

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 31 回 (2021 年 4 月 20 日)

目 次

1. 議事概要	2
2. 直近の感染状況の評価等	12
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	63
5. 新規陽性者数の推移 (HER-SYS データ)	109
6. 押谷先生提出資料: 全国・県別エピカーブ (2020/06/15-2021/4/18)	151
7. 鈴木先生提出資料: 年齢群分布の推移、全国の実効再生産数	201
8. 西浦先生提出資料: 推定日 4 月 19 日 / 最新推定感染日 4 月 4 日	242
9. 前田先生提出資料: 東京都内の陽性者の調整状況	265
10. 西田先生提出資料: 都内主要繁華街の滞留人口モニタリング	271
11. 藤井先生提出資料: 陽性者数推移	286
12. 新型コロナウイルス感染症 (変異株) の状況について	329
13. 参考資料 1: 新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置に関する公示の全部を変更する公示	344
14. 参考資料 2: 新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針変更	345

新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード（第31回）

議事概要

1 日時

令和3年4月20日（水）17:30～20:00

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
	瀬戸 泰之	東京大学医学部附属病院病院長
	舘田 一博	東邦大学微生物・感染症学講座教授
	田中 幹人	早稲田大学大学院政治学研究科准教授
	中山 ひとみ	霞ヶ関総合法律事務所弁護士
	松田 晋哉	産業医科大学医学部公衆衛生学教室教授
	武藤 香織	東京大学医科学研究所公共政策研究分野教授
吉田 正樹	東京慈恵会医科大学感染症制御科教授	

座長が出席を求める関係者

大曲 貴夫	国立国際医療研究センター病院国際感染症センター長
齋藤 智也	国立保健医療科学院健康危機管理研究部長
中澤 よう子	全国衛生部長会会長
中島 一敏	大東文化大学スポーツ・健康科学部健康科学学科教授
西浦 博	京都大学大学院医学研究科教授
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
矢沢 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
藤井 睦子	大阪府健康医療部長

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

4 議題

1. 現時点における感染状況等の分析・評価について
2. その他

5 議事概要

<田村厚生労働大臣挨拶>

委員の皆様方には、毎週お集まりいただきまして、ありがとうございます。心から御礼申し上げます。

さて、新型コロナウイルス感染症の感染状況ですが、新規感染者、昨日、2,893名、全国ではもう1週間の移動平均も4,000名を超えており、地域によって差はありますが全国的な感染拡大と言っているように思います。

今、10都府県にてまん延防止等重点措置をやっていただいておりますが、変異株N501Yの割合がだんだん増えてきております。大阪はまん延防止等重点措置を発令してから2週間がたってまいりましたが、今日の報道での1,153名と火曜日としては過去最大、先週より

も増えています。まん延防止等重点措置をやっても、人流は下がる一方で、決して感染者が目に見えて減っているという状況が確認できないというようなことが言えるのではないのでしょうか。

大阪府知事さんも緊急事態宣言の要請を決定したと報道では流れておりました。いよいよゴールデンウィークも近づき、人の流れというものをしっかり止めていかなければならないということは当然であります。厚生労働省としては、この休み期間中の医療の提供体制をしっかりと確保しなければなりませんし、併せて保健所、さらにはPCRの検査といった体制をしっかりと整備をしていかなければならないと考えております。

医療に関しては新たに重症化病床等を確保いただいた場合には1950万円の給付金をお支払いすることとしておりますが、これから更に感染が拡大していった場合にさらにどのようなことができるのかということも検討していかなければなりません。それはまさにお金以外に人の配置、差配をどうしていくか、これも非常に重要であります。大阪には看護師の皆様方の手配をしっかりと対応させていただきつつありますが、さらにこれが全国的にどうなっていくかということも踏まえながら注視してまいりたい。大阪もまだまだ厳しい状況が続くことも予想しながら対応していかなければならないというように思っております。

ワクチンも徐々にではありますが、接種が進んできております。しっかりとワクチンの確保をしながら、医師の先生方、また高齢者の方々、それぞれにワクチン接種を進めてまいりたいというように思いますので、これも河野大臣の下ではあります。厚生労働省の下でもしっかりと対応をさせていただきたいというように思っております。

今日は非常に重要な会議でございます。この直近の状況をしっかりと評価・分析をいただいた上で、また我々に御示唆をいただきたいというように思いますので、どうかよろしくお願いをいたしたいと思っております。

<議題1 現時点における感染状況の評価・分析について>

事務局から資料2-1、2-2を説明、藤井参考人から資料3-6大阪府の状況を説明。

(協田座長)

○先週に引き続き非常に大変な状況だが、一方でワクチンの接種状況はどうか。

(藤井参考人)

○医療従事者の接種は順調に進んでいる。まずコロナ受入れ病院については優先的にほぼ全ての医療機関への配付、接種が進んでいる。加えて、自院で接種できるワクチン接種協力医療機関についても配付が順調に進み、ほぼ今回受け入れている医療機関においては接種が進んでいる。そのためクラスターの発生が抑えられていると思う。

(尾身構成員)

○医療の逼迫の理由は当然分かるが人流が減っているのになかなか新たな感染が減りにくいというのは、どのように判断、解釈しているか。

(藤井参考人)

○まん延防止措置で市内飲食店では8時までの時短営業だが、その影響を受けて夜間の人流は9割弱まで減っている。しかし、クラスターの発生場面が様々多岐に亘り、事業所も含めて様々な場面で感染が拡大している。市外も含めて感染が拡大しており、まだ十分感染者の減少を実感できるところまでブレーキが利いていない。

(舘田構成員)

○大阪の急激な増加を見ると、これは初めての変異株の蔓延がみられる。4月5日にまん防等が出されたが、このグラフを見て、どの段階でまん防等を出すべきだったのか。

(藤井参考人)

○タイミングの問題というよりも措置として時短のお願いだけでブレーキの利きが非常に悪かったという実感。データを見ても、夜の街の滞在歴がある方の比率は現在5%程度まで減少しているが、全体の拡大の傾向が止まらないのが現状。

続いて、押谷構成員にて資料3-1、鈴木構成員にて資料3-2、西浦構成員にて資料3-3、前田構成員より資料3-4、西田参考人より資料3-5を説明。続いて結核感染症科長より資料4①、②を、岡部構成員より資料4③を説明、最後に事務局から資料1にて直近状況の評価を行った。

(脇田座長)

○資料で、新宿区で感染が一番中心になっているように見えるデータだが、それでよいか。どういう企業が増えているかを教えてほしい。病院はクラスターが減っているのか。

(前田参考人)

○住区で見ても新宿が一番高いのは確か。新宿だけフォーカスではなくて、その周辺区もそれなりに高いので、繁華街など人の交流が多いところが中心にということ。

○クラスターはこの2月から3月にかけては療養型を中心に拡大した。4月は実感として周辺で高齢者施設も含めて高齢者関連の病院、施設でのクラスターは非常に少ない。高齢者に広がっている大阪に比して、東京は高齢者施設に広がりを見せていない。それは80代の陽性者数が少ないところでも明らかであり、今なら間に合うというのが実感。

(今村構成員)

○保健所別のデータについて、届出数だと世田谷、新宿、港、多摩府中、練馬の順。10万人当たりだと、中央区、千代田区、港区、新宿の順序。発生を週単位で見えていくと中心部から明らかに外側に広がってきているので、増加している地域の表現を新宿に集中してしまうと、ほかのところに広がっている危機感が下がってしまうので、注意が必要。

(尾身構成員)

○重点措置の効果があつたか。打つタイミングと解除のタイミングが極めて重要である。これは感染症の側面と同時に人の意識の問題である。2週間が経過し人流の減少が見られるが、新規感染者の増加、感染が多様化しているということ。どういう対策を打つのかをはっきりしておいたほうがいい。この人流の減少傾向について夜間のいわゆる繁華街、レジャーなど具体的に書いたほうがいい。首都圏3県は人流の低下が見られない。実際は昼カラオケ、飲食店、外国人など、これからの対策にとって重要だからしっかりと書くべき。

(館田構成員)

○東京の絶対数が30万人から40万人に下がってきているが、大阪は60万人とか80万人。絶対数がかなり違うことに注意が必要。都内のクラスターの報告数を見てみて、高齢者施設や、あるいは医療機関においてクラスターが少ない。これはモニタリング検査の効果。変異株と小児、年齢分布についてこれはやはり非常に今、メディアでも変異ウイルスで小児はと取り上げられている。注意すべきは間違いはないが、どのように伝えていくのか。○大阪と兵庫の違い。兵庫は飽和しているから入院患者数も重症者数も増えないというのは大変なことである。だから、恐らくもう重症でも入院したくても入れないという飽和しているのだとすると、これは遅れて死者が当然増える。どうしてこんなに大きな違いが出て、何が起きているのか教えてほしい。

(今村構成員)

○兵庫県が入院、重症が飽和、大阪は重症が飽和ということだが、現場で医療をやっている立場として確認したい。入院が飽和するというのは、入院がある程度のところから患者数は増えるが、入院患者数が一定から増えないということが起こってくる。これは入院ベッド数が補充されない状況で、ある程度入らなくなってくると、本来は入院適用の少し軽めの人が宿泊療養もしくは自宅療養に流れていく。その自宅療養の中で急速に悪くなる人が出始めるので自宅での死亡者が出てしまうというような現象も起こってくる。

○重症の飽和に関しては、恐らく挿管しない対象の重症者というのがある程度いることが予想される。でも、今まではICUに入れていたかもしれないが、ICUが満床となってくると一般病床のほうに流れているためにカウントされなくなっている。フェーズが変わっていて大阪では40代、50代の重症例が増えており、変異株の影響により40代、50代の重症

例も増加しているといえるべき。

（鈴木構成員）

○東京は前回の緊急事態宣言が長かったということもあって、それが解除されても人流が急激に戻っていない状態。これに対して大阪は早期に解除された後、急激に人流が戻って、それから今回のまん防で下がっているということが大きな違い。東京は直近では少し下がってはきているが、もともとのベースラインが低めのまま今日に至っているの、これ以上下がる余地があまりないのではないかと。まだ現状の上昇傾向というのは当面続くであろうと考えられるので、早期に今以上の対策を取るべきである。

（西田参考人）

○東京はかなり抑えている。夜の8時台の頑張りが伝わってくるが、相当にフラストレーションがある中で人流抑制に付き合っているという状況である。第3波のピークが1日2,500人ぐらいまで行って、人流はかなり心理的に反応して動いている。多くの人は協力していただいている。重要なことは、心理的に社会的な雰囲気を見て動くので、以前の緊急事態宣言と違うという状況にあえてしないといけない。

○重点措置は各自治体の状況を見てピンポイントでタイムリーにというのが趣旨であるが、何回も個別にかけていくと心理的な反応性は少しずつ落ちる可能性はあるが、第1回目の緊急事態宣言のように一斉にどんとやるというのが効果を生む上で必要だ。

（前田参考人）

○東京は緊急事態宣言を終了し東京は若い世代だけが人流が多くなった。大阪は全世代で全体的に人流が上がっていった結果、全世代にわたって感染が拡大した。東京では20～30代だけが上がっている状況なので、今回、もし東京で緊急事態宣言をする場合、若い世代が行動を抑制せざるを得ないような中身がほしい。

（尾身構成員）

○東京都の場合は20代、30代の人感染のドライビングフォースと考えるべき。

（岡部構成員）

○大阪の例を見ると40代、50代での肺炎の発症率と人口相関率が高くなってきているので、メッセージとして必ずしも若者は軽くないことも加えておく必要がある。ただ、東京都の緊急事態宣言については、心理的なものをみると早い段階でやると効果があるかどうか。ある一定の指標まで行ったらやると伝えてもよいと思う。

○学校を一括りすると世の中は小中高校ぐらいまで印象としてまとめてしまうと思う。でも、実際はクラブ活動その他というやはり高校、大学であって、この今の年齢別を見て

も小中はまだそれほどでもないというときに、仮に緊急事態宣言の際にこの間の休校の議論がもう一回出てきてしまう。休校の話が出てくると義務教育が先に行ってしまうので小中。幼稚園もついてくるので、そこはかなり慎重にやるべき。10代後半との記載がよい。

(和田参考人)

○14歳未満においては明らかな変異株による増加は現段階では見られていないと書いて、大学生と高校の部活を含めた程度があってもいいが、小中が入らないように。14歳未満と書いて、その上で高校以上というような形で書いたらよい。

○ゴールデンウィークに感染を減らすともう少し強めのことを書いておく。ワクチン接種の推進も少し入れながら皆さんに納得いただけるような形に。また、市中感染に近いような表現で言うと日常の場面でも生じておりと記載するとより伝わるのではないか。40代の重症化を入れておくとよい。

(脇田座長)

○日常の場というところと本当にどこでも感染してしまうというように伝わってしまうので、やはりクラスターの場所は多様化しているということは書いたほうがいいと思う。

(大曲参考人)

○宣言のタイミングは現場からすると医療がちゃんと回るかどうかという観点。東京はもう7日間平均の新規陽性者が600人を超え、増加比がもう130%ぐらいまで来た。同じぐらいの増加比だとすると、2週間後には医療が回らなくなる入院者数を超えるというように推計をしている。入院調整も非常に困難になり、救急車の受入れも厳しくなるということがもう現実的に起こり始める。恐らくそこから対策を打ったとしても当分勢いは止まらないので、もっと新規陽性者数は増え、重症者数は増え、死亡者が増えていく。そこから手を打っても間に合わない。そういう観点から議論してほしい。

(押谷構成員)

○東京都の緊急事態宣言の時期について、今は12月の中旬と同じで何かきっかけがあると一気に増える、それがゴールデンウィークにそうならないようにしなければいけないということを記載すべき。

○緊急事態宣言すれば強制的に何かは止まるわけではない。今の大阪の状況だと日中の人流をいかに減らすかということを考えないといけない。集客施設とか、テレワークの徹底とか、そういうことまで踏み込んでやらないと意味がない。

○さらに時短をやるのか、やはりもう少し日中の人の接触を減らしていく。会社での接触を減らすのはテレワーク、集客施設にかなりの人が休日を中心に出ている。そういうことを減らしていかなければいけないということをもう少し明確に書く必要がある。

(中島参考人)

○今、いつ宣言を出すかという話のときに、やはり出口を意識しておくことは大事。大きな数字でないと人々は反応しなくなっているが、その一方、対策をした後の下げ止まりのレベルも高くなっている。

○全体に大阪の厳しい状況のトーンがうまく伝わっていない。かなり医療の逼迫というか限界に来ている状況なので、関西をトップに書いて、少し医療状況が厳しいというところを文章の頭のほうに入れるぐらいの順番を変えてもいい。

○マスクをせずに外飲みで、駅前で座り込んで飲んだり、メディアで出てくるノーマスクピクニックといった世の中の雰囲気。改めてマスクしましょうと書くべき。

(前田参考人)

○3月北区は独自に週1回で検査を行ったが、一応6,000名弱検査をして5名陽性が出た。そのうち2人は実はその2人の中での感染が確認されたが、感染拡大していない。やはり3月で既に陽性率が下がっている中での検査だったので早めに職員の検査を行って感染拡大しなかったのかもしれない。

(鈴木構成員)

○疫学的に細かく言うと、小児の感染リスクが従来株に比べて高い一方で、小児で感染が拡大しているという状況でない。そのところは公衆衛生的なメッセージとしては強調すべき段階だというように考える。

続いて、佐々木特別分析官より 兵庫県の入院の状況について説明。

(釜萯構成員)

○どのような宣言をいつ出すかというのはとても大事な判断になるが、多くの国民の皆さんのイメージとして今年の4月、5月の状態と同じものをつくり出すのがよいと思う。

(瀬戸構成員)

○大阪で起きている状況が今後東京で起きる。重症患者が大阪でも確保病床からあふれている。適切な医療が行えない、受けられない、救命できるものが救命できなくなる可能性があるということだけはやはり国民の皆さんに分かっていただきたい。現場は受けざるを得ない。来たら受けざるを得ないので、その代わりに、ほかの方々にしわ寄せが行くということだけはやはり皆さんに知っていただきたい。

(川名構成員)

○関西でオーバーシュートが起こっている。これはまん延防止措置が緊急事態宣言だった

としても第1波のときのような抑制効果があるとは期待できないことを示している。人の接触と移動を減らすための対策の強化を検討するべきである。具体的に提案していかなければならない段階に来ている。第1波のときに、西浦先生が人との接触を80%減らすのだという断固とした数字を示したが、非常にインパクトがあった。今こそそのような具体的な提案を出す時期だろう。海外のように門限を設定するなど夜の滞留人口を減らす等踏み込んだ提言をしていく必要がある。

(武藤構成員)

○若年層はワクチン接種の議論の蚊帳の外におかれ、若年層で重症例があっても自分事には思えないのではないかと。何かと後回しにされている被害感情もあるかもしれない。

○例えば救急車の現状滞在時間が非常に延びている等の事実関係を説明することはどうか。現役世代のワクチン接種時期の見通しも議論し始めて、若年層が蚊帳の外ではないということが伝わるのが大切。

○企業でのクラスターが順調に毎月一定数あるとのこと、企業と言っても幅広い。もう少し層別化できないか。会社に向けたメッセージも強化することが必要。

○オリパラの観客の判断は6月という複雑なメッセージを東京都の人たちがどう咀嚼してどう振る舞えばいいのか本当に難しい。

○高齢者施設でのワクチン接種では、本人の同意を確認するという原則で行われているが、その手続きをできる限り接種する人たちの負担にならないように、もう一回事務連とか出していただきたい。

(西田参考人)

○感染者数が増えて恐怖を覚えて抑制するところまで待つという考えについては倫理的ではない。やはりもう既に医療の限界値は見えてきている中で、早めにしっかり出すということが基本。例えば主要繁華街、夜遅くまでいる方々を早く帰すには、電車の最終の時間を少しでも早める。そういうことが若い方々の結果的には協力していただく形になり、感染拡大を止めていく一つの策になるのではないかと。

(尾身構成員)

○直近6週間以上、ずっと上がっている。東京都、国が言っている確保病床を突き抜けるのではないかと。そうなれば何と言おうと強い措置をやらざるを得ない。

(大曲参考人)

○もう今日でほぼ700人近くまで来ている。大前提として、医療の機能不全が出始めるのを入院患者数でいくと2,600人前後というように見ているが、増加比が1.2倍だったとして2週間後の入院患者数は3,000人を超える。第3波の東京都の最大の入院患者数にかなり迫る

ところまでは入院患者数が増えてくるというところとは言えると思います。もちろん、これにN501Yがもっと置き換わりが進んで、増えるスピードが速くなった場合にどうなるか。

(今村構成員)

○調整困難に陥るところが2,600床である。変異株の率は今後も更に上がっていき、増加比も上昇するのが前提になるので、より厳しい想定をして早期に対応しなくてはならない。それが今である。

(齋藤構成員)

○このN501Yがかなり多数を占める時期になってきて、変異株というのが世界で報告される状況になる中で、中長期的にどうやってこの変異株というのを見ていくかというのを考える必要がある。今、特にその中で今後必要なのは、各自治体で偏りのないサンプルを取っていくという戦略が必要だ。全国で偏りなく見ていく体制をつくる必要がある。

(館田構成員)

○東京は今、移動平均で700だが、もうステージIVで、見た目以上に厳しい状態にある。しっかりと一般の方たちに理解していただく。あのときを思い出して、あのレベルまで下げるということをやるというのは分かりやすいメッセージになる。

(脇田座長)

○昼間の人流も減らしていく必要があるというようなところは当然書いてもいいと思うが、本当に接触削減、7割から8割というようなことまで書くかどうか。

(尾身構成員)

○人が集まるイベント、職場で感染が起きていると書くべき。若い人を中心に一部の人の感染防止対策が不十分だということ。もう少し深く分析しないと一体どうして起きて、どこで起きて、どういうクラスターが多いのか。感染が起こりやすくなっている。ウイルスの密度が高いから、飲食店だけではなくてショッピングモール、カラオケ、学校のクラブ活動等いわゆる3密の場所が起きないような環境づくりをするようにいふべき。緊急事態宣言を出すのだったら、接触の機会の削減ということをはっきり書かないと。至るところで感染する。そういうところ知恵を絞って書くことが必要。

(脇田座長)

○やはり対策というよりは、今、どこで感染が起きているかを書き込むということにしたと思う。貴重な御意見、ありがとうございました。

以上

<感染状況について>

- ・ 全国の新規感染者数は、報告日ベースでは、3月上旬以降増加が続いており、直近の1週間では10万人あたり23人となっている。関西圏、首都圏、中京圏のほか多くの自治体で感染者の増加が見られており、増加率も高い水準が続いている。新規感染者数の増加に伴い、3月下旬以降重症者数も急速に増加している。

実効再生産数：全国的には、2月下旬以降1を超えており、直近（4/3時点）で1.11となっている。4/4時点で宮城は1を下回っているが、1都3県、愛知、大阪・兵庫、沖縄では1を上回る水準となっている。

- ・ 影響が懸念されるN501Yの変異のある変異株（VOC）の感染者の増加傾向が継続。スクリーニング検査による変異株（VOC）の割合（機械的な試算）は、大阪、兵庫で約8割、東京でも約3割に上昇しており、急速に従来株からの置き換わりが進みつつある。また、現段階では、15歳未満で明らかな感染拡大の傾向は見られない。

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

- ①首都圏（1都3県） 東京では、新規感染者数は3月中旬以降増加が続き、約30となっている。20-30代が大きく増加しており、先週今週比は1以上が1ヶ月以上続いている。変異株（VOC）割合も上昇。神奈川、埼玉は4月に入り増加が続き、千葉でも4月中旬以降増加に転じている。
- ②関西圏・中京圏・九州 関西では変異株への置き換わりが進んでいる。また、全世代で感染者が増加しているが、特に20-30代が増加している。大阪、兵庫では3月中旬以降感染が急速に拡大し、京都、奈良、和歌山でも3月下旬以降大きく増加、その後滋賀でも急速に増加。大阪では、増加率の低下は見られるが、先週今週比が1.31であり、新規感染者数も約88で、減少には至っていない。特に大阪、兵庫、奈良では、新規感染者数の増加に伴い、医療提供体制や公衆衛生体制が大変厳しい状況となっている。
愛知では、20-30代を中心として、60才代以下のほぼ全世代で新規感染者数の増加が継続し、約18となっており、増加率も高い水準が継続。岐阜、三重でも増加。
福岡では、4月中旬以降急速に増加し、約16となっており、佐賀、長崎でも増加が見られる。
- ③上記以外の地域 沖縄では3月下旬以降感染が急速に拡大。4月中旬以降横ばいとなっているが、約54と引き続き高水準。感染者は20-50代が多いものの、入院者数も増加。
宮城、山形では、3月末以降減少に転じ、宮城では全世代で減少している。
その他の地域でも、クラスターの発生等により感染者数が急速に増加する地域や継続的に増加が続いている地域がある。北海道、青森、福島、茨城、群馬、石川、福井、長野、岐阜、岡山、徳島、愛媛では増加から高止まりで新規感染者数が10を超えており、特に、徳島、愛媛では新規感染者数が31、18と高い水準となっている。

直近の感染状況の評価等

<感染状況の分析>

- 関西圏では変異株への置き換わりが進み、感染拡大が継続している。大阪・兵庫だけでなく、周辺自治体でも感染者数が増加が継続し、変異株による感染者数の急速な増加に注意が必要(大阪では、40代、50代の重症者の割合も上昇)。大阪では、感染経路不明の割合が6割を超えているが、家庭内、職場、部活やサークル活動などにおける感染が見られている。大阪では、まん延防止等重点措置の開始から2週間が経過し、繁華街の夜間滞留人口の減少傾向が見られ、増加率も低下しているものの、新規感染者数の増加が続いており、今後も、感染者数、入院患者数、重症者数の増加が予想される。救急搬送の困難事例も増えており、医療提供体制は既に非常に厳しい状況にあり、更なる対策の徹底と支援が求められる。
- 首都圏では、東京で緊急事態宣言解除後夜間滞留人口が急増した。その後減少に転じたものの、20-50代の感染拡大により、全体でも感染者数の増加が継続し、増加率も上昇。地域的には都心を中心に周辺にも広がりが見られる。飲食店での感染が継続し、施設、部活やサークル活動、職場などでの感染が見られている。スクリーニング検査による変異株(VOC)の割合が上昇し、約3割が変異株となった。繁華街の夜間滞留人口の減少は20-22時のみで限定的。まん延防止等重点措置の効果はまだ明らかではなく、引き続き、感染拡大の継続や急拡大が懸念される。また、宿泊療養、自宅療養、入院調整中の人数が増加し始めており、今後の医療提供体制への負荷の増大が懸念される。本日から、まん延防止等重点措置区域とされた首都圏3県では、はっきりとした人流の低下傾向がみられておらず、今後2週間程度の感染者数の増加が予測される。
- 愛知では、3月下旬以降20-30代を中心として感染者数の増加が続いており、スクリーニング検査による変異株(VOC)割合も5割を越えている。名古屋市では10-60代で増加し、施設、部活やサークル活動、職場、外国人コミュニティなどでの感染が見られている。近隣の三重や岐阜でも感染者の増加が見られており、本日からまん延防止等重点措置の効果が生じるには一定の期間を要すると考えられ、引き続き、感染拡大の継続や急拡大が懸念される。
- 福岡では、4月中旬以降20-30代を中心として感染者数が急速に増加、夜間滞留人口も増加しており、近隣の佐賀や長崎でも感染者の増加が見られており、感染拡大の継続や急拡大が懸念される。
- 宮城では20時以降の夜間人流の低下に伴い、新規感染者数が減少してきたが、20時までの人流は増加傾向にあり、今後の動向には注意が必要。
- 感染が拡大している自治体において、20-30代の増加が中心となっている地域が多い。すでに全世代で増加している地域もあり、今後、高齢者層への感染の波及が進むと、重症者数がさらに増加する可能性が高い。

直近の感染状況の評価等

＜必要な対策＞

- まん延防止等重点措置区域とされた地域(宮城、東京、埼玉、千葉、神奈川、愛知、大阪、京都、兵庫、沖縄)では、同措置の適用に当たって講ずべきとされた取組を着実にを行うこと。その上で、ゴールデンウィークの期間に感染を拡大させず、この機会を捉えて感染を抑える必要がある。特に感染が拡大している地域では、夜間の飲食の場に限らず、職場や部活・サークル活動などにおける対策、さらには、人流を低下させる具体的な対策に取り組むことが求められる。
- 特に、大阪、兵庫では、すでに変異株(VOC)への置き換わりが進み、全世代で多数の感染者が発生している。医療提供体制が非常に厳しい状況であるが、今後も増加が予想される重症者の病床や従事者の確保が最優先で求められる。国からの支援も機動的に行うことが必要。飲食の場での取組を徹底していくとともに、人の接触をさらに減らすために、対策を強化することが求められる。
- 東京では、20-50代の感染者増加が中心ではあるが、まん延防止等重点措置の効果はまだ明らかではなく、今後、関西圏のような感染の急速な拡大も発生の可能性があり、それに伴う医療の逼迫・通常の医療への大きな影響が生じることが危惧される。また、首都圏は人の移動を通じて他の地域への影響も大きいことから、人の接触と移動を減らすための対策の強化を検討すべきである。
- その他の感染が増加している地域でも、感染状況を注視し、必要な感染抑制のための取組を速やかに実施していくことが必要。その上で、更なる感染拡大に対応するための医療提供体制や公衆衛生体制を確保し、さらに国からも必要な支援を行うことが求められる。
- 20-30代を中心とした感染拡大の傾向が全国的に見られている。飲食店に限らず、職場、部活やサークル活動など様々な場所での感染が報告されているが、この世代における感染拡大を抑制し、さらに高齢者層への感染の波及にも警戒が必要。昼カラオケ、飲食店での感染も継続。また、外国人コミュニティへの対応も求められる。有症状者への受診の呼びかけと迅速な検査対応が必要。また、改めてマスクの着用等基本的な感染予防の重要性を発信することが必要。
- 感染者の増加に伴い、医療施設や福祉施設の職員の感染防止が重要。そのために、感染予防策の徹底や発生時の迅速な対応、職員の定期的な検査とともに、軽い症状でも迅速に検査できるような体制整備が必要。
- N501Yに変異のある変異株(VOC)については、感染力が従来株よりも高いことが指摘されている。感染者数が増加していく中で、地域ごとの感染状況やその感染性、病原性等の疫学情報についての評価・分析を踏まえた対応を速やかに実施していくことが必要。

直近の感染状況等（1）

○新規感染者数の動向（対人口10万人（人））

○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	3/30～4/5			4/6～4/12			4/13～4/19			3/22～3/28		3/29～4/4		4/5～4/11	
全国	13.49人	(17,021人)	↑	17.25人	(21,767人)	↑	22.67人	(28,608人)	↑	386,253件	3.1%↑	361,390件	4.0%↑	355,880件	6.0%↑
北海道	8.30人	(436人)	↓	10.29人	(540人)	↑	11.83人	(621人)	↑	17,328件	2.6%↓	13,015件	2.8%↑	15,633件	3.5%↑
埼玉	12.57人	(924人)	↑	12.73人	(936人)	↑	15.55人	(1,143人)	↑	47,465件	1.7%↓	28,424件	2.8%↑	22,144件	4.2%↑
千葉	11.10人	(695人)	↓	10.05人	(629人)	↓	13.82人	(865人)	↑	34,797件	2.0%↓	16,328件	3.6%↑	15,470件	4.0%↑
東京	19.70人	(2,743人)	↑	23.94人	(3,333人)	↑	30.20人	(4,204人)	↑	51,632件	4.8%↑	60,277件	3.9%↓	50,609件	6.5%↑
神奈川	9.11人	(838人)	↑	10.51人	(967人)	↑	14.99人	(1,379人)	↑	17,798件	3.7%↑	17,942件	3.7%→	18,448件	5.1%↑
愛知	8.77人	(662人)	↑	14.09人	(1,064人)	↑	18.37人	(1,387人)	↑	21,406件	2.1%↓	10,430件	5.1%↑	11,632件	8.5%↑
京都	13.90人	(359人)	↑	20.67人	(534人)	↑	27.53人	(711人)	↑	5,632件	2.6%↑	6,504件	4.3%↑	6,928件	7.6%↑
大阪	43.84人	(3,862人)	↑	67.16人	(5,916人)	↑	87.93人	(7,746人)	↑	46,260件	3.9%↑	54,671件	5.7%↑	51,155件	11.1%↑
兵庫	23.14人	(1,265人)	↑	36.00人	(1,968人)	↑	57.46人	(3,141人)	↑	12,394件	5.6%↑	16,075件	6.5%↑	12,792件	14.8%↑
福岡	4.02人	(205人)	↑	7.09人	(362人)	↑	16.46人	(840人)	↑	12,754件	1.5%↓	11,915件	1.5%→	13,150件	2.6%↑
沖縄	45.22人	(657人)	↑	55.06人	(800人)	↑	54.37人	(790人)	↓	8,431件	5.8%↑	6,854件	8.1%↑	4,975件	16.3%↑

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

直近の感染状況等（2）

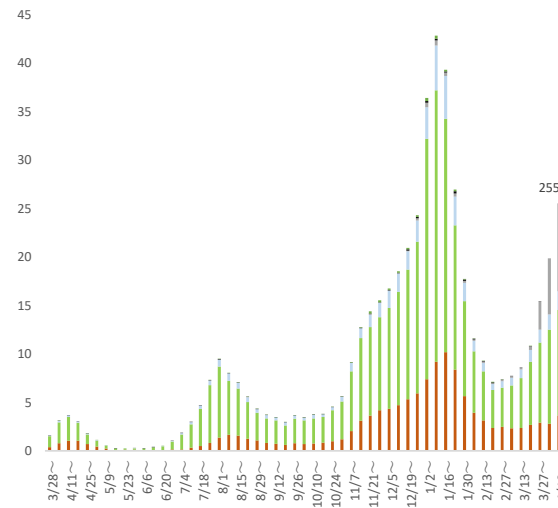
○入院患者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

○重症者数の動向（入院者数（対受入確保病床数））

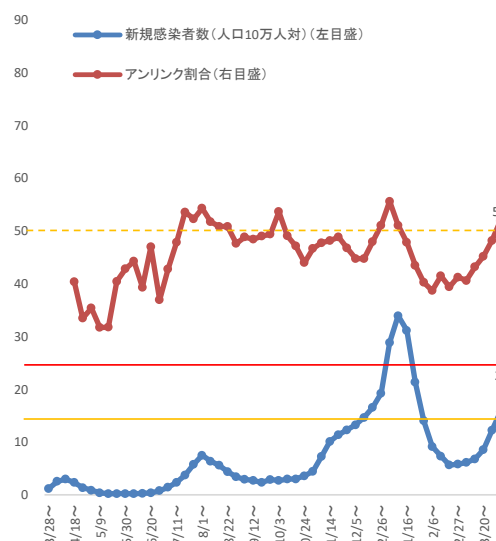
	3/31	4/7	4/14	3/31	4/7	4/14
全国	7,916人(22.7%) ↑	8,602人(27.2%) ↑	9,423人(29.8%) ↑	730人(16.2%) ↑	843人(18.7%) ↑	979人(21.8%) ↑
北海道	436人(23.4%) ↑	431人(23.6%) ↑	478人(26.2%) ↑	18人(11.2%) ↑	22人(13.6%) ↑	18人(11.1%) ↓
埼玉	478人(31.6%) ↓	517人(34.4%) ↑	476人(31.5%) ↓	37人(18.5%) ↓	35人(17.5%) ↓	30人(15.0%) ↓
千葉	455人(32.7%) →	379人(27.8%) ↓	331人(24.3%) ↓	23人(12.8%) ↑	14人(7.8%) ↓	15人(8.3%) ↑
東京	1,491人(24.7%) ↑	1,528人(25.3%) ↑	1,450人(24.0%) ↑	318人(31.1%) ↑	345人(33.7%) ↑	333人(32.5%) ↓
神奈川	283人(18.2%) ↓	290人(18.6%) ↑	339人(21.8%) ↑	21人(11.1%) ↑	23人(12.1%) ↑	27人(14.2%) ↑
愛知	189人(15.6%) ↑	259人(21.3%) ↑	304人(25.0%) ↑	9人(7.1%) ↓	6人(4.8%) ↓	7人(5.6%) ↑
京都	101人(22.3%) ↑	157人(34.7%) ↑	208人(45.9%) ↑	7人(8.1%) ↑	10人(11.6%) ↑	19人(22.1%) ↑
大阪	772人(38.2%) ↑	1013人(50.1%) ↑	1338人(66.2%) ↑	146人(31.7%) ↑	212人(45.7%) ↑	302人(65.1%) ↑
兵庫	504人(60.1%) ↑	608人(72.5%) ↑	620人(73.9%) ↑	64人(53.3%) ↑	76人(63.3%) ↑	77人(64.2%) ↑
福岡	212人(27.5%) ↓	183人(23.8%) ↓	177人(23.0%) ↓	5人(4.5%) ↓	6人(5.4%) ↑	7人(6.3%) ↑
沖縄	220人(43.4%) ↑	287人(56.6%) ↑	429人(84.6%) ↑	22人(34.9%) ↑	20人(31.7%) ↓	29人(46.0%) ↑

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

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

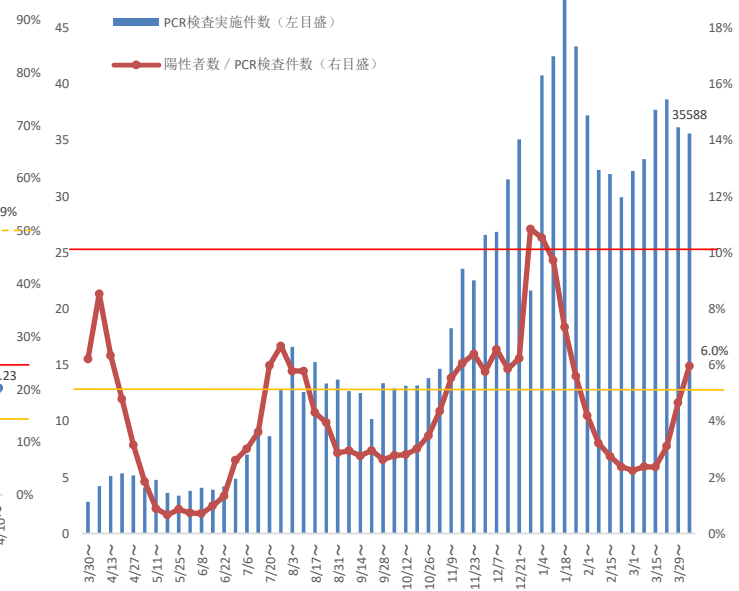


②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合
 (人)

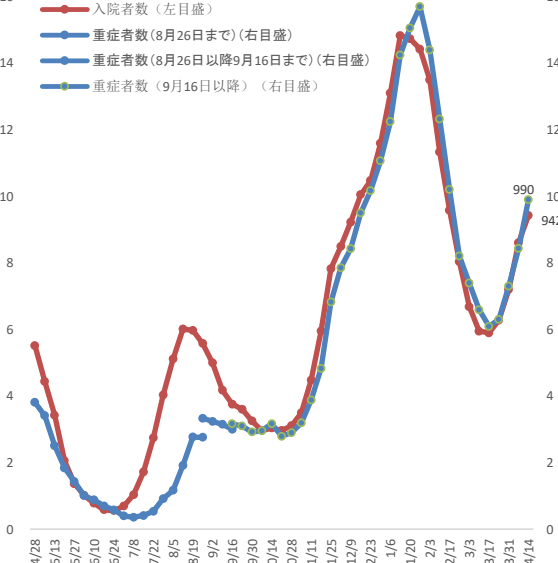


全国

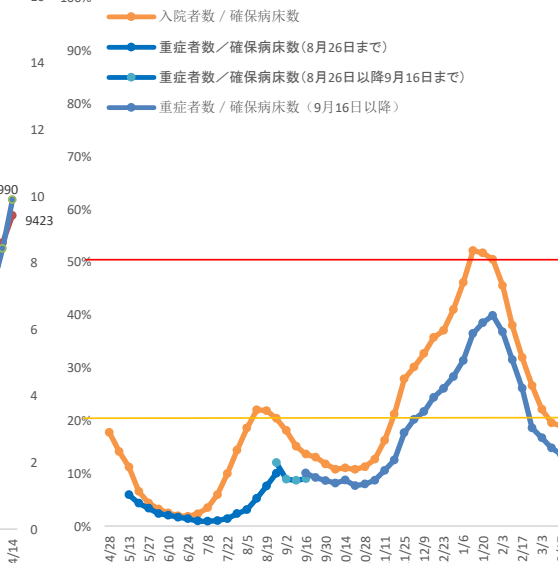
③検査状況
 (万件)



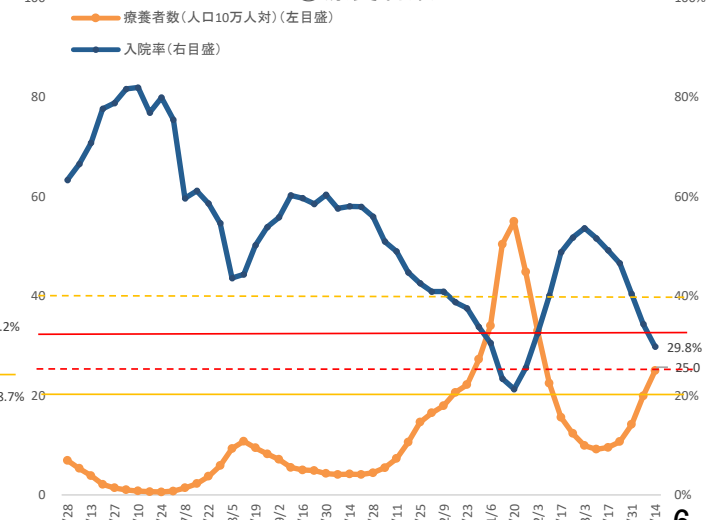
④入院者数／重症者数
 (千人)



⑤病床使用率
 (百人)

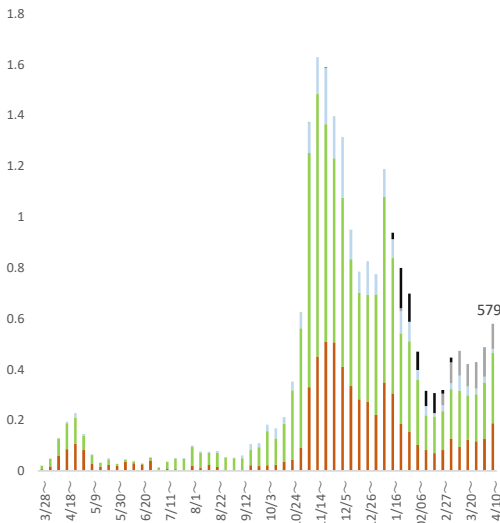


⑥療養者数
 (左目盛)

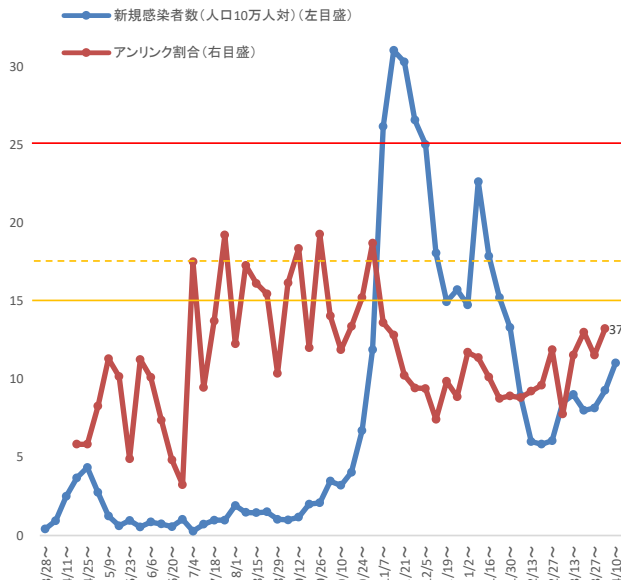


(資料出所) 4月20日ADB資料

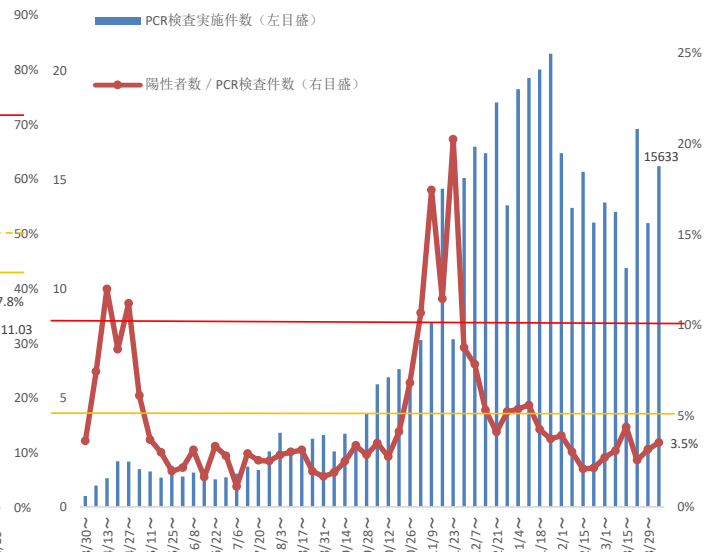
①新規感染者報告数
 ■60歳以上 ■20-59歳 ■19歳以下 ■調査中 ■非公表 ■不明
 (千人)



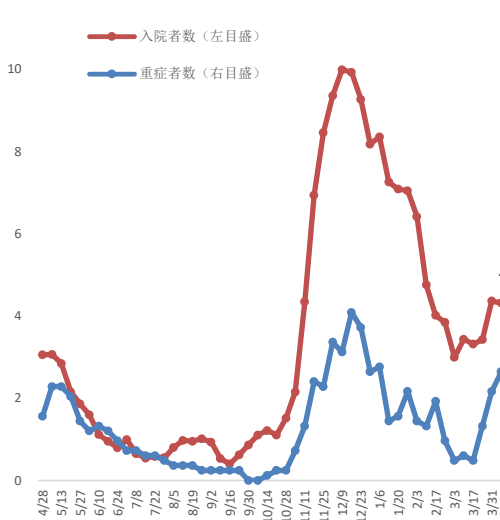
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合
 (人) (割合)



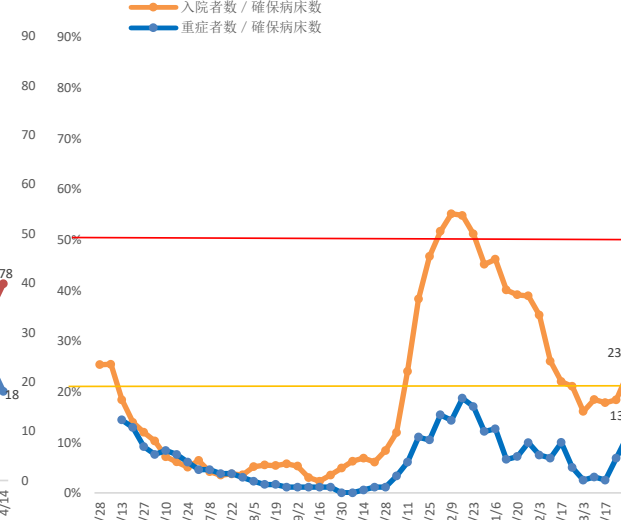
③検査状況
 (千件) (割合)



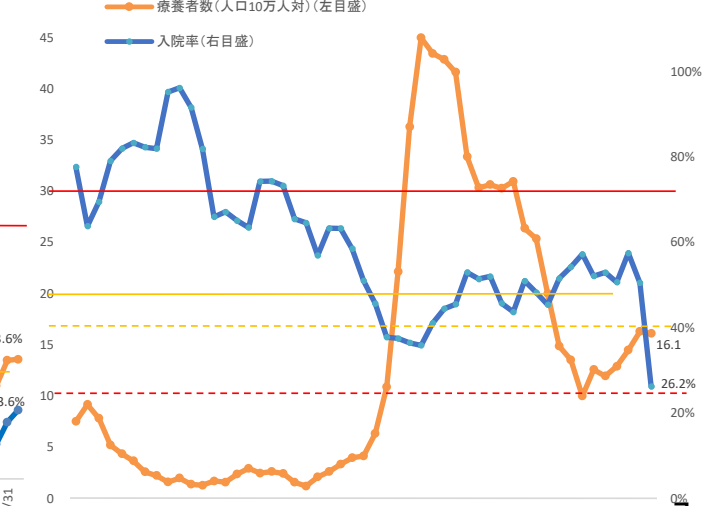
④入院者数／重症者数
 (百人)



⑤病床使用率
 (人) (割合)

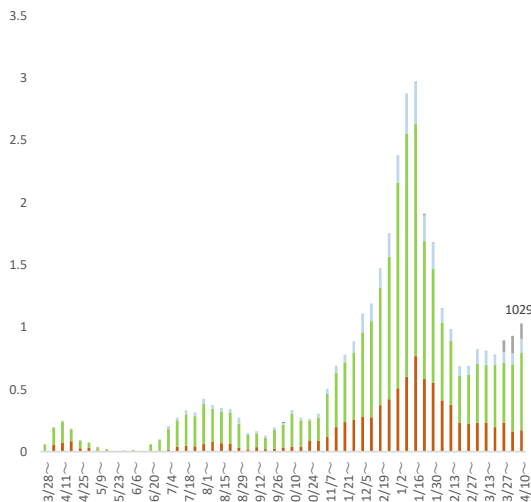


⑥療養者数
 (人) (割合)

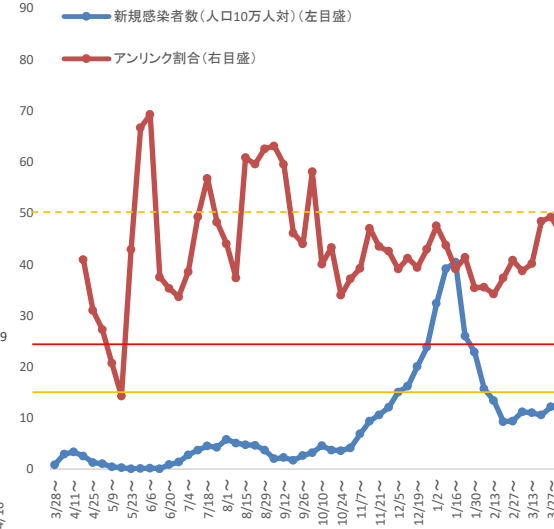


(資料出所) 4月20日ADB資料

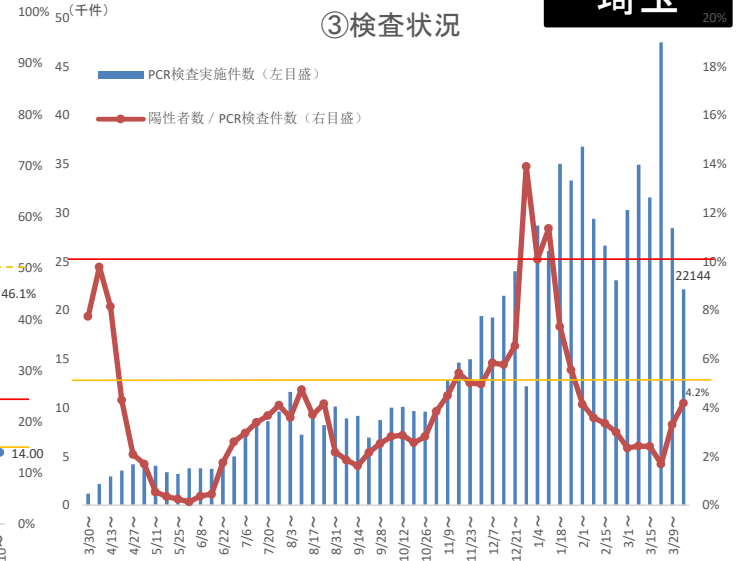
①新規感染者報告数
 ■60歳- ■20-59歳
 ■19歳 ■調査中
 ■非公表 ■不明
 (千人)



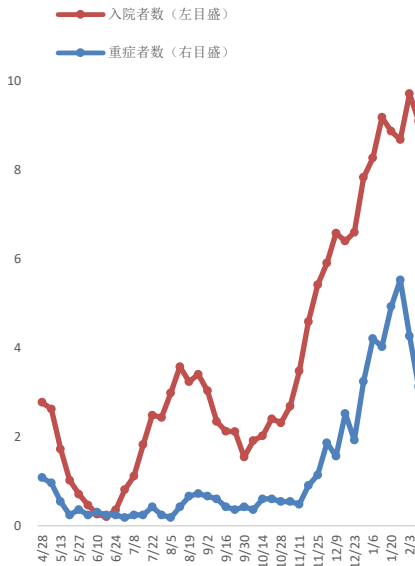
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合
 (人)



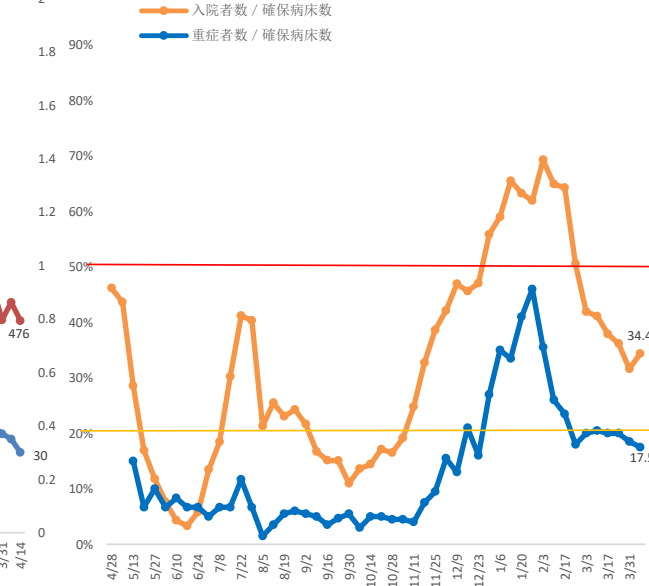
③検査状況



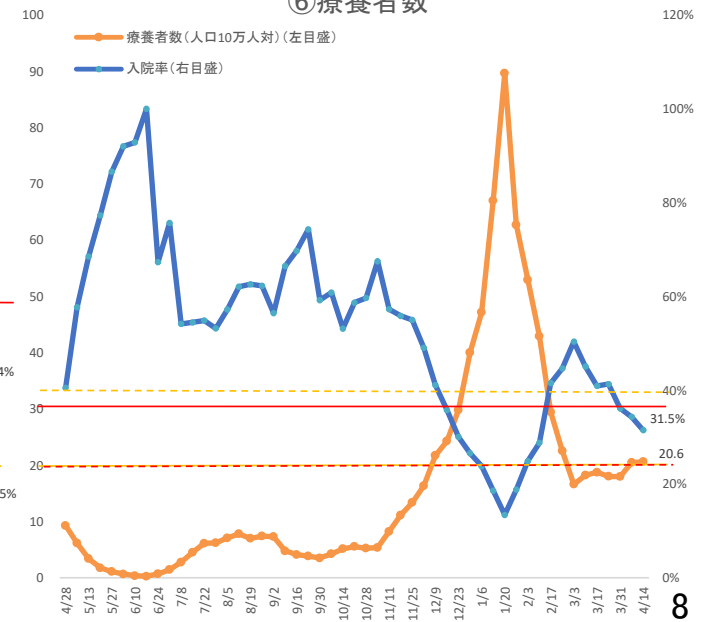
④入院者数／重症者数
 (百人)



⑤病床使用率
 (百人)



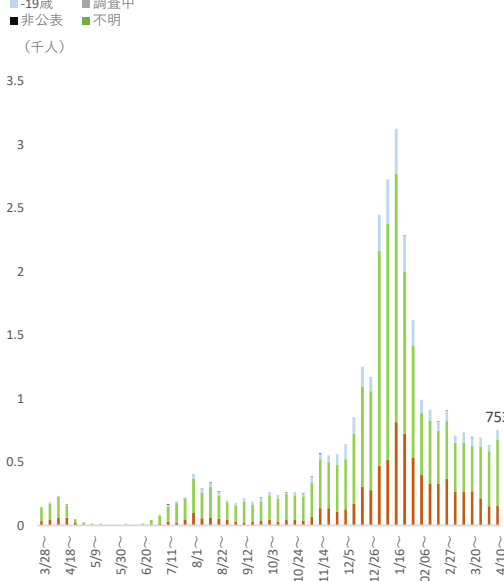
⑥療養者数



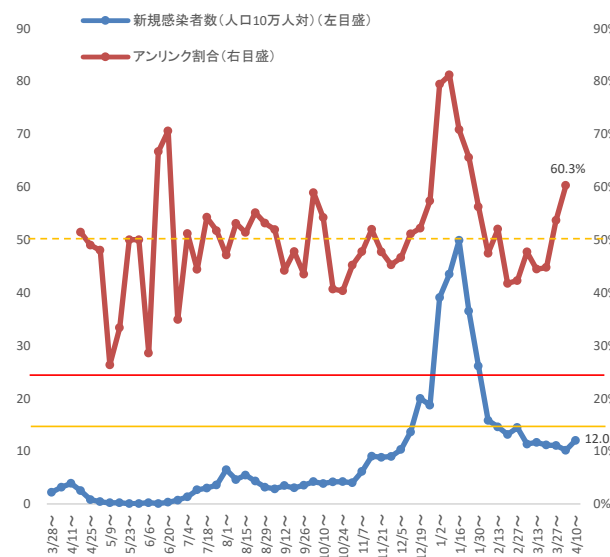
(資料出所) 4月20日ADB資料

千葉

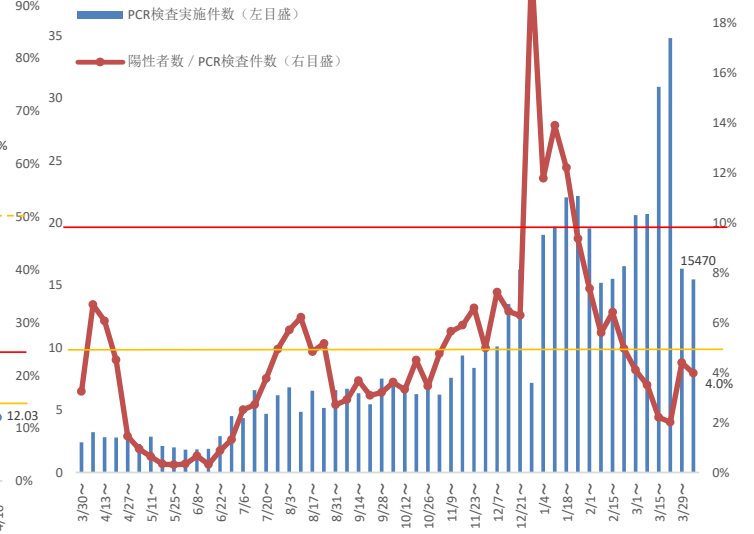
①新規感染者報告数



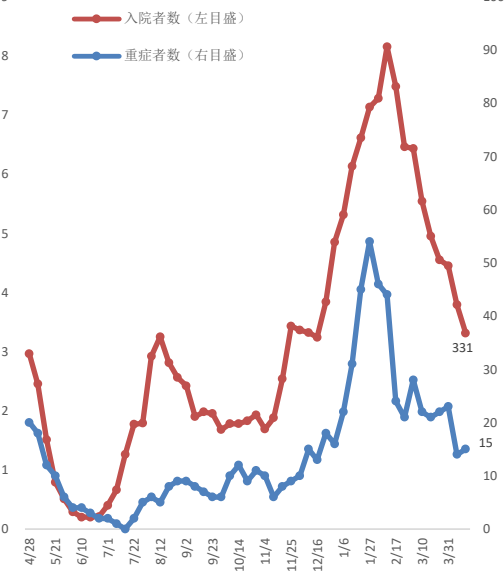
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



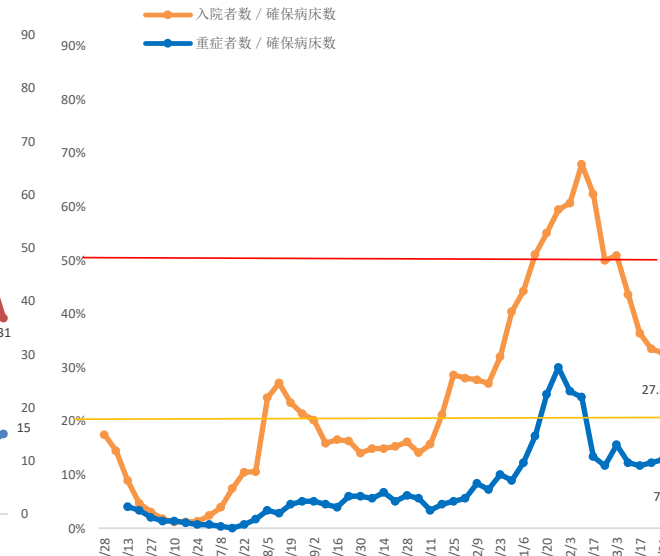
③検査状況



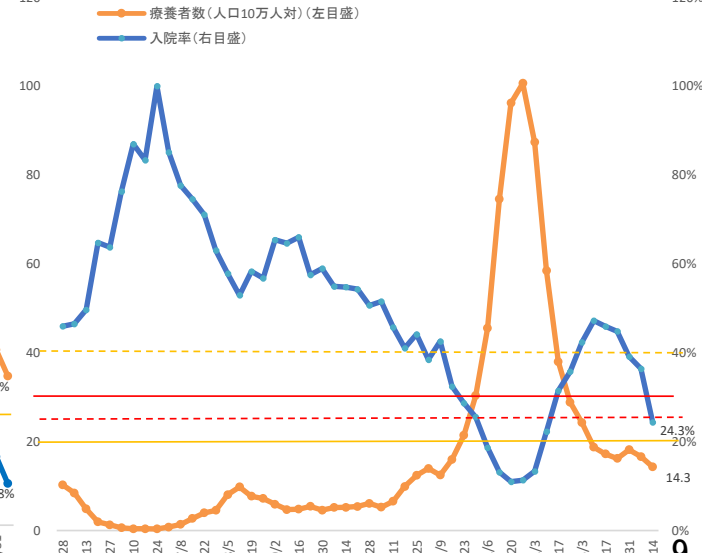
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

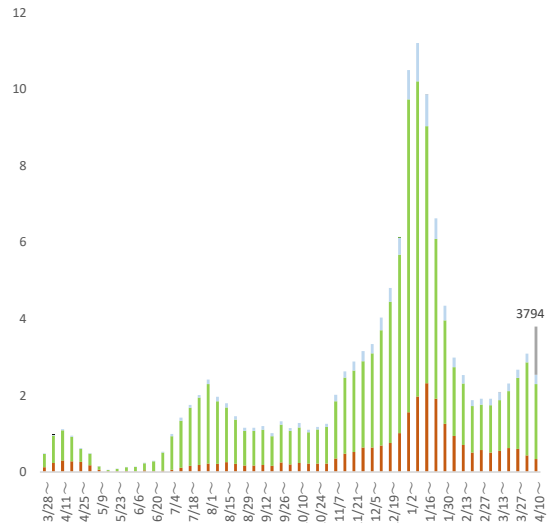


⑥療養者数

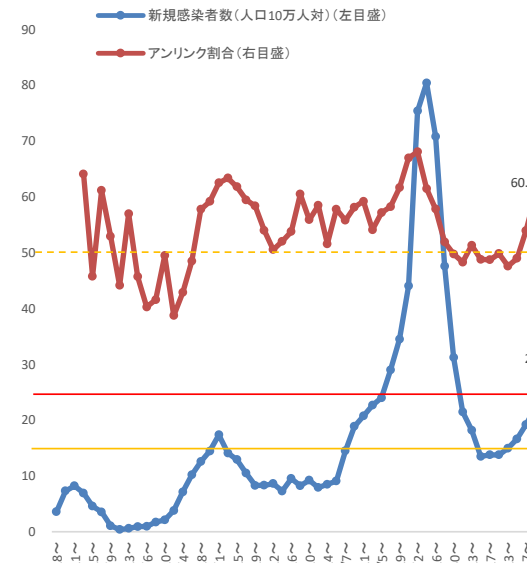


(資料出所) 4月20日ADB資料

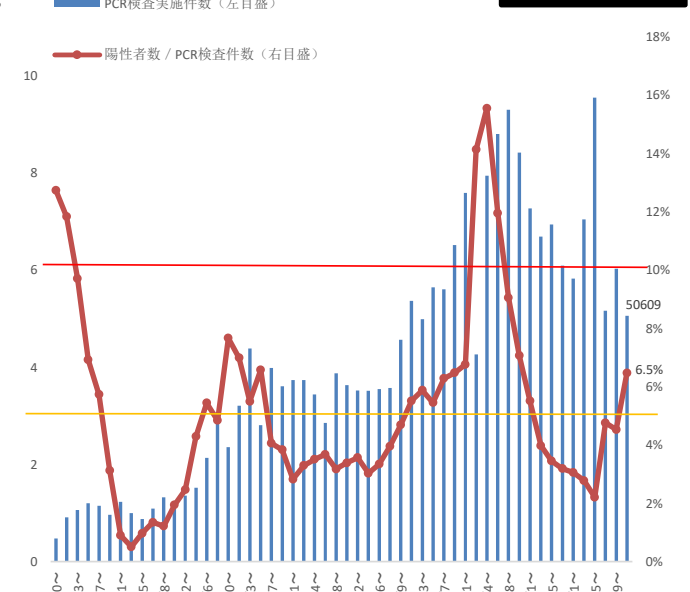
①新規感染者報告数
 ■ 60歳以上
 ■ 20-59歳
 ■ 19歳以下
 ■ 調査中
 ■ 非公表
 ■ 不明



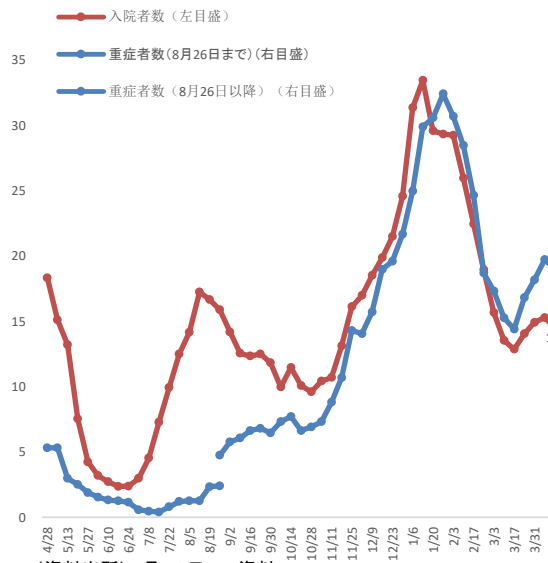
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



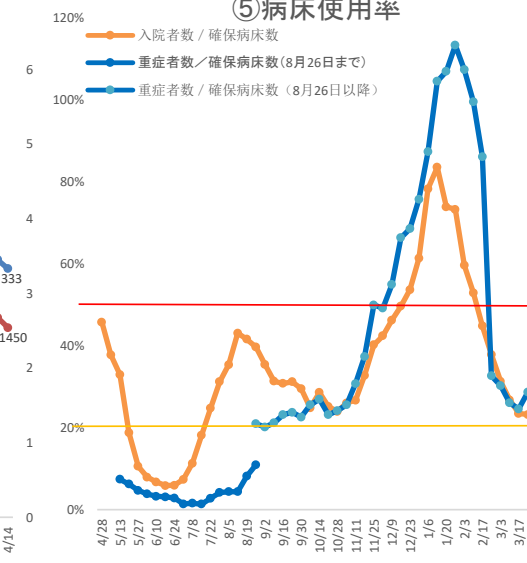
③検査状況



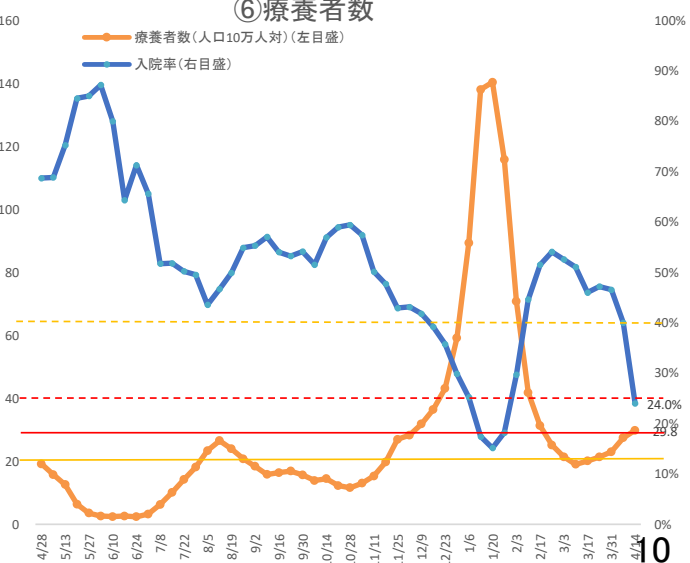
④入院者数／重症者数



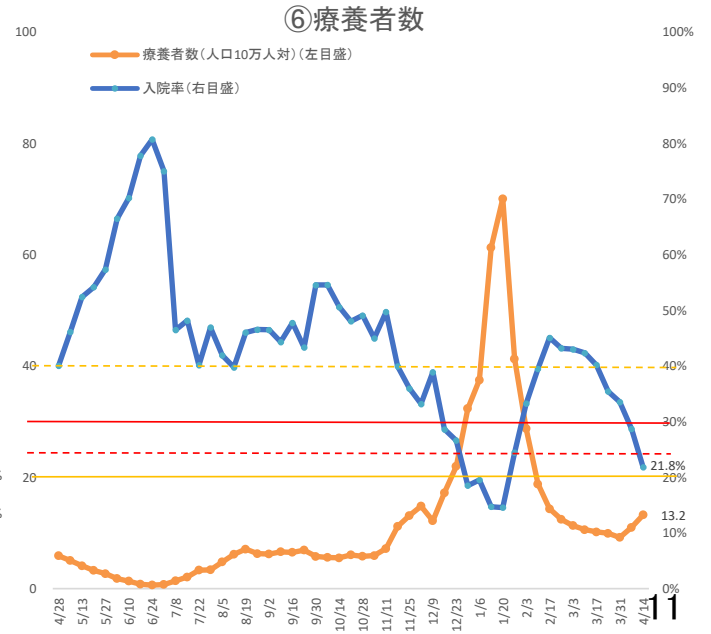
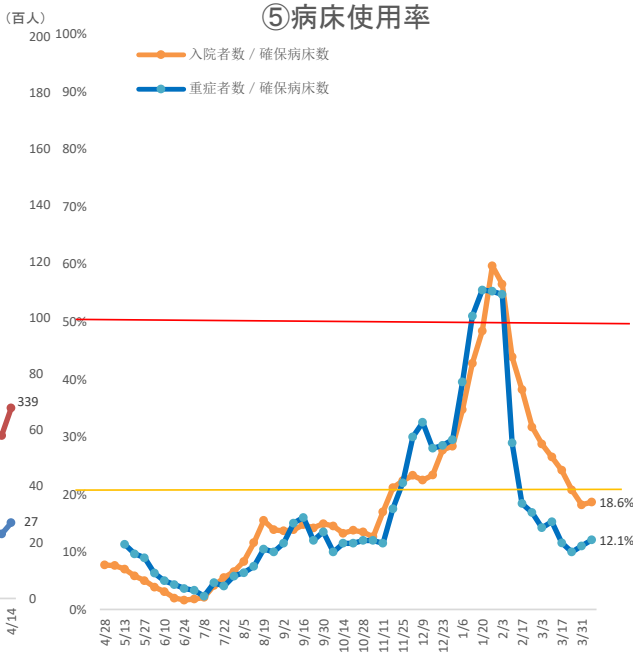
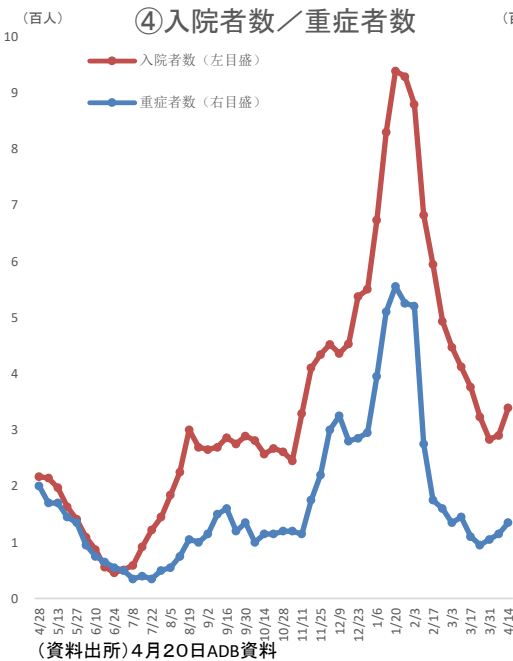
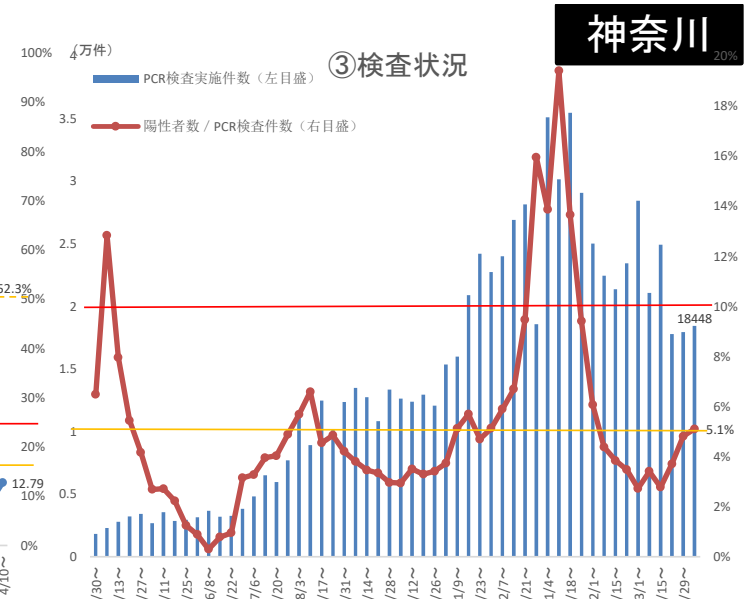
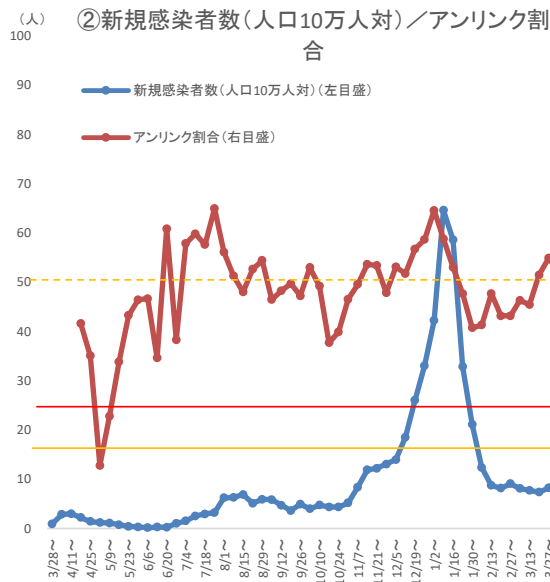
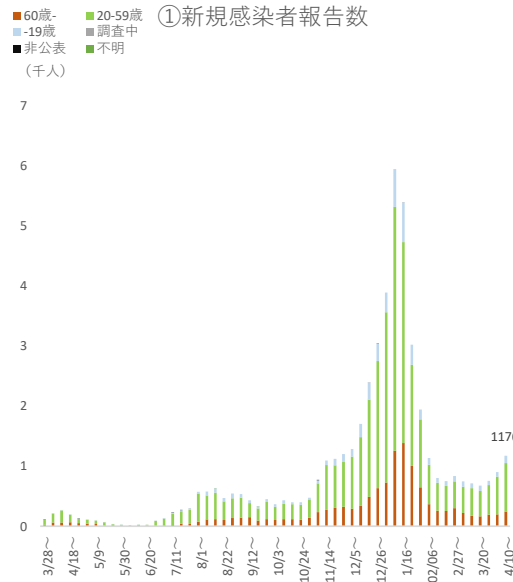
⑤病床使用率



⑥療養者数

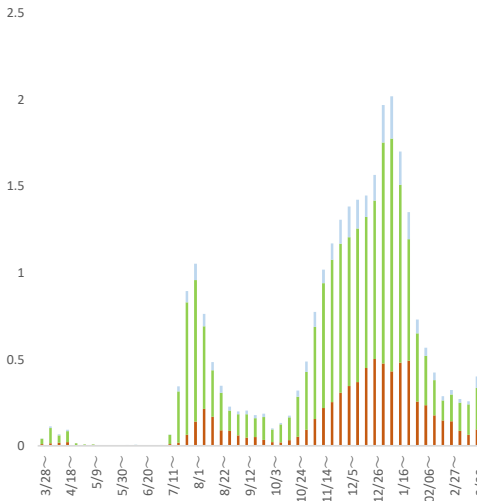


(資料出所) 4月20日ADB資料

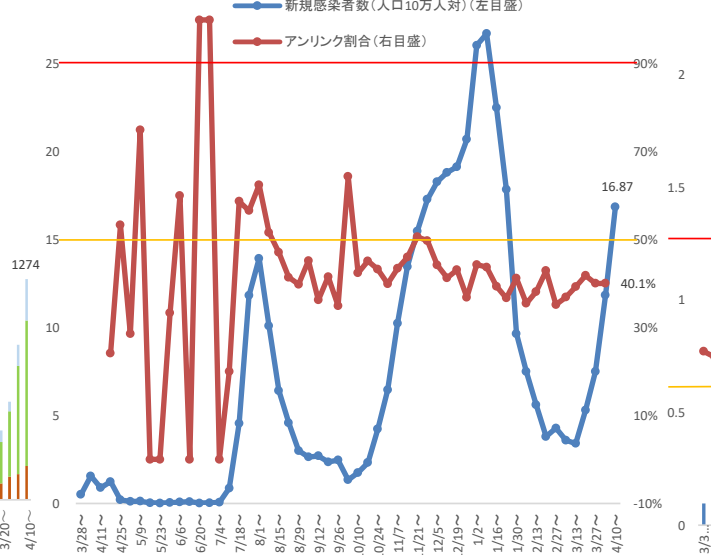


(資料出所) 4月20日ADB資料

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

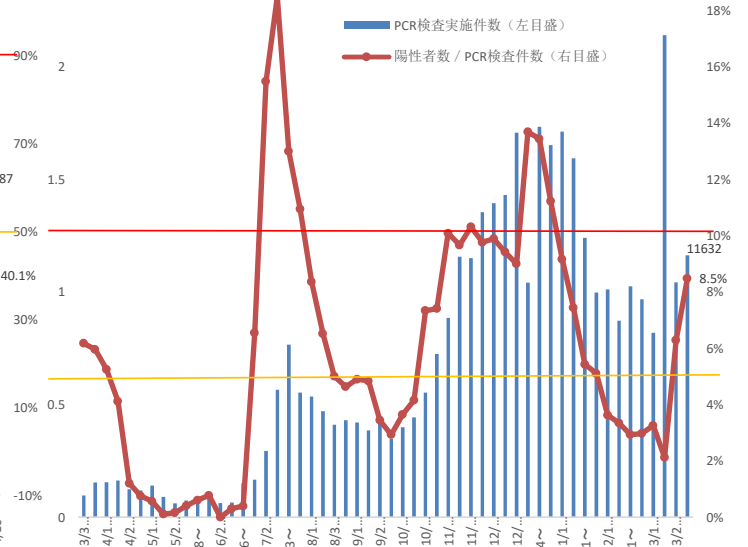


②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合
 合
 ●新規感染者数(人口10万人対)(左目盛)
 ●アリンク割合(右目盛)

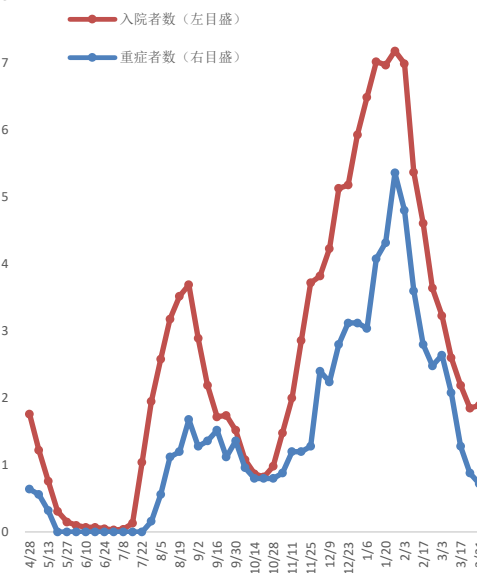


③検査状況

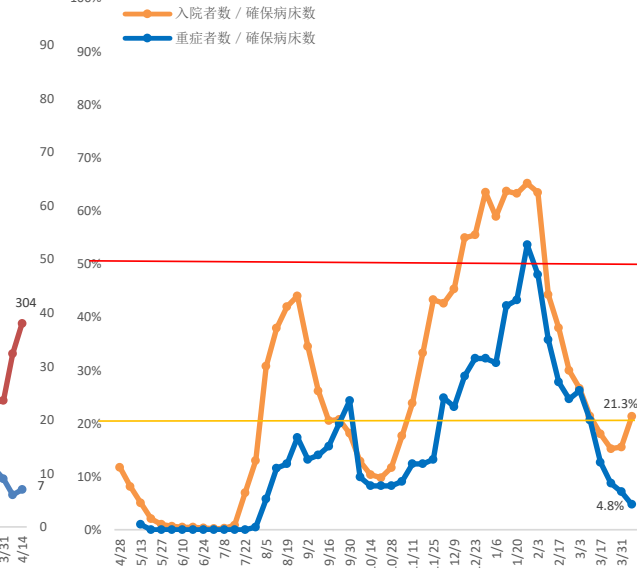
■PCR検査実施件数(左目盛)
 ●陽性者数 / PCR検査件数(右目盛)



④入院者数／重症者数
 ●入院者数(左目盛)
 ●重症者数(右目盛)

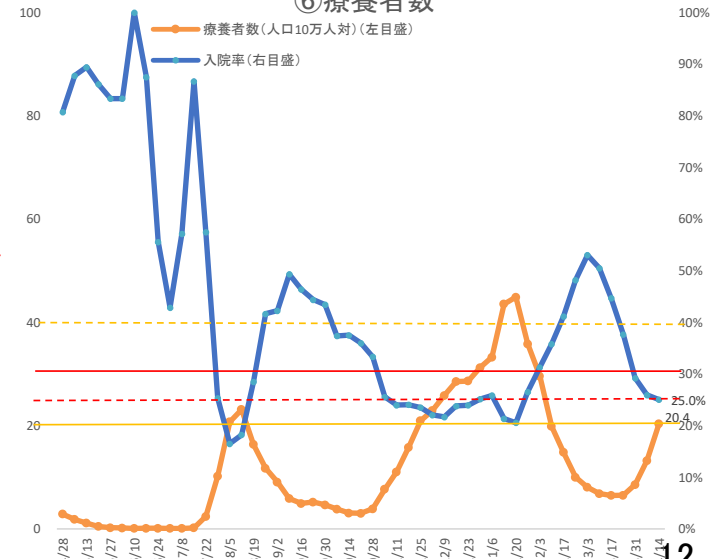


⑤病床利用率
 ●入院者数 / 確保病床数
 ●重症者数 / 確保病床数

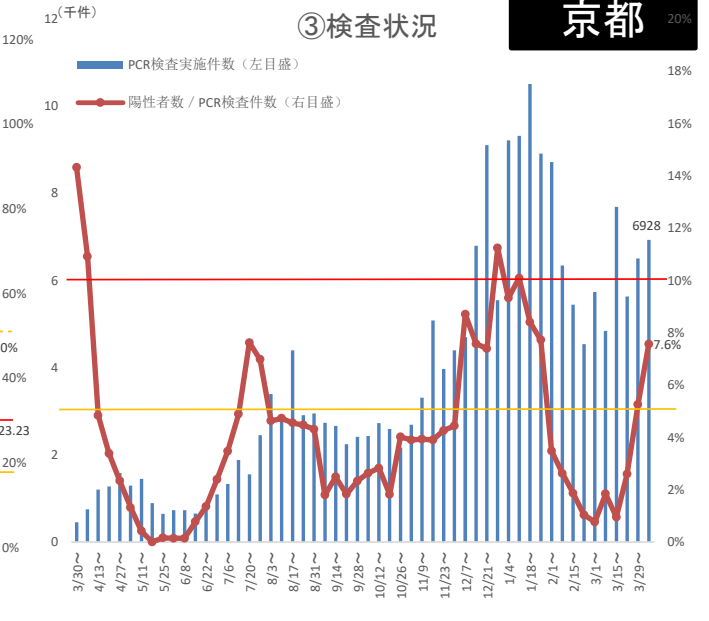
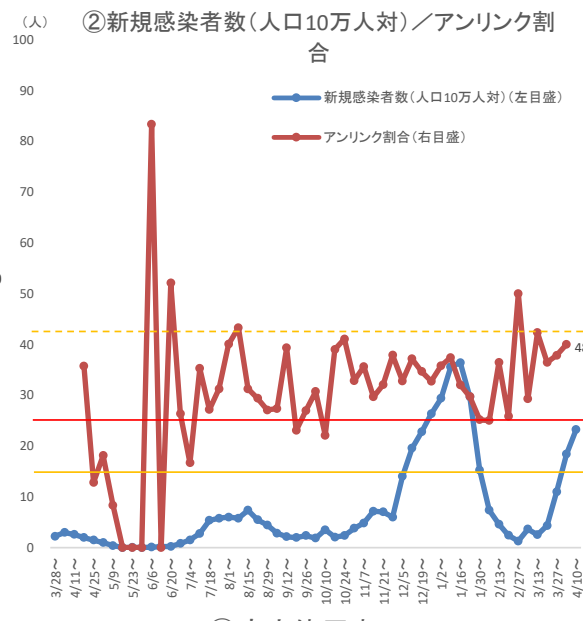
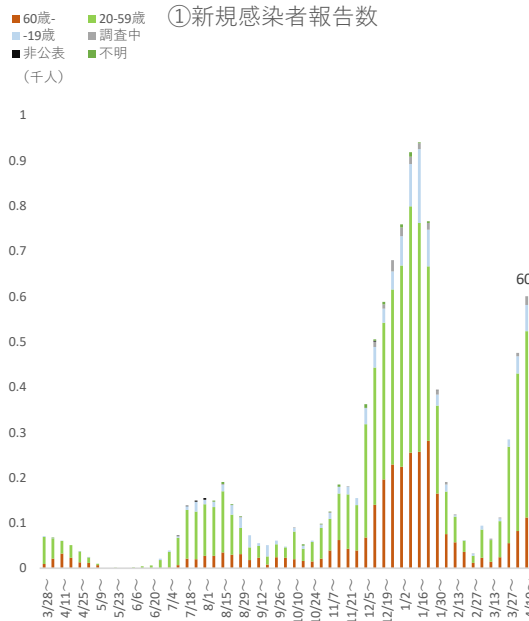


⑥療養者数

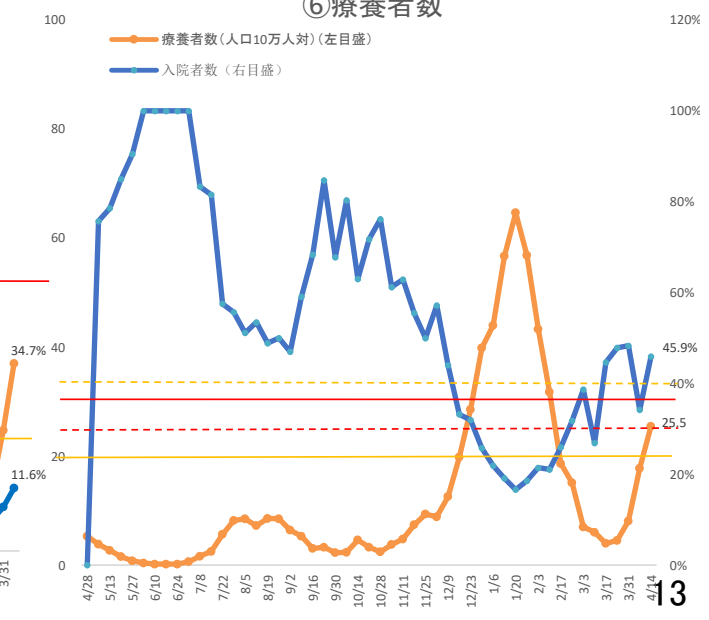
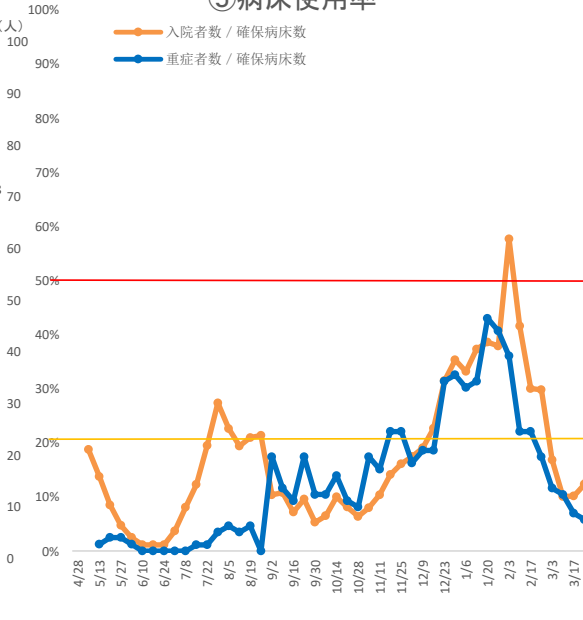
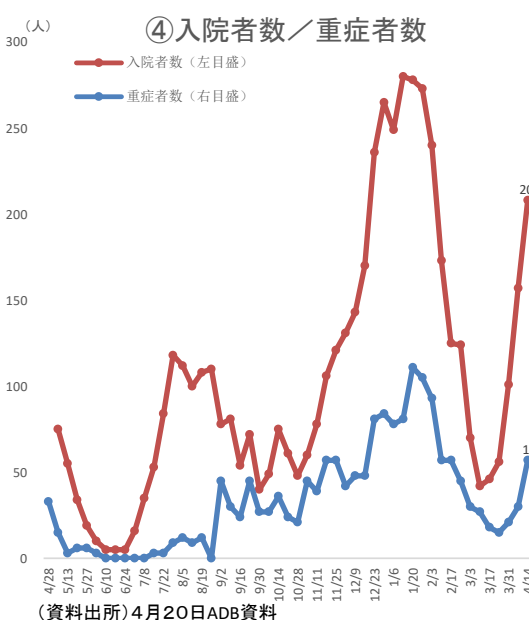
●療養者数(人口10万人対)(左目盛)
 ●入院率(右目盛)



(資料出所) 4月20日ADB資料



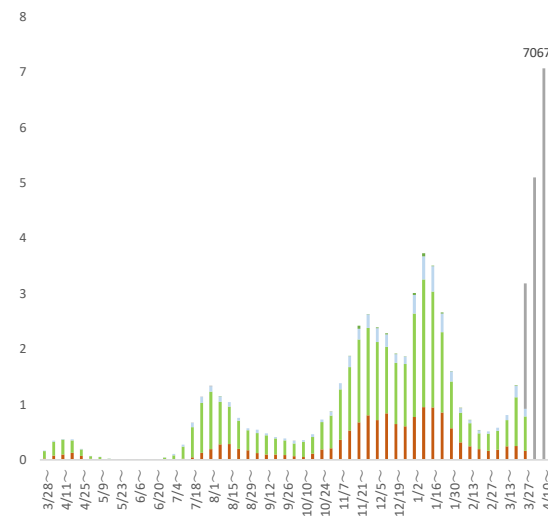
京都 20%



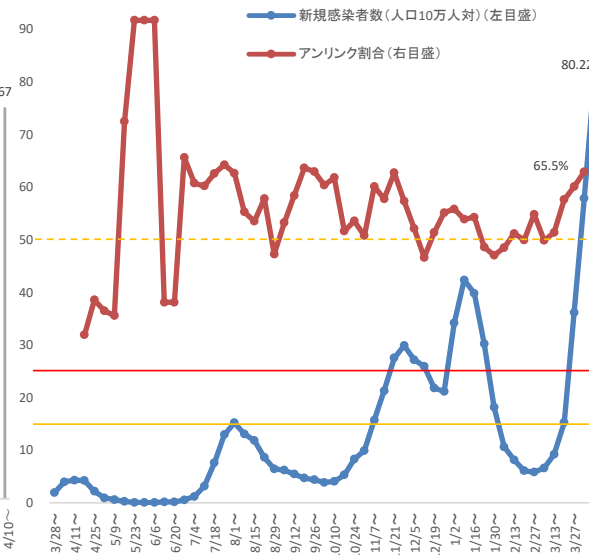
(資料出所) 4月20日ADB資料

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

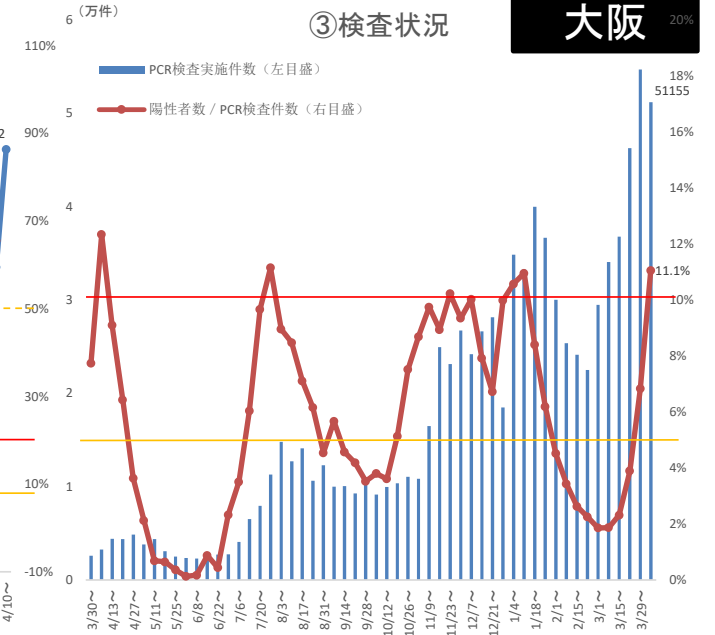
①新規感染者報告数



②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合

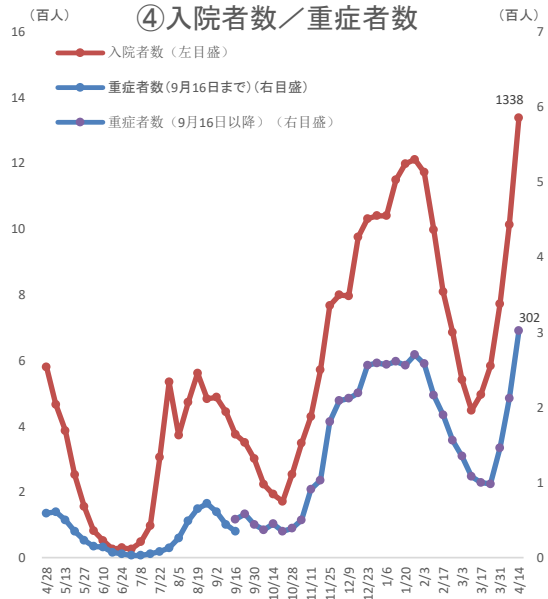


③検査状況

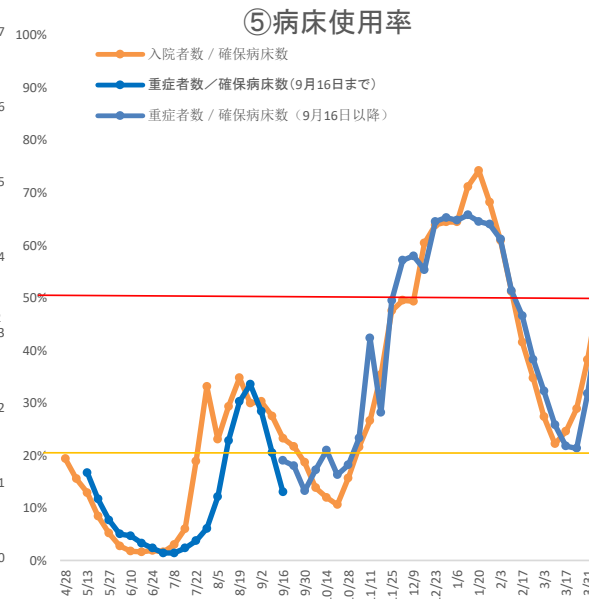


大阪 20%

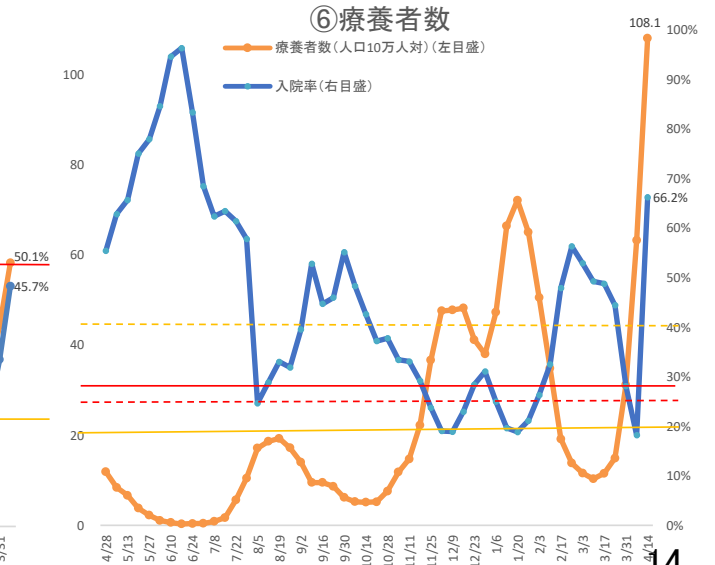
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

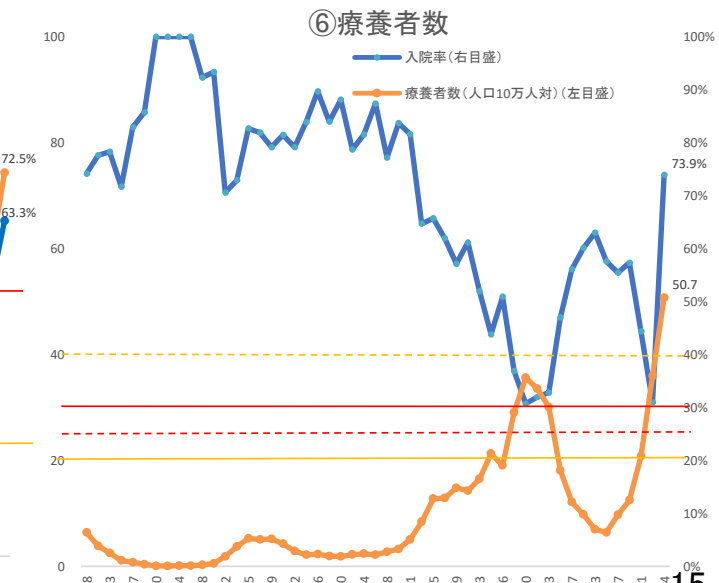
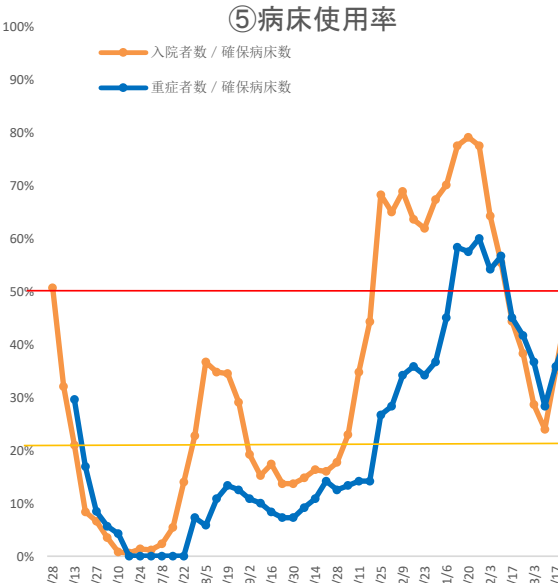
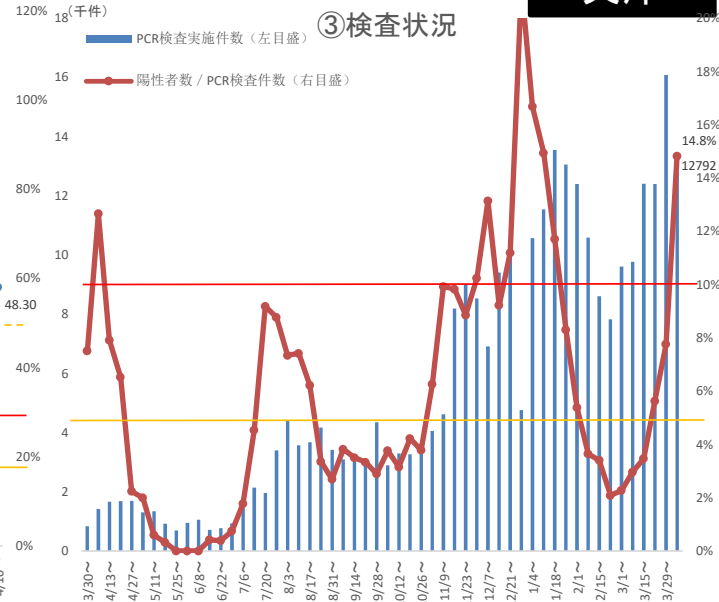
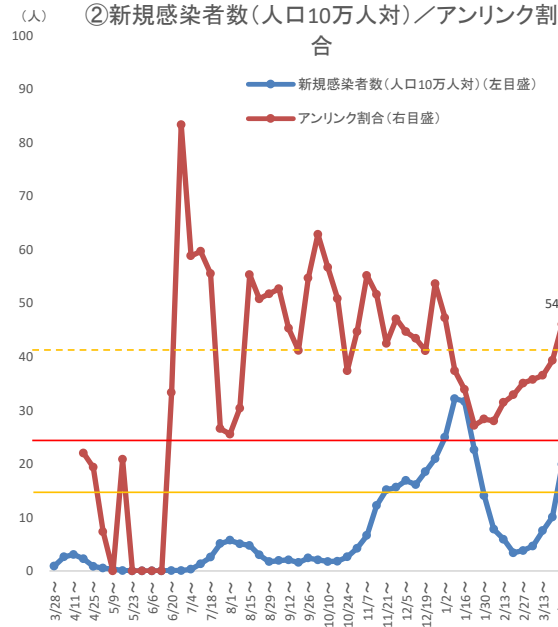
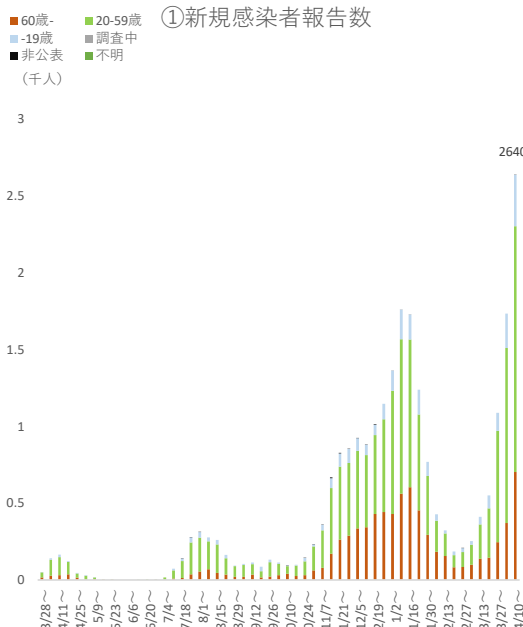


⑥療養者数



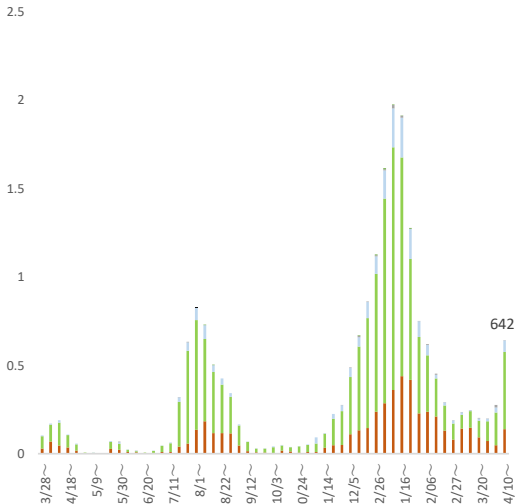
(資料出所) 4月20日ADB資料

兵庫

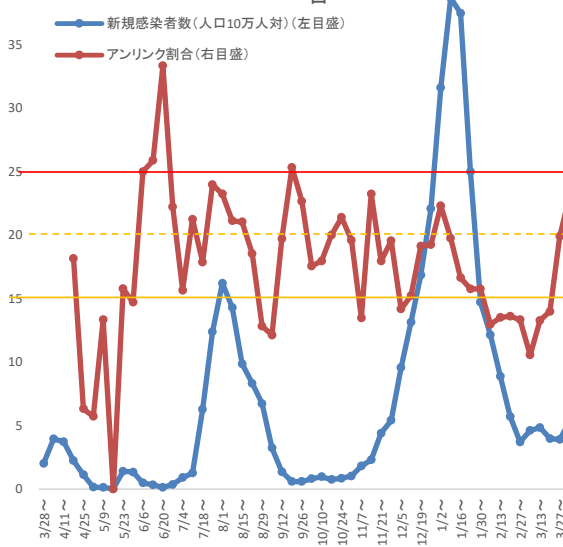


(資料出所) 4月20日ADB資料

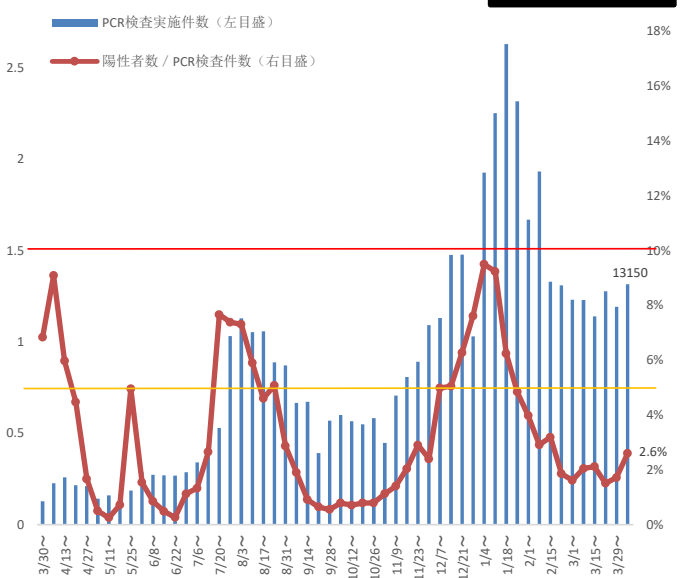
①新規感染者報告数
 ■60歳- ■20-59歳 ■19歳以下 ■調査中 ■非公表 ■不明



②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合
 (人) 合

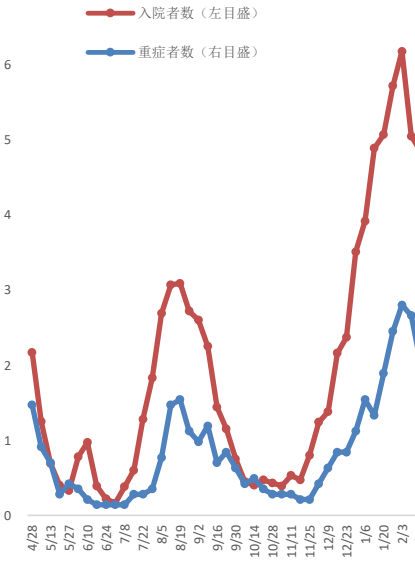


③検査状況
 (万件) 3万円

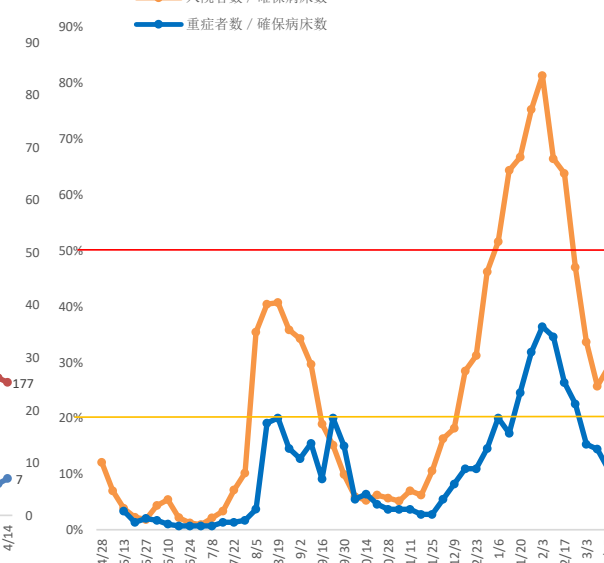


福岡 20%

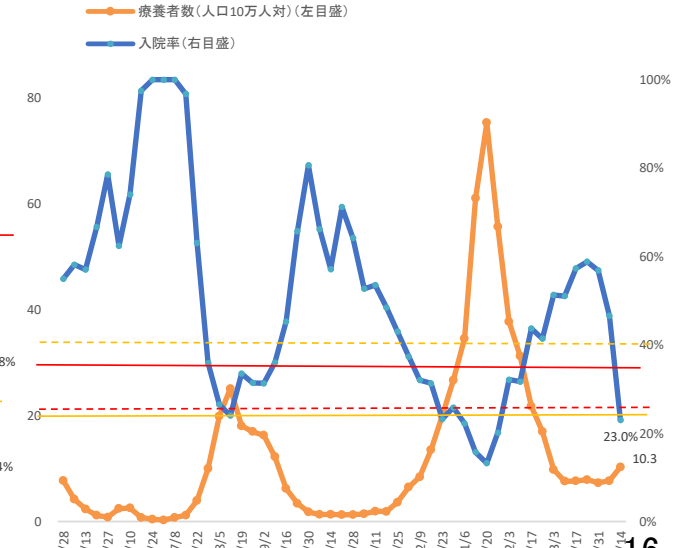
④入院者数／重症者数
 (百人)



⑤病床利用率
 (人) 100%

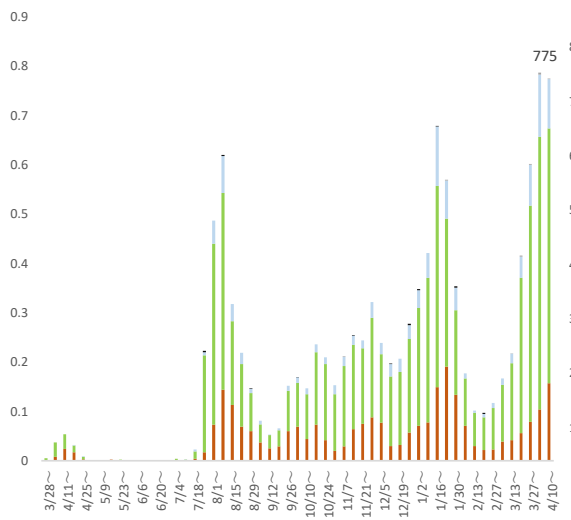


⑥療養者数
 (人) 100%

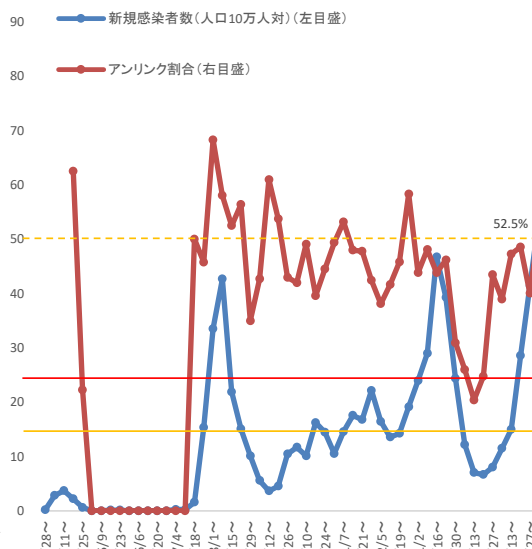


(資料出所) 4月20日ADB資料

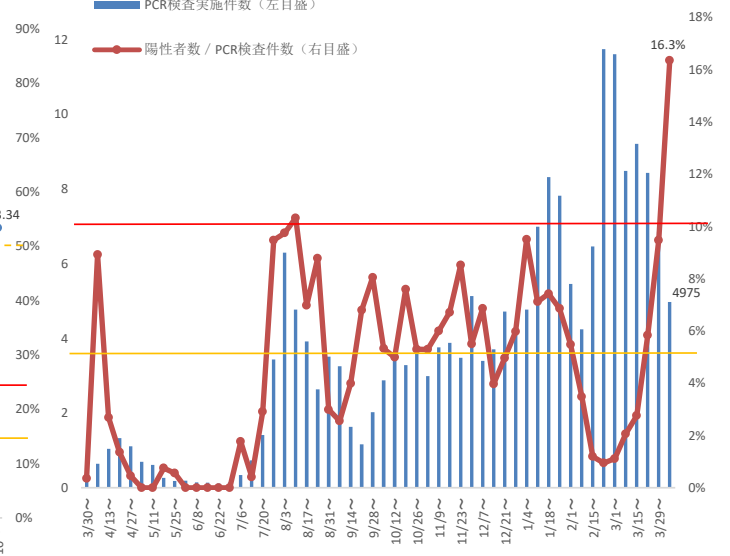
①新規感染者報告数



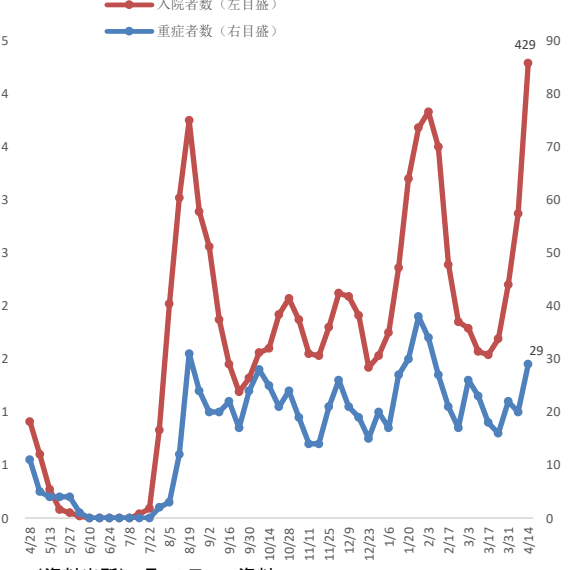
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



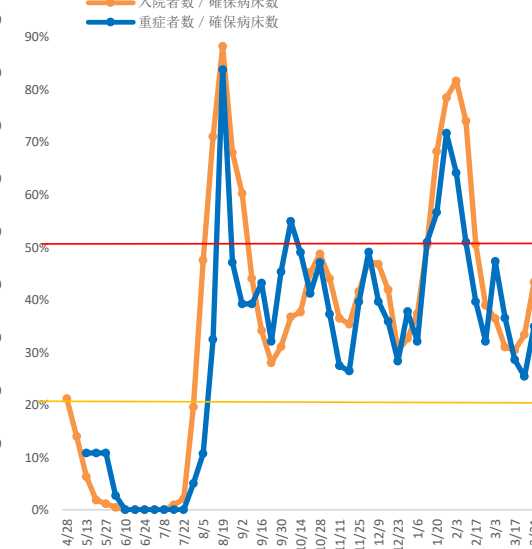
③検査状況



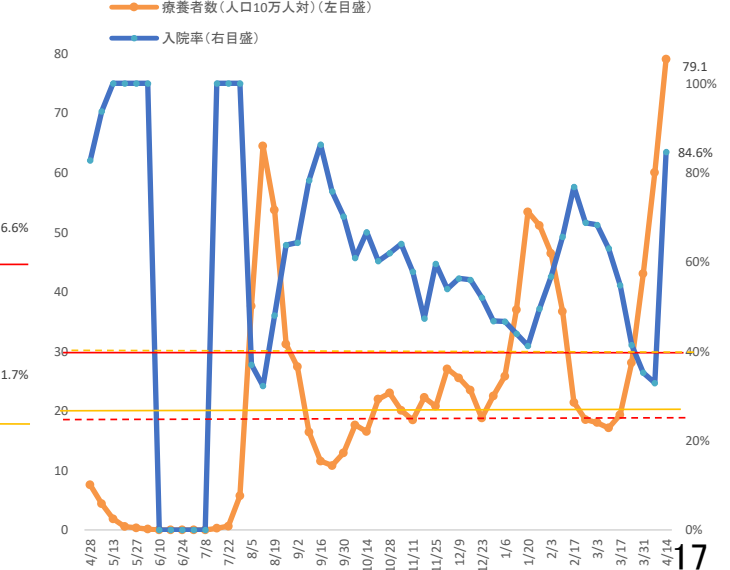
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



⑥療養者数



(資料出所) 4月20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 5
 - (1) 入院者数、受入確保病床数に占める入院者数の割合 5
 - (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 9
 - (3) 宿泊療養者数、宿泊施設受入可能室数に占める宿泊療養者数の割合 . 1 4
 - (4) 自宅療養者数、社会福祉施設等療養者数、確認中の人数 2 0
- ③ 都道府県別 PCR 等検査実施状況の推移 2 5

2. 直近の感染状況等

- ① 全国の感染状況等 2 9
- ② 都道府県の医療提供体制等の状況 3 1

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%	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%	3	75%	3	100%	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%	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	0%	0	0%	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%	4	0%	1	0%	12	0%	14	7%		
山梨	5		18		23		5	20%	2	100%	2	0%	1	100%	3	67%	4	100%	1	100%	4	71%	3	100%	2	50%	1	100%	1	100%	1	100%	9	56%	11	36%	30	40%		
長野	4		18		19		20	11%	2	0%	8	25%	2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	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%	0	0%	1	0%	0	0%	1	0%	8	13%	8	0%	38	16%	111	22%		
滋賀	8		20		34		25	20%	3	50%	3	0%	1	100%	2	0%	1	100%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	2	0%	1	0%	5	40%	42	2%	20	35%	102	11%		
京都	57		77		67		51	43%	38	15%	25	22%	10	10%	0	0%	1	0%	0	0%	2	100%	4	0%	6	63%	21	32%	39	20%	72	42%	138	33%	149	38%	155	48%		
大阪	170		350		379		372	28%	193	36%	82	34%	53	33%	23	77%	7	100%	4	100%	4	100%	15	36%	14	36%	48	69%	106	63%	278	62%	670	65%	1140	67%	1340	65%		
兵庫	50		144		168		124	26%	48	23%	29	9%	19	0%	4	25%	1	0%	0	0%	0	0%	1	0%	5	40%	4	100%	17	71%	74	72%	141	67%	279	32%	313	31%		
奈良	12		16		19		21	33%	9	56%	4	29%	1	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	15	13%	36	6%	52	17%	40	13%	67	36%		
和歌山	4		18		6		8	10%	10	25%	0	0%	2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	7	27%	16	14%	25	8%	38	4%	23	17%
鳥取	0		1		0		2	50%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	1	100%	0	0%	10	20%	6	17%		
島根	0		2		13		1	0%	7	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	3	33%	1	100%	0	0%		
岡山	7		7		4		3	33%	2	0%	1	100%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	2	0%	0	0%	6	67%	15	27%	30	20%	28	39%
広島	4		17		100		20	10%	15	7%	6	20%	0	0%	2	0%	0	0%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	4	44%	32	45%	45	49%	79	49%	68	37%		
山口	1		10		13		1	0%	3	0%	3	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	0%	6	0%	6	0%	11	7%		
徳島	2		0		0		2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	4	25%	0	0%	15	20%	30	27%		
香川	1		2		20		4	25%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	14	43%	2	50%	1	100%	12	42%		
愛媛	7		17		13		6	33%	0	0%	1	0%	22	5%	8	0%	4	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	50%	5	14%	11	25%		
高知	8		31		11		8	38%																																

	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	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク	感染者数	アラインク
全国	8028	52%	7070	51%	5554	51%	4314	48%	3693	49%	3459	48%	2946	49%	3658	49%	3439	54%	3746	49%	3784	47%	4539	44%	5598	47%	9148	48%	12763	48%	14377	49%	15512	47%	16736	45%	18495	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	-	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	-	1	0%	1	100%	1	100%	15	13%	13	63%	8	25%	9	78%	15	47%	54	18%		
石川	94	21%	107	35%	81	29%	68	21%	43	34%	20	26%	27	35%	6	60%	3	33%	8	23%	10	50%	9	54%	10	44%	11	33%	4	80%	15	62%	18	65%	35	56%	48	28%	63	32%
福井	1	0%	3	0%	49	4%	35	0%	3	0%	0	-	0	-	0	-	5	20%	5	20%	2	0%	0	-	1	0%	14	7%	27	15%	14	0%	9	0%	10	0%	6	0%	6	0%
山梨	12	42%	24	29%	9	78%	2	67%	5	50%	1	100%	1	100%	12	42%	3	67%	3	100%	4	50%	10	30%	16	35%	52	19%	24	48%	35	44%	54	35%	54	30%	27	41%	42	36%
長野	18	80%	18	86%	56	15%	65	14%	12	60%	3	60%	4	50%	8	11%	7	13%	5	17%	7	60%	9	20%	12	25%	78	14%	138	13%	103	27%	104	22%	135	17%	114	24%	65	24%
岐阜	65	38%	33	34%	18	24%	13	67%	10	38%	22	18%	15	44%	16	38%	5	60%	10	33%	26	24%	13	43%	45	21%	70	32%	94	42%	124	44%	181	27%	211	28%	276	29%	251	37%
静岡	54	35%	34	39%	48	29%	9	36%	17	10%	15	20%	9	18%	25	19%	14	43%	10	62%	13	46%	58	17%	61	29%	115	23%	294	26%	363	29%	394	45%	237	39%	215	35%	189	27%
愛知	762	52%	484	47%	346	41%	226	40%	199	45%	204	36%	178	42%	186	35%	101	64%	132	42%	175	45%	319	43%	487	40%	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	50%														

	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	
	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	24282	51%	36391	56%	42820	51%	39296	48%	26947	43%	17707	40%	11556	39%	9265	41%	7119	39%	7325	41%	7722	41%	8582	43%	10798	45%	15417	48%	19848	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%
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%
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%
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%	700	46%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
千葉	1170	57%	2446	79%	2723	81%	3122	71%	2283	66%	1633	56%	990	47%	913	52%	822	42%	905	42%	709	48%	729	44%	697	45%	692	54%	636	60%
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%
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%
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%
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%
石川	74	40%	109	37%	95	32%	117	26%	48	54%	68	45%	117	31%	124	24%	82	31%	35	38%	3	33%	12	60%	9	38%	30	43%	84	24%
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%
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%
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%
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%
静岡	203	38%	400	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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
岡山	173	35%	305	29%	307	25%	201	36%	112	32%	65	38%	58	34%	23	33%	17	38%	31	41%	62	21%	36	34%	35	24%	79	47%	134	36%
広島	576	44%	560	33%	353	29%	274	35%	187	29%	109	33%	59	32%	62	25%	29	35%	17	64%	20	35%	13	35%	35	42%	83	25%	62	42%
山口	86	20%	79	26%	111	12%	247	6%	178	2%	79	1%	66	2%	17	0%	11	31%	8	20%	4	20%	8	43%	6	22%	24	10%	28	26%
徳島	4	25%	22	7%	63	9%	66	14%	33	16%	9	40%	31	7%	23	30%	4	67%	10	18%	4	0%	2	100%	38	13%	58	9%	94	16%
香川	41	11%	97	20%	111	20%	64	45%	46	39%	58	29%	32	39%	14	63%	19	27%	7	50%	10	60%	9	27%	7	50%	92	37%	95	33%
愛媛	73	24%	136	24%	179	22%	123	29%	69	13%	27	25%	25	5%	15	22%	17	13%	4	50%	7	0%	4	63%	155	9%	191	25%	231	29%
高知	65	31%	52	40%	40	30%	54	28%	26	38%	14	36%	18	28%	11	27%	0	-	17	18%	7	14%	4	25%	2	100%	5	60%	27	22%
福岡	1127	48%	1614	56%	1975	49%	1913	42%	1276	39%	751	39%	620	32%	453	34%	291	34%	189	33%	235	26%	247	33%	203	35%	199	50%	275	58%
佐賀	30	23%	97	9%	167	20%	143	20%	64	20%	35	23%	19	26%	2	50%	56	7%	25	8%	59	5%	19	33%	9	11%	42	21%	47	21%
長崎	157	31%	281	28%	238	25%	190	26%	108	19%	60	21%	30	35%	11	42%	16	38%	3	0%	1	100%	2	50%	10	27%	18	58%	7	38%
熊本	254	32%	378	36%	527	32%	333	31%	175	29%	54	31%	30	26%	30	28%	7	0%	16	25%	14	22%	16	21%	11	50%	22	30%	14	14%
大分	97	11%	108	22%	89	24%	117	26%	121	26%	80	19%	36	11%	29	14%	9	44%	8	38%	0	-	3	67%	4	0%	11	27%	22	32%
宮崎	88	9%	387	15%	302	25%	221																							

	4月10日～4月16日		3週間前	3週間前	3週間前	前々週	前々週	直近1週間	直近1週間	直近1週間	人口
	感染者数	アソシエイト	3/22-3/28 10万人対	3/22-3/28 10万人対	3/29-4/4 10万人対	4/5-4/11 10万人対	4/5-4/11 10万人対	4/12-4/18 10万人対	4/12-4/18 10万人対		
全国	25523		11996	9.51	16807	13.32	21223	16.82	27688	21.95	126167
北海道	579		445	8.48	411	7.83	553	10.53	601	11.45	5250
青森	129		48	3.85	136	10.91	83	6.66	142	11.40	1246
岩手	37		21	1.71	96	7.82	48	3.91	27	2.20	1227
宮城	504		911	39.51	866	37.55	665	28.84	416	18.04	2306
秋田	36		6	0.62	18	1.86	30	3.11	36	3.73	966
山形	154		224	20.78	168	15.58	164	15.21	134	12.43	1078
福島	153		147	7.96	143	7.75	202	10.94	179	9.70	1846
茨城	291		253	8.85	225	7.87	237	8.29	320	11.19	2860
栃木	136		123	6.36	211	10.91	171	8.84	141	7.29	1934
群馬	216		124	6.39	168	8.65	150	7.72	220	11.33	1942
埼玉	1029		803	10.93	940	12.79	926	12.60	1121	15.25	7350
千葉	753		699	11.17	717	11.46	614	9.81	862	13.77	6259
東京	3794		2457	17.65	2728	19.60	3276	23.53	4105	29.49	13921
神奈川	1176		660	7.18	863	9.38	941	10.23	1331	14.47	9198
新潟	201		119	5.35	164	7.38	172	7.74	211	9.49	2223
富山	83		13	1.25	19	1.82	91	8.72	102	9.77	1044
石川	134		7	0.62	51	4.48	96	8.44	134	11.78	1138
福井	56		17	2.21	46	5.99	41	5.34	72	9.38	768
山梨	40		6	0.74	27	3.33	39	4.81	43	5.30	811
長野	296		179	8.74	223	10.88	266	12.98	305	14.89	2049
岐阜	196		92	4.63	86	4.33	127	6.39	214	10.77	1987
静岡	186		152	4.17	185	5.08	136	3.73	191	5.24	3644
愛知	1274		455	6.02	656	8.69	987	13.07	1385	18.34	7552
三重	184		65	3.65	135	7.58	150	8.42	181	10.16	1781
滋賀	199		41	2.90	113	7.99	118	8.35	242	17.11	1414
京都	600		146	5.65	342	13.24	524	20.29	643	24.89	2583
大阪	7067		1799	20.42	3734	42.39	5654	64.18	7630	86.62	8809
兵庫	2640		697	12.75	1248	22.83	1896	34.69	3007	55.01	5466
奈良	520		142	10.68	287	21.58	553	41.58	542	40.75	1330
和歌山	201		46	4.97	102	11.03	199	21.51	229	24.76	925
鳥取	38		2	0.36	65	11.69	24	4.32	40	7.19	556
島根	5		1	0.15	2	0.30	3	0.45	6	0.89	674
岡山	245		25	1.32	110	5.82	188	9.95	271	14.34	1890
広島	120		38	1.36	85	3.03	76	2.71	149	5.31	2804
山口	48		9	0.66	32	2.36	23	1.69	92	6.77	1358
徳島	165		49	6.73	69	9.48	107	14.70	210	28.85	728
香川	72		13	1.36	112	11.72	84	8.79	76	7.95	956
愛媛	212		194	14.49	208	15.53	226	16.88	245	18.30	1339
高知	7		2	0.29	9	1.29	23	3.30	17	2.44	698
福岡	642		192	3.76	204	4.00	342	6.70	631	12.36	5104
佐賀	56		19	2.33	38	4.66	46	5.64	72	8.83	815
長崎	75		11	0.83	18	1.36	15	1.13	109	8.21	1327
熊本	61		9	0.51	24	1.37	17	0.97	87	4.98	1748
大分	30		4	0.35	17	1.50	22	1.94	34	3.00	1135
宮崎	67		1	0.09	14	1.30	42	3.91	42	3.91	1073
鹿児島	41		38	2.37	43	2.68	63	3.93	46	2.87	1602
沖縄	775		492	33.86	649	44.67	813	55.95	795	54.71	1453

②(1) 入院者数、受入確保病床数に占める入院者数の割合

	4月28日			5月7日			5月13日			5月21日			5月27日			6月3日			6月10日			6月17日			6月24日			7月1日			7月8日			7月15日			7月22日			7月29日		
	入院者数	病床数 (5/1)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/8)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/15)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数 (5/20)	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数	入院者数	病床数	入院者数 /病床数			
日本	5,514	31,099	18%	4,436	31,513	14%	3,423	30,639	11%	2,058	31,383	7%	1,369	31,415	4%	1,015	31,416	3%	781	31,506	2%	587	30,138	2%	559	30,138	2%	696	30,138	2%	1,039	29,968	3%	1,717	28,816	6%	2,744	27,665	10%	4,034	28,046	14%
北海道	305	1,206	25%	306	1,206	25%	284	1,547	18%	215	1,547	14%	186	1,558	12%	159	1,558	10%	111	1,558	7%	95	1,558	6%	79	1,558	5%	99	1,558	6%	65	1,558	4%	54	1,558	3%	58	1,558	4%	55	1,558	4%
青森県	9	225	4%	10	225	4%	6	225	3%	2	225	1%	2	225	1%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	3	225	1%	4	225	2%	1	225	0%
岩手県	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%	0	166	0%
宮城県	26	400	7%	10	400	3%	5	400	1%	1	400	0%	1	400	0%	0	400	0%	1	400	0%	4	400	1%	4	400	1%	4	400	1%	4	400	1%	7	400	2%	13	400	3%	10	400	3%
秋田県	6	105	6%	3	105	3%	1	105	1%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	0	105	0%	2	235	1%
山形県	28	150	19%	15	150	10%	11	150	7%	6	150	4%	3	150	2%	3	150	2%	2	150	1%	1	150	1%	1	150	1%	1	150	1%	3	150	2%	4	150	3%	3	150	2%	1	150	1%
福島県	48	800	6%	36	800	5%	24	800	3%	10	800	1%	7	800	1%	6	800	1%	3	800	0%	2	800	0%	2	800	0%	1	800	0%	1	800	0%	2	510	0%	2	350	1%	3	350	1%
茨城県	68	600	11%	54	600	9%	33	600	6%	19	1,000	2%	12	1,000	1%	10	1,000	1%	7	1,000	1%	6	1,000	1%	11	1,000	1%	5	1,000	1%	12	1,000	1%	15	1,000	2%	17	500	3%	29	500	6%
栃木県	37	250	15%	26	250	10%	19	250	8%	17	250	7%	18	271	7%	12	271	4%	4	271	1%	1	271	0%	1	271	0%	16	271	6%	17	271	6%	20	271	7%	45	271	17%	58	271	21%
群馬県	105	180	58%	69	180	38%	51	280	18%	24	280	9%	16	280	6%	9	280	3%	7	280	3%	3	280	1%	2	280	1%	3	280	1%	3	280	1%	6	280	2%	15	280	5%	25	307	8%
埼玉県	277	600	46%	262	600	44%	172	602	29%	102	602	17%	71	602	12%	46	602	8%	26	602	4%	20	602	3%	35	602	6%	81	602	13%	111	602	18%	182	602	30%	248	602	41%	243	602	40%
千葉県	296	1,700	17%	245	1,700	14%	151	1,700	9%	79	1,700	5%	51	1,700	3%	29	1,700	2%	20	1,700	1%	20	1,700	1%	21	1,700	1%	40	1,700	2%	66	1,700	4%	126	1,700	7%	177	1,700	10%	179	1,700	11%
東京都	1,832	4,000	46%	1,511	4,000	38%	1,320	4,000	33%	753	4,000	19%	424	4,000	11%	319	4,000	8%	271	4,000	7%	236	4,000	6%	238	4,000	6%	297	4,000	7%	453	4,000	11%	728	4,000	18%	992	4,000	25%	1,250	4,000	31%
神奈川県	217	2,800	8%	214	2,800	8%	197	2,800	7%	163	2,800	6%	141	2,800	5%	109	2,800	4%	87	2,800	3%	56	2,800	2%	46	2,800	2%	51	2,800	2%	59	2,800	2%	92	2,200	4%	122	2,200	6%	145	2,200	7%
新潟県	38	766	5%	29	766	4%	26	766	3%	12	766	2%	5	766	1%	1	766	0%	1	766	0%	1	766	0%	2	766	0%	0	766	0%	1	766	0%	3	766	0%	6	766	1%	8	766	1%
富山県	104	500	21%	87	500	17%	64	500	13%	31	500	6%	21	500	4%	10	500	2%	4	500	1%	7	500	1%	0	500	0%	0	500	0%	2	500	0%	2	500	0%	5	500	1%	5	500	1%
石川県	150	170	88%	113	520	22%	90	520	17%	69	520	13%	56	520	11%	41	520	8%	33	520	6%	29	520	6%	24	520	5%	16	520	3%	8	520	2%	4	254	2%	9	254	4%	15	254	6%
福井県	48	350	14%	25	350	7%	16	350	5%	8	350	2%	5	350	1%	2	350	1%	1	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	0	350	0%	2	350	1%	3	350	1%	4	350	1%
山梨県	21	400	5%	10	400	3%	6	400	2%	7	400	2%	1	400	0%	4	400	1%	3	400	1%	2	400	1%	1	400	1%	1	400	0%	0	400	0%	1	400	0%	4	250	2%	10	250	4%
長野県	50	300	17%	40	300	13%	26	300	9%	16	300	5%	10	300	3%	5	300	2%	4	300	1%	1	300	0%	2	300	1%	1	300	0%	1	300	0%	4	300	1%	9	300	3%	20	350	6%
岐阜県	73	458	16%	37	458	8%	15	458	3%	6	458	1%	3	458	1%	4	458	1%	9	458	2%	10	458	2%	5	458	1%	2	458	0%	6	458	1%	9	458	2%	38	625	6%	97	625	16%
静岡県	27	200	14%	29	200	15%	12	200	6%	3	400	1%	3	400	1%	3	400	1%	2	400	1%	4	400	1%	4	400	1%	4	400	1%	6	400	2%	11	400	3%	28	400	7%	63	400	16%
愛知県	176	1,500	12%	122	1,500	8%	76	1,500	5%	31	1,500	2%	15	1,500	1%	10	1,500	1%	7	1,500	0%	7	1,500	0%	5	1,500	0%	3	1,500	0%	4	1,500	0%	13	1,500	1%	104	1,500	7%	195	1,500	13%
三重県	25	171	15%	15	171	9%	10	175	6%	5	175	3%	3	175	2%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	1	176	1%	0	176	0%	0	176	0%	3	171	2%	9	171	5%	23	171	13%
滋賀県	51	2,000	3%	31	2,000	2%	23	570	4%	16	570	3%	9	570	2%	8	570	1%	2	570	0%	1	570	0%	2	570	0%	2	570	0%	4	450	1%	5	450	1%	14	450	3%	52	450	12%
京都府 <small>(113の内訳)</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%	13,095	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		
	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	病床数	入院者数/病床数	入院者数	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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
岡山県	63	401	16%	63	401	16%	43	406	11%	42	406	10%	63	406	16%	54	406	13%	41	406	10%	47	412	11%	80	412	19%	91	412	22%
広島県	113	500	23%	69	500	14%	40	500	8%	24	500	5%	31	500	6%	32	500	6%	31	500	6%	36	500	7%	45	500	9%	47	500	9%
山口県	100	475	21%	86	475	18%	62	475	13%	45	475	9%	28	475	6%	19	475	4%	15	475	3%	22	475	5%	33	480	7%	41	480	9%
徳島県	30	200	15%	47	200	24%	34	200	17%	23	200	12%	20	200	10%	15	200	8%	23	200	12%	67	200	34%	93	200	47%	132	200	66%
香川県	58	199	29%	26	199	13%	22	209	11%	14	209	7%	15	209	7%	12	209	6%	16	209	8%	25	209	12%	57	209	27%	69	209	33%
愛媛県	33	270	12%	18	270	7%	27	270	10%	27	270	10%	14	270	5%	13	270	5%	38	265	14%	58	265	22%	76	270	28%	86	270	32%
高知県	9	200	5%	8	200	4%	4	200	2%	4	200	2%	4	200	2%	18	200	9%	9	200	5%	11	200	6%	12	200	6%	26	200	13%
福岡県	505	760	66%	485	760	64%	359	764	47%	257	764	34%	198	770	26%	224	770	29%	237	770	31%	212	770	28%	183	770	24%	177	770	23%
佐賀県	35	328	11%	18	328	5%	25	328	8%	48	328	15%	54	328	16%	48	328	15%	34	328	10%	15	328	5%	25	328	8%	28	328	9%
長崎県	92	424	22%	60	424	14%	28	424	7%	23	424	5%	4	424	1%	1	424	0%	1	424	0%	9	424	2%	13	424	3%	20	424	5%
熊本県	102	440	23%	67	473	14%	48	473	10%	27	473	6%	16	505	3%	20	505	4%	19	505	4%	21	505	4%	28	505	6%	34	505	7%
大分県																														

	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%	4	24	17%	2	24	8%	2	24	8%	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%	2	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		
	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	609	4,496	14%	630	4,496	14%	730	4,496	16%	843	4,501	19%	979	4,501	22%
北海道	4	161	2%	11	161	7%	18	161	11%	22	162	14%	18	162	11%
青森県	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%
岩手県	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%
宮城県	4	65	6%	2	65	3%	10	65	15%	12	65	18%	15	65	23%
秋田県	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	2	27	7%	0	27	0%
山形県	0	26	0%	0	26	0%	1	26	4%	2	26	8%	3	26	12%
福島県	16	50	32%	13	50	26%	11	50	22%	10	50	20%	12	50	24%
茨城県	4	70	6%	0	70	0%	1	70	1%	2	70	3%	7	70	10%
栃木県	0	46	0%	0	46	0%	2	46	4%	2	46	4%	3	46	7%
群馬県	2	74	3%	2	74	3%	5	74	7%	4	74	5%	5	74	7%
埼玉県	40	200	20%	40	200	20%	37	200	19%	35	200	18%	30	200	15%
千葉県	21	180	12%	22	180	12%	23	180	13%	14	180	8%	15	180	8%
東京都	252	1,024	25%	294	1,024	29%	318	1,024	31%	345	1,024	34%	333	1,024	33%
神奈川県	22	190	12%	19	190	10%	21	190	11%	23	190	12%	27	190	14%
新潟県	1	112	1%	1	112	1%	2	112	2%	2	112	2%	2	112	2%
富山県	2	36	6%	1	36	3%	0	36	0%	0	36	0%	3	36	8%
石川県	2	35	6%	1	35	3%	0	35	0%	1	35	3%	6	35	17%
福井県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	1	24	4%
山梨県	0	24	0%	0	24	0%	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%
岐阜県	8	59	14%	4	59	7%	2	59	3%	3	59	5%	3	59	5%
静岡県	0	67	0%	1	67	1%	2	67	3%	0	67	0%	4	67	6%
愛知県	16	126	13%	11	126	9%	9	126	7%	6	126	5%	7	126	6%
三重県	4	53	8%	4	53	8%	2	53	4%	1	53	2%	7	53	13%
滋賀県	9	62	15%	7	62	11%	5	62	8%	6	62	10%	5	62	8%
京都府	6	86	7%	5	86	6%	7	86	8%	10	86	12%	19	86	22%
大阪府	100	460	22%	98	460	21%	146	460	32%	212	464	46%	302	464	65%
兵庫県	43	120	36%	50	120	42%	64	120	53%	76	120	63%	77	120	64%
奈良県	5	30	17%	6	30	20%	3	30	10%	7	30	23%	11	30	37%
和歌山県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	2	40	5%	4	40	10%
鳥取県	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%
岡山県	6	43	14%	4	43	9%	3	43	7%	3	43	7%	4	43	9%
広島県	4	70	6%	1	70	1%	1	70	1%	1	70	1%	0	70	0%
山口県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
徳島県	1	25	4%	1	25	4%	2	25	8%	4	25	16%	3	25	12%
香川県	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	2	26	8%
愛媛県	1	33	3%	1	33	3%	0	33	0%	4	33	12%	9	33	27%
高知県	3	58	5%	3	58	5%	2	58	3%	1	58	2%	1	58	2%
福岡県	12	111	11%	8	111	7%	5	111	5%	6	111	5%	7	111	6%
佐賀県	2	46	4%	2	46	4%	1	46	2%	0	46	0%	0	46	0%
長崎県	0	42	0%	0	42	0%	0	42	0%	0	42	0%	0	42	0%
熊本県	0	59	0%	1	59	2%	2	59	3%	2	59	3%	3	59	5%
大分県	0	43	0%	0	43	0%	1	43	2%	1	43	2%	1	43	2%
宮崎県	0	33	0%	0	33	0%	1	33	3%	0	33	0%	0	33	0%
鹿児島県	1	48	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%
沖縄県	18	63	29%	16	63	25%	22	63	35%	20	63	32%	29	63	46%

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	1,725	8%	139	1,725	8%	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		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	5,922	31,003	19%
北海道	237	2,055	12%
青森県	47	210	22%
岩手県	17	381	4%
宮城県	355	900	39%
秋田県	23	163	14%
山形県	27	134	20%
福島県	87	204	43%
茨城県	71	580	12%
栃木県	70	638	11%
群馬県	127	1,300	10%
埼玉県	334	1,436	23%
千葉県	199	968	21%
東京都	1,058	3,020	35%
神奈川県	244	1,282	19%
新潟県	53	222	24%
富山県	49	305	16%
石川県	25	340	7%
福井県	0	75	0%
山梨県	14	449	3%
長野県	84	715	12%
岐阜県	40	541	7%
静岡県	45	592	8%
愛知県	270	1,300	21%
三重県	21	100	21%
滋賀県	66	350	19%
京都府	160	826	19%
大阪府	790	2,416	33%
兵庫県	465	1,015	46%
奈良県	152	236	64%
和歌山県	0	137	0%
鳥取県	10	340	3%
島根県	0	98	0%
岡山県	137	207	66%
広島県	42	1,400	3%
山口県	2	834	0%
徳島県	61	210	29%
香川県	42	101	42%
愛媛県	32	192	17%
高知県	6	203	3%
福岡県	207	1,387	15%
佐賀県	37	377	10%
長崎県	11	384	3%
熊本県	5	440	1%
大分県	9	700	1%
宮崎県	24	250	10%
鹿児島県	28	577	5%
沖縄県	139	413	34%

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

	10月14日			10月21日			10月28日			11月4日			11月11日			11月18日			11月25日			12月2日			12月9日			12月16日			12月23日			12月30日		
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数			
日本	874	1	354	751	0	381	784	0	473	1,096	0	700	1,657	1	919	3,017	0	1,131	4,990	37	1,273	6,271	84	2,237	6,430	219	2,552	7,925	194	2,899	9,524	291	2,899	13,083	324	3,777
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	0	502	0	0	658	37	0	605	61	0	600	136	0	563	176	0	388	180	0	357	190	0
青森県	0	0	0	1	0	36	21	0	43	10	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	2	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	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	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	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	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	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	14	0	0	11	0	0	14	0	14	11	0	12	0	2	12	0	0		
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	
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	0	1	0	0	0	1										

	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		
	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
新潟県	7	0	0	13	0	0	14	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0	0	2	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	0	1	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
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
長野県	6	0	2	97	0	23	79	0	7	68	0	2	30	0	1	8	0	2	0	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0	0	0	0	0	0	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
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
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
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
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
香川県	0	0	39	0	0	82	0	0	82	0	55	14	0	54	12	0	1	3	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2
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
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
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
佐賀県	0	0	0	0	0	0	3	0	30	0	0	14	0	0	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
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
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
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
宮崎県	130	0	0	329	0	0	204	0	0	82	0	0	49	0	0	37	0	0	19	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	7	0	0	14	0	0	4	0	0	6	0	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	87	0	2	165	0	0	310	0	0	218	16	0	148	27	0	80	18	0	30	4	0	22	0	0	30	0	0	31	0	0

	3月17日			3月24日			3月31日			4月7日			4月14日		
	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数	自宅療養者数	社会福祉施設等療養者数	確認中の人数
日本	2,775	110	805	3,233	58	903	5,032	30	1,432	7,269	92	3,314	###	44	4,671
北海道	114	34	0	96	20	0	100	18	0	130	1	0	127	2	0
青森県	0	0	14	2	0	0	3	0	1	8	55	23	2	10	27
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	158	0	0	381	0	0	718	0	0	698	0	0	428	0	0
秋田県	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
山形県	0	0	0	20	0	18	140	0	55	94	0	44	118	9	16
福島県	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0
茨城県	85	11	0	154	1	0	114	0	0	89	0	0	108	0	0
栃木県	0	0	18	0	0	19	0	0	27	57	0	0	22	0	0
群馬県	0	0	12	0	0	18	0	0	25	0	0	23	0	0	16
埼玉県	414	0	96	337	0	136	426	0	107	553	0	116	551	0	156
千葉県	399	0	19	339	0	23	466	0	27	429	0	28	331	0	34
東京都	556	5	449	577	10	438	642	0	441	640	0	835	840	3	797
神奈川県	420	10	0	437	7	0	421	1	0	497	19	0	625	10	0
新潟県	4	0	0	10	0	0	16	0	0	21	0	0	33	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	9	0	2	15	0	0	46	0	6	42	0	7	52	0	9
岐阜県	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	22
静岡県	62	0	0	65	0	0	88	0	0	83	0	0	86	0	0
愛知県	158	0	30	166	0	63	283	0	58	411	0	112	796	0	168
三重県	1	0	0	2	0	0	4	0	0	11	0	0	49	0	0
滋賀県	8	0	0	1	0	0	1	0	0	11	0	3	13	0	2
京都府	37	0	0	33	0	0	48	0	0	154	0	0	290	0	0
大阪府	270	0	28	393	0	45	1023	0	300	2519	0	1094	5404	0	1990
兵庫県	0	0	124	0	0	122	0	0	334	0	0	791	629	0	1059
奈良県	0	0	10	0	0	20	0	0	26	0	0	156	0	0	319
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	5	0	0	5	0	0	2	0	1	6	0	0	18	0	0
広島県	0	0	0	4	0	0	8	0	0	7	7	0	6	2	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	2	0	0	0	0	0	24	0	0	37	0	0	14
愛媛県	4	0	0	27	0	0	181	0	0	292	0	28	162	0	8
高知県	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0
福岡県	28	49	0	62	20	0	60	11	0	72	10	0	134	8	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
長崎県	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	15	0	0
熊本県	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	20	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0
沖縄県	40	0	0	105	0	0	232	0	0	432	0	0	557	0	24

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%	2,169	9.8%	2,955	8.2%	3,566	4.3%	4,177	2.1%	3,903	1.7%	4,052	0.5%	3,377	0.4%	3,208	0.2%	3,781	0.1%	3,782	0.4%	3,733	0.5%	4,061	1.7%	4,991	2.6%	7,555	3.0%	8,643	3.4%	8,605	3.7%
千葉県	2,413	3.2%	3,229	6.7%	2,820	6.1%	2,780	4.5%	2,913	1.4%	2,260	0.9%	2,858	0.6%	2,116	0.3%	1,994	0.3%	1,829	0.3%	1,845	0.7%	1,897	0.3%	2,895	0.9%	4,514	1.3%	4,348	2.5%	6,592	2.7%	4,688	3.8%
東京都	4,774	12.7%	9,125	11.8%	10,617	9.7%	12,004	6.9%	11,451	5.7%	9,631	3.1%	12,311	0.9%	9,969	0.5%	8,772	1.0%	10,925	1.3%	13,243	1.2%	12,409	1.9%	13,561	2.5%	15,195	4.3%	21,350	5.4%	30,666	4.8%	23,525	7.7%
神奈川県	1,836	6.5%	2,299	12.8%	2,800	8.0%	3,217	5.4%	3,429	4.2%	2,678	2.7%	3,569	2.7%	2,870	2.2%	2,950	1.3%	3,150	0.9%	3,676	0.3%	3,192	0.8%	3,256	1.0%	3,838	3.2%	4,818	3.3%	6,500	4.0%	5,973	4.0%
新潟県	414	0.2%	419	2.4%	469	3.0%	642	2.0%	625	1.1%	376	0.0%	499	0.2%	373	0.0%	265	0.0%	253	0.0%	291	0.0%	284	0.4%	338	0.0%	310	0.3%	458	0.4%	506	0.6%	366	1.1%
富山県	230	4.3%	510	3.9%	416	9.6%	466	12.7%	400	9.3%	473	1.9%	439	0.9%	345	0.6%	330	0.0%	268	0.0%	292	0.0%	245	0.0%	184	0.0%	255	0.4%	386	0.5%	318	0.3%	304	1.3%
石川県	192	17.7%	369	19.0%	517	12.6%	720	7.1%	379	9.2%	330	4.2%	365	2.5%	210	3.8%	158	1.9%	120	0.8%	90	0.0%	81	0.0%	72	1.4%	68	0.0%	108	0.0%	209	1.4%	340	2.9%
福井県	197	19.3%	451	8.2%	429	5.6%	454	2.0%	504	0.2%	250	0.0%	221	0.0%	143	0.0%	109	0.0%	32	0.0%	112	0.0%	2	0.0%	1	0.0%	2	0.0%	339	0.3%	472	0.6%	435	0.7%
山梨県	594	1.5%	685	3.2%	983	1.4%	918	0.2%	1,182	0.3%	1,007	0.0%	979	0.1%	1,020	0.3%	1,003	0.4%	1,133	0.3%	1,226	0.3%	1,156	0.1%	1,031	0.2%	1,072	0.1%	969	0.1%	1,050	0.2%	1,022	0.8%
長野県	321	1.2%	437	3.9%	420	4.8%	419	3.1%	377	1.1%	404	1.2%	356	0.3%	267	0.0%	229	0.0%	266	0.0%	229	0.0%	211	0.5%	256	0.0%	237	0.0%	432	0.2%	357	1.7%	589	1.4%
岐阜県	381	7.6%	646	8.5%	933	3.4%	585	0.9%	390	0.3%	253	0.0%	249	0.0%	223	0.0%	234	0.0%	268	0.4%	335	0.6%	480	0.6%	370	0.0%	175	2.3%	587	0.3%	1,176	1.3%	1,678	3.2%
静岡県	720	0.8%	729	4.3%	848	1.3%	752	1.5%	886	1.1%	557	0.0%	683	0.0%	549	0.4%	465	0.2%	511	0.0%	534	0.4%	553	0.5%	764	0.0%	993	0.6%	1,271	0.6%	1,125	1.2%	1,545	5.0%
愛知県	971	6.2%	1,543	6.0%	1,561	5.3%	1,628	4.1%	1,241	1.2%	1,191	0.8%	1,406	0.6%	908	0.1%	615	0.2%	739	0.4%	824	0.6%	899	0.8%	625	0.0%	651	0.3%	1,506	0.4%	1,663	6.6%	2,946	15.5%
三重県	349	1.1%	266	1.5%	447	4.3%	430	2.1%	303	0.0%	185	0.0%	181	0.0%	99	0.0%	59	0.0%	49	0.0%	71	0.0%	130	0.8%	85	0.0%	91	0.0%	98	4.1%	359	1.9%	419	3.1%
滋賀県	156	7.7%	298	6.7%	451	7.3%	490	4.7%	340	0.0%	225	1.3%	282	0.7%	246	0.8%	233	0.0%	244	0.0%	238	0.0%	232	0.4%	233	0.0%	244	0.8%	366	0.8%	385	1.0%	192	22.4%
京都府	454	14.3%	751	10.9%	1,200	4.8%	1,271	3.4%	1,582	2.3%	1,293	1.3%	1,447	0.4%	889	0.0%	647	0.2%	728	0.1%	729	0.1%	651	0.8%	737	1.4%	1,089	2.4%	1,327	3.5%	1,882	4.9%	1,549	7.6%
大阪府	2,585	7.7%	3,267	12.3%	4,399	9.1%	4,371	6.4%	4,852	3.6%	3,808	2.1%	4,373	0.7%	3,088	0.6%	2,506	0.4%	2,354	0.1%	2,298	0.2%	2,521	0.9%	2,719	0.4%	2,751	2.3%	4,082	3.5%	6,515	6.0%	7,950	9.7%
兵庫県	839	7.5%	1,422	12.7%	1,668	7.9%	1,686	6.5%	1,697	2.2%	1,304	2.0%	1,338	0.6%	922	0.3%	690	0.0%	955	0.0%	1,061	0.0%	711	0.4%	771	0.4%	933	0.8%	1,467	1.8%	2,138	4.5%	1,961	9.2%
奈良県	240	5.8%	311	5.1%	490	4.3%	496	2.8%	555	1.8%	356	1.1%	513	0.0%	307	0.0%	321	0.3%	334	0.0%	295	0.0%	294	0.0%	227	0.0%	275	1.1%	1,646	1.5%	1,919	1.8%	922	5.5%
和歌山県	361	2.2%	708	1.3%	503	1.2%	882	1.4%	624	0.6%	419	0.0%	326	0.6%	205	0.0%	158	0.0%	137	0.0%	93	0.0%	67	0.0%	106	0.9%	128	0.0%	538	3.0%	640	1.4%	849	3.9%
鳥取県	98	0.0%	155	0.6%	388	0.5%	314	0.0%	139	0.0%	86	0.0%	101	0.0%	146	0.0%	146	0.0%	177	0.0%	149	0.0%	118	0.0%	193	0.0%	460	0.2%	363	0.3%	372	0.0%	218	0.5%
島根県	42	0.0%	218	3.2%	358	2.5%	169	3.0%	111	1.8%	88	0.0%	143	0.0%	113	0.0%	54	0.0%	62	0.0%	40	0.0%	10	0.0%	31	0.0%	20	0.0%	26	0.0%	622	0.2%	404	0.7%
岡山県	244	3.3%	223	2.2%	199	2.5%	230	0.9%	226	0.4%	140	0.7%	273	0.4%	170	0.0%	136	0.0%	145	0.0%	165	0.0%	123	0.0%	216	0.5%	165	1.2%	274	0.0%	489	2.7%	514	3.9%
広島県	467	2.1%	756	5.3%	1,433	2.0%	980	0.9%	966	1.1%	622	0.6%	526	0.2%	325	0.3%	177	0.0%	267	0.4%	208	0.0%	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																											

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

	11月23日～11月29日		11月30日～12月6日		12月7日～12月13日		12月14日～12月20日		12月21日～12月27日		12月28日～1月3日		1月4日～1月10日		1月11日～1月17日		1月18日～1月24日		1月25日～1月31日		2月1日～2月7日		2月8日～2月14日		2月15日～2月21日		2月22日～2月28日		3月1日～3月7日		3月8日～3月14日		3月15日～3月21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	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%	376903	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%	10958	4.4%
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%	1242	3.0%
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%	1694	1.4%
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%	7159	8.8%
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%	482	1.7%
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%	1635	5.6%
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%	8925	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%	10103	2.1%
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%	4616	3.0%
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%	4142	3.0%
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%	31579	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%	30886	2.2%
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%	95480	2.2%
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%	24919	2.8%
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%	2897	3.2%
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%	968	0.9%
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%	2187	0.4%
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%	763	0.9%
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%	1106	0.5%
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%	4428	2.6%
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%	2900	1.1%
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%	7101	1.4%
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%	8192	3.3%
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%	1225	3.0%
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%	1103	4.5%
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%	7687	0.9%
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%	36778	2.3%
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%	12409	3.5%
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%	6852	0.8%
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%	1236	1.9%
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%	749	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%	301	0.0%
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%														

	3月22日～3月28日		3月29日～4月4日		4月5日～4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
日本	386253	3.1%	361390	4.7%	355880	6.0%
北海道	17328	2.6%	13015	3.2%	15633	3.5%
青森県	1492	3.2%	2836	4.8%	1956	4.2%
岩手県	1741	1.2%	3180	3.0%	2201	2.2%
宮城県	11295	8.1%	12466	6.9%	11448	5.8%
秋田県	832	0.7%	900	2.0%	1282	2.3%
山形県	2875	7.8%	3447	4.9%	2987	5.5%
福島県	10682	1.4%	8629	1.7%	8725	2.3%
茨城県	8759	2.9%	8391	2.7%	13294	1.8%
栃木県	4236	2.9%	4922	4.3%	3781	4.5%
群馬県	3749	3.3%	4012	4.2%	4970	3.0%
埼玉県	47465	1.7%	28424	3.3%	22144	4.2%
千葉県	34797	2.0%	16328	4.4%	15470	4.0%
東京都	51632	4.8%	60277	4.5%	50609	6.5%
神奈川県	17798	3.7%	17942	4.8%	18448	5.1%
新潟県	4162	2.9%	5574	2.9%	6042	2.8%
富山県	1149	1.1%	1505	1.3%	2341	3.9%
石川県	2271	0.3%	2600	2.0%	3338	2.9%
福井県	1001	1.7%	2068	2.2%	2380	1.7%
山梨県	970	0.6%	1329	2.0%	1224	3.2%
長野県	5318	3.4%	5661	3.9%	6033	4.4%
岐阜県	3820	2.4%	3784	2.3%	3389	3.7%
静岡県	6899	2.2%	7378	2.5%	6468	2.1%
愛知県	21406	2.1%	10430	6.3%	11632	8.5%
三重県	992	6.6%	1569	8.6%	1309	11.5%
滋賀県	1485	2.8%	1579	7.2%	1632	7.2%
京都府	5632	2.6%	6504	5.3%	6928	7.6%
大阪府	46260	3.9%	54671	6.8%	51155	11.1%
兵庫県	12394	5.6%	16075	7.8%	12792	14.8%
奈良県	5778	2.5%	4349	6.6%	5641	9.8%
和歌山県	2100	2.2%	2343	4.4%	2991	6.7%
鳥取県	786	0.3%	2338	2.8%	1995	1.2%
島根県	329	0.3%	423	0.5%	456	0.7%
岡山県	4246	0.6%	4286	2.6%	6102	3.1%
広島県	5311	0.7%	4241	2.0%	6507	1.2%
山口県	1156	0.8%	1607	2.0%	1870	1.2%
徳島県	2352	2.1%	2179	3.2%	1577	6.8%
香川県	1932	0.7%	2926	3.8%	4627	1.8%
愛媛県	1735	11.2%	1513	13.7%	2116	10.7%
高知県	504	0.4%	549	1.6%	574	4.0%
福岡県	12754	1.5%	11915	1.7%	13150	2.6%
佐賀県	952	2.0%	1115	3.4%	1570	2.9%
長崎県	3285	0.3%	3207	0.6%	3758	0.4%
熊本県	1886	0.5%	2061	1.2%	2107	0.8%
大分県	1026	0.4%	1184	1.4%	1291	1.7%
宮崎県	925	0.1%	842	1.7%	2062	2.0%
鹿児島県	2325	1.6%	1962	2.2%	2900	2.2%
沖縄県	8431	5.8%	6854	9.5%	4975	16.3%

