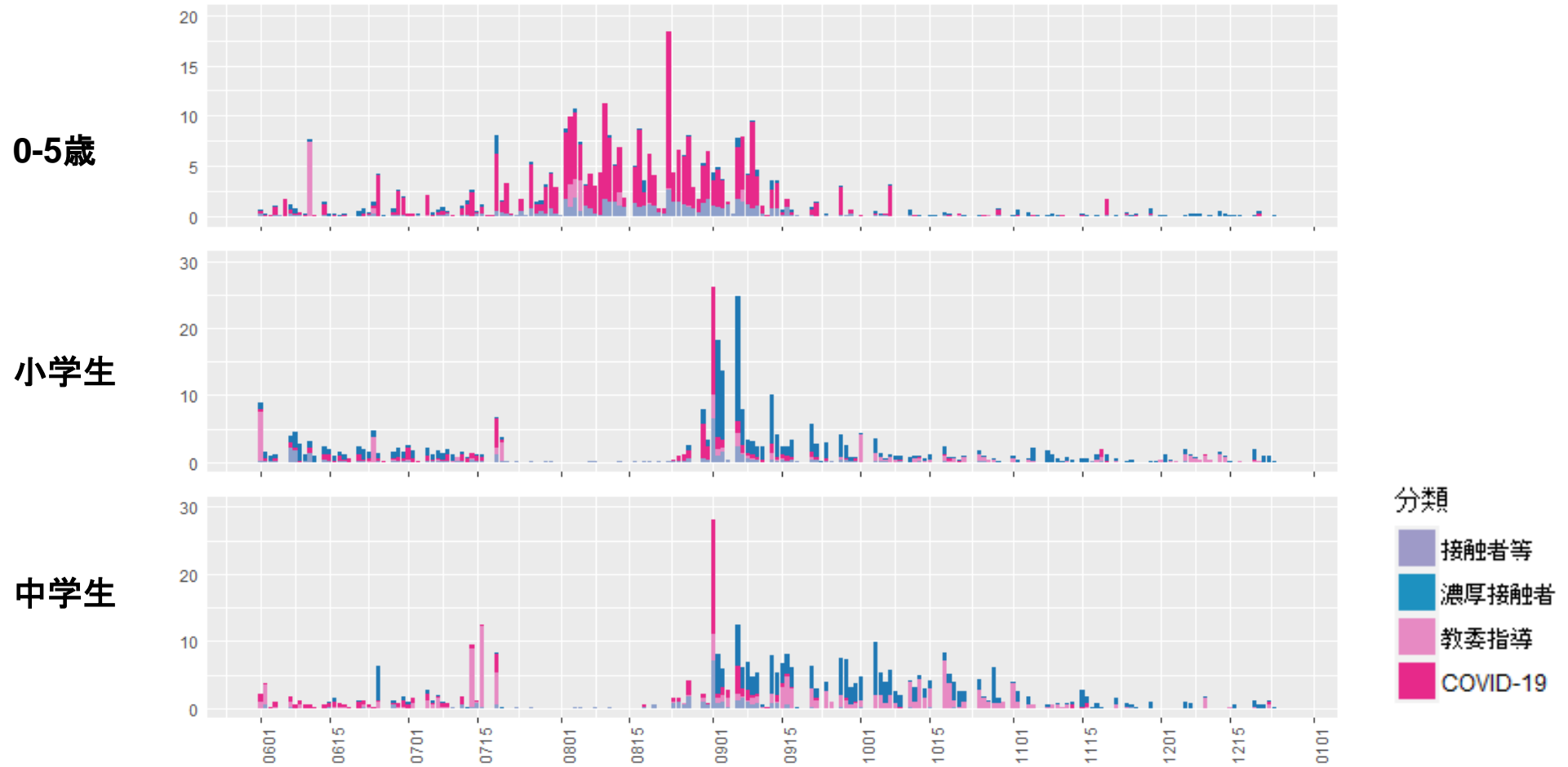
評価：

- 12月21日から26日までに大阪府でSARS-CoV-2感染症の散発的な報告があった。
- 3都府県では低い流行トレンドではあるが、濃厚接触者としての欠席者が散見されている。
- 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12月は報告なし～低い欠席率で推移している。なお12月前半に高知県の高校生の欠席率の上昇がみられるが、データ入力の誤りによるものと考えられ、現在、確認作業中である。

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

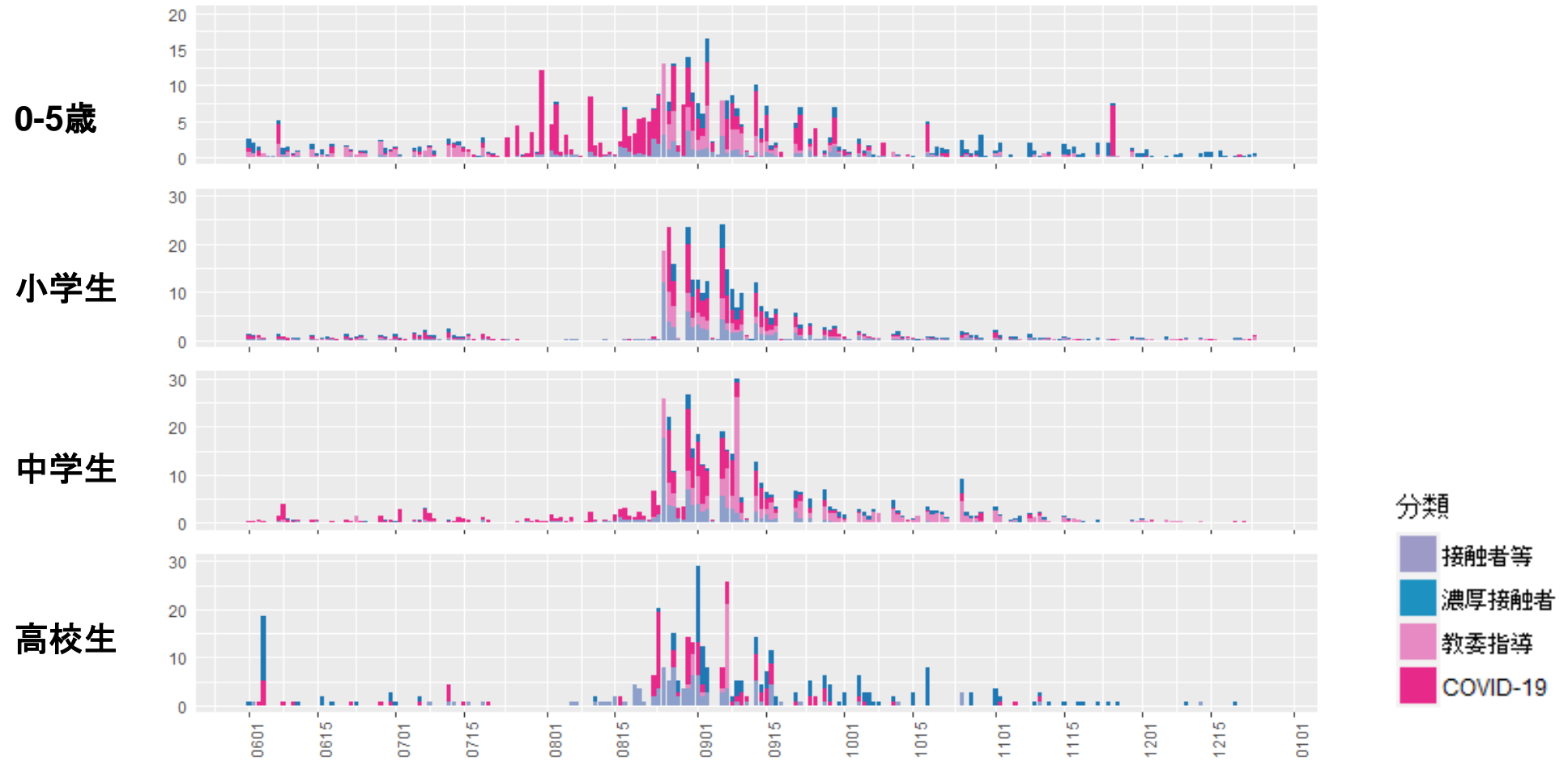


学校等欠席者・感染症情報システム：12月27日時点  
**東京都**における新型コロナウイルス感染症関連欠席者（登録児童1万人あたり欠席率）



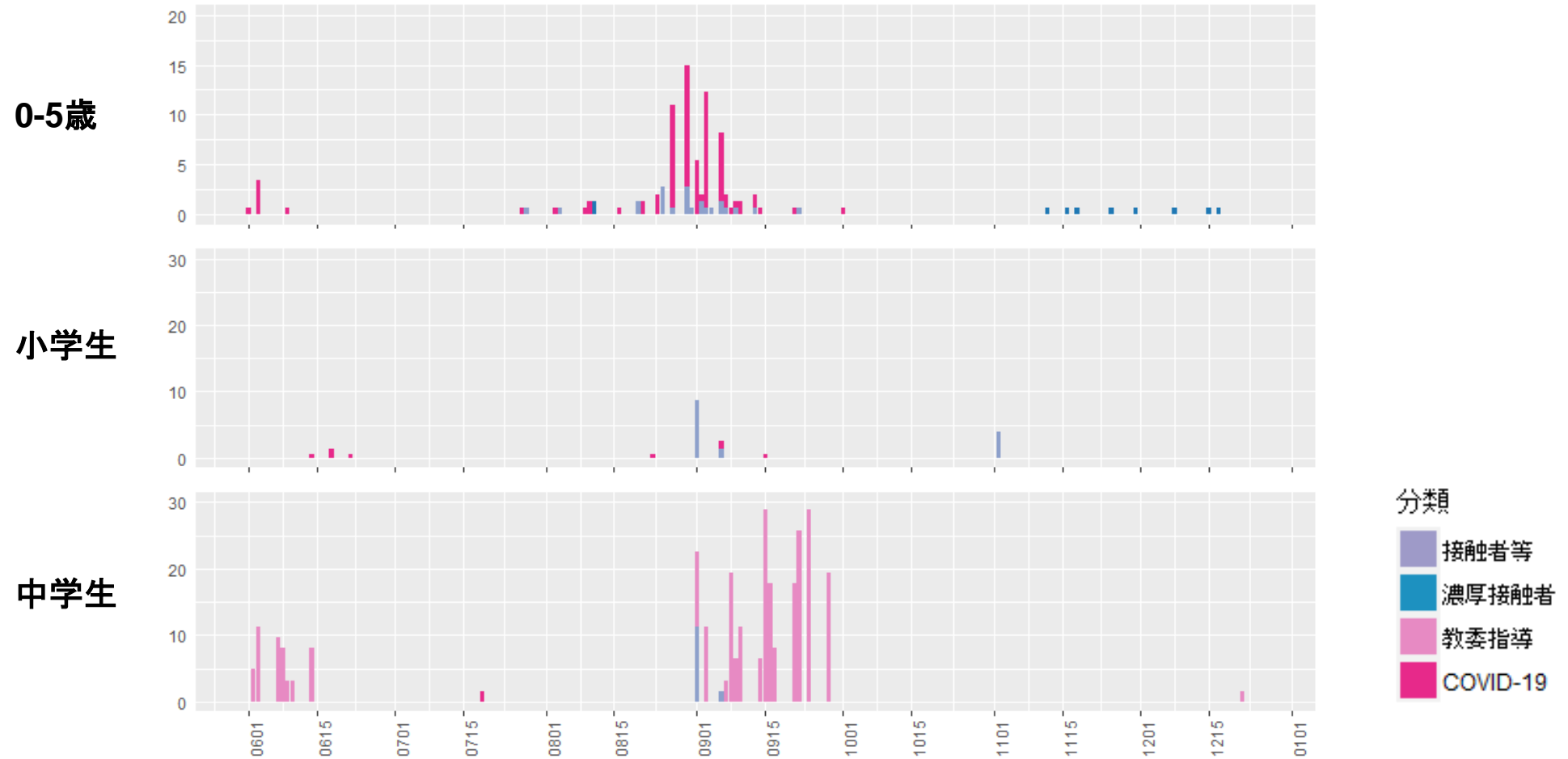
厚労科研「新型コロナウイルス感染症等の感染症サーベイランス体制の抜本的拡充に向けた人材育成と感染症疫学的手法の開発研究」分担課題  
 日本学校保健会、国立感染症研究所

学校等欠席者・感染症情報システム：12月27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）



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

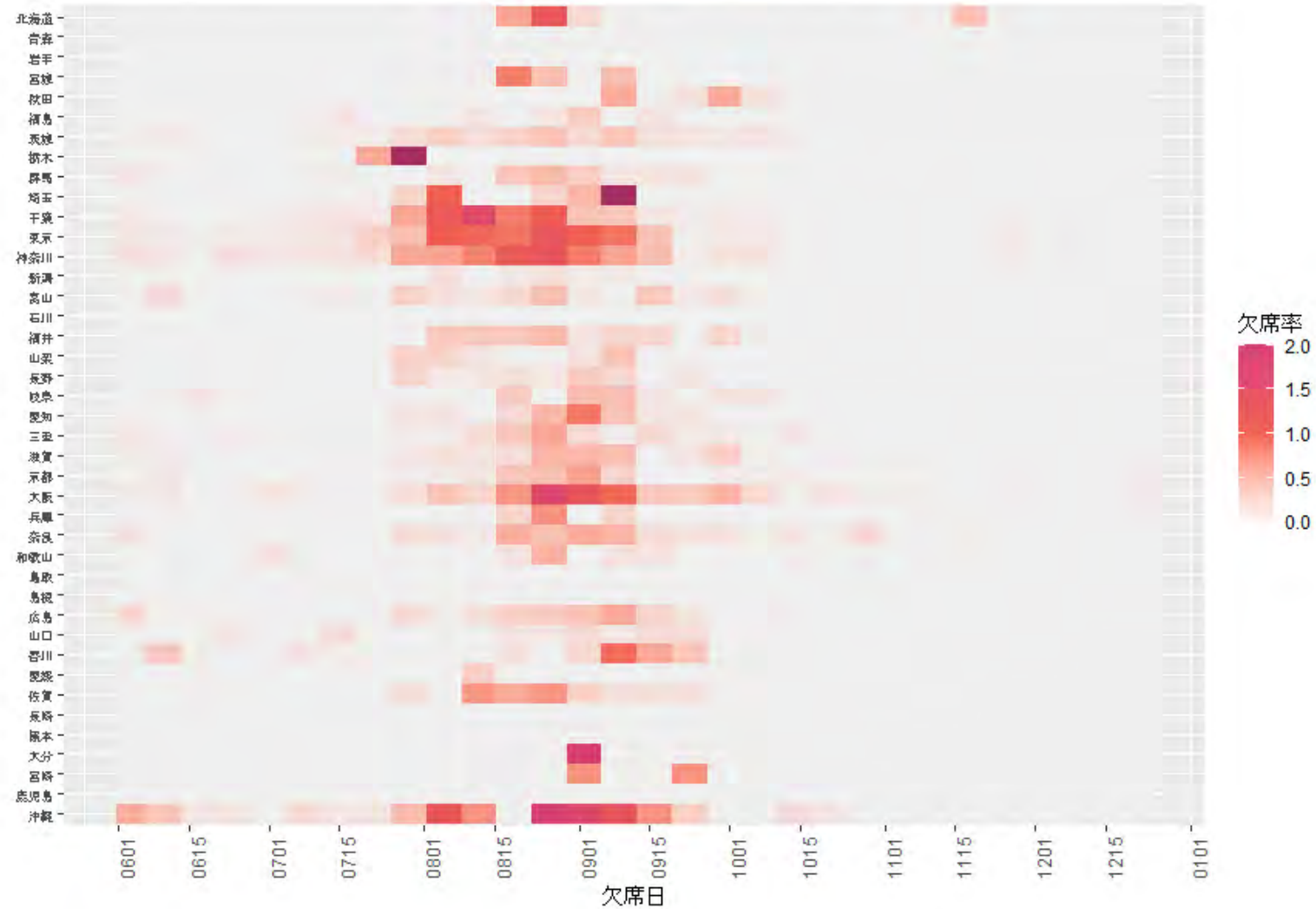
学校等欠席者・感染症情報システム：12月27日時点  
**愛知県**における新型コロナウイルス感染症関連欠席者（登録児童1万人あたり欠席率）



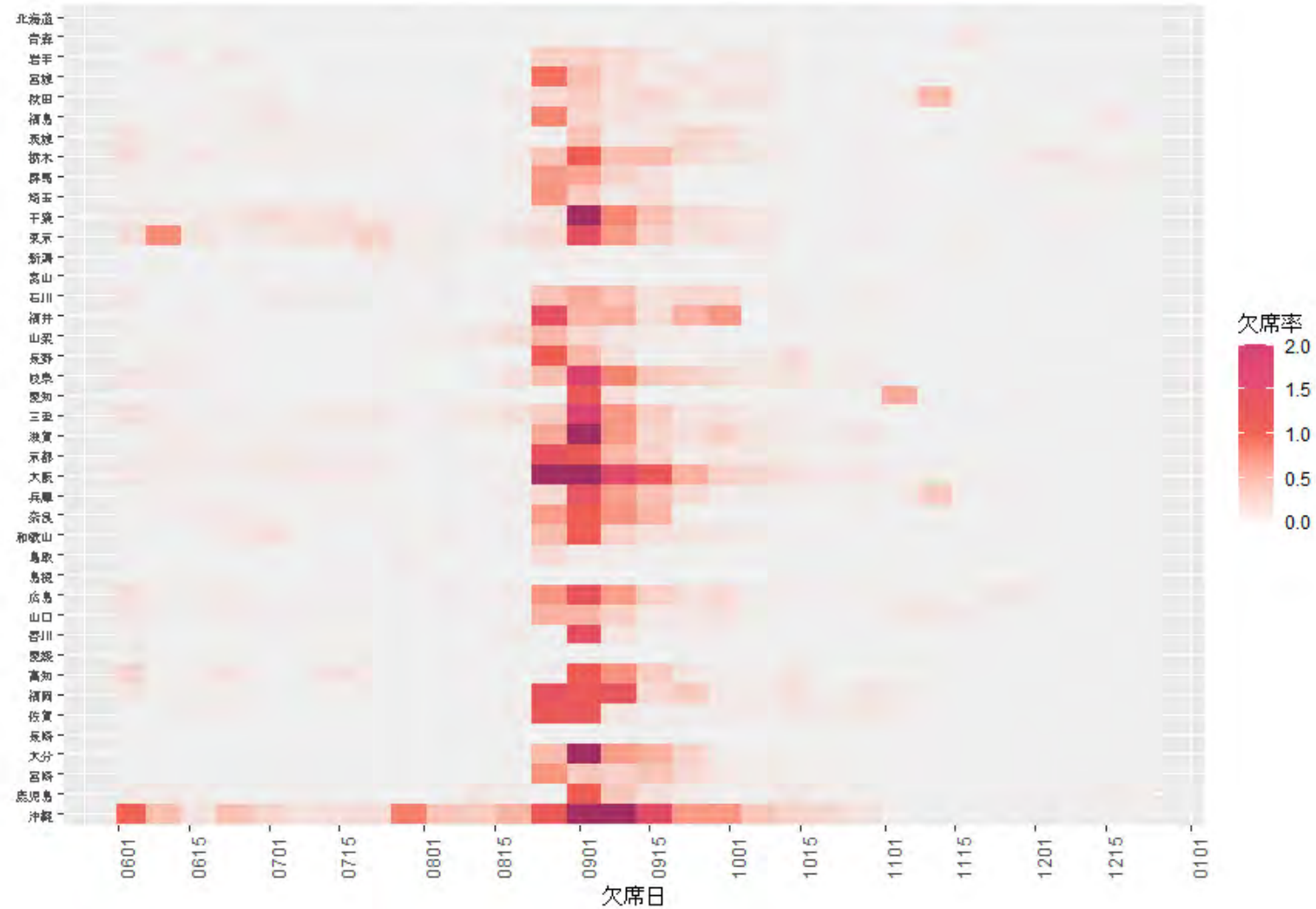
厚労科研「新型コロナウイルス感染症等の感染症サーベイランス体制の抜本的拡充に向けた人材育成と感染症疫学的手法の開発研究」分担課題  
 日本学校保健会、国立感染症研究所



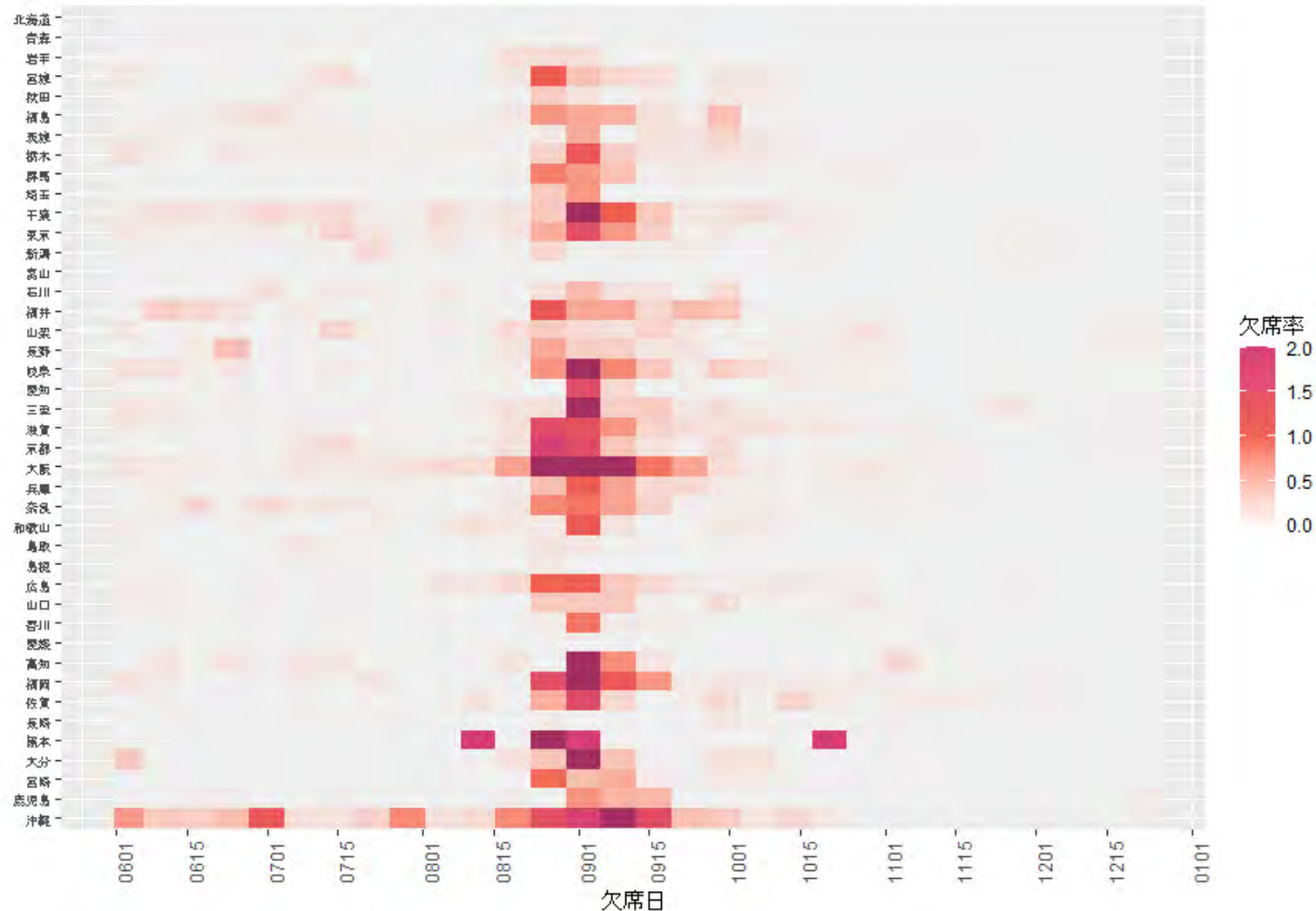
# 0-5歳児における新型コロナウイルス感染症による欠席率（人口1万人あたり、都道府県別）



# 小学生における新型コロナウイルス感染症による欠席率（人口1万人あたり、都道府県別）

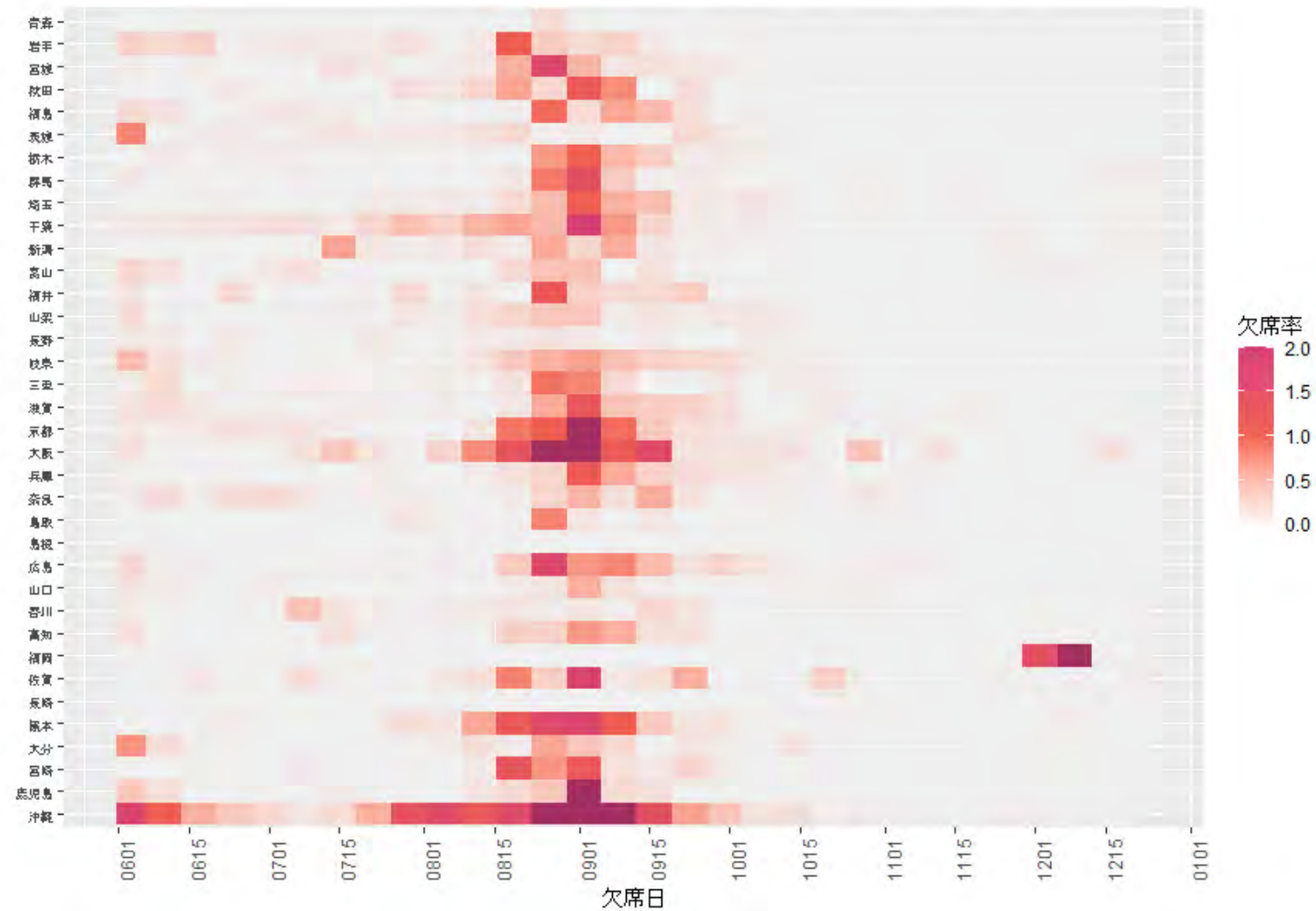


# 中学生における新型コロナウイルス感染症による欠席率（人口1万人あたり、都道府県別）





# 高校生における新型コロナウイルス感染症による欠席率（人口1万人あたり、都道府県別）



## 陽性、重症、死亡例における年代別ワクチン接種状況

### データ

➤ 症例報告数：2021年12月27日時点HER-SYS

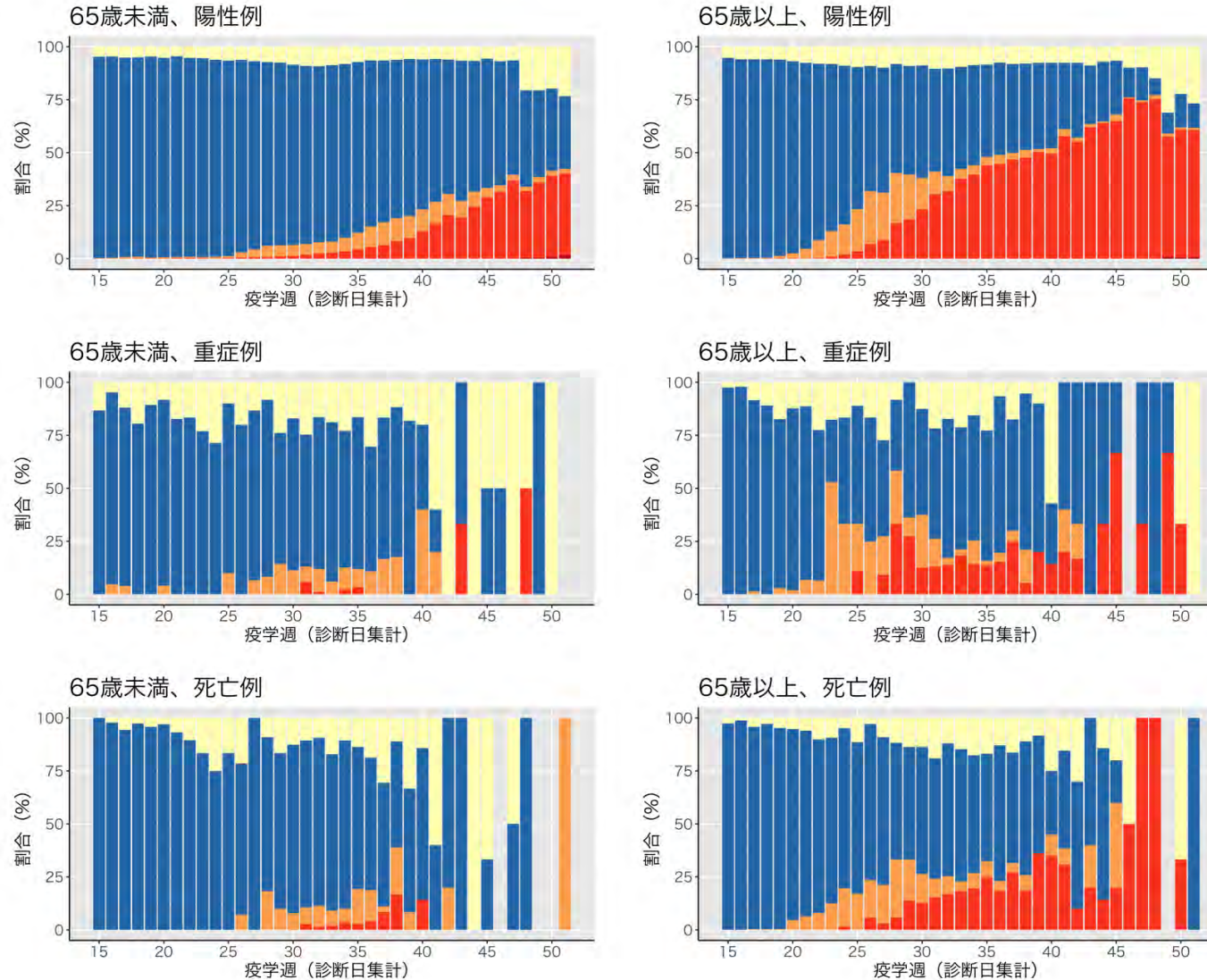
### 注釈

- HER-SYSにおける重症例は発生届時の重症度に基づいており、全重症例において入力となされてはいない
- HER-SYSにおける死亡の入力は全死亡例においてなされてはいない、また入力が遅れてなされることもあり数値は変更し得る
- HER-SYSにおける死亡例はCOVID-19診断日から死亡日までの日数が60日以内に限定した
- HER-SYSにおけるワクチン接種歴は、第47週までは未入力の場合に「ワクチン接種なし」としてカウントされていたが**第48週からは未入力の場合に「接種歴不明」とカウントされるようになった**
- ワクチン接種歴はワクチン接種日を考慮していないため、接種日から感染日までの日数が短く、十分にワクチンによる防御効果が得られていない症例もワクチン接種歴ありに含まれていることに注意が必要
- 特に重症例、死亡例は直近の数が非常に少なくワクチン接種別の割合の変動が大きいいため、割合だけではなく絶対数も合わせて解釈する必要がある

	疫学週	開始日	65歳未満、N (%)					65歳以上、N (%)				
			ワクチン3回接種あり	ワクチン2回接種あり	ワクチン1回接種あり	接種なし	接種歴不明	ワクチン3回接種あり	ワクチン2回接種あり	ワクチン1回接種あり	接種なし	接種歴不明
陽性例	49	2021/12/6	2 (0.3)	283 (35.7)	21 (2.6)	324 (40.9)	163 (20.6)	1 (0.8)	75 (56.8)	2 (1.5)	13 (9.8)	41 (31.1)
	50	2021/12/13	9 (0.8)	405 (38.2)	26 (2.5)	410 (38.7)	210 (19.8)	1 (0.5)	111 (60.3)	2 (1.1)	29 (15.8)	41 (22.3)
	51	2021/12/20	22 (1.5)	550 (38.7)	31 (2.2)	486 (34.2)	332 (23.4)	2 (0.7)	173 (60.1)	3 (1.0)	33 (11.5)	77 (26.7)
重症例	49	2021/12/6	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (66.7)	0 (0.0)	1 (33.3)	0 (0.0)
	50	2021/12/13	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (100.0)	0 (0.0)	1 (33.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (66.7)
	51	2021/12/20	0 (0.0)	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 (100.0)
死亡例	49	2021/12/6	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	50	2021/12/13	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (33.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (66.7)
	51	2021/12/20	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (100.0)	0 (0.0)

# 陽性、重症、死亡例における年代別ワクチン接種状況

■ ワクチン接種不明 ■ ワクチン接種なし ■ ワクチン1回接種 ■ ワクチン2回接種 ■ ワクチン3回接種





# 直近（50週：12/13～12/19）のインフルエンザ動向

サーベイランス指標（情報源）	レベル	トレンド	コメント
定点当たりのインフルエンザ受診患者報告数 （NESID、約5000定点）	低 （0.01 [患者報告数37例]）	微増	41週10例、42週13例、43週20例、44週23例、 45週28例、46週19例、47週27例、48週30例、 49週35例、50週37例（昨年同週57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週以降低レベルで推定不可
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	41週1例、42週3例、43週1例、44週0例、 45週3例、46週1例、47週4例、48週3例、 49週3例、50週0例
急性脳炎サーベイランスにおけるインフルエンザ脳 症報告数（NESID、全数）	低	横ばい	12月15日現在、36週以降49週までの集計で 報告なし
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、休校・学年閉鎖は0、学 級閉鎖1（兵庫県）
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） （検査は、診察医師の判断による）	低 （12/1～15:検査数1086、 陽性数0例、陽性率0%）	微減	12月21日現在、累計5例（A型3例、B型2例）
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	12月21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（ <b>NESID</b> 、約5000定点）	<a href="https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html">https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html</a>
全国の医療機関を1週間に受診した推計患者数（ <b>NESID</b> 、推計）	<a href="https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html">https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html</a>
基幹定点からのインフルエンザ入院患者報告数（ <b>NESID</b> 、約500定点）	<a href="https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html">https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html</a>
急性脳炎サーベイランスにおけるインフルエンザ脳症報告数（ <b>NESID</b> 、全数）	<a href="https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html">https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html</a>
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（ <b>NESID</b> 、約500の病原体定点）	<a href="https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html">https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html</a>
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）	<a href="https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-flulike.html">https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-flulike.html</a> <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou01/houdou_00009.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou01/houdou_00009.html</a>
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）	<a href="https://nho.hosp.go.jp/cnt1-1_0000202104.html">https://nho.hosp.go.jp/cnt1-1_0000202104.html</a>
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〕）	<a href="https://ml-flu.children.jp/">https://ml-flu.children.jp/</a>

# インフルエンザ分離・検出報告数

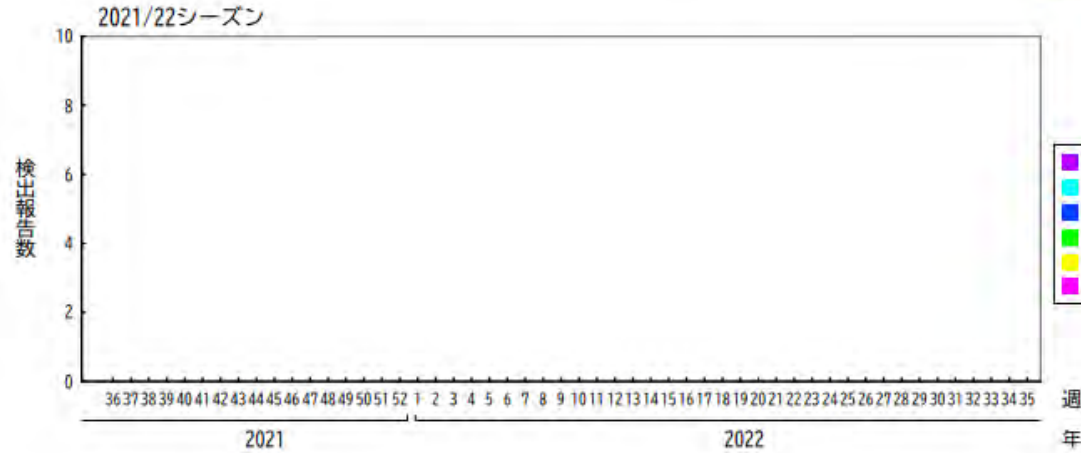
12月27日作成



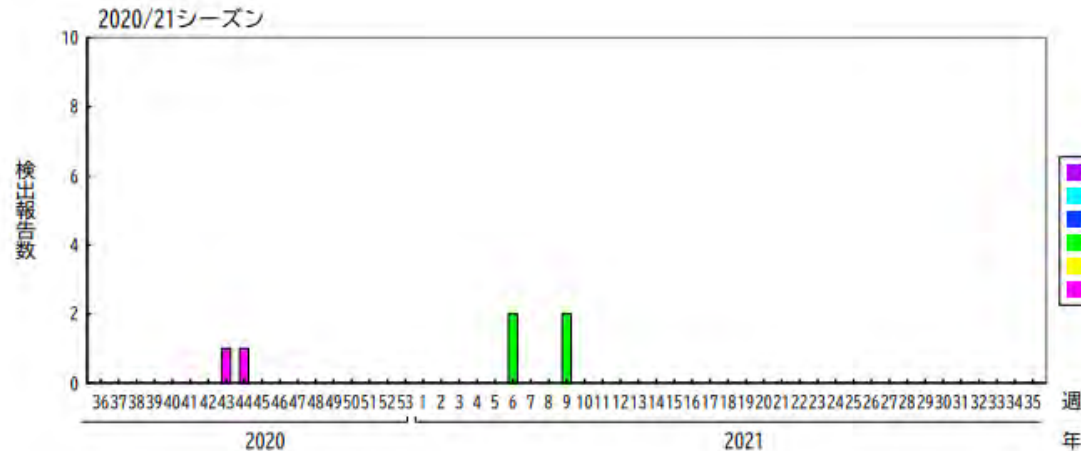
各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した

IASR

Surveillance Agency Surveillance Report



- 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>





# 診断名: インフルエンザ様疾患由来ウイルス

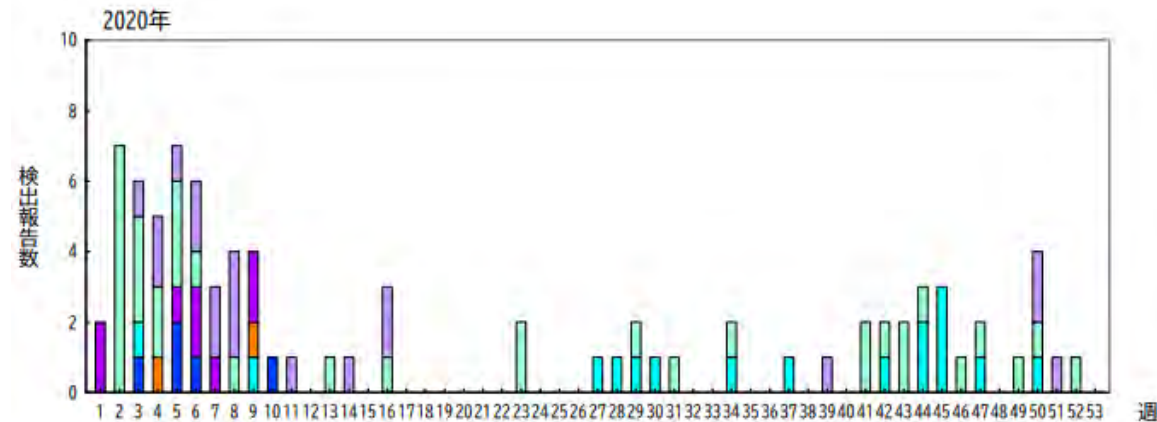
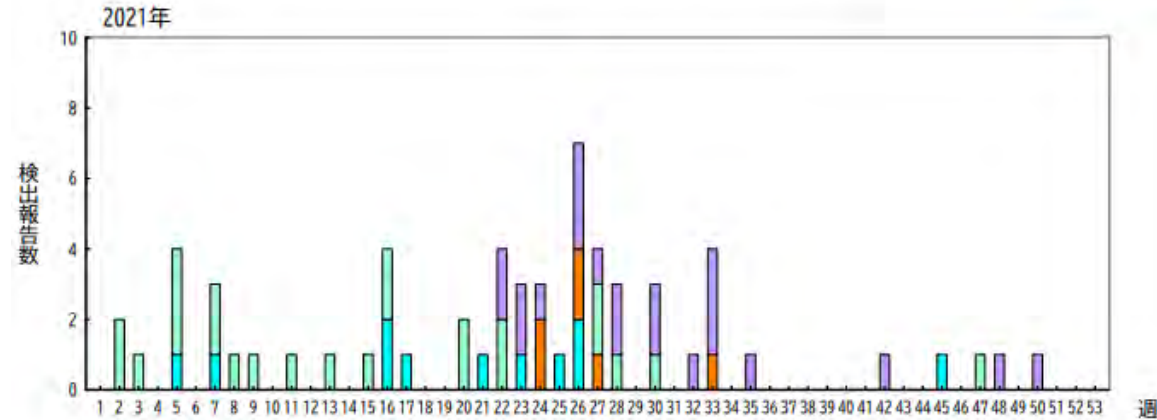
12月27日作成



\*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



• 45週にライノウイルス1例報告あり

\*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-nf.html>; IASR 2011 Vol. 32 p. 202-203; [https://surv.esr.cri.nz/virology/influenza\\_surveillance\\_summary.php](https://surv.esr.cri.nz/virology/influenza_surveillance_summary.php); 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) )



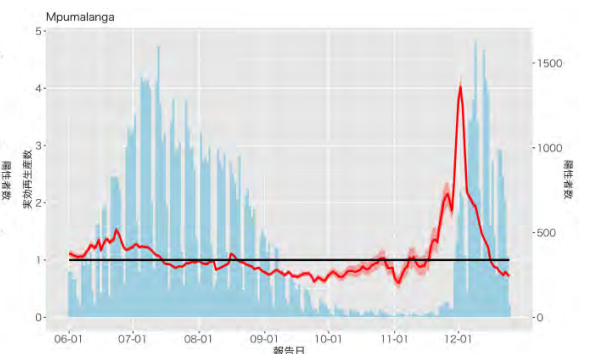
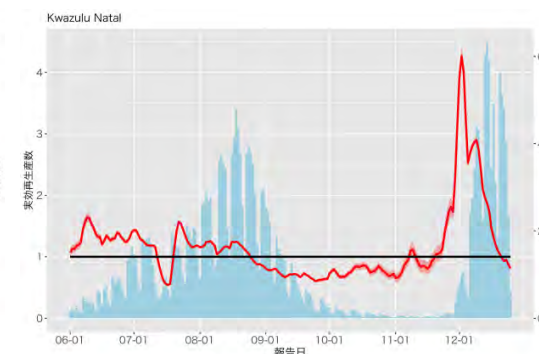
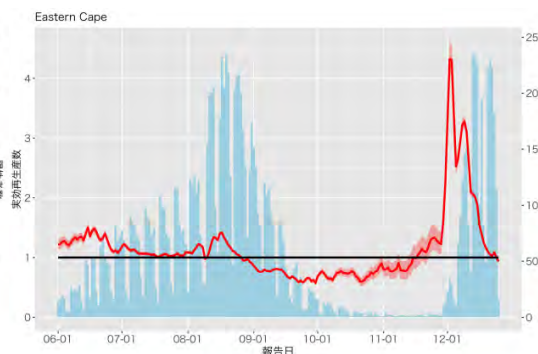
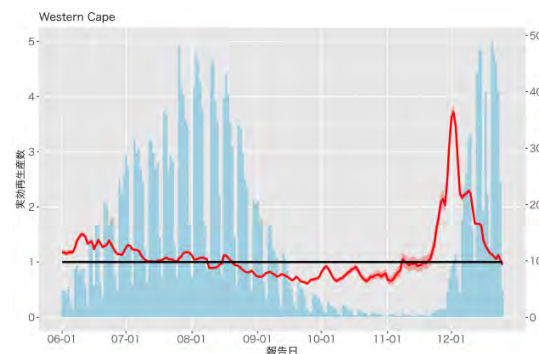
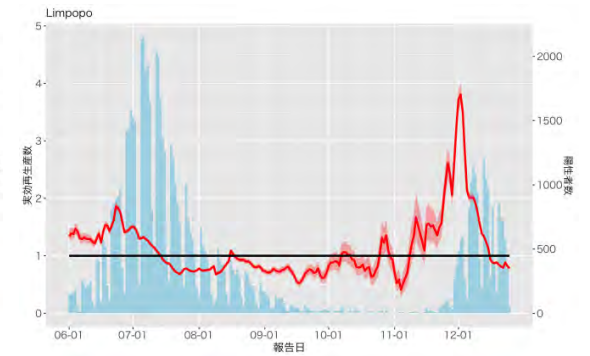
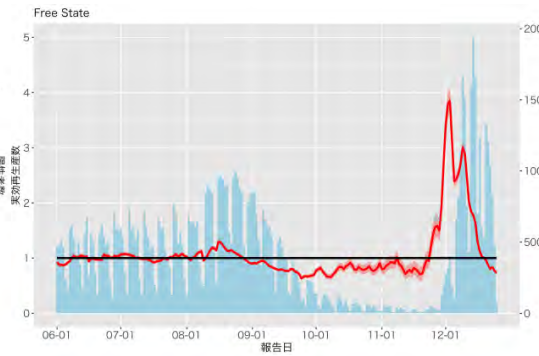
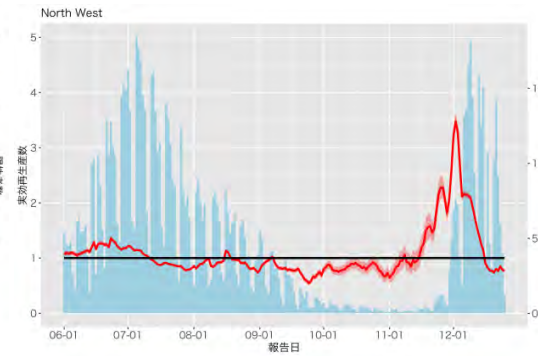
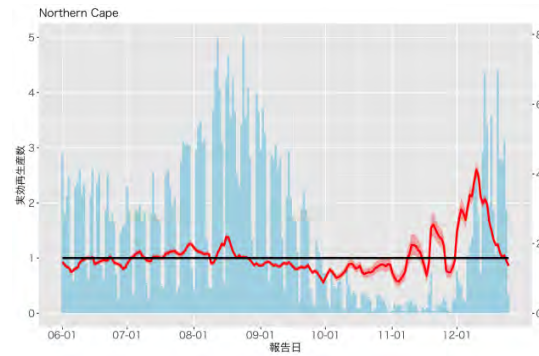
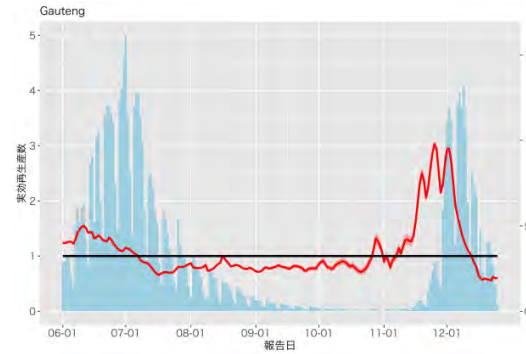
# 南アフリカ共和国の州別実効再生産数（報告日毎）： 12月27日作成

## 使用データ

National COVID-19 Daily Report, the National Institute for Communicable Diseases (NICD)：12月27日時点

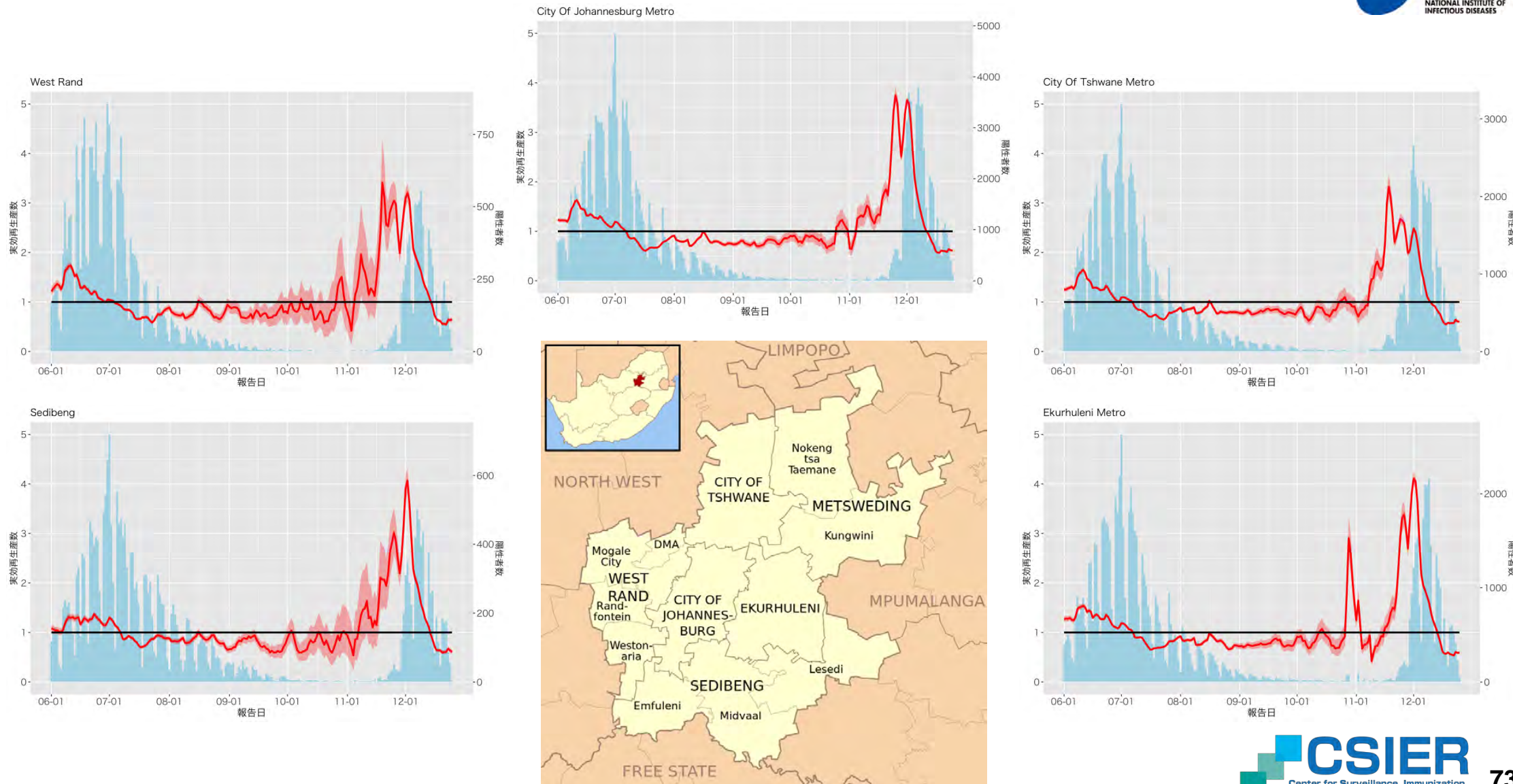
(<https://www.nicd.ac.za/diseases-a-z-index/disease-index-covid-19/surveillance-reports/national-covid-19-daily-report/>)

注意事項：NICDが公開している新型コロナウイルス感染症の報告数は、日曜日に週の内最小値となる傾向があり、また直近の値は報告の遅れから過小評価となっている可能性がある。したがって、直近1週間の報告数及び実効再生産数については今後変化する可能性がある。





# Gauten provinceの実効再生産数（報告日毎）：12月27日作成





# Gauten provinceの実効再生産数（報告日毎）：12月27日作成

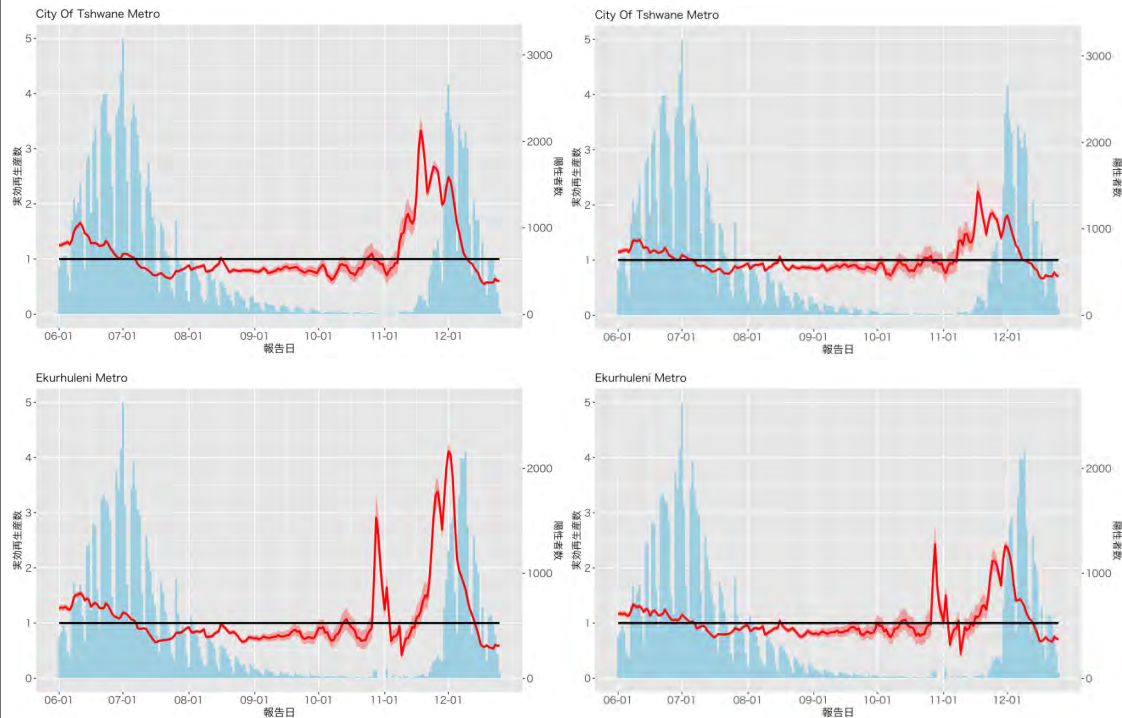
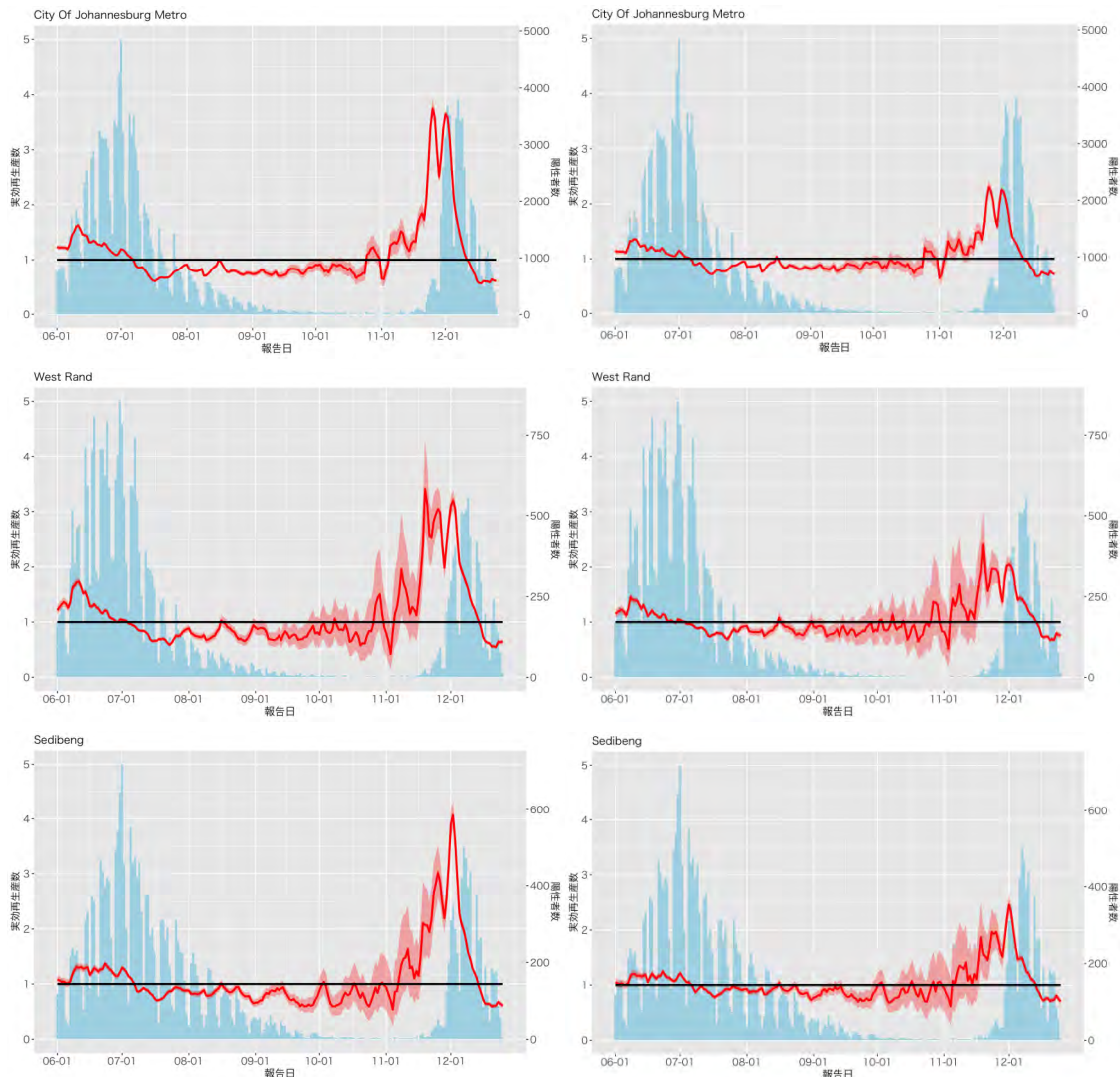


世代間隔：5日間

世代間隔：3日間

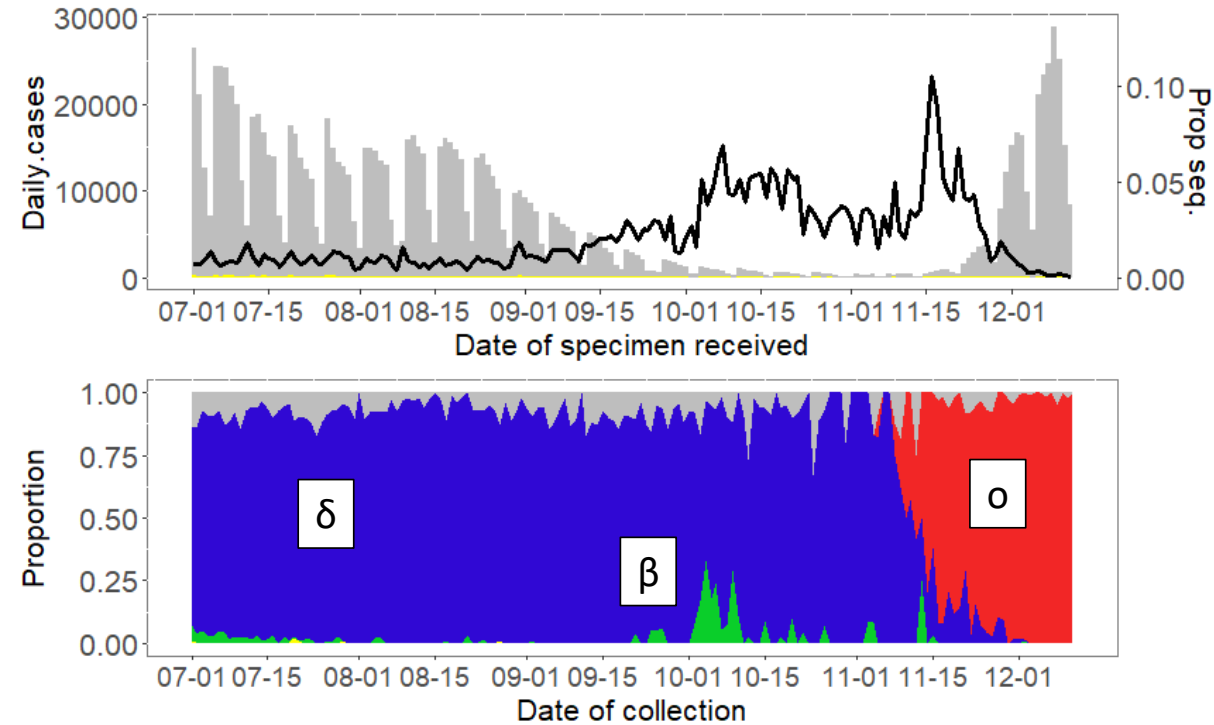
世代間隔：5日間

世代間隔：3日間



## 南アフリカ共和国におけるゲノムサーベイランスの状況：12月27日時点

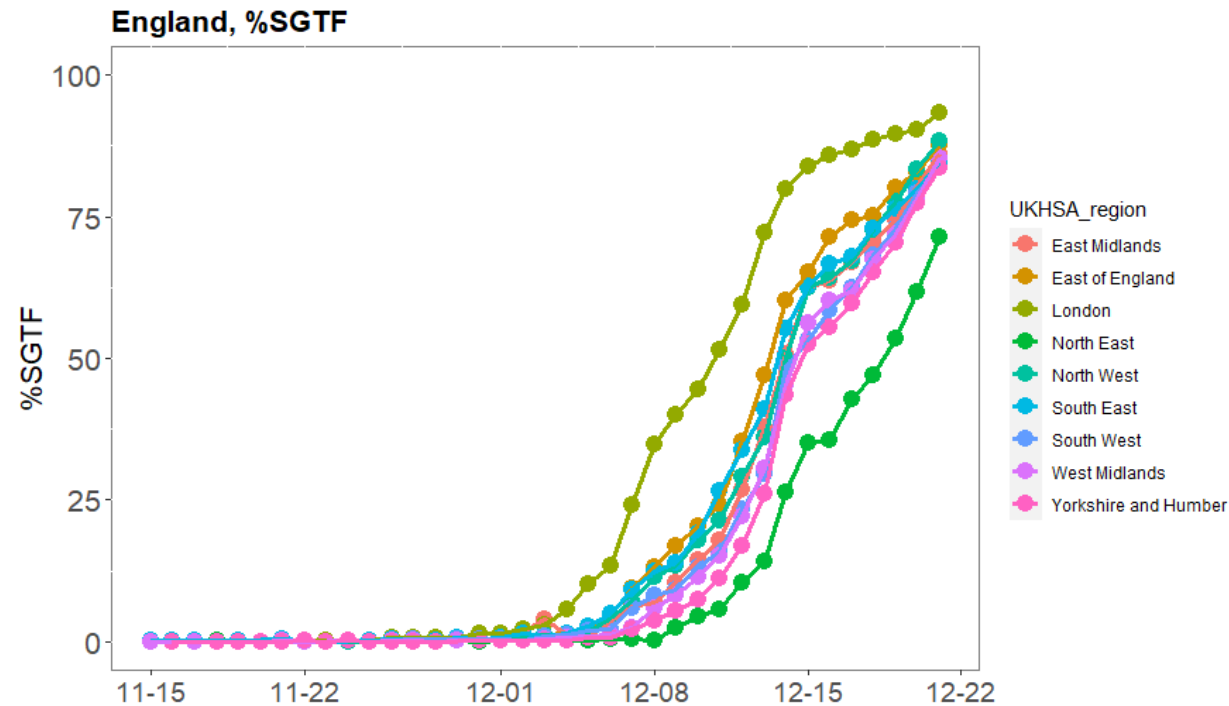
\*直近1週間では、主に過去に採取されたサンプルについてゲノム解析が実施、登録されている



South Africa: data source, NICD, GISAID

## 英国・イングランドにおけるSGTF\*検出割合：12月27日時点

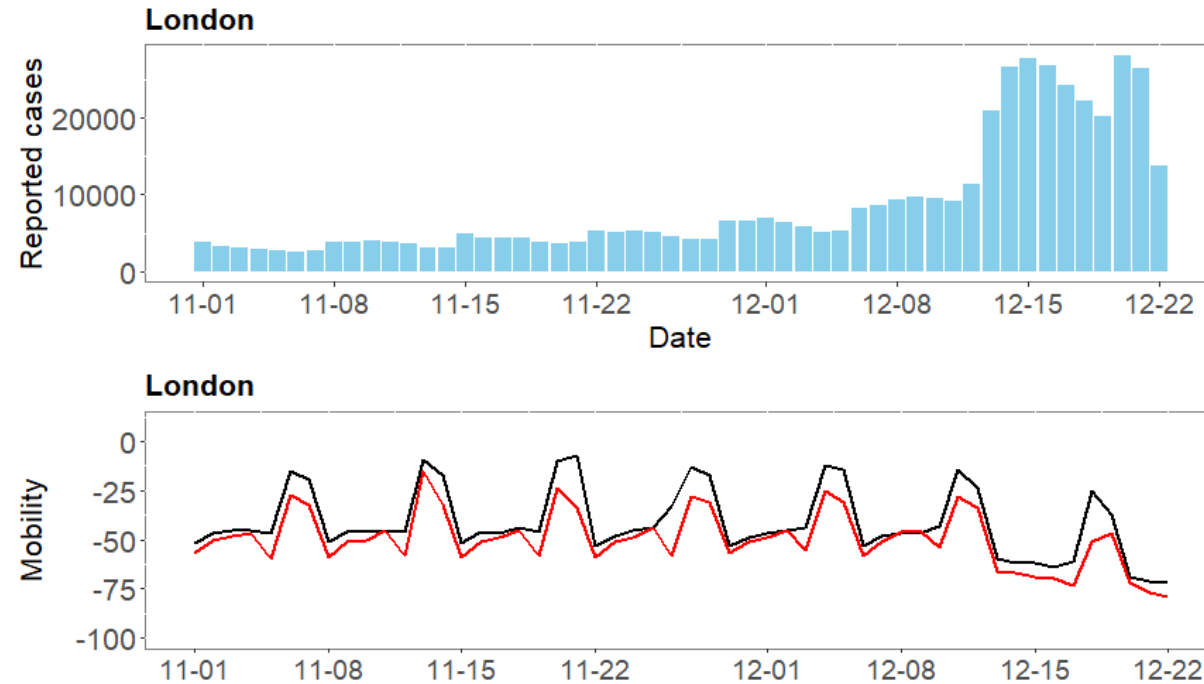
\*S gene target failure, デルタ株が主流であるときのオミクロン株の代理マーカー



United Kingdom: data source,  
<https://www.gov.uk/coronavirus>



# 英国・ロンドンにおける新規報告数と人流：12月27日時点

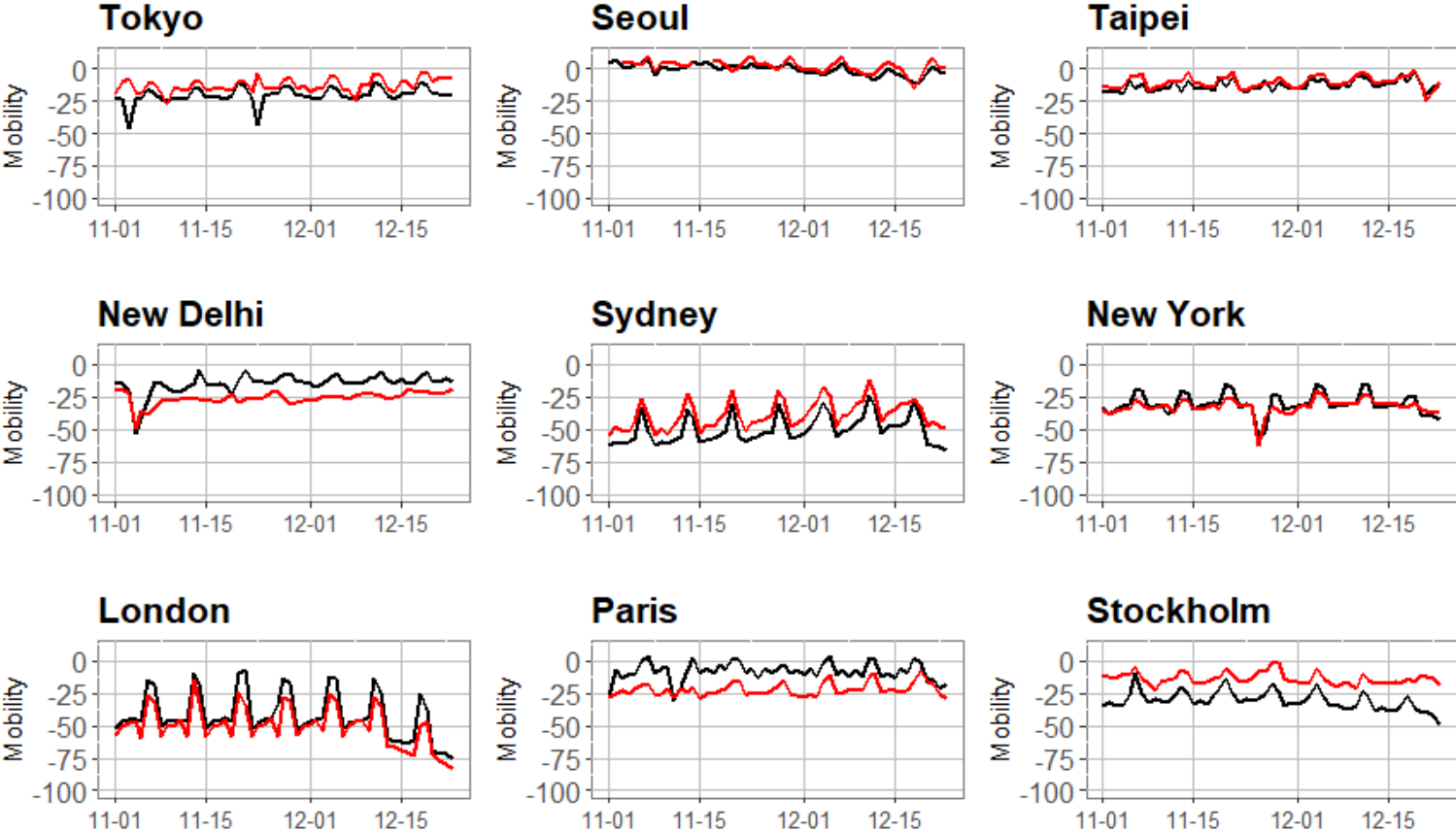


United Kingdom: data source,  
<https://www.gov.uk/coronavirus>;  
<https://www.google.com/covid19/mobility/>

# 世界各都市の人流：12月27日作成

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

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



# 東京都におけるサーベイランスデータを用いた 死亡回避の新型コロナワクチン有効性と症例致命リスクの推定



東京都から個票レベルで公表されたCOVID-19診断症例データと死亡例に関する公表情報、HER-SYSによるワクチン接種歴情報を用いて、2021年1月1日から年8月31日までに診断された症例における死亡回避のワクチン有効性と症例致命リスク（confirmed Case Fatality Risk、CFR）を、数理モデルを用いて同時推定した。

\* 本分析の方法と結果に関する詳細については、添付の報告書（国立感染症研究所のサイトにも掲載）を参照されたい。

## 資料作成

国立感染症研究所感染症疫学センター 高勇羅、木下諒、鈴木基

国際医療福祉大学医学部 村山泰章

東京大学大学院医学系研究科国際保健政策学 山崎里紗

京都大学大学院医学研究科社会健康医学専攻 西浦博

## 謝辞

本報告書の分析に用いたデータの収集にご協力いただいております各自治体関係者および各医療関係者の皆様に感謝申し上げます。本報告書は、東京感染症対策センター（東京iCDC）の協力のもとで作成されました。



# 東京都におけるサーベイランスデータを用いた 死亡回避の新型コロナワクチン有効性と症例致命リスクの推定

## 方法

- 死亡例に関しては、COVID-19診断から死亡日までの日数が60日以内である症例に限定した。
- HER-SYSにおけるワクチン接種歴の情報は完璧ではなく、中にはその欠損を認めた。そのため、HER-SYSにおける接種歴不明症例に関しては、年代、診断月、症状有無、死亡有無を用いて単一代入法を行うことで接種歴有無を推定した。
- 年代別CFRと死亡を回避するワクチン有効性を推定するために、以下の二項分布を用いた数理モデルを構築した。

$$D_u(t) \sim \text{Binom} \left( C_{a,u}(t), p_{a,u}(t) \right)$$

$$D_{a,1}(t) \sim \text{Binom} \left( C_{a,1}(t), (1 - \epsilon_{a,1}) p_{a,u}(t) \right)$$

$$D_{a,2}(t) \sim \text{Binom} \left( C_{a,2}(t), (1 - \epsilon_{a,2}) p_{a,u}(t) \right)$$

$a$  : 各年齢群

$C_{a,i}(t)$  : 仮想死亡日における陽性者数。診断日における陽性者件数データを、年代別の診断から死亡までの時間遅れ分布を用いて畳み込みを行うことで算出

推定パラメータはワクチン未接種群の年齢群別CFR、1回接種、2回接種それぞれにおける感染者の死亡回避のワクチン有効性  $(p_{a,u}(t), \epsilon_{a,1}, \epsilon_{a,2})$  であり、無情報事前分布を置いてベイズ推定を行った。

このとき得られた感染者における死亡を回避するワクチン有効性の事後分布と、過去に報告された日本におけるCOVID-19の感染に対するワクチン有効性の推定値<sup>1</sup>を用いて、ワクチン接種による感染と死亡の両方に対する有効性（感染あるいは死亡のいずれかを回避する有効性）を推定した。

1. サーベイランスデータに数理モデルを適用することによる新型コロナワクチンBNT162b2 (Pfizer/BioNTech) の有効性の推定 (第1報)  
[Internet]. Available from: <https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2484-idsc/10618-covid19-56.html>

# 東京都におけるサーベイランスデータを用いた 死亡回避の新型コロナワクチン有効性と症例致命リスクの推定



## 結果

2021年1月1日から年8月31日までに診断された症例における年代別の死亡に対するワクチン有効性の推定値

	年代	有効性 (%) (95% 信用区間)	
		*1回接種 (Partially vaccinated)	**2回接種 (Fully vaccinated)
感染者において死亡を回避する有効性	30～50代	34.2 (2.2-71.4)	38.0 (2.6-82.4)
	60代	66.1 (33.0-85.4)	88.6 (64.3-98.1)
	70代	38.2 (7.3-63.8)	83.9 (68.8-92.9)
	80代	46.4 (17.9-68.7)	83.5 (72.5-91.0)
	90代以上	52.7 (19.6-76.6)	77.7 (60.7-89.4)
感染あるいは死亡を回避する有効性	30～50代	68.7 (53.5-86.4)	93.8 (90.3-98.2)
	60代	83.9 (68.1-93.0)	99.2 (97.4-99.9)
	70代	70.6 (55.9-82.8)	99.3 (98.6-99.7)
	80代	74.5 (60.9-85.1)	99.4 (98.9-99.6)
	90代以上	77.5 (61.8-88.8)	98.4 (97.1-99.2)

\*ワクチン1回接種 (Partially vaccinated) とは、ワクチン1回目接種から診断日までの日数が14日以上であり、ワクチン2回目未接種または2回目接種から診断日までの日数が14日未満の症例を指す。HER-SYSにおける疫学週毎のワクチン1回接種割合の算出においては、ワクチン接種日不明のワクチン1回接種あり、かつ2回目未接種症例は全てワクチン1回接種とみなした。

\*\*ワクチン2回接種 (Fully vaccinated) とは、ワクチン2回目接種から診断日までの日数が14日以上である症例を指す。HER-SYSにおける疫学週毎のワクチン2回接種割合の算出においては、ワクチン接種日不明のワクチン2回接種あり症例は全てワクチン2回接種とみなした。

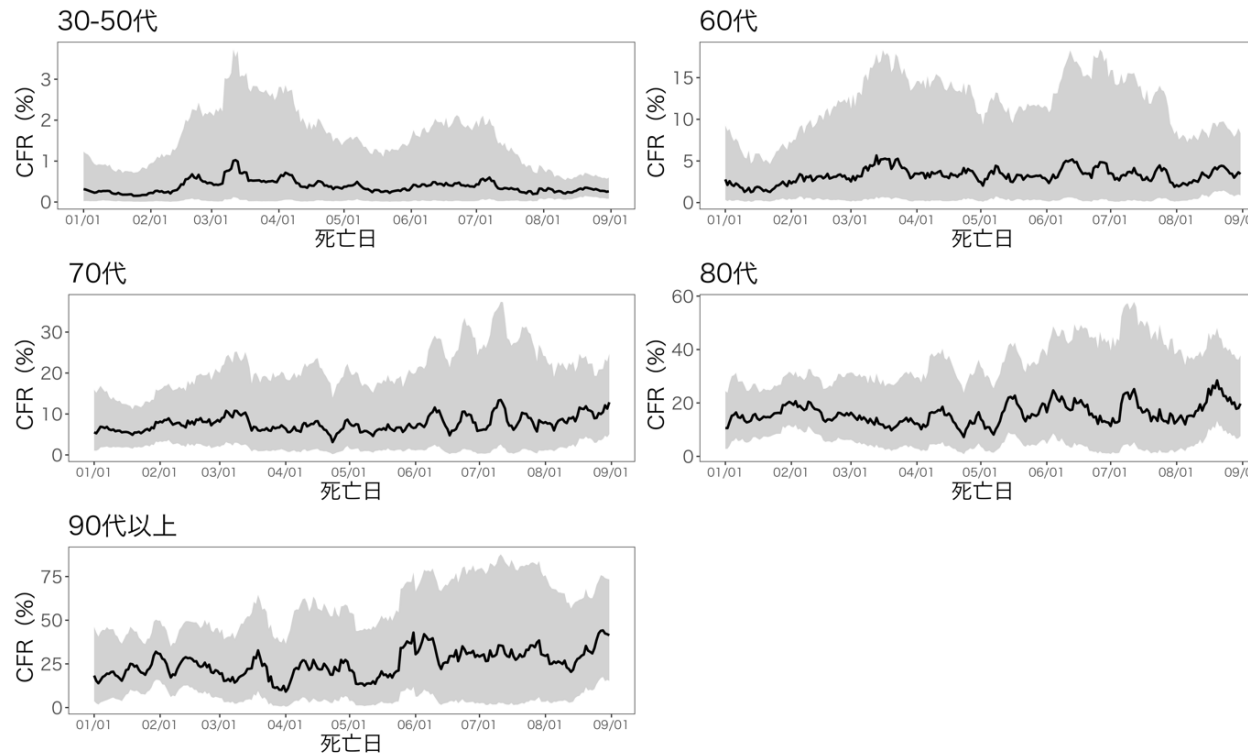


# 東京都におけるサーベイランスデータを用いた 死亡回避の新型コロナワクチン有効性と症例致命リスクの推定



## 結果

ワクチンの死亡予防効果と同時推定されたワクチン未接種者における年代別の致命リスク (case fatality risk, CFR)



薄灰色は95% 信用区間を示す。





# 東京都におけるサーベイランスデータを用いた 死亡回避の新型コロナワクチン有効性と症例致命リスクの推定

## まとめ

- 30～50代では死亡数が少ないために推定値が低く、信用区間も広がっているが、60～80代の感染者における死亡を回避するワクチン有効性は60代、70代、80代、90代以上で、それぞれ88.6%（95% 信用区間 64.3%–98.1%）、83.9%（68.8%–92.9%）、83.5（72.5%–91.0%）、77.7%（60.7%–89.4%）と推定された。過去の報告による感染防御のワクチン有効性と合わせると、ワクチンによる感染か死亡のいずれかを回避する有効性は30～50代で93.8%（90.3%–98.2%）、60代以上では97%以上と推定された。
- ワクチン未接種者のCFRは70代以上の高齢者において8月に増加傾向を認めた一方で60代以下では同傾向はみられなかった。年代別の日別CFR中央値の観察期間内における最小値と最大値は、30～50代、60代、70代、80代、90代以上で、それぞれ最小値0.14%、1.30%、3.12%、6.81%、8.87%、最大値1.02%、5.37%、13.76%、27.08%、41.16%となった。全体として、年代が上がるにつれてCFRが増加する傾向がみられた。

## 制限

- 本解析で用いられたワクチン接種歴の情報はHER-SYSデータが用いられているが、解析対象期間におけるHER-SYSのワクチン接種歴情報は、入力者が何も入力しない場合に接種歴「なし」と自動記載される仕様になっていたため、接種歴不明が過小評価されている可能性がある。
- 本解析では解析対象期間中に東京都内において流行した変異株（アルファ株、デルタ株）や新たに使用が開始された治療薬（カシリビマブ及びイムデビマブ）等の影響を考慮出来ていない
- 本解析はサーベイランスデータを用いており、症例ごとの基礎疾患等の重症化リスク因子を考慮出来ていない

## 東京都におけるサーベイランスデータを用いた死亡回避の新型コロナワクチン有効性と症例致命リスクの推定

### 1. 背景と目的

2021年11月22日現在、新型コロナワクチン（Pfizer/BioNTech製、武田/Moderna製、AstraZeneca製）の2回接種率は全年齢の76.2%、高齢者では91.3%を占める(1)。これらのワクチンの有効性（vaccine effectiveness）は、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の感染と死亡それぞれに対して報告がなされている。従来株と比較するとデルタ株による感染に対するワクチン有効性の低下が報告されているが、それでも英国からの報告ではPfizer/BioNTech製ワクチンの感染に対する有効性は80%以上とされており(2)、国内においても暫定報告ではあるが、デルタ株流行期の感染に対する有効性が87%と報告されている(3)。感染防御の一方で、現行のmRNAワクチンは細胞性免疫の誘導が期待されるとされ、重症化や死亡から防ぐ効果が十分にあるものと期待される。しかし、ワクチン接種後のCOVID-19死亡症例数が非常に少なく、解析に足る症例数を確保することが少数施設による研究では難しい。死亡に対するワクチン有効性に関する国内での報告は未だなされていない。

さらに症例致命リスク（confirmed Case Fatality Risk、CFR）は、疾患の病原性を示す感染致命リスク（Infection Fatality Risk）の代用として重要な疫学指標であるが、2021年のCOVID-19流行における国内のCFRの報告は未だなされていない。

そこで本稿では、東京都のCOVID-19患者に関する公開情報と新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム（HER-SYS）という2つのサーベイランスデータを用いて死亡回避のワクチン有効性とCFRを、数理モデルを用いて同時推定した。

### 2. 方法

#### (1) データ

2020年10月1日から2021年11月15日までに東京都から個票レベルで公表された陽性例の年代、診断日情報、死亡例の年代（30～50歳代、60歳代、70歳代、80歳代、90代以上）、診断日、死亡日情報を用いた。報告遅れの影響を受けないために陽性例に関しては診断日が2021年8月31日まで、死亡例に関しては死亡日が2021年8月31日までの症例を解析対象とした。また死亡例に関しては、COVID-19診断から死亡日までの日数が60日以内である症例に限定した。陽性例、死亡例の疫学週ごとのワクチン接種者割合についてはHER-SYSを用いた。ワクチン接種歴の情報は完璧ではなく、中にはその欠損を認めた。そのため、HER-SYSにおける接種歴不明症例に関しては、年代、診断月、症状有無、死亡有無を用いて単一代入法を行うことで接種歴有無を推定した。

#### (2) 時刻ごとの年代別のCFRと死亡を回避するワクチン有効性の同時推定

年代別CFRと死亡を回避するワクチン有効性を推定するために、以下の二項分布を用いた数理モデルを構築した。

$$\begin{aligned}
 D_u(t) &\sim \text{Binom}\left(C_{a,u}(t), p_{a,u}(t)\right) \\
 D_{a,1}(t) &\sim \text{Binom}\left(C_{a,1}(t), \left(1 - \epsilon_{a,1}\right) p_{a,u}(t)\right) \\
 D_{a,2}(t) &\sim \text{Binom}\left(C_{a,2}(t), \left(1 - \epsilon_{a,2}\right) p_{a,u}(t)\right)
 \end{aligned}$$

ここで、 $a$ が各年齢群を示すときに $C_{a,t}(t)$ は仮想死亡日における陽性者数であり、診断日における陽性者件数データを、年代別の診断から死亡までの時間遅れ分布を用いて畳み込みを行うことで得た。 $D_{a,t}(t)$ は死亡日における死亡者数データである。推定パラメータはワクチン未接種群の年齢群別CFR、1回接種、2回接種それぞれにおける感染者の死亡回避のワクチン有効性 ( $p_{a,u}(t), \epsilon_{a,1}, \epsilon_{a,2}$ ) であり、無情報事前分布を置いてベイズ推定を行った。またこのとき得られた感染者における死亡を回避するワクチン有効性の事後分布と、西浦ら(4)により報告された日本におけるCOVID-19の感染に対するワクチン有効性の推定値を用いて、ワクチン接種による感染と死亡の両方に対する有効性（感染あるいは死亡のいずれかを回避する有効性）を推定した。

### 3. 結果

表1に年代別の死亡回避のワクチン有効性を示す。30～50代では死亡数が少ないために推定値が低く、信用区間も広がっているが、60～80代の感染者における死亡を回避するワクチン有効性は60代、70代、80代、90代以上で、それぞれ88.6% (95% 信用区間 64.3%-98.1%)、83.9% (68.8%-92.9%)、83.5% (72.5%-91.0%)、77.7% (60.7%-89.4%) と推定された。過去の報告による感染防御のワクチン有効性と合わせると、ワクチンによる感染か死亡のいずれかを回避する有効性は30～50代で93.8% (90.3%-98.2%)、60代以上では97%以上と推定された。

また死亡回避のワクチン有効性と同時推定された年代別のワクチン未接種者のCFRを図1に示す。70代以上の高齢者において8月にCFRの増加傾向を認めた一方で60代以下では同傾向はみられなかった。年代別の日別CFR中央値の観察期間内における最小値と最大値は、30～50代、60代、70代、80代、90代以上で、それぞれ最小値0.14%、1.30%、3.12%、6.81%、8.87%、最大値1.02%、5.37%、13.76%、27.08%、41.16%となった。全体として、年代が上がるにつれてCFRが増加する傾向がみられた。

表1. 2021年1月1日から年8月31日までに診断された者の間における年代別の死亡に対するワクチン有効性の推定値

	年代	有効性 (%) (95% 信用区間)	
		*1回接種 (Partially vaccinated)	**2回接種 (Fully vaccinated)
感染者において死亡を回避する有効性	30～50代	34.2 (2.2-71.4)	38.0 (2.6-82.4)
	60代	66.1 (33.0-85.4)	88.6 (64.3-98.1)
	70代	38.2 (7.3-63.8)	83.9 (68.8-92.9)
	80代	46.4 (17.9-68.7)	83.5 (72.5-91.0)
	90代以上	52.7 (19.6-76.6)	77.7 (60.7-89.4)
感染あるいは死亡を回避する有効性	30～50代	68.7 (53.5-86.4)	93.8 (90.3-98.2)
	60代	83.9 (68.1-93.0)	99.2 (97.4-99.9)
	70代	70.6 (55.9-82.8)	99.3 (98.6-99.7)
	80代	74.5 (60.9-85.1)	99.4 (98.9-99.6)
	90代以上	77.5 (61.8-88.8)	98.4 (97.1-99.2)



\*ワクチン1回接種 (Partially vaccinated) とは、ワクチン1回目接種から診断日までの日数が14日以上であり、ワクチン2回目未接種または2回目接種から診断日までの日数が14日未満の症例を指す。HER-SYSにおける疫学週毎のワクチン1回接種割合の算出においては、ワクチン接種日不明のワクチン1回接種あり、かつ2回目未接種症例は全てワクチン1回接種とみなした。

\*\*ワクチン2回接種 (Fully vaccinated) とは、ワクチン2回目接種から診断日までの日数が14日以上である症例を指す。HER-SYSにおける疫学週毎のワクチン2回接種割合の算出においては、ワクチン接種日不明のワクチン2回接種あり症例は全てワクチン2回接種とみなした。

#### 4. 考察

本稿では国内の新型コロナワクチンの死亡を回避する有効性を、サーベイランスデータを用いて初めて推定した。診断された感染者における死亡に対するワクチン有効性は、およそ80%程度の推定値を示した。これらの結果は、ブレイクスルー感染が起きたとしてもワクチン接種により死亡という重大な転帰を防ぐことが出来るということを示唆している。さらに感染と死亡の両方を回避する有効性は特に60代以上では98%以上と推定され、非常に高い有効性であると考えられた。これらの結果は、今後さらに多くの人々へのワクチンを普及する上でワクチン接種のメリットを示す重要な知見であると考えられる。諸外国の報告としては、イスラエルにおけるコホート研究でのPfizer/BioNTech製ワクチンの死亡を回避する有効性が98% (95% 信頼区間 96%-99%) (5)、米国におけるコホート研究でのModerna製ワクチンの病院死亡を回避する有効性が98% (67%-100%) (6)であり同等の結果となっている。また高齢になるにつれて死亡予防効果が低下するという傾向も既報と矛盾しない結果であった(5)。

さらに本稿では年代別のCFRを時刻別に推定した。過去の報告と同様(7)に年代が上がるにつれてCFRが増加するという結果が得られたことに加え、CFRが時期ごとに変動したことも示された。特に高齢者において8月にCFRの増加傾向を認めた。CFRの時期ごとの変動に寄与する因子として診断バイアス (ascertainment bias)、延命措置希望人数の変動、基礎疾患や治療薬、ワクチン接種の有無、変異株の出現、医療逼迫による適切な治療へのアクセスへの低下が考えられる。今後はこれらの因子とCFRの関係について様々なデータソースを用いた多角的な検証が望まれる。

本研究において以下の制限が主に挙げられる。まず、本解析で用いられたワクチン接種歴の情報はHER-SYSデータが用いられているが、解析対象期間におけるHER-SYSのワクチン接種歴情報は、入力者が何も入力しない場合に接種歴「なし」と自動記載される仕様になっていたため、接種歴不明が過小評価されている可能性がある。ただし、陽性者、死亡者に占めるワクチン2回接種あり症例の割合は、一般人口においてワクチン接種が進捗するのと同時に経時的に増えており(参考)、8月の流行が最も厳しく保健所や病院の業務負荷が最も増大していたと考えられた時期においても同様の傾向が見られたことから、ワクチン接種歴ありの入力率はある程度保たれていたと推察された。2つ目の制限として、本解析では解析対象期間中に東京都内において流行した変異株(アルファ株、デルタ株)や新たに使用が開始された治療薬(カシリビマブ及びイムデビマブ)等の影響を考慮出来ていないことが挙げられる。ただし、治療薬に関してはワクチン接種者、未接種者において東京都内といった限定した地域での治療薬の使用の有無の傾向に違いがあるとは考えにくく、死亡に対するワクチン有効性の推定には影響を与えないと考えられる。3つ目の制限として、本解析はサーベイラ

ンスデータを用いており、症例ごとの基礎疾患等の重症化リスク因子を考慮出来ていない点が挙げられる。

これらの制限を考慮してもなお本研究は、ブレイクスルー感染後のCOVID-19死亡症例の数が非常に少なくコホート研究や症例対象研究のデータの収集に時間がかかる中で、サーベイランスデータを用いてワクチン接種による死亡回避効果を国内で初めて推定した点で重要であると考えられる。さらに日本における2021年のCOVID-19における年代別のCFRを時刻別に初めて示し、一つの実証的エビデンスを提示することに成功した。今後は死亡に対するワクチン有効性についてより詳細な登録症例を活用した前向き・後ろ向き研究が求められ、またCFRの短期または長期変動に影響する因子の究明に対する多角的な検証が期待される。

## 5. 参考文献

1. 政府CIOポータル、新型コロナワクチンの接種状況 [Internet]. Available from: [https://cio.go.jp/c19vaccine\\_dashboard](https://cio.go.jp/c19vaccine_dashboard)
2. Lopez Bernal J, Andrews N, Gower C, Gallagher E, Simmons R, Thelwall S, et al. Effectiveness of Covid-19 Vaccines against the B.1.617.2 (Delta) Variant. *N Engl J Med.* 2021;385(7):585-94.
3. 国立感染症研究所. 新型コロナワクチンの有効性を検討した症例対照研究の暫定報告(第二報) : デルタ株流行期における有効性. 2021年11月9日. [Internet]. Available from: <https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2484-idsc/10757-covid19-61.html>
4. サーベイランスデータに数理モデルを適用することによる新型コロナワクチンBNT162b2 (Pfizer/BioNTech) の有効性の推定(第1報) [Internet]. Available from: <https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2484-idsc/10618-covid19-56.html>
5. Glatman-Freedman A, Bromberg M, Dichtiar R, Hershkovitz Y, Keinan-Boker L. The BNT162b2 vaccine effectiveness against new COVID-19 cases and complications of breakthrough cases: A nation-wide retrospective longitudinal multiple cohort analysis using individualised data. *EBioMedicine* [Internet]. 2021;72:103574. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ebiom.2021.103574>
6. Bruxvoort K, Sy LS, Qian L, Ackerson BK, Luo Y, Lee GS, et al. Real-World Effectiveness of the mRNA-1273 Vaccine Against COVID-19: Interim Results from a Prospective Observational Cohort Study. *SSRN Electron J* [Internet]. 2021;100134. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.lana.2021.100134>
7. COVID-19レジストリデータを用いた新型コロナウイルス感染症における年齢別症例致命割合について [Internet]. Available from: <https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/10080-491p03.html>

## 謝辞

本報告書の分析に用いたデータの収集にご協力いただいております各自治体関係者および各医療関係者の皆様に感謝申し上げます。本報告書は、東京感染症対策センター（東京iCDC）の協力のもとで作成されました。

## 報告書作成者

国立感染症研究所感染症疫学センター 高勇羅、木下諒、鈴木基  
国際医療福祉大学医学部 村山泰章  
東京大学大学院医学系研究科国際保健政策学 山崎里紗  
京都大学大学院医学研究科社会健康医学専攻 西浦博



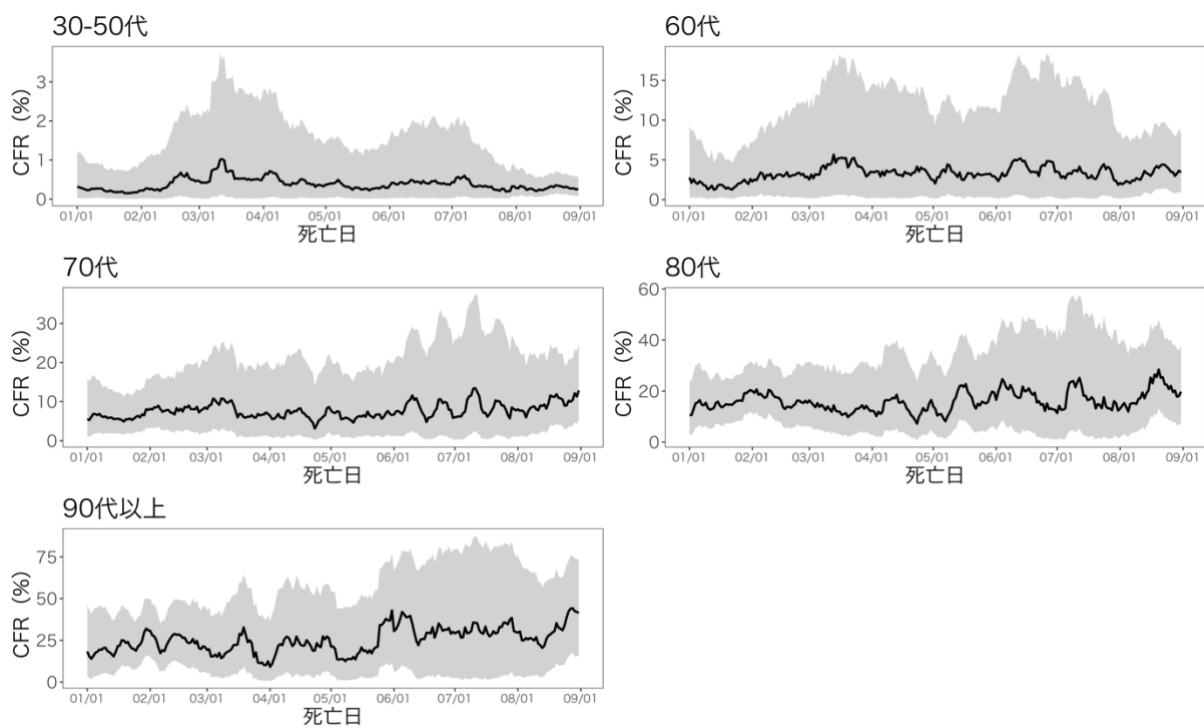
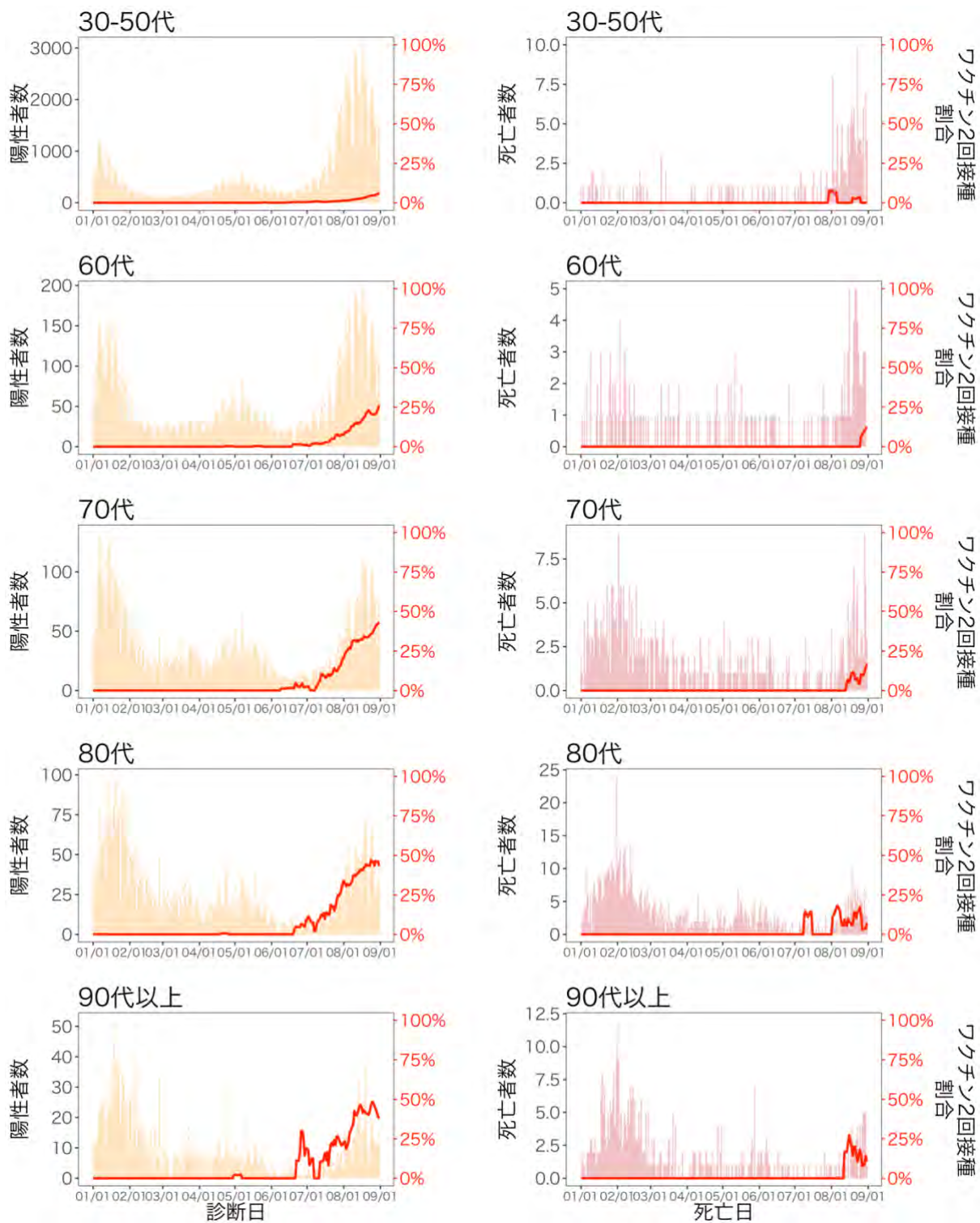


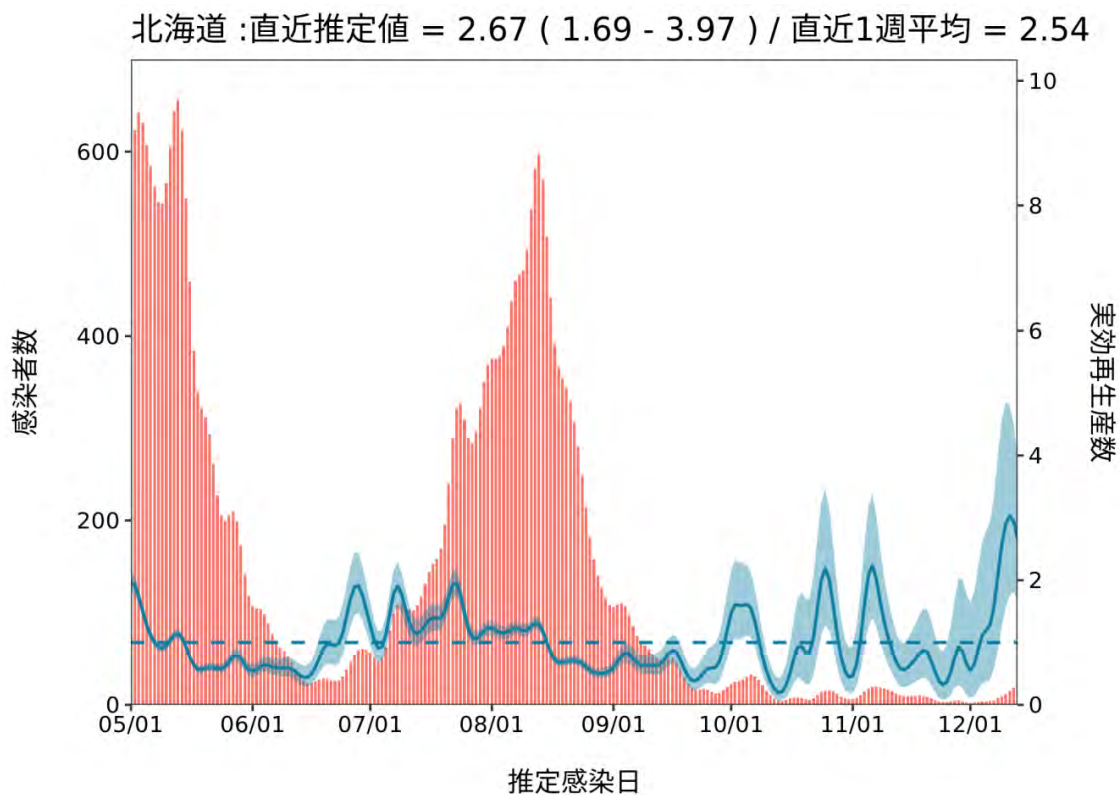
図1：ワクチンの死亡予防効果と同時推定された年代別の致命リスク（case fatality risk, CFR）。薄灰色は95% 信用区間を示す。



参考：東京都における2021年1月1日から8月31日までの間の年代別の陽性者数、死亡者数（棒グラフ）とそれぞれに占めるワクチン2回接種者の割合（線グラフ）

推定日 12月27日  
最新推定感染日 12月13日

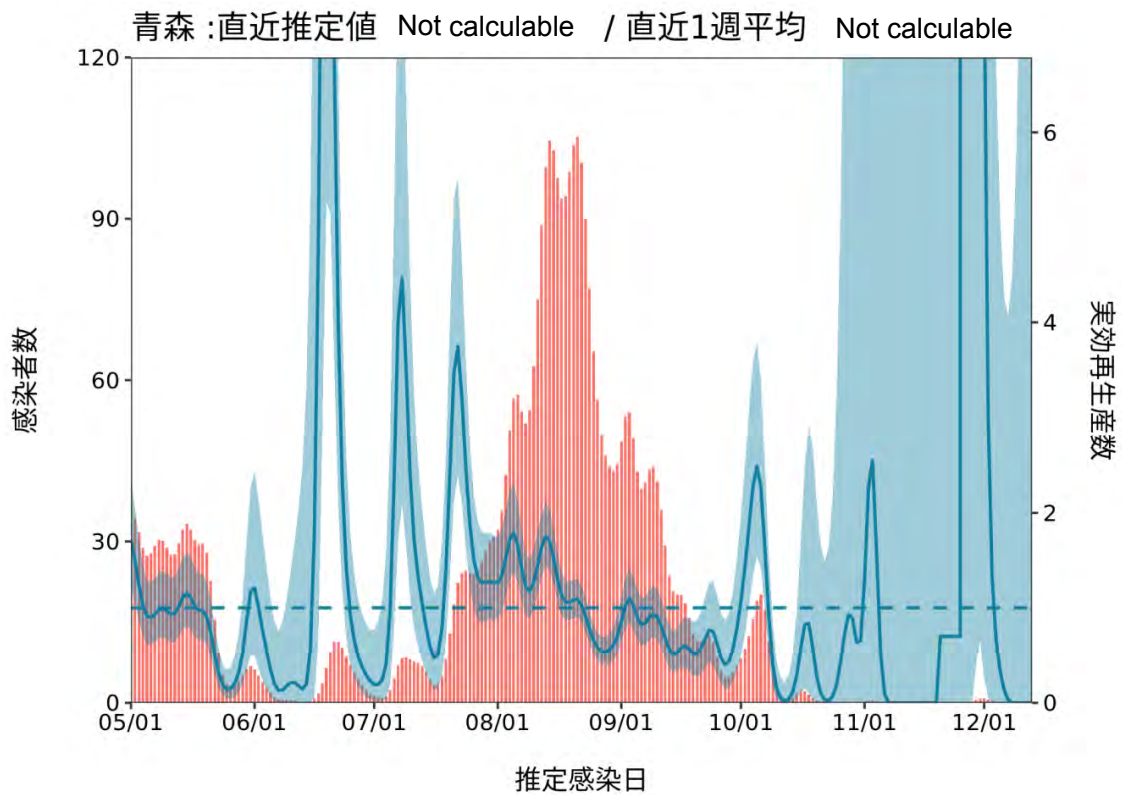
第65回(令和3年12月28日) 新型コロナウイルス感染症対策 アドバイザリーボード	資料3-3
西浦先生提出資料	





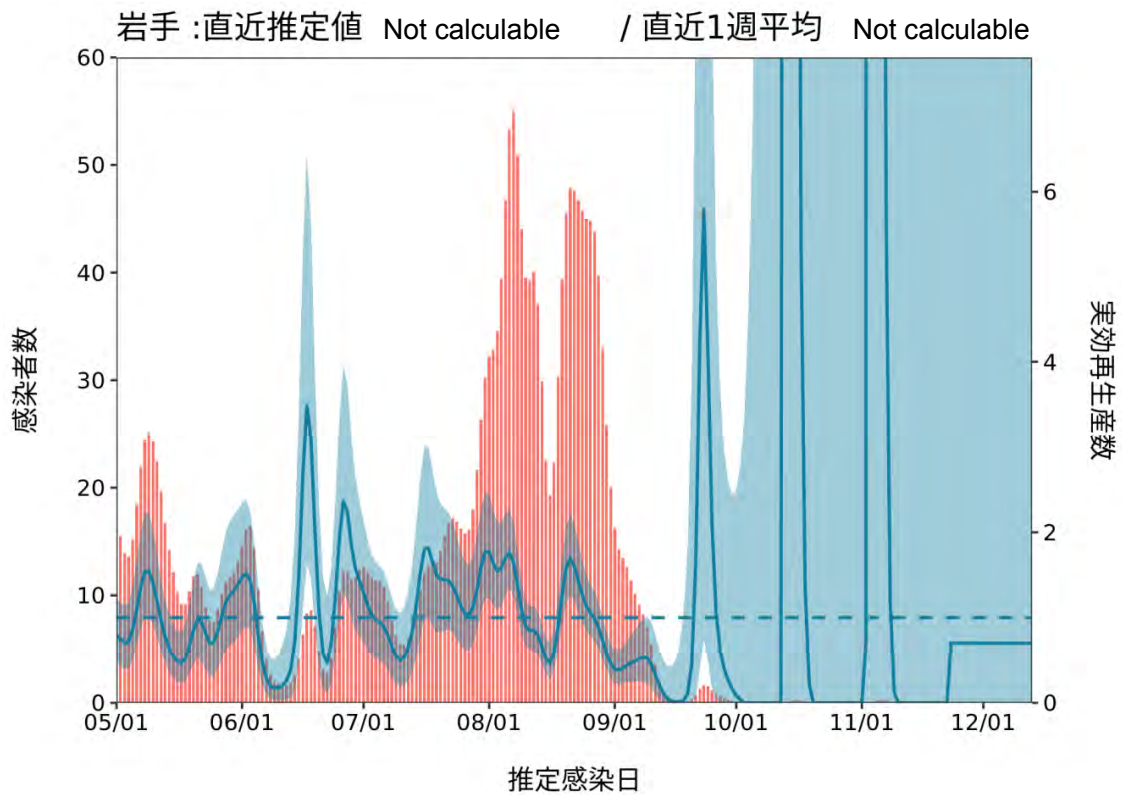
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



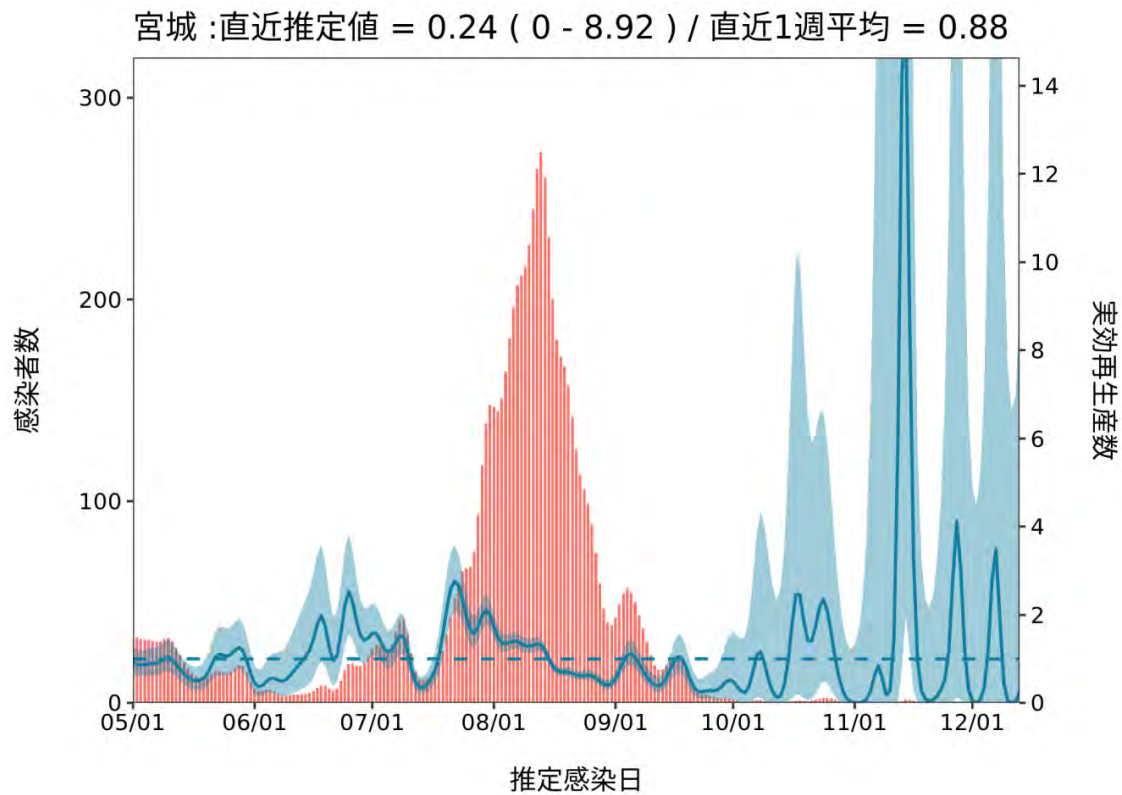
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



推定日 12月27日

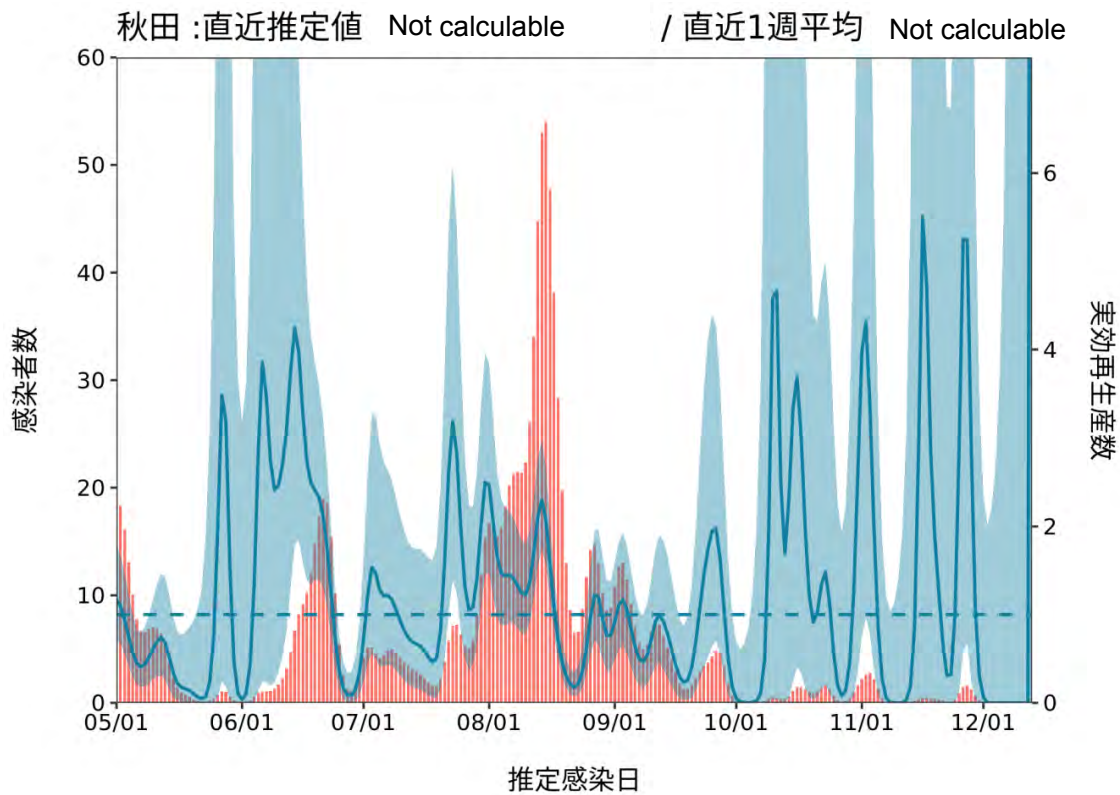
最新推定感染日 12月13日





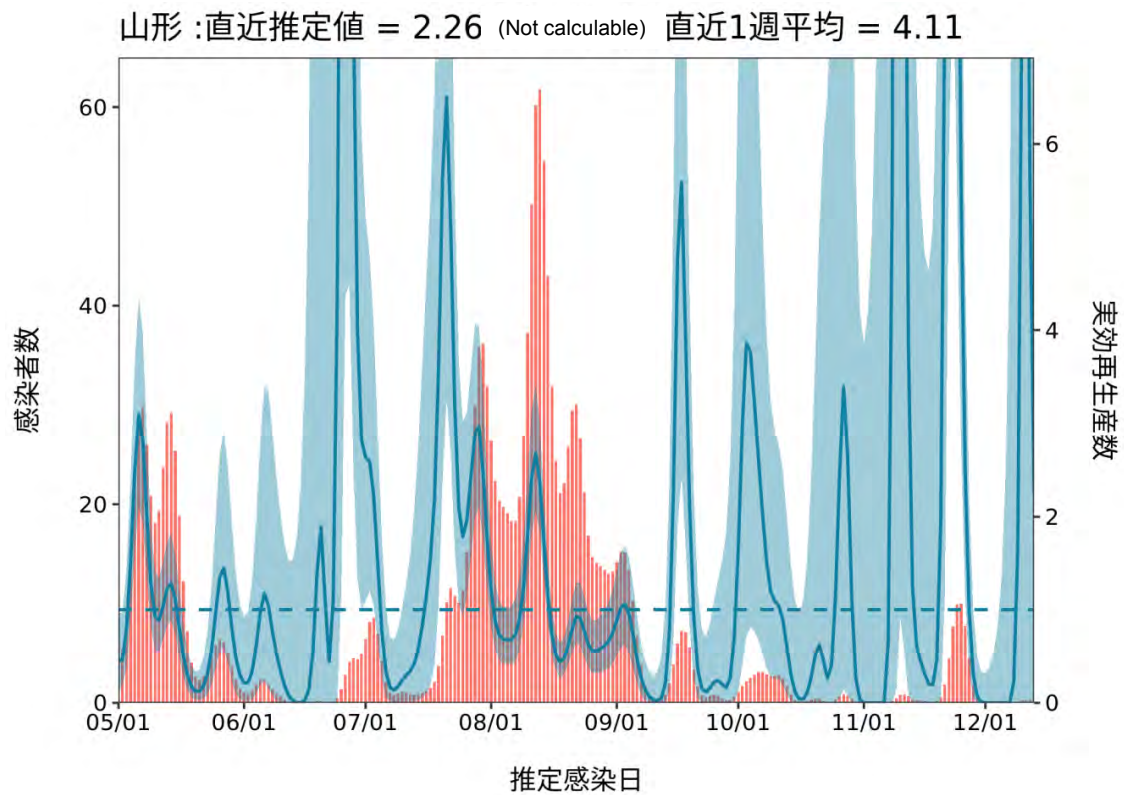
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



