

# 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード 資料集

第 32 回 (2021 年 4 月 27 日)

## 目 次

1. 議事概要 .....	2
2. 直近の感染状況の評価等 .....	11
3. 感染状況等に関するデータ .....	28
4. 最近の感染状況等について .....	62
5. 新規陽性者数の推移 (HER-SYS データ) .....	110
6. 押谷先生提出資料: 全国・県別エピカーブ (2020/06/15-2021/4/25) .....	156
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 .....	229
8. 西浦先生提出資料: 推定日 4 月 26 日 / 最新推定感染日 4 月 11 日 .....	264
9. 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 .....	300
10. 藤井先生提出資料: 陽性者数推移 .....	316
11. 矢沢先生提出資料: 【感染状況】① -1 新規陽性者数・増加比 .....	343
12. 大曲先生提出資料: COVID-19 に関するレジストリ研究の概要 .....	355
13. 文部科学省提出資料: 学校関係者における新型コロナウイルス感染症の感染状況について .....	369
14. 中島先生提出資料: 名古屋市における COVID-19 発生状況 .....	372
15. 新型コロナウイルス感染症 (変異株) の状況について .....	377
16. 参考資料 1: 新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言 .....	394
17. 参考資料 2: 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 .....	395
18. 参考資料 3: 緊急事態宣言区域における取組について .....	396
19. 参考資料 4: まん延防止等重点措置の強化策について .....	397

## 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32回）

### 議事概要

#### 1 日時

令和3年4月27日（火）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
矢澤 知子	東京都福祉保健局理事
和田 耕治	国際医療福祉大学医学部公衆衛生学医学研究科教授
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
	こやり隆史	厚生労働大臣政務官
	樽見 英樹	厚生労働事務次官
	福島 靖正	医務技監
	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
	宮崎 敦文	審議官（健康、生活衛生、アルコール健康障害対策担当）
	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
	三木 忠一	文部科学省健康教育・食育課長

#### 4 議題

1. 現時点における感染状況等の分析・評価について
2. その他

#### 5 議事概要

（厚生労働大臣）

委員の皆様方には、今週もお忙しい中お集まりいただきまして、ありがとうございます。

26日の新規感染者は3,303人で、1週間移動平均は相変わらず伸びて4,816人まで来ております。関西圏、首都圏、中京圏のほか、全国中に感染者が広がっておりますが、東京、京都、大阪、兵庫は緊急事態宣言を一昨日から発令し、再度、国民の皆様方に、感染拡大を防ぐお願いをさせていただいております。

変異株自体が関西圏で8割以上、関東圏でも特に東京はもう4割程度でございますから、この影響も大変大きいと思っております。緊急事態宣言は出せば感染者が減っていくのであればありがたいのですが、昨日の人流は減ってはおります一方で、昨年4月の緊急事態

宣言と比べると減り方が緩やかです。緊急事態宣言でのメッセージをしっかりと国民の皆様方にご理解いただき、そして納得と共感を持ってそれにご対応いただけるかということが非常に重要でございます。緊急事態宣言を出しても感染者が減らないなんていうことが起こらないように、しっかりと我々も国民の皆様方にメッセージを伝えていかなければならないと思っております。

併せて、専門家の皆様方のいろいろなご評価、ご発言が大変大きいわけございまして、ぜひともこの緊急事態宣言が本当に効果のあるものになりますように、今日もしっかりと評価・分析のほどよろしく願っていたいと思っております。

このような状況下、厚生労働省としては特に大阪で医療が逼迫しているため、看護師の皆様方約120名の確保をお願いし、既に50名の派遣を決定、いろいろな対応をさせていただいております。

ワクチンも、医療従事者は今298万回となり、いよいよ高齢者の皆様方も、7月いっぱい何とかこれが終わられるように体制の整備をお願いし、目標を設定の上、これから各自治体にしっかりとお願いしていきたいと思っております。

いずれにいたしましても、非常に厄介な疾病でございまして、一旦減っても解除になればどうしても人の動きに合わせて、そこに付け込んでこのウイルスは広がってまいります。その繰り返しを止めていくためには、ワクチンは非常に大きな武器だと思っております。そのような意味でも、今日釜谷先生もおられますけれども、医師会の皆様方にもいろいろなお願いをさせていただきながら、しっかりと対応をしていきます。

また、どうしても看護師が足りないというエリアに関しましては、歯科医の皆様方にもお手伝いをいただく、お助けいただくということも進めさせていただこうと思っております。

今日はいろいろな形でご評価ということになるかと思いますが、どうかこの2時間、実りのある会議になりますように心からお願い申し上げまして、一言ご挨拶に代えさせていただきます。

### <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、2-3、藤井参考人より資料3-5にて大阪府の状況を説明した。

(尾身構成員)

○シミュレーション想定1、想定2で過去のデータではどっちがリアリティーに近いか。

(藤井参考人)

○悲観的な想定1である。悲観的なほうにおおむね感染者あるいは重症患者の過去のデータが乗っていると考えていたが、本日この想定よりも若干上振れをする可能性があるという傾向、まだ初日なのでここ数日を注視する必要があると考えている。

鈴木構成員より資料3-2、西浦参考人より資料3-3、西田参考人より資料3-4、矢沢参考人より資料3-6にて東京の状況、中島参考人より資料3-9、続いて大曲参考人より資料3-7①、資料3-7②、文科省より資料3-8にて幼小中高の学校における感染状況を説明した。続いて事務局及び齋藤構成員から、それぞれ資料4①、資料4③、最後に事務局から資料1にて感染状況の評価原案を説明した。

(尾身構成員)

○どんな職場でクラスターが発生しているのか。

(矢沢参考人)

○今回に限って言えば、職場では会社の同僚間、施設等では施設の利用者である。

(尾身構成員)

○建築現場のような非正規の職員が多いようなところだと論議していたが。

(矢沢参考人)

○現時点ではそうした報告は受けていない。

(尾身構成員)

○資料1について。全国的に変異株に置き換わる、比較的若い年齢層が明らかに感染しやすくなって、重症化しやすくなっていることを書いたらよい。また、職場での感染が見られていて、増加していることをもう少し危機感を持った強いトーンで、リバウンドを防ぐために効果的な検査戦略が必要であることを書いたほうがよいのではないか。

(舘田構成員)

○高齢者施設従事者が13例引っかかっている。モニタリングで積極的な疫学調査を無症状者にやり〇に抑える目標であったのに飛び抜けて多い。この理由は何なのか。恐らく同じことが日本全国で起きてくる可能性がある。スポーツクラブも13と何が起きているのか。N501Yの変異だけでは説明のできない現象が起きているのではないか。違うクローンが隠れているのではないか。ゲノムデータ、クローンの情報を共有してほしい。

○文科省データ有症状者の割合が、子供たちの割合と教職員の症状の割合が全然違う。検査をやればやるだけ多くなってくることを示すデータではないか。もう少し地域の精緻な解析をやればホットスポットがわかる筈。その結果対策が取りやすくなると思う。

(押谷構成員)

○職場感染はかなり目立ってきていて、職場への対策も何らかの形で入れておくべき。ゲ

ノムサーベイランスを40%やるとしているが、いつまでN501Y変異のスクリーニングを続けるのか。地域はそれでかなり疲弊しているところもあるので、これだけN501Y変異の割合が増えてきて、80%を超えるような場合、数をやる理由はなくなってきている。N501Yのスクリーニングをどこまでやるのかを考えないといけない。

(河岡構成員)

○変異株は従来株よりも伝播力がある、ワクチン効果が下がる可能性があるという観点。イギリス変異株に関しては、ワクチンはあまり影響を受けないし、抗原性はあまり変わっていない。ブラジル株に関しても、それほど大きく反応性が落ちているわけではない。一方で南アフリカの株に関しては、ワクチンを打った人の血清との反応性が落ちているという情報がある。B. 1. 617は反応性が落ちている情報があるので、注視の必要あり。検疫のみならず市中でも引っかかっているなので、積極的にすることが重要。

(中島参考人)

○高齢者施設は、散発的に出ている。スポーツジムは、1つ大きめの集団発生、俗に暗闇フィットネスが寄与しており、スポーツクラブ一般に広く出ているという状況ではない。

(健康教育・食育課長)

○親御さんから変異株の子供の感染は気になるという声があるので、検査体制の問題はあるが、なるべく幅広く検査をしていただくというのはありがたい。

(西田参考人)

○地図情報とメッシュを合わせて、この中の店舗形態や集中状況の把握、特徴を分類して、リスク状況を分析できるようになってきている。今後詳細な分析を深めていく。

(脇田座長)

○職場での対策については休めるように受診をするようにと書き込むべきか。501のスクリーニングはいつまで続けるか、事務局はどのようにお考えなのか。新たなインド株が出てきているので、ゲノムスクリーニングを一定数満遍なくやるべきと書き込んでいる。

(結核感染症課長)

○変異株のスクリーニングは、501Yの変異を特徴とするこの変異が出現したときに目は細かいほうがいいので引き上げていく方針を示したというもの。地域によっては主流になっているが、501Y変異が主体となって感染が拡大している地域の自治体の負担をいかに減らしていくか、時間をかけてゲノム解析でよいのか検討して提示したい。

(尾身構成員)

○インド株はPCRのプライマーという考えもある。大阪の重症化率で20～40代、50～60代で重症化率が高い。何かしら言うべきではないか。

(脇田座長)

○第4波は20～40代、50～60代で重症化率が上がっている。変異株割合が上昇、あるいは診断バイアスの増大。それを言及することはできるのではないか。

(西浦参考人)

○生産年齢人口の方々に重症化するリスクが3月、4月に上がっているように見える。重症化するリスクが生産年齢人口で1.5～2倍、致死率は全年齢でならずと1.5倍ぐらいという研究、否定的な研究、変わらないという研究も1編ある。

(脇田座長)

○大阪での重症化率上昇は事実なので書いて、その可能性についても言及する。

(岡部構成員)

○大阪の重症化率について、少なくとも酸素を必要とする患者が増えてきているということは病棟の逼迫にかなり影響を与えるので、重症化率を数字で表すことも考えてよい。

(前田参考人)

○高齢者施設は東京都のデータを見ると、現実には増えていない。北区内の事例を見ても、出勤者が必ずしも職場ではなくて、感染源不明も相当数いる。出勤自体がリスクの可能性があり、人流を抑える根拠になってくる。

(和田参考人)

○今日はゴールデンウィーク前の最後の大事な会議。いわゆる都道府県を越えるような移動をいま一度考えていただく時期なのではないか。変異株については全国的に置き換わるとの表現だが、都市からの移動は避けるよう呼びかけの必要がある。

○東京都の緊急事態宣言は納得感がない。増加の予測を少し文章として盛り込むべき。一段と人流を抑制、知人を含む幅広く接触を削減するというもう少し具体的なものが欲しい。

○また、ゴールデンウィーク期間中の受診の体制をきちんと市民に呼びかけて、きちんと受診ができるようにしてほしい。

(瀬戸構成員)

○資料1中段の感染状況分析の関西圏では通常の一般医療が既に制限を受けている。今後

東京にもそういう事態が起こるともう少し強く書き込んでいただいたほうがいい

(今村構成員)

○緊急事態のタイミングなので、職場に関してもう一歩進んだ発言ができればいい。

(尾身構成員)

○もう少し小さい単位での疫学情報を知らないのと、重点措置をタイムリーにうてない。G-MISの中にPCR陽性者の数を入れたほうがいいのか、HER-SYSの話は？三重県の定点観測を本当にやるかどうか？抗原定性検査の結論は？また、COCOAはいつ頃うまくいくのか。

(結核感染症課長)

○県単位よりも細かいレベルでの発生状況については、HER-SYSが届出の基本になっているので、保健所単位ごとの集計を出して地域別の細かい情報を見ていく。G-MISの中に発熱患者数という項目があり、どう活用できるか検討しているところである。

(佐々木内閣審議官)

○さらに使えるかどうかということについて、今検討している。反映させるには、手引を修正する必要があるので、感染症部会との調整をしながら積極的に取り組んでいく。

(厚生労働大臣)

○COCOAは不具合のところは一応直っているが、オープン系のソフトで、新しい機種が出る、新しいOSが出て変わっていくと、また不具合が出てくるので、直していかなければいけない。完璧なものを利用するのではなくて、都度直していくものをみんなでご利用いただくという形で推奨していくしかない。ご理解をお願いしたい。

(尾身構成員)

○COCOAはこれから修正をつけながら普及させる努力を続けるということ。あとはG-MISとHER-SYSと定点観測と抗原検査は事務局で検討していただいている。ウイルスの動きが速いので、我々の決断も早くしないといけない。

(太田構成員)

○資料1に効果が不十分な場合に速やかに対策の強化を検討と入れて欲しい。重点措置だけで感染が止まるかどうかのエリアもあり、効果が小の際には速やかにより強化が必要。  
○感染の評価は間を置かずにやって、その結果を基に各都道府県から措置要請を早急に政府で受けていただきたい。



(河岡構成員)

○日本各地で英国変異株が流行している状況を踏まえると、イギリス変異株については変更を検討する必要があるのではないかと。ワクチン接種者も引き続き入国、帰国後2週間の待機を続けるのかどうか。ワクチンパスポートとか難しい問題が関係するのかもしれないが、厚労省で対応を検討願いたい。

(結核感染症課長)

○英国変異株、N501Y変異のある株が流行の主体となっている国から入国は3日間の宿泊施設での宿泊とその後の検査をお願いしている。発生状況も国内でもばらつきがある中で、引き続き検討している。ほかの株の発生もあるので、総合的に対応していきたい。ワクチン接種後の水際での取扱は有効性等情報も収集しながら、政府全体で検討していきたい。

(厚生労働大臣)

○海外から来られた方は全員3～4日は宿泊、国内で2回目の検査をやってから2週間の健康観察、フォローアップに入りたいが、どうしても空港近くのホテル等の限界がある。施設を増やしているが、帰国者がなかなか減らない。出国者が増えているという話がまだにあり、ここは厚生労働省の範疇を超える。法務省と外務省になるのかもしれないが、海外旅行者もいる。それぞれの個人の行動を制限する話なので、憲法に関わってくる話になってくると思う。本当はこういうときには抑え、帰ってきて全員ホテルに3～4日はいていただければ、それだけ感染リスクは減る。そういうことも含めて考えなければいけないと思っている。ワクチンについても検討してみたい。

(尾身構成員)

○国内では限りあるワクチンを感染の激しいところに優先的にやればいいのか。比較的若い年齢層が感染の伝播に関与するから、高齢者の後にというような議論は科学的にも大事だがセンシティブ。ワクチンパスポートのようなものも厚労省の部会でやるのか、戦略的な配置をするということか、この辺はどうか。

(健康局長)

○分科会で出た議論は接種の間隔。本当は2回接種であるが、高齢者を1回だけやって、一般の方も一通り1回終わったところで2回目をという提案があった。それはワクチンの有効性の話なので予防接種・ワクチン分科会で議論することとしている。エビデンスを集めた上で議論しないといけない。

(尾身構成員)

○戦略的にワクチンを配布するか。感染が拡大している地域にやるのか。ワクチン分科会

はテクニカルに1回、2回接種、あるいは間隔をとということに限定してやるのかを聞きたい。

(医務技監)

○特に感染状況が多いところに優先的に配分すべきかどうかという議論は、この前の分科会のところで出た。どれが戦略的に感染症対策として有効かという問題。ワクチンの有効性、感染防止効果に基づいて議論しないといけない。

○実際の流行状況が激しいところに分配したとしても、それから効果を発現するまでの時間のタイムラグの問題、またそれ以外の地域の問題等があるので、そういうことを含めて議論すべきではないかと考えている。科学的な議論の中ですべきものなので、厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会において議論させてもらいたい。

(前田参考人)

○実務担当からいうと、今さら2回が1回だということも困る。都市部にという話をしているが、現実に心配しているのはむしろ過剰供給。今さら東京に集中する必要はない。

○新聞報道等であった大手町の大センターは高齢者を東京中から大手町まで運ぶというのは困難。一方で、青壮年期時には有効で通勤先にあるのが有効。

(協田座長)

○ワクチンに関するご意見もいろいろいただければ、それを活用してワクチン分科会でまた議論する。そこはぜひよろしく願いたい。

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、先週今週比は低下の動きが見られるものの、増加が続いており、直近の1週間では10万人あたり27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いる。新規感染者数の増加に伴い、重症者数も急速に増加しており、死亡者も増加に転じている。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。

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（4/10時点）で1.10となっている。4/11時点で宮城、沖縄は1を下回っているが、1都3県、愛知、大阪・兵庫では1を上回る水準となっている。

- ・ 影響が懸念される変異株（VOC）の割合が、関西（大阪、京都、兵庫）では、8割程度の高い水準が継続しており、従来株から置き換わったと推定される。東京でも4割程度、愛知で6割程度など他の地域でも割合が上昇傾向にあり、今後、全国的に置き換わっていくことが予想される。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ておらず、今般の拡大に際しても、小児の症例数が顕著に多いとは認められない。
- ・ 大阪では、40代以上の重症化率が高くなっているとの指摘もあるが、変異株割合の上昇や軽症者が診断されなくなっているのではないかとこの可能性があり、引き続き注視が必要である。

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

- ・ 特に、大阪、兵庫、奈良では、医療提供体制や公衆衛生体制の非常に厳しい状況が継続。救急搬送の困難事例も増えており、また、一般医療を制限せざるを得ない状況であり、必要な医療を受けられる体制を守るためには、新規感染者数を減少させることが必須。
- ・ 大阪、兵庫、京都、奈良では20-30代を中心に全年齢層で新規感染者数が高い水準。大阪では、まん延防止等重点措置の開始から3週間が経過し、4月25日より再度緊急事態措置が適用された。繁華街の日中および夜間の滞留人口は減少し、前回の緊急事態宣言時に近い状況。先週今週比の低下は継続。新規感染者数は高止まりが見られるが、約88と非常に高い水準。今後も入院患者数、重症者数は更なる増加が予想される（40代、50代の重症者の割合も上昇）。周辺各府県でも概ね新規感染者数の増加傾向が続き、兵庫、京都、奈良、和歌山、滋賀では、それぞれ約64、38、49、26、23となっている（滋賀は先週今週比1以上が2週間以上継続）。
- ・ 大阪では、感染経路不明割合が6割を超えているが、高齢者施設等のほか家庭内、職場、部活やサークル活動などでの感染が見られている。

## 直近の感染状況の評価等

### <感染状況の分析【地域の動向等】(続き)>

#### ②首都圏(1都3県)

- ・東京では、まん延防止等重点措置の開始から2週間が経過し、4月25日より再度緊急事態措置が適用された。夜間滞留人口は減少に転じているものの下げ止まり傾向で、前回の緊急事態宣言時には及ばない状況。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、約37となっている。先週今週比も1以上が1ヶ月以上継続。地域的には都心を中心に周辺にも広がりが継続しており、感染が減少に転じるか注視していくことが必要。
- ・東京では、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。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。
- ・埼玉、千葉、神奈川でも、先週今週比の値は低下しているものの、新規感染者数の増加が継続。まん延防止措置の効果が現れるまで、引き続き感染者数の増加が続くことが予測される。

#### ③中京圏

- ・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24となっている。名古屋市では、30-50代を中心にほぼ全年齢層で増加し、高齢者施設、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。
- ・三重、岐阜でも感染者の増加が継続し、それぞれ約21、14となっており、三重は先週今週比1以上が2週間以上継続。
- ・愛知では、変異株(VOC)割合も約6割となっており、変異株による散発例やクラスターが多発している。夜間滞留人口は減少に転じているが、引き続き、感染拡大の継続が懸念される。

#### ④その他まん延防止等重点措置地域(宮城、沖縄)

- ・宮城では、新規感染者数の減少傾向が継続し、約13となっている。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。
- ・沖縄では、新規感染者数は、4月半ば以降減少に転じているものの、約44と引き続き高水準。20-30代は減少傾向であるが、70代以上で増加しており、入院者数は増加が継続。

#### ⑤上記以外の地域

- ・福岡では、夜間滞留人口が減少に転じたものの、新規感染者数が4月中旬以降20-30代を中心として急速に増加しており、約34。先週今週比も2を超えている。佐賀、長崎、熊本、大分でも4月中旬から下旬以降、急速な増加が見られ、それぞれ約22、14、16、26(福岡、佐賀、熊本、大分は先週今週比1以上が2週間以上継続)。九州全体での感染拡大の継続や急拡大が懸念される。
- ・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、新潟、富山、石川、福井、岡山、山口、徳島、香川、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、北海道、茨城、石川、福井、岡山、徳島、愛媛では新規感染者数が18、15、17、15、21、34、18と高い水準となっている(北海道、茨城、石川、岡山、徳島は先週今週比1以上が2週間以上継続)。

## 直近の感染状況の評価等

### ＜必要な対策＞

- 緊急事態宣言が発令されたが、これに伴う取組により、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。このため、緊急事態措置区域とされた地域（東京、大阪、京都、兵庫）、及びまん延防止等重点措置区域とされた地域（宮城、埼玉、千葉、神奈川、愛知、愛媛、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とともに、効果を踏まえて、今後の対策を検討していくことが求められる。
- 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、各自治体において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、さらにも必要支援を行うことが求められる。
- 20-30代を中心とした行動が活発な現役世代における感染拡大の傾向が全国的に見られている。また、クラスターの多様化がみられ、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。このような中で感染を抑えていくためには、クラスターの発生しやすい場での対策を徹底するとともに、感染拡大地域、特に緊急事態措置区域やまん延防止等重点措置区域では、ゴールデンウィークが近づく中で着実に人流や都道府県を越える移動を抑制して幅広く接触を削減する対策が求められる。
- 職場での感染も目立ってきており、非正規雇用者なども含め、症状を感じた場合にも安心して受診し検査が受けられることのできるような体制の整備やテレワークの活用等による出勤の抑制など対策の強化が求められる。
- また、感染者の増加に伴い、医療施設や福祉施設のクラスターも多発している。更に、施設の職員の感染防止が重要。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。外国人コミュニティにおけるクラスターも発生しており、対応が求められる。
- 有症状者への受診の呼びかけと迅速な検査対応が必要。そのための体制をゴールデンウィーク中も含めて整えておくことが必要。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。
- 従来株から変異株（VOC）への置き換えが進む中で、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、対応を随時、速やかに実施していくことが必要。また、新たな変異株に対しては、ウイルスゲノムサーベイランスによる実態把握を行うとともに、評価・分析を踏まえた適切な対応を行うことが必要。

# 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）

	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	3/29～4/4	4/5～4/11	4/12～4/18
全国	17.25人（21,770人）↑	22.67人（28,608人）↑	26.72人（33,712人）↑	361,390件↓ 4.0%↑	355,880件↓ 6.0%↑	449,683件↑ 6.2%↑
北海道	10.29人（540人）↑	11.83人（621人）↑	18.10人（950人）↑	13,015件↓ 2.8%↑	15,633件↑ 3.5%↑	17,642件↑ 3.4%↓
埼玉	12.73人（936人）↑	15.55人（1,143人）↑	19.36人（1,423人）↑	28,424件↓ 2.8%↑	22,144件↓ 4.2%↑	26,524件↑ 4.2%→
千葉	10.05人（629人）↓	13.82人（865人）↑	14.08人（881人）↑	16,328件↓ 3.6%↑	15,470件↓ 4.0%↑	24,597件↑ 3.5%↓
東京	23.94人（3,333人）↑	30.20人（4,204人）↑	36.71人（5,110人）↑	60,277件↑ 3.9%↓	50,609件↓ 6.5%↑	74,339件↑ 5.5%↓
神奈川	10.51人（967人）↑	14.99人（1,379人）↑	16.85人（1,550人）↑	17,942件↑ 3.7%→	18,448件↑ 5.1%↑	20,708件↑ 6.4%↑
愛知	14.09人（1,064人）↑	18.37人（1,387人）↑	23.90人（1,805人）↑	10,430件↓ 5.1%↑	11,632件↑ 8.5%↑	14,419件↑ 9.6%↑
京都	20.67人（534人）↑	27.53人（711人）↑	37.51人（969人）↑	6,504件↑ 4.3%↑	6,928件↑ 7.6%↑	9,968件↑ 6.5%↓
大阪	67.16人（5,916人）↑	87.93人（7,746人）↑	88.49人（7,795人）↑	54,671件↑ 5.7%↑	51,155件↓ 11.1%↑	75,477件↑ 10.1%↓
兵庫	36.00人（1,968人）↑	57.46人（3,141人）↑	64.43人（3,522人）↑	16,075件↑ 6.5%↑	12,792件↓ 14.8%↑	19,221件↑ 15.6%↑
福岡	7.09人（362人）↑	16.46人（840人）↑	33.52人（1,711人）↑	11,915件↓ 1.5%→	13,150件↑ 2.6%↑	14,793件↑ 5.1%↑
沖縄	55.06人（800人）↑	54.37人（790人）↓	44.18人（642人）↓	6,854件↓ 8.1%↑	4,975件↓ 16.3%↑	6,878件↑ 11.6%↓

※ ↑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））

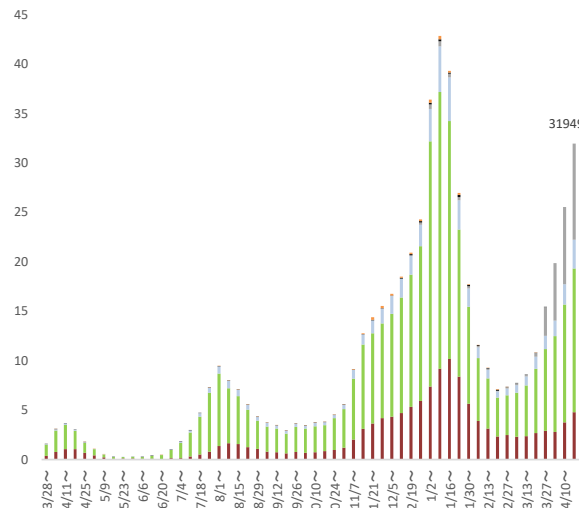
	4/7	4/14	4/21	4/7	4/14	4/21
全国	8,602人(27.2%) ↑	9,423人(29.8%) ↑	11,279人(35.3%) ↑	843人(18.7%) ↑	979人(21.8%) ↑	1230人(27.3%) ↑
北海道	431人(23.6%) ↑	478人(26.2%) ↑	569人(31.2%) ↑	22人(13.6%) ↑	18人(11.1%) ↓	23人(14.2%) ↑
埼玉	517人(34.4%) ↑	476人(31.5%) ↓	485人(32.5%) ↑	35人(17.5%) ↓	30人(15.0%) ↓	32人(16.0%) ↑
千葉	379人(27.8%) ↓	331人(24.3%) ↓	335人(24.6%) ↑	14人(7.8%) ↓	15人(8.3%) ↑	10人(5.6%) ↓
東京	1,528人(25.3%) ↑	1,450人(24.0%) ↑	1,643人(27.2%) ↑	345人(33.7%) ↑	333人(32.5%) ↓	368人(35.9%) ↑
神奈川	290人(18.6%) ↑	339人(21.8%) ↑	371人(20.7%) ↑	23人(12.1%) ↑	27人(14.2%) ↑	28人(14.1%) ↑
愛知	259人(21.3%) ↑	304人(25.0%) ↑	389人(32.0%) ↑	6人(4.8%) ↓	7人(5.6%) ↑	15人(11.9%) ↑
京都	157人(34.7%) ↑	208人(45.9%) ↑	252人(54.1%) ↑	10人(11.6%) ↑	19人(22.1%) ↑	24人(27.9%) ↑
大阪	1,013人(50.1%) ↑	1,338人(66.2%) ↑	1,664人(82.3%) ↑	212人(45.7%) ↑	302人(65.1%) ↑	418人(90.1%) ↑
兵庫	608人(72.5%) ↑	620人(73.9%) ↑	693人(82.6%) ↑	76人(63.3%) ↑	77人(64.2%) ↑	89人(74.2%) ↑
福岡	183人(23.8%) ↓	177人(23.0%) ↓	260人(32.4%) ↑	6人(5.4%) ↑	7人(6.3%) ↑	14人(12.6%) ↑
沖縄	287人(56.6%) ↑	429人(84.6%) ↑	469人(87.5%) ↑	20人(31.7%) ↓	29人(46.0%) ↑	40人(63.5%) ↑

※ 「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。

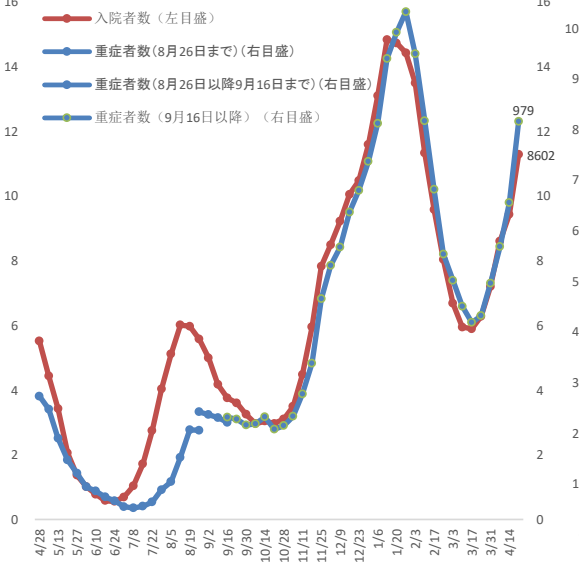
■ 60歳-  
■ -19歳  
■ 非公表  
(千人)

■ 20-59歳  
■ 調査中  
■ 不明

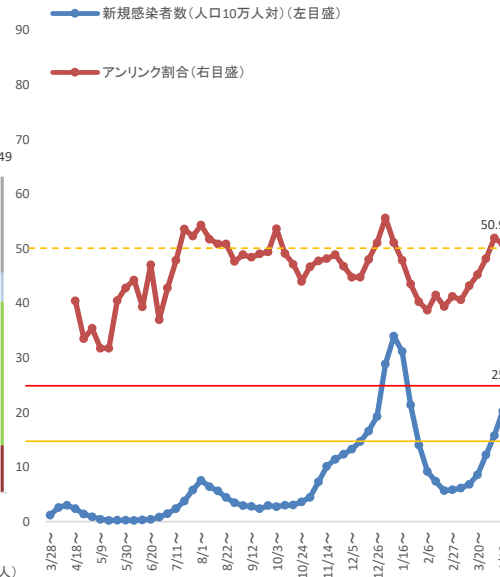
### ①新規感染者報告数



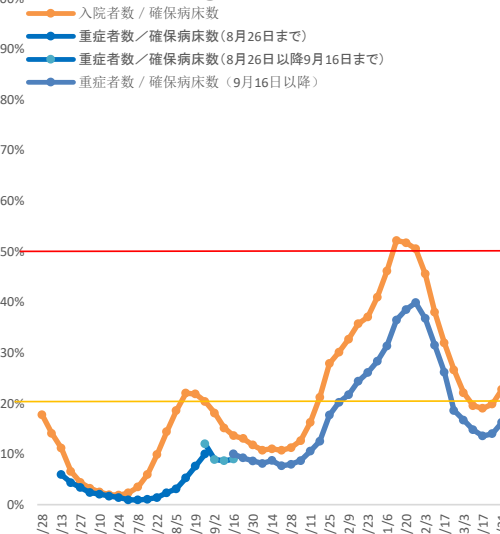
### ④入院者数／重症者数



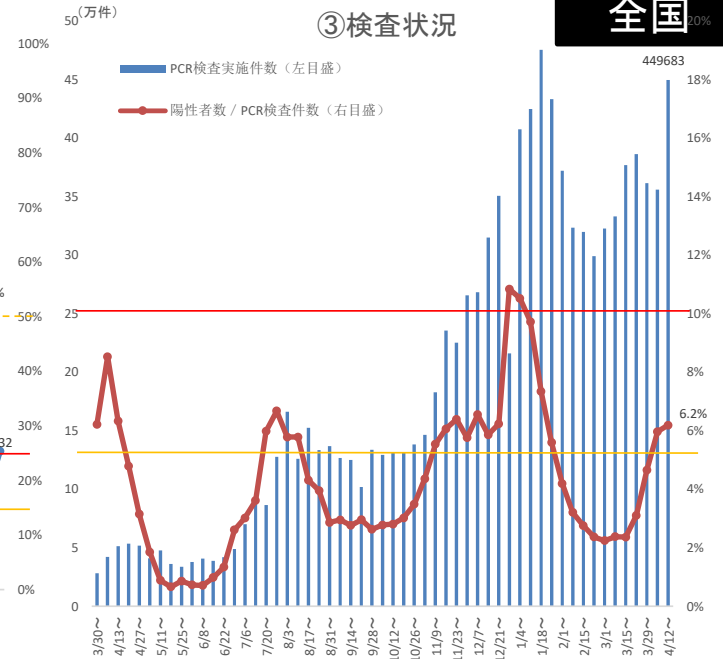
### ②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



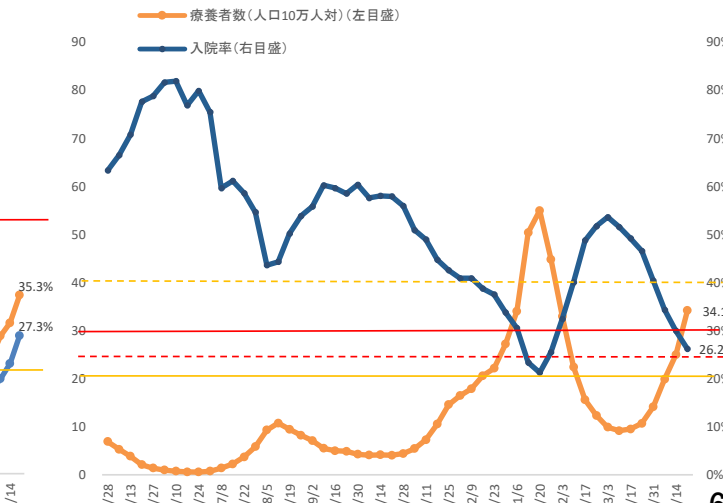
### ⑤病床使用率



### ③検査状況



### ⑥療養者数

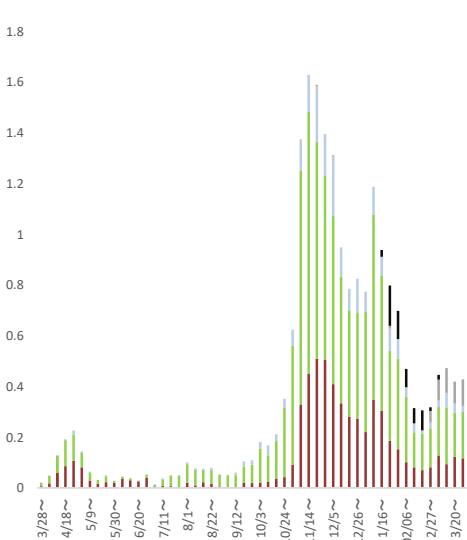


全国 0%

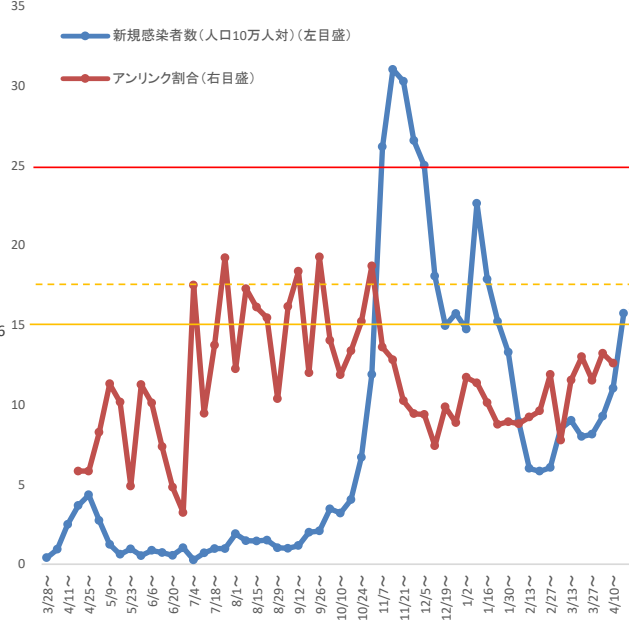
(資料出所) 4月27日ADB資料



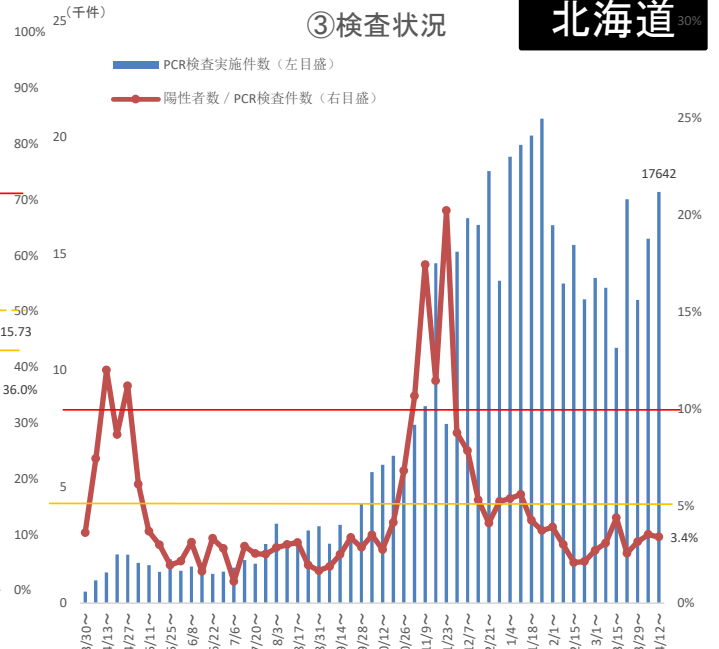
①新規感染者報告数



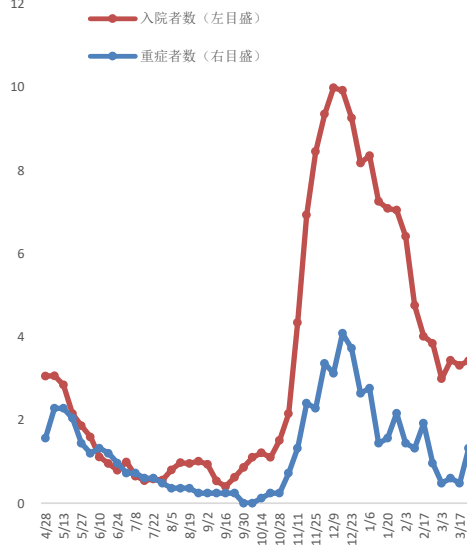
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



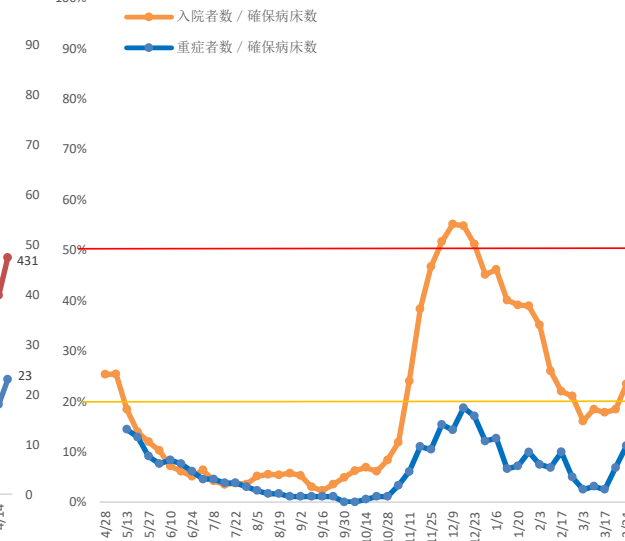
③検査状況



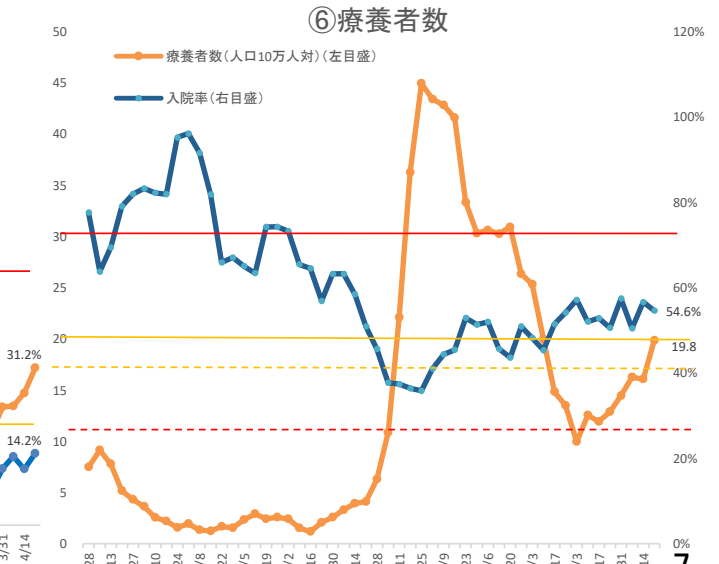
④入院者数／重症者数



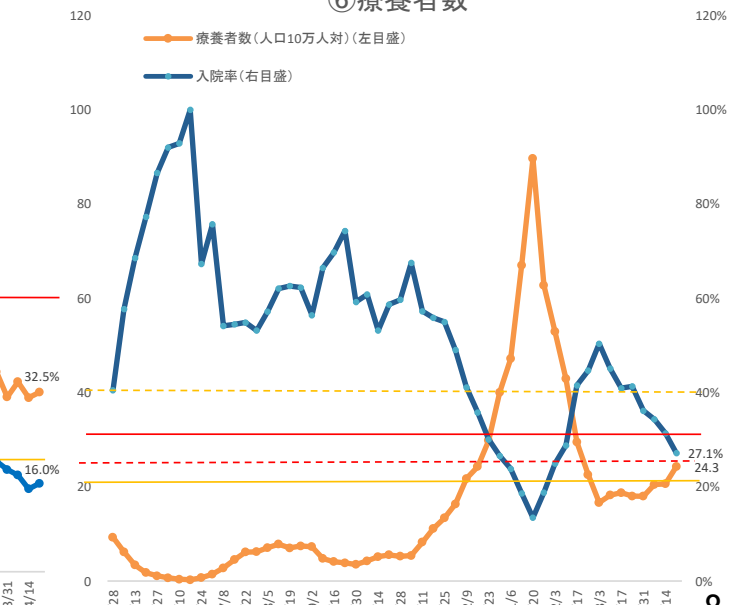
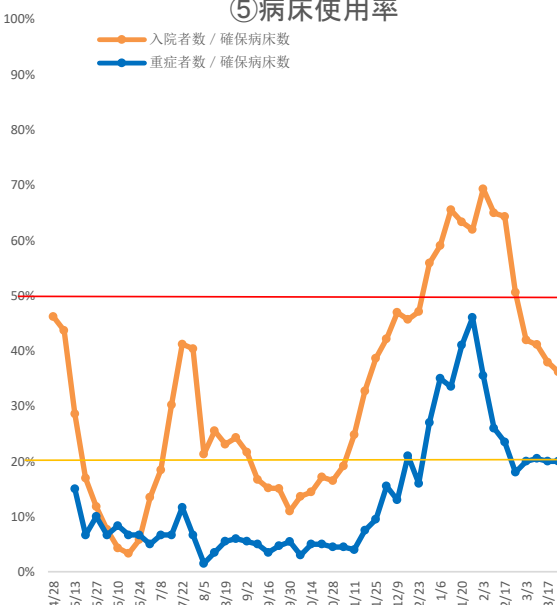
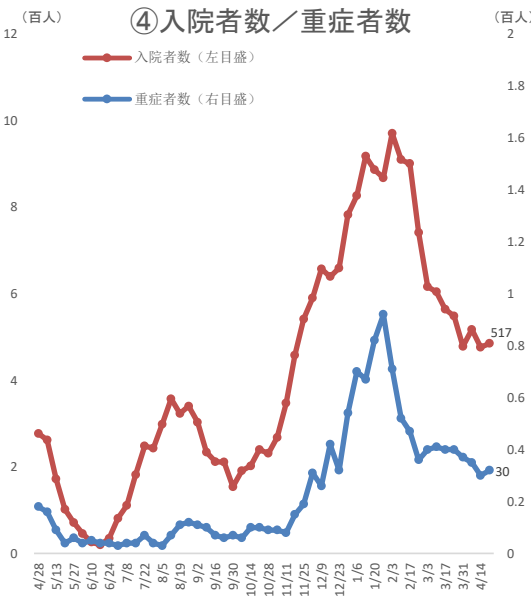
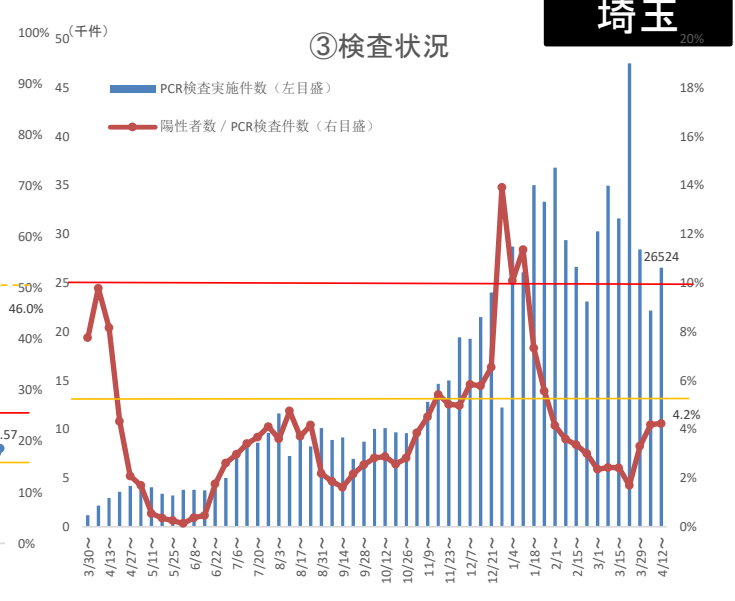
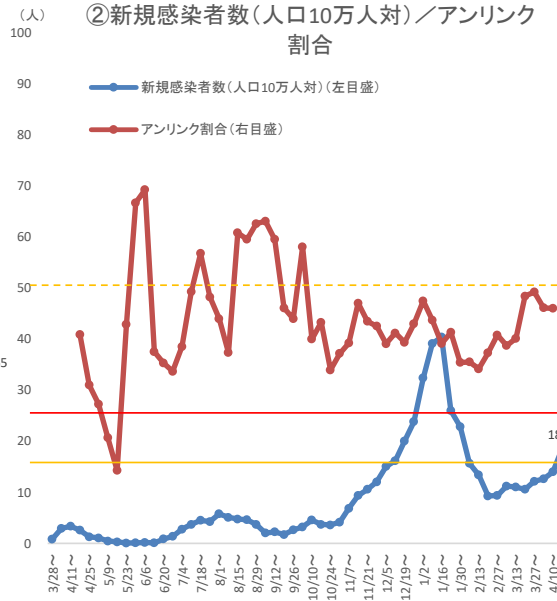
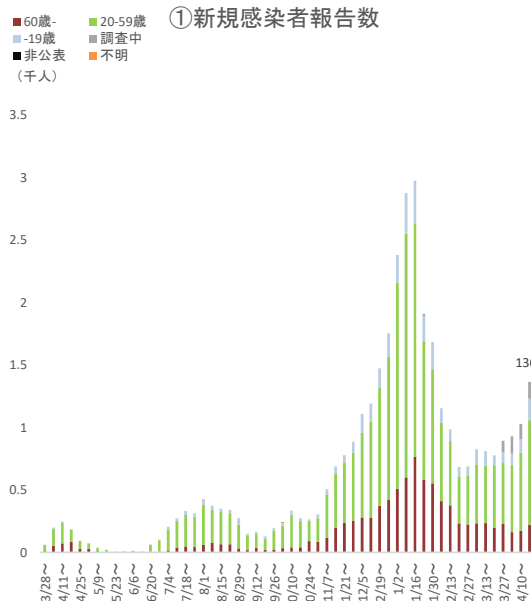
⑤病床利用率



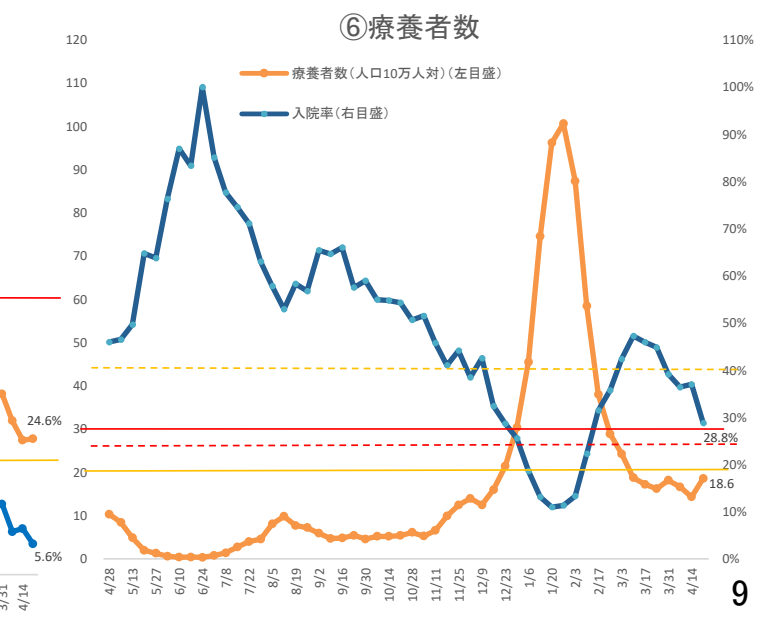
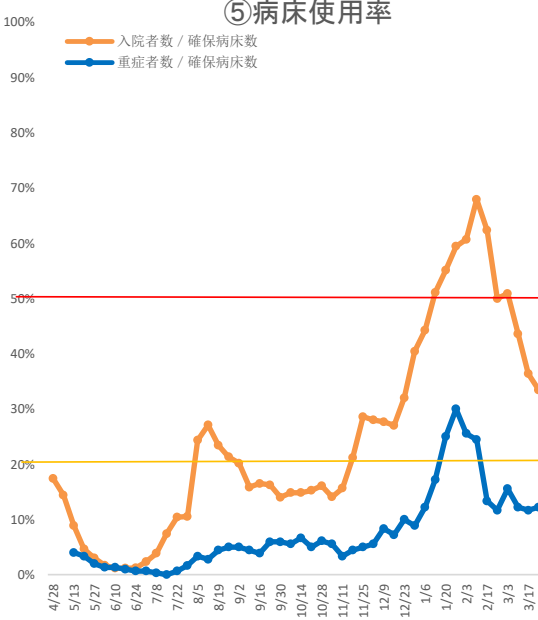
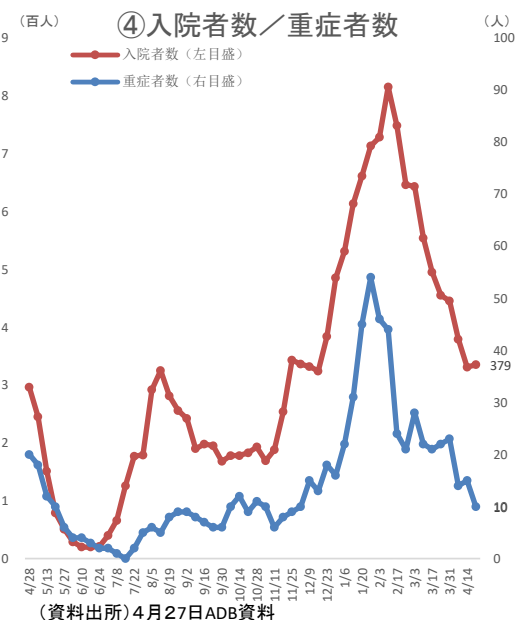
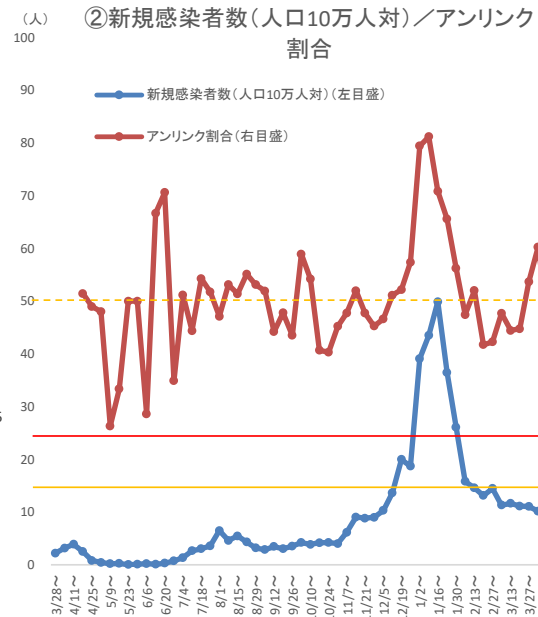
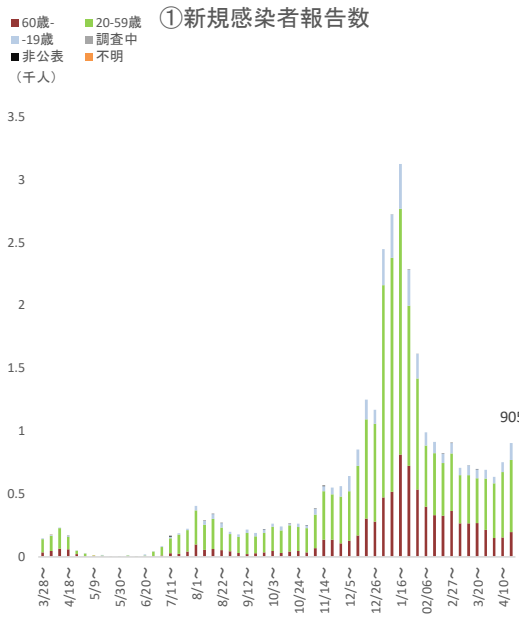
⑥療養者数



(資料出所) 4月27日ADB資料

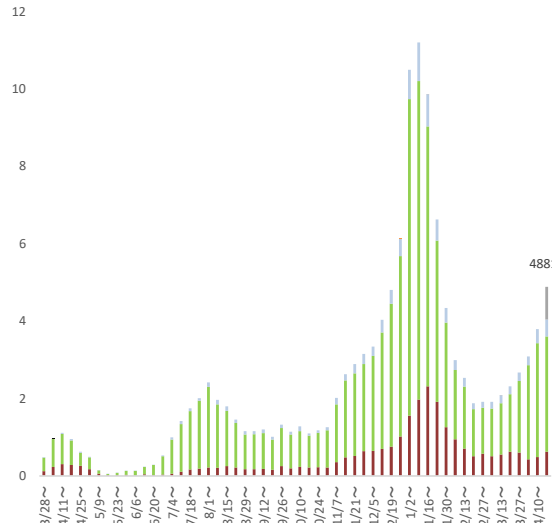


(資料出所) 4月27日ADB資料

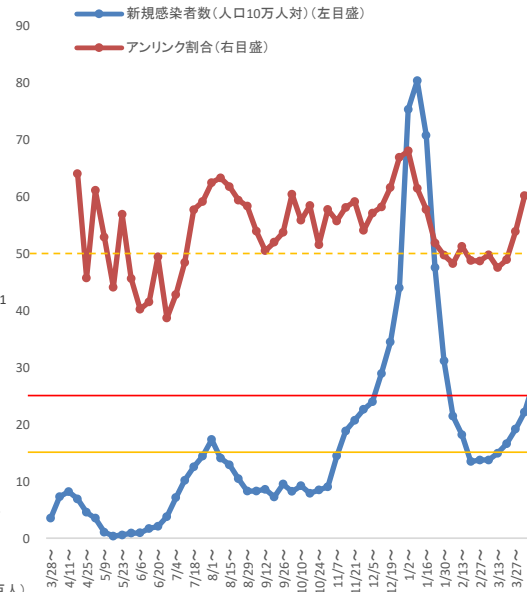


(資料出所) 4月27日 ADB資料

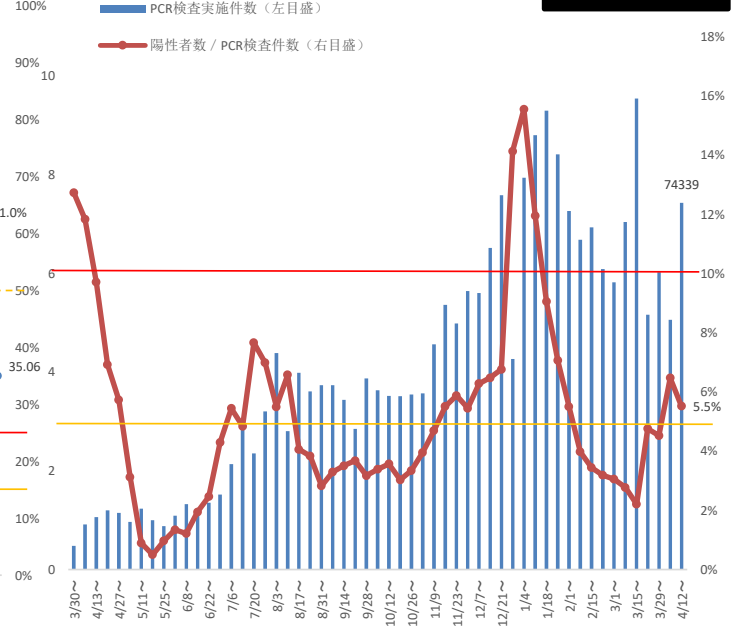
①新規感染者報告数



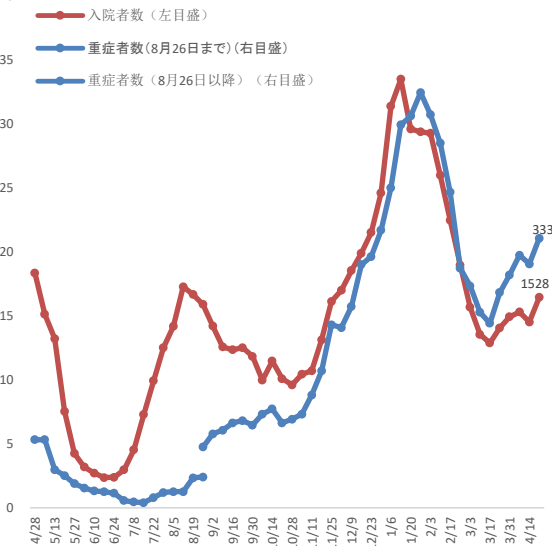
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



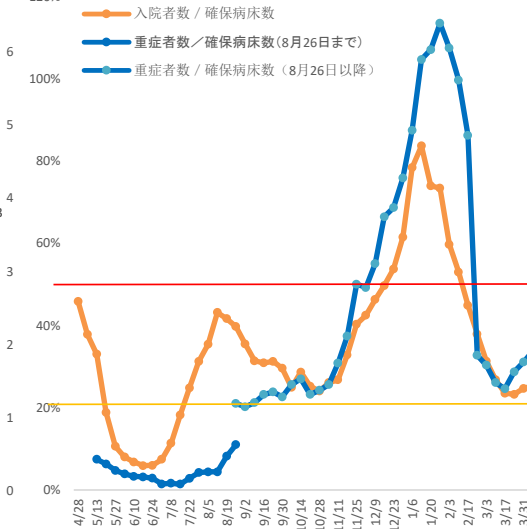
③検査状況



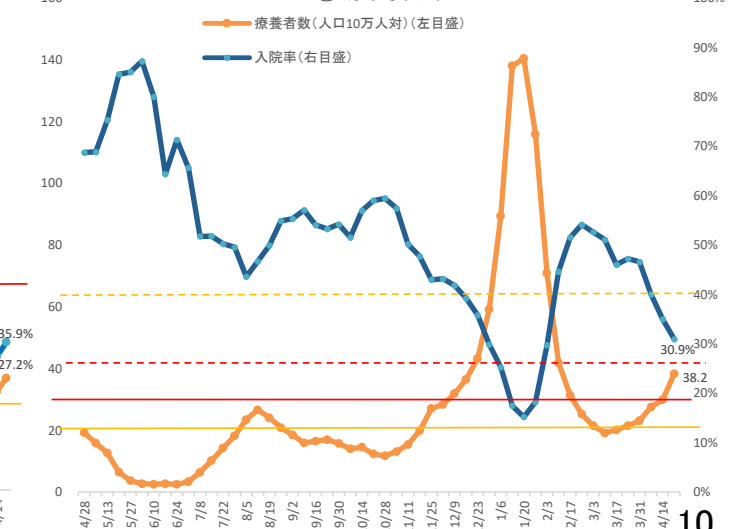
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

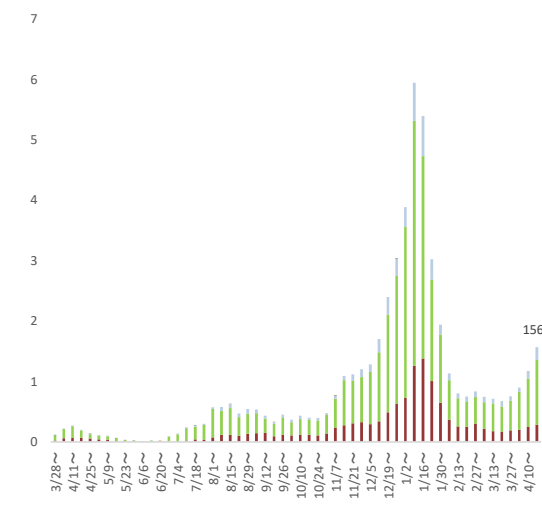


⑥療養者数

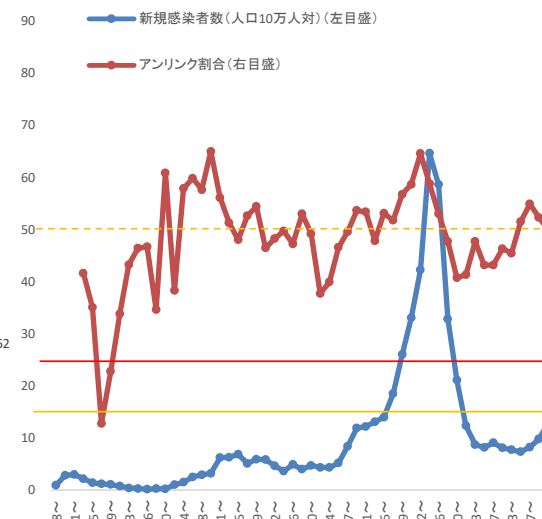


(資料出所) 4月27日ADB資料

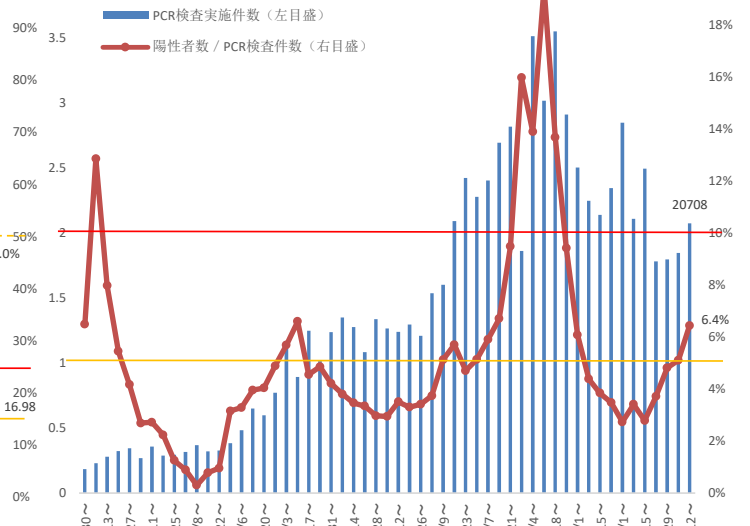
①新規感染者報告数  
 ■60歳- ■20-59歳 ■-19歳 ■調査中 ■非公表 ■不明  
 (千人)



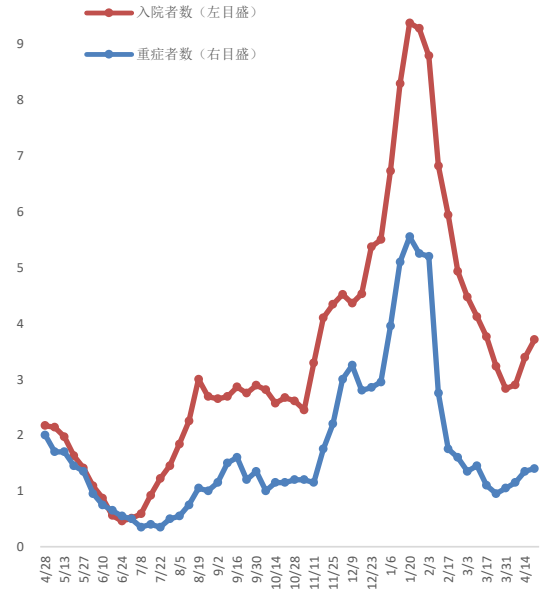
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合  
 (人)



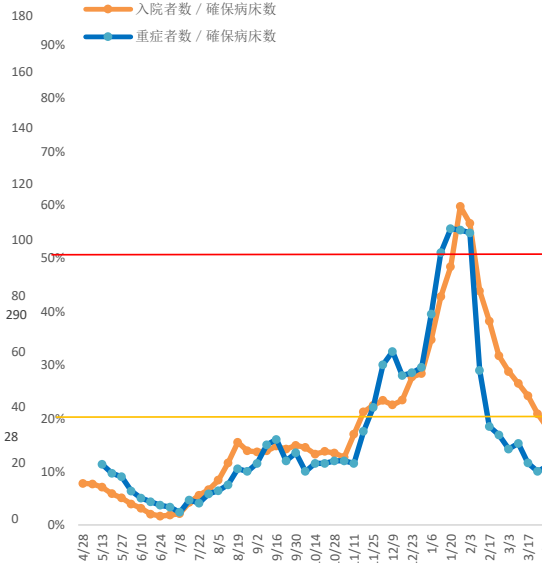
③検査状況  
 ■PCR検査実施件数(左目盛)  
 ■陽性者数 / PCR検査件数(右目盛)



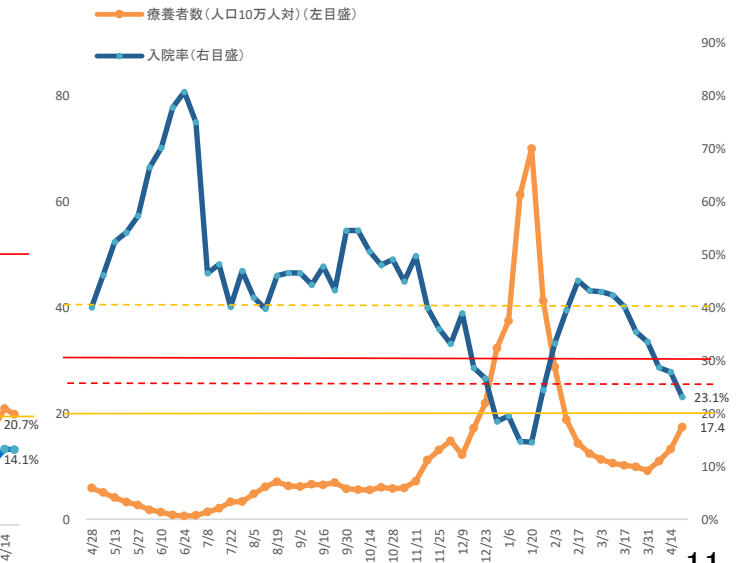
④入院者数／重症者数  
 ■入院者数(左目盛)  
 ■重症者数(右目盛)



⑤病床使用率  
 ■入院者数 / 確保病床数  
 ■重症者数 / 確保病床数

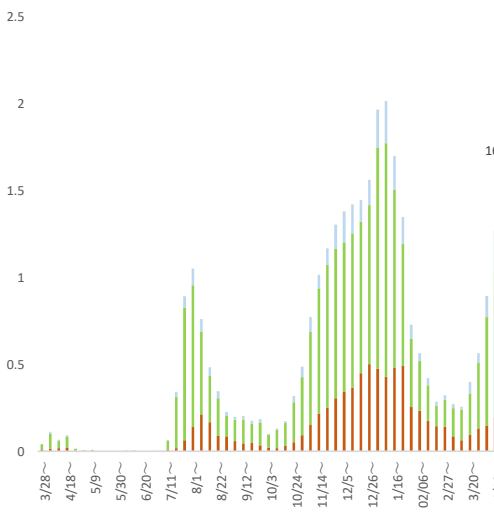


⑥療養者数  
 ■療養者数(人口10万人対)(左目盛)  
 ■入院率(右目盛)

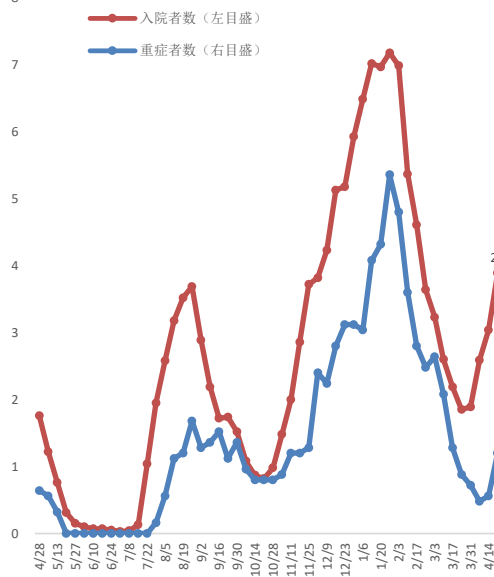


(資料出所) 4月27日ADB資料

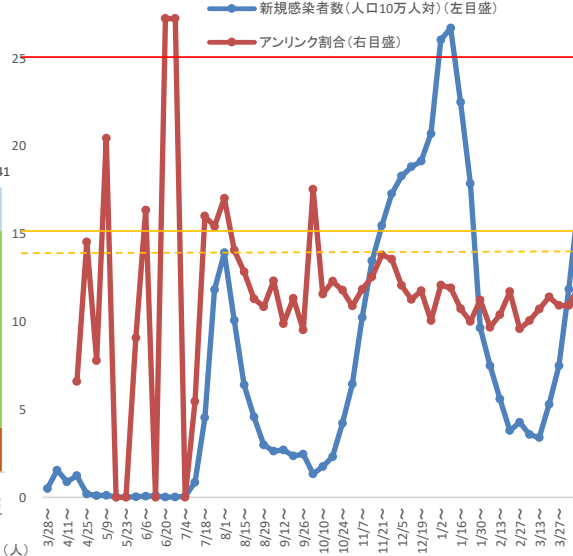
①新規感染者報告数  
 ■ 60歳- ■ 20-59歳 ■ 調査中  
 ■ -19歳 ■ 調査中 ■ 非公表 ■ 不明  
 (千人)



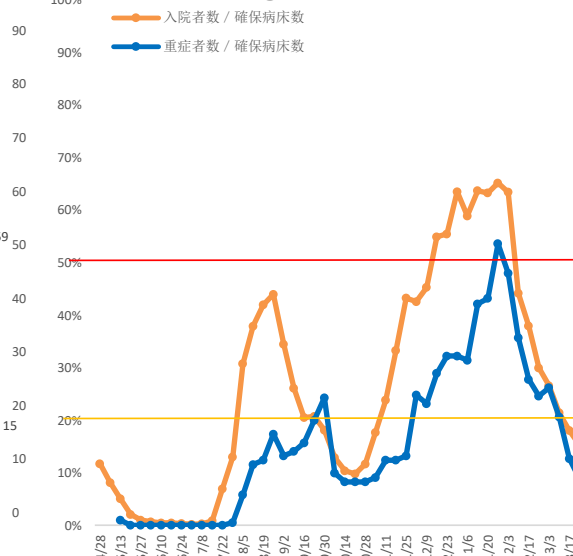
④入院者数／重症者数



②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合  
 (人)

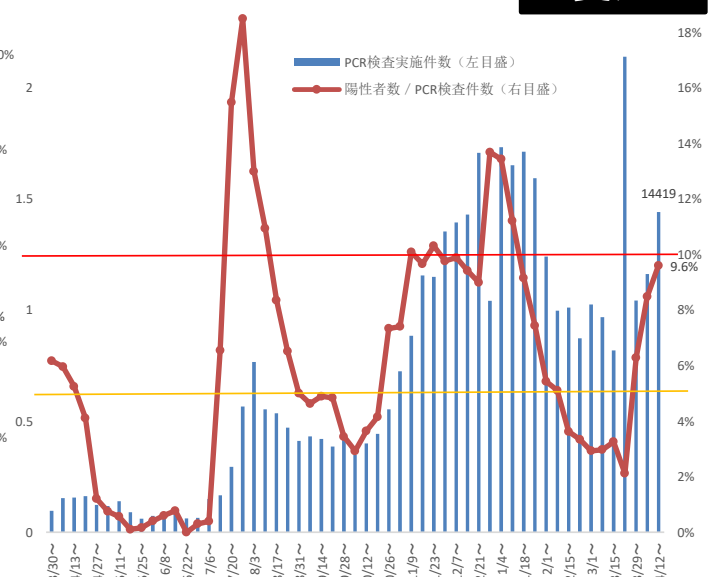


⑤病床利用率

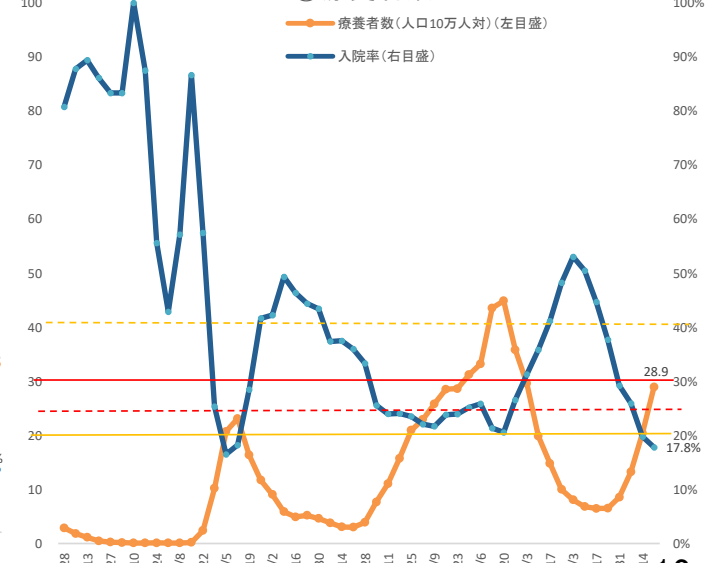


2.5(万件)

③検査状況



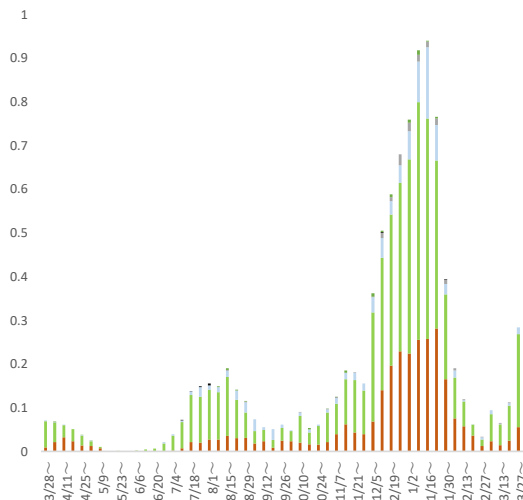
⑥療養者数



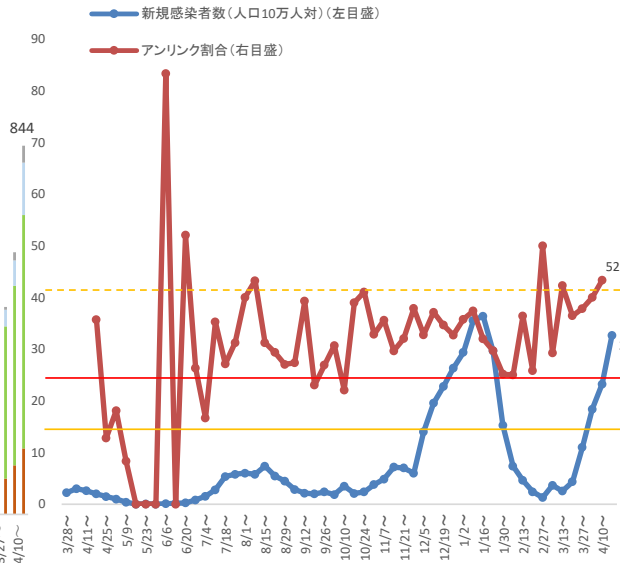
愛知 20%

(資料出所) 4月27日ADB資料

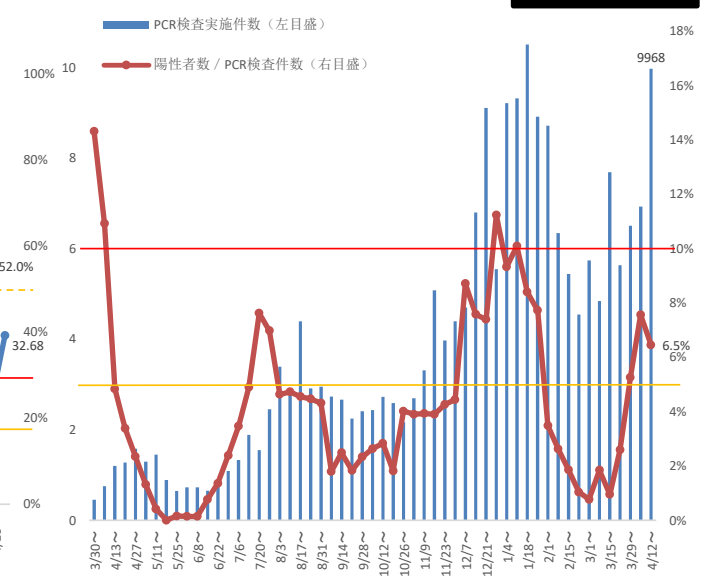
①新規感染者報告数  
 60歳- 20-59歳  
 -19歳 調査中  
 非公表 不明  
 (千人)



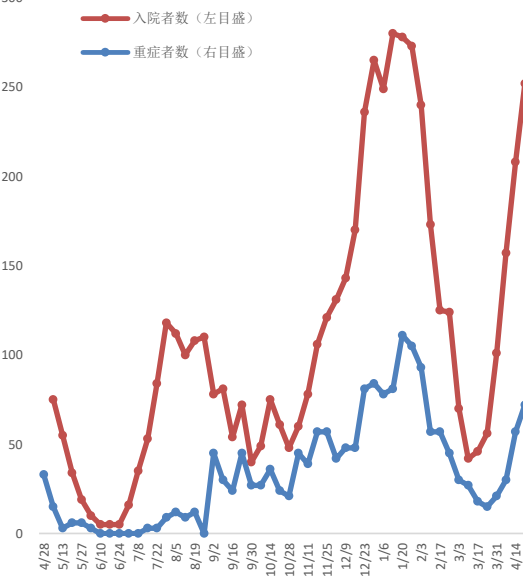
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合  
 新規感染者数(人口10万人対) (左目盛)  
 アリンク割合(右目盛)



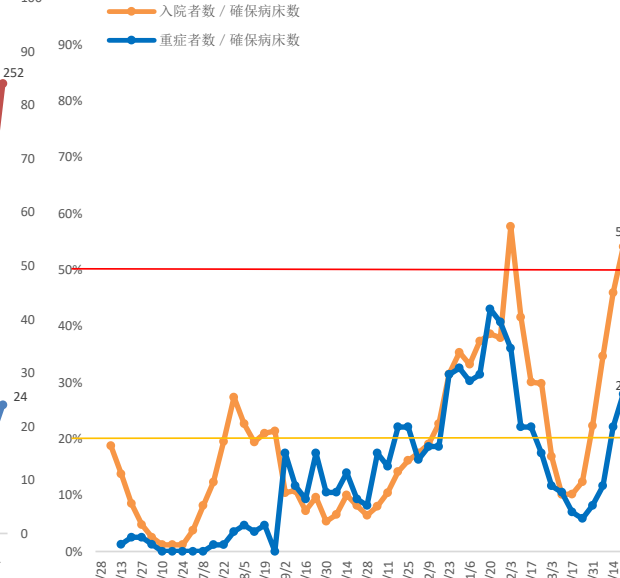
③検査状況  
 PCR検査実施件数 (左目盛)  
 陽性者数 / PCR検査件数 (右目盛)



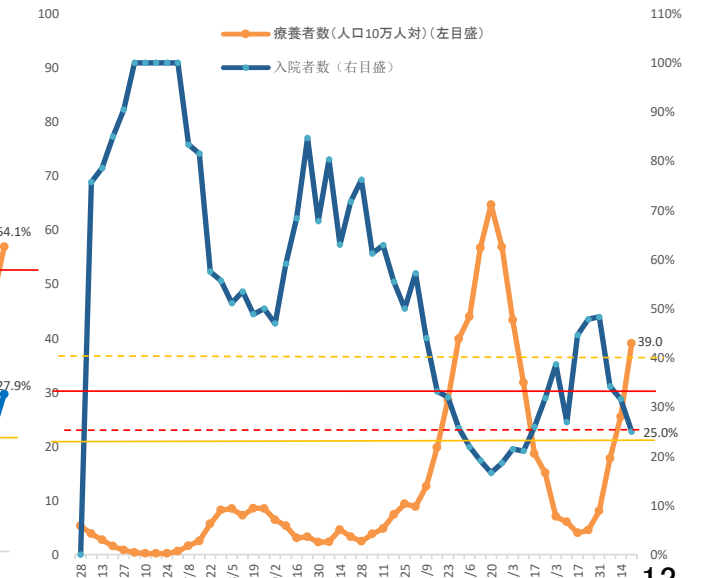
④入院者数／重症者数  
 入院者数 (左目盛)  
 重症者数 (右目盛)



⑤病床使用率  
 入院者数 / 確保病床数  
 重症者数 / 確保病床数

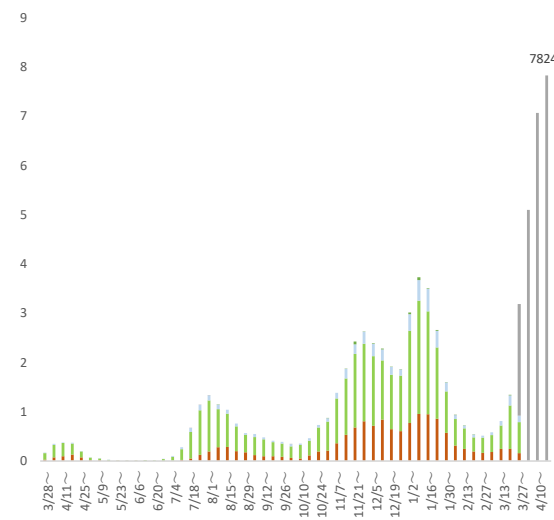


⑥療養者数(京都)  
 療養者数(人口10万人対) (左目盛)  
 入院者数 (右目盛)

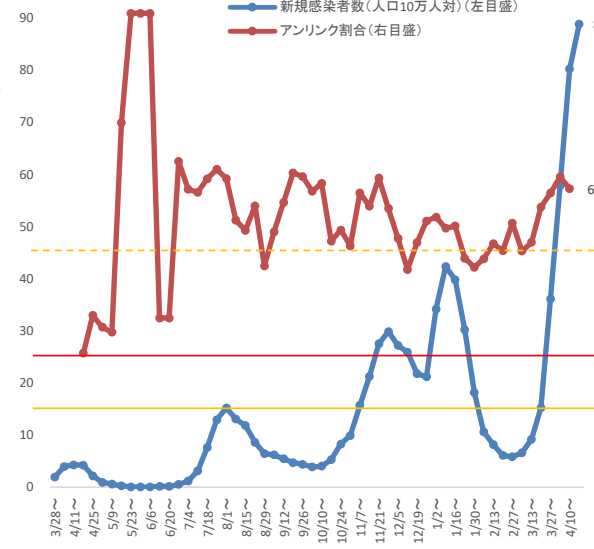


(資料出所) 4月27日ADB資料

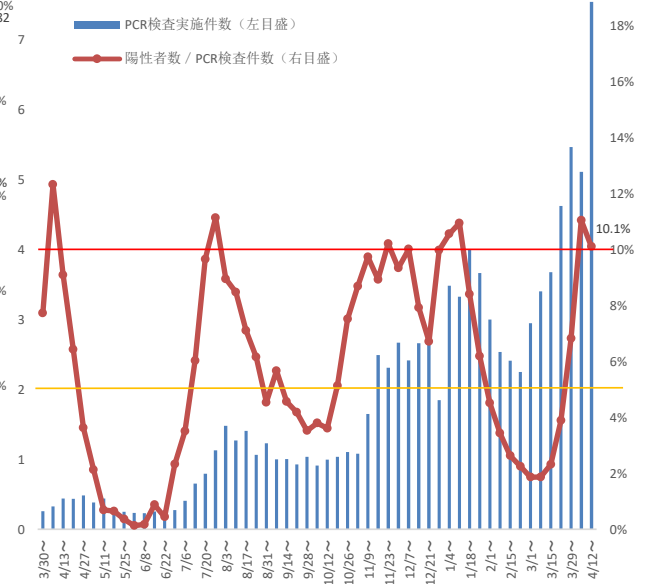
①新規感染者報告数  
 ■ 60歳以上 (赤) ■ 20-59歳 (緑) ■ -19歳 (青) ■ 調査中 (黒) ■ 非公表 (白)  
 (千人)



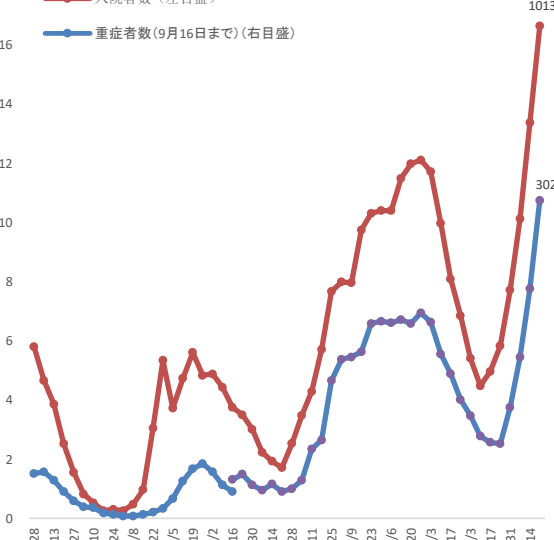
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合  
 ● 新規感染者数(人口10万人対) (左目盛)  
 ● アンリンク割合 (右目盛)



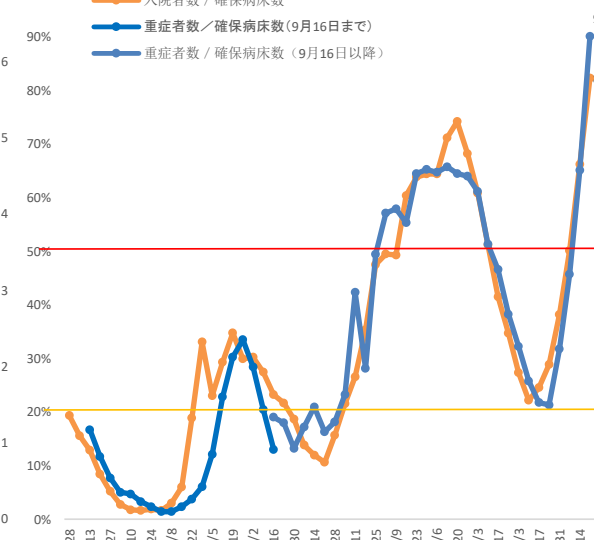
③検査状況  
 ■ PCR検査実施件数 (左目盛)  
 ● 陽性者数 / PCR検査件数 (右目盛)



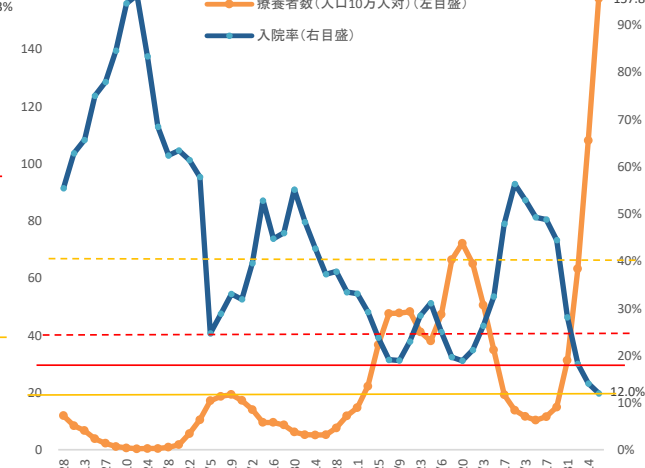
④入院者数／重症者数  
 ● 入院者数 (左目盛)  
 ● 重症者数(9月16日まで) (右目盛)



⑤病床利用率  
 ● 入院者数 / 確保病床数  
 ● 重症者数 / 確保病床数 (9月16日まで)  
 ● 重症者数 / 確保病床数 (9月16日以降)



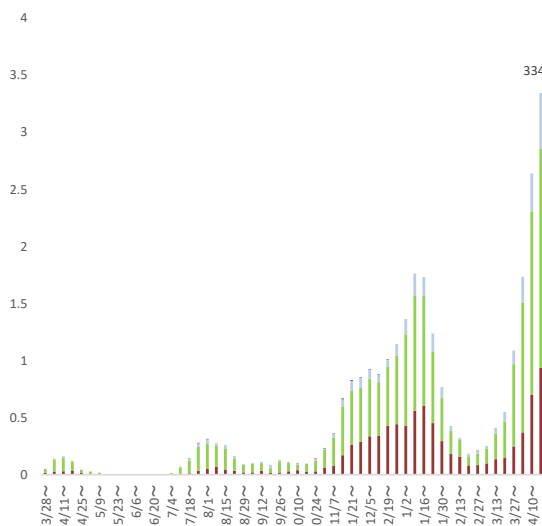
⑥療養者数  
 ● 療養者数(人口10万人対) (左目盛)  
 ● 入院率 (右目盛)



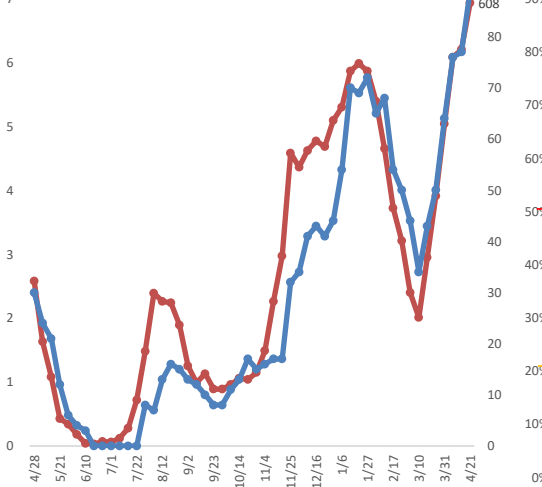
(資料出所) 4月27日ADB資料



①新規感染者報告数

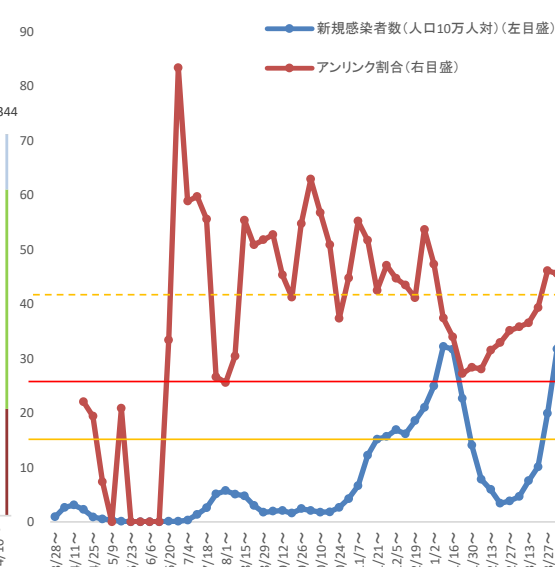


④入院者数／重症者数

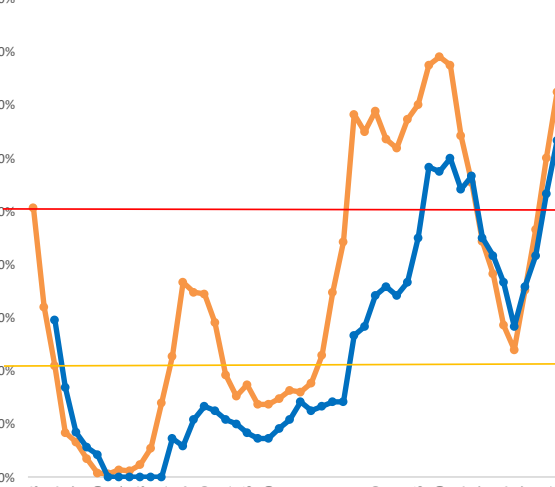


(資料出所) 4月27日ADB資料

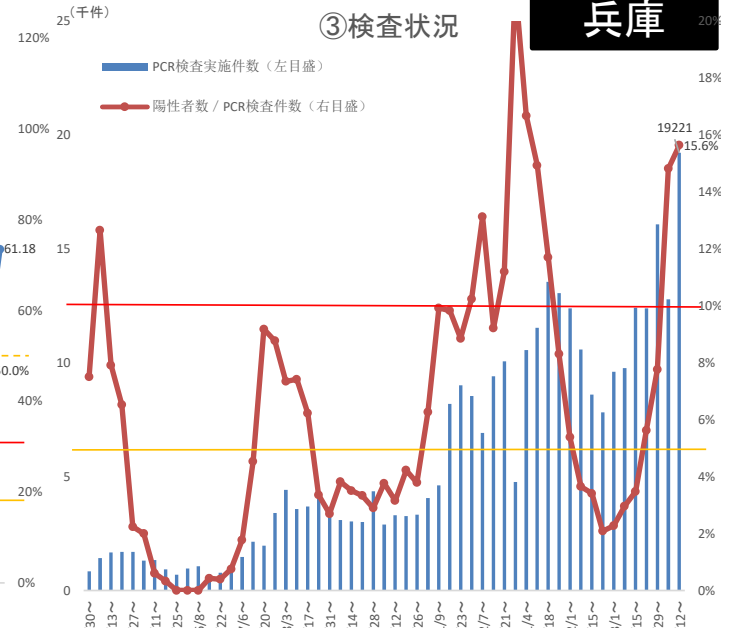
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



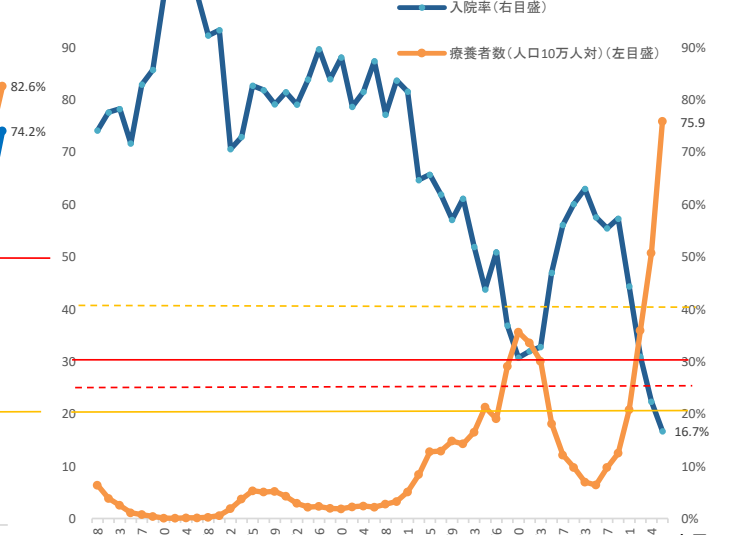
⑤病床使用率

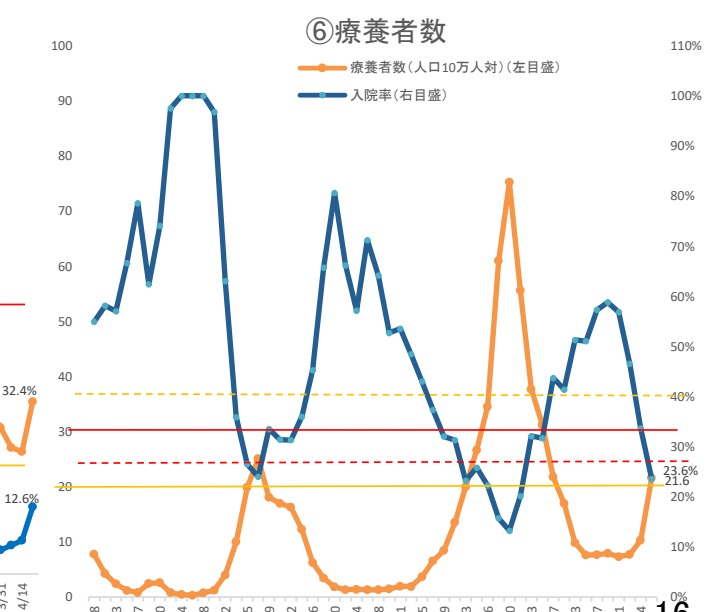
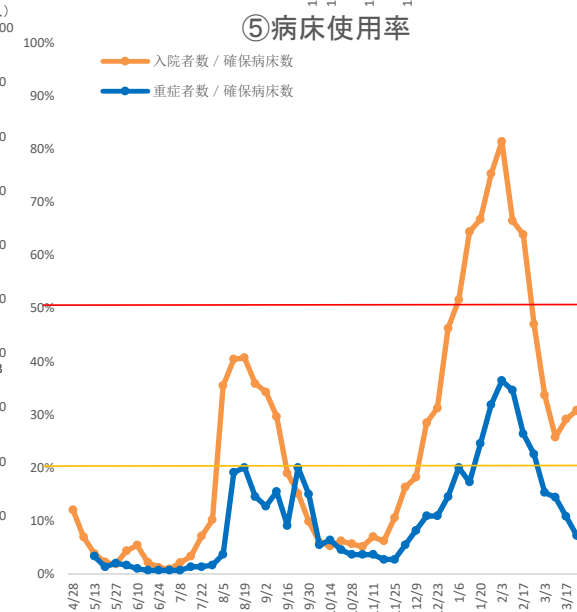
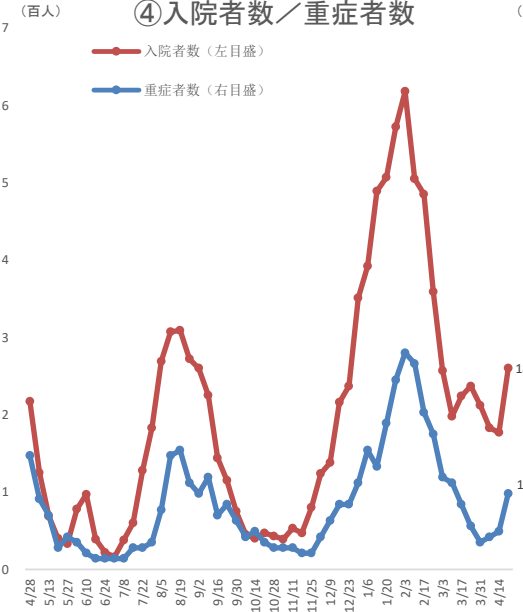
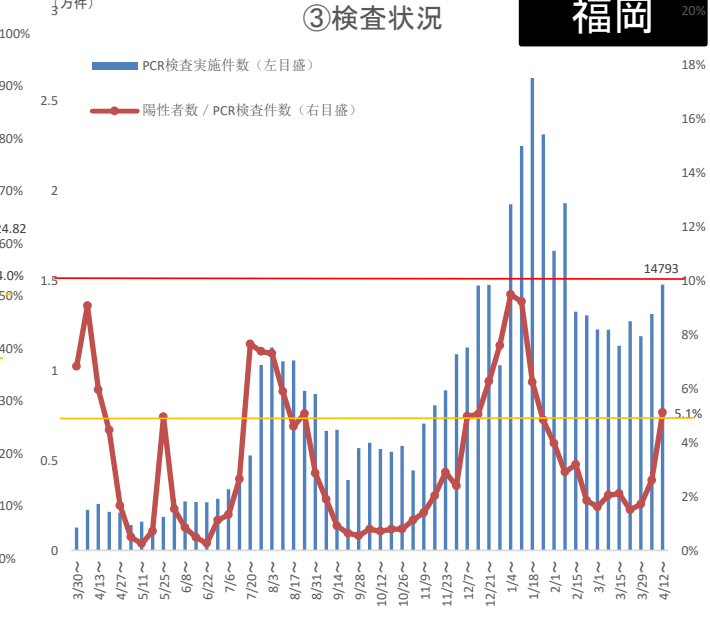
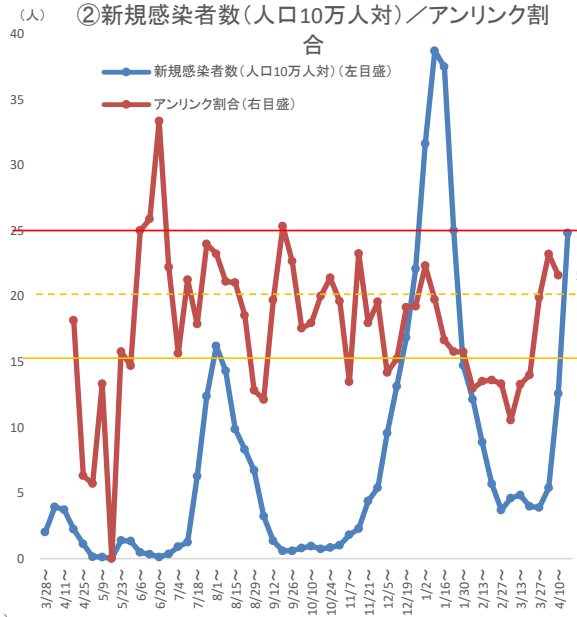
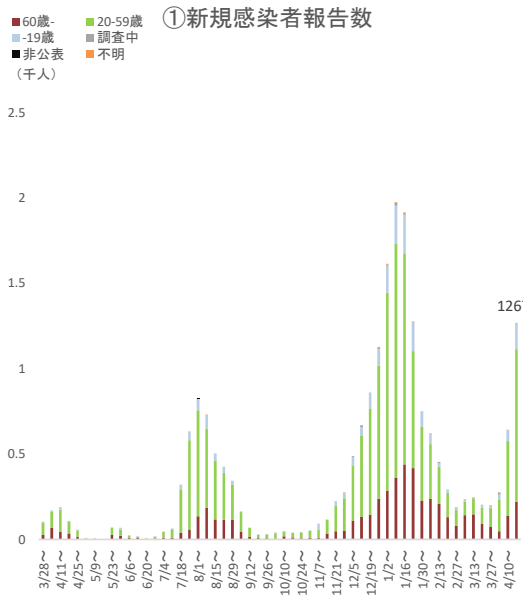


③検査状況



⑥療養者数(兵庫)

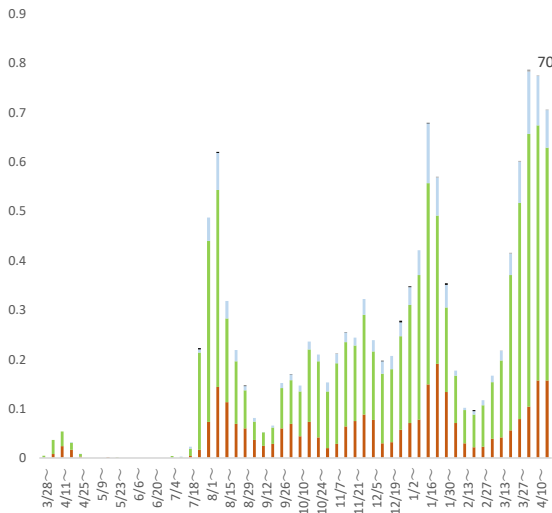




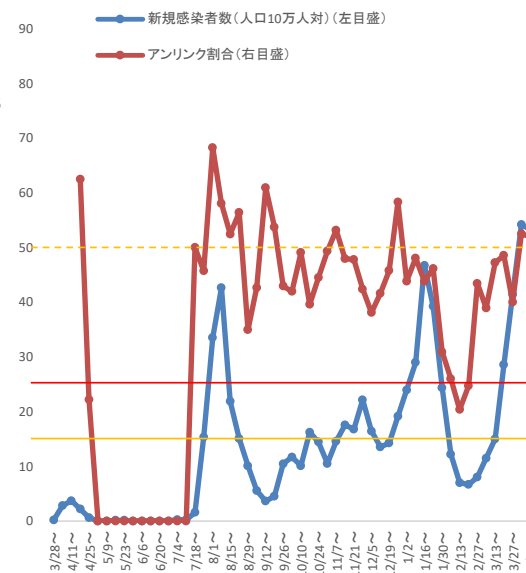
(資料出所) 4月27日ADB資料

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

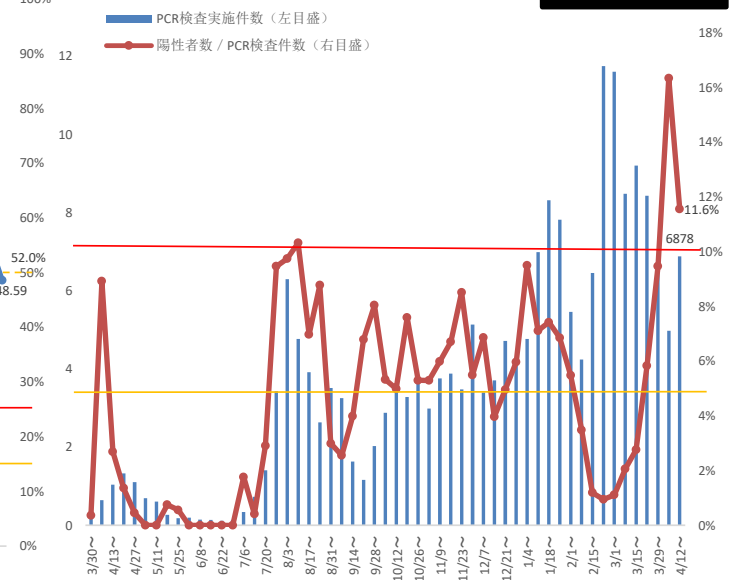
①新規感染者報告数



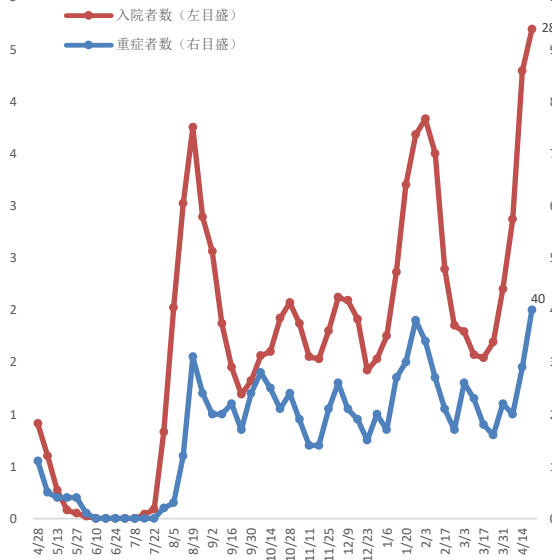
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



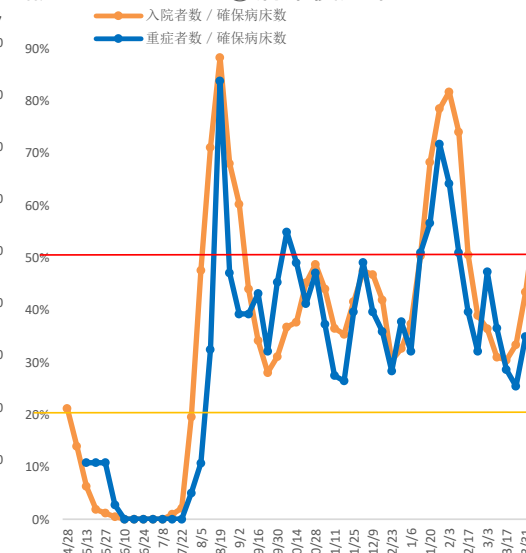
③検査状況



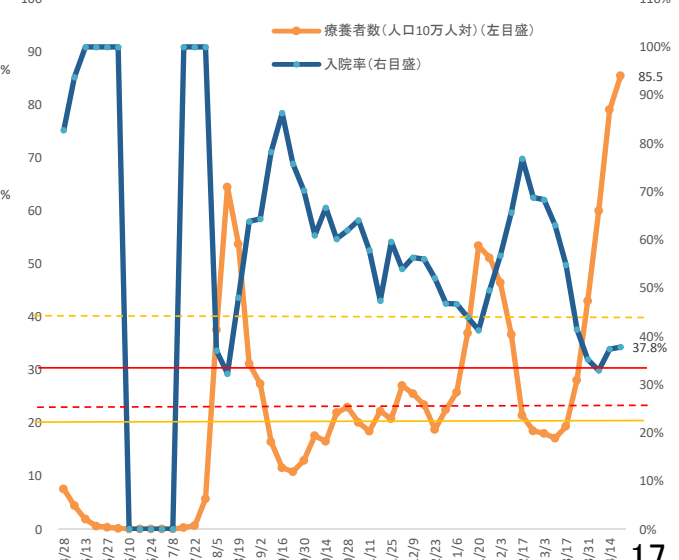
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



⑥療養者数



(資料出所) 4月27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

都道府県	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%	1	100%	3	33%	5	60%	3	100%	29	17%	11	36%	20	50%	21	24%	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%	2	50%	10	7%	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%	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%	1	100%	0	0%	0	0%	1	0%	1	100%	2	50%	3	100%	6	17%	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%	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%	20	10%	7	29%	25	12%	33	27%	44	36%	43	47%	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%	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%	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%	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%	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%	573	56%
新潟	3		9		12		13	38%	12	33%	4	75%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	0	0%	2	0%	3	33%	3	33%	19	0%	15	7%	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%	1	100%	2	50%	0	0%	5	100%	3	80%	33	44%	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%	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%	4	0%	1	0%	12	0%	14	7%	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%	30	40%
長野	4		18		19		20	11%	2	0%	8	25%	2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	6	29%	4	75%	18	30%	22	31%	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%	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%	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%	1052	62%
三重	3		3		17		13	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	1	0%	8	13%	8	0%	38	16%	111	22%	111	22%		
滋賀	8		20		34		25	20%	3	50%	3	0%	1	100%	2	0%	1	100%	0	0%	1	0%	1	0%	0	0%	2	0%	1	0%	5	40%	42	2%	20	35%	102	11%	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%	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%	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%	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%	15	13%	36	6%	52	17%	40	13%	67	36%	67	36%		
和歌山	4		18		6		8	10%	10	25%	0	0%	2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	0	0%	7	27%	16	14%	25	8%	38	4%	23	17%	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%	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%	1	0%	3	33%	1	100%	0	0%	0	0%		
岡山	7		7		4		3	33%	2	0%	1	100%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	2	0%	0	0%	6	67%	15	27%	30	20%	28	39%	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%	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%	4	0%	6	0%	6	0%	11	7%	11	7%		
徳島	2		0		0		2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	4	25%	0	0%	0	0%	15	20%	30	27%	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%	1	100%	14	43%	2	50%	1	100%	12	42%	12	42%		
愛媛	7		17		13		6	33%	0	0%	1	0%																												

	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	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%	感染者数	アタック%
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		
	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
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
宮崎	88	9%	387	15%	302	25%	221	23%	111	19%	71	6%	32	5%	32	0%	8	17%	2	0%	0	-	0	-	0	-	14	7%	
鹿児島	102	19%	158	27%	143	27%	165	29%	101	29%	54	31%	53	21%	38	32%	15	27%	4	25%	0	-	4	100%	24	17%	49	22%	
沖縄	278	58%	348	44%	421	48%	679	44%	570	46%	354	31%	177	26%	102	20%	97	25%	117	43%	167	39%	218	47%	415	49%	602	40%	

	4月3日～4月9日		4月10日～4月16日		4月17日～4月23日		3週間前 3/29-4/4		3週間前 4/5-4/11		前々週 4/12-4/18		直近1週間 4/19-4/25		直近1週間 4/26-4/25		人口
	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	感染者数	アソリンク	
全国	19851	52%	25523	51%	31974		16807	13.32	21226	16.82	27813	22.04	32984	26.14			126167
北海道	487	38%	579	36%	826		411	7.83	553	10.53	601	11.45	889	16.93			5250
青森	86	12%	129	9%	162		136	10.91	83	6.66	142	11.40	177	14.21			1246
岩手	64	18%	37	16%	37		96	7.82	48	3.91	27	2.20	69	5.62			1227
宮城	703	46%	504	20%	346		866	37.55	668	28.97	416	18.04	320	13.88			2306
秋田	32	26%	36	19%	46		18	1.86	30	3.11	36	3.73	47	4.87			966
山形	158	29%	154	20%	104		168	15.58	164	15.21	134	12.43	110	10.20			1078
福島	219	25%	153	36%	221		143	7.75	202	10.94	179	9.70	213	11.54			1846
茨城	231	29%	291	41%	408		225	7.87	237	8.29	320	11.19	455	15.91			2860
栃木	200	33%	136	46%	146		211	10.91	171	8.84	141	7.29	159	8.22			1934
群馬	143	34%	216	35%	213		168	8.65	150	7.72	220	11.33	243	12.51			1942
埼玉	929	46%	1029	46%	1365		940	12.79	926	12.60	1121	15.25	1432	19.48			7350
千葉	636	60%	753	48%	905		717	11.46	614	9.81	862	13.77	897	14.33			6259
東京	3086	60%	3794	61%	4881		2728	19.60	3276	23.53	4105	29.49	5090	36.56			13921
神奈川	900	52%	1176	50%	1562		863	9.38	941	10.23	1331	14.47	1532	16.66			9198
新潟	165	27%	201	26%	226		164	7.38	172	7.74	211	9.49	238	10.71			2223
富山	75	8%	83	37%	129		19	1.82	91	8.72	102	9.77	110	10.54			1044
石川	84	24%	134	30%	161		51	4.48	96	8.44	134	11.78	185	16.26			1138
福井	50	8%	56	2%	128		46	5.99	41	5.34	72	9.38	120	15.63			768
山梨	35	31%	40	45%	59		27	3.33	39	4.81	43	5.30	68	8.38			811
長野	262	29%	296	21%	262		223	10.88	266	12.98	305	14.89	230	11.22			2049
岐阜	118	35%	196	35%	235		86	4.33	127	6.39	214	10.77	277	13.94			1987
静岡	156	35%	186	26%	157		185	5.08	136	3.73	191	5.24	163	4.47			3644
愛知	895	40%	1274	44%	1641		656	8.69	987	13.07	1385	18.34	1768	23.41			7552
三重	138	27%	184	17%	293		135	7.58	150	8.42	181	10.16	352	19.76			1781
滋賀	114	40%	199	41%	298		113	7.99	118	8.35	242	17.11	317	22.42			1414
京都	475	48%	600	52%	844		342	13.24	524	20.29	643	24.89	960	37.17			2583
大阪	5095	65%	7067	63%	7824		3734	42.39	5654	64.18	7630	86.62	7590	86.16			8809
兵庫	1733	55%	2640	50%	3344		1248	22.83	1896	34.69	3007	55.01	3472	63.52			5466
奈良	485	55%	520	59%	663		287	21.58	553	41.58	542	40.75	687	51.65			1330
和歌山	179	16%	201	16%	280		102	11.03	199	21.51	229	24.76	255	27.57			925
鳥取	17	47%	38	17%	22		65	11.69	24	4.32	40	7.19	18	3.24			556
島根	3	33%	5	67%	28		2	0.30	3	0.45	6	0.89	35	5.19			674
岡山	134	36%	245	36%	347		110	5.82	188	9.95	271	14.34	387	20.48			1890
広島	62	42%	120	52%	245		85	3.03	76	2.71	149	5.31	266	9.49			2804
山口	28	26%	48	27%	171		32	2.36	23	1.69	92	6.77	166	12.22			1358
徳島	94	16%	165	24%	247		69	9.48	107	14.70	210	28.85	256	35.16			728
香川	95	33%	72	33%	98		112	11.72	84	8.79	76	7.95	93	9.73			956
愛媛	231	29%	212	30%	268		208	15.53	226	16.88	245	18.30	237	17.70			1339
高知	27	22%	7	29%	28		9	1.29	23	3.30	17	2.44	27	3.87			698
福岡	275	58%	642	54%	1267		204	4.00	342	6.70	756	14.81	1390	27.23			5104
佐賀	47	21%	56	25%	168		38	4.66	46	5.64	72	8.83	187	22.94			815
長崎	7	38%	75	26%	162		18	1.36	15	1.13	109	8.21	178	13.41			1327
熊本	14	14%	61	32%	213		24	1.37	17	0.97	87	4.98	278	15.90			1748
大分	22	32%	30	23%	135		17	1.50	22	1.94	34	3.00	263	23.17			1135
宮崎	9	3%	67	9%	46		14	1.30	42	3.91	42	3.91	88	8.20			1073
鹿児島	66	26%	41	29%	57		43	2.68	63	3.93	46	2.87	60	3.75			1602
沖縄	787	52%	775	52%	706		649	44.67	813	55.95	795	54.71	630	43.36			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%	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%																														

	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			4月21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%	11,279	31,992	35%
北海道	475	1,827	26%	401	1,827	22%	384	1,827	21%	299	1,863	16%	343	1,863	18%	331	1,863	18%	342	1,863	18%	436	1,863	23%	431	1,826	24%	478	1,826	26%	569	1,826	31%
青森県	30	225	13%	54	225	24%	39	225	17%	26	225	12%	19	225	8%	31	225	14%	28	225	12%	37	225	16%	31	225	14%	46	225	20%	55	225	24%
岩手県	19	385	5%	26	385	7%	13	385	3%	2	385	1%	1	385	0%	16	385	4%	25	385	6%	22	385	6%	84	385	22%	52	385	14%	36	393	9%
宮城県	60	450	13%	46	450	10%	36	450	8%	29	450	6%	40	450	9%	60	450	13%	117	450	26%	161	450	36%	197	450	44%	209	450	46%	186	450	41%
秋田県	34	235	14%	17	235	7%	6	235	3%	1	235	0%	1	235	0%	1	235	0%	6	235	3%	6	235	3%	18	235	8%	20	235	9%	31	235	13%
山形県	39	216	18%	19	216	9%	12	216	6%	13	216	6%	8	216	4%	22	216	10%	71	222	32%	94	222	42%	86	222	39%	83	222	37%	83	222	37%
福島県	130	469	28%	106	469	23%	86	469	18%	149	469	32%	225	469	48%	237	469	51%	248	469	53%	221	469	47%	262	469	56%	194	469	41%	212	469	45%
茨城県	218	600	36%	175	619	28%	163	619	26%	149	619	24%	144	619	23%	135	619	22%	106	619	17%	105	619	17%	126	619	20%	129	619	21%	143	619	23%
栃木県	128	377	34%	96	377	25%	83	377	22%	59	377	16%	48	409	12%	56	409	14%	67	409	16%	88	409	22%	107	409	26%	97	409	24%	110	409	27%
群馬県	157	341	46%	107	361	30%	95	371	26%	94	379	25%	77	400	19%	71	400	18%	82	400	21%	81	400	20%	94	422	22%	80	422	19%	122	422	29%
埼玉県	909	1,400	65%	900	1,400	64%	741	1,466	51%	616	1,469	42%	604	1,469	41%	564	1,487	38%	548	1,515	36%	478	1,512	32%	517	1,504	34%	476	1,511	32%	485	1,493	32%
千葉県	815	1,200	68%	748	1,200	62%	646	1,293	50%	643	1,264	51%	554	1,271	44%	495	1,361	36%	455	1,361	33%	445	1,361	33%	379	1,361	28%	331	1,361	24%	335	1,361	25%
東京都	2,595	4,900	53%	2,244	5,000	45%	1,894	5,000	38%	1,566	5,000	31%	1,353	5,048	27%	1,286	5,474	23%	1,404	6,044	23%	1,491	6,044	25%	1,528	6,044	25%	1,450	6,044	24%	1,643	6,044	27%
神奈川県	682	1,555	44%	594	1,555	38%	493	1,555	32%	447	1,555	29%	412	1,555	26%	376	1,555	24%	323	1,555	21%	283	1,555	18%	290	1,555	19%	339	1,555	22%	371	1,790	21%
新潟県	68	456	15%	70	456	15%	70	555	13%	56	555	10%	53	555	10%	82	555	15%	99	555	18%	118	555	21%	161	555	29%	189	555	34%	156	555	28%
富山県	17	500	3%	22	500	4%	20	500	4%	8	500	2%	9	500	2%	7	500	1%	12	500	2%	19	500	4%	43	500	9%	57	500	11%	73	500	15%
石川県	97	258	38%	116	258	45%	112	258	43%	72	258	28%	33	258	13%	14	258	5%	17	258	7%	21	258	8%	87	258	34%	118	258	46%	191	258	74%
福井県	42	255	16%	19	255	7%	14	255	5%	4	255	2%	3	255	1%	3	255	1%	7	255	3%	32	255	13%	68	255	27%	72	255	28%	111	255	44%
山梨県	19	285	7%	16	285	6%	13	285	5%	5	285	2%	1	285	0%	7	285	2%	1	285	0%	10	285	4%	21	285	7%	31	285	11%	44	285	15%
長野県	61	434	14%	31	434	7%	14	434	3%	10	434	2%	17	434	4%	24	434	6%	63	434	15%	92	434	21%	140	434	32%	178	434	41%	208	434	48%
岐阜県	248	694	36%	207	694	30%	156	694	22%	136	694	20%	97	694	14%	61	694	9%	67	694	10%	120	694	17%	122	694	18%	108	694	16%	185	694	27%
静岡県	97	466	21%	73	466	16%	101	467	22%	80	480	17%	70	480	15%	110	480	23%	63	480	13%	53	480	11%	66	480	14%	78	487	16%	84	493	17%
愛知県	537	1,215	44%	461	1,215	38%	364	1,215	30%	323	1,215	27%	260	1,215	21%	219	1,215	18%	185	1,215	15%	189	1,215	16%	259	1,215	21%	304	1,215	25%	389	1,215	32%
三重県	200	373	54%	131	373	35%	140	384	36%	124	392	32%	83	392	21%	81	392	21%	70	392	18%	104	392	27%	146	392	37%	163	392	42%	205	392	52%
滋賀県	121	349	35%	102	351	29%	104	351	30%	94	351	27%	107	351	30%	83	351	24%	67	351	19%	53	351	15%	108	351	31%	130	351	37%	184	351	52%
京都府	173	416	42%	125	416	30%	124	416	30%	70	416	17%	42	416	10%	46	453	10%	56	453	12%	101	453	22%	157	453	35%	208	453	46%	252	466	54%
大阪府	997	1,948	51%	809	1,949	42%	685	1,975	35%	541	1,980	27%	448	2,021	22%	496	2,021	25%	583	2,021	29%	772	2,021	38%	1,013	2,021	50%	1,338	2,021	66%	1,664	2,022	82%
兵庫県	465	839	55%	372	839	44%	321	839	38%	240	839	29%	201	839	24%	295	839	35%	391	839	47%	504	839	60%	608	839	72%	620	839	74%	693	839	83%
奈良県	132	500	26%	104	500	21%	89	372	24%	40	372	11%	38	372	10%	50	372	13%	71	372	19%	156	372	42%	233	376	62%	257	376	68%	275	384	72%
和歌山県	61	400	15%	50	400	13%	17	400	4%	10	400	3%	7	400	2%	17	400	4%	43	400	11%	91	400	23%	158	400	40%	257	400	64%	343	400	86%
鳥取県	18	313	6%	3	313	1%	2	313	1%	3	313	1%	1	313	0%	1	313	0%	0	313	0%	30	313	10%	54	313	17%	73	313	23%	75	313	24%
島根県	14	253	6%	6	253	2%	6	253	2%	4	253	2%	1	253	0%	1	253	0%	0	253	0%	3	253	1%	4	253	2%	7	253	3%	9	253	4%
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%	165	412	40%
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%	76	500	15%
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%	110	480	23%
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%	171	235	73%
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%	67	209	32%
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%	92	270	34%
高知県	9	200	5%	8	200	4%	4	200	2%	4	200	2%	18	200	9%	9	200	5%	11	200	6%	12	200	6%	26	200	13%	11	200	6%	19	200	10%





	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			4月21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
日本	609	4,496	14%	630	4,496	14%	730	4,496	16%	843	4,501	19%	979	4,501	22%	1,230	4,510	27.3%
北海道	4	161	2%	11	161	7%	18	161	11%	22	162	14%	18	162	11%	23	162	14.2%
青森県	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0%	0	31	0.0%
岩手県	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	0	60	0%	1	60	1.7%
宮城県	4	65	6%	2	65	3%	10	65	15%	12	65	18%	15	65	23%	18	65	27.7%
秋田県	0	27	0%	0	27	0%	0	27	0%	2	27	7%	0	27	0%	0	27	0.0%
山形県	0	26	0%	0	26	0%	1	26	4%	2	26	8%	3	26	12%	5	26	19.2%
福島県	16	50	32%	13	50	26%	11	50	22%	10	50	20%	12	50	24%	11	50	22.0%
茨城県	4	70	6%	0	70	0%	1	70	1%	2	70	3%	7	70	10%	11	70	15.7%
栃木県	0	46	0%	0	46	0%	2	46	4%	2	46	4%	3	46	7%	3	46	6.5%
群馬県	2	74	3%	2	74	3%	5	74	7%	4	74	5%	5	74	7%	7	74	9.5%
埼玉県	40	200	20%	40	200	20%	37	200	19%	35	200	18%	30	200	15%	32	200	16.0%
千葉県	21	180	12%	22	180	12%	23	180	13%	14	180	8%	15	180	8%	10	180	5.6%
東京都	252	1,024	25%	294	1,024	29%	318	1,024	31%	345	1,024	34%	333	1,024	33%	368	1,024	35.9%
神奈川県	22	190	12%	19	190	10%	21	190	11%	23	190	12%	27	190	14%	28	199	14.1%
新潟県	1	112	1%	1	112	1%	2	112	2%	2	112	2%	2	112	2%	3	112	2.7%
富山県	2	36	6%	1	36	3%	0	36	0%	0	36	0%	3	36	8%	1	36	2.8%
石川県	2	35	6%	1	35	3%	0	35	0%	1	35	3%	6	35	17%	12	35	34.3%
福井県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	1	24	4%	1	24	4.2%
山梨県	0	24	0%	0	24	0%	0	24	0%	1	24	4%	1	24	4%	1	24	4.2%
長野県	0	49	0%	1	49	2%	1	49	2%	0	49	0%	0	49	0%	2	49	4.1%
岐阜県	8	59	14%	4	59	7%	2	59	3%	3	59	5%	3	59	5%	4	59	6.8%
静岡県	0	67	0%	1	67	1%	2	67	3%	0	67	0%	4	67	6%	2	67	3.0%
愛知県	16	126	13%	11	126	9%	9	126	7%	6	126	5%	7	126	6%	15	126	11.9%
三重県	4	53	8%	4	53	8%	2	53	4%	1	53	2%	7	53	13%	16	53	30.2%
滋賀県	9	62	15%	7	62	11%	5	62	8%	6	62	10%	5	62	8%	8	62	12.9%
京都府	6	86	7%	5	86	6%	7	86	8%	10	86	12%	19	86	22%	24	86	27.9%
大阪府	100	460	22%	98	460	21%	146	460	32%	212	464	46%	302	464	65%	418	464	90.1%
兵庫県	43	120	36%	50	120	42%	64	120	53%	76	120	63%	77	120	64%	89	120	74.2%
奈良県	5	30	17%	6	30	20%	3	30	10%	7	30	23%	11	30	37%	21	30	70.0%
和歌山県	0	40	0%	0	40	0%	0	40	0%	2	40	5%	4	40	10%	7	40	17.5%
鳥取県	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0%	0	47	0.0%
島根県	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0%	0	25	0.0%
岡山県	6	43	14%	4	43	9%	3	43	7%	3	43	7%	4	43	9%	11	43	25.6%
広島県	4	70	6%	1	70	1%	1	70	1%	1	70	1%	0	70	0%	1	70	1.4%
山口県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0.0%
徳島県	1	25	4%	1	25	4%	2	25	8%	4	25	16%	3	25	12%	7	25	28.0%
香川県	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	0	26	0%	2	26	8%	3	26	11.5%
愛媛県	1	33	3%	1	33	3%	0	33	0%	4	33	12%	9	33	27%	8	33	24.2%
高知県	3	58	5%	3	58	5%	2	58	3%	1	58	2%	1	58	2%	0	58	0.0%
福岡県	12	111	11%	8	111	7%	5	111	5%	6	111	5%	7	111	6%	14	111	12.6%
佐賀県	2	46	4%	2	46	4%	1	46	2%	0	46	0%	0	46	0%	0	46	0.0%
長崎県	0	42	0%	0	42	0%	0	42	0%	0	42	0%	0	42	0%	1	42	2.4%
熊本県	0	59	0%	1	59	2%	2	59	3%	2	59	3%	3	59	5%	3	59	5.1%
大分県	0	43	0%	0	43	0%	1	43	2%	1	43	2%	1	43	2%	1	43	2.3%
宮崎県	0	33	0%	0	33	0%	1	33	3%	0	33	0%	0	33	0%	0	33	0.0%
鹿児島県	1	48	2%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0%	0	48	0.0%
沖縄県	18	63	29%	16	63	25%	22	63	35%	20	63	32%	29	63	46%	40	63	63.5%

②(3) 宿泊療養者数、宿泊施設受入可能室数に占める宿泊療養者数の割合

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

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

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

	7月8日			7月15日			7月22日			7月29日			8月5日			8月12日			8月19日			8月26日			9月2日			9月9日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	335	18,368	2%	343	16,762	2%	697	16,950	4%	984	16,996	6%	1,660	18,924	9%	1,592	18,102	9%	1,435	19,276	7%	1,437	19,734	7%	1,151	20,879	6%	800	22,151	4%
北海道	6	810	1%	9	930	1%	26	810	3%	25	810	3%	37	810	5%	50	810	6%	29	810	4%	32	810	4%	28	1,170	2%	28	1,170	2%
青森県	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%	0	30	0%
岩手県	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	85	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%	0	225	0%
宮城県	2	100	2%	2	100	2%	9	100	9%	0	100	0%	3	100	3%	5	100	5%	0	100	0%	3	100	3%	9	160	6%	14	300	5%
秋田県	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	4	16	25%	5	16	31%	0	16	0%	0	16	0%	1	16	6%
山形県	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%	0	188	0%
福島県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%
茨城県	2	34	6%	7	34	21%	6	34	18%	5	34	15%	10	34	29%	7	34	21%	6	104	6%	17	104	16%	13	324	4%	9	324	3%
栃木県	0	111	0%	0	111	0%	1	111	1%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	111	0%	0	284	0%
群馬県	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	0	150	0%	2	150	1%	4	150	3%	23	150	15%	8	363	2%	2	1,300	0%
埼玉県	44	1,055	4%	78	904	9%	100	904	11%	104	1,225	8%	76	1,225	6%	56	1,225	5%	65	1,225	5%	99	1,225	8%	94	1,225	8%	66	1,225	5%
千葉県	7	736	1%	15	736	2%	30	736	4%	42	736	6%	72	710	10%	103	710	15%	78	710	11%	80	710	11%	58	710	8%	42	710	6%
東京都	162	1,307	12%	118	371	32%	155	371	42%	213	670	32%	442	2,148	21%	417	2,148	19%	278	3,044	9%	279	3,044	9%	265	1,860	14%	179	1,860	10%
神奈川県	51	2,431	2%	49	2,431	2%	131	2,486	5%	106	2,486	4%	140	2,486	6%	148	749	20%	175	749	23%	143	545	26%	136	1,000	14%	131	545	24%
新潟県	0	50	0%	0	50	0%	0	50	0%	0	150	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%	0	176	0%
富山県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	150	0%	0	200	0%	3	200	2%	5	200	3%	8	100	8%	2	100	2%
石川県	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	2	340	1%	13	340	4%	16	340	5%	3	340	1%	10	340	3%
福井県	0	15	0%	0	42	0%	0	42	0%	0	65	0%	0	65	0%	0	75	0%	0	75	0%	0	75	0%	3	75	4%	0	75	0%
山梨県	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	0	21	0%	3	21	14%	4	21	19%	1	21	5%	1	28	4%	0	100	0%	0	100	0%
長野県	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	200	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%	0	250	0%
岐阜県	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%	5	381	1%	1	381	0%	3	379	1%	0	466	0%	0	466	0%	0	466	0%
静岡県	0	155	0%	2	155	1%	2	155	1%	26	155	17%	20	155	13%	8	155	5%	7	155	5%	6	155	4%	4	450	1%	0	223	0%
愛知県	0	1,300	0%	0	1,300	0%	0	1,300	0%	5	1,300	0%	47	1,300	4%	47	1,300	4%	45	1,300	3%	57	1,300	4%	50	1,300	4%	34	1,300	3%
三重県	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	0	100	0%	1	100	1%	1	100	1%	0	100	0%
滋賀県	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%	0	62	0%	6	62	10%	11	62	18%	15	62	24%	11	62	18%	10	250	4%	2	260	1%
京都府	3	338	1%	3	338	1%	29	338	9%	34	338	10%	45	338	13%	24	338	7%	22	338	7%	31	338	9%	34	338	10%	28	338	8%
大阪府	23	1,565	1%	40	712	6%	154	712	22%	233	712	33%	362	957	38%	273	1,229	22%	226	1,229	18%	203	1,517	13%	144	1,517	9%	128	1,517	8%
兵庫県	1	578	0%	2	500	0%	30	500	6%	55	500	11%	50	488	10%	50	488	10%	59	488	12%	43	488	9%	33	698	5%	19	698	3%
奈良県	0	108	0%	0	108	0%	3	108	3%	1	108	1%	4	108	4%	3	108	3%	35	108	32%	22	108	20%	1	108	1%	1	108	1%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	0	640	0%	0	640	0%	0	640	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%	0	340	0%
島根県	0	65	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	0	98	0%	57	163	35%	57	163	35%	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	0	78	0%	0	78	0%	0	285	0%	2	285	1%	1	207	0%	3	207	1%	0	207	0%	3	207	1%	0	180	0%	0	207	0%
広島県	0	130	0%	0	130	0%	0	176	0%	0	150	0%	2	150	1%	7	150	5%	2	295	1%	0	295	0%	0	854	0%	0	854	0%
山口県	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	638	0%	0	834	0%
徳島県	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	0	208	0%	8	208	4%	2	208	1%	6	208	3%	6	150	4%	7	150	5%
香川県	0	101	0%	0	101	0%	1	101	1%	0	101	0%	1	101	1%	1	101	1%	1	101	1%	1	101	1%	1	101	1%	1	101	1%
愛媛県	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	67	0%	0	117	0%	0	117	0%
高知県	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	16	0%	0	420	0%	0	361	0%
福岡県	0	826	0%	0	826	0%	12	826	1%	101	455	22%	182	455	40%	198	838	24%	183	838	22%	191	1,057	18%	154	1,057	15%	67	1,057	6%
佐賀県	0	230	0%	0	230	0%	0	230	0%	0	230	0%	4	230	2%	19	230	8%	8	230	3%	5	230	2%	3	253	1%	0	253	0%
長崎県	0	163	0%	3	163	2%	6	163	4%	7	163	4%	40	163	25%	36	163	22%	13	163	8%	6	224	3%	9	224	4%	5	224	2%
熊本県	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	0	1,430	0%	5	1,430	0%	9	1,430	1%	2	1,430	0%
大分県	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	0	700	0%	2	700	0%	4	700	1%	17	700	2%	5	170	3%	1	700	0%
宮崎県	0	200	0%	0	250	0%	0	250	0%	14	250	6%	43	250	17%	19	250	8%	18	250	7%	25	250	10%	2	250	1%	0	250	0%
鹿児島県	34	188	18%	15	370	4%	2	370	1%	11	370	3%	13	370	4%	3	370	1%	12	370	3%	3	370	1%	8	370	2%	3	370</	

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

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

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

	4月14日			4月21日		
	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②	宿泊療養者数①	受入可能室数②	①/②
日本	5,922	31,003	19%	7,762	31,665	25%
北海道	237	2,055	12%	270	2,055	13%
青森県	47	210	22%	63	210	30%
岩手県	17	381	4%	11	381	3%
宮城県	355	900	39%	276	900	31%
秋田県	23	163	14%	26	163	16%
山形県	27	134	20%	24	134	18%
福島県	87	204	43%	62	204	30%
茨城県	71	580	12%	110	580	19%
栃木県	70	638	11%	54	638	8%
群馬県	127	1,300	10%	114	1,300	9%
埼玉県	334	1,436	23%	367	1,436	26%
千葉県	199	968	21%	326	968	34%
東京都	1,058	3,020	35%	1,320	2,870	46%
神奈川県	244	1,282	19%	330	1,282	26%
新潟県	53	222	24%	51	222	23%
富山県	49	305	16%	57	305	19%
石川県	25	340	7%	28	340	8%
福井県	0	75	0%	0	75	0%
山梨県	14	449	3%	21	449	5%
長野県	84	715	12%	119	715	17%
岐阜県	40	541	7%	61	541	11%
静岡県	45	592	8%	64	592	11%
愛知県	270	1,300	21%	340	1,300	26%
三重県	21	100	21%	17	100	17%
滋賀県	66	350	19%	139	350	40%
京都府	160	826	19%	187	826	23%
大阪府	790	2,416	33%	1,211	3,059	40%
兵庫県	465	1,015	46%	499	1,168	43%
奈良県	152	236	64%	188	236	80%
和歌山県	0	137	0%	0	137	0%
鳥取県	10	340	3%	13	340	4%
島根県	0	98	0%	0	98	0%
岡山県	137	207	66%	152	207	73%
広島県	42	1,400	3%	100	1,400	7%
山口県	2	834	0%	34	834	4%
徳島県	61	210	29%	163	226	72%
香川県	42	101	42%	40	101	40%
愛媛県	32	192	17%	45	192	23%
高知県	6	203	3%	6	203	3%
福岡県	207	1,387	15%	475	1,387	34%
佐賀県	37	377	10%	68	377	18%
長崎県	11	384	3%	40	384	10%
熊本県	5	440	1%	47	440	11%
大分県	9	700	1%	8	700	1%
宮崎県	24	250	10%	10	250	4%
鹿児島県	28	577	5%	16	577	3%
沖縄県	139	413	34%	210	413	51%





	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	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	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	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	0	8	0	0	14	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	6	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	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	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	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	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
静岡県	0	0	1	0	0	32	0	0	23	0	0	8	0	0	7	0	0	9	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	6	0	0	4			
愛知県	77	0	0	512	0	58	1,139	0	120	1,314	0	67	782	0	57	417	0	43	321	0	24	180	0	11	141	0	21	151	0	9	129	0	28	133	0	14			
三重県	1	0	0	0	0	0	15	0	0	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
滋賀県	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
京都府	33	0	0	60	0	0	62	0	0	63	0	0	91	0	0	79	0	0	54	0	0	28	0	0	20	0	0	10	0	0	14	0	0	8	0	0			
大阪府	38	0	0	157	0	0	282	0	493	481	27	387	504	0	409	617	0	263	445	0	158	167	0	101	161	0	133	103	0	173	70	0	76	63	0	87			
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岡山県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
広島県	0	0	0	1	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0			
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
福岡県	63	0	0	226	0	0	563	0	0	775	0	0	430	0	0	403	0	0	417	0	0	333	0	0	131	0	0	45	0	0	15	0	0	12	0	0			
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
長崎県	0	0	0	0	0	0	35	0	0	10	0	0	7	0	0	6	0	0	12	0	0	5	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0			
熊本県	0	0	0	0	0	0	60	0	0	69	2	0	5	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0			
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
宮崎県	0	0	0	16	0	0	33	4	0	3	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
鹿児島県	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0																													

	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	27	0	0	122	0	0	101	0	0	125	14	0	88	54	0	55	14	0	58	0	0	58	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	22	0	0	3	64	0	0	69	0	0	0	186	
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	27	0	0	25
埼玉県	37	0	31	30	0	33	27	0	29	21	0	30	37	0	67	66	0	88	193	0	43	351	0	104	534	0	172	761	0	173	1,109	0	196	1,647	0	244
千葉県	64	0	17	76	0	17	65	0	16	68	0	13	73	0	18	185	0	22	244	0	27	340	0	36	223	0	44	372	0	57	656	0	78	1,075	0	89
東京都	390	1	169	234	0	173	217	0	178	206	0	294	347	1	335	520	0	327	841	0	407	1,050	0	477	1,103	6	665	1,294	0	851	1,895	28	953	3,036	32	1,603
神奈川県	130	0	0	148	0	0	163	0	0	169	0	0	170	0	0	353	0	0	435	0	0	704	0	0	460	0	0	809	0	0	1,074	0	0	1,912	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	7	0	0	5	0	0	2	0	0	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	11	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	1	0	0	1	0	3	3	0	6	6	0	4	4	0	1	22	0	6	40	0	0	25	0	0	8	1	0	32	0	2	135	25	0	98	9	0
広島県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	17	2	0	3	0	0	16	0	0	34		
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	66	0	0	19	0	0	7	0	0	5	0	0	21	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	68	0	0	34	3	0
福岡県	19	0	0	10	0	0	11	0	0	13	0	0	19	0	0	15	0	0	32	0	0	95	0	0	155	0	0	217	0	0	319	0	0	530	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1																										

	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	8	0	25	0	0	4	1	0	2	0	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	0	2	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			4月21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
日本	2,775	110	805	3,233	58	903	5,032	30	1,432	7,269	92	3,314	11,425	44	4,671	17,520	105	6,415
北海道	114	34	0	96	20	0	100	18	0	130	1	0	127	2	0	203	0	0
青森県	0	0	14	2	0	0	3	0	1	8	55	23	2	10	27	7	18	25
岩手県	0	0	0	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	251	0	51
秋田県	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3	0
山形県	0	0	0	20	0	18	140	0	55	94	0	44	118	9	16	62	12	20
福島県	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	19	0	11
茨城県	85	11	0	154	1	0	114	0	0	89	0	0	108	0	0	190	0	0
栃木県	0	0	18	0	0	19	0	0	27	57	0	0	22	0	0	14	0	0
群馬県	0	0	12	0	0	18	0	0	25	0	0	23	0	0	16	0	0	42
埼玉県	414	0	96	337	0	136	426	0	107	553	0	116	551	0	156	728	0	207
千葉県	399	0	19	339	0	23	466	0	27	429	0	28	331	0	34	465	0	37
東京都	556	5	449	577	10	438	642	0	441	640	0	835	840	3	797	1234	39	1078
神奈川県	420	10	0	437	7	0	421	1	0	497	19	0	625	10	0	900	3	0
新潟県	4	0	0	10	0	0	16	0	0	21	0	0	33	0	0	95	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0
石川県	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
山梨県	0	0	0	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	66	0	5
岐阜県	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	22	0	0	24
静岡県	62	0	0	65	0	0	88	0	0	83	0	0	86	0	0	83	0	0
愛知県	158	0	30	166	0	63	283	0	58	411	0	112	796	0	168	1266	0	190
三重県	1	0	0	2	0	0	4	0	0	11	0	0	49	0	0	268	0	0
滋賀県	8	0	0	1	0	0	1	0	0	11	0	3	13	0	2	24	0	9
京都府	37	0	0	33	0	0	48	0	0	154	0	0	290	0	0	569	0	0
大阪府	270	0	28	393	0	45	1023	0	300	2519	0	1094	5404	0	1990	8530	0	2493
兵庫県	0	0	124	0	0	122	0	0	334	0	0	791	629	0	1059	1281	0	1674
奈良県	0	0	10	0	0	20	0	0	26	0	0	156	0	0	319	0	0	456
和歌山県	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
島根県	0	0	0	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	79	0	0
広島県	0	0	0	4	0	0	8	0	0	7	7	0	6	2	0	24	1	0
山口県	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
香川県	0	0	2	0	0	0	0	0	24	0	0	37	0	0	14	0	0	34
愛媛県	4	0	0	27	0	0	181	0	0	292	0	28	162	0	8	208	15	23
高知県	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0
福岡県	28	49	0	62	20	0	60	11	0	72	10	0	134	8	0	354	14	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	15	0	0	33	0	0
熊本県	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	18	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	20	0	0	13	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	3	0	0
沖縄県	40	0	0	105	0	0	232	0	0	432	0	0	557	0	24	527	0	36

③都道府県別のPCR等検査実施状況の推移

資料2-1-1 ③

	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	1,175	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													

	7月27日～8月2日		8月3日～8月9日		8月10日～8月16日		8月17日～8月23日		8月24日～8月30日		8月31日～9月6日		9月7日～9月13日		9月14日～9月20日		9月21日～9月27日		9月28日～10月4日		10月5日～10月11日		10月12日～10月18日		10月19日～10月25日		10月26日～11月1日		11月2日～11月8日		11月9日～11月15日		11月16日～11月22日	
	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数	検査実施件数	陽性者数/検査件数
日本	127700	6.7%	166094	5.8%	125891	5.8%	152389	4.3%	133493	4.0%	136868	2.9%	126734	2.9%	124970	2.8%	101820	3.0%	133770	2.6%	129212	2.8%	131554	2.8%	131595	3.0%	138332	3.5%	146467	4.4%	182720	5.5%	235426	6.1%
北海道	2540	2.5%	3402	2.9%	2488	3.0%	2722	3.1%	3122	2.0%	3294	1.7%	2548	1.9%	3354	2.5%	2903	3.4%	4294	2.9%	5619	3.5%	5941	2.8%	6324	4.1%	5878	6.8%	7653	10.7%	8449	17.4%	14587	11.4%
青森県	48	2.1%	111	0.0%	72	1.4%	76	0.0%	78	2.6%	88	0.0%	37	0.0%	122	0.0%	216	0.0%	199	1.0%	152	0.0%	627	10.7%	909	8.3%	1369	4.2%	981	3.8%	786	0.6%	575	0.3%
岩手県	132	2.3%	294	1.0%	170	1.2%	364	0.5%	173	1.2%	217	1.8%	222	0.0%	216	0.0%	168	0.0%	218	0.5%	217	0.0%	261	0.8%	216	0.5%	223	0.0%	311	1.0%	1068	3.7%	1308	4.3%
宮城県	1138	2.3%	1285	1.1%	751	0.3%	910	0.9%	900	1.3%	1250	3.0%	1713	4.0%	1691	3.4%	1264	2.0%	1891	1.9%	1616	3.6%	1780	2.2%	1834	4.1%	2337	6.0%	2178	5.7%	2756	4.5%	2726	4.1%
秋田県	89	0.0%	334	3.9%	140	5.0%	224	1.3%	164	2.4%	103	1.0%	111	0.0%	358	0.8%	329	0.0%	196	2.6%	192	0.5%	161	0.0%	215	0.9%	196	1.0%	334	1.2%	396	1.5%	504	0.2%
山形県	146	0.7%	236	0.0%	131	0.0%	215	0.5%	182	0.5%	237	0.0%	185	0.0%	138	0.0%	140	0.0%	234	0.0%	130	2.3%	254	0.0%	212	1.4%	326	0.6%	210	0.5%	506	1.4%	704	0.7%
福島県	948	0.3%	948	0.7%	944	1.0%	1241	1.6%	1619	2.0%	1488	1.3%	1380	2.2%	1770	0.7%	1392	1.9%	1643	1.2%	1924	2.4%	2376	2.0%	2420	1.0%	1947	0.1%	3108	0.9%	3056	0.7%	2585	1.6%
茨城県	2598	3.2%	4170	1.8%	3780	1.5%	4075	1.3%	3844	1.1%	3482	1.1%	3952	0.7%	3567	0.3%	2677	0.5%	4127	0.9%	4177	0.8%	4601	0.4%	3978	0.3%	4087	0.7%	3964	1.2%	4995	3.0%	8081	3.5%
栃木県	1581	2.3%	1597	2.9%	1596	1.9%	1259	1.0%	1053	1.3%	1037	0.7%	1049	2.7%	1512	3.2%	1563	2.6%	1255	0.8%	1194	0.7%	1310	1.5%	1362	0.9%	1292	0.9%	1605	0.6%	1807	1.0%	2997	1.9%
群馬県	1055	1.2%	1191	2.9%	1121	6.6%	1649	5.0%	1673	3.4%	1593	2.8%	2001	3.3%	3625	3.2%	1583	2.3%	1779	1.6%	1929	1.6%	1973	0.8%	2446	3.8%	4155	0.8%	1763	1.4%	1451	2.1%	1958	4.5%
埼玉県	9609	4.1%	11608	3.6%	7230	4.7%	9201	3.7%	8214	4.2%	10108	2.2%	8896	1.9%	9150	1.6%	6942	2.2%	8721	2.5%	10004	2.8%	10098	2.9%	9667	2.6%	9589	2.8%	9301	3.8%	12794	4.5%	14629	5.4%
千葉県	6179	4.9%	6821	5.7%	4836	6.2%	6542	4.8%	5153	5.2%	6589	2.7%	6708	2.9%	6348	3.7%	5452	3.1%	7515	3.2%	7319	3.6%	6645	3.3%	6264	4.5%	7161	3.4%	6232	4.7%	7570	5.6%	9354	5.9%
東京都	32065	7.0%	43887	5.5%	28074	6.6%	39882	4.1%	36090	3.8%	37362	2.8%	37369	3.3%	34379	3.5%	28525	3.7%	38758	3.2%	36339	3.4%	35215	3.6%	35157	3.0%	35496	3.3%	35724	4.0%	45644	4.7%	53648	5.5%
神奈川県	7703	4.9%	11495	5.7%	8912	6.6%	12473	4.5%	10140	4.9%	12364	4.2%	13488	3.8%	12754	3.5%	10833	3.3%	13354	3.0%	12643	2.9%	12382	3.5%	12954	3.3%	12069	3.4%	15348	3.7%	15998	5.1%	20886	5.7%
新潟県	845	2.6%	964	1.2%	603	0.2%	902	1.2%	640	0.5%	865	0.5%	658	0.6%	924	1.7%	497	1.0%	669	0.0%	730	1.2%	894	0.1%	543	0.4%	552	0.4%	768	1.6%	1673	1.9%	1175	6.6%
富山県	533	1.7%	866	5.2%	833	2.6%	884	3.7%	876	4.9%	726	2.6%	650	1.2%	577	0.3%	348	0.6%	775	1.3%	500	0.0%	630	0.2%	535	0.0%	505	0.2%	573	0.2%	679	0.1%	708	2.0%
石川県	375	2.7%	443	9.3%	699	13.2%	1109	9.9%	1117	5.2%	1264	6.3%	861	3.0%	880	2.7%	787	2.8%	1014	0.1%	917	0.3%	959	1.6%	911	0.4%	1081	1.3%	1023	0.9%	1241	0.6%	1183	0.4%
福井県	368	3.0%	825	1.7%	427	0.2%	884	0.9%	1255	4.7%	1212	1.7%	499	0.2%	414	0.0%	301	0.0%	431	0.0%	416	1.2%	523	1.3%	680	0.0%	395	0.3%	365	0.5%	1445	0.9%	1741	1.7%
山梨県	1340	1.3%	1763	1.5%	1601	0.6%	1249	2.2%	1831	0.3%	1213	0.2%	1253	0.3%	1127	0.1%	1025	0.2%	1500	0.8%	1375	0.2%	1219	0.2%	1321	0.3%	1547	0.8%	3036	0.8%	2706	1.6%	1512	2.4%
長野県	1329	1.9%	1223	1.1%	837	2.0%	986	2.4%	1213	6.3%	1852	2.1%	836	1.1%	666	0.8%	537	0.7%	950	0.8%	839	0.8%	860	0.7%	1082	0.7%	851	1.1%	1001	2.7%	1708	5.3%	2678	5.4%
岐阜県	1560	7.7%	2163	5.3%	1372	3.4%	798	3.4%	1035	1.5%	869	1.0%	804	3.5%	959	0.5%	667	2.8%	711	2.0%	639	0.6%	601	1.3%	1027	2.9%	674	2.2%	913	5.3%	1726	4.3%	1917	5.7%
静岡県	2811	4.3%	2792	2.0%	2389	2.2%	2977	0.9%	2985	1.3%	1969	0.7%	1849	0.5%	2522	0.8%	1702	0.6%	2214	1.2%	1735	0.5%	1844	0.7%	1790	0.8%	2381	2.9%	2929	3.1%	3149	3.9%	5386	6.3%
愛知県	5661	18.5%	7663	13.0%	5535	10.9%	5359	8.4%	4707	6.5%	4110	5.0%	4315	4.6%	4204	4.9%	3861	4.8%	4265	3.4%	3479	2.9%	3998	3.7%	4429	4.2%	5532	7.3%	7246	7.4%	8851	10.1%	11564	9.7%
三重県	1001	5.4%	1905	6.0%	1041	4.4%	1293	4.5%	812	3.2%	937	6.0%	716	5.0%	601	1.8%	665	3.6%	1012	3.5%	751	1.1%	508	2.2%	484	1.2%	572	1.9%	779	3.9%	1097	2.2%	1527	6.6%
滋賀県	389	8.0%	363	29.5%	820	5.6%	871	6.3%	1597	3.4%	1091	1.7%	753	1.2%	547	1.3%	693	2.5%	623	1.6%	573	1.6%	750	1.3%	639	2.2%	581	2.6%	432	11.1%	854	7.4%	966	7.6%
京都府	2451	7.0%	3391	4.6%	2879	4.7%	4395	4.6%	2911	4.5%	2948	4.3%	2732	1.8%	2659	2.5%	2243	1.8%	2407	2.3%	2432	2.6%	2726	2.8%	2589	1.8%	2167	4.0%	2691	3.9%	3310	3.9%	5079	3.9%
大阪府	11287	11.1%	14788	9.0%	12718	8.5%	14090	7.1%	10634	6.2%	12294	4.5%	9986	5.7%	10057	4.6%	9280	4.2%	10353	3.5%	9131	3.8%	9972	3.6%	10358	5.1%	11049	7.5%	10821	8.7%	16483	9.7%	24930	8.9%
兵庫県	3398	8.8%	4412	7.3%	3573	7.4%	3679	6.2%	4172	3.4%	3414	2.7%	3090	3.8%	3025	3.5%	3000	3.3%	4350	2.9%	2896	3.8%	3297	3.2%	3269	4.2%	3328	3.8%	4054	6.3%	4616	9.9%	8188	9.8%
奈良県	986	6.0%	1651	4.0%	1404	4.6%	1338	7.2%	1001	2.5%	1276	1.8%	796	1.0%	740	1.2%	743	1.1%	1052	1.8%	1005	1.8%	814	1.7%	755	1.6%	1033	3.4%	1140	6.8%	1743	6.1%	2420	5.7%
和歌山県	969	4.6%	1026	1.2%	877	1.9%	1140	2.5%	461	1.1%	447	0.7%	329	0.9%	259	0.0%	345	1.2%	351	0.6%	532	1.5%	392	1.5%	513	3.3%	462	0.6%	478	2.7%	936	4.2%	1711	3.4%
鳥取県	841	1.3%	870	0.3%	484	0.0%	512	0.2%	291	0.0%	242	0.0%	261	3.8%	465	0.9%	239	0.0%	414	0.0%	326	0.0%	330	0.0%	256	0.8%	436	0.2%	424	1.2%	488	1.8%	436	0.2%
島根県	641	0.2%	266	35.0%	918	1.1%	358	0.8%	184	1.6%	104	0.0%	88	0.0%	73	0.0%	154	1.3%	157	0.0%	91	0.0%	81	0.0%	90	1.1%	101	0.0%	41	0.0%	90	0.0%	305	0.3%
岡山県	760	3.6%	1070	2.1%	1060	1.4%	945	1.3%	773	0.9%	736	0.1%	650	0.0%	655	0.3%	640	0.8%	1035	0.5%	887	0.6%	975	1.0%	1553	1.9%	2941	3.0%	2787	1.7%	2739	2.1%	3260	3.1%
広島県	1669	5.8%	1875	2.7%	1206	2.4%	1661	0.8%	1000	0.7%	695	0.1%	837	1.1%	910	0.9%	1234	4.5%	2227	3.2%	1772	1.5%	1372	1.5%	1085	0.6%	1088	0.6%	1069	1.3%	1354	1.8%	2048	2.4%
山口県	183	6.0%	227	7.9%	323	2.2%	380	7.4%	1300	4.1%	590	3.4%	667	1.5%	574	0.2%	510	0.6%	453	0.9%	748	1.1%	532	0.0%	437	0.9%	394	0.0%	316	3.8%	1376	3.0%	1600	5.4%
徳島県	519	3.1%	398	7.5%	1229	2.6%	1055	1.5%	1042	2.1%	530	3.2%	318	0.6%	174	0.0%	186	0.0%	225	0.9%	130	0.0%	232	3.9%	228	2.6%	139	0.0%	153	2.0%	136	2.9%	163	4.9%
香川県	368	0.3%	602	2.3%	764	0.7%	606	1.0%	537	1.3%	734	1.0%	742	0.7%	763	0.5%	334	0.0%	456	0.0%	394	0.8%	860	0.3%	553	0.4%	470	0.0%	535	0.9%	632	1.3%	829	2.1%
愛媛県	256	3.9%	108	6.5%	116	6.9%	155	2.6%	155	0.0%	105	0.0%	61	0.0%	91	0.0%	136	0.0%	150	0.7%	48	0.0%	138	0.7%	52	0.0%	59	0.0%	53	1.9%	179	5.6%	786	10.2%
高知県	105	1.9%	97	2																														

	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
<b>日本</b>	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%	4600	1.5%	4562	0.9%	4069	0.5%	3258	0.6%	3445	1.1%	3986	1.4%	3797	1.1%
広島県	2797	3.1%	5005	4.8%	8455	6.3%	14262	4.8%	15428	4.6%	10491	5.0%	12595	4.2%	13364	2.5%	14211	1.6%	11584	1.7%	9297	0.8%	10560	0.6%	9836	0.5%	6702	0.4%	4179	0.5%	4537	0.4%	5266	0.4%
山口県	1356	2.4%	1442	1.8%	810	3.1%	1220	2.4%	1361	4.4%	1308	5.6%	2298	4.7%	2414	5.3%	3272	8.2%	3245	4.2%	1479	4.5%	1415	3.7%	1398	1.1%	807	1.6%	1378	0.3%	1446	0.3%	860	0.8%
徳島県	209	1.0%	306	1.3%	271	0.7%	281	1.4%	564	0.7%	422	0.9%	846	3.5%	1506	4.1%	2661	2.7%	1428	1.5%	675	1.5%	938	3.3%	1767	1.2%	1609	0.3%	787	1.1%	626	0.5%	728	0.5%
香川県	890	1.3%	1150	1.8%	1121	1.6%	945	0.8%	2162	3.4%	1166	2.5%	3303	3.5%	2439	4.1%	3037	2.0%	2484	2.2%	3172	1.7%	2228	1.0%	2117</									

	3月22日～3月28日		3月29日～4月4日		4月5日～4月11日		4月12日～4月18日	
	検査実施 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	386253	3.1%	361390	4.7%	355880	6.0%	449683	6.2%
北海道	17328	2.6%	13015	3.2%	15633	3.5%	17642	3.4%
青森県	1492	3.2%	2836	4.8%	1956	4.2%	2389	5.9%
岩手県	1741	1.2%	3180	3.0%	2201	2.2%	1639	1.6%
宮城県	11295	8.1%	12466	6.9%	11448	5.8%	9480	4.4%
秋田県	832	0.7%	900	2.0%	1282	2.3%	809	4.4%
山形県	2875	7.8%	3447	4.9%	2987	5.5%	3555	3.8%
福島県	10682	1.4%	8629	1.7%	8725	2.3%	8355	2.1%
茨城県	8759	2.9%	8391	2.7%	13294	1.8%	11863	2.7%
栃木県	4236	2.9%	4922	4.3%	3781	4.5%	3937	3.6%
群馬県	3749	3.3%	4012	4.2%	4970	3.0%	4981	4.4%
埼玉県	47465	1.7%	28424	3.3%	22144	4.2%	26524	4.2%
千葉県	34797	2.0%	16328	4.4%	15470	4.0%	24597	3.5%
東京都	51632	4.8%	60277	4.5%	50609	6.5%	74339	5.5%
神奈川県	17798	3.7%	17942	4.8%	18448	5.1%	20708	6.4%
新潟県	4162	2.9%	5574	2.9%	6042	2.8%	6643	3.2%
富山県	1149	1.1%	1505	1.3%	2341	3.9%	2425	4.2%
石川県	2271	0.3%	2600	2.0%	3338	2.9%	5012	2.7%
福井県	1001	1.7%	2068	2.2%	2380	1.7%	2750	2.6%
山梨県	970	0.6%	1329	2.0%	1224	3.2%	1536	2.8%
長野県	5318	3.4%	5661	3.9%	6033	4.4%	6385	4.8%
岐阜県	3820	2.4%	3784	2.3%	3389	3.7%	4374	4.9%
静岡県	6899	2.2%	7378	2.5%	6468	2.1%	7139	2.7%
愛知県	21406	2.1%	10430	6.3%	11632	8.5%	14419	9.6%
三重県	992	6.6%	1569	8.6%	1309	11.5%	1978	9.2%
滋賀県	1485	2.8%	1579	7.2%	1632	7.2%	2207	11.0%
京都府	5632	2.6%	6504	5.3%	6928	7.6%	9968	6.5%
大阪府	46260	3.9%	54671	6.8%	51155	11.1%	75477	10.1%
兵庫県	12394	5.6%	16075	7.8%	12792	14.8%	19221	15.6%
奈良県	5778	2.5%	4349	6.6%	5641	9.8%	6032	9.0%
和歌山県	2100	2.2%	2343	4.4%	2991	6.7%	3725	6.1%
鳥取県	786	0.3%	2338	2.8%	1995	1.2%	2397	1.7%
島根県	329	0.3%	423	0.5%	456	0.7%	426	1.4%
岡山県	4246	0.6%	4286	2.6%	6102	3.1%	7242	3.7%
広島県	5311	0.7%	4241	2.0%	6507	1.2%	9314	1.6%
山口県	1156	0.8%	1607	2.0%	1870	1.2%	2046	4.5%
徳島県	2352	2.1%	2179	3.2%	1577	6.8%	1717	12.2%
香川県	1932	0.7%	2926	3.8%	4627	1.8%	5640	1.3%
愛媛県	1735	11.2%	1513	13.7%	2116	10.7%	2580	9.5%
高知県	504	0.4%	549	1.6%	574	4.0%	587	2.9%
福岡県	12754	1.5%	11915	1.7%	13150	2.6%	14793	5.1%
佐賀県	952	2.0%	1115	3.4%	1570	2.9%	1280	5.6%
長崎県	3285	0.3%	3207	0.6%	3758	0.4%	5183	2.1%
熊本県	1886	0.5%	2061	1.2%	2107	0.8%	2902	3.0%
大分県	1026	0.4%	1184	1.4%	1291	1.7%	1701	2.0%
宮崎県	925	0.1%	842	1.7%	2062	2.0%	2882	1.5%
鹿児島県	2325	1.6%	1962	2.2%	2900	2.2%	2006	2.3%
沖縄県	8431	5.8%	6854	9.5%	4975	16.3%	6878	11.6%



## (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	~4/25(1W)	~4/25(1W)	~4/18(1W)		~4/16(1W)	4/20	4/20	4/13	4/13	4/20	4/13
単位	千人	人		人		人	人	人	人	人	人	人
北海道	5,250	889	16.93	601	1.48	36%	569	23	478	18	270	237
青森県	1,246	177	14.21	142	1.25	9%	55	0	46	0	63	47
岩手県	1,227	69	5.62	27	2.56	16%	36	1	52	0	11	17
宮城県	2,306	320	13.88	416	0.77	20%	186	18	209	15	276	355
秋田県	966	47	4.87	36	1.31	19%	31	0	20	0	26	23
山形県	1,078	110	10.20	134	0.82	20%	83	5	83	3	24	27
福島県	1,846	213	11.54	179	1.19	36%	212	11	194	12	62	87
茨城県	2,860	455	15.91	320	1.42	41%	143	11	129	7	110	71
栃木県	1,934	159	8.22	141	1.13	46%	110	3	97	3	54	70
群馬県	1,942	243	12.51	220	1.10	35%	122	7	80	5	114	127
埼玉県	7,350	1,432	19.48	1,121	1.28	46%	485	32	476	30	367	334
千葉県	6,259	897	14.33	862	1.04	48%	335	10	331	15	326	199
東京都	13,921	5,090	36.56	4,105	1.24	61%	1,643	368	1,450	333	1,320	1,058
神奈川県	9,198	1,532	16.66	1,331	1.15	50%	371	28	339	27	330	244
新潟県	2,223	238	10.71	211	1.13	26%	156	3	189	2	51	53
富山県	1,044	110	10.54	102	1.08	37%	73	1	57	3	57	49
石川県	1,138	185	16.26	134	1.38	30%	191	12	118	6	28	25
福井県	768	120	15.63	72	1.67	2%	111	1	72	1	0	0
山梨県	811	68	8.38	43	1.58	45%	44	1	31	1	21	14
長野県	2,049	230	11.22	305	0.75	21%	208	2	178	0	119	84
岐阜県	1,987	277	13.94	214	1.29	35%	185	4	108	3	61	40
静岡県	3,644	163	4.47	191	0.85	26%	84	2	78	4	64	45
愛知県	7,552	1,768	23.41	1,385	1.28	44%	389	15	304	7	340	270
三重県	1,781	352	19.76	181	1.94	17%	205	16	163	7	17	21
滋賀県	1,414	317	22.42	242	1.31	41%	184	8	130	5	139	66
京都府	2,583	960	37.17	643	1.49	52%	252	24	208	19	187	160
大阪府	8,809	7,590	86.16	7,630	0.99	63%	1,664	418	1,338	302	1,211	790
兵庫県	5,466	3,472	63.52	3,007	1.15	50%	693	89	620	77	499	465
奈良県	1,330	687	51.65	542	1.27	59%	275	21	257	11	188	152
和歌山県	925	255	27.57	229	1.11	16%	343	7	257	4	0	0
鳥取県	556	18	3.24	40	0.45	17%	75	0	73	0	13	10
島根県	674	35	5.19	6	5.83	67%	9	0	7	0	0	0
岡山県	1,890	387	20.48	271	1.43	36%	165	11	91	4	152	137
広島県	2,804	266	9.49	149	1.79	52%	76	1	47	0	100	42
山口県	1,358	166	12.22	92	1.80	27%	110	0	41	0	34	2
徳島県	728	256	35.16	210	1.22	24%	171	7	132	3	163	61
香川県	956	93	9.73	76	1.22	33%	67	3	69	2	40	42
愛媛県	1,339	237	17.70	245	0.97	30%	92	8	86	9	45	32
高知県	698	27	3.87	17	1.59	29%	19	0	11	1	6	6
福岡県	5,104	1,390	27.23	756	1.84	54%	260	14	177	7	475	207
佐賀県	815	187	22.94	72	2.60	25%	36	0	28	0	68	37
長崎県	1,327	178	13.41	109	1.63	26%	59	1	20	0	40	11
熊本県	1,748	278	15.90	87	3.20	32%	111	3	34	3	47	5
大分県	1,135	263	23.17	34	7.74	23%	32	1	27	1	8	9
宮崎県	1,073	88	8.20	42	2.10	9%	32	0	21	0	10	24
鹿児島県	1,602	60	3.75	46	1.30	29%	58	0	38	0	16	28
沖縄県	1,453	630	43.36	795	0.79	52%	469	40	429	29	210	139
全国	126,167	32,984	26.14	27,813	1.19	51%	11,279	1,230	9,423	979	7,762	5,922

※：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	4/20	4/20	4/20
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	393	393	381
宮城県	済	済	済	347	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	1,493	1,493	1,436
千葉県	済	済	済	1,361	1,361	968
東京都	済	済	済	5,048	6,044	2,870
神奈川県	済	済	済	1,790	1,790	1,282
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	449
長野県	済	済	済	434	434	715
岐阜県	済	済	済	694	694	541
静岡県	済	済	済	493	493	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	466	466	826
大阪府	済	済	済	2,022	2,022	3,059
兵庫県	済	済	予定	839	839	1,168
奈良県	済	済	済	384	384	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	235	235	226
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	802	802	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	536	536	413
全国	-	-	-	30,840	31,992	31,665

(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	
	~4/18(1W)	~4/11(1W)		~4/18(1W)	~4/11(1W)
	件	件		人	人
北海道	17,642	15,633	1.13	601	553
青森県	2,389	1,956	1.22	142	83
岩手県	1,639	2,201	0.74	27	48
宮城県	9,480	11,448	0.83	416	668
秋田県	809	1,282	0.63	36	30
山形県	3,555	2,987	1.19	134	164
福島県	8,355	8,725	0.96	179	202
茨城県	11,863	13,294	0.89	320	237
栃木県	3,937	3,781	1.04	141	171
群馬県	4,981	4,970	1.00	220	150
埼玉県	26,524	22,144	1.20	1,121	926
千葉県	24,597	15,470	1.59	862	614
東京都	74,339	50,609	1.47	4,105	3,276
神奈川県	20,708	18,448	1.12	1,331	941
新潟県	6,643	6,042	1.10	211	172
富山県	2,425	2,341	1.04	102	91
石川県	5,012	3,338	1.50	134	96
福井県	2,750	2,380	1.16	72	41
山梨県	1,536	1,224	1.25	43	39
長野県	6,385	6,033	1.06	305	266
岐阜県	4,374	3,389	1.29	214	127
静岡県	7,139	6,468	1.10	191	136
愛知県	14,419	11,632	1.24	1,385	987
三重県	1,978	1,309	1.51	181	150
滋賀県	2,207	1,632	1.35	242	118
京都府	9,968	6,928	1.44	643	524
大阪府	75,477	51,155	1.48	7,630	5,654
兵庫県	19,221	12,792	1.50	3,007	1,896
奈良県	6,032	5,641	1.07	542	553
和歌山県	3,725	2,991	1.25	229	199
鳥取県	2,397	1,995	1.20	40	24
島根県	426	456	0.93	6	3
岡山県	7,242	6,102	1.19	271	188
広島県	9,314	6,507	1.43	149	76
山口県	2,046	1,870	1.09	92	23
徳島県	1,717	1,577	1.09	210	107
香川県	5,640	4,627	1.22	76	84
愛媛県	2,580	2,116	1.22	245	226
高知県	587	574	1.02	17	23
福岡県	14,793	13,150	1.12	756	342
佐賀県	1,280	1,570	0.82	72	46
長崎県	5,183	3,758	1.38	109	15
熊本県	2,902	2,107	1.38	87	17
大分県	1,701	1,291	1.32	34	22
宮崎県	2,882	2,062	1.40	42	42
鹿児島県	2,006	2,900	0.69	46	63
沖縄県	6,878	4,975	1.38	795	813
全国	449,683	355,880	1.26	27,813	21,226

※：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。

【 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】						
2019.10		4/20	4/20	4/20	4/20	~4/18(1W)	~4/22(1W)	~4/16(1W)		
単位	千人	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	対人口10万人 (前週差)	% (前週差)	対人口10万人 (前週差)	% (前週差)	(前週差)	
ステージⅢの指標		20%	40%	20%	20	5%	15	50%	-	
ステージⅣの指標		50%	25%	50%	30	10%	25	50%	-	
北海道	5,250	31.2% (+5.0)	54.6% (▲2.0)	14.2% (+3.1)	19.8 (+3.8)	3.4% (▲0.1)	14.59 (+3.8)	35.9% (▲1.9)	1.36 (+0.13)	
青森県	1,246	24.4% (+4.0)	32.7%(注) (▲2.1)	0.0% (+0.0)	13.5 (+2.9)	5.9% (+1.7)	11.88 (+1.5)	9.3% (▲2.3)	1.15 (▲0.25)	
岩手県	1,227	9.2% (▲4.3)	76.6% (+1.2)	1.7% (+1.7)	3.8 (▲1.8)	1.6% (▲0.5)	2.53 (▲0.7)	16.2% (▲1.3)	0.79 (+0.34)	
宮城県	2,306	41.3% (▲5.1)	24.3%(注) (+3.3)	27.7% (+4.6)	33.1 (▲9.9)	4.4% (▲1.4)	16.87 (▲7.3)	20.4% (▲25.2)	0.70 (▲0.10)	
秋田県	966	13.2% (+4.7)	51.7% (+5.2)	0.0% (+0.0)	6.2 (+1.8)	4.4% (+2.1)	5.18 (+2.1)	18.9% (▲6.9)	1.67 (+0.78)	
山形県	1,078	37.4% (+0.0)	41.3% (+8.5)	19.2% (+7.7)	18.6 (▲4.8)	3.8% (▲1.7)	9.46 (▲5.3)	20.4% (▲8.3)	0.64 (▲0.37)	
福島県	1,846	45.2% (+3.8)	69.7% (+1.4)	22.0% (▲2.0)	16.5 (+1.1)	2.1% (▲0.2)	11.59 (+3.0)	35.7% (+10.7)	1.35 (+0.55)	
茨城県	2,860	23.1% (+2.3)	32.3%(注) (▲9.6)	15.7% (+5.7)	15.5 (+4.7)	2.7% (+0.9)	13.88 (+4.2)	40.7% (+11.7)	1.43 (+0.22)	
栃木県	1,934	26.9% (+3.2)	61.8% (+10.5)	6.5% (+0.0)	9.2 (▲0.6)	3.6% (▲0.9)	7.39 (▲0.7)	46.2% (+13.2)	0.91 (+0.09)	
群馬県	1,942	28.9% (+10.0)	43.9% (+8.0)	9.5% (+2.7)	14.3 (+2.8)	4.4% (+1.4)	10.61 (+0.1)	35.2% (+1.6)	1.00 (▲0.28)	
埼玉県	7,350	32.5% (+1.0)	27.1%(注) (▲4.2)	16.0% (+1.0)	24.3 (+3.7)	4.2% (+0.0)	17.97 (+4.4)	45.9% (▲0.2)	1.32 (+0.29)	
千葉県	6,259	24.6% (+0.3)	28.8%(注) (▲8.2)	5.6% (▲2.8)	18.6 (+4.3)	3.5% (▲0.5)	14.71 (+3.5)	47.8% (▲12.5)	1.32 (+0.22)	
東京都	13,921	27.2% (+3.2)	30.9% (▲4.0)	35.9% (+3.4)	38.2 (+8.4)	5.5% (▲1.0)	34.40 (+8.1)	60.5% (+0.3)	1.31 (+0.08)	
神奈川県	9,198	20.7% (▲1.1)	23.1%(注) (▲4.7)	14.1% (▲0.1)	17.4 (+4.2)	6.4% (+1.3)	16.80 (+4.5)	49.8% (▲2.5)	1.36 (+0.05)	
新潟県	2,223	28.1% (▲5.9)	51.7% (▲17.1)	2.7% (+0.9)	13.6 (+1.2)	3.2% (+0.3)	9.99 (+1.5)	25.6% (▲1.6)	1.17 (+0.04)	
富山県	1,044	14.6% (+3.2)	54.5% (+0.7)	2.8% (▲5.6)	12.8 (+2.7)	4.2% (+0.3)	11.69 (+4.1)	37.2% (+29.3)	1.54 (+0.27)	
石川県	1,138	74.0% (+28.3)	87.2% (+4.7)	34.3% (+17.1)	19.2 (+6.7)	2.7% (▲0.2)	14.59 (+4.0)	30.1% (+5.6)	1.37 (▲0.22)	
福井県	768	43.5% (+15.3)	100.0% (+0.0)	4.2% (+0.0)	14.5 (+5.1)	2.6% (+0.9)	17.32 (+11.5)	1.8% (▲6.2)	2.96 (+1.93)	
山梨県	811	15.4% (+4.6)	67.7% (▲1.2)	4.2% (+0.0)	8.0 (+2.5)	2.8% (▲0.4)	7.03 (+1.5)	45.0% (+13.6)	1.27 (▲0.18)	
長野県	2,049	47.9% (+6.9)	52.3% (▲2.8)	4.1% (+4.1)	19.4 (+3.7)	4.8% (+0.4)	13.86 (+0.1)	21.3% (▲7.5)	1.01 (▲0.16)	
岐阜県	1,987	26.7% (+11.1)	68.5% (+5.0)	6.8% (+1.7)	13.6 (+5.0)	4.9% (+1.1)	12.58 (+4.3)	35.4% (+0.5)	1.52 (+0.02)	
静岡県	3,644	17.0% (+1.0)	36.4%(注) (▲1.0)	3.0% (▲3.0)	6.3 (+0.6)	2.7% (+0.6)	4.42 (▲0.4)	25.8% (▲9.0)	0.91 (▲0.18)	
愛知県	7,552	32.0% (+7.0)	17.8%(注) (▲2.0)	11.9% (+6.3)	28.9 (+8.6)	9.6% (+1.1)	20.93 (+4.8)	43.9% (+3.8)	1.29 (▲0.11)	