(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)	入院患者・ 入院確定数	うち 重症者数	入院患者・ 入院確定数	うち 重症者数	宿泊療養者数	
時点	2019.10	~4/18(1W)	~4/18(1W)	~4/11(1W)		~4/9(1W)	4/13	4/13	4/6	4/6	4/13	4/6
単位	千人	人		人		人	人	人	人	人	人	人
北海道	5,250	601	11.45	553	1.09	38%	478	18	431	22	237	292
青森県	1,246	142	11.40	83	1.71	12%	46	0	31	0	47	62
岩手県	1,227	27	2.20	48	0.56	18%	52	0	84	0	17	37
宮城県	2,306	416	18.04	665	0.63	46%	209	15	197	12	355	445
秋田県	966	36	3.73	30	1.20	26%	20	0	18	2	23	12
山形県	1,078	134	12.43	164	0.82	29%	83	3	86	2	27	15
福島県	1,846	179	9.70	202	0.89	25%	194	12	262	10	87	33
茨城県	2,860	320	11.19	237	1.35	29%	129	7	126	2	71	61
栃木県	1,934	141	7.29	171	0.82	33%	97	3	107	2	70	101
群馬県	1,942	220	11.33	150	1.47	34%	80	5	94	4	127	95
埼玉県	7,350	1,121	15.25	926	1.21	46%	476	30	517	35	334	320
千葉県	6,259	862	13.77	614	1.40	60%	331	15	379	14	199	205
東京都	13,921	4,105	29.49	3,276	1.25	60%	1,450	333	1,528	345	1,058	818
神奈川県	9,198	1,331	14.47	941	1.41	52%	339	27	290	23	244	205
新潟県	2,223	211	9.49	172	1.23	27%	189	2	161	2	53	38
富山県	1,044	102	9.77	91	1.12	8%	57	3	43	0	49	6
石川県	1,138	134	11.78	96	1.40	24%	118	6	87	1	25	2
福井県	768	72	9.38	41	1.76	8%	72	1	68	1	0	0
山梨県	811	43	5.30	39	1.10	31%	31	1	21	1	14	12
長野県	2,049	305	14.89	266	1.15	29%	178	0	140	0	84	81
岐阜県	1,987	214	10.77	127	1.69	35%	108	3	122	3	40	19
静岡県	3,644	191	5.24	136	1.40	35%	78	4	66	0	45	64
愛知県	7,552	1,385	18.34	987	1.40	40%	304	7	259	6	270	217
三重県	1,781	181	10.16	150	1.21	27%	163	7	146	1	21	51
滋賀県	1,414	242	17.11	118	2.05	40%	130	5	108	6	66	47
京都府	2,583	643	24.89	524	1.23	48%	208	19	157	10	160	148
大阪府	8,809	7,630	86.62	5,654	1.35	65%	1,338	302	1,013	212	790	944
兵庫県	5,466	3,007	55.01	1,896	1.59	55%	620	77	608	76	465	565
奈良県	1,330	542	40.75	553	0.98	55%	257	11	233	7	152	179
和歌山県	925	229	24.76	199	1.15	16%	257	4	158	2	0	0
鳥取県	556	40	7.19	24	1.67	47%	73	0	54	0	10	15
島根県	674	6	0.89	3	2.00	33%	7	0	4	0	0	0
岡山県	1,890	271	14.34	188	1.44	36%	91	4	80	3	137	80
広島県	2,804	149	5.31	76	1.96	42%	47	0	45	1	42	54
山口県	1,358	92	6.77	23	4.00	26%	41	0	33	0	2	3
徳島県	728	210	28.85	107	1.96	16%	132	3	93	4	61	47
香川県	956	76	7.95	84	0.90	33%	69	2	57	0	42	70
愛媛県	1,339	245	18.30	226	1.08	29%	86	9	76	4	32	51
高知県	698	17	2.44	23	0.74	22%	11	1	26	1	6	0
福岡県	5,104	631	12.36	342	1.85	58%	177	7	183	6	207	128
佐賀県	815	72	8.83	46	1.57	21%	28	0	25	0	37	68
長崎県	1,327	109	8.21	15	7.27	38%	20	0	13	0	11	6
熊本県	1,748	87	4.98	17	5.12	14%	34	3	28	2	5	2
大分県	1,135	34	3.00	22	1.55	32%	27	1	20	1	9	5
宮崎県	1,073	42	3.91	42	1.00	3%	21	0	6	0	24	4
鹿児島県	1,602	46	2.87	63	0.73	26%	38	0	32	0	28	34
沖縄県	1,453	795	54.71	813	0.98	52%	429	29	287	20	139	153
全国	126,167	27,688	21.95	21,223	1.30	52%	9,423	979	8,602	843	5,922	5,794

※：人口推計 第4表 都道府県，男女別人口及び人口性比－総人口，日本人人口（2019年10月1日現在）
 ※：累積陽性者数は、感染症法に基づく陽性者数の累積（各都道府県の発表日ベース）を記載。自治体に確認を得てない暫定値であることに留意。
 ※：入院患者・入院確定数、重症者数及び宿泊患者数（G列～L列）は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてとりまとめている。
 ※：入院確定数は、一両日中に入院すること及び入院先が確定している者の数。
 ※：重症者数は、集中治療室（ICU）等での管理、人工呼吸器管理又は体外式心肺補助（ECMO）による管理が必要な患者数。
 ※：各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としている。掲載時以降に数値が更新されることにより、前週の値が前週公表の値と一致しない場合がある。
 ※：東京都、滋賀県、京都府、福岡県及び沖縄県の重症者数については、これまで都府県独自の基準に則って報告された数値を掲載していたが、8/21公表分からは、国の基準に則って、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者も含めた数値が報告されている。
 ※：2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県のアンリンク割合については、木曜日から水曜日までの新規感染者について翌週に報告されたものであり、他の都道府県と対象の期間が異なる点に留意。

(2) ②医療提供体制(病床確保等)

	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	受入確保病床数	受入確保想定病床数	宿泊施設確保数
時点	5/1	5/1	5/19	4/13	4/13	4/13
単位				床	床	室
北海道	済	済	済	1,826	1,826	2,055
青森県	済	済	済	193	225	210
岩手県	済	済	済	385	385	381
宮城県	済	済	済	345	450	900
秋田県	済	済	済	229	235	163
山形県	済	済	予定	222	222	134
福島県	済	済	済	469	469	204
茨城県	済	済	済	619	619	580
栃木県	済	済	済	409	409	638
群馬県	済	済	済	422	422	1,300
埼玉県	済	済	済	1,511	1,511	1,436
千葉県	済	済	済	1,361	1,361	968
東京都	済	済	済	5,048	6,044	3,020
神奈川県	済	済	済	1,555	1,555	1,048
新潟県	済	済	済	555	555	222
富山県	済	済	済	500	500	305
石川県	済	済	済	258	258	340
福井県	済	済	済	255	255	75
山梨県	済	済	済	285	285	139
長野県	済	済	済	434	434	715
岐阜県	済	済	済	694	694	541
静岡県	済	済	済	487	487	592
愛知県	済	済	済	1,215	1,215	1,300
三重県	済	済	済	392	392	100
滋賀県	済	済	済	351	351	350
京都府	済	済	済	453	453	826
大阪府	済	済	済	2,005	2,021	2,416
兵庫県	済	済	予定	839	839	1,015
奈良県	済	済	済	376	376	236
和歌山県	済	済	済	400	400	137
鳥取県	済	済	済	313	313	340
島根県	済	済	済	253	253	98
岡山県	済	済	済	412	412	207
広島県	済	済	済	485	500	1,400
山口県	済	済	済	480	480	834
徳島県	済	済	済	200	200	210
香川県	済	済	済	209	209	101
愛媛県	済	済	済	270	270	192
高知県	済	済	済	200	200	203
福岡県	済	済	済	770	770	1,387
佐賀県	済	済	済	328	328	377
長崎県	済	済	済	424	424	384
熊本県	済	済	済	505	505	440
大分県	済	済	済	367	367	700
宮崎県	済	済	済	281	281	250
鹿児島県	済	済	済	376	376	577
沖縄県	済	済	済	507	507	413
全国	-	-	-	30,473	31,643	30,459

(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	
	~4/11(1W)	~4/4(1W)		~4/11(1W)	~4/4(1W)
	件	件		人	人
	15,633	13,015	1.20	553	411
	1,956	2,836	0.69	83	136
	2,201	3,180	0.69	48	96
	11,448	12,466	0.92	665	866
	1,282	900	1.42	30	18
	2,987	3,447	0.87	164	168
	8,725	8,629	1.01	202	143
	13,294	8,391	1.58	237	225
	3,781	4,922	0.77	171	211
	4,970	4,012	1.24	150	168
	22,144	28,424	0.78	926	940
	15,470	16,328	0.95	614	717
	50,609	60,277	0.84	3,276	2,728
	18,448	17,942	1.03	941	863
	6,042	5,574	1.08	172	164
	2,341	1,505	1.56	91	19
	3,338	2,600	1.28	96	51
	2,380	2,068	1.15	41	46
	1,224	1,329	0.92	39	27
	6,033	5,661	1.07	266	223
	3,389	3,784	0.90	127	86
	6,468	7,378	0.88	136	185
	11,632	10,430	1.12	987	656
	1,309	1,569	0.83	150	135
	1,632	1,579	1.03	118	113
	6,928	6,504	1.07	524	342
	51,155	54,671	0.94	5,654	3,734
	12,792	16,075	0.80	1,896	1,248
	5,641	4,349	1.30	553	287
	2,991	2,343	1.28	199	102
	1,995	2,338	0.85	24	65
	456	423	1.08	3	2
	6,102	4,286	1.42	188	110
	6,507	4,241	1.53	76	85
	1,870	1,607	1.16	23	32
	1,577	2,179	0.72	107	69
	4,627	2,926	1.58	84	112
	2,116	1,513	1.40	226	208
	574	549	1.05	23	9
	13,150	11,915	1.10	342	204
	1,570	1,115	1.41	46	38
	3,758	3,207	1.17	15	18
	2,107	2,061	1.02	17	24
	1,291	1,184	1.09	22	17
	2,062	842	2.45	42	14
	2,900	1,962	1.48	63	43
	4,975	6,854	0.73	813	649
	355,880	361,390	0.98	21,223	16,807

※：受入確保病床数、受入確保想定病床数、宿泊施設確保数は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。

受入確保想定病床数は、同調査における「最終フェーズにおける即応病床（計画）数」を用いている。同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてとりまとめている。

※：受入確保病床数は、ピーク時に新型コロナウイルス感染症患者が利用する病床として、各都道府県が医療機関と調整を行い、確保している病床数。実際には受入れ患者の重症度等により、変動する可能性がある。

※：受入確保想定病床数は、ピーク時に新型コロナウイルス感染症患者が利用する病床として、各都道府県が見込んでいる（想定している）病床数であり変動しうる点に特に留意が必要。また、実際には受入れ患者の重症度等により、変動する可能性がある。

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

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

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

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

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

資料2-1-2②

		【 医療提供体制等の負荷 】				【 感染の状況 】			【 参考 】	
	人口	①医療の逼迫具合			②療養者数	③PCR陽性率 (最近1週間)	④新規陽性者数 (最近1週間)	⑤感染経路不明割合	直近1週間 とその前1週間の比	
		入院医療		重症者用病床						
時点	2019.10	確保病床使用率	入院率	確保病床使用率 【重症患者】	対人口10万人 (前週差)	~4/11(1W)	~4/15(1W)	~4/9(1W)		
単位	千人	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)		%(前週差)	対人口10万人 (前週差)	%(前週差)	(前週差)	
ステージⅢの指標		20%	40%	20%	20	5%	15	50%	-	
ステージⅣの指標		50%	25%	50%	30	10%	25	50%	-	
北海道	5,250	26.2% (+2.6)	56.6% (+6.2)	11.1% (▲2.5)	16.1 (▲0.2)	3.5% (+0.4)	10.74 (+2.0)	37.8% (+4.8)	1.22	(+0.18)
青森県	1,246	20.4% (+6.7)	34.8% (+17.5)	0.0% (+0.0)	10.6 (▲3.8)	4.2% (▲0.6)	10.35 (+3.0)	11.6% (+2.3)	1.40	(+0.62)
岩手県	1,227	13.5% (▲8.3)	75.4% (+5.9)	0.0% (+0.0)	5.6 (▲4.2)	2.2% (▲0.8)	3.18 (▲3.8)	17.5% (▲3.3)	0.45	(▲1.27)
宮城県	2,306	46.4% (+2.7)	21.1% (+6.4)	23.1% (+4.6)	43.0 (▲15.1)	5.8% (▲1.1)	24.15 (▲6.0)	45.6% (▲3.9)	0.80	(+0.07)
秋田県	966	8.5% (+0.9)	46.5% (▲2.1)	0.0% (▲7.4)	4.5 (+0.6)	2.3% (+0.3)	3.11 (▲0.4)	25.8% (▲18.6)	0.88	(▲4.78)
山形県	1,078	37.4% (▲1.4)	32.8% (▲3.2)	11.5% (+3.8)	23.5 (+1.3)	5.5% (+0.6)	14.75 (+0.2)	28.7% (▲2.0)	1.01	(+0.30)
福島県	1,846	41.4% (▲14.5)	68.3% (▲19.3)	24.0% (+4.0)	15.4 (▲0.8)	2.3% (+0.7)	8.61 (▲2.2)	25.0% (▲13.5)	0.80	(▲0.71)
茨城県	2,860	20.8% (+0.5)	41.9% (▲3.8)	10.0% (+7.1)	10.8 (+1.1)	1.8% (▲0.9)	9.69 (+1.7)	29.0% (▲3.4)	1.21	(+0.24)
栃木県	1,934	23.7% (▲2.4)	51.3% (+10.9)	6.5% (+2.2)	9.8 (▲3.9)	4.5% (+0.2)	8.12 (▲1.8)	33.0% (▲3.6)	0.82	(▲0.21)
群馬県	1,942	19.0% (▲3.3)	35.9% (▲8.5)	6.8% (+1.4)	11.5 (+0.6)	3.0% (▲1.2)	10.56 (+2.3)	33.6% (+2.0)	1.28	(+0.15)
埼玉県	7,350	31.5% (▲2.9)	31.4% (▲3.0)	15.0% (▲2.5)	20.6 (+0.1)	4.2% (+0.9)	13.56 (+0.5)	46.1% (▲3.1)	1.04	(▲0.07)
千葉県	6,259	24.3% (▲3.5)	37.0% (+0.6)	8.3% (+0.6)	14.3 (▲2.3)	4.0% (▲0.4)	11.18 (+1.0)	60.3% (+6.6)	1.10	(+0.21)
東京都	13,921	24.0% (▲1.3)	35.0% (▲5.0)	32.5% (▲1.2)	29.8 (+2.3)	6.5% (+1.9)	26.32 (+4.8)	60.2% (+6.3)	1.23	(+0.08)
神奈川県	9,198	21.8% (+3.2)	27.8% (▲0.9)	14.2% (+2.1)	13.2 (+2.3)	5.1% (+0.3)	12.34 (+2.9)	52.3% (▲2.5)	1.31	(+0.15)
新潟県	2,223	34.1% (+5.0)	68.7% (▲4.5)	1.8% (+0.0)	12.4 (+2.5)	2.8% (▲0.1)	8.50 (+1.0)	27.2% (▲4.2)	1.13	(▲0.07)
富山県	1,044	11.4% (+2.8)	53.8% (▲32.2)	8.3% (+8.3)	10.2 (+5.4)	3.9% (+2.6)	7.57 (+1.6)	7.9% (▲35.9)	1.27	(▲4.36)
石川県	1,138	45.7% (+12.0)	82.5% (▲15.2)	17.1% (+14.3)	12.6 (+4.7)	2.9% (+0.9)	10.63 (+4.0)	24.4% (▲18.1)	1.59	(▲2.88)
福井県	768	28.2% (+1.6)	100.0% (+0.0)	4.2% (+0.0)	9.4 (+0.5)	1.7% (▲0.5)	5.86 (+0.1)	8.0% (+4.6)	1.02	(▲0.02)
山梨県	811	10.9% (+3.5)	68.9% (+5.3)	4.2% (+0.0)	5.5 (+1.5)	3.2% (+1.2)	5.55 (+1.7)	31.4% (▲34.0)	1.45	(+0.21)
長野県	2,049	41.0% (+8.8)	55.1% (+3.3)	0.0% (+0.0)	15.8 (+2.6)	4.4% (+0.5)	13.76 (+2.0)	28.7% (+13.9)	1.17	(+0.04)
岐阜県	1,987	15.6% (▲2.0)	63.5% (▲17.3)	5.1% (+0.0)	8.6 (+1.0)	3.7% (+1.5)	8.25 (+2.8)	34.9% (+0.8)	1.50	(+0.27)
静岡県	3,644	16.0% (+2.3)	37.3% (+6.3)	6.0% (+6.0)	5.7 (▲0.1)	2.1% (▲0.4)	4.86 (+0.4)	34.8% (▲3.7)	1.09	(+0.12)
愛知県	7,552	25.0% (+3.7)	19.8% (▲6.2)	5.6% (+0.8)	20.4 (+7.1)	8.5% (+2.2)	16.18 (+4.7)	40.1% (+0.0)	1.41	(▲0.38)

		【 医療提供体制等の負荷 】				【 感染の状況 】			【 参考 】		
時点	人口	①医療の逼迫具合				③PCR陽性率 (最近1週間)	④新規陽性者数 (最近1週間)	⑤感染経路不明割合	直近1週間 とその前1週間の比		
		入院医療		重症者用病床							②療養者数
		確保病床使用率	入院率	確保病床使用率 【重症患者】							
単位	千人	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	対人口10万人 (前週差)	%(前週差)	対人口10万人 (前週差)	%(前週差)	(前週差)		
		20%	40%	20%	20	5%	15	50%	-		
		50%	25%	50%	30	10%	25	50%	-		
三重県	1,781	41.6% (+4.3)	70.0% (▲0.2)	13.2% (+11.3)	13.1 (+1.4)	11.5% (+2.9)	9.26 (+1.0)	26.8% (+7.3)	1.12	(▲0.24)	
滋賀県	1,414	37.0% (+6.3)	61.6% (▲2.3)	8.1% (▲1.6)	14.9 (+3.0)	7.2% (+0.1)	12.23 (+3.0)	40.4% (▲2.1)	1.33	(▲0.43)	
京都府	2,583	45.9% (+11.3)	31.6% (▲2.6)	22.1% (+10.5)	25.5 (+7.7)	7.6% (+2.3)	23.07 (+5.8)	48.0% (+2.6)	1.33	(▲0.56)	
大阪府	8,809	66.2% (+16.1)	14.1% (▲4.1)	65.1% (+19.4)	108.1 (+44.9)	11.1% (+4.2)	77.02 (+22.7)	65.5% (+3.4)	1.42	(▲0.25)	
兵庫県	5,466	73.9% (+1.4)	22.4% (▲8.6)	64.2% (+0.8)	50.7 (+14.8)	14.8% (+7.1)	44.71 (+15.6)	54.7% (▲0.6)	1.53	(▲0.01)	
奈良県	1,330	68.4% (+6.4)	35.3% (▲5.7)	36.7% (+13.3)	54.7 (+12.0)	9.8% (+3.2)	39.55 (+6.3)	55.4% (+19.5)	1.19	(▲0.69)	
和歌山県	925	64.3% (+24.8)	100.0% (+0.0)	10.0% (+5.0)	27.8 (+10.7)	6.7% (+2.3)	22.92 (+6.7)	15.9% (+4.2)	1.41	(▲0.56)	
鳥取県	556	23.3% (+6.1)	88.0% (+9.7)	0.0% (+0.0)	14.9 (+2.5)	1.2% (▲1.6)	6.83 (+3.6)	47.1% (+37.7)	2.11	(+1.80)	
島根県	674	2.8% (+1.2)	100.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	1.0 (+0.4)	0.7% (+0.2)	0.59 (+0.1)	33.3% (+0.0)	1.33	(+0.33)	
岡山県	1,890	22.1% (+2.7)	37.0% (▲11.2)	9.3% (+2.3)	13.0 (+4.2)	3.1% (+0.5)	12.65 (+5.9)	35.6% (▲10.9)	1.88	(▲0.04)	
広島県	2,804	9.4% (+0.4)	48.5% (+8.6)	0.0% (▲1.4)	3.5 (▲0.6)	1.2% (▲0.8)	3.96 (+1.9)	42.1% (+17.1)	1.95	(+1.23)	
山口県	1,358	8.5% (+1.7)	95.3% (+3.7)	0.0% (+0.0)	3.2 (+0.5)	1.2% (▲0.8)	2.72 (+0.7)	26.1% (+15.7)	1.37	(▲0.13)	
徳島県	728	66.0% (+19.5)	68.4% (+2.0)	12.0% (▲4.0)	26.5 (+7.3)	6.8% (+3.6)	20.88 (+8.1)	16.2% (+7.6)	1.63	(▲0.30)	
香川県	956	33.0% (+5.7)	55.2% (+20.4)	7.7% (+7.7)	13.1 (▲4.1)	1.8% (▲2.0)	7.64 (▲3.5)	32.5% (▲4.3)	0.69	(▲0.78)	
愛媛県	1,339	31.9% (+3.7)	29.9% (+12.9)	27.3% (+15.2)	21.5 (▲11.9)	10.7% (▲3.1)	14.49 (▲2.8)	29.4% (+4.2)	0.84	(▲0.31)	
高知県	698	5.5% (▲7.5)	61.1% (▲28.5)	1.7% (+0.0)	2.6 (▲1.6)	4.0% (+2.4)	0.86 (▲2.9)	22.2% (▲37.8)	0.23	(▲4.97)	
福岡県	5,104	23.0% (▲0.8)	33.7% (▲12.9)	6.3% (+0.9)	10.3 (+2.6)	2.6% (+0.9)	10.93 (+5.8)	58.0% (+8.3)	2.15	(+0.76)	
佐賀県	815	8.5% (+0.9)	37.3% (+10.5)	0.0% (+0.0)	9.2 (▲2.2)	2.9% (▲0.5)	7.12 (+1.5)	20.8% (+0.2)	1.26	(▲0.09)	
長崎県	1,327	4.7% (+1.7)	43.5% (▲24.9)	0.0% (+0.0)	3.5 (+2.0)	0.4% (▲0.2)	4.07 (+3.3)	37.5% (▲20.4)	5.40	(+4.78)	
熊本県	1,748	6.7% (+1.2)	82.9% (▲10.4)	5.1% (+1.7)	2.3 (+0.6)	0.8% (▲0.4)	2.86 (+1.8)	14.3% (▲16.1)	2.63	(+1.51)	
大分県	1,135	7.4% (+1.9)	75.0% (▲5.0)	2.3% (+0.0)	3.2 (+1.0)	1.7% (+0.3)	2.47 (+0.8)	31.8% (+4.5)	1.47	(▲0.11)	
宮崎県	1,073	7.5% (+5.3)	32.3% (▲10.5)	0.0% (+0.0)	6.1 (+4.8)	2.0% (+0.4)	6.24 (+5.8)	2.9% (▲4.3)	13.40	(+13.02)	
鹿児島県	1,602	10.1% (+1.6)	55.1% (+7.3)	0.0% (+0.0)	4.3 (+0.1)	2.2% (▲0.0)	2.87 (▲1.2)	25.8% (+3.3)	0.71	(▲0.50)	
沖縄県	1,453	84.6% (+28.0)	37.3% (+4.4)	46.0% (+14.3)	79.1 (+19.1)	16.3% (+6.9)	55.26 (+3.0)	52.5% (+12.4)	1.06	(▲0.24)	
全国	126,167	29.8% (+2.6)	29.9% (▲4.4)	21.8% (+3.0)	25.0 (+5.1)	6.0% (+1.3)	19.43 (+4.3)	51.9% (+3.7)	1.28	(▲0.01)	

※：人口推計 第4表 都道府県，男女別人口及び人口性比－総人口，日本人人口（2019年10月1日現在）
 ※：確保病床使用率、療養者数は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」による。
 確保病床使用率は、同調査における「最終フェーズにおける即応病床（計画）数」を用いて計算している。
 同調査では、記載日の翌日 00:00時点としてとりまとめている。
 ※：入院率の指標については療養者数が人口10万人あたり10人以上の場合に適用する。また、新規陽性者が、発生届が届け出られた翌日までに療養場所の種別が決定され、かつ入院が必要な者が同日までに入院している旨、都道府県から報告があった場合には入院率を適用しない。
 ※：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。
 ※：実際に確保されている病床数が確保病床数を超える場合には、実際に確保されている病床数と同数として計算している。

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

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

資料 2-1-2 ③

		【 医療提供体制等の負荷 】				【 感染の状況 】			【 参考 】	
時点	人口	①医療の逼迫具合		②療養者数	③PCR陽性率 (最近1週間)	④新規陽性者数 (最近1週間)	⑤感染経路不明割合	直近1週間 とその前1週間の比		
		入院医療								重症者用病床
		確保病床使用率	入院率							確保病床使用率 【重症患者】
単位	千人	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	対人口10万人 (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	(前週差)		
ステージⅢの指標		20%	40%	20%	20	5%	15	50%	-	
ステージⅣの指標		50%	25%	50%	30	10%	25	50%	-	
宮城県	2,306	43.8% (▲2.7)	22.7% (+2.2)	29.2% (+6.2)	37.6 (▲6.6)	5.8% (▲1.1)	17.52 (▲10.4)	45.6% (▲3.9)	0.63 (▲0.14)	
埼玉県	7,350	31.2% (▲0.3)	28.7% (▲2.7)	17.0% (+2.0)	22.4 (+1.8)	4.2% (+0.9)	15.55 (+2.8)	46.1% (▲3.1)	1.22 (+0.21)	
千葉県	6,259	25.4% (+1.1)	29.1% (▲5.3)	6.7% (▲1.7)	19.0 (+3.6)	4.0% (▲0.4)	13.82 (+3.8)	60.3% (+6.6)	1.38 (+0.47)	
東京都	13,921	25.3% (+1.4)	32.0% (▲3.8)	32.5% (+0.0)	34.4 (+5.3)	6.5% (+1.9)	30.20 (+6.3)	60.2% (+6.3)	1.26 (+0.05)	
神奈川県	9,198	21.6% (▲0.2)	25.1% (▲4.6)	13.6% (▲0.6)	16.7 (+4.3)	5.1% (+0.3)	14.99 (+4.5)	52.3% (▲2.5)	1.43 (+0.27)	
愛知県	7,552	32.0% (+7.0)	18.4% (▲2.4)	9.5% (+4.0)	28.0 (+8.6)	8.5% (+2.2)	18.37 (+4.3)	40.1% (+0.0)	1.30 (▲0.30)	
京都府	2,583	53.6% (+7.7)	27.1% (▲5.4)	24.4% (+2.3)	35.7 (+11.0)	7.6% (+2.3)	27.53 (+6.9)	48.0% (+2.6)	1.33 (▲0.16)	
大阪府	8,809	81.4% (+15.2)	12.3% (▲1.8)	80.0% (+14.9)	153.0 (+44.9)	11.1% (+4.2)	87.93 (+20.8)	65.5% (+3.4)	1.31 (▲0.22)	
兵庫県	5,466	79.6% (+5.7)	17.0% (▲7.6)	67.5% (+3.3)	72.0 (+25.8)	14.8% (+7.1)	57.46 (+21.5)	54.7% (▲0.6)	1.60 (+0.04)	
沖縄県	1,453	82.6% (▲2.0)	35.2% (▲2.1)	69.8% (+23.8)	82.0 (+2.8)	16.3% (+6.9)	54.37 (▲0.7)	52.5% (+12.4)	0.99 (▲0.23)	

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

※：療養者数は、厚生労働省で把握した数値による。

確保病床使用率は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」における「最終フェーズにおける即応病床（計画）数」を用いて計算し、実際に確保されている病床数が確保病床数を超える場合には、実際に確保されている病床数と同数として計算している。

※：入院率の指標については療養者数が人口10万人あたり10人以上の場合に適用する。また、新規陽性者が、発生届が届け出られた翌日までに療養場所の種別が決定され、かつ入院が必要な者が同日までに入院している旨、都道府県から報告があった場合には入院率を適用しない。なお、入院率の適用の判断は4月16日時点のもの。

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

※：確保病床使用率及び確保想定病床使用率は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査」及び厚生労働省で把握した2021年4月13日時点の数値を用いている。
また、確保病床使用率及び確保想定病床使用率の前週差は、同調査（令和3年4月16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。

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4月19日24時時点

	PCR検査 実施人数(※3)	陽性者数	入院治療等を要する者		退院又は療養解除と なった者の数	死亡者数	確認中(※4)
				うち重症者			
国内事例(※1,※5) (チャーター便帰国 者を除く)	10,383,007 (+86,696)	534,716 (+2,893)※2	40,714 (+289)	769 (+31) ※6	483,631 (+2,999)	9,668 (+30)	1,159 (+34)
空港・海港検疫	623,967 (+2,160)※7	2,586 (+15)	153 (-10)	0	2,430 (+25)	3	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	11,007,803 (+88,856)	537,317 (+2,908)※2	40,867 (+279)	769 (+31) ※6	486,076 (+3,024)	9,671 (+30)	1,159 (+34)

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 PCR検査陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 国内事例には、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。
- ※6 一部の都道府県における重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。

【上陸前事例】括弧内は前日比

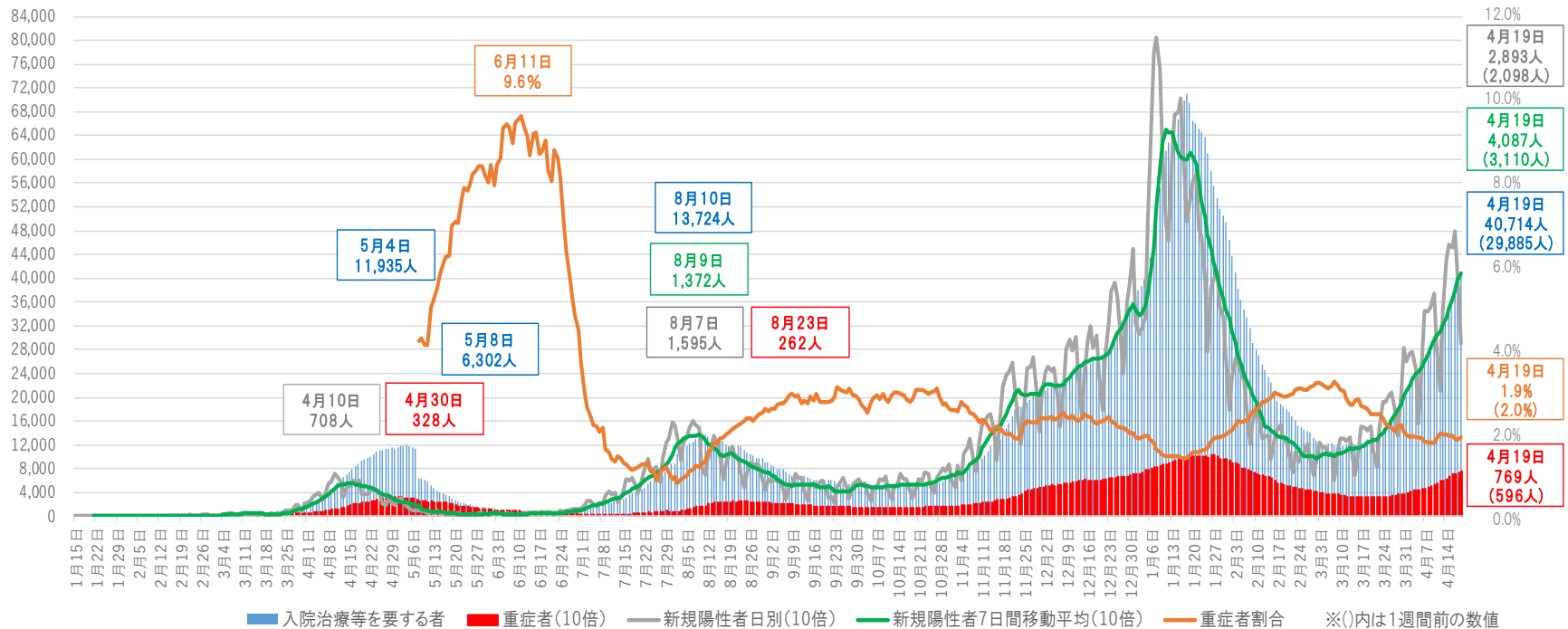
	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善（うち37名は退院）
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者数等の推移

入院治療等を要する者・重症者・新規陽性者（人）

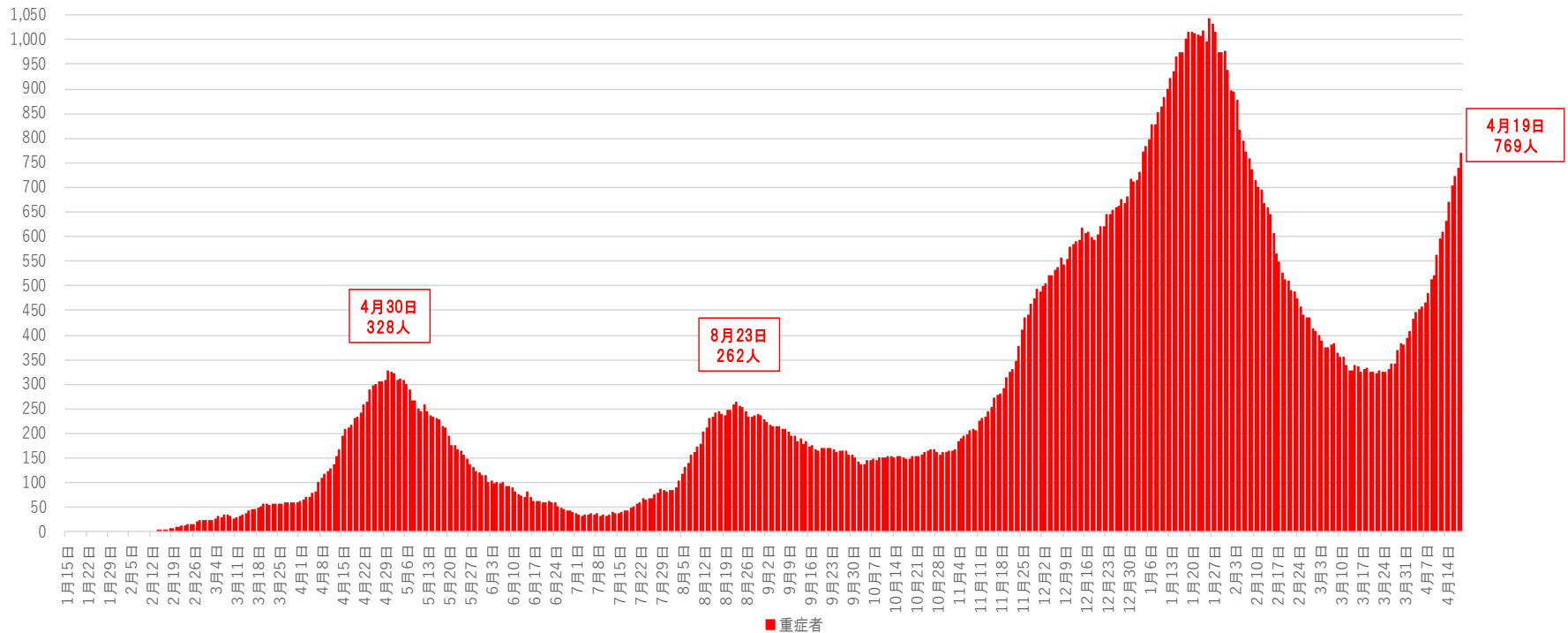
重症者割合（％）



- ※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「入院治療等を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 入院治療等を要する者・重症者と新規陽性者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。

重症者の推移

重症者（人）

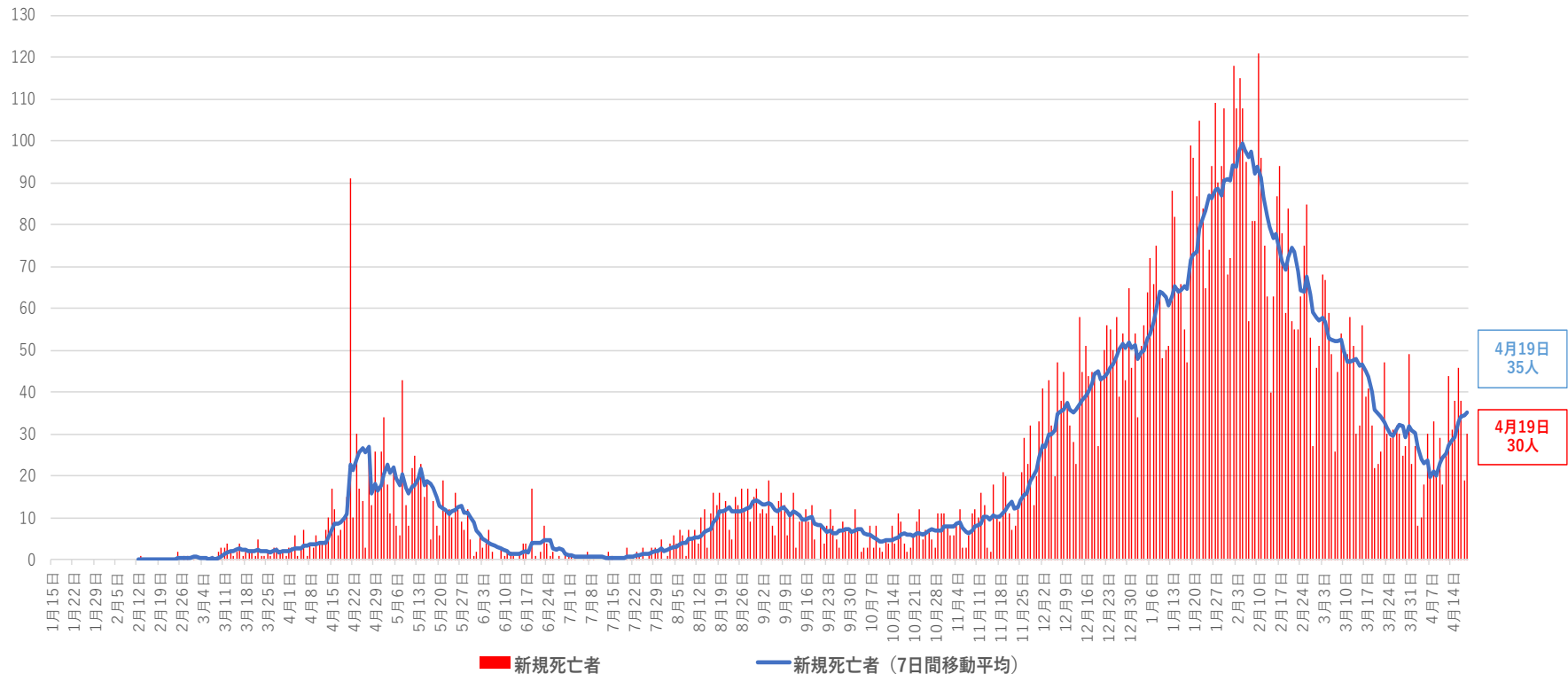


※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

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

新規死亡者の推移

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（報告日別）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

報告日	4月6日 火	4月7日 水	4月8日 木	4月9日 金	4月10日 土	4月11日 日	4月12日 月	4月13日 火	4月14日 水	4月15日 木	4月16日 金	4月17日 土	4月18日 日	4月19日 月	直近2週間の合計			増減率	直近1週間の合計 (人口10万対)	全期間の 合計	
															4月6日から 4月12日まで	4月13日から 4月19日まで					
全 国	2,654	3,457	3,457	3,511	3,742	2,848	2,098	3,444	4,302	4,570	4,519	4,791	4,089	2,893	50,375	21,767	28,608	1.31	22.67	535,466	全 国
北 海 道	63	72	79	83	116	69	58	60	77	101	98	109	98	78	1,161	540	621	1.15	11.83	22,461	北 海 道
青 森	22	11	12	13	15	4	14	19	19	45	13	26	6	15	234	91	143	1.57	11.48	1,320	青 森
岩 手	8	9	10	5	8	7	9	2	2	6	3	2	3	2	76	56	20	0.36	1.63	781	岩 手
宮 城	103	118	87	121	109	72	34	72	96	53	68	65	28	22	1,048	644	404	0.63	17.52	7,607	宮 城
秋 田	2	8	8	1	5	6	4	6	3	5	7	6	5	10	76	34	42	1.24	4.35	377	秋 田
山 形	25	29	23	24	33	11	28	17	16	30	19	16	8	18	297	173	124	0.72	11.50	1,354	山 形
福 島	21	45	22	53	17	15	11	13	30	20	47	21	37	22	374	184	190	1.03	10.29	3,007	福 島
茨 城	16	46	39	38	39	43	17	30	51	59	52	64	47	52	593	238	355	1.49	12.41	7,490	茨 城
栃 木	24	24	25	41	29	7	14	13	31	22	20	30	11	12	303	164	139	0.85	7.19	5,081	栃 木
群 馬	13	25	35	17	39	14	28	20	56	31	28	36	21	13	376	171	205	1.20	10.56	5,494	群 馬
埼 玉	116	158	154	131	142	139	96	156	145	188	163	207	166	118	2,079	936	1,143	1.22	15.55	35,597	埼 玉
千 葉	62	76	94	102	94	98	103	62	97	144	155	156	145	106	1,494	629	865	1.38	13.82	31,692	千 葉
東 京	399	555	545	537	570	421	306	510	591	729	667	759	543	405	7,537	3,333	4,204	1.26	30.20	130,488	東 京
神 奈 川	100	118	175	168	180	132	94	114	205	242	209	247	220	142	2,346	967	1,379	1.43	14.99	51,022	神 奈 川
新 潟	20	34	33	28	27	20	9	32	37	36	40	33	24	12	385	171	214	1.25	9.63	1,956	新 潟
富 山	4	29	7	16	18	7	8	5	11	14	20	20	24	10	193	89	104	1.17	9.96	1,160	富 山
石 川	16	14	5	22	16	18	12	13	21	19	35	16	18	10	235	103	132	1.28	11.60	2,196	石 川
福 井	7	2	11	8	6	4	2	6	10	9	19	7	19	12	122	40	82	2.05	10.68	741	福 井
山 梨	4	5	11	7	5	4	1	7	14	7	2	9	3	7	86	37	49	1.32	6.04	1,084	山 梨
長 野	25	48	39	48	38	45	21	29	62	39	62	57	35	20	568	264	304	1.15	14.84	3,526	長 野
岐 阜	18	19	18	24	23	14	7	35	27	34	56	38	17	25	355	123	232	1.89	11.68	5,261	岐 阜
静 岡	12	21	30	23	17	24	11	17	42	43	32	25	21	14	332	138	194	1.41	5.32	6,180	静 岡
愛 知	112	188	144	172	197	129	122	168	216	218	224	230	207	124	2,451	1,064	1,387	1.30	18.37	30,351	愛 知
三 重	10	33	28	17	39	13	18	23	29	26	36	28	21	15	336	158	178	1.13	9.99	3,189	三 重
滋 賀	12	24	31	14	17	10	14	39	36	43	40	39	31	29	379	122	257	2.11	18.18	3,245	滋 賀
京 都	55	93	83	96	84	81	42	61	125	107	100	92	116	110	1,245	534	711	1.33	27.53	11,041	京 都
大 阪	732	879	957	927	991	827	603	1099	1130	1208	1209	1161	1220	719	13,662	5,916	7,746	1.31	87.93	68,720	大 阪
兵 庫	276	328	311	314	351	229	159	391	507	493	510	541	406	293	5,109	1,968	3,141	1.60	57.46	26,066	兵 庫
奈 良	76	81	87	95	82	66	46	62	94	81	89	91	79	85	1,114	533	581	1.09	43.68	5,052	奈 良
和 歌 山	20	38	32	44	23	28	10	30	44	33	33	35	44	29	443	195	248	1.27	26.81	1,810	和 歌 山
鳥 取	2	2	4	5	9	0	6	4	6	8	5	8	3	2	64	28	36	1.29	6.47	343	鳥 取
島 根	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	9	4	5	1.25	0.74	298	島 根
岡 山	19	23	26	25	35	53	31	17	32	46	31	53	61	30	482	212	270	1.27	14.29	3,244	岡 山
広 島	3	7	10	14	22	11	8	8	28	20	23	32	30	31	247	75	172	2.29	6.13	5,469	広 島
山 口	1	3	5	7	3	3	3	6	5	12	18	37	13	17	131	23	108	4.70	7.95	1,571	山 口
徳 島	12	19	15	17	21	16	20	23	25	30	30	44	38	36	346	120	226	1.88	31.04	939	徳 島
香 川	21	12	8	12	9	9	5	11	11	16	11	16	6	4	151	76	75	0.99	7.85	1,065	香 川
愛 媛	43	34	32	27	34	24	17	19	30	43	45	43	48	15	454	211	243	1.15	18.15	1,972	愛 媛
高 知	6	0	8	1	0	0	0	0	1	4	2	7	3	2	34	15	19	1.27	2.72	965	高 知
福 岡	51	42	48	54	81	52	34	72	156	109	138	137	110	118	1,202	362	840	2.32	16.46	20,372	福 岡
佐 賀	9	7	4	9	8	4	11	12	9	5	7	18	10	15	128	52	76	1.46	9.33	1,352	佐 賀
長 崎	1	0	2	2	3	7	8	6	9	19	23	24	20	10	134	23	111	4.83	8.36	1,779	長 崎
熊 本	5	4	0	1	2	4	0	15	10	18	12	21	11	44	147	16	131	8.19	7.49	3,668	熊 本
大 分	3	2	5	4	5	2	4	5	5	3	6	6	5	1	56	25	31	1.24	2.73	1,379	大 分
宮 崎	0	0	2	5	26	8	10	5	9	4	5	4	5	1	84	51	33	0.65	3.08	2,049	宮 崎
鹿 児 島	7	16	11	8	8	5	4	4	4	13	3	7	11	6	107	59	48	0.81	3.00	1,970	鹿 児 島
沖 縄	98	155	140	131	146	93	37	125	137	134	103	167	92	32	1,590	800	790	0.99	54.37	11,533	沖 縄
その他 ^(※2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	149	その他 ^(※2)

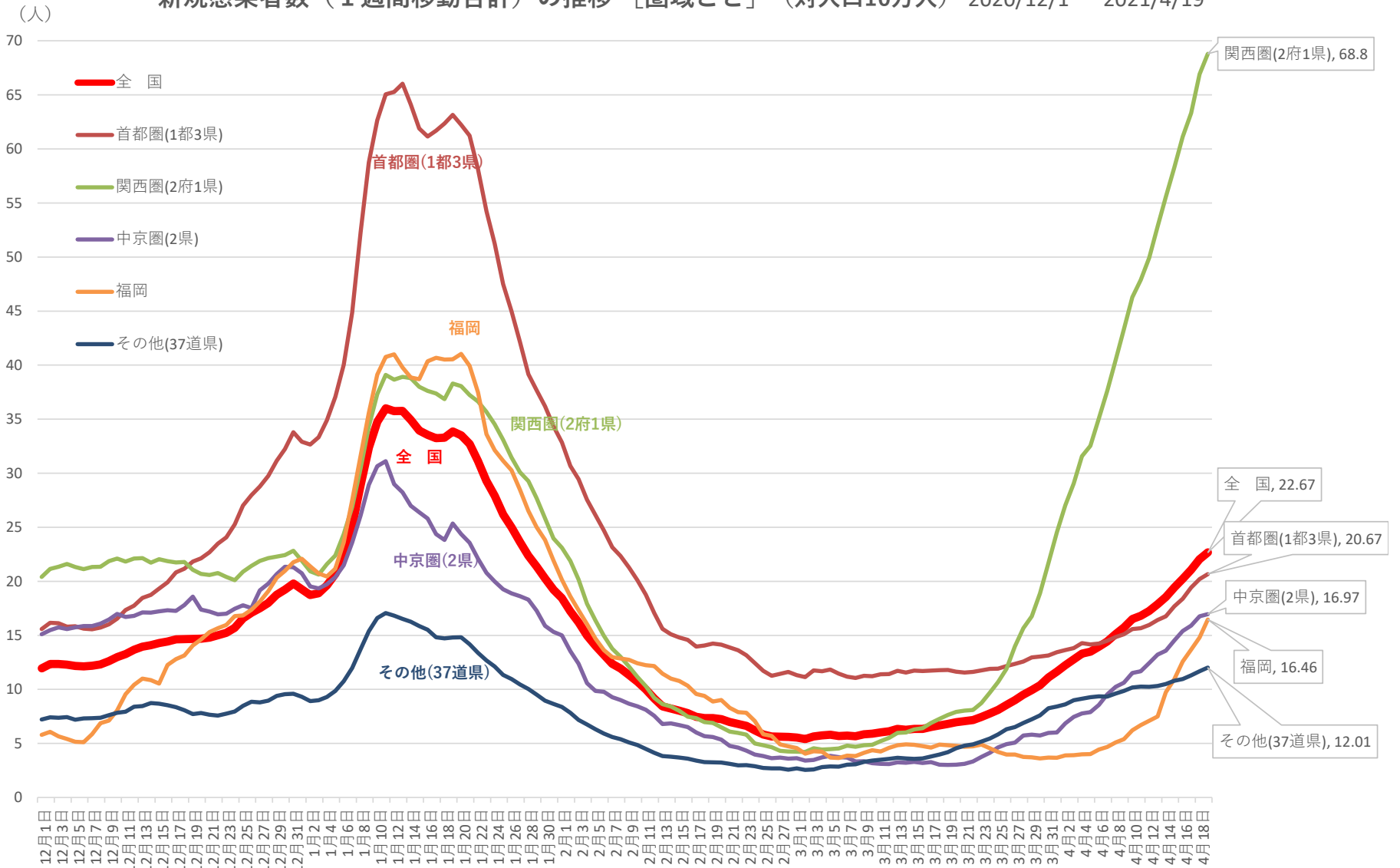
※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※2 その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者数

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

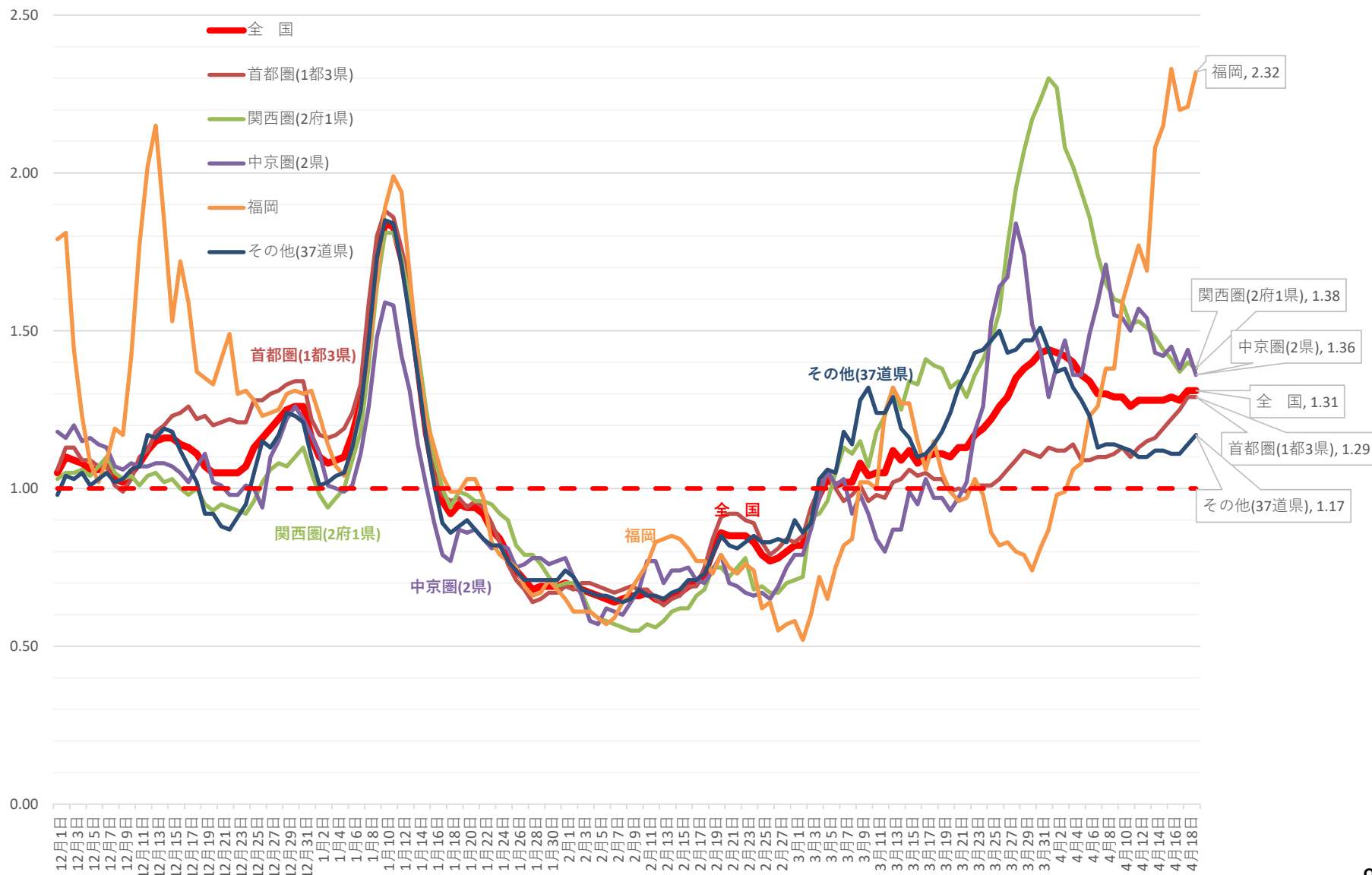
増減率が1より大きく、直近1週間の合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
38	0

新規感染者数（1週間移動合計）の推移〔圏域ごと〕（対人口10万人） 2020/12/1～2021/4/19

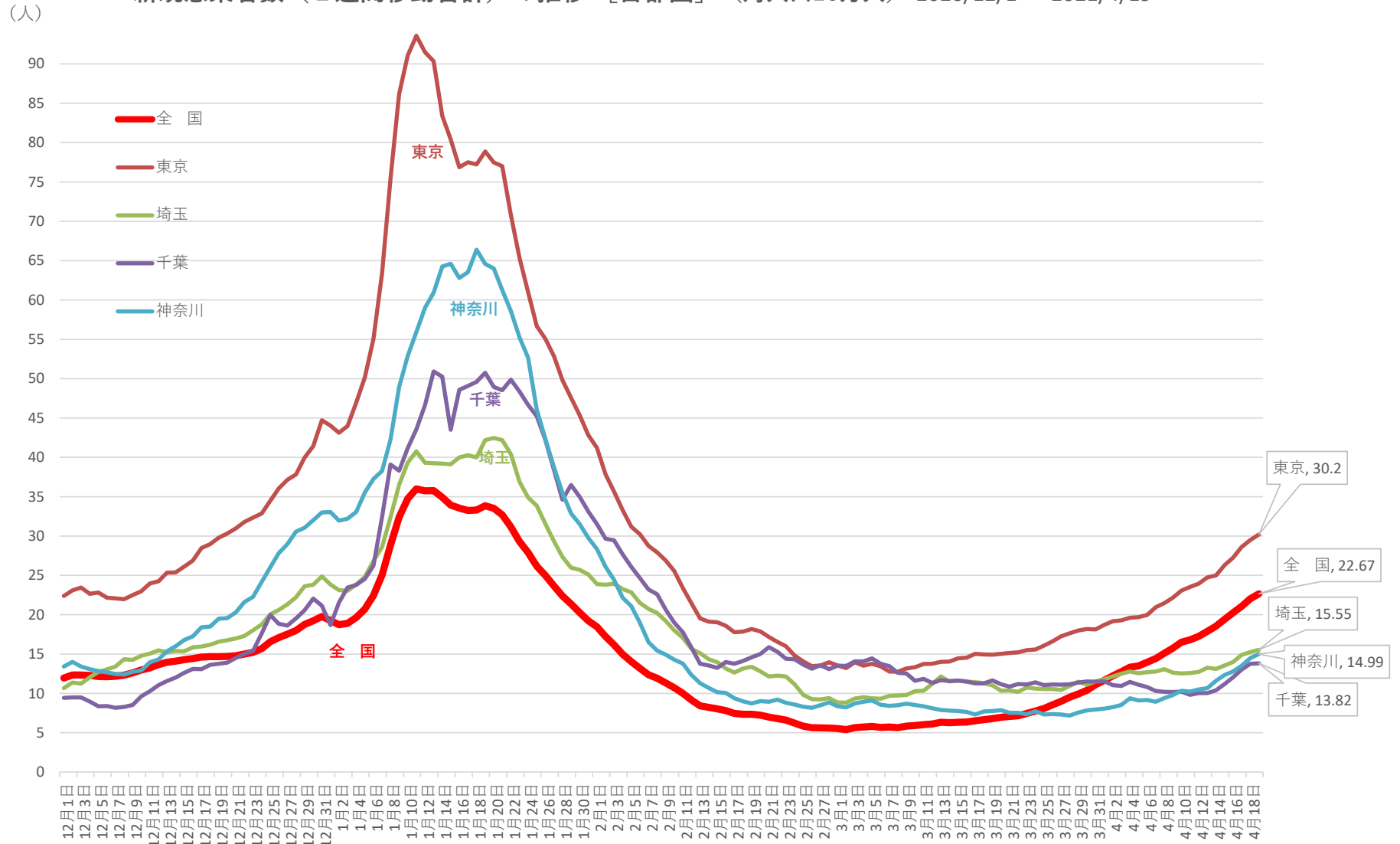


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔圏域ごと〕 2020/12/1～2021/4/19

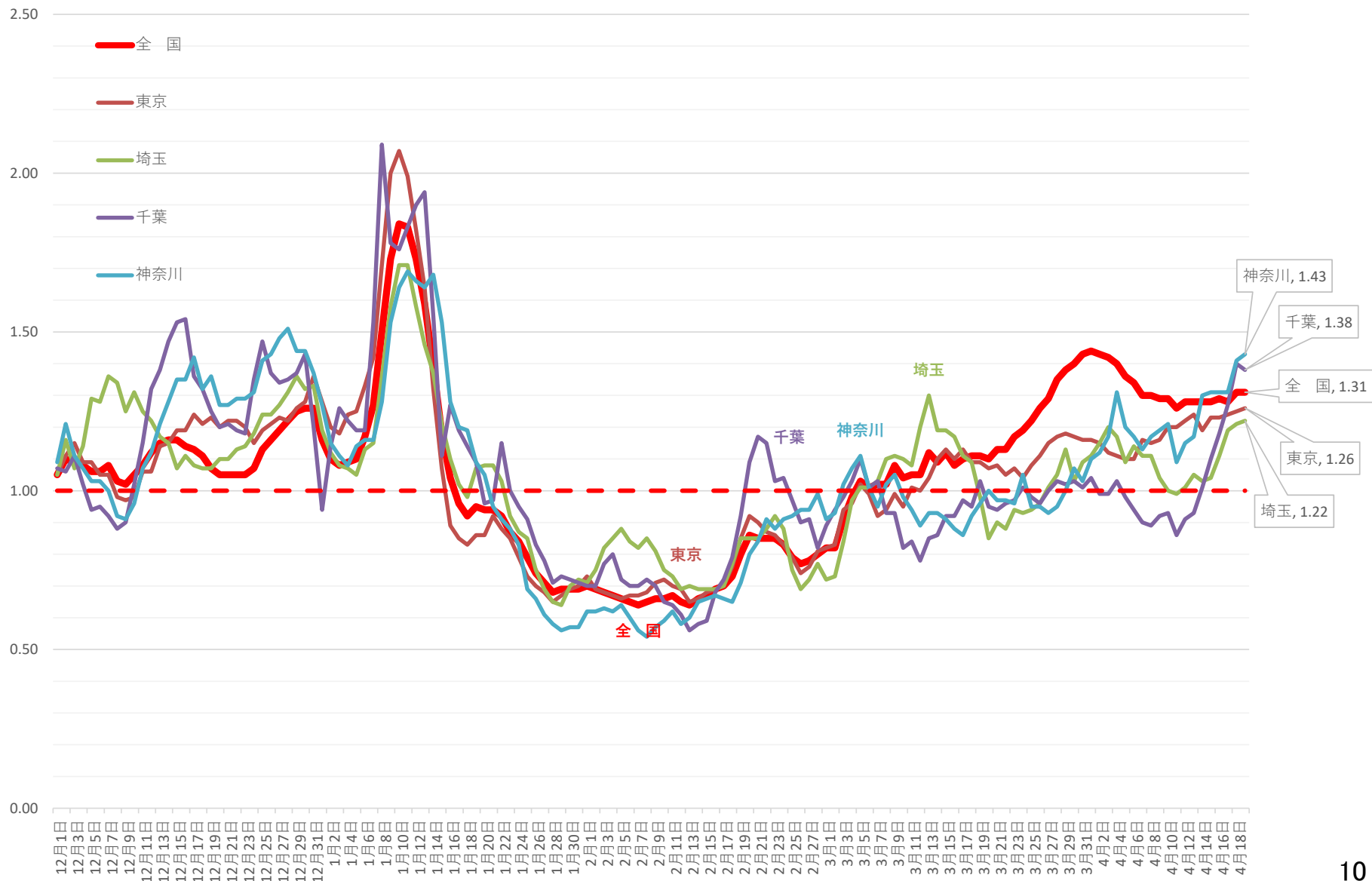


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/4/19

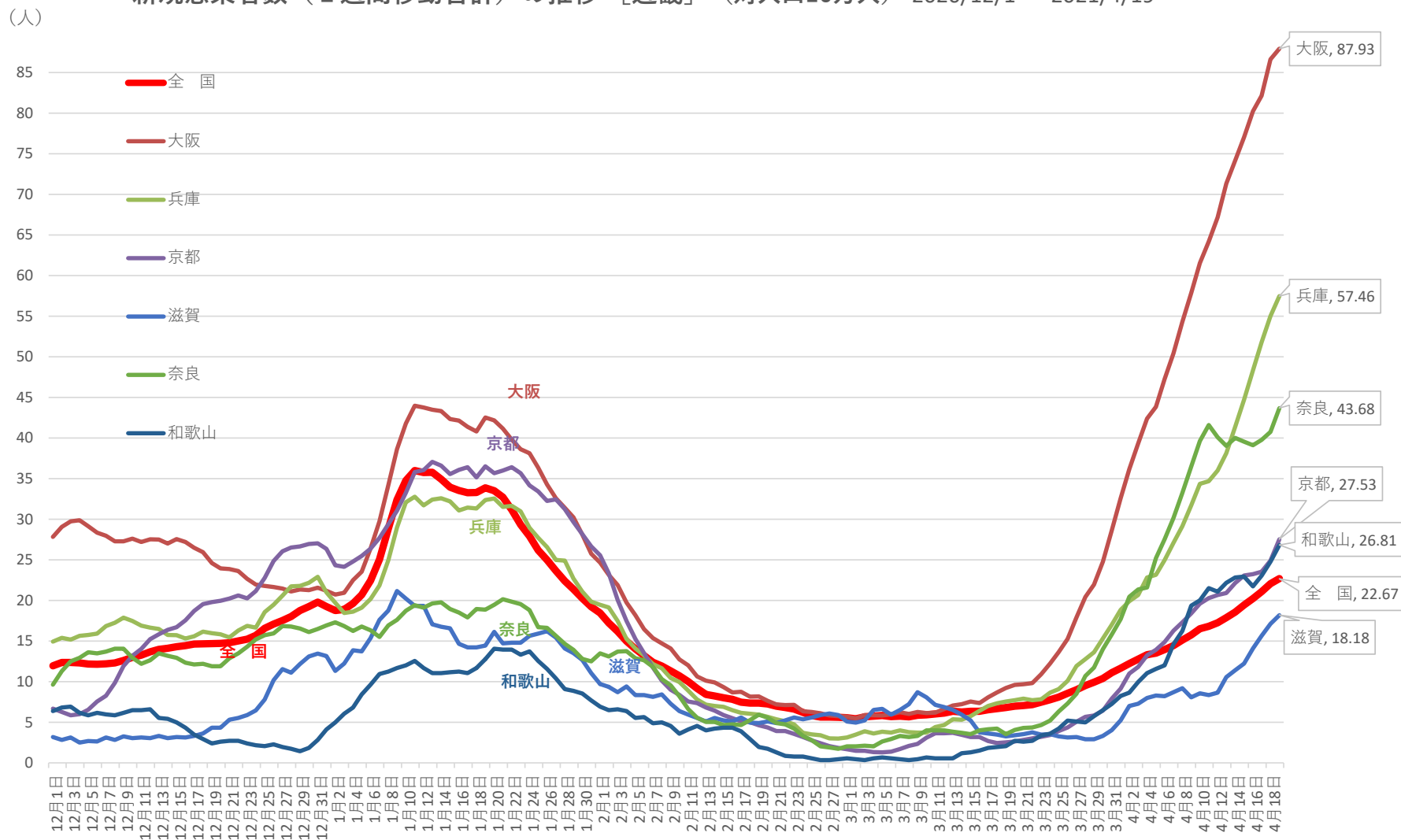


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比〔首都圏〕 2020/12/1 ~ 2021/4/19

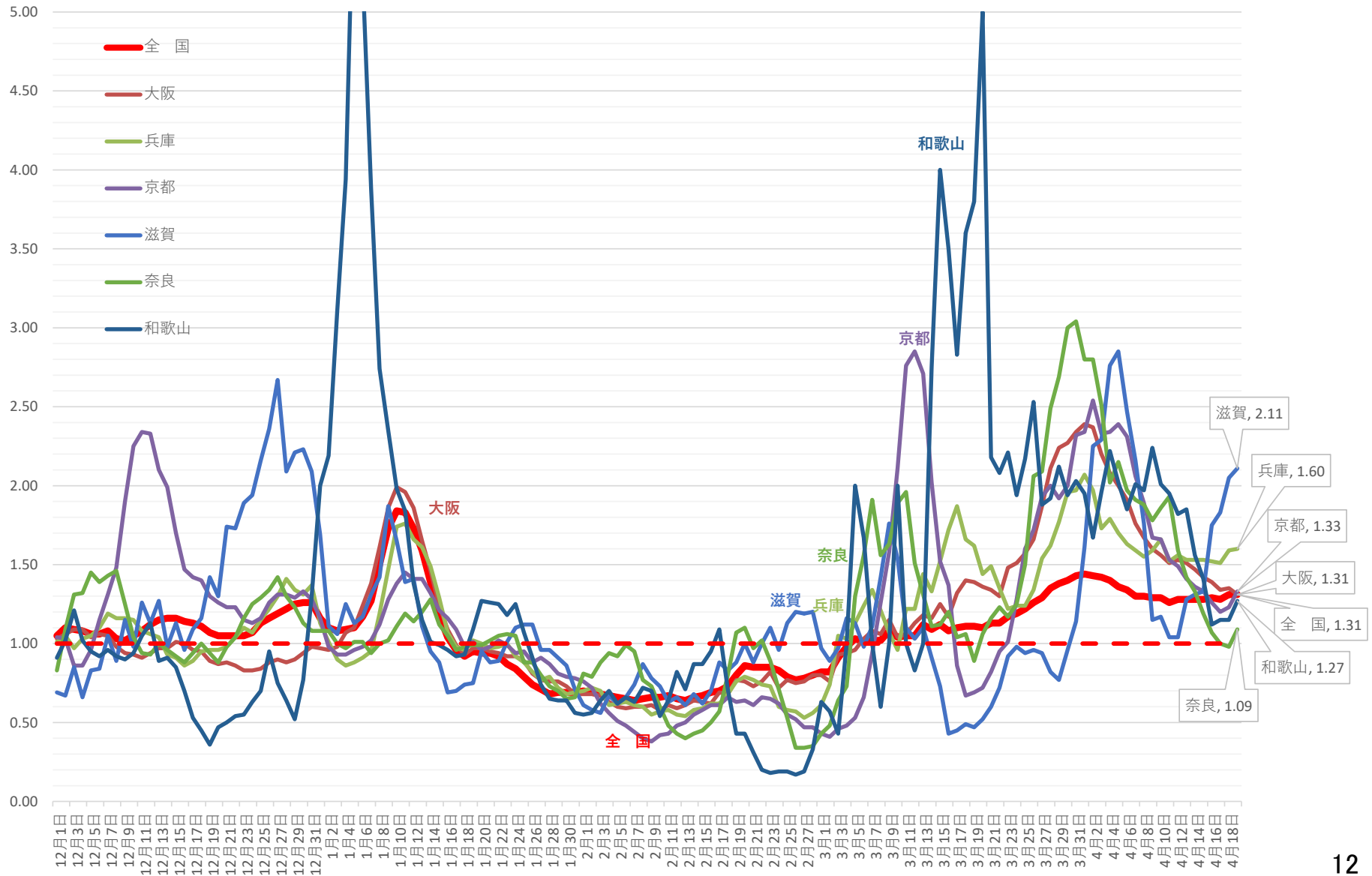


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/4/19

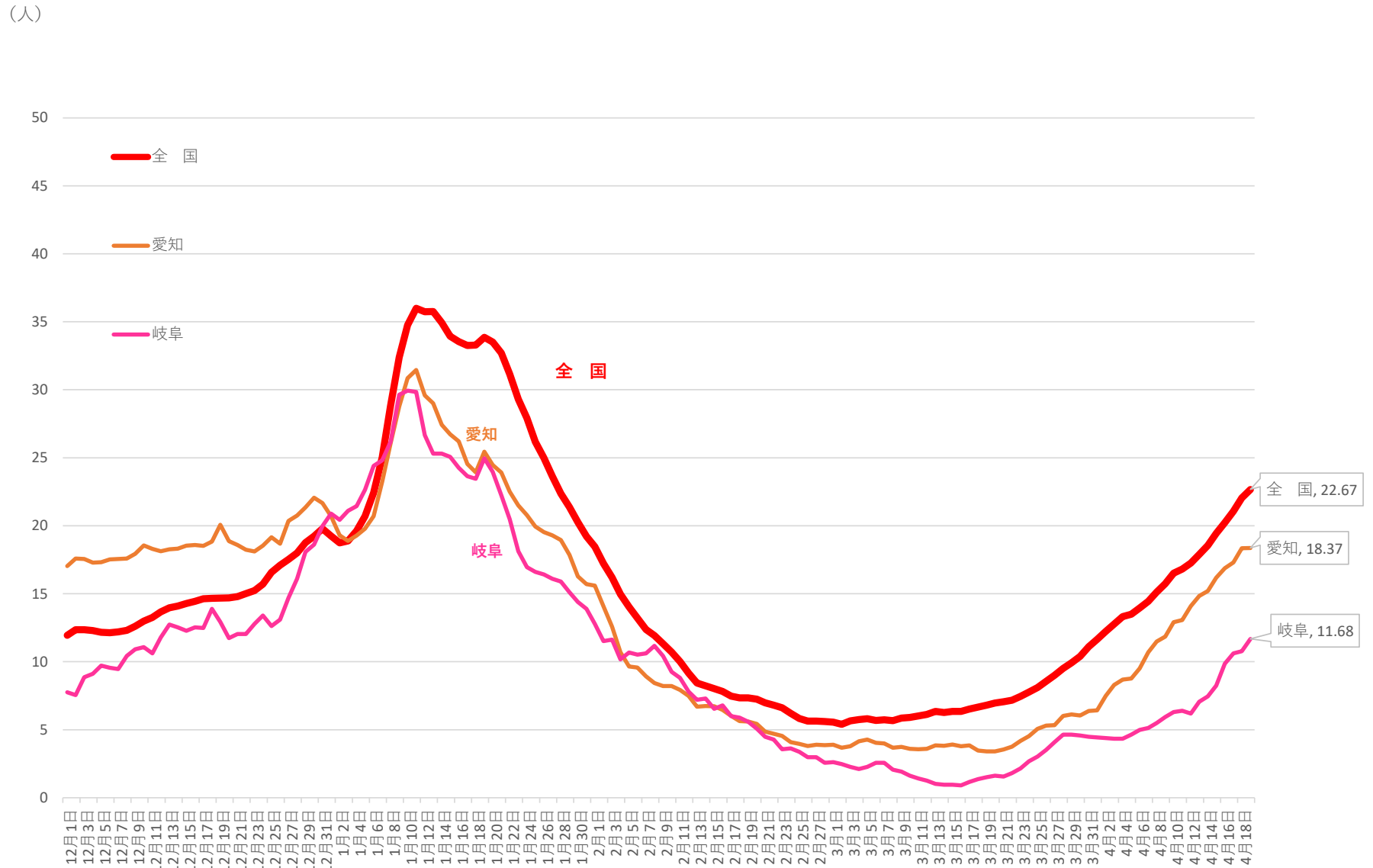


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [近畿] 2020/12/1 ~ 2021/4/19

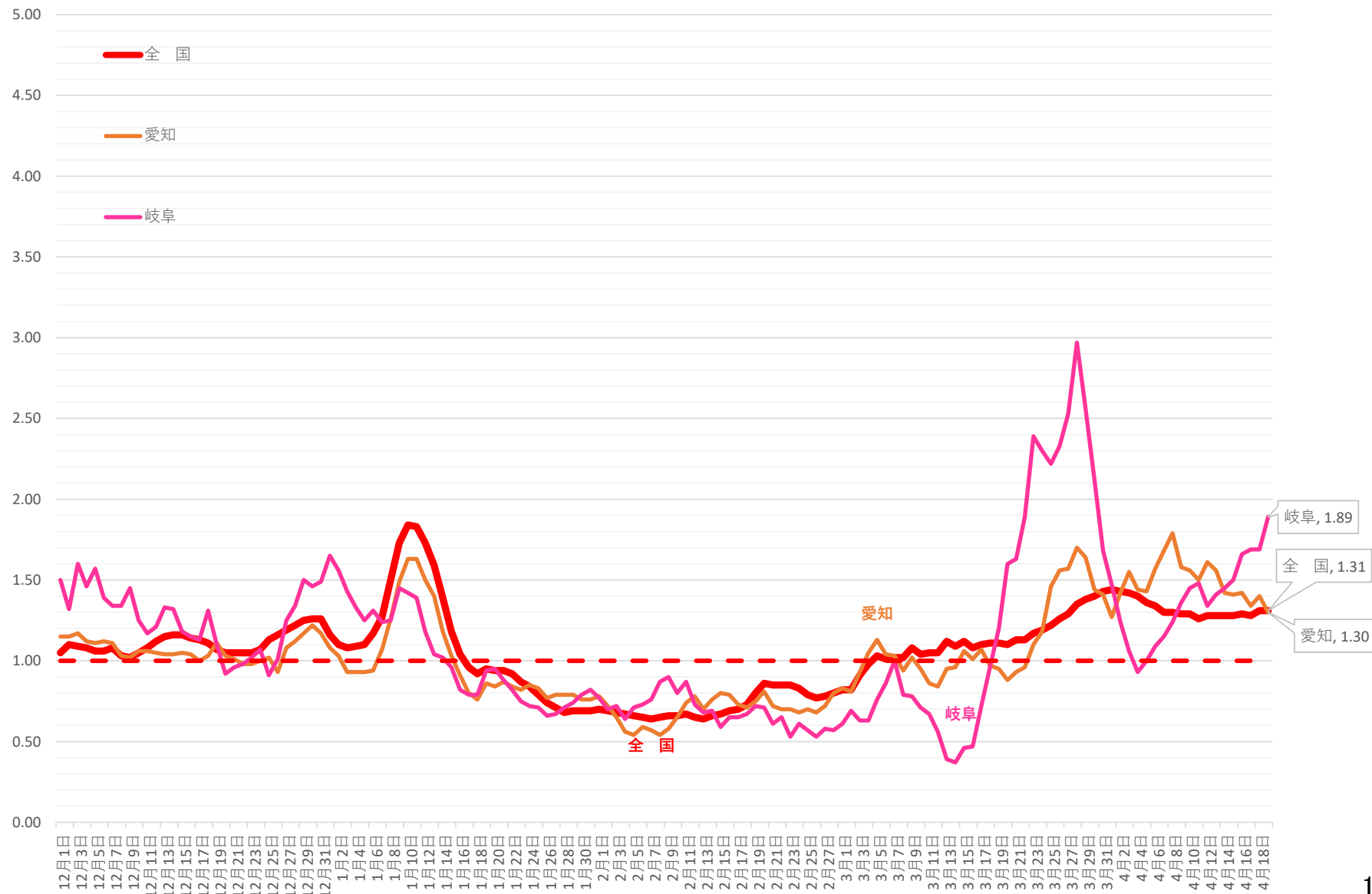


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/4/19



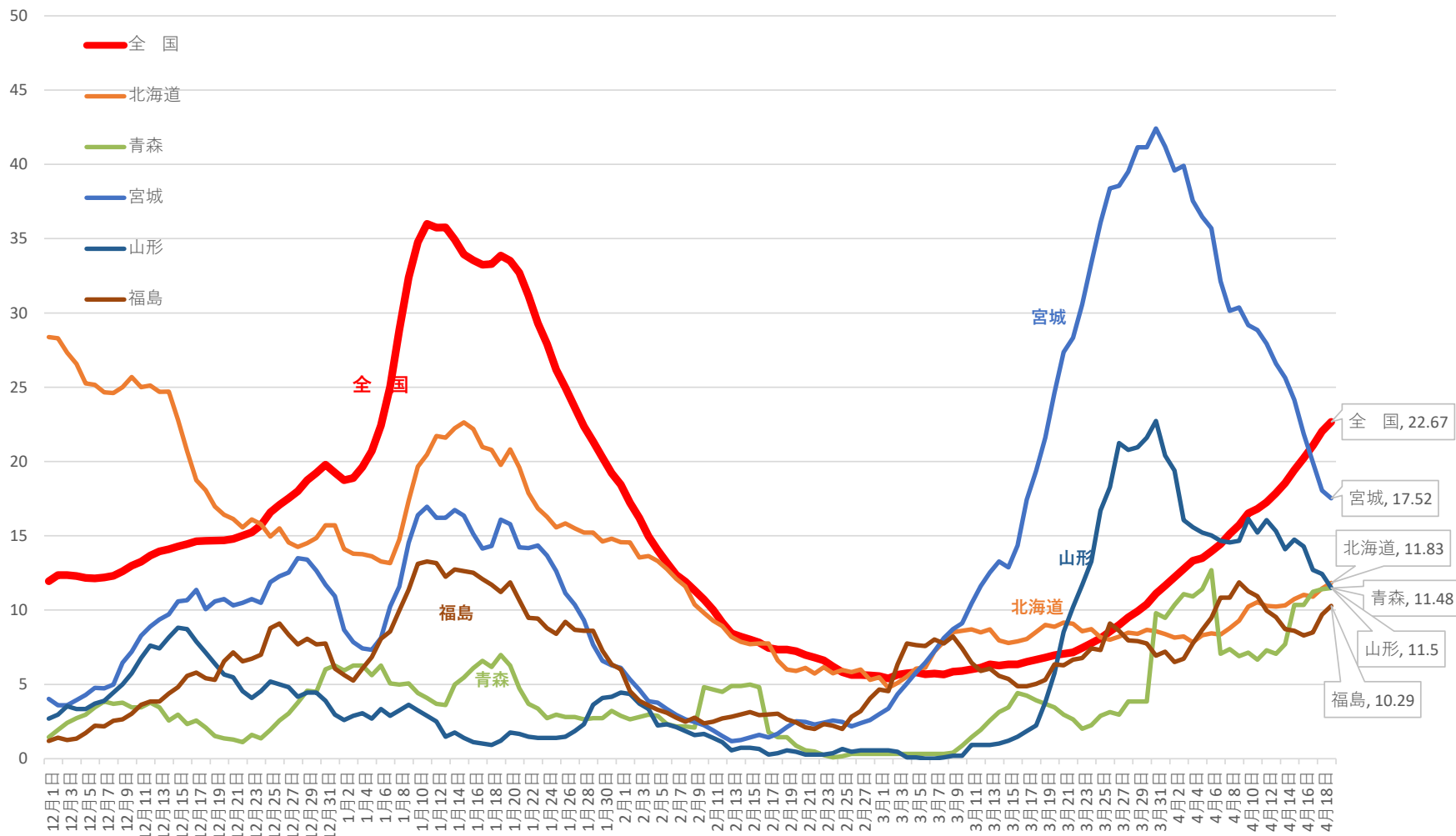
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2020/12/1 ~ 2021/4/19



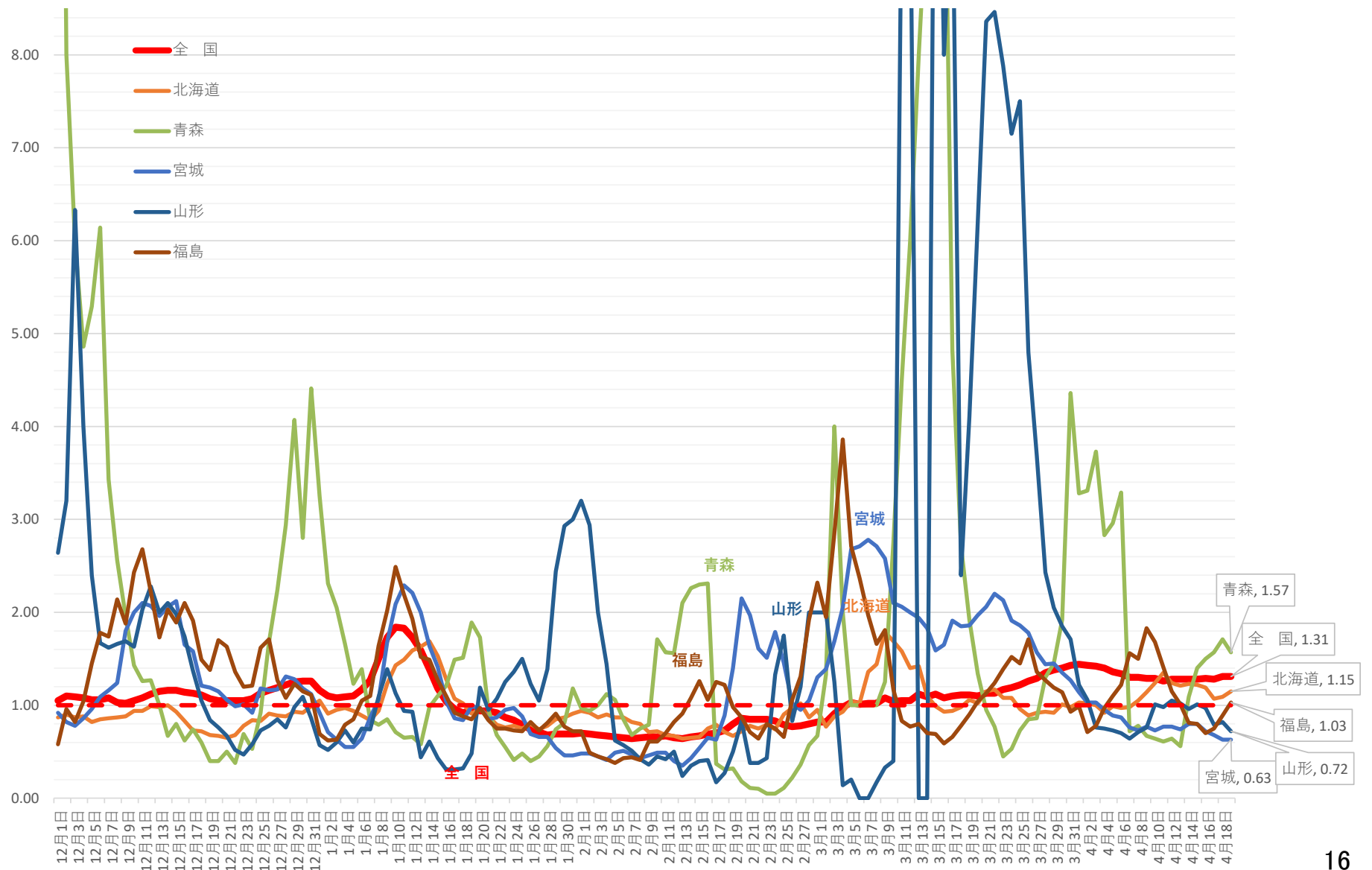
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他①北海道、東北]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/4/19

(人)

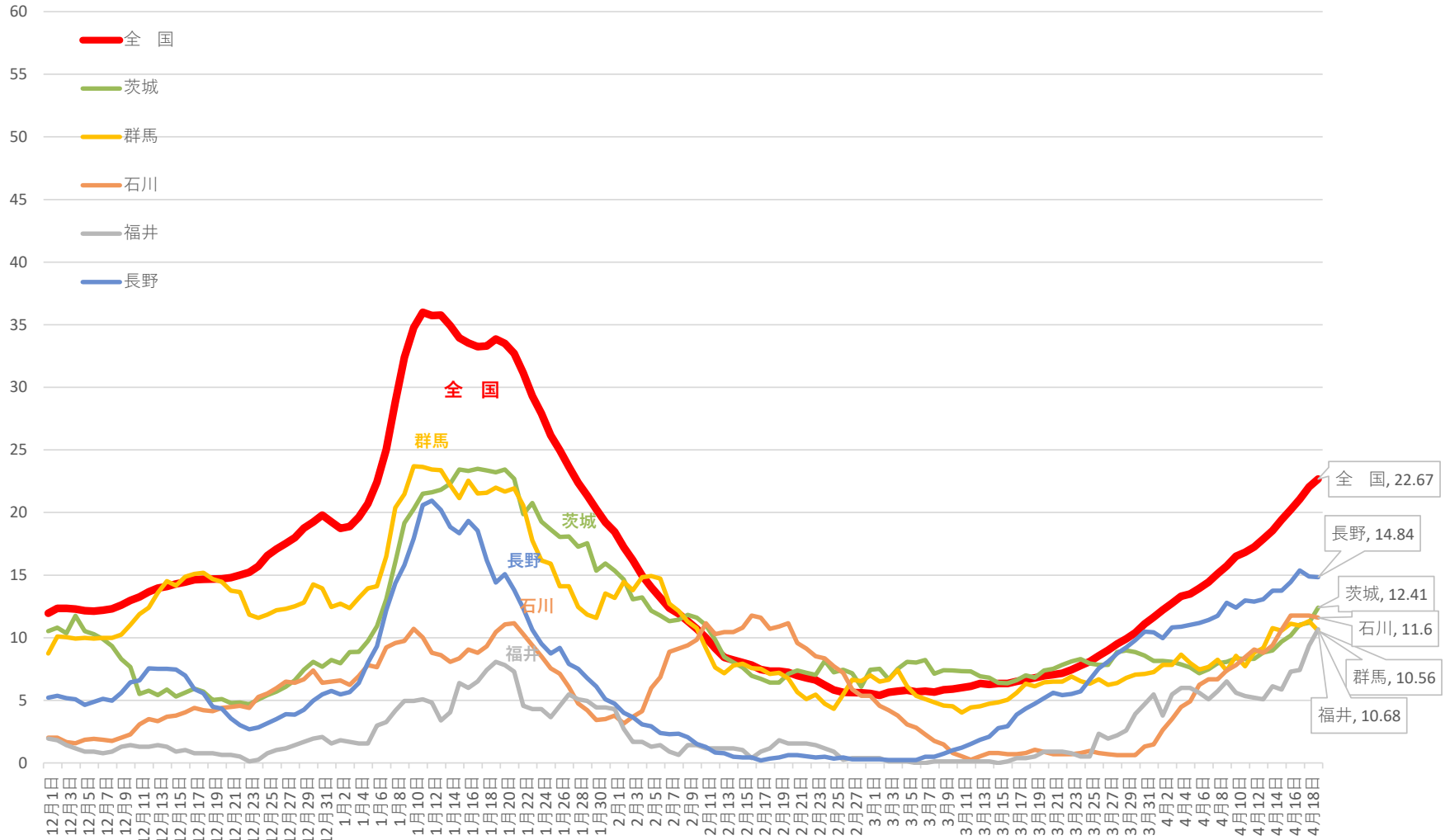


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他①北海道、東北] 2020/12/1 ~ 2021/4/19

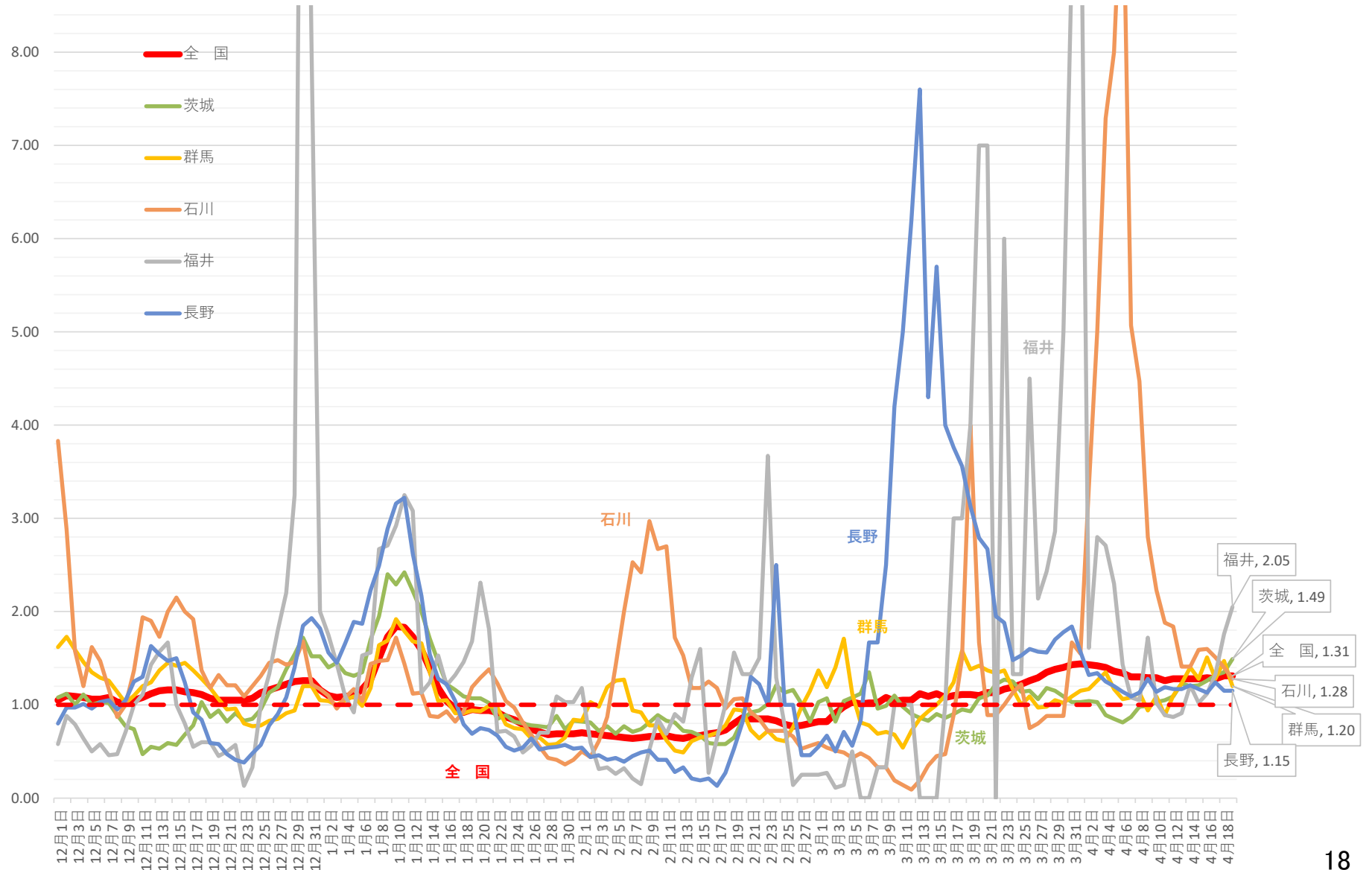


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他②首都圏除く関東、甲信越、北陸]（対人口10万人）
2020/12/1～2021/4/19



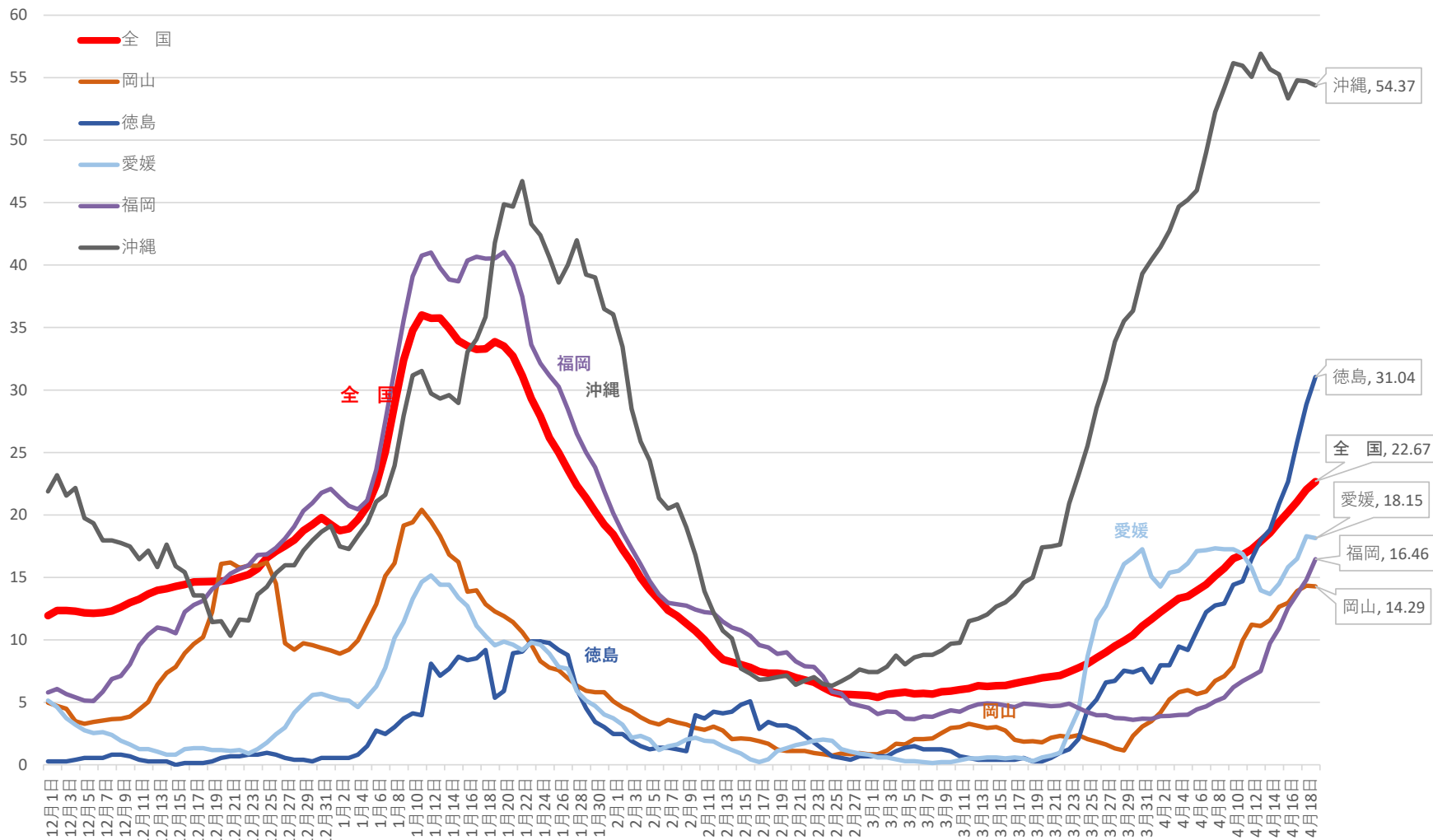
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他②首都圏除く関東、甲信越、北陸] 2020/12/1～2021/4/19



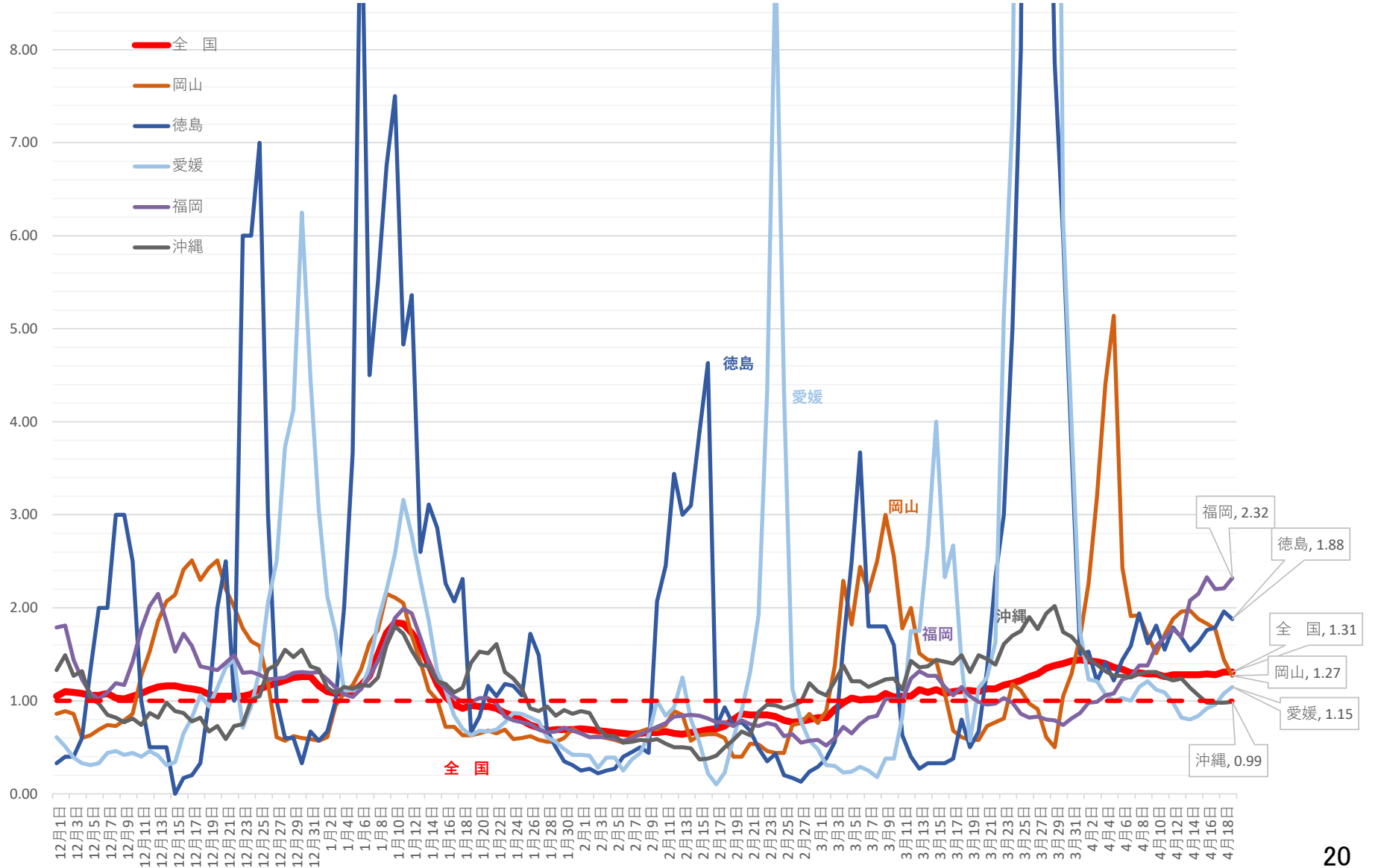
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [その他③中四国、九州、沖縄]（対人口10万人）2020/12/1～2021/4/19

(人)



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

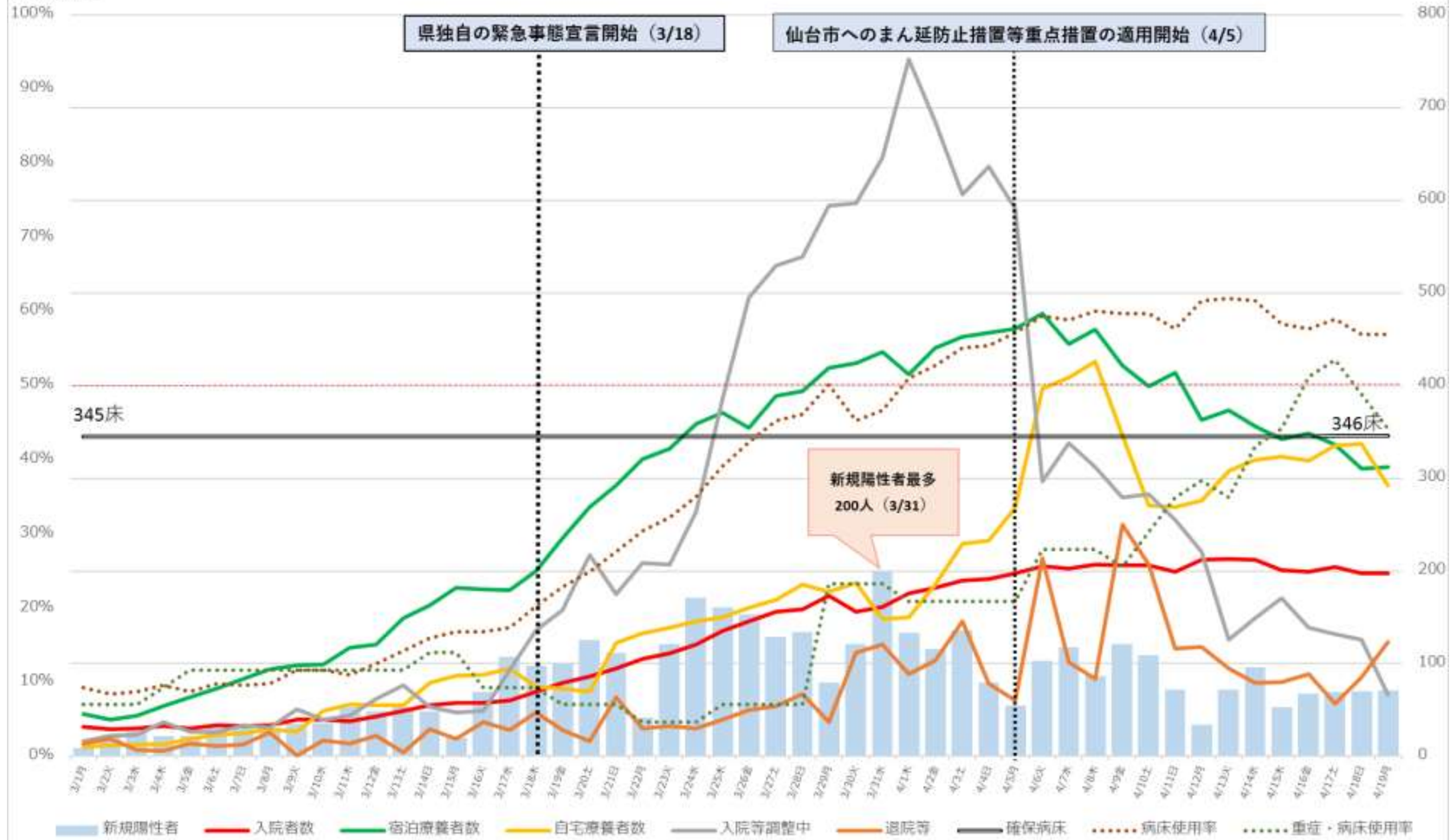
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [その他③中四国、九州、沖縄] 2020/12/1 ~ 2021/4/19



宮城県 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月1日~4月19日)

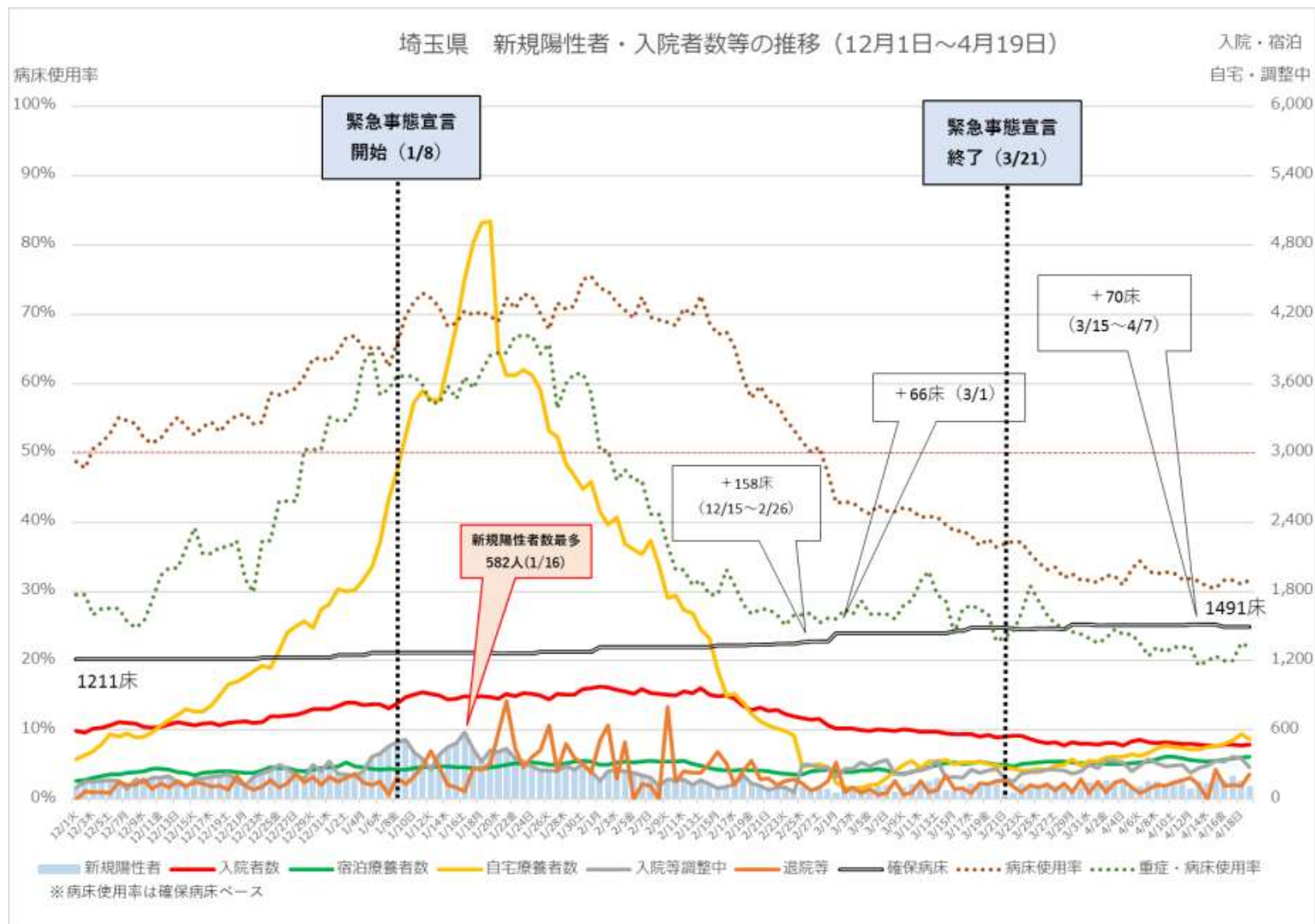
入院・宿泊
自宅・調整中

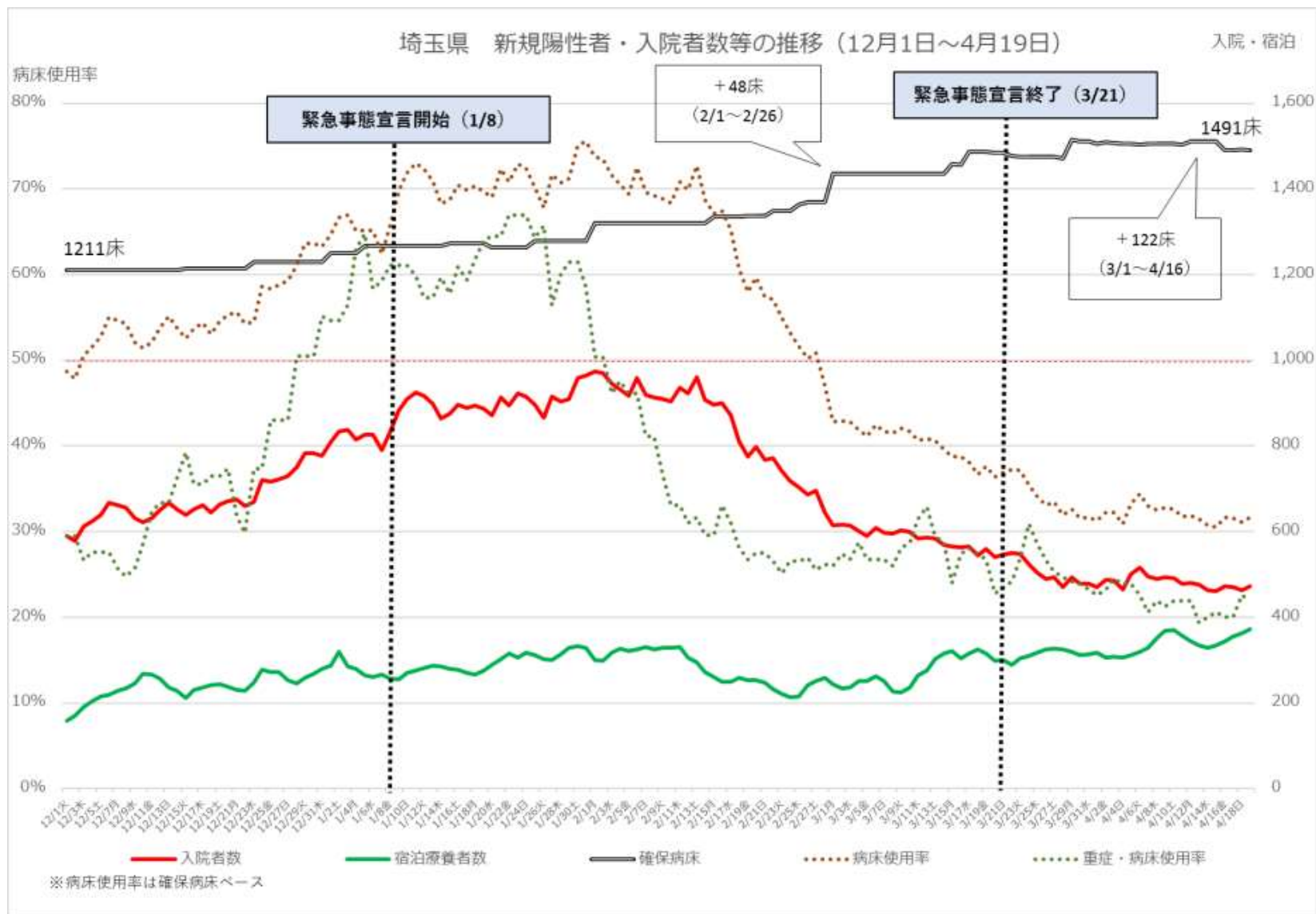
病床使用率

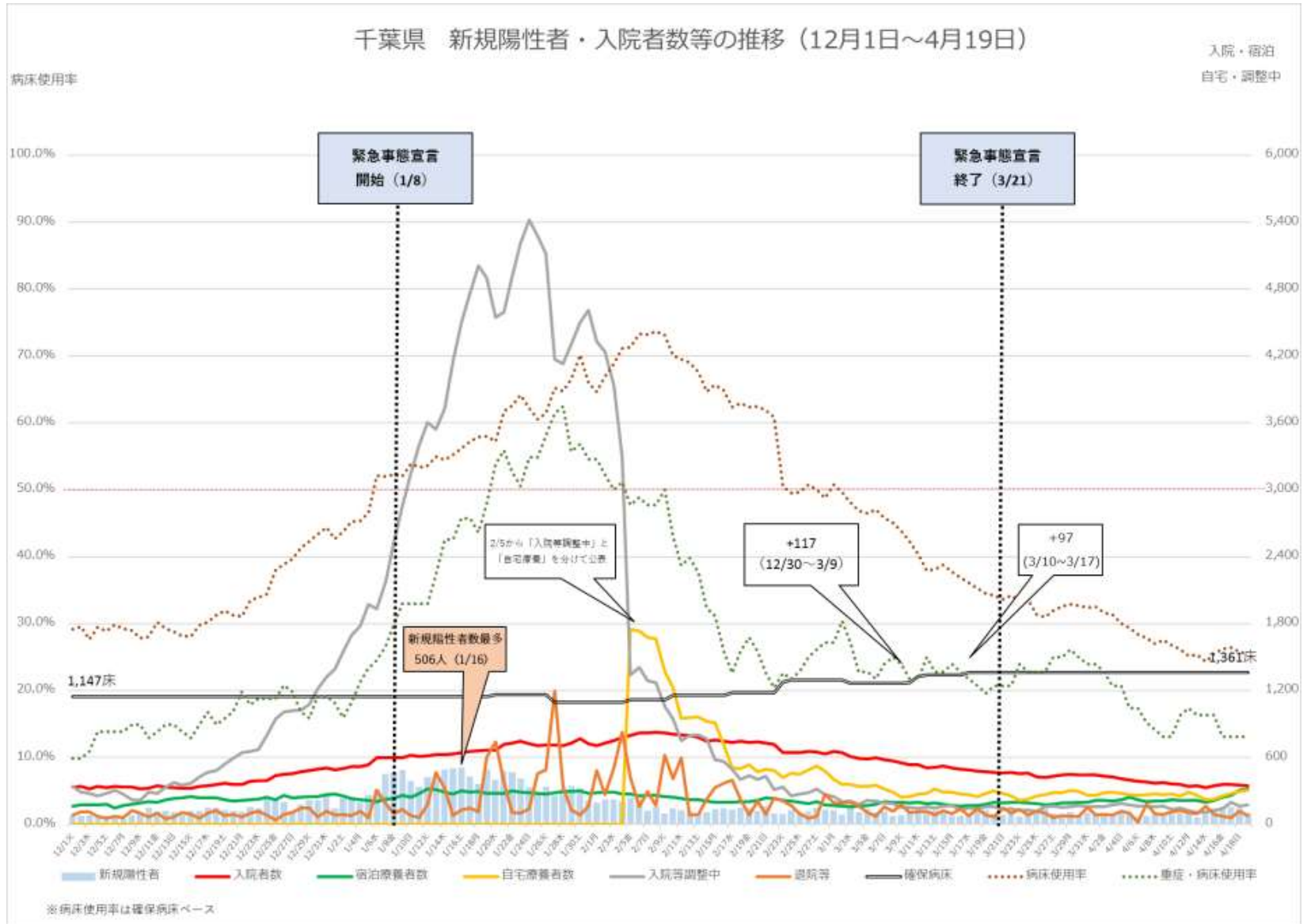


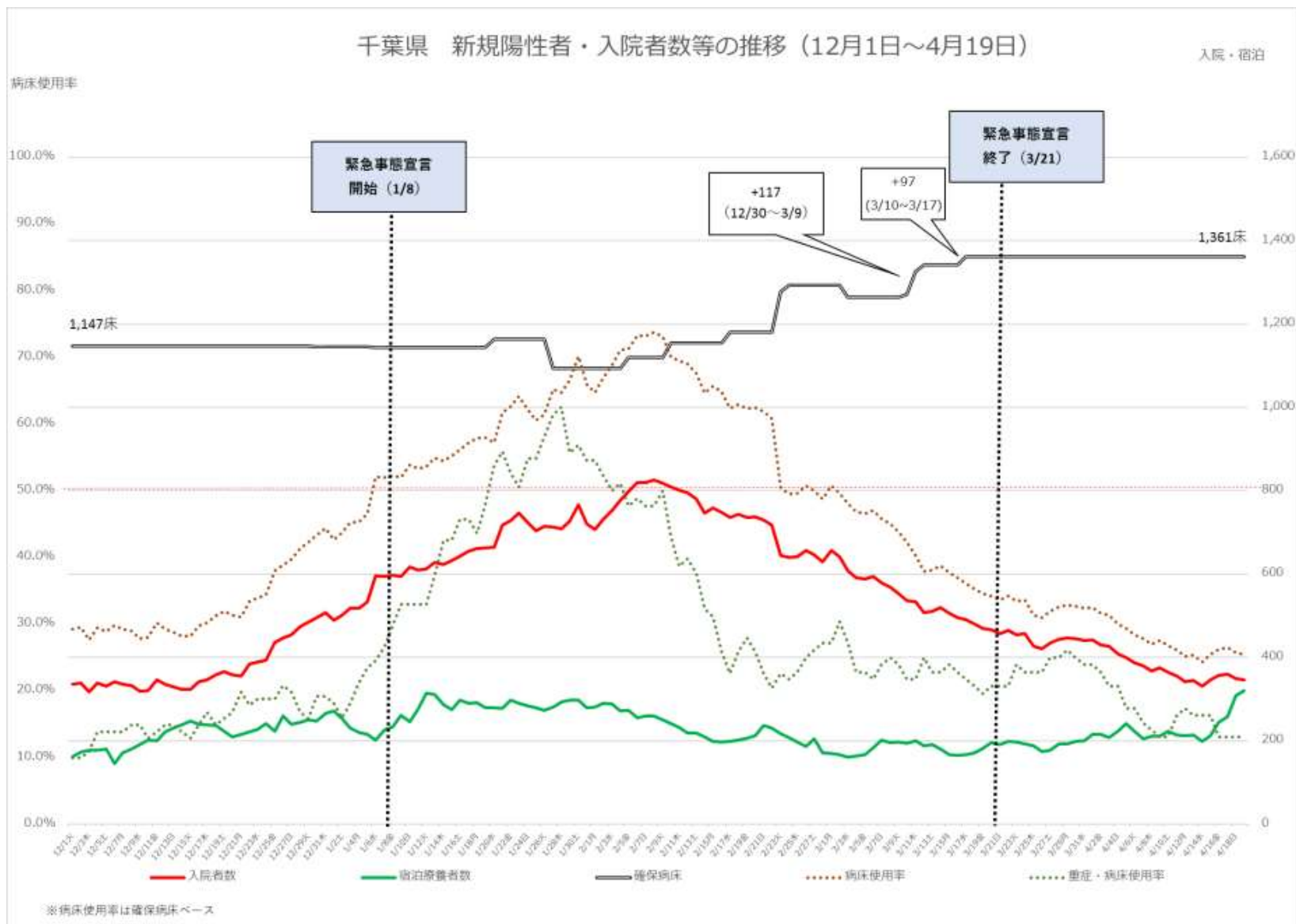
※病床使用率は確保病床ベース







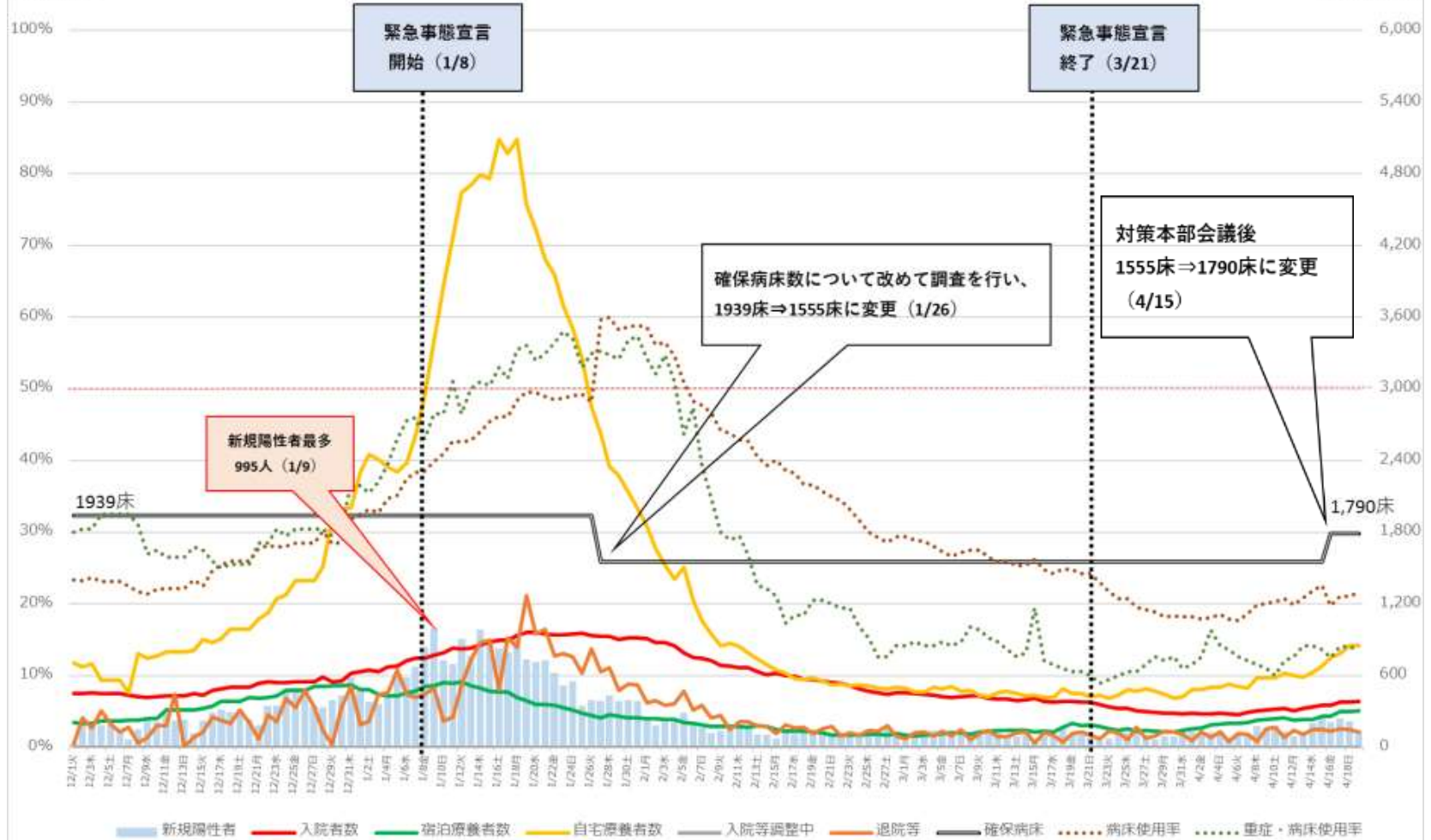




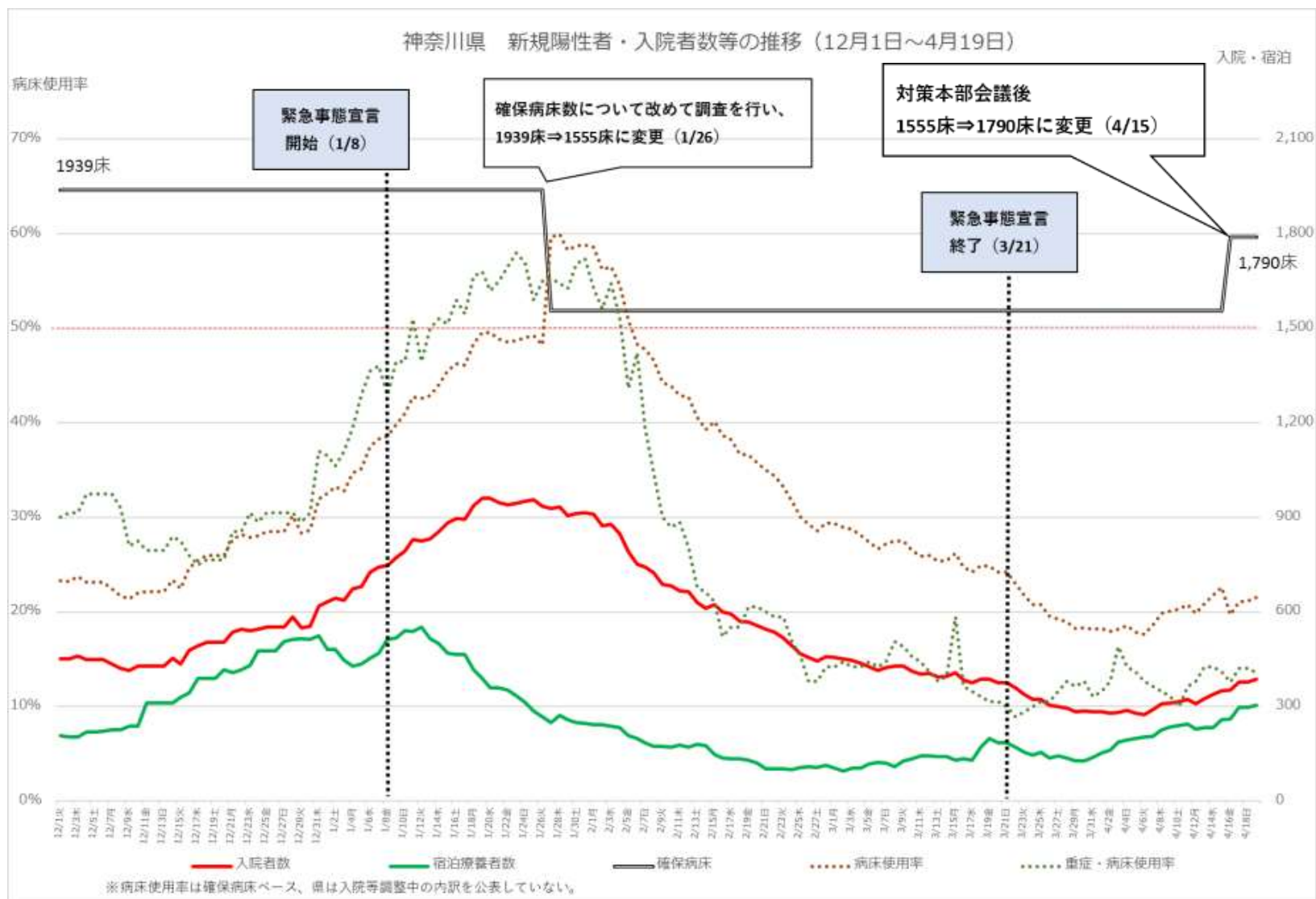
神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～4月19日)

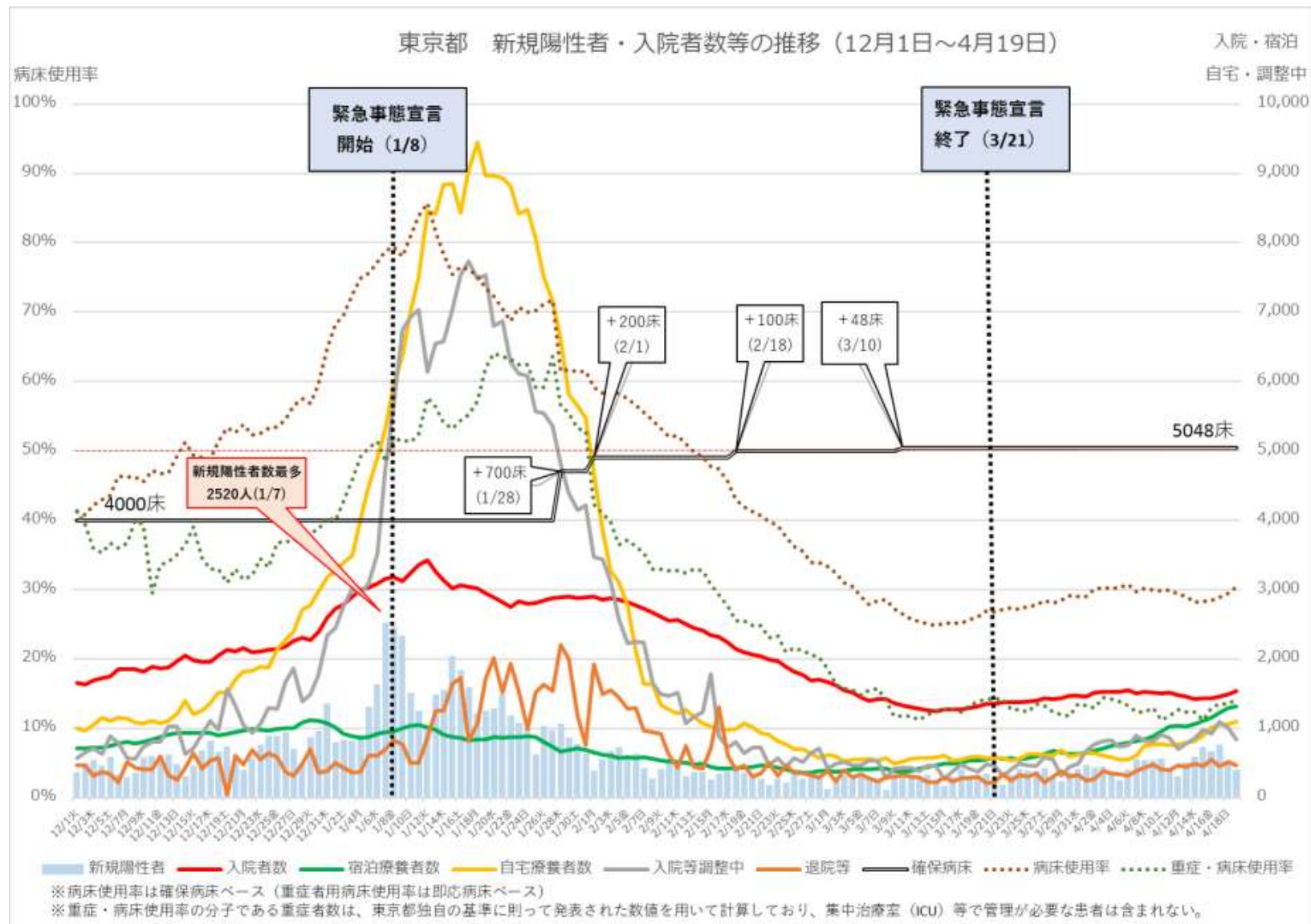
病床利用率

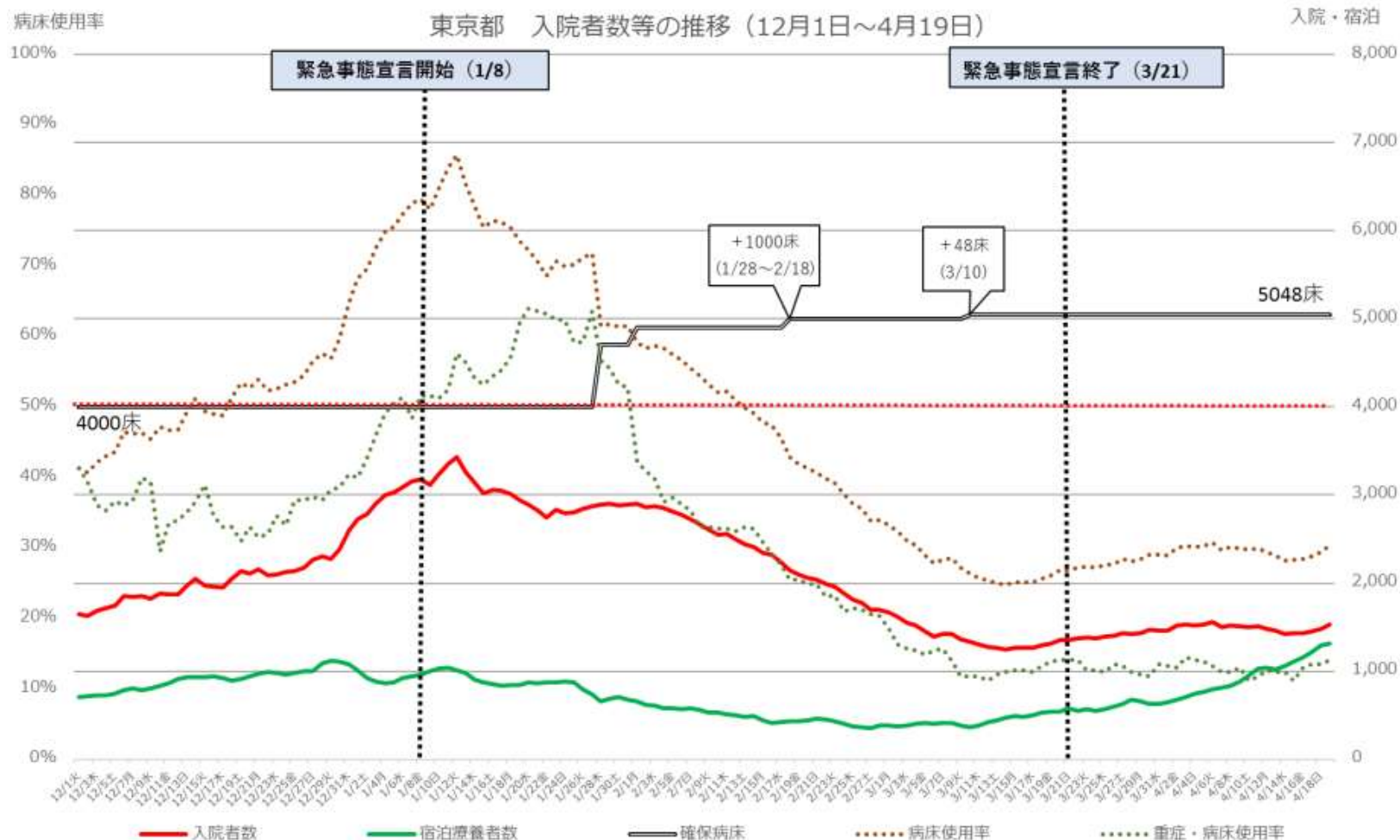
入院・宿泊
自宅・調整中



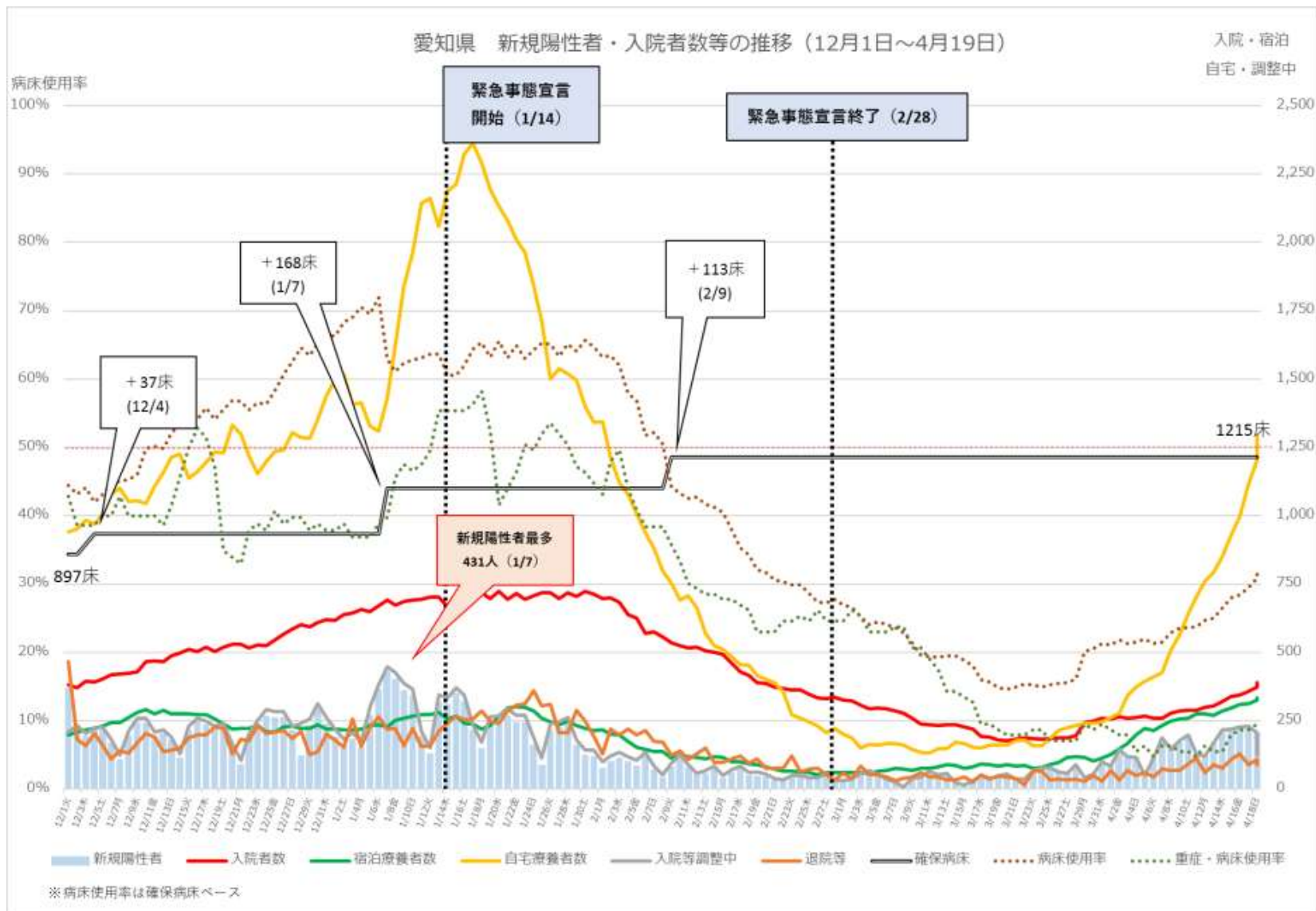
※病床利用率は確保病床ベース。病は入院等調整中の内訳を公表していない。

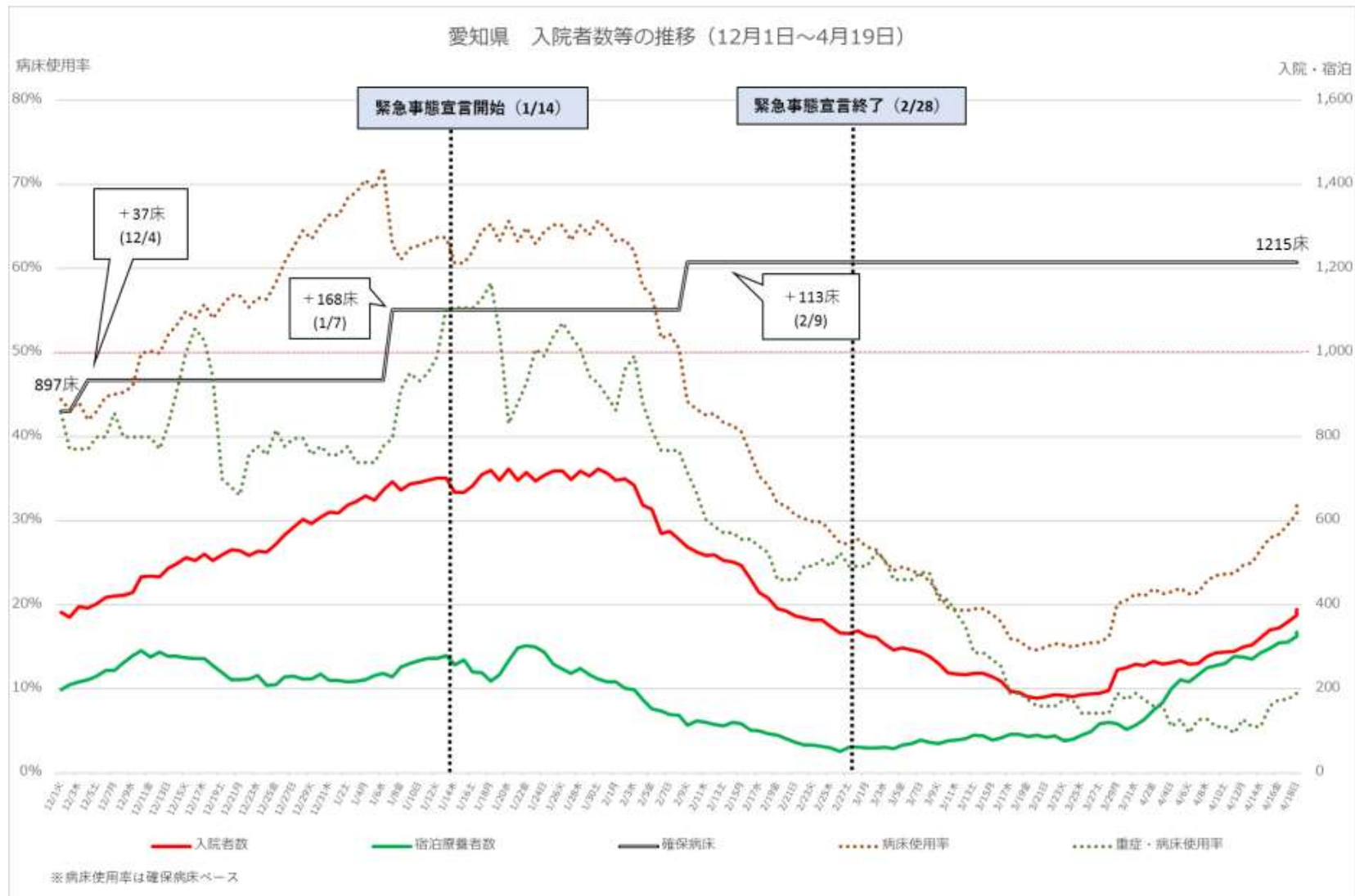


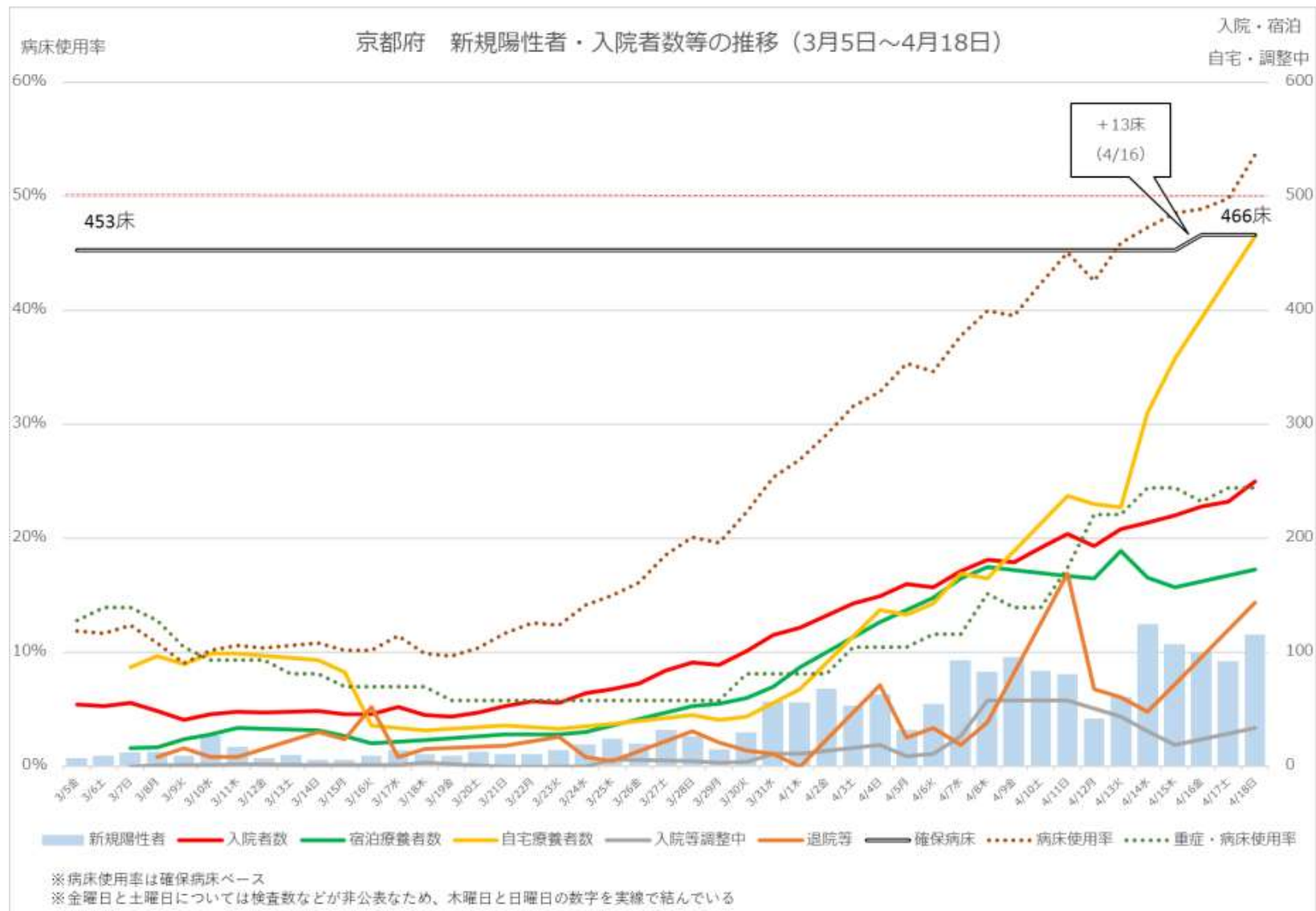




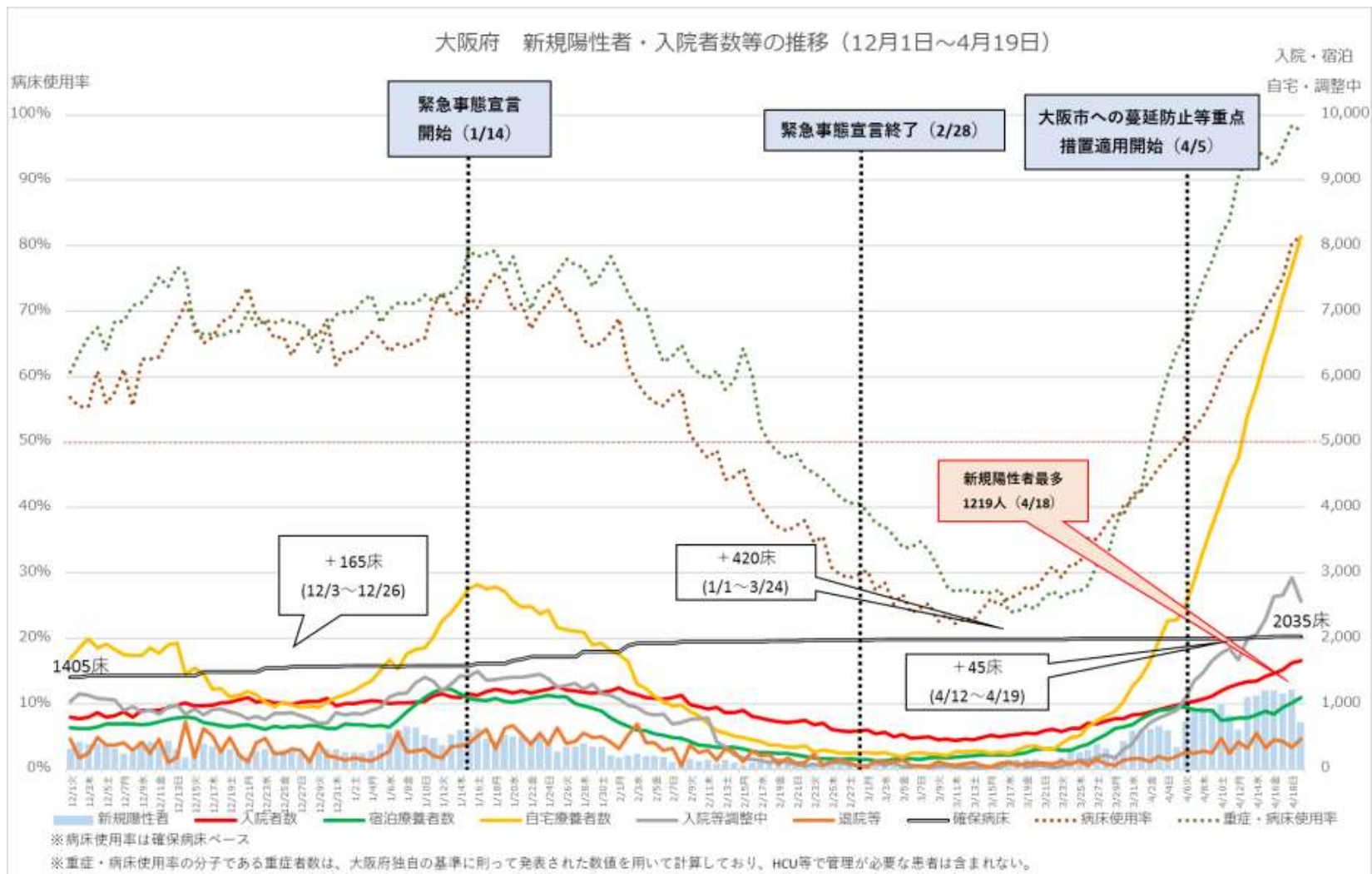
※病床使用率は確保病床ベース（重症者用病床使用率は即応病床ベース）
 ※重症・病床使用率の分子である重症者数は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等で管理が必要な患者は含まれない。