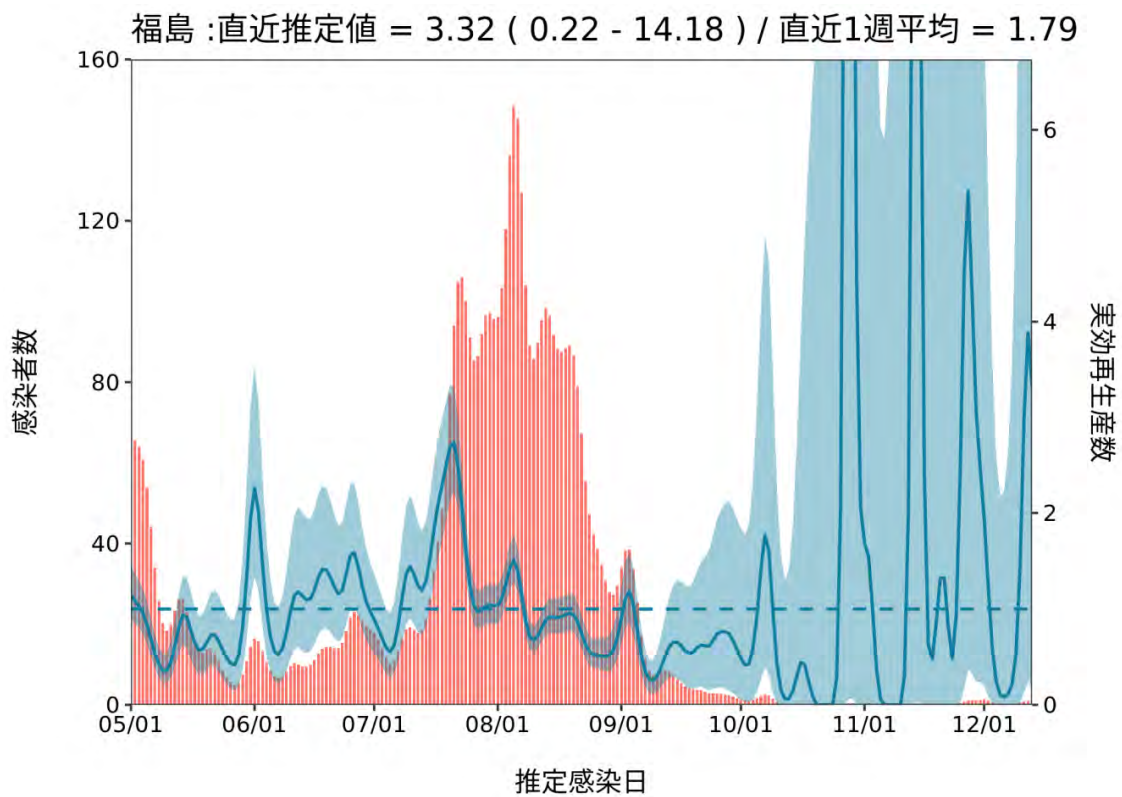
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日

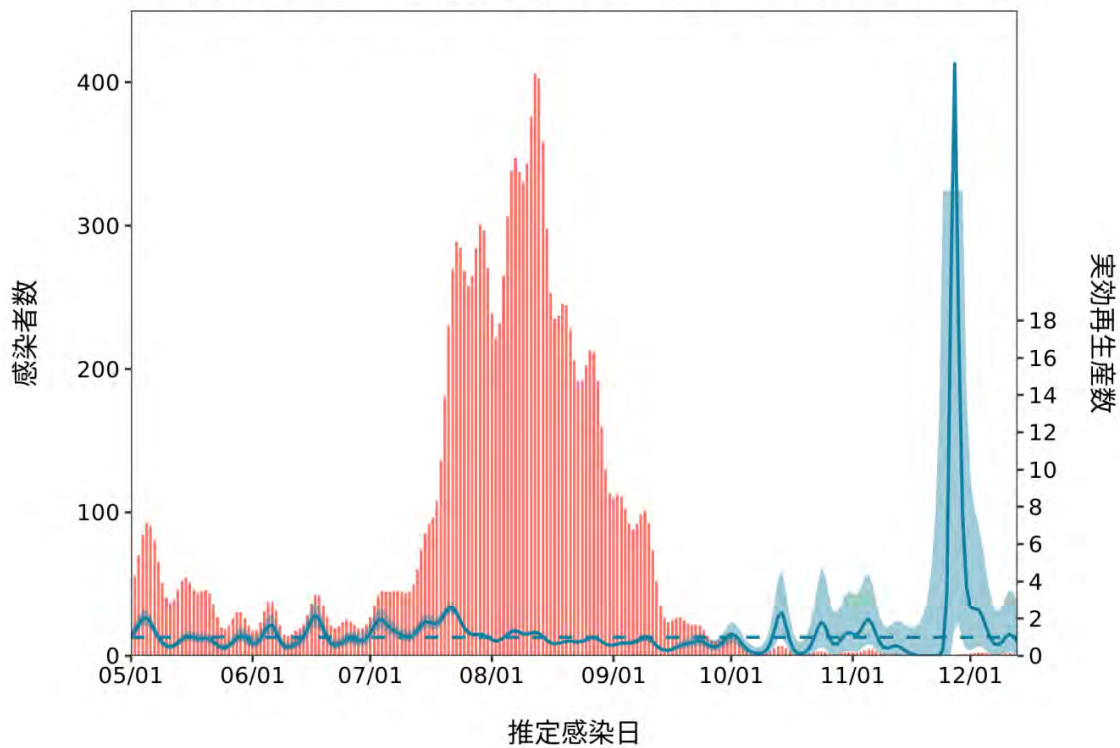




推定日 12月27日

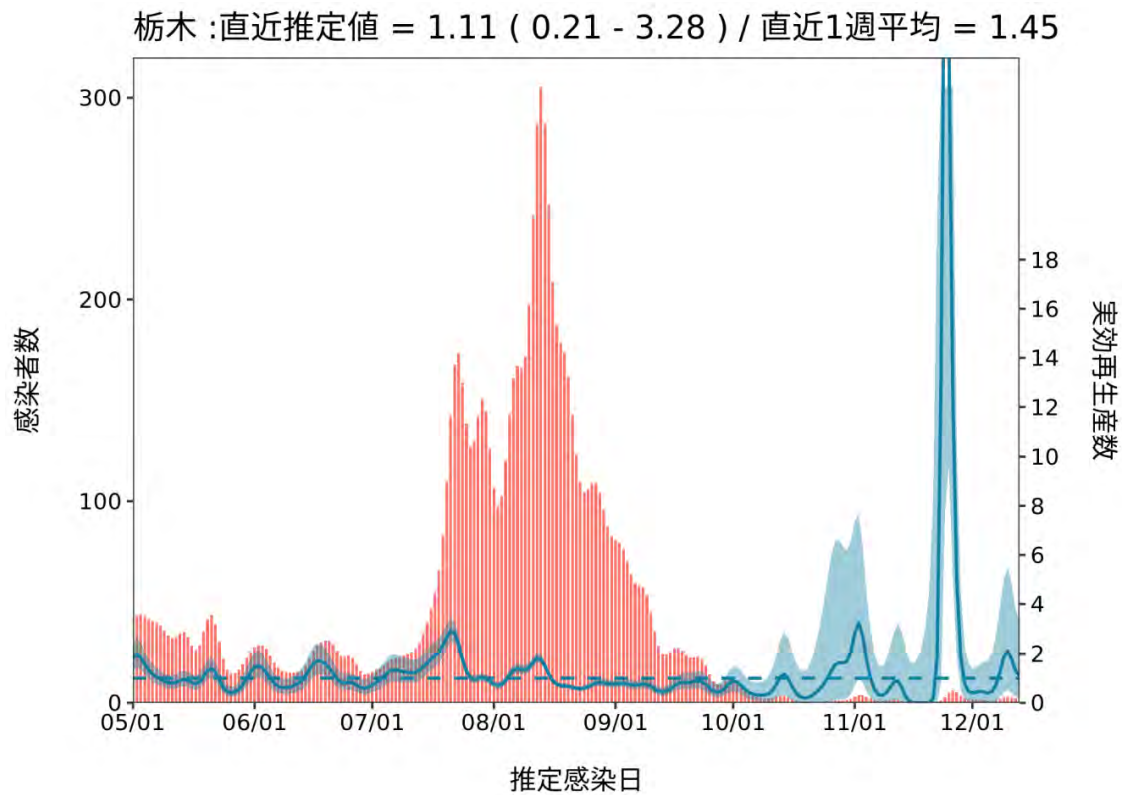
最新推定感染日 12月13日

茨城 : 直近推定値 = 0.74 ( 0.07 - 2.9 ) / 直近1週平均 = 0.85



推定日 12月27日

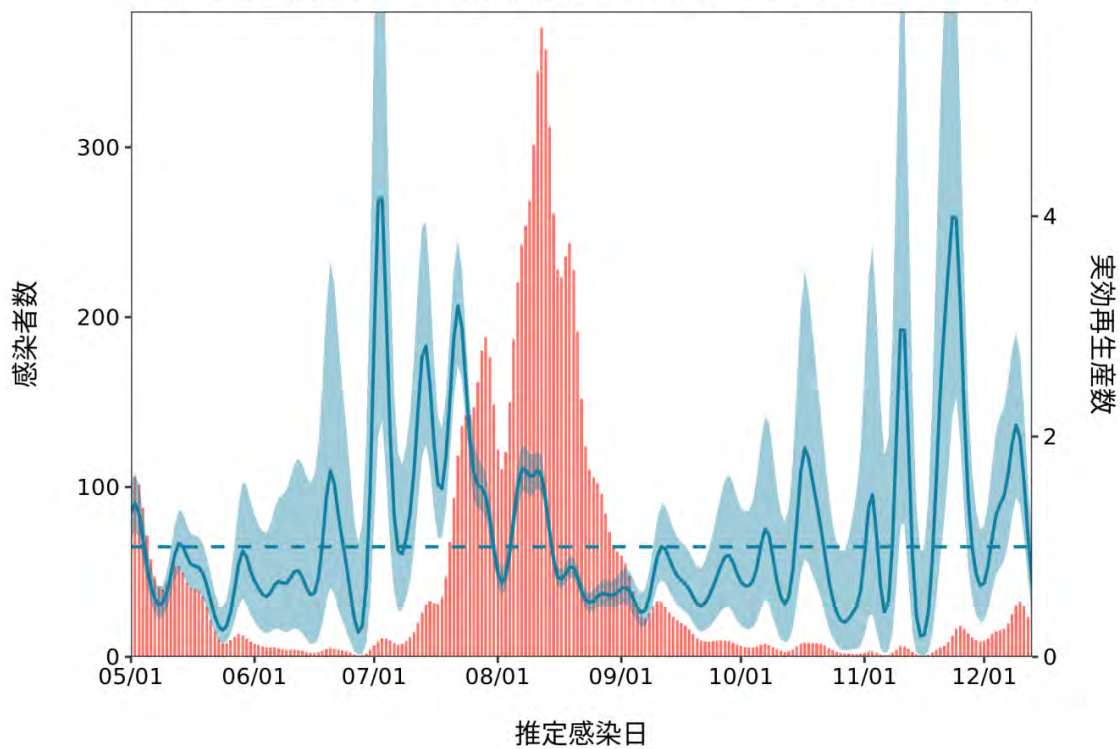
最新推定感染日 12月13日



推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日

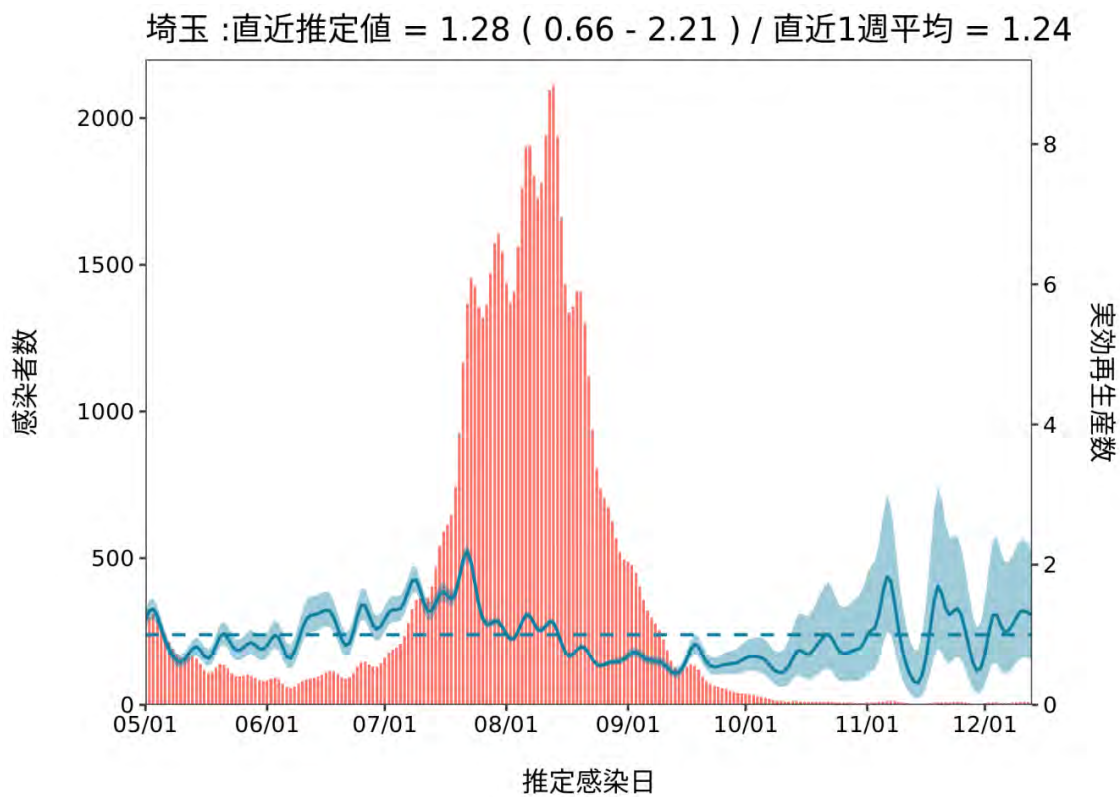
群馬 :直近推定値 = 0.68 ( 0.4 - 1.05 ) / 直近1週平均 = 1.58





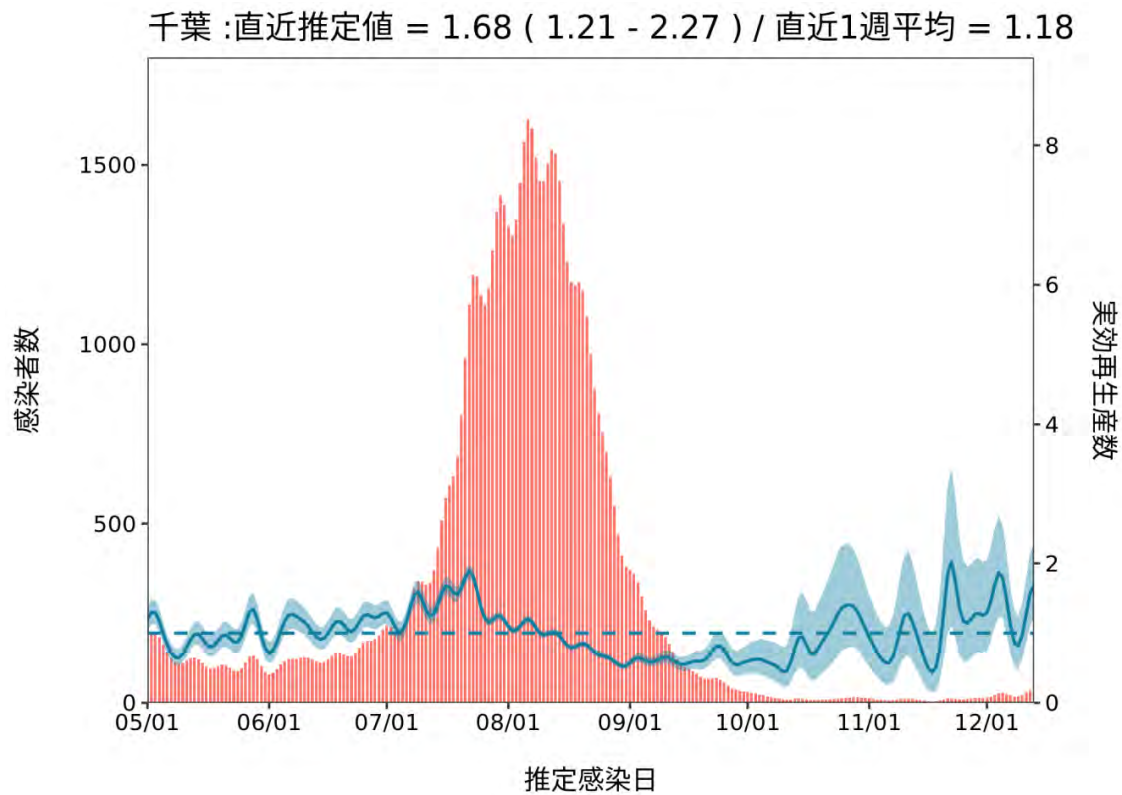
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



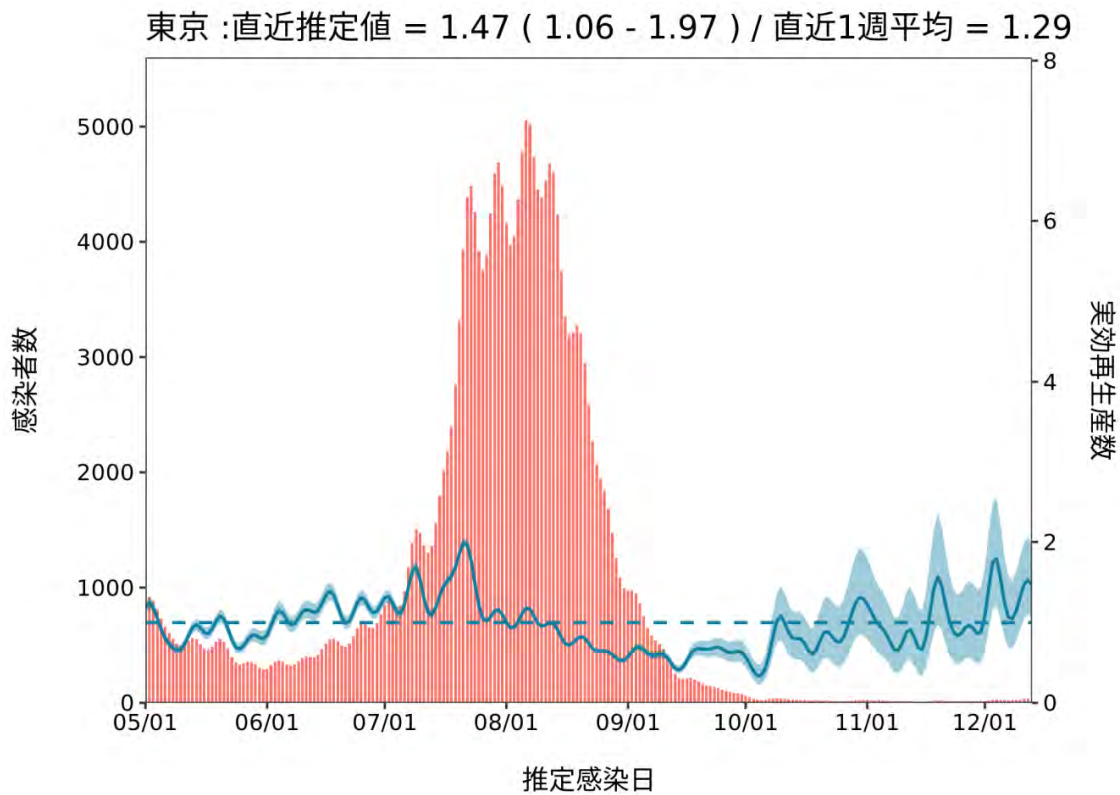
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



推定日 12月27日

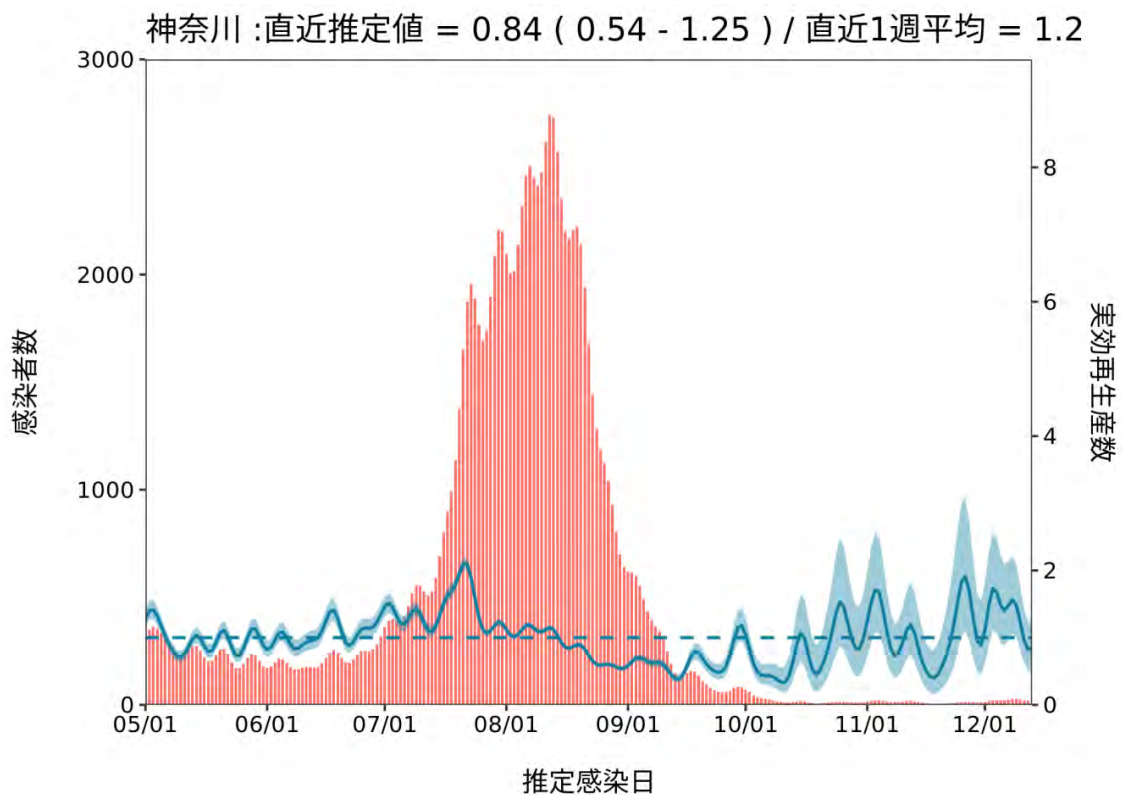
最新推定感染日 12月13日





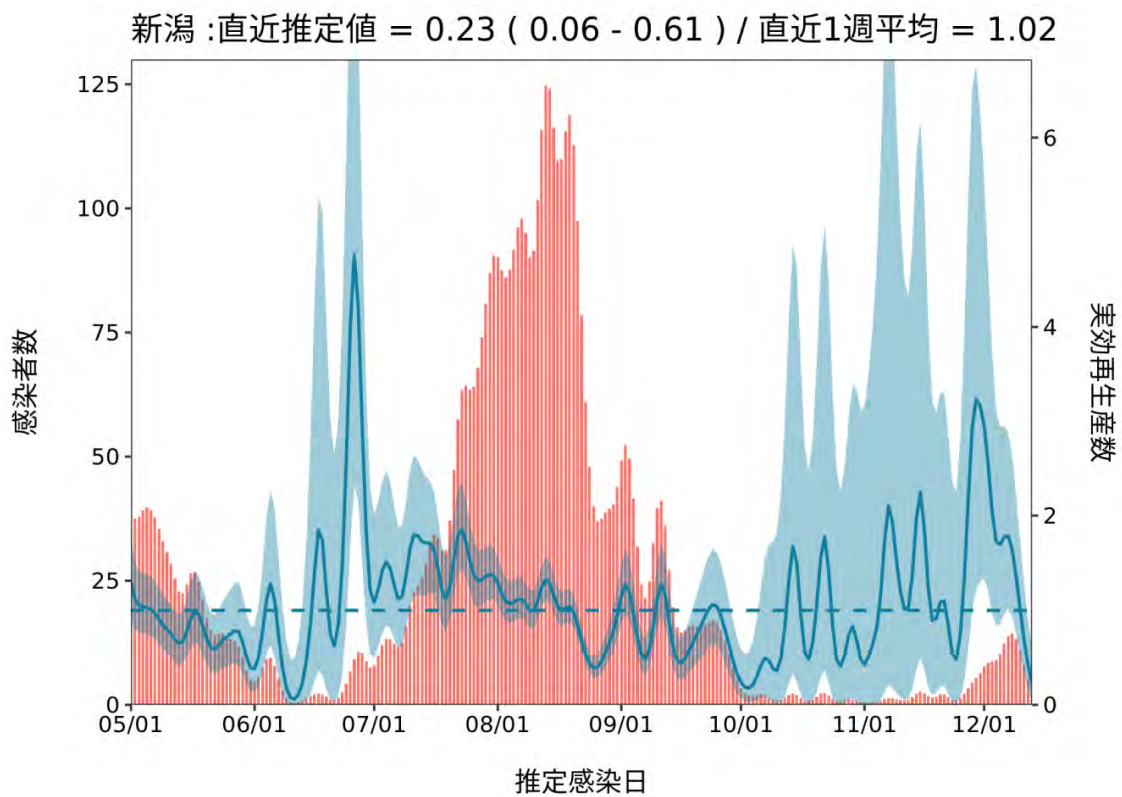
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



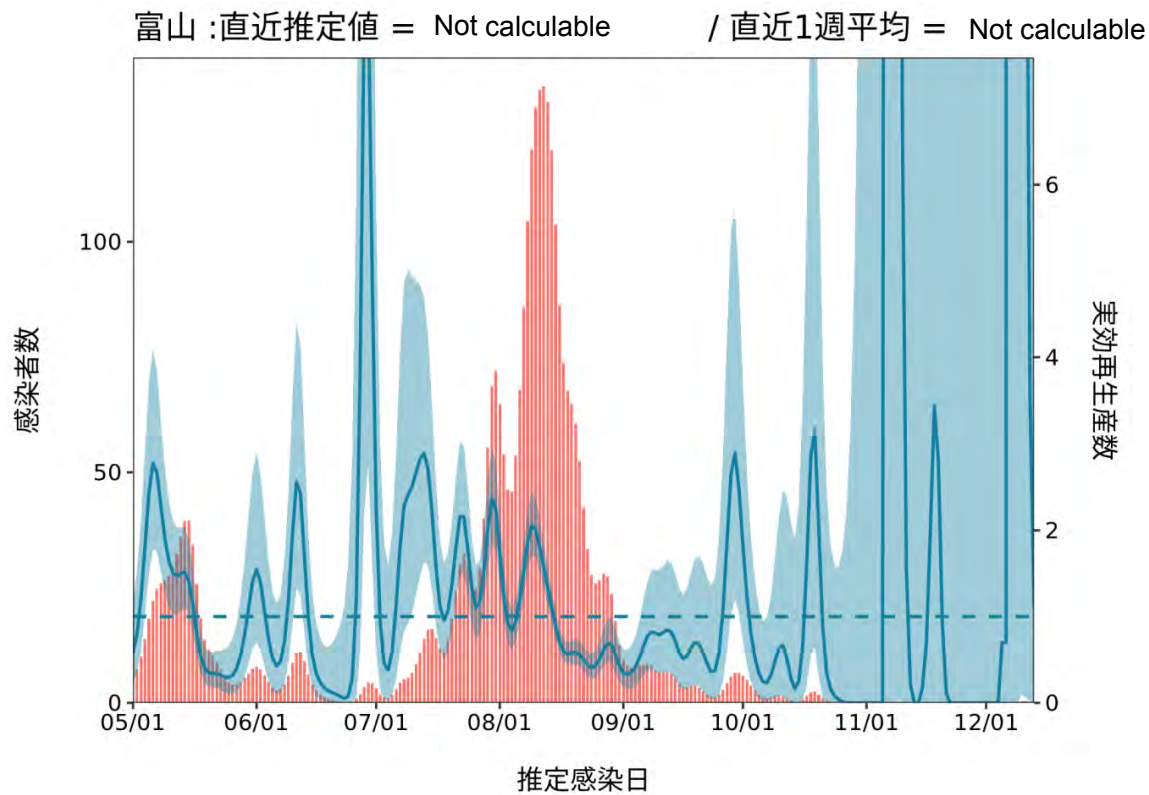
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



推定日 12月27日

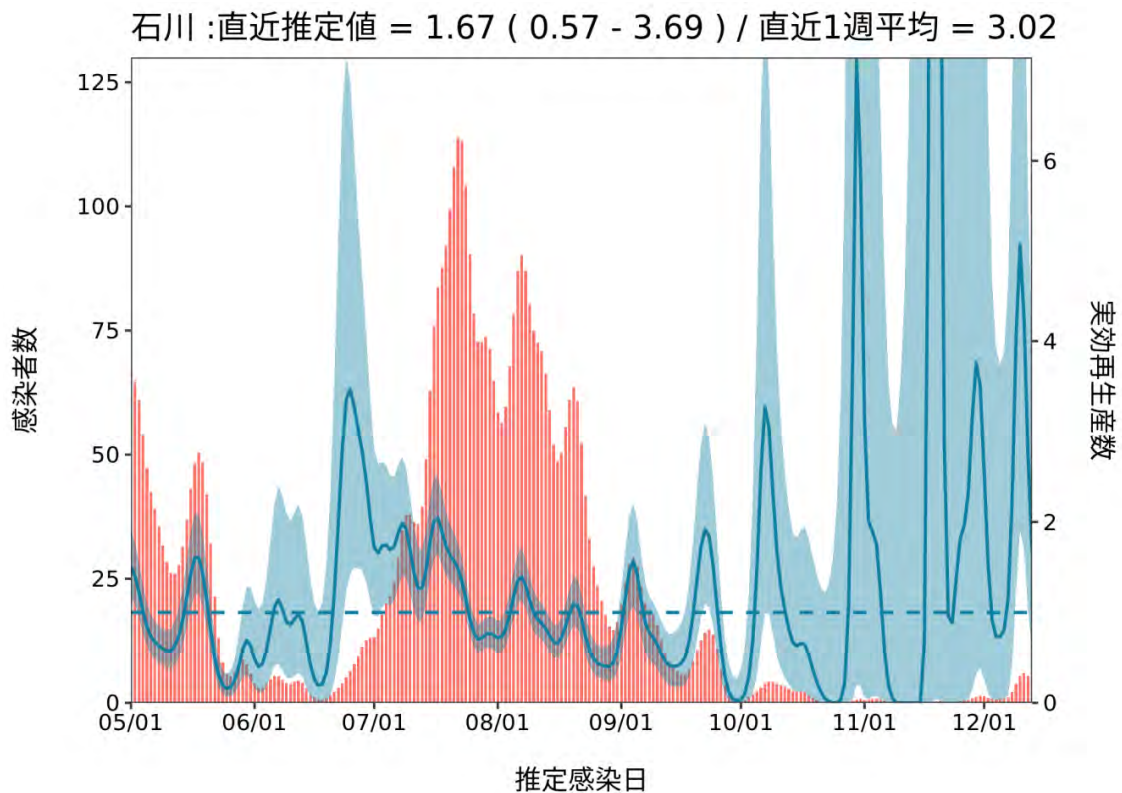
最新推定感染日 12月13日





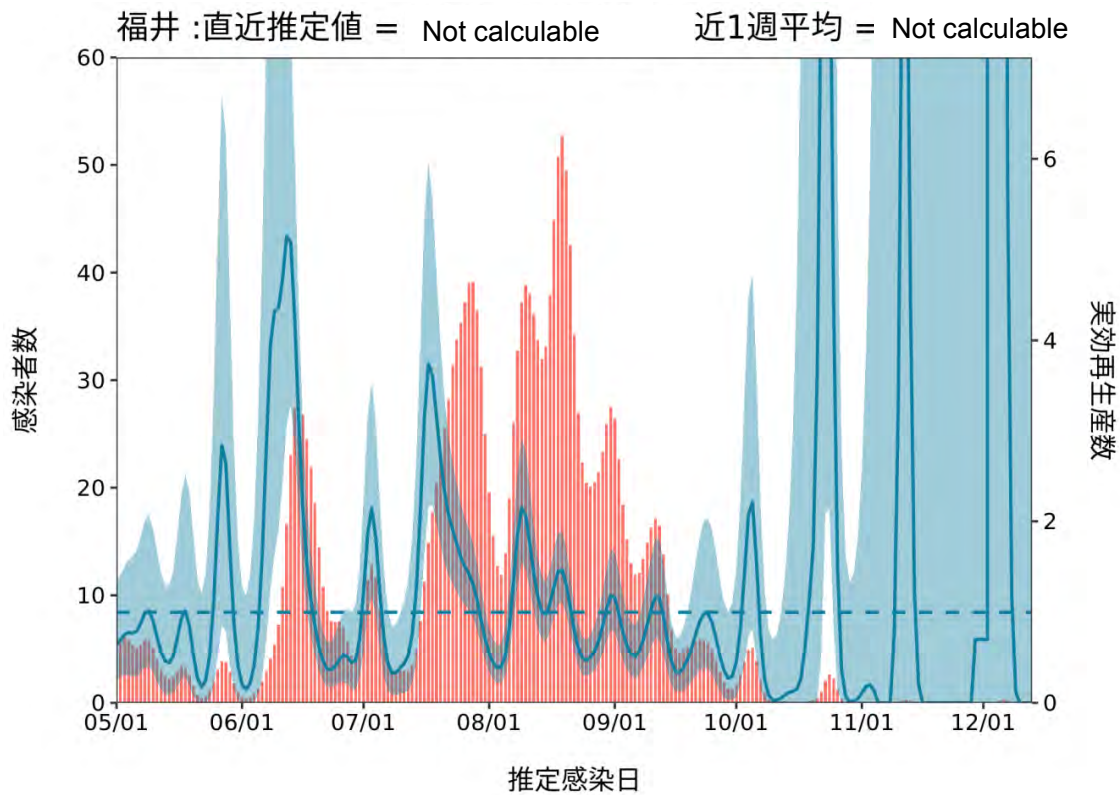
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



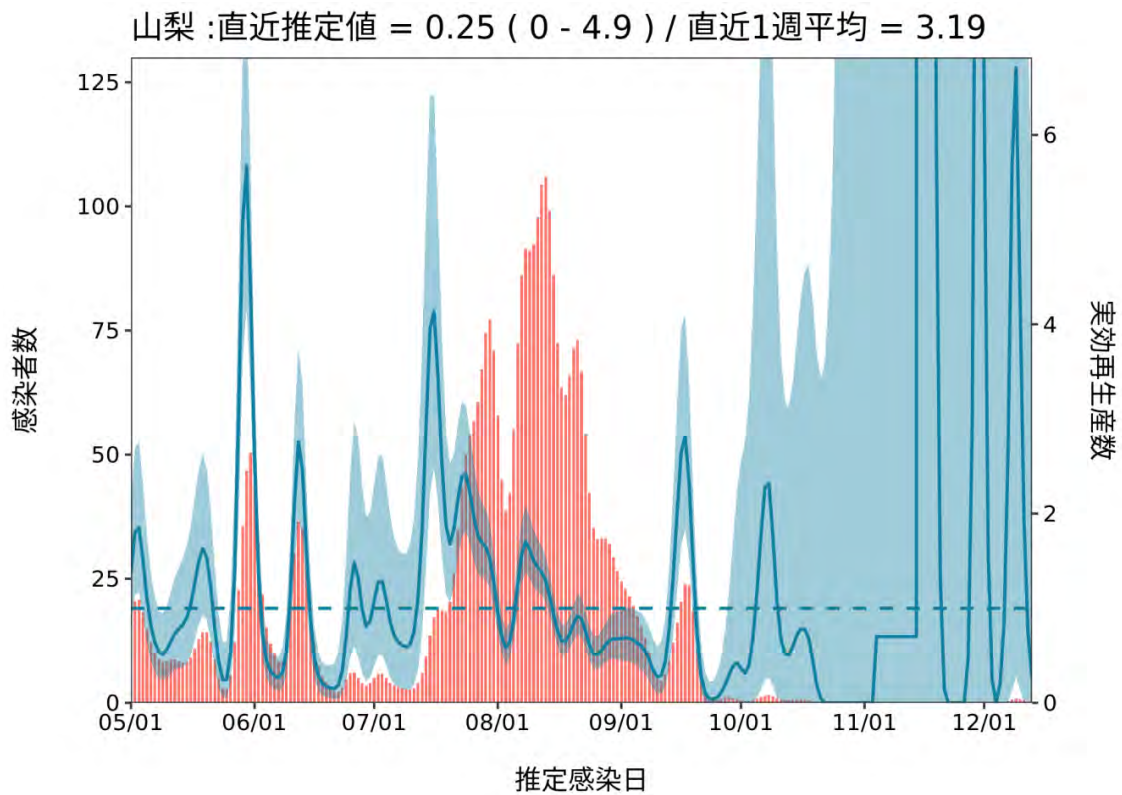
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



推定日 12月27日

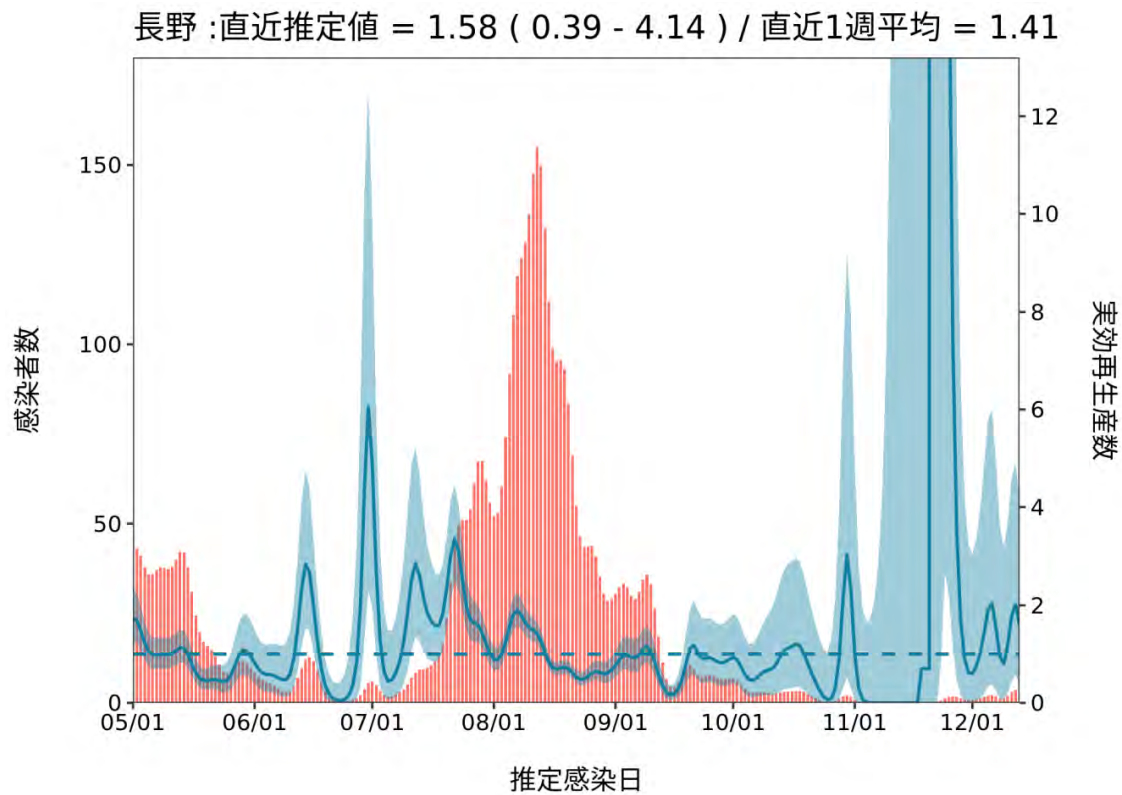
最新推定感染日 12月13日





推定日 12月27日

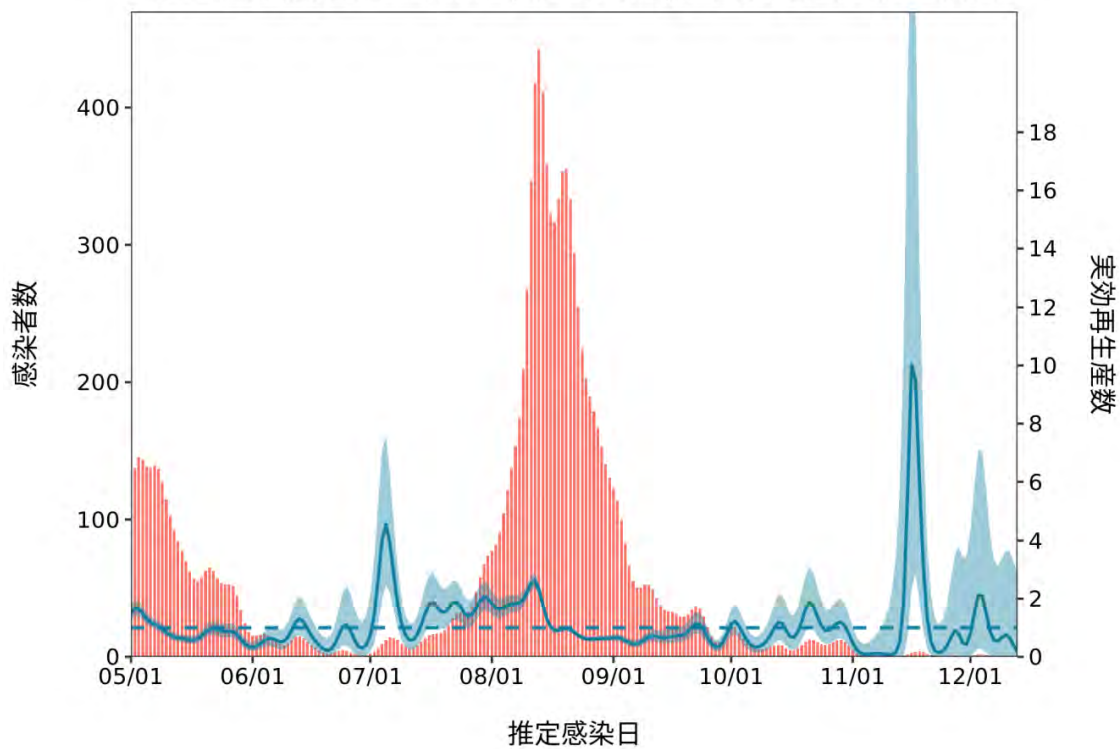
最新推定感染日 12月13日



推定日 12月27日

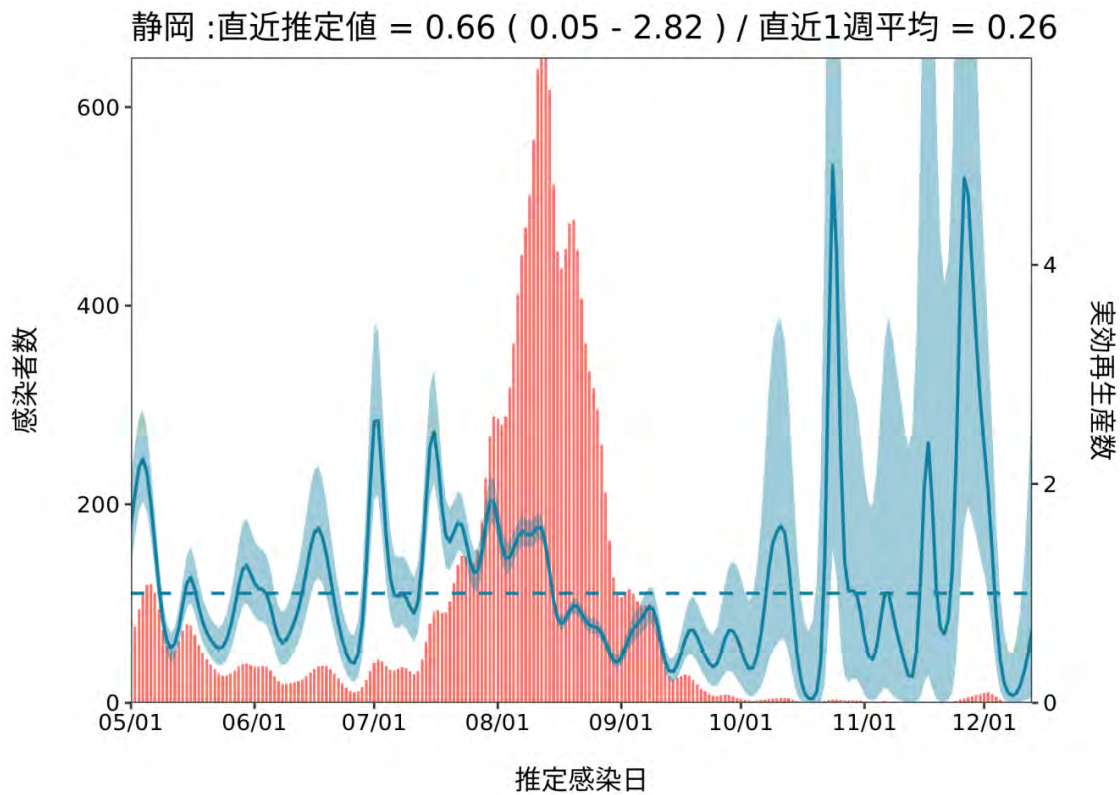
最新推定感染日 12月13日

岐阜 :直近推定値 = 0.17 ( 0 - 2.87 ) / 直近1週平均 = 0.54



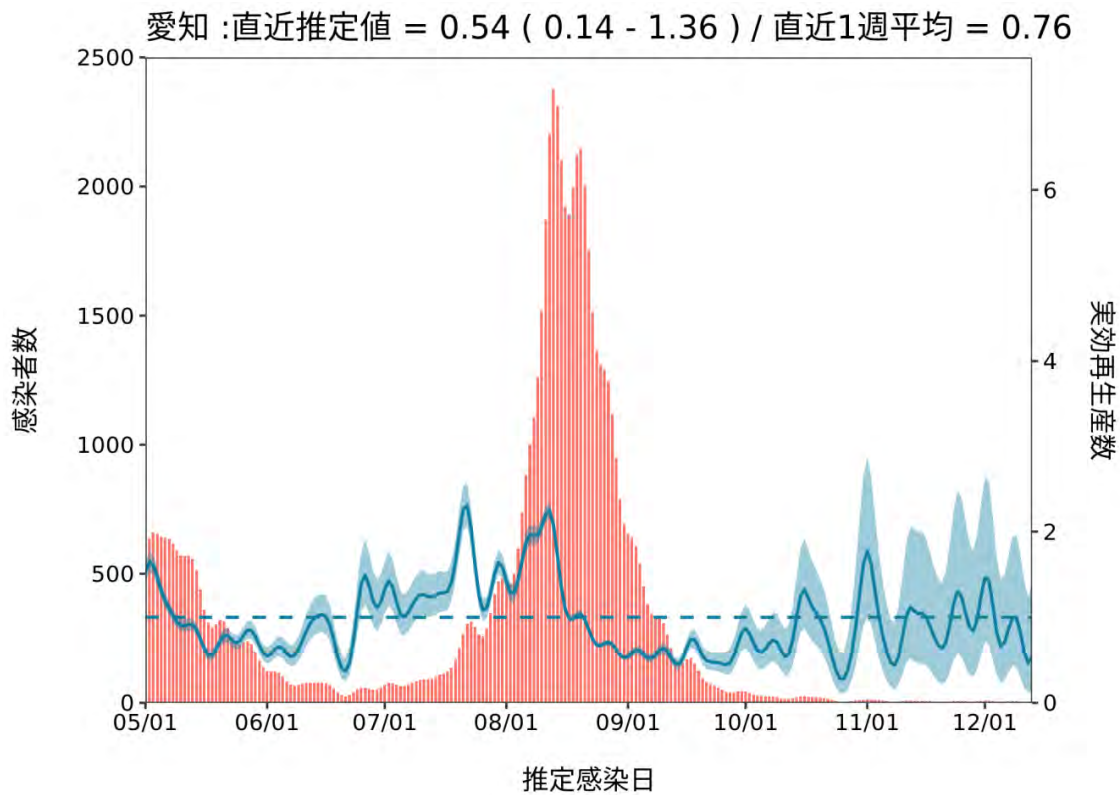
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



推定日 12月27日

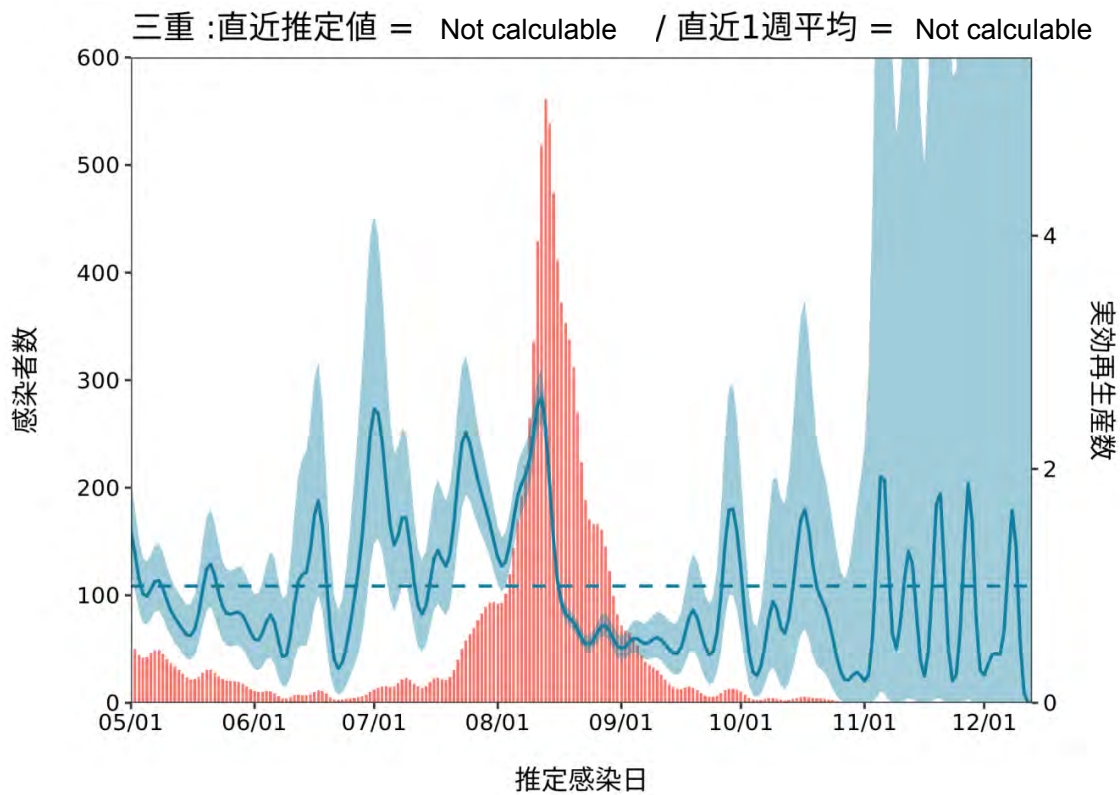
最新推定感染日 12月13日





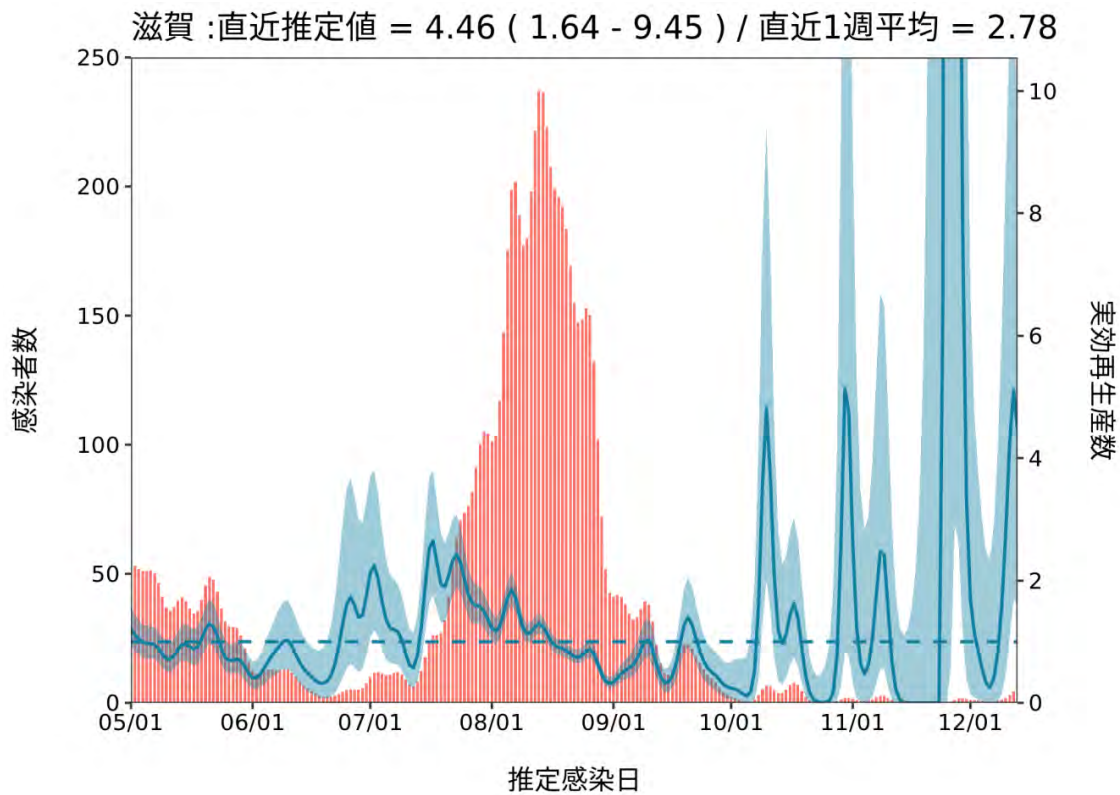
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



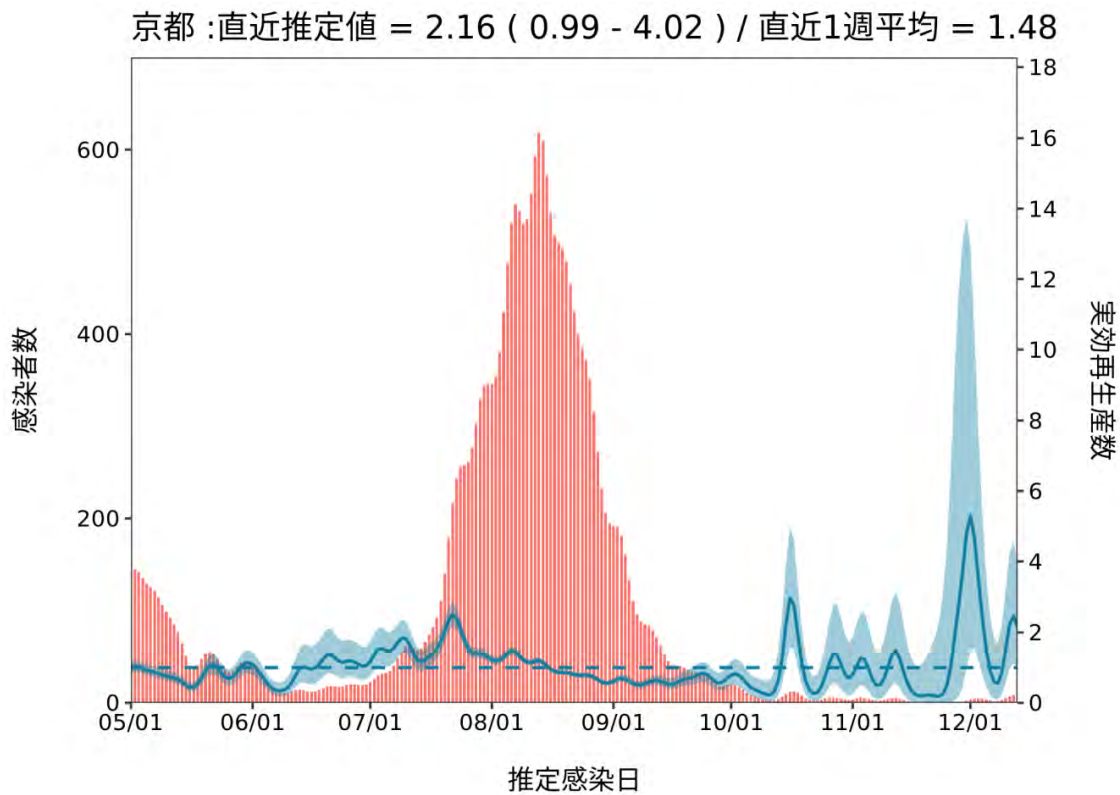
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



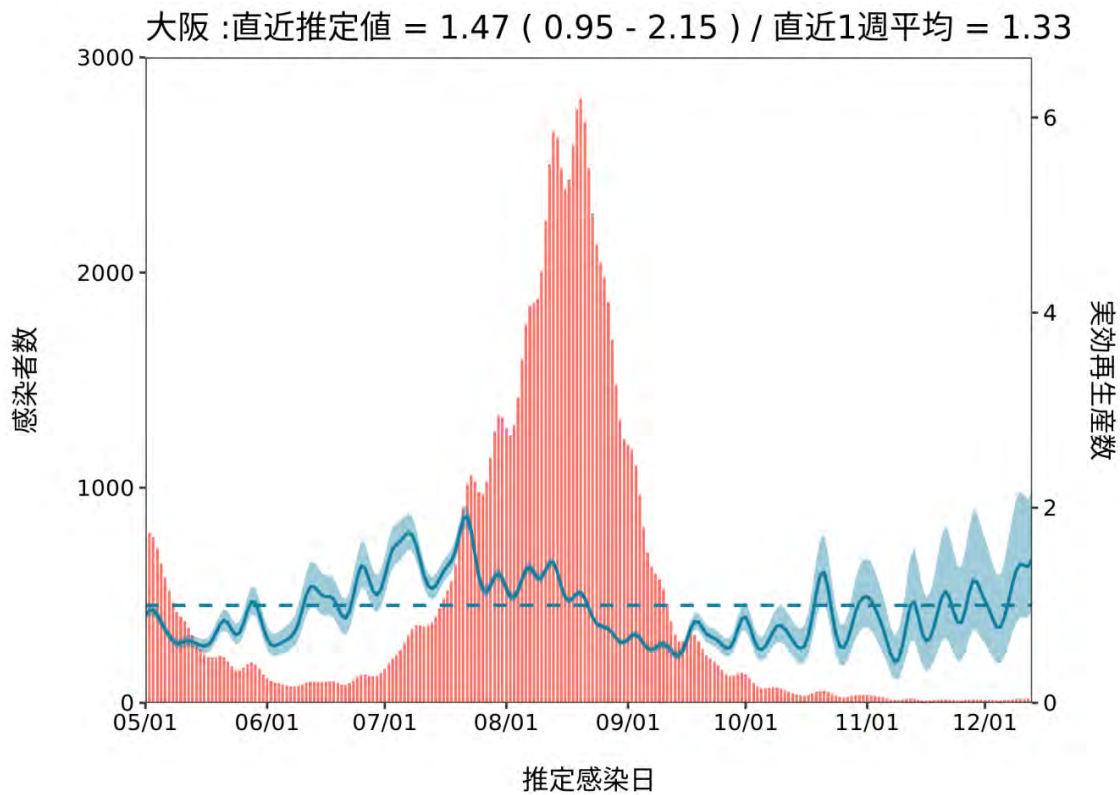
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



推定日 12月27日

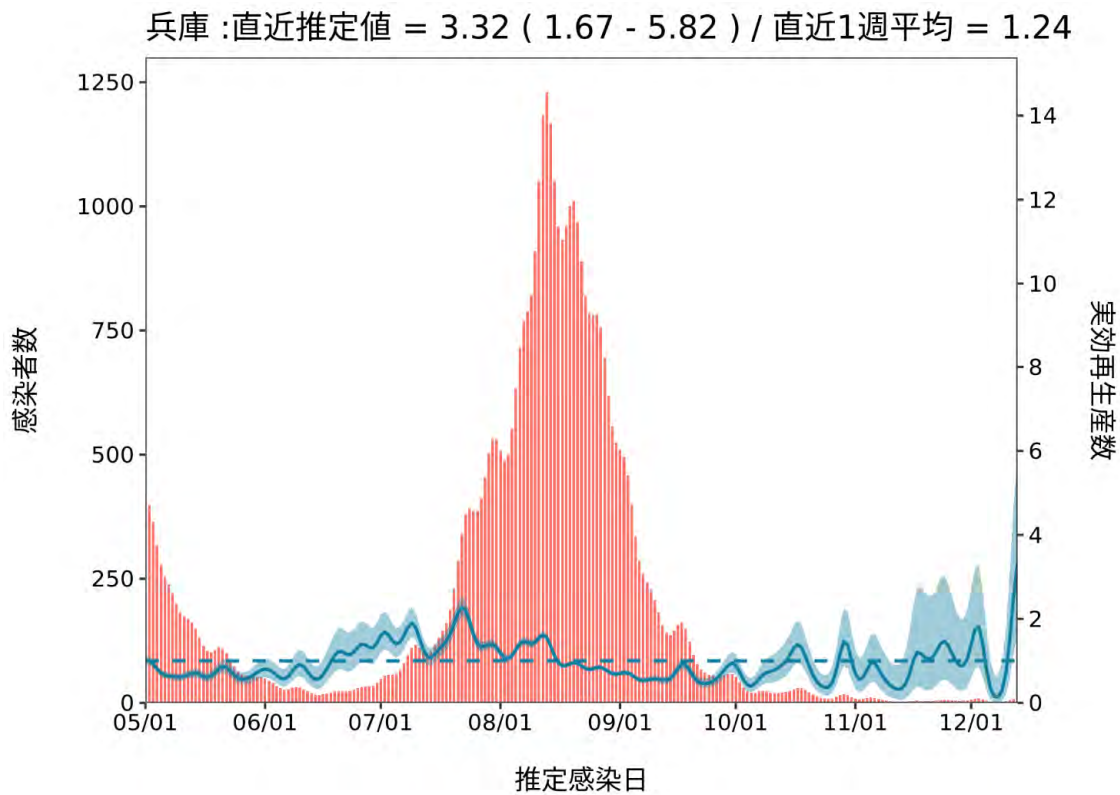
最新推定感染日 12月13日





推定日 12月27日

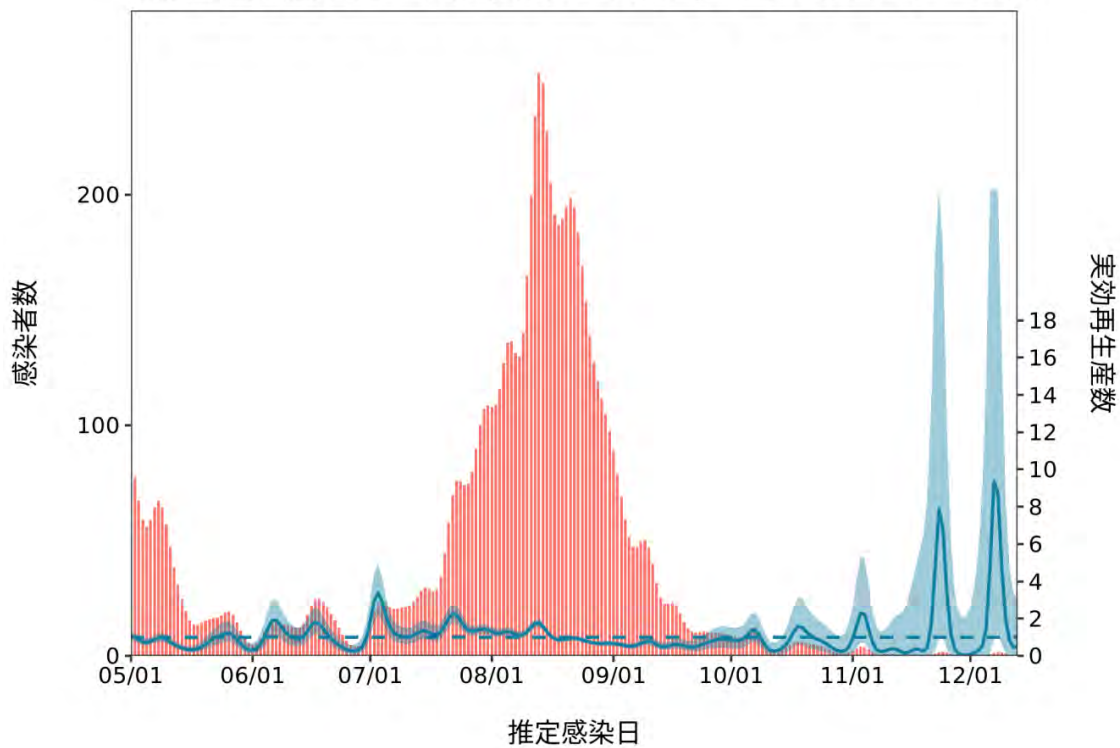
最新推定感染日 12月13日



推定日 12月27日

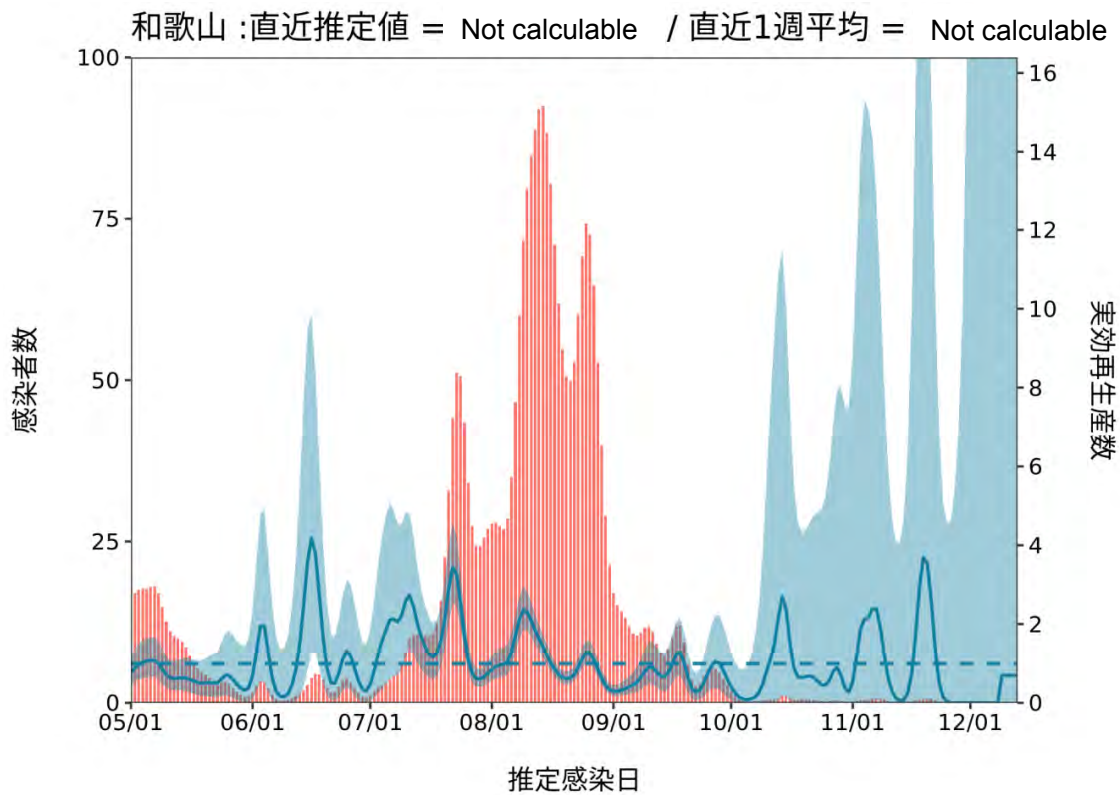
最新推定感染日 12月13日

奈良 :直近推定値 = 0.5 ( 0.01 - 3.19 ) / 直近1週平均 = 3.78



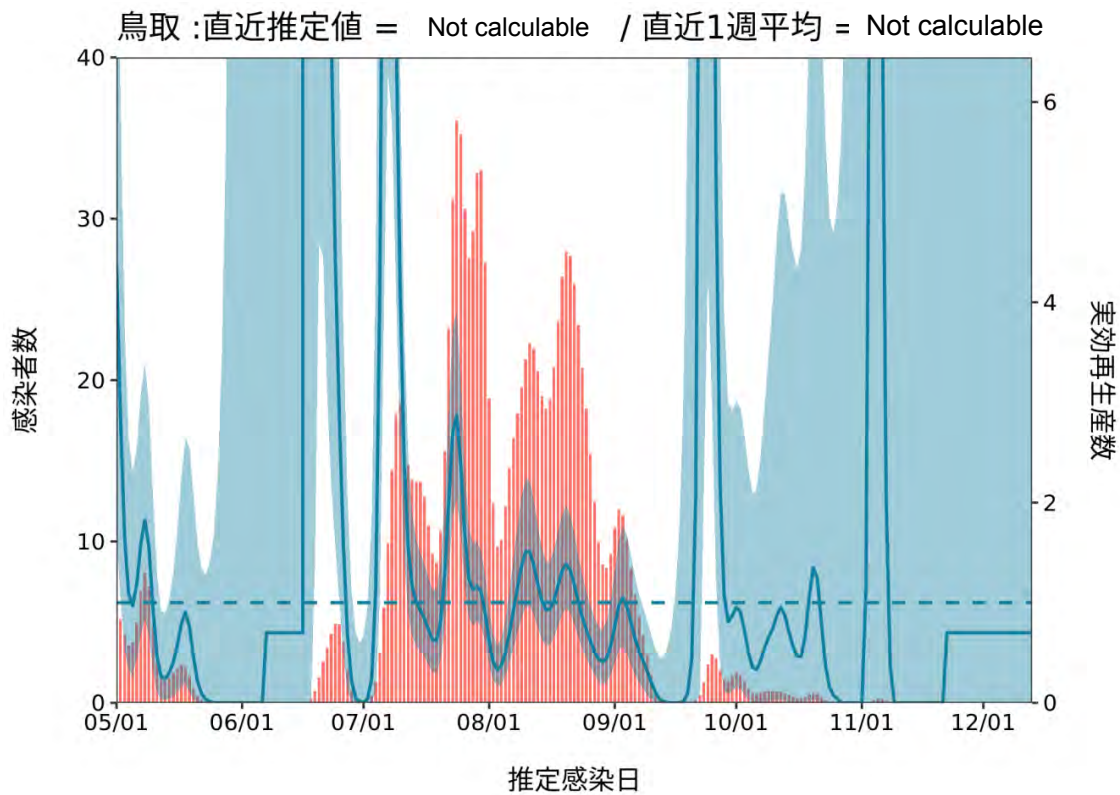
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



推定日 12月27日

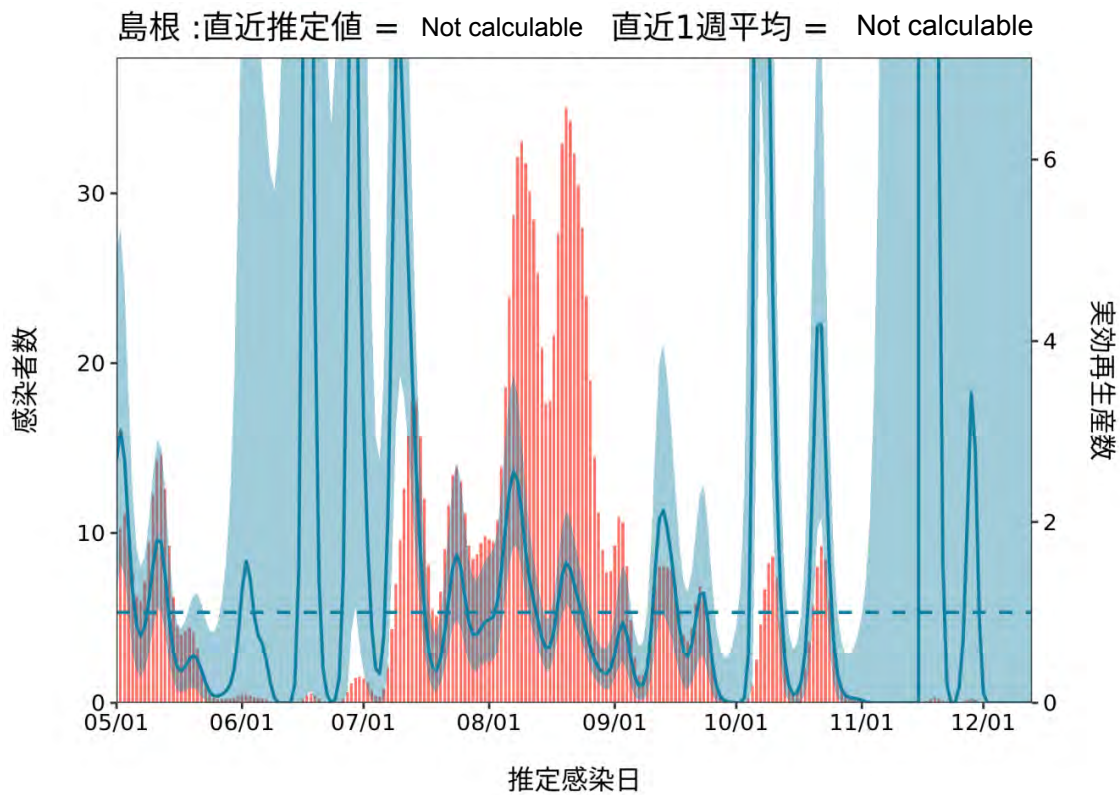
最新推定感染日 12月13日





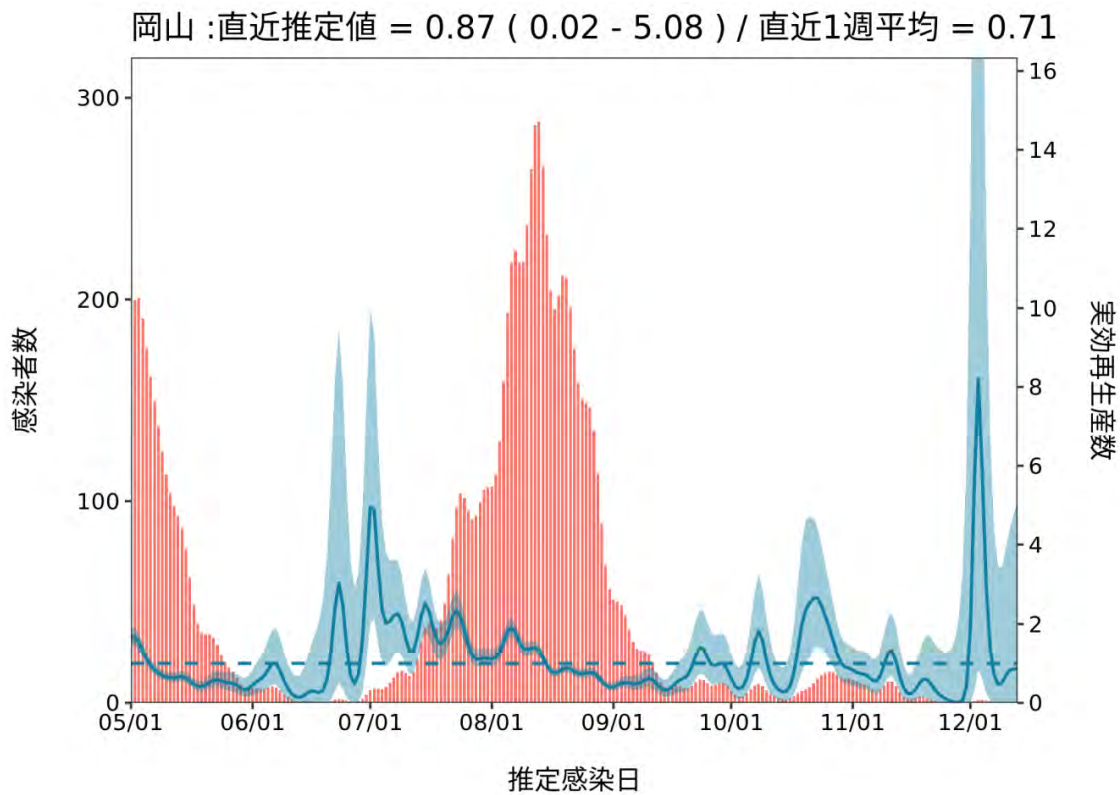
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



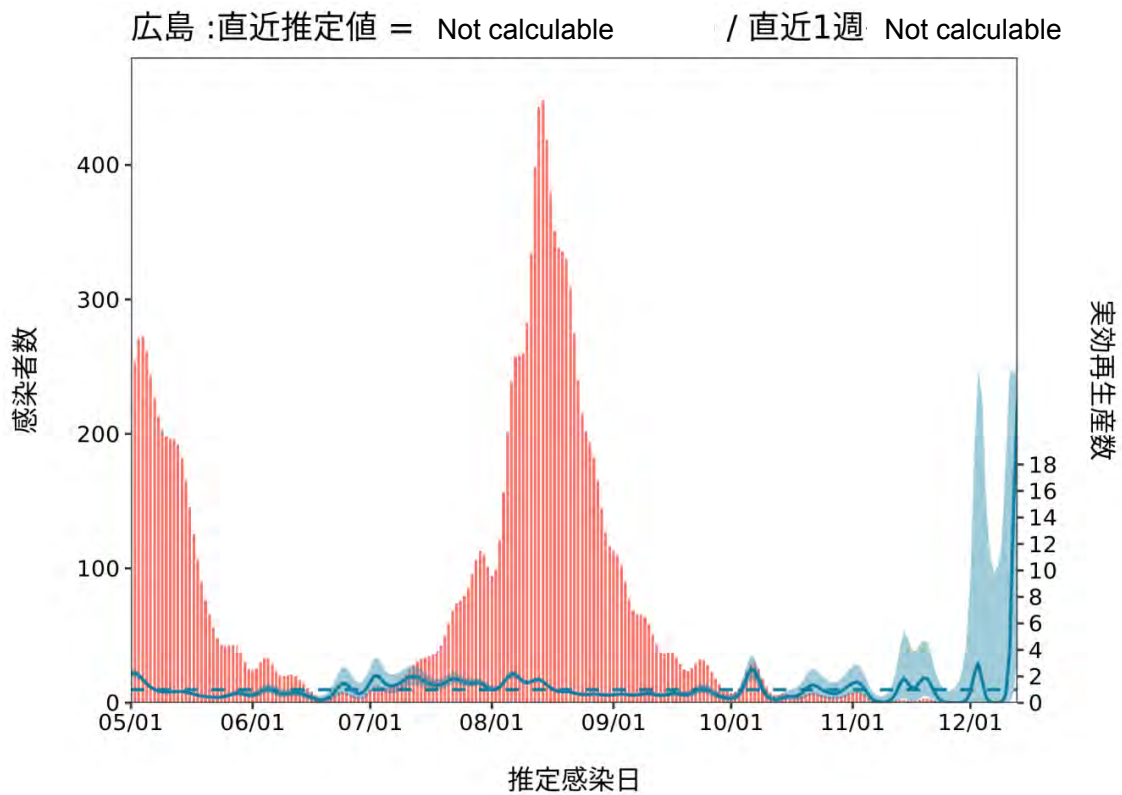
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



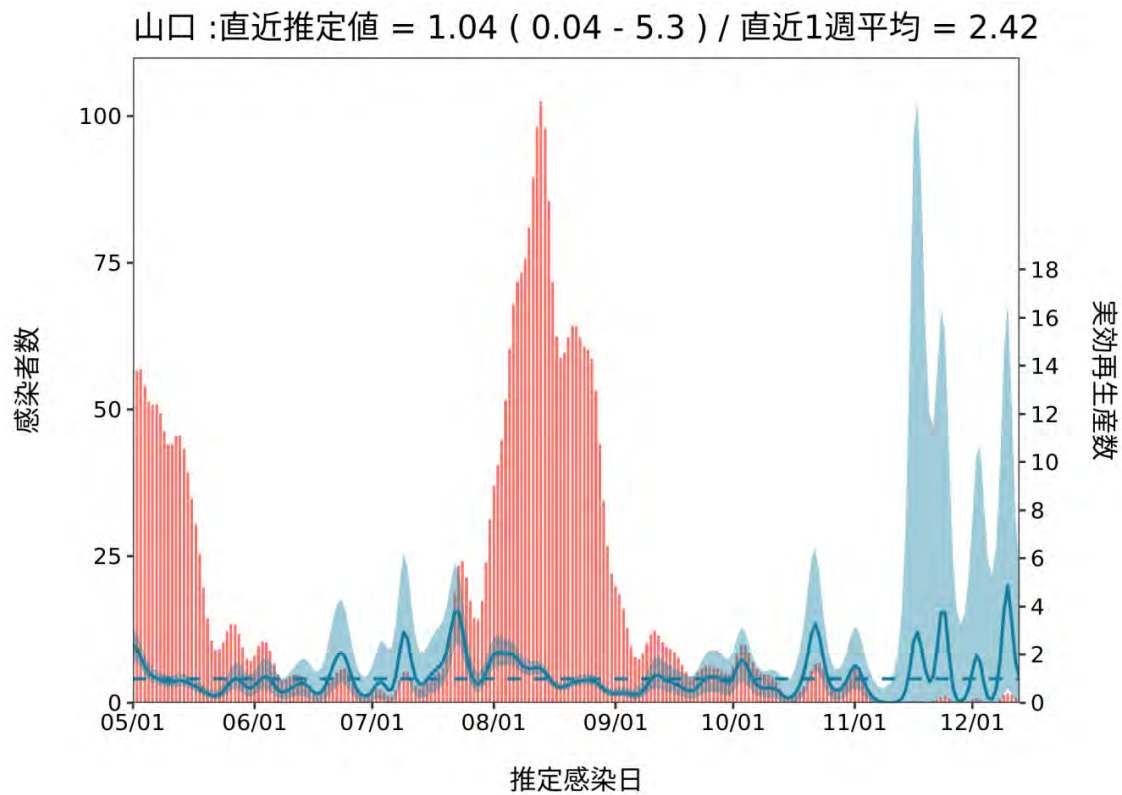
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



推定日 12月27日

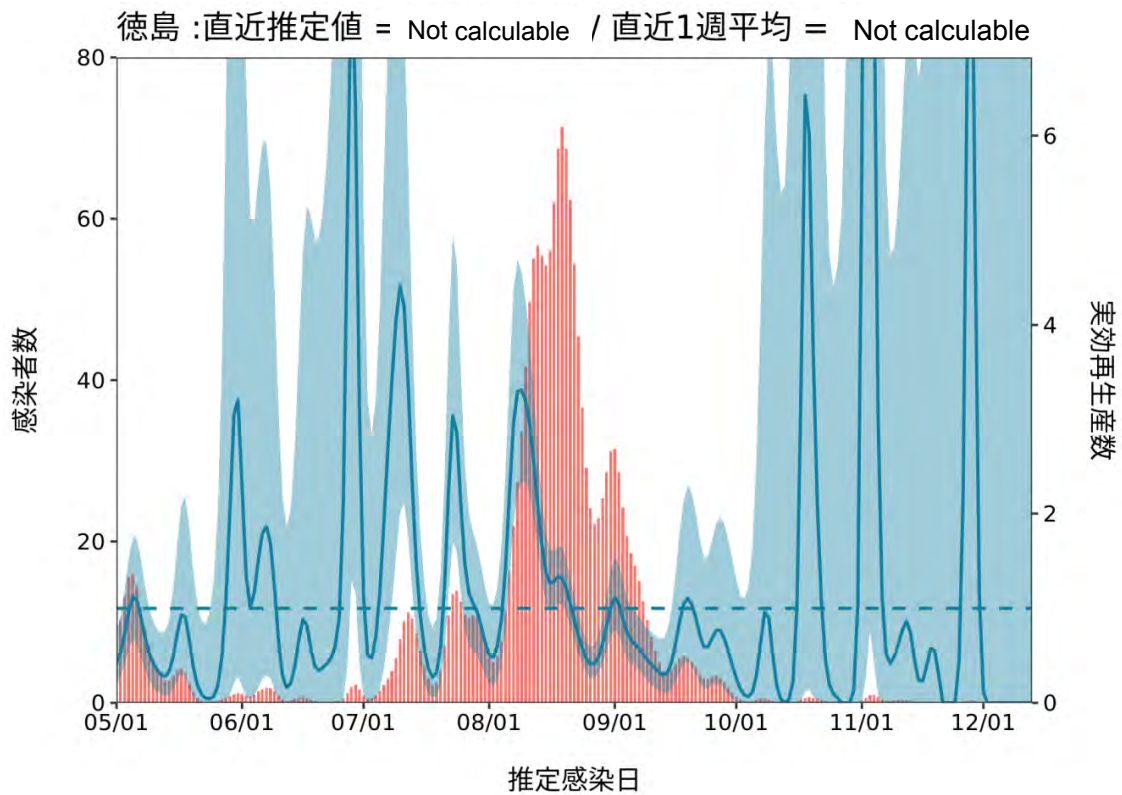
最新推定感染日 12月13日





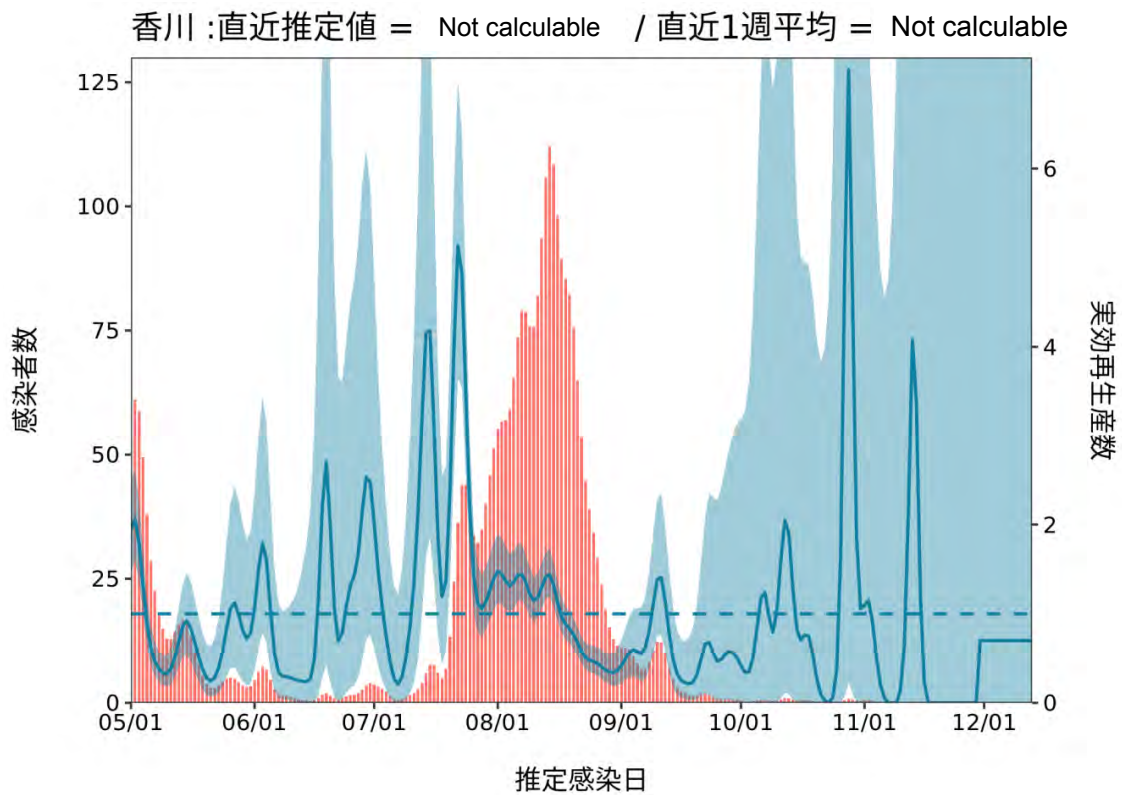
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



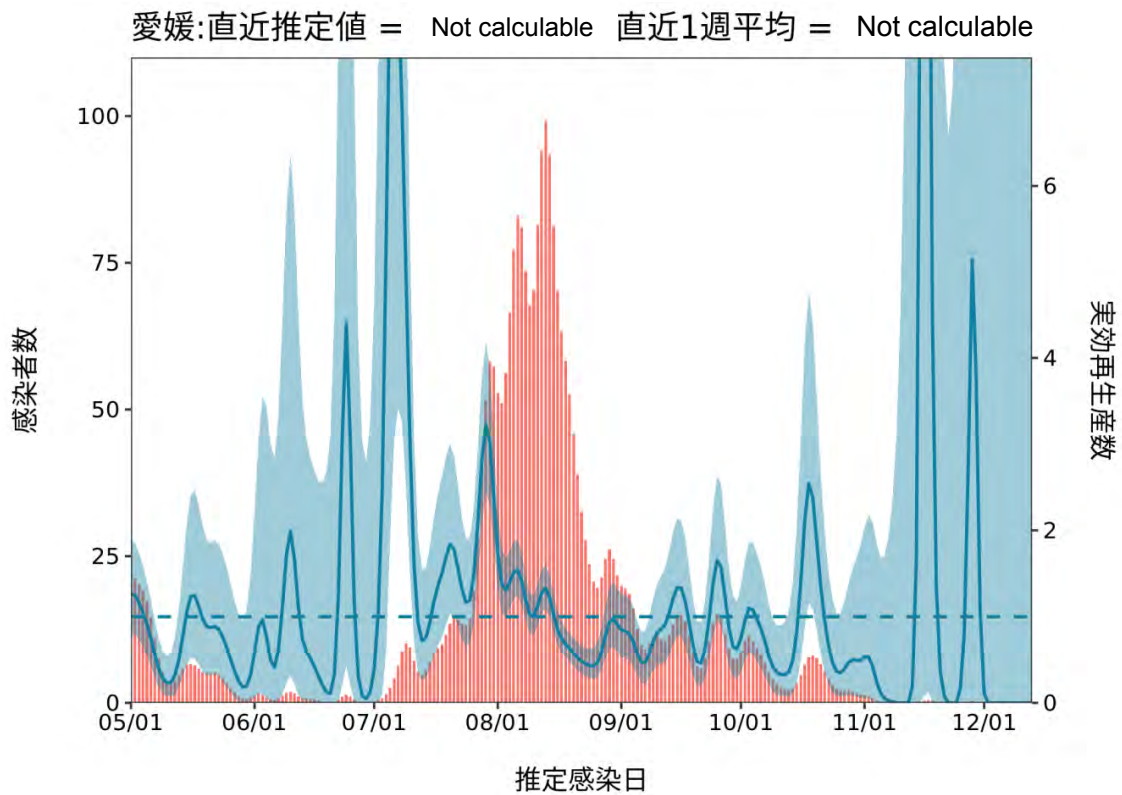
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



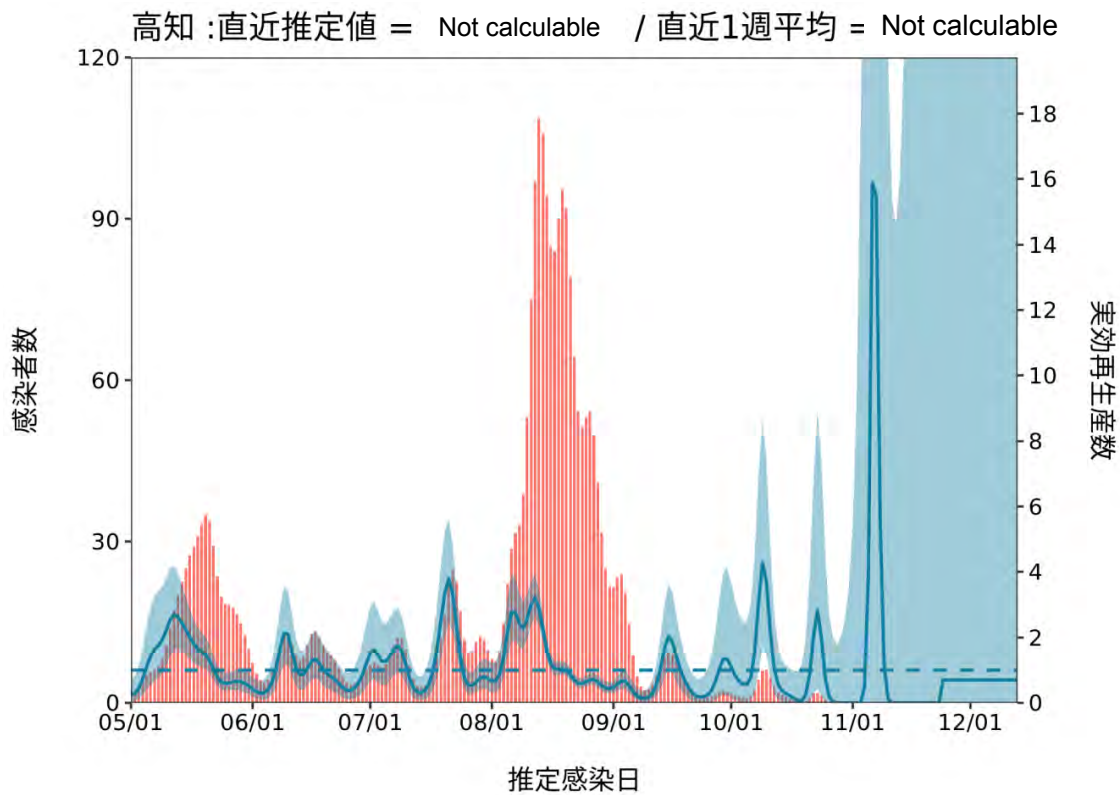
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



推定日 12月27日

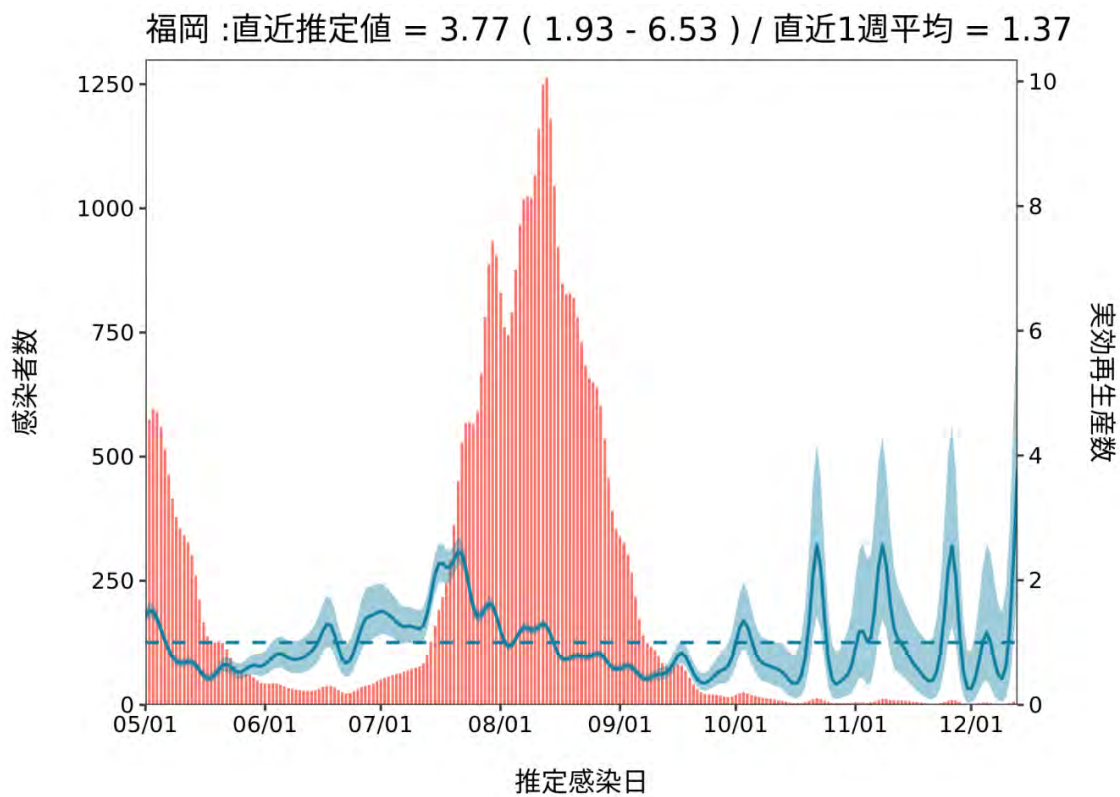
最新推定感染日 12月13日





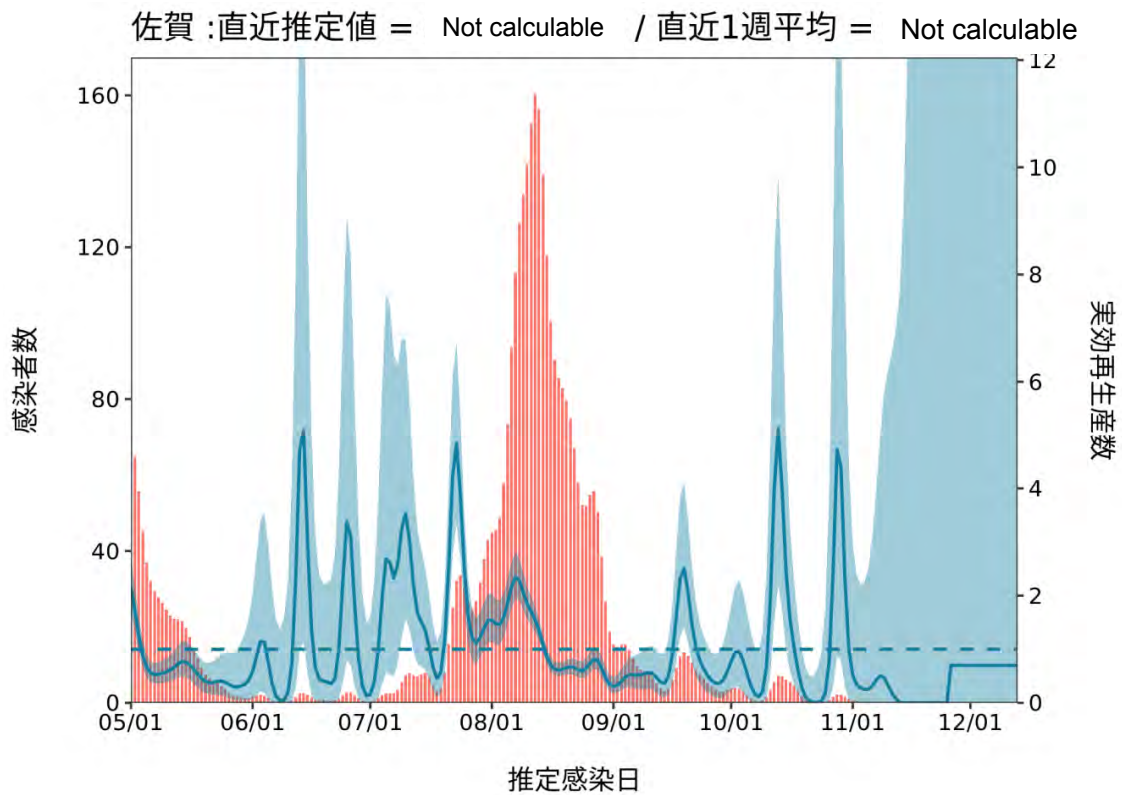
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



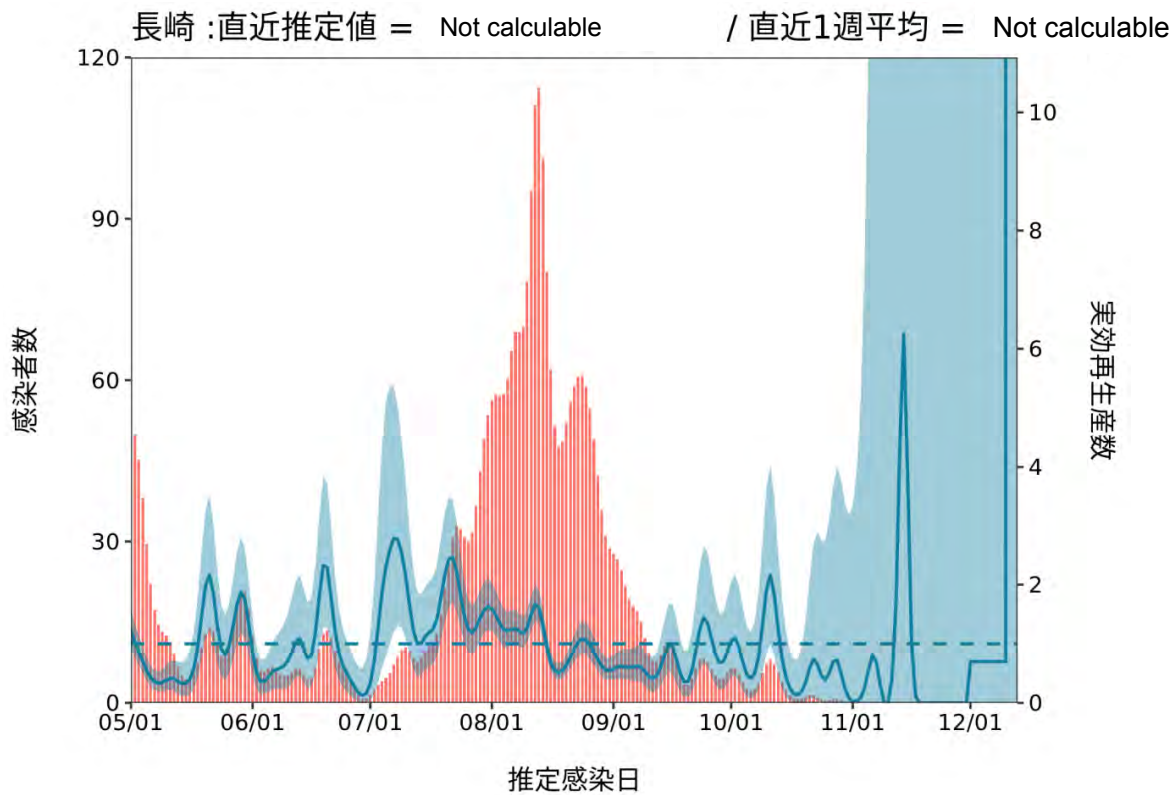
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



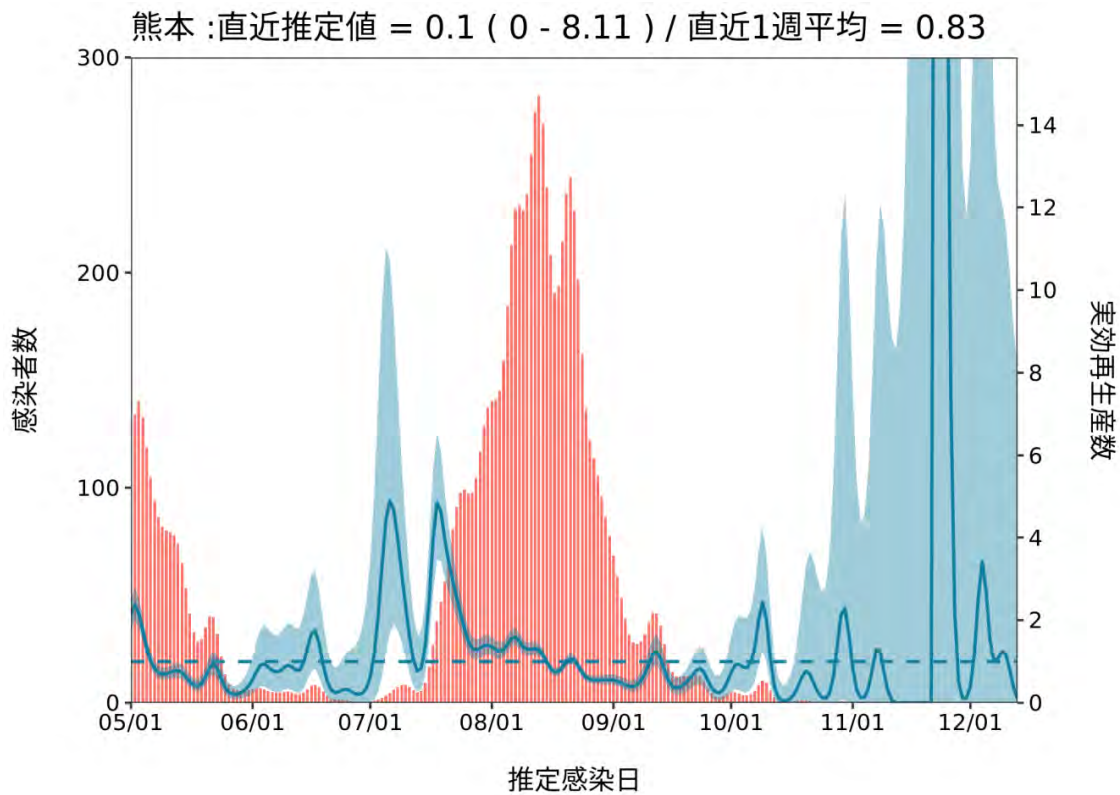
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



推定日 12月27日

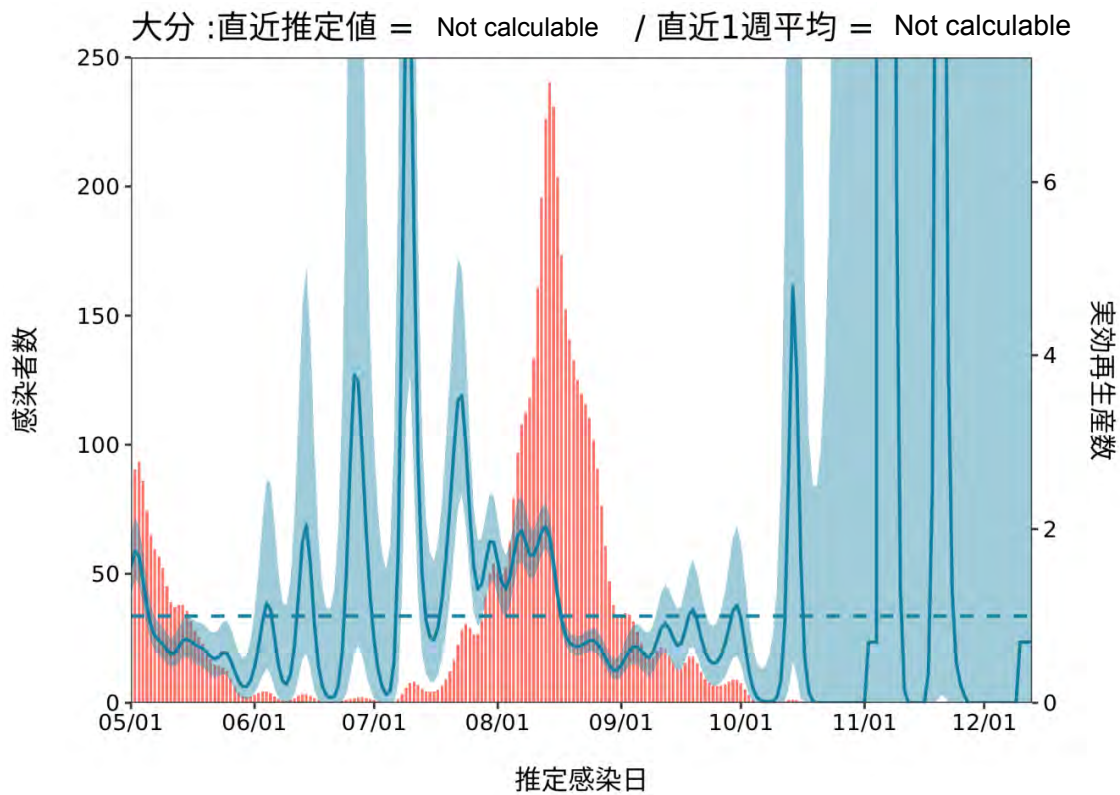
最新推定感染日 12月13日





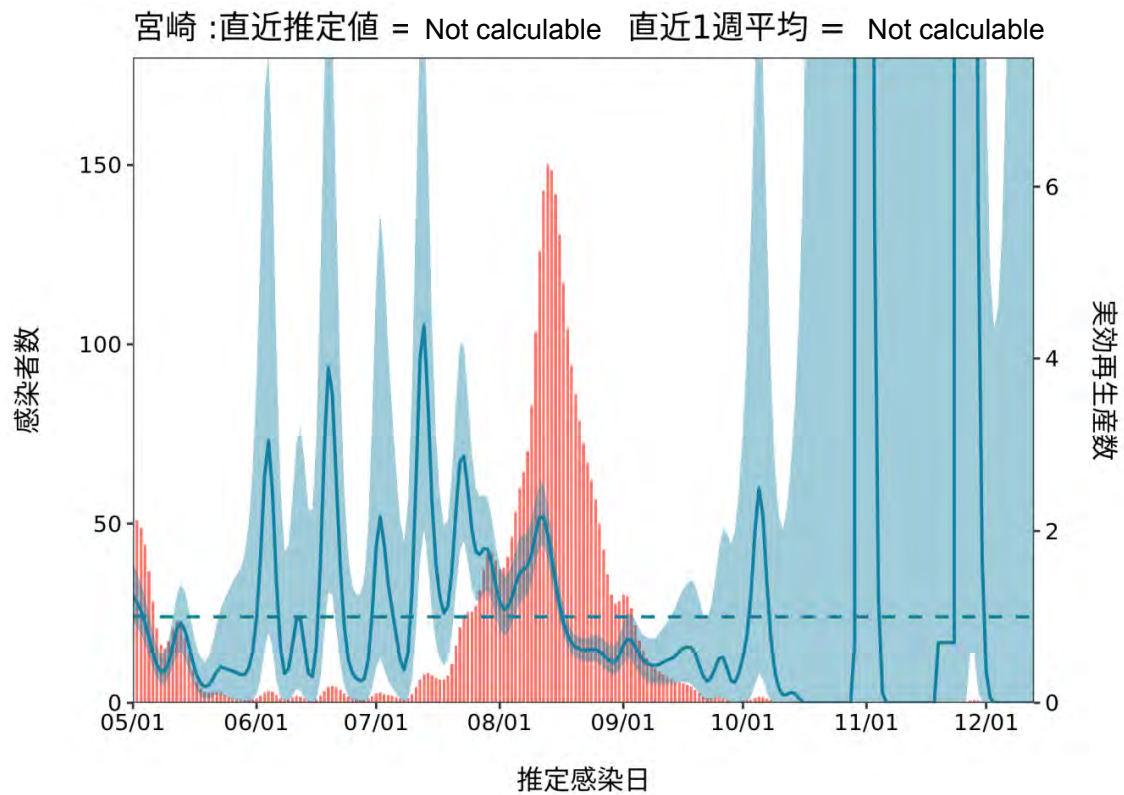
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



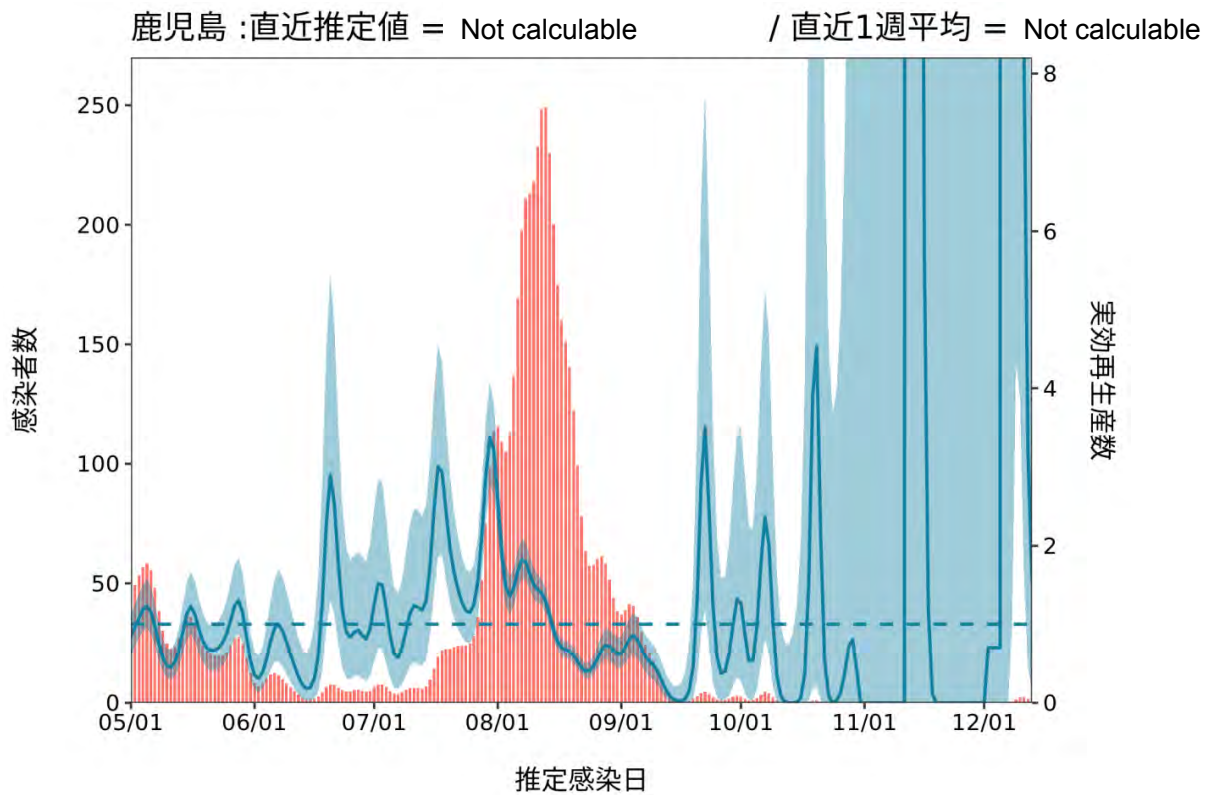
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