【 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】						
2019.10		4/20	4/20	4/20	4/20	~4/18(1W)	~4/22(1W)	~4/16(1W)		
単位	千人	%(前週差)	%(前週差)	%(前週差)	対人口10万人 (前週差)	%(前週差)	対人口10万人 (前週差)	%(前週差)	(前週差)	
ステージⅢの指標		20%	40%	20%	20	5%	15	50%	-	
ステージⅣの指標		50%	25%	50%	30	10%	25	50%	-	
三重県	1,781	52.3% (+10.7)	41.8% (▲28.1)	30.2% (+17.0)	27.5 (+14.4)	9.2% (▲2.3)	14.71 (+5.4)	17.4% (▲9.4)	1.59 (+0.47)	
滋賀県	1,414	52.4% (+15.4)	51.7% (▲9.9)	12.9% (+4.8)	25.2 (+10.3)	11.0% (+3.7)	19.09 (+6.9)	40.8% (+0.5)	1.56 (+0.23)	
京都府	2,583	54.1% (+8.2)	25.0% (▲6.6)	27.9% (+5.8)	39.0 (+13.6)	6.5% (▲1.1)	31.51 (+8.4)	51.5% (+3.5)	1.37 (+0.03)	
大阪府	8,809	82.3% (+16.1)	12.0% (▲2.1)	90.1% (+25.0)	157.8 (+49.7)	10.1% (▲0.9)	89.35 (+12.3)	63.2% (▲2.3)	1.16 (▲0.26)	
兵庫県	5,466	82.6% (+8.7)	16.7% (▲5.6)	74.2% (+10.0)	75.9 (+25.1)	15.6% (+0.8)	60.14 (+15.4)	50.5% (▲4.2)	1.34 (▲0.19)	
奈良県	1,330	71.6% (+3.3)	29.9% (▲5.4)	70.0% (+33.3)	69.1 (+14.4)	9.0% (▲0.8)	49.70 (+10.2)	58.6% (+3.2)	1.26 (+0.07)	
和歌山県	925	85.8% (+21.5)	100.0% (+0.0)	17.5% (+7.5)	37.1 (+9.3)	6.1% (▲0.5)	29.95 (+7.0)	15.9% (+0.0)	1.31 (▲0.11)	
鳥取県	556	24.0% (+0.6)	85.2% (▲2.7)	0.0% (+0.0)	15.8 (+0.9)	1.7% (+0.5)	4.86 (▲2.0)	17.4% (▲29.7)	0.71 (▲1.40)	
島根県	674	3.6% (+0.8)	100.0% (+0.0)	0.0% (+0.0)	1.3 (+0.3)	1.4% (+0.8)	3.71 (+3.1)	66.7% (+33.3)	6.25 (+4.92)	
岡山県	1,890	40.0% (+18.0)	41.7% (+4.7)	25.6% (+16.3)	21.0 (+7.9)	3.7% (+0.7)	16.72 (+4.1)	35.6% (▲12.1)	1.32 (▲0.56)	
広島県	2,804	15.2% (+5.8)	37.8%(注) (▲10.6)	1.4% (+1.4)	7.2 (+3.7)	1.6% (+0.4)	7.88 (+3.9)	51.5% (+9.4)	1.99 (+0.04)	
山口県	1,358	22.9% (+14.4)	76.4% (▲19.0)	0.0% (+0.0)	10.6 (+7.4)	4.5% (+3.3)	11.41 (+8.7)	27.2% (+1.1)	4.19 (+2.82)	
徳島県	728	72.8% (+6.8)	51.2% (▲17.2)	28.0% (+16.0)	45.9 (+19.4)	12.2% (+5.4)	33.38 (+12.5)	23.9% (+7.7)	1.60 (▲0.04)	
香川県	956	32.1% (▲1.0)	47.5% (▲7.7)	11.5% (+3.8)	14.7 (+1.7)	1.3% (▲0.5)	7.74 (+0.1)	32.9% (+0.4)	1.01 (+0.33)	
愛媛県	1,339	34.1% (+2.2)	24.0%(注) (▲5.8)	24.2% (▲3.0)	28.6 (+7.1)	9.5% (▲1.2)	19.49 (+5.0)	30.3% (+0.9)	1.35 (+0.51)	
高知県	698	9.5% (+4.0)	70.4% (+9.3)	0.0% (▲1.7)	3.9 (+1.3)	2.9% (▲1.1)	3.58 (+2.7)	28.6% (+6.3)	4.17 (+3.94)	
福岡県	5,104	32.4% (+9.4)	23.6%(注) (▲10.1)	12.6% (+6.3)	21.6 (+11.3)	5.1% (+2.5)	22.84 (+11.9)	54.0% (▲4.1)	2.09 (▲0.06)	
佐賀県	815	11.0% (+2.4)	34.6%(注) (▲2.7)	0.0% (+0.0)	12.8 (+3.6)	5.6% (+2.7)	18.40 (+11.3)	25.0% (+4.2)	2.59 (+1.33)	
長崎県	1,327	13.9% (+9.2)	44.7% (+1.2)	2.4% (+2.4)	9.9 (+6.5)	2.1% (+1.7)	11.30 (+7.2)	26.0% (▲11.5)	2.78 (▲2.62)	
熊本県	1,748	22.0% (+15.2)	63.1% (▲19.9)	5.1% (+0.0)	10.1 (+7.7)	3.0% (+2.2)	10.76 (+7.9)	32.0% (+17.7)	3.76 (+1.13)	
大分県	1,135	8.7% (+1.4)	80.0% (+5.0)	2.3% (+0.0)	3.5 (+0.4)	2.0% (+0.3)	8.46 (+6.0)	22.6% (▲9.2)	3.43 (+1.95)	
宮崎県	1,073	11.4% (+3.9)	58.2% (+25.9)	0.0% (+0.0)	5.1 (▲0.9)	1.5% (▲0.6)	3.91 (▲2.3)	8.9% (+6.0)	0.63 (▲12.77)	
鹿児島県	1,602	15.4% (+5.3)	75.3% (+20.3)	0.0% (+0.0)	4.8 (+0.5)	2.3% (+0.1)	3.06 (+0.2)	29.3% (+3.5)	1.07 (+0.36)	
沖縄県	1,453	87.5% (+2.9)	37.8% (+0.4)	63.5% (+17.5)	85.5 (+6.4)	11.6% (▲4.8)	49.83 (▲5.4)	52.5% (+0.0)	0.90 (▲0.16)	
全国	126,167	35.3% (+5.5)	26.2% (▲3.7)	27.3% (+5.5)	34.1 (+9.2)	6.2% (+0.2)	24.85 (+5.4)	50.9% (▲1.2)	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。  
 ※：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。  
 注：入院率の指標については療養者数が人口10万人あたり10人以上の場合に適用する。また、新規陽性者が、発生届が届け出られた翌日までに療養場所の種別が決定され、かつ入院が必要な者が同日までに入院している旨、都道府県から報告があった場合には入院率を適用しない。

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

(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 】

	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						
		確保病床利用率	入院率	確保病床利用率 【重症患者】						
時点	2019.10	4/26	4/26	4/26	4/26	~4/18(1W)	~4/26(1W)	~4/16(1W)		
単位	千人	% (前週差)	% (前週差)	% (前週差)	対人口10万人 (前週差)	% (前週差)	対人口10万人 (前週差)	% (前週差)	(前週差)	
ステージⅢの指標		<b>20%</b>	<b>40%</b>	<b>20%</b>	<b>20</b>	<b>5%</b>	<b>15</b>	<b>50%</b>	-	
ステージⅣの指標		<b>50%</b>	<b>25%</b>	<b>50%</b>	<b>30</b>	<b>10%</b>	<b>25</b>	<b>50%</b>	-	
宮城県	2,306	39.3% (▲2.0)	28.2%(注) (+4.7)	24.6% (▲3.1)	27.2 (▲7.2)	4.4% (▲1.4)	13.49 (▲4.0)	20.4% (▲25.2)	0.77 (+0.15)	
埼玉県	7,350	37.5% (+5.1)	27.7%(注) (+0.6)	15.0% (▲1.0)	27.7 (+3.3)	4.2% (+0.0)	19.36 (+3.8)	45.9% (▲0.2)	1.24 (+0.02)	
千葉県	6,259	24.7% (+0.1)	27.8%(注) (▲1.0)	9.4% (+3.9)	19.3 (+0.7)	3.5% (▲0.5)	14.08 (+0.3)	47.8% (▲12.5)	1.02 (▲0.36)	
東京都	13,921	32.0% (+4.9)	33.0% (+0.1)	37.8% (+1.9)	42.1 (+6.3)	5.5% (▲1.0)	36.71 (+6.5)	60.5% (+0.3)	1.22 (▲0.05)	
神奈川県	9,198	24.0% (+3.2)	23.8%(注) (+0.1)	17.6% (+3.5)	19.6 (+2.6)	6.4% (+1.3)	16.85 (+1.9)	49.8% (▲2.5)	1.12 (▲0.30)	
愛知県	7,552	39.1% (+7.1)	16.8%(注) (▲1.3)	19.0% (+7.1)	37.4 (+9.0)	9.6% (+1.1)	23.90 (+5.5)	43.9% (+3.8)	1.30 (▲0.00)	
京都府	2,583	62.7% (+8.6)	21.1% (▲4.5)	31.4% (+3.5)	53.6 (+15.4)	6.5% (▲1.1)	37.51 (+10.0)	51.5% (+3.5)	1.36 (+0.03)	
大阪府	8,809	80.8% (▲1.5)	10.6% (▲1.4)	73.1% (▲17.0)	193.9 (+36.2)	10.1% (▲0.9)	88.49 (+0.6)	63.2% (▲2.3)	1.01 (▲0.30)	
兵庫県	5,466	77.6% (▲5.0)	16.0% (▲1.3)	75.0% (+0.8)	82.8 (+9.7)	15.6% (+0.8)	64.43 (+7.0)	50.5% (▲4.2)	1.12 (▲0.47)	
沖縄県	1,453	81.7% (▲5.8)	37.4% (▲0.1)	60.3% (▲3.2)	80.6 (▲5.5)	11.6% (▲4.8)	44.18 (▲10.2)	52.5% (+0.0)	0.81 (▲0.17)	

※：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。

確保病床利用率は、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。

※：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。

※：確保病床利用率及び確保想定病床利用率は、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26日時点（京都府・兵庫県の入院患者数、重症者数は2021年4月25日時点）の数値を用いている。また、確保病床利用率及び確保想定病床利用率の前週差は、同調査（令和3年4月23日公表）との差である。

注：入院率の指標については療養者数が人口10万人あたり10人以上の場合に適用する。また、新規陽性者が、発生届が届け出られた翌日までに療養場所の種別が決定され、かつ入院が必要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23日時点のもの。

※：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

※：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26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)	10,913,961 (+83,925)	568,372 (+3,303)※2	51,606 (+439)	916 (+18) ※6	505,850 (+3,629)	10,001 (+32)	1,393 (+63)
空港・海港検疫	635,804 (+2,531)※7	2,653 (+16)	127 (-8)	0	2,523 (+21)	3	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	11,550,594 (+86,456)	571,040 (+3,319)※2	51,733 (+431)	916 (+18) ※6	508,388 (+3,650)	10,004 (+32)	1,393 (+63)

- ※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

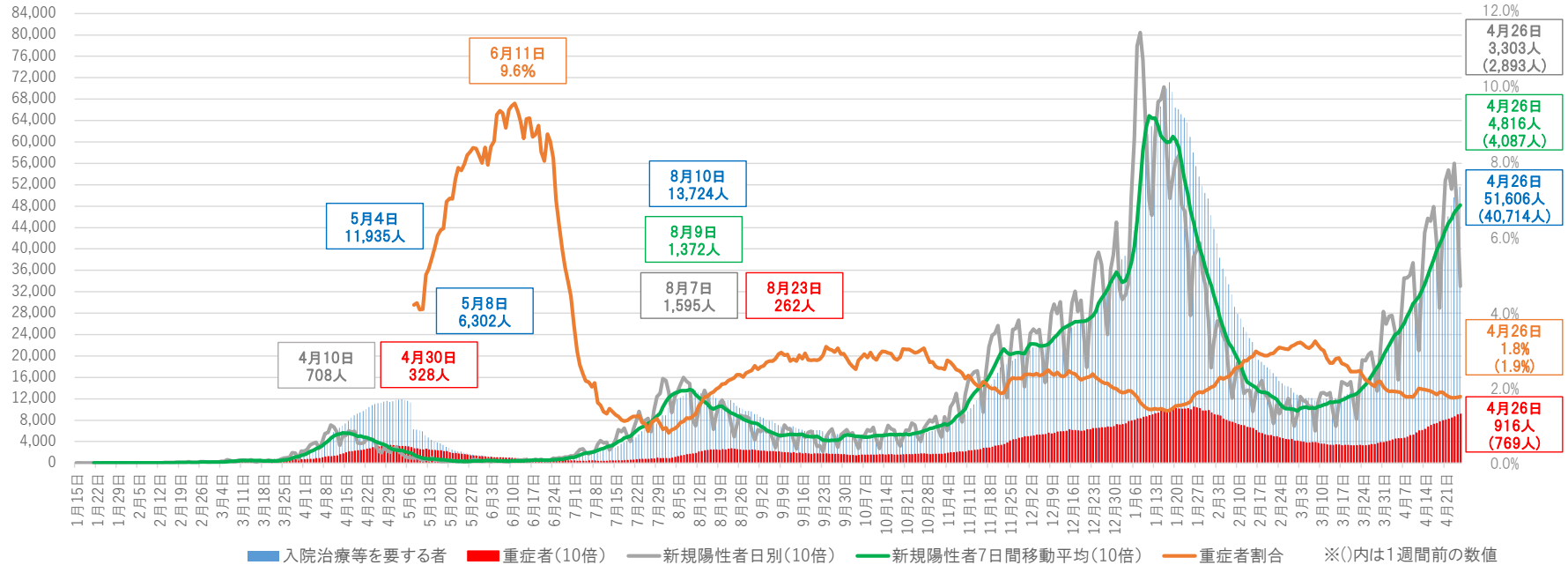
	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※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（％）

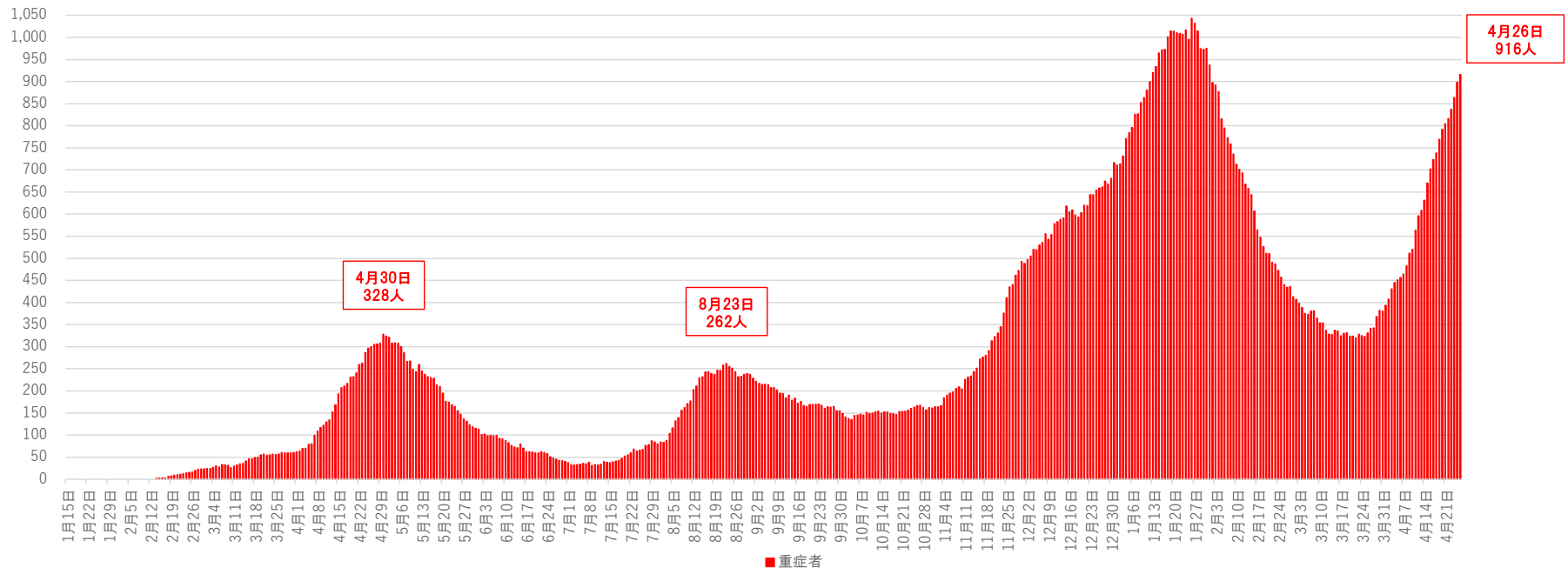


- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイト上で公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「入院治療等を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 入院治療等を要する者・重症者と新規陽性者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、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）

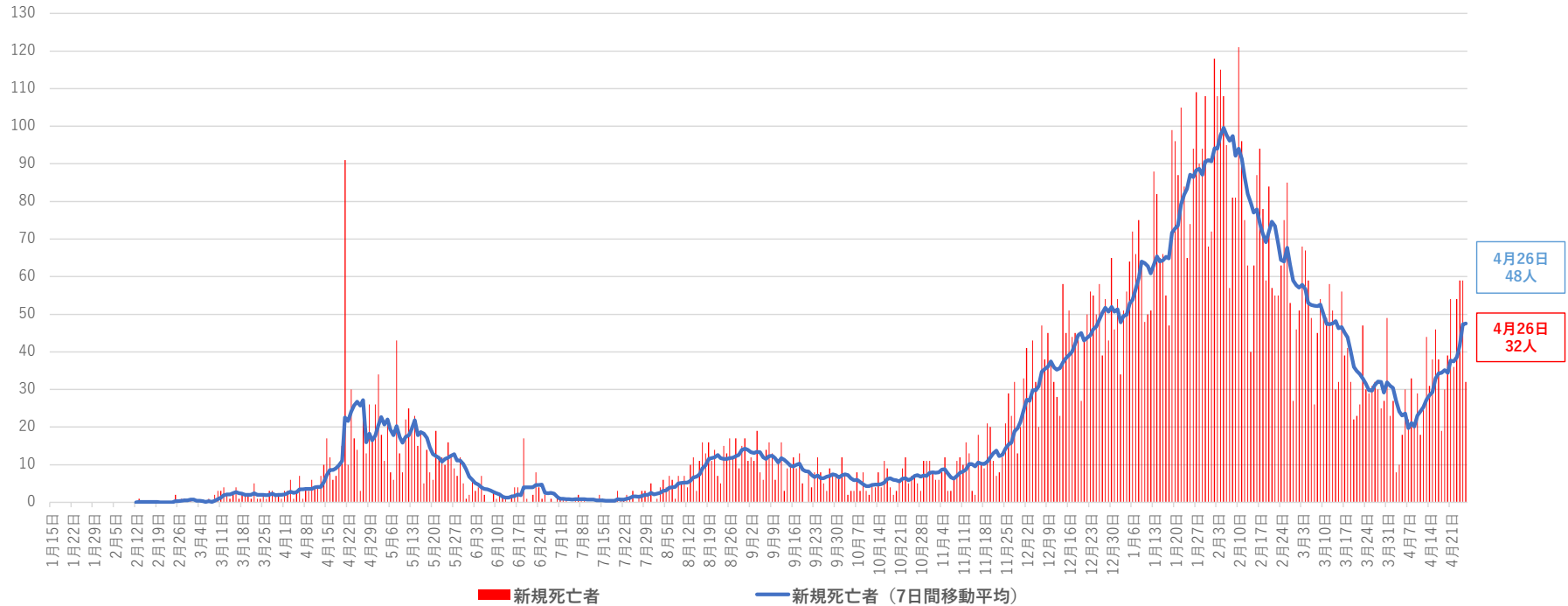


※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※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	4月20日 火	4月21日 水	4月22日 木	4月23日 金	4月24日 土	4月25日 日	4月26日 月	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	全期間の 合計	
															4月13日から 4月19日まで	4月20日から 4月26日まで					
全 国	3,444	4,302	4,570	4,519	4,791	4,089	2,893	4,328	5,280	5,474	5,119	5,602	4,606	3,303	62,320	28,608	33,712	1.18	26.72	569,181	全 国
北 海 道	60	77	101	98	109	98	78	106	124	153	158	160	110	139	1,571	621	950	1.53	18.10	23,411	北 海 道
青 森	19	19	45	13	26	6	15	16	40	32	27	27	20	7	312	143	169	1.18	13.56	1,489	青 森
岩 手	2	2	6	3	2	3	2	5	8	8	9	27	10	3	90	20	70	3.50	5.70	851	岩 手
宮 城	72	96	53	68	65	28	54	74	78	25	36	31	13	13	715	404	311	0.77	13.49	7,921	宮 城
秋 田	6	3	5	7	6	5	10	13	5	4	3	11	1	3	82	42	40	0.95	4.14	417	秋 田
山 形	17	16	30	19	16	8	18	12	20	9	21	12	18	19	235	124	111	0.90	10.30	1,465	山 形
福 島	13	30	20	47	21	37	22	27	27	33	54	33	17	18	399	190	209	1.10	11.32	3,216	福 島
茨 城	30	51	59	52	64	47	52	33	62	87	63	82	76	35	793	355	438	1.23	15.31	7,928	茨 城
栃 木	13	31	22	20	30	11	12	23	25	22	23	26	28	15	301	139	162	1.17	8.38	5,243	栃 木
群 馬	20	56	31	28	36	21	13	32	40	36	35	49	38	30	465	205	260	1.27	13.39	5,754	群 馬
埼 玉	156	145	188	163	207	166	118	207	227	233	207	229	211	109	2,566	1,143	1,423	1.24	19.36	37,020	埼 玉
千 葉	62	97	144	155	156	145	106	106	112	141	139	147	146	90	1,746	865	881	1.02	14.08	32,573	千 葉
東 京	510	591	729	667	759	543	405	711	843	861	759	876	635	425	9,314	4,204	5,110	1.22	36.71	135,598	東 京
神 奈 川	114	205	242	209	247	220	142	157	252	318	226	216	221	160	2,929	1,379	1,550	1.12	16.85	52,572	神 奈 川
新 潟	32	37	36	40	33	24	12	34	48	31	44	37	32	15	455	214	241	1.13	10.84	2,197	新 潟
富 山	5	11	14	20	20	24	10	11	21	16	27	15	10	9	213	104	109	1.05	10.44	1,269	富 山
石 川	13	21	19	35	16	18	10	23	33	31	30	37	21	15	322	132	190	1.44	16.70	2,386	石 川
福 井	6	10	9	19	7	19	12	12	26	38	14	12	6	9	199	82	117	1.43	15.23	858	福 井
山 梨	7	14	7	2	9	3	7	17	7	12	4	14	7	10	120	49	71	1.45	8.75	1,155	山 梨
長 野	29	62	39	62	57	35	20	20	35	55	40	40	20	6	520	304	216	0.71	10.54	3,742	長 野
岐 阜	35	27	34	56	38	17	25	36	35	43	41	57	40	31	515	232	283	1.22	14.24	5,544	岐 阜
静 岡	17	42	43	32	25	21	14	22	24	23	28	27	25	8	351	194	157	0.81	4.31	6,337	静 岡
愛 知	168	216	218	224	230	207	124	190	312	294	284	339	225	161	3,192	1,387	1,805	1.30	23.90	32,156	愛 知
三 重	23	29	26	36	28	21	15	37	57	68	67	72	36	32	547	178	369	2.07	20.72	3,558	三 重
滋 賀	39	36	43	40	39	31	29	44	46	41	68	67	22	32	577	257	320	1.25	22.63	3,565	滋 賀
京 都	61	125	107	100	92	116	110	120	128	148	130	174	150	119	1,680	711	969	1.36	37.51	12,010	京 都
大 阪	1099	1130	1208	1209	1161	1220	719	1153	1242	1167	1162	1097	1050	924	15,541	7,746	7,795	1.01	88.49	76,515	大 阪
兵 庫	391	507	493	510	541	406	293	427	563	547	567	635	473	310	6,663	3,141	3,522	1.12	64.43	29,588	兵 庫
奈 良	62	94	81	89	91	79	85	80	112	125	91	104	90	56	1,239	581	658	1.13	49.47	5,710	奈 良
和 歌 山	30	44	33	33	35	44	29	55	36	45	36	31	23	16	490	248	242	0.98	26.16	2,052	和 歌 山
鳥 取	4	6	8	5	8	3	2	7	1	1	0	4	3	5	57	36	21	0.58	3.78	364	鳥 取
島 根	1	1	1	1	1	0	0	1	12	10	4	5	3	3	43	5	38	7.60	5.64	336	島 根
岡 山	17	32	46	31	53	61	30	38	58	45	62	89	65	38	665	270	395	1.46	20.90	3,639	岡 山
広 島	8	28	20	23	32	30	31	27	36	42	47	49	34	32	439	172	267	1.55	9.52	5,736	広 島
山 口	6	5	12	18	37	13	17	23	24	23	34	23	22	6	263	108	155	1.44	11.41	1,726	山 口
徳 島	23	25	30	30	44	38	36	25	36	34	34	47	44	29	475	226	249	1.10	34.20	1,188	徳 島
香 川	11	11	16	11	16	6	4	19	18	22	13	9	8	11	175	75	100	1.33	10.46	1,165	香 川
愛 媛	19	30	43	45	43	48	15	28	53	29	52	32	28	21	486	243	243	1.00	18.15	2,215	愛 媛
高 知	0	1	4	2	7	3	2	5	3	3	5	2	7	7	51	19	32	1.68	4.58	997	高 知
福 岡	72	156	109	138	137	110	118	151	244	268	239	321	334	154	2,551	840	1,711	2.04	33.52	22,083	福 岡
佐 賀	12	9	5	7	18	10	15	38	30	32	25	23	24	11	259	76	183	2.41	22.45	1,535	佐 賀
長 崎	6	9	19	23	24	20	10	13	15	45	35	36	24	20	299	111	188	1.69	14.17	1,967	長 崎
熊 本	15	10	18	12	21	11	44	33	27	40	37	38	59	52	417	131	286	2.18	16.36	3,954	熊 本
大 分	5	5	3	6	6	5	1	6	30	42	45	76	63	33	326	31	295	9.52	25.99	1,674	大 分
宮 崎	5	9	4	5	4	5	1	3	12	12	9	35	16	5	125	33	92	2.79	8.57	2,141	宮 崎
鹿 児 島	4	4	13	3	7	11	6	13	2	7	11	7	14	13	115	48	67	1.40	4.18	2,037	鹿 児 島
沖 縄	125	137	134	103	167	92	32	115	95	120	85	117	66	44	1,432	790	642	0.81	44.18	12,175	沖 縄
その他 <sup>(※2)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	149	その他 <sup>(※2)</sup>

※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

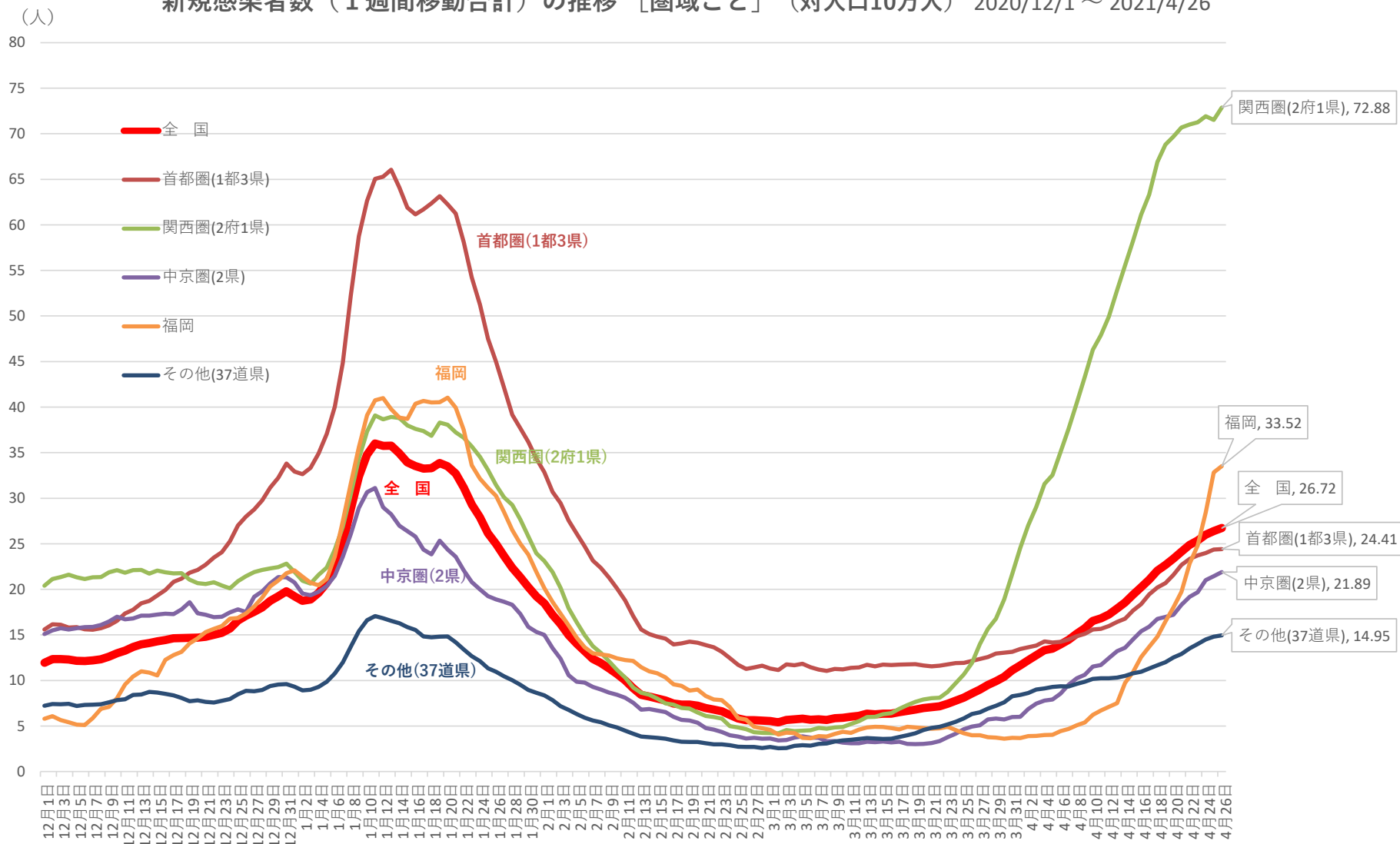
※2 その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者数

※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

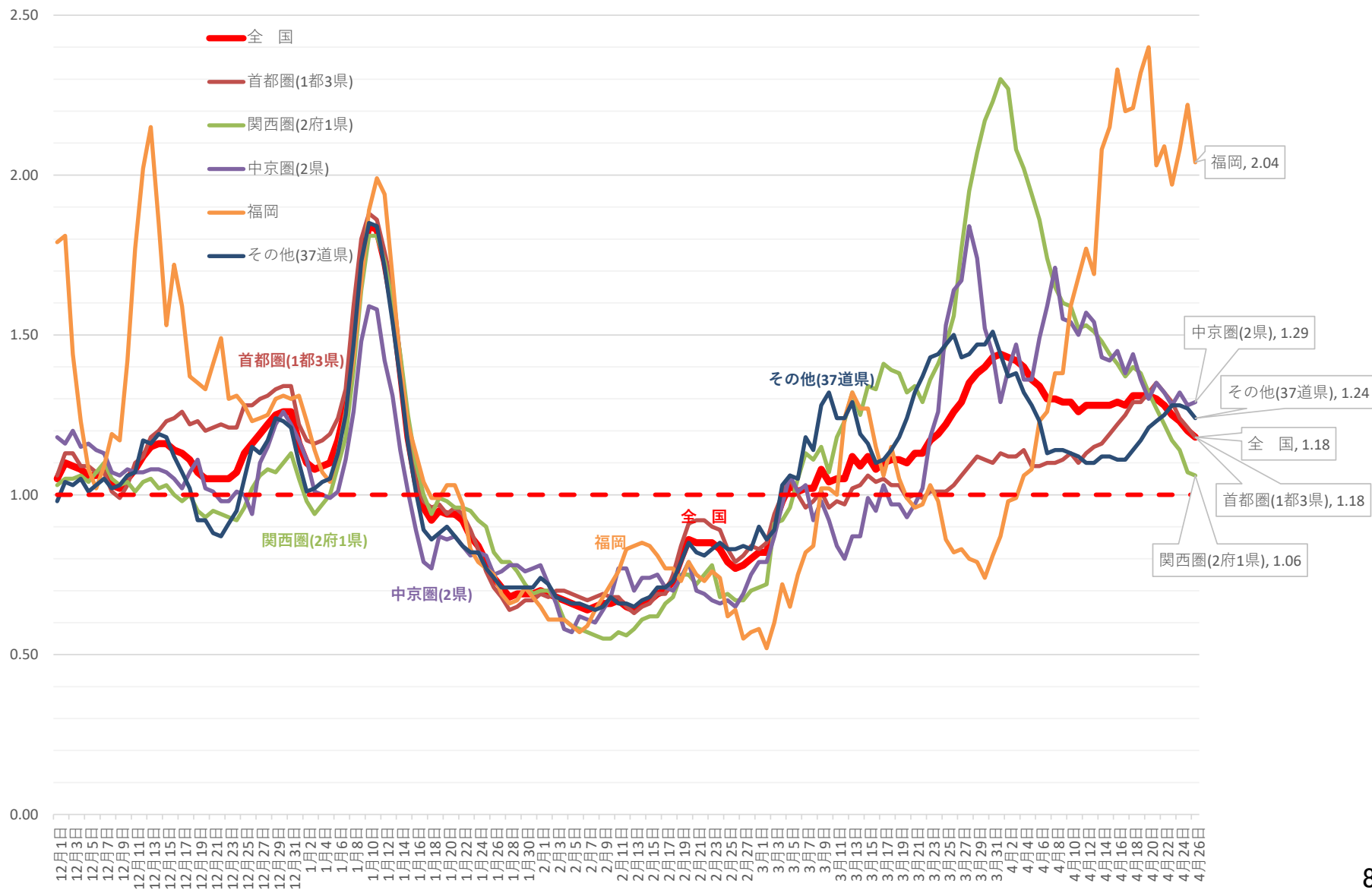


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/4/26

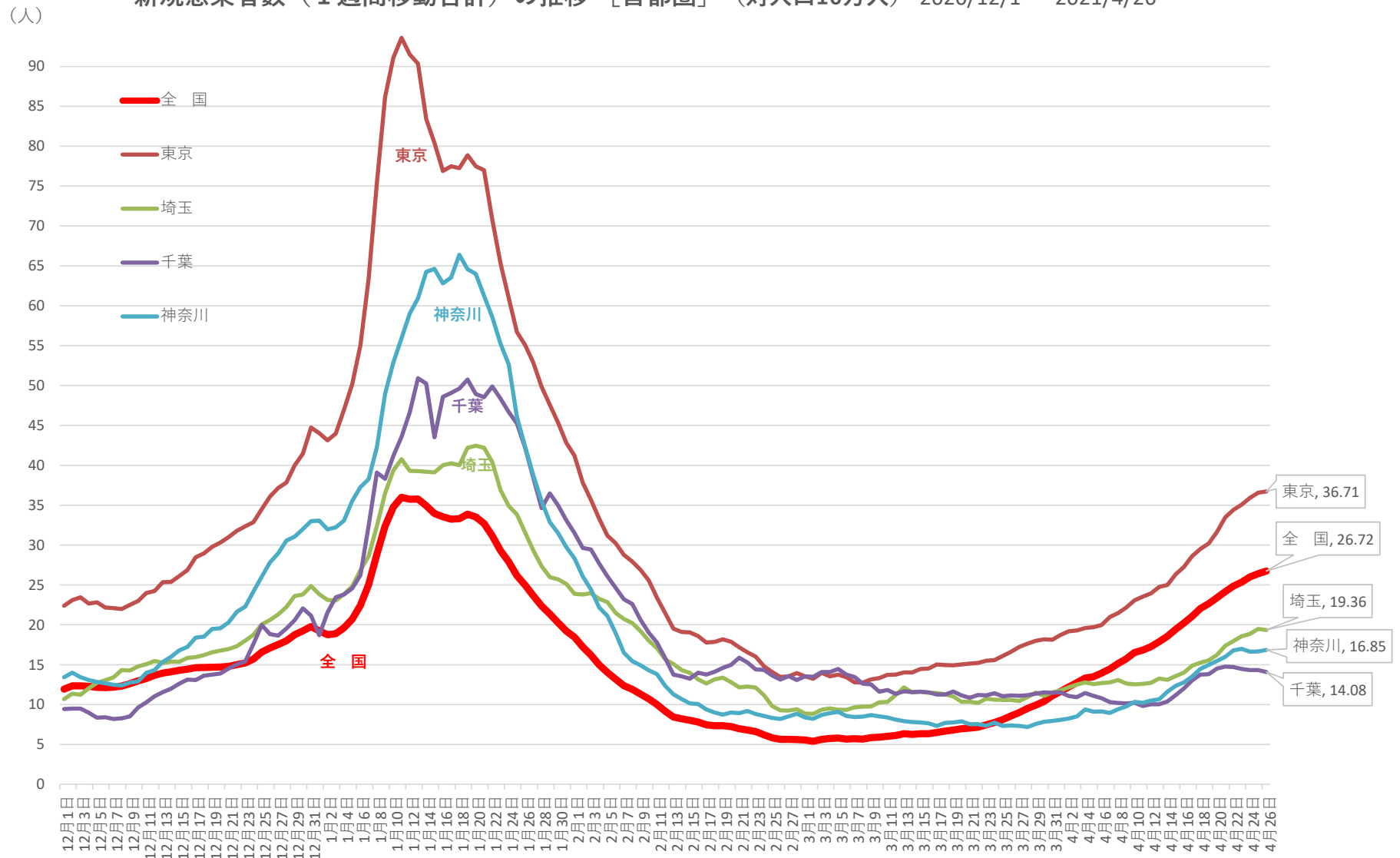


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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〕 2020/12/1～2021/4/26

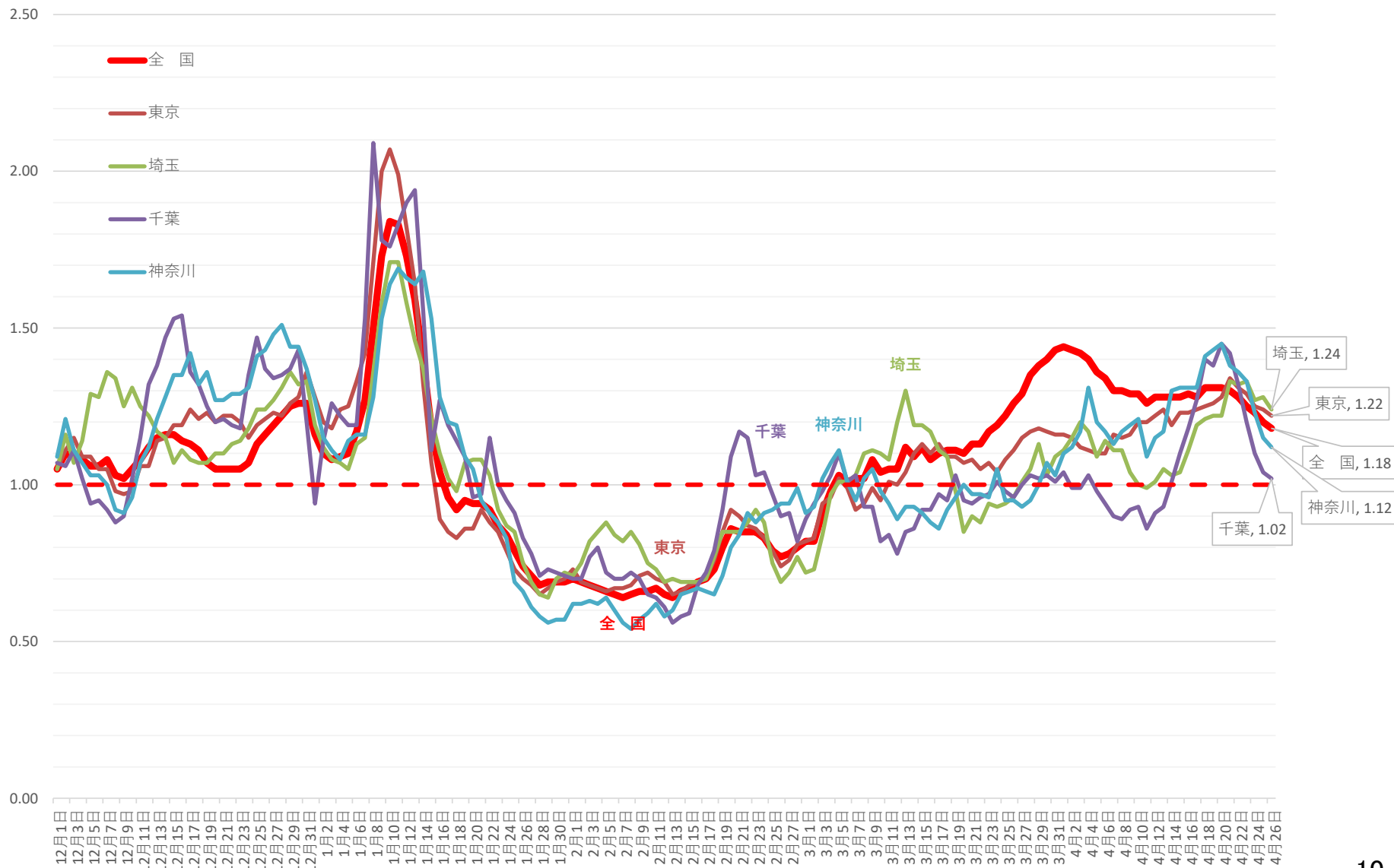


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/4/26



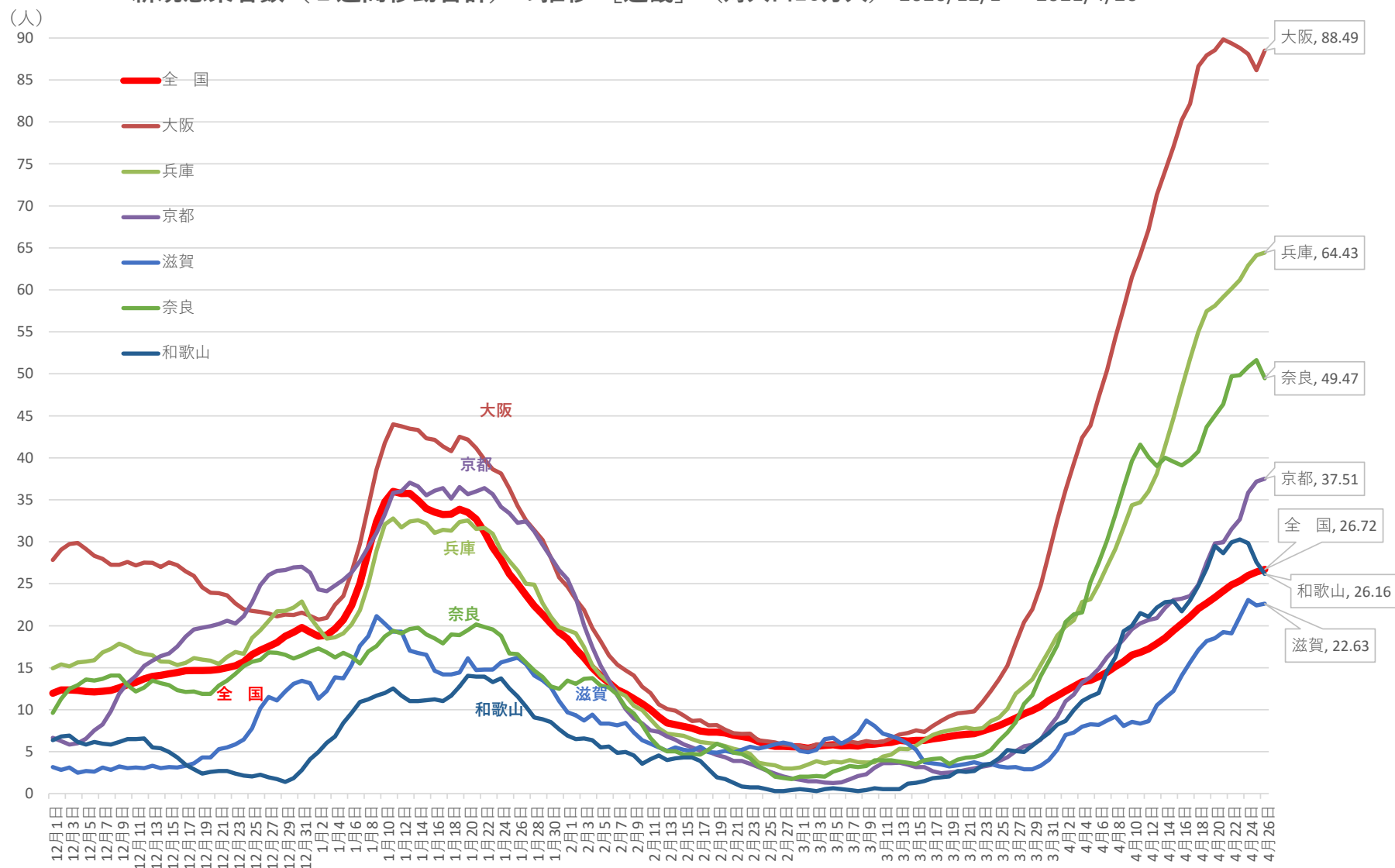
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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〕 2020/12/1～2021/4/26



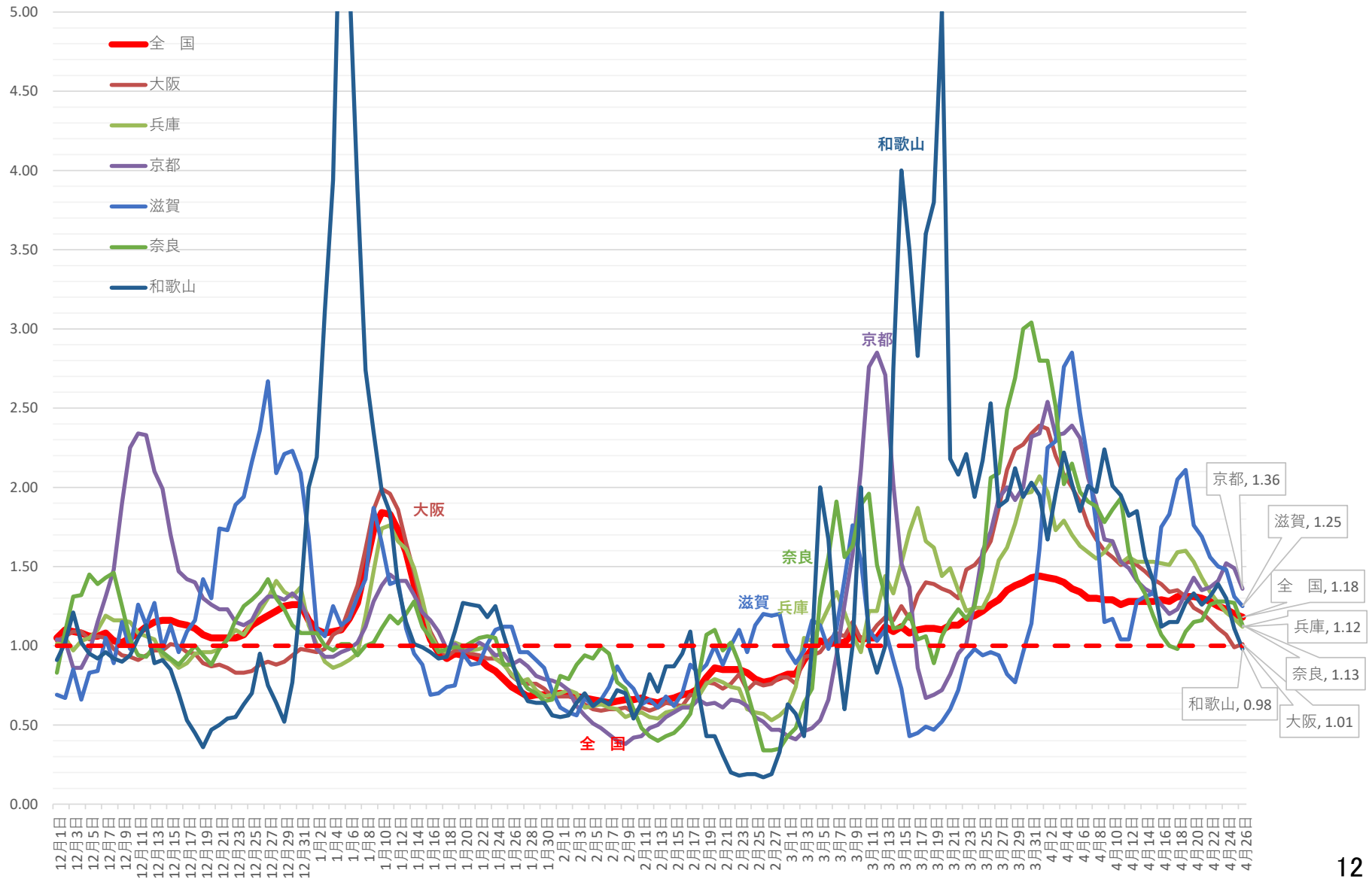


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [近畿]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/4/26



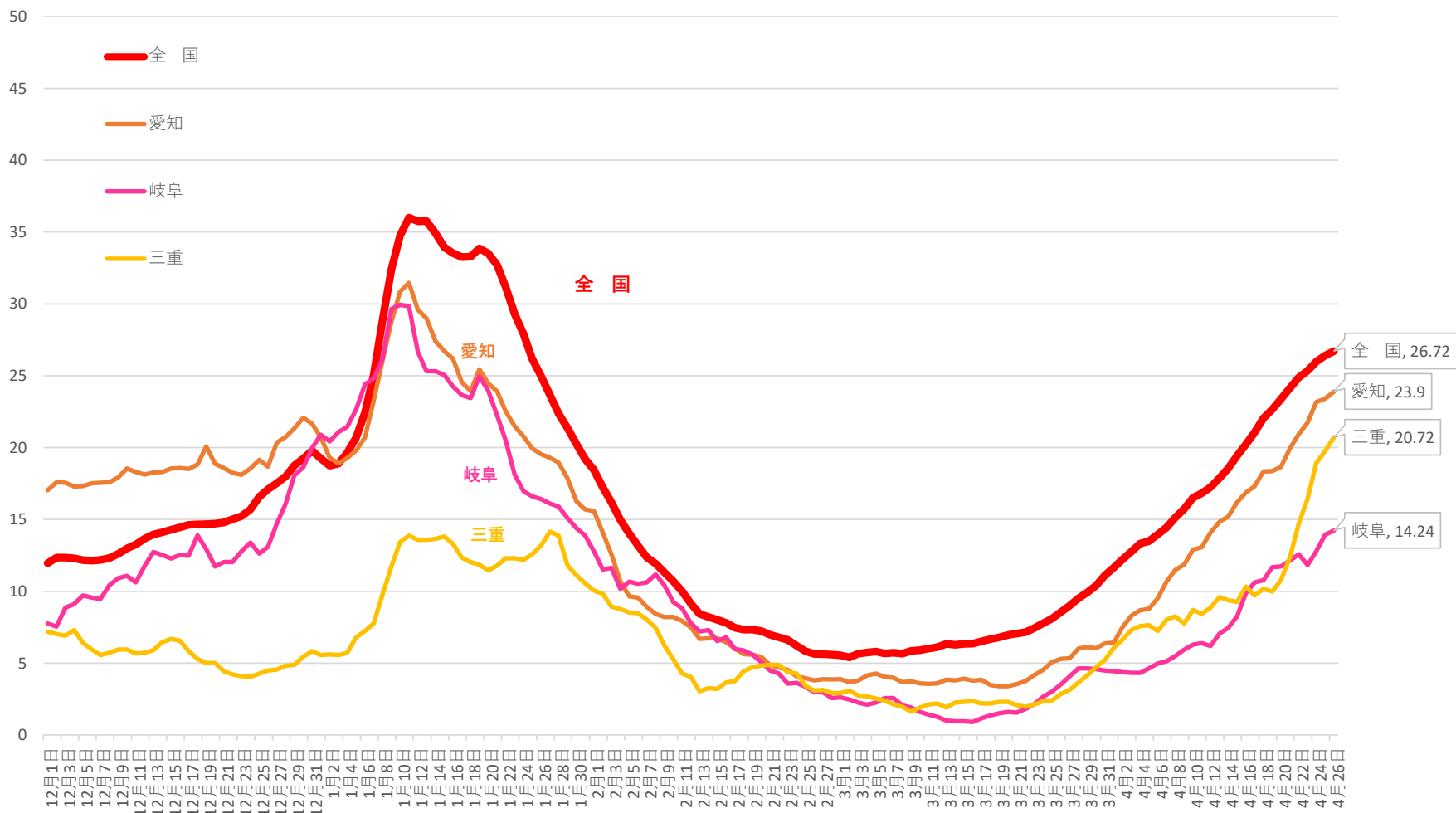
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

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 ~ 2021/4/26



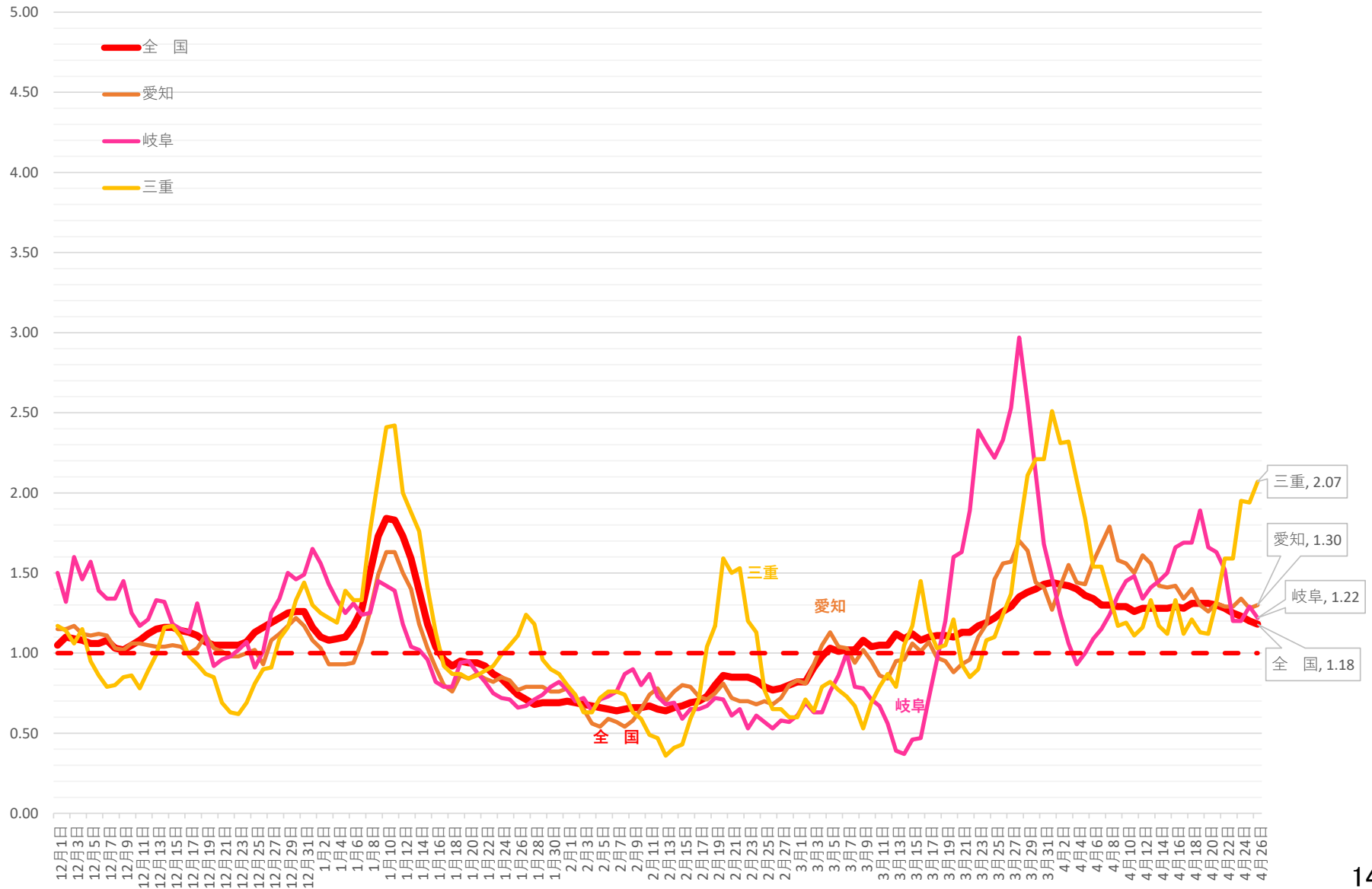
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/4/26

(人)



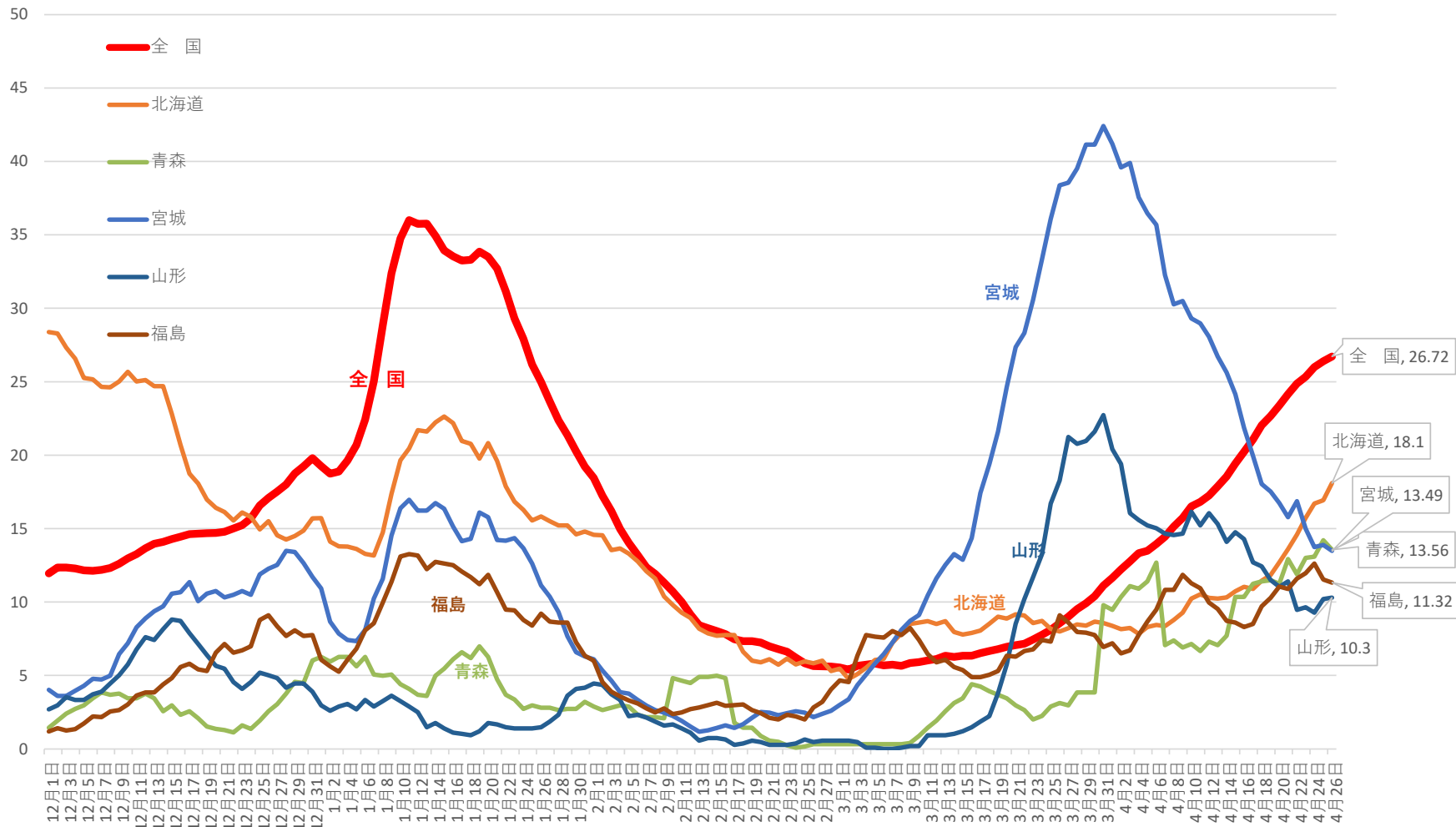
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2020/12/1 ~ 2021/4/26



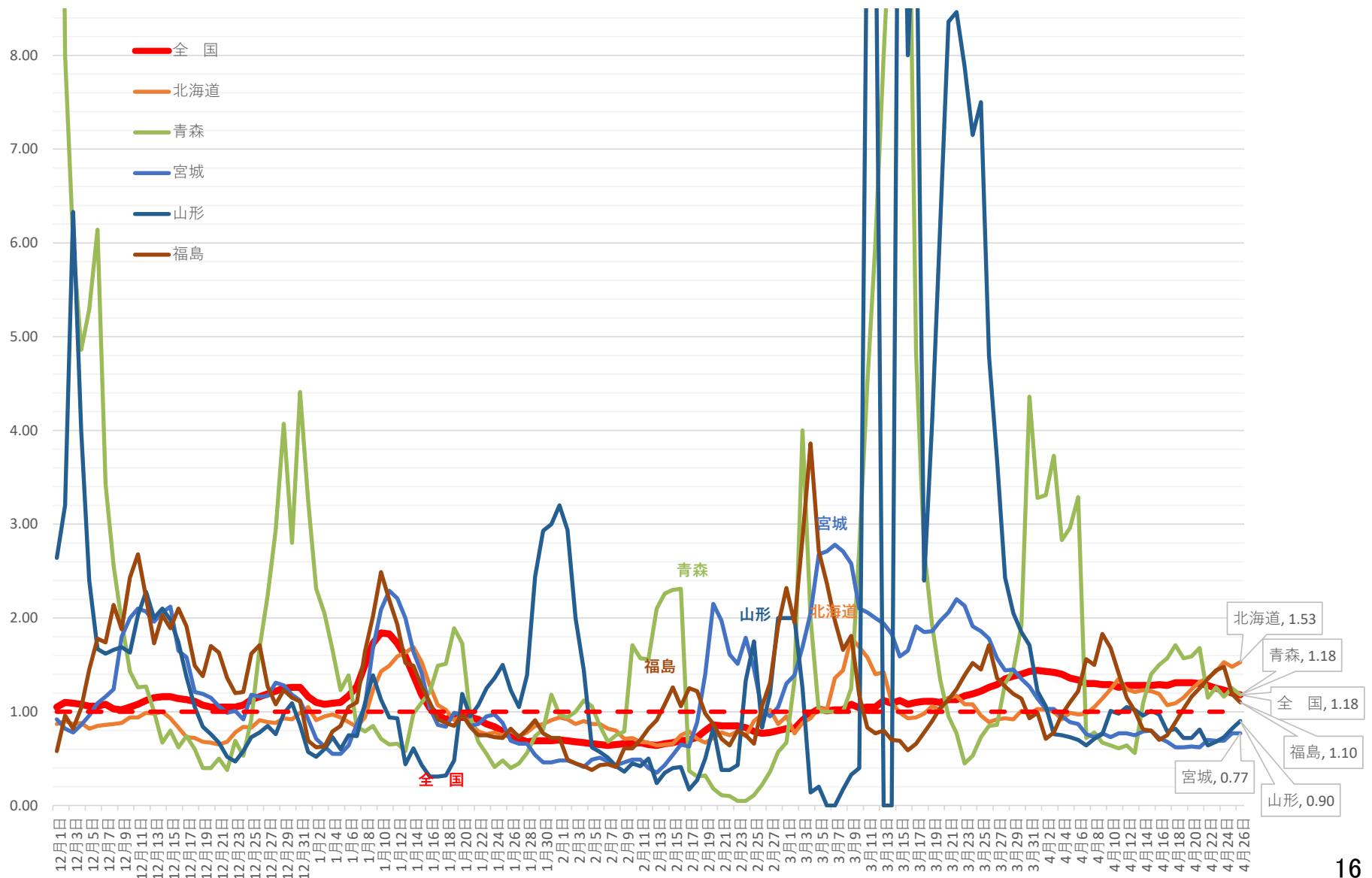
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道、東北]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/4/26

(人)



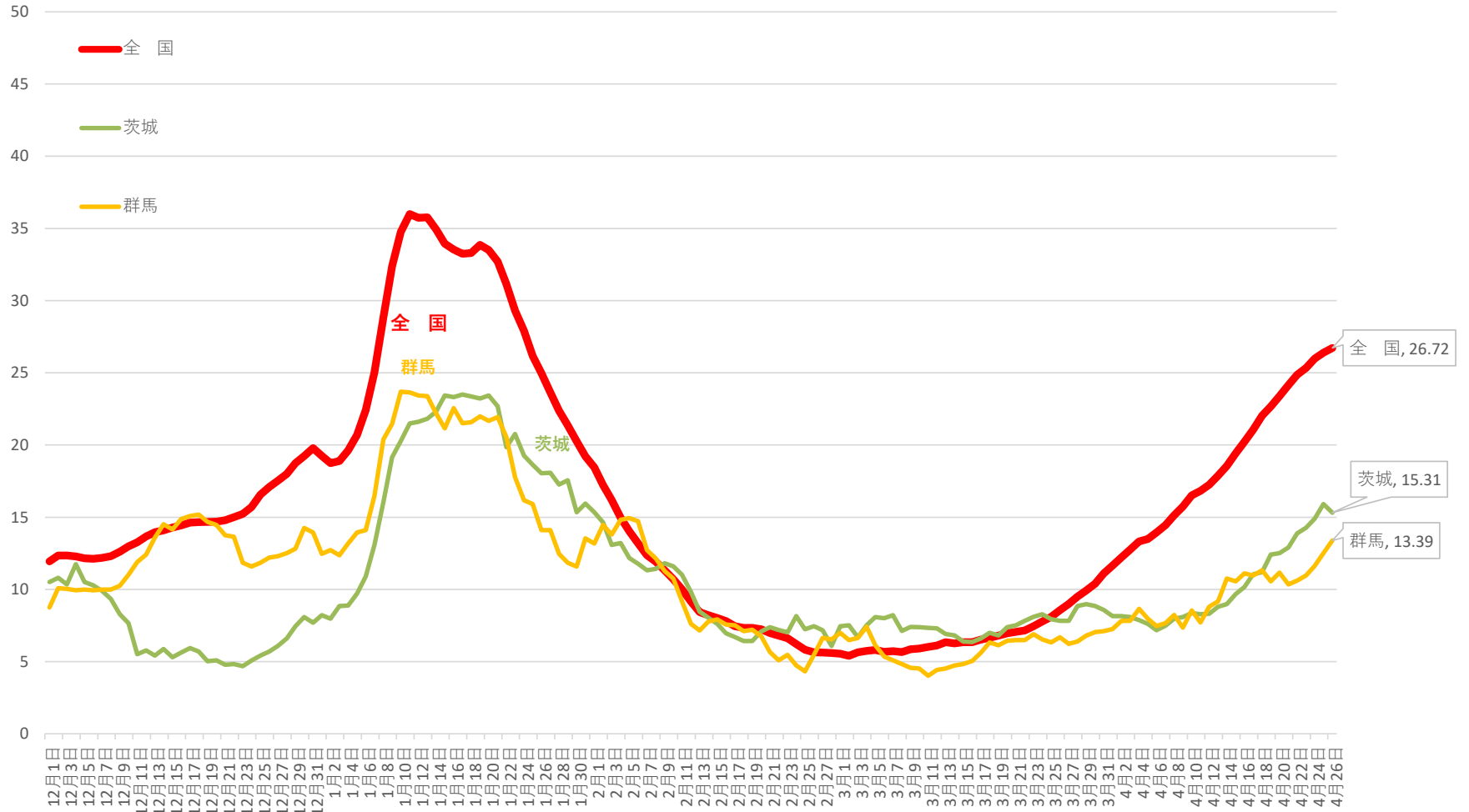
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道、東北] 2020/12/1 ~ 2021/4/26



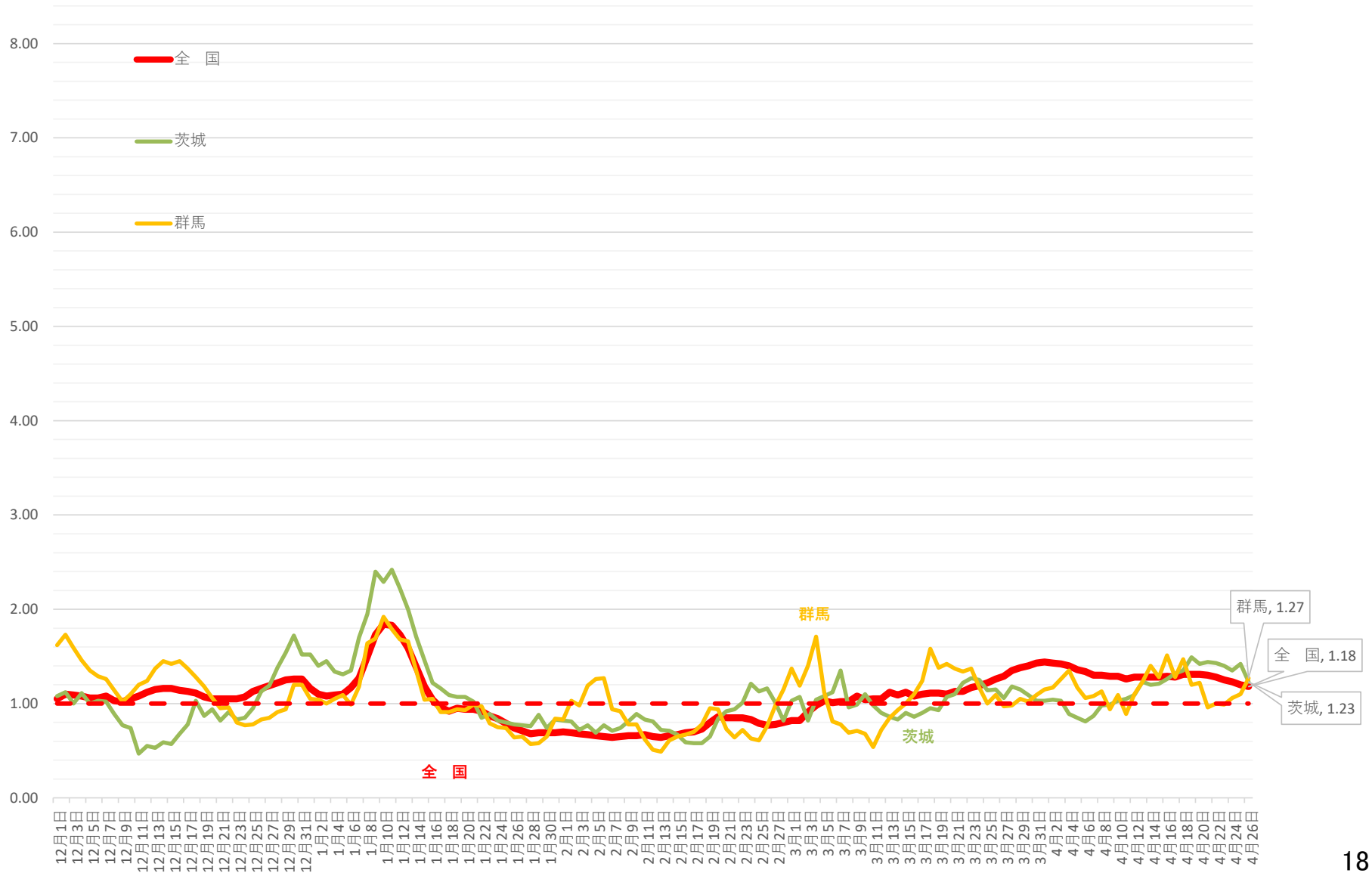
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏除く関東]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/4/26

(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

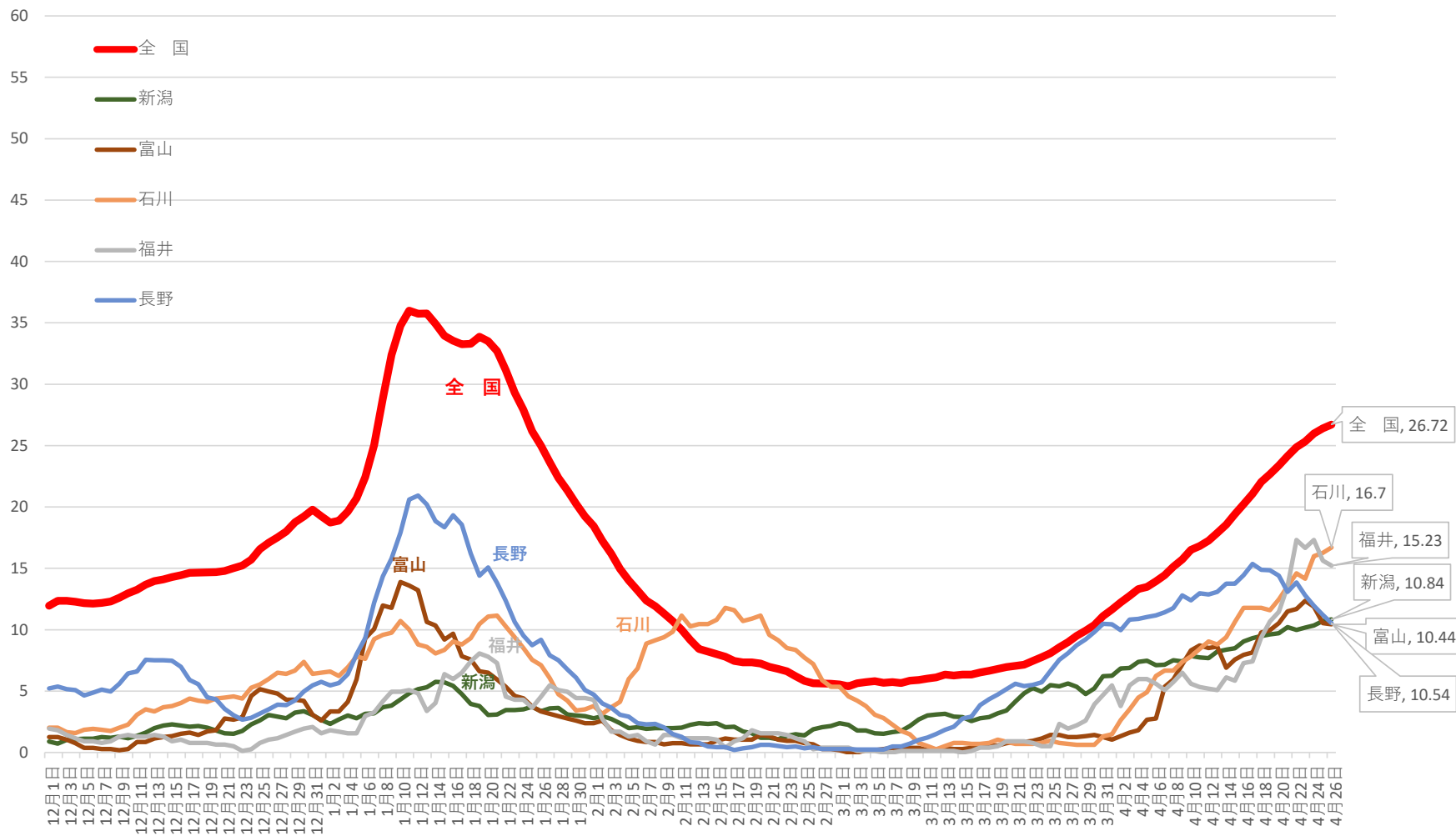
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏除く関東] 2020/12/1 ~ 2021/4/26





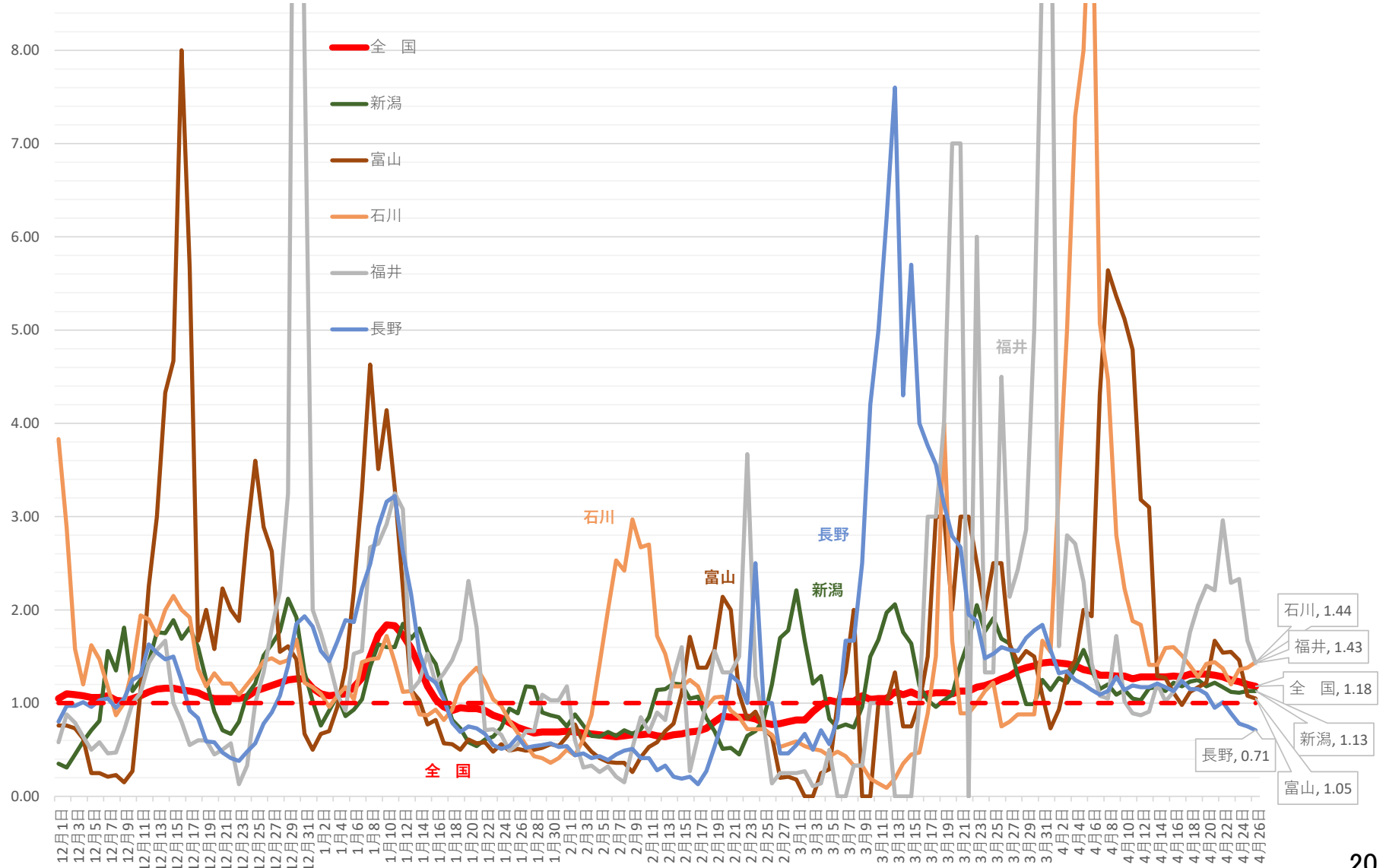
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [甲信越、北陸]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/4/26

(人)



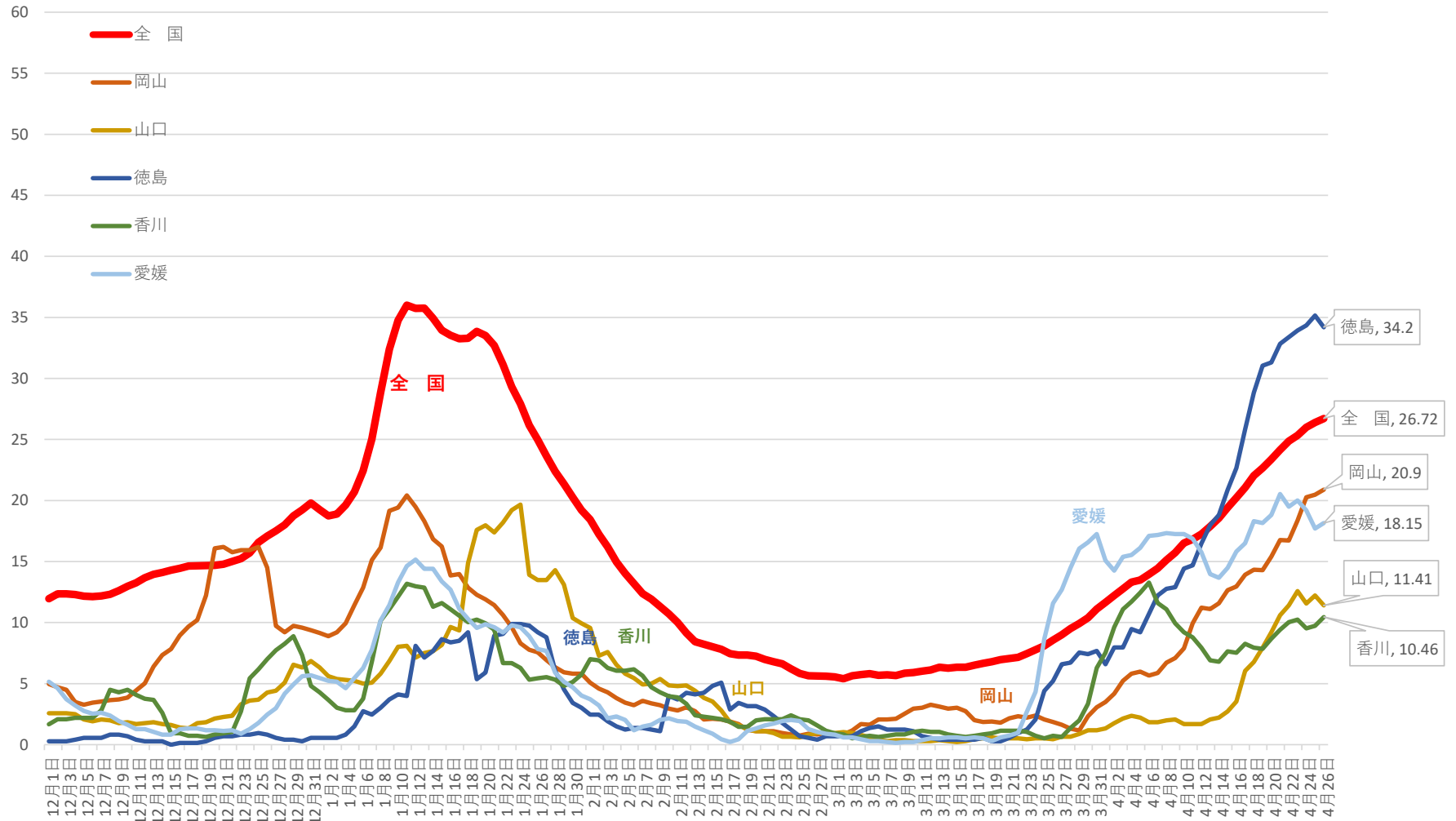
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [甲信越、北陸] 2020/12/1 ~ 2021/4/26



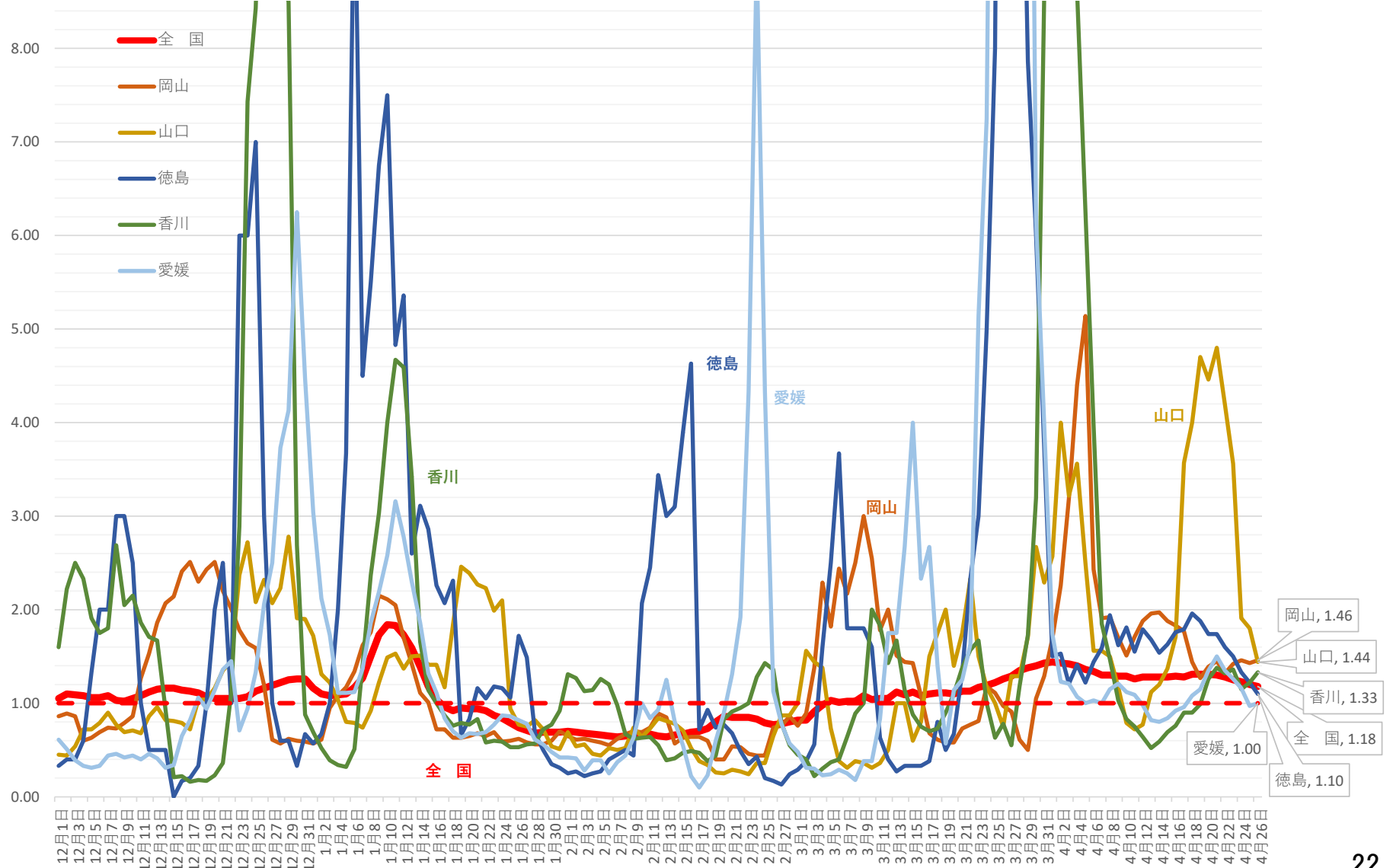
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中四国]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/4/26

(人)



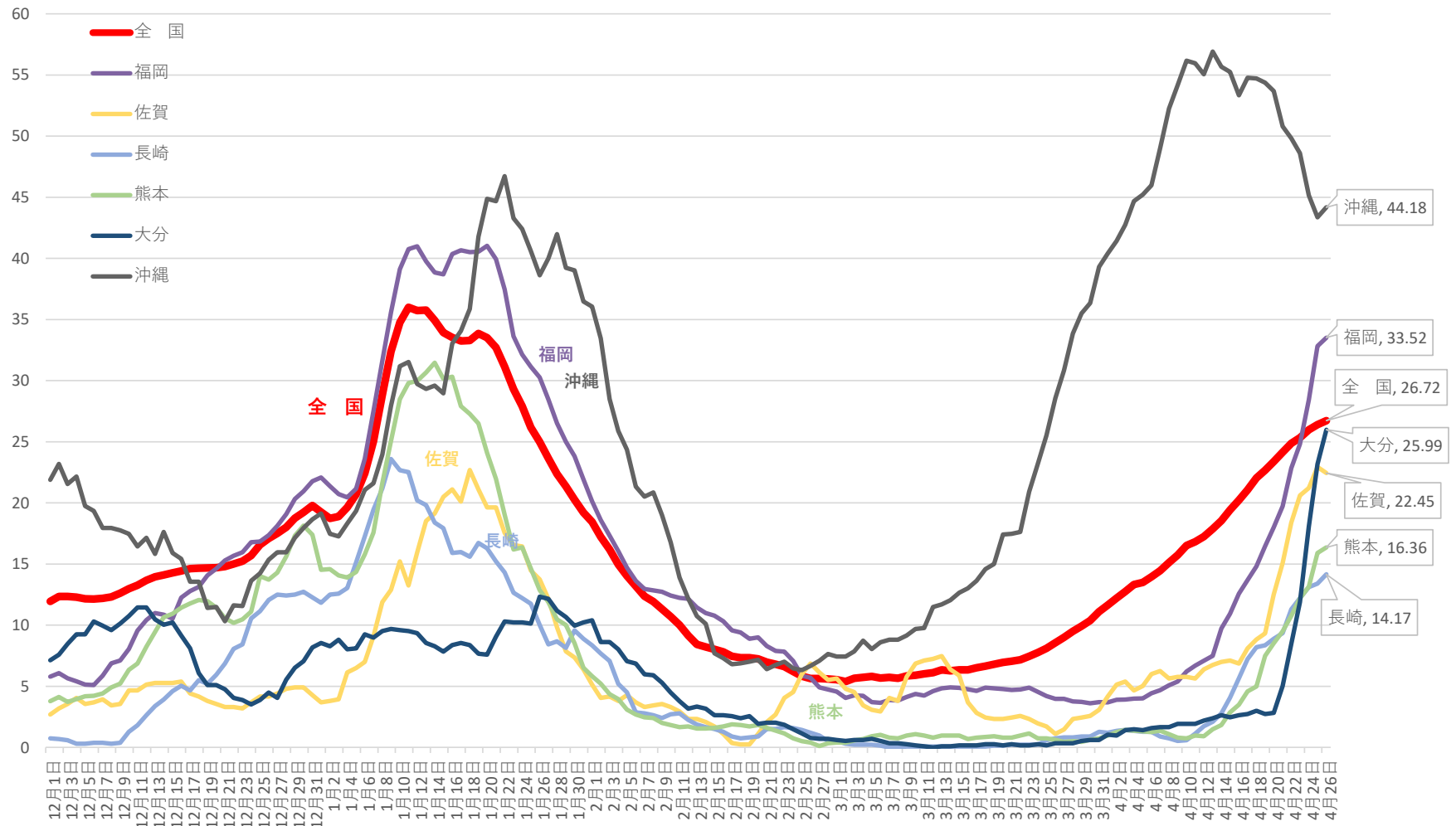
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中四国] 2020/12/1 ~ 2021/4/26



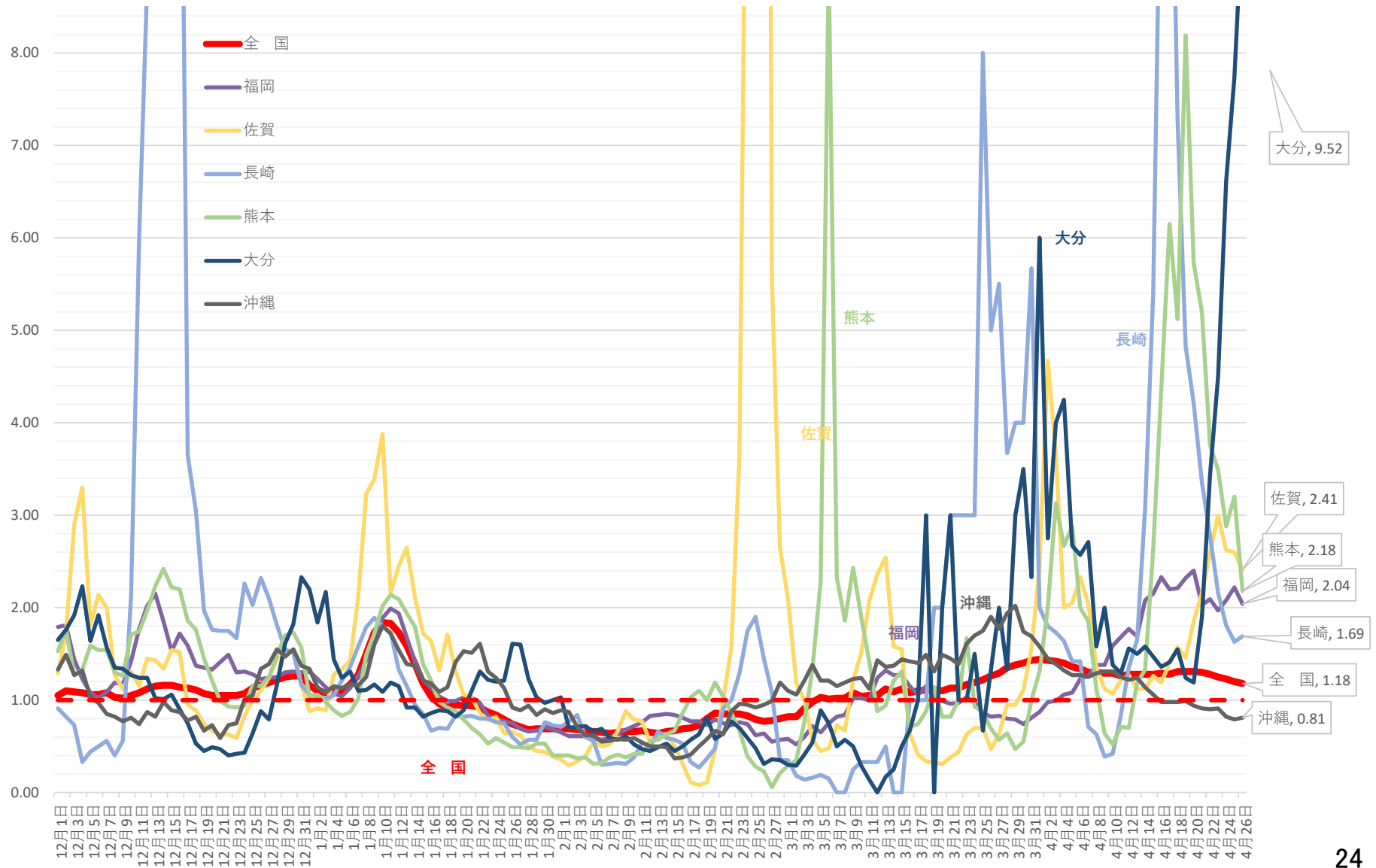
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州、沖縄]（対人口10万人） 2020/12/1～2021/4/26

(人)



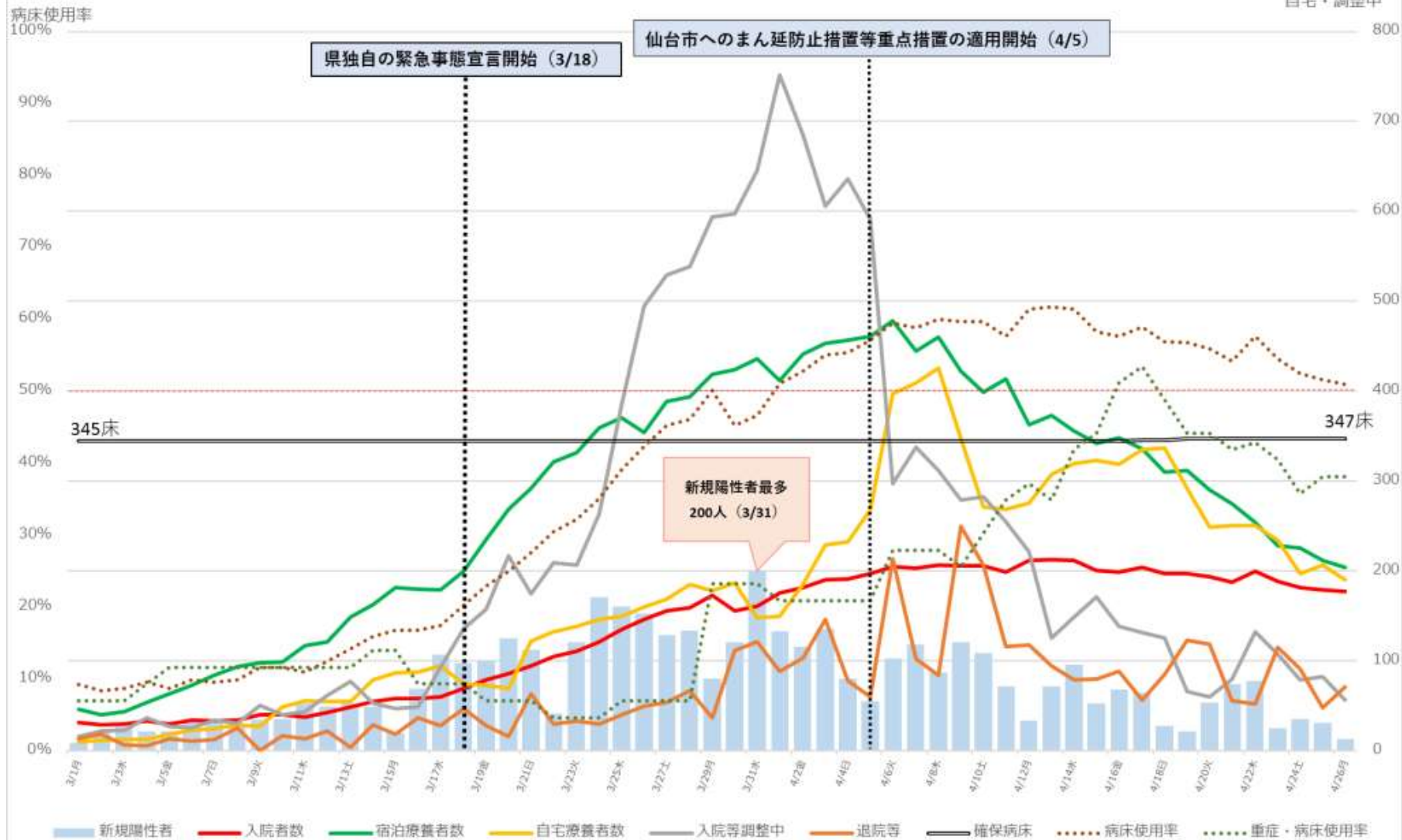
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州、沖縄] 2020/12/1 ~ 2021/4/26

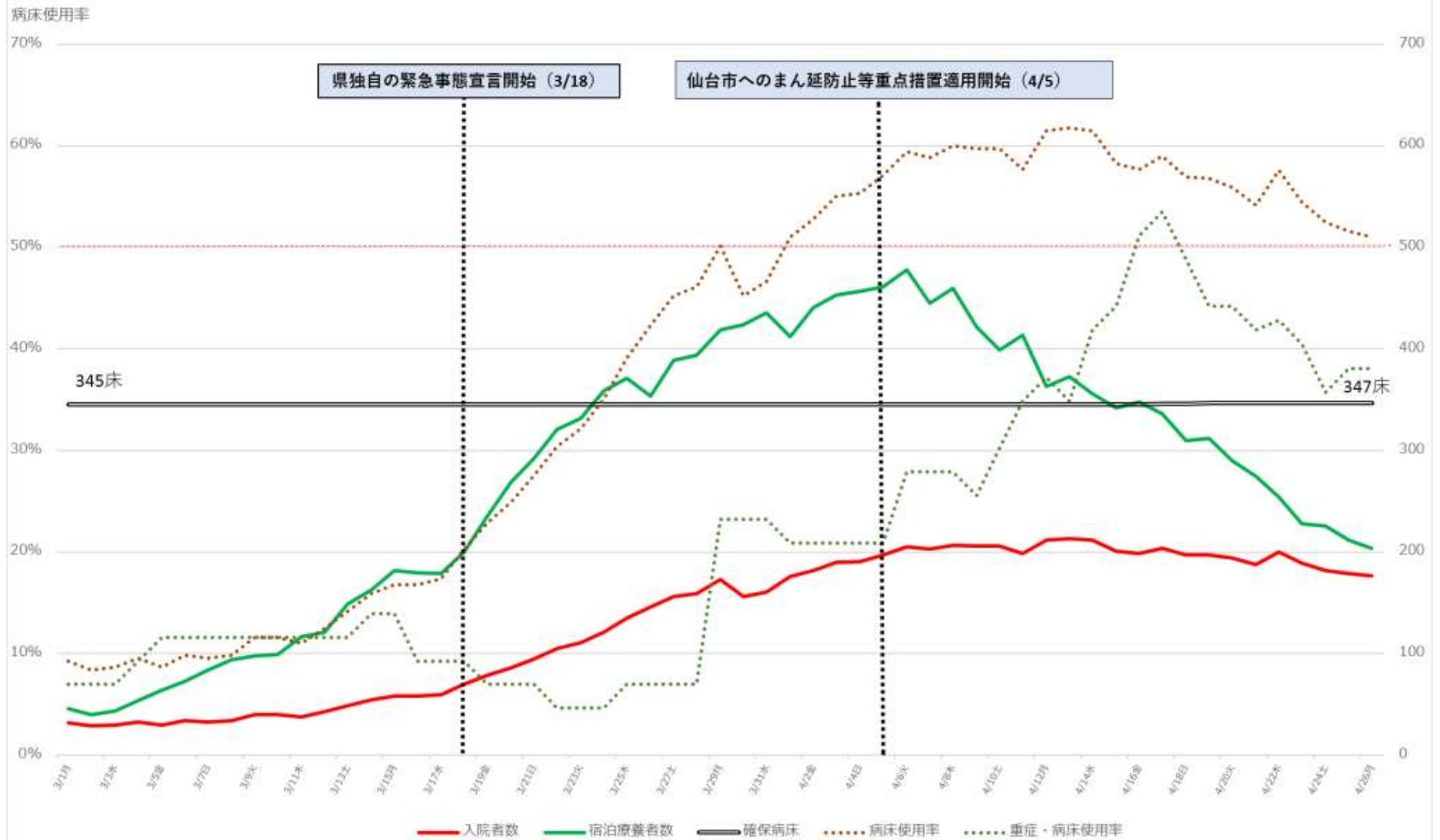


宮城県 新規陽性者・入院者数等の推移 (3月1日～4月26日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

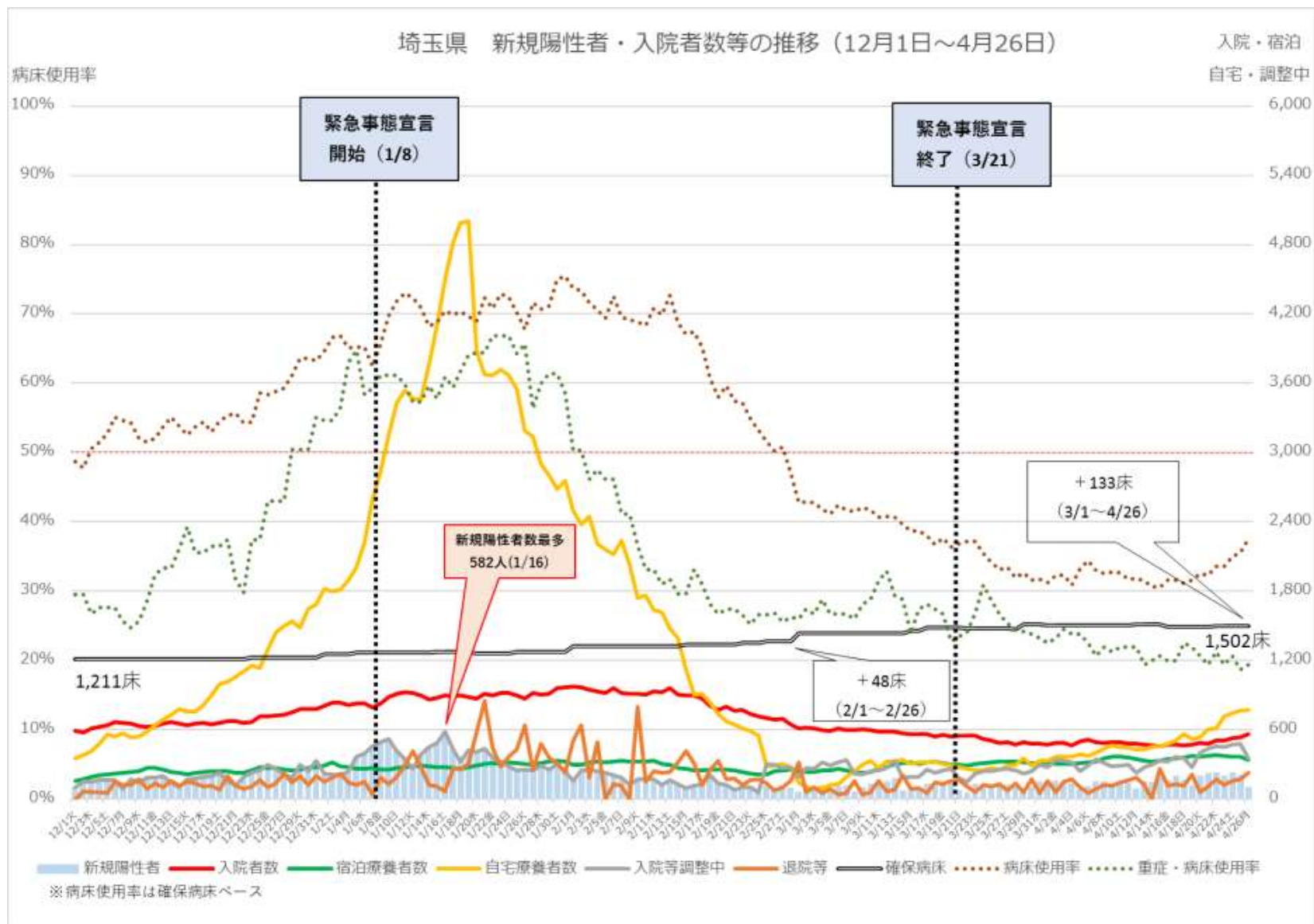


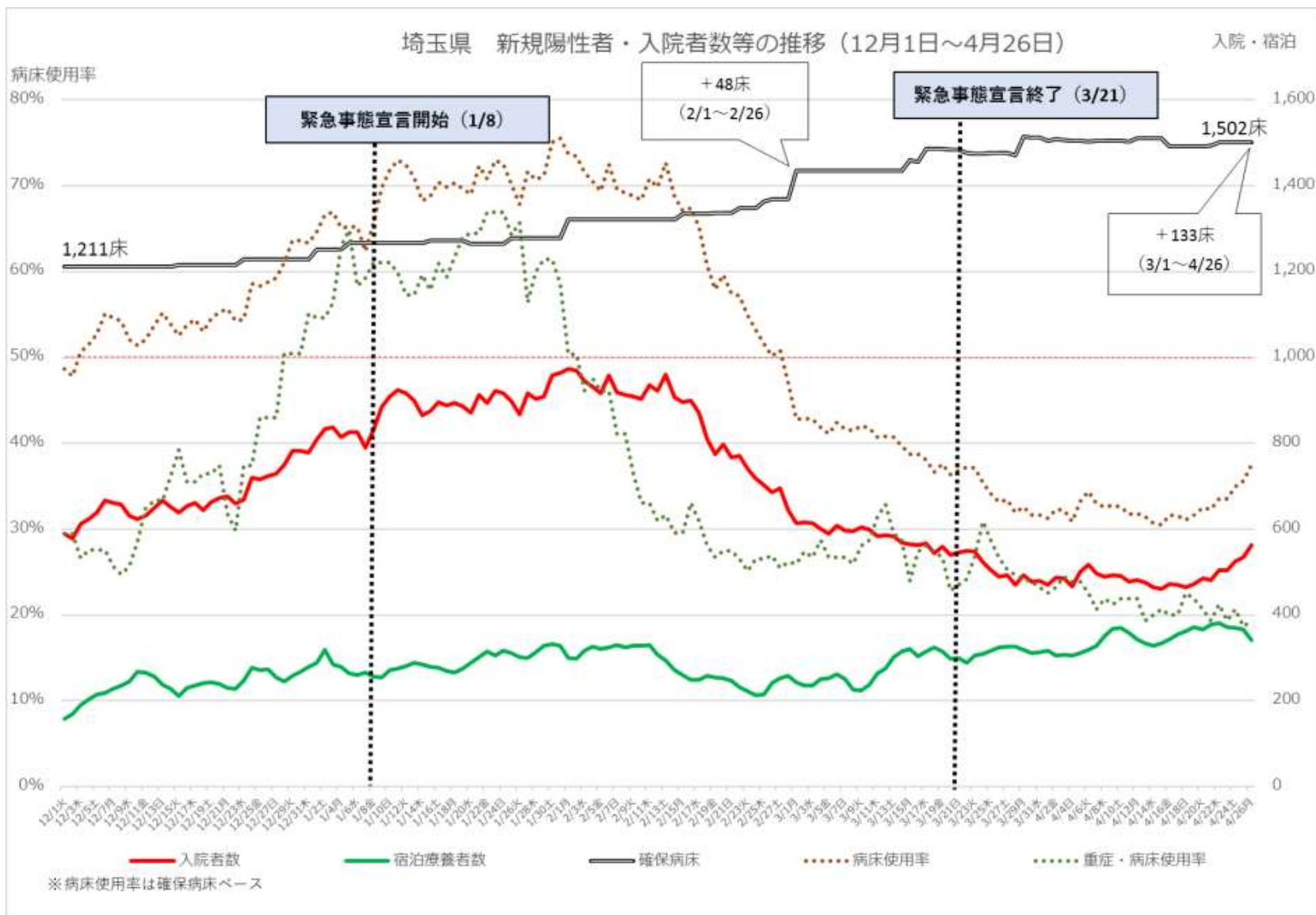
宮城県 入院者数等の推移 (3月1日~4月26日)



※病床使用率は確保病床ベース



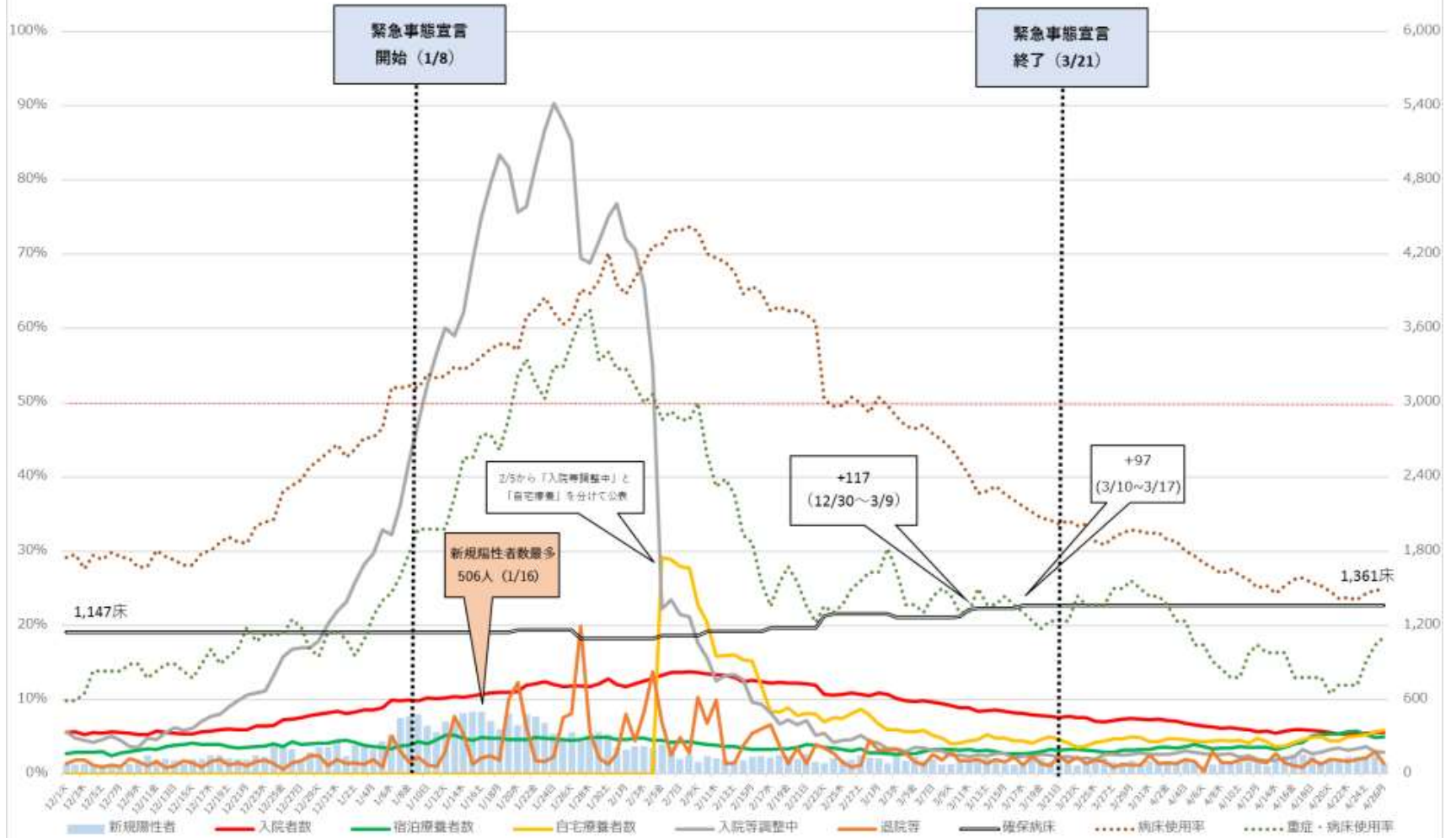




# 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～4月26日)

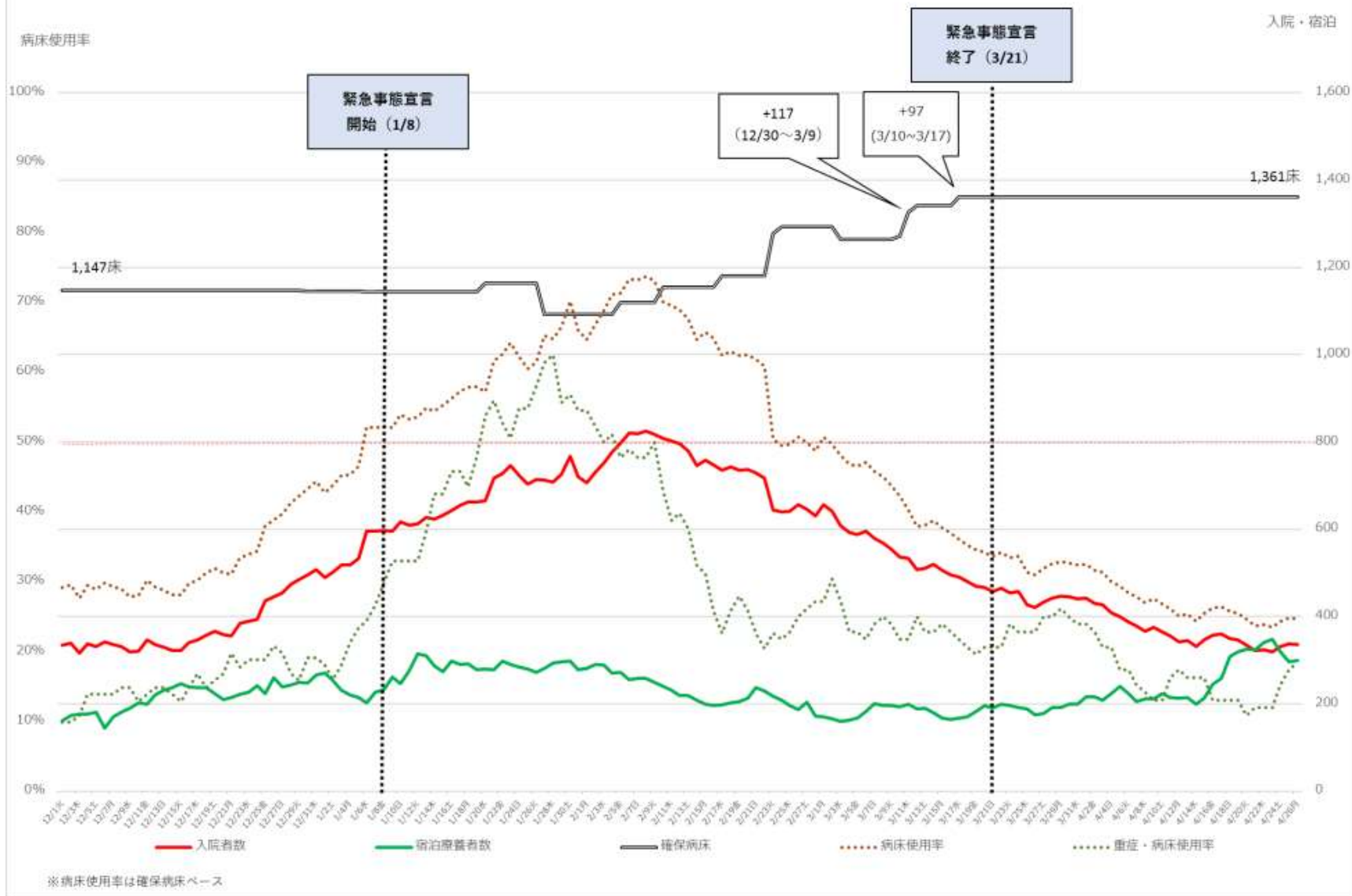
入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率

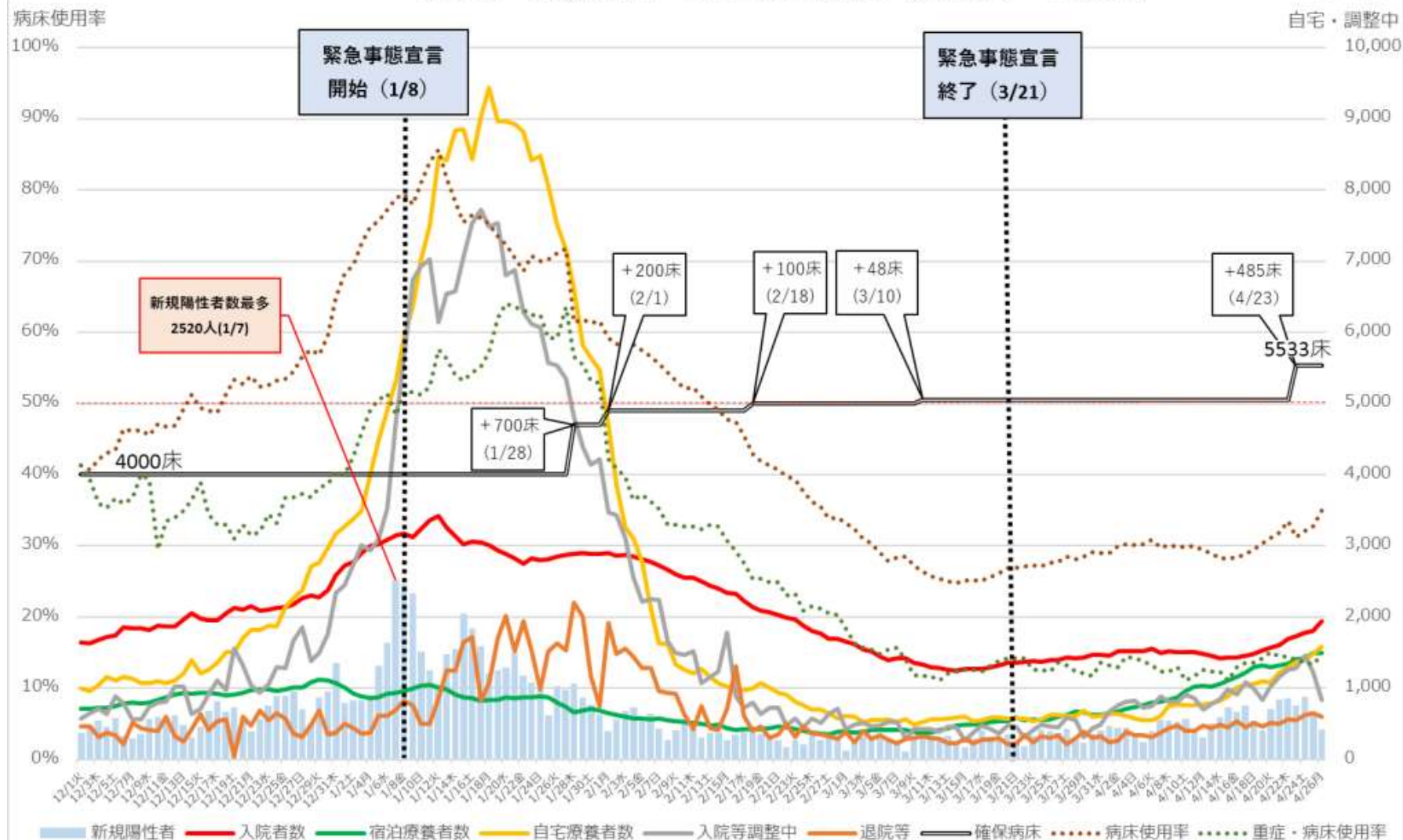


※病床利用率は確保病床ベース

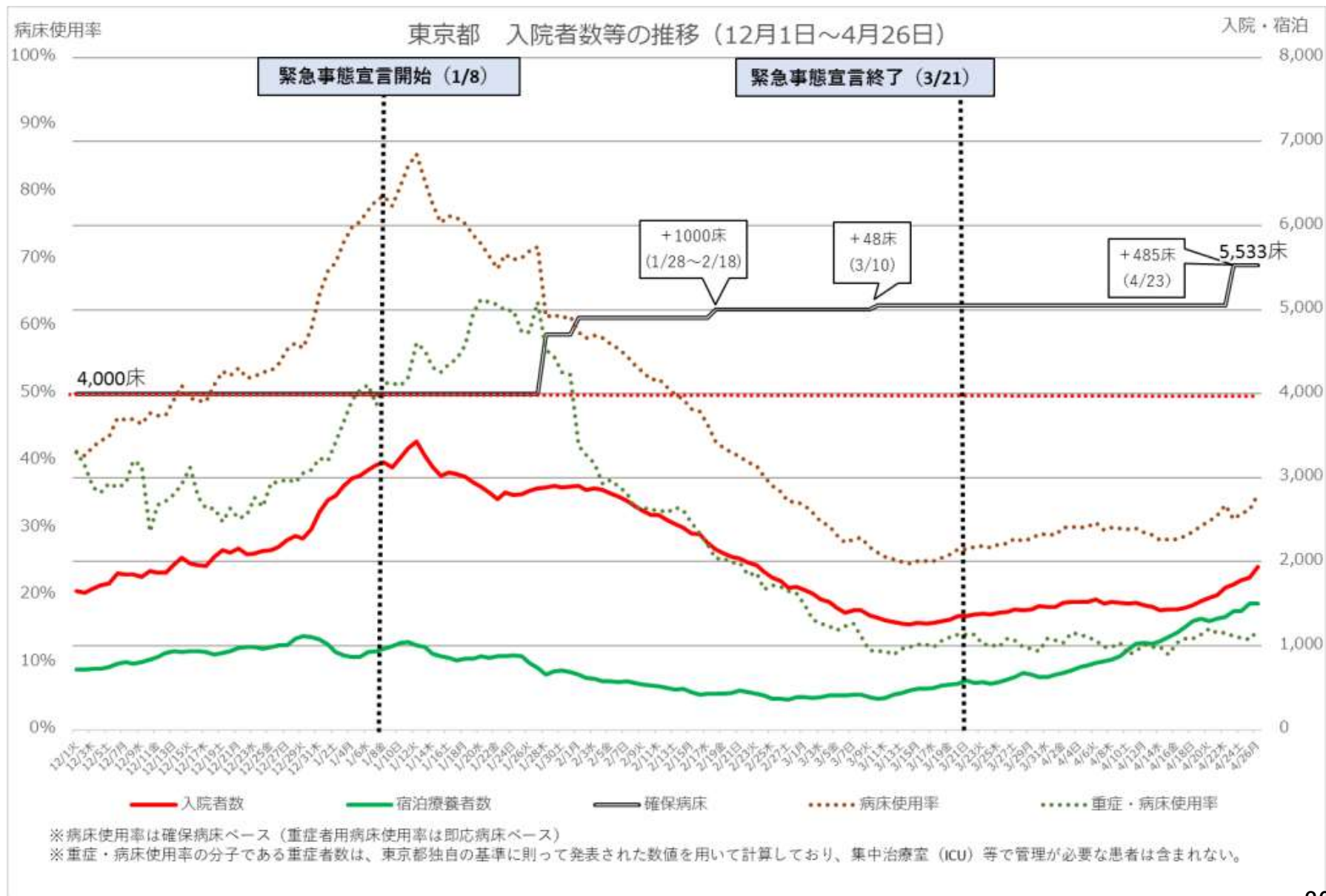
### 千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～4月26日）



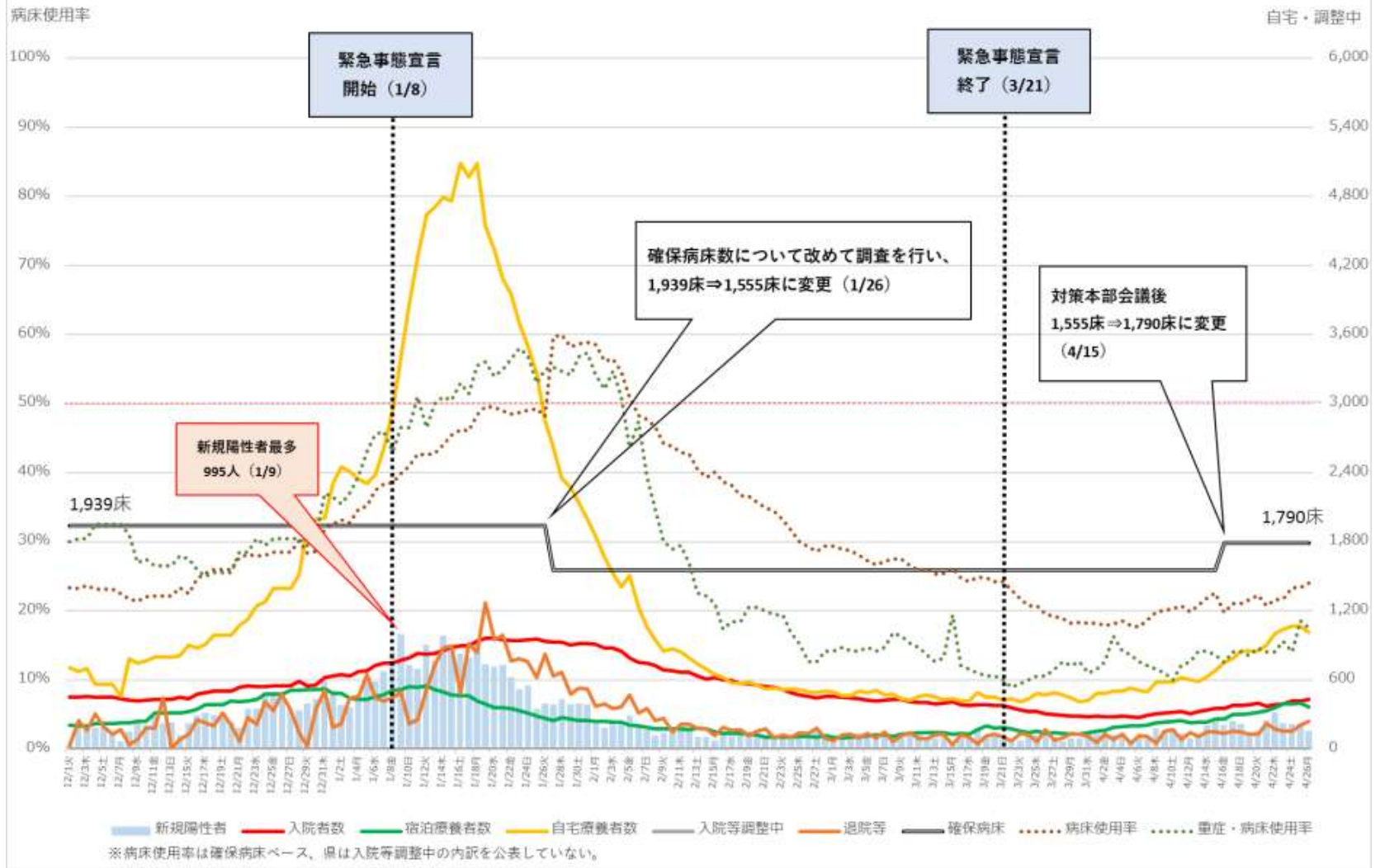
### 東京都 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～4月26日）

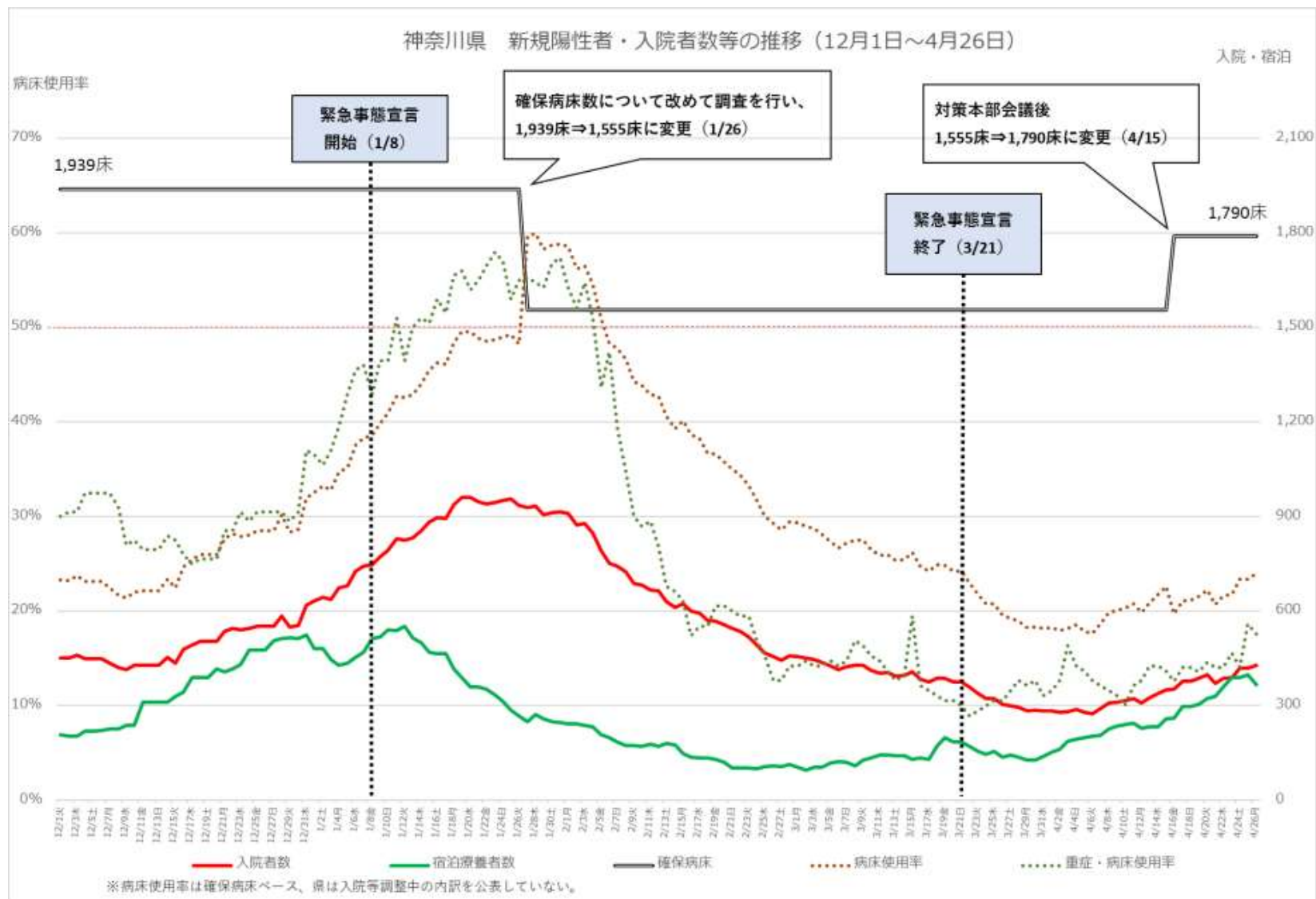


※病床使用率は確保病床ベース（重症者用病床使用率は即応病床ベース）  
 ※重症・病床使用率の分子である重症者数は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等で管理が必要な患者は含まれない。

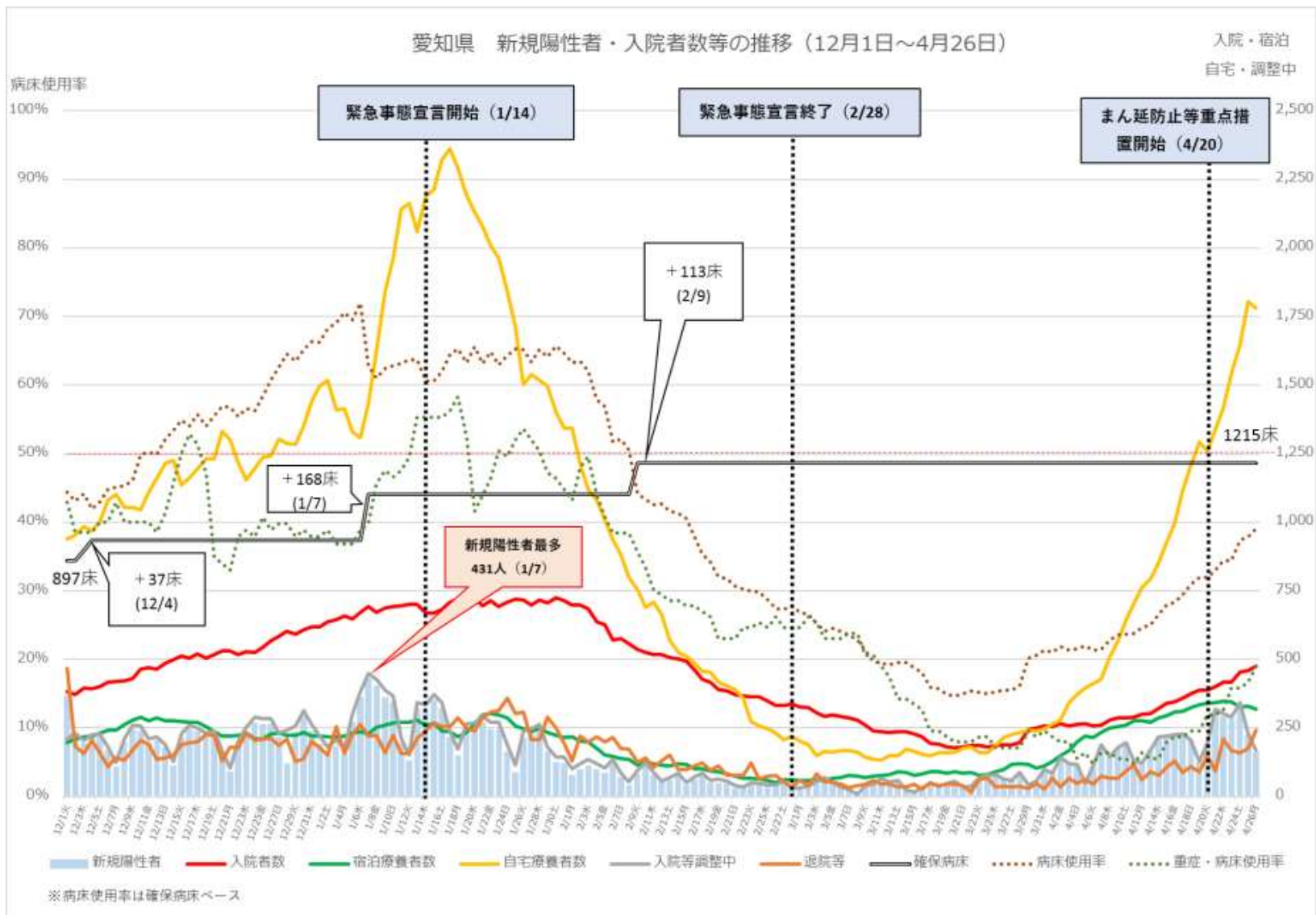


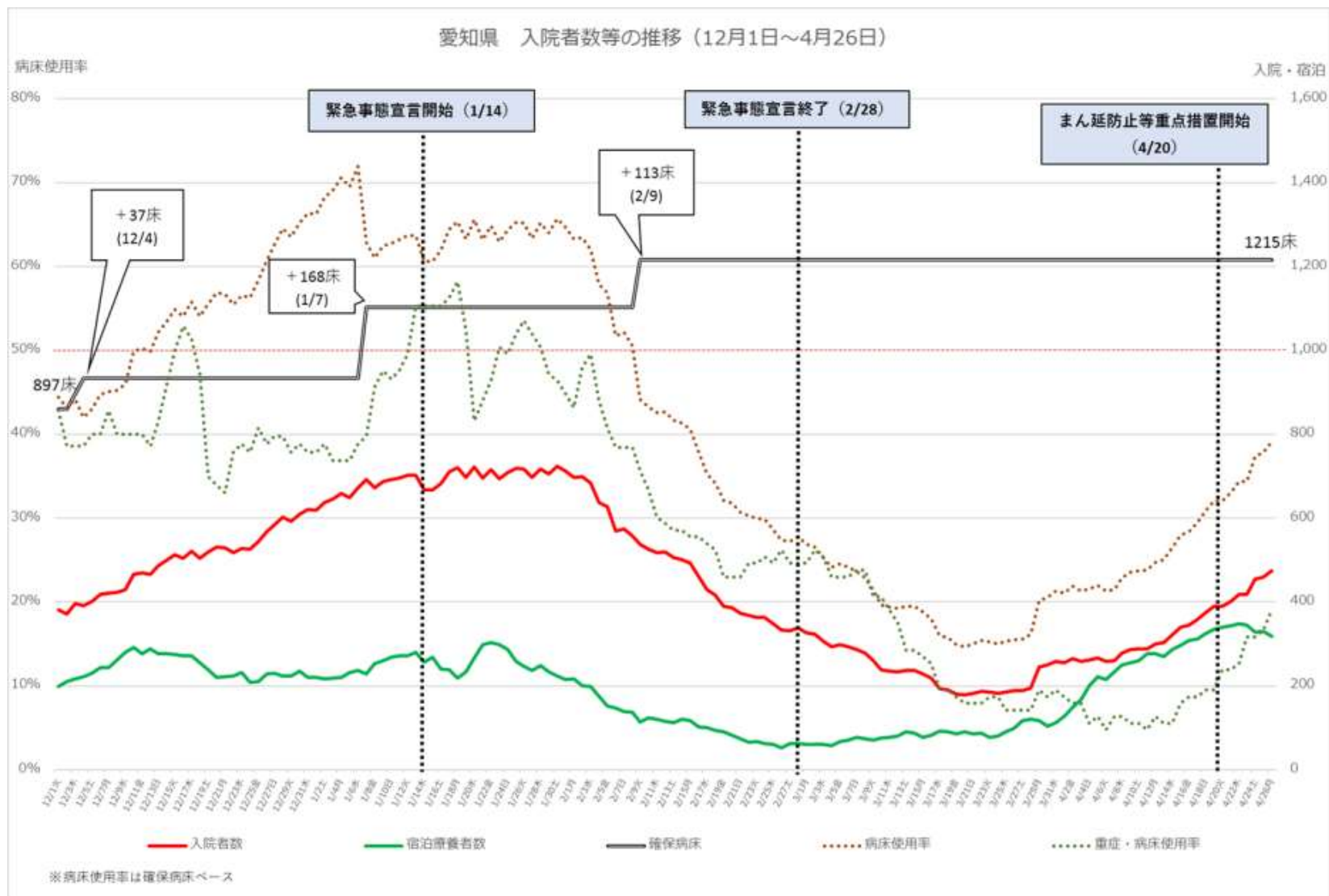
神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月1日～4月26日)

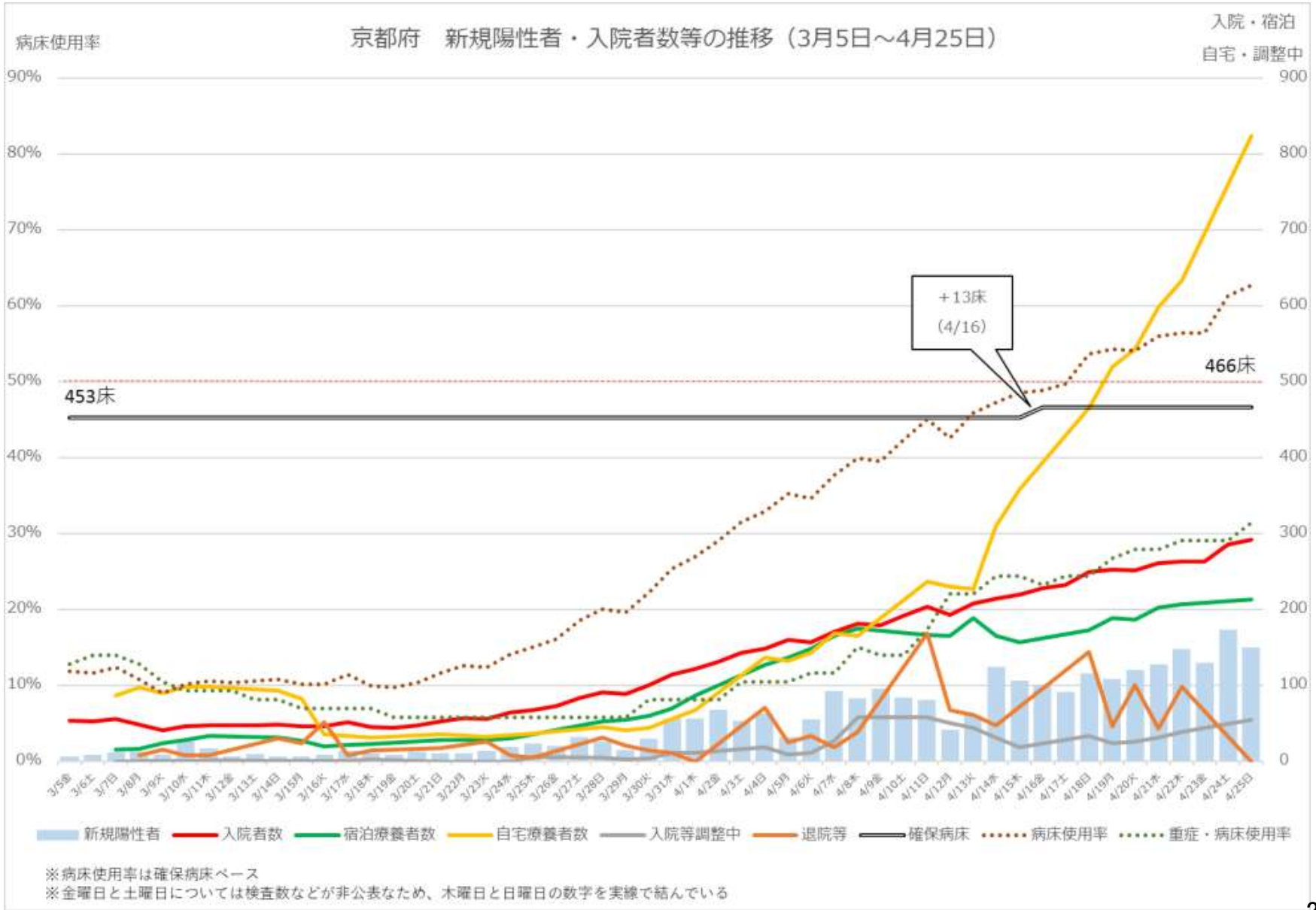


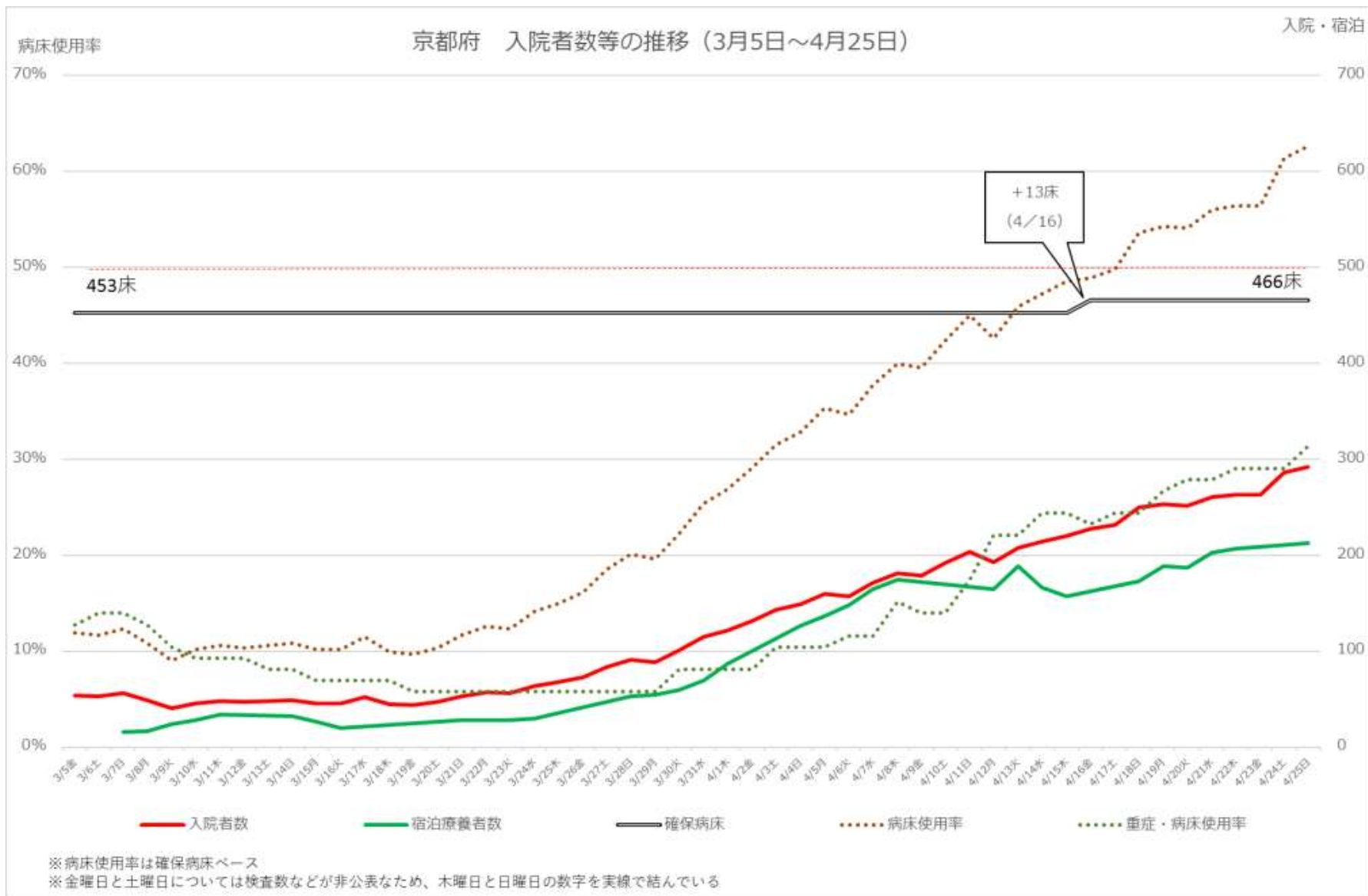




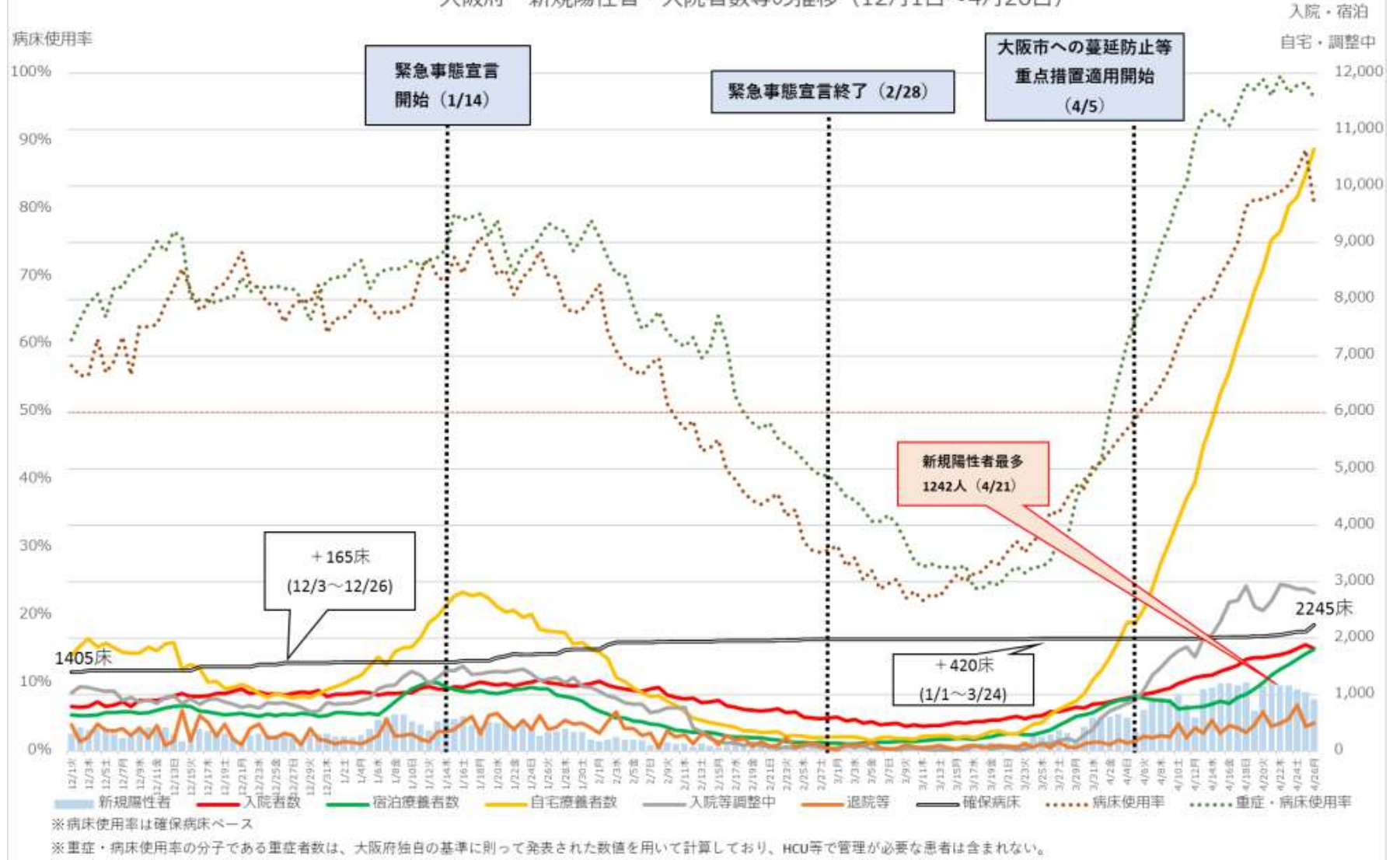




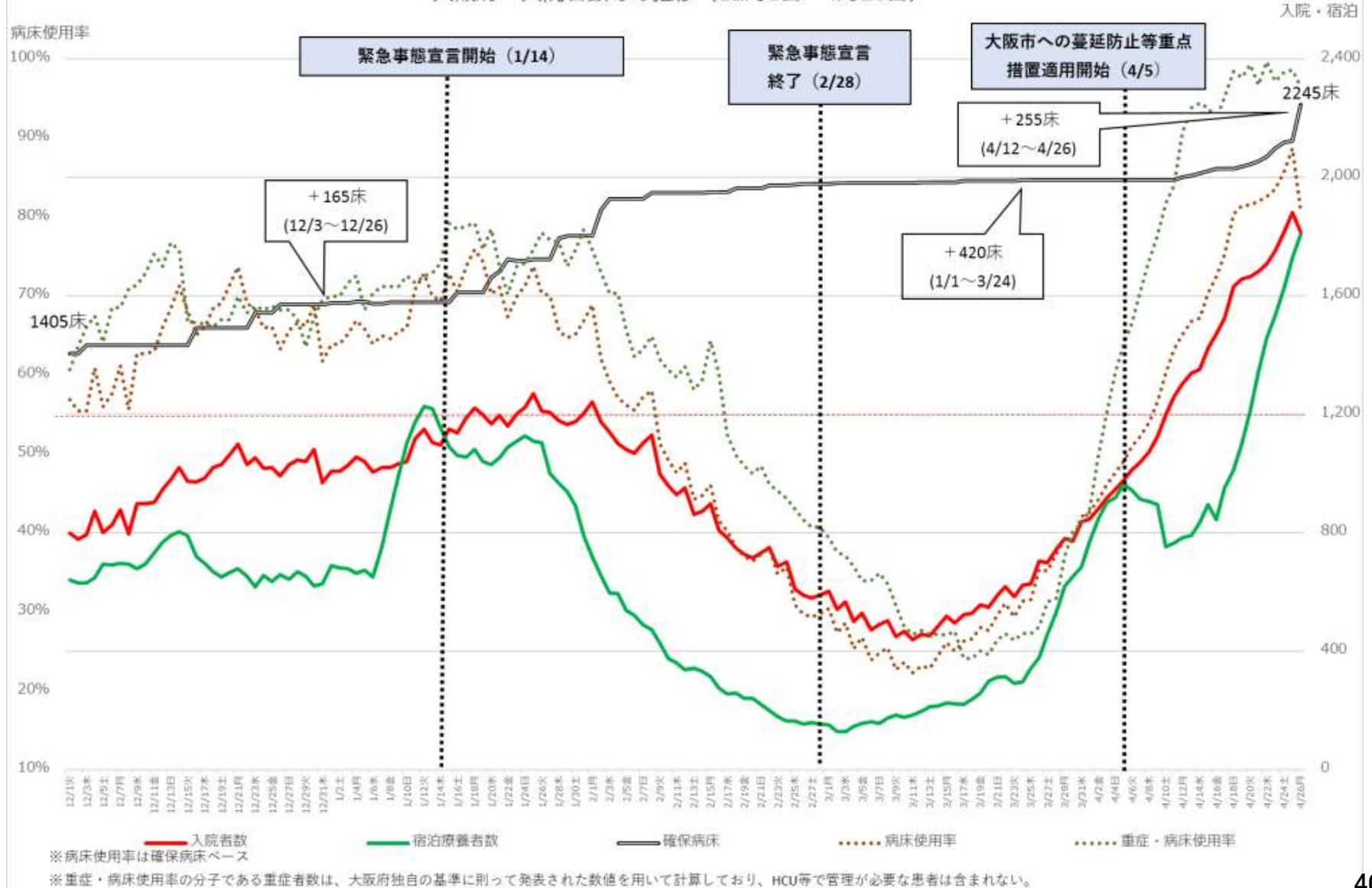


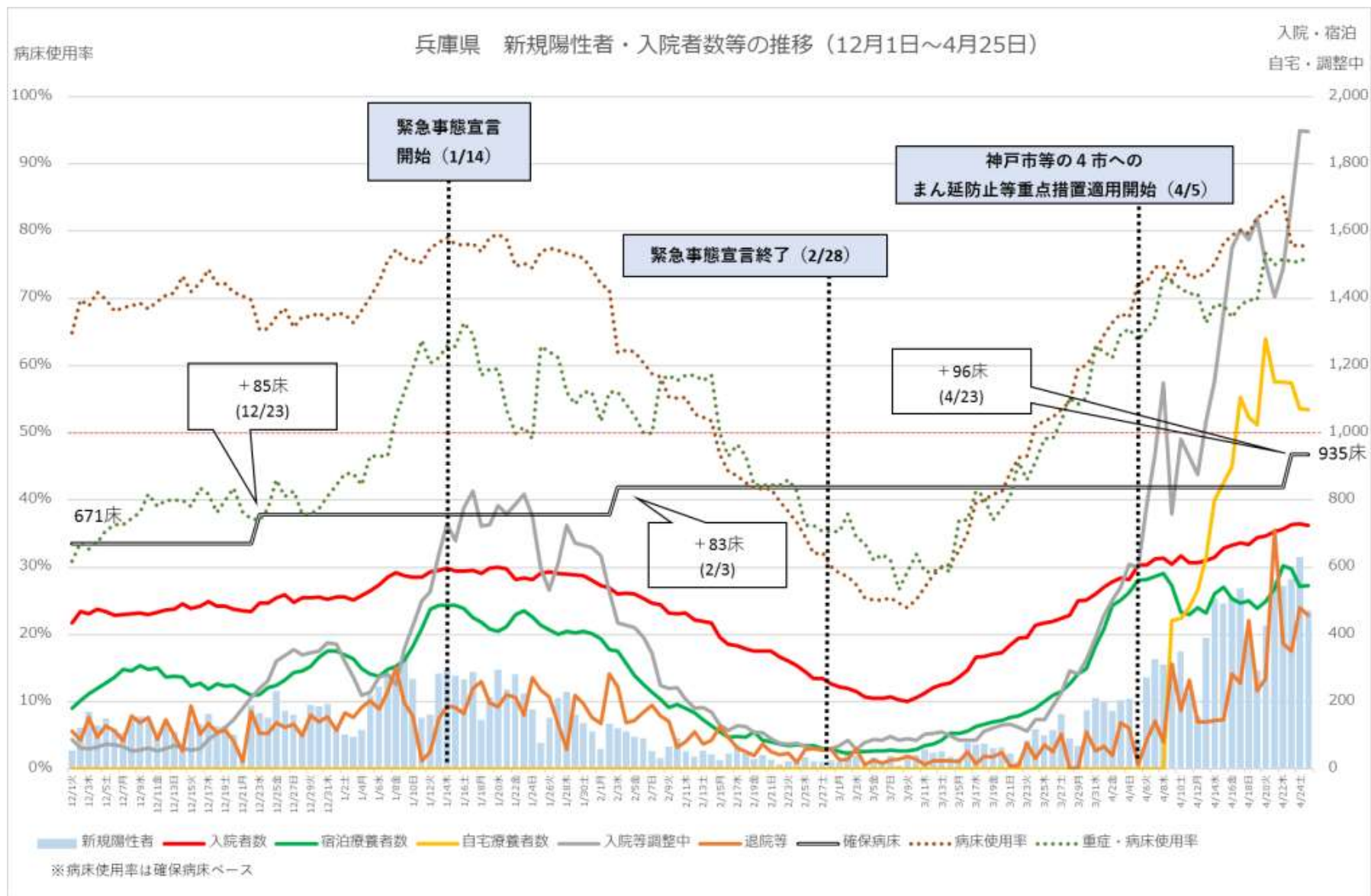


大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～4月26日）

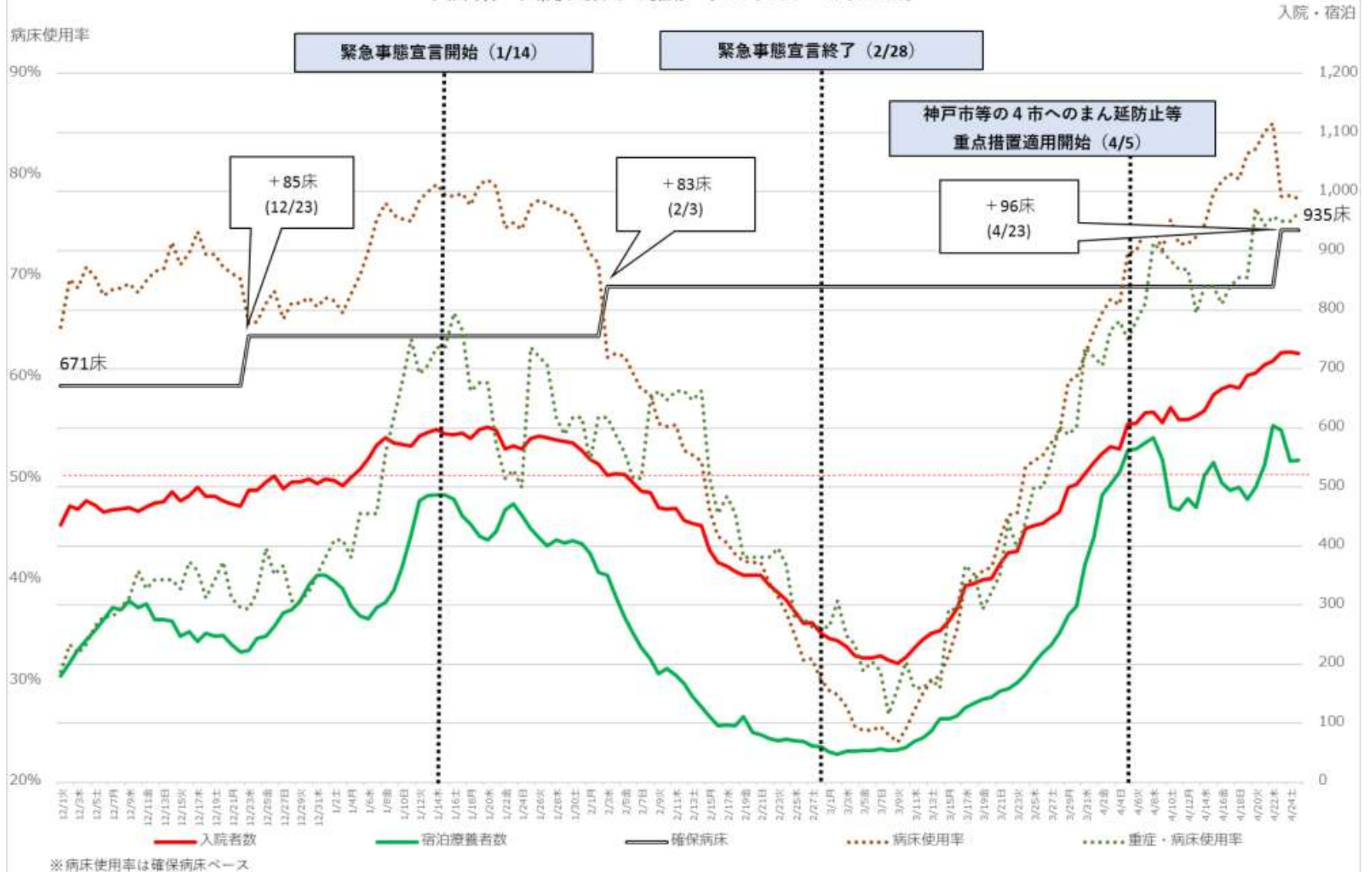


### 大阪府 入院者数等の推移 (12月1日～4月26日)

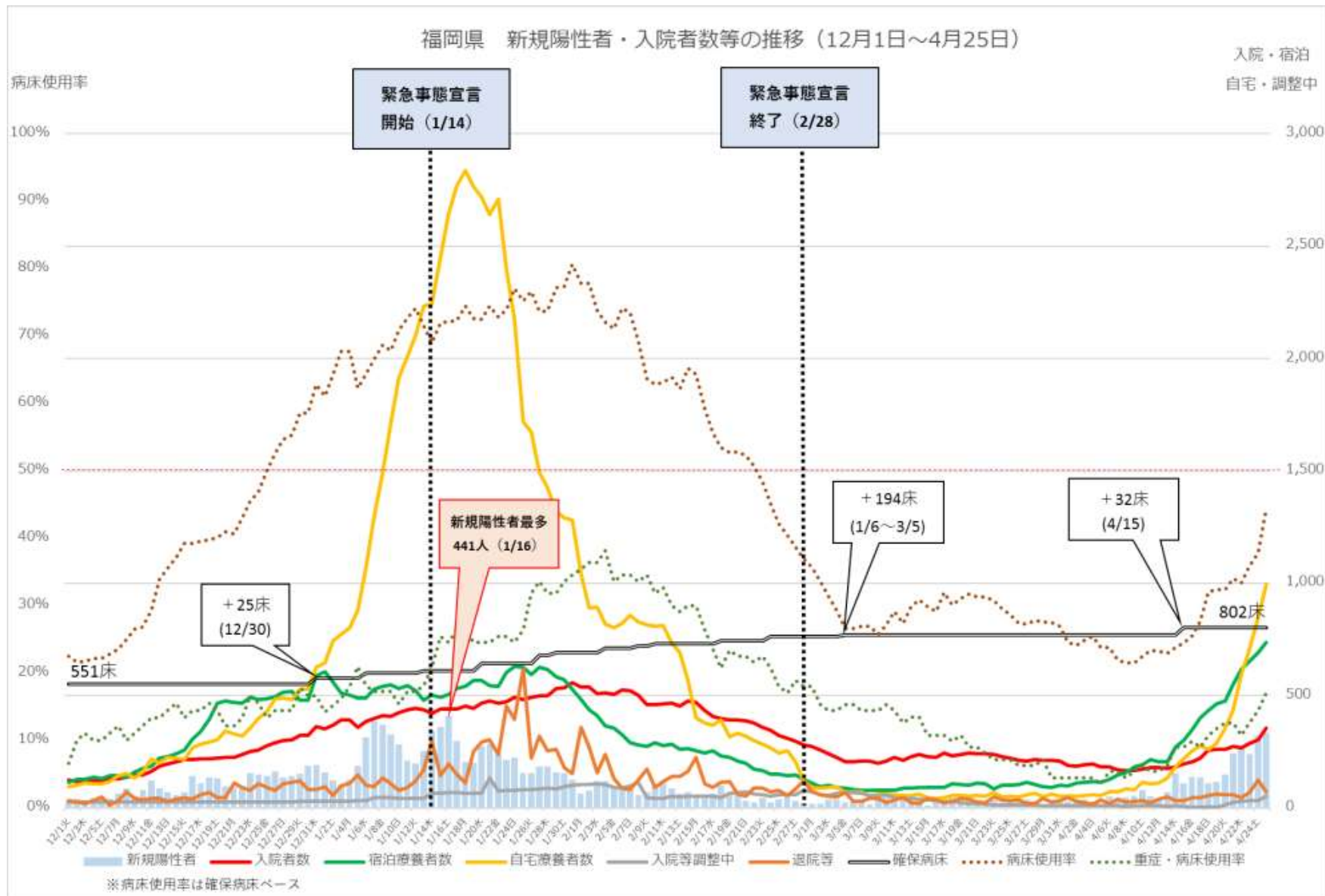


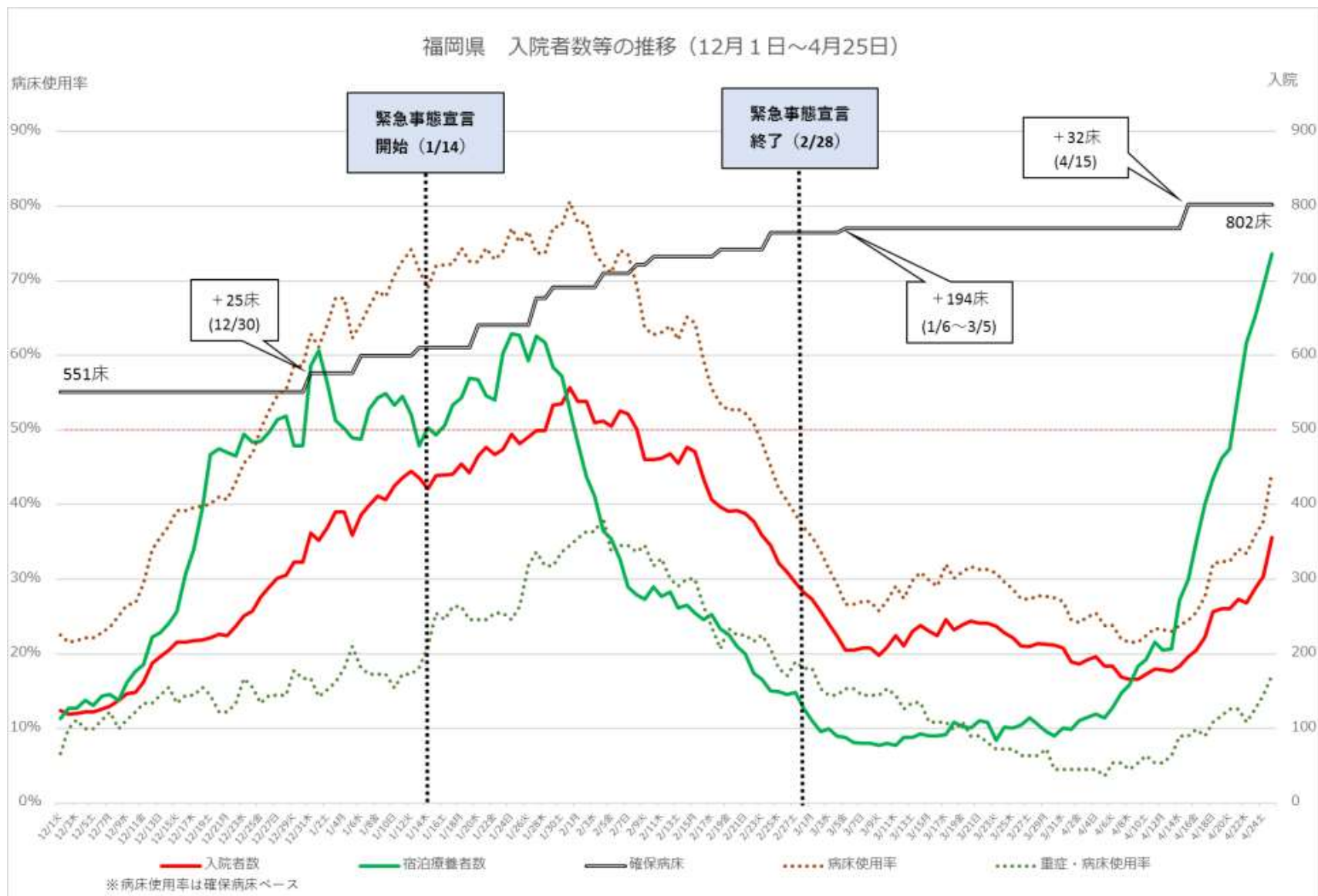


兵庫県 入院者数等の推移 (12月1日~4月25日)





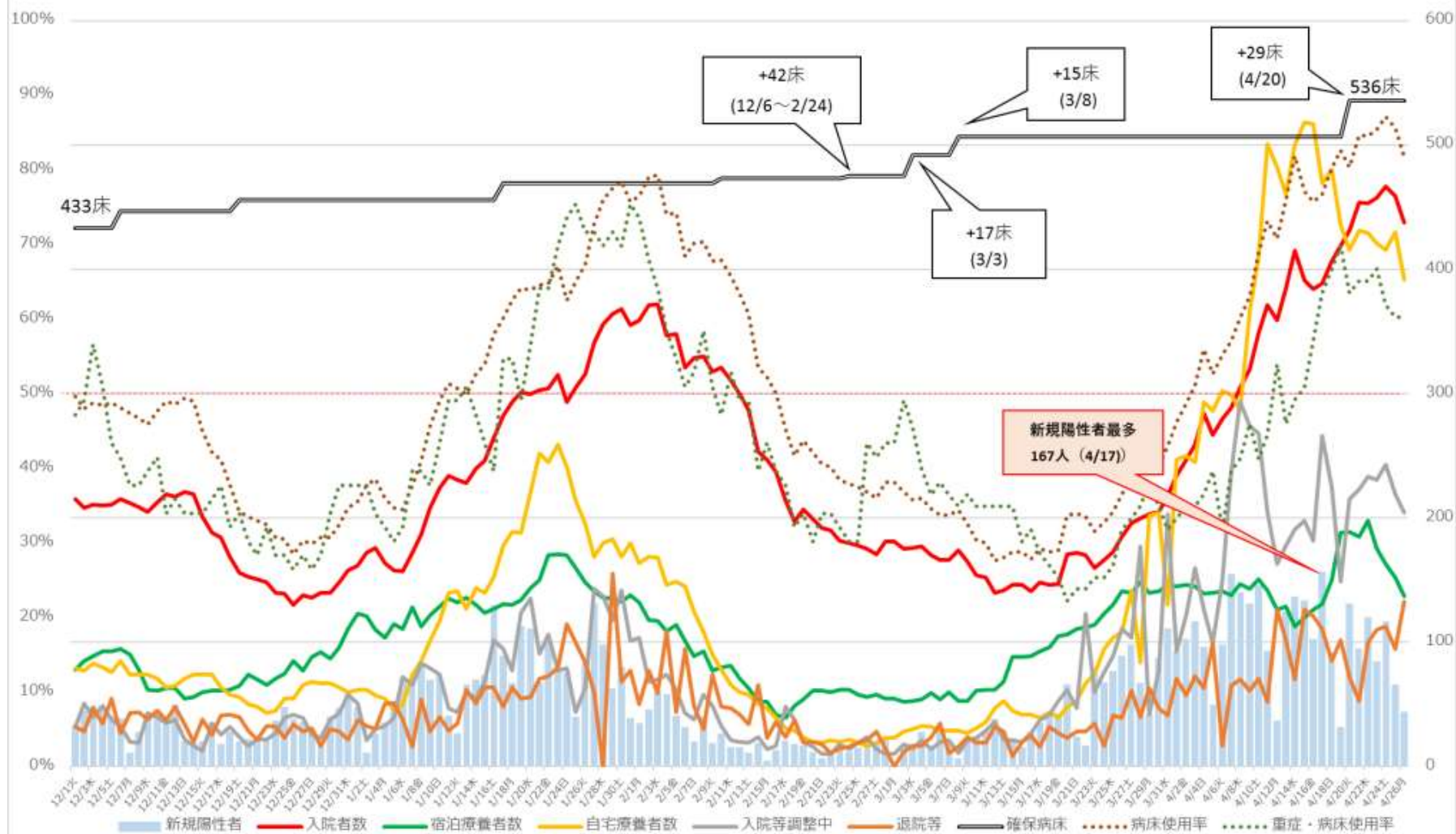




沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～4月26日）

病床利用率

入院・宿泊  
自宅・調整中

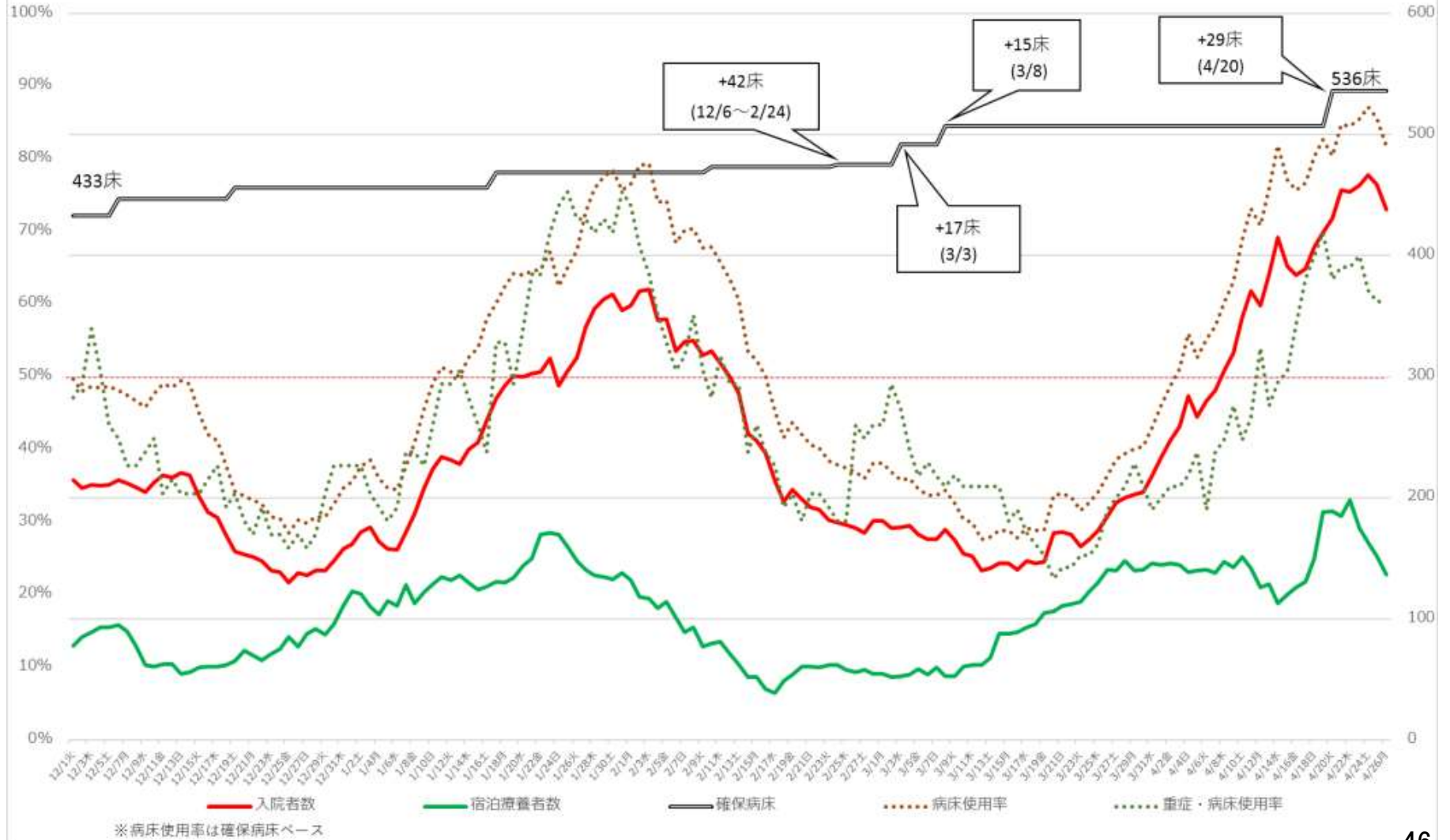


※病床利用率は確保病床ベース

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月1日～4月26日）

入院・宿泊

病床使用率



## 直近の医療提供体制

(※入院患者・重症者の利用率は4月26日時点（京都・兵庫・福岡の入院患者・重症者は4月25日時点）、宿泊施設の利用率は4月21日時点の数値)