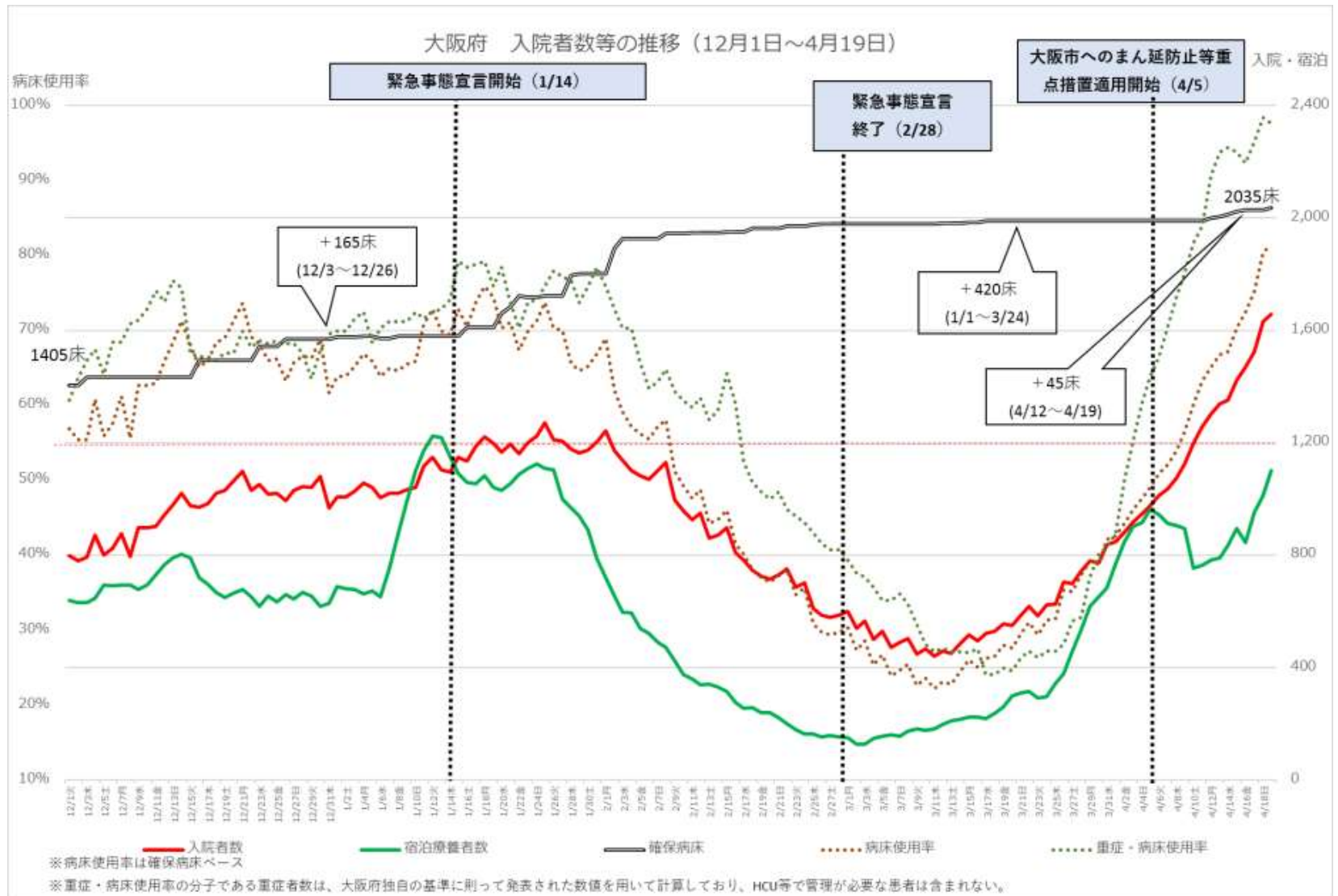


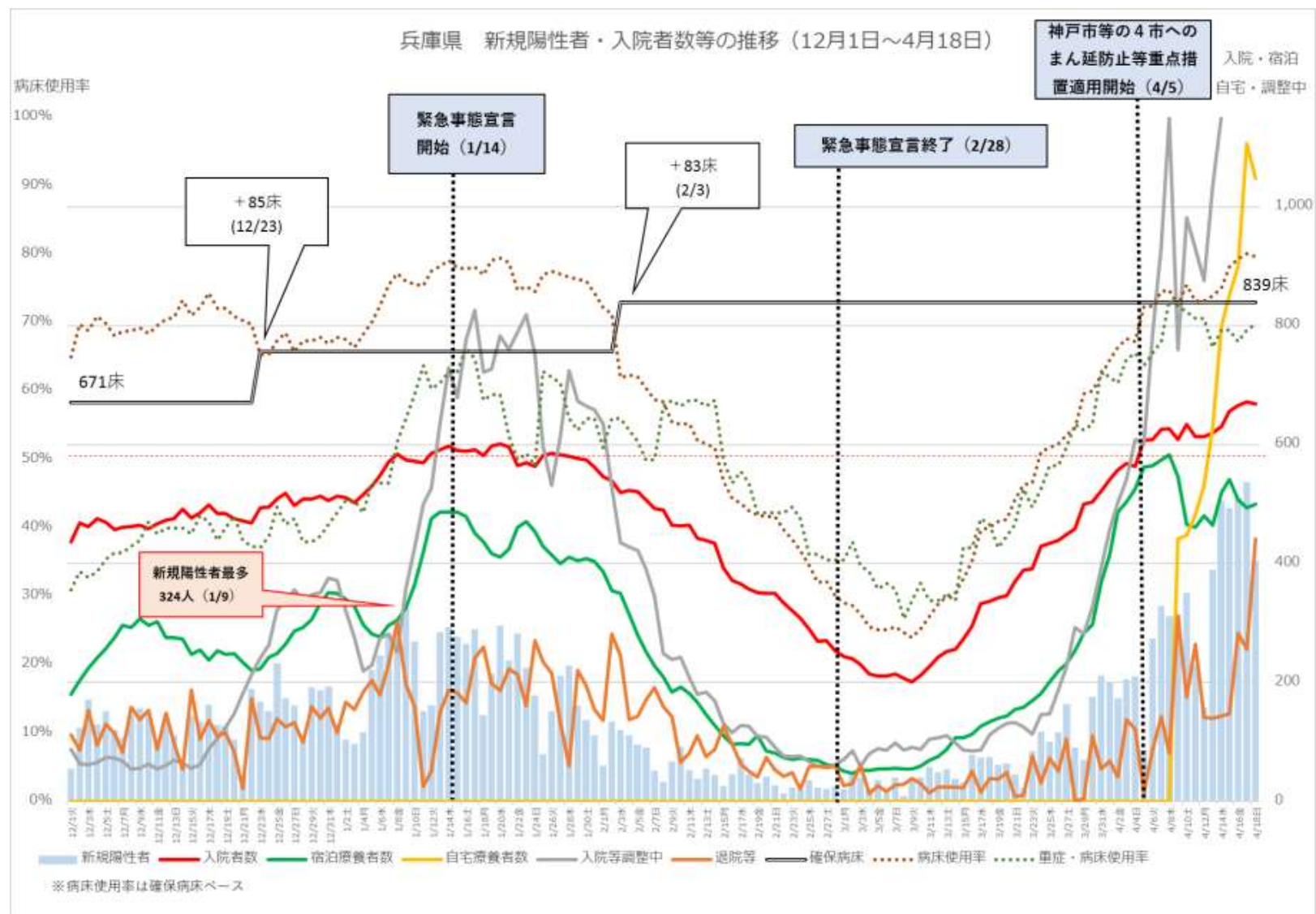


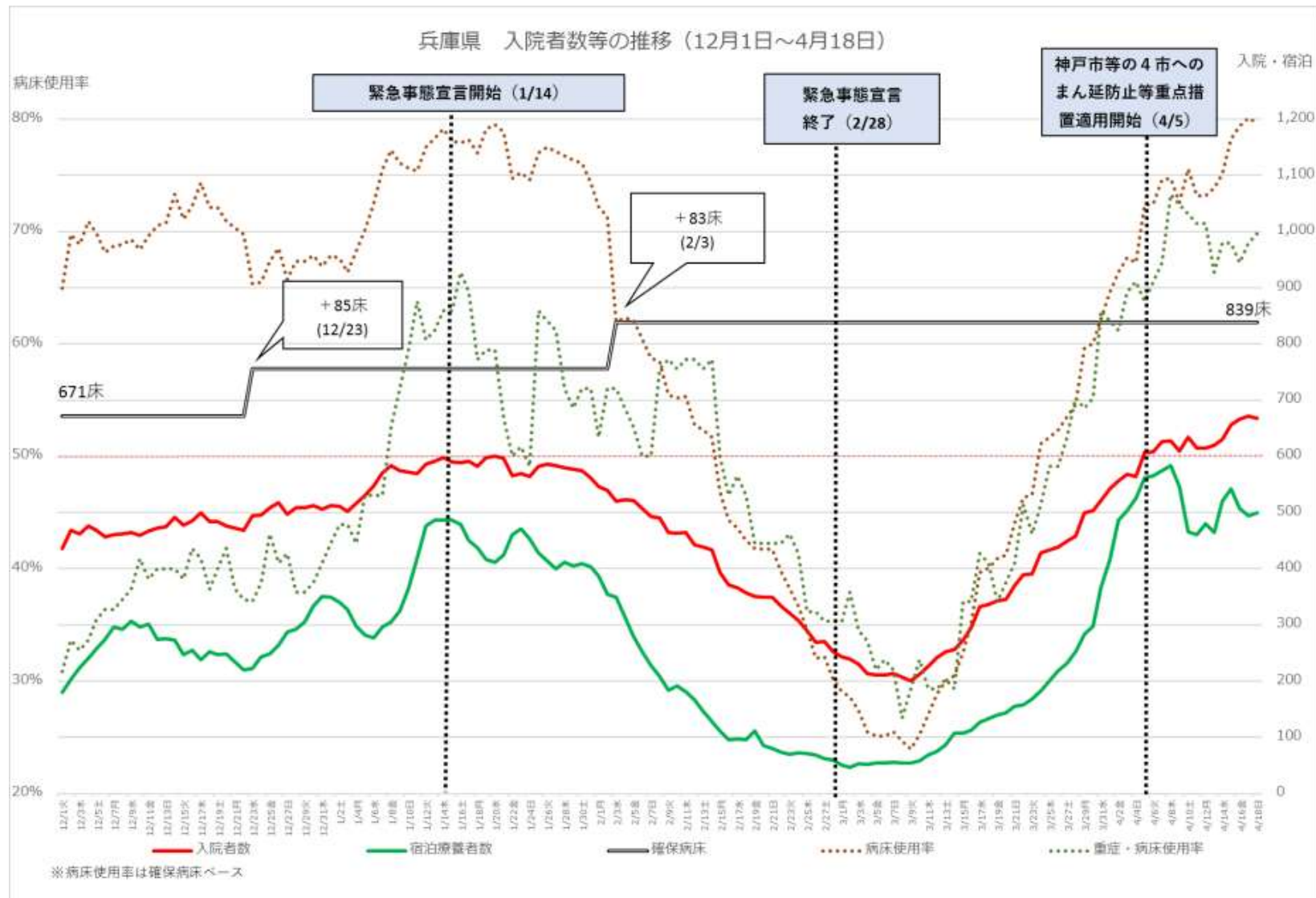


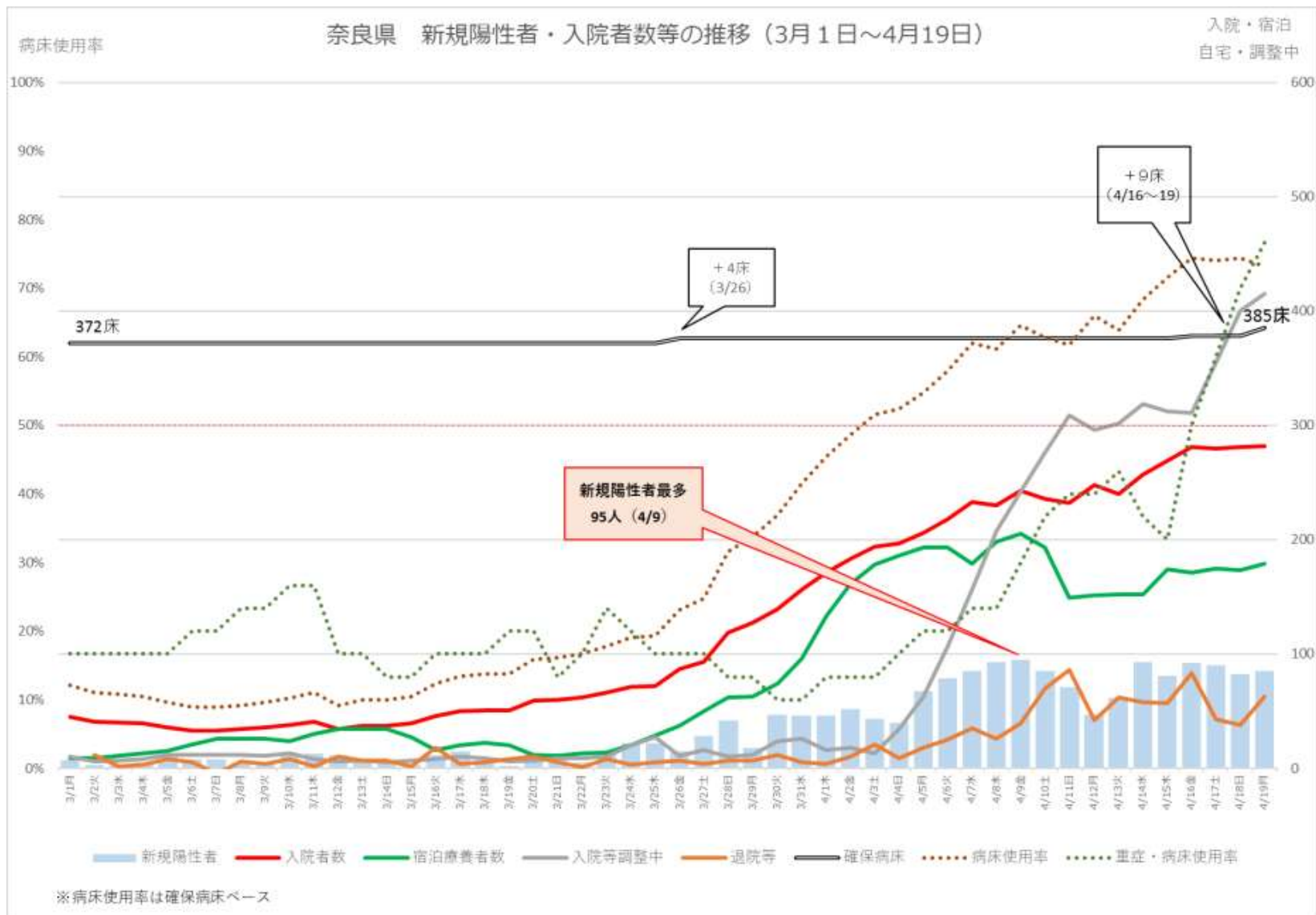




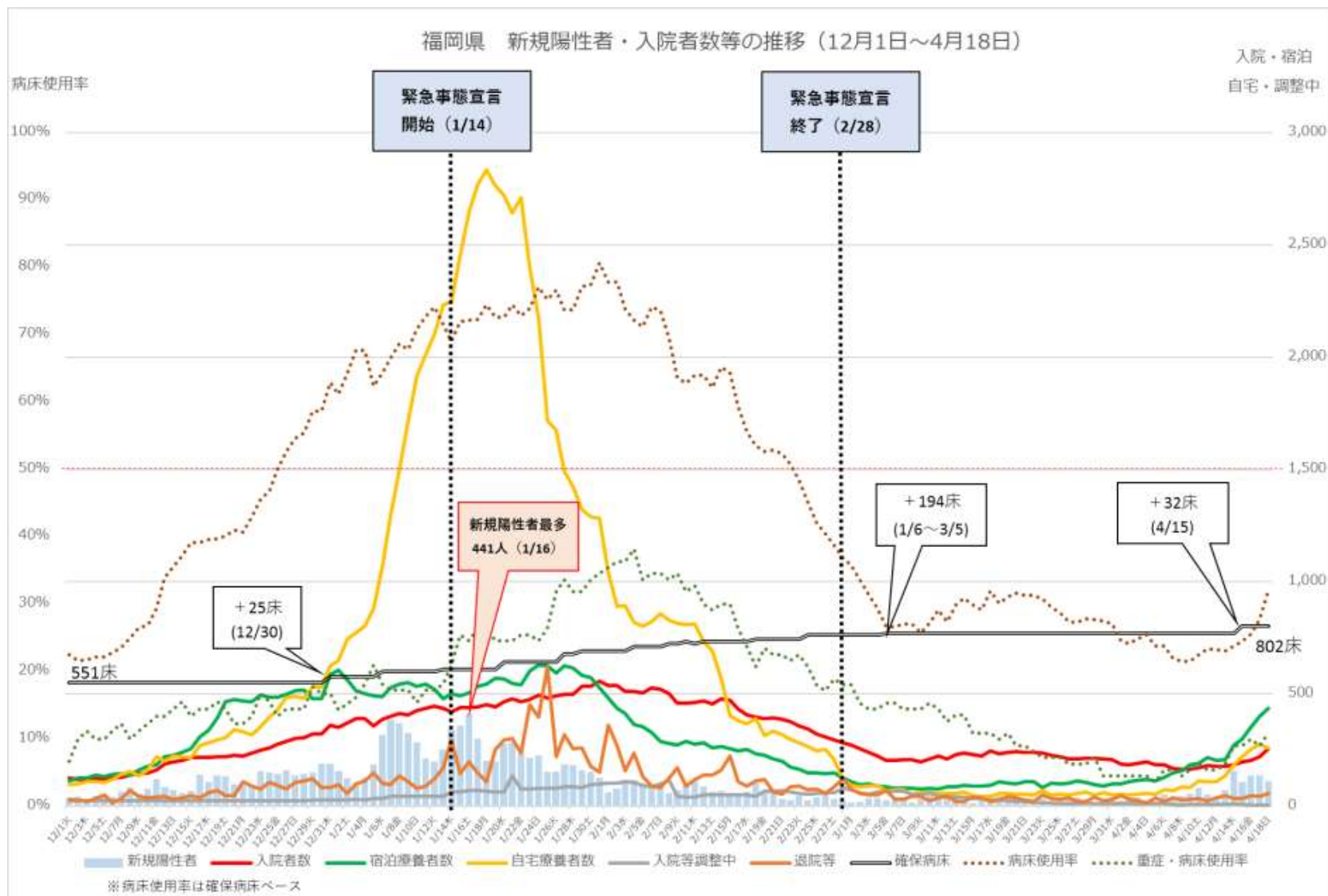










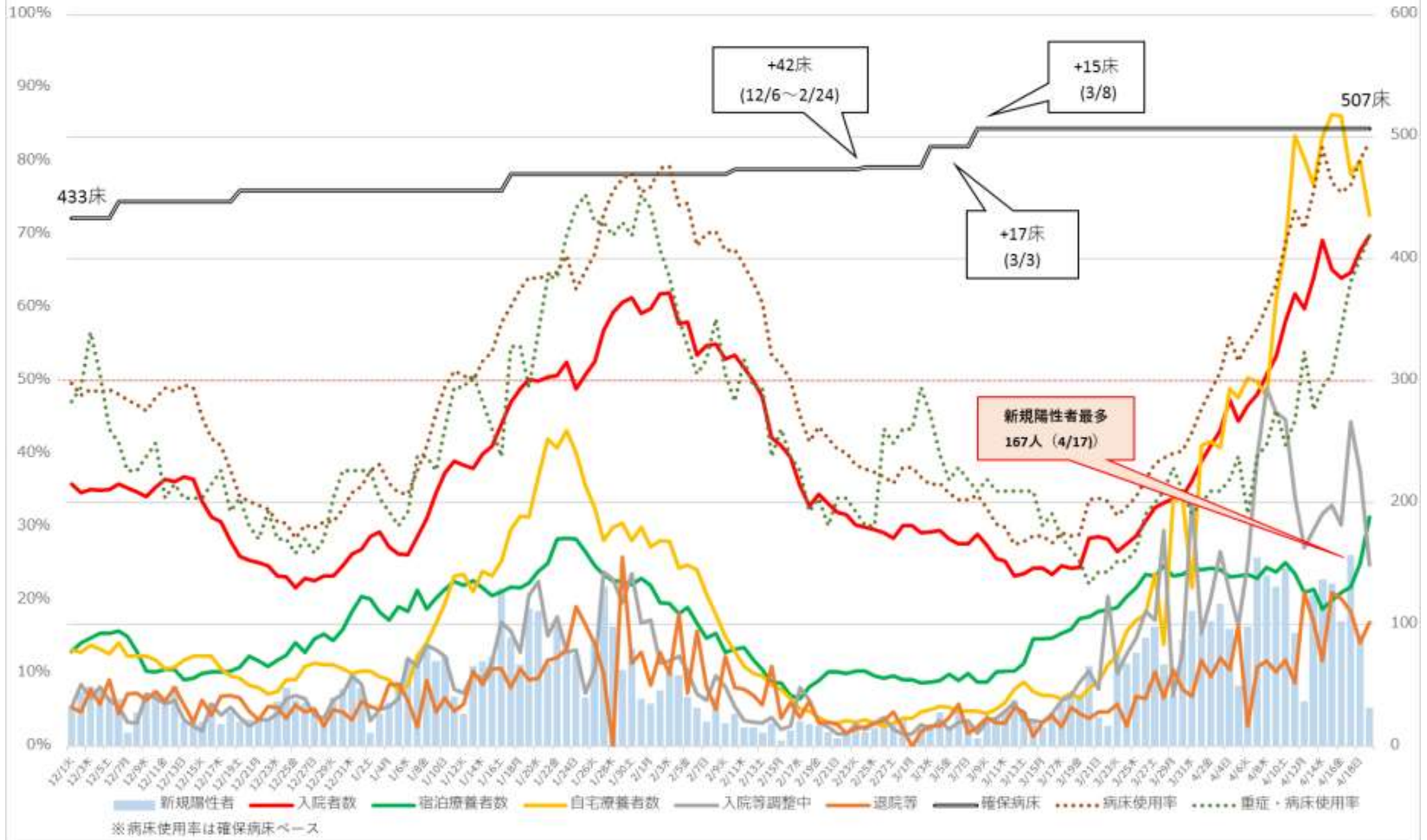




沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～4月19日）

病床使用率

入院・宿泊
自宅・調整中



沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～4月19日）

入院・宿泊

病床使用率



直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の使用率は4月19日時点（福岡の重症者、京都・兵庫の入院患者・重症者は4月18日時点）、宿泊施設の使用率は4月14日時点の数値)

	入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)		入院患者の 病床使用率(※1)	うち重症者の 病床使用率(※1)	宿泊施設の 使用率(※1)
宮城	43.8%↘(※2) (197/450) (※3)	29.2%↗(※2) (19/65) (※3)	39.4% (355/900)	京都	53.6%↗ (250/466)	24.4%↗ (21/86)	19.3% (160/826)
埼玉	31.7%↗ (472/1491)	21.9%↗ (34/155)	23.2% (334/1436)	大阪	81.4%↗ (1657/2035)	80.0%↗ (371/464)	32.7% (790/2416)
千葉	25.4%↗ (346/1361)	13.0%↘ (12/92)	20.6% (199/968)	兵庫	79.6%↗ (668/839)	69.8%↗ (81/116)	45.8% (465/1015)
東京	30.3%↗ (1532/5048)	32.5%↘(※4) (333/1024)	35.0% (1058/3020)	奈良	73.2%↗ (282/385)	77.0%↗ (23/30)	64.4% (152/236)
神奈川	21.6%↘ (386/1790)	13.6%↘ (27/199)	19.0% (244/1282)	福岡	32.0%↗ (257/802)	10.8%↗ (12/111)	14.9% (207/1387)
愛知	32.0%↗ (389/1215)	9.5%↗ (12/126)	20.8% (270/1300)	沖縄	82.6%↘ (419/507)	69.8%↗ (44/63)	33.7% (139/413)

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

※2 病床使用率の横の矢印は、4月14日時点の都道府県公表の数値と比較して上昇していれば↗、低下していれば↘を記載

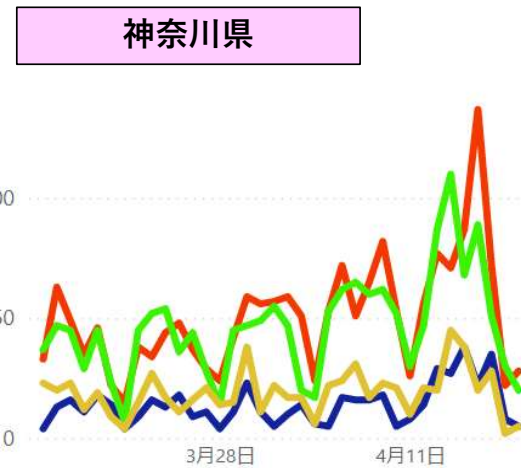
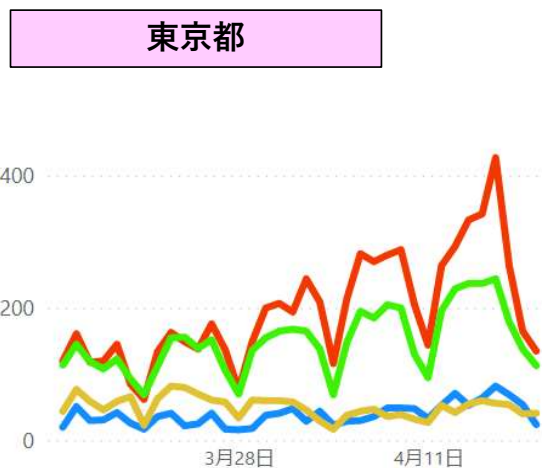
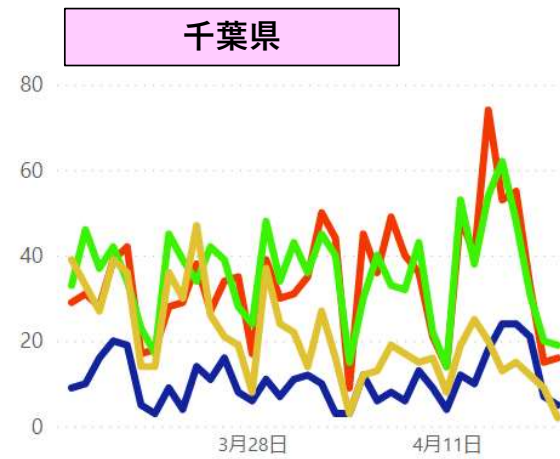
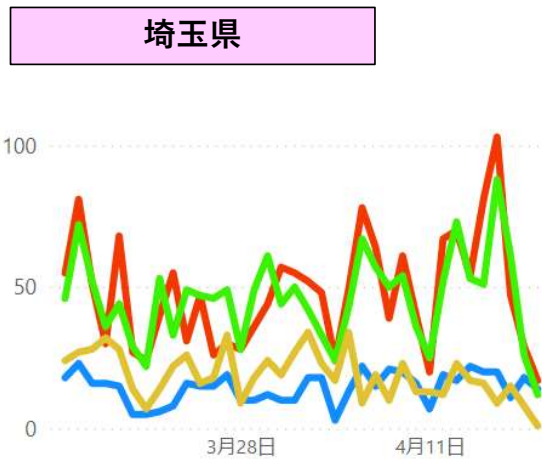
※3 最終フェーズにおける確保想定病床

※4 東京都の重症者数333（4月19日時点）は国基準による集計値。東京都の基準によれば、4月19日時点の重症病症使用率は14.2%（47人/332床）

新規陽性者数の推移①（報告日別、HER-SYSデータ）

資料 2 - 3

- **報告日**が3/15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**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

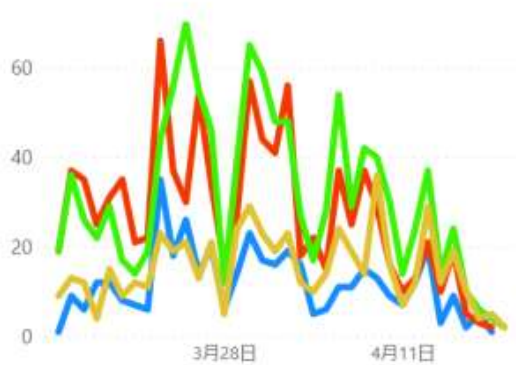


* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

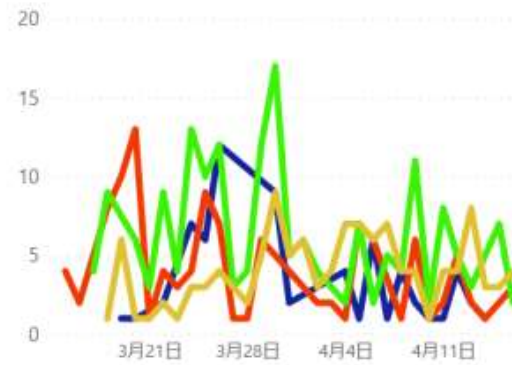
● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移②（報告日別、HER-SYSデータ）

宮城県



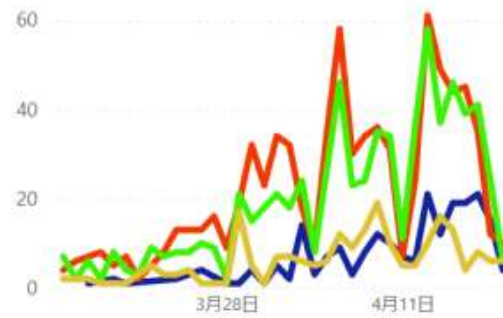
山形県



愛知県



京都府

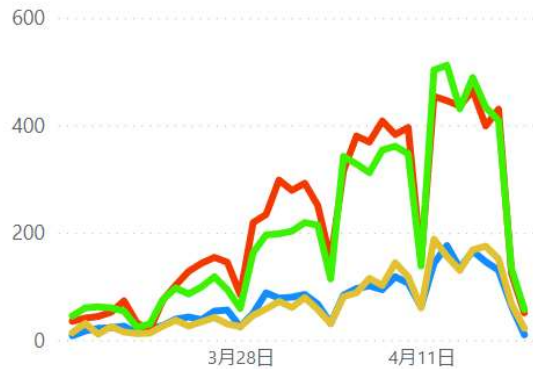


* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

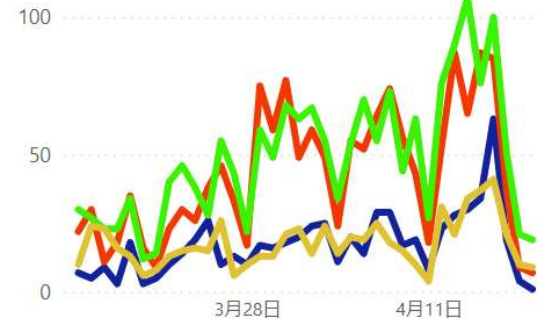
● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移③（報告日別、HER-SYSデータ）

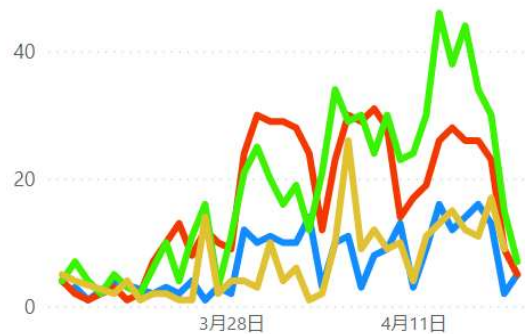
大阪府



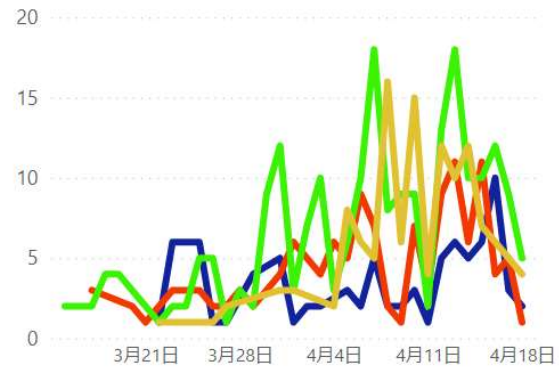
兵庫県



奈良県



和歌山県



* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 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④（報告日別、HER-SYSデータ）

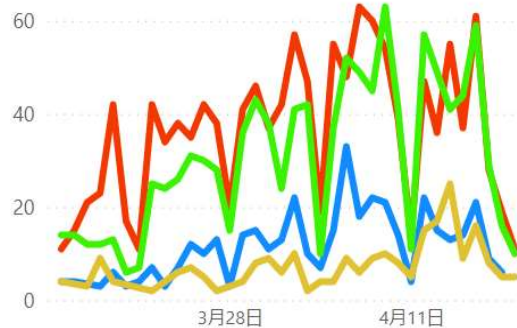
徳島県



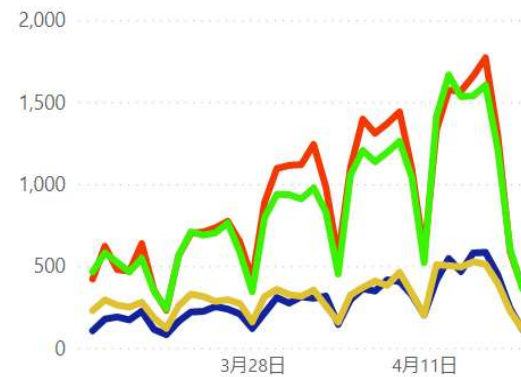
愛媛県



沖縄県



全国

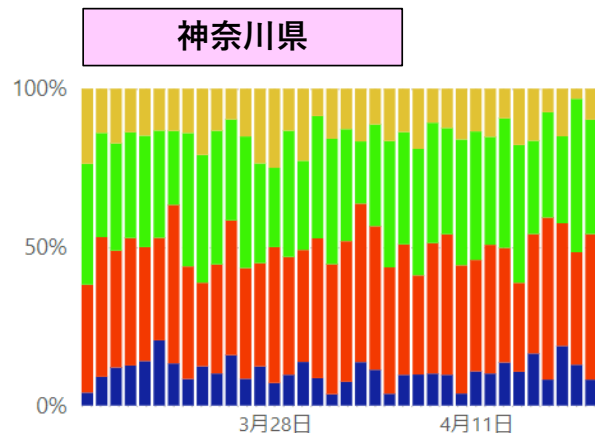
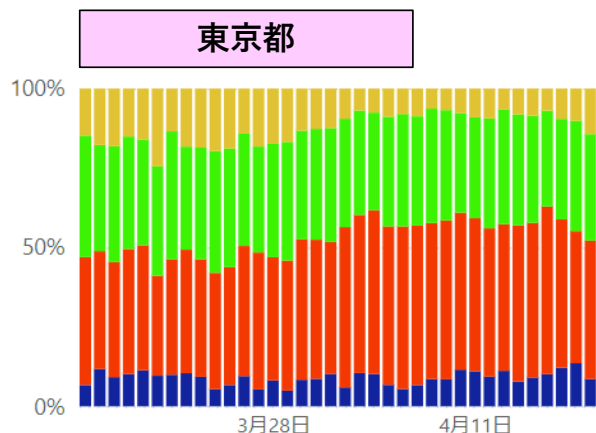
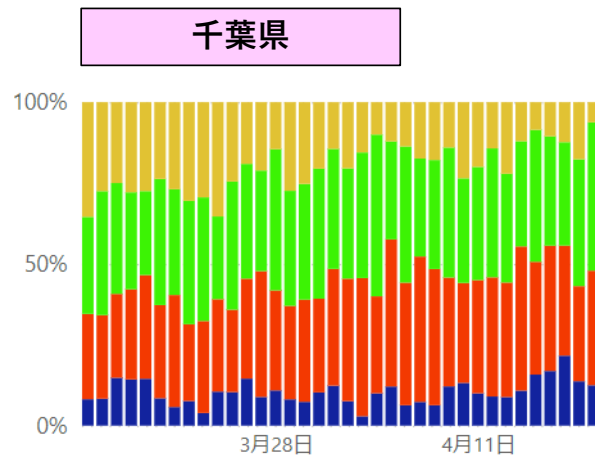
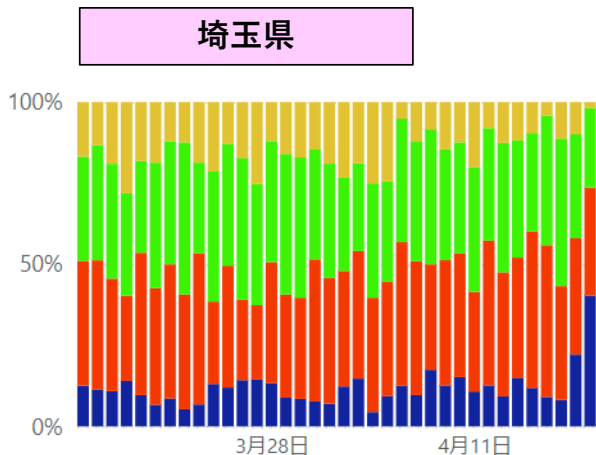


* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者の年齢階級別内訳①（報告日別、HER-SYSデータ）

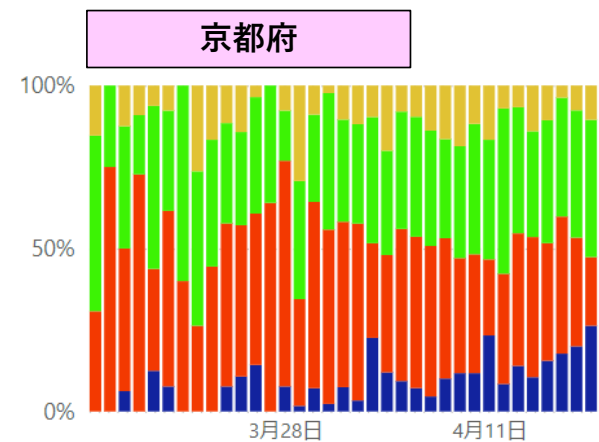
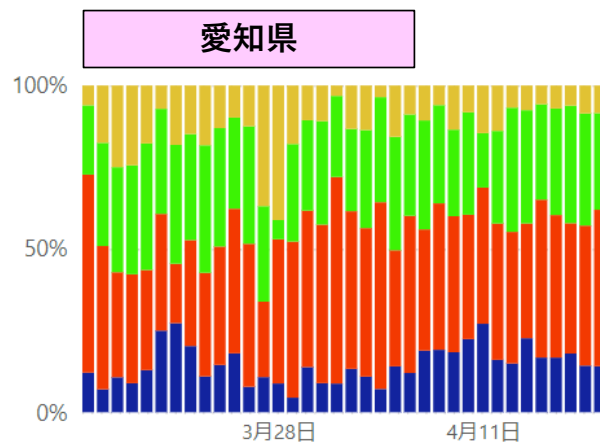
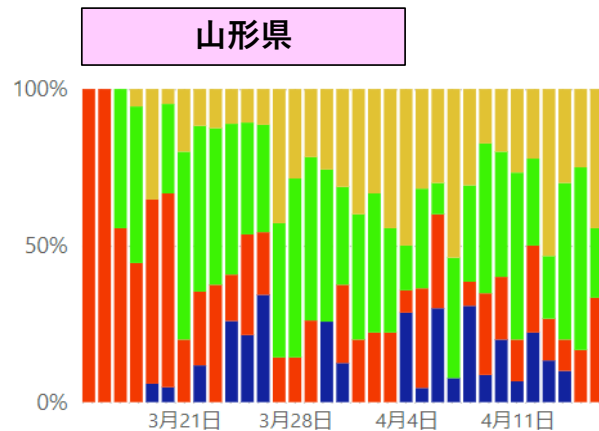
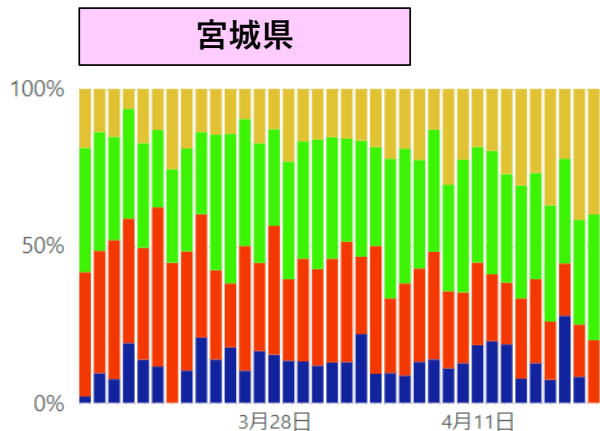
- **報告日**が3/15以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

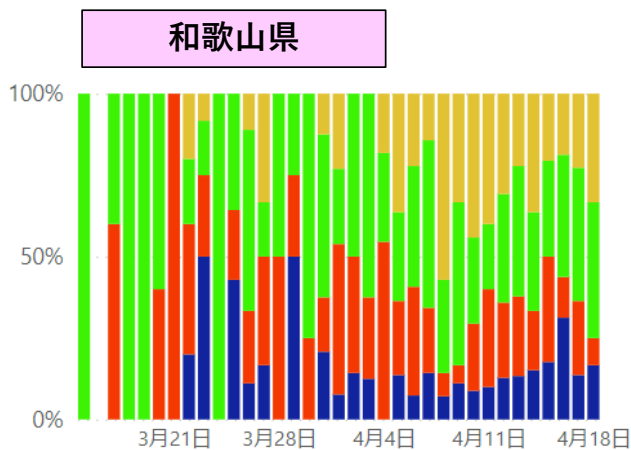
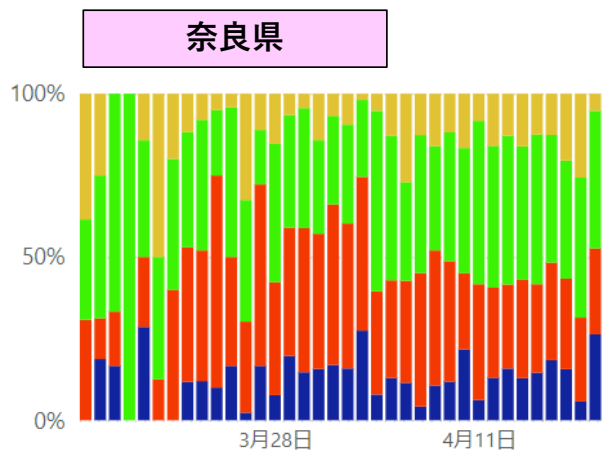
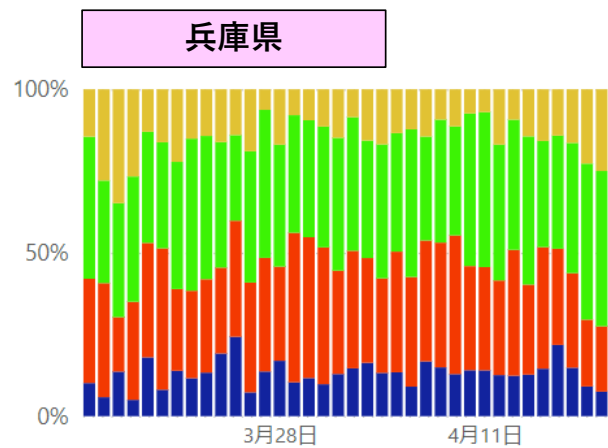
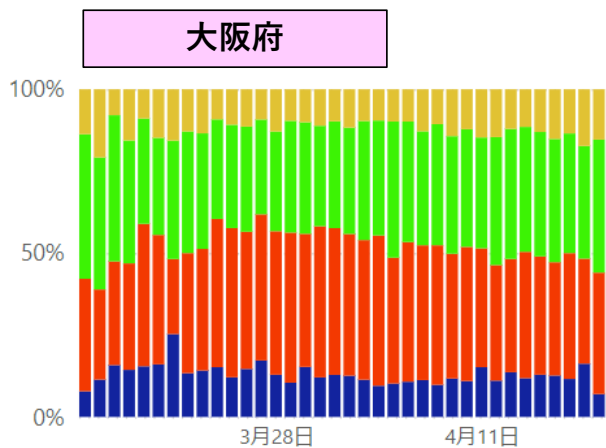
新規陽性者の年齢階級別内訳②（報告日別、HER-SYSデータ）



* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者の年齢階級別内訳③（報告日別、HER-SYSデータ）

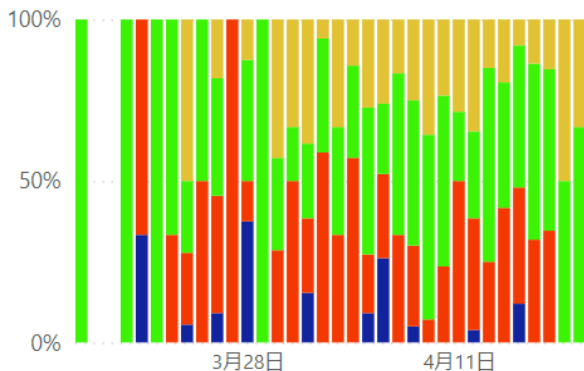


* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

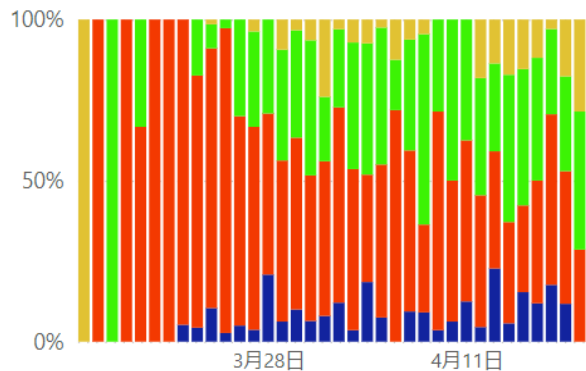
● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者の年齢階級別内訳④（報告日別、HER-SYSデータ）

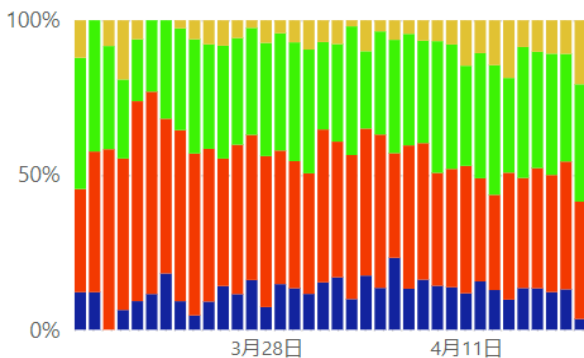
徳島県



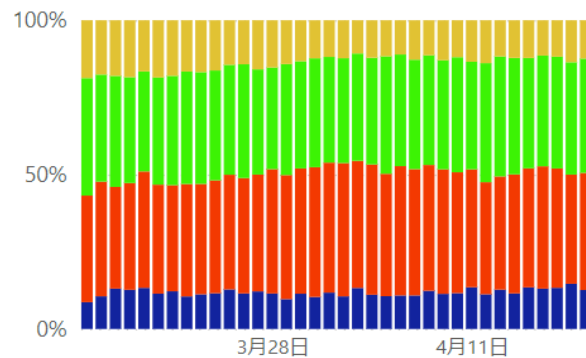
愛媛県



沖縄県



全国

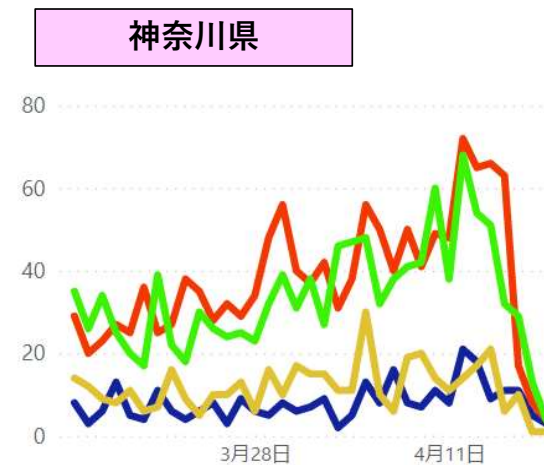
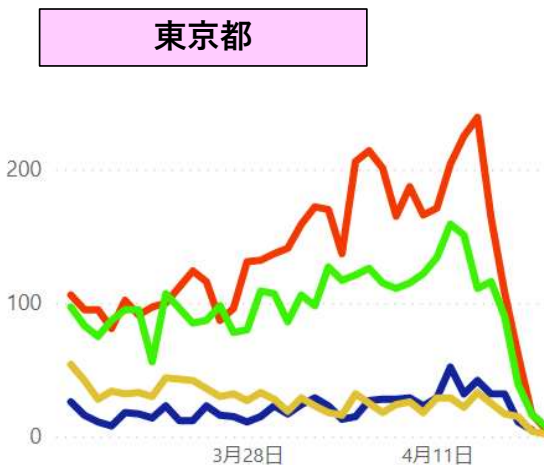
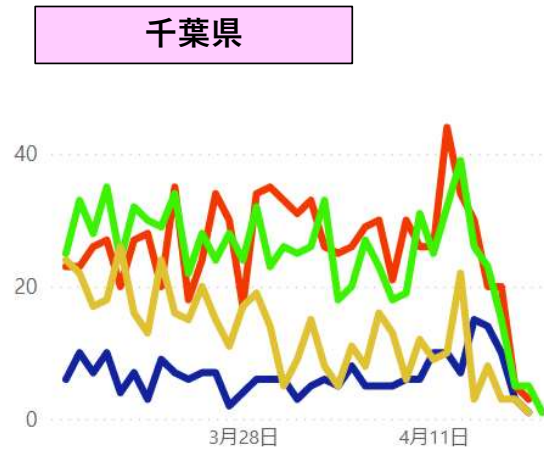
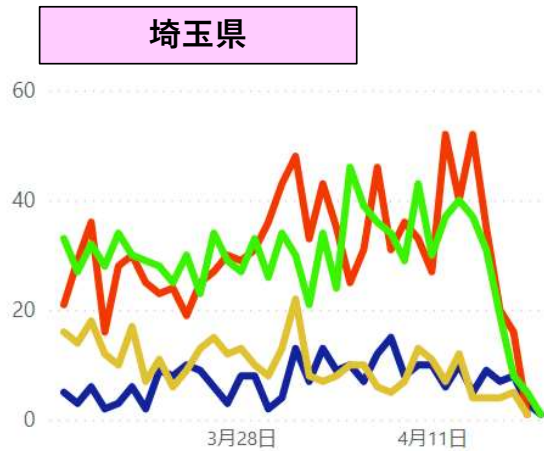


* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 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①（発症日別、HER-SYSデータ）

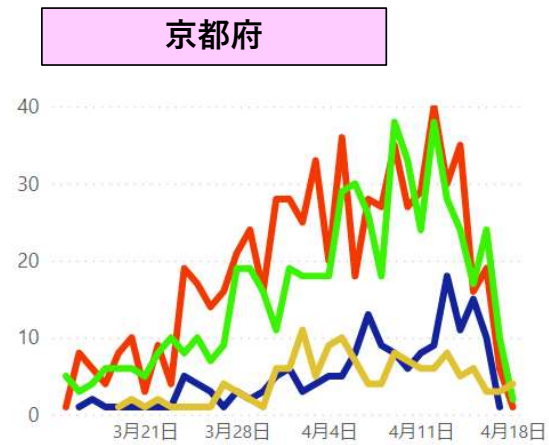
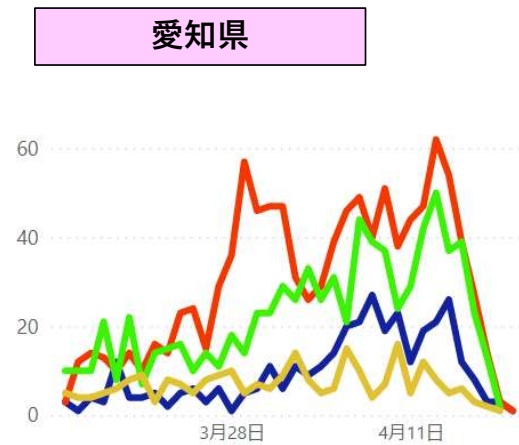
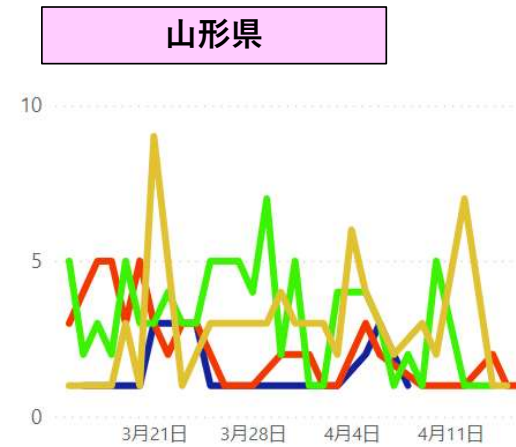
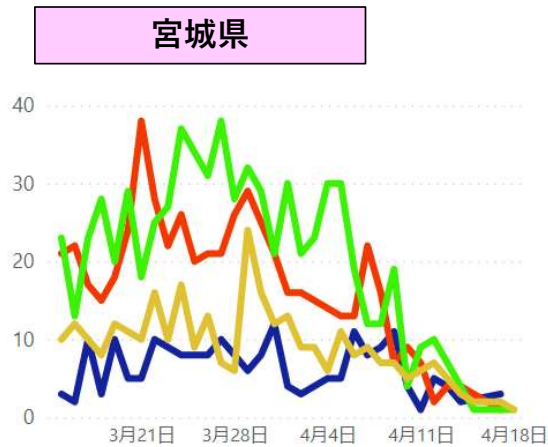
- **発症日**が3/15以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 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②（発症日別、HER-SYSデータ）

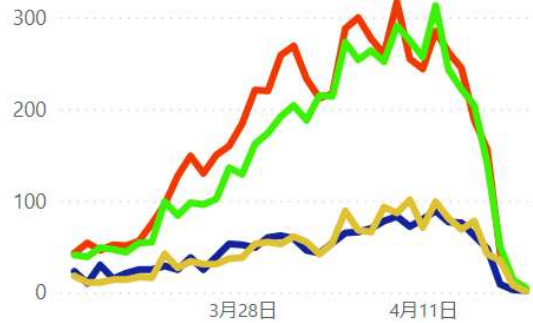


* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

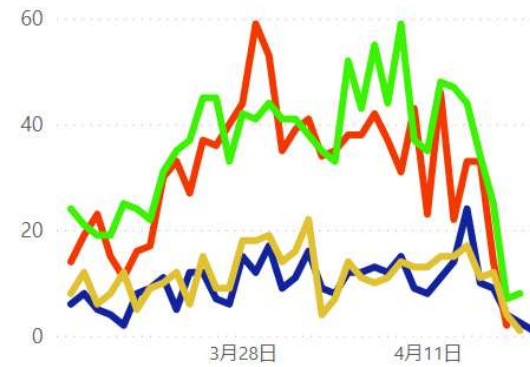
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移③（発症日別、HER-SYSデータ）

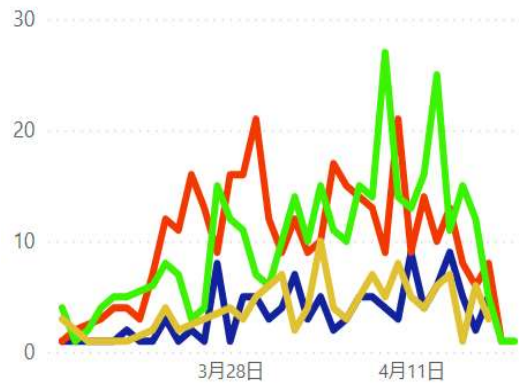
大阪府



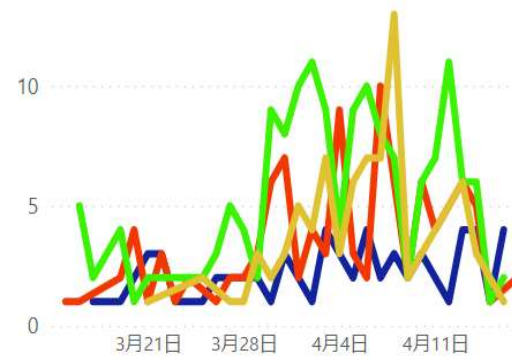
兵庫県



奈良県



和歌山県

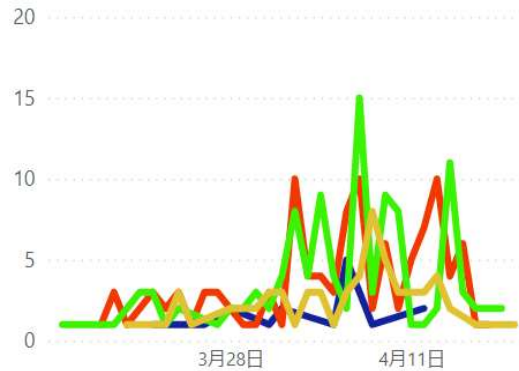


* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

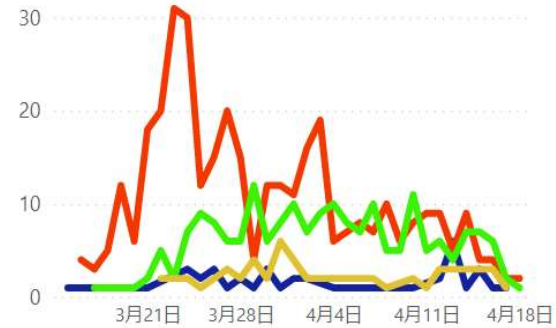
● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移④（発症日別、HER-SYSデータ）

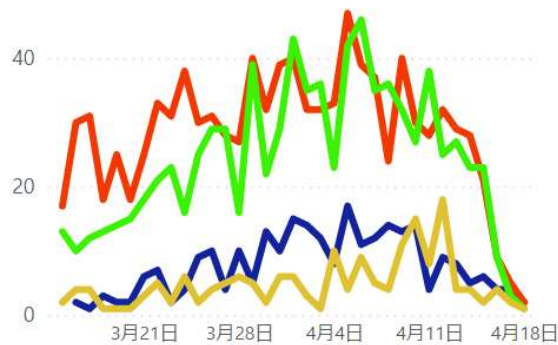
徳島県



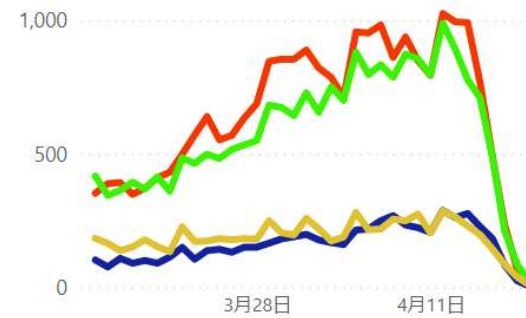
愛媛県



沖縄県



全国

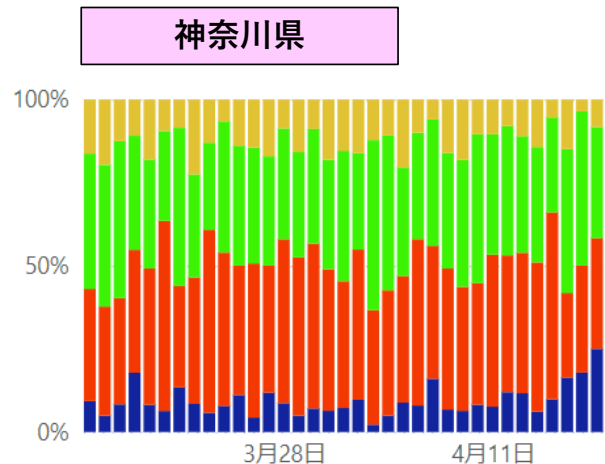
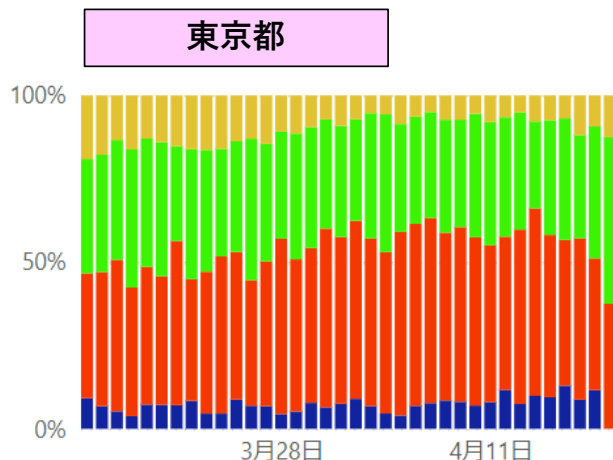
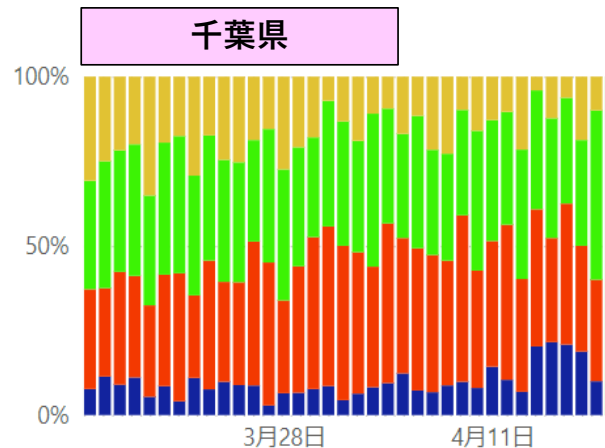
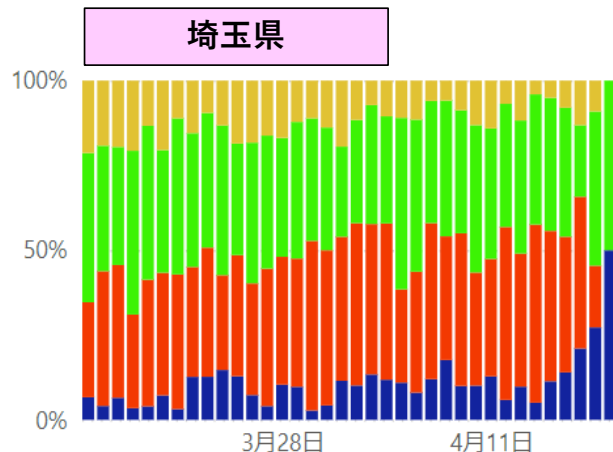


* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者の年齢階級別内訳①（発症日別、HER-SYSデータ）

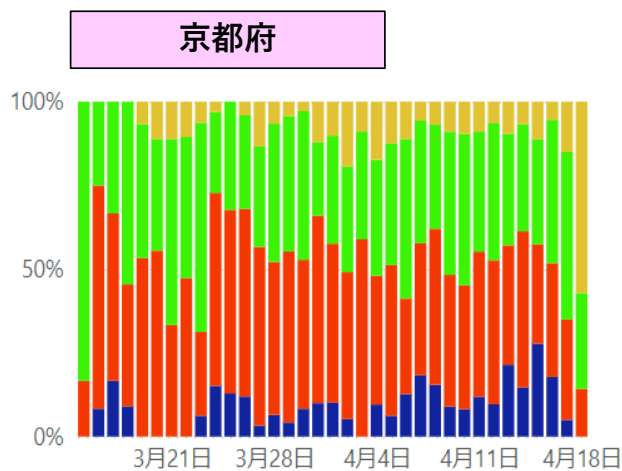
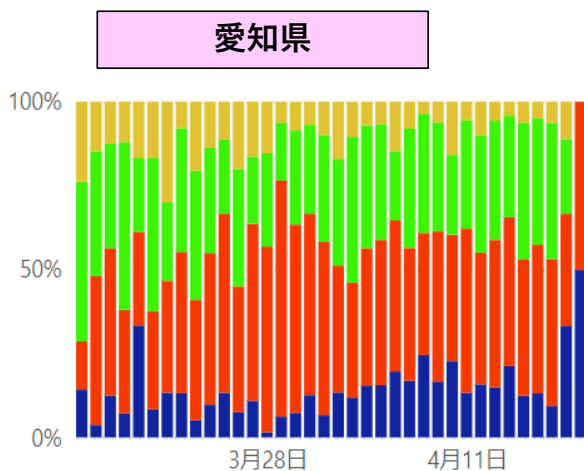
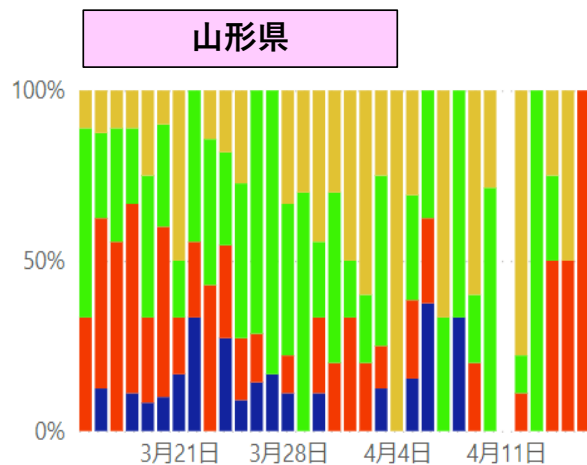
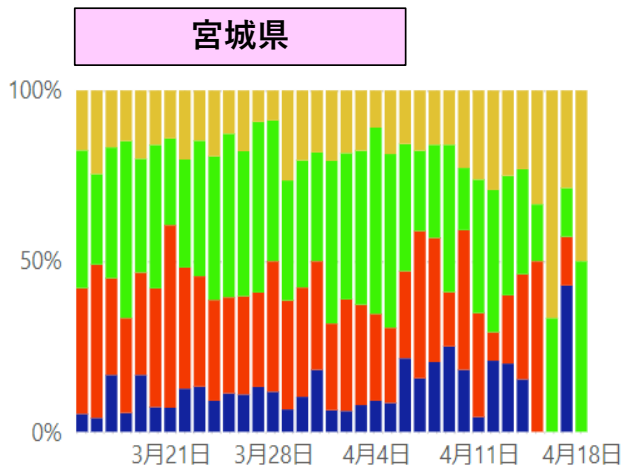
- **発症日**が3/15以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

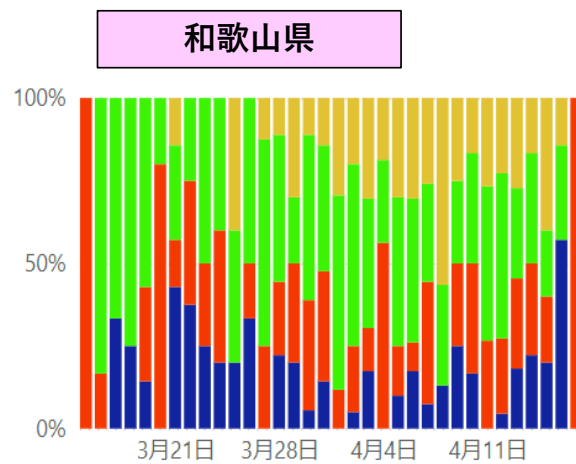
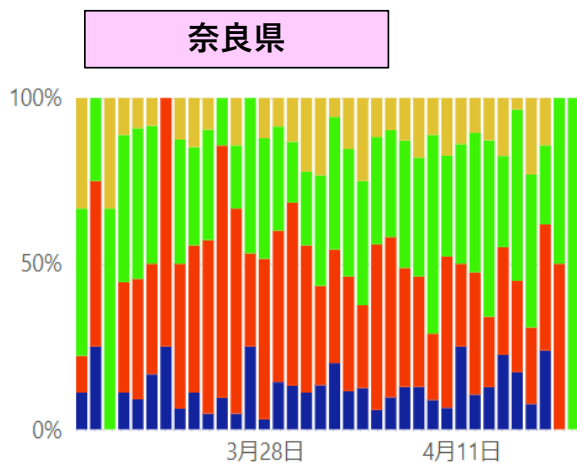
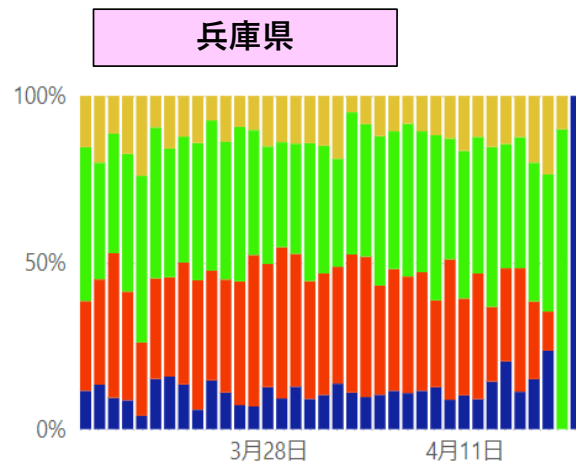
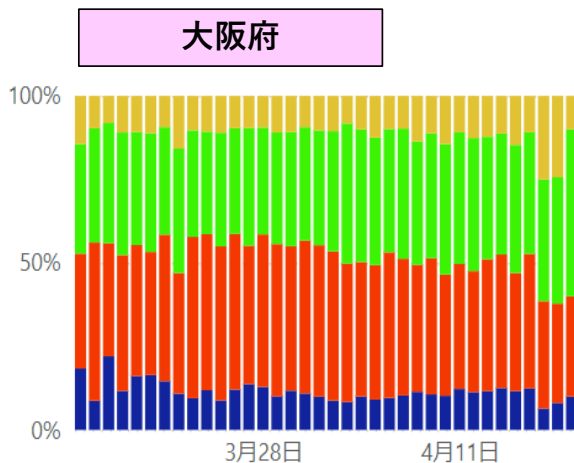
新規陽性者の年齢階級別内訳②（発症日別、HER-SYSデータ）



* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

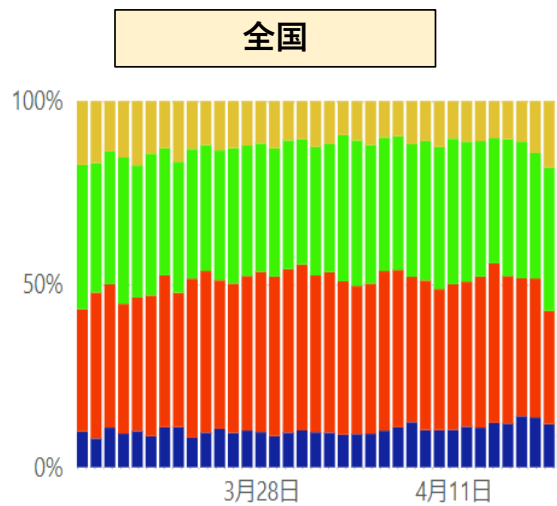
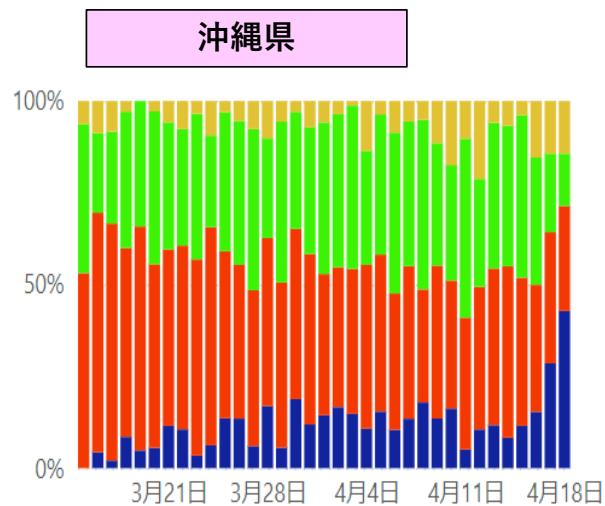
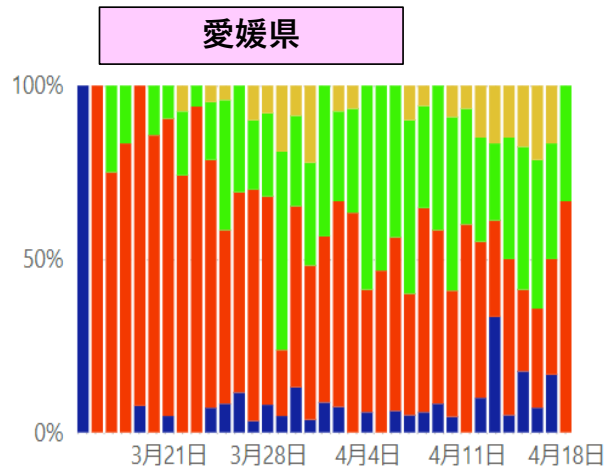
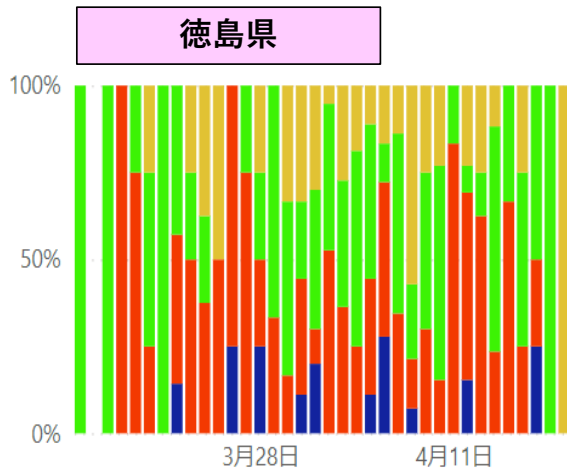
新規陽性者の年齢階級別内訳③（発症日別、HER-SYSデータ）



* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者の年齢階級別内訳④（発症日別、HER-SYSデータ）



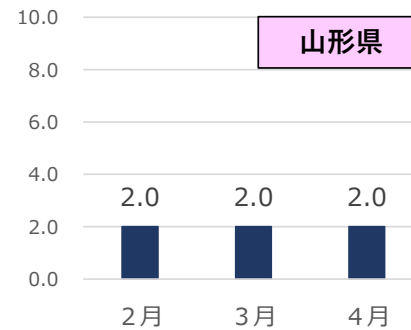
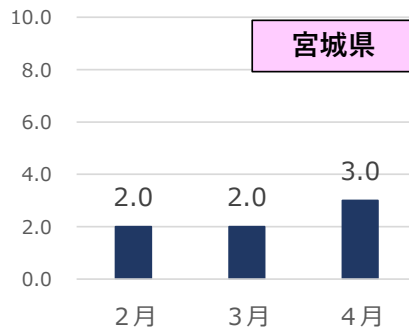
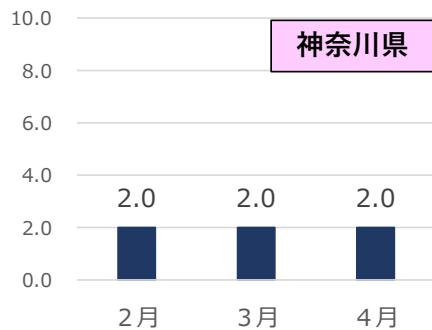
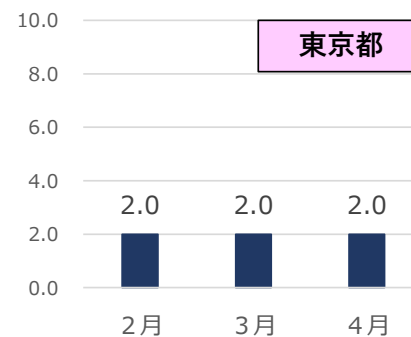
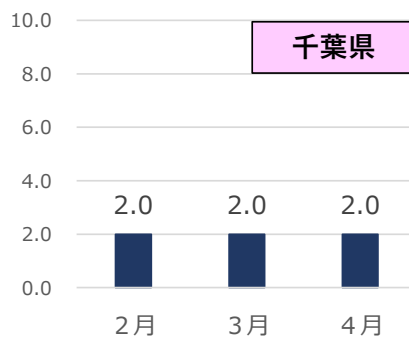
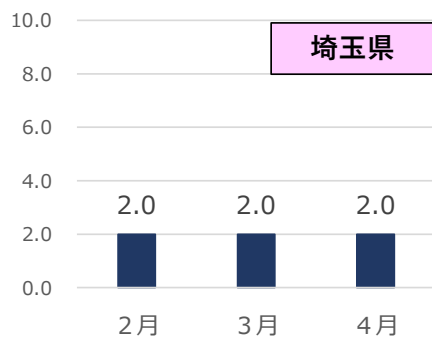
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

発症日～診断日までの日数①（中央値、HER-SYSデータ）

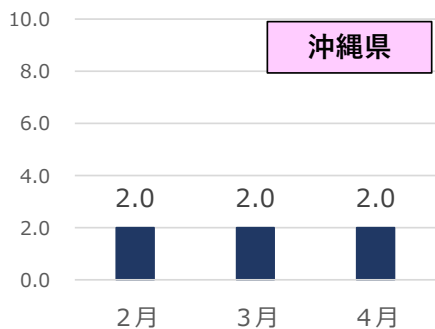
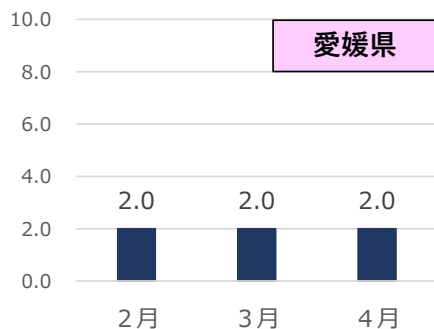
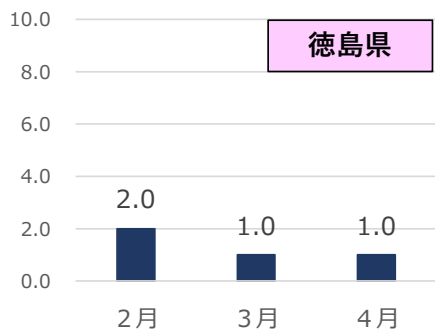
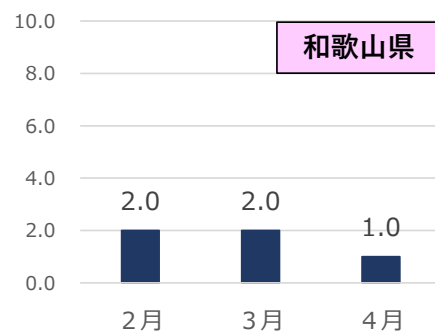
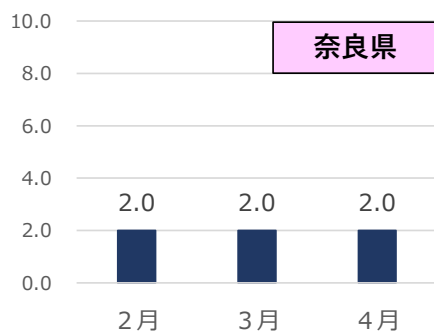
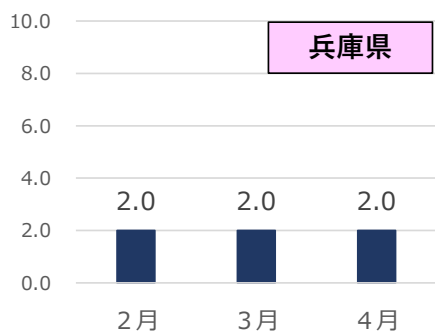
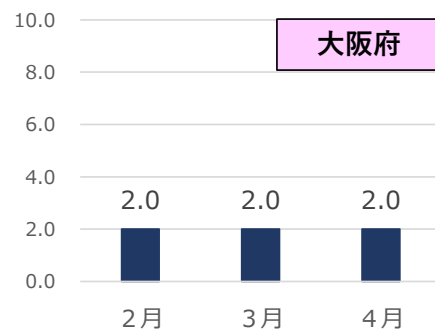
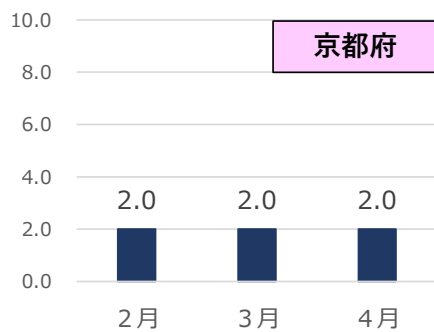
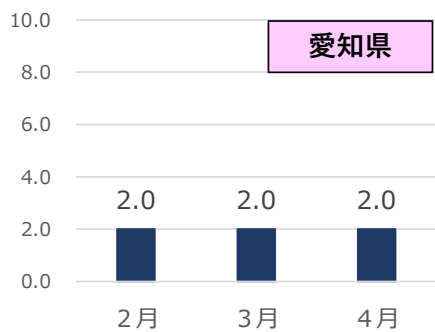
- 報告日が2/1以降のデータについて、「発症→診断」までの日数（中央値）を抽出
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

全国平均 = 2日（4月）



* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

発症日～診断日までの日数②（中央値、HER-SYSデータ）

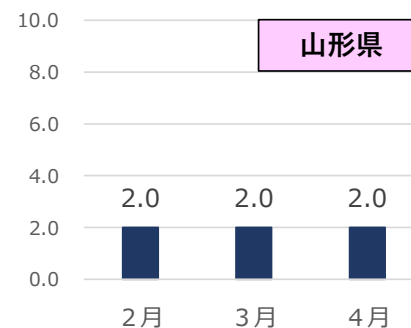
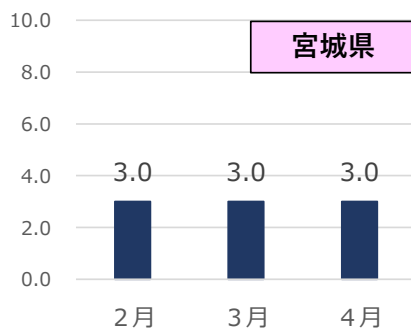
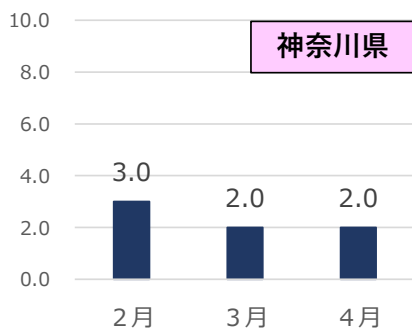
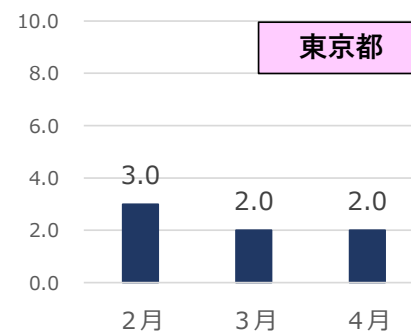
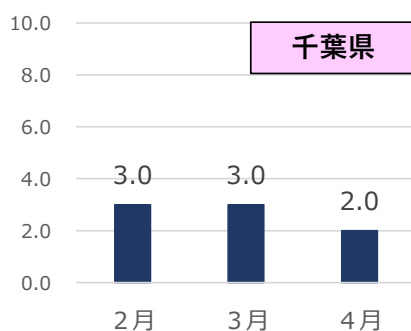
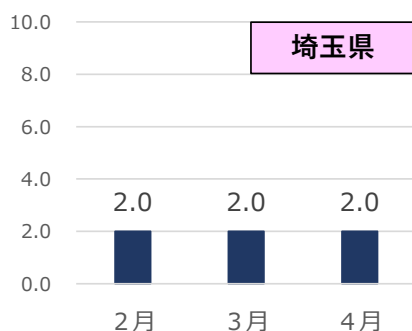


* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

発症日～報告日までの日数①（中央値、HER-SYSデータ）

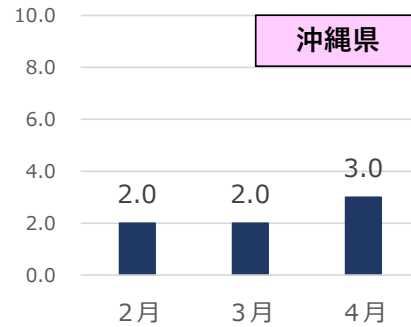
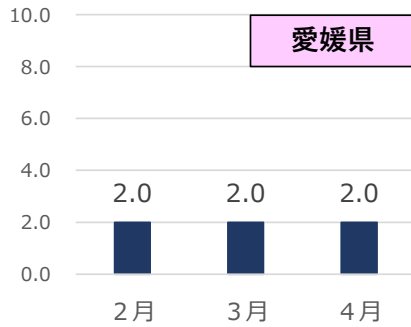
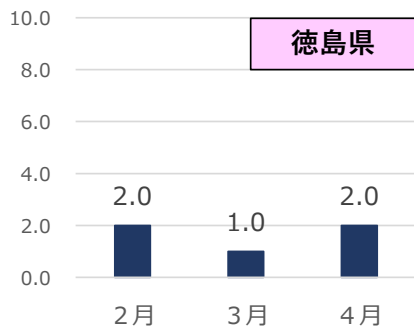
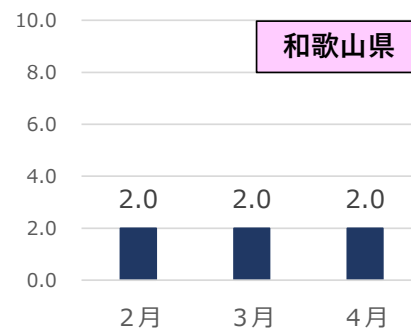
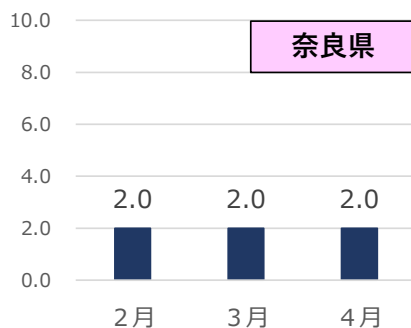
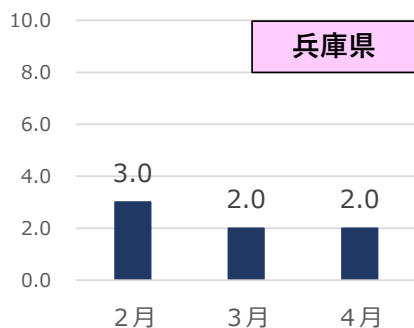
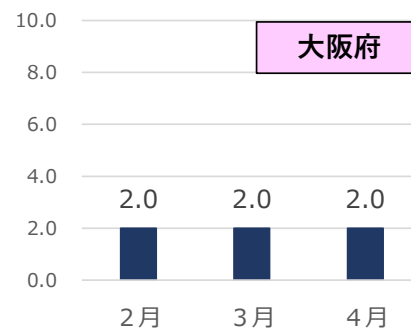
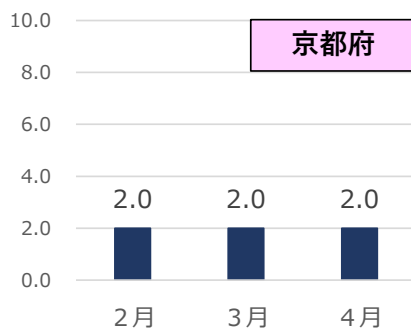
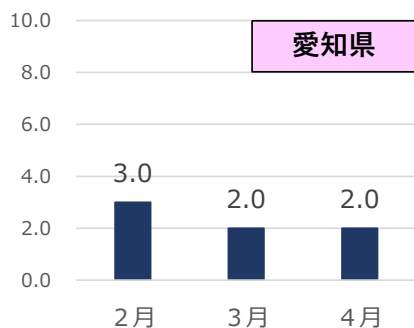
- 報告日が2/1以降のデータについて、「発症→報告」までの日数（中央値）を抽出
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

全国平均 = 2日（4月）



* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

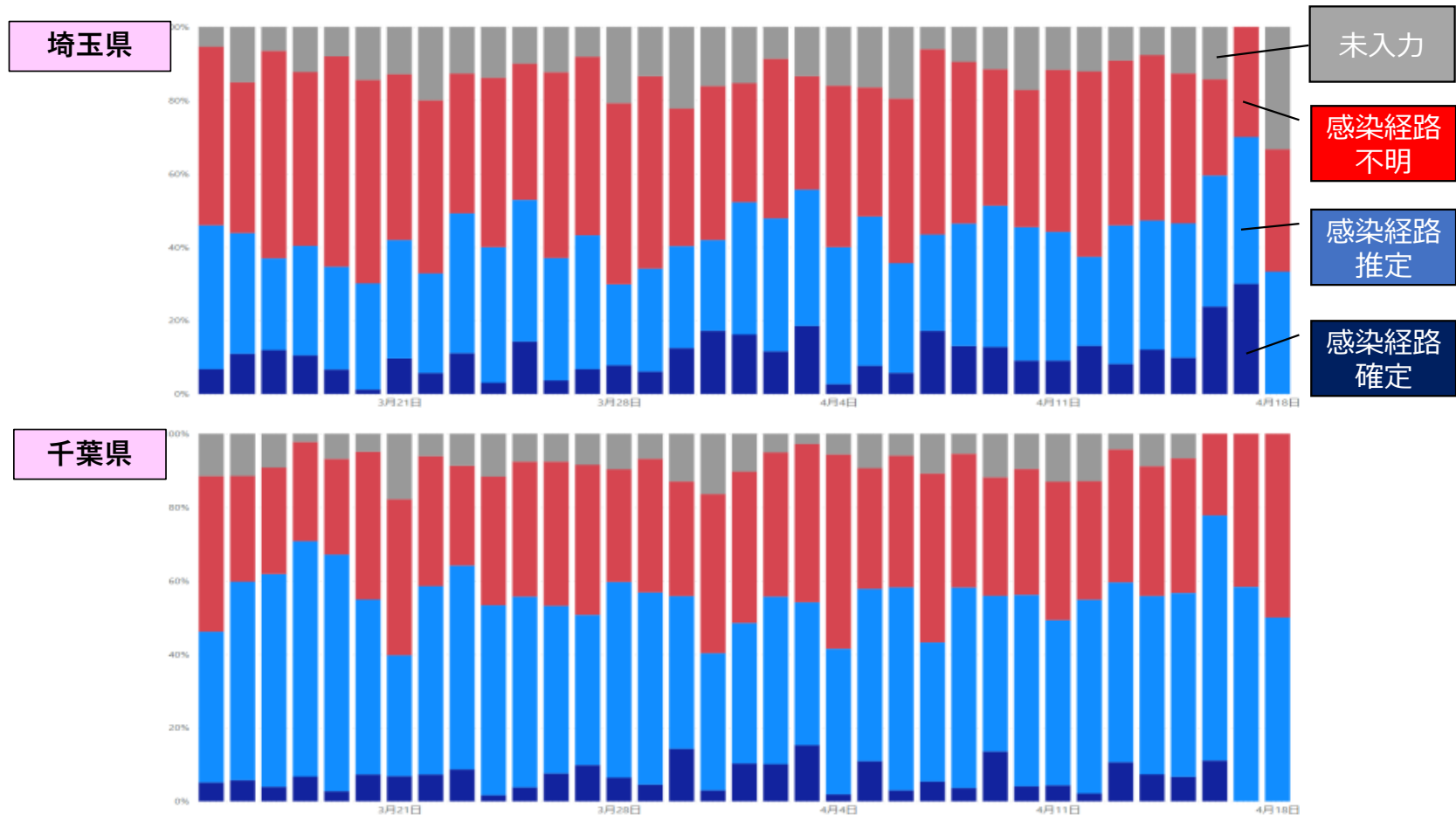
発症日～報告日までの日数②（中央値、HER-SYSデータ）



* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

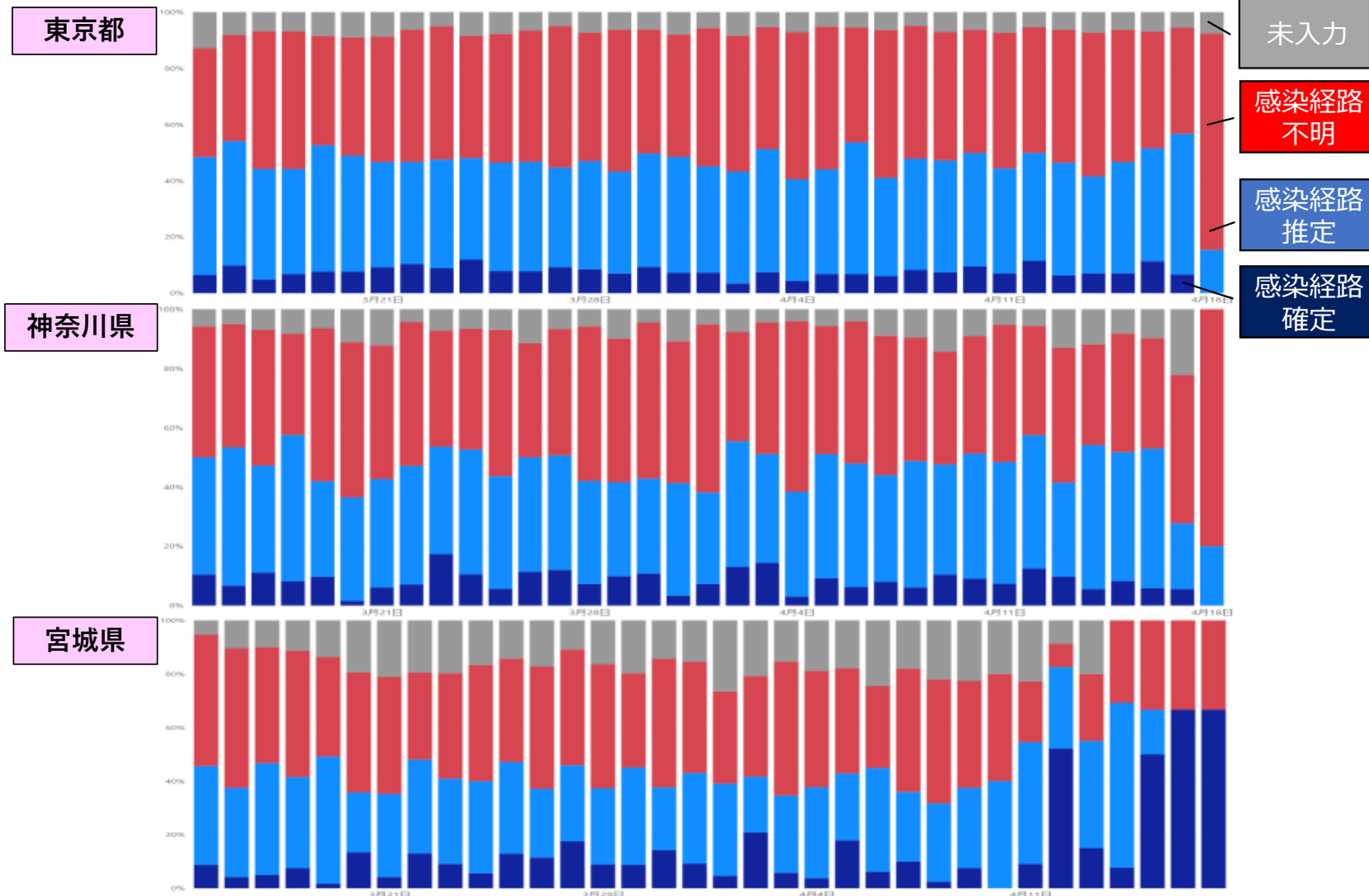
感染経路確度別新規陽性者数①（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が3/15以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



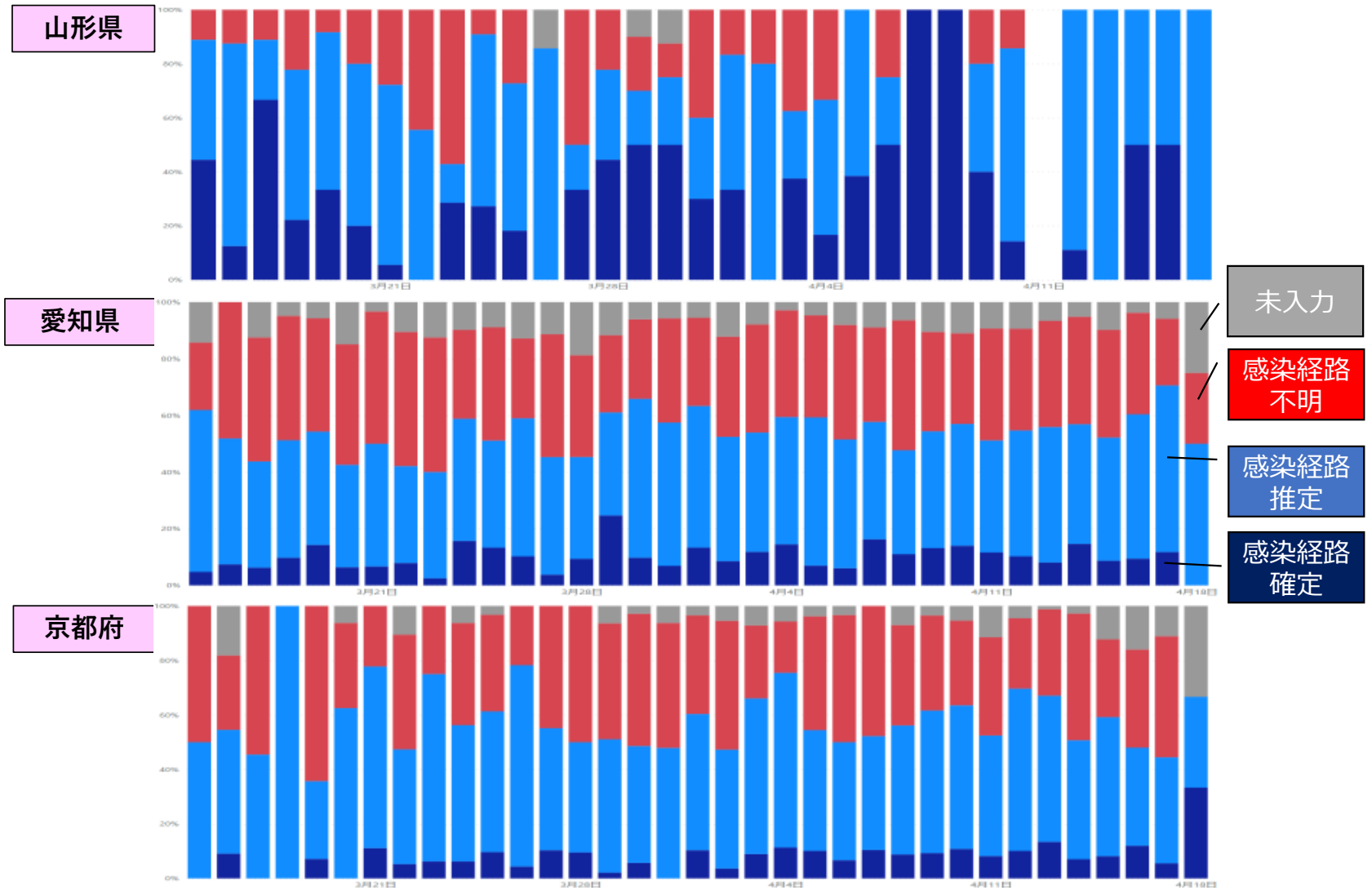
* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）
 * 4/19 12:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
 * 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路確度別新規陽性者数②（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）



* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）
 * 4/19 12:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
 * 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路確度別新規陽性者数③（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

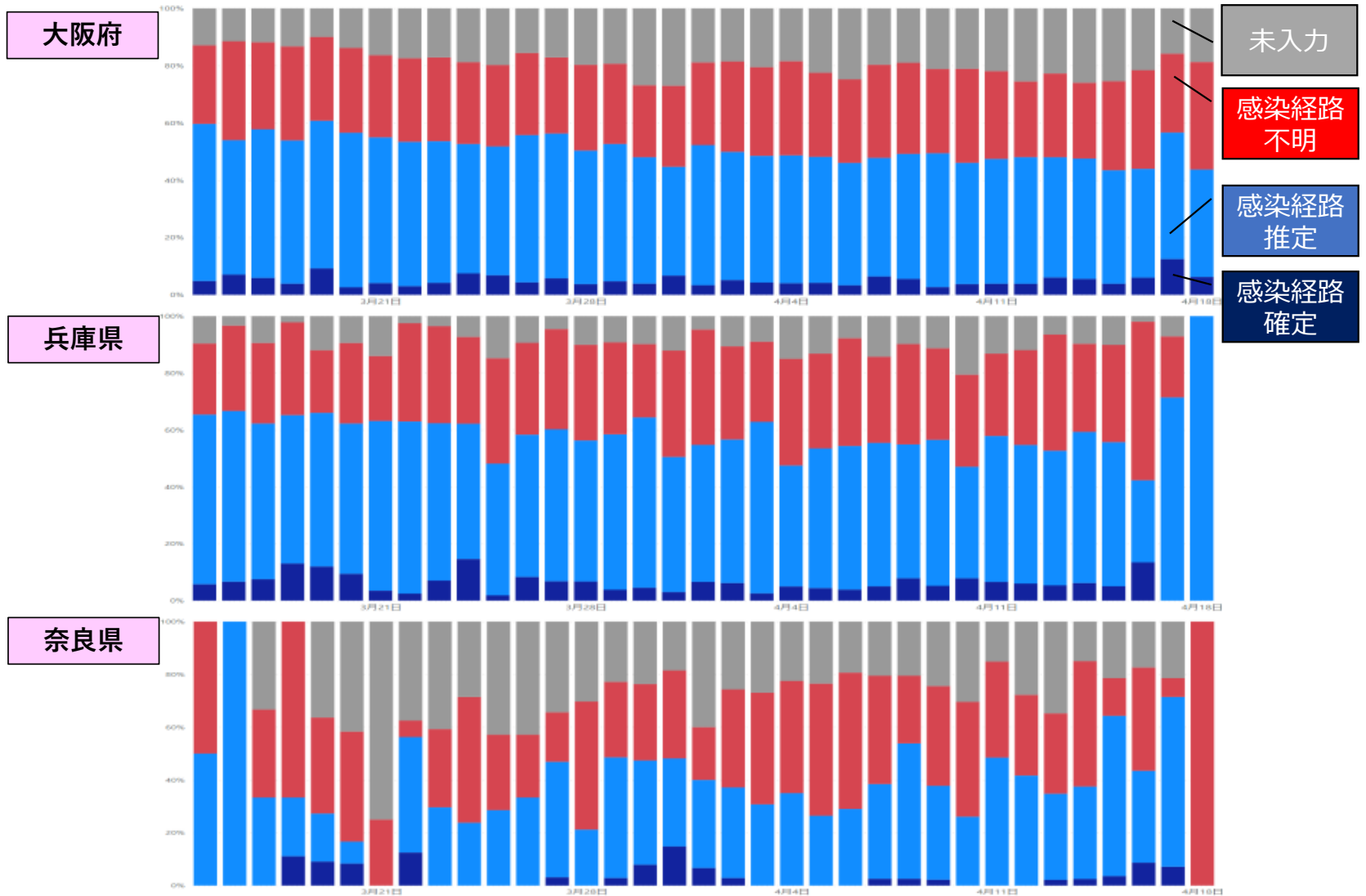


* 発生届の「感染経路」が「確定・推定」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

* 4/19 12:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路確度別新規陽性者数④（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

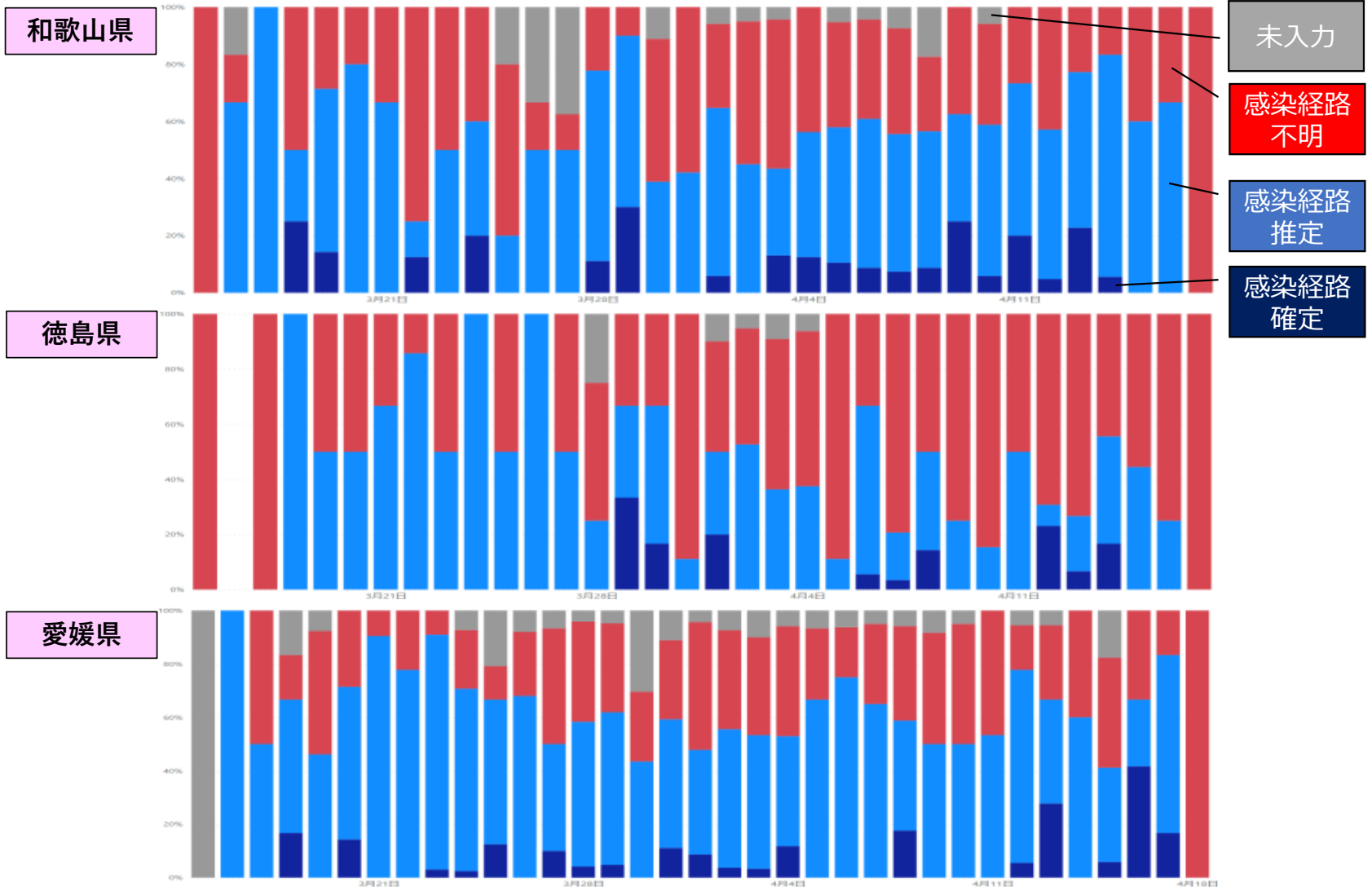


* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

* 4/19 12:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路確度別新規陽性者数⑤ (発症日別、HER-SYSデータ、100分率)

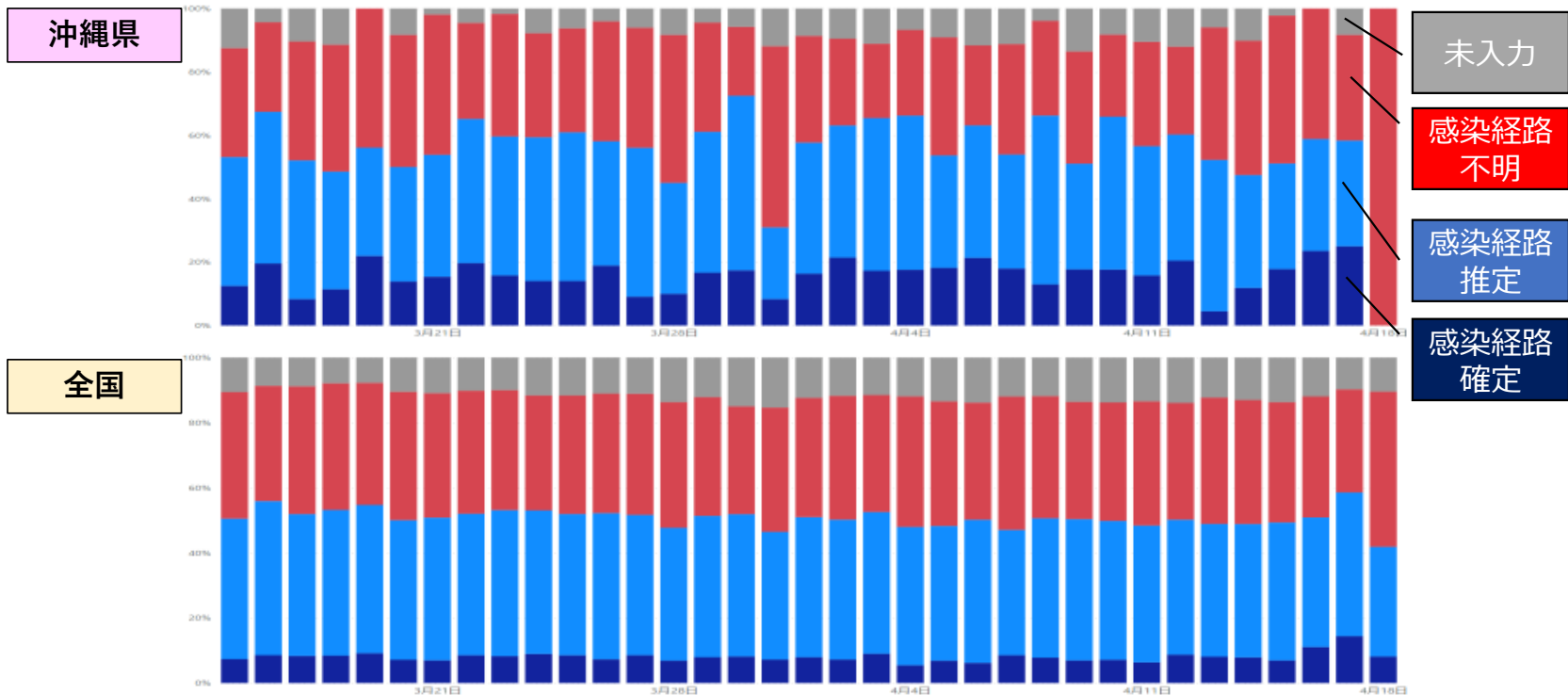


* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路：飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

* 4/19 12:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

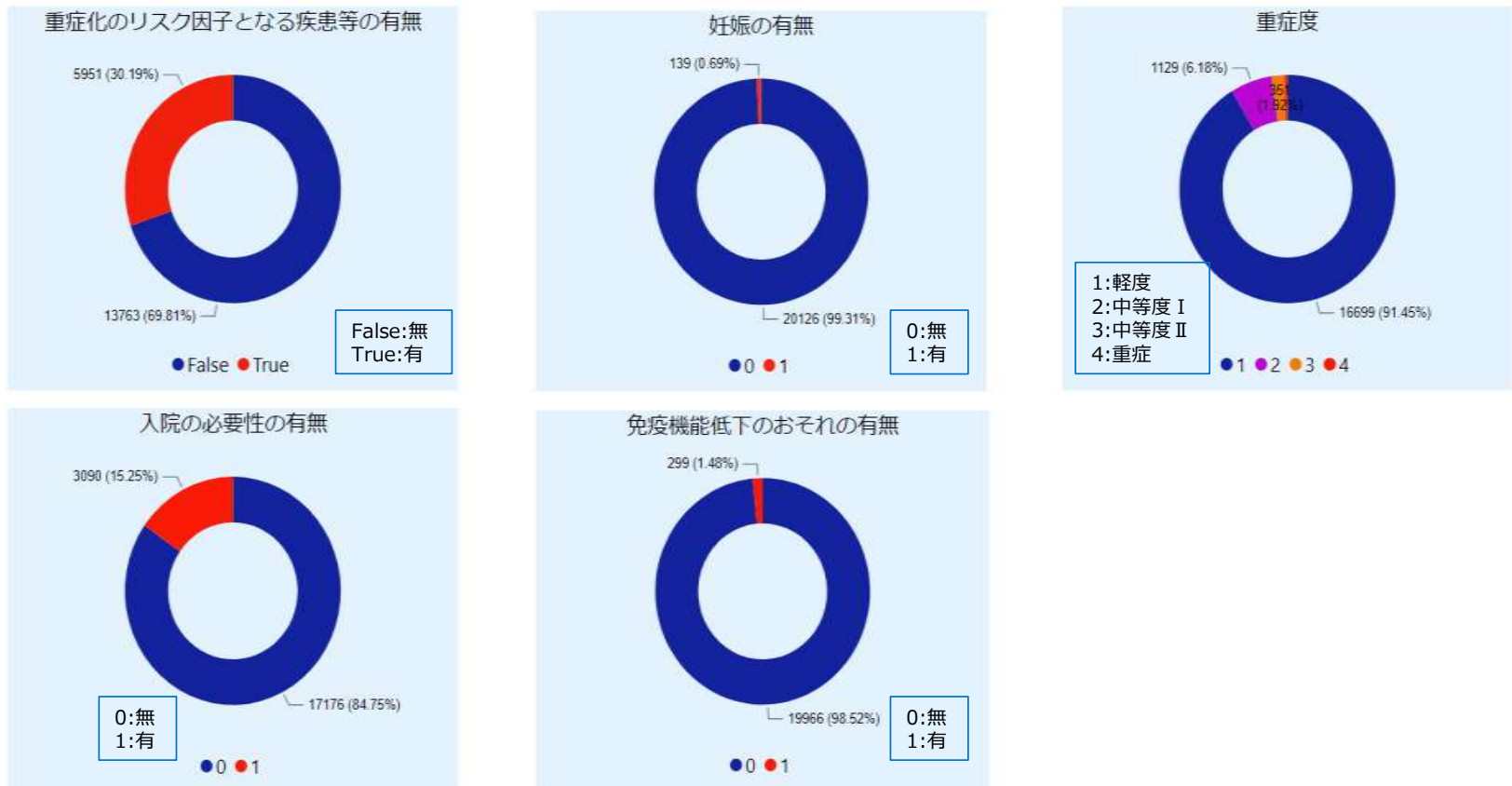
感染経路確度別新規陽性者数⑥（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）



* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）
 * 4/19 12:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。
 * 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

新規陽性者の重症化リスク因子となる疾患等の有無等 (HER-SYSデータ)

○ HER-SYSの「発生届」画面に入力されている「重症化リスク因子となる疾患等の有無」等を集計した結果をグラフ化
(HER-SYS上の「デフォルト」を「未入力」にした3/19以降入力分を集計。集計結果からは未入力を除いている。)



(注1) 重症化のリスク因子となる疾患等：悪性腫瘍、慢性閉塞性肺疾患（COPD）、慢性腎臓病、高血圧、糖尿病、脂質異常症、肥満（BMI30以上）、喫煙歴、その他

(注2) 重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

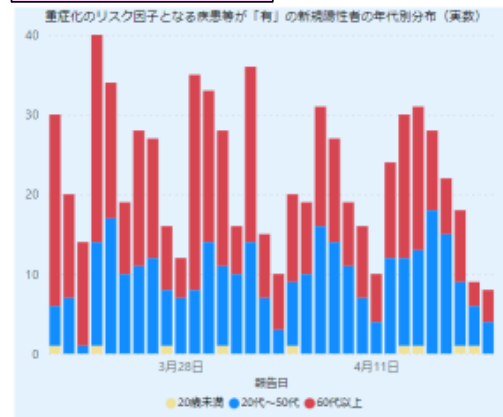
重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布①（HER-SYSデータ）

- 「重症化リスク因子となる疾患等の有無」が「有」とされている者について、3/19以降の入力データを抽出の上、年齢別の陽性者数を時系列で整理
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

埼玉県



千葉県



東京都



神奈川県



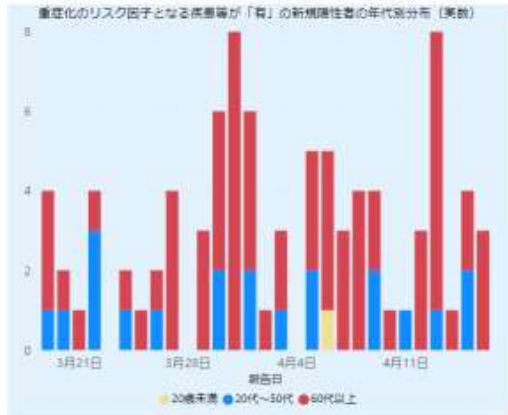
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布②（HER-SYSデータ）

宮城県



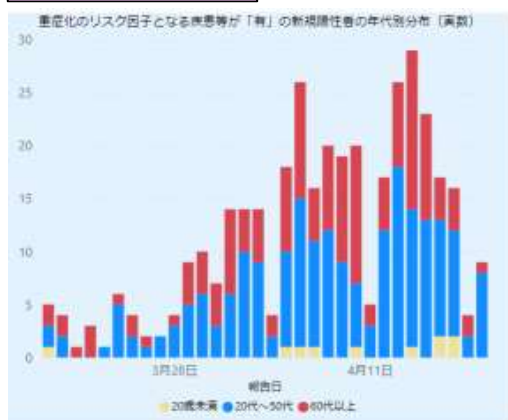
山形県



愛知県



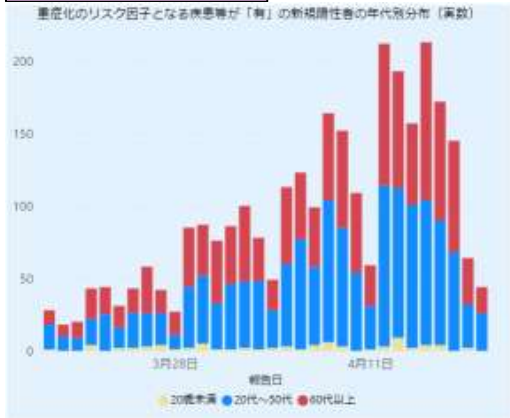
京都府



* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布③（HER-SYSデータ）

大阪府



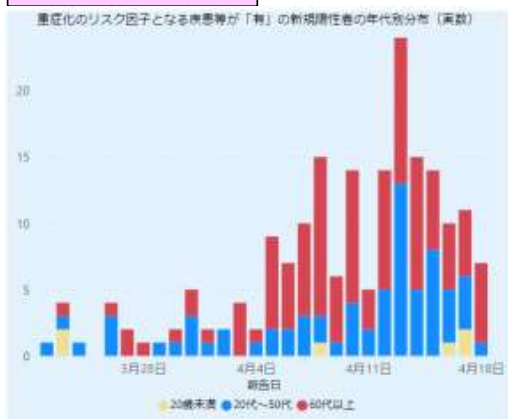
兵庫県



奈良県



和歌山県



* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布④（HER-SYSデータ）

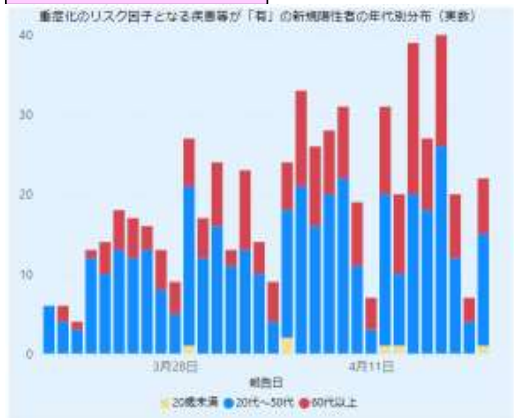
徳島県



愛媛県



沖縄県



全国



* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

年齢階級別重症度分布①（10歳刻み、HER-SYSデータ）

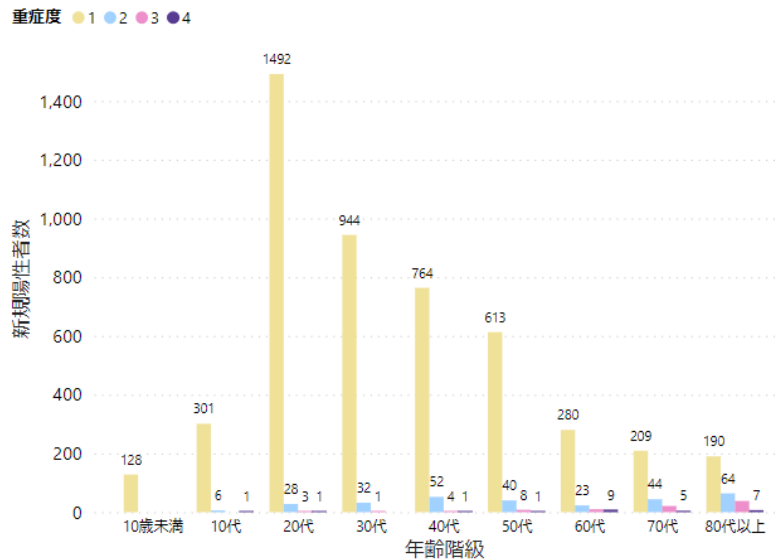
- 「重症度」が入力されているデータについて、3/19以降の入力分を抽出の上、**年齢階級別に重症度別の実人数をグラフ化するとともに（左側）、重症度の割合に応じて百分率でグラフ化（右側）**
- 入力数が相対的に多い「東京」「大阪」と「全国」の数字をグラフ化している。

東京都

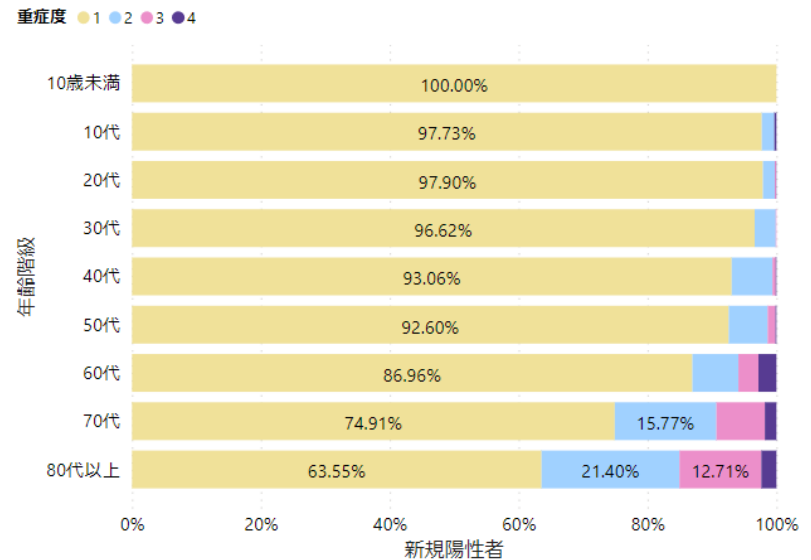
期間：3/19～4/18

- 1:軽度
- 2:中等度Ⅰ
- 3:中等度Ⅱ
- 4:重症

年齢階級別重症度分布（実数）



年齢階級別重症度分布（百分率）



（注）重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

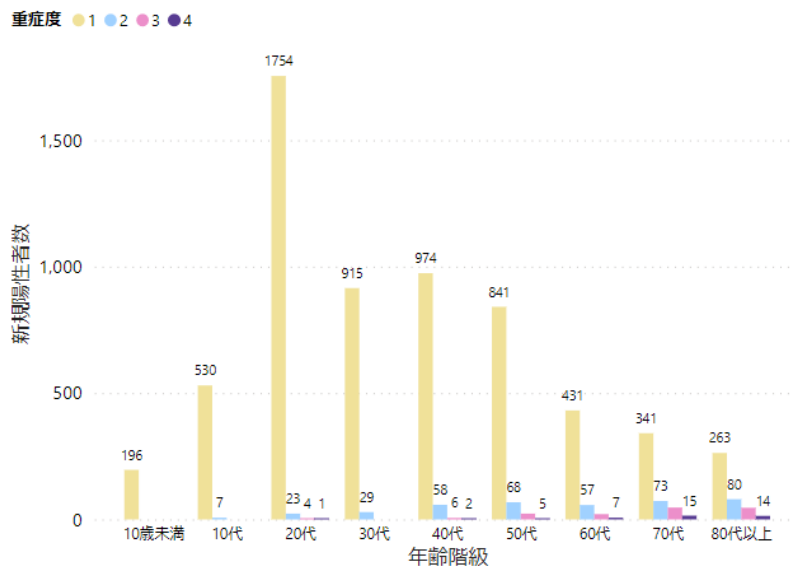
年齢階級別重症度分布②（10歳刻み、HER-SYSデータ）

大阪府

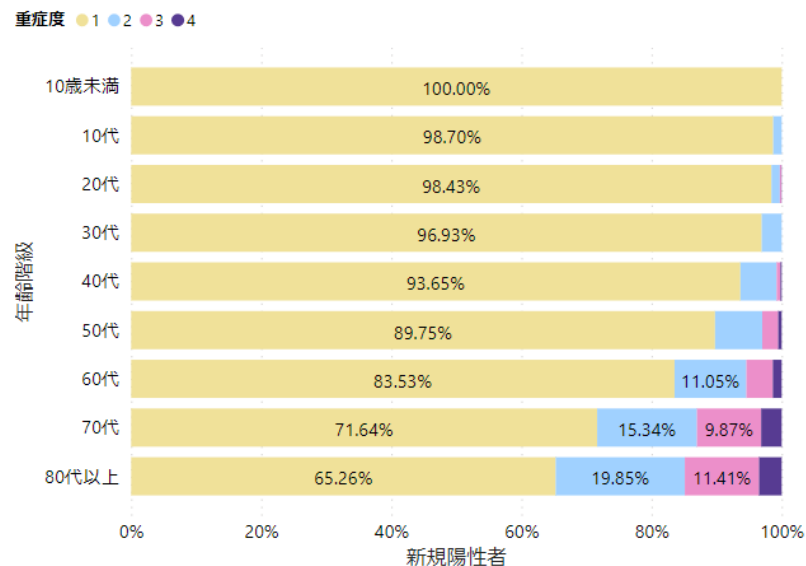
期間：3/19～4/18

- 1:軽度
- 2:中等度Ⅰ
- 3:中等度Ⅱ
- 4:重症

年齢階級別重症度分布（実数）



年齢階級別重症度分布（百分率）



(注) 重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

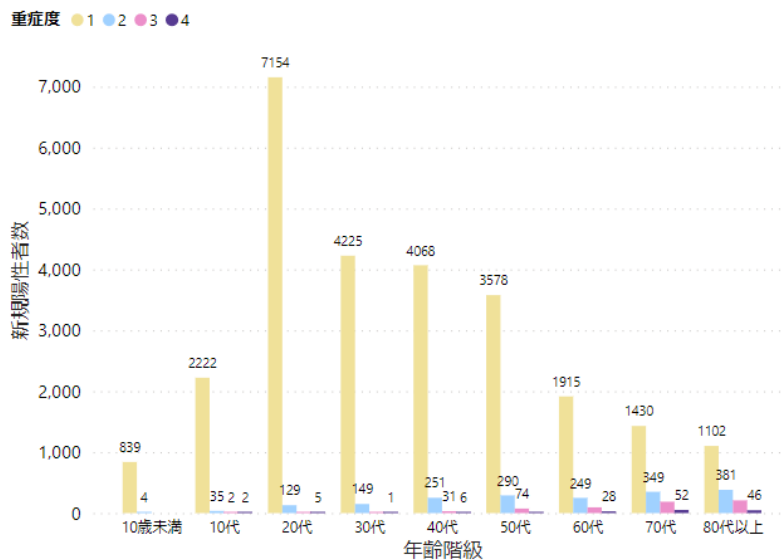
年齢階級別重症度分布③（10歳刻み、HER-SYSデータ）

全国

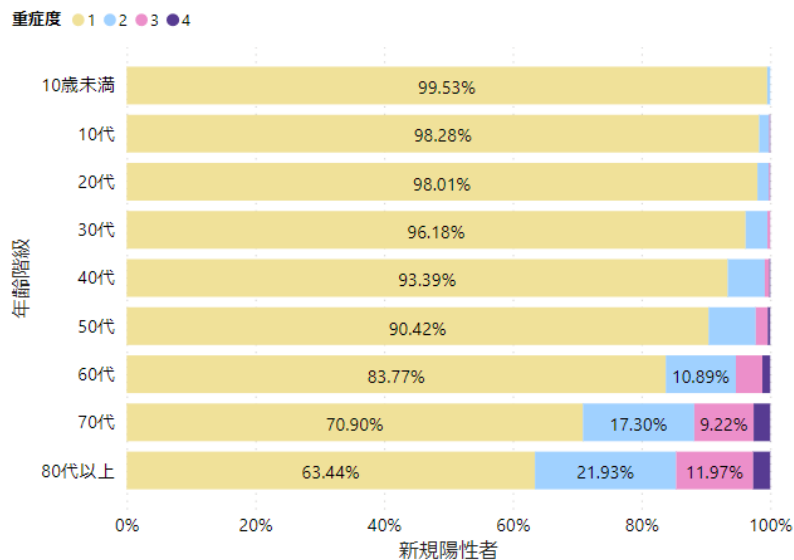
期間：3/19～4/18

- 1:軽度
- 2:中等度Ⅰ
- 3:中等度Ⅱ
- 4:重症

年齢階級別重症度分布（実数）



年齢階級別重症度分布（百分率）



（注）重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

年代別重症者数の推移①（重症度別、HER-SYSデータ）

- 「重症度」が入力されているデータについて、3/19以降の入力分を抽出の上、**軽度～重症の度合いごとに、年代別の重症者数を時系列でグラフ化**
- 入力数が相対的に多い「東京」「大阪」と「全国」の数字をグラフ化している。

東京都

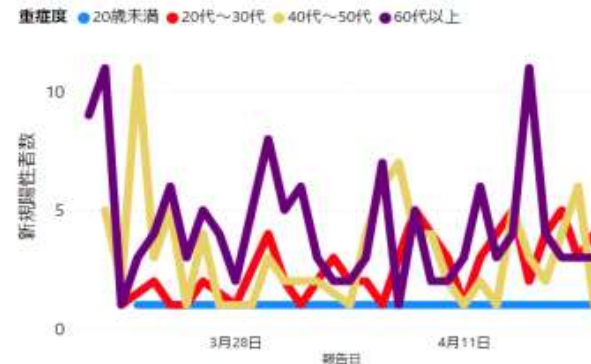
期間：3/19～4/18

- 1:軽度
- 2:中等度 I
- 3:中等度 II
- 4:重症

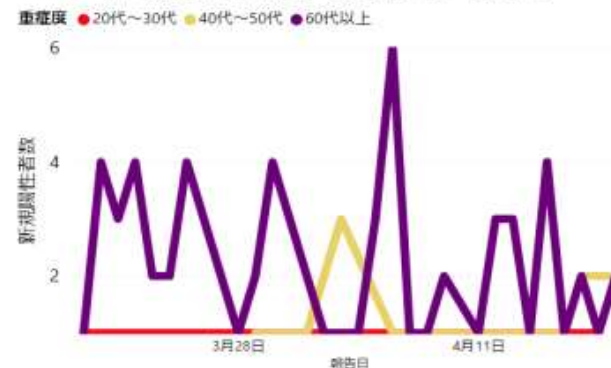
年代別重症者数推移（重症度：軽度）



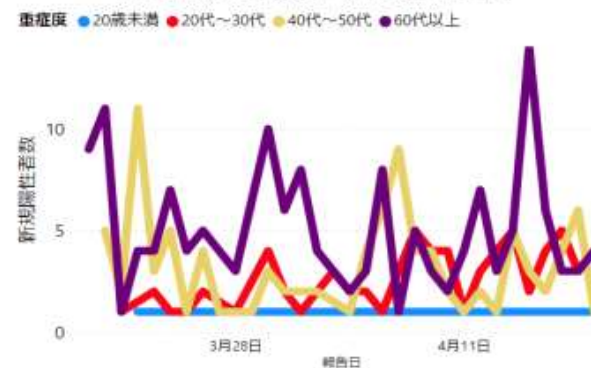
年代別重症者数推移（重症度：中等度 I）



年代別重症者数推移（重症度：中等度 II）



年代別重症者数推移（重症度：重症）



（注）重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

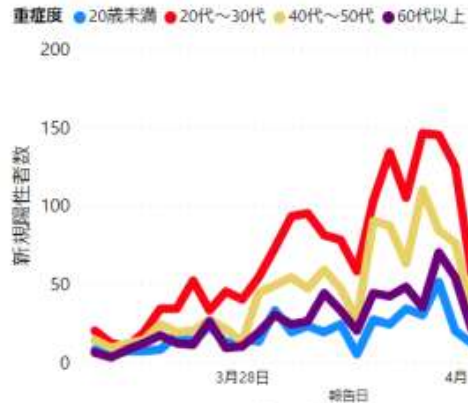
年代別重症者数の推移②（重症度別、HER-SYSデータ）

大阪府

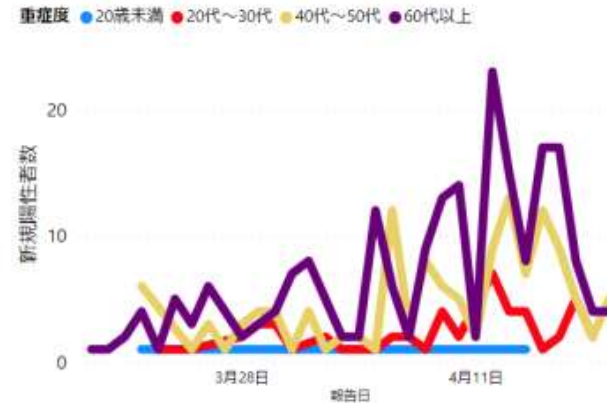
期間：3/19～4/18

- 1:軽度
- 2:中等度 I
- 3:中等度 II
- 4:重症

年代別重症者数推移（重症度：軽度）



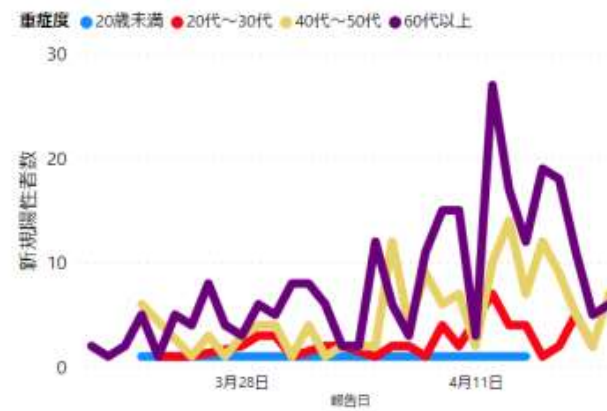
年代別重症者数推移（重症度：中等度 I）



年代別重症者数推移（重症度：中等度 II）



年代別重症者数推移（重症度：重症）



（注）重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

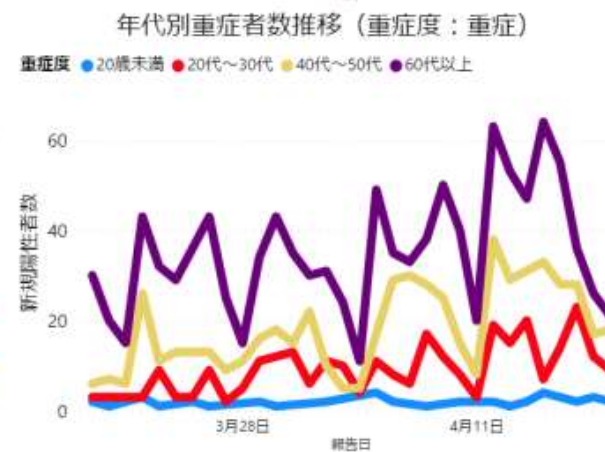
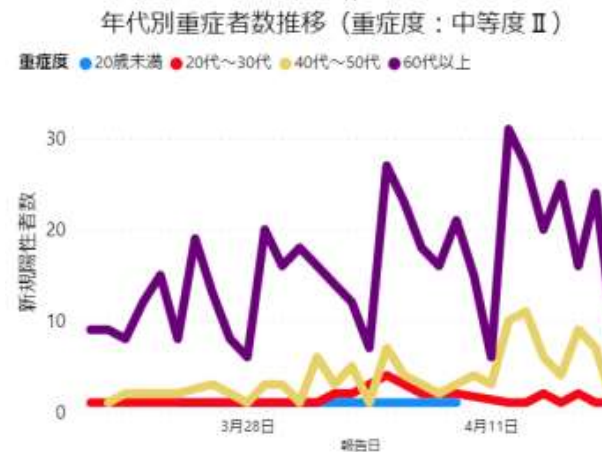
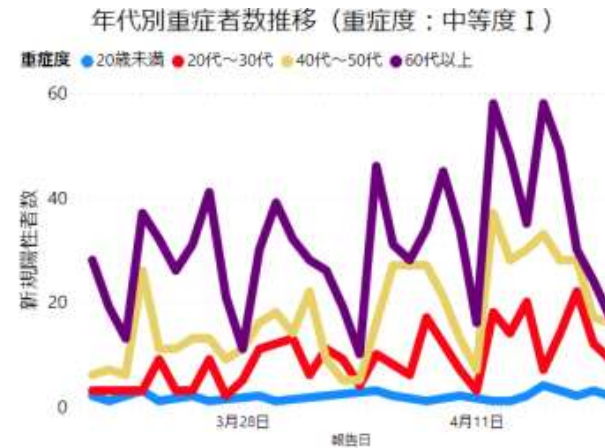
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

年代別重症者数の推移③（重症度別、HER-SYSデータ）

全国

期間：3/19～4/18

- 1:軽度
- 2:中等度 I
- 3:中等度 II
- 4:重症



（注）重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

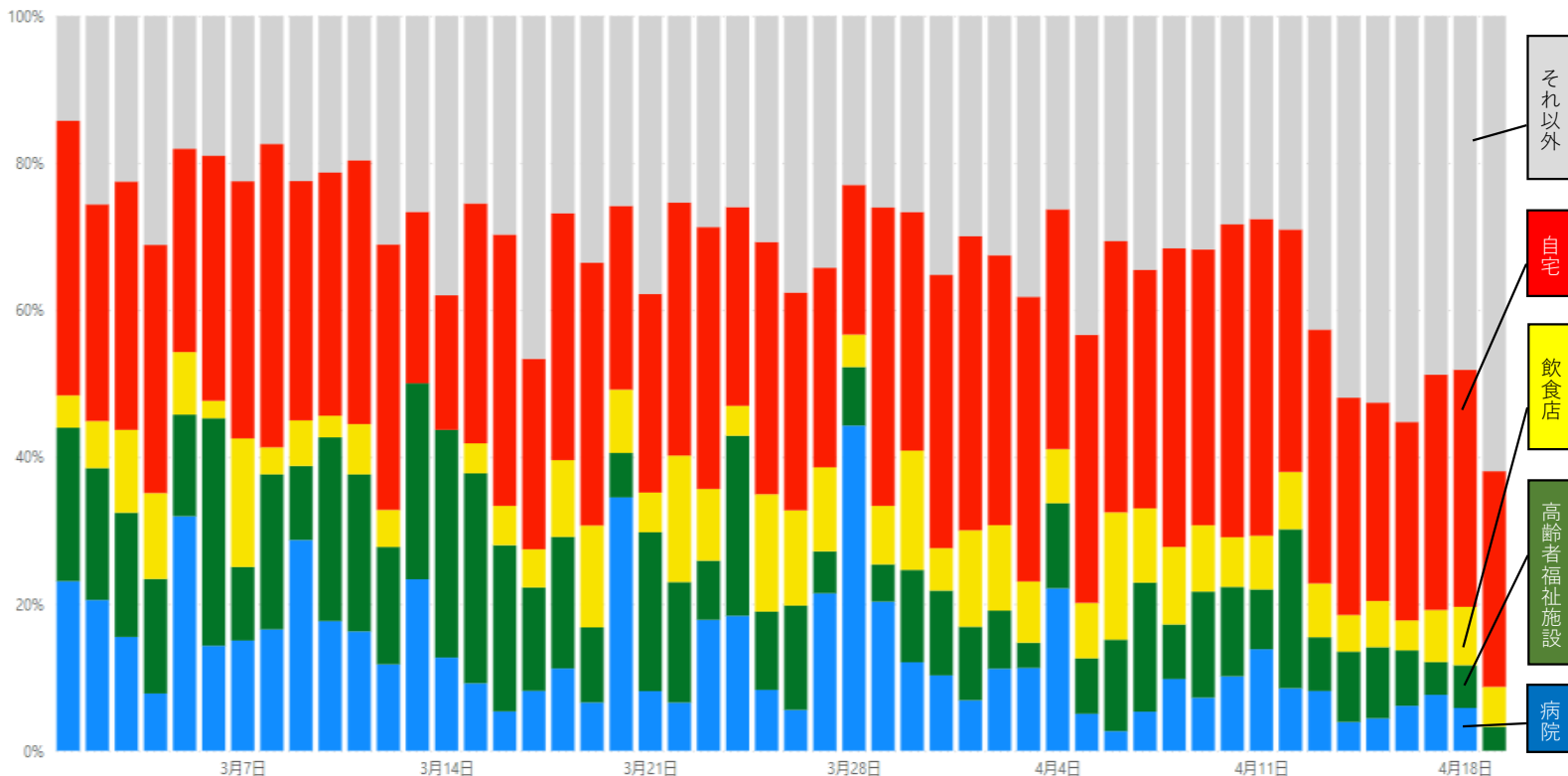
* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染地域①（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

【留意事項】

- 施設区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、グラフ化したもの。
- 施設区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の施設区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）
 ※ 例えば、クラスターが発生した場合等に特定の施設区分が多数入力されることで、全体のウェイトに影響が生じるなど

全国

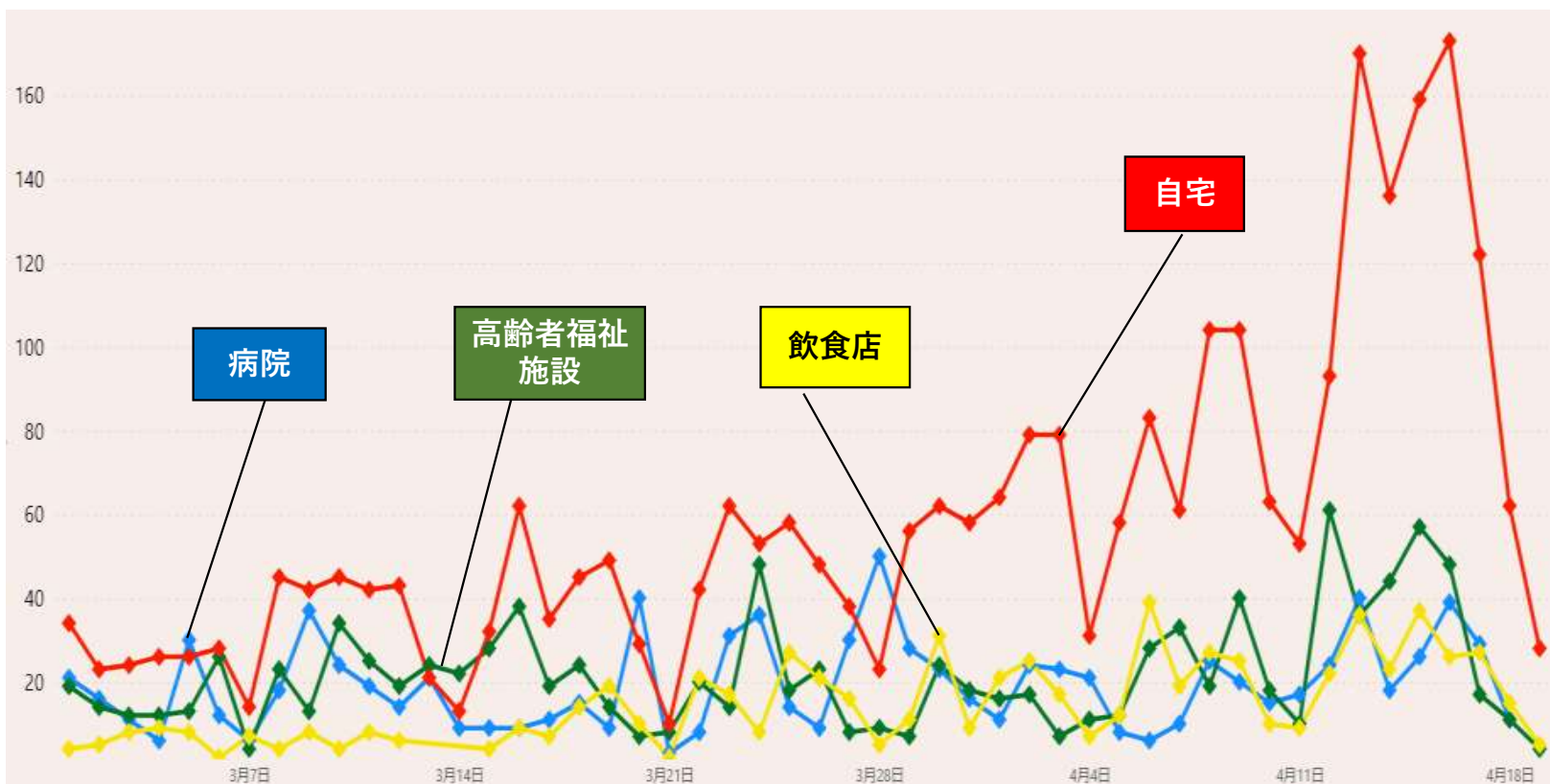


* 4/19 10:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染地域②（施設区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

- 感染地域（施設区分）が「病院」「高齢者福祉施設」「飲食店」「自宅」とされているものについて、「割合」ではなく「実数」をグラフ化したもの。
- 施設区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の施設区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

全国

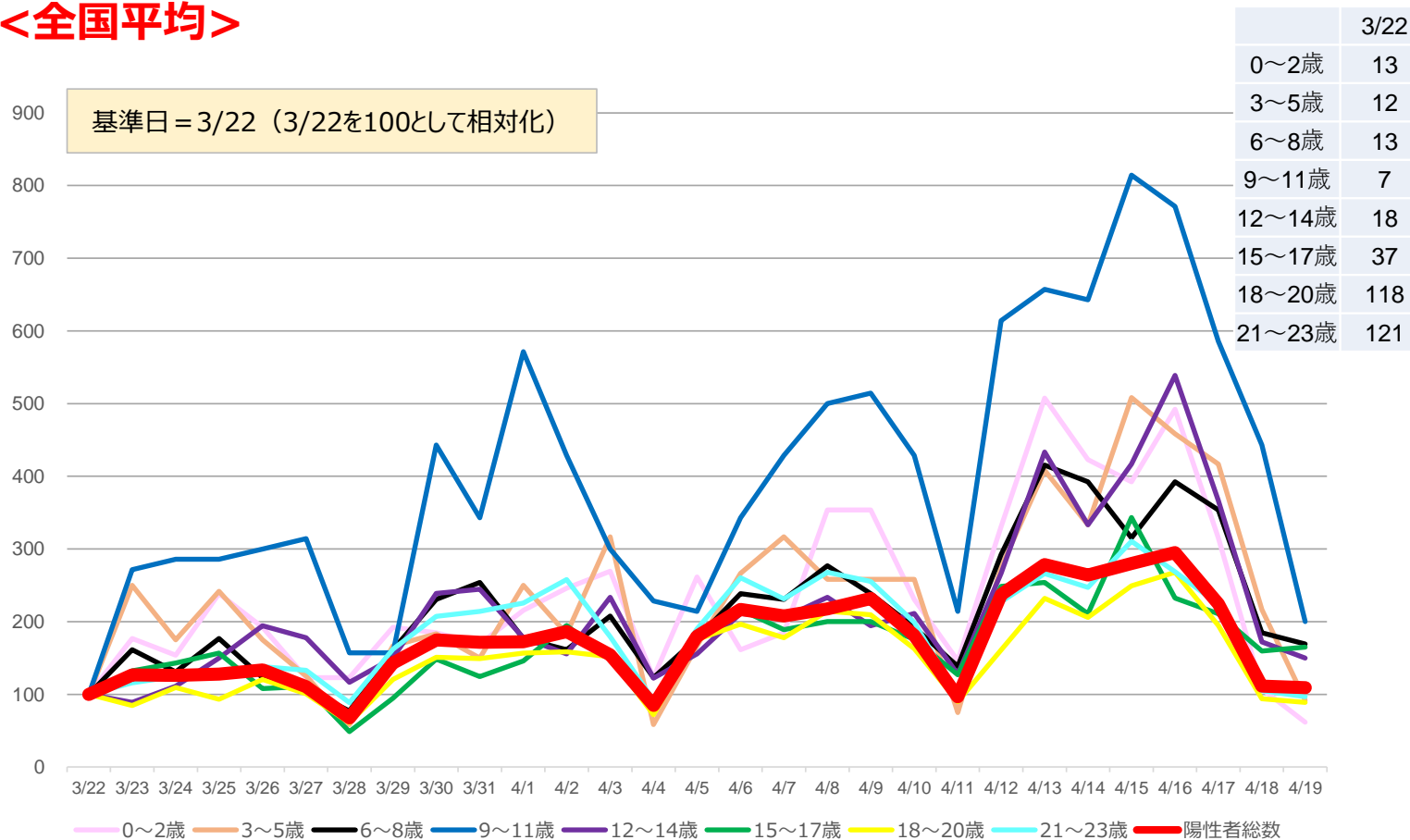


* 4/19 10:00時点の入力データを基に算出

年齢別新規陽性者数の推移①（若年層を3歳刻みに細分化、HER-SYSデータ）

- 0～23歳を「3歳刻み」にした上で、全年齢の陽性者数の推移と比較したもの。
- 基準日を3/22（緊急事態宣言解除日の翌日）とし、3/22時点の陽性者を「100」とした上で、その後の推移を時系列でグラフ化。

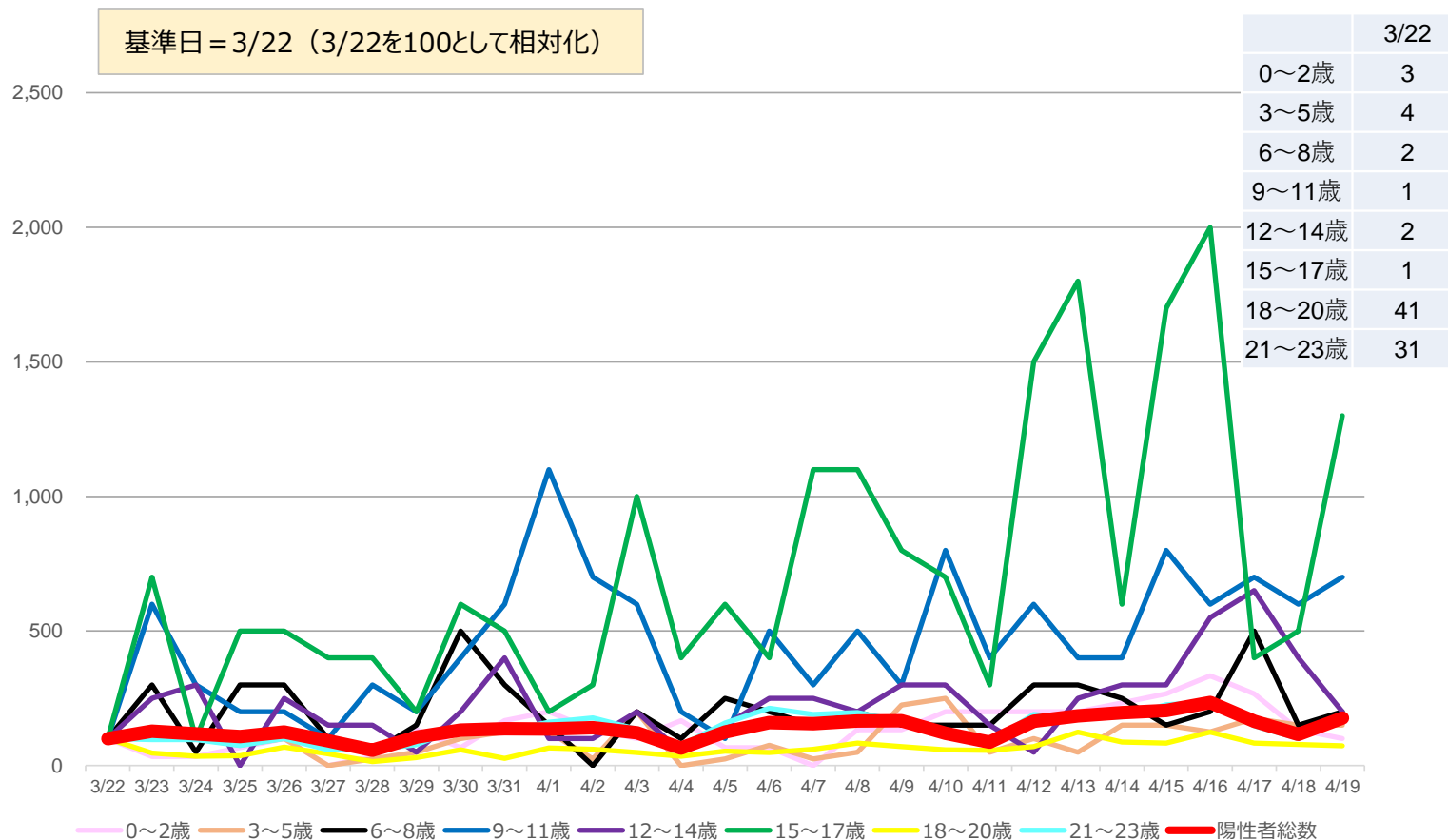
<全国平均>



* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

年齢別新規陽性者数の推移②（若年層を3歳刻みに細分化、HER-SYSデータ）

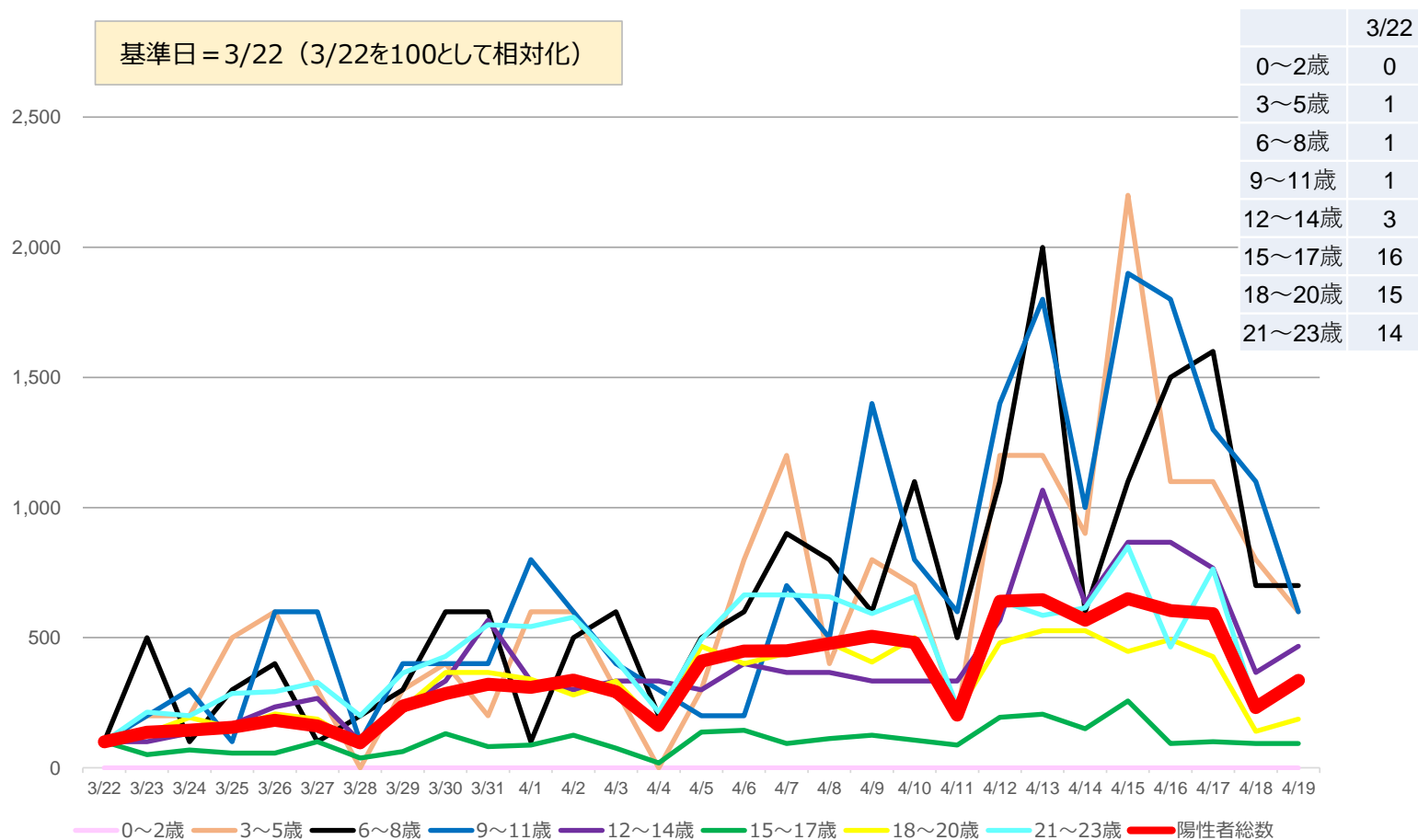
<東京都>



* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

年齢別新規陽性者数の推移③（若年層を3歳刻みに細分化、HER-SYSデータ）

<大阪府>



(注) 0～2歳については、基準日となる3/22の新規陽性者が0であるため、上記のようなグラフとなっている。

* 4/19 12:00時点の入力データを基に算出

都道府県別エピカーブ (2020/11/01～2021/04/18)

▪ 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・大阪府の発症日に基づくエピカーブは全てリンクなしとしてカウント

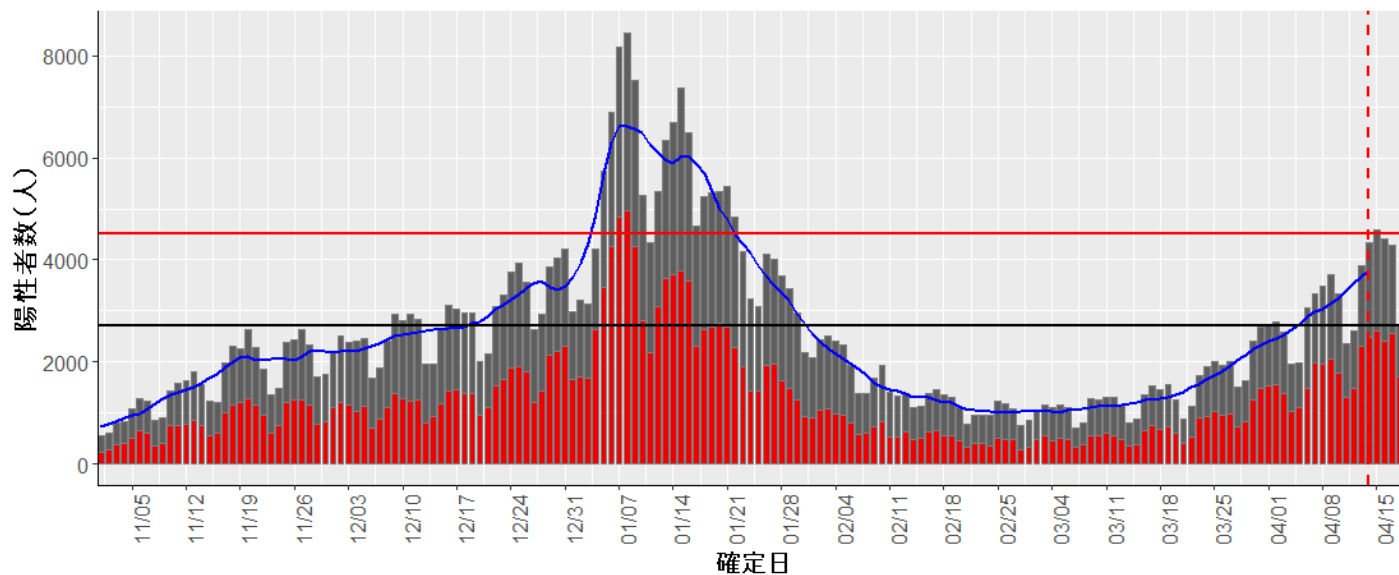
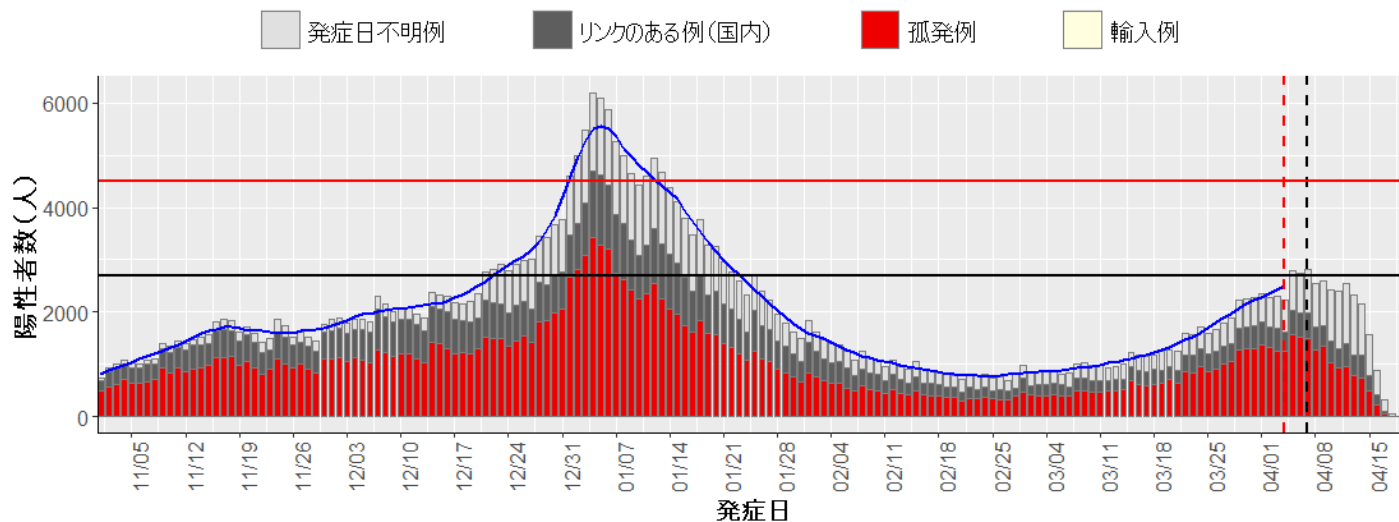
▪ 補助線：

- 上段の赤垂直線は14日前、黒垂直線は11日前、下段の赤垂直線は4日前を示す
- 赤水平線は、1週間の累積症例数が人口10万人あたり25に相当する数を1日あたりの症例数に換算したもの。同様に、黒水平線は人口10万人あたり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

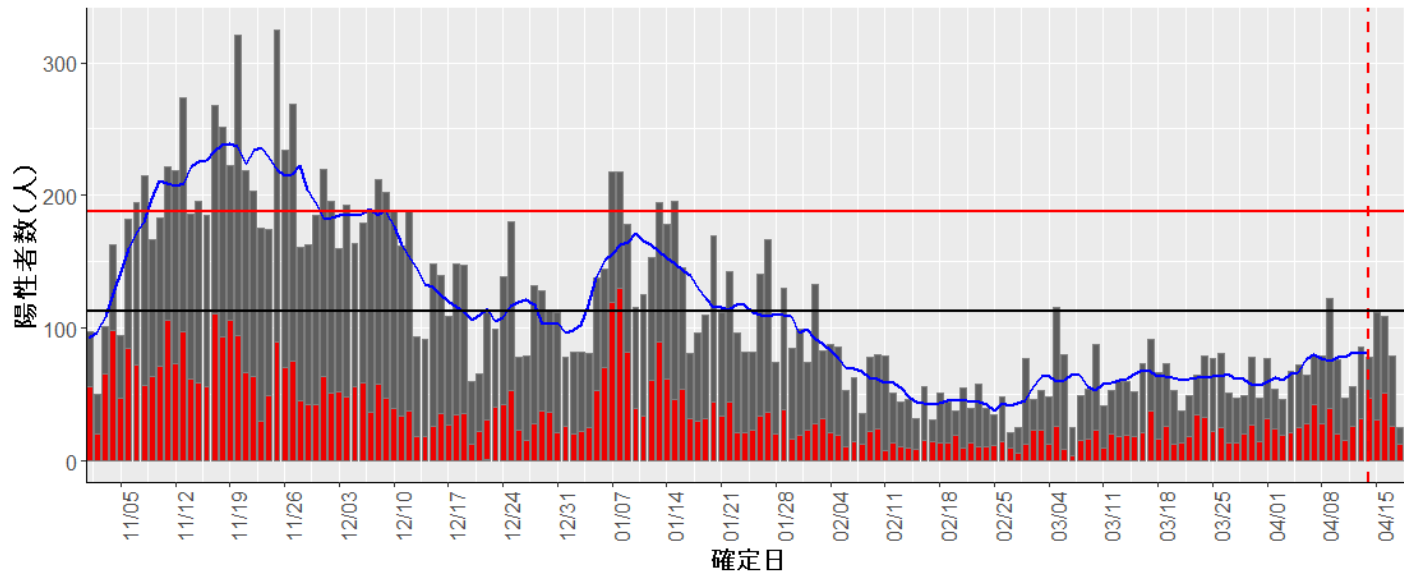
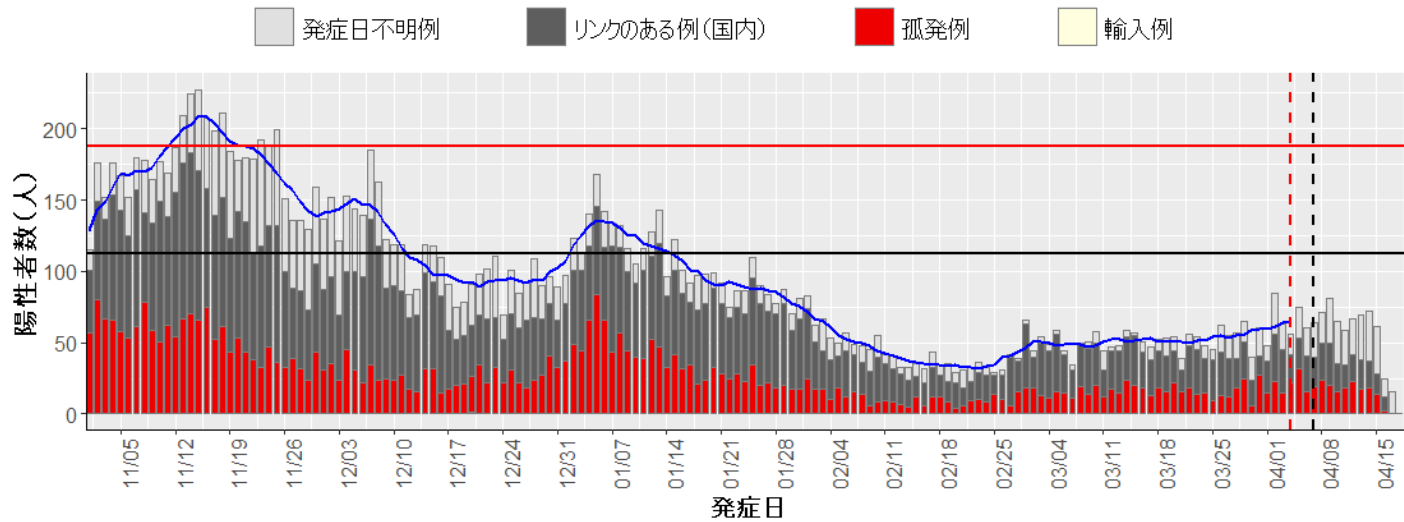
▪ 注意事項：

- データは全て自治体公表情報から取得
- 2020-11-01から2021-04-18までに報告された症例が含まれる
- 詳細情報の発表がない一部の自治体ではエピカーブにリンクの有無を反映出来ていない
- 大阪府では3-4日前までの発症日データが含まれる