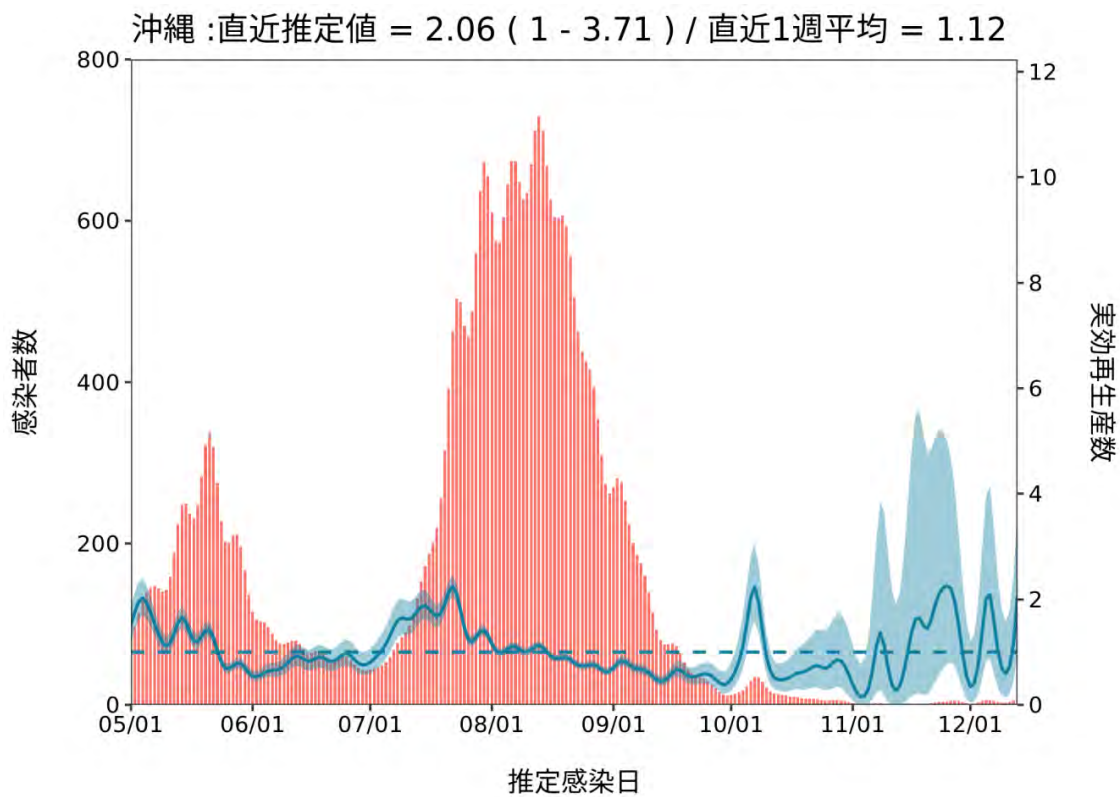
推定日 12月27日

最新推定感染日 12月13日



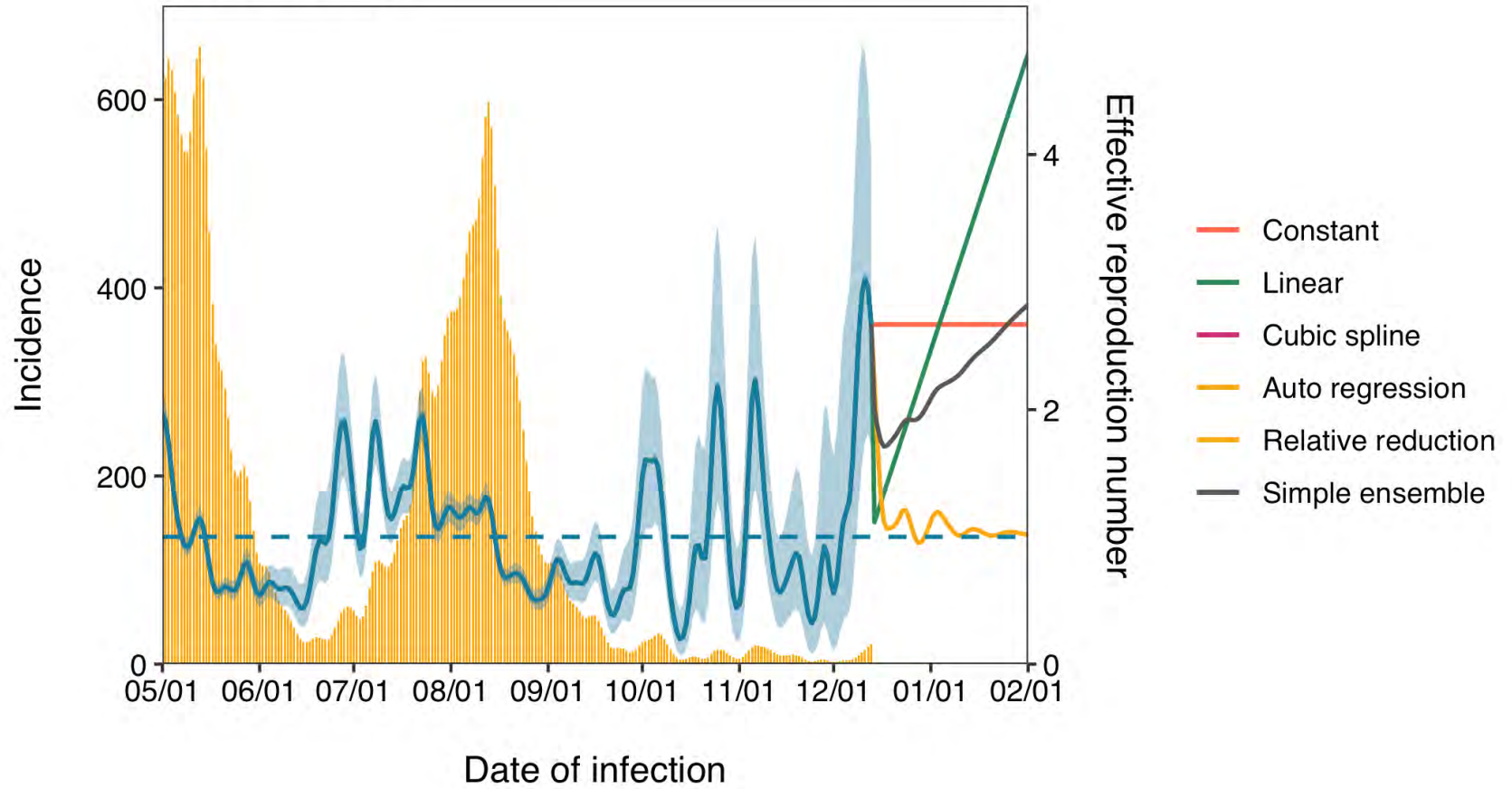
推定日 12月27日

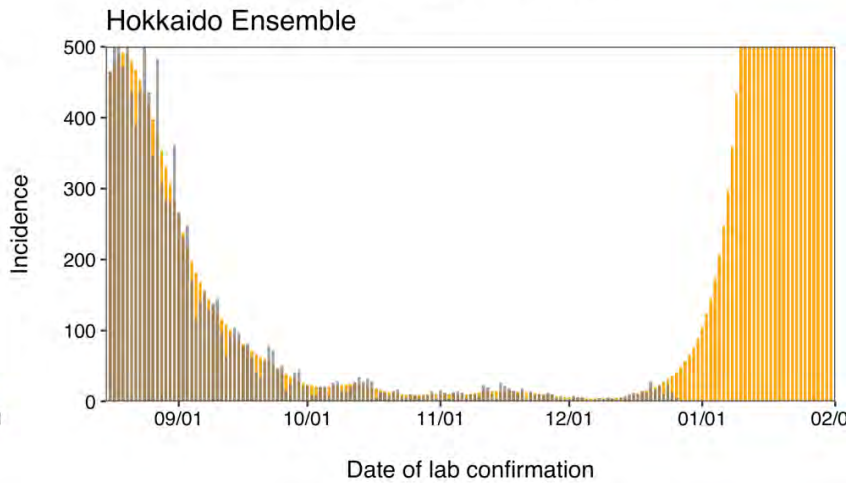
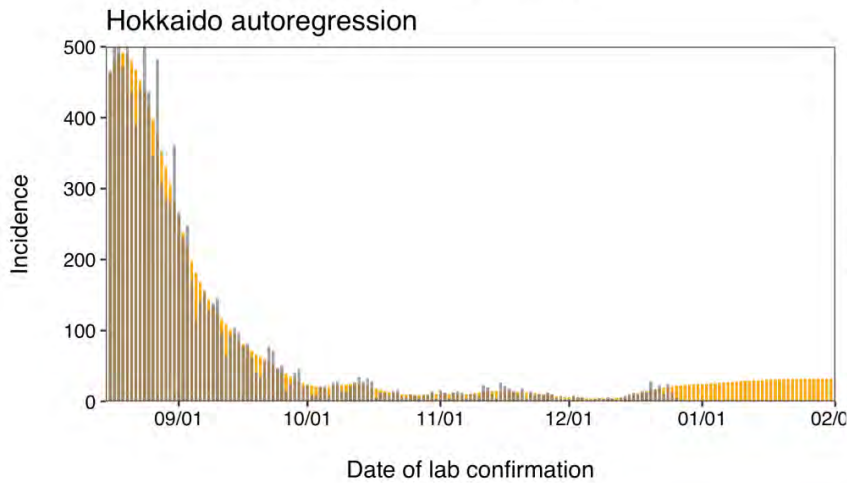
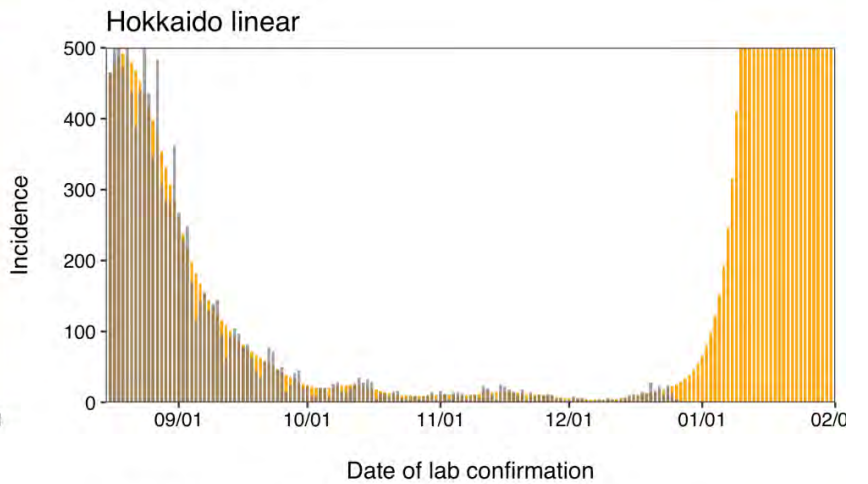
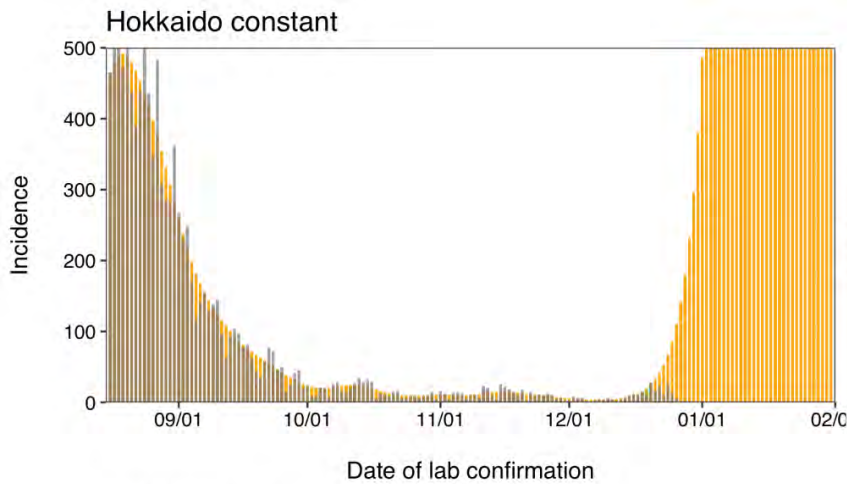
最新推定感染日 12月13日

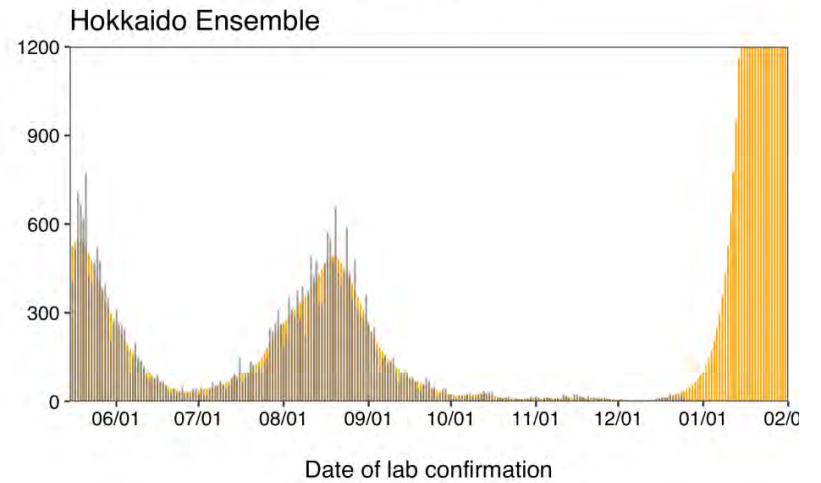
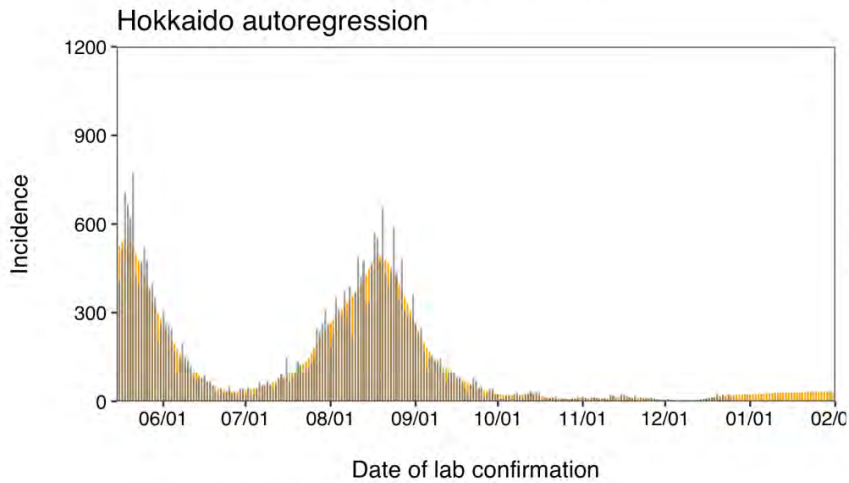
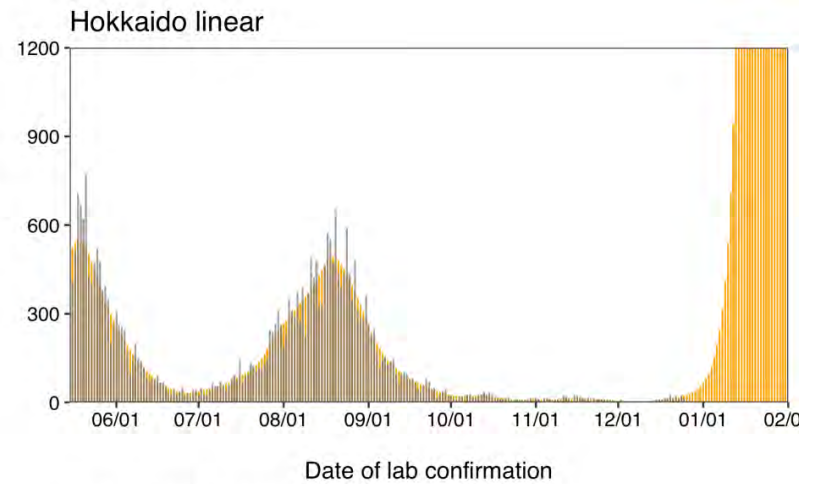
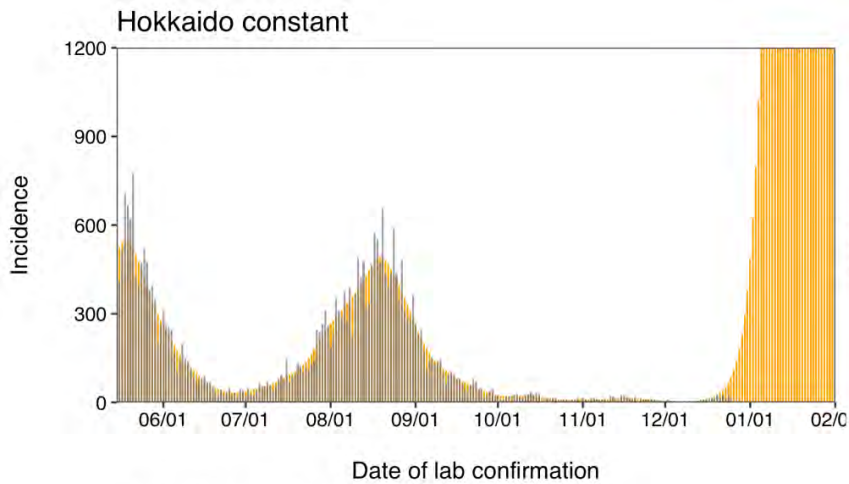




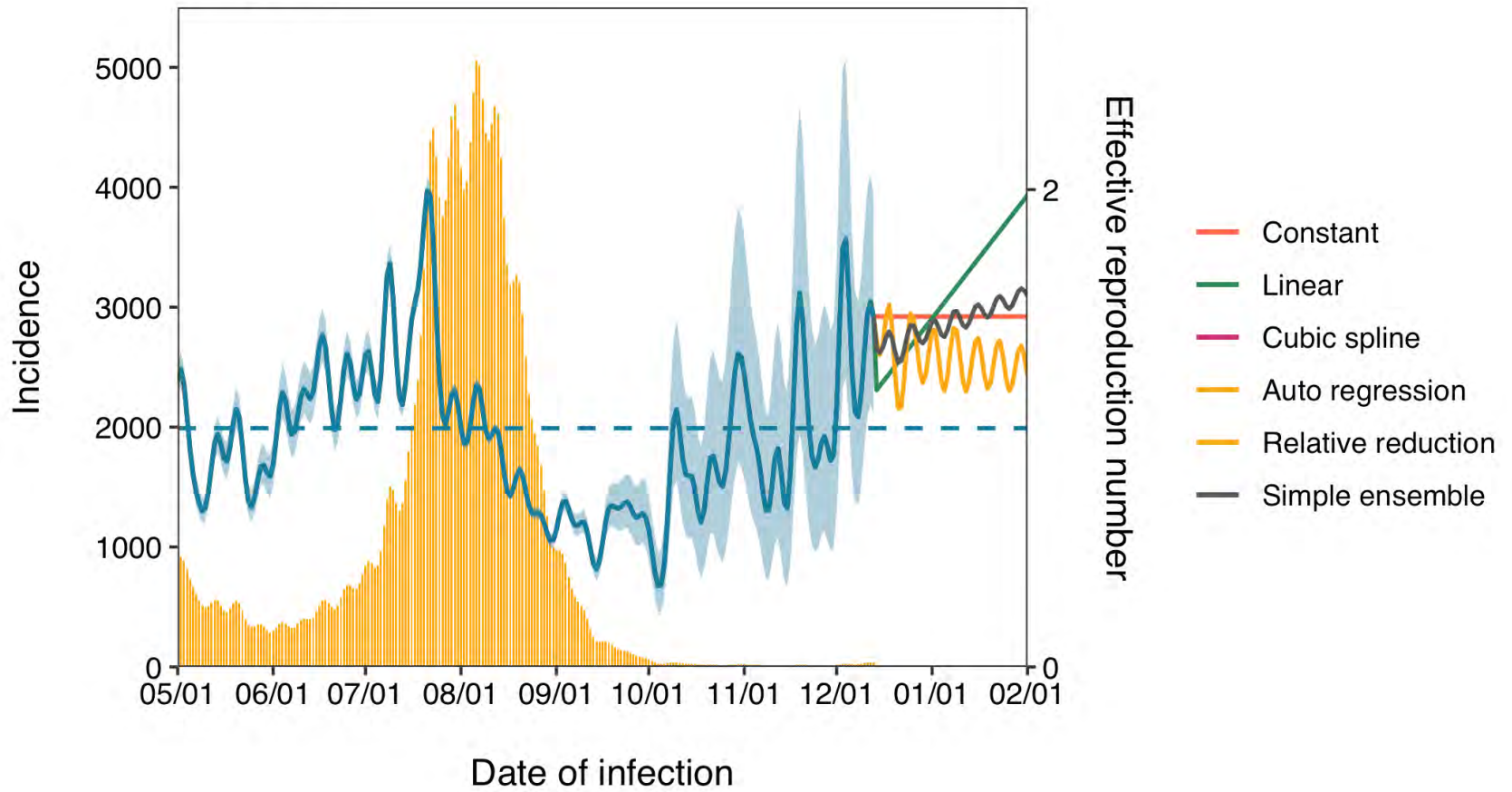
# Hokkaido Rt



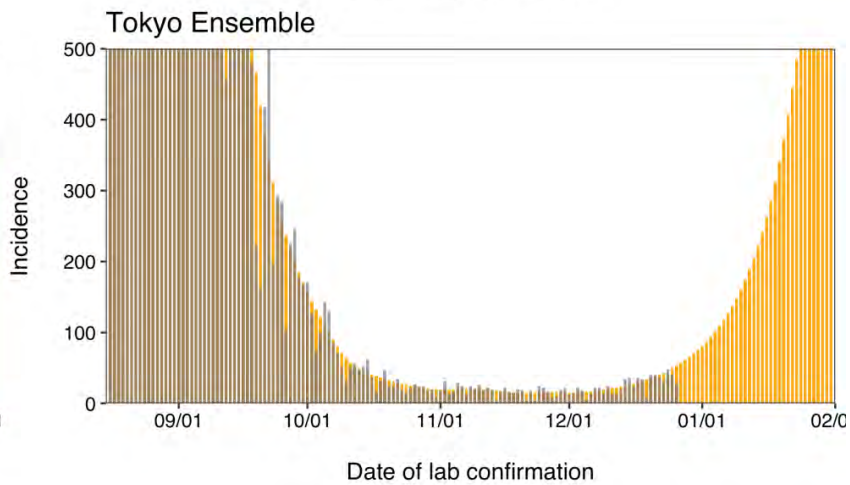
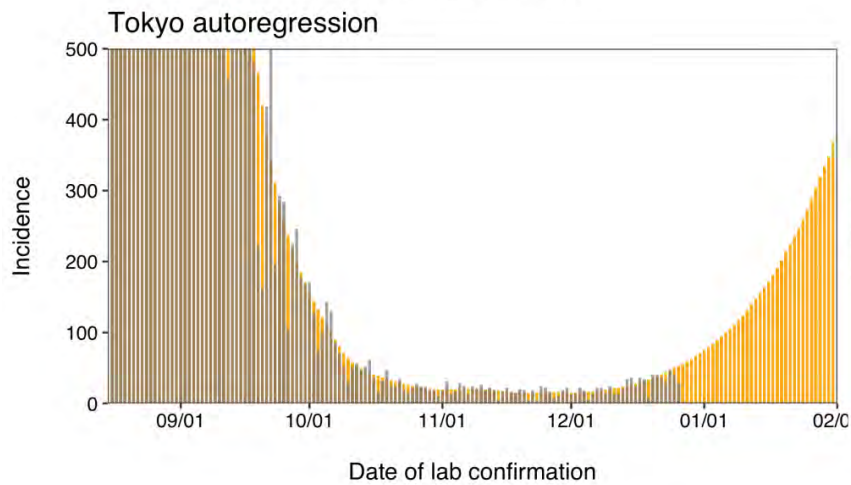
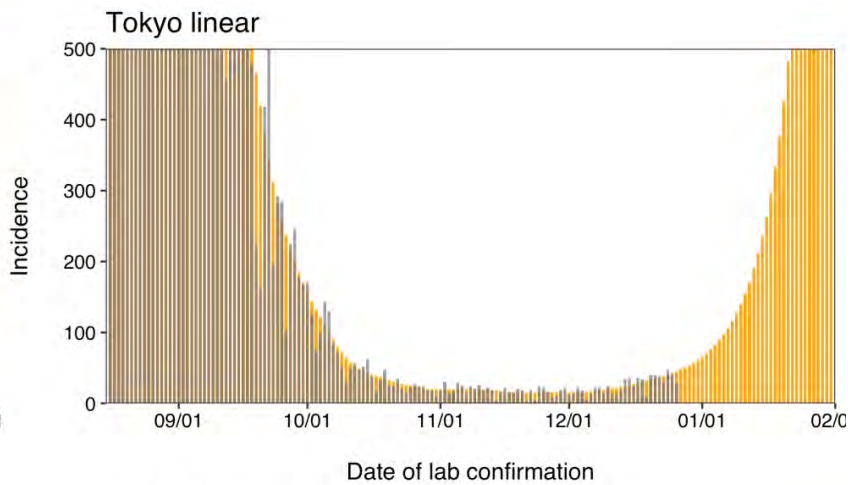
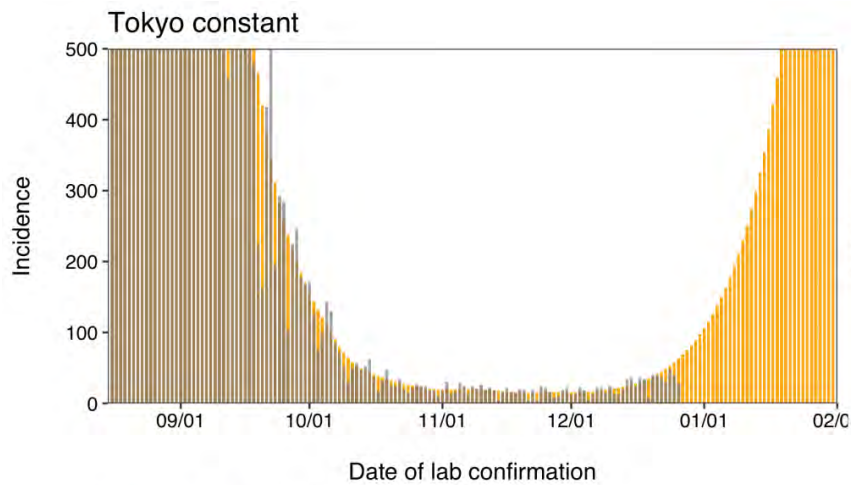


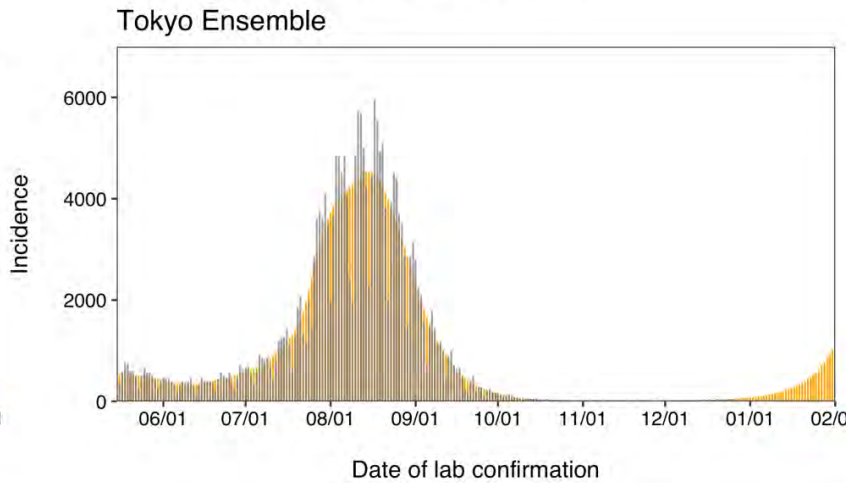
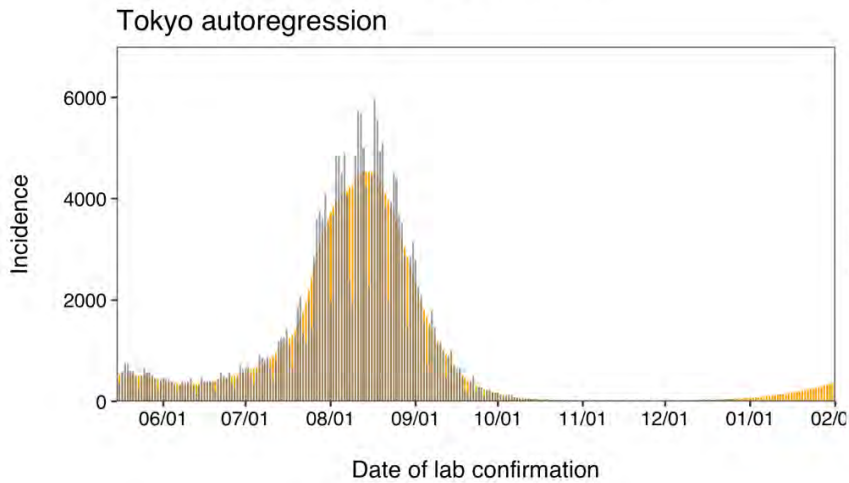
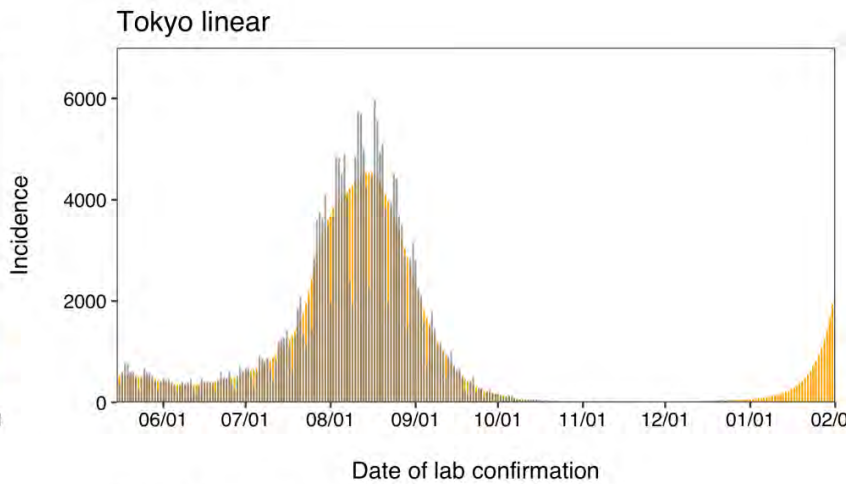
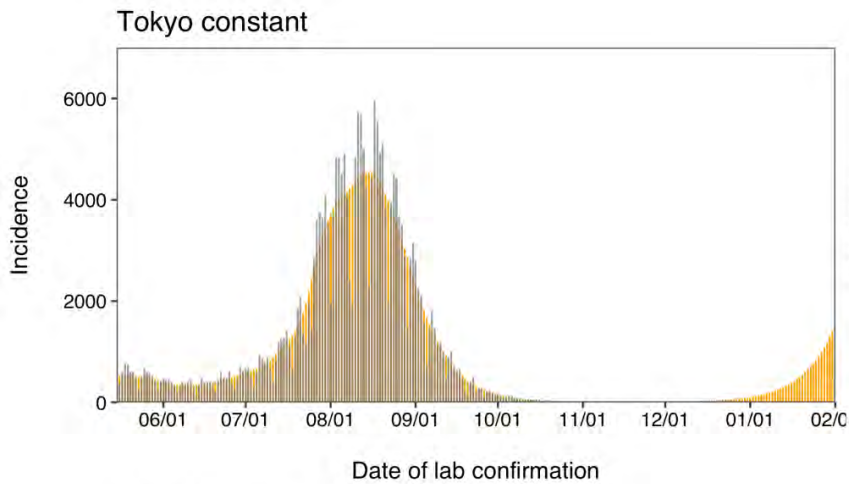


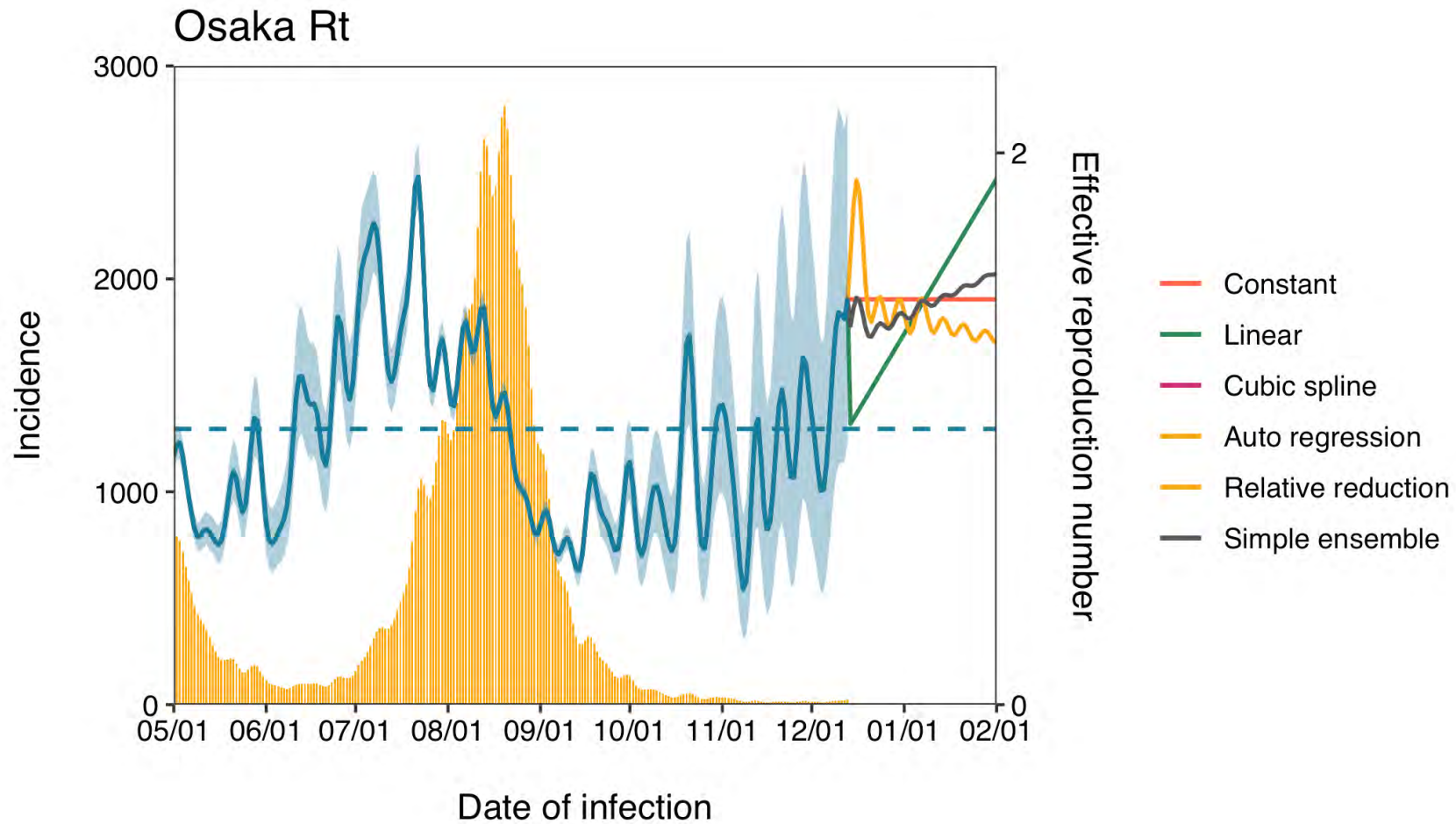
# Tokyo Rt

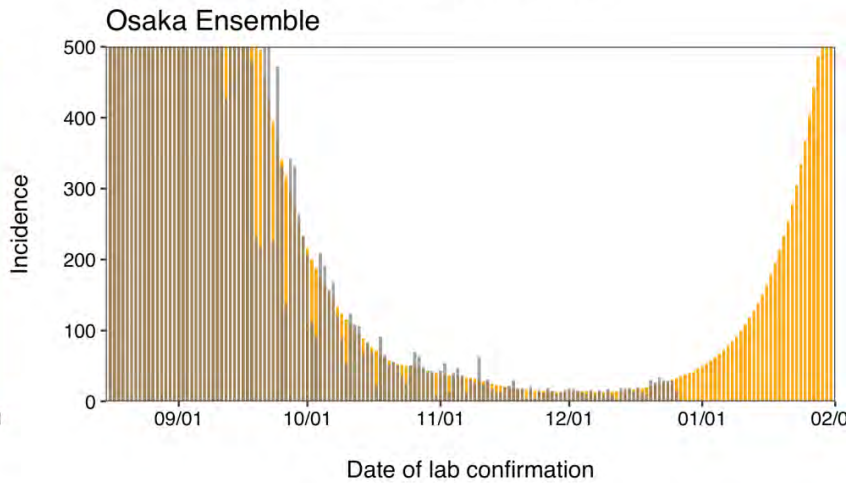
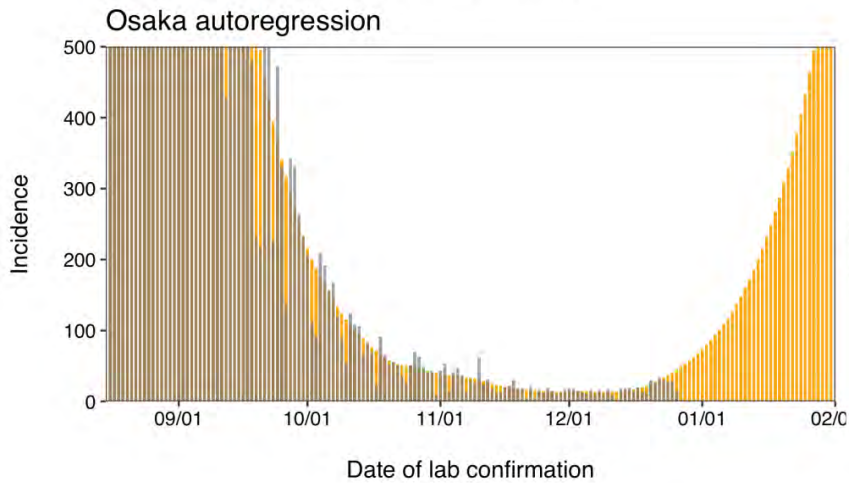
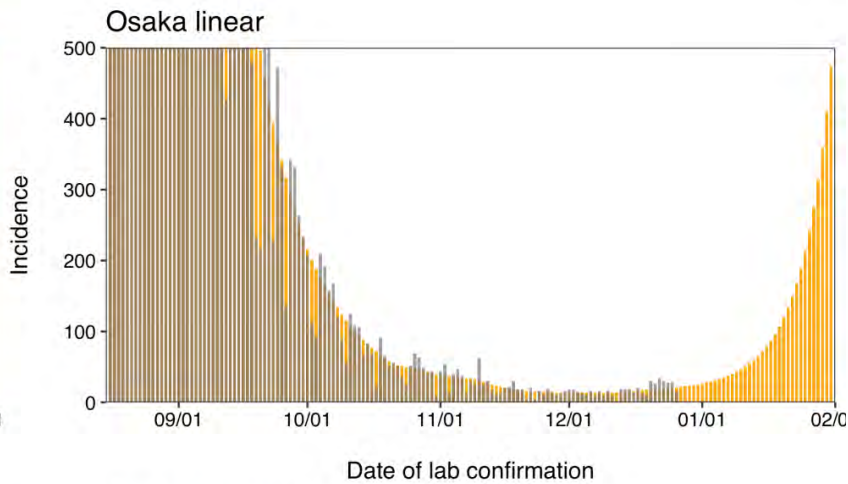
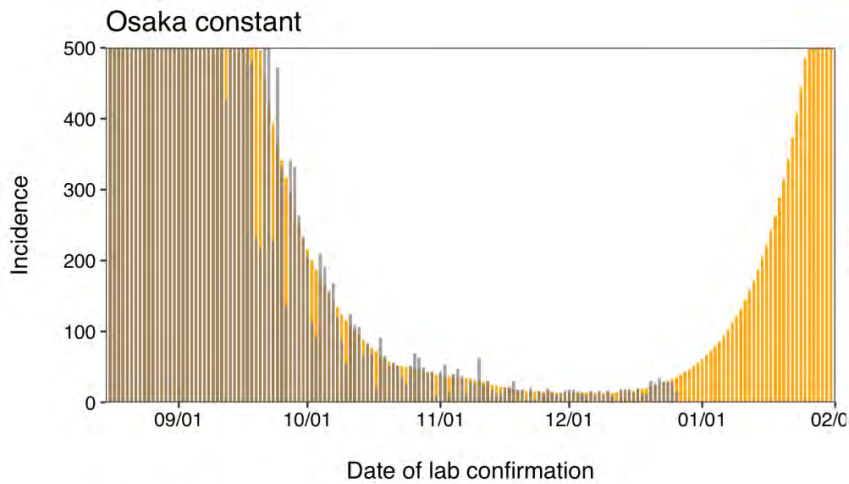




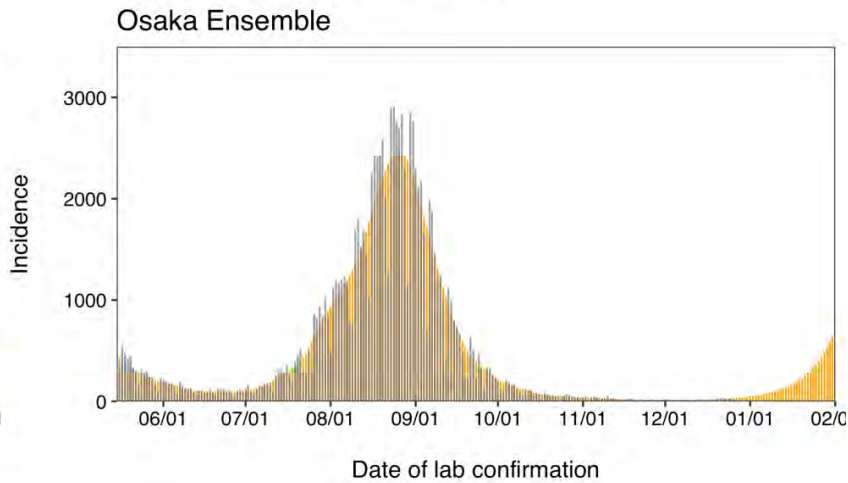
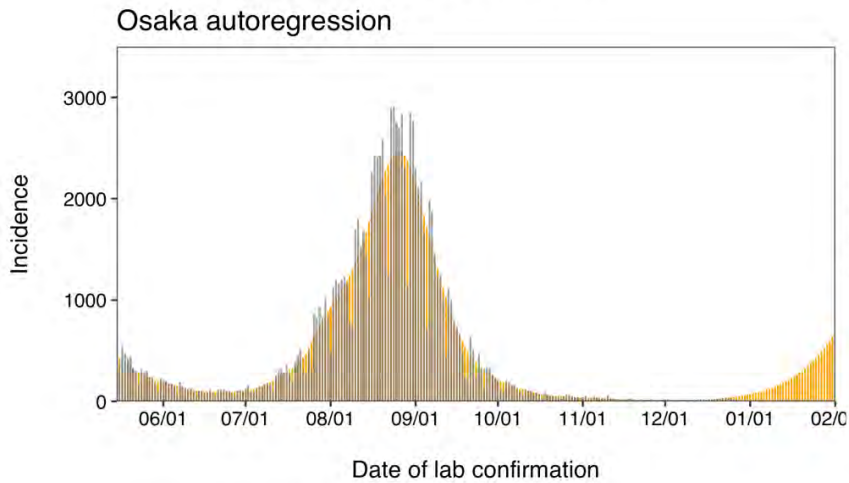
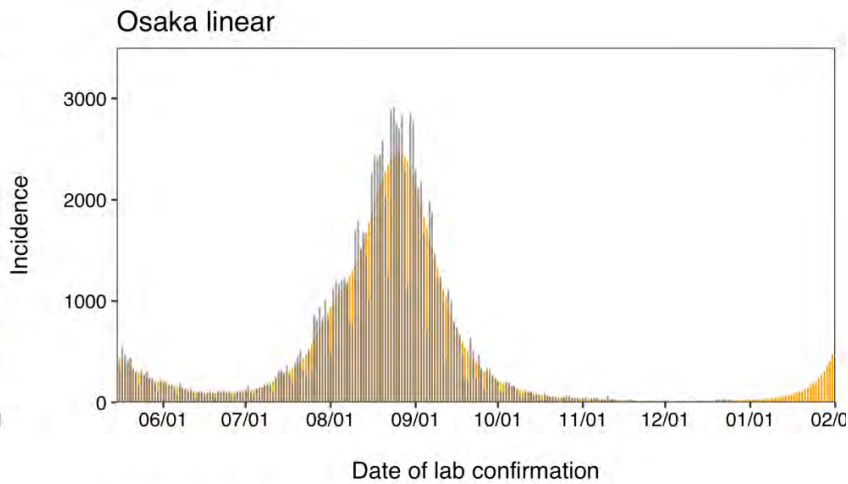
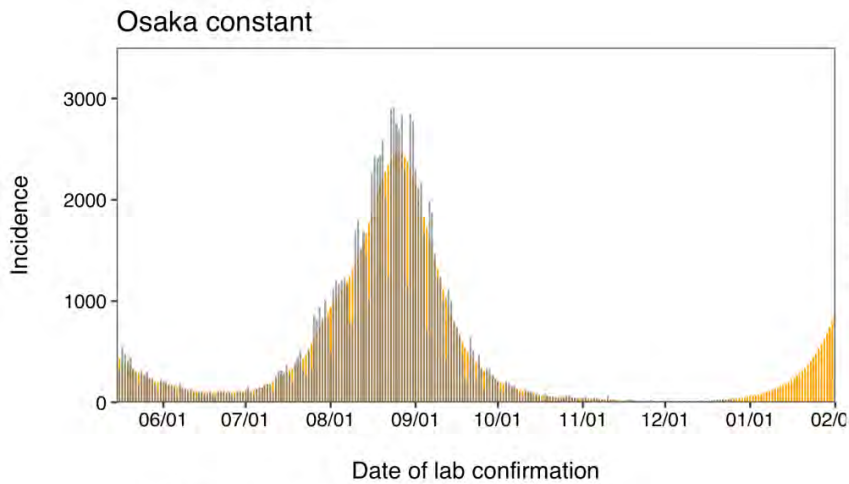






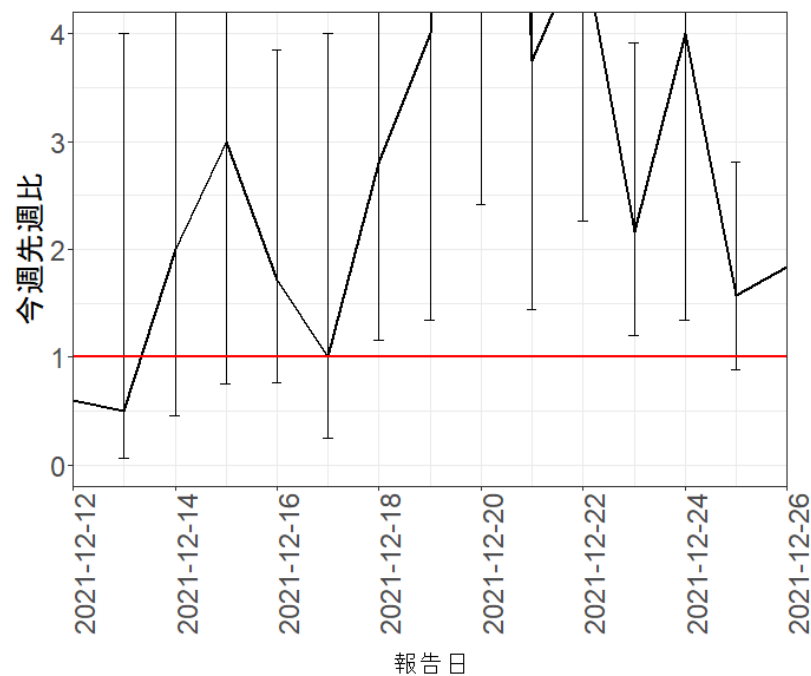






# 報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

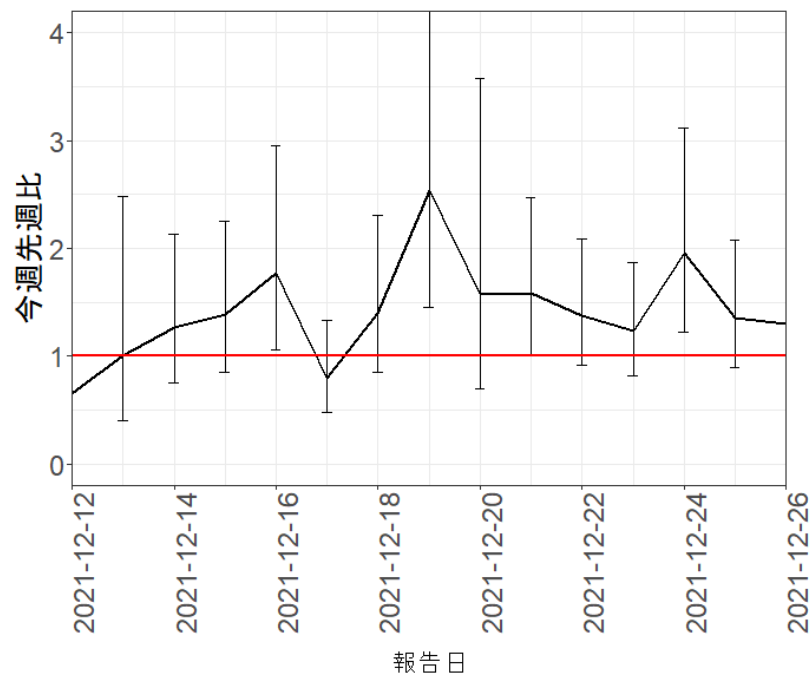
## 北海道



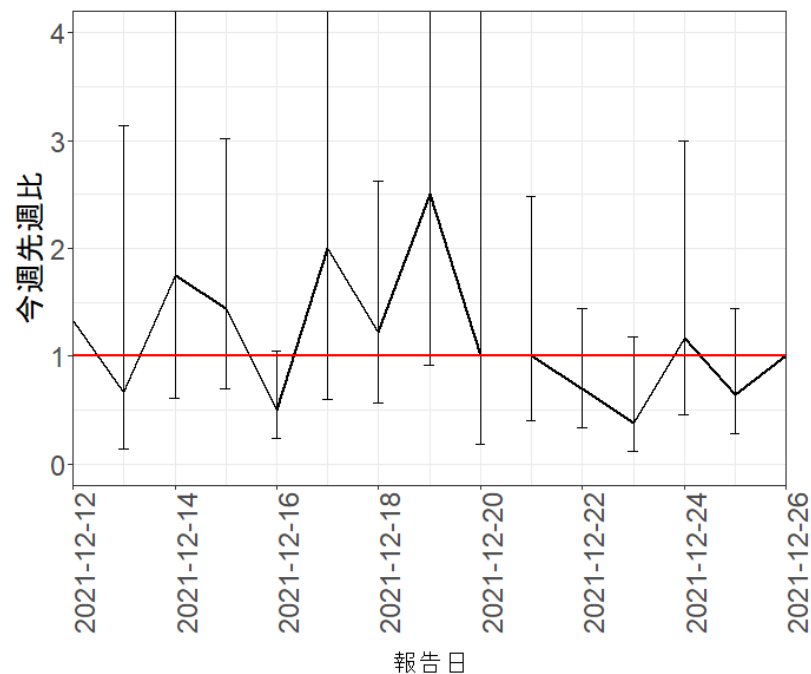
出典:自治体公表データ

# 報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

## 東京都



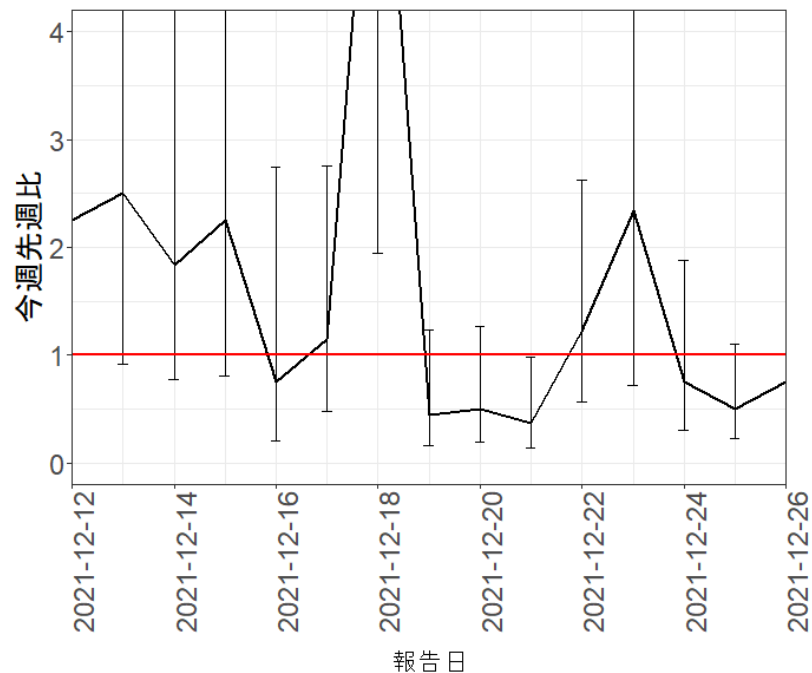
## 埼玉県



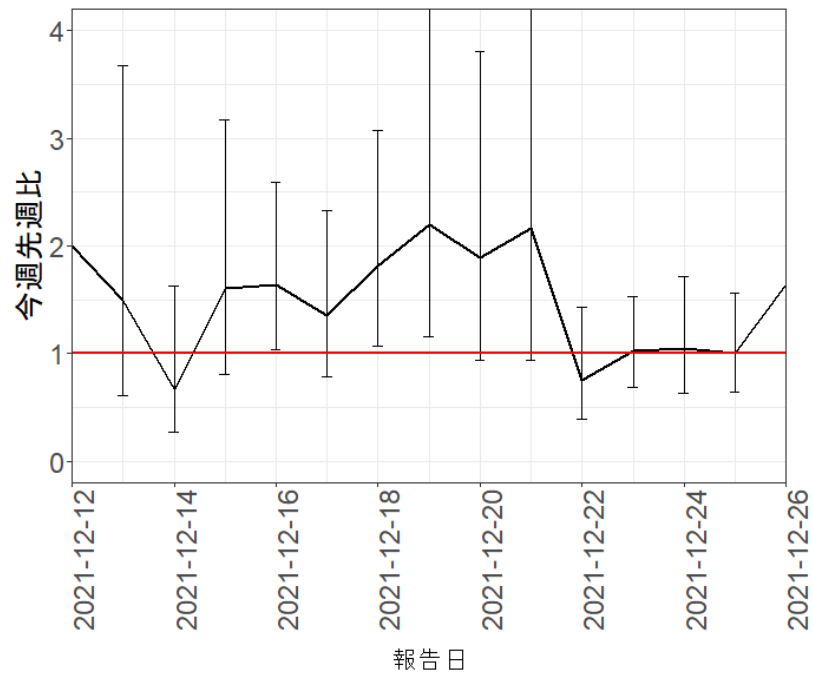
出典:自治体公表データ

# 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

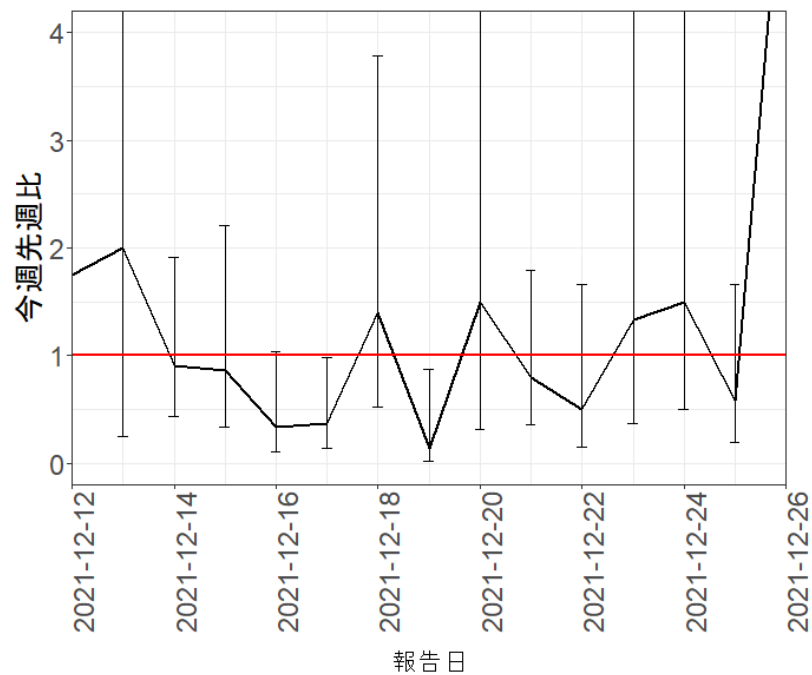


出典:自治体公表データ

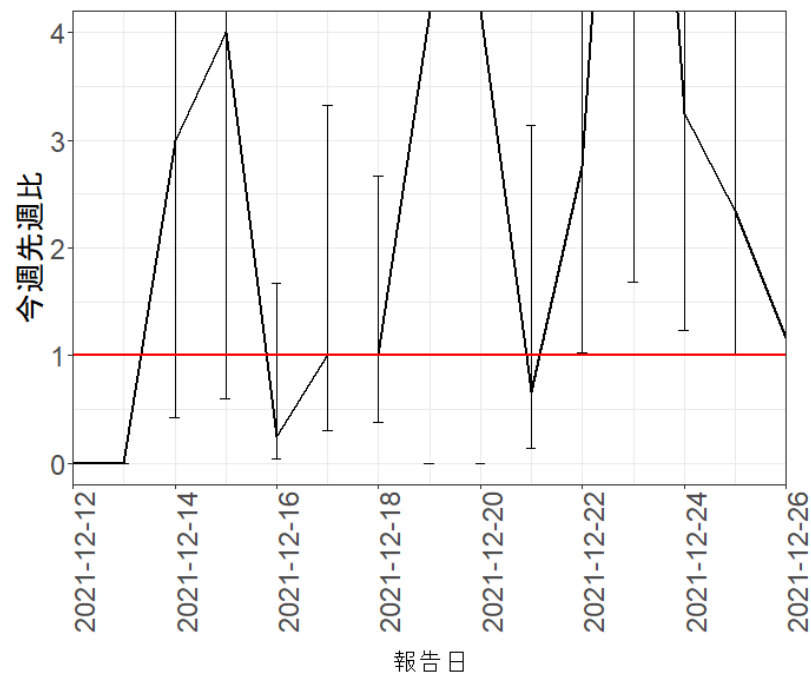


# 報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

## 愛知県



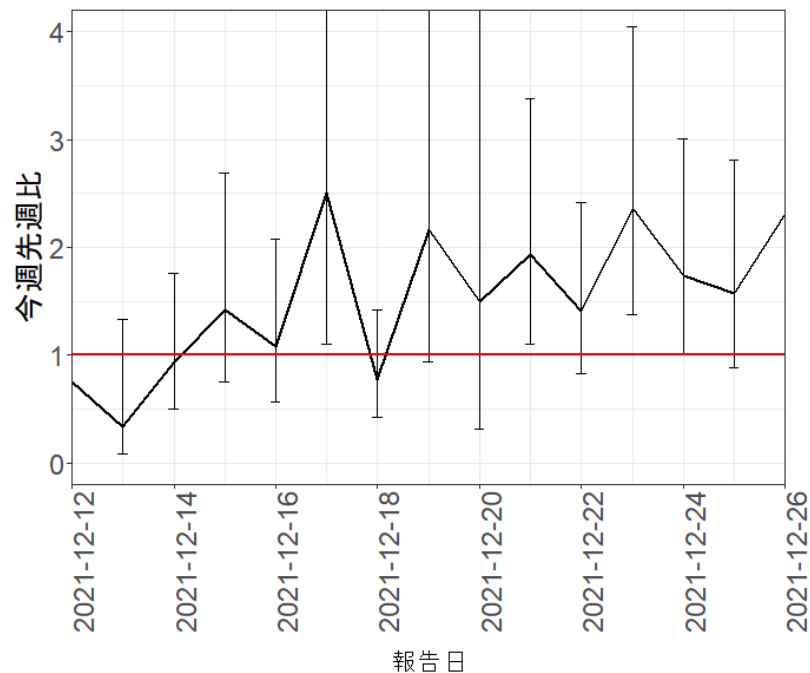
## 京都府



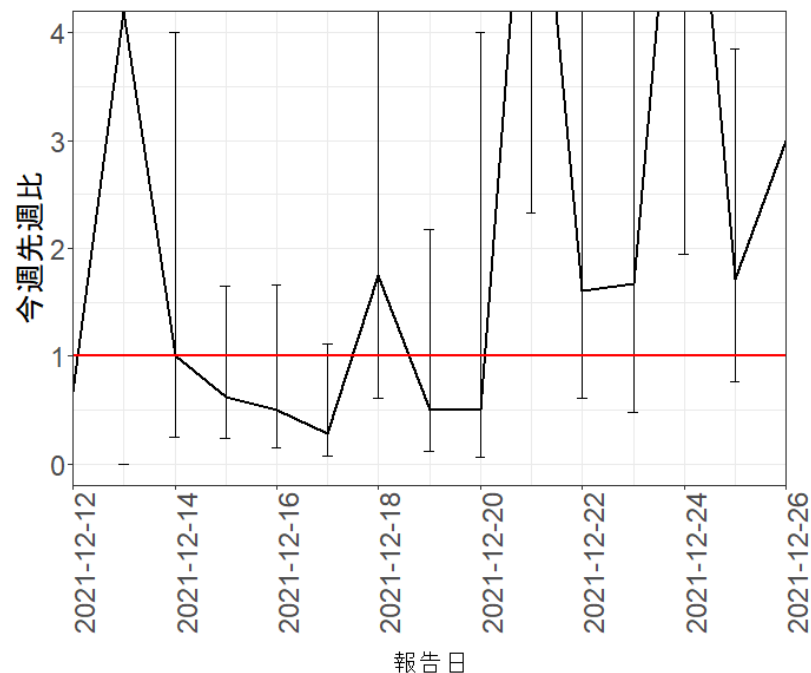
出典:自治体公表データ

# 報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

## 大阪府



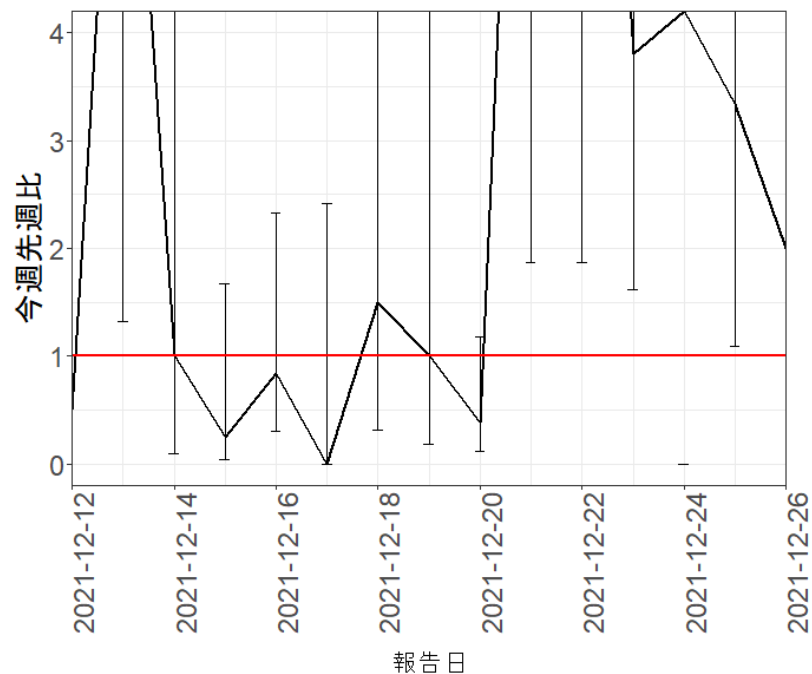
## 兵庫県



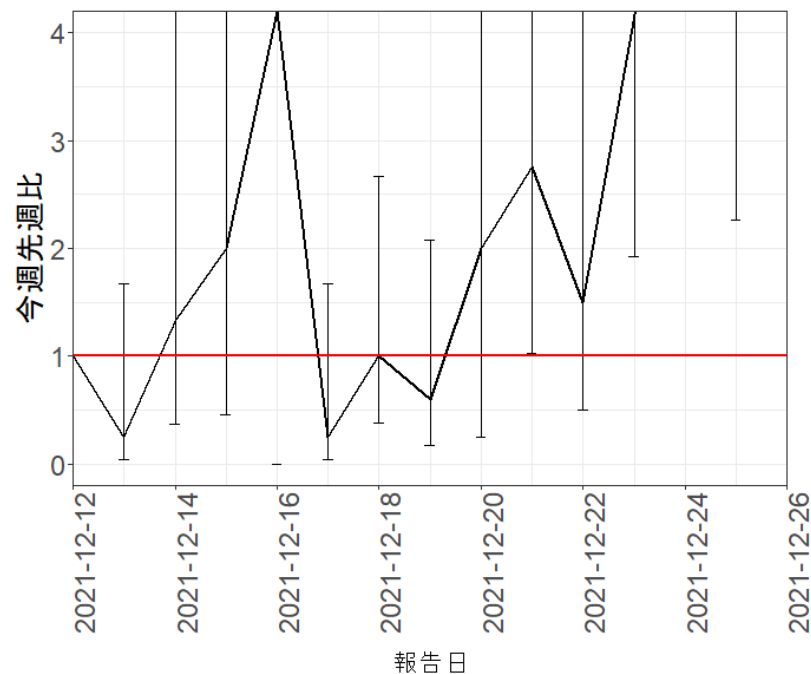
出典:自治体公表データ

# 報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

## 福岡県

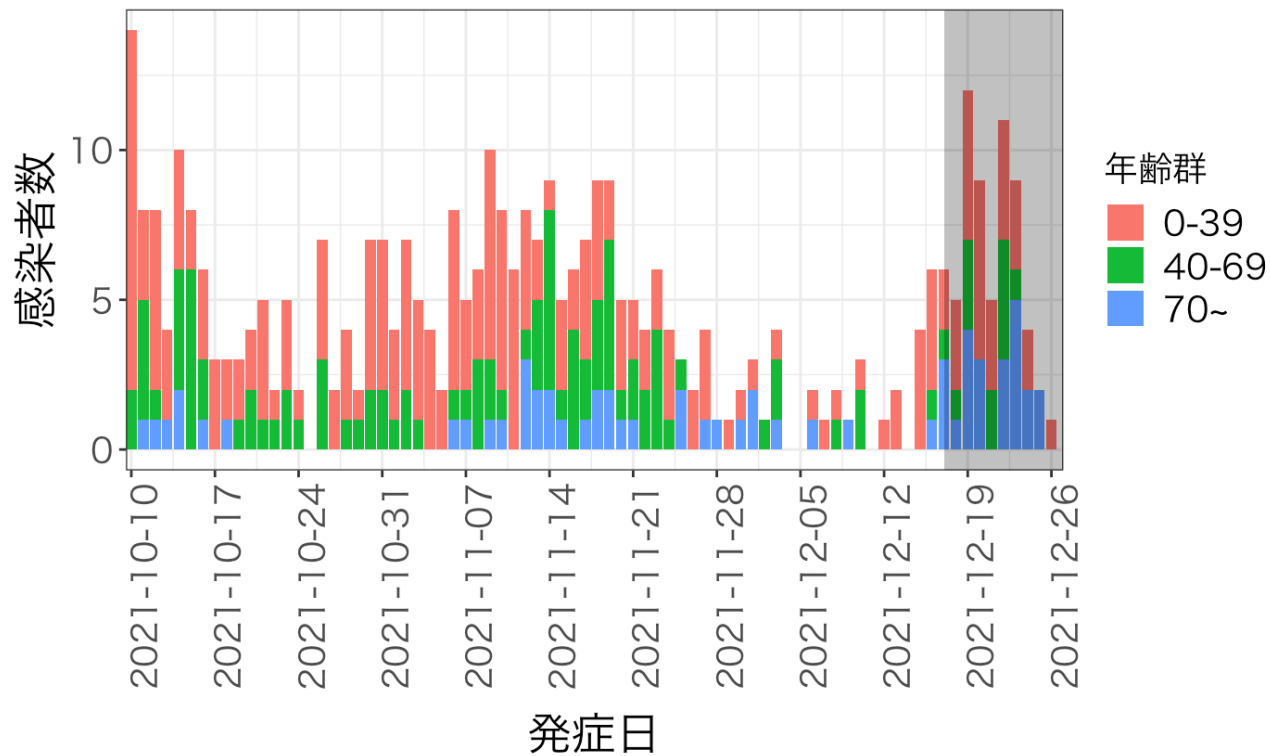


## 沖縄県



出典:自治体公表データ

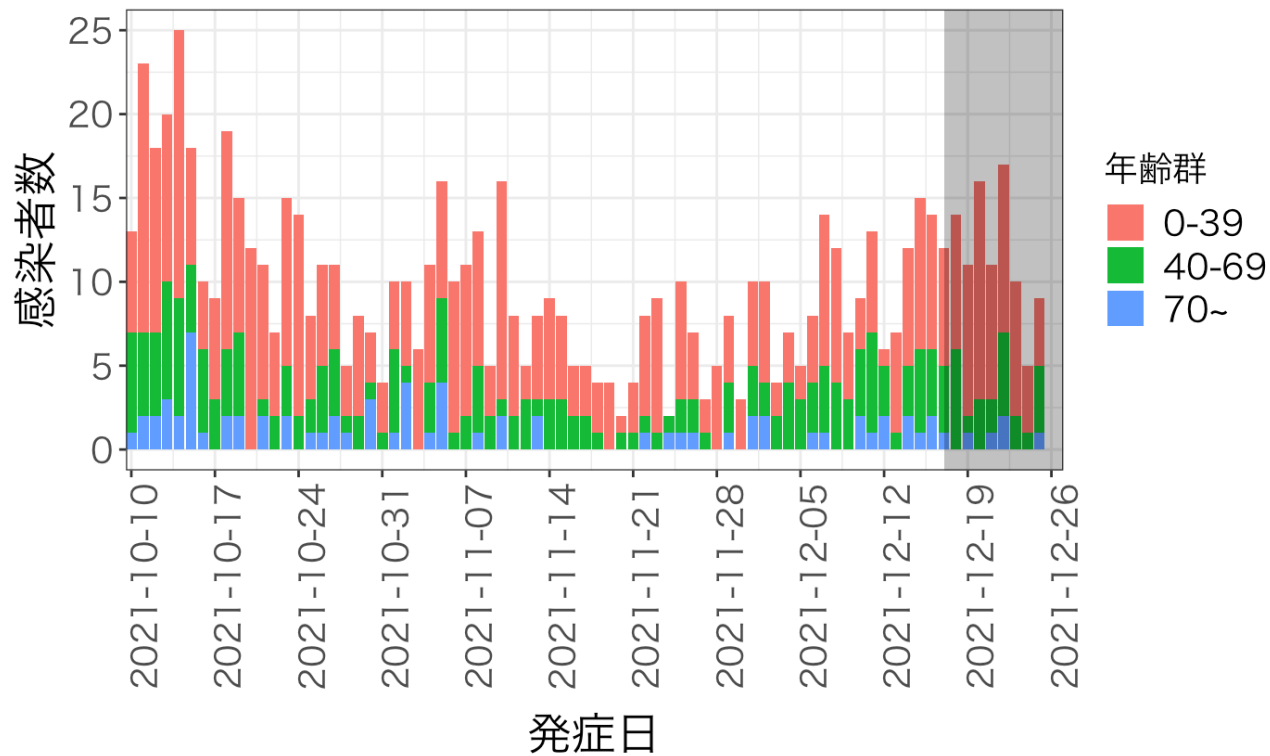
# 年齢群別発症日別感染者数 北海道



出典: HER-SYSデータ

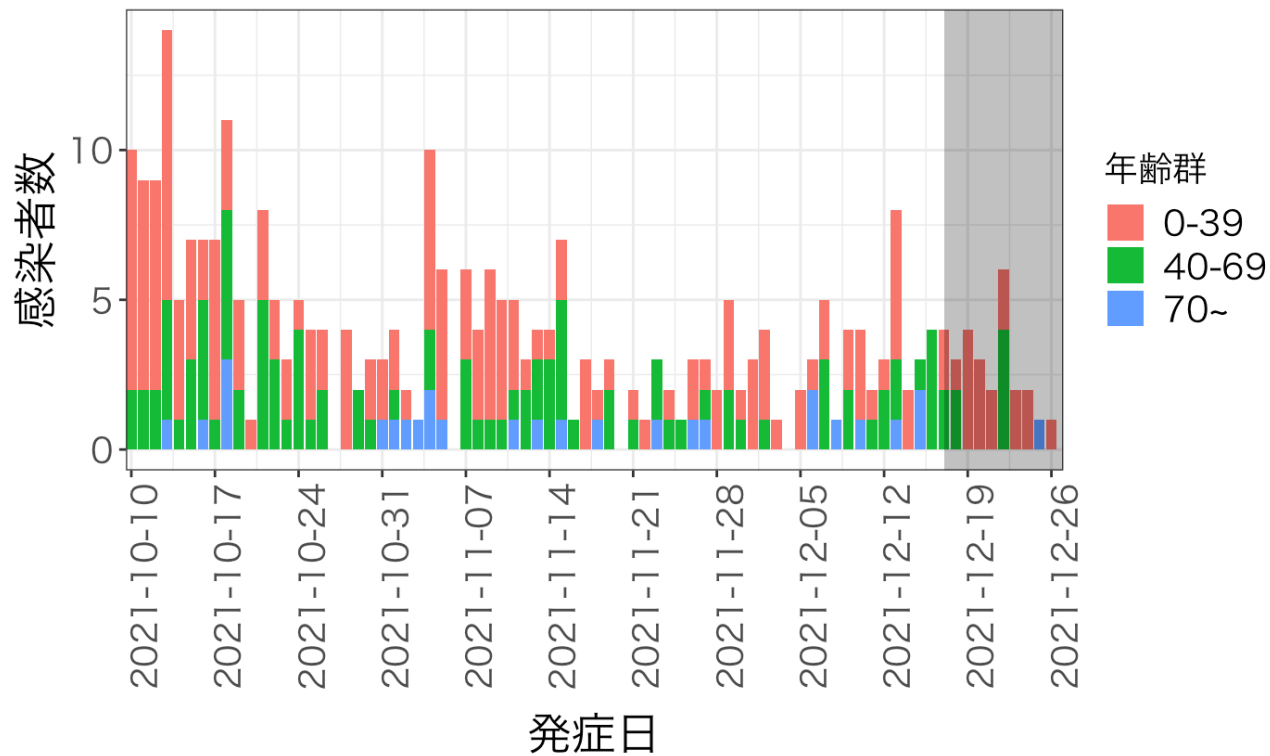


# 年齢群別発症日別感染者数 東京都



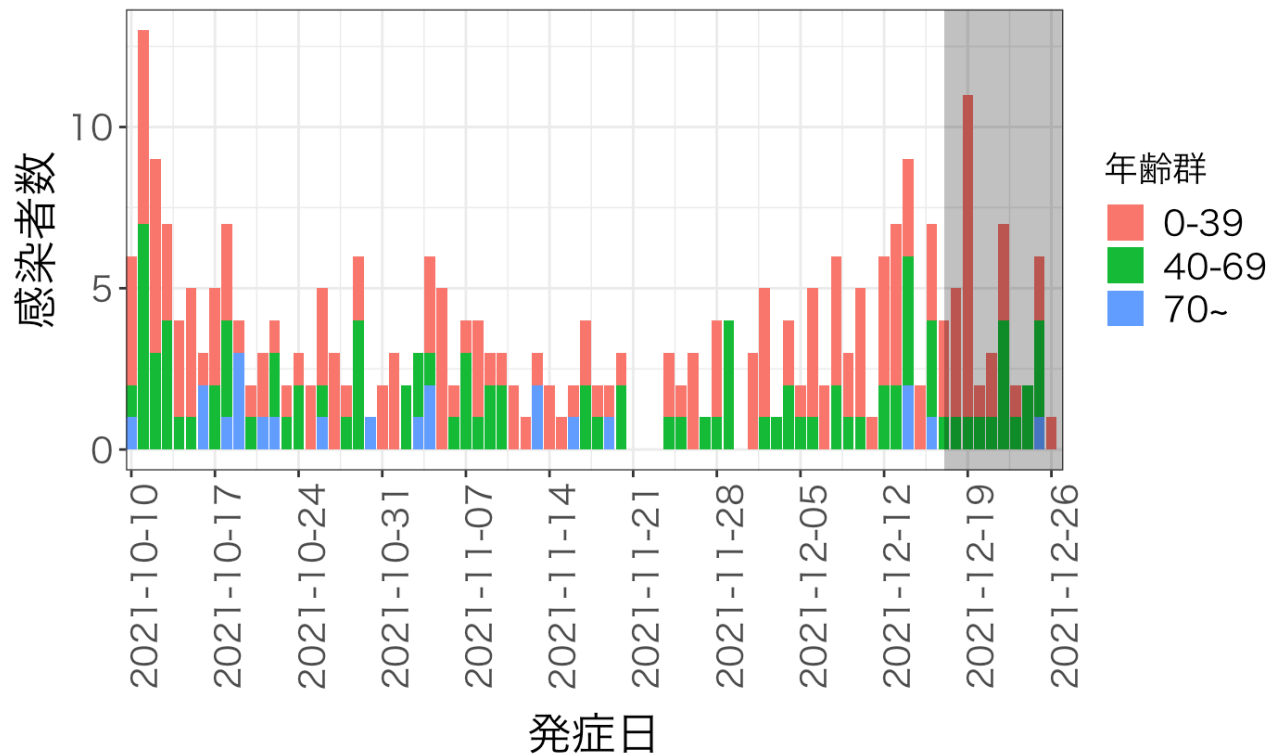
出典: HER-SYSデータ

# 年齢群別発症日別感染者数 埼玉県



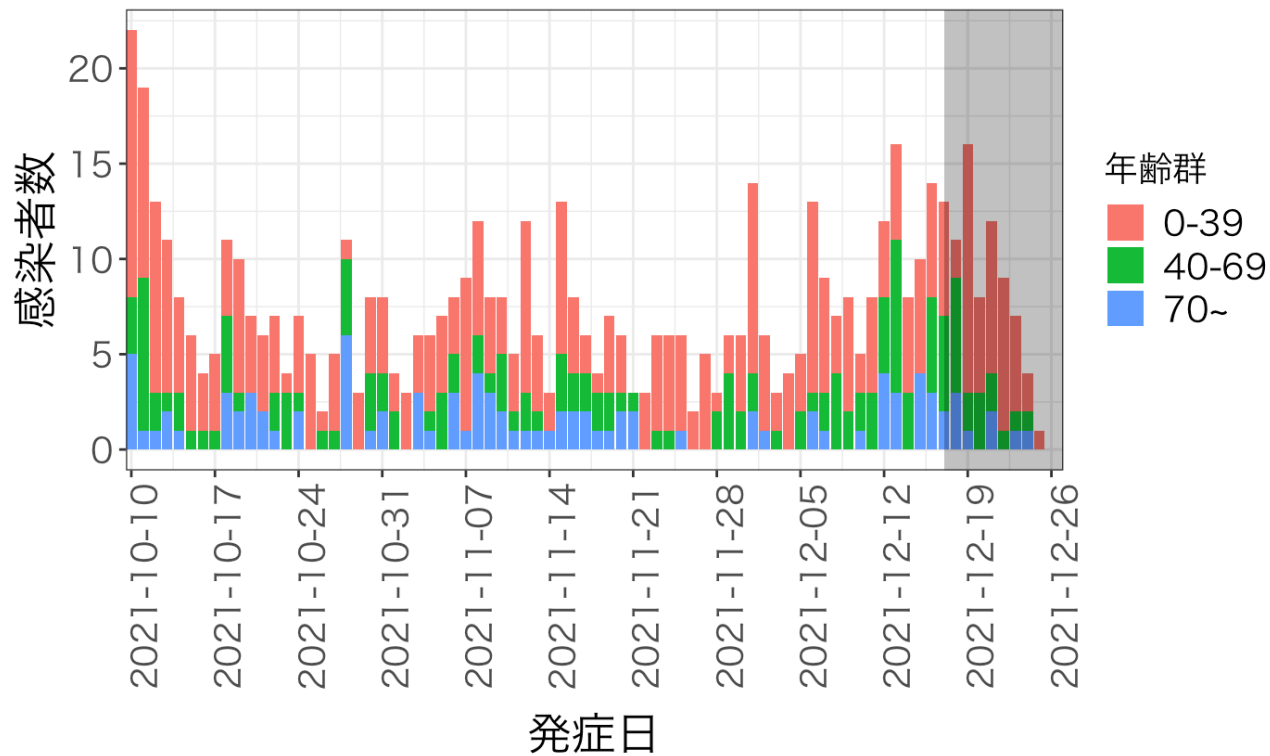
出典: HER-SYSデータ

# 年齢群別発症日別感染者数 千葉県



出典: HER-SYSデータ

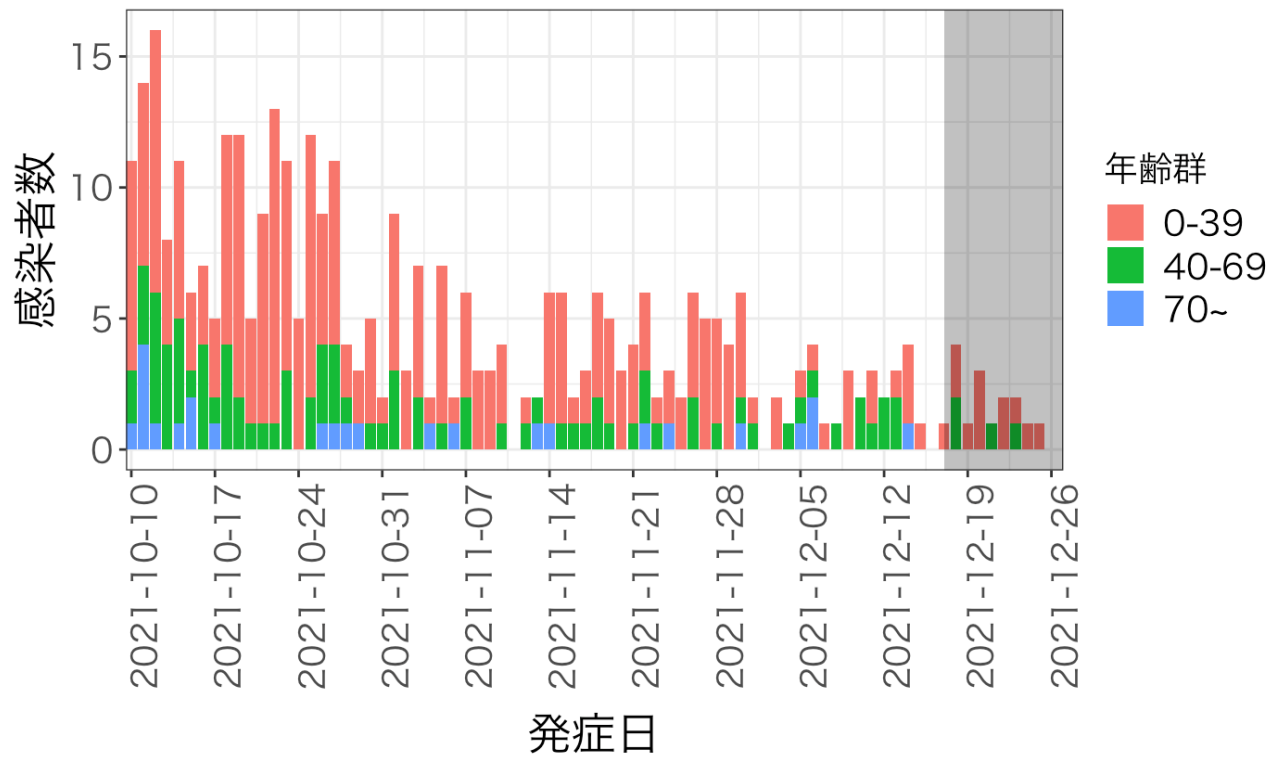
# 年齢群別発症日別感染者数 神奈川県



出典: HER-SYSデータ

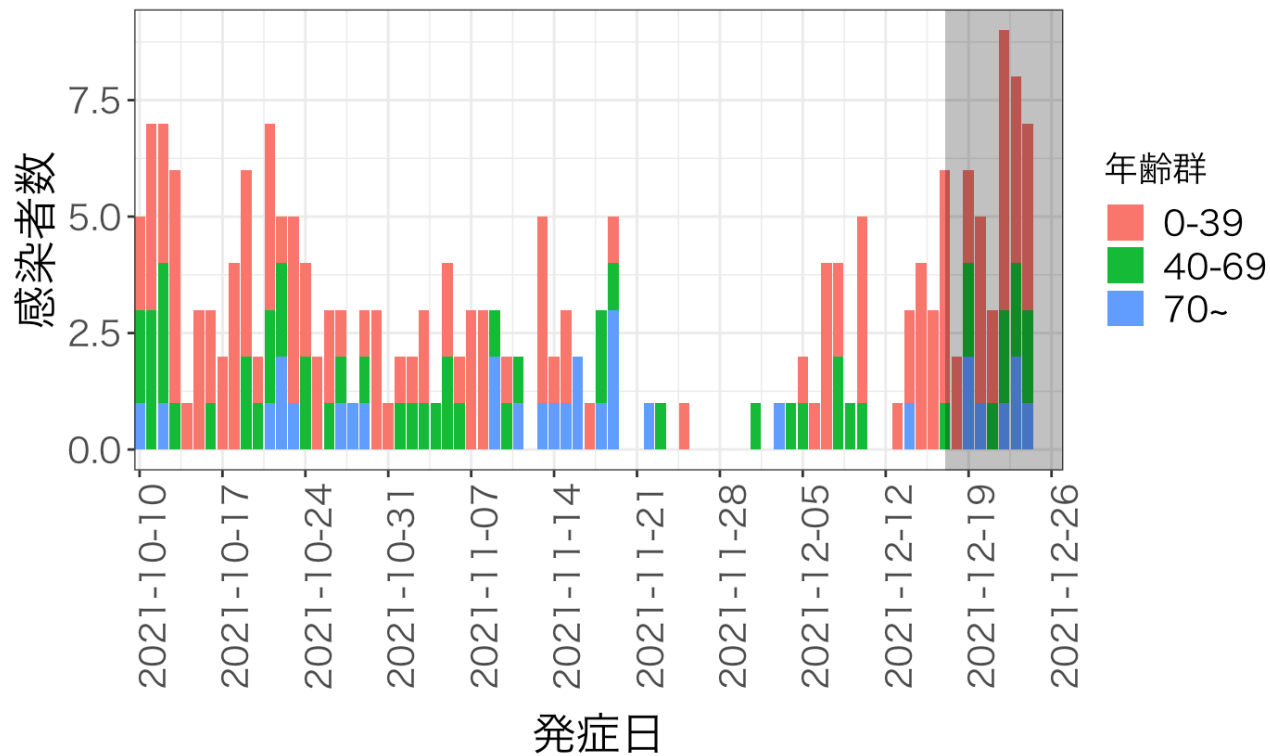


# 年齢群別発症日別感染者数 愛知県



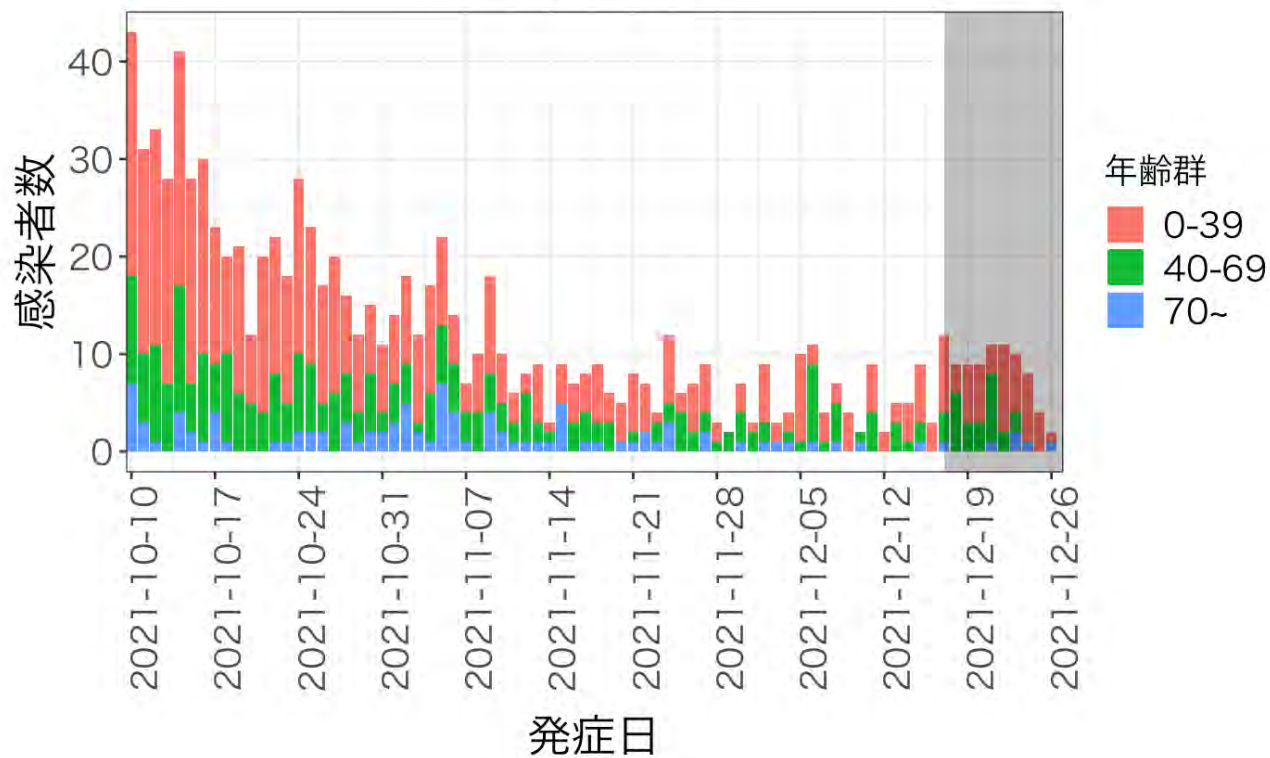
出典: HER-SYSデータ

# 年齢群別発症日別感染者数 京都府



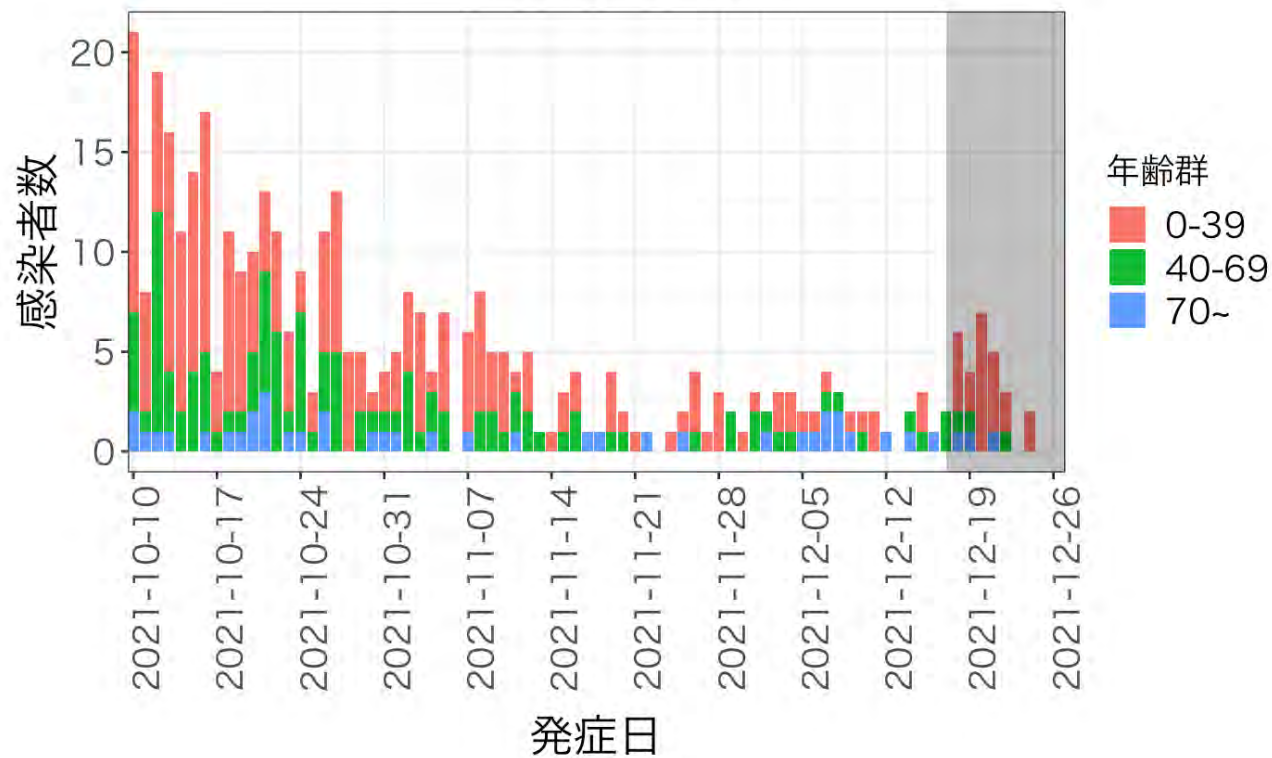
出典: HER-SYSデータ

# 年齢群別発症日別感染者数 大阪府



出典: HER-SYSデータ

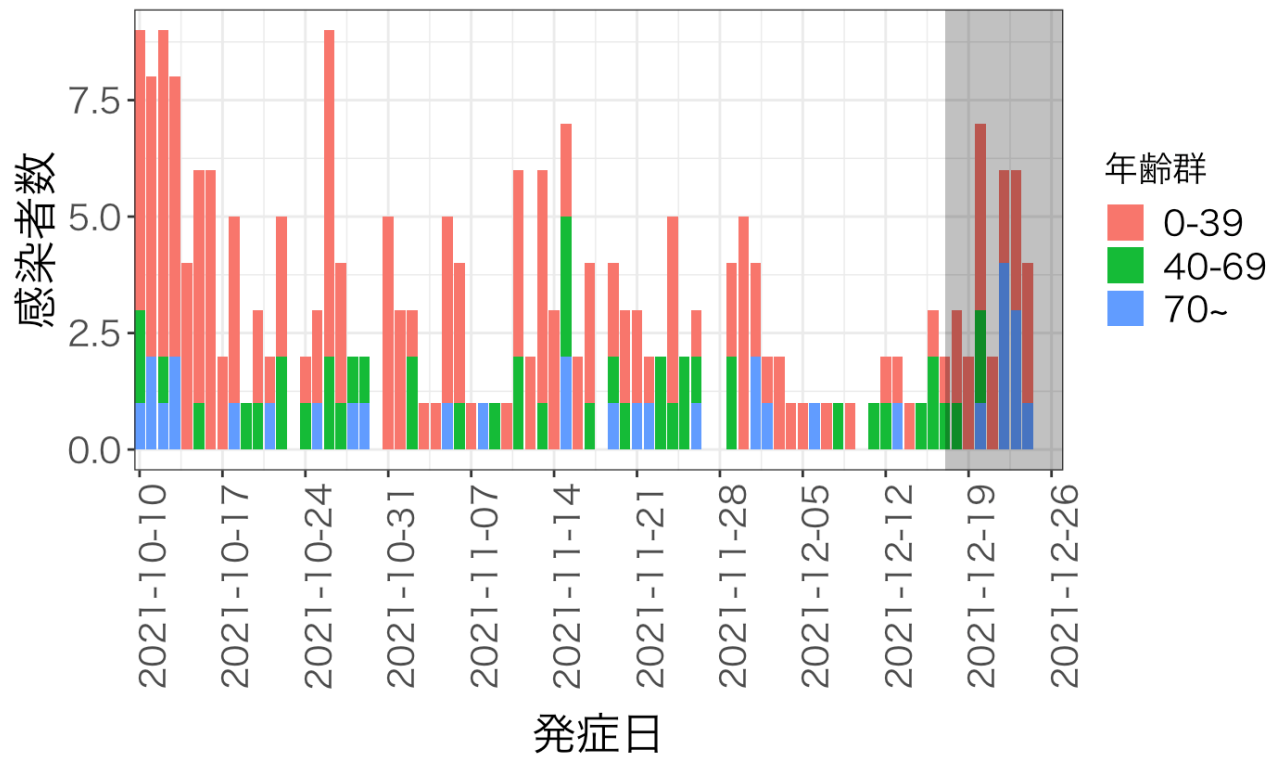
# 年齢群別発症日別感染者数 兵庫県



出典: HER-SYSデータ

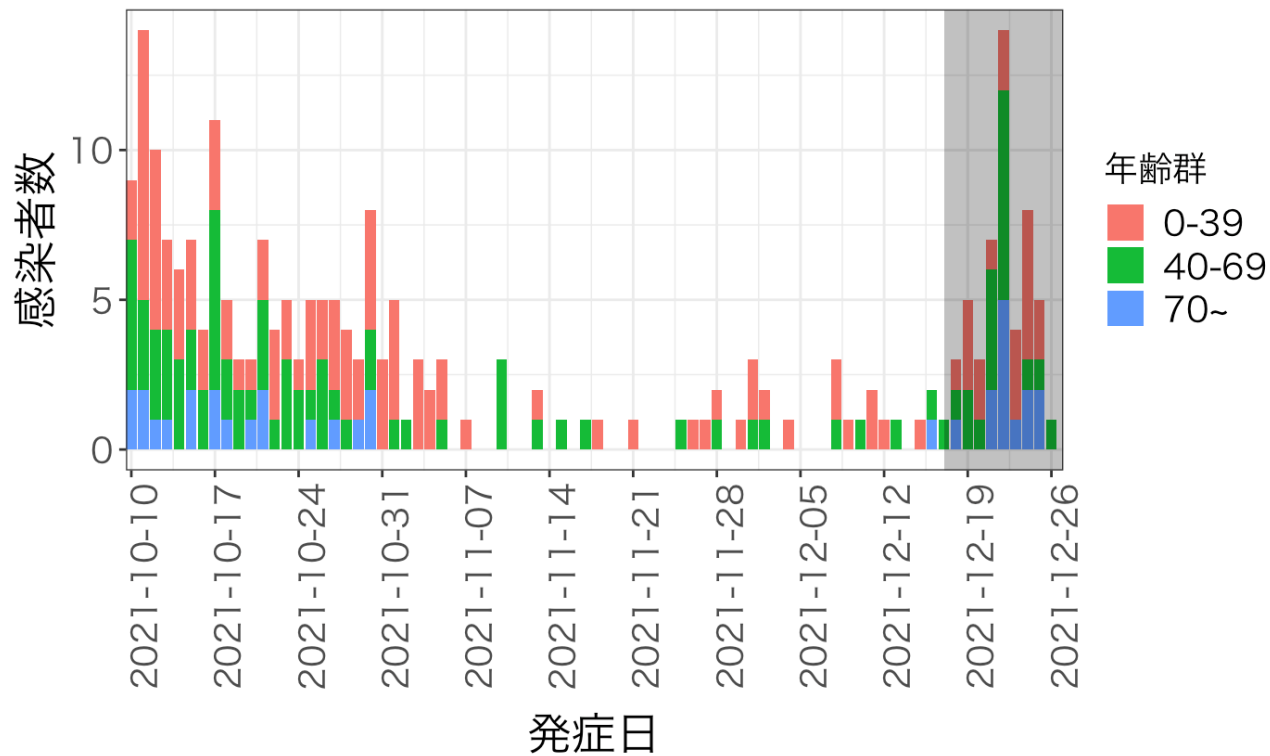


# 年齢群別発症日別感染者数 福岡県



出典: HER-SYSデータ

# 年齢群別発症日別感染者数 沖縄県

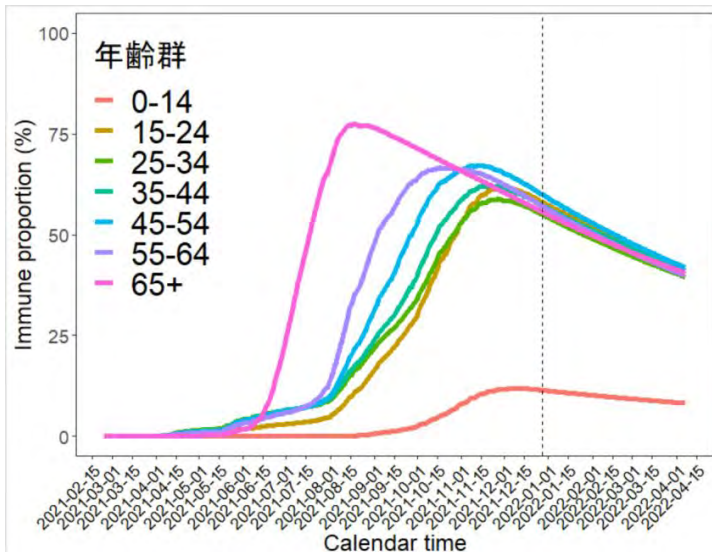


出典: HER-SYSデータ

# ワクチン効果の減弱を加味した免疫保持者割合の推定(デルタ株)

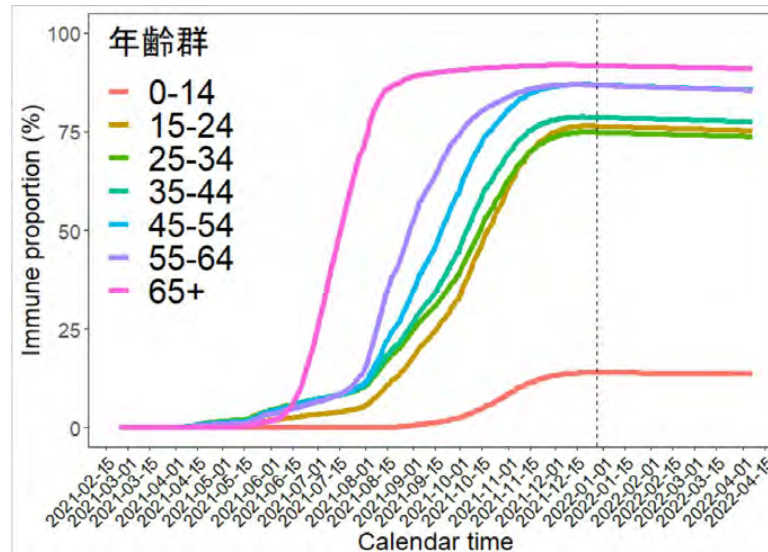
イスラエルの観察データ+指数分布に従う失活

年齢群ごとの感染防御のワクチン効果(%)

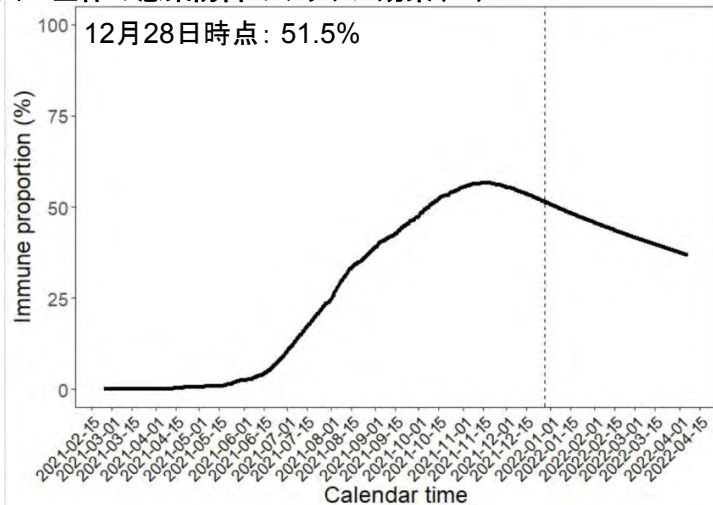


※免疫回避が著しい場合はこの限りでない

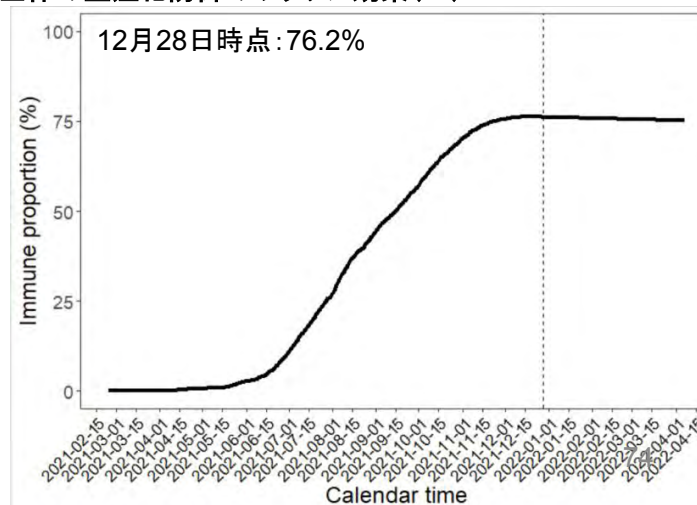
年齢群ごとの重症化防御のワクチン効果(%)



人口全体の感染防御のワクチン効果(%)



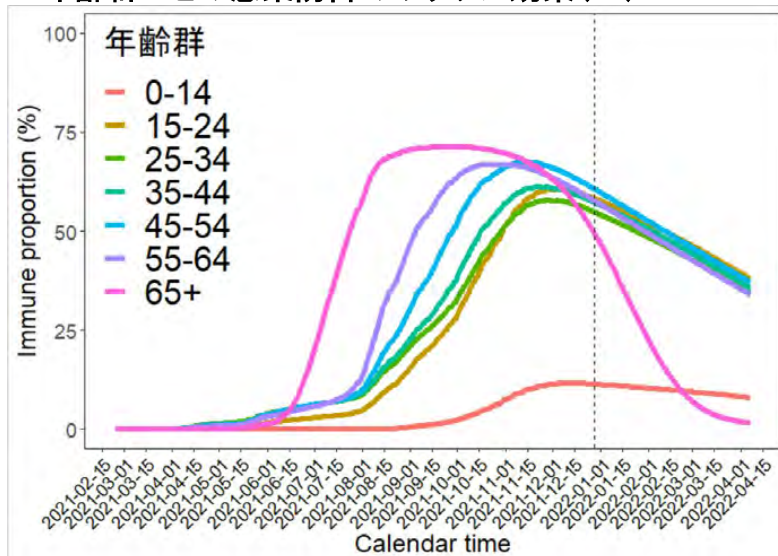
人口全体の重症化防御のワクチン効果(%)



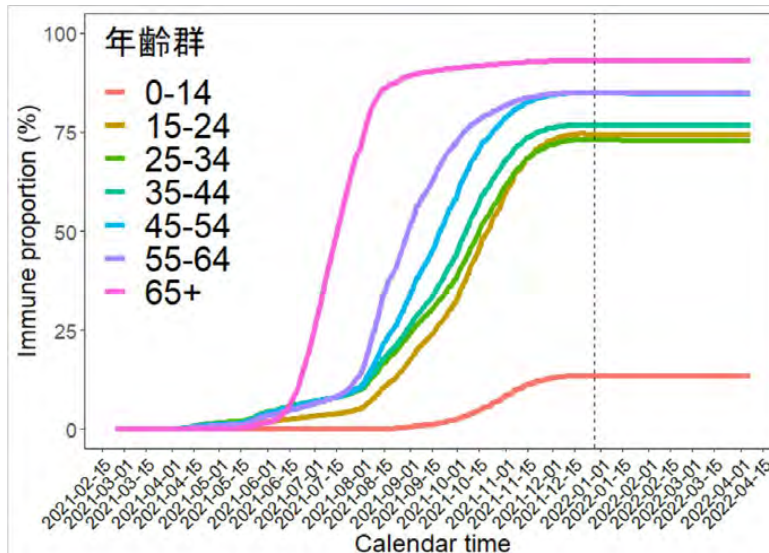
# イスラエルの観察データ+Gompertz則に従う失活(デルタ株)

※免疫回避が著しい場合はこの限りでない

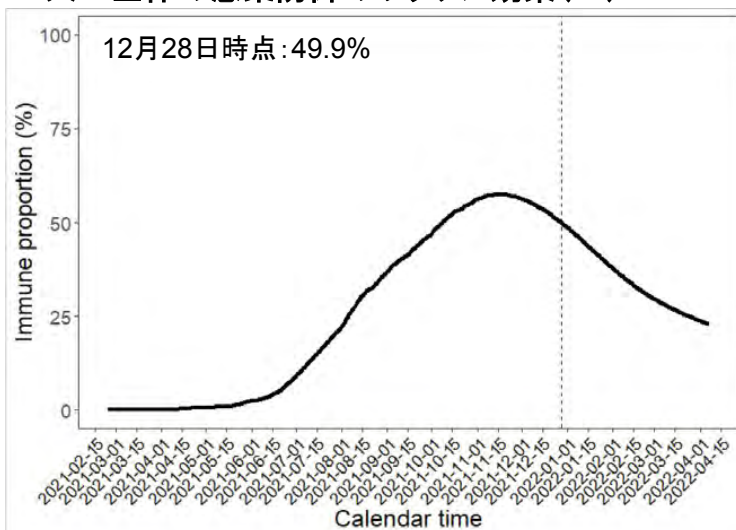
## 年齢群ごとの感染防御のワクチン効果(%)



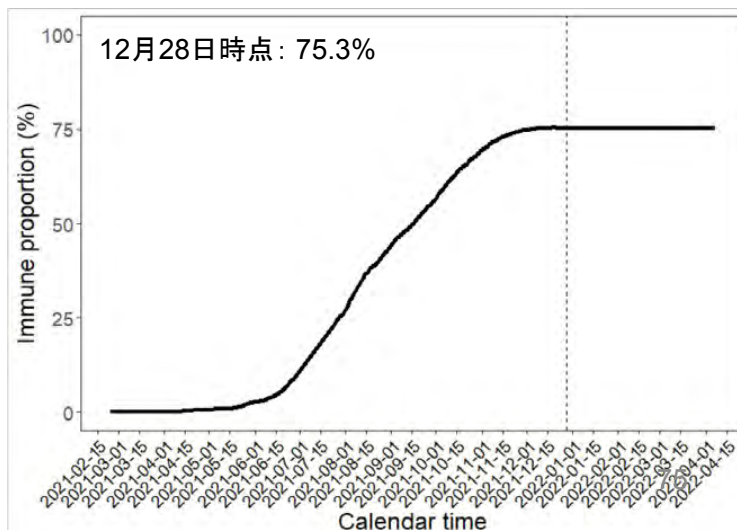
## 年齢群ごとの重症化防御のワクチン効果(%)



## 人口全体の感染防御のワクチン効果(%)



## 人口全体の重症化防御のワクチン効果(%)

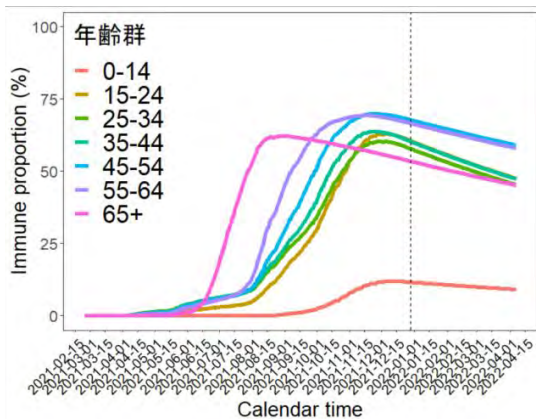




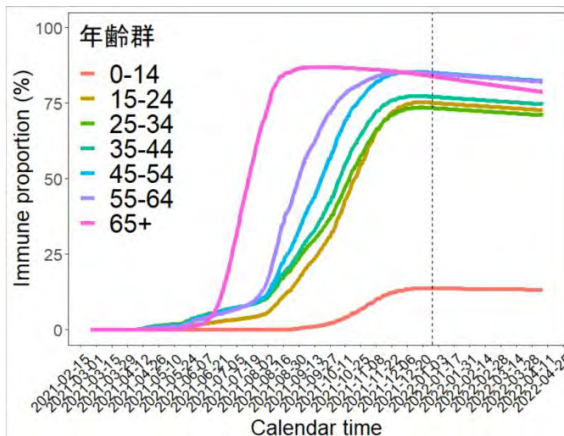
# 英国の観察データ+指数分布に従う失活(デルタ株)

※免疫回避が著しい場合はこの限りでない

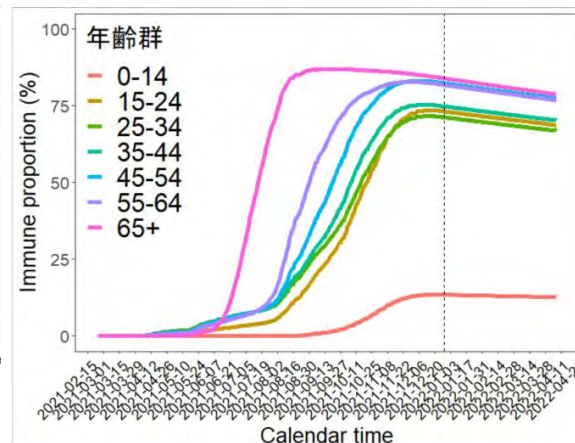
年齢群ごとの  
感染防御のワクチン効果(%)



年齢群ごとの  
重症化(入院)防御のワクチン効果(%)

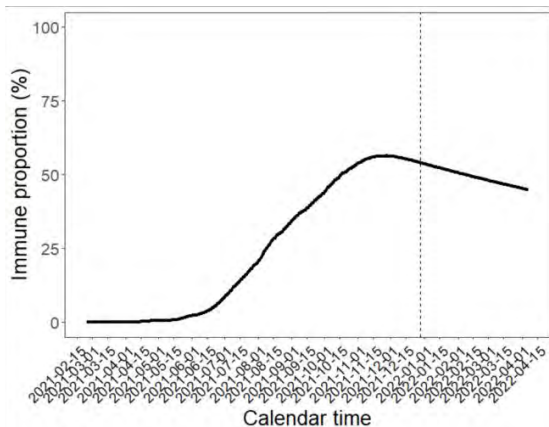


年齢群ごとの  
死亡防御のワクチン効果(%)



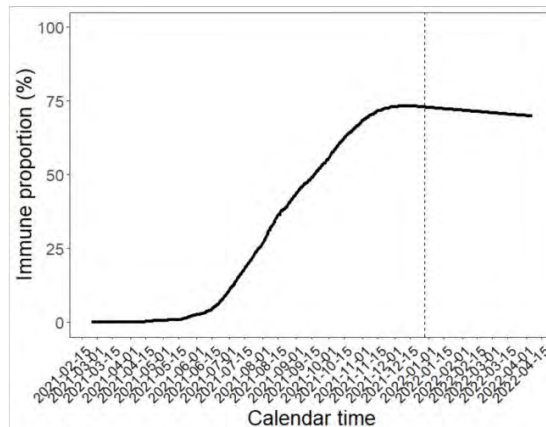
人口全体の  
感染防御のワクチン効果(%)

12月28日時点: 54.2%



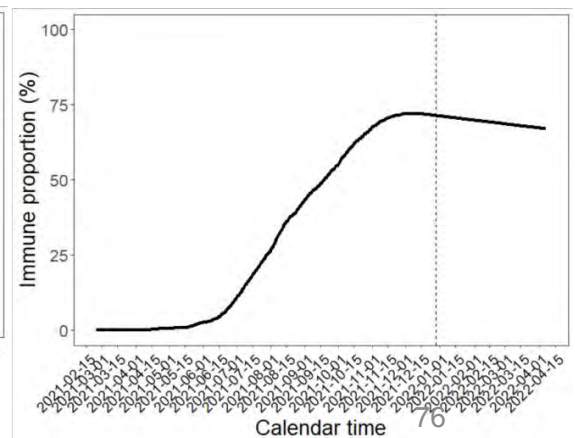
人口全体の  
重症化(入院)防御のワクチン効果(%)

12月28日時点: 73.0%



人口全体の  
死亡防御のワクチン効果(%)

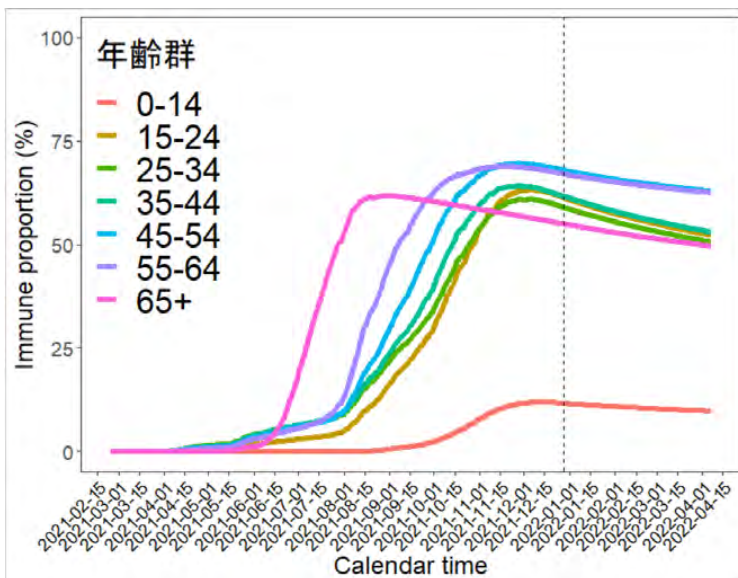
12月28日時点: 72.0%



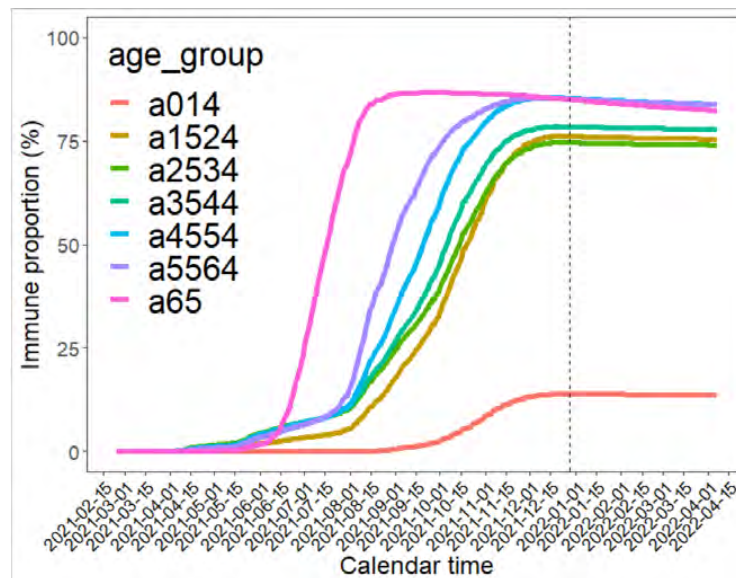
# 英国の観察データ+Gompertz則に従う失活(デルタ株)

※免疫回避が著しい場合はこの限りでない

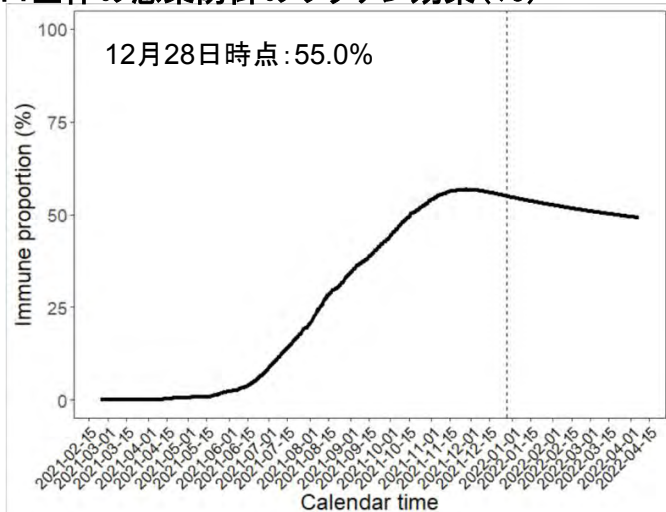
## 年齢群ごとの感染防御のワクチン効果(%)