	入院患者の 病床利用率(※1)	うち重症者の 病床利用率(※1)	宿泊施設の 利用率(※1)		入院患者の 病床利用率(※1)	うち重症者の 病床利用率(※1)	宿泊施設の 利用率(※1)
北海道	35.4%↗(※2) (646/1826)	15.4%↗(※2) (25/162)	13.1% (270/2055)	京都	62.7%↗ (292/466)	31.4%↗ (27/86)	22.6% (187/826)
宮城	39.3%↘(※2) (177/450) (※3)	24.6%↘(※2) (16/65) (※3)	30.7% (276/900)	大阪	80.8%↘ (1813/2245)	73.1%↘ (404/553)	39.6% (1211/3059)
埼玉	37.5%↗ (564/1502)	19.4%↘ (30/155)	25.6% (367/1436)	兵庫	77.6%↘ (726/935)	76.3%↘ (90/118)	42.7% (499/1168)
千葉	24.7%↗ (336/1361)	18.5%↗ (17/92)	33.7% (326/968)	奈良	74.6%↗ (288/386)	62.5%↘ (20/32)	79.7% (188/236)
東京	35.0%↗ (1937/5533)	37.8%↗(※4) (387/1024)	46.0% (1320/2870)	和歌山	82.6%↘ (347/420)	15.0%↘ (6/40)	0.0% (0/137)
神奈川	24.0%↗ (429/1790)	17.6%↗ (35/199)	25.7% (330/1282)	徳島	66.5%↘ (171/257)	48.0%↗ (12/25)	72.1% (163/226)
岐阜	32.2%↗ (238/739)	8.5%↗ (5/59)	11.3% (61/541)	愛媛	39.3%↗ (106/270)	33.3%↗ (11/33)	23.4% (45/192)
愛知	39.1%↗ (475/1215)	19.0%↗ (24/126)	26.2% (340/1300)	福岡	44.4%↗ (356/802)	17.1%↗ (19/111)	34.2% (475/1387)
三重	54.1%↗ (212/392)	22.6%↘ (12/53)	17.0% (17/100)	沖縄	81.7%↘ (438/536)	60.3%↘ (38/63)	50.8% (210/413)

※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 病床利用率の横の矢印は、4月21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

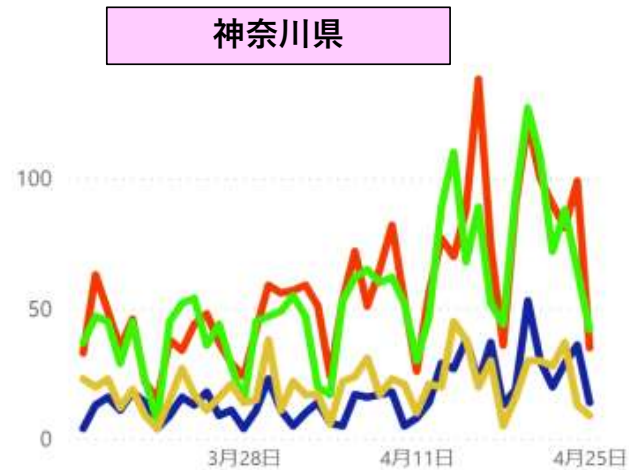
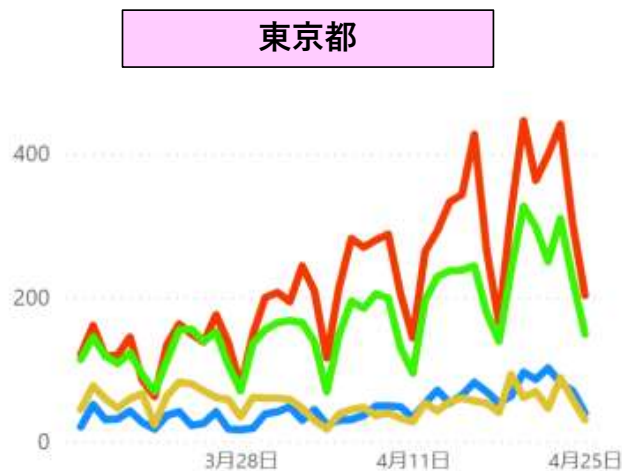
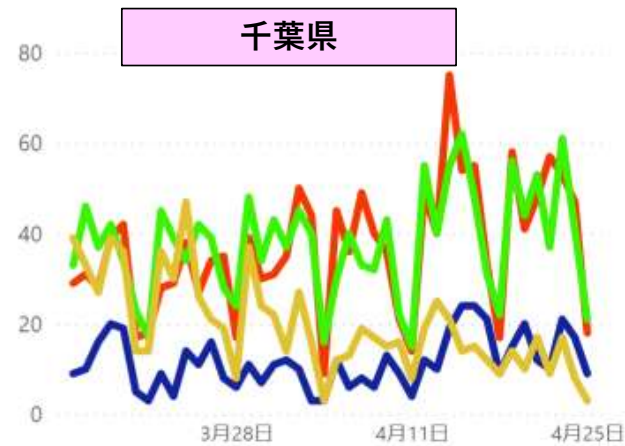
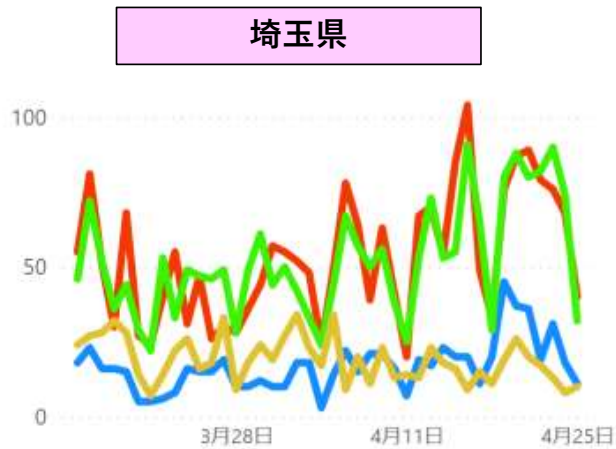
※3 最終フェーズにおける確保想定病床

※4 東京都の重症者数370（4月26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26日時点の重症病状利用率は14.7%（55人/373床）

# 新規陽性者数の推移①（報告日別、HER-SYSデータ）

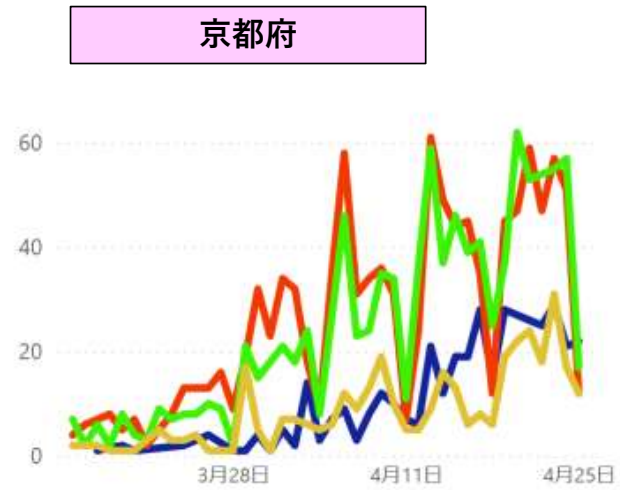
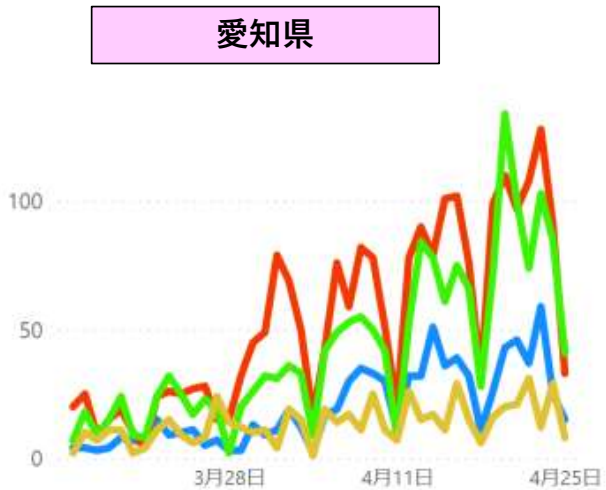
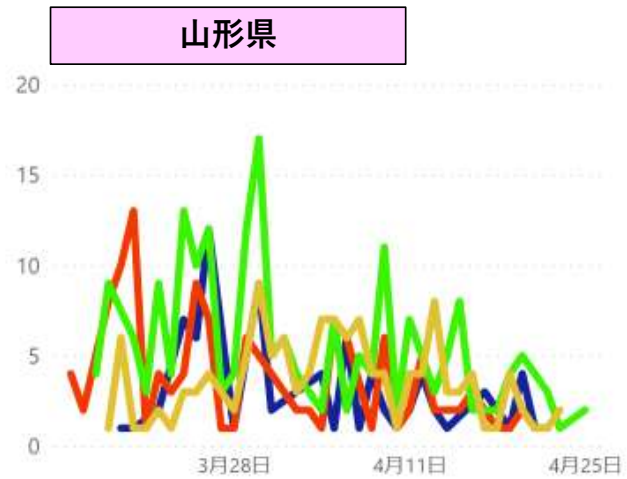
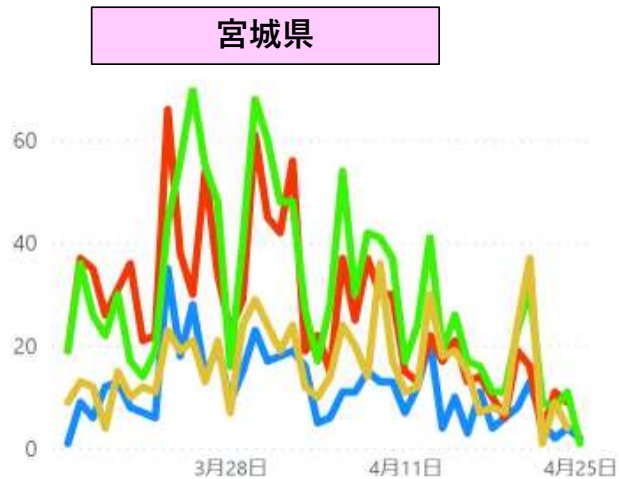
資料 2 - 3

- **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。



\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 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）

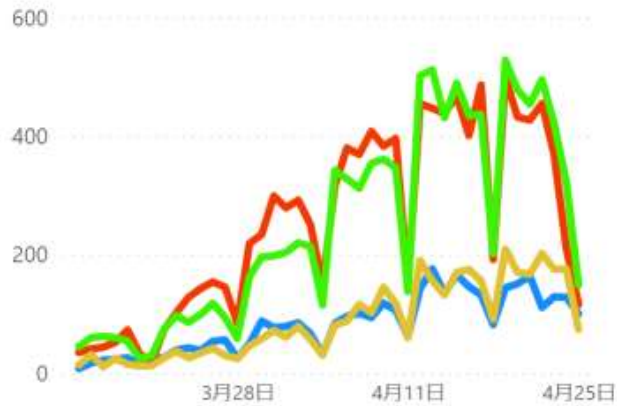


\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

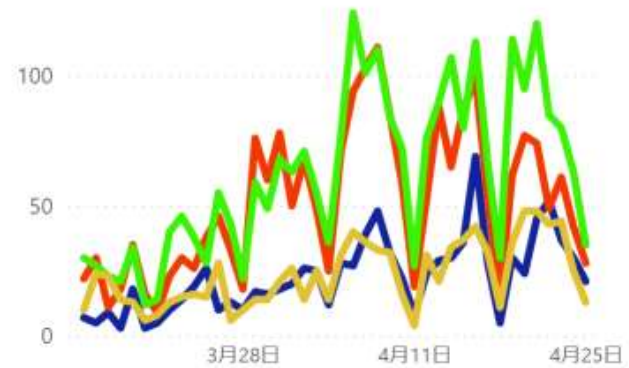
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

# 新規陽性者数の推移③（報告日別、HER-SYSデータ）

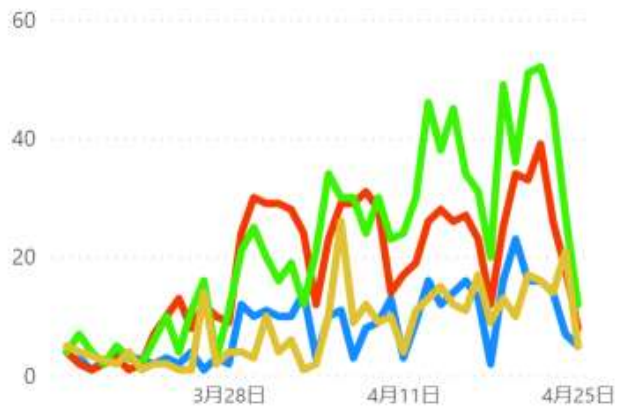
大阪府



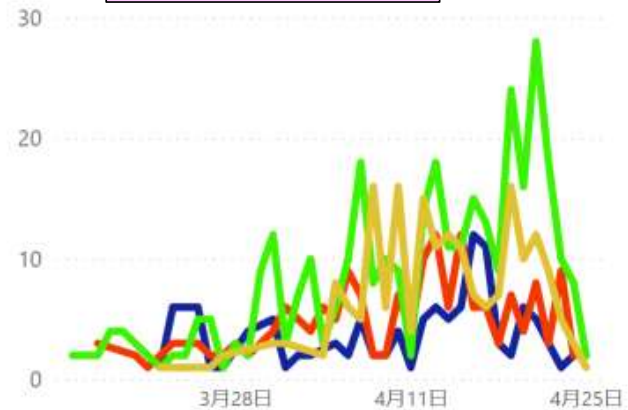
兵庫県



奈良県



和歌山県



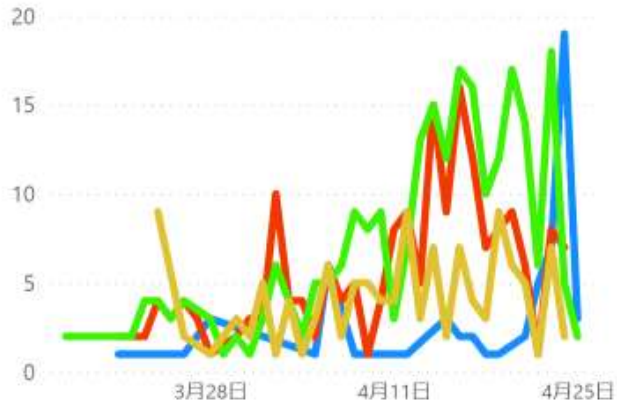
\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

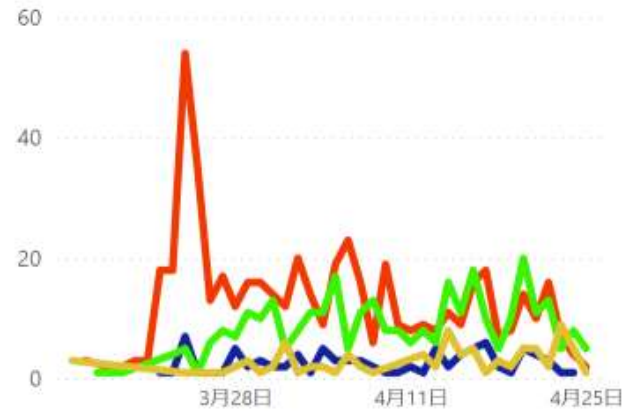


# 新規陽性者数の推移④（報告日別、HER-SYSデータ）

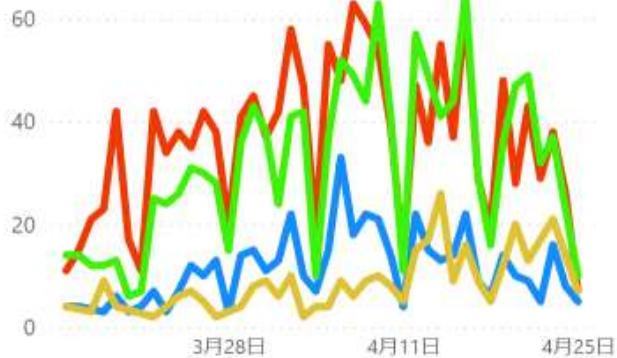
徳島県



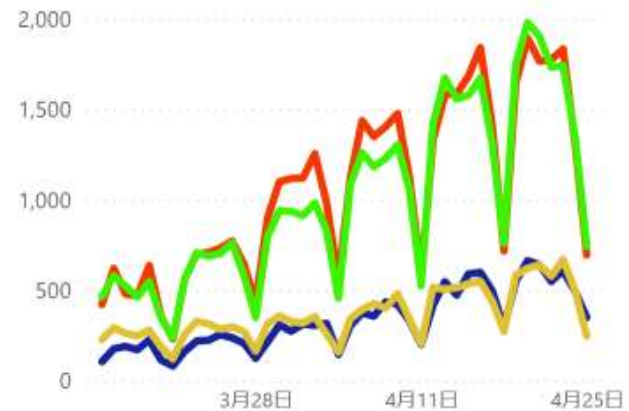
愛媛県



沖縄県



全国

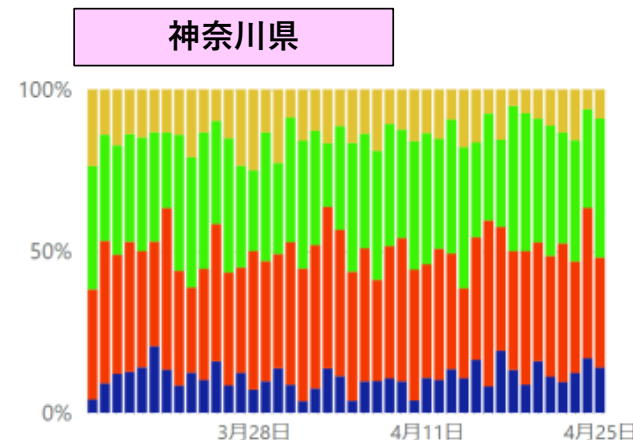
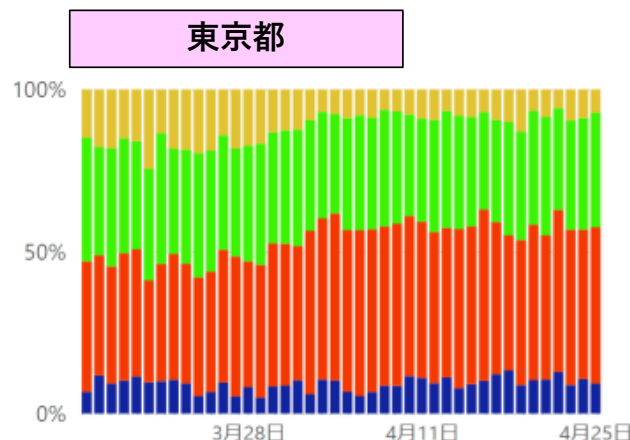
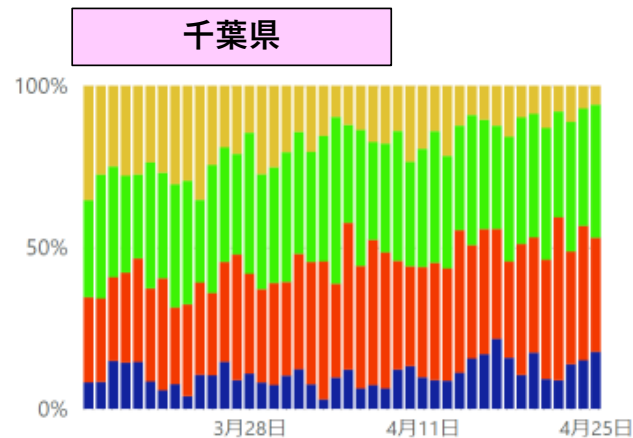
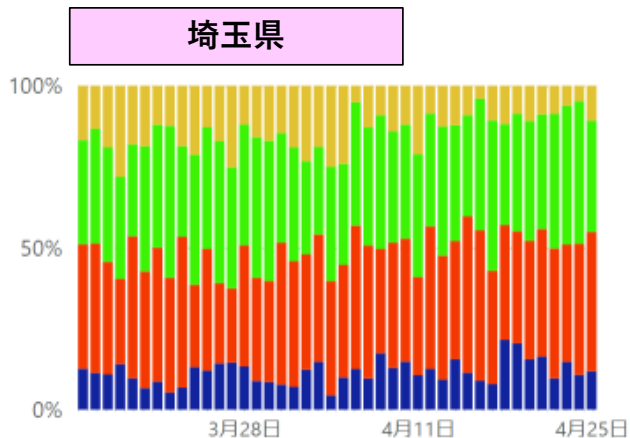


\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 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）

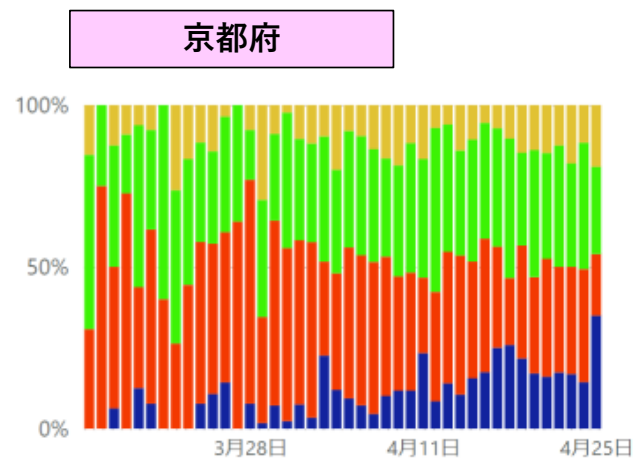
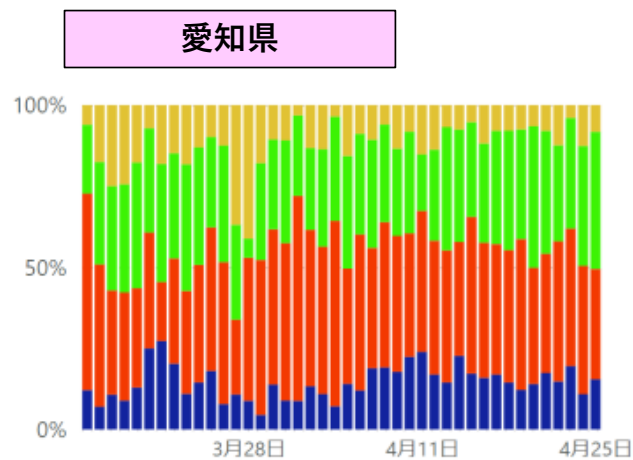
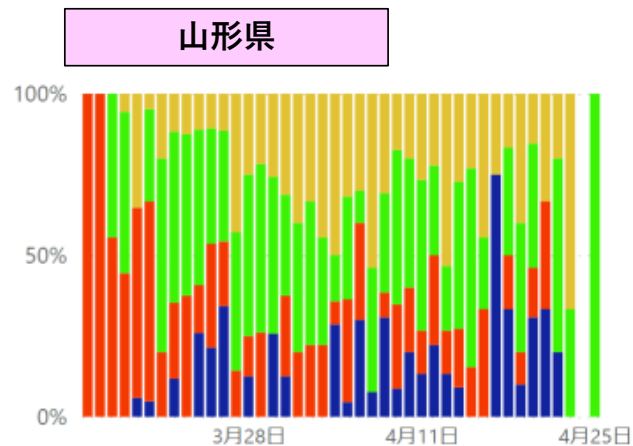
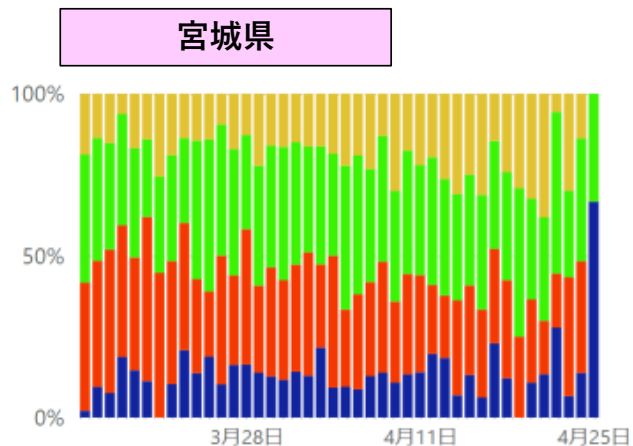
- **報告日**が3/15以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



\* 4/26 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

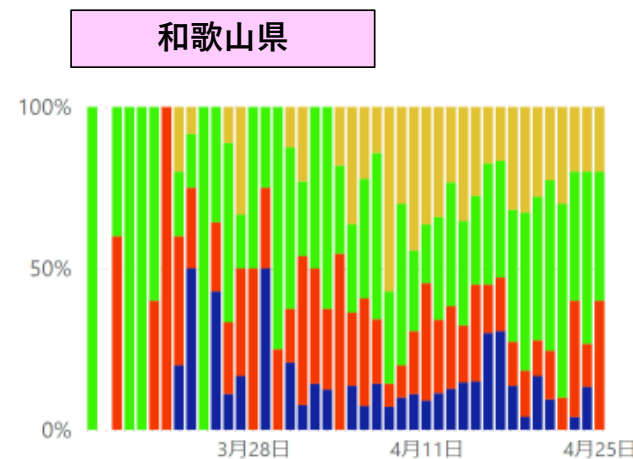
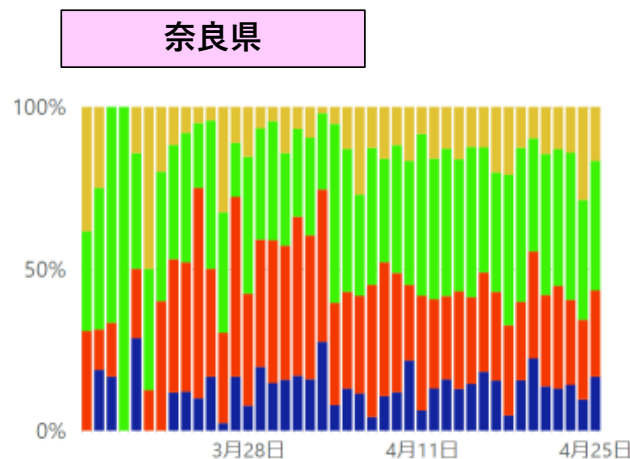
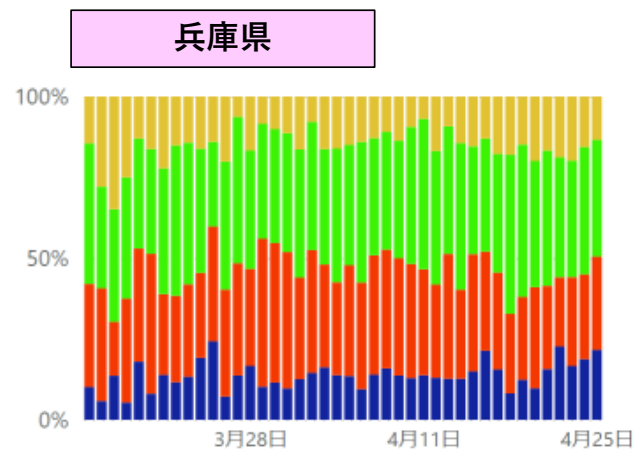
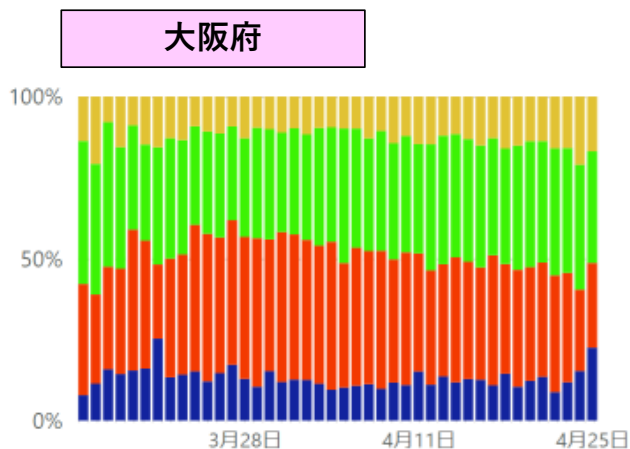
# 新規陽性者の年齢階級別内訳②（報告日別、HER-SYSデータ）



\* 4/26 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）

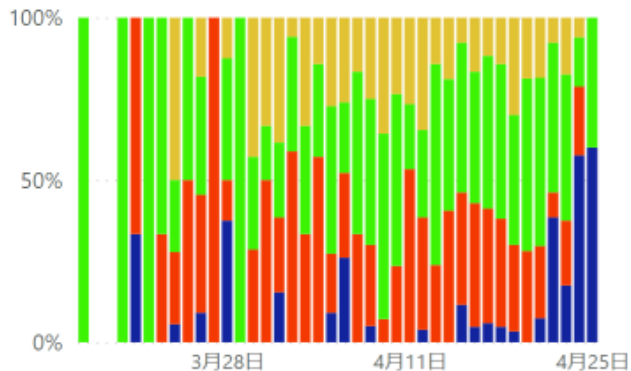


\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

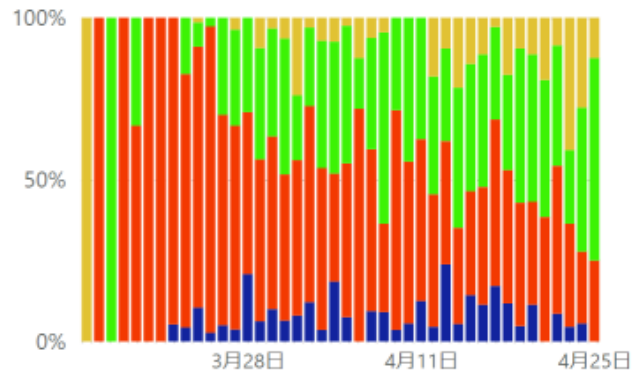
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

# 新規陽性者の年齢階級別内訳④（報告日別、HER-SYSデータ）

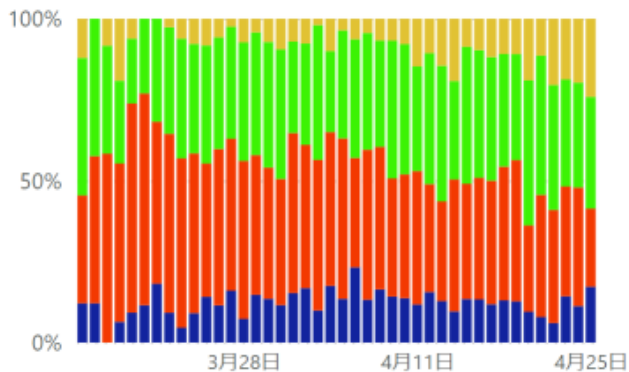
徳島県



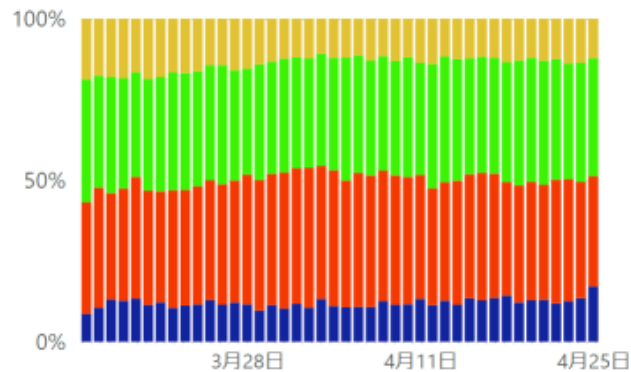
愛媛県



沖縄県



全国

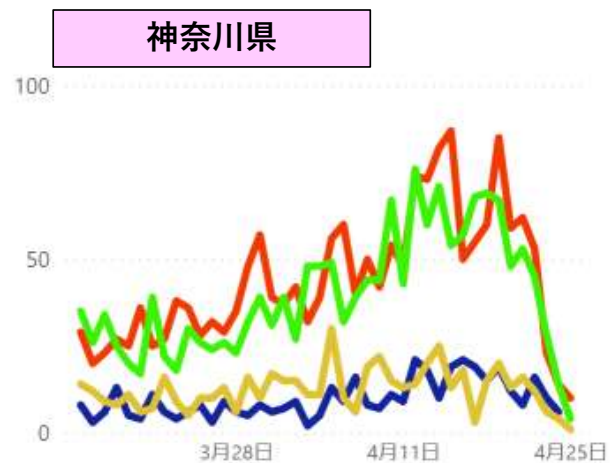
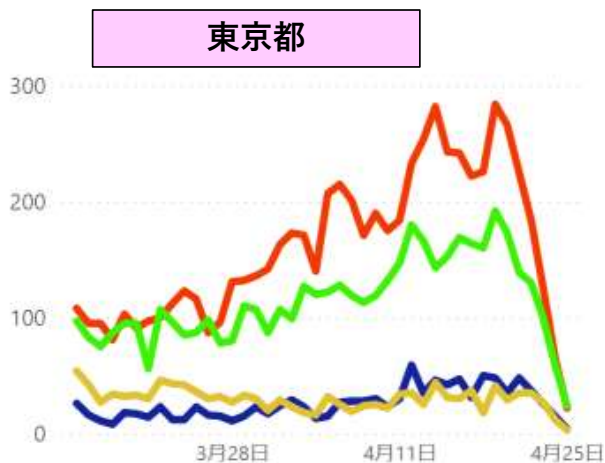
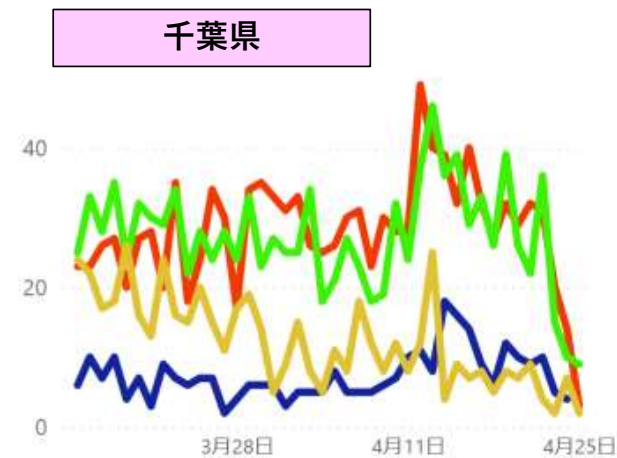
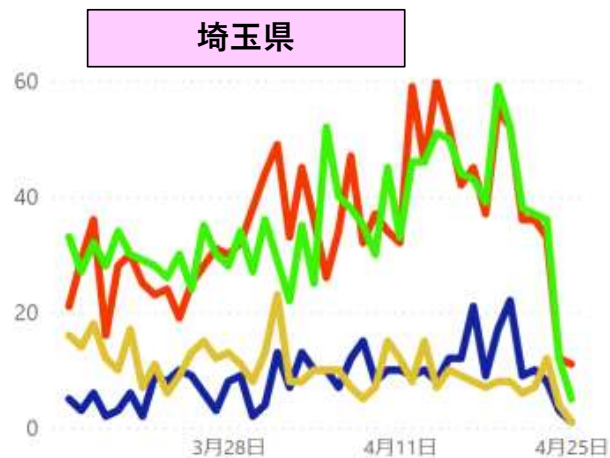


\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 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。

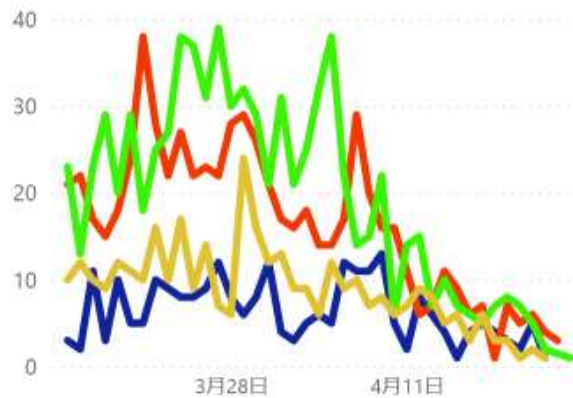


\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

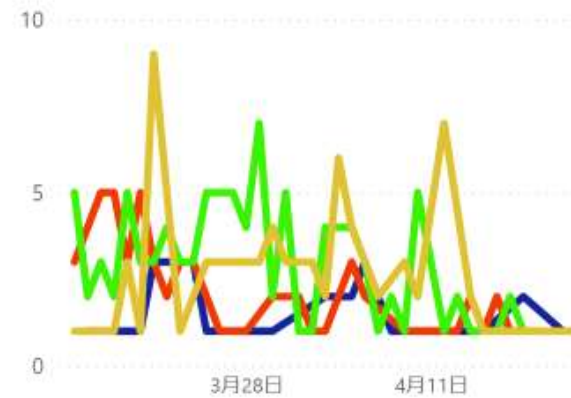
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

## 新規陽性者数の推移②（発症日別、HER-SYSデータ）

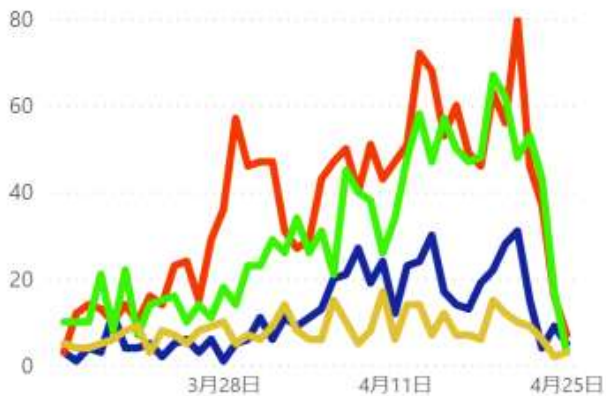
宮城県



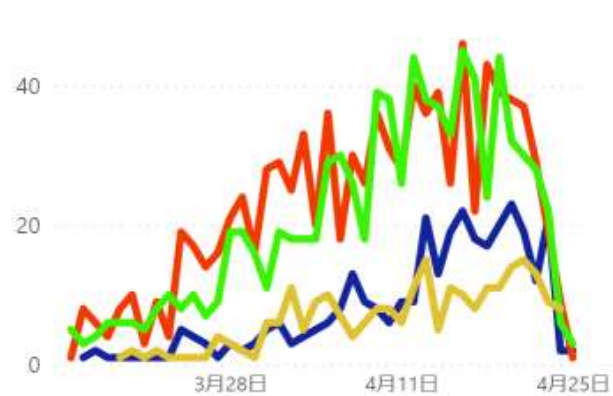
山形県



愛知県



京都府

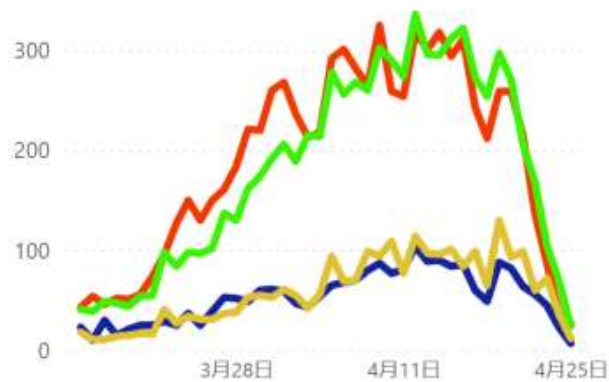


\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

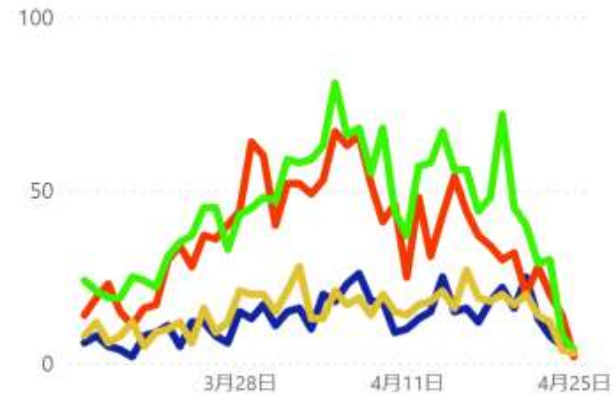
● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

## 新規陽性者数の推移③（発症日別、HER-SYSデータ）

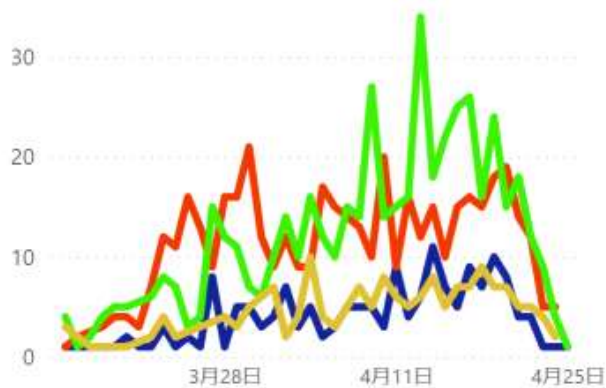
大阪府



兵庫県



奈良県



和歌山県



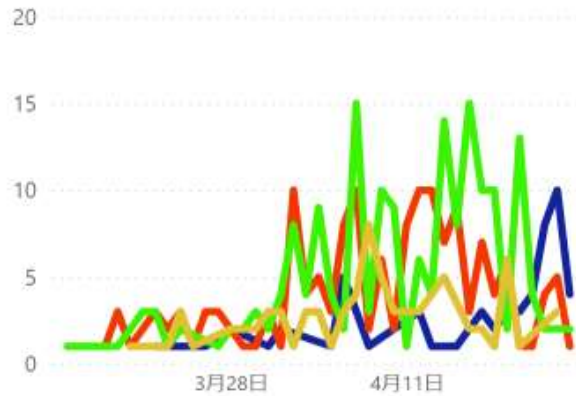
\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

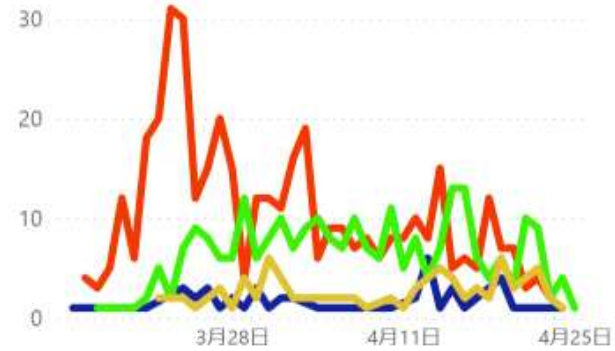


# 新規陽性者数の推移④（発症日別、HER-SYSデータ）

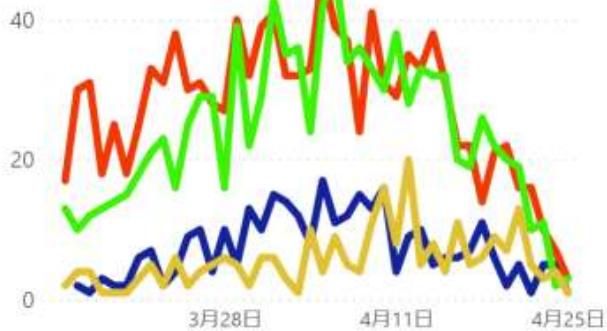
徳島県



愛媛県



沖縄県



全国

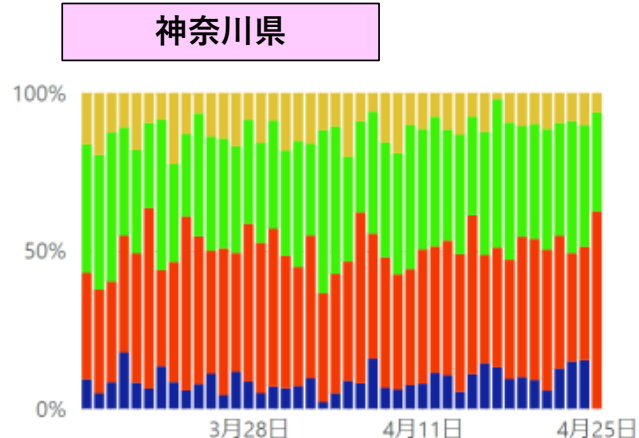
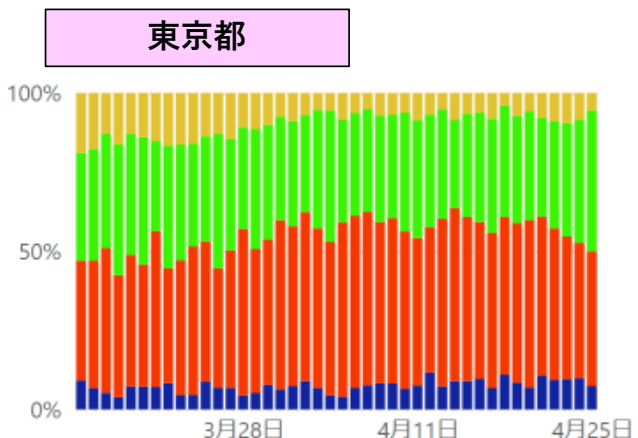
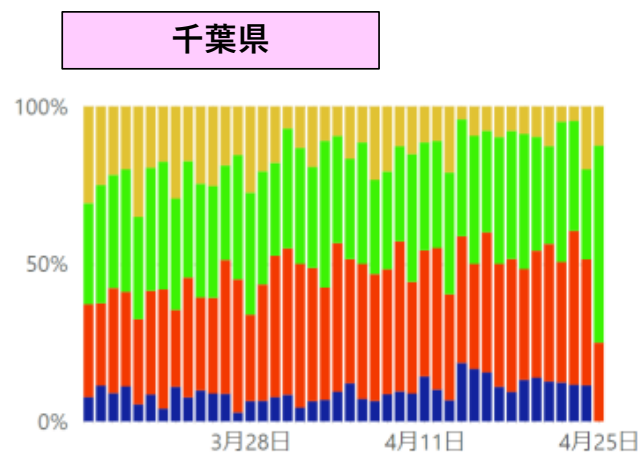
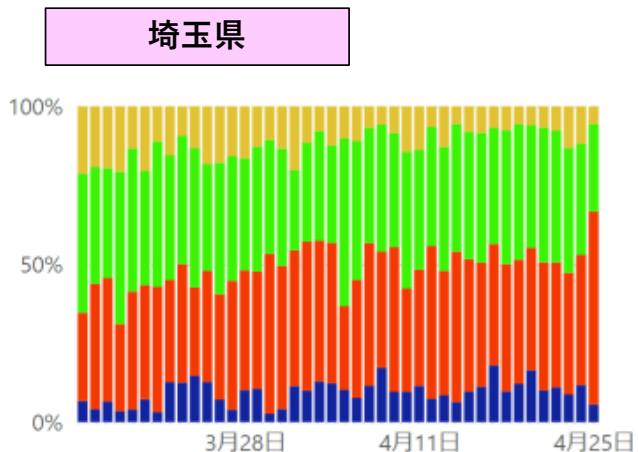


\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

● 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）

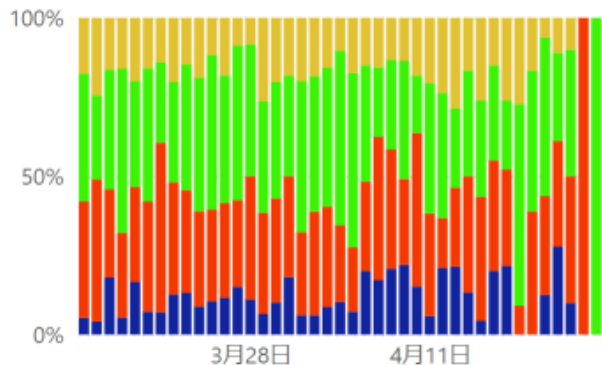
- **発症日**が3/15以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



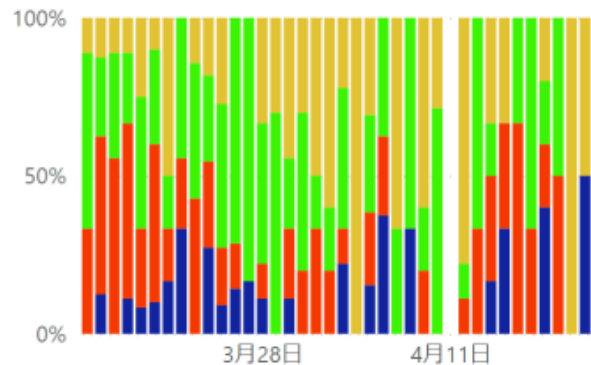
\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

# 新規陽性者の年齢階級別内訳②（発症日別、HER-SYSデータ）

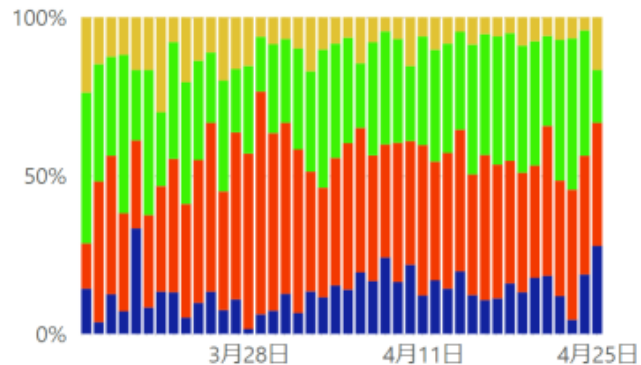
宮城県



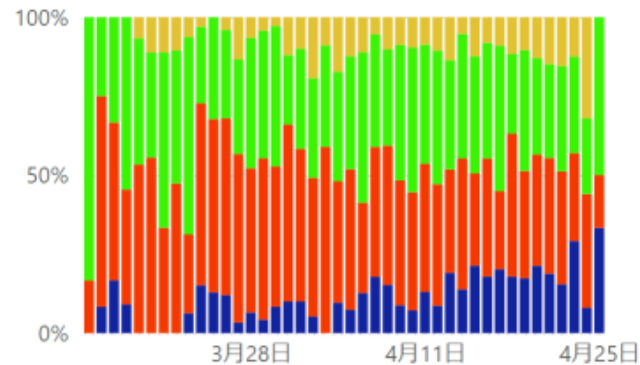
山形県



愛知県



京都府

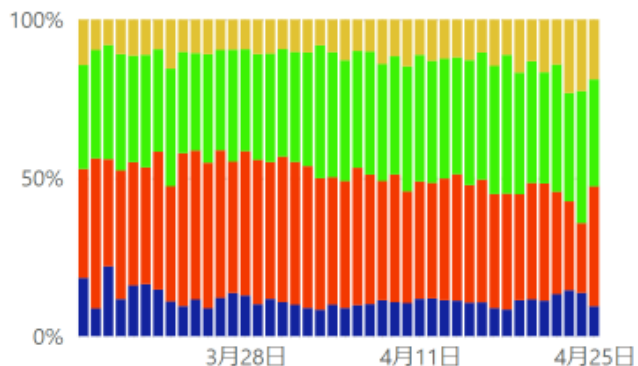


\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いてい

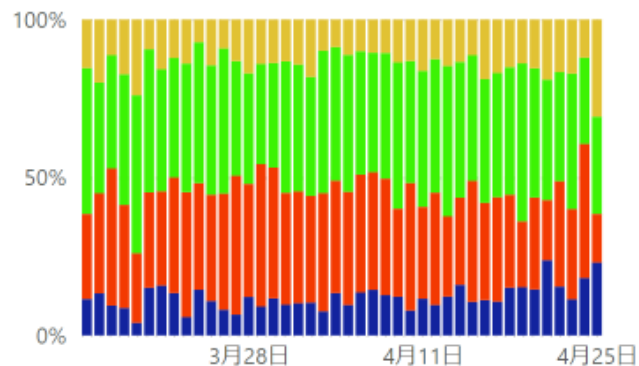
● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

# 新規陽性者の年齢階級別内訳③（発症日別、HER-SYSデータ）

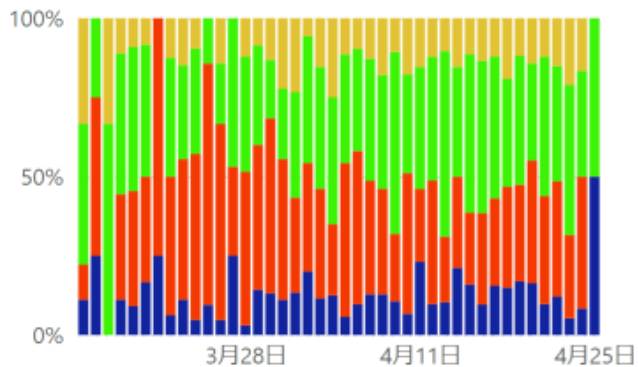
大阪府



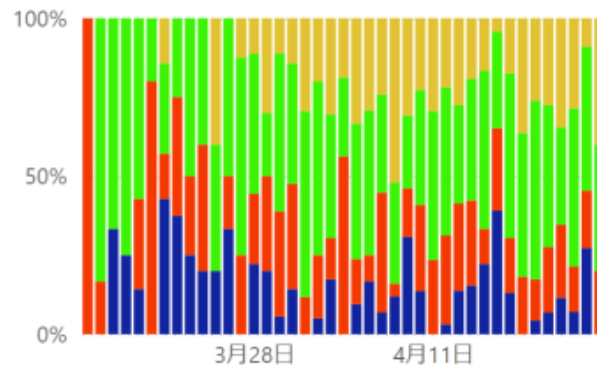
兵庫県



奈良県

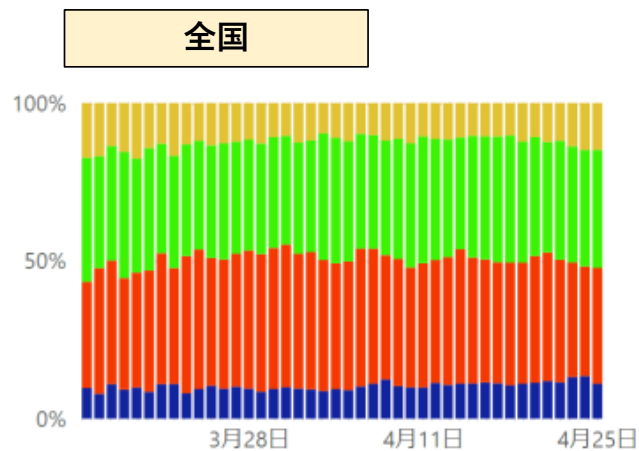
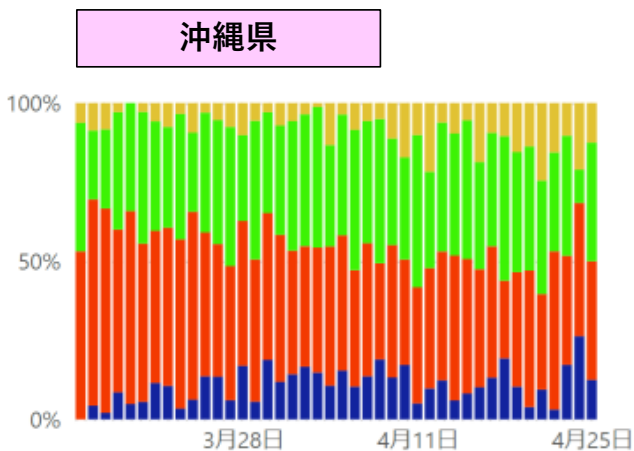
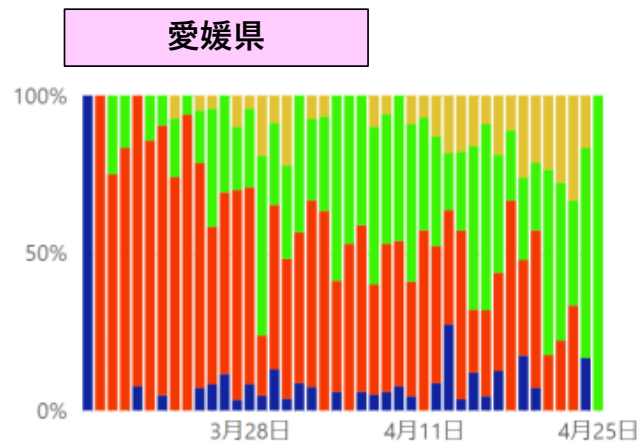
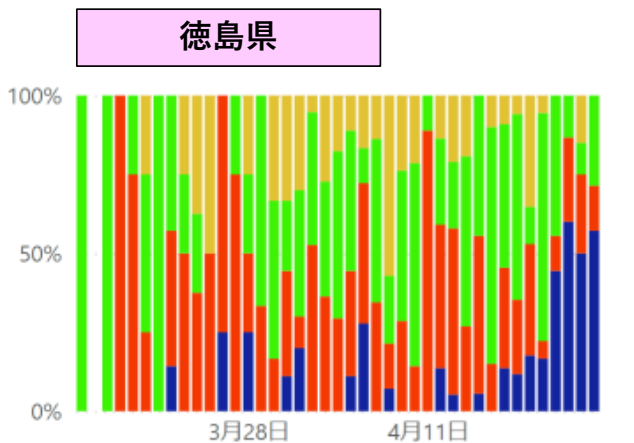


和歌山県



\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 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）

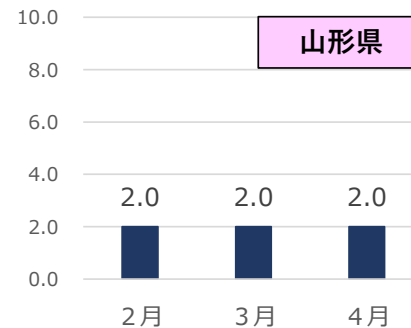
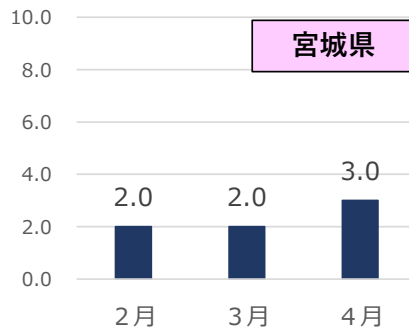
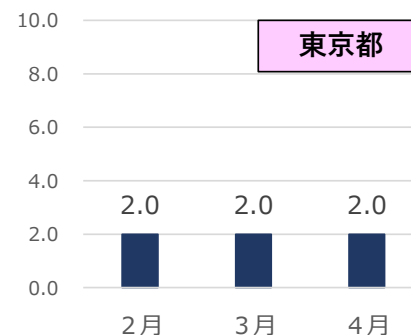
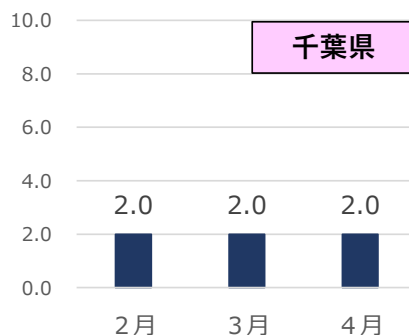
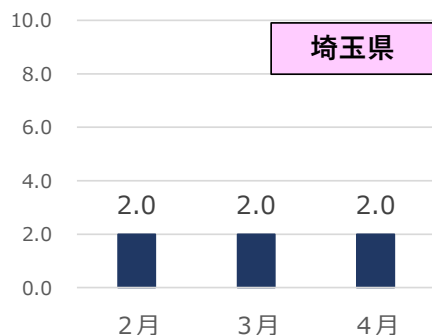


\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

## 発症日～診断日までの日数①（中央値、HER-SYSデータ）

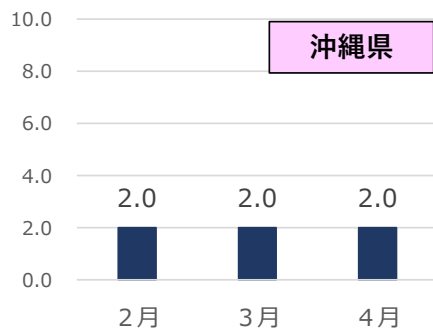
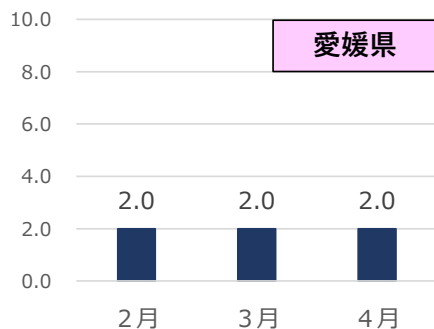
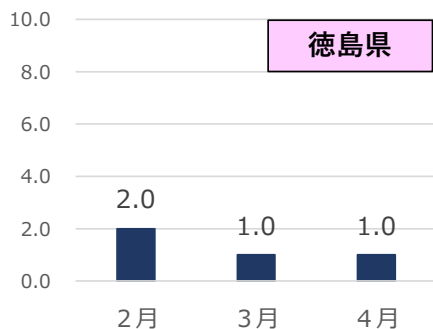
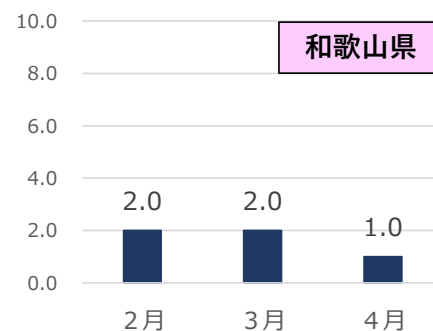
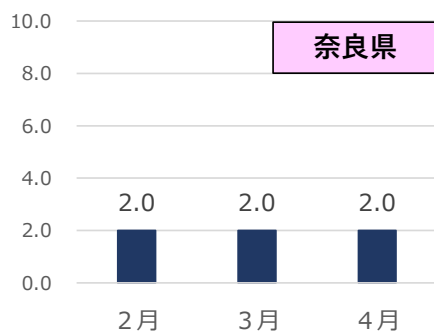
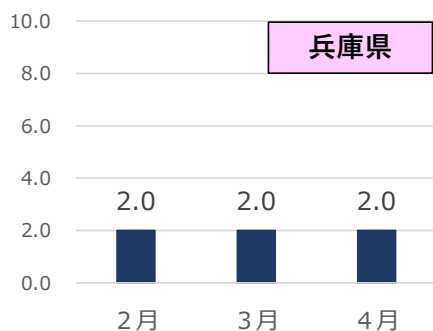
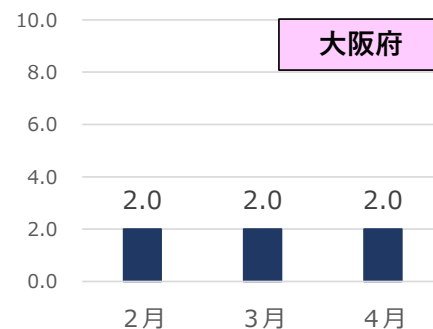
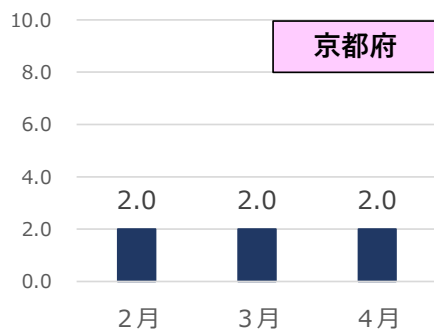
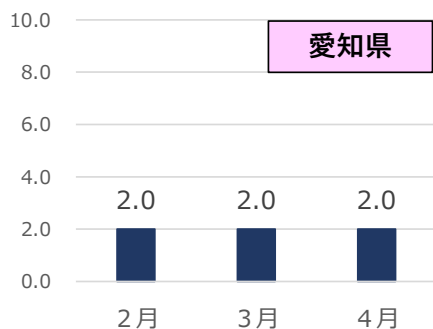
- 報告日が2/1以降のデータについて、「発症→診断」までの日数（中央値）を抽出
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「宮城」「山形」「愛知」「京都」「大阪」「兵庫」「奈良」「和歌山」「徳島」「愛媛」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

全国平均 = 2日（4月）



\* 4/26 10:00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）

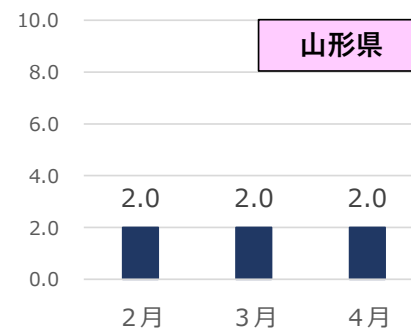
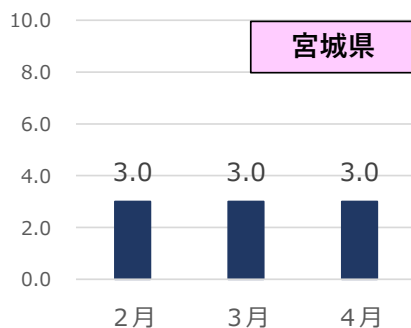
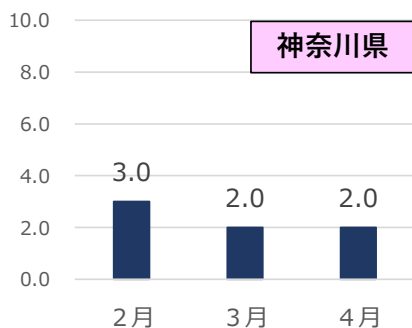
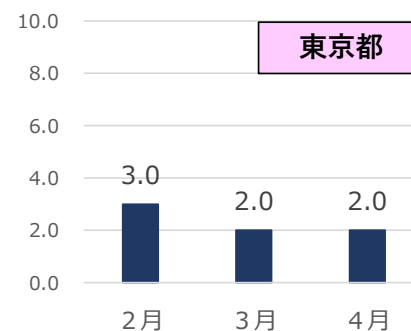
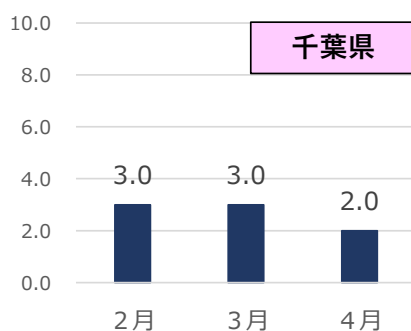
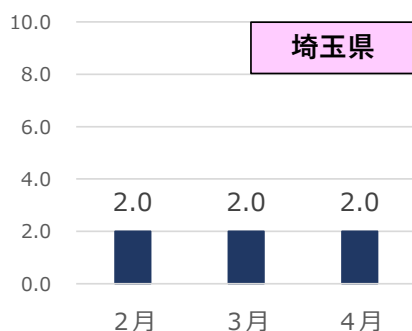


\* 4/26 10:00時点の入力データを基に算出

## 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。

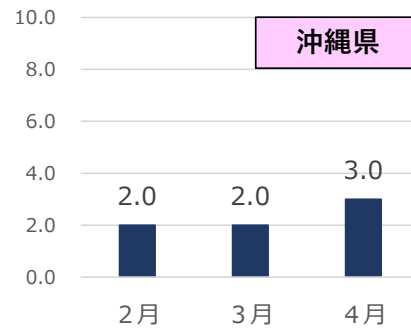
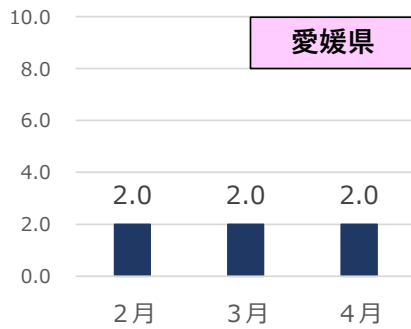
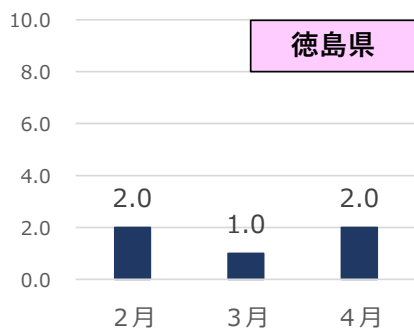
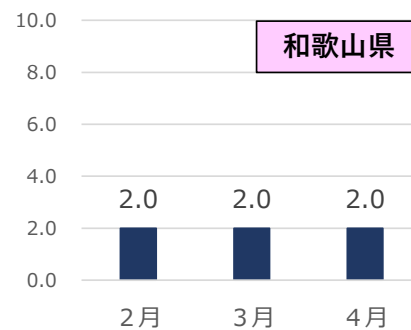
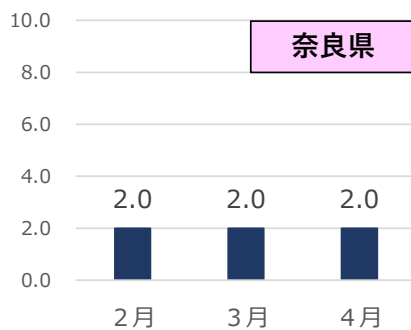
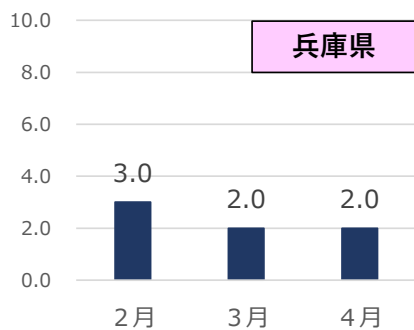
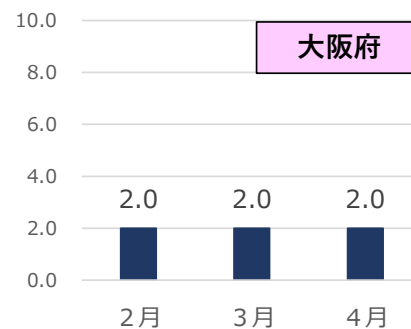
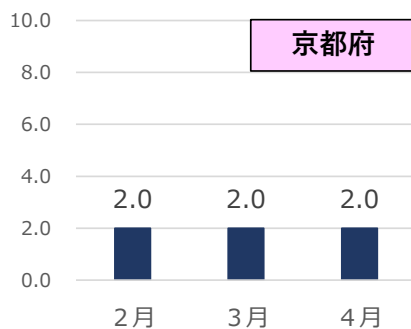
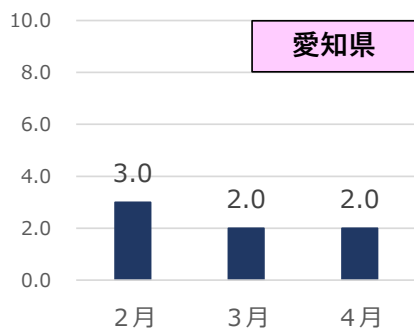
全国平均 = 2日（4月）



\* 4/26 10:00時点の入力データを基に算出



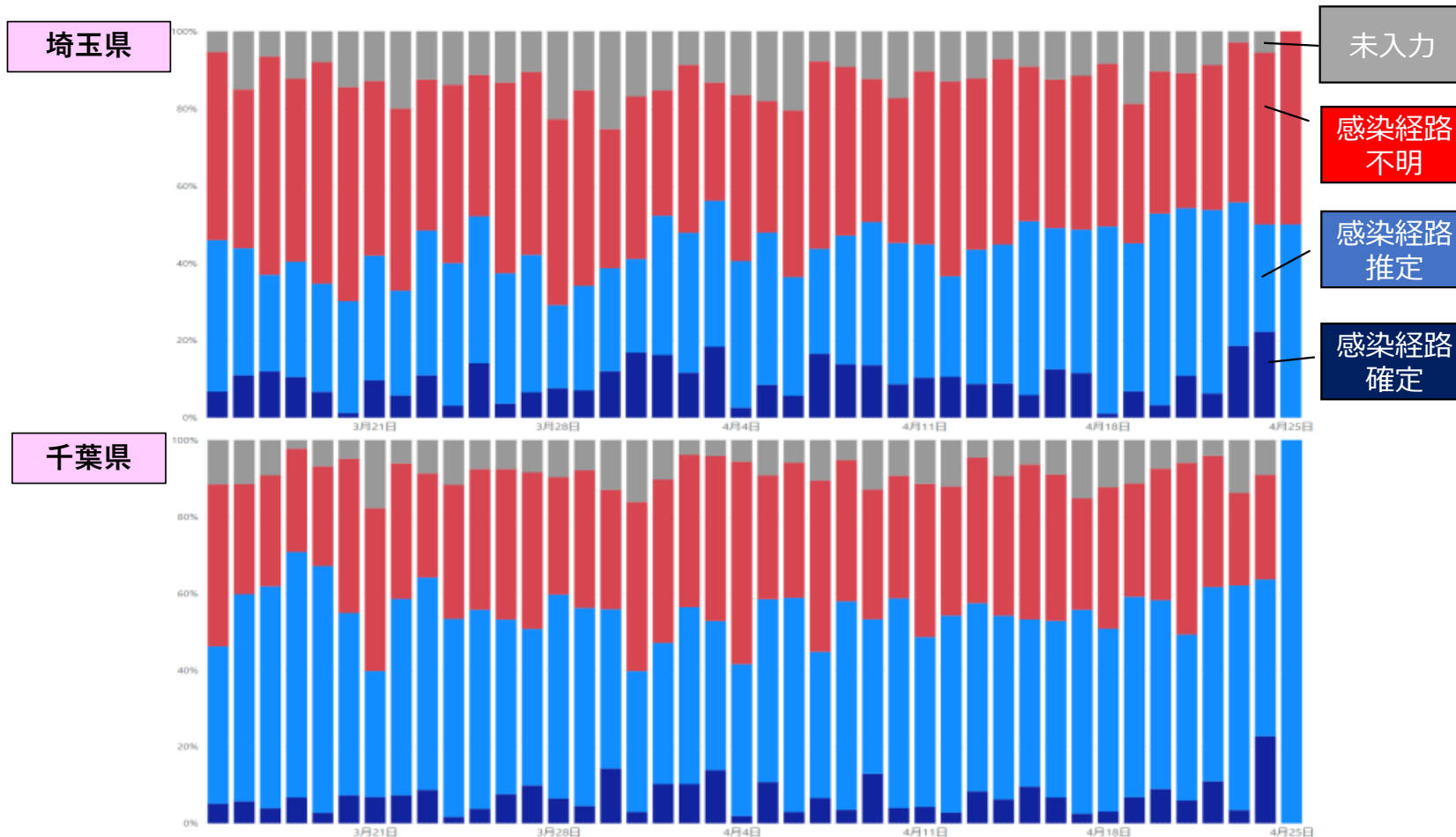
## 発症日～報告日までの日数②（中央値、HER-SYSデータ）



\* 4/26 10:00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。

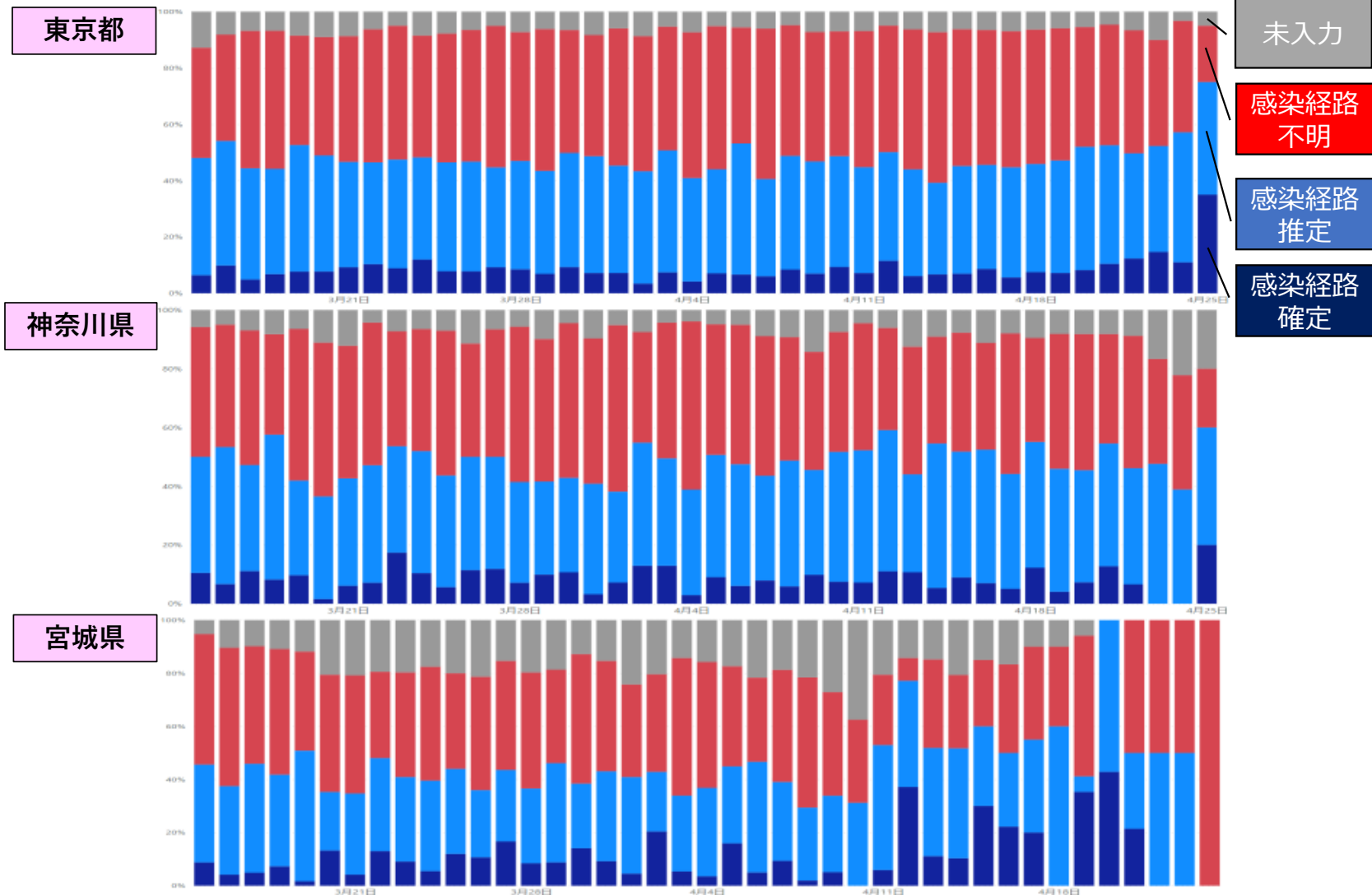


\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

\* 4/26 10:00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。

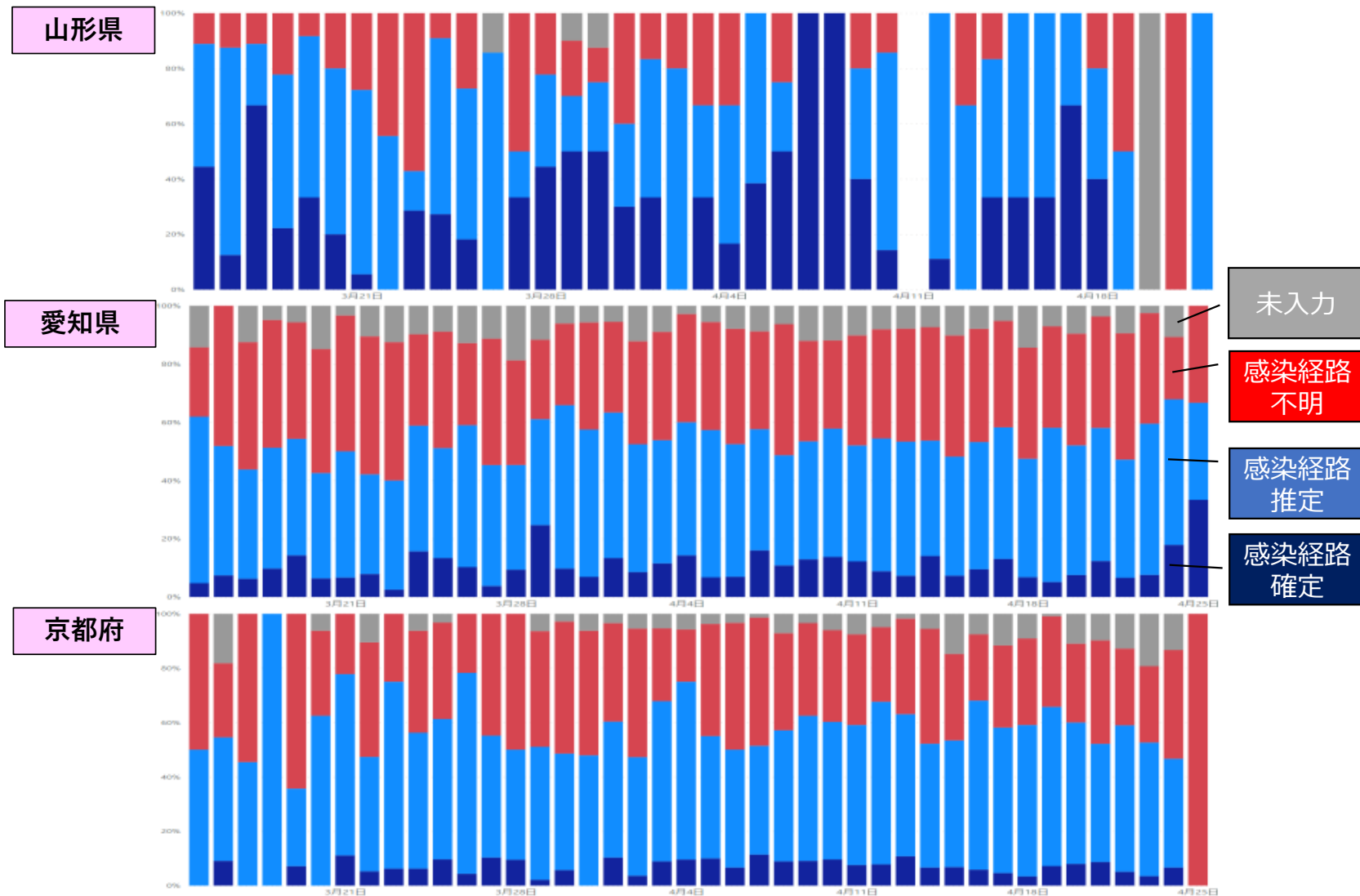
\* 発症届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

# 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）  
 \* 4/26 10:00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）

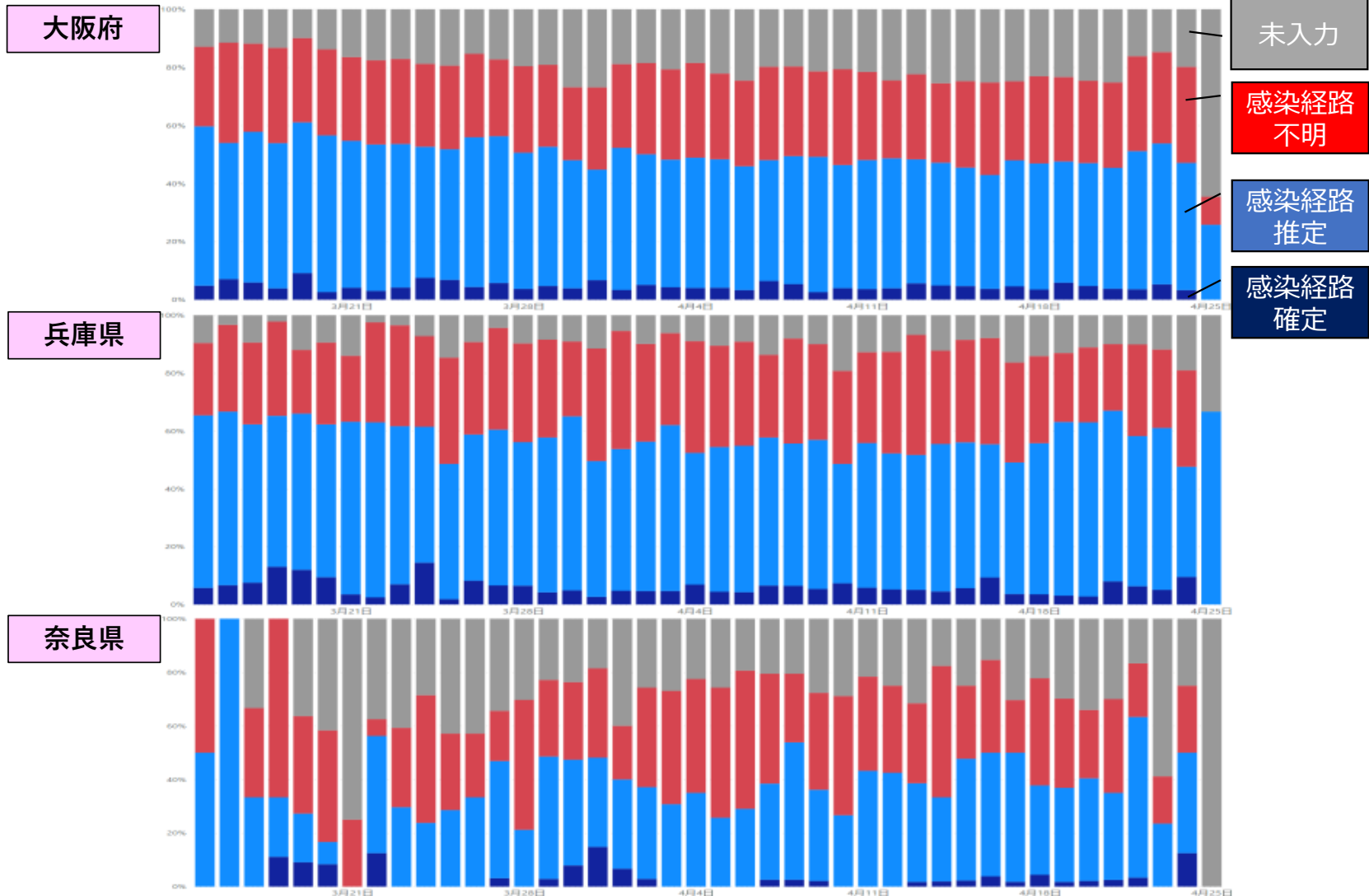


\* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

\* 4/26 10:00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）

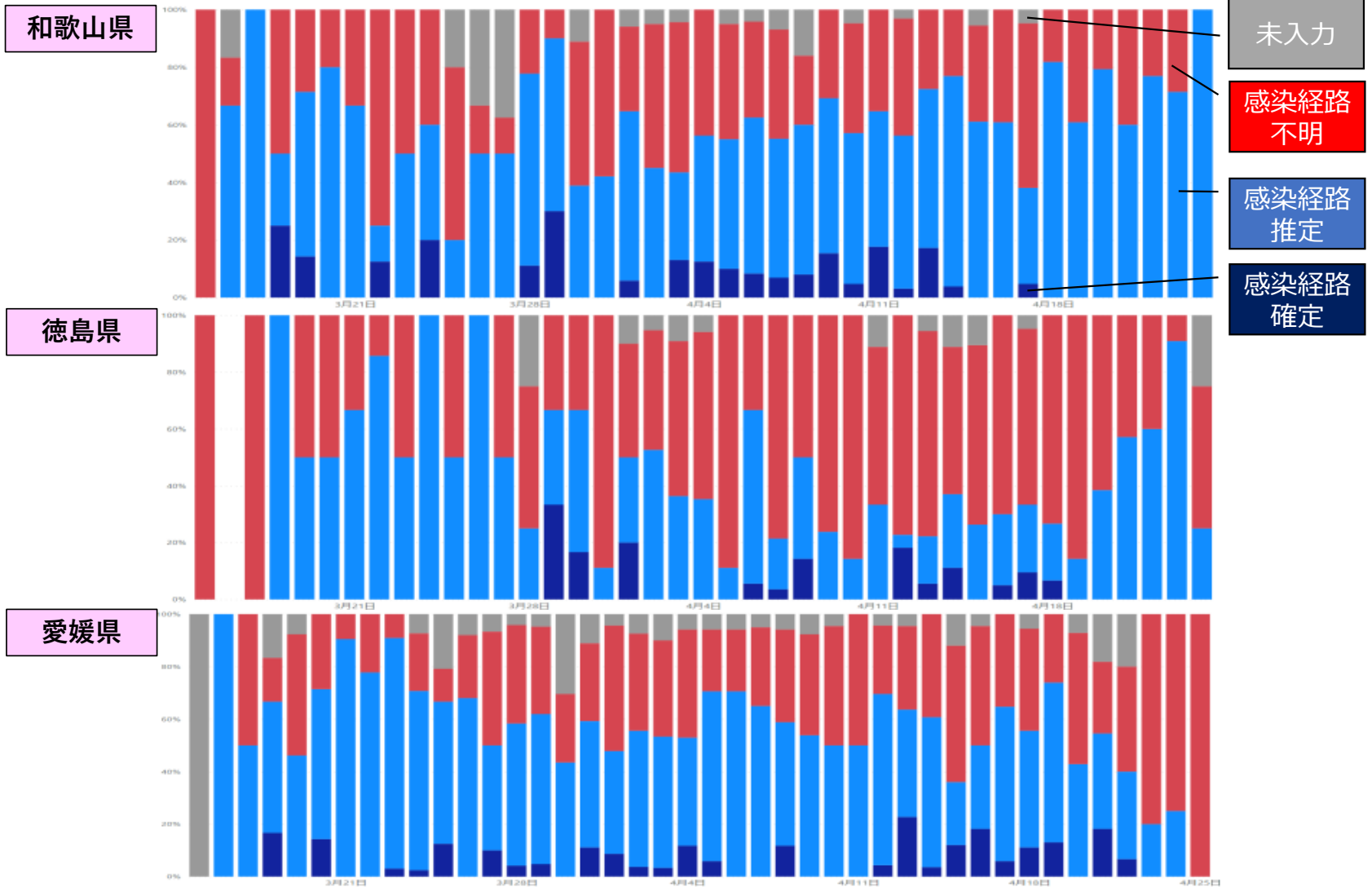


\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

\* 4/26 10:00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)

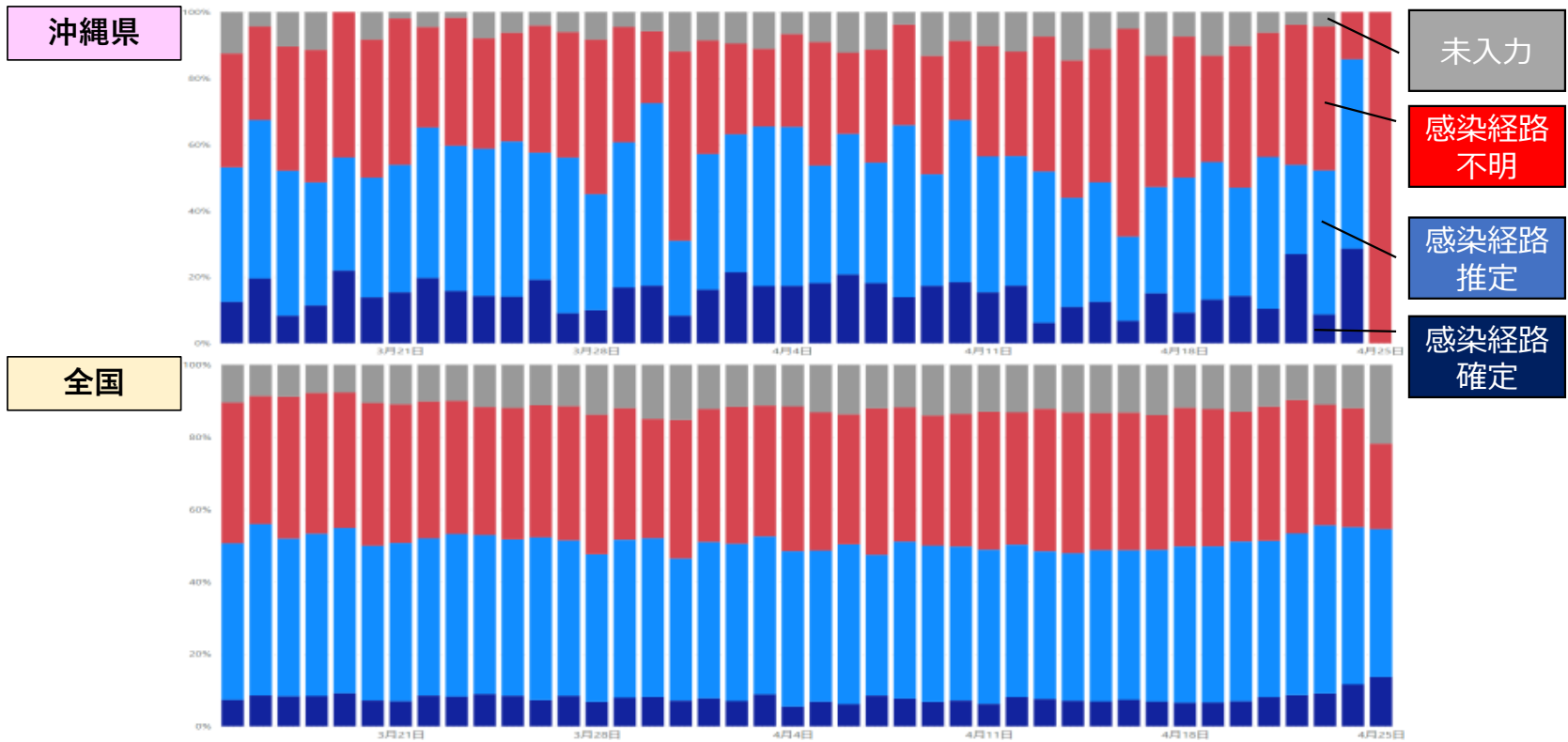


\* 発症届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路：飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

\* 4/26 10:00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）



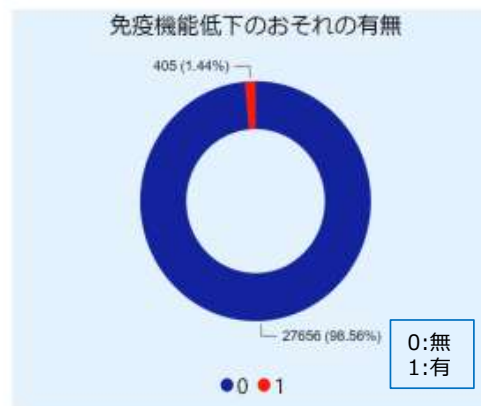
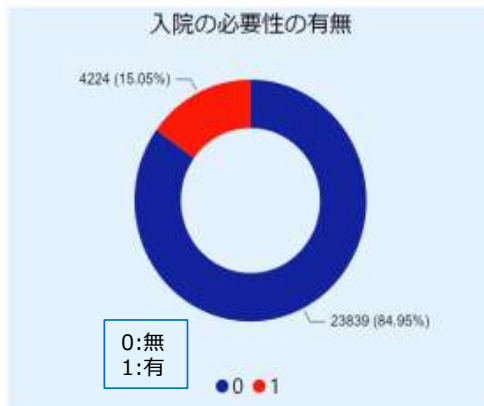
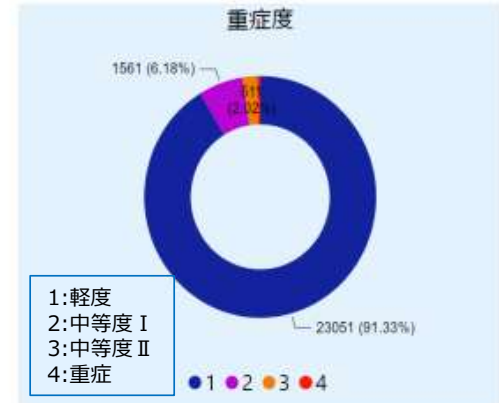
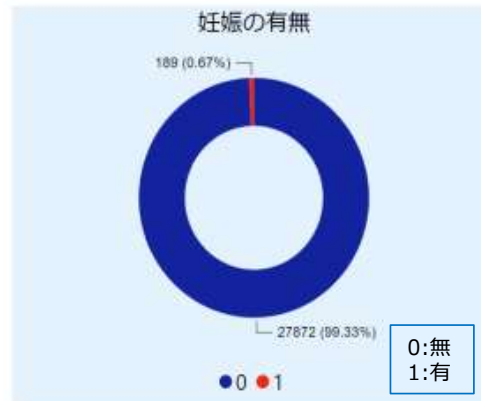
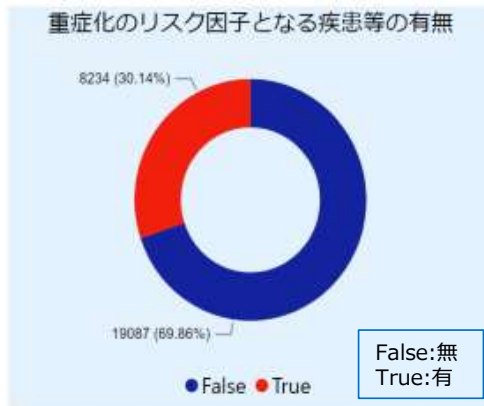
\* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

\* 4/26 10:00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。

# 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。

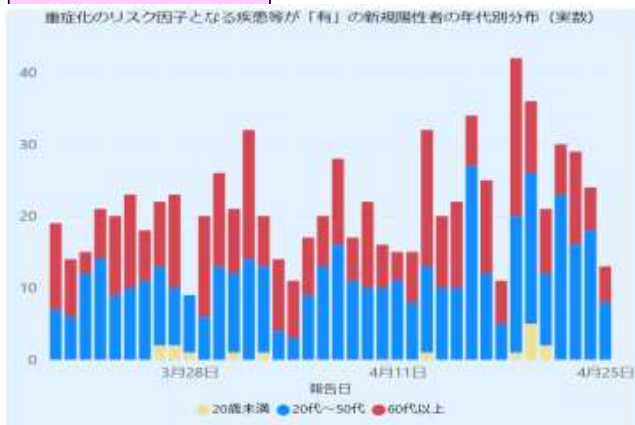
\* 4/26 10:00時点の入力データを基に算出



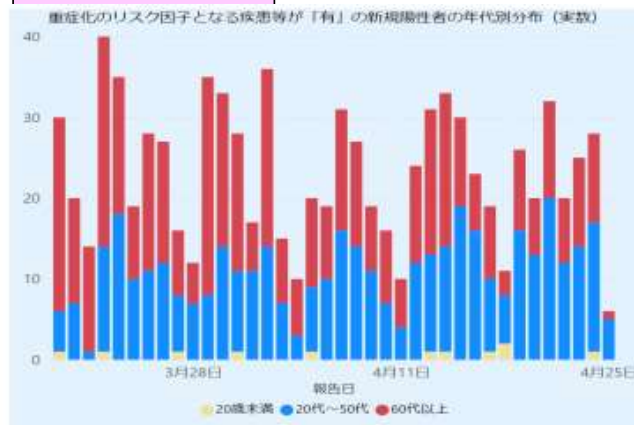
# 重症化リスク因子の疾患等が「有」の者の年代別分布①（HER-SYSデータ）

- 「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、**年代別の陽性者数を時系列でグラフ化**
- 「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。

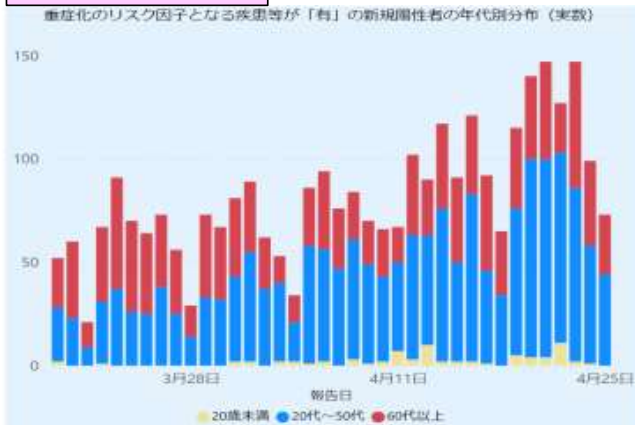
埼玉県



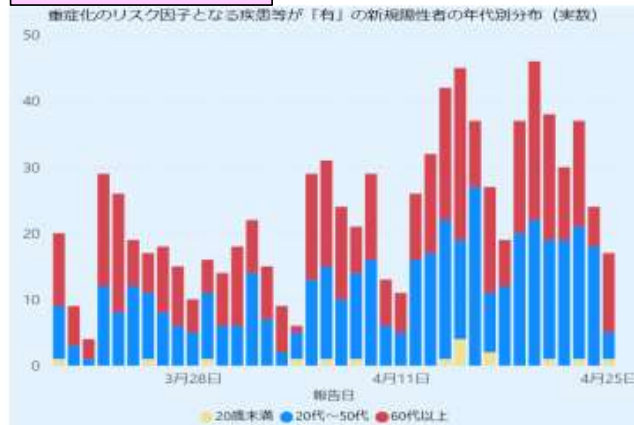
千葉県



東京都



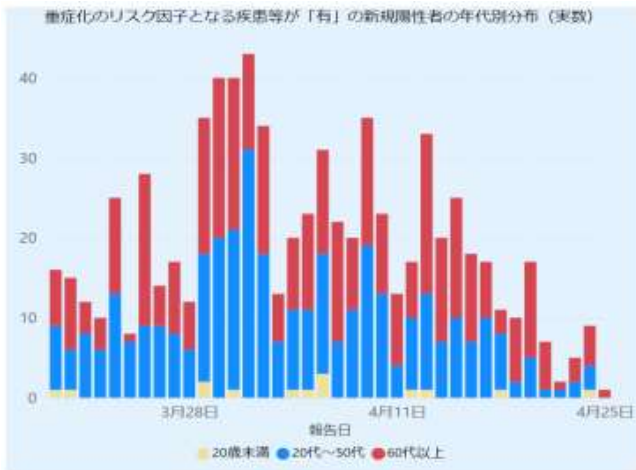
神奈川県



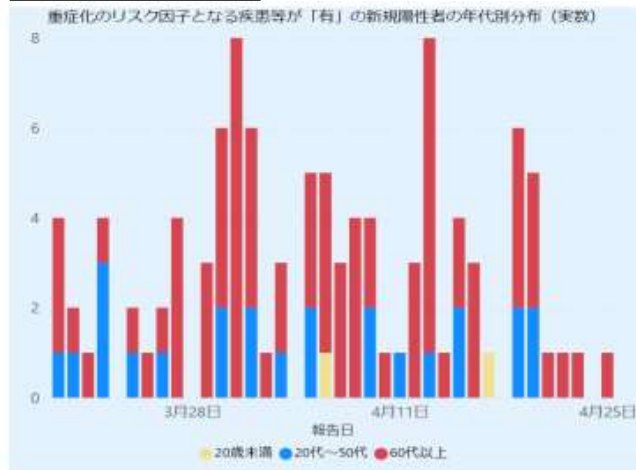
\* 4/26 10:00時点の入力データを基に算出

# 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）

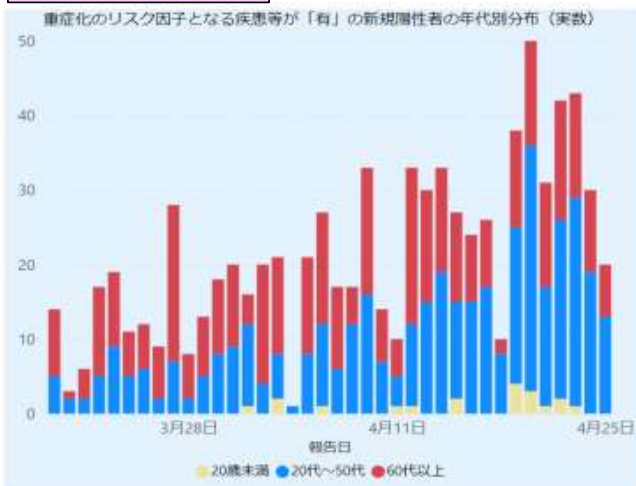
## 宮城県



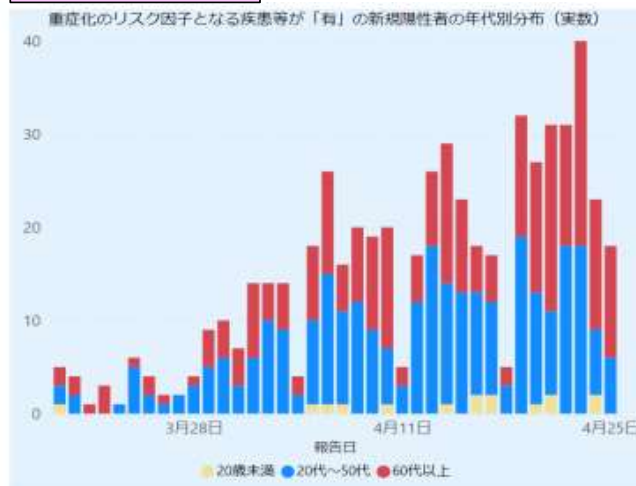
## 山形県



## 愛知県



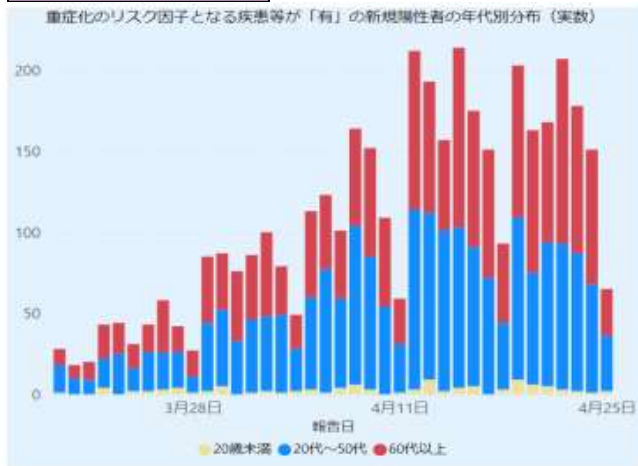
## 京都府



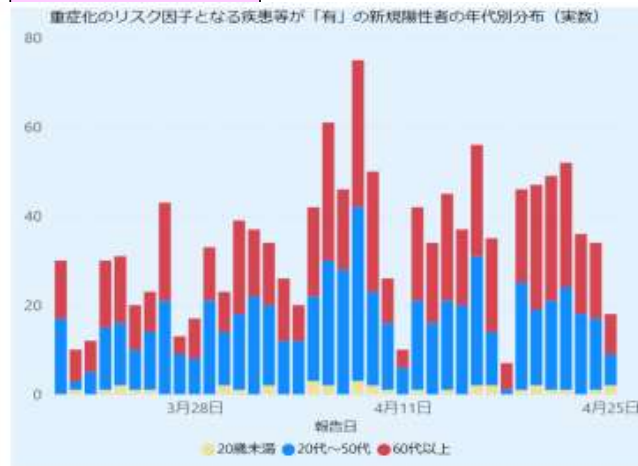
\* 4/26 10:00時点の入力データを基に算出

# 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）

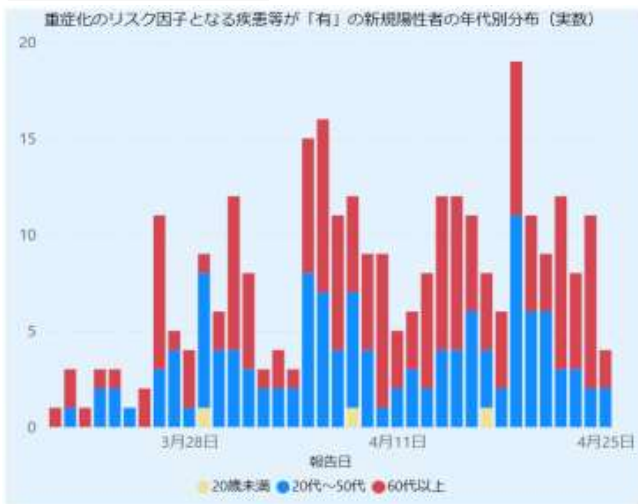
## 大阪府



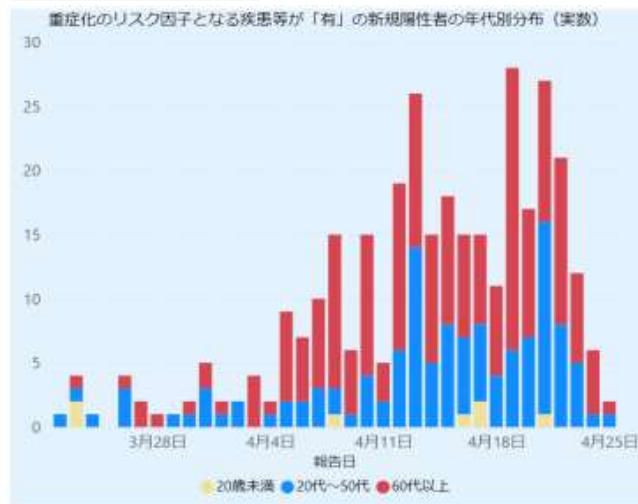
## 兵庫県



## 奈良県



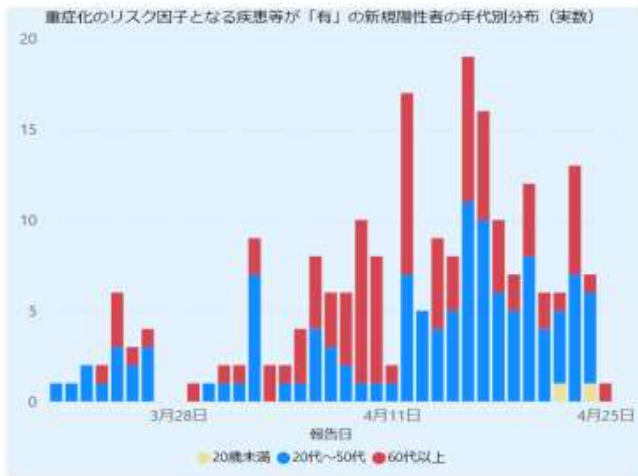
## 和歌山県



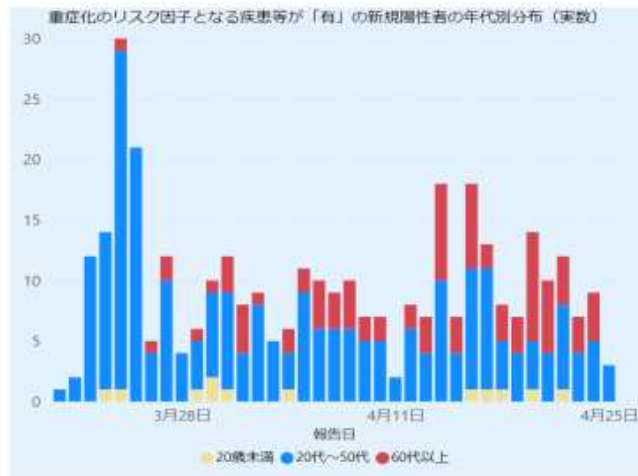
\* 4/26 10:00時点の入力データを基に算出

# 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）

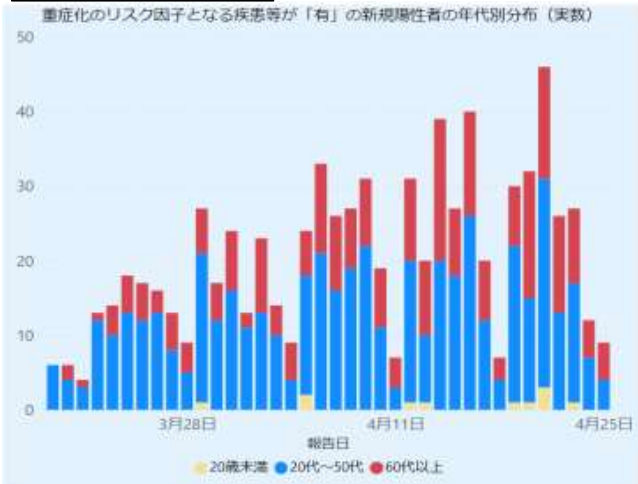
## 徳島県



## 愛媛県



## 沖縄県



## 全国



\* 4/26 10:00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

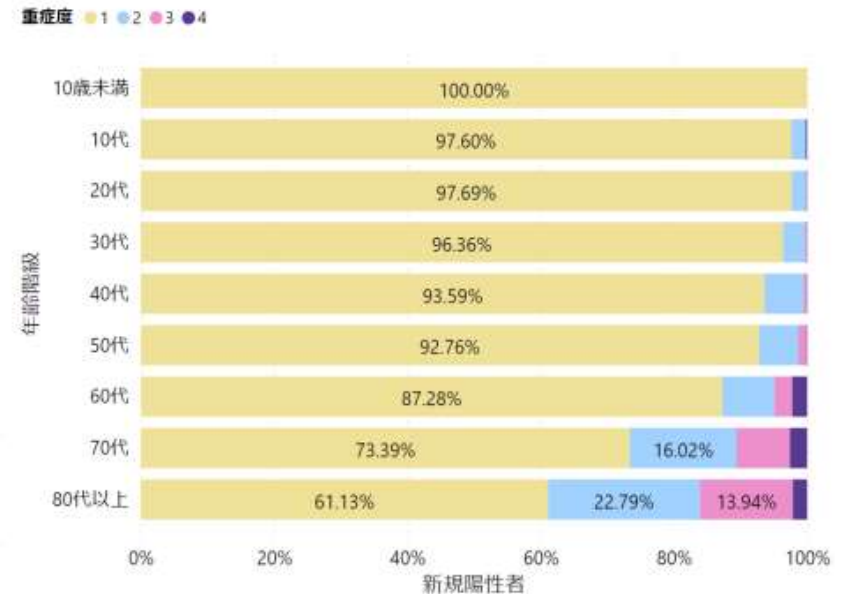
期間：3/19～4/25

- 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。

\* 4/26 10:00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

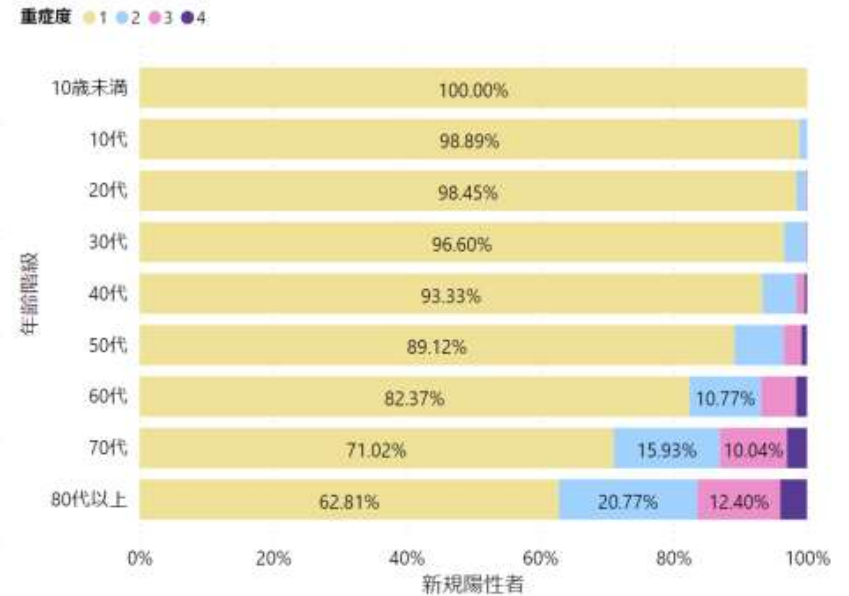
期間：3/19～4/25

- 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。

\* 4/26 10:00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

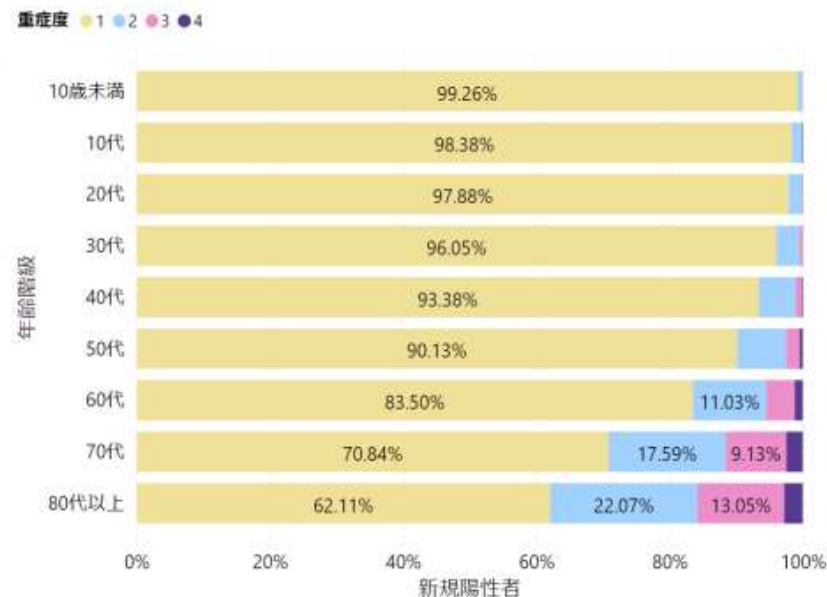
期間：3/19～4/25

- 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。

\* 4/26 10:00時点の入力データを基に算出

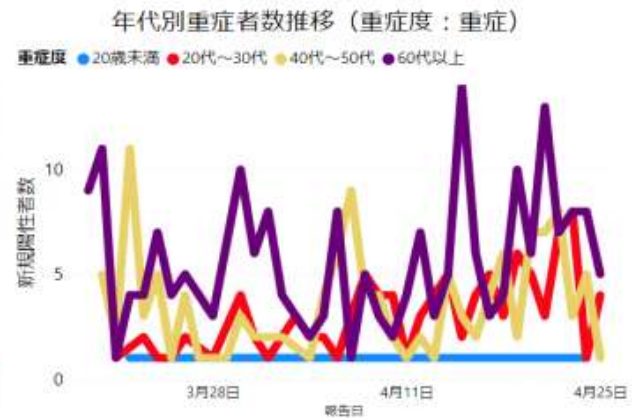
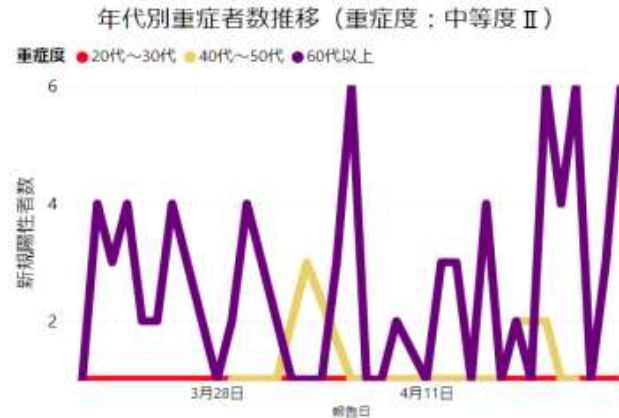
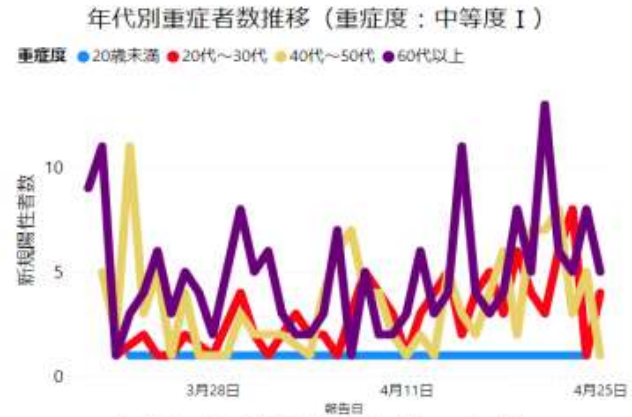
# 年代別重症者数の推移①（重症度別、HER-SYSデータ）

- 「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：3/19～4/25

- 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。

\* 4/26 10:00時点の入力データを基に算出

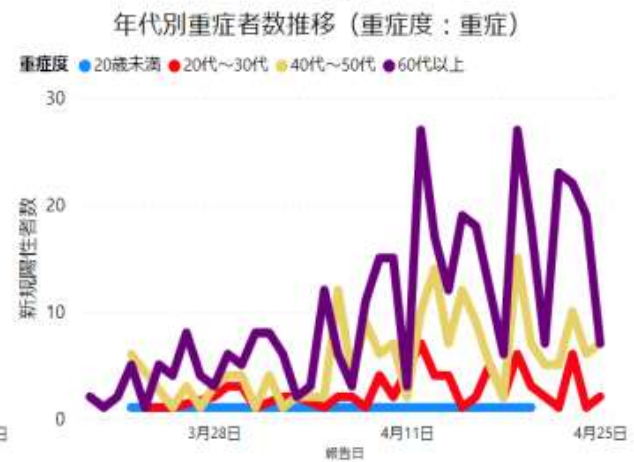
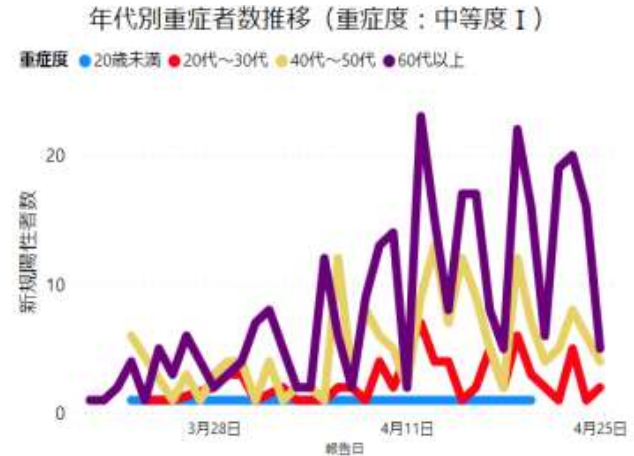


# 年代別重症者数の推移②（重症度別、HER-SYSデータ）

大阪府

期間：3/19～4/25

- 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。

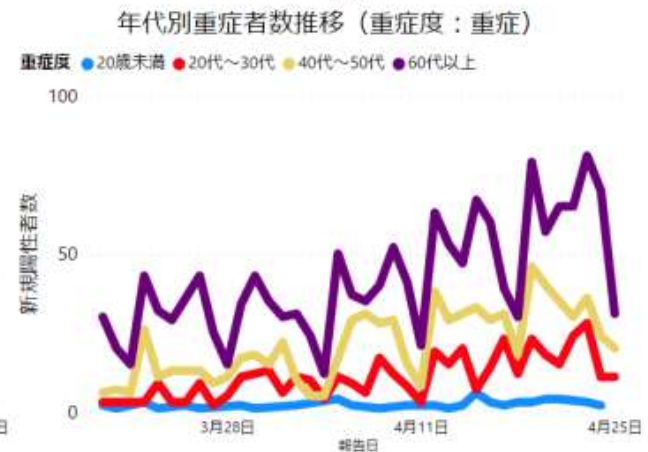
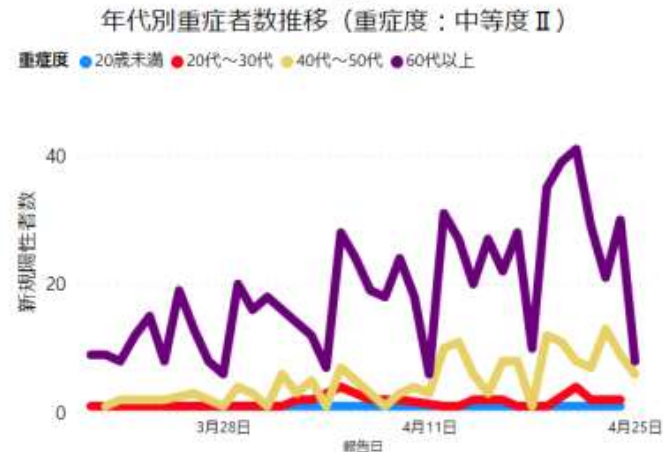
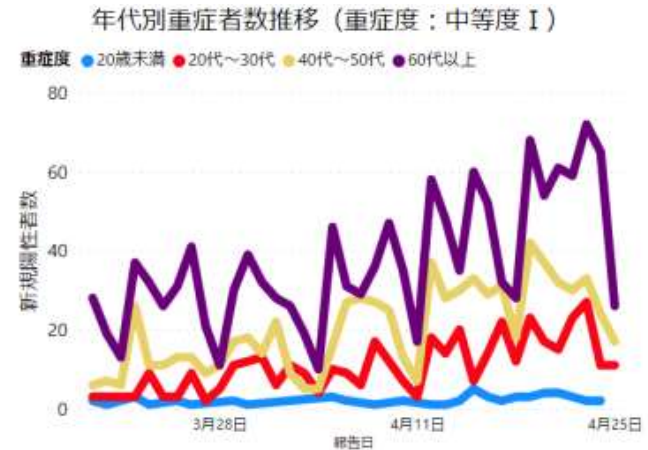
\* 4/26 10:00時点の入力データを基に算出

# 年代別重症者数の推移③（重症度別、HER-SYSデータ）

全国

期間：3/19～4/25

- 1:軽度
- 2:中等度 I
- 3:中等度 II
- 4:重症



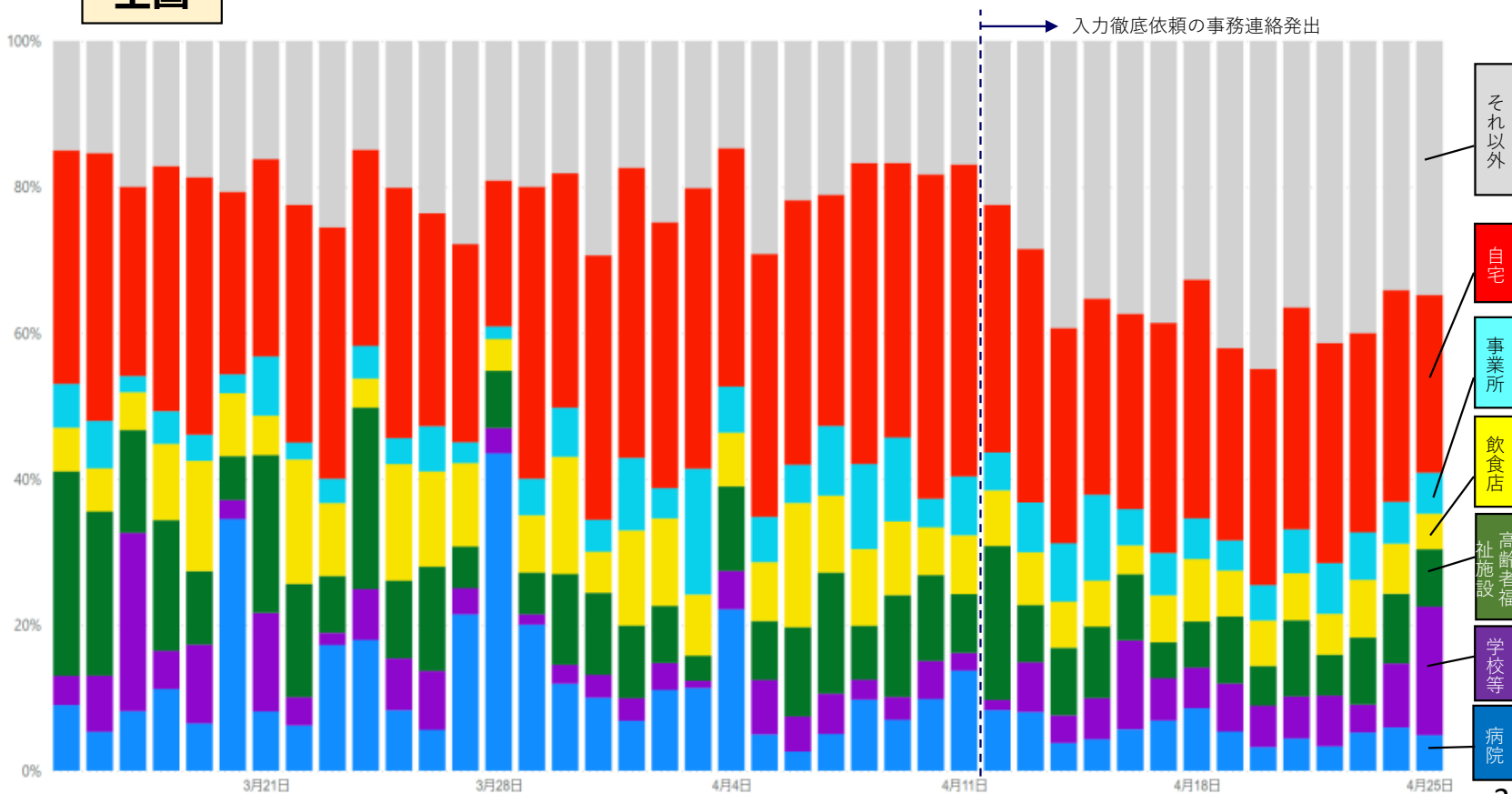
（注）重症度の判断は「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

\* 4/26 10:00時点の入力データを基に算出

# 新規陽性者の感染場所①（場所区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）
- ・ なお、場所区分の入力徹底を依頼する事務連絡を4/12付けで発出しており、**時系列での比較には注意が必要**。

全国

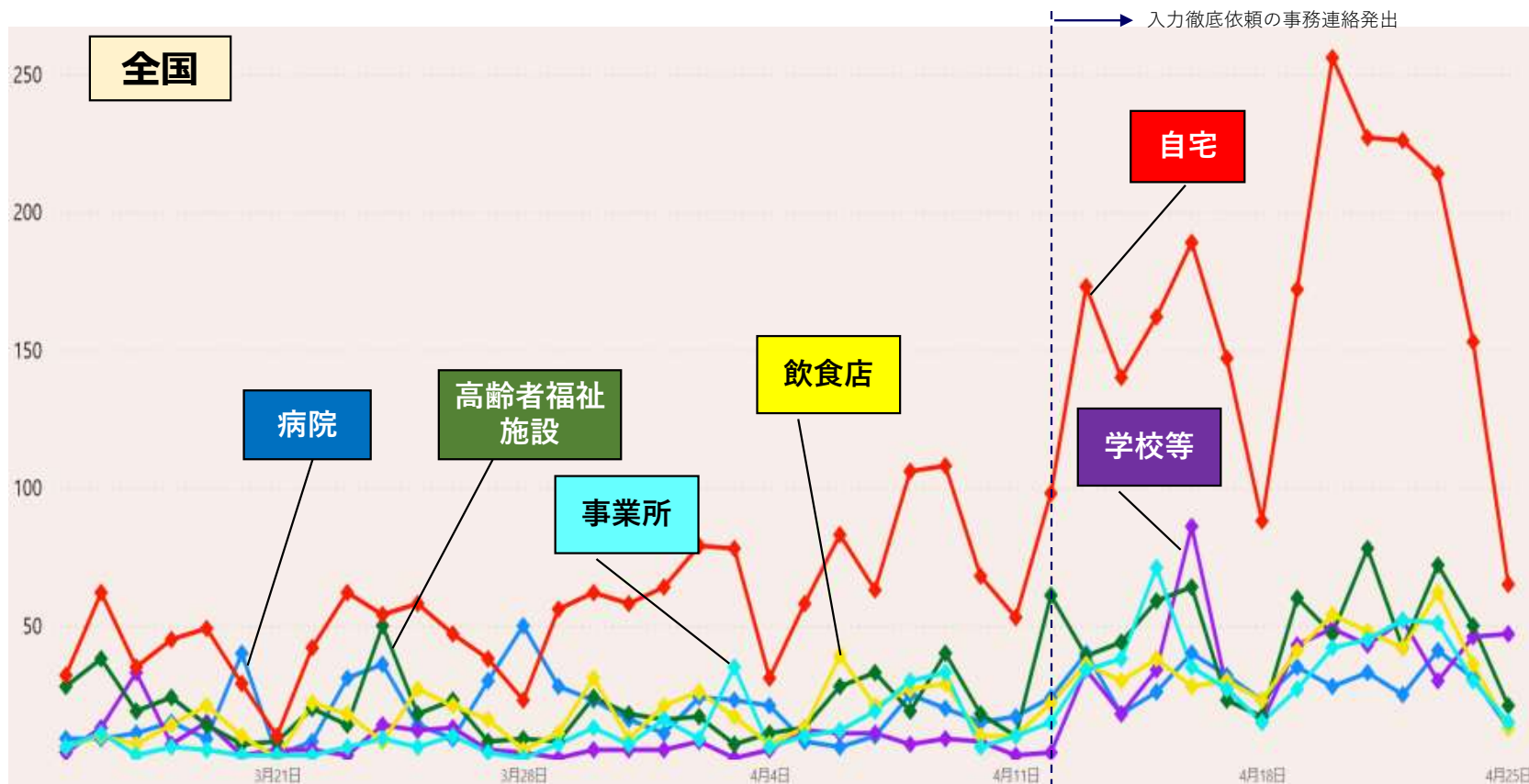


\* 4/26 10:00時点の入力データを基に算出

\* 「事業所」とは、飲食等を除く事業所をいう。

## 新規陽性者の感染場所②（場所区分別・報告日別、HER-SYSデータ）

- ・ **感染場所（場所区分）が「病院」「学校等」「高齢者福祉施設」「飲食店」「事業所」「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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）
- ・ なお、**場所区分の入力徹底を依頼する事務連絡を4/12付けで発出しており、時系列での比較には注意が必要**。



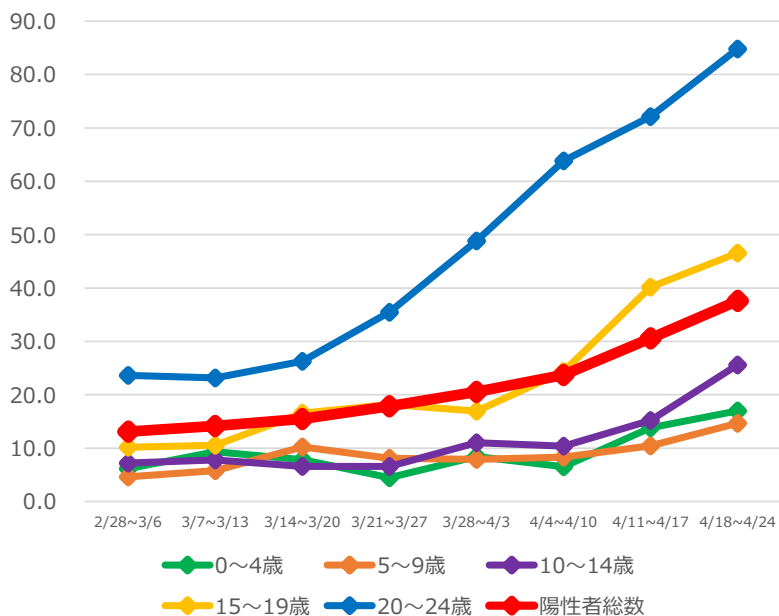
\* 4/26 10:00時点の入力データを基に算出

\* 「事業所」とは、飲食等を除く事業所をいう。

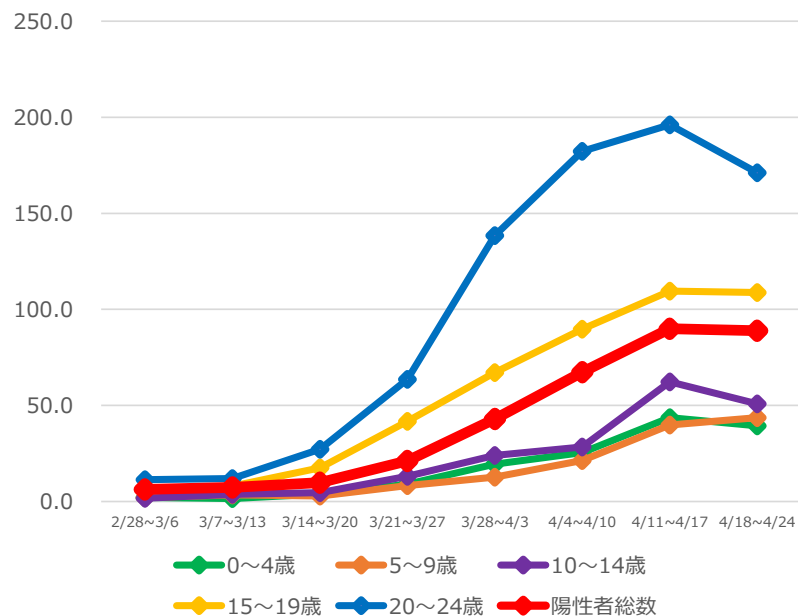
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移① (若年層、HER-SYSデータ)

○ **0～24歳を「5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。

## 東京都



## 大阪府



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

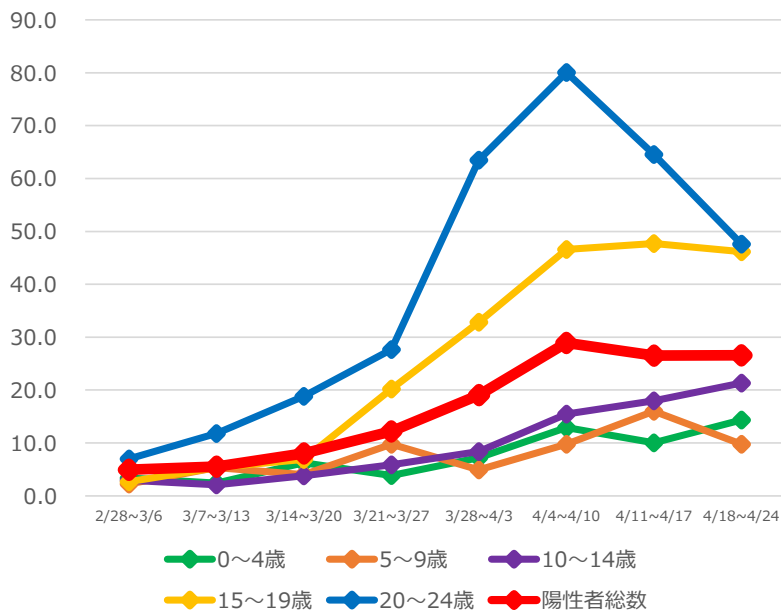
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出

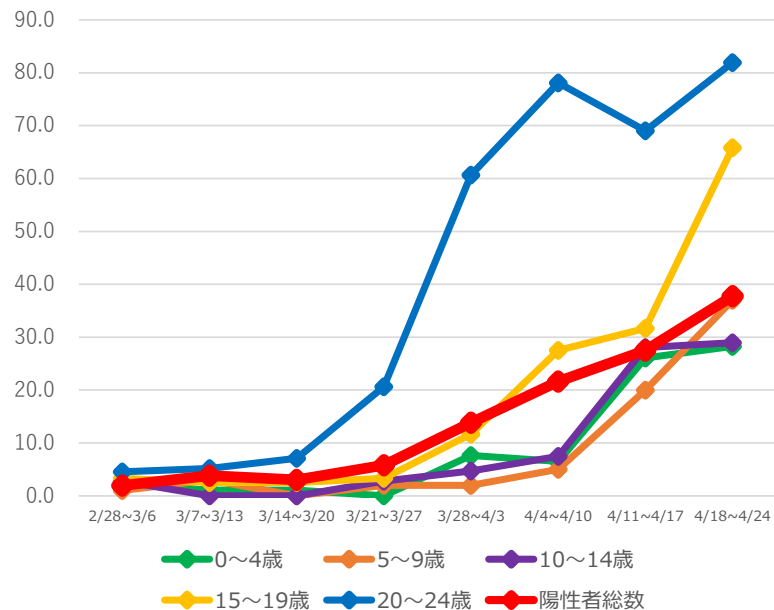
## 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移② (若年層、HER-SYSデータ)

○ **0～24歳を「5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。

### 兵庫県



### 京都府



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

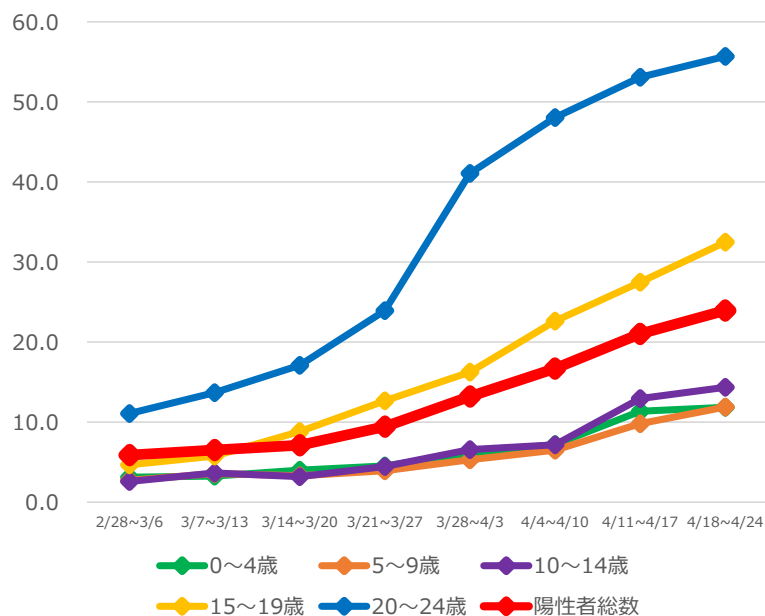
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出

## 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移③ (若年層、HER-SYSデータ)

○ **0～24歳を「5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。

全国



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

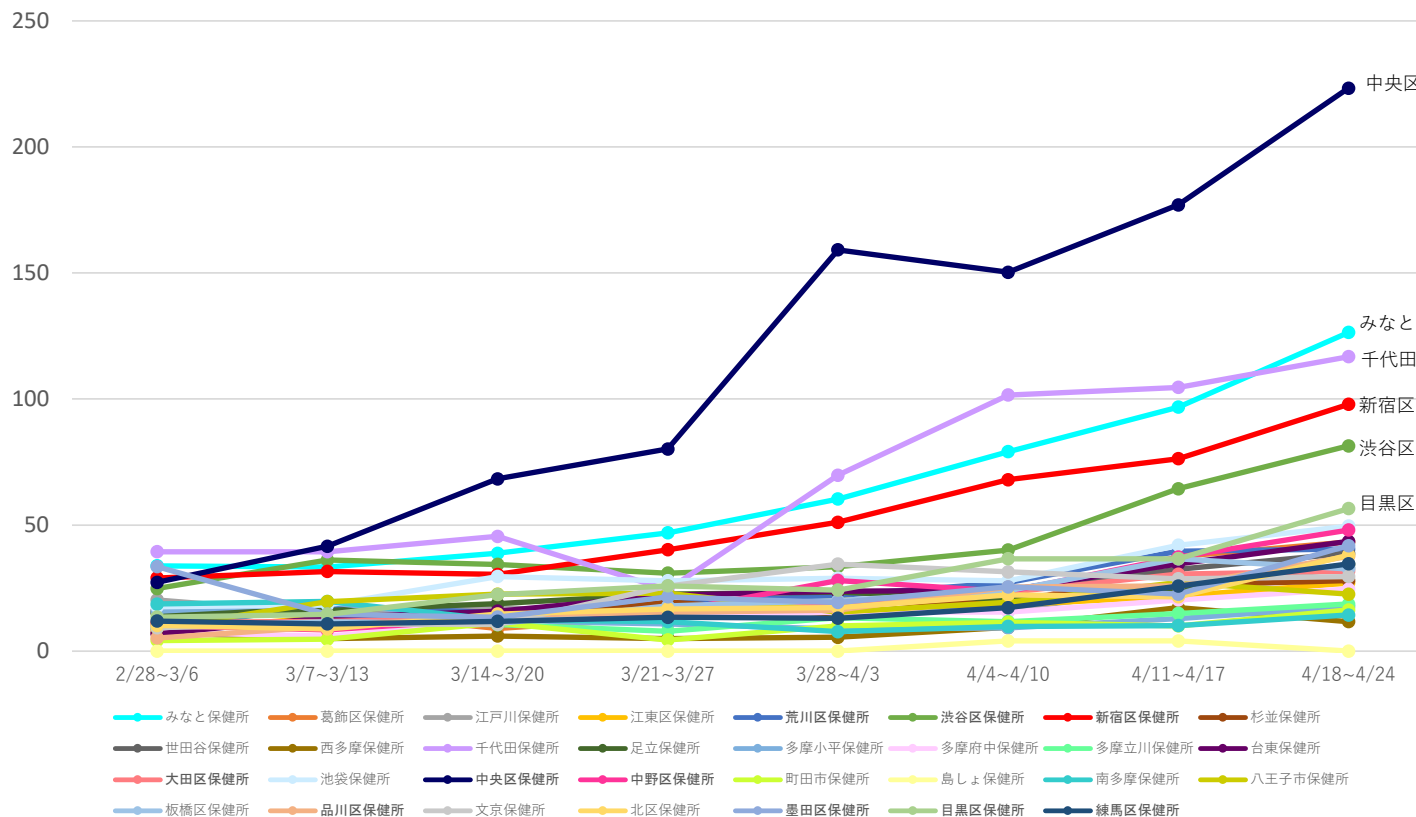
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移① (HER-SYSデータ)

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

## 東京都



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

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

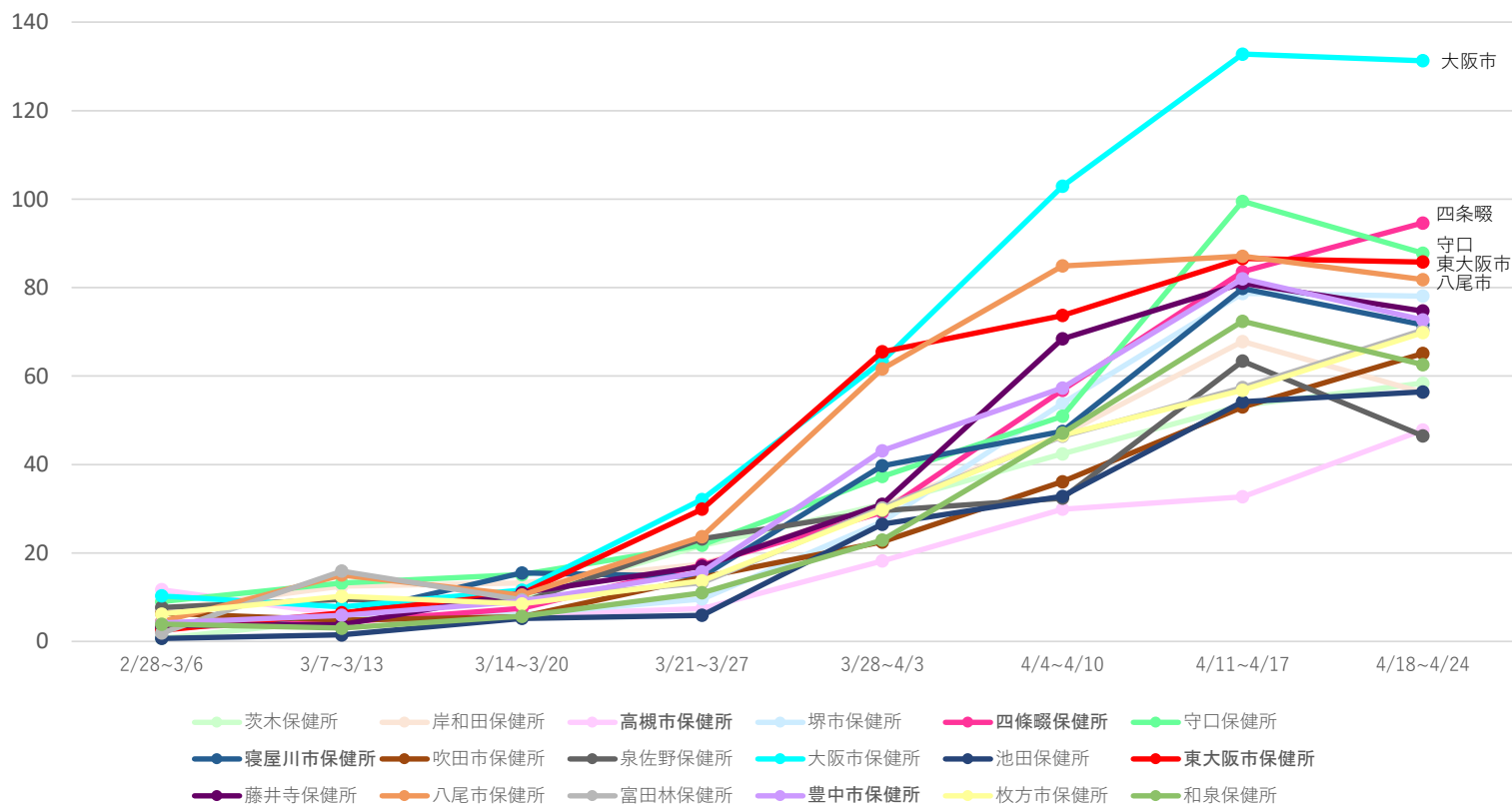
\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出



## 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移② (HER-SYSデータ)

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

### 大阪府



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

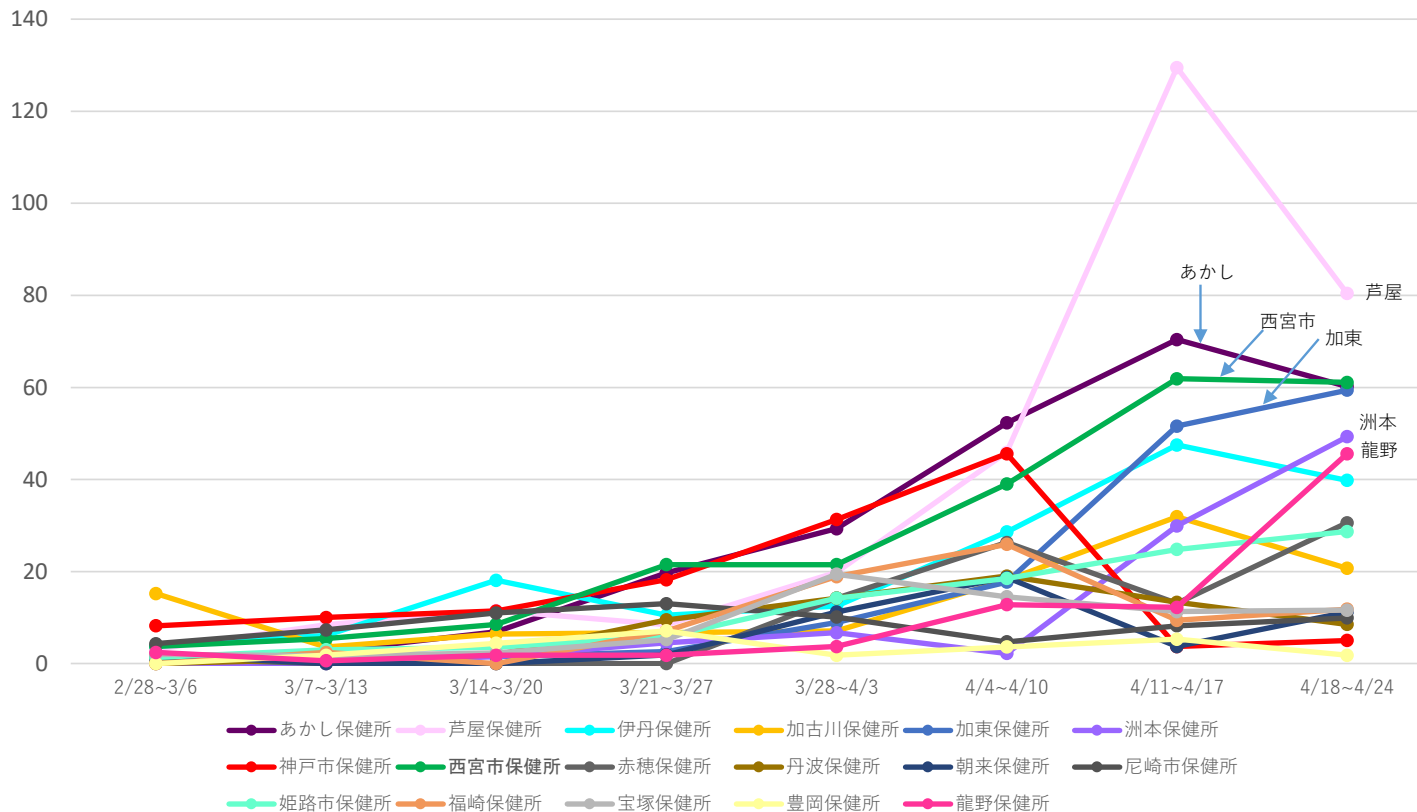
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移③ (HER-SYSデータ)

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

## 兵庫県



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

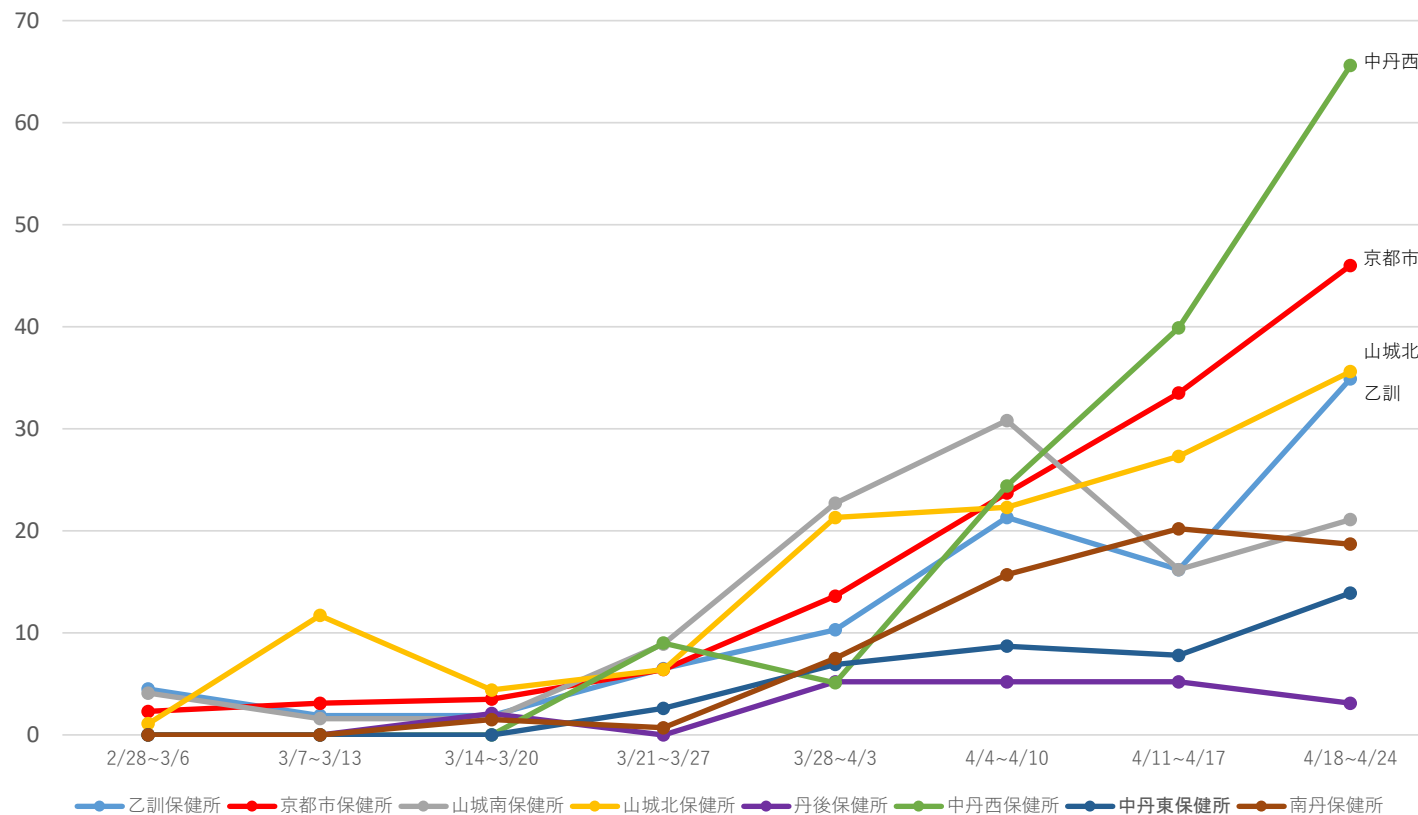
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

\* 4/26 12:00時点の入力データを基に算出

## 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移④ (HER-SYSデータ)

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

### 京都府



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

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

\* 4/26 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 (2020/11/1から2021/4/25まで)

## ▪ 集計方法：

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

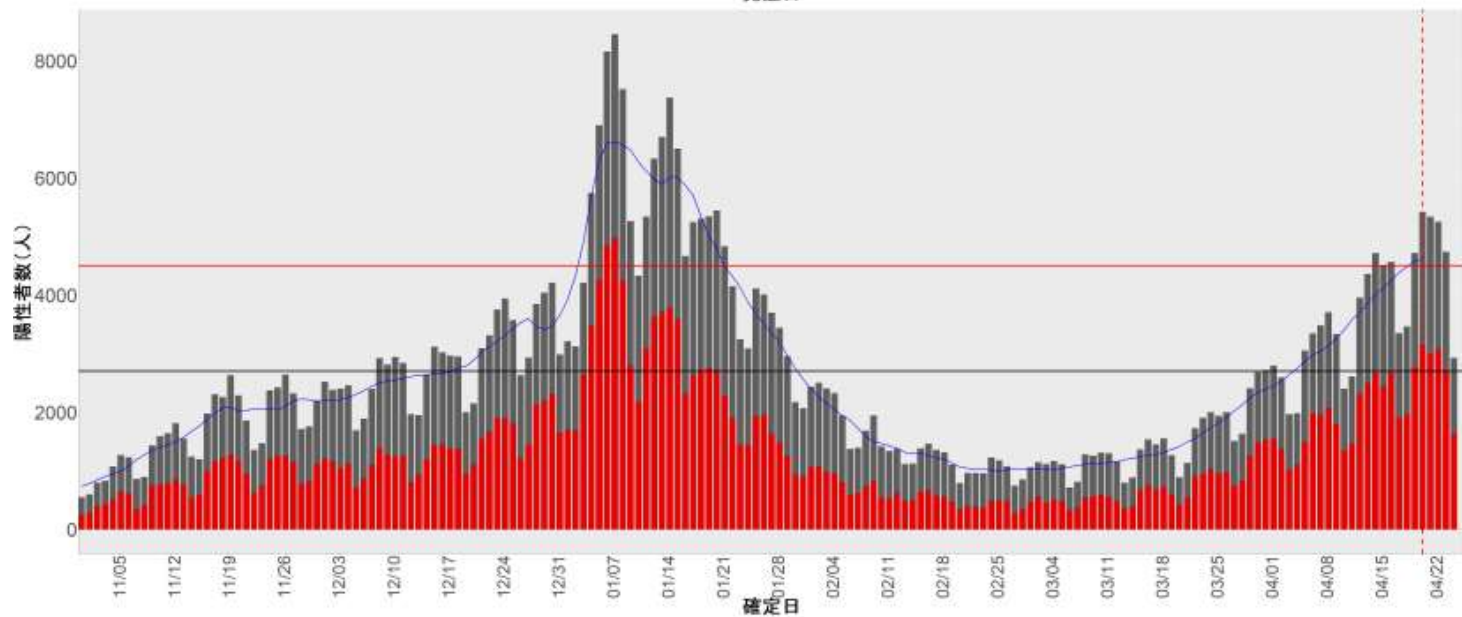
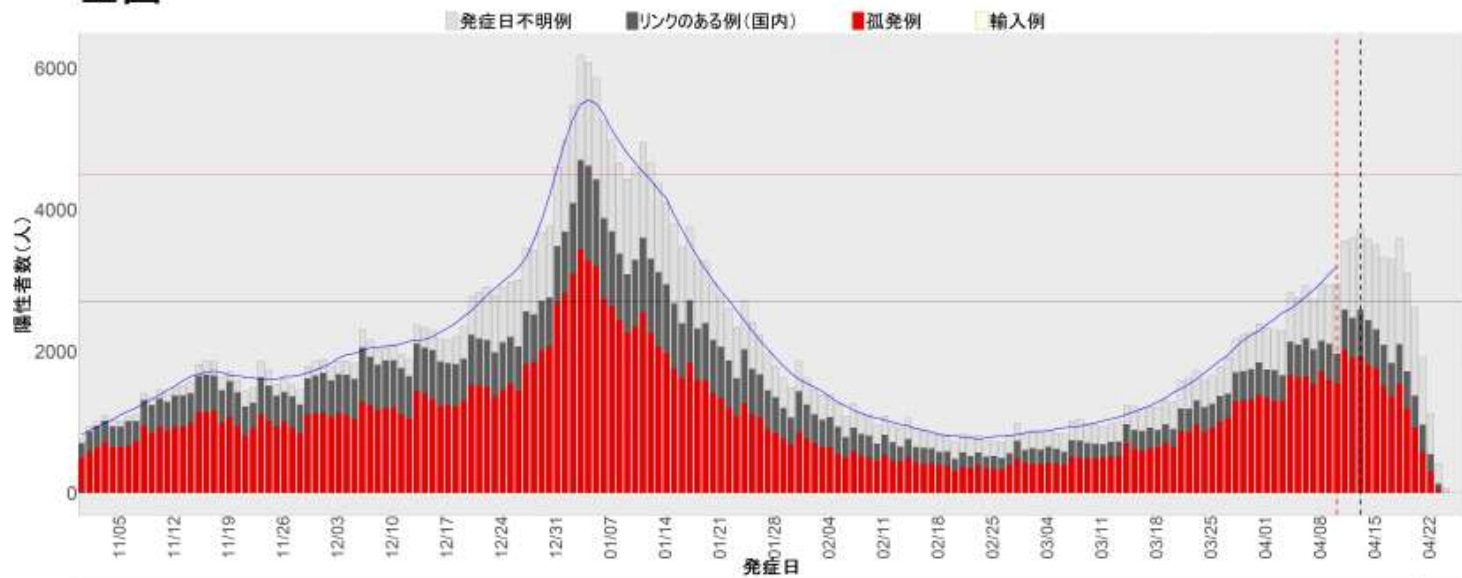
## ▪ 補助線：

- 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

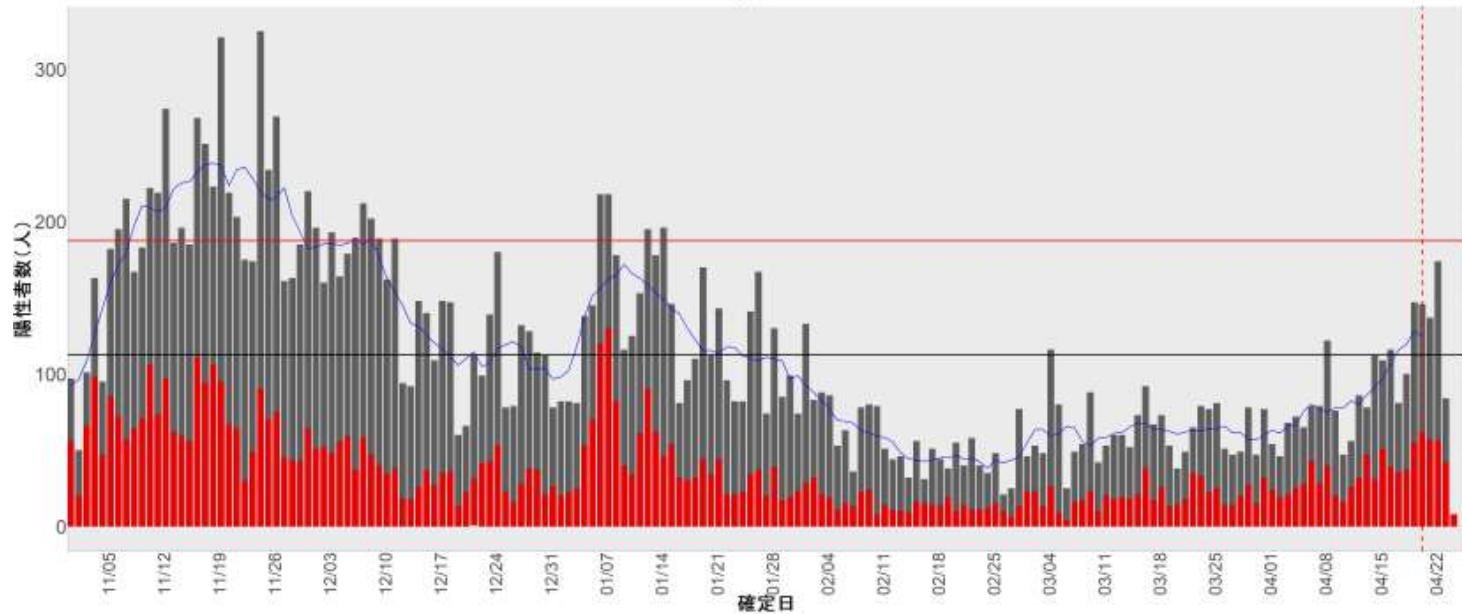
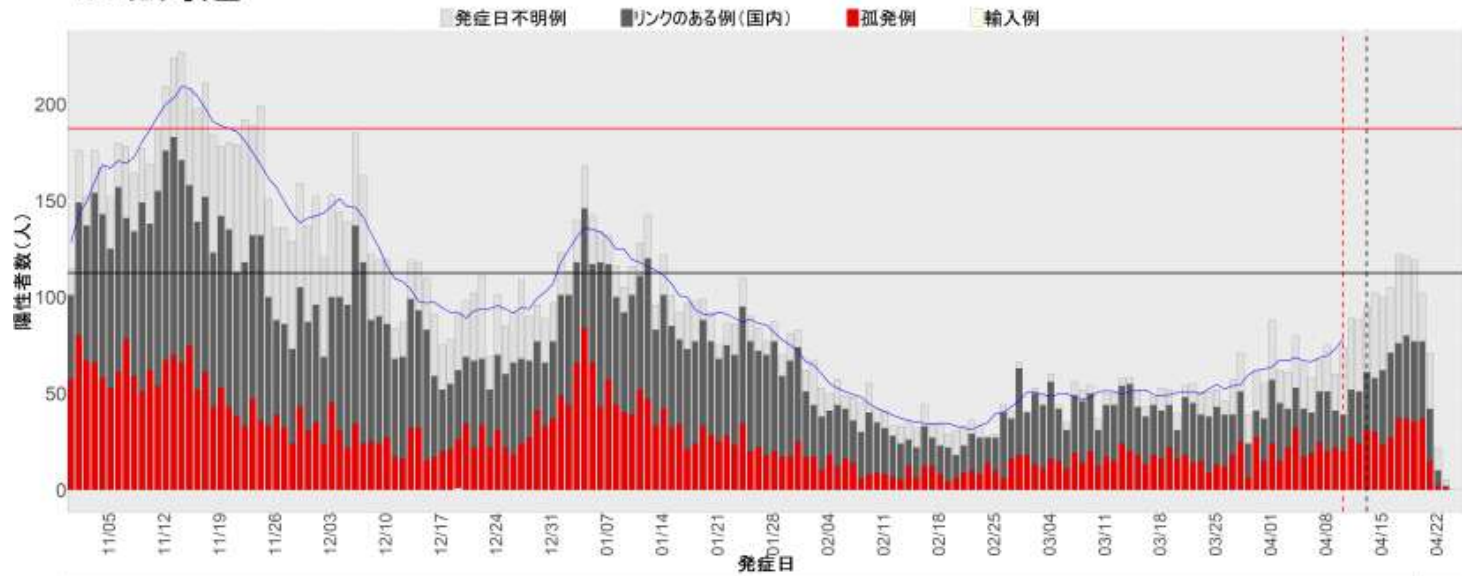
## ▪ 注意事項：

- データは全て自治体公表情報から取得
- 2020-11-01から2021-04-25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

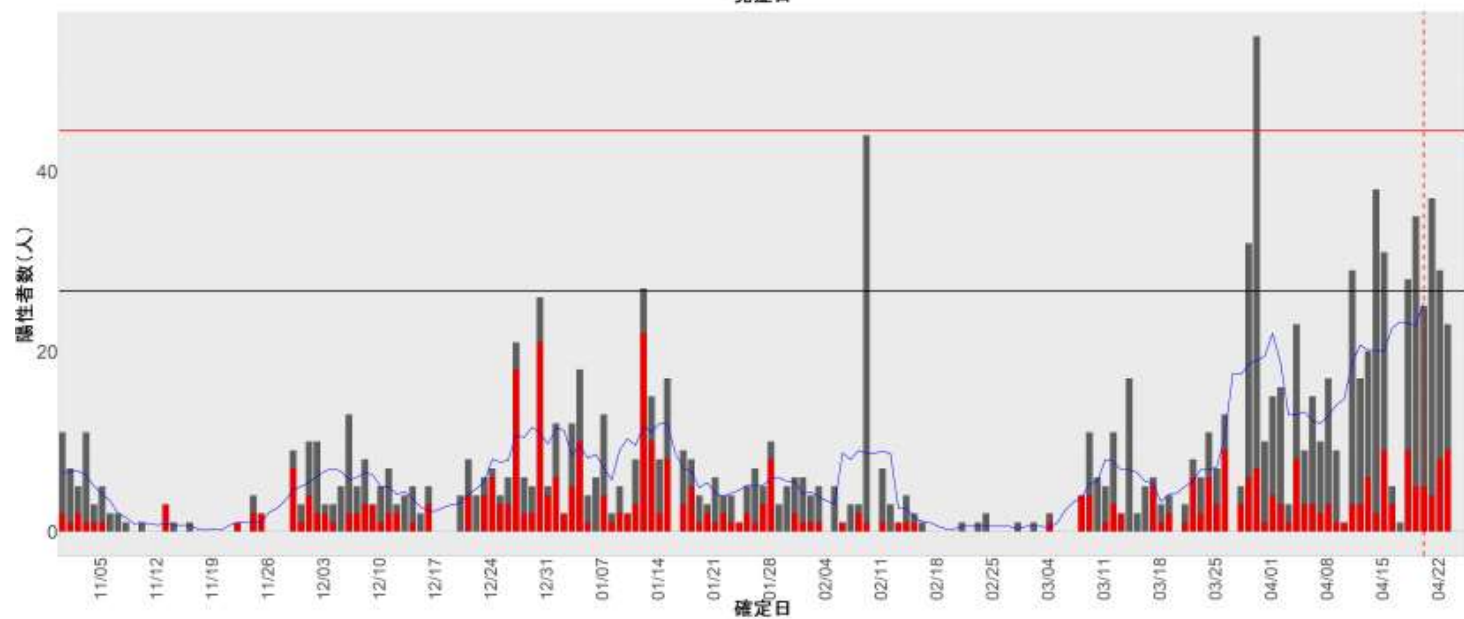
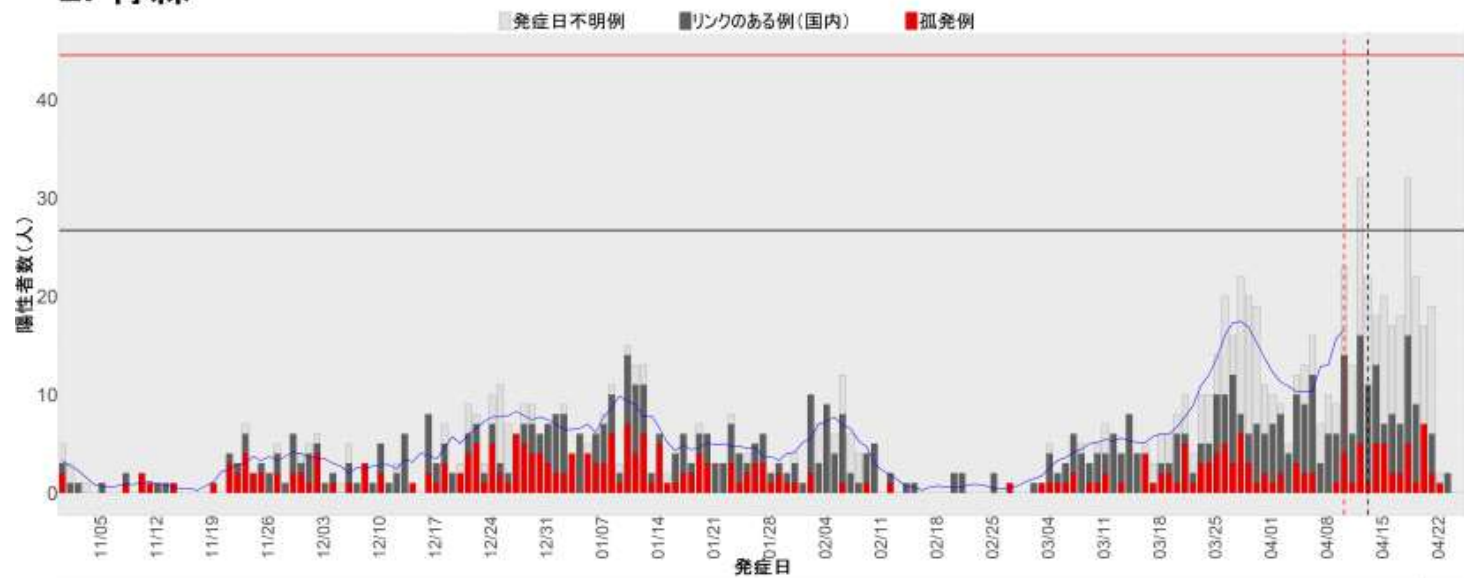
# 全国



# 1. 北海道

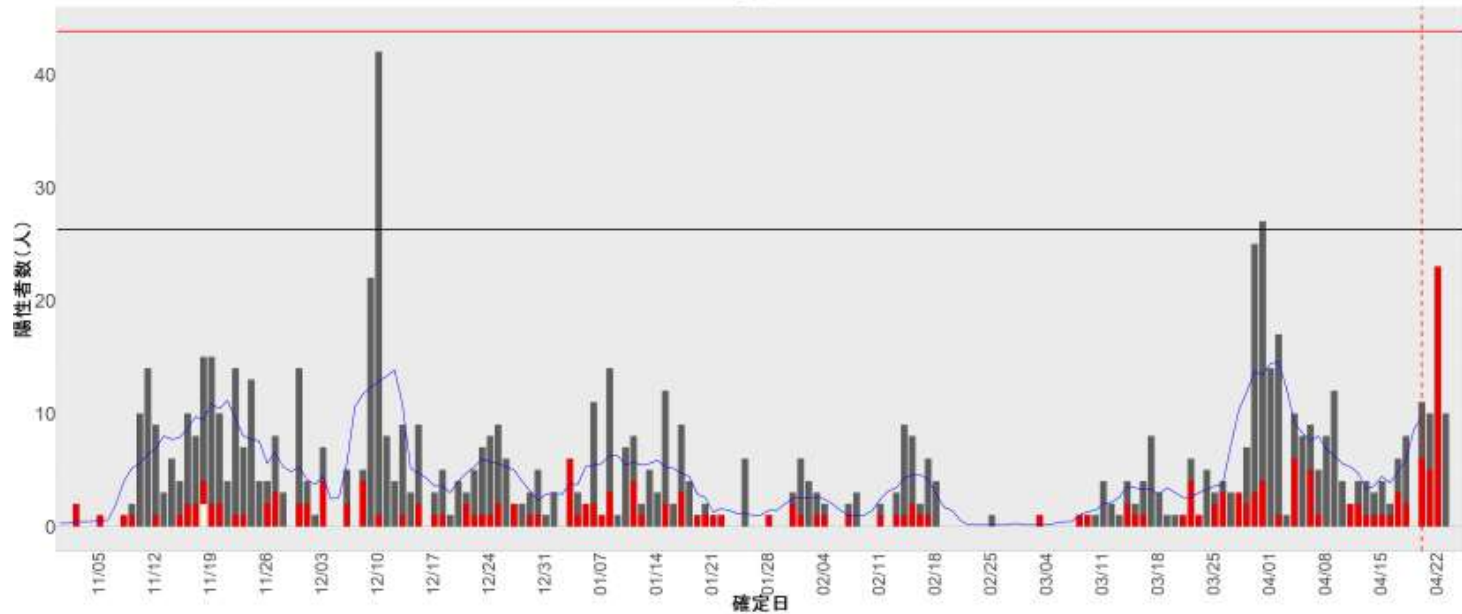
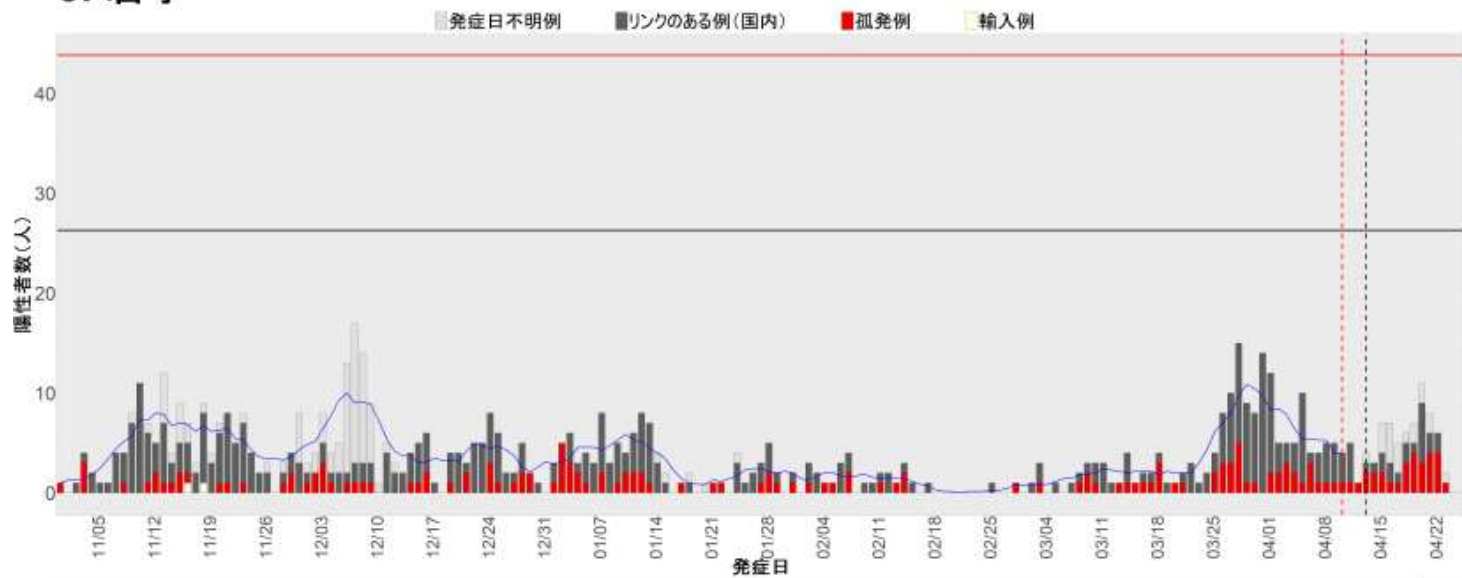