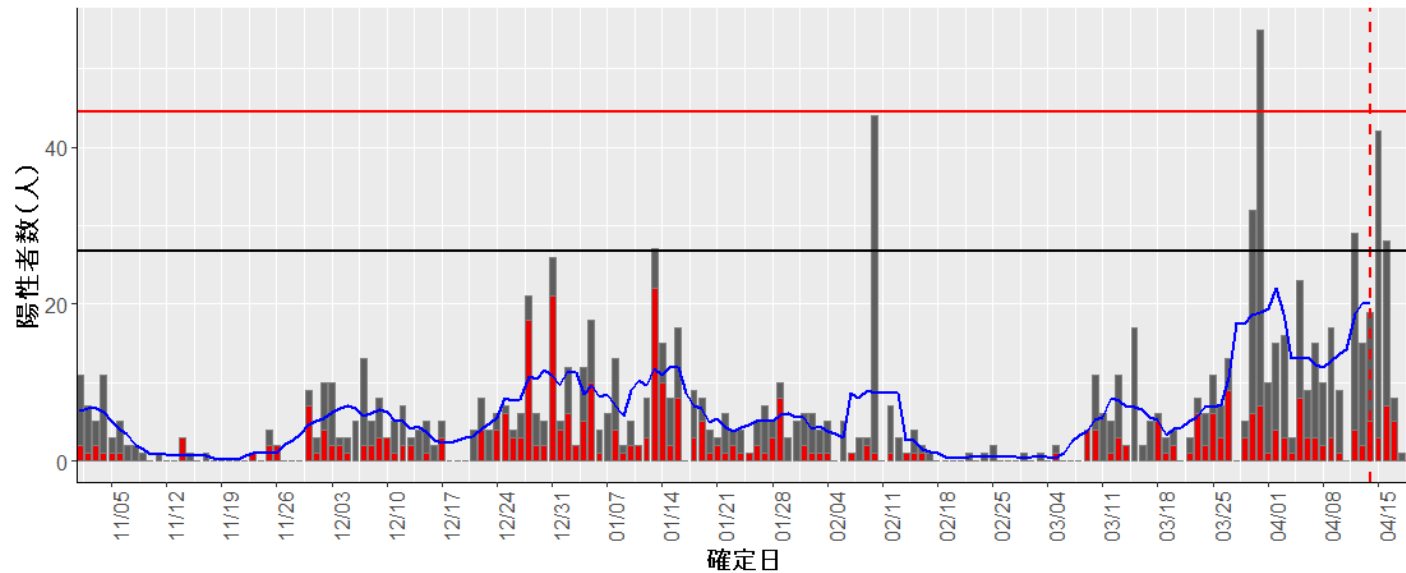
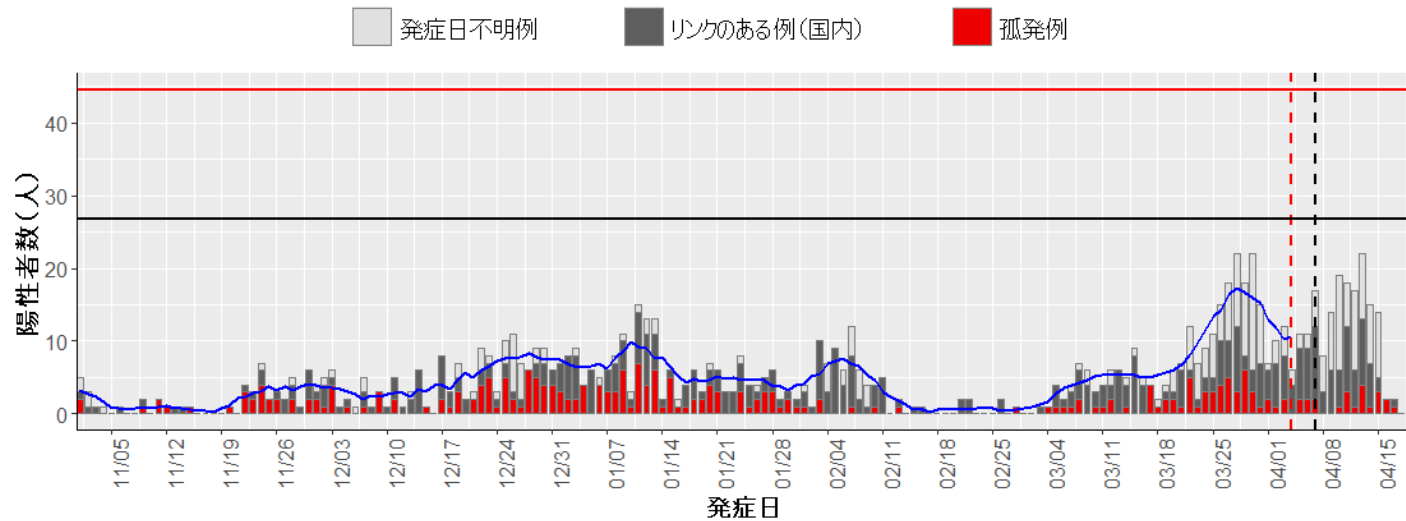
全国



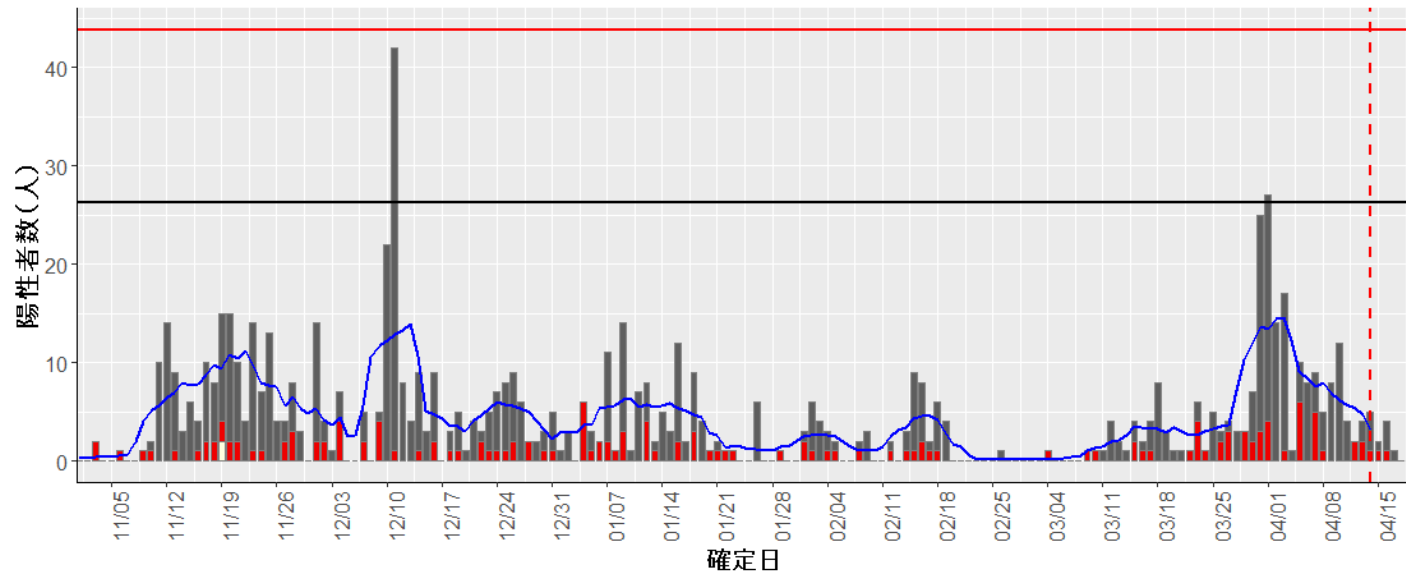
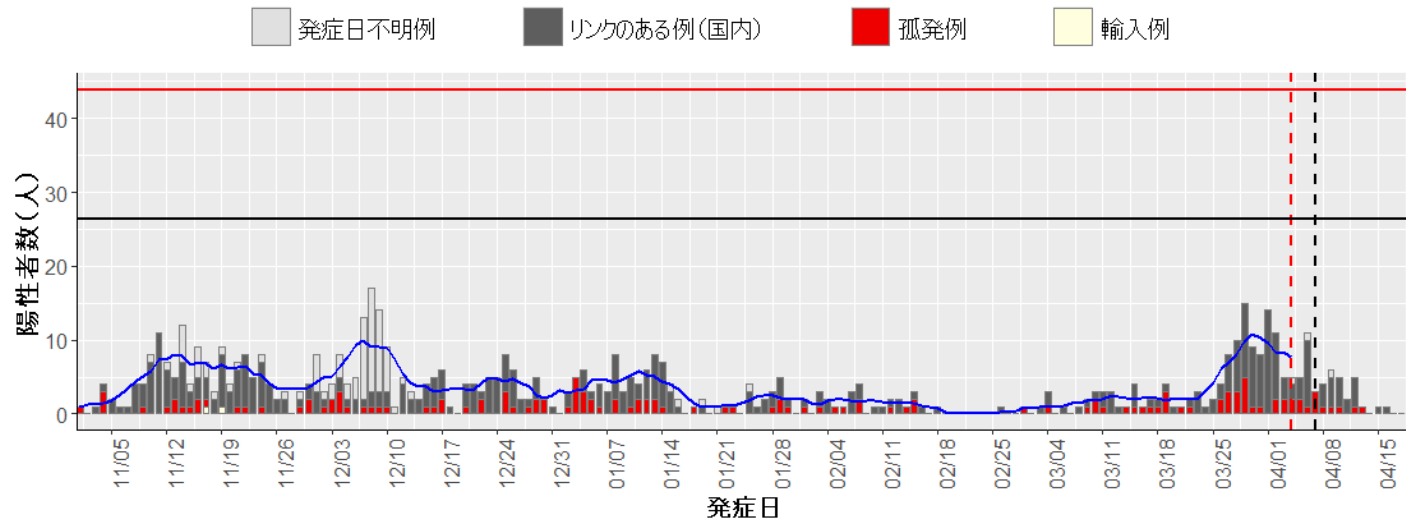
1. 北海道



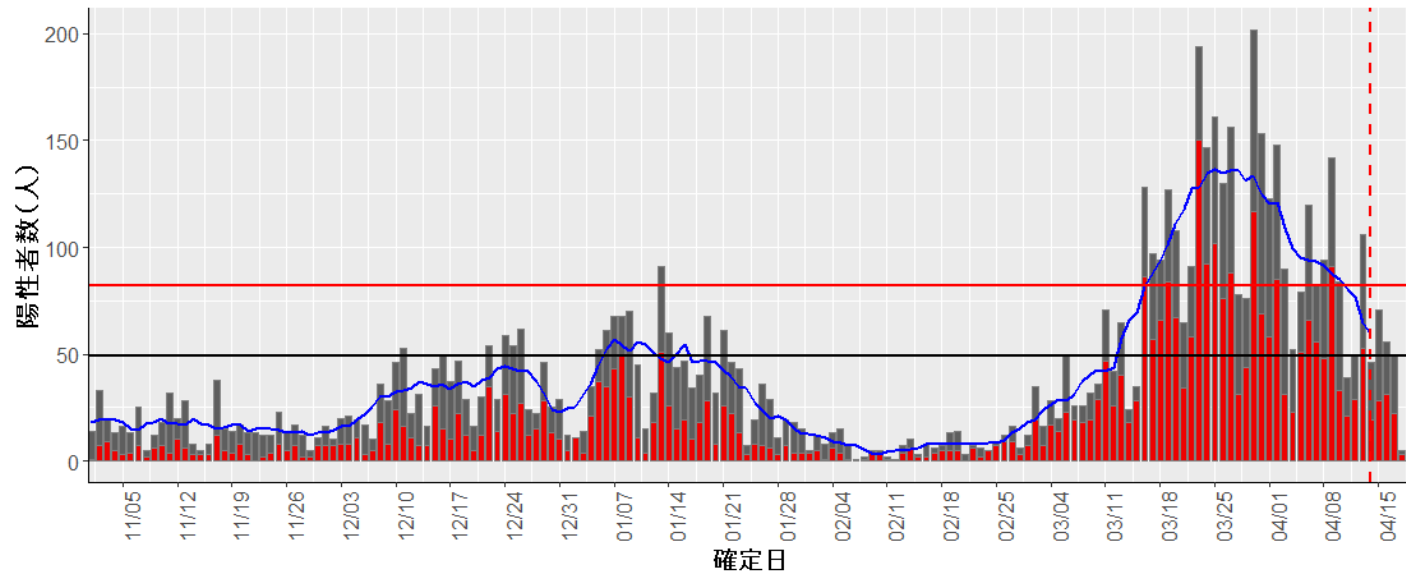
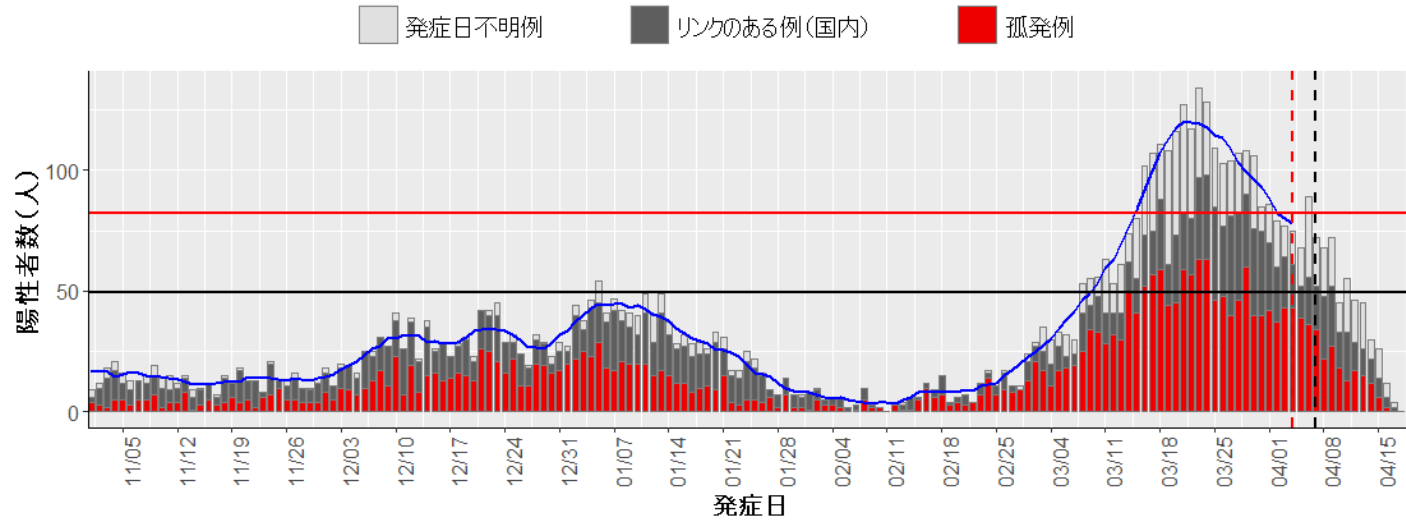
2. 青森



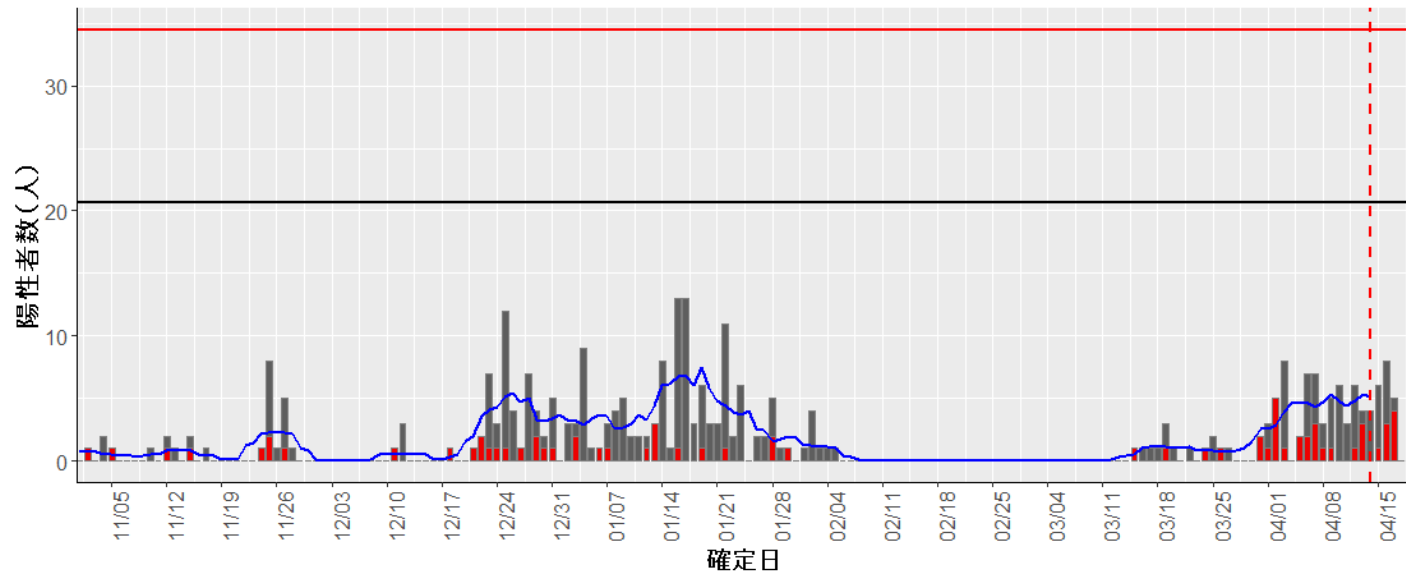
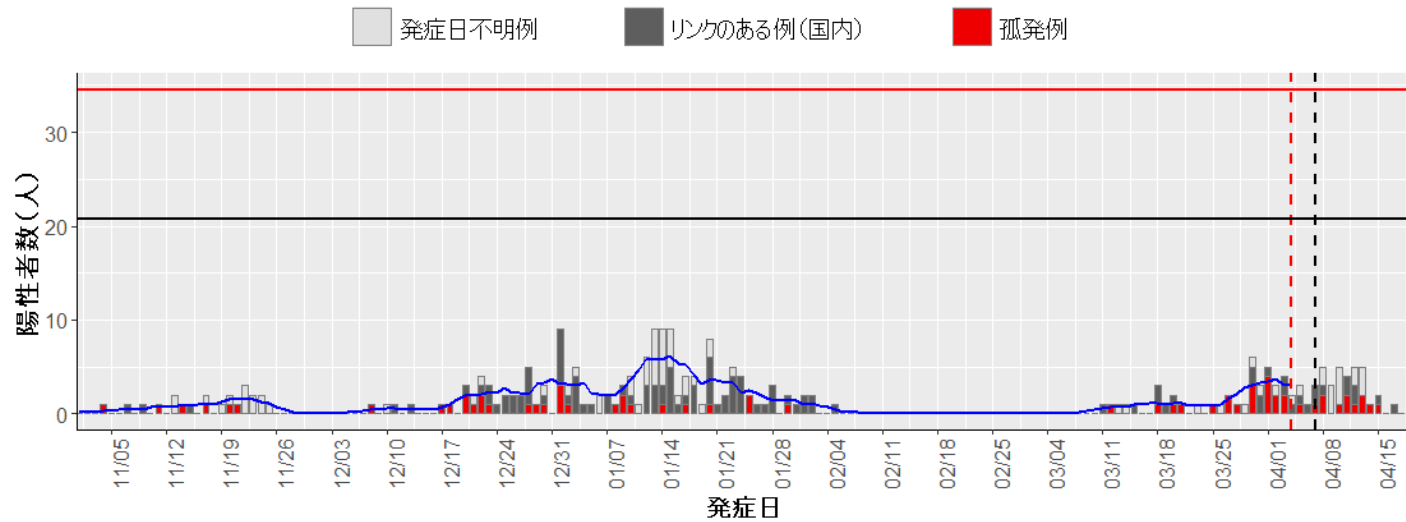
3. 岩手



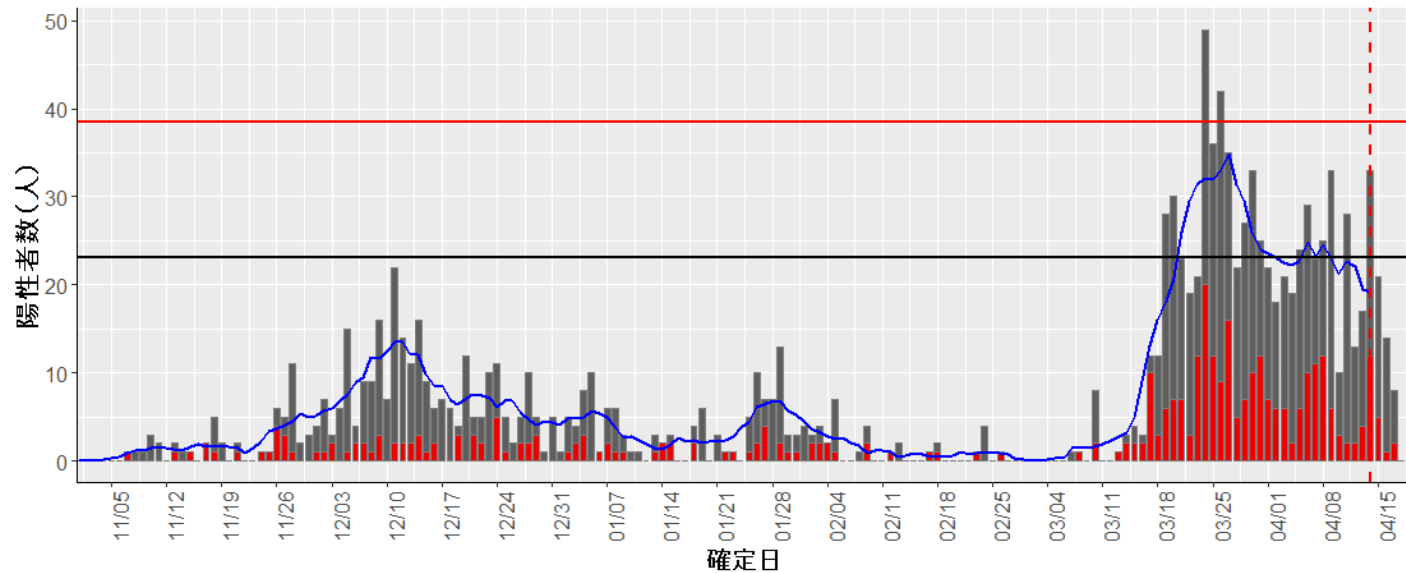
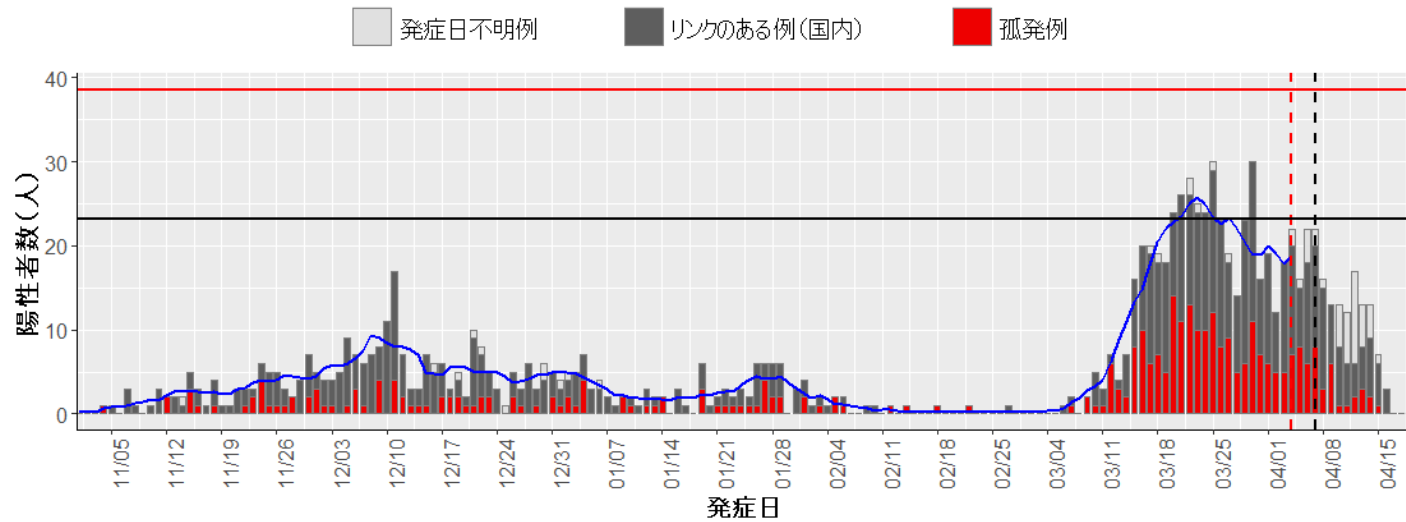
4. 宮城



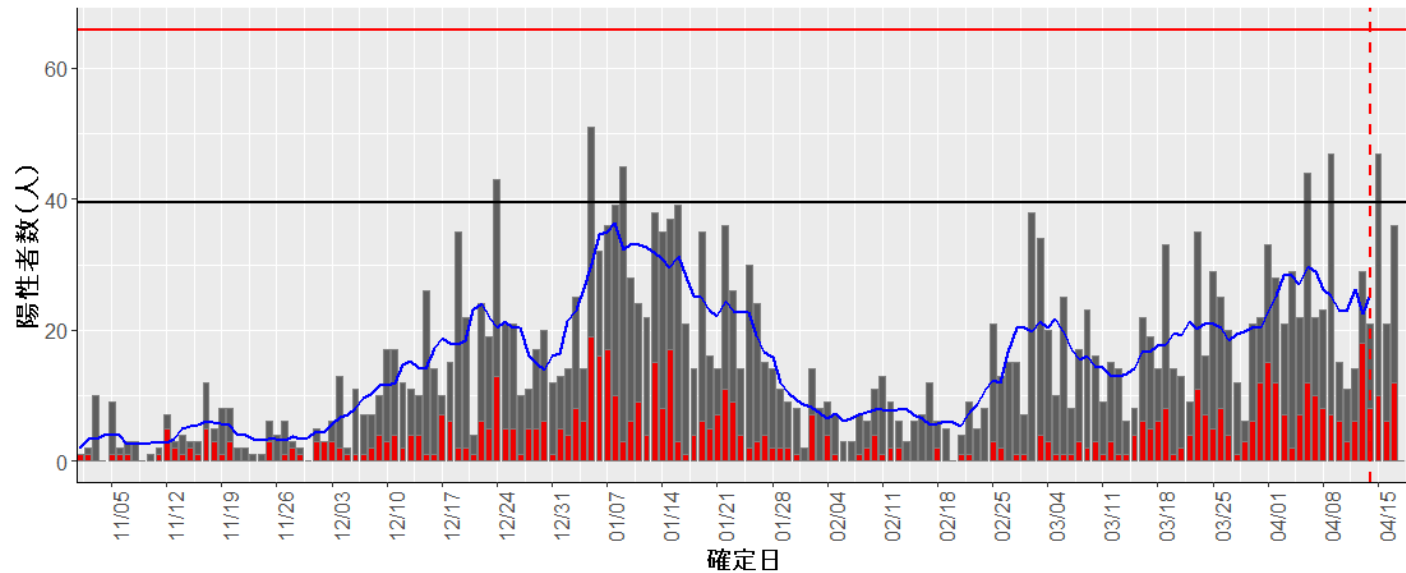
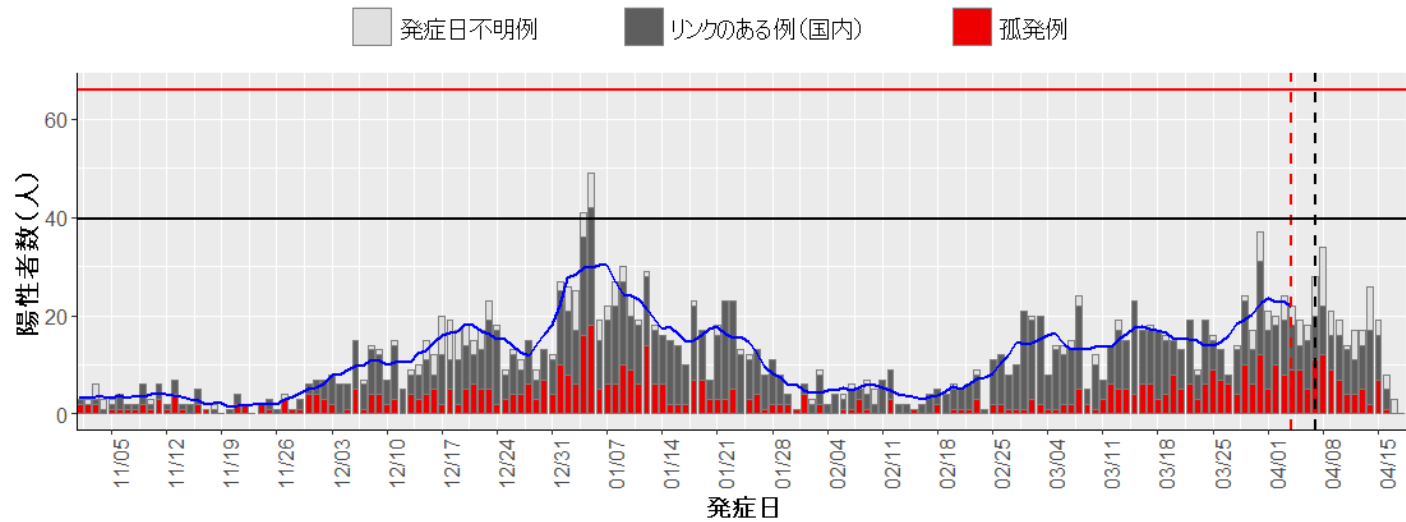
5. 秋田



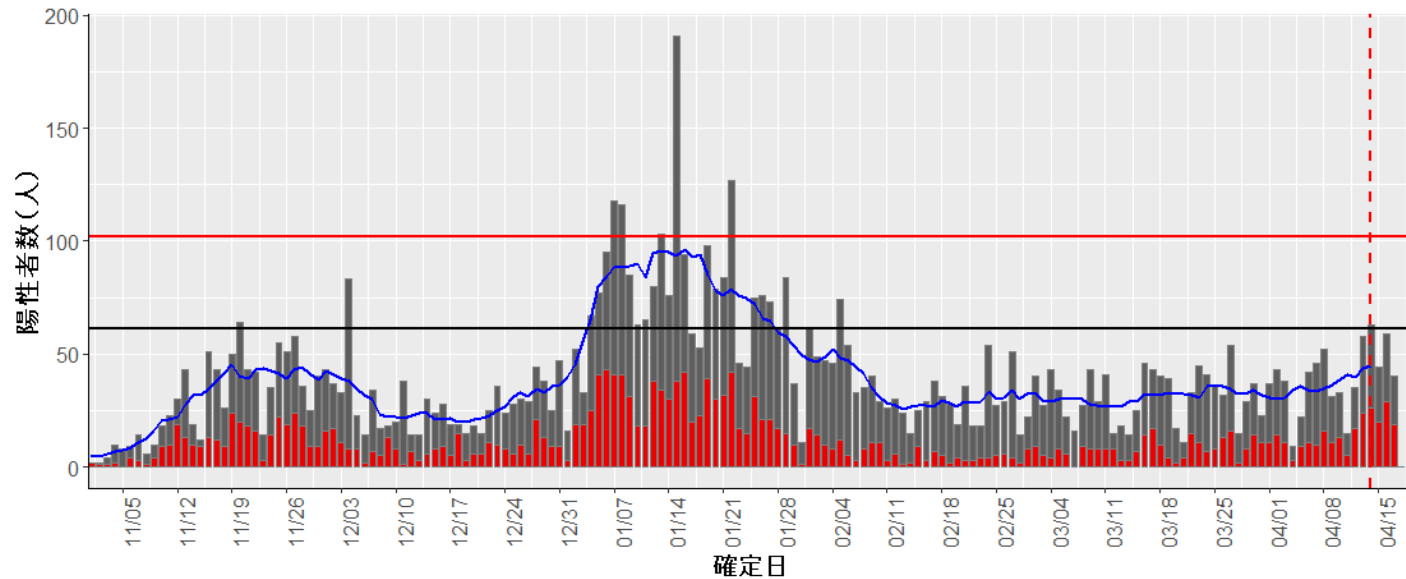
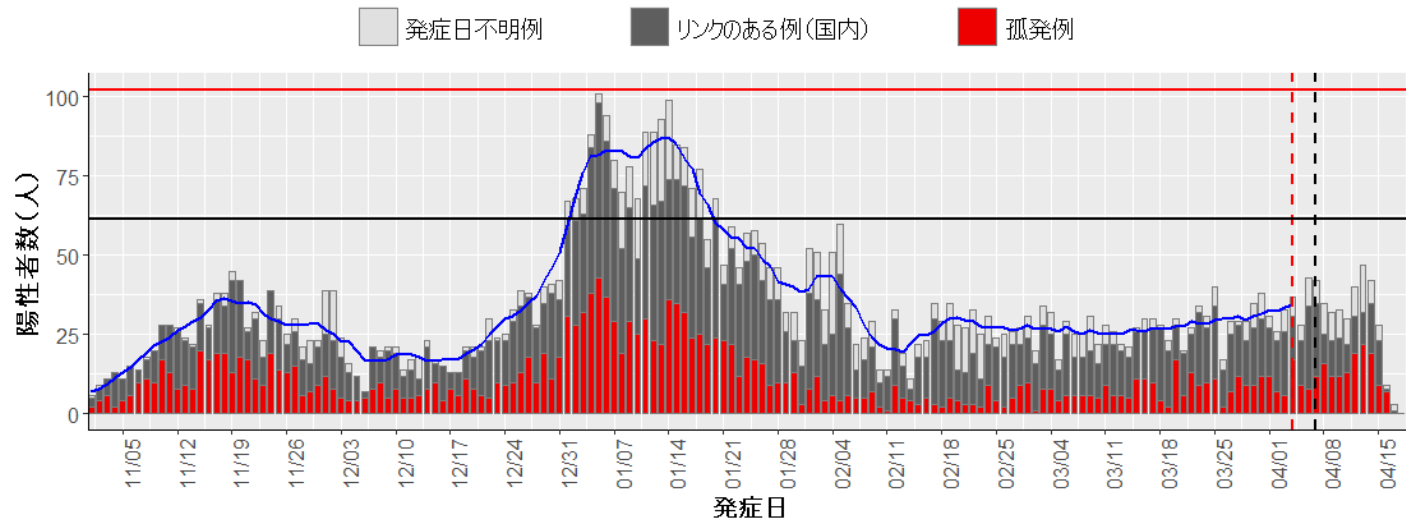
6. 山形



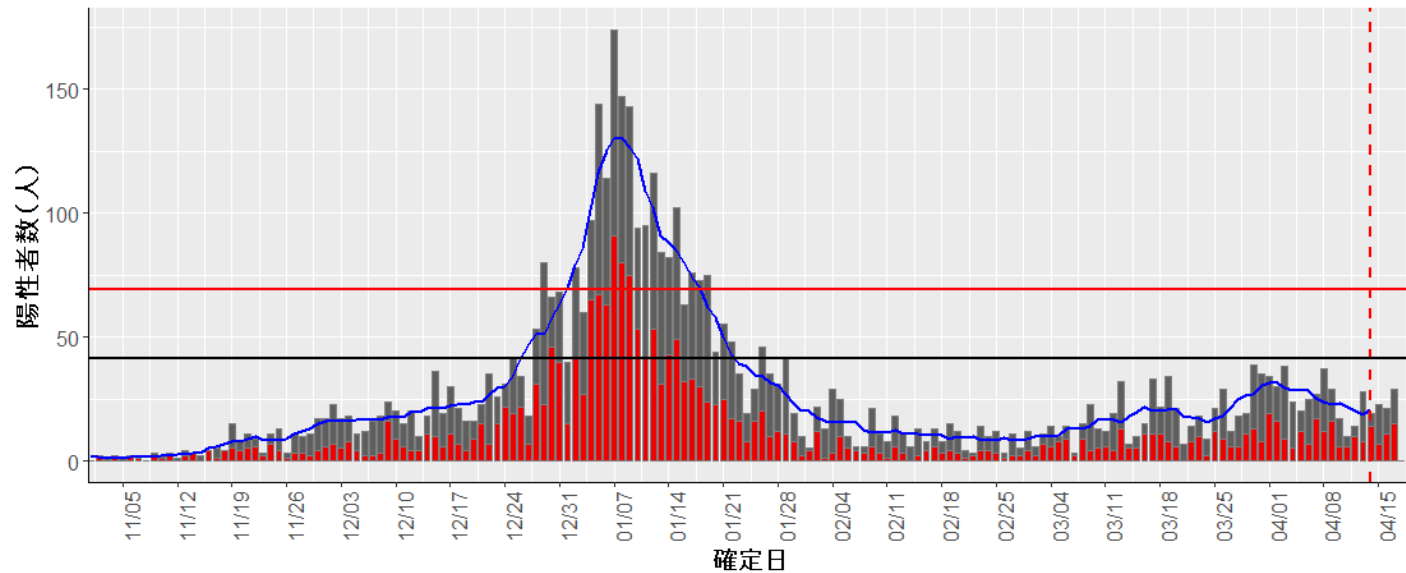
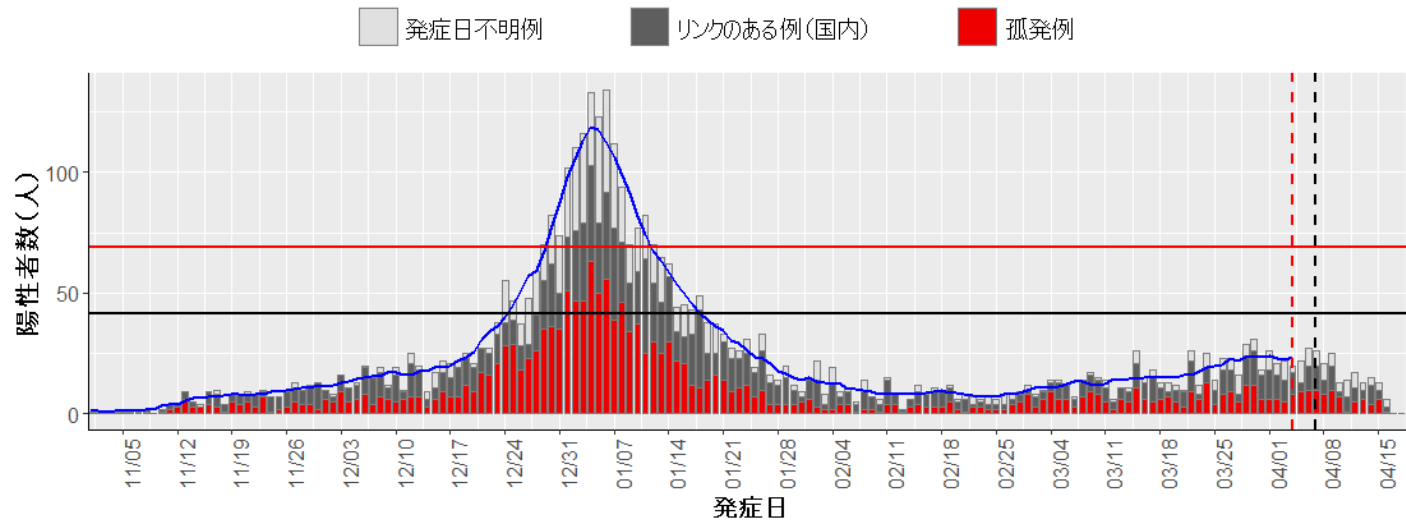
7. 福島



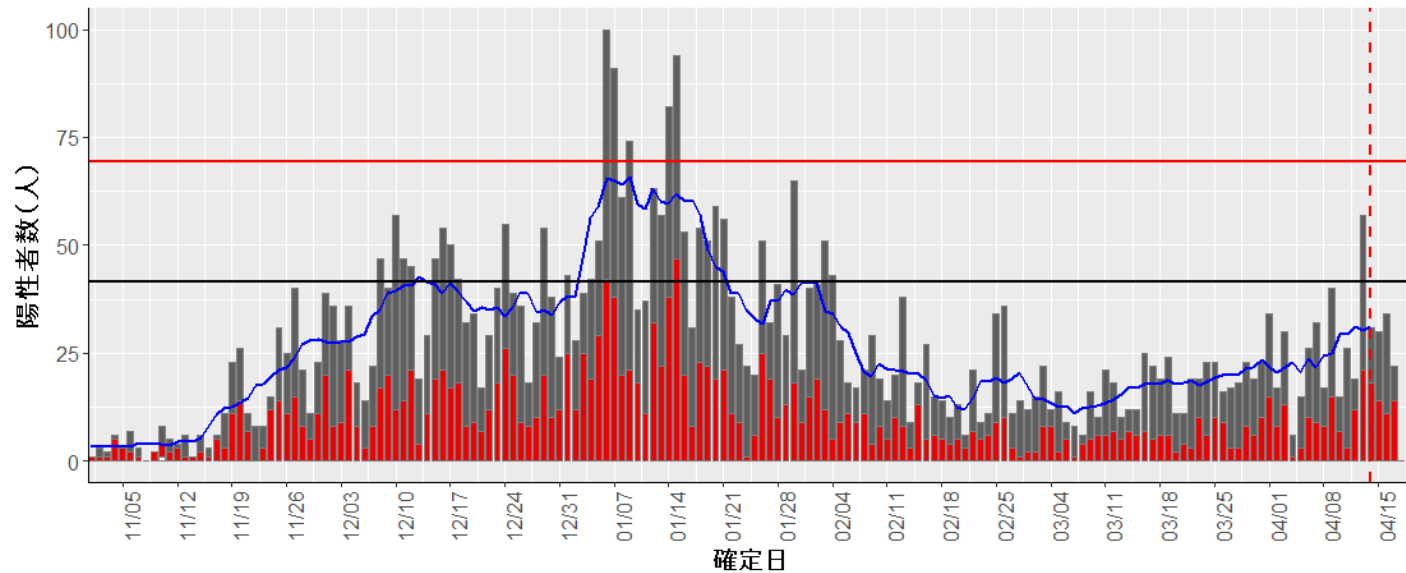
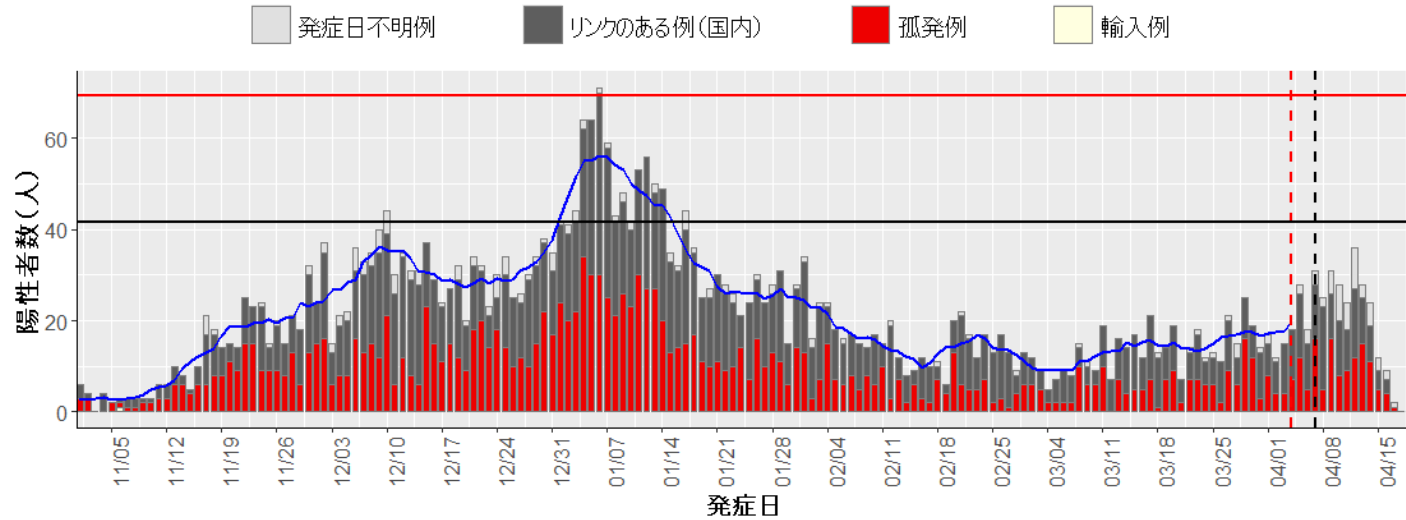
8. 茨城



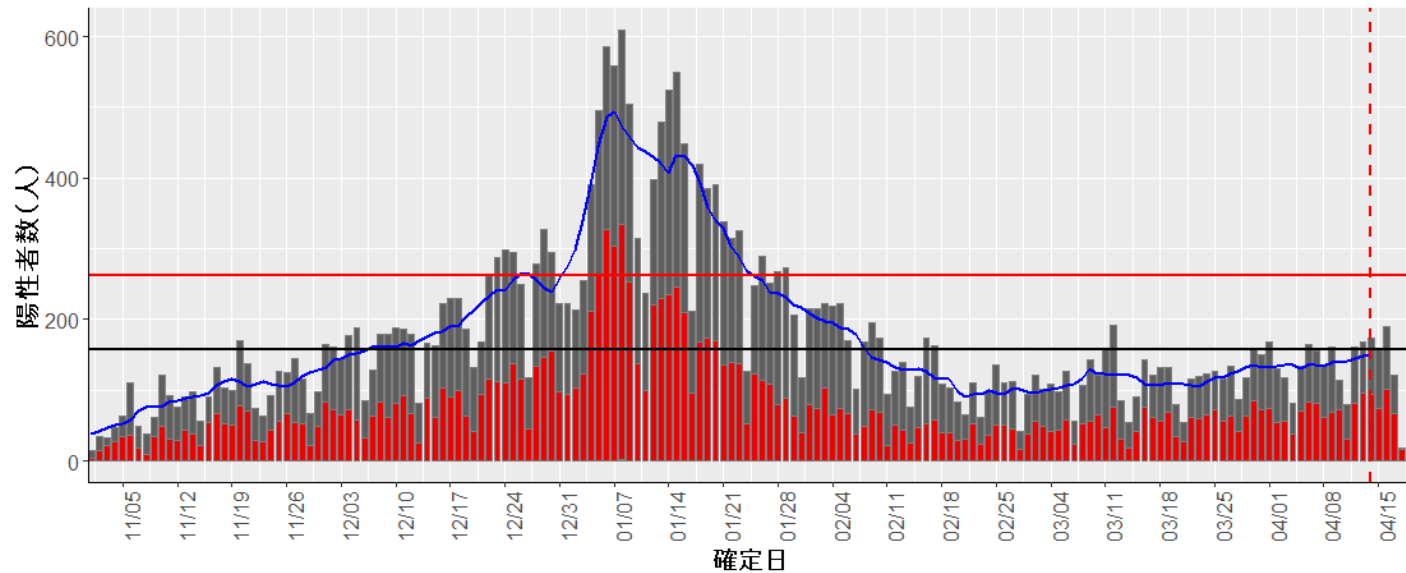
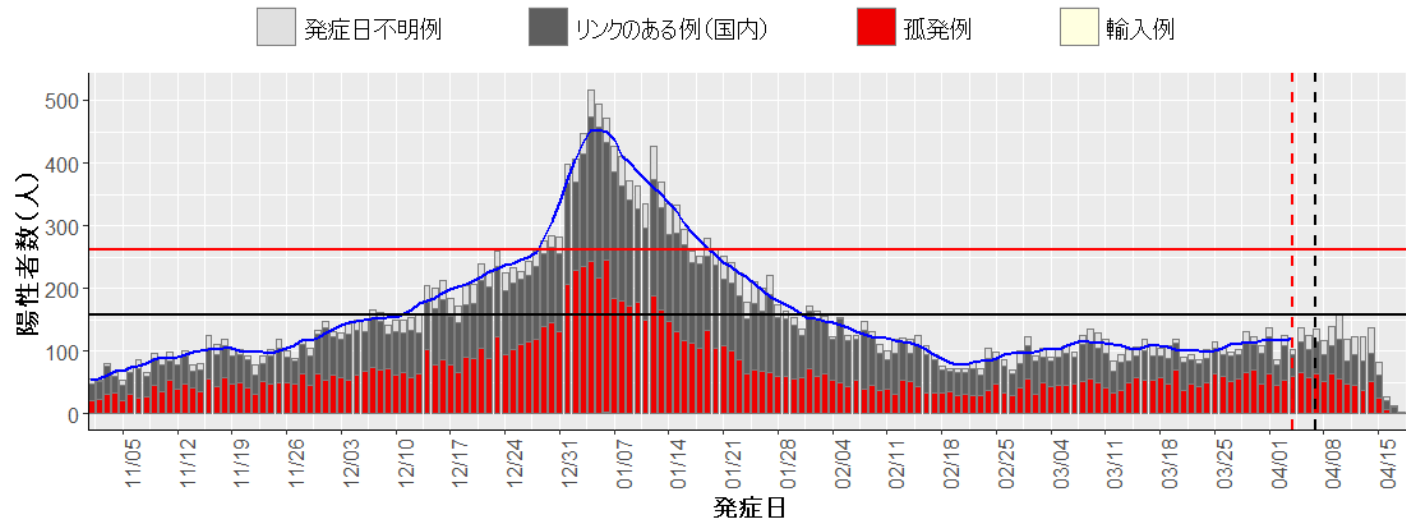
9. 栃木



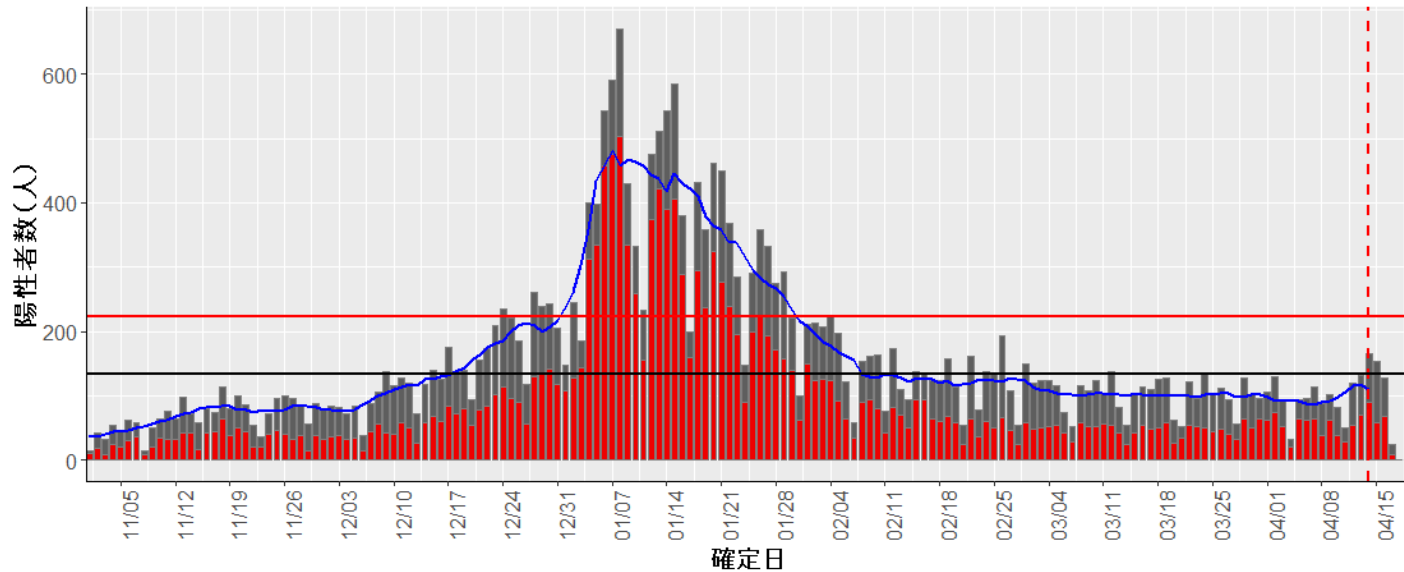
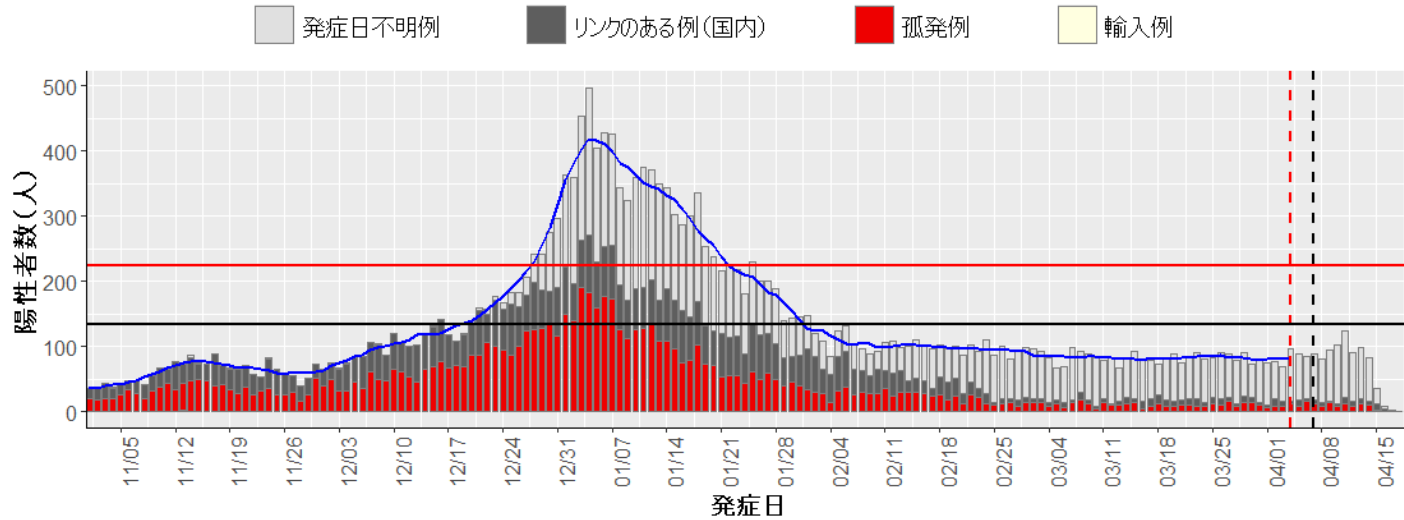
10. 群馬



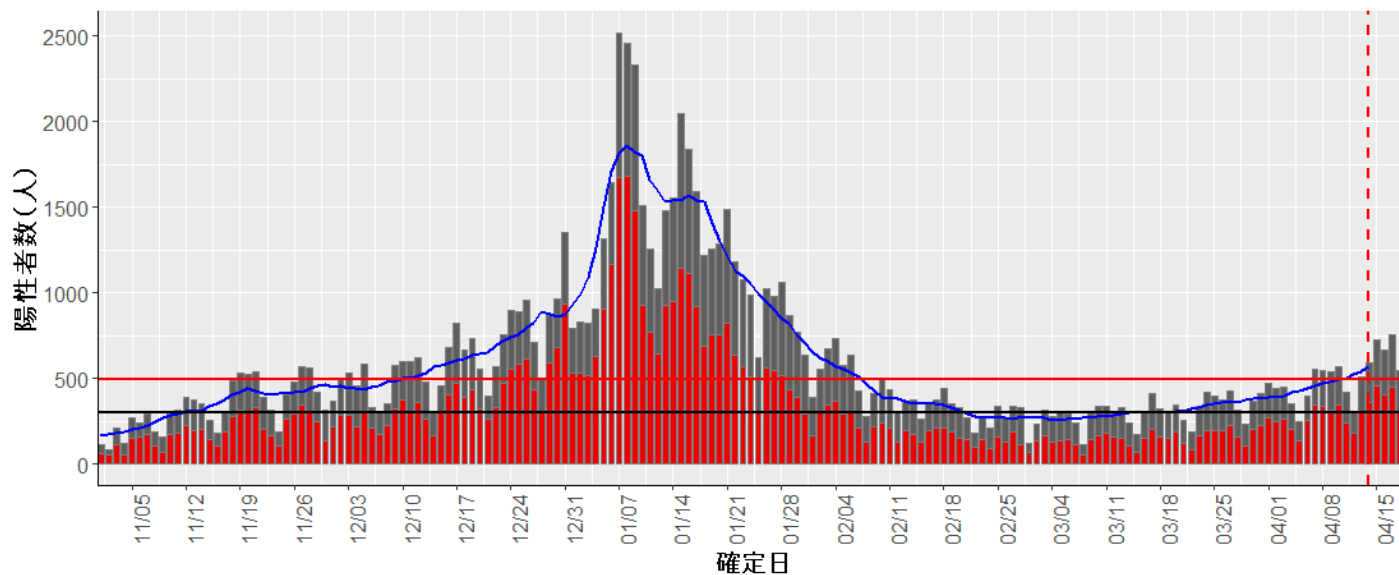
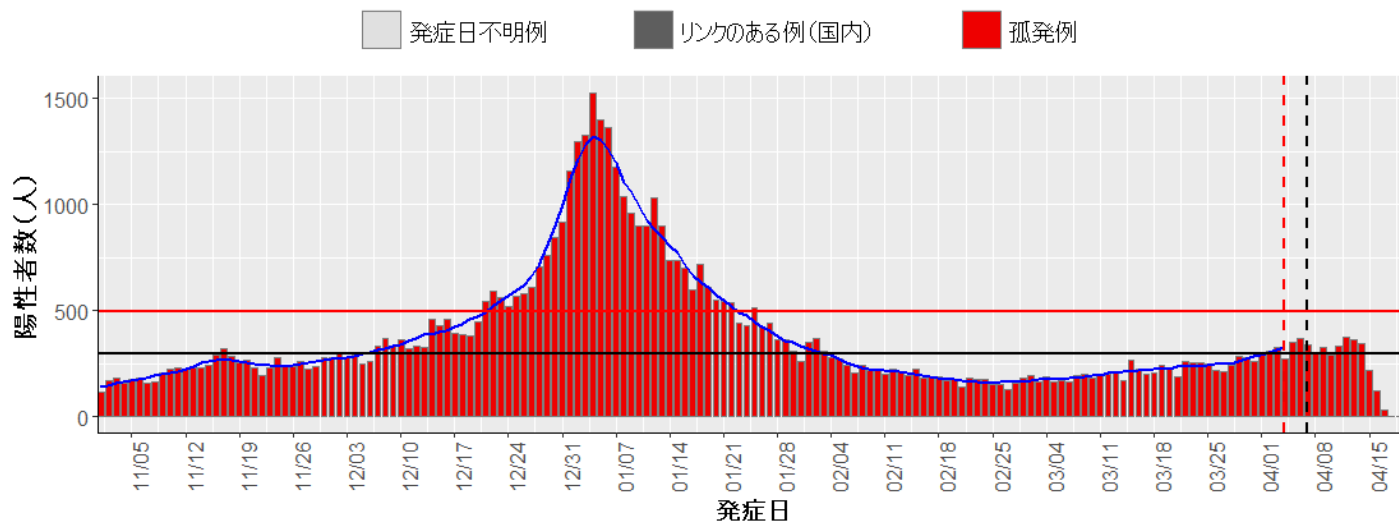
11. 埼玉



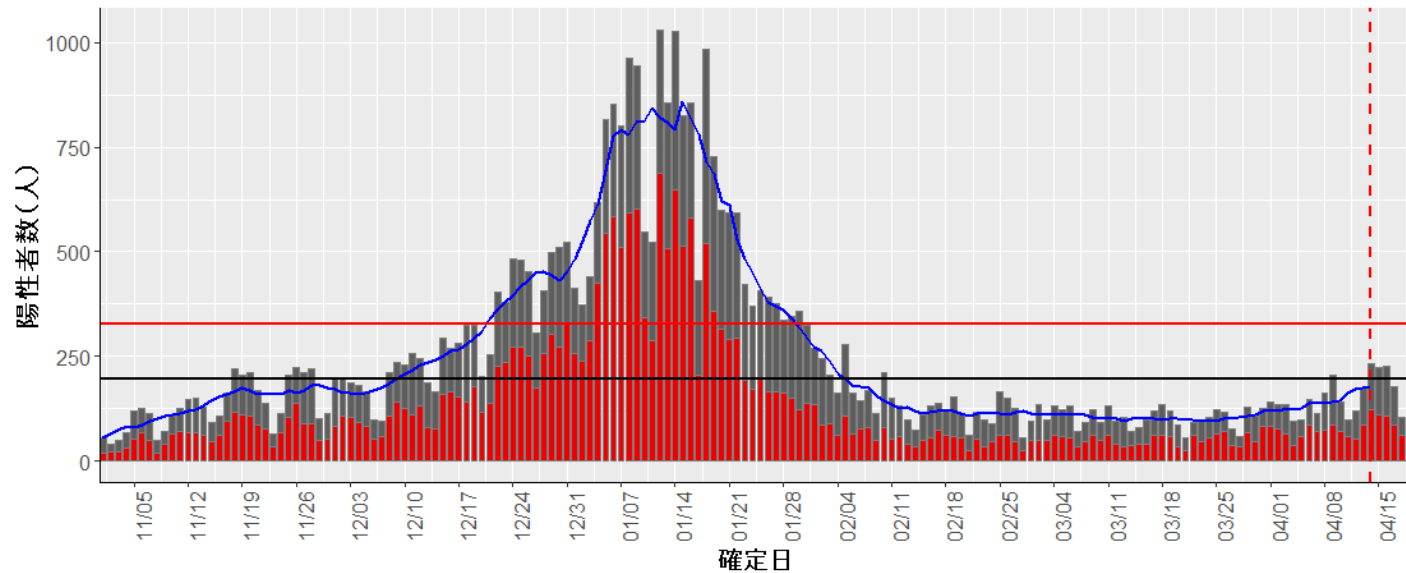
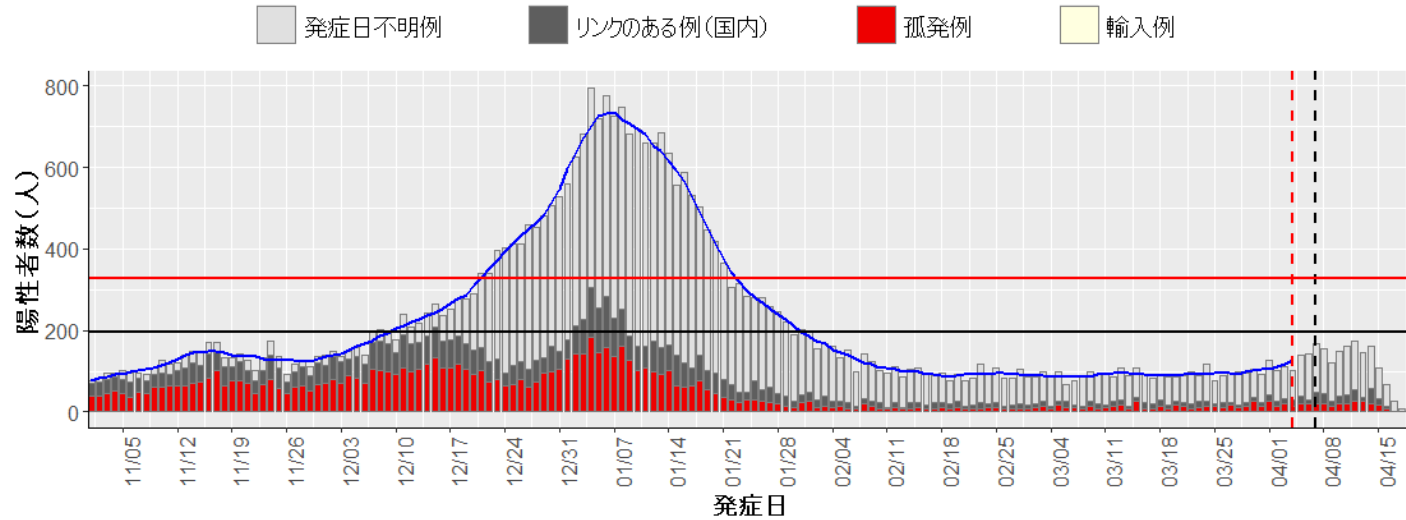
12. 千葉



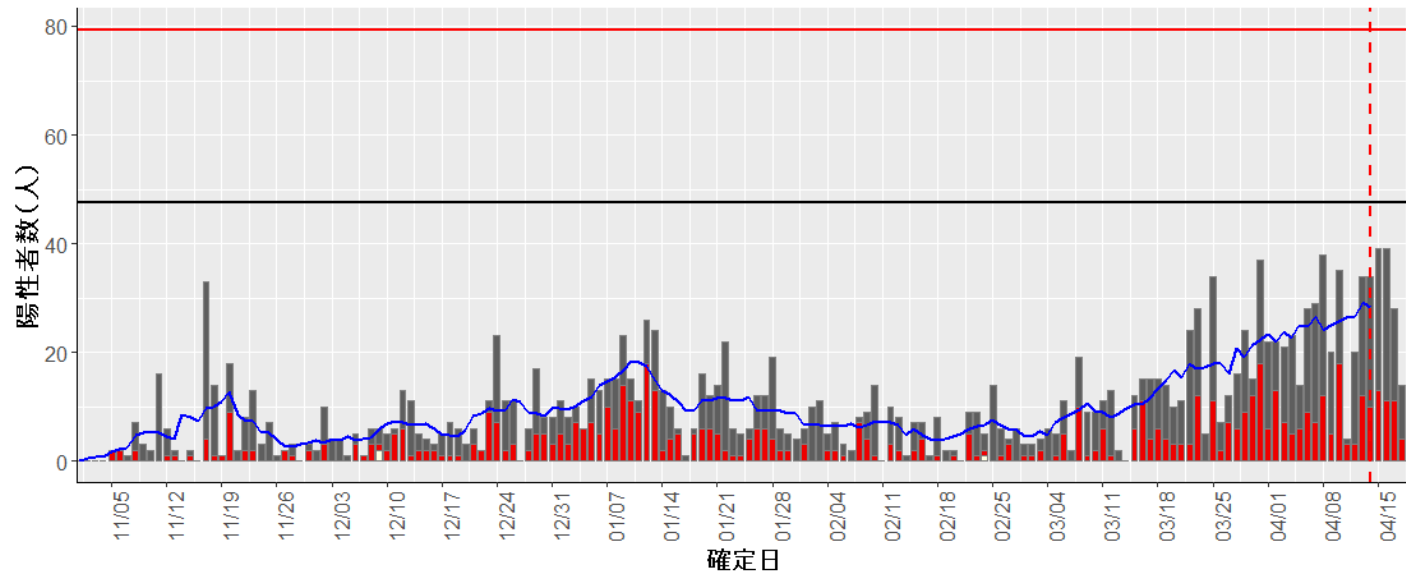
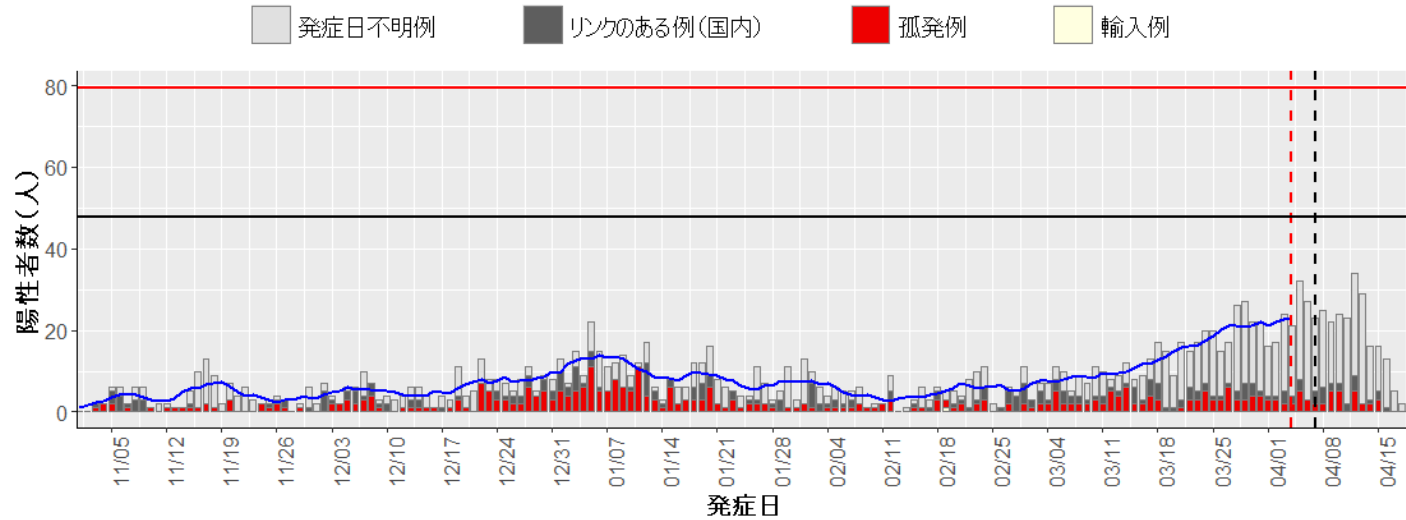
13. 東京



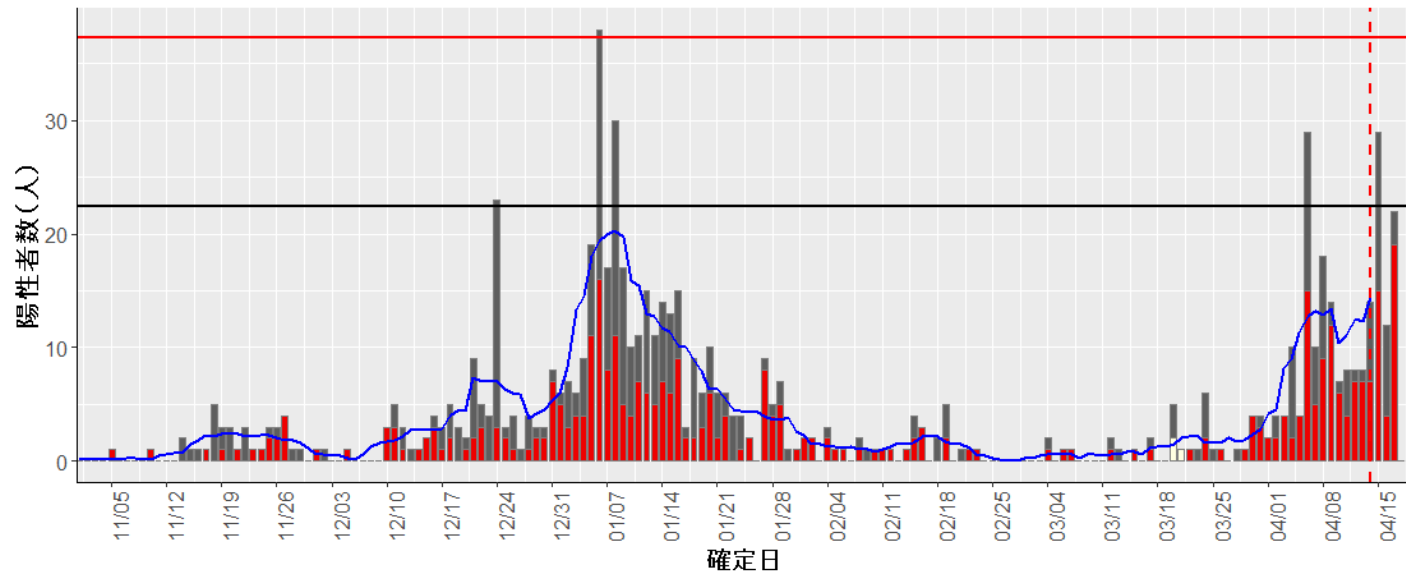
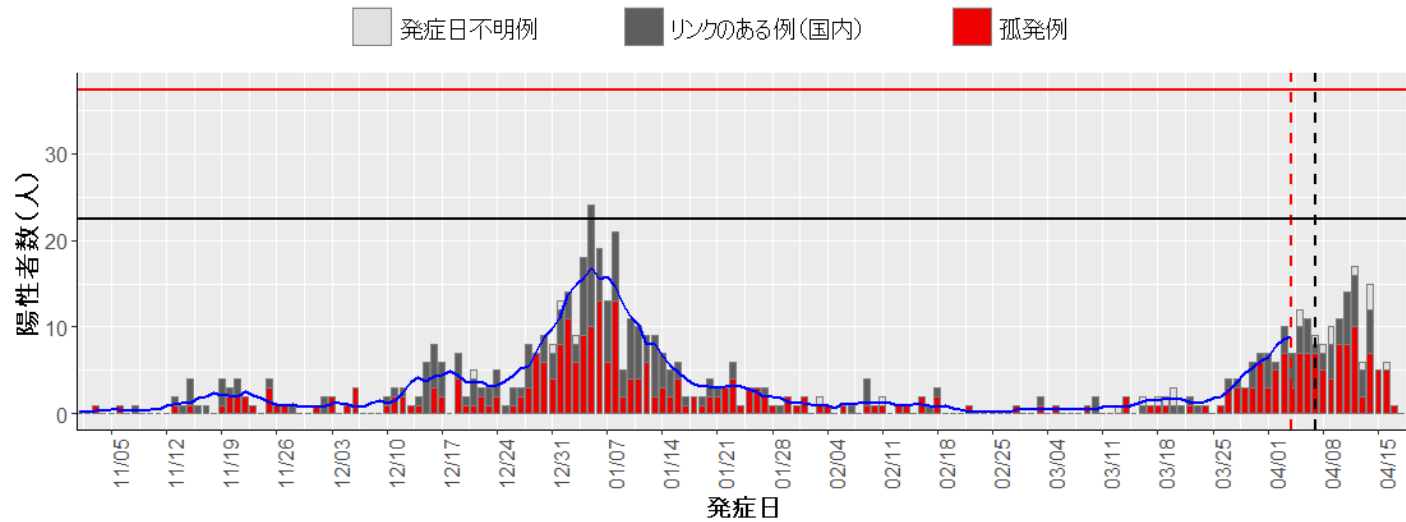
14. 神奈川



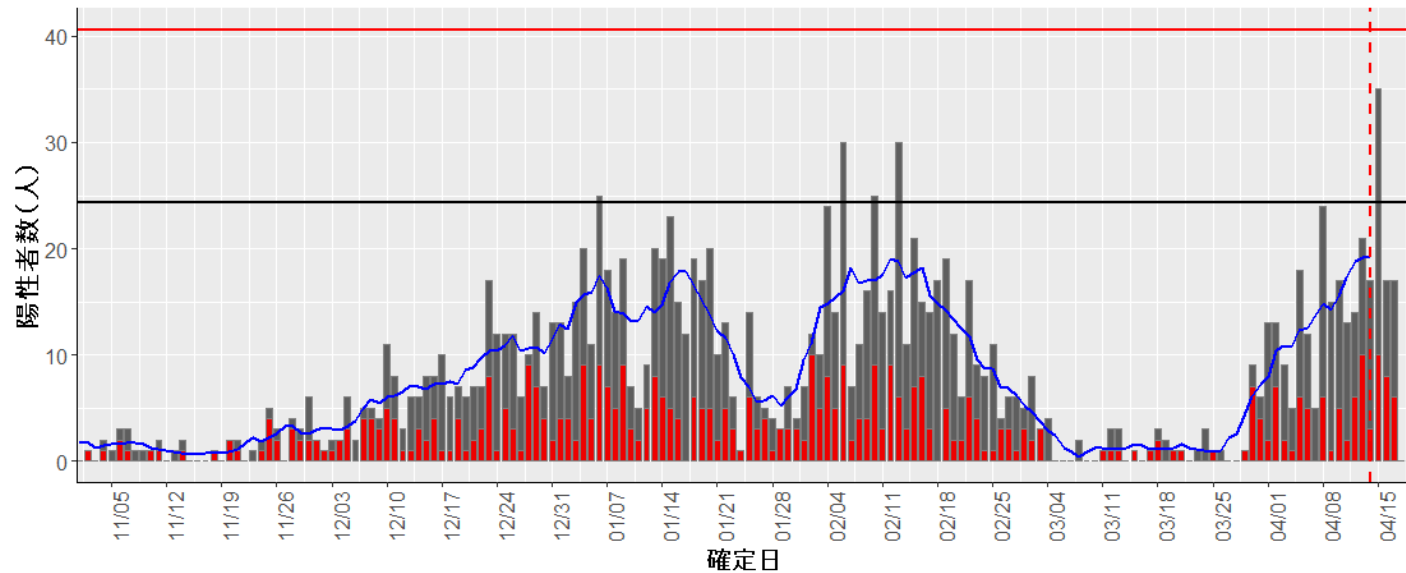
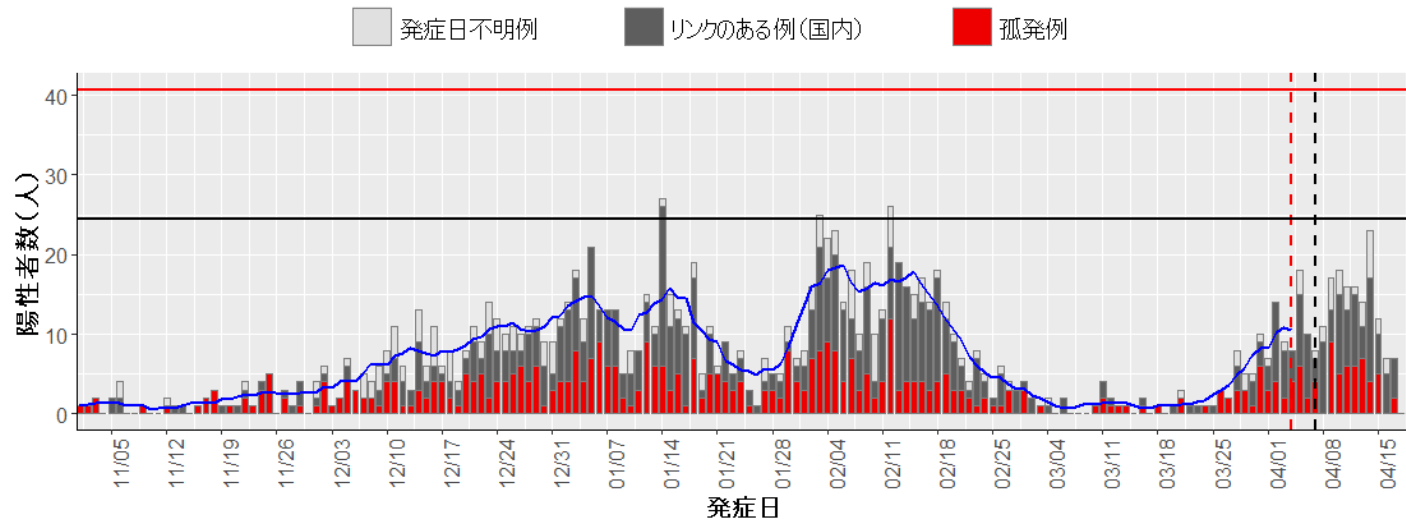
15. 新潟



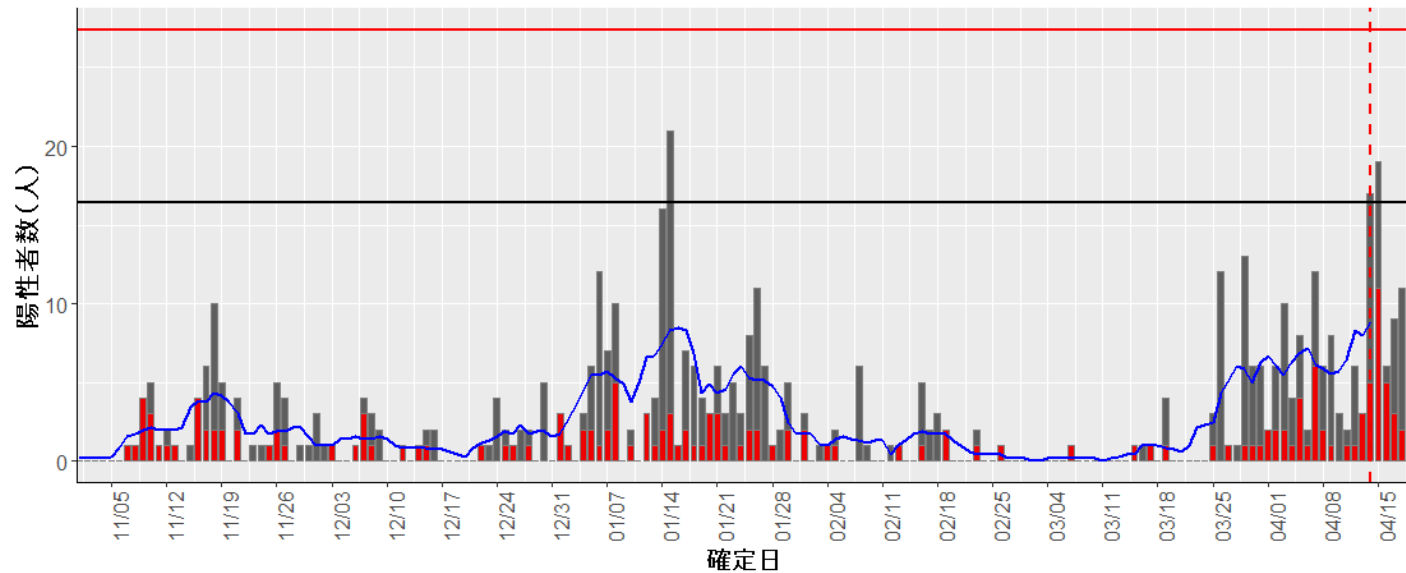
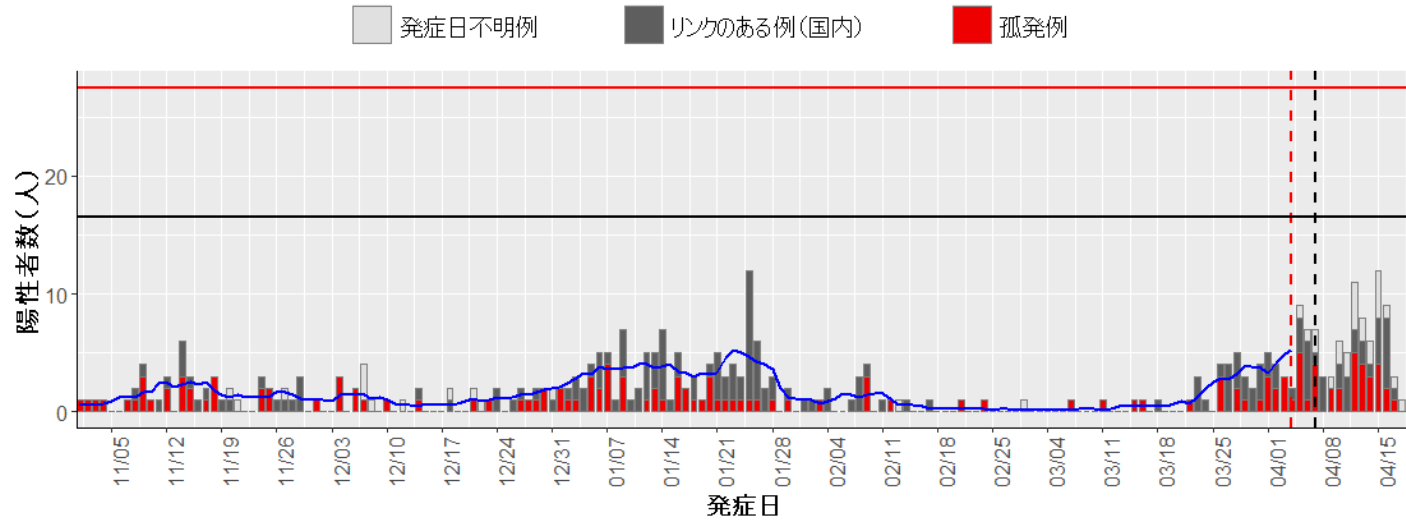
16. 富山



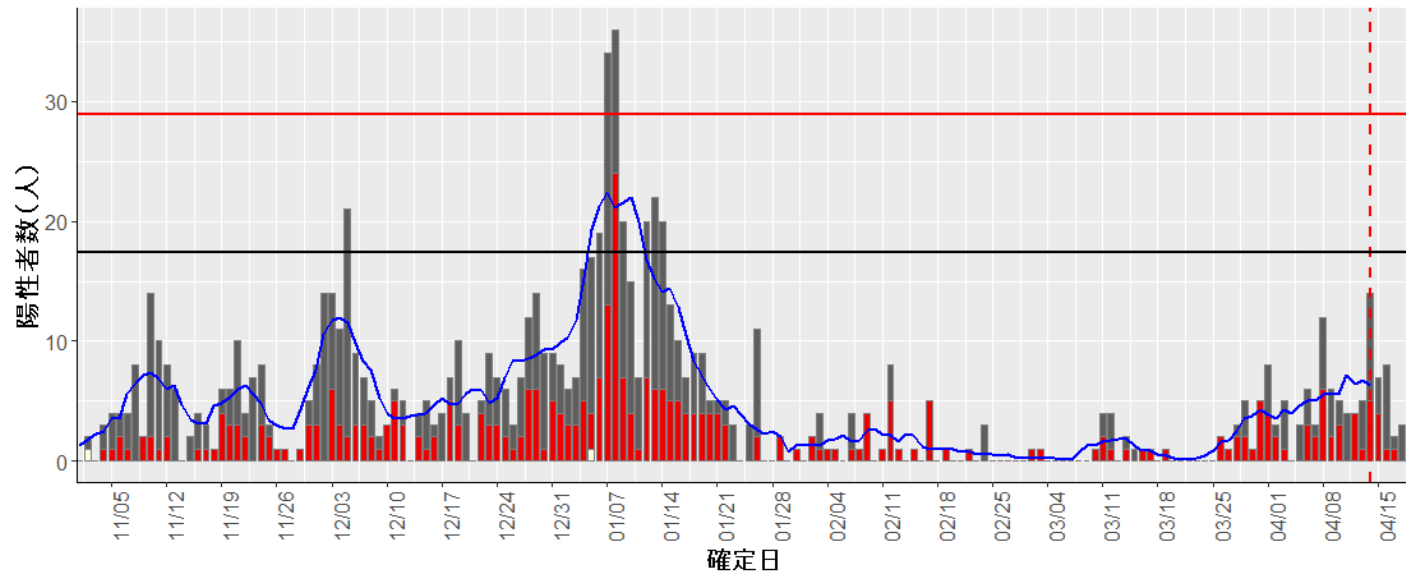
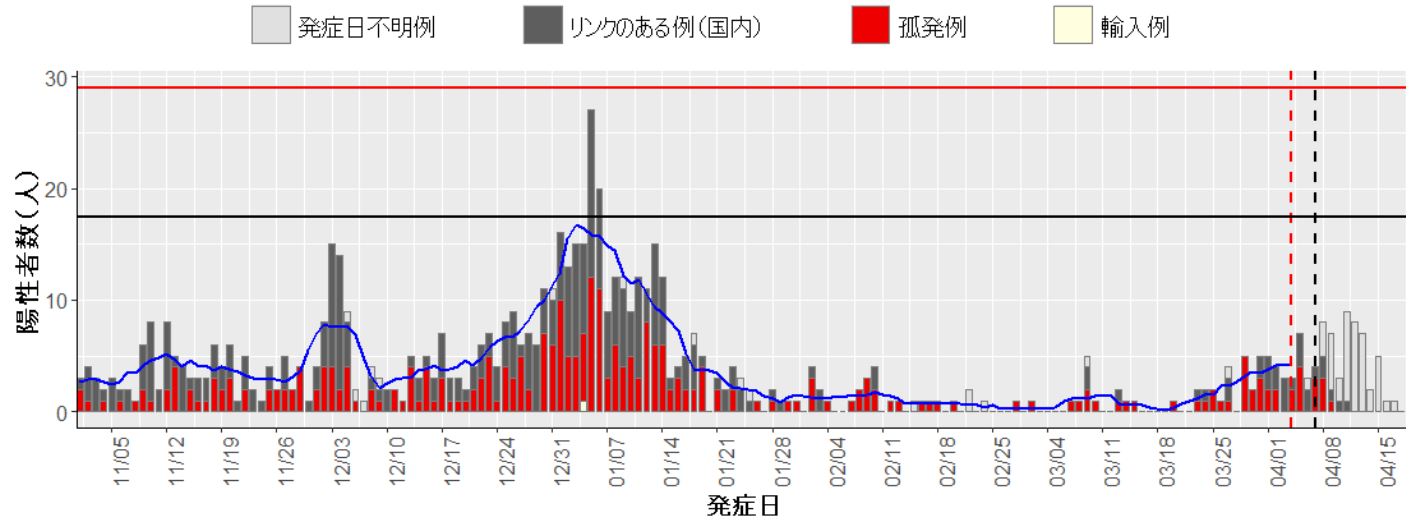
17. 石川



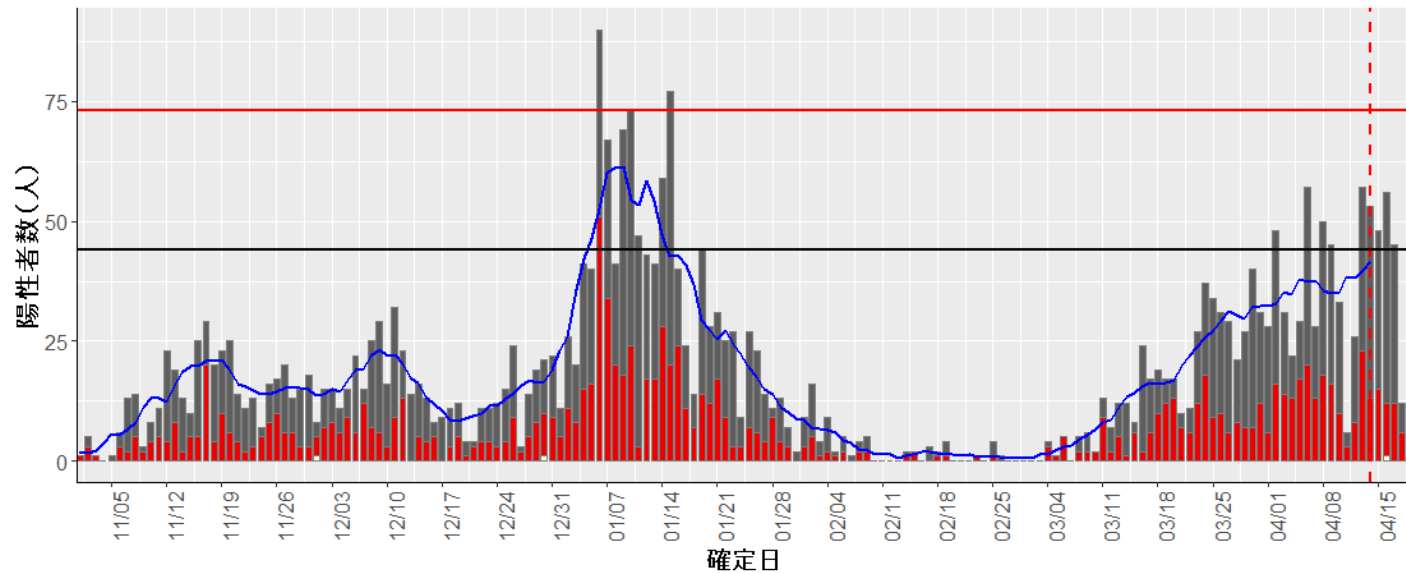
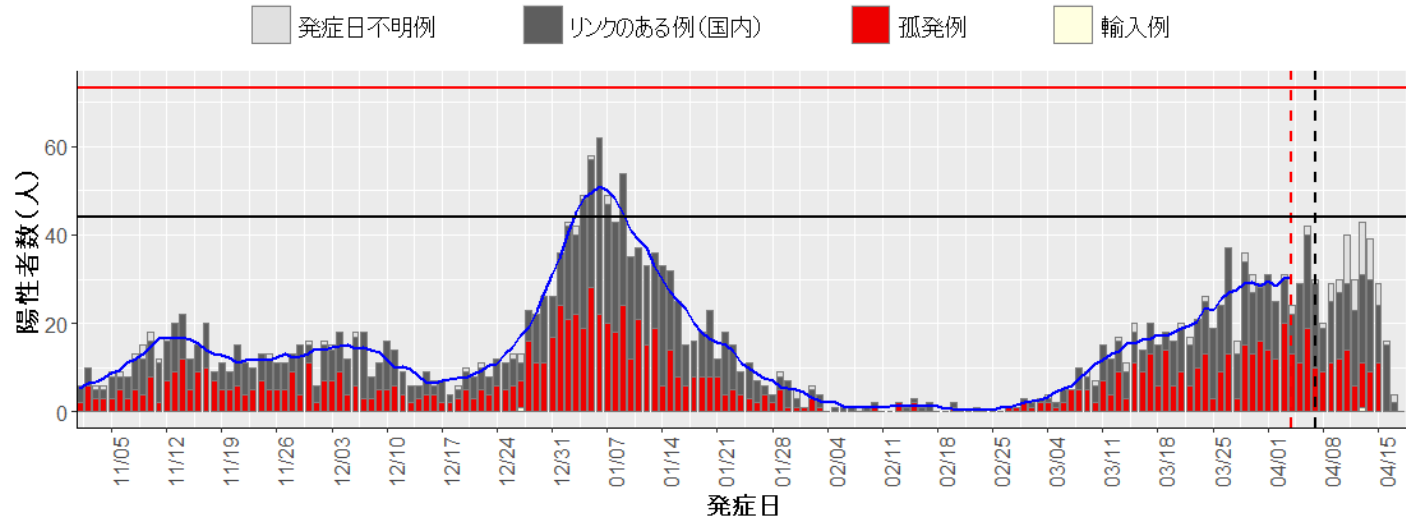
18. 福井



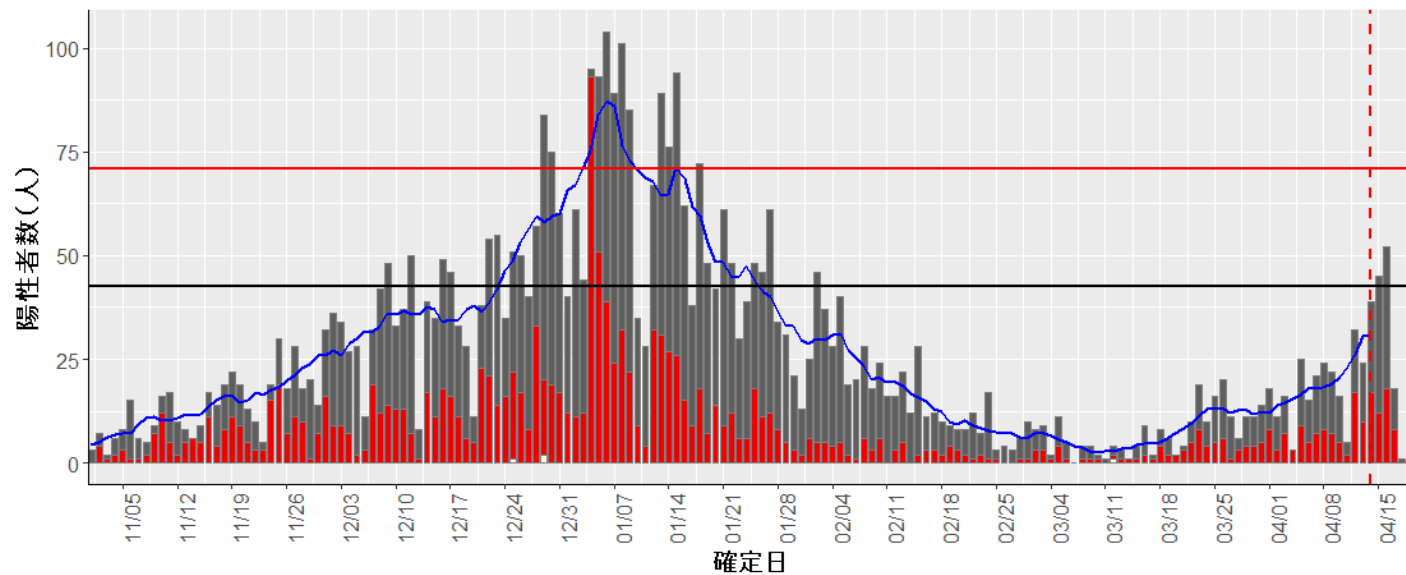
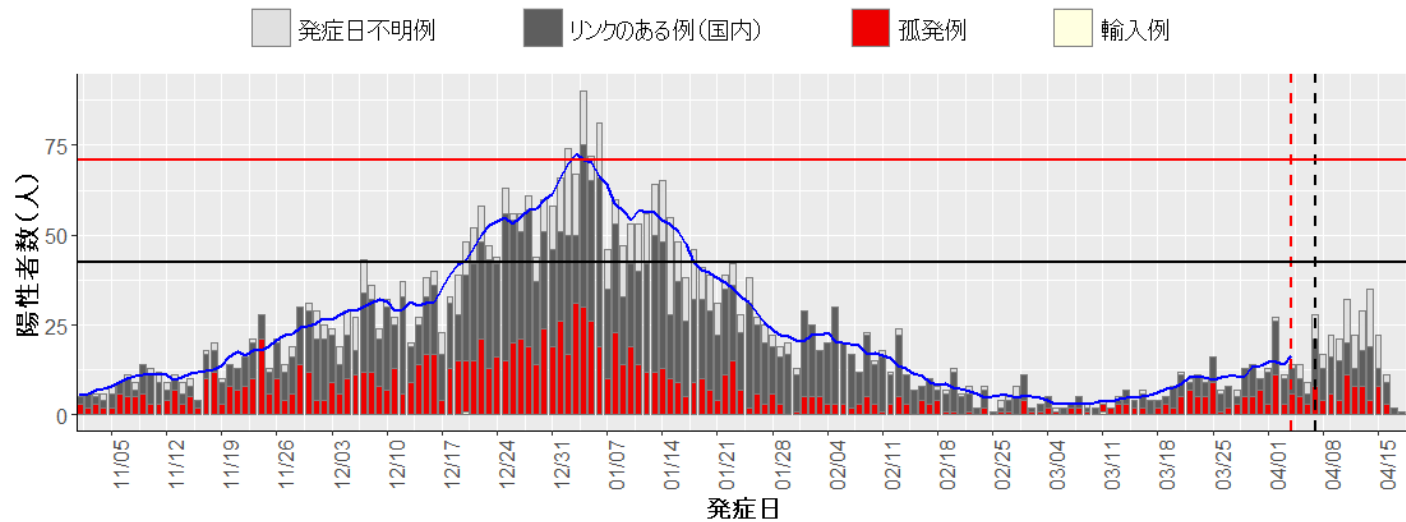
19. 山梨



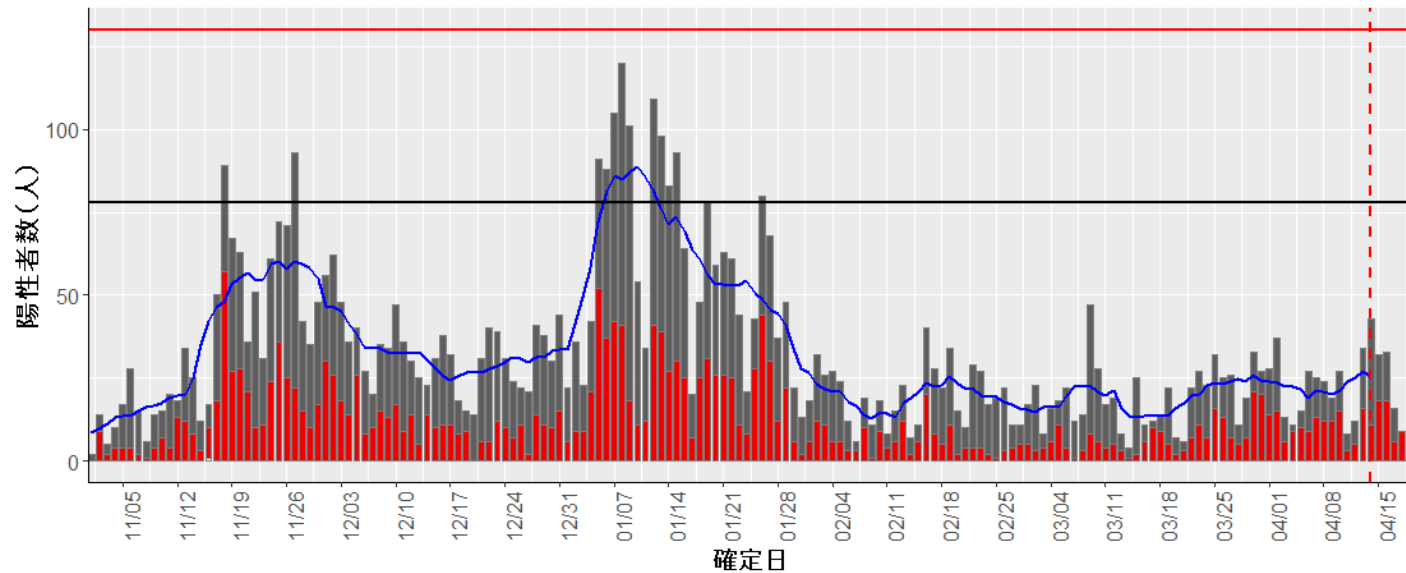
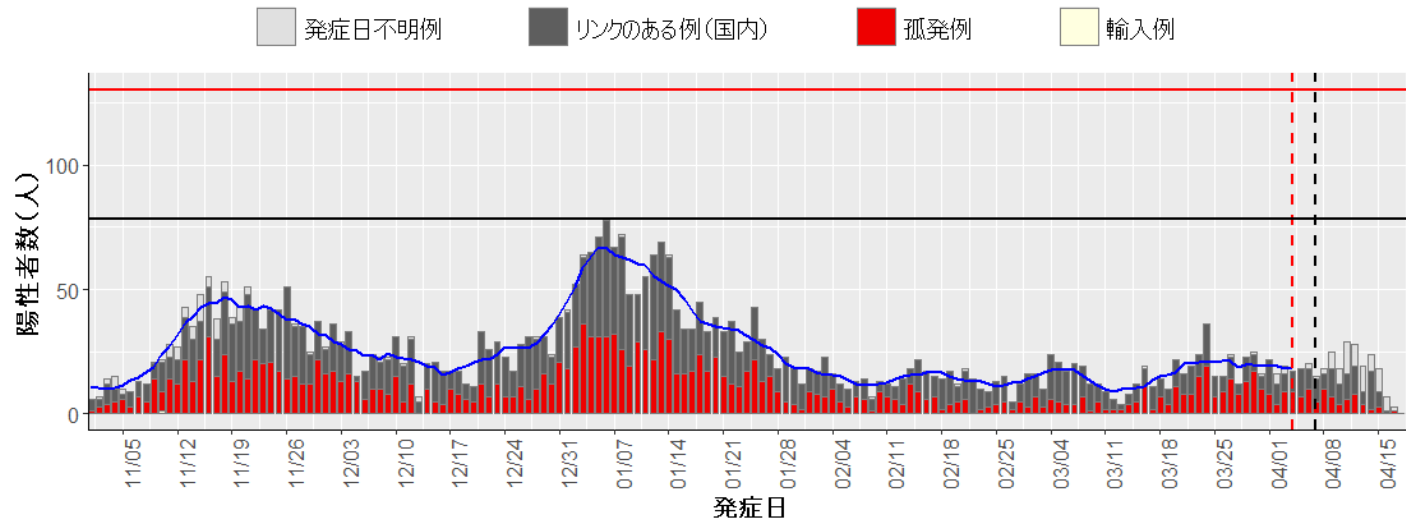
20. 長野



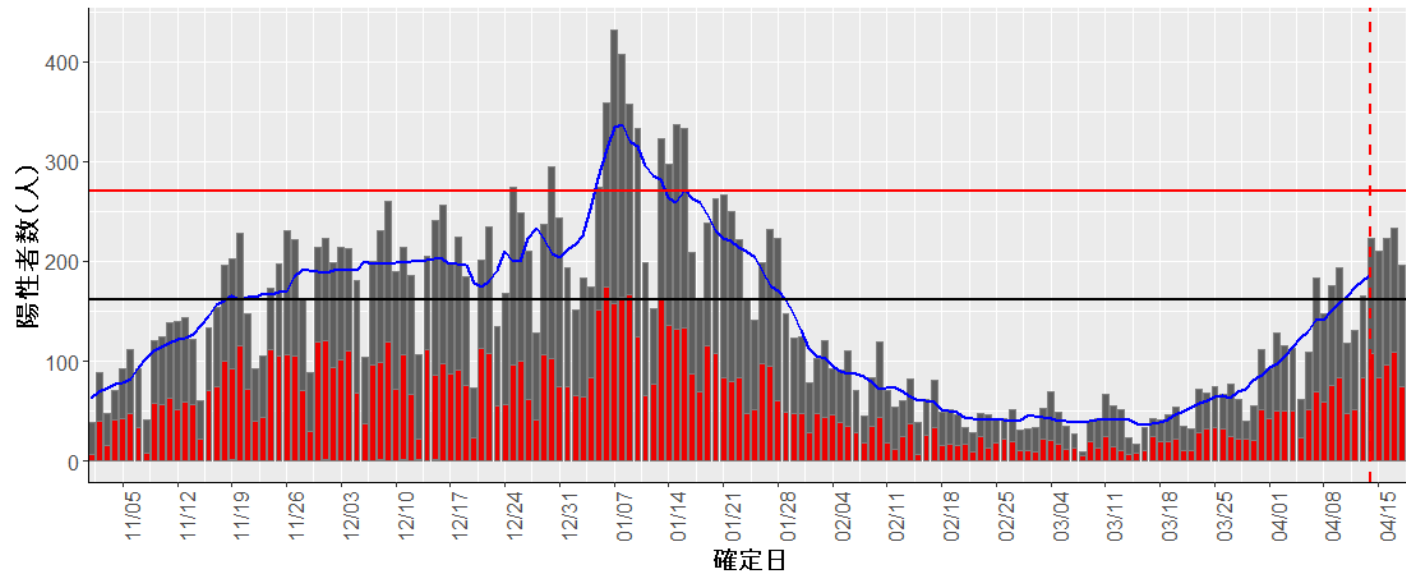
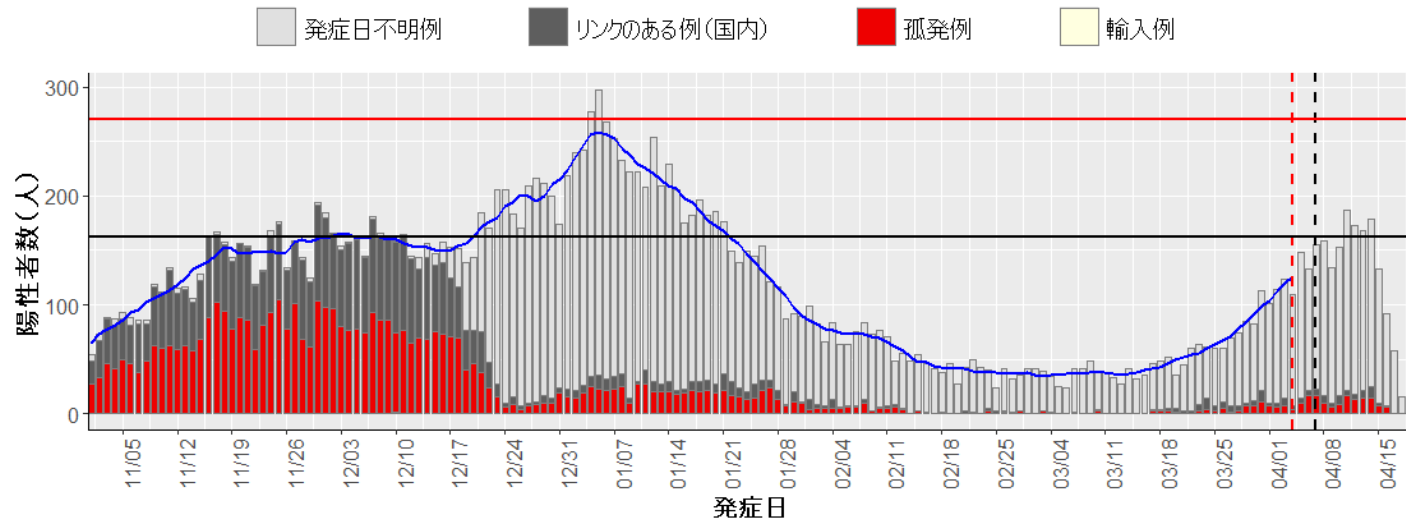
21. 岐阜



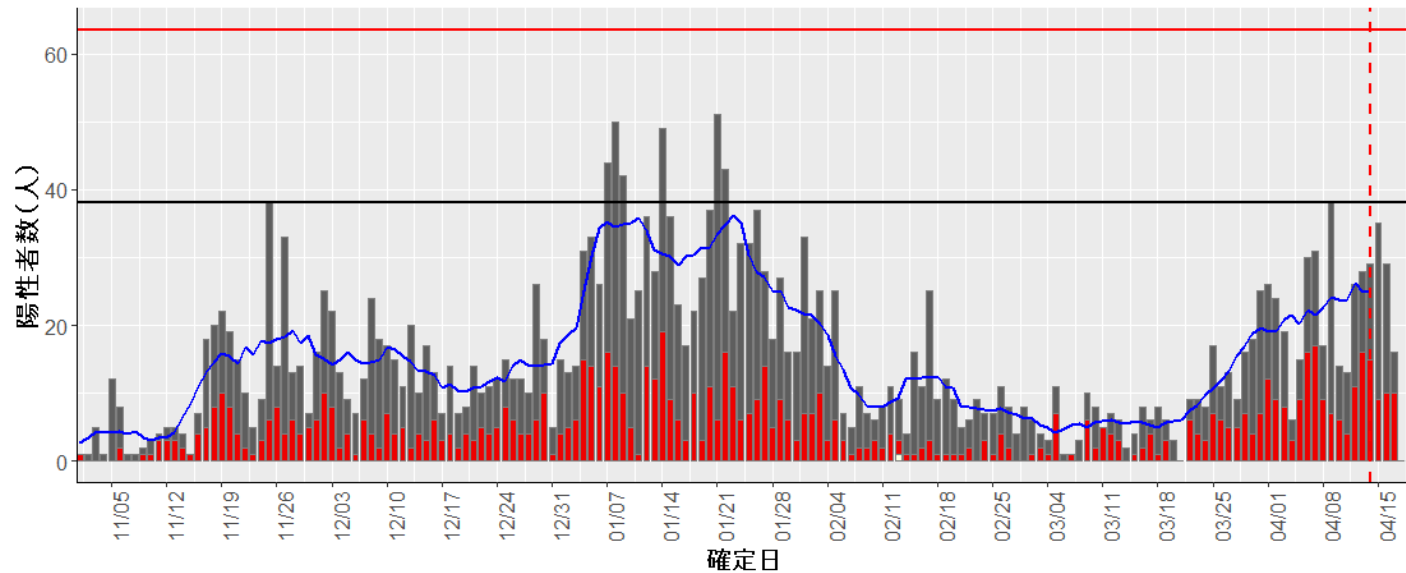
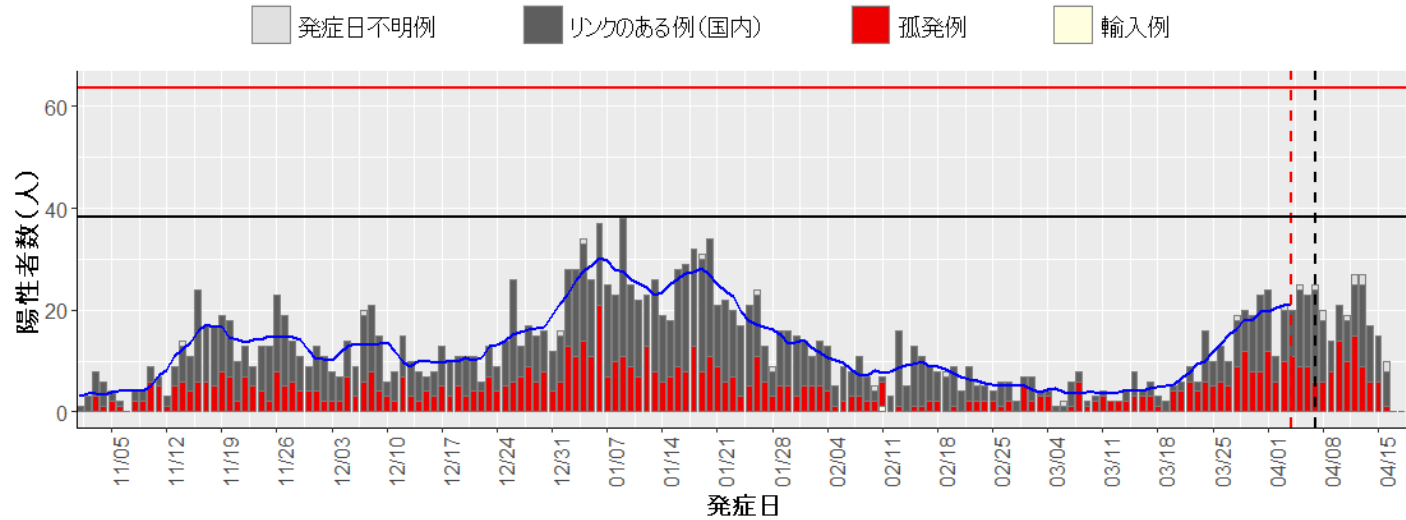
22. 静岡



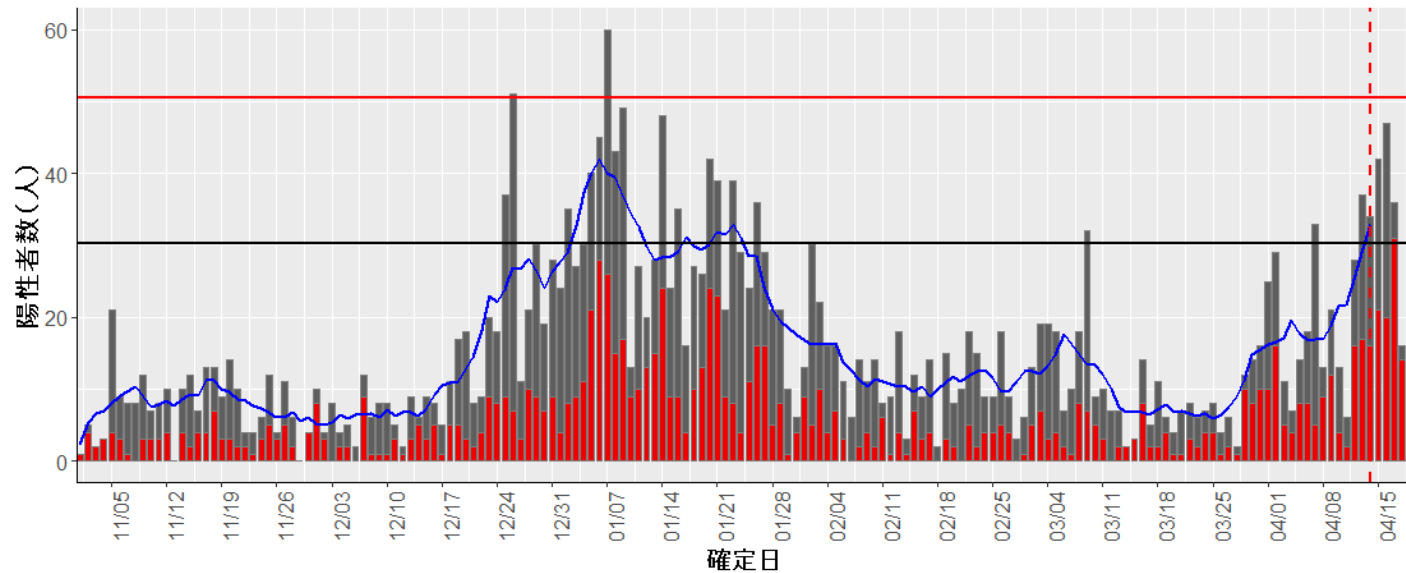
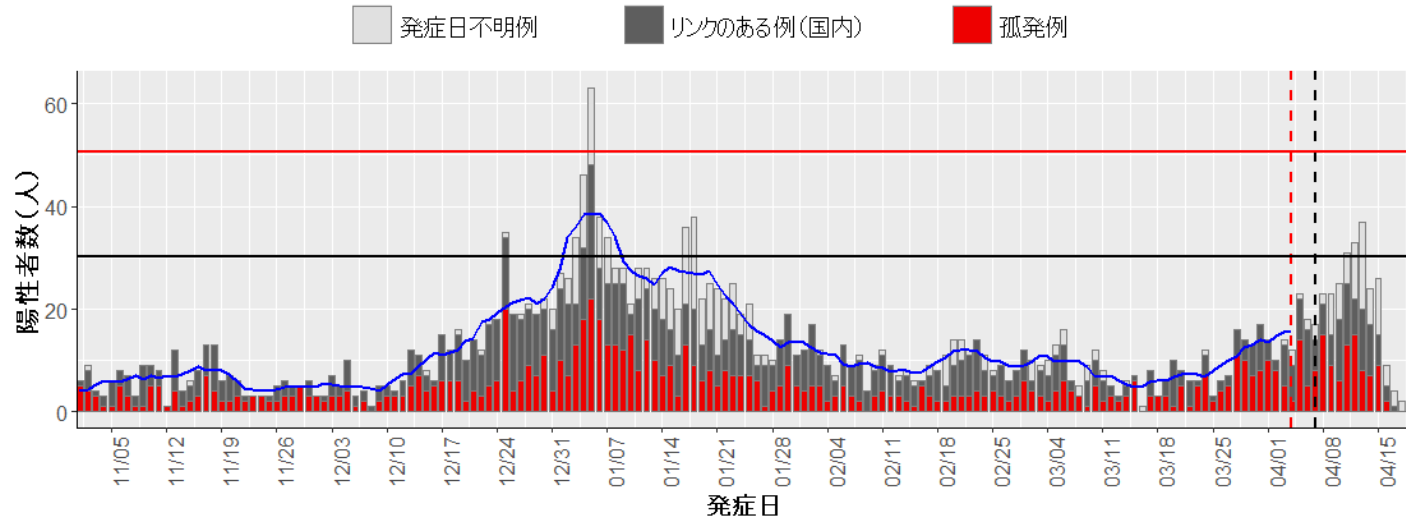
23. 愛知



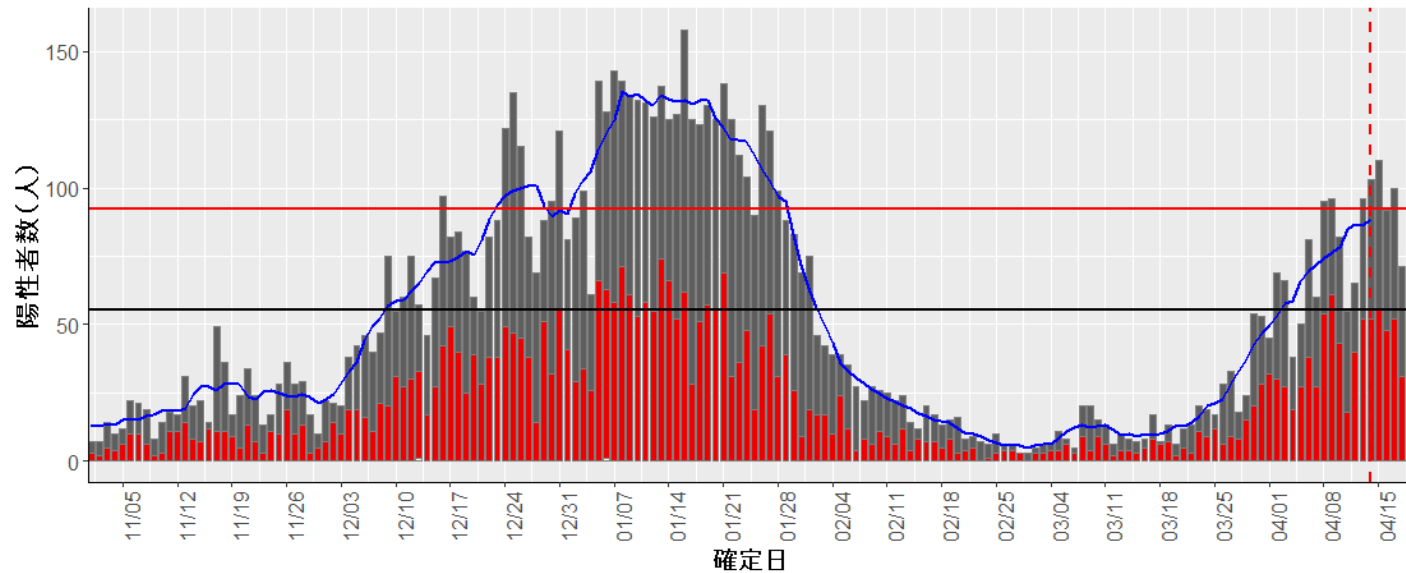
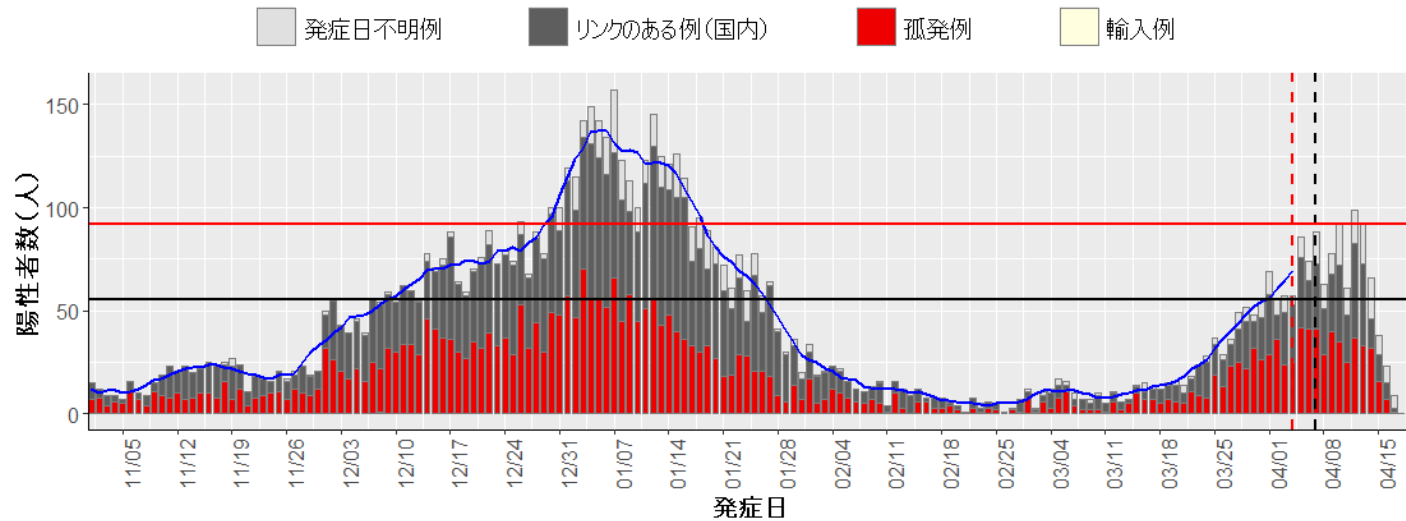
24. 三重



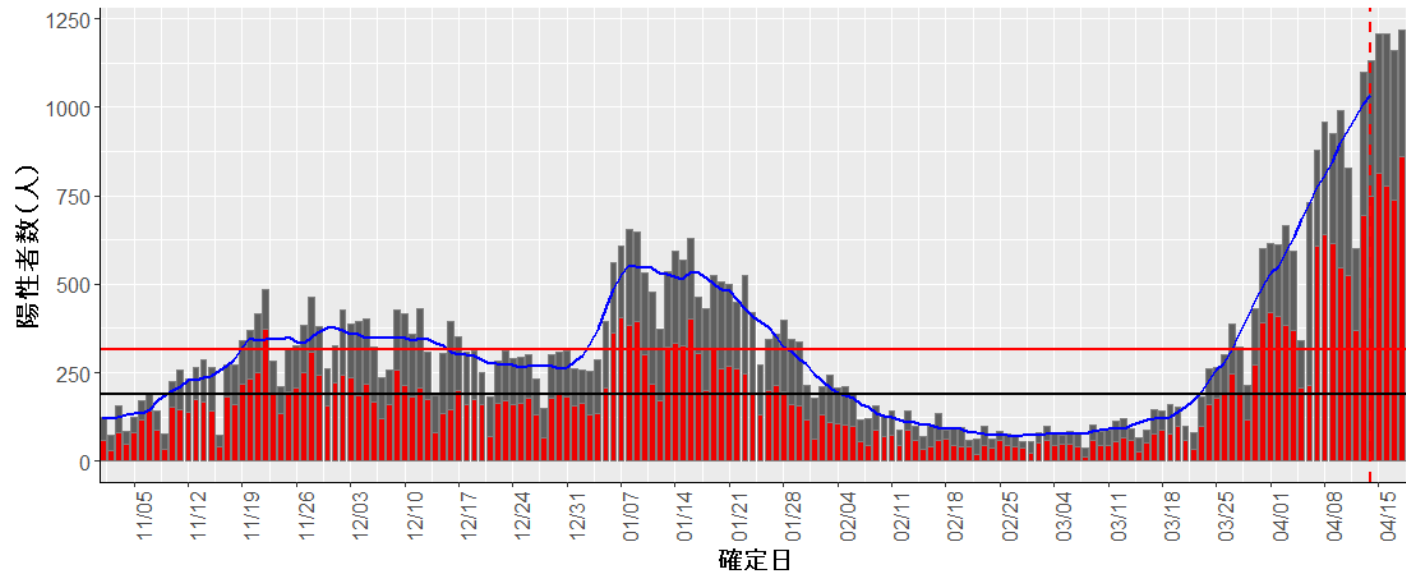
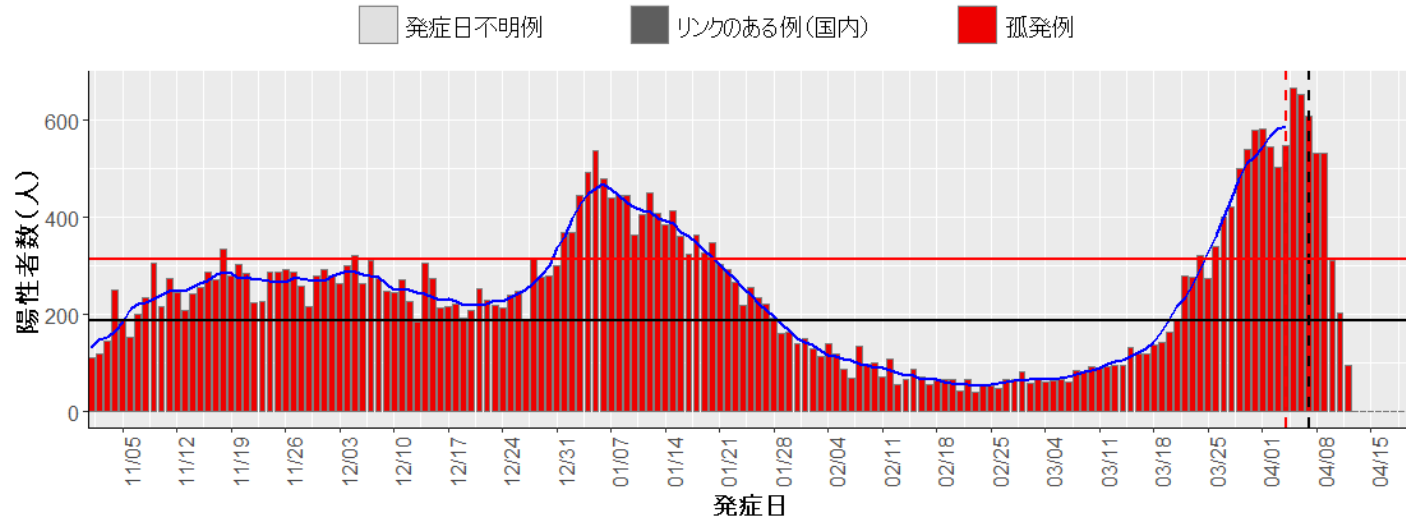
25. 滋賀



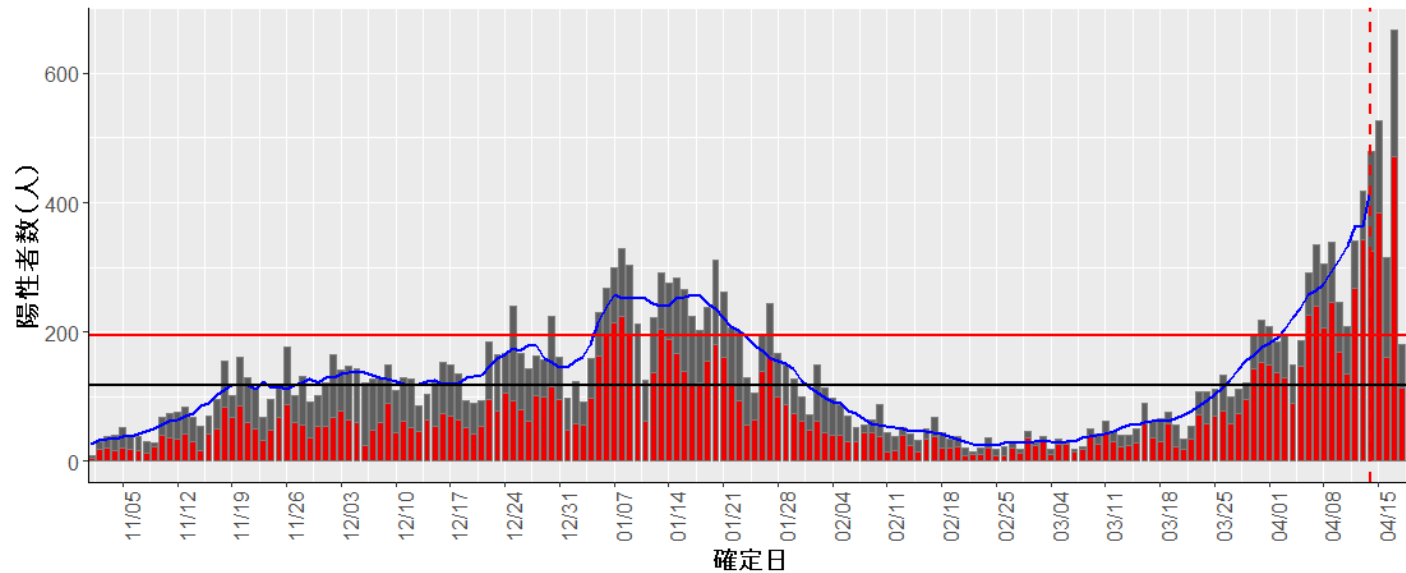
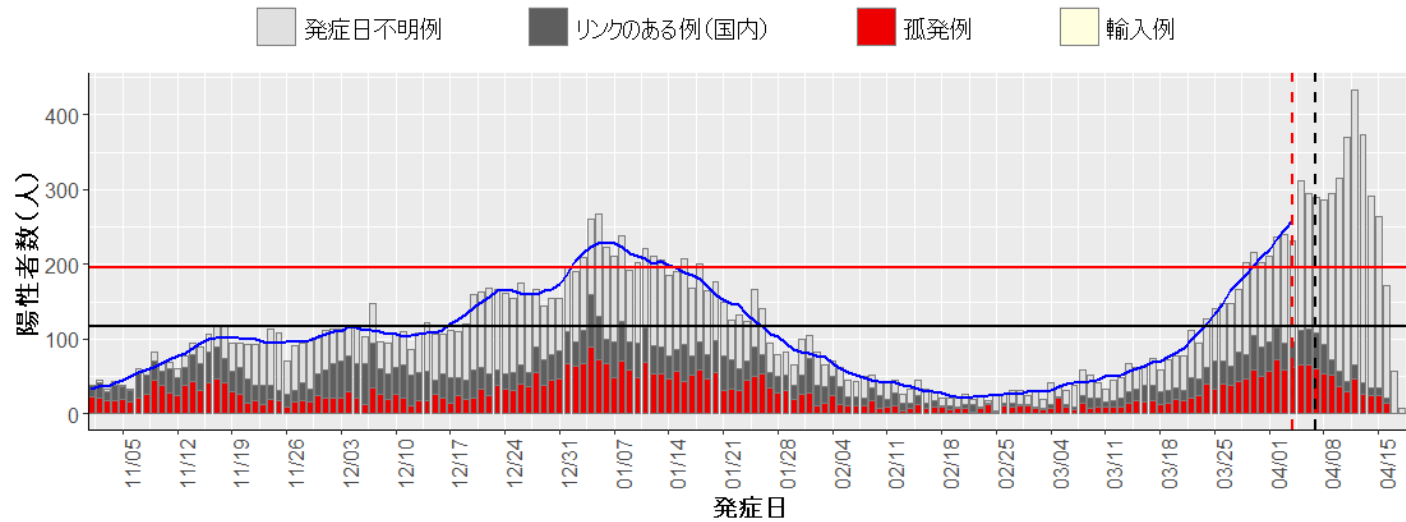
26. 京都



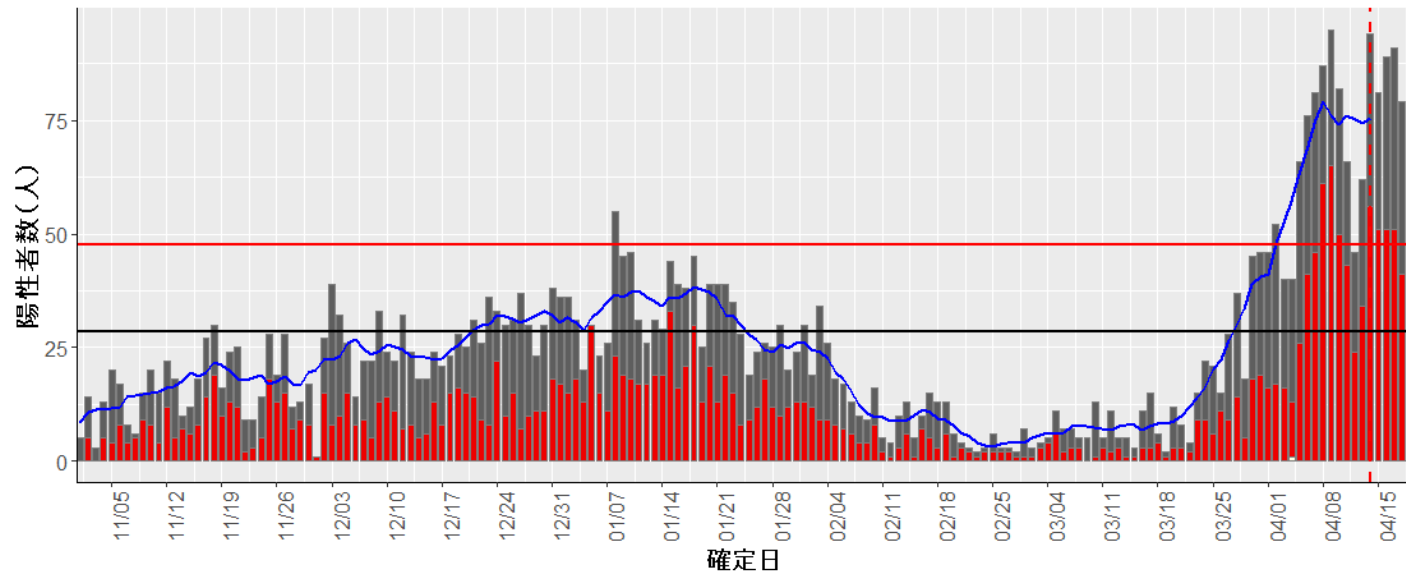
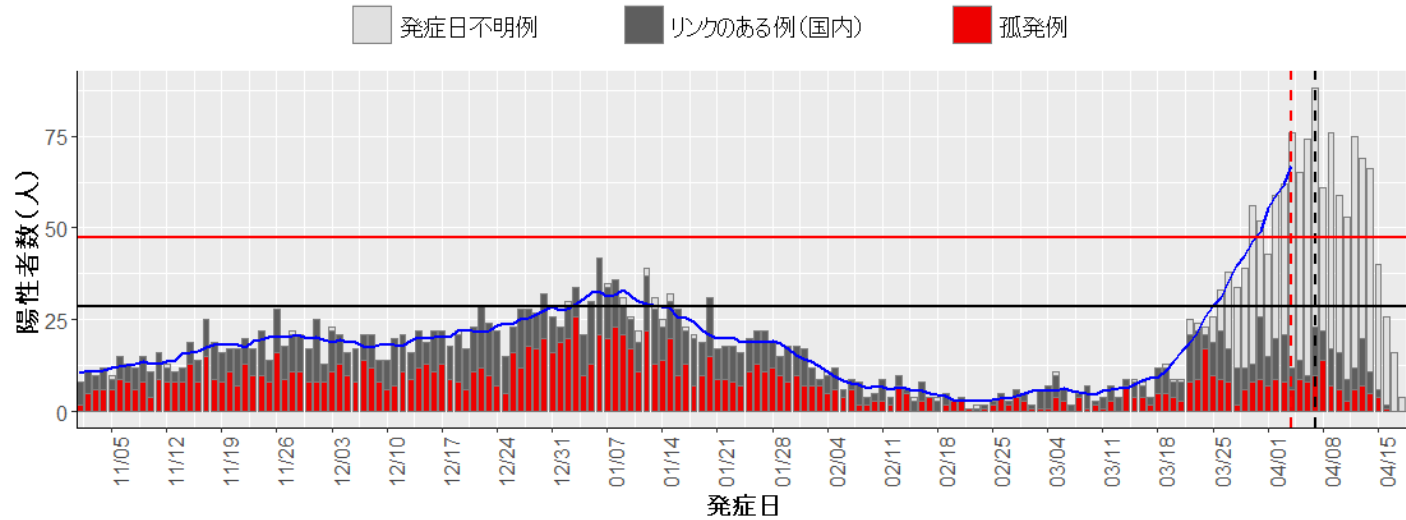
27. 大阪



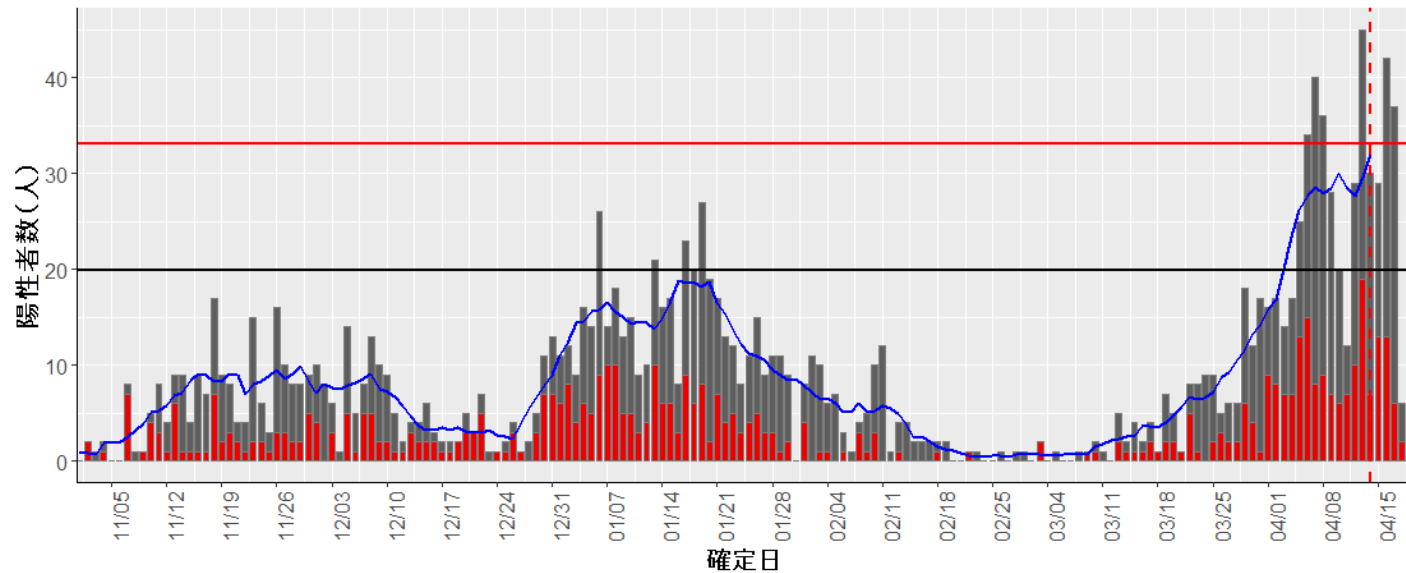
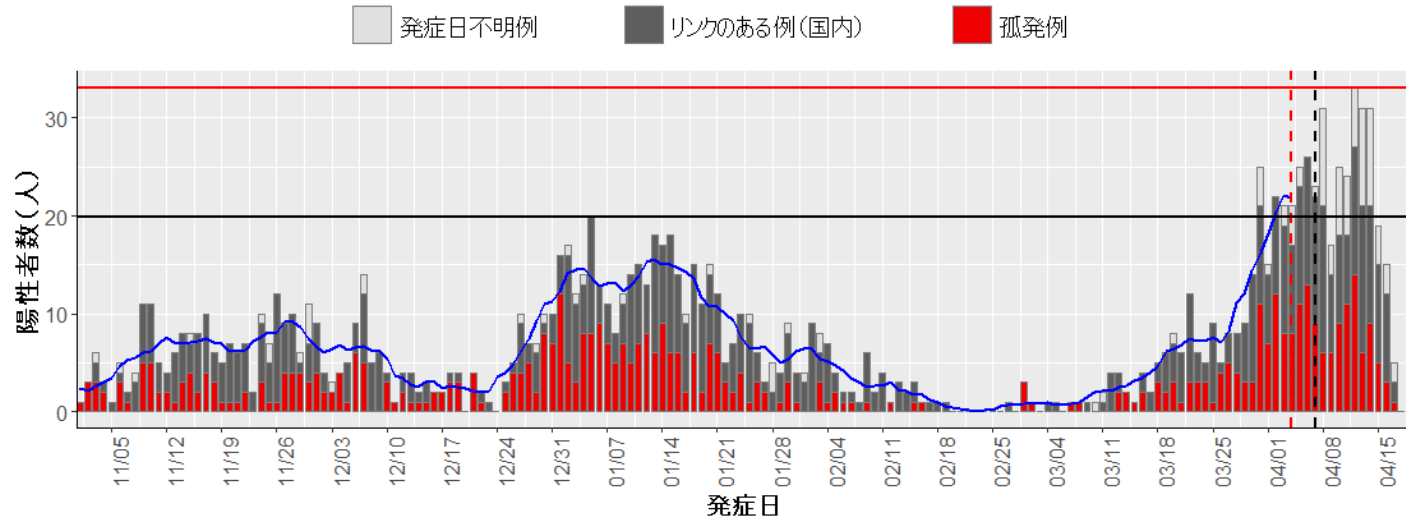
28. 兵庫



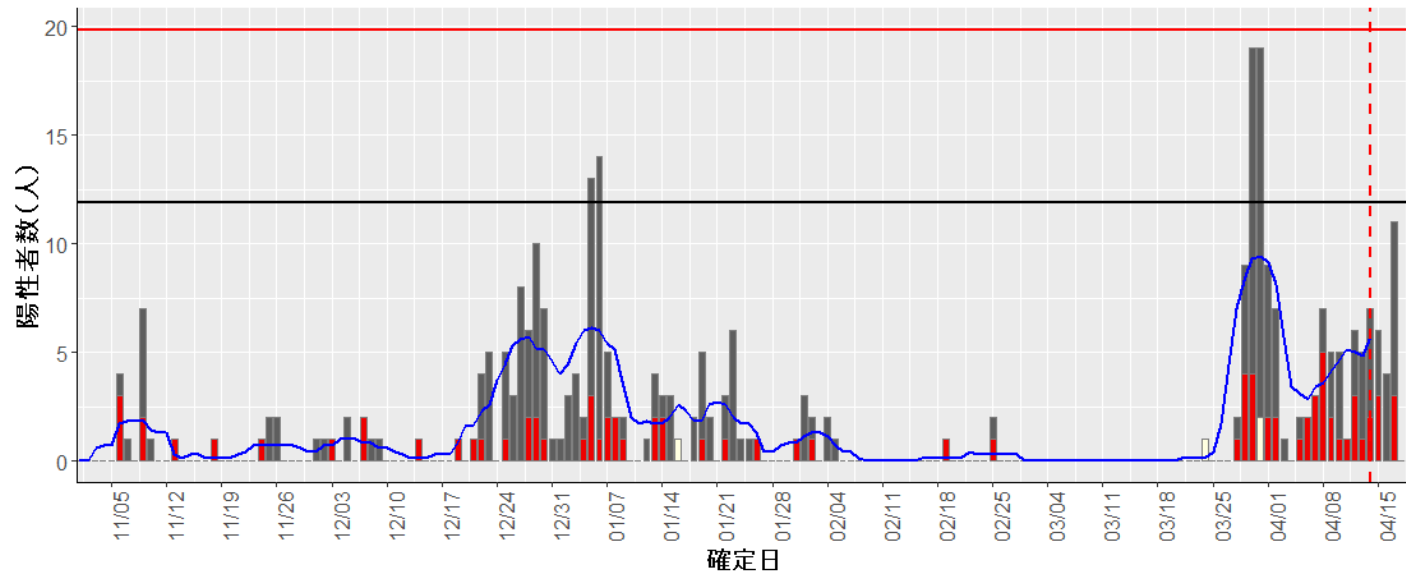
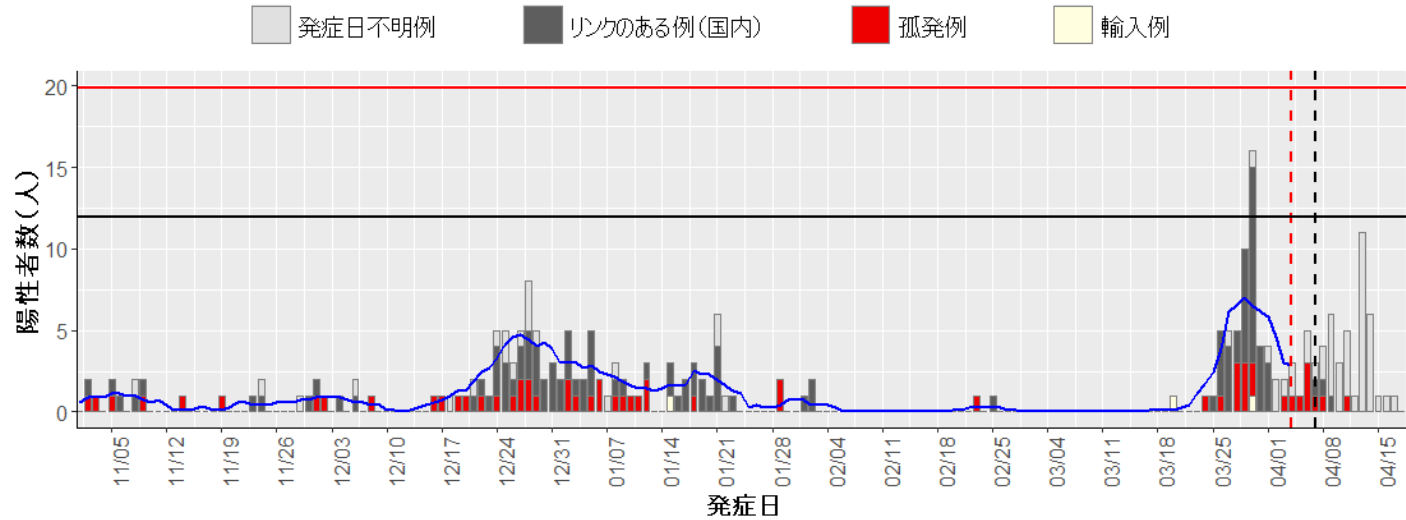
29. 奈良



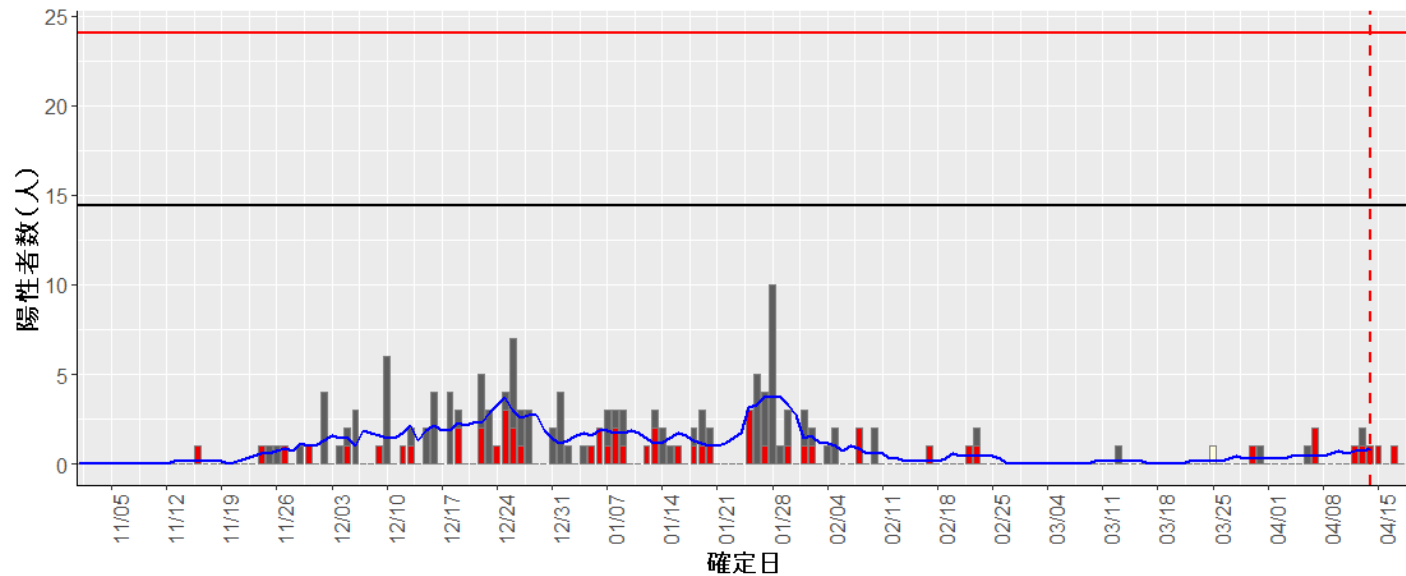
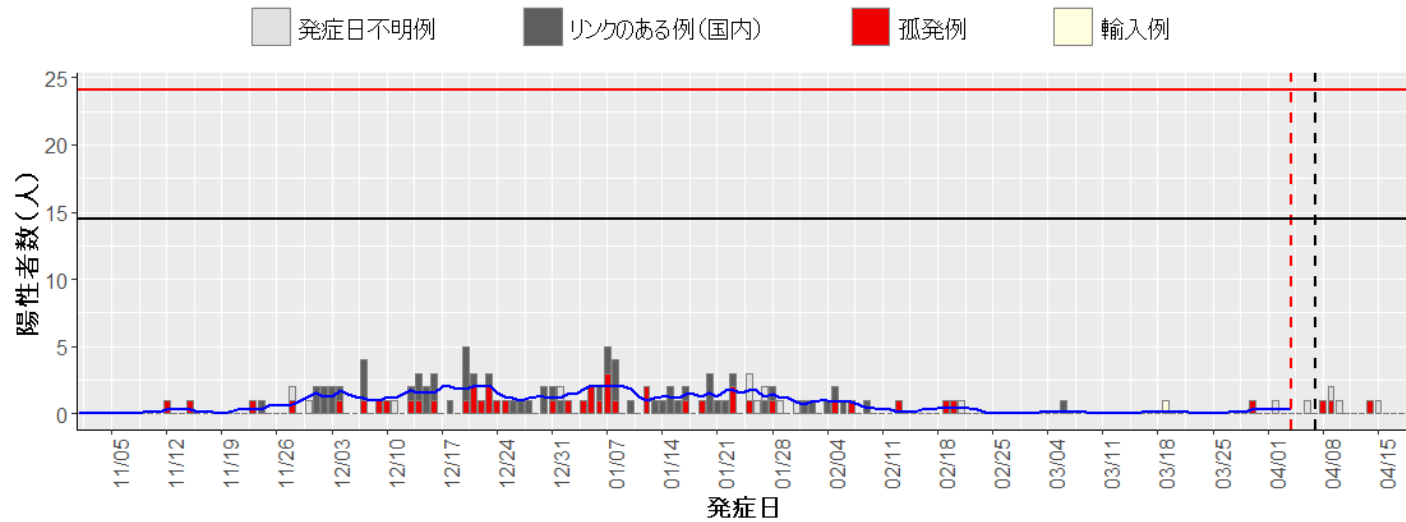
30. 和歌山



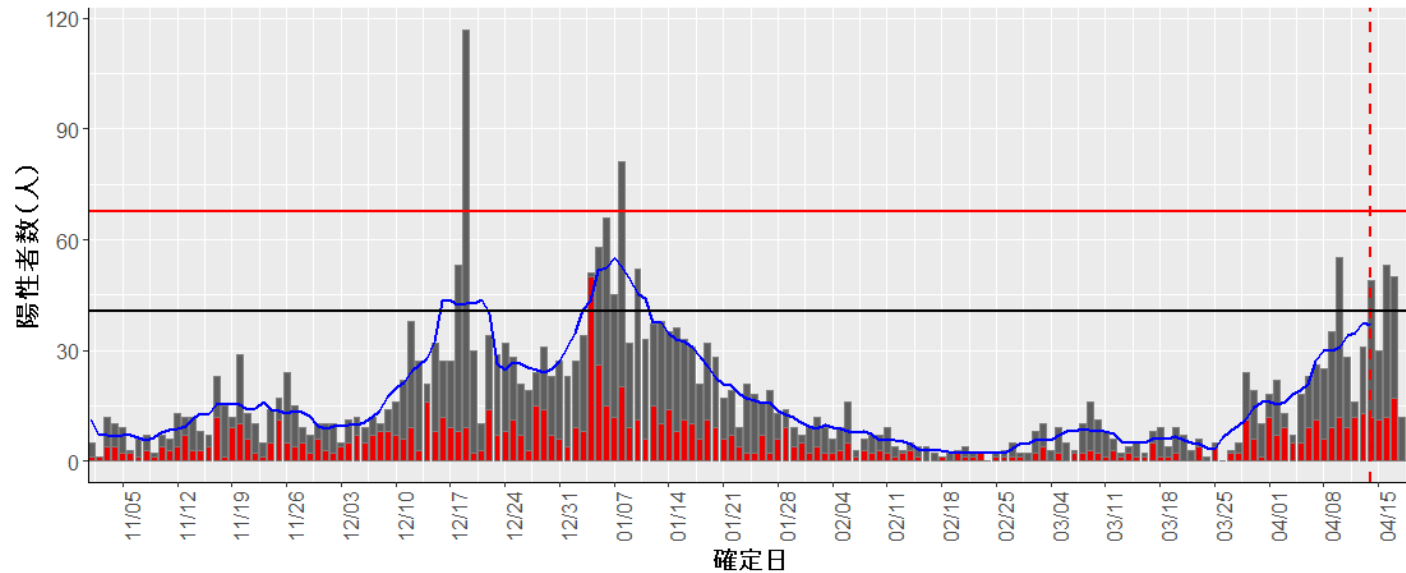
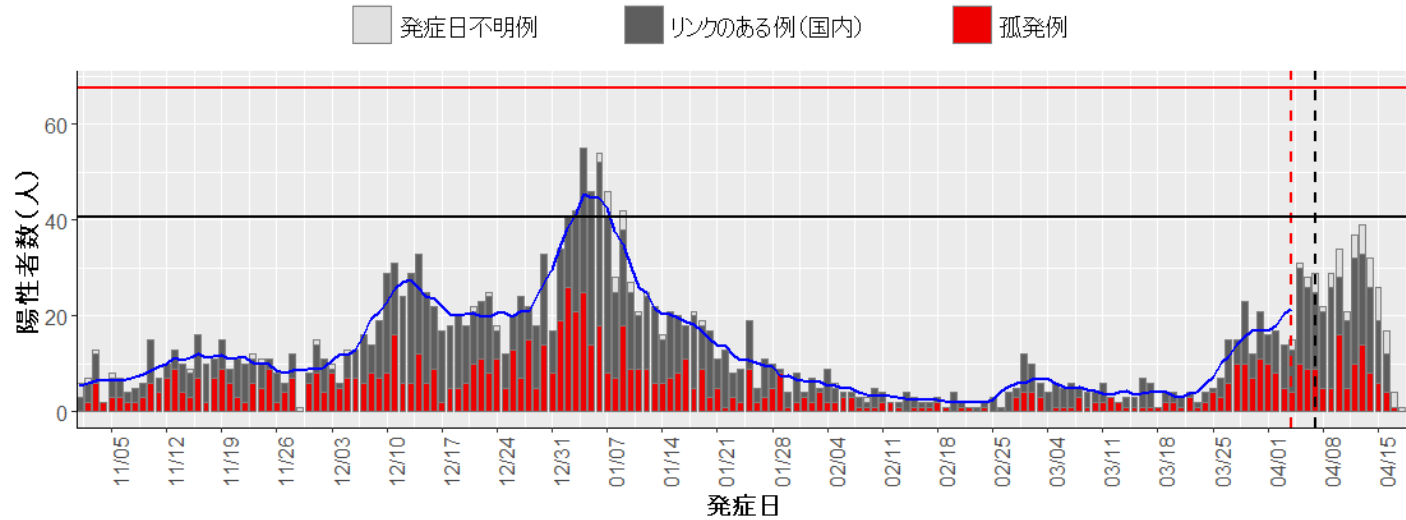
31. 鳥取