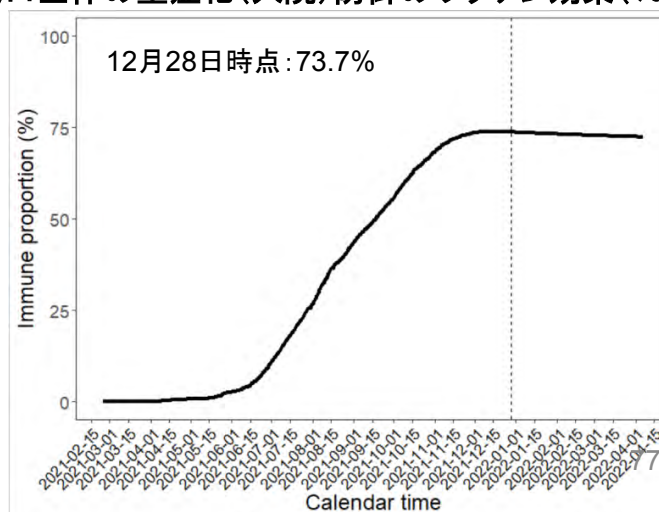
## 年齢群ごとの重症化(入院)防御のワクチン効果(%)



## 人口全体の感染防御のワクチン効果(%)



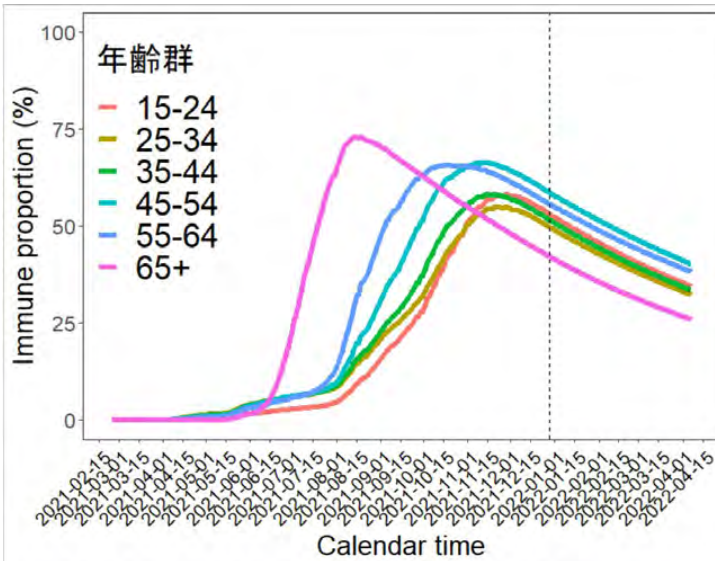
## 人口全体の重症化(入院)防御のワクチン効果(%)



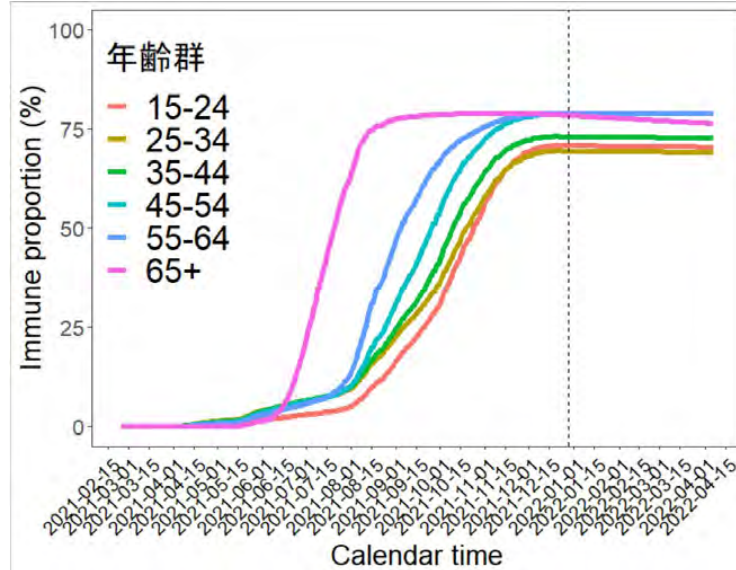
# 米国の観察データ+指数分布に従う失活(デルタ株)

※免疫回避が著しい場合はこの限りでない

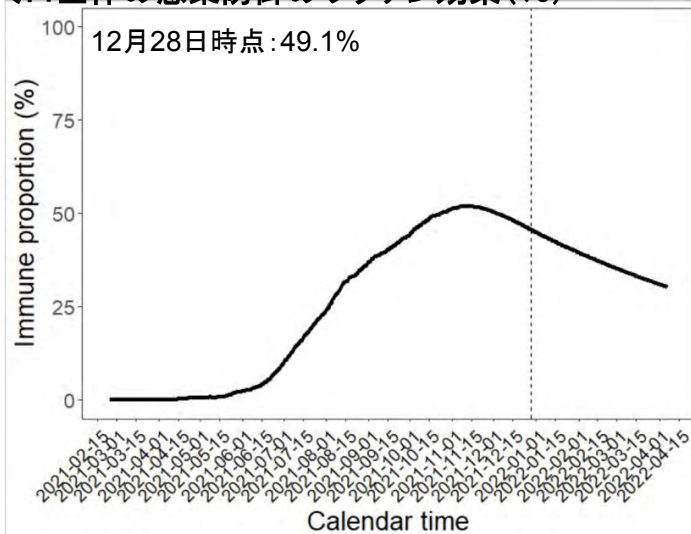
年齢群ごとの感染防御のワクチン効果(%)



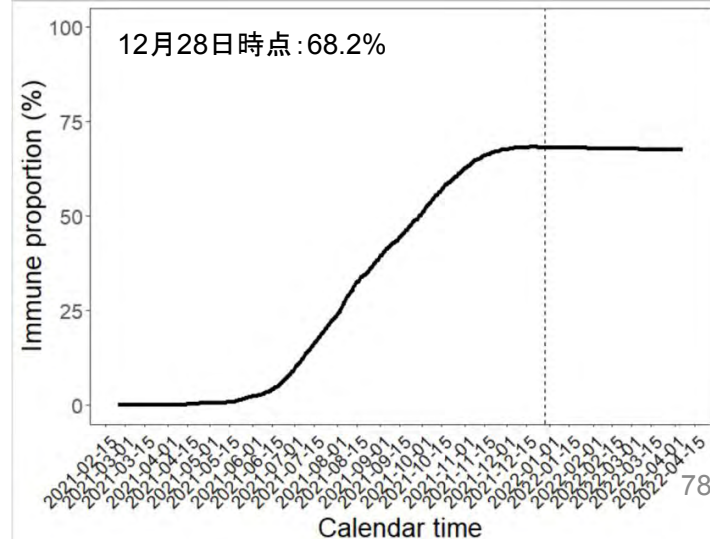
年齢群ごとの重症化防御のワクチン効果(%)



人口全体の感染防御のワクチン効果(%)



人口全体の重症化防御のワクチン効果(%)

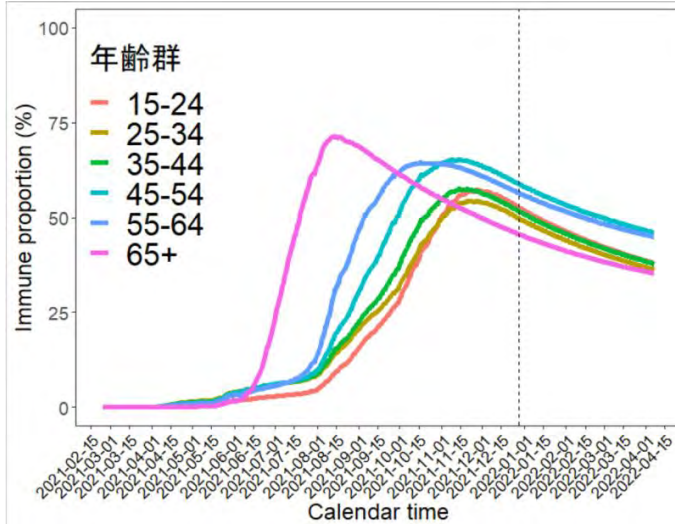




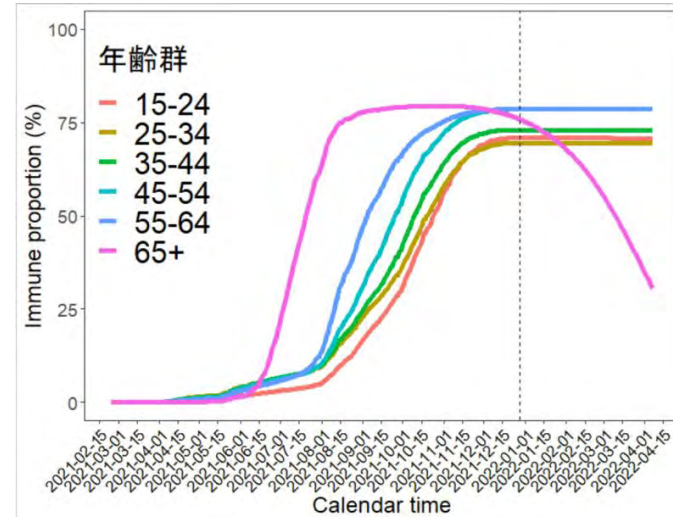
# 米国 + Gompertz則に従う失活(デルタ株)

※免疫回避が著しい場合はこの限りでない

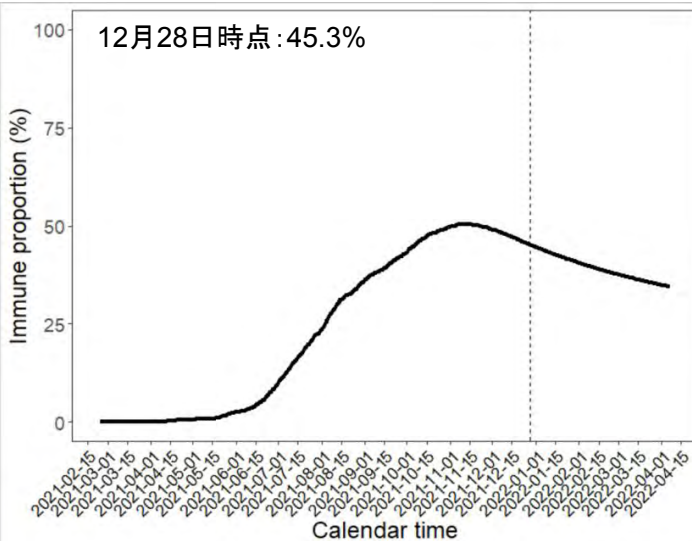
### 年齢群ごとの感染防御のワクチン効果(%)



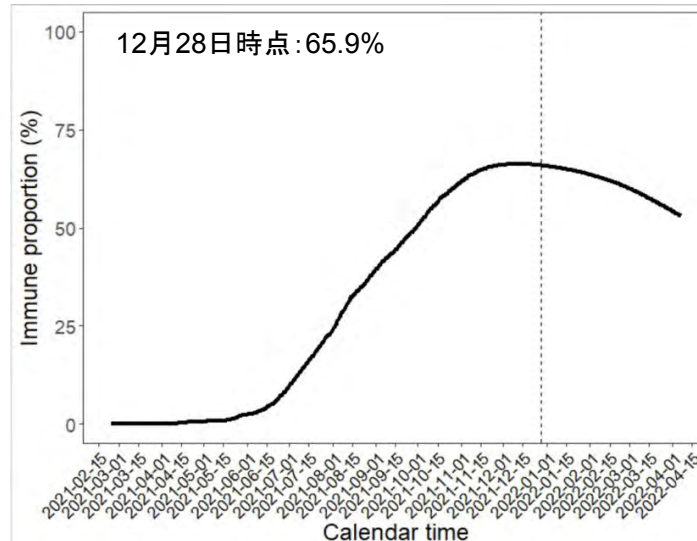
### 年齢群ごとの重症化防御のワクチン効果(%)



### 人口全体の感染防御のワクチン効果(%)



### 人口全体の重症化防御のワクチン効果(%)

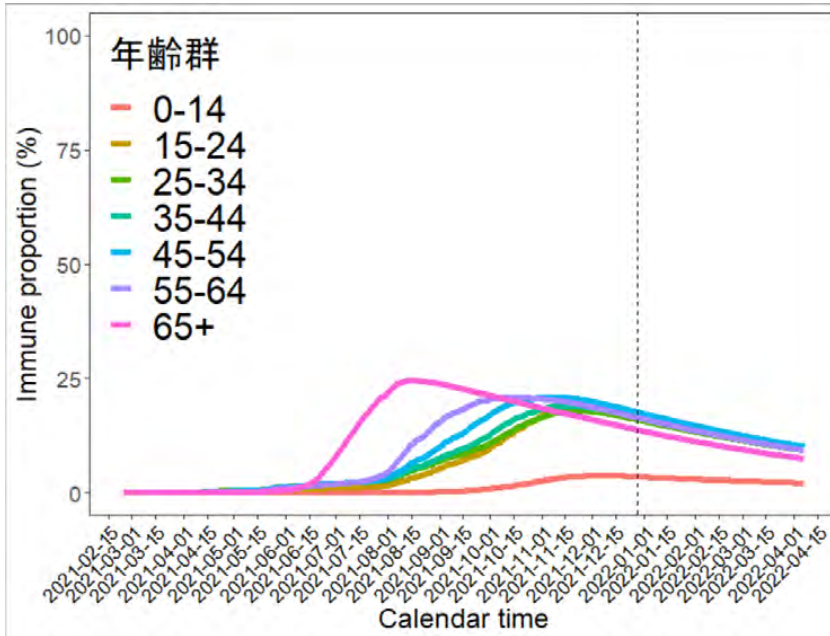




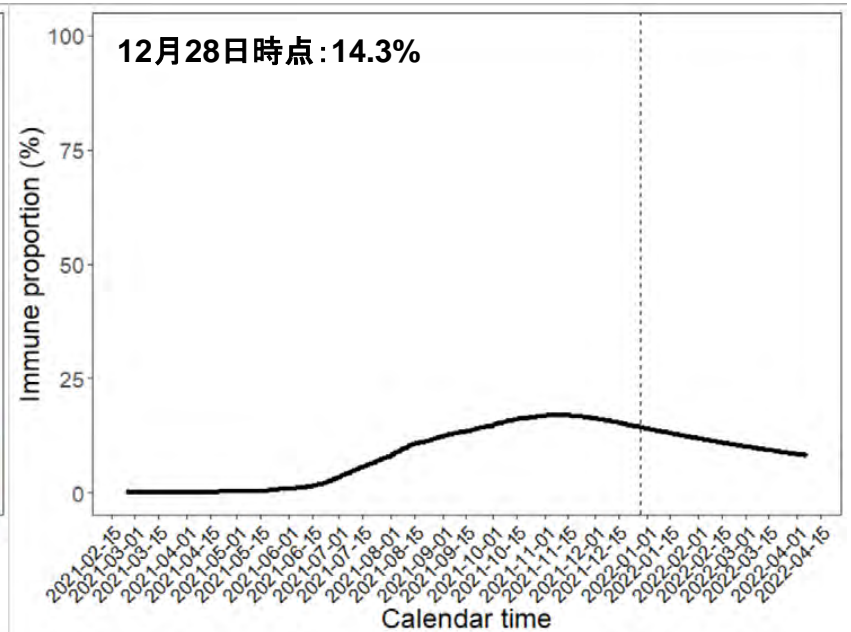
わが国におけるワクチン効果の減弱を加味した免疫保持者割合の推定: 暫定版(発症予防効果)  
 (Golding教授らの推定値を利用した場合)

## オミクロン株

年齢群ごとの感染防御のワクチン効果(%)



人口全体の感染防御のワクチン効果(%)



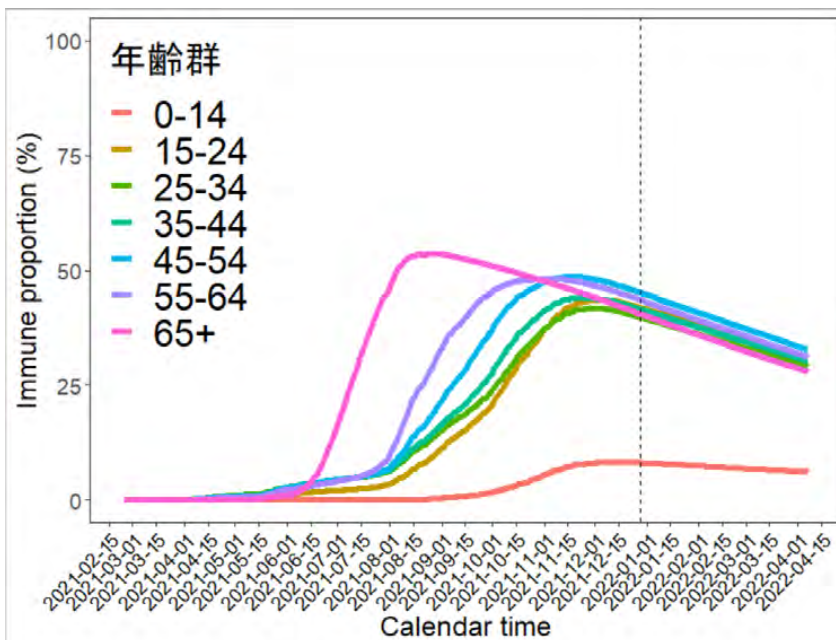
オミクロン株に対するワクチン効果とその減弱の推定値参考:

[GitHub - goldingn/neuts2efficacy: modelling SARS-CoV-2 vaccine efficacy from antibody titres, and impact of waning and variants on transmission](https://github.com/goldingn/neuts2efficacy)

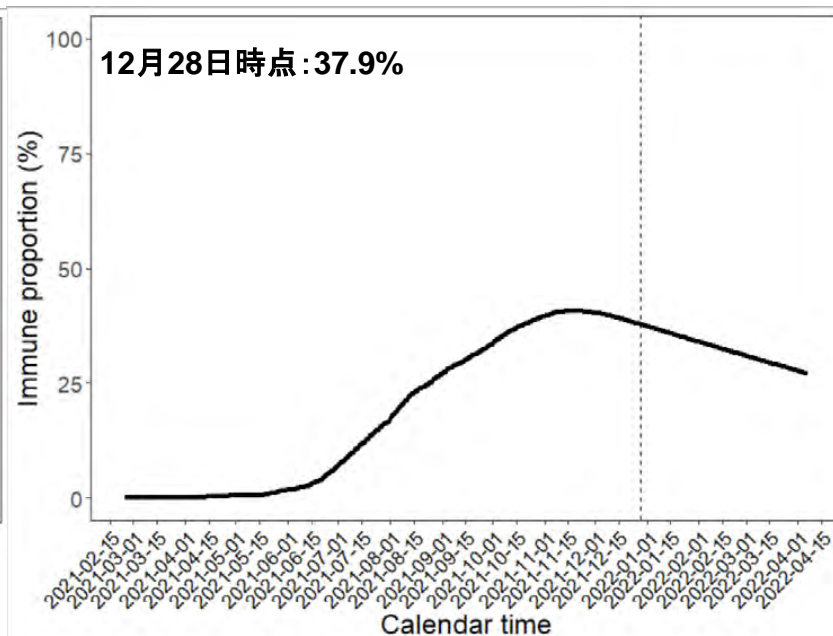
わが国におけるワクチン効果の減弱を加味した免疫保持者割合の推定(重症化予防効果)  
(Golding教授らの推定値を利用した場合)

## オミクロン株

年齢群ごとの入院阻止のワクチン効果(%)



人口全体の入院阻止のワクチン効果(%)



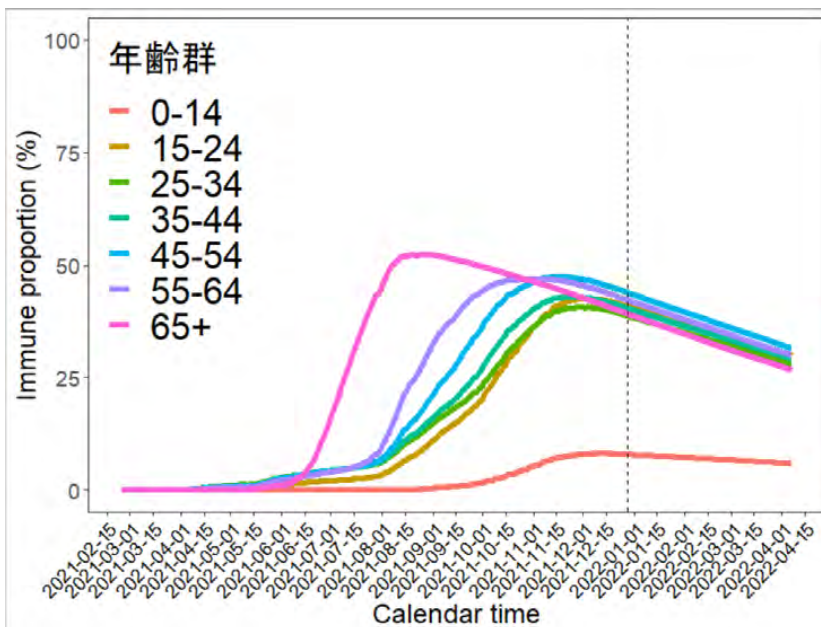
オミクロン株に対するワクチン効果とその減弱の推定値参考:

[GitHub - goldingn/neuts2efficacy: modelling SARS-CoV-2 vaccine efficacy from antibody titres, and impact of waning and variants on transmission](https://github.com/goldingn/neuts2efficacy)

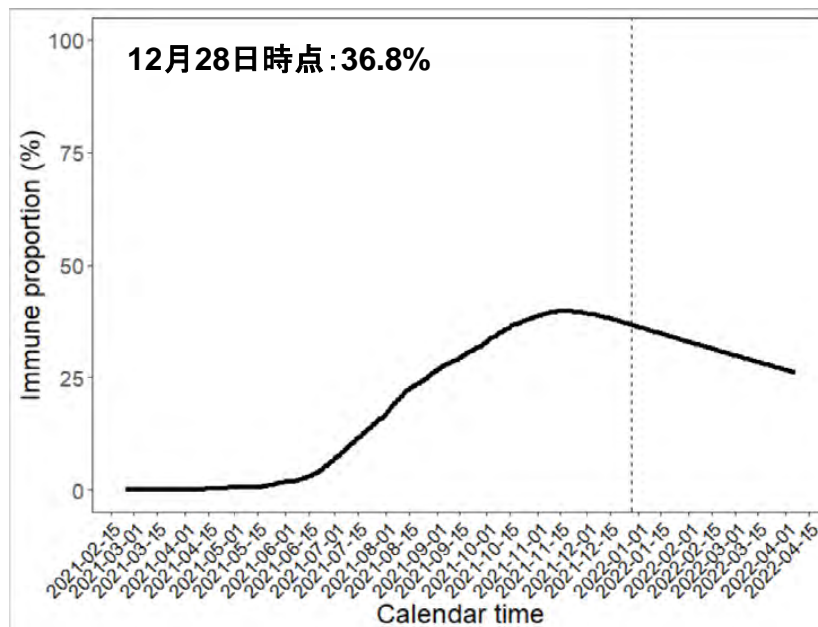
## わが国におけるワクチン効果の減弱を加味した免疫保持者割合の推定(死亡抑制効果) (Golding教授らの推定値を利用した場合)

### オミクロン株

年齢群ごとの死亡回避のワクチン効果(%)



人口全体の死亡回避のワクチン効果(%)



オミクロン株に対するワクチン効果とその減弱の推定値参考:

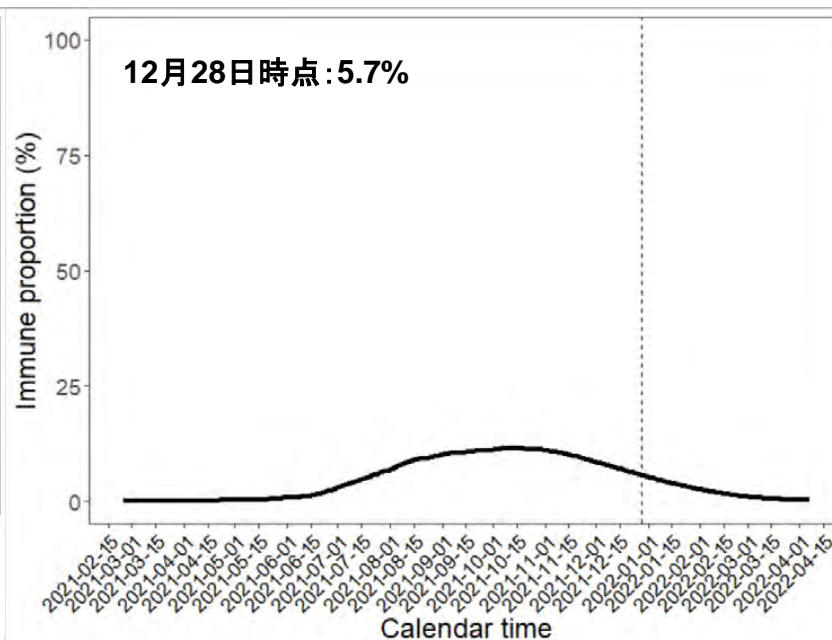
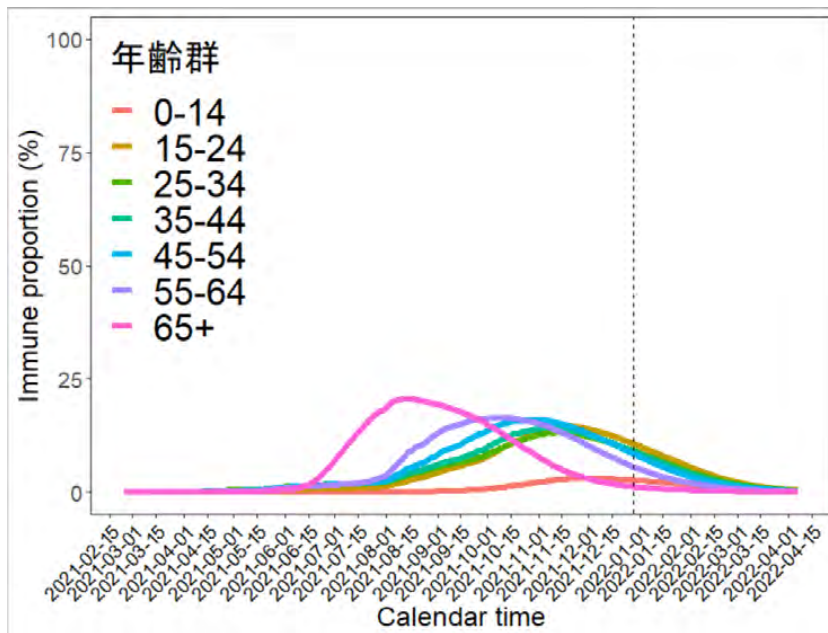
[GitHub - goldingn/neuts2efficacy: modelling SARS-CoV-2 vaccine efficacy from antibody titres, and impact of waning and variants on transmission](https://github.com/goldingn/neuts2efficacy)

わが国におけるワクチン効果の減弱を加味した免疫保持者割合の推定: 暫定版(発症予防効果)  
(Ghani教授らの推定値を利用した場合)

## オミクロン株

年齢群ごとの感染防御のワクチン効果(%)

人口全体の感染防御のワクチン効果(%)



オミクロン株に対するワクチン効果とその減弱の推定値参考:

<https://www.imperial.ac.uk/mrc-global-infectious-disease-analysis/covid-19/report-48-global-omicron/>

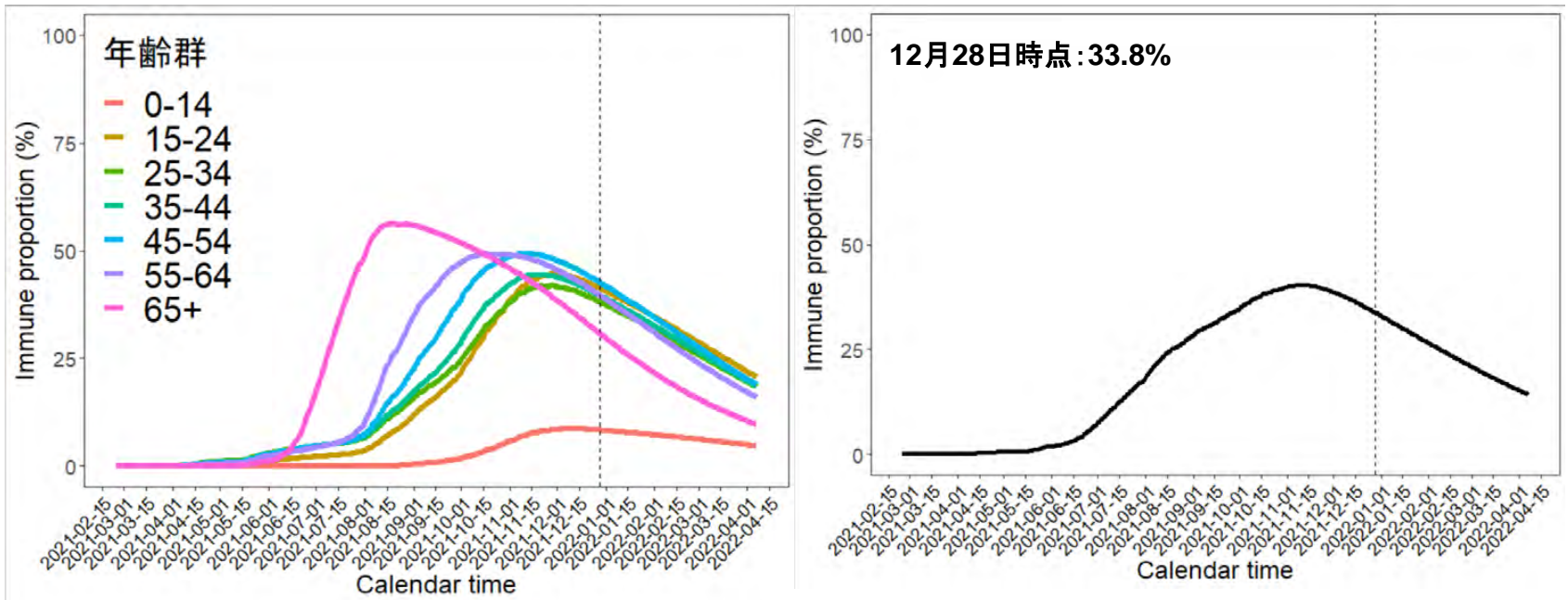


わが国におけるワクチン効果の減弱を加味した免疫保持者割合の推定(重症化予防効果)  
 ( Ghani教授らの推定値を利用した場合)

## オミクロン株

年齢群ごとの重症化阻止のワクチン効果(%)

人口全体の重症化阻止のワクチン効果(%)

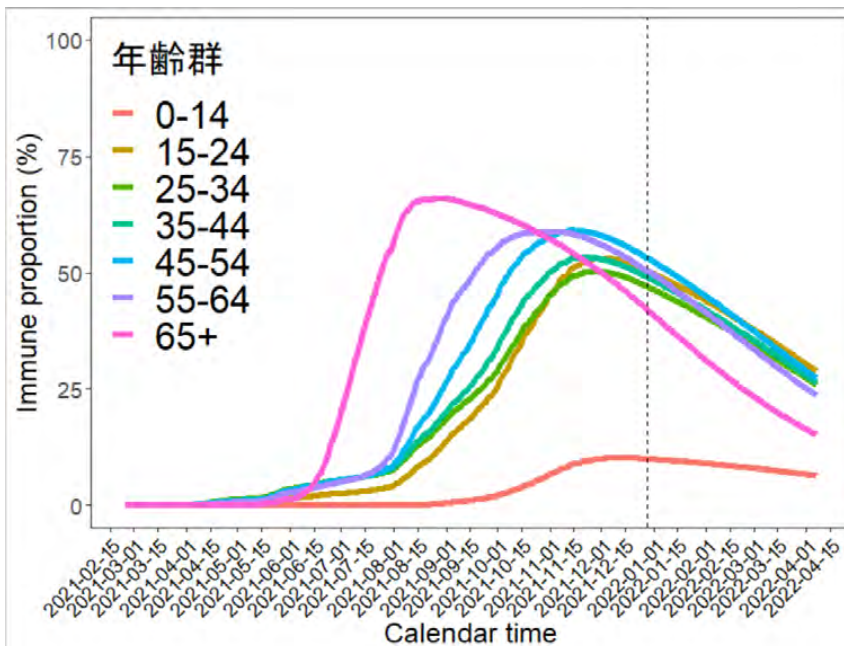


オミクロン株に対するワクチン効果とその減弱の推定値参考:  
<https://www.imperial.ac.uk/mrc-global-infectious-disease-analysis/covid-19/report-48-global-omicron/>

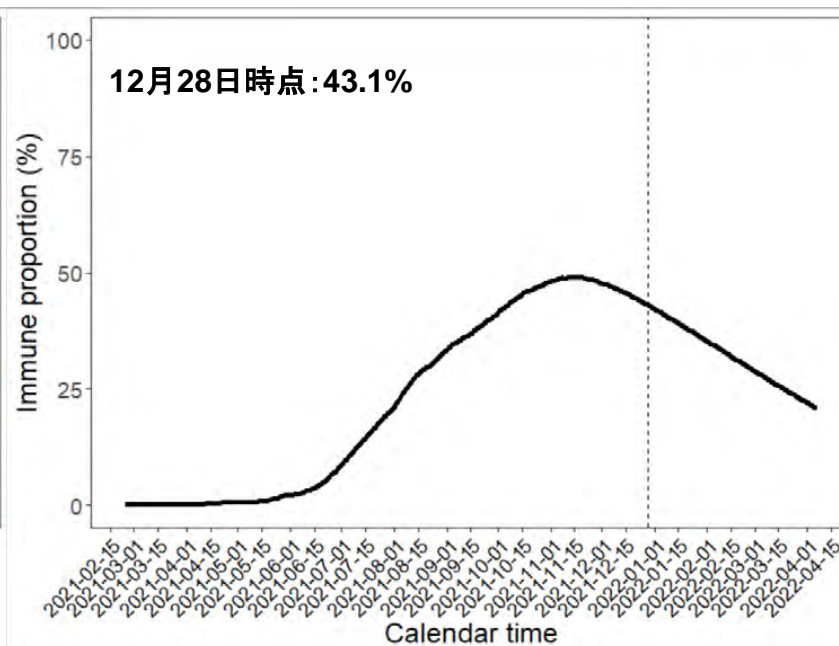
わが国におけるワクチン効果の減弱を加味した免疫保持者割合の推定(死亡抑制効果)  
 ( Ghani教授らの推定値を利用した場合)

## オミクロン株

年齢群ごとの死亡回避のワクチン効果(%)



人口全体の死亡回避のワクチン効果(%)



オミクロン株に対するワクチン効果とその減弱の推定値参考:

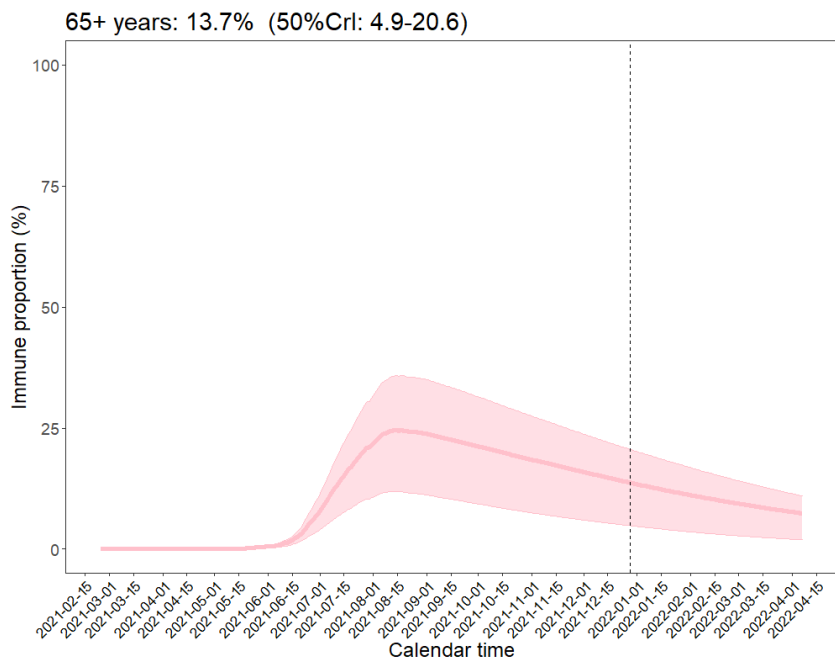
<https://www.imperial.ac.uk/mrc-global-infectious-disease-analysis/covid-19/report-48-global-omicron/>

# わが国におけるワクチン効果の減弱を加味した65歳以上の免疫保持者割合の推定: 暫定版 (Golding教授らの推定値を利用した場合)

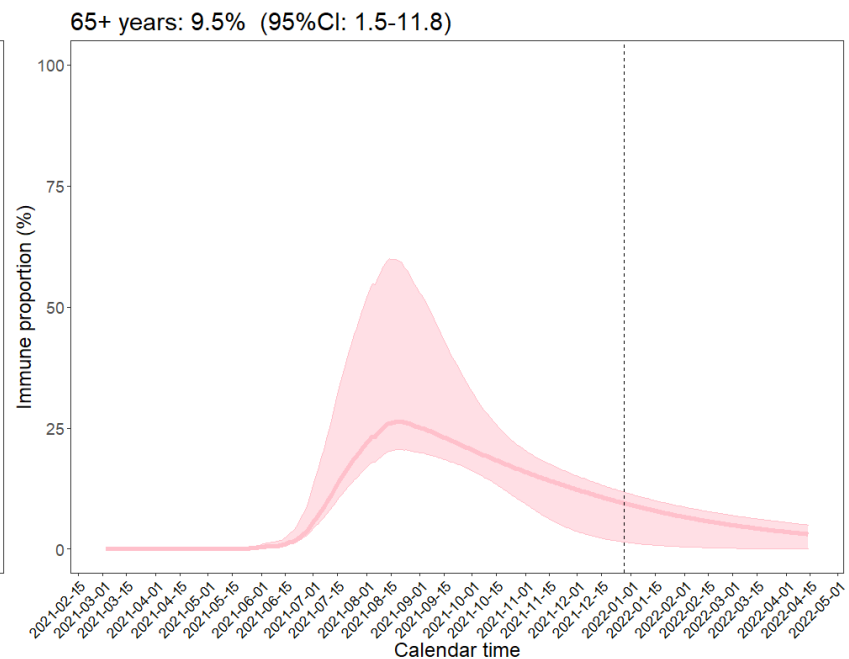
## オミクロン株

感染防御効果(12月28日時点)

(Golding教授らの推定値を利用した場合)



(Ghani教授らの推定値を利用した場合)



ただし、95%信頼区間は、Azra Ghani 教授らの推定値を参考に、パラメトリックブートストラップ法によって推定

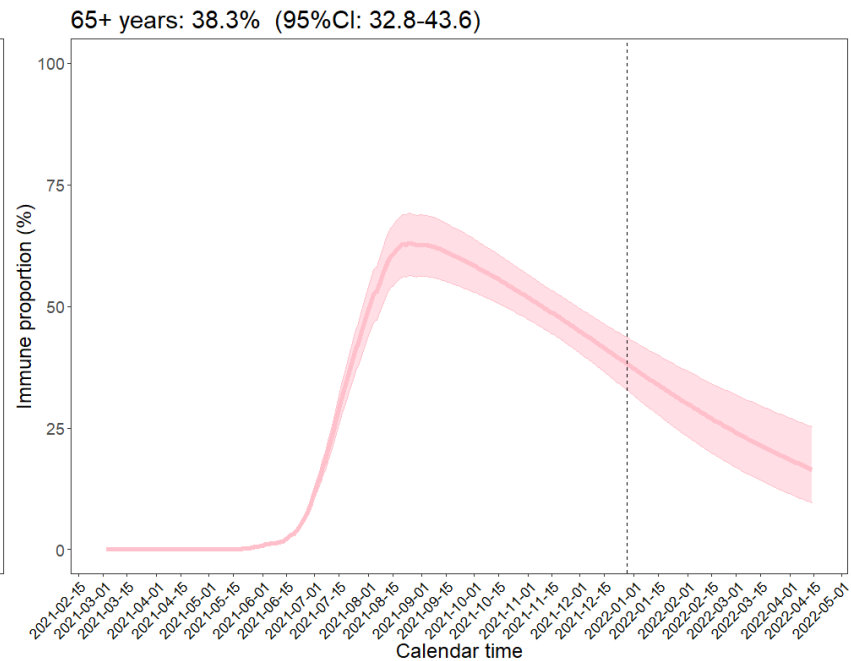
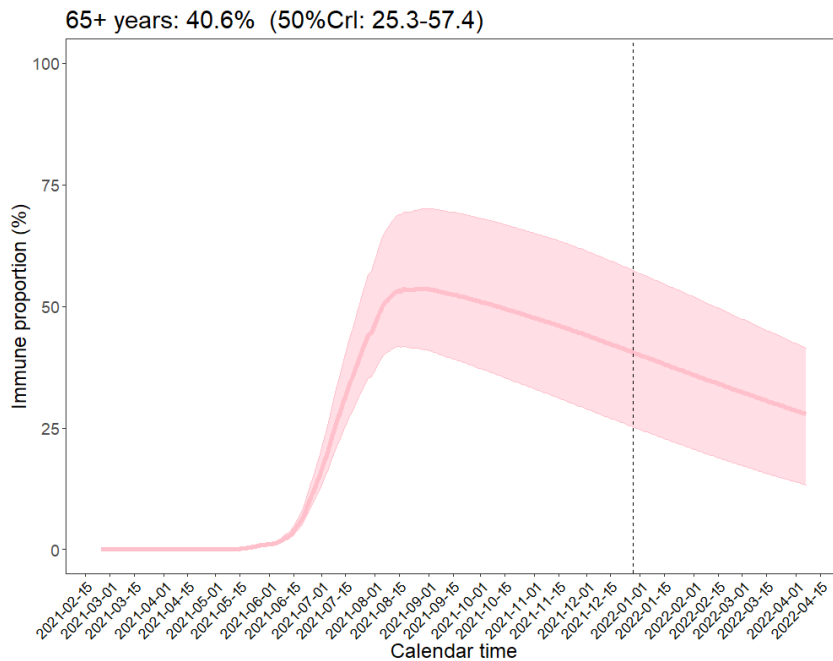
わが国におけるワクチン効果の減弱を加味した**65歳以上**の免疫保持者割合の推定:暫定版  
(Golding教授らの推定値を利用した場合)

## オミクロン株

入院/重症化予防効果(12月28日時点)

(Golding教授らの推定値を利用した場合)

(Ghani教授らの推定値を利用した場合)



ただし、95%信頼区間は、Azra Ghani 教授らの推定値を参考に、パラメトリックブートストラップ法によって推定



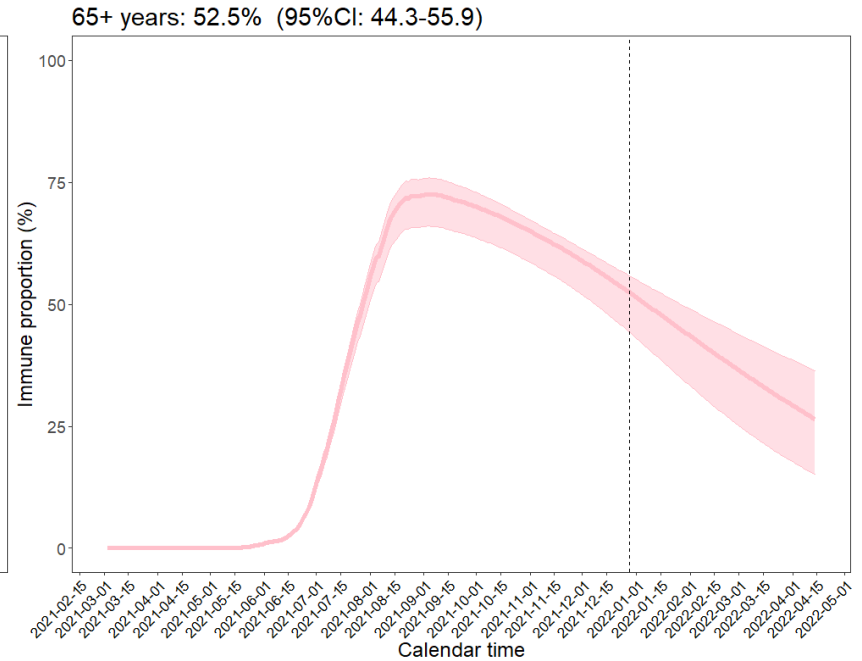
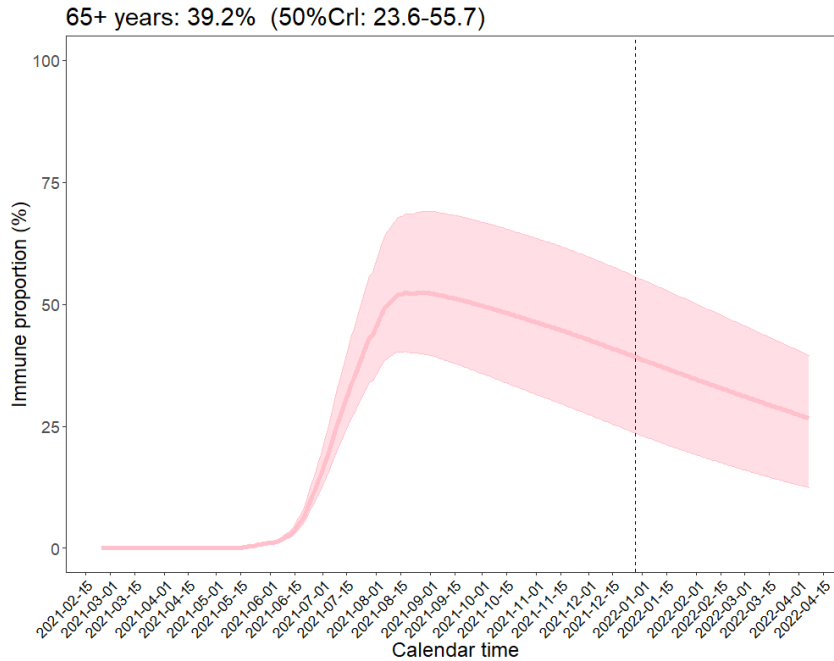
# わが国におけるワクチン効果の減弱を加味した**65歳以上**の免疫保持者割合の推定: 暫定版 (Golding教授らの推定値を利用した場合)

## オミクロン株

死亡回避効果(12月28日時点)

(Golding教授らの推定値を利用した場合)

(Ghani教授らの推定値を利用した場合)

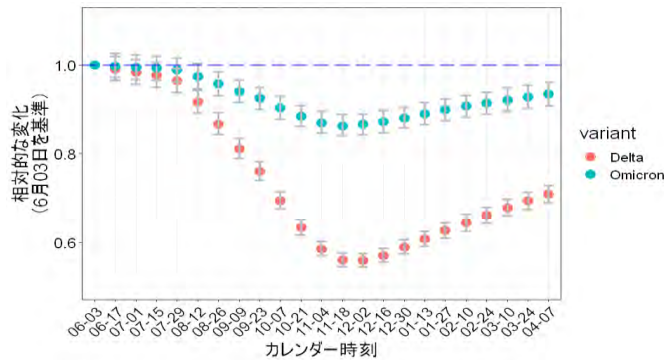


ただし、95%信頼区間は、Azra Ghani 教授らの推定値を参考に、パラメトリックブートストラップ法によって推定

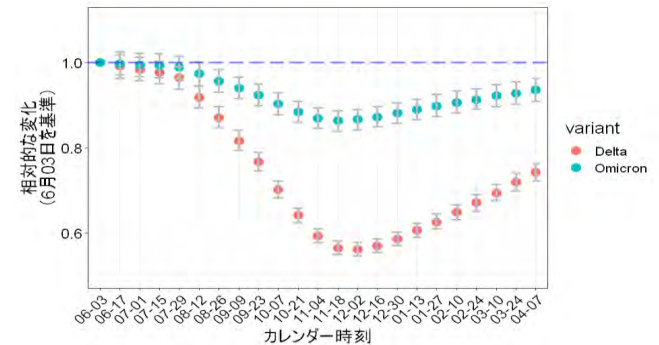
# ワクチン接種および免疫失活を加味した 最大固有値の推移と今後の見通し (参考国 イスラエル)

※免疫回避が著しい場合はこの限りでない

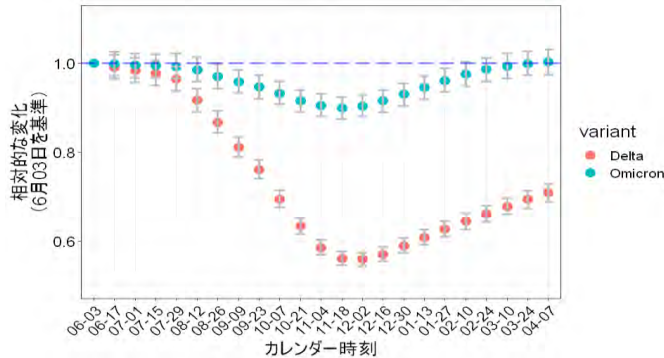
指数分布モデル: デルタ株



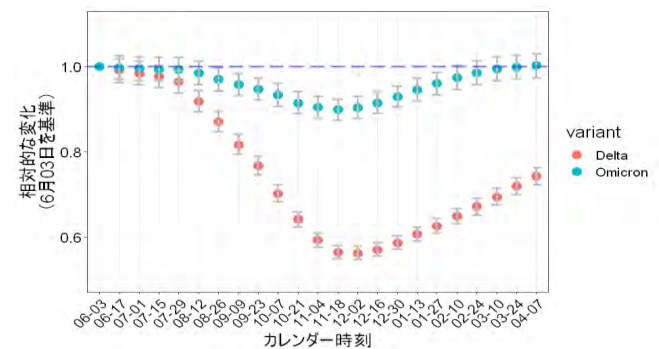
Gompertzモデル: デルタ株



Golging教授ら  
(Curtin  
University)の  
推定方法:  
オミクロン株



Ghani教授ら  
(Imperial  
College  
London大学)  
の推定方法:  
オミクロン株



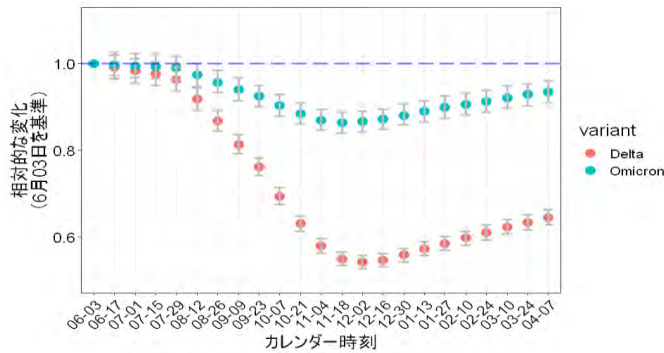
データ出典: HER-SYS、VRS、V-SYS  
データ

※次世代行列は第5波の東京都のデータから推定  
感受性割合はワクチン効果の減弱を加味した免疫保  
持者割合から推定

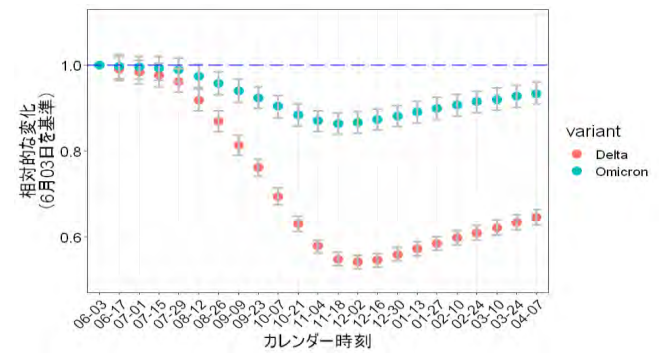
# ワクチン接種および免疫失活を加味した 最大固有値の推移と今後の見通し (参考国 英国)

※免疫回避が著しい場合はこの限りでない

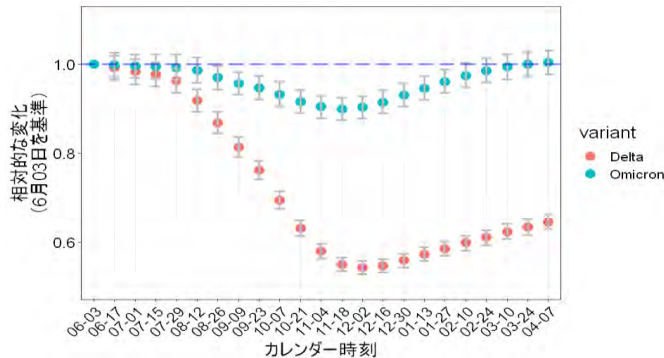
指数分布モデル: デルタ株



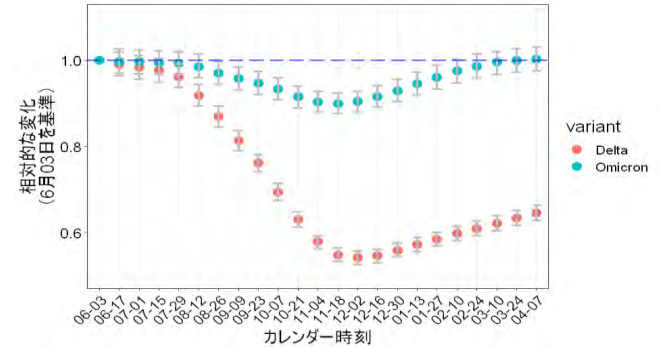
Gompertzモデル: デルタ株



Golging教授ら  
(Curtin  
University)の  
推定方法:  
オミクロン株



Ghani教授ら  
(Imperial  
College  
London大学)  
の推定方法:  
オミクロン株



データ出典: HER-SYS、VRS、V-SYS  
データ

※次世代行列は第5波の東京都のデータから推定  
感受性割合はワクチン効果の減弱を加味した免疫保  
持者割合から推定

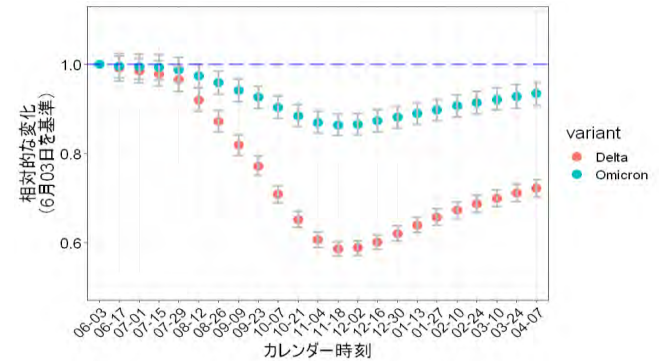
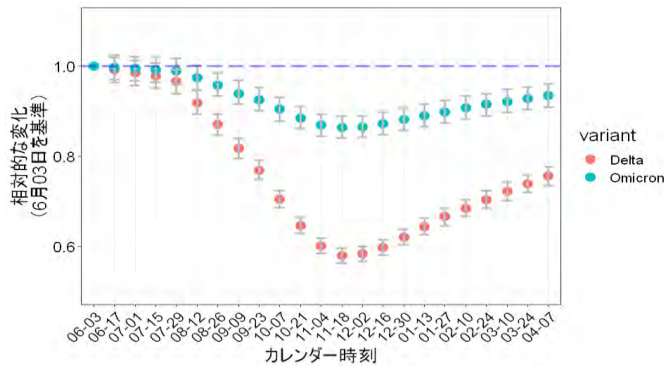
# ワクチン接種および免疫失活を加味した 最大固有値の推移と今後の見通し (参考国 米国)

※免疫回避が著しい場合はこの限りでない

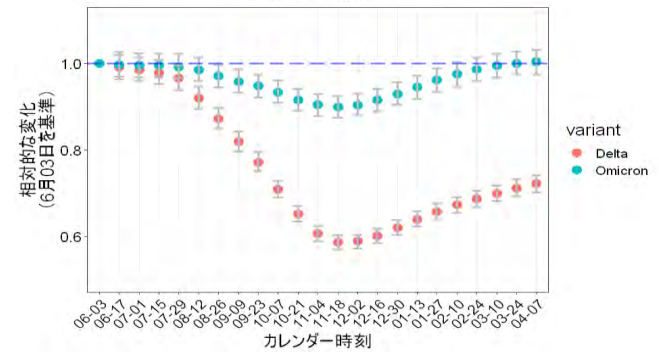
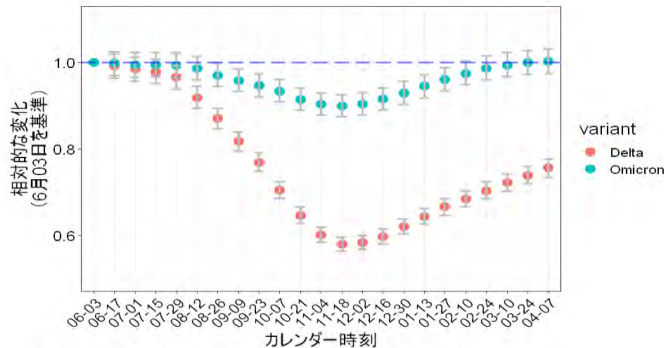
指数分布モデル: デルタ株

Gompertzモデル: デルタ株

Golging教授ら  
(Curtin  
University)の  
推定方法:  
オミクロン株



Ghani教授ら  
(Imperial  
College  
London大学)  
の推定方法:  
オミクロン株

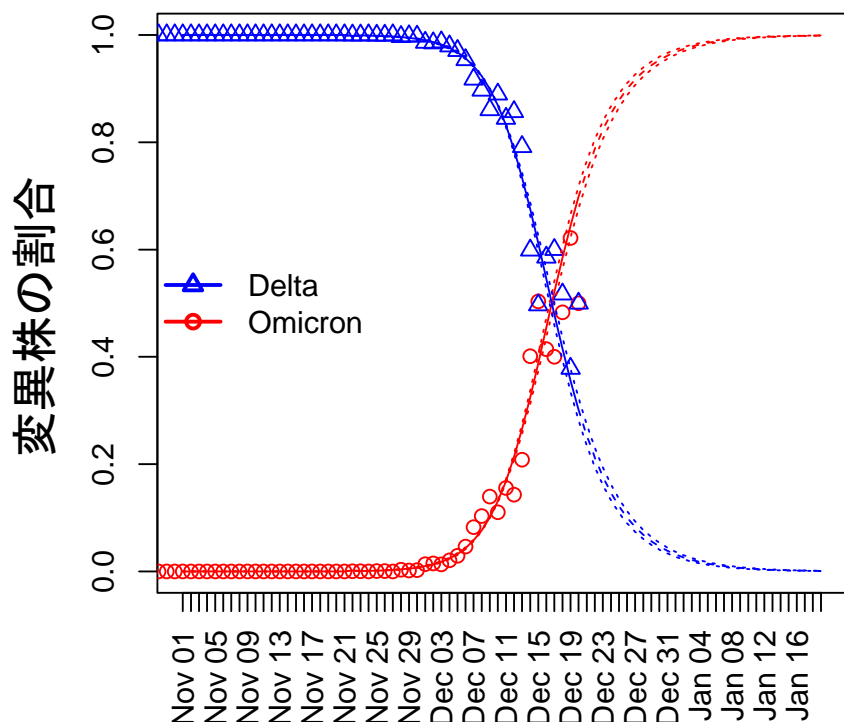


データ出典: HER-SYS、VRS、V-SYS  
データ

※次世代行列は第5波の東京都のデータから推定  
感受性割合はワクチン効果の減弱を加味した免疫保  
持者割合から推定



# Omicron株の割合予測(デンマーク)



## Delta株と比べた実効再生産数の倍率

Parameter	$R_{RI}$	95%CI
Omicron	2.81倍*	2.72–2.90倍

\*オミクロン株の世代時間がデルタ株と同じとした場合 (もしも、オミクロン株の世代時間がデルタ株よりも短い場合、再生産数の相対度は低くなる。しかし、観察データに見られるように流行初期の相対的な増殖度は変わらない)

GISAIDのデンマークの株(12/26日現在)を解析した結果。

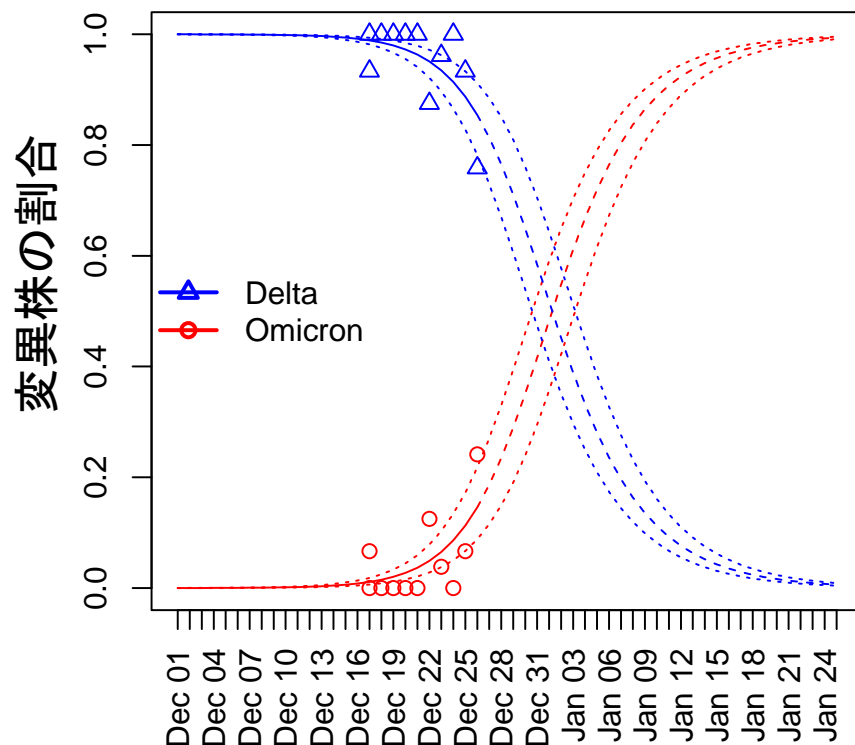
12月30日前後にOmicron株が95%を超えると予想される。

AMED伊藤班(JP20fk0108535) 共同研究  
北大・伊藤公人教授の分析結果

Ito, Piantham, Nishiura, *J Med Virol*, 2021  
のデータを最新に更新

92

# Omicron株の割合予測(大阪)



※推定結果は追跡された接触者の検査やオミクロン株陽性者の報告日付の誤差等で大きく変動し得るので注意

AMED伊藤班(JP20fk0108535) 共同研究  
北大・伊藤公人教授の分析結果

デンマークの推定値より, Delta株と比べて実効再生産数の倍率を2.81倍として計算。(前頁と同様、オミクロン株の世代時間がデルタ株と同じとした場合。もしも、オミクロン株の世代時間がデルタ株よりも短いなら、その再生産数は低くなる)

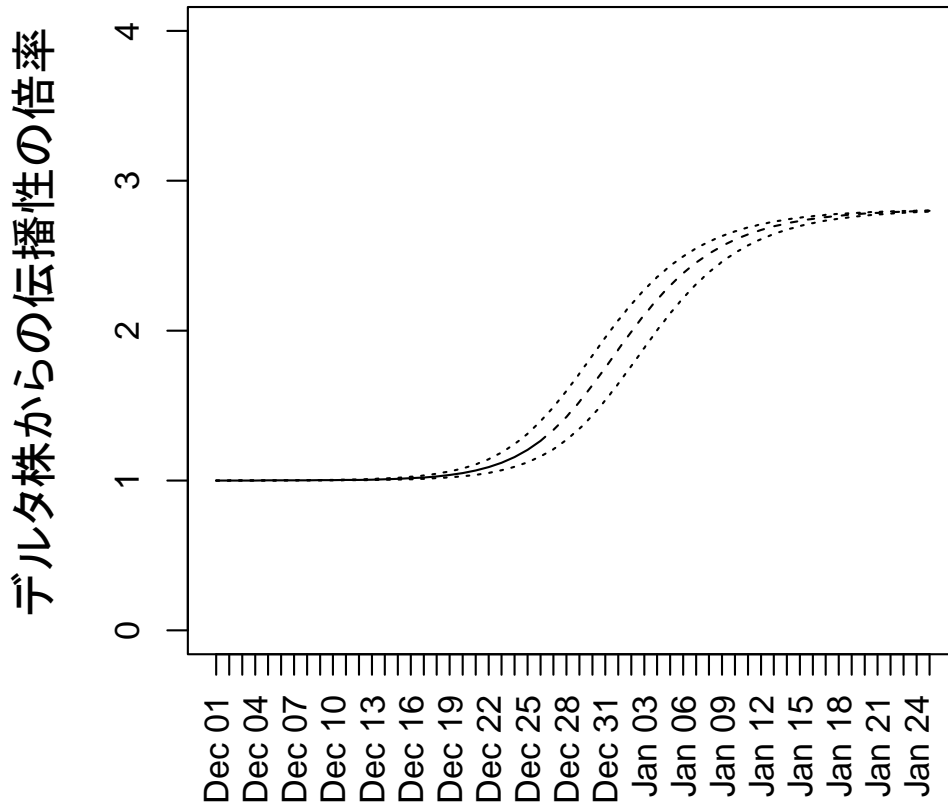
12月17日から12月27日の大阪府の新型コロナウイルス感染症患者の発生状況及び変異株PCR検査の結果に基づく

Omicron 株の割合が90%を超えるのは2022年1月11日(95%CI: 1月9日-1月13日)と予想される。

Ito, Piantham, Nishiura, *Eurosurveillance*, 2021 の方法に基づく

93

# 相対的な伝播性の推移 (大阪)



オミクロン株の増加に伴い、大阪のCOVID-19の伝播性が急増すると考えられる。

大阪では、1月11日のCOVID-19の伝播性はDelta株流行時から比べて2.64倍(95%CI: 2.57-2.69倍)になると考えられる\*。

\*オミクロン株の世代時間がデルタ株と同じとした場合。前々頁および前頁の通り、オミクロン株の世代時間が短い場合は相対的再生産数は低くなる。ただし、超過増殖度はここで示す通りの関係で変わらない。

AMED伊藤班(JP20fk0108535)

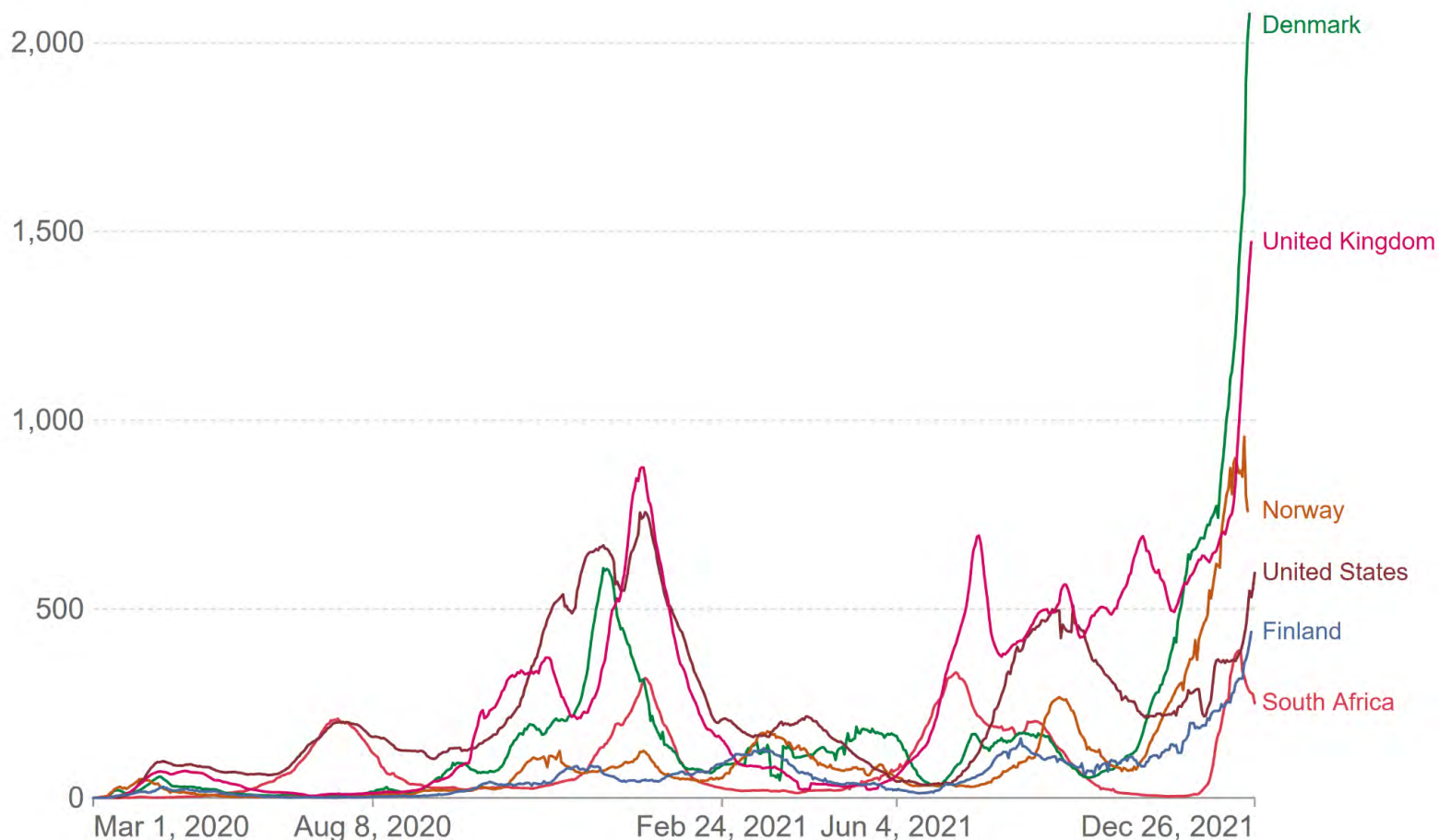
共同研究

北大・伊藤公人教授の分析結果

## 基本再生産数と世代時間の関係について(スライドP95-P99まで)

### Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

95 CC BY



## 南アフリカにおける流行のピークアウトについての原因考察

### 【いくつかの可能性】

(病原体あるいはホストの内的要因; intrinsic factors)

1. 気付かれていない不顕性感染者数が極めて多く、本当のピークまでに相当数の感染が起こった
2. オミクロン株の世代時間がデルタ株や従来株のそれと比較して短く、その結果、感染者数の増加率は高いものの、基本再生産数は低い

(それらを除く、外的要因; extrinsic factors)

3. 流行対策の効果や伝播動態の時間変化の影響  
(例. 休暇や行動変容に伴う接触変動の影響、人口レベルでの接触減の影響)
4. 伝播に係る異質性の影響  
(例. 年齢群別の伝播、年齢に依存するハイリスク行動に伴うクラスタリングの影響)

## 指数関数的増殖度が所与のときの、世代時間と基本再生産数の関係

$$\frac{1}{R_0} = \int_0^{\infty} \exp(-rs) g(s) ds$$

$g(s)$ : 世代時間の確率密度関数

$R_0$ : 基本再生産数

$r$ : 指数関数的増殖度(/日)

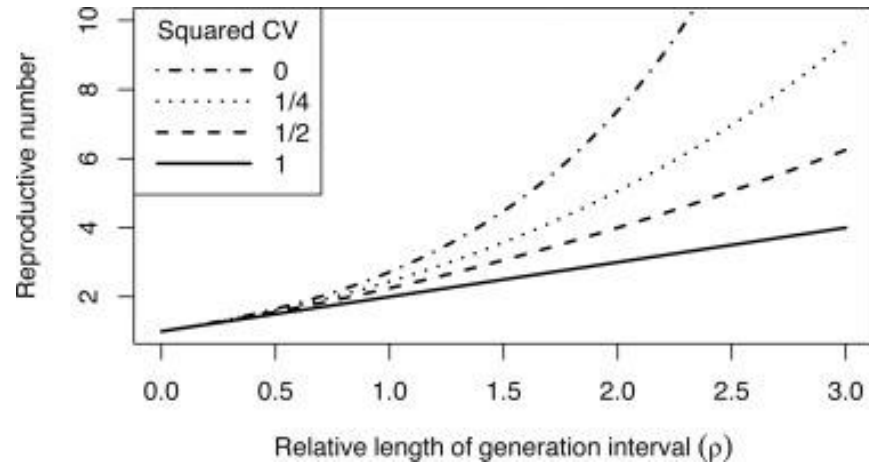
(解釈)

増殖度 $r$ が流行曲線から  
推定された

=>

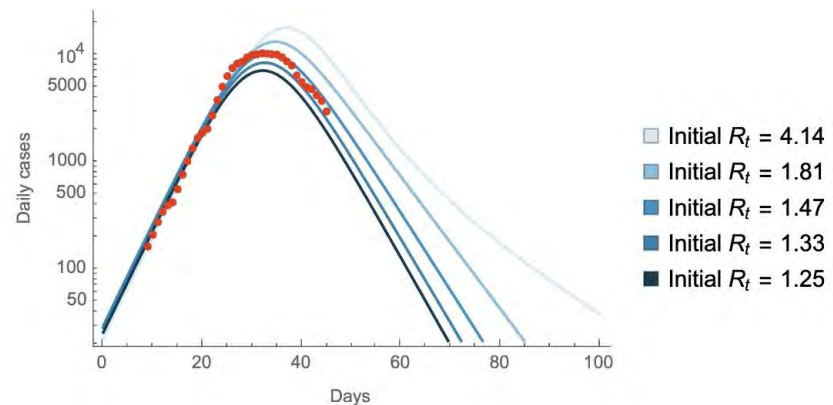
短い世代時間だと小さな  
 $R_0$ (流行サイズも小さい)

長い世代時間だと大きな  
 $R_0$ (流行サイズも大きい)



Park et al. Epidemics 2019

<https://doi.org/10.1016/j.epidem.2018.12.002>



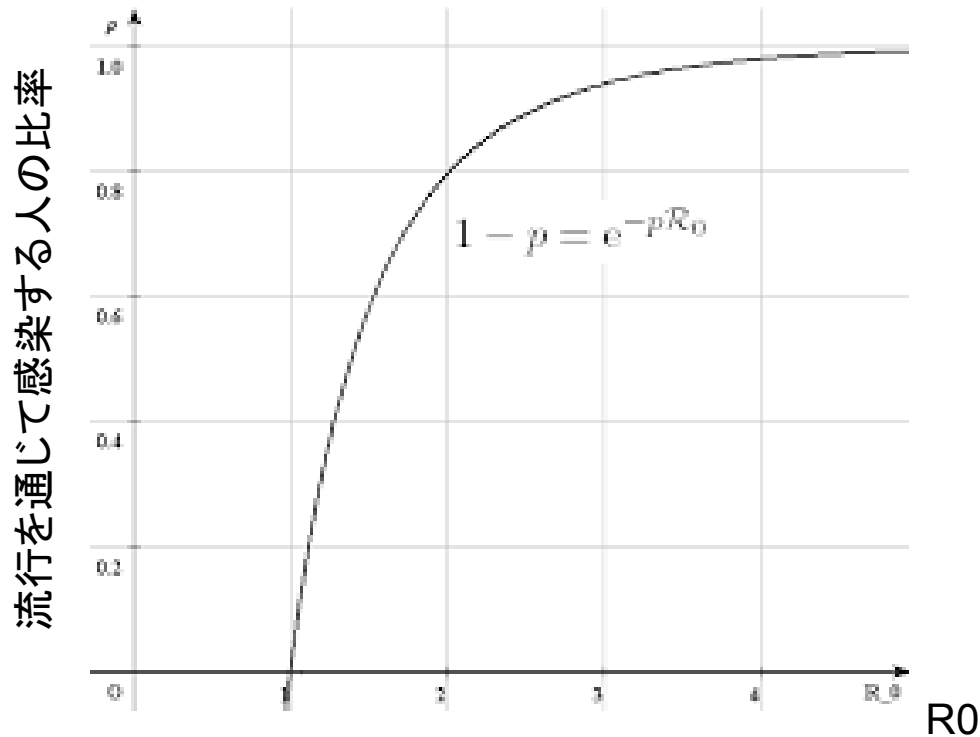
Trevor Bedford博士 (Fred Hutchinson Cancer Research Center)提供

97

最終規模方程式とはなにか

$R_0$ が大きい $\Rightarrow$ 3つの特性

1. 流行の累積罹患率が高い
2. 流行のピークが高い
3. 流行ピークの到来が早い



(流行対策など、現実にかかる話などは加味しない  
あくまで $R_0$ の大きさとその特性に関する理論的見解。)

稲葉寿 <http://www.actuaries.jp/lib/meeting/reikai20-7-siryu.pdf><sup>98</sup>

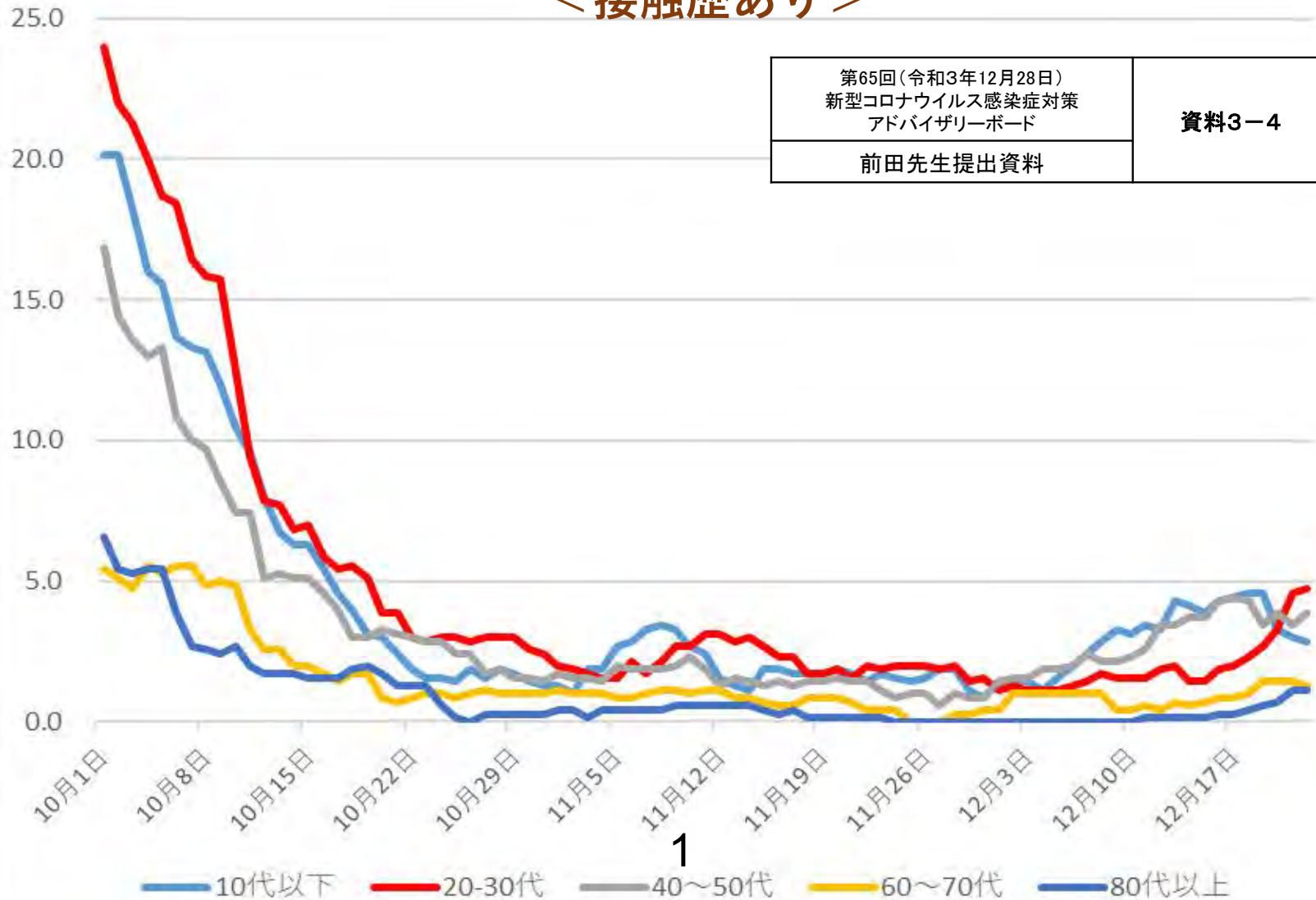
## 考察

1. 世代時間が短く、オミクロン株の基本再生産数がデルタ株と比較して相当に低いとき、それが南アフリカにおけるピークを説明する可能性がある。
2. オミクロン株の基本再生産数が低く、早くにピークアウトする場合、オミクロン株自体の流行サイズは(世代時間をオミクロンとデルタ株他で同等と仮定した時と比較して)小さくなる
3. しかし、世代時間(あるいは発症間隔)に関する観察データに基づく実証研究・推定値は、厳しい批判的吟味が十分に可能なものは現時点までに得られていない(Kim et al. <https://doi.org/10.1101/2021.12.25.21268301> はあるが査読前であり、また推定手法・方法論の明示がない)
4. ピークアウトを疑う流行曲線はオミクロン株の流行地域のうち、南アフリカ(南半球)のみで明確に見られている。デンマークは明確でない。英国はロンドンで流行速度の低下がみられて横這い程度で、全国的には増加傾向。クリスマス休暇に伴う接触増や休暇時期の報告の遅れ・受診控えなどの影響もリアルタイムで捕捉しきれしていない
5. UKHSAの調査に基づく家庭内2次感染リスク(household secondary attack risk)はルーチン contact tracingでOmicron, 21.6% (95% CI: 16.7%-27.4%), Delta 10.7% (95%CI: 10.5%-10.8%)だったが、それもImmune evasionで説明可能かは要検証(予防接種率を考えるとあり得るが検証されていない)
6. 結論:南アフリカに続く他地域のピーク観察を要する。(オミクロン株による感染について、)英国レベルの流行が日本で起きた場合、医療提供体制のひっ迫が生じる可能性があり、楽観視できない。

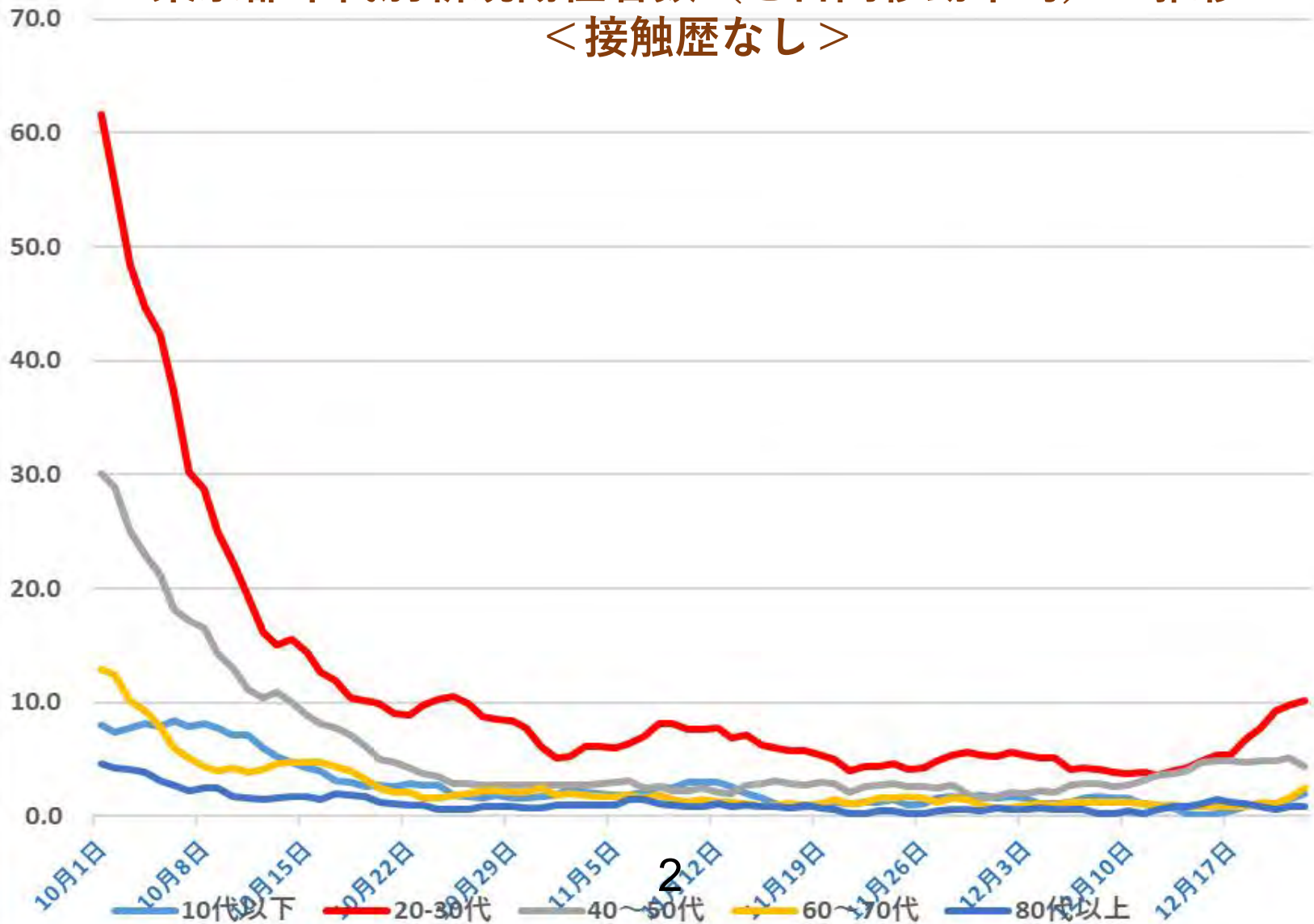


# 東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 ＜接触歴あり＞

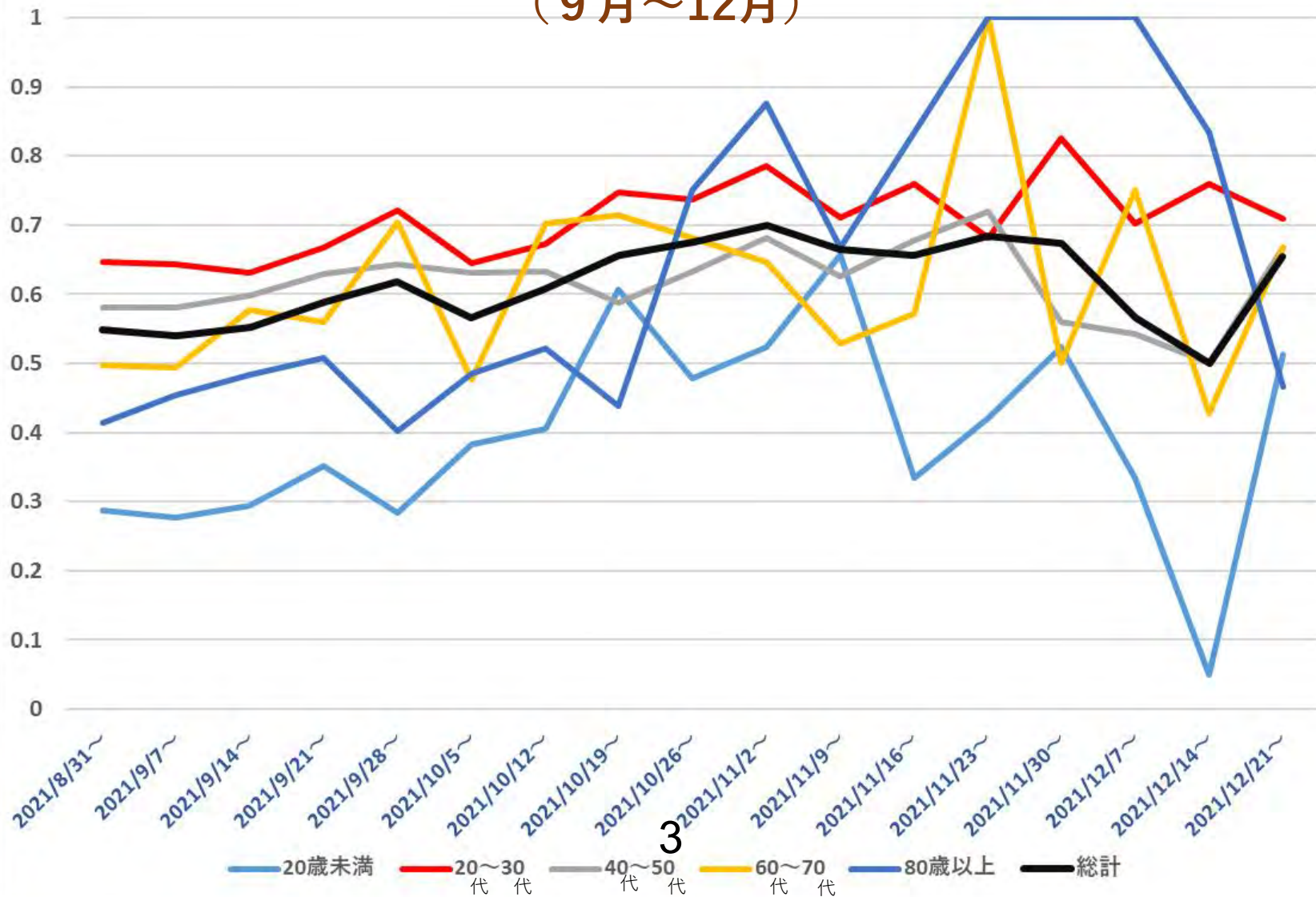
第65回(令和3年12月28日) 新型コロナウイルス感染症対策 アドバイザリーボード	資料3-4
前田先生提出資料	



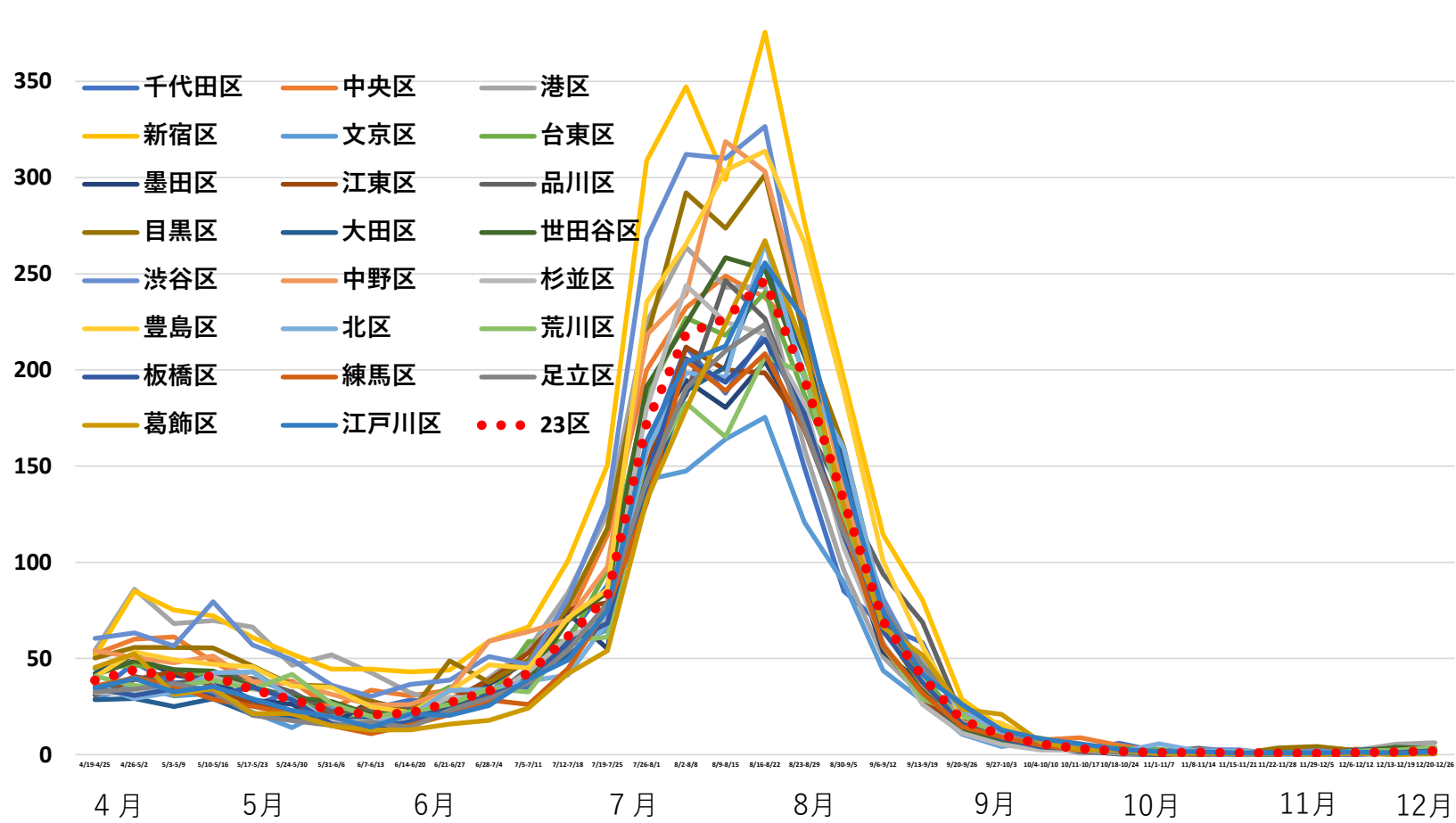
# 東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 < 接触歴なし >



# 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～12月)



# 人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）

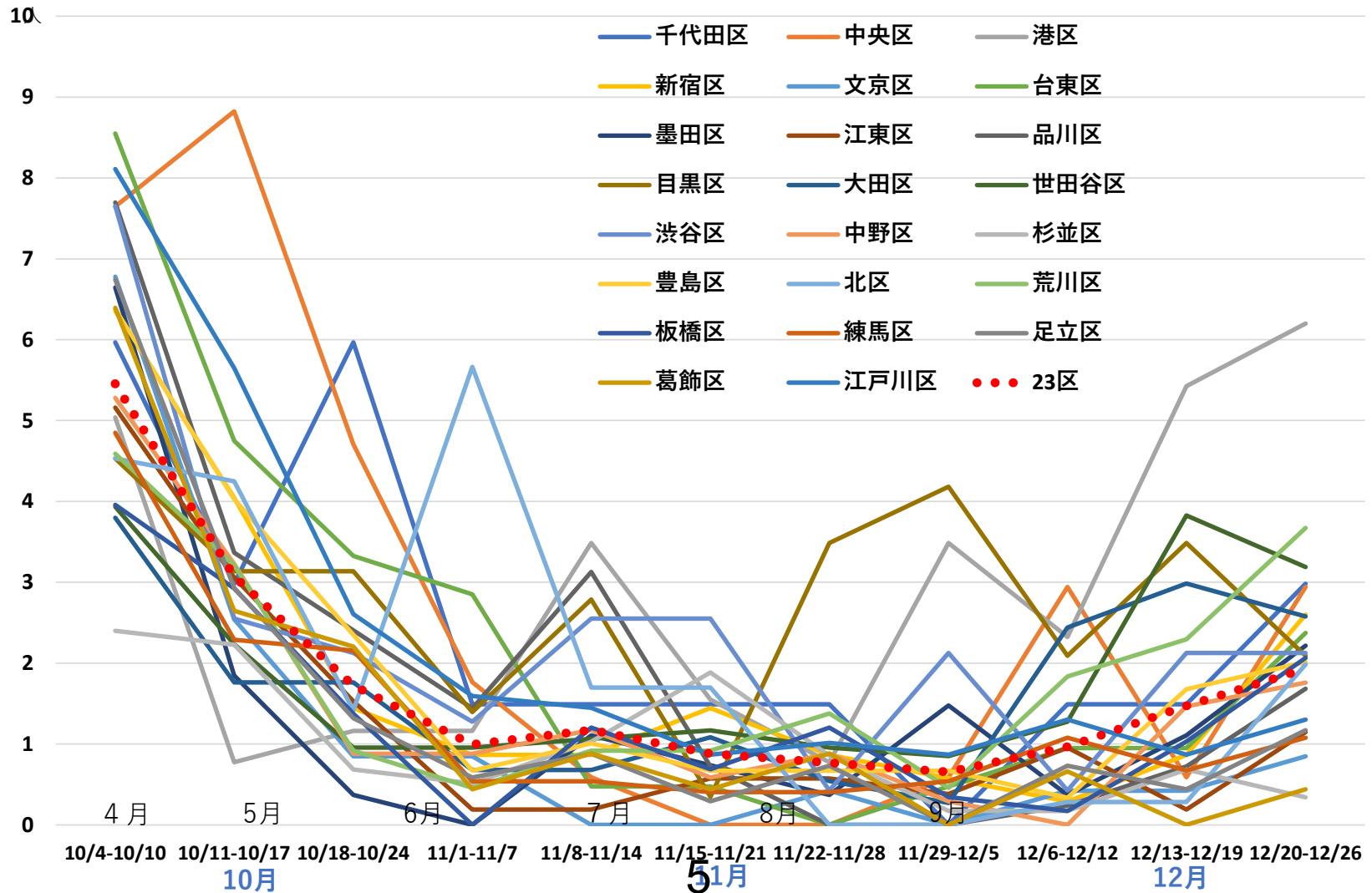


4

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)

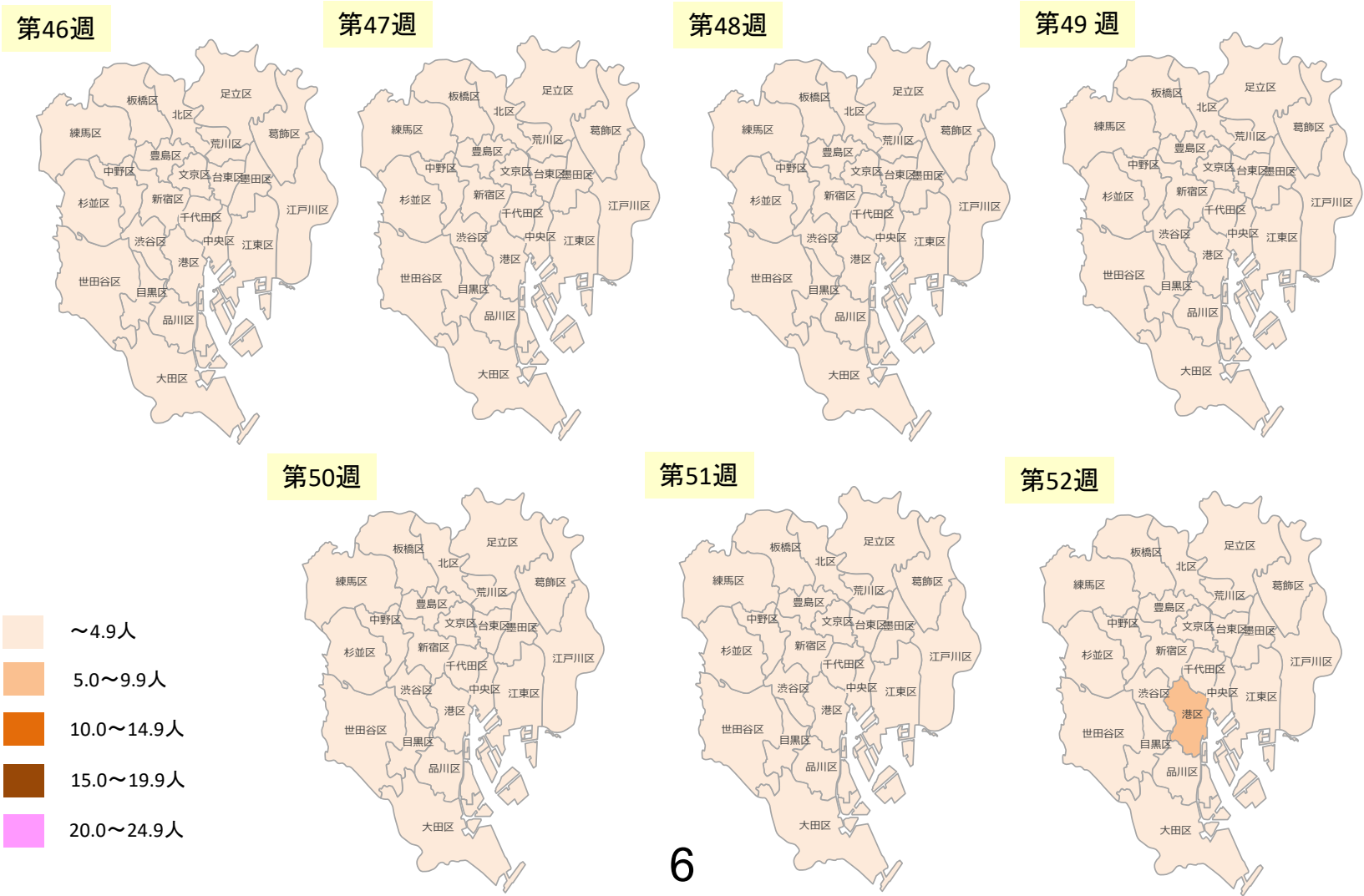


# 人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）



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46～52週(11/8～12/26)



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)

# 区別人口10万対の新規陽性者数の変化

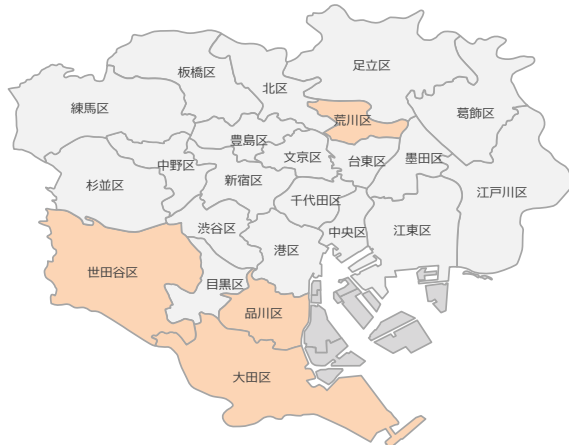
第47/48週、第48/49週



(第48/49週、第49/50週)



(第49/50週、第50/51週)



(第50/51週、第51/52週)



 2週連続で増加している区

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)

# 図1 陽性者数の推移と実効再生産数（北部、中部、南部）

第65回(令和3年12月28日)  
新型コロナウイルス感染症対策  
アドバイザリーボード

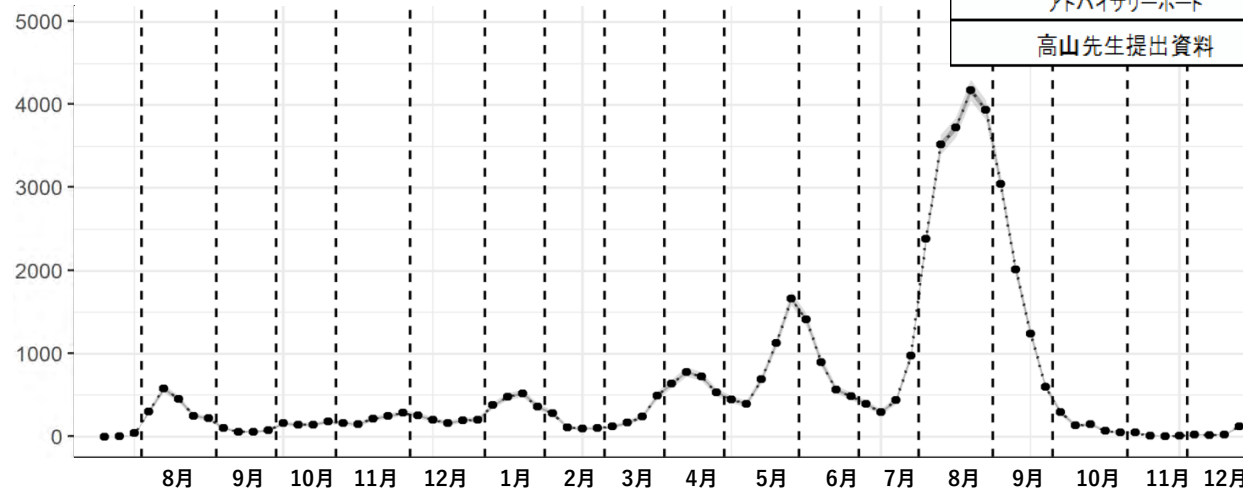
資料3-5

高山先生提出資料

## 陽性者数（確定日）

週あたり観察値

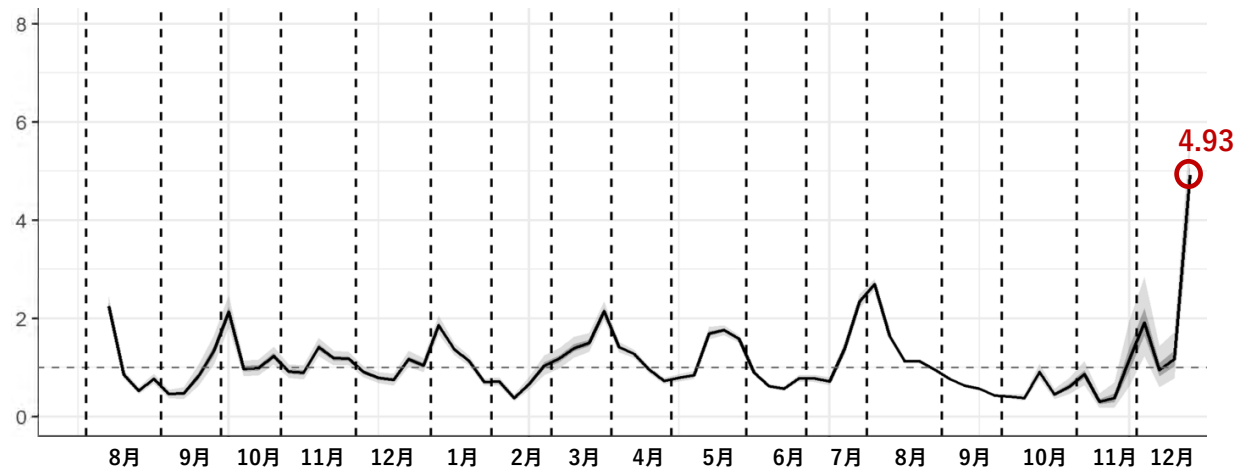
北部、中部、南部医療圏  
(宮古・八重山を除く)



## 実効再生産数

週あたり推定値

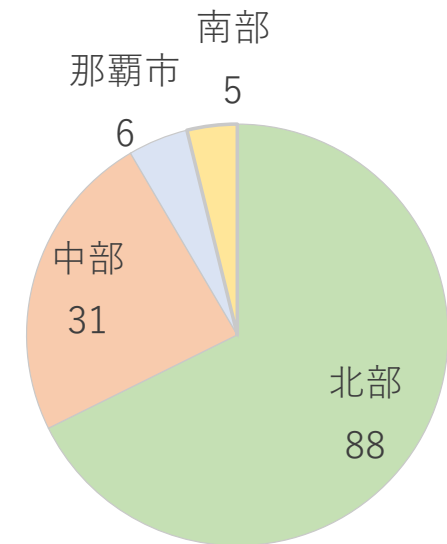
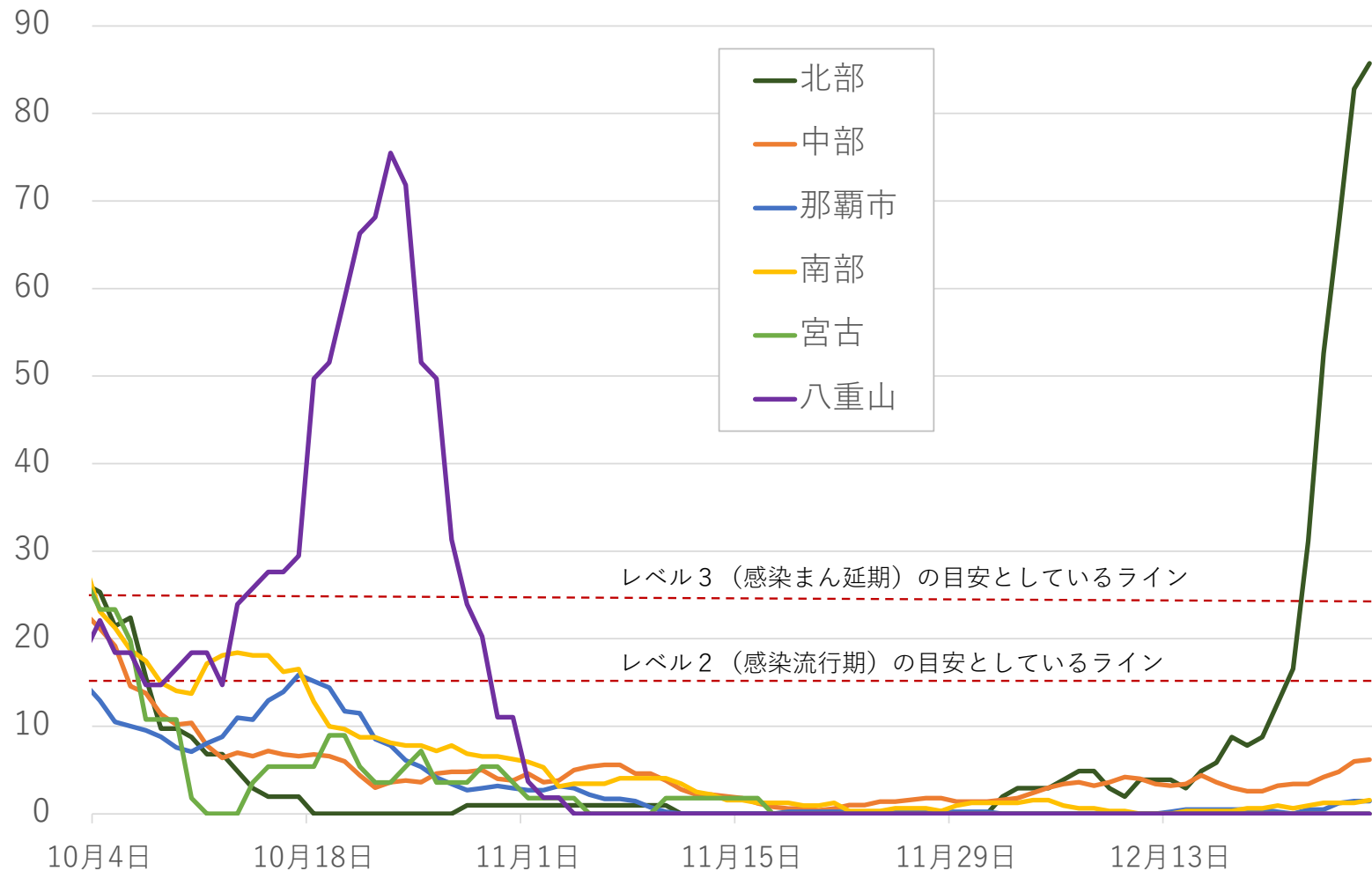
北部、中部、南部医療圏  
(宮古・八重山を除く)