## 2. 青森

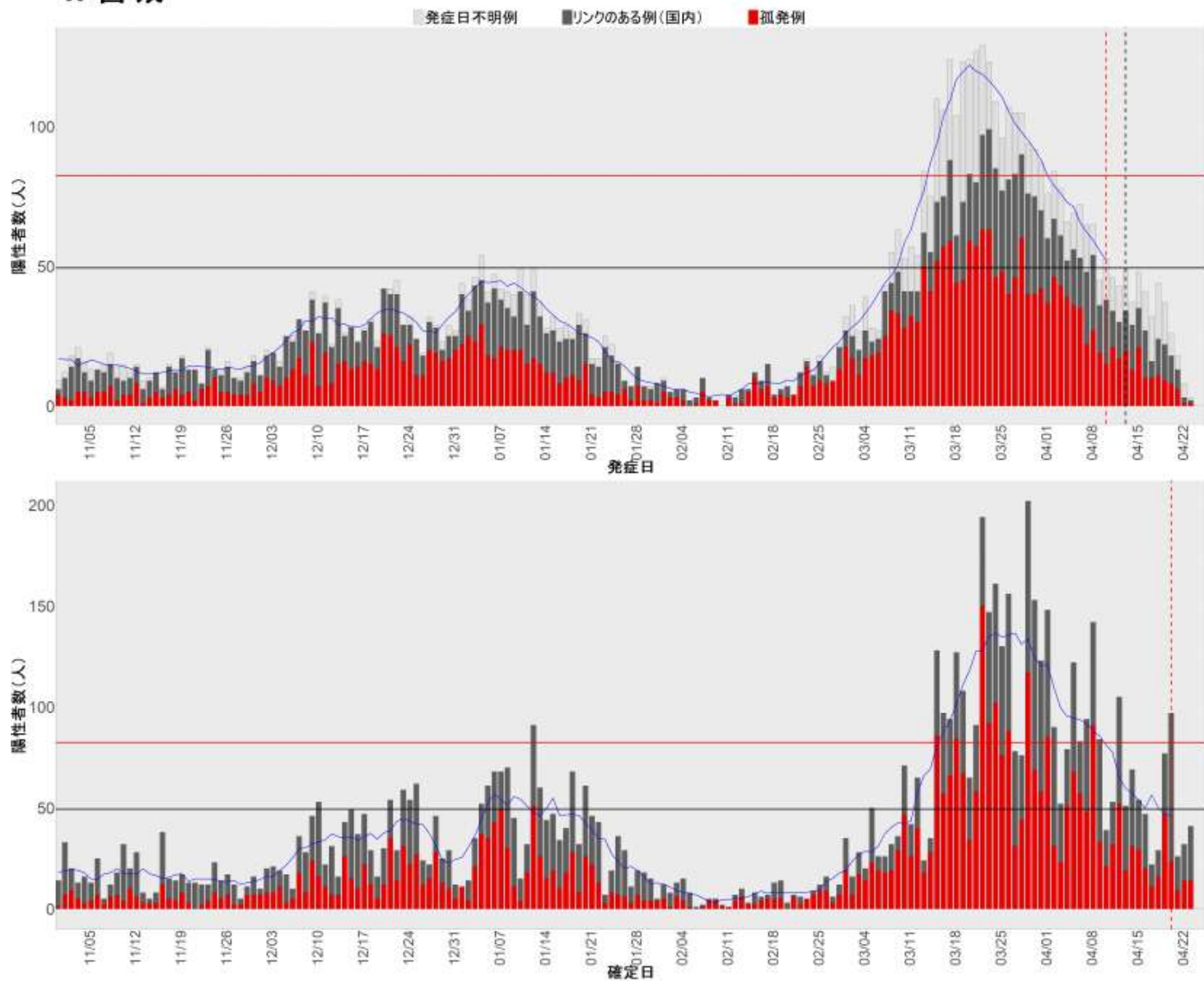




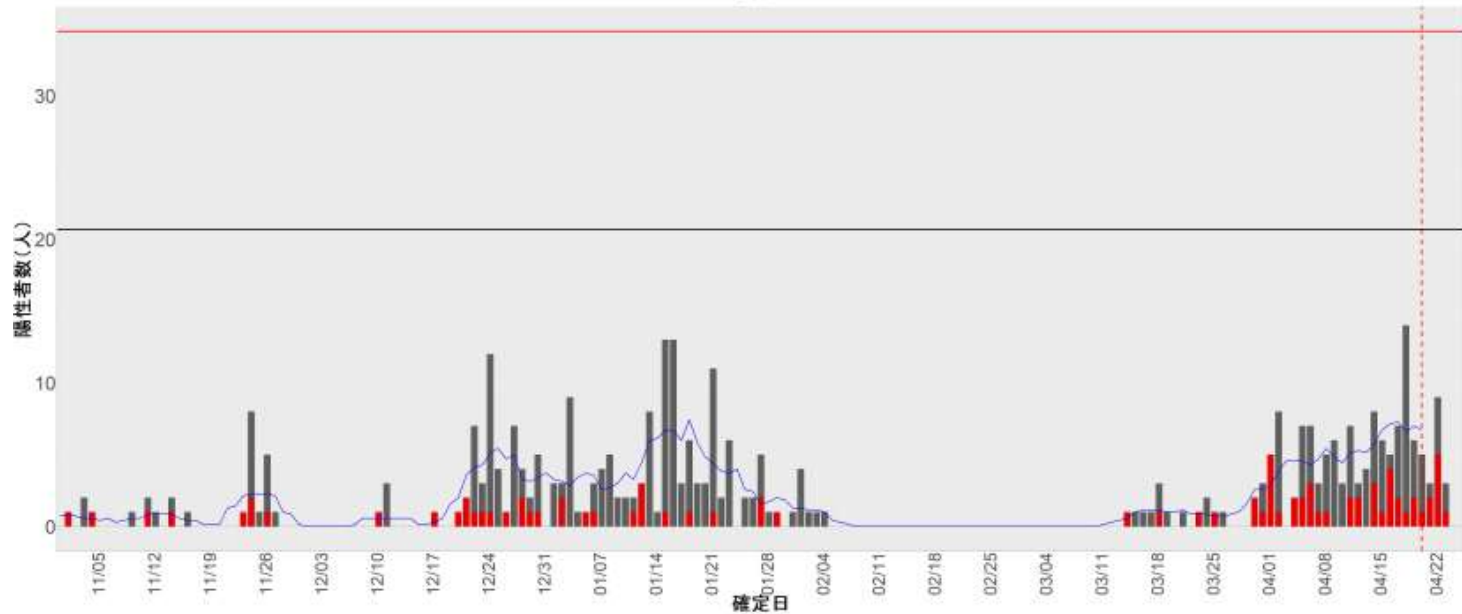
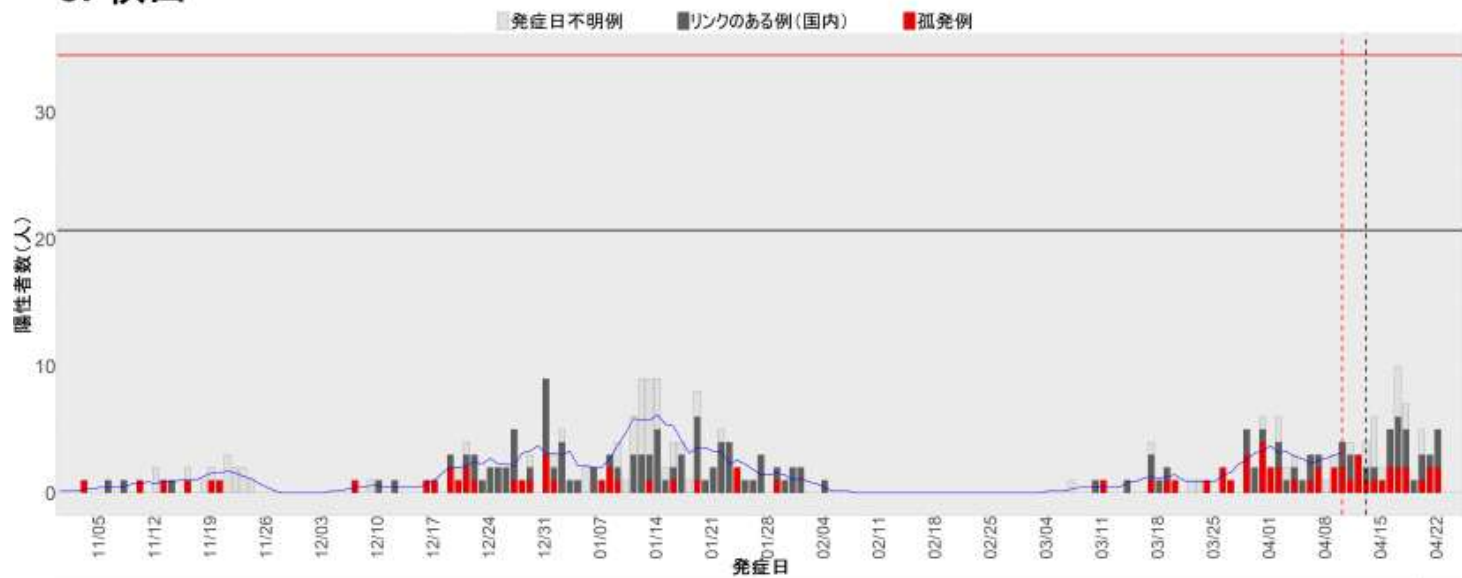
### 3. 岩手



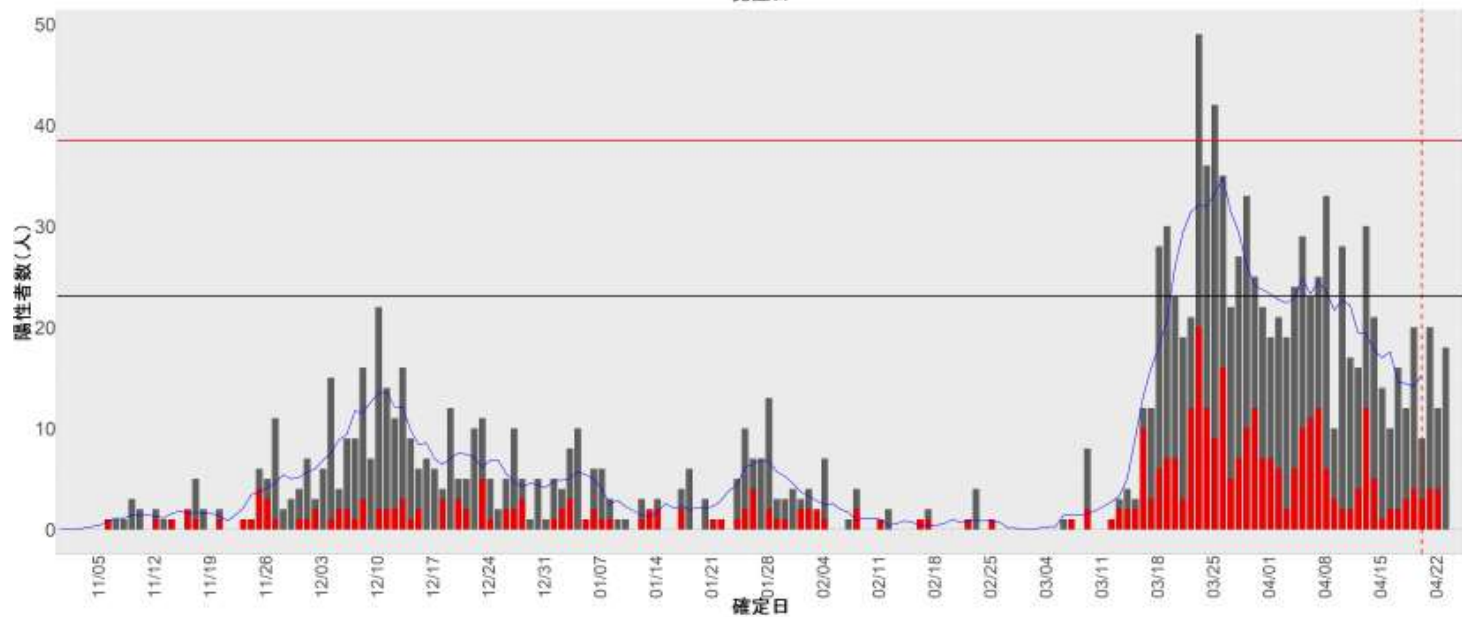
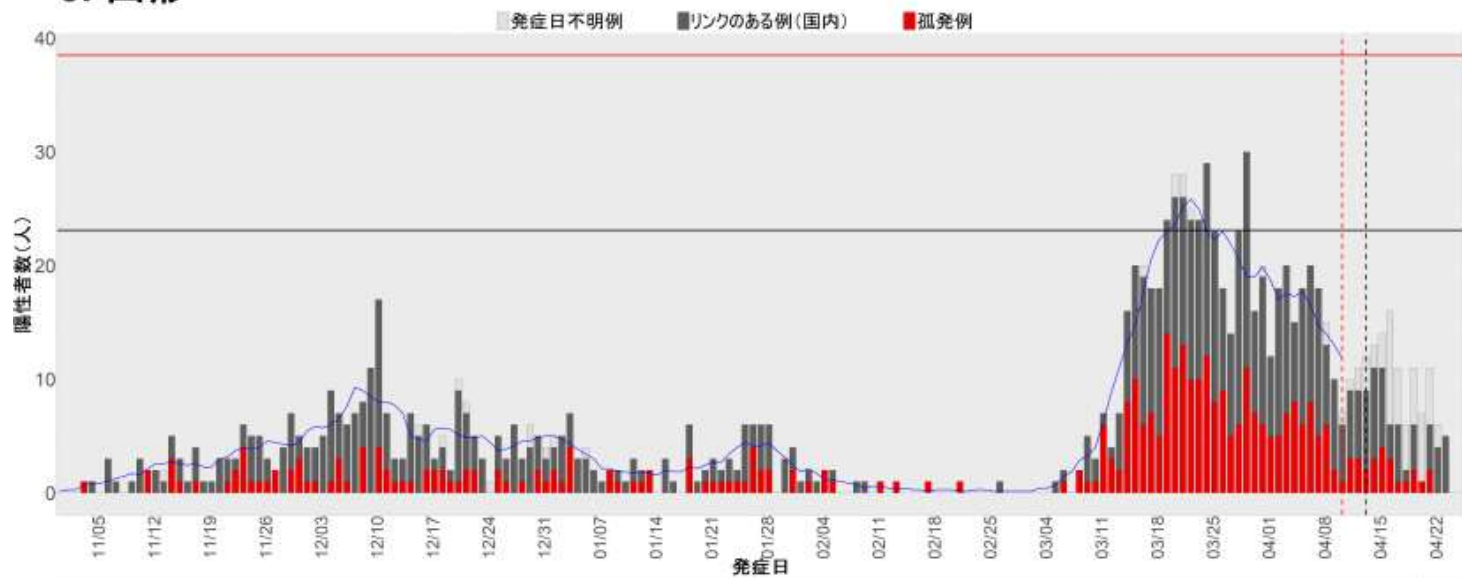
## 4. 宮城



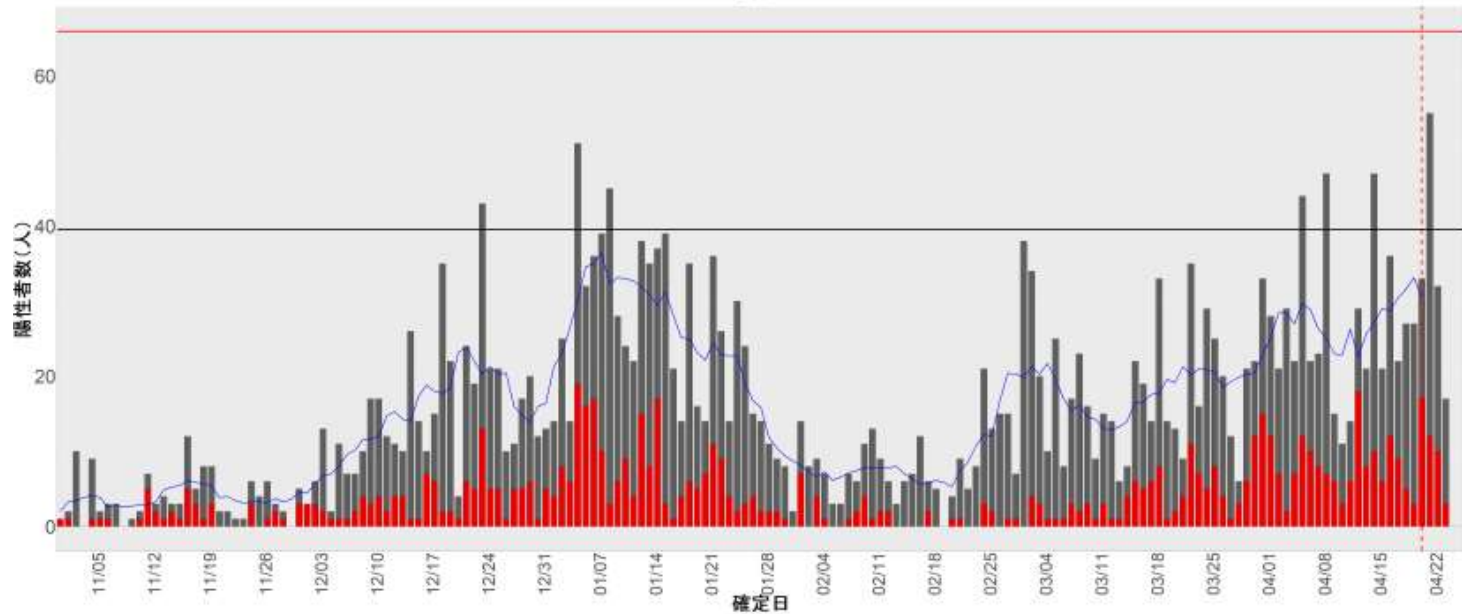
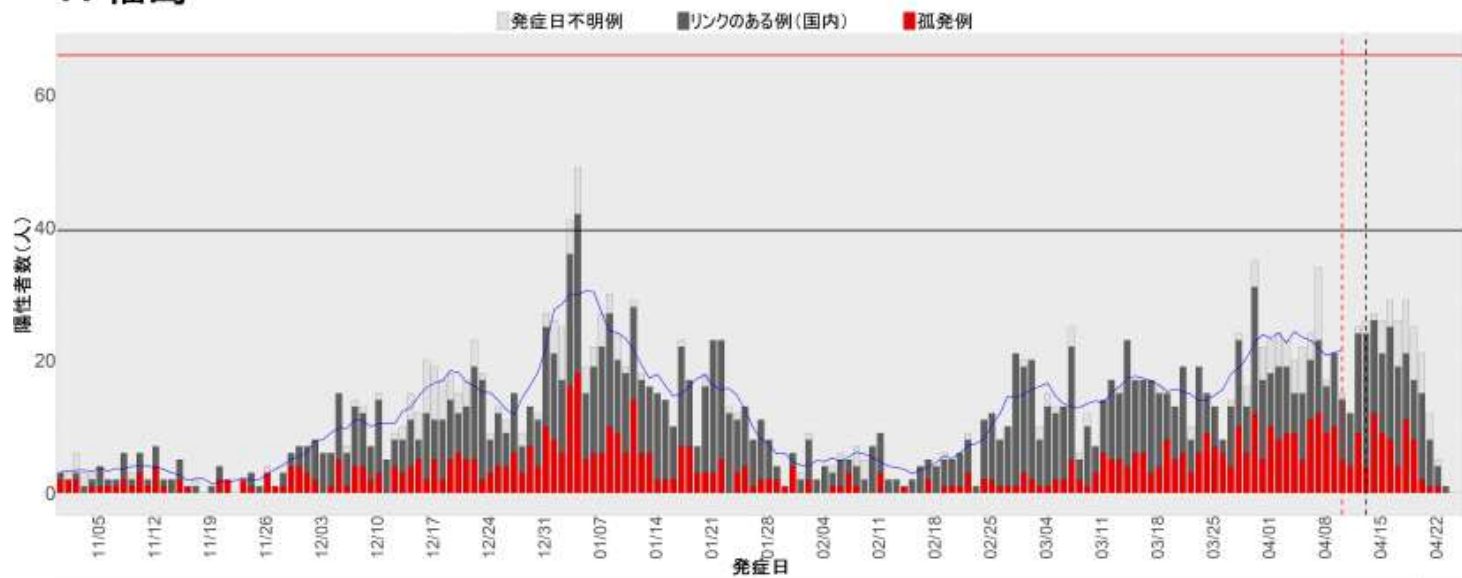
## 5. 秋田



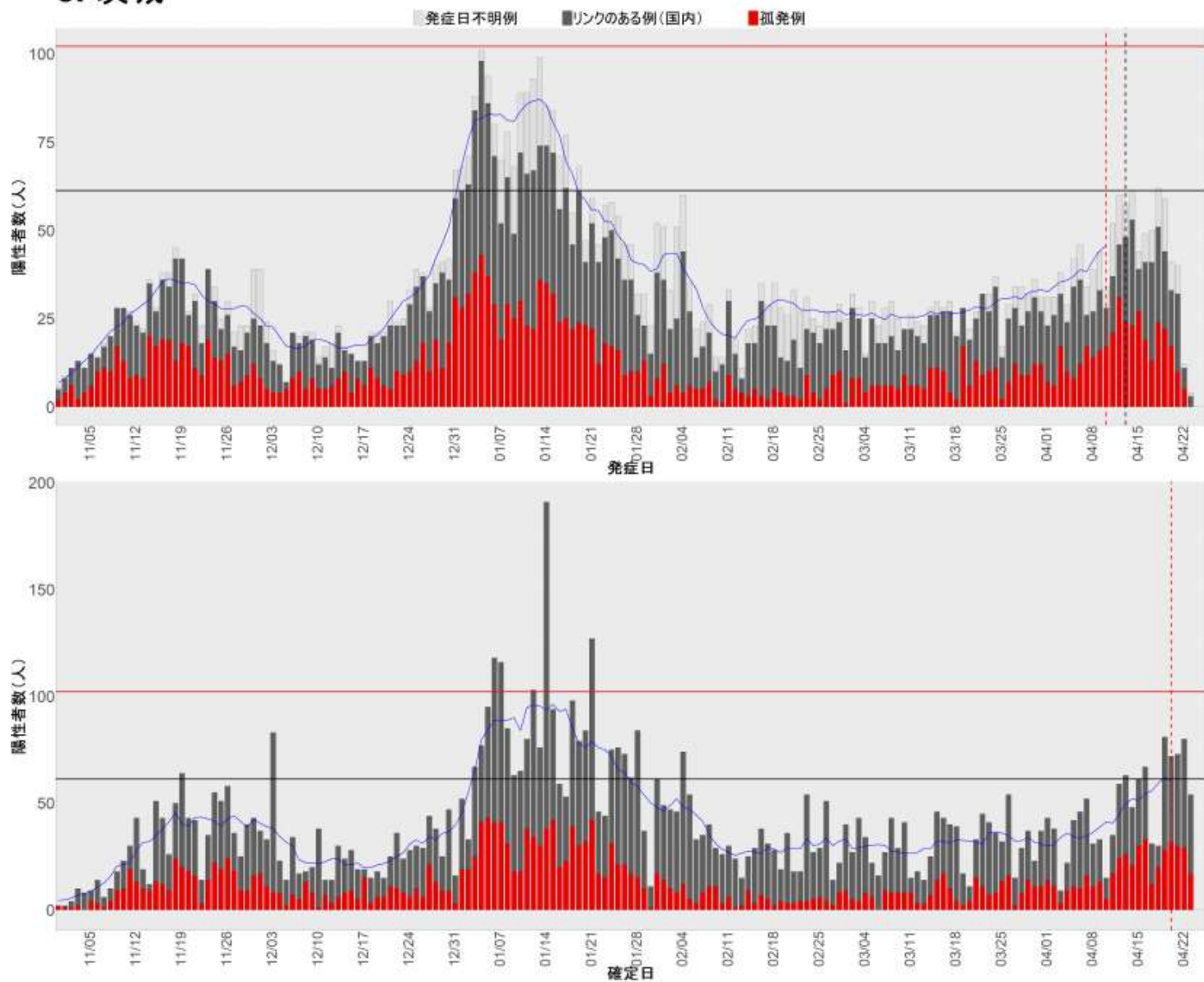
## 6. 山形



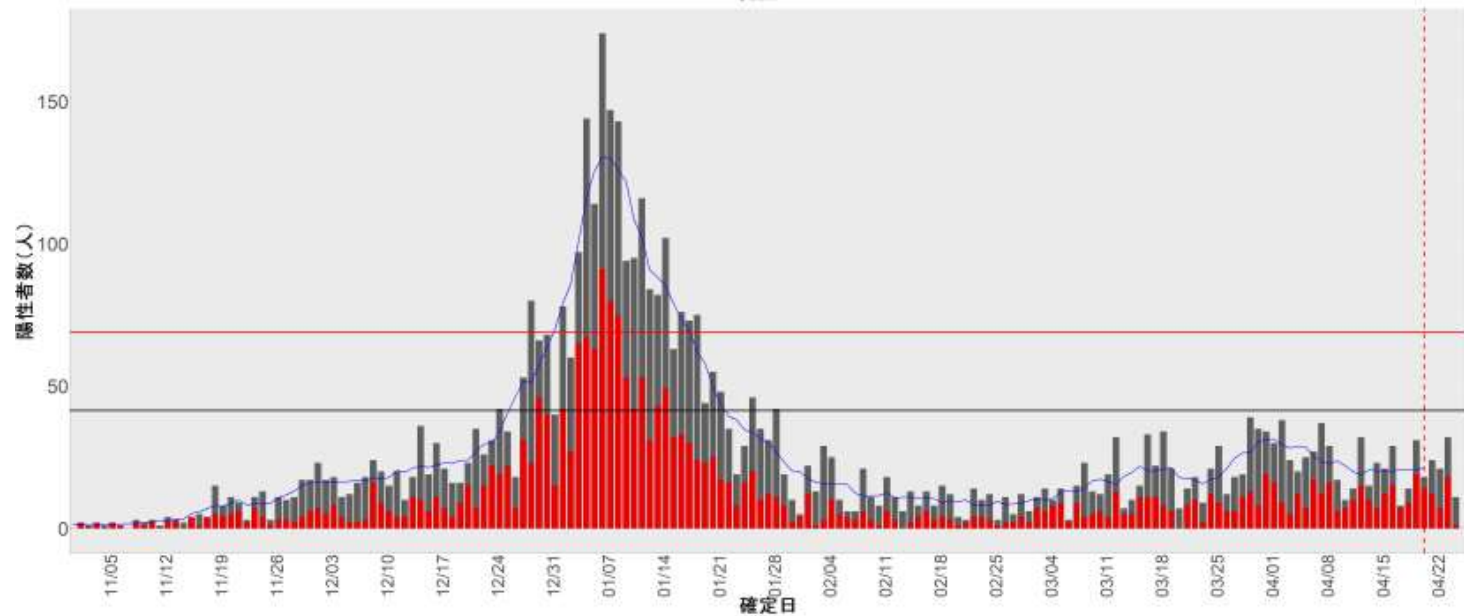
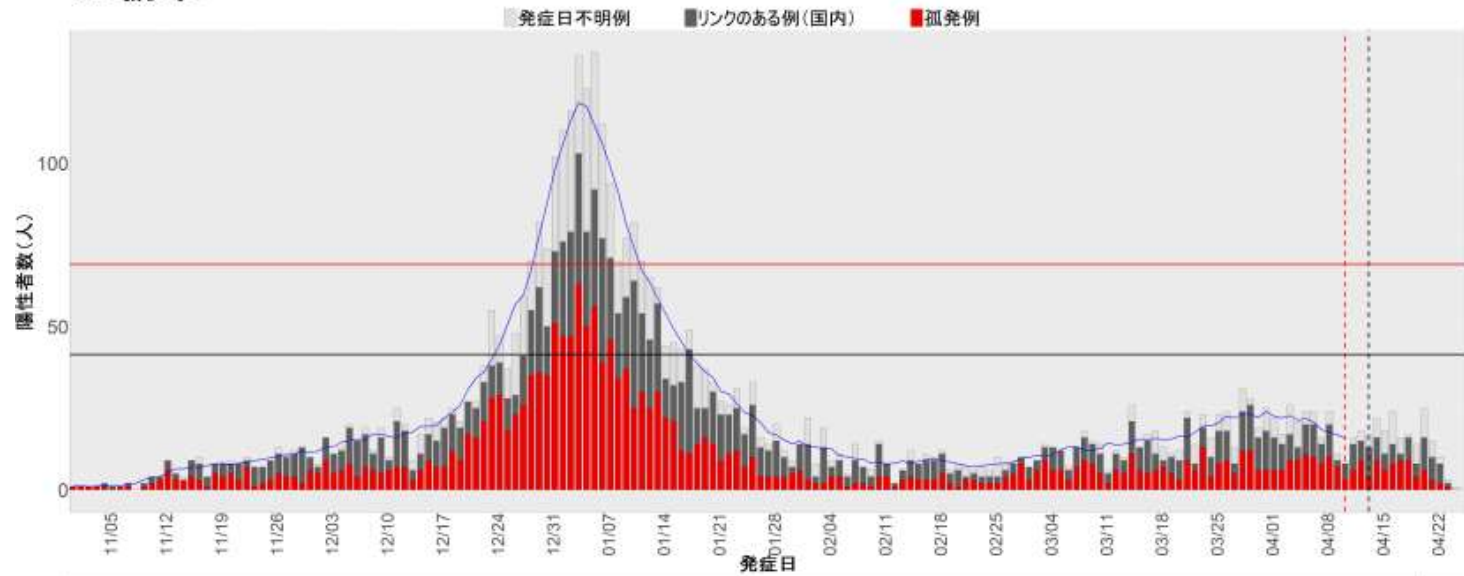
## 7. 福島



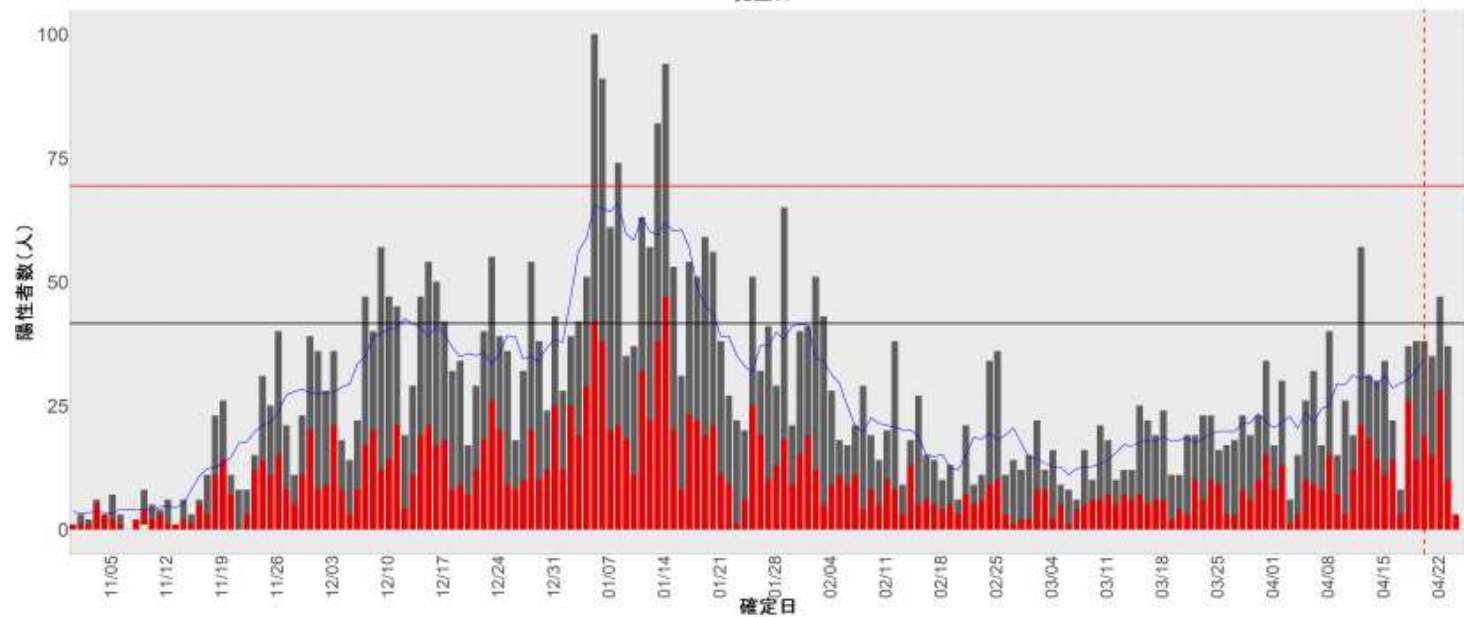
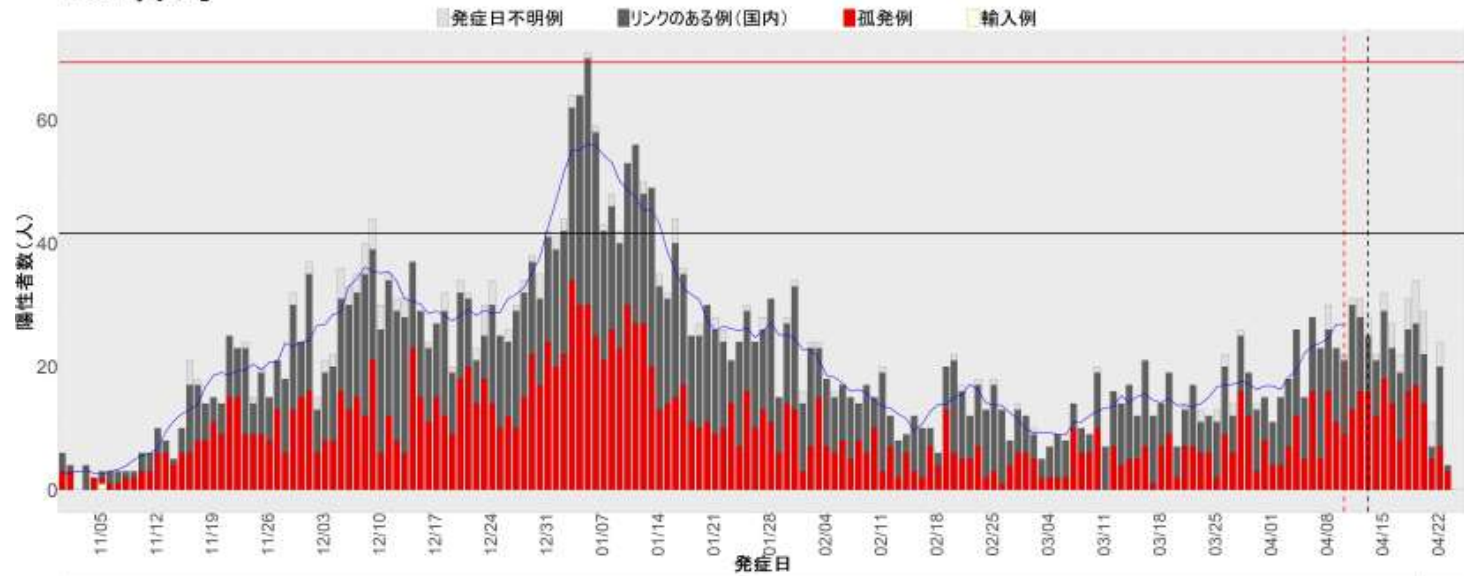
## 8. 茨城



## 9. 栃木

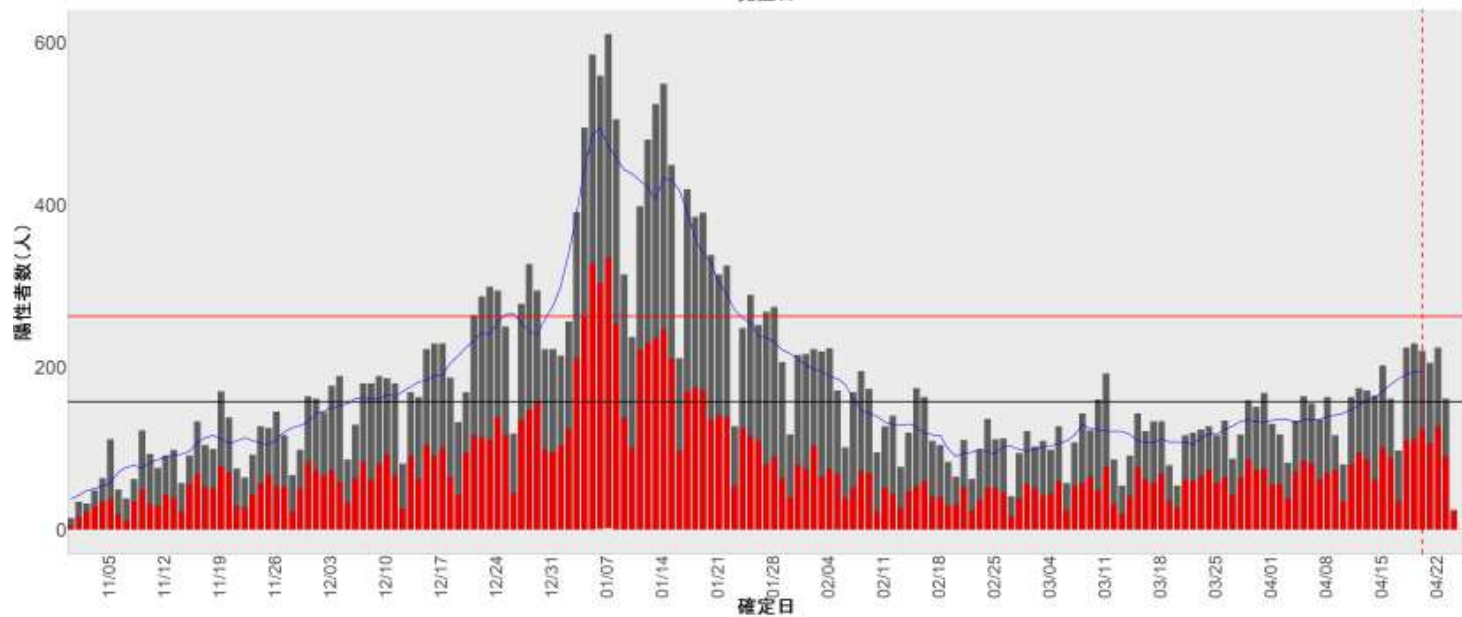
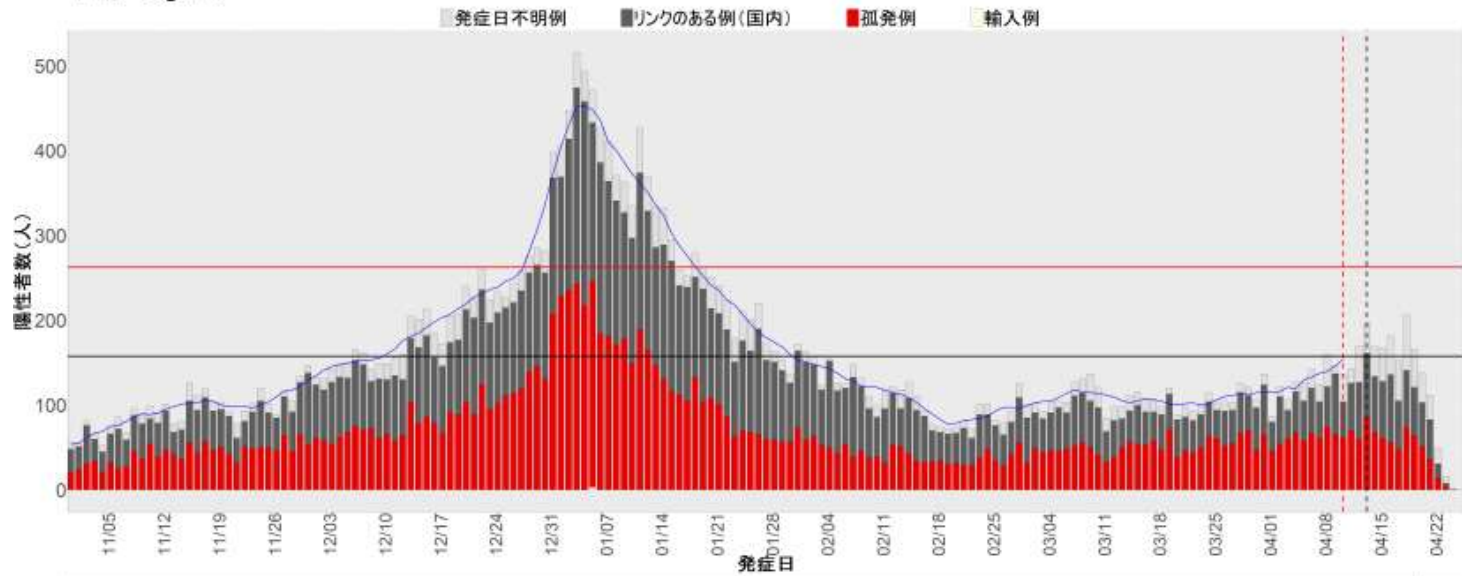


# 10. 群馬

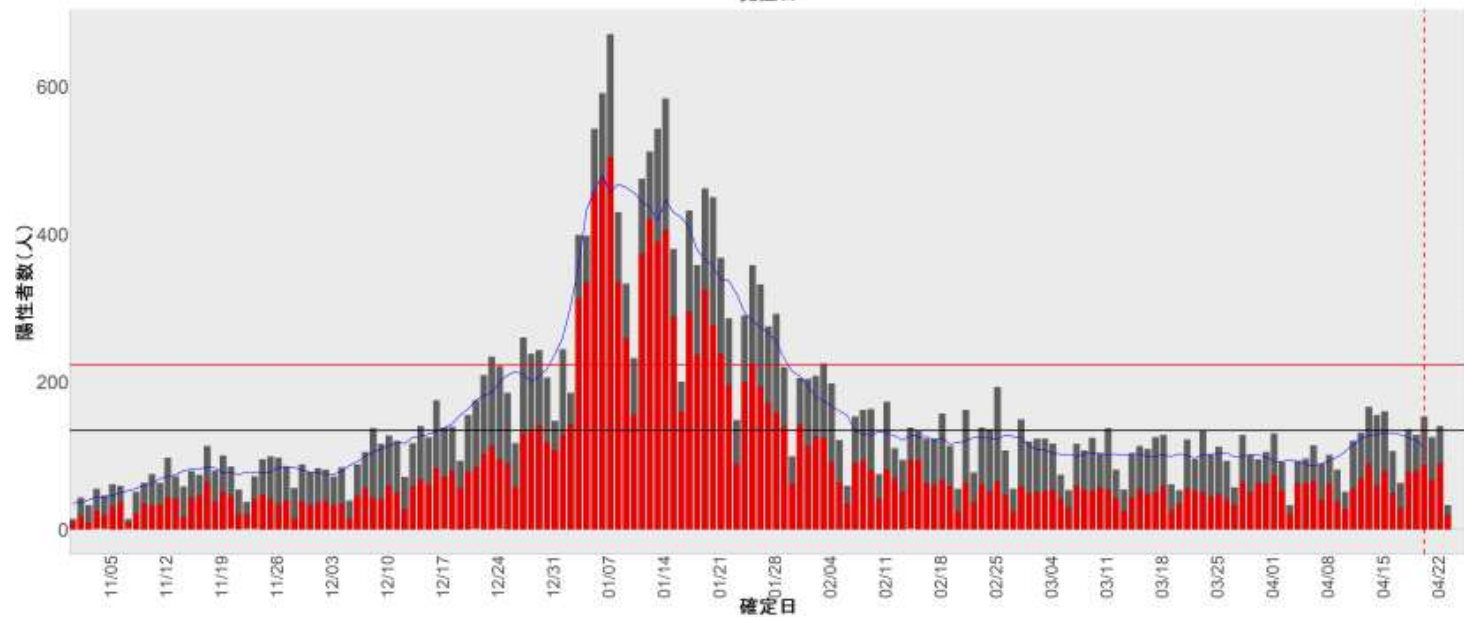
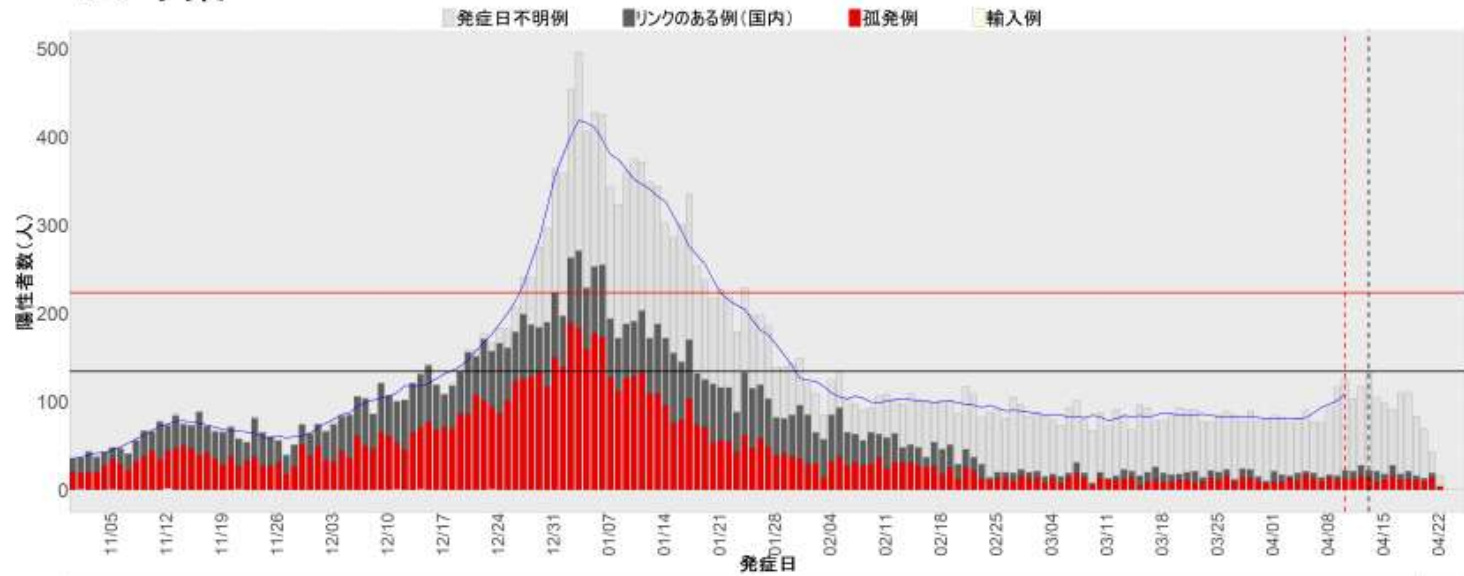




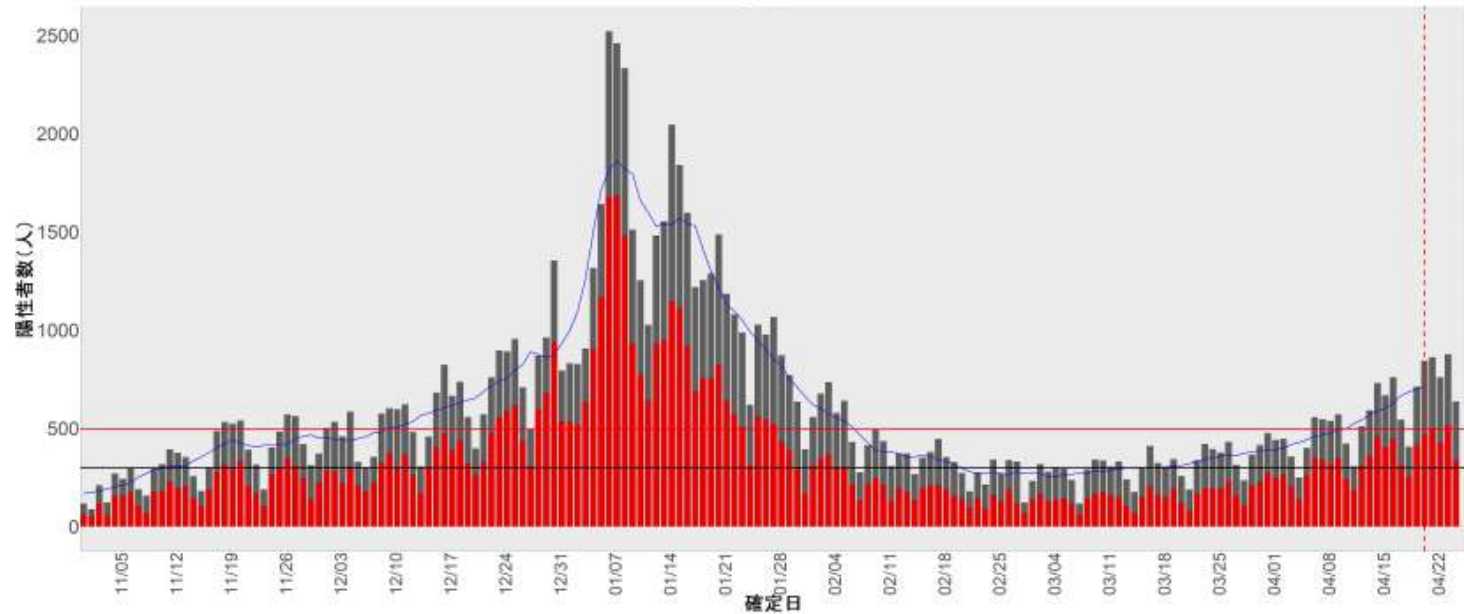
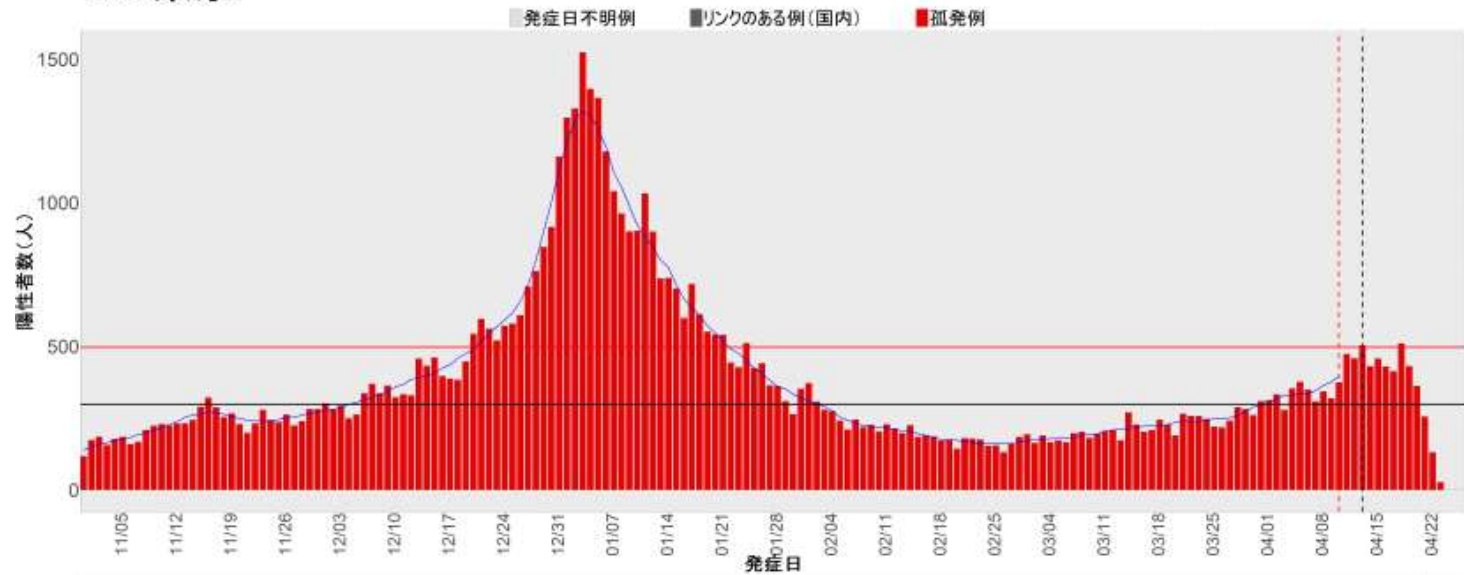
# 11. 埼玉



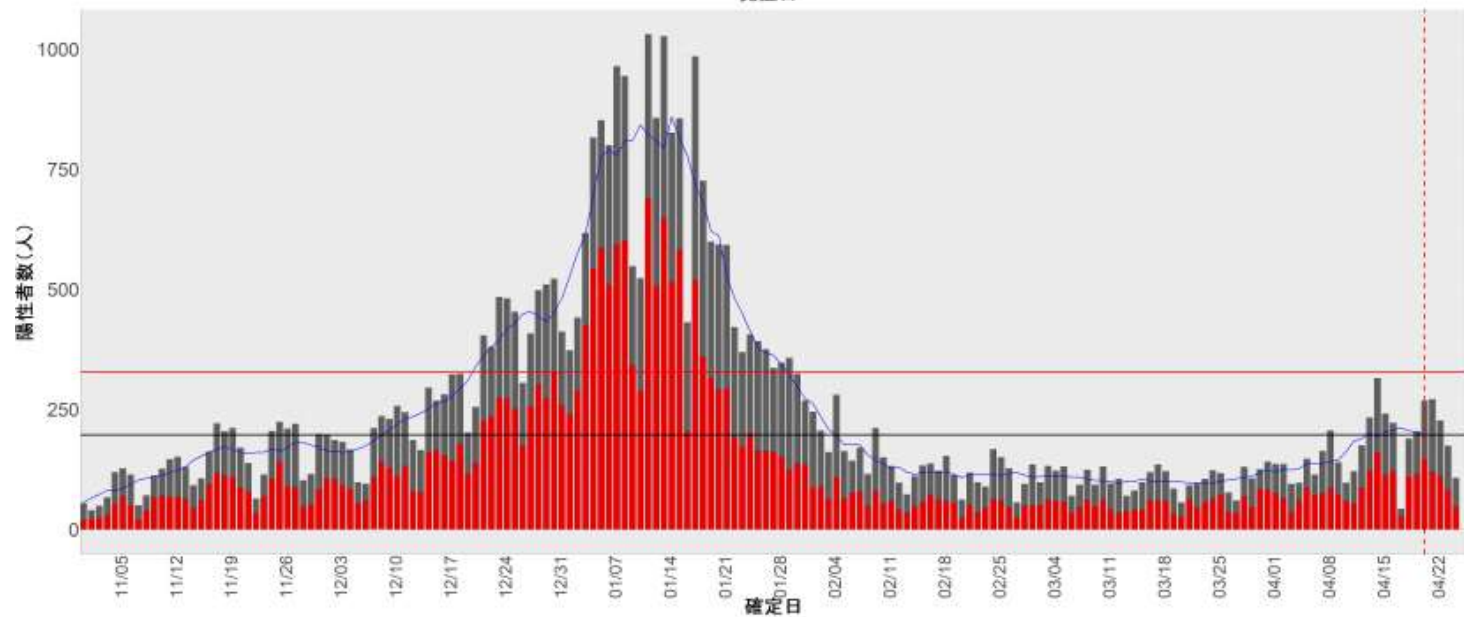
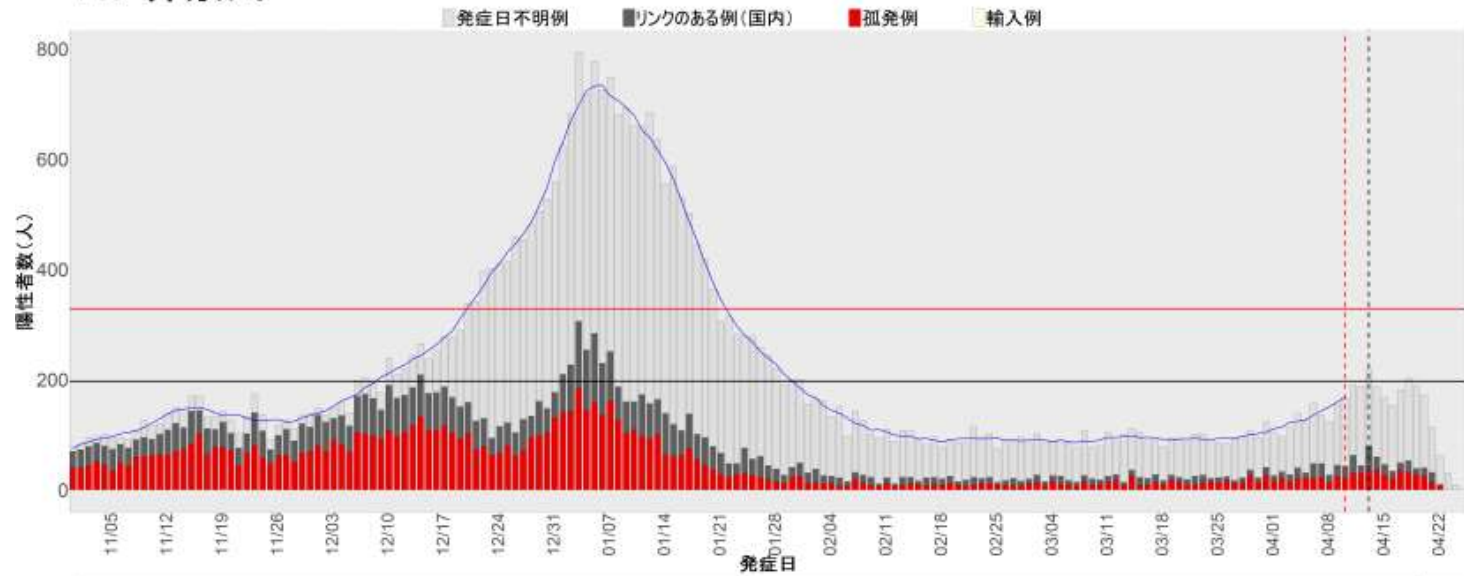
## 12. 千葉



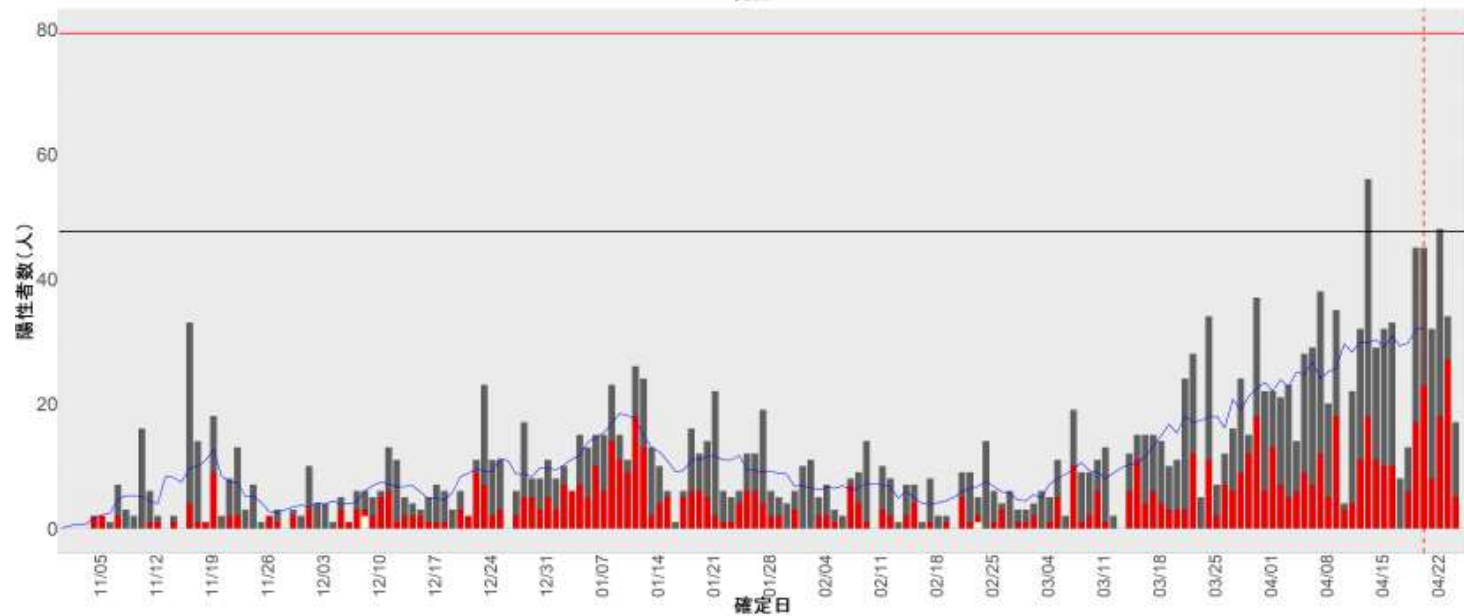
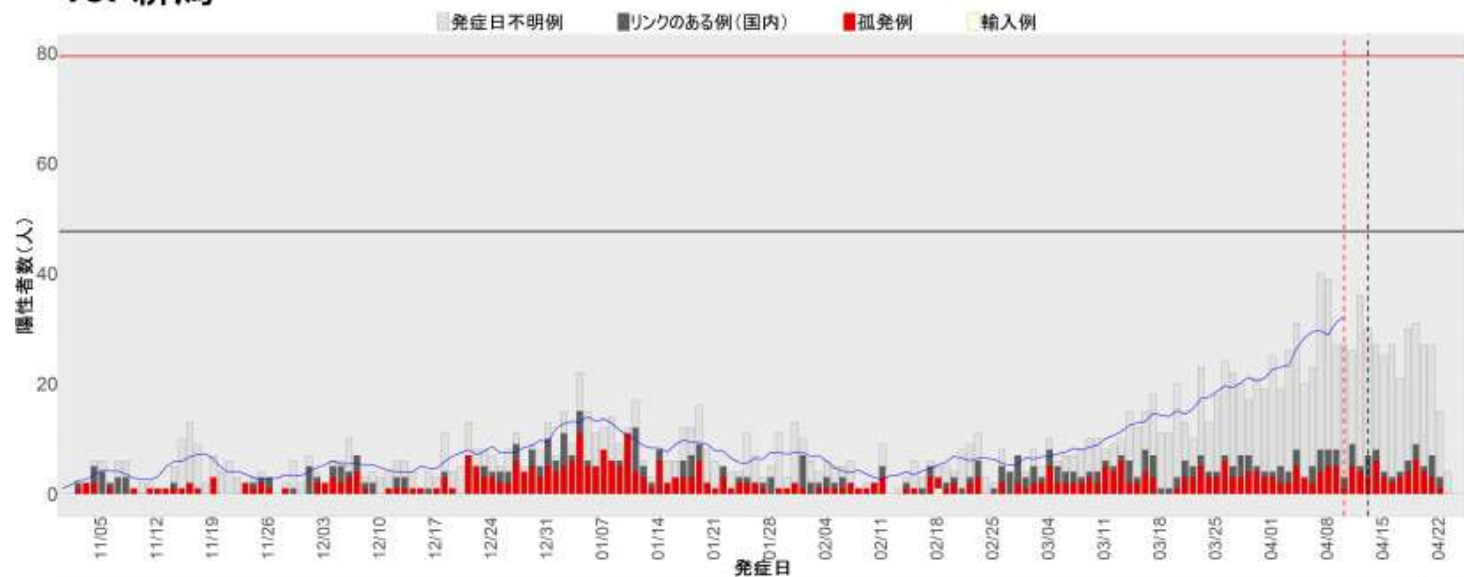
### 13. 東京



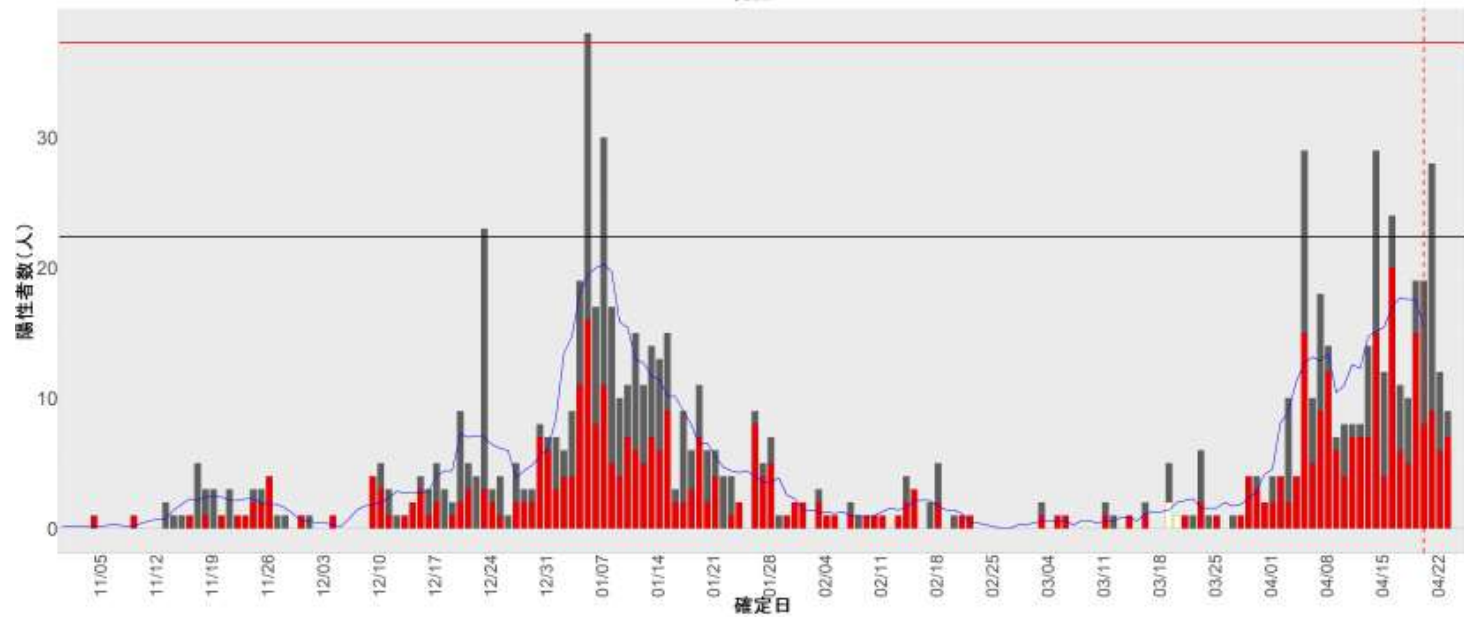
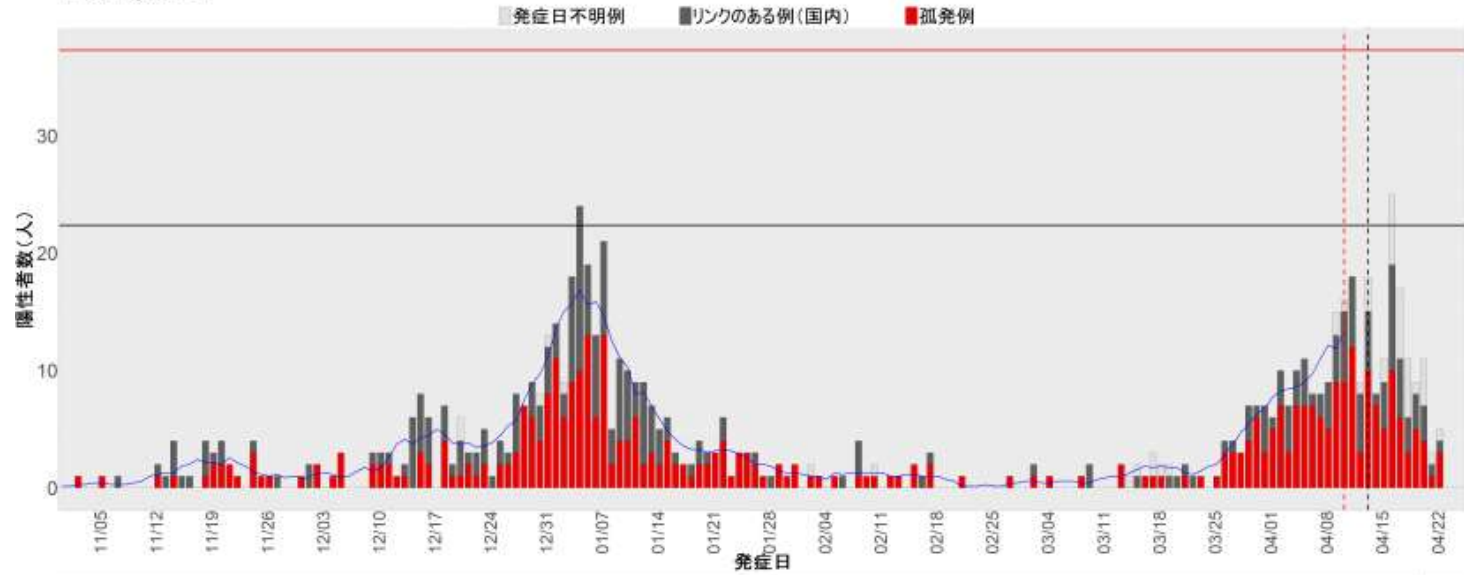
# 14. 神奈川



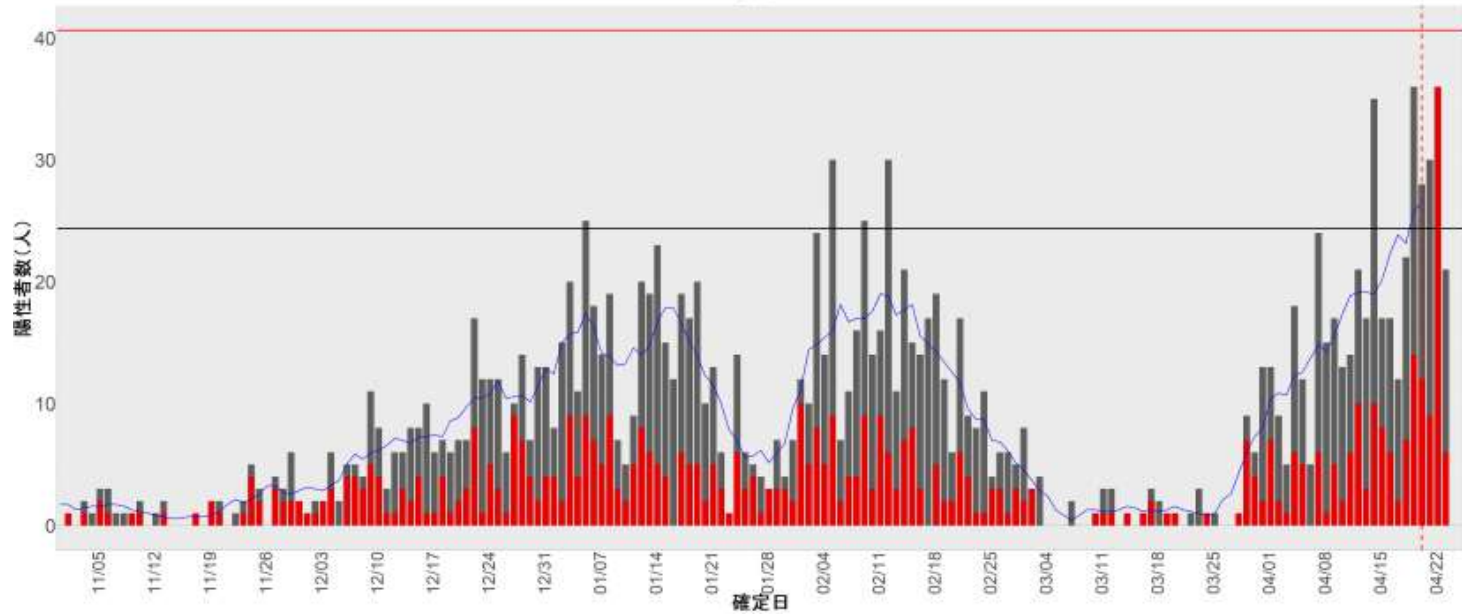
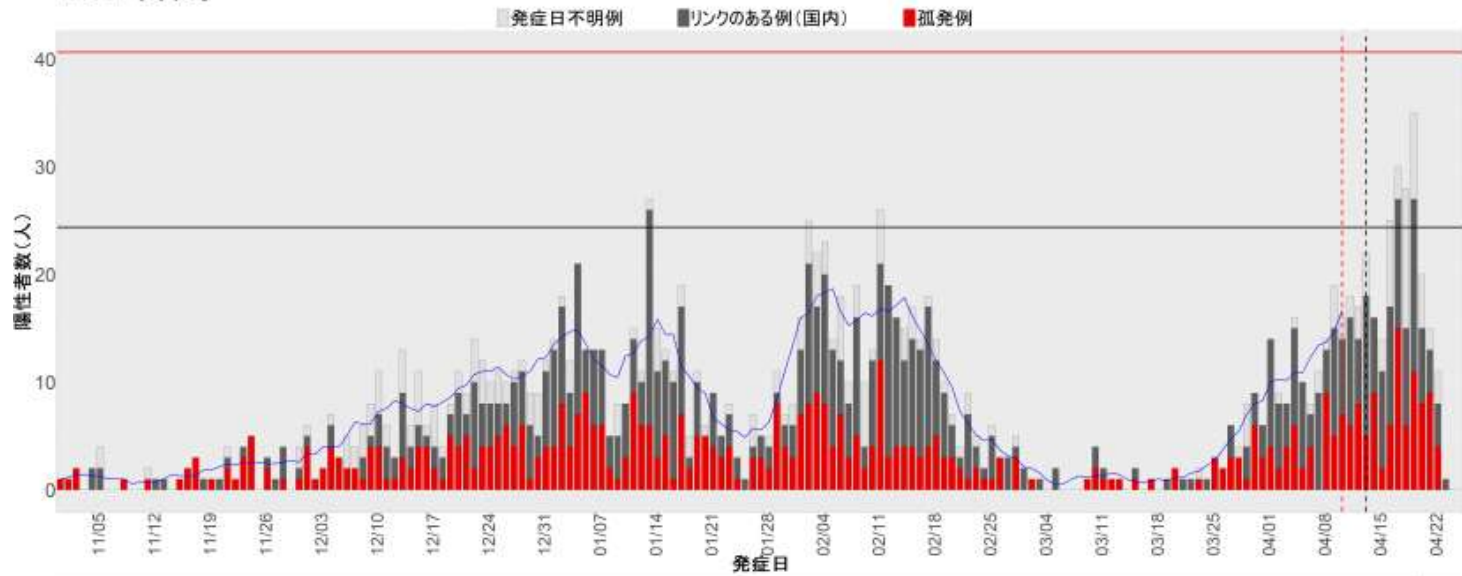
# 15. 新潟



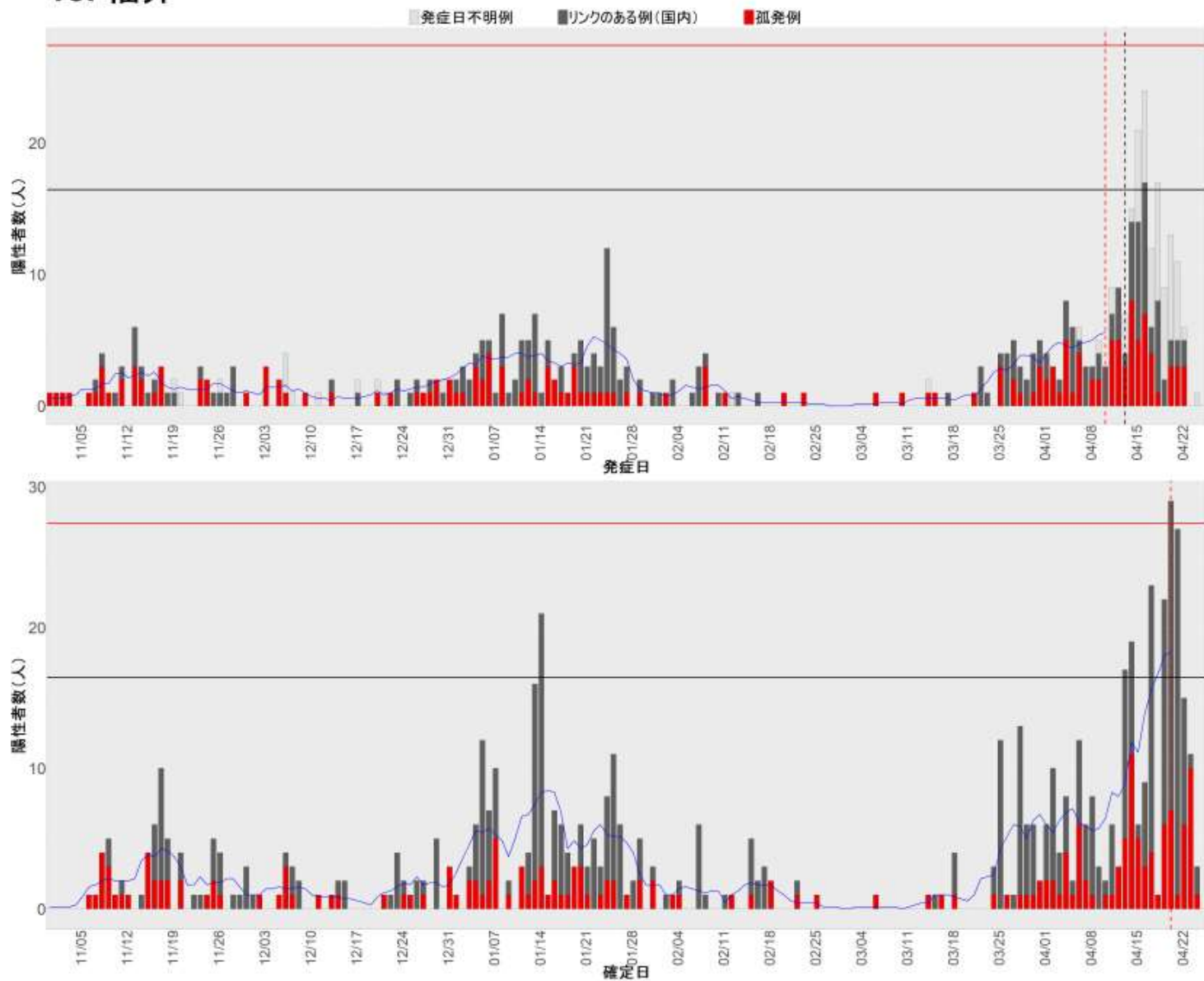
# 16. 富山



# 17. 石川

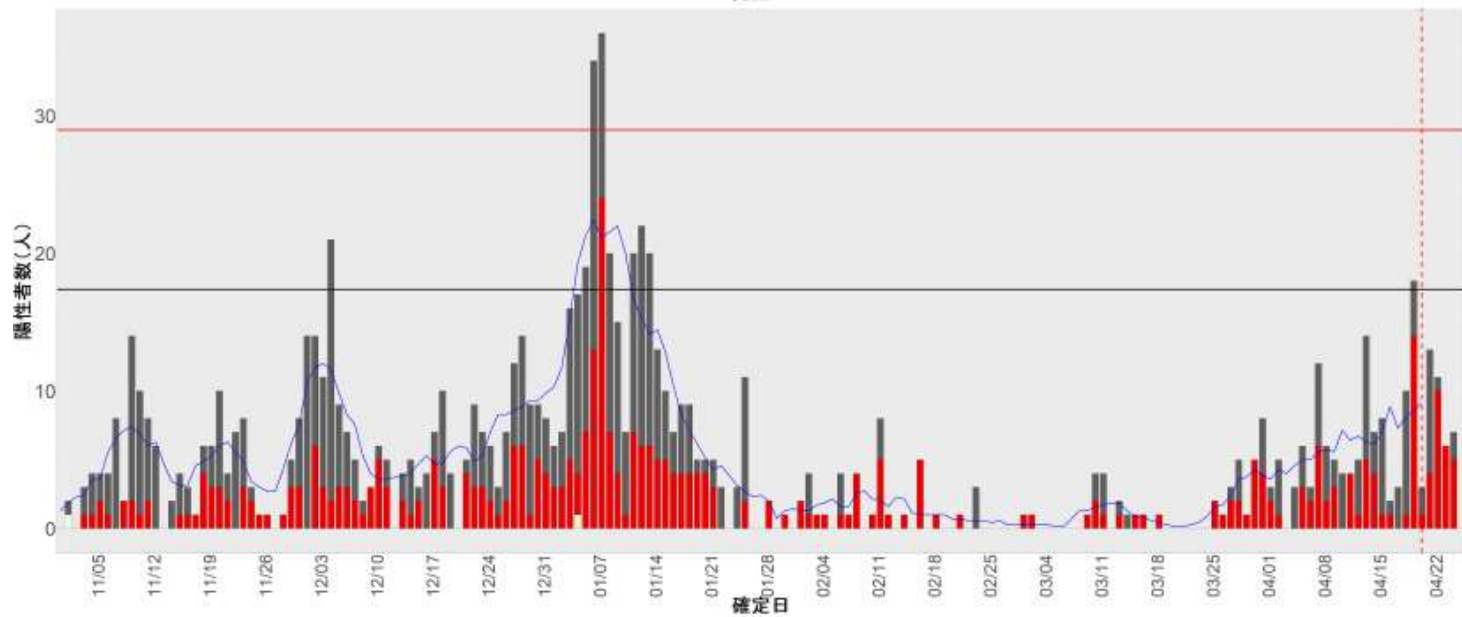
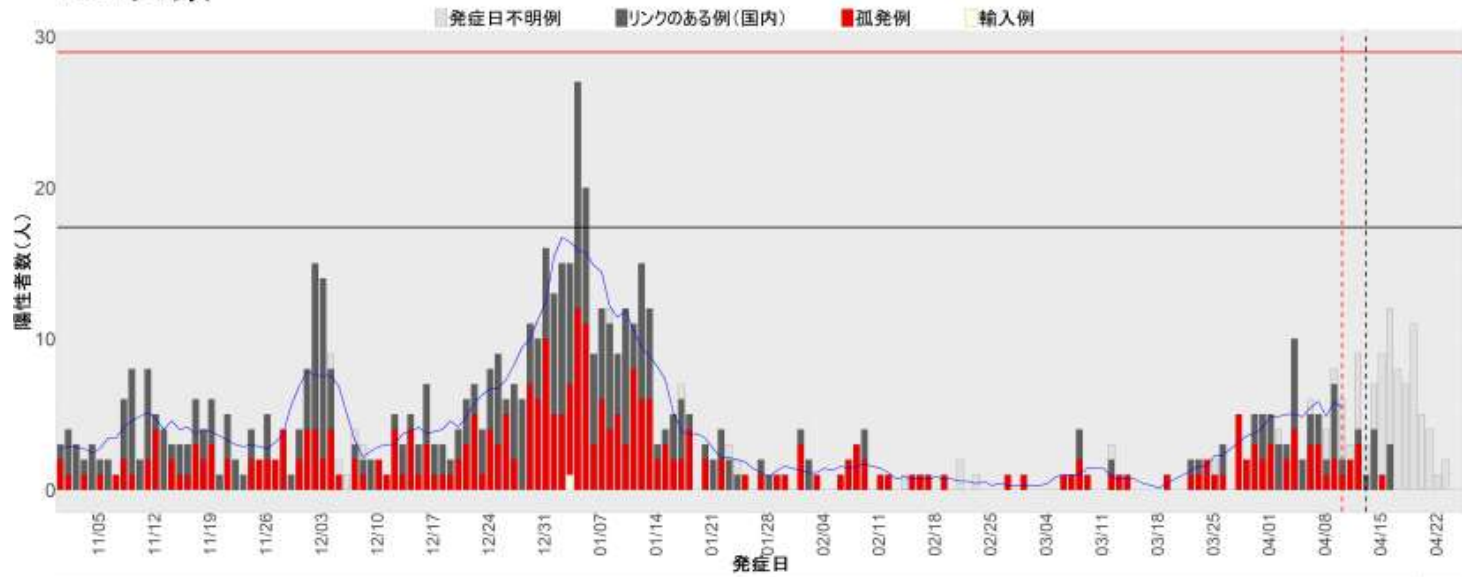


# 18. 福井

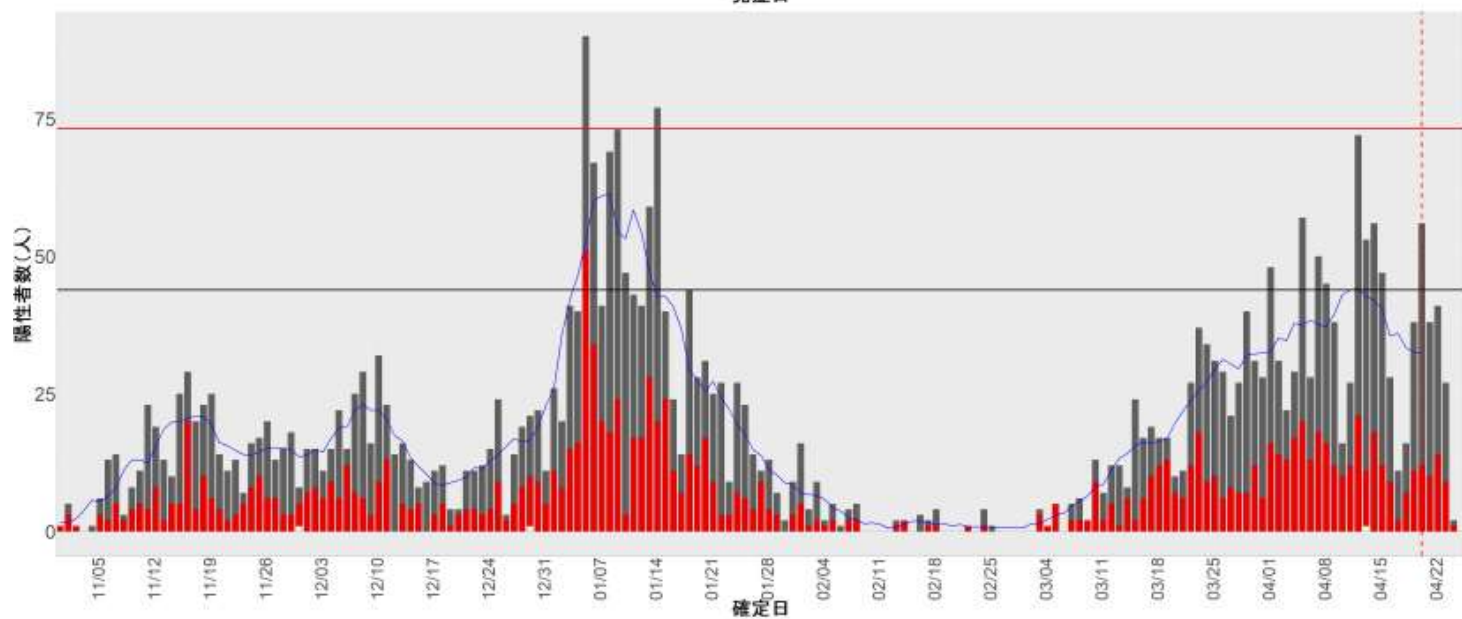
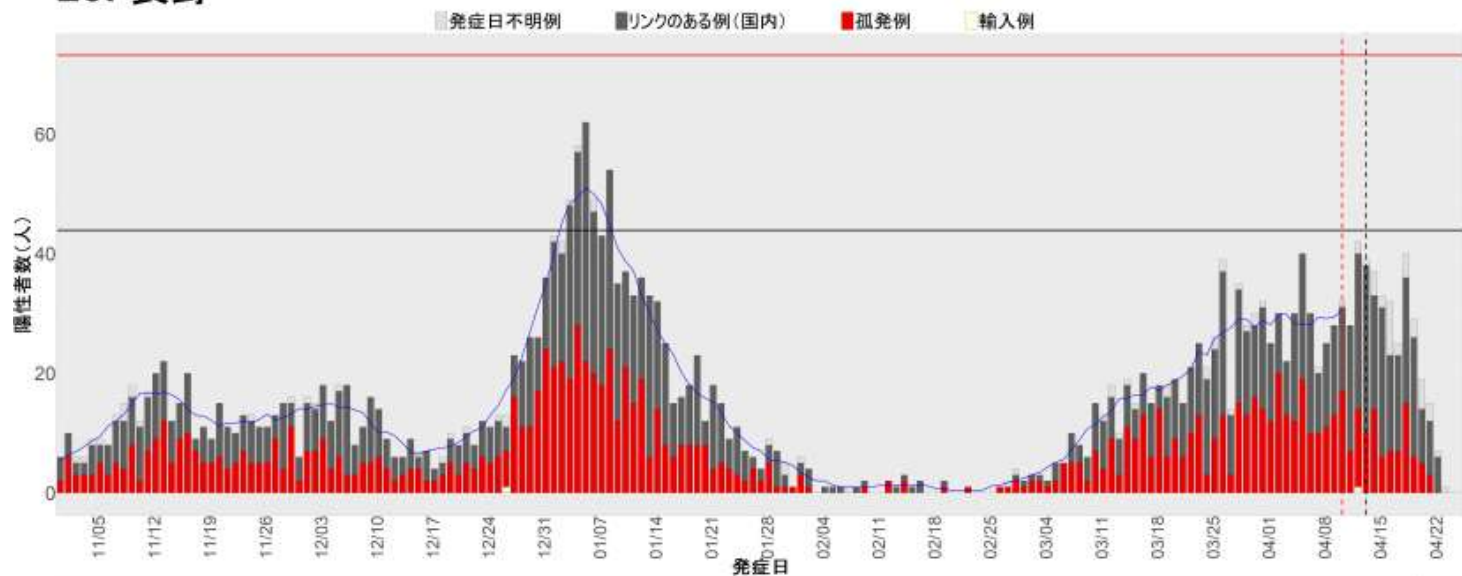




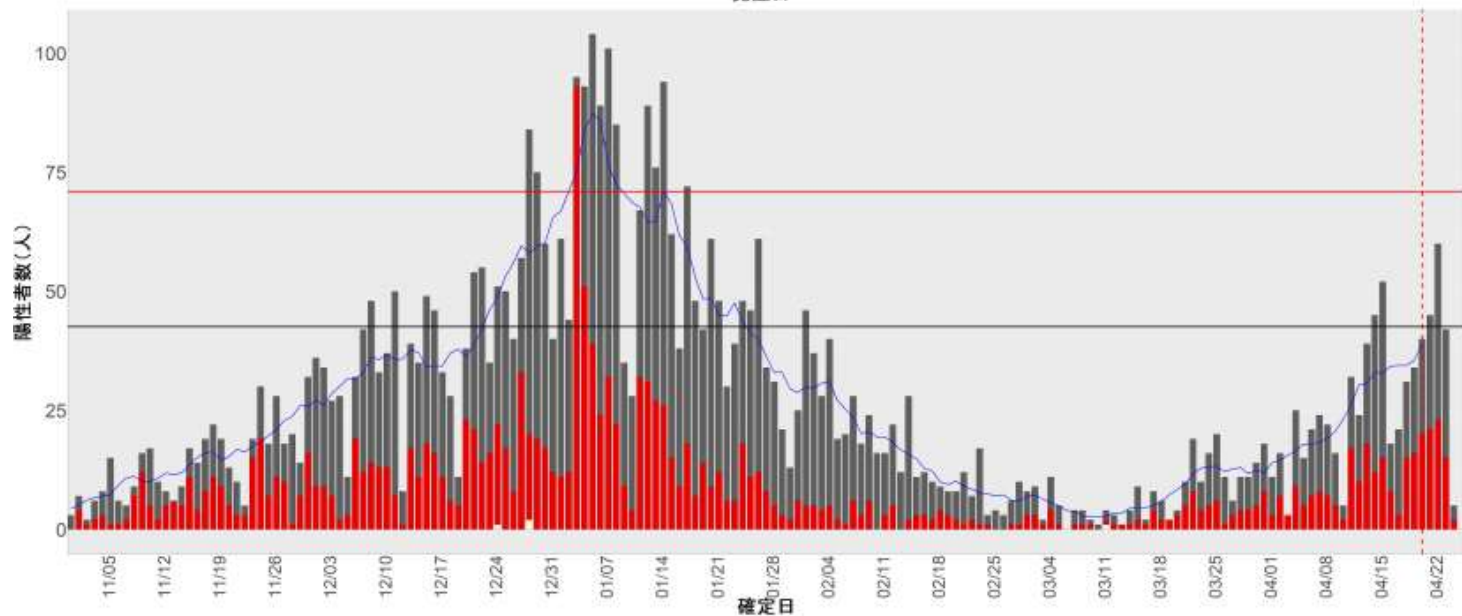
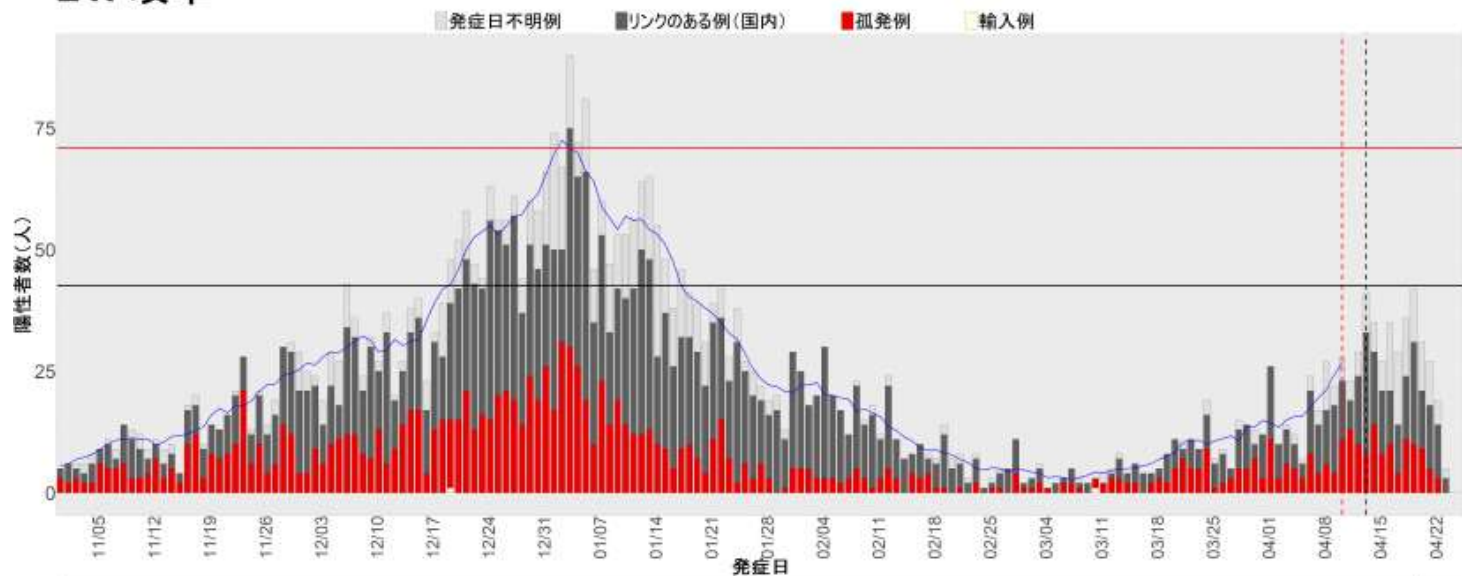
# 19. 山梨



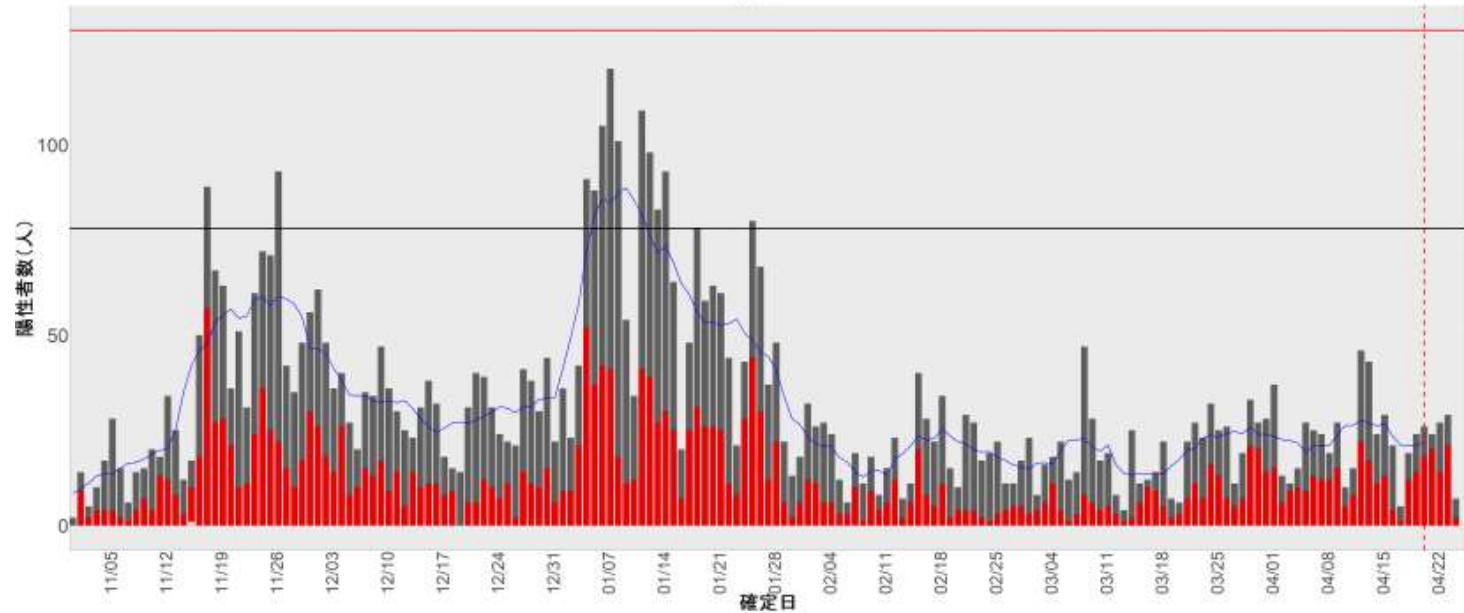
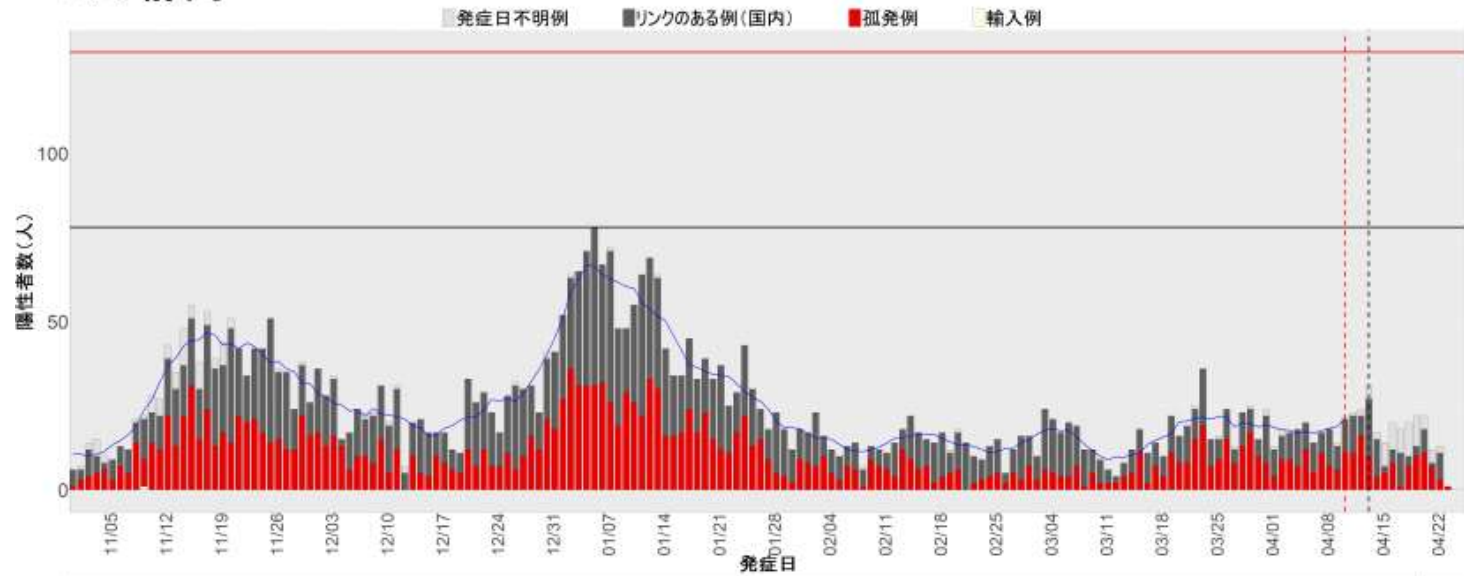
## 20. 長野



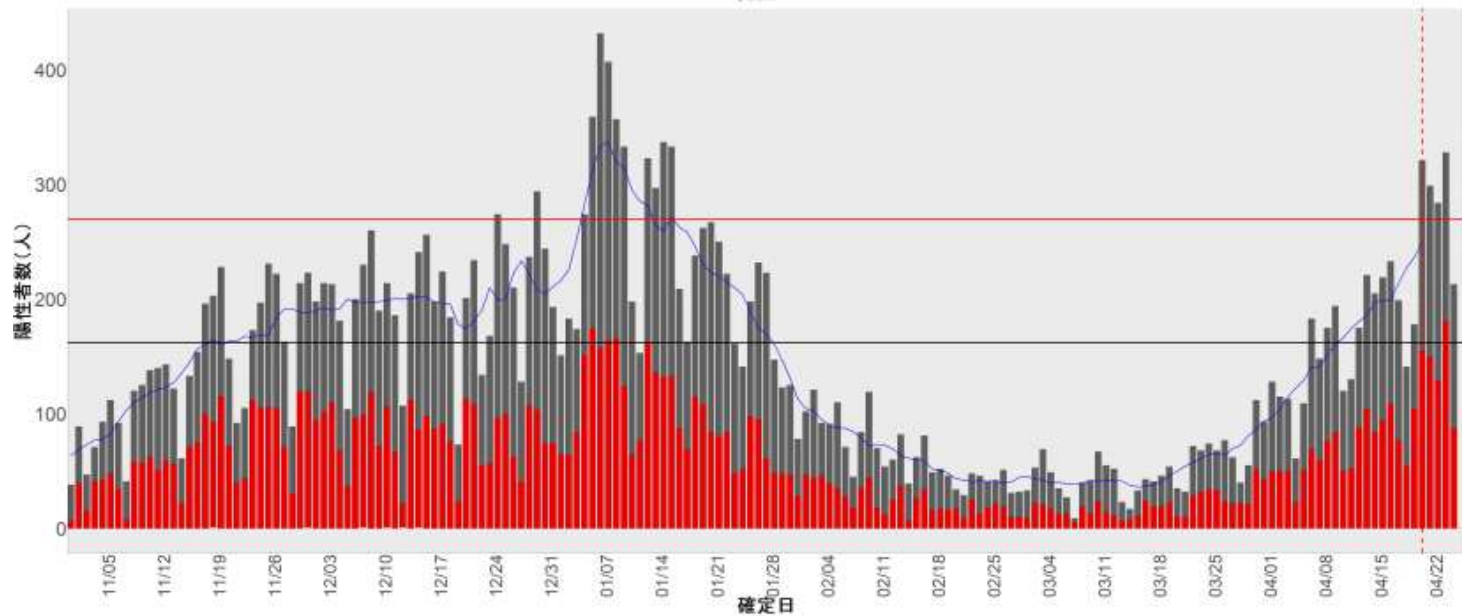
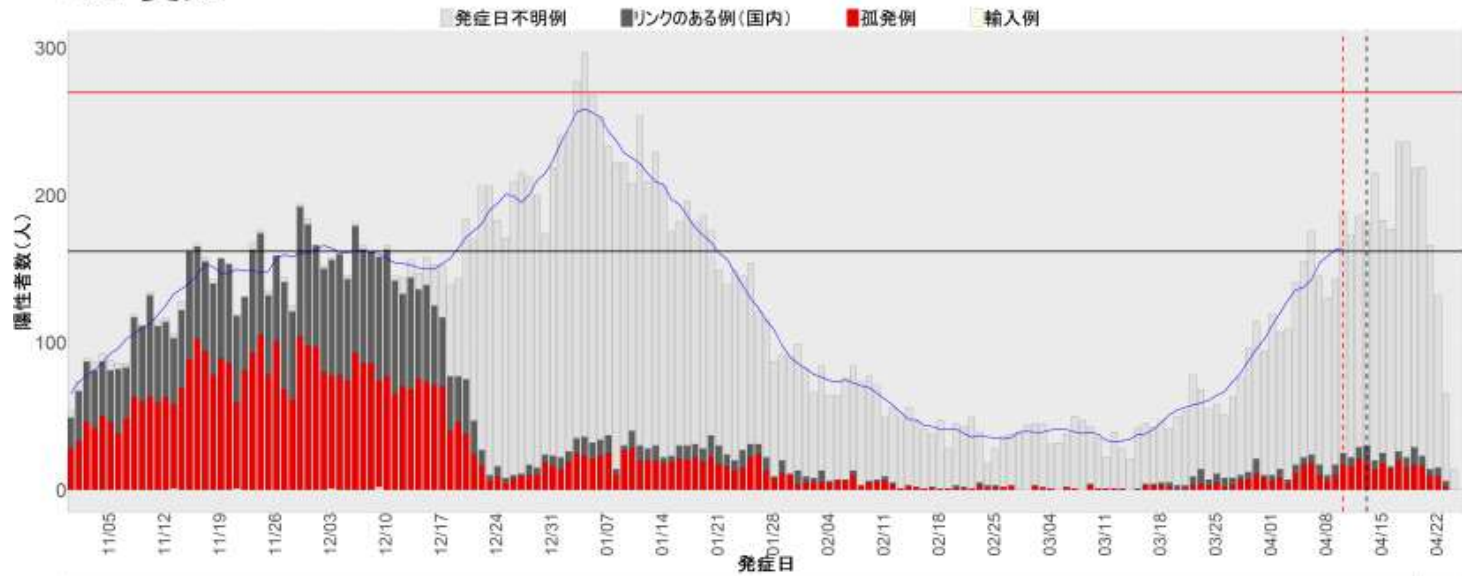
## 21. 岐阜



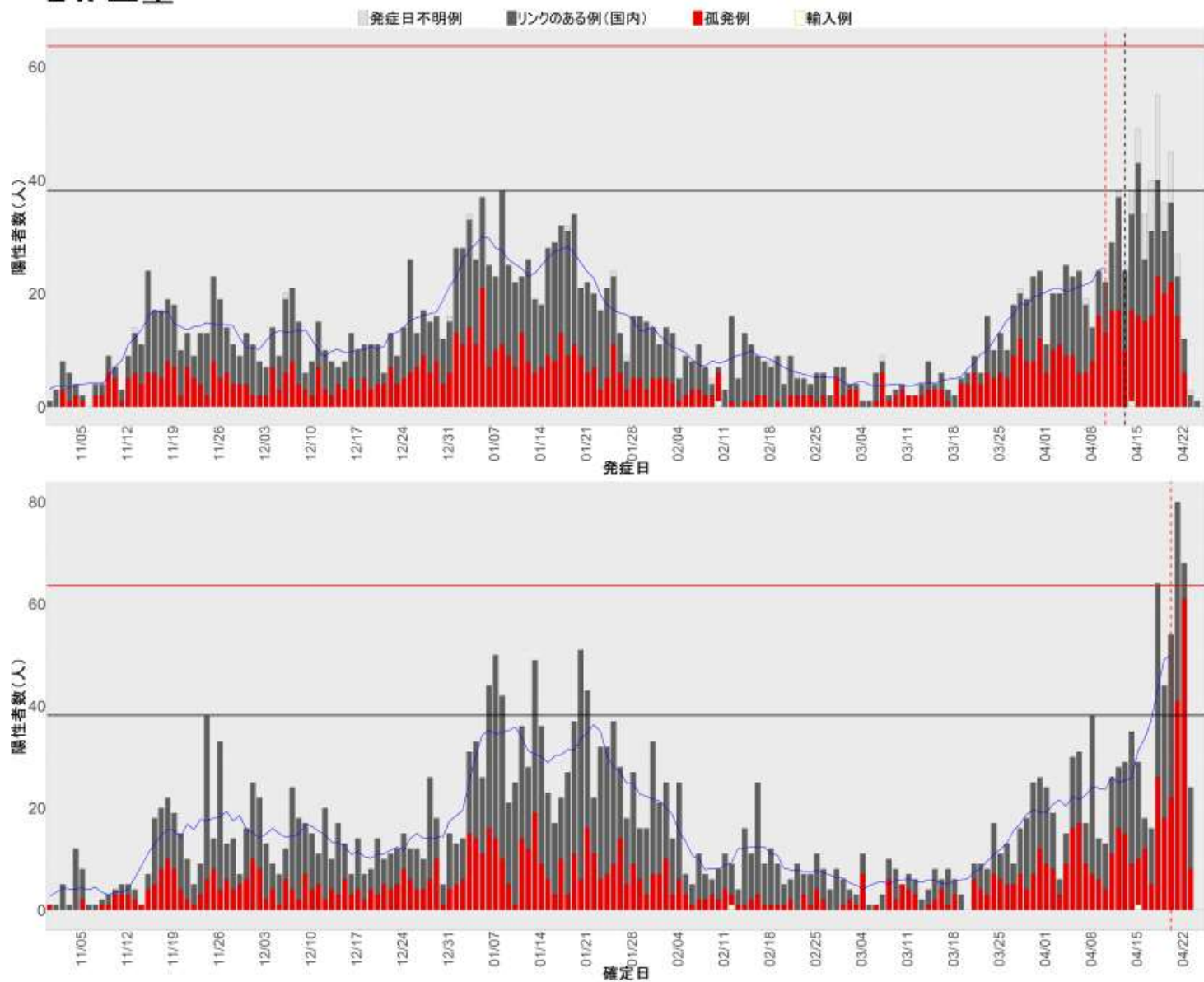
## 22. 静岡



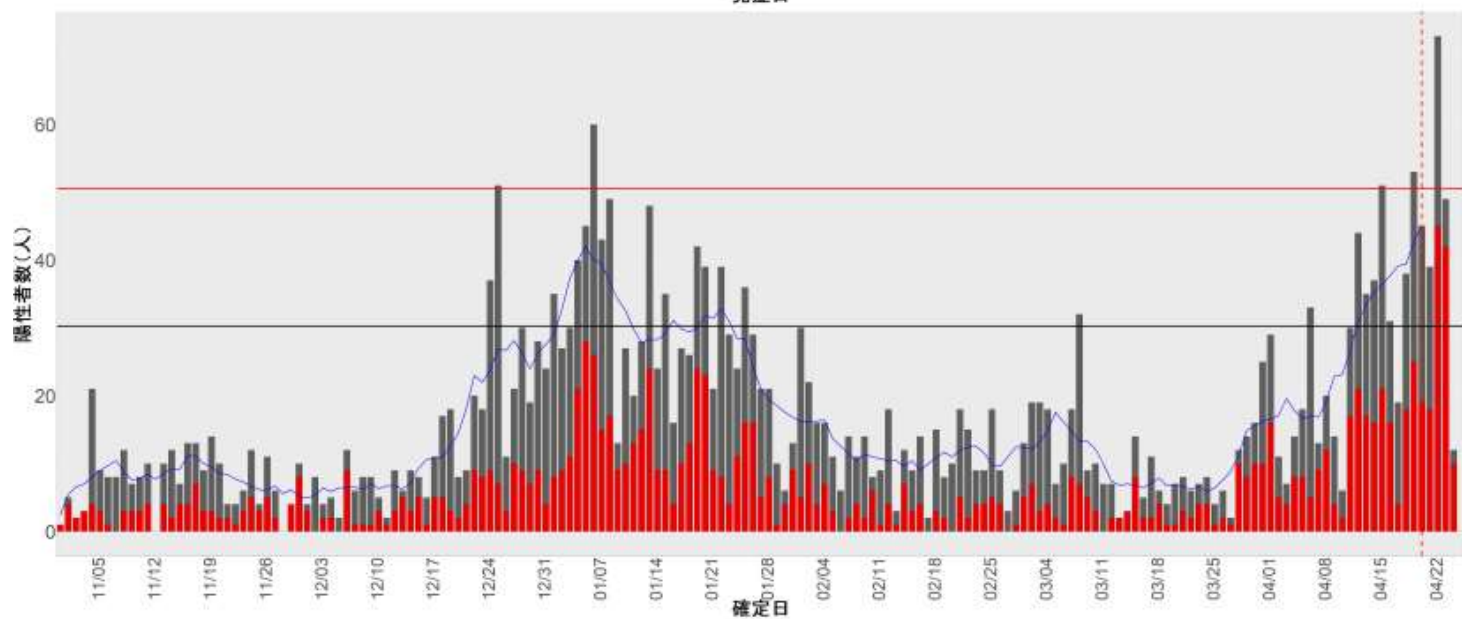
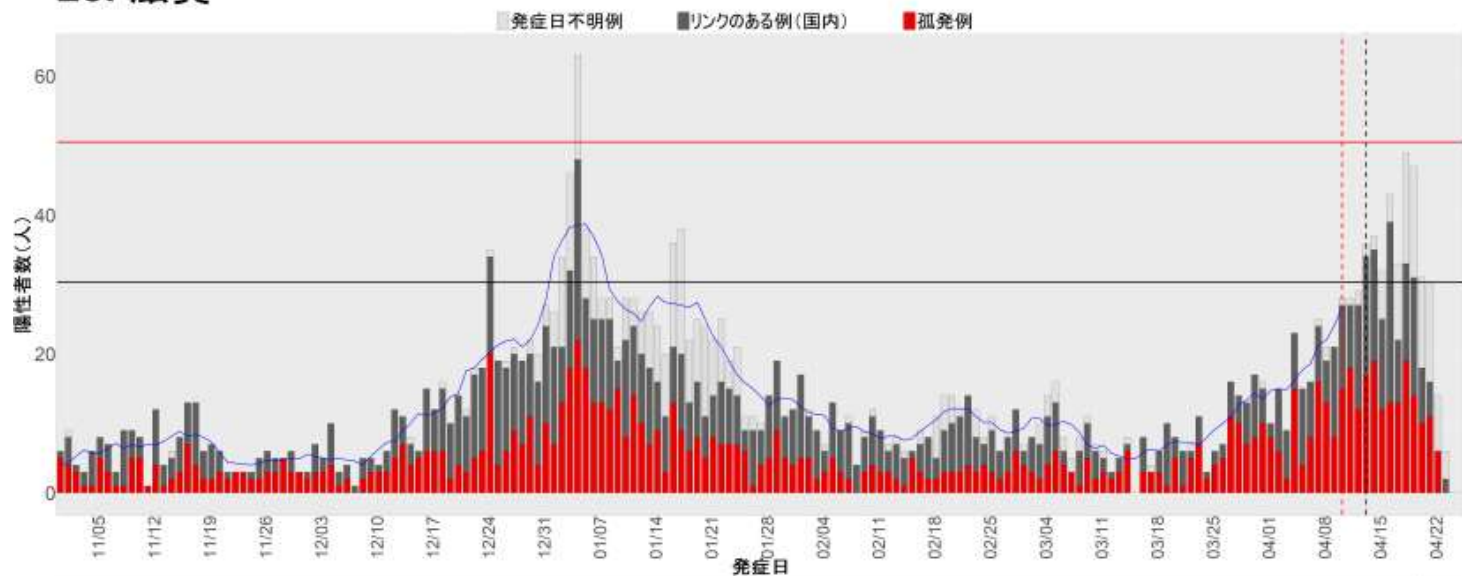
## 23. 愛知



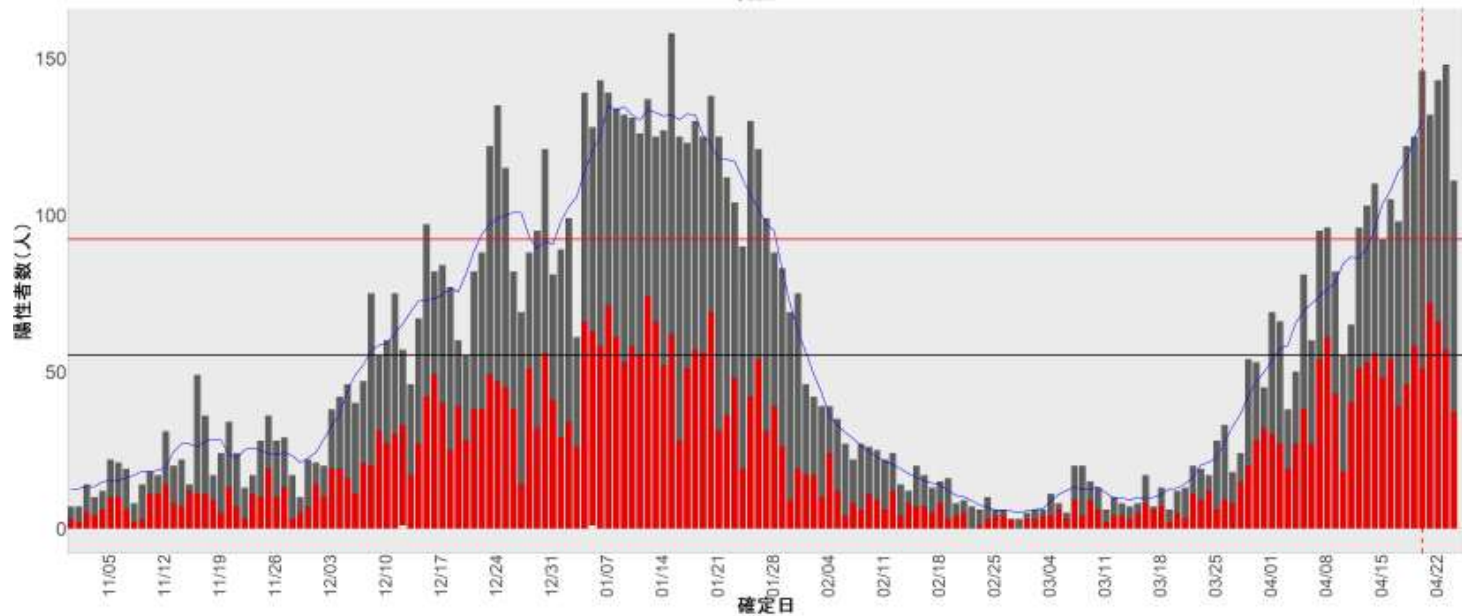
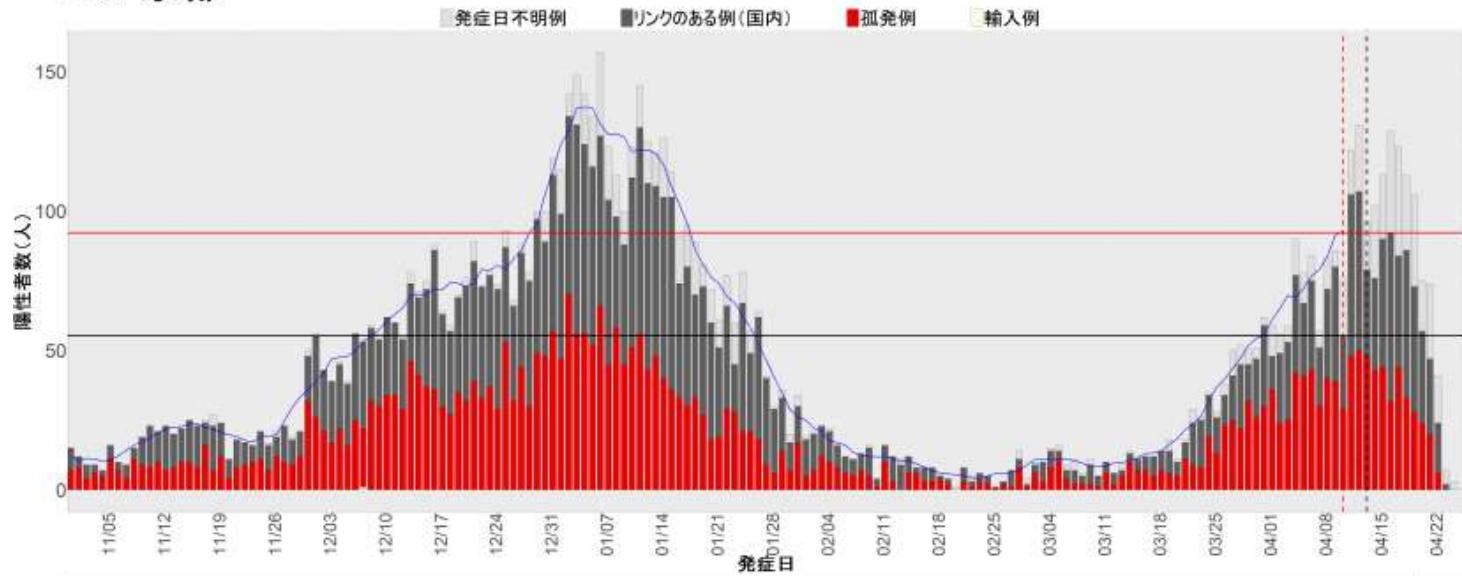
## 24. 三重



## 25. 滋賀

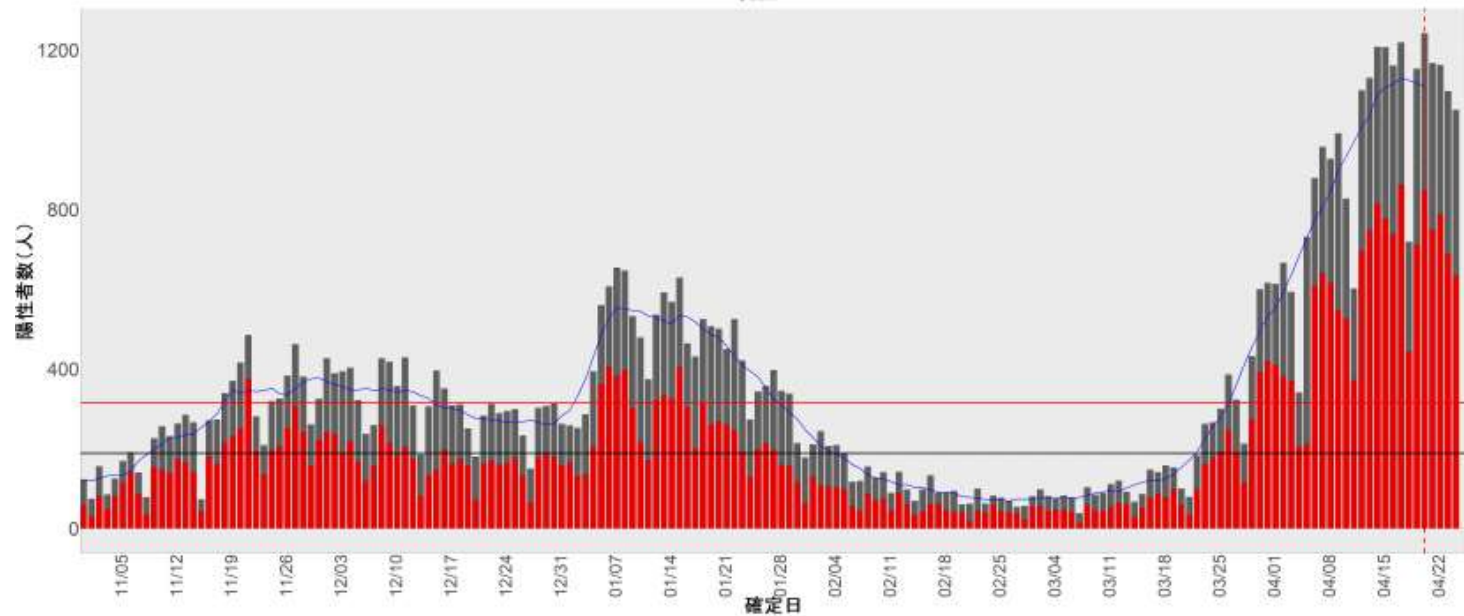


## 26. 京都

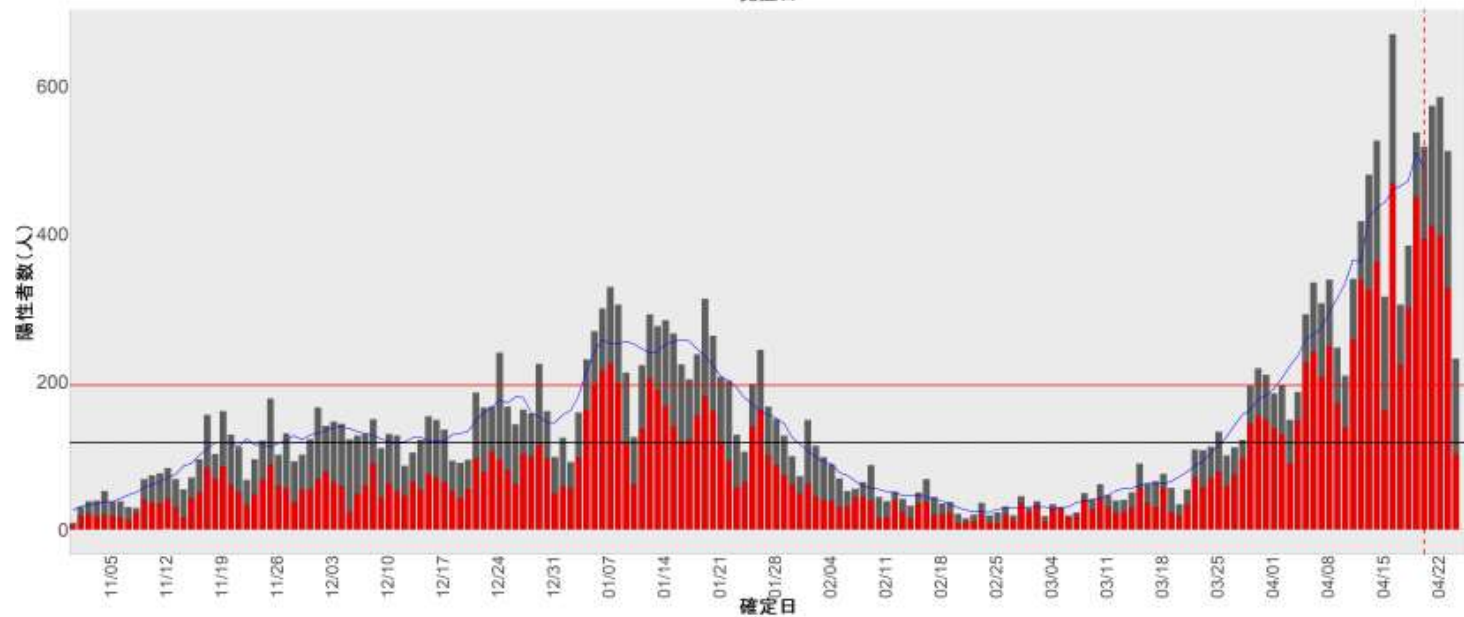
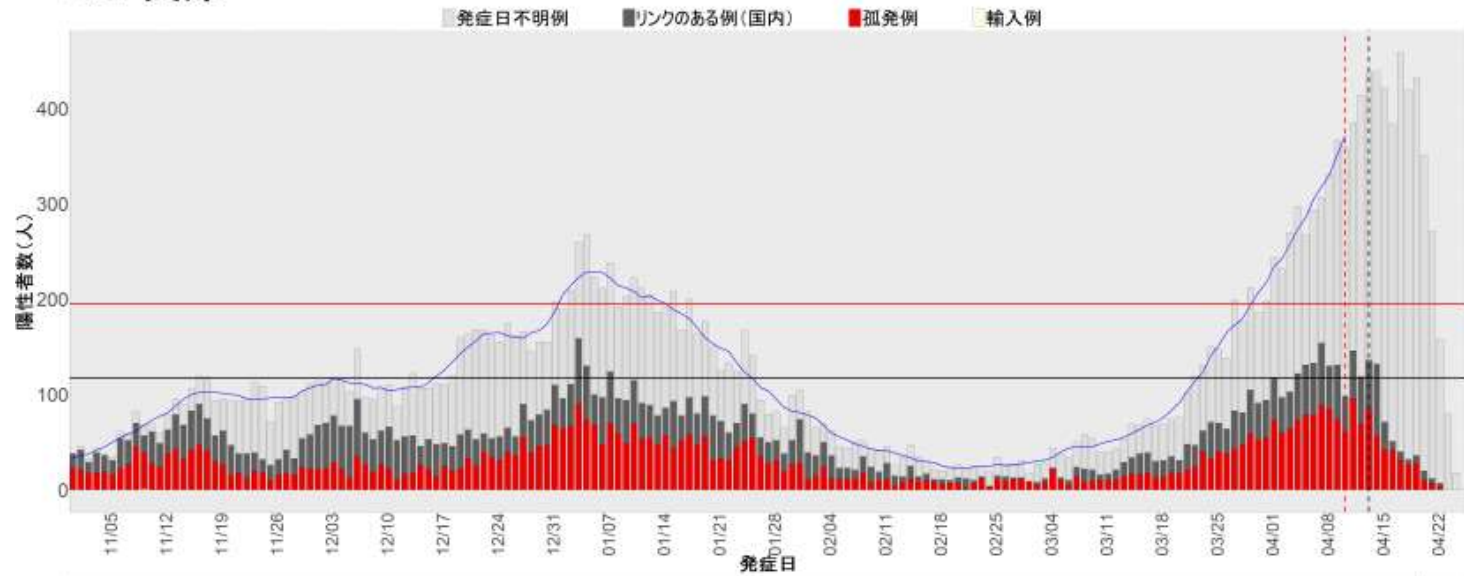




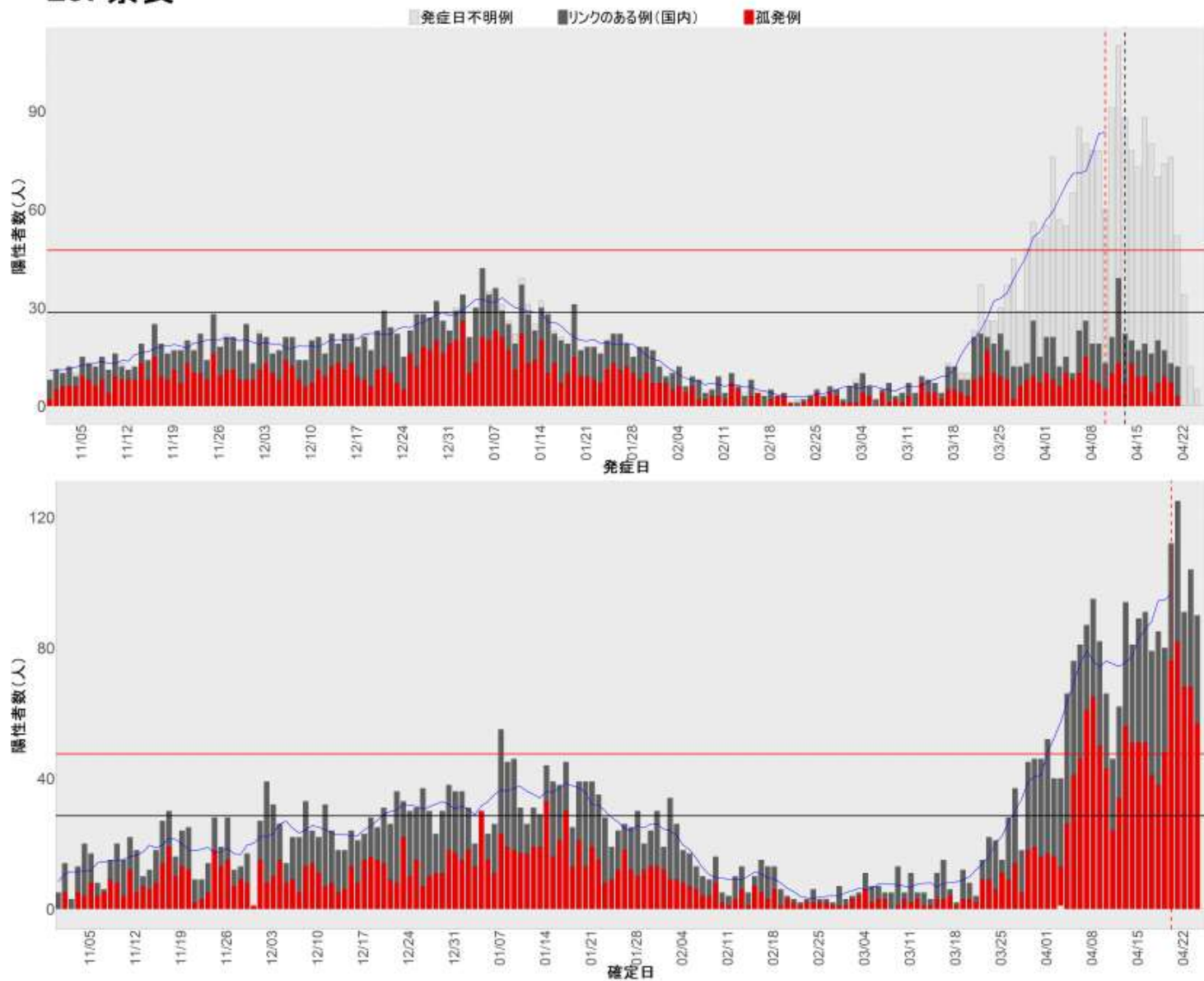
## 27. 大阪



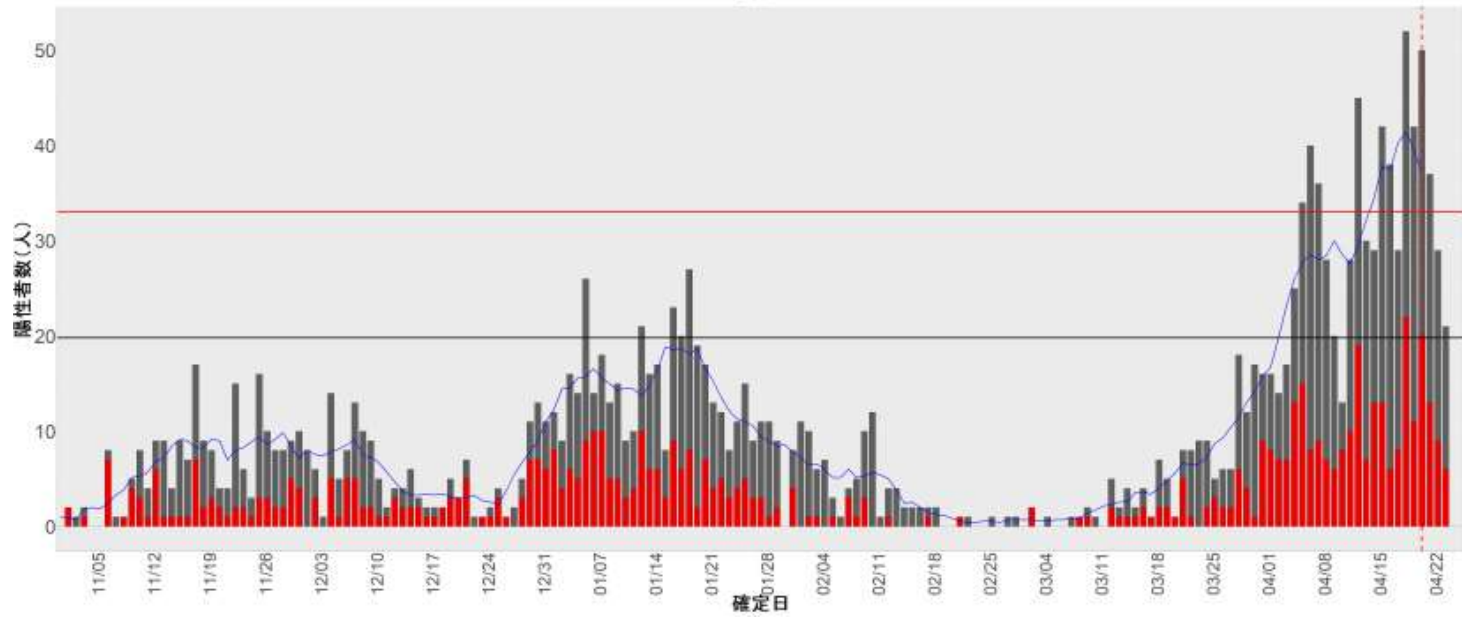
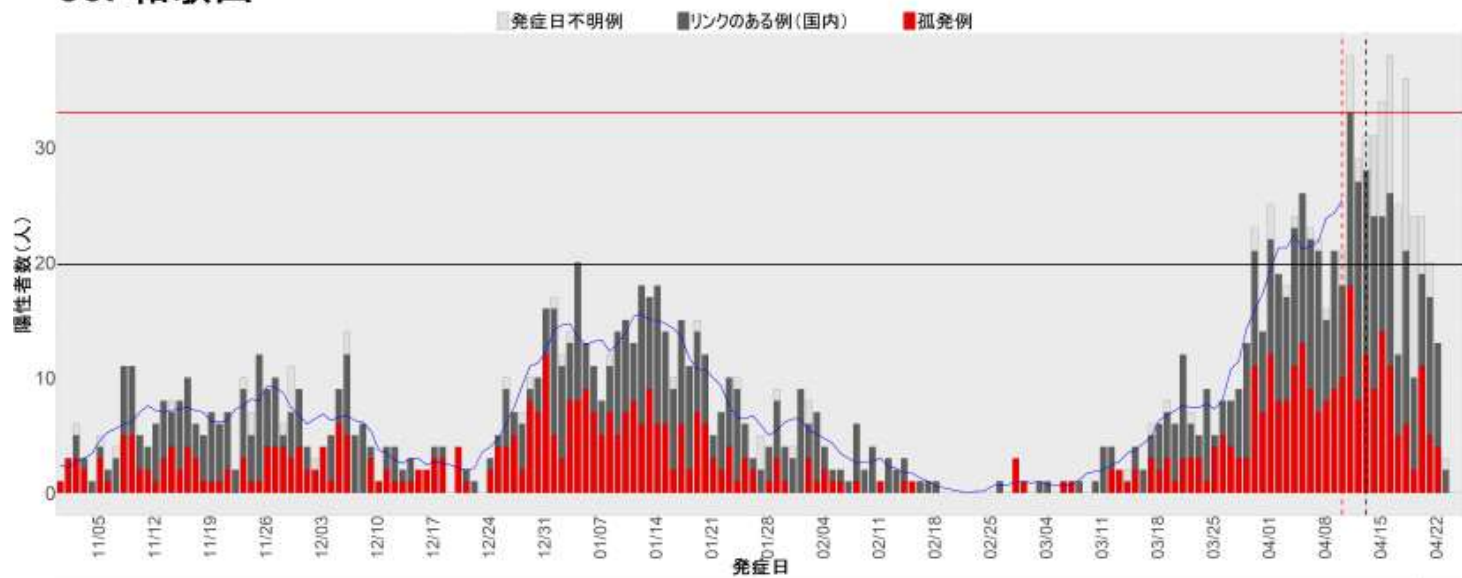
## 28. 兵庫



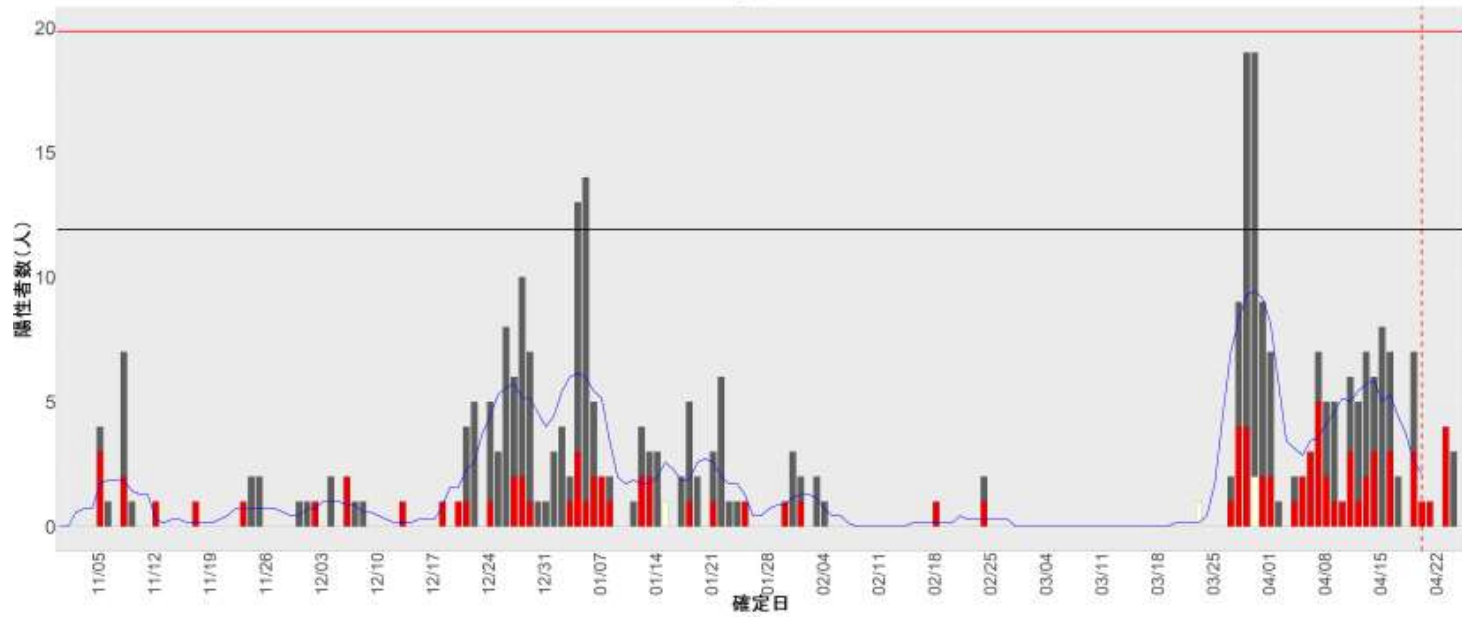
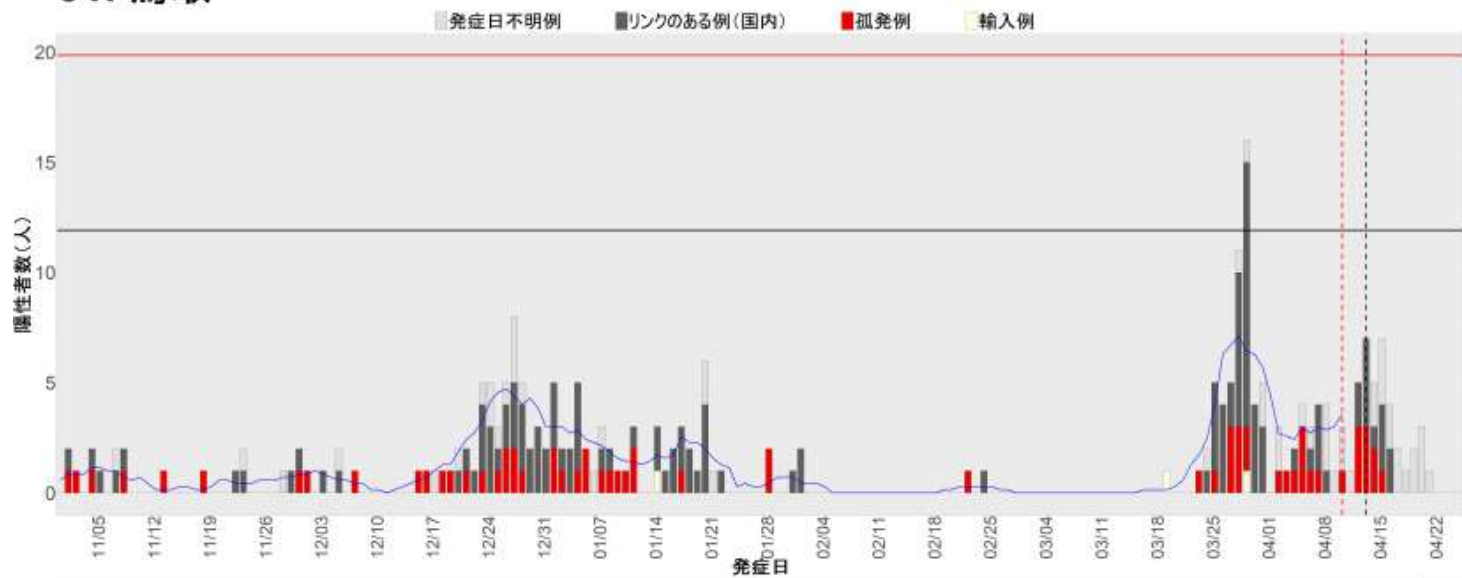
## 29. 奈良



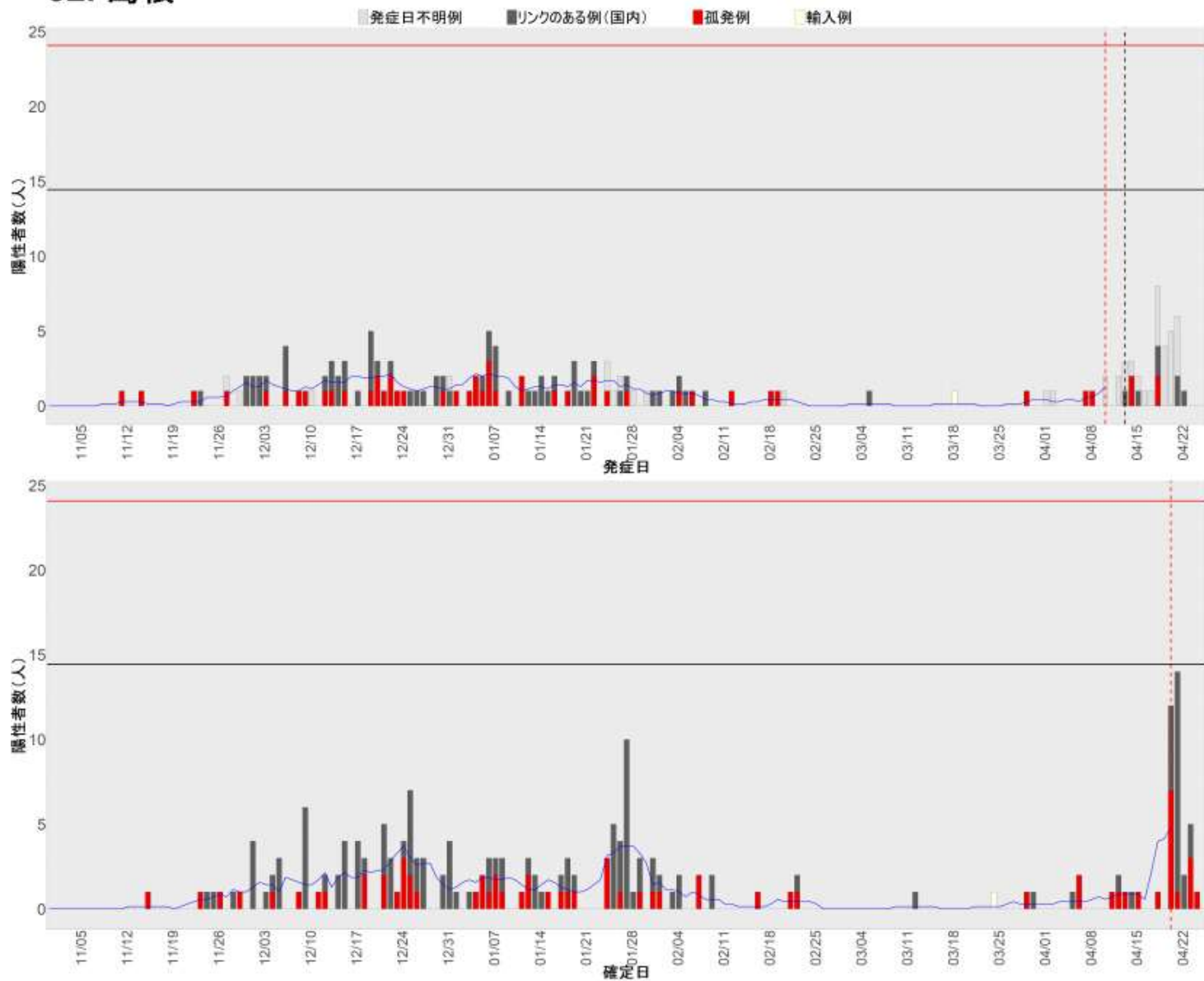
# 30. 和歌山



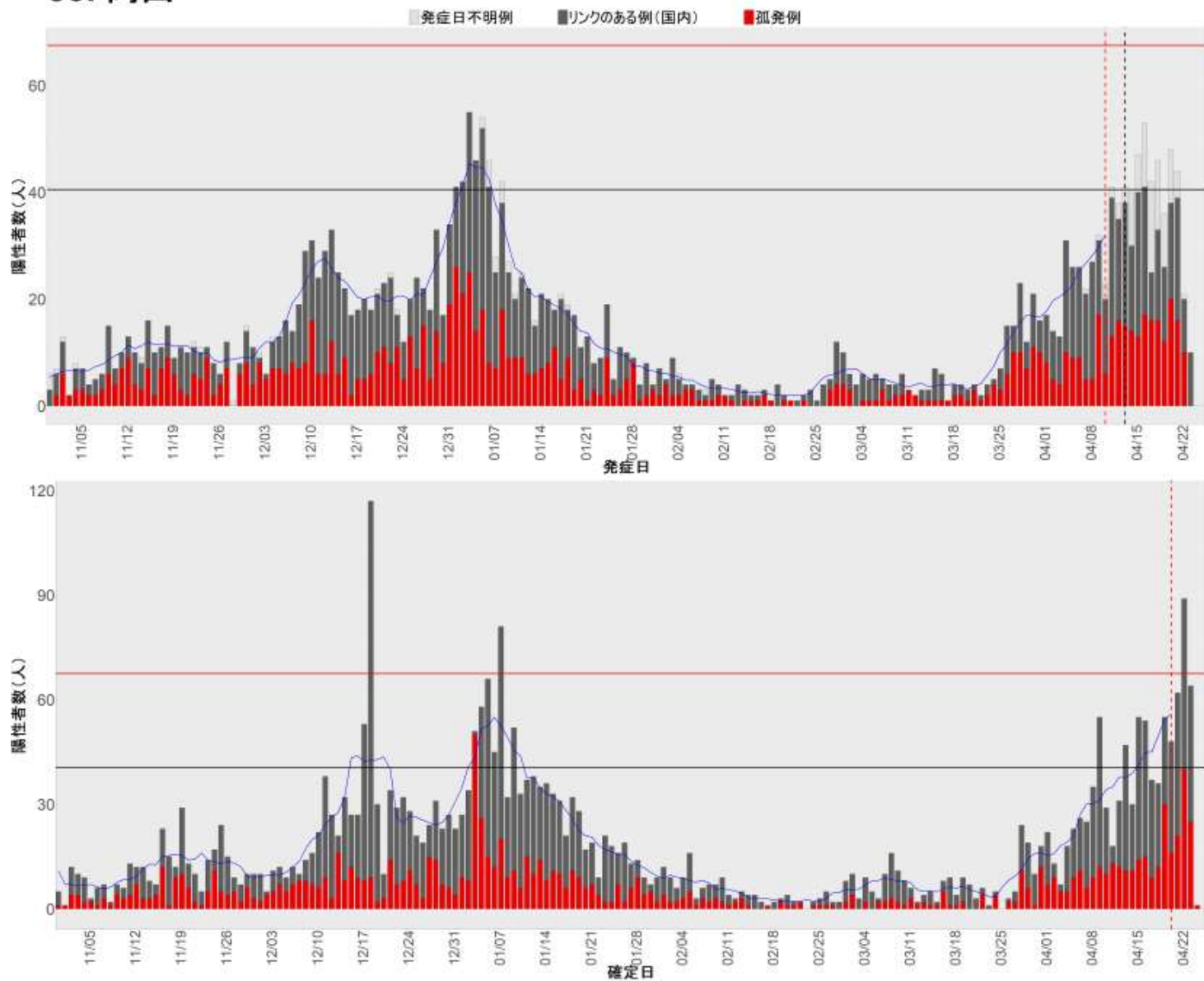
# 31. 鳥取



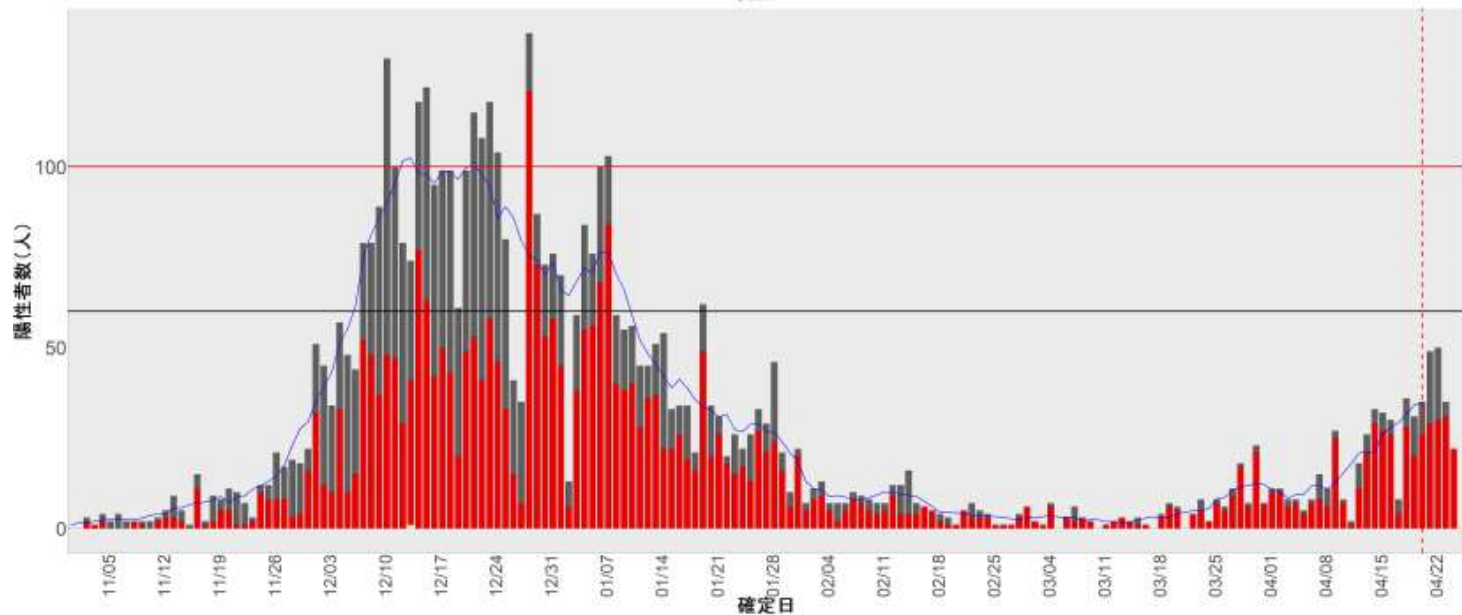
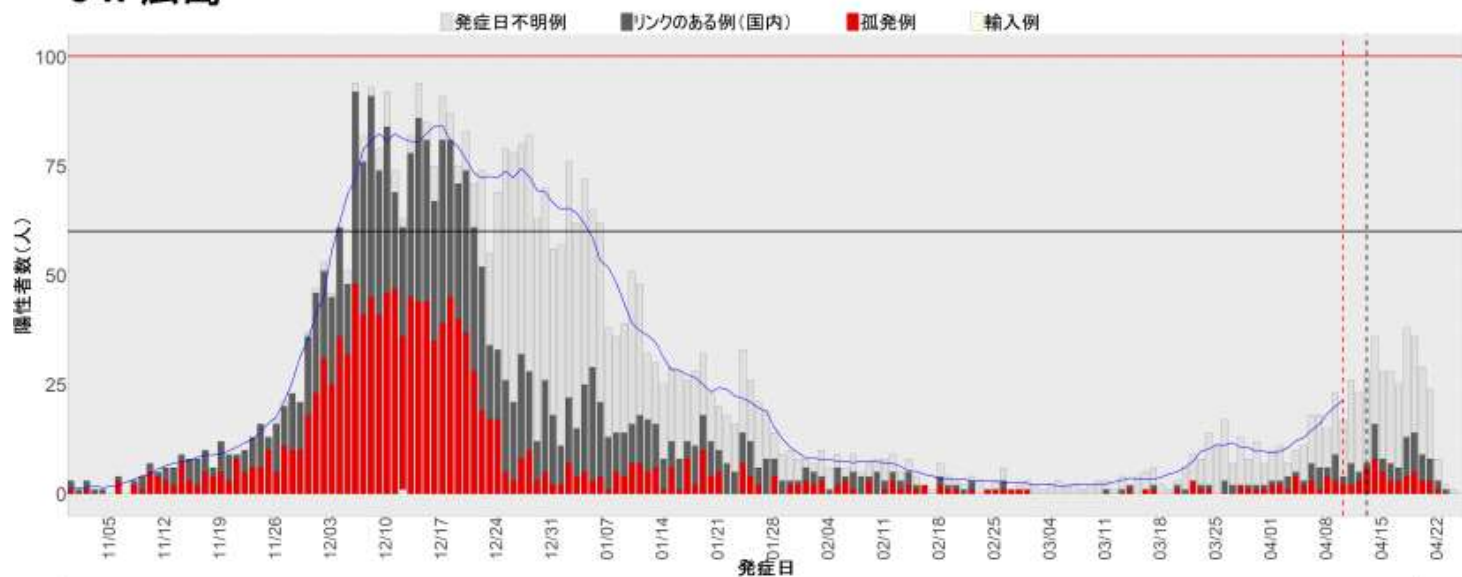
## 32. 島根



### 33. 岡山

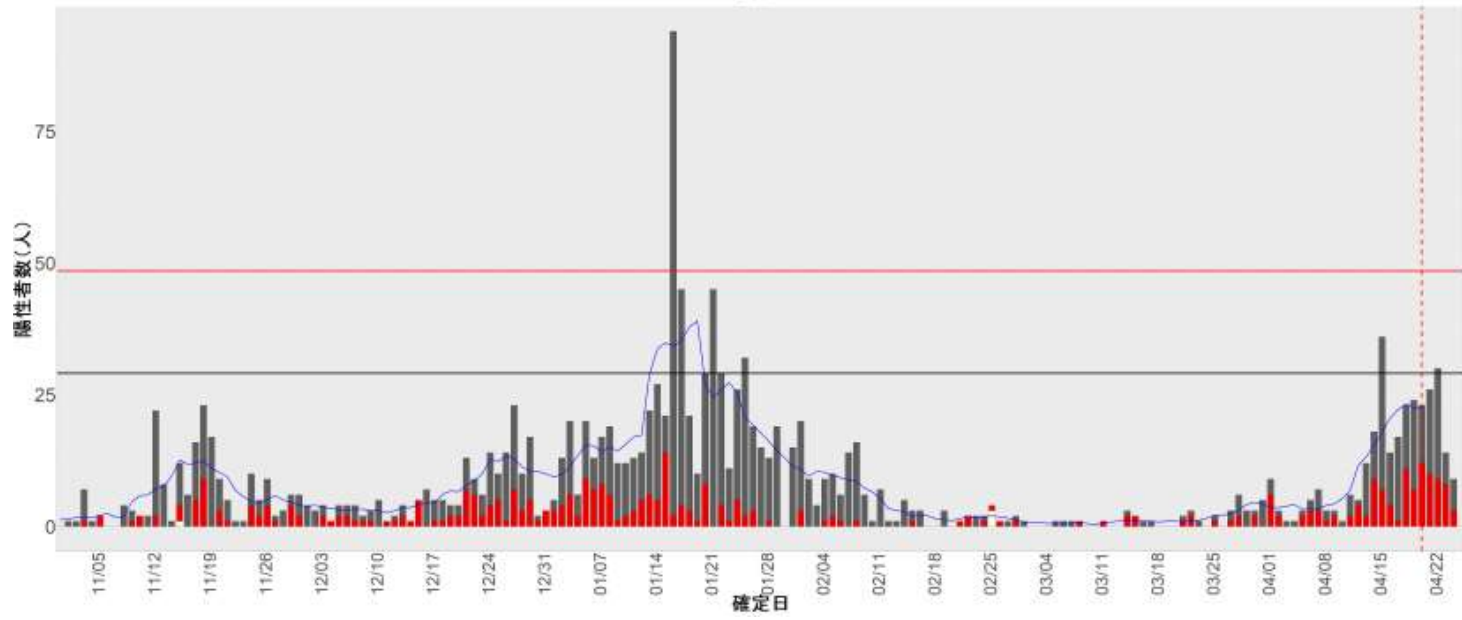
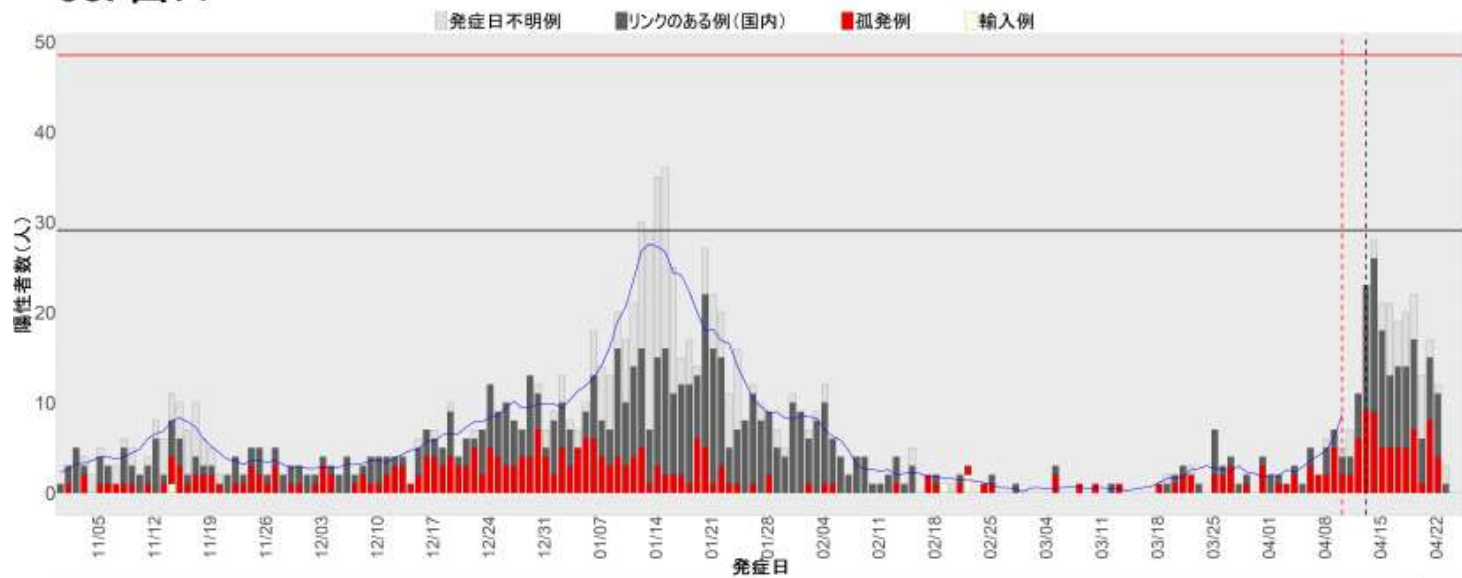


# 34. 広島

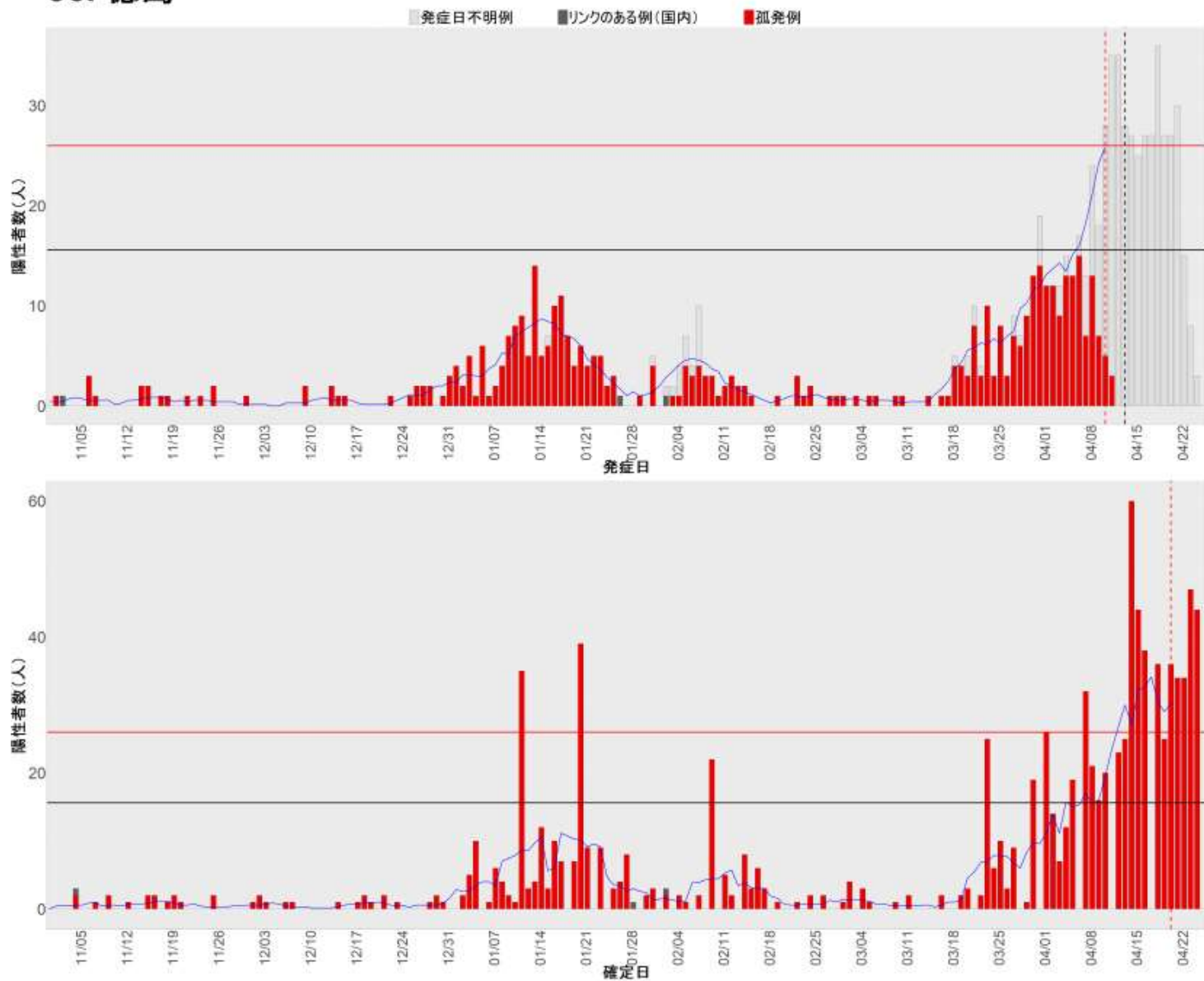




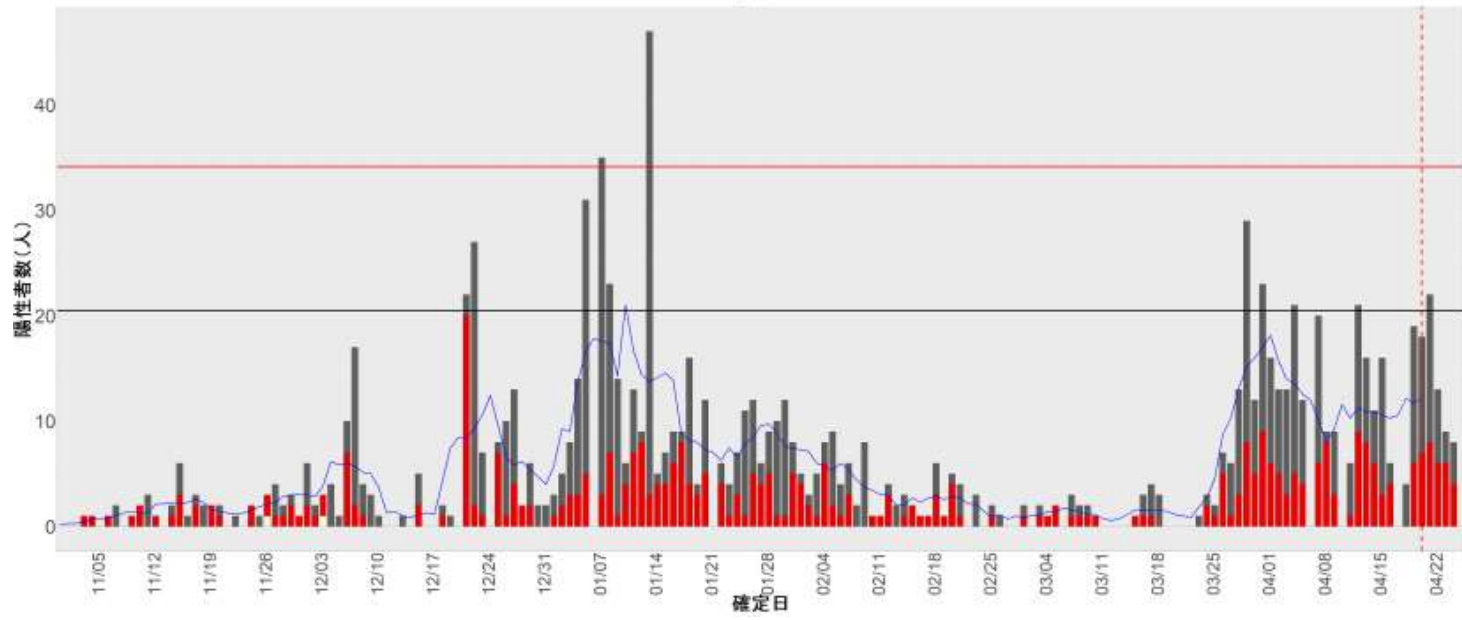
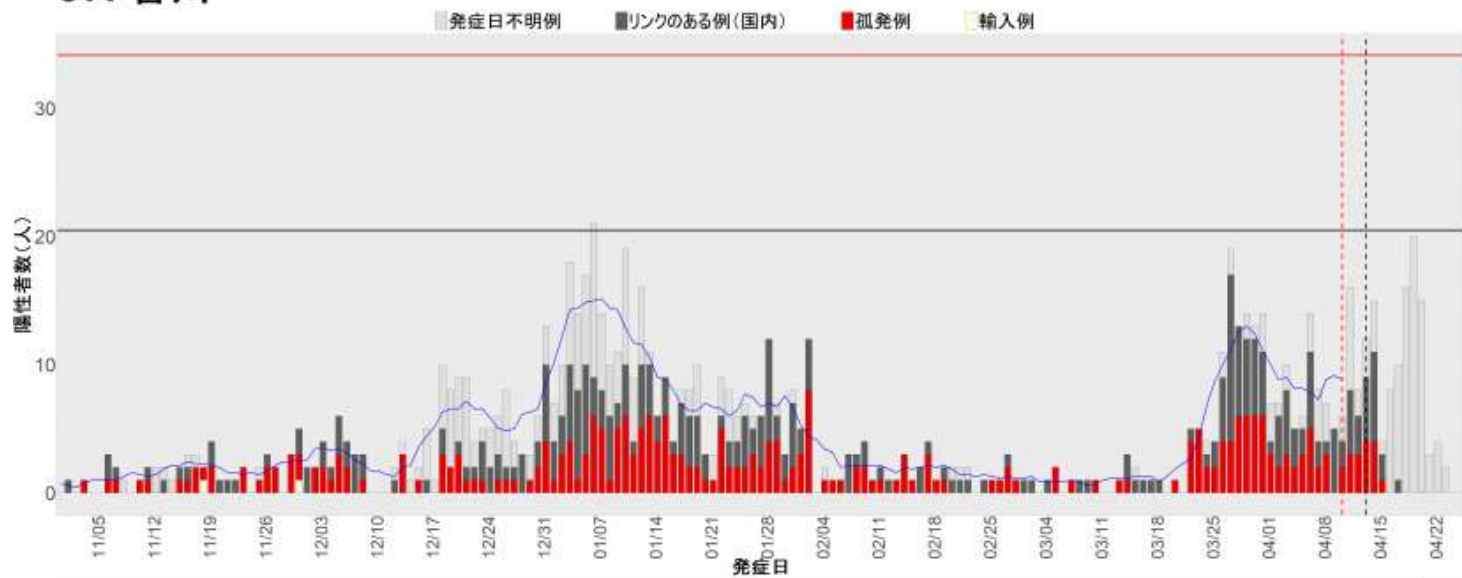
# 35. 山口



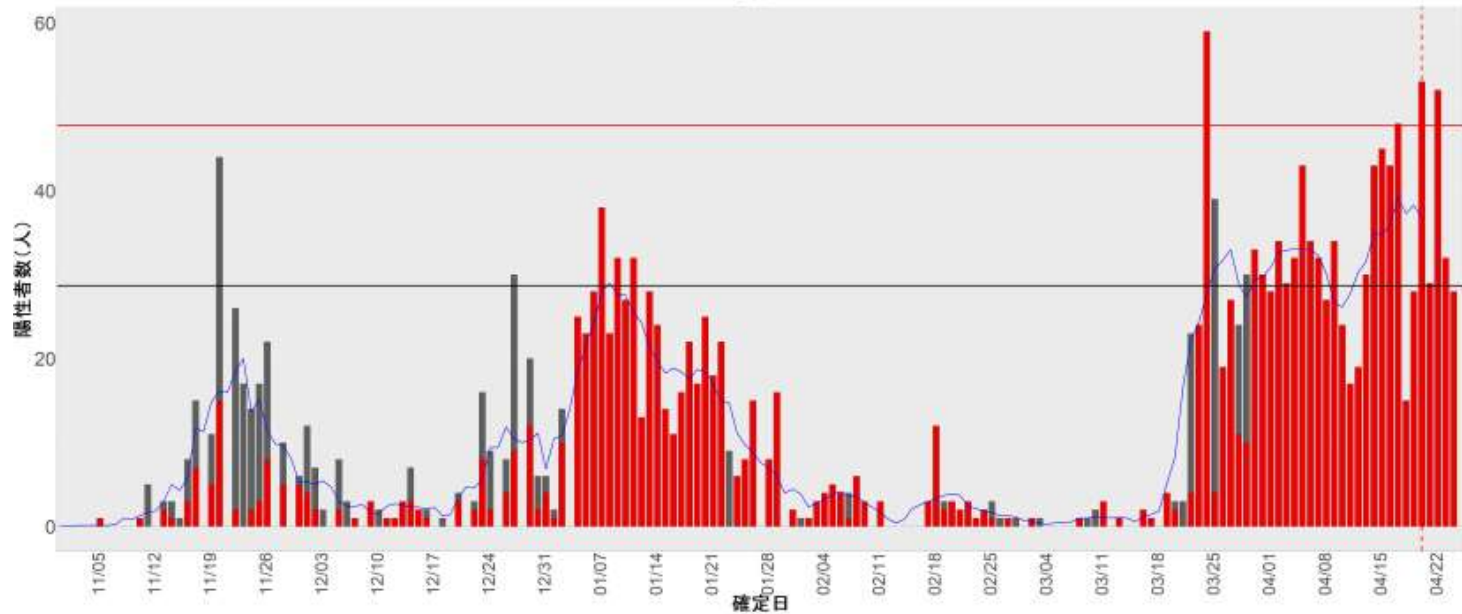
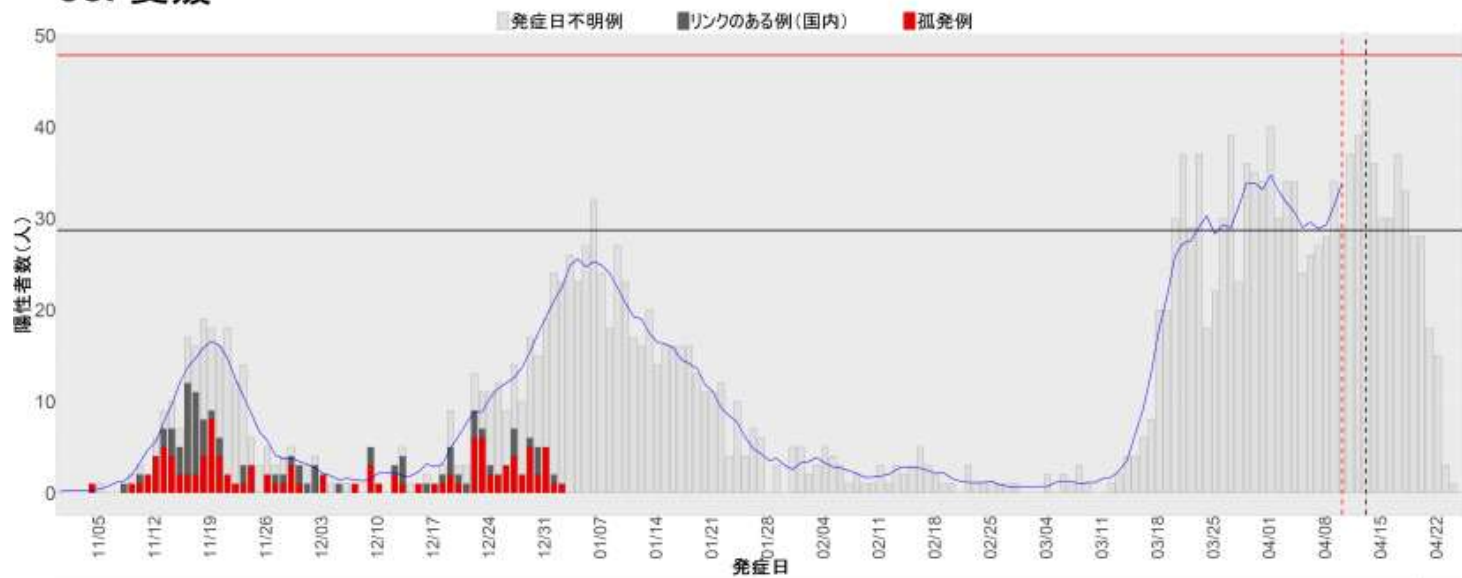
## 36. 徳島