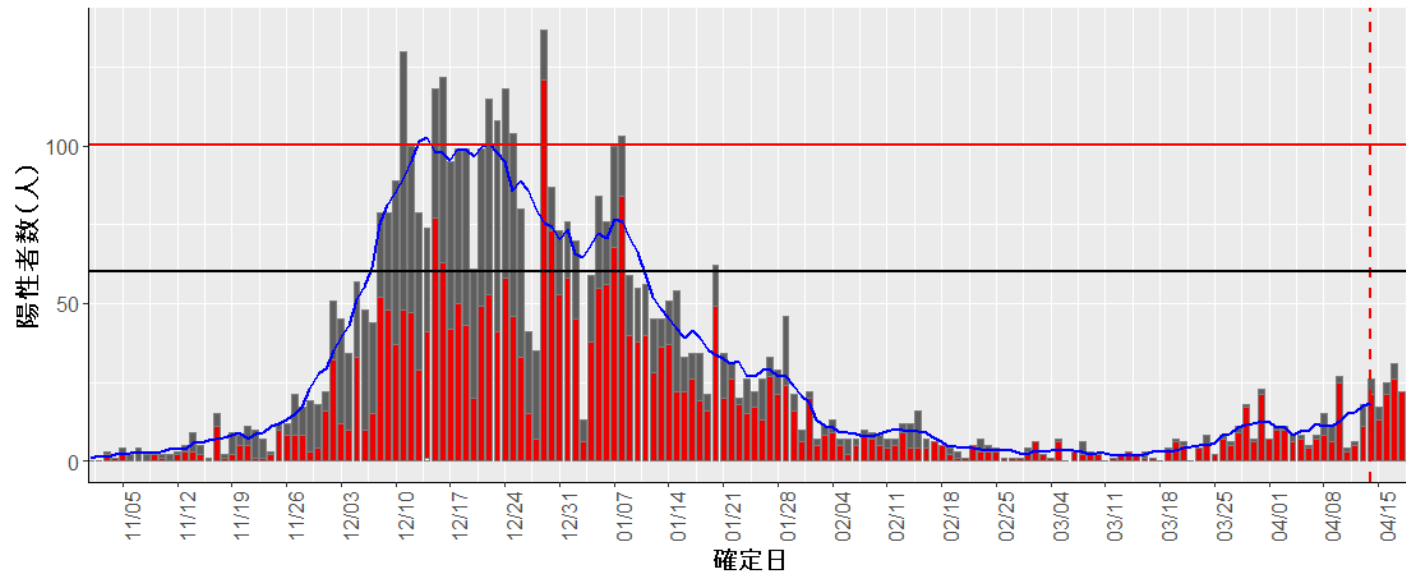
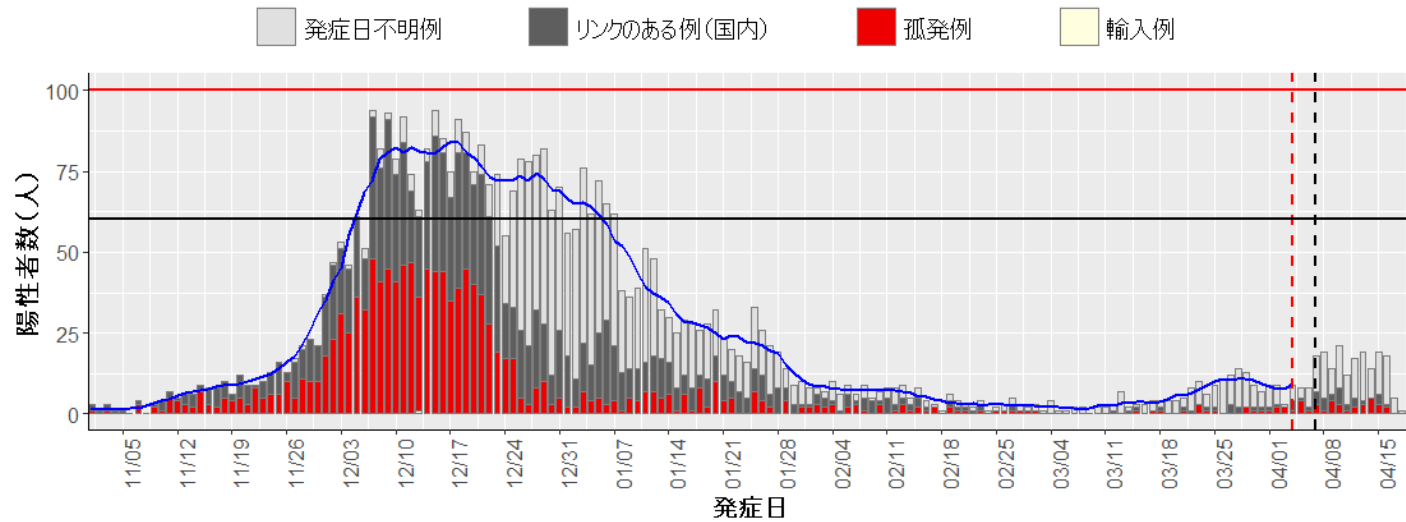
32. 島根



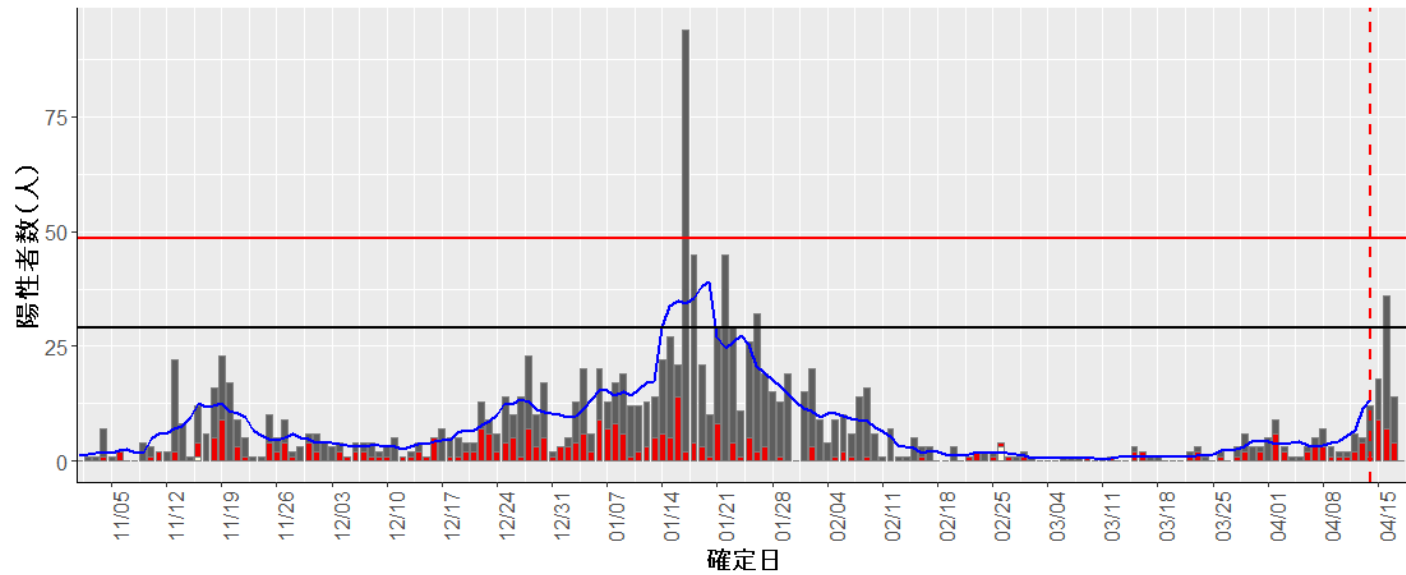
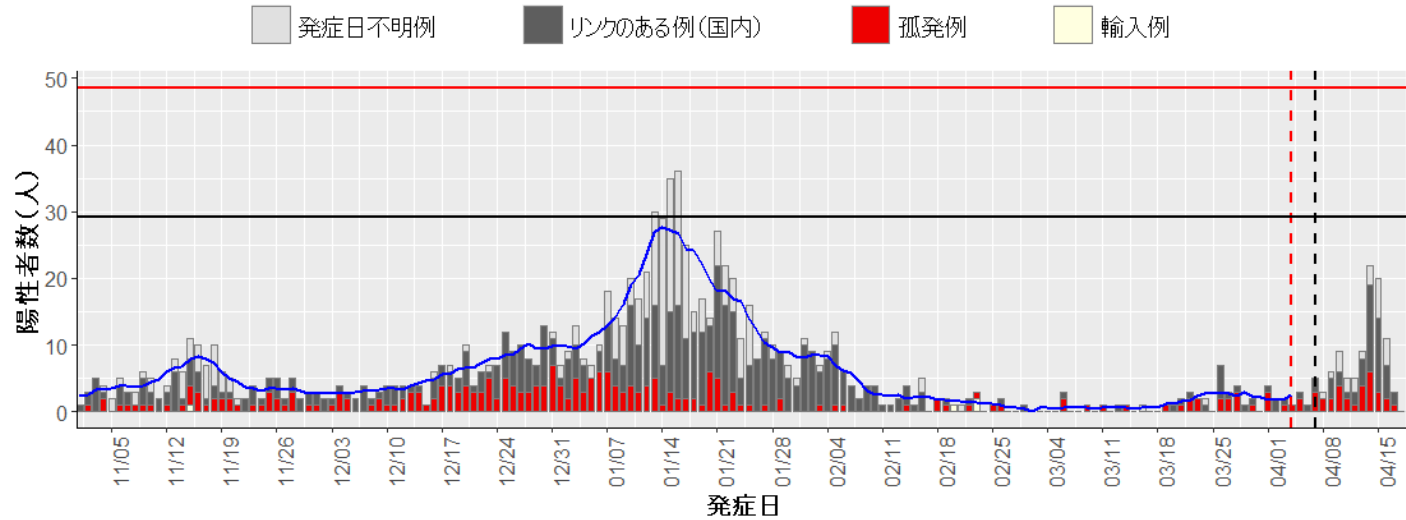
33. 岡山



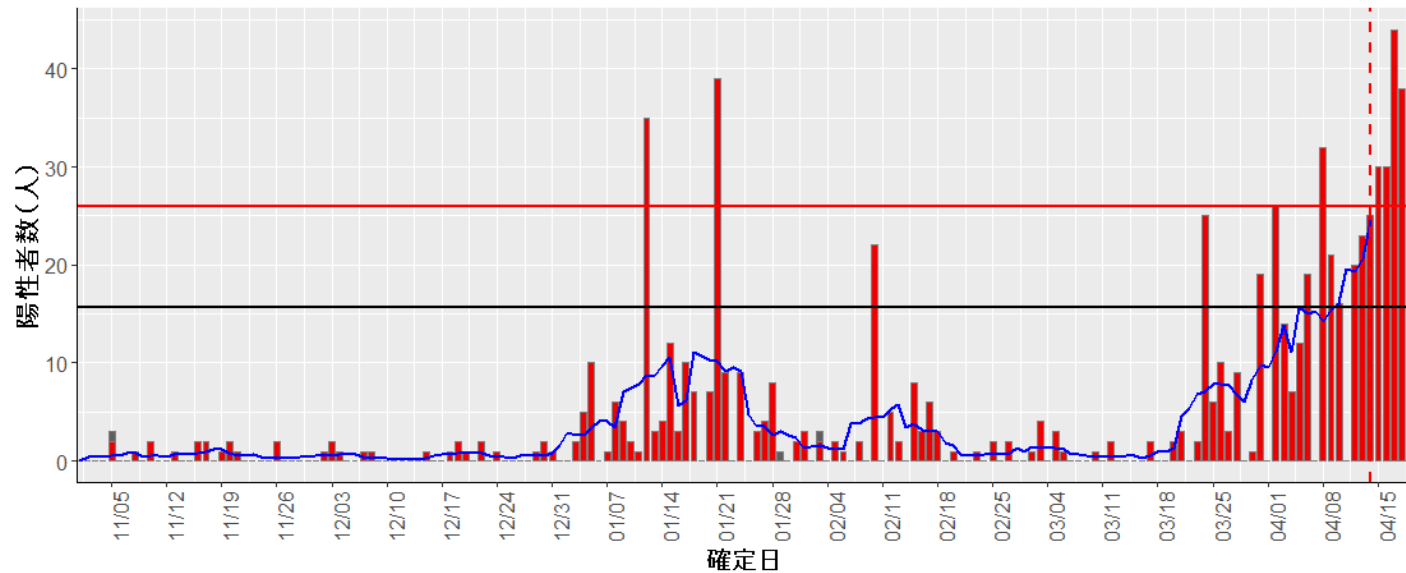
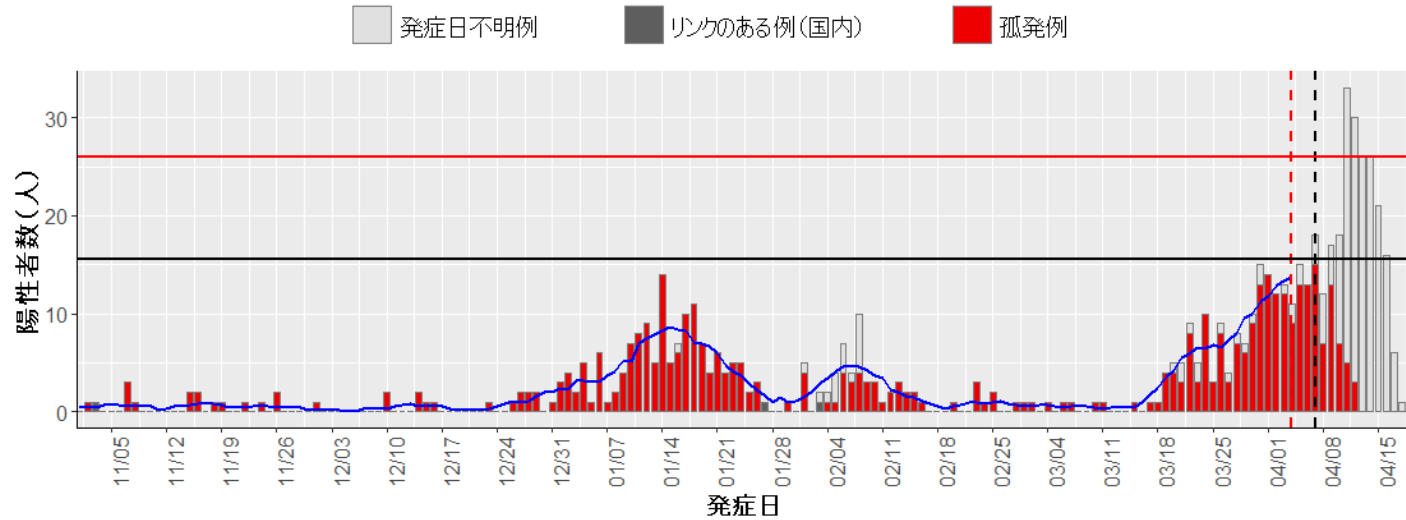
34. 広島



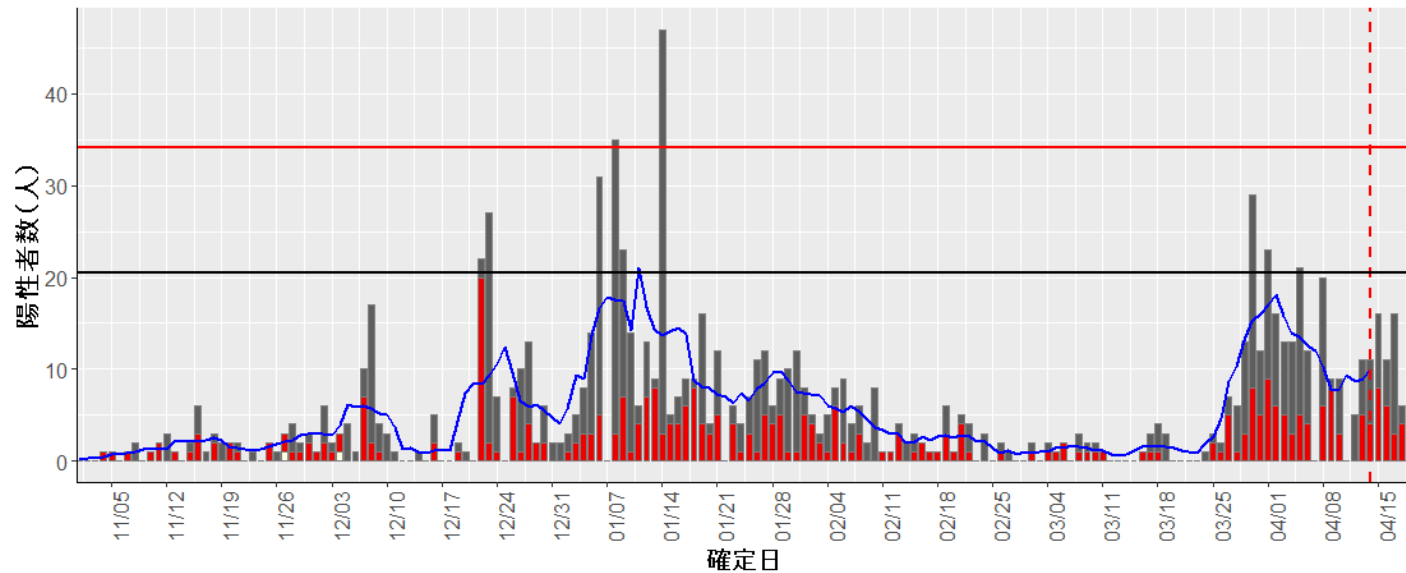
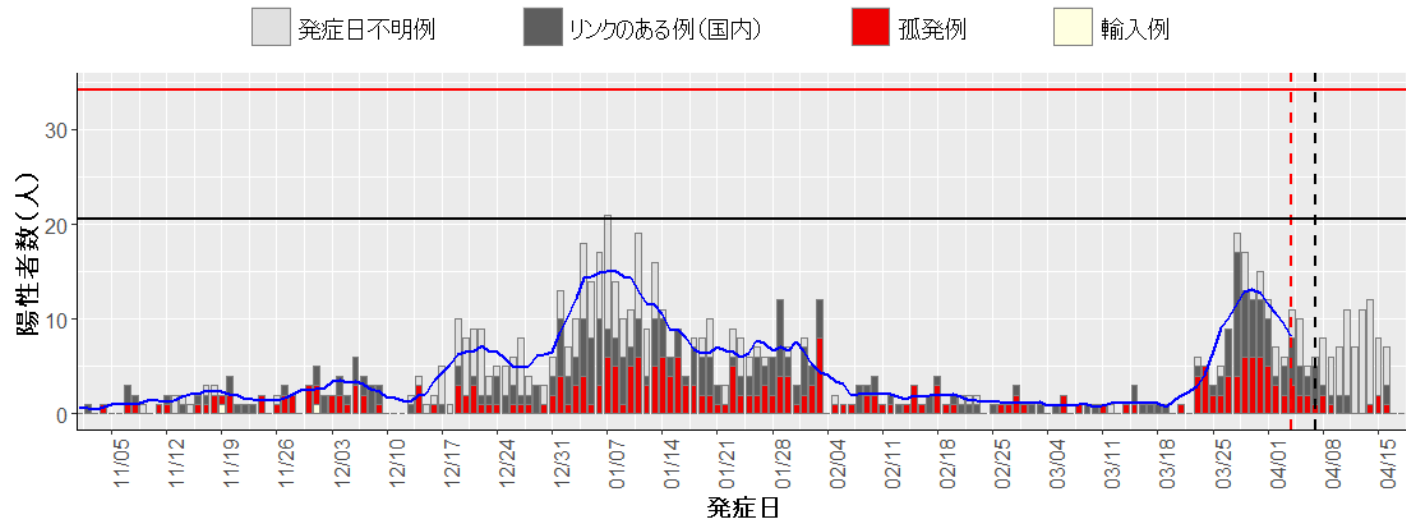
35. 山口



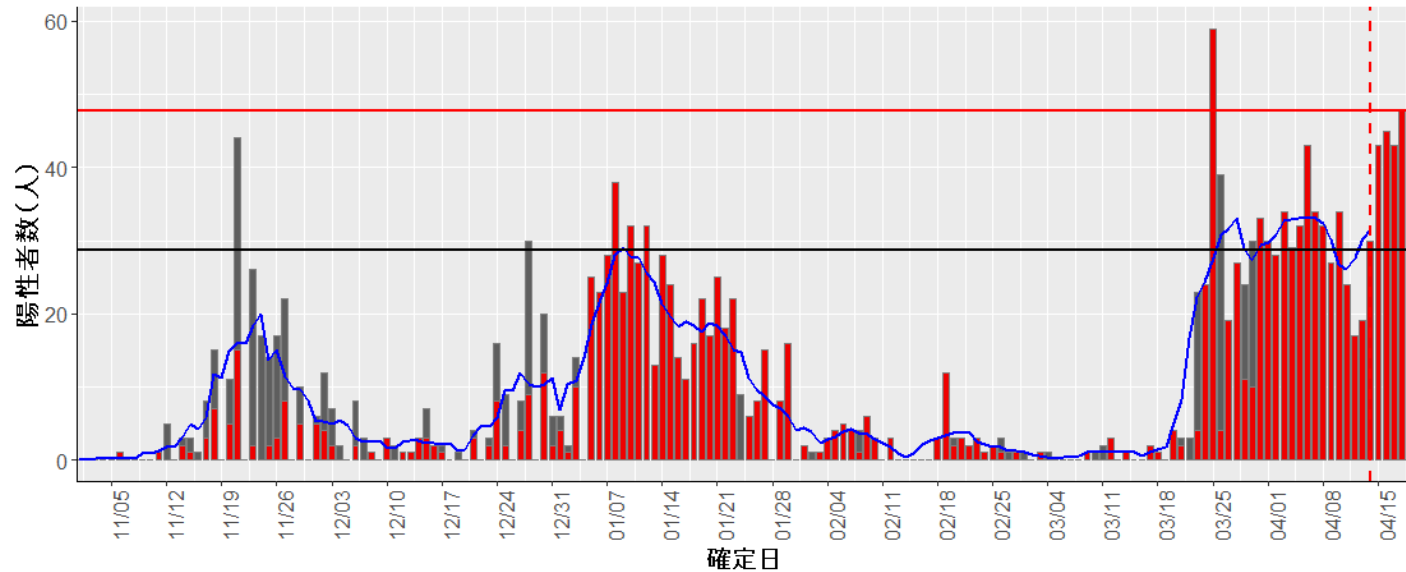
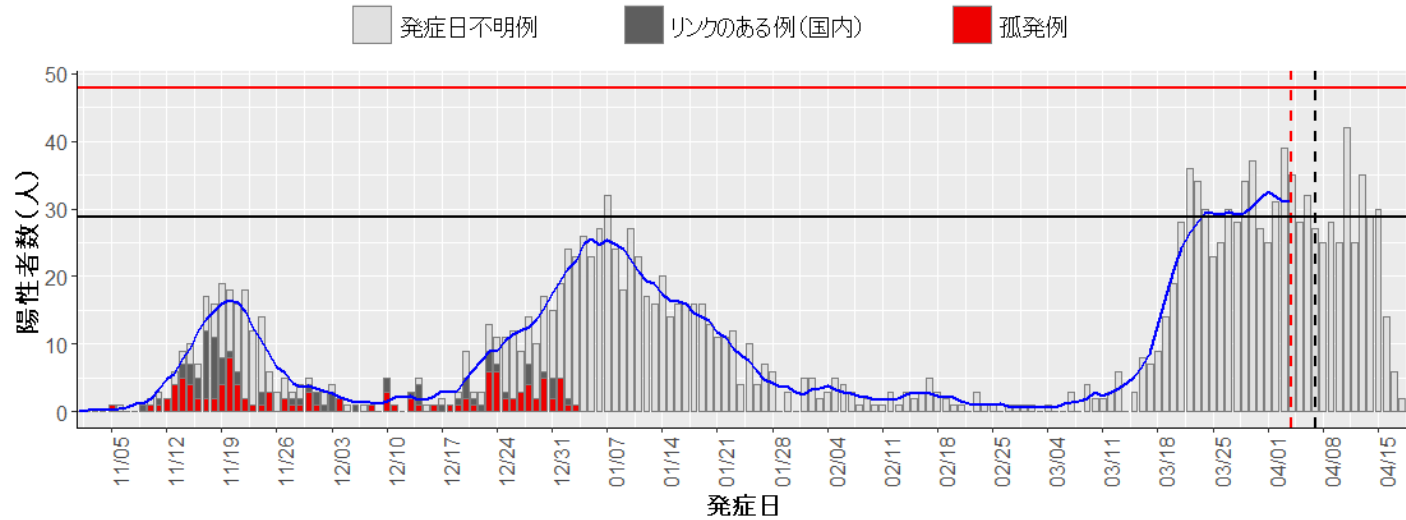
36. 徳島



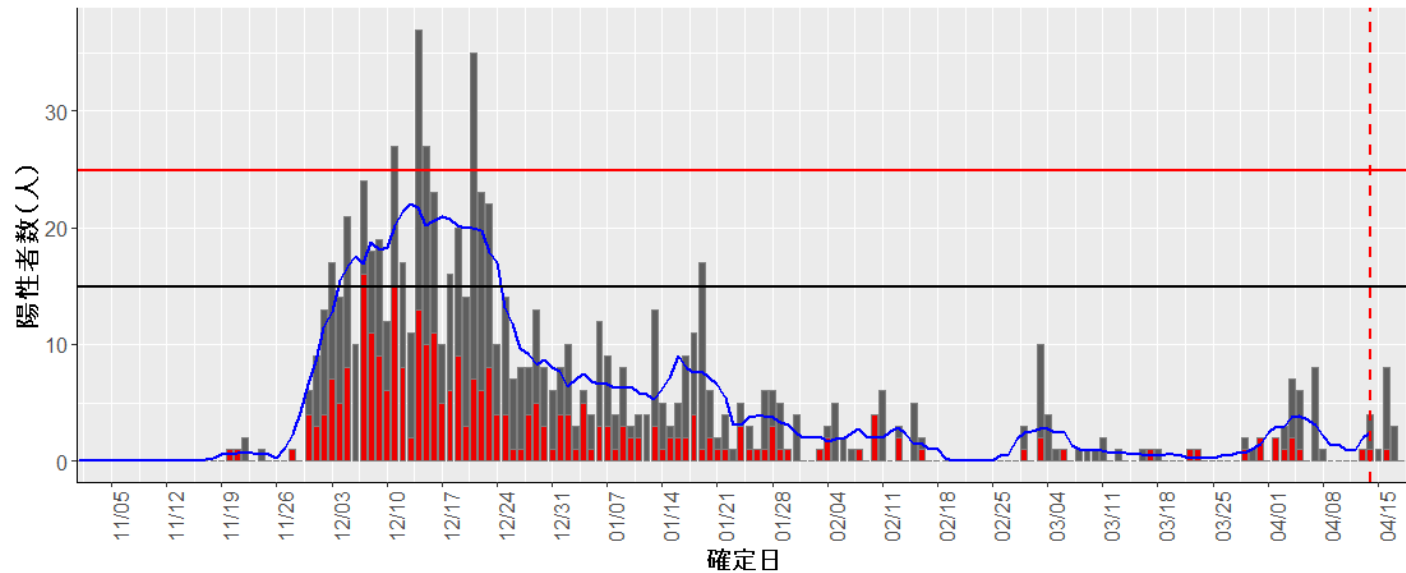
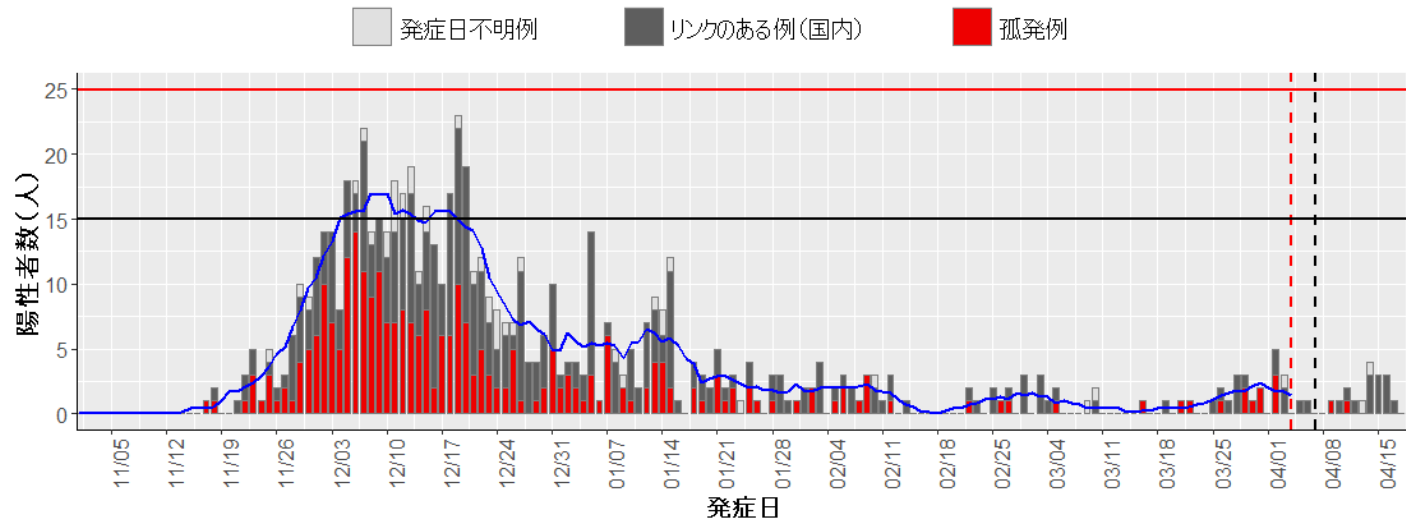
37. 香川



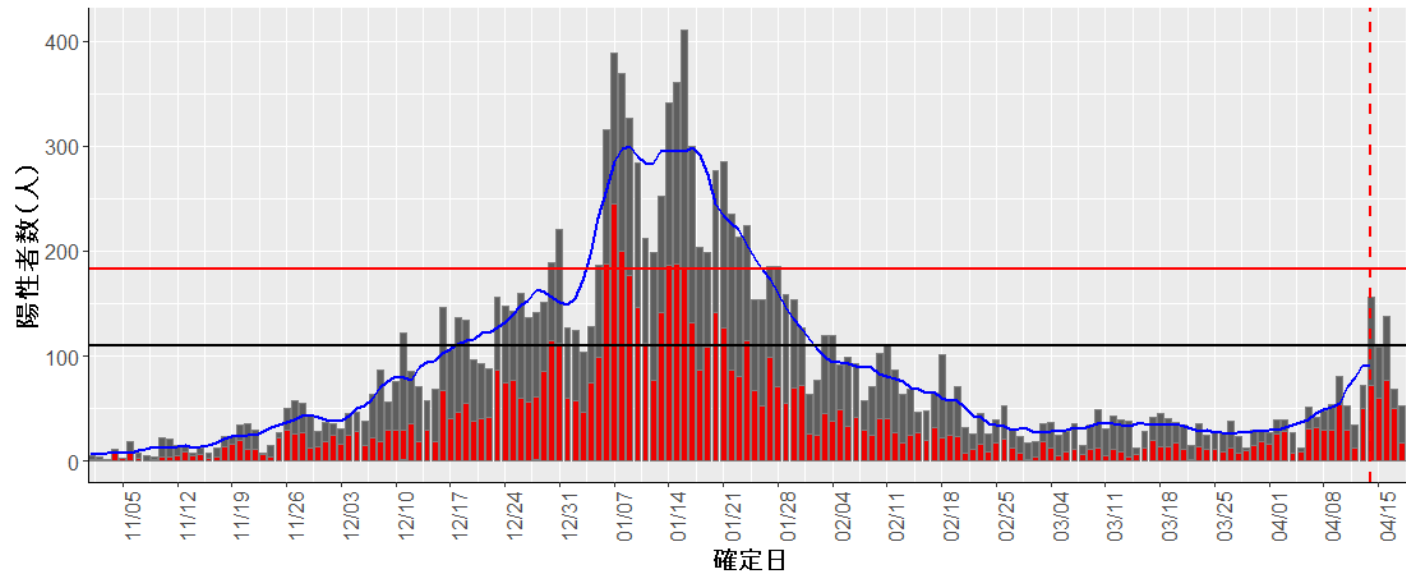
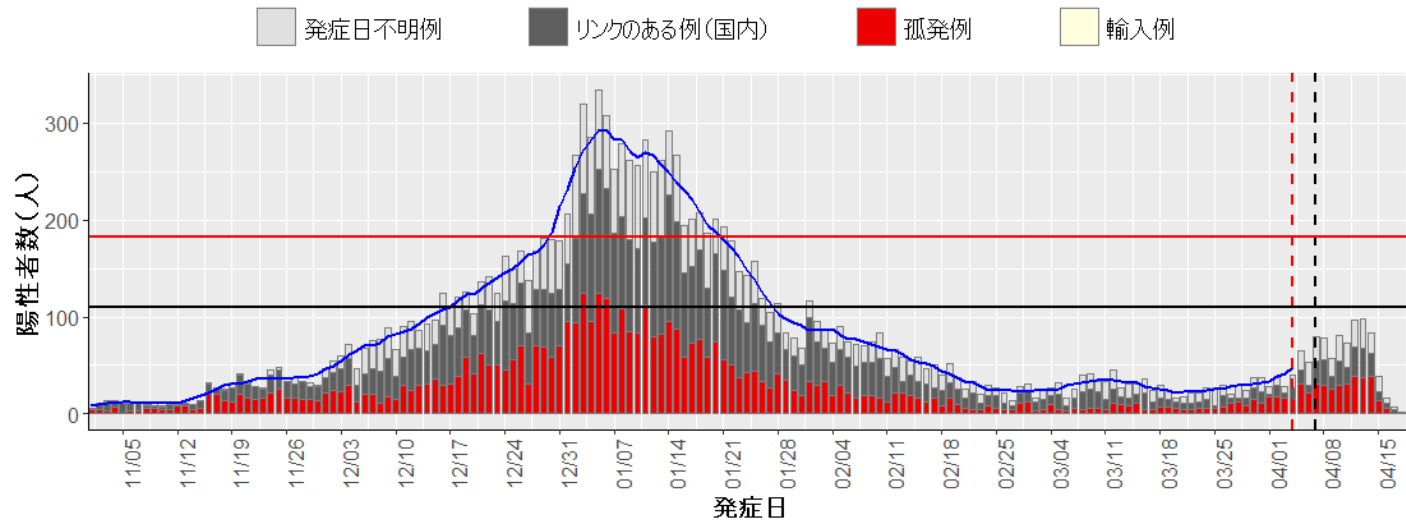
38. 愛媛



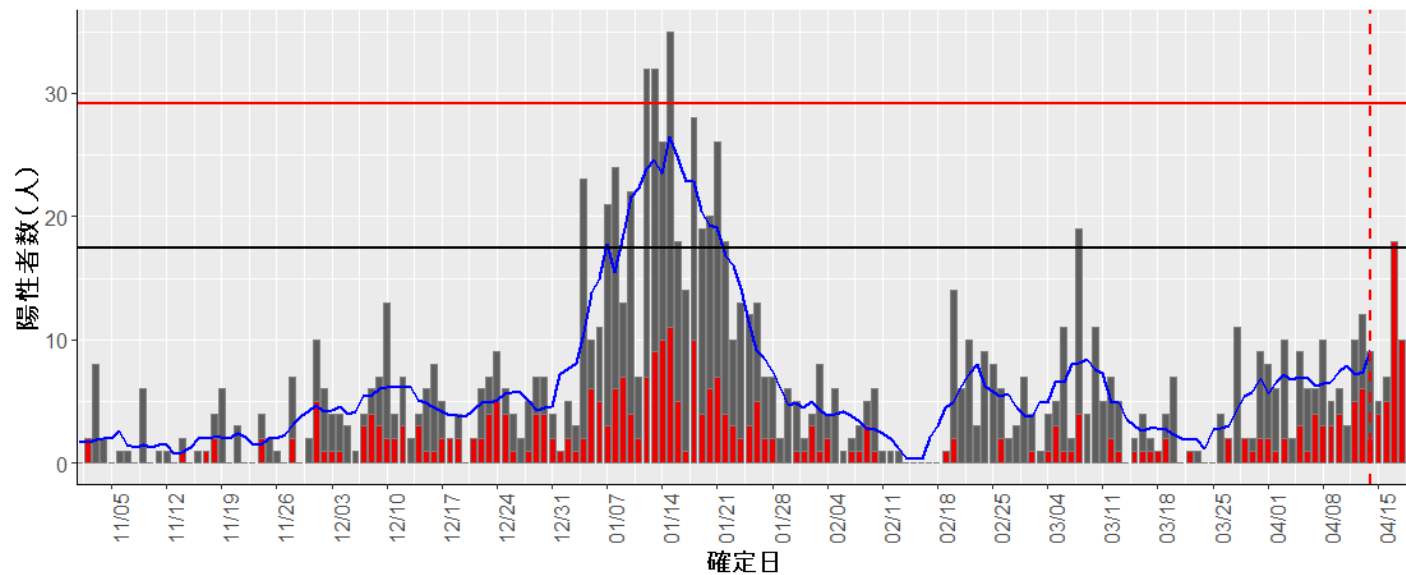
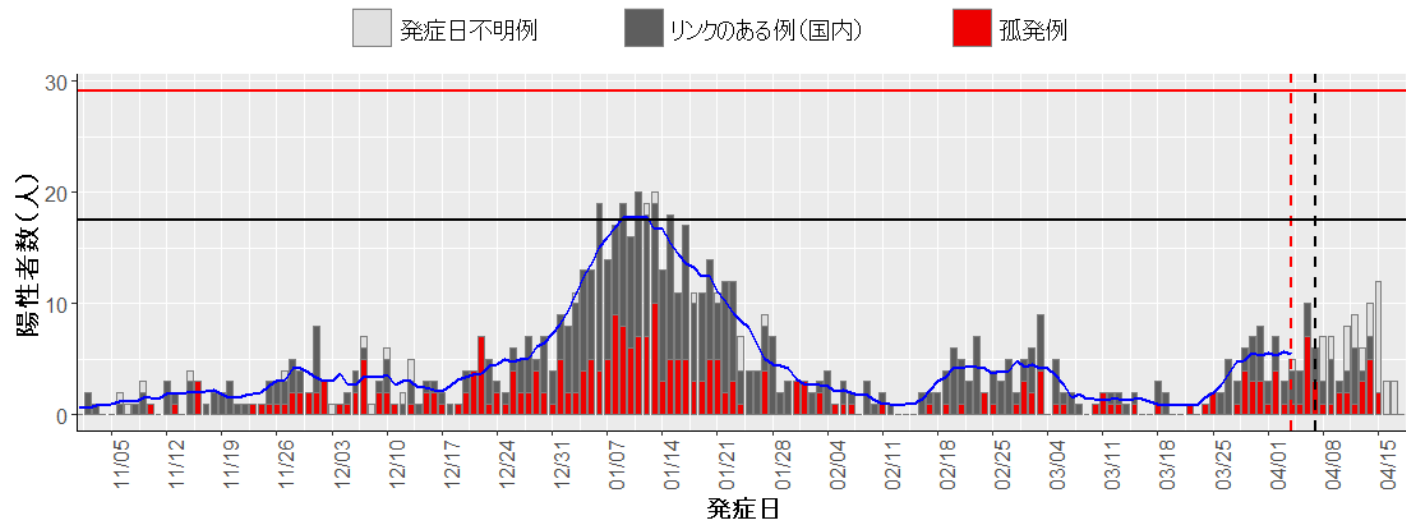
39. 高知



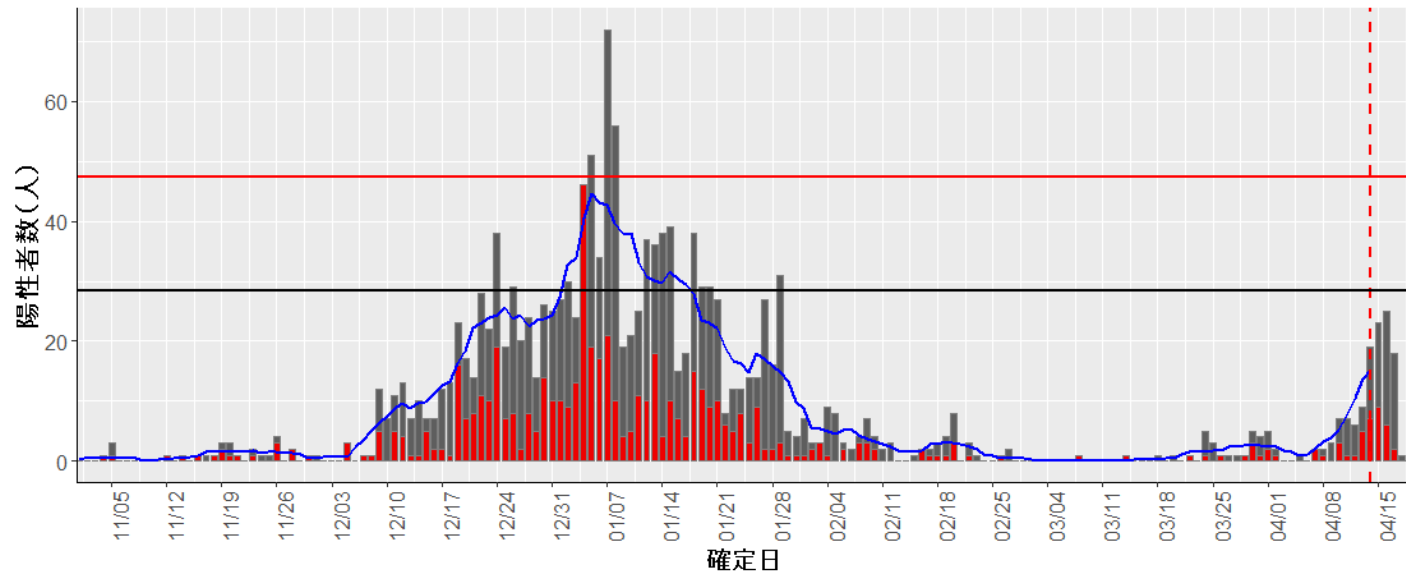
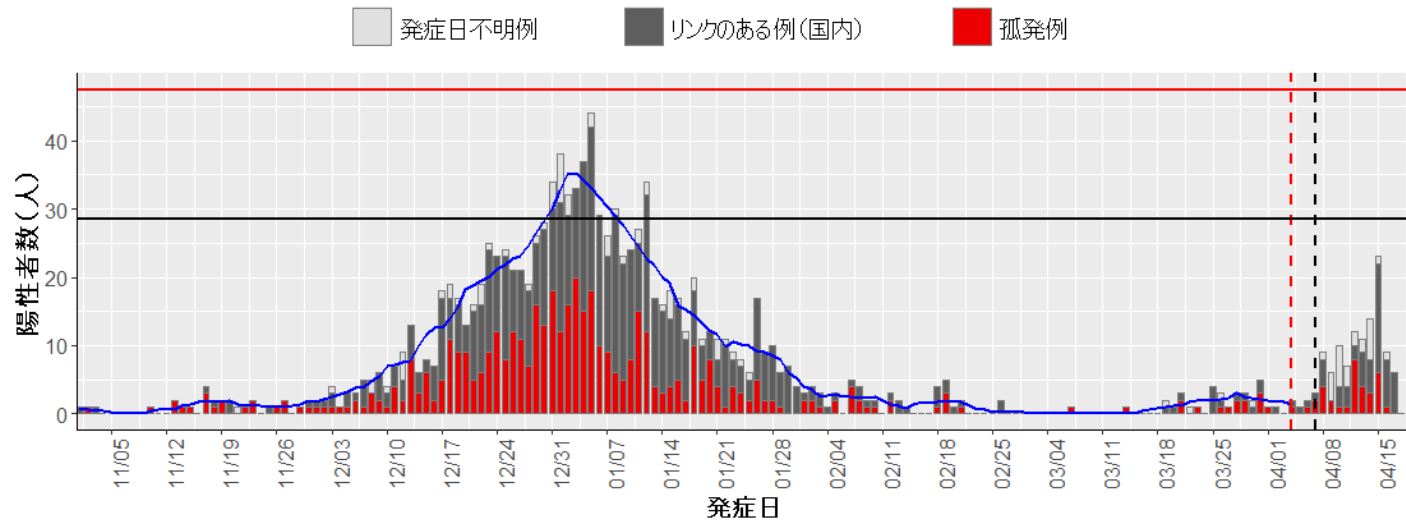
40. 福岡



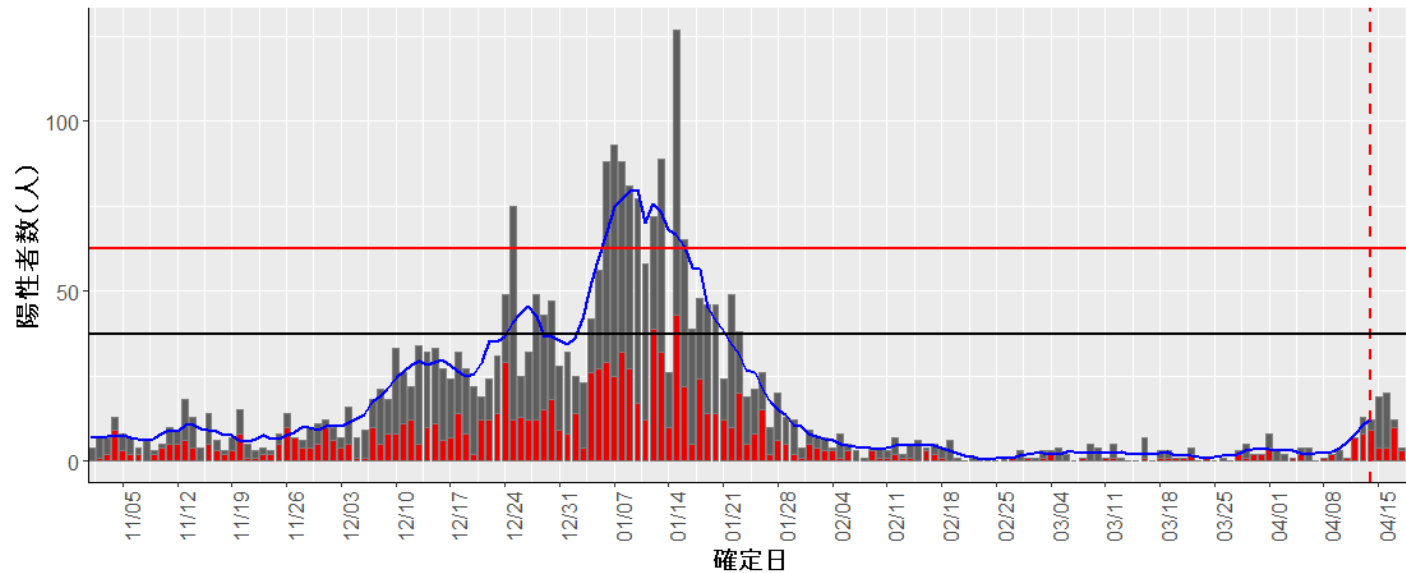
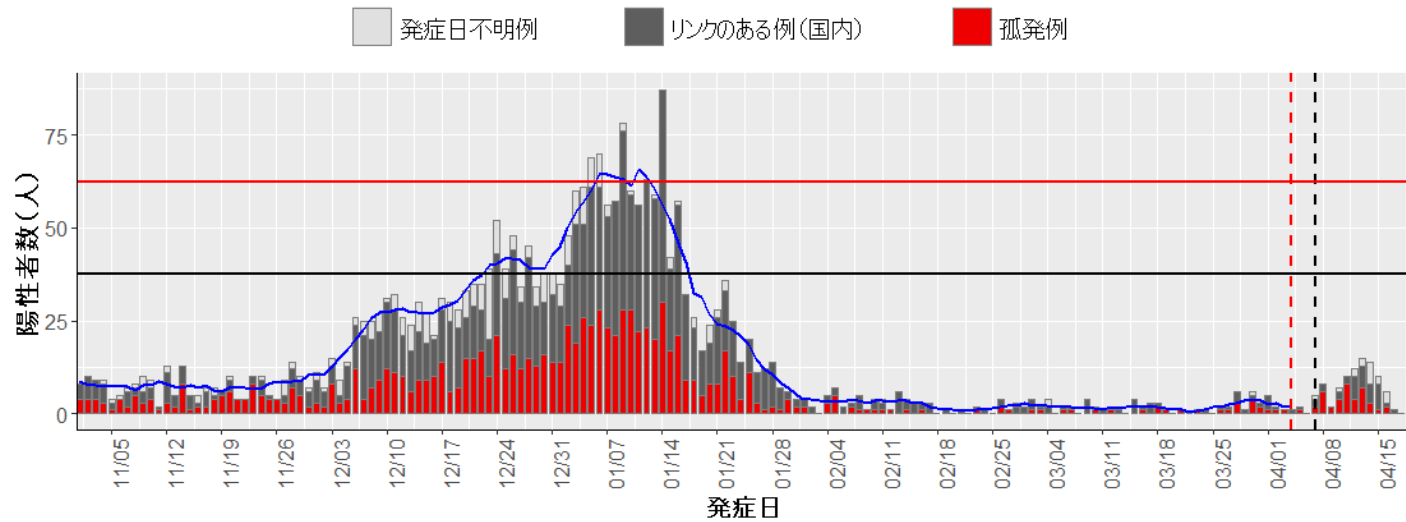
41. 佐賀



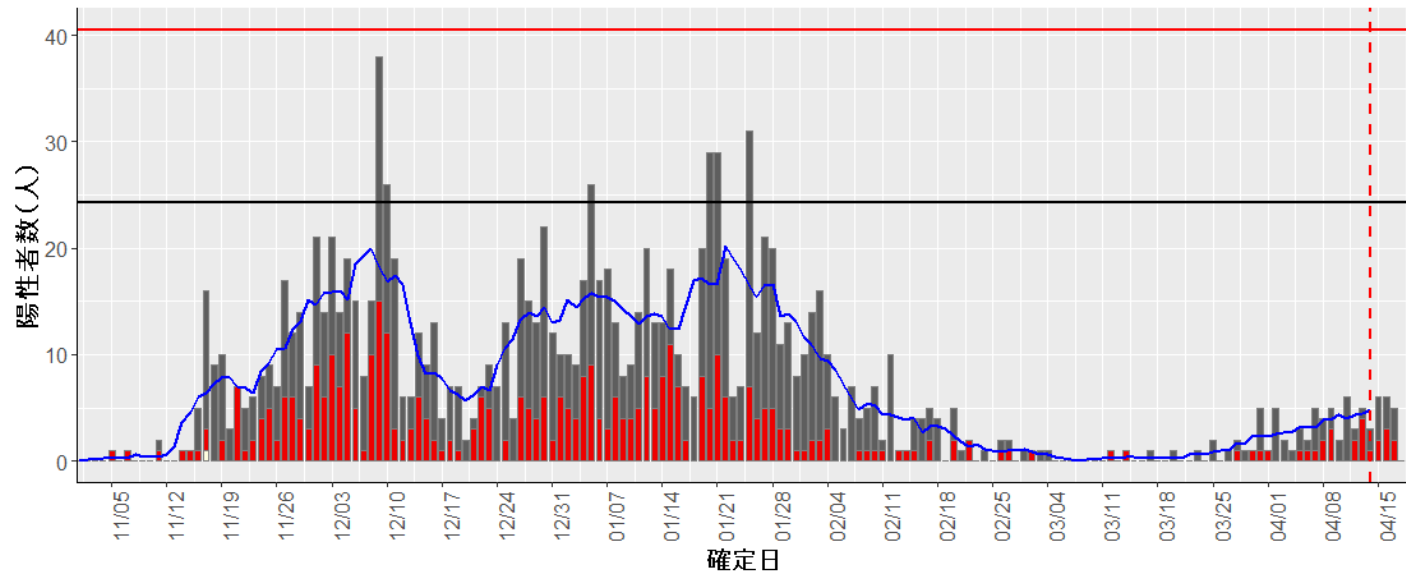
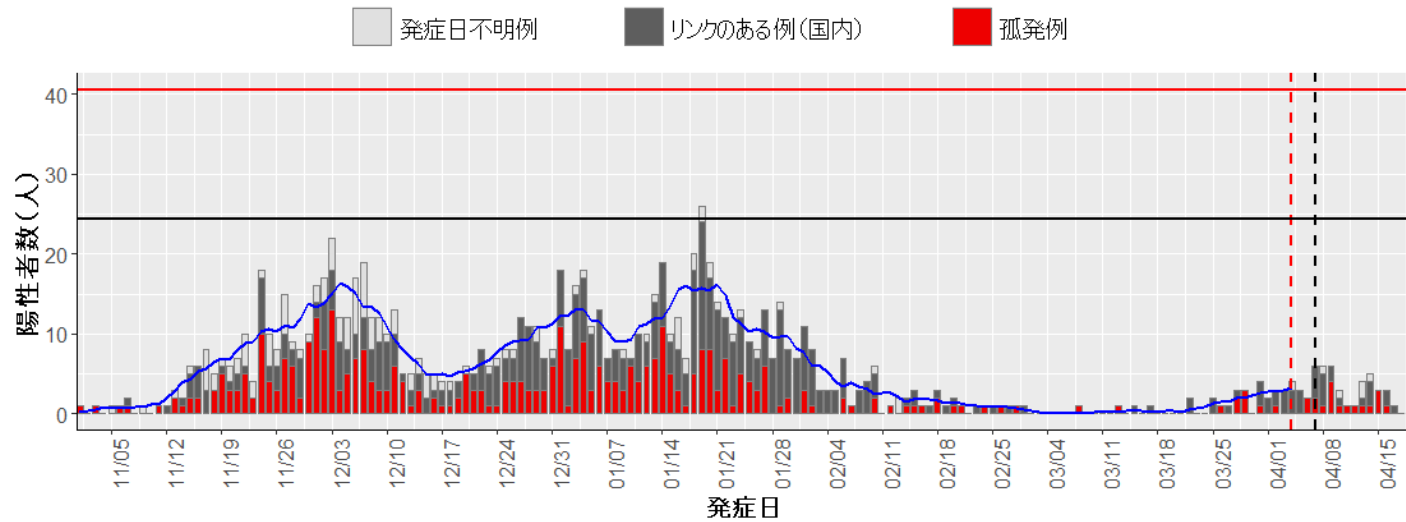
42. 長崎



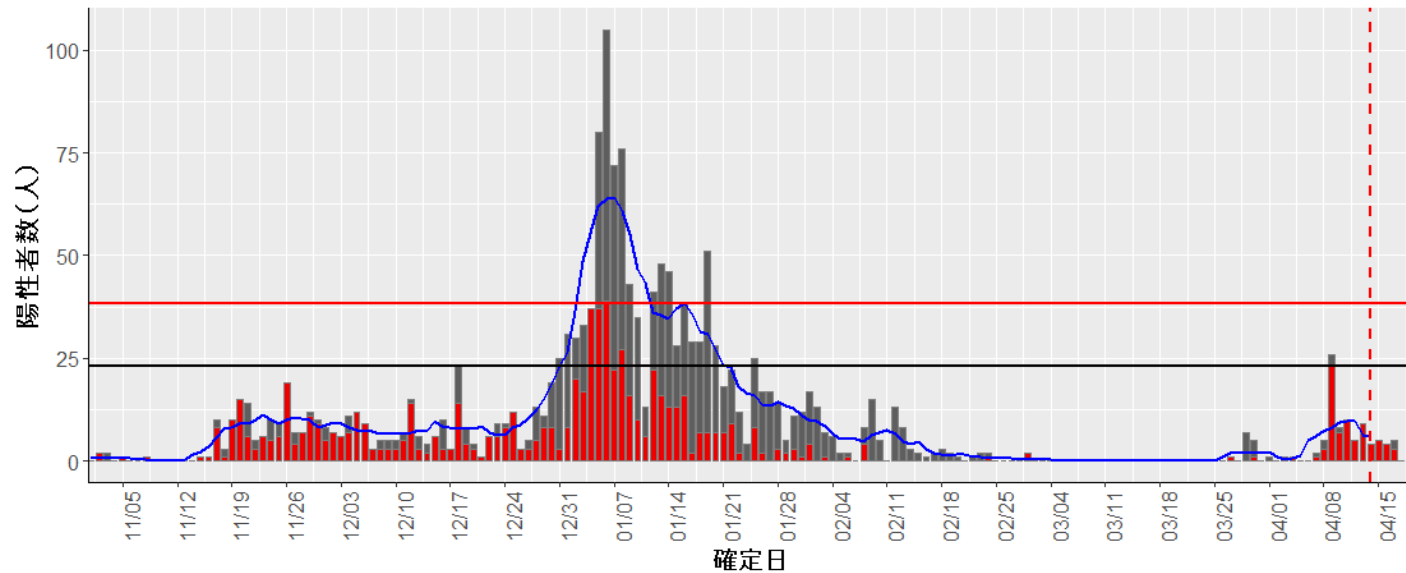
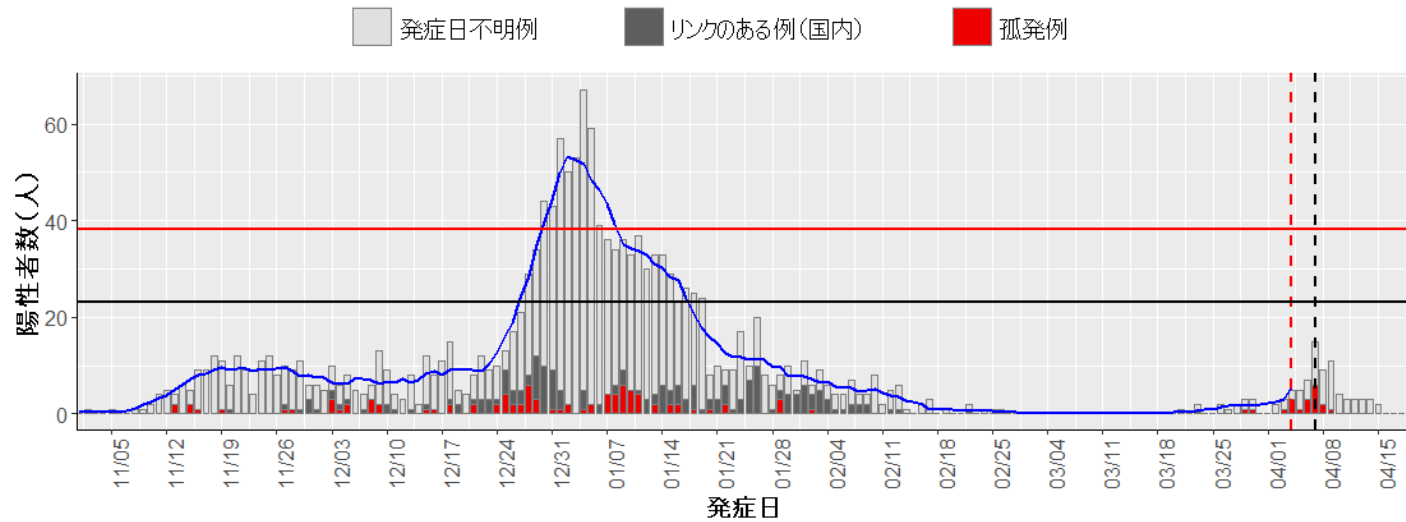
43. 熊本



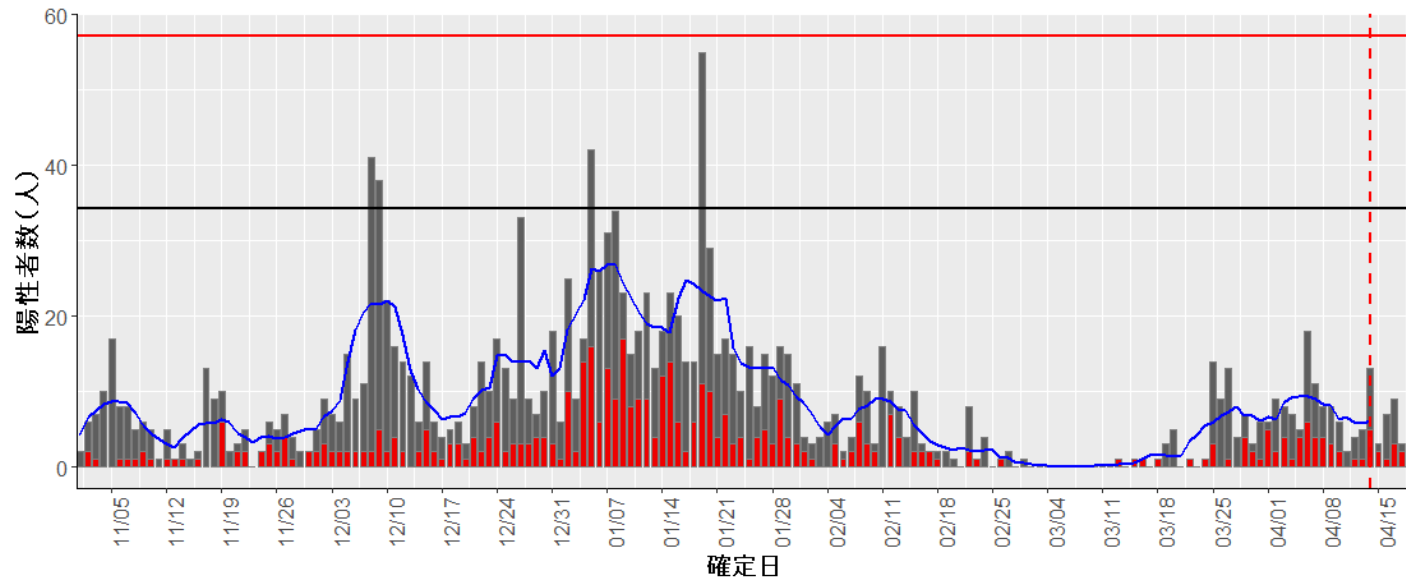
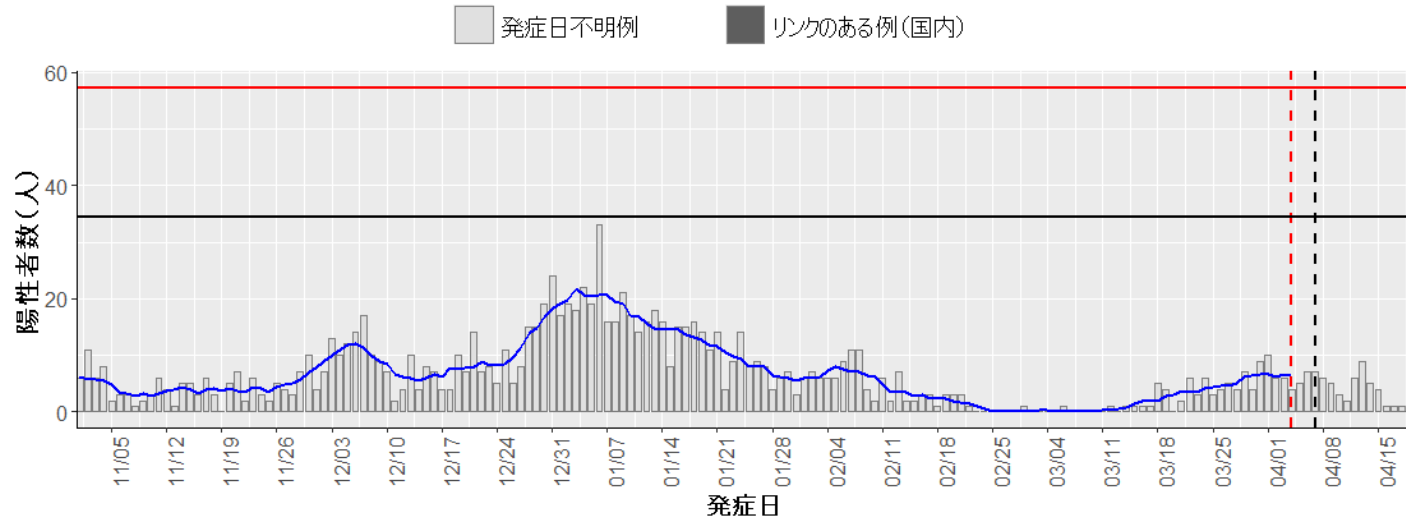
44. 大分



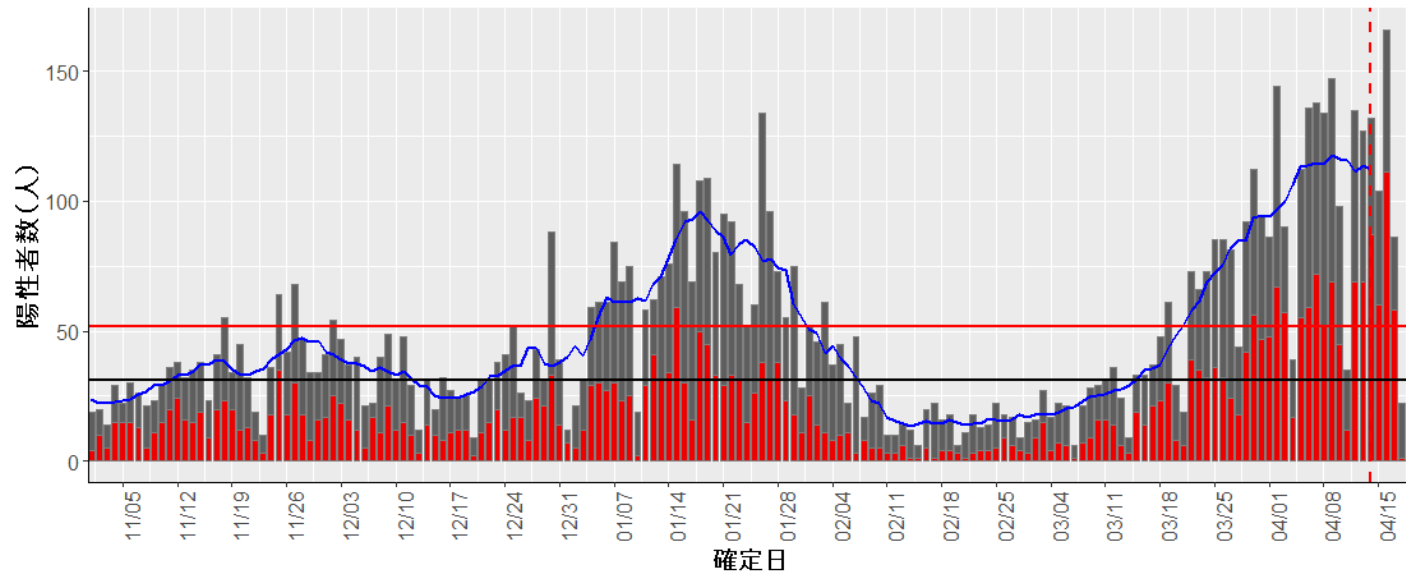
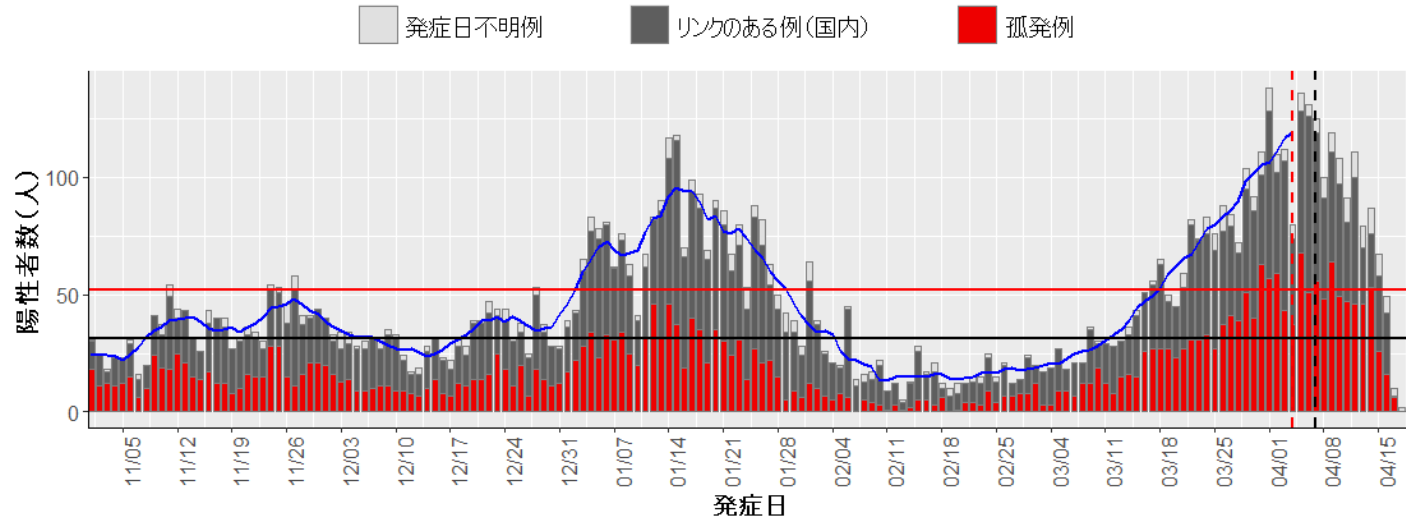
45. 宮崎



46. 鹿児島



47. 沖縄



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（4月19日時点）

解釈時の注意点

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

まとめ

北海道：新規症例報告数は横ばいで、全年代においてステージ3相当以下になっている。

宮城県：全体的に新規症例報告数は減少傾向だが、高齢者が最も多くなっている。

首都圏：20・30代で増加傾向にあり20・30代の新規症例報告数が東京と埼玉*ではステージ4相当、神奈川と千葉ではステージ3相当を超えている。

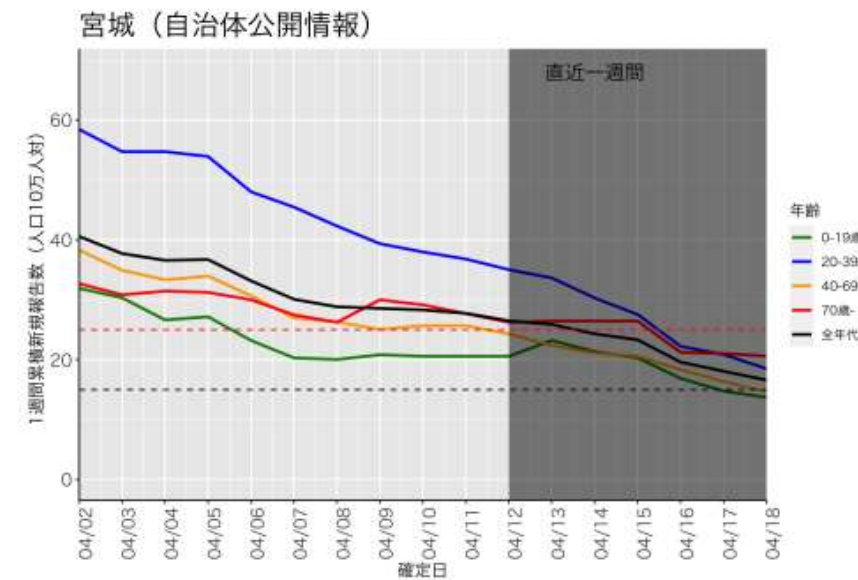
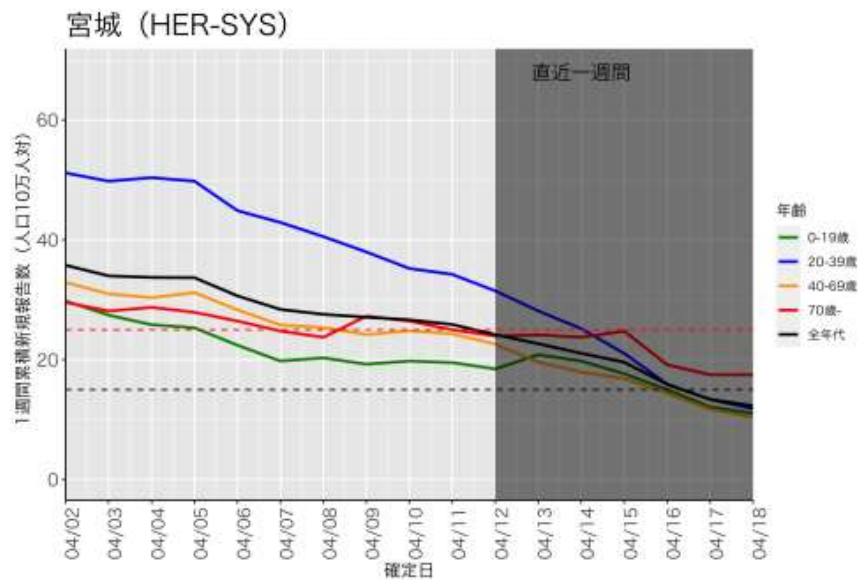
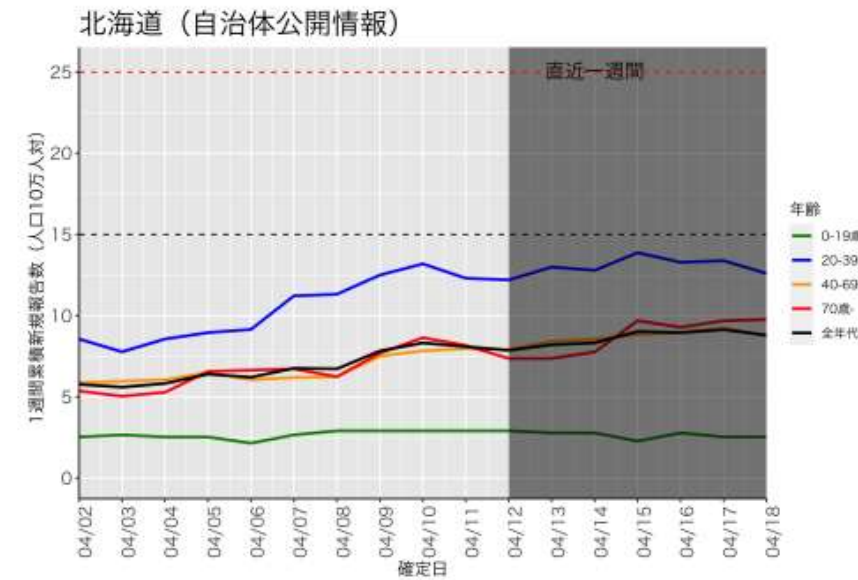
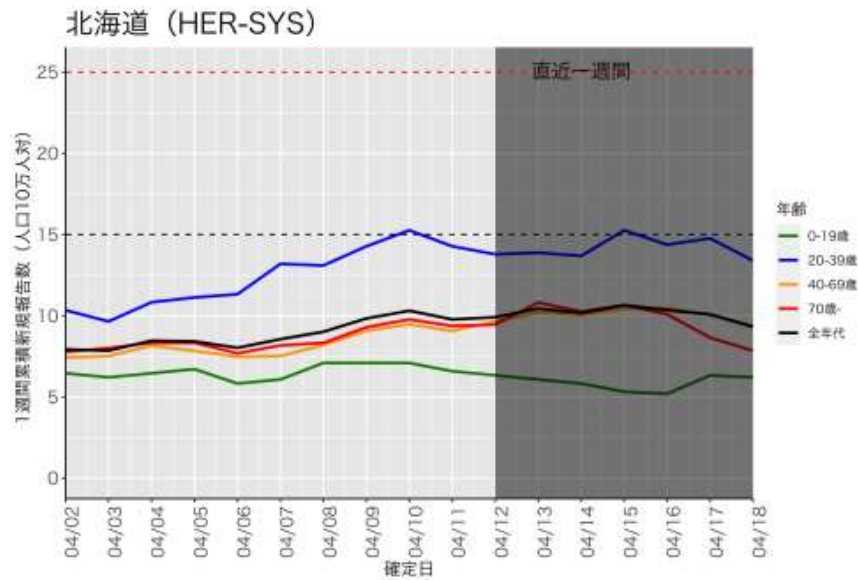
東海圏：20・30代で増加傾向にあり20・30代の新規症例報告数が愛知はステージ4相当、岐阜はステージ3相当を超えている。

関西圏：全世代において新規症例報告数増加が継続しており、大阪*、兵庫*、奈良*では全世代でステージ4相当を超えている。

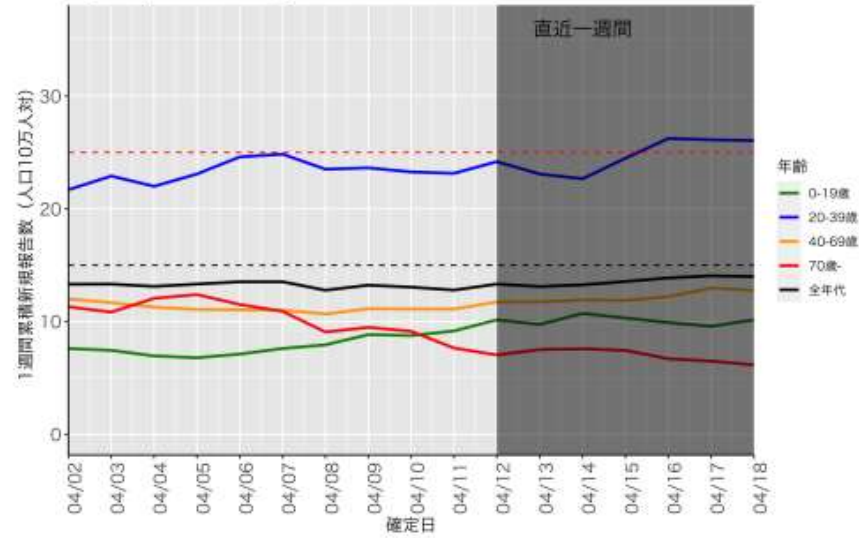
愛媛県：新規症例報告数は横ばいだが、高齢者では増加傾向。20・30代はステージ4相当を超えている。

沖縄県：新規症例報告数は高止まりで、全年代でステージ4相当を超えている。

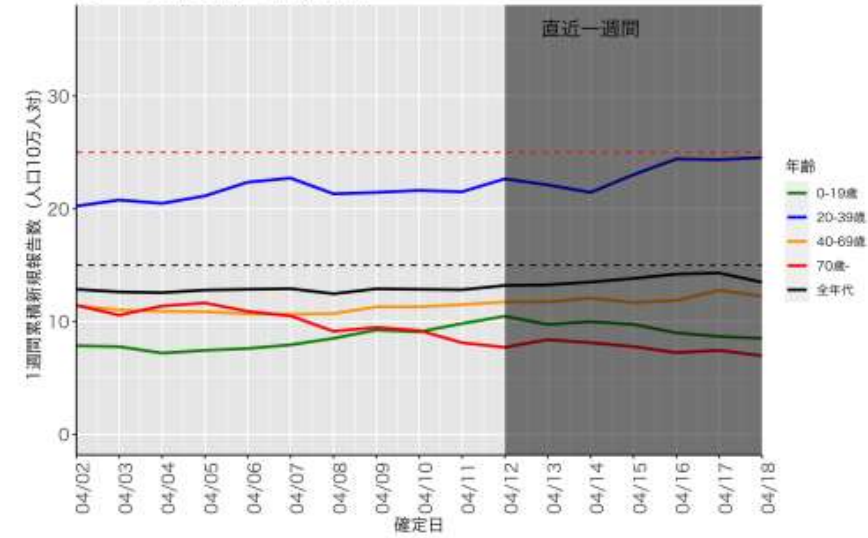
（*はHER-SYSまたは自治体公開情報のどちらかのみでのレベルを示す。）



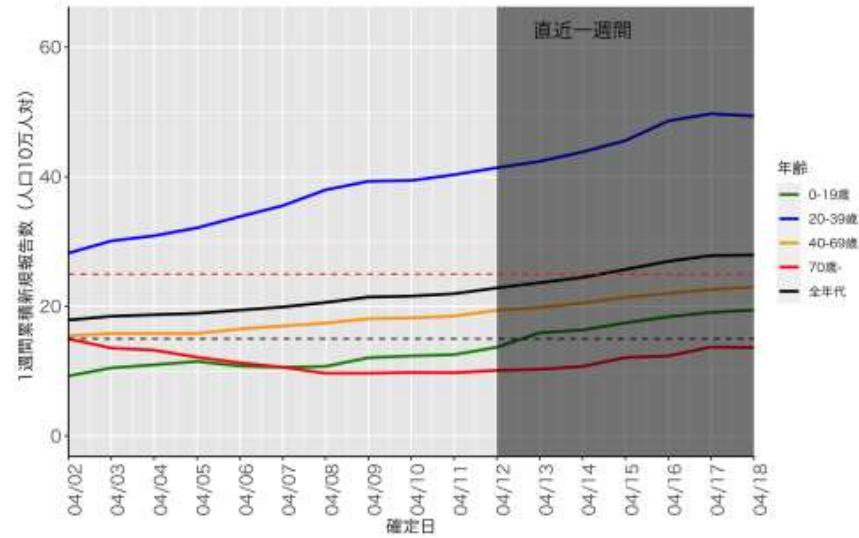
埼玉 (HER-SYS)



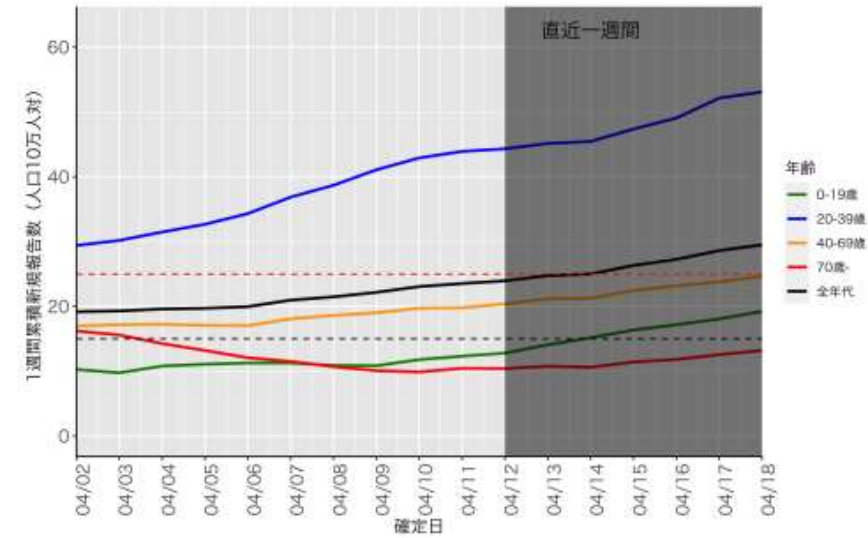
埼玉 (自治体公開情報)



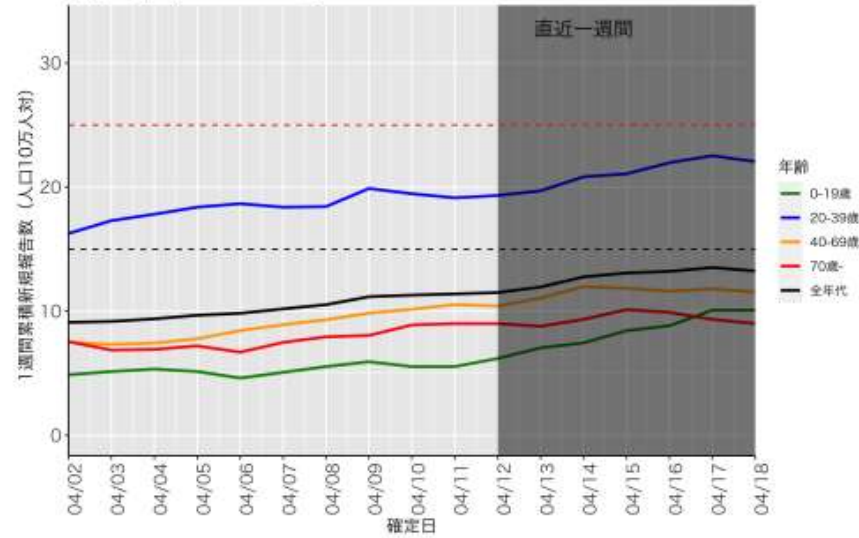
東京 (HER-SYS)



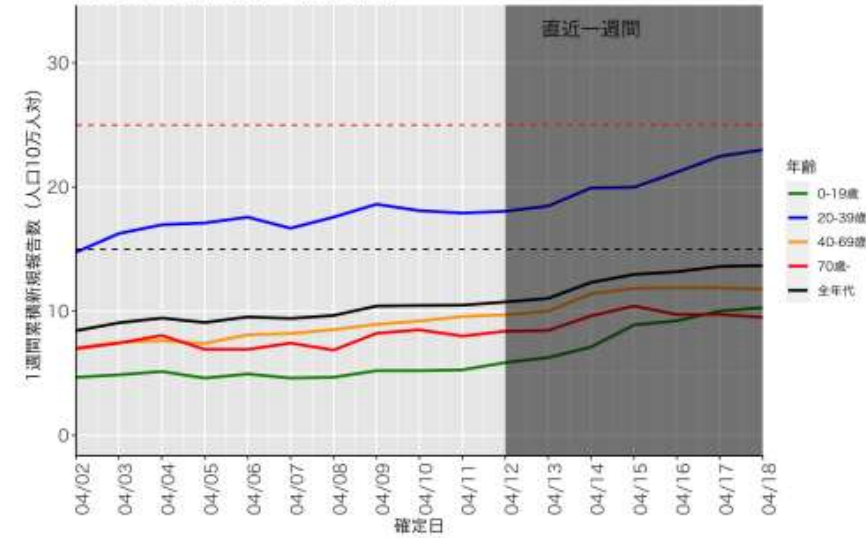
東京 (自治体公開情報)



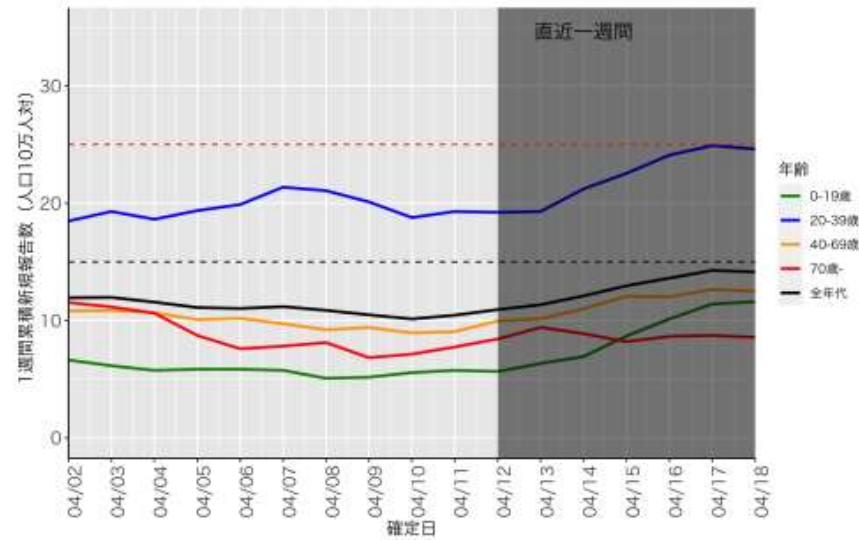
神奈川 (HER-SYS)



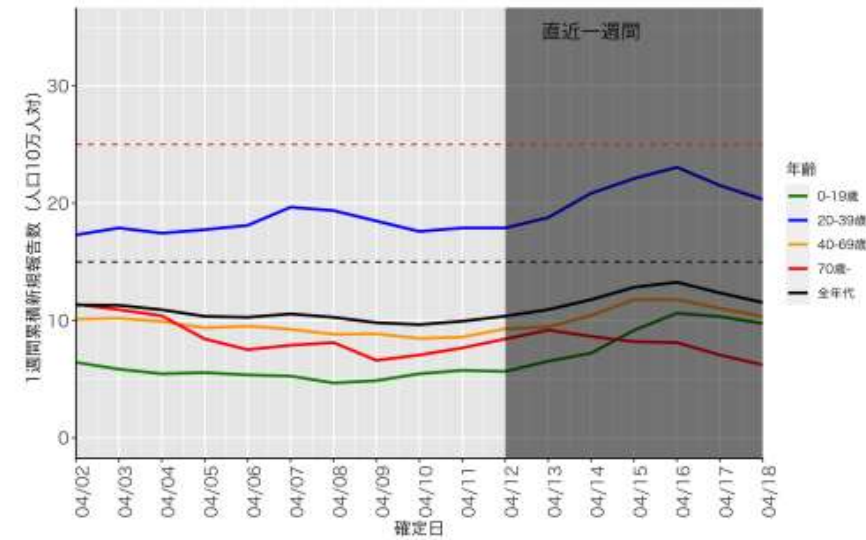
神奈川 (自治体公開情報)



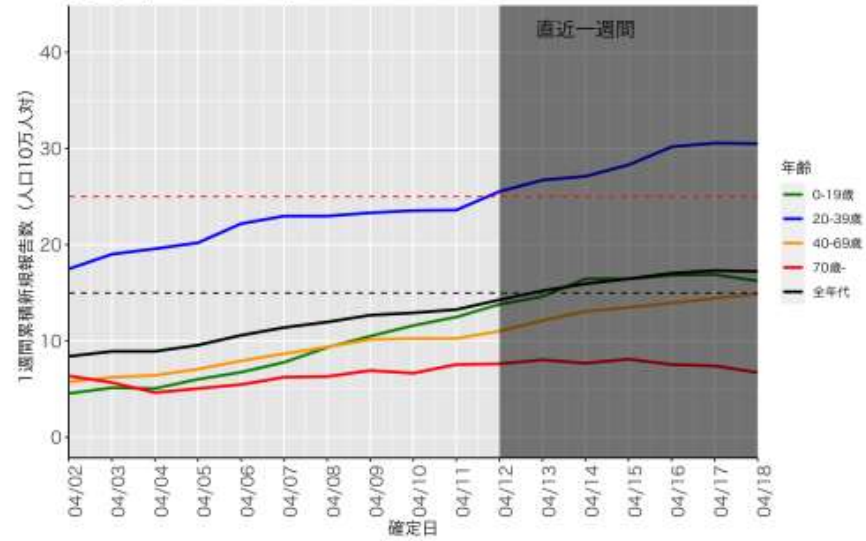
千葉 (HER-SYS)



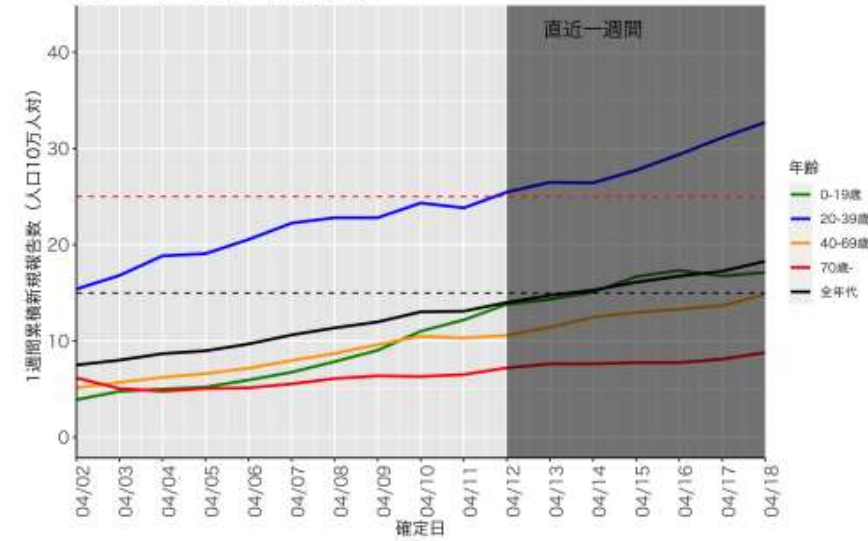
千葉 (自治体公開情報)



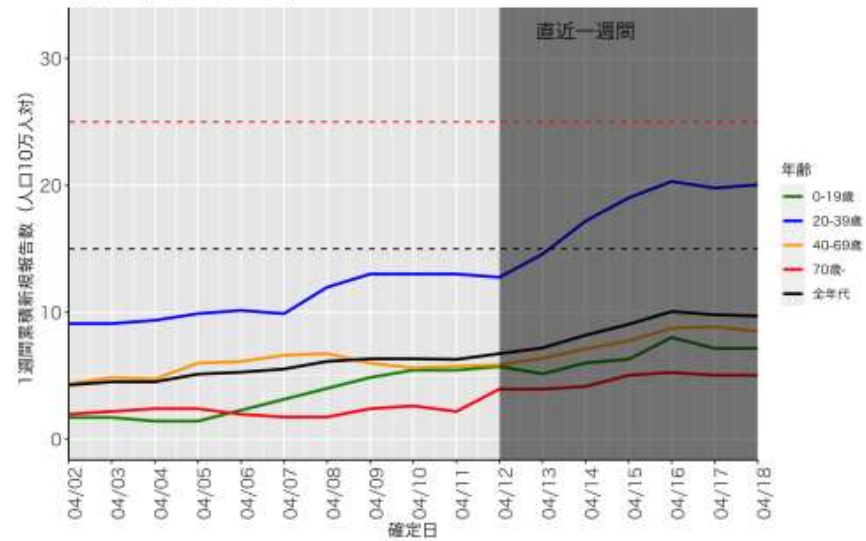
愛知 (HER-SYS)



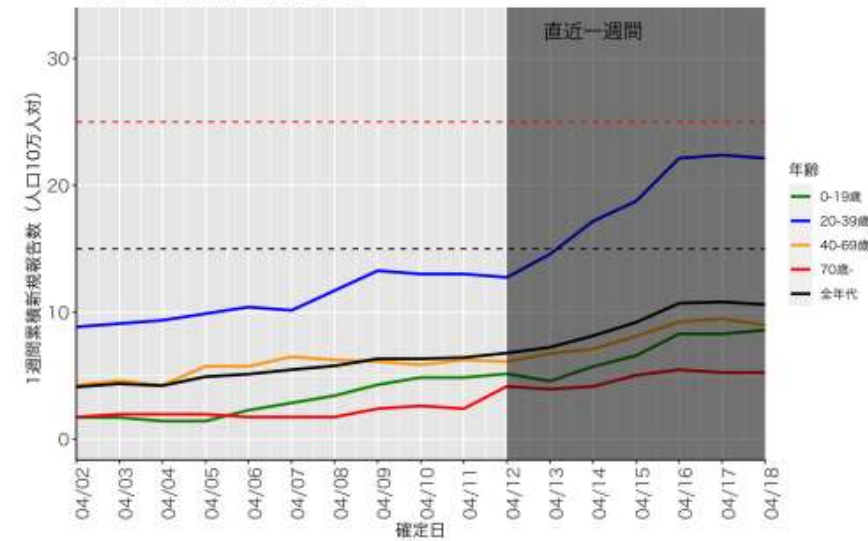
愛知 (自治体公開情報)



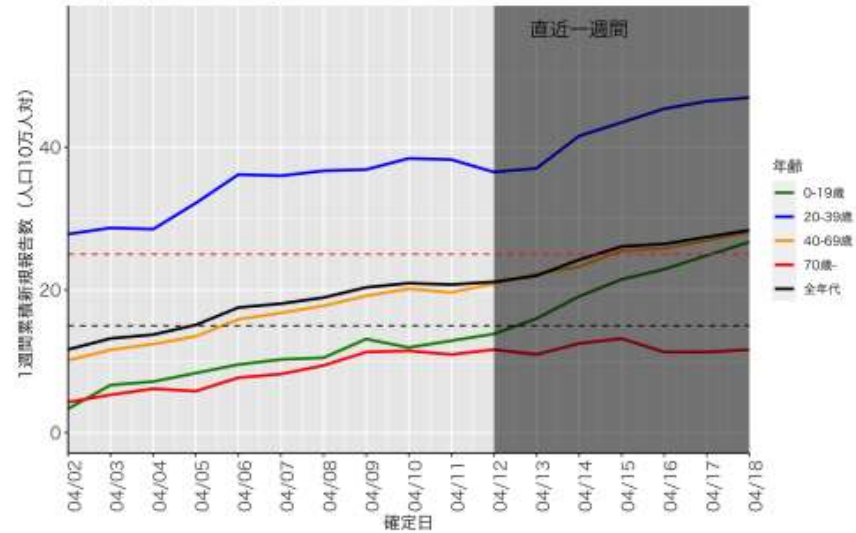
岐阜 (HER-SYS)



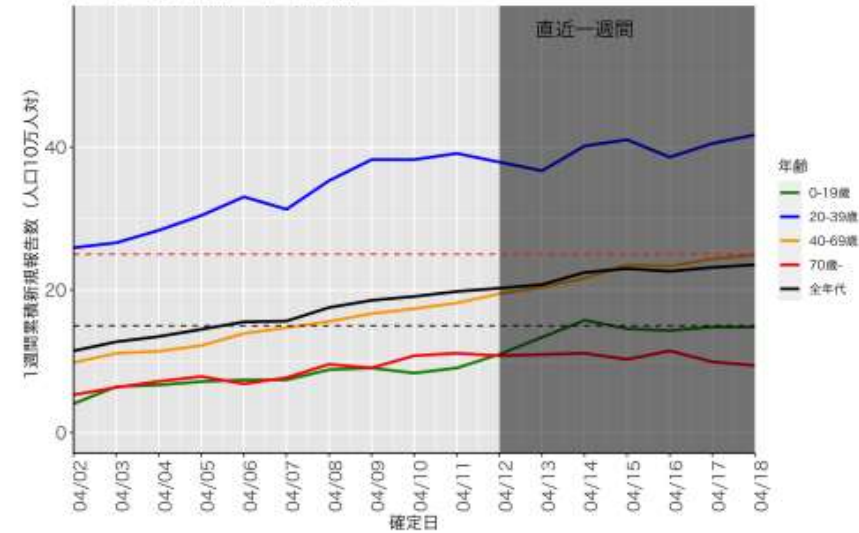
岐阜 (自治体公開情報)



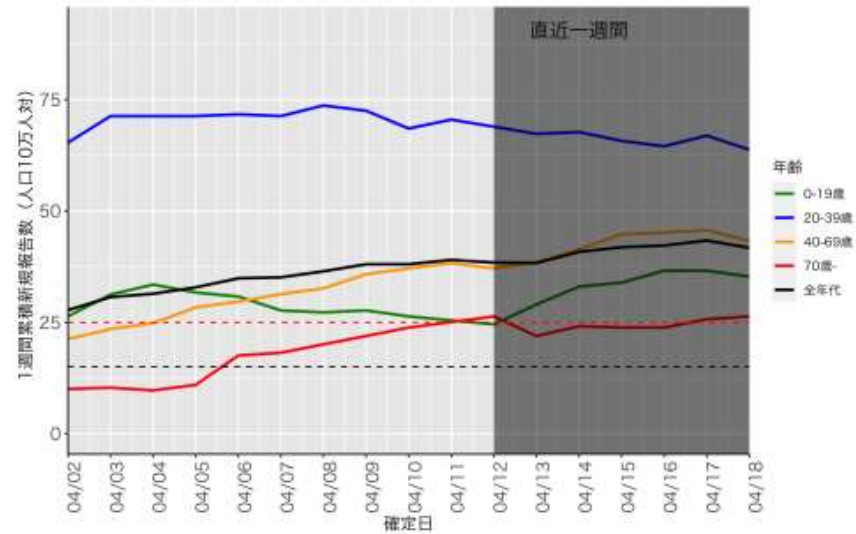
京都 (HER-SYS)



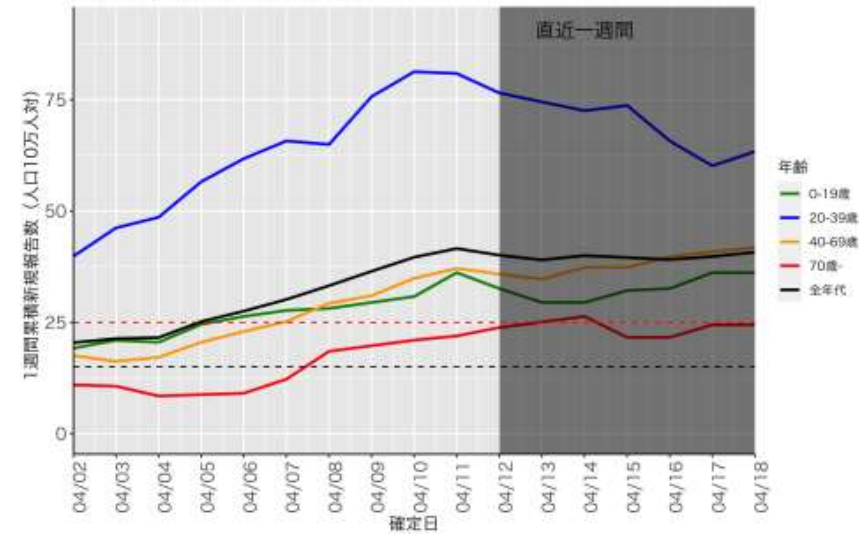
京都 (自治体公開情報)



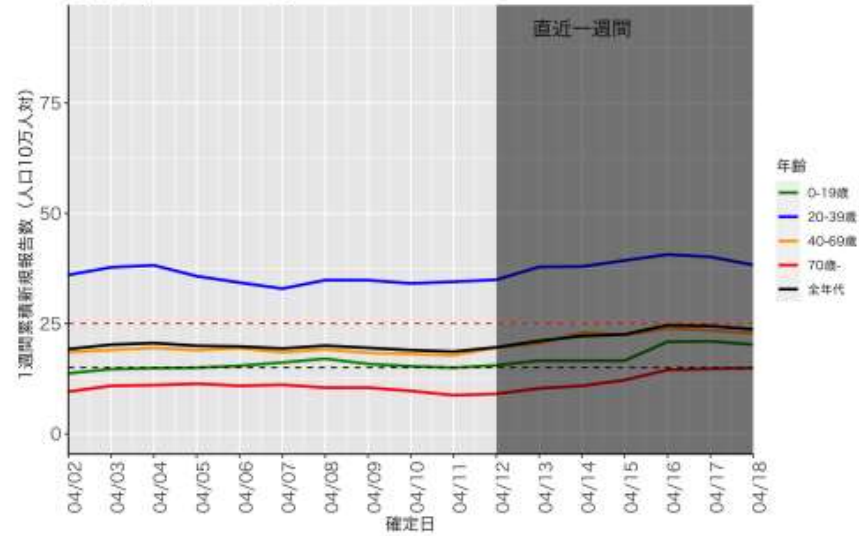
奈良 (HER-SYS)



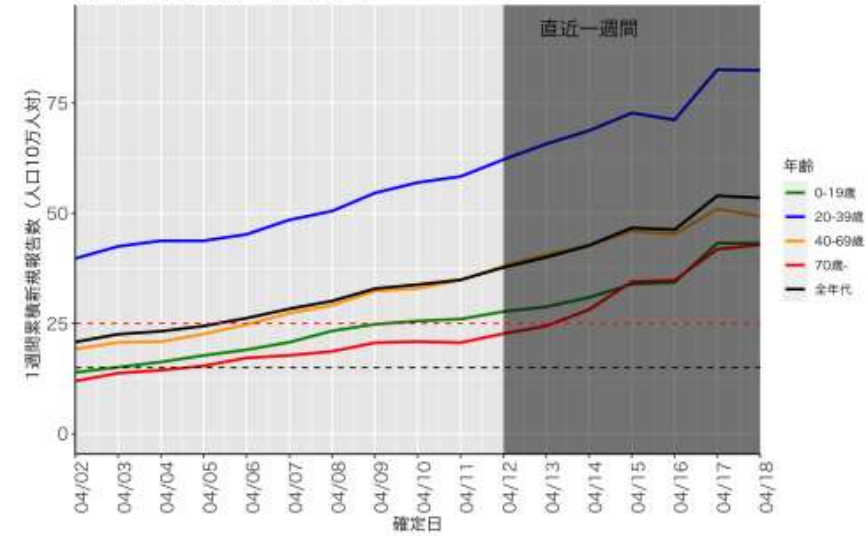
奈良 (自治体公開情報)



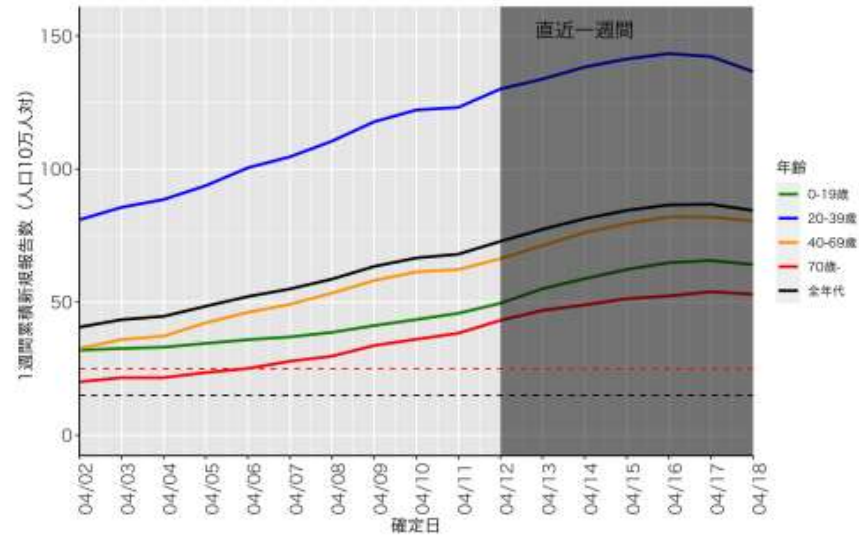
兵庫 (HER-SYS)



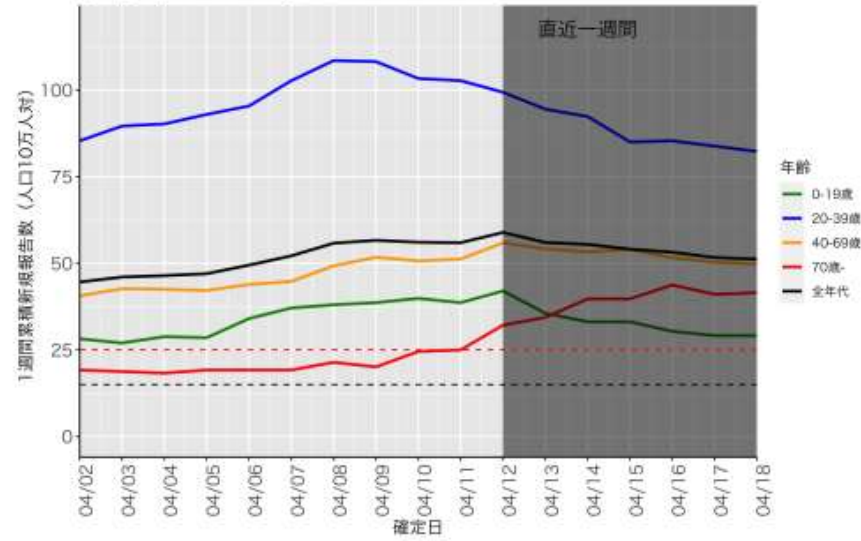
兵庫 (自治体公開情報)



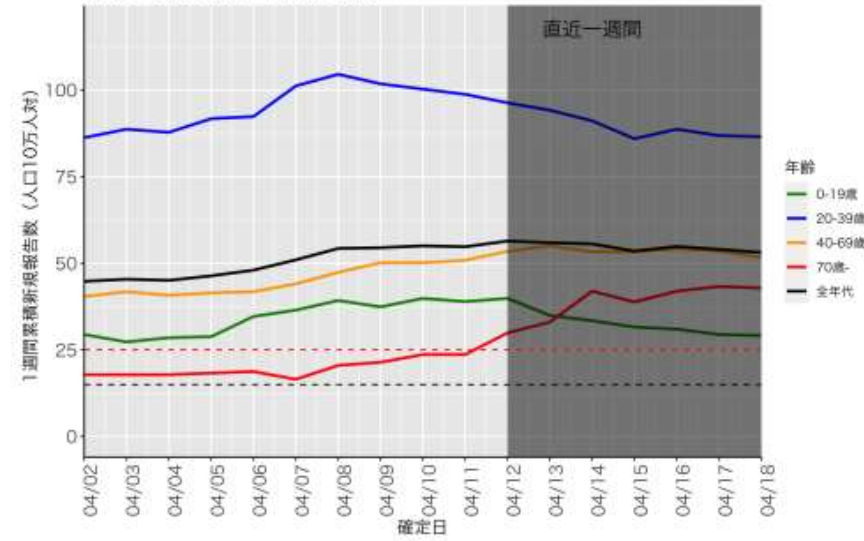
大阪 (HER-SYS)



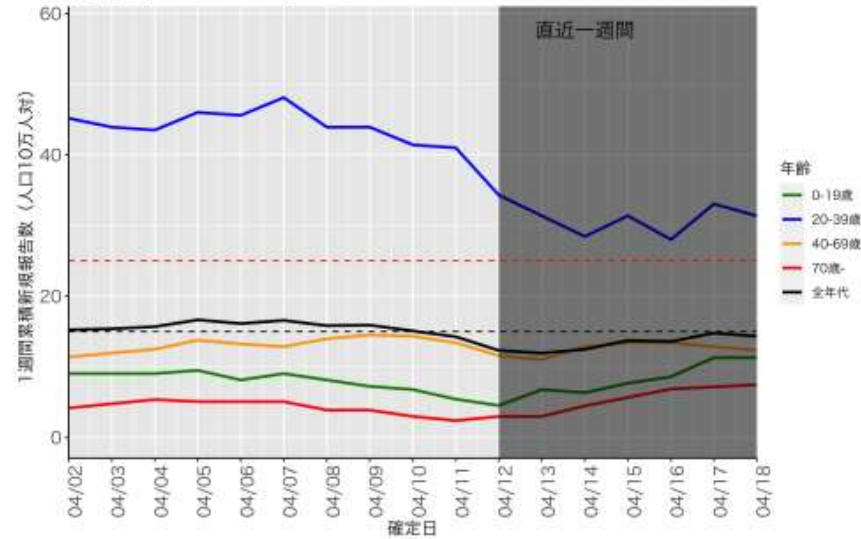
沖縄 (HER-SYS)



沖縄 (自治体公開情報)



愛媛 (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

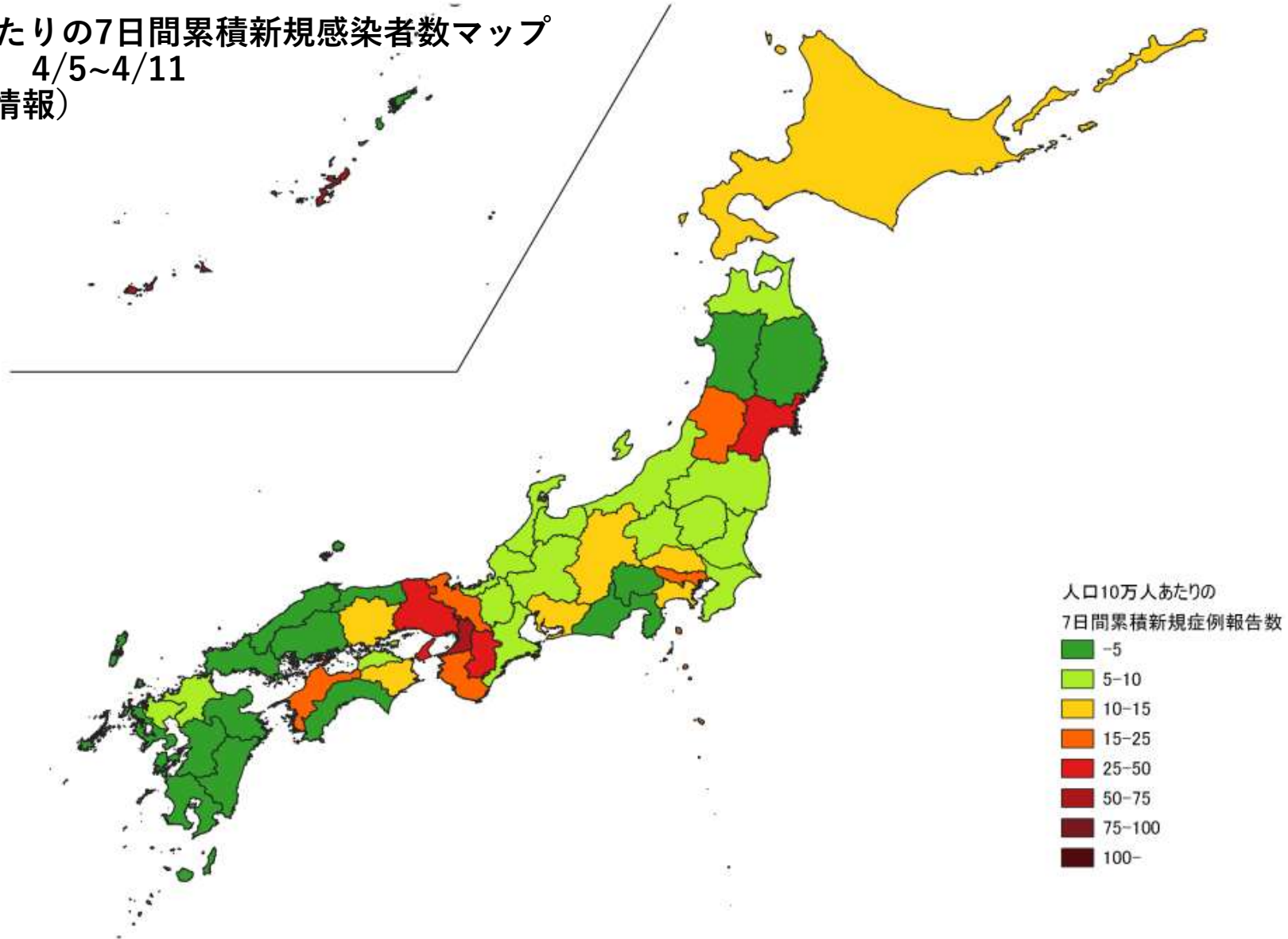
使用データ

- 2021年4月19日時点（4月18日公表分まで）の自治体公開情報を用いて、直近1週間（4/12～4/18）、1週間前（4/5～4/11）の人口10万人あたり7日間累積新規症例報告数を都道府県別に図示した。
- 同様に、2021年4月19日時点のHER-SYSデータを用いて保健所管区別の分析を行った。**データ入力の遅れを考慮し、直近1週間は参考資料とする。**

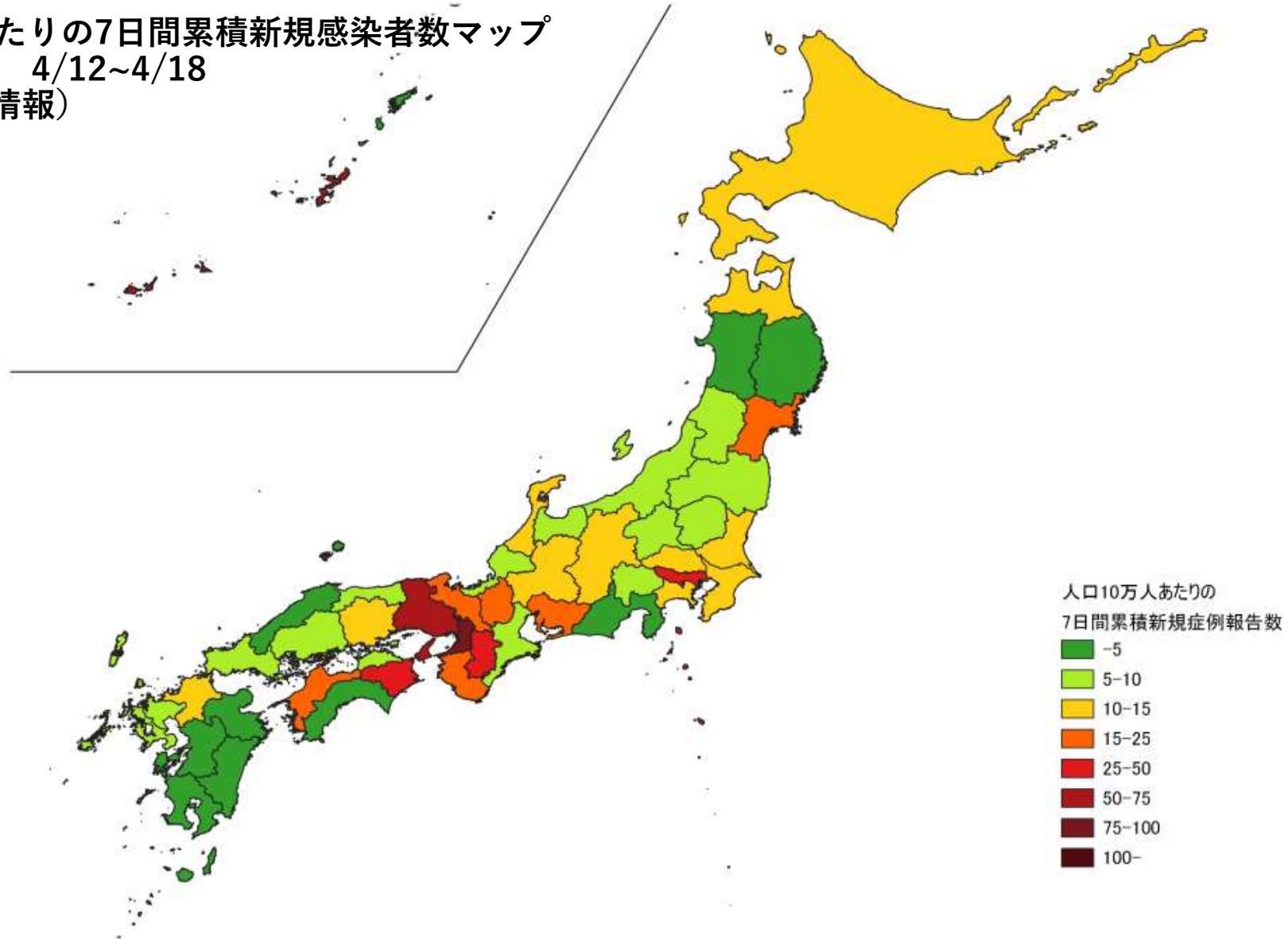
まとめ

- 直近では、都道府県レベルでは東京都、大阪府、奈良県、兵庫県、徳島県、沖縄県がステージ4相当、宮城県、愛知県、滋賀県、京都府、和歌山県、愛媛県がステージ3相当。
- 保健所管区レベルでは、関西全域でステージ3～4相当以上の地域が広がっている。「まん延防止等重点措置」の対象となっていない地域でも全国的にステージ4、3相当が散見される（一部はクラスター発生が報告されている地域）。
- 宮城周辺では山形県、福島県を含む地域でステージ3～4相当。
- 首都圏では東京の都心部から周辺地域にかけてステージ4相当以上の地域が広がり、ステージ3相当の地域が拡大傾向。
- 愛知周辺ではステージ3～4相当の地域が拡大し、周辺地域の人口10万人対のレベルが上昇。
- 大阪周辺の地域では大阪市と兵庫県芦屋保健所管区で人口10万人対100人を超えるレベルとなっており、大阪府全域でステージ4相当以上。京都府、奈良県、和歌山県、兵庫県でもステージ4相当の地域が拡大。
- 沖縄県は全域がステージ3～4相当以上。

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 4/5~4/11
(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 4/12~4/18
(自治体公開情報)



人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 保健所単位 4/5~4/11 (HER-SYS情報)

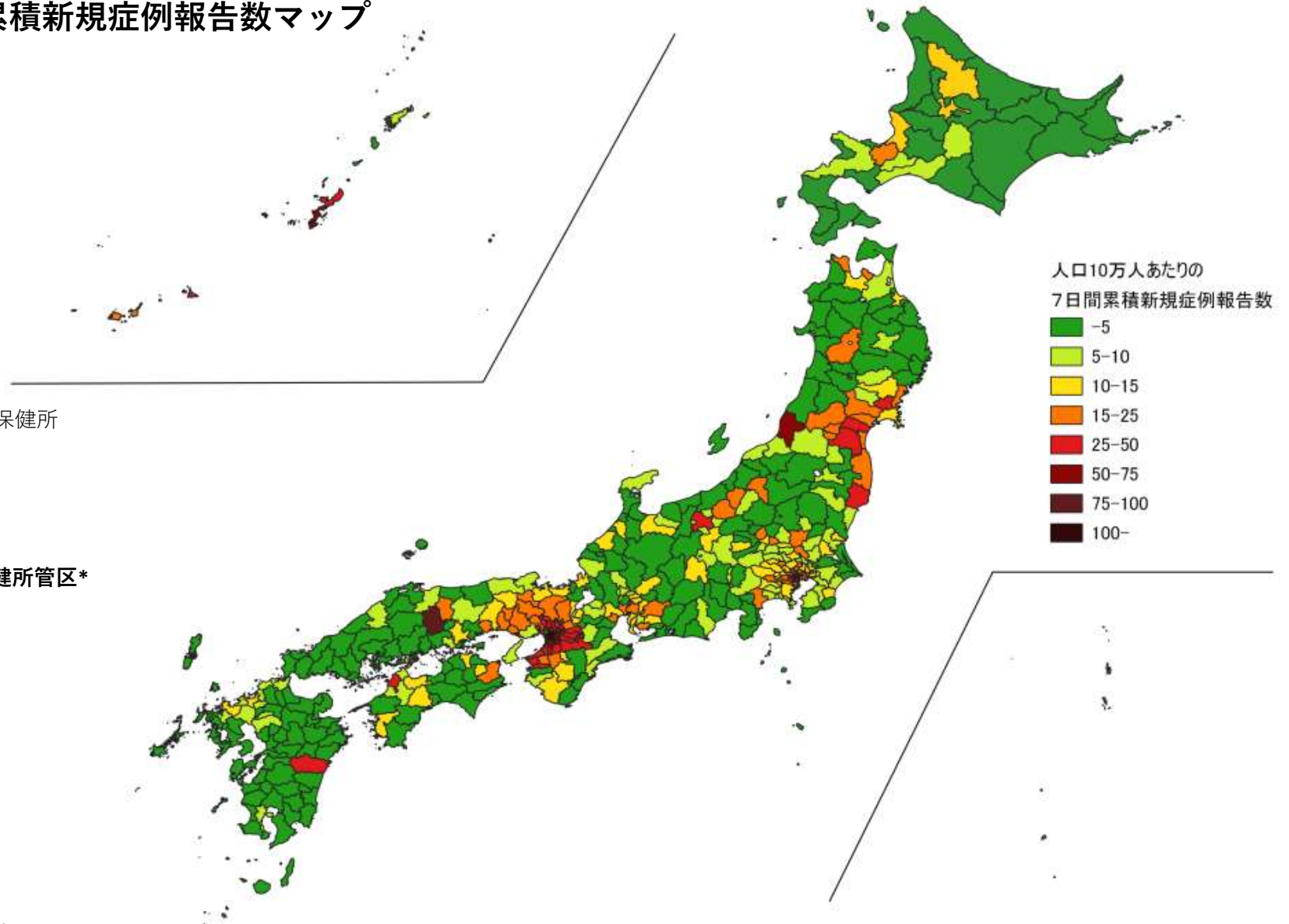
ステージ4相当の保健所管区*

- 福島県いわき市保健所
- 新潟県村上保健所
- 長野県長野市保健所
- 奈良県奈良市保健所、郡山保健所、中和保健所
- 和歌山県和歌山市保健所、海南保健所
- 岡山県備北保健所
- 愛媛県松山市保健所
- 宮崎県日向保健所

首都圏・近畿圏以外のステージ3相当の保健所管区*

- 北海道札幌市保健所
- 青森県東地方保健所
- 秋田県大仙保健所
- 山形県山形市保健所、村山保健所
- 福島県相双保健所
- 新潟県魚沼保健所、十日町保健所
- 長野県長野市保健所、北信保健所
- 三重県四日市市保健所
- 和歌山県岩出保健所、橋本保健所
- 岡山県真庭保健所
- 徳島県徳島保健所
- 愛知県松山保健所

*「まん延防止等重点措置」対象の都府県を除く



人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 保健所単位 4/12~4/18 (HER-SYS情報)

入力遅れによる過小評価の可能性あり

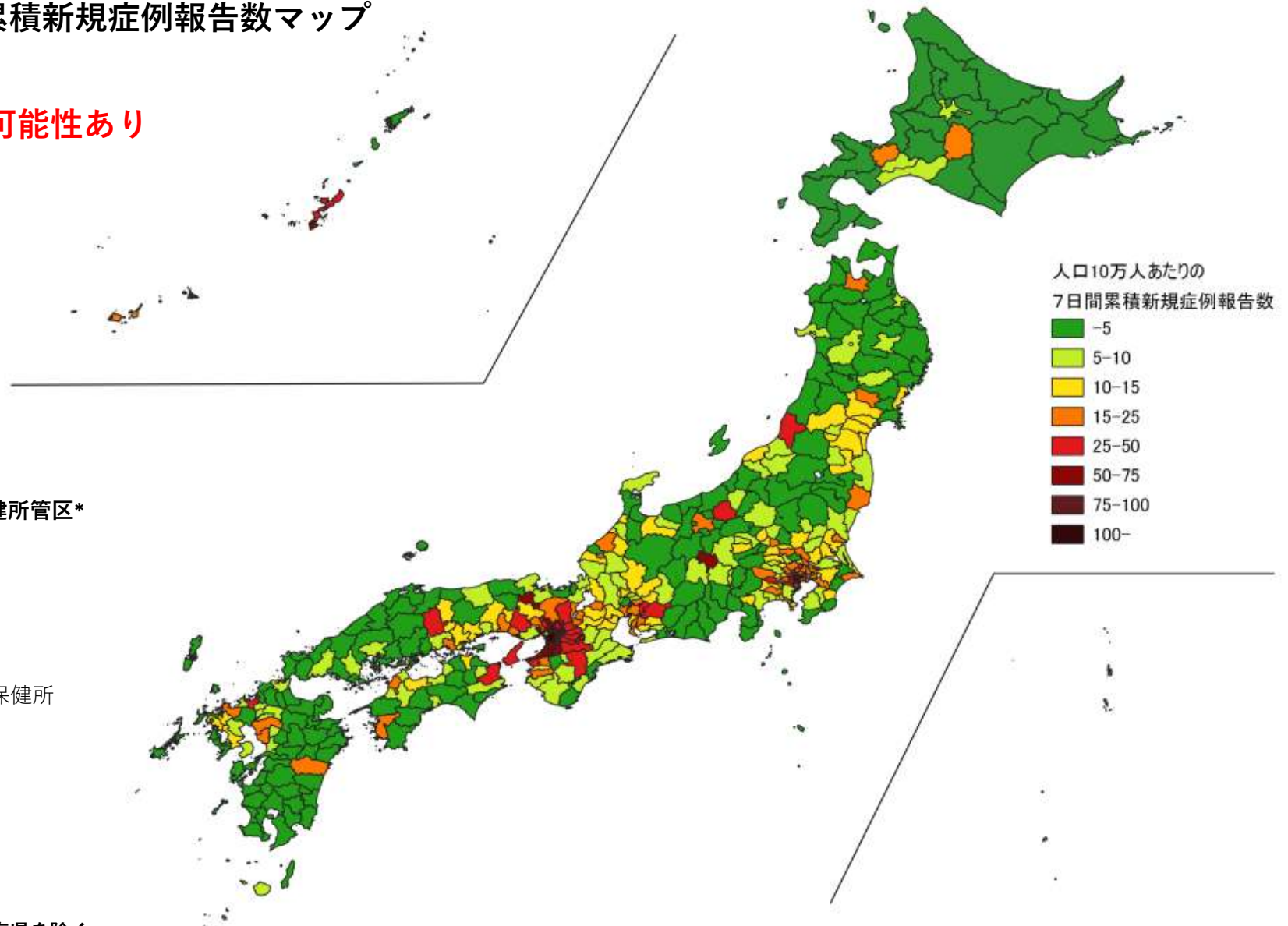
ステージ4相当の保健所管区*

- 新潟県村上保健所
- 長野県北信保健所、諏訪保健所
- 奈良県奈良市保健所、郡山保健所、
中和保健所、吉野保健所
- 和歌山県和歌山市保健所
- 徳島県徳島保健所
- 岡山県備北保健所
- 福岡県福岡市

首都圏・近畿圏以外のステージ3相当の保健所管区*

- 北海道札幌市保健所、富良野保健所
- 青森県青森市保健所
- 福島県いわき市保健所
- 長野県長野市保健所
- 石川県南加賀保健所
- 福井県福井保健所
- 滋賀県彦根保健所、草津保健所、大津市保健所
- 和歌山県岩出保健所、湯浅保健所
- 岡山県倉敷市保健所
- 愛知県松山市保健所、宇和島保健所
- 福岡県南筑後保健福祉事務所
- 佐賀県唐津保健所
- 熊本県有明保健所
- 宮崎県日向保健所

*「まん延防止等重点措置」対象の都府県を除く

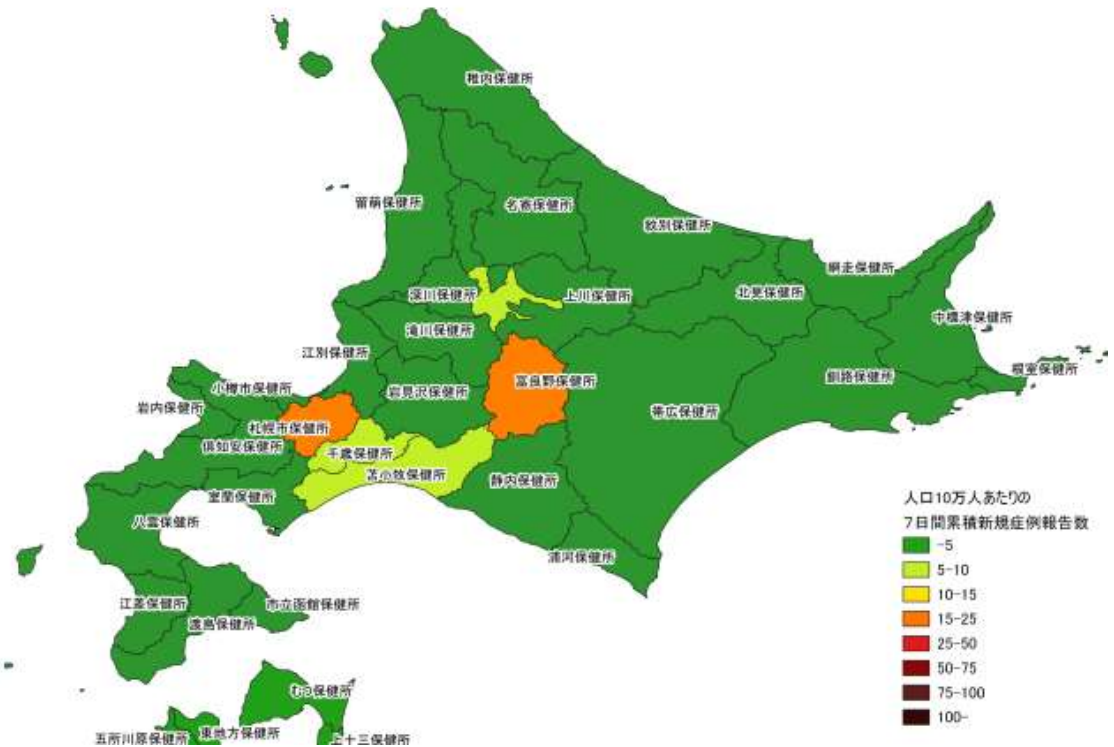
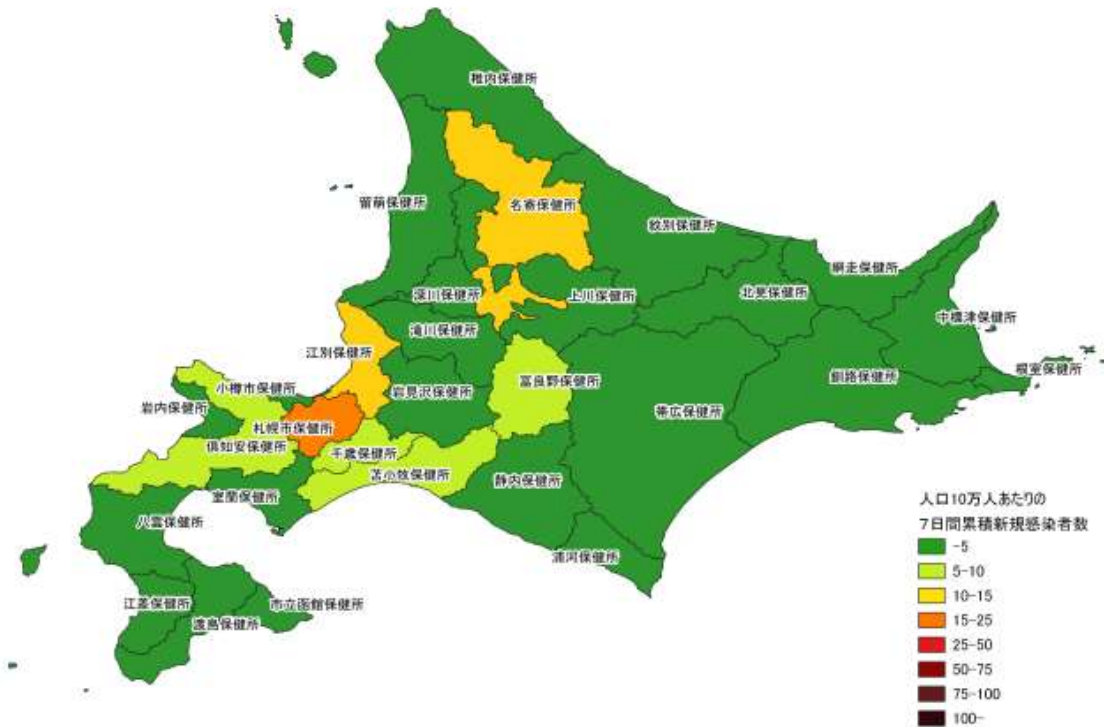


人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 北海道（HER-SYS情報）



4/5~4/11

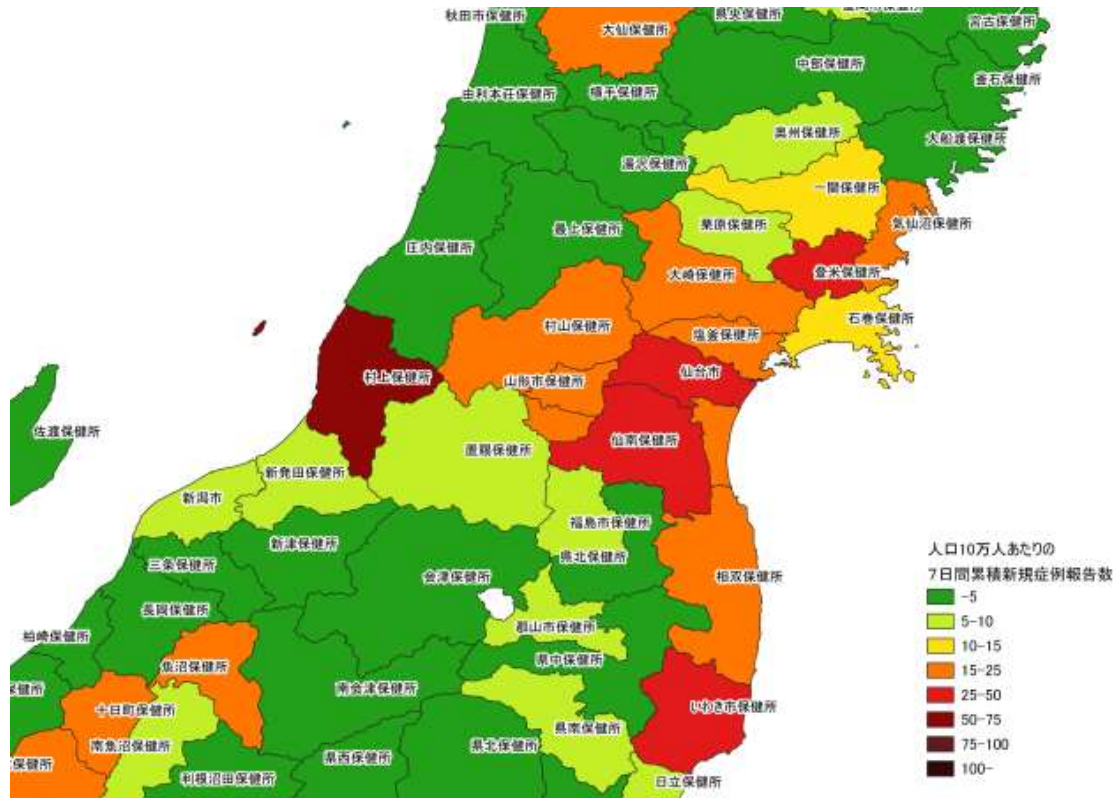
4/12~4/18 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**



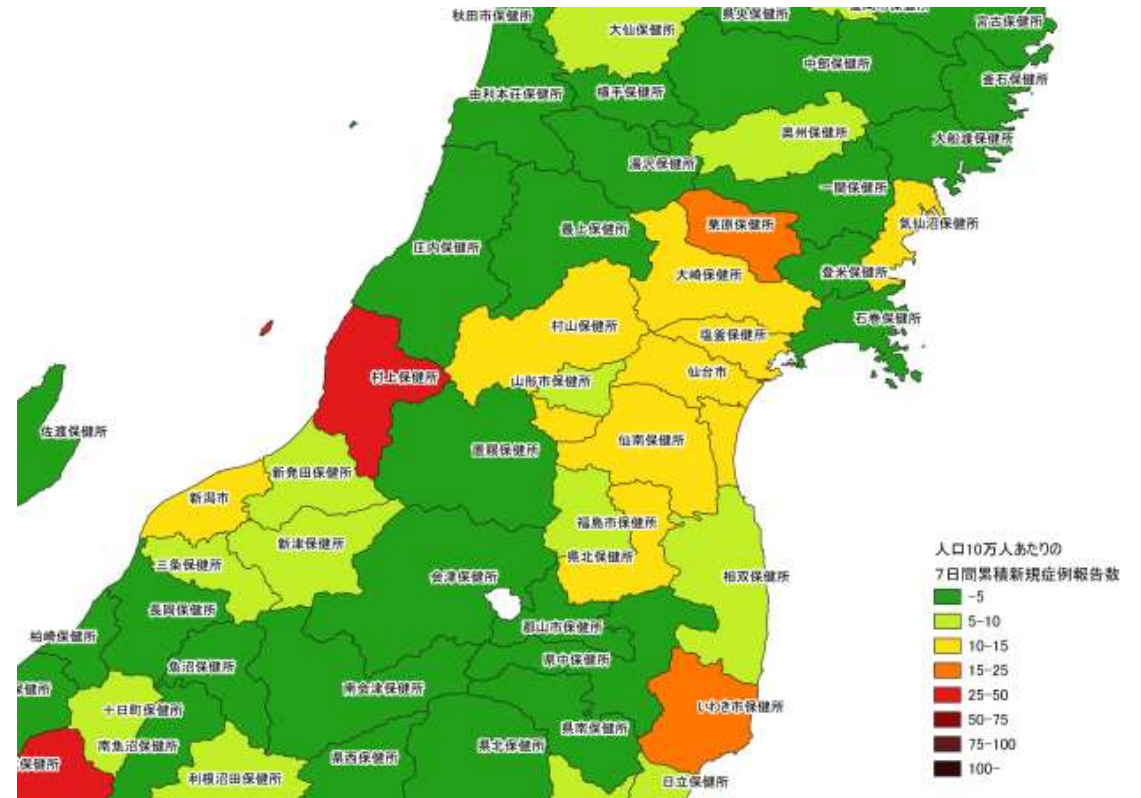
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 宮城周辺（HER-SYS情報）



4/5~4/11



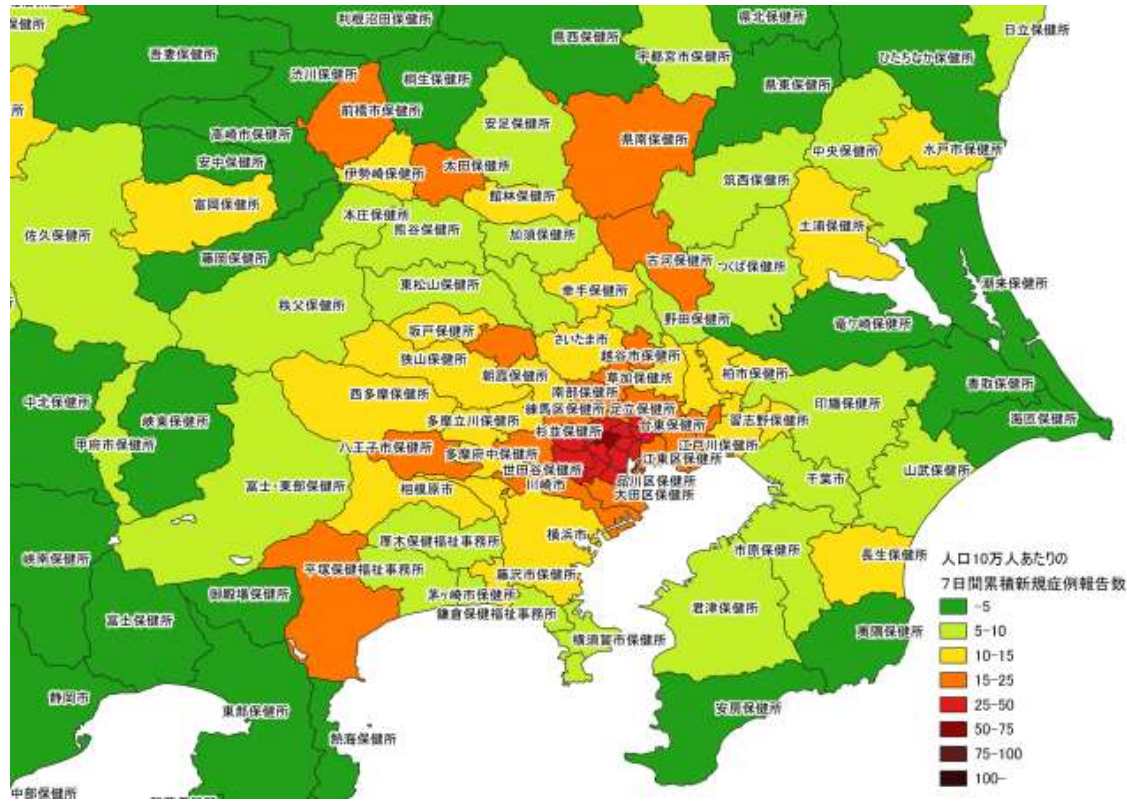
4/12~4/18 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**



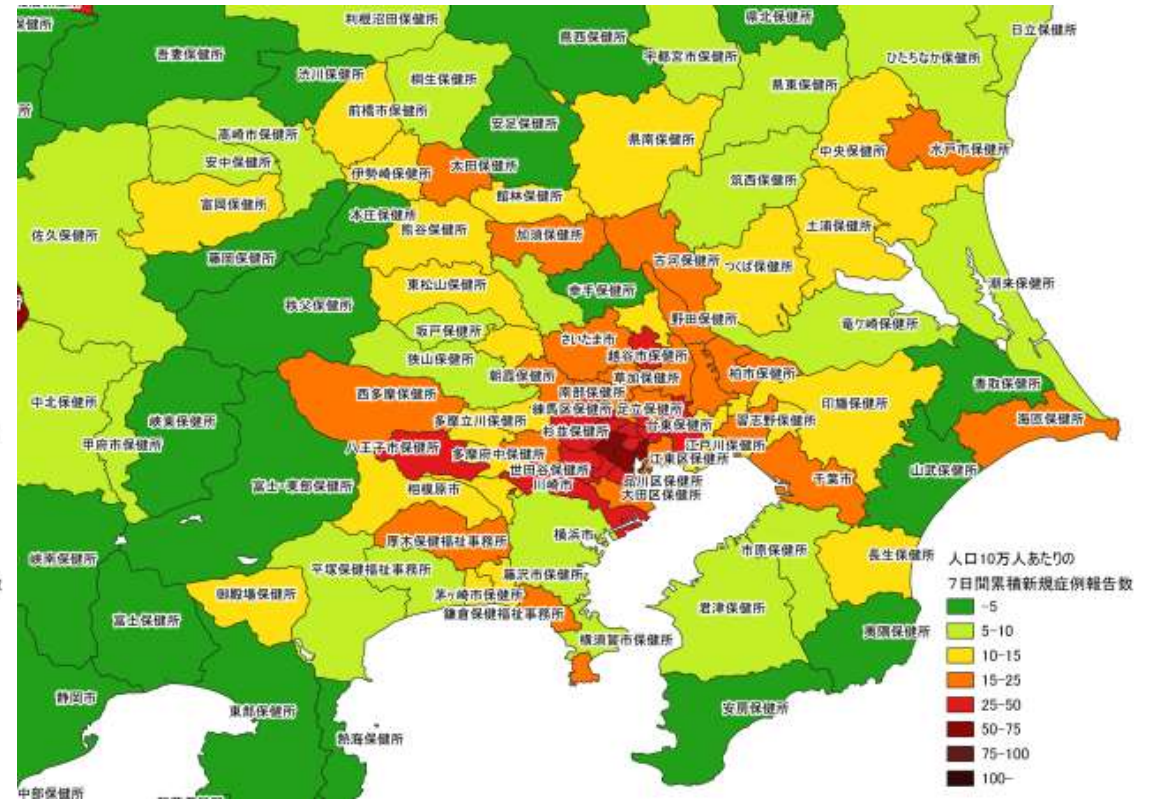
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 首都圏（HER-SYS情報）



4/5~4/11



4/12~4/18 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**

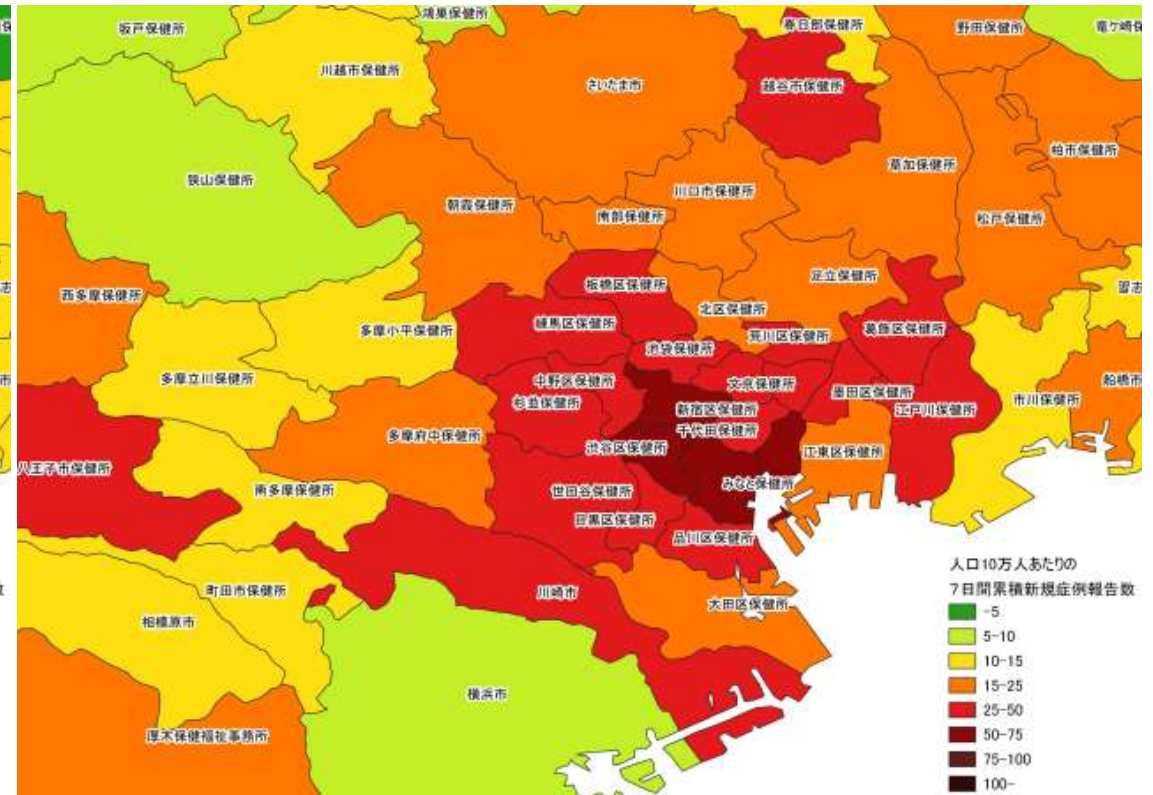
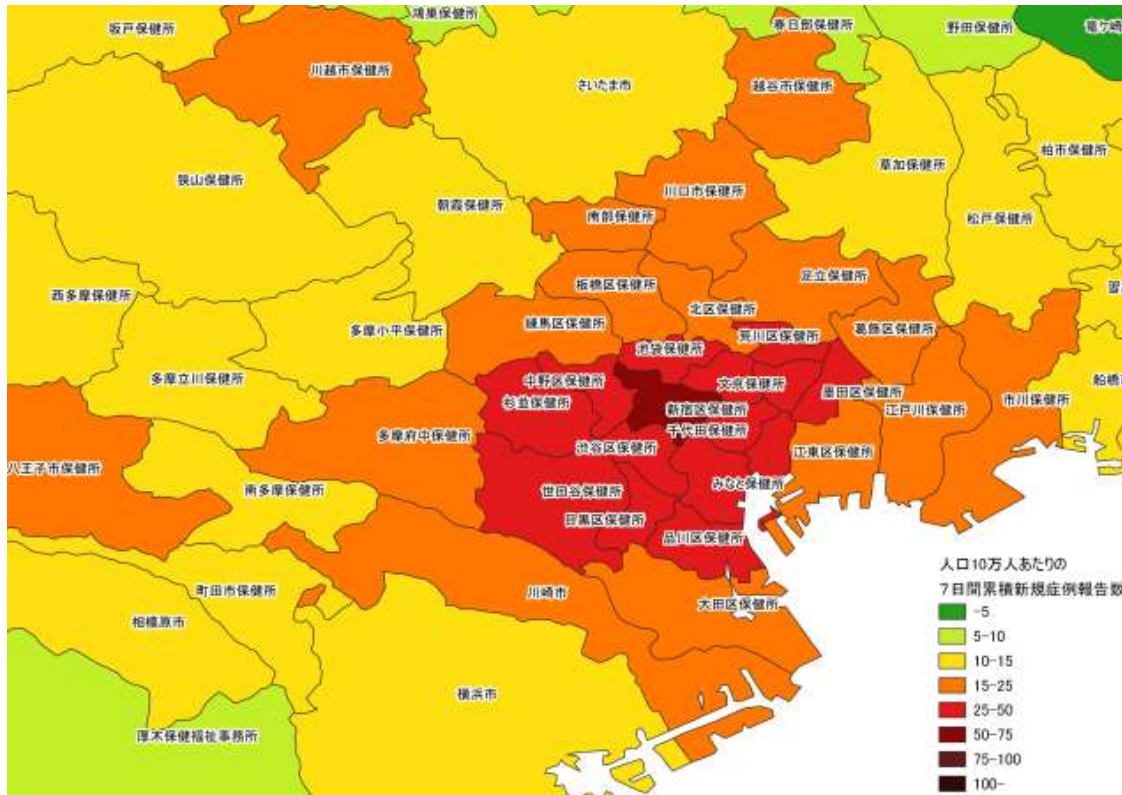


人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 東京周辺（HER-SYS情報）



4/5~4/11

4/12~4/18 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**

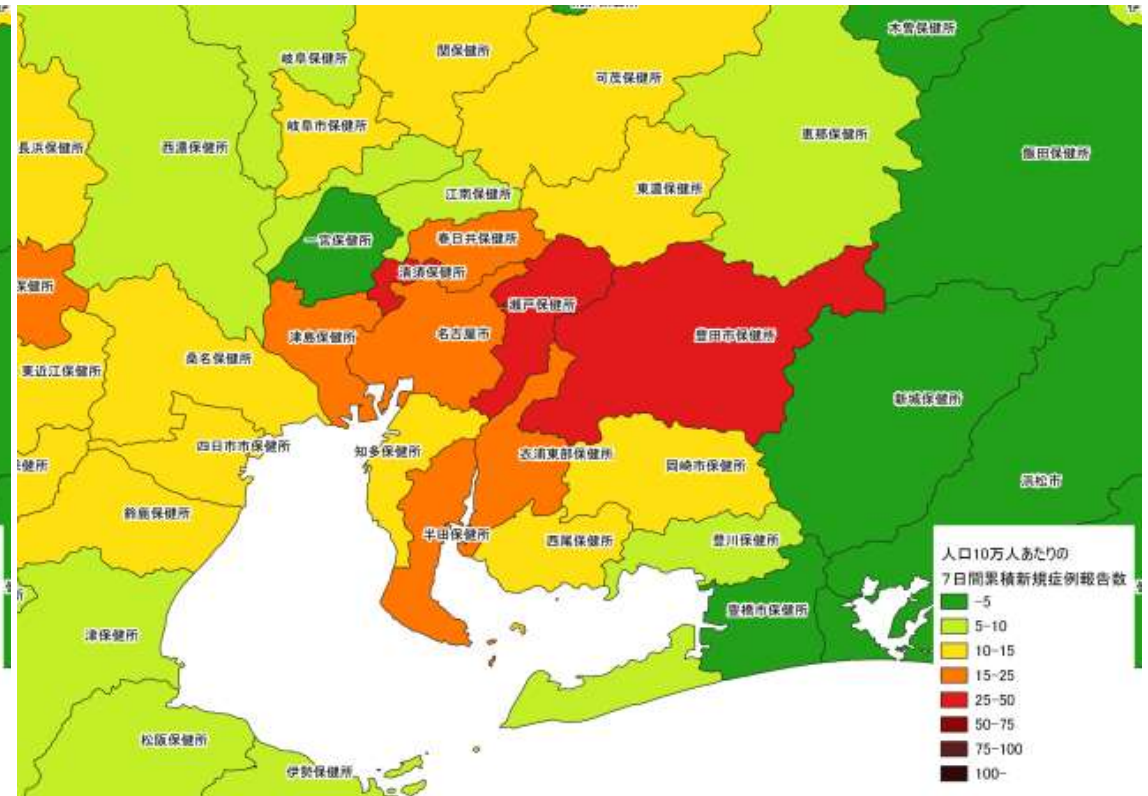
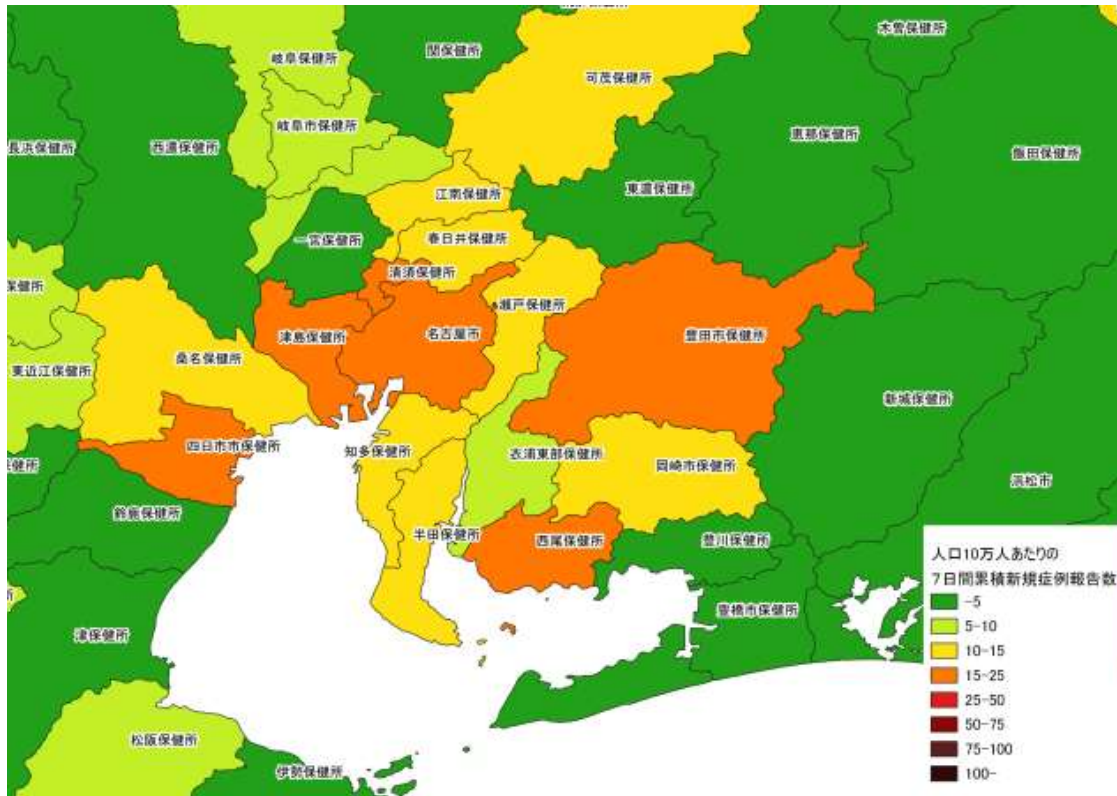


人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ 愛知周辺（HER-SYS情報）



4/5~4/11

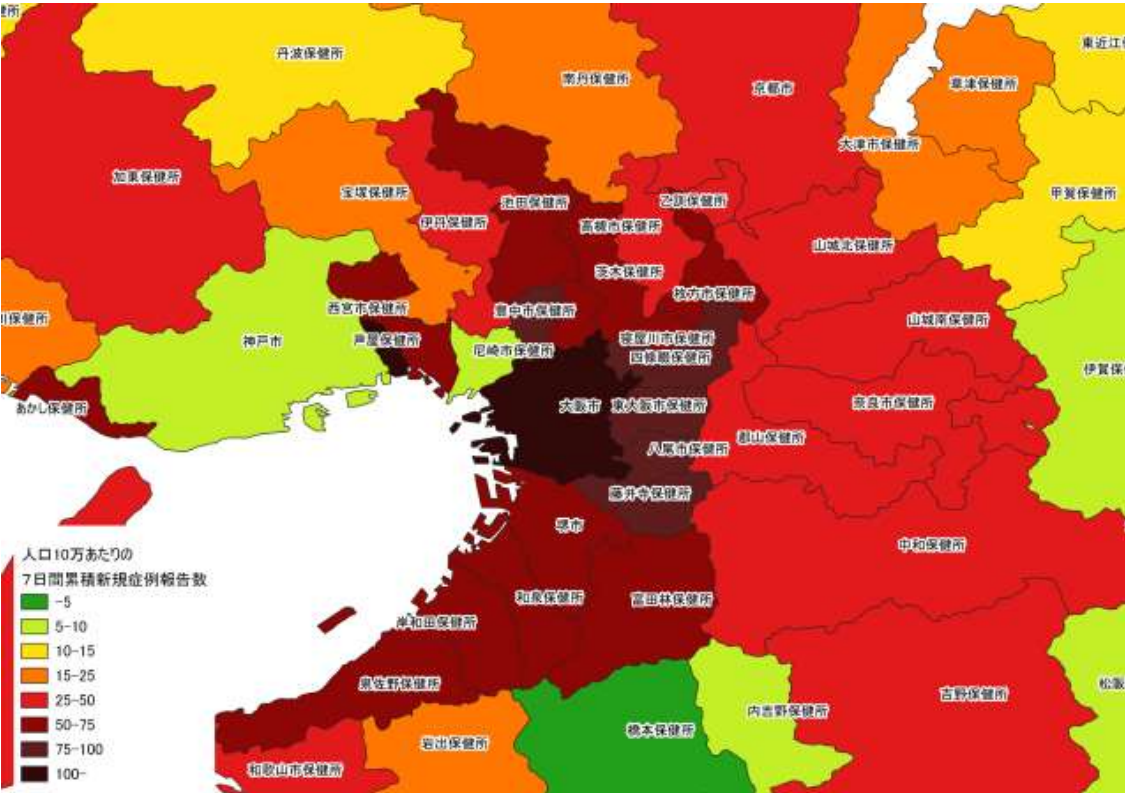
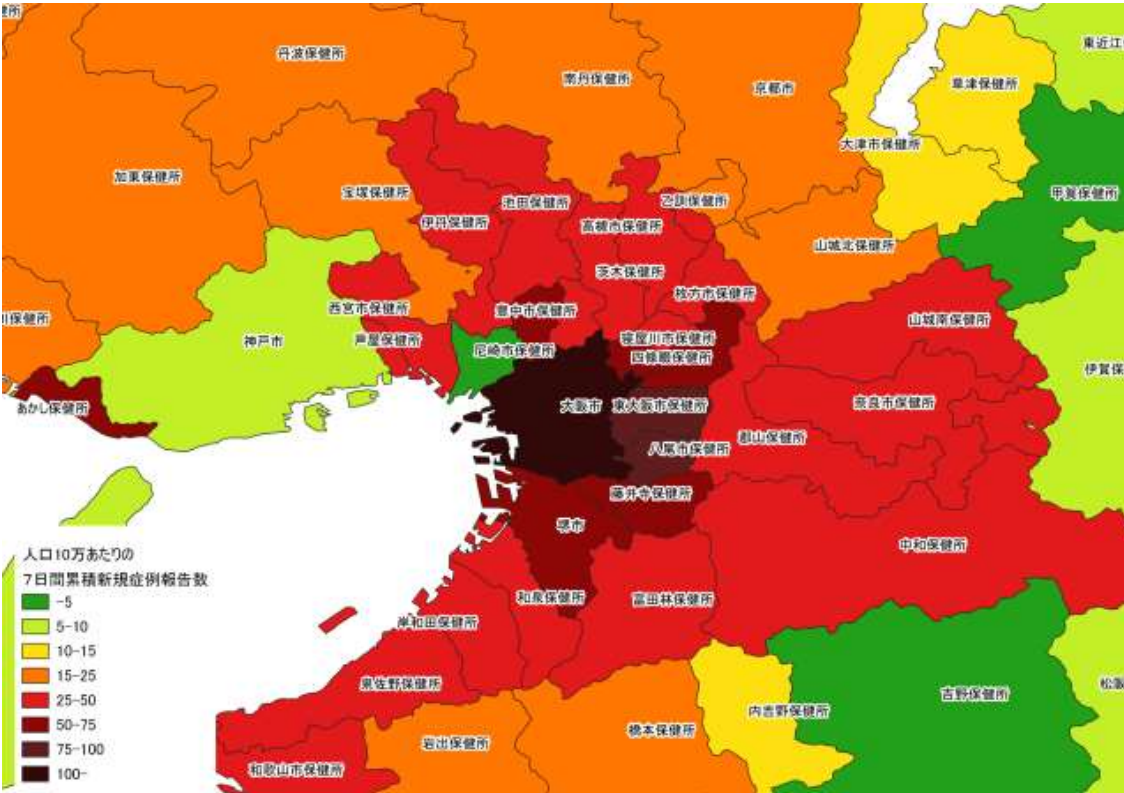
4/12~4/18 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**