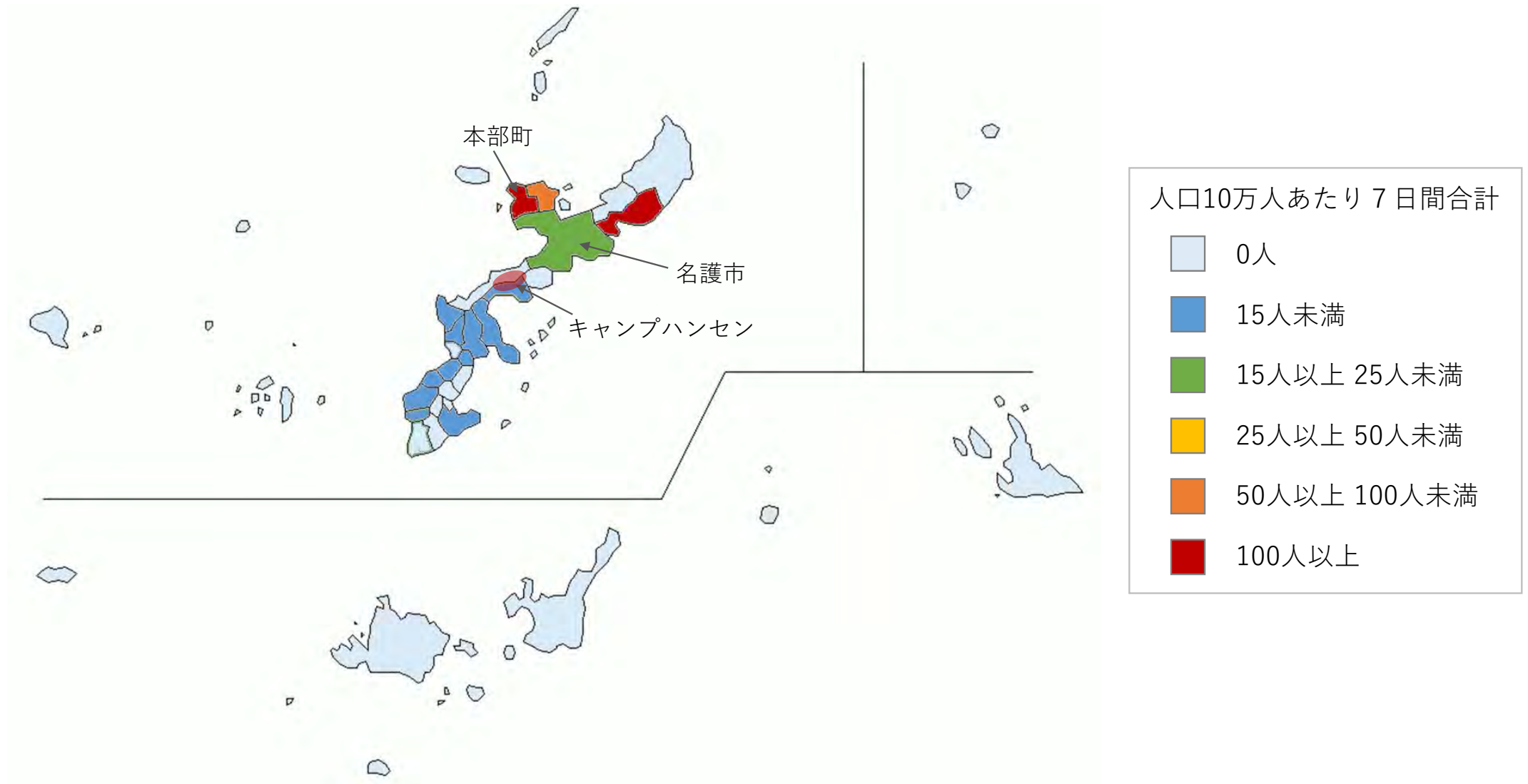
## 図2 保健所管区別に見る新規陽性者数の推移

人口10万人あたり7日間合計



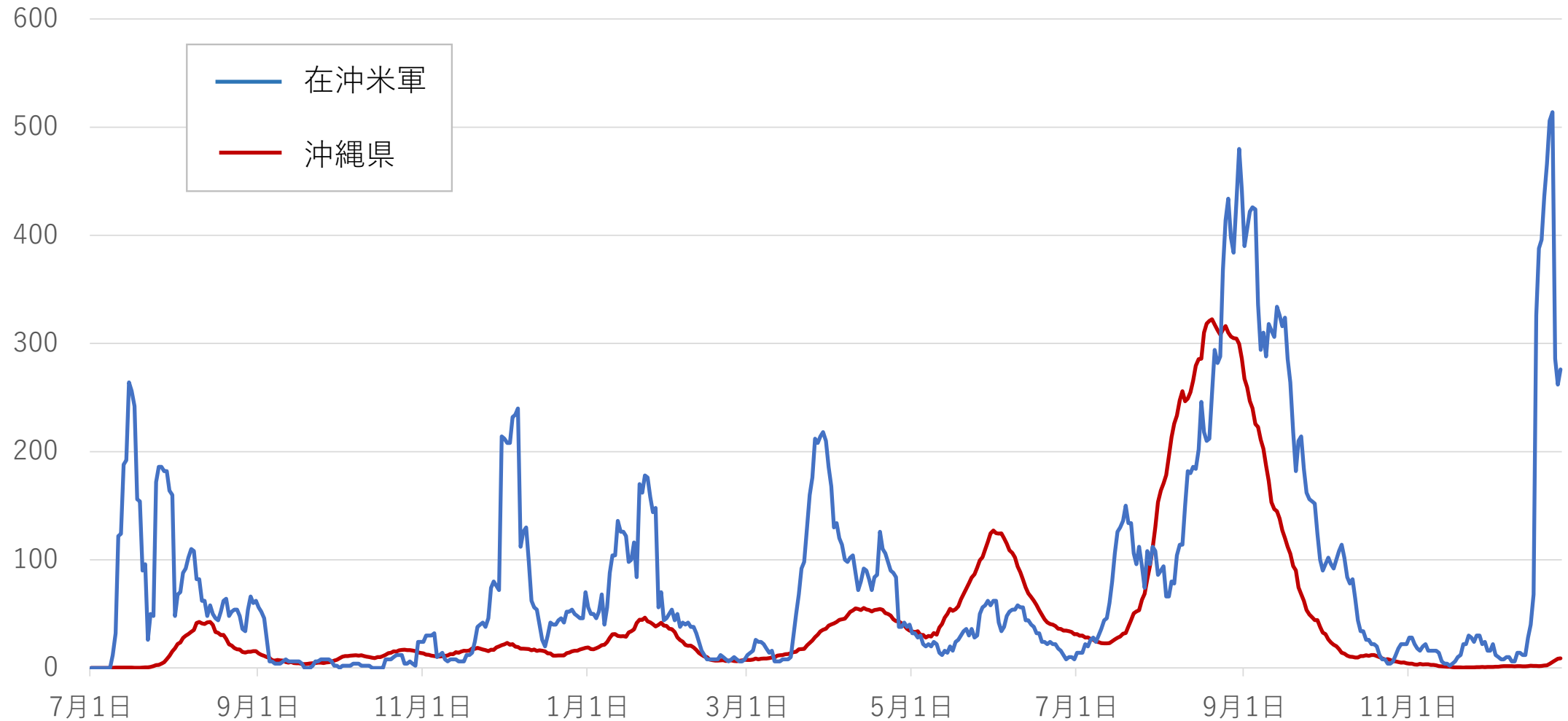
12月20日-26日

# 図3 沖縄県・市町村別ヒートマップ (12月20日~26日)



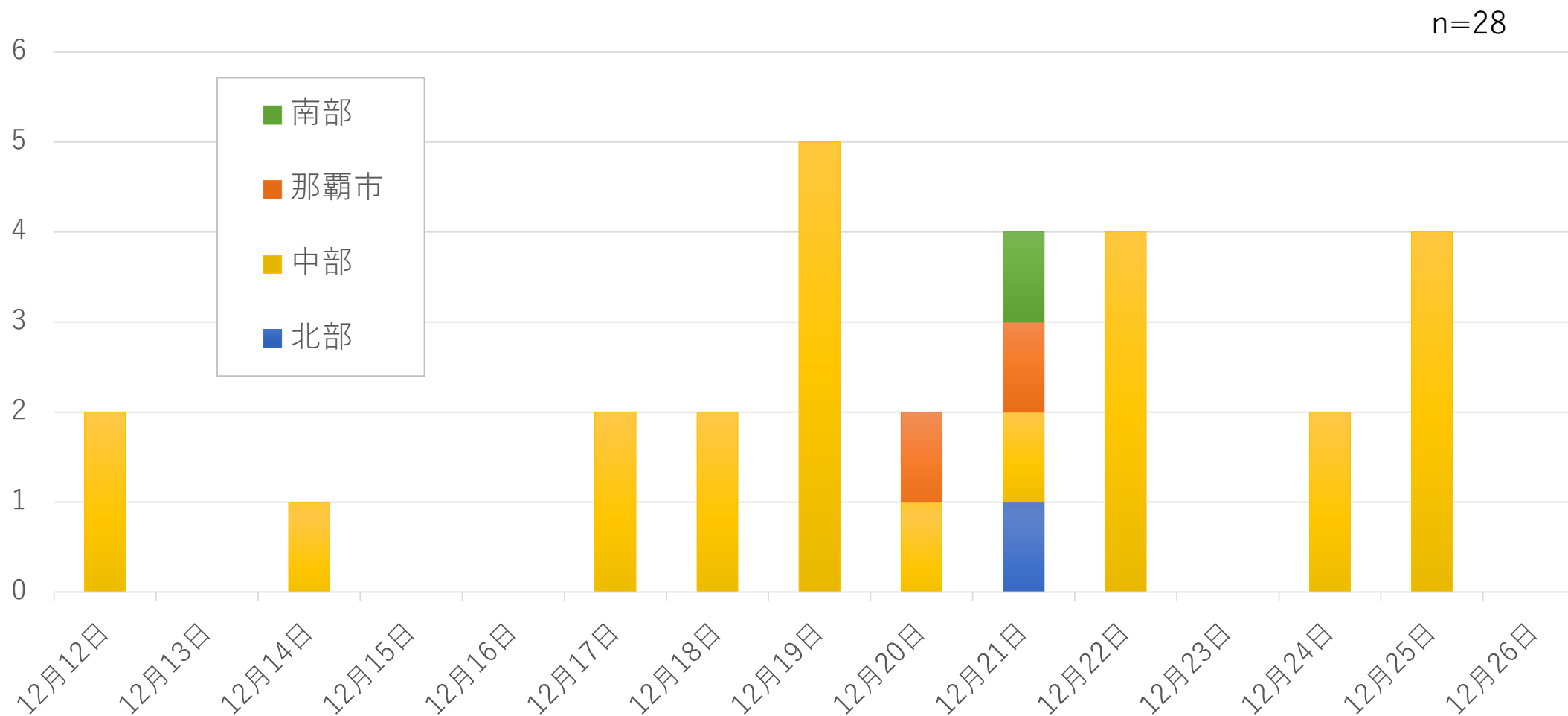
# 図4 在沖米軍と沖縄県における新規陽性者数の推移

人口10万人あたり7日間移動平均



データは在沖米軍公表および沖縄県報告に基づく

## 図5 オミクロン株の新規陽性者数の推移（発症日ベース）



オミクロン株としての判定には、L452R変異株PCR陰性、オミクロン株濃厚接触者のPCR陽性者を含む。



## 図6 オミクロン株の濃厚接触者における感染状況（沖縄県）

12月26日までに報告されたオミクロン株（L452R変異株PCR陰性を含む）の濃厚接触者と接触経路

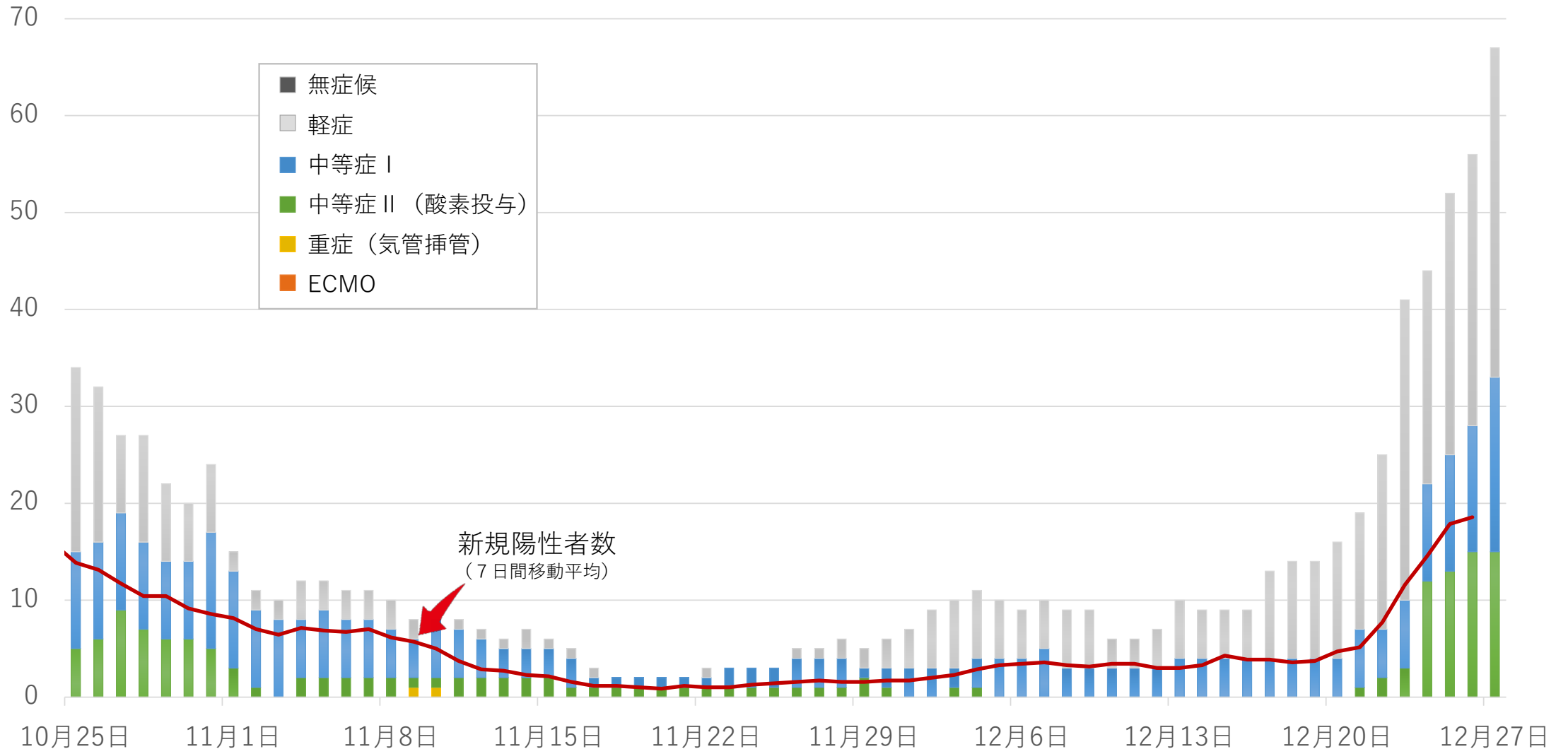
	同居	職場	会食	空手	その他	計
濃厚接触者	28	24	8	7	5	72
陽性	8	1※	0	0	0	9
陰性	20	23	8	7	5	63
陽性率	29%	4%	0%	0%	0%	13%

※ ただし、接触元から分離されたウイルスとはゲノムが一致せず。

## 図7 沖縄本島中北部における住民向け集団検査の結果

	実施日	受検者数	陽性数	陽性率
<b>基地従業員</b> (主にキャンプハンセン従業員)	12月18日-26日	654	7	1.07%
<b>金武町</b> (基地関係者、飲食店従業員等)	12月22日-24日	297	0	0%
<b>本部町</b> (町民)	12月26日	114	0	0%
<b>名護市</b> (キャンプシュワブ従業員、市民)	12月26日-27日	87	0	0%
<b>計</b>		1,152	7	0.61%

# 図8 新規陽性者数および重症度別入院患者数



## 図9 沖縄県における医療提供体制の状況

- 1) オミクロン株感染者の全例について、個室対応で入院させることは事実上困難となっている。また、無症状や軽症者の見守りに急性期の医療資源が費やされており、現場の疲労感が高まっている。
- 2) 濃厚接触者には、小児や要介護高齢者、腎透析等のためホテル療養に適さない方が多く、自宅療養を容認したり、疑似症認定による入院で対応している。また、ホテル療養への同意が得られない方も増えている。
- 3) COVID-19を診断してからL452R陰性を確認するまでには、2日ほどの時間を要している。すでに療養場所を確定させているにも関わらず、L452R陰性が判明してから移送することになるため、労力を要している。
- 4) デルタ株とオミクロン株とのコホート隔離ができない中規模医療機関が多く、医療資源の非効率な運用となっている。さらに、隔離解除に陰性確認を求めているため病床が回転しなくなっている。



## 図10 年末年始に向けた対応方針について

現状		方針案
陽性者	全例入院治療	軽症者・無症状者のホテル療養を認める。特段の事情があれば自宅療養。
	デルタ株とオミクロン株の コホート隔離	病床が対応できる範囲で実施。
	退院時のPCR陰性確認	従来の隔離解除基準に戻す。
濃厚接触者	全例ホテルでの健康観察	自宅療養を併用し、必要性のある者のみとする。 (高リスク同居者、旅行者等)
	ホテル・自宅におけるPCR検査	確認時点でPCR検査を実施。その後は発症した時点で検査。 (または、迅速抗原検査の配布を検討)

沖縄県新型コロナウイルス感染症対策専門家会議

第65回(令和3年12月28日)  
新型コロナウイルス感染症対策  
アドバイザーボード

資料3-6

田中先生提出資料

さくり

スケッチ・ダイアログレポート

2021年12月

# 新型コロナウイルス感染症

## への対応をめぐる

## 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 / 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)

・2021年12月19日日曜日、新型コロナウイルス感染症をめぐる行政の対応について、市民的論点を素描するため、公募により参加した市民によるオンライン対話を実施した。

・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。

・本レポートで用いた手法は、質問紙によるアンケート調査のような定量性はないが、互いの考えや思いを共有し、自ら立てた問いについて調査を行うことで、短い時間、小さな負担で、より熟慮された意見を捕まえ、問題を素描できる利点がある。

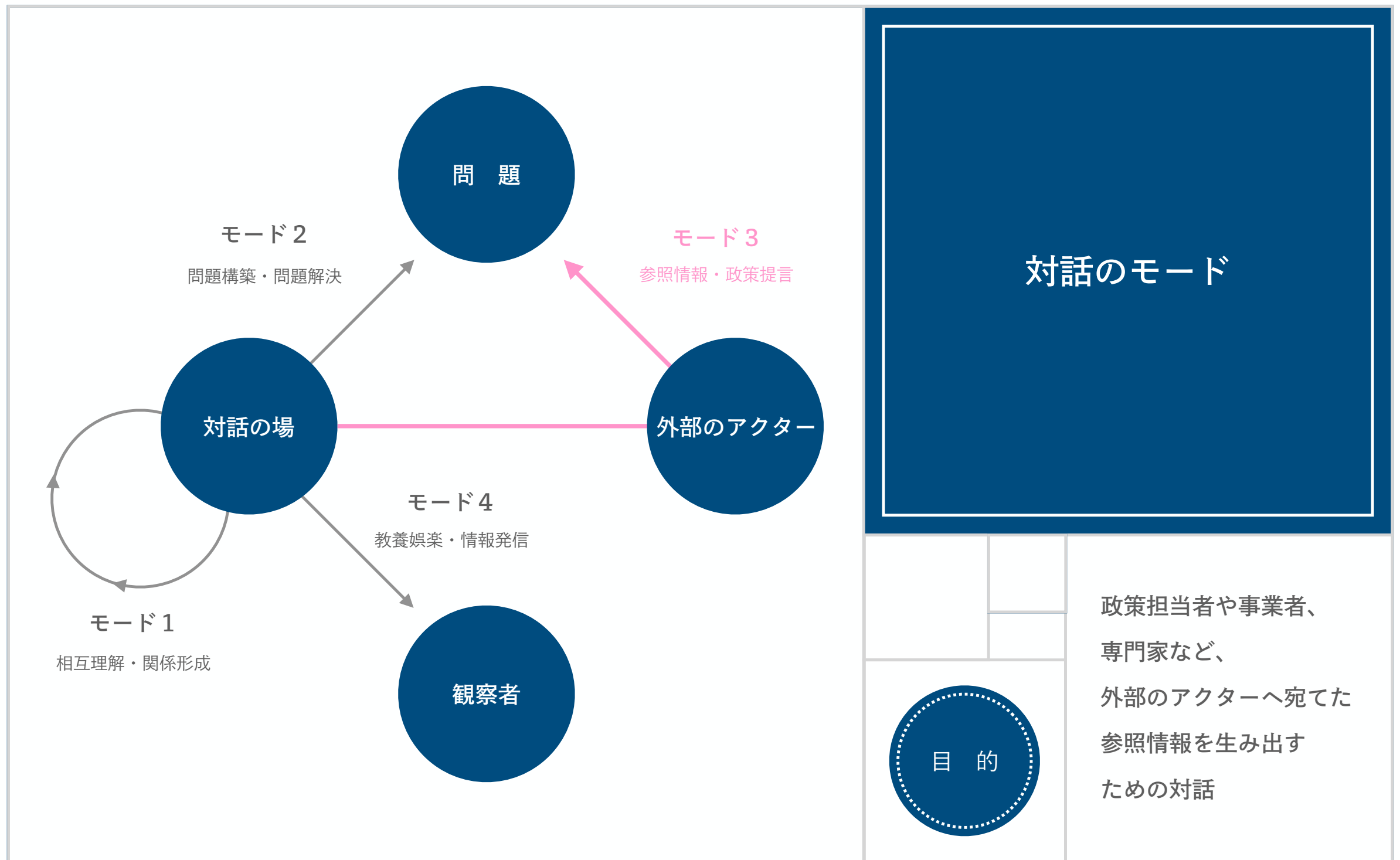
・個々の意見について見ると、参照すべき点がある場合も、ない場合もあるため、目に付いた意見だけを恣意的に取り上げること（チェリーピッキング）は避けるべきである。

・参加者の意見を単純に足し合わせただけでは得られない、対話全体を通じて構築される論点の構造に注目し、政策形成や調査研究のための参照情報としてご利用いただけると幸甚である。

## スケッチ・ダイアログ



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。



## 1 自己紹介

2 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）

## 3 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。

3-1 よいと思う点

3-2 よくないと思う点

3-3 よくわからない点（疑問点）

## 4 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

## 5 調査結果の共有と対話

6 テーマに関する事後評価（方法は、事前評価と同様。）

## 7 対話を踏まえた追加ワーク

\*詳細は、付属資料参照。

# 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12月19日 日曜日 13時00分～16時00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、新型コロナウイルス感染症をめぐるに関する行政の対応への  
期待、懸念、疑問点を明らかにする。

参加者 一般市民（公募） 7名（参加予定8名、欠席1名）

参加方法 Zoomミーティング 謝金 3600円（税込）

・結果の概要

1 時事的な話題は、変異株への水際対策、令和3年度子育て世帯等臨時特別支援事業、布  
マスクの在庫問題、飲食店における最近の感染対策などに限られ、これまでの振り返りを  
含む一般的な話題が多かった。

2 変異株への対応については、早期の水際対策についての評価が高かったが、感染が広  
がった場合の対策や、航空機を利用した際の濃厚接触者の考え方に疑問が呈された。

3 過去の個人に対する給付金や助成金についての評価は高かったが、現在進められてい  
る子育て世帯への給付金については、対象外の者から不満の声が上がった。

4 個人への経済的支援については、給付金以外の方法を求める者や、経済的に困難な状  
況にある人を政府が把握できているのか、疑問視する者もいた。

5 留学生への支援を非難する意見も見られたが、十分な経済的支援を受けられず、困難  
な状況にある国民が、外国人に対してネガティブな感情を抱く状況は、社会のリスク要因  
となりうるため注意が必要である。

6 情報共有のあり方、緊急事態宣言の効果、ワクチンの優先順位といった一般的な話題  
の中には、未解決のまま蓄積している問題が潜んでいる可能性があるため、あらためて検  
討が必要である。

7 インターネット調査の結果からは、ほとんどの参加者は自力で妥当な情報を得られる  
状況にあると考えられるが、メディアリテラシーに課題を持つ者の存在も示された。

## 新型コロナウイルス

## 感染症をめぐる

## 行政の対応について

概 要

市民的論点

# 新型コロナウイルス感染症をめぐる行政の対応への評価

	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	5 人
3 どちらかという 評価できない	2 人	2 人
4 評価できない	0 人	0 人
対話前後の変化	なし	
ポジティブな評価の理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・なかなか難しい事態の中での、前例のない状況下の対応としてはまずまず止むを得ない対応だったと思います。</li> <li>・ワクチン接種無料やマスクの着用習慣などの対応は良かったと思う。緊急事態宣言などは、期間など中途半端さが目立った印象だった。</li> <li>・最近の対応は、水際対策、3回目の注射のことなど、早め早めに対応しているようなので。</li> <li>・失業給付金の延長があったので。</li> <li>・現在は感染者が少ないこともあり、緩和が進んでいるので。ただ、感染者が増えてきた時には、都道府県独自の対策等で、ばらつきも出るので、国の指針をよりはっきりとしたほうが良いと思います。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・行政としては（対外的ですが）いろいろと対応を検討し、実施しているとは思いますが。ただし、TVやネットと比べて、情報の発信力が弱いために情報が行き渡らず（ネットを利用しない高齢者等）、市民に伝え切れないために対応等の評価が低いと考えられます。</li> <li>・今回の対話で様々な視点を学ばせていただき、着目していなかった行政の対応も知ることができました。事前アンケートで2の評価をしたときの印象より、3よりではありますが、先進国の中で感染をおさえながら、前に進んでいる感じはあるのかなと。ただ欧米に対し遅れている印象はより実感した。</li> <li>・わからない状況の中でも、感染対策などでいろいろ対応をしてもらったことは評価できますが、経済対策という点で、まだまだ救っていかないといけない人への対応が不十分だと思います。</li> <li>・今後の政府対応に期待するとともに、岸田首相をはじめ各自治体がしっかりとリーダーシップをとって欲しいと思います。</li> <li>・デマに対しては丁寧に対応しているようだから。</li> </ul>
ネガティブな評価の理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・前政権と比べて、行き当たりばったり感は否めない(水際対策、10万円給付しかり)。ただ、早めに外国人入国を制限したのは良かったと思います。</li> <li>・免疫の問題とはいえ、ワクチン接種が比較的外出の少ない高齢者が優先され、仕事などで外に出る機会が多い若年層の接種開始日が遅かったのが納得いかない（私の住んでいた地域だけかもしれませんが・・・）。緊急事態宣言も、どこか中途半端だったかと思います。マスクの配布も、結局あまり効果が期待できないと後ほど分かった布マスクだったのにも不満を感じる。とはいえ、未曾有の出来事なため、対応にも限界はありますし、仕方がないとも思っています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・給付金に所得制限を設けたり、また、コロナの影響で本当に困っている人(失業者)を把握出来ていないのでは？と感じました。また、緊急事態宣言についてもあやふやな部分も多く、それを改善しようとしていないように感じますので、評価は難しいです。</li> <li>・厚生労働省はデマ対策をきちんと行っていたが、市区町村によってはコロナのデマ対策に関して、力の入れ具合に差があると感じました。デマ対策もそうですが、支援などの情報が必要な人に行き渡らないのも問題だと思います。ただ、途中で首相が変わったりオリンピックを行う必要が出たりするなど、日本全体がバタバタしている中では上手くやっている方じゃないのかなとも思います。</li> </ul>
その他の意見	6	6

# 新型コロナウイルス感染症をめぐる行政の対応についての市民的論点 1 / 4

論 点	よいと思う点	よくないと思う点	よくわからない点（疑問点）
情報共有	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ コロナ感染状況提供</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 感染者数など発表があったりするが、だからどうなのかがあいまいに見える</li> <li>・ なぜデマの対策をもっと徹底的に行わないのか？</li> <li>・ 最近ではコロナについての情報提供がないけれど、注意することや、研究の進捗状況などはないのか。</li> </ul>
緊急事態宣言	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 緊急事態宣言を出したこと（日本は経済を優先する考えが強いと思うので・・・）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 緊急事態宣言が何度も繰り返されていた。不要不急の外出をしている知り合いが周りにたくさんいたので、効果はあまりなかったのでは？と思っています。</li> <li>・ 緊急事態宣言の実効力（注意喚起だけに留まった）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 緊急事態宣言の対応がよくわからない</li> </ul>
ワクチン	<p>（承認）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ワクチンの承認が以前と比べてスピーディーになっていること。</li> </ul> <p>（接種）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ワクチン接種が始まってからの流れがスムーズ且つ摂取率を短期間で高くもっていったこと。</li> <li>・ ワクチン接種無料（お客様に子持ちの方が多く、インフルエンザ予防接種など有料なのに対し無料はありがたいと話していた）</li> <li>・ 注射の無料化</li> <li>・ ワクチンの無料化</li> <li>・ 在宅介護中の父には、訪問医がワクチン接種をしてくれた。</li> <li>・ 職域接種促進</li> </ul>	<p>（優先順位）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ワクチン接種の順番、10～20代若者が話題に上がっていたが、予測できたことなので優先度など工夫できたのでは若年層を対象としたワクチン接種の遅さ（私の場合、一回目の接種ができたのは9月後半頃でした）</li> </ul> <p>（予約）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ワクチン接種の対応（予約がなかなか取れず）</li> <li>・ ワクチン接種の予約方法が分かりづらかった</li> </ul>	
変異株への対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 海外渡航制限</li> <li>・ 海外渡航制限（同じく）</li> <li>・ 外国人の入国規制を早めに決断したこと、在外邦人の帰国について、早めに修正出来たこと。</li> <li>・ 水際対策</li> <li>・ 今回の水際対策は早い対応だったと思う。</li> </ul>	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ オミクロン株に対するこれからの対策について</li> <li>・ この先また感染者が増えてきた時にその場その場ではなく、こうなった時にはこうしますという対策が既にできているのかどうか</li> <li>・ 感染者が広がってきた時の最初の対応はどのように考えているのか。</li> <li>・ 航空機の利用における濃厚接触者の範囲は妥当か。</li> </ul>



# 新型コロナウイルス感染症をめぐる行政の対応についての市民的論点 2 / 4

論 点	よいと思う点	よくないと思う点	よくわからない点（疑問点）
感染対策			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 飲食店への制限が解除されて、仕事終わりに食事を買う場所の選択が増えたのはありがたいが、施設やお店それぞれで検温や消毒を実施するがレベル変わってきている。ここの把握ができていのかなど気になる。</li> <li>・ 飲食店によってはコロナ対策が甘いお店もある。なぜ、対策ルールを統一させないのか</li> </ul>
テレワークへの支援		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ テレワークの補助不足。全企業・業種ができるわけではないが、できる企業・業種に関しては、もっとテレワークができるよう金銭的援助をした方が良かったのではと思いました。</li> <li>・ 緊急事態宣言の期間が延長になったりと短めの設定により、在宅業務ができない仕事の方への対応が企業判断のような印象で、不安もある中もやもや状態で働いていた</li> </ul>	
待機期間の対応		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2週間の自主隔離期間の対応が不十分</li> </ul>	
医療体制の整備		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ コロナ感染した人の対応が不十分であったこと（入院できない人がいたこと、薬の承認・治療が遅かったこと）</li> <li>・ 妊婦さんの受け入れ対応が遅くなり死産の件があったように緊急時の対策がとれていない。</li> <li>・ 医療体制の不備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医療体制を充実させるのに時間がかかることについて</li> </ul>
個人に対する経済的支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 給付金対応（満点ではありませんが・・・）</li> <li>・ 10万円給付を全て現金化出来たこと</li> <li>・ 10万円給付金が出たこと</li> <li>・ 昨年の全員10万円給付</li> <li>・ 10万円給付や助成金などの制度</li> <li>・ 失業者に通常よりも手厚い対応があった。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 今年は給付金が全員でないこと</li> <li>・ 国民に一人ひとりに対しての給付金が10万円一回のみは少ないと思ってしまいました。</li> <li>・ 未だに、給付金対応に留まっていること</li> <li>・ 留学生に給付金が出ていること。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 今回の子供に対する給付金について、目的がそもそも何なのかがはっきりしておらず、何故そこを先に言わないのかが疑問。それによって現金給付がクーポンかどのようにしたら1番目的に合っているのかが明確になると思うのですが・・・</li> <li>・ 経済的に困っている人については、どんな方だと把握しているのか。</li> </ul>
事業者に対する経済的支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 事業者向けの持続的な給付金。</li> <li>・ 飲食店等への補助金</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 店への補助金が迅速でなかったこと</li> <li>・ 医療従事者の支援不足。一番と言っていいほど大変な思いをしているので、もっと手当を出してもいいと思いました。</li> </ul>	
景気対策		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ go to トラベ<del>8</del>のタイミングが適切ではなかった</li> </ul>	

# 新型コロナウイルス感染症をめぐる行政の対応についての市民的論点 3 / 4

論 点	よいと思う点	よくないと思う点	よくわからない点（疑問点）
体制・仕組み		<ul style="list-style-type: none"> <li>・想定外の時の対応をどうするかといったことが仕組み化されていないこと。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コロナ対策のリーダーが（国、自治体）結局誰なのか、今一つ不明かと。</li> </ul>
専門家の役割			<ul style="list-style-type: none"> <li>・感染症の予防対策委員会？のような方々が常にTVに出ていて、結局何なのか？と。</li> </ul>
デジタル化		<ul style="list-style-type: none"> <li>・全体的に、デジタル化が進んでいないこと</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・何故、デジタル化が進まないのか？</li> </ul>
布マスクの配布		<ul style="list-style-type: none"> <li>・マスク配布 あべのマスクと言葉は盛り上がったが、今の時代にあの形のマスクはどうなのか（ほかにお金の使い道あった）</li> <li>・アベノマスクが今も倉庫で眠っておりその倉庫の管理費に何億も費用がかかっている。</li> <li>・布マスクの配布</li> </ul>	

# 新型コロナウイルス感染症をめぐる行政の対応についての市民的論点 4 / 4

「本当に困っている人」「救っていかないといけない人」とは誰か。

## 経済的に困難な状況にある人

去年と今年で大きく経済状況が変わっている方や世帯

コロナの影響で失業してしまった人

コロナの影響で失業した方（特に非正規労働者）

アルバイトや派遣で生活されていて雇用継続が難しい方

アルバイトが出来なくなってしまった大学生

業界的にあおりを受けて収入が半分になるなど大幅にダメージを受けている方

休業せざるを得なかった接客業従事者

飲食店勤務/観光業の方で、アルバイト形態の雇用の方で、コロナで失職をされた方

## 医療に従事している人

医療従事者

休みもなく、手当ももらえない医療従事者

## 子育てをしている人

8歳未満を育てている多児世帯

まわりの援助を受けられない独り身だったりシングル親の方

## 虐待を受けている人

家庭などで虐待を受けている方

## 周囲の支援を受けにくい人

頼れる親族がいない方

## 精神的に不安定になっている人

金銭的な不安や十分な医療を受けられないために精神的に不安定になっている方たち

## 全ての国民

国民全員です。大小違いはあっても、みんな何らかのことを我慢していると思います。平等が一番です。

# インターネット調査の結果（概要）

調査項目	調査結果の概要	出典・参考情報	評価
今後、感染者が増えた際、政府に明確な対策はあるのか	<ul style="list-style-type: none"> <li>・感染状況に応じた複数のシナリオ、国と自治体の関係、3つの柱について、分科会や政府が公表している。</li> </ul>	分科会、政府の文書	信頼できるソースから、おおむね妥当な調査結果を得ている。
行政はデマに対してどのような対策を行っているか 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・厚生省がワクチンに対する対応Q&amp;Aのサイトを設けている。</li> <li>・SNSを使ったデマに対して、米国はSNS企業に投稿の削除などの対応を要請している。</li> </ul>	厚生労働省のHP、NHKのニュースサイト	信頼できるソースから、おおむね妥当な調査結果を得ている。
行政はデマに対してどのような対策を行っているか 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・居住地域（埼玉県越谷市）のHPには、デマに関する呼びかけはなかったが、埼玉県桶川市、東京都小金井市、豊島区、千代田区、厚生労働省などのHPに誤情報に関するQ&amp;Aや注意喚起が掲載されていた。</li> <li>・YouTubeやTwitterでは、デマを拡散する動画や投稿を削除したり、アカウントを停止させるなどの対策を行っている。</li> </ul>	自治体、厚生労働省のHP	信頼できるソースから、おおむね妥当な調査結果を得ている。
自治体（横浜市）の今後の感染症対策について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新市長が、所信表明の中で対策について公表している。</li> <li>・オープンデータ化、ダッシュボード化を推進する。</li> </ul>	横浜市のHP	信頼できるソースから、おおむね妥当な調査結果を得ている。
治療薬の開発状況について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国内で承認されている治療薬、臨床試験を行っている薬剤が複数存在する。</li> </ul>	NHKの特設サイト	信頼できるソースから、おおむね妥当な調査結果を得ている。
日本における緊急事態宣言の基準について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急事態宣言は、「新型インフルエンザ特別措置法」による。</li> <li>・緊急事態宣言された場合の措置、判断基準について公表されている。</li> </ul>	まとめサイト、法令データベース、内閣官房のHP	まとめサイトを足がかりに、法令や行政のHPを参照し、おおむね妥当な調査結果を得ている。
行政のデジタル化が進まない理由について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・行政のデジタル化が進まない一番の理由は、紙を主体とした情報管理と前例主義。</li> <li>・副次的な理由として、行政側や利用する側のリテラシーが不足していること。</li> <li>・個人的には、情報漏洩の危険性を懸念している人も多く、デジタル化を求めるニーズが国民の中で一定数に達していないことや、デジタル化を進めることで、新たな仕事を増やしたくない行政側の利害が一致しているのではとも感じた。</li> </ul>	技術系情報サイト	技術系の情報サイトに掲載された記事を参考情報として挙げているが、客観的な根拠はなく、記事の内容とも整合しない。事実と意見の混同が見られる。



# インターネット調査の結果

調査項目	今後、感染者が増えた際、政府に明確な対策はあるのか
調査結果・出典	<p>「今後想定される感染状況と対策について」（令和2年8月）</p> <p>「今後の感染状況を踏まえた対応についての分科会から政府への提言」（令和2年12月）</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・各シナリオで想定される施策ということで、何パターンかのシナリオがある。</li><li>・分科会からは、「地方公共団体には今まで以上にリーダーシップを発揮して先手を打って頂きたい。国は地方公共団体が迅速な意思決定を行えるよう、後押しをして頂きたい」とある。</li></ul> <p>オミクロン株に対する包括強化策等についての会見（首相官邸） 令和3年12月17日</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 3つの柱</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>1つ目→ワクチンの前倒し</li><li>2つ目→飲む治療薬の提供 年末～ 24日審査予定。通れば年内から現場に</li><li>3つ目→検査の強化 予約不要の無料検査を全都道府県へ</li></ol>

# インターネット調査の結果

調査項目	行政はデマに対してどのような対策を行っているか 1
調査結果・出典	<p>厚生省がワクチンに対する対応Q&amp;Aのサイトを設けている</p> <p><a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/truth/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/truth/</a></p> <p>SNSを使ったデマに対して、米国はSNS企業に投稿の削除などの対応を要請している。</p> <p><a href="https://www3.nhk.or.jp/news/html/20210914/k10013253901000.html">https://www3.nhk.or.jp/news/html/20210914/k10013253901000.html</a></p> <p>日本政府は？</p>

# インターネット調査の結果

調査項目	行政はデマに対してどのような対策を行っているか2
調査結果・出典	<p>【地域・行政でのデマ対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>住んでいる地域（越谷市）はデマに関する呼びかけがなかったが、同じ埼玉県である桶川市の公式ホームページには注意喚起のページがあった。 新型コロナウイルス感染症関連のデマやうわさにご注意ください（桶川市） <a href="https://www.city.okegawa.lg.jp/soshiki/hisyoshitsu/hisyokoho/anshin_anzen/Infectiousdisease/7603.html">https://www.city.okegawa.lg.jp/soshiki/hisyoshitsu/hisyokoho/anshin_anzen/Infectiousdisease/7603.html</a></li> <li>ちなみに、コロナに便乗した詐欺に気を付けるよう注意喚起しているページはきちんとありました。 新型コロナワクチンに便乗した詐欺にご注意ください！ <a href="https://www.city.koshigaya.saitama.jp/smph/anzen_anshin/seikatsubouhan/sagi/korona-wakuchin-sagi.html">https://www.city.koshigaya.saitama.jp/smph/anzen_anshin/seikatsubouhan/sagi/korona-wakuchin-sagi.html</a> 越谷だけでは情報が少なすぎたので、東京都も調べてみました。</li> <li>東京都小金井市の公式ホームページでは、SNSなどで広まる誤情報に対して、バッサリと回答していた（ネットでは絶賛でしたが、市民からはクレームが来ていたようです）。 小金井市医師会からのメッセージ（新型コロナワクチンについて その8 ワクチンの効果、誤情報に注意） <a href="https://www.city.koganei.lg.jp/kenkofukuhsi/kenkosodan/info/kanrennzyouhou/koganeishi-shingata8.html">https://www.city.koganei.lg.jp/kenkofukuhsi/kenkosodan/info/kanrennzyouhou/koganeishi-shingata8.html</a> ワクチン“デマ撃退”に称賛も…お年寄りから批判のナゼ 東京・小金井市の憂鬱 <a href="https://www.sankeibiz.jp/business/news/210817/bsj2108171635001-n1.htm">https://www.sankeibiz.jp/business/news/210817/bsj2108171635001-n1.htm</a></li> <li>豊島区でもワクチンの誤情報に関する疑問を、Q&amp;A形式で答えていました よくあるお問い合わせ（Q&amp;A） 誤情報にご注意ください。 <a href="https://www.city.toshima.lg.jp/496/2106021646.html">https://www.city.toshima.lg.jp/496/2106021646.html</a></li> <li>千代田区では産婦人科医からのメッセージとして、主に妊婦の方に気を付けてほしいデマへの注意喚起がプレスリリース形式で投稿されていました 8月18日（水曜日）、産婦人科医師からのメッセージ配信を開始 ワクチン接種をためらっている妊婦の方へ（令和3年8月18日配信） <a href="https://www.city.chiyoda.lg.jp/koho/kuse/koho/pressrelease/r3/r308/20210818.html">https://www.city.chiyoda.lg.jp/koho/kuse/koho/pressrelease/r3/r308/20210818.html</a></li> <li>また、厚生労働省のホームページでも、ネットをよく広まっている誤情報に関するQ&amp;Aページが設けられていました 新型コロナワクチンQ&amp;A これは本当ですか？ <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/truth/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/truth/</a></li> </ul> <p>【youtubeやTwitterなど、大手メディア・SNSサイトでの対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>YouTubeでは、デマ情報を拡散する動画を100万件以上削除したり、反ワクチン擁護者のチャンネルアカウントを停止させたりするなどの対策を行った。 YouTubeの取り組み <a href="https://www.youtube.com/intl/ALL_jp/howyoutubeworks/our-commitments/covid-response/">https://www.youtube.com/intl/ALL_jp/howyoutubeworks/our-commitments/covid-response/</a> COVID-19（新型コロナウイルス感染症）の医学的に誤った情報に関するポリシー <a href="https://support.google.com/youtube/answer/9891785?hl=ja">https://support.google.com/youtube/answer/9891785?hl=ja</a> ワクチンについての誤った情報に関するポリシー <a href="https://support.google.com/youtube/answer/11161123?hl=ja&amp;ref_topic=10833358">https://support.google.com/youtube/answer/11161123?hl=ja&amp;ref_topic=10833358</a> YouTube、新型コロナ関連の偽情報を含む動画100万件以上を削除 <a href="https://japan.cnet.com/article/35175735/">https://japan.cnet.com/article/35175735/</a> ユーチューブ ワクチン全般の誤情報の投稿禁止 反ワクチン著名人チャンネルも停止 <a href="https://news.yahoo.co.jp/articles/d970cd2c2a6bc15546ca2a6ba90797783eac4d6d">https://news.yahoo.co.jp/articles/d970cd2c2a6bc15546ca2a6ba90797783eac4d6d</a></li> <li>Twitterでも、コロナに関する誤情報や、誤解を招く情報を発信することを禁止している。 COVID-19について誤解を招く情報に関するポリシー <a href="https://help.twitter.com/ja/rules-and-policies/medical-misinformation-policy">https://help.twitter.com/ja/rules-and-policies/medical-misinformation-policy</a> デマ5回でアカウント削除。Twitterのコロナデマ対策 <a href="https://www.gizmodo.jp/2021/03/twitter-launches-five-strike-system-to-ban-users-who-sp.html">https://www.gizmodo.jp/2021/03/twitter-launches-five-strike-system-to-ban-users-who-sp.html</a></li> </ul>

# インターネット調査の結果

調査項目	自治体（横浜市）の今後の感染症対策について
調査結果・出典	<p>横浜市長の発言/考えについて</p> <p>1) (令和3年9月10日市会本会議での所信表明から抜粋)</p> <p><a href="https://www.city.yokohama.lg.jp/mayor/shiseiunei/policyr0309.html">https://www.city.yokohama.lg.jp/mayor/shiseiunei/policyr0309.html</a></p> <p>2) 【新型コロナ】新型コロナウイルス感染症データのダッシュボード化について(令和3年12月8日市長定例記者会見にて)</p> <p><a href="https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/koho/topics/mayor-message1208.html">https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/koho/topics/mayor-message1208.html</a></p>



# インターネット調査の結果

調査項目	治療薬の開発状況について
調査結果・出典	<p>国内で承認されている新型コロナウイルスの治療薬</p> <p>エボラ出血熱の治療薬（抗ウイルス薬） 点滴で投与、重症患者に限定</p> <p>重度の肺炎、リウマチなどの治療薬（ステロイド剤） 国内では、レムデシビルとデキサメタゾンを併用する治療が広く行われていて、感染拡大で致死率が大きく下がった要因の1つと考えられている</p> <p>関節リウマチなどの薬（炎症を抑える効果） バリシチニブとレムデシビルの併用で、レムデシビル単独より1日早く回復した</p> <p>○カシリビマブ ○イムデビマブ 同時に投与することで、ウイルスの働きを抑える中和抗体を作り出す 死亡・入院リスクを約70%下げる（海外の治験・中外製薬による） カシリビマブとイムデビマブの2種類の抗体を混ぜ合わせて、点滴で投与することで、新型コロナウイルスの働きを抑える効果があり、初めて軽症患者に治療薬として承認</p> <p>その他、コロナ治療薬について ○イベルチクチン、アビガンなど臨床試験や臨床研究中の薬がいろいろあります。</p> <p>出典 特設サイト 新型コロナウイルス より <a href="https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/medicine/detail/remedies.html">https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/medicine/detail/remedies.html</a></p>

# インターネット調査の結果

調査項目	日本における緊急事態宣言の基準について
調査結果・出典	<p>■そもそも緊急事態宣言とは？</p> <p>災害など国家の運営が危機的状況になったときに、対応できるよう特別法を発令するための宣言のこと。          例：テロ、内乱、暴動、大規模な災害、疫病(ペスト、結核など)          内閣総理大臣が発する緊急事態宣言は「新型インフルエンザ特別措置法」によって発令される          ☆2020年3月13日 この措置法の対象に「新型コロナウイルス感染症」が追加された          引用(<a href="https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=424AC0000000031">https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=424AC0000000031</a>)</p> <p>第一条 この法律は、国民の大部分が現在その免疫を獲得していないこと等から、新型インフルエンザ等が全国的かつ急速にまん延し、かつ、これにかかった場合の病状の程度が重篤となるおそれがあり、また、国民生活及び国民経済に重大な影響を及ぼすおそれがあることに鑑み、新型インフルエンザ等対策の実施に関する計画、新型インフルエンザ等の発生時における措置、新型インフルエンザ等まん延防止等重点措置、新型インフルエンザ等緊急事態措置その他新型インフルエンザ等に関する事項について特別の措置を定めることにより、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成十年法律第百十四号。以下「感染症法」という。）その他新型インフルエンザ等の発生の予防及びまん延の防止に関する法律と相まって、新型インフルエンザ等に対する対策の強化を図り、もって新型インフルエンザ等の発生時において国民の生命及び健康を保護し、並びに国民生活及び国民経済に及ぼす影響が最小となるようにすることを目的とする。</p> <p>つまり・・・</p> <p>目的としては、          まだ国民が免疫がついてない状態な中、新型コロナウイルスの感染が広まると生活や経済にとっても影響を及ぼす可能性がある          それを防ぐために、ウイルス発生、まん延を抑える、医療体制を整えるなどして影響を最小に抑えること          そのために「緊急事態宣言」を発令し、拡大しやすそうな都道府県へ規制をかけて影響を小さくする</p> <p>■緊急事態宣言が発令されたらどうなる？</p> <p>対象区域を指定し、最長3年間の期間、発令できる          対象都道府県の知事は以下の3つができる</p> <p>①感染拡大の防止措置          外出自粛の要請、イベント中止要請・指示、学校や集会所など場所の使用制限</p> <p>②医療体制確保のための措置          診療提供、医薬品の発売</p> <p>③国民の生活を安定させるための措置          ワクチンの指示          ※強制力を伴わない、罰則規定なし</p> <p>■判断レベル 引用(<a href="https://corona.go.jp/emergency/">https://corona.go.jp/emergency/</a>)</p> <p>PDF別途添付          今回は納税・保険料の猶予期間を設けるなど対策を行っていくため、都市封鎖(ロックダウン)はされない          現在の日本では都市封鎖やロックダウンという言葉は記載なく、あくまで概念なため緊急事態宣言の後に検討</p> <p>参照  <a href="https://part.shufu-job.jp/news/solution/12792/">https://part.shufu-job.jp/news/solution/12792/</a></p>

# インターネット調査の結果

調査項目	行政のデジタル化が進まない理由について
調査結果・出典	<p>行政のデジタル化が進まない一番の理由は、紙を主体とした情報管理と前例主義によるものだと考えられています。</p> <p>現在の行政が出来上がったのが、約100年前になるのですが、そこから、戸籍や登記情報など、あらゆる情報管理に紙の処理を続けてきました。また、窓口での対応、ハンコを中心とした本人確認に頼ってきたことと、前例がないからやらないという習慣により、これらに代わるデジタル化が進まない状況になっています。</p> <p>サブ的な理由として、行政側や利用する側のリテラシーが不足していることが挙げられます。組織の方針を変えるためには、責任者が相応の決断をしなければならないのですが、行政の責任者は基本的に50代となっており、IT化への対応力が、若年層に比べて低いことが考えられます。</p> <p>また、利用する側も同じで、少子高齢化の影響もあってか、完全にデジタル化に切り替えた場合に行政サービスを利用できない、いわゆるデジタル難民が発生することが想定されるため、デジタル化が進まない理由になっています。</p> <p>個人的には、行政があらゆる情報をデジタル化した際に、情報漏洩の危険性を懸念している人も多いのではないかと感じますし、それがゆえ、デジタル化を求めるニーズが国民の中で一定数に達していないことや、デジタル化を進めることで、新たな仕事を増やしたくない行政側の利害が一致しているのではとも感じました。</p> <p>参考にしたウェブサイト</p> <p><a href="https://wisdom.nec.com/ja/feature/government/2021092401/index.html">https://wisdom.nec.com/ja/feature/government/2021092401/index.html</a></p> <p><a href="https://www.itmedia.co.jp/business/articles/2008/06/news041.html">https://www.itmedia.co.jp/business/articles/2008/06/news041.html</a></p>

# 資料



# 対話型市民調査

科学コミュニケーション研究所

新型コロナウイルス感染症をめぐる行政の対応  
について

さくり

20211219

ファシリテーター

田原敬一郎（さくり）

奈良由美子（放送大学）

吉田 省子（北海道大学）

ディレクター

白根 純人（さくり）

スタッフの紹介



## 調査の概要

- ・ イベント名 対話型市民調査
- ・ テーマ 新型コロナウイルス感染症をめぐる行政の対応について
- ・ 主催者 科学コミュニケーション研究所
- ・ 日時 12月19日 日曜日 13時00分～16時00分
- ・ 目的 テーマについて話し合い、疑問点をインターネットで調査する。
- ・ 参加者 一般市民（知識、経験不問） 8名程度
- ・ 参加方法 Zoomミーティング
- ・ 謝金 3600円（税込） 翌月10日指定口座に振込
- ・ 調査結果の利用方法
  - 1 調査結果は、参加者個人が特定できる情報を一切除外して報告書としてまとめ、一般に公開します。
  - 2 映像、音声、文字起こしなどの記録は、科学コミュニケーション研究所の関係者（守秘義務を負う者）を除いて開示しません。
  - 3 参加者は、調査の内容、とくに他の参加者の個人情報に関わることについて、口頭、SNSを含め、第三者へ開示することはできません。



- ・ スタッフの紹介
- ・ 調査の概要
- ・ 全体の流れ
- ・ Zoomの操作方法
- ・ テクニカル・サポート
- ・ 注意事項
- ・ 対話のルール
- ・ 自己紹介
- ・ 対話型市民調査

## 全体の流れ





ユーザーが操作する機能

- 1 オーディオ
- 2 ビデオ
- 3 チャット

その他の操作は、画面に表示されるメッセージに従ってください。

Zoomの操作方法

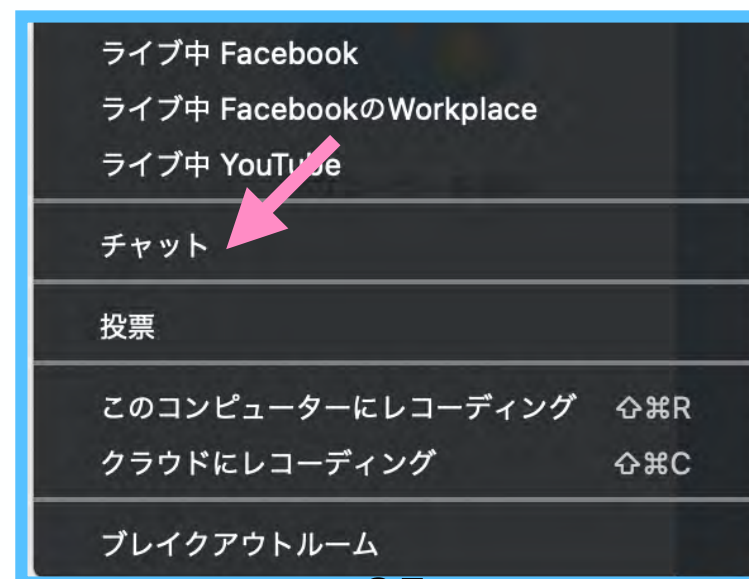


## パソコンの場合 「チャット」の開き方

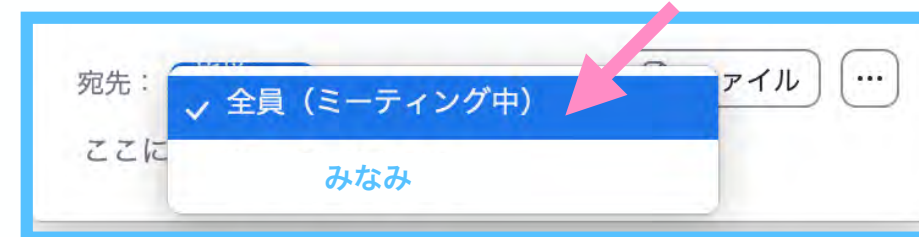
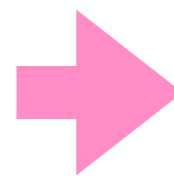
- 1 操作パネルに「チャット」メニューが表示されている例



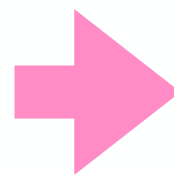
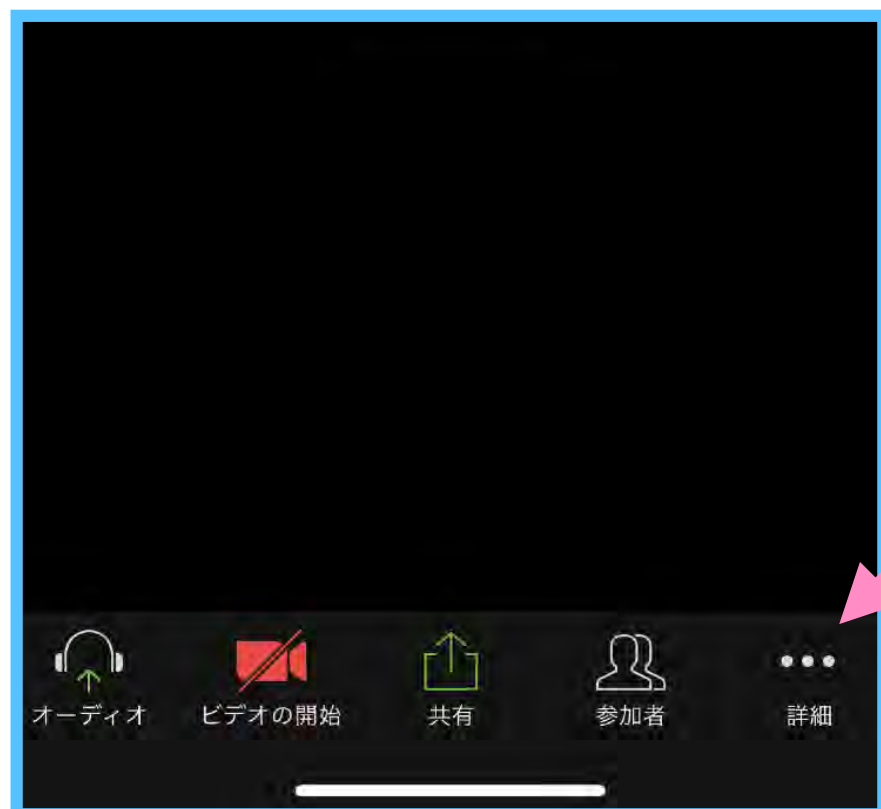
- 2 操作パネルに「チャット」メニューが表示されていない例



## パソコンの場合 全員宛メッセージの送り方

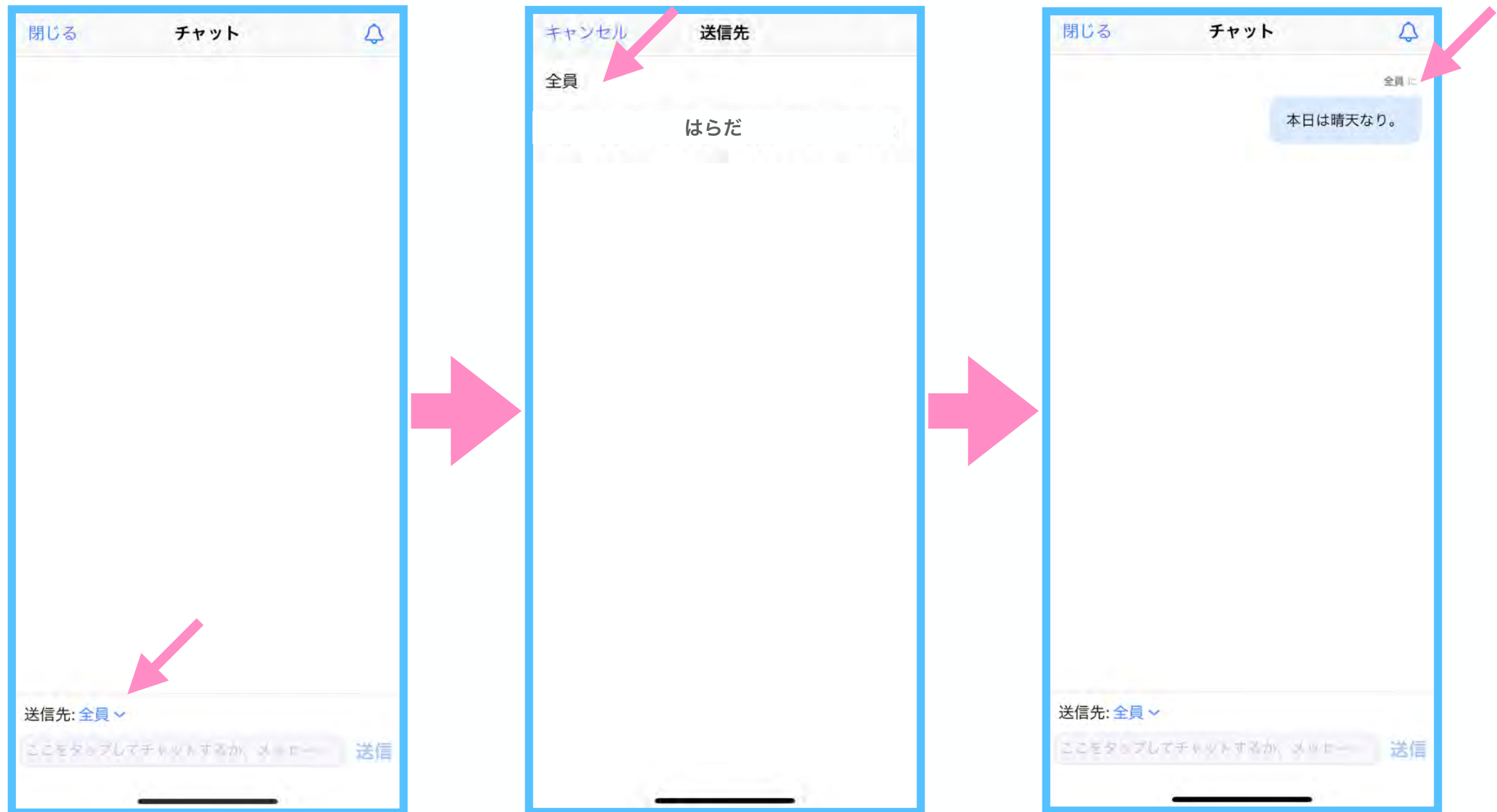


## スマートフォンの場合 「チャットの開き方」





## スマートフォンの場合 全員宛メッセージの送り方



Zoomの技術的な支援が必要な場合は、

さくりZoomサポート

[zoom@scri.co.jp](mailto:zoom@scri.co.jp)

までご連絡ください。

システムトラブルにより、Zoomの回線が切断されてしまった場合、画面がフリーズしてしまった場合は、ログインし直してください。

万が一システムが復旧しない場合は、次のサイトで、対応方法についてご連絡いたします。

さくりホームページ

[www.scri.co.jp](http://www.scri.co.jp)

テクニカル・サポート



・マイクやカメラを通じて、プライベートな情報が共有されないようにご注意ください。

・飲食やキーボードに入力、来客など、止むを得ず雑音が生じる場合は、マイクをミュートにしてください。

・このワークショップの映像、音声、チャットの記録は、主催者によって記録されます。

・チャットは一度送信すると削除できません。送信前に内容をよくご確認ください。

・ワークショップの進行、内容に関することは、ファシリテーターに質問するか、チャットで質問してください。

## 注意事項



- ・一人ひとりの考え、想いを大切にす。
- ・おたがいの違いや多様性から学び合う。
- ・全員が話せるチャンスをつくる。
- ・いつも考えていることにとどまらず、  
その場で感じたこと、  
話し合いの中で生まれたアイデアを大切にす。
- ・フラットな関係で話し合うために、  
おたがいを「さん」づけで呼ぶ。

## 対話のルール

さくり



ファシリテーターに指名されたら、

- 1 おなまえ
- 2 お住まい、おしごと（話せる範囲で）
- 3 お正月の過ごし方

を30秒以内にお話してください。

お話が終わったら、親しみを込めて拍手しましょう。

## 自己紹介

さくり

新型コロナウイルス感染症をめぐる行政の対応について、現在の知識と直感を頼りに、次の選択肢の中からご自身のお考えに近いものを選び、チャットボックスに番号とそれを選んだ理由を入力して下さい。

- 1 評価できる
- 2 どちらかという人评价できる
- 3 どちらかという人评价できない
- 4 評価できない

記入例 1 . . . . . だから。

アンケート

3 min



#チャットボックスでの改行 Windows : Shift + Enter / Mac : Control + Return

新型コロナウイルス感染症をめぐる行政の対応について、

よいと思う点はどこですか？

あなた自身のことでも、周りで言われていることでも構いません。

3つ以上チャットボックスに記入してください。

ワーク 1

よいと思う点はどこですか？

3 min



#チャットボックスでの改行 Windows : Shift + Enter / Mac : Control + Return

新型コロナウイルス感染症をめぐる行政の対応について、

よくないと思う点はどこですか？

あなた自身のことでも、周りで言われていることでも構いません。

3つ以上チャットボックスに記入してください。

## ワーク 2

よくないと思う点はどこですか？

3 min

さくり

#チャットボックスでの改行 Windows : Shift + Enter / Mac : Control + Return



新型コロナウイルス感染症をめぐる行政の対応について、

よくわからない点（疑問点）はどこですか？

あなた自身のことでも、周りで言われていることでも構いません。

3つ以上チャットボックスに記入してください。

### ワーク 3

よくわからない点（疑問点）はどこですか？

3 min



#チャットボックスでの改行 Windows : Shift + Enter / Mac : Control + Return

これからインターネットを使った調査を行います。

いまの話し合いを踏まえて、

自分が調べたいと思った疑問点を、ひとつだけ、

チャットボックスに記入してください。

## ワーク4

### 調査項目と担当の決定

3 min

さくり

#チャットボックスでの改行 Windows : Shift + Enter / Mac : Control + Return

これから、いま選んだ疑問点について、インターネットで調査します。

・ 調査結果のまとめ

パソコンの方 Wordなどのワープロソフト

スマホ・タブレットの方 メモ帳などの文字が入力できるアプリ、またはお手元の紙

※イベント終了後、ファイルやメモ、手書きした紙の写真をお送りいただきます。

・ 記載の方法

箇条書きが良い。コピペでなく、自分の言葉で。

情報源（URLやサイト名、文書名など）をできるだけ書く。

## ワーク5

### インターネット調査

30min

さくり

## ワーク 6

### 調査結果の共有

調査したことを、順番に発表します。

ひとりの発表が終わったら、ねぎらい  
を込めて拍手しましょう。

2 min/人

さくり



新型コロナウイルス感染症をめぐる行政の対応について、対話結果を踏まえて、次の選択肢の中から、ご自身のお考えに近いものを選び、チャットボックスに番号とそれを選んだ理由を入力して下さい。

- 1 評価できる
- 2 どちらかという人评价できる
- 3 どちらかという人评价できない
- 4 評価できない

記入例 1 . . . . . だから

アンケート

3min



「本当に困っている人」「救っていかないといけない人」がいるというご意見がありました。それは具体的に誰だと思えますか？

3つ以上チャットボックスに記入してください。

追加ワーク

3min

さくり

- 1 インターネット調査の結果は、本日中に、メールで提出してください。
- 2 お送りするURLを開いて、本日の調査に関するアンケートにご回答ください。
- 3 本日初めて参加された方は、あわせて、振込先の情報を登録してください。

事務連絡



つぎの**一歩**をごいっしょに。

科学コミュニケーション研究所

ありがとうございました。



手を振ってお別れ



# 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
- B.1.1.529系統の変異株（オミクロン株）

## 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
B.1.1.529系統の 変異株 (オミクロン株)	2021年11月 南アフリカ等	N501Y E484A	高い可能性	十分な疫学情報が無く 不明	再感染リスク増加の 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"> <li>感染性や重篤度への影響が示唆されている</li> <li>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</li> </ul>
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"> <li>感染性の増加が示唆されている</li> <li>世界的に検出数が大幅に減少</li> </ul>
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"> <li>感染性の増加が示唆されている</li> </ul>
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"> <li>感染性やワクチンの効果への影響が示唆されている</li> </ul>
AY.4.2系統の変異株	2021年10月 英国	L452R Y145H A222V	<ul style="list-style-type: none"> <li>感染性等への影響について示唆されている</li> </ul>

※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

2021/12/24公表

## 国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:98,067 (12/20時点) (+711) 括弧内は12/13時点比

都道府県別・空港等検疫の累積：北海道3,326、青森県301、岩手県569、宮城県2,703、秋田県299、山形県526、福島県2,262、茨城県3,401、栃木県2,183、群馬県1,264、埼玉県4,332、千葉県4,145、東京都929、神奈川県3,084、新潟県1,881、富山県765、石川県1,599、福井県978、山梨県346、長野県1,362、岐阜県762、静岡県1,846、愛知県1,195、三重県2,287、滋賀県957、京都府2,048、大阪府3,077、兵庫県11,248、奈良県1,258、和歌山県1,895、鳥取県613、島根県1,030、岡山県1,378、広島県2,816、山口県2,502、徳島県442、香川県937、愛媛県606、高知県793、福岡県10,446、佐賀県697、長崎県997、熊本県1,843、大分県1,168、宮崎県790、鹿児島県1,950、沖縄県2,542、空港等検疫3,689

## 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) (12/20時点) 括弧内は12/13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92,851例 (+711例)、検疫1,390例 (+38例)
- B.1.1.529系統の変異株 (オミクロン株) : 国内8例 (+7例)、検疫57例 (+45例)
- B.1.1.7系統の変異株 (アルファ株) : 国内51,715例 (+184例)、検疫342例 (+0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 (+0例)
- B.1.621系統の変異株 (ミュー株) : 国内0例、検疫2例 (+0例)
- AY.4.2系統の変異株 (デルタ株) : 国内0例、検疫6例 (+3例)

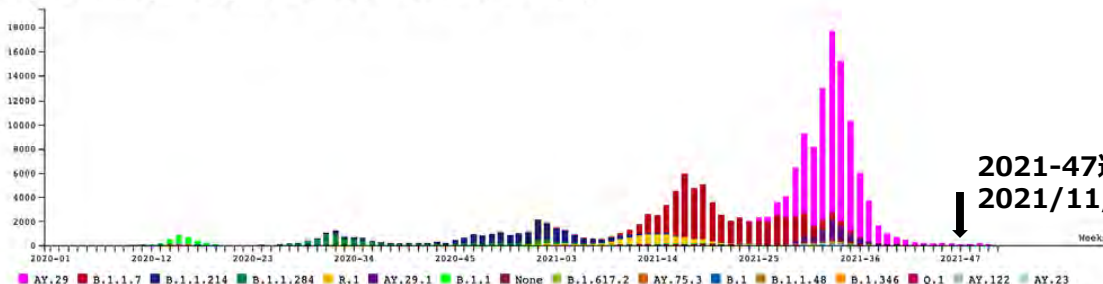
※件数は暫定値であり、その時点において最新のpango lineageを基に計上しているものであるため、再集計した際に数値が変動する可能性がある。  
※デルタ株にはB.1.617.2系統と同等の変異を有する系統 (AY.1等) が含まれる。

(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（2021/12/24 現在）

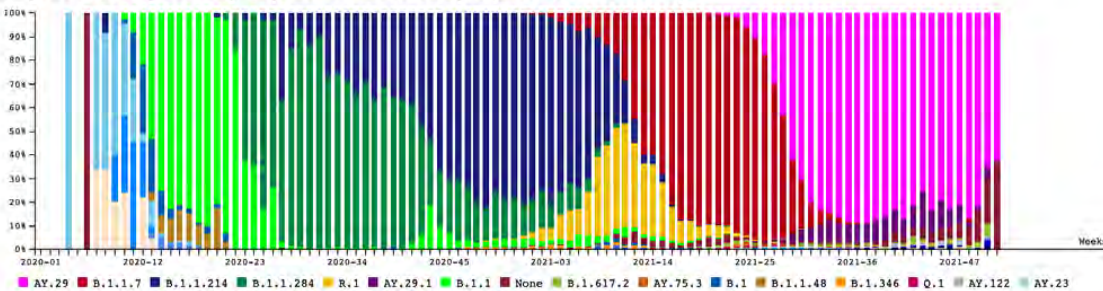
[Only Domestic] Weekly Top 30 Graph (count each week)



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

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

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



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

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

2021-47	
AY.29	89
B.1.1.7	0
B.1.1.214	0
B.1.1.284	0
R.1	0
AY.29.1	9
B.1.1	0
None	7
B.1.617.2	1
AY.75.3	0
B.1	0
B.1.1.48	0
B.1.346	0
Q.1	0
AY.122	2
AY.23	0
AY.74	0
B.12	0
AY.93	0
AY.24	0
A	0
B.1.1.285	0
AY.4	0
P.1.14	0
AY.5	0
AY.124	1
AY.90	0
AY.46	0
A.16	0
AY.75	1

※その他の株は検出されていない。

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。  
 ※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。

# 水際強化措置に係る指定国・地域一覧

令和3年12月27日時点

第65回(令和3年12月28日) 新型コロナウイルス感染症対策 アドバイザリーボード	参考資料1
事務局提出資料	

## 1 12月27日付けの追加指定：検疫所の宿泊施設での待機期間の変更

【12月30日午前0時以降適用開始】

3日間待機 → 6日間待機：米国(カリフォルニア州、テキサス州、フロリダ州)

## 2 水際強化措置に係る指定国・地域一覧

### (1) 検疫所の宿泊施設での10日間待機(退所後、入国後14日目まで自宅等待機)措置の対象国・地域 (11か国)

アンゴラ、エスワティニ、コンゴ(民)、ザンビア、ジンバブエ、ナミビア、ボツワナ、マラウイ、南アフリカ共和国、モザンビーク、レソト

### (2) 検疫所の宿泊施設での6日間待機(退所後、入国後14日目まで自宅等待機)措置の対象国・地域 (15か国・地域)

イタリア、英国、オランダ、韓国、ケニア、スウェーデン、タンザニア、デンマーク、ドイツ、ナイジェリア、ノルウェー、フランス、米国(イリノイ州、カリフォルニア州、テキサス州、ニューヨーク州、ハワイ州、フロリダ州、マサチューセッツ州)、ポルトガル

ベネズエラ

### (3) 検疫所の宿泊施設での3日間待機(退所後、入国後14日目まで自宅等待機)措置の対象国・地域 (50か国・地域)

アイスランド、アイルランド、アルゼンチン、イスラエル、インド(カルナータカ州、ケララ州、マハーラーシュトラ州、ラジャスタン州)、エクアドル、エジプト、エストニア、オーストラリア(クイーンズランド州、首都特別地域、ニューサウスウェールズ州、ビクトリア州、北部準州)、オーストリア、ガーナ、カナダ全土、キプロス、ギリシャ、クロアチア、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、チェコ、チリ、トリニダード・トバゴ、パキスタン、ハンガリー、フィンランド、ブラジル(サンパウロ州)、仏領レユニオン島、米国全土(上記(2)の州を除く)、ペルー、ベルギー、ポーランド、マルタ、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、レバノン、ロシア全土

ウクライナ、ウズベキスタン、コスタリカ、コロンビア、スリナム、ドミニカ共和国、トルコ、ネパール、ハイチ、フィリピン、モロッコ、モンゴル

※「-----」の国・地域は、オミクロン株に対する指定国・地域(計62)

※赤字は、外国人の再入国原則拒否対象国。

※12月4日以降、青字の国・地域からの帰国者等のうち、有効なワクチン接種証明書保持者については、検疫所の宿泊施設での3日間待機での待機を求めず、14日間の自宅等待機を求めている。

※12月10日以降、①青字の国・地域からの帰国者等のうち有効なワクチン接種証明書非保持者、②緑字の国・地域からの帰国者等のうち有効なワクチン接種証明書保持者、③緑字の国・地域からの帰国者等のうち有効なワクチン接種証明書非保持者について、検疫所の宿泊施設での待機を求めず、14日間の自宅等待機に切り替える。

# 主要繁華街 滞留人口モニタリング

## 2021/12/25まで（リバウンド防止措置・時短要請等の解除地域）

第65回（令和3年12月28日） 新型コロナウイルス感染症対策 アドバイザーボード	参考資料2
事務局提出資料	

### 【北海道】

- ・ 夜間滞留人口が上昇から反転し、減少。

### 【北関東（茨城・栃木・群馬）】

- ・ 茨城の夜間滞留人口は上昇傾向。栃木の夜間滞留人口は、先週の急増から反転し減少。群馬では横ばい。

### 【首都圏（1都3県）】

- ・ 東京の夜間滞留人口は、20-22時で増加も22-24時で減少。神奈川は18-20時の時間帯のみ減少し、その他は横ばい。埼玉の夜間滞留人口は、横ばいから少し上昇。一方、千葉の夜間滞留人口は、減少。

### 【中京・東海】

- ・ 岐阜の夜間滞留人口は長い減少傾向から反転し上昇に。静岡の夜間滞留人口は長い上昇傾向だが、今週は少し減少。愛知は横ばいがつづく。三重の夜間滞留人口は急増から反転し、減少。

### 【関西圏】

- ・ 滋賀の夜間滞留人口は以前の急上昇から変動幅が減少し、横ばいか。京都の夜間滞留人口は先週までにつづき減少傾向。一方、大阪の夜間滞留人口は長い上昇傾向から反転し、減少。先週横ばいから抜けたように見えた兵庫の夜間滞留人口は増減が少ないため、継続的な調査が必要か。

### 【中国（広島）】

- ・ 広島の夜間滞留人口は、20-22時で急減。

### 【九州（福岡）】

- ・ 福岡の夜間滞留人口は、先週までと同じく減少。昼間滞留人口も減少傾向。

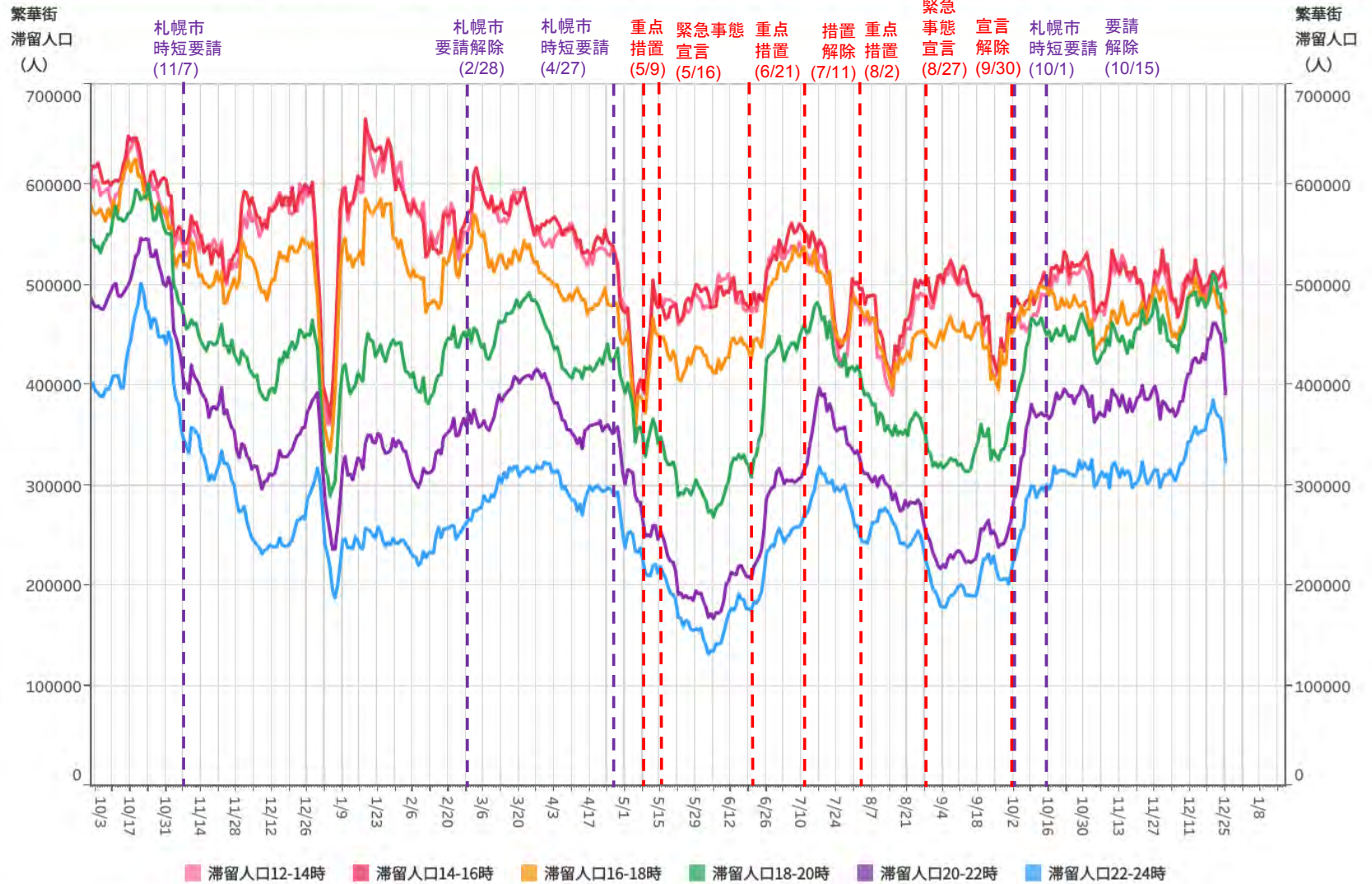
### 【沖縄】

- ・ 沖縄の夜間滞留人口は、先週に続き急減。





# 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12月25日）



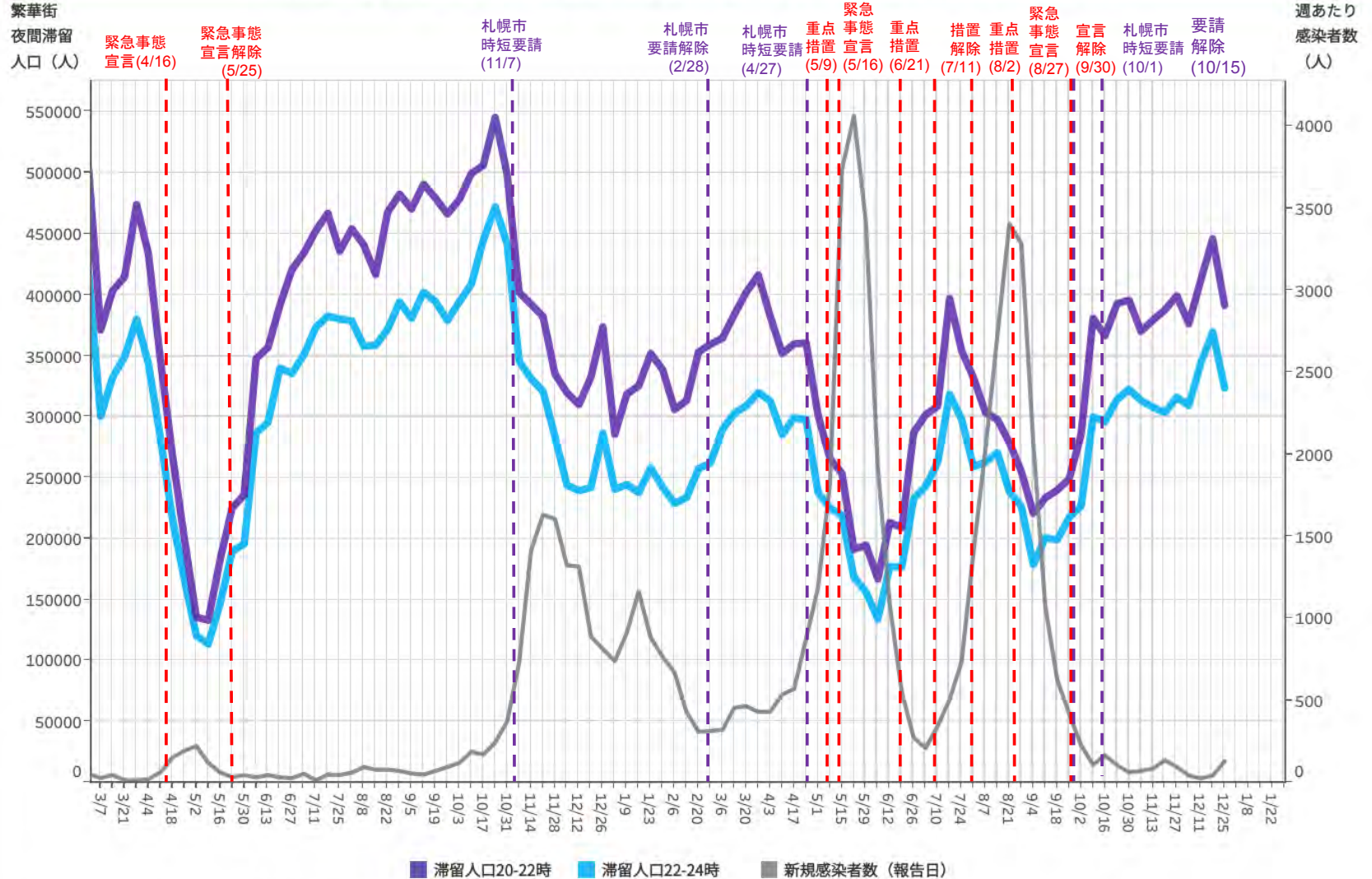
対象都道府県：01 北海道

対象繁華街：旭川駅・さんろく街・釧路駅・未広町・札幌駅・札幌市南15条5丁目・大通・小樽市花園・帯広駅

3

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：北海道（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：01 北海道

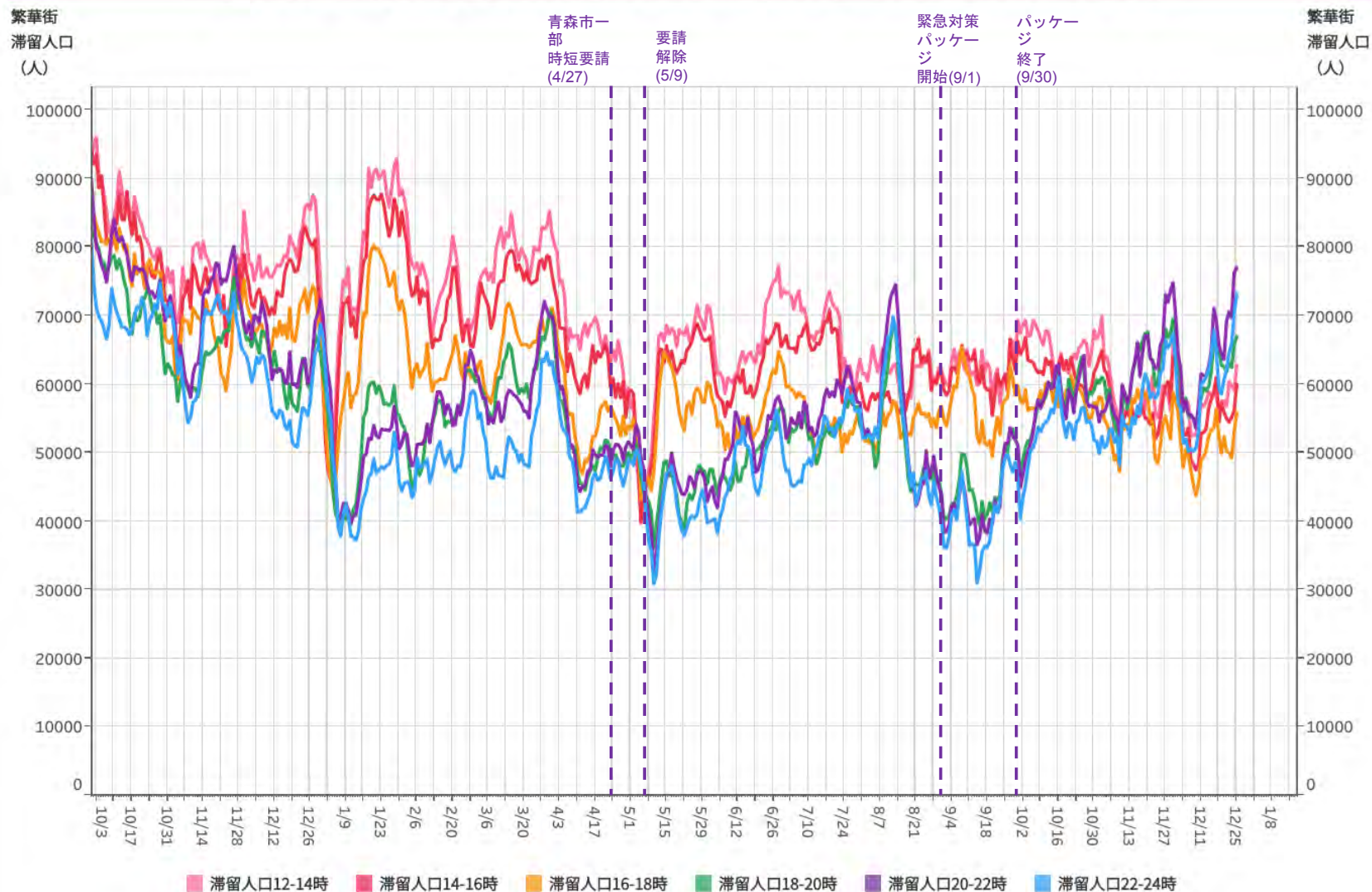
対象繁華街：旭川駅・さんろく街・釧路駅・未広町・札幌駅・札幌市中央4  
 大通・小樽市花園・帯広駅

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：青森（2020年10月1日～2021年12月25日）

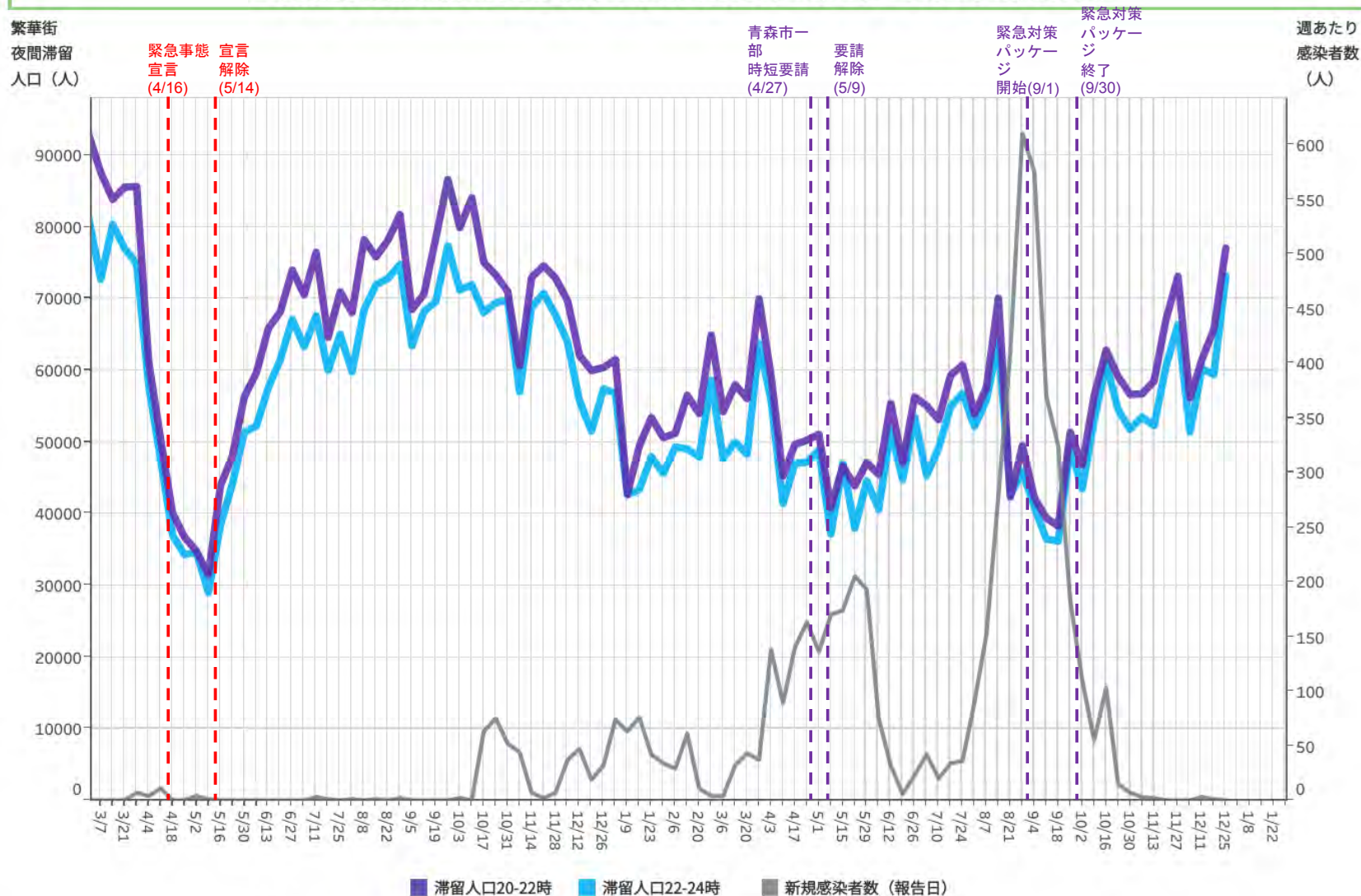


対象都道府県：02 青森県      対象繁華街：弘前市鍛冶町・青森駅・新町・青森市本町・八戸市三日町・六日町

5



## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：青森（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：02 青森県      対象繁華街：弘前市鍛冶町・青森駅・新町・青森市本町・八戸市三日町 六日町

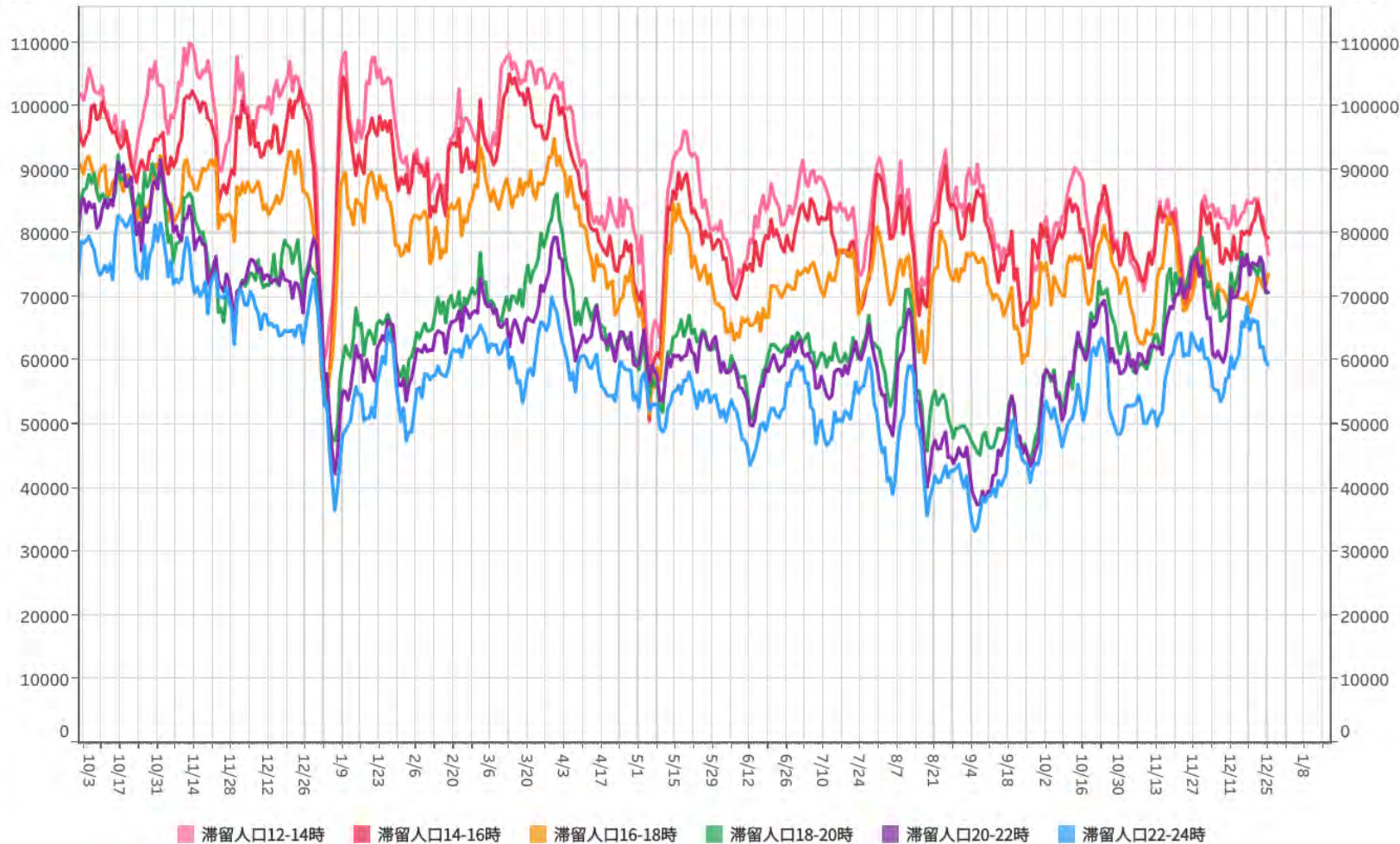
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：岩手（2020年10月1日～2021年12月25日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



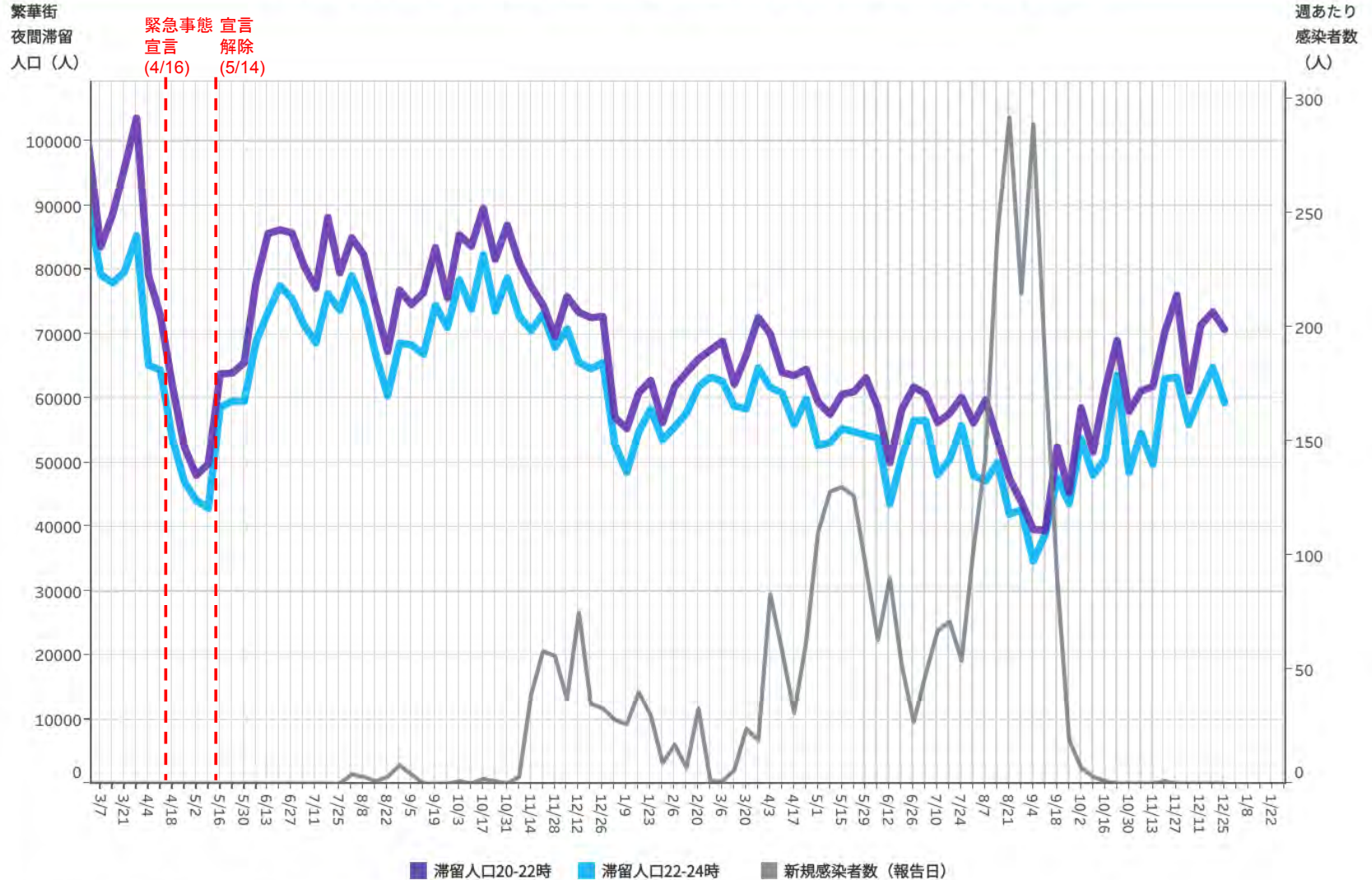
対象都道府県：03 岩手県

対象繁華街：一ノ関駅・水沢駅・盛岡市大通り・肴町・北上駅

7

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：岩手（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：03 岩手県

対象繁華街：一ノ関駅・水沢駅・盛岡市大通り・肴町・北上駅

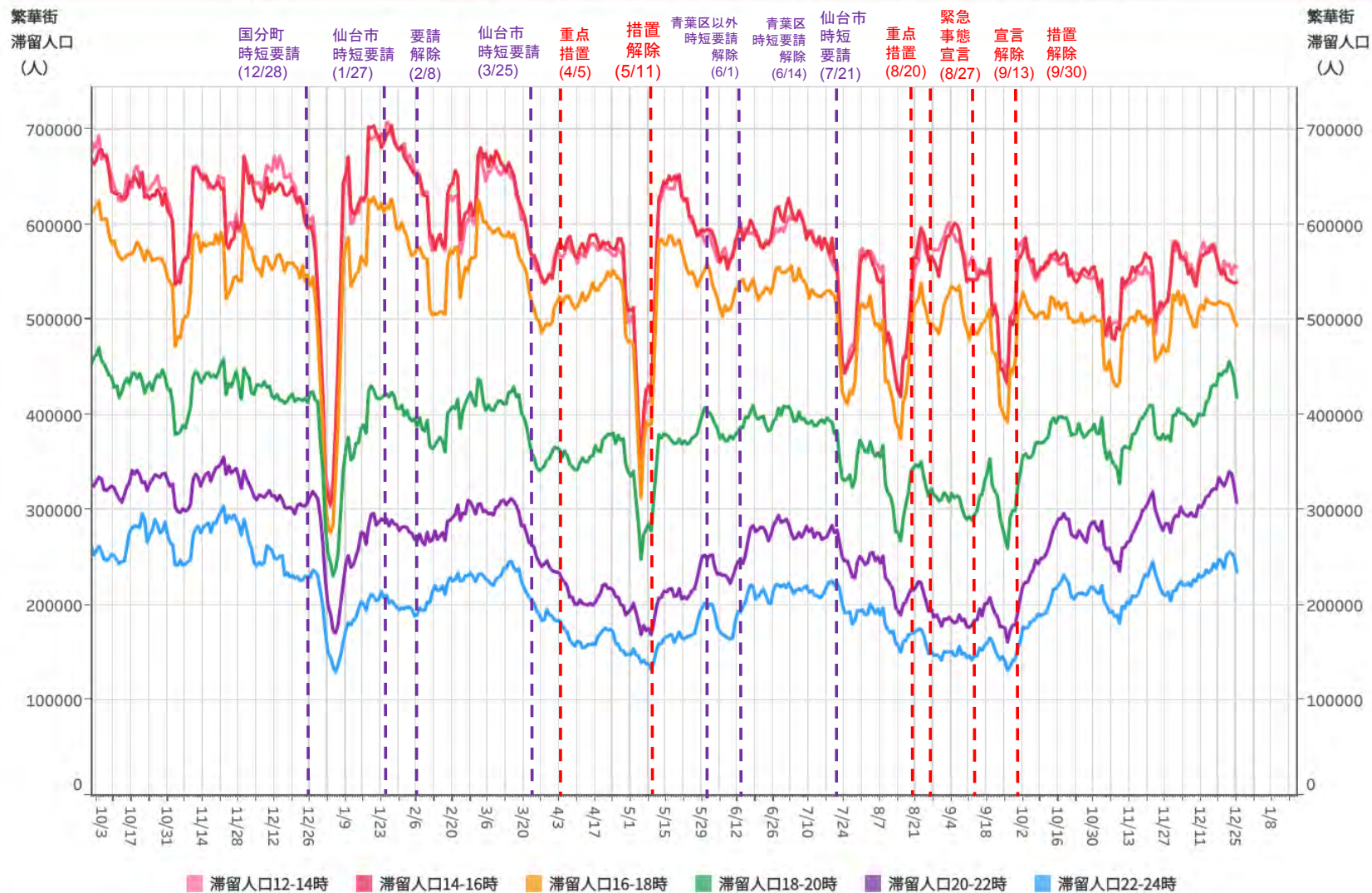
8

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）



対象都道府県：04宮城県

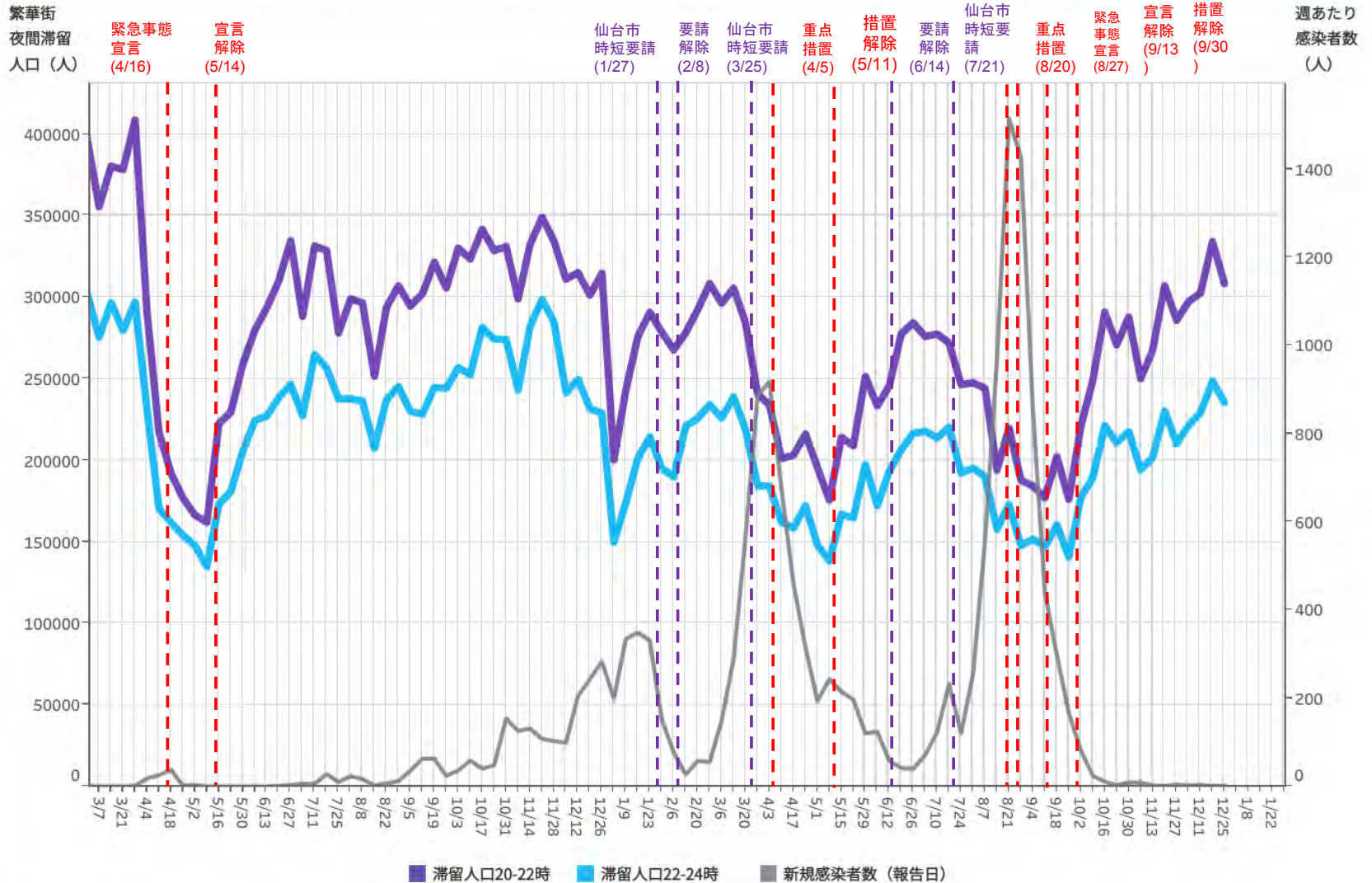
対象繁華街：塩釜市尾島町・石巻市立町・仙台市国分町・大崎市古川

9

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：宮城（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：04 宮城県

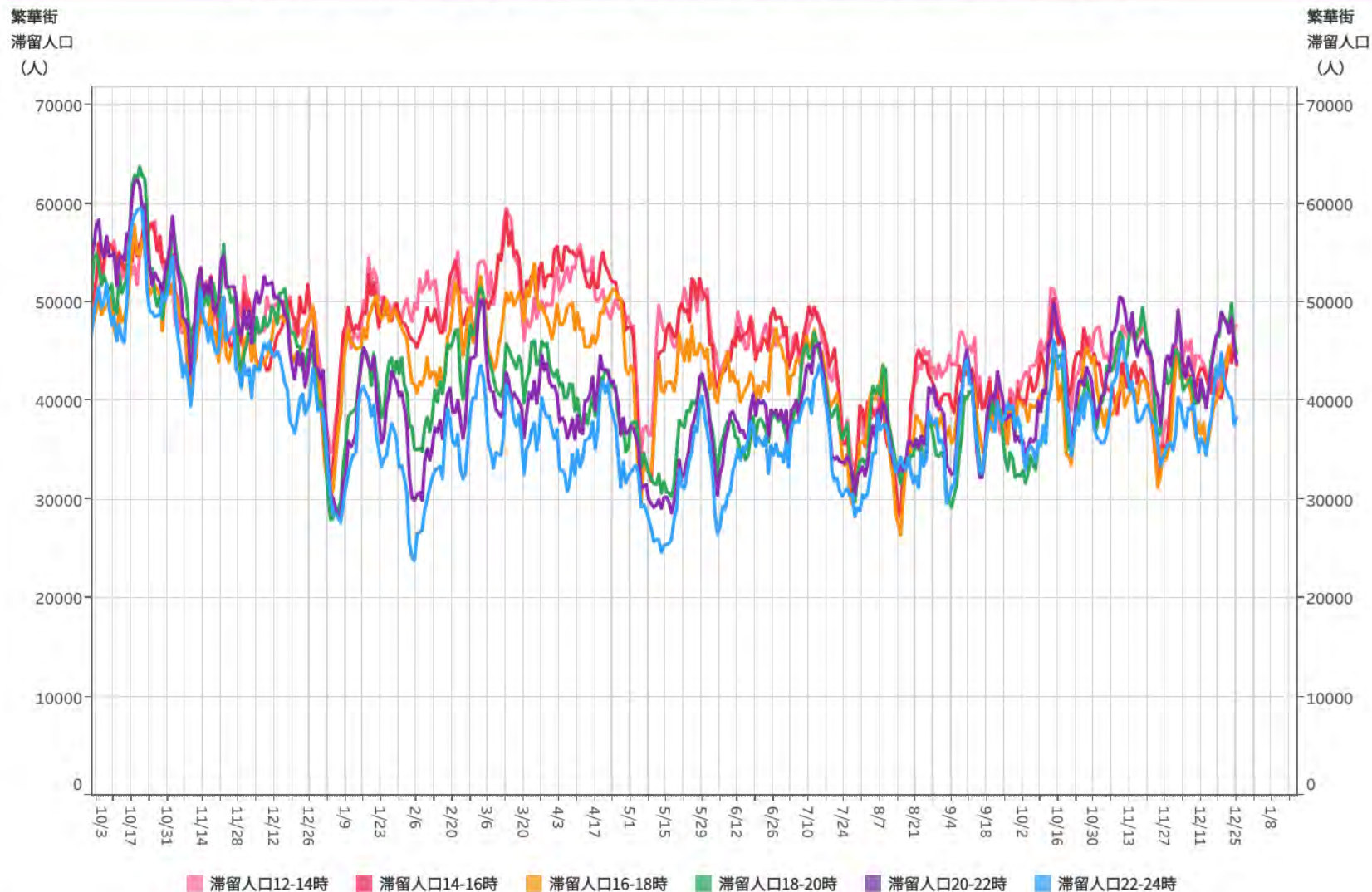
対象繁華街：塩釜市尾島町・石巻市立町・仙台市国分町・大崎市古川駅

10

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：秋田（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：05 秋田県

対象繁華街：横手駅・中央町・秋田駅・秋田市川反通り・大曲駅

11

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

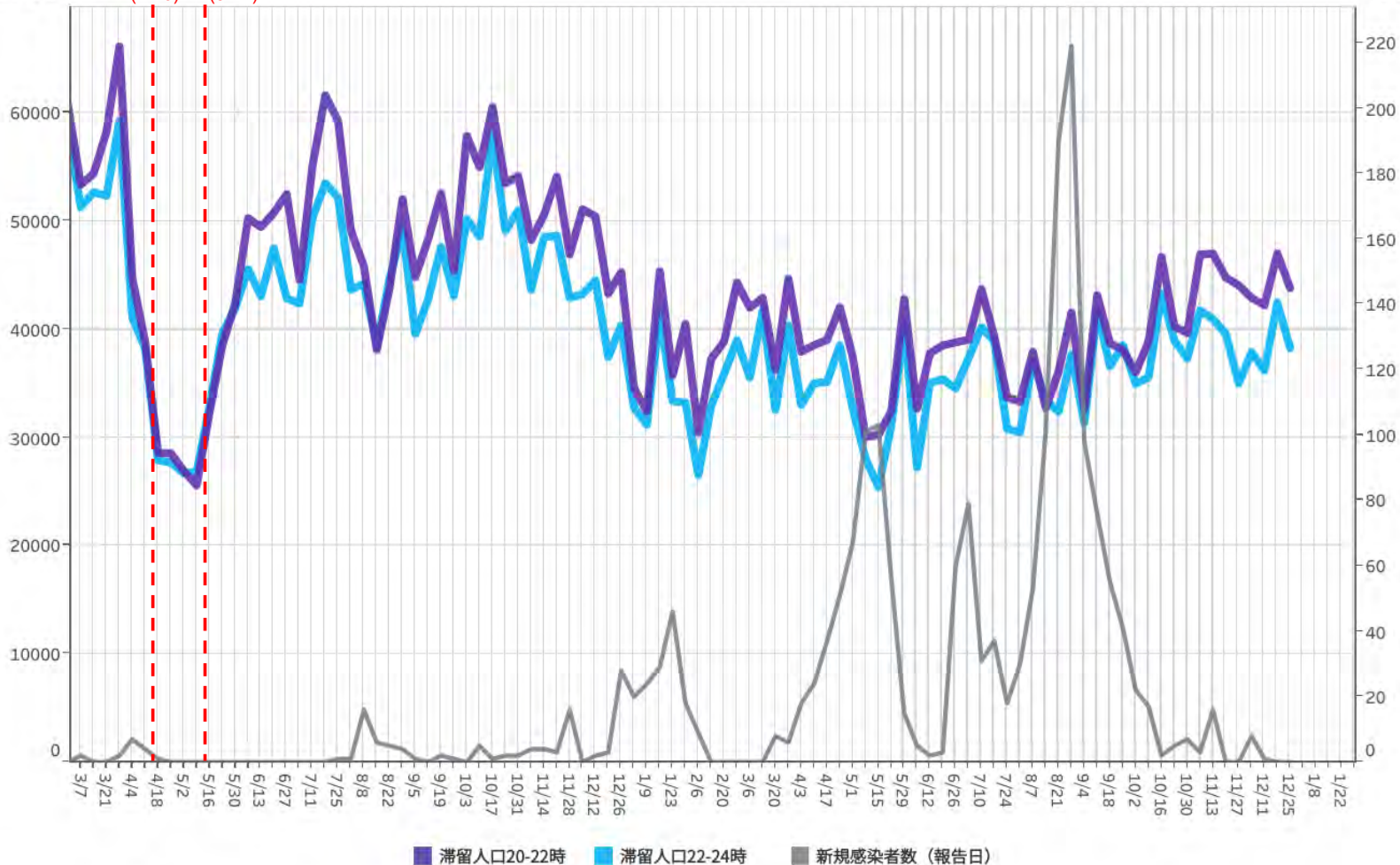
# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：秋田（2020年10月1日～2021年12月25日）

繁華街  
夜間滞留  
人口（人）

緊急事態  
宣言  
(4/16)

緊急事態  
宣言解除  
(5/14)

週あたり  
感染者数  
(人)



対象都道府県：05 秋田県

対象繁華街：横手駅・中央町・秋田駅・秋田市川反通り・大曲駅

12

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

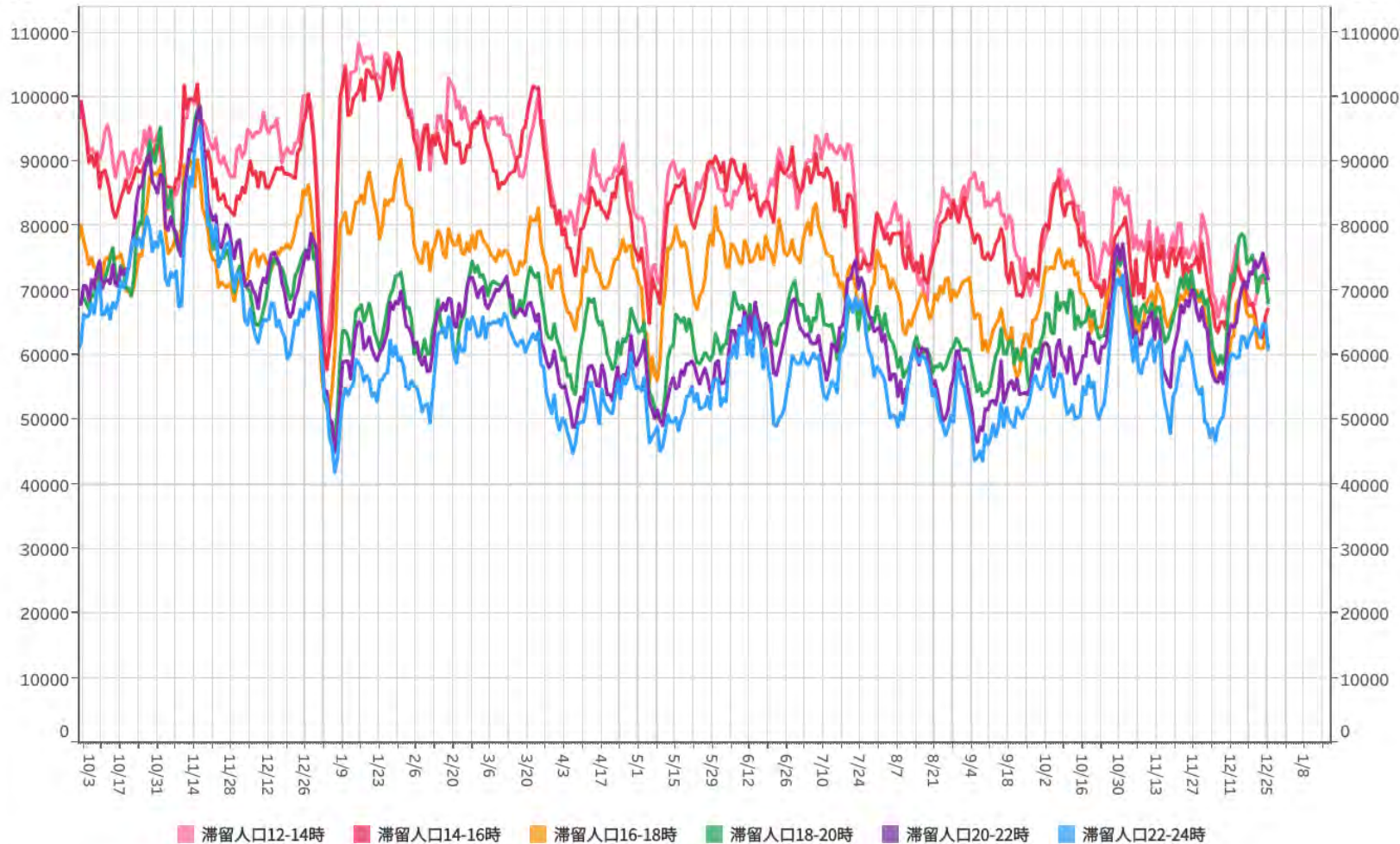
LocationMind xPop © LocationMind Inc.



## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：山形（2020年10月1日～2021年12月25日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：06 山形県

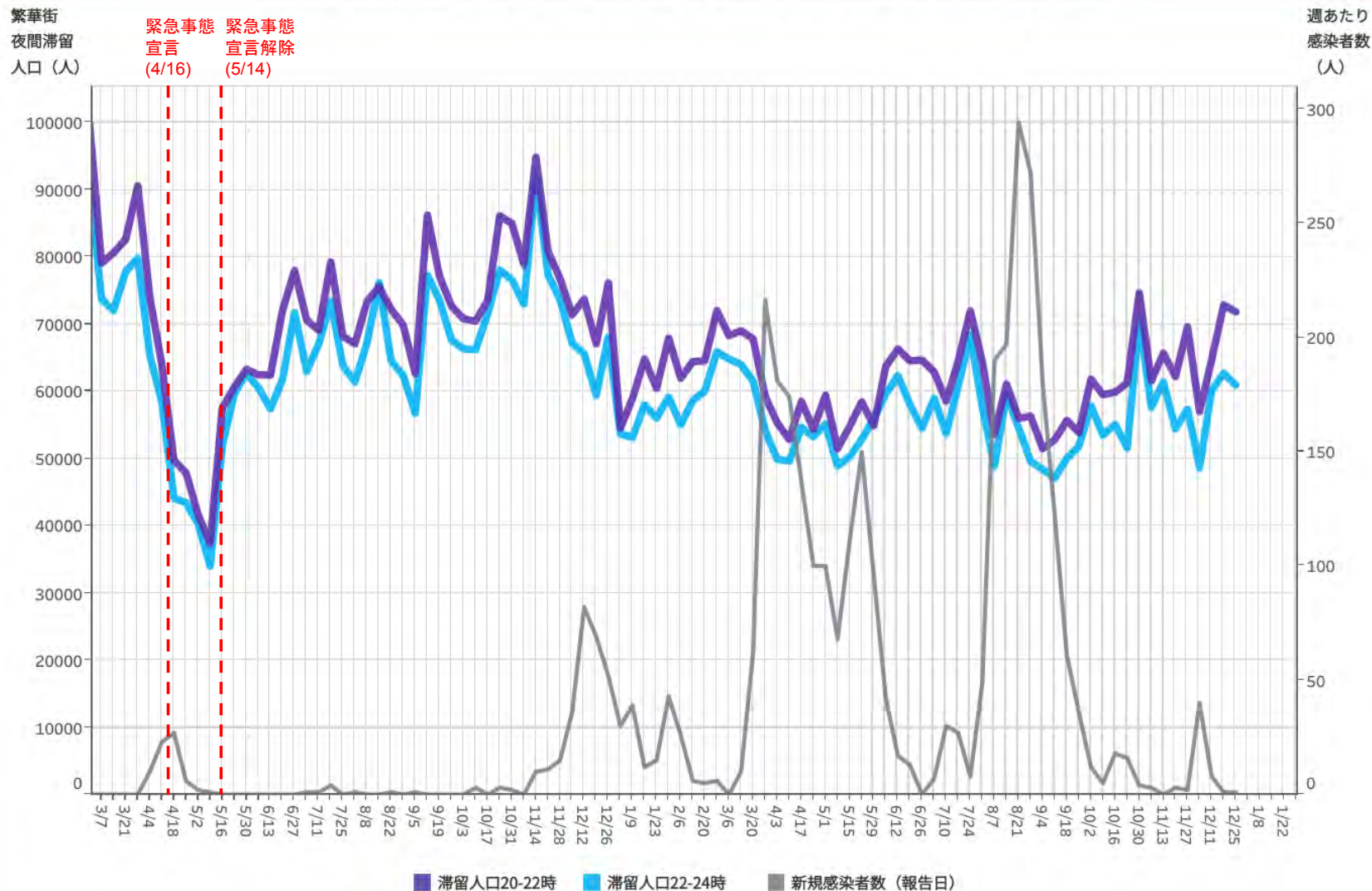
対象繁華街：寒河江駅・山形駅・香澄町・山形市七日町・鶴岡駅・鶴岡市銀座・天童温泉・米沢市中央

13

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：山形（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：06 山形県

対象繁華街：寒河江駅・山形駅・香澄町・山形市七日町・鶴岡駅・鶴岡市銀座・天童温泉・米沢市中央

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

時短  
要請  
(1/15)

要請  
解除  
(2/14)

時短  
要請  
(5/15)

要請  
解除  
(6/1)

会津若  
松  
時短要  
請  
(6/11)

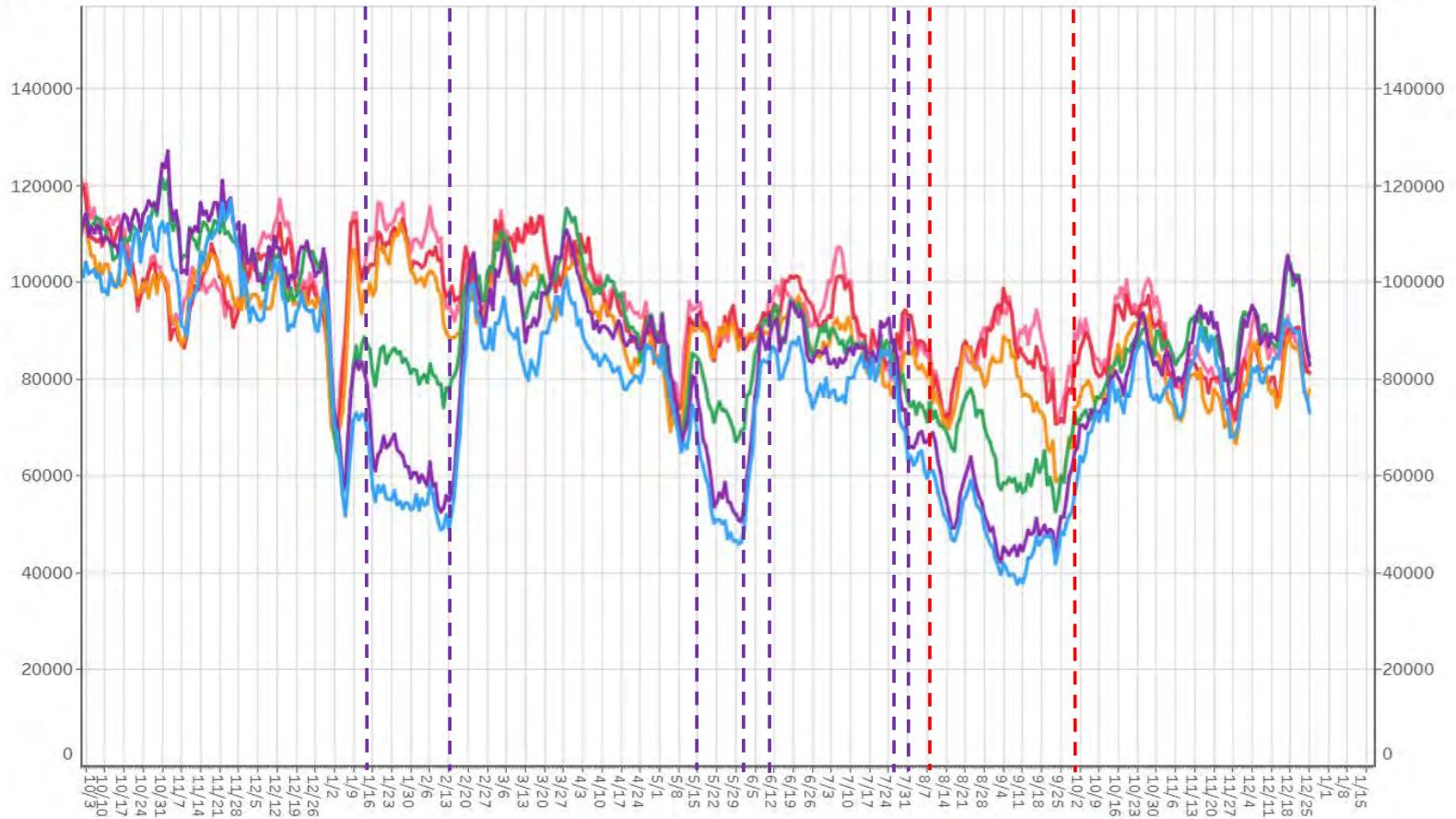
郡山  
時短  
要請  
(7/26)

福島・  
いわき  
時短要  
請  
(7/31)

重点  
措置  
(8/8)

措置  
解除  
(9/30)

繁華街  
滞留人口  
(人)



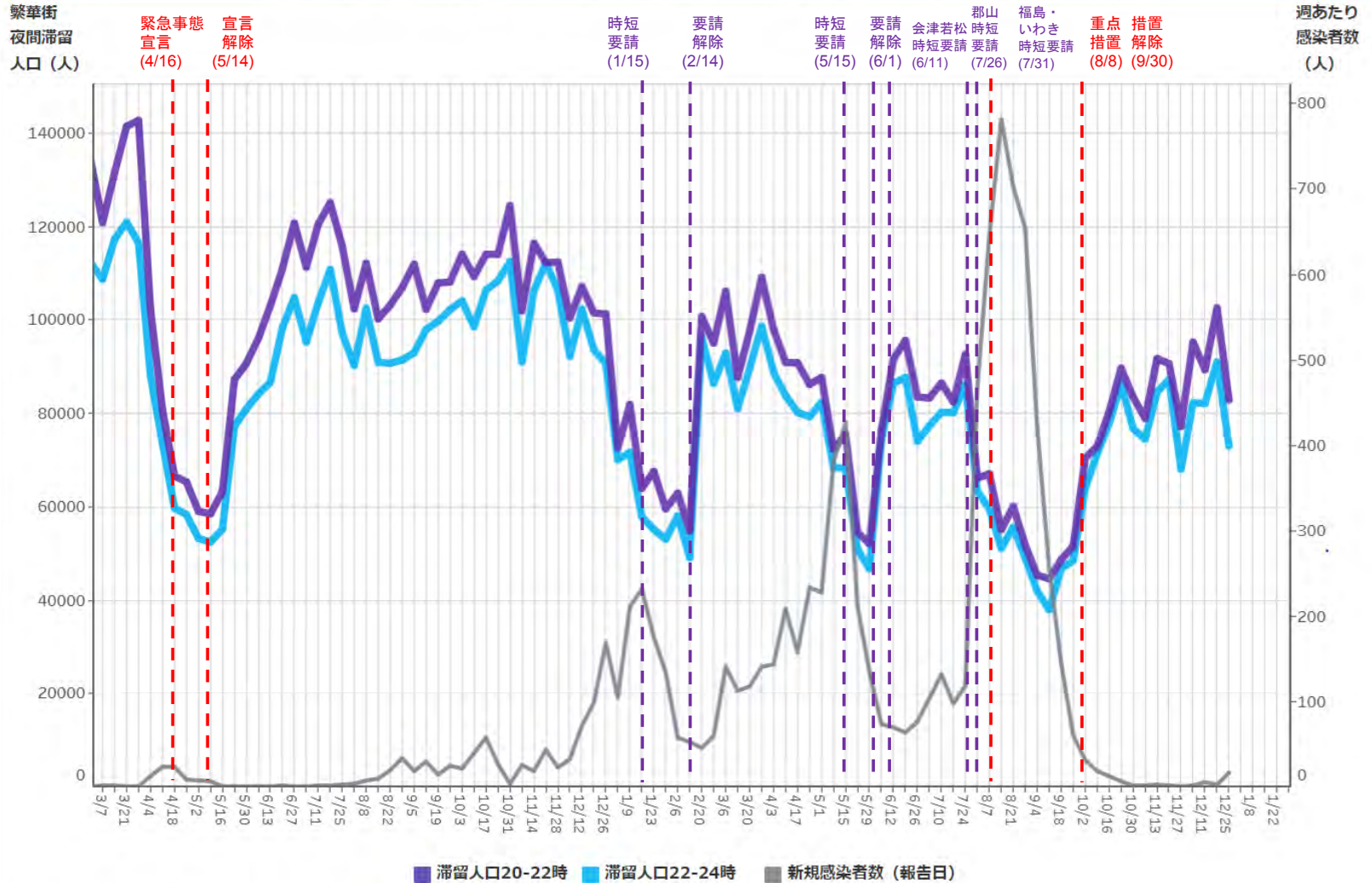
■ 滞留人口12-14時 
 ■ 滞留人口14-16時 
 ■ 滞留人口16-18時 
 ■ 滞留人口18-20時 
 ■ 滞留人口20-22時 
 ■ 滞留人口22-24時

対象都道府県：  対象繁華街： いわき駅・会津若松市栄町・郡山駅・郡山市朝日・桑野・福島駅

15

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：福島（2020年10月1日～2021年12月25日）



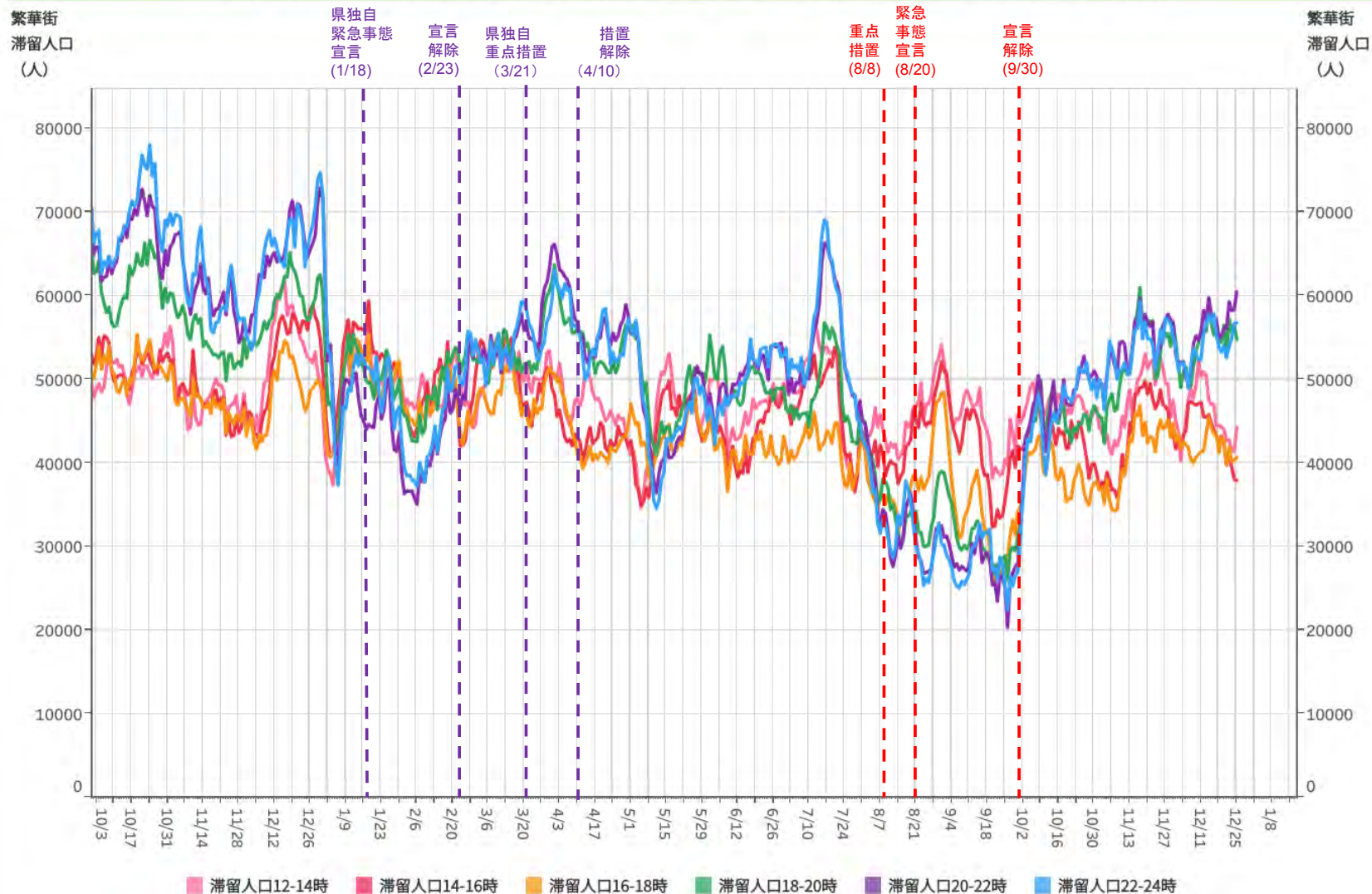
対象都道府県： 07 福島県    対象繁華街：いわき駅・会津若松市米町・郡山駅・郡山市朝日・桑折・福島駅

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）



対象都道府県：08 茨城県

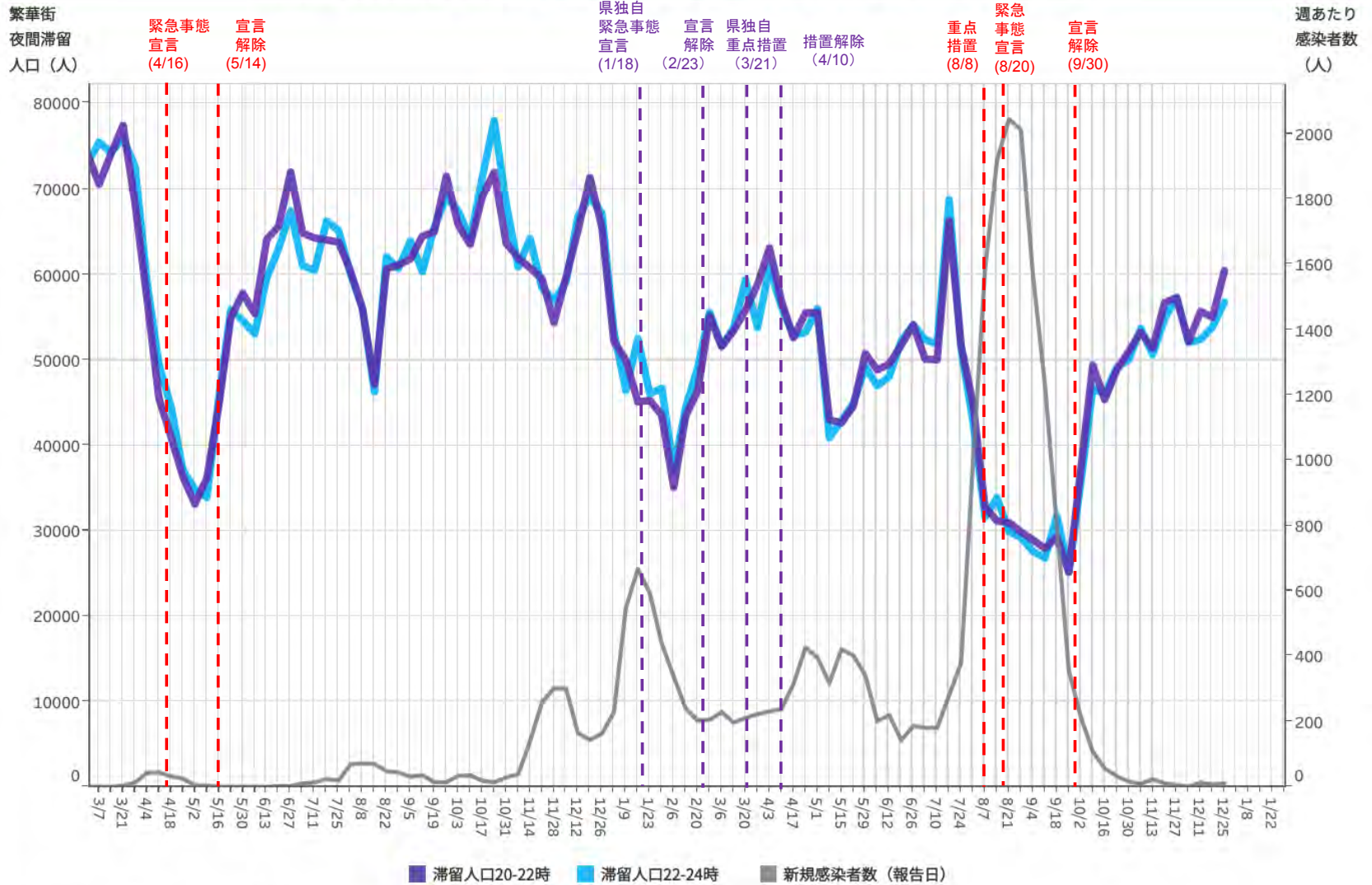
対象繁華街：勝田駅・水戸市大工町・泉町・土浦駅・桜町・日立駅・銀座

17

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：茨城（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：08 茨城県

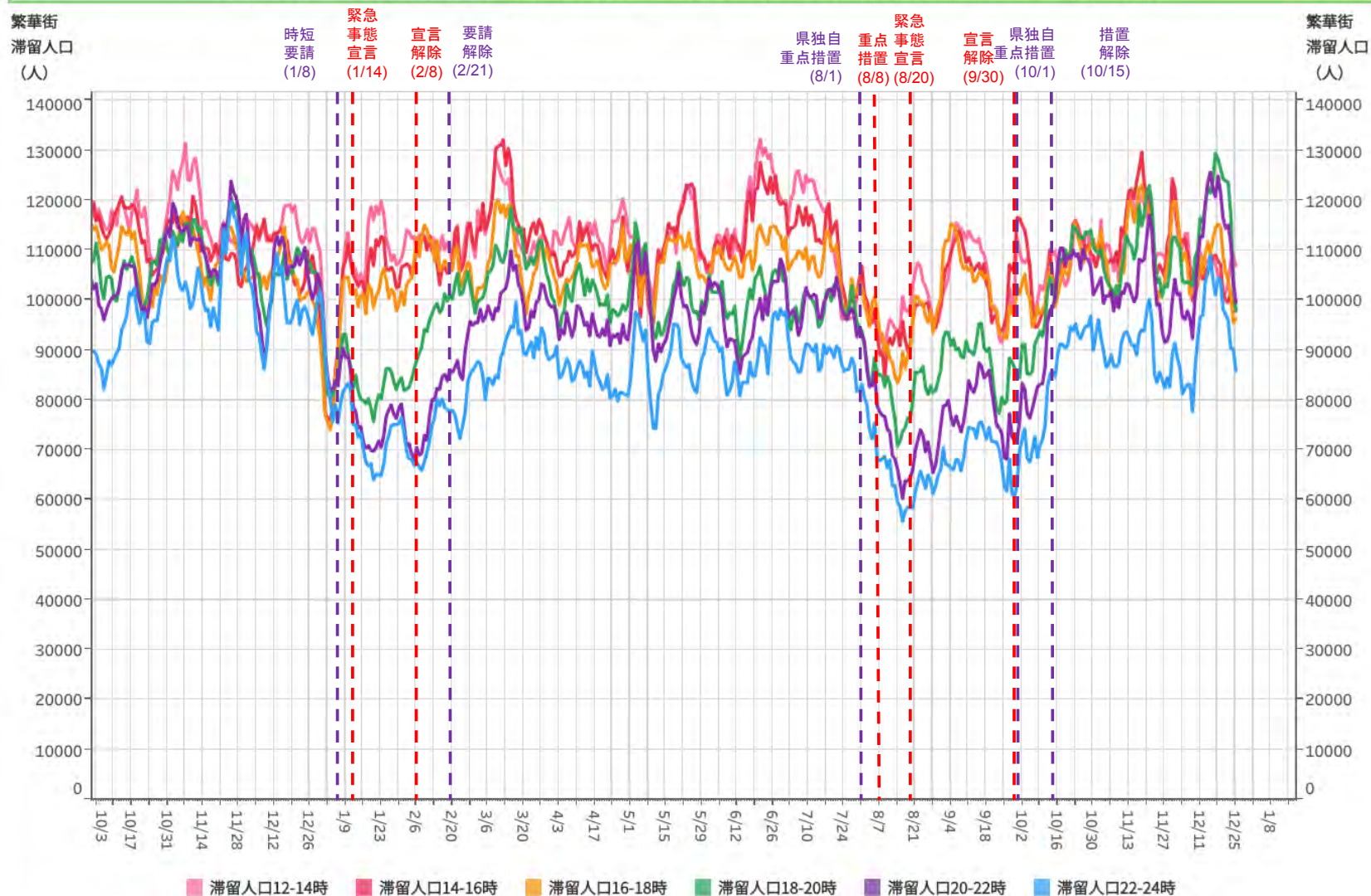
対象繁華街：勝田駅・水戸市大工町・泉町・土浦駅・桜町・日立駅・鉾田

18

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）



対象都道府県：09 栃木県

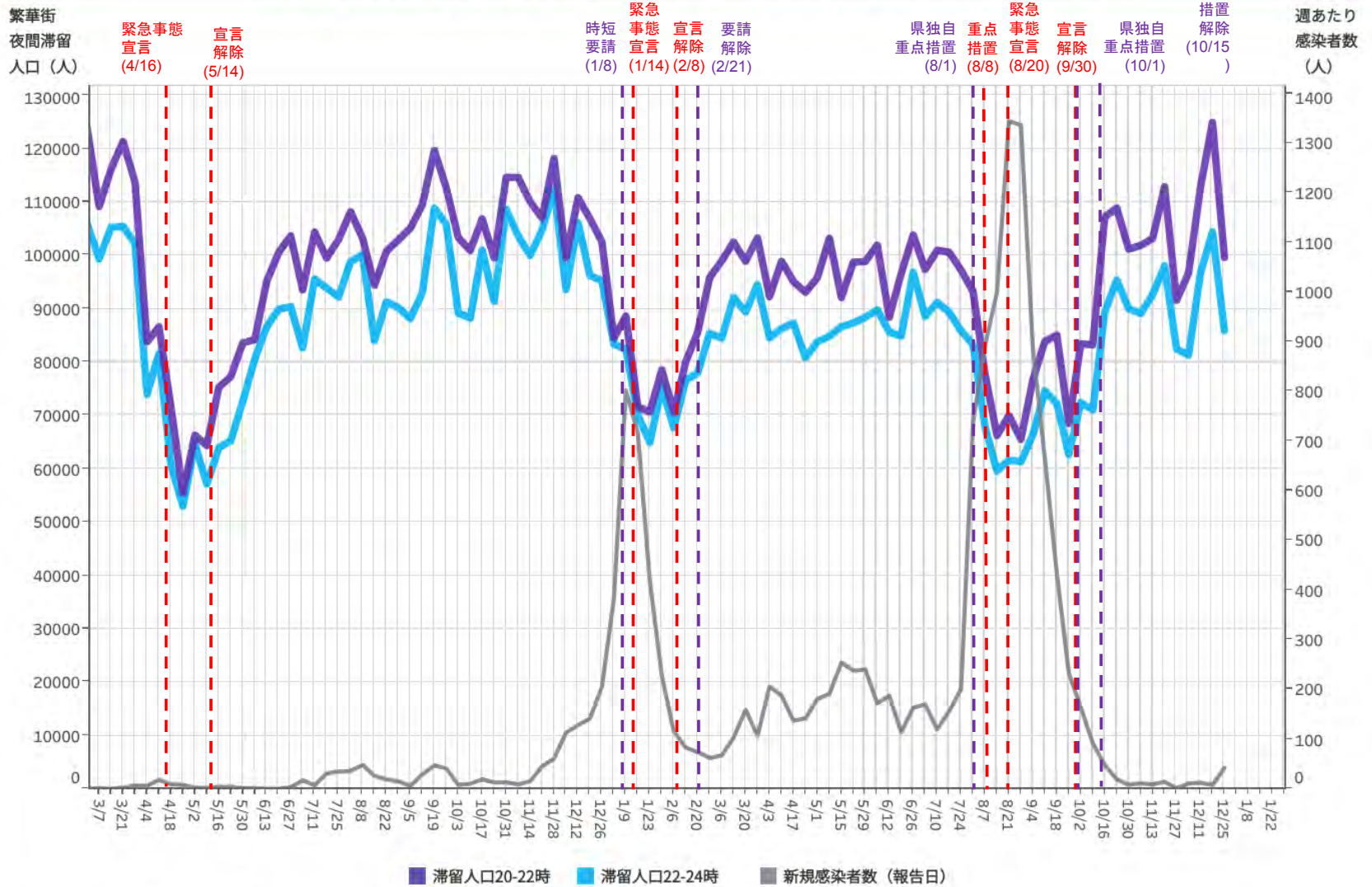
対象繁華街：JR宇都宮駅・小山駅・足利駅・通・雪輪町・東武宇都宮駅・オリエント通り

19

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：栃木（2020年10月1日～2021年12月25日）

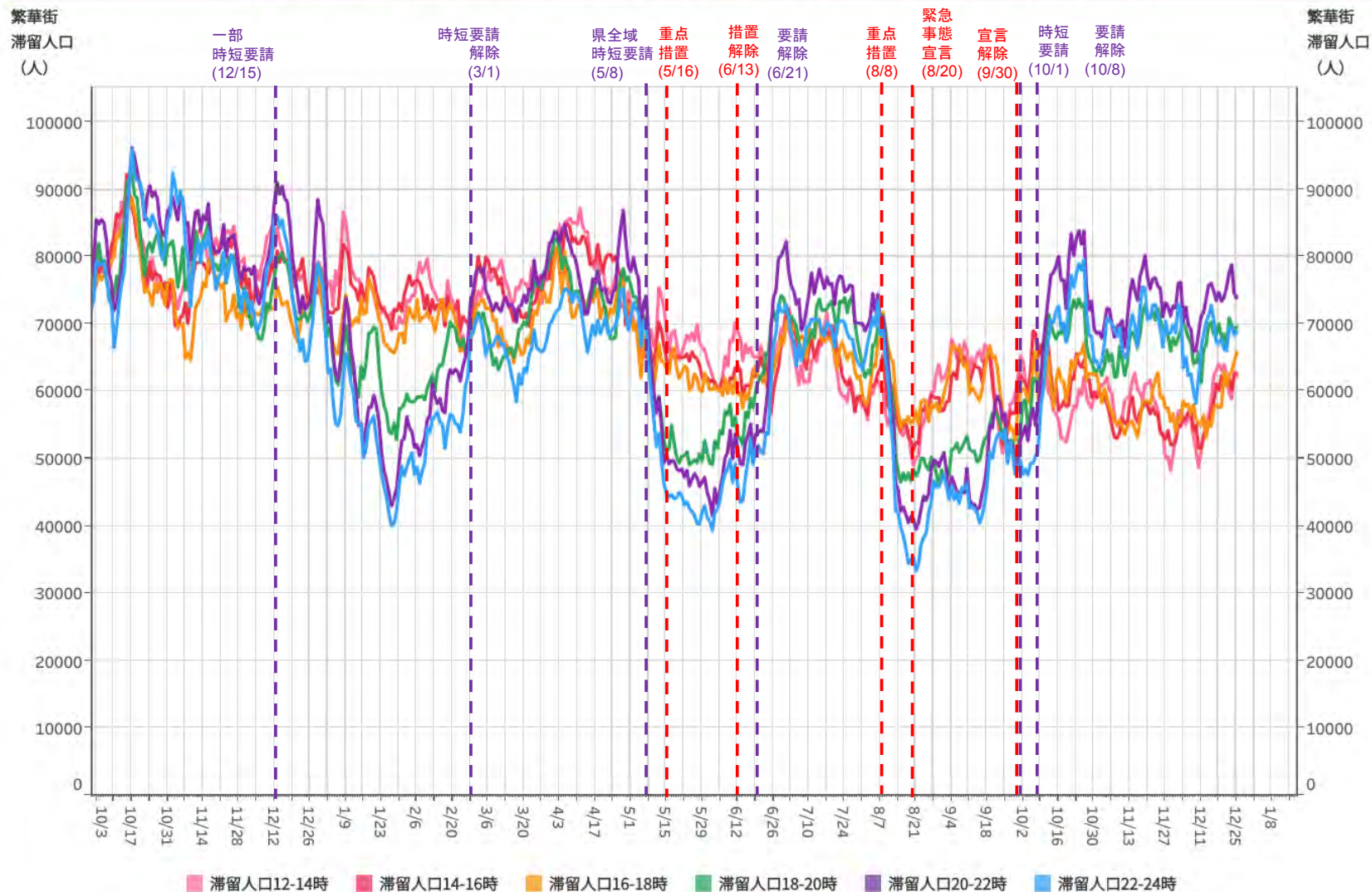


対象都道府県：09 栃木県    対象繁華街：JR宇都宮駅・小山駅・足利駅・通・雪輪町・東武宇都宮線・オゾン通り

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）

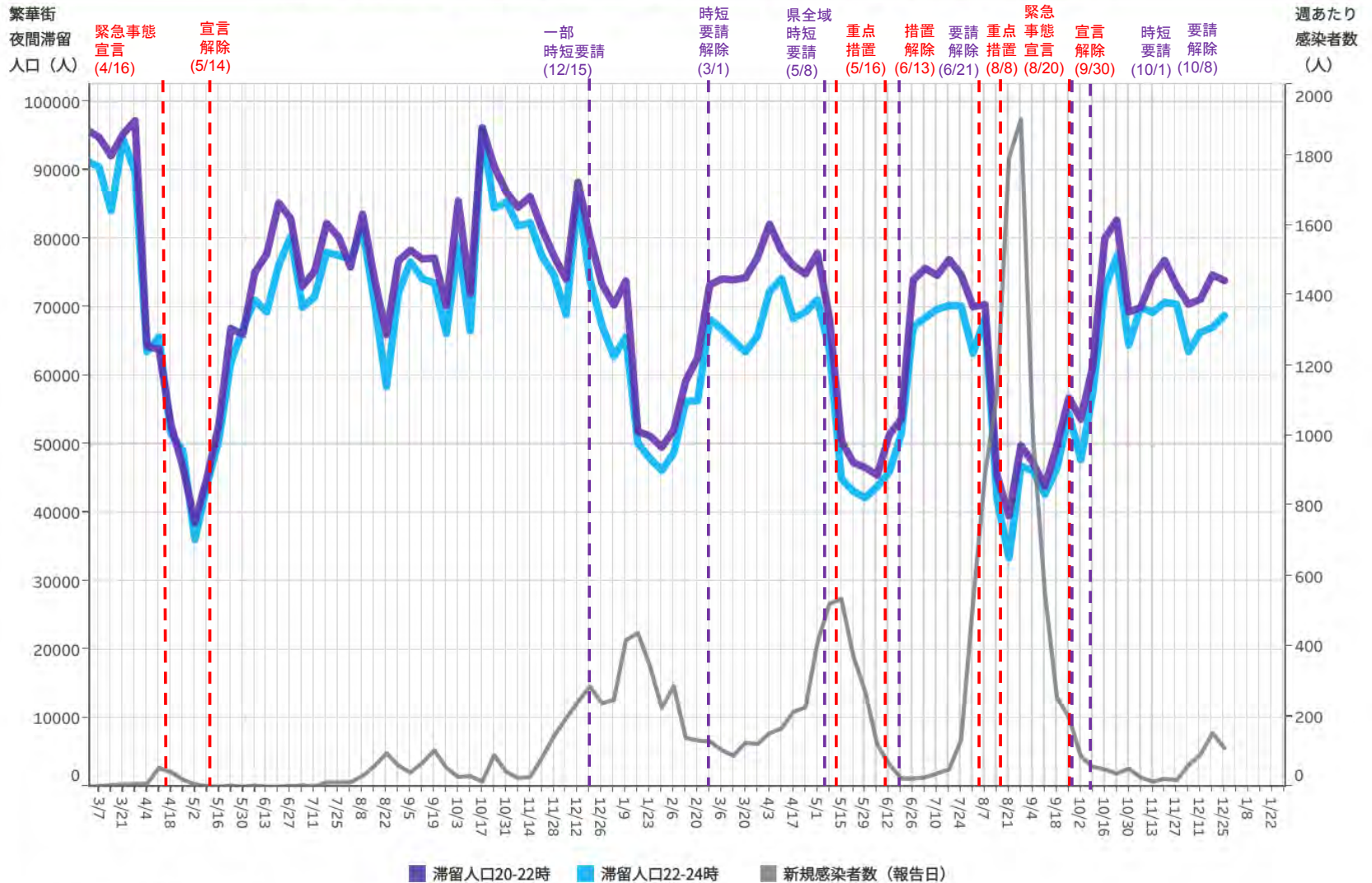


対象都道府県：10 群馬県  
 対象繁華街：桐生駅・仲町・高崎駅・中央銀座通り・前橋市千代田区・太田駅・南一番街

21



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：群馬（2020年10月1日～2021年12月25日）



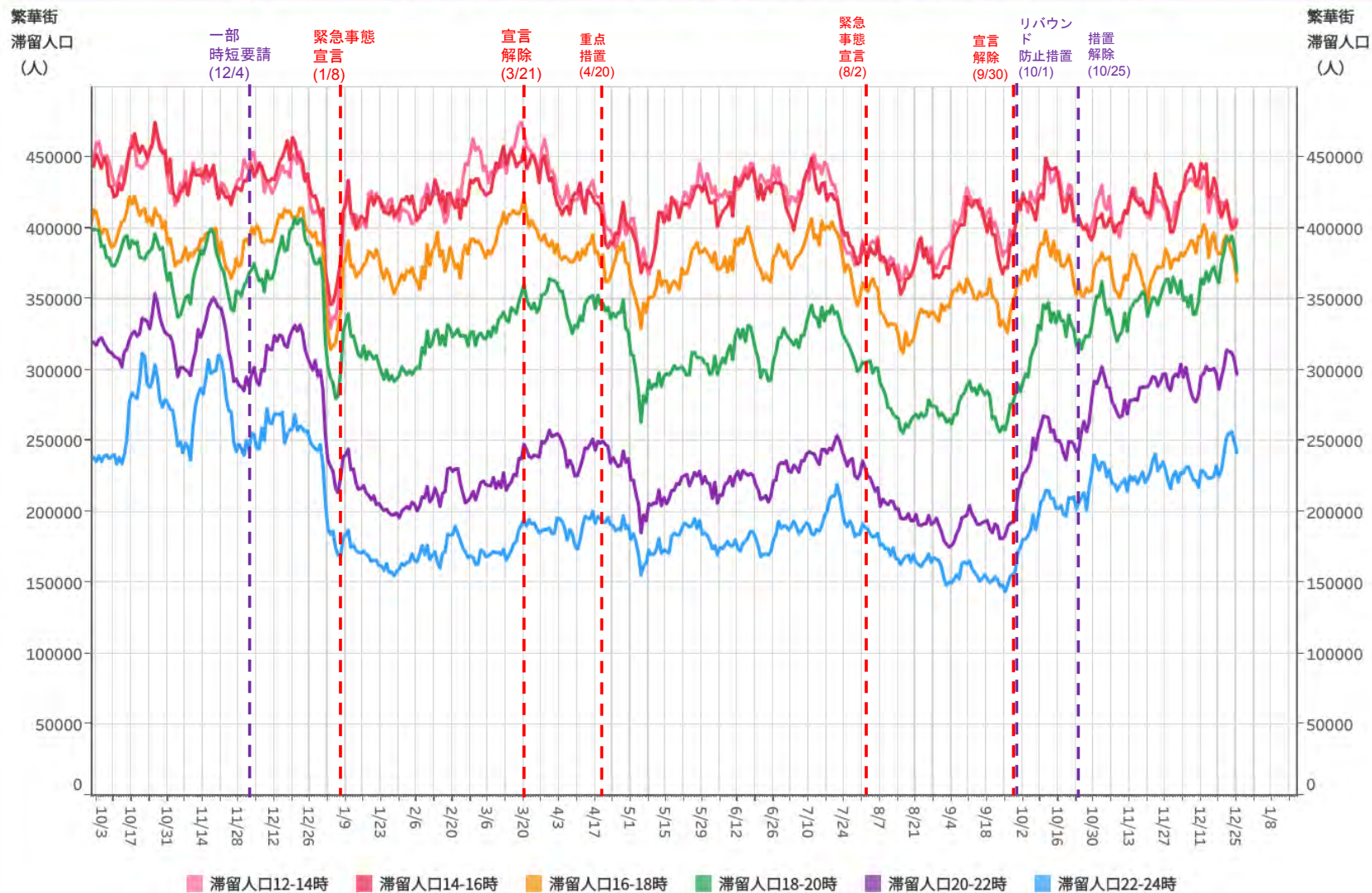
対象都道府県：10 群馬県

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

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）



対象都道府県：11 埼玉県

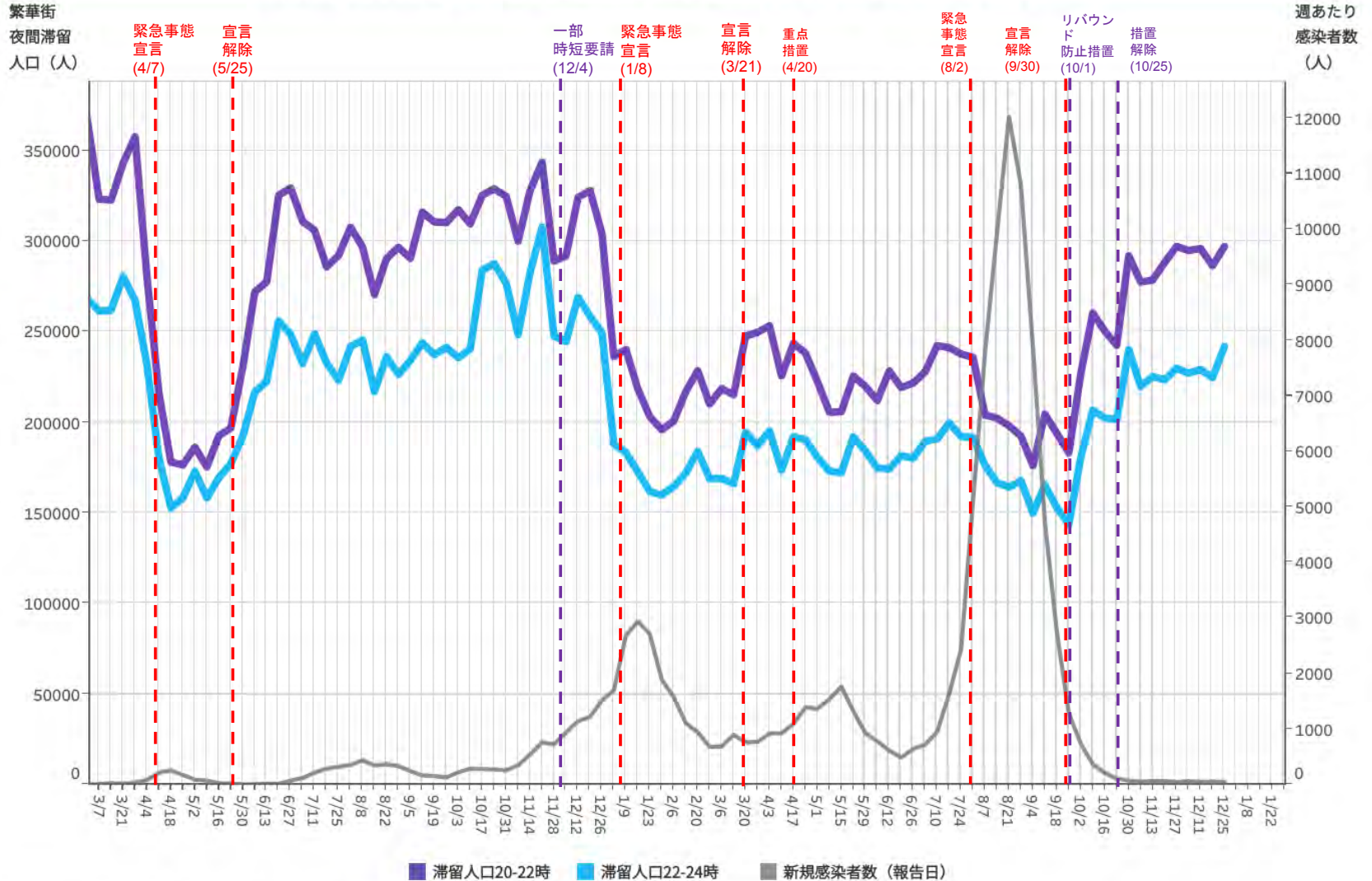
対象繁華街：浦和駅・仲町・西川口駅・川越駅・本川越駅・クレアール大宮駅

23

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：埼玉（2020年10月1日～2021年12月25日）



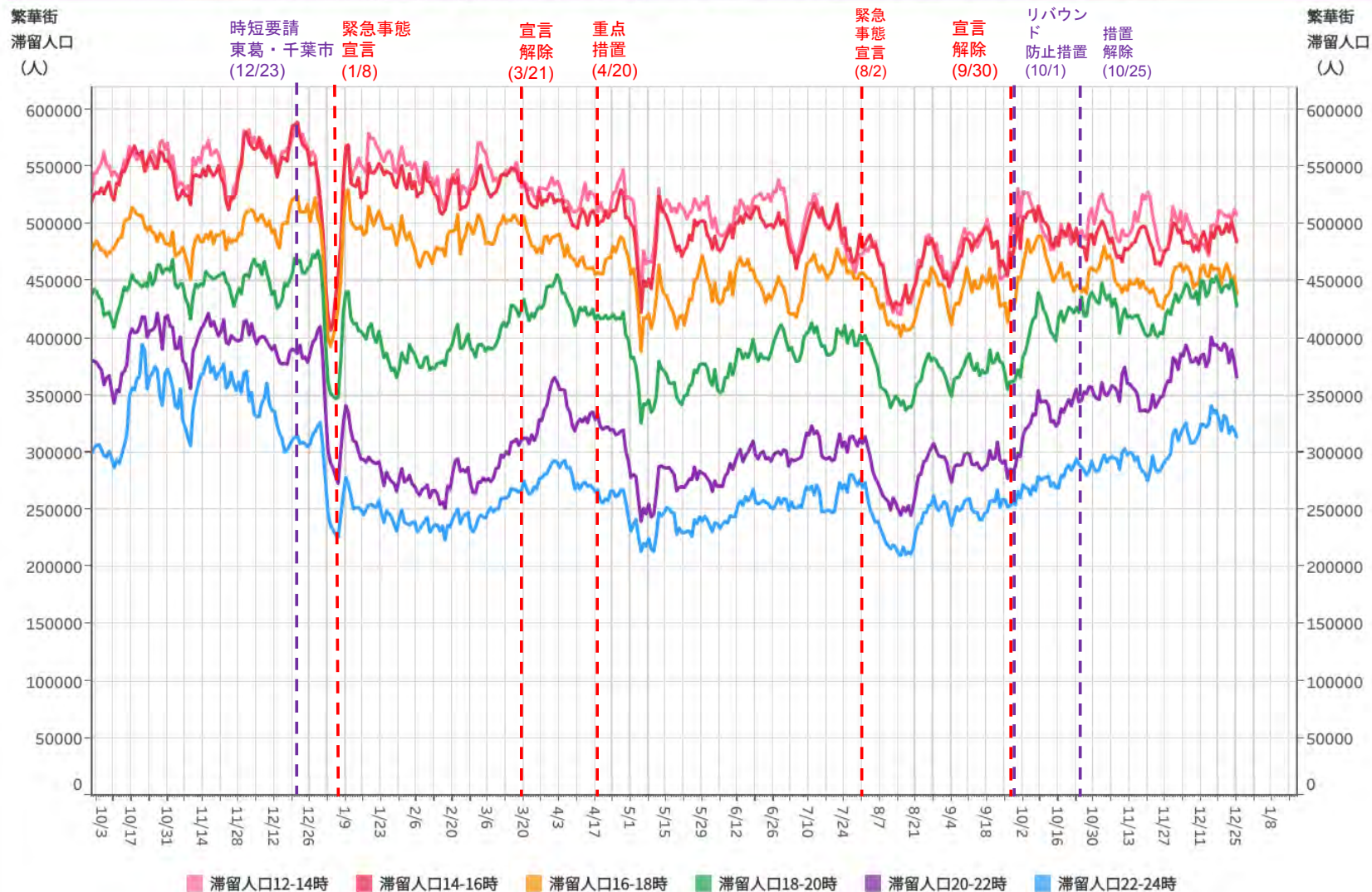
対象都道府県：11 埼玉県

対象繁華街：浦和駅・仲町・西川口駅・川越駅・本川越駅・クレア 24 大宮駅

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）



対象都道府県：12 千葉県

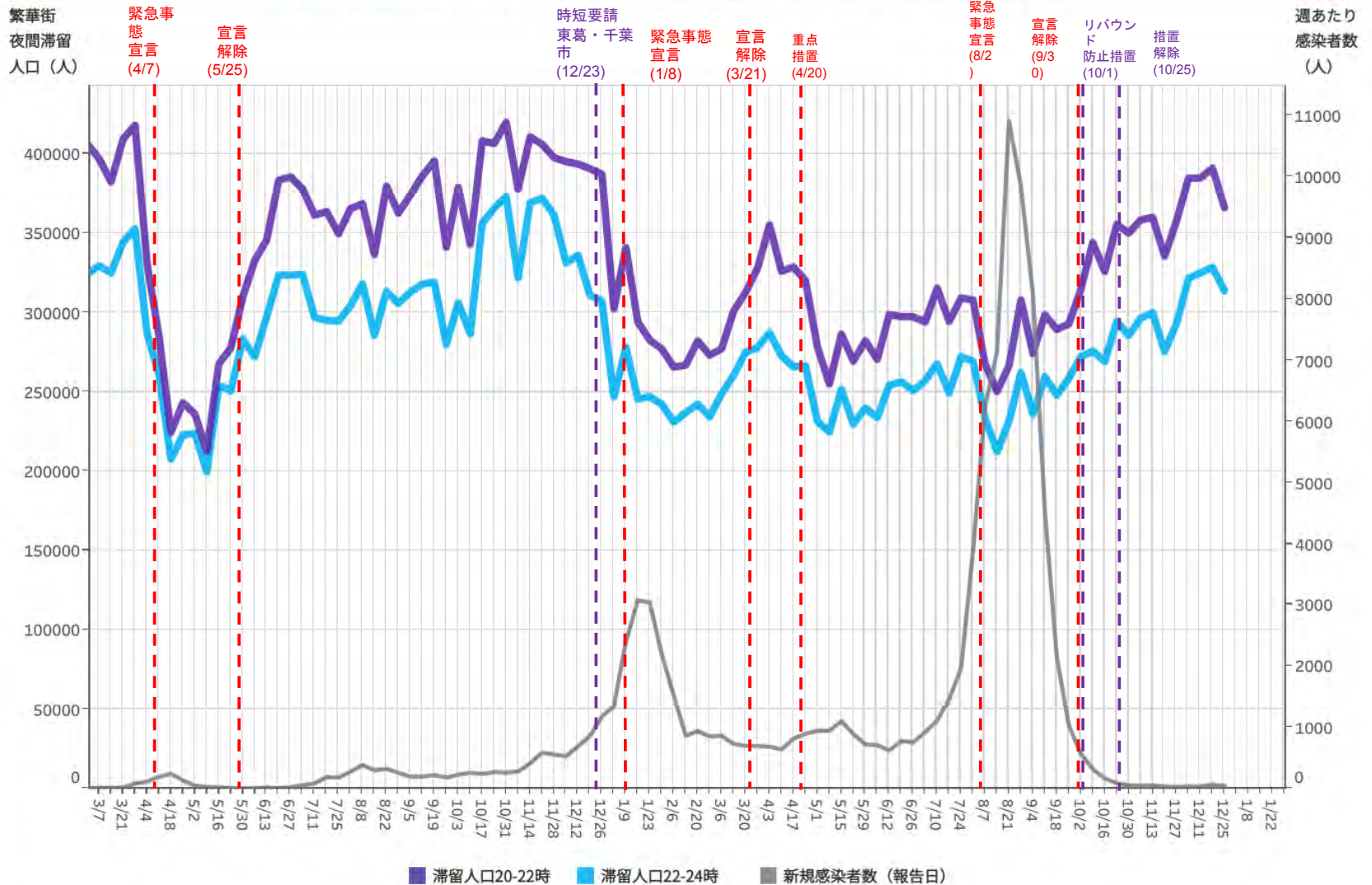
対象繁華街：みのり台駅・八柱駅・五香駅・松戸駅・西船橋駅・千葉市中心街・船橋駅・八千代台駅

25

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：千葉（2020年10月1日～2021年12月25日）



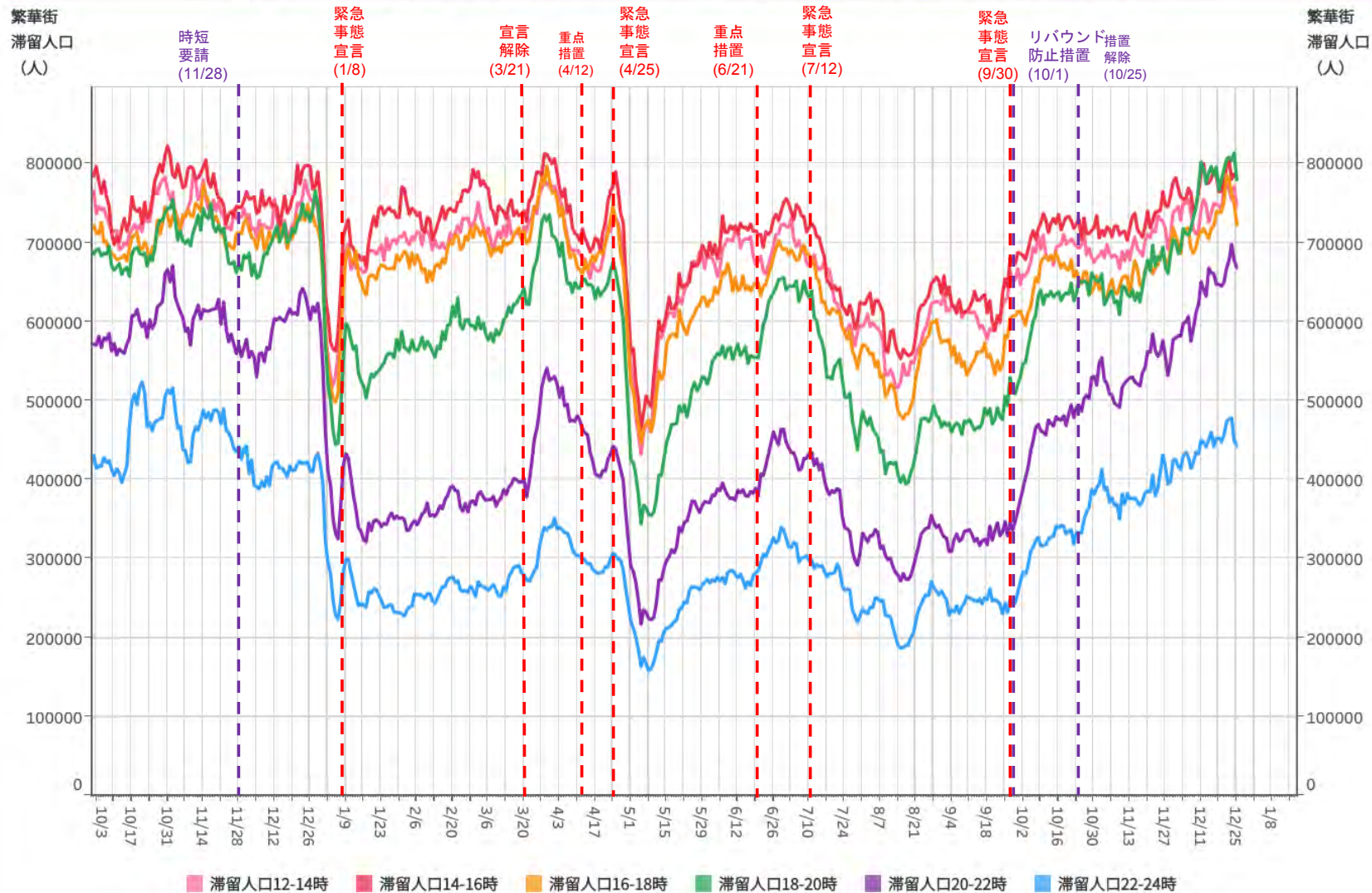
対象都道府県：12 千葉県

対象繁華街：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

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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12月25日）



対象都道府県：13 東京都

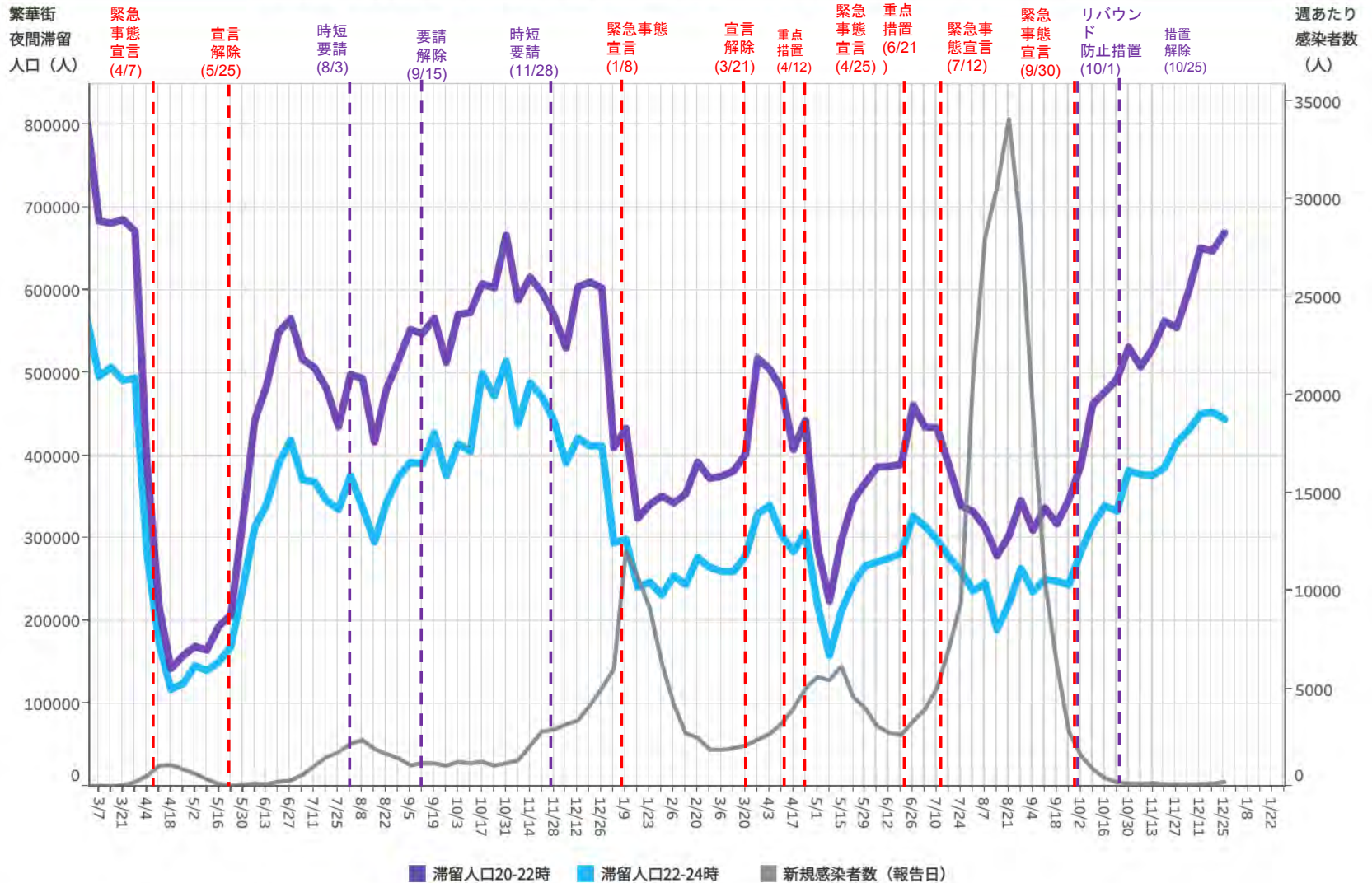
対象繁華街：歌舞伎町・銀座コリドー街・渋谷センター街・上野仲通り・新宿二丁目・池袋・六本木

27

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：東京（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：13東京都    対象繁華街：歌舞伎町・銀座コリドー街・渋谷センター街・上野仲御堂    新宿二丁目・池袋・六本木

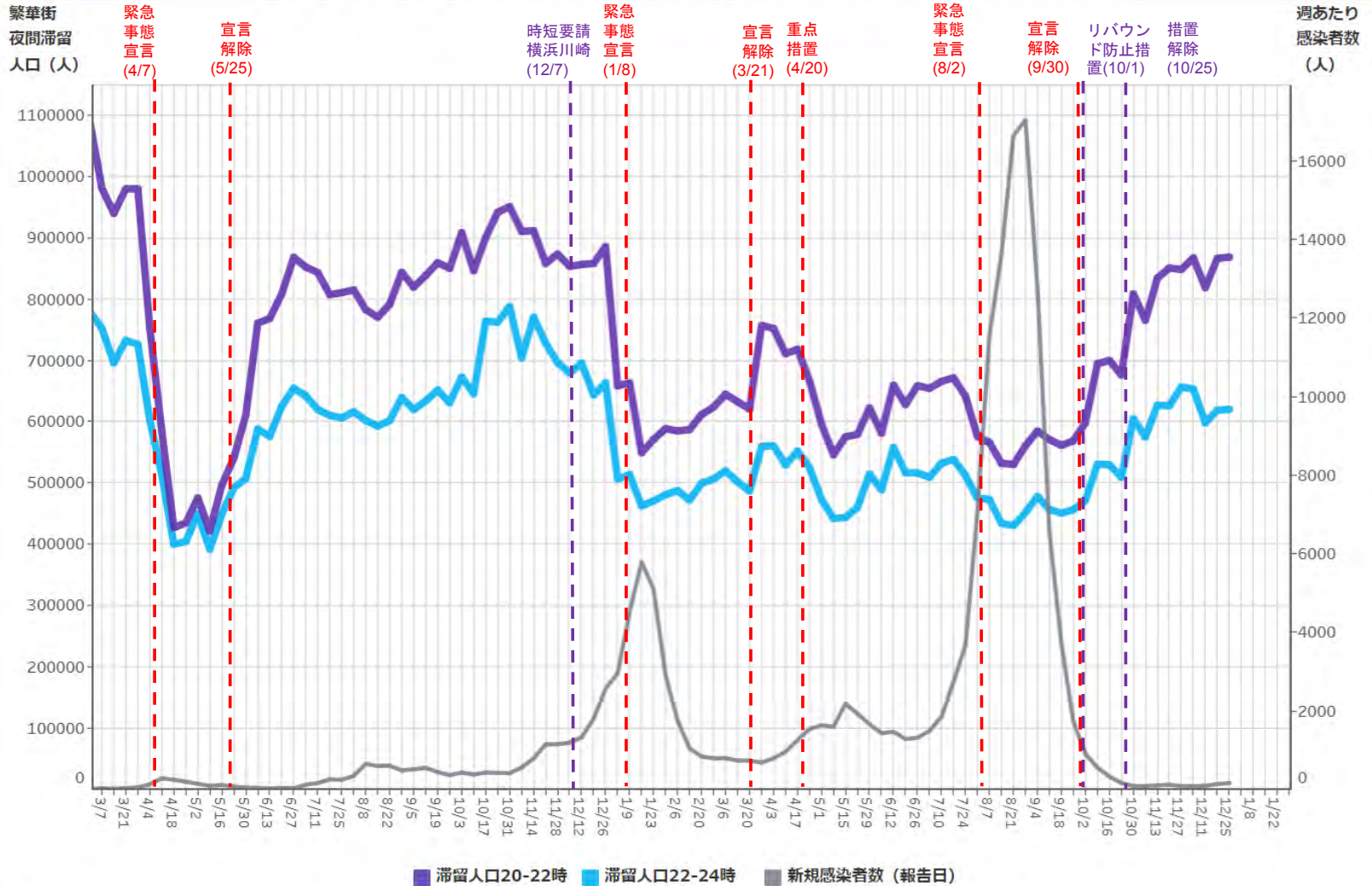
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.





## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：神奈川（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：  対象繁華街： 横浜駅・元町・中華街・桜木町・関内・伊勢佐木町・**30** 区・新杉田駅・川崎駅・大和駅・天王町・本厚木駅

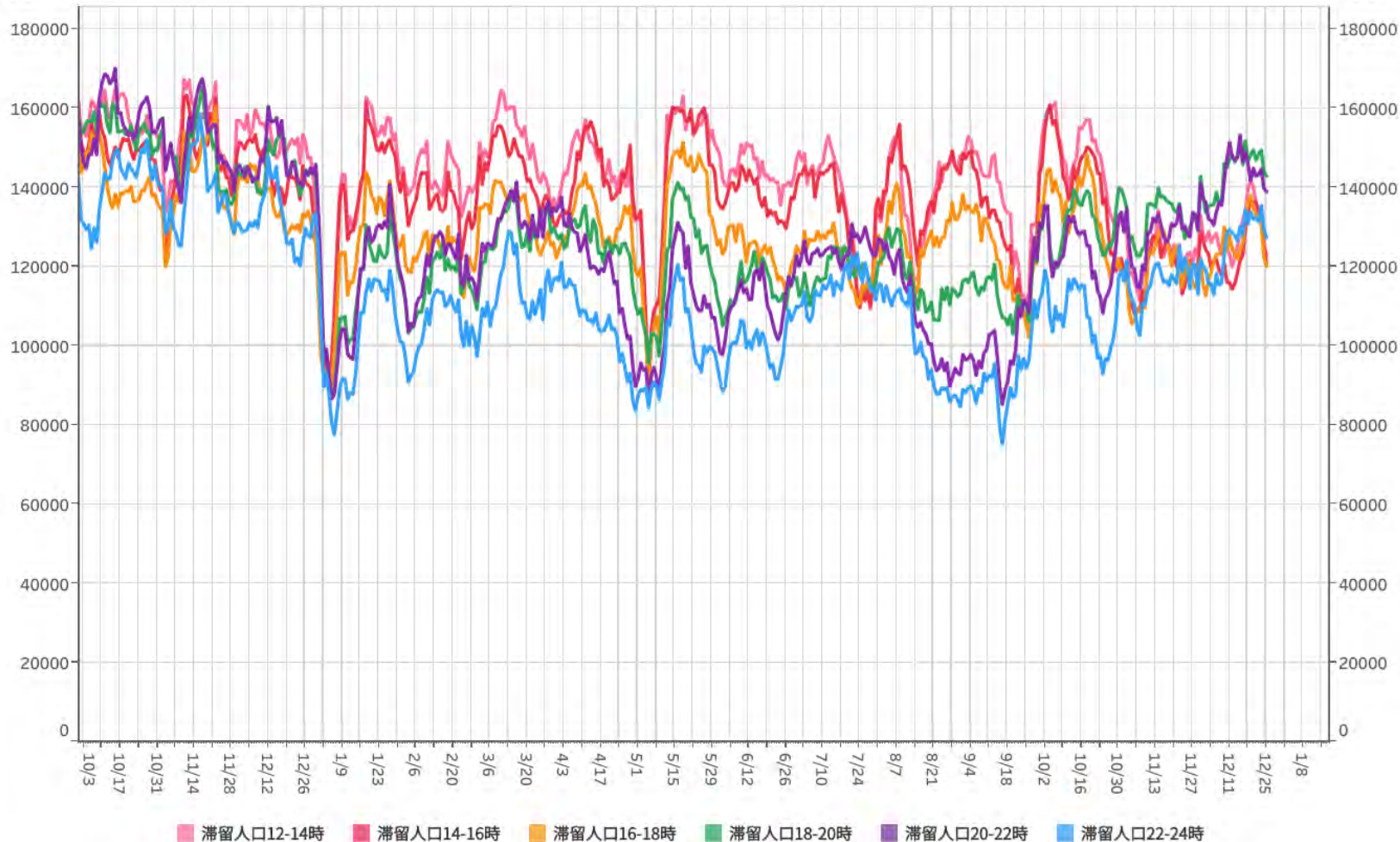
都道府県別新規感染者数出典： NHK「都道府県別の感染者数」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：新潟（2020年10月1日～2021年12月25日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



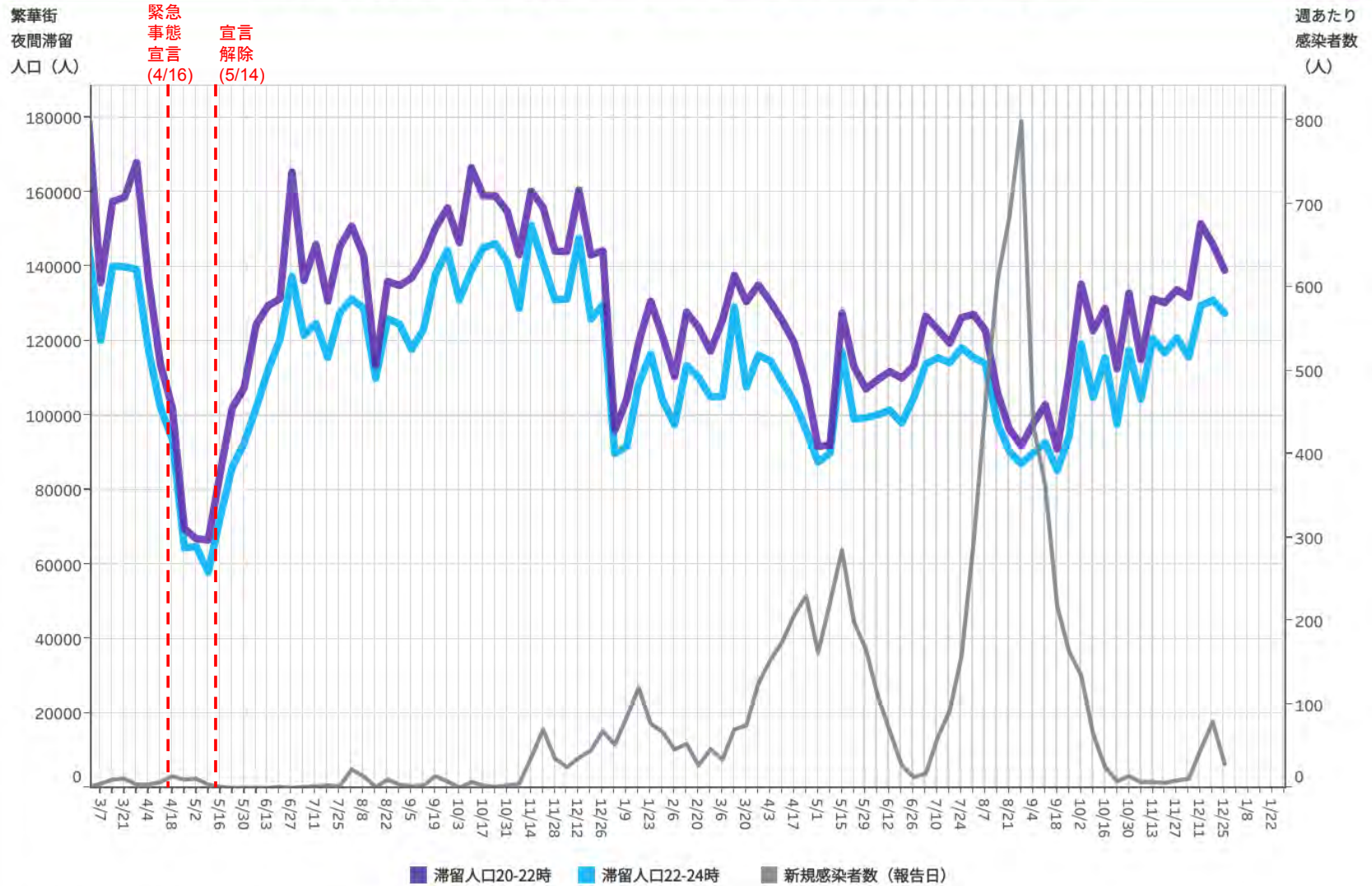
対象都道府県：15 新潟県

対象繁華街：高田駅・新潟駅・新潟市古町・長岡駅・北三条駅・本町駅前

31

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：新潟（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：15 新潟県

対象繁華街：高田駅・新潟駅・新潟市古町・長岡駅・北三条駅・本町

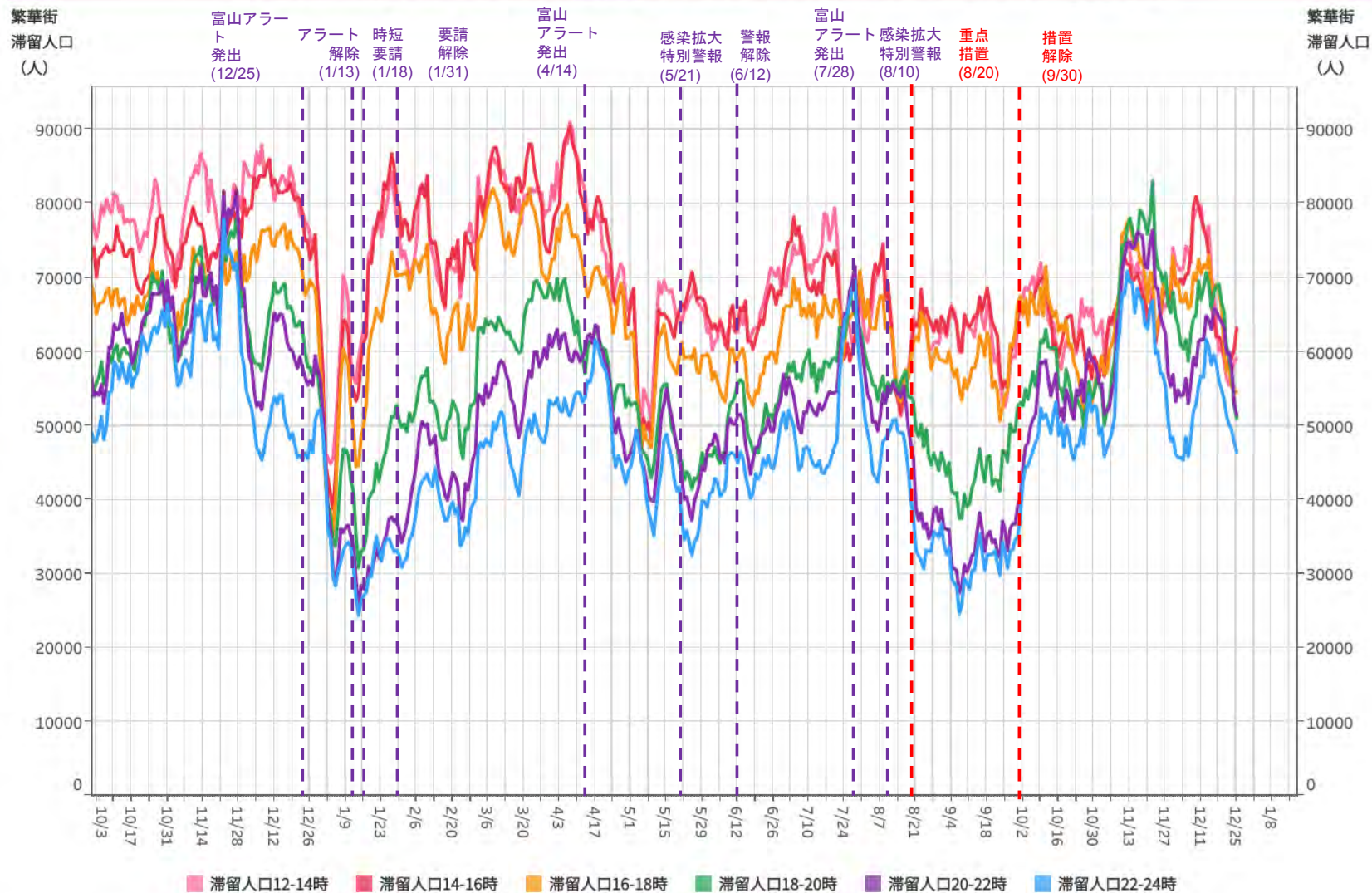
32

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：富山（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：16 富山県

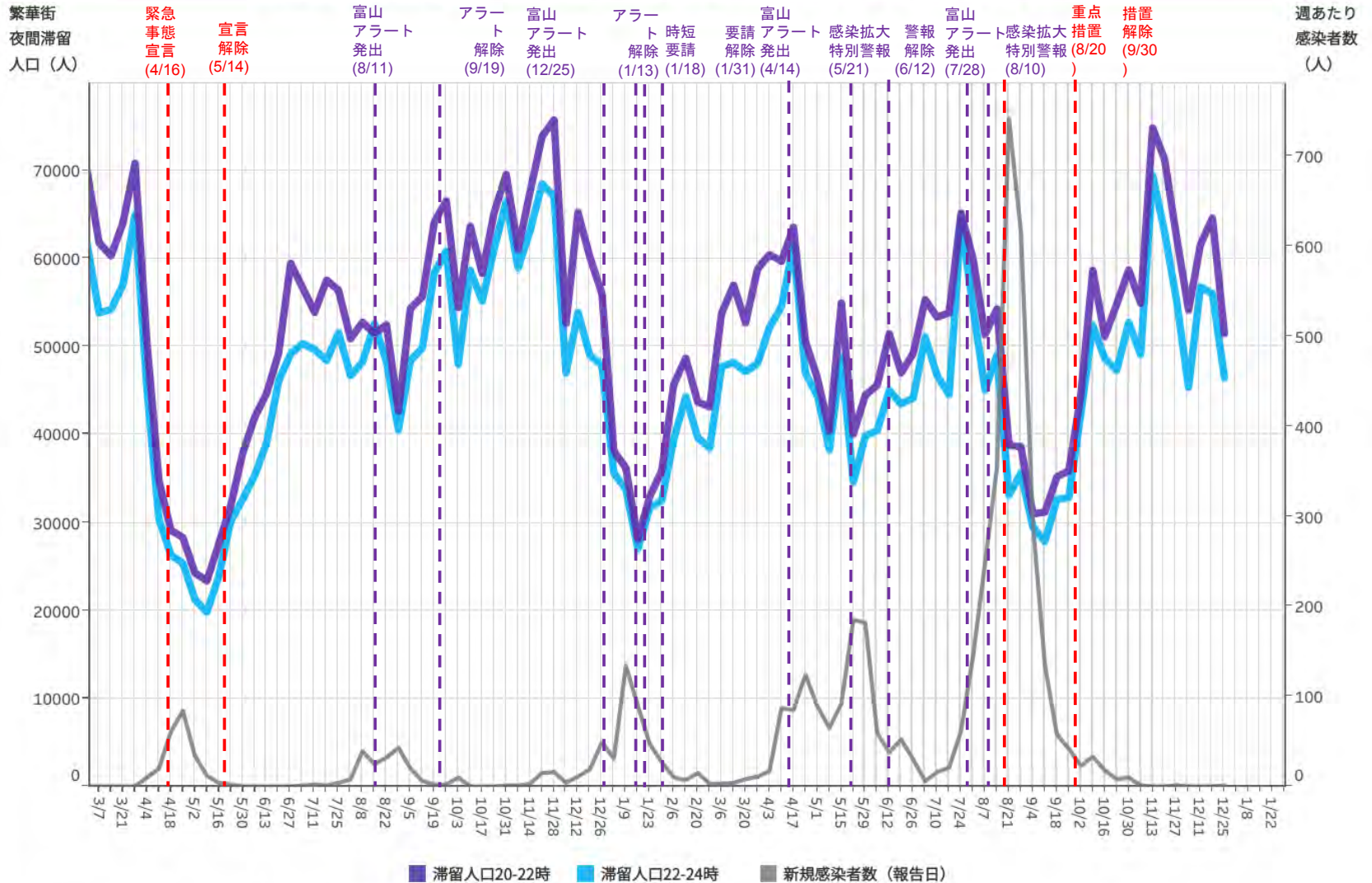
対象繁華街：高岡駅北口・富山駅・富山市桜木町・総曲輪

33

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：富山（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：16 富山県

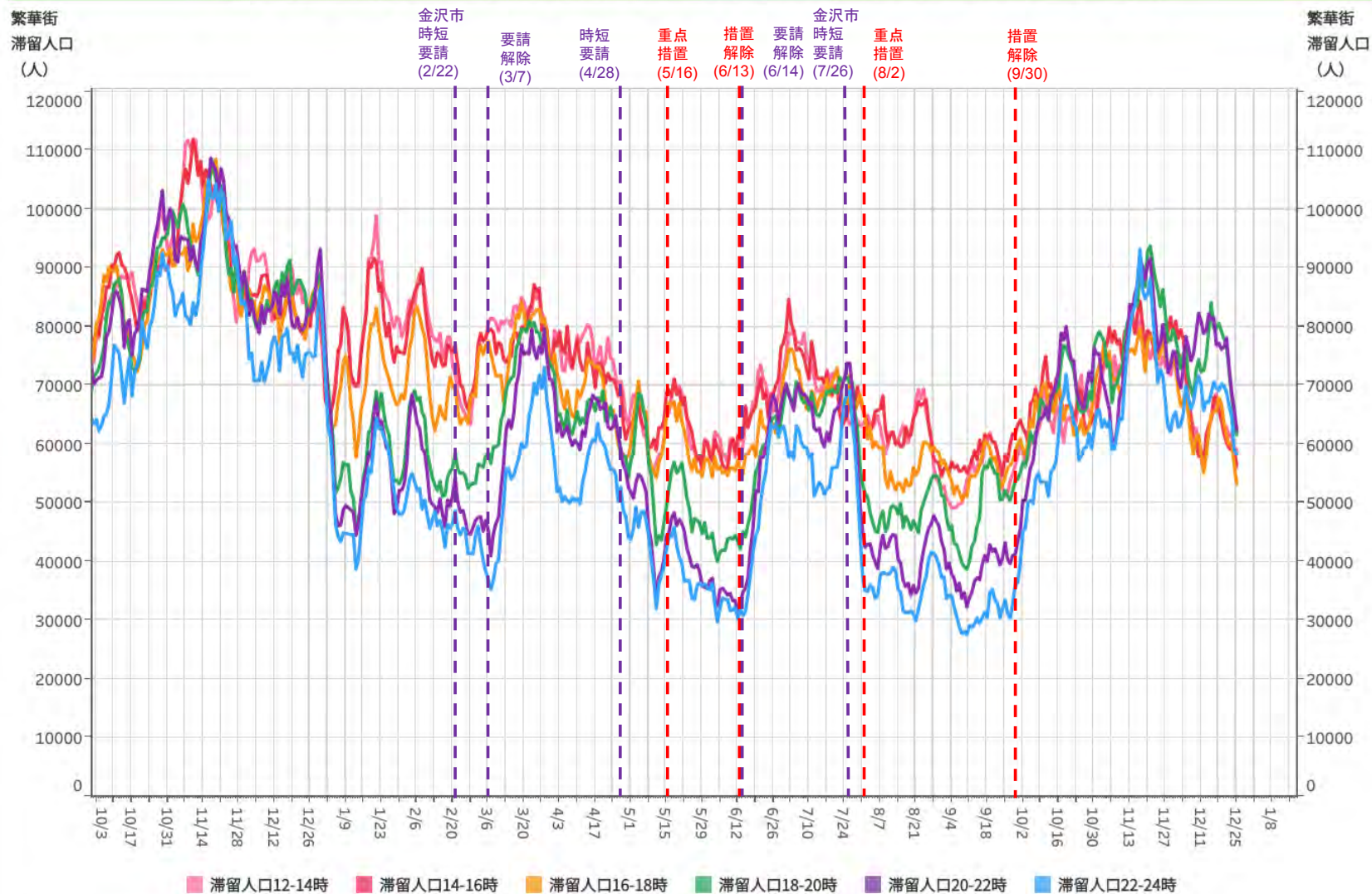
対象繁華街：高岡駅北口・富山駅・富山市桜木町・絨曲輪

34

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）



対象都道府県：17 石川県

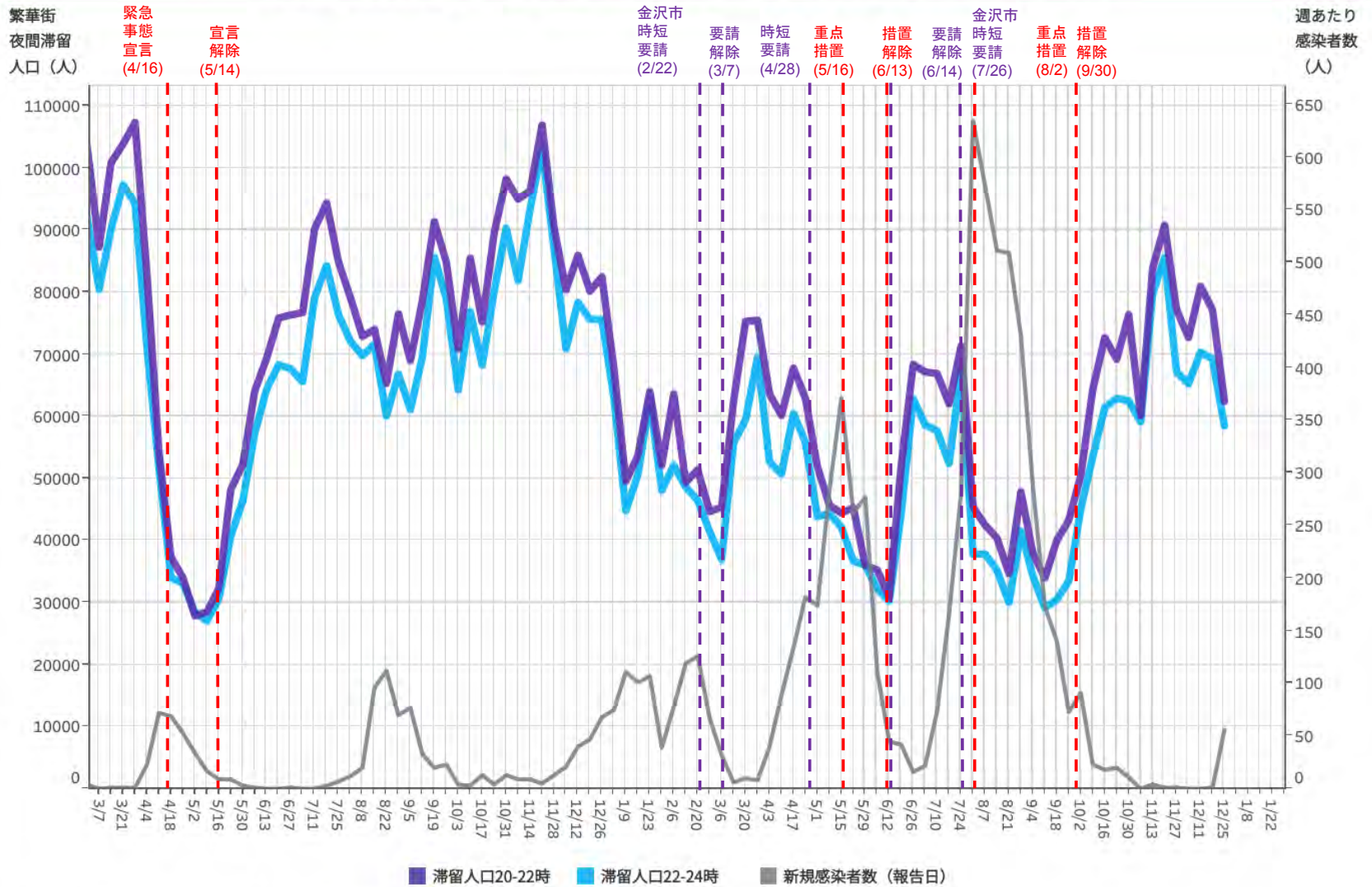
対象繁華街：金沢駅・金沢市片町・小松駅

35

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：石川（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：17 石川県

対象繁華街：金沢駅・金沢市片町・小松駅

36

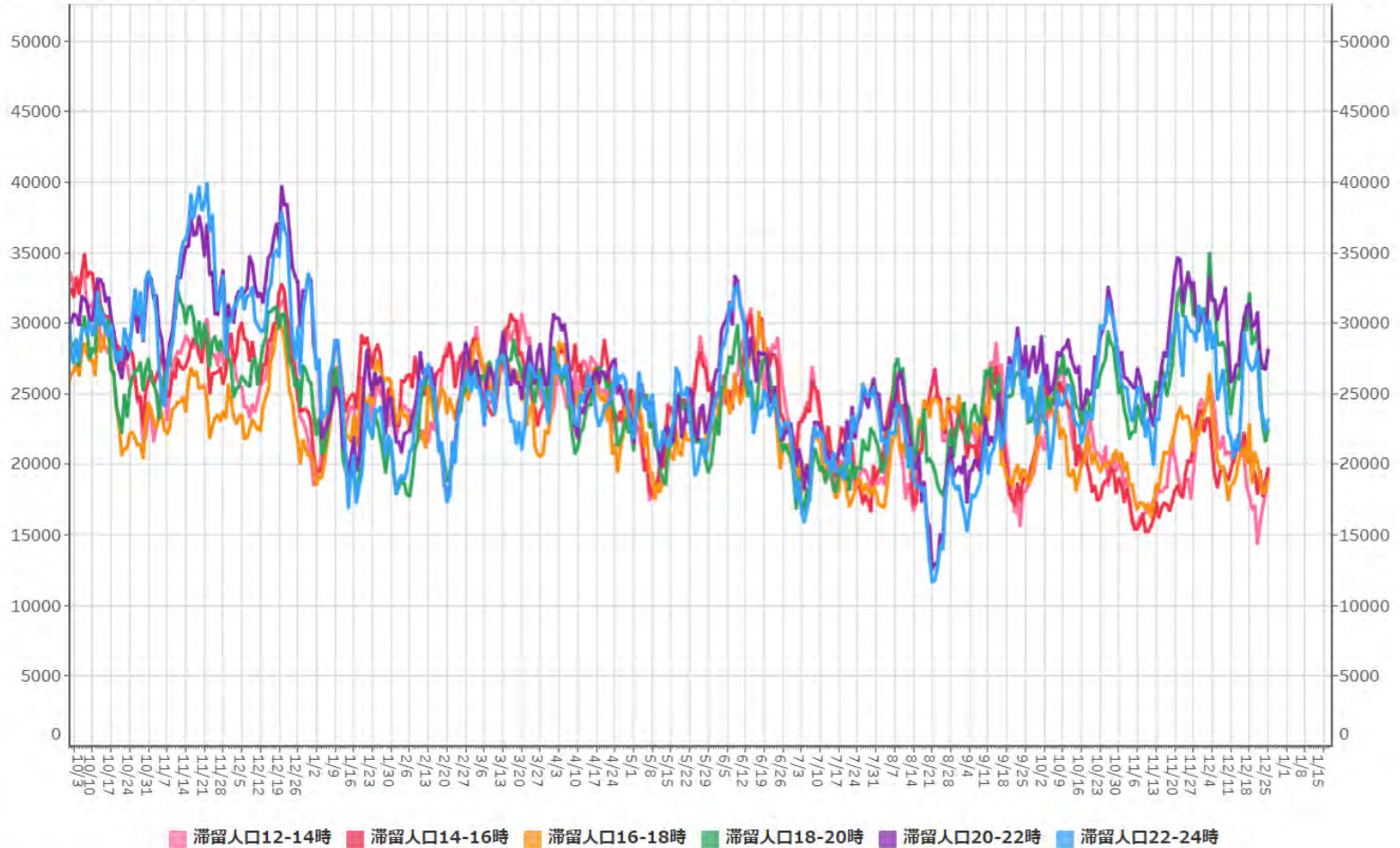
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：福井（2020年10月1日～2021年12月25日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



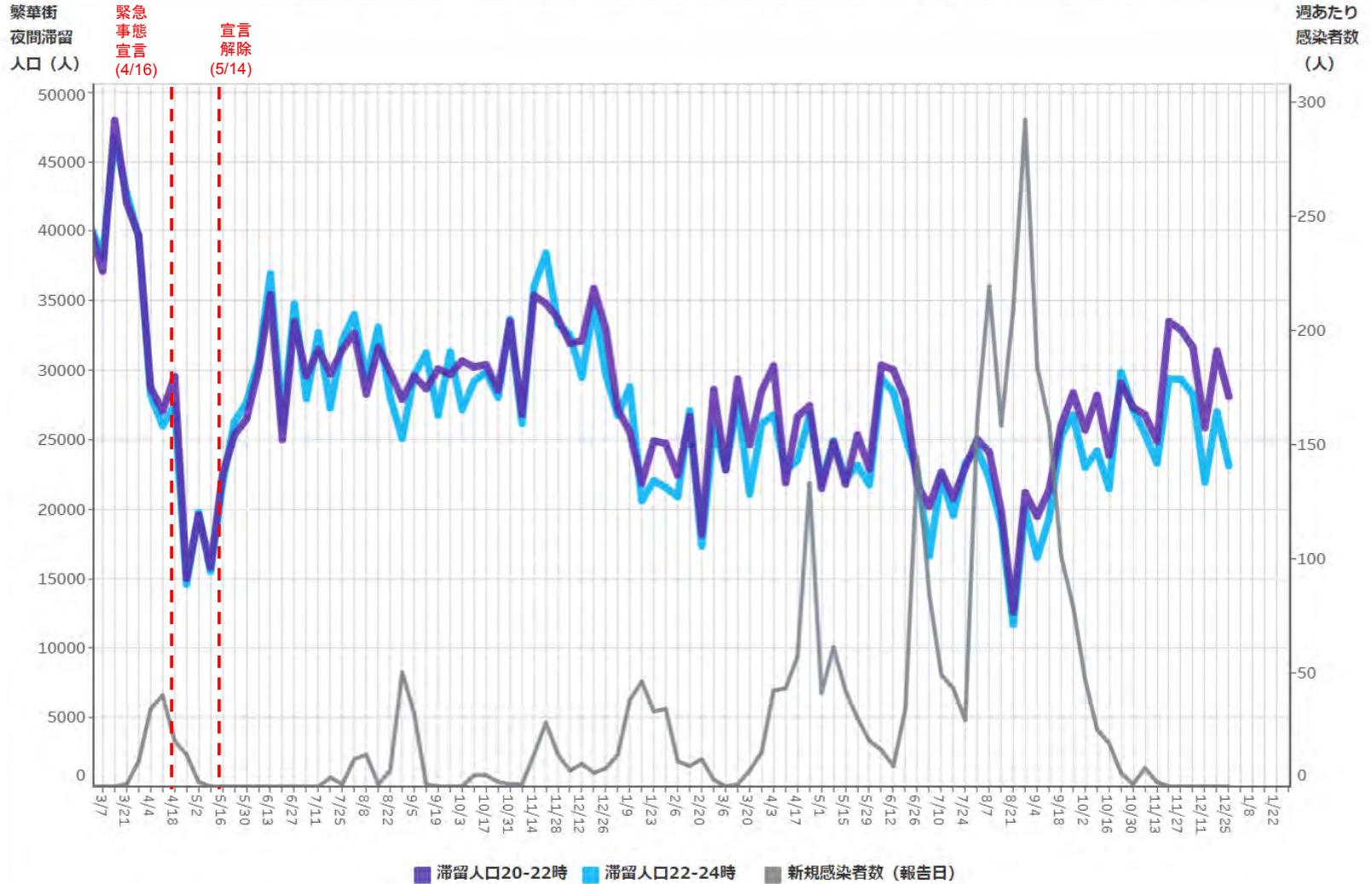
対象都道府県：     対象繁華街：坂井市丸岡町・小浜駅・はまかぜ通り・福井市片町

37

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：福井（2020年10月1日～2021年12月25日）



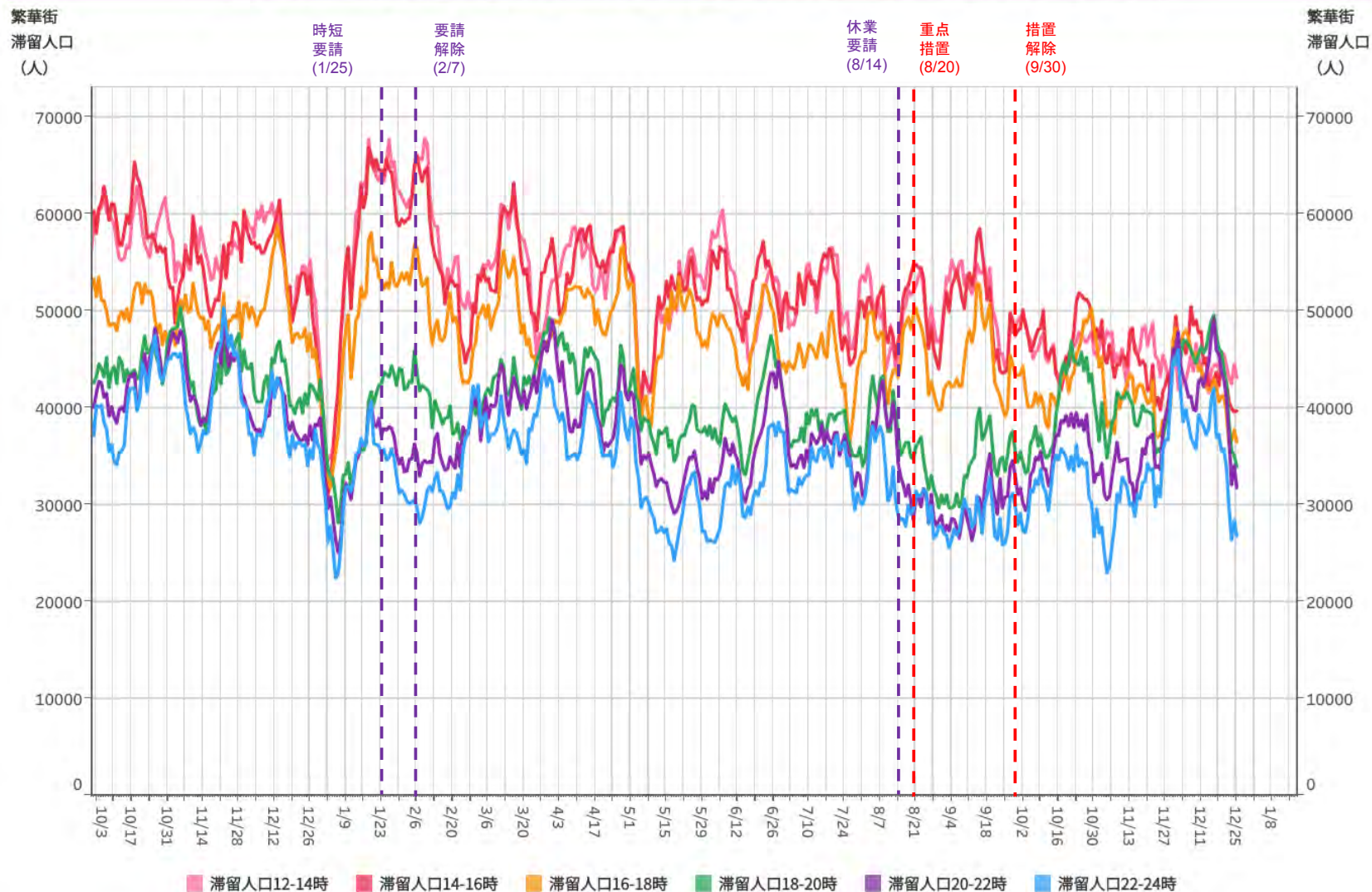
対象都道府県：  対象繁華街：坂井市丸岡町・小浜駅・はまかぜ通り・福井市片町

38

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

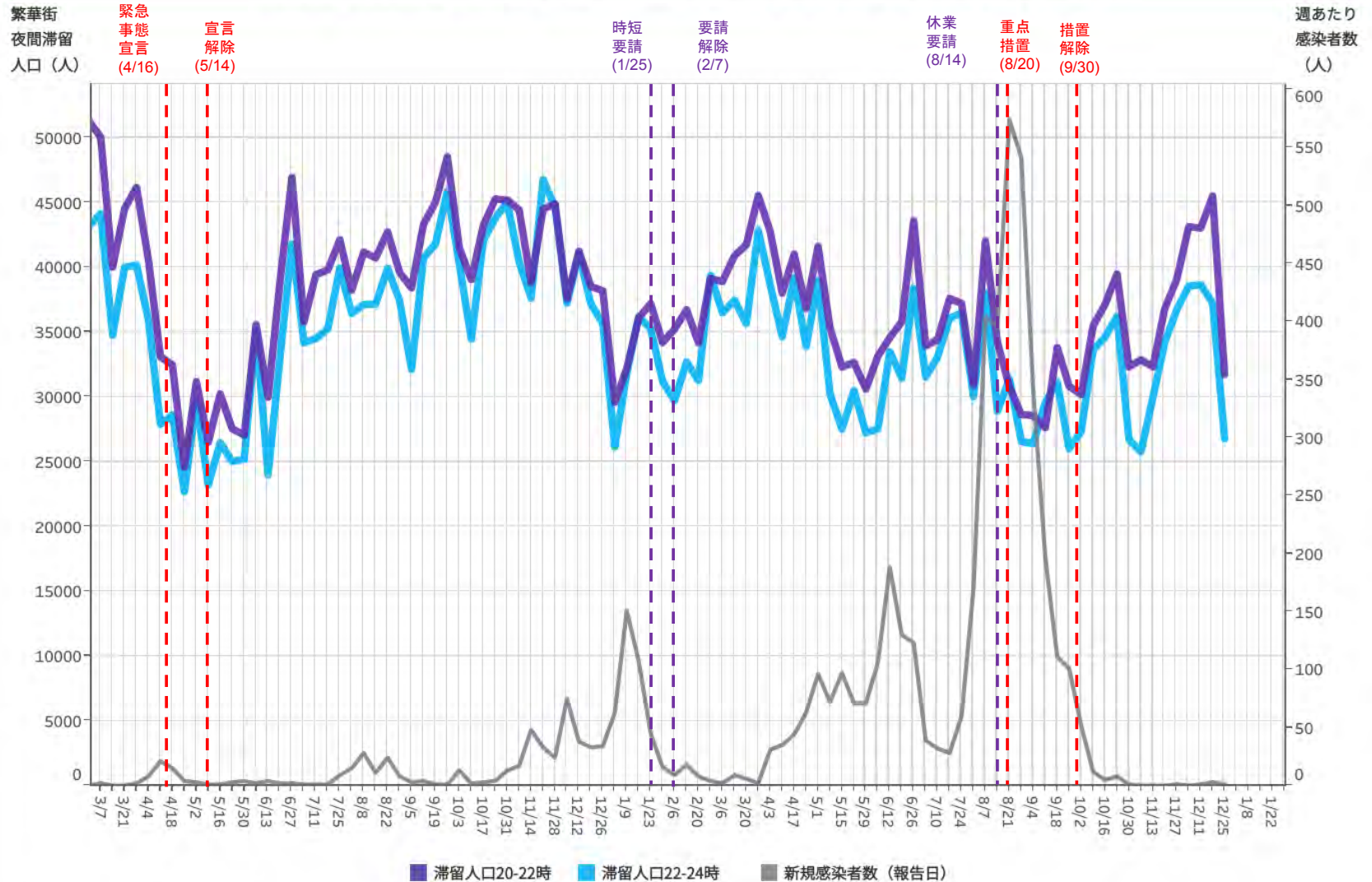
## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：山梨（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：19 山梨県

対象繁華街：甲府駅・甲府市中央商店街・富士山駅

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：山梨（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：19 山梨県      対象繁華街：甲府駅・甲府市中央商店街・富士山駅

40

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

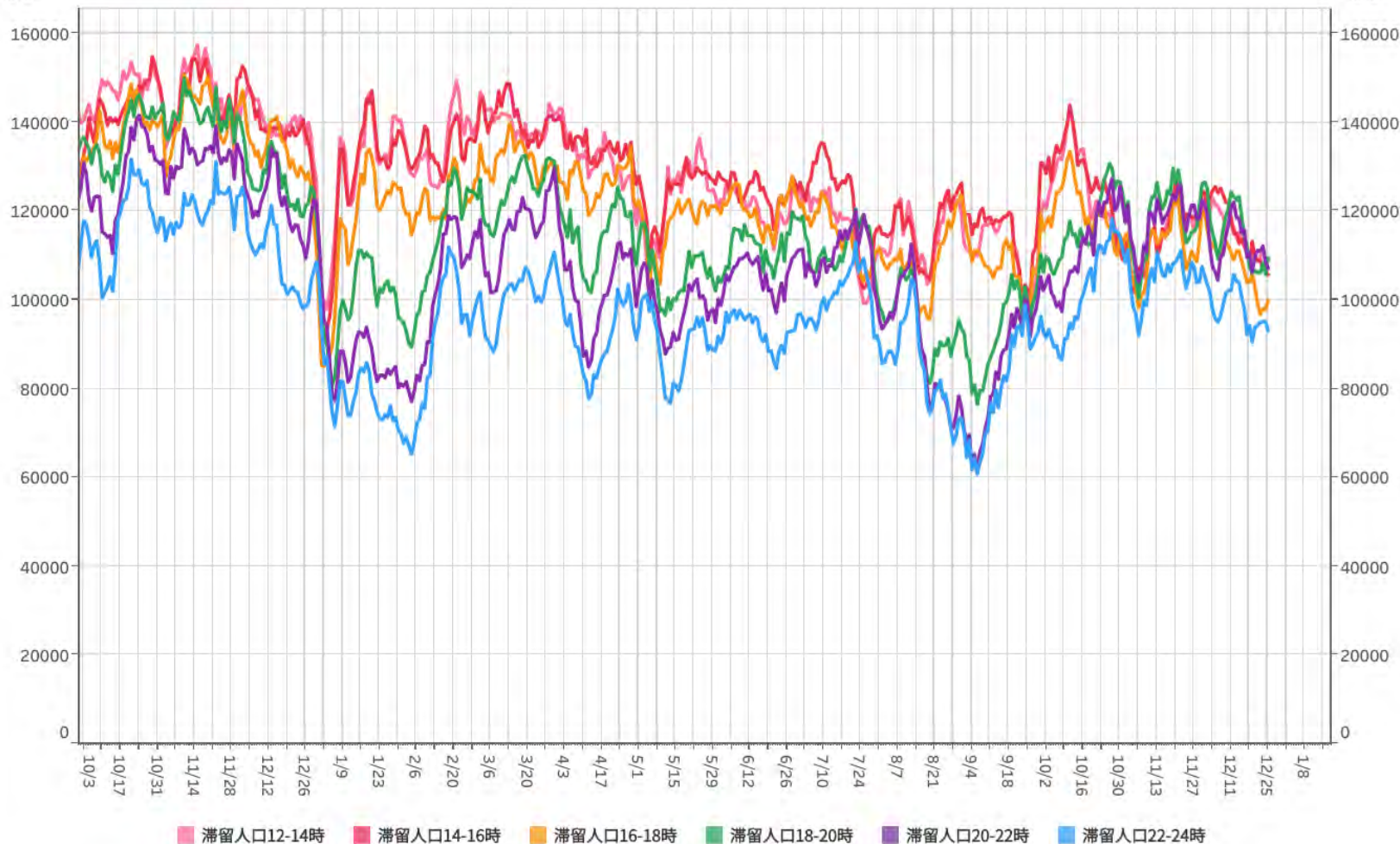
LocationMind xPop © LocationMind Inc.



## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：長野（2020年10月1日～2021年12月25日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：20 長野県

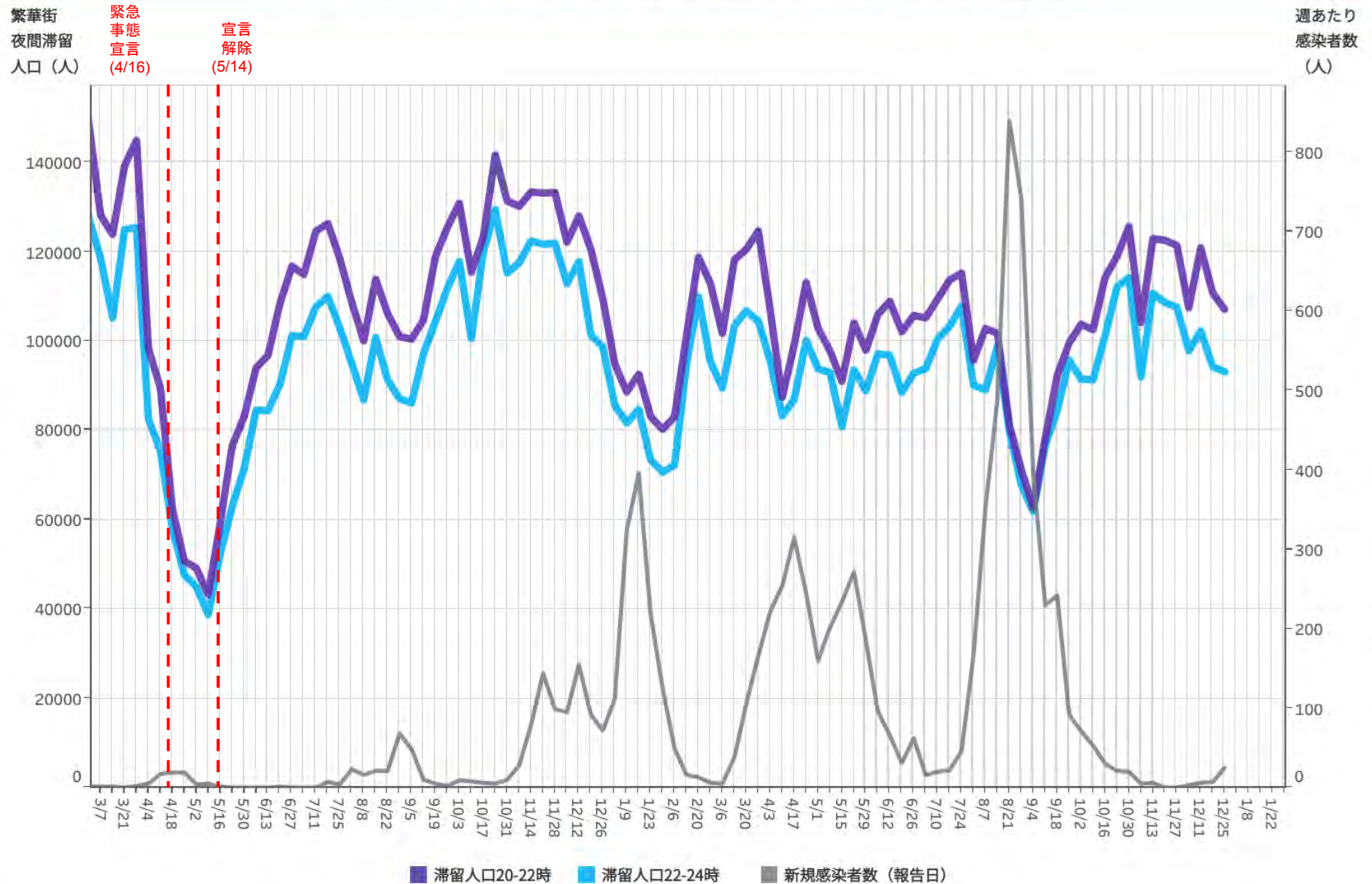
対象繁華街：松本駅・上田駅・袋町・長野駅・長野市権堂・飯田駅 中央通り

41

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：長野（2020年10月1日～2021年12月25日）

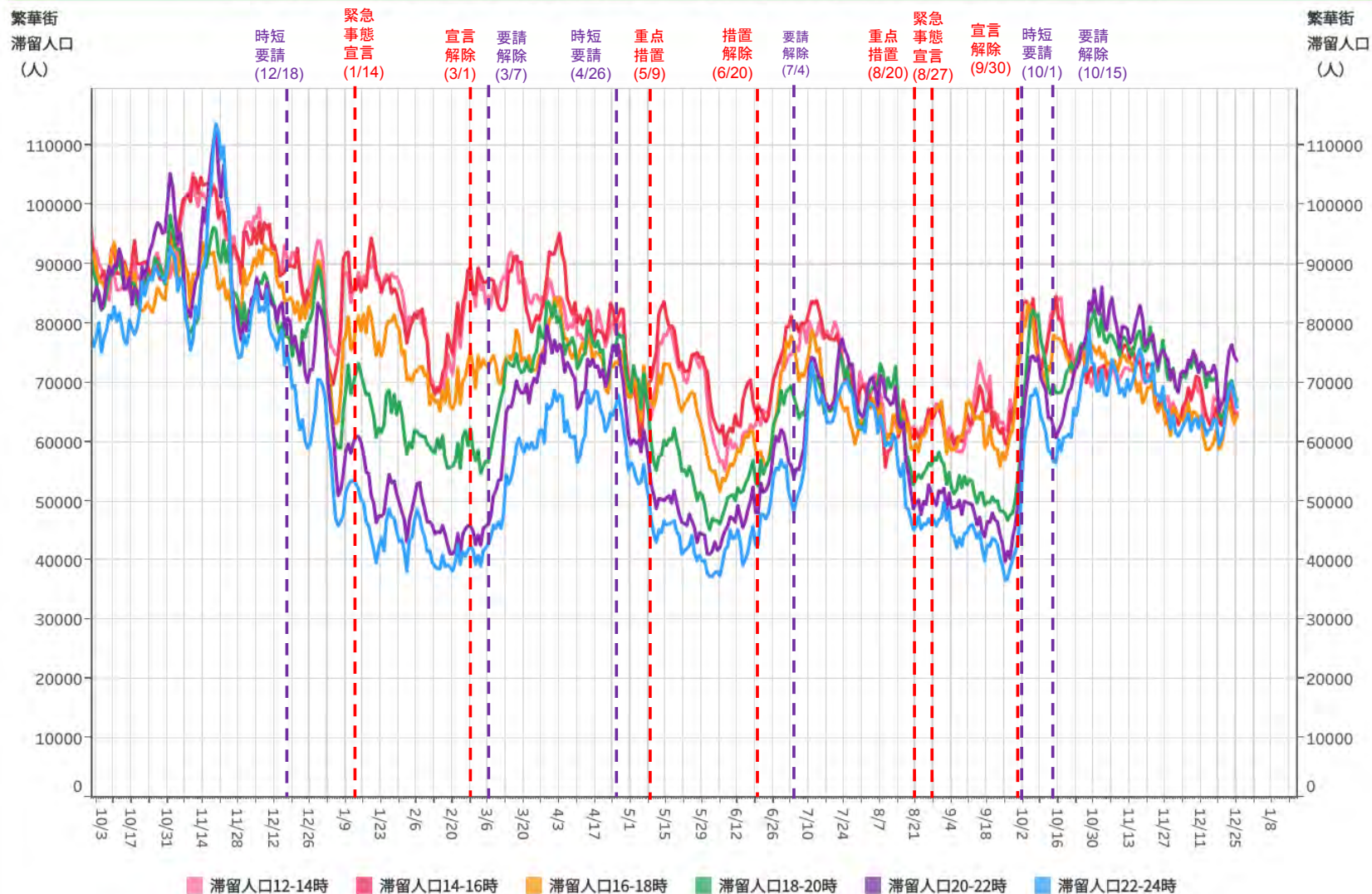


対象都道府県：20 長野県      対象繁華街：松本駅・上田駅・袋町・長野駅・長野市権堂・飯田駅・中央通り

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）



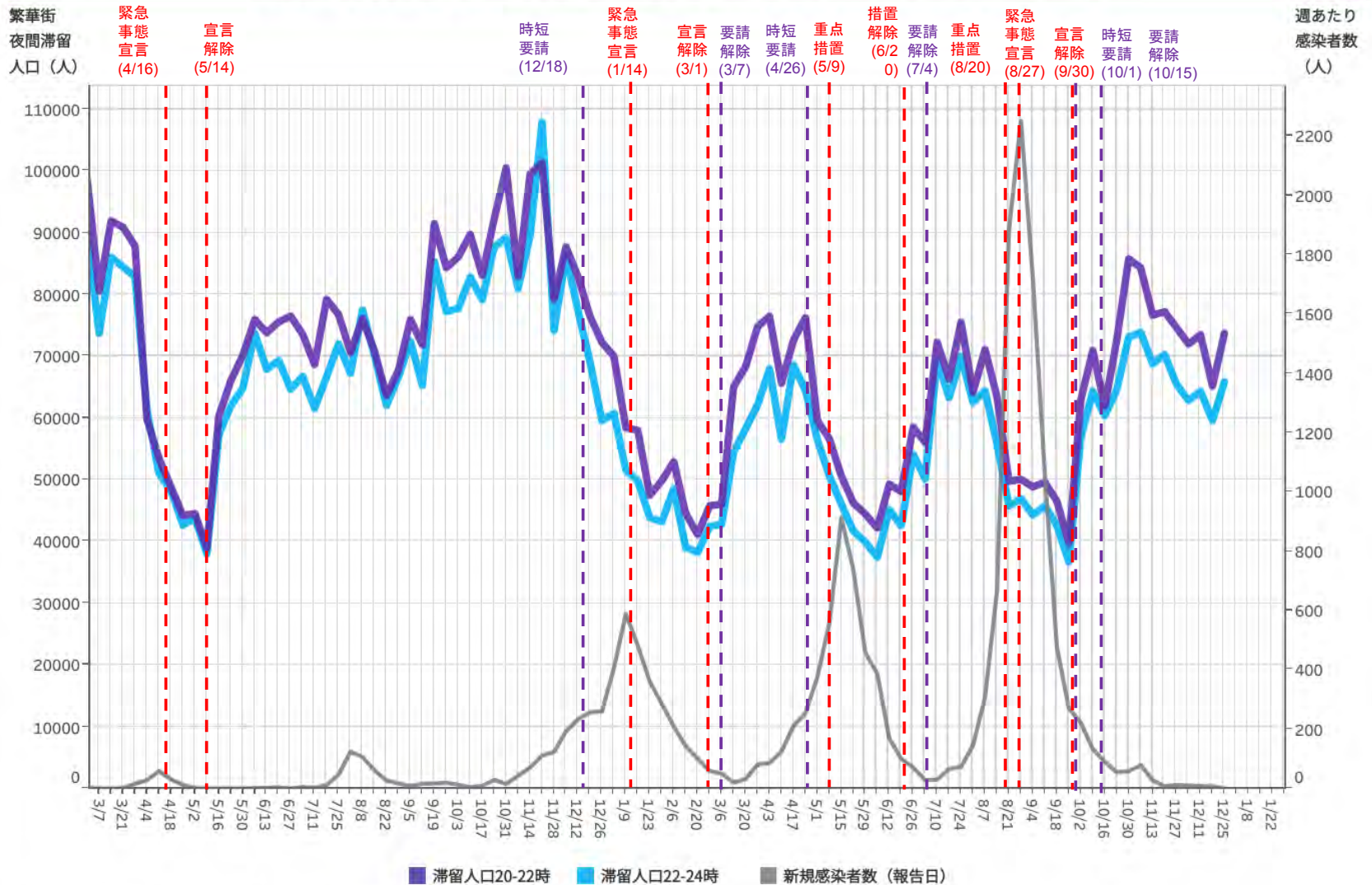
対象都道府県：21 岐阜県

対象繁華街：岐阜駅・岐阜市柳ヶ瀬・高山駅・大垣駅南

43

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：岐阜（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：21 岐阜県

対象繁華街：岐阜駅・岐阜市柳ヶ瀬・高山駅・大垣駅南

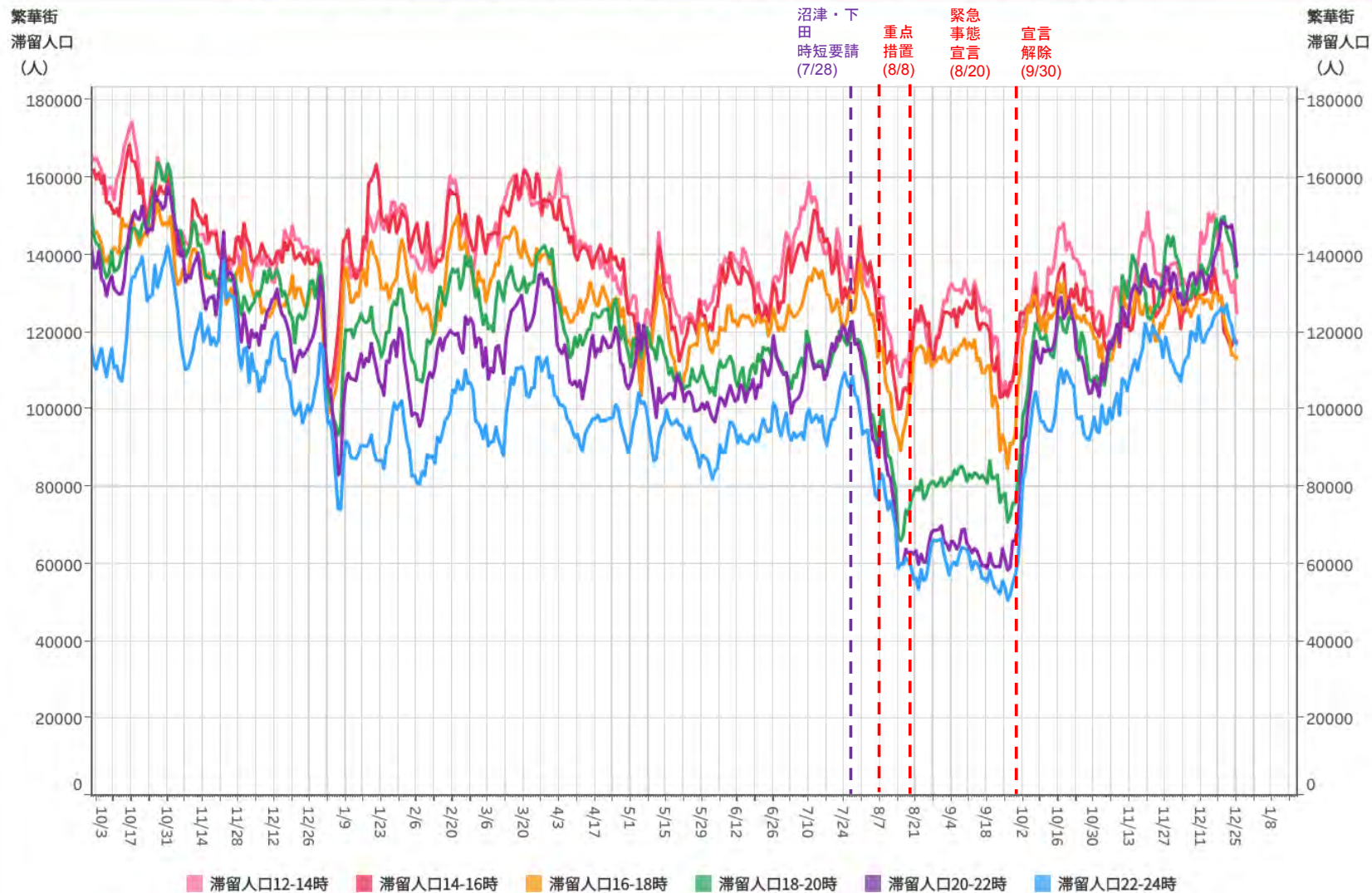
44

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）



対象都道府県：22 静岡県

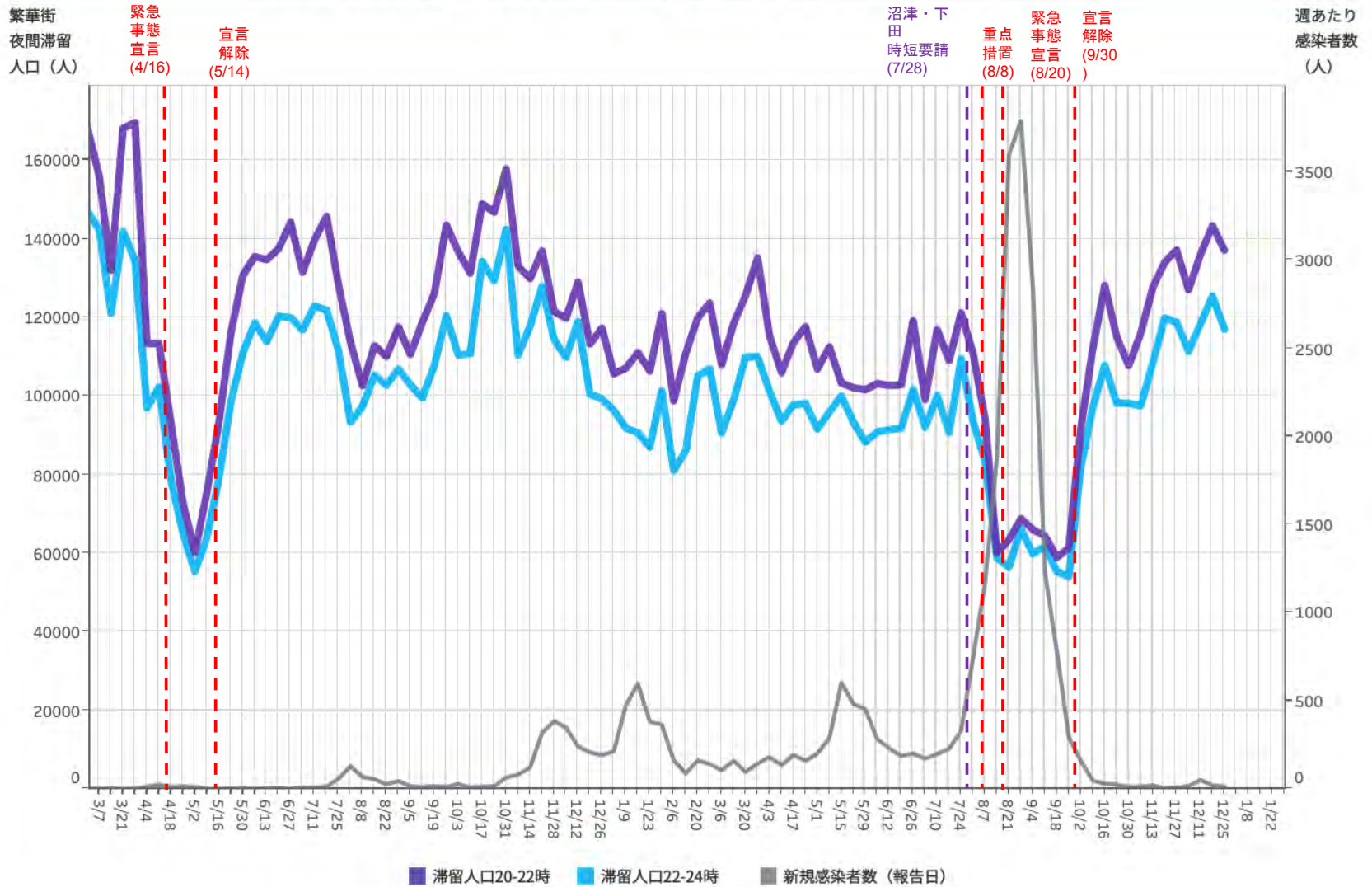
対象繁華街：掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

45

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：静岡（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：22 静岡県

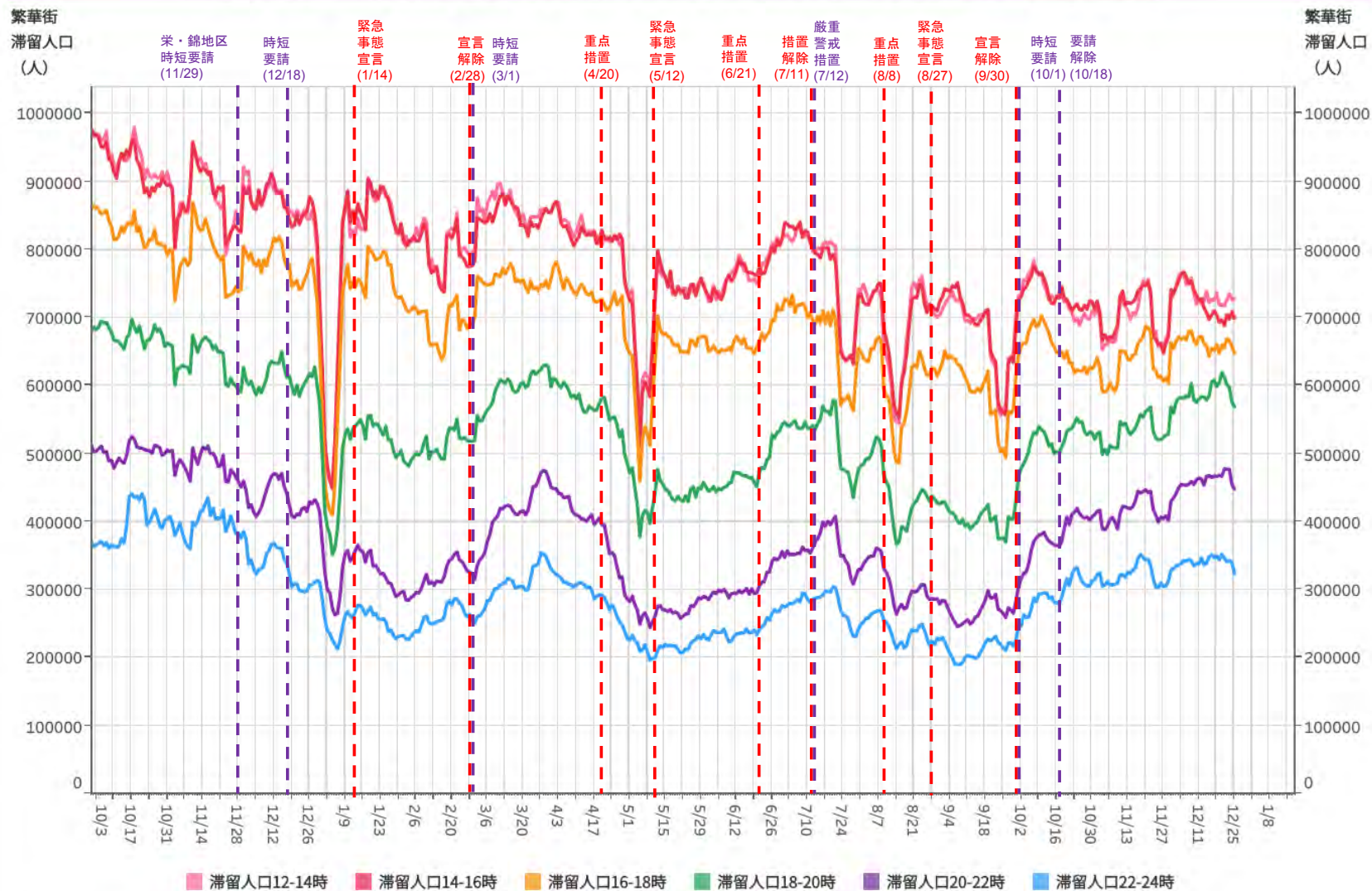
対象繁華街：掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

46

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）



対象都道府県：23 愛知県

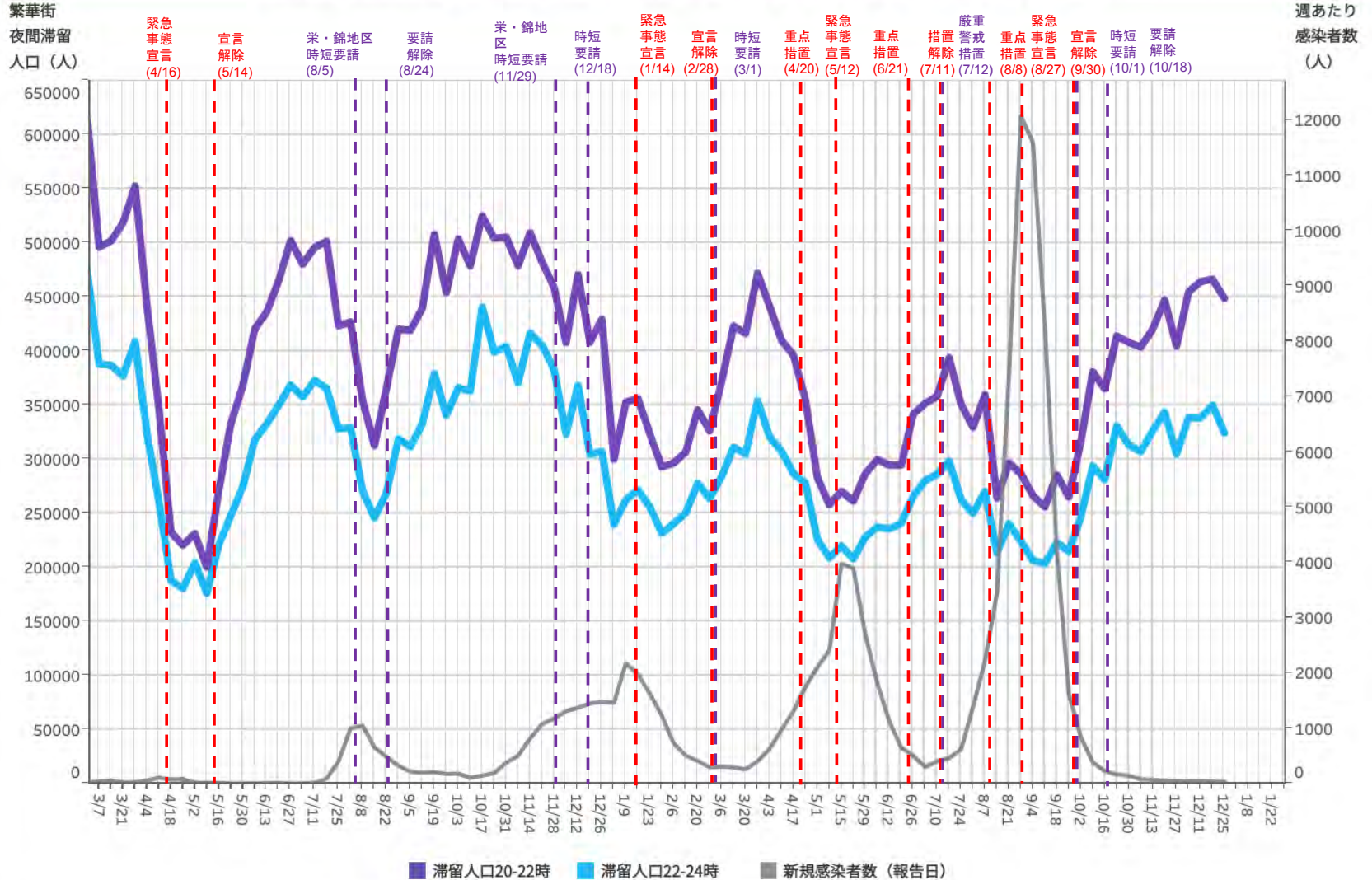
対象繁華街：刈谷駅・名古屋駅・伏見・名古屋市栄・名古屋市金山・名古屋市中区大塚

47

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：愛知（2020年10月1日～2021年12月25日）

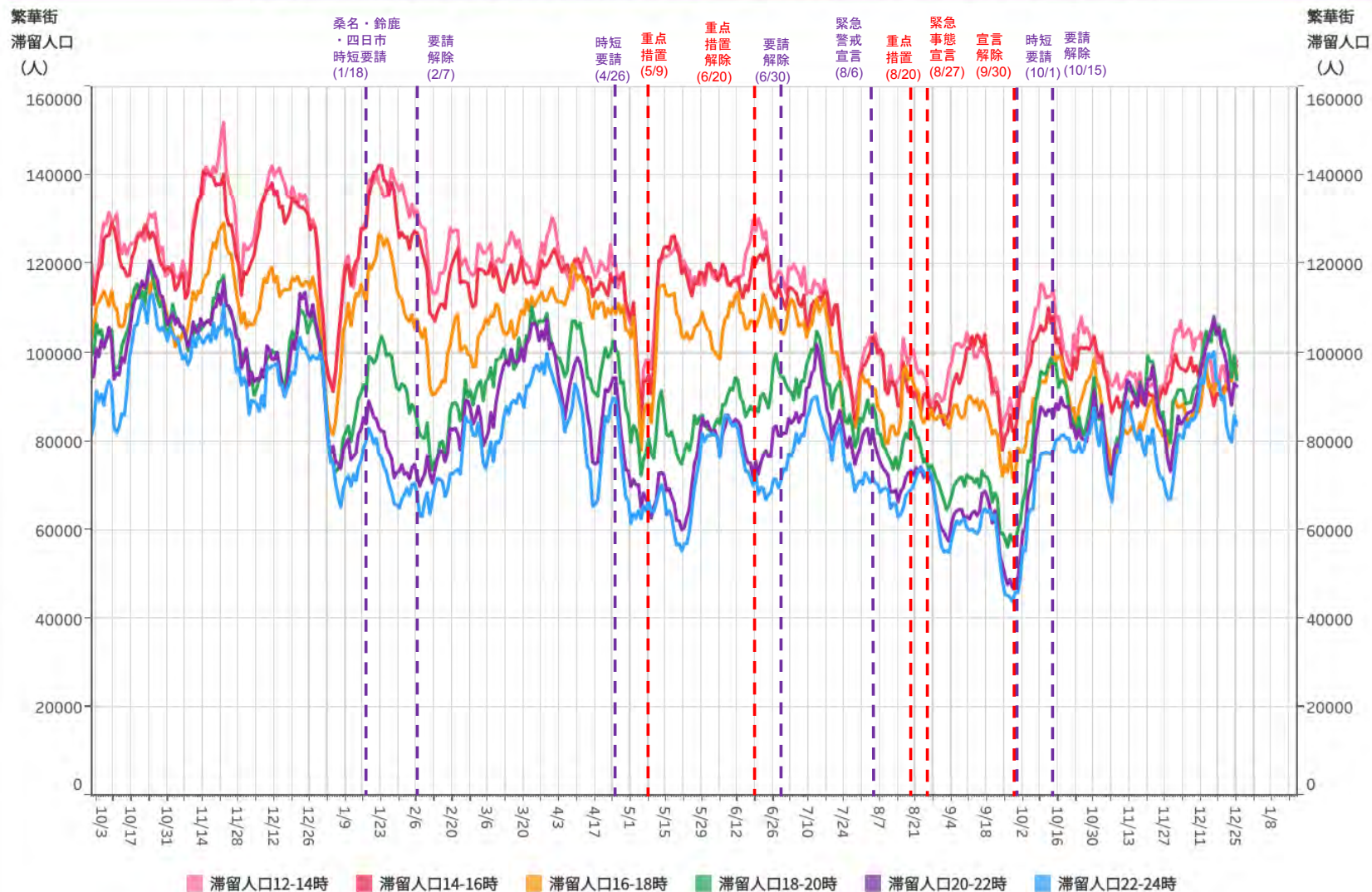


対象都道府県：23 愛知県    対象繁華街：刈谷駅・名古屋駅・伏見・名古屋市栄・名古屋市金山・名古屋市大塚・名古屋市大杉

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）



対象都道府県：24 三重県

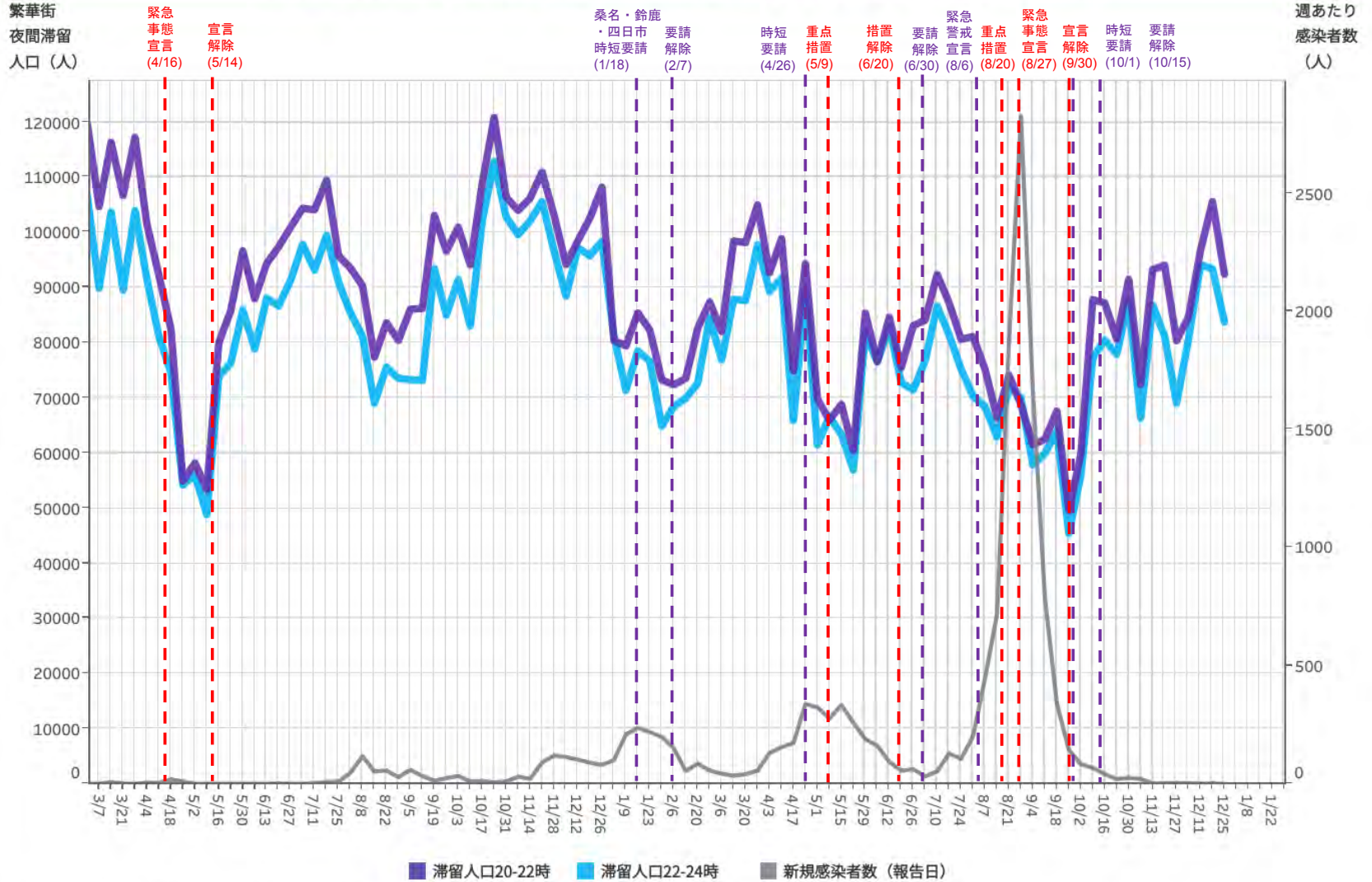
対象繁華街：伊勢市駅・桑名市・四日市市・津駅

49

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：三重（2020年10月1日～2021年12月25日）



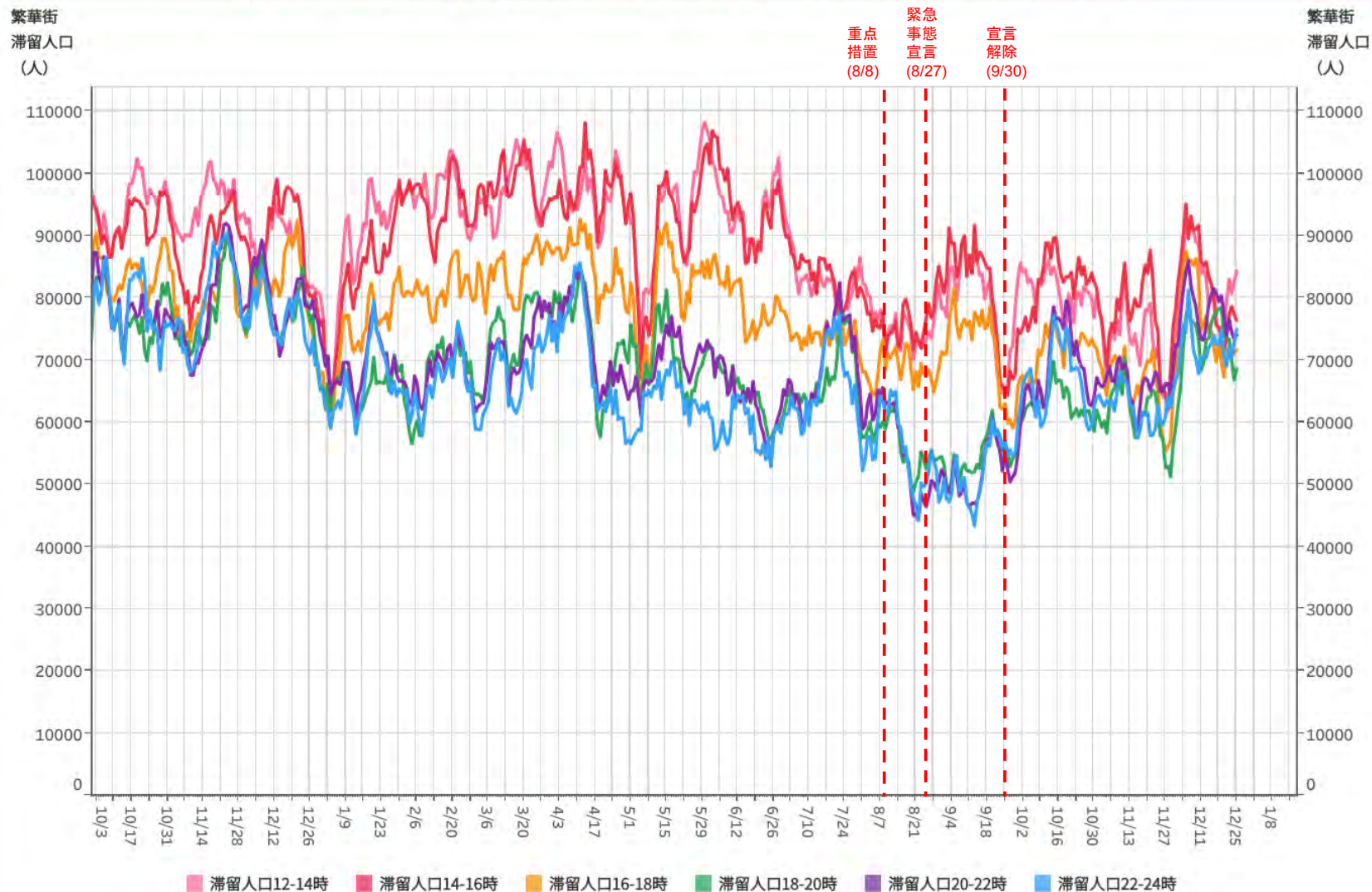
対象都道府県：24 三重県    対象繁華街：伊勢市駅・桑名市・四日市市・津駅

50

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）



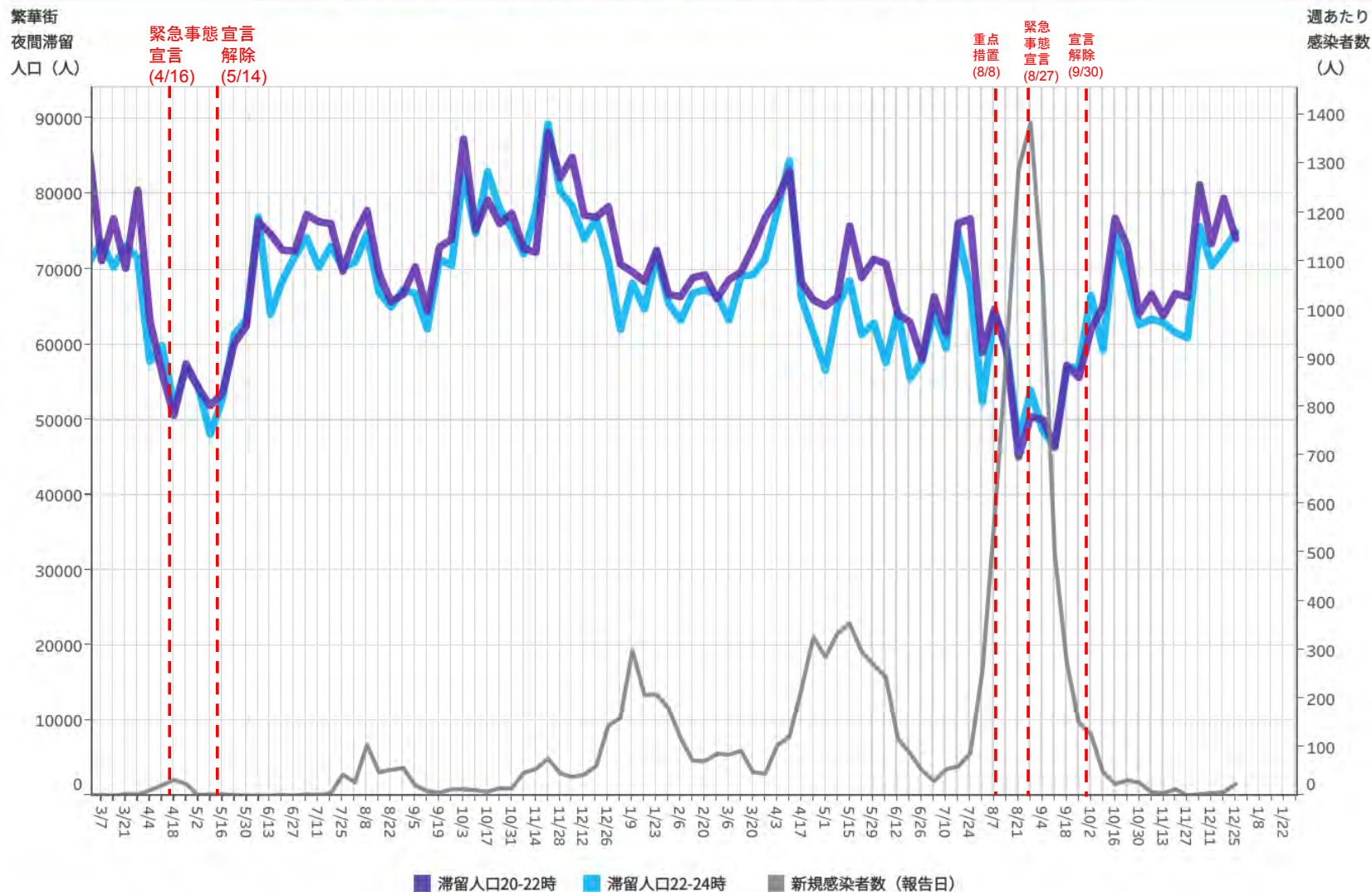
対象都道府県：25 滋賀県

対象繁華街：草津駅・大津駅・浜町・長浜駅

51

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：滋賀（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：25 滋賀県

対象繁華街：草津駅・大津駅・浜町・長浜駅

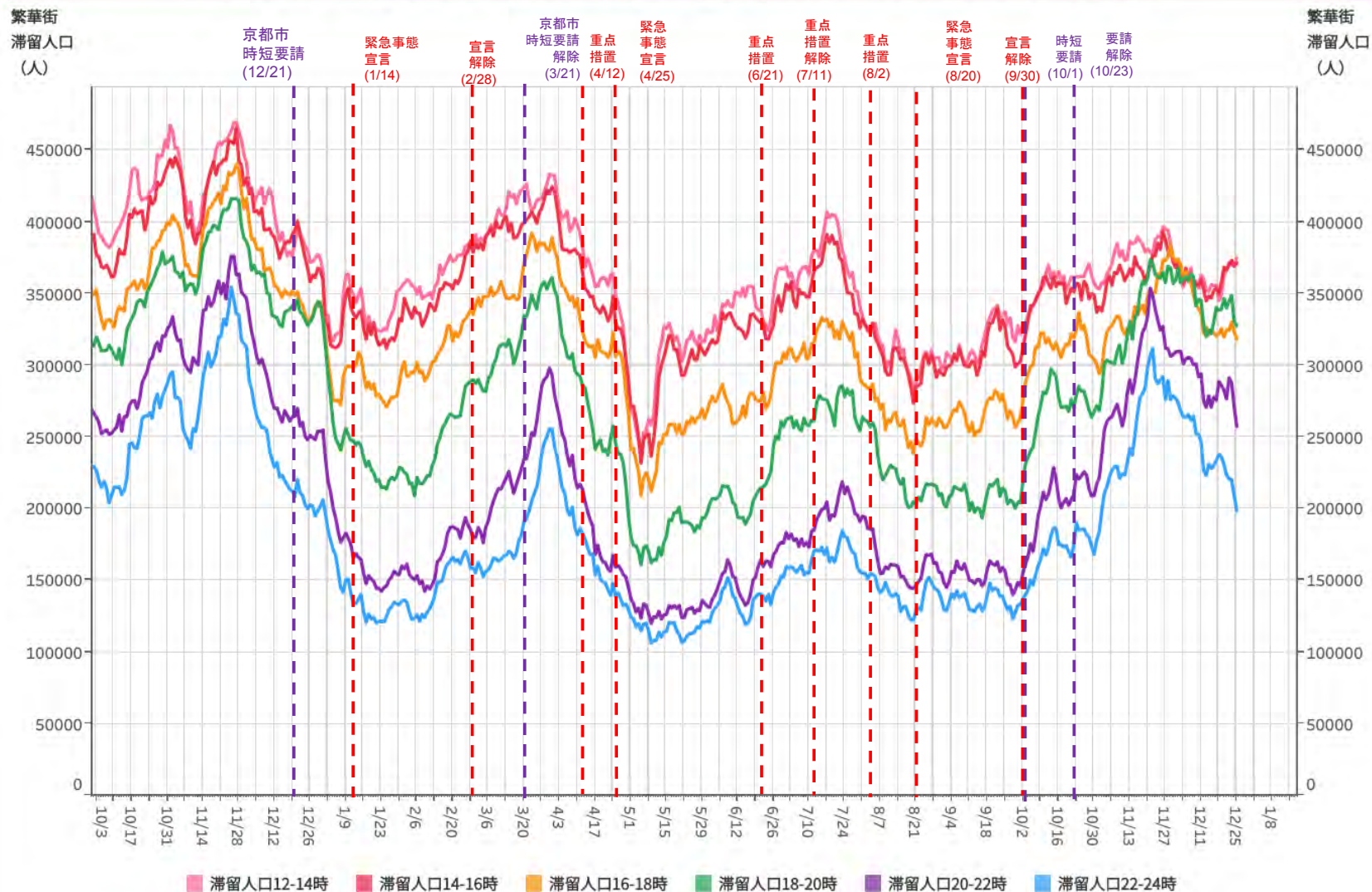
52

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 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12月25日）



対象都道府県：26 京都府

対象繁華街：京都駅・京都市三条・四条河原町・京都市伏見大手筋

53

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：京都（2020年10月1日～2021年12月25日）

繁華街  
夜間滞留  
人口（人）

緊急事態  
宣言  
(4/16)

宣言  
解除  
(5/21)

京都市  
時短  
要請  
(12/21)

緊急  
事態  
宣言  
(1/14)

宣言  
解除  
(2/28)

京都  
市  
要請  
解除  
(3/21)

重点  
措置  
(4/12)

緊急  
事態  
宣言  
(4/25)

重点  
措置  
(6/21)

重点  
措置  
解除  
(7/11)

重点  
措置  
(8/2)

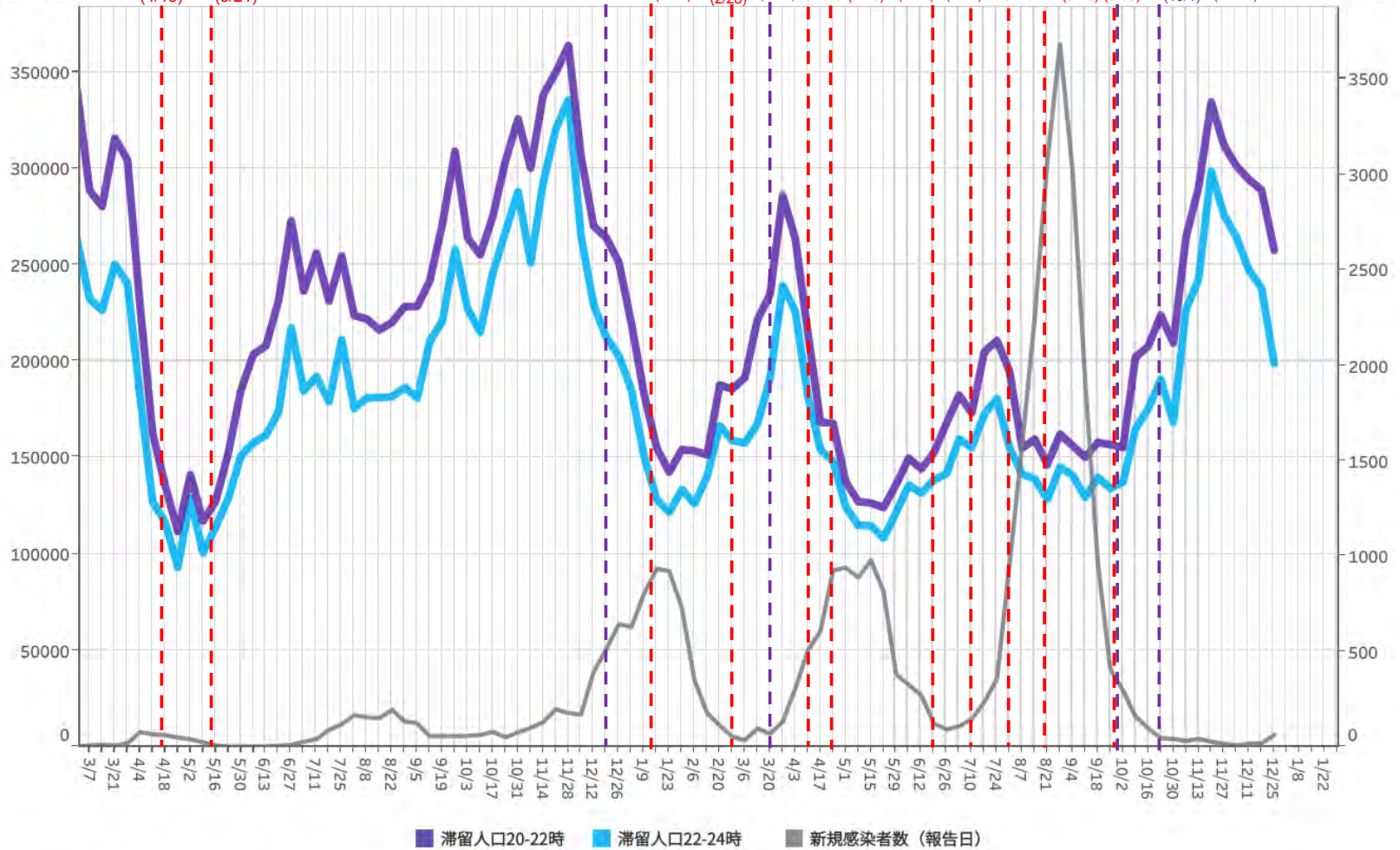
緊急  
事態  
宣言  
(8/20)

宣言  
解除  
(9/30)

時短  
要請  
(10/1)

要請  
解除  
(10/23)

週あたり  
感染者数  
(人)



対象都道府県：26 京都府

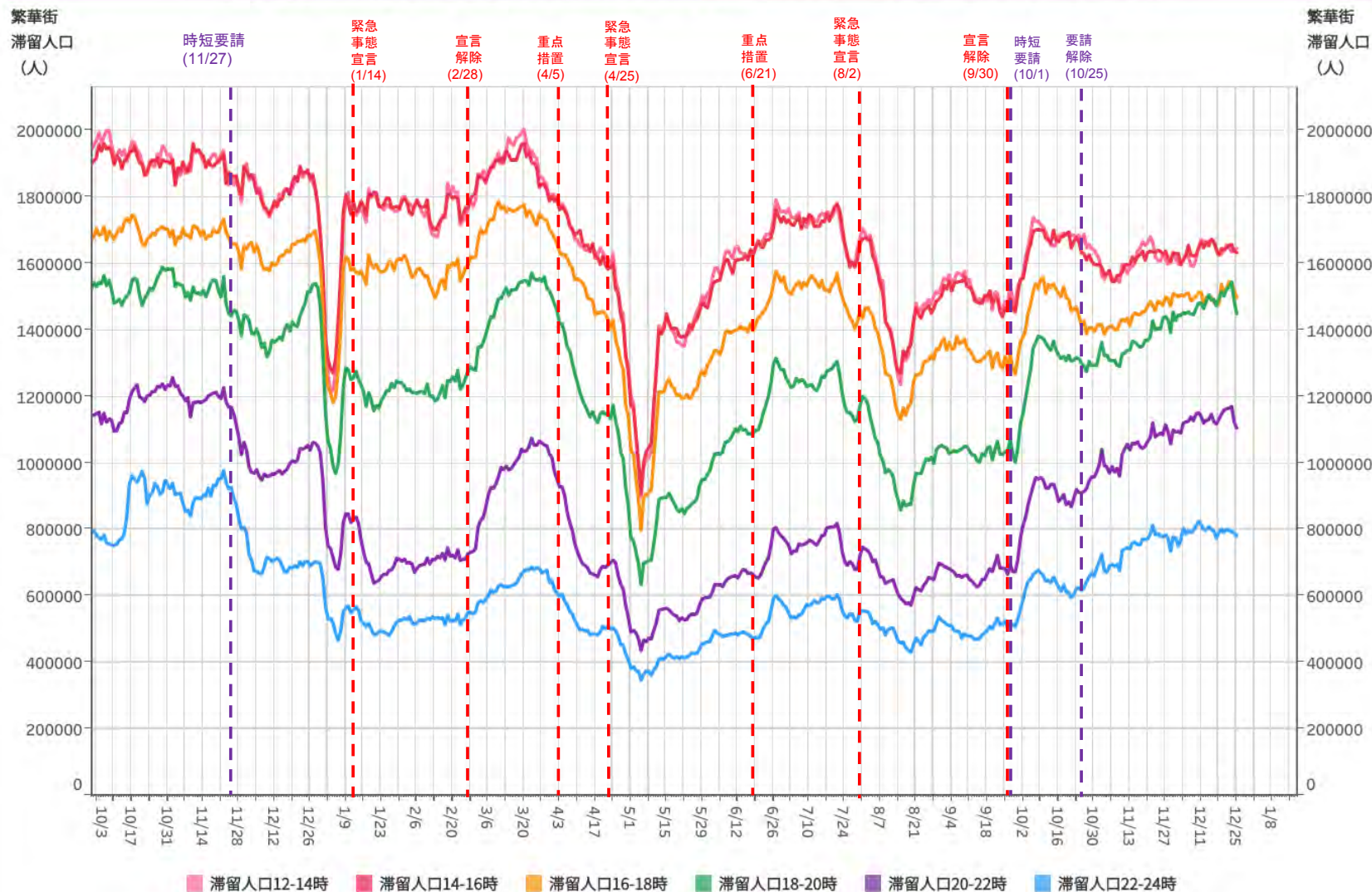
対象繁華街：京都駅・京都市三条・四条河原町・京都市伏見大手筋

54

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）

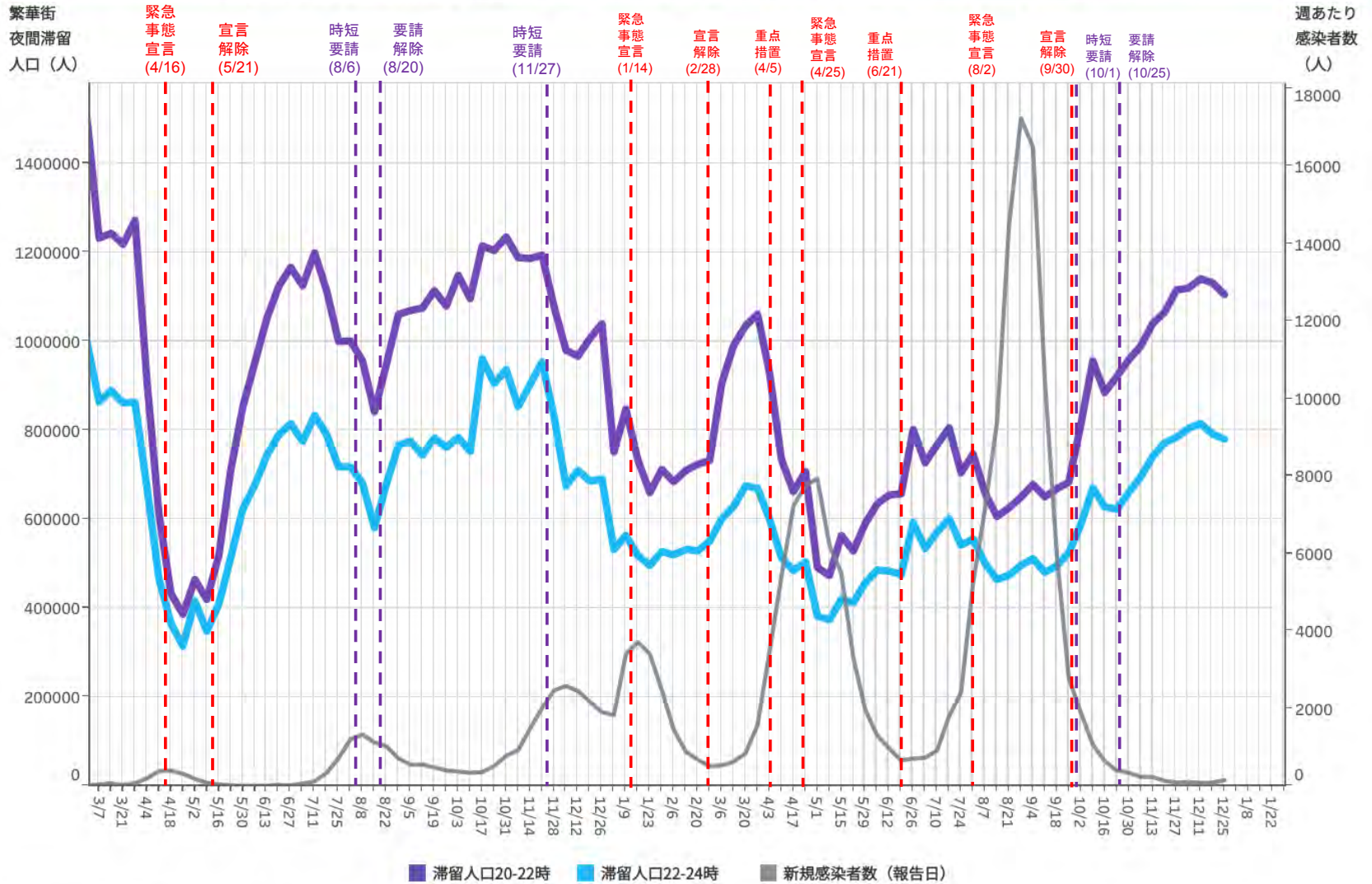


対象都道府県：27 大阪府  
 対象繁華街：京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大塚

55



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：大阪（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：27 大阪府

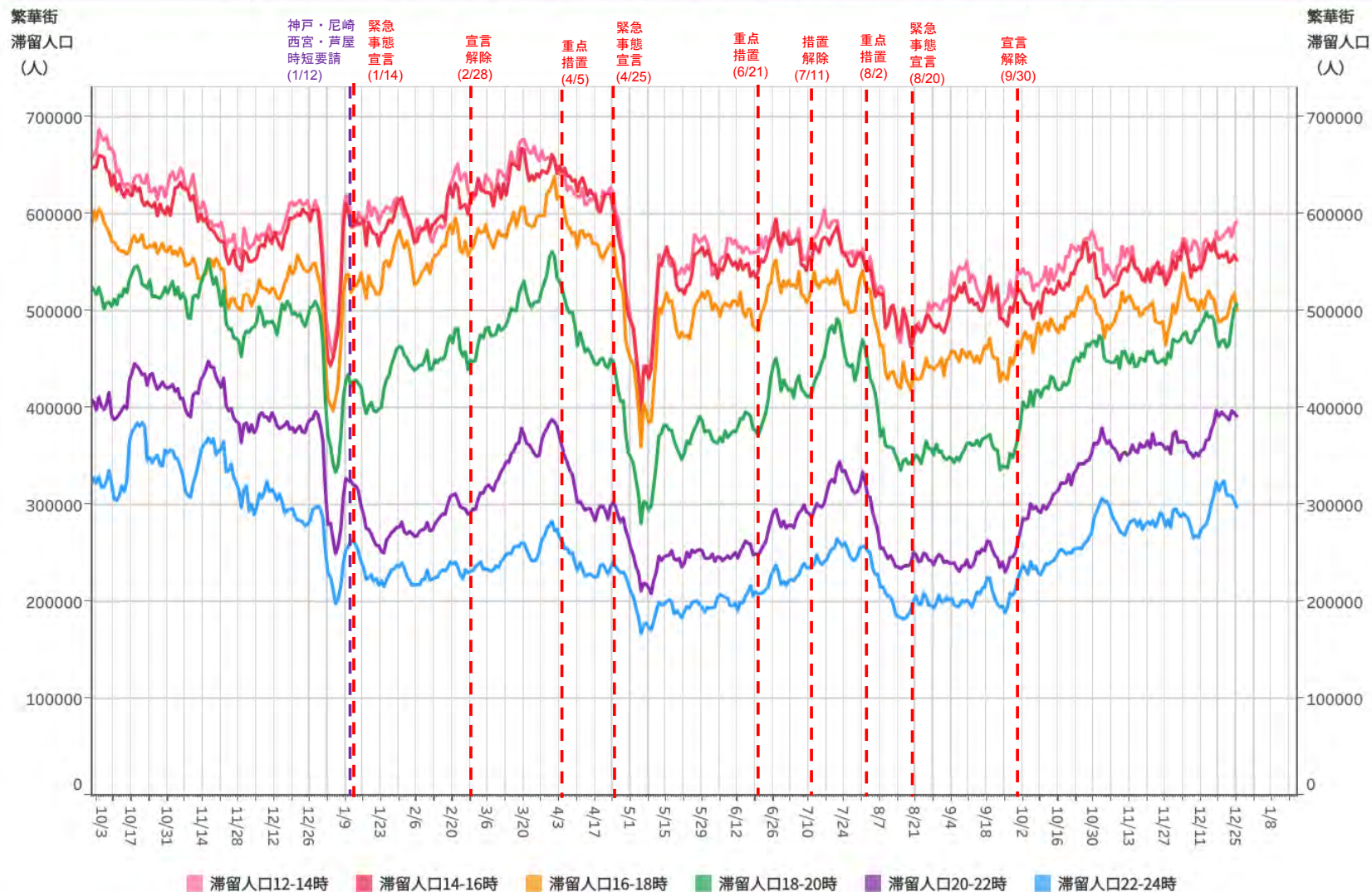
対象繁華街：京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大塚

56

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）

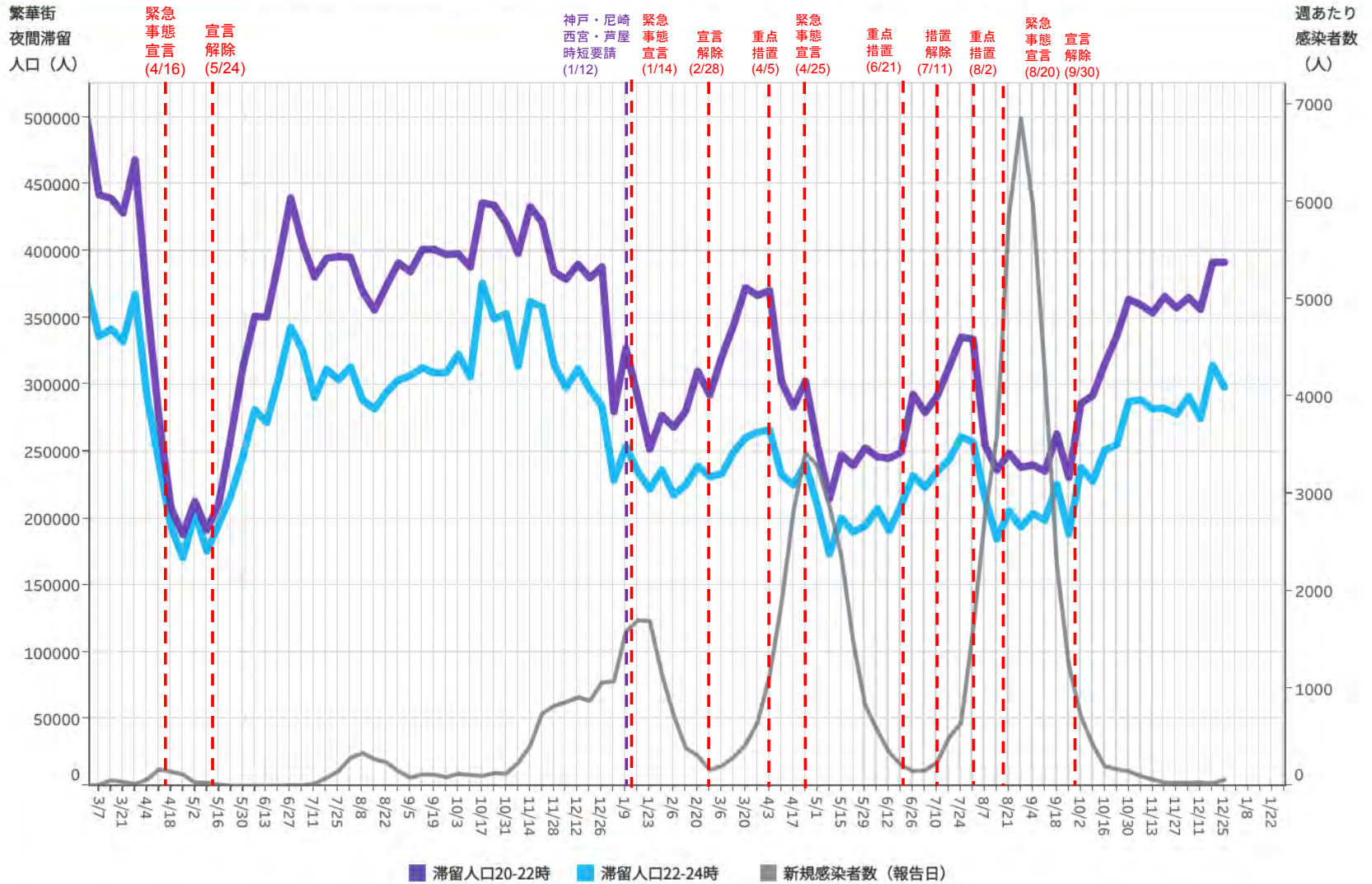


対象都道府県：28 兵庫県      対象繁華街：神戸市元町・神戸市三宮・神戸市新開地・尼崎駅・姫路駅・明石駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：兵庫（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：28 兵庫県

対象繁華街：神戸市元町・神戸市三宮・神戸市新開地・尼崎駅・姫路・明石駅

58

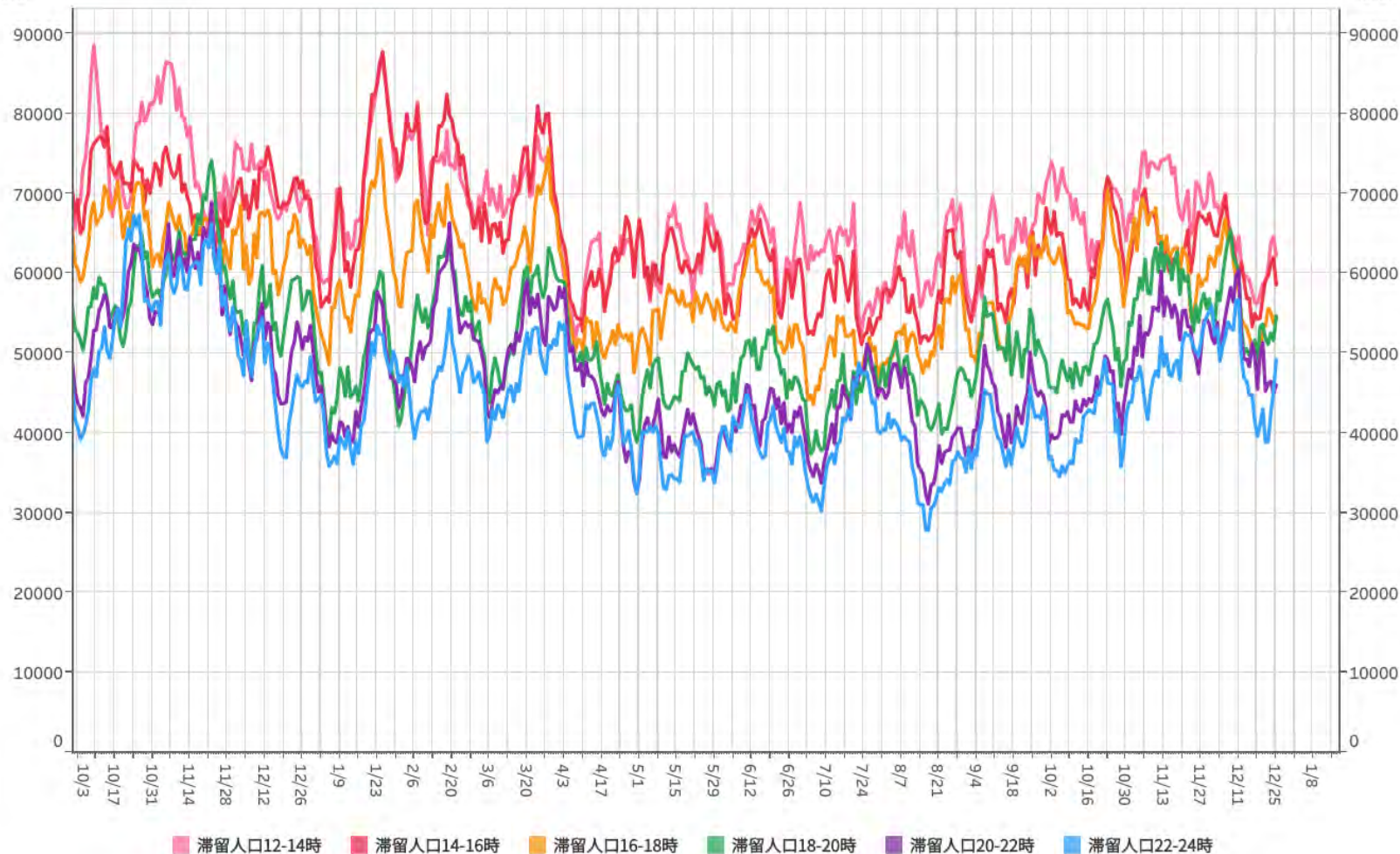
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：奈良（2020年10月1日～2021年12月25日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



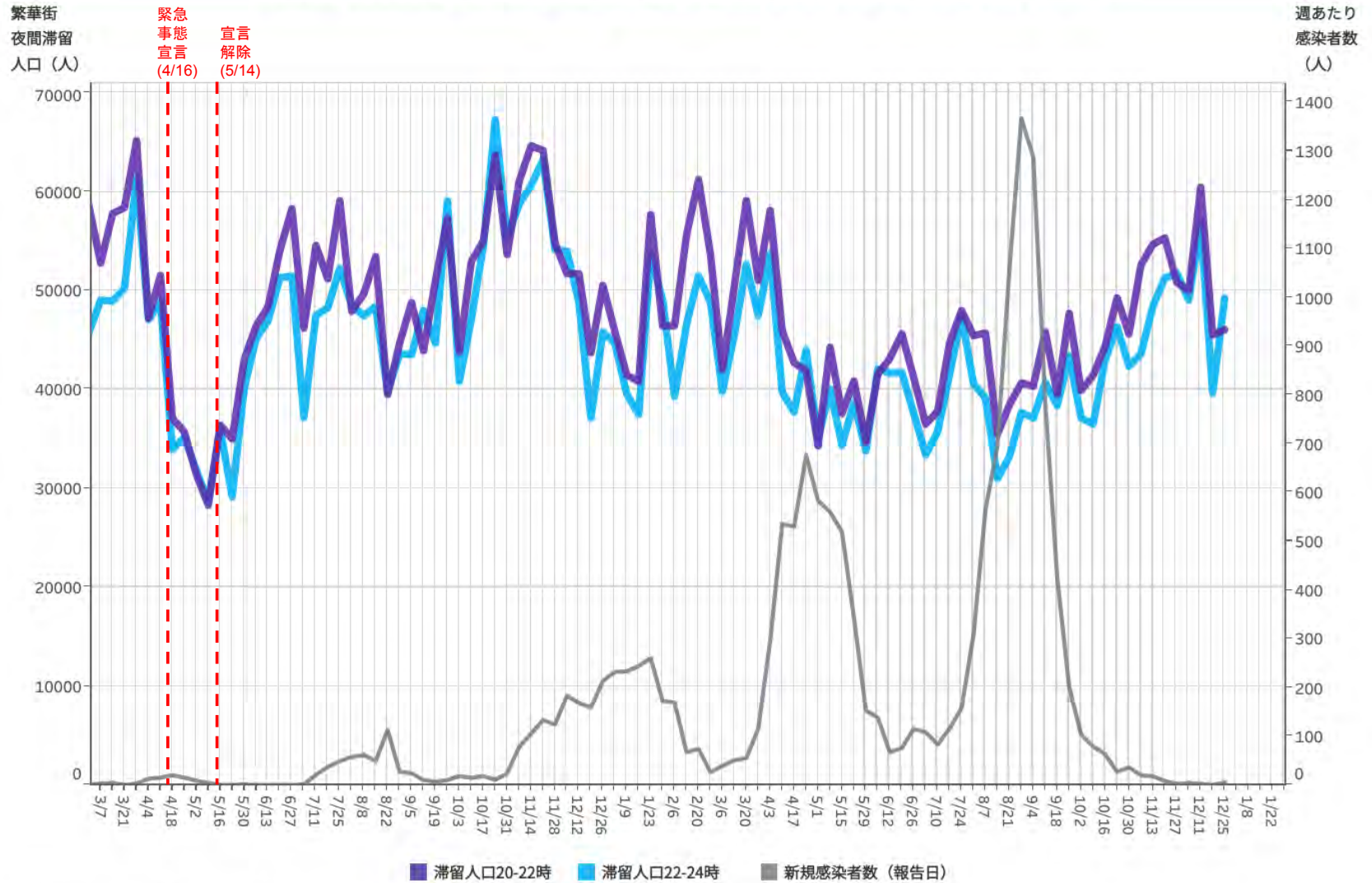
対象都道府県：29 奈良県

対象繁華街：近鉄奈良駅・餅飯殿・大和八木駅・奈良駅

59

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：奈良（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：29 奈良県

対象繁華街：近鉄奈良駅・餅飯殿・大和八木駅・奈良駅

60

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

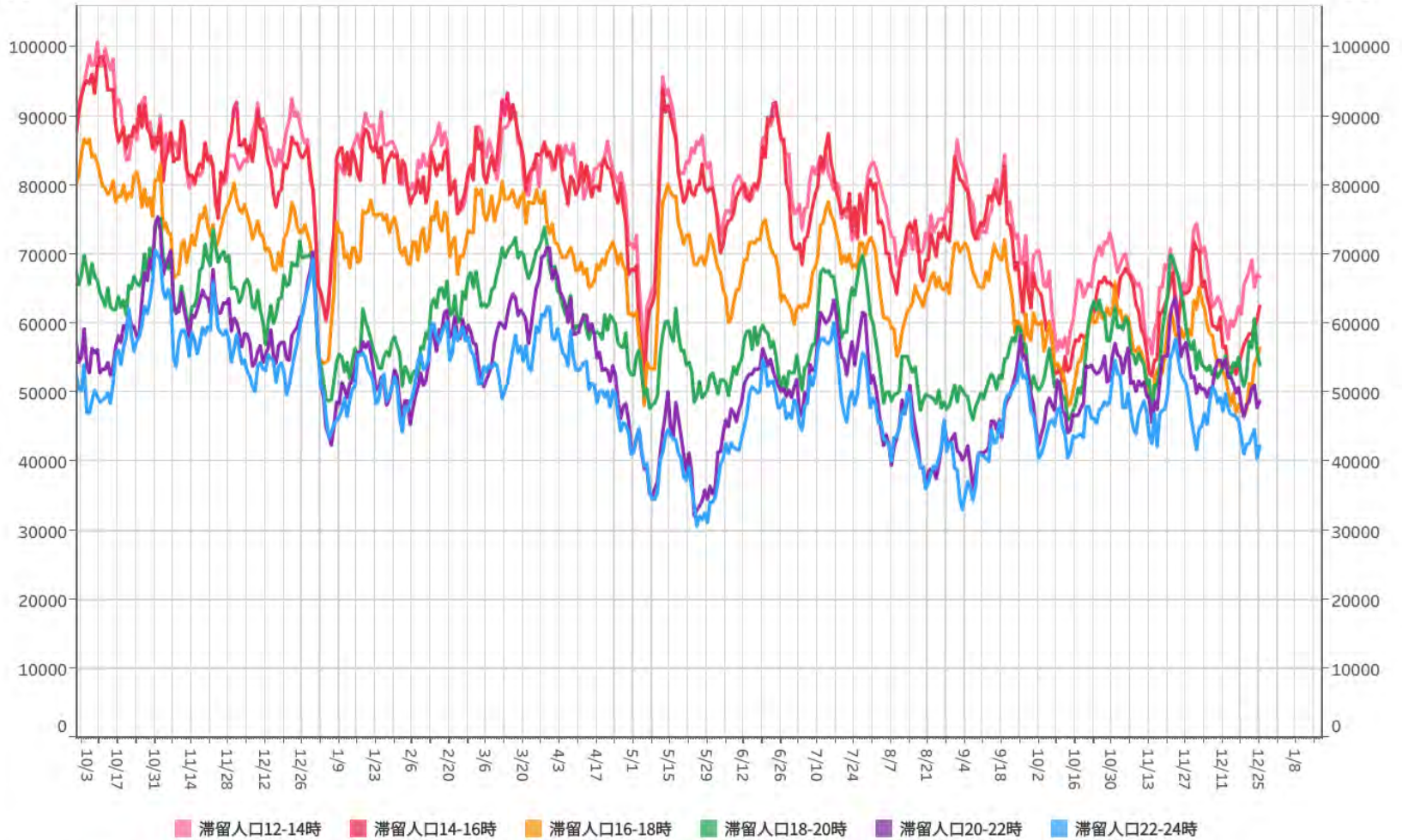
LocationMind xPop © LocationMind Inc.



## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：和歌山（2020年10月1日～2021年12月25日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：30 和歌山県

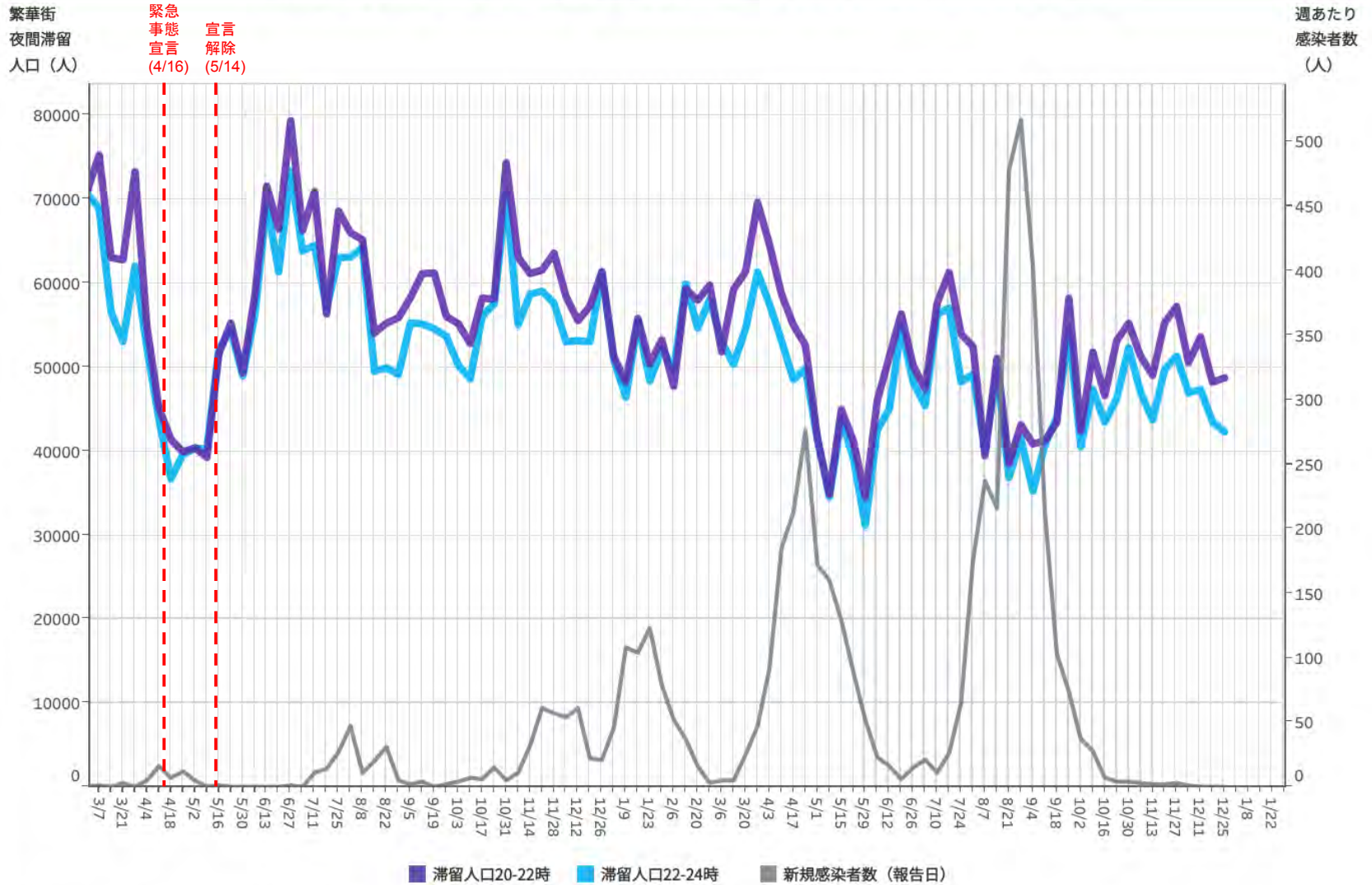
対象繁華街：紀伊田辺駅・和歌山駅・アロチ・和歌山市ぶらくり丁

61

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：和歌山（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：30 和歌山県

対象繁華街：紀伊田辺駅・和歌山駅・アロチ・和歌山市ぶらくり丁

62

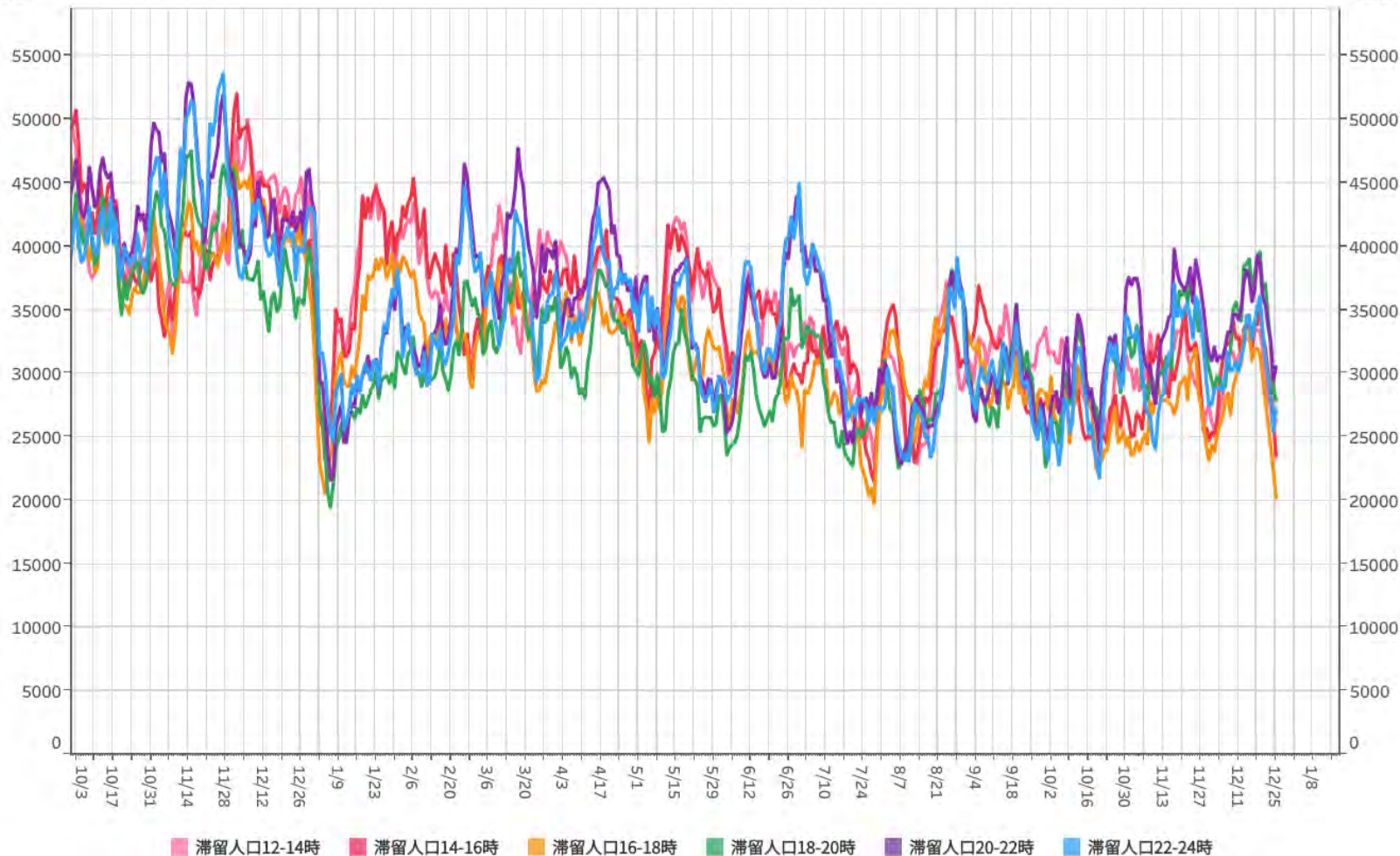
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：鳥取（2020年10月1日～2021年12月25日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



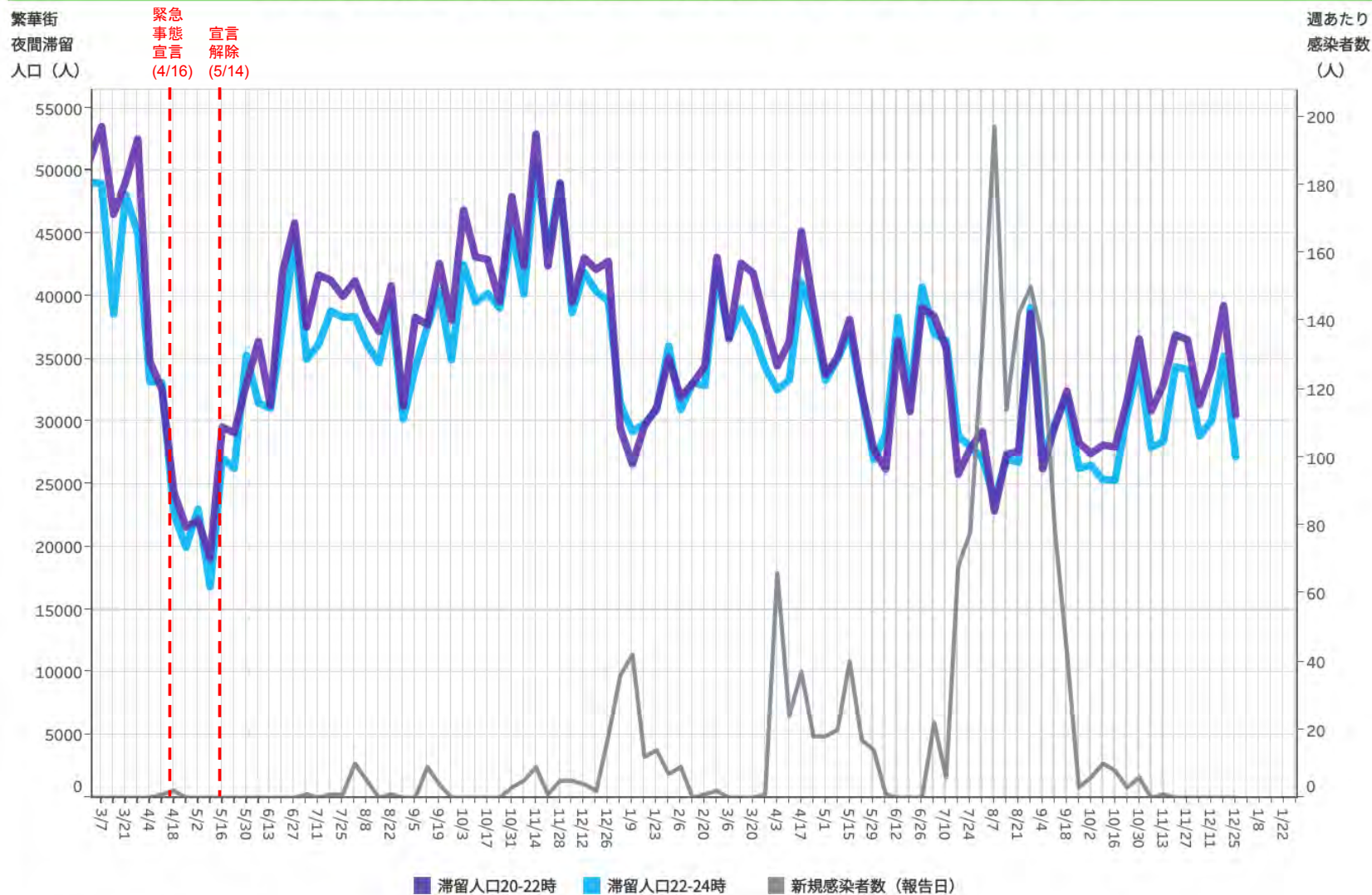
対象都道府県：31 鳥取県

対象繁華街：鳥取駅・米子市朝日町

63

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：鳥取（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：31 鳥取県

対象繁華街：鳥取駅・米子市朝日町

64

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

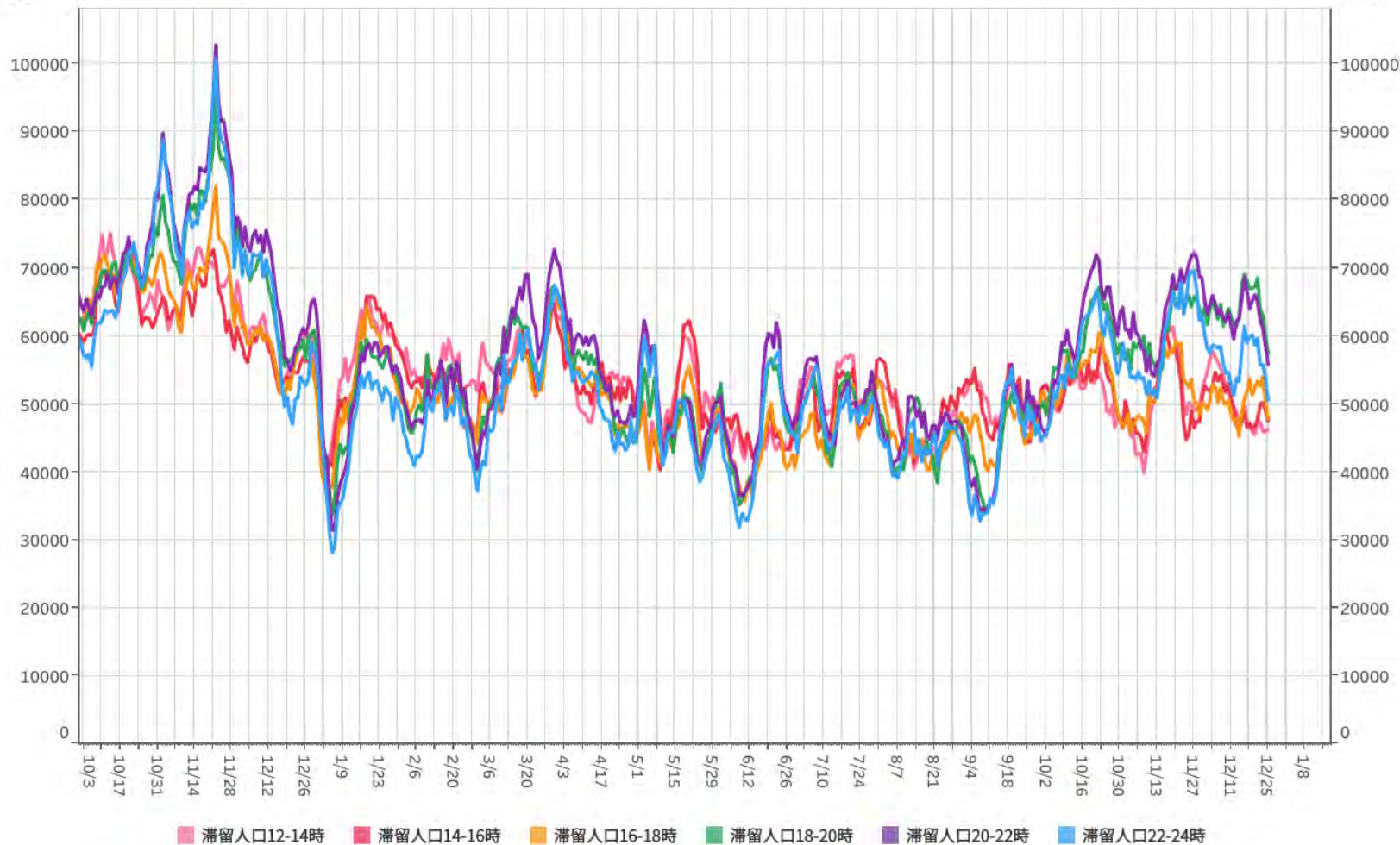
LocationMind xPop © LocationMind Inc.



## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：島根（2020年10月1日～2021年12月25日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：32 島根県

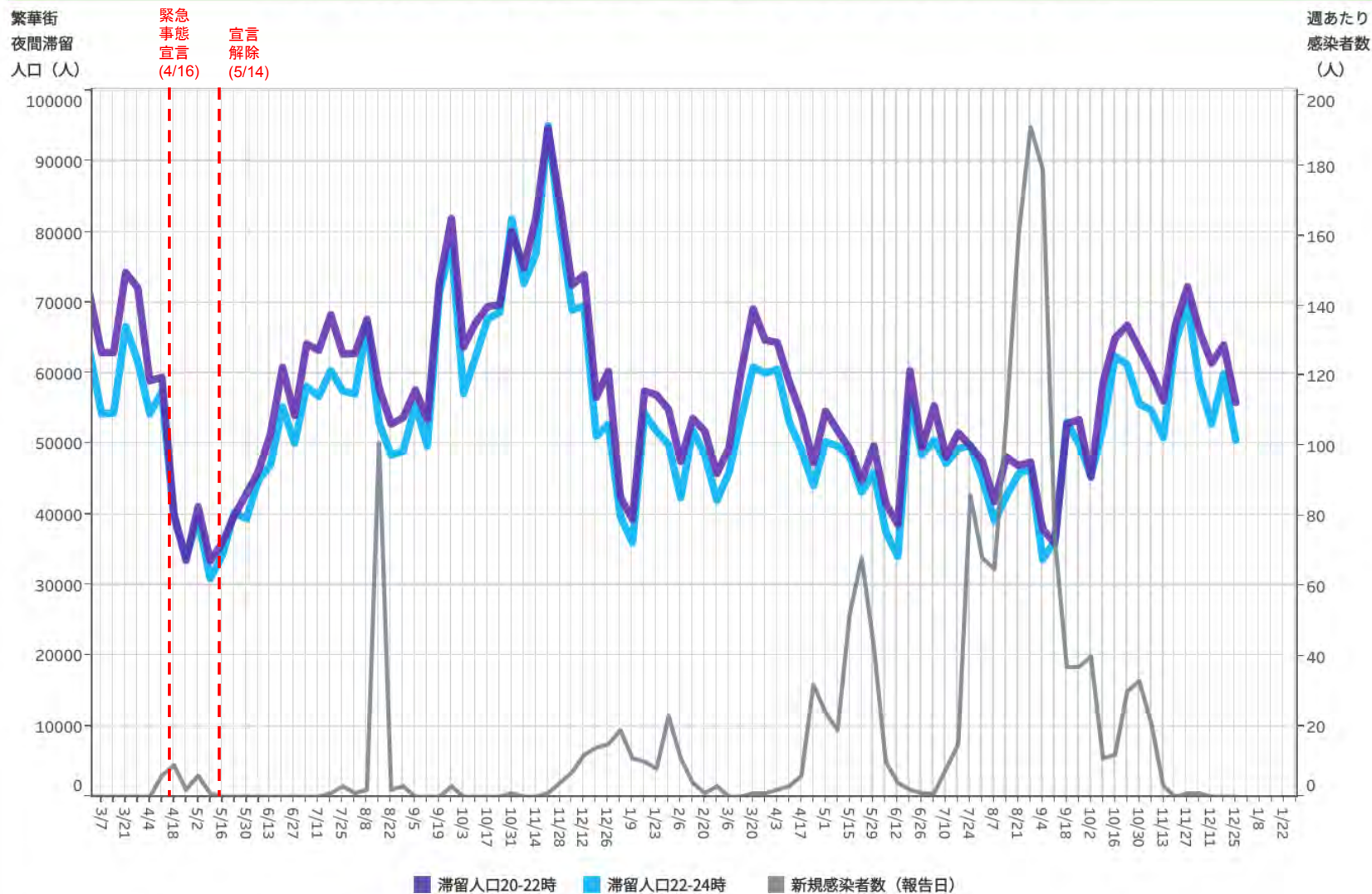
対象繁華街：益田駅・出雲市駅・代官町・松江駅・伊勢宮町・松江駅前・奥本町

65

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：島根（2020年10月1日～2021年12月25日）



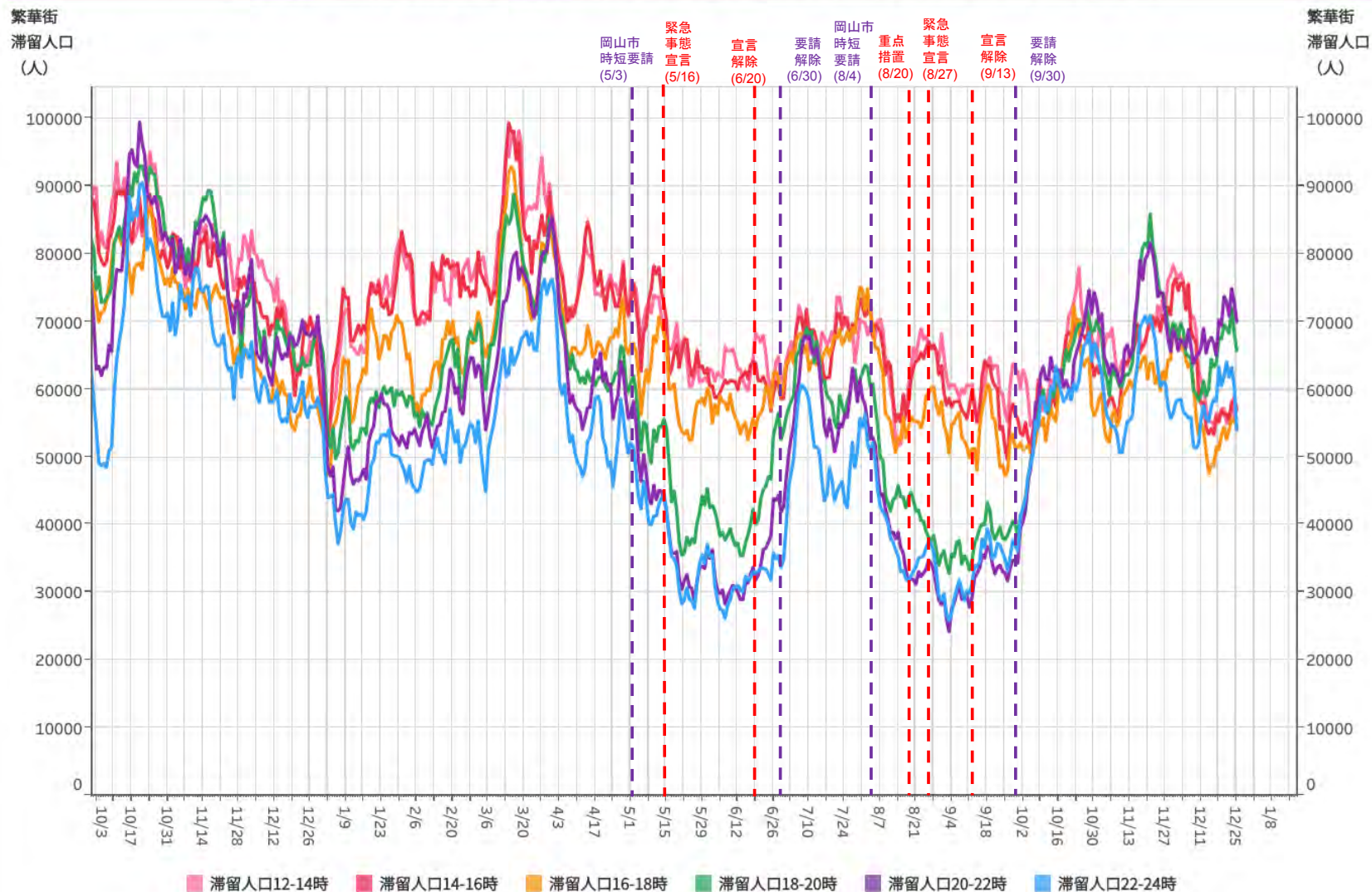
対象都道府県：32 島根県

対象繁華街：益田駅・出雲市駅・代官町・松江駅・伊勢宮町・松江駅前・奥本町

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）



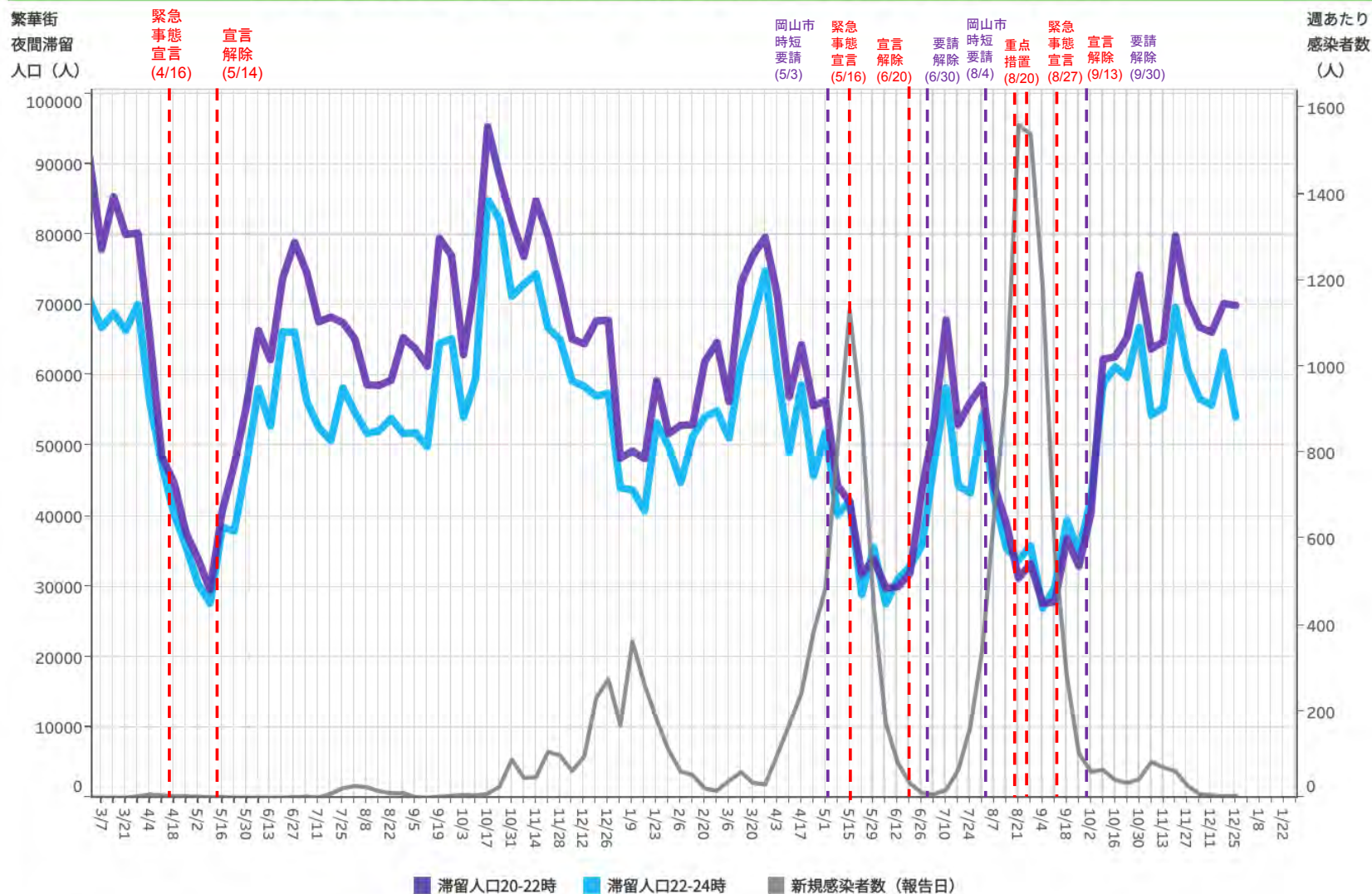
対象都道府県：33 岡山県

対象繁華街：岡山駅・倉敷駅

67

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：岡山（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：33 岡山県

対象繁華街：岡山駅・倉敷駅

68

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

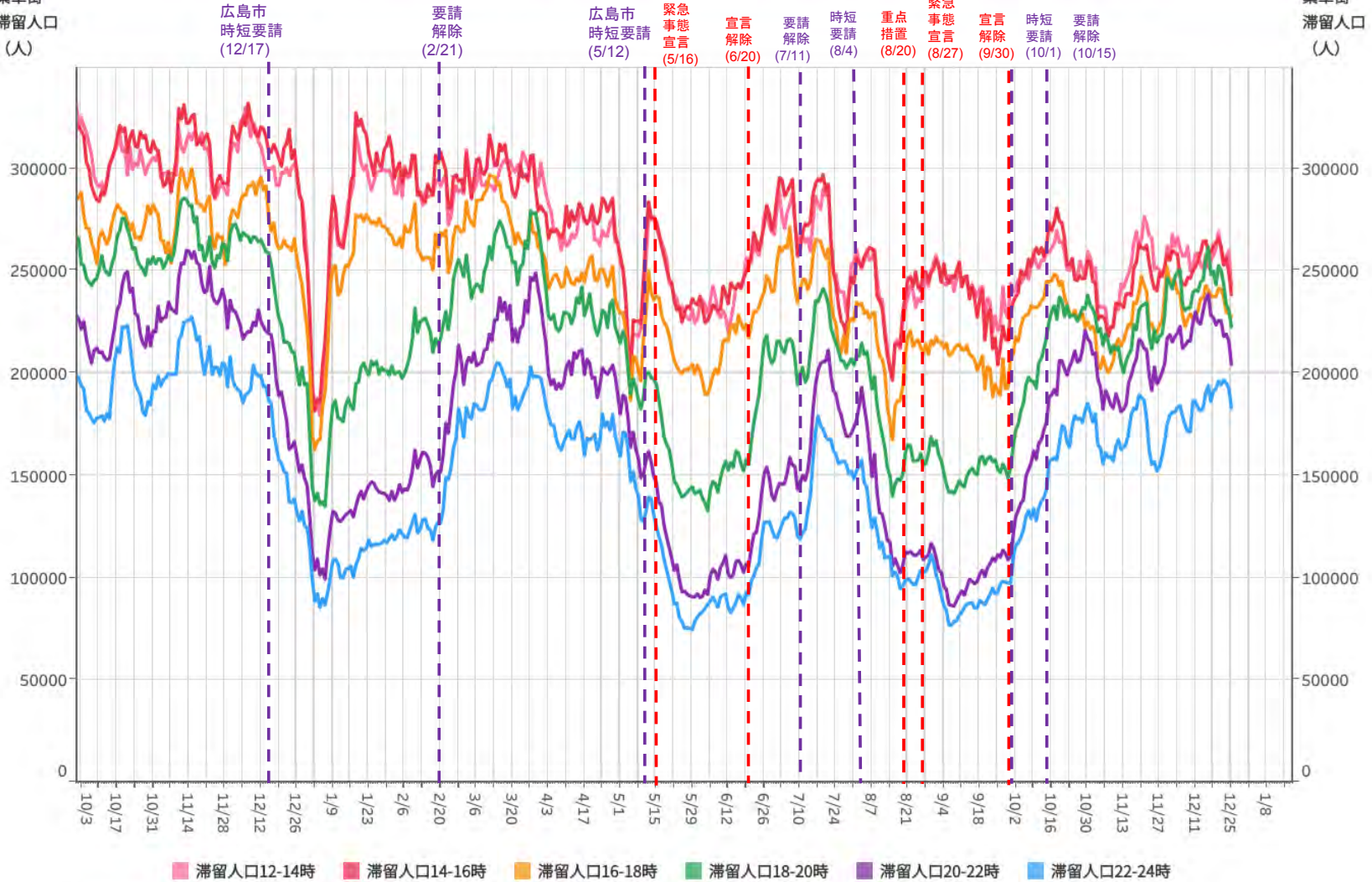
LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 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12月25日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



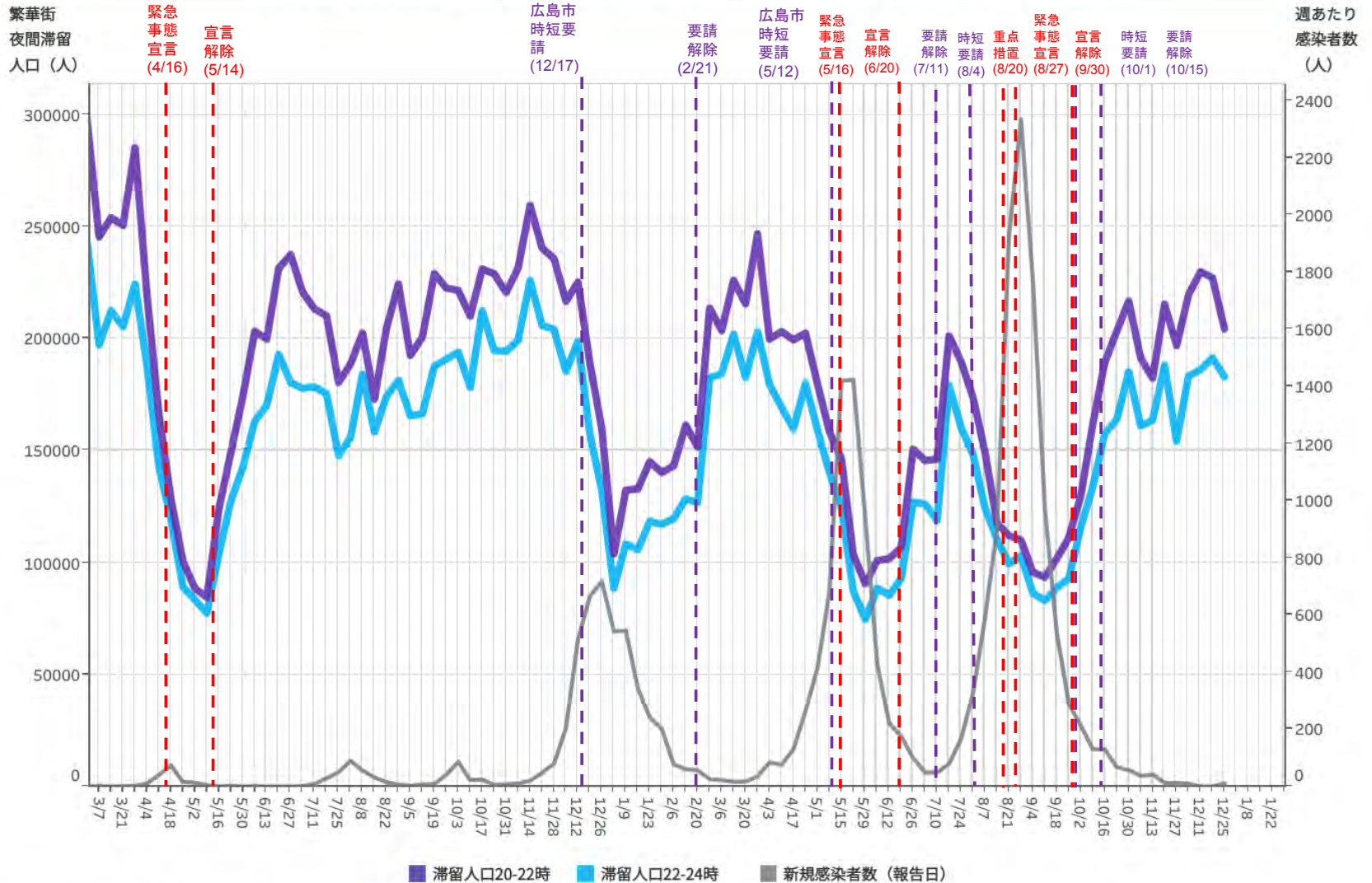
対象都道府県：34 広島県

対象繁華街：呉市れんがどおり・広島駅・広島市八丁堀・紙屋町・**69**福山駅・延広町・住吉町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：広島（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：34 広島県    対象繁華街：呉市れんがどおり・広島駅・広島市八丁堀・紙屋町・河川・福山駅・延広町・住吉町

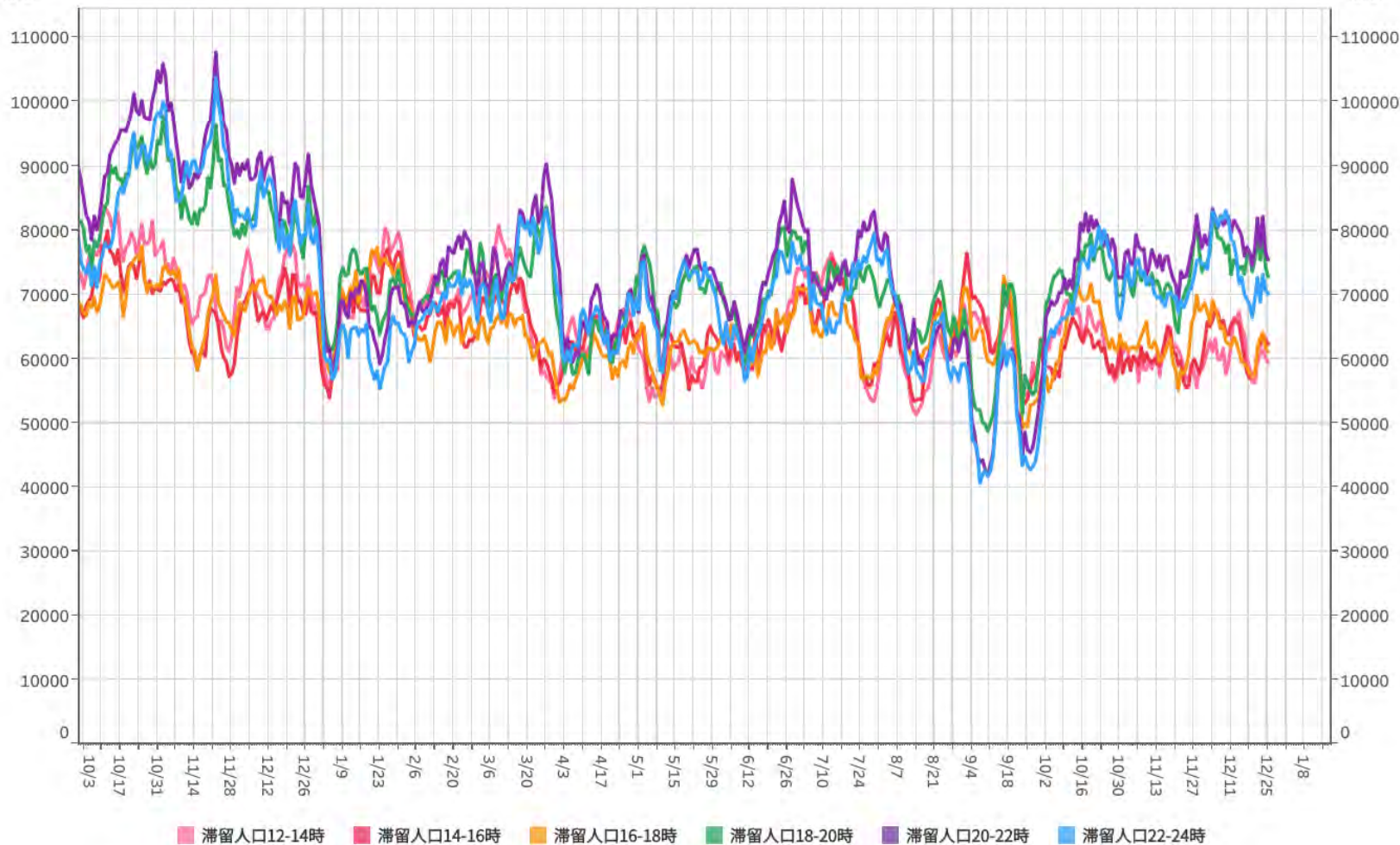
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：山口（2020年10月1日～2021年12月25日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



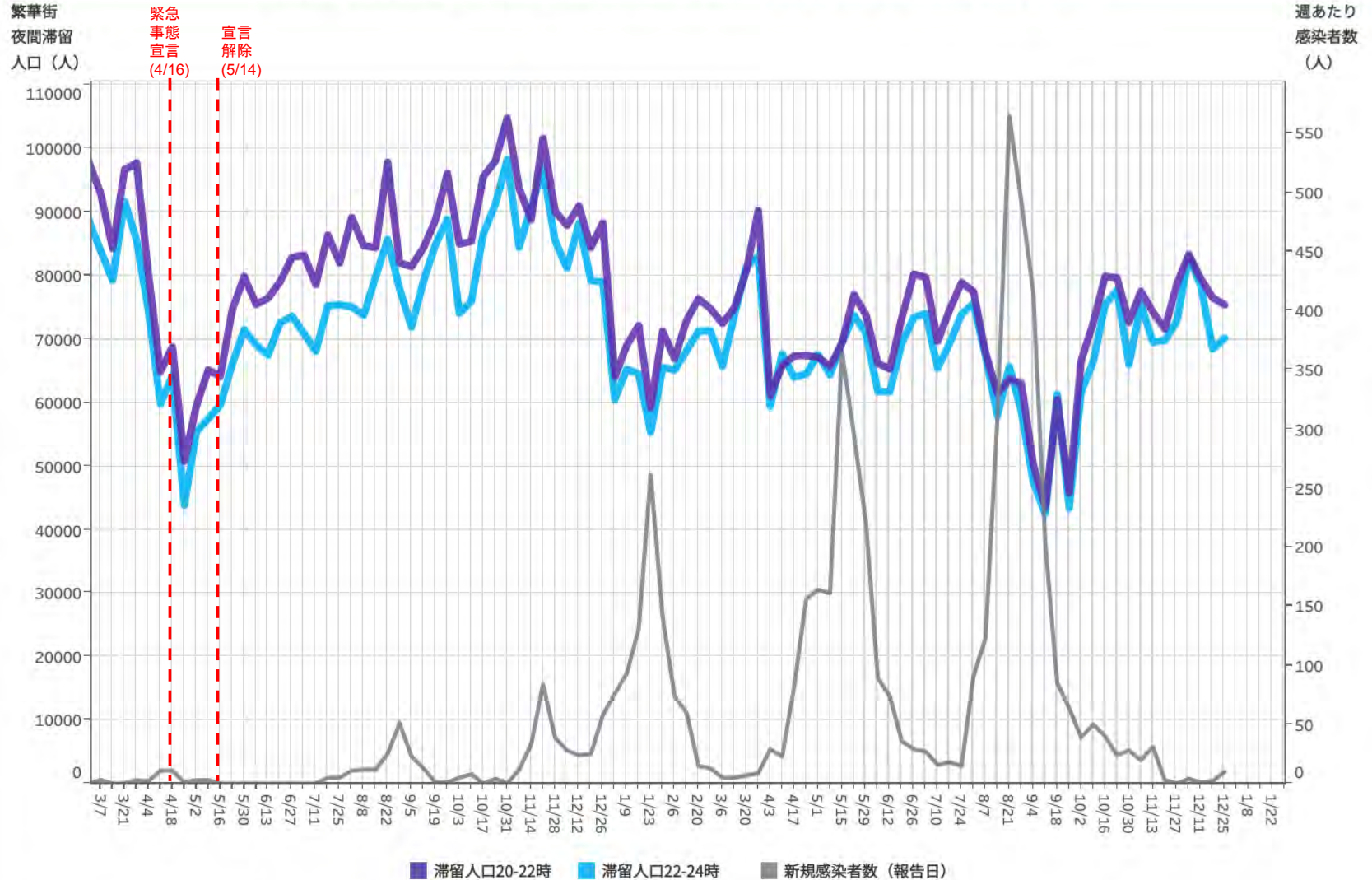
対象都道府県：35 山口県

対象繁華街：宇部新川駅・下関駅・豊前田・岩国駅・湯田温泉・徳山駅

71

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：山口（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：35 山口県

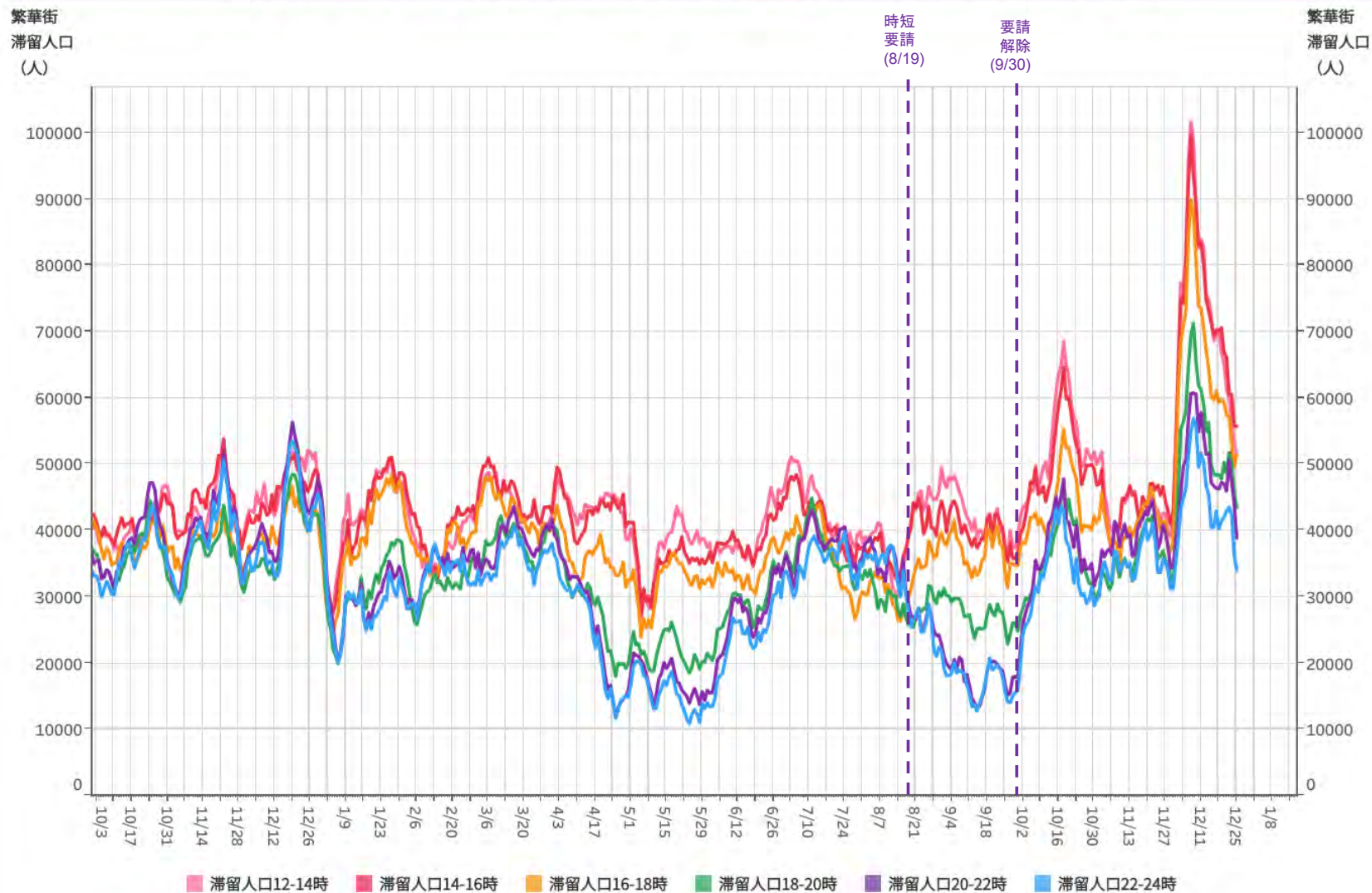
対象繁華街：宇部新川駅・下関駅・豊前田・岩国駅・湯田温泉・徳山駅

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：徳島（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：36 徳島県

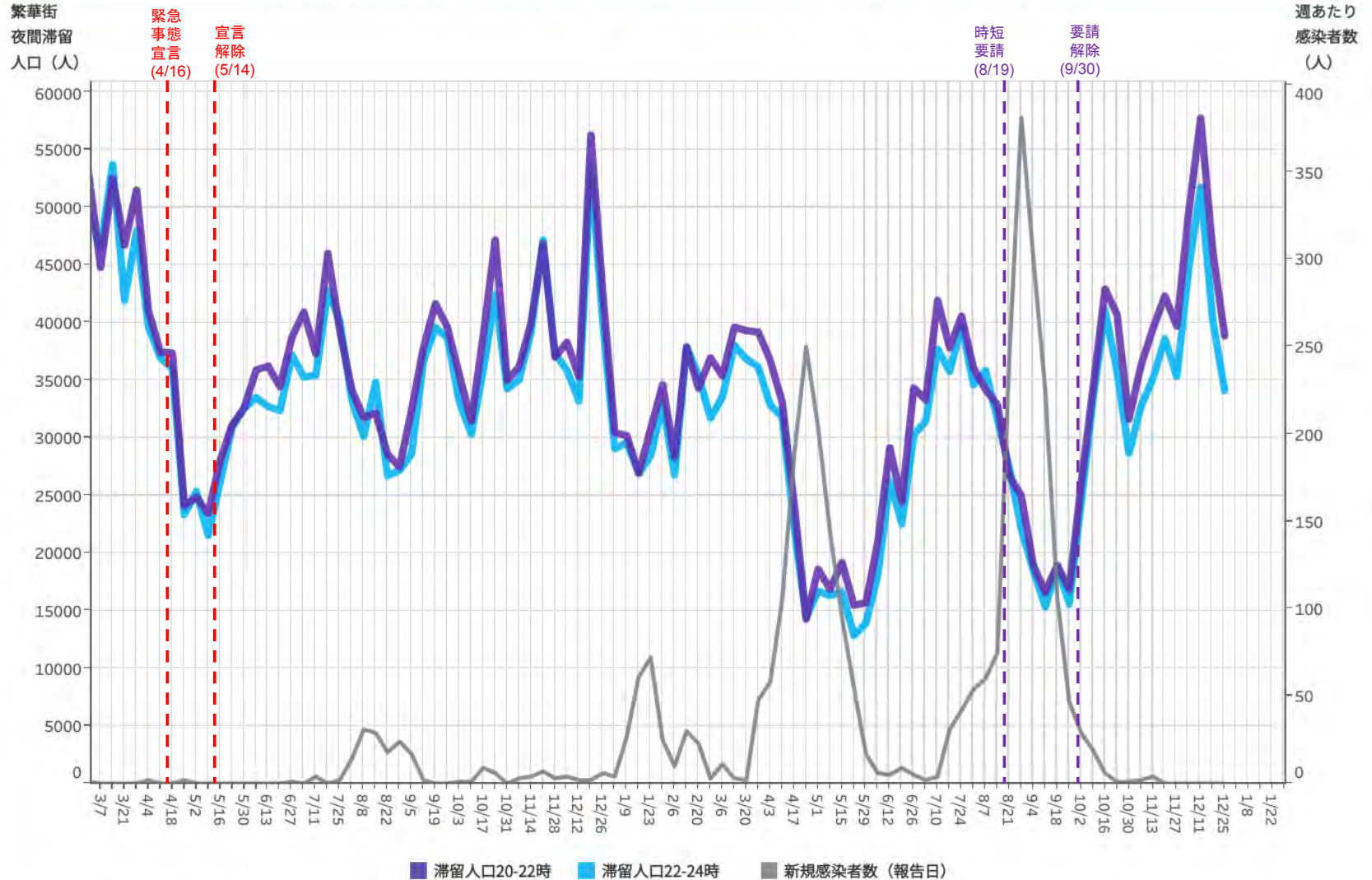
対象繁華街：徳島駅・徳島市秋田町

73

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：徳島（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：36 徳島県