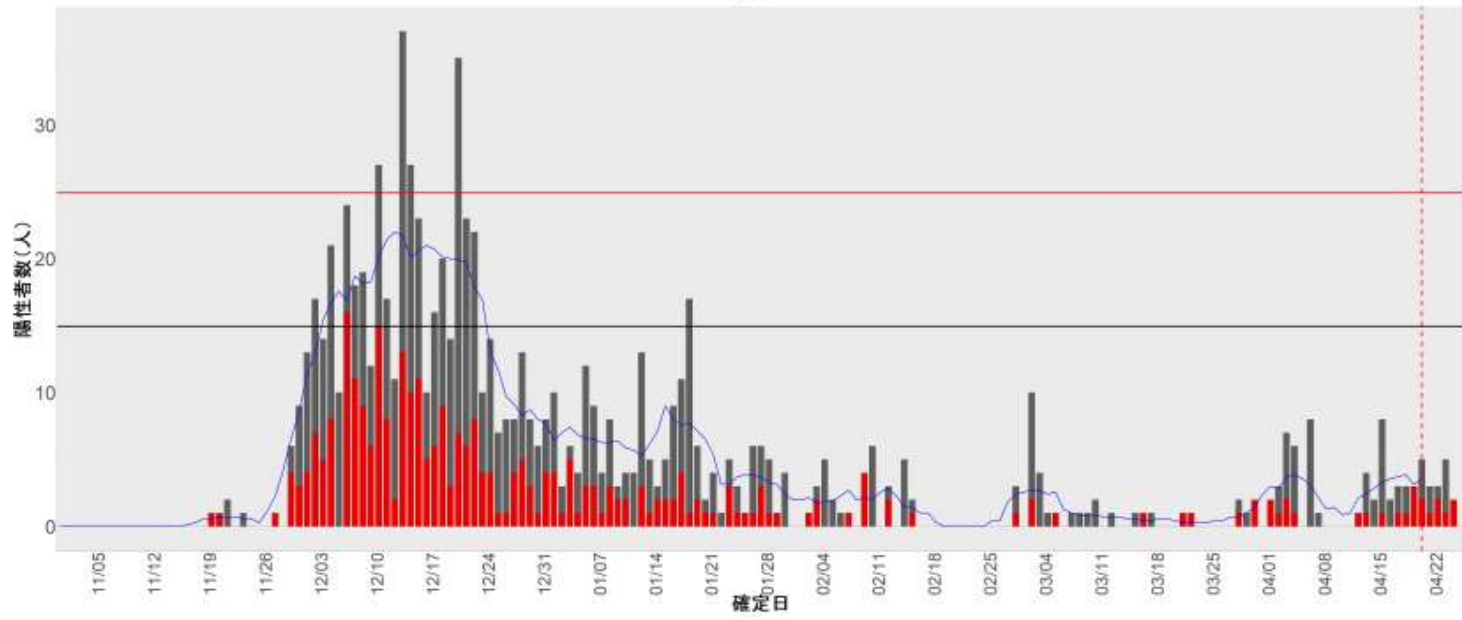
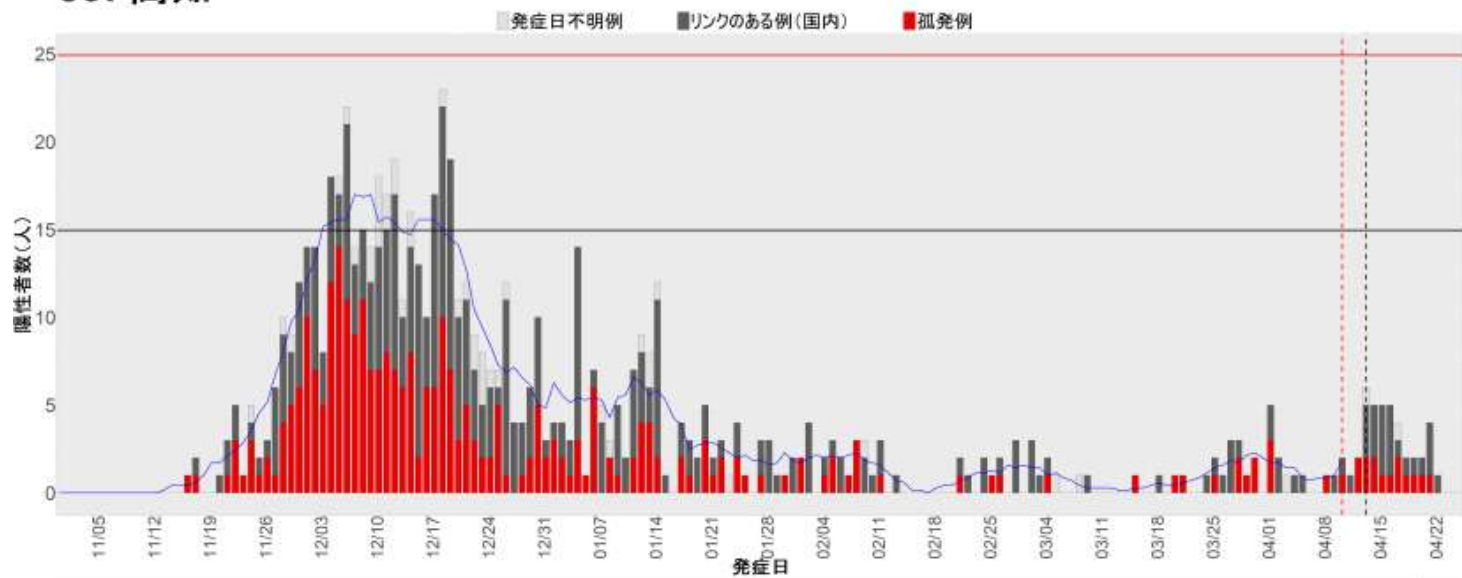
# 37. 香川



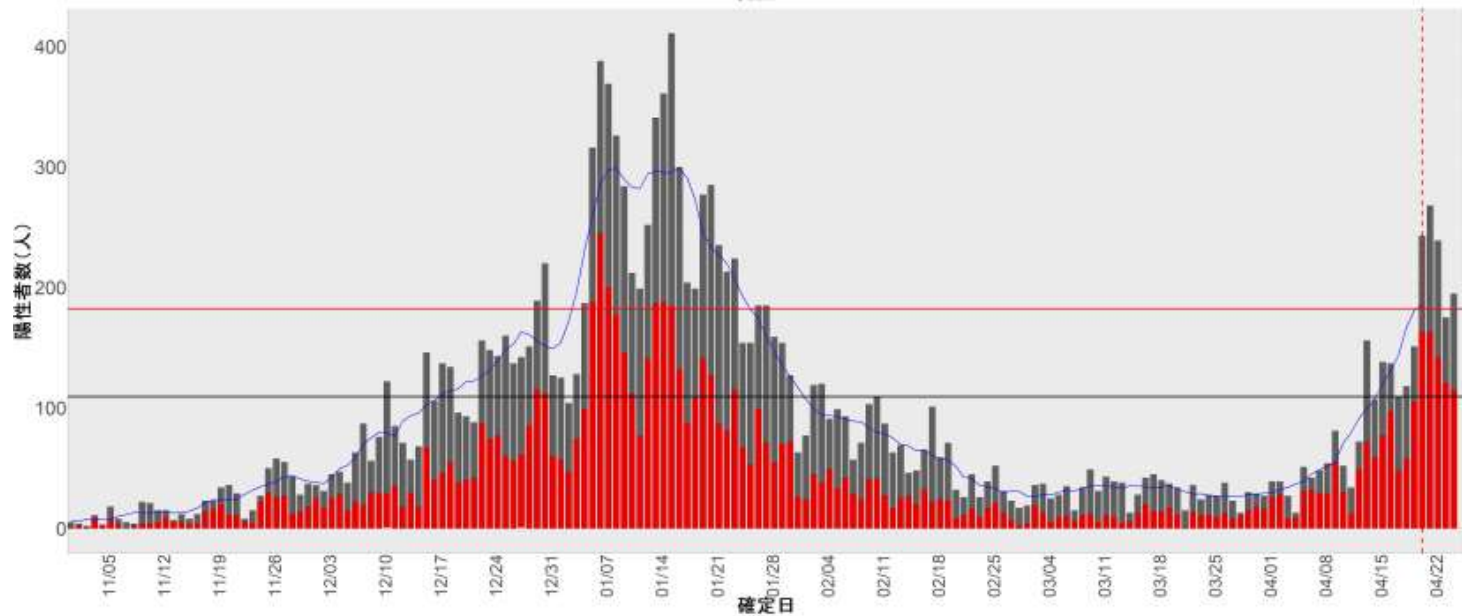
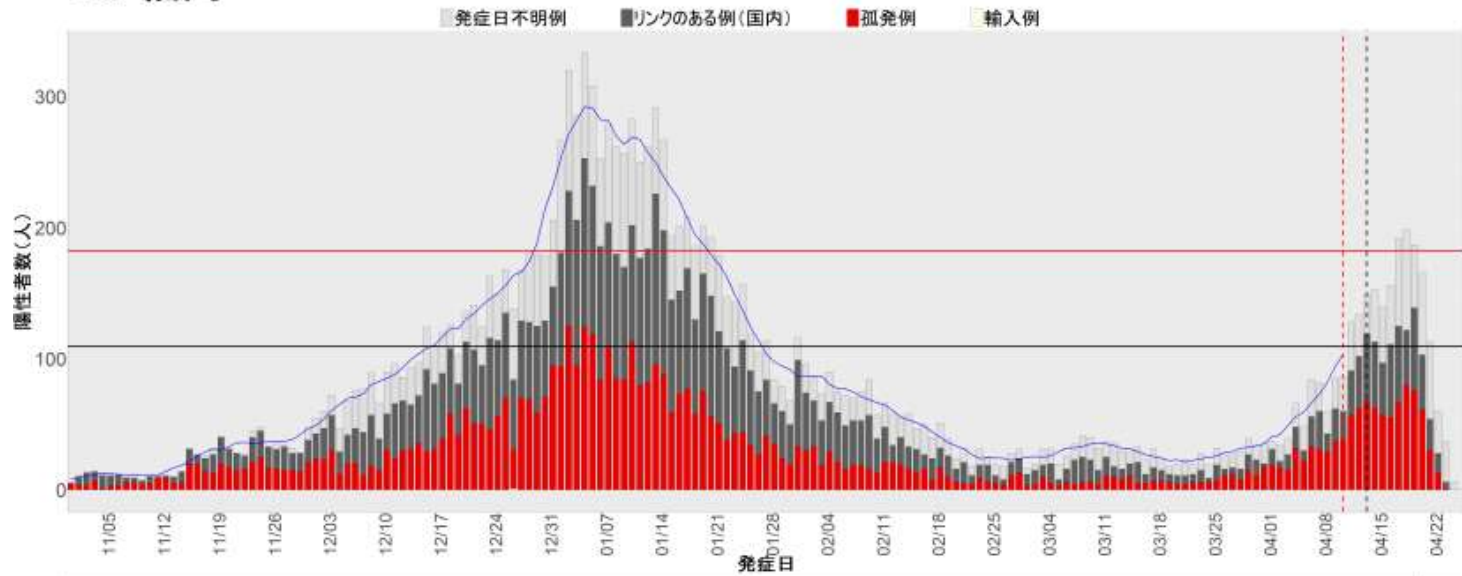
## 38. 愛媛



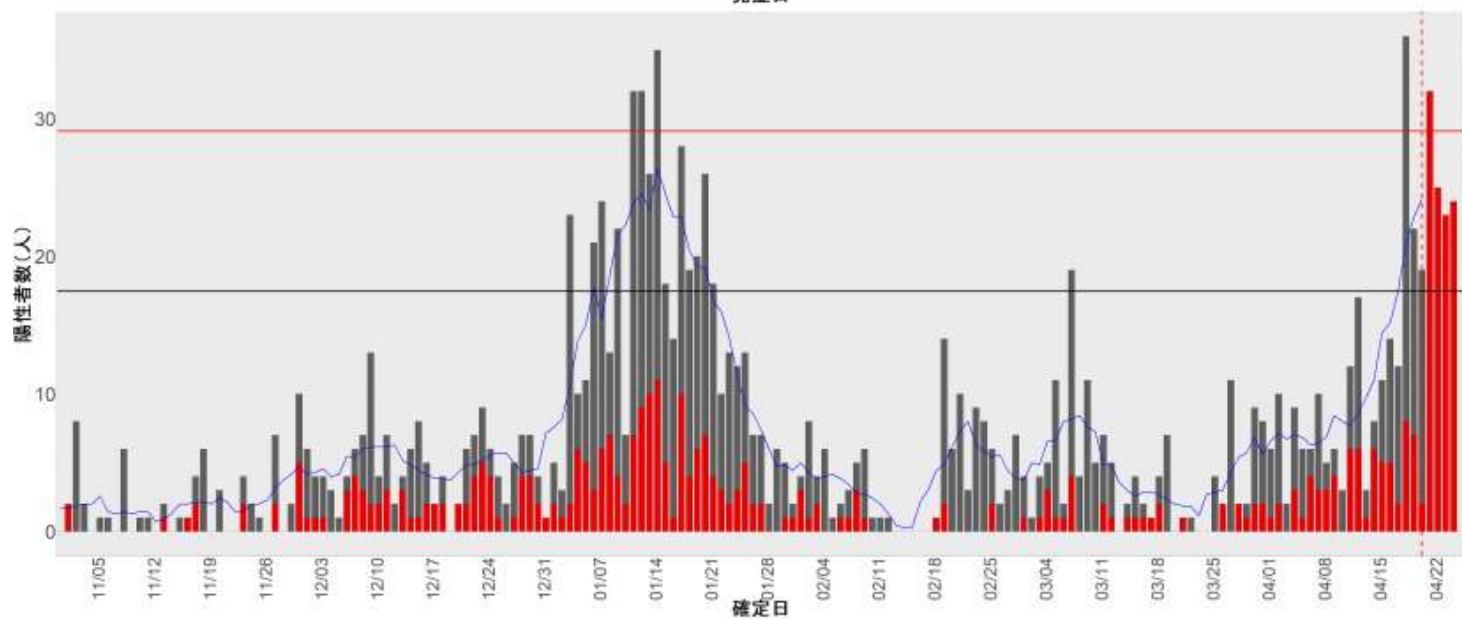
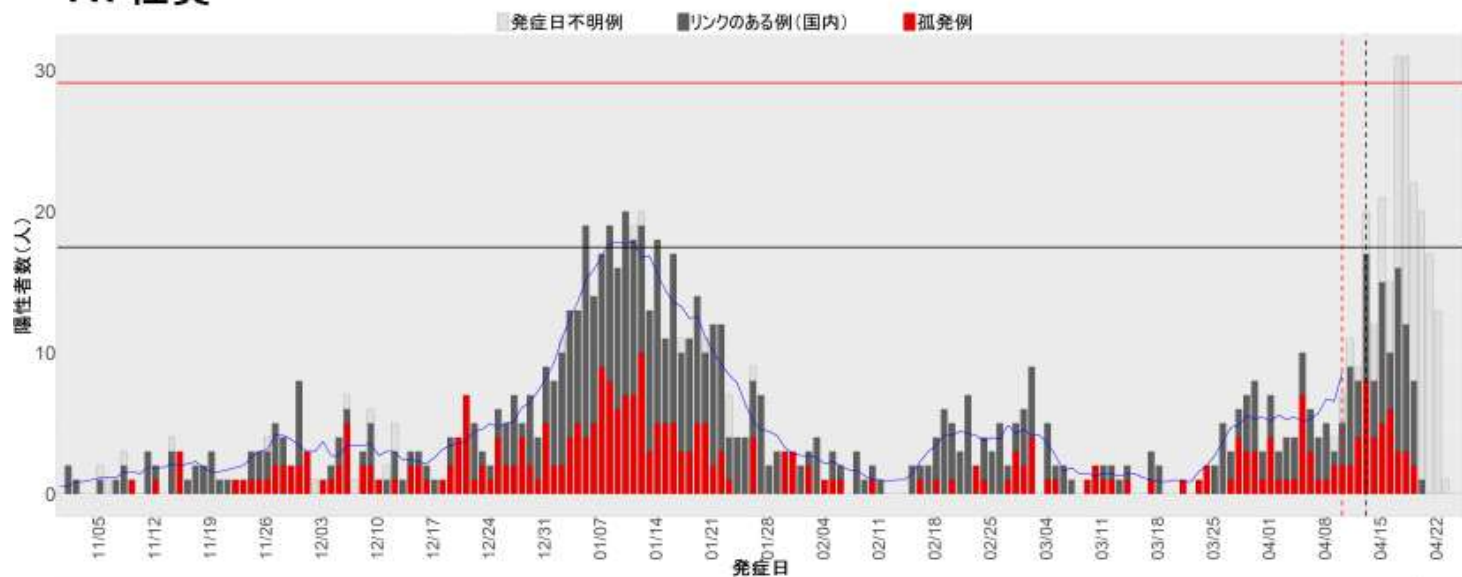
# 39. 高知



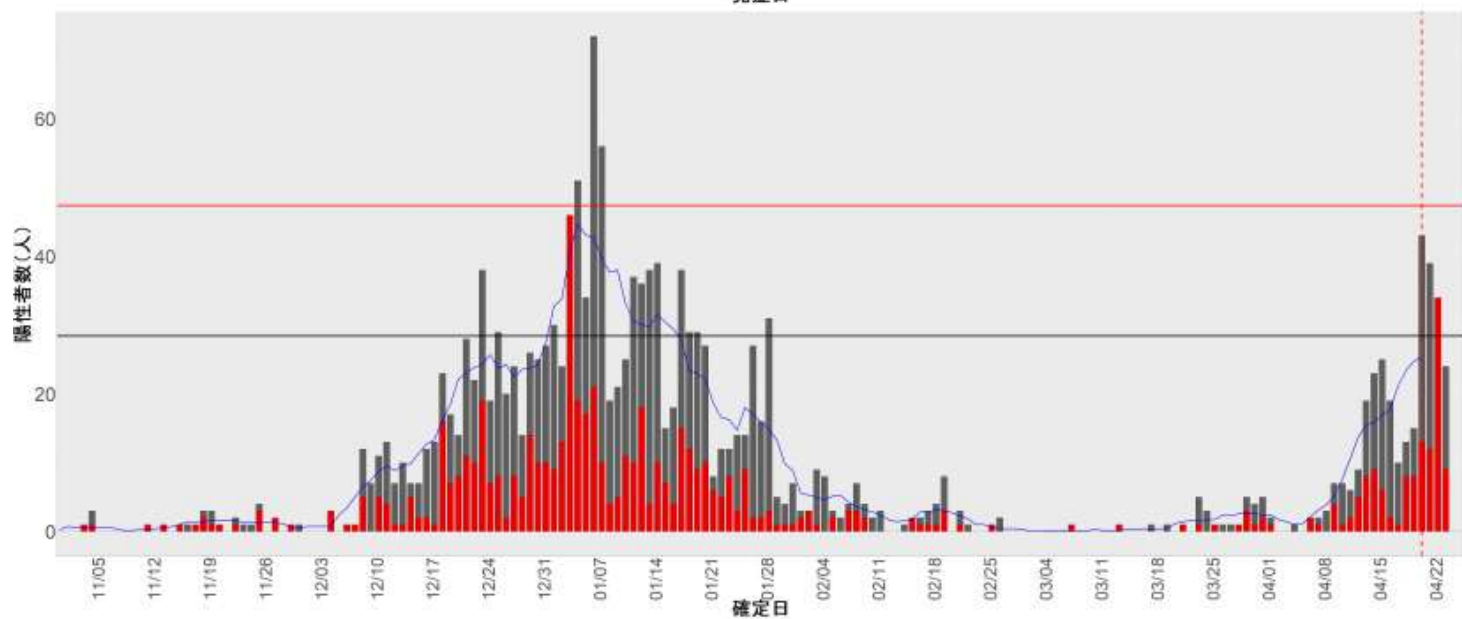
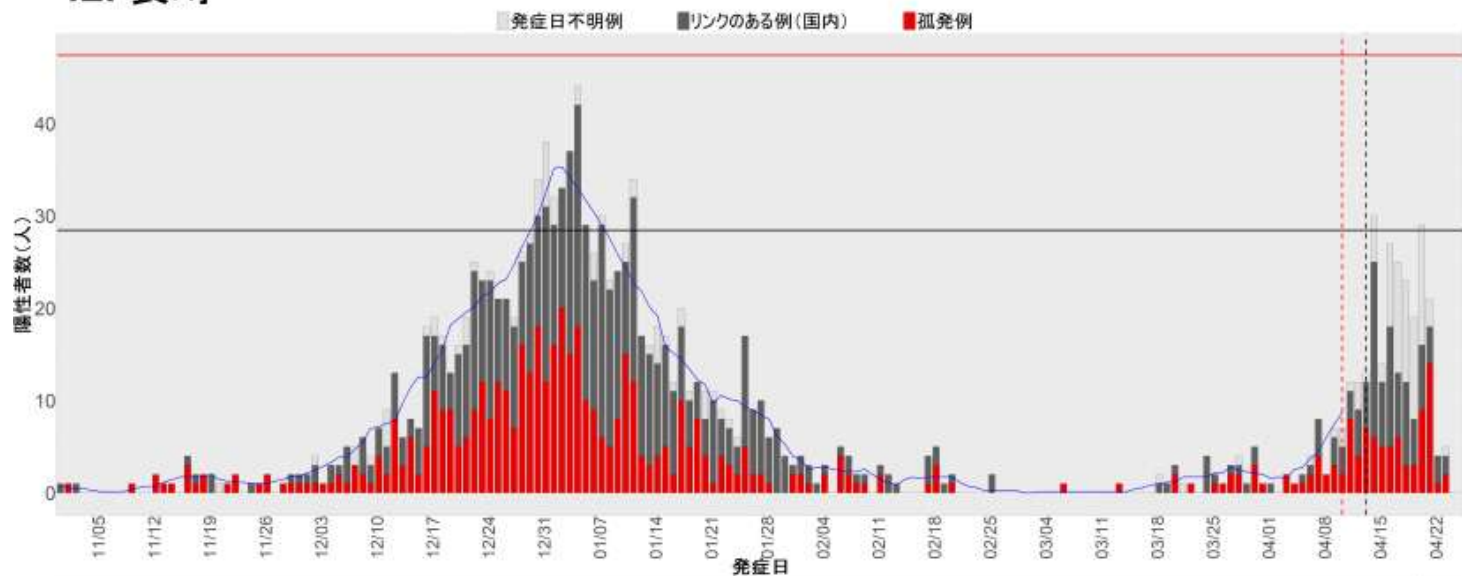
## 40. 福岡



# 41. 佐賀

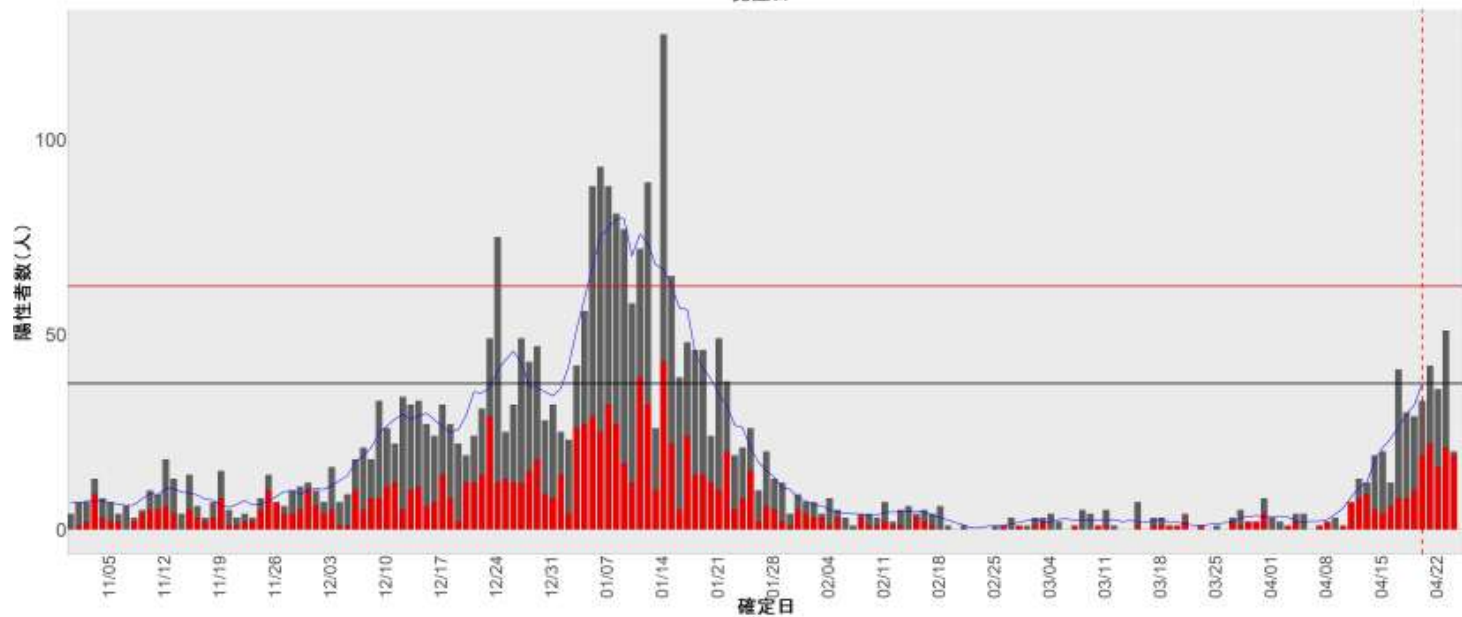
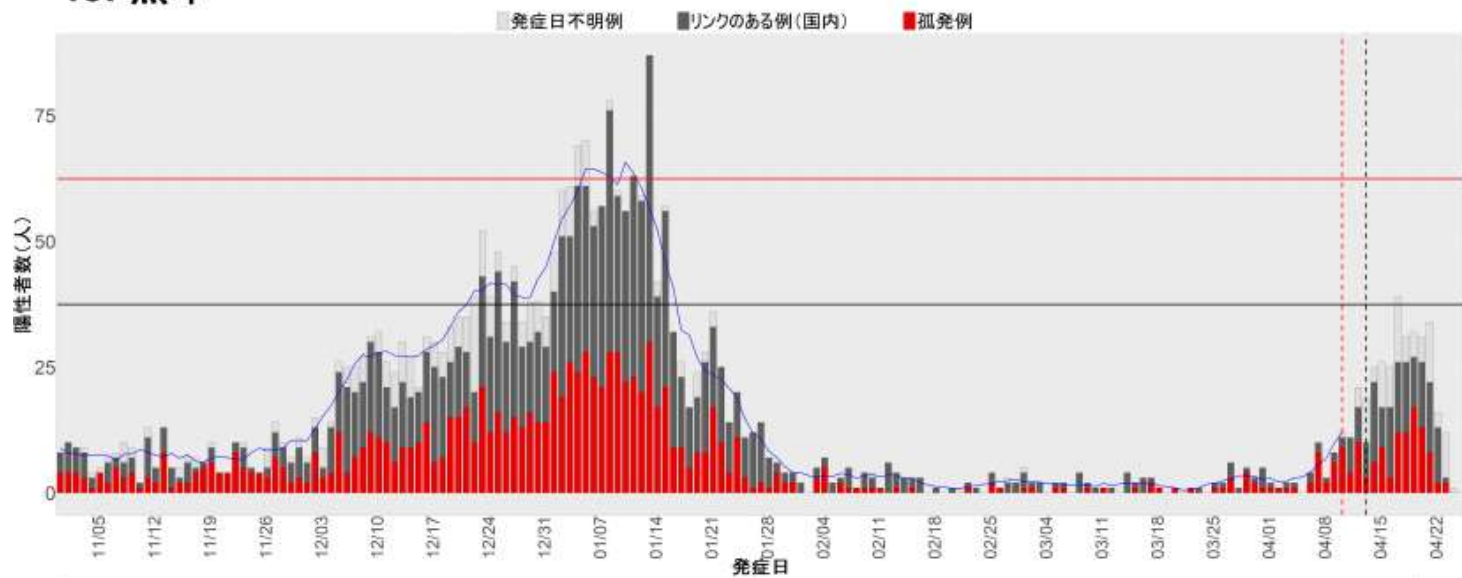


## 42. 長崎

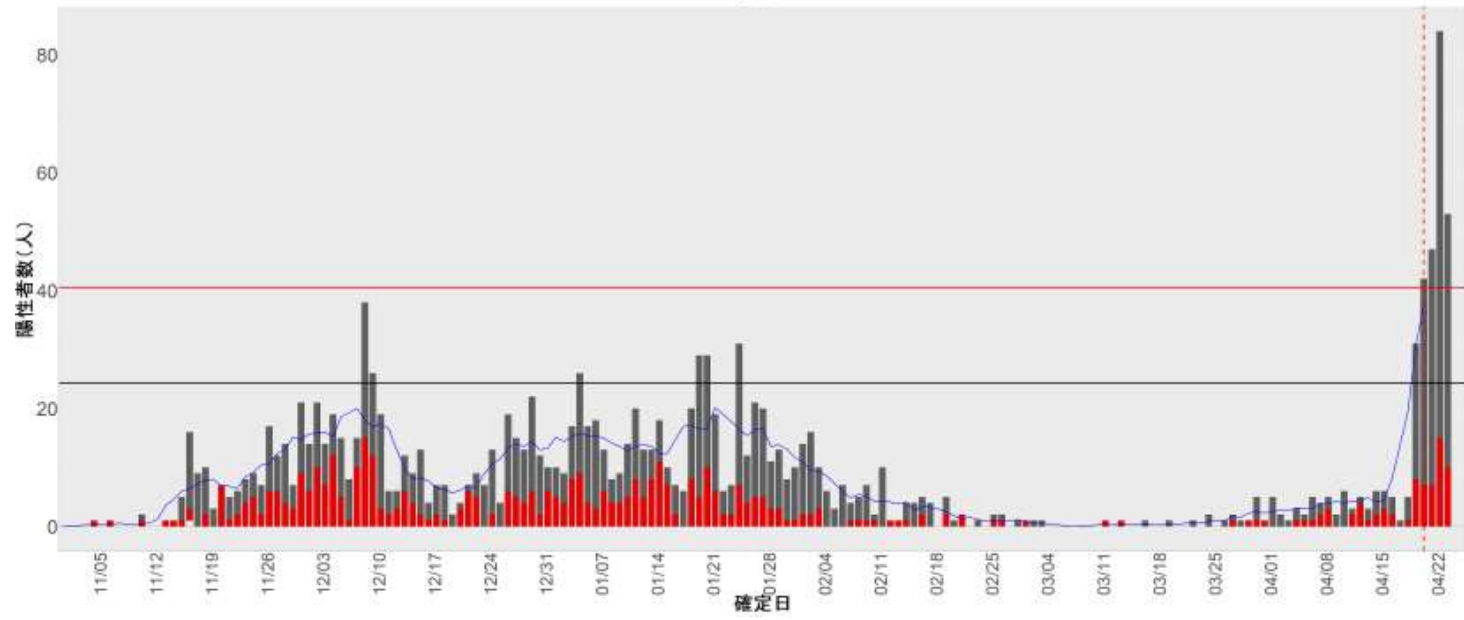
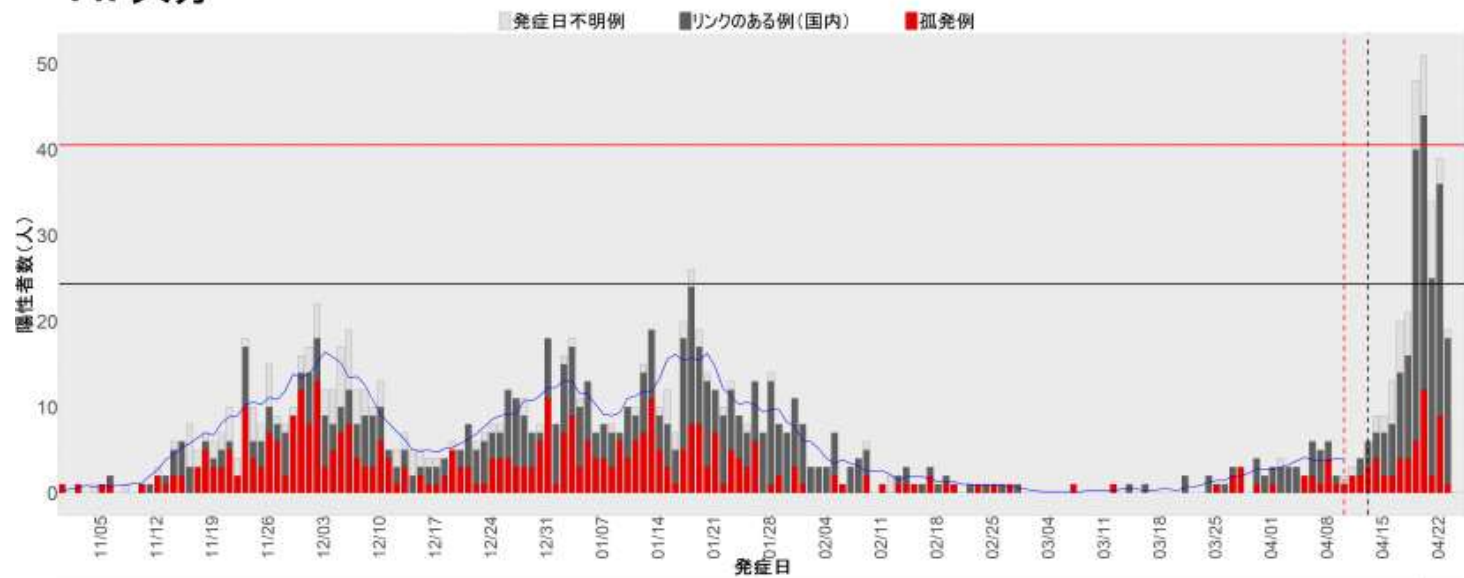




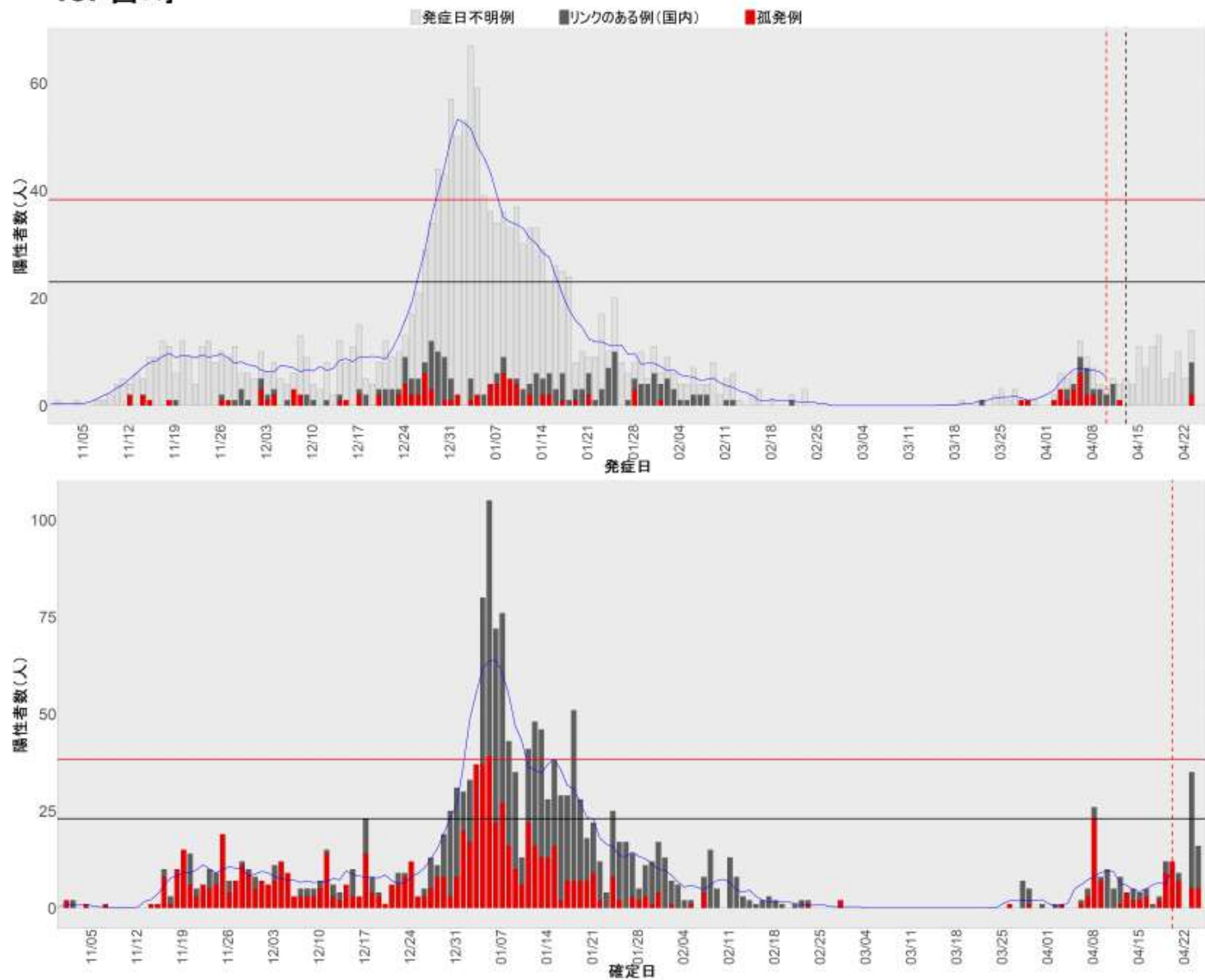
### 43. 熊本



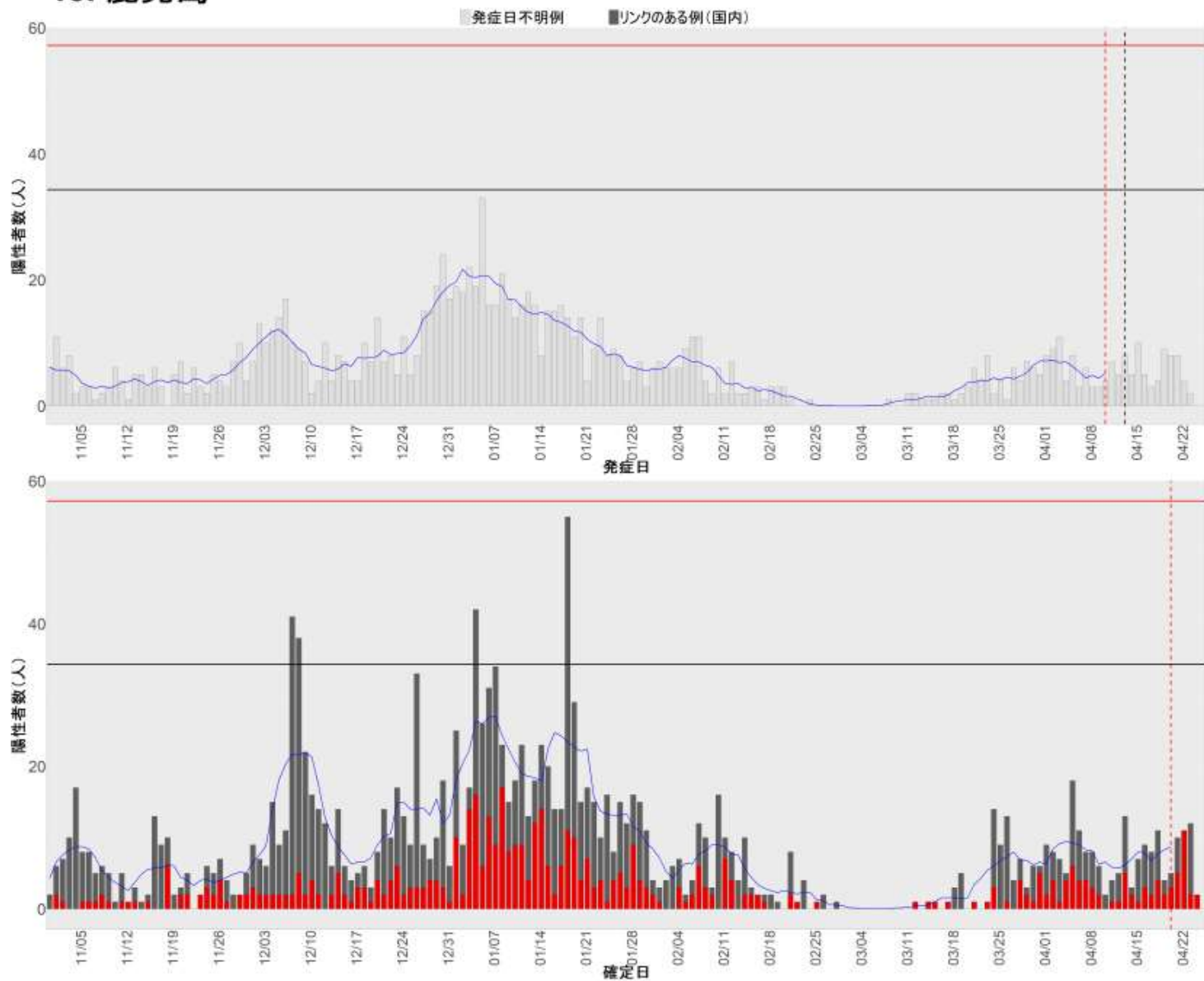
# 44. 大分



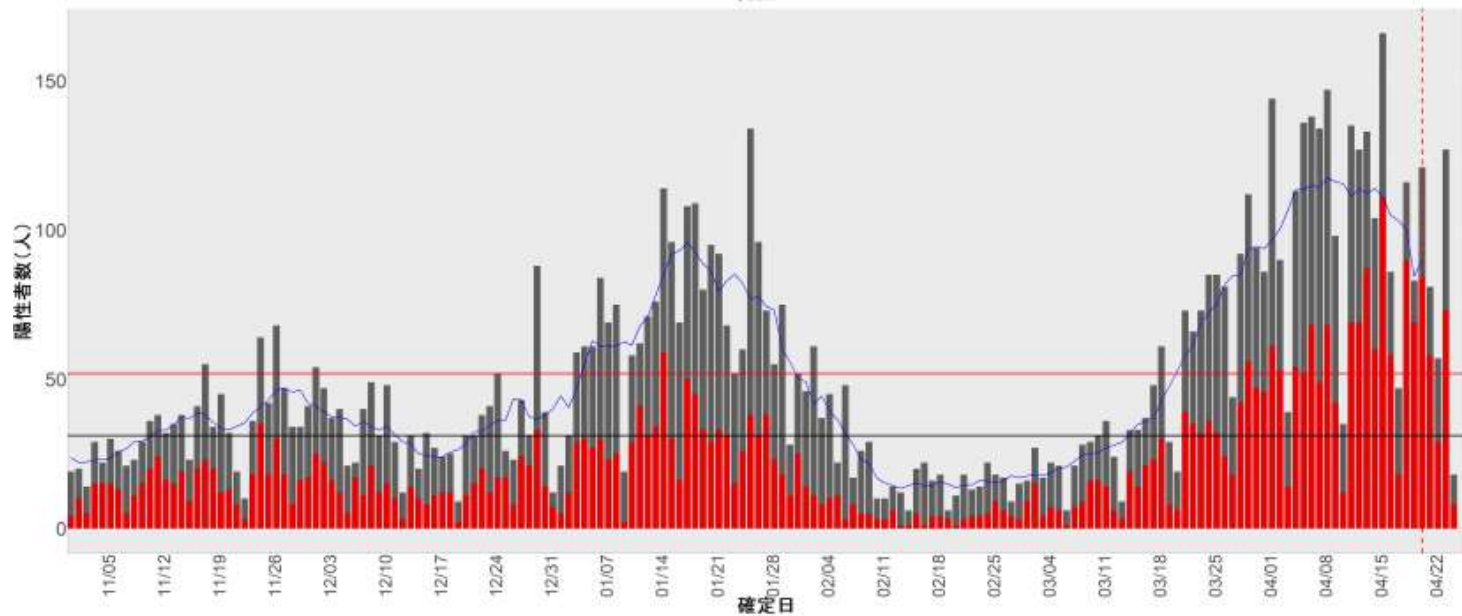
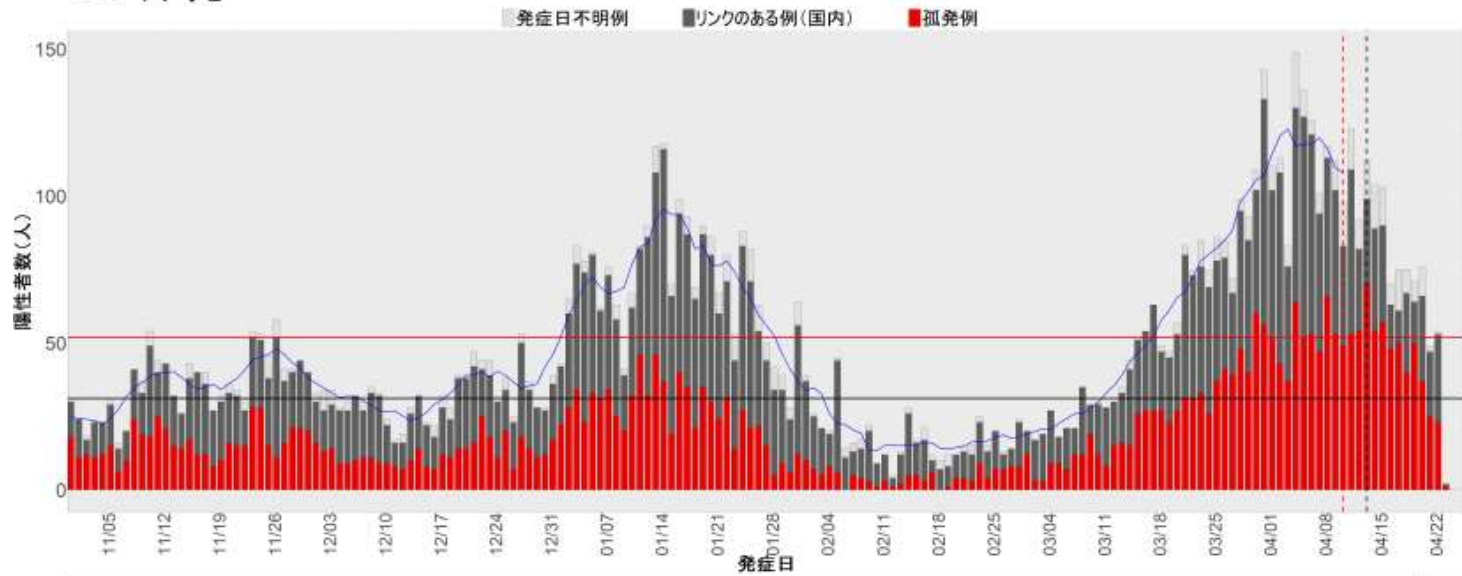
## 45. 宮崎



## 46. 鹿児島



## 47. 沖縄



## 小学生・中学生・高校生の陽性者の推移

### 使用データ

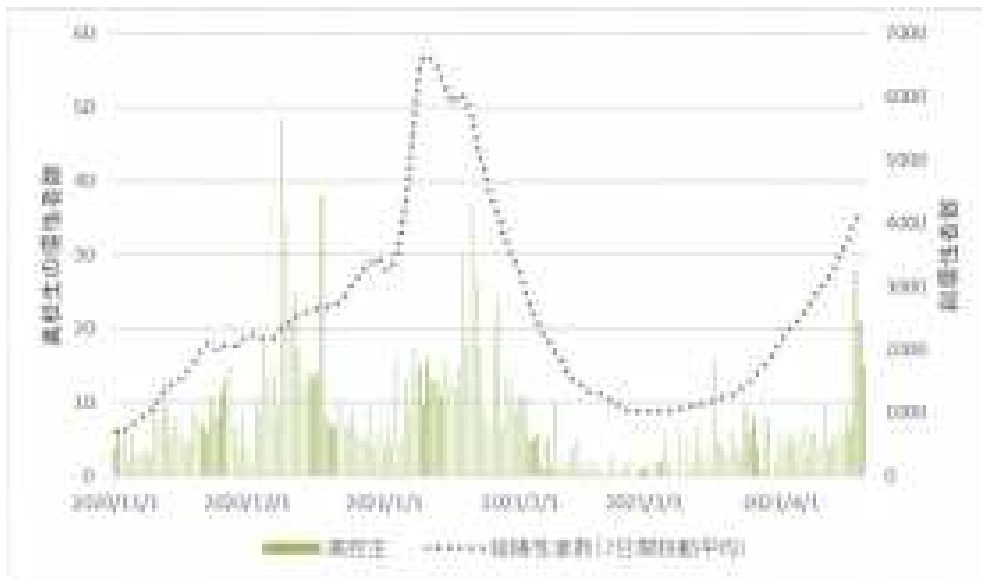
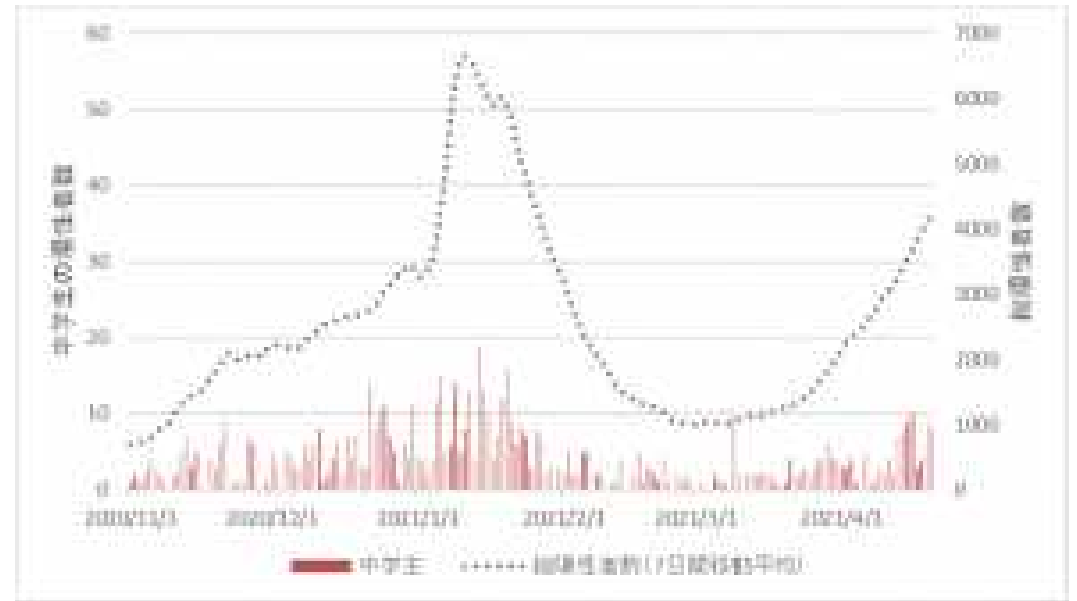
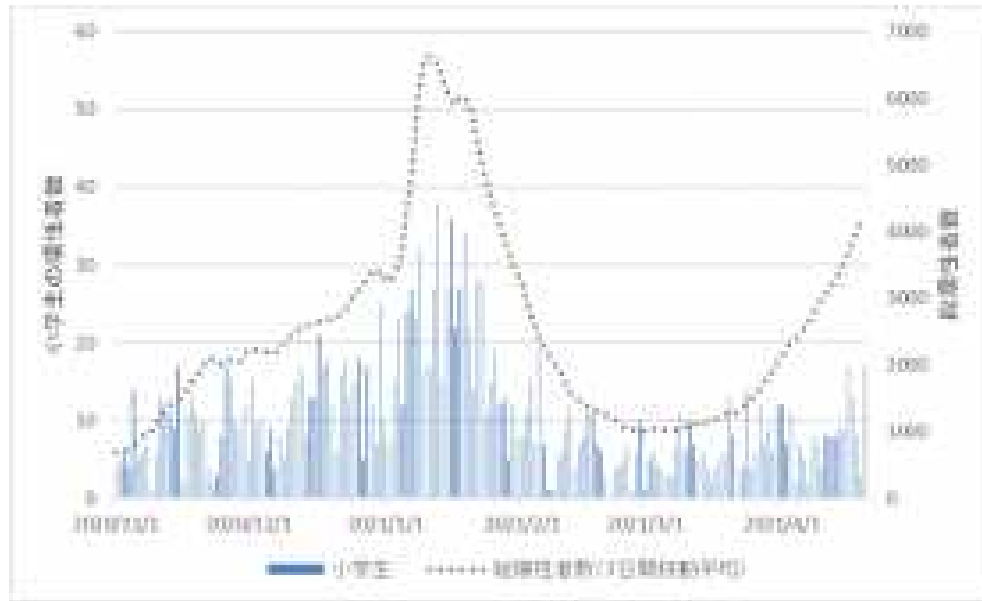
自治体発表データ（2020年11月1日～4月20日）。

自治体の公表データで「小学生」「中学生」「高校生」とされているものを集計。

すべての自治体がこれらの分類を公表している訳ではないことに注意が必要。

### まとめ

- 3月下旬以降全体の陽性者の増加は顕著に増加しているが、全体の陽性者と比較して小学生・中学生・高校生の陽性者の割合が増えているという傾向は見られない。
- むしろ小学生・中学生については全体の増加のペースに比較して緩徐にしか増加しておらず、12月のレベルよりは低い。
- 小学生についてはクラスターあたりの規模が大きくなる傾向もあり、注意が必要。
- 高校生についても昨年12月よりは低いレベルで推移しているが、直近では増加傾向が見られているので注意が必要。



## 地域別小児年代症例数の推移

### 使用データ

HER-SYS（2021年4月26日時点）

### 対象地域

東北：青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県

首都圏：埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県

関西圏：京都府、大阪府、兵庫県、奈良県

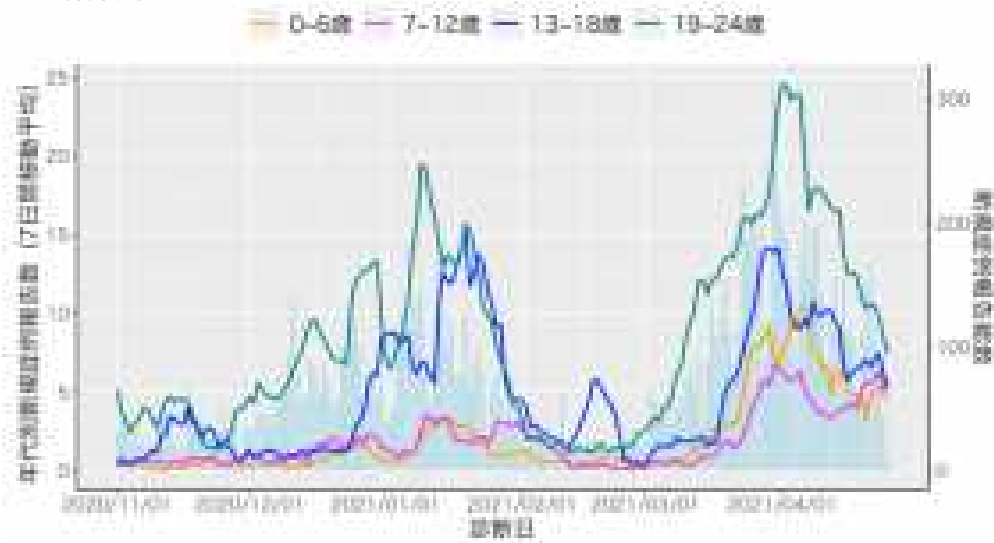
九州：福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県

### まとめ

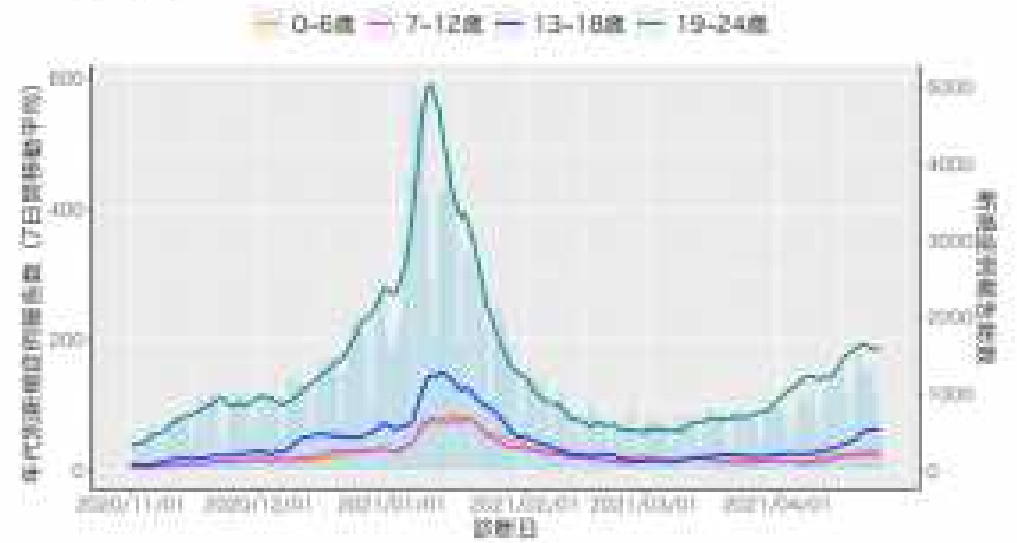
- 全ての地域において第4波（2月下旬～3月下旬以降）で小児の新規症例報告数は増加しているが、地域全体の新規症例報告総数とほとんど同じトレンドを示しており、小児のみが急増している訳ではないと考えられた。これは小児に比べて19～24歳の症例数の方が顕著に多いことが関連していると考えられる。
- 変異株の割合が高いとされる関西圏においても小児の症例数が顕著に多いということは認められなかった。



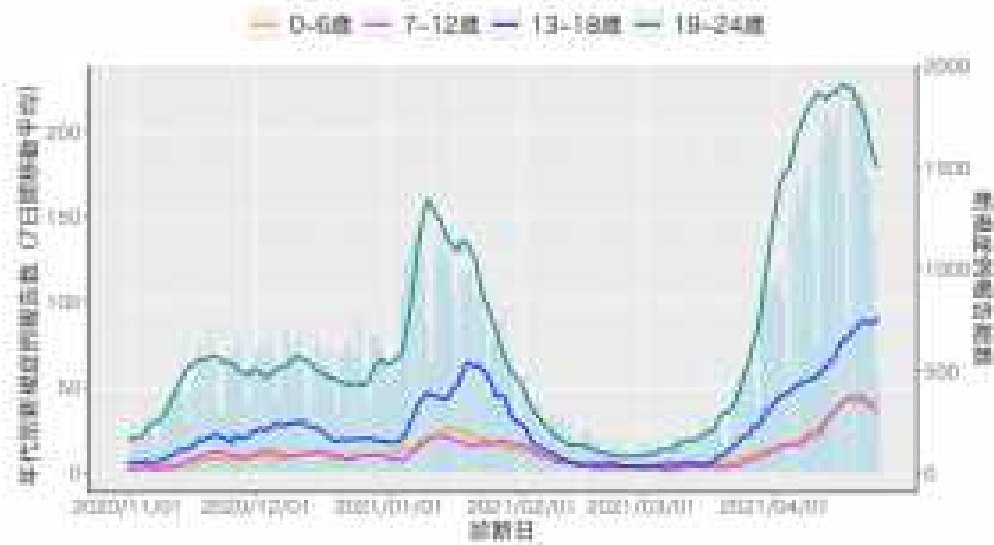
東北



首都圏



関西圏



九州



## クラスター解析

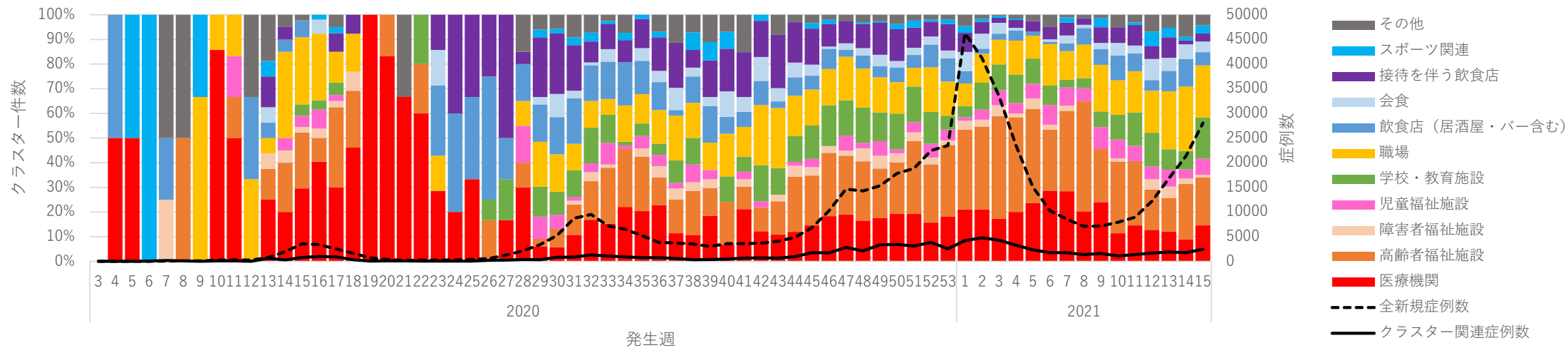
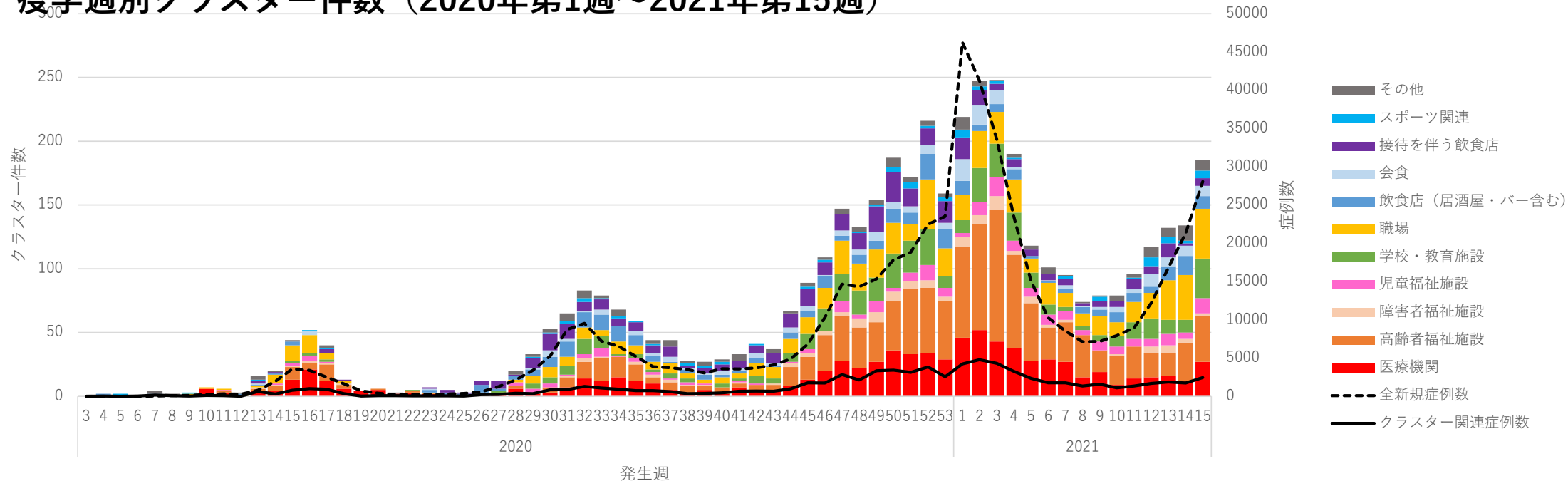
- 2021年4月24日時点（4/23までの発生事例）
  - ※3月以降はクラスター件数、クラスター関連症例数ともに増加する可能性あり
- 5人以上の事例のみ対象（規模別の解析は2人以上対象）
- クラスター関連症例数はリストの「規模（人）」に記載されている人数（他クラスターとの重複、二次感染が含まれているものもあり）
- クラスター関連症例数はクラスター発生日別にカウント
- 同居、家族内感染はごく一部しか報道されていないと思われるため除外
- 全新規症例数は自治体発表データに基づく

## 月別クラスター発生件数

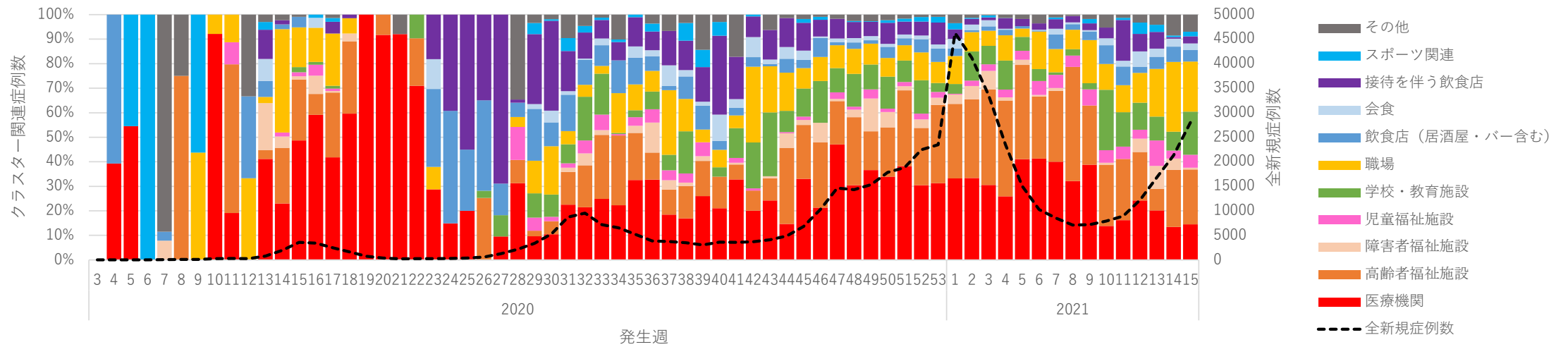
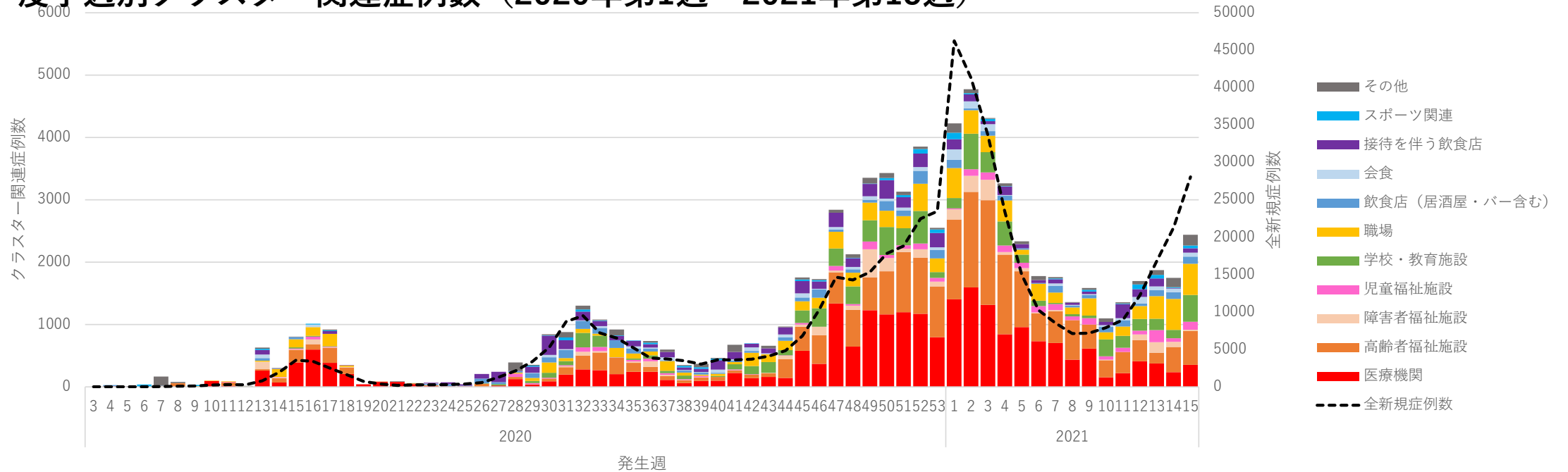
	発生月	医療機関	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	児童福祉施設	学校・教育施設	職場	飲食店 (居酒屋・バー含む)	会食*	接待を伴う飲食店	スポーツ関連	その他	Total
2020	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	2	1	1	1	0	0	2	1	0	0	3	3	12
	3	13	4	2	1	0	5	2	1	2	1	5	36
	4	56	33	5	8	6	39	4	3	5	2	3	164
	5	14	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	19
	6	4	2	0	0	1	1	12	1	7	0	0	28
	7	16	13	1	9	15	23	22	7	39	4	13	162
	8	59	63	6	15	29	33	52	10	30	7	14	318
	9	23	21	6	6	9	23	13	9	19	6	14	149
	10	24	27	4	3	19	34	13	12	36	2	11	185
	11	89	117	19	16	72	78	26	15	53	5	14	504
	12	147	194	27	36	104	114	52	26	76	15	21	812
2021	1	185	352	30	37	88	105	39	47	48	12	18	961
	2	99	134	9	26	26	49	11	5	17	2	10	388
	3	68	92	7	28	44	78	30	21	28	12	20	428
	4**	51	86	14	30	60	96	39	23	20	15	29	463

\*飲食店と判断できない事例を含む  
\*\*4月は4/23報道分まで

# 疫学週別クラスター件数（2020年第1週～2021年第15週）

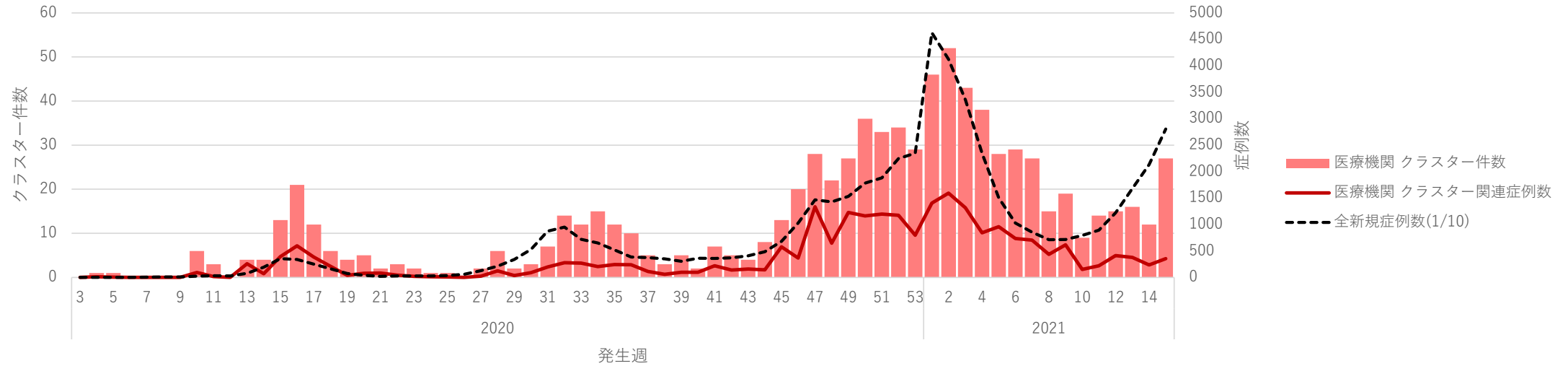


# 疫学週別クラスター関連症例数（2020年第1週～2021年第15週）

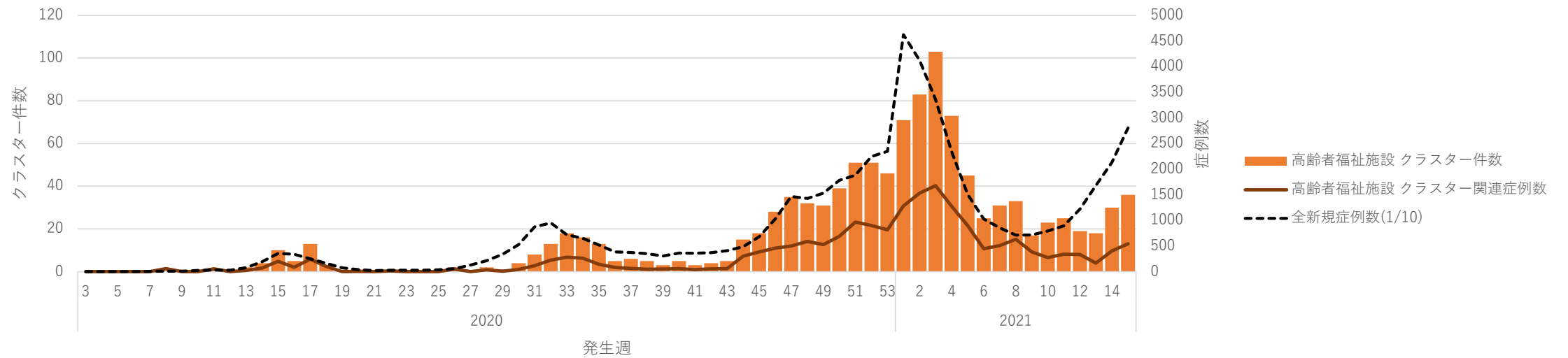


# クラスター分類別

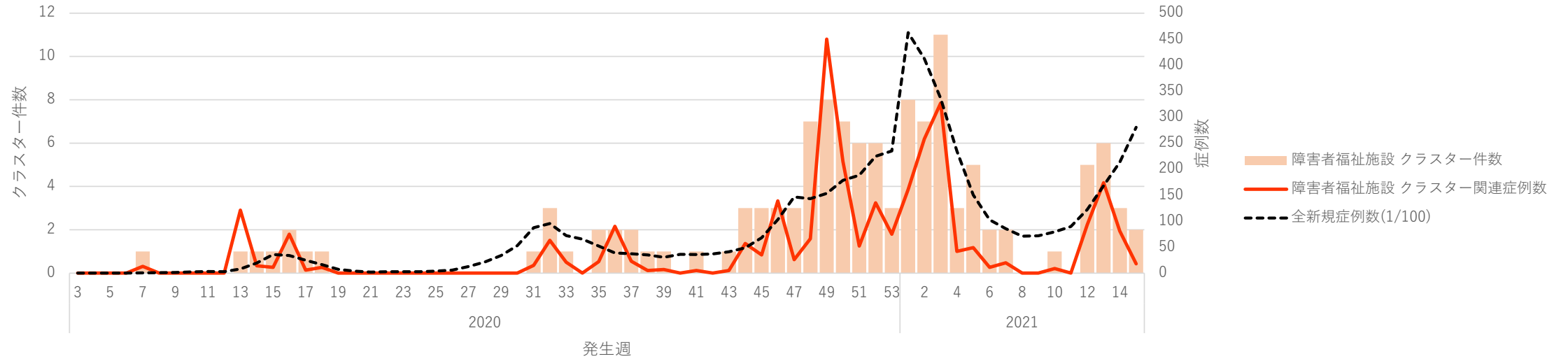
## 医療機関



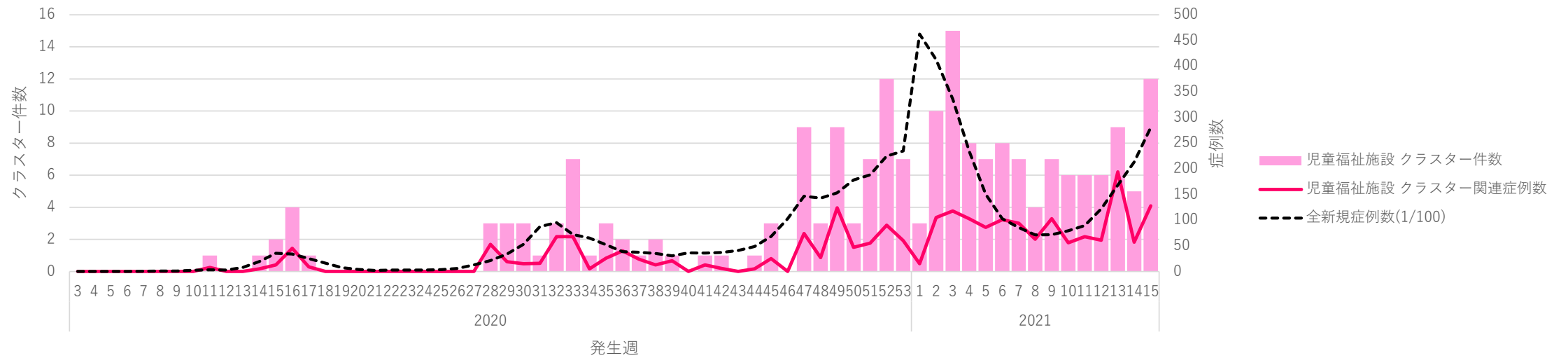
## 高齢者福祉施設



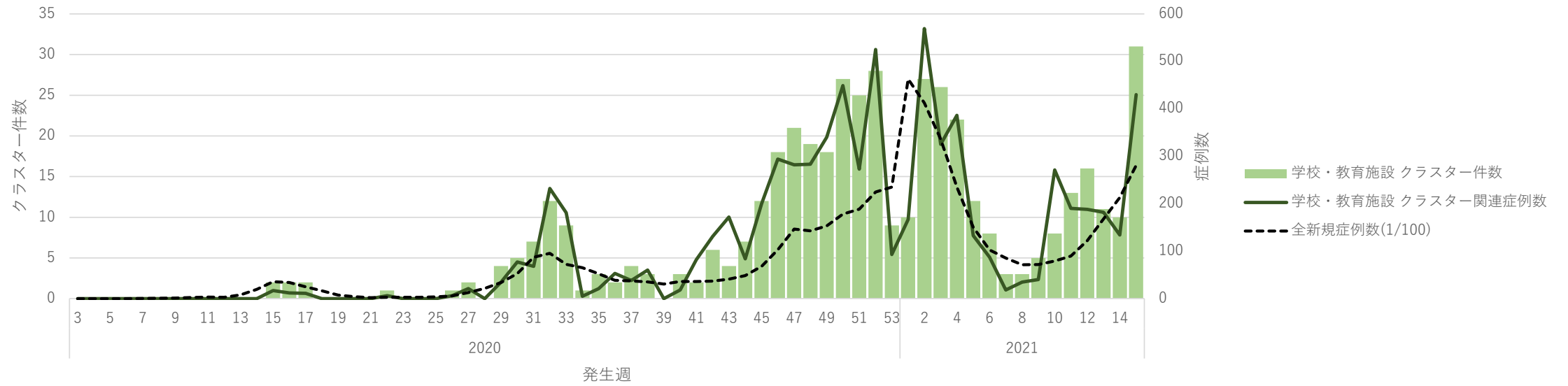
## 障害者福祉施設



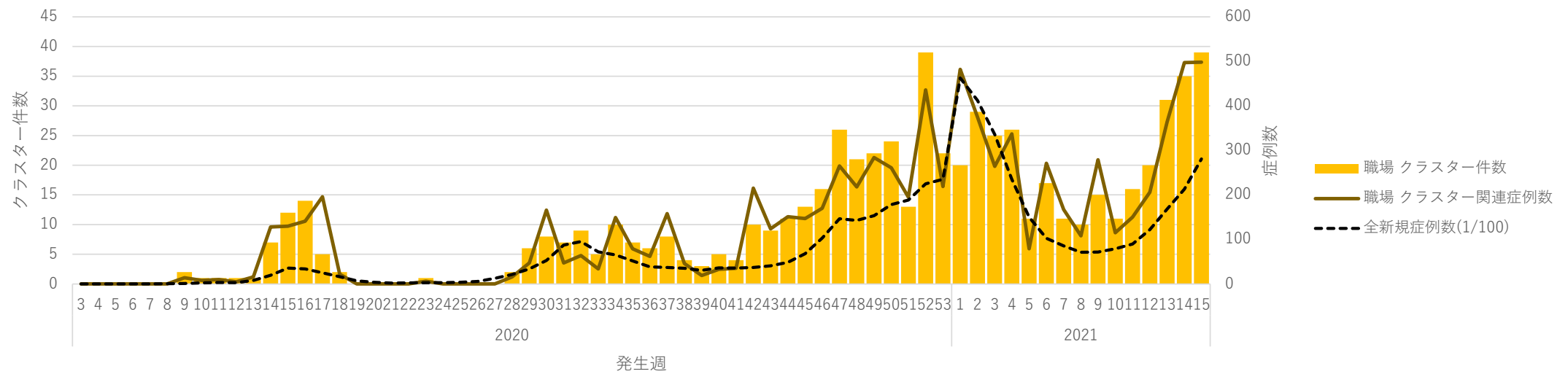
## 児童福祉施設



## 学校・教育施設

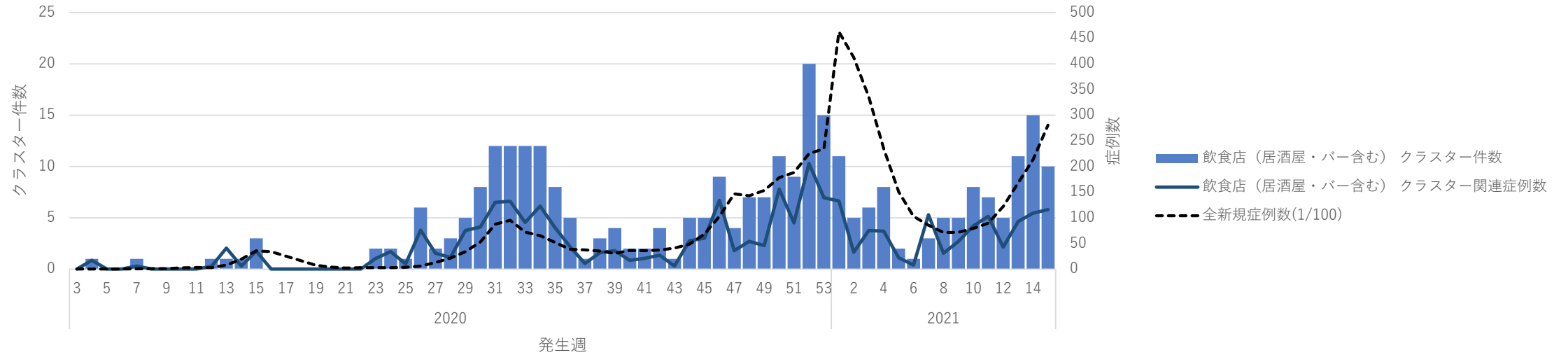


## 職場

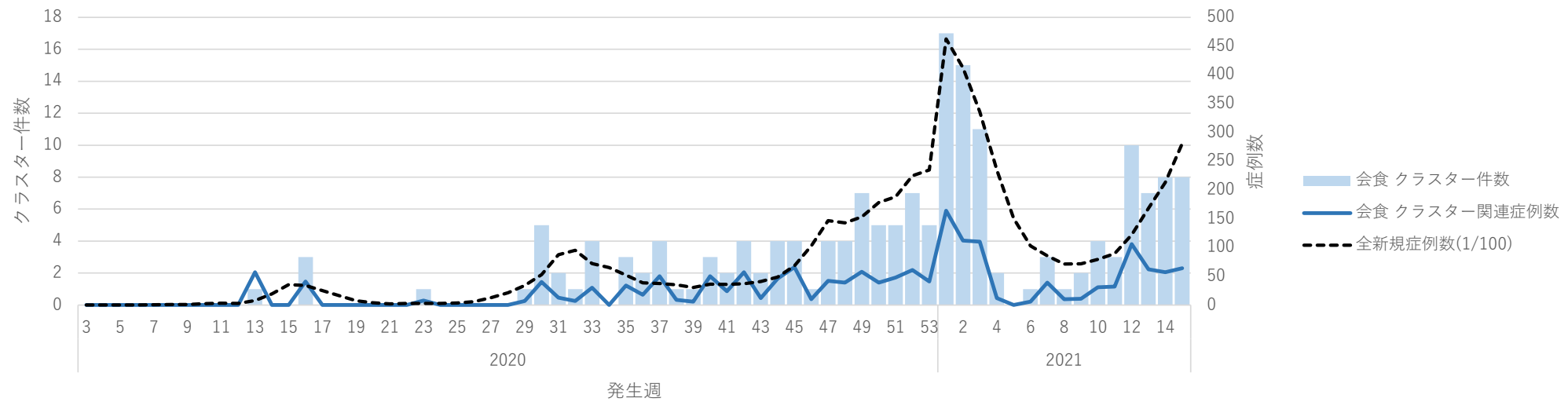




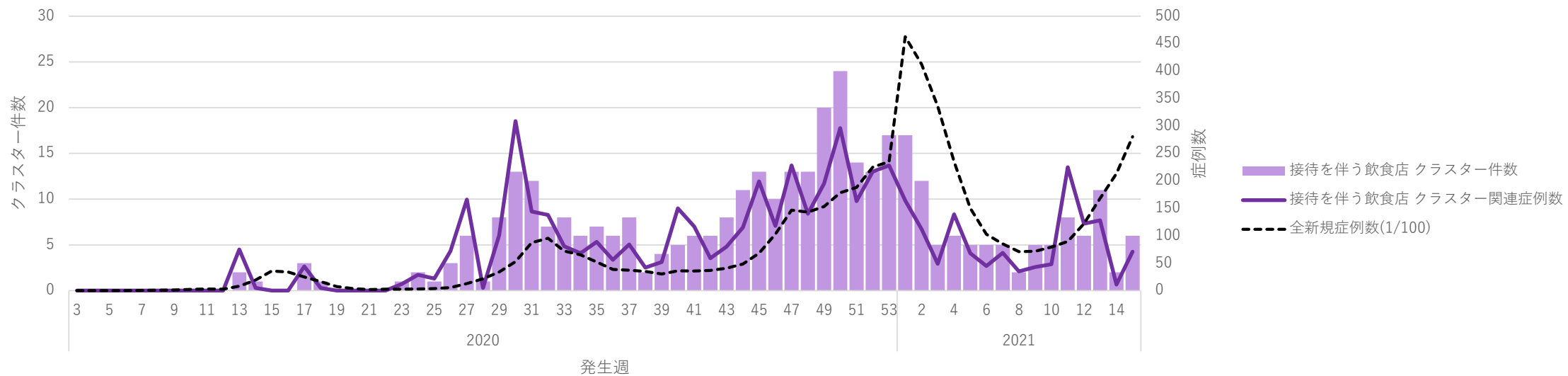
## 飲食店



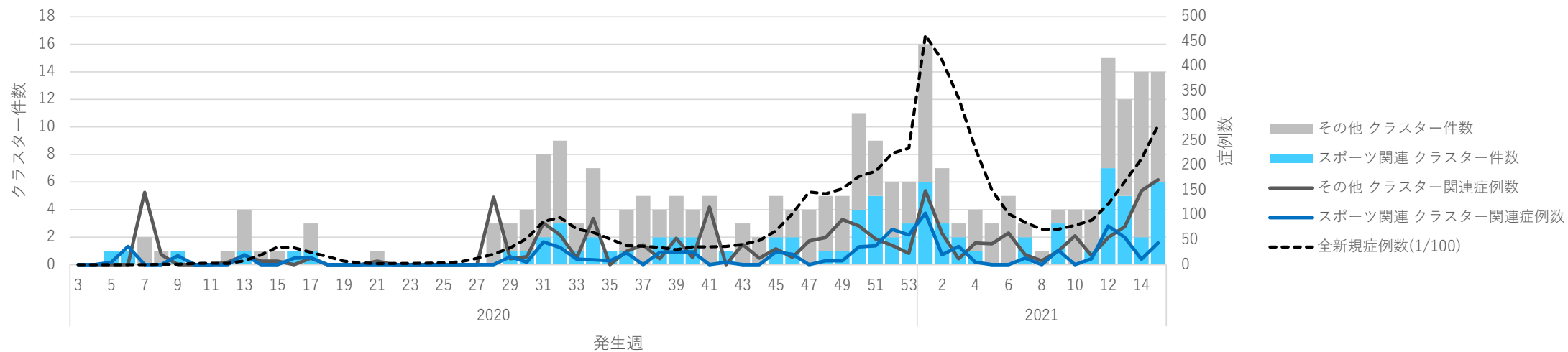
## 会食



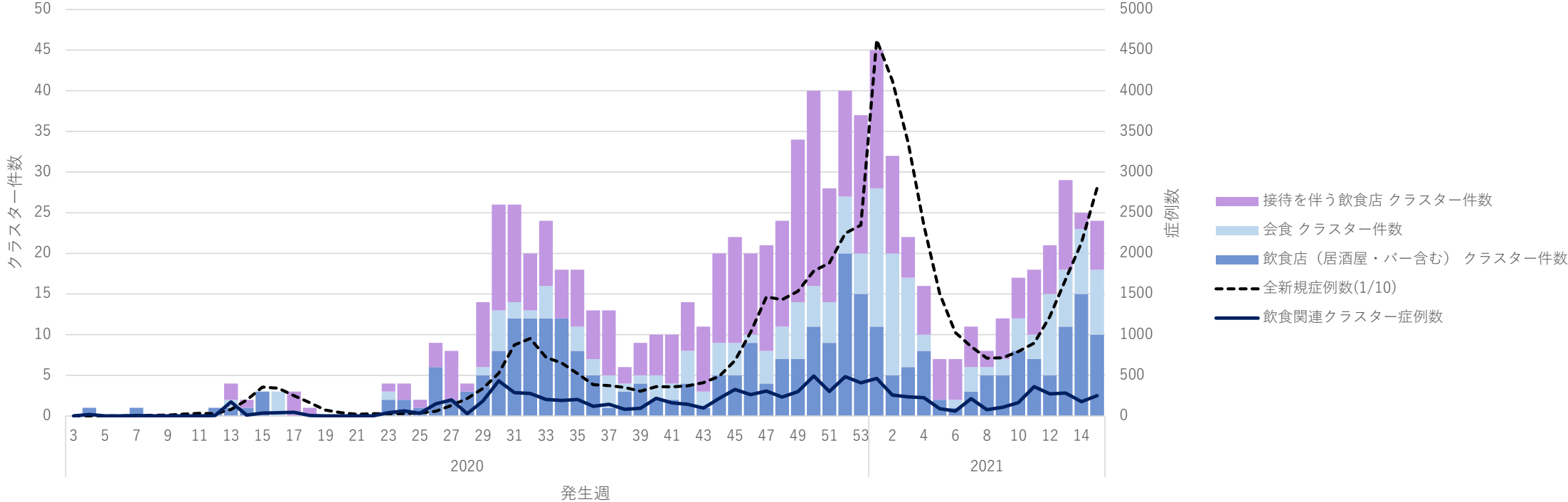
### 接待を伴う飲食店



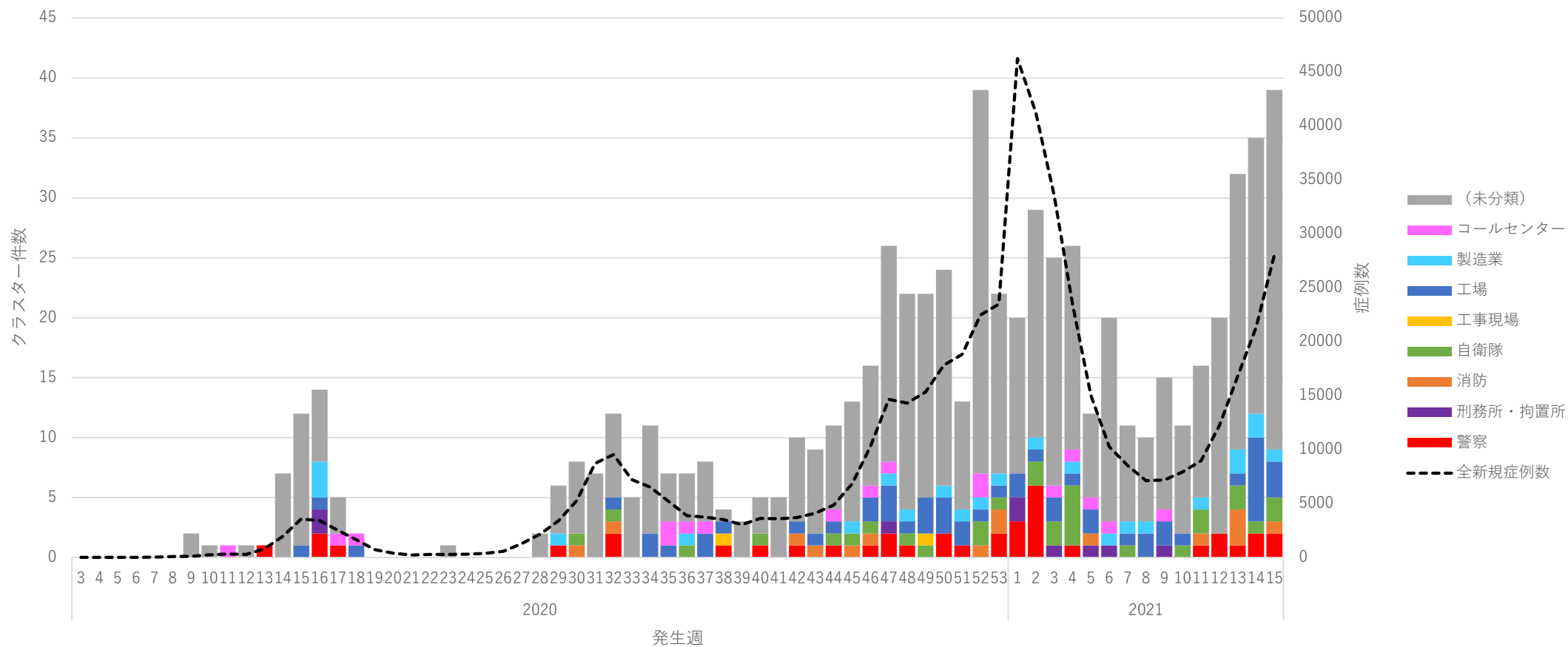
### スポーツ関連・その他



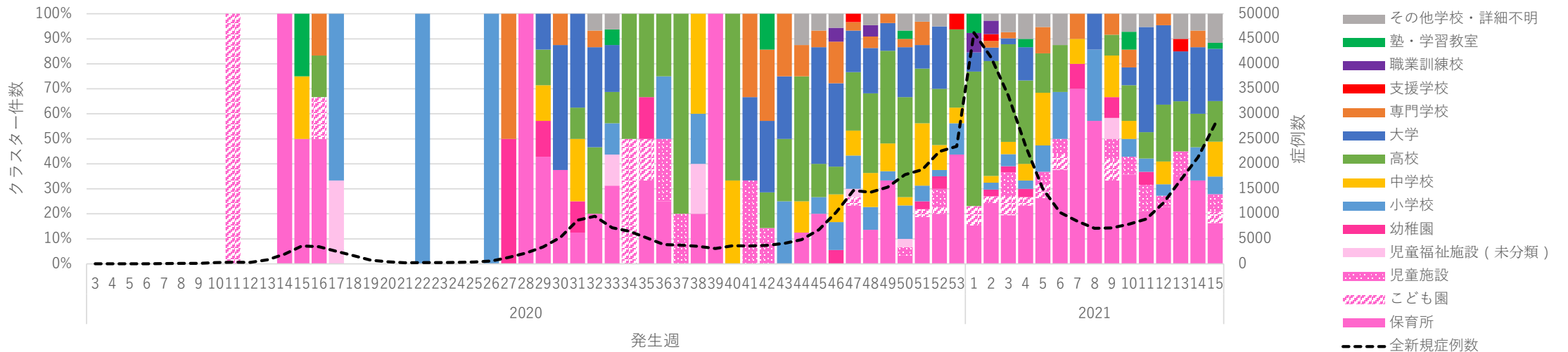
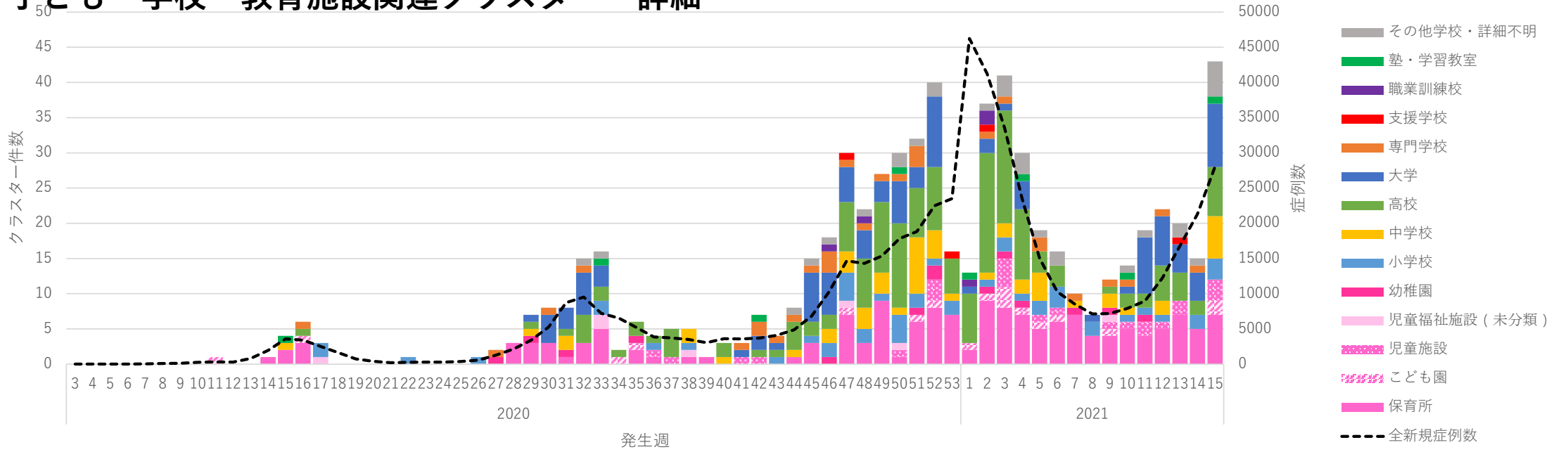
# 飲食関連クラスター（飲食店＋会食＋接待を伴う飲食店）



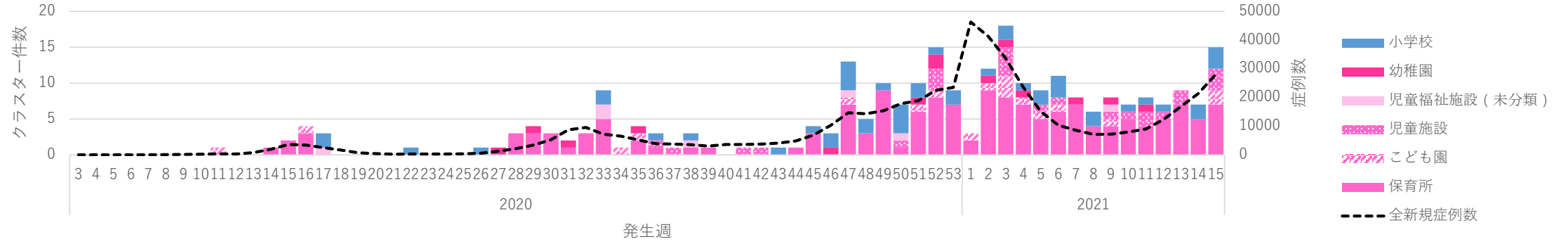
# 職場関連クラスター詳細



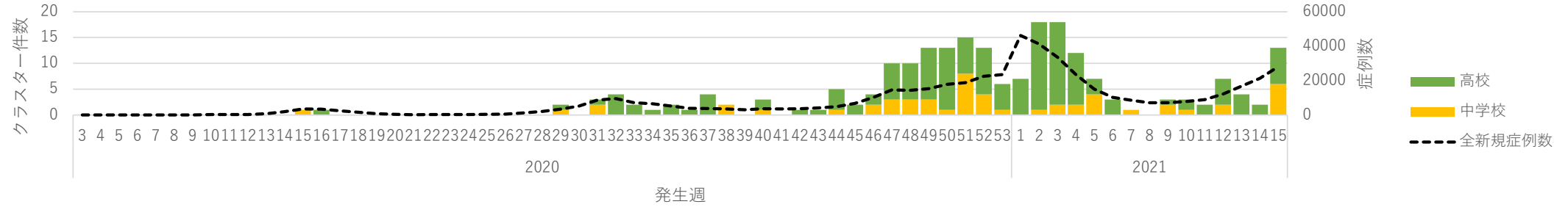
# 子ども・学校・教育施設関連クラスター 詳細



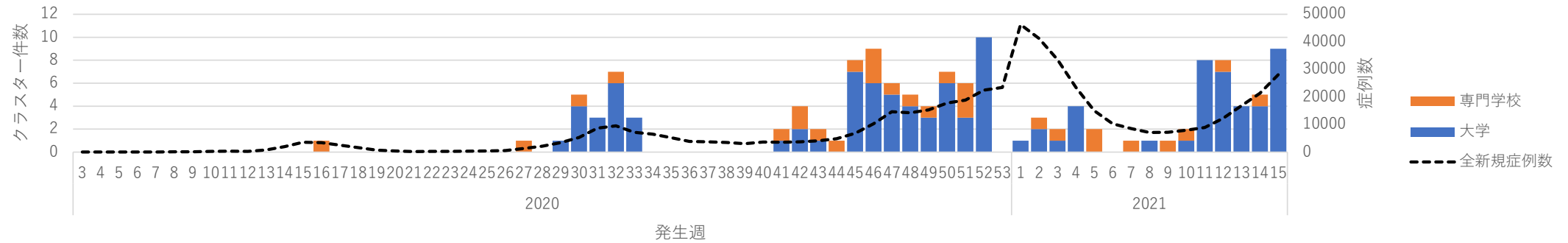
### 保育 児童福祉 学校 クラス 件数



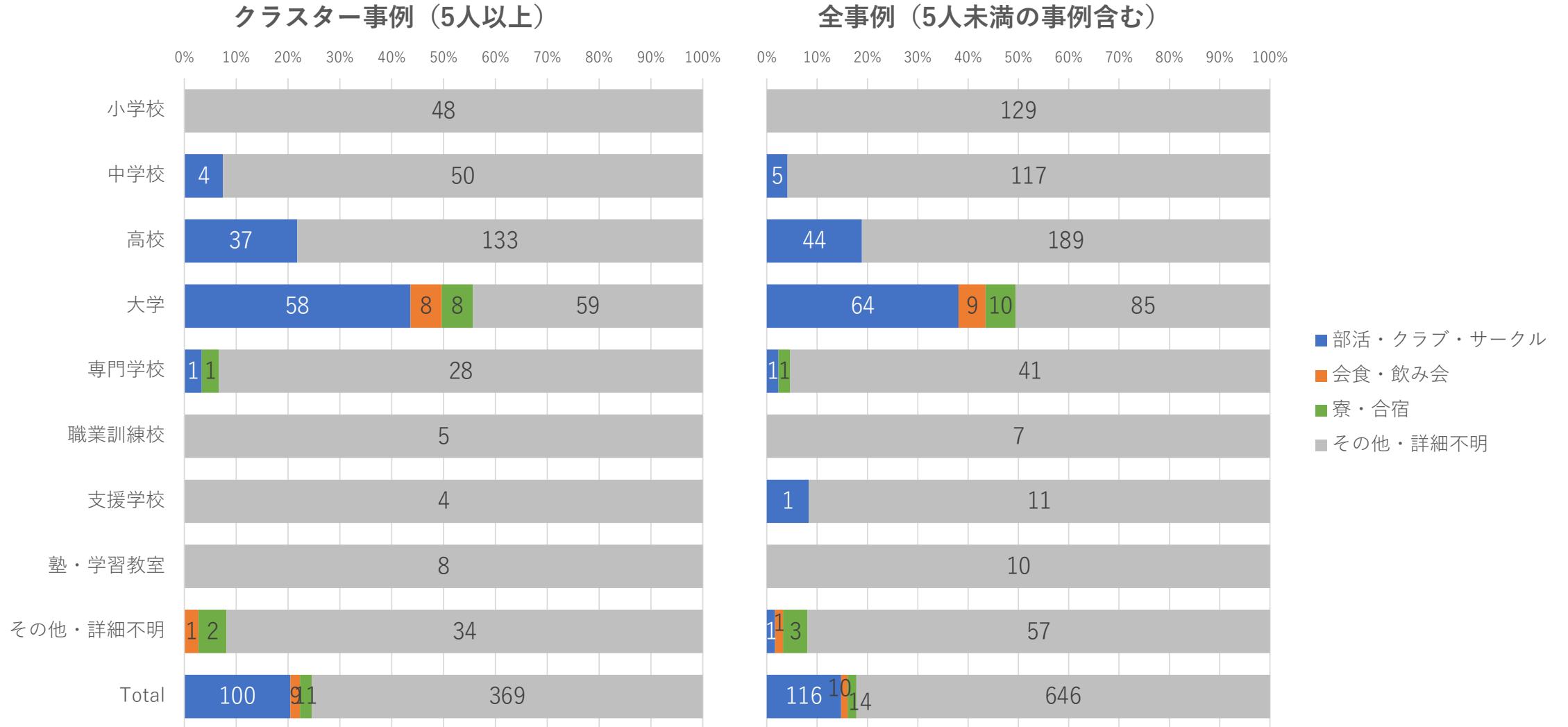
### 学校・園 クラス 件数



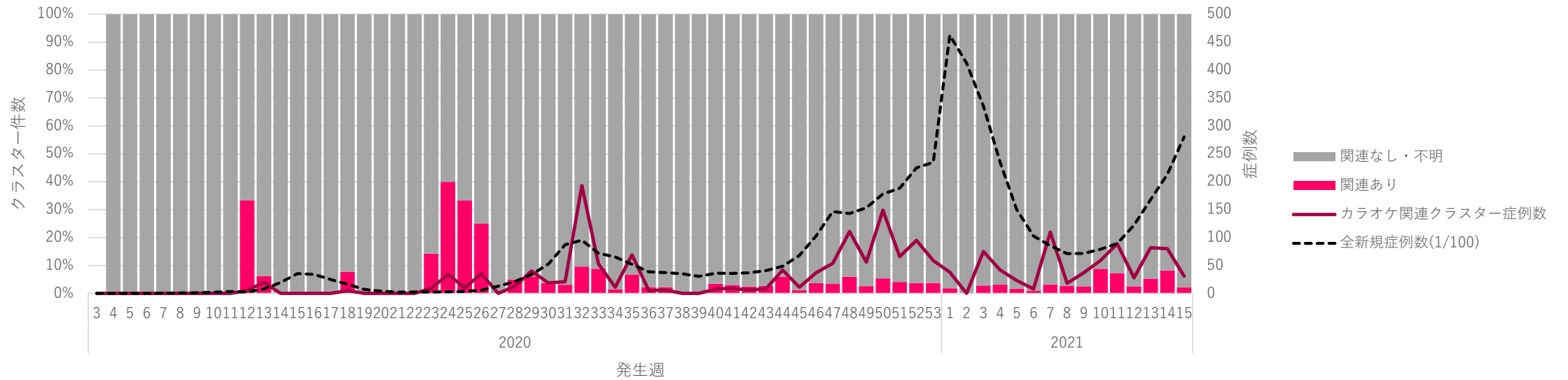
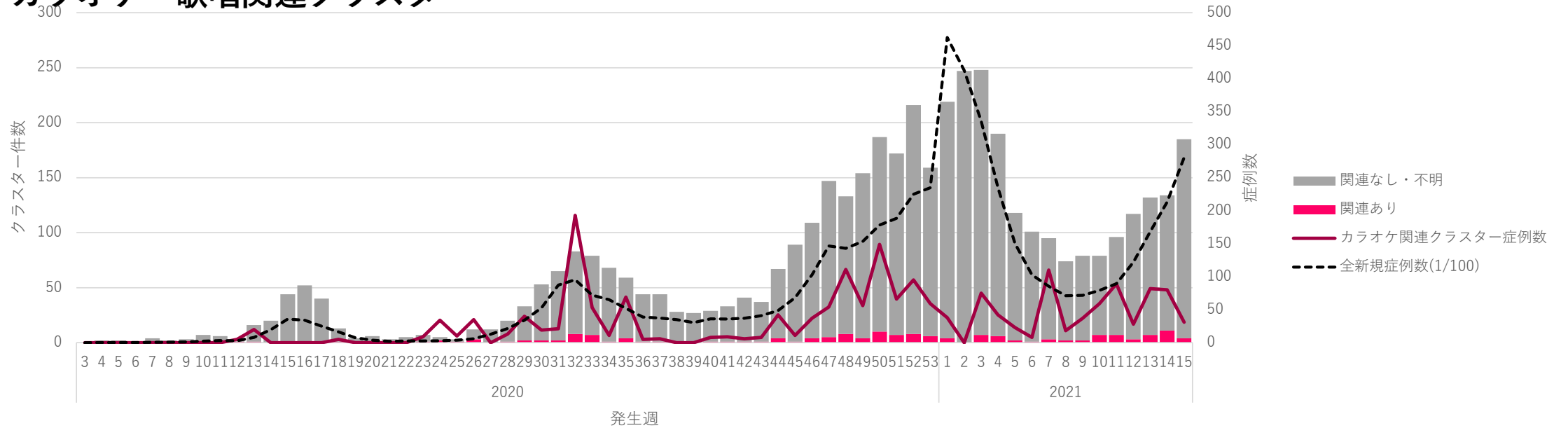
### 業・専門校 クラス 件数



# 学校関連クラスター 発生原因



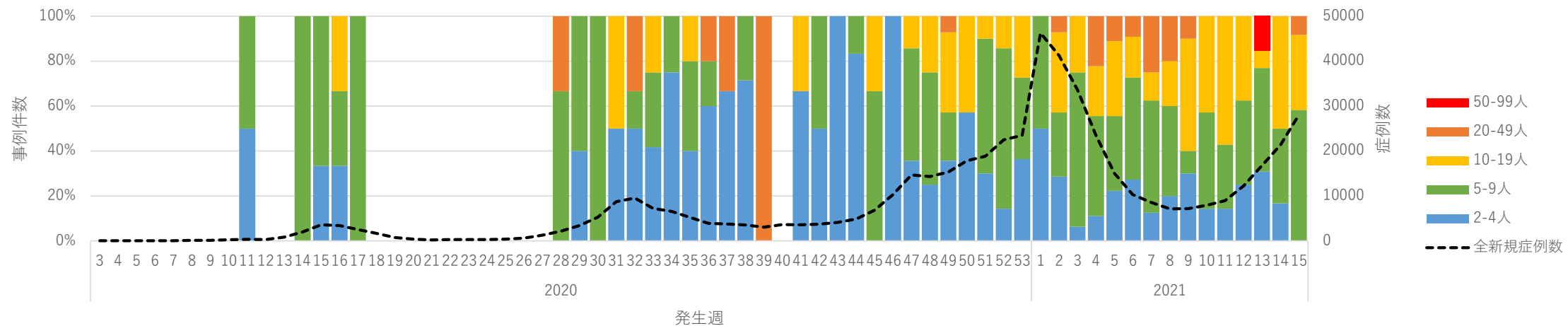
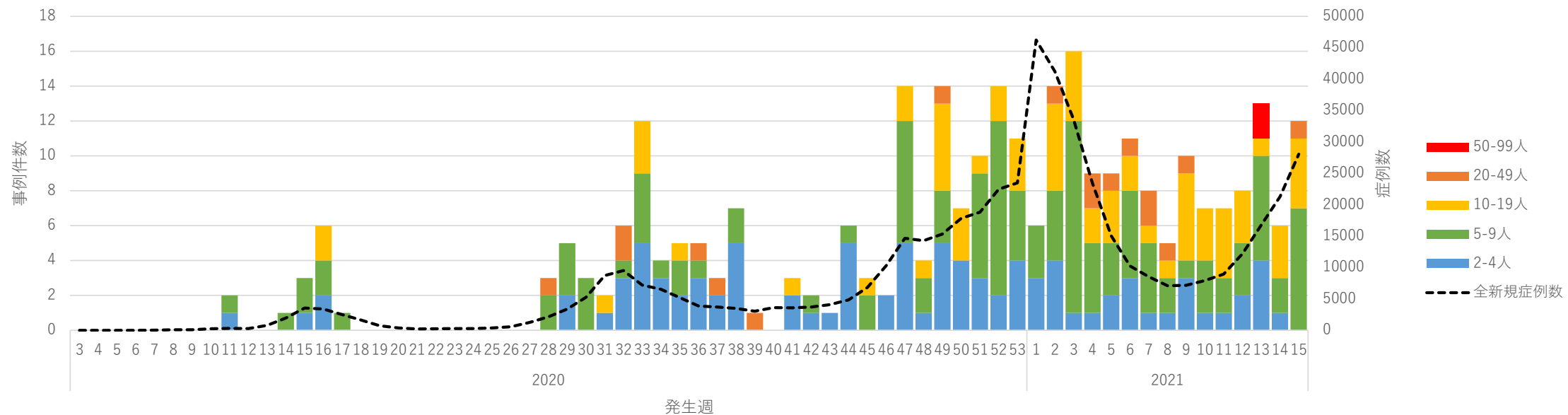
# カラオケ・歌唱関連クラスター



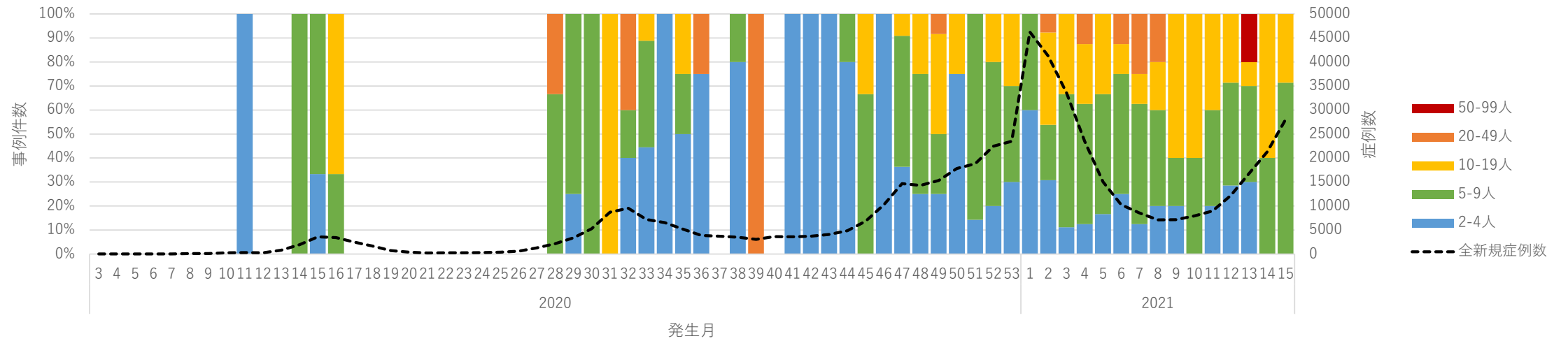
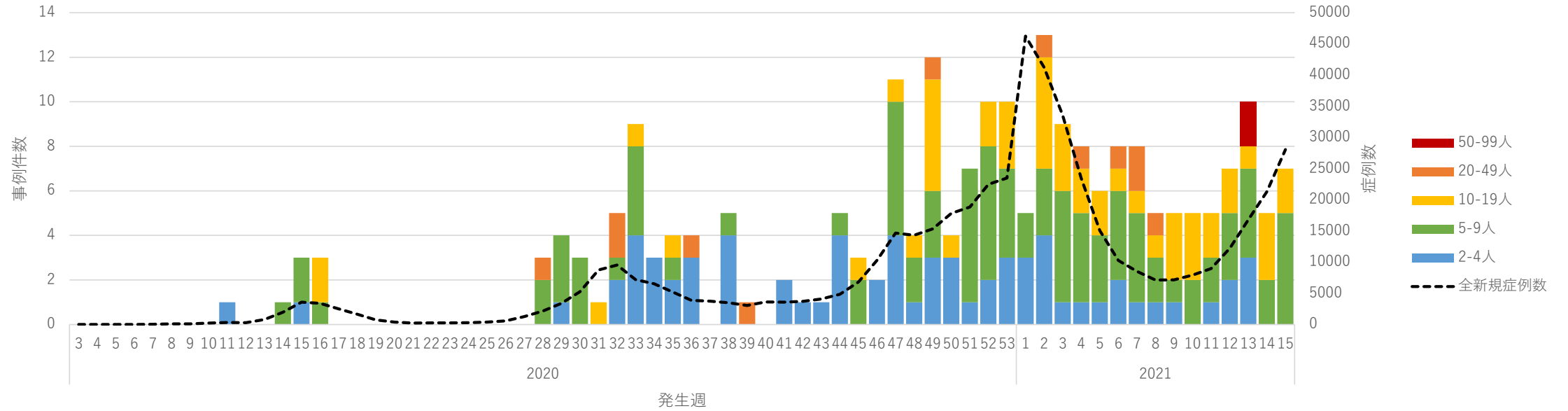


# 集団感染事例 規模

## 児童福祉施設 集団感染事例

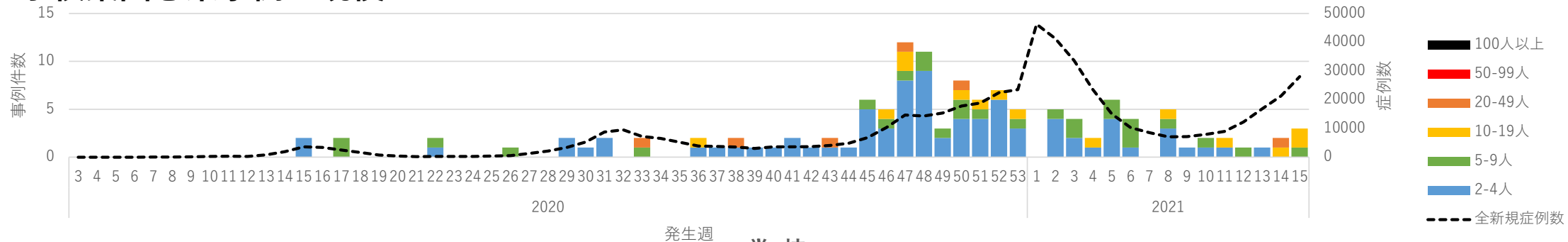


# 保育所 集団感染事例

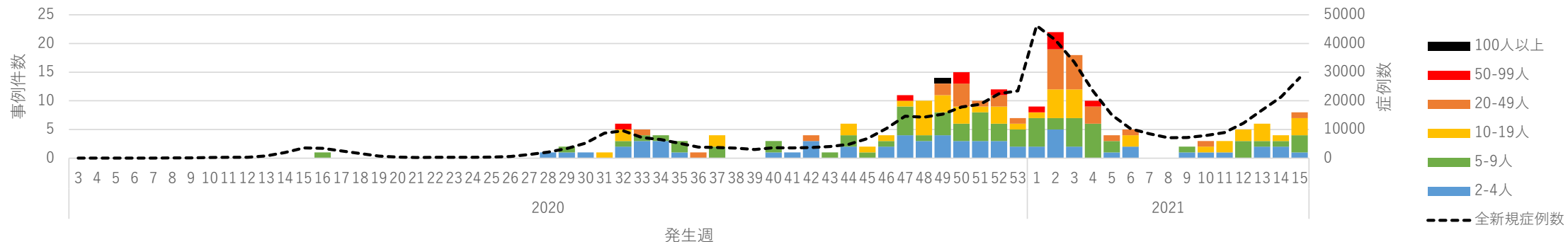
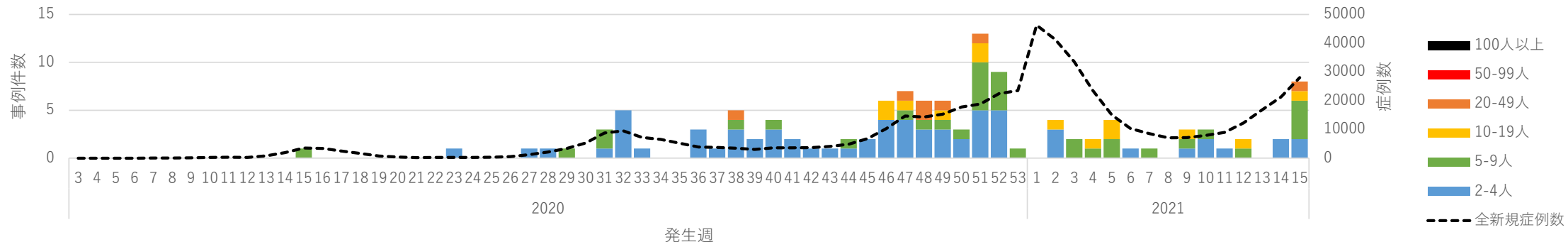


# 学校集団感染事例 規模

学校

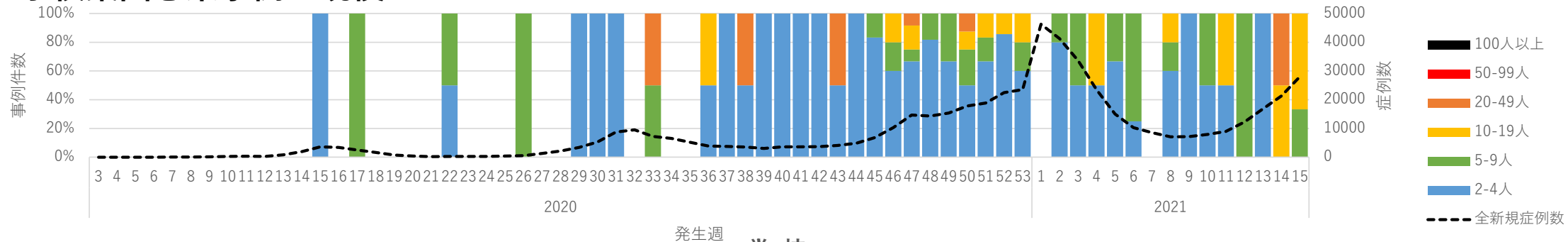


学校

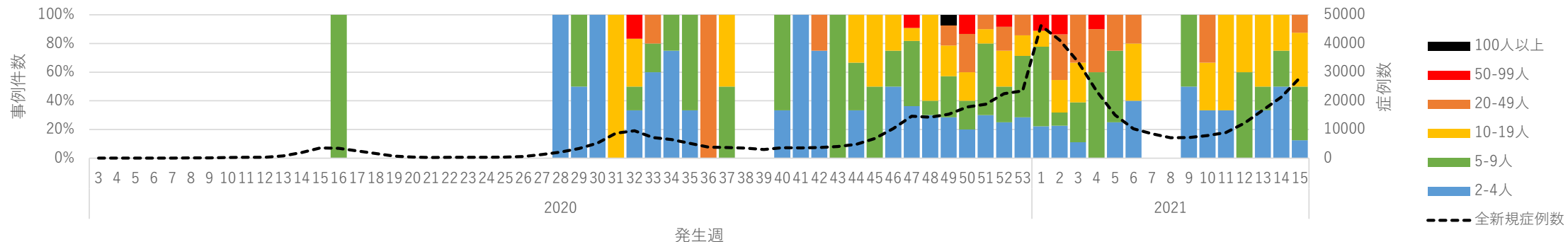
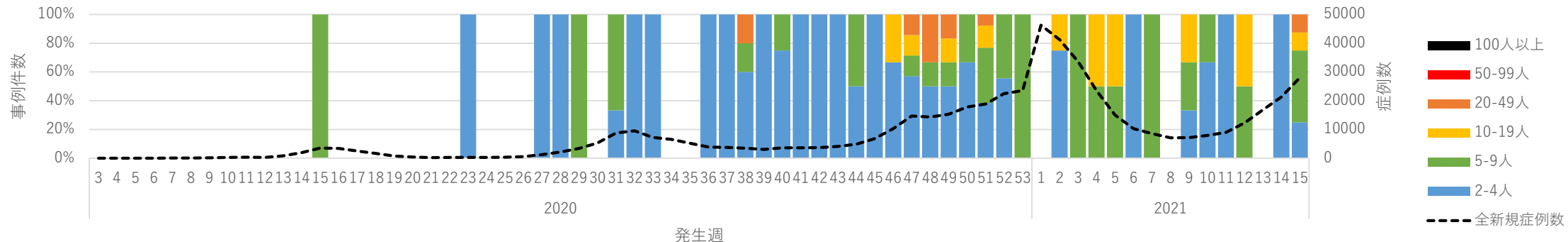


# 学校集団感染事例 規模

## 学校



## 学校



## 使用データ

HER-SYSと自治体公開情報データ（4月26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：直近1週間で20・30代が急増しステージ4相当を超えている。

宮城県：全体的に新規症例報告数は減少傾向だが、高齢者は依然としてステージ3相当を超えている。

首都圏：東京都は全年代において増加傾向にあり、全年代における新規症例報告数がステージ4相当を超えている。埼玉県も増加が続いている。その他の県は概ね横ばい～微減であるが、依然として20・30代はステージ3相当以上にある。

東海圏：20・30代で特に増加傾向にあり20・30代の新規症例報告数がステージ4相当を超えている。

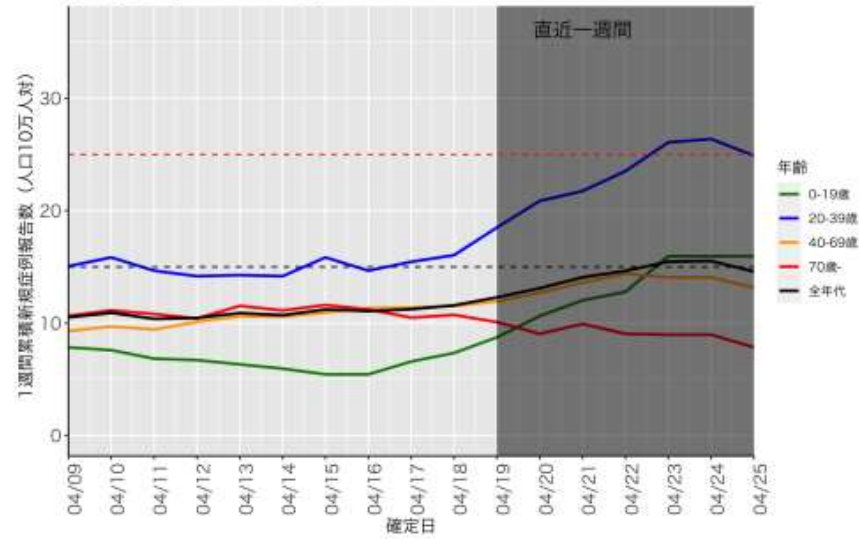
関西圏：大阪府は全年代で横ばい～微減傾向。その他の府県は増加傾向が継続しており、ほぼ全ての年代でステージ4相当を超えている。

四国：徳島県は直近において全年代で増加、特に0～19歳代の増加が著しい。愛媛県は全年代において横ばい～微減。

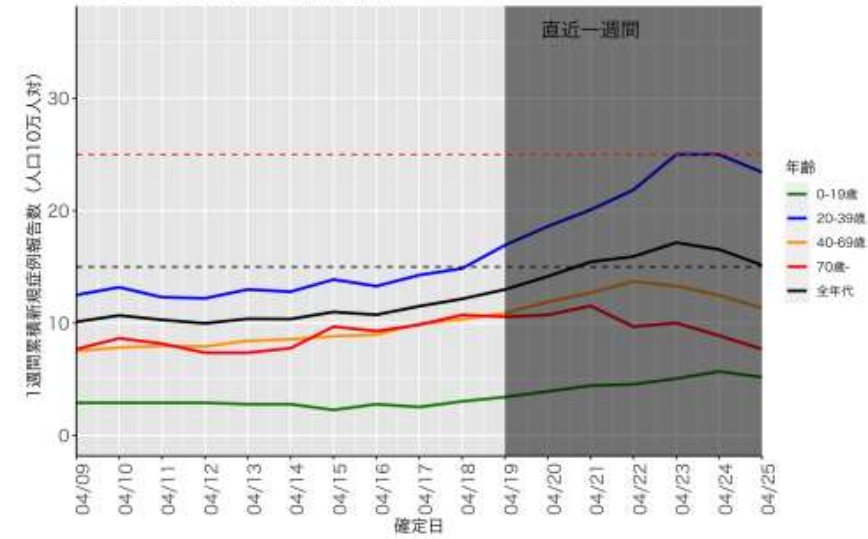
九州：福岡県は全年代で増加、20～60代はステージ4相当を超えている\*。沖縄県は横ばい～微減だが0～19歳代以外の年代は依然としてステージ4相当を超えている。

（\*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。） **Center for Surveillance, Immunization, and Epidemiologic Research**

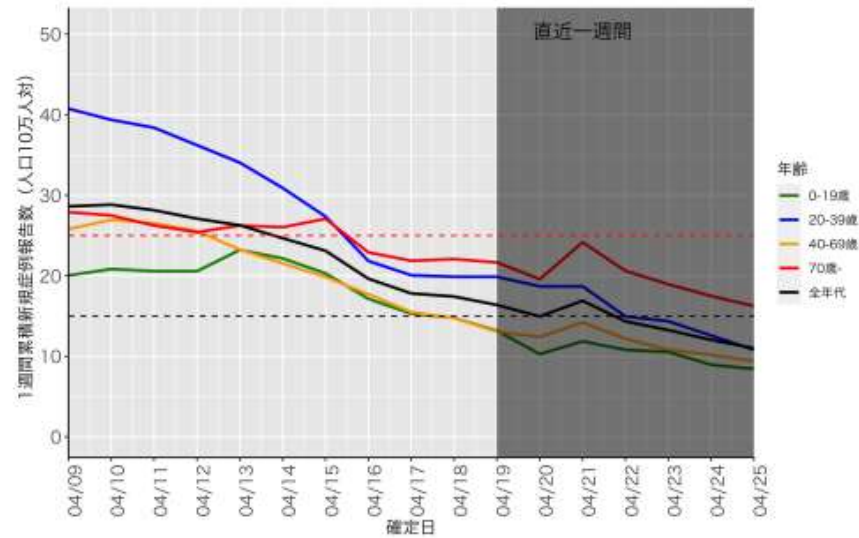
北海道 (HER-SYS)



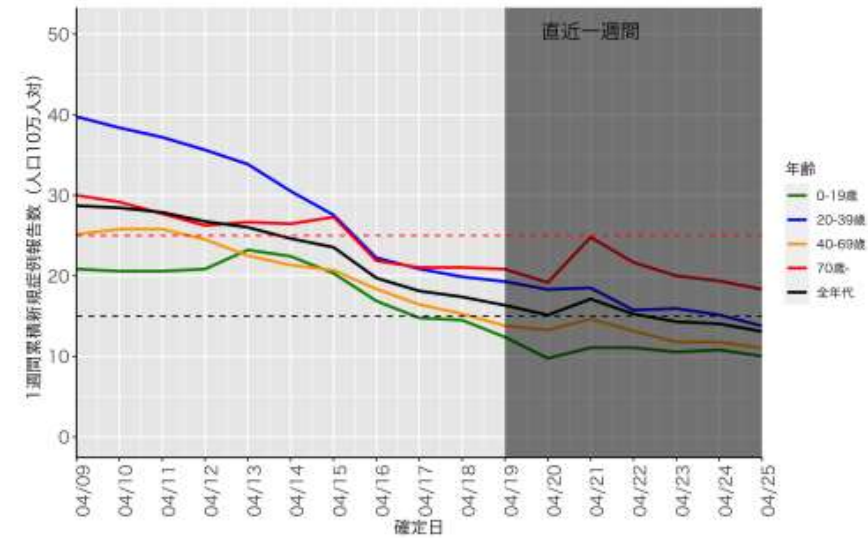
北海道 (自治体公開情報)

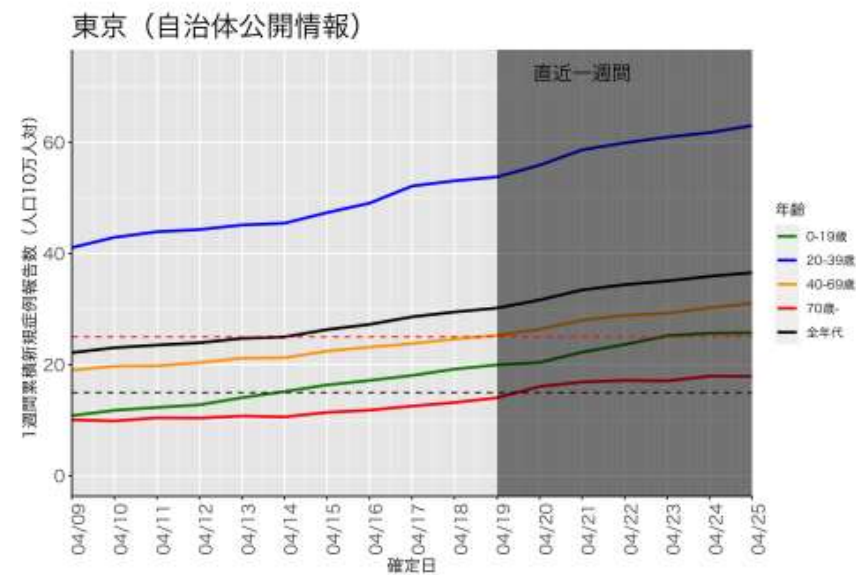
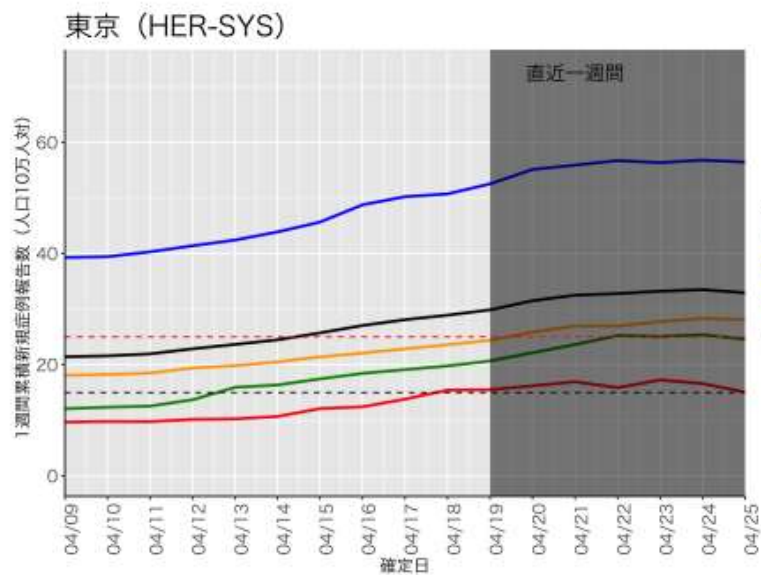
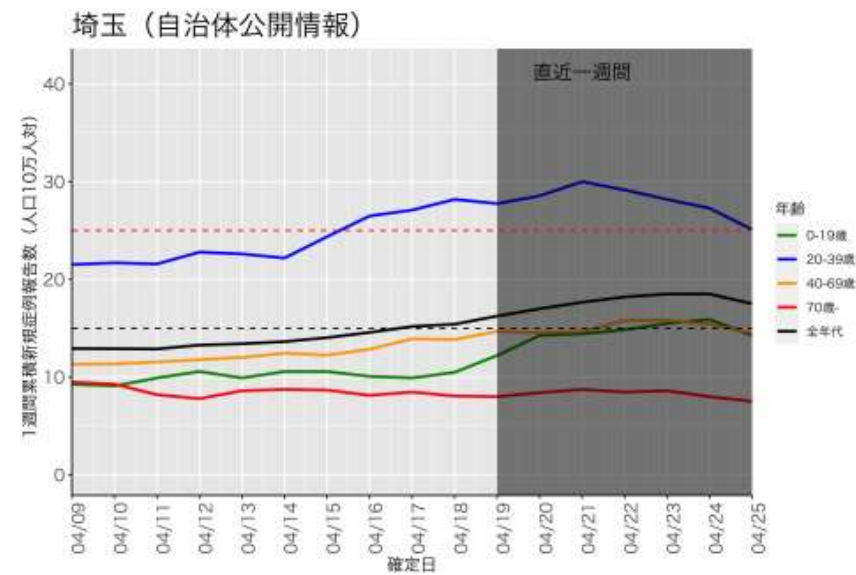
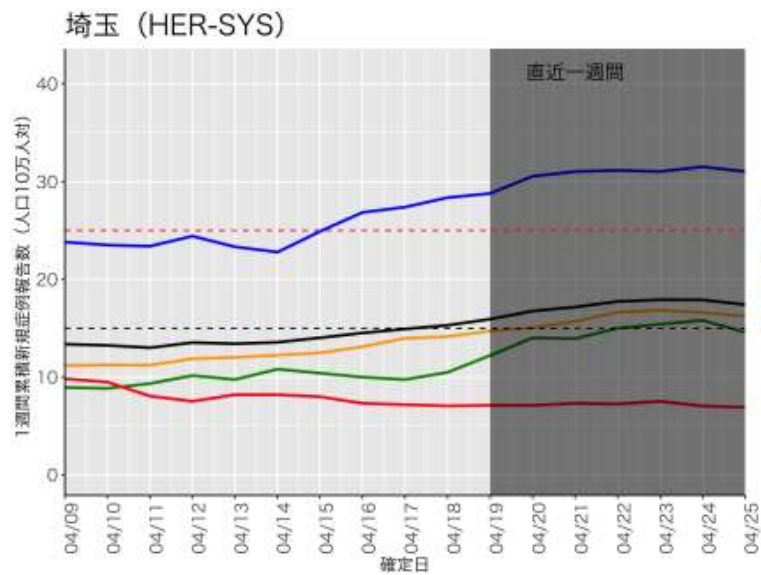


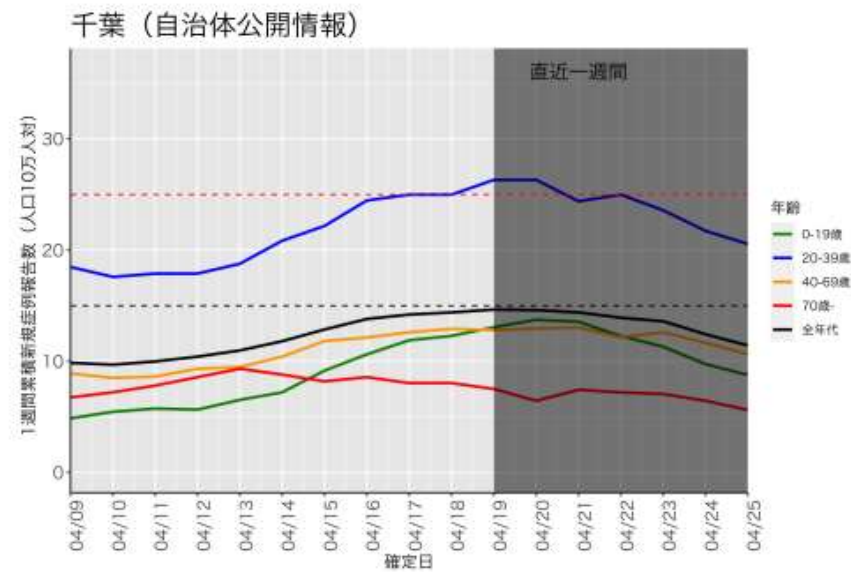
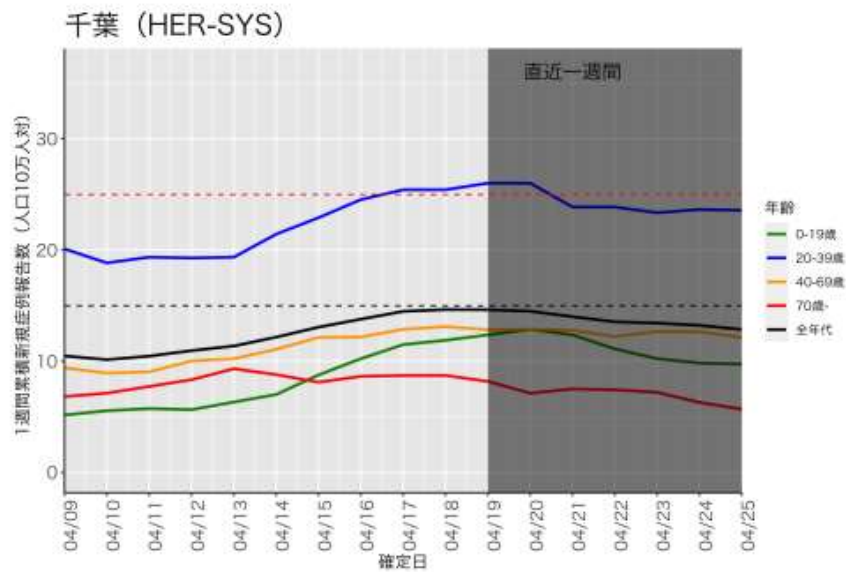
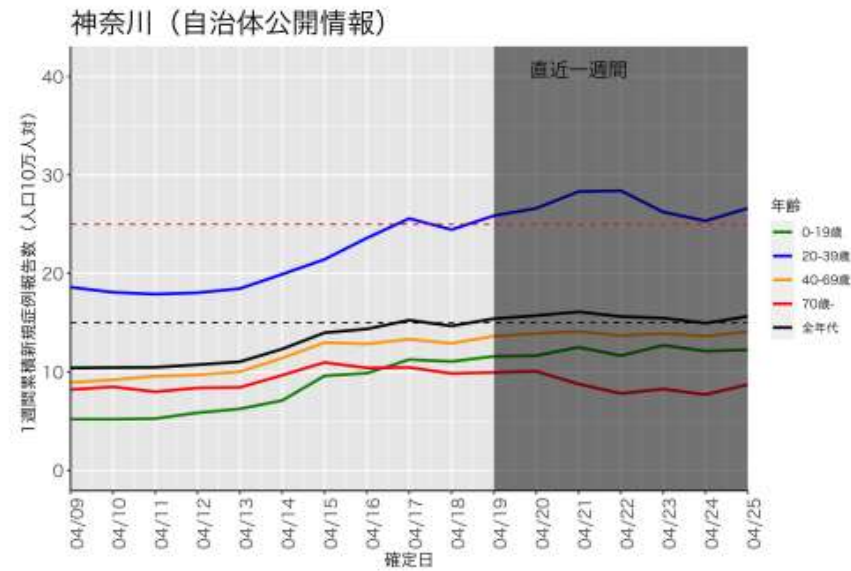
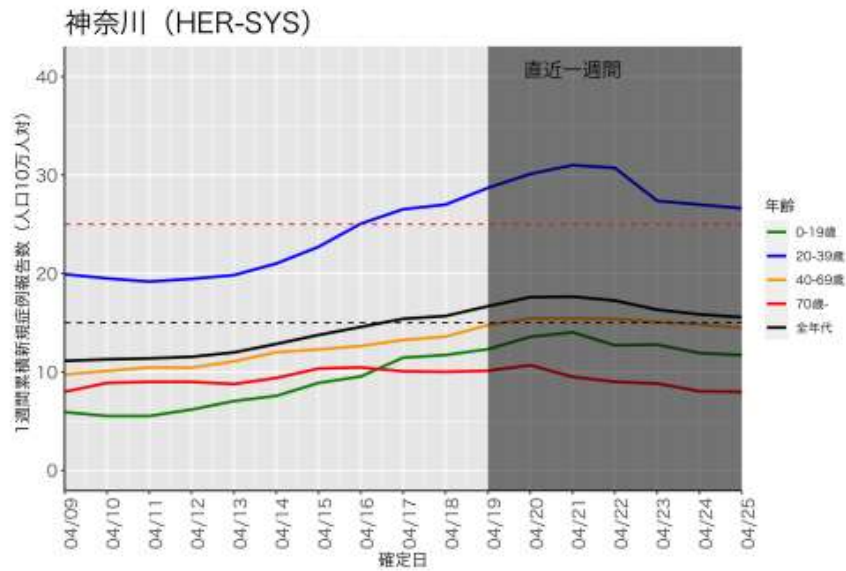
宮城 (HER-SYS)



宮城 (自治体公開情報)

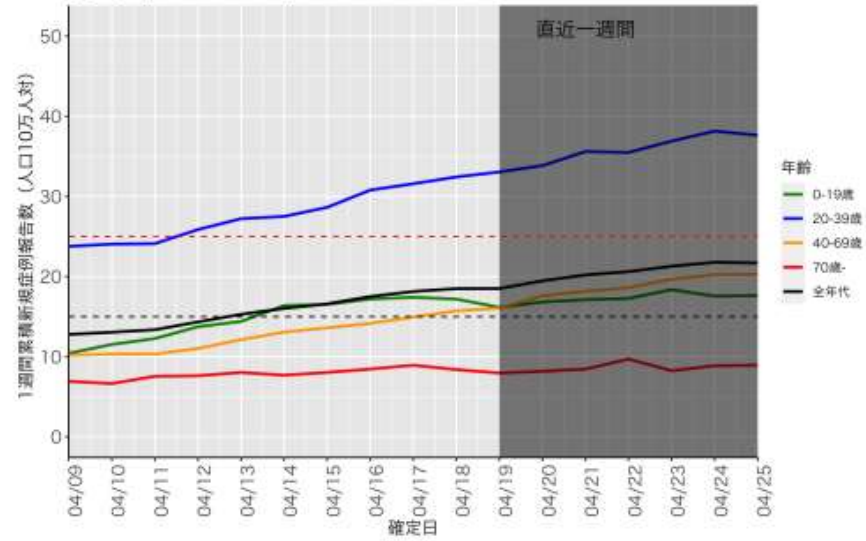




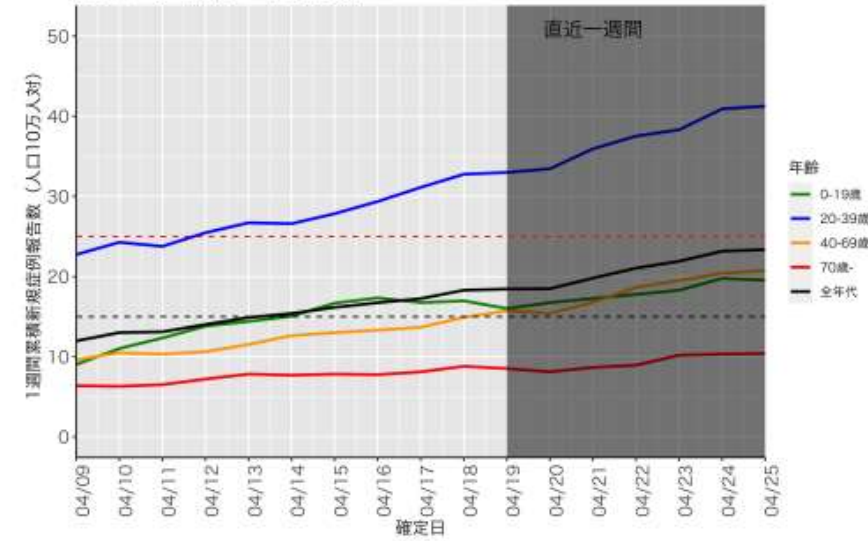




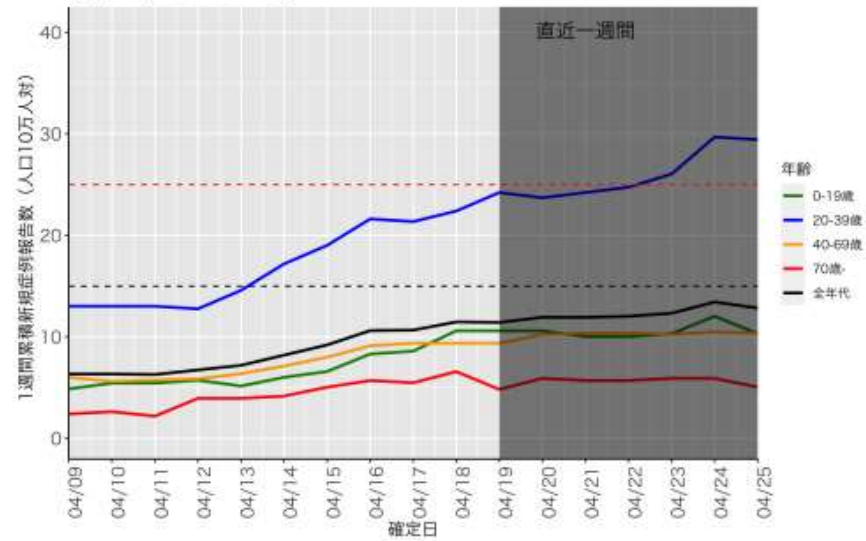
愛知 (HER-SYS)



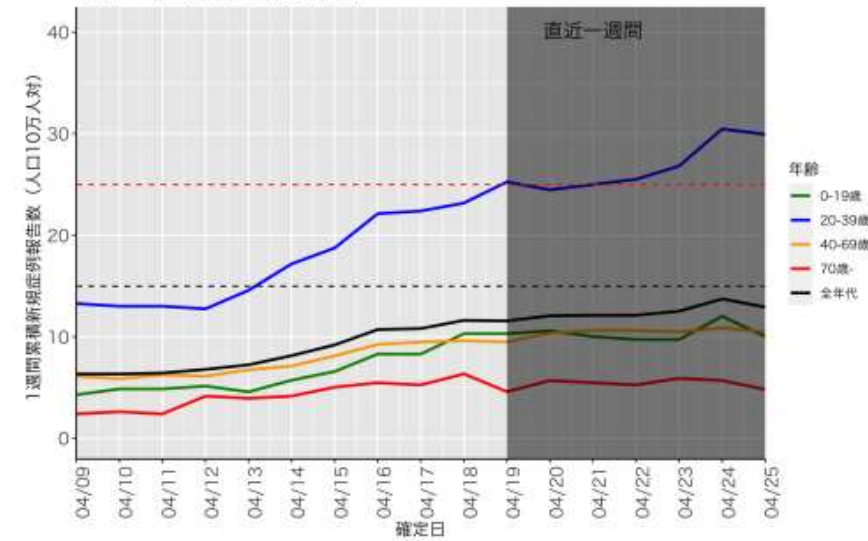
愛知 (自治体公開情報)

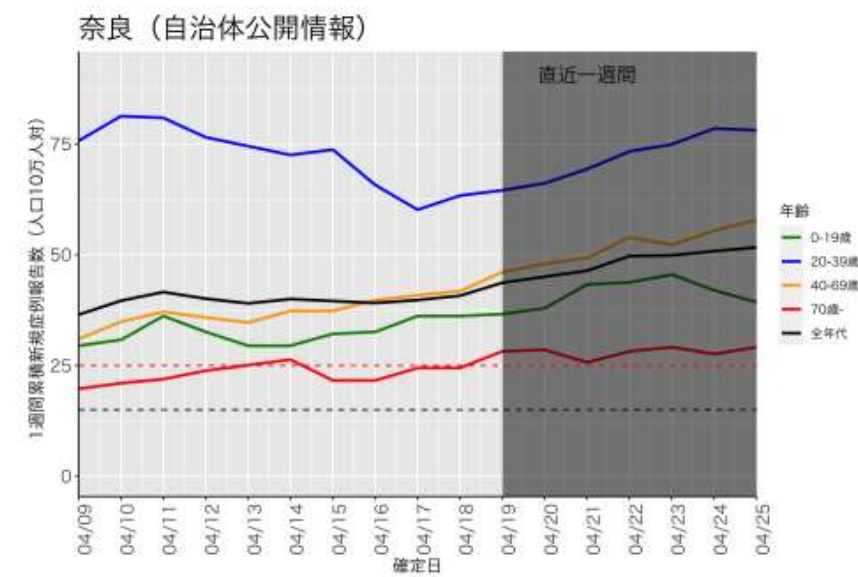
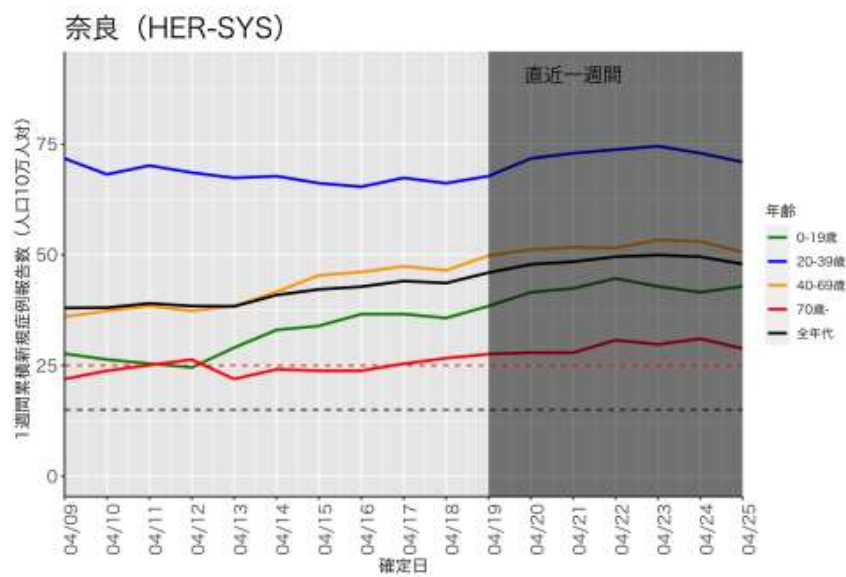
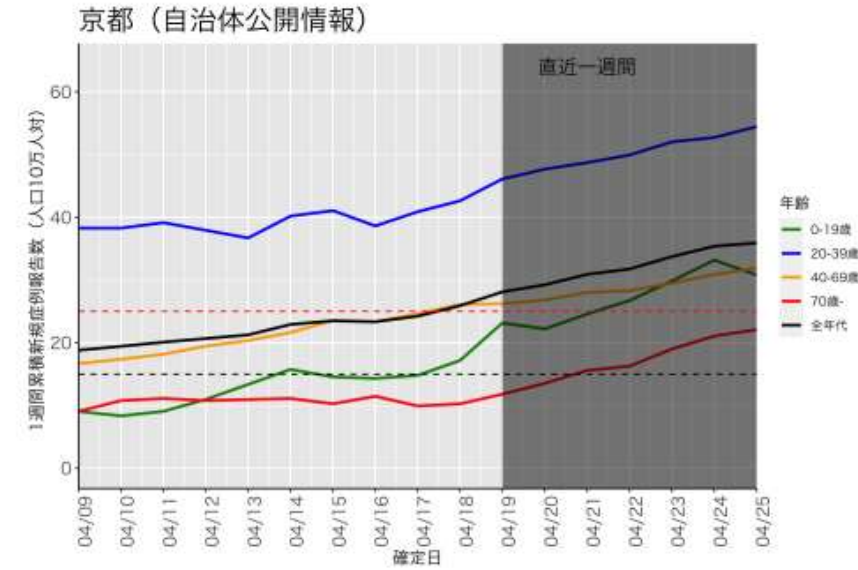
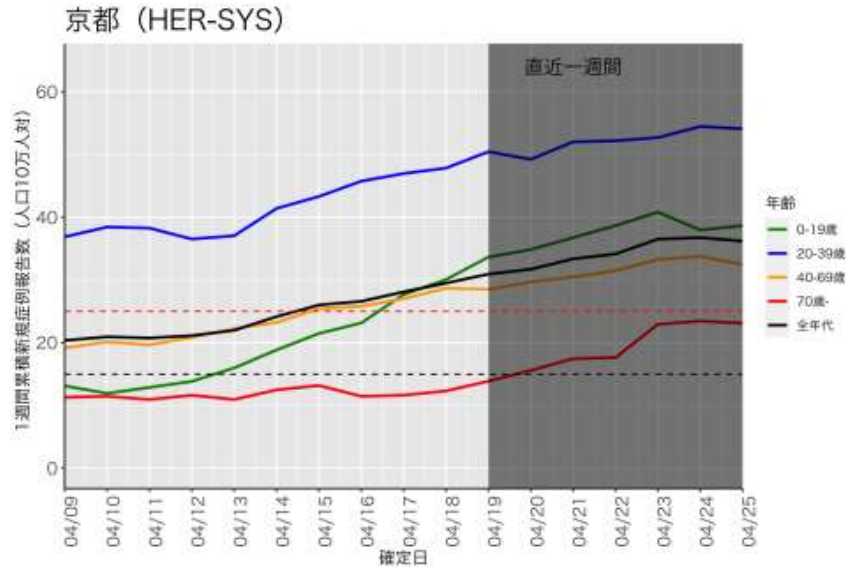


岐阜 (HER-SYS)

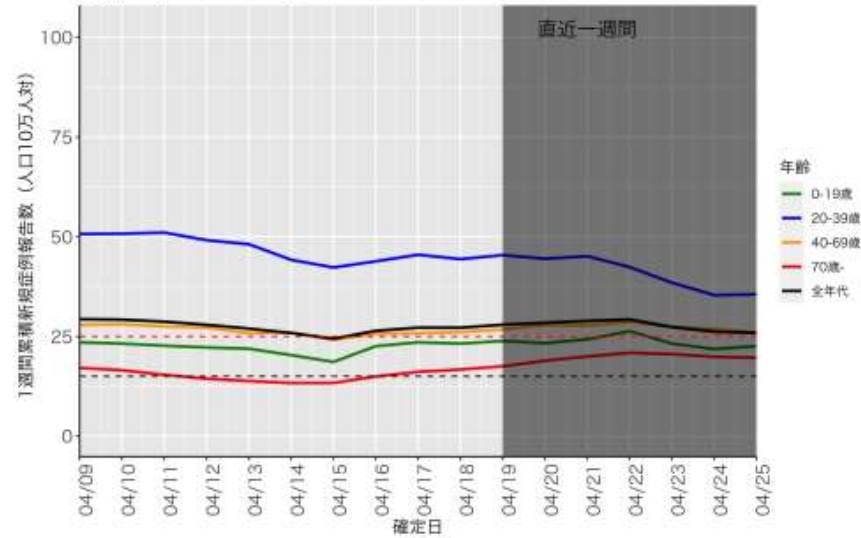


岐阜 (自治体公開情報)

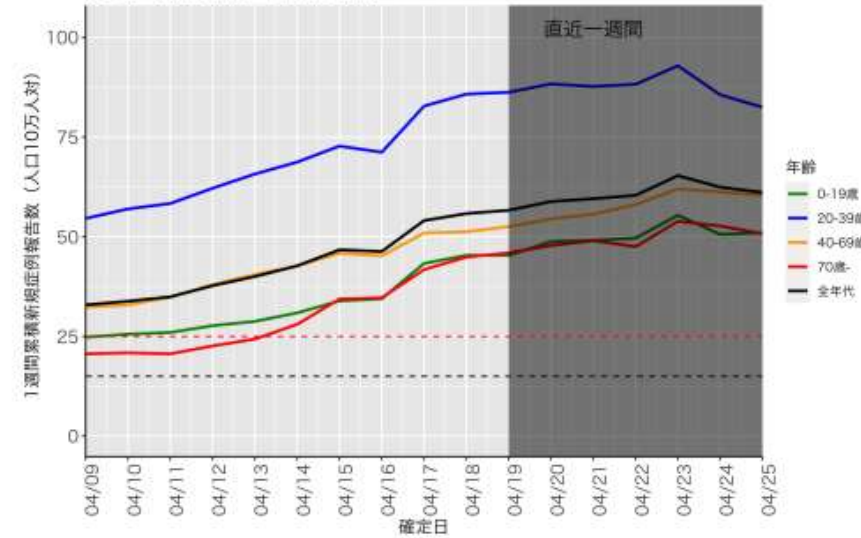




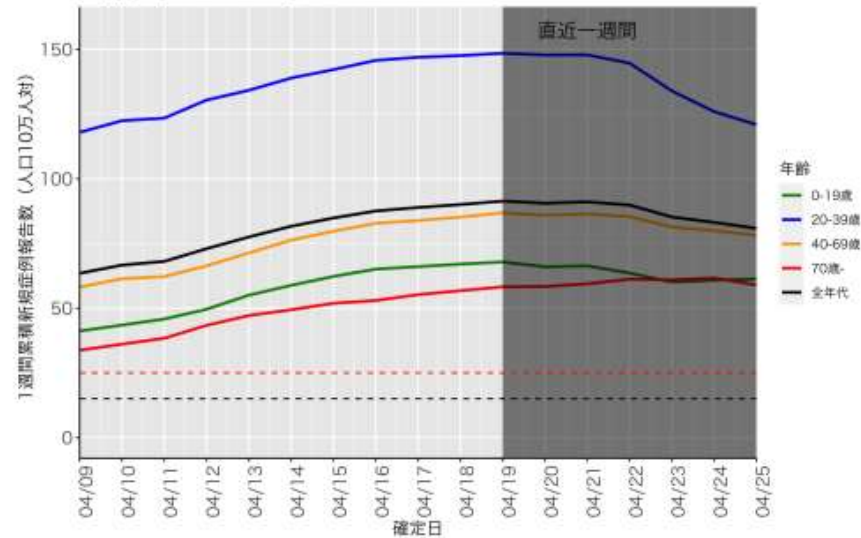
兵庫 (HER-SYS)



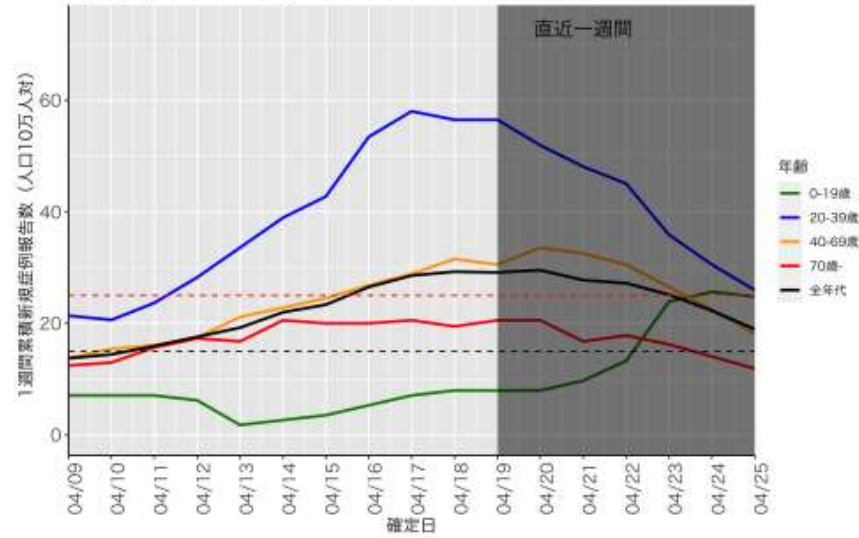
兵庫 (自治体公開情報)



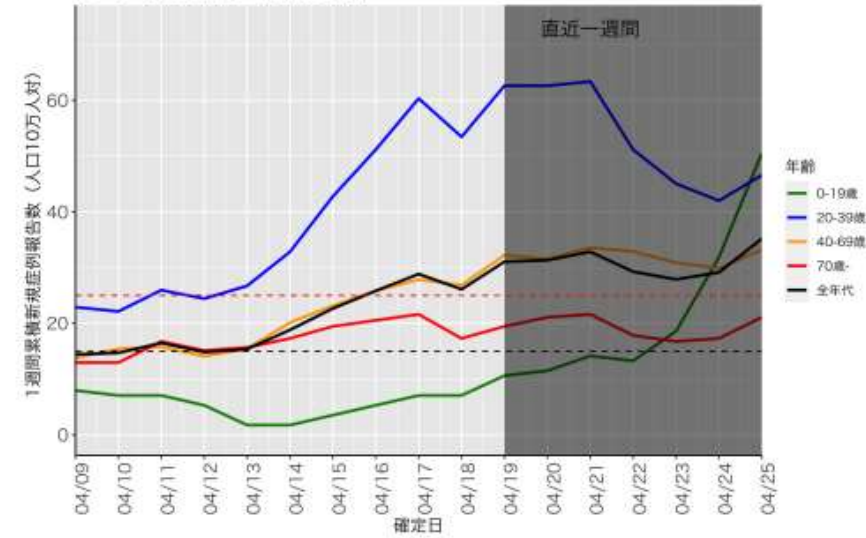
大阪 (HER-SYS)



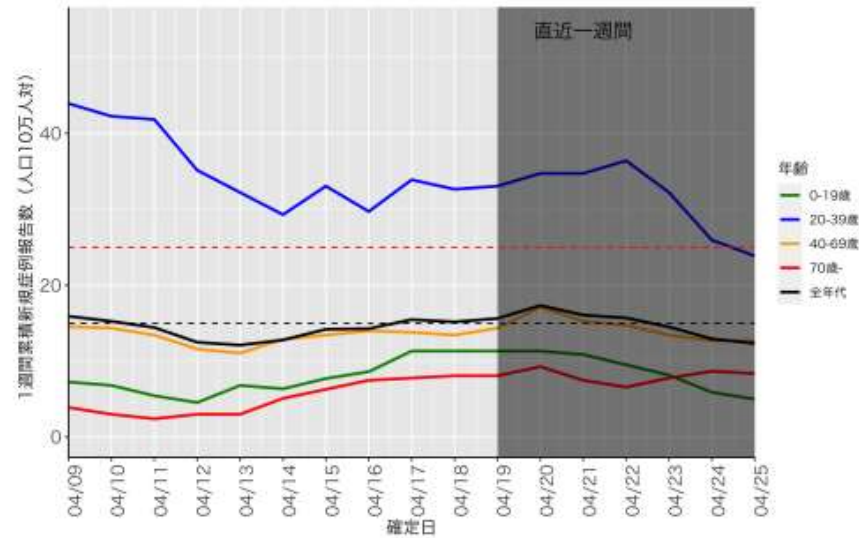
徳島 (HER-SYS)



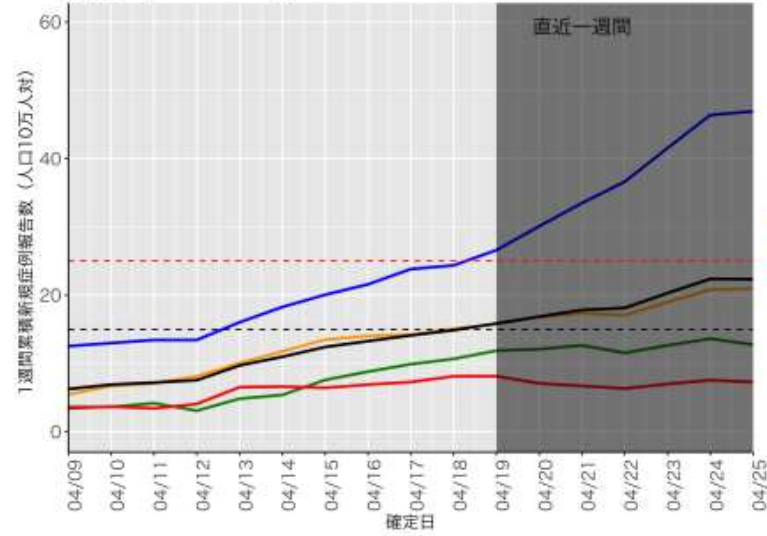
徳島 (自治体公開情報)



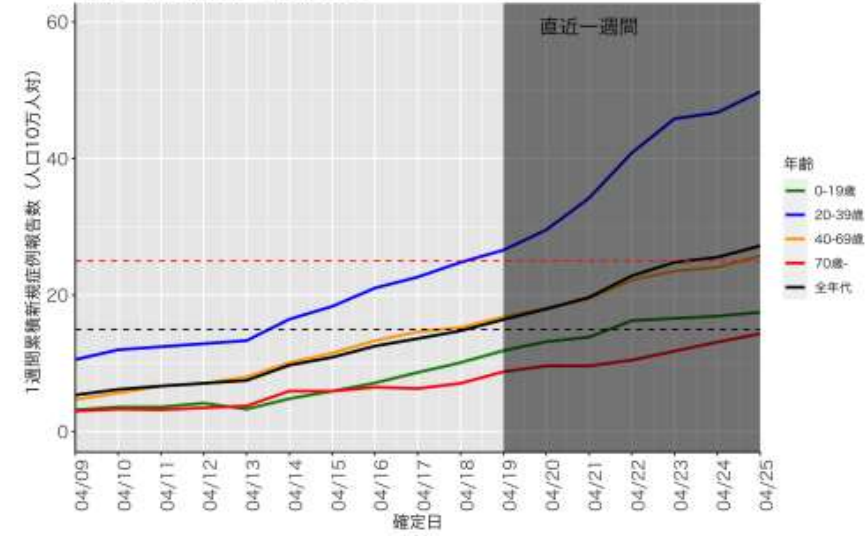
愛媛 (HER-SYS)



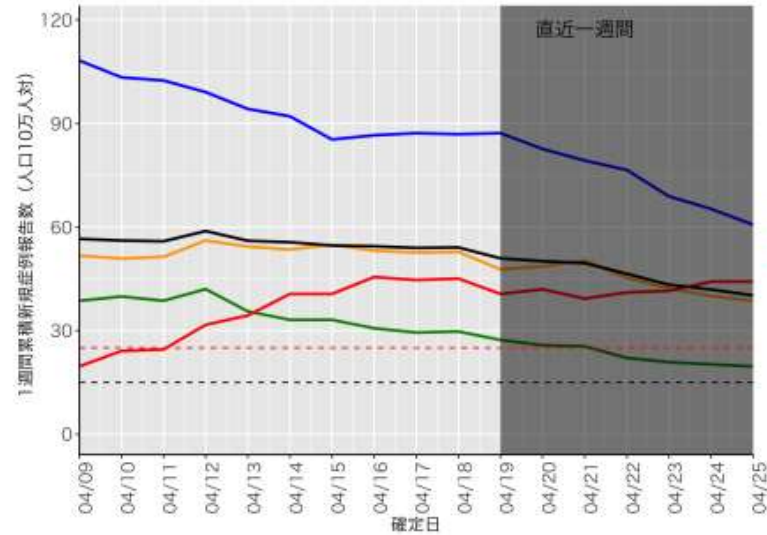
福岡 (HER-SYS)



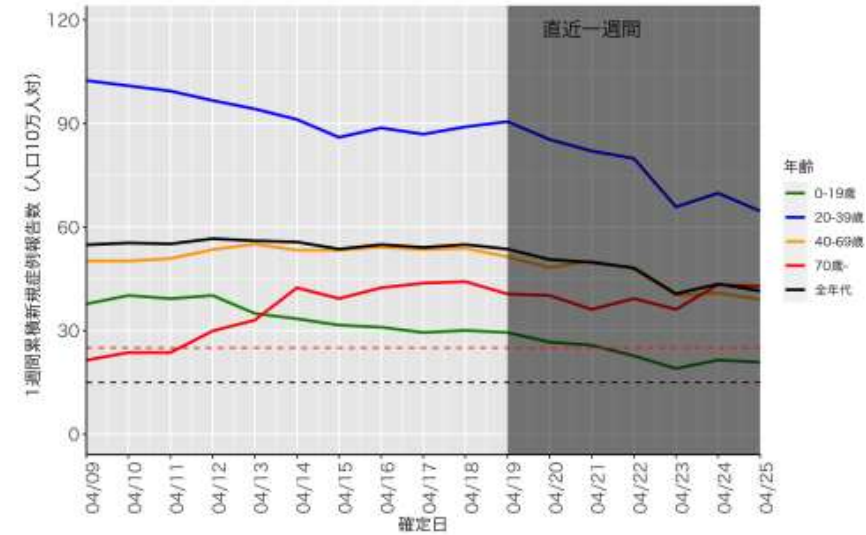
福岡 (自治体公開情報)



沖縄 (HER-SYS)



沖縄 (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

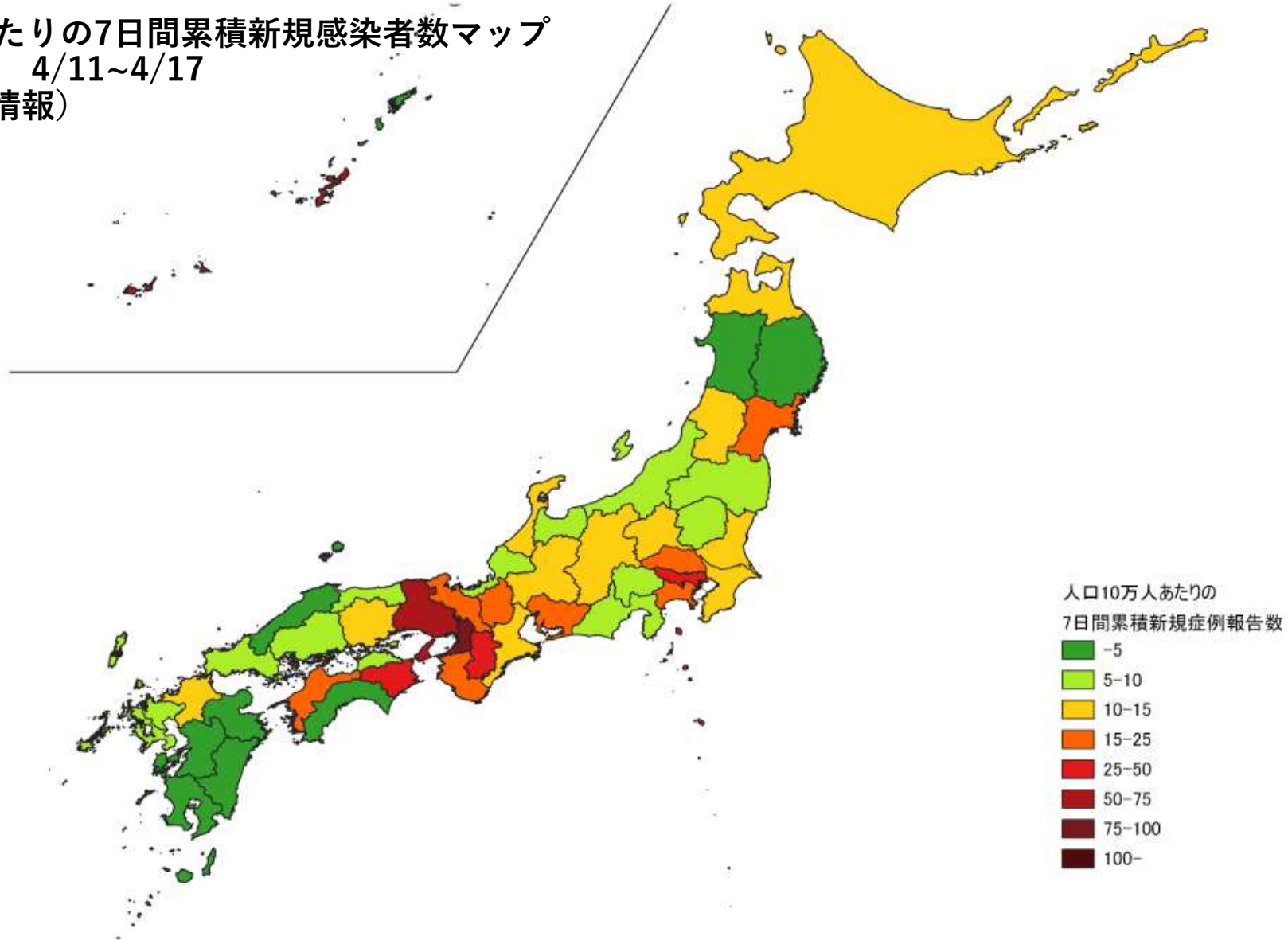
## 使用データ

- 2021年4月26日時点（4月25日公表分まで）の自治体公開情報を用いて、直近1週間（4/18～4/24）、1週間前（4/11～4/17）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26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。**

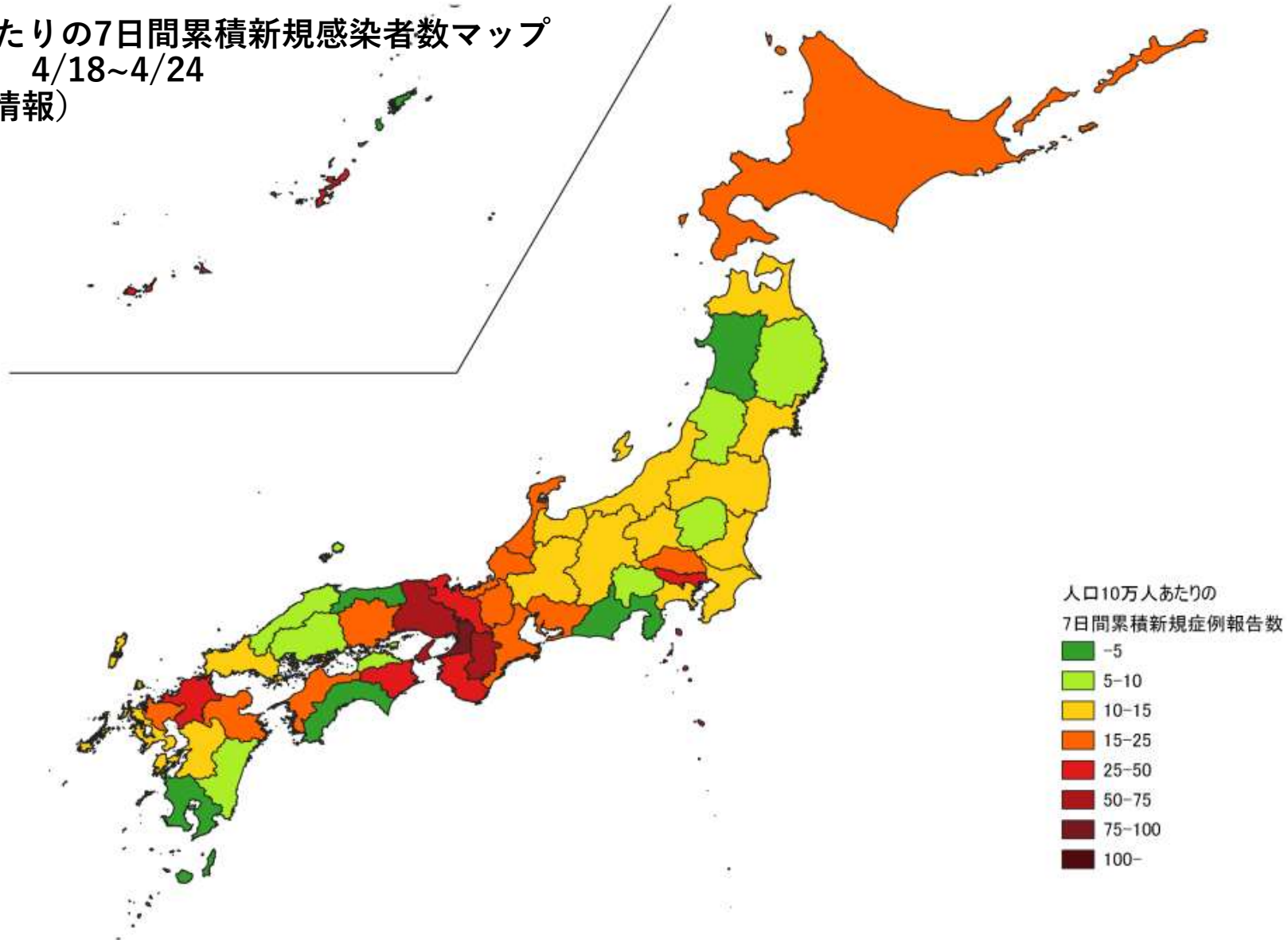
## まとめ

- 直近では、都道府県レベルでは東京都、大阪府、京都府、奈良県、和歌山県、兵庫県、徳島県、福岡県、沖縄県がステージ4相当、北海道、埼玉県、愛知県、石川県、福井県、滋賀県、三重県、岡山県、愛媛県、佐賀県、大分県がステージ3相当。
- 保健所管区レベルでは、関東、中京、関西地域でステージ3～4相当以上の地域が広がり、全国的にもステージ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）。
- 北海道は札幌市でステージ4相当となっており、ステージ3相当の地域もみられる。
- 宮城周辺では人口10万人対のレベルの低下がみられるものの、一部地域ではステージ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相当の地域が拡大傾向。
- 愛知周辺では名古屋市を中心としてステージ4相当、周辺地域でステージ3相当の地域が拡大傾向。
- 大阪周辺では周辺府県を含めてステージ4相当の地域が広範囲に広がり、大阪市周辺は人口10万人対100人を超えるレベル。
- 九州地方は離島を含めた全域で人口10万人対のレベルが上昇しており、ステージ3～4相当の地域が急増。
- 沖縄は全域がステージ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 4/11~4/17  
(自治体公開情報)