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）

4/5~4/11

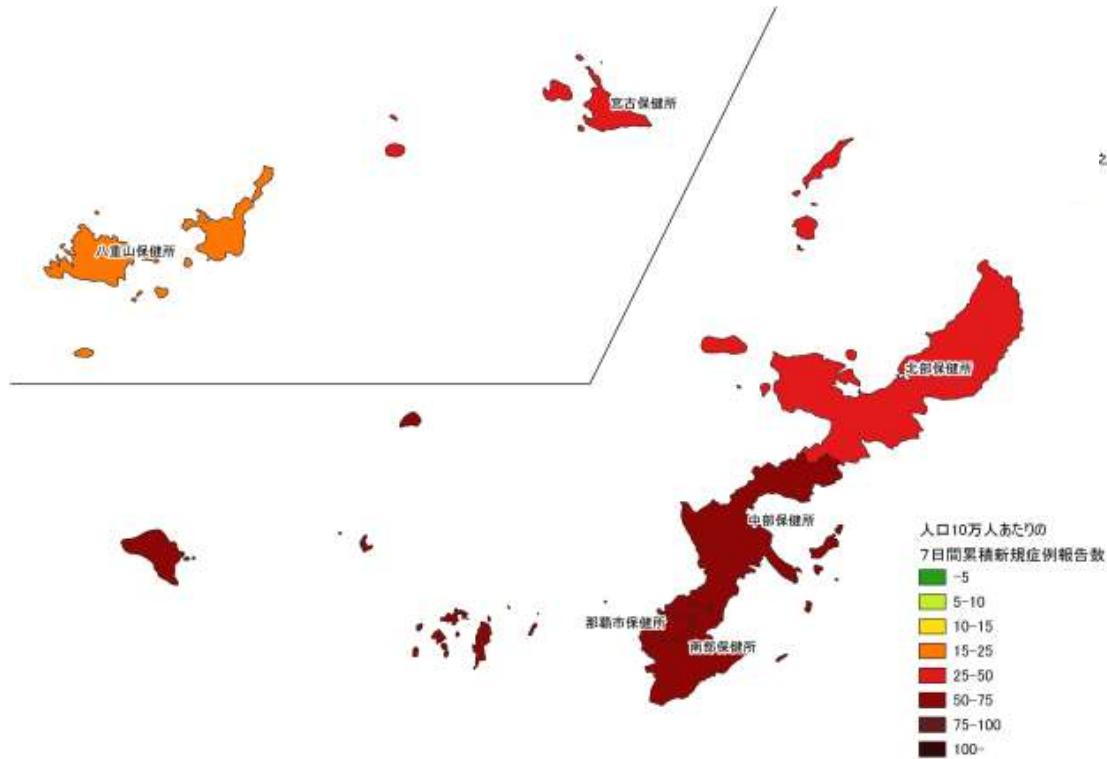
4/12~4/18 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**



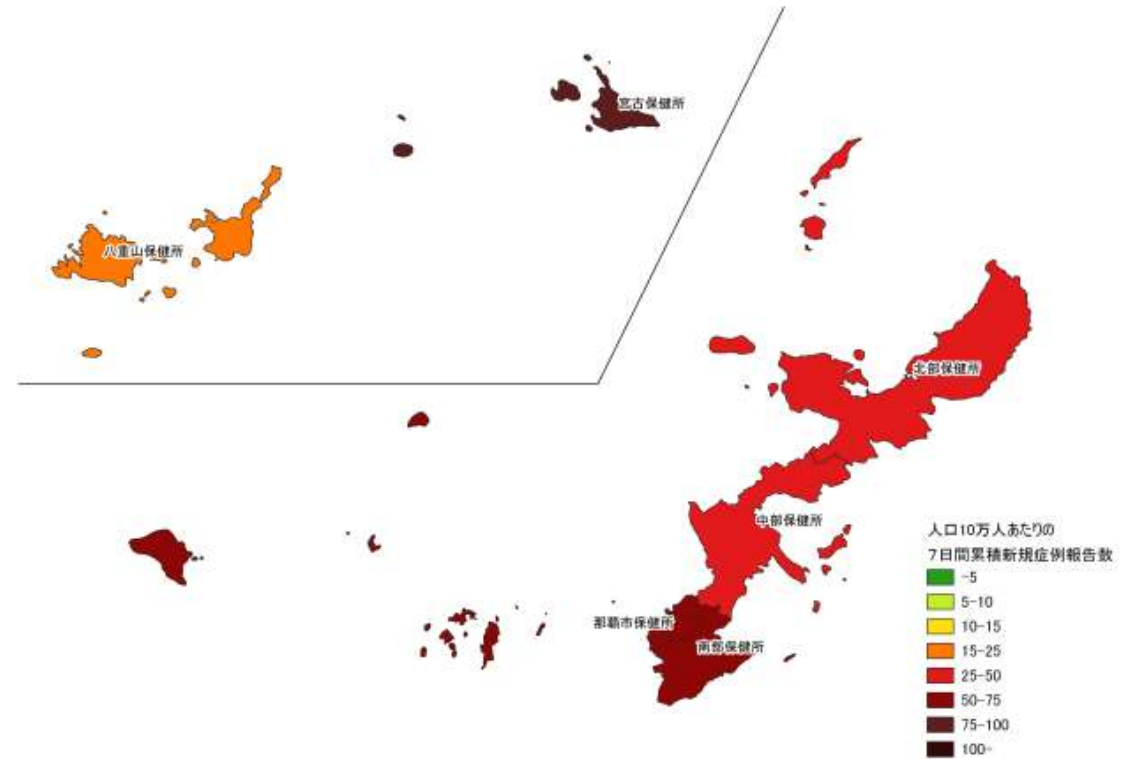
人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 沖縄（HER-SYS情報）



4/5~4/11



4/12~4/18 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**



流動人口の推移

データ

- 4月19日時点のAgoop流動人口データ（2020/11/1~2021/4/19）

対象地域

- 4/5 ~ まん延防止等重点措置対象地域：大阪、兵庫、宮城
- 4/12~まん延防止等重点措置対象地域：東京、京都、沖縄
- 4/20~まん延防止等重点措置対象地域：埼玉、千葉、神奈川、愛知

データ表示方法

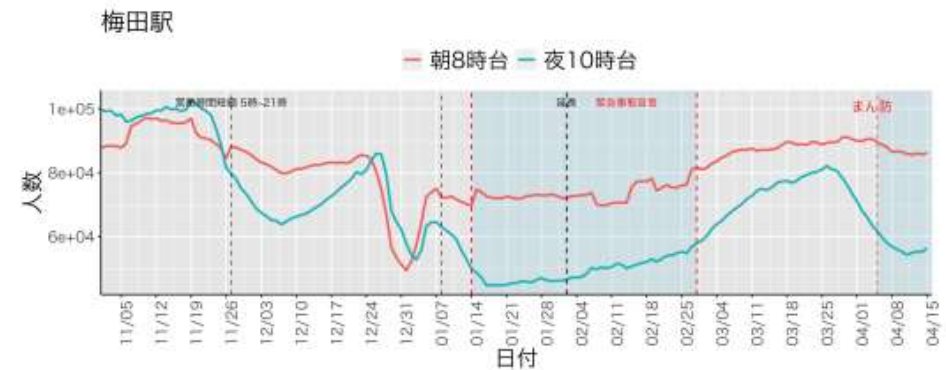
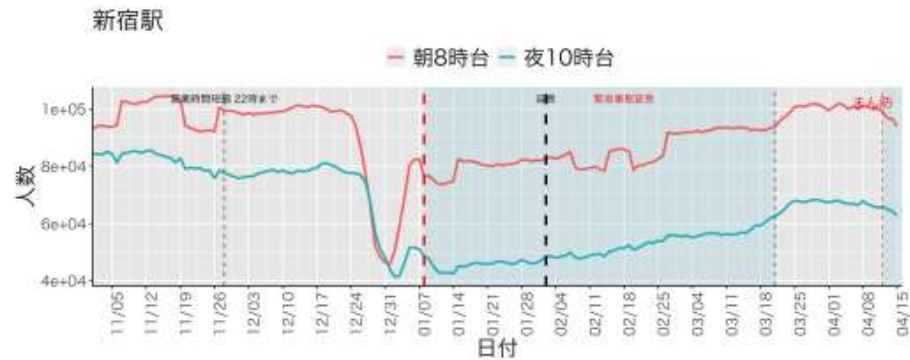
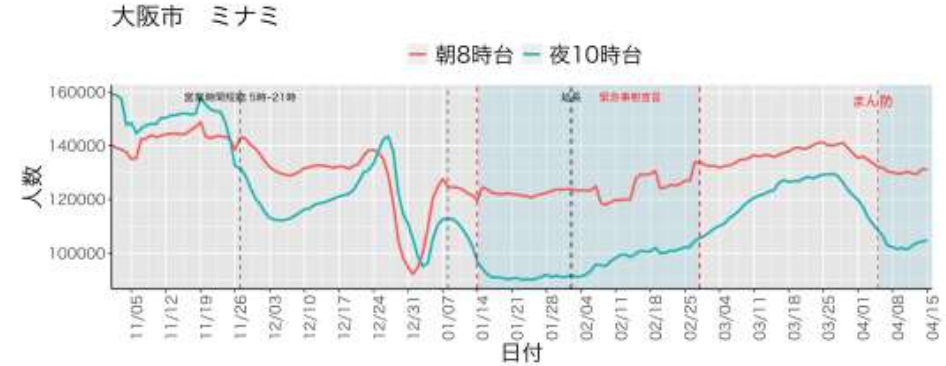
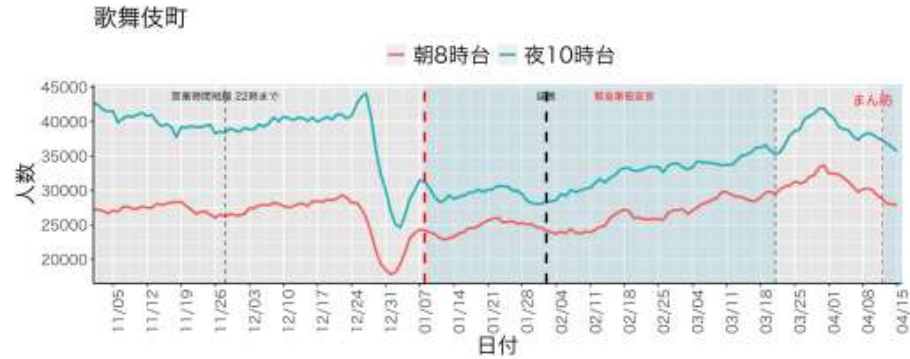
- 東京で緊急事態宣言解除された1月7日を基準日とした4月15日時点の増減率を算出
- 関東以外で緊急事態宣言解除された2月28日を基準日とした4月15日時点の増減率を算出
- 大阪、兵庫、宮城：まん延防止等重点措置が発令された4月5日を基準日とした4月15日時点の増減率を算出
- 東京、京都、沖縄：まん延防止等重点措置が発令された4月12日を基準日とした4月15日時点の増減率を算出

< 要点 >

- 緊急事態宣言中から東京では緩やかな人流の増加がみられていたが、3月後半をピークに減少傾向となった。まん延防止等重点措置開始後も人流は低下しているが、緊急事態宣言時点と比べると減少幅は少ない。
- 関西地域では3/26-28ごろをピークに夜間の人流は減少傾向であったが、朝の人流は横ばいからやや上昇。緊急事態宣言時点ほどの人流減少はない。
- 仙台市や那覇市ではまん延防止等重点措置後、朝と夜の人流どちらも上昇傾向。

東京 まん延防止等重点措置対象地域

大阪 まん延防止等重点措置対象地域

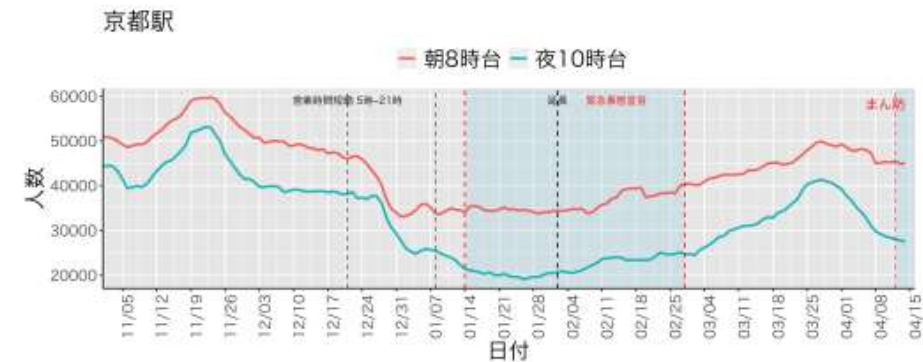
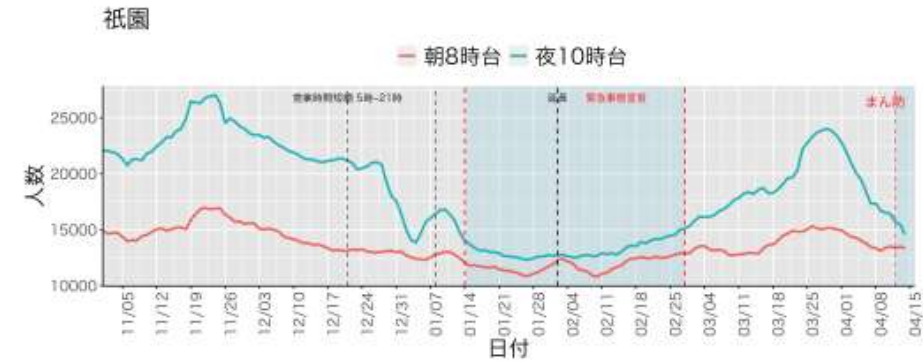
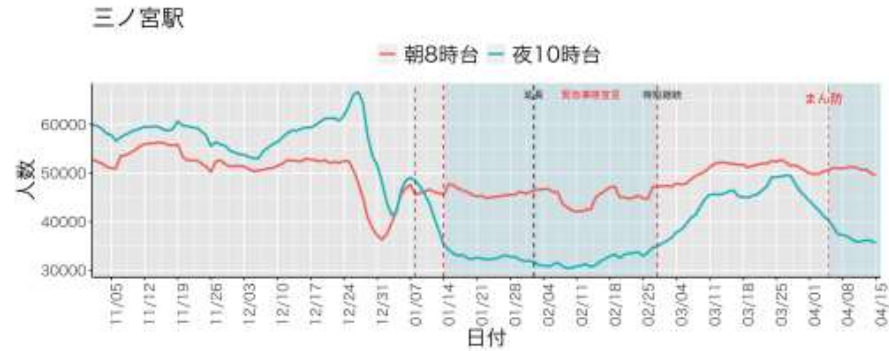


場所	時間帯	1/7と比較	2/28と比較	4/12と比較
歌舞伎町	朝8時台	14.4%	2.7%	-3.1%
	夜10時台	13.5%	5.3%	-4.1%
新宿駅	朝8時台	13.8%	2.8%	-5.3%
	夜10時台	22.9%	12.3%	-4.9%

場所	時間帯	1/7と比較	2/28と比較	4/5と比較
ミナミ	朝8時台	2.7%	-2.1%	-0.8%
	夜10時台	-7.1%	-0.9%	-3.7%
梅田駅	朝8時台	15.0%	5.7%	-3.7%
	夜10時台	-12.6%	-2.6%	-8.9%

兵庫 まん延防止等重点措置対象地域

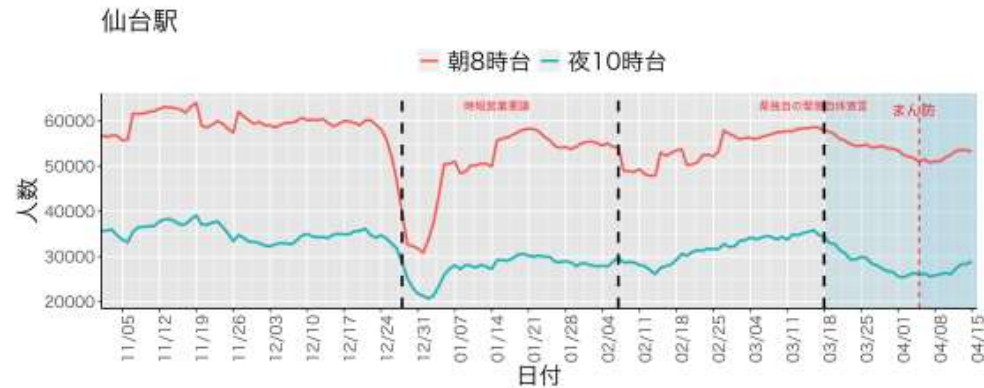
京都 まん延防止等重点措置対象地域



場所	時間帯	1/7と比較	2/28と比較	4/5と比較
三ノ宮駅	朝8時台	4.3%	5.3%	-1.9%
	夜10時台	-27.2%	2.3%	-11.5%
元町エリア	朝8時台	13.5%	4.4%	2.9%
	夜10時台	-0.3%	1.2%	-6.1%

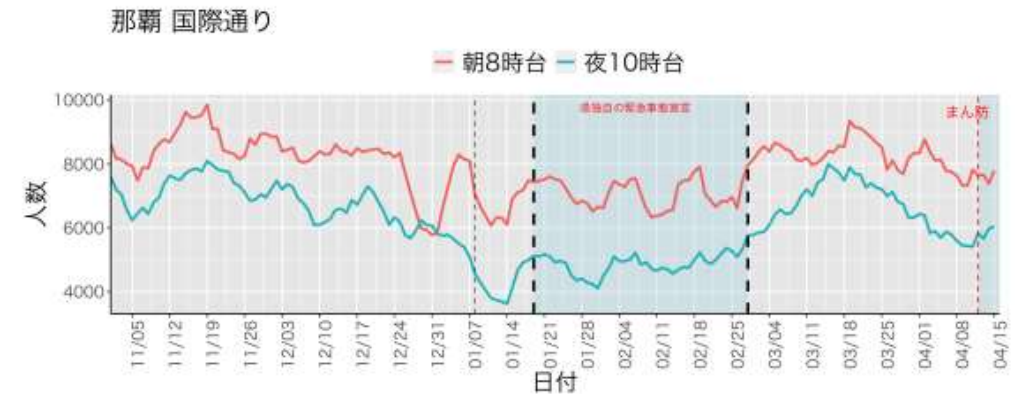
場所	時間帯	1/7と比較	2/28と比較	4/12と比較
祇園	朝8時台	4.5%	1.9%	-1.8%
	夜10時台	-10.5%	-4.8%	-8.5%
京都駅	朝8時台	28.9%	12.4%	-0.5%
	夜10時台	7.7%	11.8%	-1.6%

仙台 まん延防止等重点措置対象地域



場所	時間帯	1/7と比較	2/28と比較	4/5と比較
仙台駅	朝8時台	4.3%	-6.9%	4.4%
	夜10時台	3.1%	-9.9%	11.6%

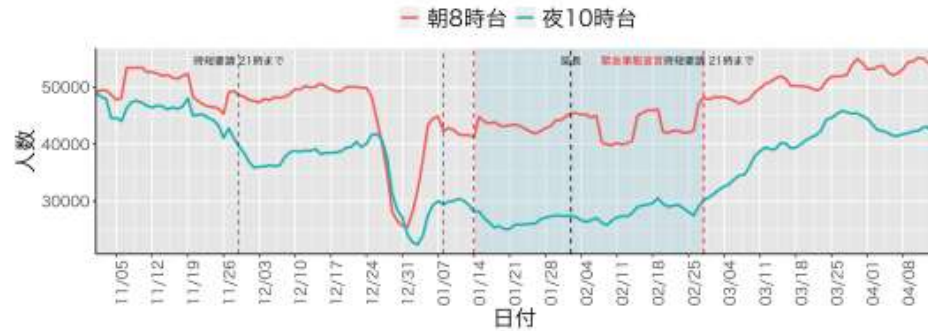
沖縄 まん延防止等重点措置対象地域



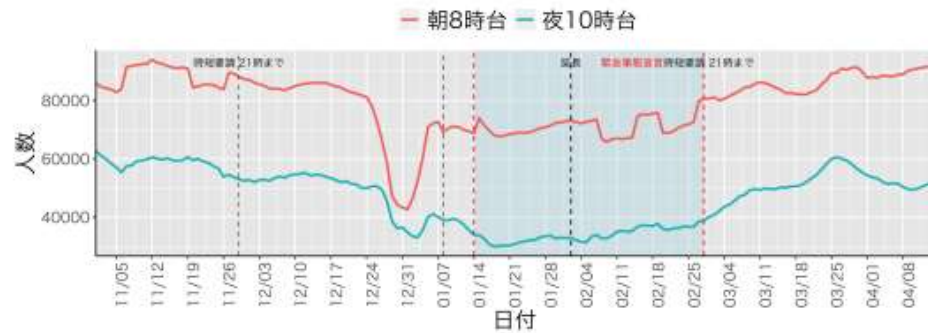
場所	時間帯	1/7と比較	2/28と比較	4/12と比較
国際通り	朝8時台	-3.8%	-2.1%	2.0%
	夜10時台	18.4%	4.9%	3.5%

愛知

栄駅



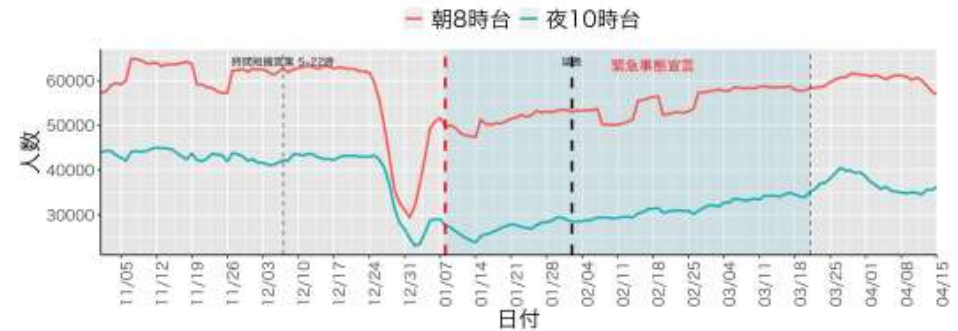
名古屋駅



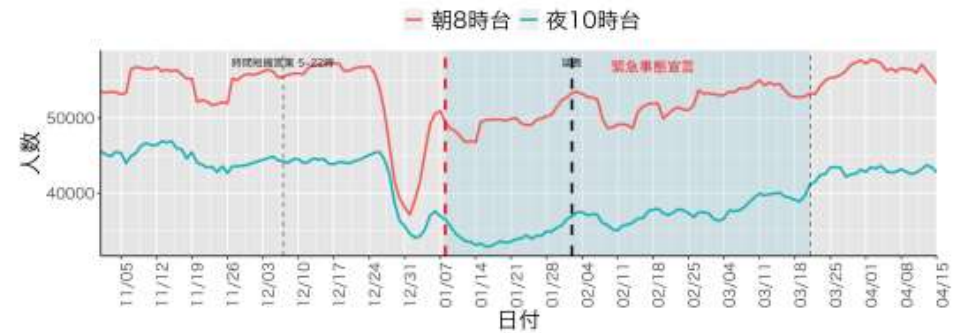
場所	時間帯	1/7と比較	2/28と比較
栄駅	朝8時台	18.6%	10.6%
	夜10時台	38.4%	37.6%
名古屋駅	朝8時台	23.3%	11.1%
	夜10時台	33.0%	36.9%

神奈川

横浜駅



川崎駅

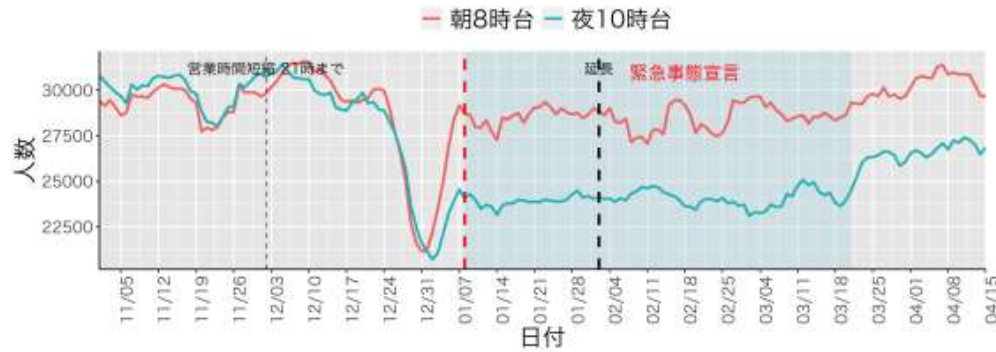


場所	時間帯	1/7と比較	2/28と比較
横浜駅	朝8時台	10.2%	-0.8%
	夜10時台	24.9%	14.8%
川崎駅	朝8時台	7.2%	2.4%
	夜10時台	15.8%	14.2%

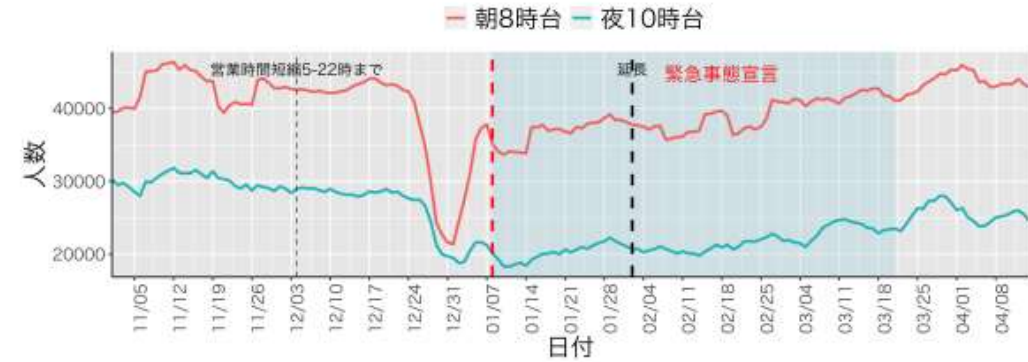
千葉

埼玉

船橋駅



大宮駅

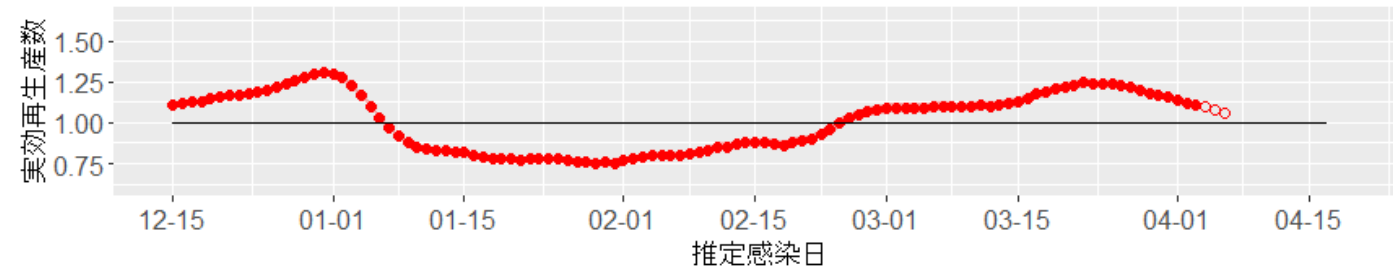


場所	時間帯	1/7と比較	2/28と比較
船橋駅	朝8時台	1.7%	1.1%
	夜10時台	9.4%	13.5%

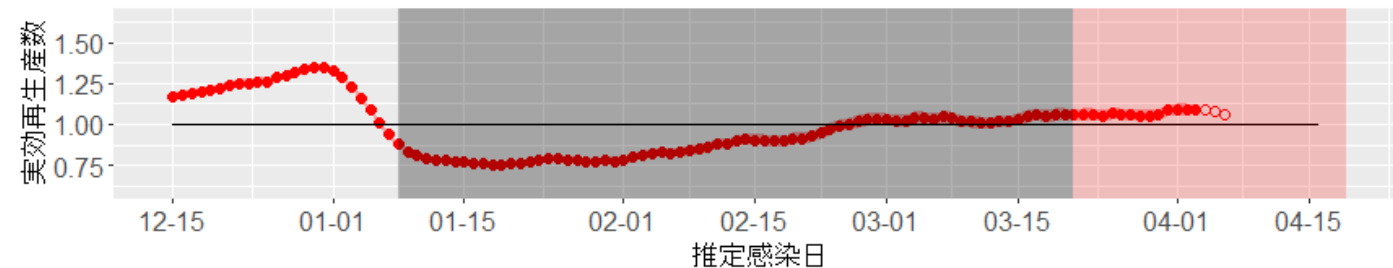
場所	時間帯	1/7と比較	2/28と比較
大宮駅	朝8時台	12.7%	4.1%
	夜10時台	16.0%	9.9%

全国の実効再生産数（推定感染日毎）：4月19日作成

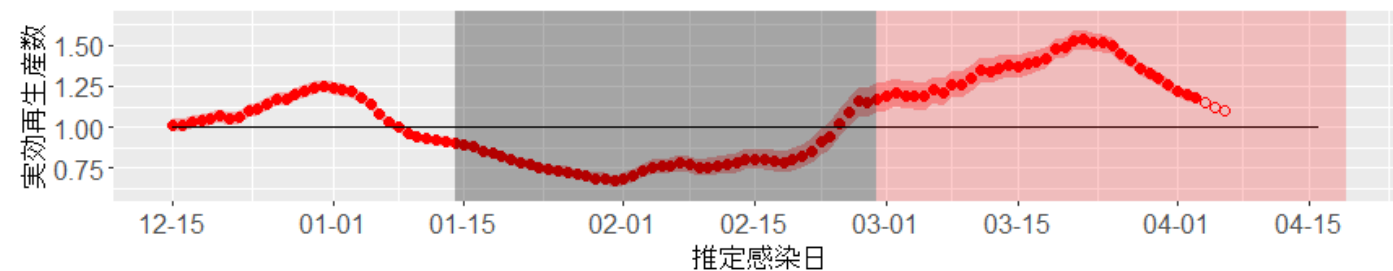
全国
4月3日時点Rt=1.11 (1.13-1.09)



首都圏：東京、神奈川、千葉、埼玉
4月3日時点Rt=1.09 (1.05-1.12)

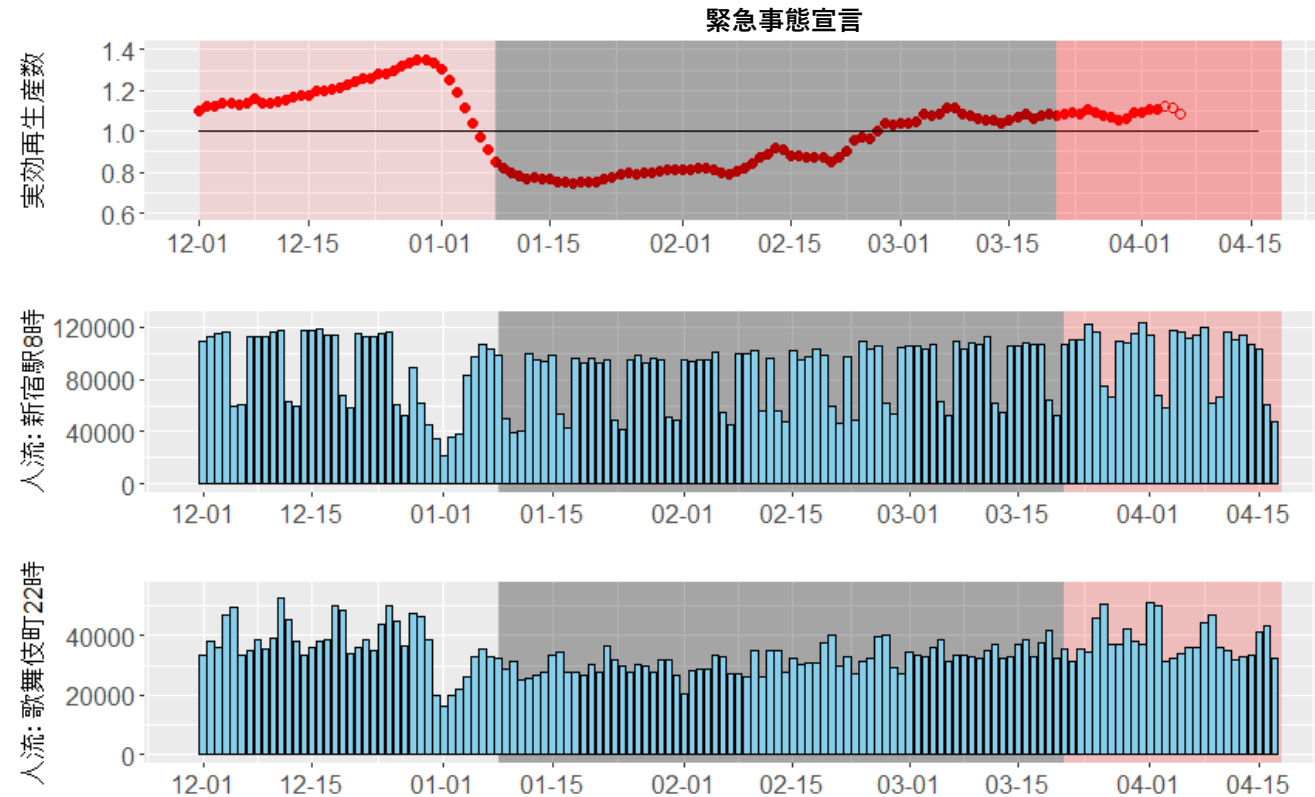


関西圏：大阪、京都、兵庫
4月3日時点Rt=1.18 (1.15-1.21)



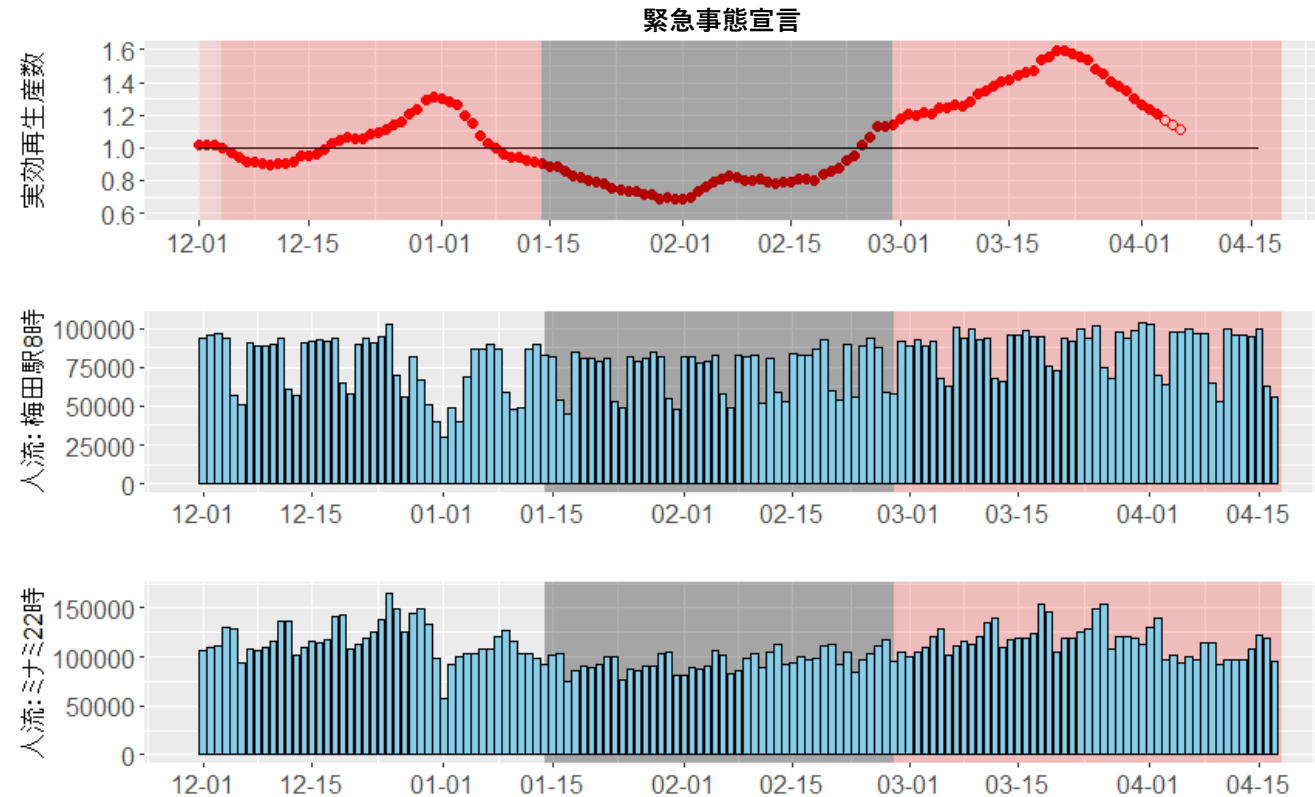
実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。括弧内の値と図中の赤帯は95%信頼区間を表す。
なお、発症日の入力率、公表率は自治体によりばらつきが大きく、また事後的に修正される可能性があるため、値は暫定値である。

東京都の実効再生産数（推定感染日毎）と人流：4月19日作成



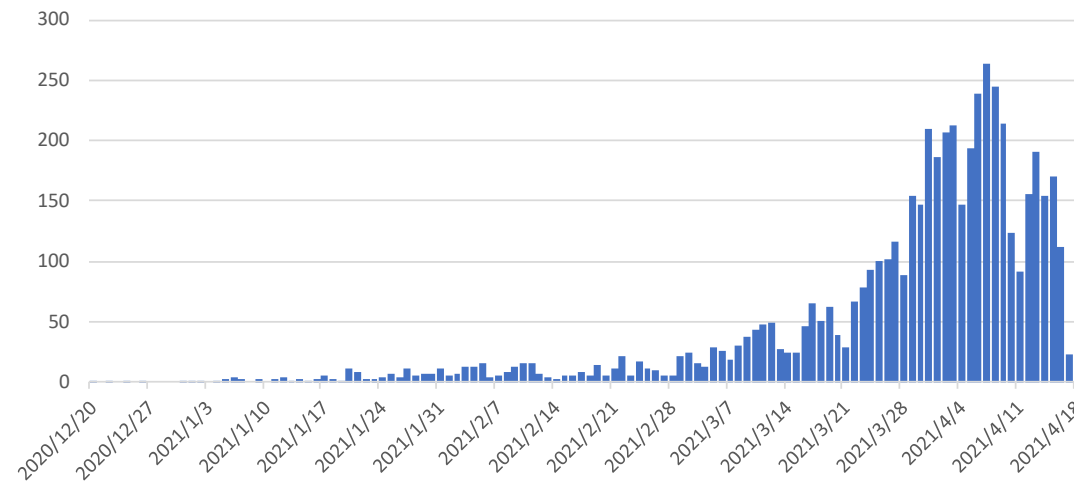
実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。括弧内の値と図中の赤帯は95%信頼区間を表す。なお、発症日の入力率、公表率は自治体によりばらつきが大きく、また事後的に修正される可能性があるため、値は暫定値である。人流データは株式会社Agoopのものを用いた。

大阪府の実効再生産数（推定感染日毎）と人流：4月19日作成

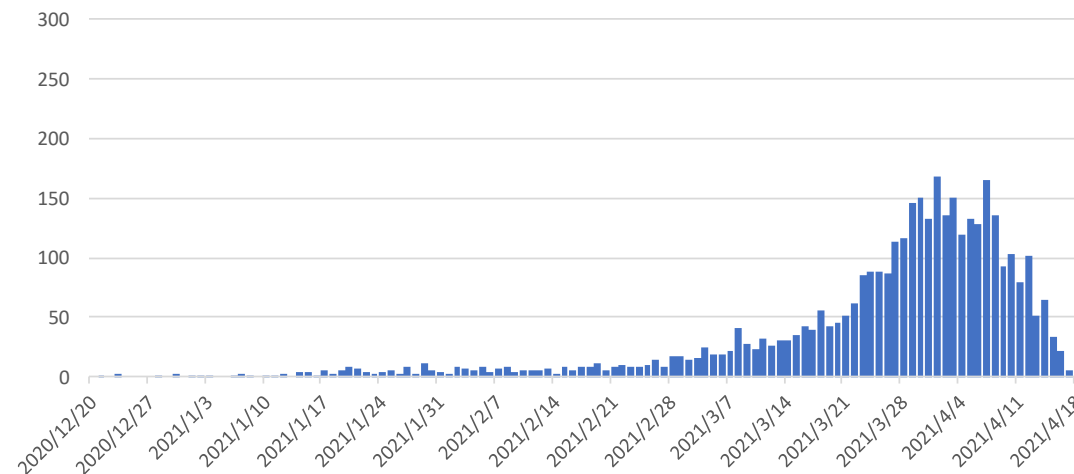


実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。括弧内の値と図中の赤帯は95%信頼区間を表す。なお、発症日の入力率、公表率は自治体によりばらつきが大きく、また事後的に修正される可能性があるため、値は暫定値である。人流データは株式会社Agoopのものを用いた。

報告日別新規変異株症例届出数
(2020年12月20日～2021年4月18日) n=5,218



発症日別新規変異株症例届出数
(2020年12月20日～2021年4月18日) n=3,729



HER-SYSに登録された新規変異株症例のまとめ（4月19日時点）

		ゲノム解析		
		実施	未実施	計
変異株 PCR	陽性	1,488	3,645	
	未実施	77		
	判定不能	8		
計		1,573	3,645	5,218

株	N=5,218
英国	1,347
南アフリカ	18
ブラジル	62
その他	112
空欄	3,679

性別	N=5,218
男性	2,877
女性	2,329
不明	12

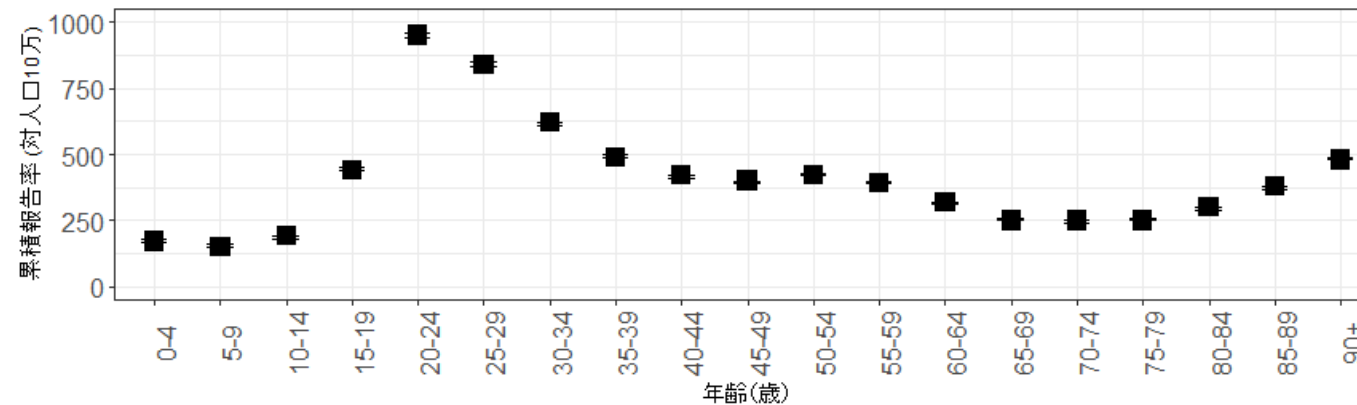
症状/発生届	N=5,218
肺炎	184
重篤な肺炎	34
ARDS	7
多臓器不全	1
死亡*	35

年齢	度数 N=5,218	割合
10歳未満	279	5%
10代	536	10%
20代	1,392	27%
30代	645	12%
40代	766	15%
50代	658	13%
60代	357	7%
70代	299	6%
80代	231	4%
90代以上	49	1%
不明	6	

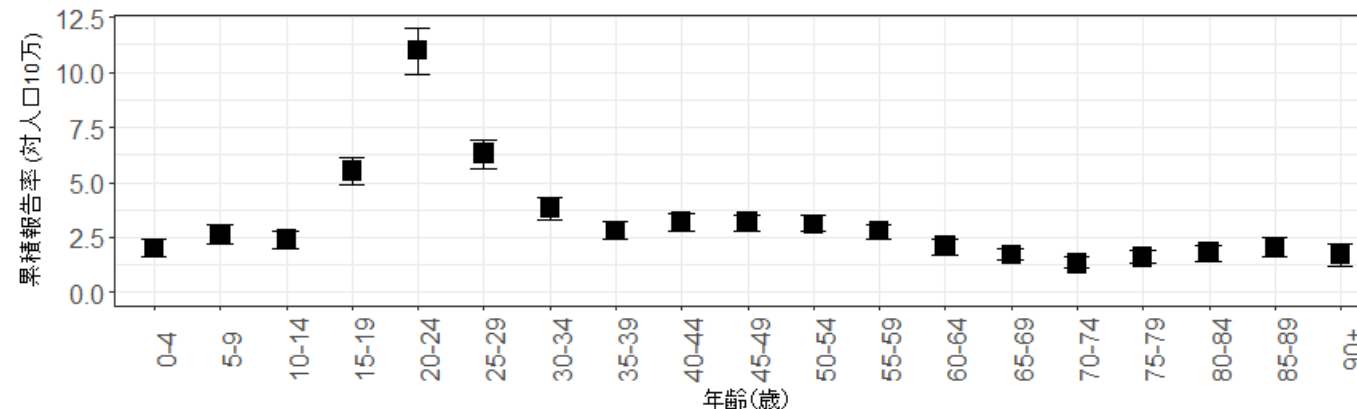
*措置判定記録として死亡年月日があるもの

日本国内で報告された新規変異ウイルス症例の年齢群別累積報告率： 2020年12月1日から2021年4月17日まで

従来ウイルス症例



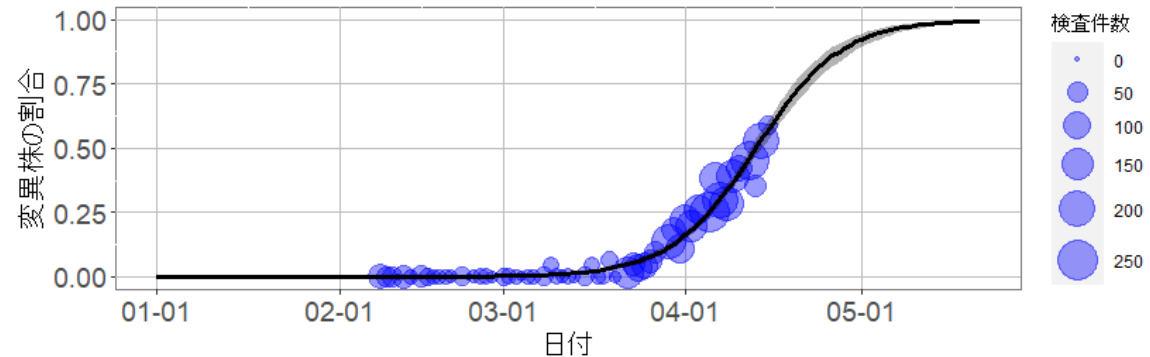
VOC-202012/01症例



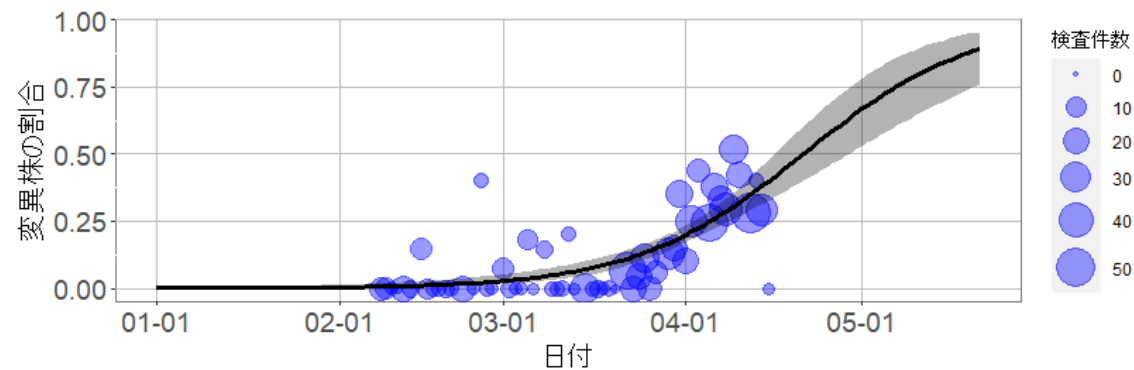
国立感染症研究所「日本国内で報告された新規変異株症例の疫学的分析(第1報)」の図2を更新したもの。
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/10279-covid19-40.html>

SARS-CoV-2陽性検体に占める501Y変異の割合：4月19日時点

東京
N*=741/3800



神奈川
N=135/813

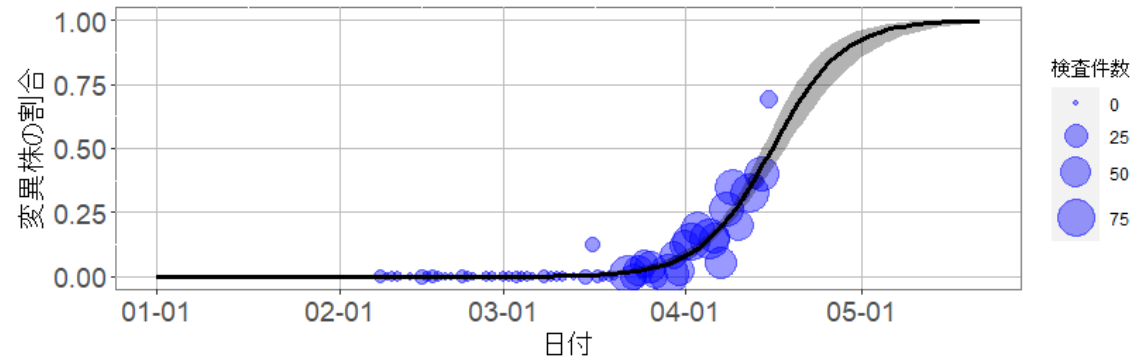


*501Y変異検出数/501Y-PCRスクリーニング件数

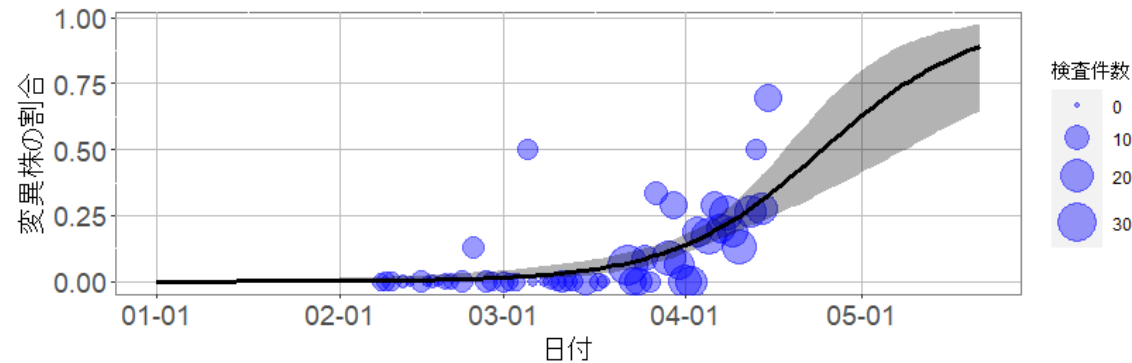
データは民間検査会社（3社）の501Y-PCRスクリーニング検査の結果を用いた。原則的に各社のSARS-CoV-2陽性検体は全て501Y-PCR検査が実施された。図中の円の中心は日ごとの501Y変異割合の点推定値、円の大きさは日ごとの501Y-PCR検査件数を表す。推定に際しては、最終的にすべてのウイルスが501Y変異を有するウイルスに置き換わることを前提としている。また推定値には不確実性があり（図中では95%信頼区間をグレーで示している）、今後、スクリーニング件数が増えることで値が変化する可能性がある。

SARS-CoV-2陽性検体に占める501Y変異の割合：4月19日時点

埼玉
N*=181/1299



千葉
N=65/491

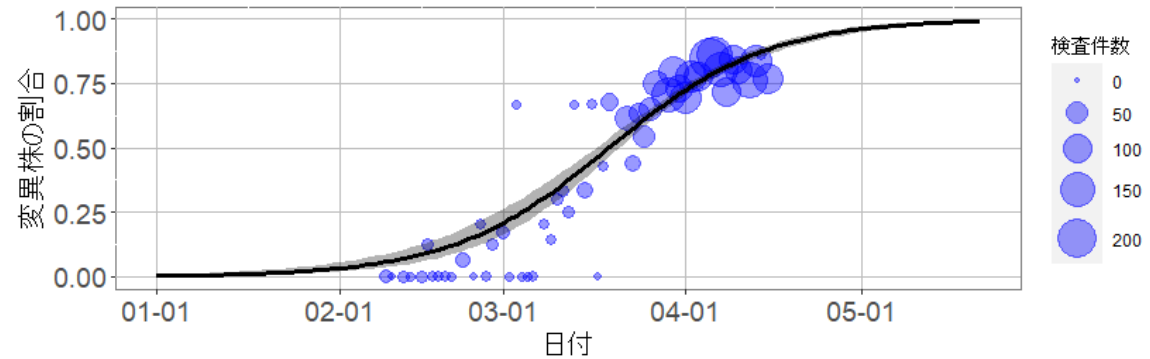


*501Y変異検出数/501Y-PCRスクリーニング件数

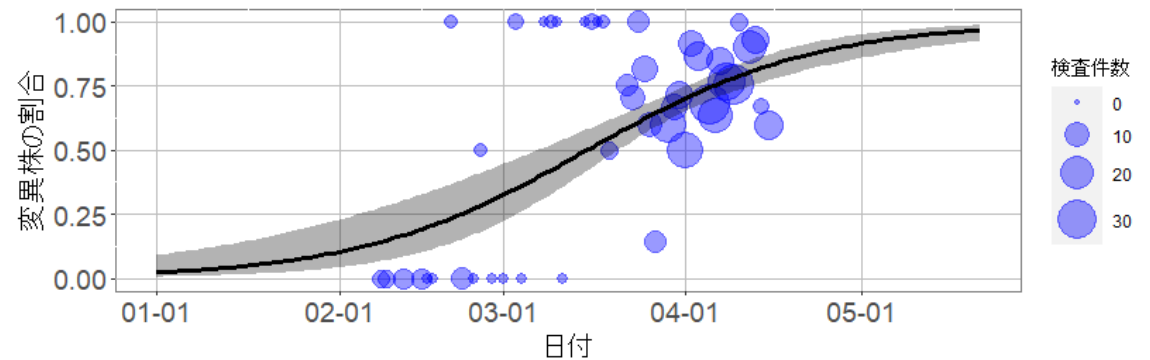
データは民間検査会社（3社）の501Y-PCRスクリーニング検査の結果を用いた。原則的に各社のSARS-CoV-2陽性検体は全て501Y-PCR検査が実施された。図中の円の中心は日ごとの501Y変異割合の点推定値、円の大きさは日ごとの501Y-PCR検査件数を表す。推定に際しては、最終的にすべてのウイルスが501Y変異を有するウイルスに置き換わることを前提としている。また推定値には不確実性があり（図中では95%信頼区間をグレーで示している）、今後、スクリーニング件数が増えることで値が変化する可能性がある。

SARS-CoV-2陽性検体に占める501Y変異の割合：4月19日時点

大阪
N*=1757/2473



兵庫
N=262/393

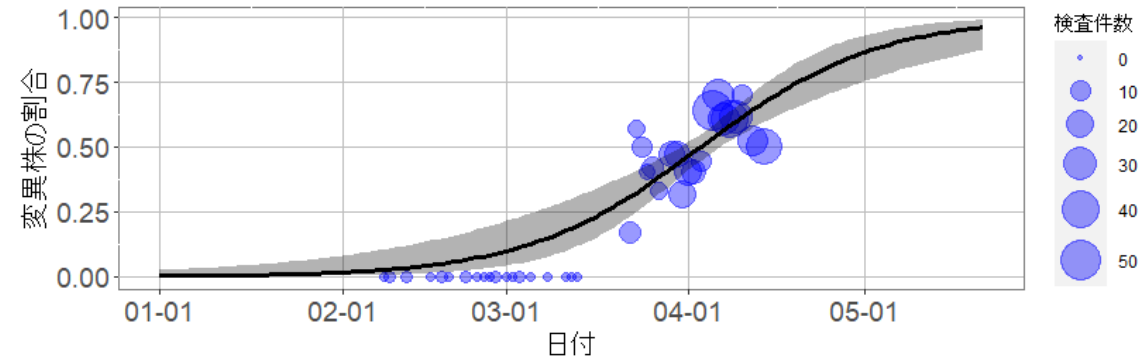


*501Y変異検出数/501Y-PCRスクリーニング件数

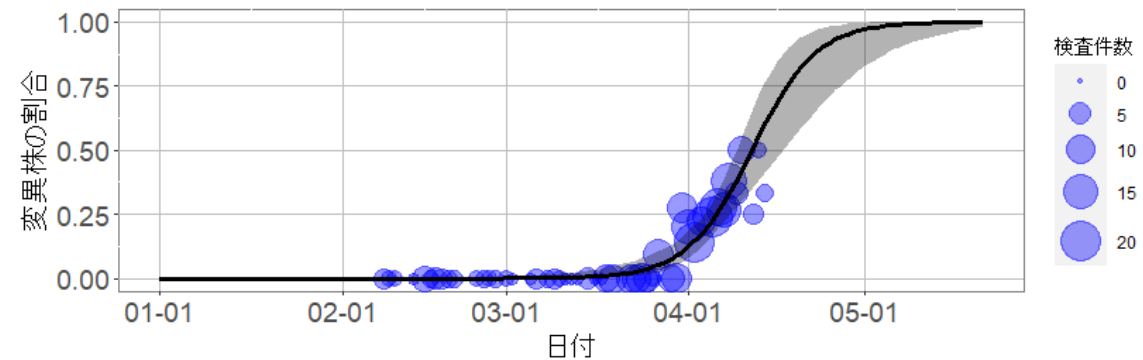
データは民間検査会社（3社）の501Y-PCRスクリーニング検査の結果を用いた。原則的に各社のSARS-CoV-2陽性検体は全て501Y-PCR検査が実施された。図中の円の中心は日ごとの501Y変異割合の点推定値、円の大きさは日ごとの501Y-PCR検査件数を表す。推定に際しては、最終的にすべてのウイルスが501Y変異を有するウイルスに置き換わることを前提としている。また推定値には不確実性があり（図中では95%信頼区間をグレーで示している）、今後、スクリーニング件数が増えることで値が変化する可能性がある。

SARS-CoV-2陽性検体に占める501Y変異の割合：4月19日時点

愛知
N*=210/422



沖縄
N=41/308



*501Y変異検出数/501Y-PCRスクリーニング件数

データは民間検査会社（3社）の501Y-PCRスクリーニング検査の結果を用いた。原則的に各社のSARS-CoV-2陽性検体は全て501Y-PCR検査が実施された。図中の円の中心は日ごとの501Y変異割合の点推定値、円の大きさは日ごとの501Y-PCR検査件数を表す。推定に際しては、最終的にすべてのウイルスが501Y変異を有するウイルスに置き換わることを前提としている。また推定値には不確実性があり（図中では95%信頼区間をグレーで示している）、今後、スクリーニング件数が増えることで値が変化する可能性がある。

職業分類別 COVID-19症例の男女比

データ

2021年4月7日までの自治体公表情報を用いた。性別不明の症例は解析から除外した。

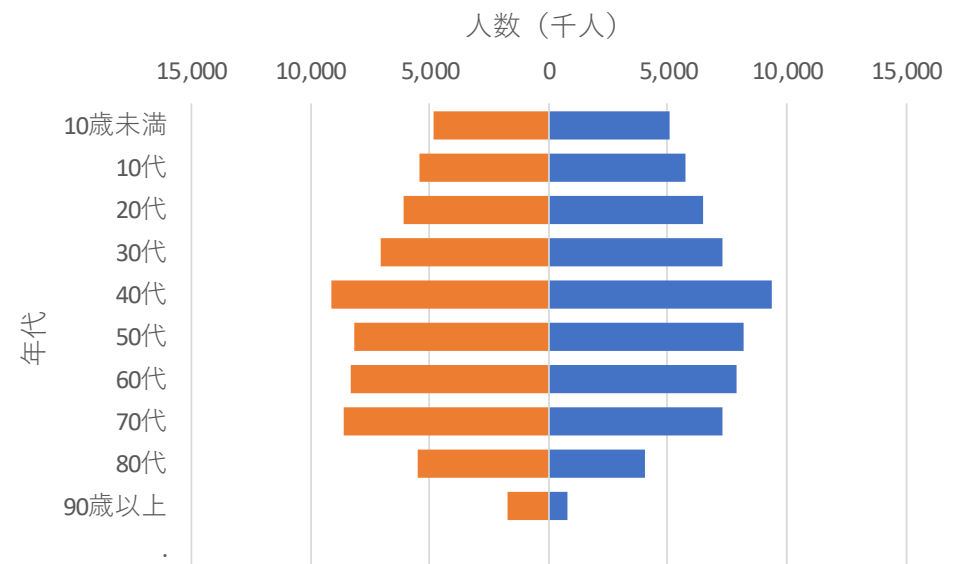
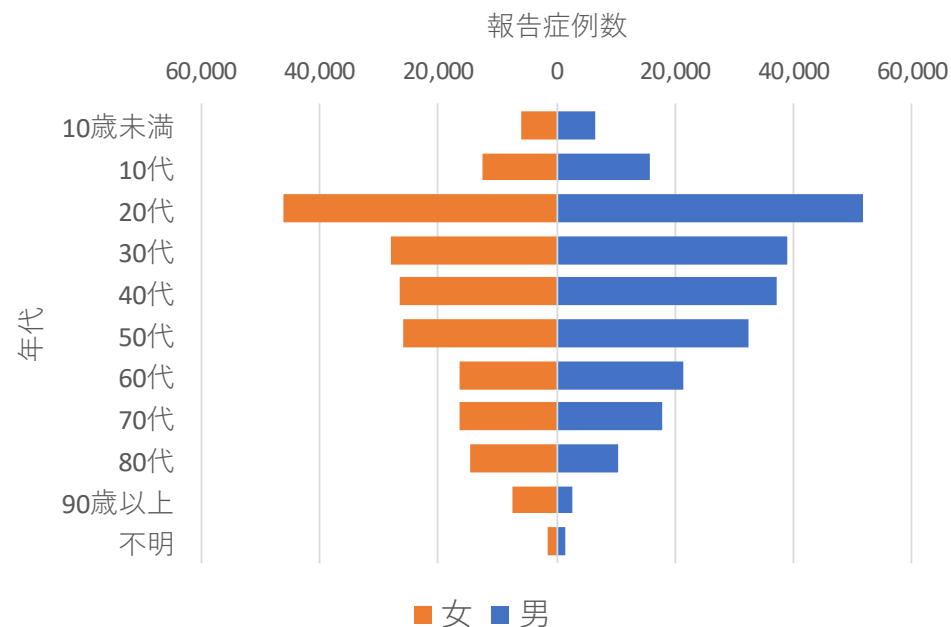
まとめ

- 6割弱の症例で職業に関する情報が公開されている。
- 医療関係、介護・福祉関係、児童福祉関係では女性の割合が高く、会社員、公務員では男性の割合が高くなっている。
- 医療関係や介護・福祉関係など、リスクが高いとされている職種では女性の割合が高く、症例での女性の割合が高いため、女性は職業上の理由から感染機会が高くなっている可能性がある。
- 各職業の男女比が反映されていると考えられるが、今後、詳細な検討が必要である。

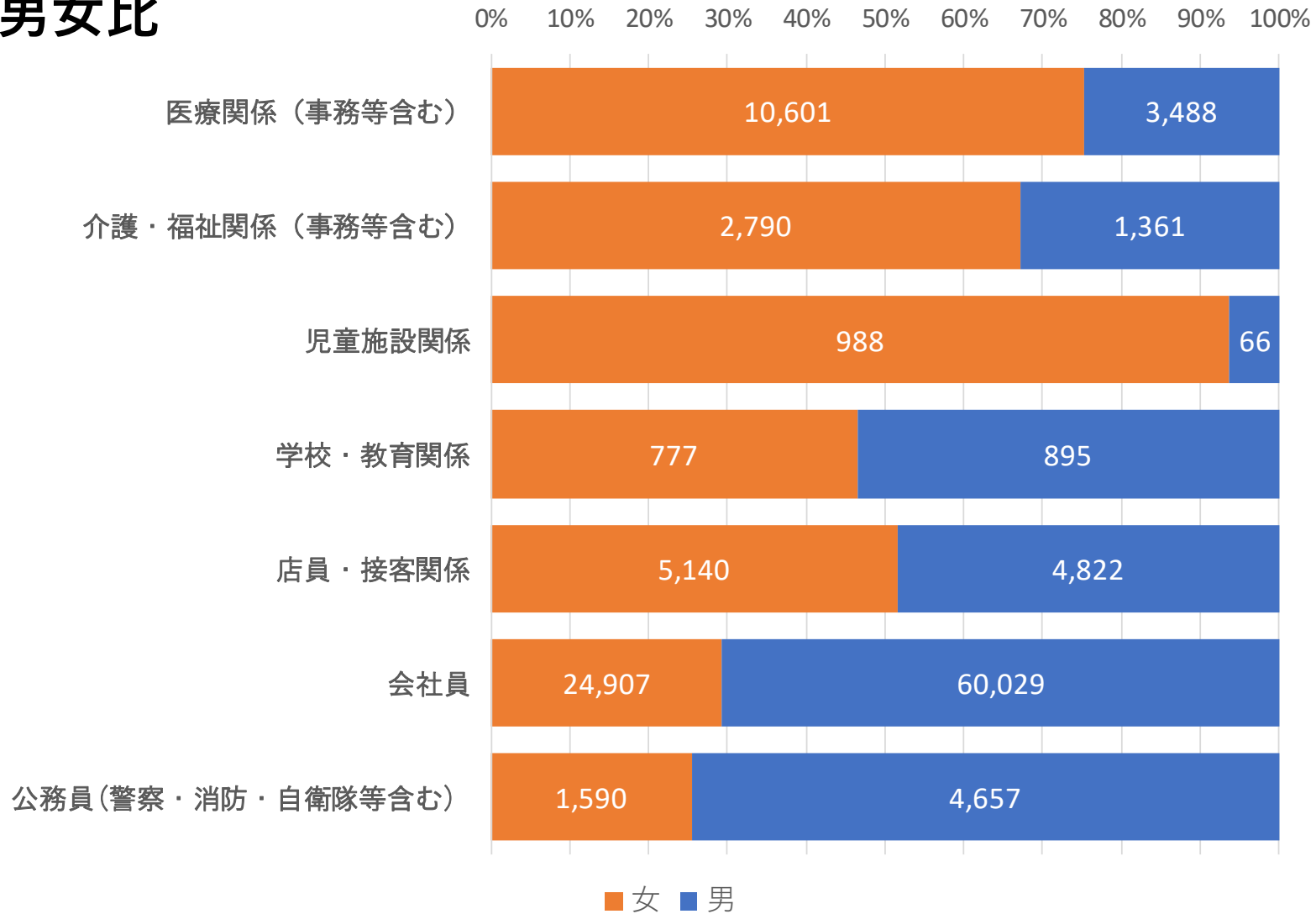
職業情報	性別			合計
	女	男	不明	
あり	117941 (58.6%)	139231 (59.1%)	1240 (2.2%)	258412 (52.5%)
なし	83211 (41.4%)	96541 (40.9%)	54008 (97.8%)	233760 (47.5%)
合計	201152 (100.0%)	235772 (100.0%)	55248 (100.0%)	492172 (100.0%)

報告症例年代分布（職業・性別不明除く）

参考：人口年代分布（2019年10月1日時点）

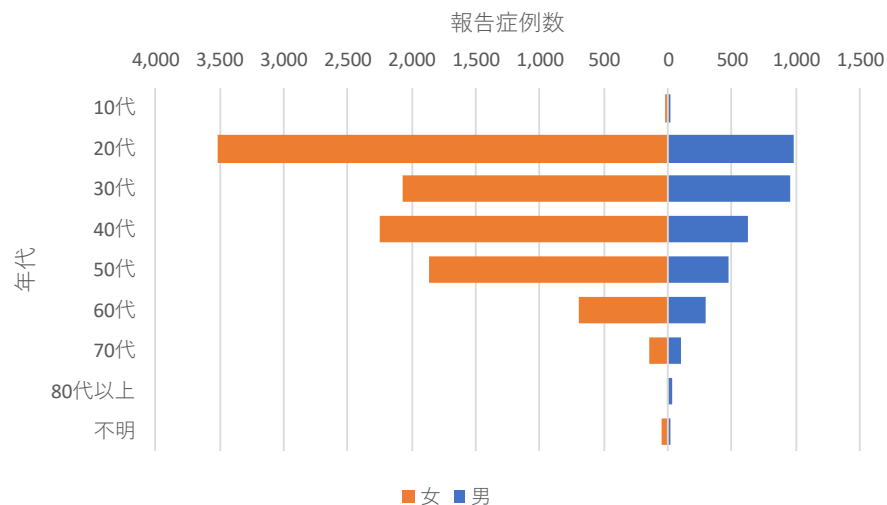


分類別男女比

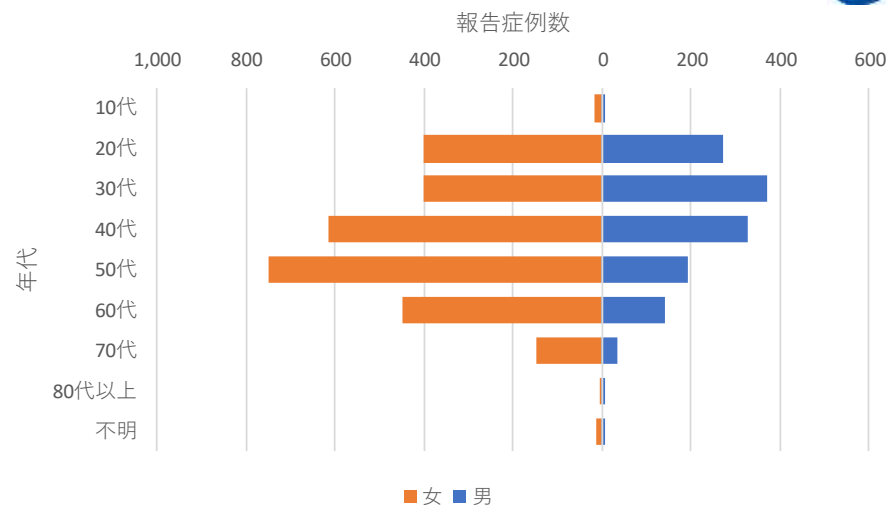


分類・年代別 男女比

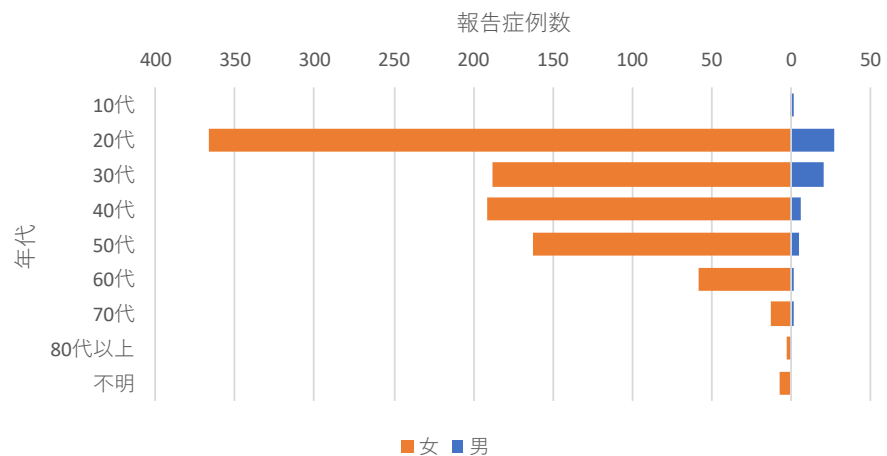
医療関係



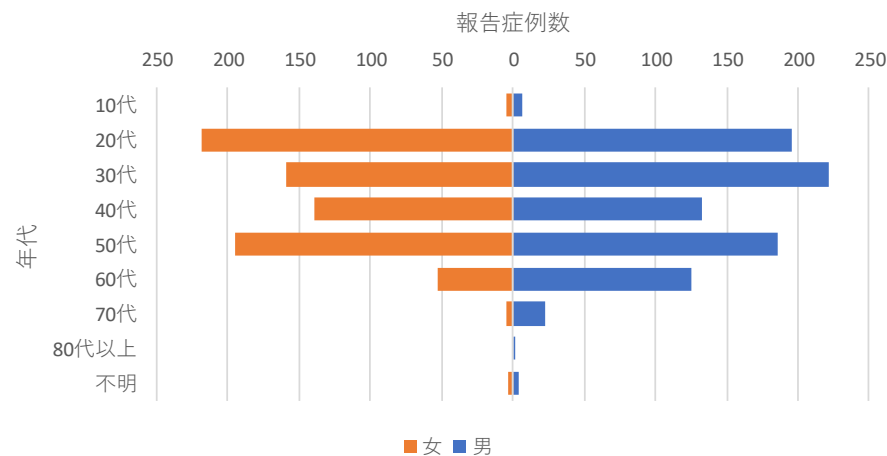
介護・福祉関係



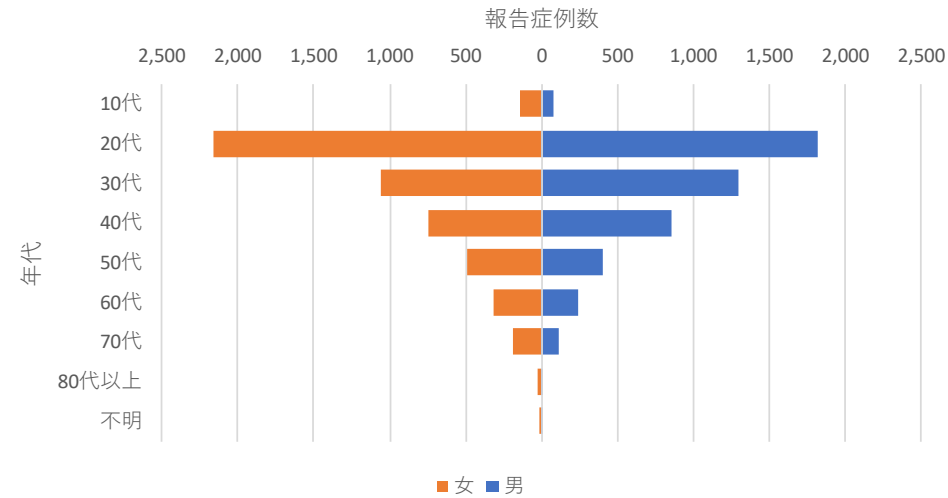
児童福祉関係



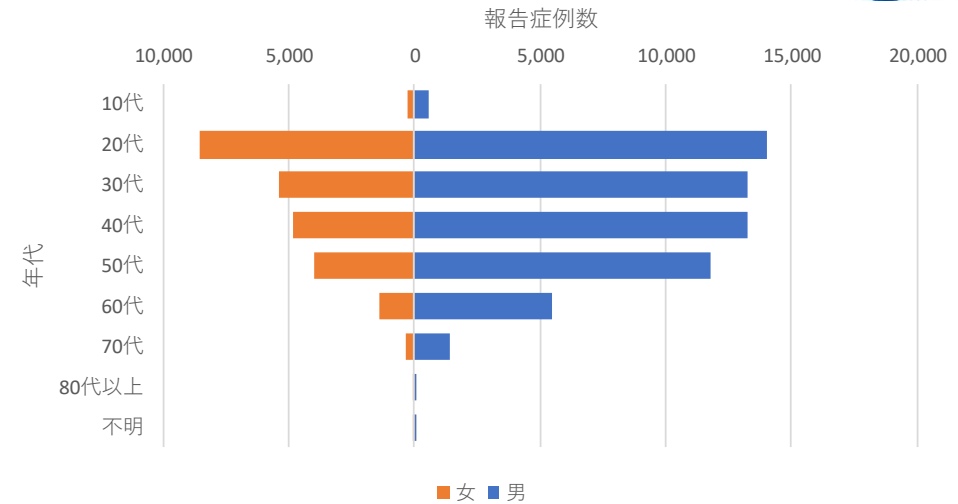
学校・教育関係



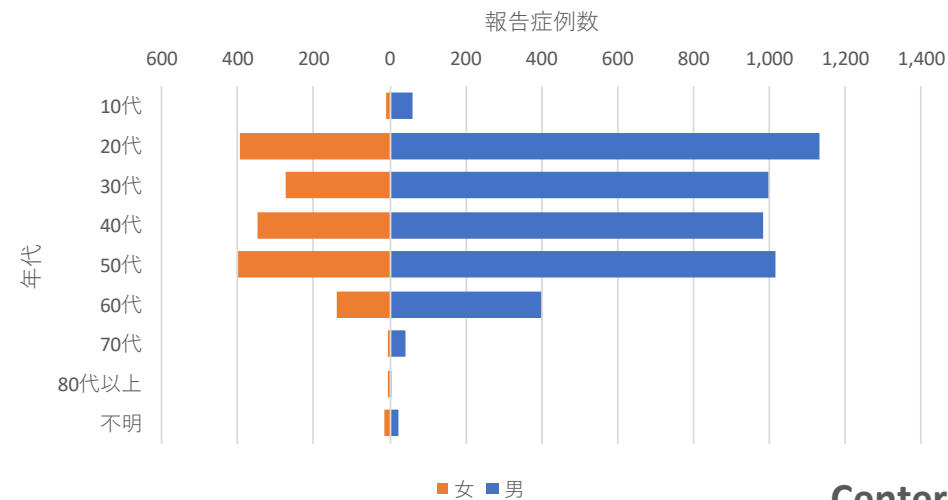
店員・接客関係



会社員



公務員(警察・消防・自衛隊等含む)



実効再生産数の推定

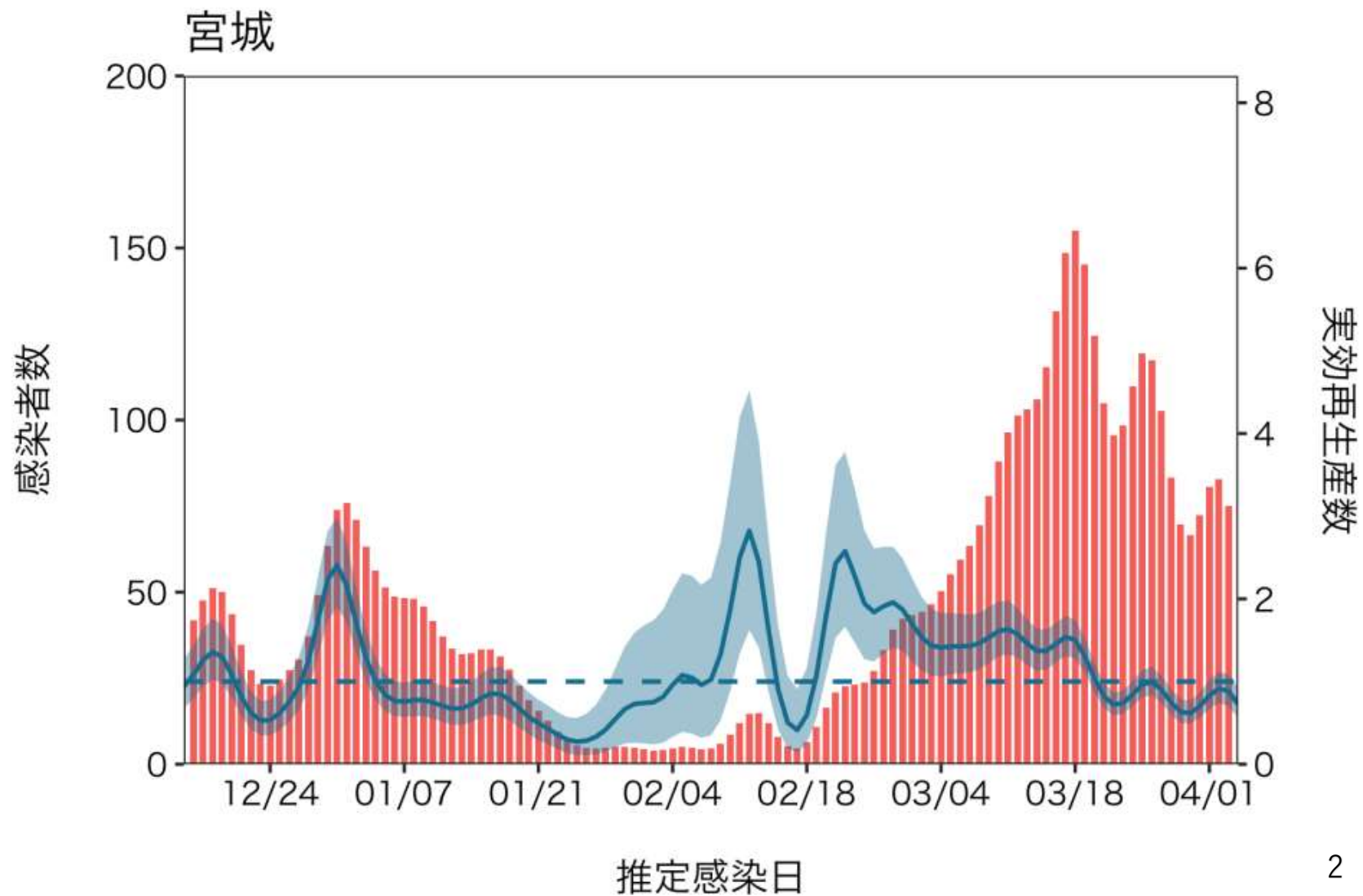
- ・ 分析対象地域 = > HERSYSデータによる分析
(一部自治体が完全移行下で突然にプレスリリース情報の中止がある、あるいは、近日の報告の遅れを避けるため)
- ・ 赤色バーはHERSYSデータに基づく推定感染時刻。推定日データの最新観察日から起算して、報告の遅れがほぼ影響しない14日前までの推定を実施。

リアルタイム予測

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

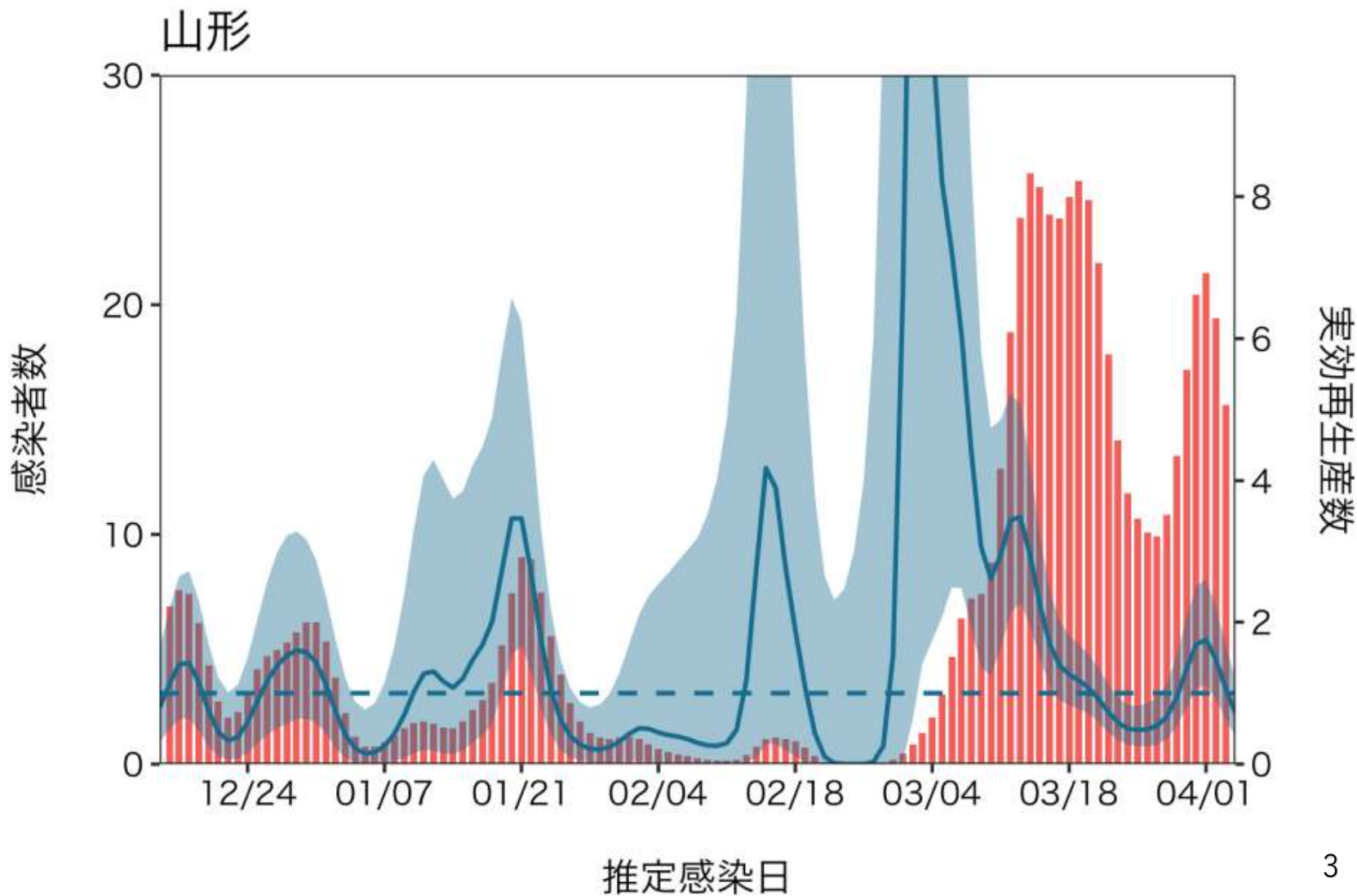
推定日 4月19日
最新推定感染日付 4月4日

直近推定値 0.72 (0.56, 0.92)
直近1週平均 0.76



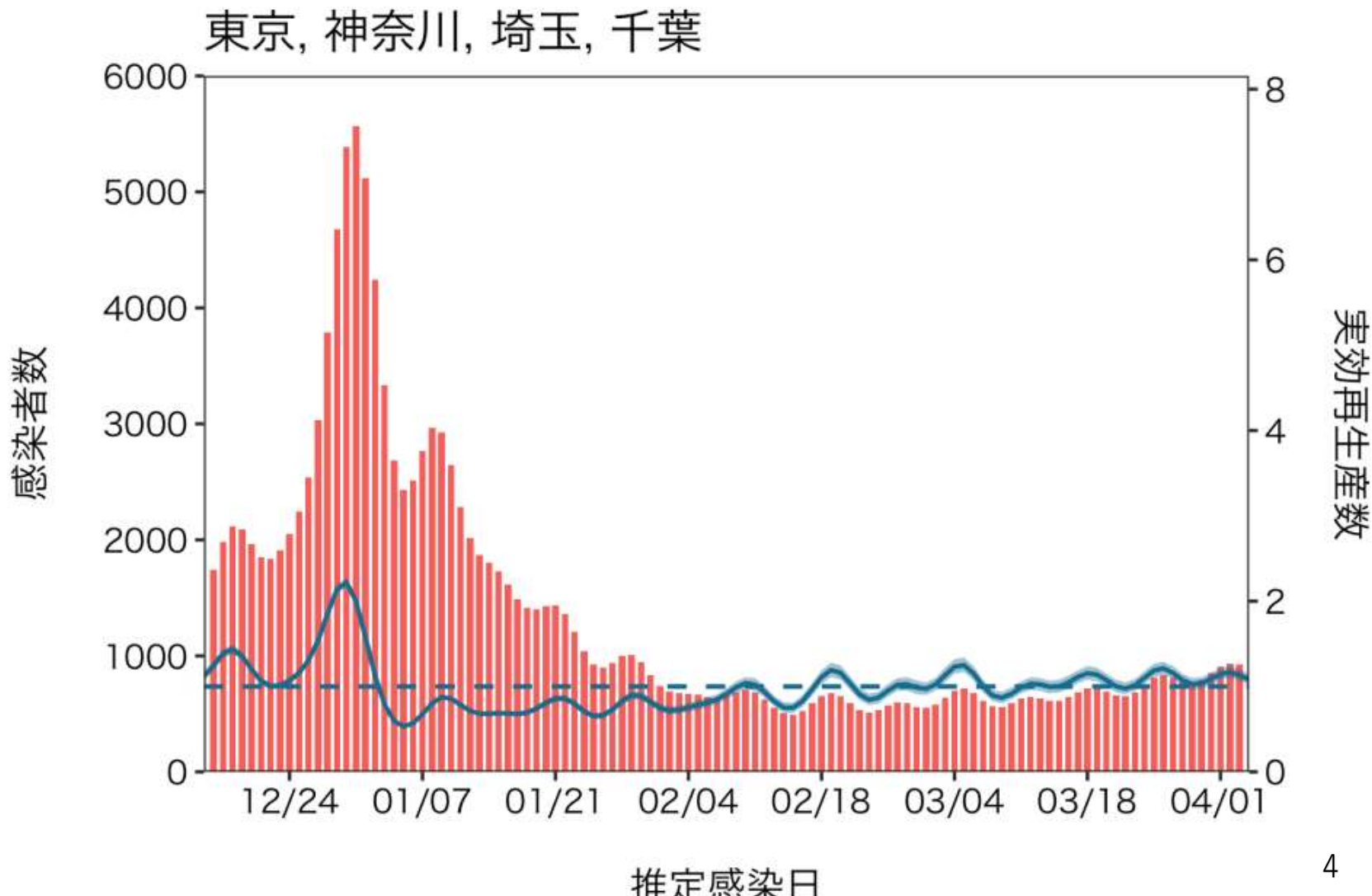
推定日 4月19日
最新推定感染日付 4月4日

直近推定値 0.72 (0.39, 1.21)
直近1週平均 1.28



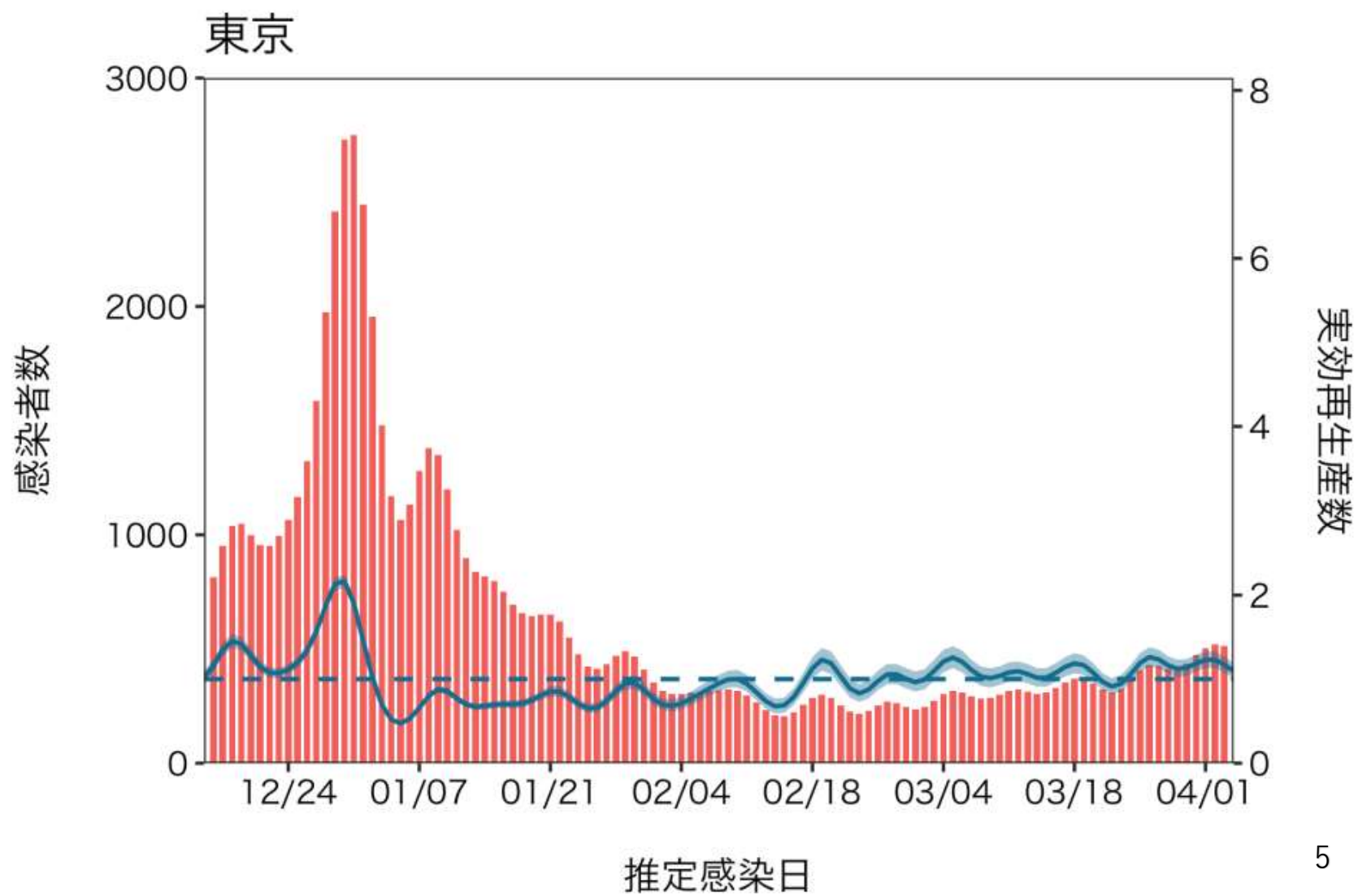
推定日 4月19日
最新推定感染日付 4月4日

直近推定値 1.08 (1.02, 1.15)
直近1週平均 1.10



推定日 4月19日
最新推定感染日付 4月4日

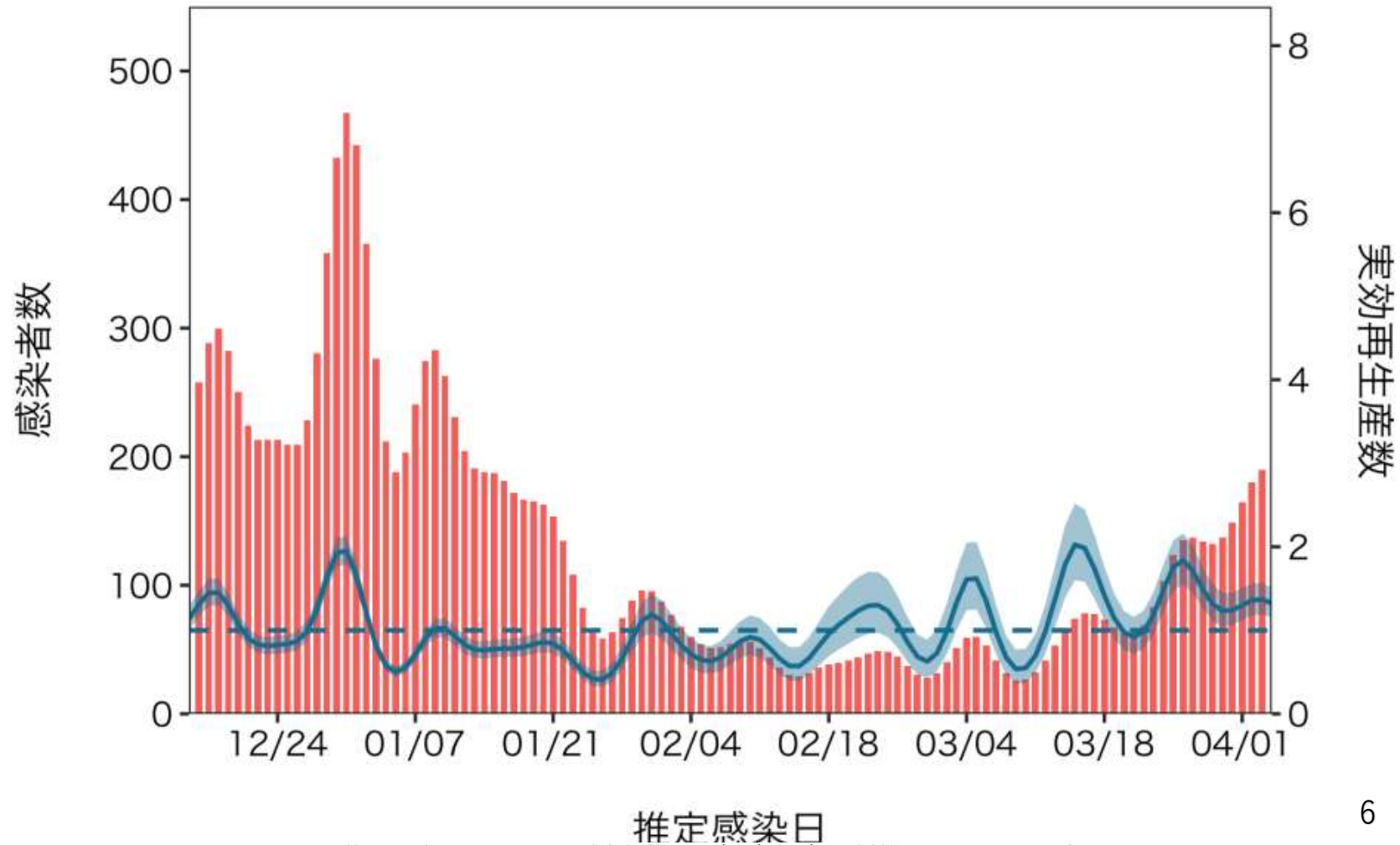
直近推定値 1.09 (1.01, 1.19)
直近1週平均 1.17



推定日 4月19日
最新推定感染日付 4月4日

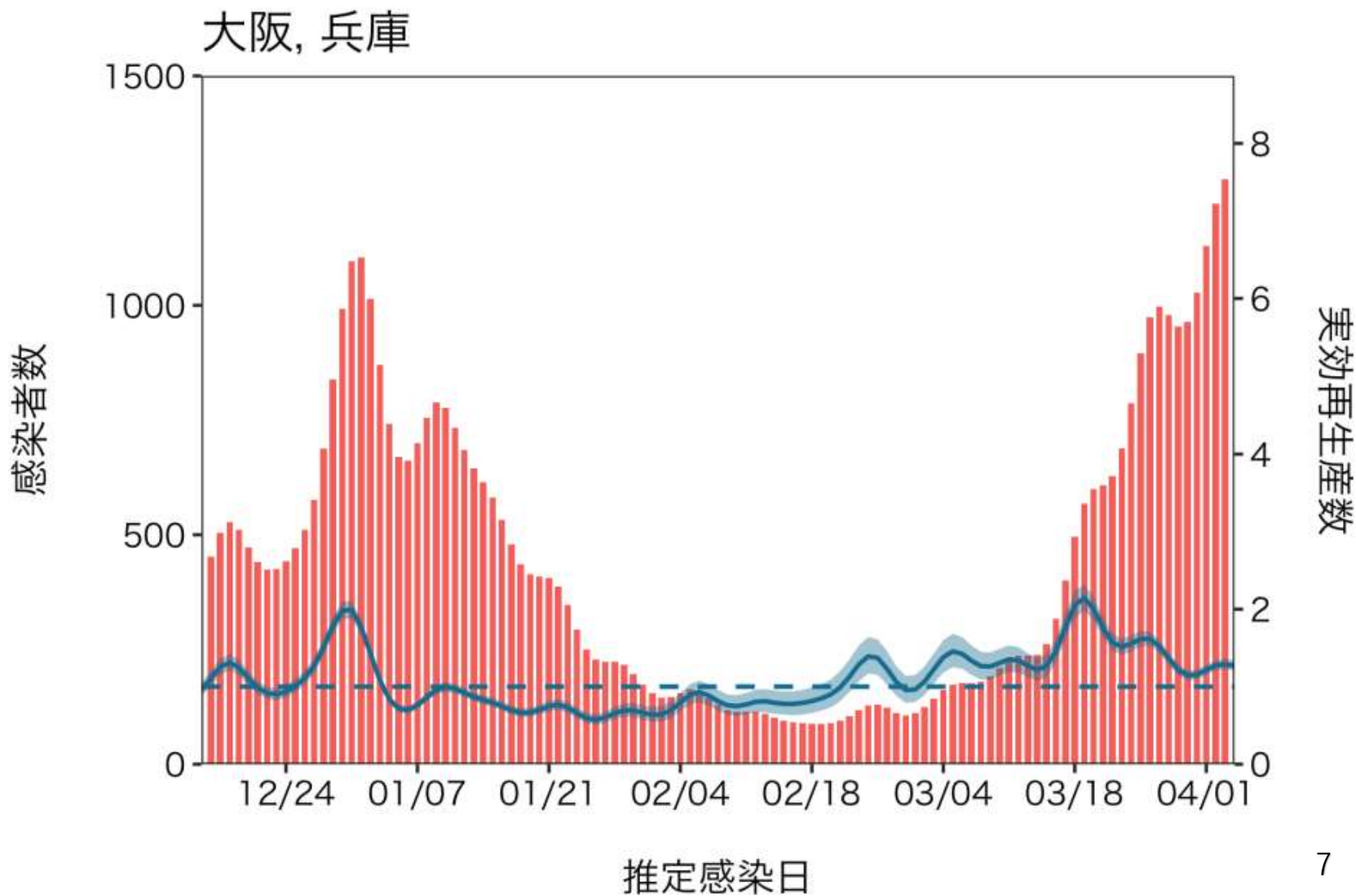
直近推定値 1.32 (1.15, 1.51)
直近1週平均 1.31

愛知



推定日 4月19日
最新推定感染日付 4月4日

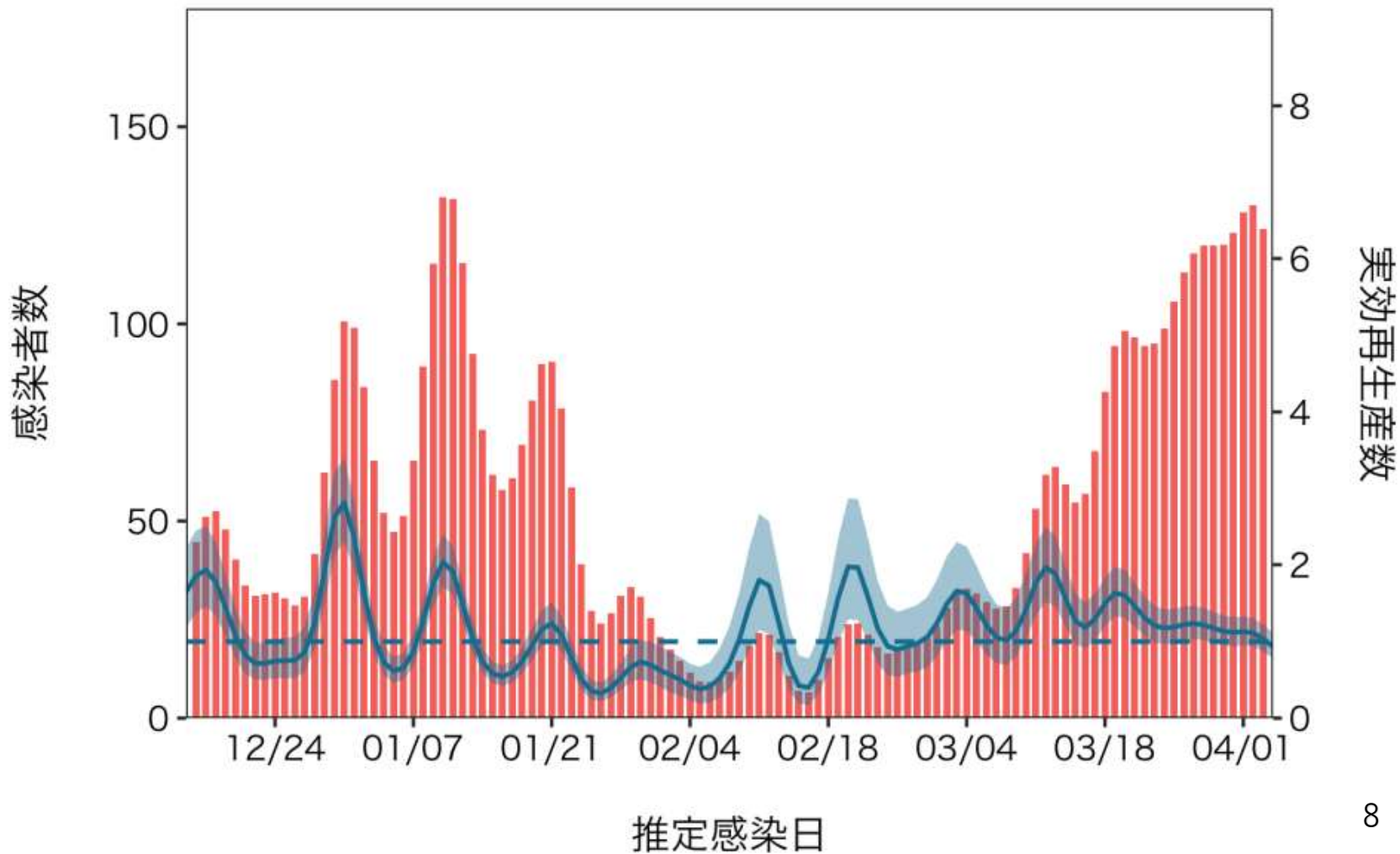
直近推定値 1.27 (1.21, 1.34)
直近1週平均 1.22

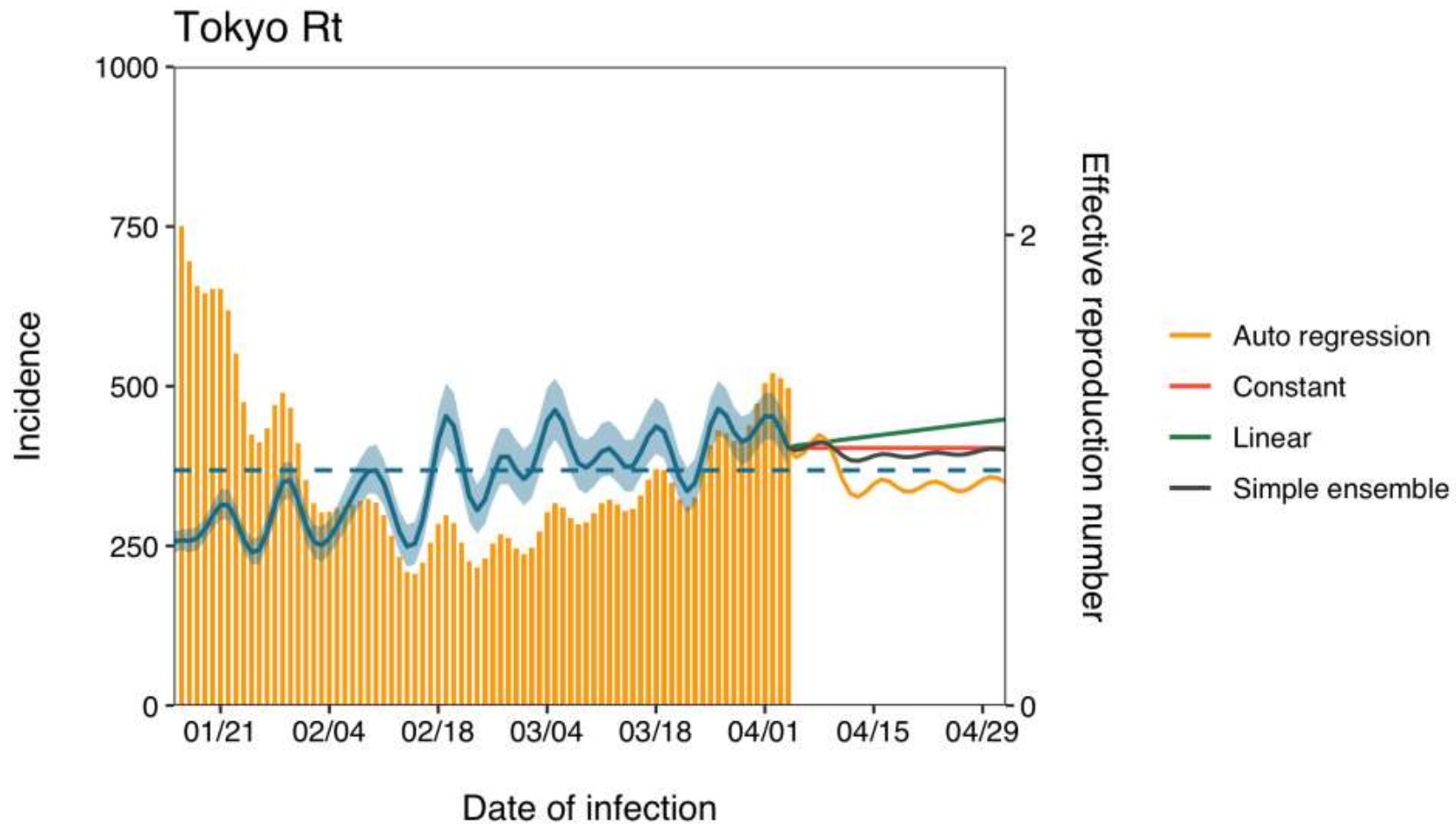


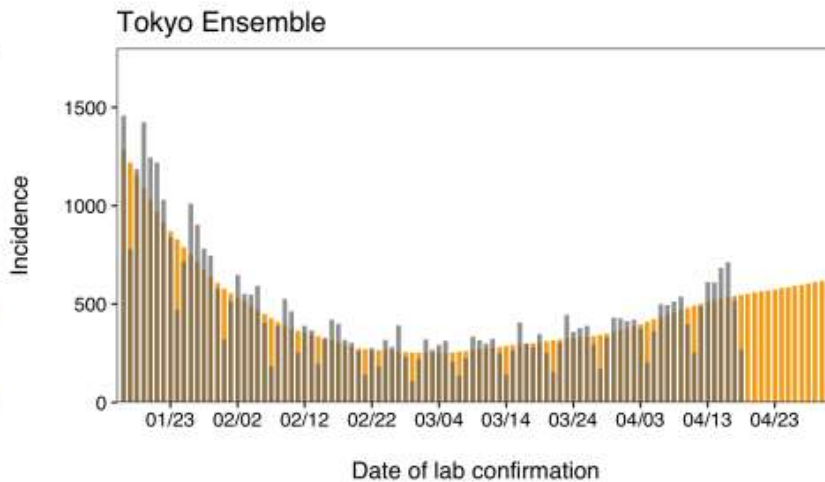
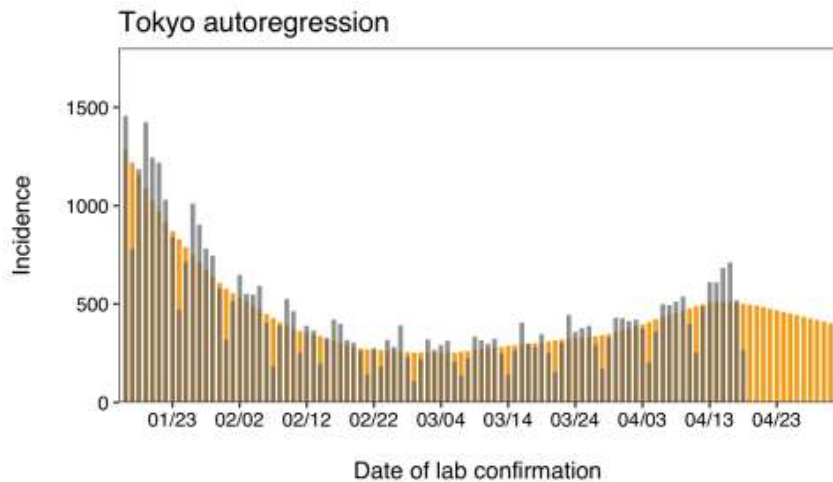
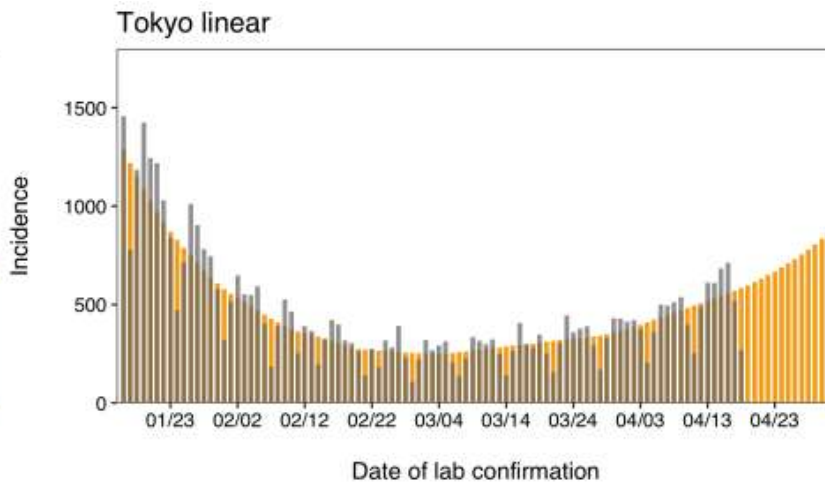
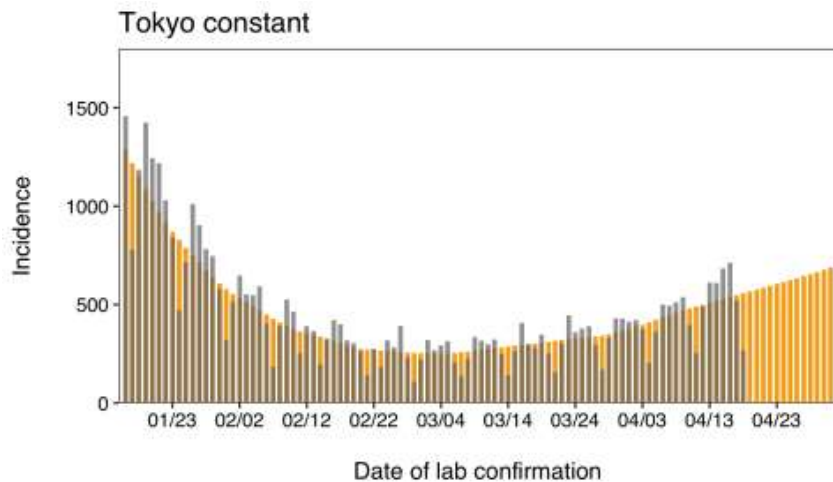
推定日 4月19日
最新推定感染日付 4月4日

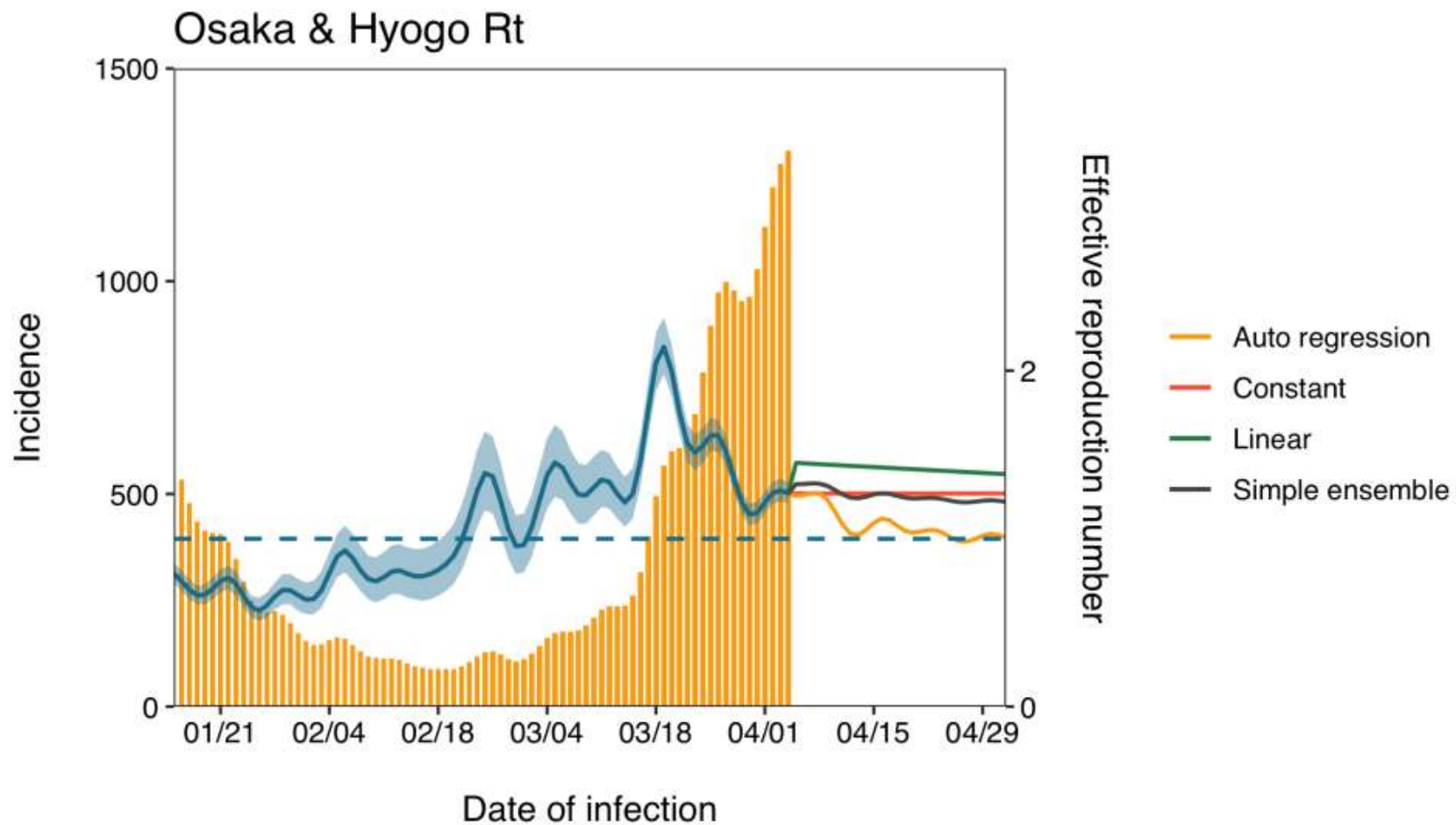
直近推定値 0.93 (0.78, 1.11)
直近1週平均 1.09

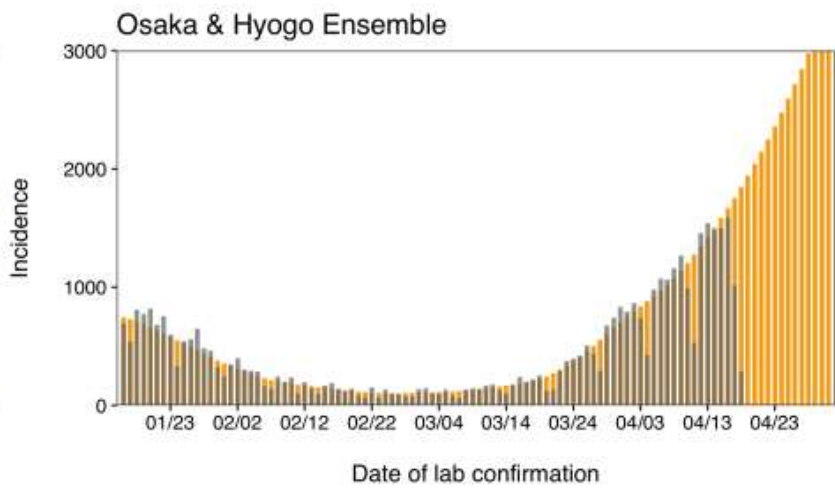
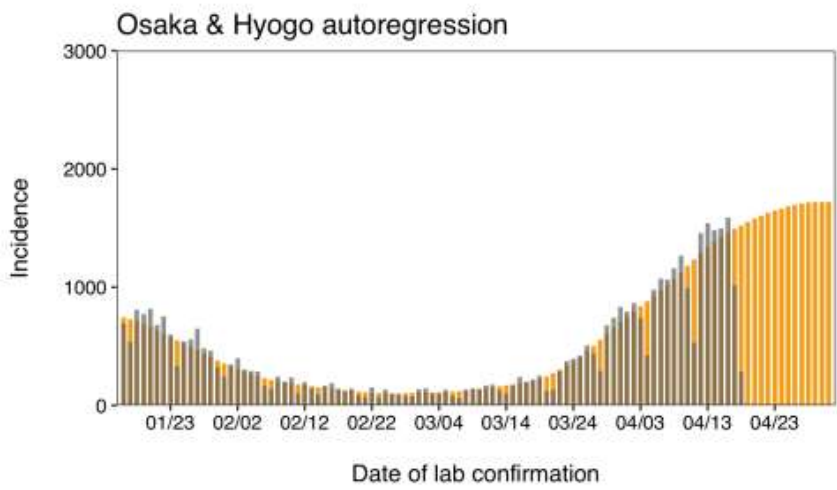
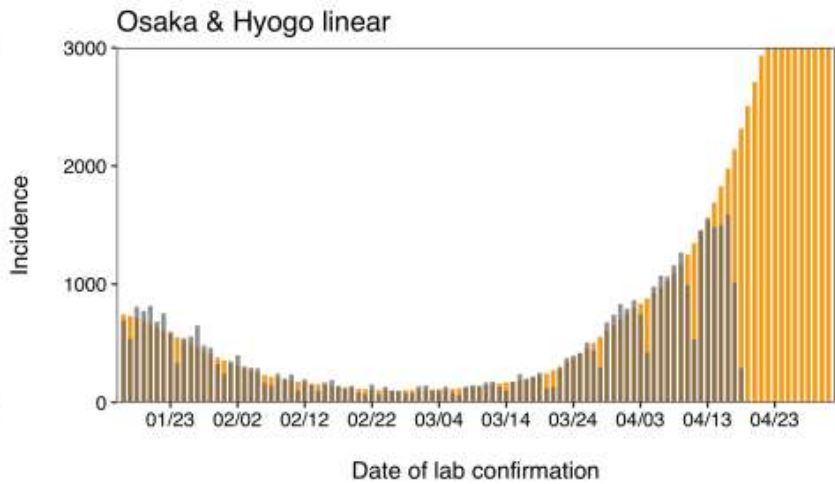
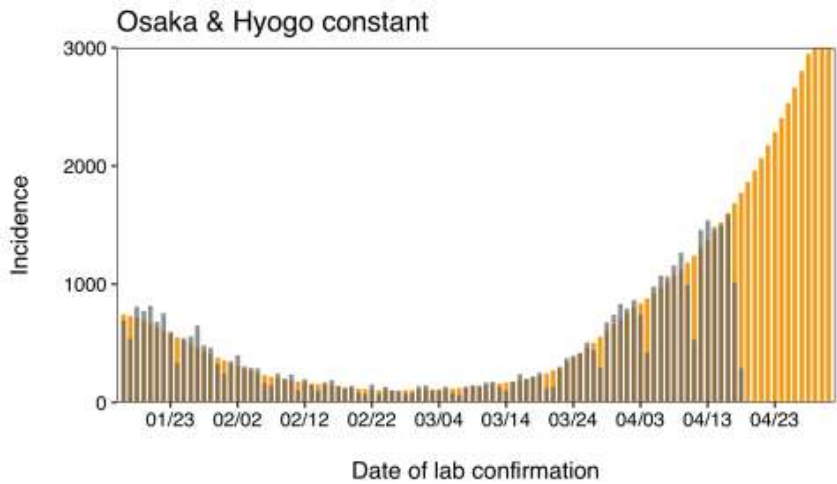
沖縄

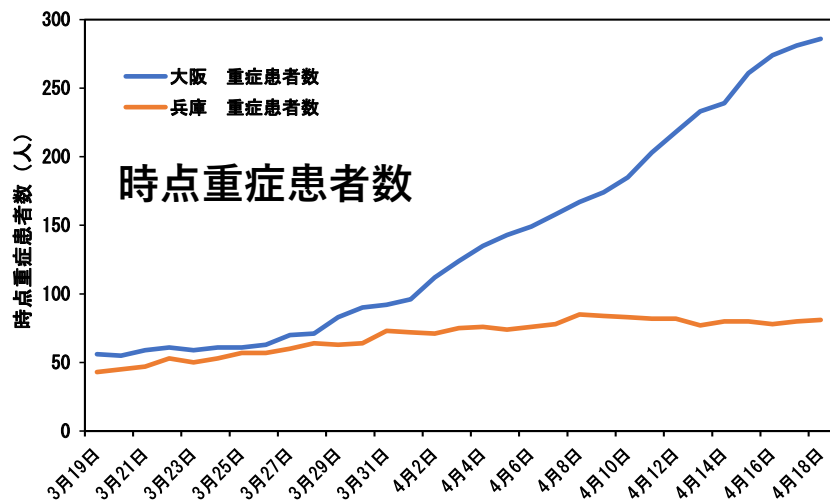
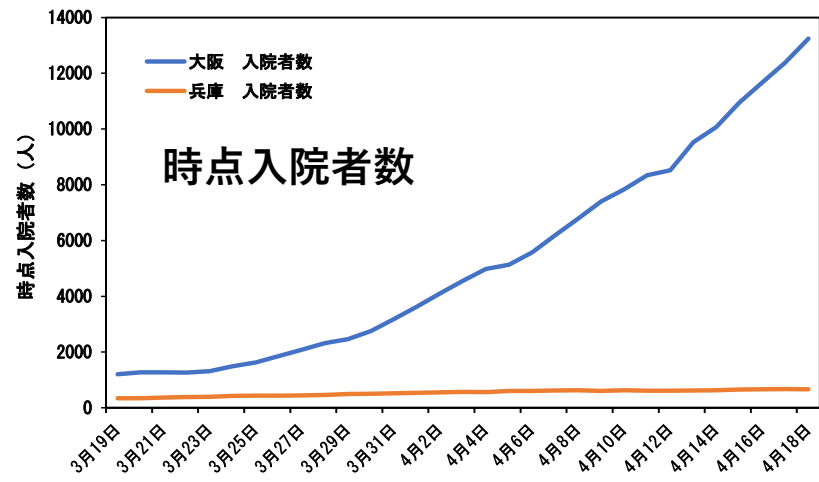
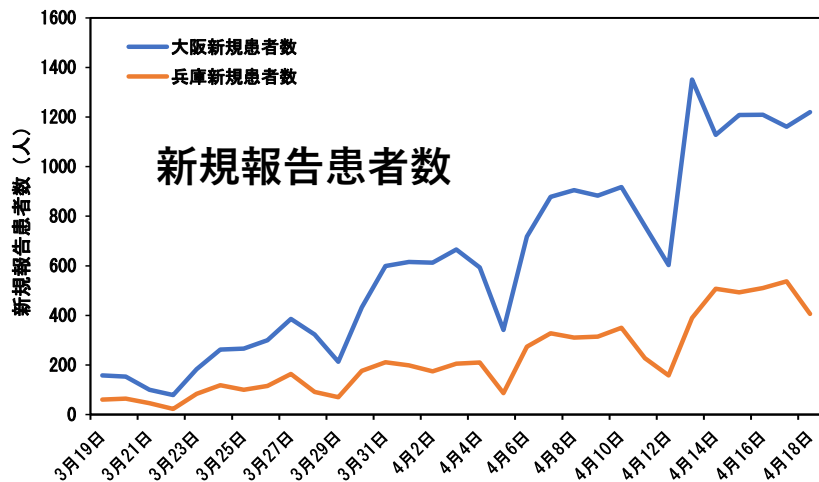












- 患者数の増殖率と比して
兵庫県の入院患者数が横這い
- 患者数の増殖率と比して
大阪府の重症患者数の伸びが遅い
兵庫県の重症患者数が増えない

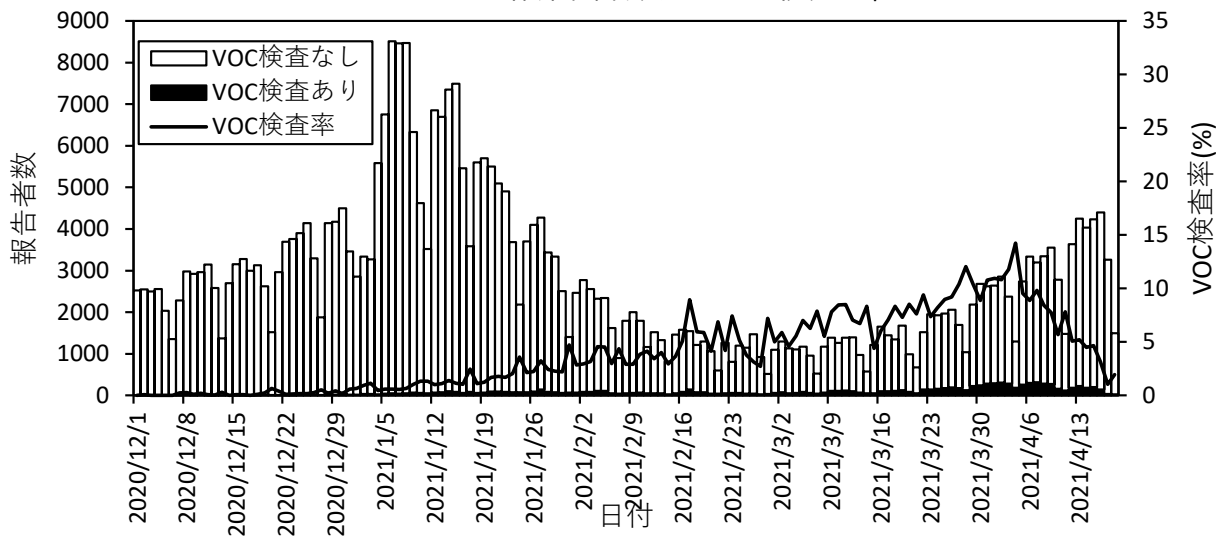
= >

兵庫県では入院病床・重症病床ともに既に相当の飽和をしている可能性
大阪府では重症病床で飽和している可能性が高い

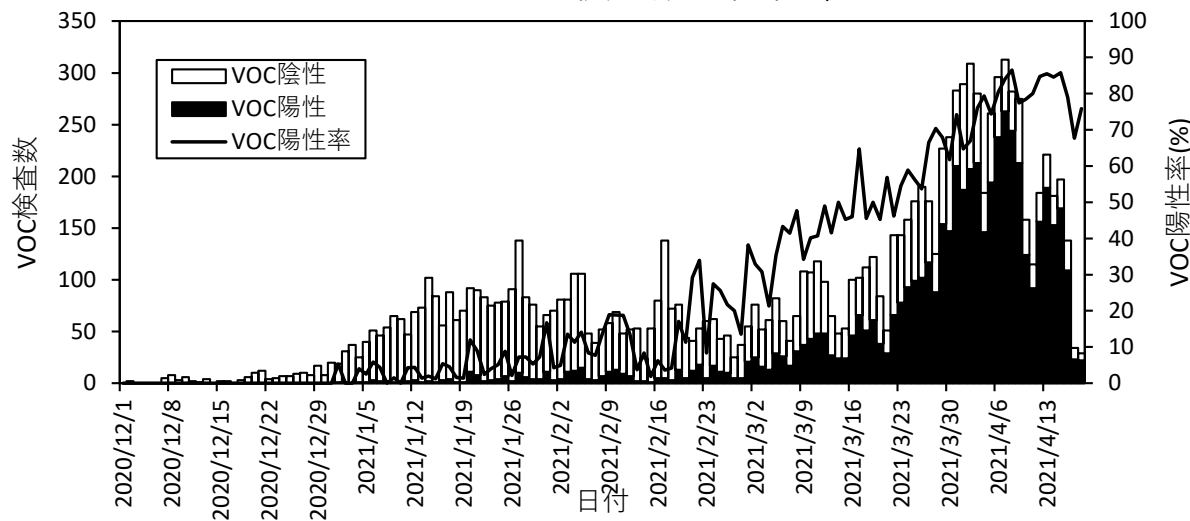
今後、報告される重症患者数は真に重症治療を要する者を反映しない可能性

出典：大阪府および兵庫県の公表データより西浦研作成

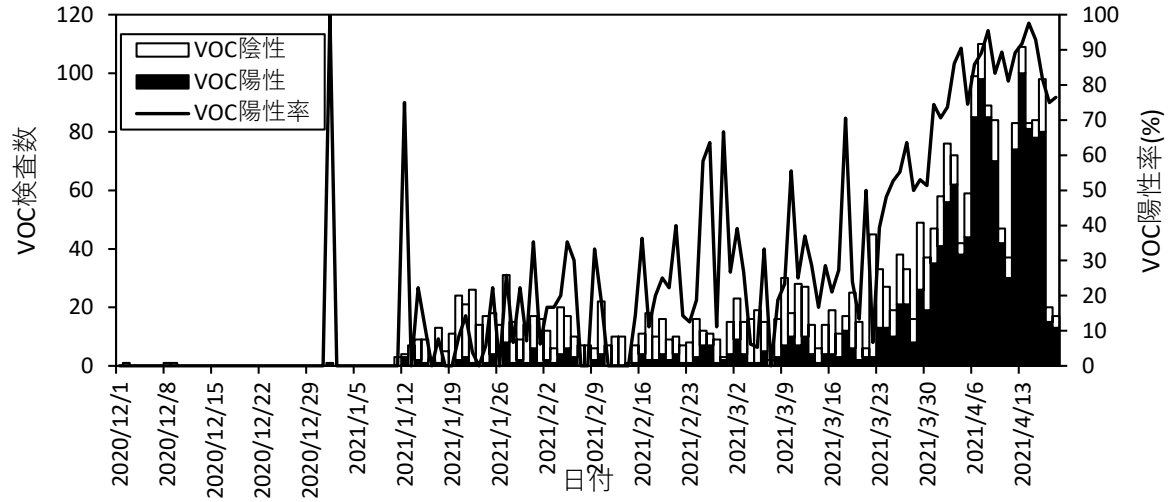
COVID-19報告者数とVOC検査率



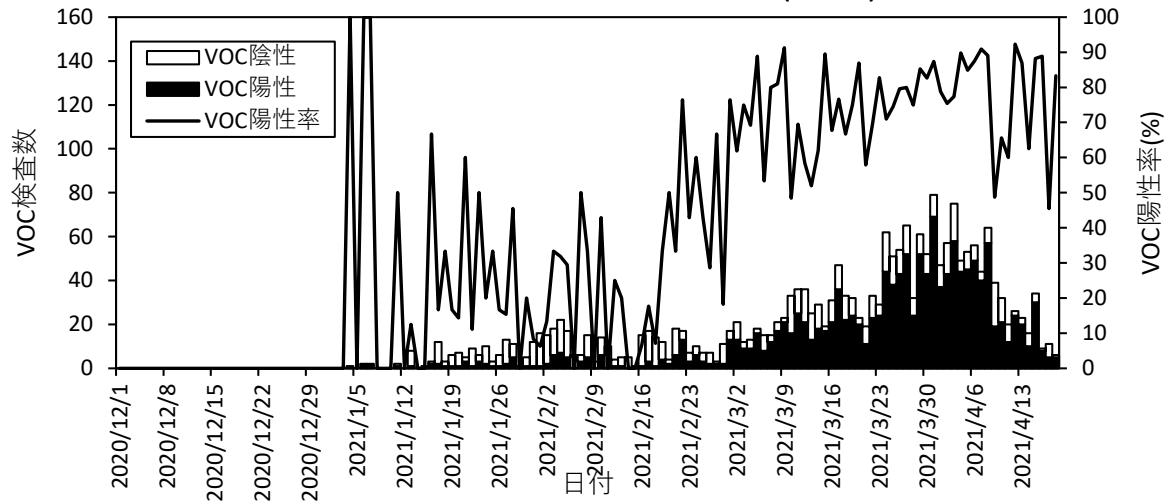
COVID-19 VOC検査数と陽性率



COVID-19 VOC検査数と陽性率 (関東)



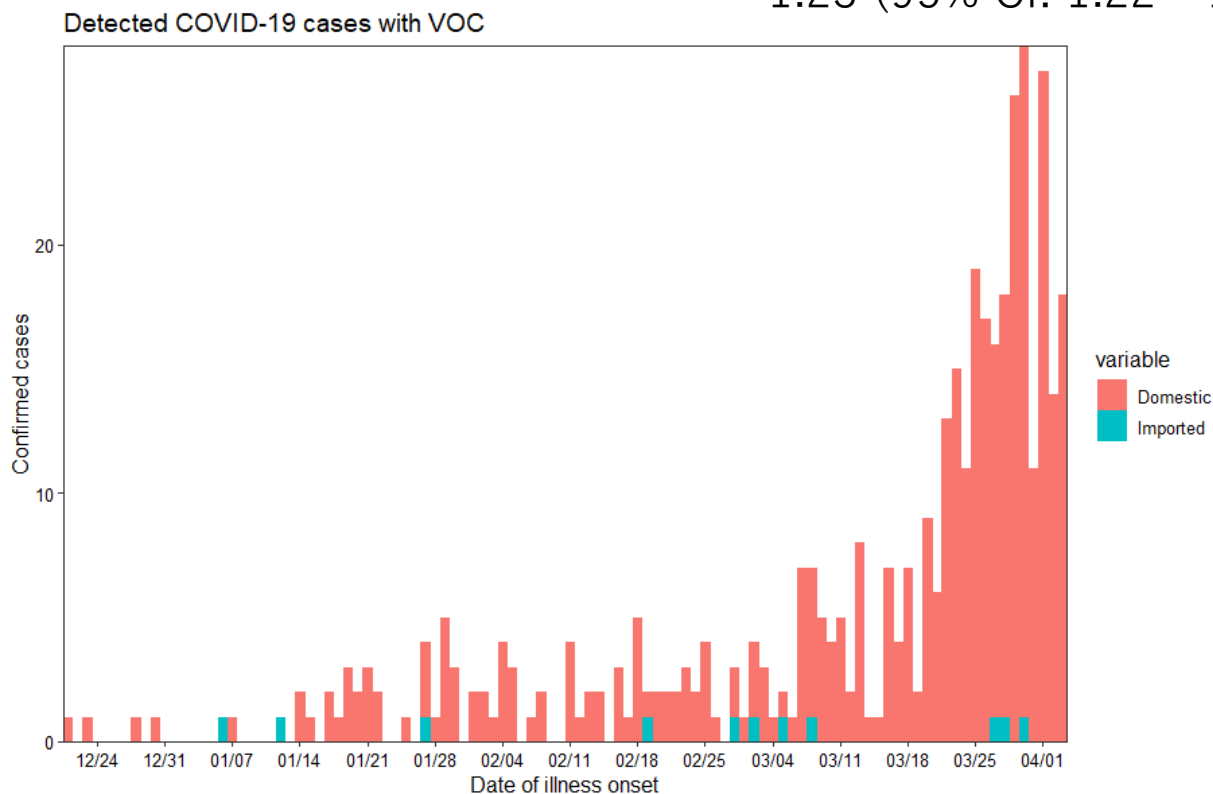
COVID-19 VOC検査数と陽性率 (関西)



関東：東京、千葉、埼玉、神奈川

2020-12-21 – 2021-04-03

R
1.23 (95% CI: 1.22 – 1.24)

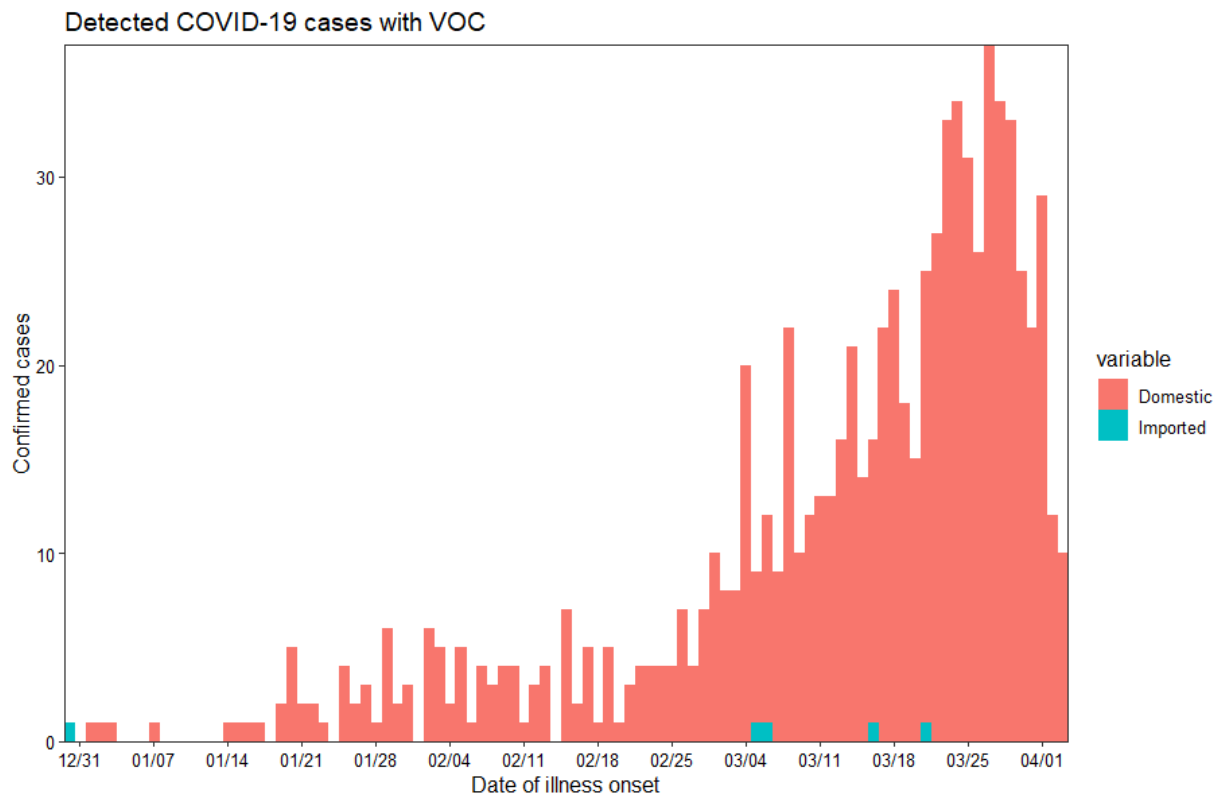


推定手法の出典：Nishiura et al. Theor Biol Med Model
2013;10:30. doi: 10.1186/1742-4682-10-30.

関西：京都、大阪、兵庫

2020-12-30 – 2021-04-03

R
1.38 (95% CI: 1.36 – 1.41)

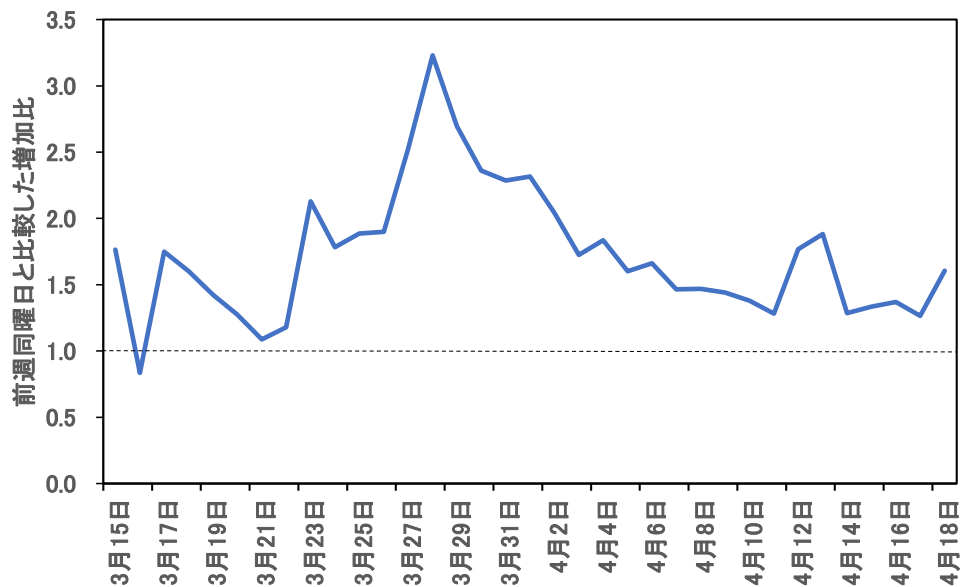


推定手法の出典：Nishiura et al. Theor Biol Med Model
2013;10:30. doi: 10.1186/1742-4682-10-30.

大阪における措置のChronology

発令日	措置・呼び掛け
3月25日	時間短縮営業要請を延長
4月1日	「まん延防止等重点措置」要請
4月5日	「まん延防止等重点措置」実施（5/5まで施行）
4月7日	「医療非常事態宣言」？
4月9日	「週末の不要不急の外出や移動の自粛」を呼びかけ
4月14日	小・中学校や高校のクラブ活動の原則休止、大学のリモートでの授業実施を要請
4月20日	緊急事態宣言の要請正式決定

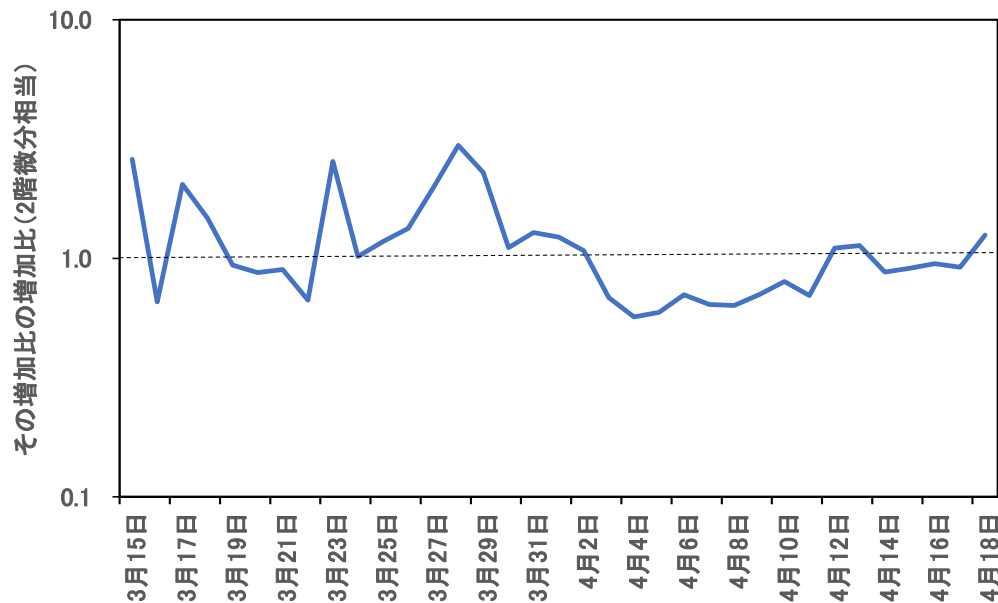
西浦研により大阪府公表資料およびニュースメディアを利用して作成



報告日別患者数分析

前週と同曜日の感染者数と比較した増加比

(1階微分相当：変化率)



上記の増加比の増加比

(2階微分相当：変曲点探索)

結論：

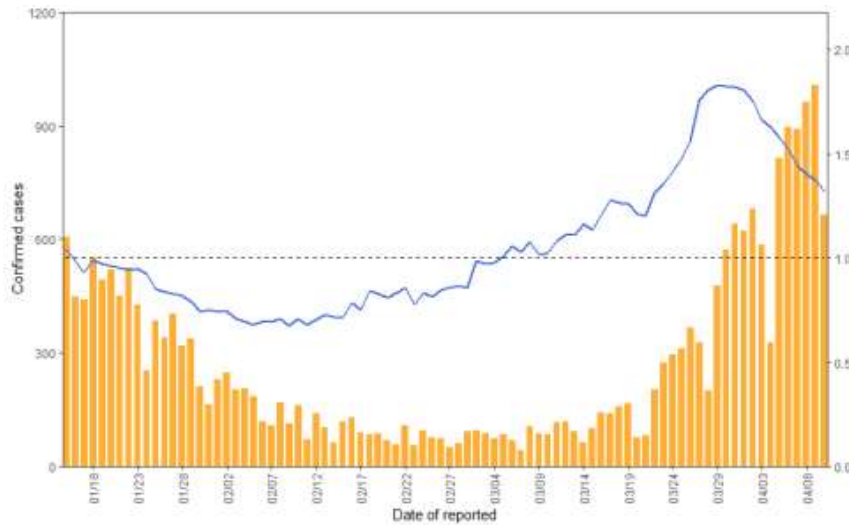
- ・減少傾向への明確な移行なし。

(減速あるがピークアウト徴候は明確でない)

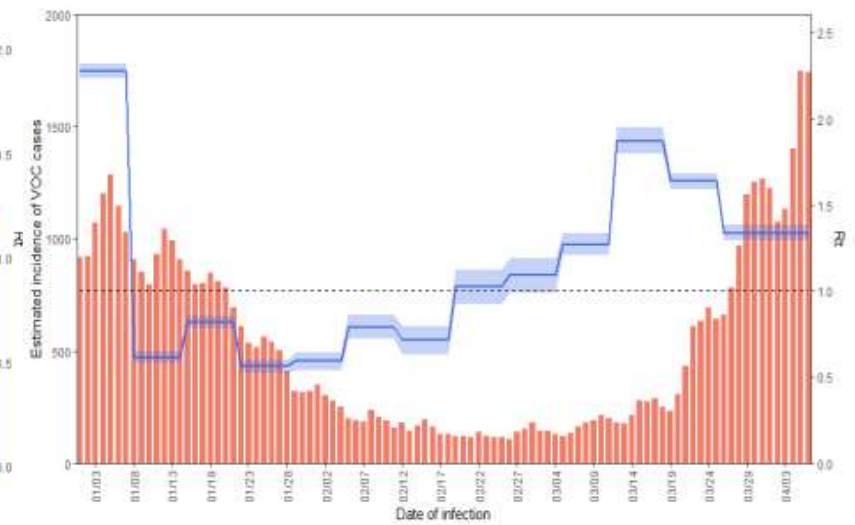
出典：大阪府の公表データ
より西浦研作成

Overall : 大阪 Rt評価

発令日	措置・呼び掛け
4月1日	「まん延防止等重点措置」要請
4月5日	「まん延防止等重点措置」実施 (5/5まで施行)
4月9日	「週末の不要不急の外出や移動の自粛」を呼びかけ

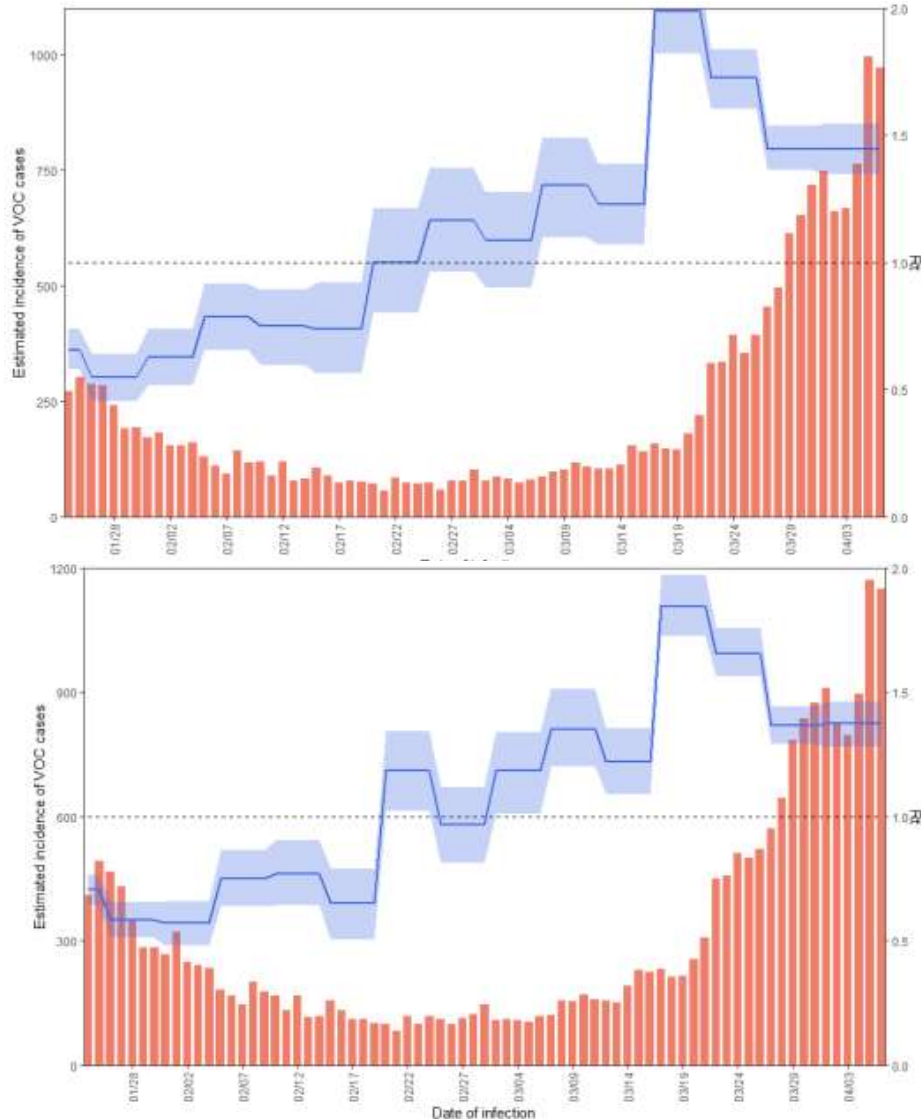


直近報告日は4/10
 発病時刻に基づく簡易手法
 (Nishiura et al., J R Soc Interface 2010)



直近感染日は4/6
 再生産方程式と感染性プロファイルを利用した方法
 (Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021)

全PCR陽性者におけるRt評価（直近区間のみ若干の過少評価の可能性あり）
最終推定区間：4月1－6日



発令日	措置・呼び掛け
4月1日	「まん延防止等重点措置」要請
4月5日	「まん延防止等重点措置」実施（5/5まで施行）
4月9日	「週末の不要不急の外出や移動の自粛」を呼びかけ

大阪

大阪・兵庫

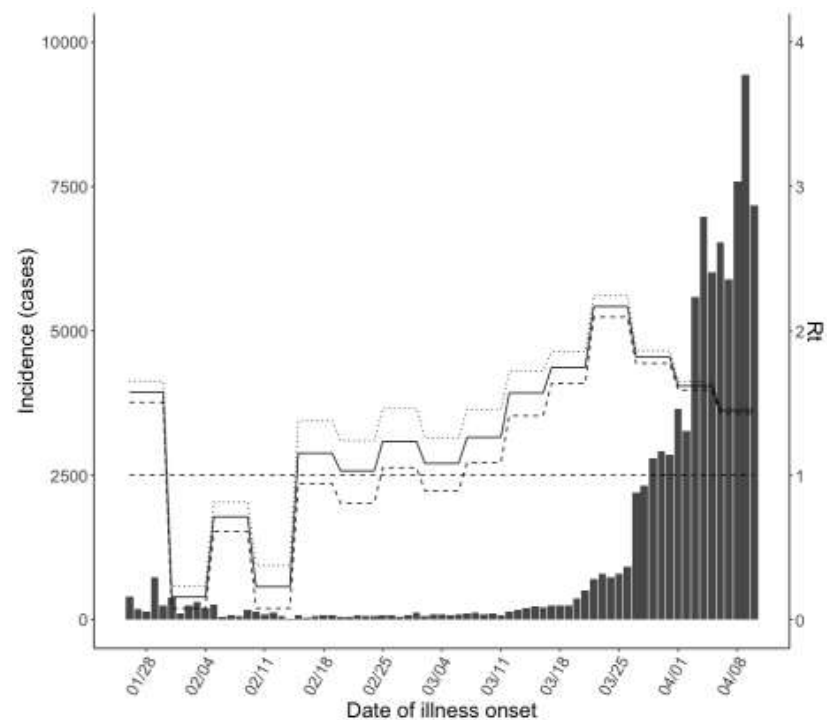
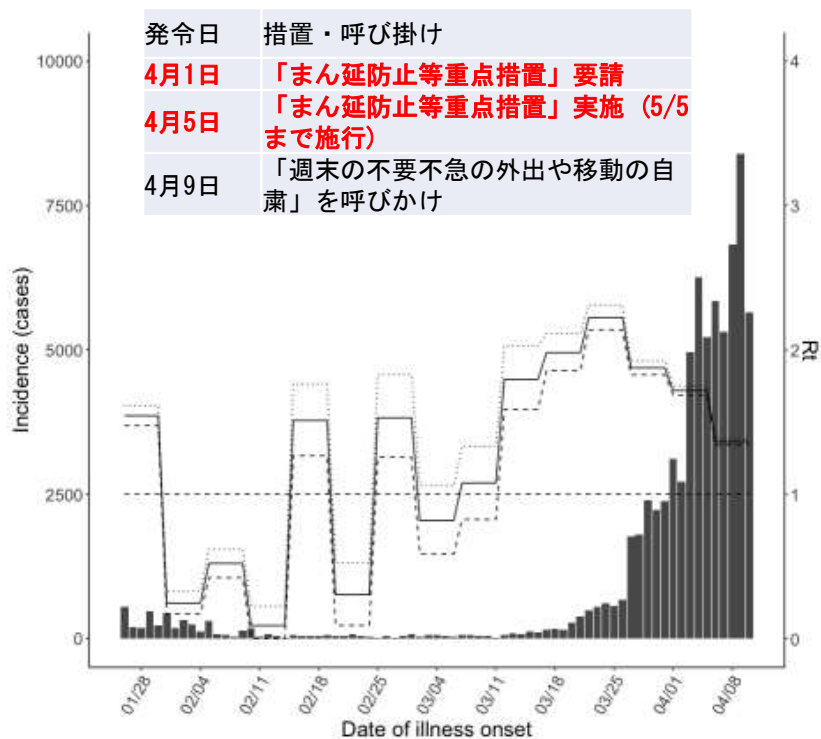
推定手法の出典：Nakajo & Nishiura.
J Clin Med 2021;10(6):1256.
doi: 10.3390/jcm10061256.