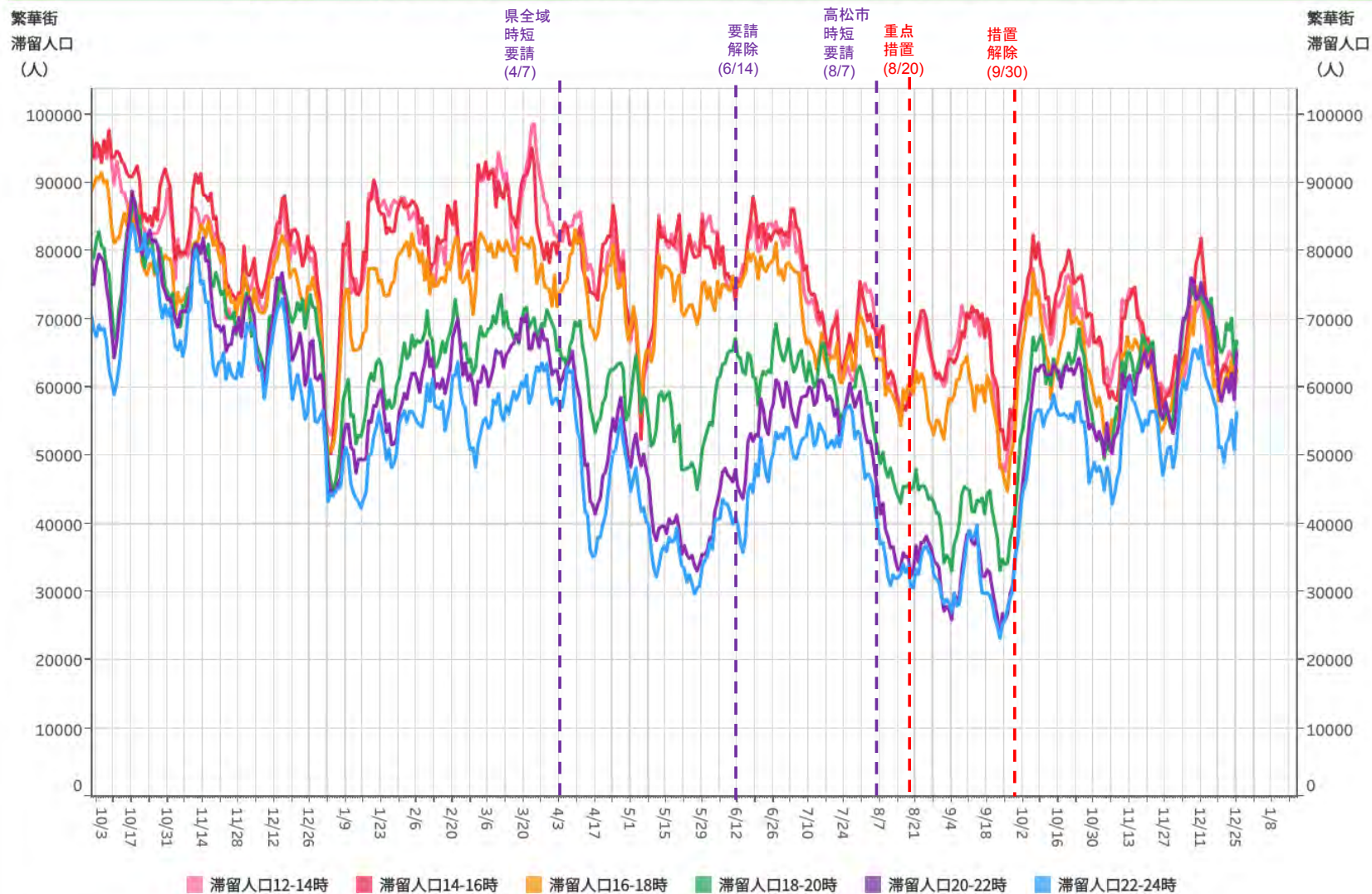
対象繁華街：徳島駅・徳島市秋田町

74

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）



対象都道府県：37 香川県

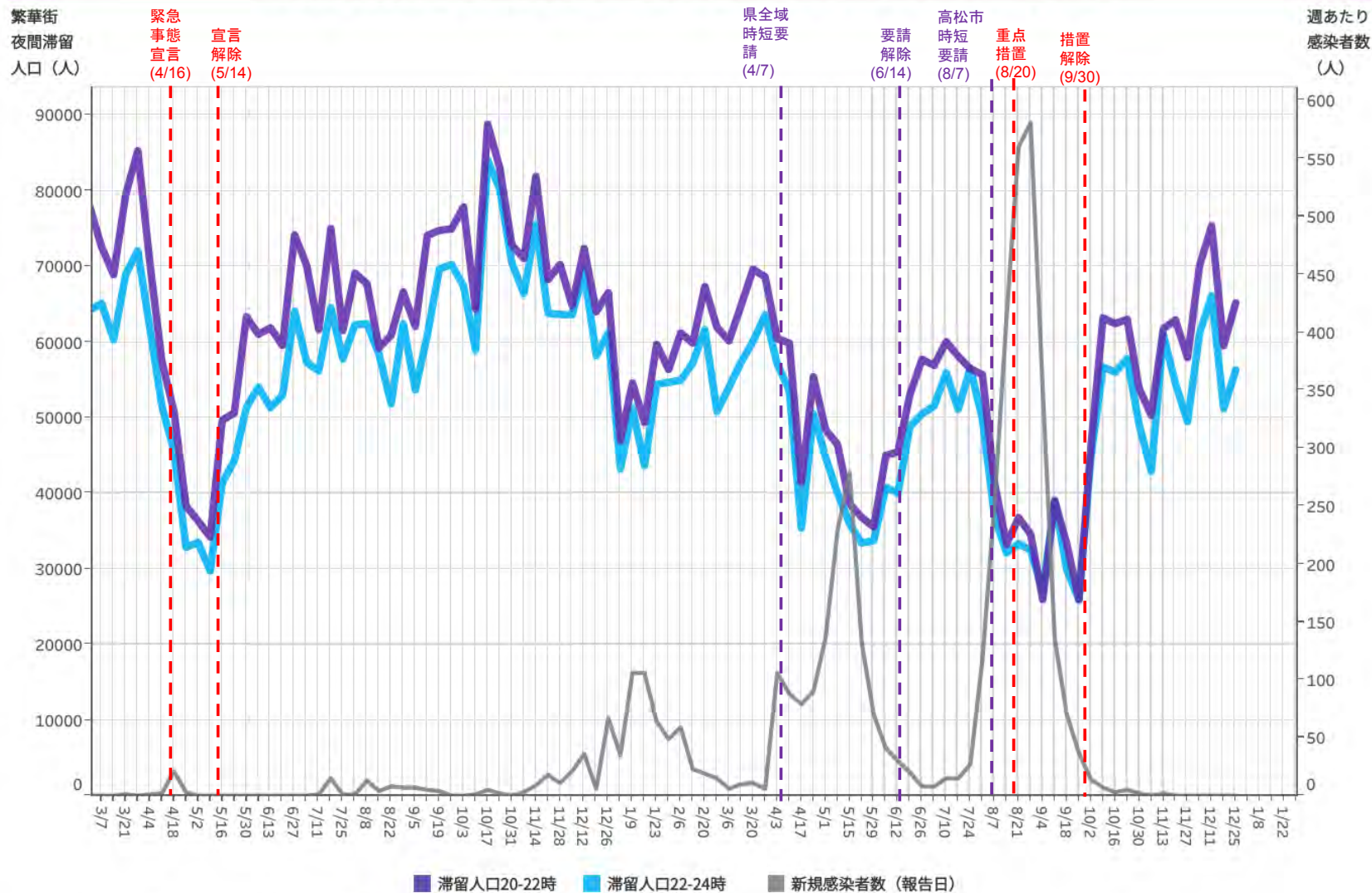
対象繁華街：高松中央商店街・坂出駅・元町

75

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：香川（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：37 香川県

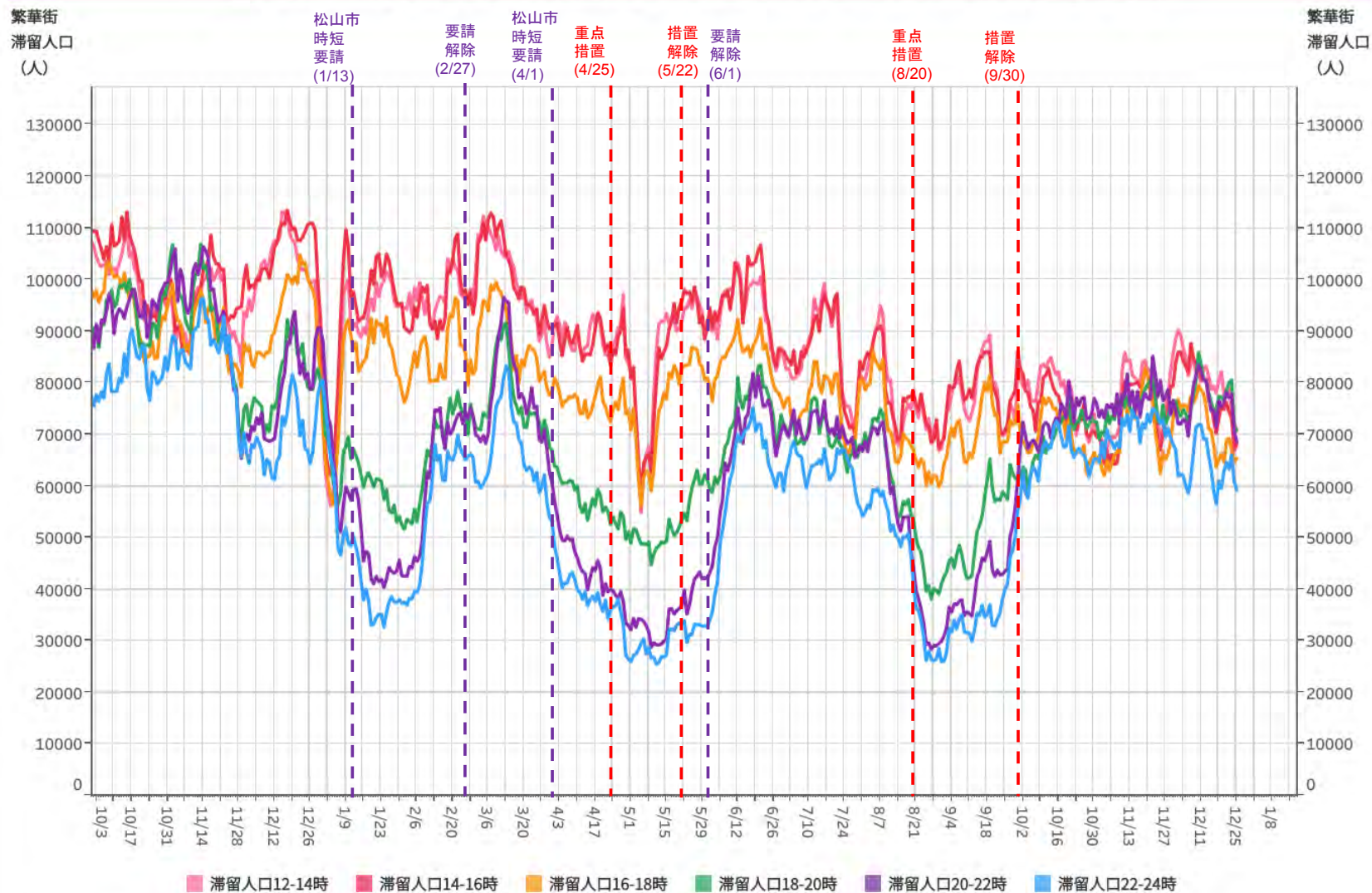
対象繁華街：高松中央商店街・坂出駅・元町

76

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：愛媛（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：38 愛媛県

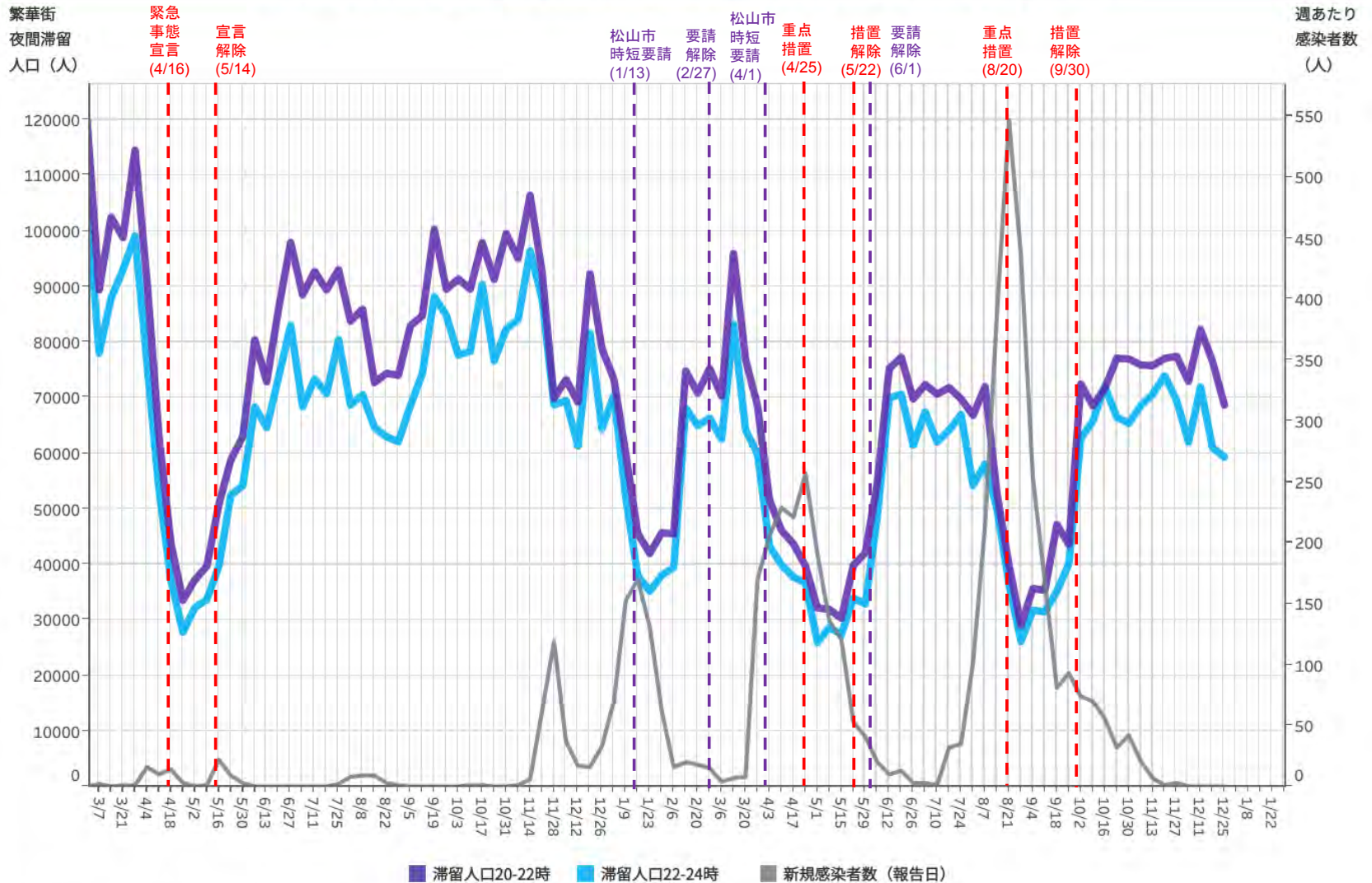
対象繁華街：今治駅・松山市銀天街・大街道

77

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：愛媛（2020年10月1日～2021年12月25日）



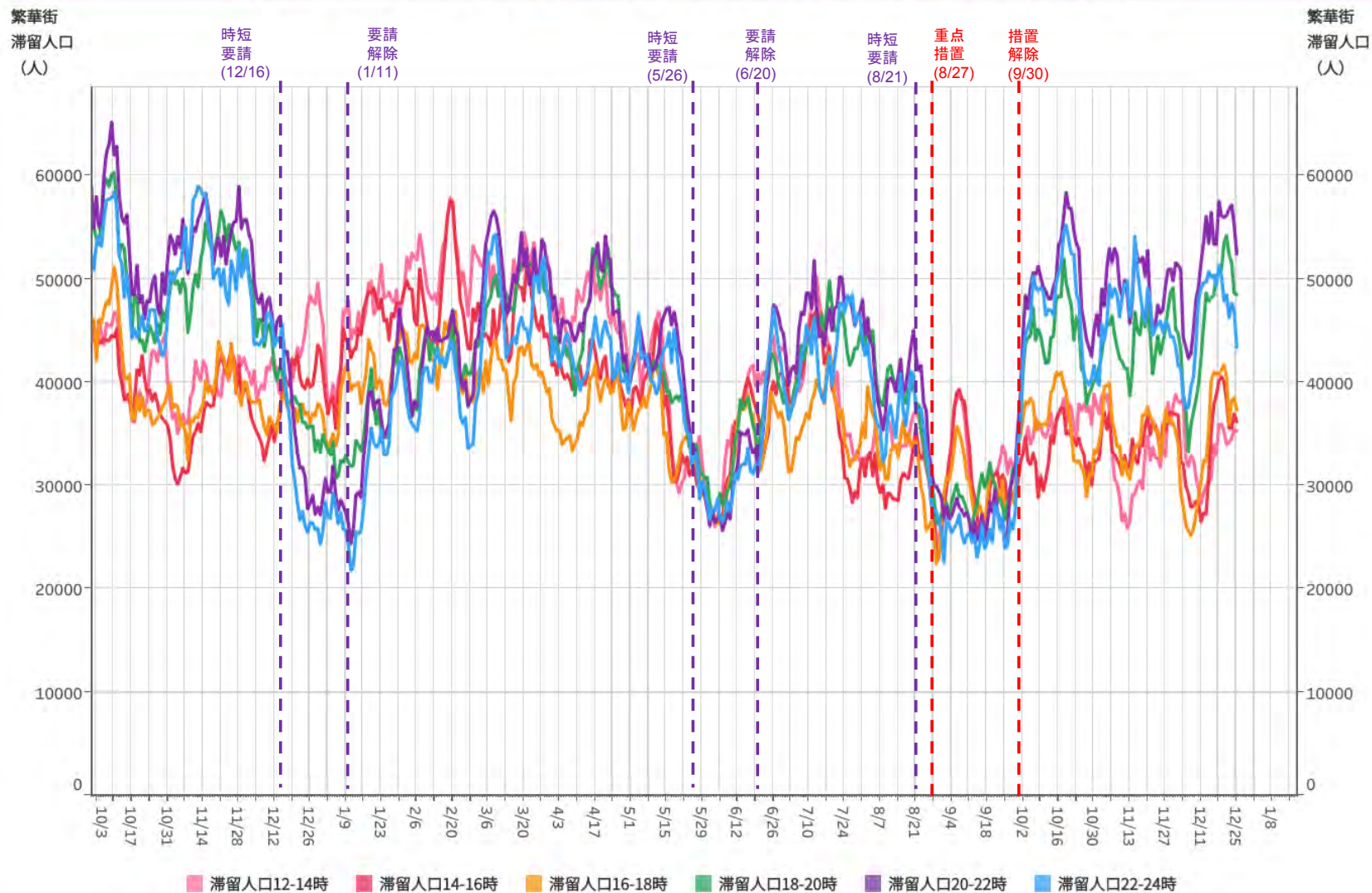
対象都道府県：38 愛媛県      対象繁華街：今治駅・松山市銀天街・大街道

78

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：高知（2020年10月1日～2021年12月25日）



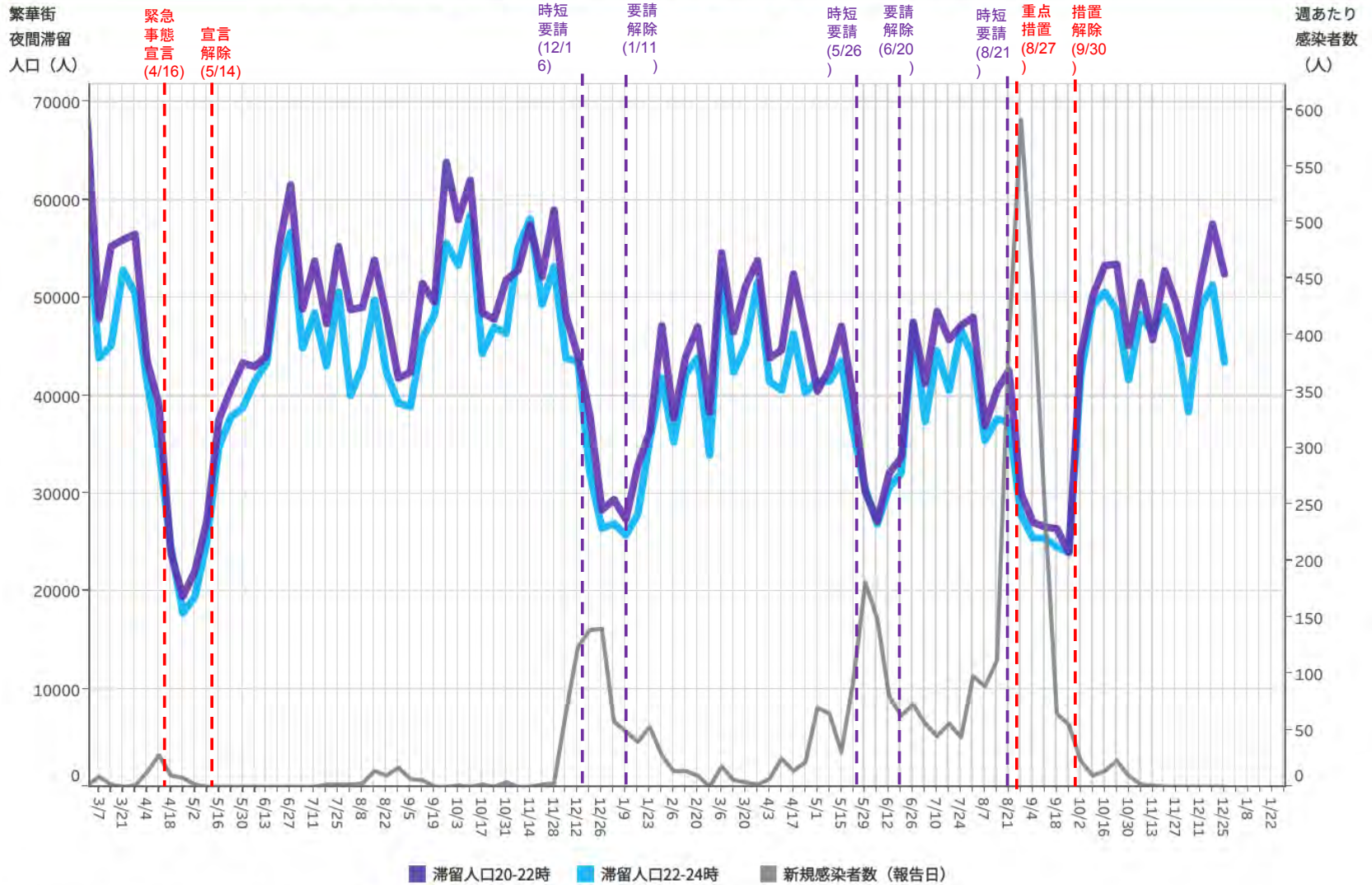
対象都道府県：39 高知県

対象繁華街：高知市高そね・杉井流・高知市帯屋町

79

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：高知（2020年10月1日～2021年12月25日）



80

対象都道府県：39 高知県

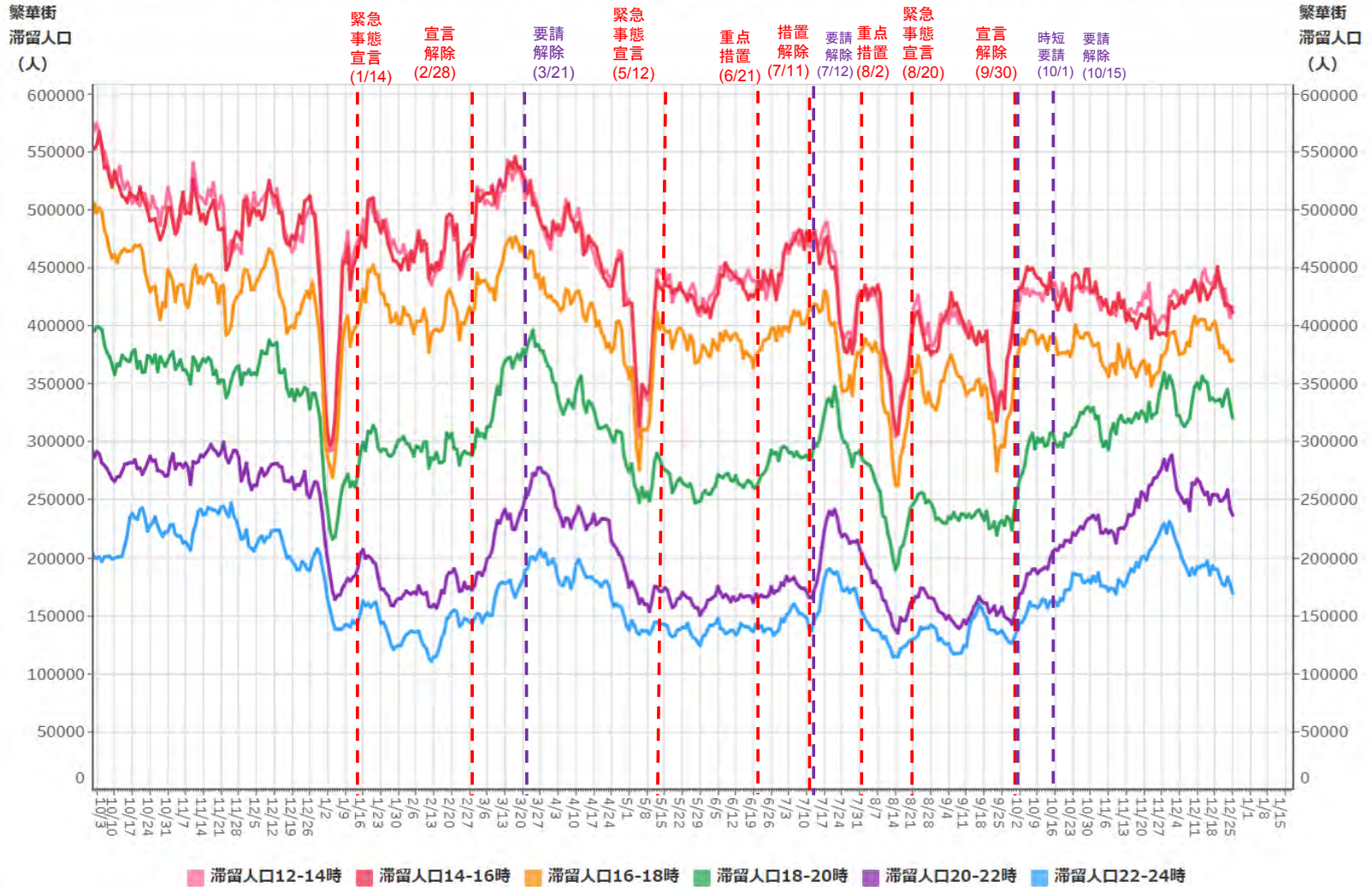
対象繁華街：高知市高そね・杉井流・高知市帯屋町

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



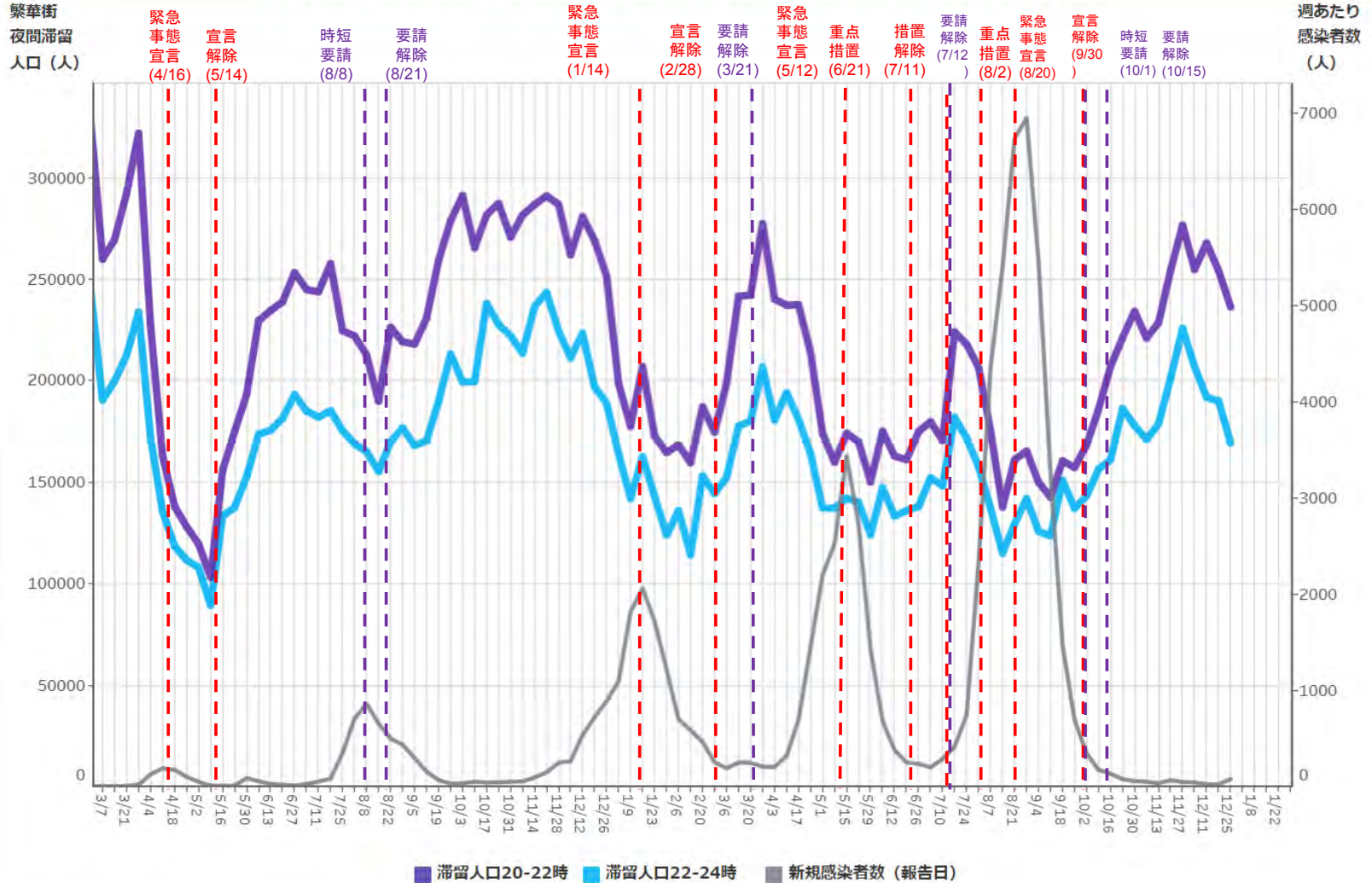
## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：福岡（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：     対象繁華街： 西鉄久留米駅・文化街・福岡市天神・福岡市博多・福岡市早良



## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：福岡（2020年10月1日～2021年12月25日）

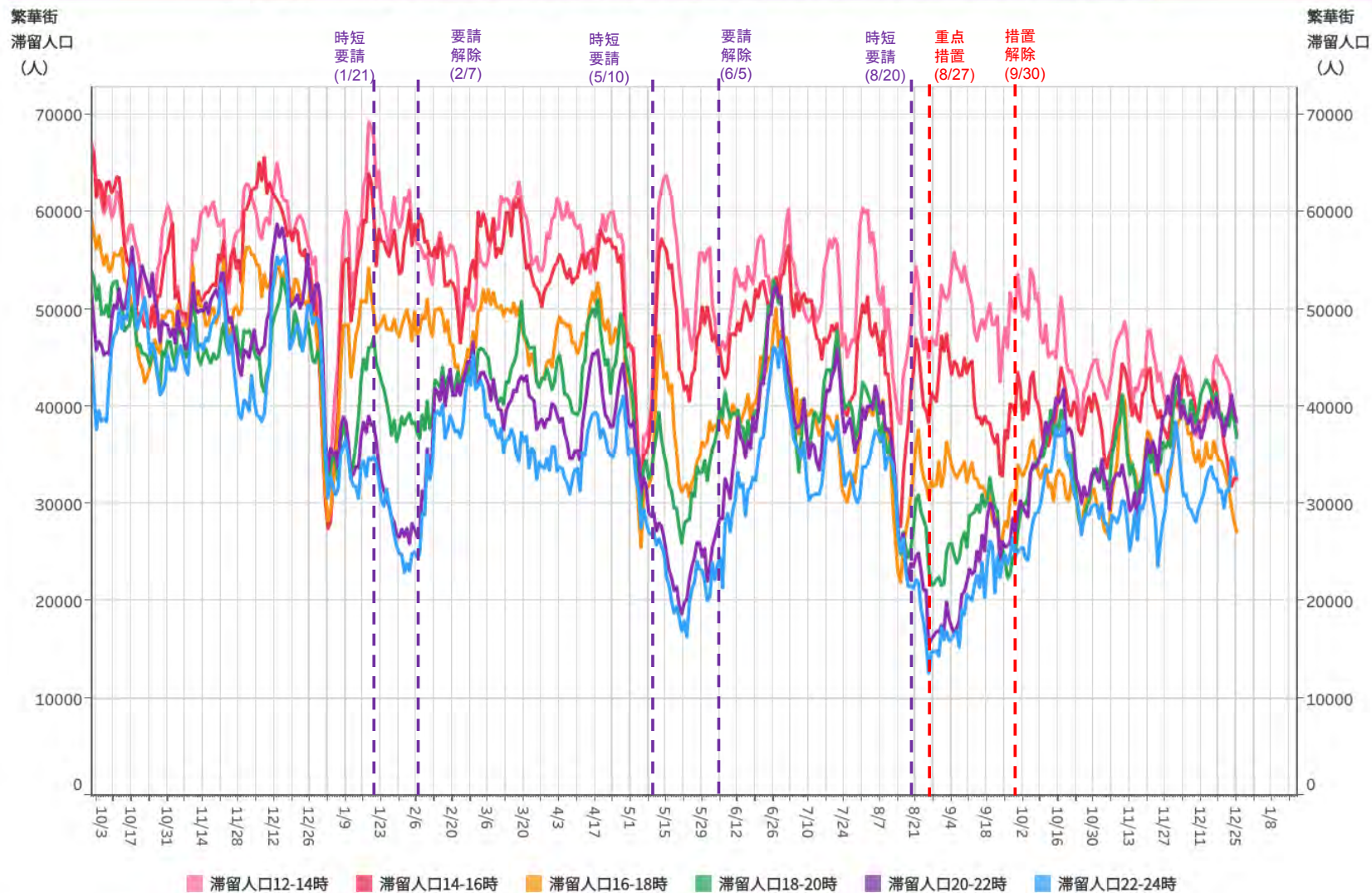


対象都道府県： 40 福岡県 対象繁華街：西鉄久留米駅・文化街・福岡市天神・福岡市博多・福岡市博多

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：佐賀（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：41 佐賀県

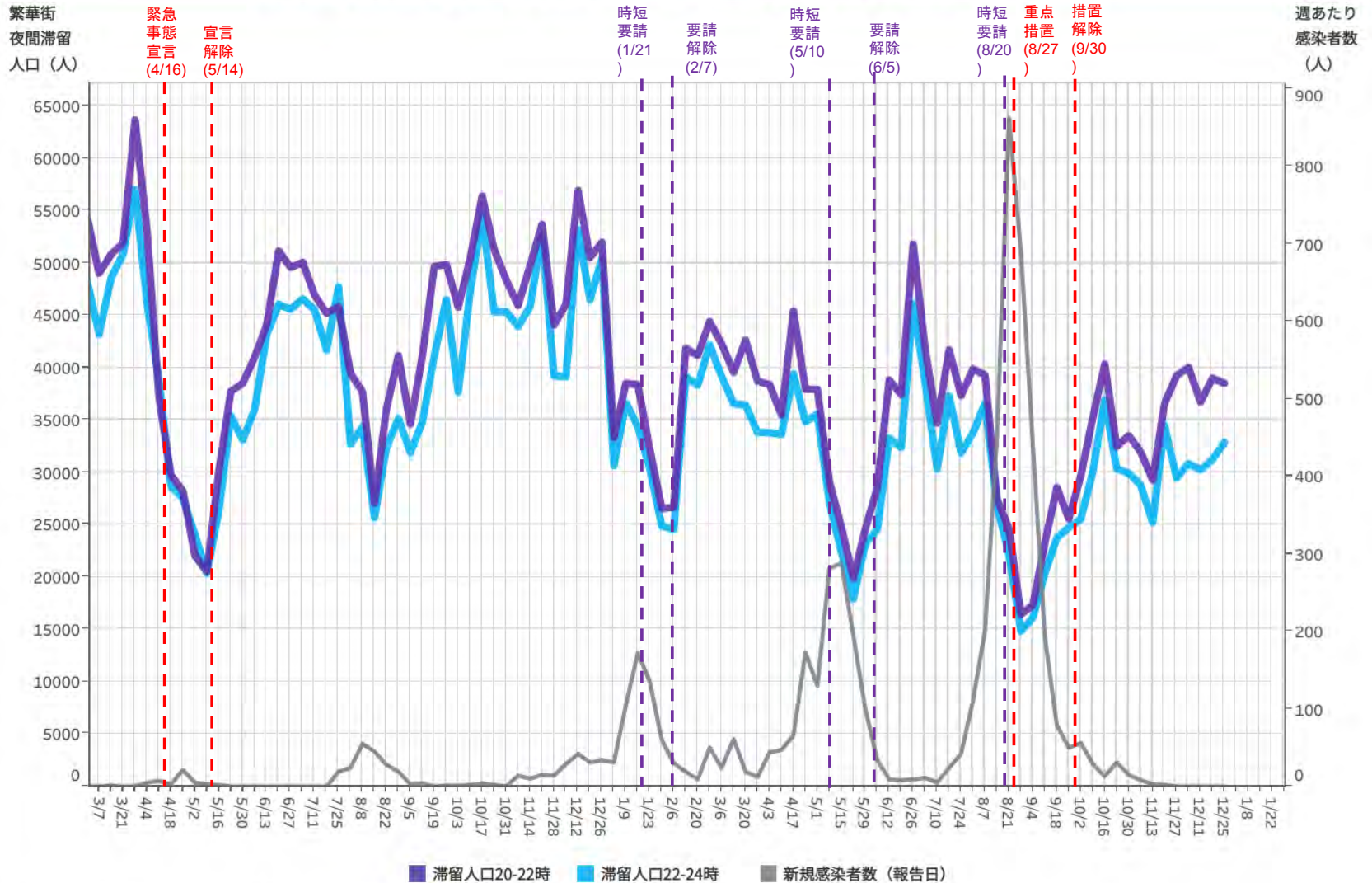
対象繁華街：佐賀駅・唐人・佐賀市愛敬通り・白山・中央本町・唐園町・長服町・京町・中町

83

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



## 主要繁華街夜間滞留人口の推移：佐賀（2020年10月1日～2021年12月25日）



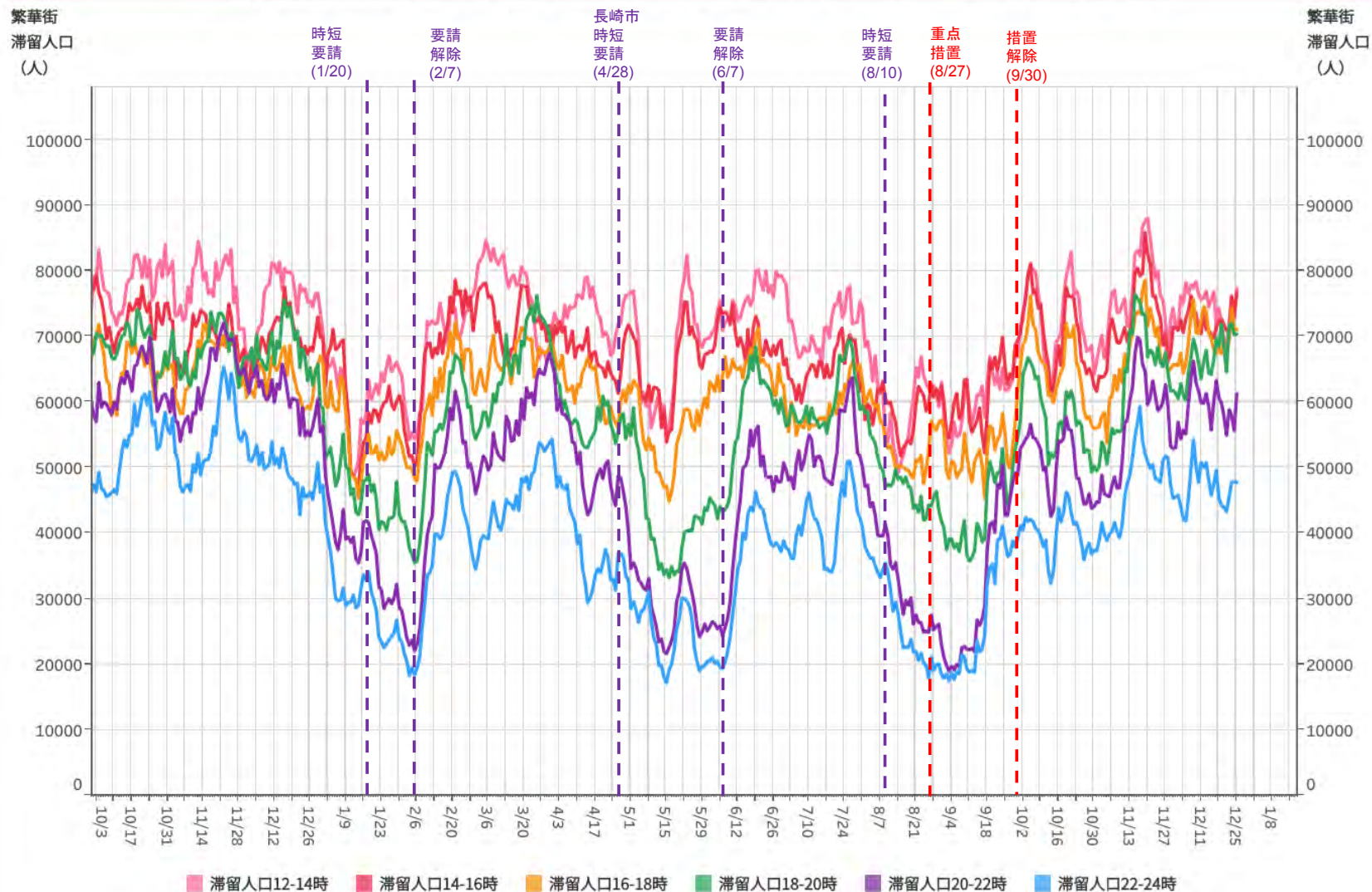
対象都道府県：41 佐賀県

対象繁華街：佐賀駅・唐人・佐賀市愛敬通り・白山・中央本町・唐園・長服町・京町・中町

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：長崎（2020年10月1日～2021年12月25日）

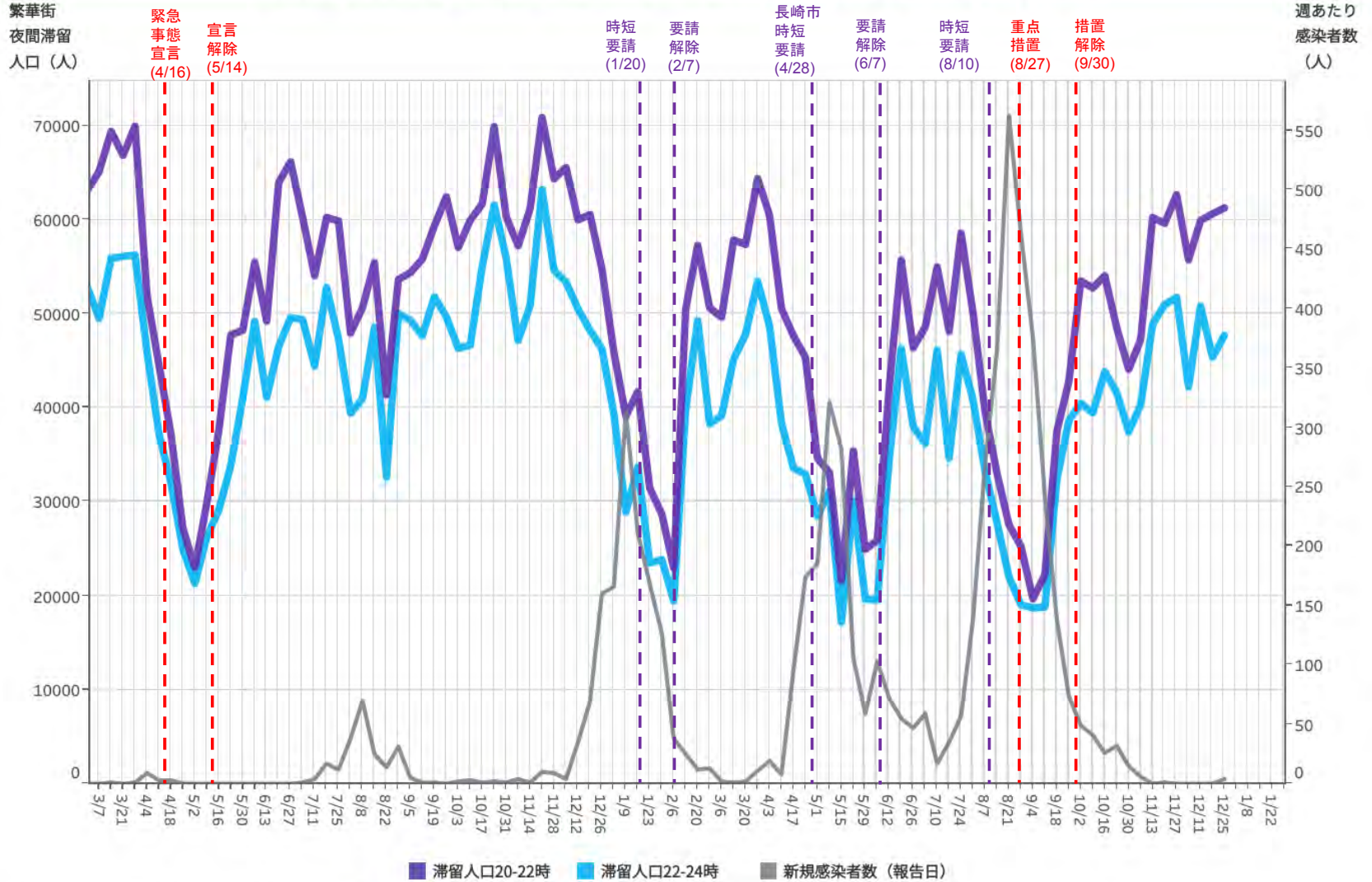


対象都道府県：42 長崎県

対象繁華街：中心繁華街1・中心繁華街2・長崎駅



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：長崎（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：42 長崎県

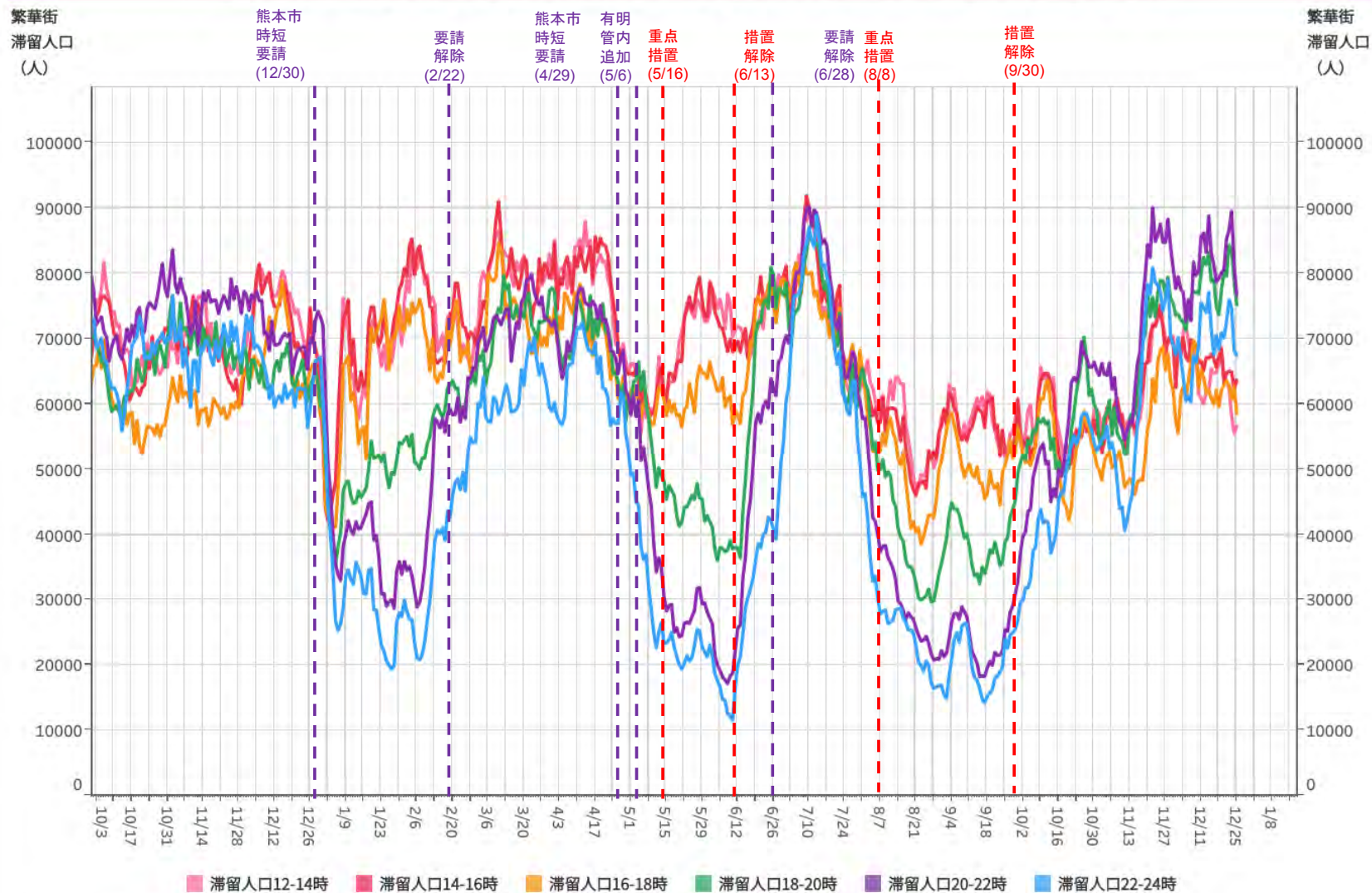
対象繁華街：中心繁華街1・中心繁華街2・長崎駅

86

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）



対象都道府県：43 熊本県

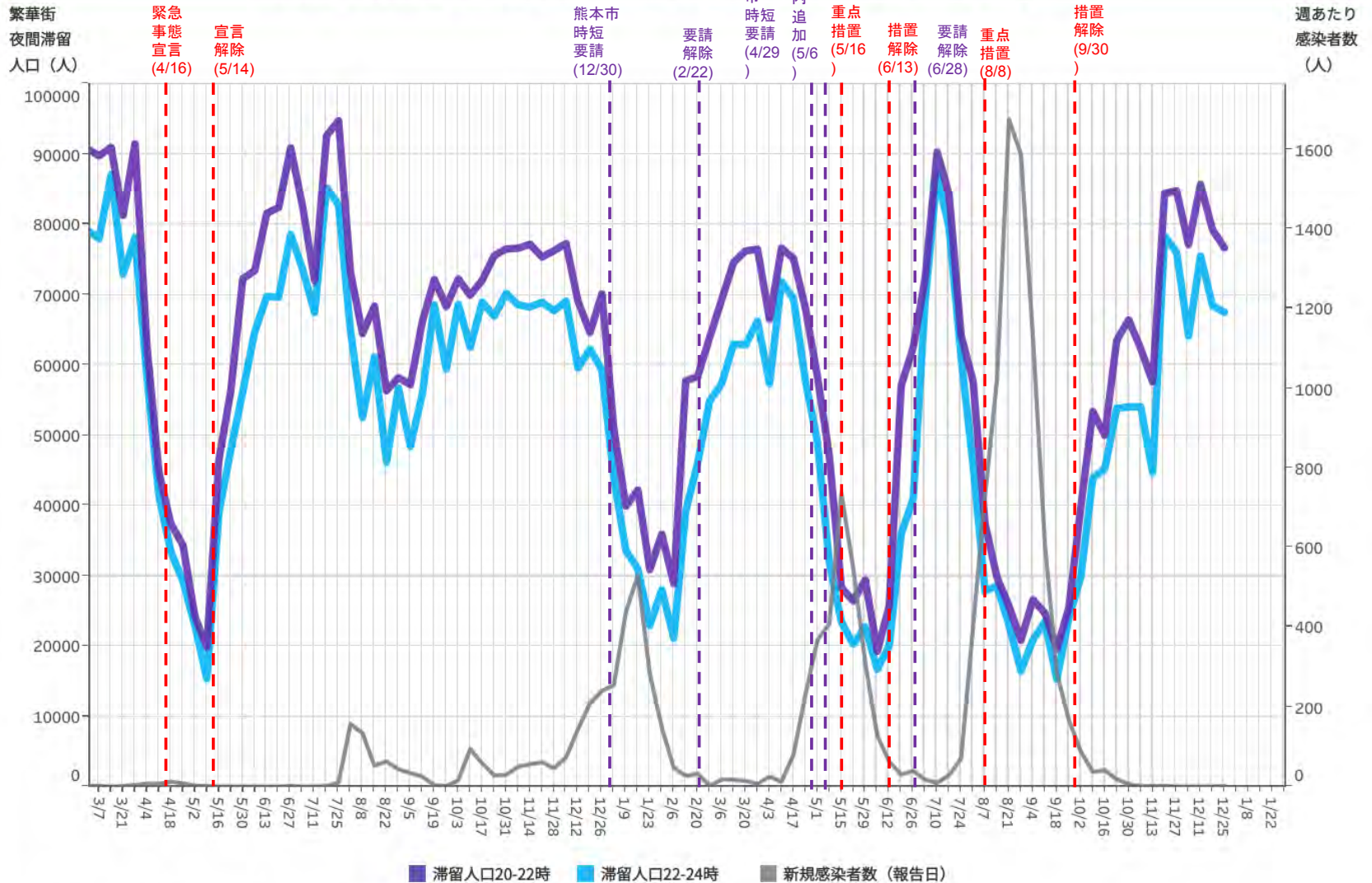
対象繁華街：熊本市下通・八代市本町・通町

87

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：熊本（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：43 熊本県

対象繁華街：熊本市下通・八代市本町・通町

88

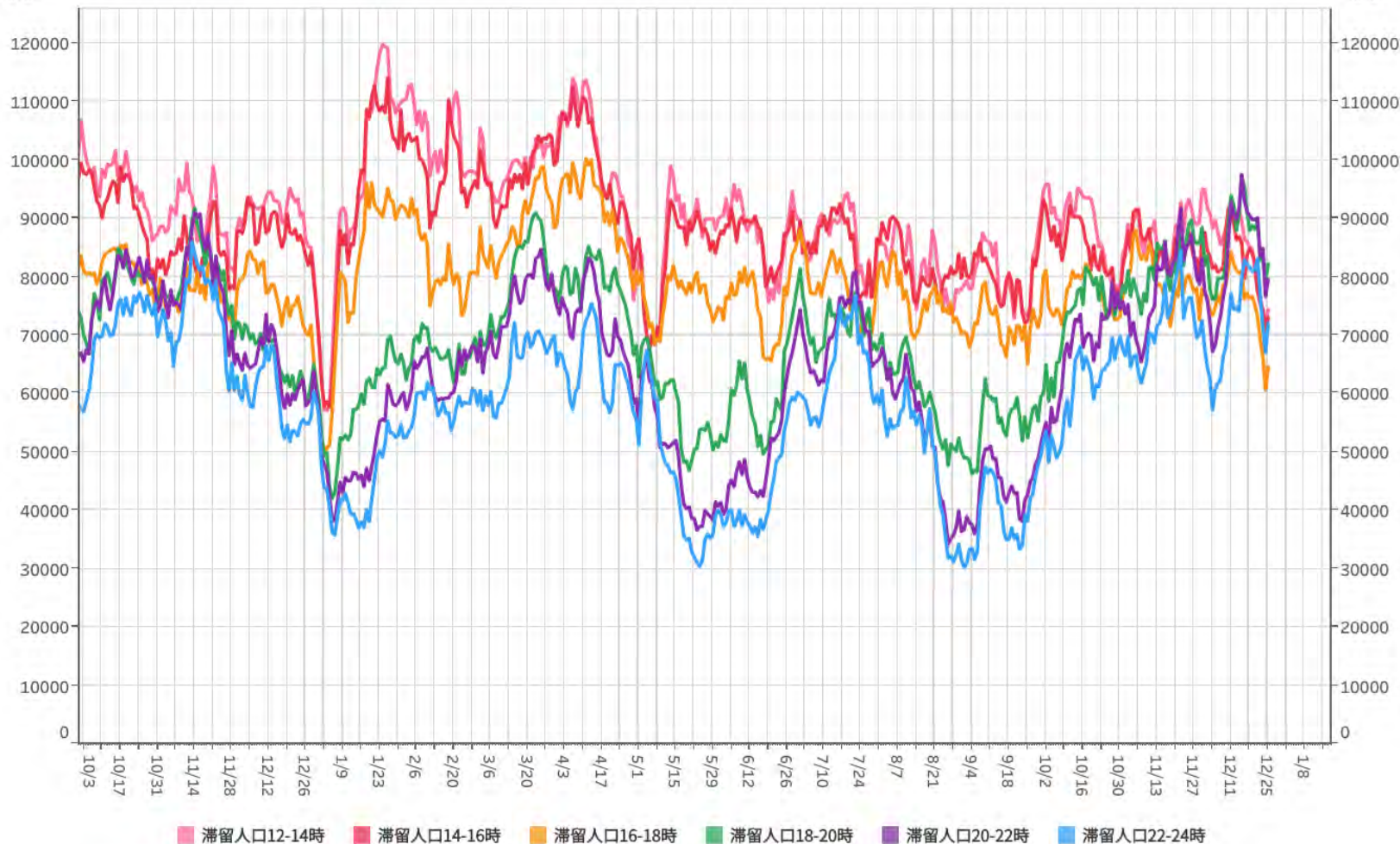
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：大分（2020年10月1日～2021年12月25日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)

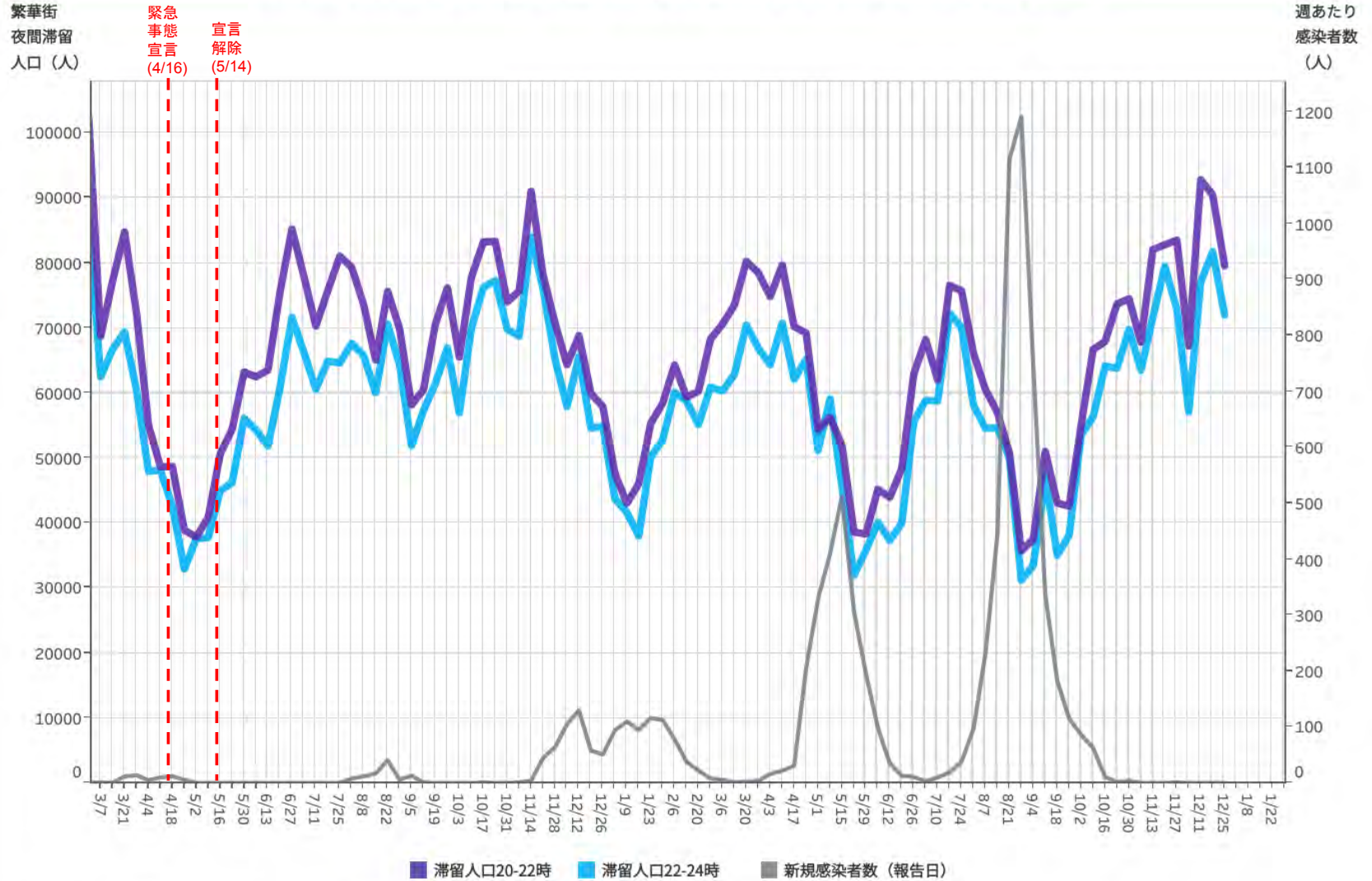


対象都道府県：44 大分県

対象繁華街：大分駅・別府駅・元町・北浜



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：大分（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：44 大分県

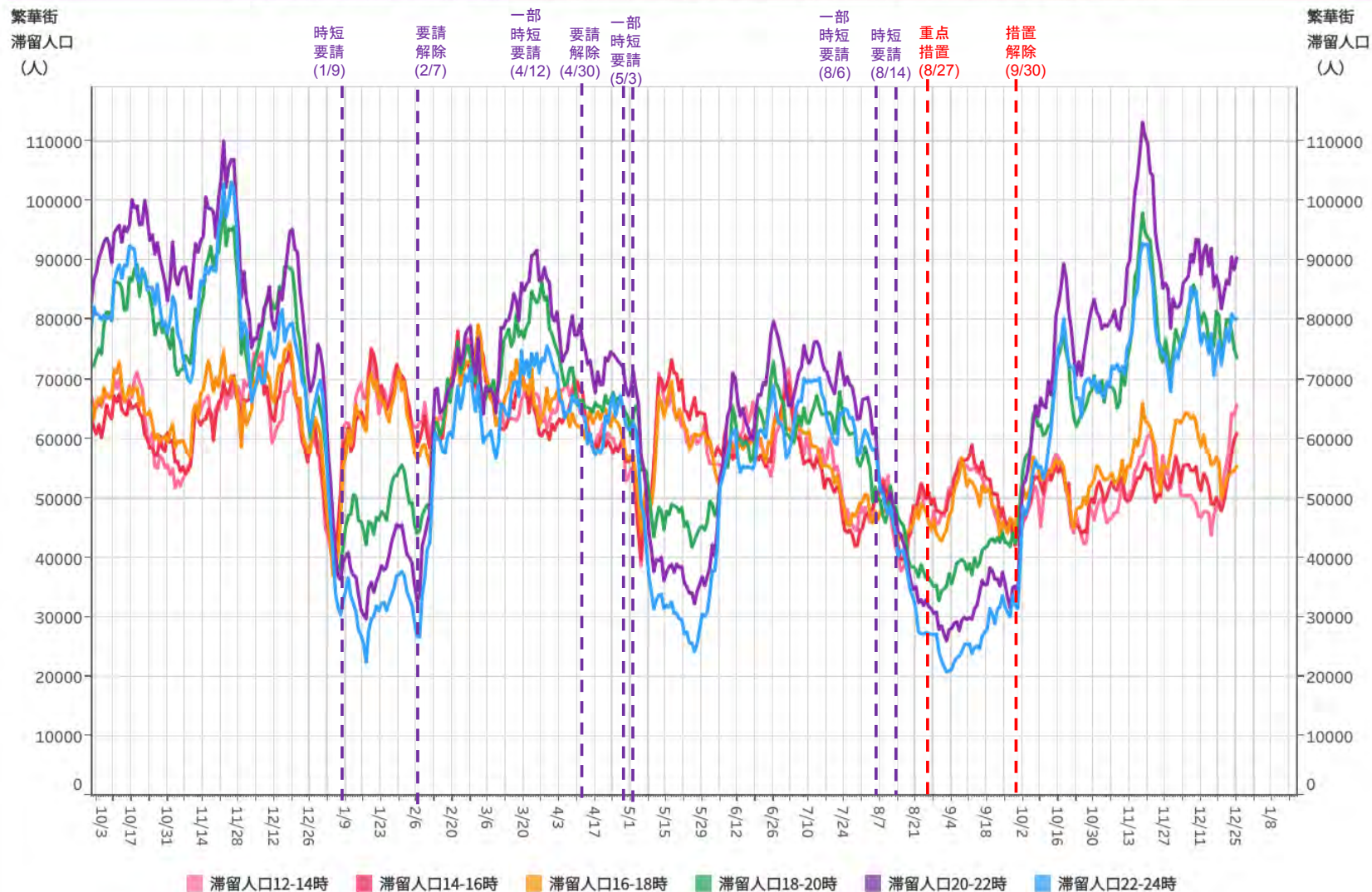
対象繁華街：大分駅・別府駅・元町・北浜

90

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）

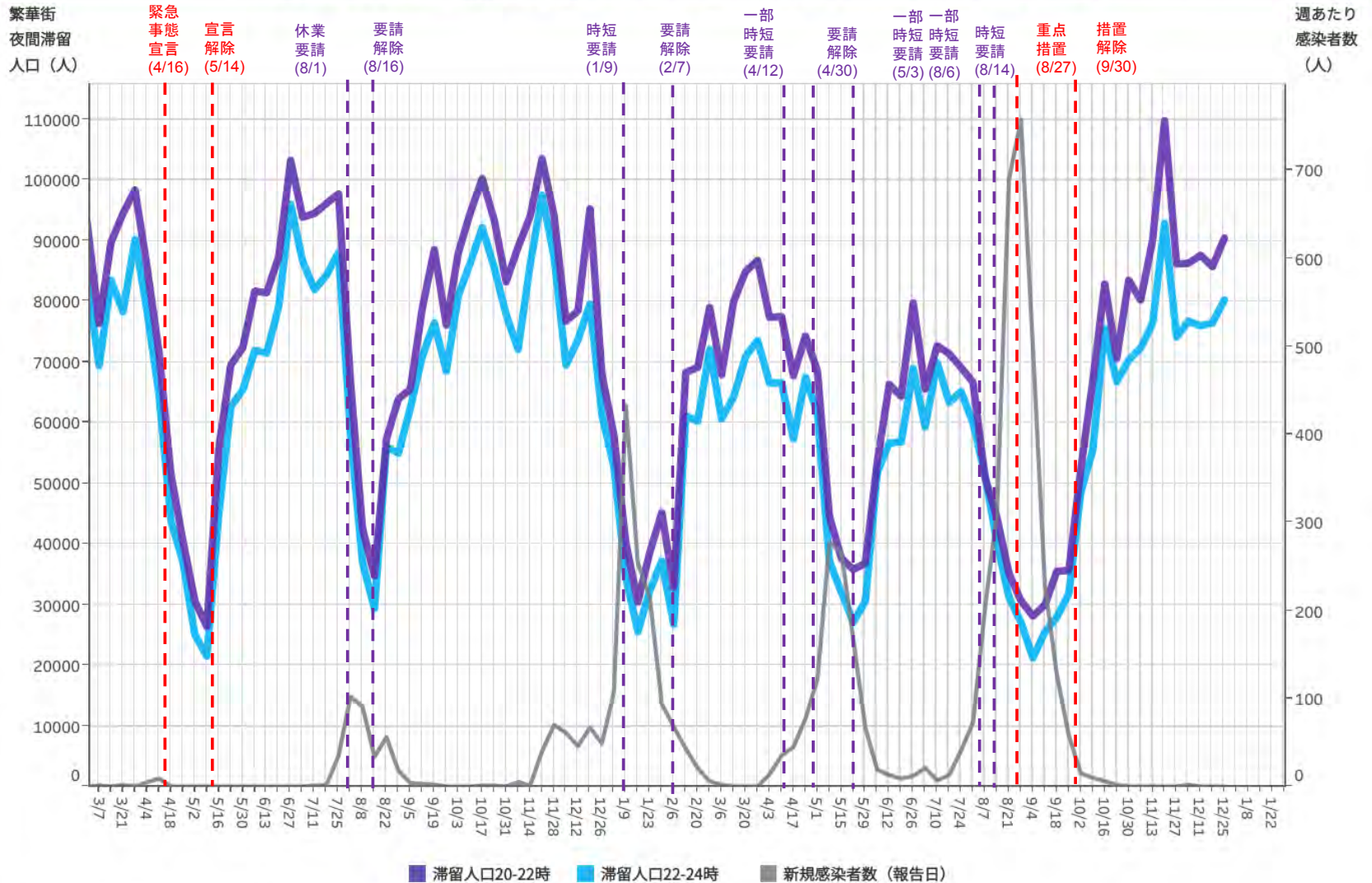


対象都道府県：45 宮崎県

対象繁華街：延岡市船倉町・宮崎駅・ニシタチ・都城駅・都城市羊山町



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：宮崎（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：45 宮崎県

対象繁華街：延岡市船倉町・宮崎駅・ニシタチ・都城駅・都城市半田

92

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

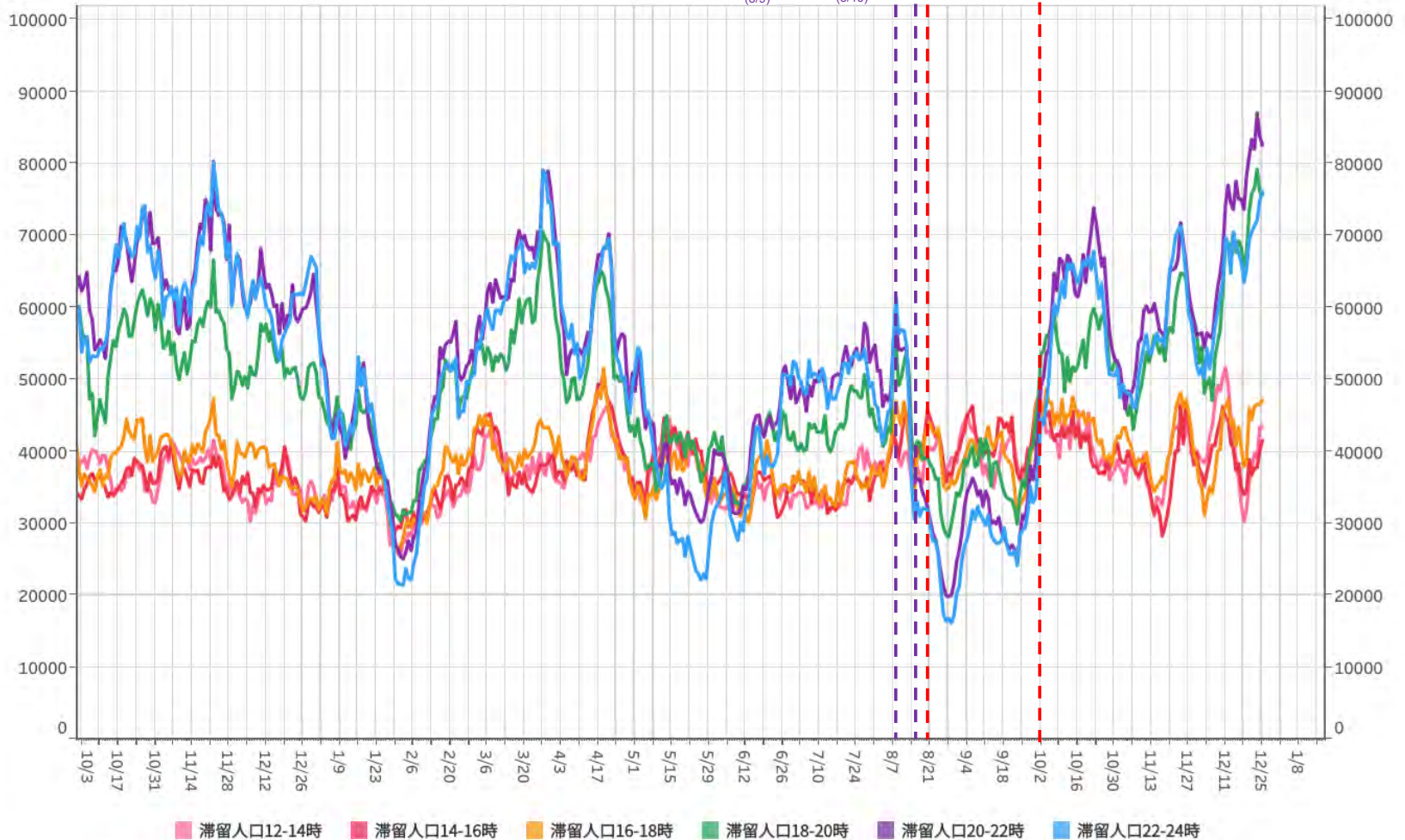
鹿児島市・  
西之表市・  
中種子町・  
南種子町  
時短要請  
(8/9)

霧島市・  
徳之島・  
天城町・  
伊仙町  
時短要請  
(8/16)

重点  
措置  
(8/20)

措置  
解除  
(9/30)

繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：46 鹿児島県

対象繁華街：奄美市屋仁川通り・鹿児島市天文館

93

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：鹿児島（2020年10月1日～2021年12月25日）

繁華街  
夜間滞留  
人口（人）

緊急  
事態  
宣言  
(4/16)

宣言  
解除  
(5/14)

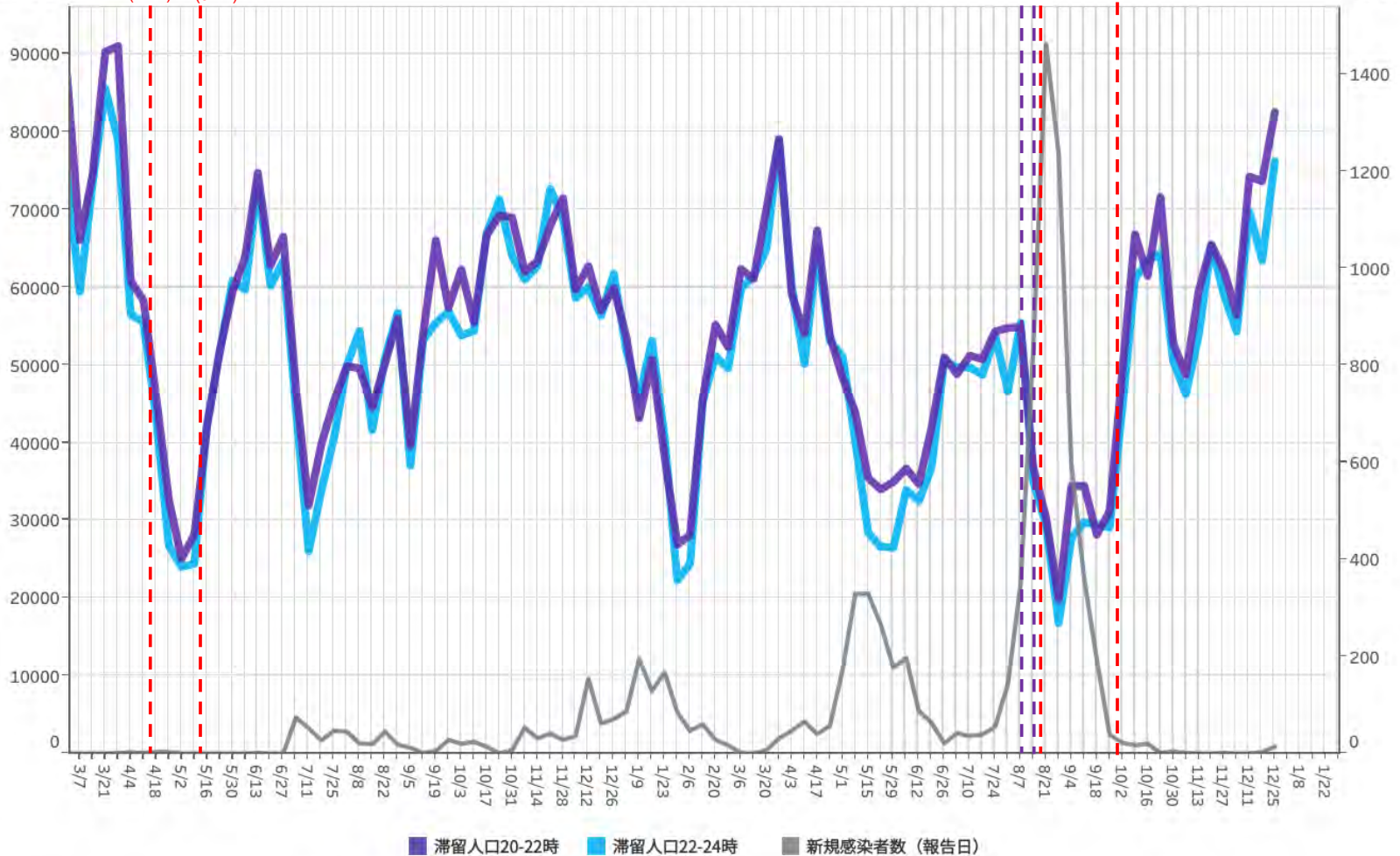
鹿児島市・  
西之表市・  
中種子町・  
南種子町  
時短要請  
(8/9)

霧島市・  
徳之島・  
天城町・  
伊仙町  
時短要請  
(8/16)

重点  
措置  
(8/20)

措置  
解除  
(9/30)

週あたり  
感染者数  
(人)



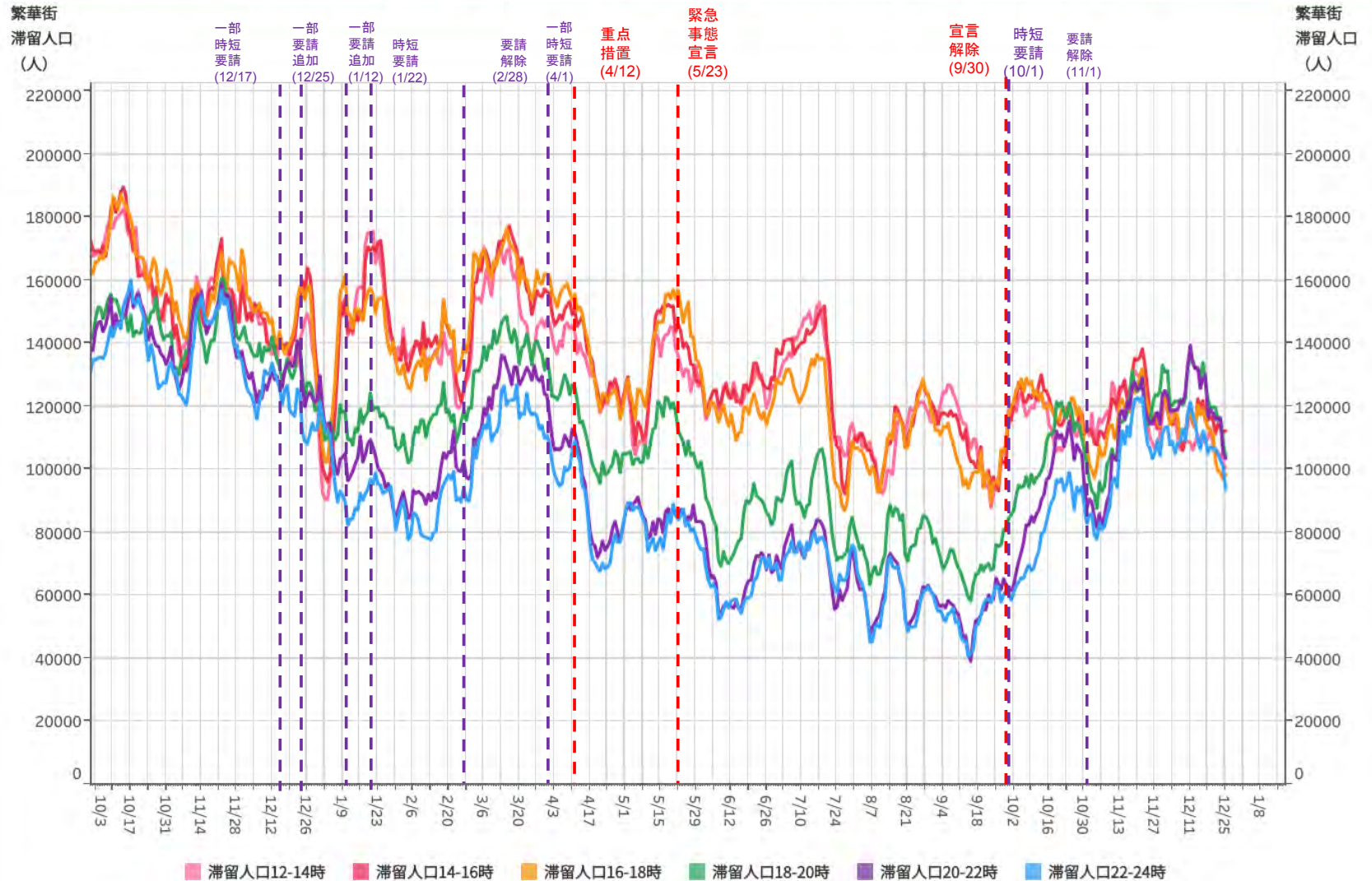
対象都道府県：46 鹿児島県 対象繁華街：奄美市屋仁川通り・鹿児島市天文館

94

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12月25日）



対象都道府県：47 沖縄県

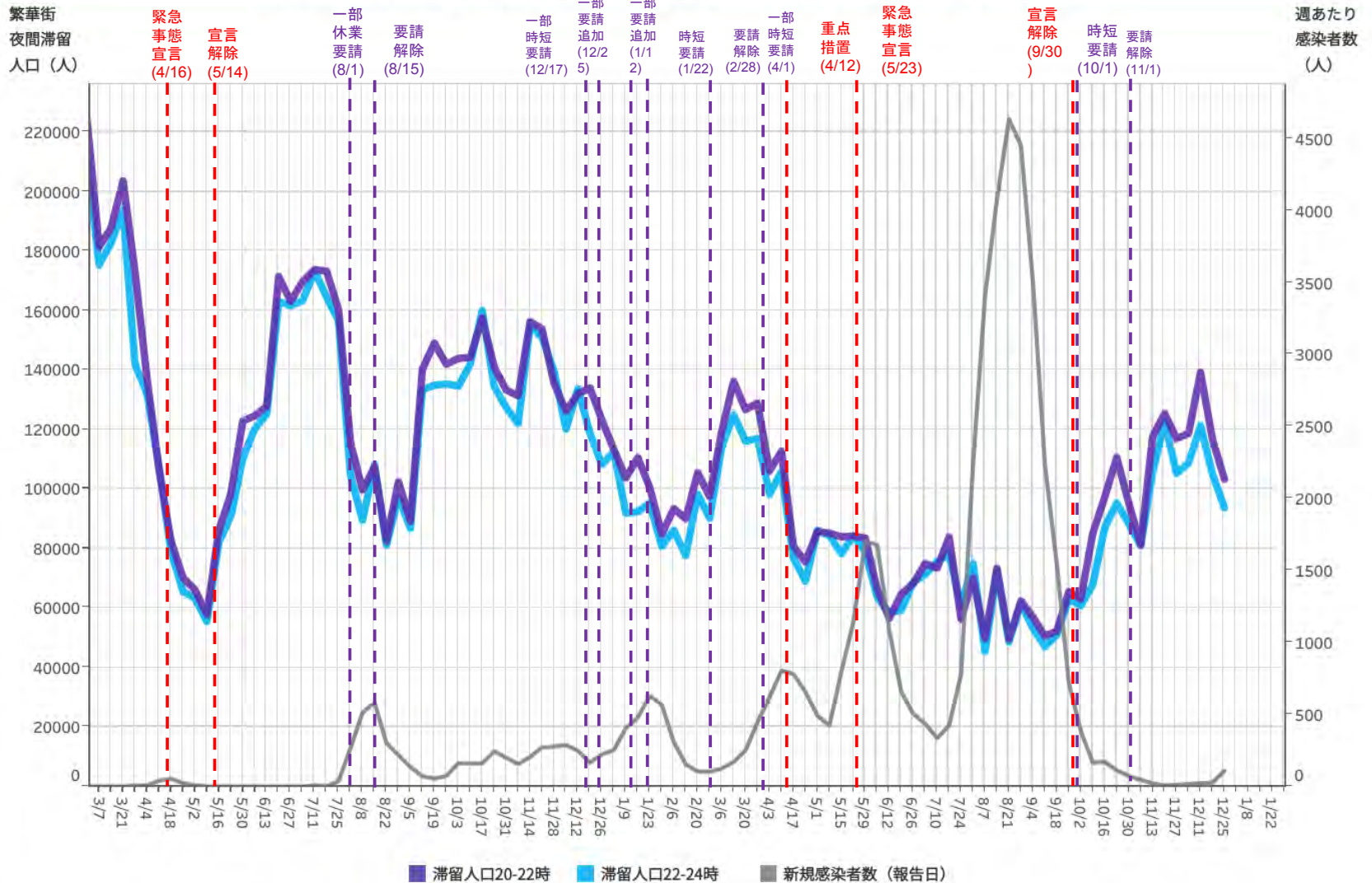
対象繁華街：石垣島美崎町・那覇市国際通り

95

LocationMind xPop © LocationMind Inc.



# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：沖縄（2020年10月1日～2021年12月25日）



対象都道府県：47 沖縄県

対象繁華街：石垣島美崎町・那覇市国際通り

96

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

第65回(令和3年12月28日) 新型コロナウイルス感染症対策 アドバイザリーボード	参考資料3
西田先生提出資料	

# 都内主要繁華街における 滞留人口モニタリング

東京都医学総合研究所  
社会健康医学研究センター



# 東京都内・主要繁華街 滞留人口モニタリング (12月26日までのデータ分析：要点)

## 【直近の人流の状況】

- 夜間滞留人口：18-24時の夜間滞留人口は前週より微増し（前週比：1.9%増）、新型コロナ流行後の最高水準（昨年10月末頃の水準）近くを3週連続で推移している。ハイリスクな深夜帯（22-24時）の滞留人口は減少（前週比：2.9%減）したものの、18-20時の夜間滞留人口は引き続き昼間滞留人口を上回る高い水準で推移している。
- 昼間滞留人口：直近4週間は、ほぼ横ばいで推移。夕方の滞留人口は前週後半から減少に転じている。
- 夜間滞留人口・世代別占有率：中高年層の占める割合がさらに増加。若年層・中高年層ともに実数は前週末から減少。
- ワクチン未完了者の夜間滞留人口：夜間滞留人口が高止まりしていることによりほぼ横ばいで推移。

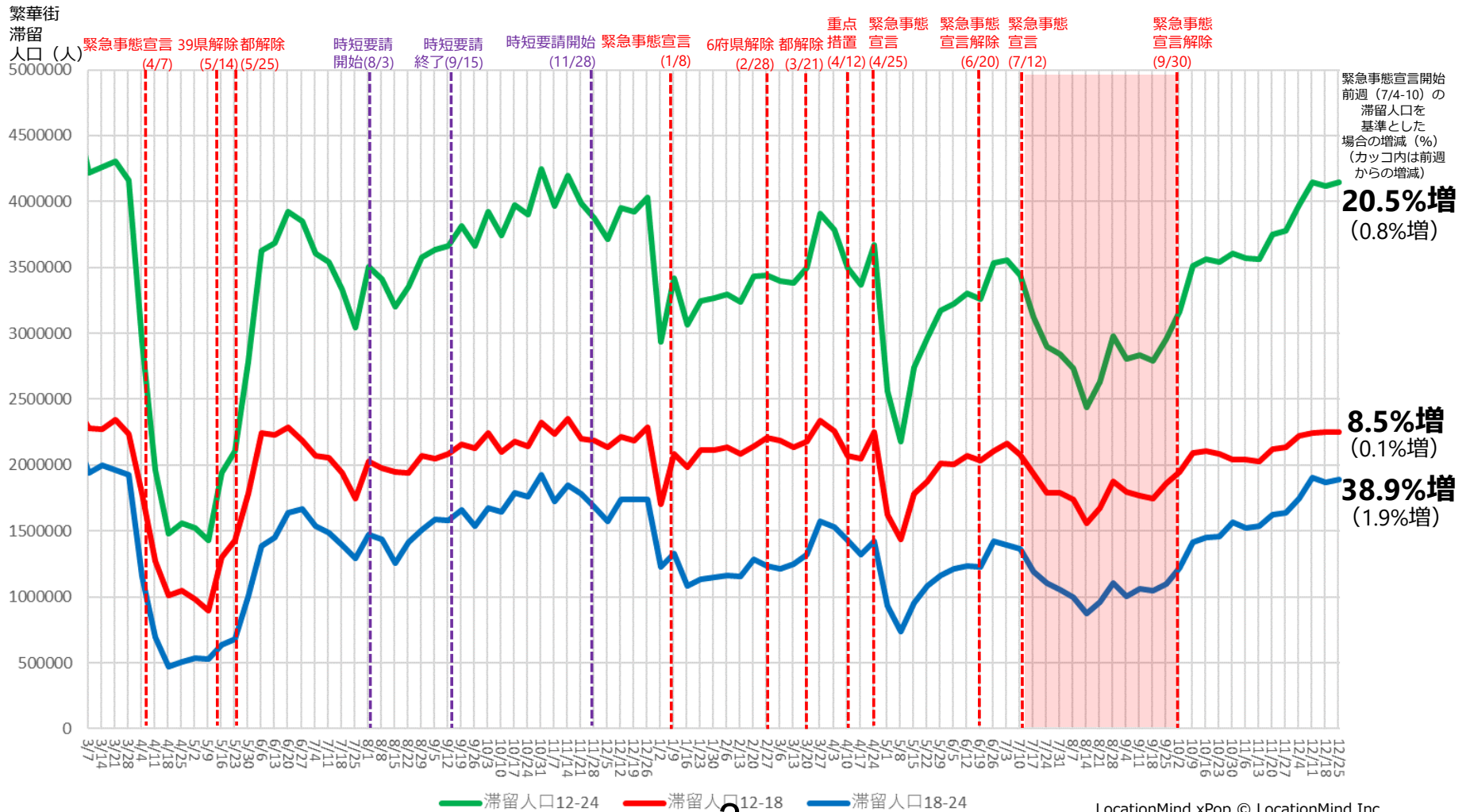
## 【ステイホーム指標】

- 居住地から5キロ圏内、3キロ圏内のステイホーム率は、52.1%（前週比：0.7%増）、43.0%（前週比：0.5%増）。

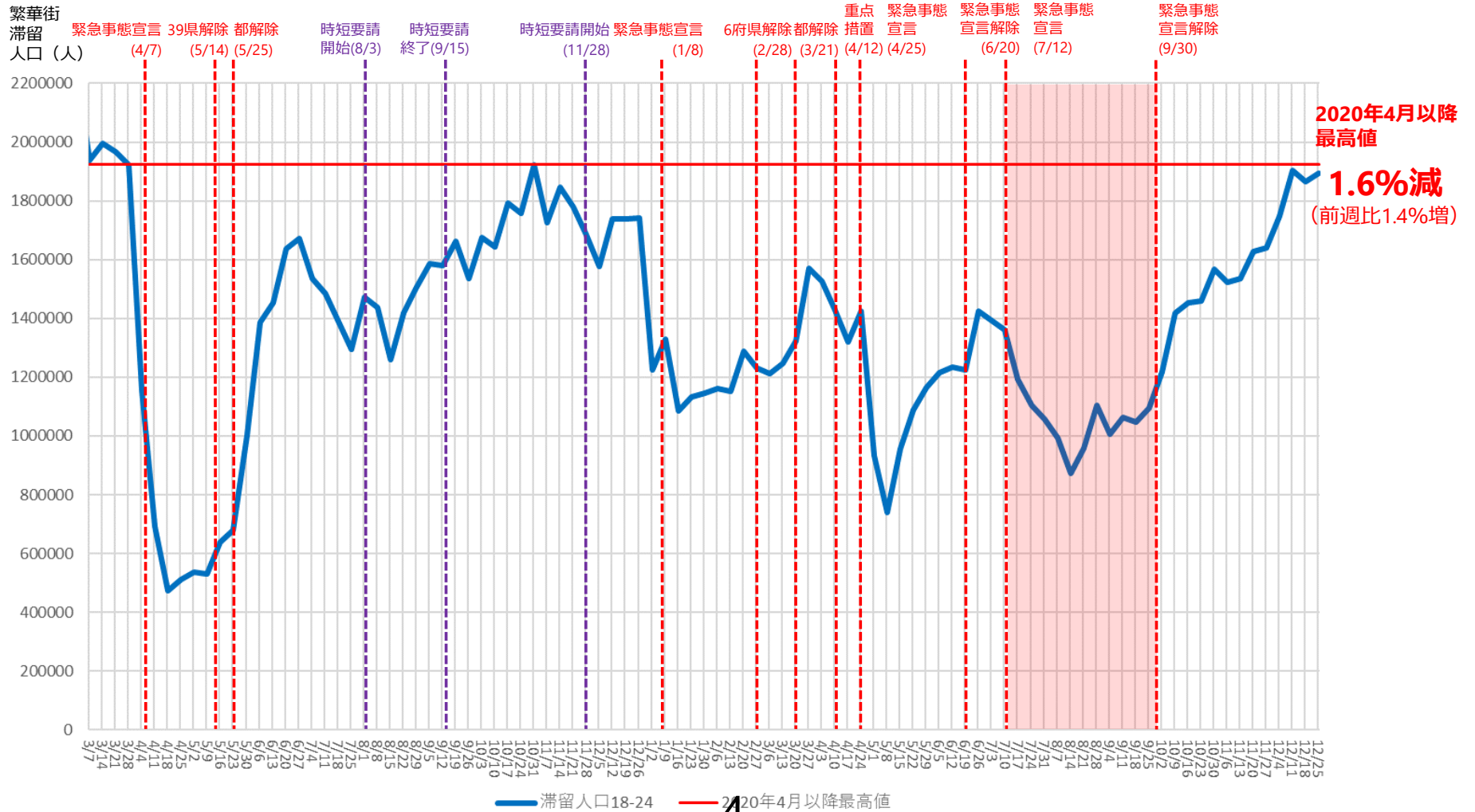
## 【大型ショッピングモール・フードコートの滞留人口】

- 全てのエリア（都心部・23区東部・23区西部・北多摩・南多摩・西多摩）で減少。

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の推移（2020年3月1日～2021年12月25日）



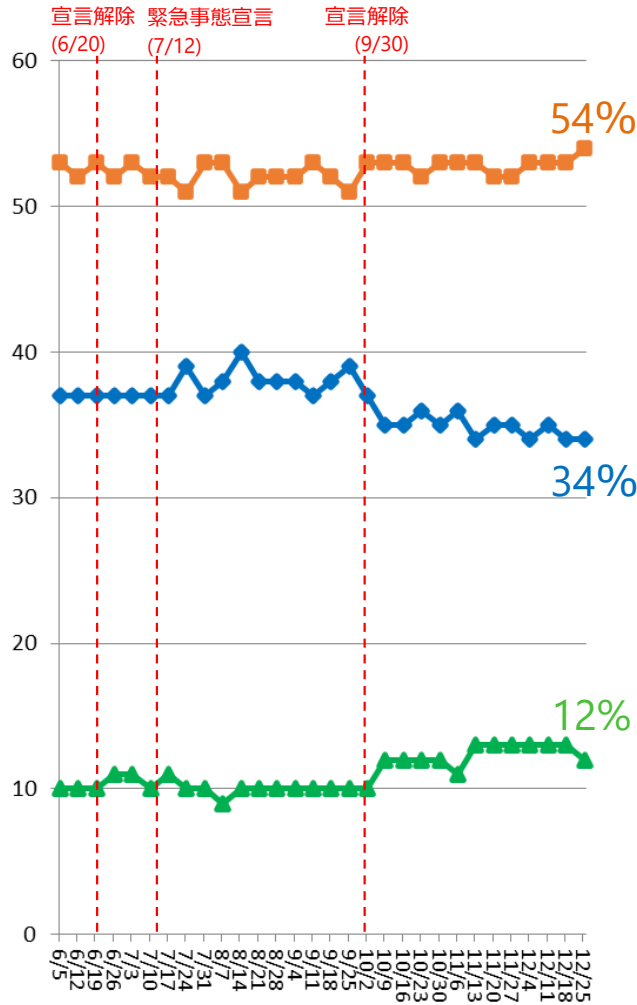
# 前回宣言期間中の夜間滞留人口（18-24時）平均水準との比較 （2020年3月1日～2021年12月25日）



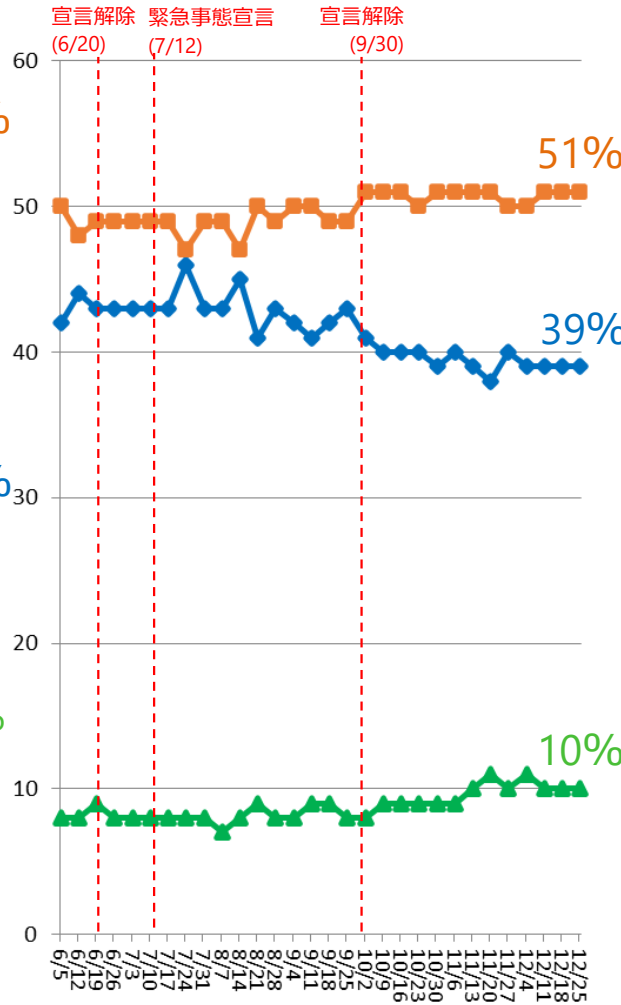
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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～12月25日）

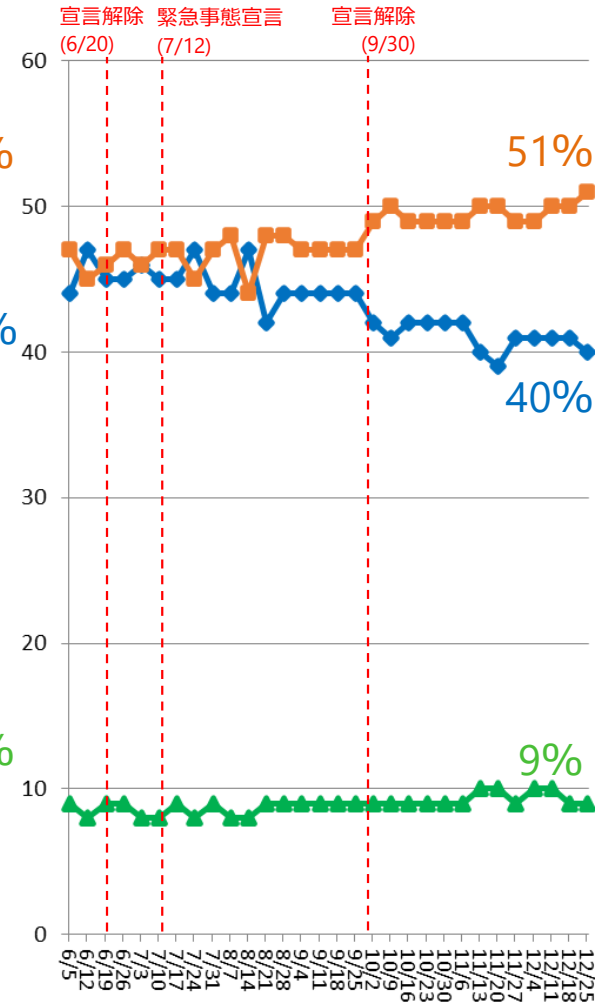
18時～20時



20～22時



22～24時



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

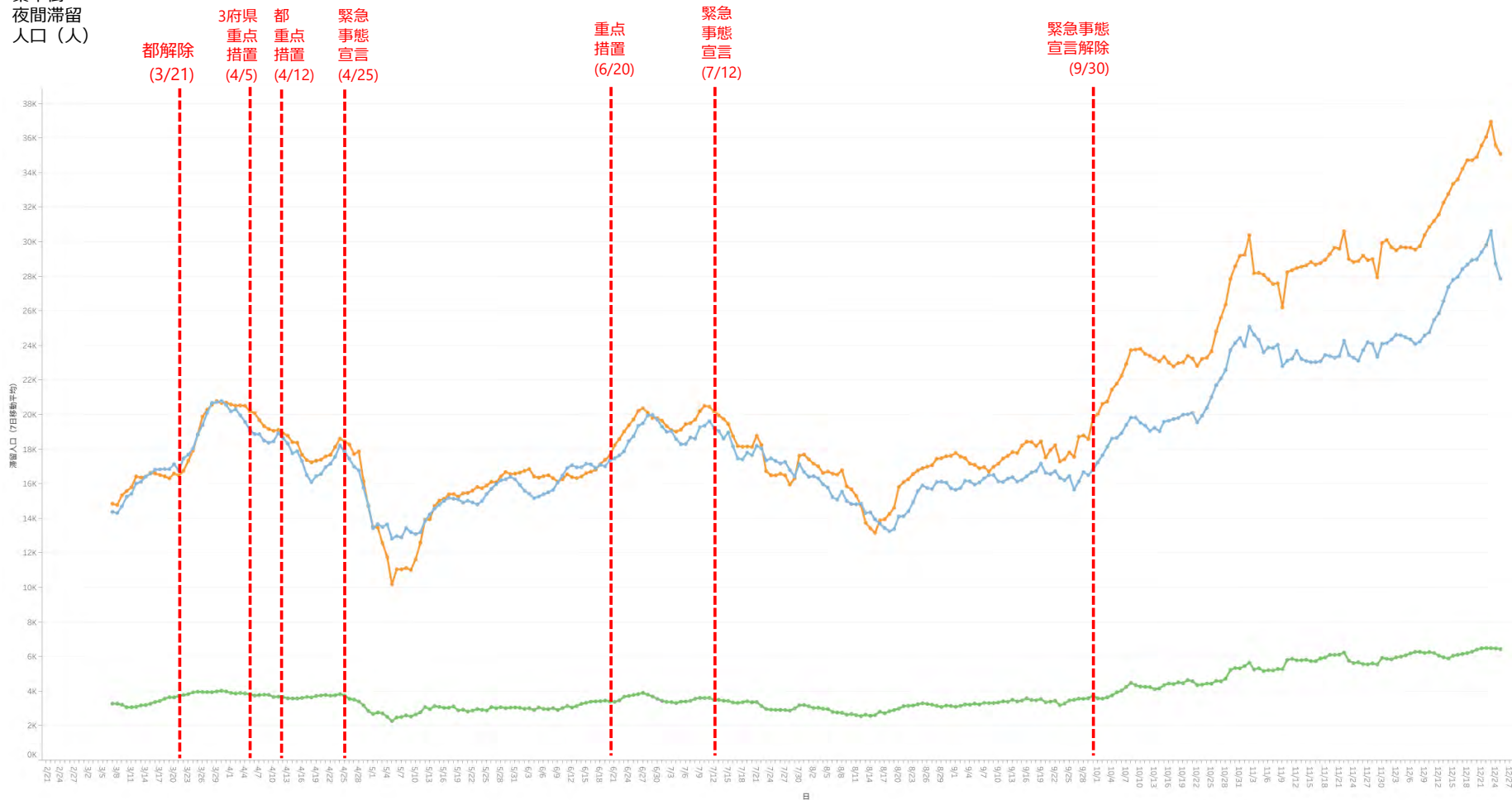
5  
■ 15～39歳 ■ 40～64歳 ■ 65歳以上



# 年齢別夜間滞留人口推移（22-24時・7日間移動平均：2021年3月7日～12月25日）

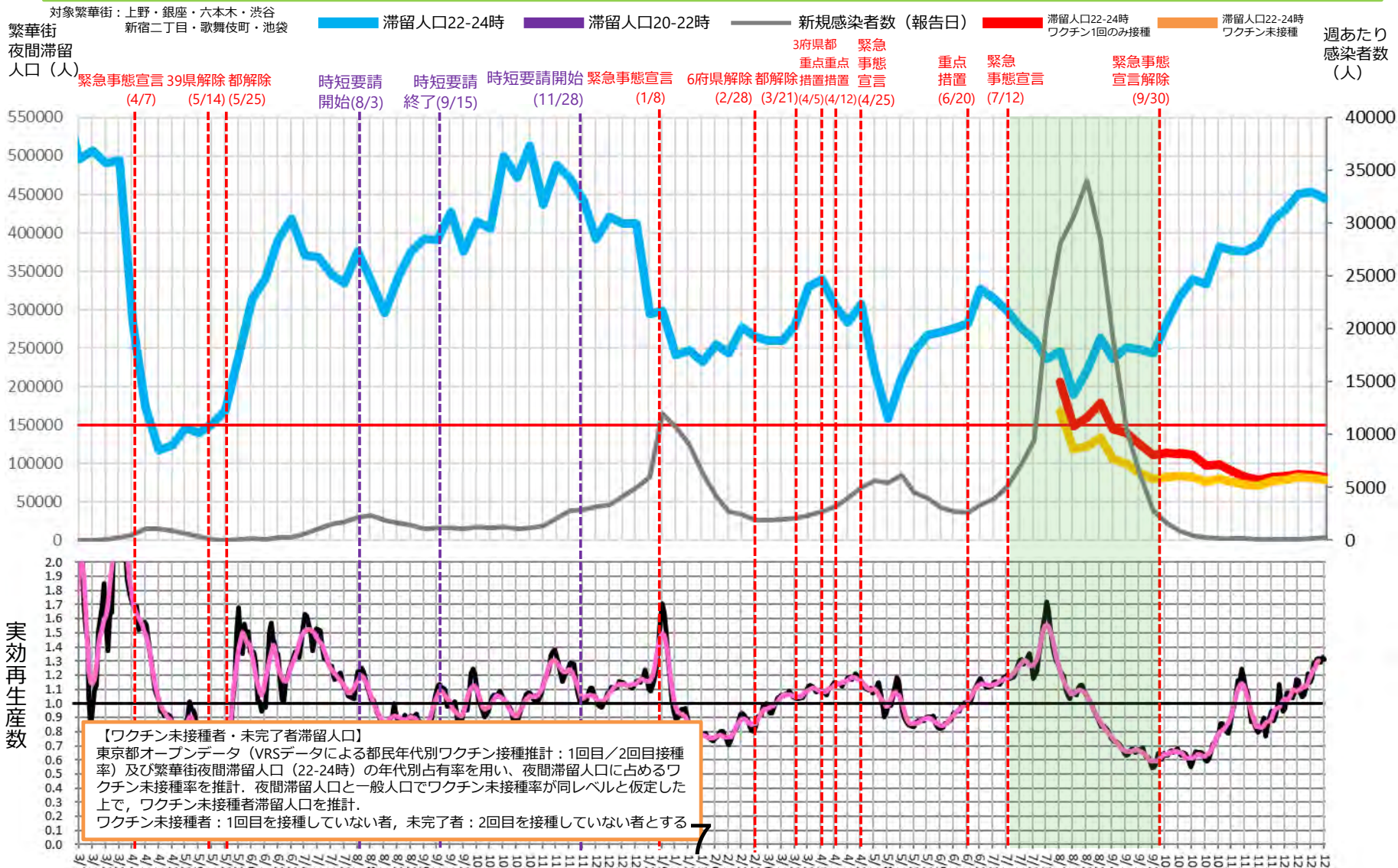
対象繁華街：上野・銀座・六本木・渋谷  
新宿二丁目・歌舞伎町・池袋

繁華街  
夜間滞留  
人口（人）

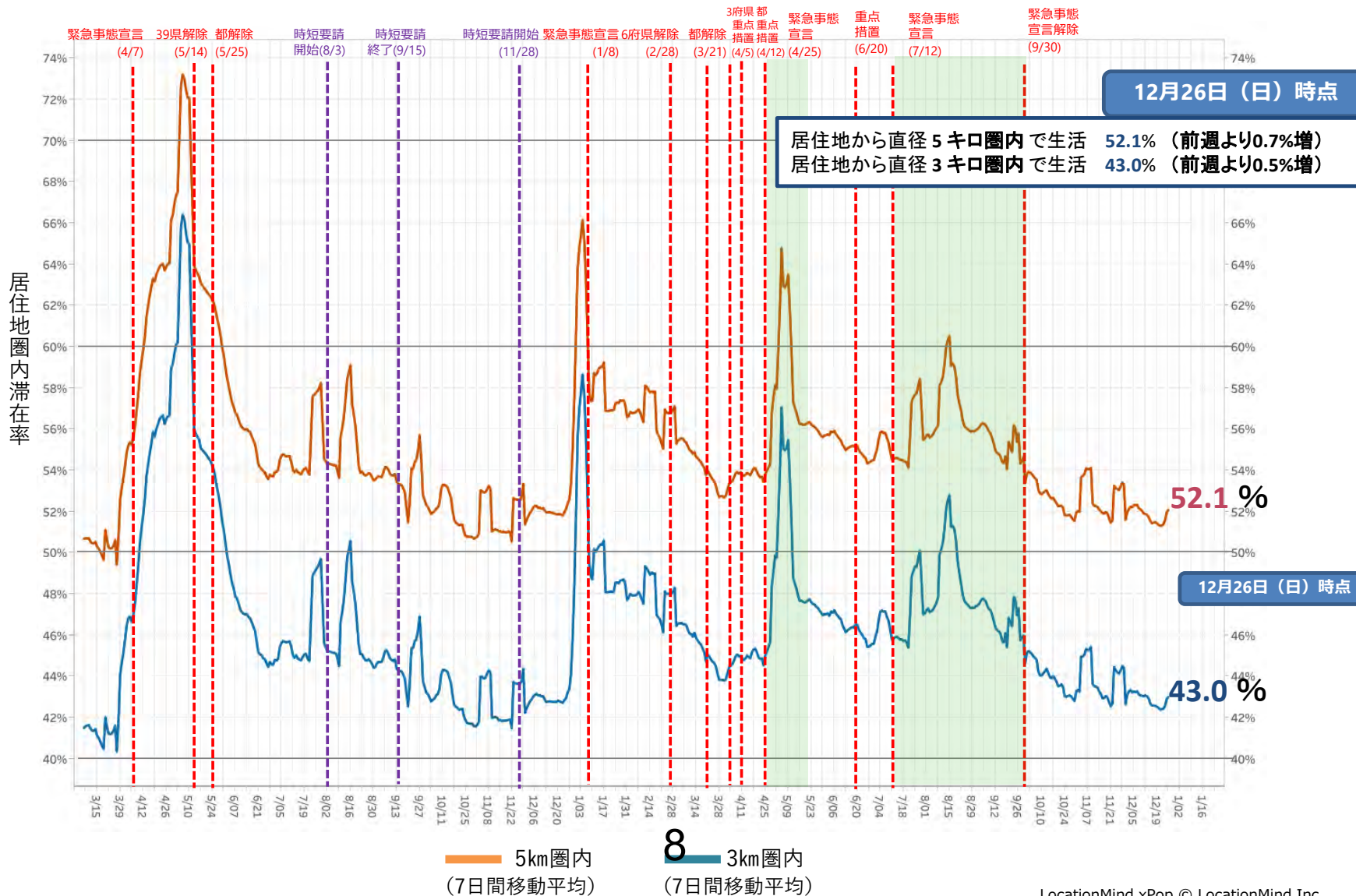


# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:東京 (2020年3月1日~2021年12月25日)

緊急事態  
7/12-9/30



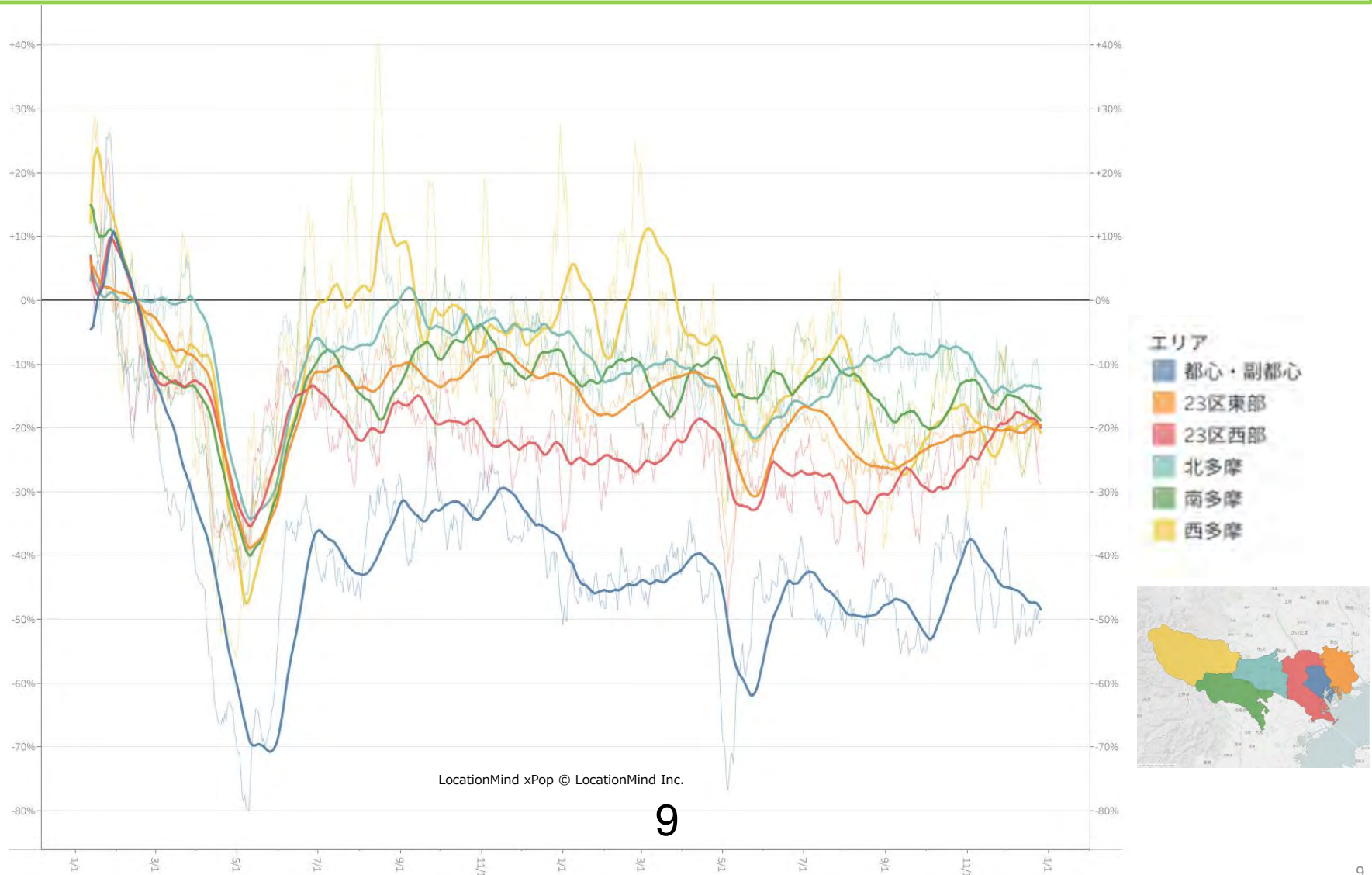
# ステイホーム指標（2020年3月1日～2021年12月26日）：東京都内全域





# 都内大型ショッピングセンター内のフードコート滞留人口推移

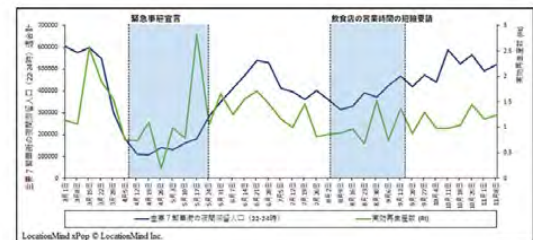
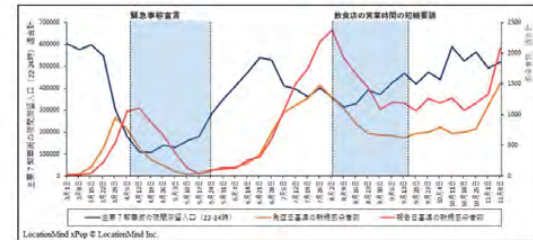
地域別：2020.1.12-2021.12.26：10-19時（モニタリング対象28施設）





## 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

2021年12月28日

新型コロナウイルス感染症対策本部

副本部長 後藤茂之大臣 山際大志郎大臣

脇田、尾身、阿南、磯部、今村、太田、大竹、岡部  
小坂、賀来、釜沼、高山、田中、中島、前田、武藤、和田

### 年末年始における新型コロナウイルス感染症対応方針についての提案

急激に新型コロナウイルス感染拡大が生じた場合、地域の医療提供体制および保健所機能に深刻な影響を及ぼしかねない。

感染・伝播性が強いと想定されるオミクロン株の、市中感染と判断される事例が各地で確認され、その数が徐々に増加している。我が国では新型コロナウイルスワクチン接種完了者は全人口の78%に達したものの、2回目接種からの時間の経過と、オミクロン株の免疫逃避特性によるワクチン感染予防効果の減弱により、デルタ株による場合も含め、地域における大規模集団感染発生等により短期間で広範に感染拡大し、感染者が急増する可能性が強く懸念される。

従って、今後、各都道府県が知事の判断により、必要に応じて柔軟に対応できるようにする必要がある。年末年始の期間は、自治体、医療機関とも急な体制変更は困難であるため、速やかに現場が対応できるよう、伝えていただければ幸いです。何卒ご検討のほどお願い申し上げます。

1. 現行では、オミクロン株感染者全員の入院による隔離を実施しているが、従来株と同様に重症度に応じて入院適応を判断し、自宅療養者に対しては、オンライン診療等できめ細かく健康観察する。
2. 現行では、オミクロン株感染者は原則個室隔離となっているが、地域の医療資源の状況によりデルタ株感染者との同室入院を可能とする。
3. 現行では、オミクロン株感染者の退院基準として2回PCR検査陰性を求めているが、発症後10日間経過での退院を可能とする。
4. 現行では、オミクロン株感染者の濃厚接触者に対し、宿泊施設での健康観察を求めているが、宿泊施設の確保状況により自宅での健康観察の併用も可能とする。なお、小児や妊婦、障害を有する方など本人の状態に応じて適切な健康観察を確保する。
5. 現行では、無症候者も含めて2日おきのPCR検査を行っているが、症状が発現した場合等には、抗原定性検査キットや郵送によるPCR検査などを活用するなどして、効率的な検査体制を確保する。
6. 医療従事者、介護従事者、高齢者施設入所者などへ年末年始の休暇中でも可能な限り新型コロナワクチンの追加接種を早期に実施する。

なお、今後の国内の感染状況を踏まえ、検疫における対象国ごとの待機期間を3日間へ短縮することについても早々に協議検討いただきたい。

以上