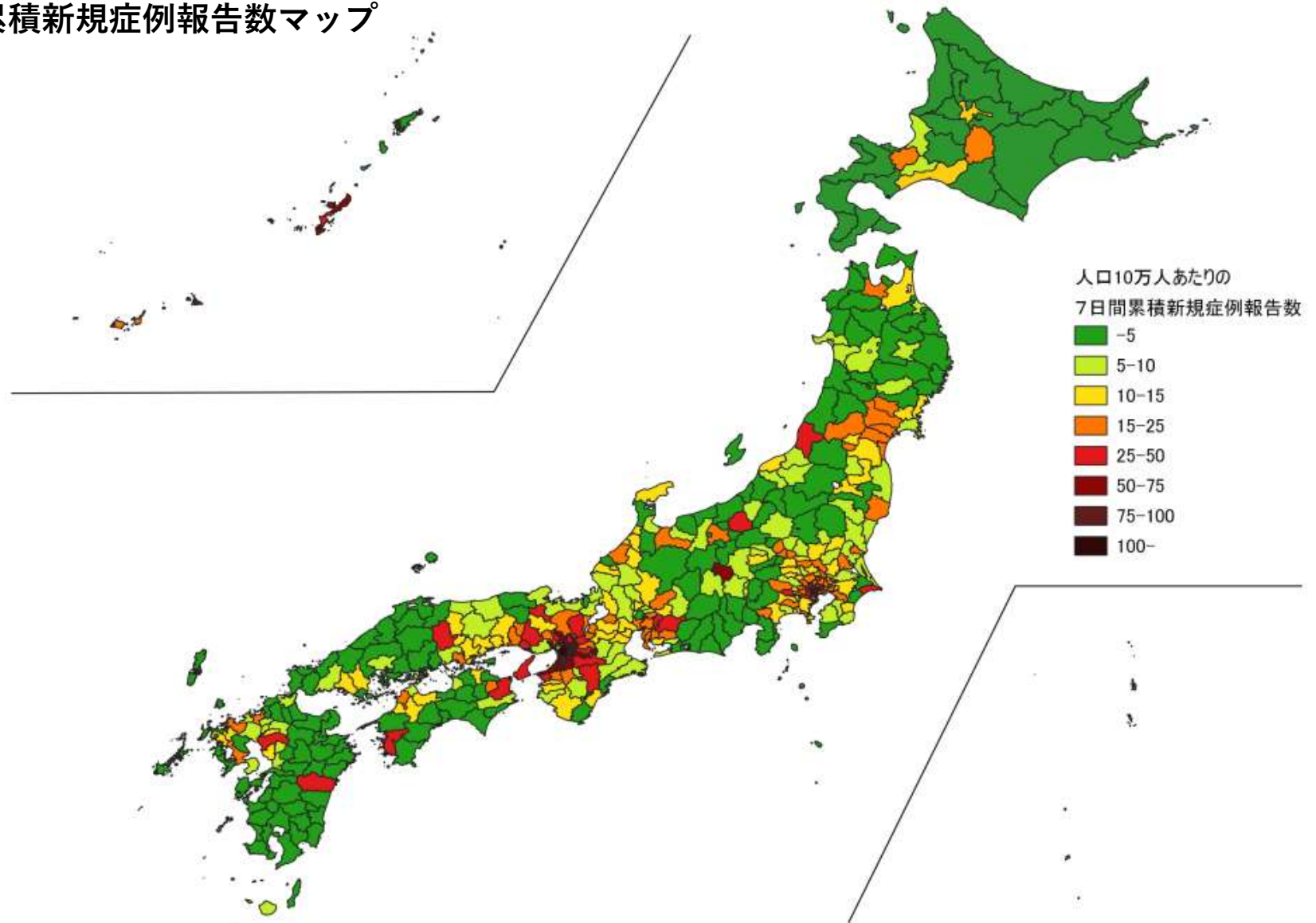


人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ  
都道府県単位 4/18~4/24  
(自治体公開情報)





# 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 4/11~4/17 (HER-SYS情報)



## 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
- 長野県諏訪保健所
- 奈良県奈良市保健所
- 奈良県郡山保健所
- 奈良県中和保健所
- 奈良県吉野保健所
- 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
- 福岡県南筑後保健福祉環境事務所
- 宮崎県日向保健所

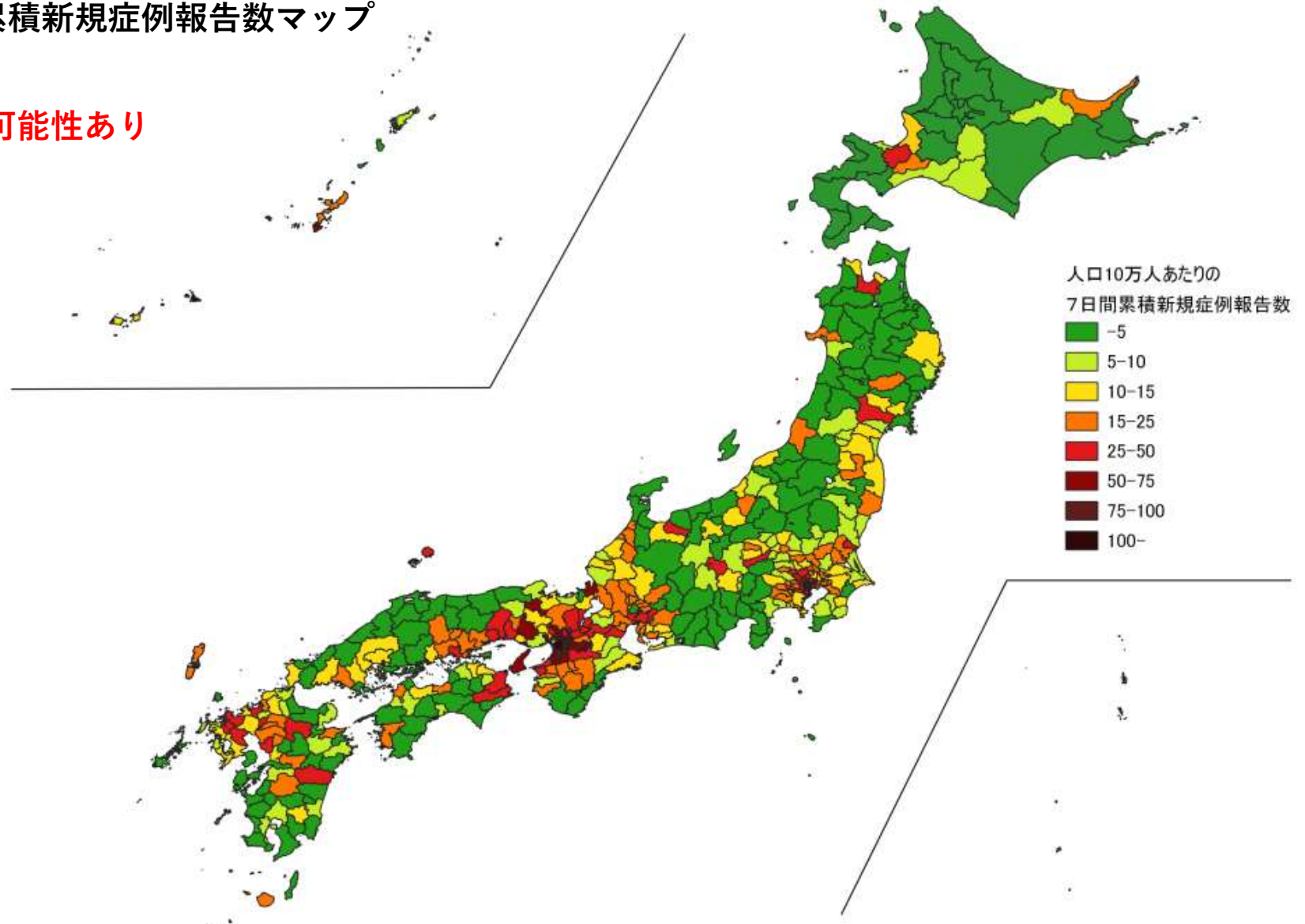
\*「緊急事態宣言」「まん延防止等重点措置」対象の都府県を除く

# 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 4/18~4/24 (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\*

- 北海道札幌市保健所
- 青森県青森市保健所
- 茨城県水戸市保健所
- 群馬県藤岡保健所
- 長野県諏訪保健所
- 富山県中部厚生センター
- 福井県二州保健所
- 奈良県奈良市保健所
- 奈良県郡山保健所
- 奈良県中和保健所
- 三重県鈴鹿保健所
- 滋賀県甲賀保健所
- 滋賀県草津保健所
- 滋賀県大津保健所
- 和歌山県和歌山市保健所
- 徳島県徳島保健所
- 徳島県阿南保健所
- 岡山県倉敷市保健所
- 島根県隠岐保健所
- 福岡県福岡市
- 佐賀県唐津保健福祉事務所
- 佐賀県伊万里保健福祉事務所
- 佐賀県杵藤保健福祉事務所
- 熊本県有明保健所
- 大分県西部保健所
- 宮崎県日向保健所



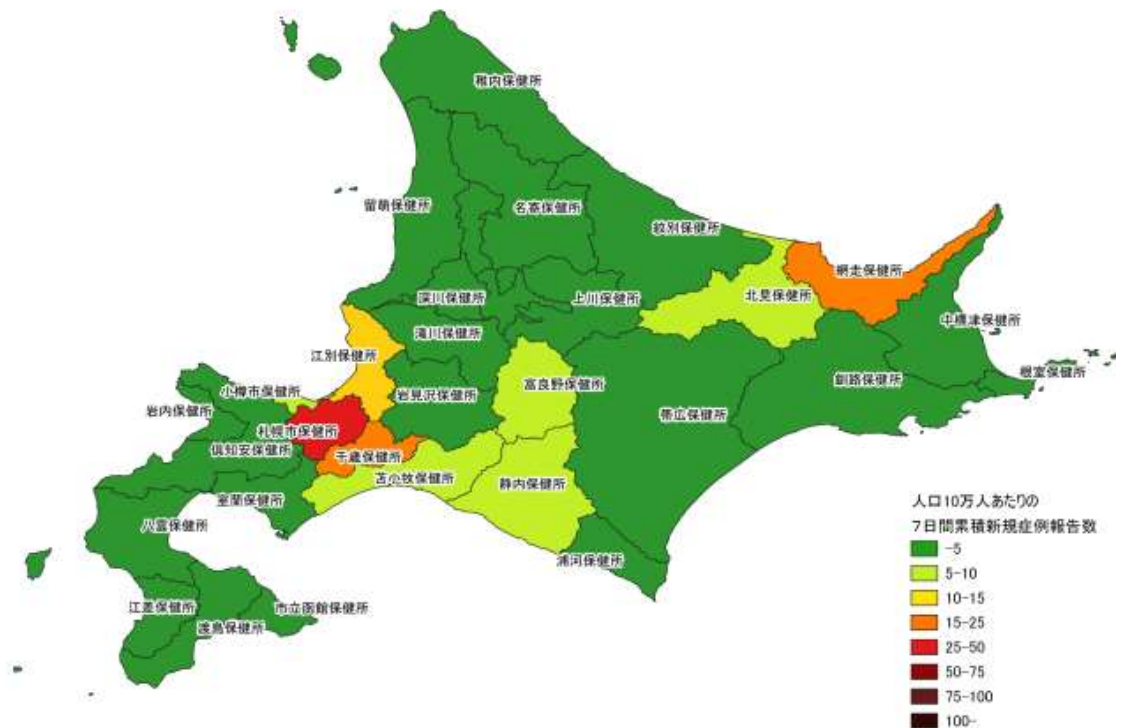
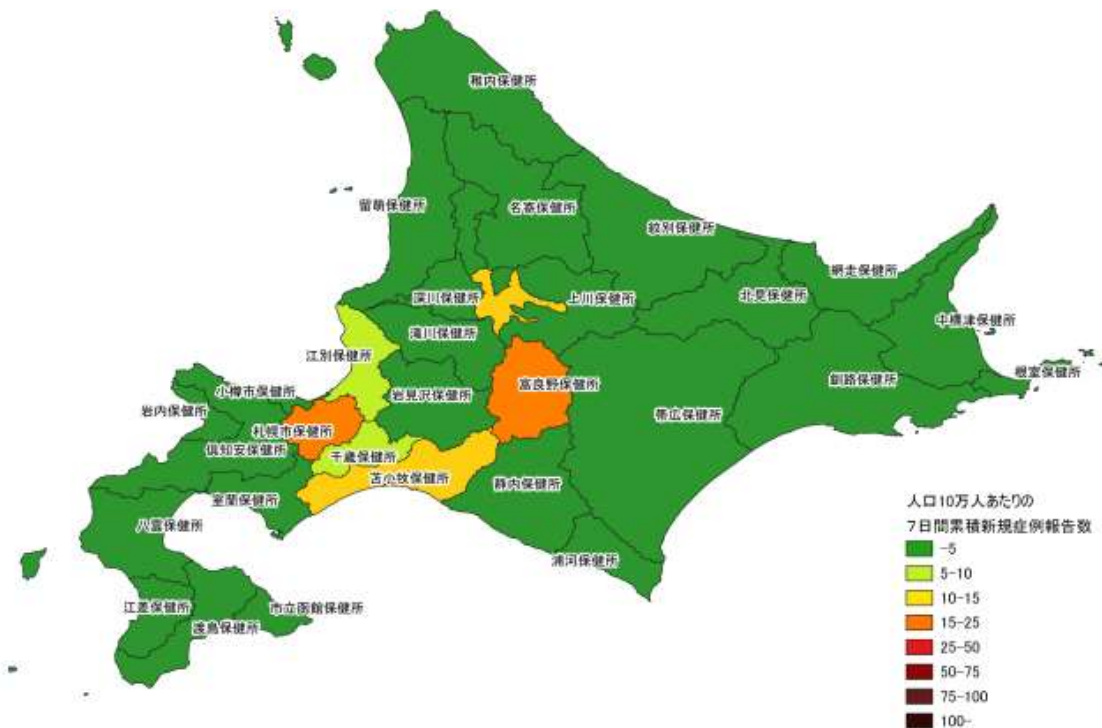
\* 「緊急事態宣言」 「まん延防止等重点措置」対象の都府県を除く

# 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）



4/11~4/17

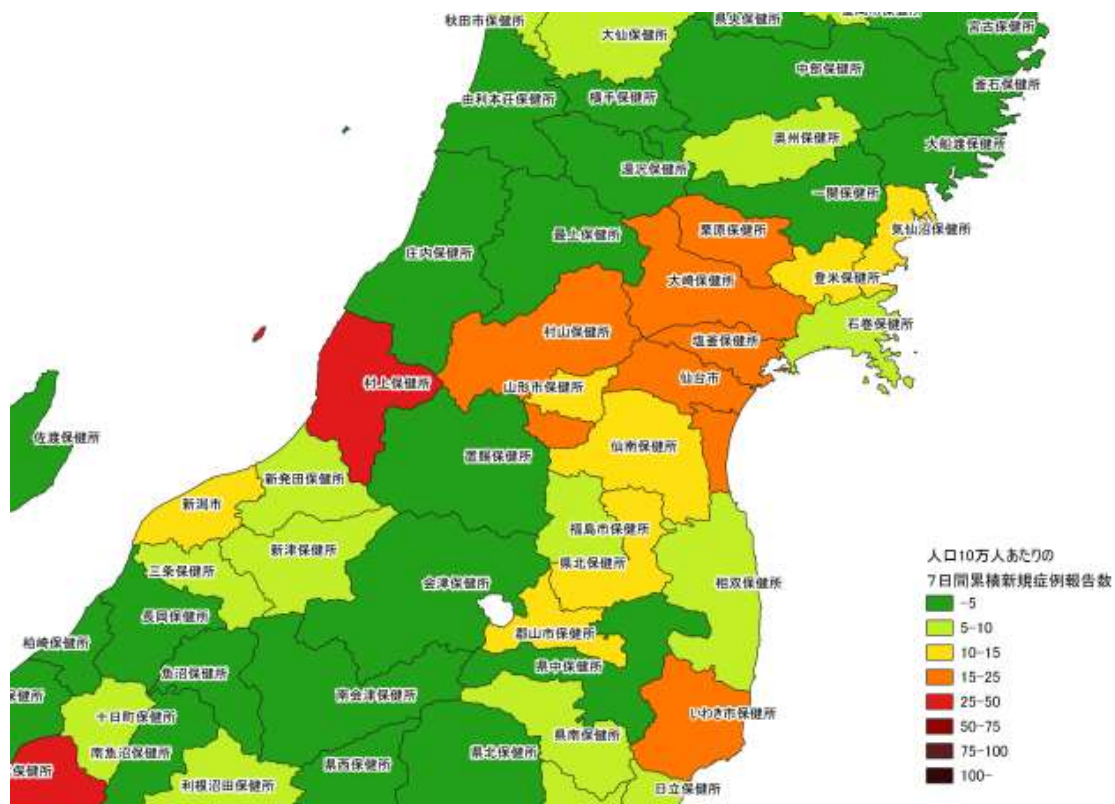
4/18~4/24 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**



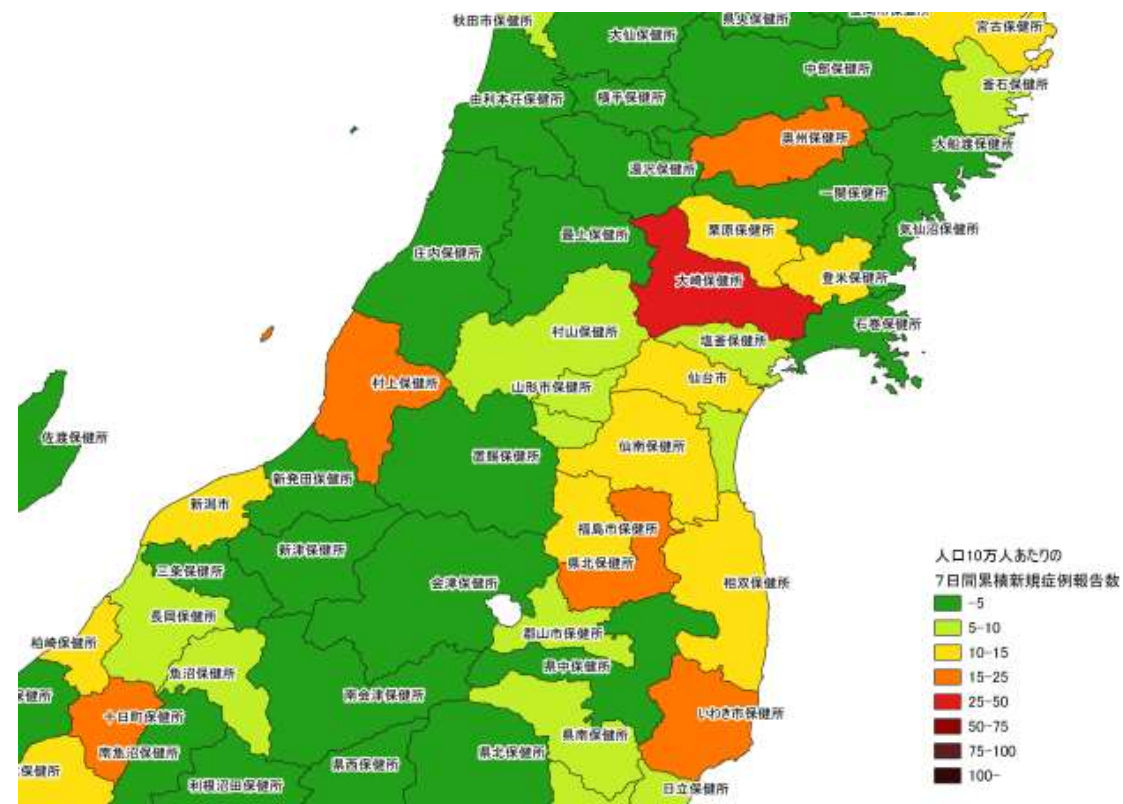
# 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 宮城周辺（HER-SYS情報）



4/11~4/17

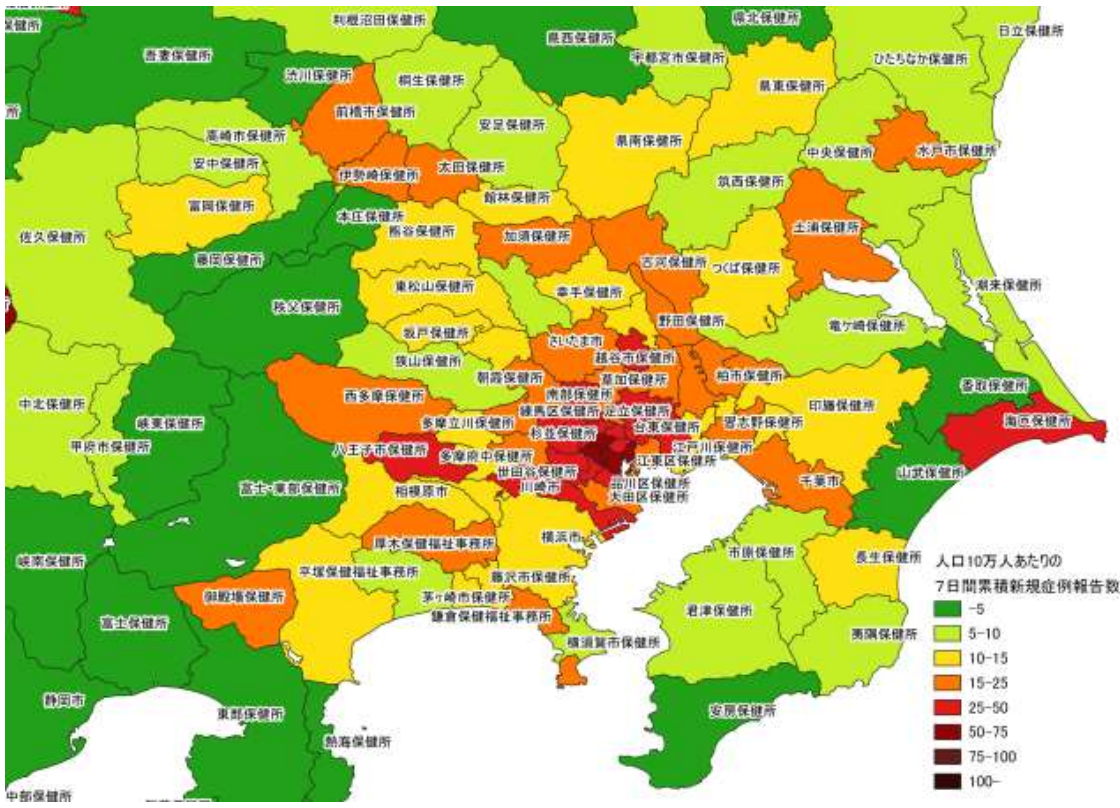


4/18~4/24 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**

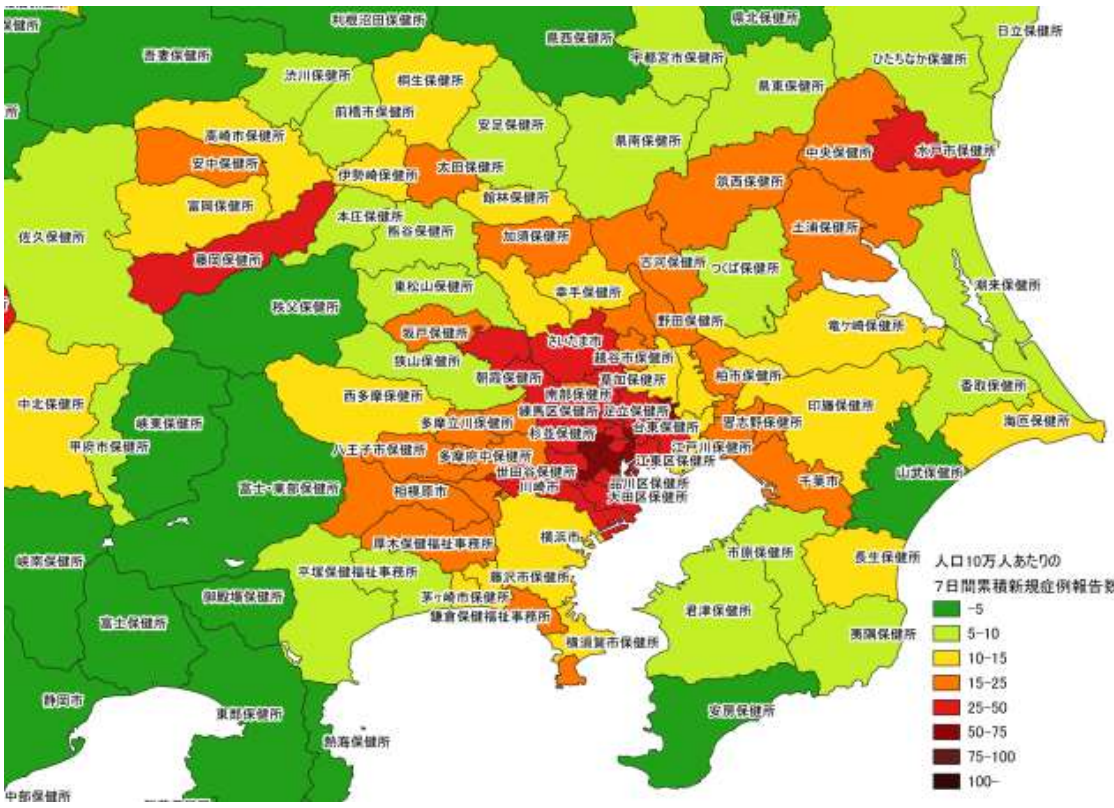


# 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 首都圏（HER-SYS情報）

4/11~4/17

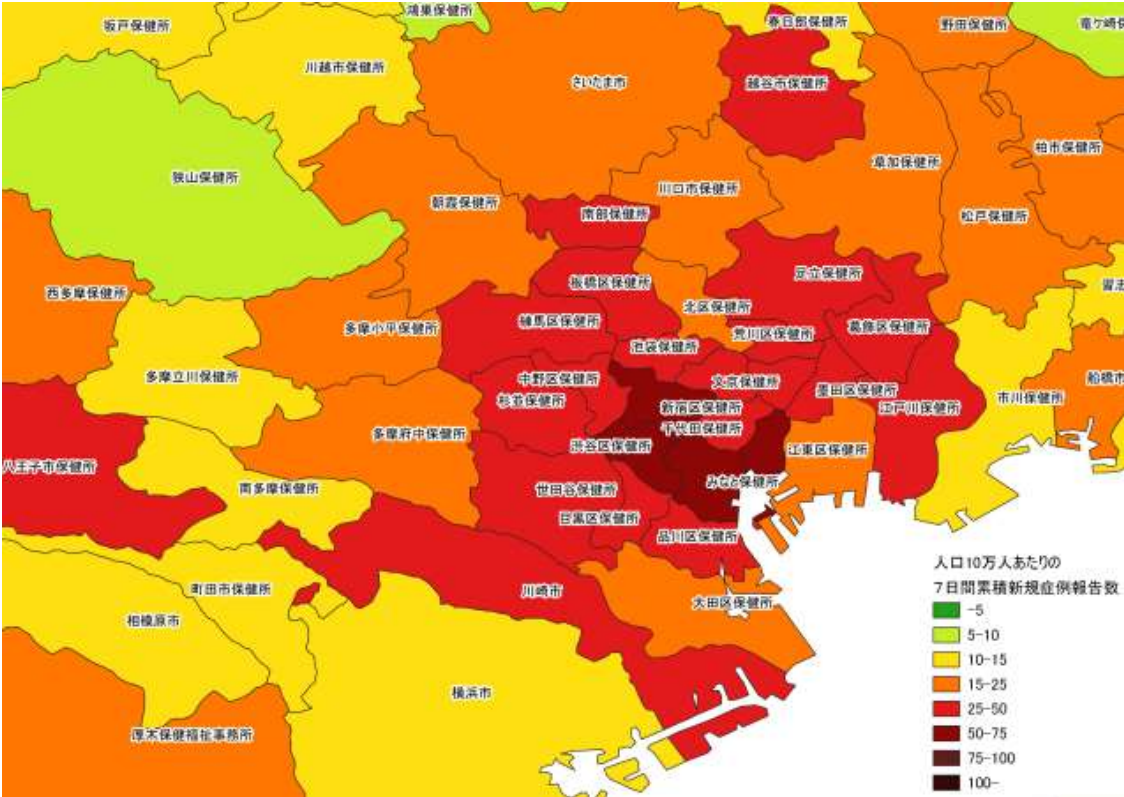


4/18~4/24 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**

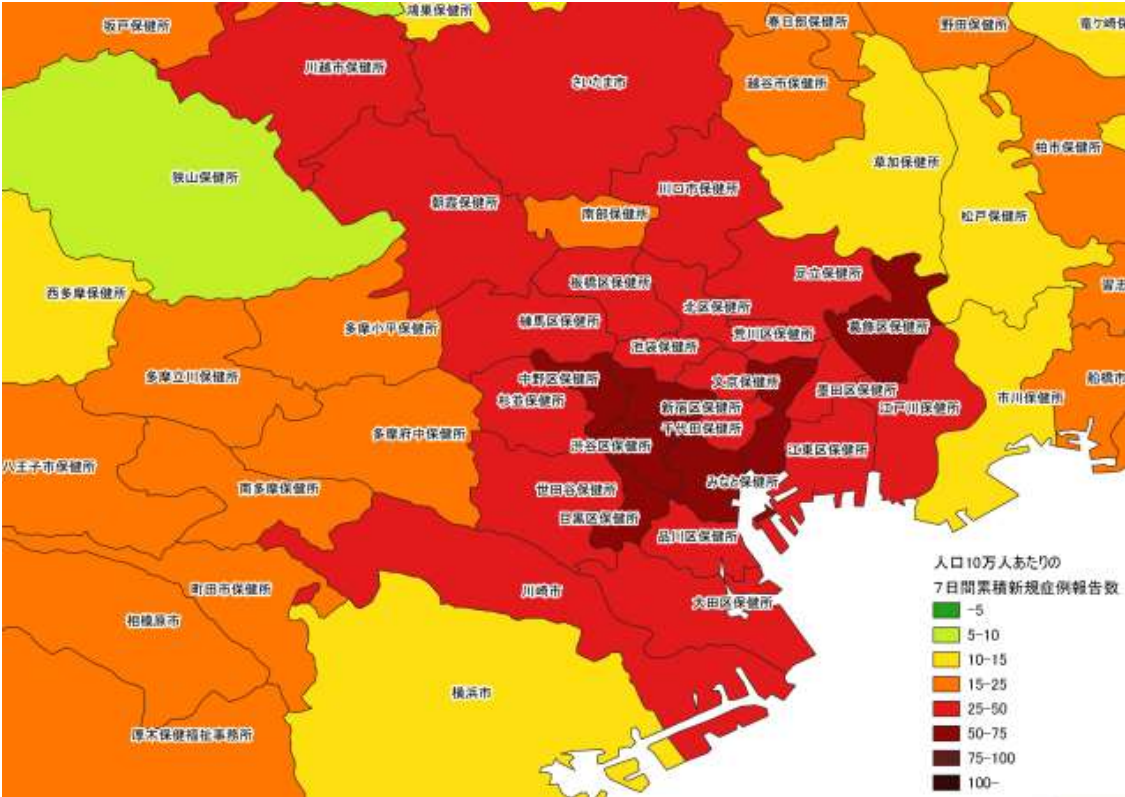


# 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 東京周辺（HER-SYS情報）

4/11~4/17

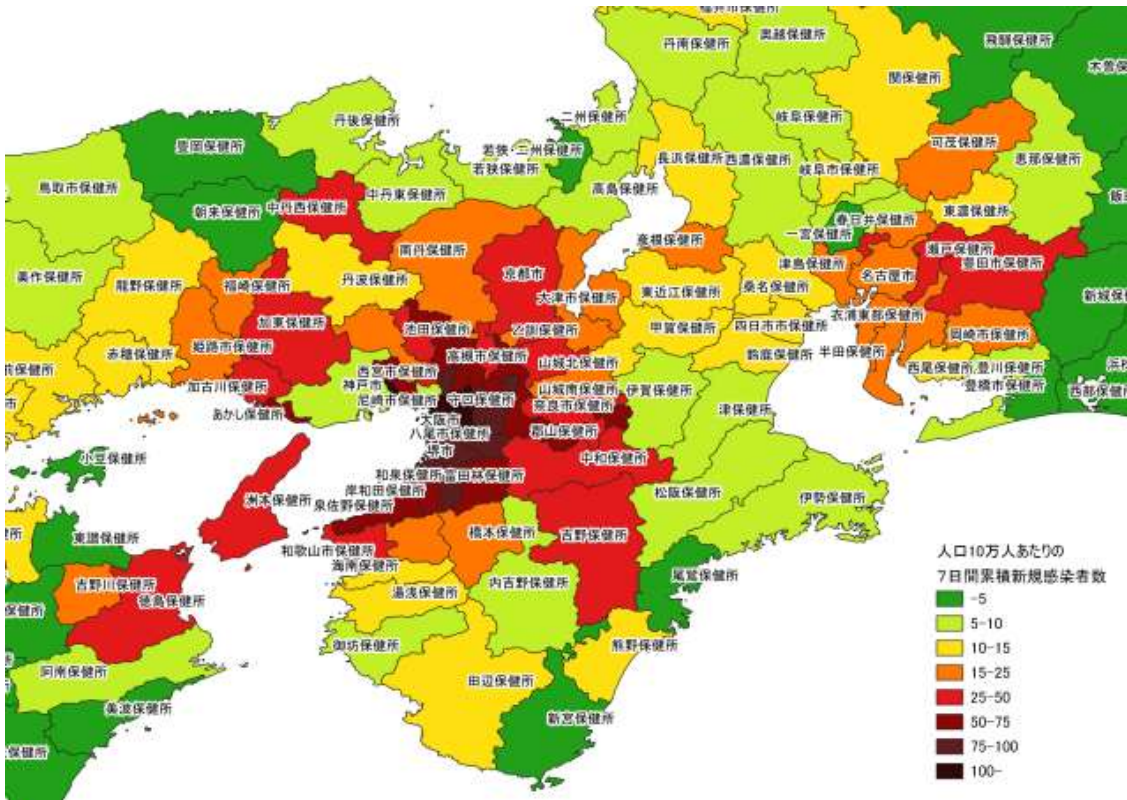


4/18~4/24 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**

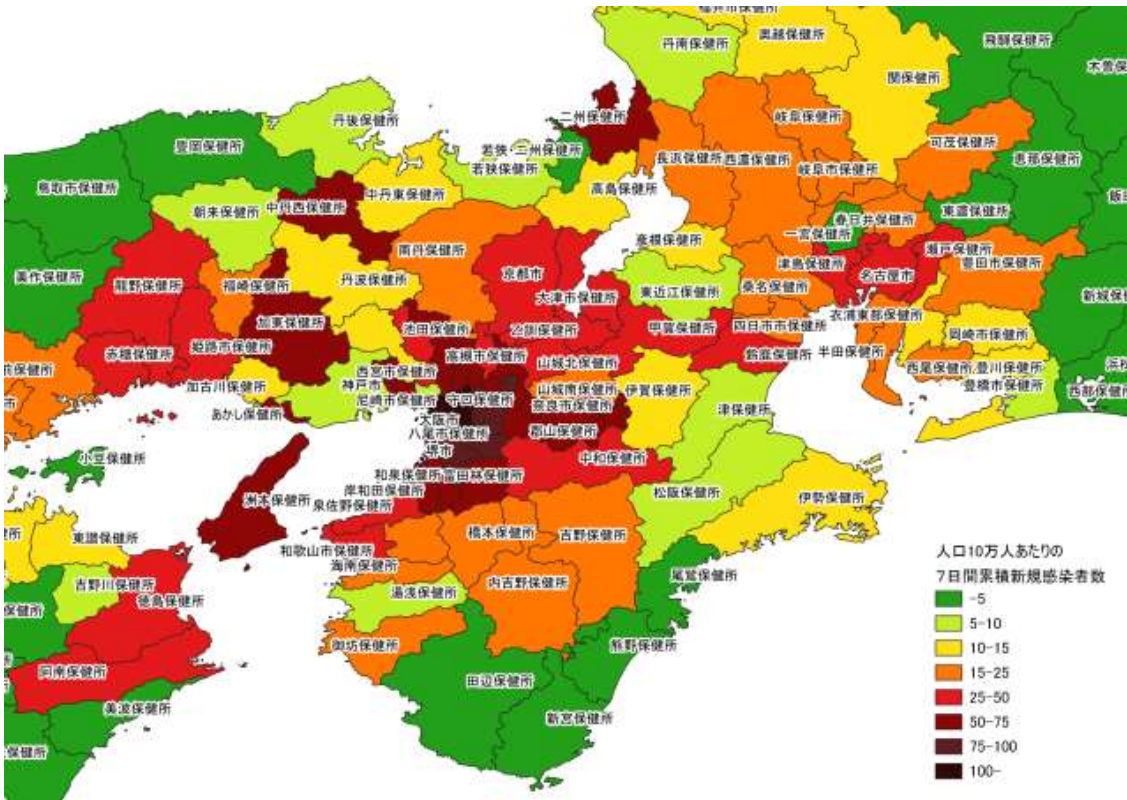


# 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 関西・中京圏 (HER-SYS情報)

4/11~4/17

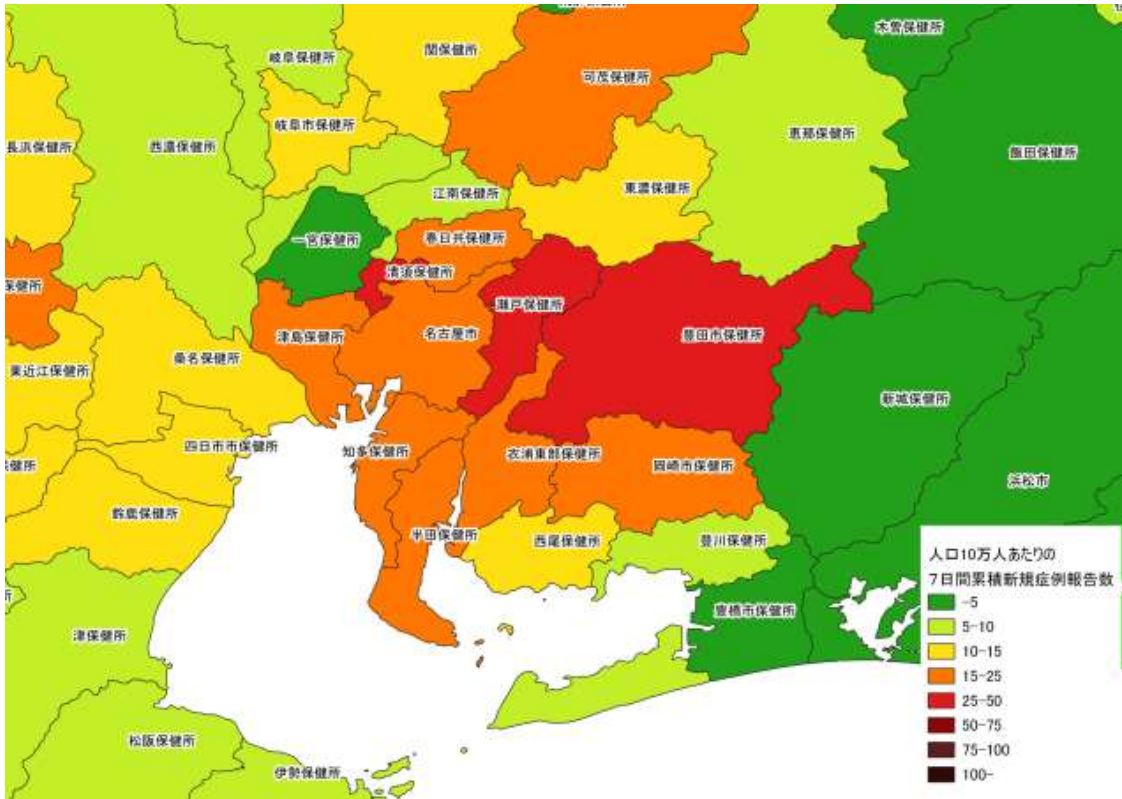


4/18~4/24 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**

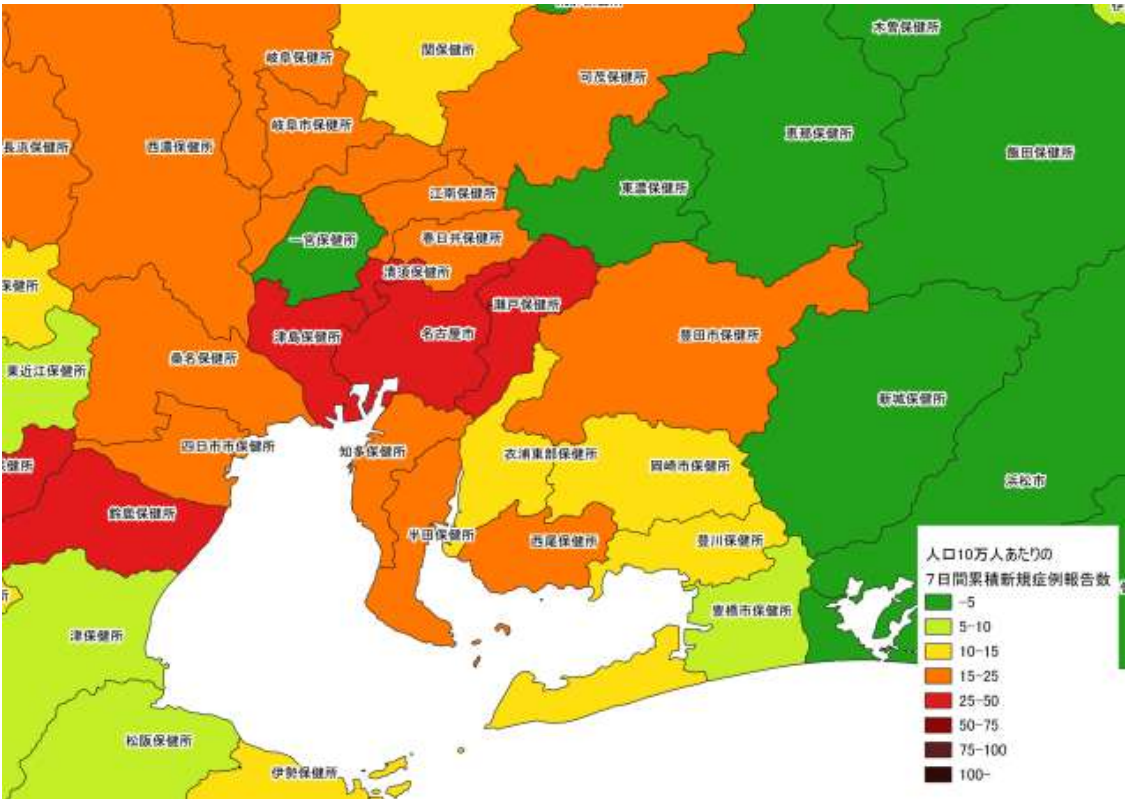


# 人口10万人あたりの7日間累積新規感染者数マップ 愛知周辺（HER-SYS情報）

4/11~4/17



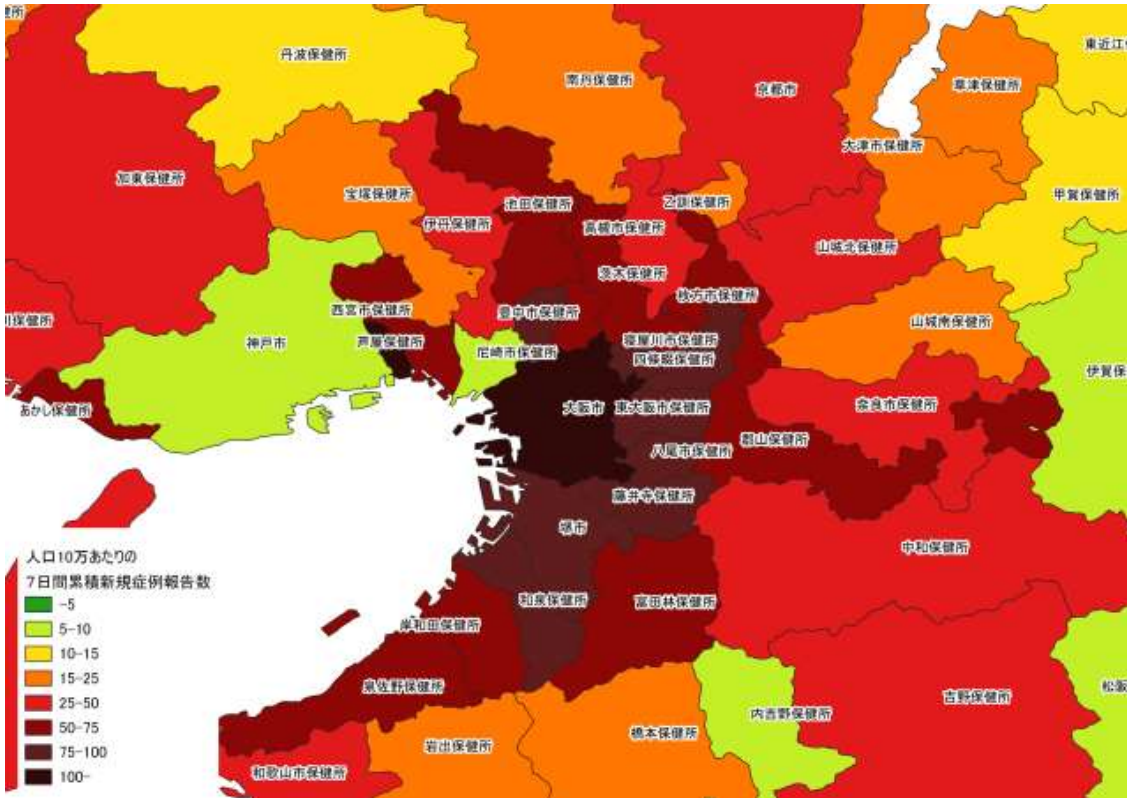
4/18~4/24 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**



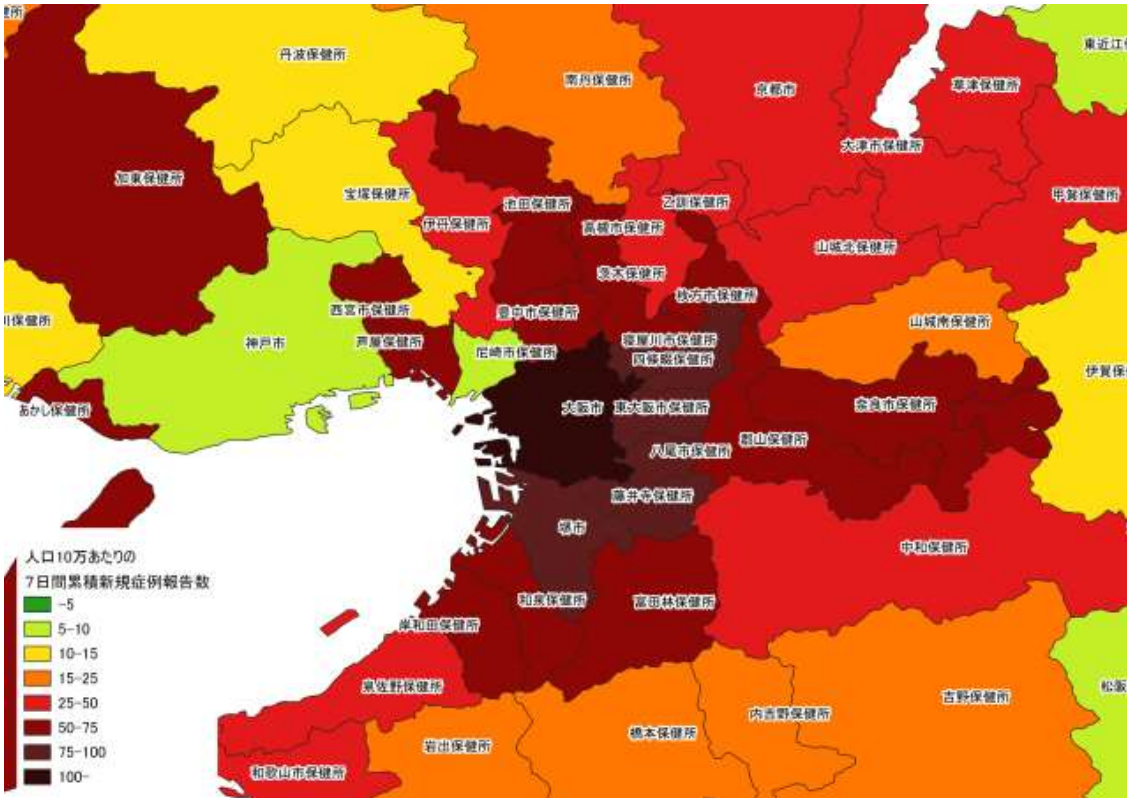


# 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 大阪周辺（HER-SYS情報）

4/11~4/17

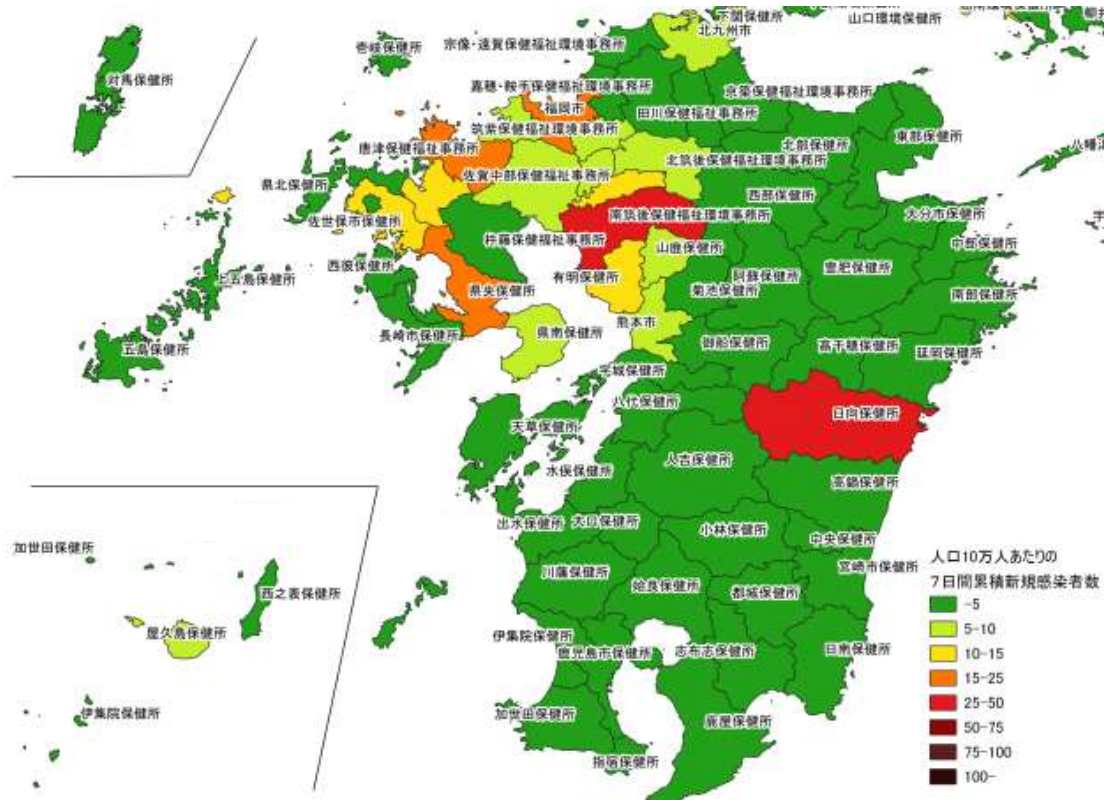


4/18~4/24 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**



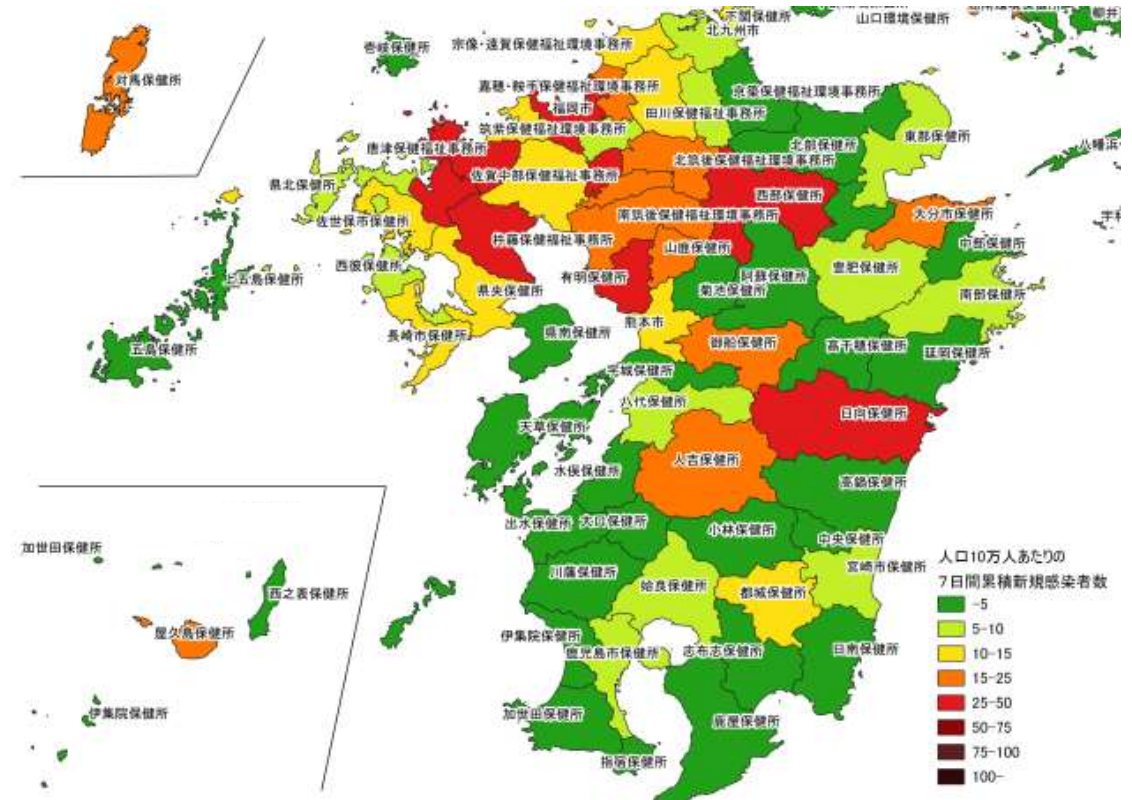
# 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 九州地方（HER-SYS情報）

4/11~4/17



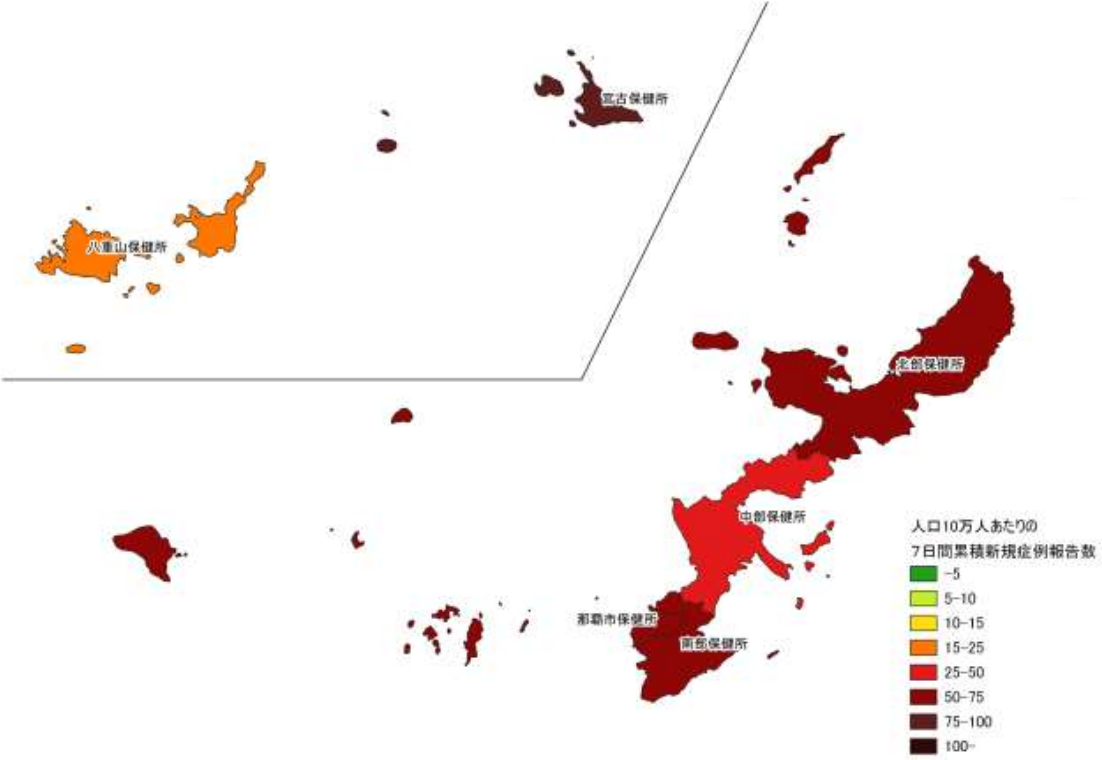
4/18~4/24

入力遅れによる過小評価の可能性あり

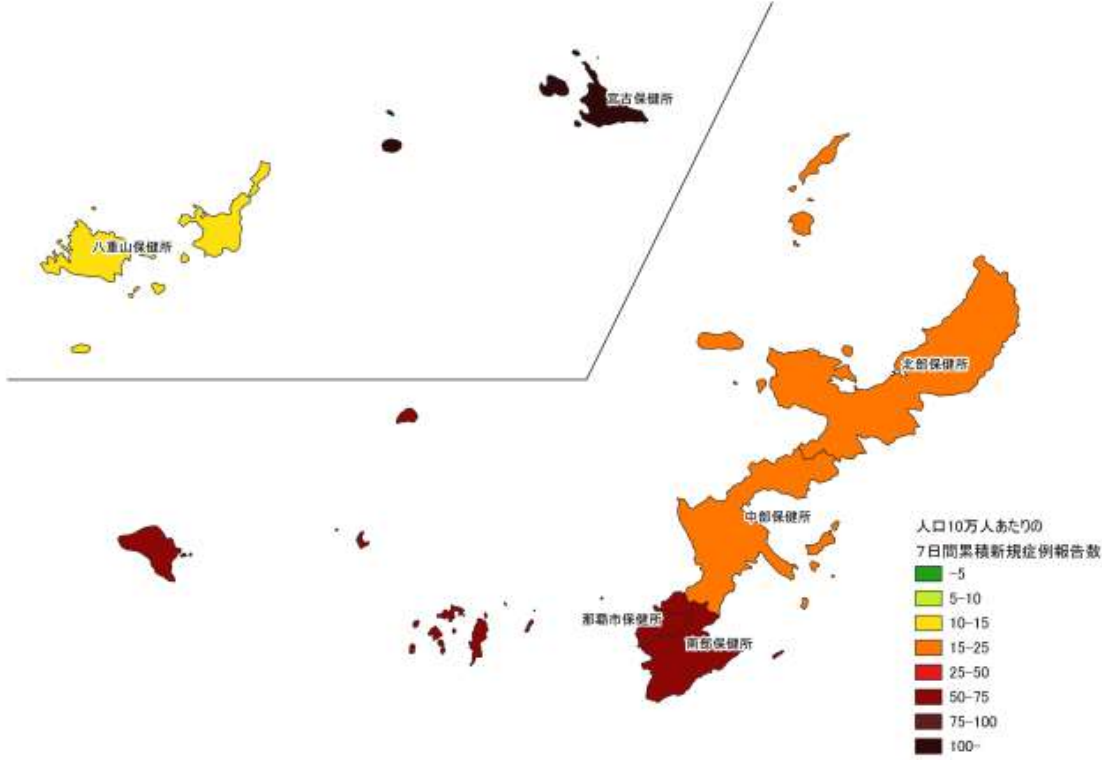


# 人口10万人あたりの7日間累積新規症例報告数マップ 沖縄 (HER-SYS情報)

4/11~4/17

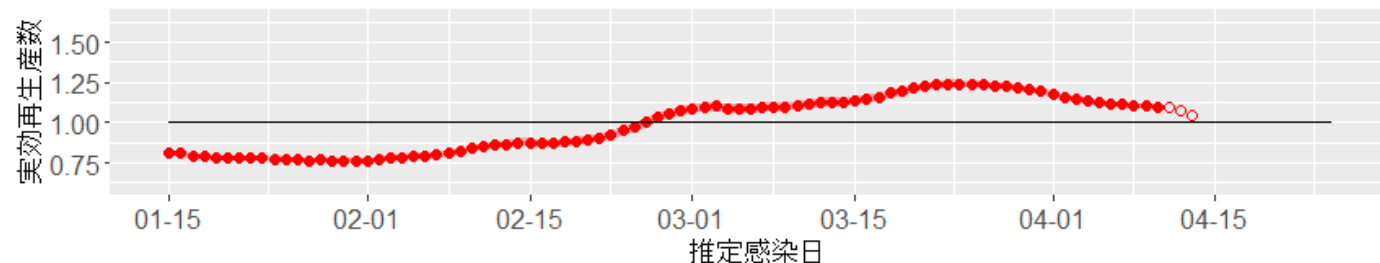


4/18~4/24 **入力遅れによる過小評価の可能性あり**

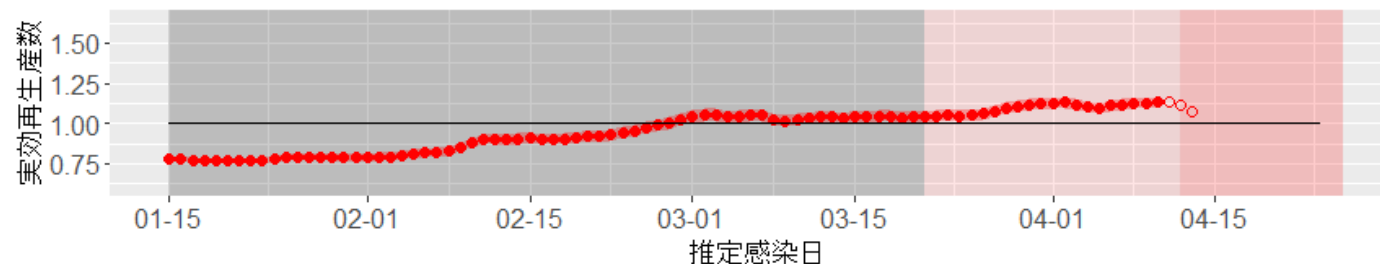


## 全国の実効再生産数（推定感染日毎）：4月26日作成

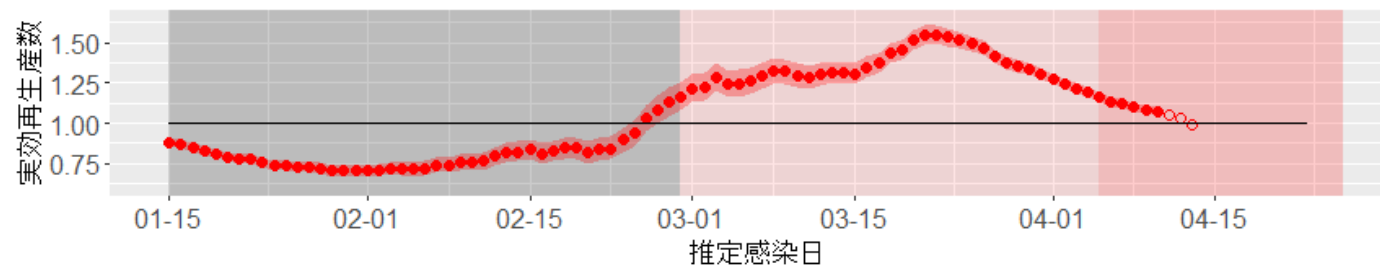
全国  
4月10日時点Rt=1.10 (1.08-1.11)



首都圏：東京、神奈川、千葉、埼玉  
4月10日時点Rt=1.13 (1.10-1.16)

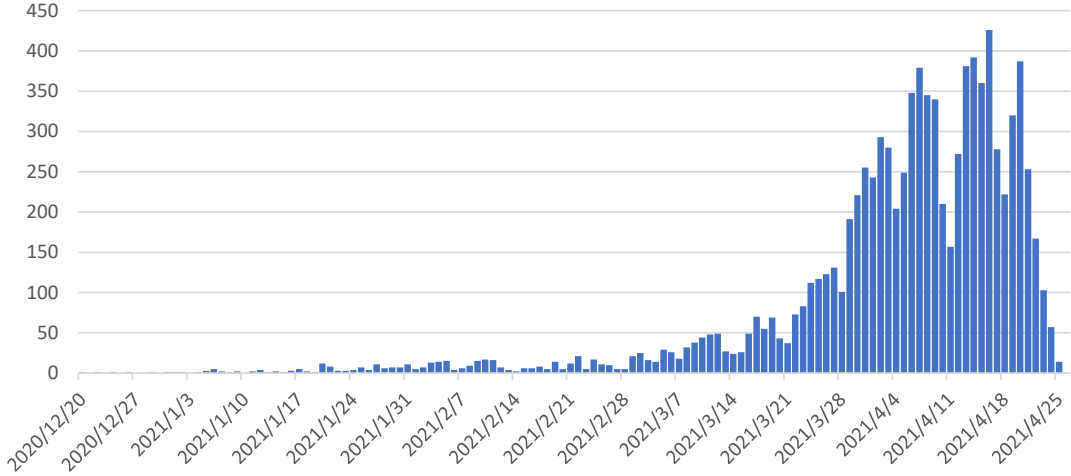


関西圏：大阪、京都、兵庫  
4月10日時点Rt=1.07 (1.05-1.10)

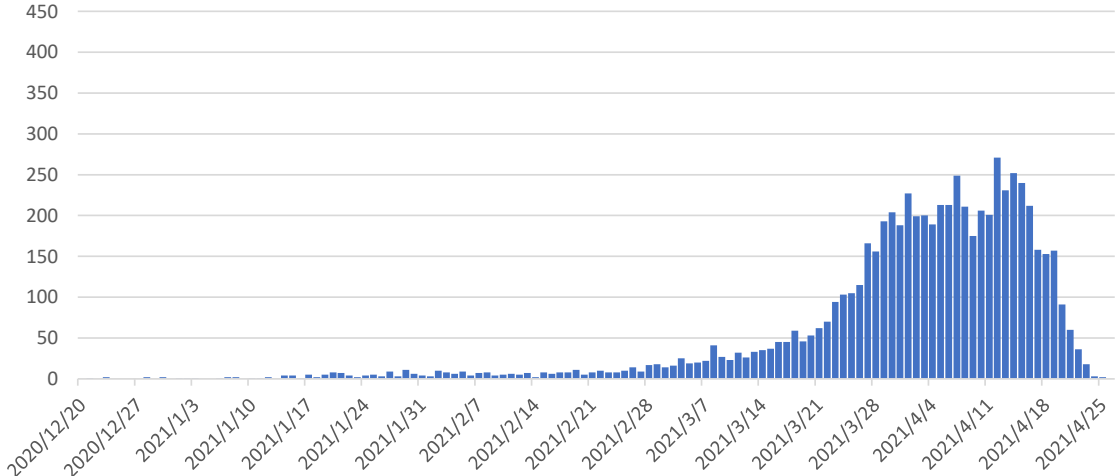


実効再生産数は推定感染日（発症日あるいは発症日不明例については推定発症日から潜伏期間をさかのぼることで推定）ごとにCori et al. AJE 2013の方法（window time=7）で推定した。16日前までの推定値を赤丸、報告の遅れのために過小推定となっている可能性が高い13日から15日前までの推定値を白丸で表し、それよりも直近の値は表示していない。括弧内の値と図中の赤帯は95%信頼区間を表す。  
なお、発症日の入力率、公表率は自治体によりばらつきが大きく、また事後的に修正される可能性があるため、値は暫定値である。

**報告日別新規変異株症例届出数**  
**(2020年12月20日～2021年4月25日) n=9,237**



**発症日別新規変異株症例届出数**  
**(2020年12月20日～2021年4月25日) n=6,579**



## HER-SYSに登録された新規変異株症例のまとめ（4月26日時点）

		ゲノム解析		
		実施	未実施	計
変異株 PCR	陽性	2,311	6,830	
	未実施	83		
	判定不能	13		
計		2,407	6,830	9,237

株	N=9,237
英国	2,073
南アフリカ	22
ブラジル	62
その他	160
空欄	6,920

性別	N=9,237
男性	5,025
女性	4,183
不明	29

症状/発生届	N=9,237
肺炎	289
重篤な肺炎	42
ARDS	10
多臓器不全	2
死亡*	65

年齢	度数 N=9,237	割合
10歳未満	471	5%
10代	945	10%
20代	2,432	26%
30代	1,244	13%
40代	1,315	14%
50代	1,144	12%
60代	649	7%
70代	529	6%
80代	387	4%
90代以上	100	1%
不明	21	

\*措置判定記録として死亡年月日があるもの

### まとめ

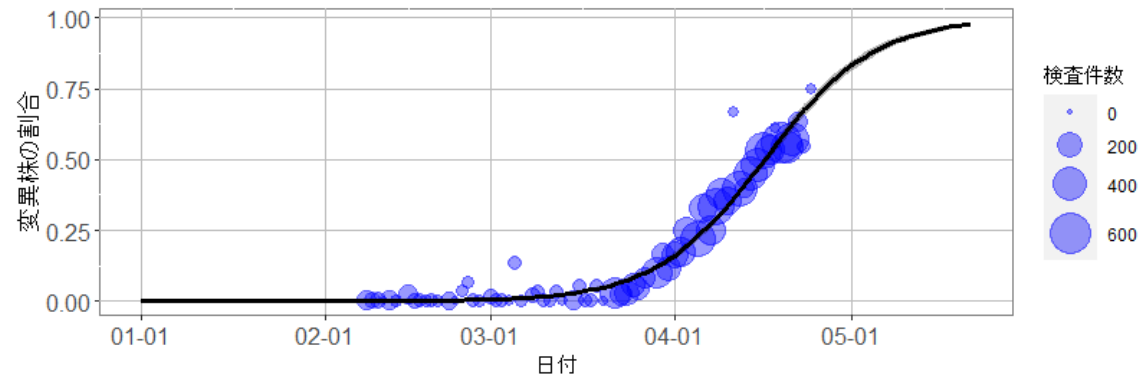
東北地方を除き、全国的にSARS-CoV-2陽性検体に占めるN501Y変異の割合が上昇しており、急速に置き換わりが進んでいる。4月末時点で関西、福岡、沖縄では8割以上がN501Y変異を有するウイルスである。関東地方、愛知県でも5割から7割に達する。北海道についてはサンプル数が十分でなかったために解析から除外した。

関西、特に大阪では置き換わりの速度が遅くなる傾向がみられ、頭打ちの状態である。仮説として以下が考えられる：

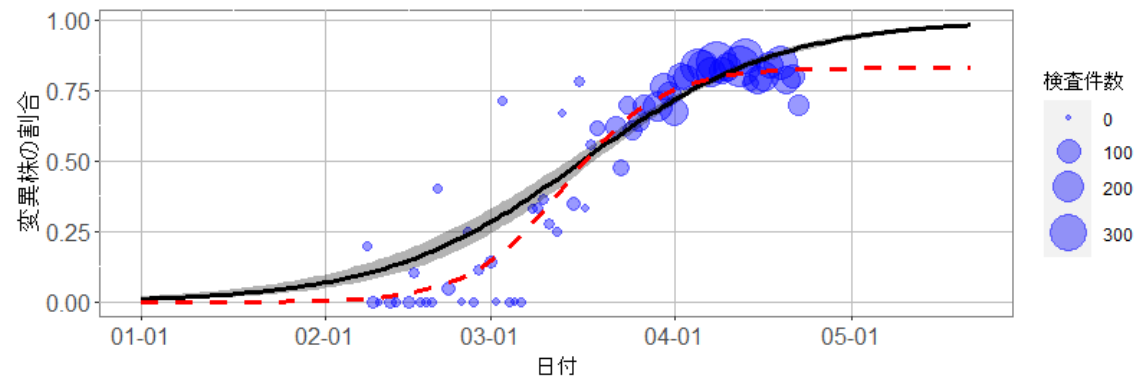
- 実効再生産数の変化により、当初とは置き換わりの速度が変化している可能性。
- N501Y検出症例に対する積極的な対応の効果が反映されている可能性。
- 特定の検査会社に提出されたサンプルが、特定の地域やクラスターの特性を反映している可能性。
- 他の系統と拮抗することでN501Yが100%置き換わらない可能性。

## SARS-CoV-2陽性検体に占めるN501Y変異の割合：4月26日時点

東京、神奈川、千葉、埼玉  
N\*=2667/9313



大阪、京都、兵庫  
N\*=3442/4572

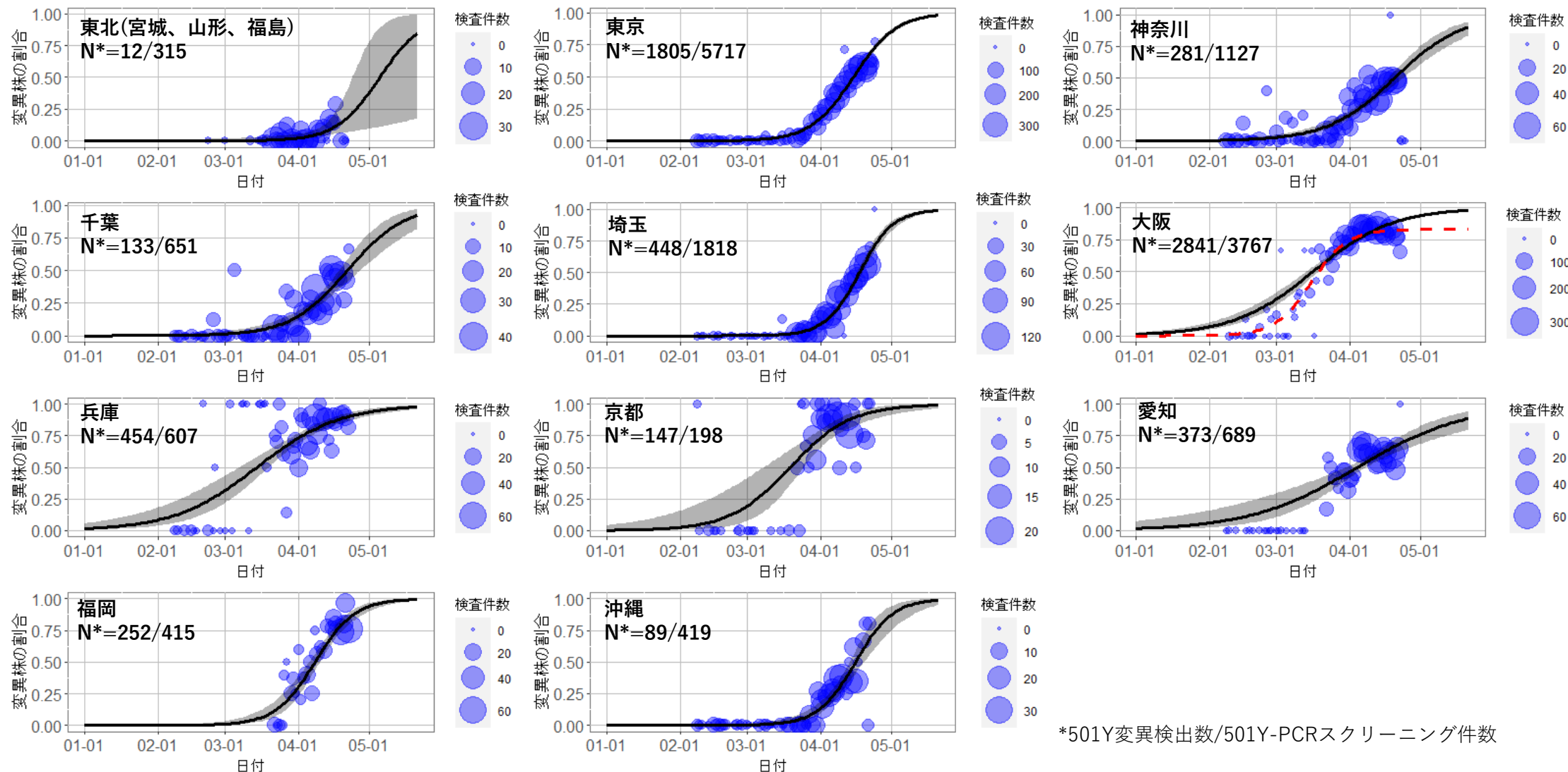


\*501Y変異検出数/501Y-PCRスクリーニング件数

データは民間検査会社（4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。日付は各社の検体受付日である。分析に際しては、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。推定には不確実性があり（図中では推定ラインの95%信頼区間をグレーで示している）、今後、スクリーニング件数が増えることで値や形状が変化する可能性がある。**赤点線で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らない場合の推定ラインを示す。**

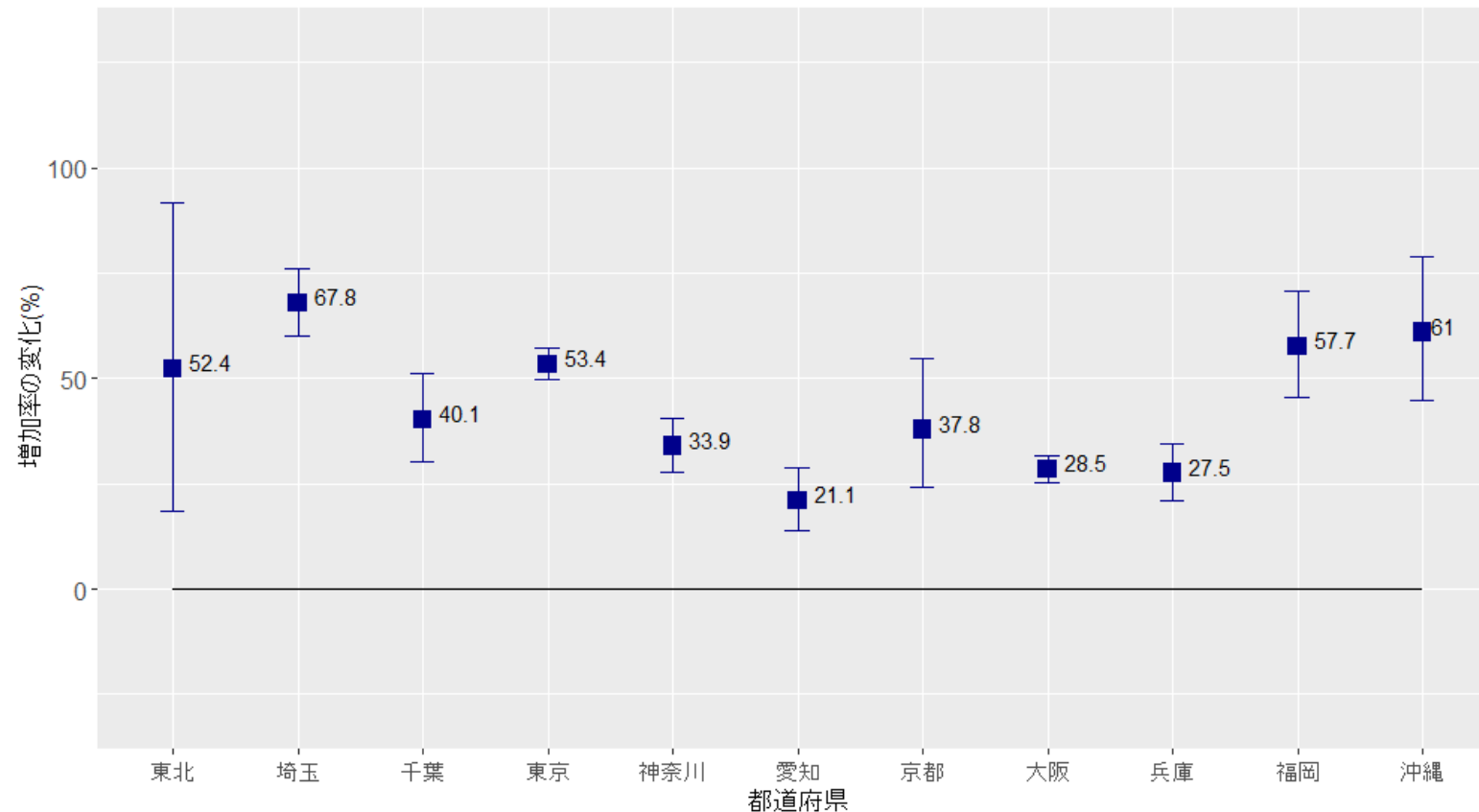


# SARS-CoV-2陽性検体に占めるN501Y変異の割合：4月26日時点



\*501Y変異検出数/501Y-PCRスクリーニング件数

## N501Y変異による感染・伝播性の増加：4月26日時点推定値



データは民間検査会社（4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。図中の値（幅は95%信頼区間）は501Y変異ウイルスの感染・伝播性（transmissibility）が従来流行していたウイルスのそれに比べてどれだけ増加したかを表し、観察期間中の従来ウイルスの実効再生産数が1であるという想定の下に算出した推定値である。従って地域の流行状況によって値にばらつきがある。また推定値は今後のデータの蓄積により変化する可能性がある。推定に用いた方法は以下文献を参照：Erik Volz, et al. medRxiv 2020.12.30.20249034; doi: <https://doi.org/10.1101/2020.12.30.20249034>

## 東京23区内のエリア別、時刻別の流動人口と実効再生産数の関係：探索的分析

### 背景

地理的局所の人口流動、いわゆる人流の変化は、新型コロナウイルス感染症の地域流行に影響を及ぼすと考えられている。しかしその影響の程度は一様でなく、繁華街や住宅地といったエリアの特性や時間帯によって異なる可能性がある。

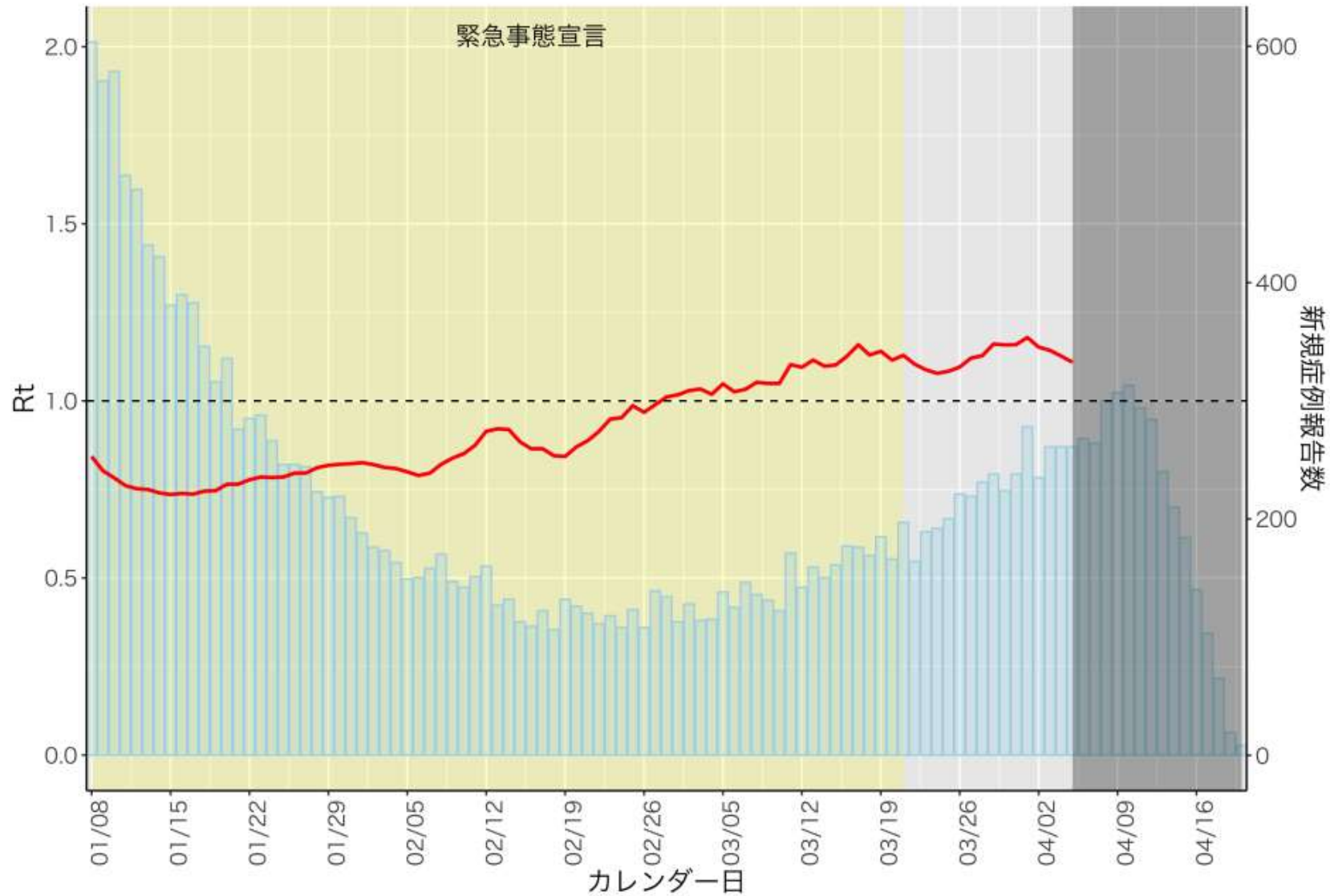
### 目的

東京23区を対象として実効再生産数とエリア別、時刻別の流動人口の関係を探索的に分析する。

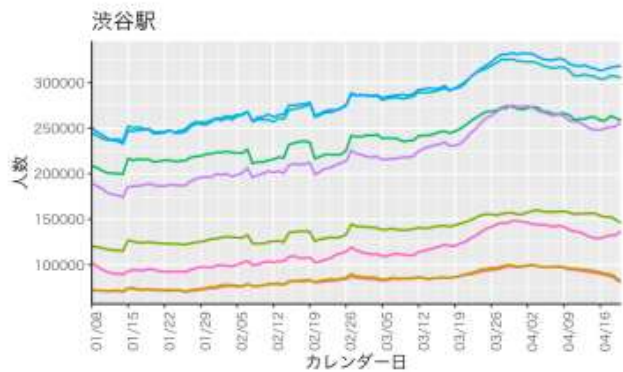
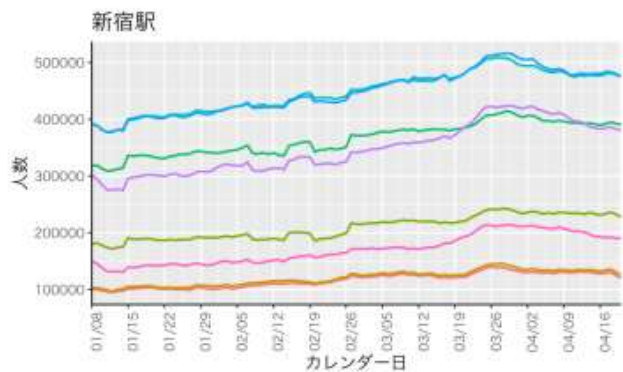
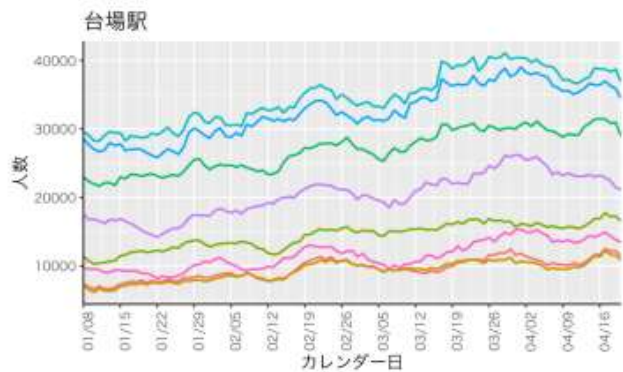
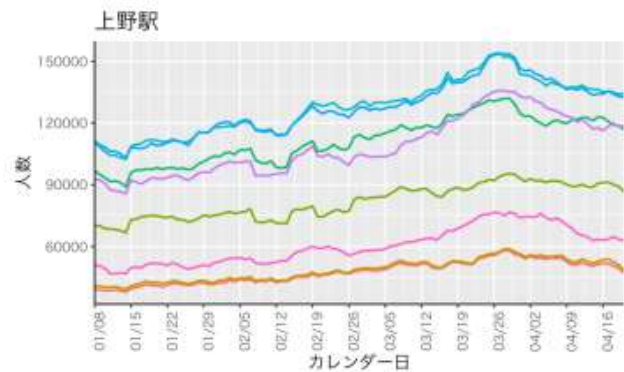
### 方法

解析の対象地域は東京23区、対象期間は2回目の緊急事態宣言が発令された2021年1月8日から4月5日までとした。東京23区内の届け出症例について推定感染日ごとの実効再生産数を推定した。実効再生産数はCori A et al. [Am J Epidemiol. 2013]の方法を用いて推定した。世代間隔はNishiura H et al. [Int J Infect Dis. 2020]の推定値を用いた。人流データはAgoop株式会社のメッシュ型流動人口データ（50mメッシュ）を用いた。東京都の平均気温は気象庁の公開データを用いた。各エリアについて東京23区全体の実効再生産数を被説明変数、当該エリアの同日の人流データ（2021年1月8日から14日までの流動人口の平均値を基準とした場合の割合の変化量（%））を説明変数として、線形回帰分析を行った。このとき同日の気温をモデルに組み入れた。時刻および日のタイムラグは考慮しなかった。

# 東京23区内の日別の新規症例報告数と実行再生産数 (Rt)

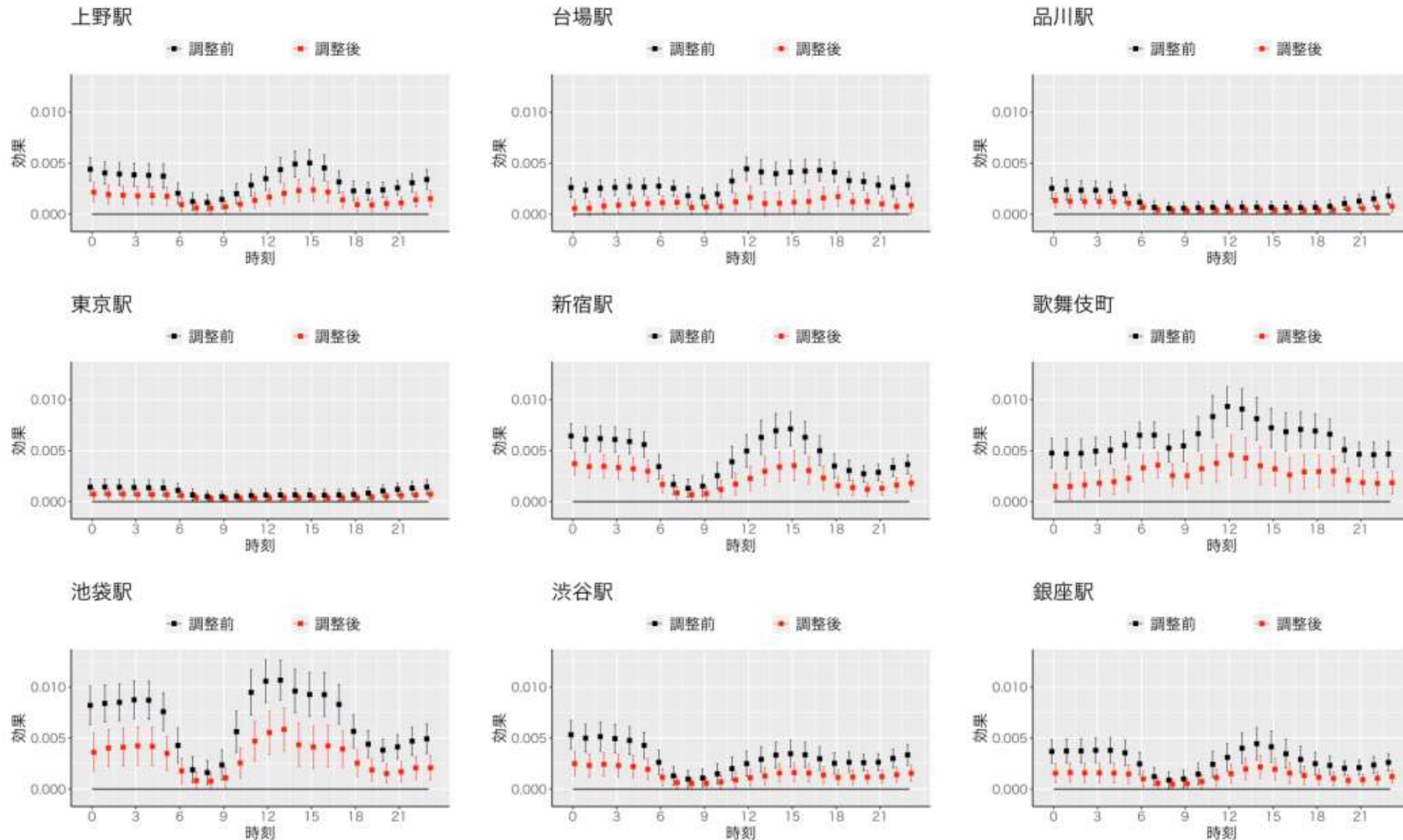


# 東京23区内の9地点における時間別滞在人数の推移（後方7日間移動平均）



# 結果：エリア別、時刻別の人流と実効再生産数

縦軸は当該エリア、時刻の人流が基準と比べて1%増加した時に、 $R_t$ がどれだけ増えるかを表す。赤色は気温で調整後の値。



## 考察

- ▶ 解析対象の期間中（2021年1月8日から4月5日）に、人流増加が東京23区全体の実効再生産数に及ぼす影響はエリア、時刻によって異なった。
- ▶ 概ね各エリアの人流増加は23区全体の実効再生産数の上昇に関係しており、午前中（6時から12時）よりも午後以降の人流増加の影響が大きいエリアが多かった。
- ▶ 繁華街のあるエリア（新宿駅、歌舞伎町、池袋駅、渋谷駅、銀座駅）の人流増加の影響が大きく、ビジネス街のあるエリア（東京駅、品川駅）の影響は相対的に小さかった。
- ▶ 繁華街のあるエリアについては、①12時から15時と②深夜から早朝にかけて、人流増加の影響が大きくなる傾向がみられた。ただし歌舞伎町については、深夜から早朝にかけて影響が大きくなる傾向はみられなかった。
- ▶ 解析対象の期間中、東京都では緊急事態宣言が発出されており、夜間外出自粛や時短営業の効果が人流増加と実効再生産数の関係に影響したと考えられる。別の期間について同様の解析を行った場合は、結果が異なる可能性がある。
- ▶ 本分析では時刻や日のタイムラグ、エリア相互の影響は考慮しなかった。本分析結果は、特定エリア、特定時刻の人流を減らすことが直接的に流行抑制につながることを意味するものではない。

## 実効再生産数の推定

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

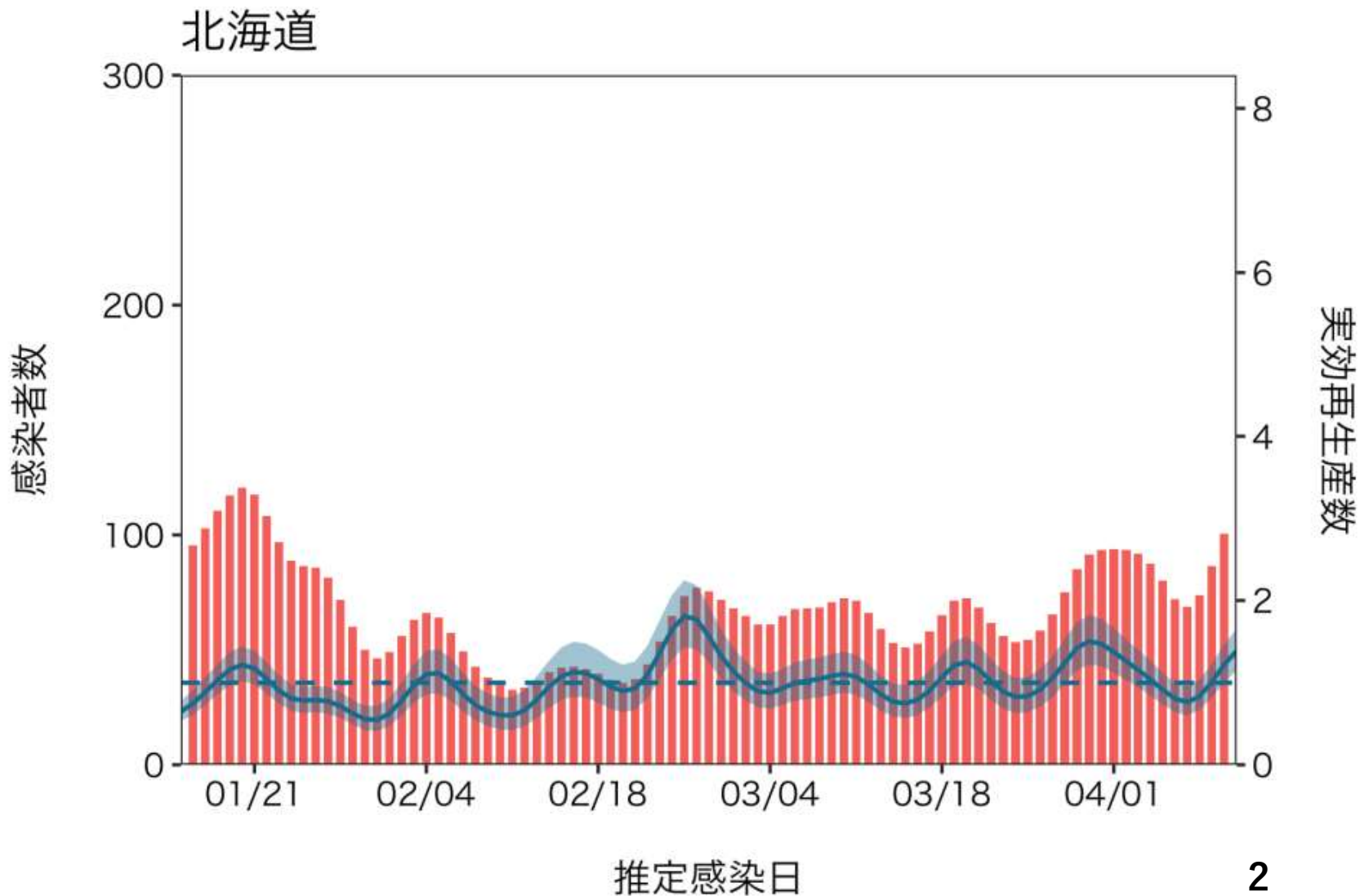
## リアルタイム予測

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



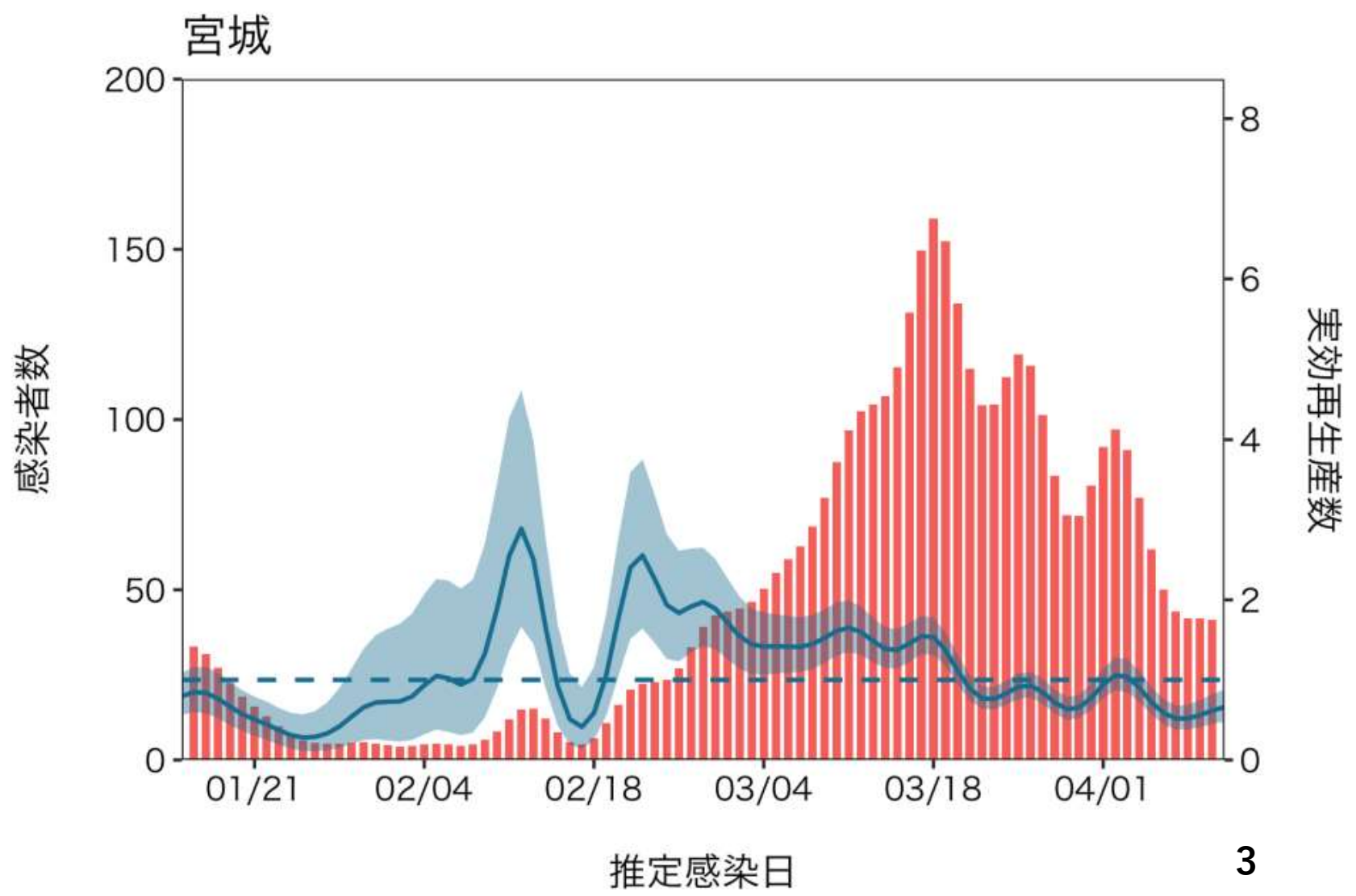
推定日 4月26日  
最新推定感染日付 4月11日

直近推定値 1.39 (1.15, 1.66)  
直近1週平均 0.99



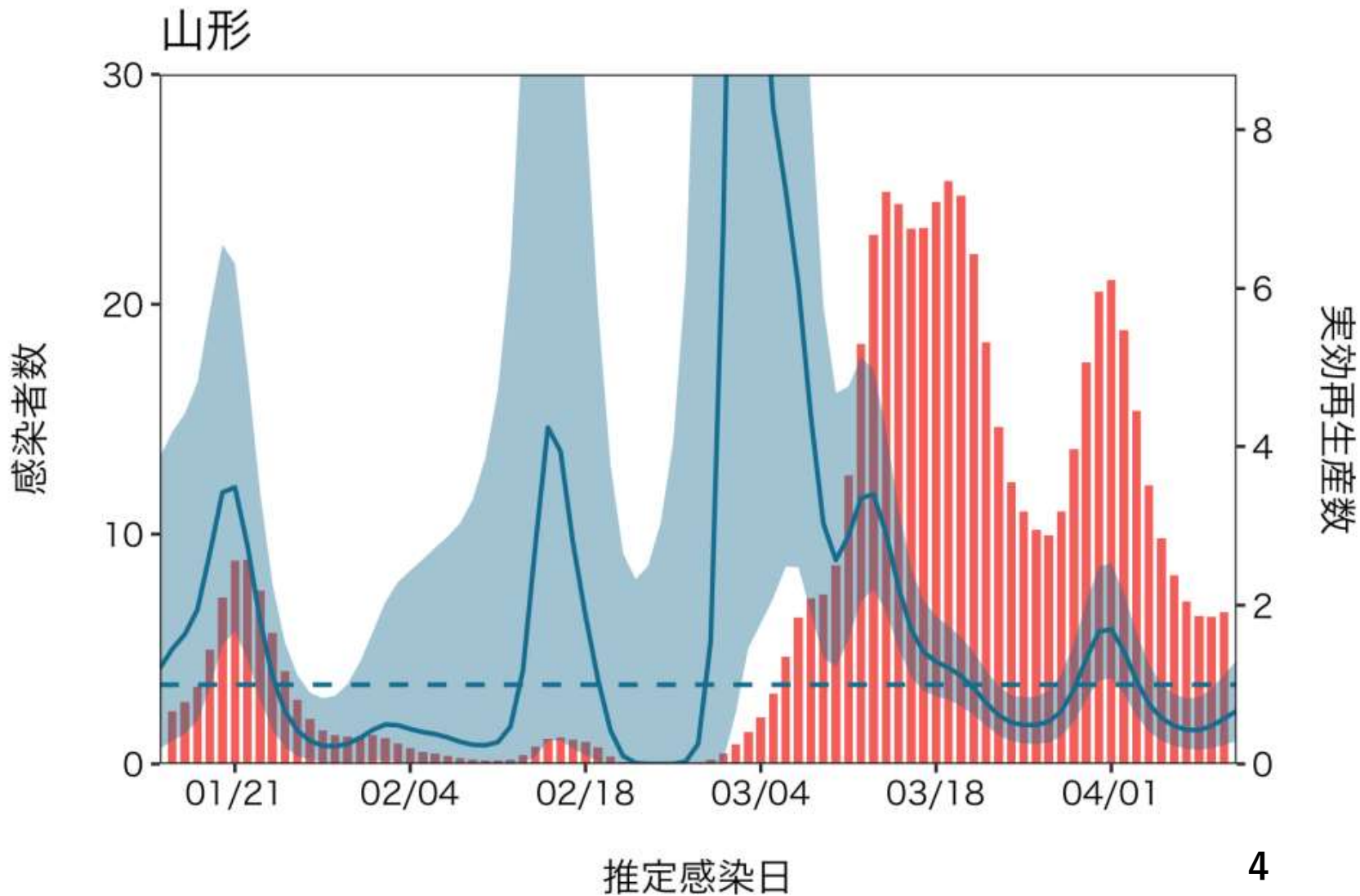
推定日 4月26日  
最新推定感染日付 4月11日

直近推定値 0.66 (0.48, 0.88)  
直近1週平均 0.60



推定日 4月26日  
最新推定感染日付 4月11日

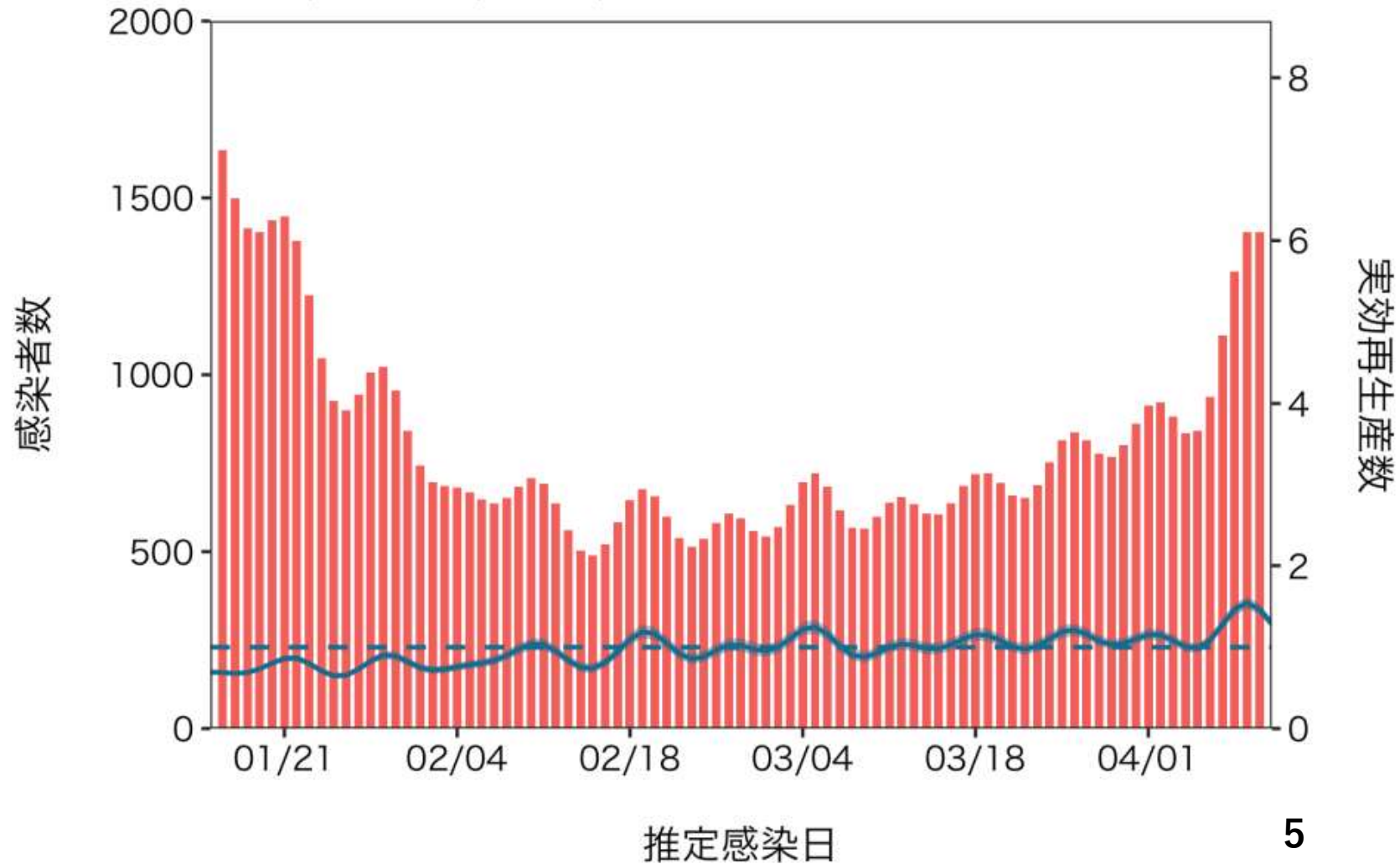
直近推定値 0.67 (0.29, 1.31)  
直近1週平均 0.52



推定日 4月26日  
最新推定感染日付 4月11日

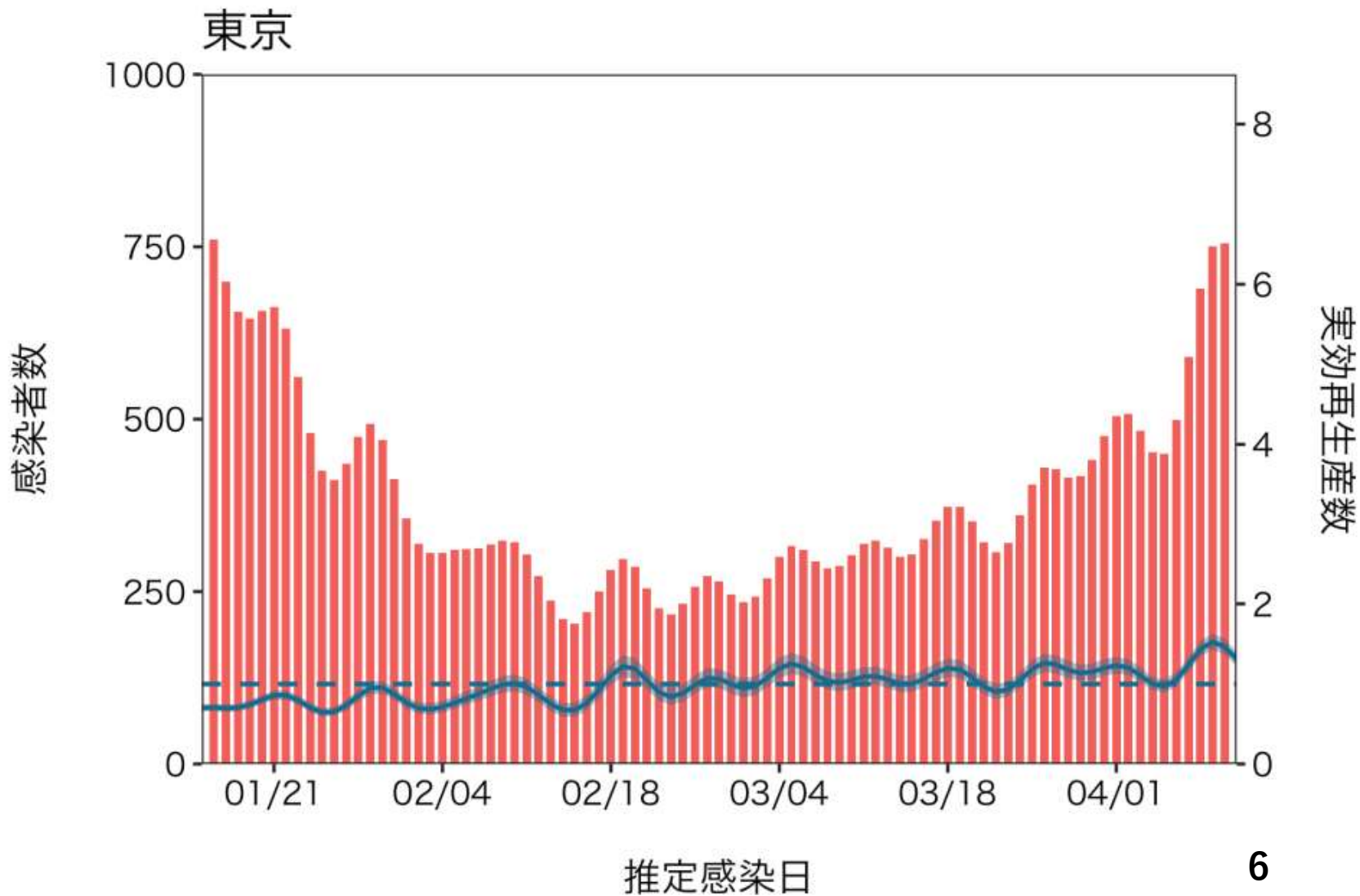
直近推定値 1.29 (1.23, 1.35)  
直近1週平均 1.30

### 東京, 神奈川, 埼玉, 千葉



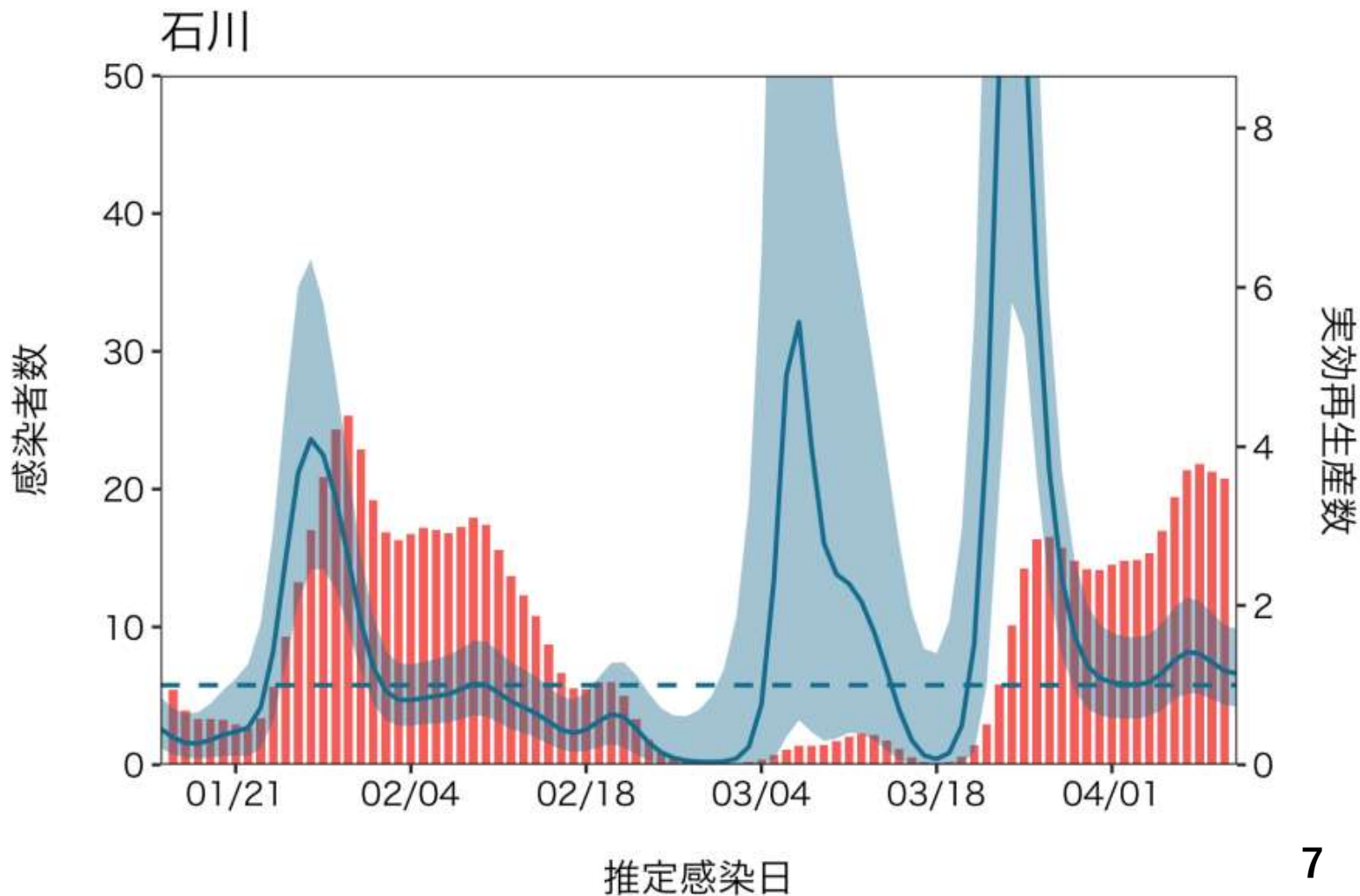
推定日 4月26日  
最新推定感染日付 4月11日

直近推定値 1.31 (1.22, 1.40)  
直近1週平均 1.29



推定日 4月26日  
最新推定感染日付 4月11日

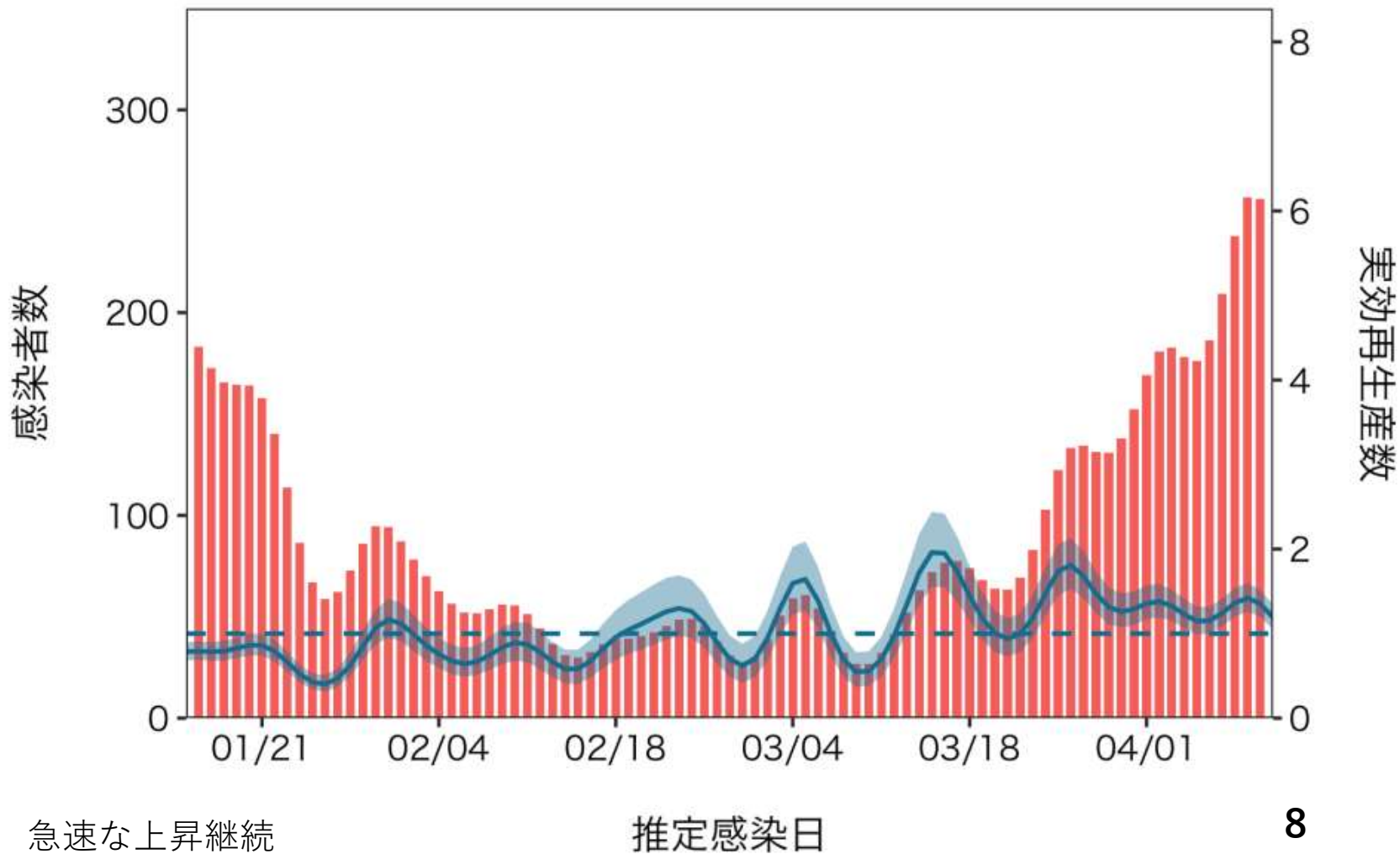
直近推定値 1.15 (0.73, 1.70)  
直近1週平均 1.27



推定日 4月26日  
最新推定感染日付 4月11日

直近推定値 1.19 (1.05, 1.34)  
直近1週平均 1.27

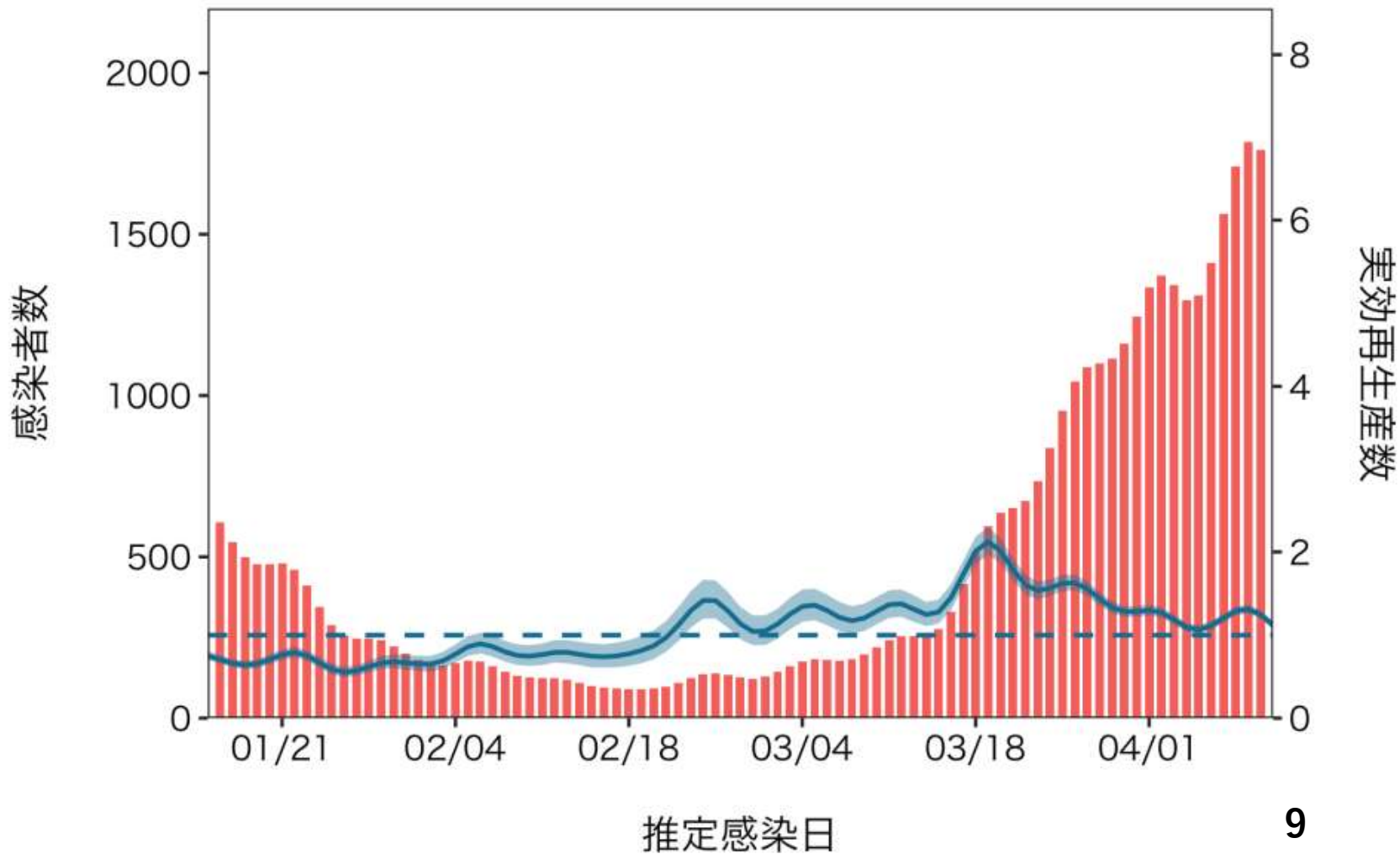
## 愛知



推定日 4月26日  
最新推定感染日付 4月11日

直近推定値 1.12 (1.07, 1.17)  
直近1週平均 1.19

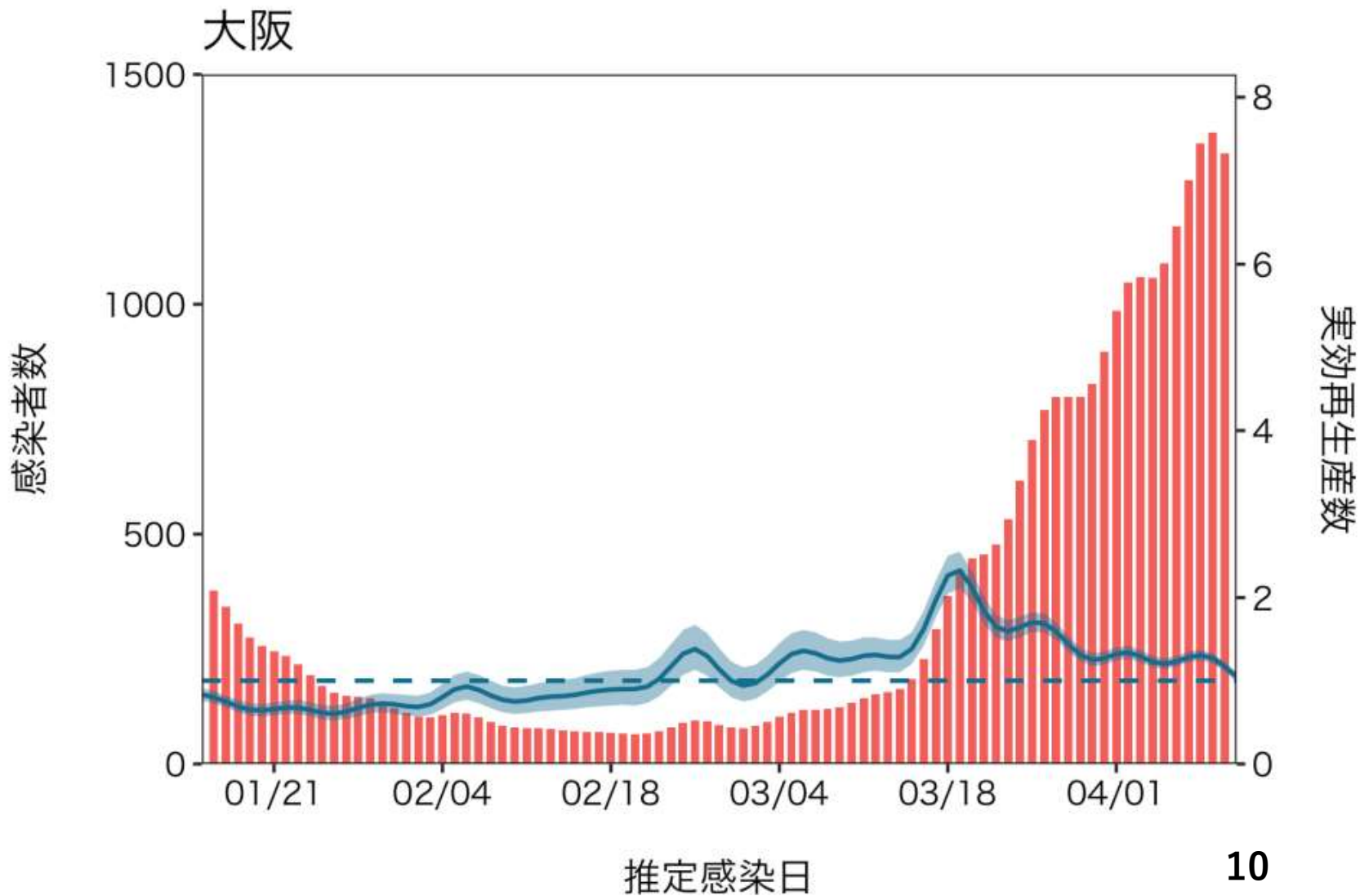
### 大阪, 兵庫, 京都





推定日 4月26日  
最新推定感染日付 4月11日

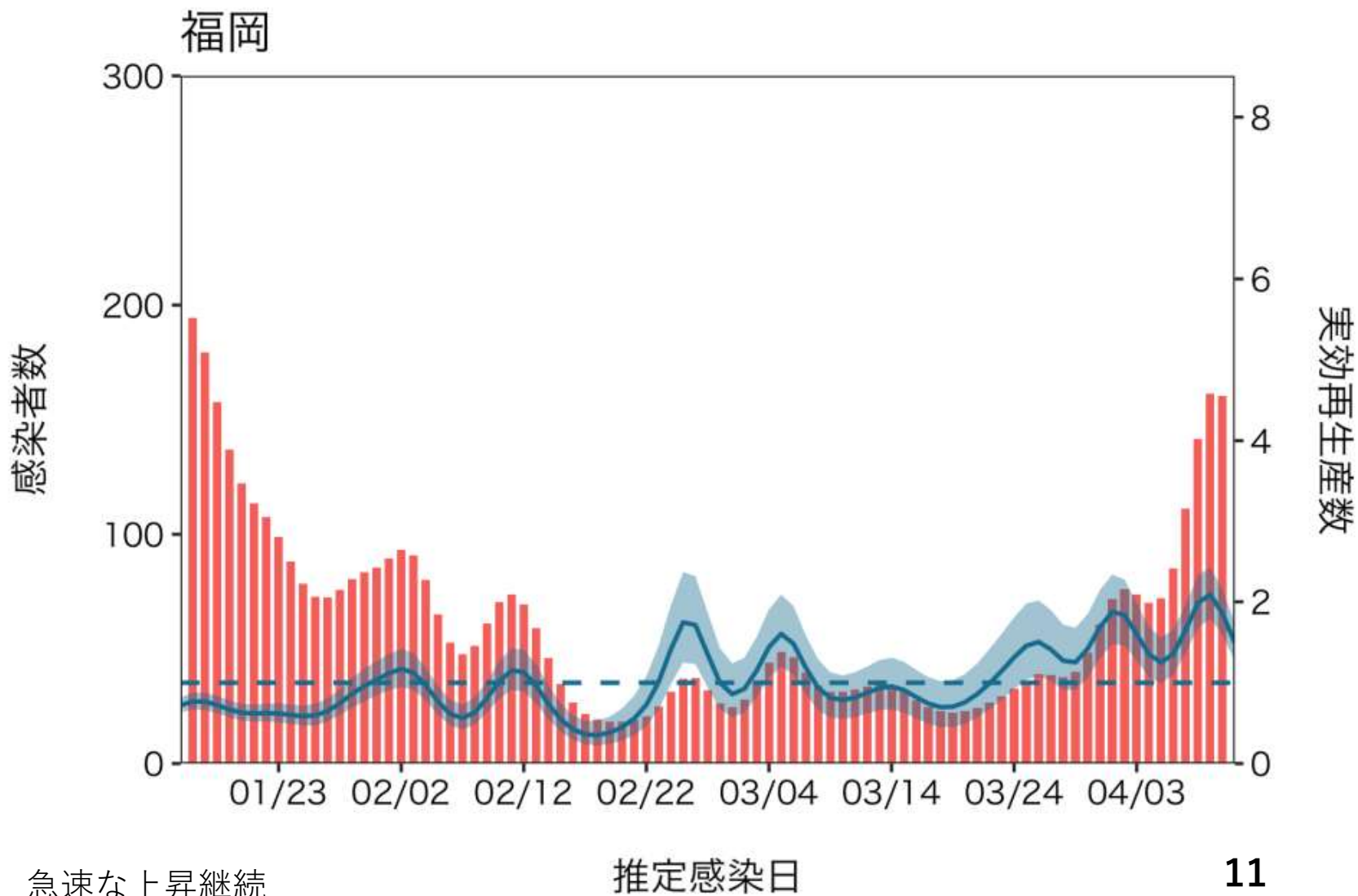
直近推定値 1.05 (0.99, 1.10)  
直近1週平均 1.21



10

推定日 4月26日  
最新推定感染日付 4月11日

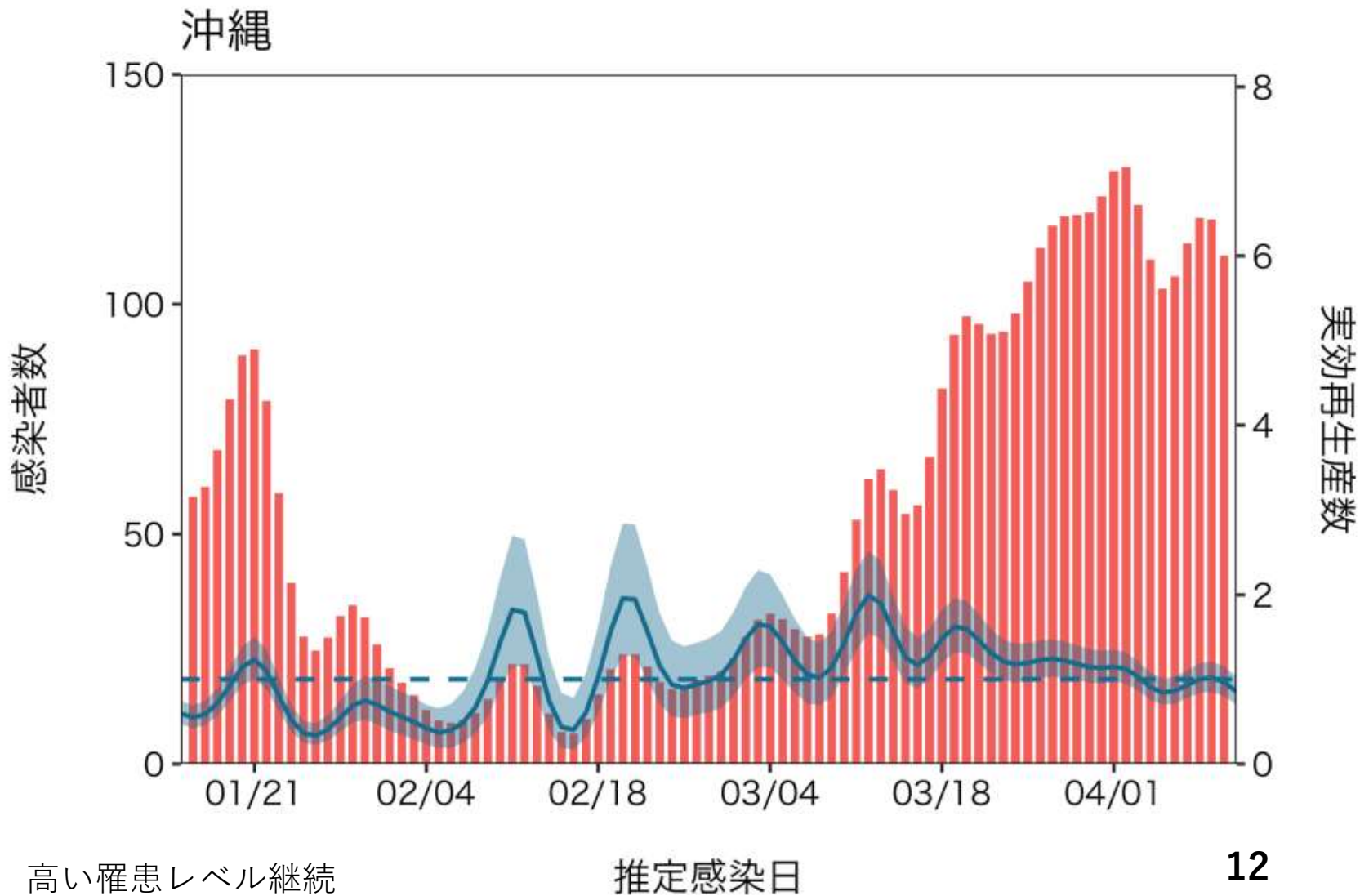
直近推定値 1.49 (1.27, 1.74)  
直近1週平均 1.67

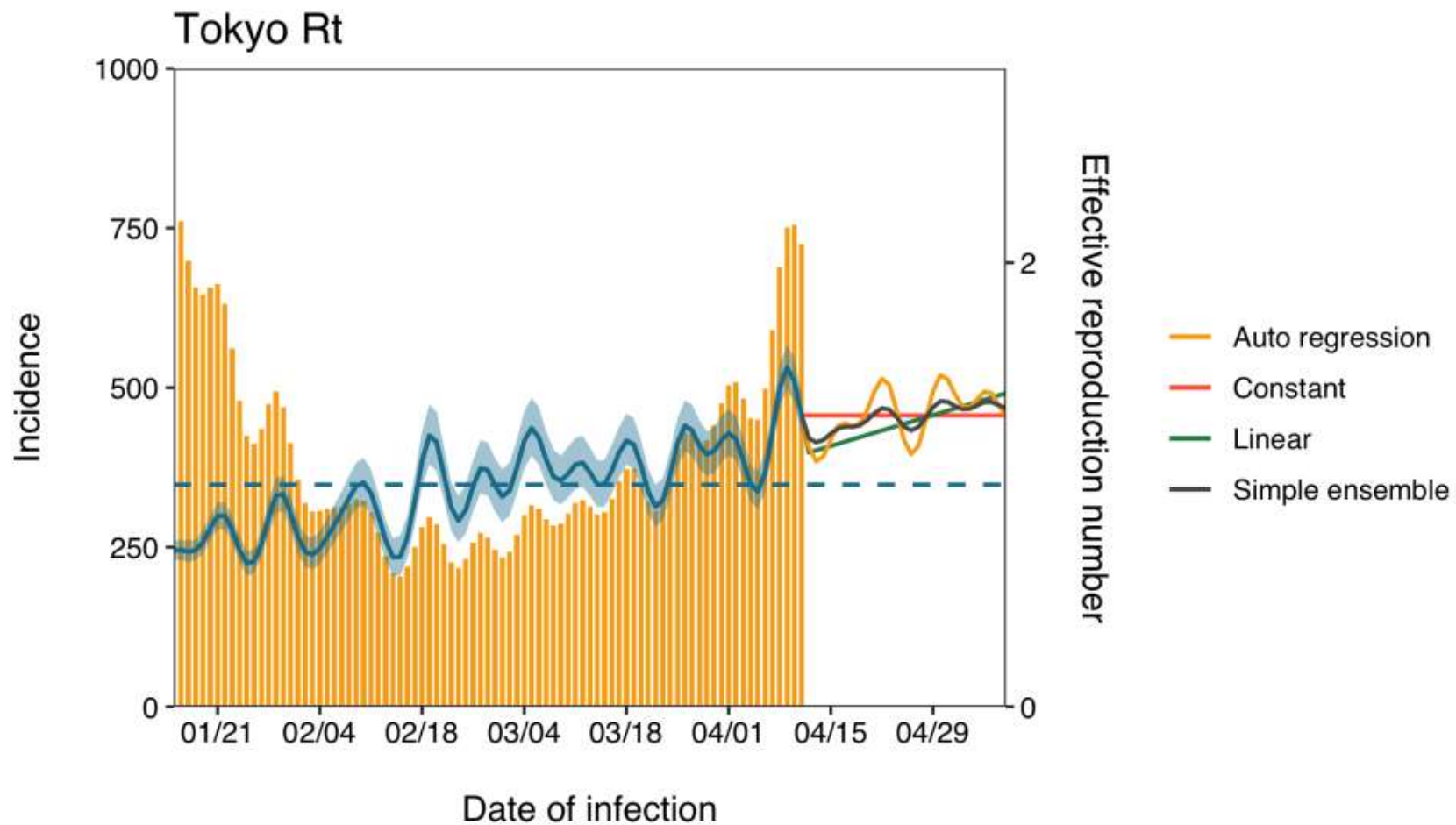


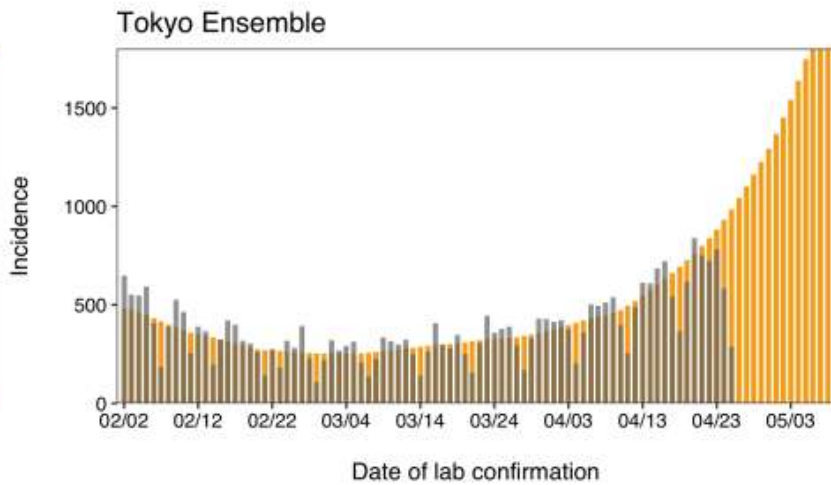
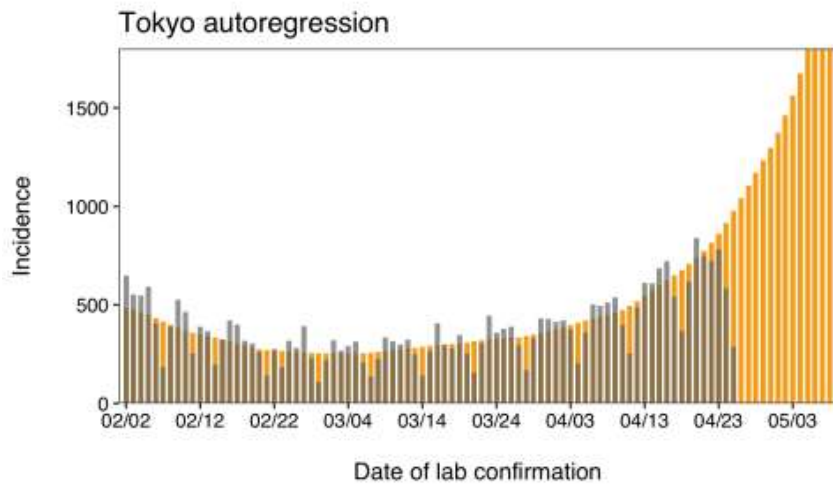
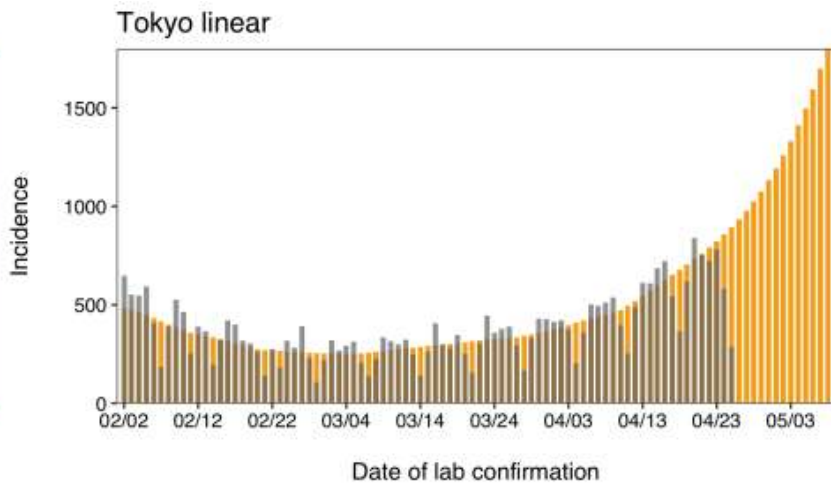
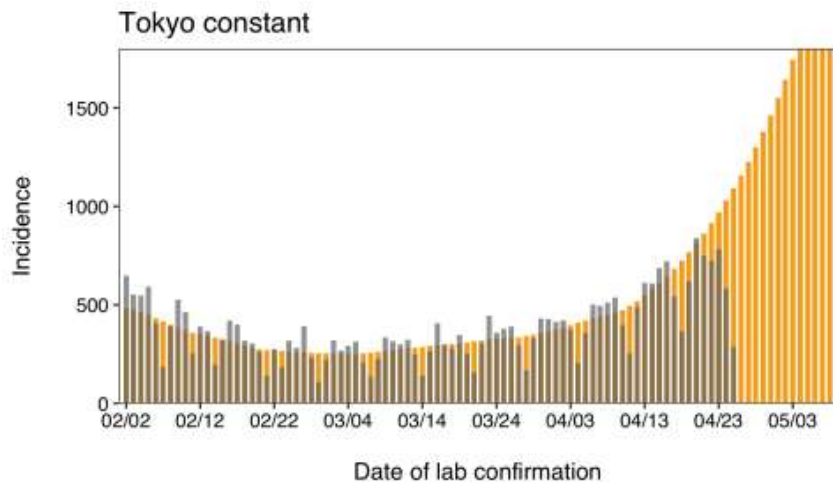
急速な上昇継続

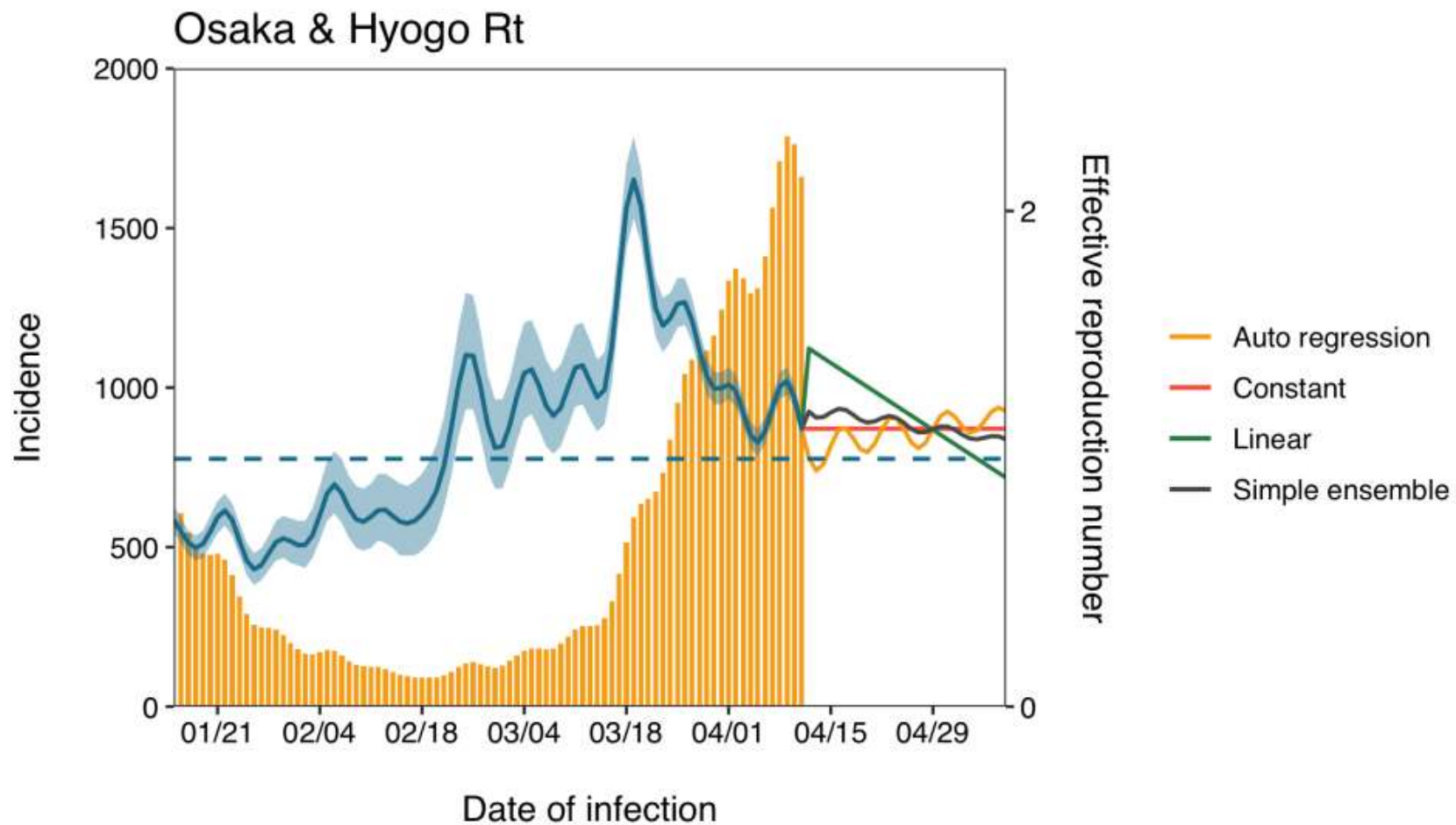
推定日 4月26日  
最新推定感染日付 4月11日

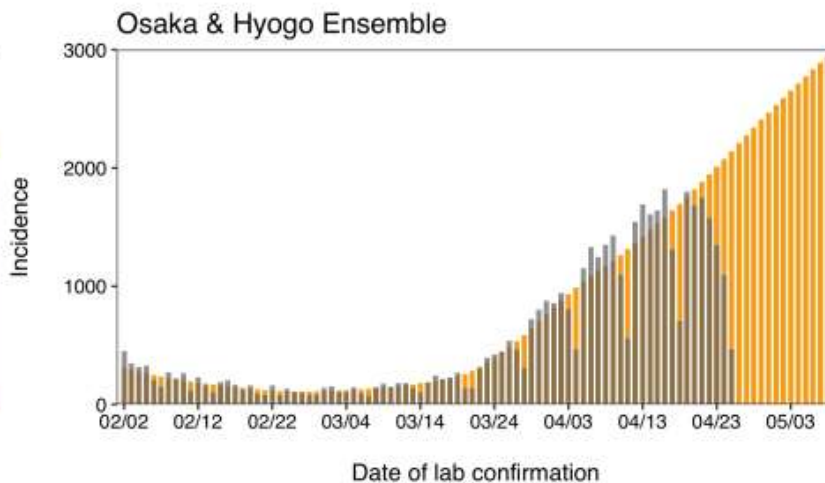
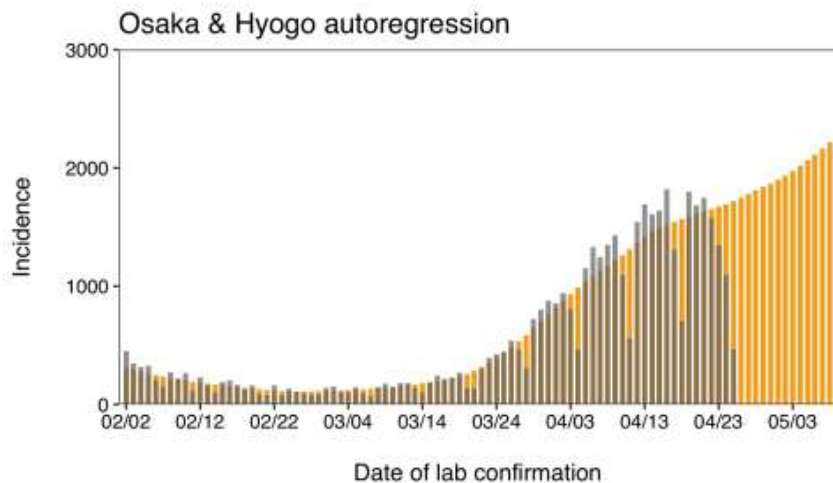
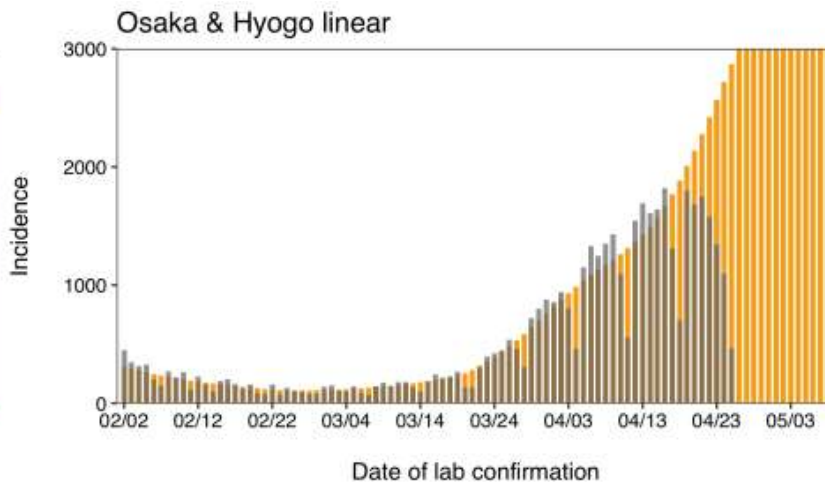
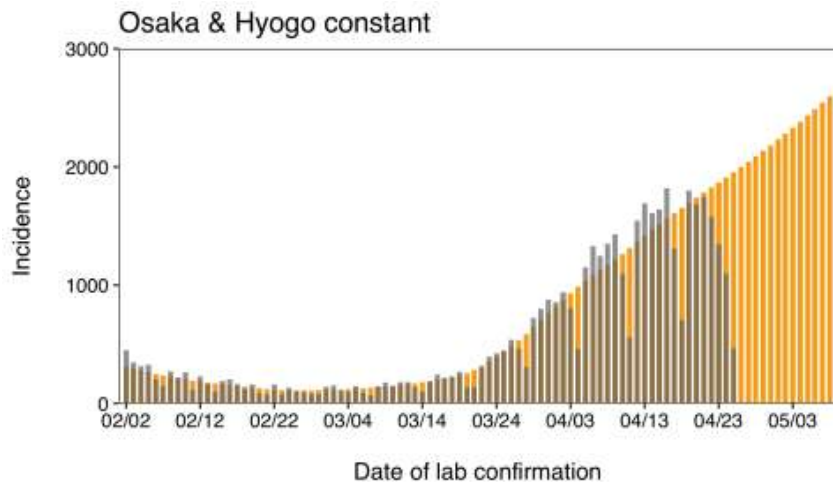
直近推定値 0.85 (0.70, 1.03)  
直近1週平均 0.93

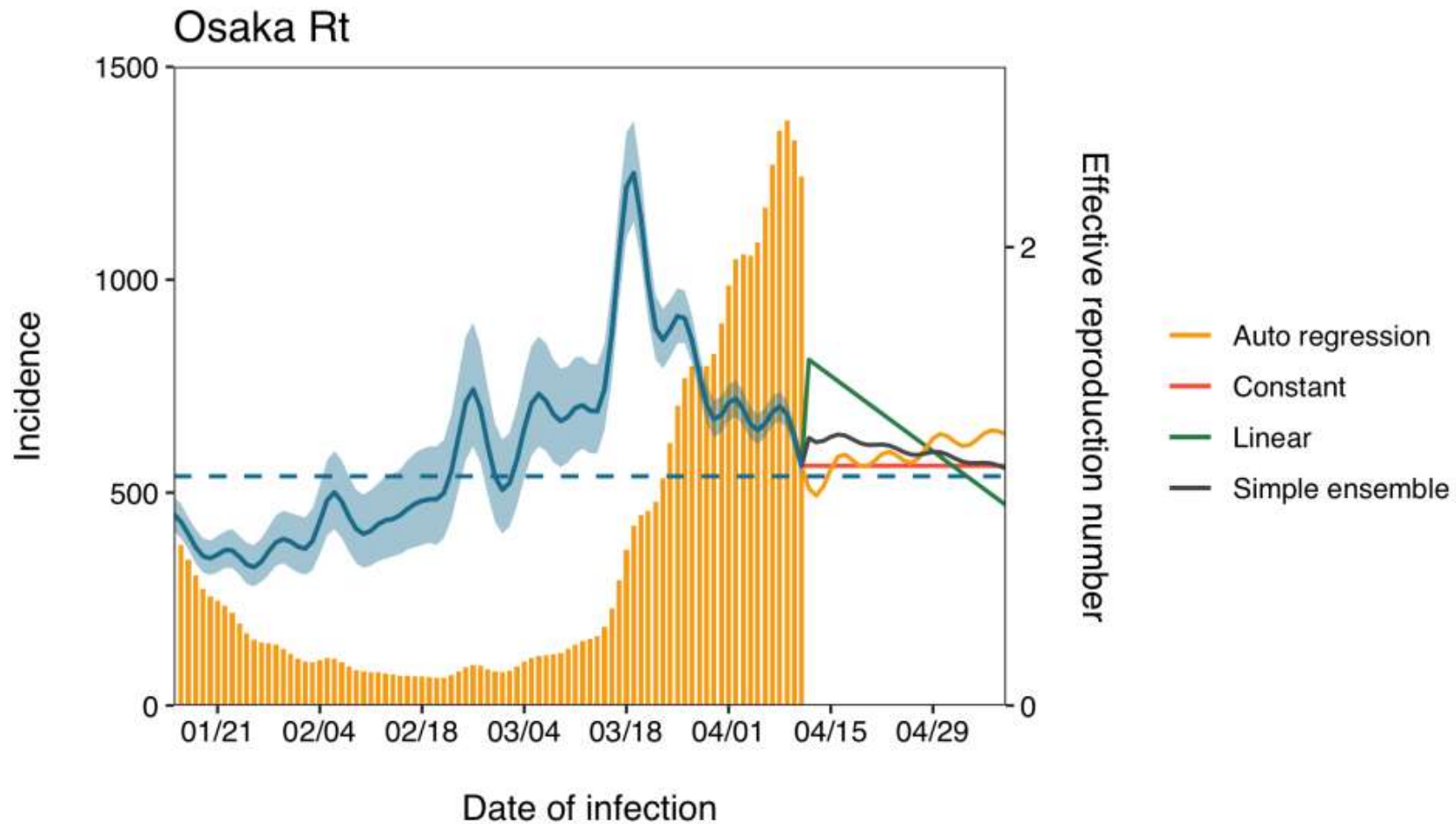




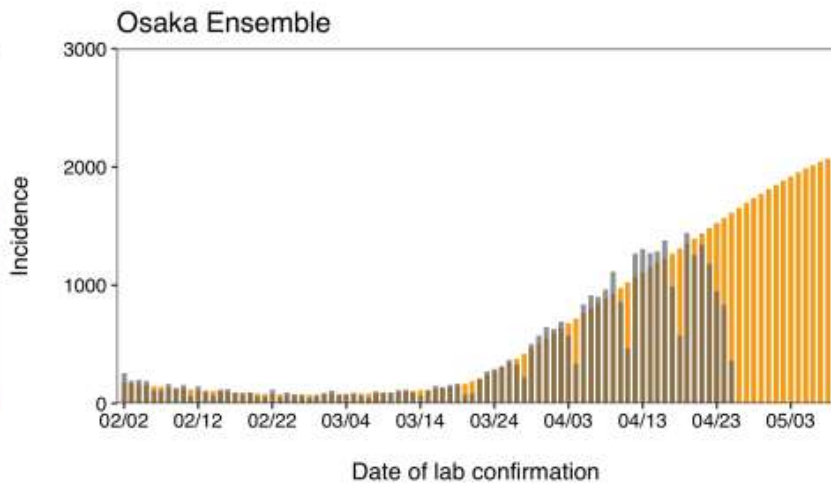
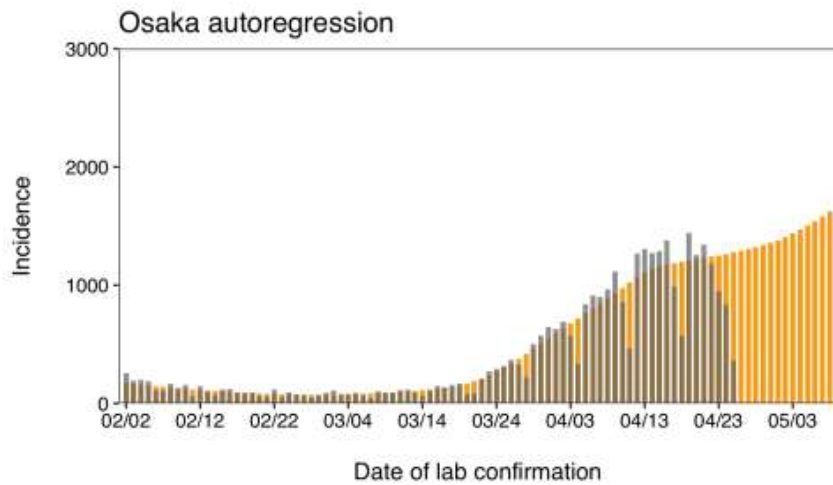
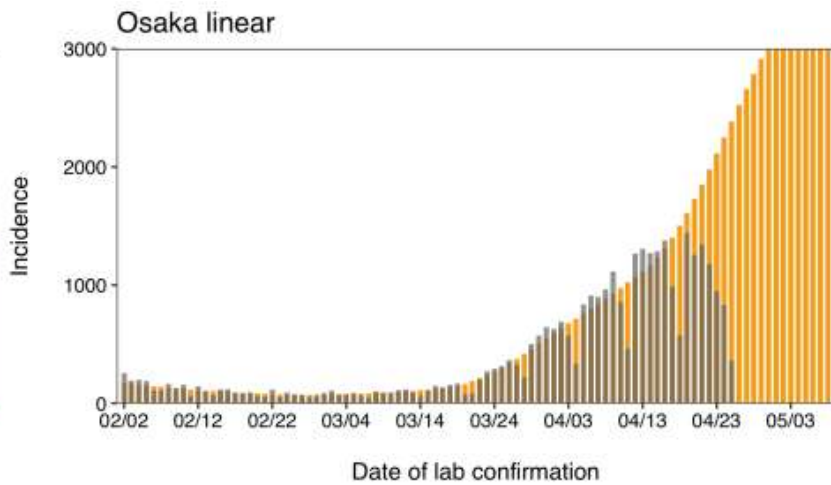
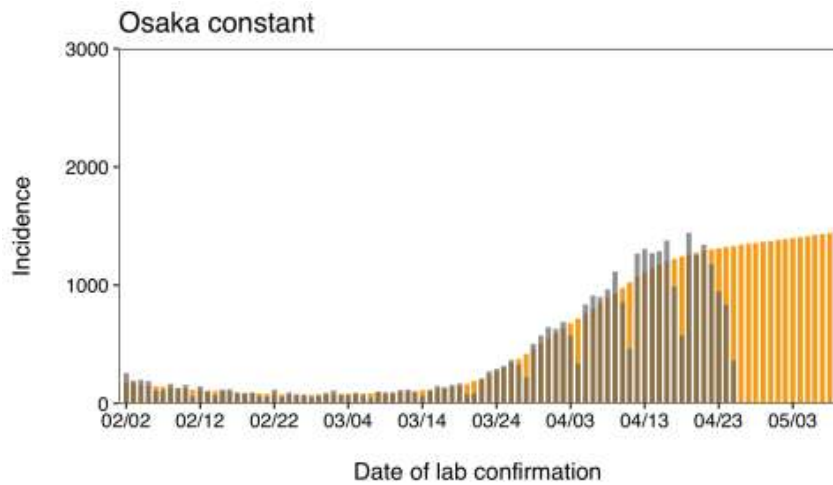


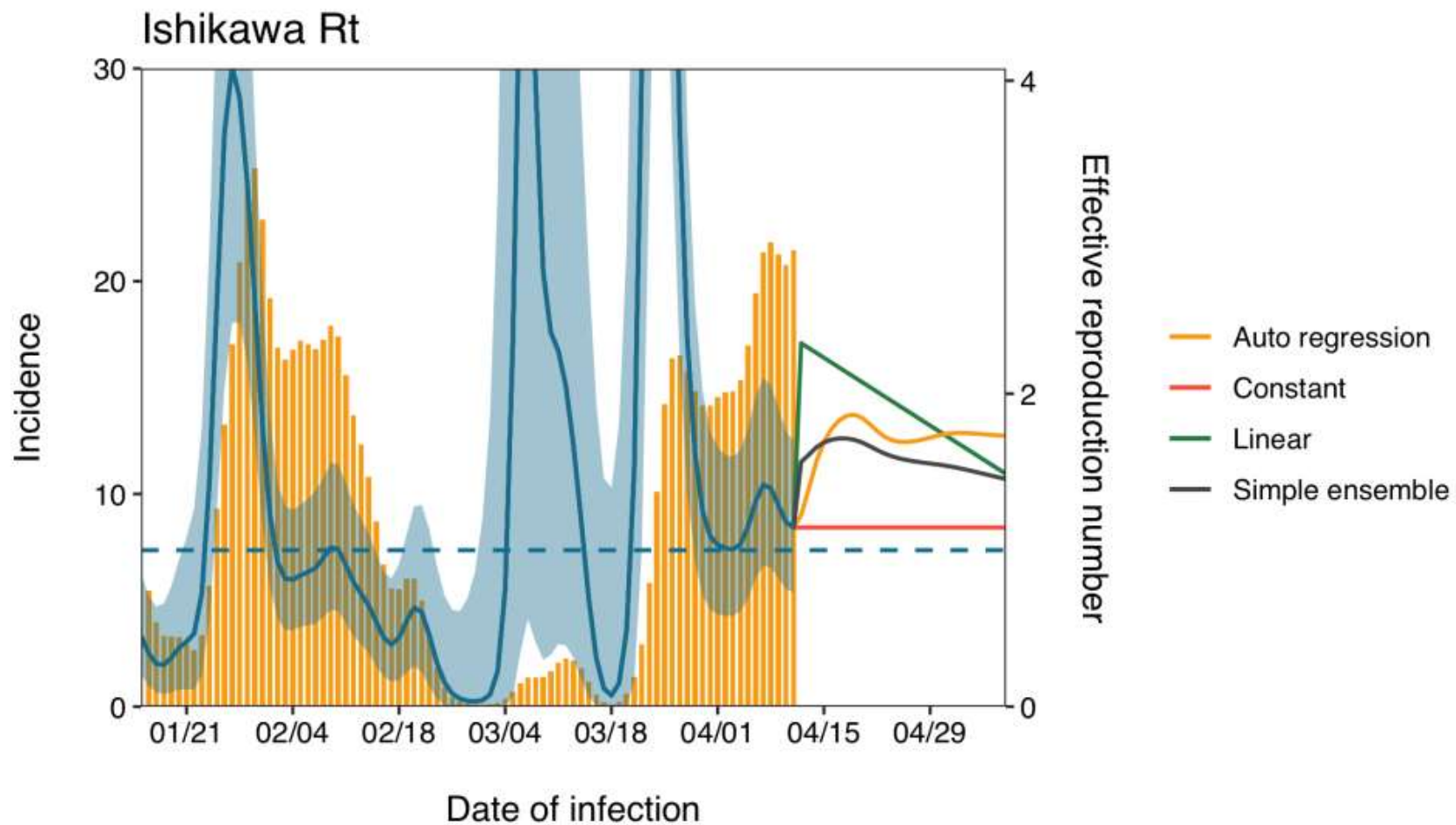


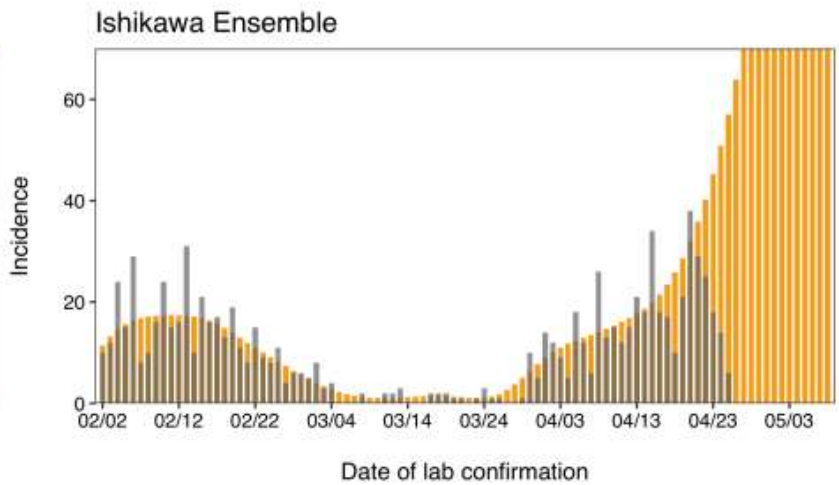
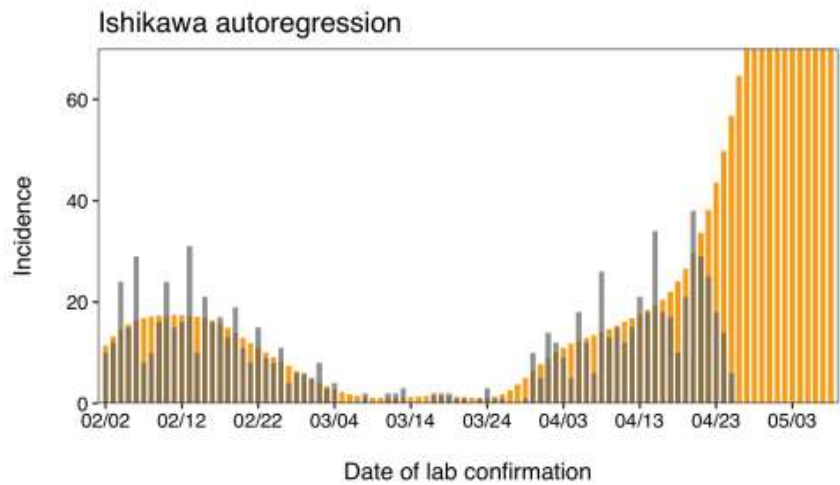
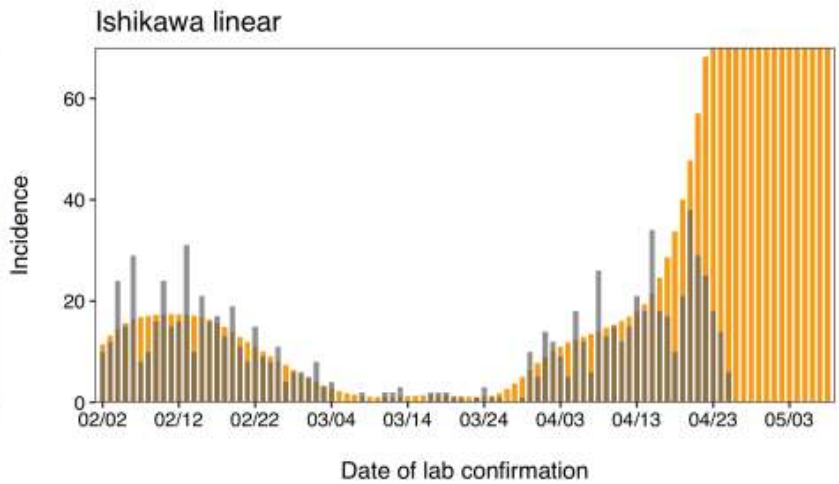
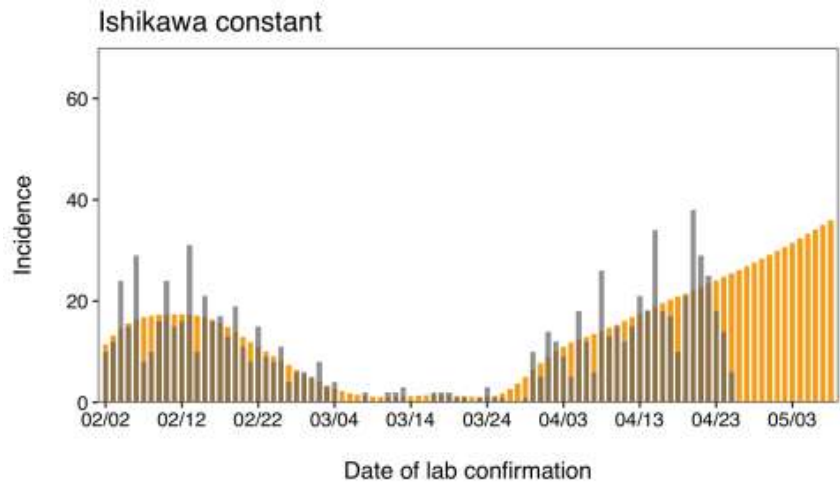




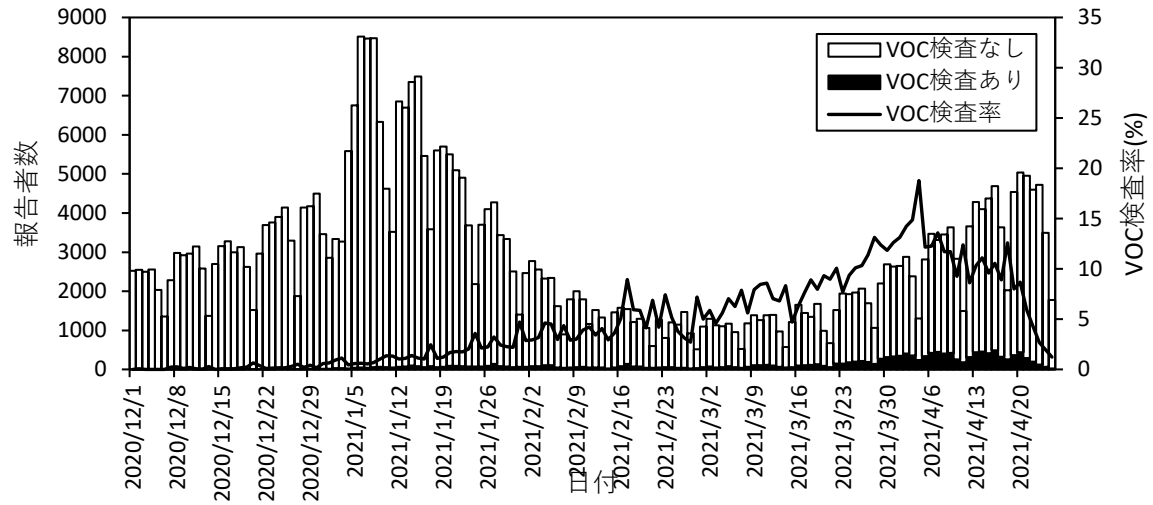




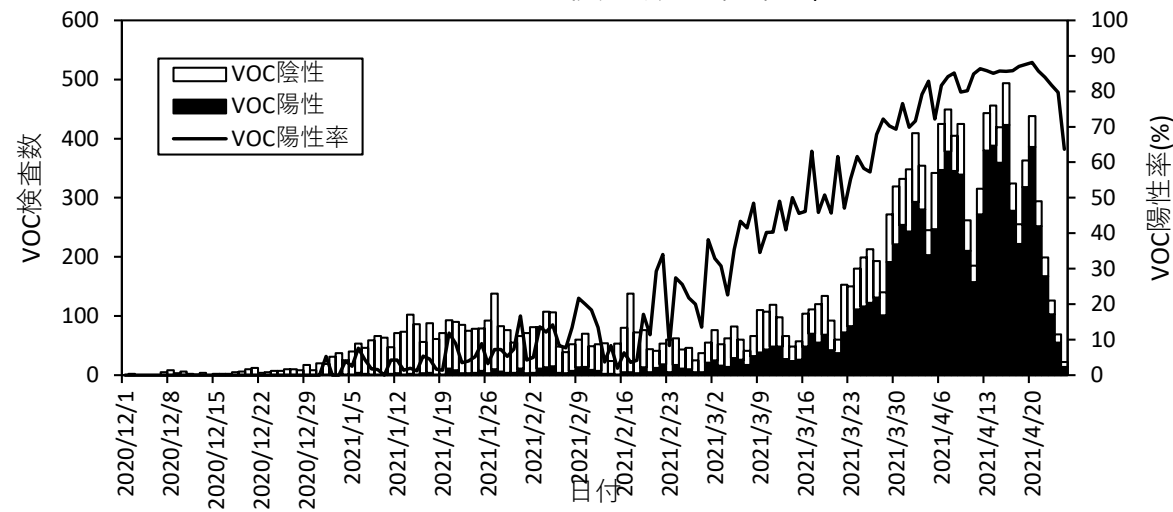




COVID-19報告者数とVOC検査率

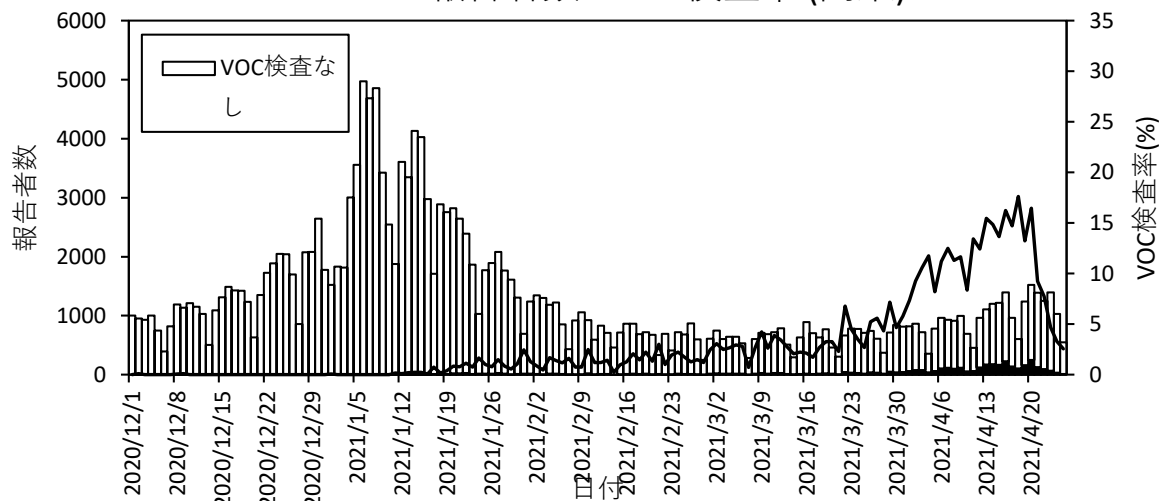


COVID-19 VOC検査数と陽性率

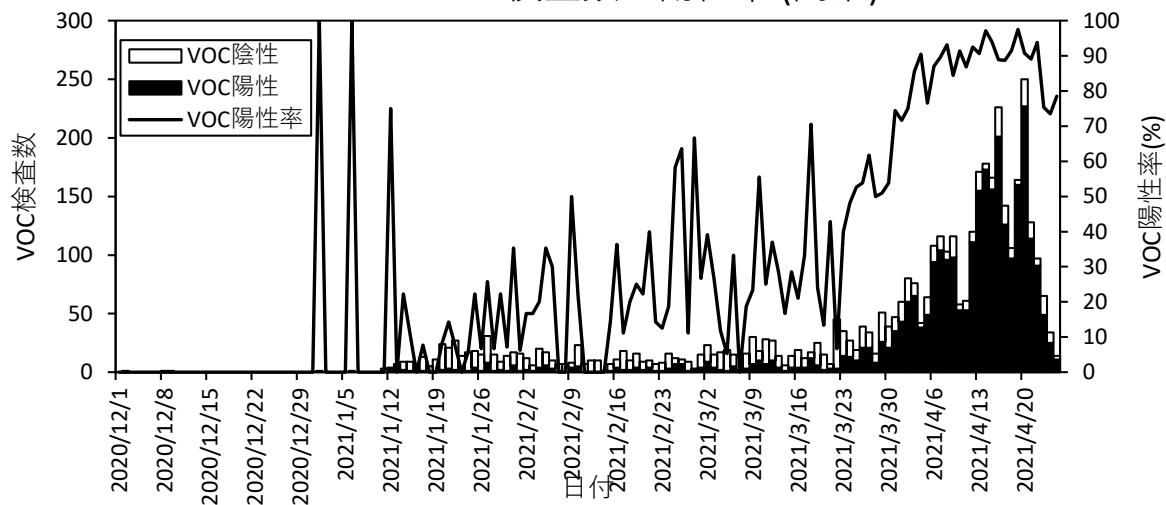


出典：HER-SYSにおけるN501Y変異スクリーニング検査結果 **21**

COVID-19報告者数とVOC検査率 (関東)

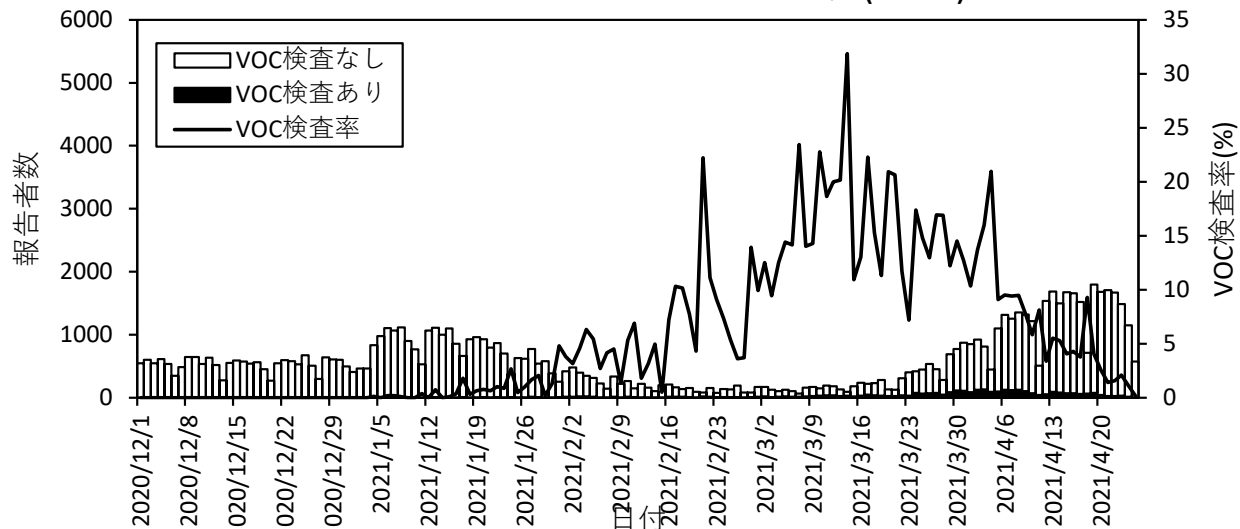


COVID-19 VOC検査数と陽性率 (関東)

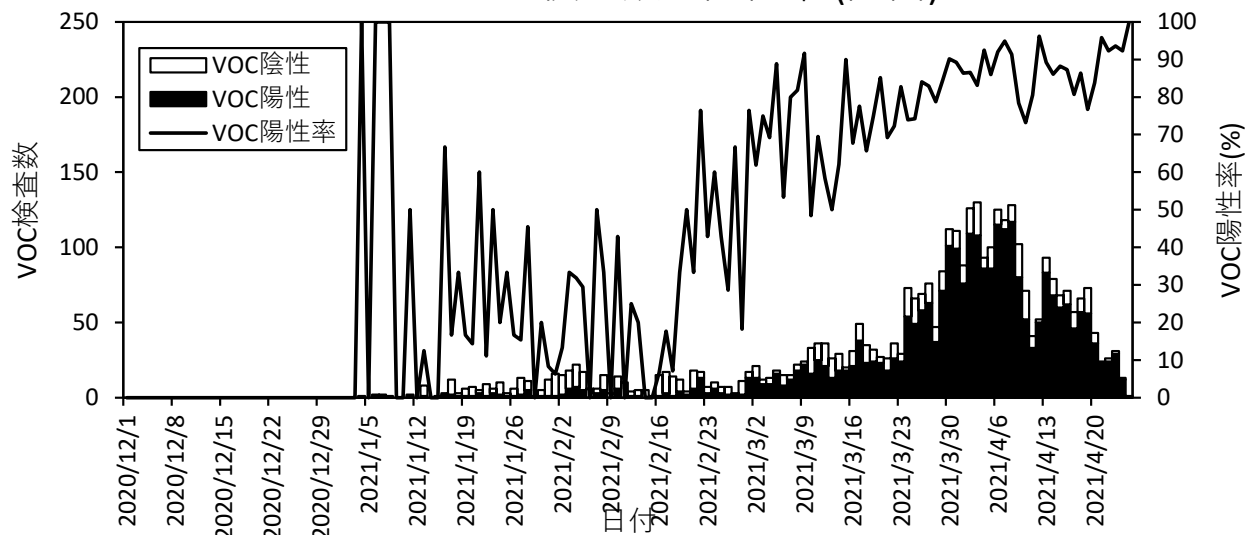


出典：HER-SYSにおけるN501Y変異スクリーニング検査結果

COVID-19報告者数とVOC検査率 (関西)



COVID-19 VOC検査数と陽性率 (関西)

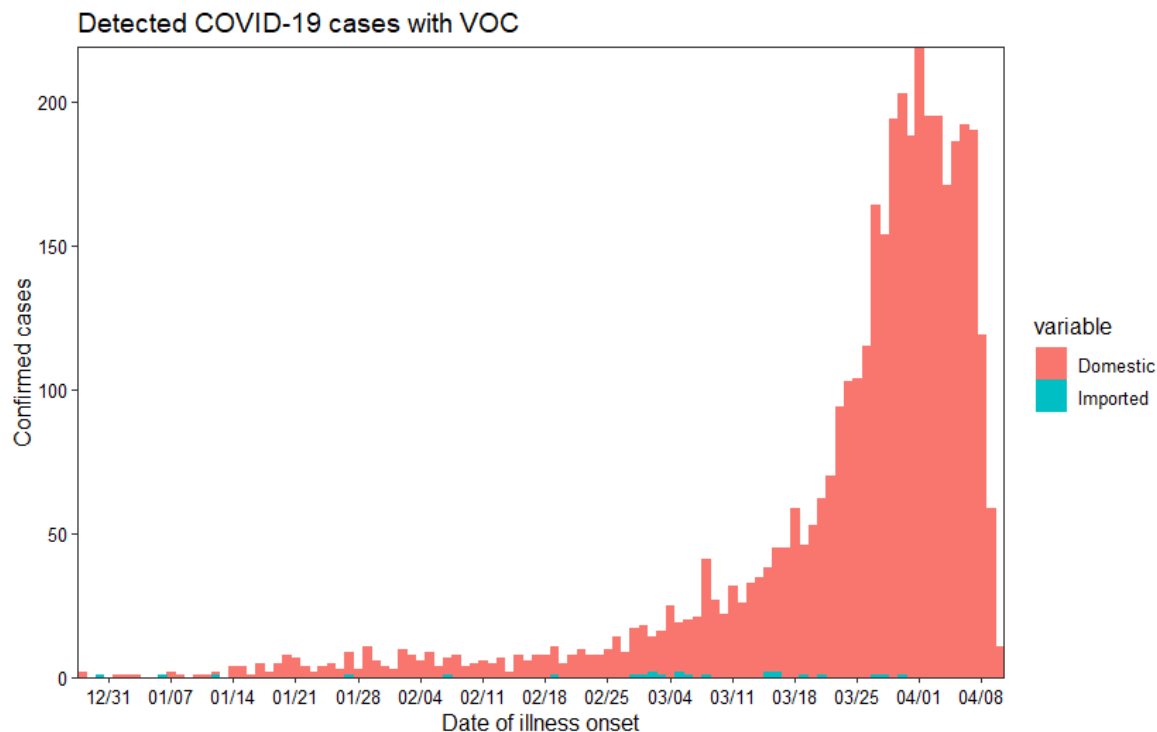


出典：HER-SYSにおけるN501Y変異スクリーニング検査結果

# 全国

2020-12-10 – 2021-4-10

$R$   
1.33 (95% CI: 1.32 – 1.34)



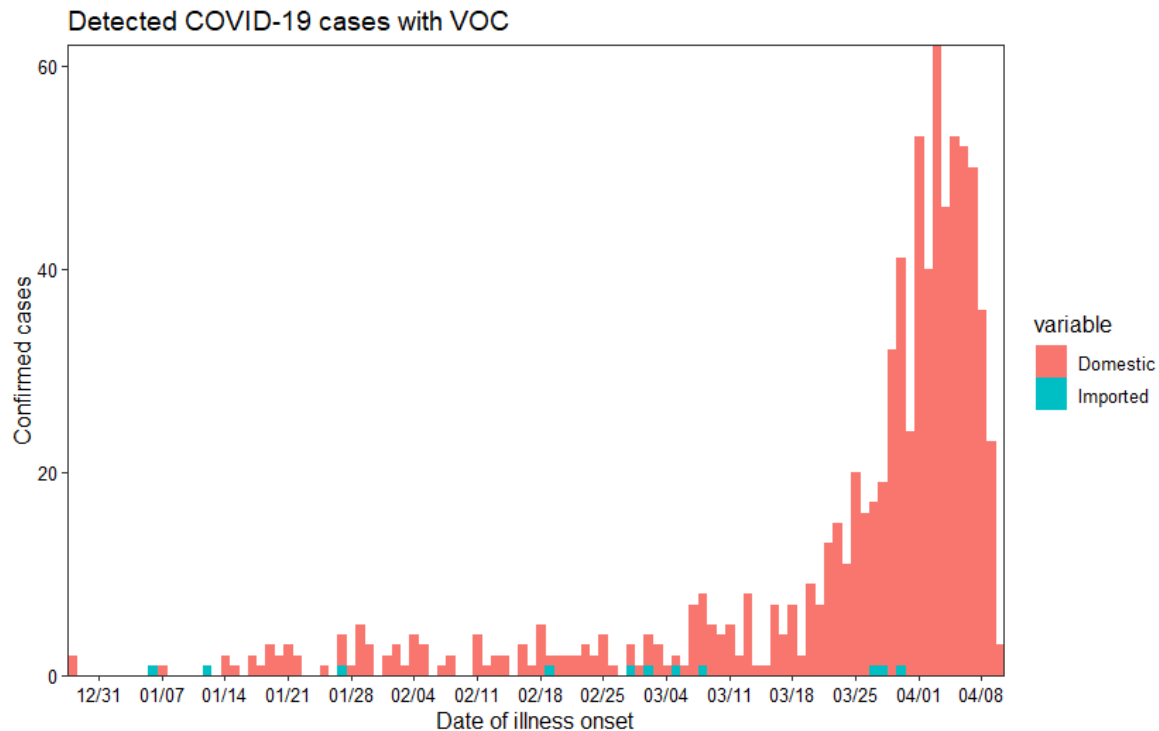
推定手法の出典：Nishiura et al. Theor Biol Med Model 2013;10:30.  
doi: 10.1186/1742-4682-10-30.