英国株 (VOC)のみのRt評価+PCR陽性率補正 (PCR陽性オッズ使用)
 (直近区間のみ若干の過少評価の可能性あり)
 最終区間：4月6-10日

大阪VOC-Positive
 /PCR-positive rate 補正あり

4/18までの発症日ベースのデータ使用のため直近(図の4/1以降)の過小評価あり

大阪と兵庫VOC-Positive
 /PCR-positive rate 補正あり



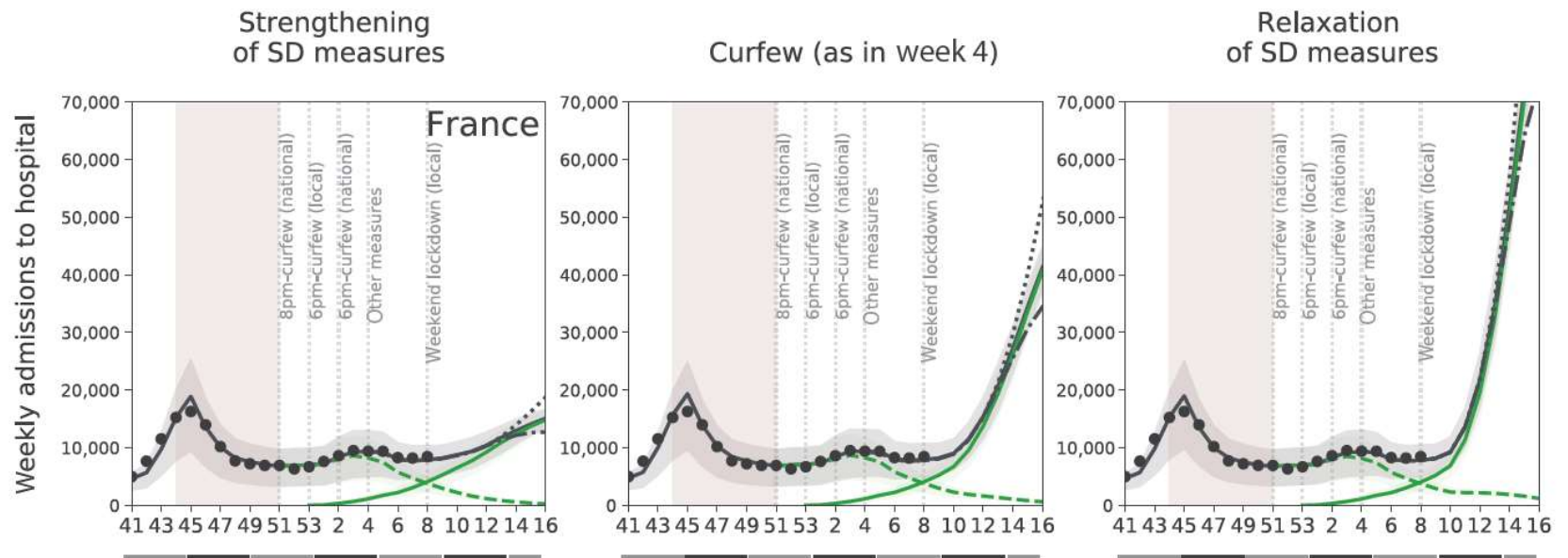
推定手法の出典：Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021;10(6):1256.
 doi: 10.3390/jcm10061256.

Impact of January 2021 curfew measures on SARS-CoV-2 B.1.1.7 circulation in France

Laura Di Domenico¹, Chiara E Sabbatini¹, Giulia Pullano^{1,2}, Daniel Lévy-Bruhl³, Vittoria Colizza^{1,4}

FIGURE 1

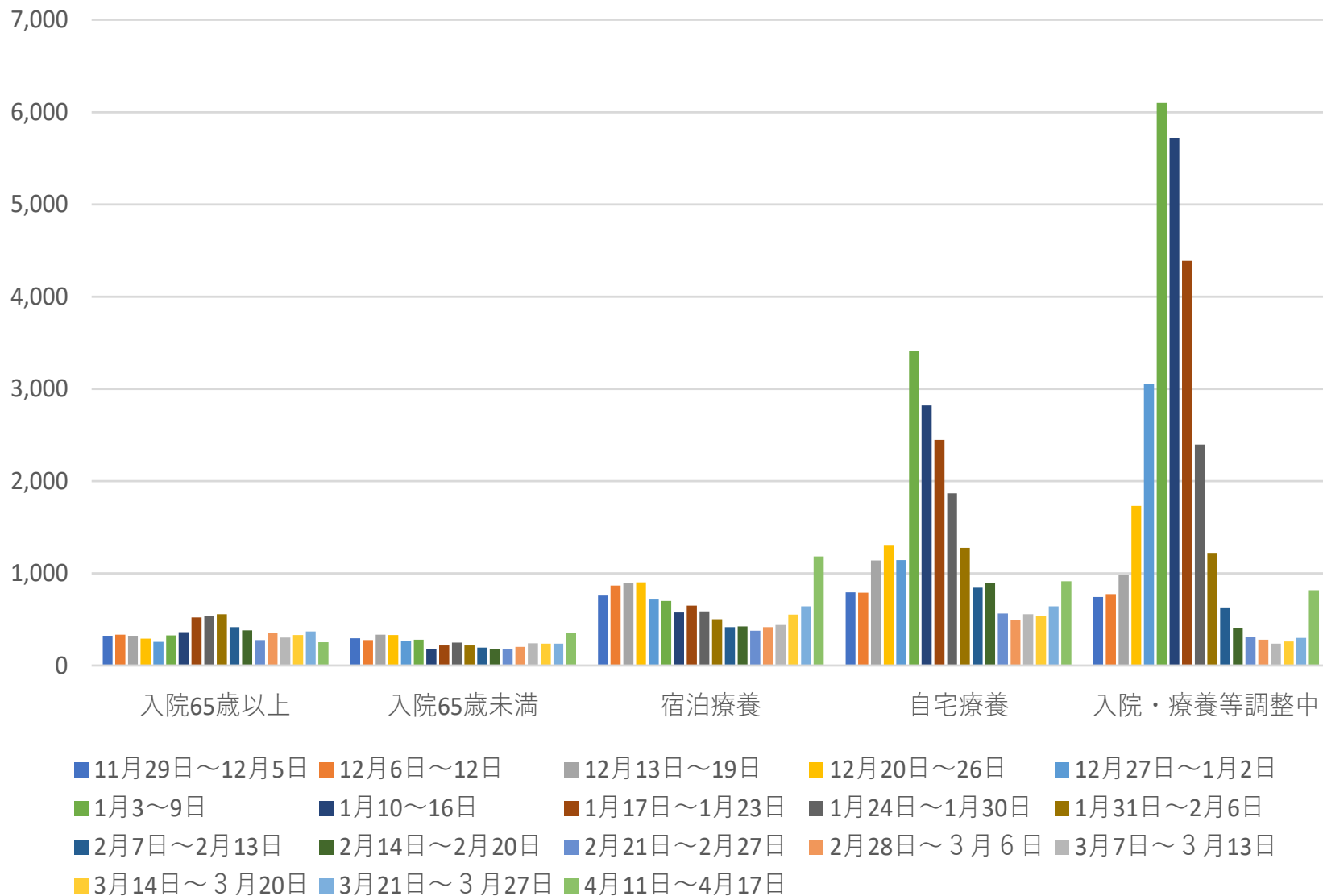
Projected weekly hospital admissions due to SARS-CoV-2 historical strains and B.1.1.7 variant in France and two French regions, October 2020–April 2021



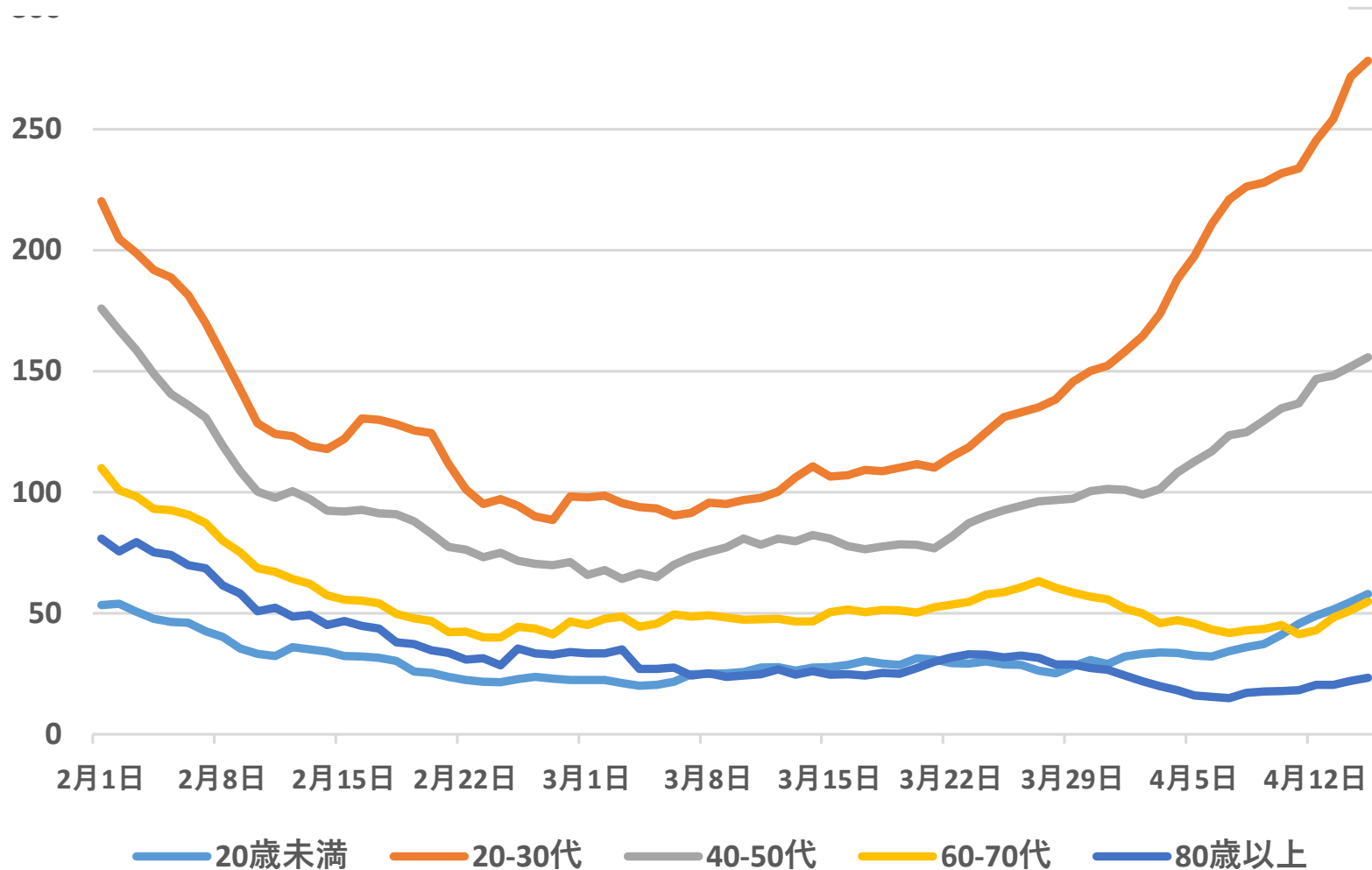
Di Domenico Laura, Sabbatini Chiara E, Pullano Giulia, Lévy-Bruhl Daniel, Colizza Vittoria. Impact of January 2021 curfew measures on SARS-CoV-2 B.1.1.7 circulation in France. *Euro Surveill.* 2021;26(15):pii=2100272. <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2021.26.15.2100272> 23

東京都内の陽性者の調整状況（処遇別）

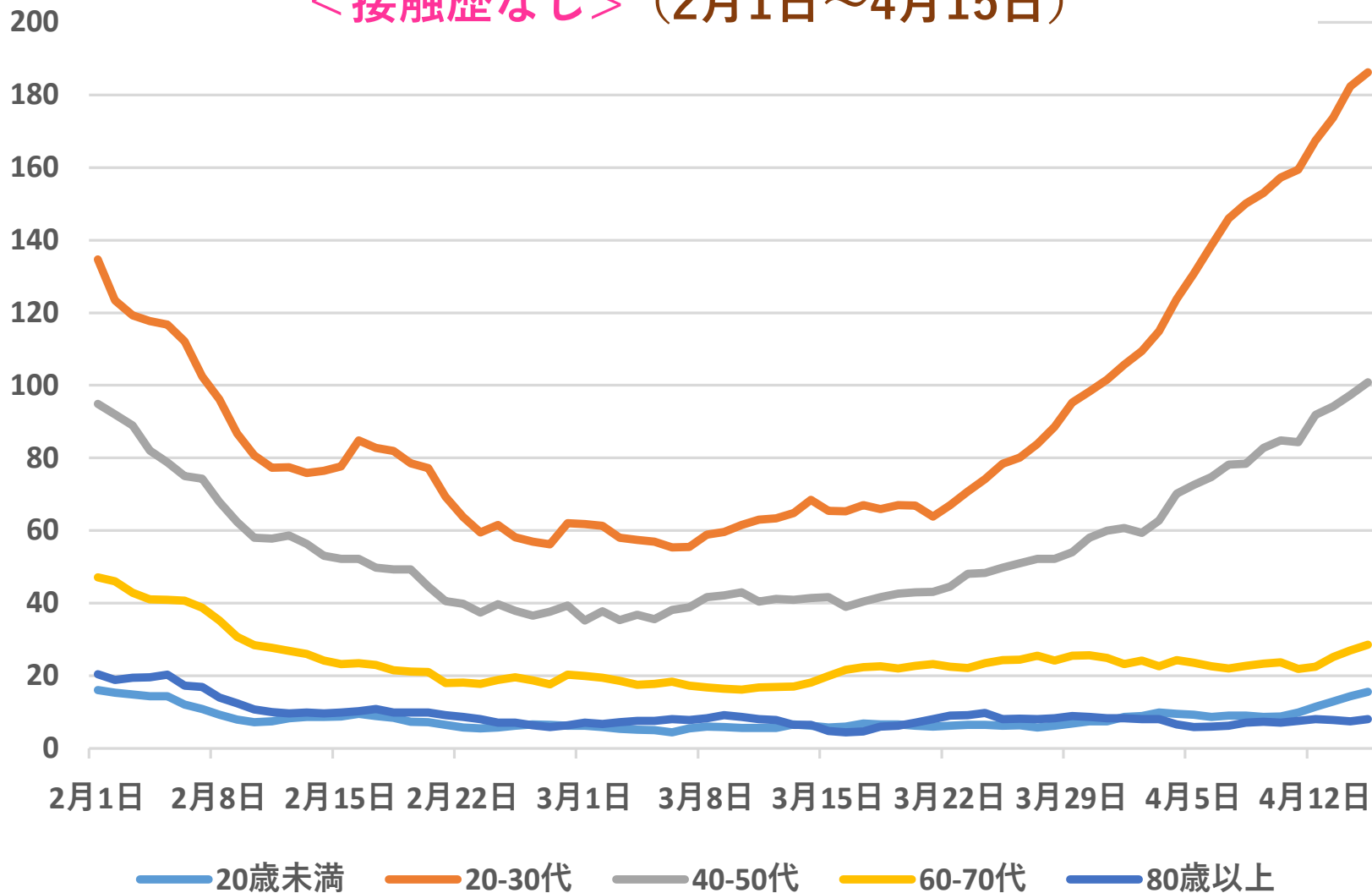
資料 3 - 4



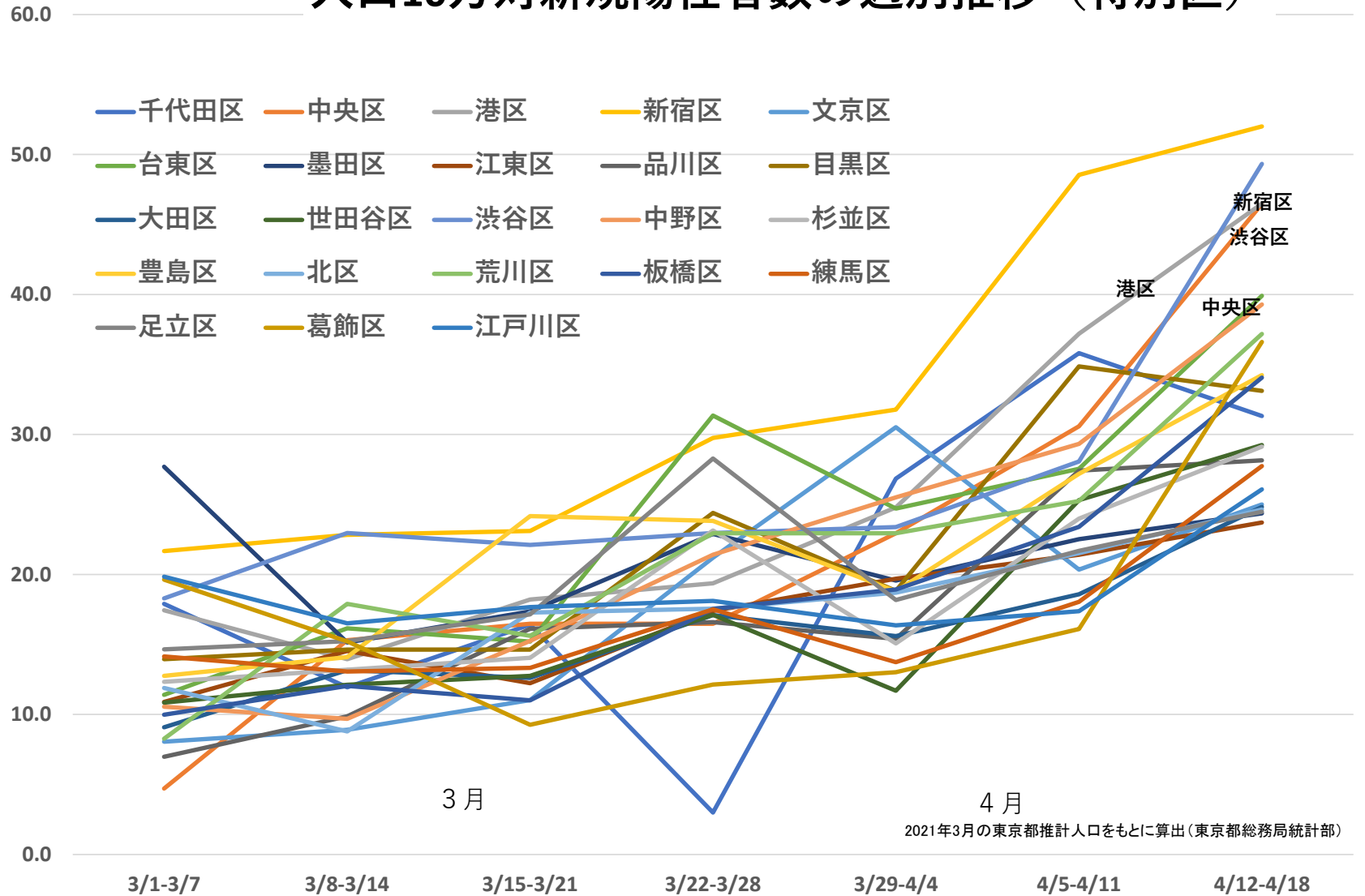
東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 （2月1日～4月15日）



東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 <接触歴なし>（2月1日～4月15日）

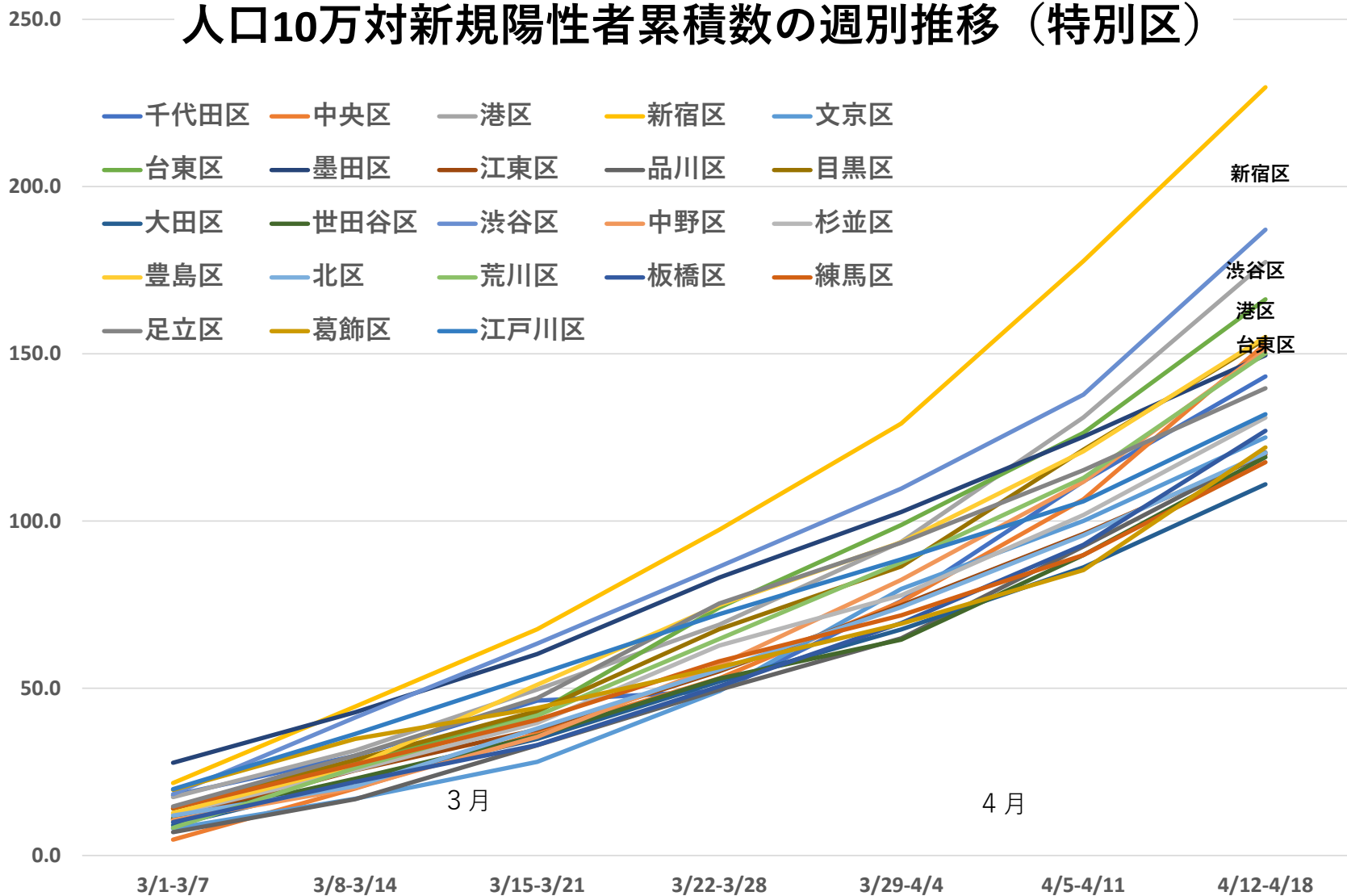


人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）



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）

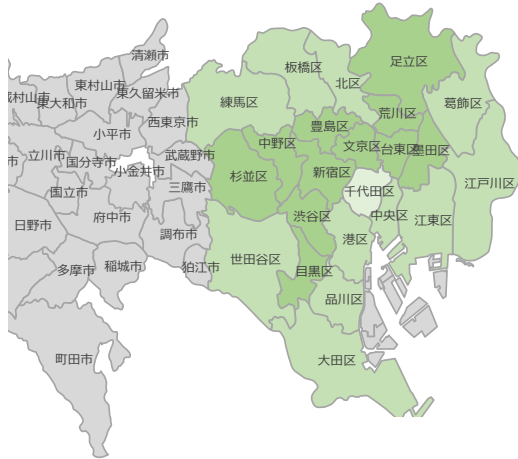
人口10万対新規陽性者累積数の週別推移（特別区）



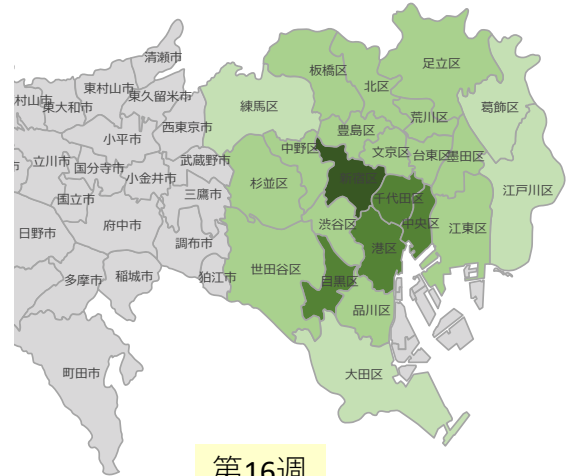
2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

区別人口10万対の新規陽性者数地図 第13～16週(3/22～4/18)

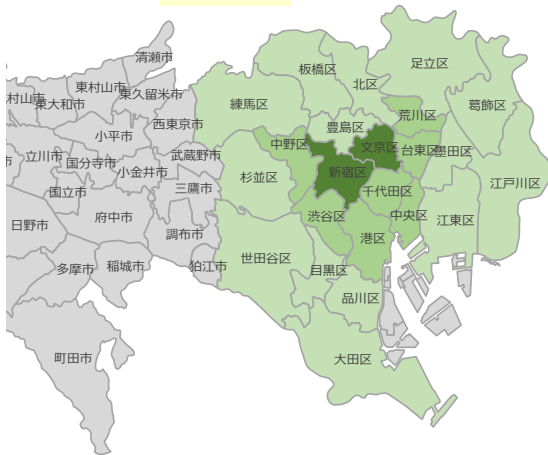
第13週



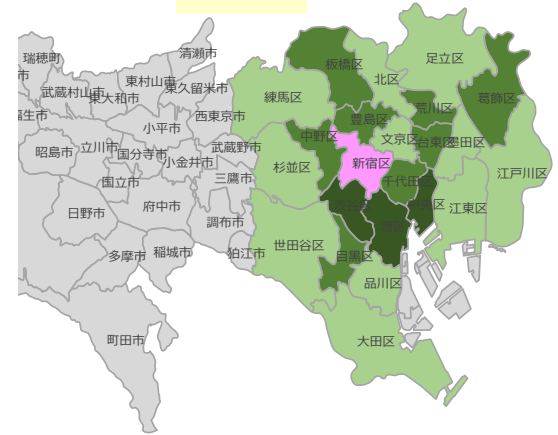
第15週



第14週



第16週



- ~9.9人
- 10.0~19.9人
- 20.0~29.9人
- 30.0~39.9人
- 40.0~49.9人
- 50.0人以上

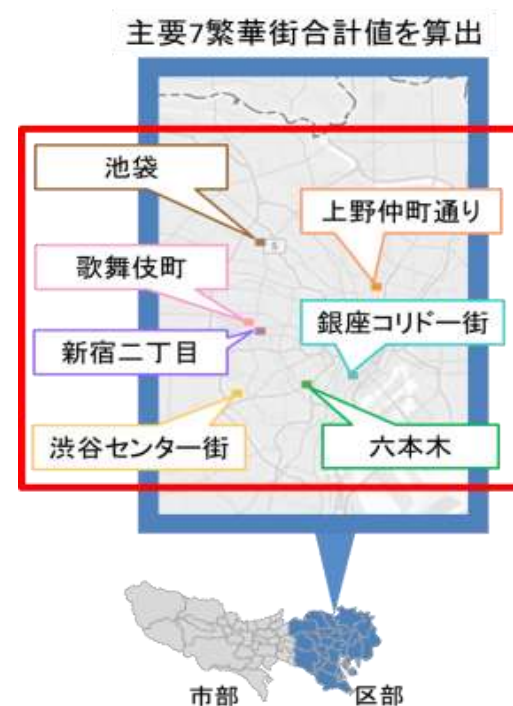
2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

主要繁華街の滞留人口モニタリング 重点措置適応前後の推移 < 2021/04/19 までのデータ >

東京都医学総合研究所
社会健康医学研究センター
西田 淳志

ハイリスクな人流・滞留を正確にとらえる

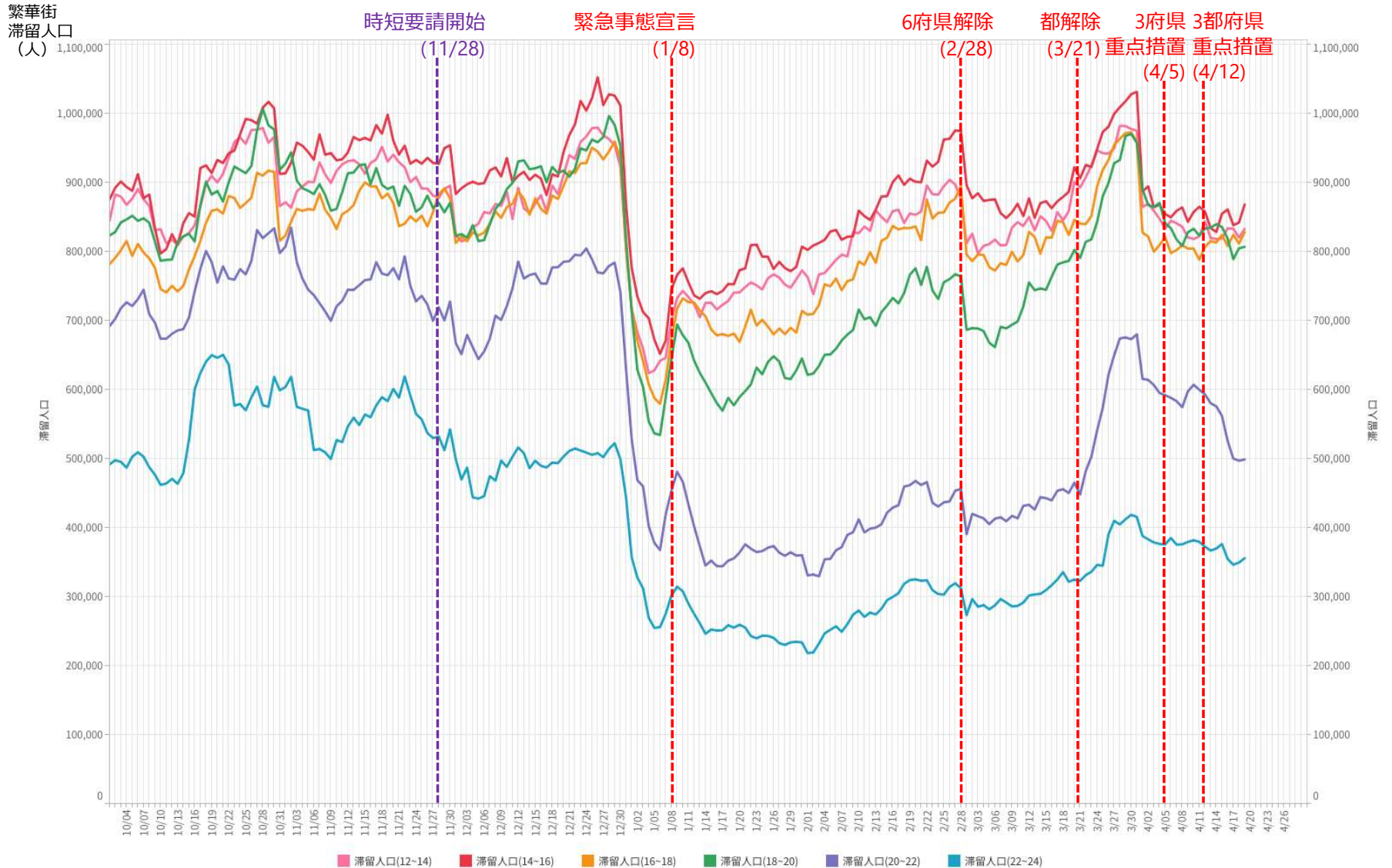
- GPSの移動パターンから**レジャー目的の人流・滞留を推定**※
- **主要繁華街**にレジャー目的で移動・滞留したデータを抽出
- ハイリスクな時間帯の人口滞留量を
1時間単位で推定(500mメッシュ単位)
- LocationMind ⇒ 都医学研



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

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

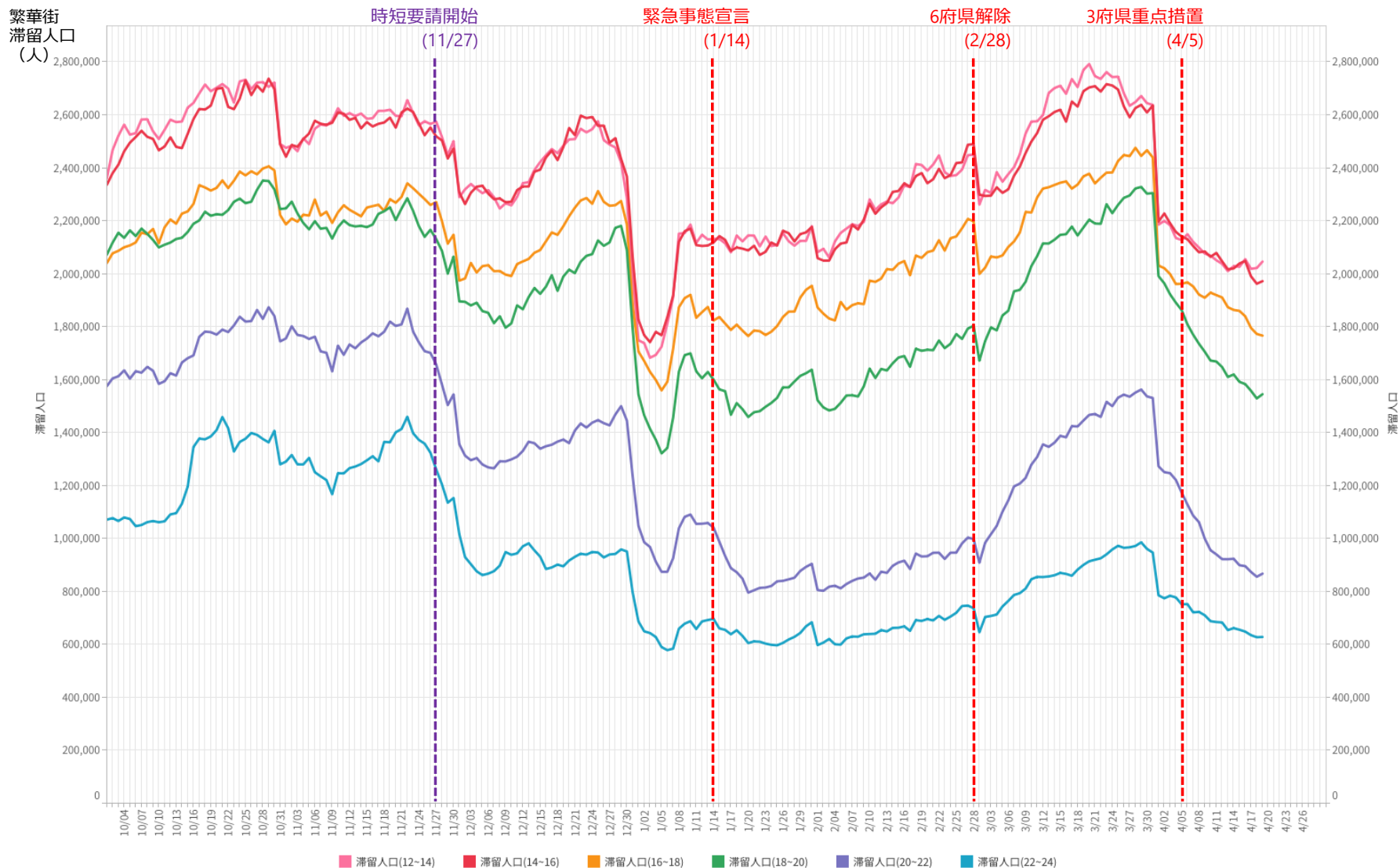
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：東京（2020年10月1日～2021年4月19日）



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

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4月19日）

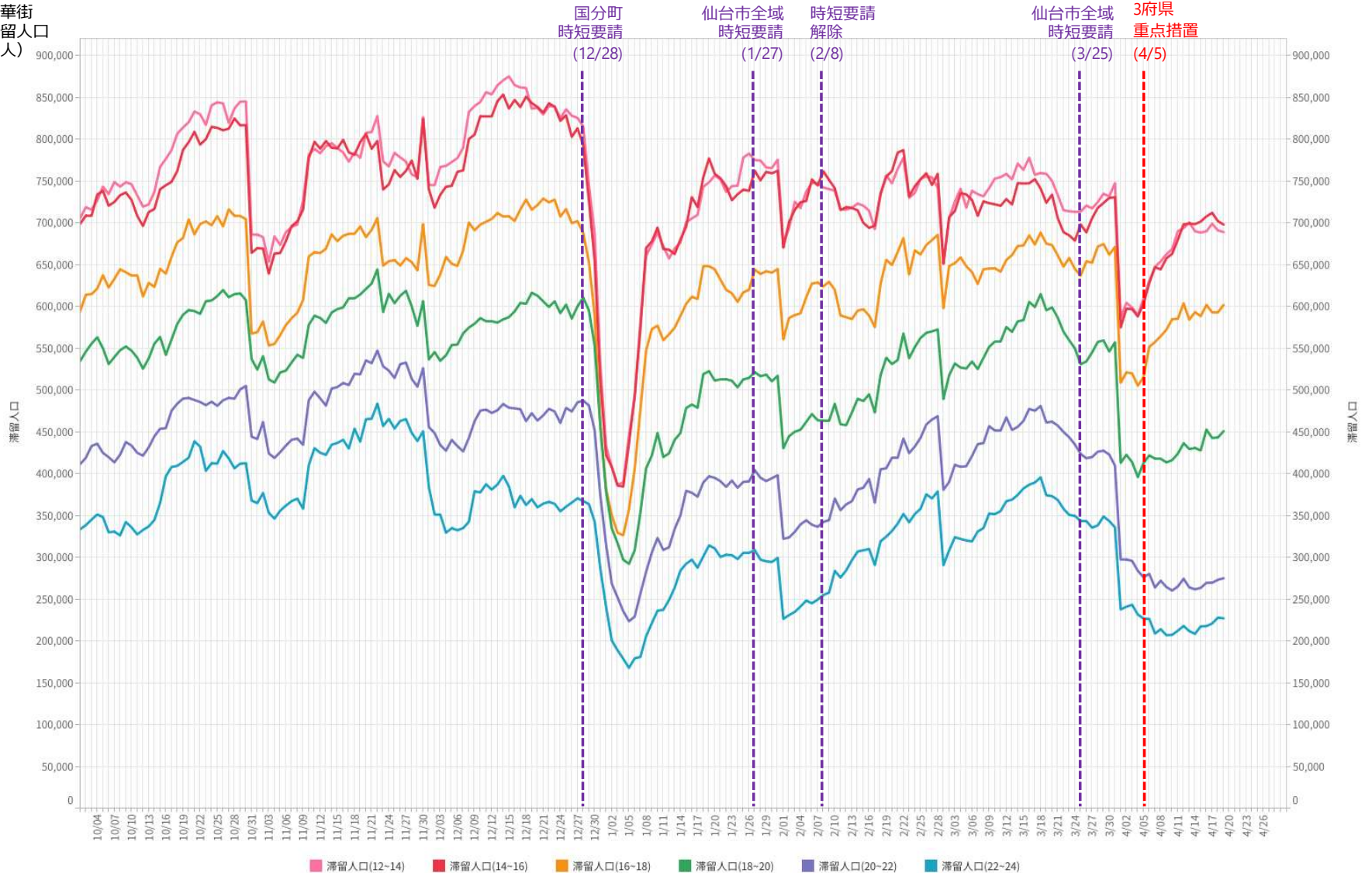


対象繁華街はキタ・ミナミ・新世界・天王寺・阿倍野・京橋・十三

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4月19日）

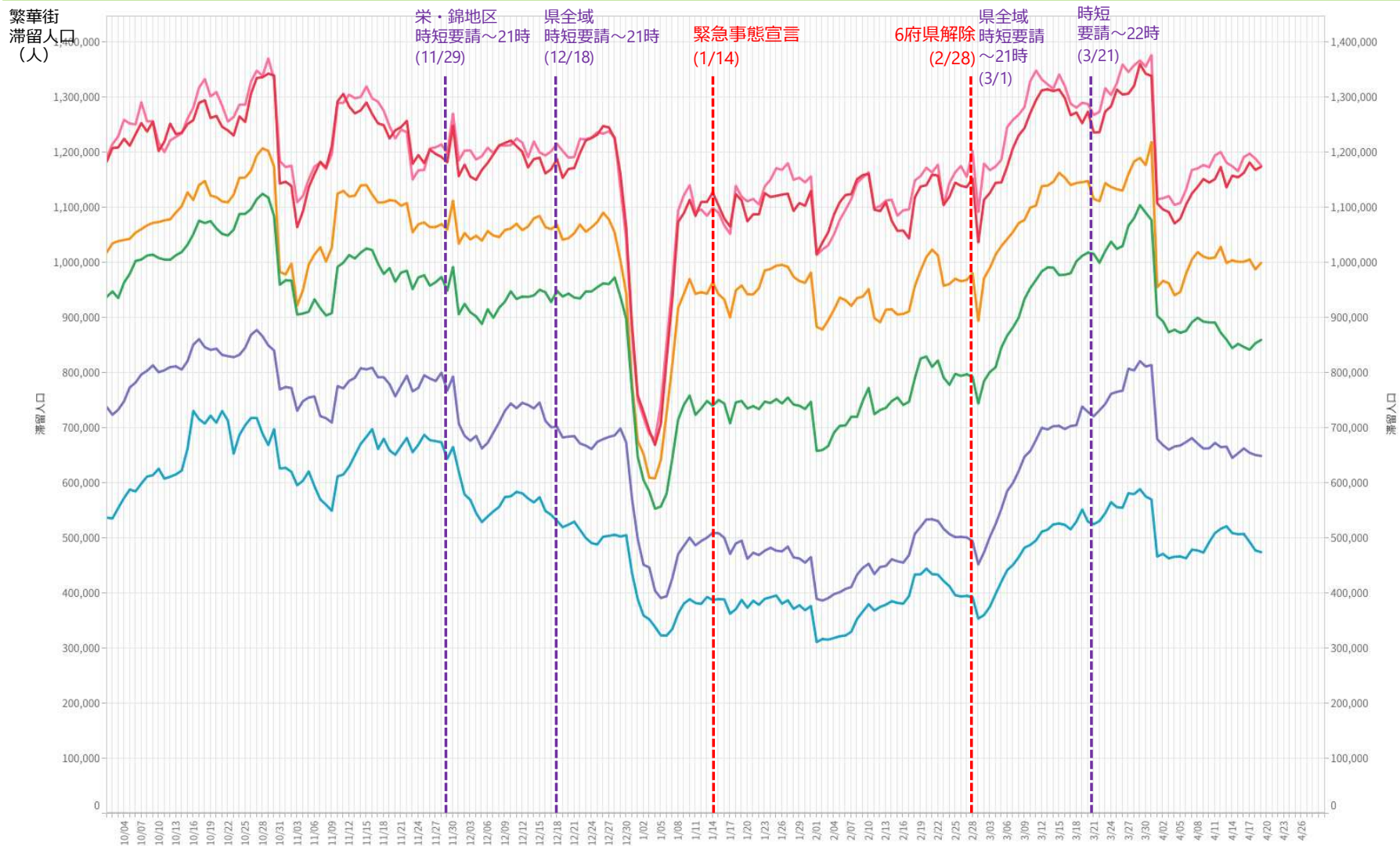
繁華街
滞留人口
(人)



対象繁華街は仙台市〈国分町〉・石巻市〈立町〉・大崎市〈古川駅前〉・塩釜市〈尾島町〉

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4月19日）



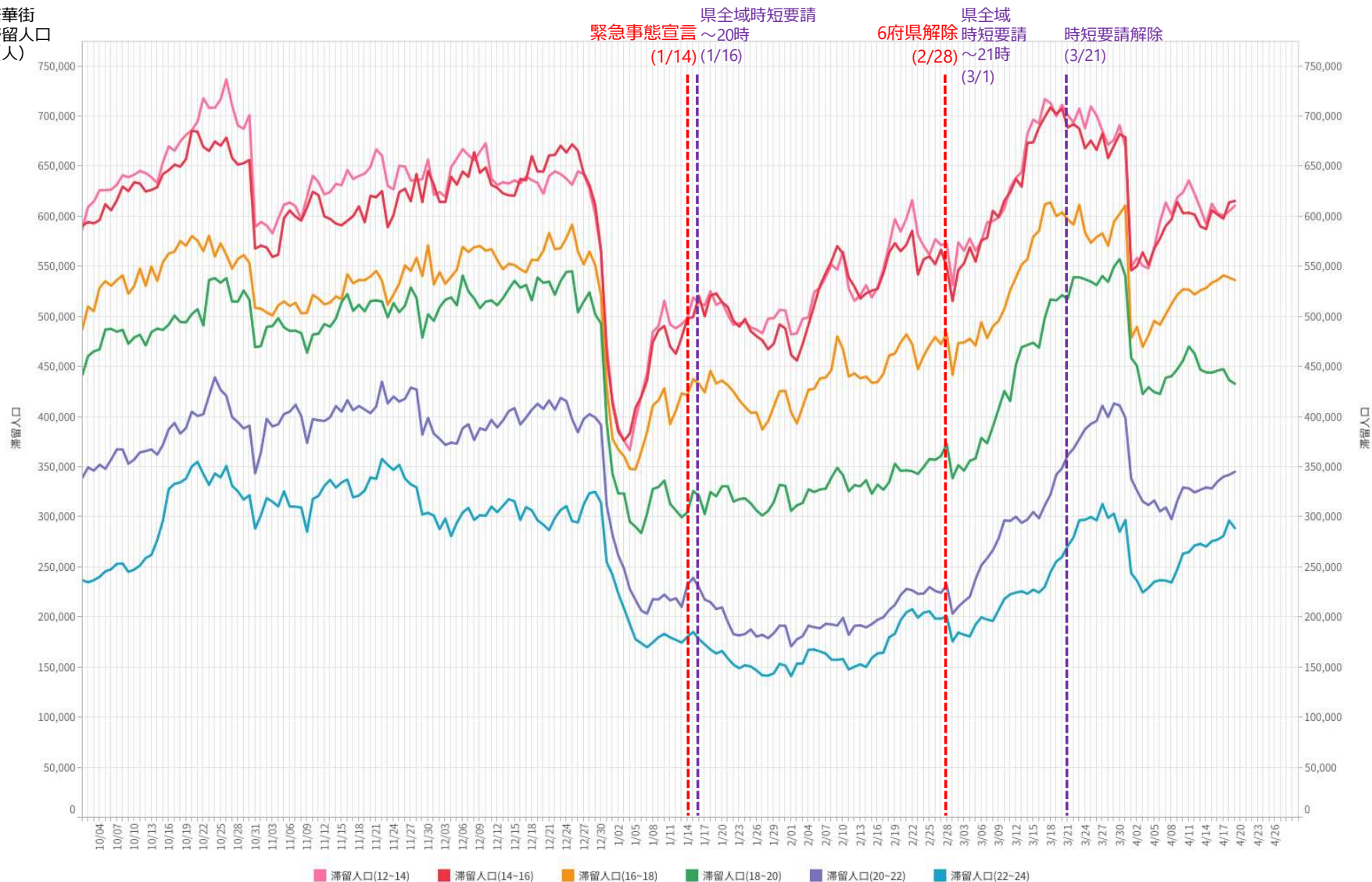
グラフ凡例
■ 滞留人口(12~14) ■ 滞留人口(14~16) ■ 滞留人口(16~18) ■ 滞留人口(18~20) ■ 滞留人口(20~22) ■ 滞留人口(22~24)

対象繁華街は名古屋市（名古屋駅・伏見・栄・大杉・金山）・刈谷市（刈谷駅前）

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4月19日）

繁華街
滞留人口
(人)



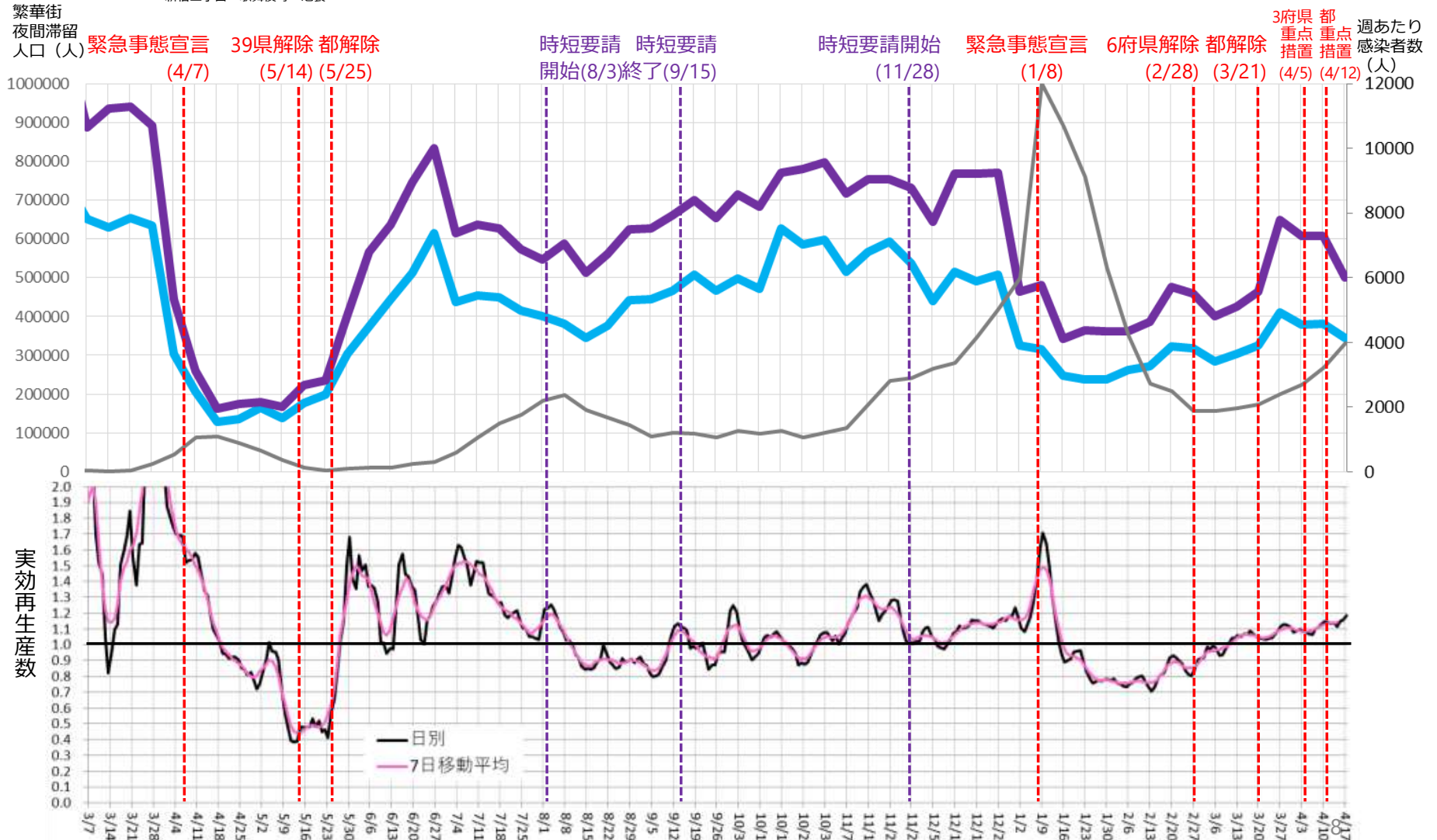
対象繁華街は福岡市（天神・博多・箱崎）・久留米市（西鉄久留米駅・文化街）

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:東京 (2020年3月1日~2021年4月17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

— 滞留人口22-24時 — 滞留人口20-22時 — 新規感染者数(報告日)

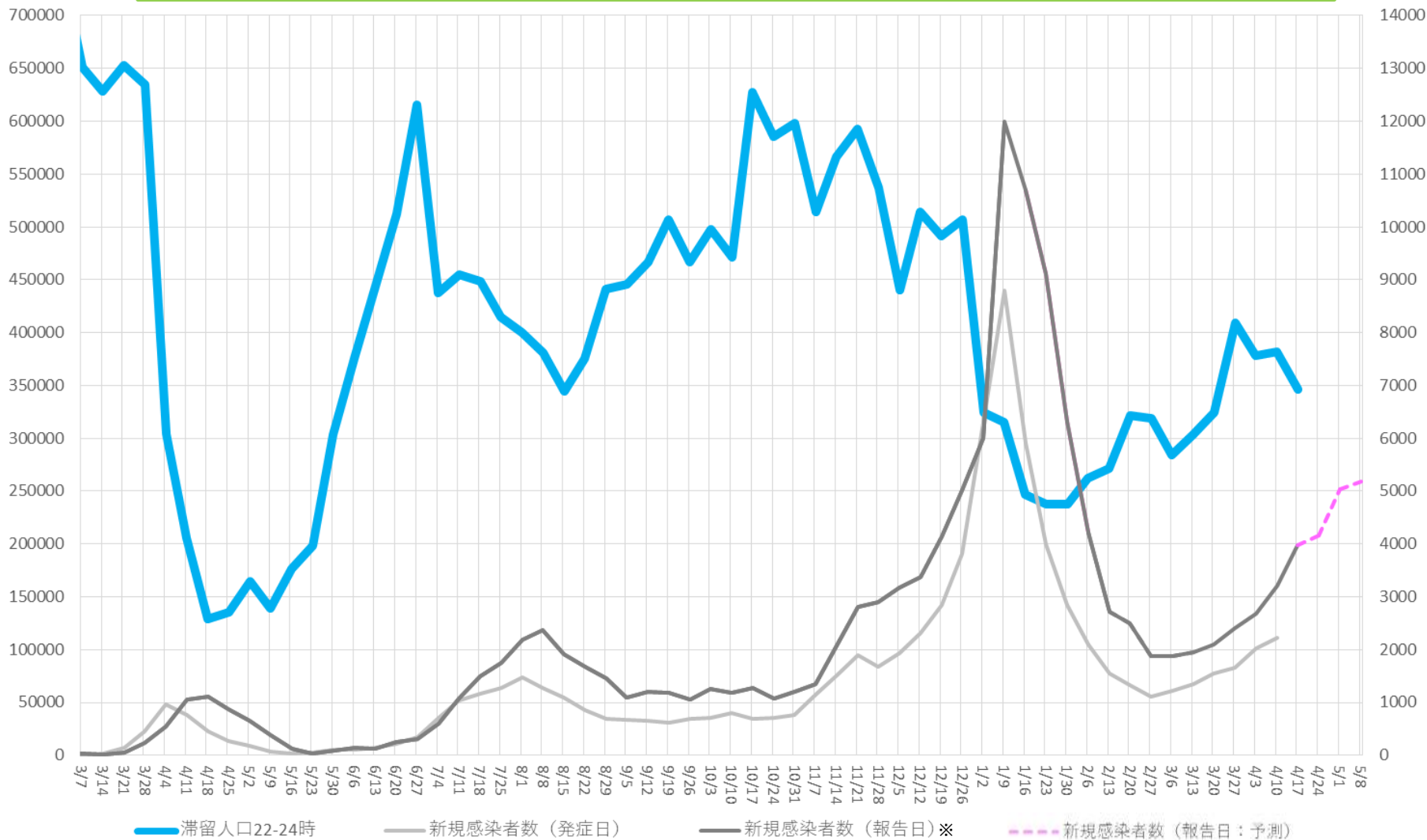


LocationMind xPop © LocationMind Inc.

繁華街
夜間滞留
人口 (人)

繁華街夜間滞留人口データを活用した感染者数予測：東京

週あたり
感染者数
(人)



※新規感染者数 (報告日) には発症日不明及び無症状感染者が含まれる

左目盛り：繁華街夜間滞留人口 (人)

右目盛り：週あたり感染者数 (人)

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:大阪 (2020年3月1日~2021年4月17日)

対象繁華街: キタ・ミナミ・京橋・新世界
天王寺・阿部野・十三

滞留人口 22-24時

滞留人口 20-22時

新規感染者数 (報告日)

繁華街
夜間滞留
人口 (人)

緊急事態宣言
(4/7)

39県解除 府解除
(5/14) (5/21)

時短要請
開始 終了
(8/6) (8/20)

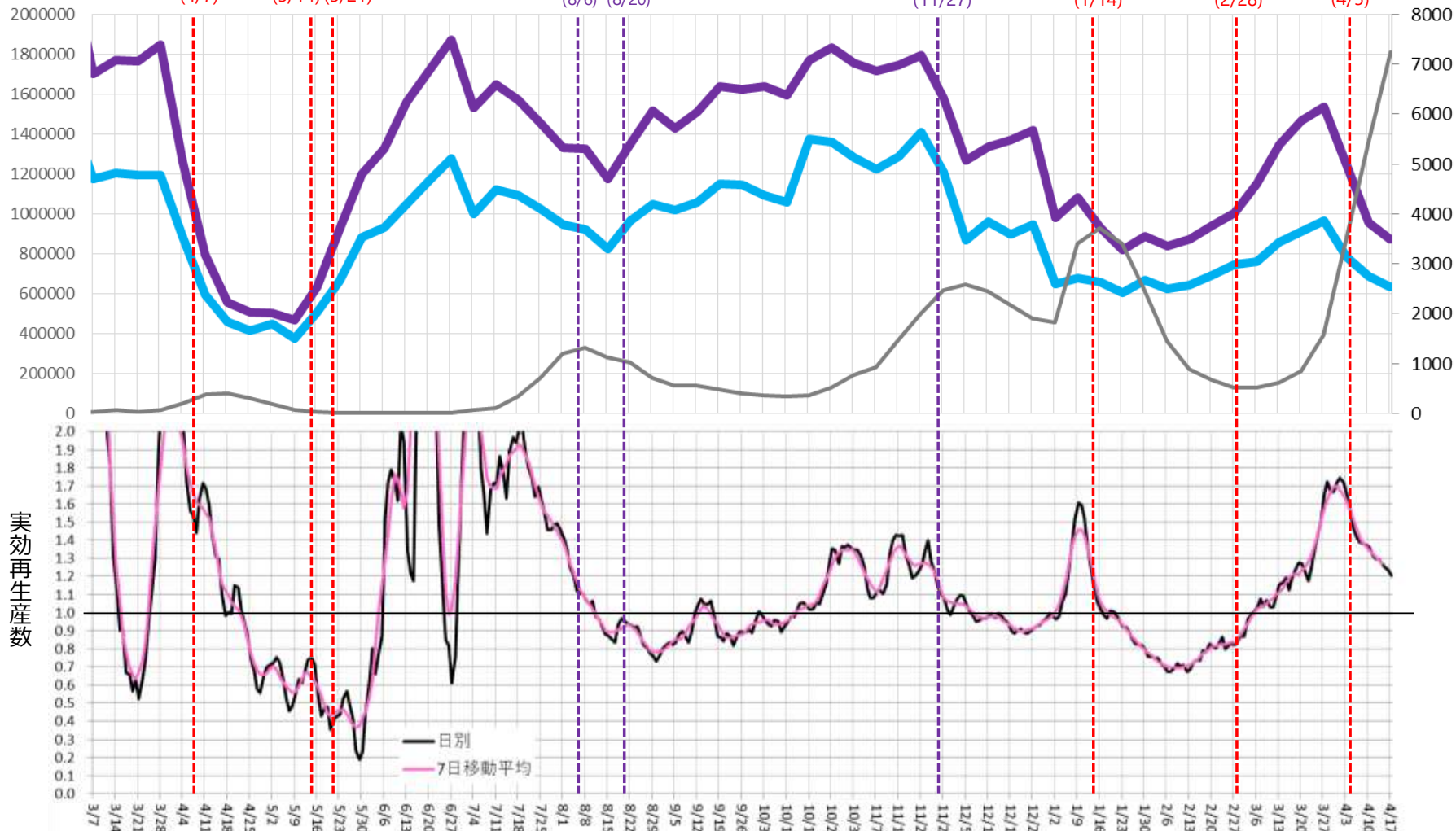
時短要請開始
(11/27)

緊急事態宣言
(1/14)

6府県解除
(2/28)

3府県
重点措置
(4/5)

週あたり
感染者数
(人)

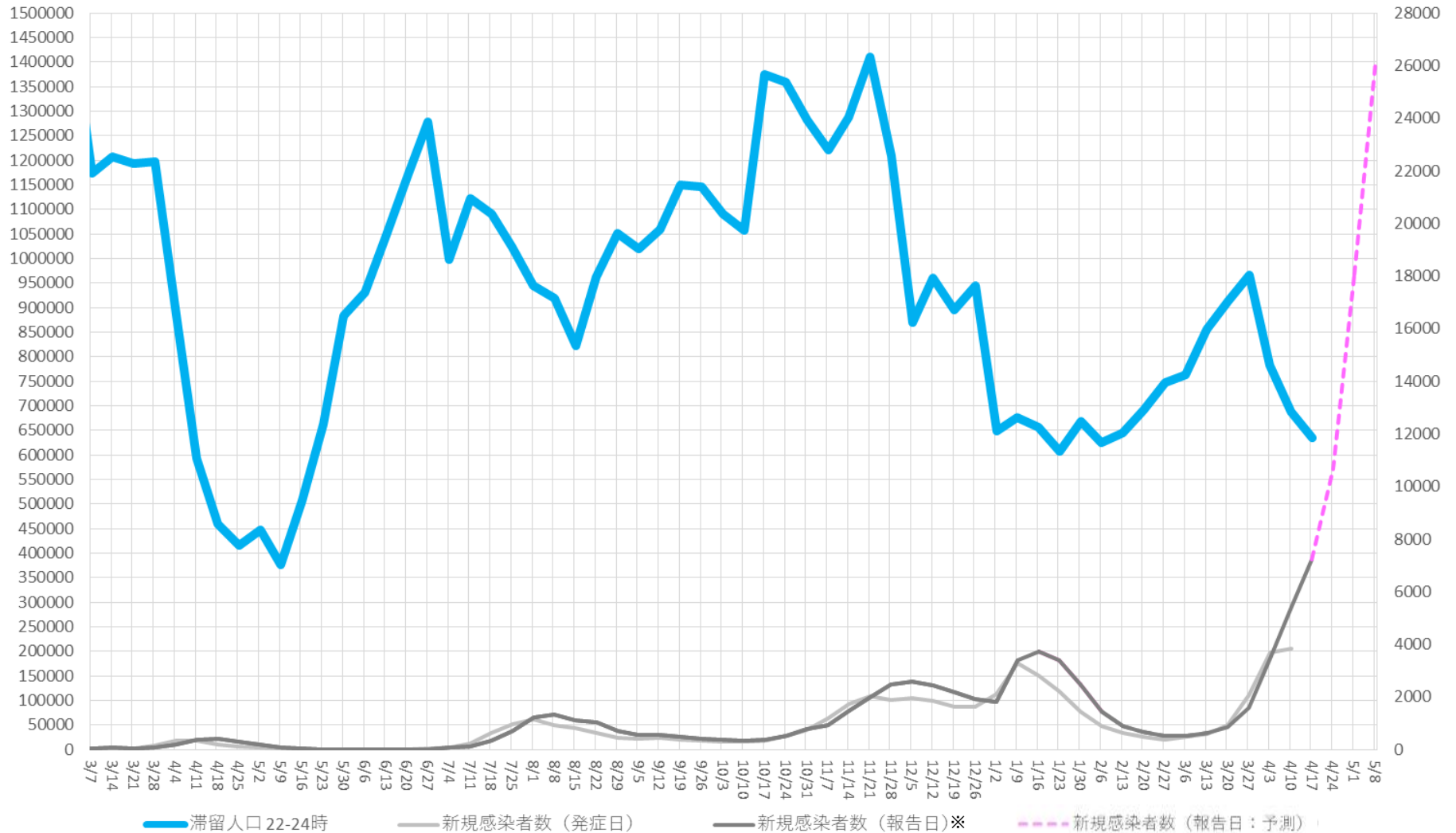


LocationMind xPop © LocationMind Inc.

繁華街
夜間滞留
人口 (人)

繁華街夜間滞留人口データを活用した感染者数予測：大阪

週あたり
感染者数
(人)

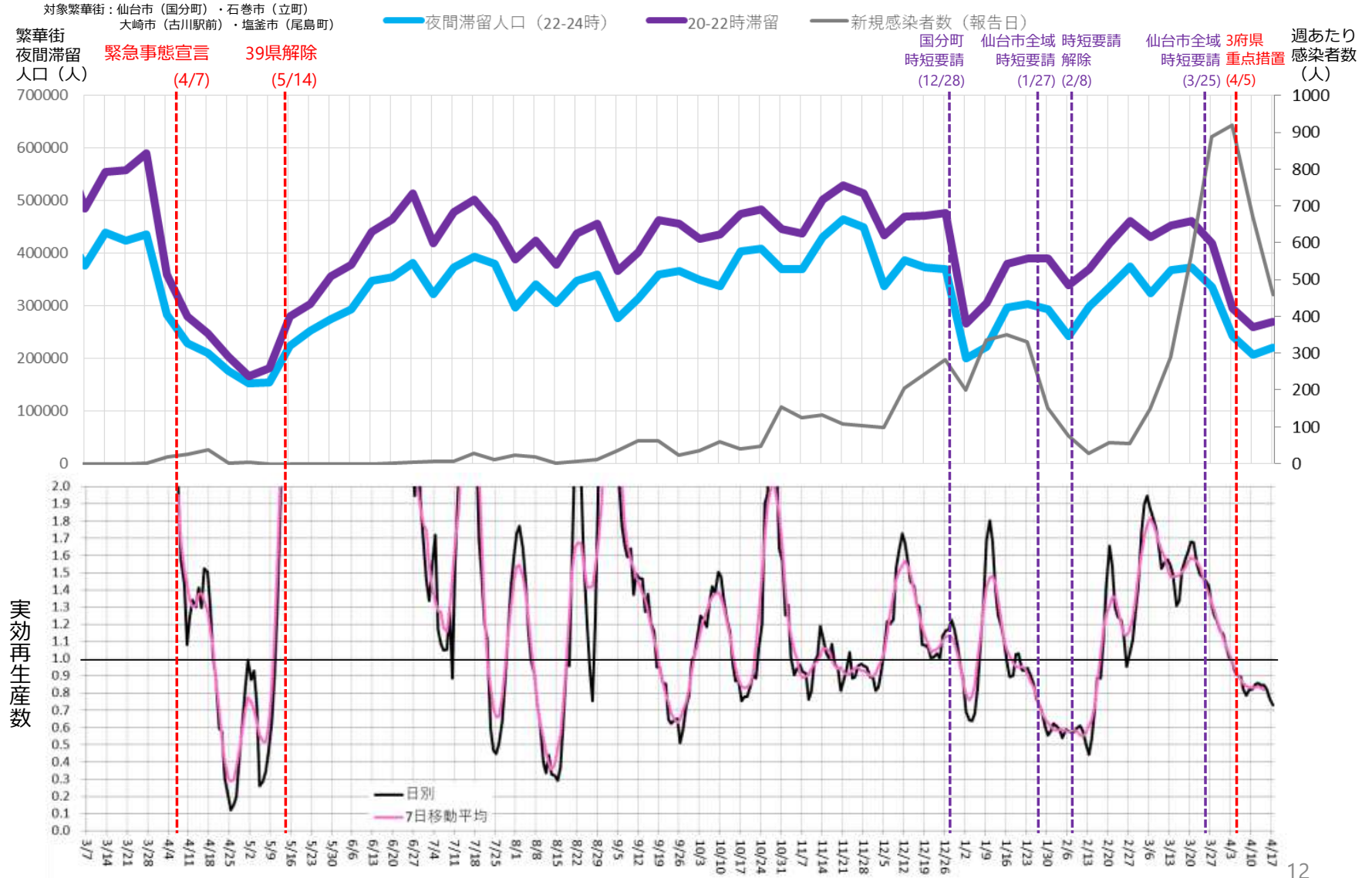


※新規感染者数 (報告日) には発症日不明
及び無症状感染者が含まれる

左目盛り：繁華街夜間滞留人口 (人)

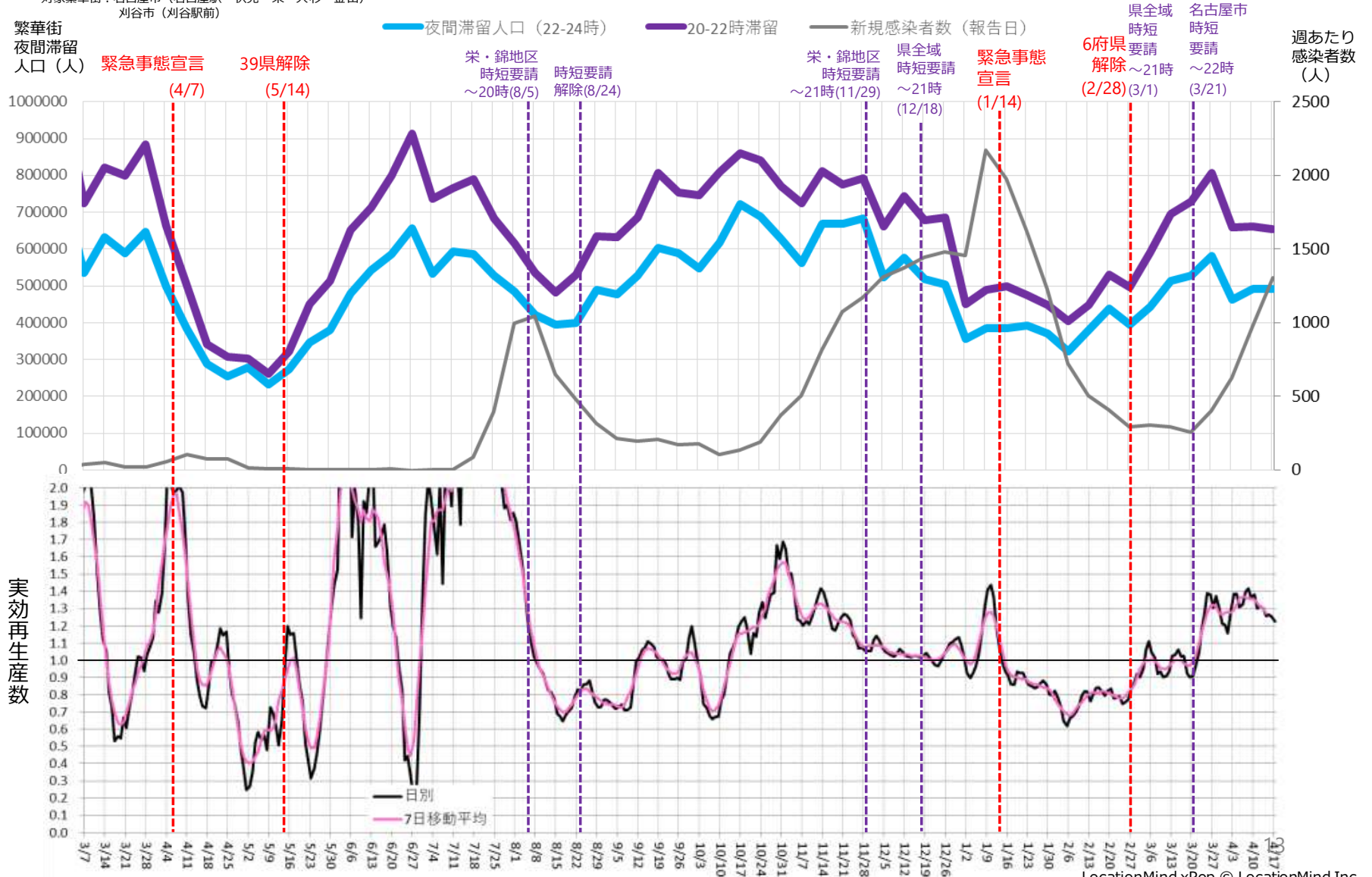
右目盛り：週あたり感染者数 (人)

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:宮城 (2020年3月1日~2021年4月17日)



主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:愛知 (2020年3月1日~2021年4月17日)

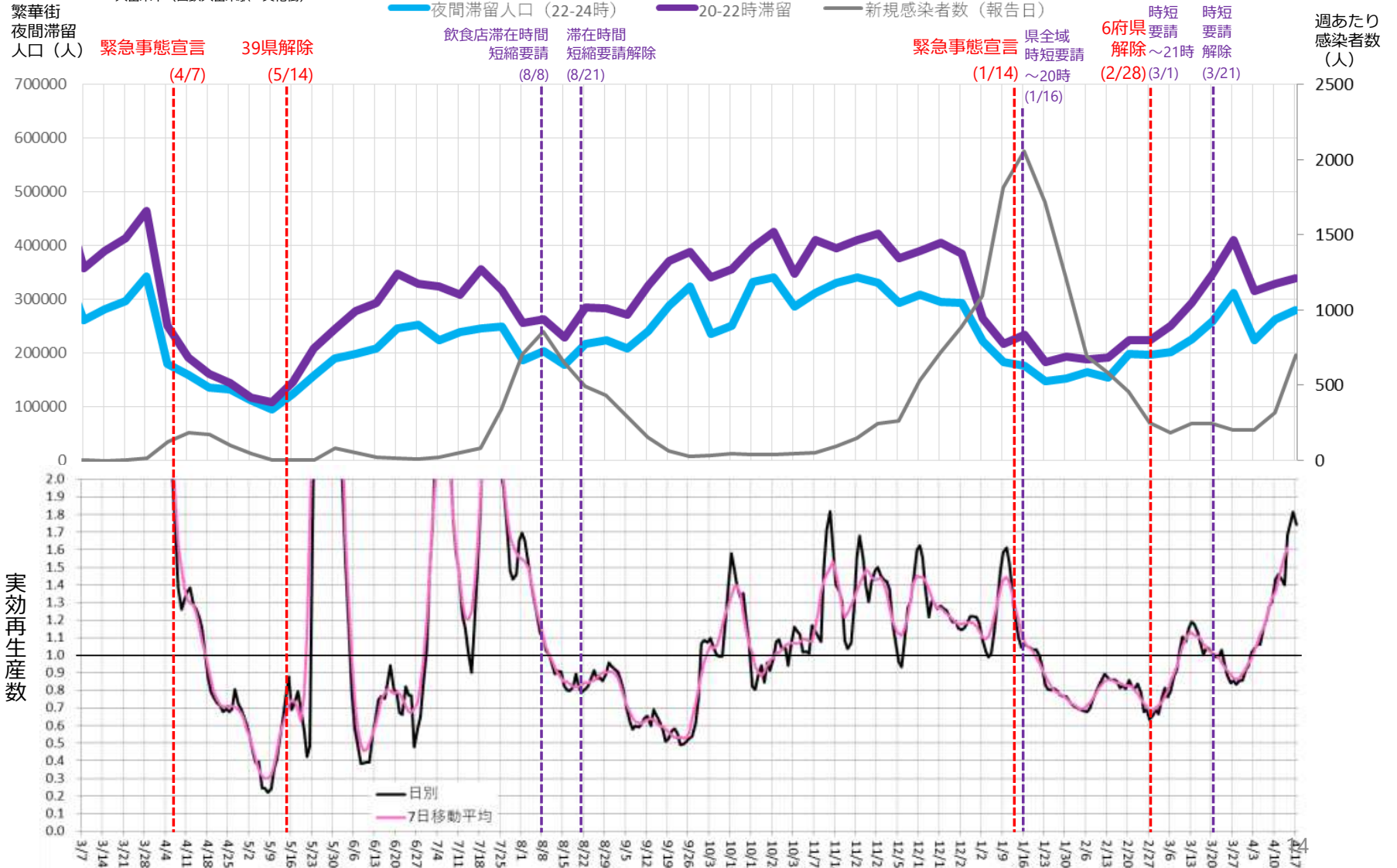
対象繁華街: 名古屋市 (名古屋駅・伏見・栄・大杉・金山)
刈谷市 (刈谷駅前)



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:福岡 (2020年3月1日~2021年4月17日)

対象繁華街: 福岡市 (天神・博多・箱崎)
久留米市 (西鉄久留米駅・文化街)



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

主要繁華街 滞留人口モニタリング 重点措置適応前後の推移 2021/04/19 まで

【東京】

- 昼間滞留人口は緊急事態宣言解除前の水準まで減少するも、その後横ばい。一方、夜間滞留人口は、重点措置適応後の時短要請等の影響により20-22時台の減少が顕著。ただし、22-24時台、18-20時台は依然として高止まりの状態が続いており、感染拡大につながる可能性。

【大阪】

- 感染者数「過去最多」アナウンス等の影響により、夜間滞留人口・昼間滞留人口ともに減少が続いている（滞留人口が減少に転じてすでに3週経過）。前回の緊急事態宣言期間中の最低値ラインに到達しつつあるものの、実効再生産数が依然として下がりきらない状況にあり、感染収束の見通しが未だ不透明。

【宮城】

- 感染者数ピークアウト後2週経過。早くも昼間滞留人口は顕著に増加、夜間滞留人口も微増に転じている。夜間滞留人口の抑制をどこまで維持できるかがポイント。今後、リバウンド注意。

【愛知】

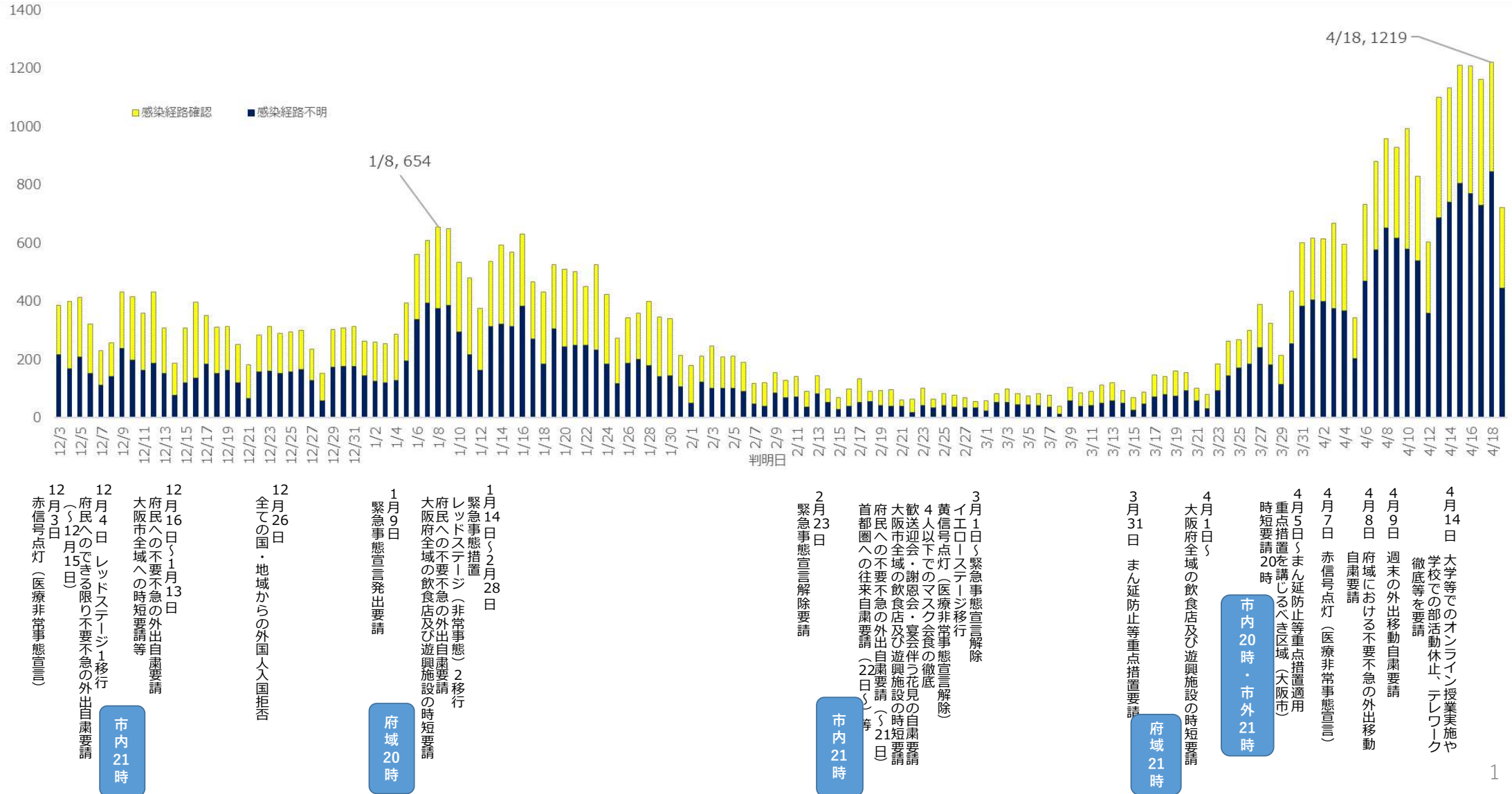
- 昼間滞留人口は、緊急事態宣言解除前の水準まで一時減少。一方、夜間滞留人口は、高い水準を維持している。今後、重点措置で夜間滞留人口がどの程度抑制できるかがポイント。

【福岡】

- すでに実効再生産数が高い水準に到達しているにも関わらず、夜間滞留人口・昼間滞留人口の増加が未だに続いている。今後、感染者数が急激に増加する可能性。

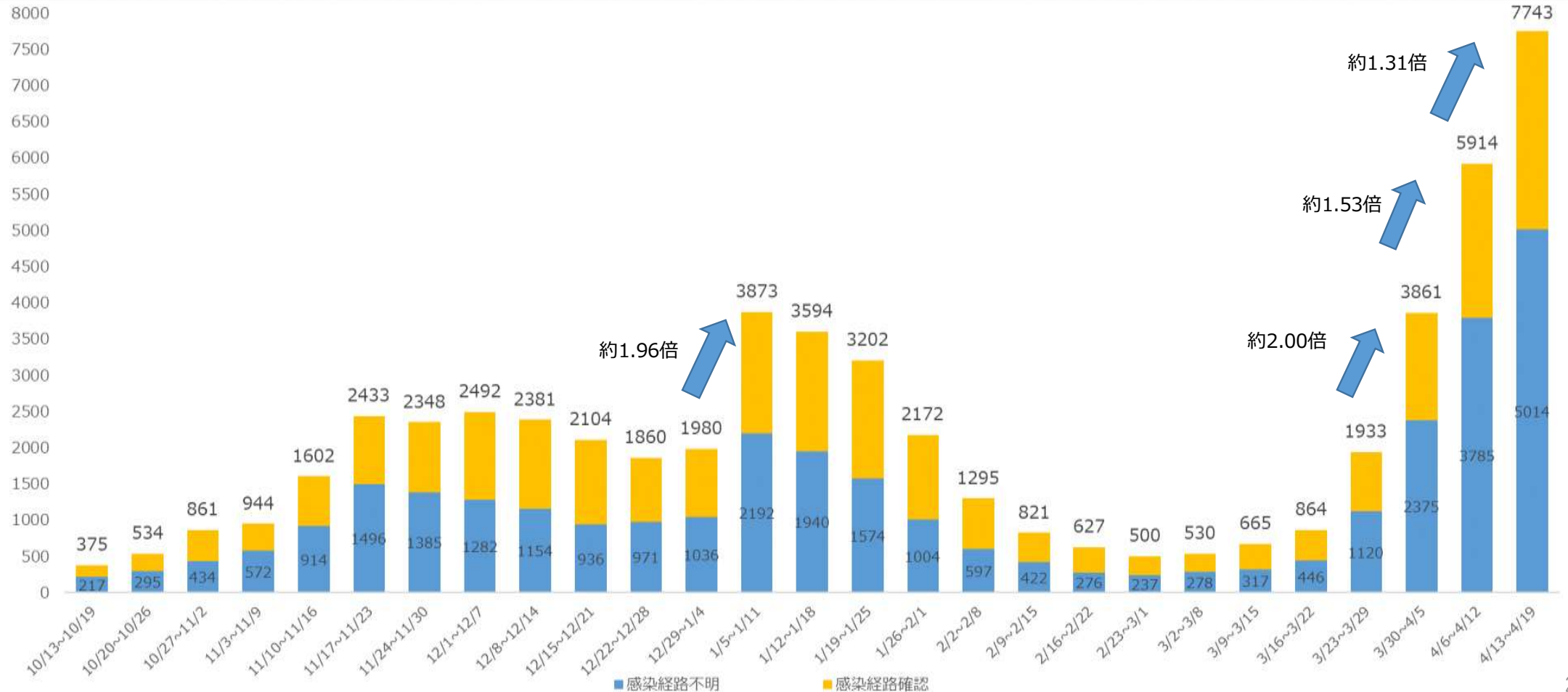
陽性者数の推移

資料 3 - 6



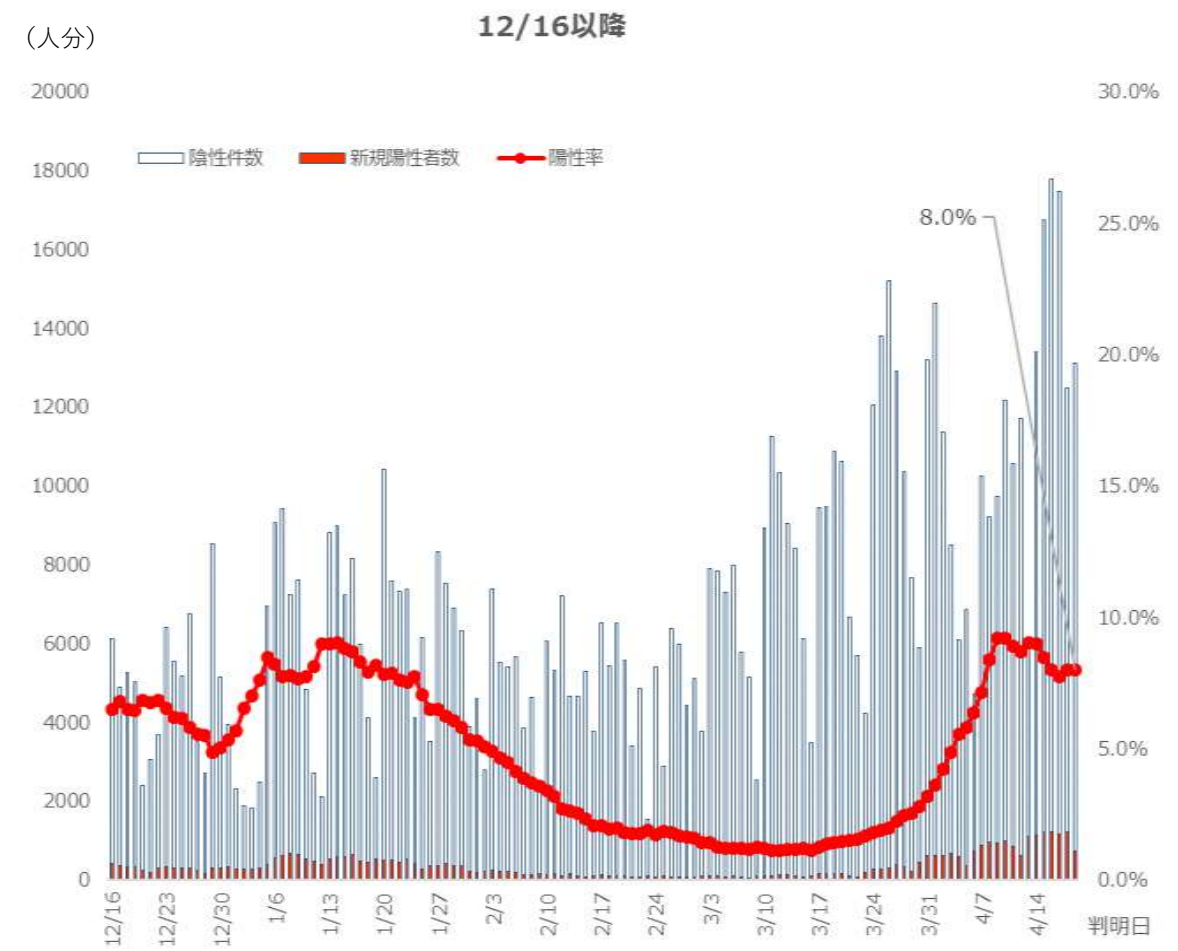
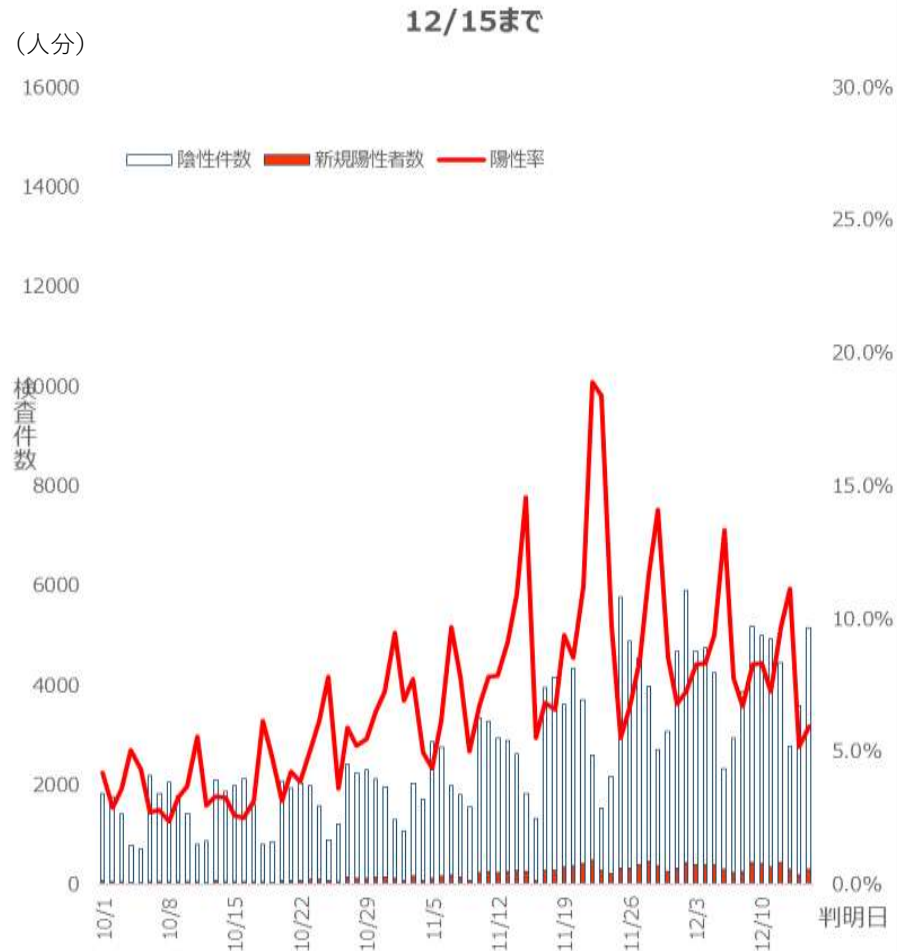
7日間毎の新規陽性者数

第四波は、依然感染が鈍化せず、急拡大し、4/18まではほぼ連日、過去最多を記録。
 (直近1週間の新規陽性者数一日平均約1,106名)



検査件数と陽性率

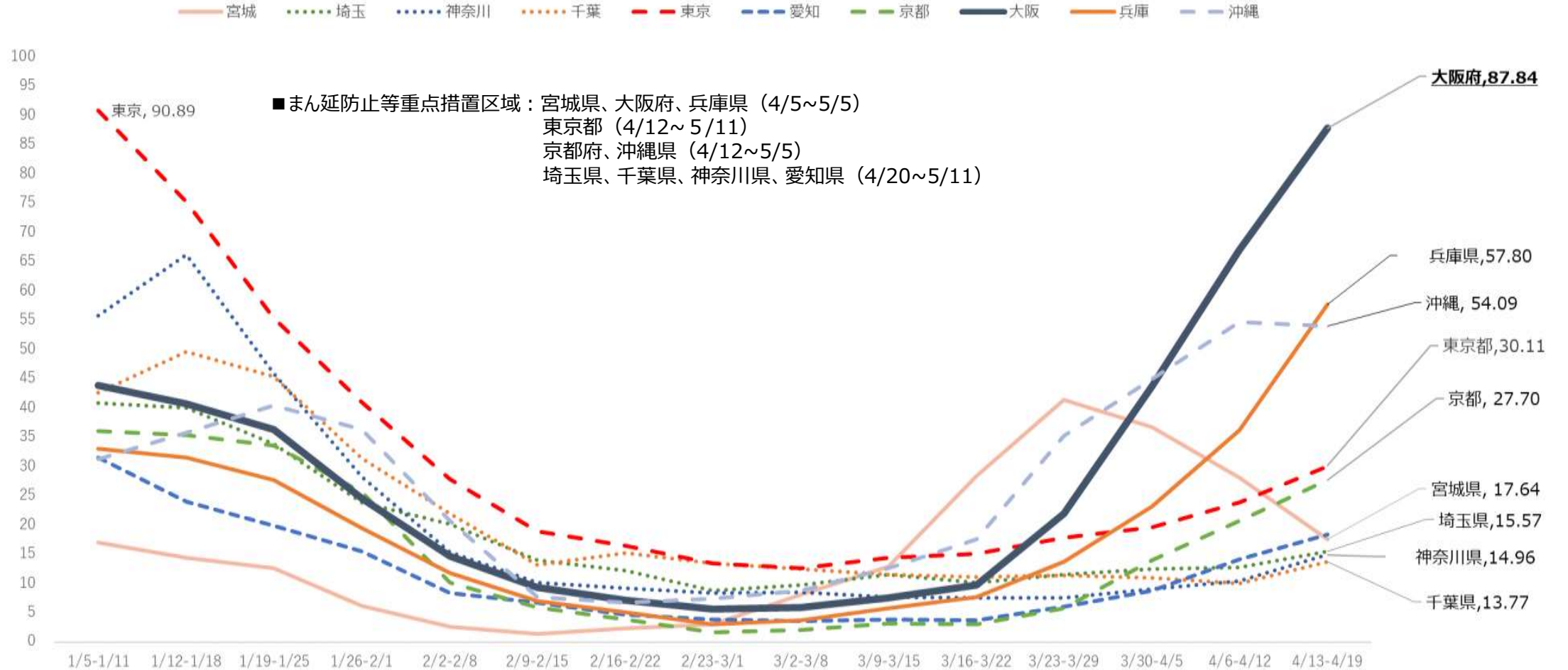
感染拡大に伴い、陽性率が急上昇した後、やや微減傾向。



※12月15日より国システム（G-MIS）を使用し、算出方法を「1週間の陽性者数／1週間の検体採取をした人数」に変更

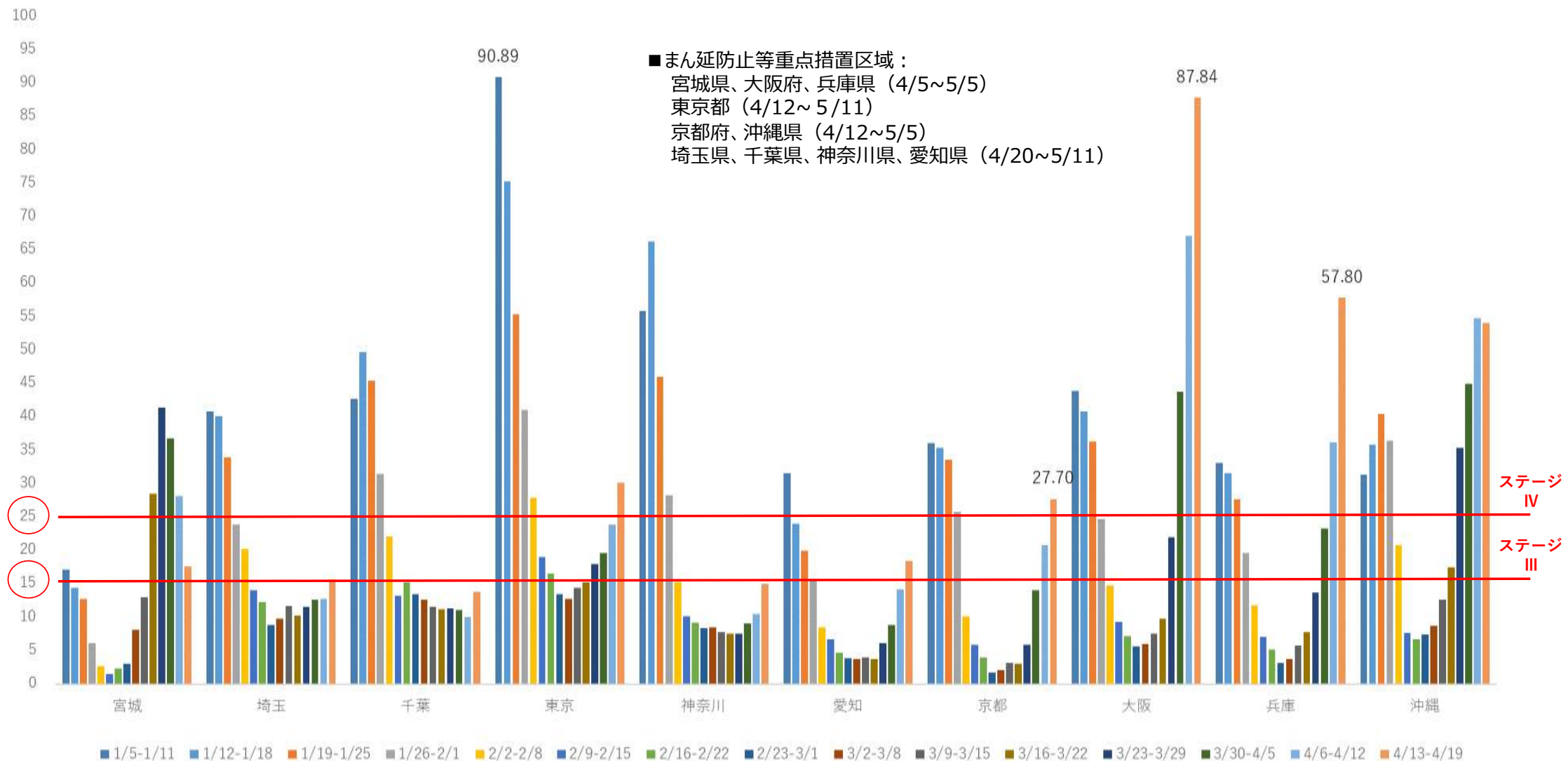
週・人口10万人あたり新規陽性者数（まん延防止等重点措置区域）

大阪府の直近1週間人口10万人あたり新規陽性者数は1月の緊急事態宣言下の東京の発生状況（最大90.89人）並みまで急上昇。



※各都道府県ホームページ公表数値を基に、大阪府の分析による

週・人口10万人あたり新規陽性者数 (まん延防止等重点措置区域)



※各都道府県ホームページ公表数値を基に、大阪府の分析による

「大阪モデル」モニタリング指標の状況

- ◆ 重症病床のひっ迫を受け、臨時の病床確保や軽症中等症患者受入医療機関等における重症者の治療継続の対応を行っているが、病床はほぼ満床状態。
- ◆ 軽症中等症病床使用率も4/18から連日過去最多となり、極めてひっ迫。

分析事項	モニタリング指標	府民に対する警戒の基準	府民に対する非常事態の基準	府民に対する非常事態解除の基準	府民に対する警戒解除の基準	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	現在の状況
(1) 市中での感染拡大状況	①新規陽性者における感染経路不明者7日間移動平均前週増加比	①2以上かつ ②10人以上	—	—	—	1.54	1.50	1.43	1.38	1.34	1.36	1.32	3/31をピークに減少傾向
	②新規陽性者における感染経路不明者数7日間移動平均		—	—	10人未満	571.71	595.43	617.29	639.14	660.29	704.00	716.29	3/1以降、増加
	【参考①】新規陽性者における感染経路不明者の割合	—	—	—	—	62.4%	65.5%	66.5%	63.7%	62.6%	69.3%	61.8%	3/24以降、50%を超過したまま推移
(2) 新規陽性患者の拡大状況	③7日間合計新規陽性者数 うち後半3日間	120人以上かつ 後半3日間で半数以上	—	—	—	6282	6533	6784	7064	7234	7626	7743	3/3以降増加
	④直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数		—	—	0.5人未満	71.26	74.11	76.96	80.14	82.06	86.51	87.84	
	【参考②】陽性率（7日間）	—	—	—	—	9.0%	9.0%	8.4%	8.0%	7.7%	8.0%	8.0%	3/17以降増加
(3) 病床等のひっ迫状況	⑤患者受入重症病床使用率	—	70%以上 （「警戒（黄色）」信号が点灯した日から起算して25日以内）	7日間連続 60%未満	60%未満	95.1% (93.8%)	97.8% (94.4%)	100.9% (93.8%)	102.2% (92.3%)	105.4% (95.2%)	108.9% (98.4%)	110.7% (97.6%)	4/10以降連日過去最多（第一波を除く）
	【参考③】患者受入軽症中等症病床使用率	—	—	—	—	63.2%	63.6%	67.2%	69.7%	72.4%	77.9%	79.1%	2021/4/18以降連続して過去最多（第一波を除く）
	【参考④】患者受入宿泊療養施設部屋数使用率	—	—	—	—	32.7%	30.9%	29.2%	27.6%	31.1%	33.1%	36.0%	4/17以降増加

大阪モデルの重症病床使用率は、病床確保計画の確保病床数224床で算出。括弧内は、病床確保計画の確保病床数（224床）を上回って確保した病床数を含む。患者数は、対応できる人材や設備が整っている軽症中等症患者受入医療機関等において、治療継続をしている重症者数を除く。

4/1 まん延防止等重点措置適用（4/5～）を受け、大阪市域の飲食店・遊興施設に対する時短要請（20時まで）を決定（第43回対策本部会議）
 4/7 大阪モデル赤信号点灯（医療非常事態宣言）、府域における不要不急の外出移動自粛要請等を決定（第44回対策本部会議）
 4/14 大学等でのオンライン授業実施や学校での部活動休止、テレワーク徹底等を要請

新型コロナウイルス感染症対策分科会におけるモニタリング指標の状況

4月5日に、陽性率を除き、ステージⅣの基準を上回り、各指標の数値は以後も急上昇。

指標			ステージⅣ 目安	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/19時点の 目安に対する状況	
ステージⅣ	医療提供体制等の負荷	医療のひっ迫具合	①確保病床占有率	50%以上	66.7% (1,338/2,005)	67.4% (1,351/2,005)	70.9% (1,422/2,005)	73.3% (1,470/2,005)	76.1% (1,525/2,005)	81.3% (1,631/2,005)	82.6% (1,657/2,005)	●
			②入院率	25%以下	14.1% (1,338/9,522)	13.4% (1,351/10,073)	13.0% (1,422/10,940)	12.6% (1,470/11,672)	12.3% (1,525/12,384)	12.3% (1,631/13,239)	12.3% (1,657/13,475)	●
			③重症病床確保病床占有率	50%以上	63.8% (296/464)	65.1% (302/464)	69.8% (324/464)	72.6% (337/464)	75.4% (350/464)	76.5% (355/464)	80.0% (371/464)	●
			④人口10万人あたり療養者数	30人以上	108.02	114.27	124.11	132.41	140.49	150.19	152.86	●
	感染の状況	⑤陽性率 1週間平均		10%以上	9.0%	9.0%	8.4%	8.0%	7.7%	8.0%	8.0%	○
		⑥直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数		25人以上	71.26	74.11	76.96	80.14	82.06	86.51	87.84	●
		⑦感染経路不明割合 1週間平均		50%以上	63.7%	63.8%	63.7%	63.3%	63.9%	64.6%	64.8%	●

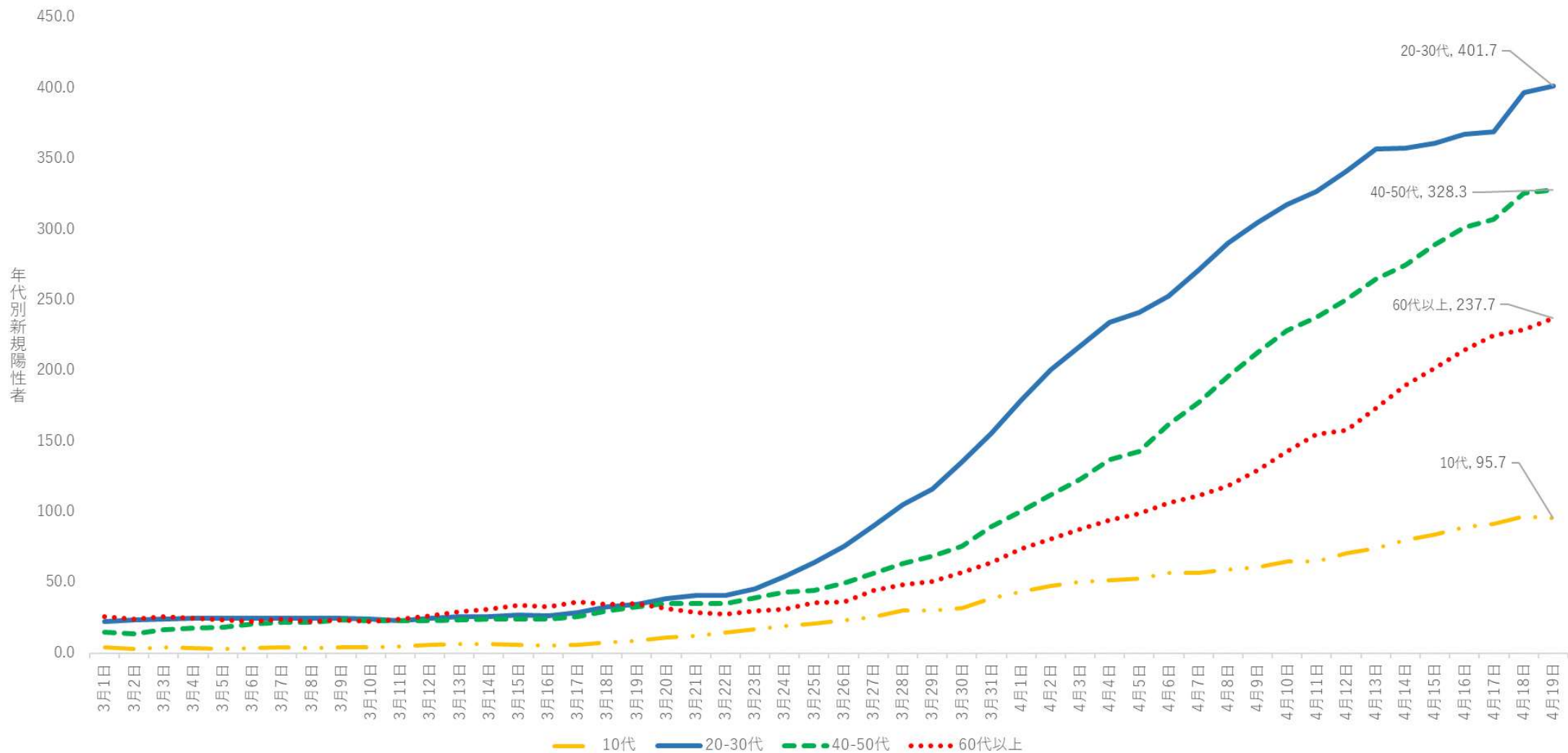
人口10万人あたり療養者数が10人以上の場合に適用する。ただし、新規陽性者が発生届が届け出られた翌日までに療養場所の種別が決定され、かつ入院が必要な者が同日までに入院している場合には適用しない。

4/1 まん延防止等重点措置適用(4/5~)を受け、大阪市域の飲食店・遊興施設に対する時短要請(20時まで)を決定(第43回対策本部会議)
 4/7 大阪モデル赤信号点灯(医療非常事態宣言)、府域における不要不急の外出移動自粛要請等を決定(第44回対策本部会議)
 4/14 大学等でのオンライン授業実施や学校での部活動休止、テレワーク徹底等を要請

●：基準外 ○：基準内

年代別新規陽性者数（7日間移動平均）の推移（日別）

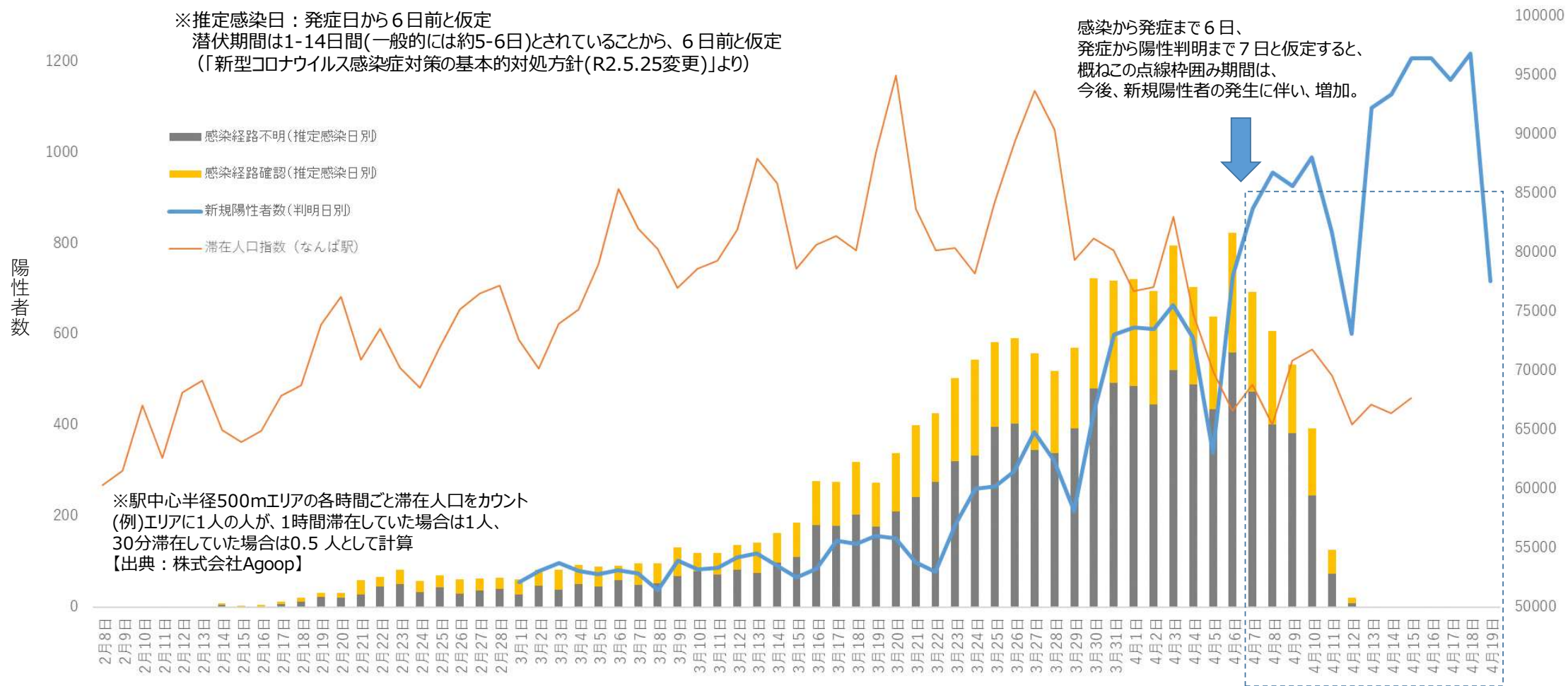
各年代で依然増加傾向にはあるが、直近1日はやや鈍化。



【第四波】推定感染日別陽性者数

人流は減少傾向にあるが、推定感染日別陽性者数は、減少していない。

(3月1日以降4月19日までの判明日分) (N=16,768名(調査中、不明、無症状4,798名を除く))

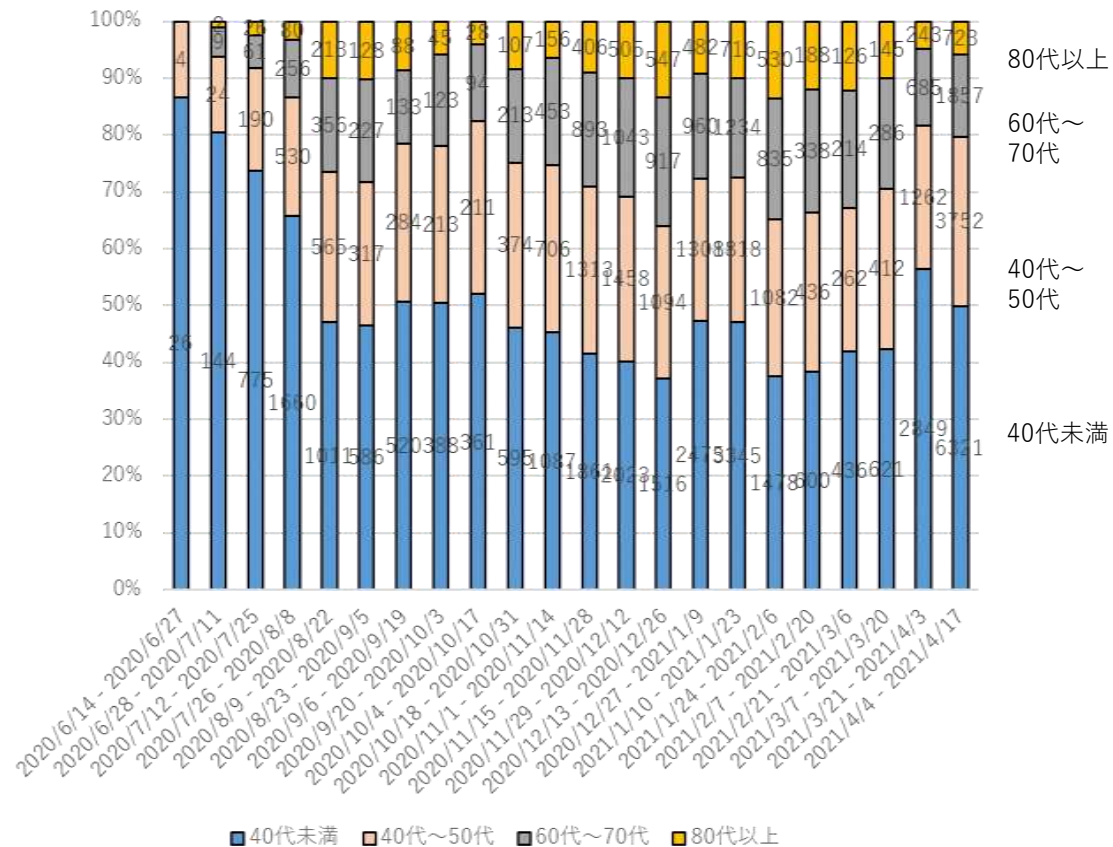


陽性者の年齢区分

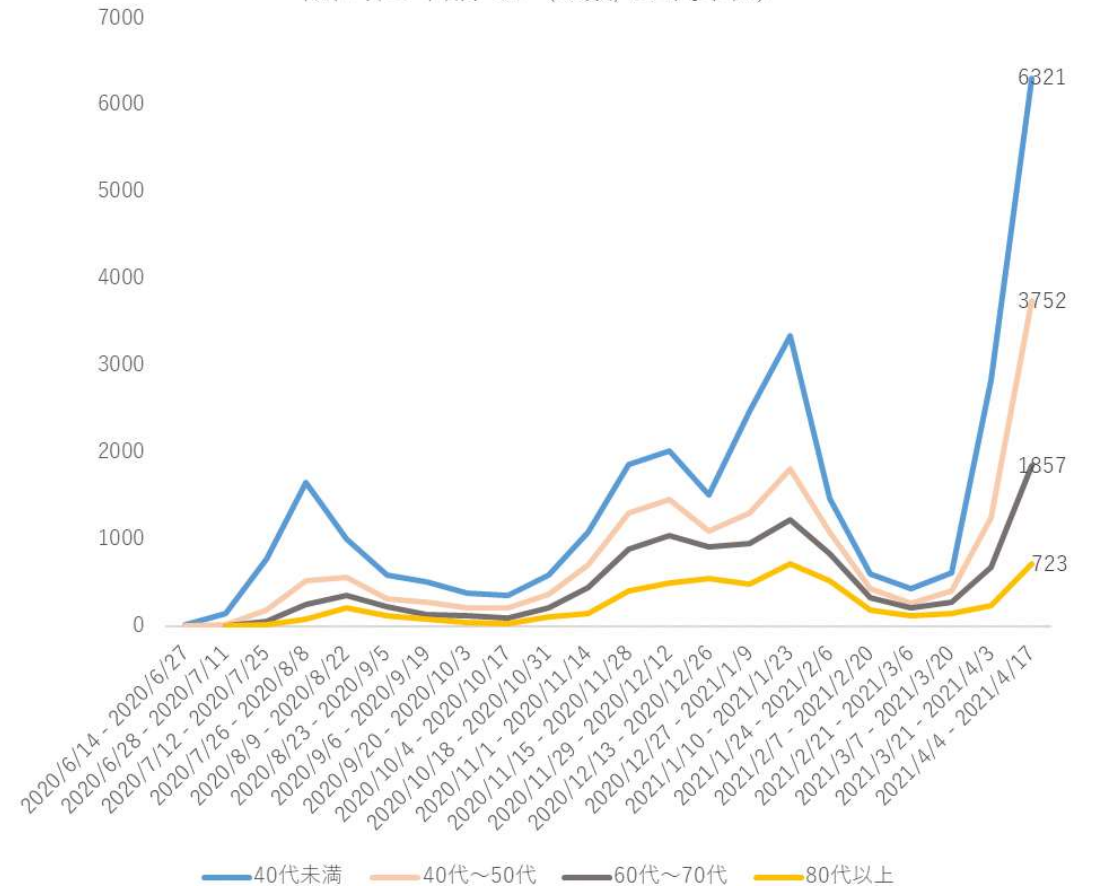
直近2週間で40代未満の割合は5割と依然高く、実数でも急増。

(6月14日以降4月17日までに判明した64,964事例の状況)

陽性者の年齢区分 (割合, 2週間単位)



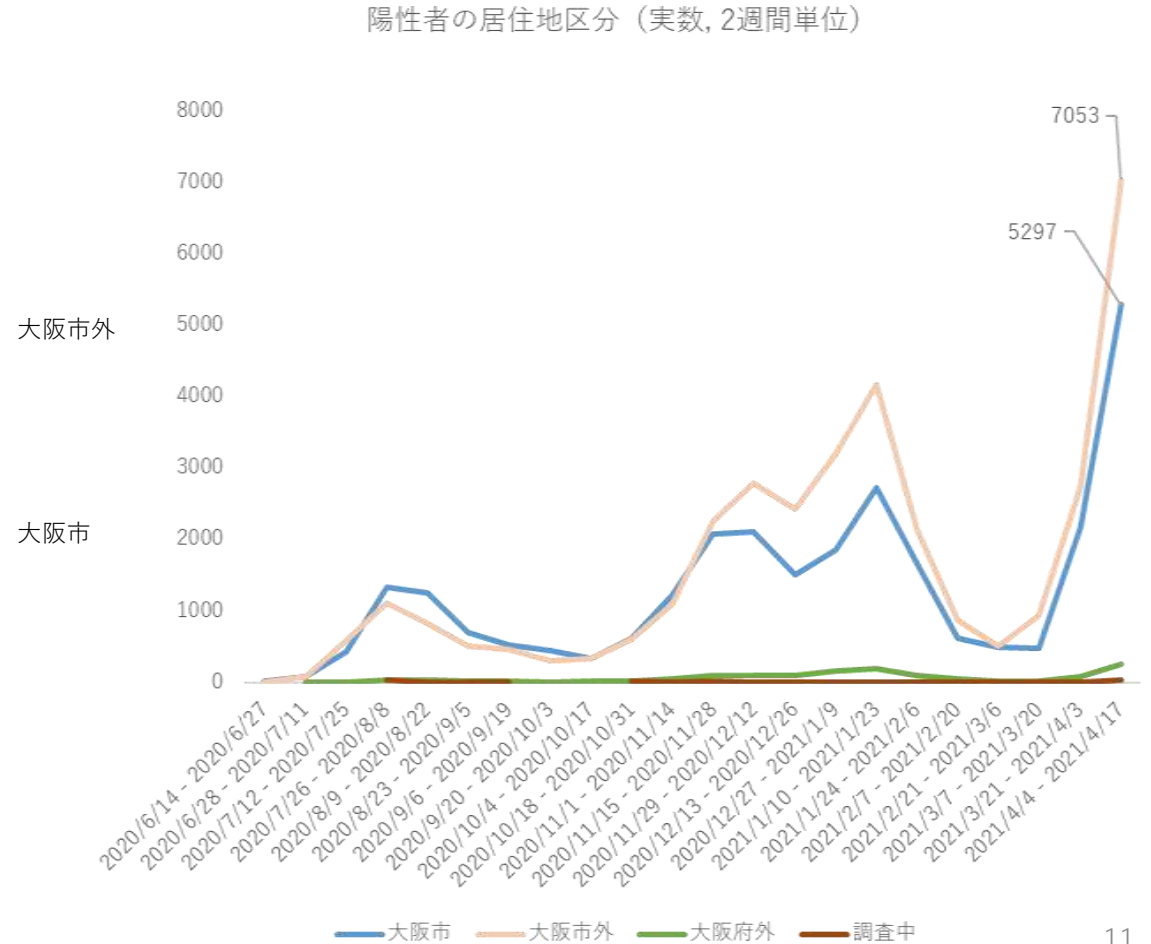
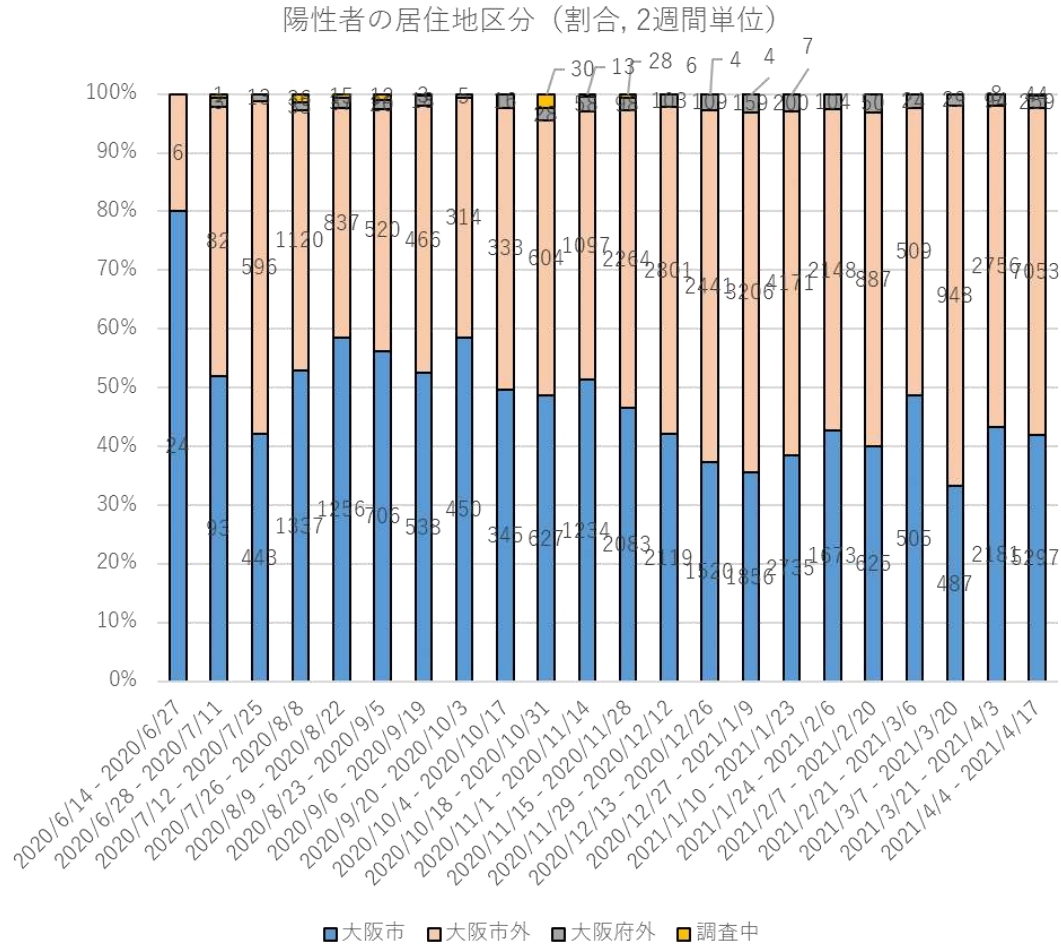
陽性者の年齢区分 (実数, 2週間単位)



陽性者の居住地

直近2週間で、大阪市内居住者は4割強、市外で6割弱であり、実数はともに急増。

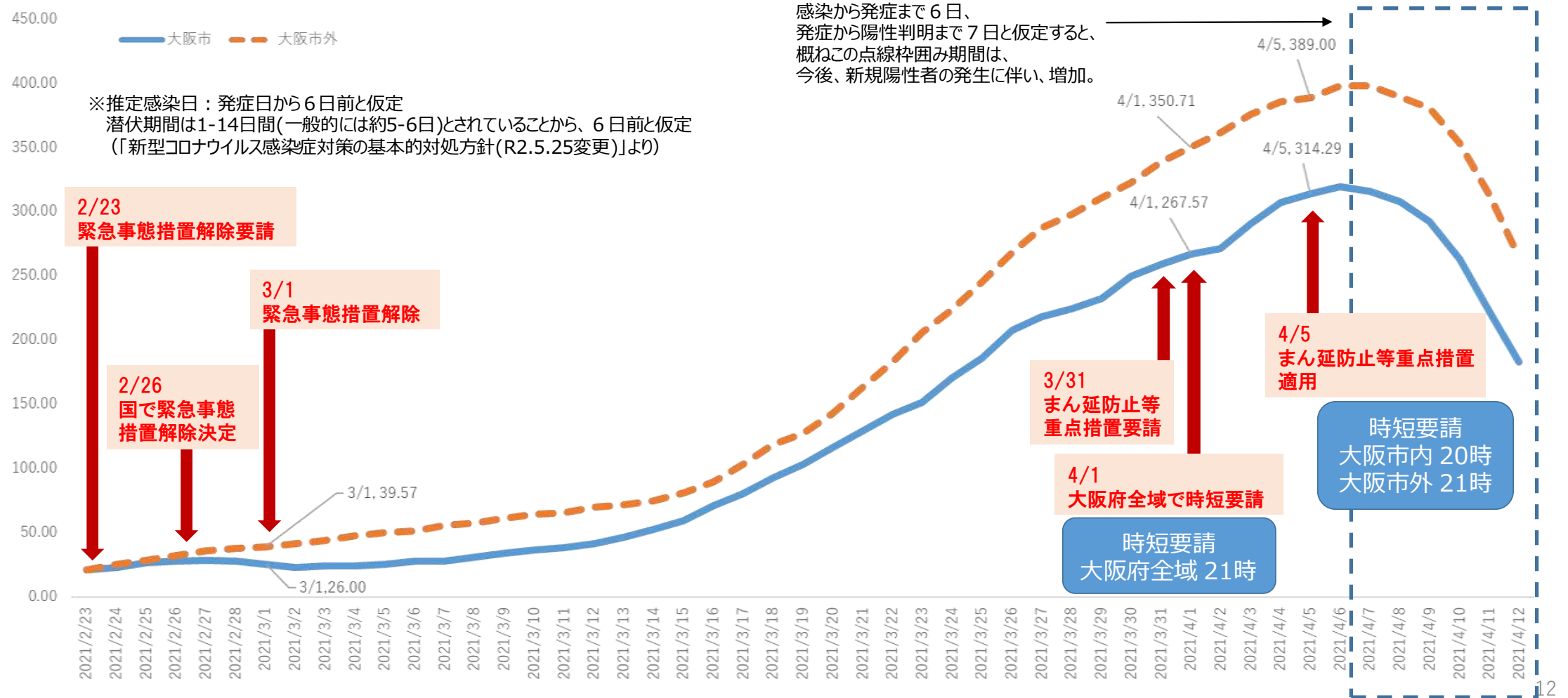
(6月14日以降4月17日までに判明した64,964事例の状況)



推定感染日別新規陽性者数（大阪市・市外 7日間移動平均）

※市内外は居住地による
※発症日が調査中、不明、無症状等を除く

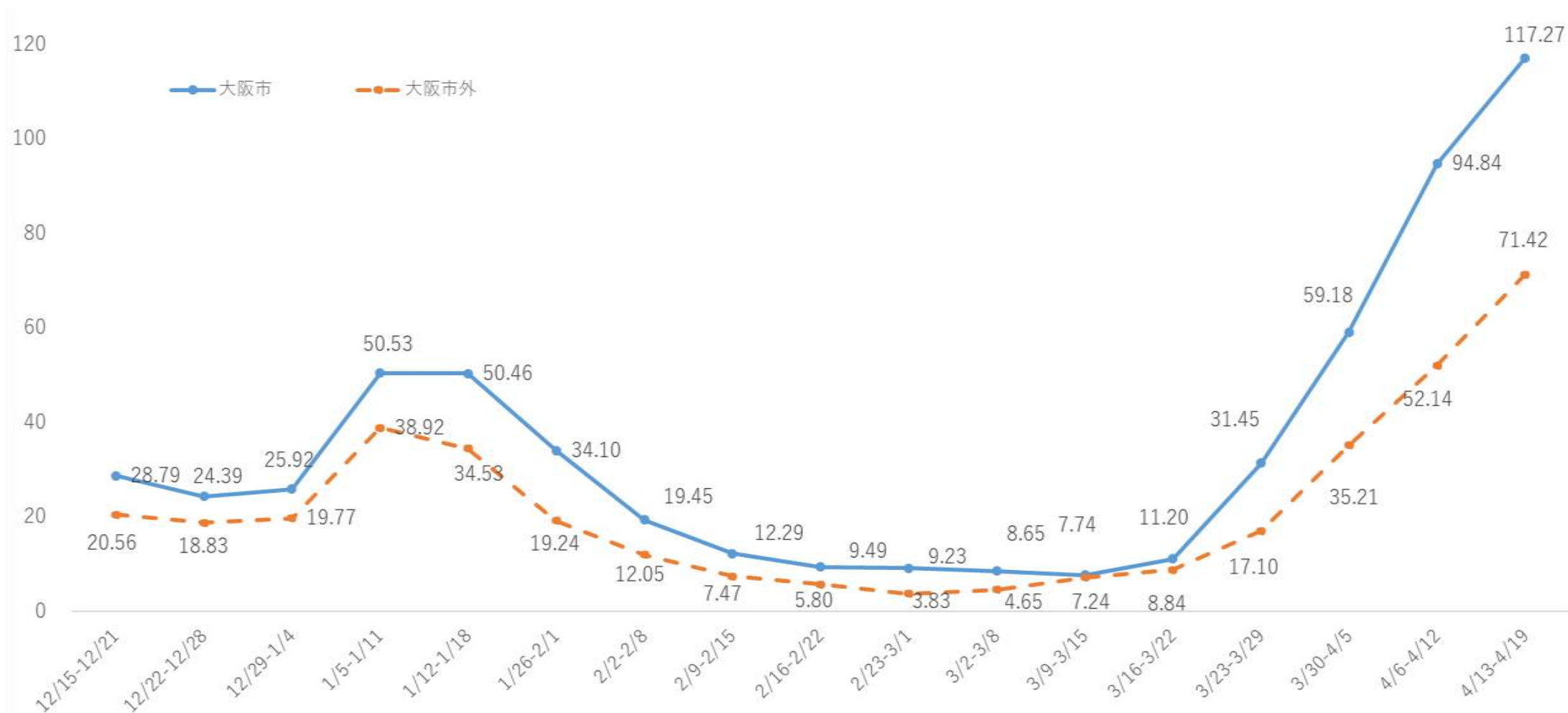
4/1より府全域で時短要請（21時まで）を行っているが、4/1以降に感染したと推定される市外の新規陽性者は増加。4/5より市内を対象に時短要請（20時まで）を行っているが、4/5、6に感染したと推定される市内外の新規陽性者は増加。



大阪市・市外の陽性者比較（人口10万人あたり 1週間単位）

※市内外は居住地による
※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

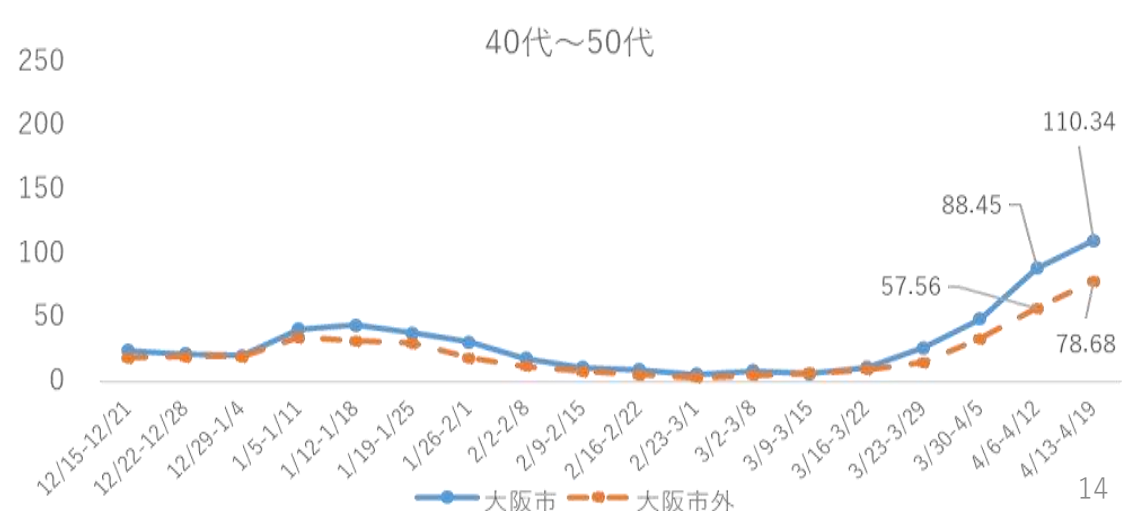
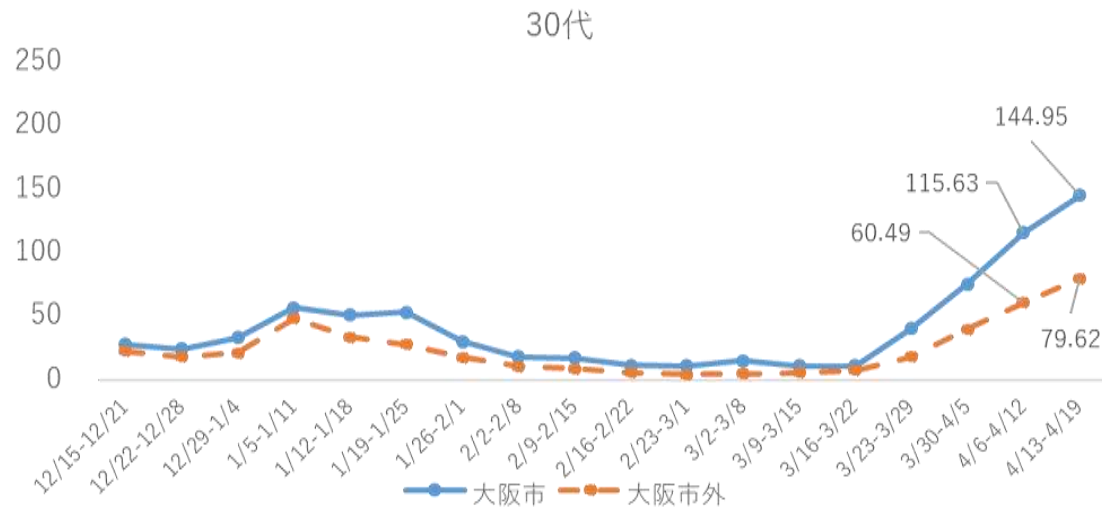
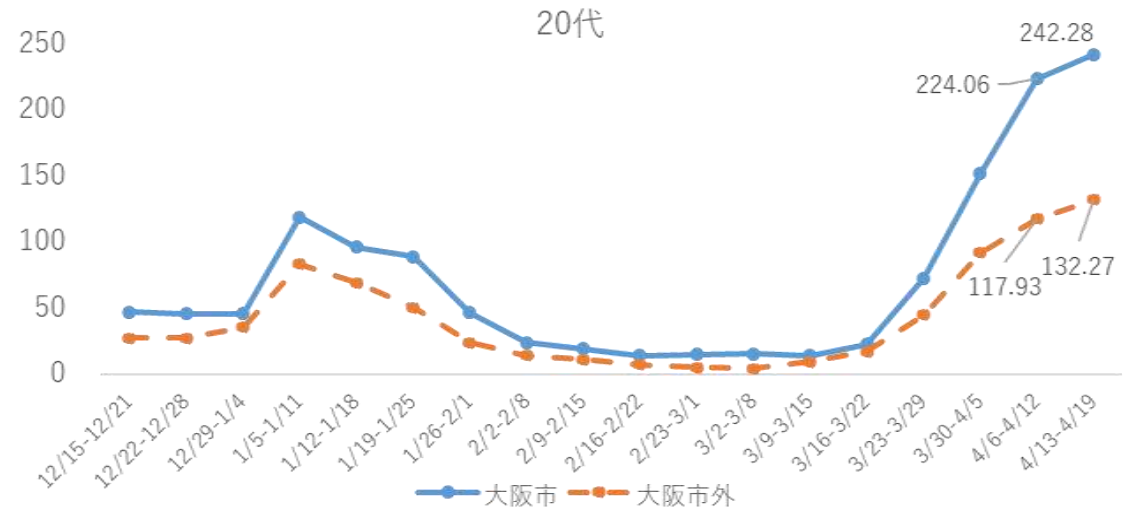
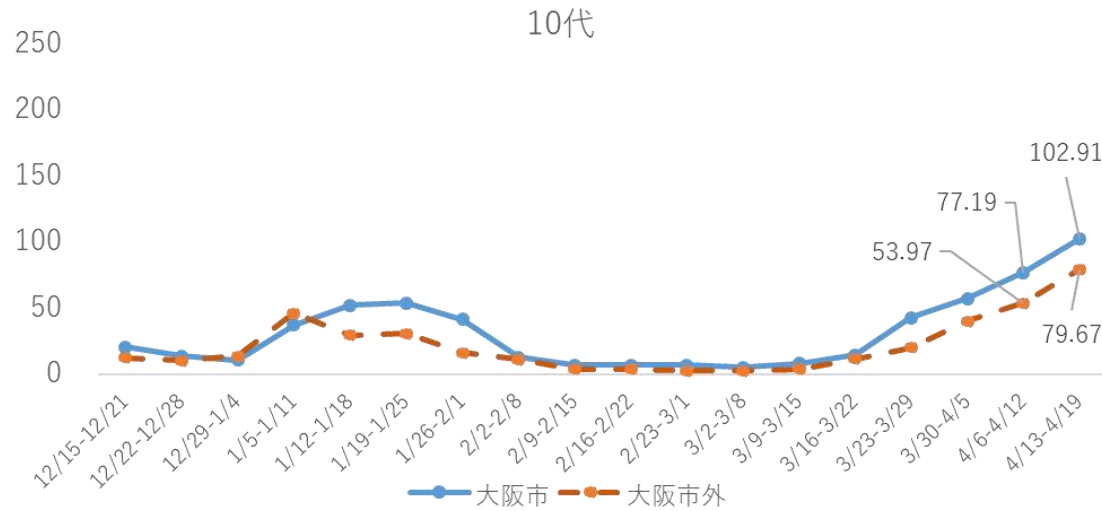
直近4週間で、大阪市内居住者は約10倍、大阪市外居住者は約8倍と急増。



大阪市・市外 年代別陽性者比較 (人口10万人あたり)

※市内外は居住地による
 ※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

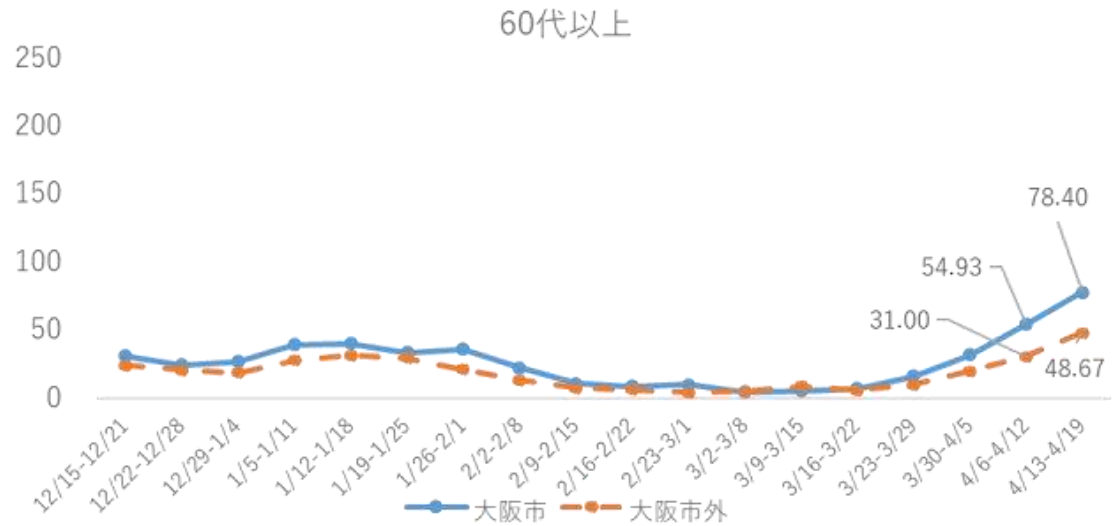
直近4週間で、人口10万人あたり新規陽性者数は、市内外・各年代で急増。



大阪市・市外 年代別陽性者比較（人口10万人あたり）

※市内外は居住地による
※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

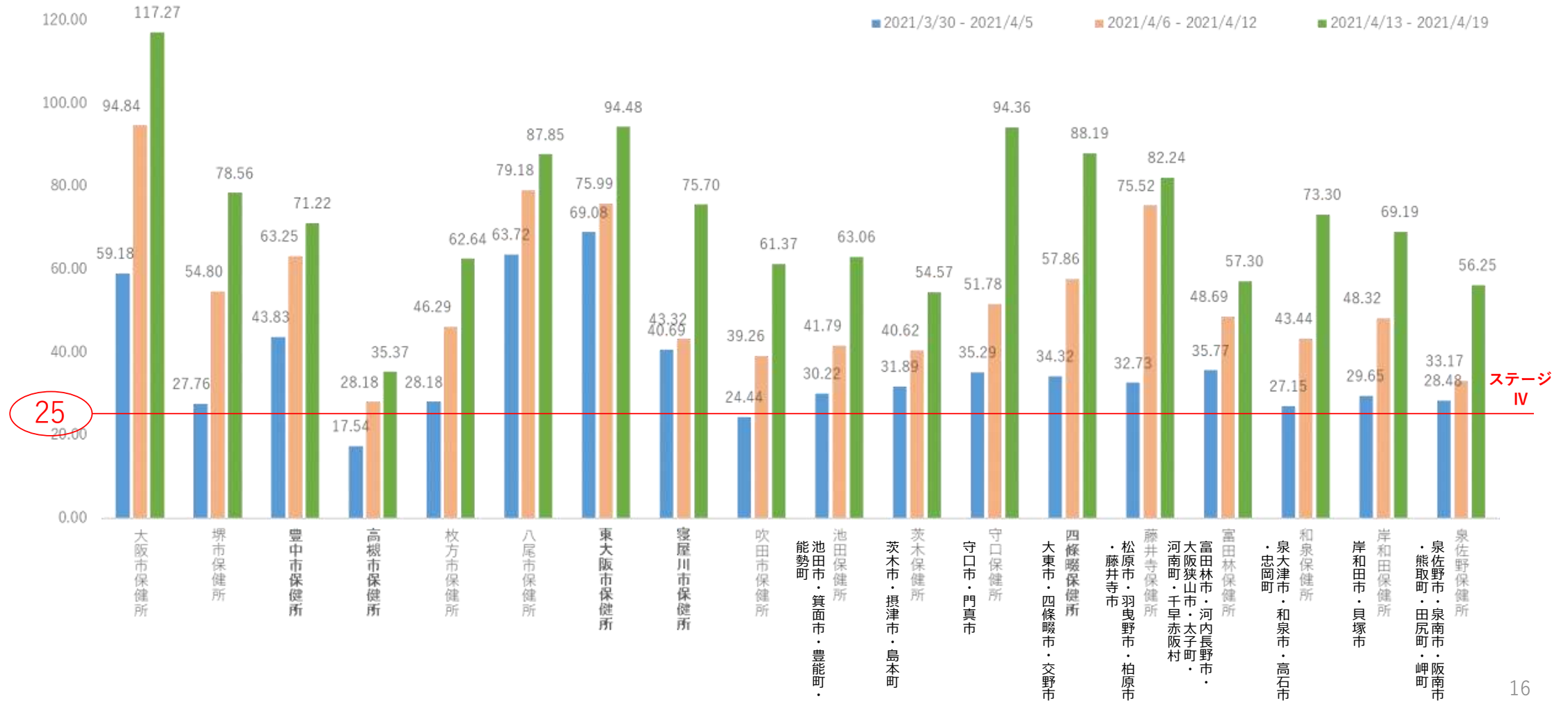
直近4週間で、60代以上の人口10万人あたり新規陽性者数は、市内外ともに急増。



保健所管内別陽性者比較（人口10万人あたり）

※居住地による
※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

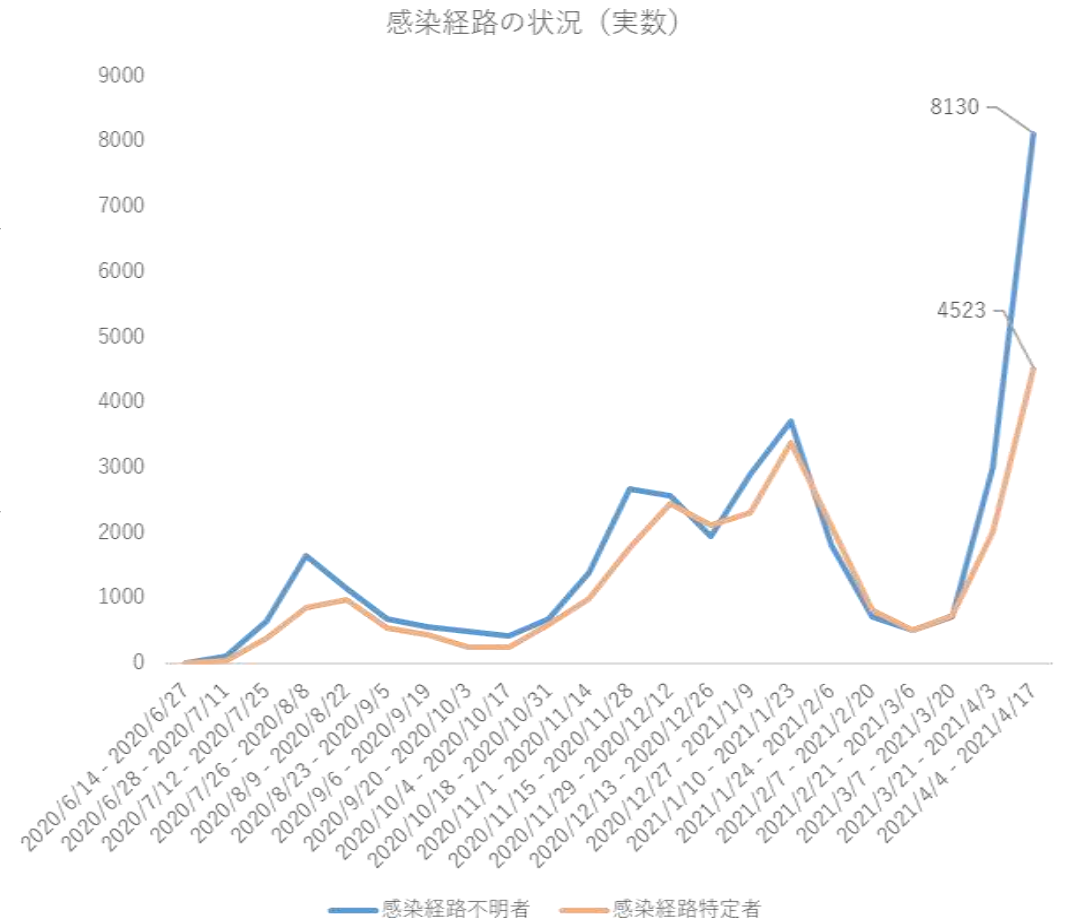
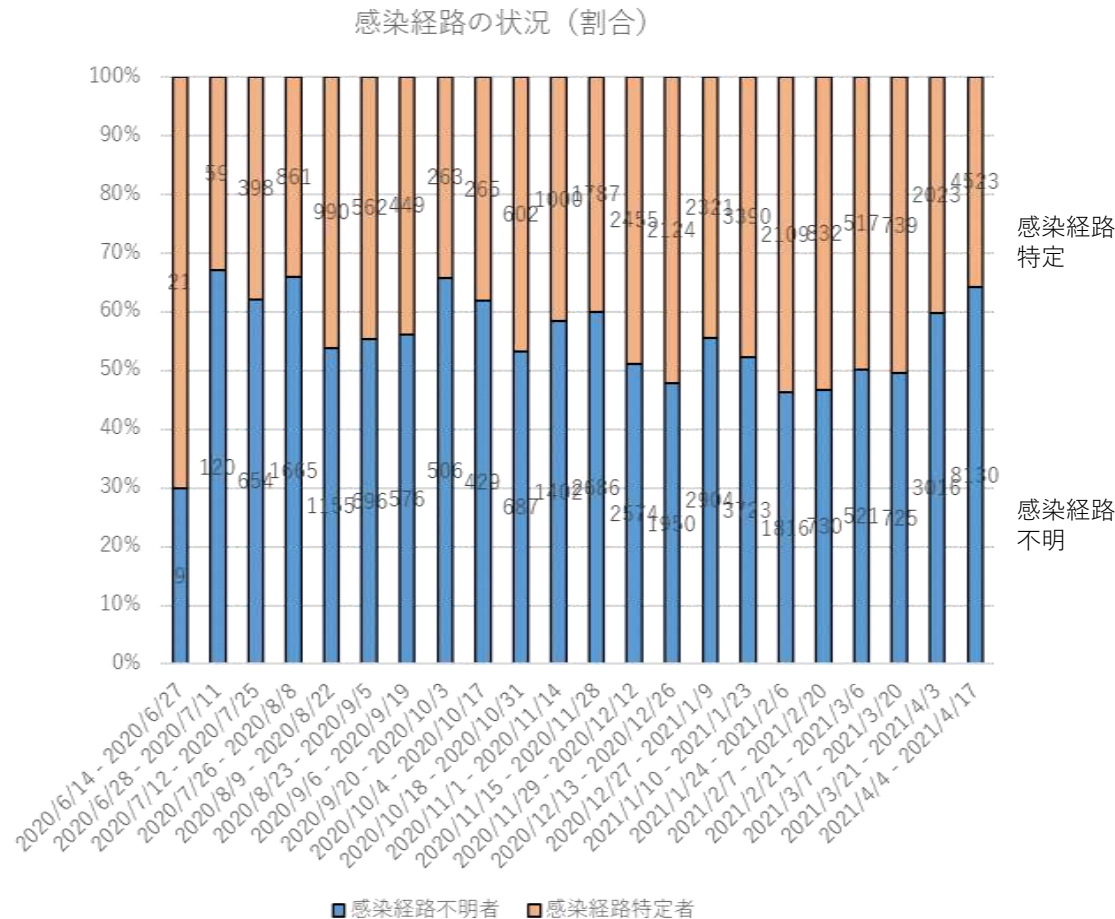
いずれの保健所管内も、ステージIVの基準を大きく超過。



陽性者の感染経路の状況

直近2週間で、感染経路不明の割合が6割を超え、実数でも感染経路不明者数が急増。

(6月14日以降4月17日までに判明した64,964事例の状況)

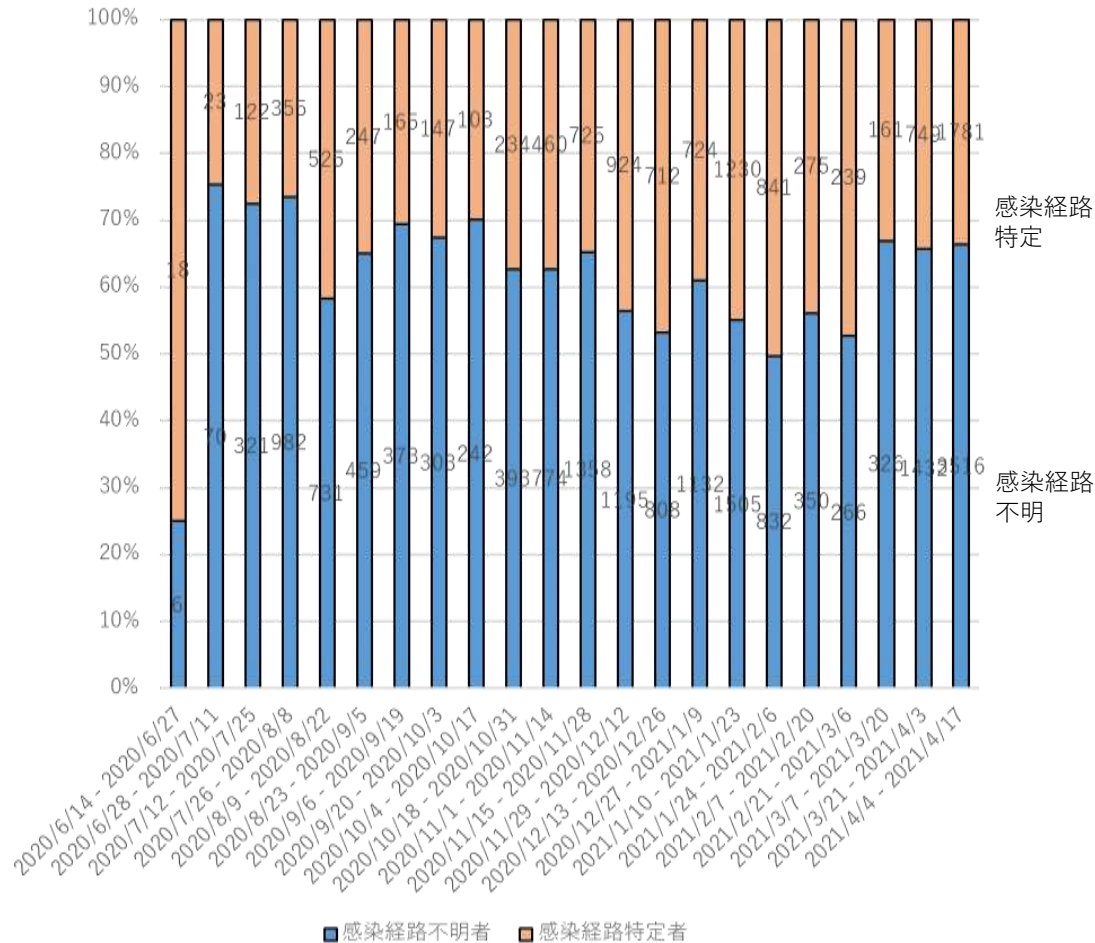


陽性者の感染経路の状況（大阪市内外）

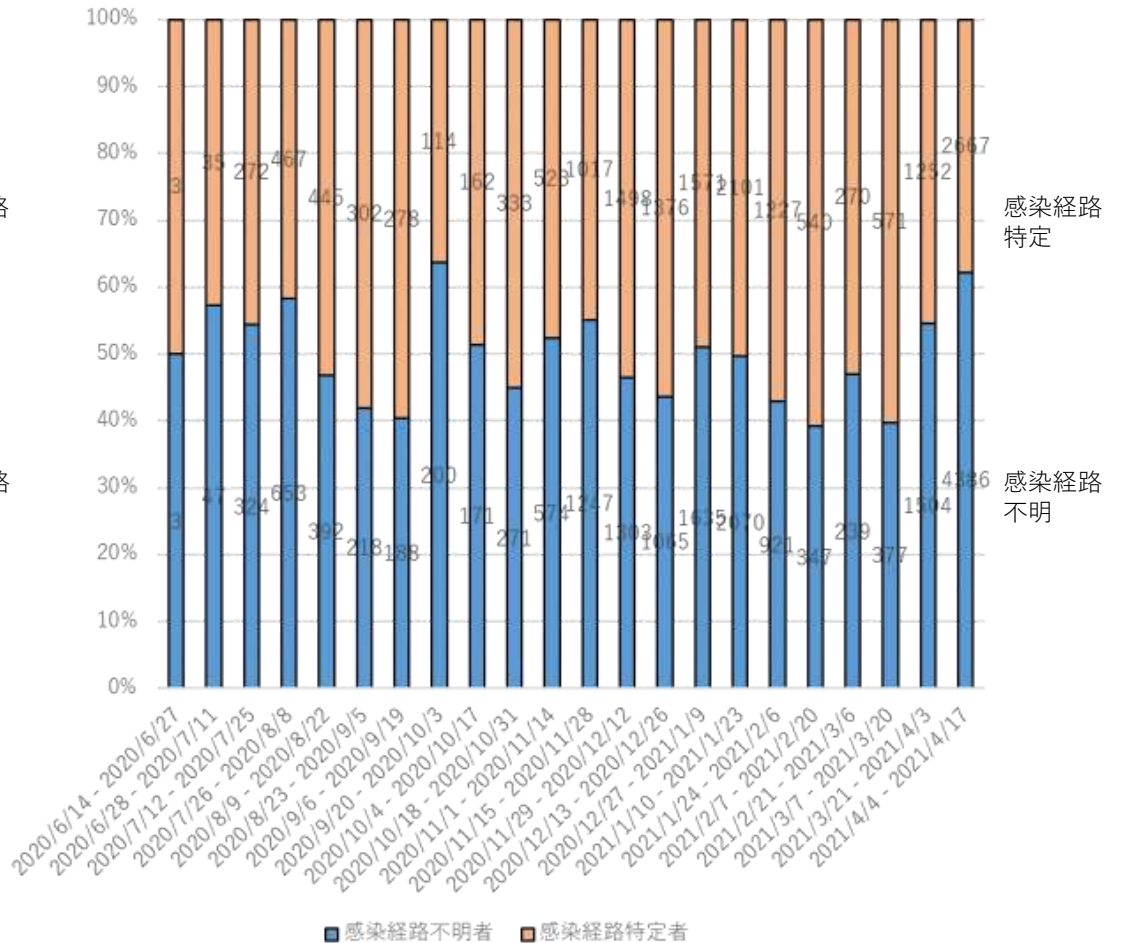
※市内外は居住地による
 ※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