24

# 関東：東京、千葉、埼玉、神奈川

2020-12-28 – 2021-04-10

$R$   
1.29 (95% CI: 1.27 – 1.30)



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

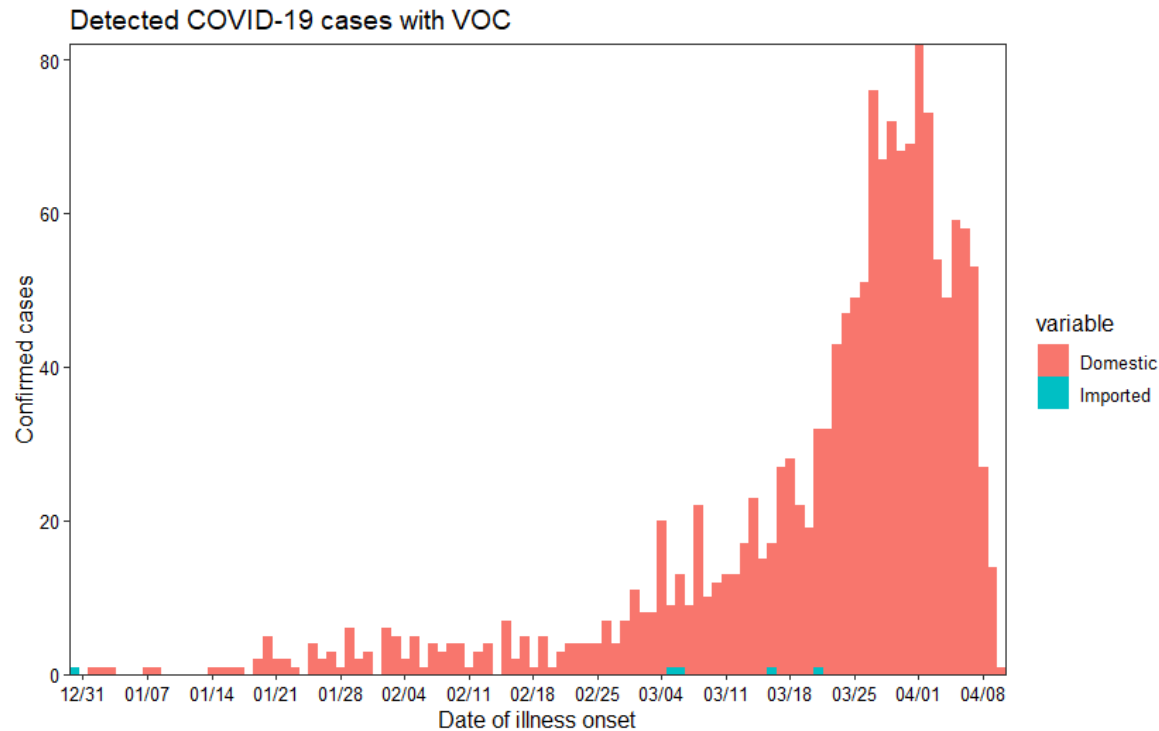
25



# 関西：京都、大阪、兵庫

2020-12-30 – 2021-04-10

$R$   
1.39 (95% CI: 1.37 – 1.41)

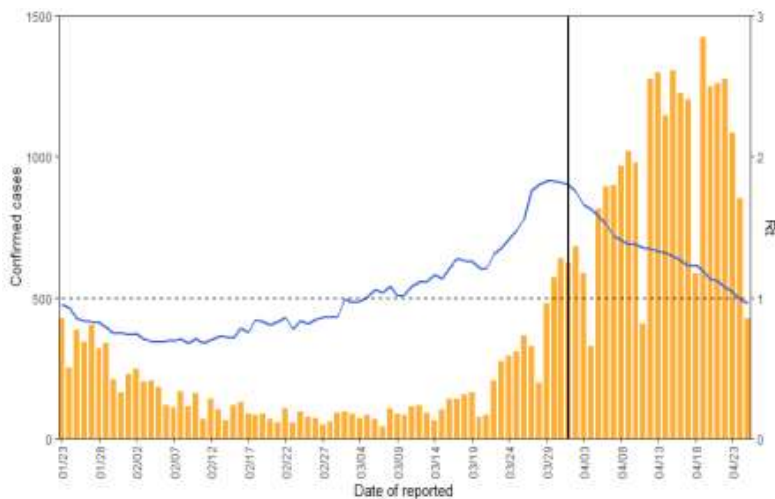


推定手法の出典：Nishiura et al. Theor Biol Med Model 2013;10:30.  
doi: 10.1186/1742-4682-10-30.

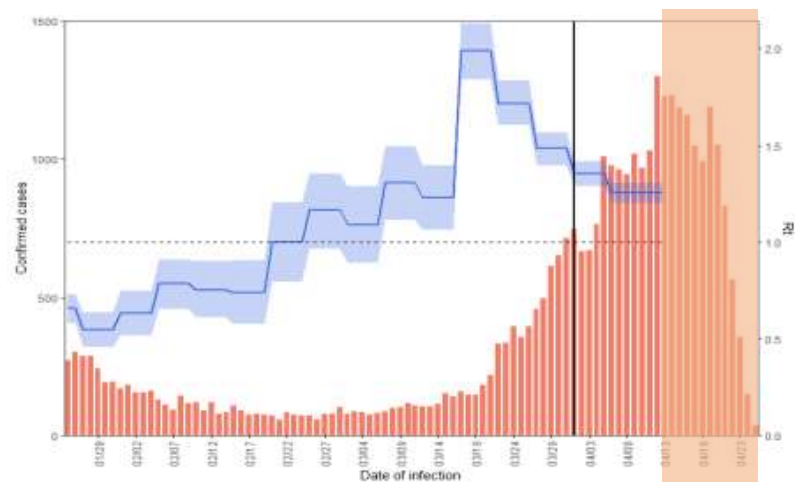
26

# 大阪 Rt 全PCR陽性者

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 4/25 (重点措置の4月1日に垂直線)  
発病時刻に基づく簡易手法  
(Nishiura et al., J R Soc Interface 2010)



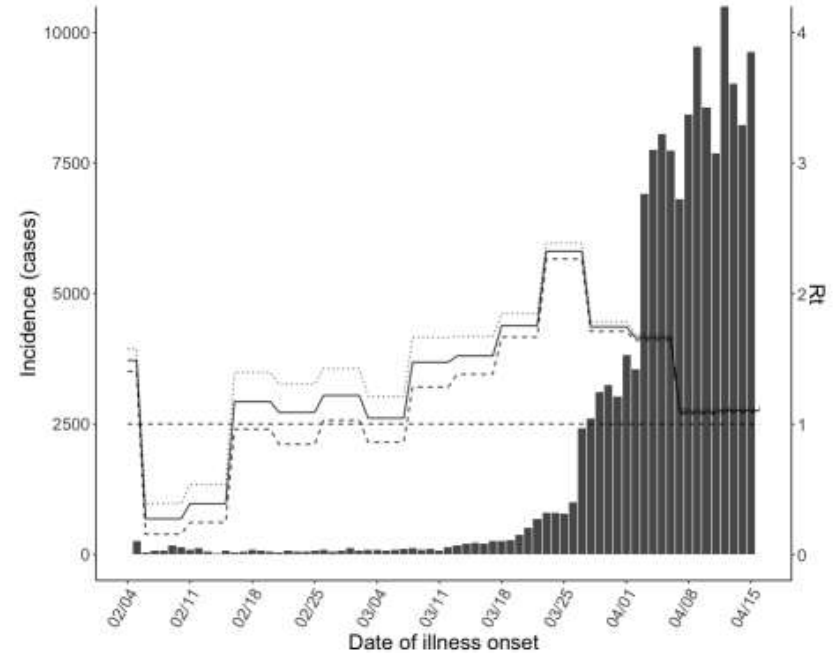
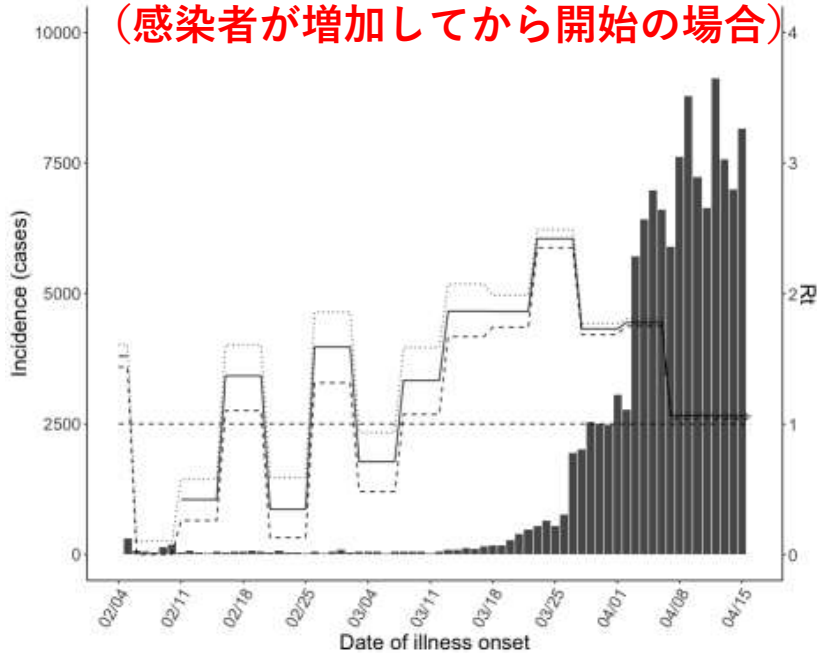
直近感染日は4/13 (重点措置の4月1日に垂直線)  
直近推定区間は4月6-13日、以降はシェード  
再生産方程式と感染性プロファイルを利用した方法  
(Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021)

英国株（VOC）のみのRt評価+PCR陽性率補正（PCR陽性オッズ使用）  
 （4月25日までの発症日に関する報告データを使用。  
 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12－16日

大阪VOC-Positive

大阪兵庫VOC-Positive

**重点措置から2週間でRt<<1が達成できていない  
 （感染者が増加してから開始の場合）**

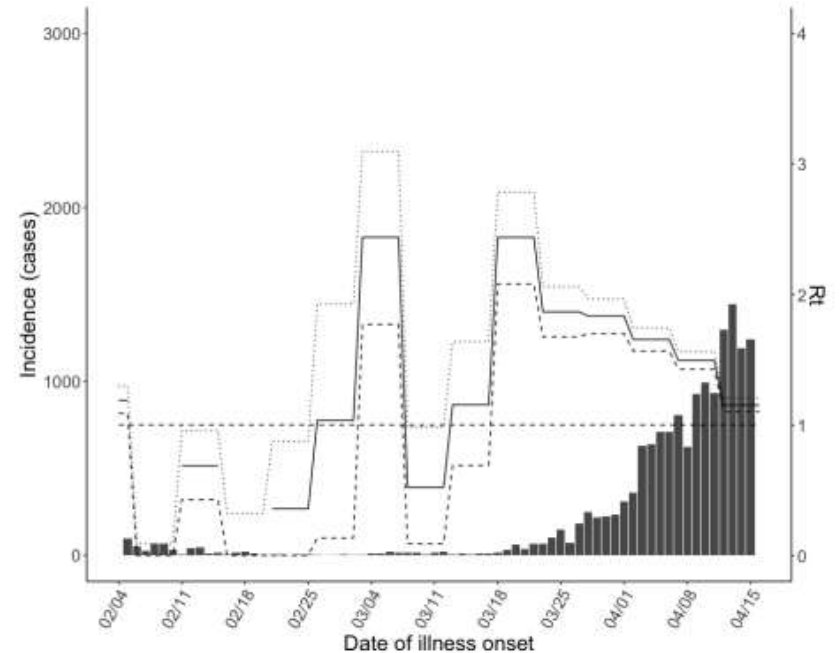
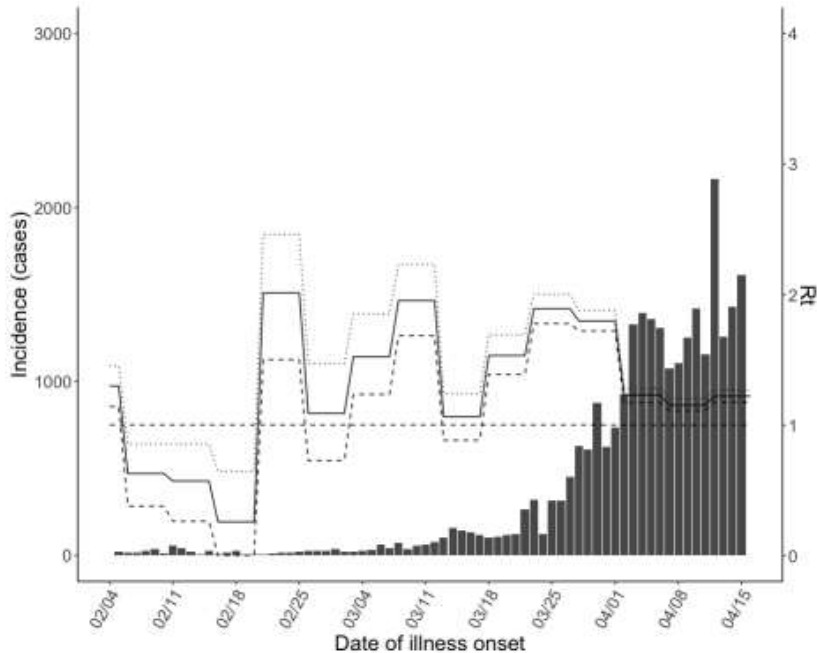


推定手法の出典：Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021;10(6):1256.  
 doi: 10.3390/jcm10061256.

英国株（VOC）のみのRt評価+PCR陽性率補正（PCR陽性オッズ使用）  
 （4月25日までの発症日に関する報告データを使用。  
 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12－16日

兵庫VOC-Positive

京都VOC-Positive

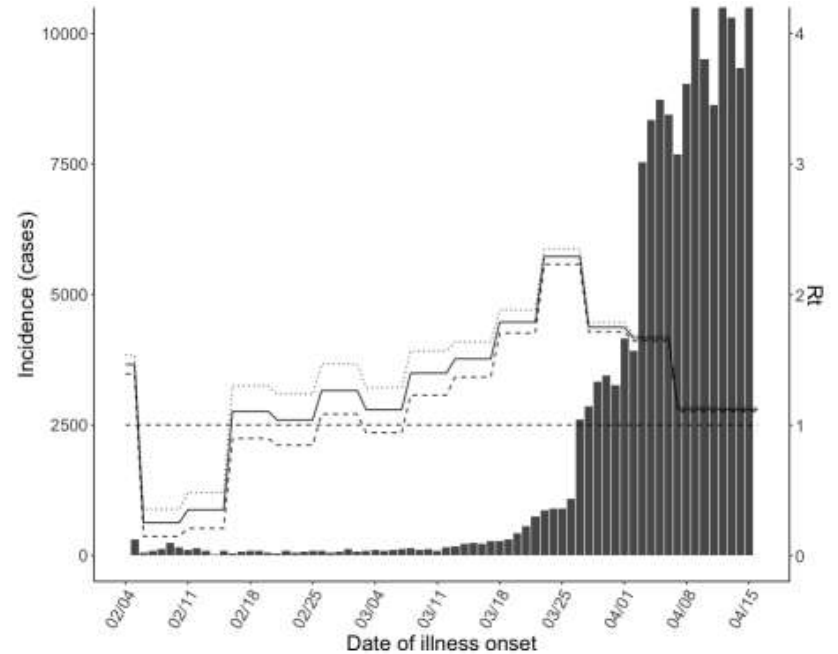
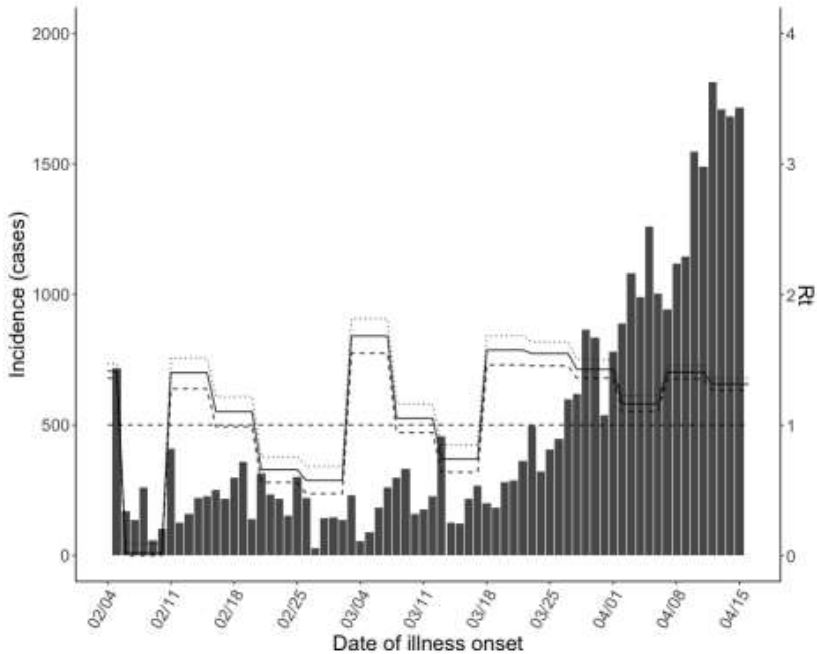


推定手法の出典：Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021;10(6):1256.  
 doi: 10.3390/jcm10061256.

英国株（VOC）のみのRt評価+PCR陽性率補正（PCR陽性オッズ使用）  
 （4月25日までの発症日に関する報告データを使用。  
 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12－16日

東京神奈川千葉埼玉VOC-Positive

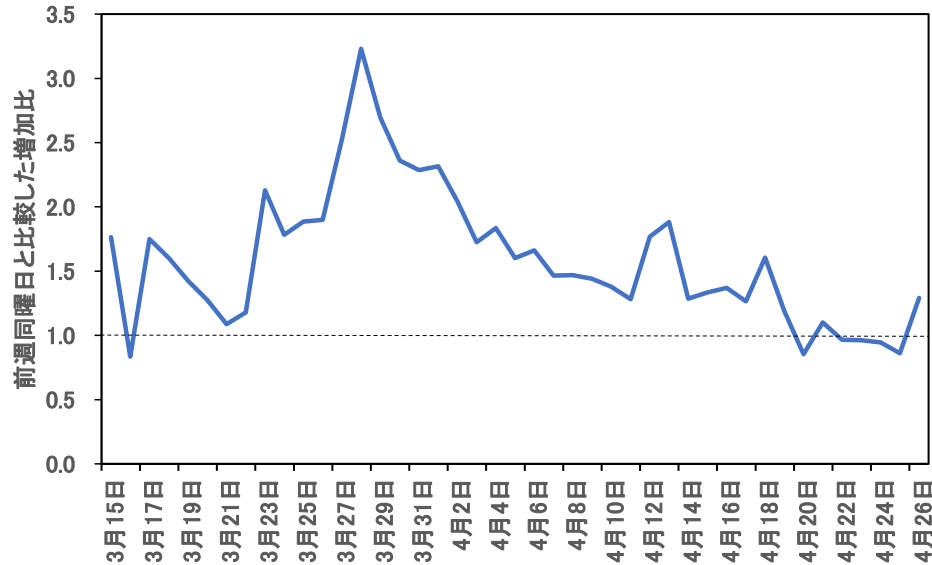
大阪兵庫京都VOC-Positive



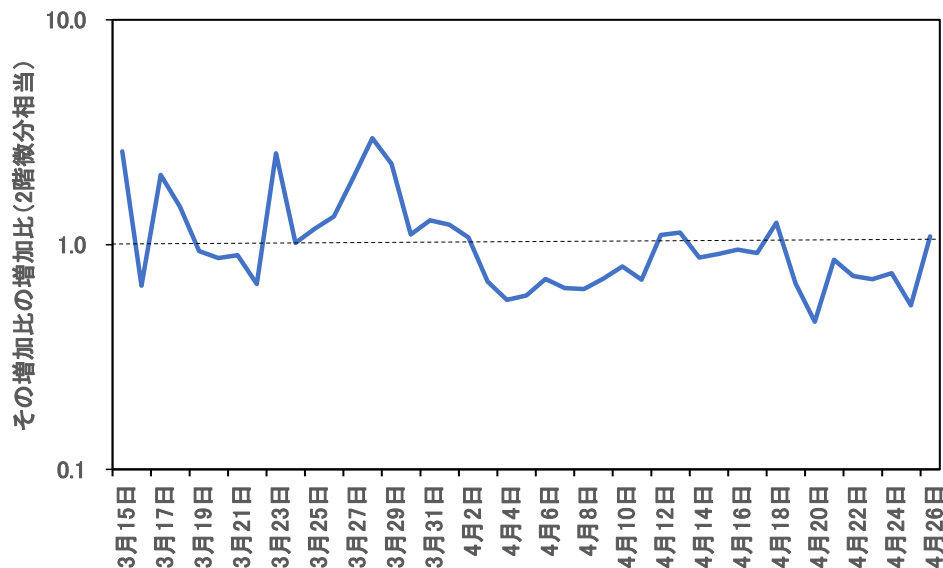
推定手法の出典：Nakajo & Nishiura. J Clin Med 2021;10(6):1256.  
 doi: 10.3390/jcm10061256.

## 報告日別患者数分析

前週の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：

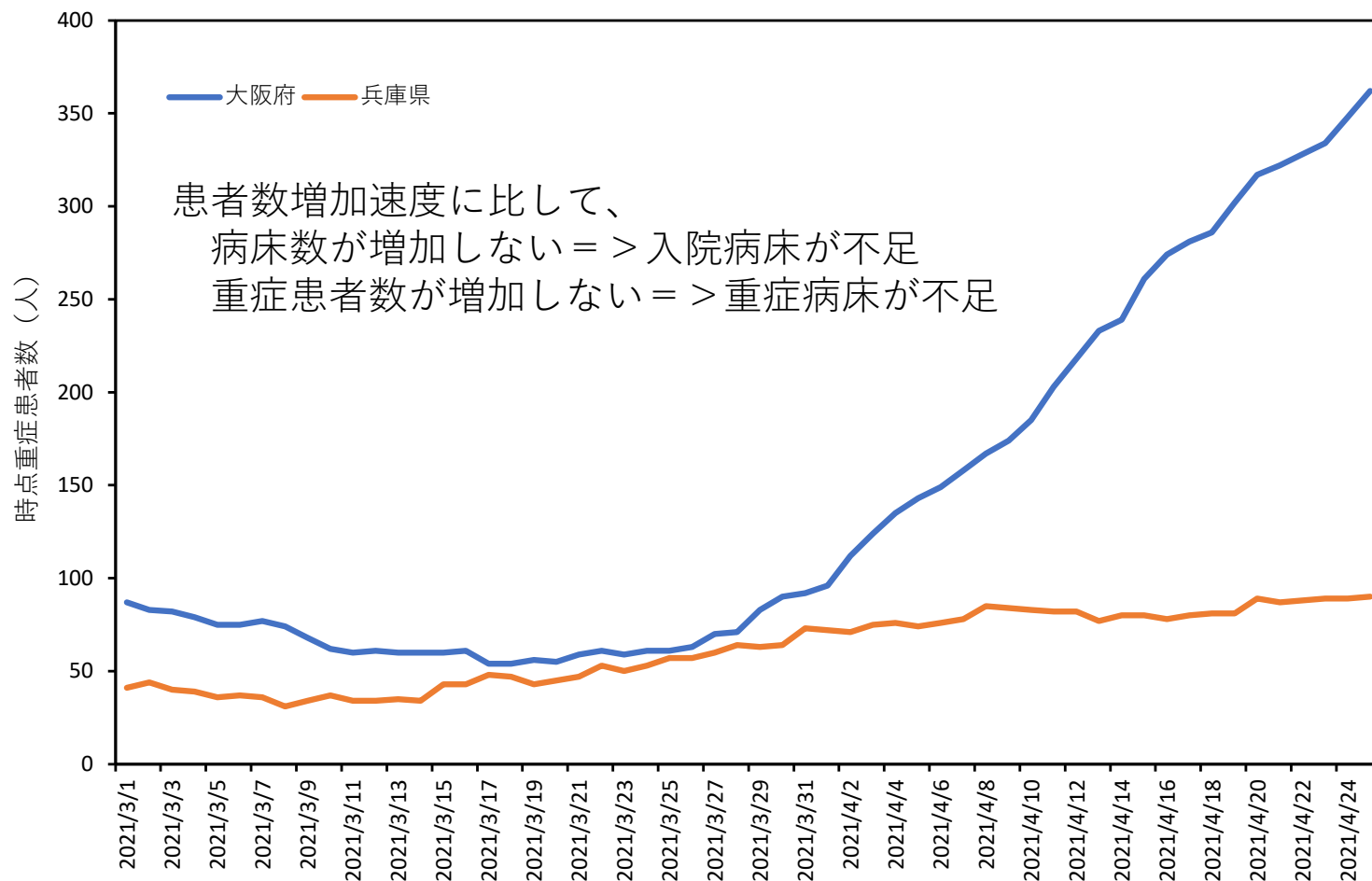
- ・横這い傾向へ移行
- ・明確にピークと判断できない

出典：大阪府の公表データ  
より西浦研作成

31

# 重症患者数の増加に伴う病床飽和・病床不足に関する分析（スライド32から36迄）

前回ADB（4月20日開催時）の捕捉事項、「飽和」の意図することについて



データ：大阪府および兵庫県の公表データ

発症日別 (d=1, 2, and 3) :

1期 第3波 : 11/16-2/28

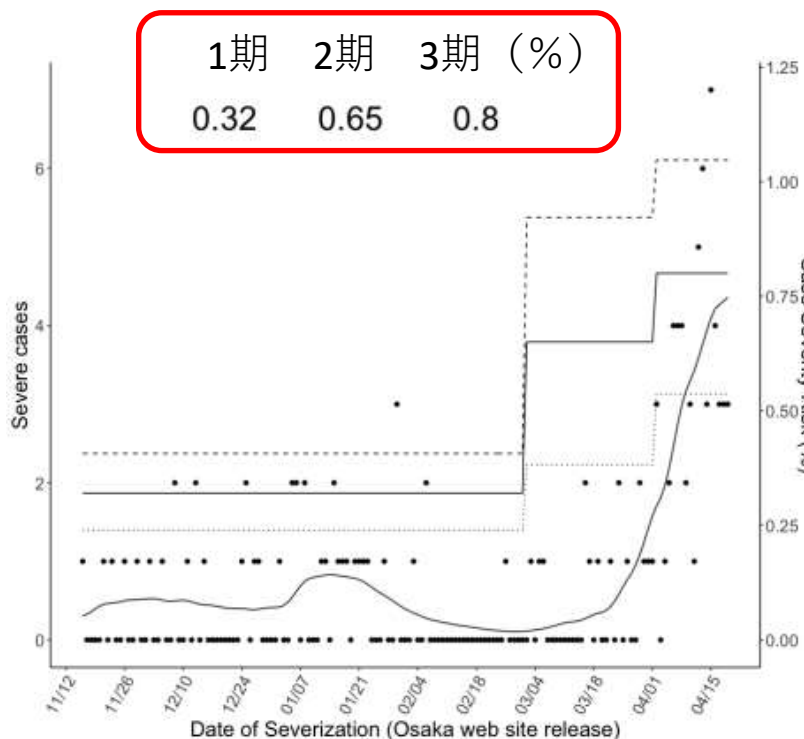
2期 第4波 : 3/1-3/31

3期 第4波増大 : 4/1移行

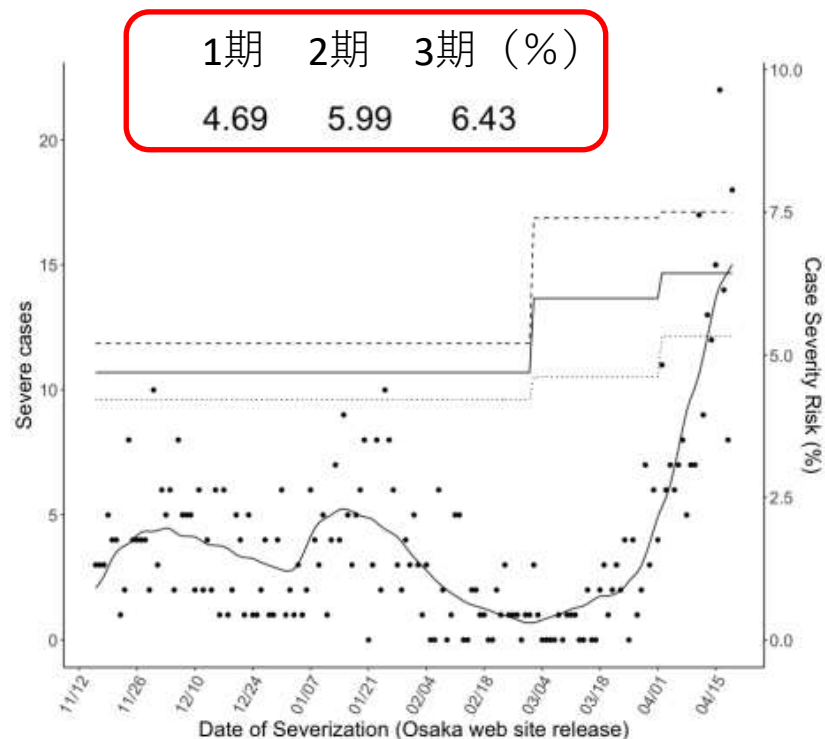
$$s(t) = \int_0^{\infty} \sum_{d=d1,d2,d3} p_{d1,d2,d3}(t-s)f(s)ds,$$

f(s)は発症から重症化までのpdf (確率密度関数)

### 大阪重症化率 20-40歳代



### 大阪重症化率 50-60歳代



可能性 :

変異株割合の上昇

診断バイアスの増大 (軽症者が診断されなくなった)

データ : 大阪府公表データ



発症日別 (d=1, 2, and 3) :

1期 第3波 : 11/16-2/28

2期 第4波 : 3/1-3/31

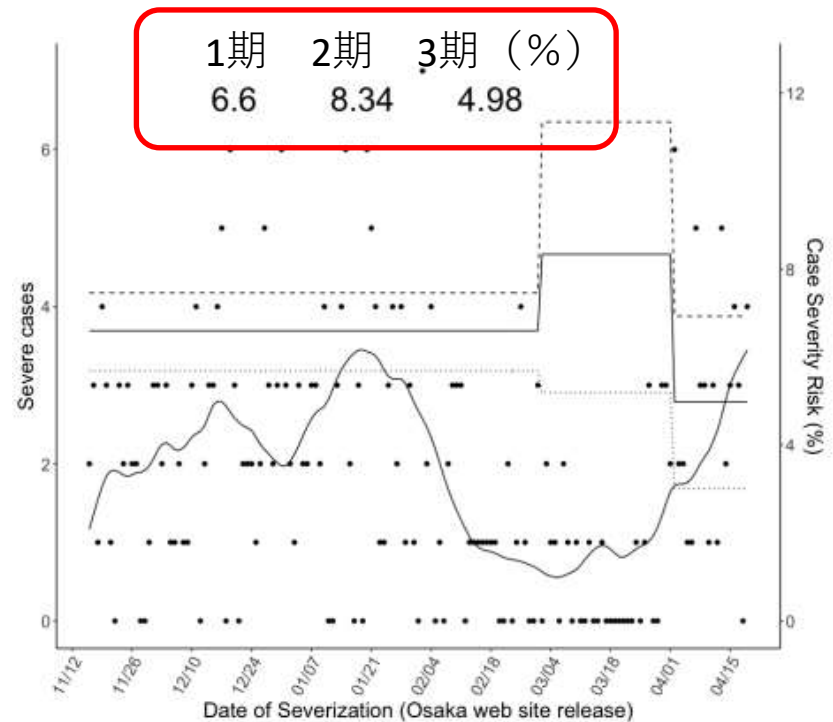
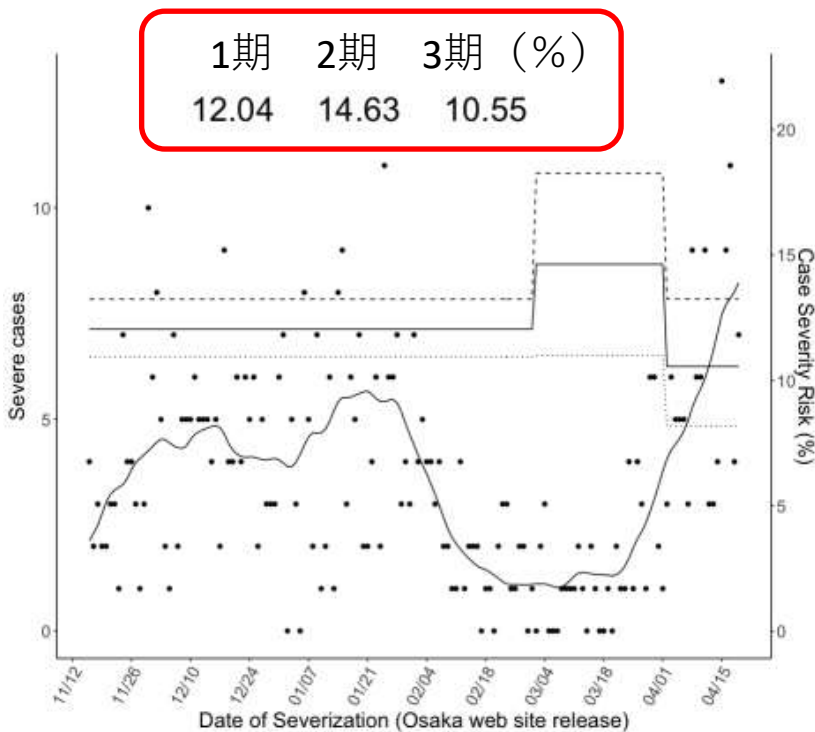
3期 第4波増大 : 4/1移行

大阪重症化率 70代

$$s(t) = \int_0^{\infty} \sum_{d=d1,d2,d3} p_{d1,d2,d3}(t-s)f(s)ds,$$

f(s)は発症から重症化までのpdf (確率密度関数)

大阪重症化率 80以上



可能性 :

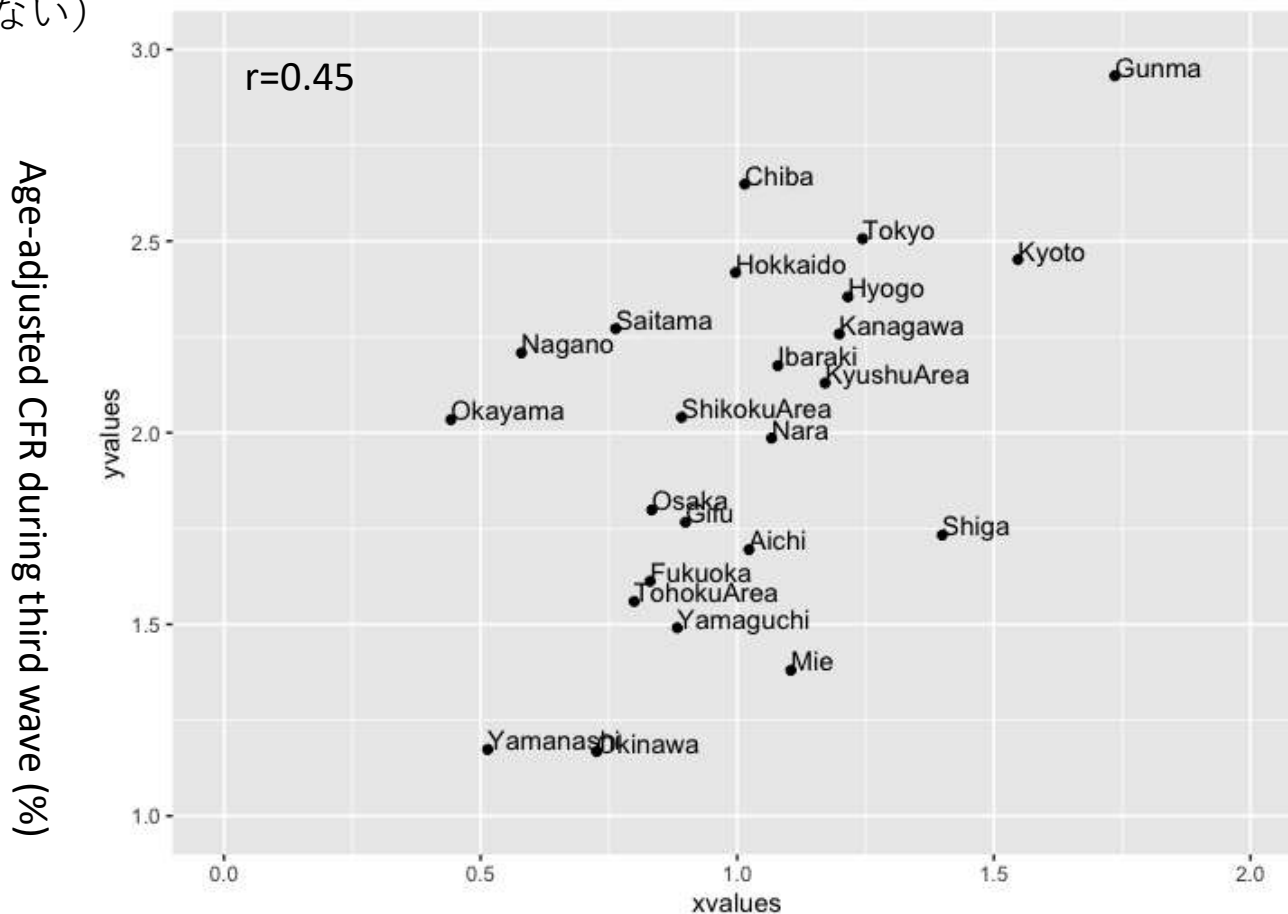
挿管しない症例の増加

中等症病床の挿管事例の把握漏れ

データ : 大阪府公表データ

### 第3波分析再掲（2020年11月～2021年1月）

病床逼迫 = > 年齢調整CFRが増加傾向（相関関係であって確実な因果推論とは言い切れない）

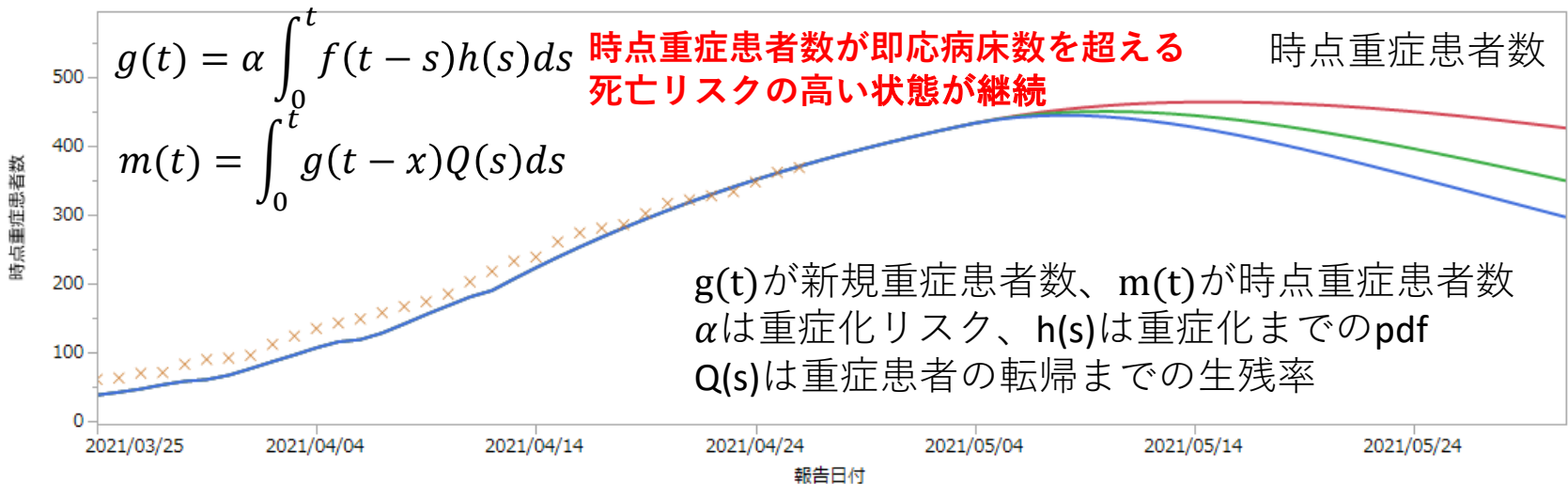
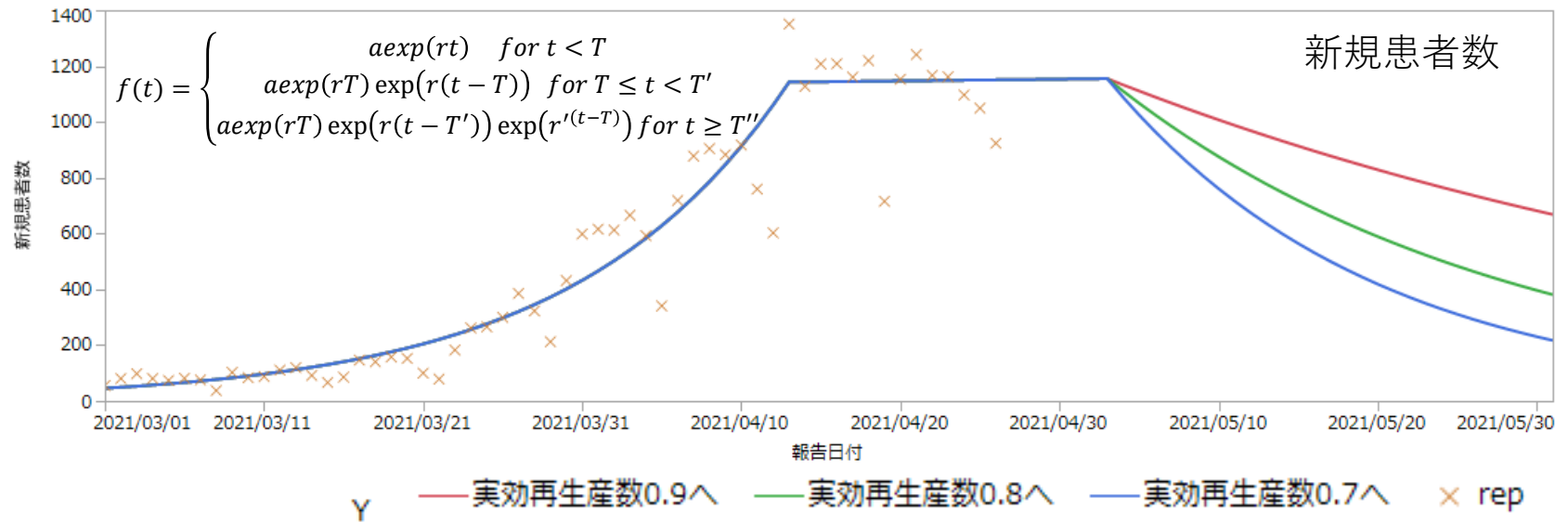


Ratio of estimated maximum inpatients to observed maximum inpatients

第2波までのデータに基づく予測入院者数（Hayashi et al. J Clin Med 2020による）と観察入院者数の比

データ：厚生労働省オープンデータ

# 大阪府における重症患者数シナリオ (2021年4月27日Update)



出典：大阪府公表データと西浦研推定値から作成

# 主要繁華街の滞留人口モニタリング

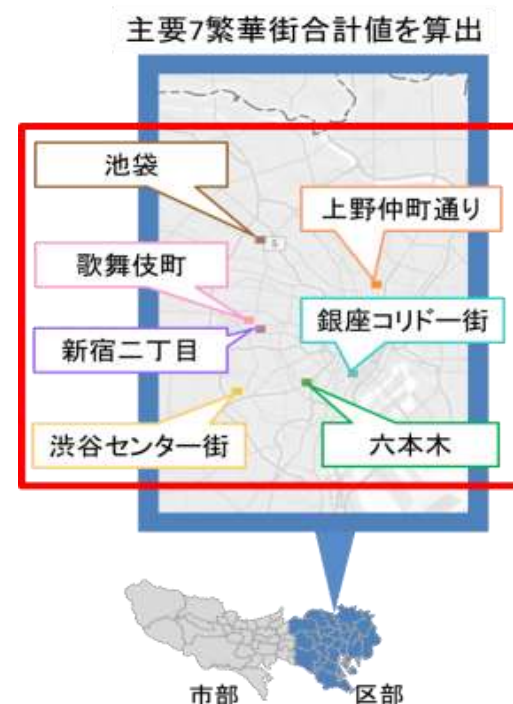
## 東京都・大阪府・宮城県・愛知県・福岡県

< 2021/04/26 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

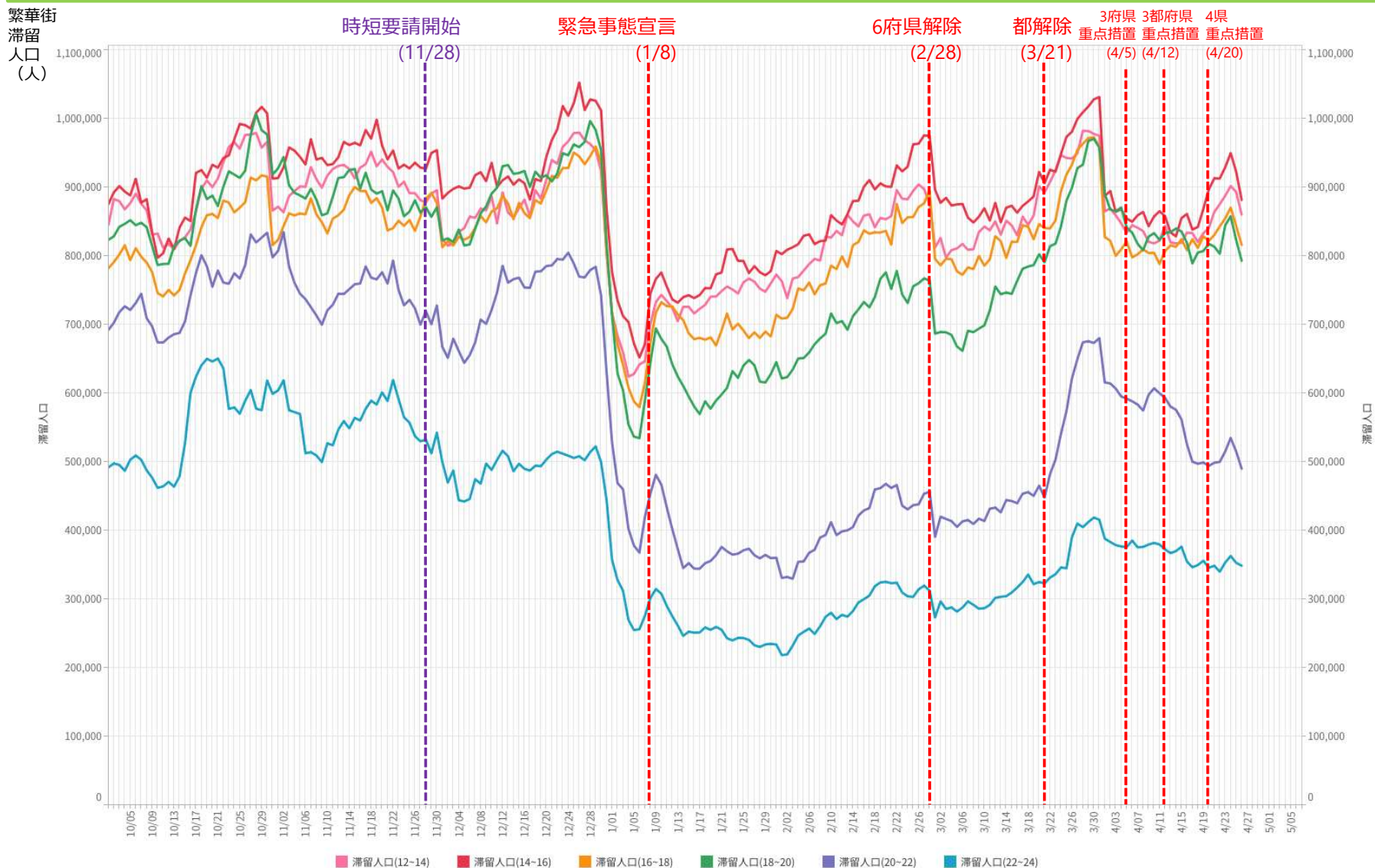
- GPSの移動パターンから**レジャー目的の人流・滞留を推定**※
- **主要繁華街**にレジャー目的で移動・滞留したデータを抽出
- ハイリスクな時間帯の人口滞留量を  
1時間単位で推定(500mメッシュ単位)
- LocationMind ⇒ 都医学研



※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。

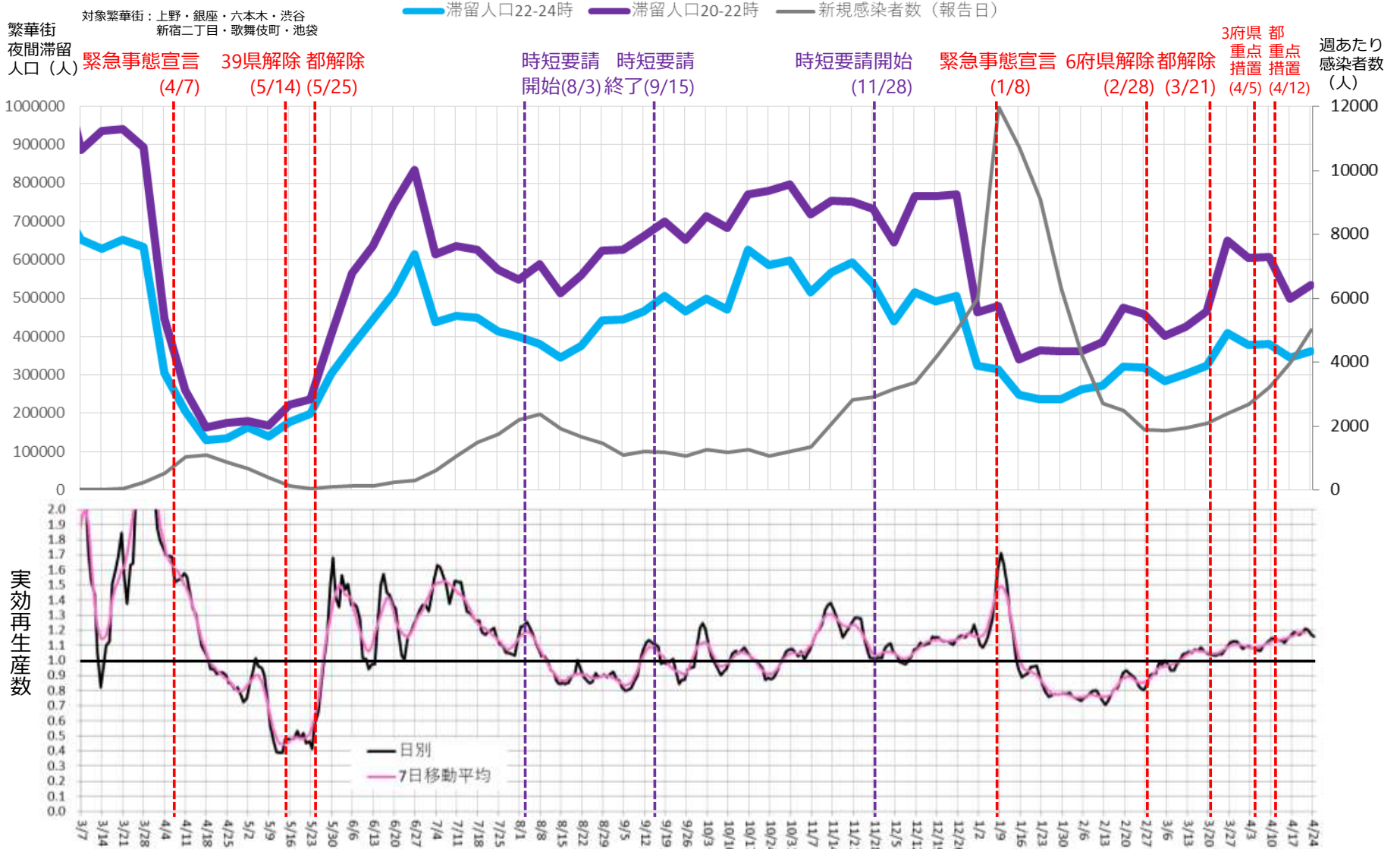
# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：東京（2020年10月1日～2021年4月26日）



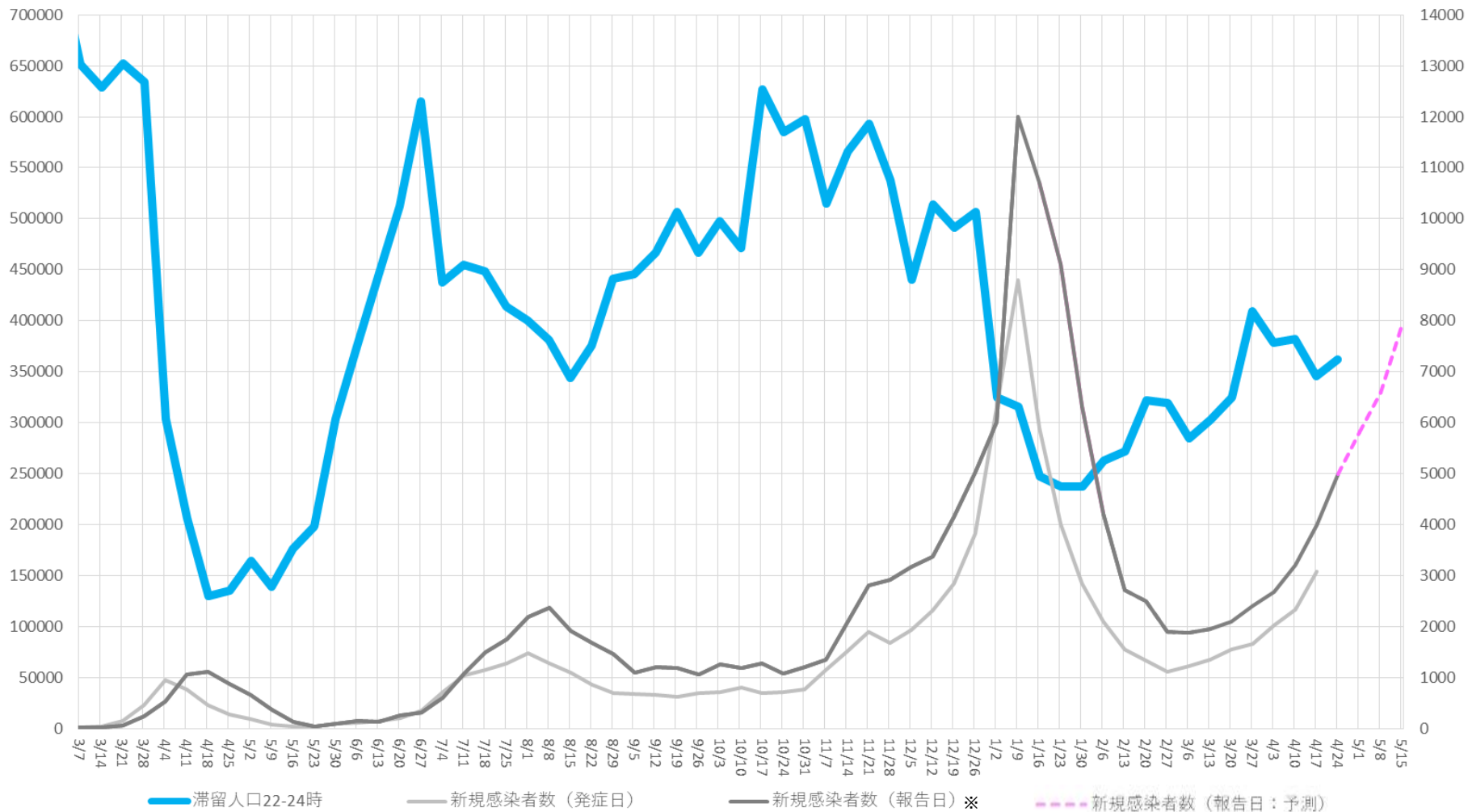
対象繁華街は上野仲町通り・銀座コリドー街・六本木・渋谷センター街・新宿二丁目・歌舞伎町・池袋

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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24日)

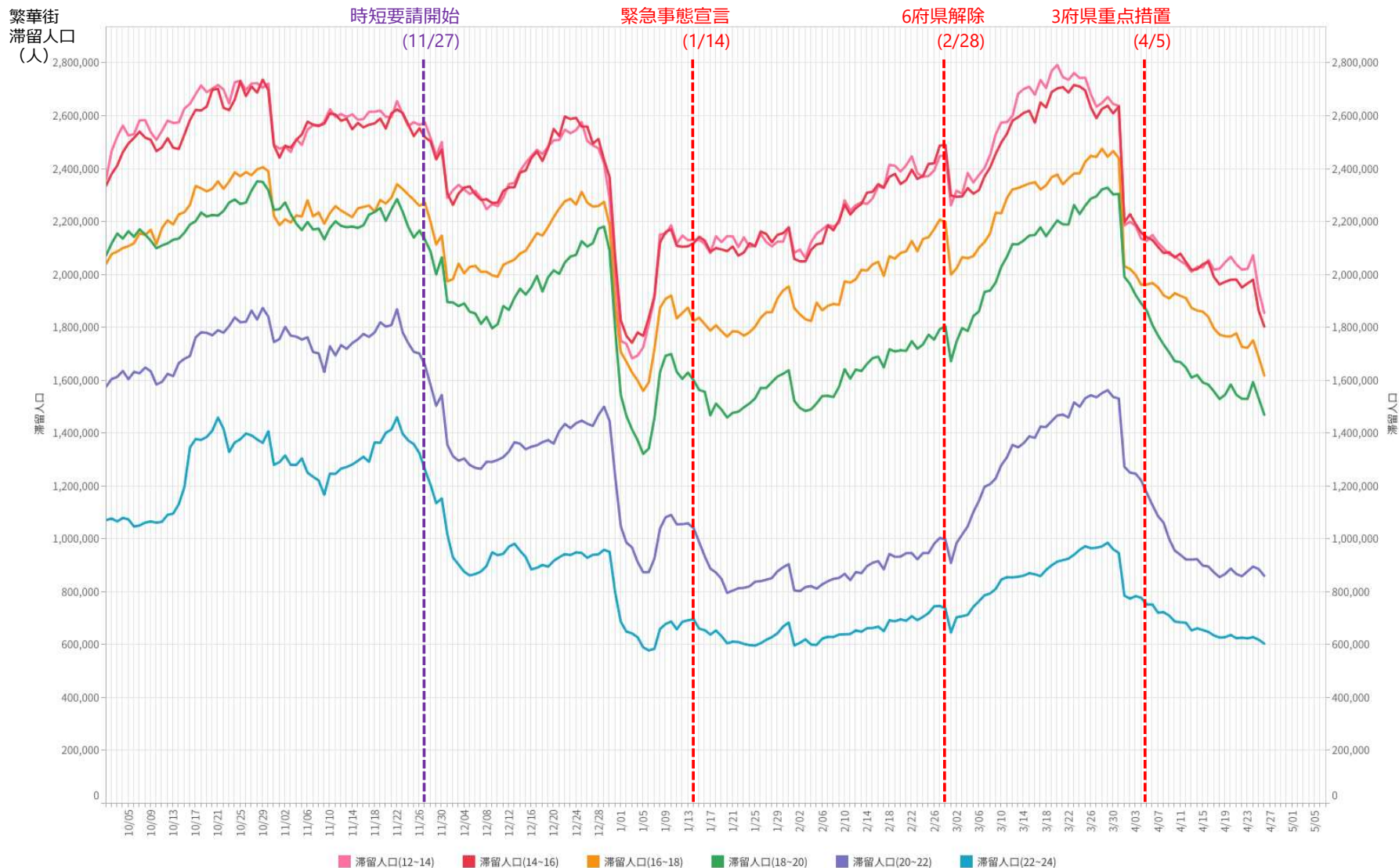


# 繁華街夜間滞留人口データを活用した感染者数予測：東京





# 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26日）



対象繁華街はギタ・ミナミ・新世界・天王寺・阿倍野・京橋・十三

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:大阪 (2020年3月1日~2021年4月24日)

対象繁華街: 千夕・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 (5/14) 府解除 (5/21)

時短要請  
開始 (8/6) 終了 (8/20)

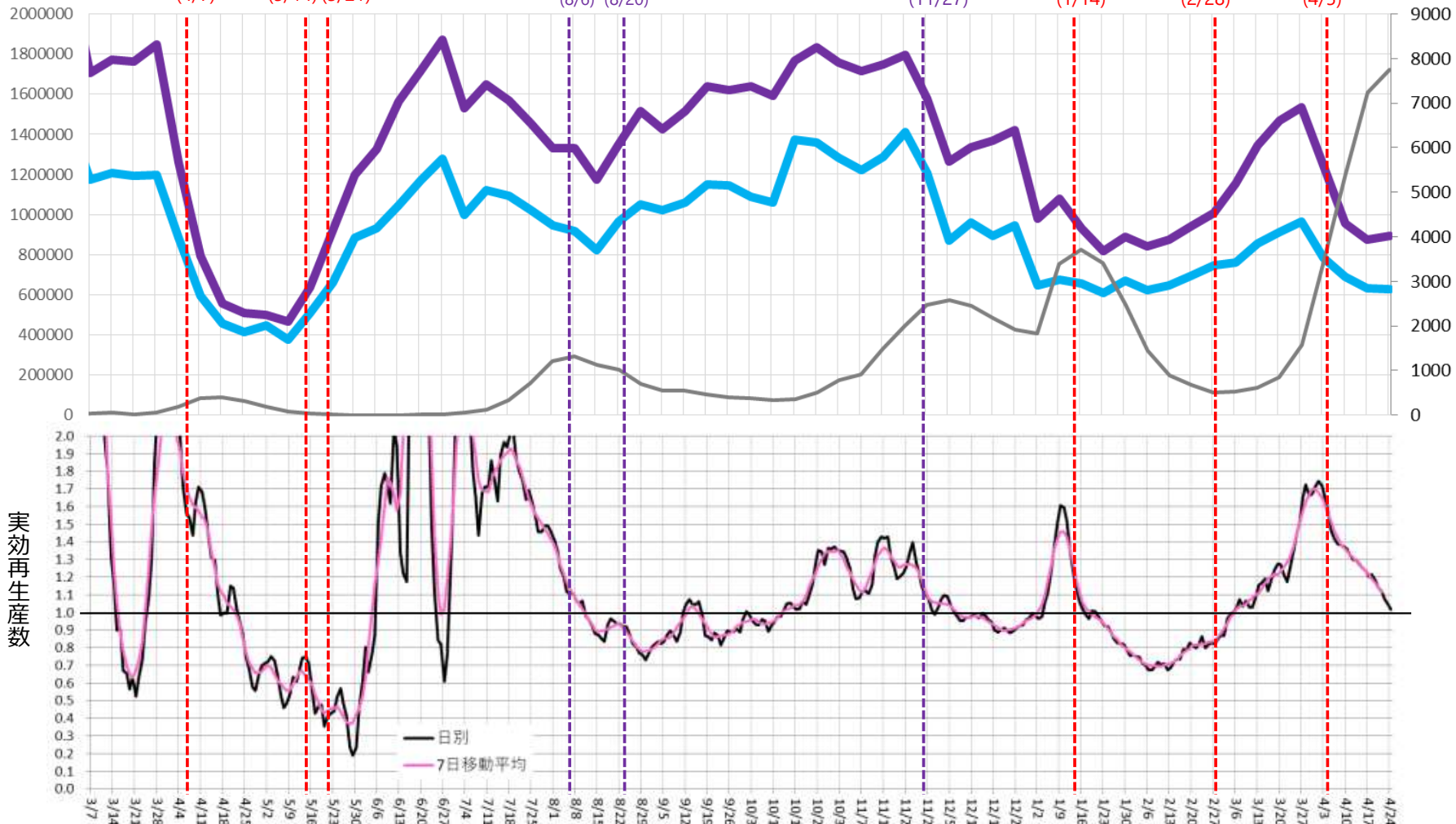
時短要請開始 (11/27)

緊急事態宣言 (1/14)

6府県解除 (2/28)

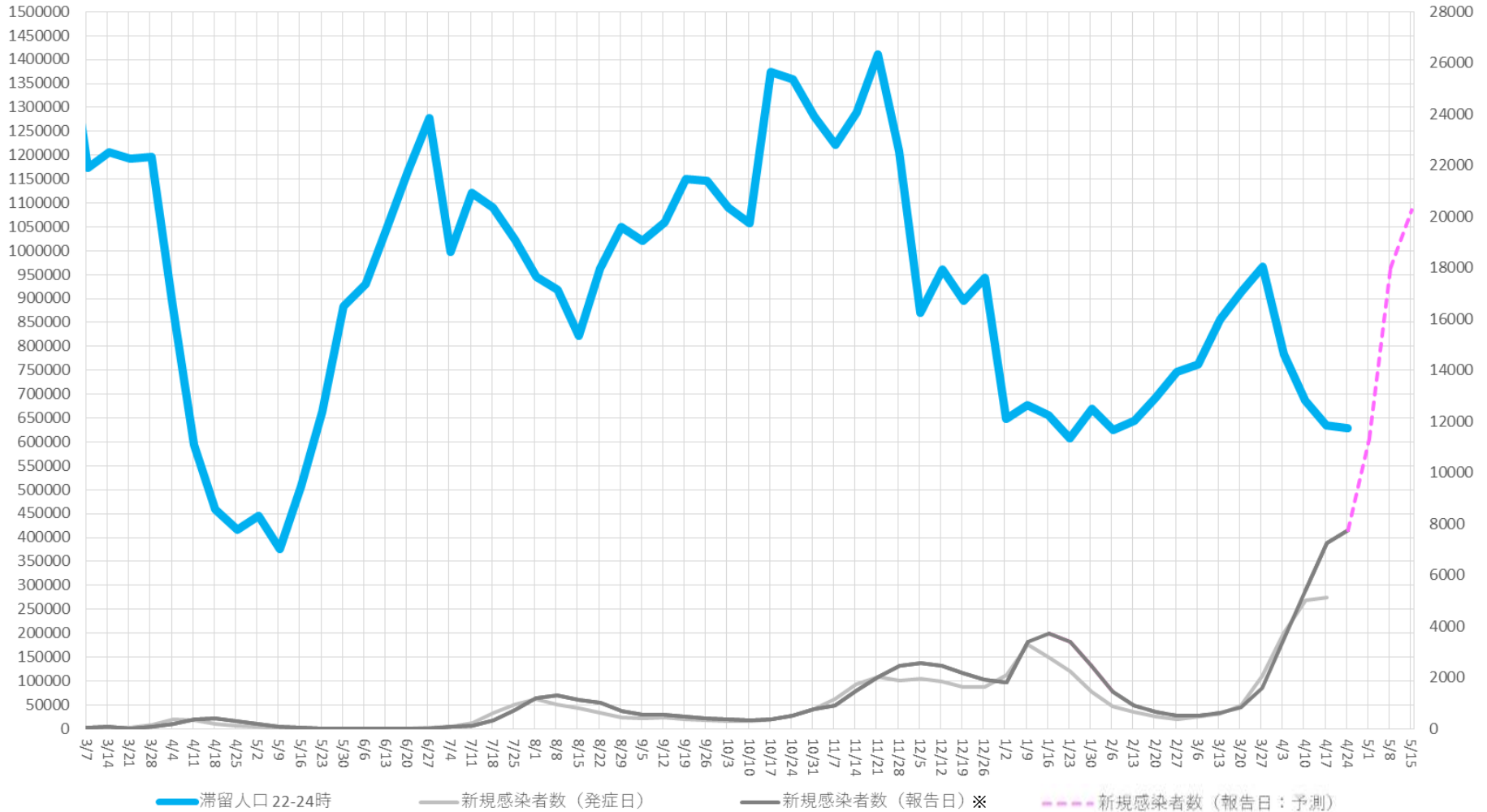
3府県  
重点措置 (4/5)

週あたり  
感染者数  
(人)



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 繁華街夜間滞留人口データを活用した感染者数予測：大阪

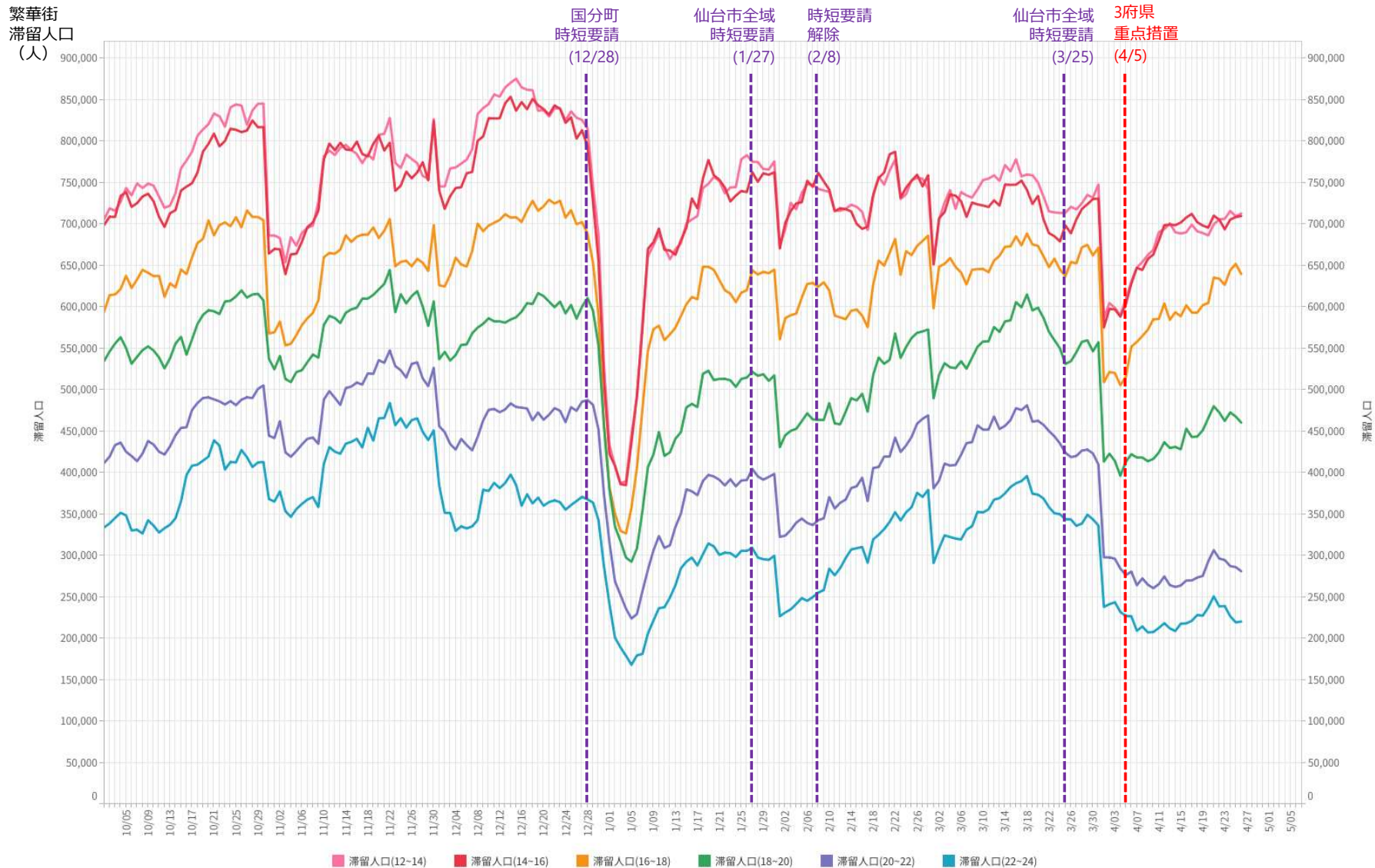


左目盛り：繁華街夜間滞留人口 (人)

右目盛り：週あたり感染者数 (人)

※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

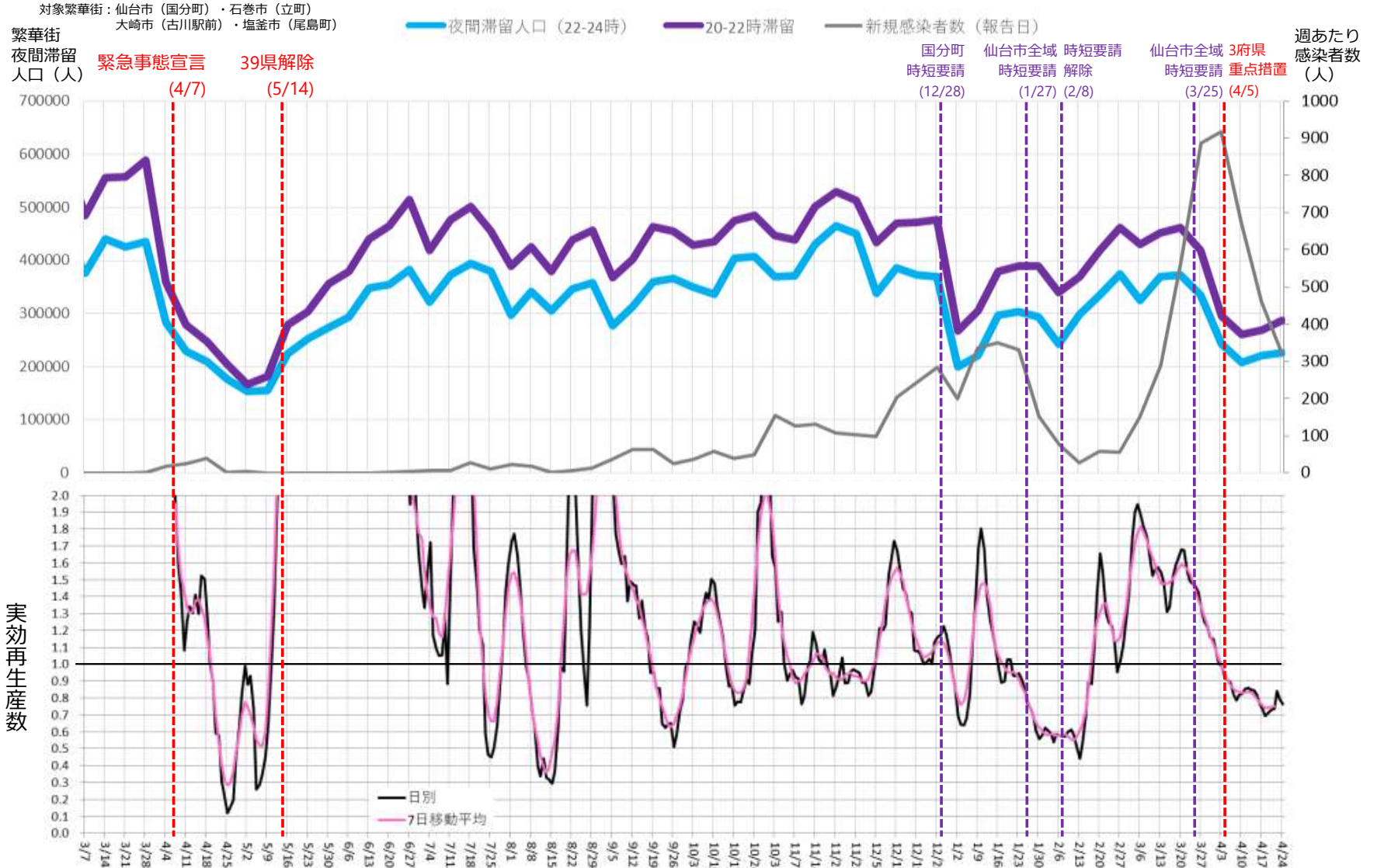
# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：宮城（2020年10月1日～2021年4月26日）



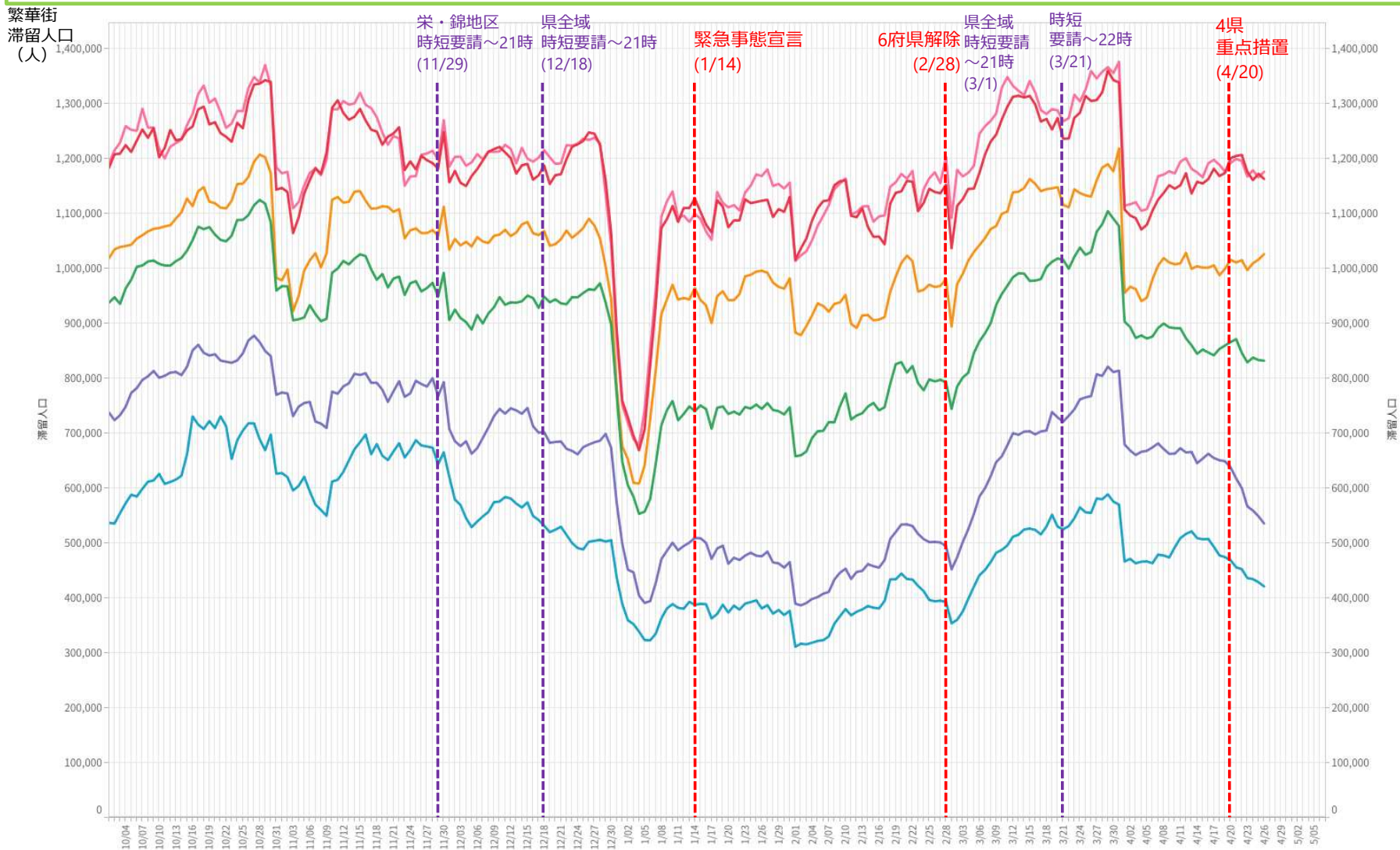
対象繁華街は仙台市〈国分町〉・石巻市〈立町〉・大崎市〈古川駅前〉・塩釜市〈尾島町〉

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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24日)



# 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26日）



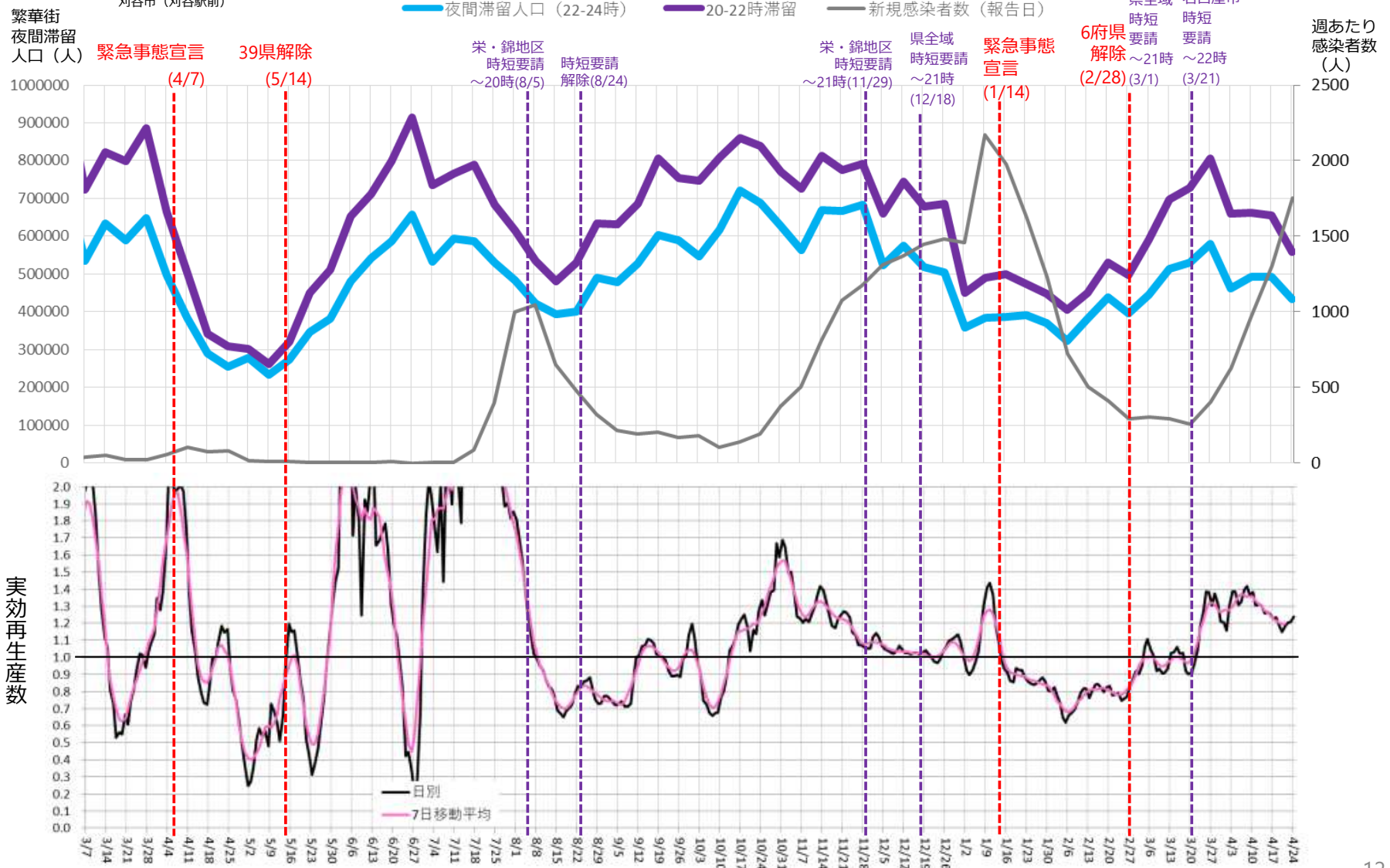
グラフ凡例  
■ 滞留人口(12~14) ■ 滞留人口(14~16) ■ 滞留人口(16~18) ■ 滞留人口(18~20) ■ 滞留人口(20~22) ■ 滞留人口(22~24)

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.

# 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24日)

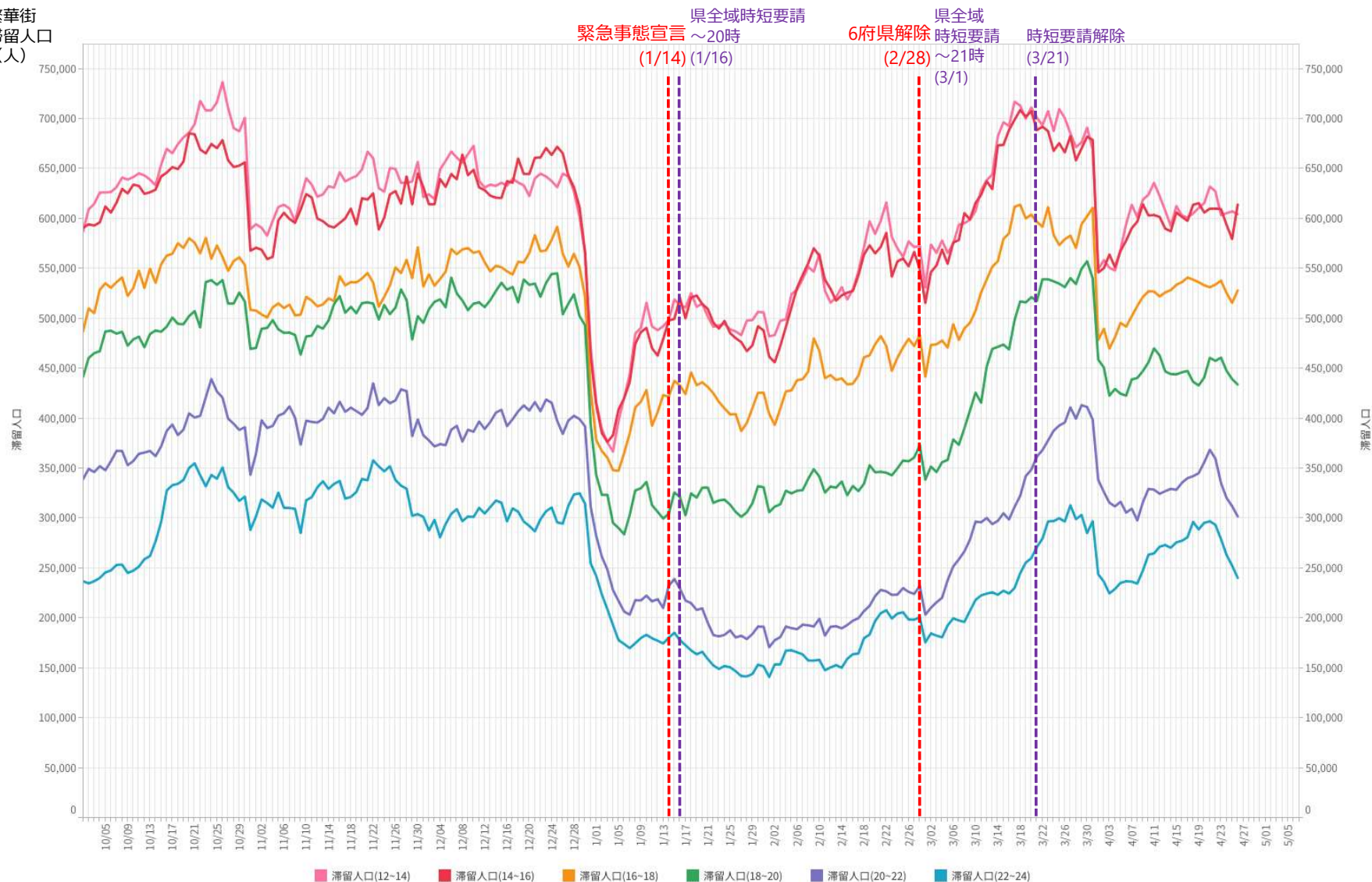
対象繁華街:名古屋市(名古屋駅・伏見・栄・大杉・金山)  
刈谷市(刈谷駅前)



LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)



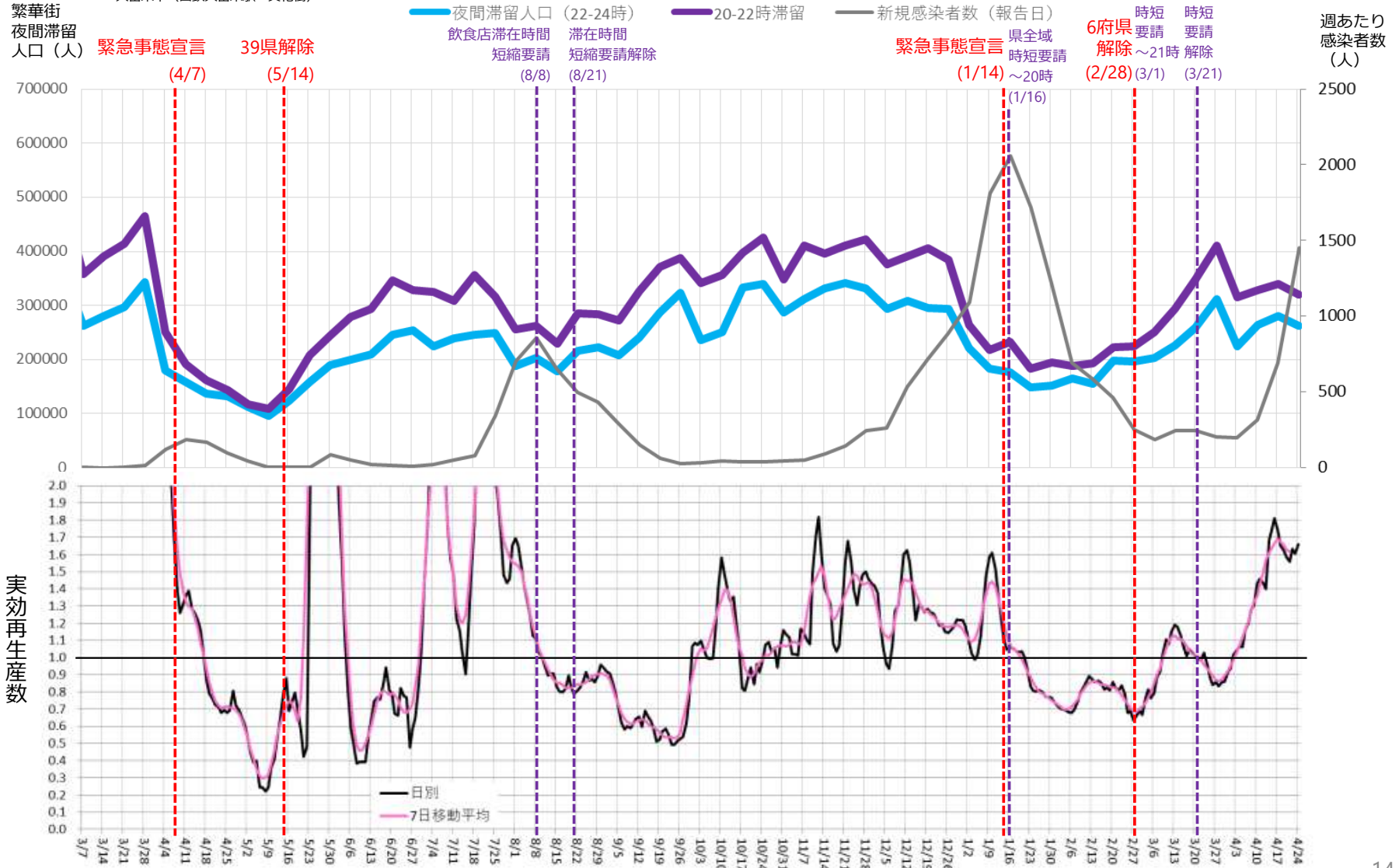
対象繁華街は福岡市〈天神・博多・箱崎〉・久留米市〈西鉄久留米駅・文化街〉

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:福岡 (2020年3月1日～2021年4月24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

## 2021/04/26 まで

### 【東京】

- 夜間滞留人口は、前週より増加し、依然高止まりの状態。緊急事態宣言発令前の駆け込み会食か、特に週末（金・土）の増加が顕著。宣言発令直後から20～22時の滞留人口は減少しはじめているが、22～24時の滞留人口の減少が鈍い。昼間滞留人口も前週に比べ増加顕著、緊急事態宣言後に減少に転じる。GW中の感染者数は連日増加の可能性。

### 【大阪】

- 夜間滞留人口・昼間滞留人口ともに減少に転じて4週間経過。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、感染収束の見通しが未だ不透明。今回の緊急事態宣言発令後、昼間滞留人口はさらに減少が続いているが、夜間滞留人口の減少が鈍い。

### 【宮城】

- 感染者数ピークアウト後3週経過。昼間滞留人口の増加が続いている。夜間滞留人口も時短要請下で2週増加が続いたが、先週から再び減少に転じる。

### 【愛知】

- 高止まりしていた夜間滞留人口は重点措置適応後に減少に転じる。昼間滞留人口は、重点措置適応後もほぼ横ばい。

### 【福岡】

- 先週から夜間滞留人口が減少に転じているものの、未だに高い水準で推移。引き続き、実効再生産数も高く、感染者数がさらに増加する可能性。

## 繁華街夜間滞留人口と感染状況との関連 留意事項

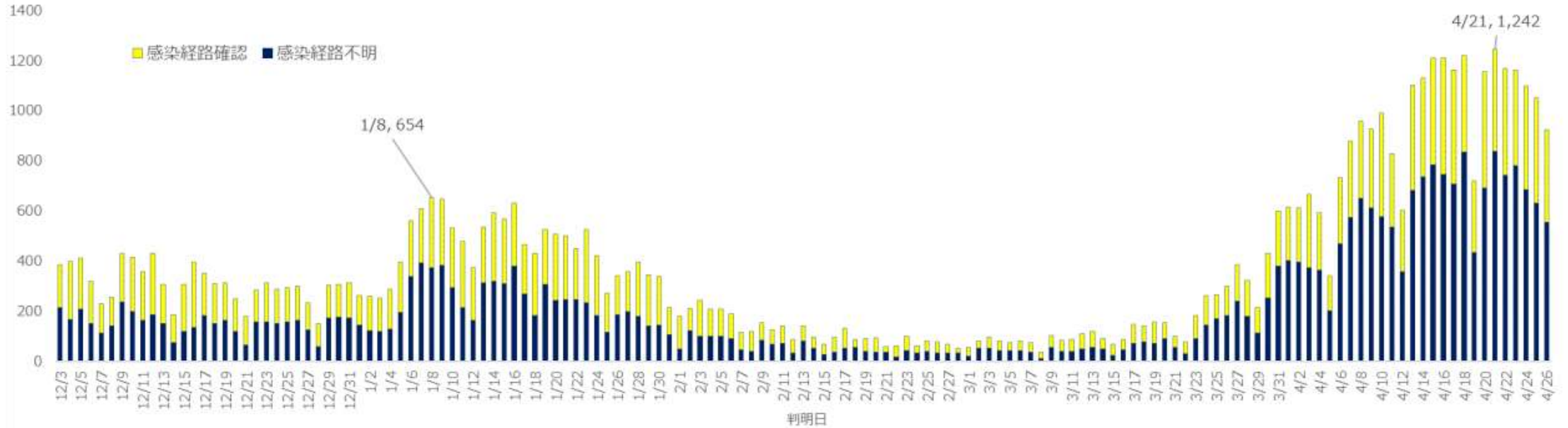
- 夜間滞留人口（人流）の推移は、その後の感染拡大の可能性を見通すための重要な先行指標となりうる\*。
- **落とし穴（限界）：**  
実効再生産数など感染メカニズムを予測できていない  
実効再生産数が1を切る、或いは、感染者数の減少継続は予測できていない  
感染者数の減衰継続を保証する滞留人口の閾値がまだ見つかっていない  
あくまで新規診断者数のトレンドの予測であり、その観察データも数回（第1-2波等）の限られたヒストリーに基づく（今後同様に振る舞う保証がない）。
- **強い措置などの制限解除を判断する際に滞留人口に頼るべきではない。**  
急速なリバウンドが起きないように、人流の推移のみならず、新規感染者数、実効再生産数のいずれもが十分に下がり切ったことを確認した上で判断する必要がある。
- **上記の限界に加えて変異株の影響も考慮すると、人流の減少に着目しての解除判断は極めて危険であり、学術的に支持されない。**

\*Nakanishi M, Shibasaki R, Yamasaki S, Miyazawa S, Usami S, Nishiura H, Nishida A. COVID-19 and On-site Dining in Tokyo: A Time-series Analysis Using Mobile Phone Location Data. *JMIR Mhealth Uhealth*. 2021 Apr 11. doi: 10.2196/27342. Online ahead of print.

上記根拠論文は、2020年11月までのデータに基づくものであり、変異株による置き換え・急増を加味したものではない。

# 陽性者数の推移

資料3-5



12月3日 赤信号点灯（医療非常事態宣言）

12月4日 レッドステージ1移行  
府民へのできる限り不要不急の外出自粛要請

12月16日～1月13日 府民への不要不急の外出自粛要請  
大阪府全域への時短要請等

市内21時

12月26日 全ての国・地域からの外国人入国拒否

1月9日 緊急事態宣言発出要請

1月14日～2月28日 緊急事態措置  
レッドステージ（非常事態）2移行  
府民への不要不急の外出自粛要請  
大阪府全域の飲食店及び遊興施設の時短要請

府域20時

2月23日 緊急事態宣言解除要請

市内21時

3月1日～緊急事態宣言解除  
イエローステージ移行  
黄信号点灯（医療非常事態宣言解除）  
4人以下でのマスク会食の徹底  
歡送迎会・謝恩会・宴会に伴う花見の自粛要請  
大阪府全域の飲食店及び遊興施設の時短要請  
府民への不要不急の外出自粛要請（21日）  
首都圏への往来自粛要請（22日）等

3月31日 まん延防止等重点措置要請

府域21時

4月1日～大阪府全域の飲食店及び遊興施設の時短要請

市内20時・市外21時

4月5日～まん延防止等重点措置適用  
重点措置を講じるべき区域（大阪市）  
時短要請20時

4月7日 赤信号点灯（医療非常事態宣言）

4月8日 府域における不要不急の外出移動自粛要請

4月9日 週末の外出移動自粛要請

4月14日 学校での部活動休止、テレワーク徹底等を要請

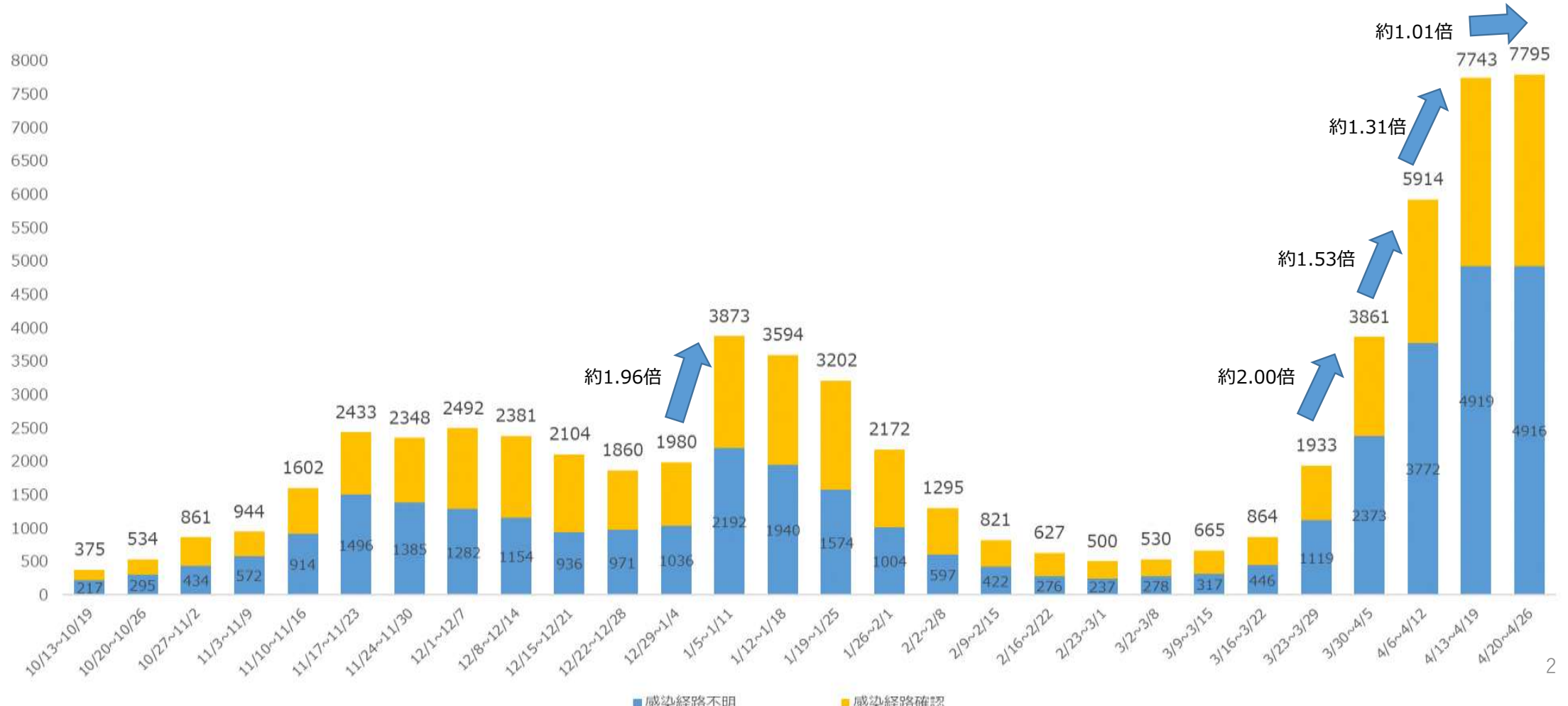
4月20日 緊急事態宣言発出要請

4月23日 緊急事態宣言発出決定

4月25日 緊急事態措置適用（5/11）  
不要不急の外出自粛要請、飲食店への休業要請、一部施設への休業要請等

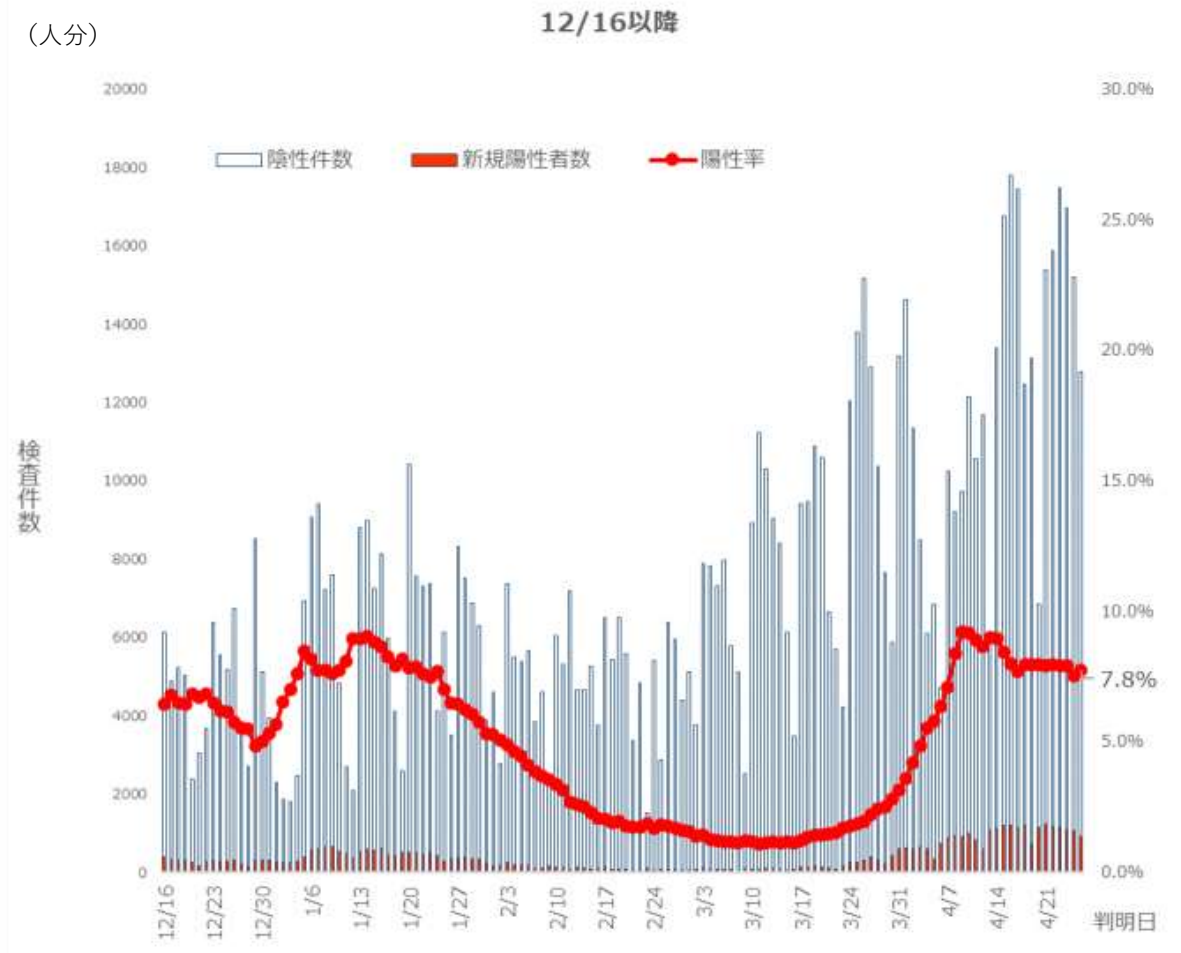
## 7日間毎の新規陽性者数

直近1週間の前週増加比は、1.01倍と大幅に鈍化しているが、依然、1日あたり1,000名程度と高止まり。  
 (直近1週間の新規陽性者数一日平均約1,114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、微減傾向。

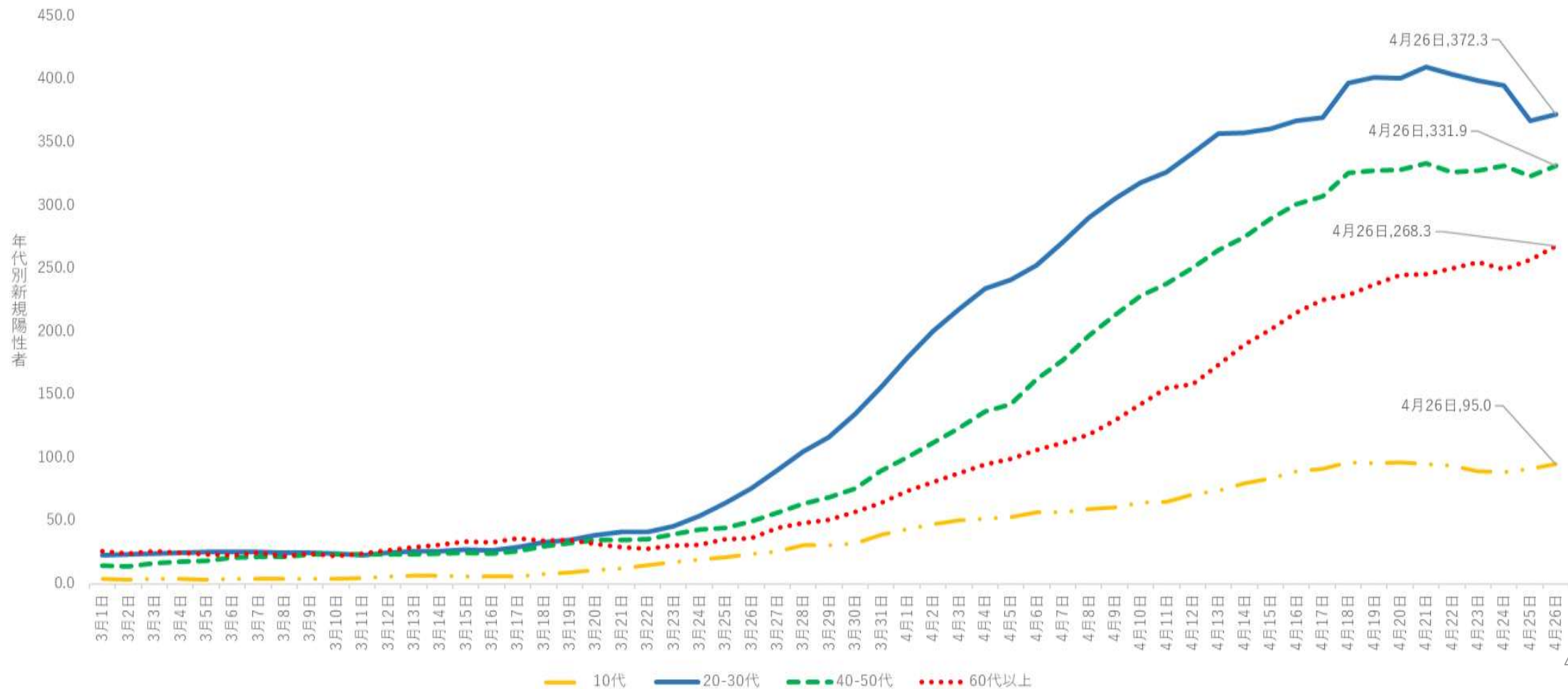


※12月15日より国システム（G-MIS）を使用し、算出方法を「1週間の陽性者数／1週間の検体採取をした人数」に変更

## 年代別新規陽性者数（7日間移動平均）の推移（日別）

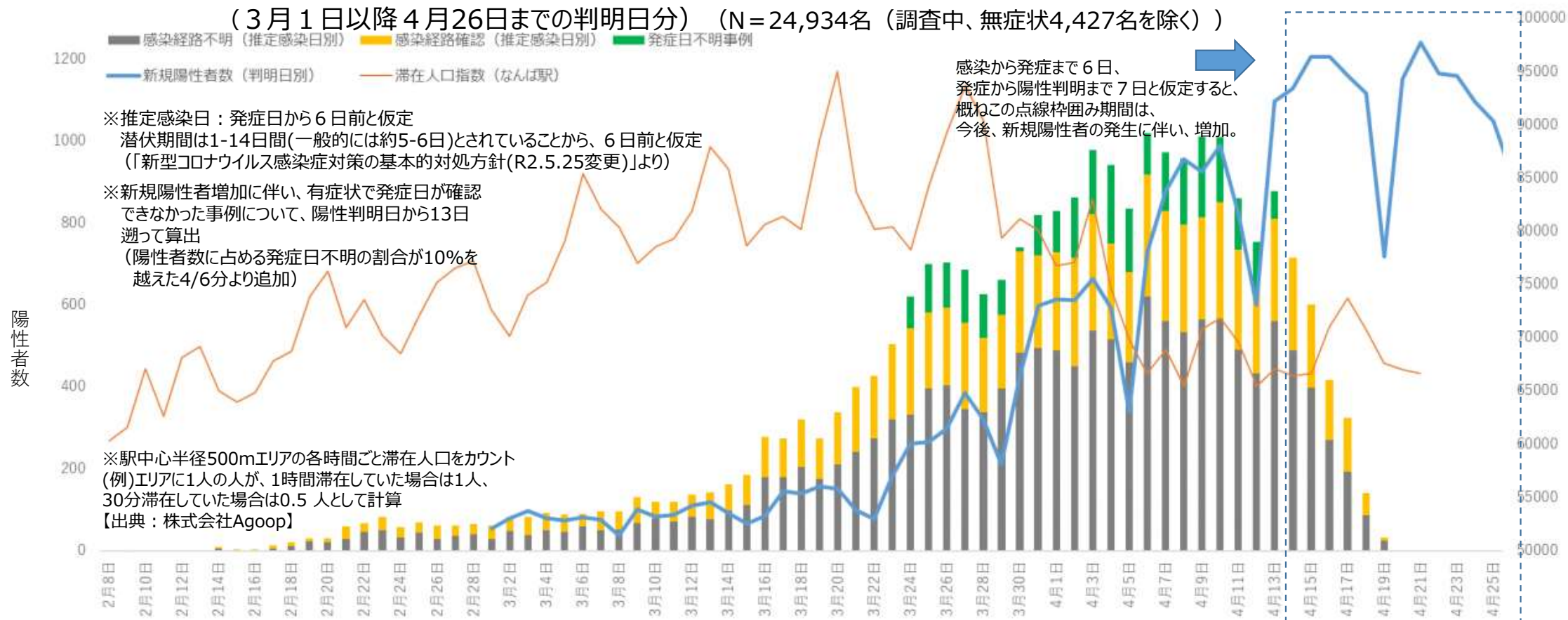
やや微減傾向が見られた10代～50代が、直近は再び増加。

過去の波では、20～30代新規陽性者数7日間移動平均がピークを迎えて約2週間後に60代以上が減少に転じていたことから、今後も60代以上の新規陽性者数移動平均は増加を続け、重症病床等のひっ迫状況は継続していくものと考えられる。



# 【第四波】推定感染日別陽性者数

推定感染日別陽性者数は4月11日以降、やや減少傾向にある。  
 (ただし、発症日不明が増加しており、実態を正確に表しているとはいきれない)



	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26
有症状の陽性者数に占める発症日不明の割合	3.1%	5.2%	4.7%	8.8%	5.6%	10.5%	13.4%	11.7%	13.9%	11.1%	10.4%	1.7%	9.2%	9.0%	12.3%	13.0%	16.6%	12.7%	13.9%	12.4%	13.0%	16.9%	13.8%	11.4%	11.4%	7.5%

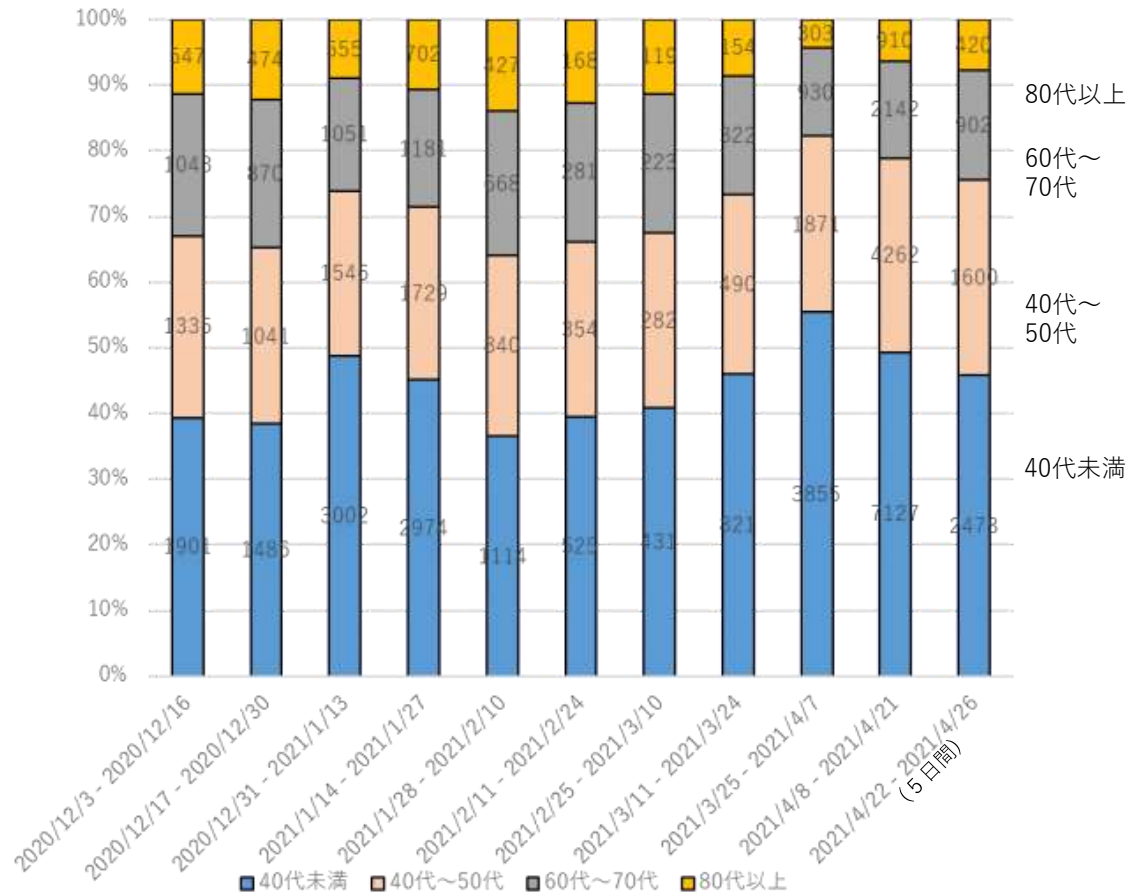


# 陽性者の年齢区分

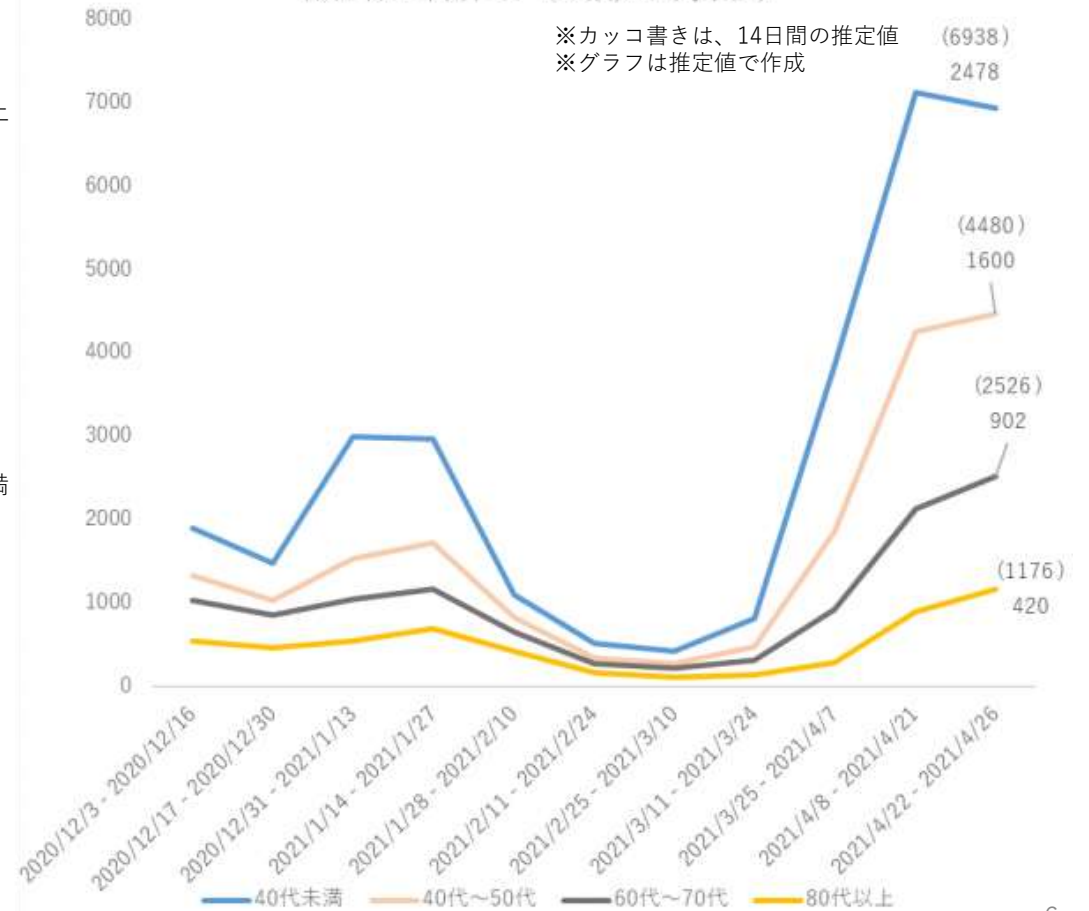
4月8日以降2週間で40代未満の割合が5割程度に減少し、直近5日間では5割を下回っている。  
一方で、60代以上の割合が増加。

(12月3日以降4月26日までに判明した55,457事例の状況)

陽性者の年齢区分 (割合, 2週間単位)

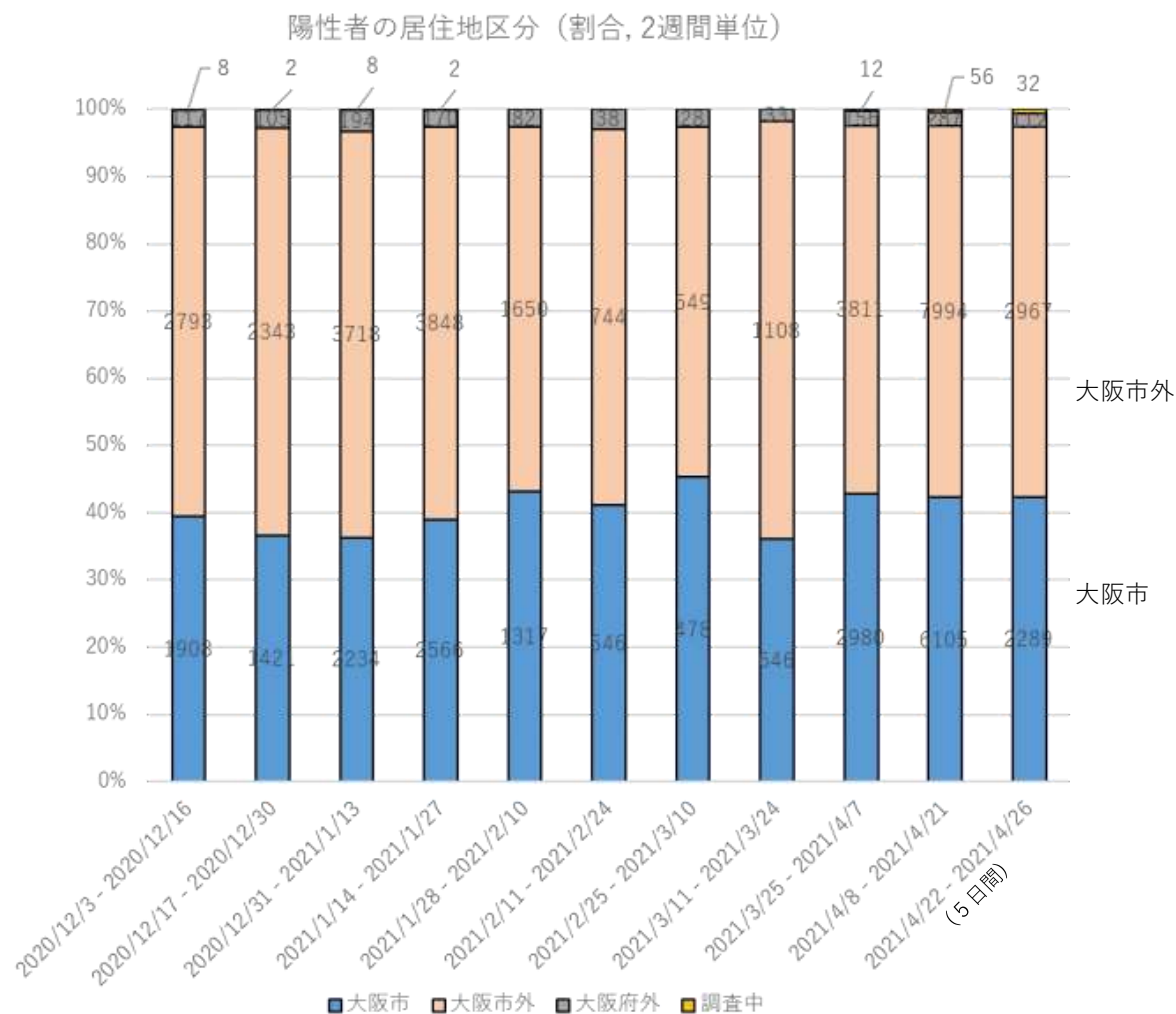


陽性者の年齢区分 (実数, 2週間単位)

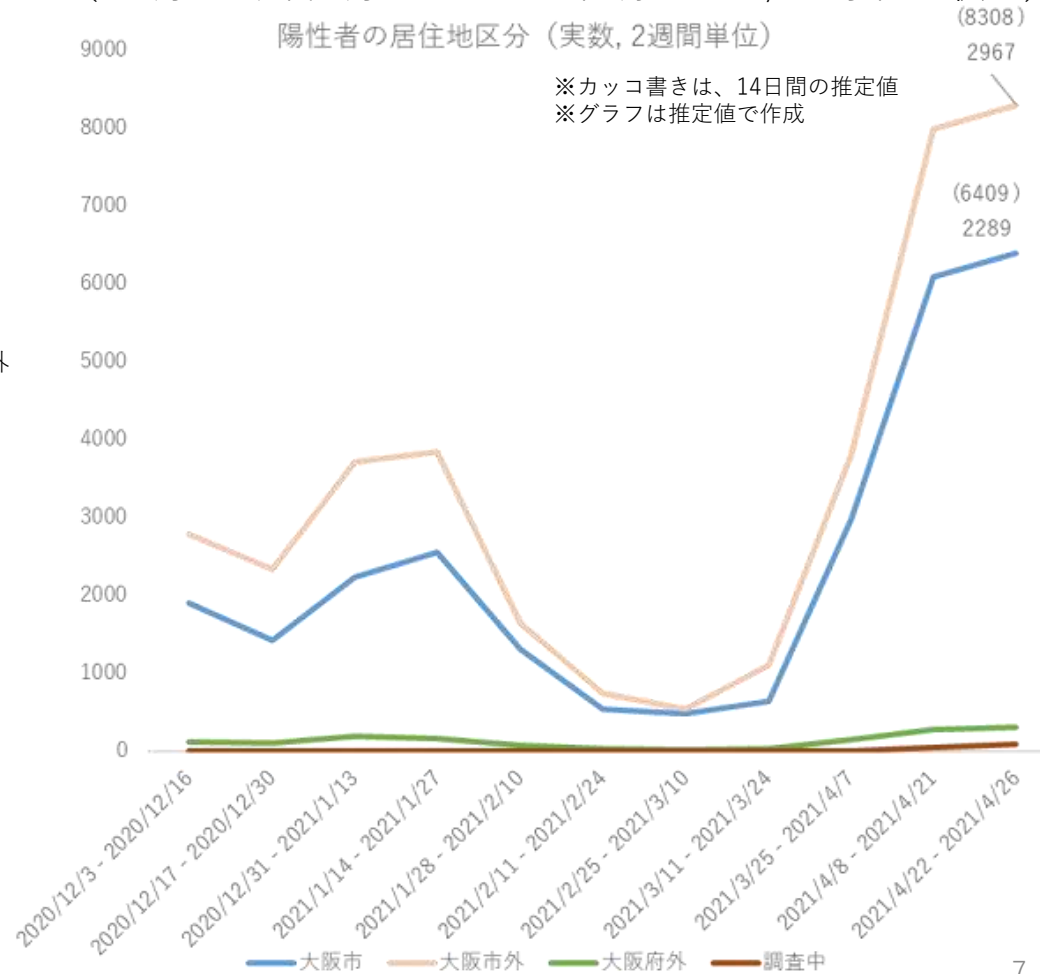


# 陽性者の居住地

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、実数はやや鈍化傾向。



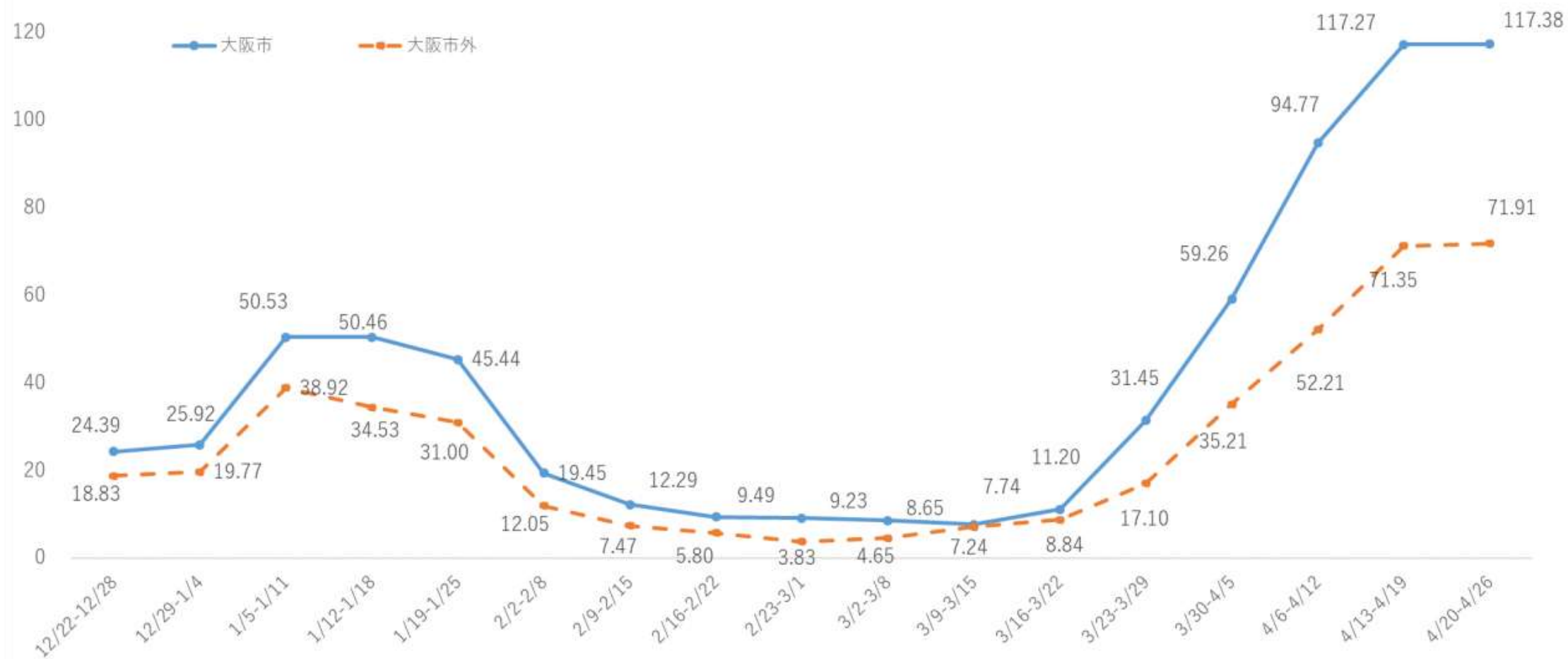
（12月3日以降4月26日までに判明した55,457事例の状況）



# 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

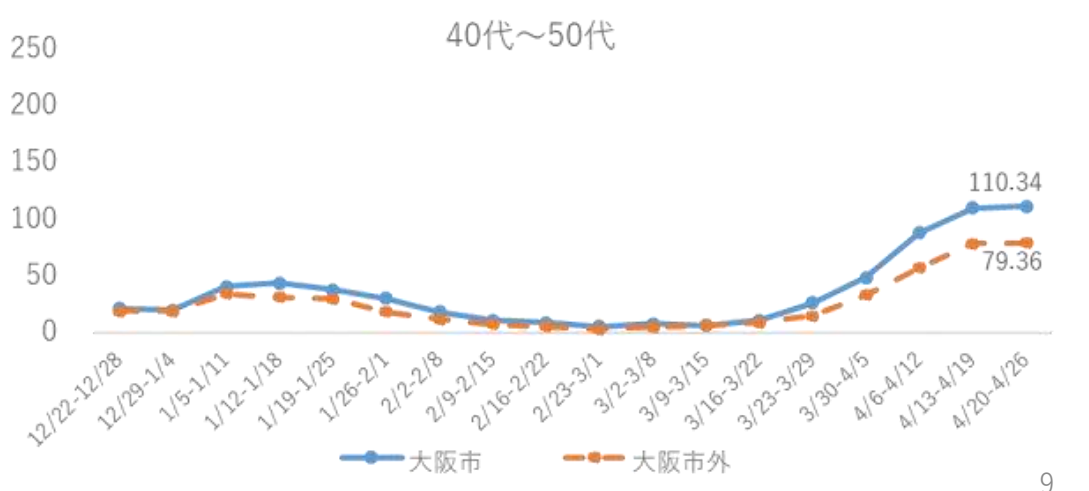
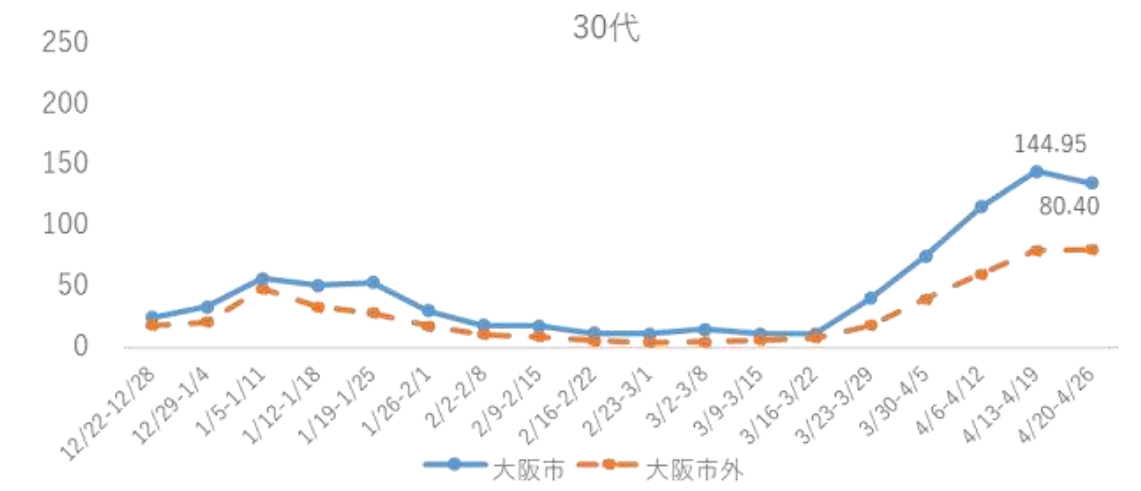
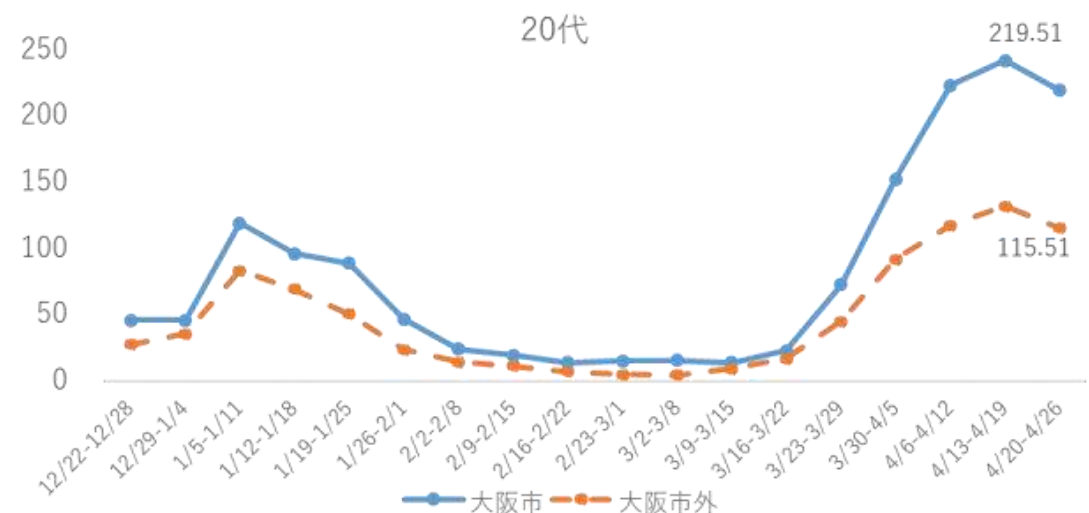
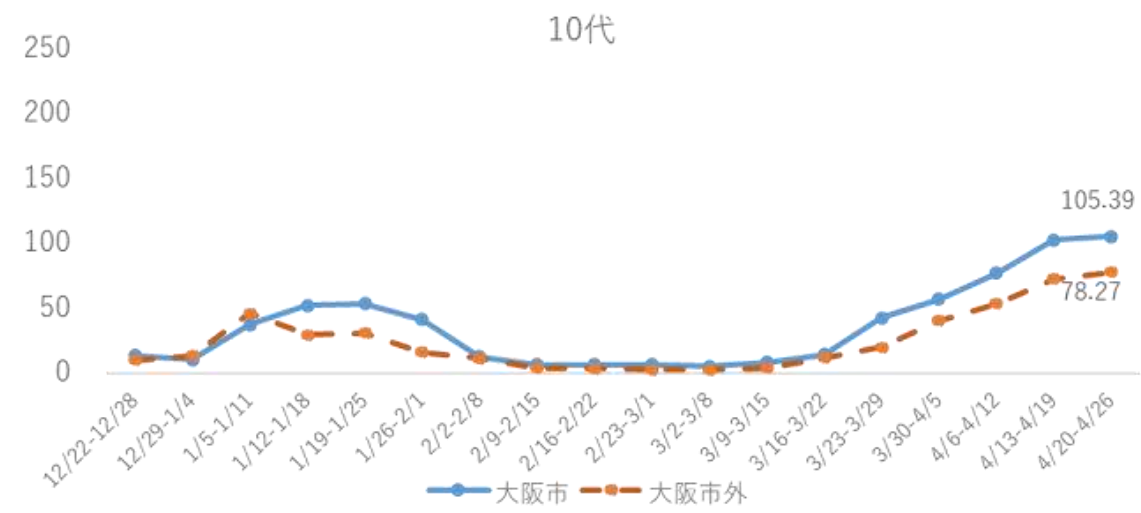
直近1週間は、市内・市外居住者ともに横ばい。



# 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

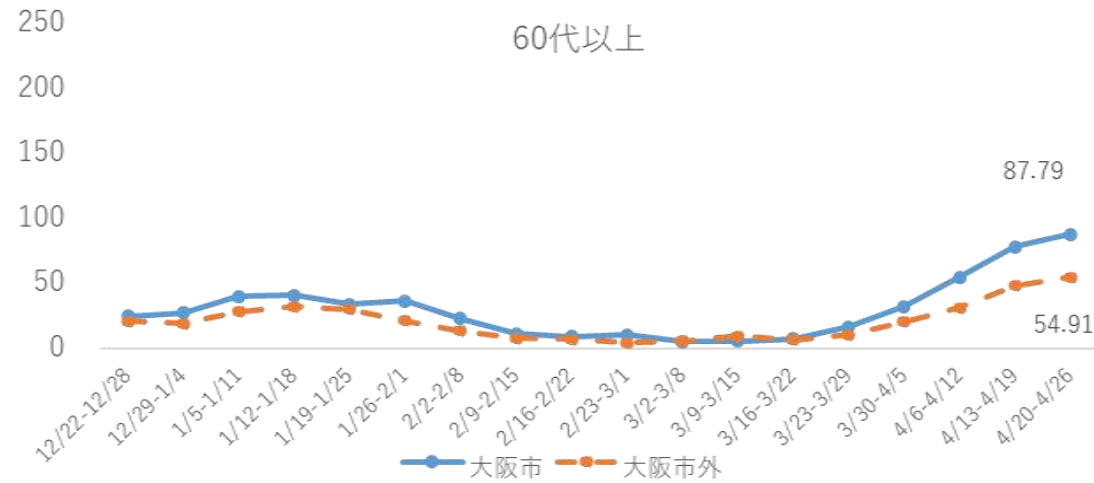
直近1週間で、人口10万人あたり新規陽性者数は、市内外10代、40代～50代、市外30代はほぼ横ばいとなり、20代の市内外及び市内の30代はやや減少している。



# 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

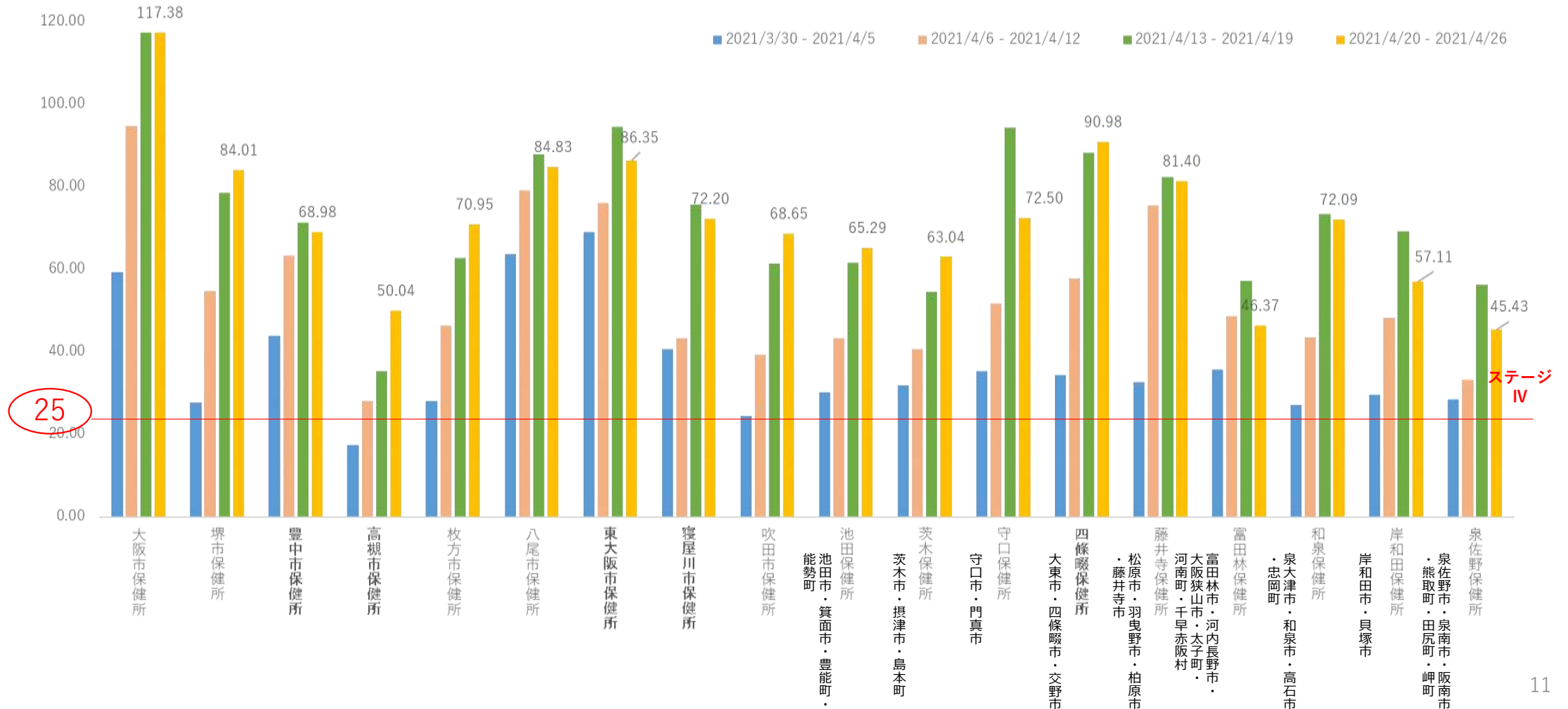
他の年代と異なり、60代以上の人口10万人あたり新規陽性者数は、市内外ともに増加。



# 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

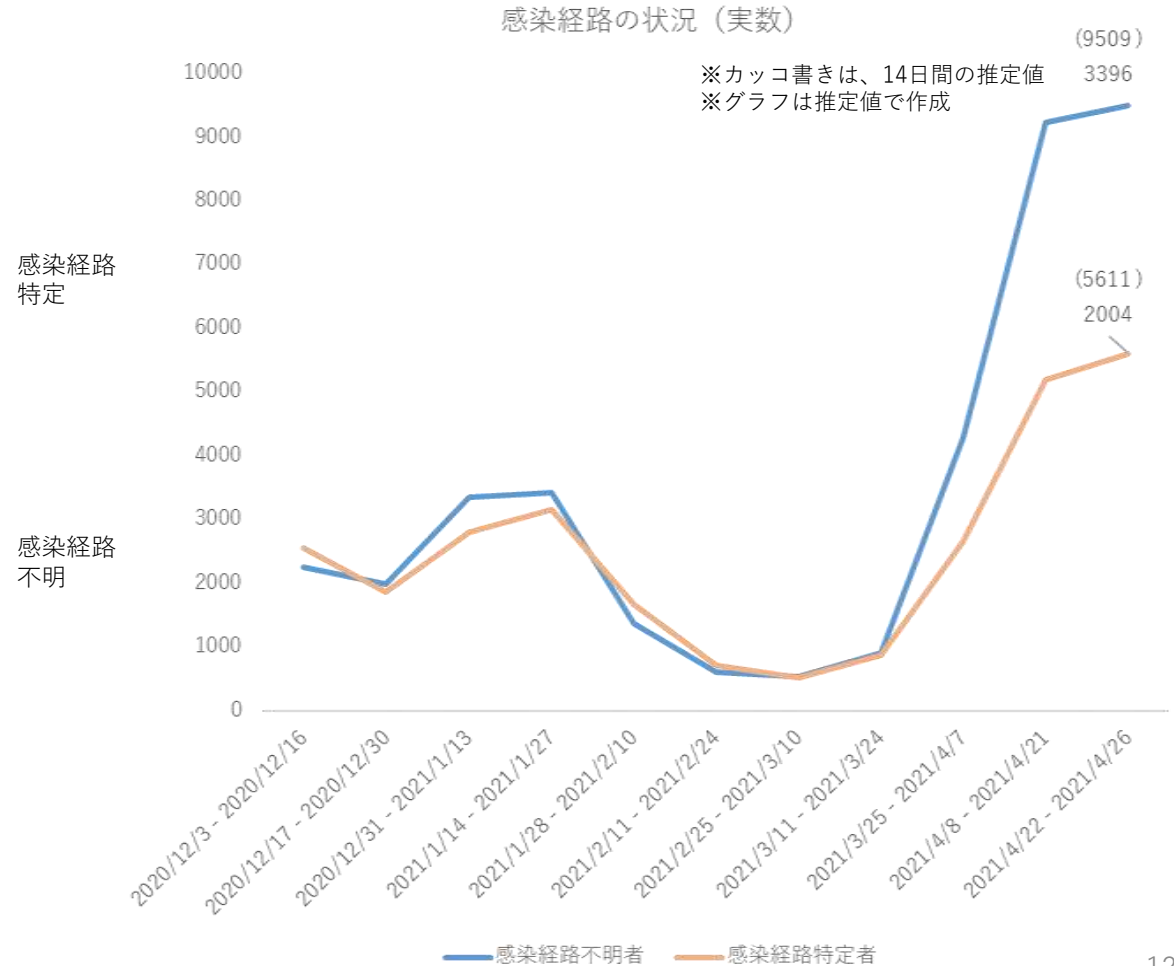
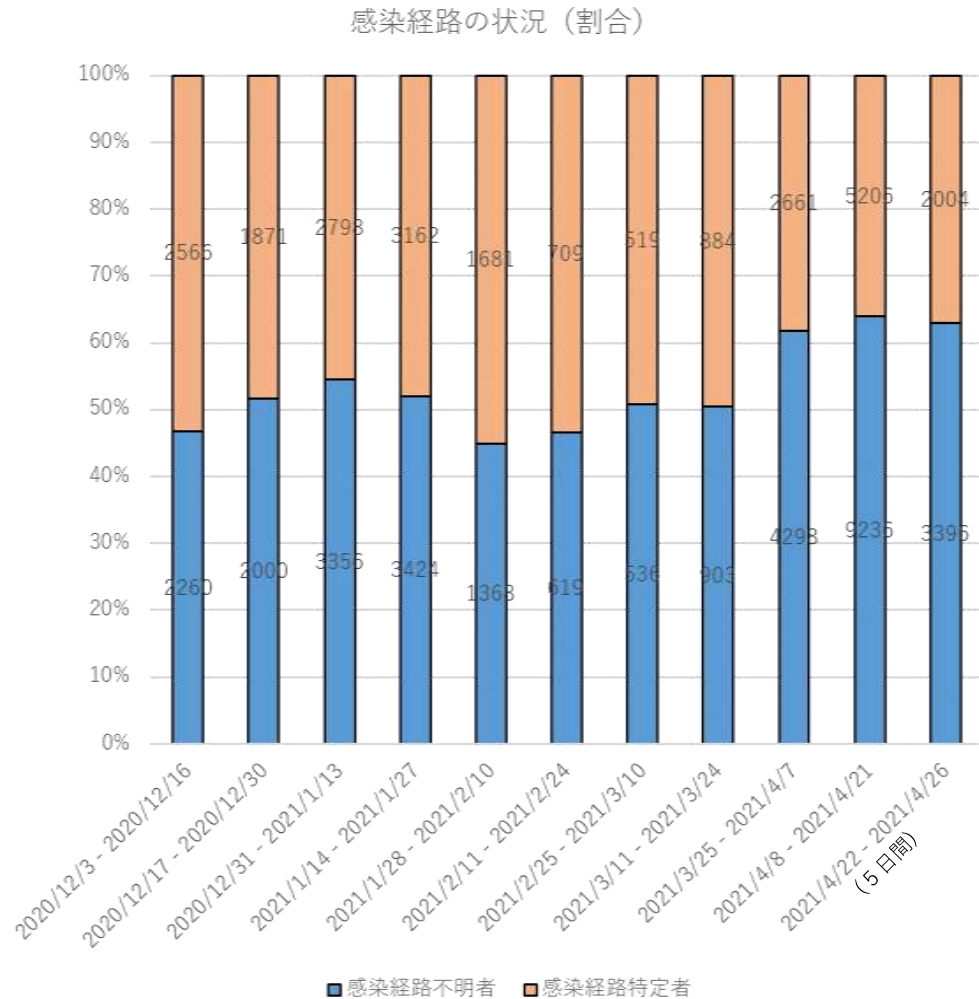
いずれの保健所管内も、ステージIVの基準を大きく超過しているが、一部の保健所管内では、陽性者数が減少。



# 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は鈍化しつつあるものの増加。

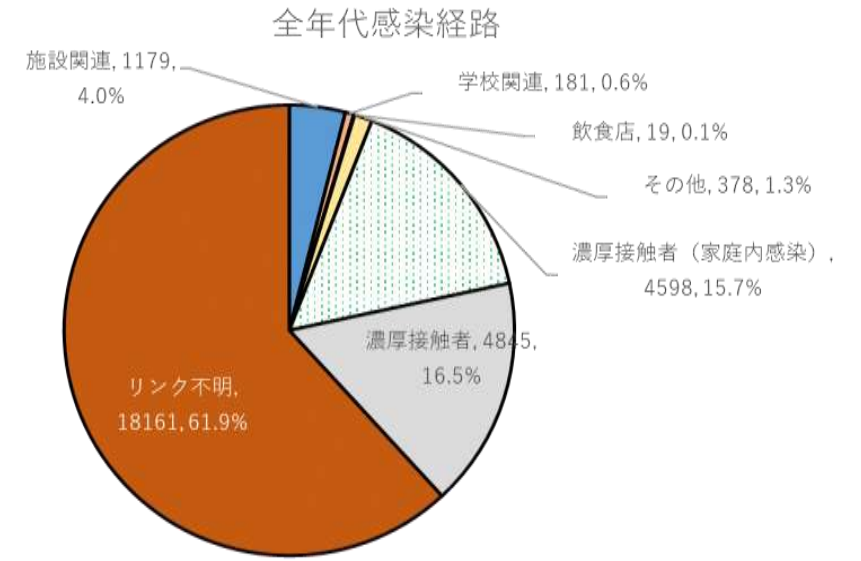
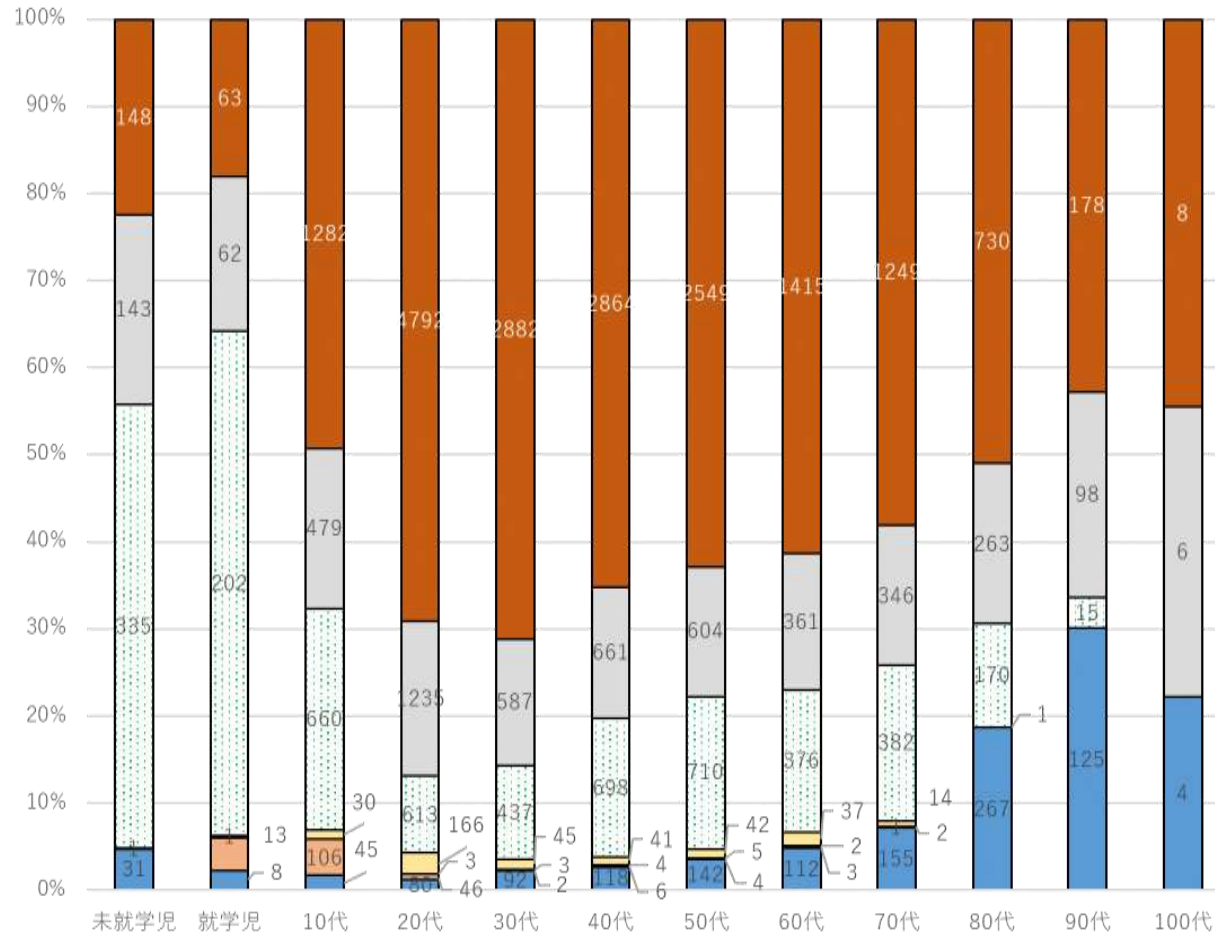
(12月3日以降4月26日までに判明した55,457事例の状況)



# 感染経路（第四波）

（3月1日以降4月26日までに判明した29,361事例の状況）

年代別感染経路



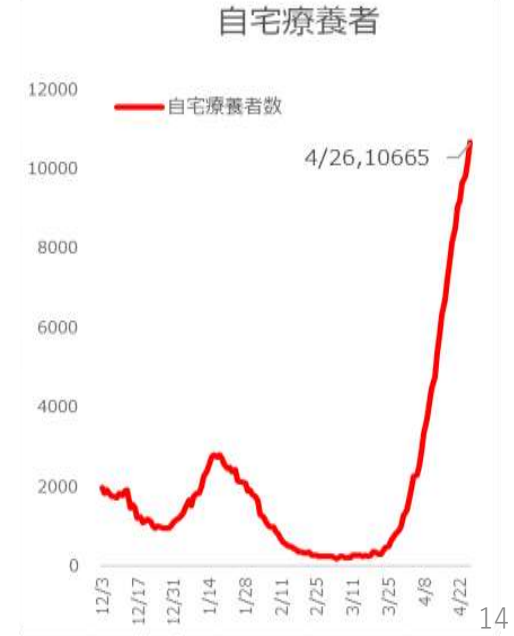
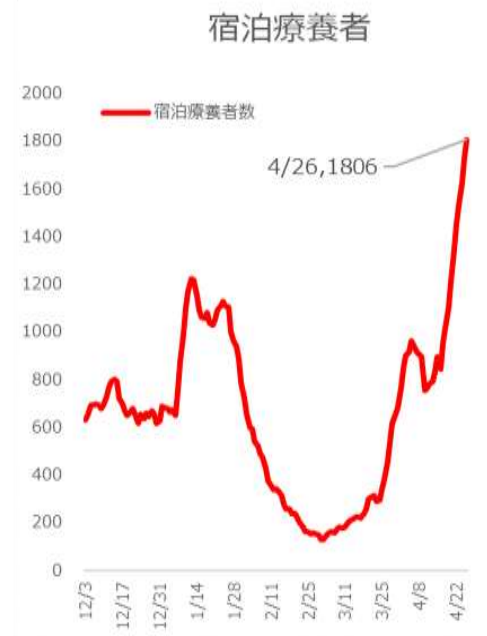
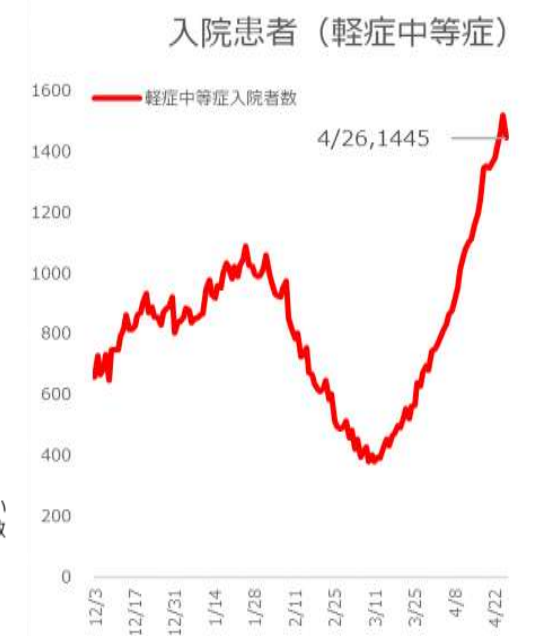
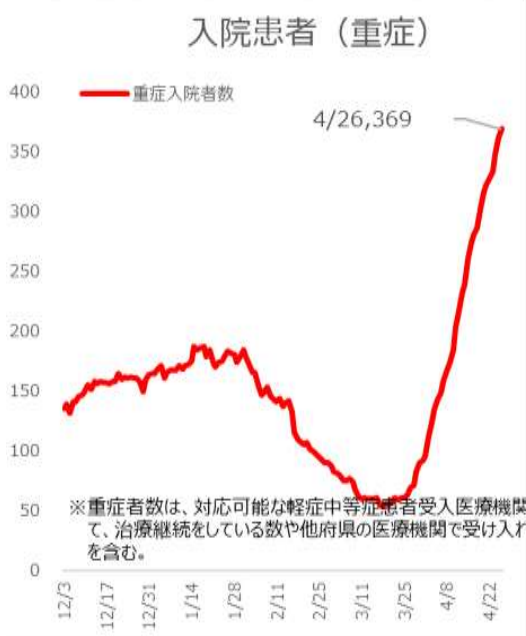
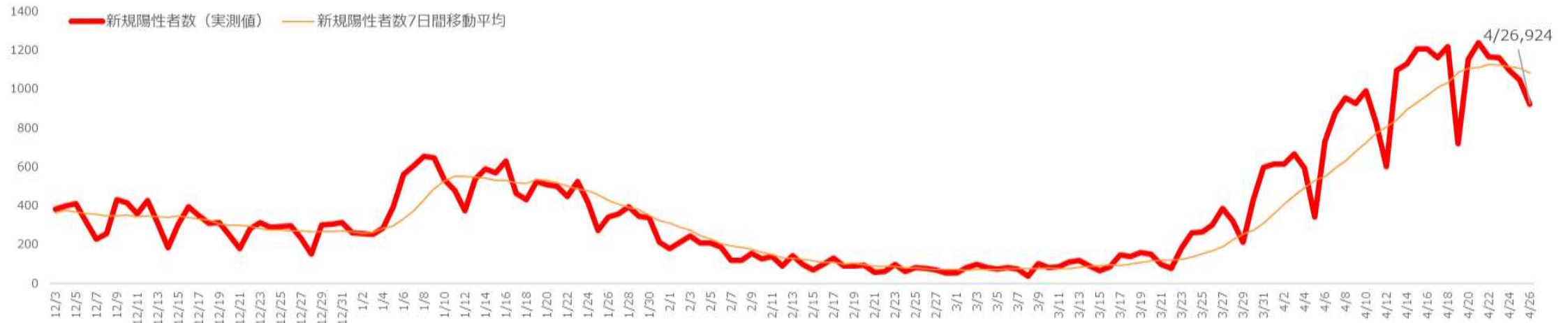
< 全年代感染経路 >

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 (4/26まで)	4.0%	0.6%	0.1%	1.3%	15.7%	16.5%	61.9%