直近2週間における感染経路不明割合は、市内居住者が7割弱と依然高く、市外居住者も急増し、6割を超過。

感染経路の状況（大阪市）



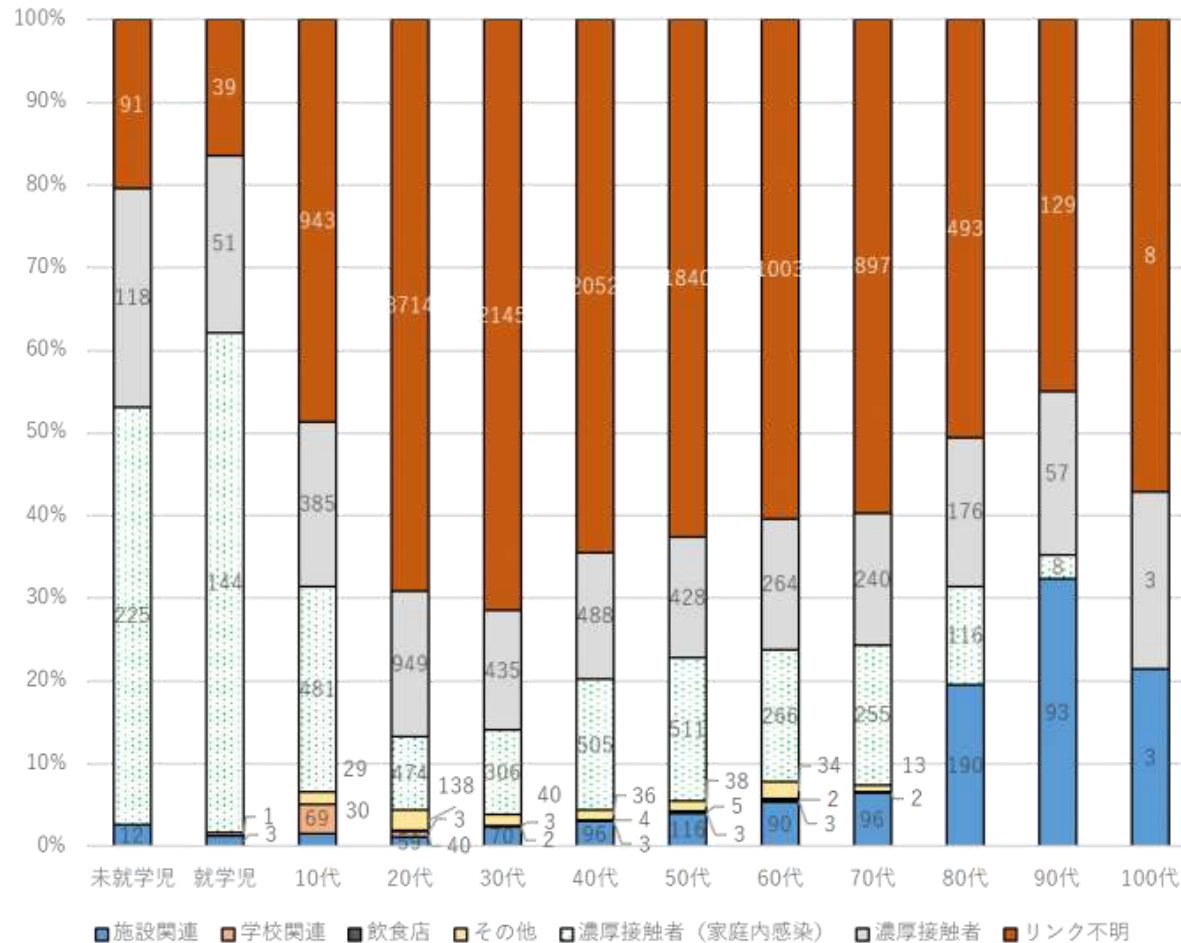
感染経路の状況（大阪市内外）



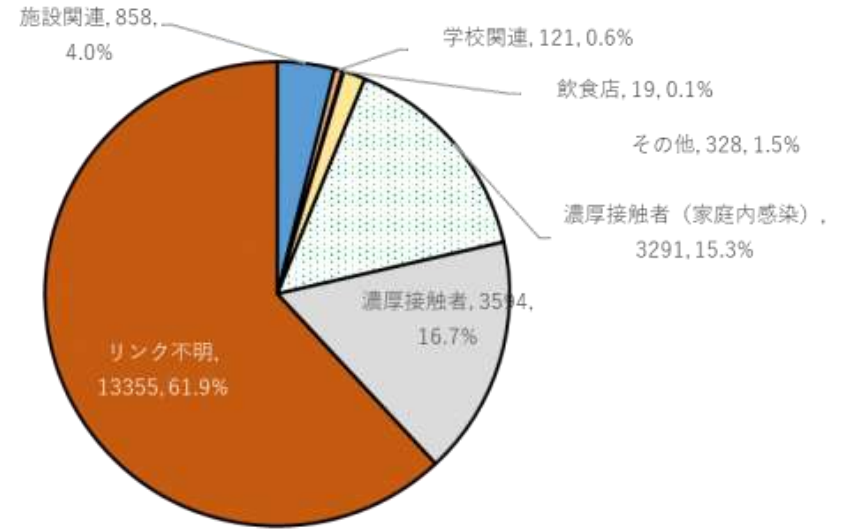
感染経路（第四波）

（3月1日以降4月19日までに判明した21,566事例の状況）

年代別感染経路



全年代感染経路



< 全年代感染経路 >

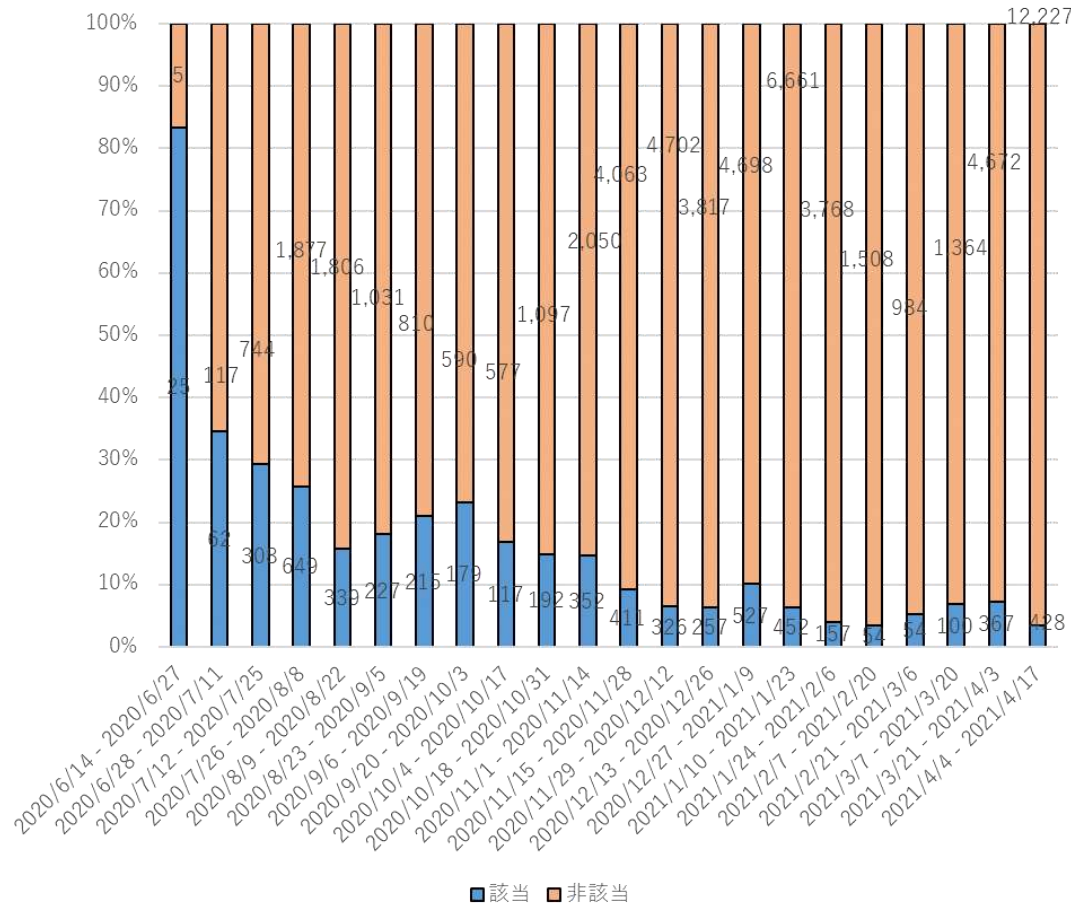
時点	施設関連	学校関連	飲食店	その他	濃厚接触者(家庭内感染)	濃厚接触者	リンク不明
第二波	7.7%	0.5%	0.5%	0.4%	12.3%	18.6%	60.0%
第三波	13.0%	1.2%	0.2%	1.4%	16.7%	14.8%	52.7%
第四波 (4/19まで)	4.0%	0.6%	0.1%	1.5%	15.3%	16.7%	61.9%

夜の街の関係者及び滞在者の状況（陽性者全体における該当者）

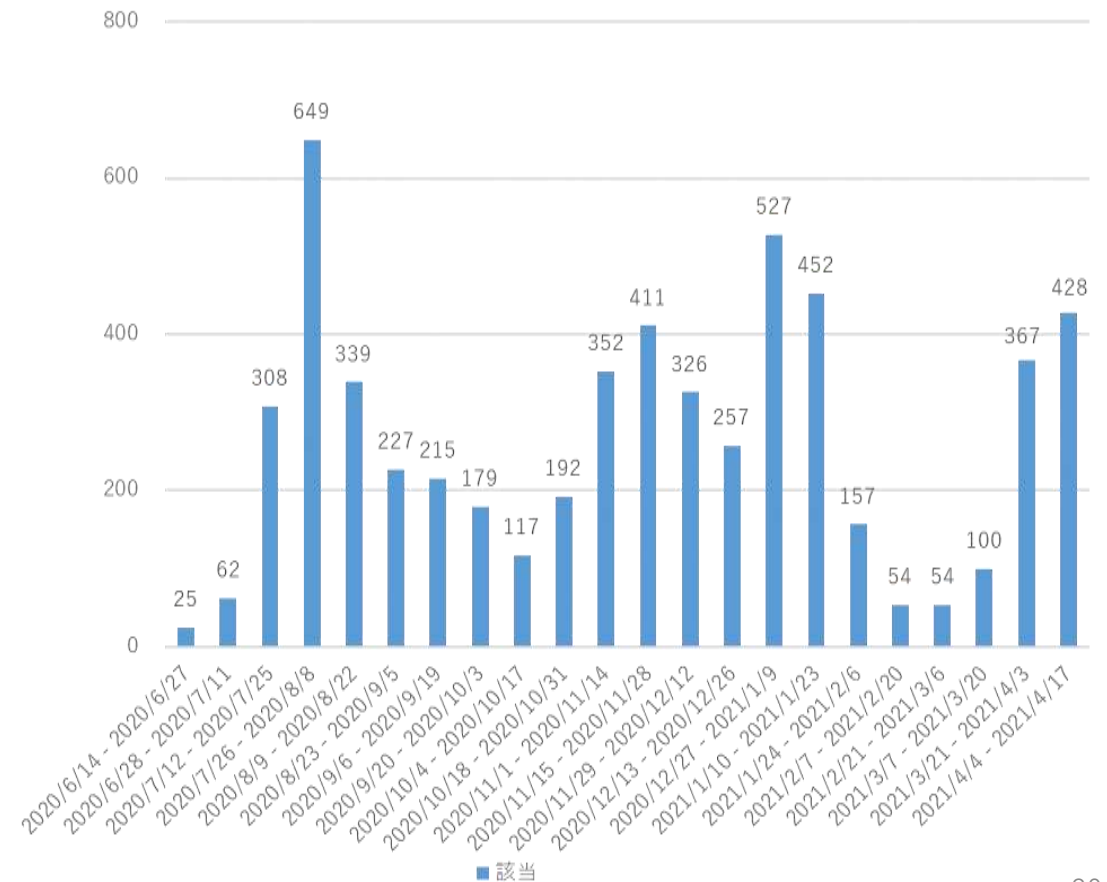
陽性者に占める夜の街の関係者及び滞在者の人数の割合は、直近2週間で減少。
 実数は、1月の緊急事態宣言発出後並み。

（6月14日以降4月17日までに判明した64,964事例の状況）

夜の街の関係者及び滞在者の状況（全件：割合）



夜の街の関係者及び滞在者の状況（全件：実数）

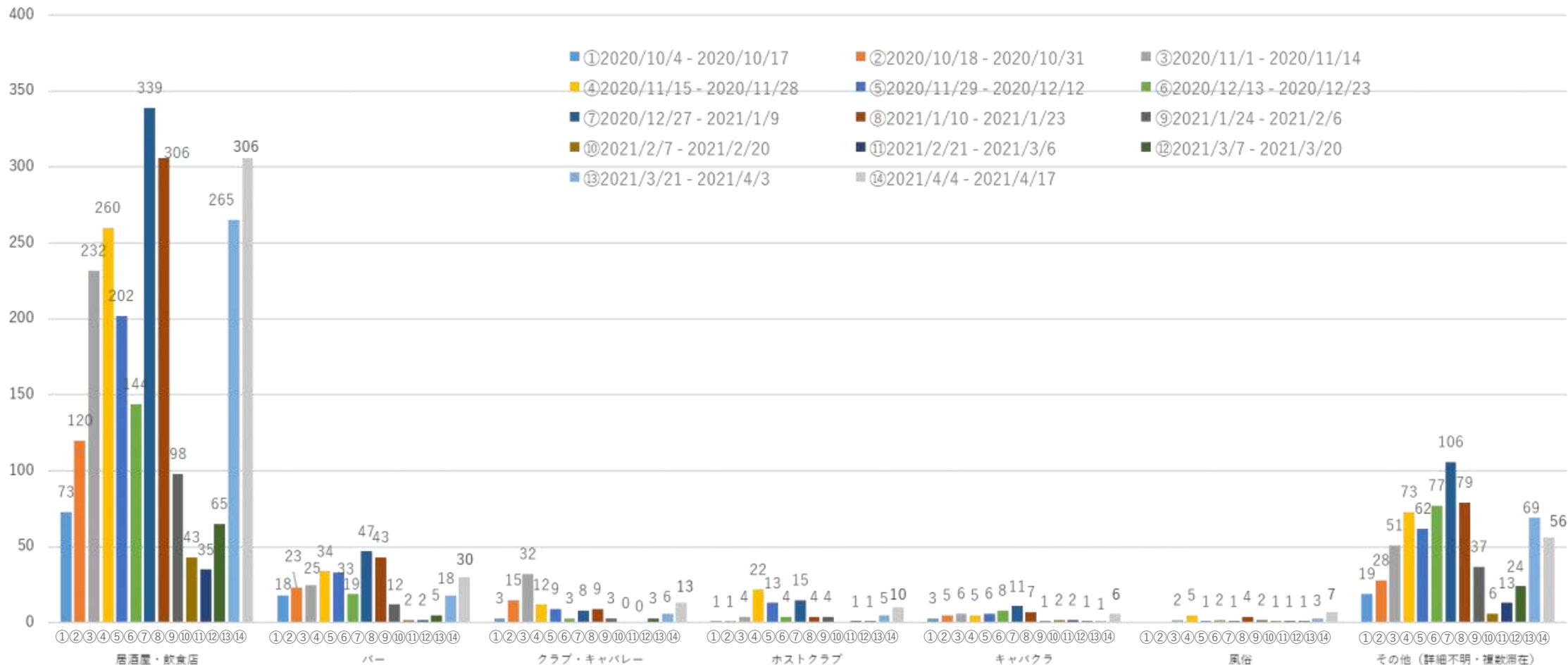


※該当・非該当は本人からの聞き取り情報による

夜の街の滞在分類別の状況

夜の街の滞在分類として、居酒屋・飲食店は依然多く、1月の緊急事態宣言発出後並み。

(10月4日以降4月17日までに判明した3,794事例の状況)

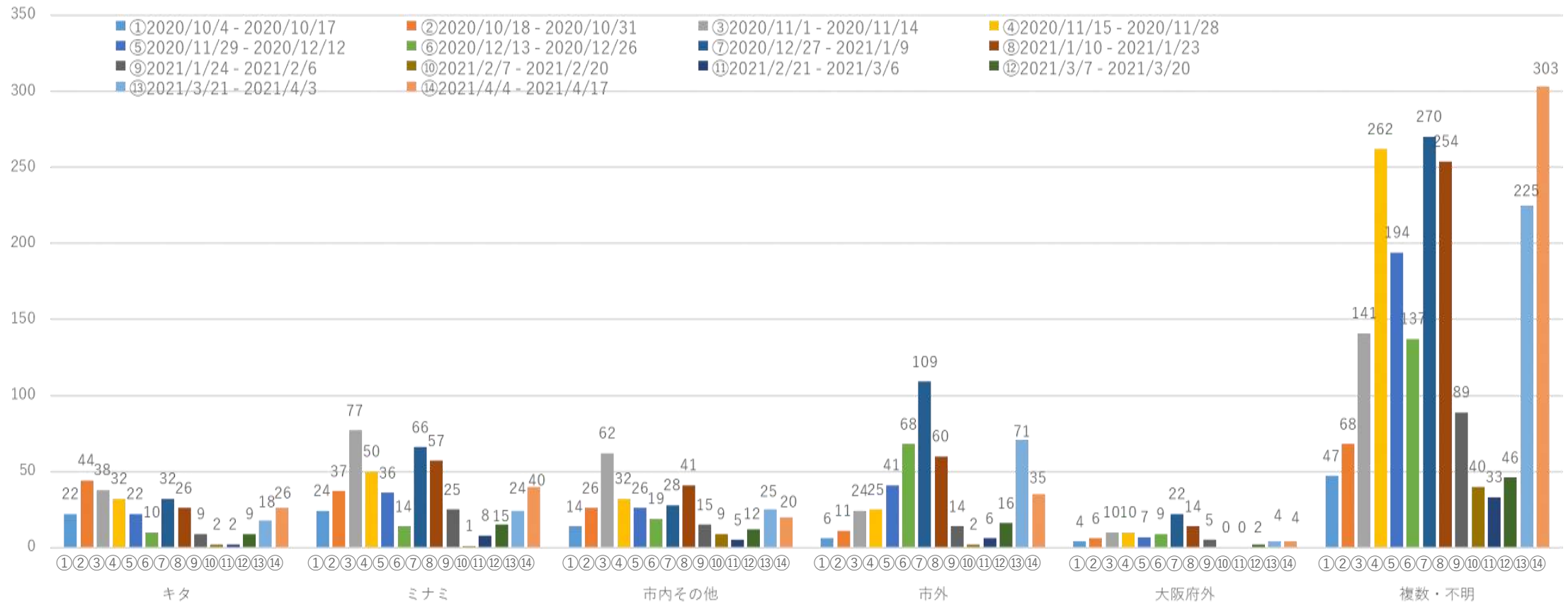


※滞在先の分類は本人からの聞き取り情報による

夜の街の滞在エリア別の状況

夜の街の滞在エリアは、キタ・ミナミともに、緊急事態宣言解除後、増加し続けている。

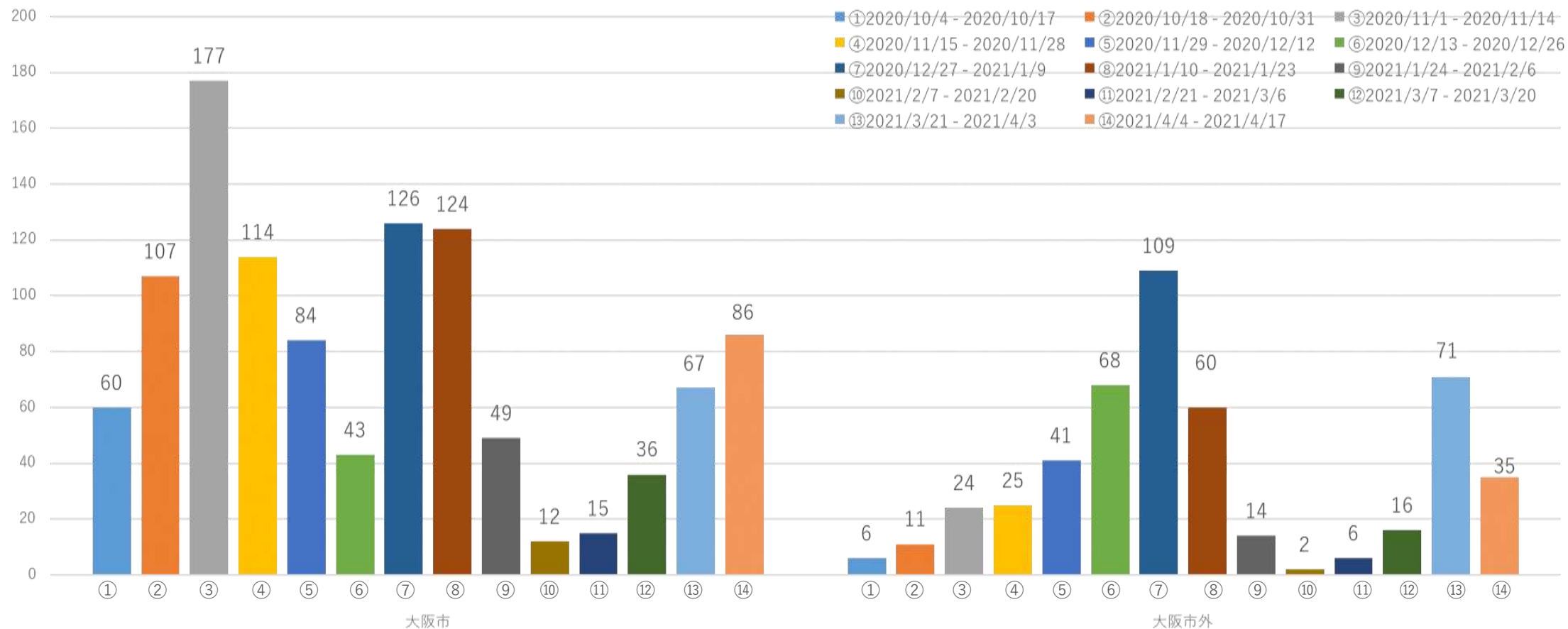
(10月4日以降4月17日までに判明した3,794事例の状況)



夜の街の滞在エリア別の状況

夜の街の滞在エリアは、大阪市は緊急事態宣言解除後、増加し続けている。市外は直近2週間でやや減少。

(10月4日以降4月17日までに判明した3,794事例の状況)

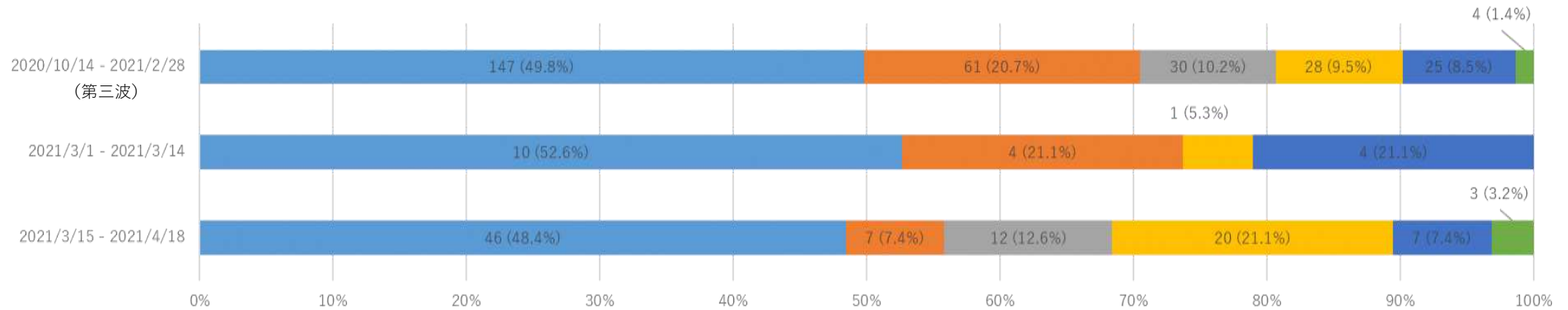


※滞在エリアの分類は本人からの聞き取り情報による 23

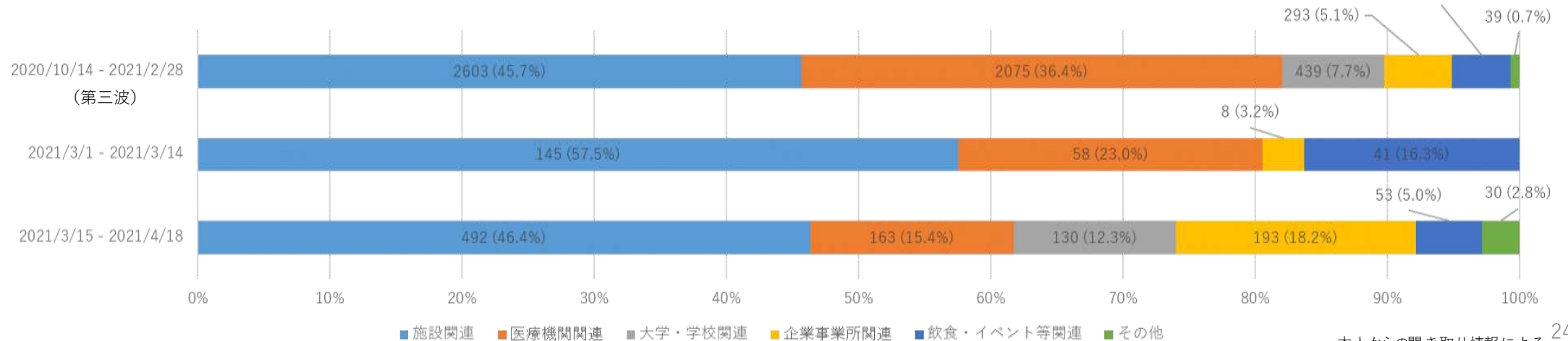
第三波から第四波にかけてのクラスター状況

第四波当初（三月上旬から中旬）は、飲食・イベント等関連の割合が多かったが、三月中旬以降減少し、企業事業所関連が急増。大学・学校関連の割合も増加。

クラスター数（割合）



クラスター陽性者数（割合）



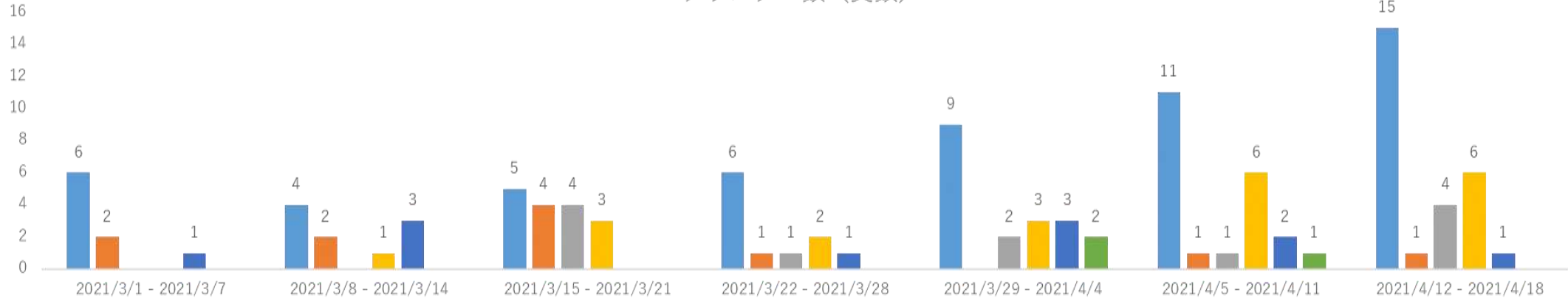
■施設関連 ■医療機関関連 ■大学・学校関連 ■企業事業所関連 ■飲食・イベント等関連 ■その他

本人からの聞き取り情報による ²⁴

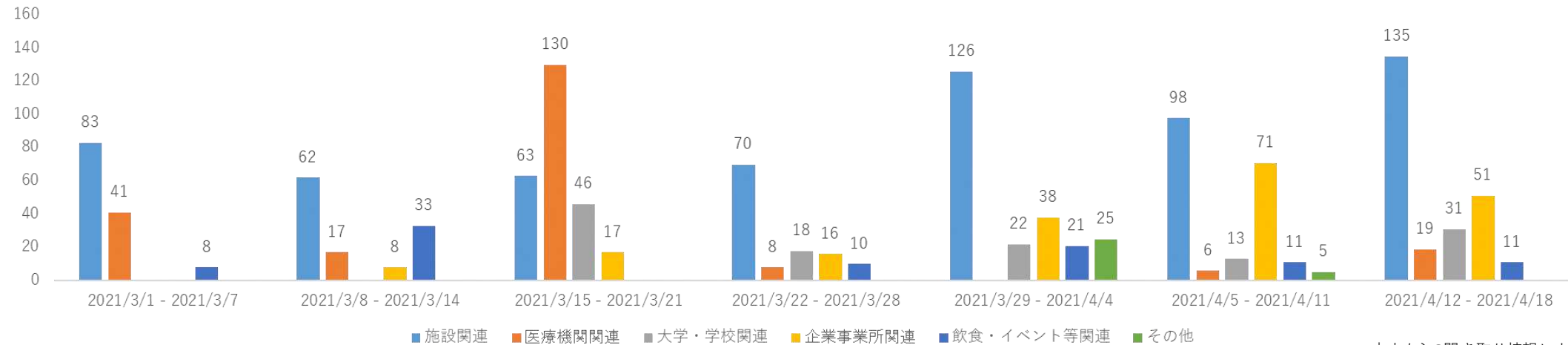
第四波のクラスター状況

クラスターは、種別・陽性者数ともに、直近1か月で施設関連及び企業事業所関連が急増。
大学・学校関連は3月中旬以降、一定数発生。

クラスター数（実数）



クラスター陽性者数（実数）

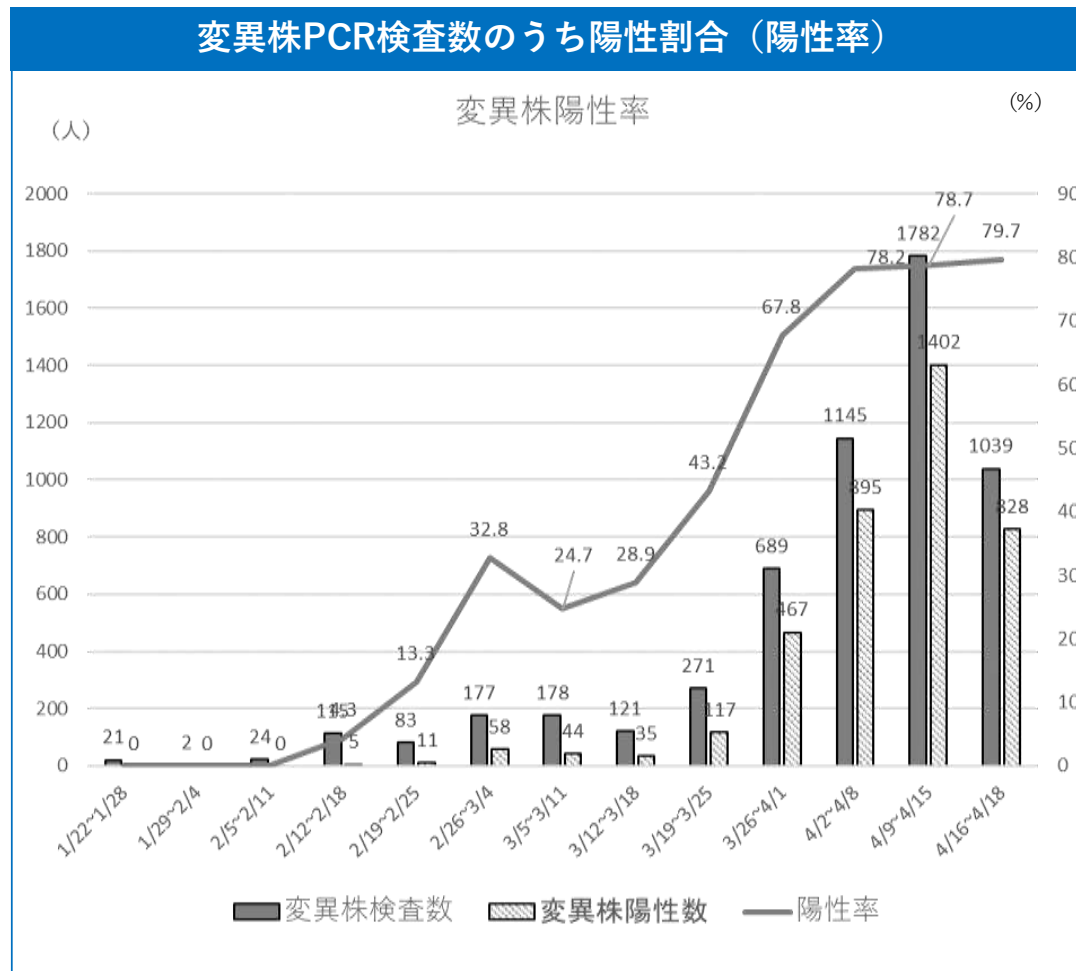
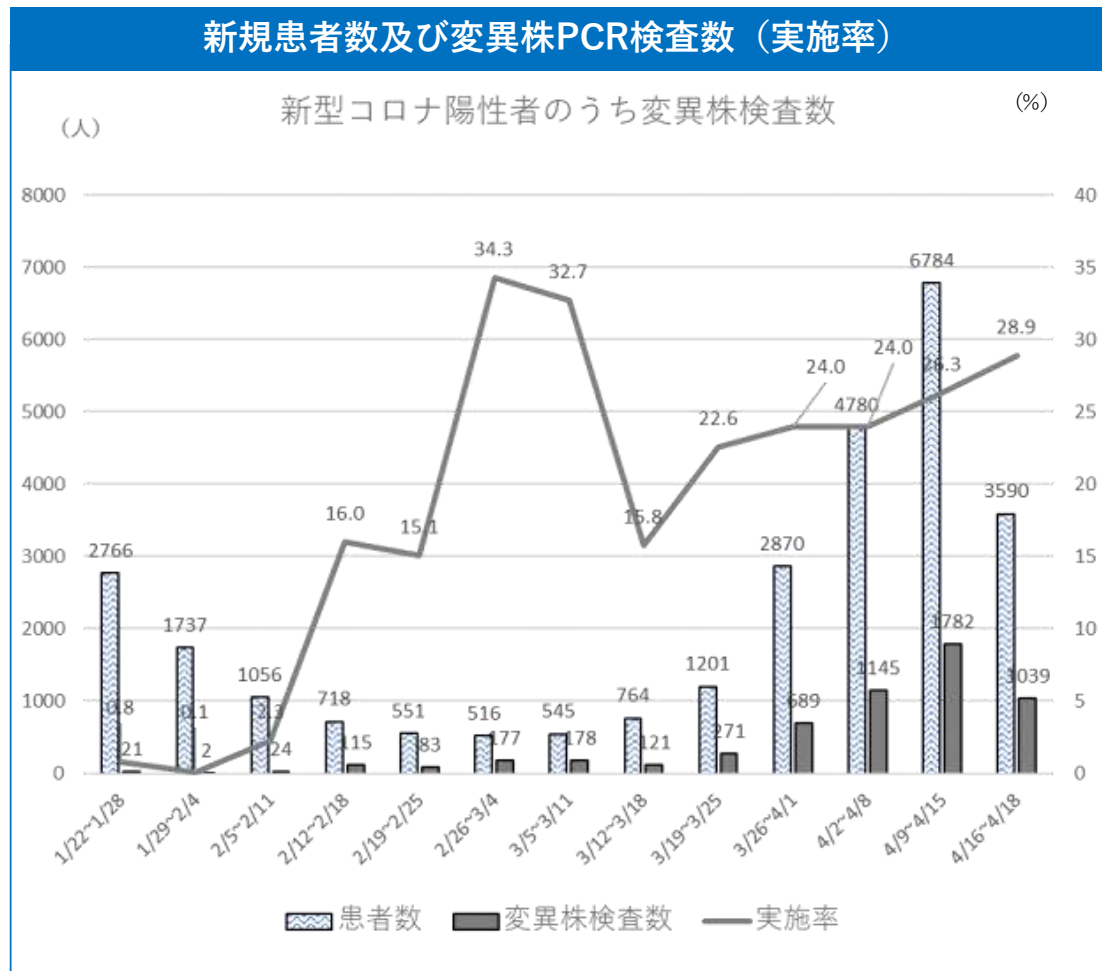


■施設関連 ■医療機関関連 ■大学・学校関連 ■企業事業所関連 ■飲食・イベント等関連 ■その他

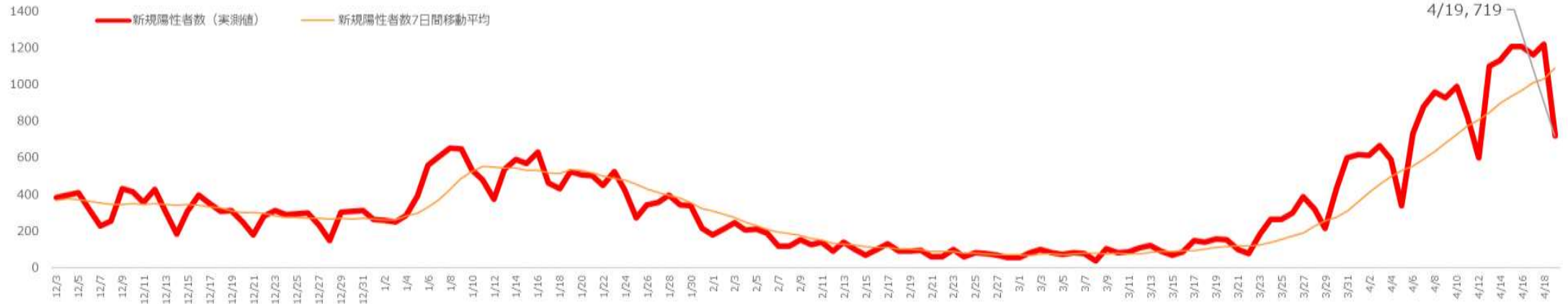
本人からの聞き取り情報による ²⁵

変異株PCRの実施率及び陽性率

- 患者数は当該週に公表された人数、変異株検査数及び陽性数は当該週に結果判明した件数として、変異株PCR検査の実施率及び陽性率を算出。
- 変異株PCR検査件数は、府が民間検査機関等※¹に委託している検査の他、厚生労働省が民間検査機関※²と契約し変異株PCRを実施した件数も含む。
- ※¹：地方衛生研究所、阪大微生物病研究会、病院（1月下旬以降、順次拡充。現在、週当たり最大600件程度を実施）
- ※²：SRL（2/8から報告）、BML（3/26から報告）、LSIメディエンス（4/7から報告）



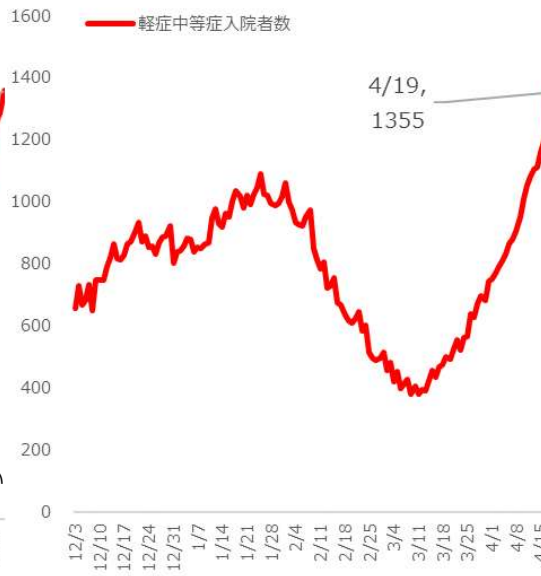
新規陽性者数と入院・療養者数（4月19日時点）



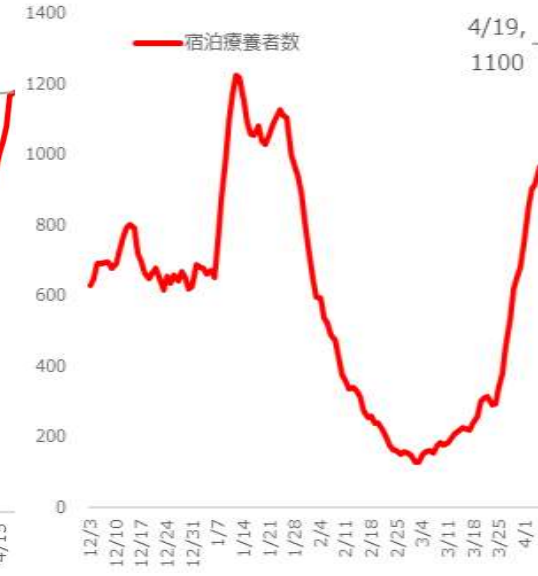
入院患者（重症）



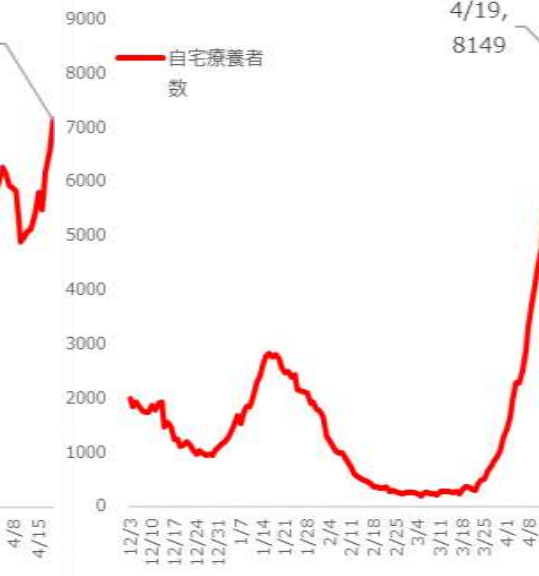
入院患者（軽症中等症）



宿泊療養者



自宅療養者



※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において、治療継続をしている数を含む。

入院・療養状況（4月19日時点）

		重症病床	軽症中等症病床	宿泊療養施設
確保計画	フェーズ1	75床	700床	800室
	フェーズ2	110床	1,000床	1,600室
	フェーズ3	150床	1,200床	2,400室
	フェーズ4	180床	1,500床	—
	フェーズ4-2	221床	1,800床	—
確保数等		確保数254床※ ※病床確保計画の確保病床数（224床）を上回って確保した病床数を含む。 ※大阪モデルの重症病床使用率は、病床確保計画の確保病床数224床で算出	確保数1,781床	3,059室
入院・療養者数 （別途、自宅療養 8,149人）		248人※ ※上記の他、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において、治療継続をしている重症者数54人 （計 重症者数 302人）	1,409人※ ※左記54人を含む	1100人
（使用率：入院・療養者数 ／確保病床・室数）		97.6% （248／254）	79.1% （1,409／1,781）	36.0% （1,100／3,059）
（運用率：入院・療養者数 ／実運用病床・室数）		97.6% （248／254） うち、大阪コロナ重症センター （21／21）	81.7% （1,409／1,725）	36.0% （1,100／3,059）

新型コロナウイルス感染症患者受入病床の確保・運用状況

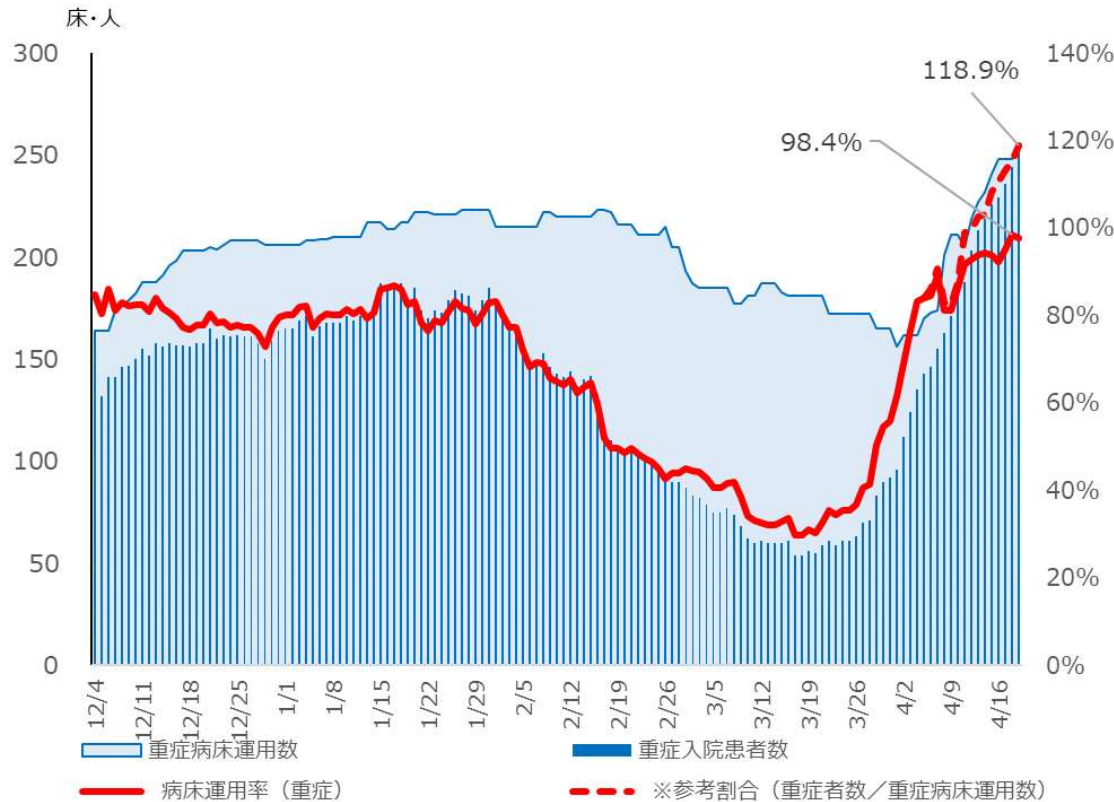
● 重症病床運用状況(令和2年12月4日以降)

4月19日現在 **病床運用率97.6%**

運用病床数 **254床**※1 入院患者数 **248人**※2

※1 病床確保計画の確保病床数(224床)を上回って確保した病床数を含む。

※2 上記の他、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において、治療継続をしている重症者数54人(計 重症者数302人)



● 軽症中等症病床運用状況(令和2年12月4日以降)

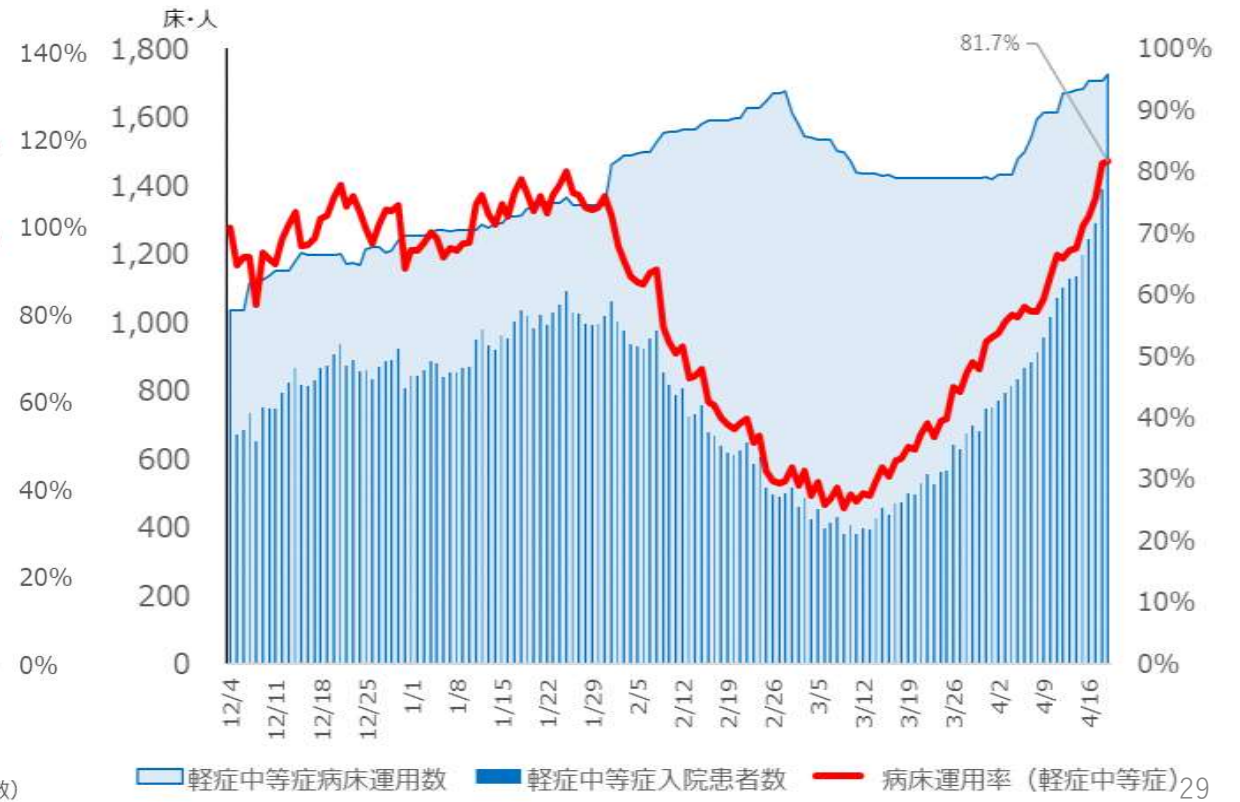
4月19日現在 **病床運用率81.7%**

運用病床数 **1,725床** 入院患者数 **1,409人**※

(※左記54人を含む)

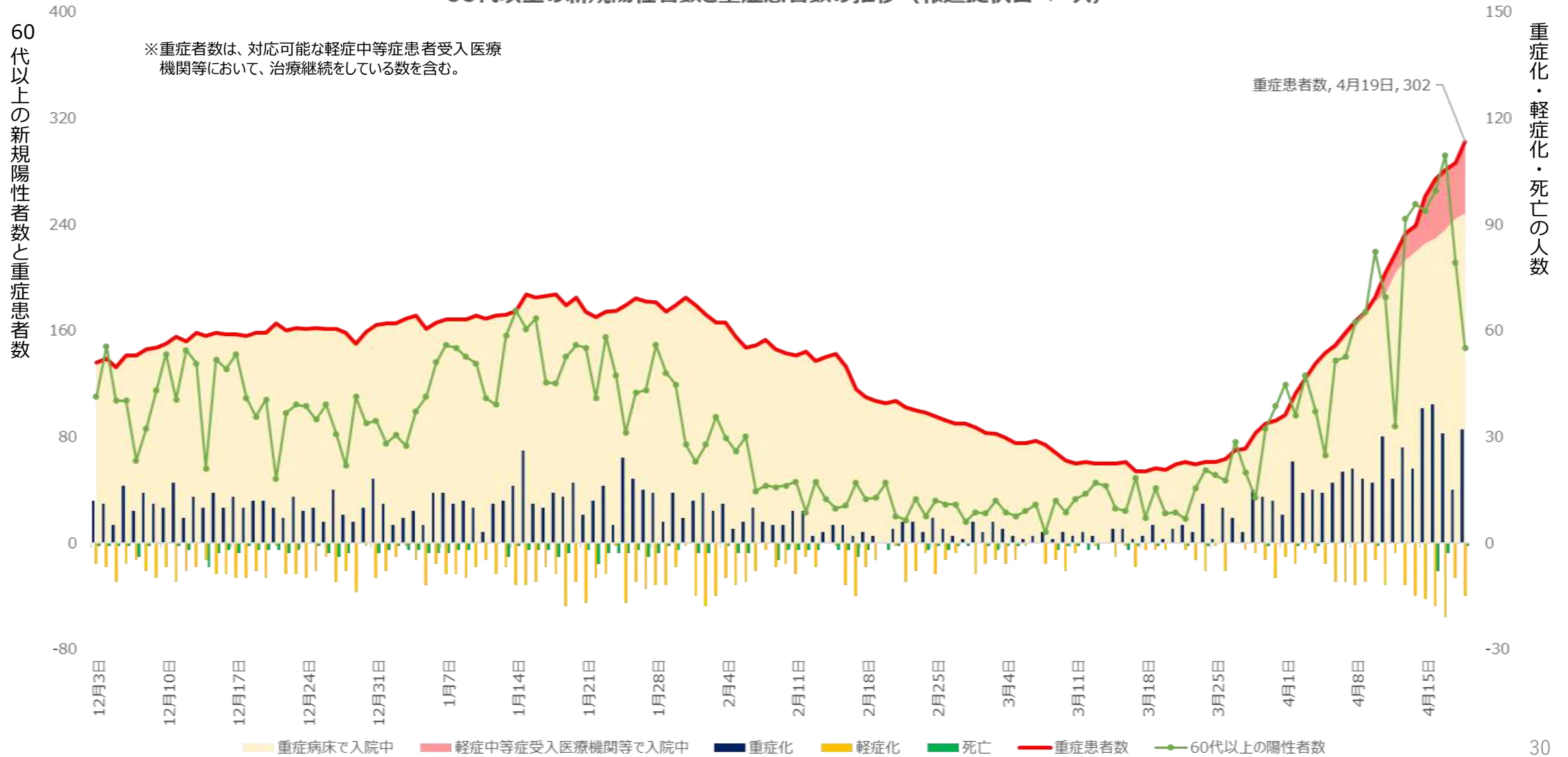
・**小児・精神患者用病床等約80床を除いた運用率 約85%**

・**重症者を治療継続をすることで、軽症中等症患者受入可能な病床数は実際より少なく、極めてひっ迫**



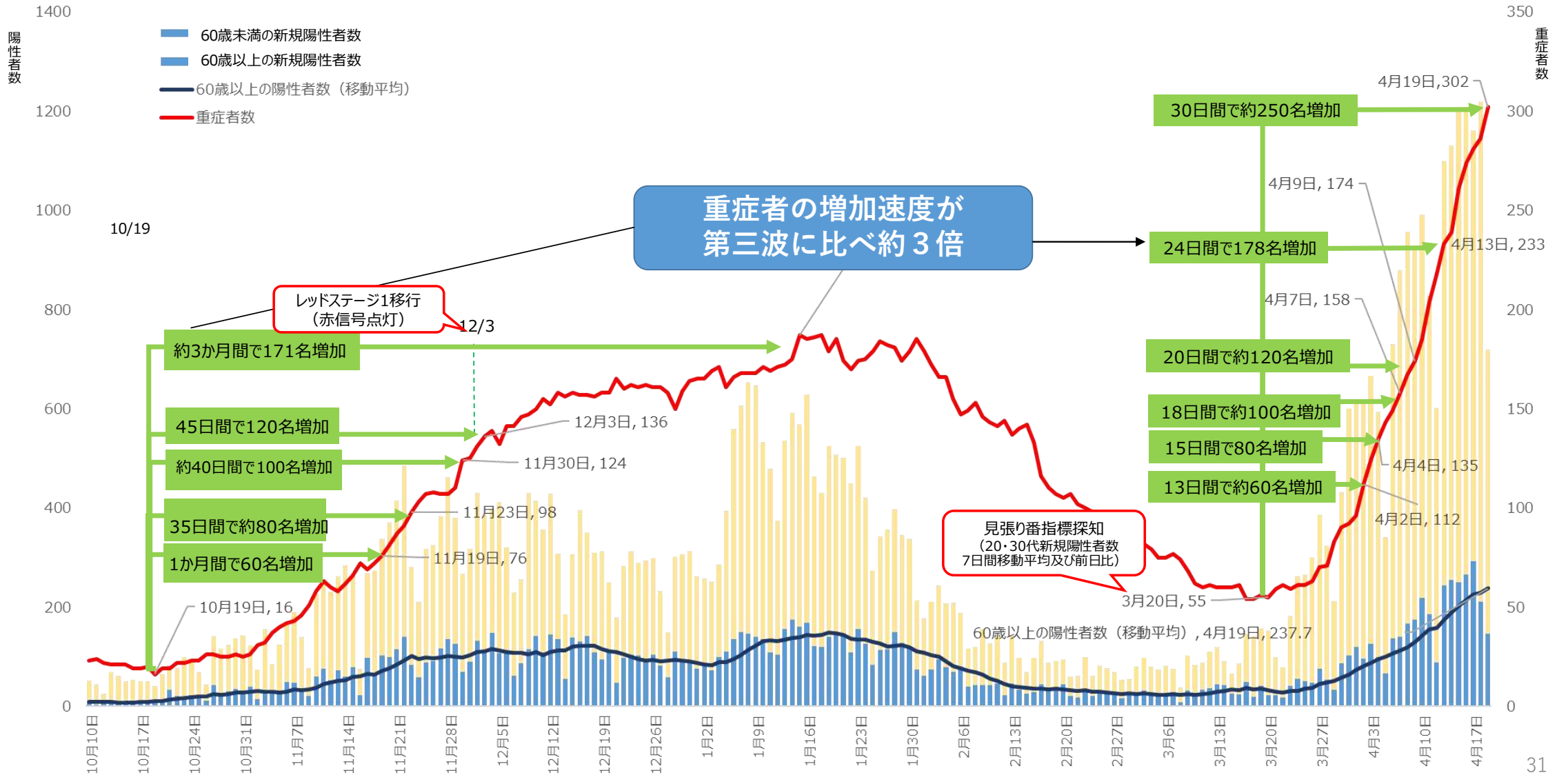
新規陽性者数と重症者数の推移

60代以上の新規陽性者数と重症患者数の推移（報道提供日ベース）



重症者数と60歳以上の陽性者数の推移

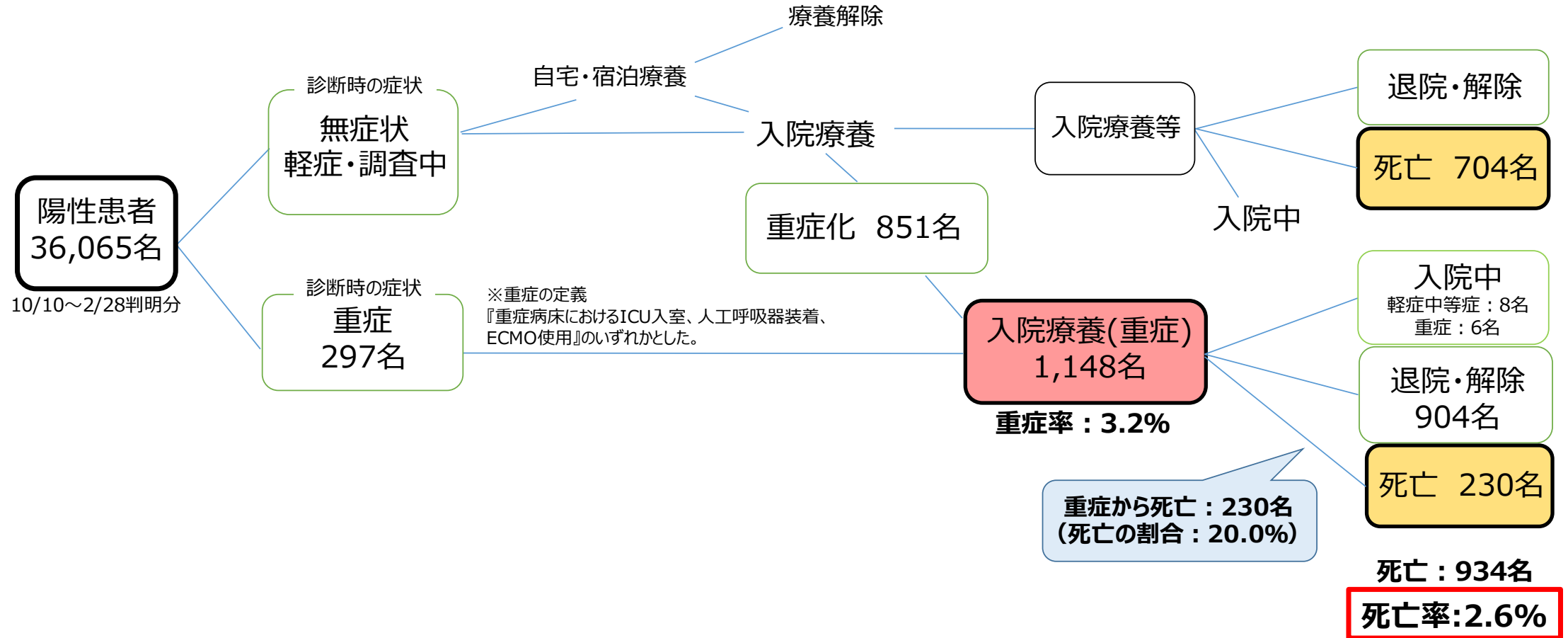
※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において、治療継続をしている数を含む。



(参考) 【第三波】重症及び死亡事例のまとめ (令和3年4月19日時点)

重症及び死亡例の経過

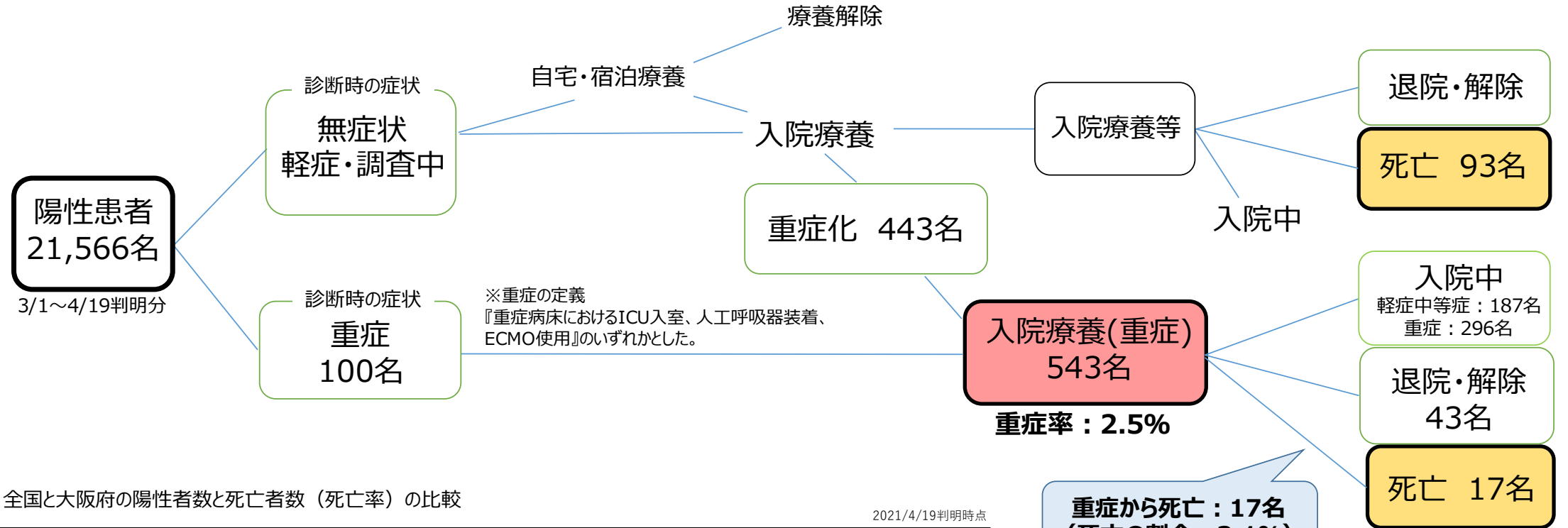
※死亡率：新規陽性者に占める死亡者の割合



【第四波】重症及び死亡事例のまとめ（令和3年4月19日時点）

重症及び死亡例の経過

※死亡率：新規陽性者に占める死亡者の割合



全国と大阪府の陽性者数と死亡者数（死亡率）の比較

2021/4/19判明時点

	累計陽性者数	陽性者数				死亡者数 (死亡率)	死亡者数 (死亡率)			
		6/13まで	6/14~10/9	10/10~2/28	3/1~4/19		6/13まで	6/14~10/9	10/10~2/28	3/1~4/19
大阪府	68,688	1,786	9,271	36,065	21,566	1,273 (1.9%)	87 (4.9%)	142 (1.5%)	934 (2.6%)	110 (0.5%)
全国	531,466	17,179	70,012	343,342	100,933	9,638 (1.8%)	925 (5.4%)	698 (1.0%)	6,262 (1.8%)	1,753 (1.7%)

※チャーター機帰国者、クルーズ船乗客、空港検疫は含まれていない
※全国は厚生労働省公表資料（4/19の国内の発生状況）より集計。

※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において、治療継続をしている数を含む。

【第四波の特徴 療養状況】重症者のまとめ（令和3年4月19日時点）

※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において、治療継続をしている数を含む。

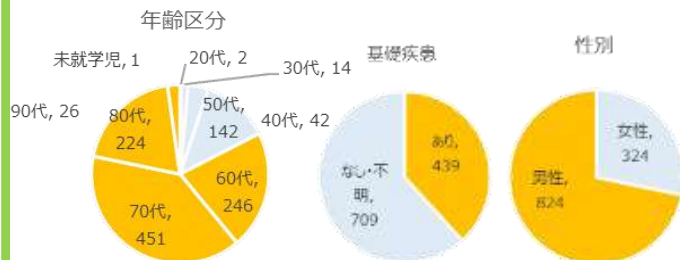
変異株陽性者は第三波と比べ、重症化率が高く、重症者数に占める50代以下の割合が35.6%（第三波 17.5%）と大きい。

第三波（10/10～2/28）

新規陽性者数	36,065
(再掲)40代以上(割合)	20,628(57.2%)
(再掲)60代以上(割合)	10,783(29.9%)
重症者数	1,148
死亡	230
転退院・解除	904
帰入院中（軽症）	8
帰入院中（重症）	6

■重症者の割合

- ①40代以上の陽性者に占める重症者の割合：5.5% (1,131/20,628)
- ②60代以上の陽性者に占める重症者の割合：8.8%(947/10,783)
- ③全陽性者数に占める重症者の割合：3.2%(1,148/36,065)



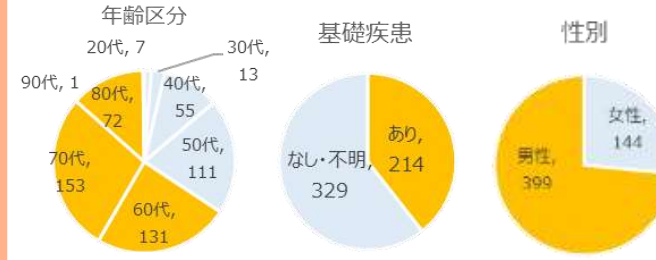
平均年齢：66.1歳、60代以上の割合：82.5%

第四波（3/1以降）

新規陽性者数	21,566
(再掲)40代以上(割合)	10,566(49.0%)
(再掲)60代以上(割合)	4,441(20.6%)
重症者数	543
死亡	17
転退院・解除	43
帰入院中（軽症）	187
帰入院中（重症）	296

■重症者の割合

- ①40代以上の陽性者に占める重症者の割合：4.9%(523/10,566)
- ②60代以上の陽性者に占める重症者の割合：8.0%(357/4,441)
- ③全陽性者数に占める重症者の割合：2.5%(543/21,566)



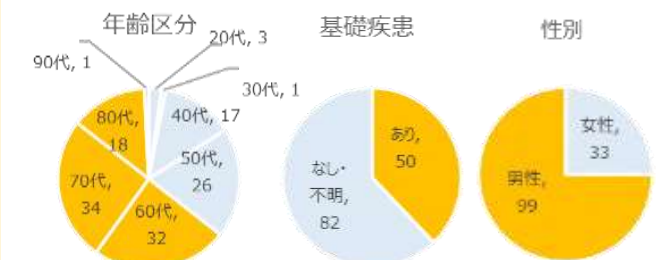
平均年齢：60.2歳、60代以上の割合：65.7%

【再掲】変異株陽性者

変異株スクリーニング陽性者数	3,511
(再掲)40代以上(割合)	1,568(44.7%)
(再掲)60代以上(割合)	645(18.4%)
重症者数	132
死亡	5
転退院・解除	9
帰入院中（軽症）	60
帰入院中（重症）	58

■重症者の割合

- ①40代以上の陽性者に占める重症者の割合：8.2%(128/1,568)
- ②60代以上の陽性者に占める重症者の割合：13.2%(85/645)
- ③全陽性者数に占める重症者の割合：3.8% (132/3,511)



平均年齢：60歳、60代以上の割合：64.4%

【第四波の特徴 療養状況】重症者のまとめ（令和3年4月19日時点）

※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において、治療継続をしている数を含む。

		第三波	3/1～3/14判明分	3/15～3/31判明分	4/1～4/19判明分 (※)	【再】変異株陽性者
重症者の割合	40代以上の陽性者に占める重症者の割合	5.5%(1131/20628)	5.0%(36/717)	8.6%(153/1787) ↑	4.1%(334/8062)	8.2%(128/1568) ↑
	40代・50代の陽性者に占める重症者の割合	1.9%(184/9845)	2.8%(9/323)	3.6%(37/1019) ↑	2.5%(120/4783)	4.7%(43/924) ↑
	60代以上の陽性者に占める重症者の割合	8.8%(947/10783)	6.9%(27/394)	15.1%(116/768) ↑	6.5%(214/3279)	13.2%(85/645) ↑
	全陽性者に占める重症者の割合	3.2%(1148/36065)	3.0%(36/1184)	4.1%(161/3896) ↑	2.1%(346/16486)	3.8%(132/3511) ↑
重症者数に占める50代以下の割合		17.5%(201/1148)	25%(9/36)	28.0%(45/161) ↑	38.2%(132/346) ↑	35.6%(47/132) ↑

※陽性判明から重症化まで約1週間程度要することから、今後、重症者数が増加する期間

【第四波の特徴 療養状況】死亡例のまとめ（令和3年4月19日時点）

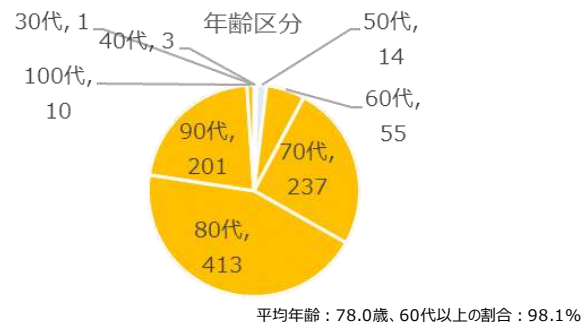
※変異株陽性者における死亡者数が少ないことから、現時点で比較は困難。

第三波（10/10～2/28）

新規陽性者数	36,065
(再掲)40代以上(割合)	20,628(57.2%)
(再掲)60代以上(割合)	10,783(29.9%)
死亡者数	934

■死亡例の割合

- ①40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：4.5% (933/20,628)
- ②60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：8.5%(916/10,783)
- ③全陽性者数に占める死亡例の割合：2.6%(934/36,065)



基礎疾患

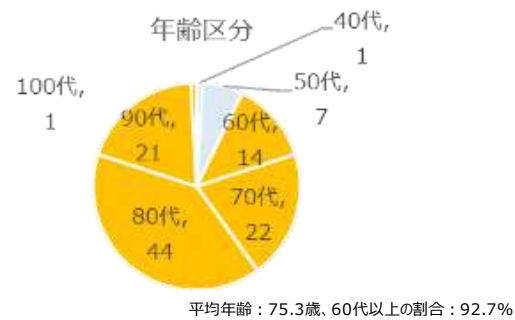


第四波（3/1以降）

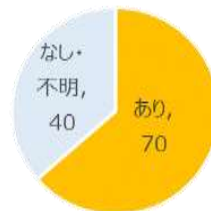
新規陽性者数	21,566
(再掲)40代以上(割合)	10,566(49.0%)
(再掲)60代以上(割合)	4,441(20.6%)
死亡者数	110

■死亡例の割合

- ①40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：1.0%(110/10,566)
- ②60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：2.3%(102/4,441)
- ③全陽性者数に占める死亡例の割合：0.5%(110/21,566)



基礎疾患

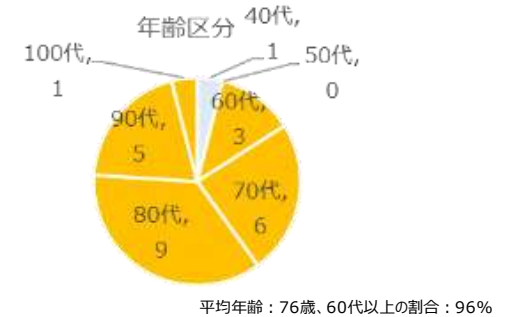


【再掲】変異株陽性者

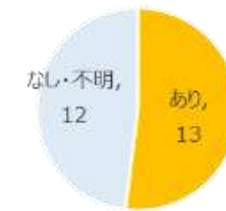
変異株スクリーニング陽性者数	3,511
(再掲)40代以上(割合)	1,568(44.7%)
(再掲)60代以上(割合)	645(18.4%)
死亡者数	25

■死亡例の割合

- ①40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：1.6%(25/1,568)
- ②60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：3.7%(24/645)
- ③全陽性者数に占める死亡例の割合：0.7% (25/3,511)



基礎疾患



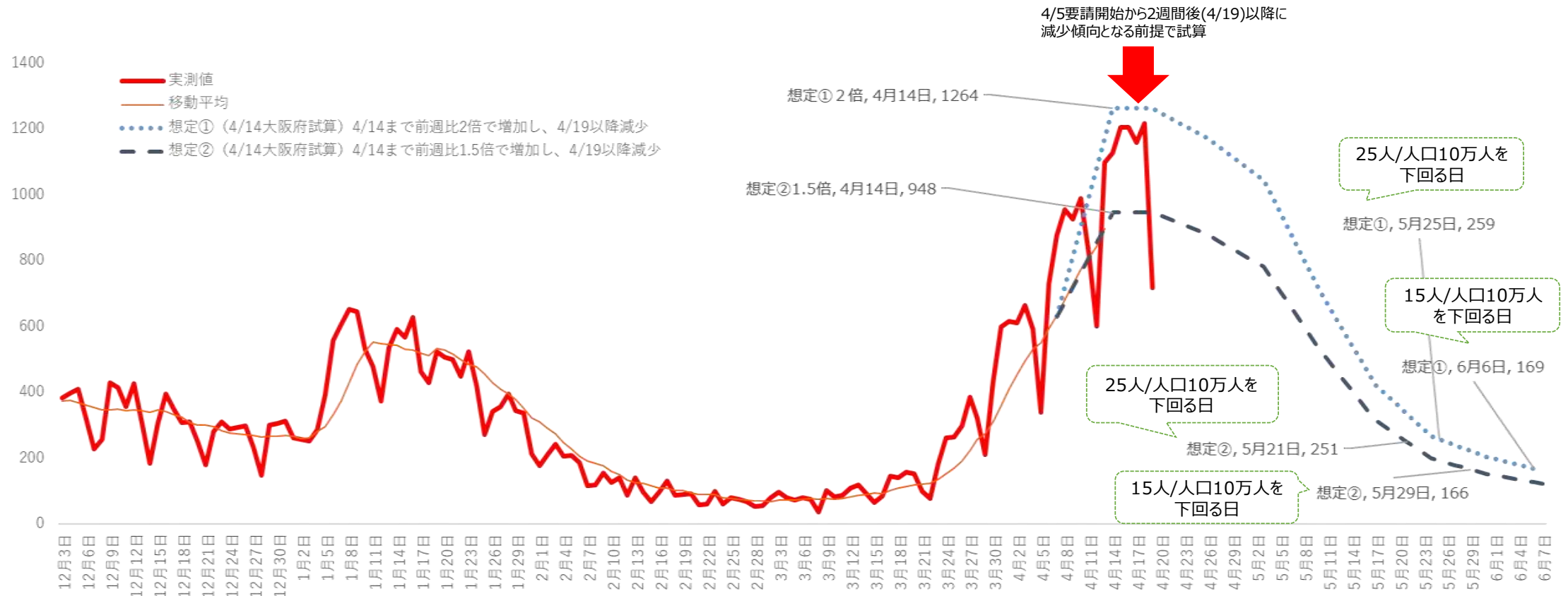
新規陽性者数の推移と患者発生シミュレーション

■ 4/7の新規陽性者数の移動平均値632を起点に、以下の想定でシミュレーションを実施

想定①：4/14まで前週増加比2.0倍で増加し、4/19（4/5まん延防止等重点措置開始後2週間）以降第三波（1月中旬以降）と同じ前週比で減少する場合

想定②：4/14まで前週増加比1.5倍で増加し、4/19（4/5まん延防止等重点措置開始後2週間）以降第三波（1月中旬以降）と同じ前週比で減少する場合

※4/14から4/19までは新規陽性者数は横ばいになると仮定。



直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数が25（ステージⅣ）を下回る日：想定①5月25日、想定②5月21日

直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数が15（ステージⅢ）を下回る日：想定①6月6日、想定②5月29日

療養者数のシミュレーション

入院患者数（重症）シミュレーション

■以下の想定でシミュレーションを実施。
 想定①：4/14まで前週増加比2.0倍で増加し、4/19以降第三波（1月中旬以降）と同じ前週比で減少する場合

想定②：4/14まで前週増加比1.5倍で増加し、4/19以降第三波（1月中旬以降）と同じ前週比で減少する場合

【陽性者数の設定の考え方】

■新規陽性者中の60代以上の陽性者の割合を18%（※1）と設定。

■新規陽性者中の40代・50代の新規陽性者数を28%（※1）と設定。

※1：4月7日時点の新規陽性者中の割合（7日間）

【重症率の設定の考え方】

■60代以上の新規陽性者の重症率は9.0%（※2）と設定。

■40代・50代の新規陽性者の重症率は2.1%（※2）と設定。

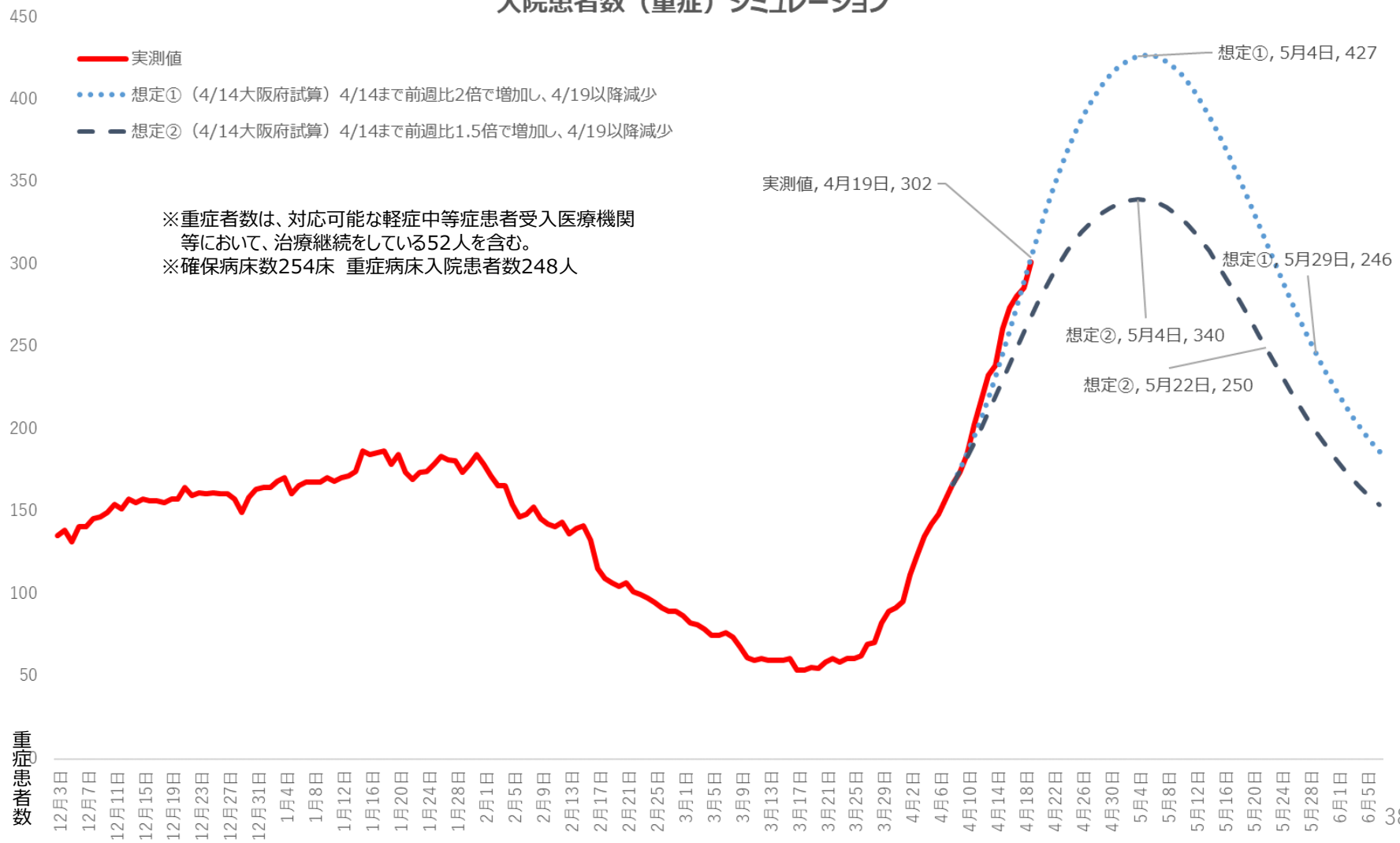
※2：第四波（3/1～4/5）における重症率

【療養方法と期間の設定の考え方】

■重症患者以外の陽性者のうち、20%は入院療養、35.7%は宿泊療養、44.4%は自宅療養となる。（第三波実測値）

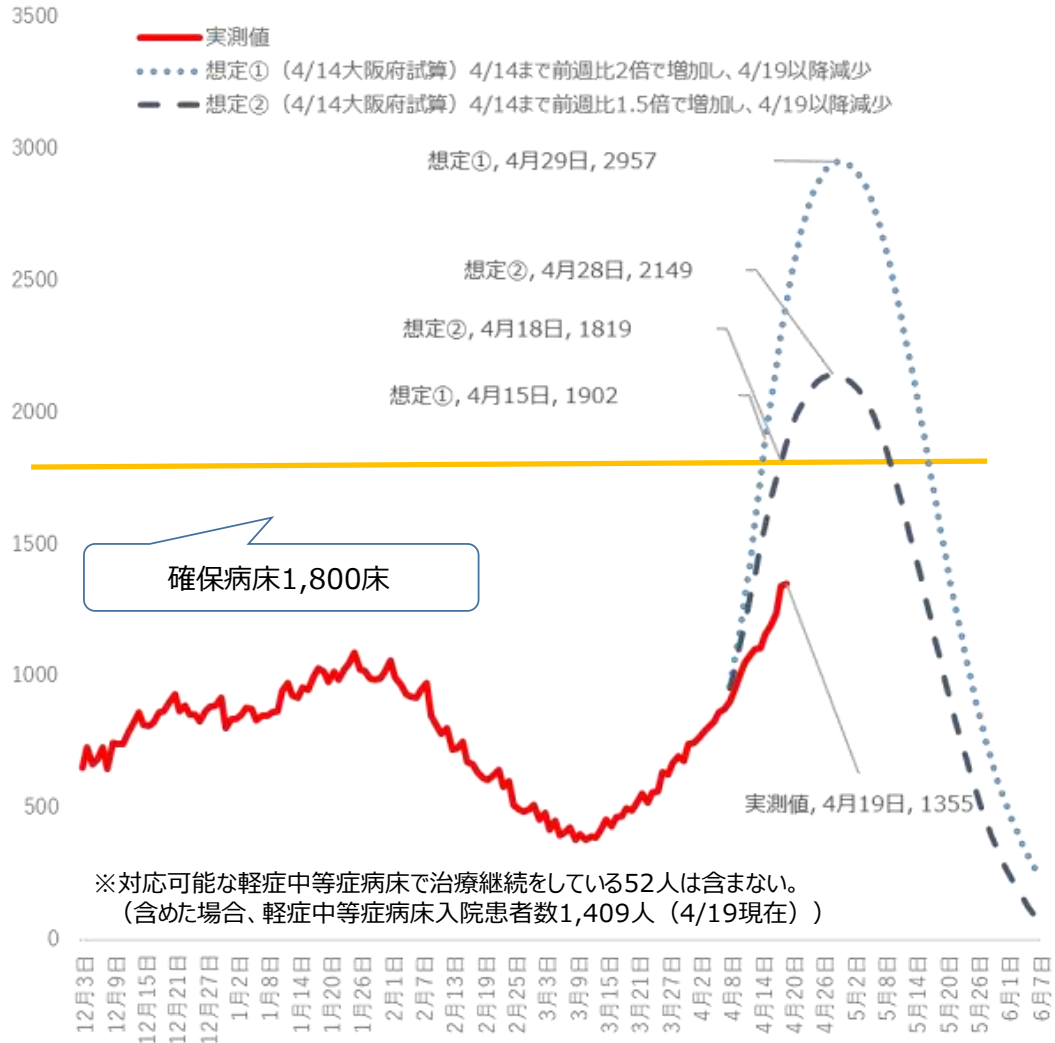
■重症以外の入院療養者は約12日後に退院する。宿泊及び自宅療養者は約7日後に解除となる。

（第三波（12/21時点）実測値）

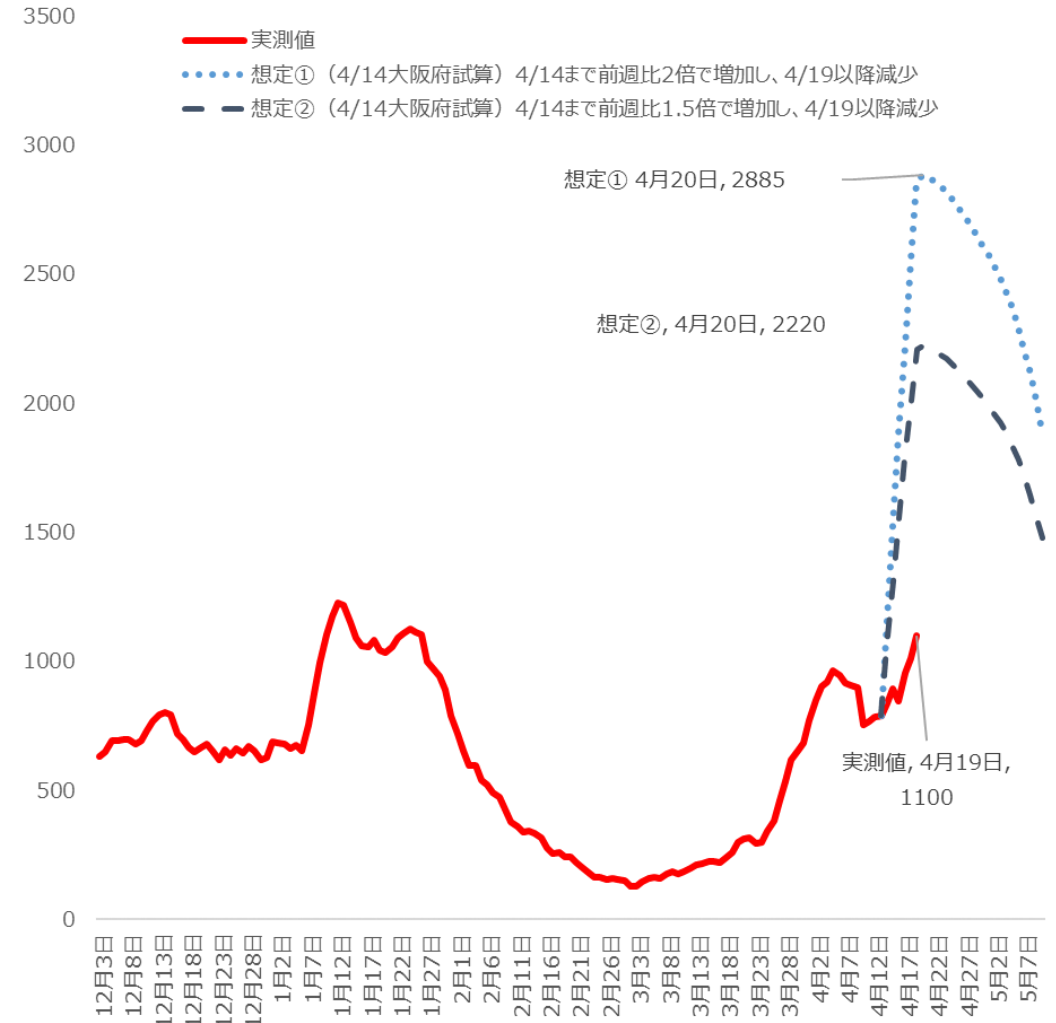


療養者数のシミュレーション

入院患者数（軽症中等症）シミュレーション



宿泊療養者数シミュレーション



宿泊療養者数のみ4月13日を起点としてシミュレーション実施

医療提供体制確保のための緊急対策①

第4波においては第3波を大きく上回るスピードと規模で感染が急拡大し、確保した病床数を患者数が上回り、入院先の調整が困難となっているため、医療提供体制の緊急的確保が急務。

●対策1 病床確保に向けた最大限の取組推進

●対策1-1 重症病床確保に向けた臨時緊急要請

- ・現在の医療機関のコロナ病床確保状況や圏域ごとのコロナ以外も含めた救急受入の状況等を踏まえて、病床確保計画の確保病床数の最大限の運用に加え、以下の通り臨時緊急要請（特措法第24条第9項）（4月6日）

要請対象	要請内容	要請数
重症患者受入医療機関 （5大学）	各大学に対し総計15床以上の運用	追加合計約30床
重症患者受入医療機関 （大学以外19医療機関）	許可病床300床以上の医療機関：3床以上の追加 許可病床300床未満の医療機関：1床以上の追加	追加合計約40床
中等症患者受入基幹医療機関 （35医療機関）	300床以上公立公的病院、400床以上地域医療支援病院等、 人工呼吸器整備医療機関 ：患者が重症化した場合も入院医療を継続（2名程度まで）	追加合計 約30床 （軽症中等症病床の転用）

※ 上記については、時限的な緊急措置として、一般医療を一部制限の上（不急の予定入院・手術の延期、救急患者受入体制の重点化等）、確実に運用いただくよう、再度の緊急要請（4月12日）

対策1-1による現在の確保状況 要請数計約100床に対し 約150床
（うち既に運用開始：重症病床 45床、中等症病床における入院医療の継続 40床）

医療提供体制確保のための緊急対策②

●対策1-2 軽症中等症病床確保に向けた臨時緊急要請

- ・ 現在確保数約1,800床の追加確保に向け、以下の通り臨時緊急要請 **（感染症法第16条の2）（4月19日）**

要請対象	要請内容						
200床未満の二次救急医療機関 【新規】	内科又は呼吸器内科救急協力診療科標榜している200床未満の151医療機関のうち、受入を行っていない医療機関に5床要請						
一般病床200床以上の医療機関 【新規】	一般病床200床以上の103医療機関※のうち、現在受入を行っていない医療機関に10床要請 <small>※特定の患者のみを対応している医療機関、法人内で役割分担している医療機関とは別途調整</small>						
受入医療機関 【既存】	<p>公立／国立病院（約15病院）：4月7日付け緊急要請内容の徹底</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">許可病床400床以上の医療機関</td> <td style="width: 50%;">60床以上の運用（重症病床確保の場合48床以上）</td> </tr> <tr> <td>許可病床300床以上400床未満の医療機関</td> <td>45床以上の運用（重症病床確保の場合36床以上）</td> </tr> <tr> <td>許可病床200床以上300床未満の医療機関</td> <td>20床以上の運用（重症病床確保の場合16床以上）</td> </tr> </table> <p>民間／公的病院（約90病院）：許可病床300床以上 15床以上の運用 許可病床200床以上 10床以上の運用 許可病床200床未満 5床以上の運用</p>	許可病床400床以上の医療機関	60床以上の運用（重症病床確保の場合48床以上）	許可病床300床以上400床未満の医療機関	45床以上の運用（重症病床確保の場合36床以上）	許可病床200床以上300床未満の医療機関	20床以上の運用（重症病床確保の場合16床以上）
許可病床400床以上の医療機関	60床以上の運用（重症病床確保の場合48床以上）						
許可病床300床以上400床未満の医療機関	45床以上の運用（重症病床確保の場合36床以上）						
許可病床200床以上300床未満の医療機関	20床以上の運用（重症病床確保の場合16床以上）						

対策1-2により計約1,100床の要請

●対策1-3 転院・退院の支援の強化

- ・ 退院基準等を満たした患者の転院支援を継続的に行い、病床を効率的に運用。
 - ① コロナ退院基準等のさらなる周知徹底
 - ② コロナ入院患者データの情報収集・精査（中等症軽症患者の長期（15日以上）入院者割合 13.1%（R3.4.12時点））
 - ③ 後方支援病院の確保：186病院・最大1,348床（R3.4.9時点）⇒リスト化し受入病院・保健所へ情報提供

医療提供体制確保のための緊急対策③

●対策1-4 大阪コロナ重症センター等における看護師確保の推進

- ・府看護協会による人材バンクの活用に加え、府内医療機関や国関係医療機関等からの応援により、必要な看護師（120名）を確保し、大阪コロナ重症センターの早期の最大運用（30床）を行う。

【現在の看護師確保状況】（4月19日現在）

確保済み	人数
大阪府看護協会での雇用（人材バンク）	約70名
府内医療機関からの派遣協力	10～20名
派遣開始日を調整中	人数
国関係医療機関からの応援（ICU経験かつ2週間以上の応援可の方）	約50名

※上記以外に国関係医療機関等から派遣のご意向をいただいている看護師約40名については、応援先・期間を個別に調整

●対策2 新型コロナ患者搬送への対応（入院患者待機ステーション(仮称・場所非公表)の設置検討)

- ・119番要請した自宅療養中の新型コロナ患者の入院調整に時間を要し、救急車内で待機いただく事例が多数発生していることから、患者の一時待機場所を設置し、入院先の病院が決定するまでの間、酸素投与等の措置を行える体制を整備。

【自宅療養者からの119番要請状況（大阪市消防局）速報値】（4月16日から18日）

消防機関	患者からの119番通報	60分以上の現場滞在	最大現場滞在
大阪市消防局	38件	26件	443分

医療提供体制確保のための緊急対策④

●対策3 自宅療養者・入院調整中患者への対応強化

- ・自宅療養者等の急増に対応するため、健康観察体制等を確保・充実。

【新規・拡充】府医師会、地区医師会、薬剤師会、訪問看護ステーション協会等の協力、連携による診療体制の検討

- ・オンラインでの診療・薬剤処方体制の充実
(かかりつけ医に加え、オンライン診療(電話・情報通信機器による診療)可能な医療機関(現在280か所)の拡充について調査中)
- ・訪問看護との連携による往診体制

【新規】民間医療派遣事業者の活用による夜間等の緊急往診体制の検討

【継続】パルスオキシメーターの配布(府で約10,000台、保健所設置市へは配備費全額補助 ⇒ 府全域で約14,600台確保)

(原則40歳以上で保健所長が判断)

配食サービスの実施(府管R2.11～、政令中核市含めR3.1に全域実施済)

●対策4 宿泊療養における対応強化

- ・陽性者の増加に伴い、宿泊施設の順次開所(現在11箇所)及び搬送車の確保、療養調整体制を強化するとともに、急な重症化等に対応できるよう、健康観察体制等を強化。
(現在1日あたり約400人の療養調整を実施)

【新規・拡充】酸素投与体制の整備やオンライン診療・薬剤処方の充実

- ・体調の増悪、急変した患者に対し、入院調整までに一時的・緊急的に酸素の投与ができる体制をすべての宿泊施設に整備(1ホテル3室に在宅酸素療法機器の配備)
- ・府医師による健康相談及びオンライン診療による薬剤処方の実施、必要な入院調整の実施

【継続】パルスオキシメーターの配備、ウェアラブルデバイスの設置

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）の評価・分析

1. N501Yの変異のある変異株

- 「N501Yの変異がある変異株」は、従来株よりも、**感染しやすい可能性**がある。
- 英国で確認された変異株(VOC-202012/01)、南アフリカで確認された変異株(501Y.V2)、ブラジルで確認された変異株(501Y.V3)、フィリピンで確認された変異株がこの変異を有している。
- 英国や南アフリカで確認された変異株については、**重症化しやすい可能性**も指摘されている。
- 4/19時点、国内事例1,477例、空港検疫200例の計1,677例が確認されている。

2. E484Kの変異がある変異株

- 「E484Kの変異がある変異株」は、従来株よりも、**免疫やワクチンの効果を低下させる可能性** (*1) が指摘されている。
- 南アフリカで確認された変異株(501Y.V2)、ブラジルで確認された変異株(501Y.V3)、フィリピンで確認された変異株がこの変異を有している。

*1 この変異のみでワクチンが無効化されるものではなく、ファイザー社のワクチンの場合は、承認審査において、モデルウィルスを用いた非臨床試験を通じ、種々の変異株にも一定の有効性が期待できるが、今後も変異を注視し、引き続き検討が必要とされている。

※ 上記のほかに、我が国では、E484K単独の変異株 (R.1) が計3,092例 (国内3,087件、検疫5件) 確認。(2021/4/19時点)

都道府県別の変異株（ゲノム解析）確認数

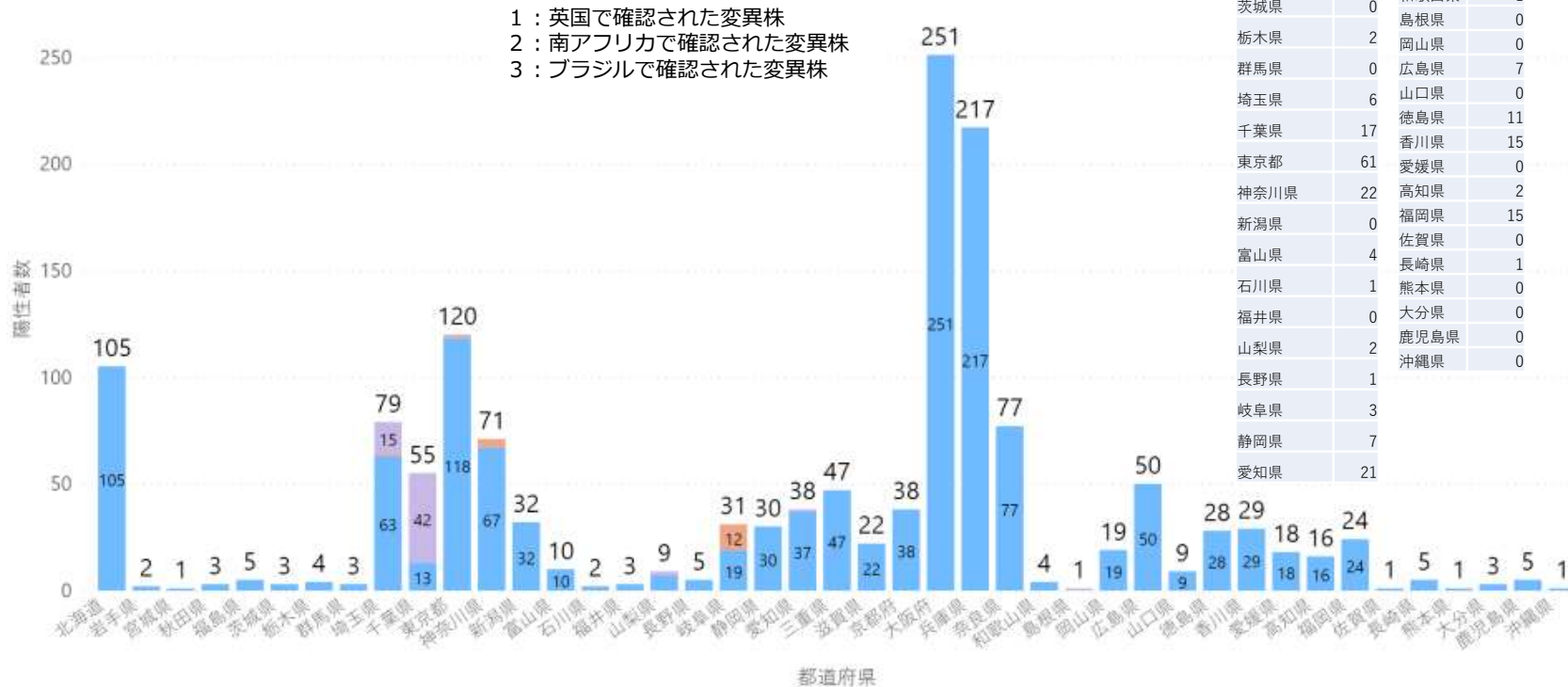
4月19日時点【速報値】
括弧内は4/14公表との比較※2

- 国内事例1,477例（+336）、検疫200例（+0）の合計1,677例（+336）を確認※1
 - 国内事例のうち、英国1,397例（+321）南アフリカ18例（+3）ブラジル62例（+12） ※2
- ※43都道府県（新たに宮城県）で確認。

【4/14公表からの増加数】 ※2

北海道	42	三重県	16
岩手県	0	滋賀県	18
宮城県	1	京都府	-32
秋田県	0	大阪府	14
福島県	0	兵庫県	13
茨城県	0	奈良県	65
栃木県	2	和歌山県	1
群馬県	0	島根県	0
埼玉県	6	岡山県	0
千葉県	17	広島県	7
東京都	61	山口県	0
神奈川県	22	徳島県	11
新潟県	0	香川県	15
富山県	4	愛媛県	0
石川県	1	高知県	2
福井県	0	福岡県	15
山梨県	2	佐賀県	0
長野県	1	長崎県	1
岐阜県	3	熊本県	0
静岡県	7	大分県	0
愛知県	21	鹿児島県	0
		沖縄県	0

ゲノム解析結果（都道府県別） ●1 ●2 ●3



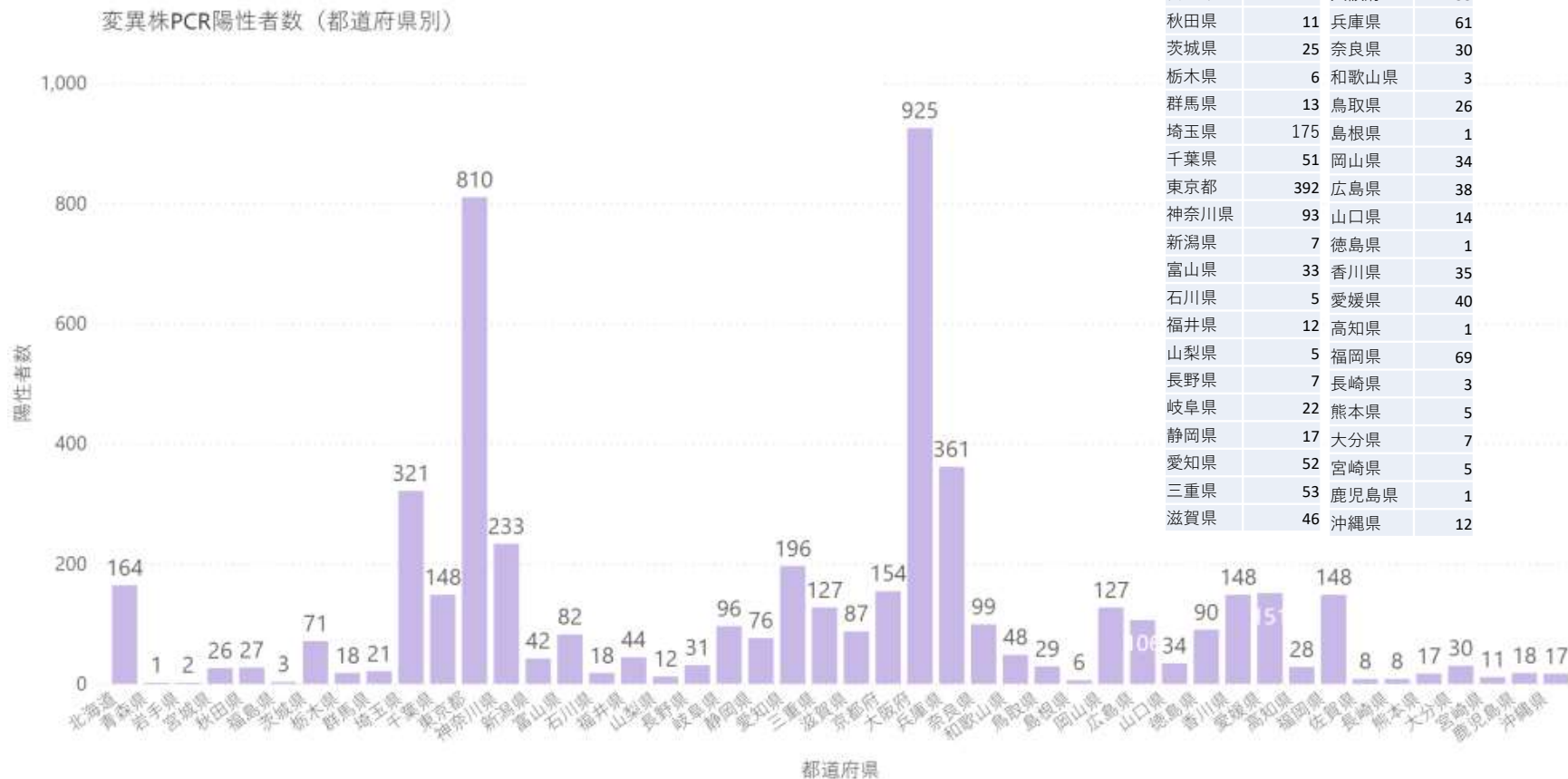
※1 国内事例は公表日前日までにHER-SYSで把握した累計を計上。

※2 4月14日公表後にHER-SYS上で事例削除・変更等された事例があることから、4月14日時点と4月19日時点との事例数の差分については、負の数となっている場合がある。

都道府県別の変異株（変異株PCR検査）確認数

4月19日時点【速報値】※1

【4/14公表からの増加数】（※2）



北海道	57	京都府	8
宮城県	24	大阪府	155
秋田県	11	兵庫県	61
茨城県	25	奈良県	30
栃木県	6	和歌山県	3
群馬県	13	鳥取県	26
埼玉県	175	島根県	1
千葉県	51	岡山県	34
東京都	392	広島県	38
神奈川県	93	山口県	14
新潟県	7	徳島県	1
富山県	33	香川県	35
石川県	5	愛媛県	40
福井県	12	高知県	1
山梨県	5	福岡県	69
長野県	7	長崎県	3
岐阜県	22	熊本県	5
静岡県	17	大分県	7
愛知県	52	宮崎県	5
三重県	53	鹿児島県	1
滋賀県	46	沖縄県	12

（参考）変異株PCR陽性者数 累計5219件（+1655）
（速報値）

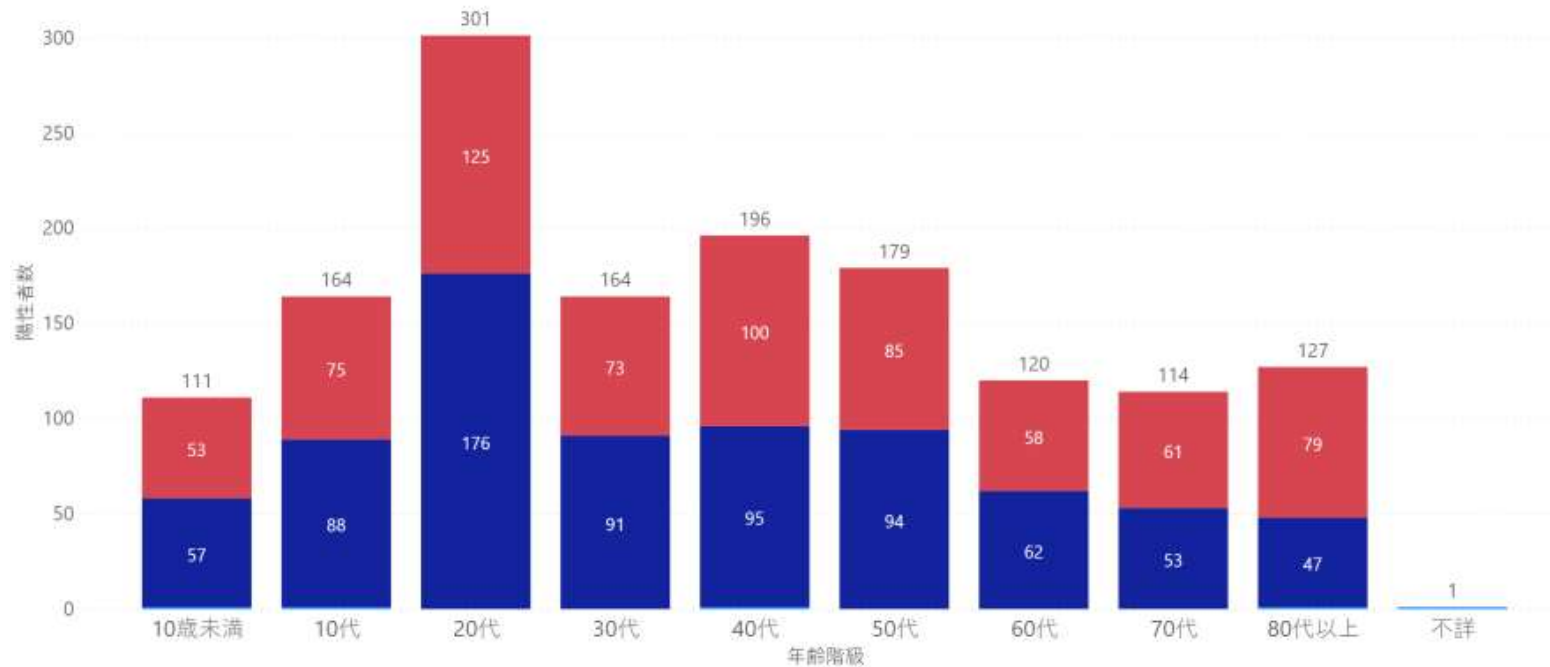
- ※1 国内事例は公表日前日までにHER-SYSで把握した累計を計上。
- ※2 4月14日公表後にHER-SYS上で事例削除・変更等された事例があることから、4月14日時点と4月19日時点との事例数の差分については、負の数となっている場合がある。

▽ 性別・年代別の変異株（ゲノム解析）確認数

2021/4/19時点

【変異株（ゲノム解析）確認数】

性別 ●0 ●1 ●2 0：未入力、1：男性、2：女性 n=1477



【変異株（ゲノム解析）の死亡者数】

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	計
男	0	0	0	0	0	0	2	5	10	17
女	0	0	0	0	1	0	0	2	3	6
計	0	0	0	0	1	0	2	7	13	23

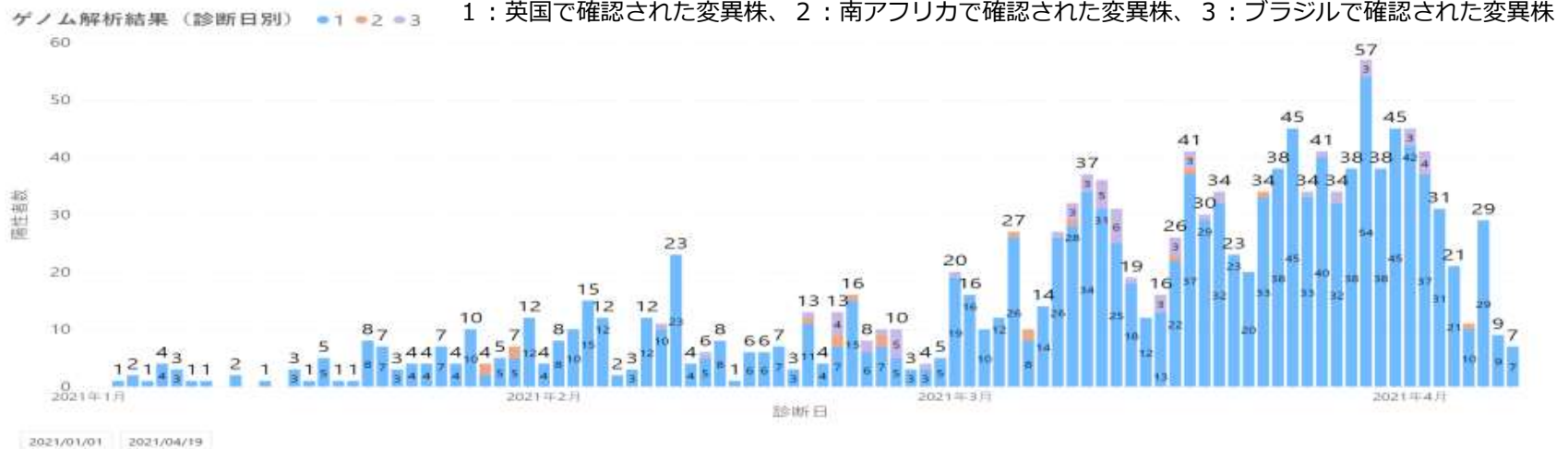
※自治体においてHER-SYSに入力があったものを集計。変異株の種別が「その他」又は未入力ものを除く。

※死亡者数は、新型コロナウイルス感染症の死亡者数の内数

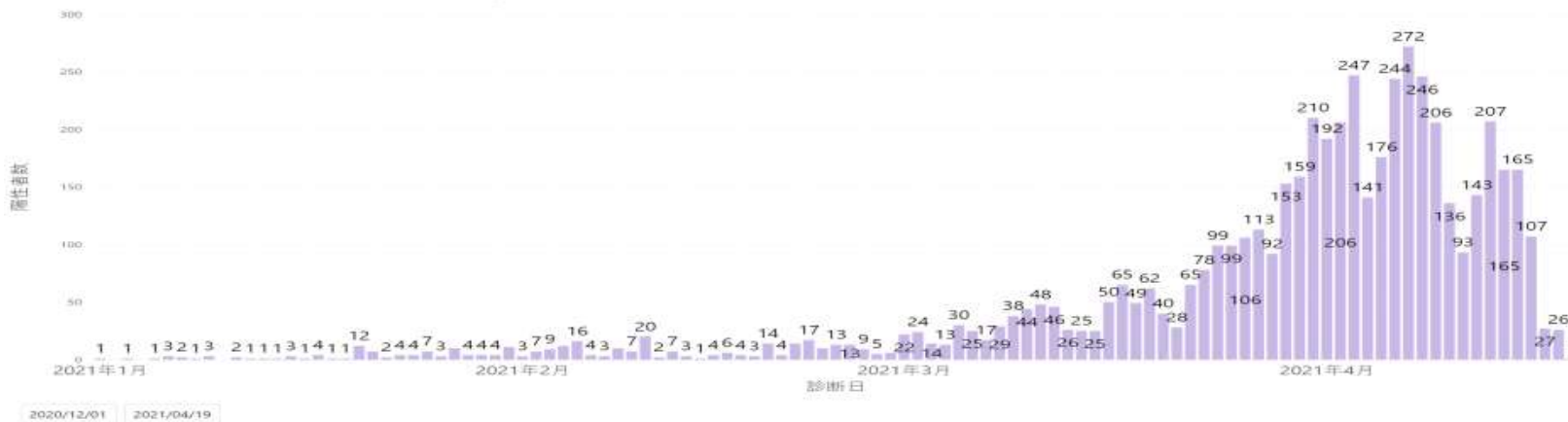
診断日別の変異株（ゲノム解析・変異株PCR検査）確認数

2021/4/19時点

【ゲノム解析結果】



【変異株PCR検査】



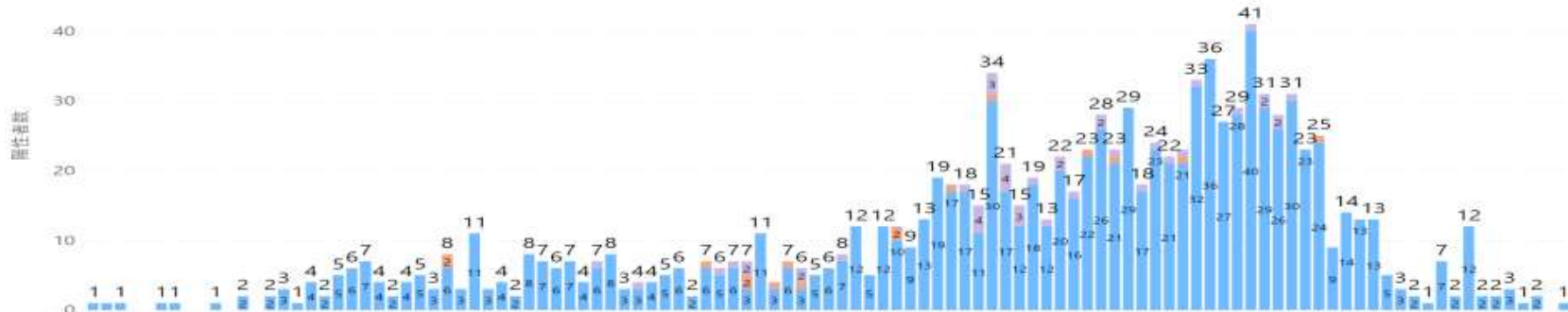
※自治体においてCHER-SYSに入力があつたものを集計。変異株の種別が「その他」又は未入力ものを除く

発症日別の変異株（ゲノム解析・変異株PCR検査）確認数

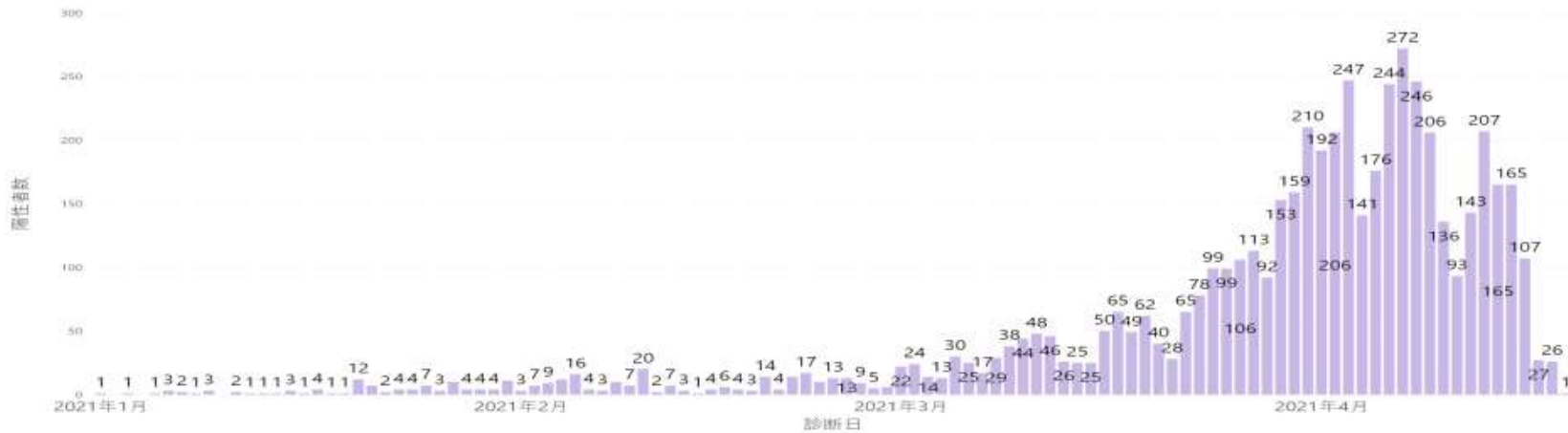
2021/4/19時点

【ゲノム解析結果】

ゲノム解析結果（発症日別） ●1 ●2 ●3 1：英国で確認された変異株、2：南アフリカで確認された変異株、3：ブラジルで確認された変異株



【変異株PCR検査】



2020/12/01 2021/04/19

※自治体においてCHER-SYSに入力があつたものを集計。変異株の種別が「その他」又は未入力ものを除く

変異株スクリーニング検査の陽性率（機械的な試算）

2021/4/19時点

陽性率 陽性者/検査数	3/1-7	3/8-14	3/15-21	3/22-28	3/29-4/4	4/5-11
埼玉県	5% 8/163	3% 5/170	0% 0/59	3% 7/231	4% 13/368	15% 69/463
千葉県	1% 1/111	13% 19/150	9% 16/171	7% 12/183	7% 11/166	18% 48/267
東京都	1% 3/217	1% 2/199	3% 7/229	3% 18/556	16% 106/678	28% 328/1168
神奈川県	9% 12/128	10% 10/103	7% 6/89	8% 13/169	13% 23/182	26% 71/268
愛知県	1% 1/134	0% 0/119	0% 0/49	31% 29/93	47% 109/234	54% 159/295
京都府	0% 0/9	0% 0/17	5% 1/20	37% 10/27	60% 45/75	71% 102/143
大阪府	28% 62/223	34% 44/129	26% 60/228	54% 180/333	67% 613/910	79% 1067/1351
兵庫県	32% 35/109	71% 80/113	71% 133/187	75% 201/269	77% 326/426	79% 477/601

※1 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。※2 速報値のため、今後、精査が必要な数字である。※3 陽性者数に自治体の積極的疫学調査等によって把握した患者が、検査数に過去検体の実績がそれぞれ含まれている可能性がある。地域の感染状況を評価するには注意が必要である。※4 検査数は自治体と民間検査機関（国立感染症研究所から民間検査会社に委託して実施したもの）の合算。

変異株スクリーニング検査の実施率・陽性率（機械的な試算）速報値

2021/4/19時点

4/5-4/11	合計（①+②）		①自治体		②民間検査機関		
	実施率	陽性率	検査数	うち陽性者数	検査数	うち陽性者数	新規陽性者数
埼玉県	50%	15%	81	18	382	51	926
千葉県	43%	18%	157	38	110	10	614
東京都	36%	28%	204	84	964	244	3,276
神奈川県	28%	26%	103	23	165	48	941
大阪府	26%	79%	703	569	689	532	5,404
兵庫県	32%	79%	489	397	112	80	1,896
全国	36%	46%	4,542	2,304	3,039	1,185	20,911

	3/8-3/14		3/15-3/21		3/22-3/28		3/29-4/4	
	実施率	陽性率	実施率	陽性率	実施率	陽性率	実施率	陽性率
埼玉県	20%	3%	29%	0%	29%	3%	39%	4%
千葉県	21%	13%	28%	9%	26%	7%	23%	7%
東京都	10%	1%	22%	3%	23%	3%	25%	16%
神奈川県	14%	10%	19%	7%	26%	8%	21%	13%
大阪府	20%	34%	32%	26%	19%	54%	24%	67%
兵庫県	39%	71%	46%	71%	39%	75%	34%	77%
全国	26%	10%	33%	16%	32%	20%	34%	36%

※1 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。※2 速報値のため、今後、精査が必要な数字である。※3 陽性者数に自治体の積極的疫学調査等によって把握した患者が、検査数に過去検体の実績がそれぞれ含まれている可能性がある。地域の感染状況を評価するには注意が必要である。※4 民間検査機関の件数は、国立感染症研究所から民間検査会社に委託して実施したもの

8

変異株スクリーニング検査の実施状況【4/5~4/11】速報値

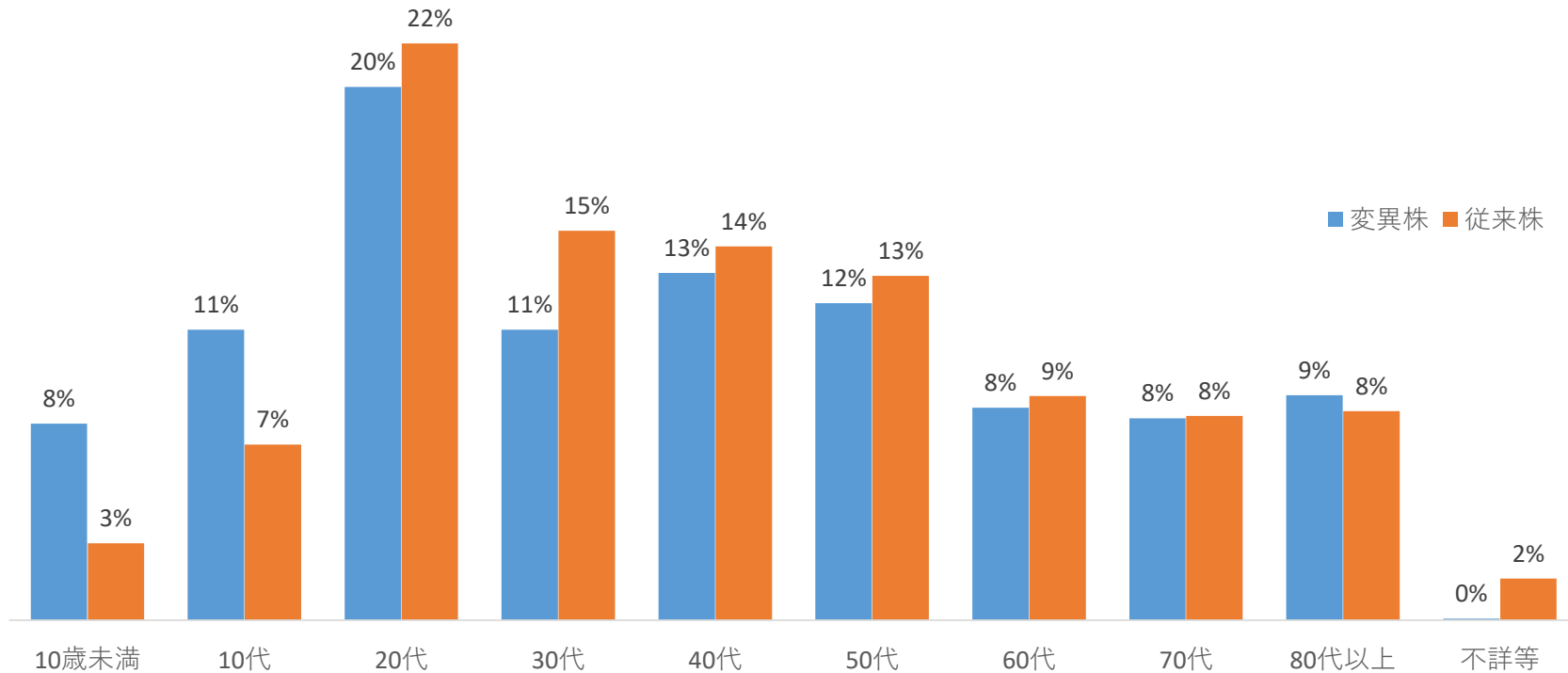
2021/4/19時点

	都道府県	新規感染者数	変異株PCR検査実施件数	変異株PCR検査陽性件数
1	北海道	553	346	187
2	青森県	83	29	0
3	岩手県	48	12	0
4	宮城県	665	310	9
5	秋田県	30	31	8
6	山形県	164	50	0
7	福島県	202	7	0
8	茨城県	237	102	38
9	栃木県	171	76	12
10	群馬県	150	32	12
11	埼玉県	926	81	18
12	千葉県	614	157	38
13	東京都	3,276	204	84
14	神奈川県	941	103	23
15	新潟県	172	117	5
16	富山県	91	65	54
17	石川県	96	42	16
18	福井県	41	38	27
19	山梨県	39	10	1
20	長野県	266	90	16
21	岐阜県	127	55	34
22	静岡県	136	62	17
23	愛知県	987	195	112

	都道府県別	新規感染者数	変異株PCR検査実施件数	変異株PCR検査陽性件数
24	三重県	150	69	56
25	滋賀県	118	17	12
26	京都府	524	114	80
27	大阪府	5,404	703	569
28	兵庫県	1,896	489	397
29	奈良県	553	39	30
30	和歌山県	199	166	71
31	鳥取県	24	26	17
32	島根県	3	4	3
33	岡山県	188	102	79
34	広島県	76	45	15
35	山口県	23	18	9
36	徳島県	107	24	20
37	香川県	84	82	62
38	愛媛県	226	24	21
39	高知県	23	19	14
40	福岡県	280	144	77
41	佐賀県	46	41	7
42	長崎県	15	15	7
43	熊本県	17	17	7
44	大分県	22	13	10
45	宮崎県	42	26	6
46	鹿児島県	63	48	4
47	沖縄県	813	83	20
	全国	20,911	4,542	2,304
	民間検査機関		3,039	1,185

※1 各報告日時点の集計値を記載しているため、各自治体のホームページ等で公表されている数値と異なる場合がある。※2 速報値のため、今後、精査が必要な数字である。※3 陽性者数に自治体の積極的疫学調査等によって把握した患者が、検査数に過去検体の実績がそれぞれ含まれている可能性がある。地域の感染状況を評価するには注意が必要である。※4 民間検査機関の件数は、国立感染症研究所から民間検査会社に委託して実施したもの

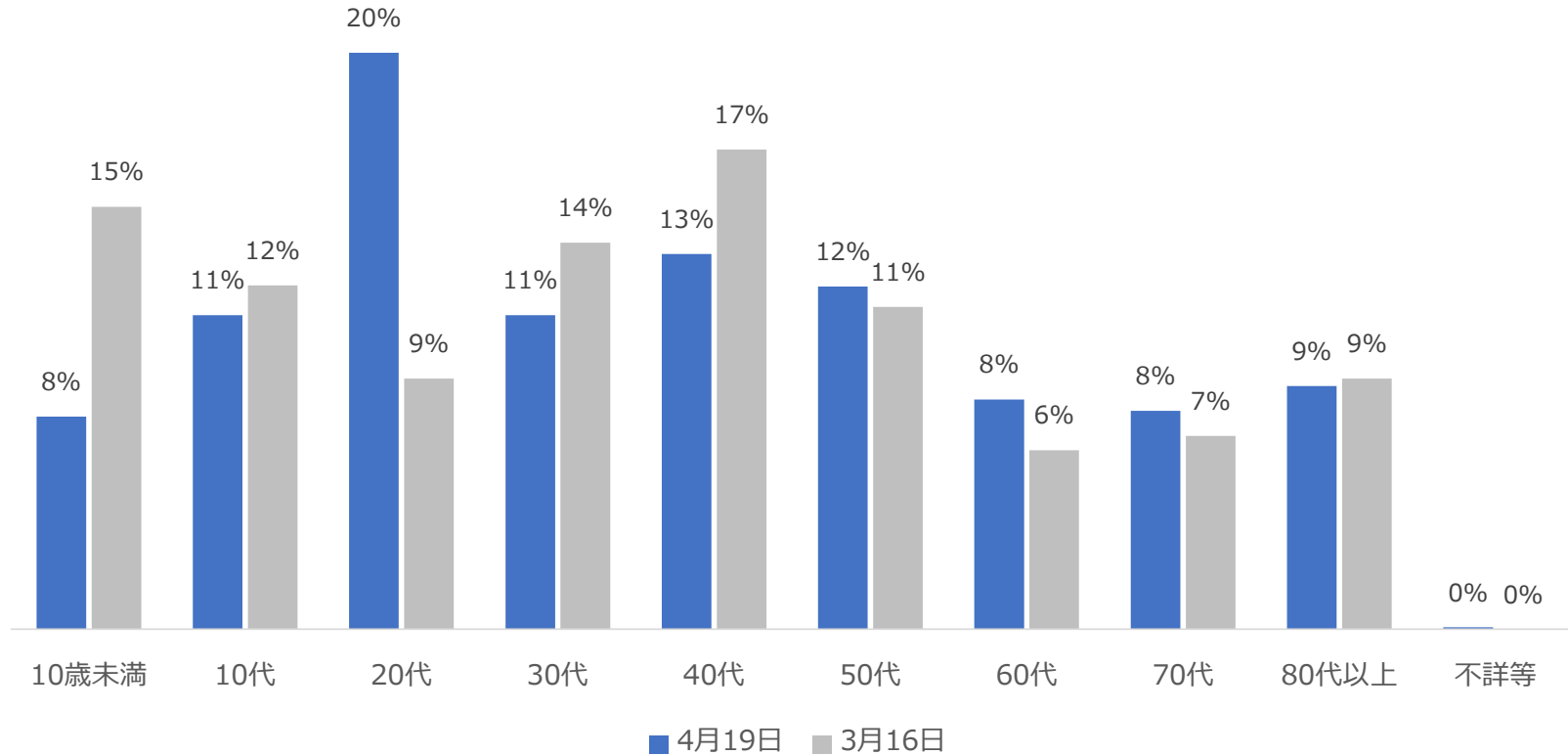
変異株の年齢別発生動向



	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	不詳等	合計
変異株	111	164	301	164	196	179	120	114	127	1	1477
従来株	14960	34097	111985	75618	72590	66874	43560	39682	40611	8090	508067

※変異株は4/19時点、従来株は4/13時点の患者数。

(参考) 時系列変化 (変異株の年齢別)



	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	不詳等	合計
4月19日	111	164	301	164	196	179	120	114	127	1	1477
3月16日	59	48	35	54	67	45	25	27	35	0	395

	3/15-3/21									3/22-3/28									3/29-4/4									4/5-4/11								
	① 新規感染者数	② 変異株PCR検査実施件数 (自治体+民間検査機関)	自治体	民間検査機関	③ 変異株PCR検査陽性者 (自治体+民間検査機関)	自治体	民間検査機関	変異株スクリーニング陽性率 ③/②	変異株PCR実施率 ②/①	① 新規感染者数	② 変異株PCR検査実施件数 (自治体+民間検査機関)	自治体	民間検査機関	③ 変異株PCR検査陽性者 (自治体+民間検査機関)	自治体	民間検査機関	変異株スクリーニング陽性率 ③/②	変異株PCR実施率 ②/①	① 新規感染者数	② 変異株PCR検査実施件数 (自治体+民間検査機関)	自治体	民間検査機関	③ 変異株PCR検査陽性者 (自治体+民間検査機関)	自治体	民間検査機関	変異株スクリーニング陽性率 ③/②	変異株PCR実施率 ②/①	① 新規感染者数	② 変異株PCR検査実施件数 (自治体+民間検査機関)	自治体	民間検査機関	③ 変異株PCR検査陽性者 (自治体+民間検査機関)	自治体	民間検査機関	変異株スクリーニング陽性率 ③/②	変異株PCR実施率 ②/①
北海道	481	392	392		90	90		23	81	445	399	399		142	142	36	90	411	358	358		142	142		40	87	553	346	346		187	187	54	63		
青森県	37	10	10		0	0		0	27	48	23	23		0	0	0	48	136	1	0	1	0	0		0	1	83	33	29	4	1	0	1	3	40	
岩手県	23	30	30		0	0		0	130	21	11	11		2	2	18	52	96	0	0		0	0		-	0	48	13	12	1	0	0		0	27	
宮城県	631	124	124		1	1		1	20	911	216	197	19	0	0	0	24	866	166	120	46	10	8	2	6	19	665	351	310	41	9	9		3	53	
秋田県	8	7	7		0	0		0	88	6	4	4		2	2	50	67	18	15	15		6	6		40	83	30	32	31	1	8	8		25	107	
山形県	92	2	2		0	0		0	2	216	65	51	14	0	0	0	30	168	87	58	29	0	0	0	0	52	164	71	50	21	0	0		0	43	
福島県	116	21	18	3	0	0	0	0	18	109	29	14	15	0	0	0	27	143	44	29	15	0	0		0	31	202	18	7	11	1	0	1	6	9	
茨城県	215	77	75	2	0	0	0	0	36	253	153	146	7	4	4	0	3	60	225	111	92	19	19	19	17	49	237	121	102	19	42	38	4	35	51	
栃木県	138	27	26	1	0	0	0	0	20	123	71	70	1	0	0	0	58	211	129	121	8	35	34	1	27	61	171	98	76	22	13	12	1	13	57	
群馬県	126	20	13	7	0	0	0	0	16	124	41	27	14	1	0	1	2	33	168	32	14	18	1	0	1	3	19	150	56	32	24	15	12	3	27	37
埼玉県	762	59	43	16	0	0	0	0	8	803	231	55	176	7	5	2	3	29	940	368	76	292	13	5	8	4	39	926	463	81	382	69	18	51	15	50
千葉県	681	171	136	35	16	16	0	9	25	701	183	129	54	12	10	2	7	26	717	166	92	74	11	2	9	7	23	614	267	157	110	48	38	10	18	43
東京都	2,108	229	87	142	7	6	1	3	11	2,457	556	183	373	18	9	9	3	23	2,728	678	153	525	106	54	52	16	25	3,276	1,168	204	964	328	84	244	28	36
神奈川県	694	89	40	49	6	5	1	7	13	660	169	76	93	13	9	4	8	26	863	182	53	129	23	10	13	13	21	941	268	103	165	71	23	48	26	28
新潟県	92	60	60		0	0		0	65	119	90	88	2	0	0	0	76	164	98	93	5	0	0		0	60	172	121	117	4	5	5		4	70	
富山県	9	11	11		2	2		18	122	13	14	14		4	4	29	108	19	12	11	1	7	6	1	58	63	91	65	65	0	54	54	0	83	71	
石川県	8	5	5		0	0		0	63	7	11	11		0	0	0	157	51	32	31	1	12	11	1	38	63	96	43	42	1	16	16	0	37	45	
福井県	7	7	7		2	2		29	100	17	10	10		2	2	20	59	46	34	33	1	14	13	1	41	74	41	42	38	4	31	27	4	74	102	
山梨県	5	4	4		0	0		0	80	6	6	6		0	0	0	100	27	18	18		4	4		22	67	39	10	10	0	1	1		10	26	
長野県	115	66	64	2	0	0	0	0	57	179	78	64	14	0	0	0	44	223	88	80	8	2	2	0	2	39	266	133	90	43	21	16	5	16	50	
岐阜県	31	28	27	1	15	15	0	54	90	92	54	53	1	13	13	0	24	59	86	77	66	11	25	25		32	90	127	60	55	5	37	34	3	62	47
静岡県	99	16	13	3	1	1	0	6	16	152	52	42	10	8	8	0	15	34	185	65	36	29	4	2	2	6	35	136	91	62	29	27	17	10	30	67
愛知県	267	49	46	3	0	0	0	0	18	455	93	88	5	29	28	1	31	20	656	234	141	93	109	71	38	47	36	987	295	195	100	159	112	47	54	30
三重県	37	27	27		6	6		22	73	65	28	27	1	18	18	0	64	43	135	46	35	11	31	25	6	67	34	150	82	69	13	67	56	11	82	55
滋賀県	50	17	17		1	1		6	34	41	23	20	3	0	0	0	56	113	54	43	11	30	23	7	56	48	118	38	17	21	29	12	17	76	32	
京都府	73	20	19	1	1	1	0	5	27	146	27	24	3	10	8	2	37	18	342	75	57	18	45	39	6	60	22	524	143	114	29	102	80	22	71	27
大阪府	852	228	187	41	60	52	8	26	27	1,799	333	247	86	180	148	32	54	19	3,732	910	414	496	613	299	314	67	24	5,404	1,392	703	689	1,101	569	532	79	26
兵庫県	431	187	181	6	133	128	5	71	43	698	269	251	18	201	185	16	75	39	1,248	426	359	67	326	289	37	77	34	1,896	601	489	112	477	397	80	79	32
奈良県	57	14	14		7	7		50	25	142	22	22		18	18		82	15	287	132	118	14	60	58	2	45	46	553	69	39	30	51	30	21	74	12
和歌山県	24	20	20		11	11		55	83	46	44	44		25	25		57	96	102	101	100	1	59	59	0	58	99	199	167	166	1	71	71		43	84
鳥取県	0	0	0		0	0		-	-	2	7	7		4	4		57	350	65	45	44	1	13	13		29	69	24	26	26	0	17	17		65	108
島根県	0	1	1		0	0		0	-	1	1	1		1	1		100	100	2	2	2		0	0		0	100	3	4	4	0	3	3		75	133
岡山県	41	21	21		3	3		14	51	25	17	17		9	9		53	68	110	77	65	12	63	55	8	82	70	188	122	102	20	92	79	13	75	65
広島県	22	13	13		7	7		54	59	38	96	96		2	2		2	253	85	45	43	2	26	24	2	58	53	76	47	45	2	16	15	1	34	62
山口県	7	7	7		0	0		0	100	9	8	8		1	1		13	89	32	35	33	2	10	9	1	29	109	23	20	18	2	9	9		45	87
徳島県	4	24	24		-	-		0	600	49	24	24		3	3		13	49	69	32	24	8	25	22	3	78	46	107	35	24	11	31	20	11	89	33
香川県	11	5	5		1	1		20	45	13	9	9		0	0		69	112	76	76		42	42		55	68	84	82	82	0	62	62		76	98	
愛媛県	10	2	2		2	2		100	20	194	35	35		29	29		83	18	208	49	46	3	38	37	1	78	24	226	25	24	1	21	21	0	84	11
高知県	3	10	10		2	2		20	333	2	3	3		1	1		33	150	9	16	15	1	14	13	1	88	178	23	31	19	12	20	14	6	65	135
福岡県	240	153	153		8	8		5	64	192	171	171		2	2		1	89	204	231	158	73	35	20	15	15	113	280	206	144	62	100	77	23	49	74
佐賀県	20	17	17		0	0		0	85	19	45	45		1	1		2	237	38	23	22	1	3	3		13	61	46	41	41	0	7	7		17	89
長崎県	3	5	5		0	0		0	167	11	7	7		3	3		43	64	18	23	22	1	14	13	1	61	128	15	15	15	0	7	7		47	100
熊本県	14	11	11		0	0		0	79	9	7	7		0	0		0	78	24	21	21		8	8		38	88	17	17	17	0	7	7		41	100
大分県	3	2	2		1	1		50	67	4	6	6		2	2		33	150	17	14	14		14	14		100	82	22	13	13	0	10	10		77	59
宮崎県	0	0	0		0	0		-	-	1	1	1		0	0		0	100	14	8	8		0	0		0	57	42	26	26	0	6	6		23	62
鹿児島県	11	3	3		0	0		0	27	38	9	9		0	0		0	24	43	49	49		12	12		24	114	63	49	48	1	4	4		8	78
沖縄県	256	87	73	14	1	1	0	1	34	493	70	43	27	0	0	0	14	649	147	94	53	7	5	2	5	23	813	165	83	82	36	20	16			

2021年3月23日

子どもと新型コロナウイルスの変異株の感染について

日本小児科学会 予防接種・感染対策委員会

2021年に入り、国内外で新型コロナウイルスの変異株（へんいかぶ）の感染が広がっています。子どもは、新型コロナウイルスにかかっても症状が出なかったり、出たとしても軽くすむことが多いことが知られていますが、変異株に関しては、どうでしょうか？

そもそも、ウイルスの変異株はどうして起こるのでしょうか？ウイルスは細菌と異なり、自分で増えることができないので、必ず人や動物の細胞が必要です。つまり、人に感染するウイルスであれば人の体の中でうまく増えて、他の人に感染させることが、ウイルス自身が生き延びていくうえで極めて大事になります。ウイルスはDNAあるいはRNAと呼ばれる遺伝子を持っていますが、コロナウイルスをはじめとするRNAをもつウイルスは、一般的に自身の遺伝子を増やす際に失敗する（遺伝子変異）頻度が高いとされています。ところが、失敗のはずの遺伝子の変異が、たまたま人の中で増えて他の人に感染させる効率を上げたり、ワクチンなどで作られた体を守る働き（免疫）から逃れたりする効果を持っていた場合には、その変異したウイルスの方が感染の拡がりに有利な条件を持つようになります。よって、現在、英国⁽¹⁾、南アフリカ⁽²⁾、ブラジル⁽³⁾などで問題となっている変異ウイルスの出現は、ある程度想定されていたことです。

変異株は、これまで流行していた株（既存株）に比べ、1人の感染した人から他の人へ感染させる力が強いことが知られています。いくつかの変異株が、世界各地から報告されていますが、英国で流行が始まり、現在、国内でも多く見つかっているものは、最大70%感染力が高い（これまでに比べ、1.7倍の感染力）ことが示されています⁽¹⁾。国内では、子どもが集まる施設で、この変異株によるクラスターの報告がされ、多くの子どもが感染しています。ただ、変異株が既に広がっている英国ロンドンでは、変異株による感染は、特に子どもに多いということはなく、成人と子どもの感染者の割合は変異株の出現した前後で大きく変わっていません⁽⁴⁾。

また一方で、変異株が子どもに感染した場合、既存株と異なる経過を示すことはないという報告されています⁽⁵⁾。子どもでは感染者の多くが無症状から軽症で、既存株でも変異株でもその違いはありません。頻度の高い症状としては、発熱、せき、鼻水、下痢、頭痛などがあげられます。変異株が子どもにより重い症状を引き起こす可能性を示す証拠はこれまでに得られていません。

変異株への対策は、これまでと変わりはありませんが、特に感染力が強いウイルスは、感染対策が上手くできない小さな子どもへの感染の広がりが心配されています。今後、国内での変異株の広がりや、子どもの感染者について慎重に見ていく必要があります。

参考文献

- (1) European Centre for Disease Prevention and Control. Rapid increase of a SARS-CoV-2 variant with multiple spike protein mutations observed in the United Kingdom. December 20, 2020.
<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/SARS-CoV-2-variant-multiple-spike-protein-mutations-United-Kingdom.pdf>
- (2) COVID-19 Corona Virus South African Resource Portal. New COVID-19 variant identified in SA. December 18, 2020.
<https://sacoronavirus.co.za/2020/12/18/new-covid-19-variant-identified-in-sa/>.
- (3) Genomic characterisation of an emergent SARS-CoV-2 lineage in Manaus: preliminary findings. Virological. 2021.
<https://virological.org/t/genomic-characterisation-of-an-emergent-sars-cov-2-lineage-in-manaus-preliminary-findings/586>.
- (4) Greater London Authority (GLA) Coronavirus (COVID-19) Cases and Vaccinations
<https://data.london.gov.uk/dataset/coronavirus--covid-19--cases>
- (5) Brookman S, Cook J, Zucherman M, Broughton S, Harman K, Gupta A. Effect of the new SARS-CoV-2 variant B.1.1.7 on children and young people. Lancet Child Adolesc Health. 2021 Feb 10:S2352-4642(21)00030-4.

新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置に関する公示の 全部を変更する公示

令和3年4月16日
新型コロナウイルス感染症
対策本部長職務代理 同副本部長

新型インフルエンザ等対策特別措置法（平成24年法律第31号）第31条の4第3項の規定に基づき、新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置に関する公示（令和3年4月1日）の全部を次のとおり変更する。

記

(1) まん延防止等重点措置を実施すべき期間

令和3年4月5日から5月11日までとする。(2)の各区域におけるまん延防止等重点措置を実施すべき期間は次のとおりである。

- ・宮城県、大阪府及び兵庫県については、令和3年4月5日から5月5日までとする。
- ・京都府及び沖縄県については、令和3年4月12日から5月5日までとする。
- ・東京都については、令和3年4月12日から5月11日までとする。
- ・埼玉県、千葉県、神奈川県及び愛知県については、令和3年4月20日から5月11日までとする。

ただし、まん延防止等重点措置を実施する必要がなくなったと認められるときは、新型インフルエンザ等対策特別措置法第31条の4第4項の規定に基づき、速やかにまん延防止等重点措置を集中的に実施する必要がある事態が終了した旨を公示することとする。

(2) まん延防止等重点措置を実施すべき区域

宮城県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、愛知県、京都府、大阪府、兵庫県及び沖縄県の区域とする。

(3) まん延防止等重点措置の概要

新型コロナウイルス感染症については、

- ・肺炎の発生頻度が季節性インフルエンザにかかった場合に比して相当程度高いと認められること、かつ、
- ・特定の区域が属する都道府県において感染が拡大するおそれがあり、それに伴い医療提供体制・公衆衛生体制に支障が生ずるおそれがあることから、国民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれがあり、かつ、特定の区域において、国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼすおそれがある当該区域におけるまん延を防止するため、まん延防止等重点措置を集中的に実施する必要がある事態が発生したと認められる。

新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針変更（令和3年4月16日）（新旧対照表）

（主な変更点）

（下線部分は改定箇所）

変 更 案	現 行
<p>序文</p> <p>（略）</p> <p>令和3年4月9日<u>には</u>、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、4月12日以降については、法第31条の4第3項に基づき、重点措置区域に東京都、京都府及び沖縄県を加える変更を行うとともに、東京都におけるまん延防止等重点措置を実施すべき期間を令和3年4月12日から令和3年5月11日までの30日間とし、京都府及び沖縄県においてまん延防止等重点措置を実施すべき期間を令和3年4月12日から令和3年5月5日までの24日間とする旨の公示を行った。</p> <p><u>令和3年4月16日に、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、4月20日以降については、法第31条の4第3項に基づき、重点措置区域に埼玉県、千葉県、神奈川県及び愛知県</u></p>	<p>序文</p> <p>（略）</p> <p>令和3年4月9日<u>に</u>、感染状況や医療提供体制・公衆衛生体制に対する負荷の状況について分析・評価を行い、4月12日以降については、法第31条の4第3項に基づき、重点措置区域に東京都、京都府及び沖縄県を加える変更を行うとともに、東京都におけるまん延防止等重点措置を実施すべき期間を令和3年4月12日から令和3年5月11日までの30日間とし、京都府及び沖縄県においてまん延防止等重点措置を実施すべき期間を令和3年4月12日から令和3年5月5日までの24日間とする旨の公示を行った。</p> <p><u>（新設）</u></p>

を加える変更を行うとともに、埼玉県、千葉県、神奈川県及び愛知県においてまん延防止等重点措置を実施すべき期間を令和3年4月20日から令和3年5月11日までの22日間とする旨の公示を行った。

(略)

一 **新型コロナウイルス感染症発生の状況に関する事実**

(略)

また、8月7日の新型コロナウイルス感染症対策分科会（以下「分科会」という。）においては、今後想定される感染状況に応じたステージの分類を行うとともに、ステージを判断するための指標（以下「ステージ判断の指標」という。）及び各ステージにおいて講じるべき施策が提言された。その後、2度の緊急事態宣言の経験を通じ、感染の早期探知のための指標及びステージ判断における、よりの確な評価方法が明らかになってきたことを踏まえ、令和3年4月15日の分科会提言において、感染の再拡大防止に向けて、感染の予兆を早期に探知するため、ステージ判断の指標等の精緻化及び補強が行われた。

(略)

(略)

一 **新型コロナウイルス感染症発生の状況に関する事実**

(略)

また、8月7日の新型コロナウイルス感染症対策分科会（以下「分科会」という。）においては、今後想定される感染状況に応じたステージの分類を行うとともに、ステージを判断するための指標（「6つの指標」。以下「ステージ判断の指標」という。）及び各ステージにおいて講じるべき施策が提言された。(新設)

(略)

令和3年2月3日に成立した新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律（令和3年法律第5号）の施行（以下「改正法の施行」という。）を踏まえ、まん延防止等重点措置の実施及び終了の判断に当たっては、以下を基本として判断する。その際、「ステージ判断の指標」は、分科会提言において、あくまで目安であり、これらの指標をもって機械的に判断するのではなく、政府や都道府県はこれらの指標を総合的に判断すべきとされていることに留意する。また、提言において示された「早期探知のための指標」等も活用し、感染拡大の予兆を早期に探知し、まん延防止等重点措置を含む様々な強い感染対策等を早期に講じるものとする。

（略）

新型コロナウイルス感染症については、以下のような特徴がある。

（略）

- ・ 現在、従来よりも感染しやすい可能性のある変異株やワクチンが効きにくい可能性のある変異株が世界各地で報告されている。国立感染症研究所による

令和3年2月3日に成立した新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律（令和3年法律第5号）の施行（以下「改正法の施行」という。）を踏まえ、まん延防止等重点措置の実施及び終了の判断に当たっては、以下を基本として判断する。その際、「ステージ判断の指標」は、提言において、あくまで目安であり、これらの指標をもって機械的に判断するのではなく、政府や都道府県はこれらの指標を総合的に判断すべきとされていることに留意する。（新設）

（略）

新型コロナウイルス感染症については、以下のような特徴がある。

（略）

- ・ 現在、従来よりも感染しやすい可能性のある変異株やワクチンが効きにくい可能性のある変異株が世界各地で報告されている。国立感染症研究所による

と、N501Yの変異がある変異株は、英国で確認された変異株(VOC-202012/01)、南アフリカで確認された変異株(501Y.V2)、ブラジルで確認された変異株(501Y.V3)、フィリピンで確認された変異株(P.3系統)がある。我が国でも、これら懸念される変異株(Variant of Concern: VOC)の感染者の割合が上昇しており、急速に置き換わりが起きつつある。この変異株については、従来株よりも感染しやすい可能性がある(英国で確認された変異株の実効再生産数の期待値は従来株の1.32倍と推定)。また、英国や南アフリカで確認された変異株については、重症化しやすい可能性も指摘されている。また、E484Kの変異がある変異株は、南アフリカで確認された変異株、ブラジルで確認された変異株、フィリピンで確認された変異株がある。このE484Kの変異がある変異株については、従来株より、免疫やワクチンの効果を低下させる可能性が指摘されている。このほか、E484K単独の変異がある変異株(R.1)が、関東・東北地方で増加している。このE484K単独の変異がある変異株については、注目すべき変異株(Variant

と、N501Yの変異がある変異株は、英国で確認された変異株(VOC-202012/01)、南アフリカで確認された変異株(501Y.V2)、ブラジルで確認された変異株(501Y.V3)、フィリピンで確認された変異株(P.3系統)がある。この変異株については、従来株よりも感染しやすい可能性がある(英国で確認された変異株の実効再生産数の期待値は従来株の1.32倍と推定)。また、英国や南アフリカで確認された変異株については、重症化しやすい可能性も指摘されている。また、E484Kの変異がある変異株は、南アフリカで確認された変異株、ブラジルで確認された変異株、フィリピンで確認された変異株がある。このE484Kの変異がある変異株については、従来株より、免疫やワクチンの効果を低下させる可能性が指摘されている。このほか、E484K単独の変異がある変異株(R.1)が、関東・東北地方で増加している。この変異株については、その疫学的特性を分析し、今後の拡大状況をゲノムサーベイランスで引き続き注視する必要があるとされている。

of interest : VOI)として、その疫学的特性を分析し、今後の拡大状況をゲノムサーベイランスで引き続き注視する必要があるとされている。

(略)

(略)

- ・ また、ワクチンについては、令和3年前半までに全国民に提供できる数量の確保を目指すこととしており、これまでモデルナ社、アストラゼネカ社及びファイザー社のワクチンの供給を受けることについて契約締結に至っている。ワクチンの接種を円滑に実施するため、予防接種法（昭和23年法律第68号）の改正を行うとともに、分科会での議論経過等を踏まえ、内閣官房及び厚生労働省において令和3年2月9日に「新型コロナウイルス感染症に係るワクチンの接種について」（以下「ワクチン接種について」という。）をとりまとめた。その後、2月14日にはファイザー社のワクチンが薬事承認され、厚生科学審議会等を経て、2月17日に医療従事者向けの先行接種を開始し、4月12日より高齢者への接種を開始した。（略）

(略)

(略)

- ・ また、ワクチンについては、令和3年前半までに全国民に提供できる数量の確保を目指すこととしており、これまでモデルナ社、アストラゼネカ社及びファイザー社のワクチンの供給を受けることについて契約締結に至っている。ワクチンの接種を円滑に実施するため、予防接種法（昭和23年法律第68号）の改正を行うとともに、分科会での議論経過等を踏まえ、内閣官房及び厚生労働省において令和3年2月9日に「新型コロナウイルス感染症に係るワクチンの接種について」（以下「ワクチン接種について」という。）をとりまとめた。その後、2月14日にはファイザー社のワクチンが薬事承認され、厚生科学審議会等を経て、2月17日に医療従事者向けの先行接種を開始したところであり、4月12日より高齢者への接種を開始することとしている。（略）

(略)

二 新型コロナウイルス感染症の対処に関する全般的な方針

(略)

三 新型コロナウイルス感染症対策の実施に関する重要事項

(1) 情報提供・共有

- ① 政府は、地方公共団体と連携しつつ、以下の点について、国民の共感が得られるようなメッセージを発出するとともに、状況の変化に即応した情報提供や呼びかけを行い、行動変容に資する啓発を進めるとともに、冷静な対応をお願いする。

(略)

- ・ 令和2年10月23日の分科会で示された、「感染リスクが高まる「5つの場面」(飲酒を伴う懇親会やマスクなしでの会話など)や、「感染リスクを下げながら会食を楽しむ工夫」(なるべく普段一緒にいる人と少人数、席の配置は斜め向かい、会話

(略)

二 新型コロナウイルス感染症の対処に関する全般的な方針

(略)

三 新型コロナウイルス感染症対策の実施に関する重要事項

(1) 情報提供・共有

- ① 政府は、地方公共団体と連携しつつ、以下の点について、国民の共感が得られるようなメッセージを発出するとともに、状況の変化に即応した情報提供や呼びかけを行い、行動変容に資する啓発を進めるとともに、冷静な対応をお願いする。

(略)

- ・ 令和2年10月23日の分科会で示された、「感染リスクが高まる「5つの場面」(飲酒を伴う懇親会やマスクなしでの会話など)や、「感染リスクを下げながら会食を楽しむ工夫」(なるべく普段一緒にいる人と少人数、席の配置は斜め向かい、会話

の時はマスク着用等)の周知。

- ・ 大型連休等、人の移動が活発化する時期に際して、感染が拡大している地域との往来に関する自粛の要請を含め、感染状況に応じて、必要な注意喚起や呼びかけを行うこと。

(略)

②～⑩ (略)

(2) サーベイランス・情報収集

①～⑧ (略)

- ⑨ 都道府県等は、感染症法第12条及び第15条に基づき、地方公共団体間での迅速な情報共有を行うとともに、都道府県は、分科会提言で示された「早期探知のための指標」等も参考に、県下の感染状況について、リスク評価を行う。

⑩ (略)

(3)～(6) (略)

の時はマスク着用等)の周知。

(新設)

(略)

②～⑩ (略)

(2) サーベイランス・情報収集

①～⑧ (略)

- ⑨ 都道府県等は、感染症法第12条及び第15条に基づき、地方公共団体間での迅速な情報共有を行うとともに、都道府県は、県下の感染状況について、リスク評価を行う。

⑩ (略)

(3)～(6) (略)