■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



# 新規陽性者数と入院・療養者数（4月26日時点）



## 入院・療養状況（4月26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313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	確保数1,932床	3,279室
入院・療養者数 （別途、自宅療養 10,665人）		302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66人及び他府県の医療機関で受け 入れている1人 <b>（計 重症者数 369人）</b>	1,511人※ ※左記66人を含む	1,806人
（使用率：入院・療養者数 ／確保病床・室数）		96.5% (302 / 313) ※大阪モデルに基づく使用率は、 134.8% (302 / 224)	78.2% (1,511 / 1,932)	55.1% (1,806 / 3,279)
（運用率：入院・療養者数 ／実運用病床・室数）		96.5% <b>(302 / 313)</b> うち、大阪コロナ重症センター (29 / 29)	78.2% <b>(1,511 / 1,932)</b>	55.1% <b>(1,806 / 3,279)</b>

# 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26日現在 **病床運用率96.5%**

運用病床数 **313床**※1 入院患者数 **302人**※2

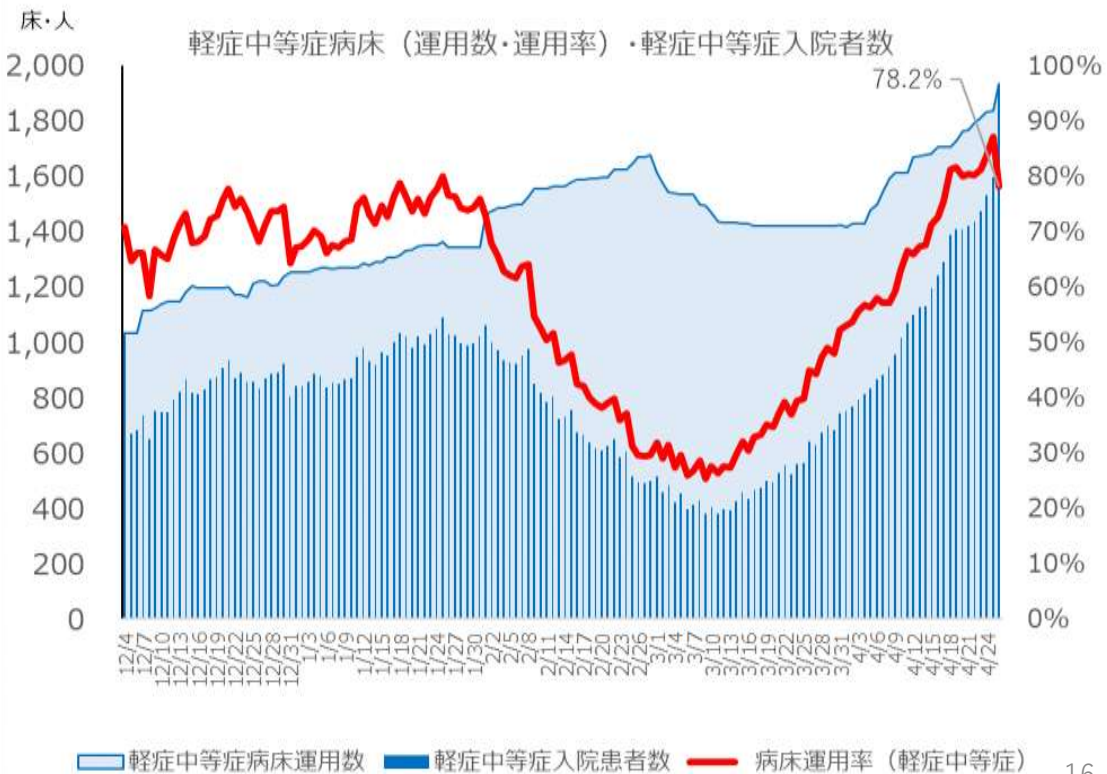
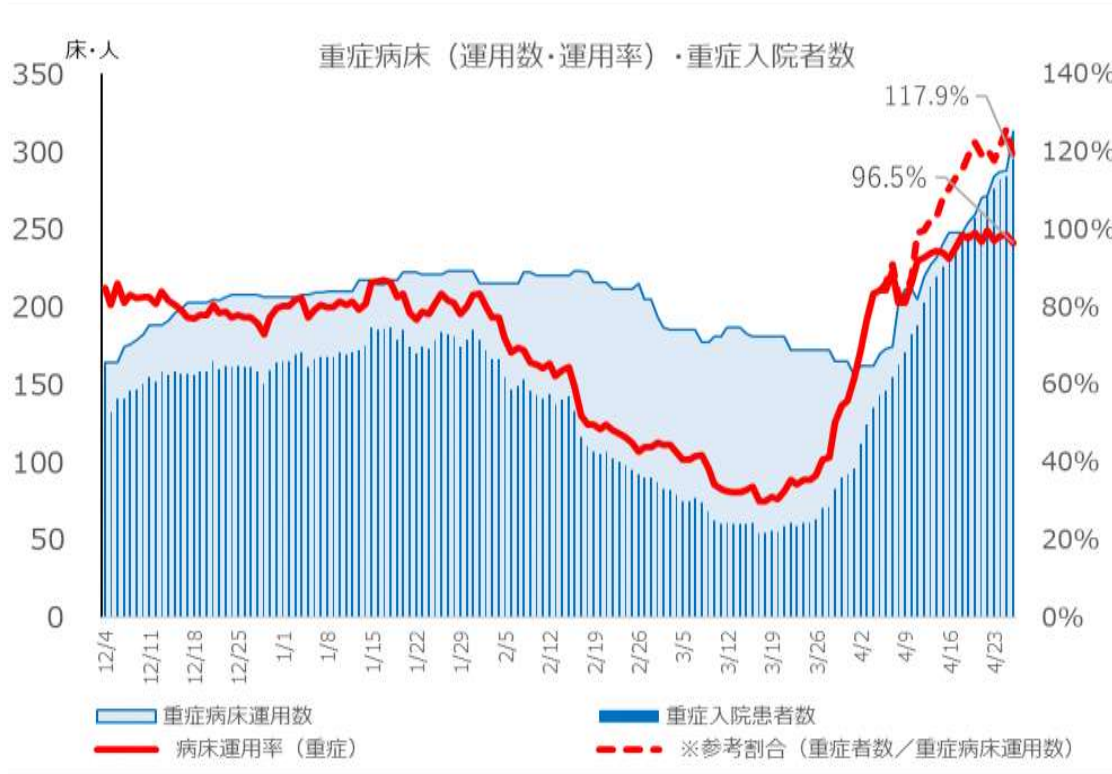
- ※1 病床確保計画の確保病床数(224床)を上回って確保した病床数を含む。
- ※2 上記の他、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において、治療継続をしている重症者数66人  
他府県の医療機関にて受け入れしている重症者数1人(計 重症者数369人)

## ● 軽症中等症病床運用状況(令和2年12月4日以降)

4月26日現在 **病床運用率78.2%**

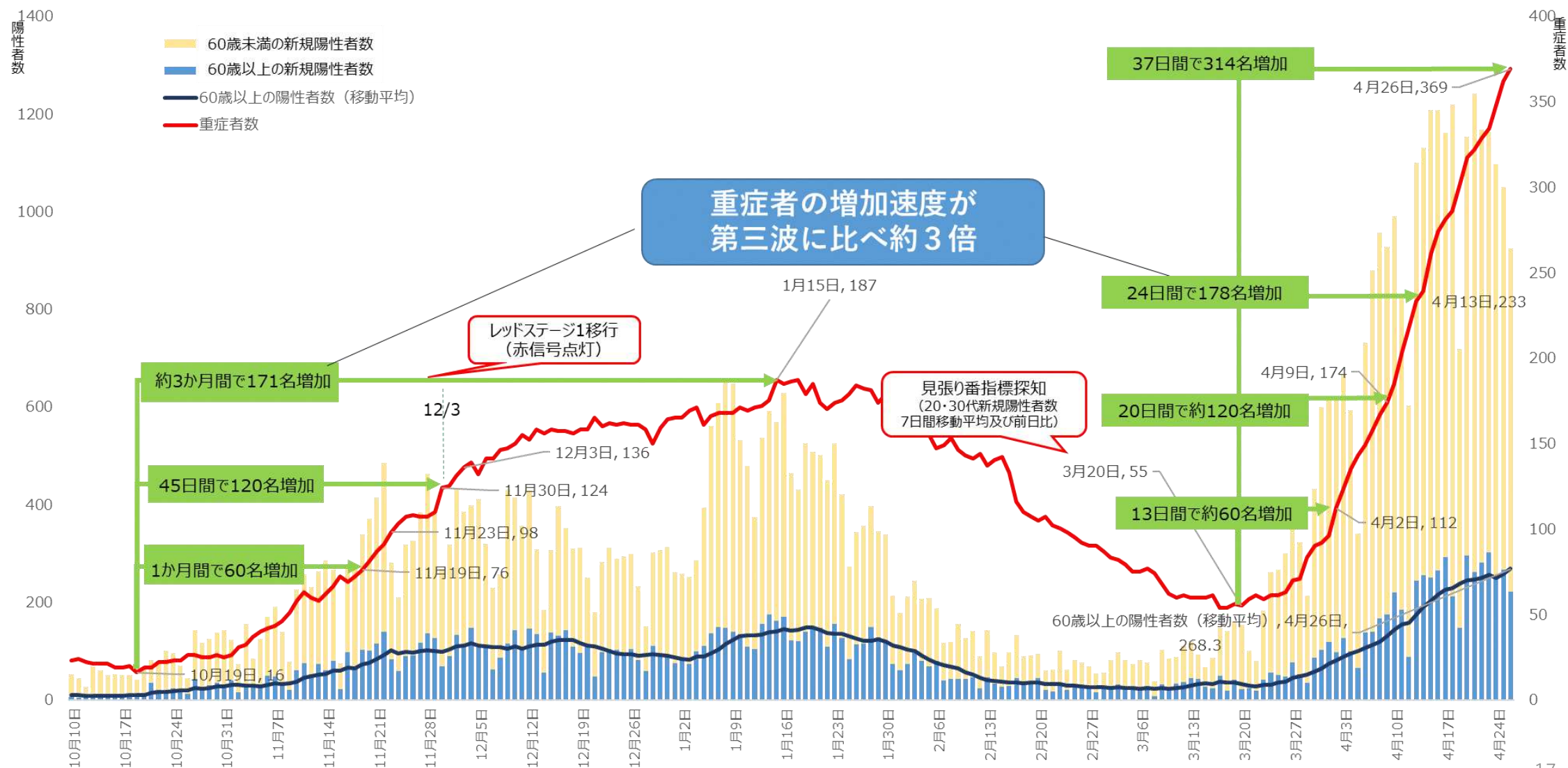
運用病床数 **1,932床** 入院患者数 **1,511人**※  
(※左記66人を含む)

- **小児・精神患者用病床等約80床を除いた運用率 約82%**
- **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、極めて逼迫**



# 重症者数と60歳以上の陽性者数の推移

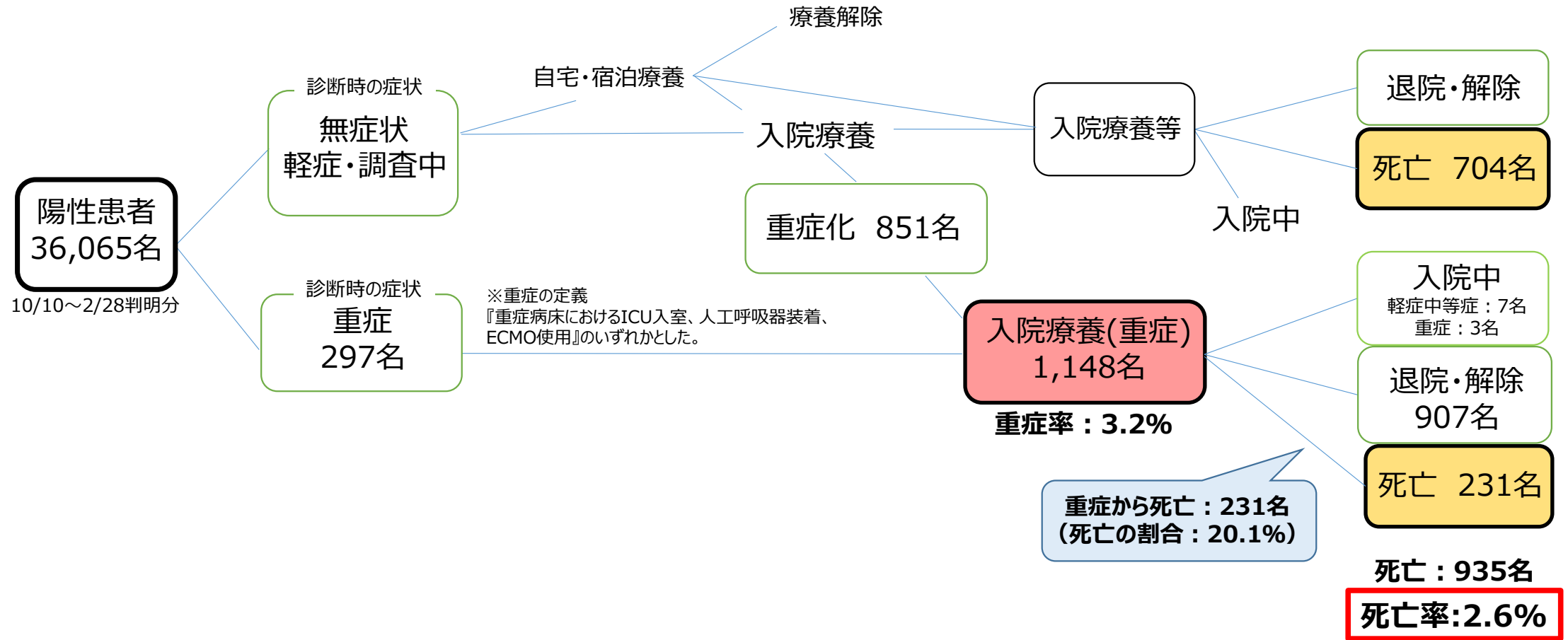
※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている数及び他府県の医療機関で受け入れている数を含む。



# (参考) 【第三波】重症及び死亡事例のまとめ (令和3年4月26日時点)

## 重症及び死亡例の経過

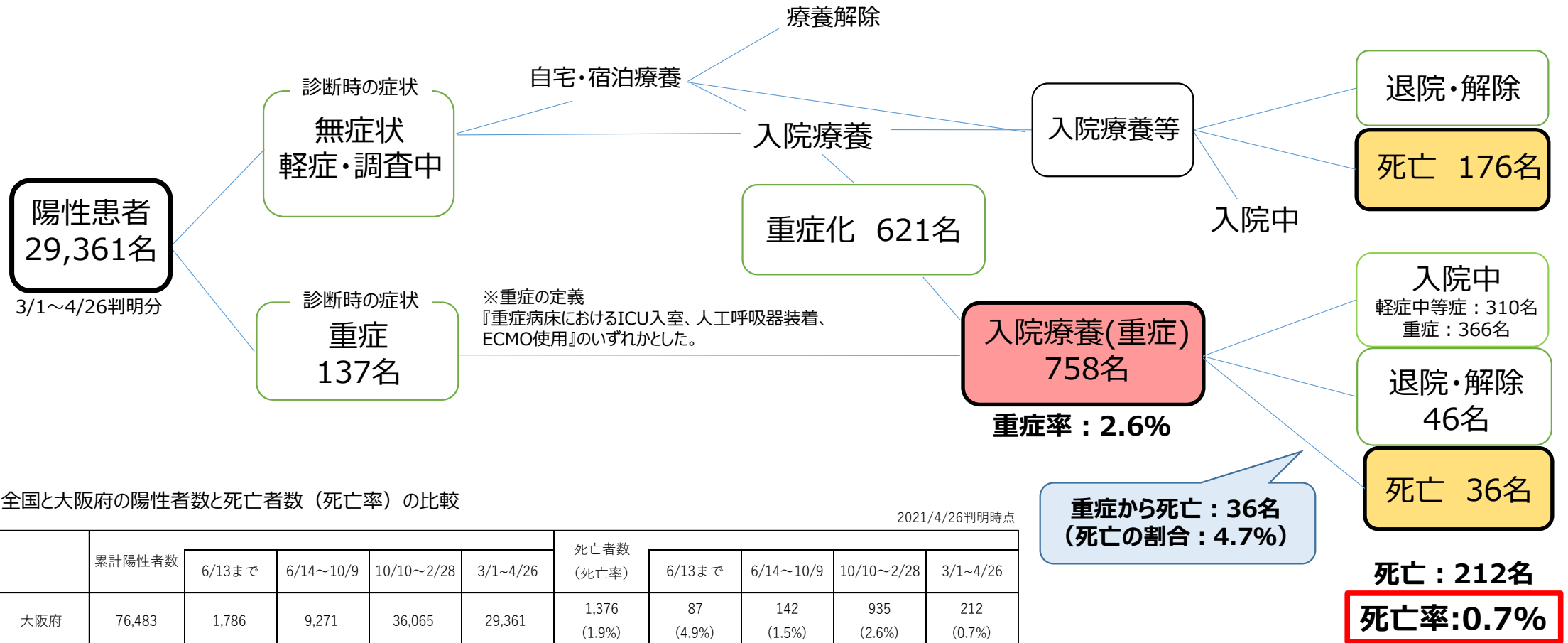
※死亡率：新規陽性者に占める死亡者の割合



# 【第四波】重症及び死亡事例のまとめ（令和3年4月26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

2021/4/26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			
		6/13まで	6/14~10/9	10/10~2/28	3/1~4/26		6/13まで	6/14~10/9	10/10~2/28	3/1~4/26
大阪府	76,483	1,786	9,271	36,065	29,361	1,376 (1.9%)	87 (4.9%)	142 (1.5%)	935 (2.6%)	212 (0.7%)
全国	564,211	17,179	70,012	343,342	133,678	9,969 (1.8%)	925 (5.4%)	698 (1.0%)	6,262 (1.8%)	2,084 (1.6%)

※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（4/26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26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33.8%（第三波17.5%）と大きい。

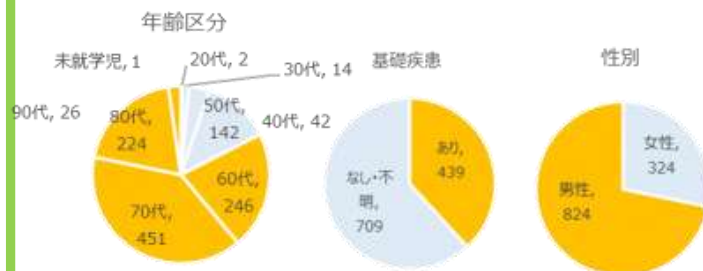
## 第三波（10/10～2/28）

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	231
転退院・解除	907
帰入院中(軽症)	7
帰入院中(重症)	3

※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が4例あり

### ■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%

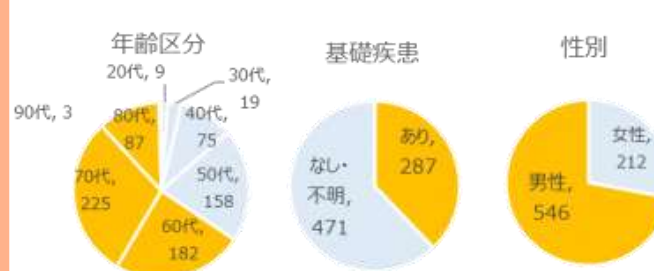
## 第四波（3/1以降）

新規陽性者数	29,361
(再掲)40代以上(割合)	14,768(50.3%)
(再掲)60代以上(割合)	6,320(21.5%)
重症者数(※)	758
死亡	36
転退院・解除	46
帰入院中(軽症)	310
帰入院中(重症)	366

※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が1例あり

### ■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%(730/14,768)
- ②60代以上の陽性者に占める重症者の割合：7.9%(497/6,320)
- ③全陽性者数に占める重症者の割合：2.6%(758/29,361)



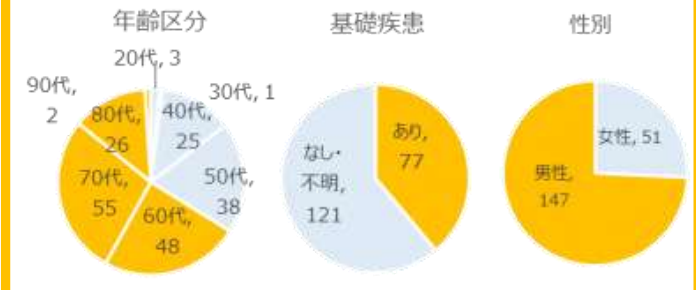
平均年齢：60.1歳、60代以上の割合：65.6%

## 【再掲】変異株陽性者

変異株スクリーニング陽性者数	5,579
(再掲)40代以上(割合)	2,614(46.9%)
(再掲)60代以上(割合)	1,131(20.3%)
重症者数	198
死亡	9
転退院・解除	10
帰入院中(軽症)	105
帰入院中(重症)	74

### ■重症者の割合

- ①40代以上の陽性者に占める重症者の割合：7.2%(194/2,614)
- ②60代以上の陽性者に占める重症者の割合：11.6%(131/1,131)
- ③全陽性者数に占める重症者の割合：3.5%：198/5,579



平均年齢：60.5歳、60代以上の割合：66.2%

## 【第四波の特徴 療養状況】重症者のまとめ（令和3年4月26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	4/1～4/26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) ↑	4.4%(541/12264)	7.2%(194/2614) ↑
	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) ↑	2.6%(187/7106)	4.2%(63/1483) ↑
	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) ↑	6.9%(354/5158)	11.6%(131/1131) ↑
	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) ↑	2.3%(561/24281)	3.5%(198/5579) ↑
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) ↑	36.9%(207/561) ↑	33.8%(67/198) ↑

※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26日時点）

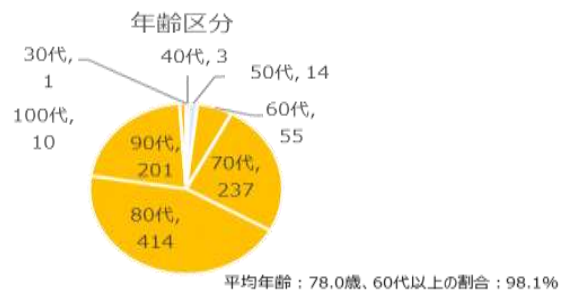
第四波は、第三波と比べ、死亡者数に占める50代以下の割合が8%（第三波1.9%）と増加。

### 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	935

#### ■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% (934/20,628)
- ②60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：8.5%(917/10,783)
- ③全陽性者数に占める死亡例の割合：2.6%(935/36,065)



#### 基礎疾患

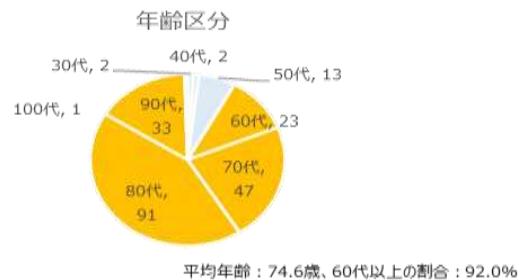


### 第四波（3/1以降）

新規陽性者数	29,361
(再掲)40代以上(割合)	14,768(50.3%)
(再掲)60代以上(割合)	6,320(21.5%)
死亡者数	212

#### ■死亡例の割合

- ①40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：1.4%(210/14,768)
- ②60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：3.1%(195/6,320)
- ③全陽性者数に占める死亡例の割合：0.7%(212/29,361)



#### 基礎疾患

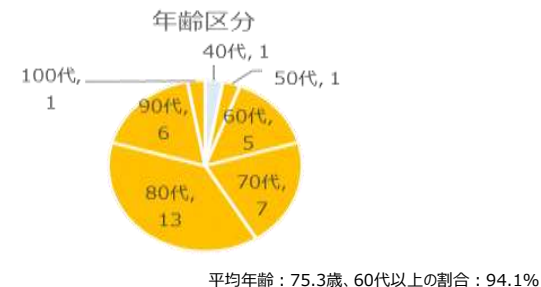


### 【再掲】変異株陽性者

変異株スクリーニング陽性者数	5,579
(再掲)40代以上(割合)	2,614(46.9%)
(再掲)60代以上(割合)	1,131(20.3%)
死亡者数	34

#### ■死亡例の割合

- ①40代以上の陽性者に占める死亡例の割合：1.3%(34/2,614)
- ②60代以上の陽性者に占める死亡例の割合：2.8%(32/1,131)
- ③全陽性者数に占める死亡例の割合：0.6% (34/5,579)



#### 基礎疾患



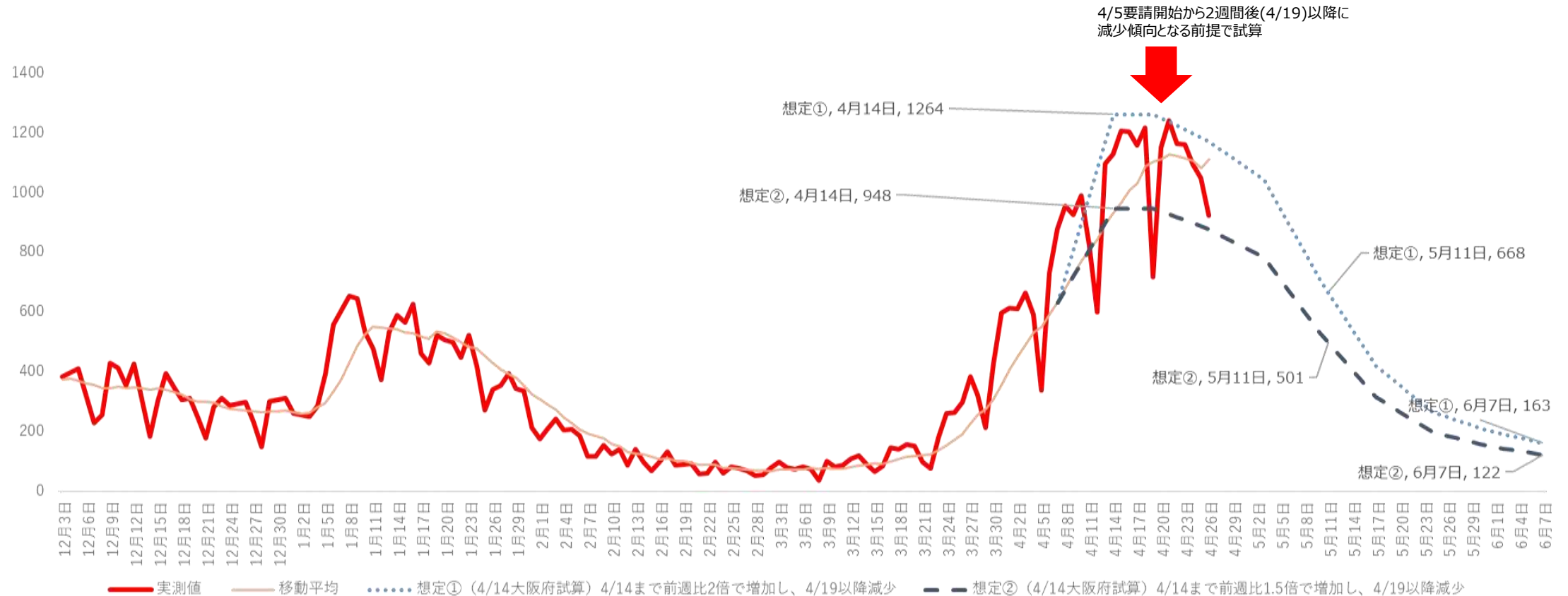
# 新規陽性者数の推移と患者発生シミュレーション

■ 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

■ 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

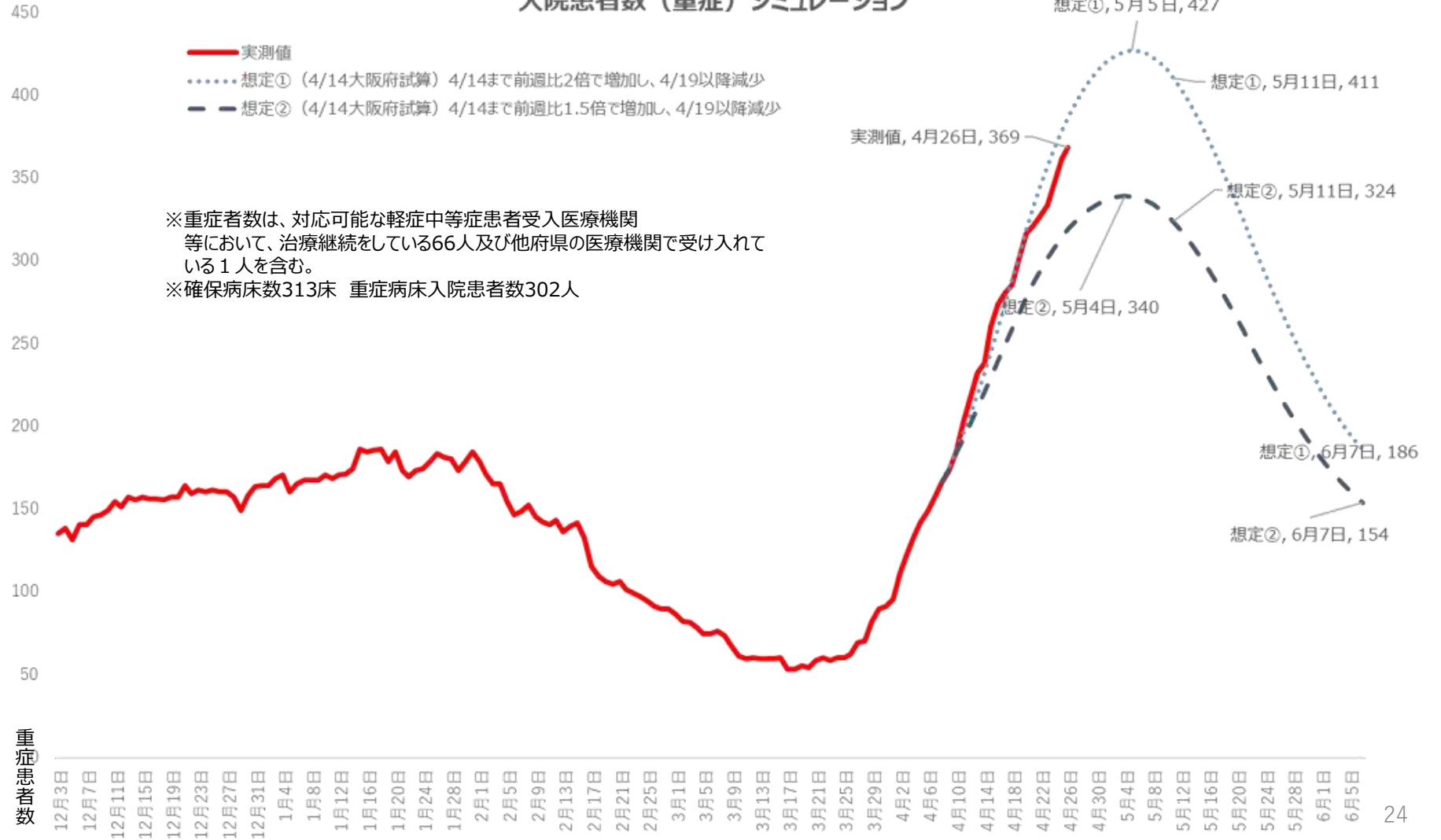
【療養方法と期間の設定の考え方】

■ 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。

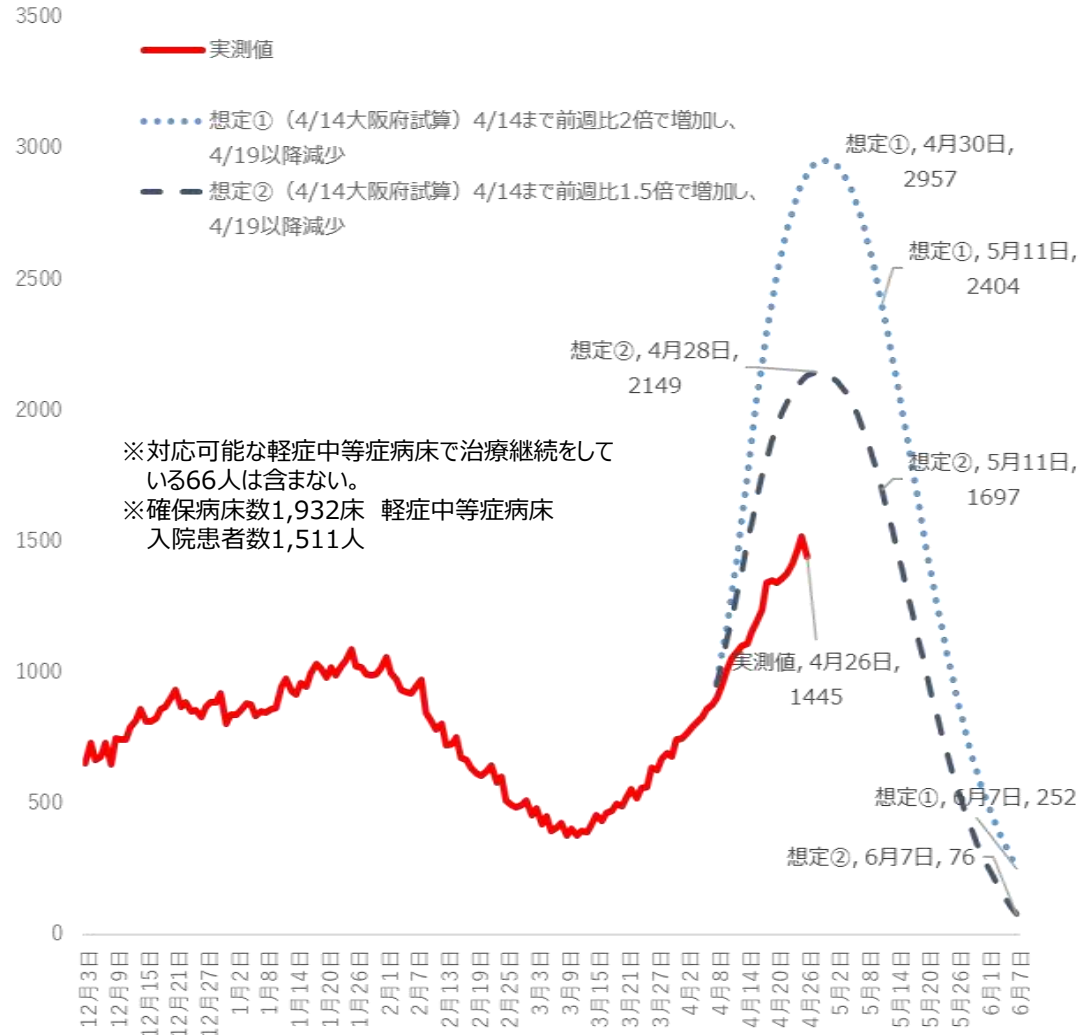
（第三波（12/21時点）実測値）

入院患者数（重症）シミュレーション

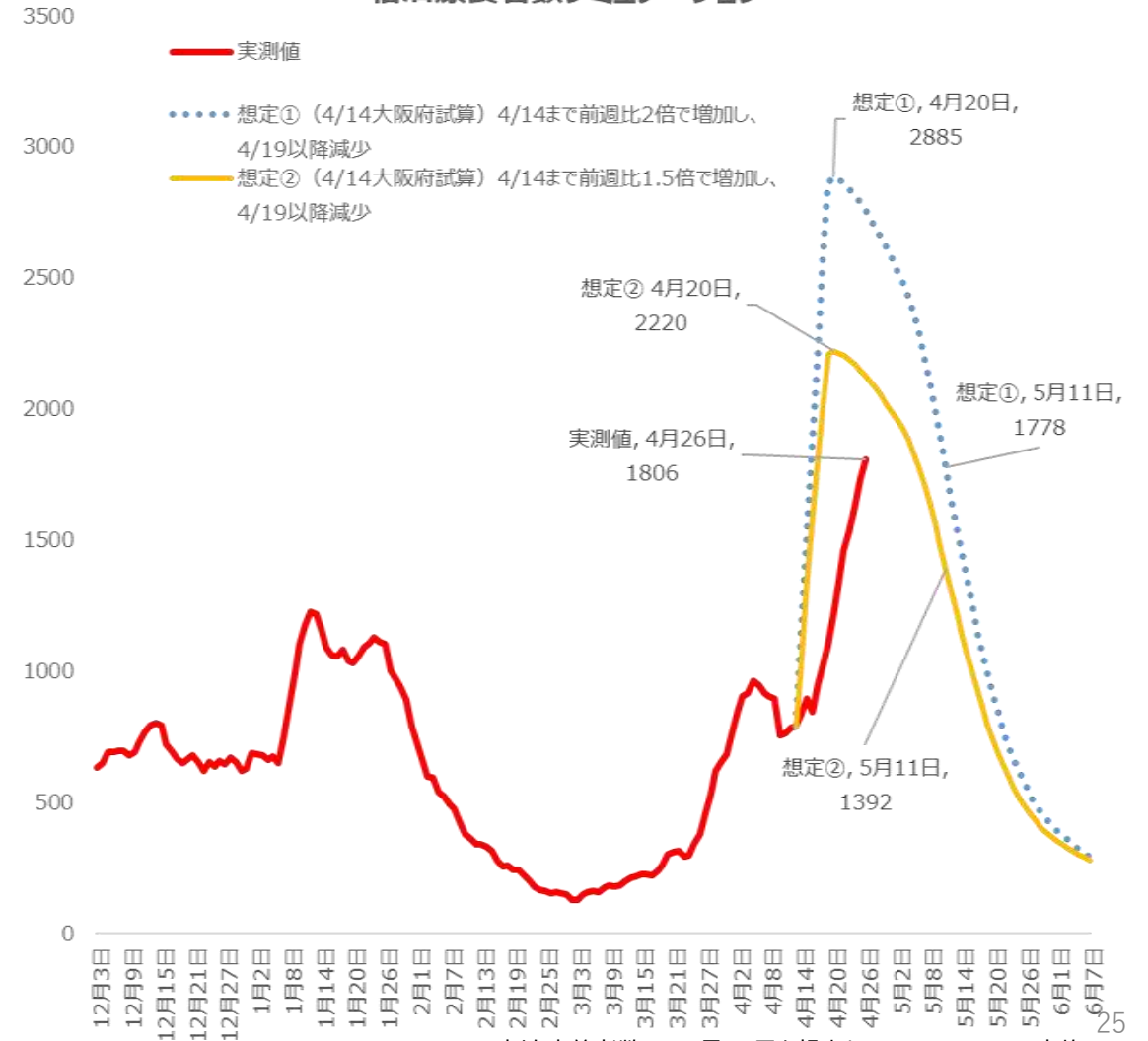


# 療養者数のシミュレーション

## 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 取組状況（病床確保等）

## ●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（特措法第24条第9項）（4月6日）

※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）

要請対象	確保状況（R3.4.26現在）
重症患者受入医療機関（5大学）	要請数計約100床に対し <b>約160床</b> （内訳）重症病床 約100床 中等症病床における入院医療の継続 約60～70床
重症患者受入医療機関（大学以外19医療機関）	
中等症患者受入基幹医療機関（35医療機関）	

### ●対策1-2 軽症中等症病床確保に向けた臨時緊急要請（感染症法第16条の2）（4月19日）

要請対象	確保状況（R3.4.26現在）
【新規】200床未満の二次救急医療機関 一般病床200床以上の医療機関	要請数計約1100床に対し <b>約420床</b> ※うち、4月26日～5月2日運用予定 約210床 <回答率：82.0%>
【既存】公立／国立病院 約15機関、民間／公的病院 約90機関	

### ●対策1-3 転院・退院の支援の強化

- ・後方支援病院の確保（185病院・最大1,339床（R3.4.26時点））に加え、**コロナ受入病床から自院の一般病棟等へ転棟させる医療機関、又は転院先となる医療機関への協力金**（挿管患者は40万円、それ以外は20万円）を創設（4月26日～）

### ●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

- ・府内外からの応援派遣をいただき、**4月28日より最大30床の運用開始予定**

確保済み（4月27日現在）	人数	確保済み（一部調整中）（4月27日現在）	人数
大阪府看護協会での雇用（人材バンク）	約70名	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）	<b>約60名</b>
府内医療機関からの派遣協力	10～20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 <b>約60名</b> については、 応援先・期間を個別に調整	

※上記以外にコロナ受入病院（重症・中等症）・宿泊療養施設への看護師確保について追加要請

## 医療提供体制確保のための緊急対策 取組状況（自宅療養・宿泊療養等）

### ●対策2 自宅療養患者の移送先選定困難時における一時待機場所（入院患者待機ステーション）の設置

・ 大阪市内の災害拠点病院敷地内において、4月22日14時から運用開始、24日からは24時間運用開始

【直近の運用状況】（4月26日時点）

病床確保数	前日からの滞在	ステーション受入数	医療機関への搬出又は自宅への帰宅	ステーション滞在残数
8床（27日15時より10床）	6件	11件	11件	6件

さらに、大阪市内の2箇所目のステーション設置に向け調整中

### ●対策3 自宅療養者・入院調整中患者への対応強化

【新規・拡充についての調整状況】

- ・ 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
- ・ 民間医療派遣事業者の活用による夜間・休日の健康相談・緊急往診体制の開始  
（4月23日～健康相談・観察、26日～往診 府内2保健所からスタート、順次拡大予定）
- ・ パルスオキシメーターについて、40歳以上の全ての自宅療養者に配布できるよう調整

### ●対策4 宿泊療養における対応強化

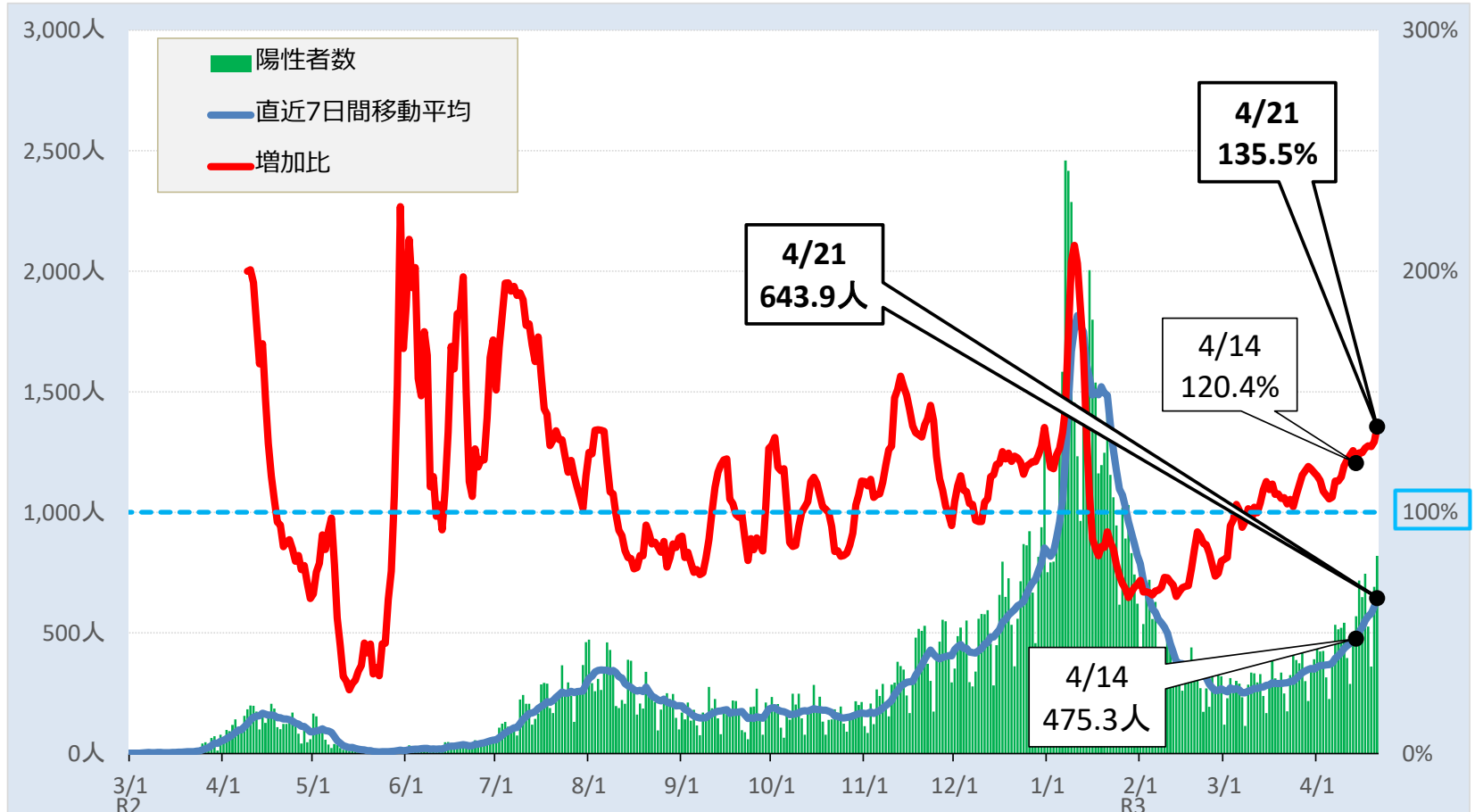
【新規・拡充についての調整状況】

- ・ **オンライン診察・往診体制の充実・強化**  
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、必要な入院調整に加え、緊急事態宣言中の緊急対応（4/28～5/11）として、拠点となる宿泊療養施設1箇所に医師2名を24時間体制で配置しオンライン診療、各ホテルへの往診、薬の処方を実施
- ・ **酸素投与機器の整備** 4月21日～順次配置、12ホテル各3室（協力：大阪府私立病院協会・会員病院）
- ・ **看護師配置の充実** （他府県からの応援看護師）

【感染状況】 ①-1 新規陽性者数・増加比

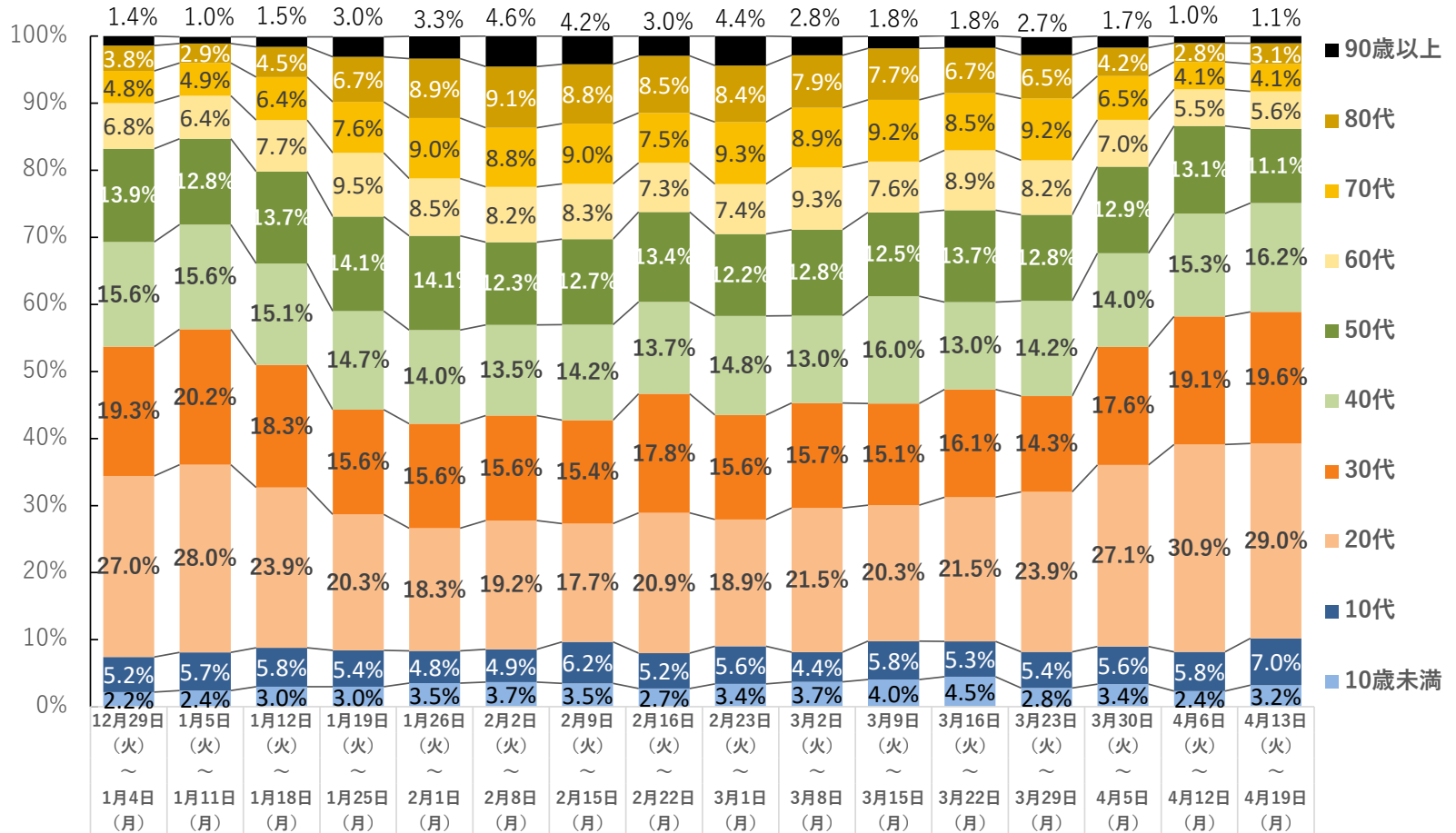
資料 3 - 6

➤ 新規陽性者数の7日間平均は約644人と増加し、増加比は約136%となった。



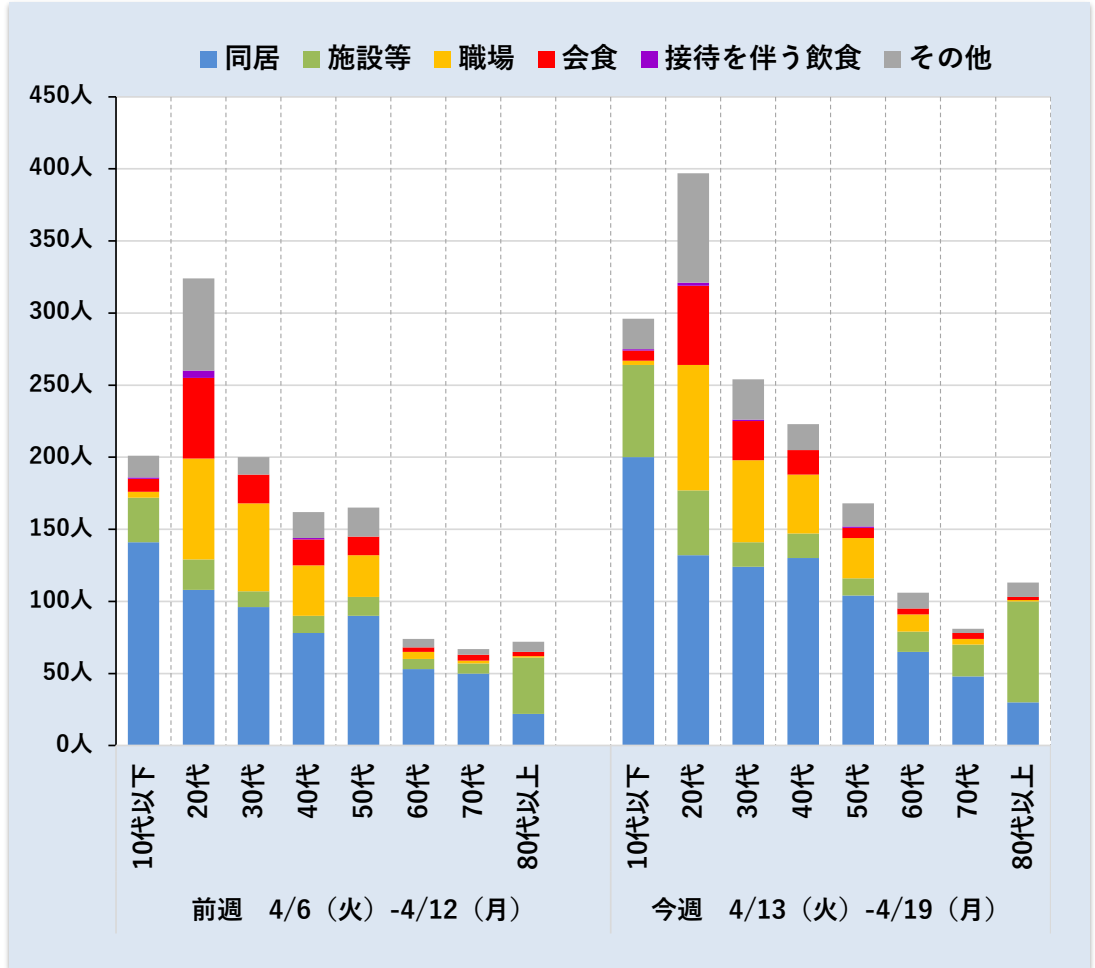
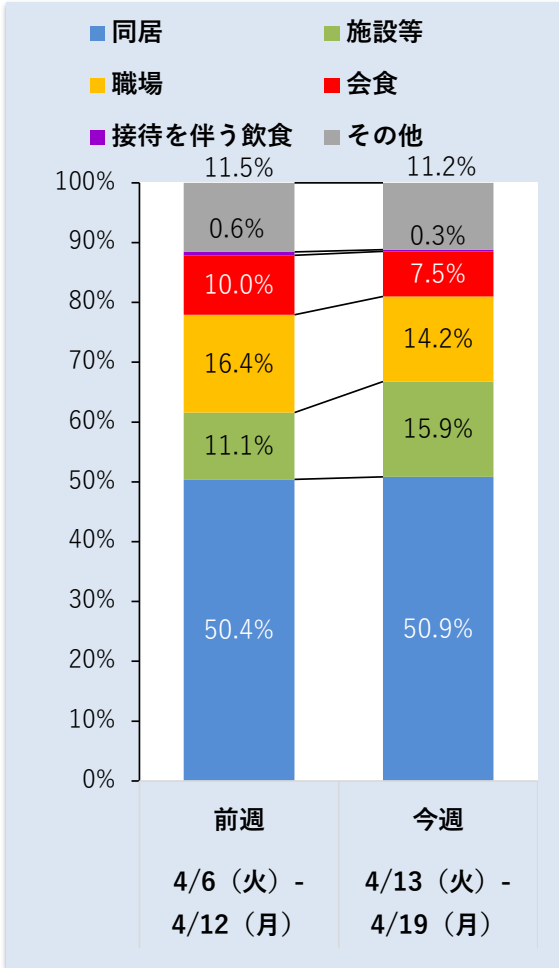
(注) 集団感染発生や曜日による件数のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値を陽性者数として算出

### 【感染状況】 ①-2 新規陽性者数（年代別）



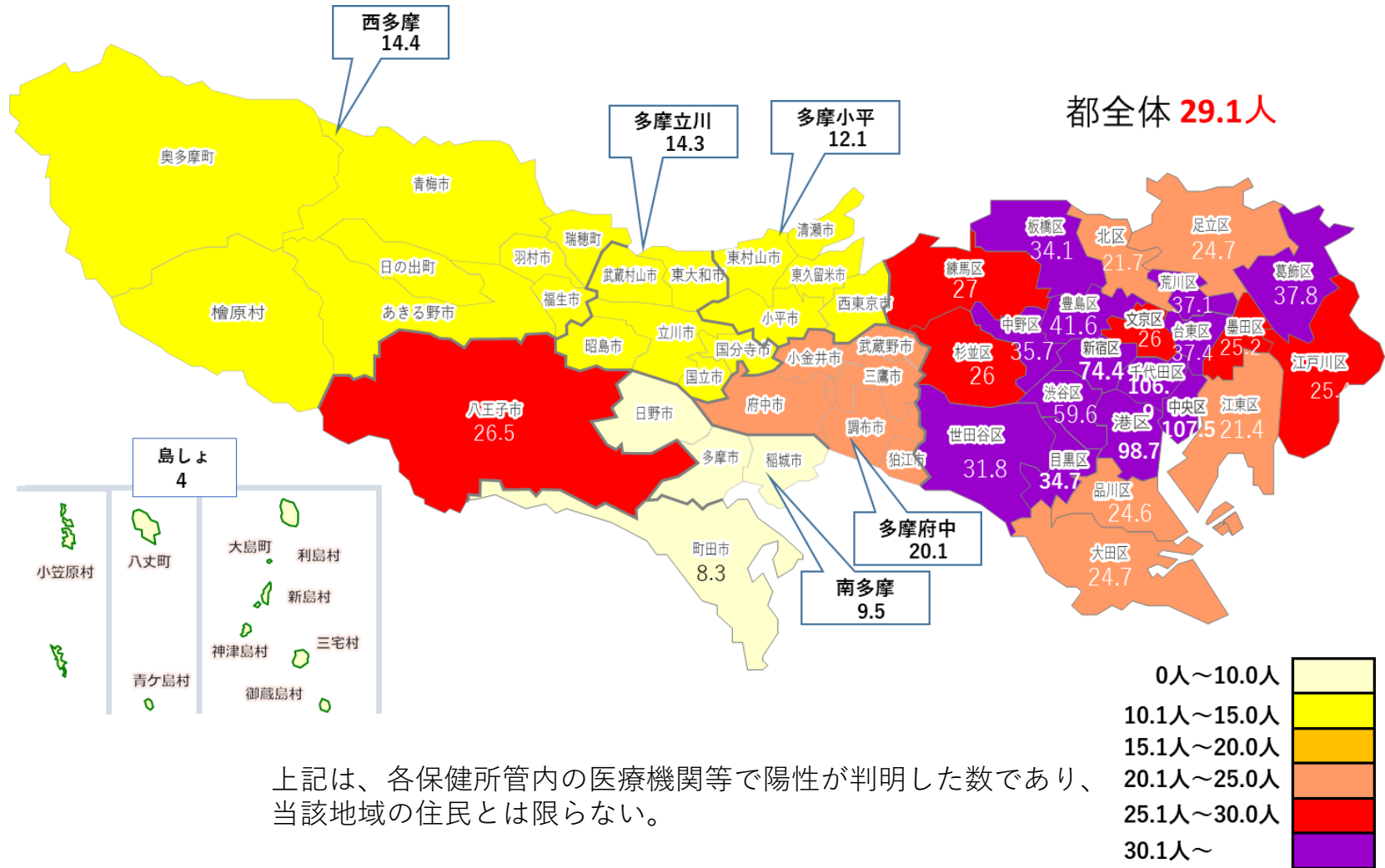


**【感染状況】 ①-5 新規陽性者数（濃厚接触者における感染経路）**



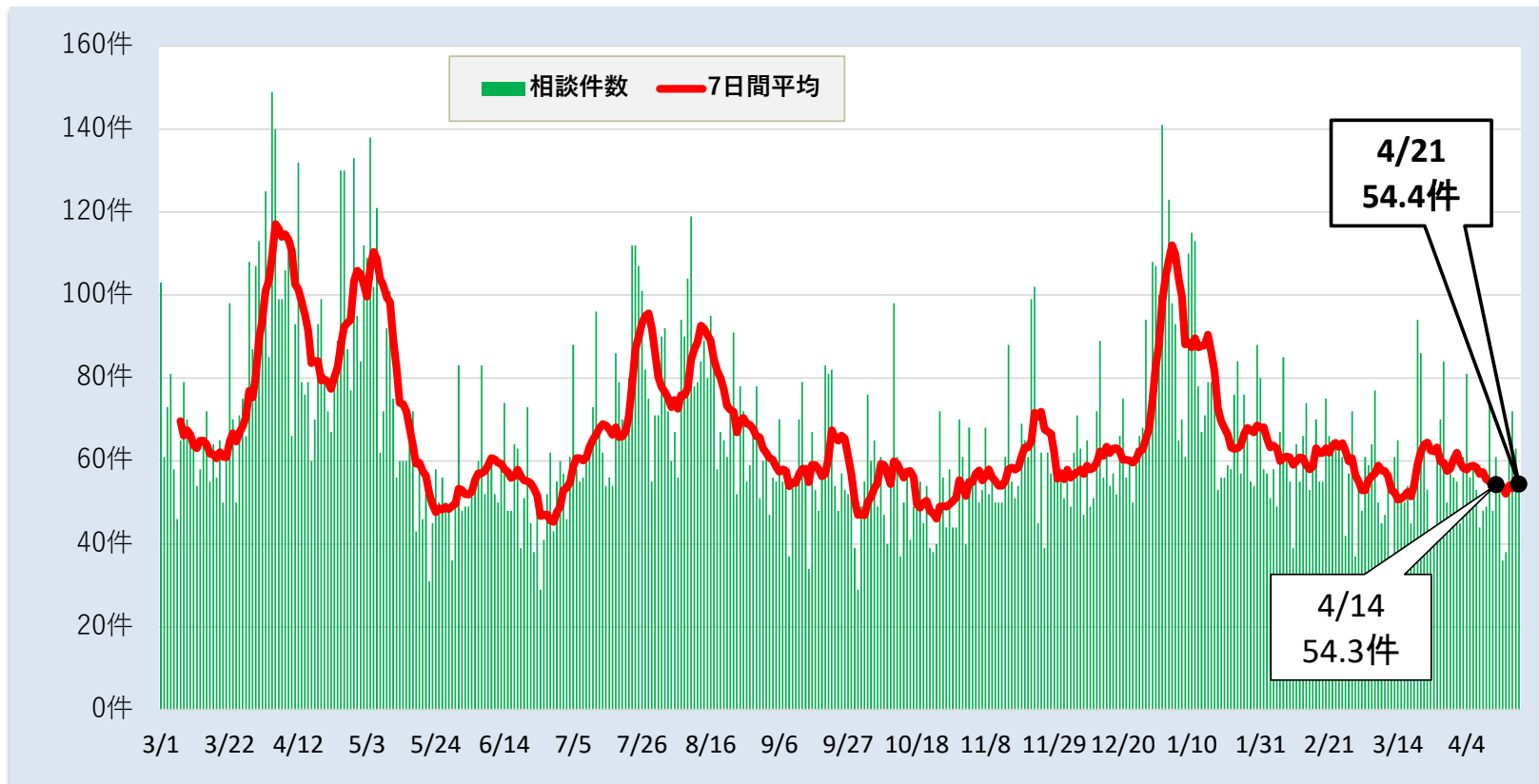
(注) 「施設等」とは、特別養護老人ホーム、介護老人保健施設、医療機関、保育園、学校等の教育施設等及び通所介護の施設

【感染状況】 ①-9 人口10万人あたり新規陽性者数（届出保健所別、4/13~4/19）



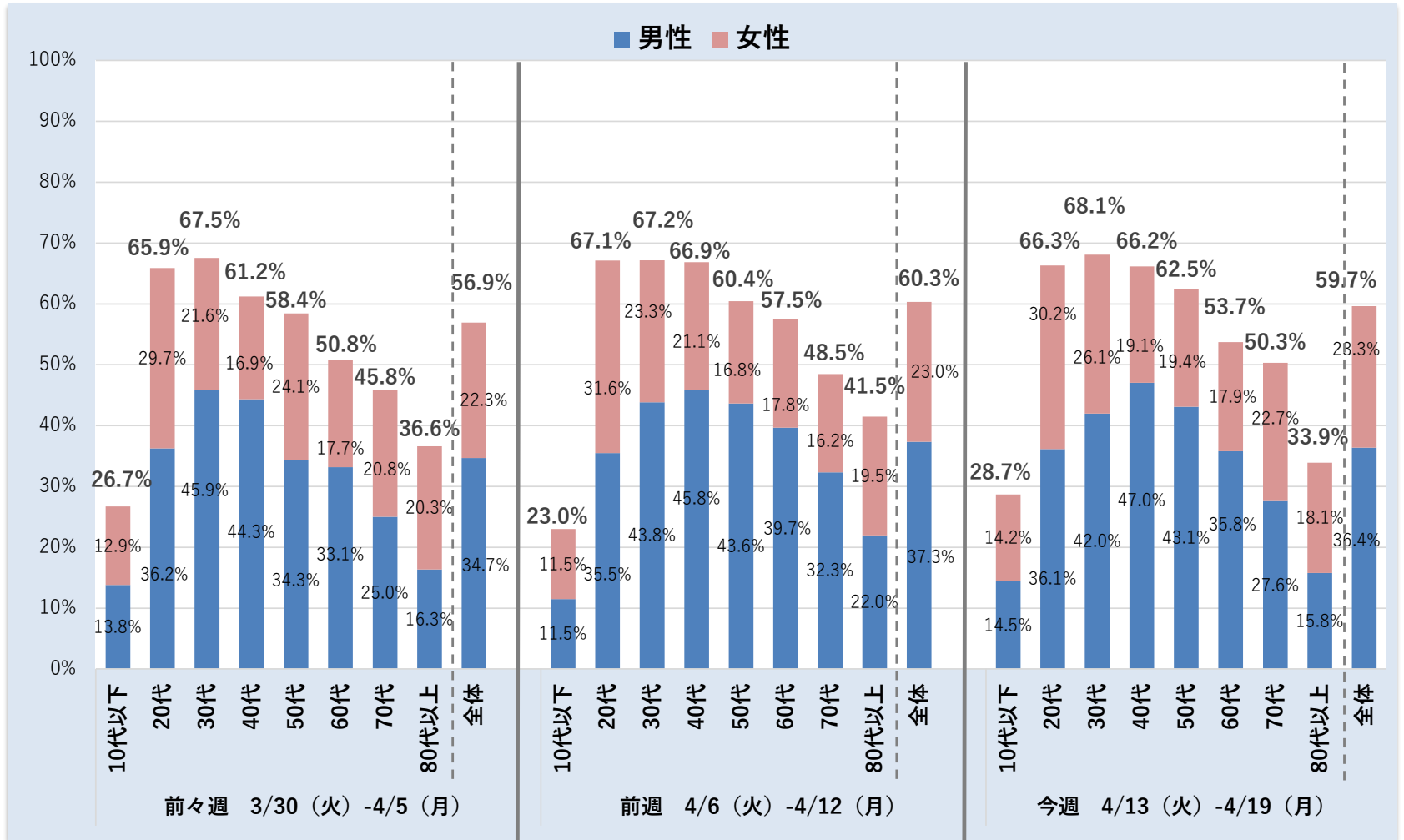
## 【感染状況】 ② #7119における発熱等相談件数

- #7119は、感染拡大の早期予兆の指標の1つとして、モニタリングしている。
- #7119の7日間平均は、高い値で推移している。



(注) 曜日などによる件数のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値を相談件数として算出

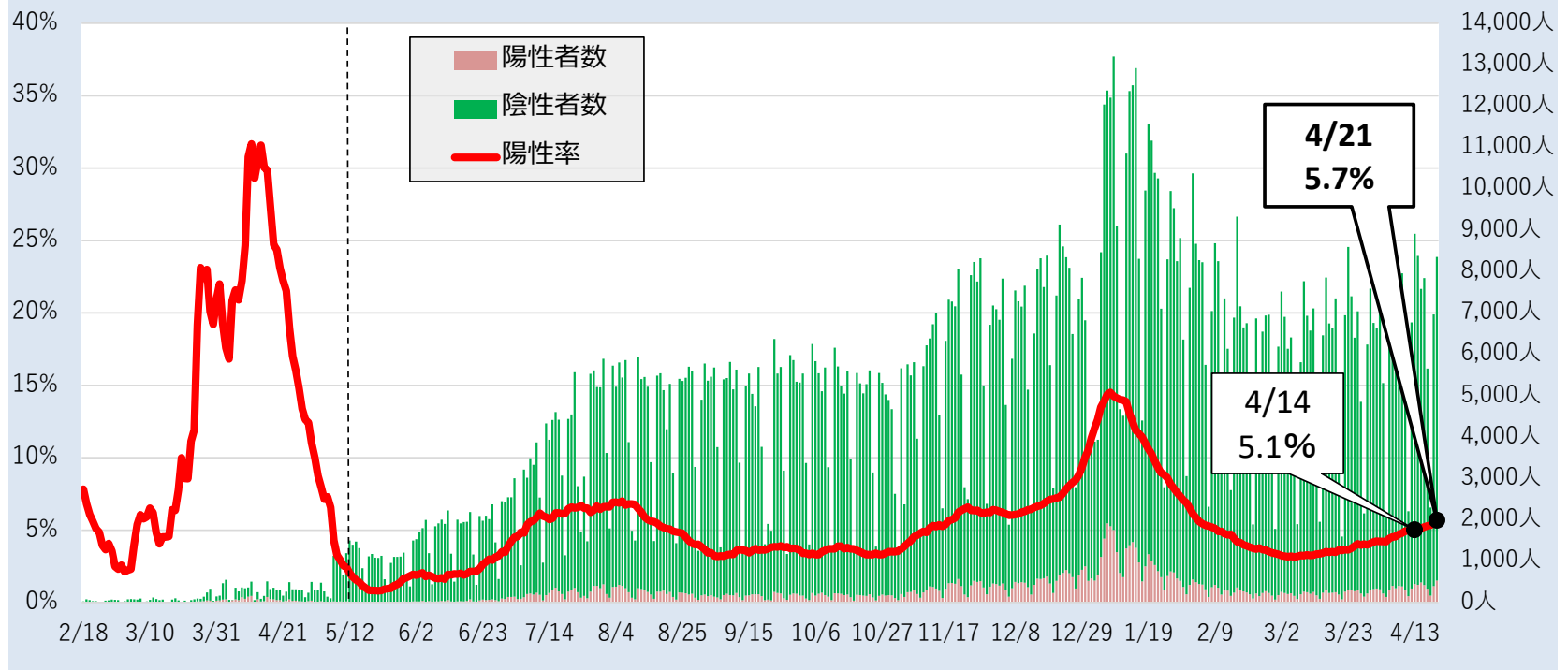
### 【感染状況】 ③-3 年代別接触歴等不明者の割合



(注) 割合については、各年代の接触歴判明者を含めた陽性者数を100%として算出。

## 【医療提供体制】 ④ 検査の陽性率（PCR・抗原）

▶ PCR検査等の陽性率は5.7%と、前回の5.1%から上昇した。



(注1) 陽性率：陽性判明数（PCR・抗原）の移動平均／検査人数（＝陽性判明数（PCR・抗原）＋陰性判明数（PCR・抗原））の移動平均

(注2) 集団感染発生や曜日による数値のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値をもとに算出し、折れ線グラフで示す（例えば、5月7日の陽性率は、5月1日から5月7日までの実績平均を用いて算出）

(注3) 検査結果の判明日を基準とする

(注4) 5月7日以降は(1)東京都健康安全研究センター、(2)PCRセンター（地域外来・検査センター）、(3)医療機関での保険適用検査実績により算出。4月10日～5月6日は(3)が含まれず(1)(2)のみ、4月9日以前は(2)(3)が含まれず(1)のみのデータ

(注5) 5月13日から6月16日までに行われた抗原検査については、結果が陰性の場合、PCR検査での確定検査が必要であったため、検査件数の二重計上を避けるため、陽性判明数のみ計上。6月17日以降に行われた抗原検査については、陽性判明数、陰性判明数の両方を計上

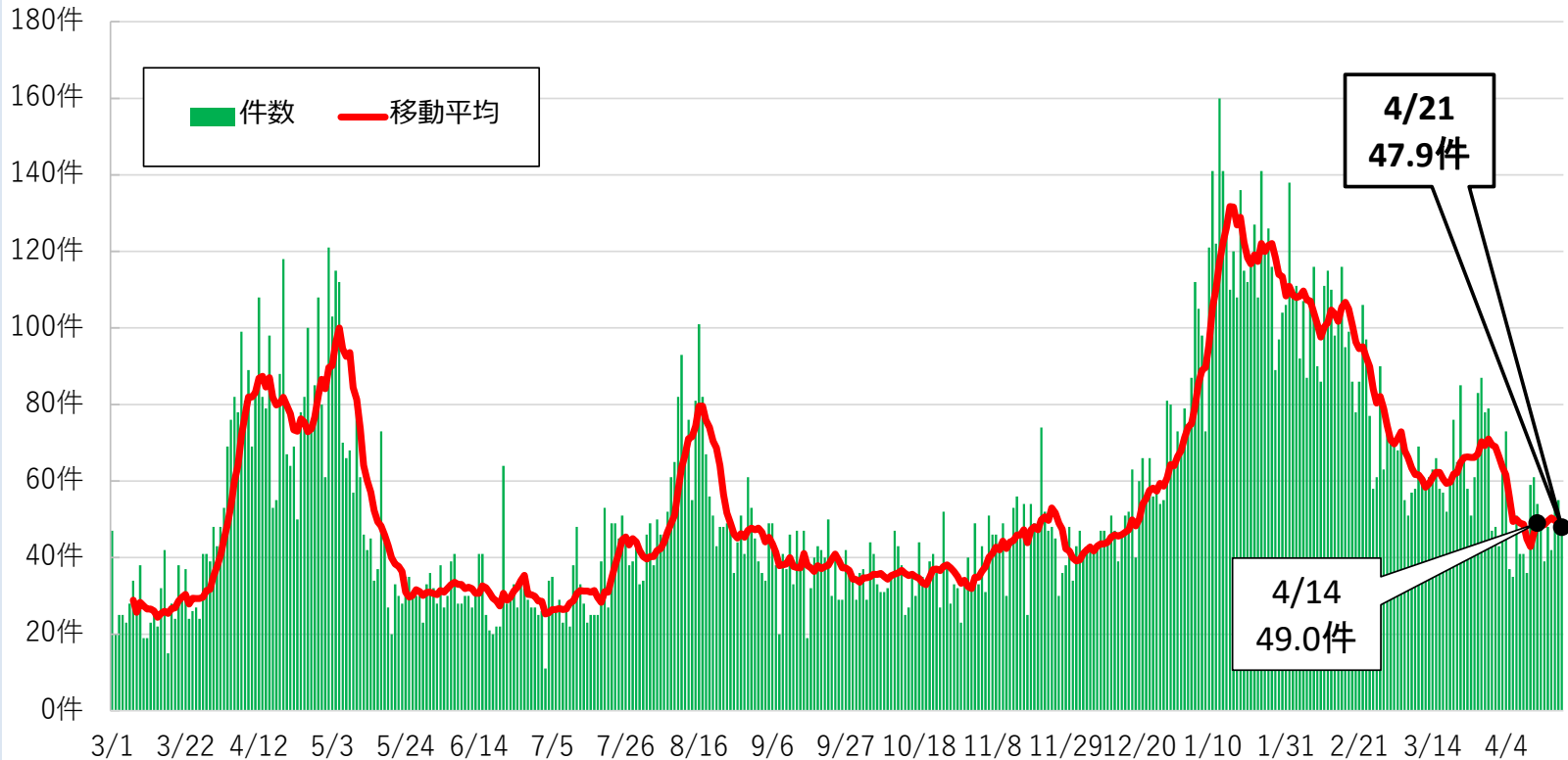
(注6) 陰性確認のために行った検査の実施人数は含まない

(注7) 陽性者が1月24日、25日、30日、2月13日にそれぞれ1名、2月14日に2名発生しているが、有意な数値がとれる2月15日から作成

(注8) 速報値として公表するものであり、後日確定データとして修正される場合がある

## 【医療提供体制】 ⑤ 救急医療の東京ルール件数

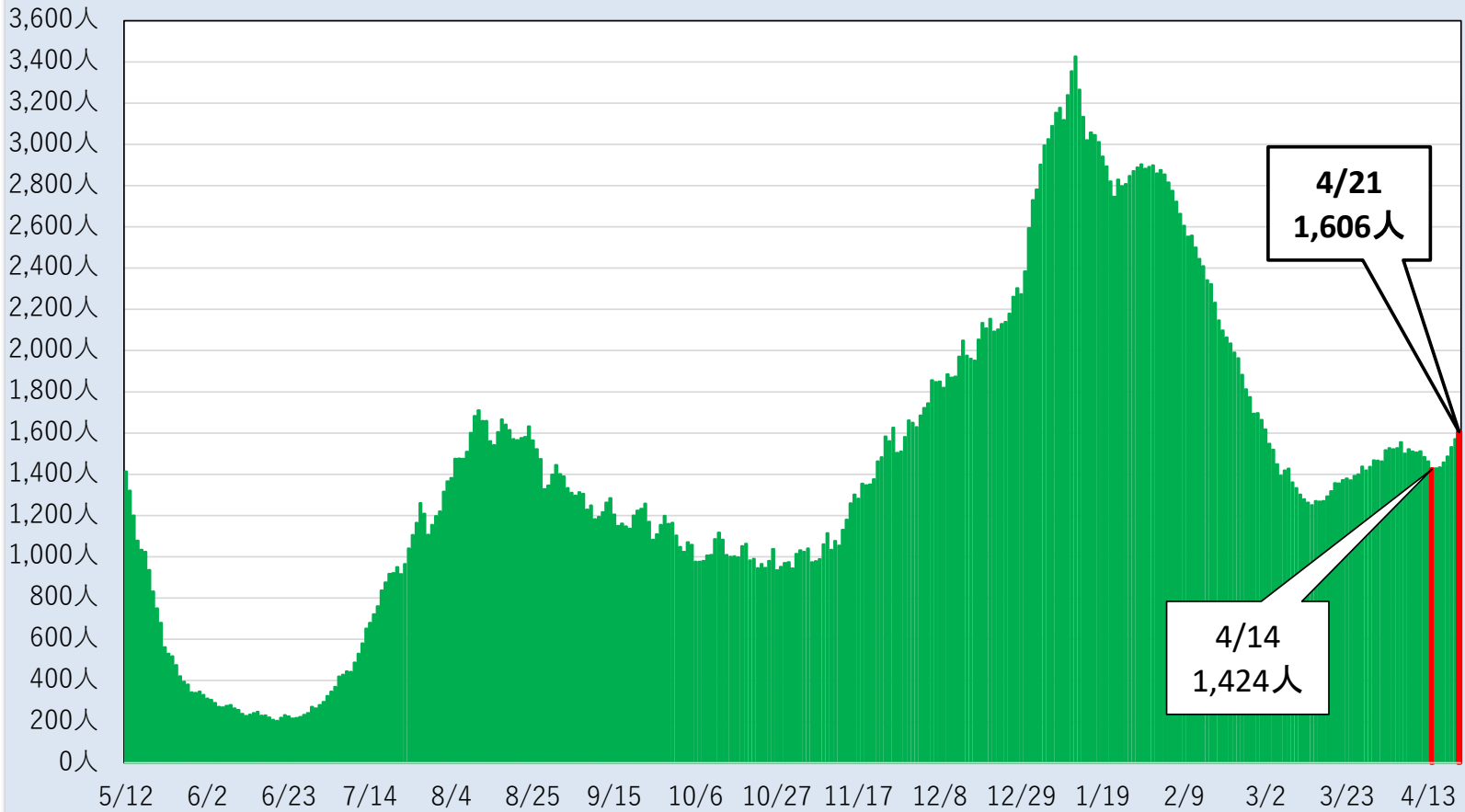
➤ 東京ルールの適用件数の7日間平均は横ばいである。



(注) 曜日などによる件数のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値を相談件数として算出

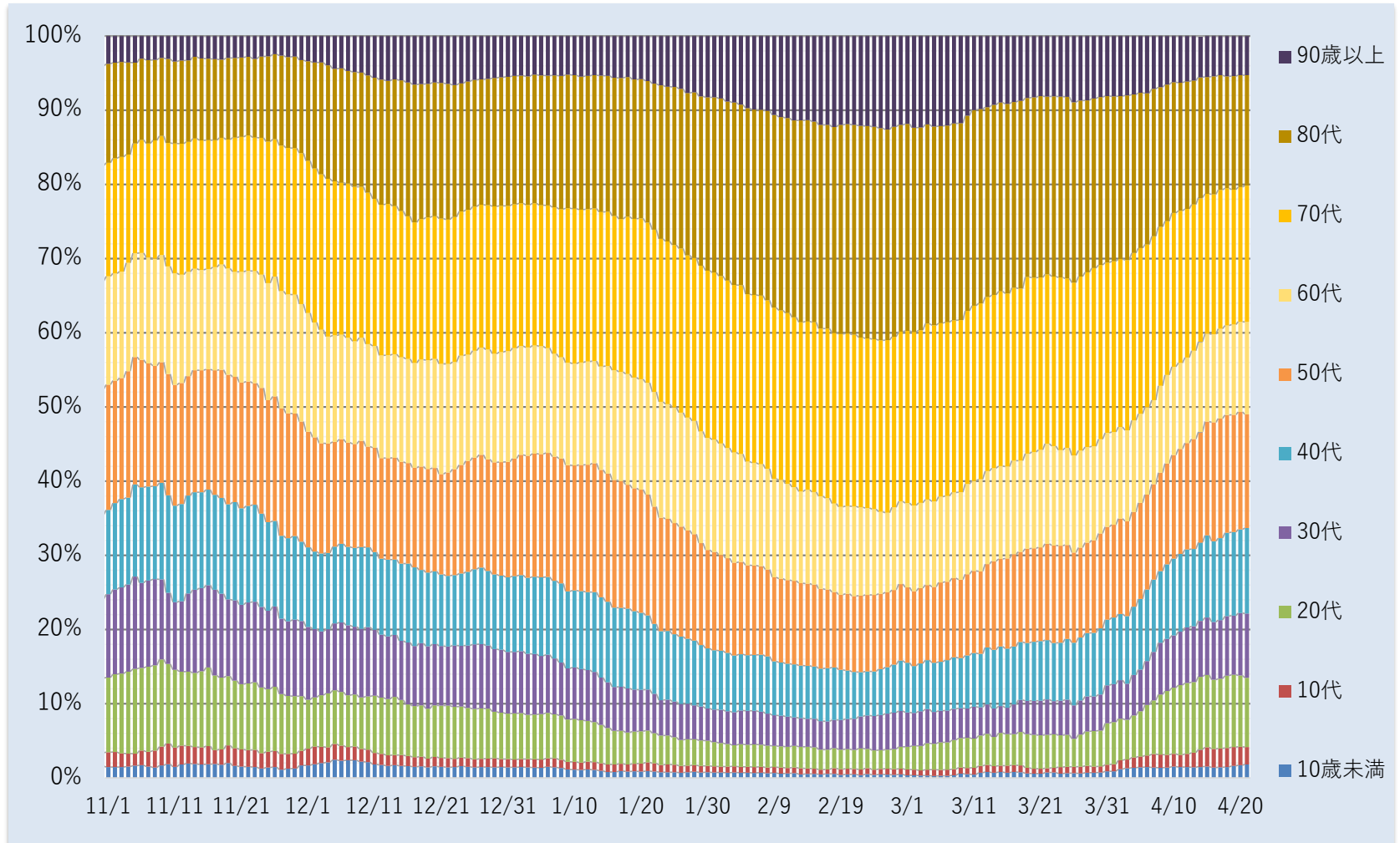
## 【医療提供体制】 ⑥-1 入院患者数

➤ 入院患者数は、4月21日時点で1,606人と増加した。



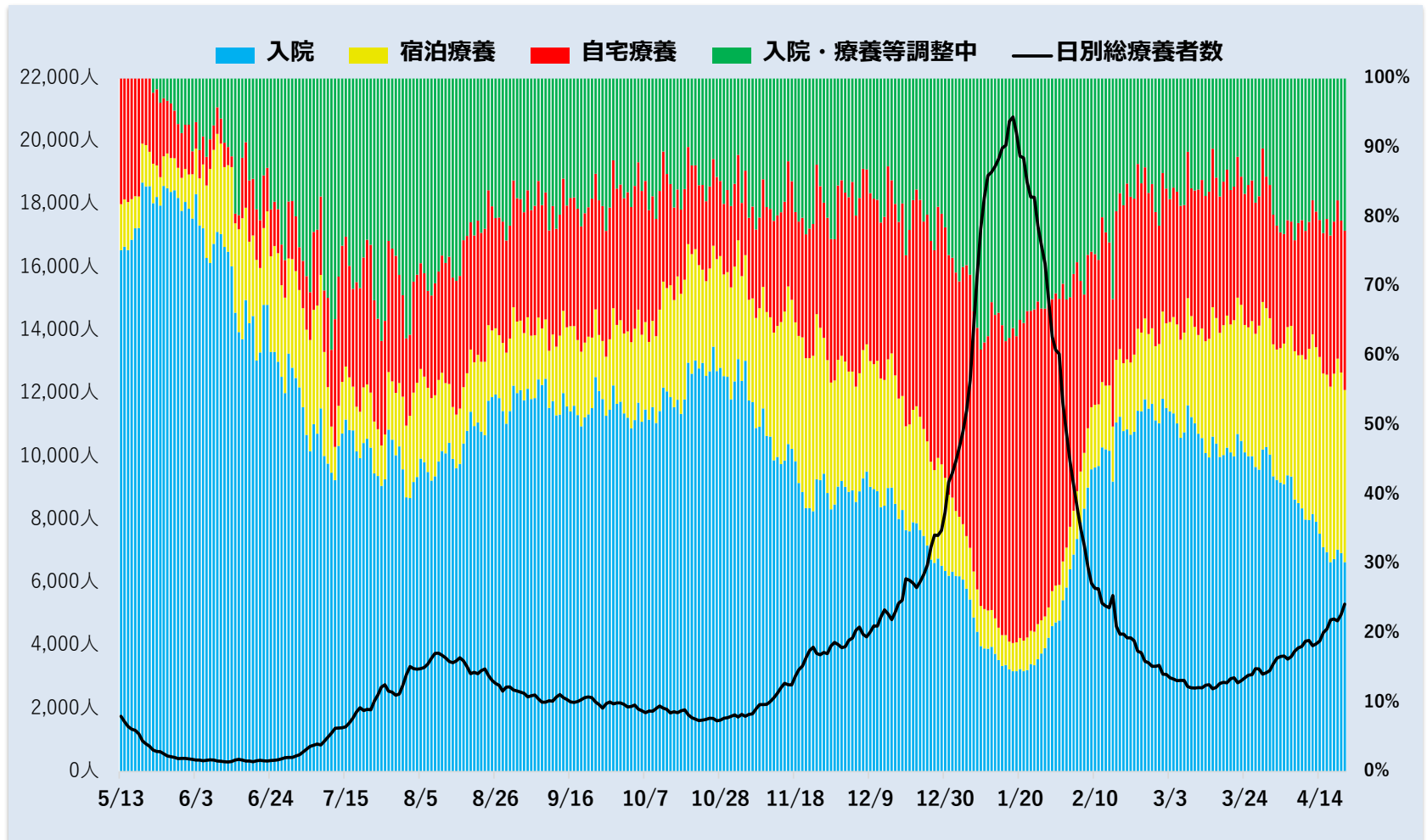
(注) 2020年5月11日までの入院患者数には宿泊療養者・自宅療養者等を含んでいるため、入院患者数のみを集計した5月12日から作成

【医療提供体制】 ⑥-2 入院患者 年代別割合（公表日の状況）



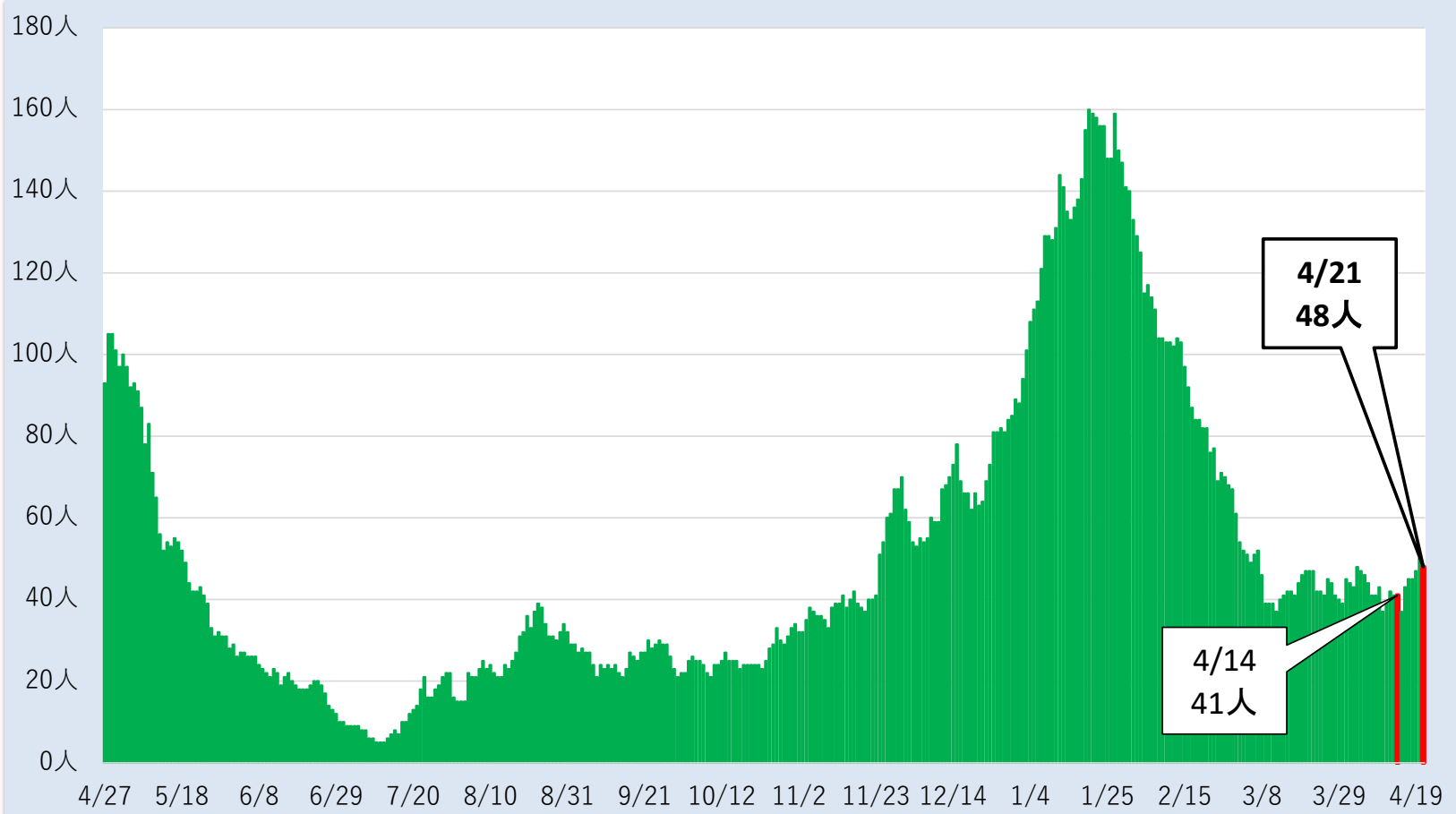


【医療提供体制】 ⑥-4 検査陽性者の療養状況別割合（公表日の状況）



## 【医療提供体制】 ⑦-1 重症患者数

➤ 重症患者数は、前回の41人から4月21日時点で48人と増加した。



(注) 入院患者数のうち、人工呼吸器管理（ECMOを含む）が必要な患者数を計上  
上記の考え方で重症患者数の計上を開始した4月27日から作成

# COVID-19 に関するレジストリ研究の概要

目的	本邦におけるCOVID-19患者の臨床像及び疫学的動向を明らかにする
対象	COVID-19と診断され、医療機関において入院管理されている症例
期間	2020年1月～ 現在
解析・ 検討内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ COVID-19の臨床像、経過、予後</li> <li>・ 重症化危険因子の探索</li> <li>・ 薬剤投与症例の経過と安全性</li> </ul>
寄与	・ 将来の予防法・治療法の開発などの際に活用可能な基礎データとなる。

厚生労働省科学研究費「COVID-19に関するレジストリ研究」：代表者 大曲貴夫



COVID-19 レジストリ研究 Webサイト  
 2020年4月開設  
 研究について、一般・参加施設へ情報提供  
 (研究概要、研究体制、情報公開文書、  
 研究成果、Q&Aなど)

## COVID-19 レジストリ研究 本データの注意点

・3月28日までに登録されたデータを利用し、登録開始日～2月28日までに入院した症例を対象とした。全国30,505例であった。

### 定義：

入院時軽症：入院時重症以外

入院時重症：入院時に酸素投与、人工呼吸器管理、SpO2 94%以下、呼吸数24回/分以上のいずれかに該当する場合

入院経過中軽症：中等症・重症以外

入院経過中中等症：入院中に酸素が必要であった症例

入院経過中重症：入院中に挿管・ECMO（体外式膜型人工肺）が必要であった症例

以下の期間に入院した症例を、各流行時期における解析対象症例とした。

第1波：2020年1月1日～2020年5月31日

第2波：2020年6月1日～2020年9月30日

第3波前半：2020年10月1日～2020年12月31日

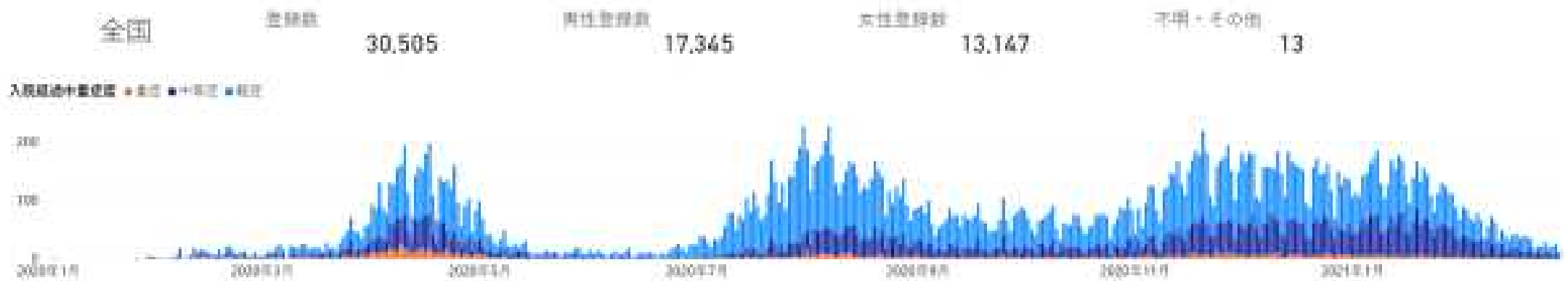
第3波後半：2021年1月1日～2021年2月28日

- ・退院が完了した症例からデータの登録を行うため、入院が長期化している症例は含まれていない。
- ・欠損値など対象症例の問い合わせ対応中項目は、不明として含めている。

**10月24日以降、入院の対象は高齢者や基礎疾患を有する者、都道府県知事が入院の必要があると認める者等に限定されている。**

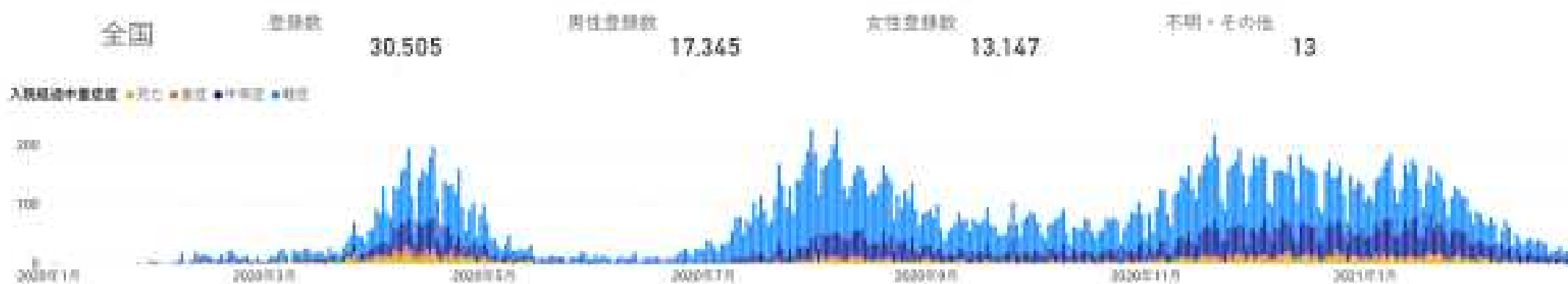
## 入院日・経過中重症度別登録数

- ・第2波に比して第3波は中等症以上の患者が増加している。  
入院基準および患者背景（年齢）の変化の影響を考慮する必要がある。



## 入院日・経過中重症度別（死亡含む）登録数

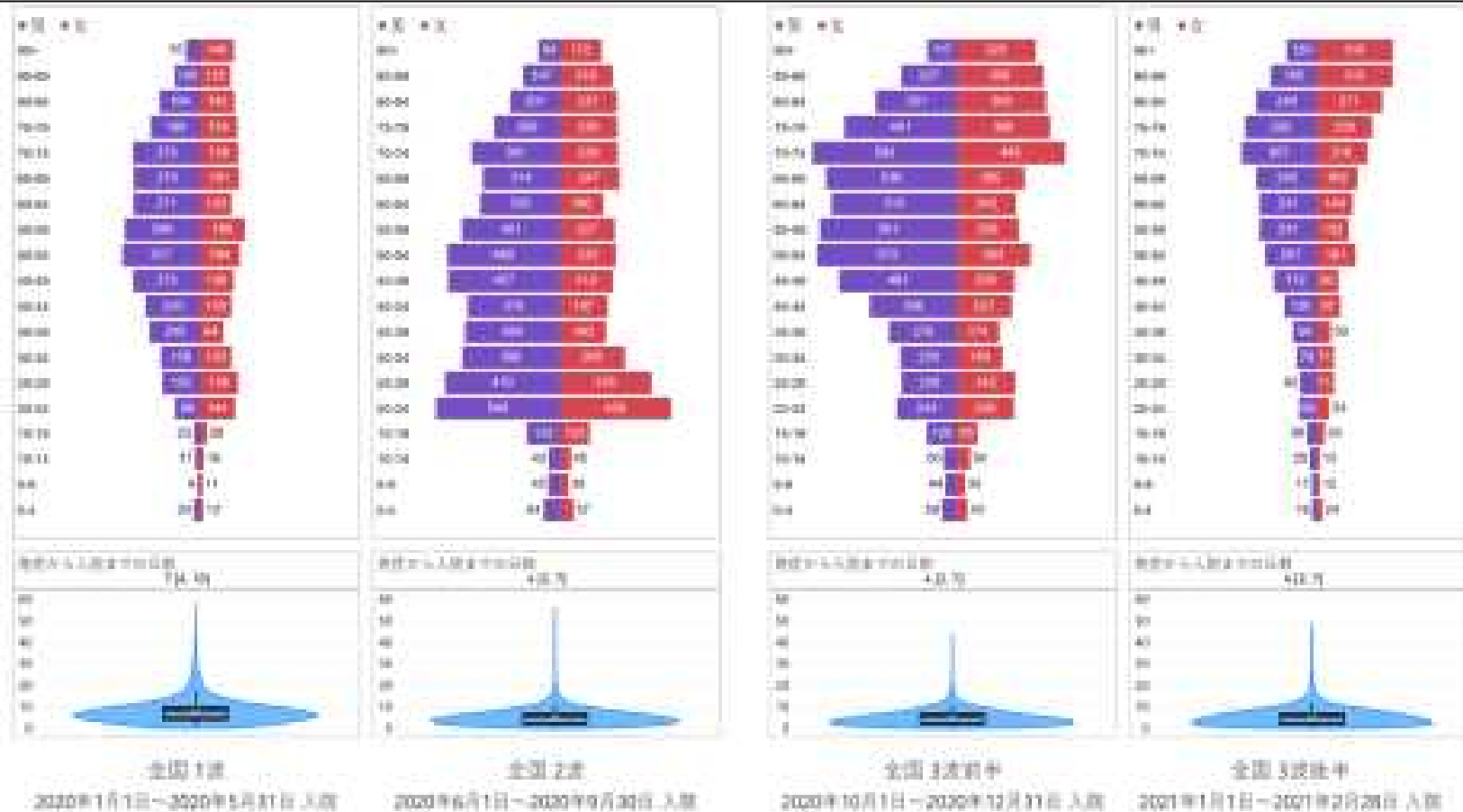
- ・全国では、第2波に比して第3波は死亡数が増加している。  
入院基準および患者背景（年齢）の変化の影響を考慮する必要がある。



# 各波の臨床学的特徴

- ・年齢別男女登録数は、第3波前半は若年者患者が減少し、後半にかけて高齢患者、特に女性患者が増加している。
  - ・発症から入院までの日数は、第2波以降と同水準で推移している。
- いずれも、入院基準の変更に留意が必要である。

年齢別男女  
登録数

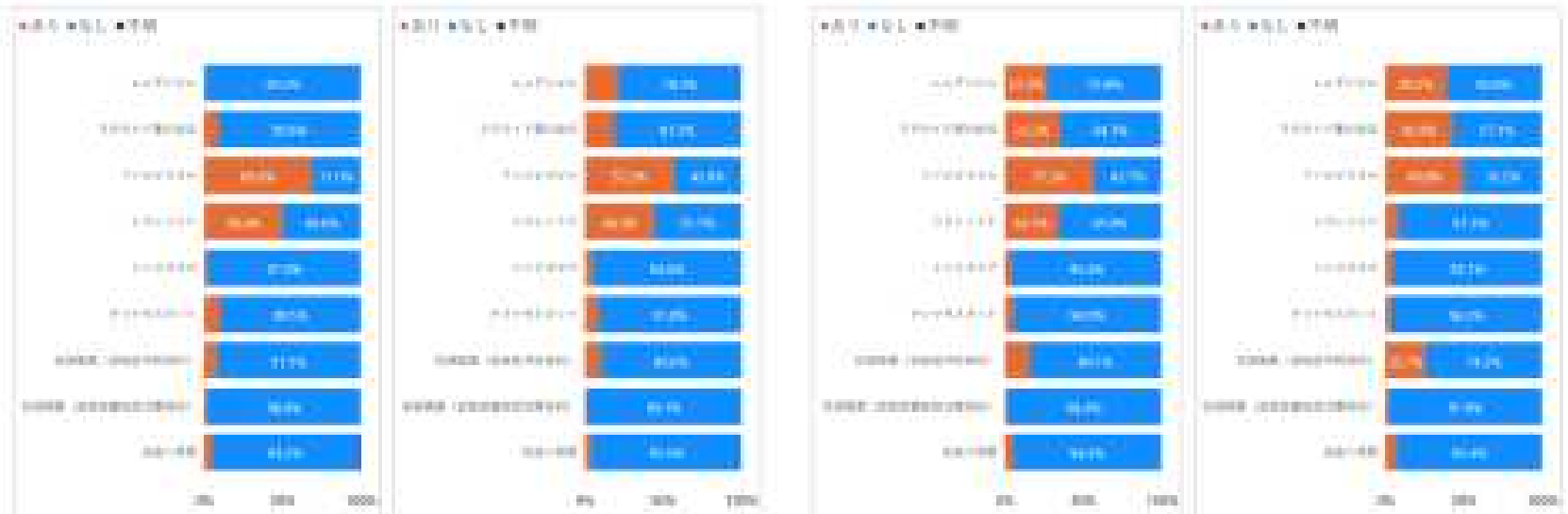


発症から入院  
までの日数

# 各波の臨床学的特徴

- 第3波後半ではファビピラビル・シクレソニドの使用が顕著に減少し、レムデシビル、ステロイド全身投与、抗凝固薬の使用が増加した。
- 第3波は第2波に比べ、酸素投与が必要な患者が増加したが、人工呼吸器管理割合の変化は認めていない。

COVID-19治療目的での薬剤投与の登録割合



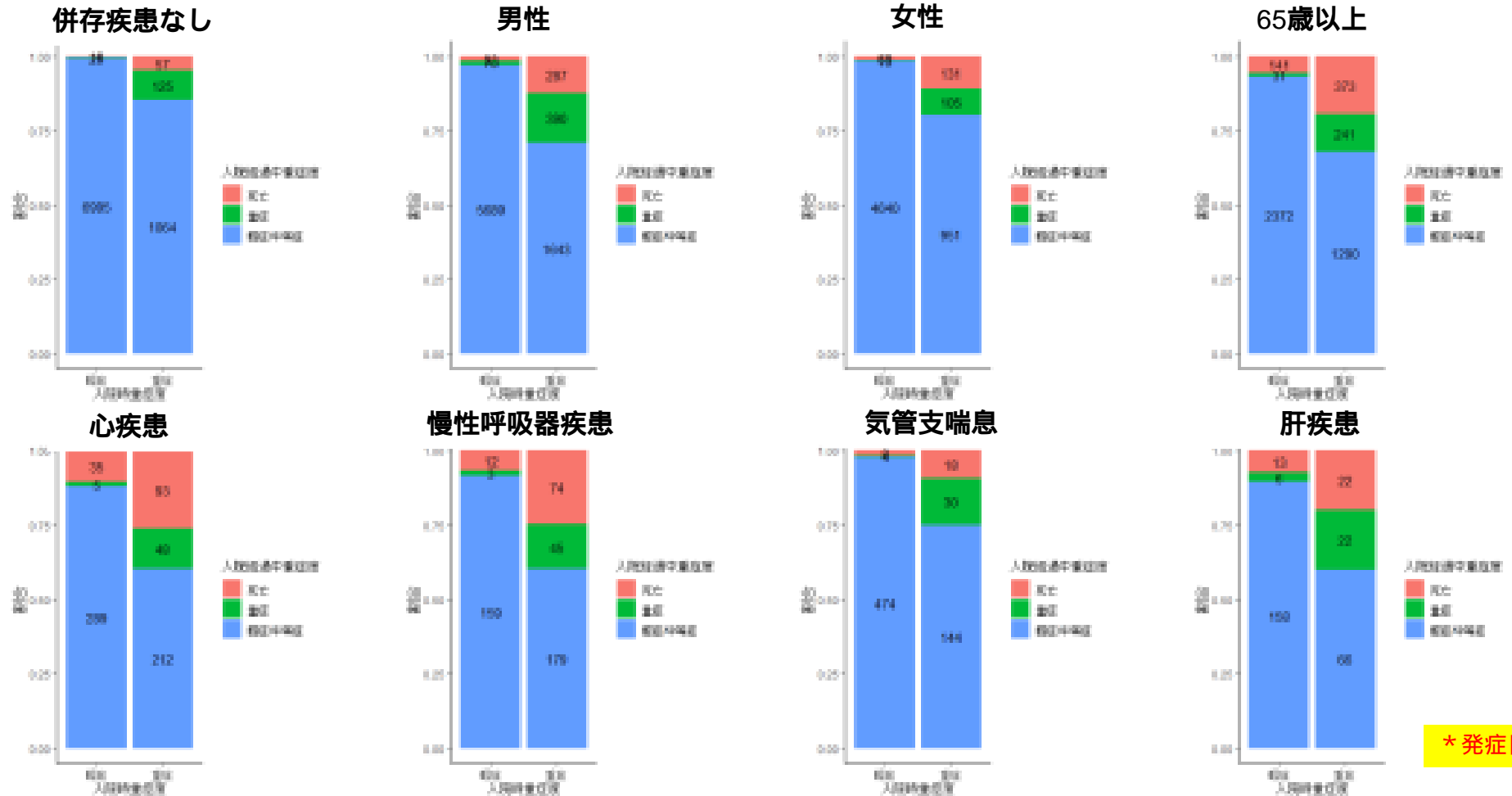
呼吸補助治療の登録割合





# 背景因子ごとの重症化/死亡率

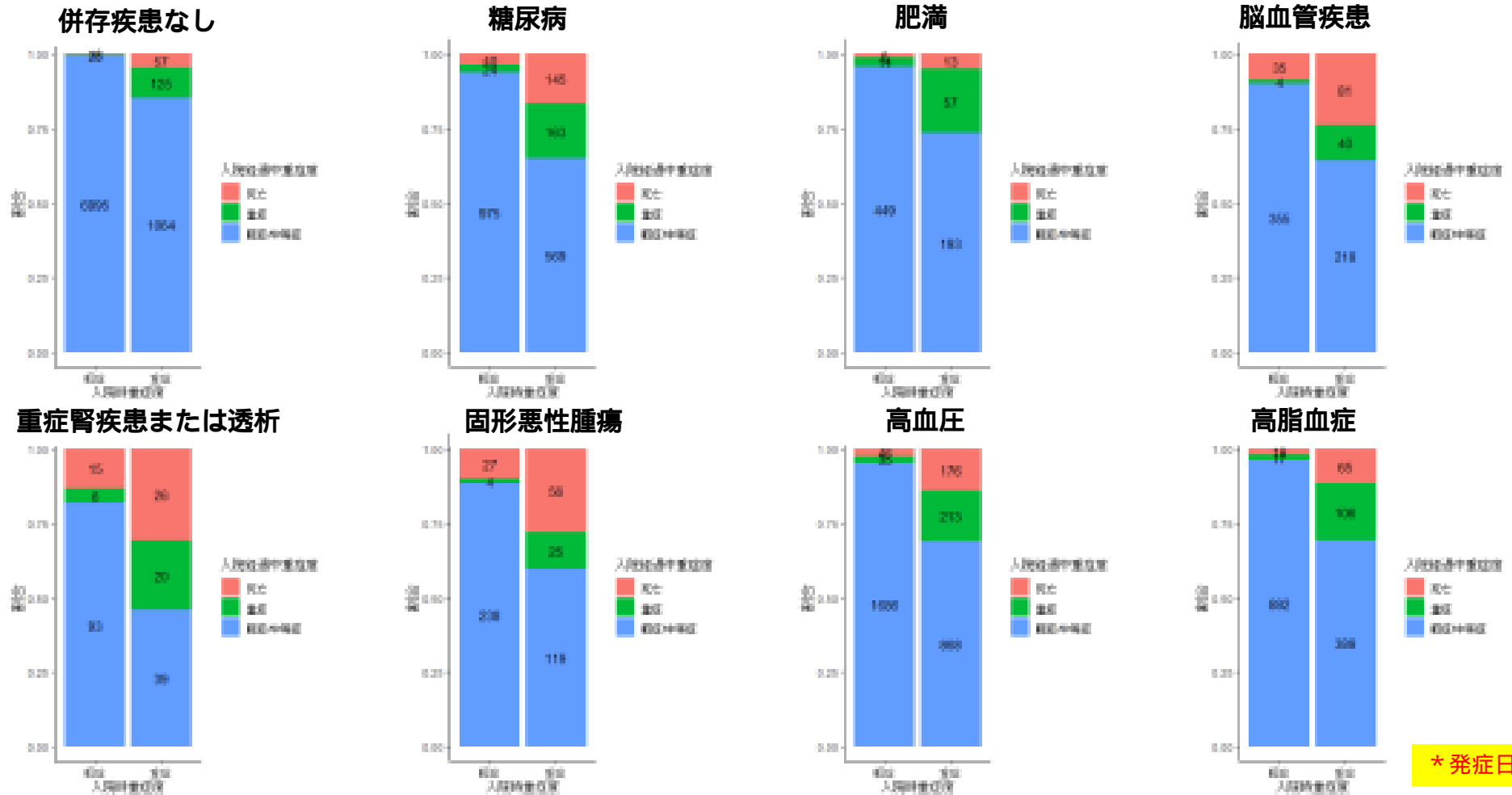
- 併存疾患なしと比べて、高齢（65歳以上）・心疾患・慢性呼吸器疾患・糖尿病は、重症化リスク・死亡リスクが高い傾向にある。第3波でも傾向は変わらなかった。



\* 発症日不明も含む

# 背景因子ごとの重症化/死亡率

- 脳血管疾患、固形悪性腫瘍、心疾患などは入院時に軽症でも死亡リスクは高い傾向にある。



# 各波の飲食および3密の場に滞在した割合（全国）

- 第3波後半では、患者数増加にもかかわらず、若年者の三密割合は増加している。入院以外の患者層は若年者が多いため、三密場所の滞在は引き続きリスクである。

発症前14日間に以下のことがありましたか？

- 同居家族以外での集団での飲食（3人以上）： はい いいえ 不明
- 三密と考えられる空間への滞在（スポーツジム、ライブハウス、カラオケ、パチンコ、雀荘、ピュッフェ、屋内パーティ、会議、ナイトクラブ/バーなど）： はい いいえ 不明

実数と割合

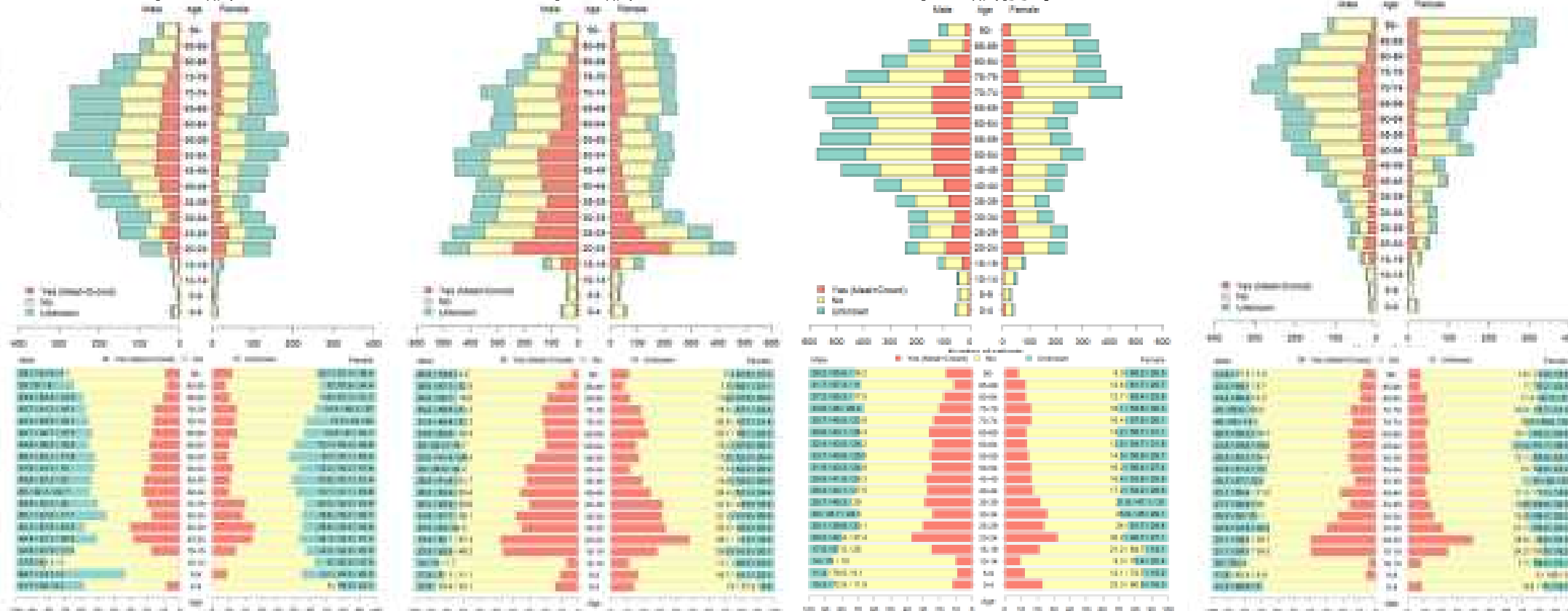
割合

第1波

第2波

第3波前半

第3波後半



## 新型コロナウイルス感染症（新規変異株）の積極的疫学調査（第1報）

## 【目的】

本調査は、厚生労働省健康局結核感染症課名にて協力依頼として発出された、感染症法第15条第1項の規定に基づいた積極的疫学調査（健感発 0315 第3号、令和3年3月15日、<https://www.mhlw.go.jp/content/000753875.pdf>）に基づいて集約された、医療機関から寄せられた COVID-19 新規変異株患者の疫学情報・臨床情報に関する、第1回目の暫定的なまとめである。2021年4月15日時点の状況を報告する。

## 【調査対象者】

以下の条件を全て満たすものとした。

- (1) 2020年12月22日から2021年3月9日までに感染症法に基づく COVID-19 の届出がされた患者
- (2) ゲノム検査が実施され、VOC-202012/01、501Y.V2、501Y.V3 のいずれかが確定した患者<sup>1</sup>
- (3) ゲノム検査結果が COVID-19 等情報把握・管理支援システム（Health Center Real-time Information-sharing System on COVID-19: HER-SYS）に報告された患者
- (4) 入院医療機関名が HER-SYS に報告された患者（調査期間中の新規変異株患者は原則入院対応）

## 【結果】

調査期間中、全国で感染症法に基づく COVID-19 の届出がされた患者は 242,373 例で、うちゲノム検査で VOC-202012/01、501Y.V2、501Y.V3 のいずれかが同定・報告された患者が 380 例（0.16%）、そのうち入院医療機関名が判明した患者が 112 例（0.05%）であった。112 例中 110 例（0.05%）から調査への協力が得られた（回収割合：98.2%（110/112 例））。

110 例の性別は男性 52 例（47.3%）、年齢の中央値（四分位範囲）は 42（27-63）歳で、年齢群では 10 歳未満（18.2%）、30 代（16.4%）、40 代（15.5%）の割合が多かった。出身国は日本が最多であった（90%）。入院医療機関の所在都道府県が、新潟県、北海道、広島県、兵庫県、東京都の症例が多く含まれていた。確定したウイルス株の内訳は、VOC-202012/01 が 105 例（95.5%）、501Y.V2 が 4 例（3.6%）、501Y.V3 が 1 例（0.9%）であった。110 例の BMI の中央値（四分位範囲）は 21.5（18.6-24.6）kg/m<sup>2</sup> で、6 例（5.5%）が入院時に喫煙歴、1 例（0.9%）が常時飲酒歴を認めた。9 例（8.2%）が発症 14 日以内に海外への渡航歴があり、89 例（80.9%）が発症 14 日以内に COVID-19 確定例もしくは疑い例との濃厚接触歴を認めた。主な接触歴の内訳は、家族 47 例（42.7%）、職場 14 例（12.7%）、保育・教育関連施設 14 例（12.7%）であった。9 例（8.2%）が発症 14 日以内に同居家族

以外での集団での飲食歴、13例（11.8%）がいわゆる3密空間への滞在を認めた。発症から初診、診断、入院までの期間の中央値（四分位範囲）は、それぞれ1（0-3）日、2（1-4）日、3（2-6）日であった。110例において、何らかの基礎疾患を有した症例は31例（28.2%）で、高血圧（17例、15.5%）、脂質異常症（11例、10.0%）、肥満（5例、4.5%）の頻度が多かった。

入院時の体温、脈拍数、呼吸数、酸素飽和度の中央値（四分位範囲）は、それぞれ36.8（36.6-37.4）℃、88（79-101）回/分、18（16-22）回/分、97（96-98）%であった。入院時に91例（82.7%）が何らかの症状を認め、19例（17.3%）が無症候であった。入院時の主な症状は、37.5℃以上の発熱（44例、40.0%）、咳嗽（42例、38.2%）、倦怠感（27例、24.5%）で、9例（8.2%）に酸素需要を認めた。入院時の胸部レントゲン検査で28例（25.5%）に、胸部CT検査で49例（77.8%）に肺炎像を認めた。血液検査所見では、白血球数の中央値（四分位範囲）は4500（3700-5700）/μLで、16例（14.5%）がD-ダイマー上昇\*をみとめ、D-ダイマー中央値（四分位範囲）は、800（692.5-1170）ng/mLであった。生化学的検査所見は概ね正常範囲内で、CRPの中央値（四分位範囲）は0.64（0.2-2.2）mg/dLであった。

110例中40例（36.4%）がCOVID-19への直接的な効果を期待して治療介入が行われた。治療介入の内容は、ステロイド24例（21.8%）、レムデシビル21例（19.1%）、ファビピラビル10例（9.1%）、トシリズマブ5例（4.5%）、シクレソニド2例（1.8%）であった。抗血栓・抗凝固療法は予防目的13例（11.8%）、治療目的2例（1.8%）であった。入院期間中に行われた酸素投与は、鼻カニューレもしくはマスク21例（19.1%）に、ネーザルハイフロー8例（7.3%）であった。5例（4.5%）がICUで重症治療を受け、ICU滞在期間の中央値は12（8-13）日であった。5例のうち、3例（2.7%）に人工呼吸器管理、1例（0.9%）に体外式膜型人工肺（ECMO）装着が行われた。全入院期間の中央値（四分位範囲）は16（12-23）日で、入院期間中にPCR2回陰性を確認した80例（72.7%）における入院から2回陰性までの期間の中央値（四分位範囲）は15（12-19）日であった。3例（2.7%）に細菌性肺炎、3例（2.7%）に急性呼吸切迫症候群（ARDS）を認めた。98例（89.1%）が自宅退院し、1例（0.9%）（人工呼吸器管理は行わずにネーザルハイフローによる酸素投与実施）が死亡退院した。重症例（ICUでの治療や人工呼吸器等による治療を行った症例または死亡した症例）は、6例（5.5%）で全例VOC-202012/01であった（表）。

\*D-ダイマー上昇\*

COVID-19は凝固能の異常を起こし血栓傾向を示すことが指摘されているが、凝固能の異常を起こす際に血液検査所見としてD-ダイマーの上昇を認める。

## 【考察】

調査対象の大多数（105例、95.5%）がVOC-202012/01で、年齢層の中心は比較的若年層

であった。入院時に酸素需要があったのは9例(8.2%)であったが、入院中に21例(19.1%)が鼻カニューレもしくはマスクによる、8例(7.3%)がネーザルハイフローによる酸素投与を必要とした。重症例は6例(5.5%)で、入院していない症例も含めた従来株におけるこれまでの重症化の割合(約1.6%)と比較すると高い値であったが、調査対象者数が限定的であることや、入院時の重症度や基礎疾患等、重症化の割合に影響を与える因子の調整を行っていないことから、新規変異株の症例における重症化の割合が従来株の症例より高いかどうかについて結論づけることは困難である<sup>2</sup>。重症例は全例VOC-202012/01で(広島県2例、埼玉県、東京都、大阪府、兵庫県各1例ずつ)、年齢の内訳は、40代1例、50代1例、70代2例、80代2例であった。

### 【制限】

本調査には複数の制限がある。はじめに、本調査は入院症例を対象に行われた。新規変異株症例は原則入院対応とされているが、変異株と判明した時期、地域のCOVID-19の発生状況等の理由により入院しなかった無症状や軽症症例が調査対象とならなかった可能性がある。2つめに、全国で届け出されたCOVID-19全例にゲノム検査が実施されたわけではない。3つめに本調査の第1報は迅速性を重視するために記述疫学のみ限定した。

### 【結論】

本調査では、日本国内のCOVID-19新規変異株の疫学的・臨床的特徴を初めて明らかにした。今後、新規変異株における重症例と非重症例の比較、従来株と新規変異株との比較等の解析が期待される。

**【謝辞】** 本調査にご協力いただいております各医療関係者の皆様に心より御礼申し上げます。本稿は、次の医療機関からお送りいただいた情報をもとにまとめています。

岡山大学病院、小樽市立病院、鹿児島市医師会病院、金沢赤十字病院、関西医科大学総合医療センター、岐阜赤十字病院、京都中部総合医療センター、県立広島病院、公益財団法人甲南会甲南医療センター、神戸市立医療センター中央市民病院、公立岩瀬病院、国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院、国立大学法人千葉大学医学部附属病院、埼玉医療生活協同組合羽生総合病院、自衛隊阪神病院、自治医科大学附属さいたま医療センター、社会福祉法人恩賜財団済生会支部神奈川県済生会横浜市東部病院、社会福祉法人新潟市社会事業協会信楽園病院、市立芦屋病院、市立札幌病院、高砂市民病院、立川総合病院、地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター、地方独立行政法人広島市立病院機構広島市立舟入市民病院、東京医科大学八王子医療センター、東京都立駒込病院、独立行政法人国立病院機構指宿医療センター、独立行政法人国立病院機構西新潟中央病院、独立行政法人地域医療機能推進機構北海道病院、長岡赤十字病院、新潟県厚生農業協同組合連合会長岡中央総合病院、新潟県地域医療推進機構魚沼基幹病院、新潟県立加茂病院、新潟県立新発

田病院、新潟県立燕労災病院、新潟県立吉田病院、新潟市民病院、藤沢市民病院、富士宮市立病院、防衛医科大学校病院、北海道大学病院、前橋赤十字病院、横浜市立市民病院（五十音順）

### 【引用文献】

1. 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）  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/10279-covid19-40.html>
2. 厚生労働省. 新型コロナウイルス感染症の”いま”に関する 11 の知識（2021 年 2 月時点）  
<https://www.mhlw.go.jp/content/000749530.pdf>

### 【注意事項】

迅速な情報共有を目的とした資料であり、内容や見解は知見の更新によって変わる可能性がある。

国立感染症研究所 感染症疫学センター  
国立国際医療研究センター 国際感染症センター

**表. 新型コロナウイルス感染症（新規変異株）の重症者の割合、年齢層別、株別、2020年12月22日-2021年3月9日、n=110**

年齢層	全症例 n=110	VOC- 202012/01 n=105 95.5%	501Y.V2 n=4 3.6%	501Y.V3 n=1 0.9%	重症例* n=6, 5.5% (全例VOC- 202012/01)
10歳未満	20 (18.2)	20 (19.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
10代	5 (4.5)	5 (4.8)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
20代	8 (7.3)	7 (6.7)	0 (0)	1 (100)	0 (0)
30代	18 (16.4)	18 (17.1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
40代	17 (15.5)	16 (15.2)	1 (25.0)	0 (0)	1 (5.9)
50代	13 (11.8)	10 (9.5)	3 (75.0)	0 (0)	1 (7.7)
60代	6 (5.5)	6 (5.7)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
70代	9 (8.2)	9 (8.6)	0 (0)	0 (0)	2 (22.2)
80代	14 (12.7)	14 (13.3)	0 (0)	0 (0)	2 (14.3)

表内の数値は件数 (%) で示した。

\* 重症例における (%) は、各年齢層における重症例の割合とした。  
「重症例」は、ICUでの治療や人工呼吸器等による治療を行った症例または死亡した症例とした。  
(引用. 厚生労働省. 新型コロナウイルス感染症の“いま”に関する11の知識 (2021年2月時点) )





## 学校関係者における新型コロナウイルス感染症の感染状況について

令和3年3月31日

文部科学省では、学校関係者に新型コロナウイルス感染症患者が発生した場合、学校の設置者に対し報告を求めています。学校が本格的に再開し始めた令和2年6月1日から令和3年2月28日までの間の感染状況について取りまとめましたので、お知らせします。

文部科学省では、関係省庁や学校の設置者と連携し、引き続き、感染症対策の徹底に取り組んでまいります。

### 1. 学校関係者全体の感染状況

令和2年6月1日から令和3年2月28日までの間、児童生徒14,626人、教職員1,902人、幼稚園関係者826人の感染の報告がありました。全国的な感染者数の増加に伴い、1月上中旬に多くの感染が報告されましたが、その後は減少傾向にあります。

### 2. 児童生徒の感染状況

感染経路は小学校の児童の79%が「家庭内感染」である一方、高等学校の生徒は、「家庭内感染」と「感染経路不明」がそれぞれ33%、34%、「学校内感染」が25%となっています。

### 3. 教職員の感染状況

感染経路は、「感染経路不明」が56%、「学校内感染」が12%でした。

### 4. 同一の学校において複数の感染者が確認された事例の状況

「学校内感染」及び「感染経路不明」を含め、同一の学校において複数の感染者が確認された事例は、1,247件あり、そのうち、5人以上確認された事例は278件でした。

### 5. 幼稚園関係者の感染状況

幼稚園については、幼児527人、教職員299人の感染の報告がありました。

<担当> 文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課  
保健指導係（内線2918）

## 参考資料 1

<表 児童生徒の感染状況>

令和2年6月1日～令和3年2月28日までに文部科学省に報告があったもの

児童生徒 (小中高)	感染者数		感染経路判明								感染経路不明			
			有症状者数 (※)		家庭内感染		学校内感染		家庭・学校以外 の活動・交流等					海外からの 帰国
小学校	4943	1738	35%	3888	79%	209	4%	310	6%	3	0%	525	11%	回答無し8
中学校	3364	1725	51%	2134	63%	264	8%	229	7%	2	0%	723	21%	回答無し12
高等学校	6091	3799	62%	2011	33%	1527	25%	460	8%	3	0%	2071	34%	回答無し19
特別支援学校	228	85	37%	111	49%	20	9%	51	22%	0	0%	46	20%	
合計	14626	7347	50%	8144	56%	2020	14%	1050	7%	8	0%	3365	23%	

(※) うち重症者は0人

注：義務教育学校及び中等教育学校については、小学校・中学校・高等学校のうち相当する学校段階に振り分けている。

<表 教職員の感染状況>

令和2年6月1日～令和3年2月28日までに文部科学省に報告があったもの

教職員 (小中高)	感染者数		感染経路判明								感染経路不明			
			有症状者数 (※)		家庭内感染		学校内感染		家庭・学校以外 の活動・交流等					海外からの 帰国
小学校	705	529	75%	193	27%	54	8%	69	10%	0	0%	388	55%	回答無し1
中学校	416	327	79%	101	24%	27	6%	35	8%	0	0%	253	61%	
高等学校	623	471	76%	122	20%	114	18%	59	9%	0	0%	328	53%	
特別支援学校	158	122	77%	30	19%	26	16%	11	7%	0	0%	91	58%	
合計	1902	1449	76%	446	23%	221	12%	174	9%	0	0%	1060	56%	

(※) うち重症者は4人

<表 幼稚園の幼児及び教職員の感染状況>

令和2年6月1日～令和3年2月28日までに文部科学省に報告があったもの

幼稚園	感染者数		感染経路判明								感染経路不明			
			有症状者数 (※)		家庭内感染		学校内感染		家庭・学校以外 の活動・交流等					海外からの 帰国
幼児	527	168	32%	387	73%	62	12%	20	4%	0	0%	57	11%	回答無し1
教職員	299	224	75%	68	23%	48	16%	33	11%	0	0%	150	50%	

(※) うち重症者は1人

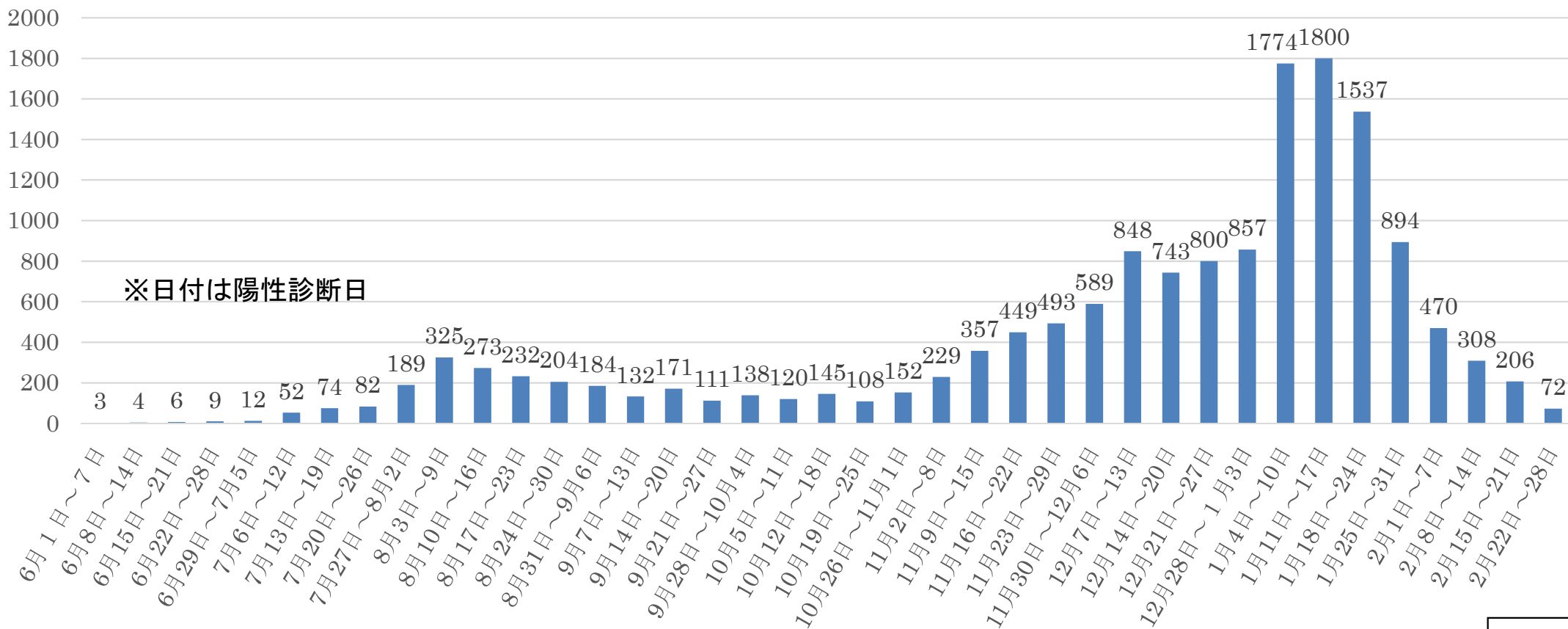
<表 同一の学校において複数の感染者が確認された事例>

令和2年6月1日～令和3年2月28日までに文部科学省に報告があったもの

学校種	発生件数	感染者数									
		2人		3人以上5人未満		5人以上10人未満		10人以上20人未満		20人以上	
小学校	259	146	56%	72	28%	31	12%	6	2%	4	2%
中学校	255	146	57%	69	27%	25	10%	11	4%	4	2%
高等学校	699	289	41%	221	32%	123	18%	40	6%	26	4%
特別支援学校	34	13	38%	13	38%	6	18%	2	6%	0	0%
合計	1247	594	48%	375	30%	185	15%	59	5%	34	3%

※複数の感染者が同時期に確認されたものをいいます。ただし、同じ学校に通う兄弟姉妹が家庭内で感染した場合や、それぞれの家庭内で感染した児童生徒が同一学校にいる場合などを除いています。

## 児童生徒等感染者の推移（6/1～2/28に文部科学省に報告があった件数）

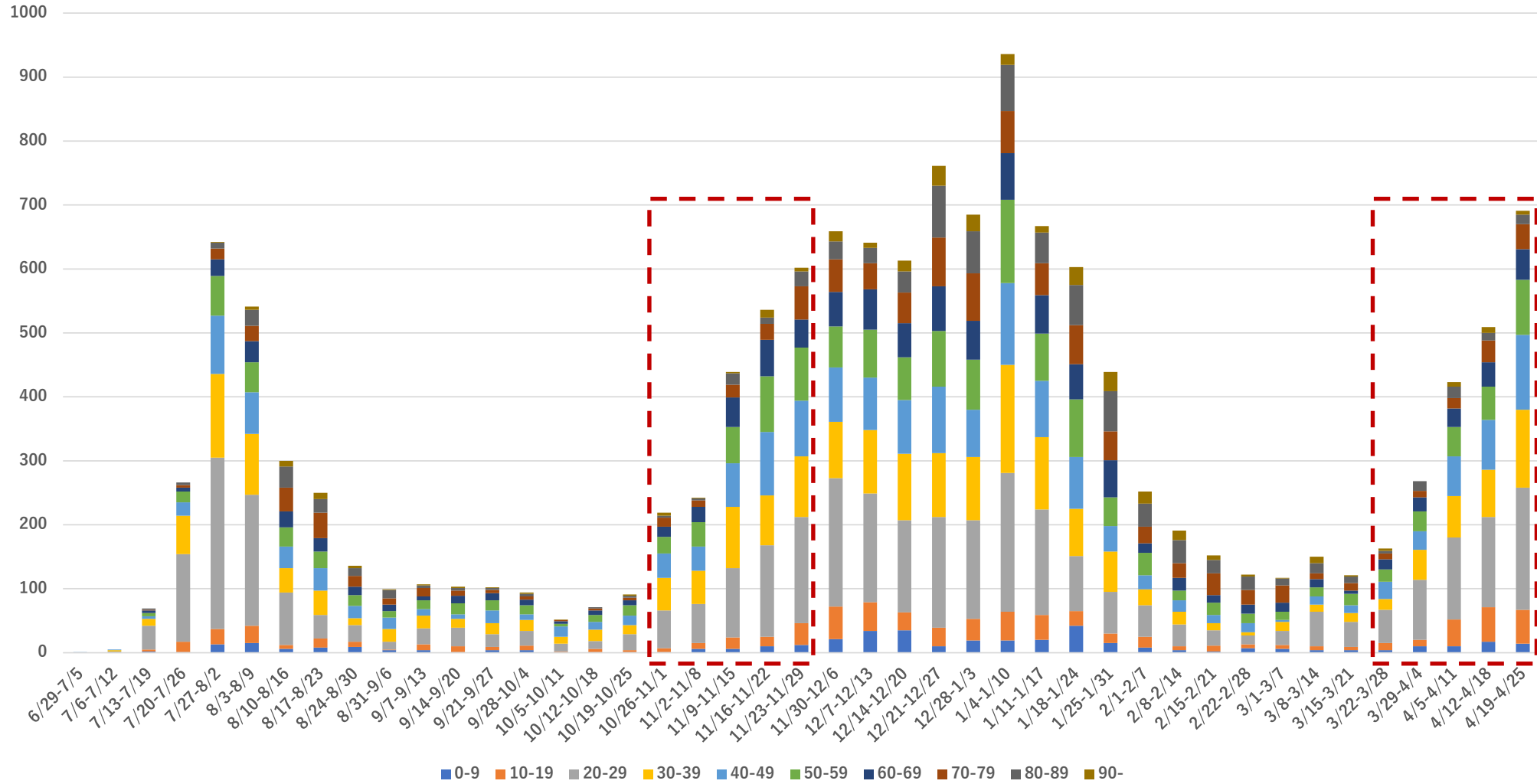


参考資料2

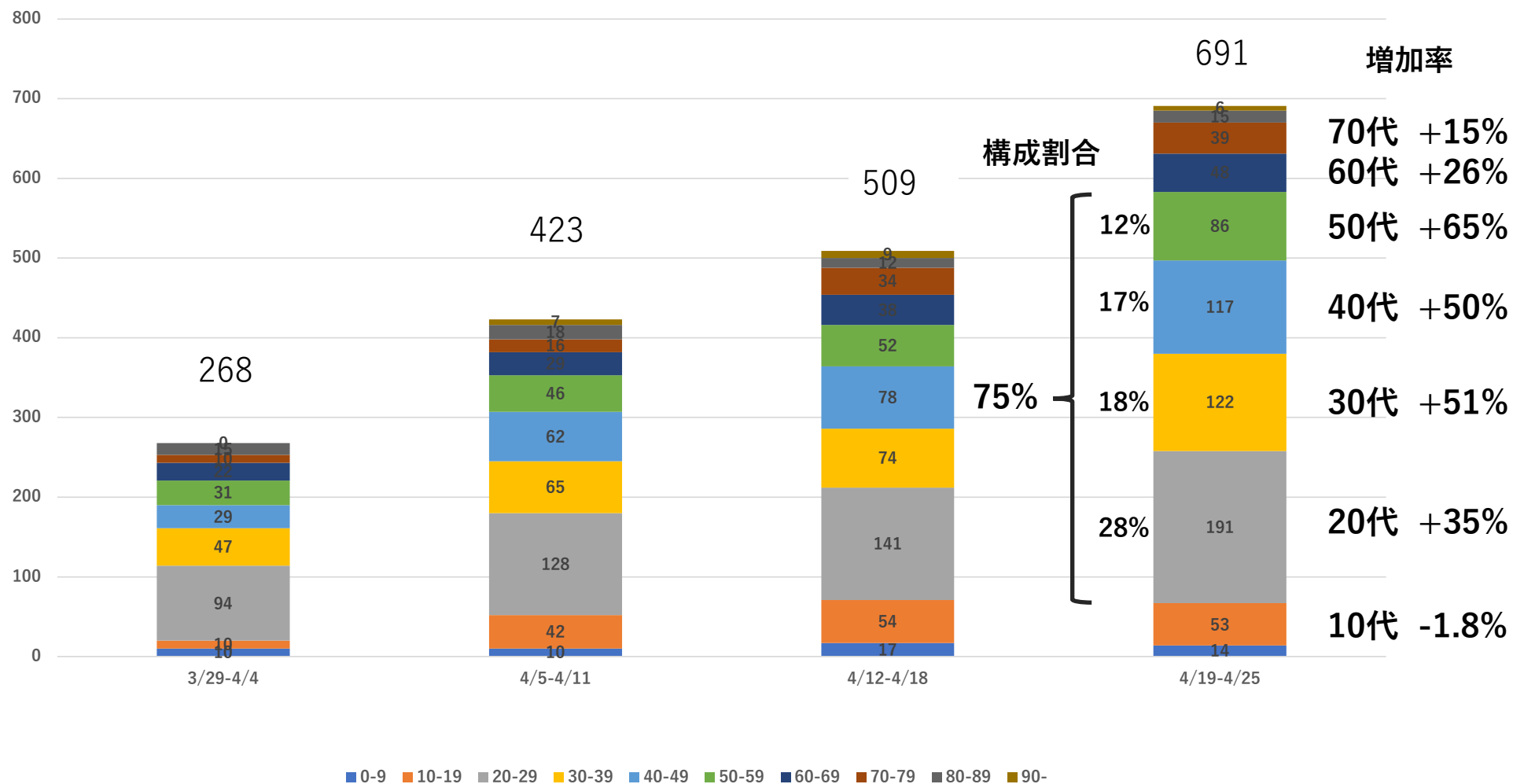
# 名古屋市におけるCOVID-19発生状況 (2021.4.25現在)

名古屋市保健所 浅井清文、浅井慶太  
大東文化大学 中島一敏

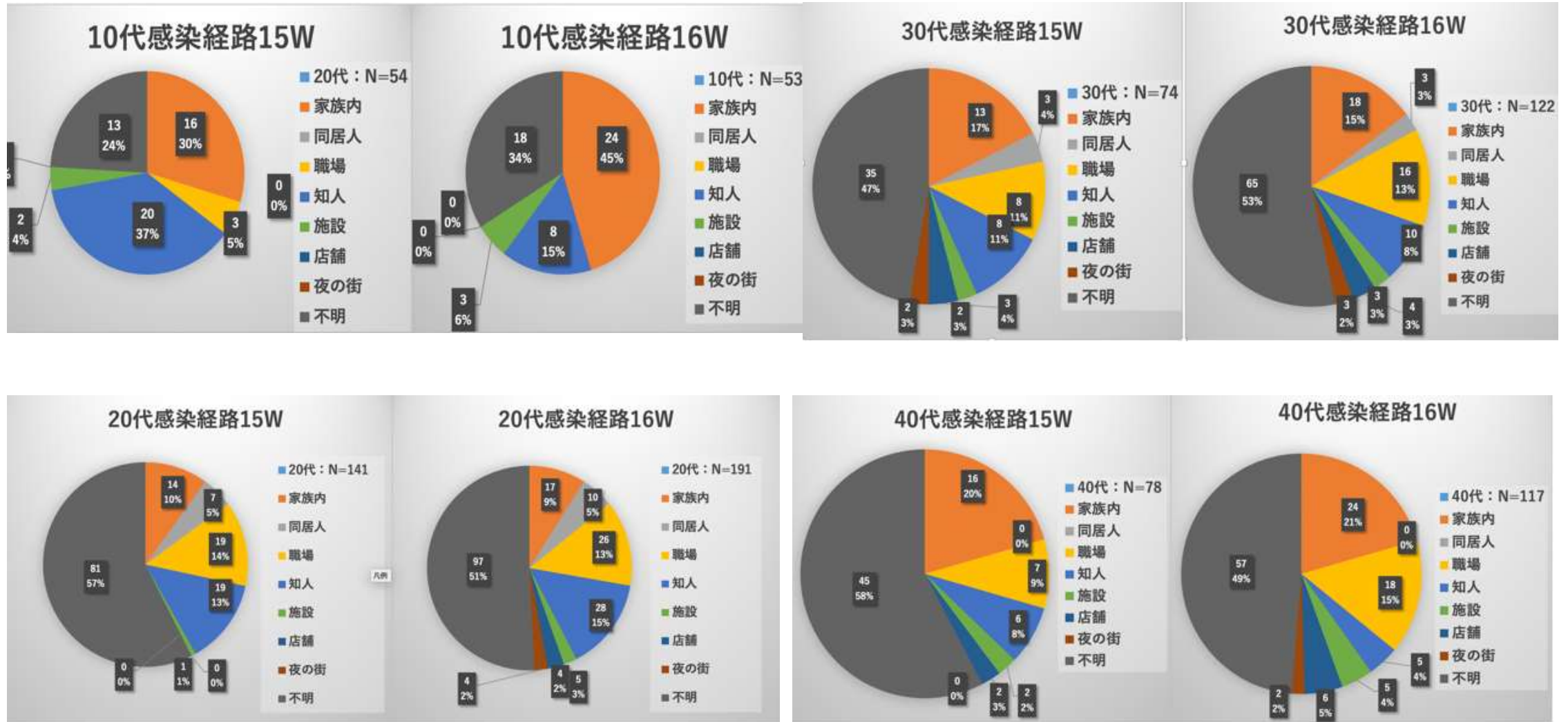
### 週当たりの患者推移と割合、名古屋市

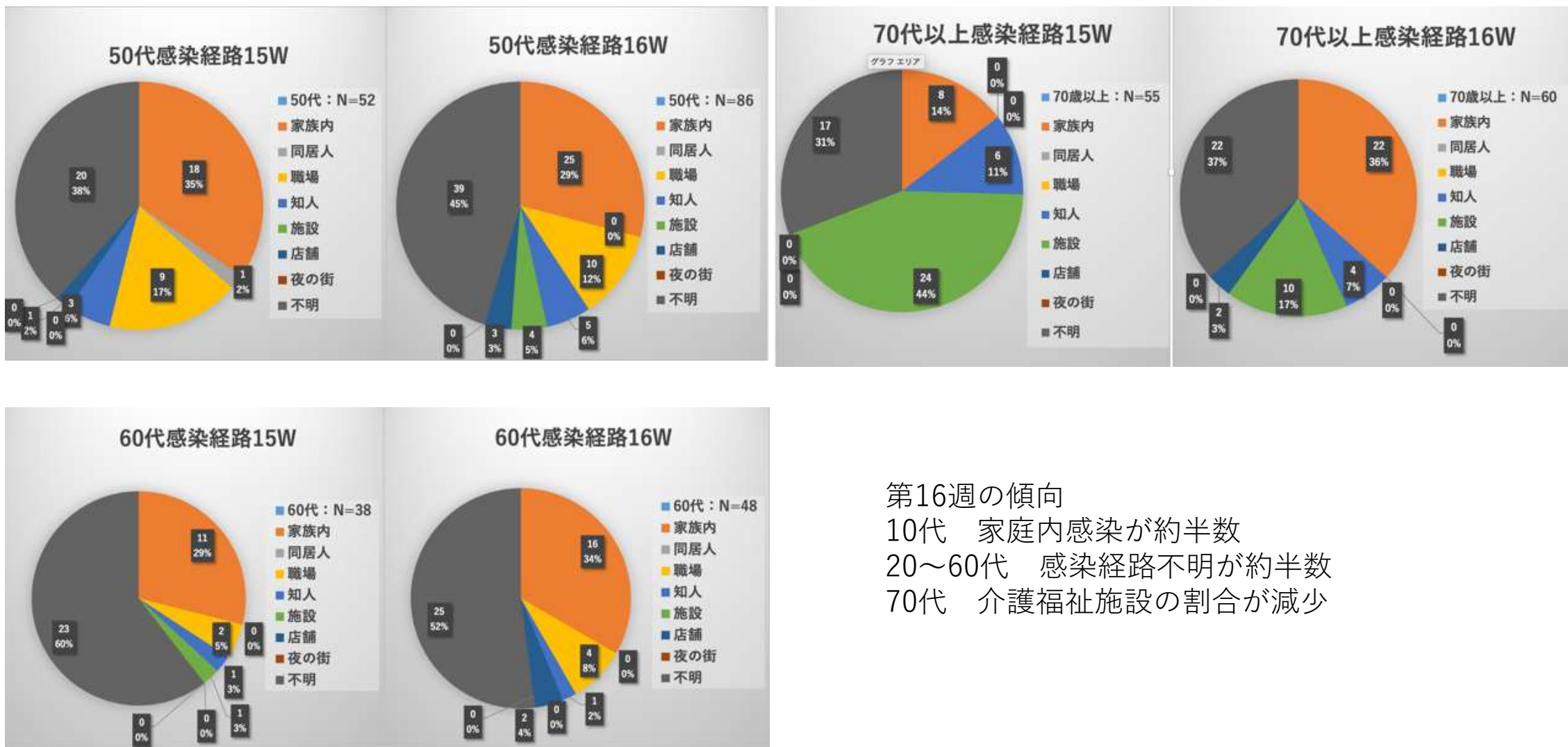


週当たりの患者推移と割合（前4週）、名古屋市



## 年齢群別推定感染経路・感染機会





第16週の傾向  
 10代 家庭内感染が約半数  
 20~60代 感染経路不明が約半数  
 70代 介護福祉施設の割合が減少



# まとめ（2021.4.25時点）

## ➤疫学：第16週

- 前週比：+183人/週（+36%）。
  - ほぼ全年齢層で増加（特に30～50代）
  - リンク不明例増加
- 高齢者・障害者介護施設
  - 散発的発生
- 多様な集団発生

## ➤変異株（N501Y陽性）

- 散発例、集団発生事例が多発
- 介護福祉施設、飲食、職場、学校、外国人コミュニティ等多様な集団発生

# 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(P.3)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
- 4/26時点、国内事例2,180例、空港検疫234例の計2,414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(P.3)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3,310例(国内3,305件、検疫5件)確認。(2021/4/26時点)

# 都道府県別の変異株（ゲノム解析）確認数（HER-SYS）

4月26日時点  
 弧内は4/21公表との比較※2

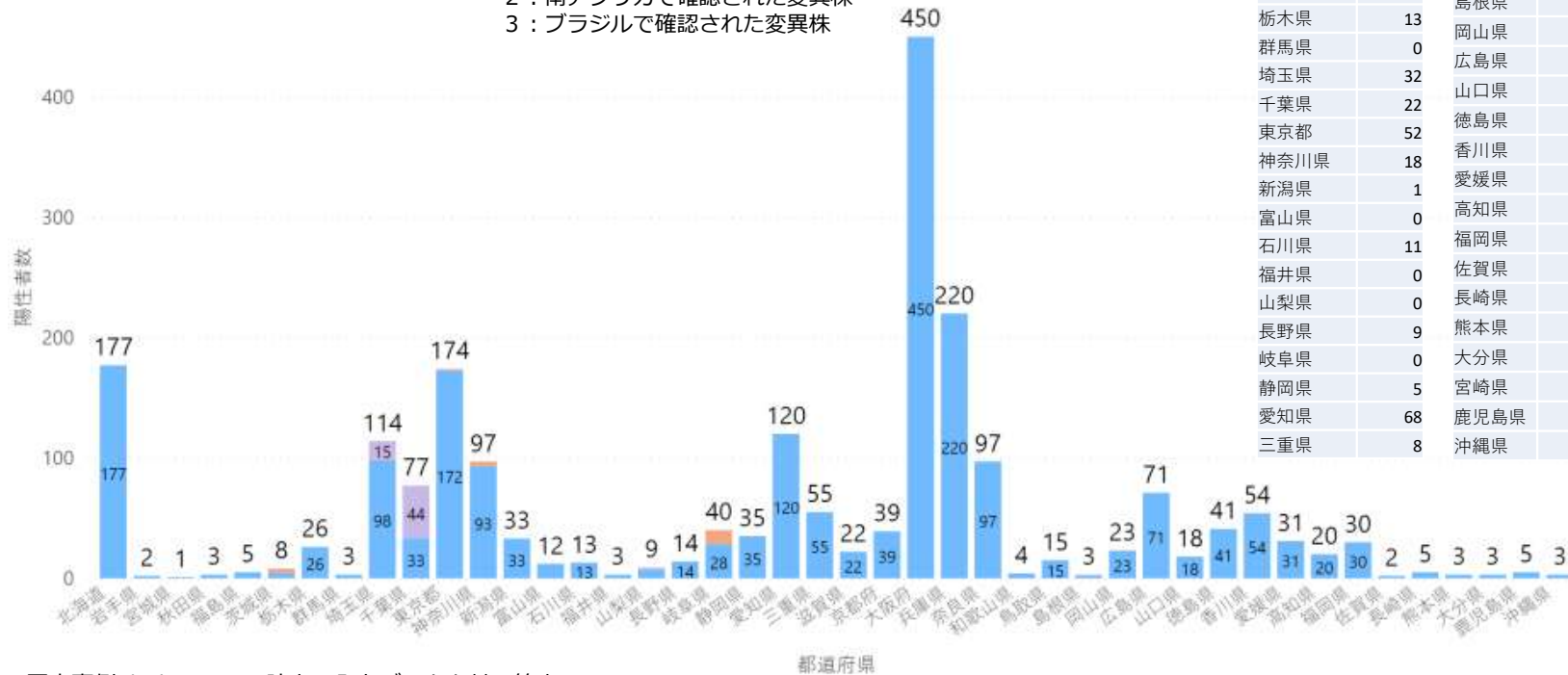
- 国内事例2,180例（+534）、検疫234例（+0）の合計2,414例（+534）を確認※1
  - 国内事例のうち、英国2,095例（+533）南アフリカ22例（+0）ブラジル63例（+1） ※2
- ※44都道府県（新たに鳥取県）で確認。

【4/21公表からの増加数】 ※2

北海道	31	滋賀県	0
青森県	0	京都府	1
岩手県	0	大阪府	158
宮城県	0	兵庫県	2
秋田県	0	奈良県	16
山形県	0	和歌山県	0
福島県	0	鳥取県	15
茨城県	0	島根県	0
栃木県	13	岡山県	4
群馬県	0	広島県	17
埼玉県	32	山口県	9
千葉県	22	徳島県	-1
東京都	52	香川県	22
神奈川県	18	愛媛県	13
新潟県	1	高知県	0
富山県	0	福岡県	4
石川県	11	佐賀県	1
福井県	0	長崎県	0
山梨県	0	熊本県	2
長野県	9	大分県	0
岐阜県	0	宮崎県	0
静岡県	5	鹿児島県	0
愛知県	68	沖縄県	1
三重県	8		

ゲノム解析結果（都道府県別） ●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



※1 国内事例は4/26 12:00時点の入力データを基に算出。

※2 4月21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20日時点と4月26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。

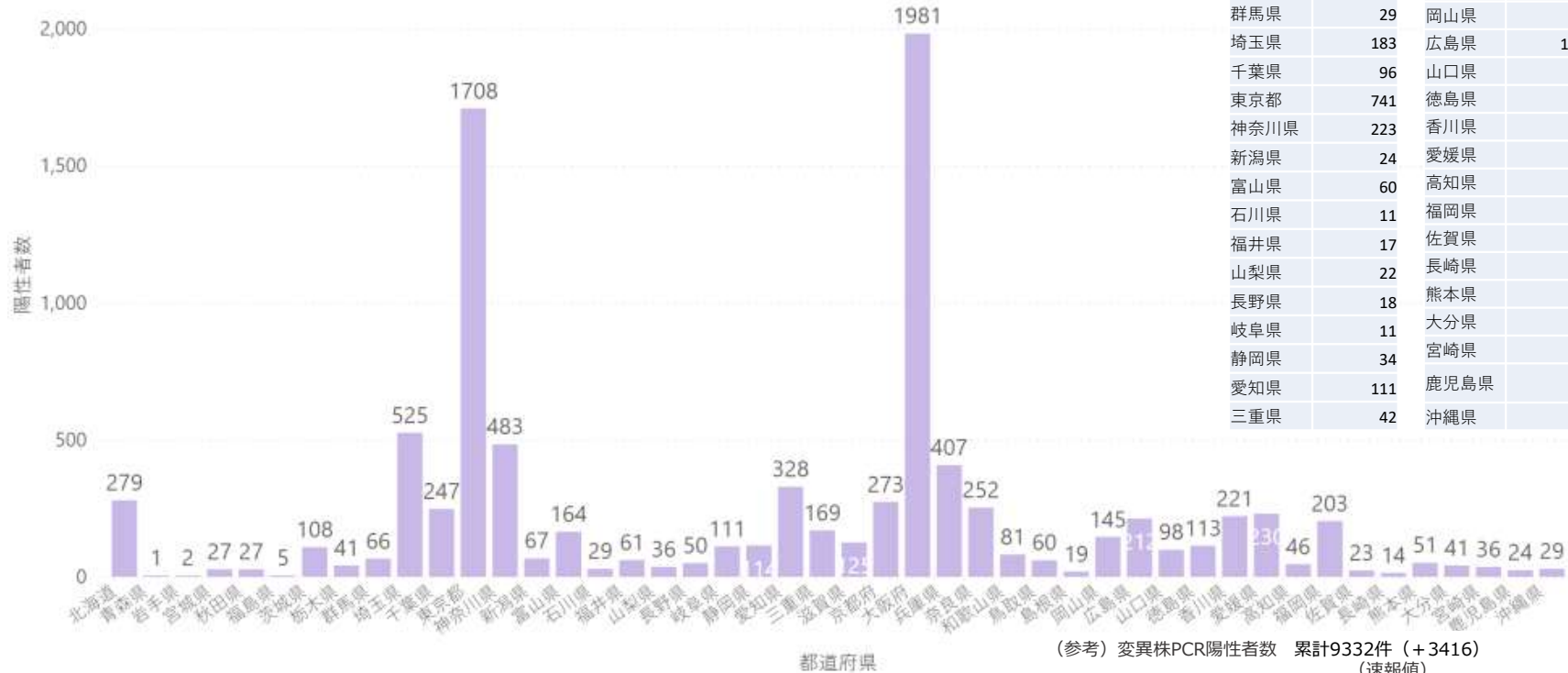
# 都道府県別の変異株PCR陽性者数（HER-SYS）

2021/4/26時点（※1）

【4/21公表からの増加数】（※2）

北海道	53	滋賀県	5
青森県	0	京都府	36
岩手県	0	大阪府	1002
宮城県	1	兵庫県	31
秋田県	0	奈良県	135
福島県	2	和歌山県	30
茨城県	19	鳥取県	31
栃木県	15	島根県	13
群馬県	29	岡山県	18
埼玉県	183	広島県	102
千葉県	96	山口県	53
東京都	741	徳島県	23
神奈川県	223	香川県	51
新潟県	24	愛媛県	13
富山県	60	高知県	17
石川県	11	福岡県	40
福井県	17	佐賀県	15
山梨県	22	長崎県	5
長野県	18	熊本県	32
岐阜県	11	大分県	10
静岡県	34	宮崎県	24
愛知県	111	鹿児島県	6
三重県	42	沖縄県	12

変異株PCR陽性者数（都道府県別）



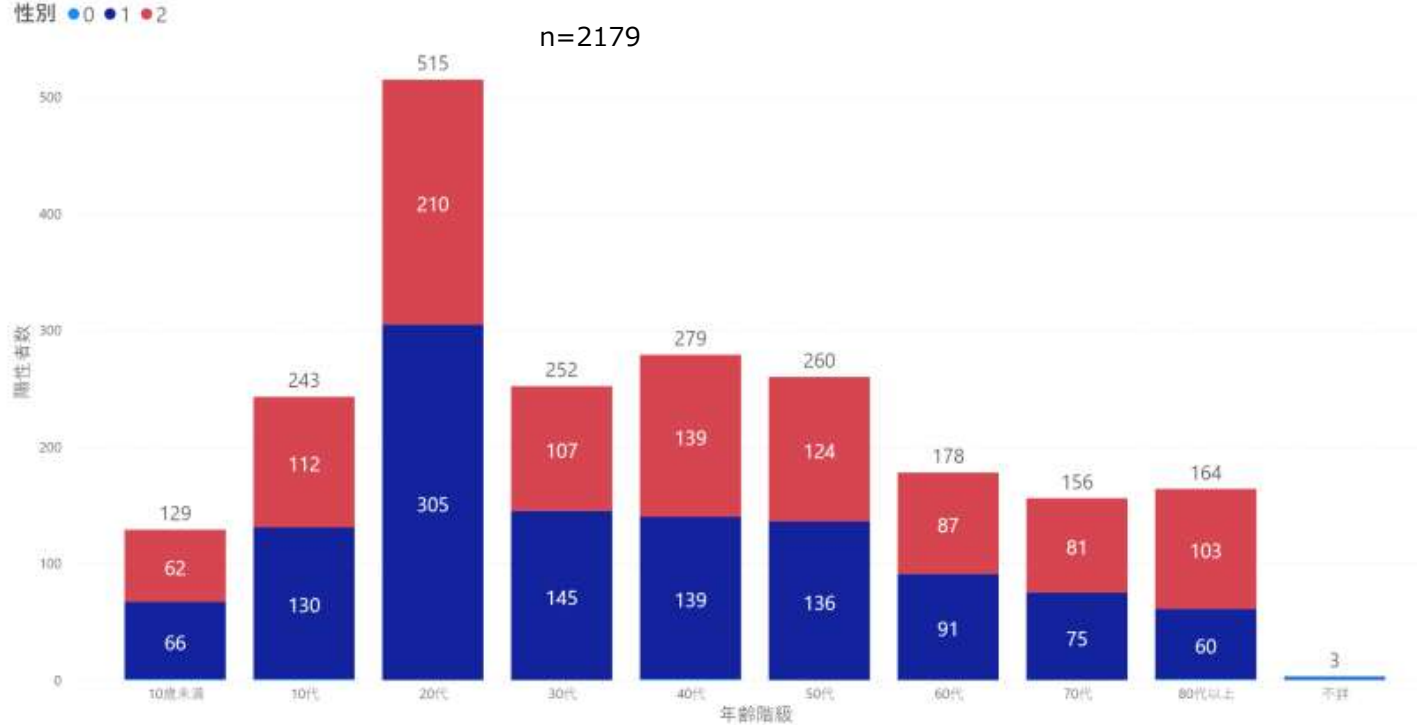
※1 国内事例は4/26 12:00時点の入力データを基に算出。

※2 4月21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20日時点と4月26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（HER-SYS）

2021/4/26時点

【変異株（ゲノム解析）確認数】



【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	1	3	6	15	25
女	0	0	0	0	1	0	0	3	8	12
計	0	0	0	0	1	1	3	9	23	37

※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。

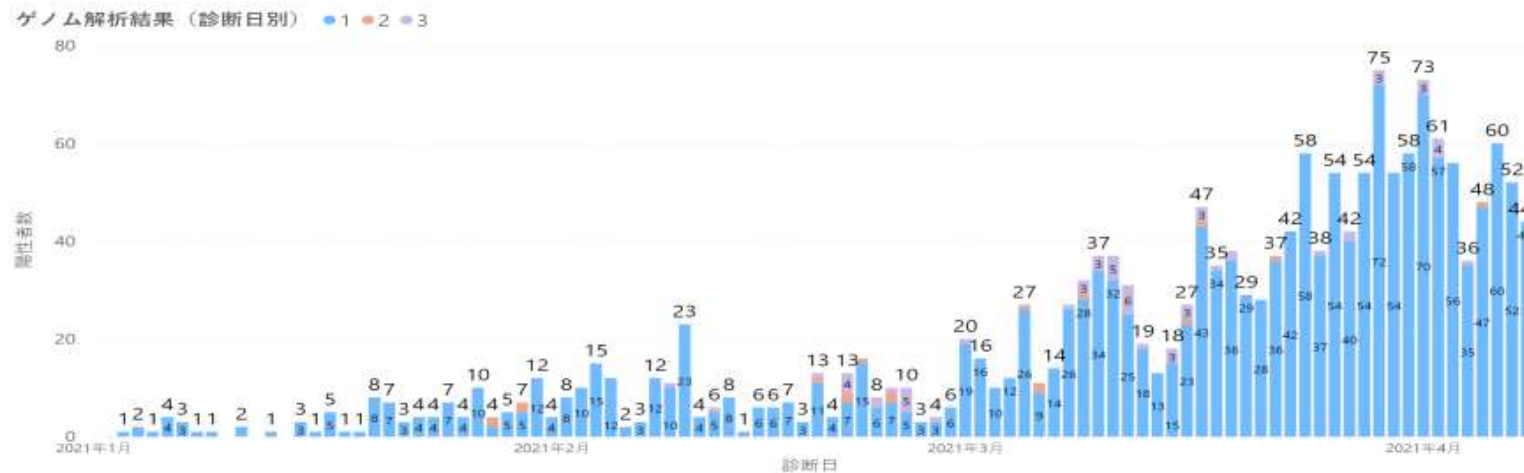
※死亡者数は、新型コロナウイルス感染症の死亡者数の内数

# 診断日別の変異株（ゲノム解析・変異株PCR検査）確認数（HER-SYS）

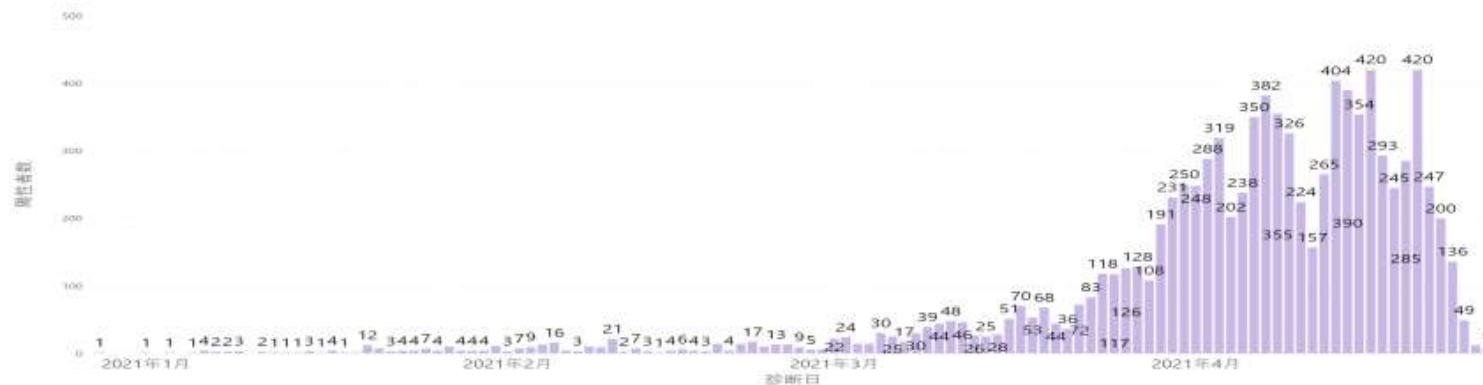
2021/4/26時点

## 【ゲノム解析結果】

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



## 【PCR検査結果】



5

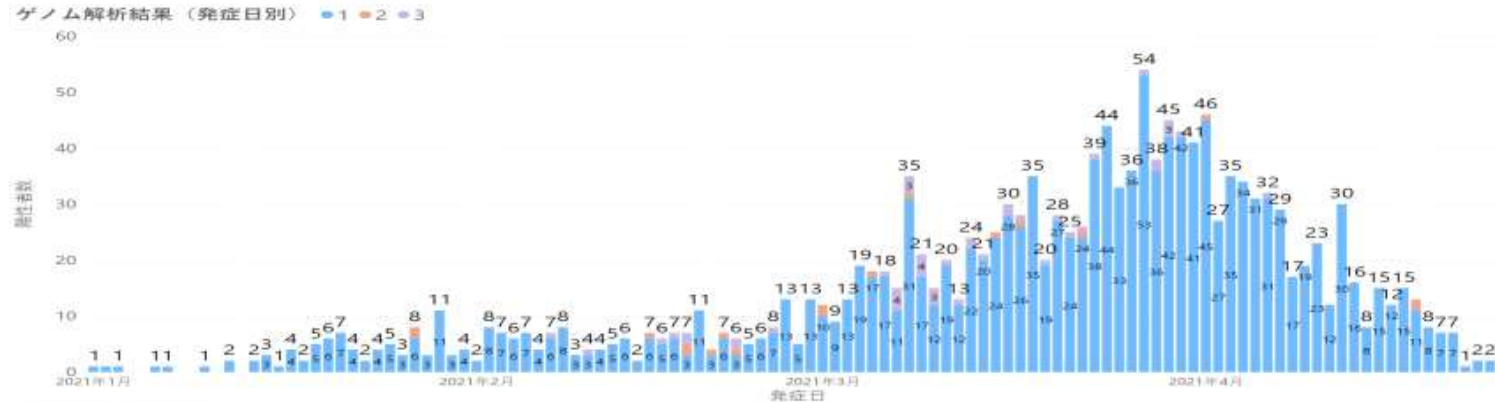
※自治体においてHER-SYSに入力があつたものを集計。変異株の種類が「その他」又は未入力ものを除く

# 発症日別の変異株（ゲノム解析・変異株PCR検査）確認数（HER-SYS）

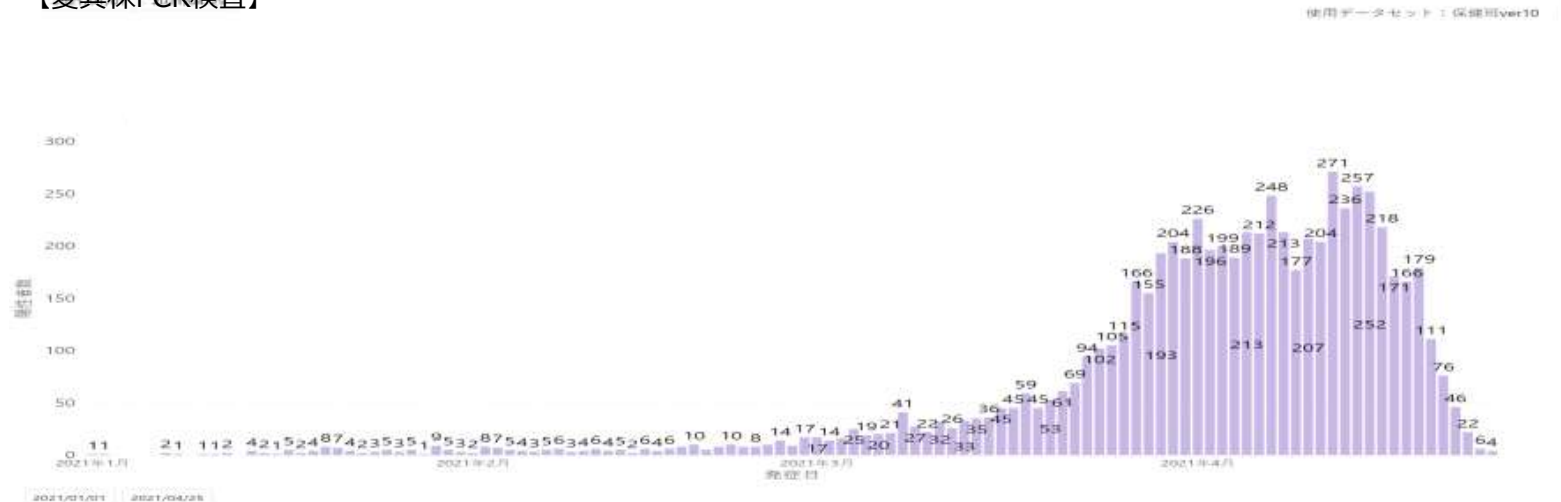
2021/4/26時点

【ゲノム解析結果】

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】



※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



# 変異株スクリーニング検査の実施状況【4/12-4/18】速報値

2021/4/26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		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	601	345	250	25	滋賀県	242	48	27
2	青森県	142	58	0	26	京都府	643	123	91
3	岩手県	27	21	0	27	大阪府	7,630	995	731
4	宮城県	416	163	8	28	兵庫県	3,007	679	592
5	秋田県	36	31	14	29	奈良県	542	39	37
6	山形県	134	69	1	30	和歌山県	229	142	78
7	福島県	179	47	5	31	鳥取県	40	37	32
8	茨城県	320	148	55	32	島根県	6	5	4
9	栃木県	141	55	9	33	岡山県	271	0	0
10	群馬県	220	28	12	34	広島県	149	59	40
11	埼玉県	1,121	76	33	35	山口県	92	45	27
12	千葉県	862	105	30	36	徳島県	210	23	21
13	東京都	4,105	177	58	37	香川県	76	71	58
14	神奈川県	1,331	102	24	38	愛媛県	245	127	117
15	新潟県	211	147	11	39	高知県	17	4	1
16	富山県	102	70	46	40	福岡県	631	117	62
17	石川県	134	26	21	41	佐賀県	72	49	16
18	福井県	72	28	27	42	長崎県	109	59	27
19	山梨県	43	28	7	43	熊本県	87	56	37
20	長野県	305	82	18	44	大分県	34	20	10
21	岐阜県	214	49	25	45	宮崎県	42	53	13
22	静岡県	191	54	18	46	鹿児島県	46	23	7
23	愛知県	1,385	153	85	47	沖縄県	795	84	19
24	三重県	181	94	84		<b>全国</b>	<b>27,688</b>	<b>5,014</b>	<b>2,888</b>
						<b>民間検査機関</b>		<b>3,772</b>	<b>2,069</b>

※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

2021/4/26時点

4/12—4/18	新規 陽性者数	合計（①+②）		① 自治体			② 民間検査機関		
		実施率	陽性率	実施 件数	陽性 者数	陽性率	実施 件数	陽性 者数	陽性率
宮城県	416	46%	6%	163	8	5%	30	3	10%
埼玉県	1,121	40%	34%	76	33	43%	368	120	33%
千葉県	862	28%	29%	105	30	29%	133	40	30%
東京都	4,105	31%	39%	177	58	33%	1,078	435	40%
神奈川県	1,331	22%	30%	102	24	24%	186	61	33%
愛知県	1,385	25%	59%	153	85	56%	199	124	62%
京都府	643	28%	78%	123	91	74%	55	48	87%
大阪府	7,630	27%	78%	995	731	73%	1,053	866	82%
兵庫県	3,007	28%	85%	679	592	87%	154	120	78%
沖縄県	795	20%	26%	84	19	23%	77	23	30%
全国	27,688	32%	56%	5,014	2,888	58%	3,772	2,069	55%

- ※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

## 変異株スクリーニング検査の実施率・陽性率（機械的な試算）の推移

2021/4/26時点

	3/15—3/21		3/22—3/28		3/29—4/4		4/5—4/11	
	実施率	陽性率	実施率	陽性率	実施率	陽性率	実施率	陽性率
宮城県	20%	1%	24%	0%	19%	6%	53%	3%
埼玉県	29%	0%	29%	3%	39%	4%	50%	15%
千葉県	28%	9%	26%	7%	23%	7%	43%	18%
東京都	22%	3%	23%	3%	25%	16%	36%	28%
神奈川県	19%	7%	26%	8%	21%	13%	28%	26%
愛知県	18%	0%	20%	31%	36%	47%	30%	54%
京都府	27%	5%	18%	37%	22%	60%	27%	71%
大阪府	32%	26%	19%	54%	24%	67%	26%	79%
兵庫県	46%	71%	39%	75%	34%	77%	32%	79%
沖縄県	34%	1%	14%	0%	23%	5%	20%	22%
<b>全国</b>	<b>33%</b>	<b>16%</b>	<b>32%</b>	<b>20%</b>	<b>34%</b>	<b>36%</b>	<b>36%</b>	<b>46%</b>

- ※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

# 変異株スクリーニング検査の陽性率（機械的な試算）の推移

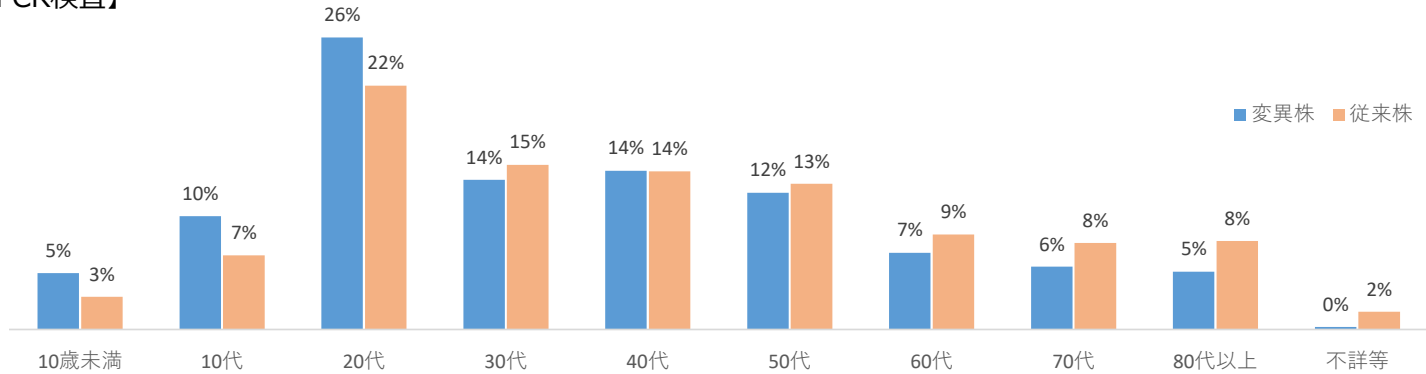
2021/4/26時点

	陽性率（陽性者数／実施検査数）					
	3/8-3/14	3/15-3/21	3/22-3/28	3/29-4/4	4/5-4/11	4/12-4/18
宮城県	0% (0/77)	1% (1/124)	0% (0/216)	6% (10/166)	3% (9/351)	6% (11/193)
埼玉県	3% (5/170)	0% (0/59)	3% (7/231)	4% (13/368)	15% (69/463)	34% (153/444)
千葉県	13% (19/150)	9% (16/171)	7% (12/183)	7% (11/166)	18% (48/267)	29% (70/238)
東京都	1% (2/199)	3% (7/229)	3% (18/556)	16% (106/678)	28% (328/1168)	39% (493/1255)
神奈川県	10% (10/103)	7% (6/89)	8% (13/169)	13% (23/182)	26% (71/268)	30% (85/288)
愛知県	0% (0/119)	0% (0/49)	31% (29/93)	47% (109/234)	54% (159/295)	59% (209/352)
京都府	0% (0/17)	5% (1/20)	37% (10/27)	60% (45/75)	71% (102/143)	78% (139/178)
大阪府	34% (44/129)	26% (60/228)	54% (180/333)	67% (613/910)	79% (1067/1351)	78% (1617/2075)
兵庫県	71% (80/113)	71% (133/187)	75% (201/269)	77% (326/426)	79% (477/601)	85% (712/833)
沖縄県	0% (0/10)	1% (1/87)	0% (0/70)	5% (7/147)	22% (36/165)	26% (42/161)

※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。

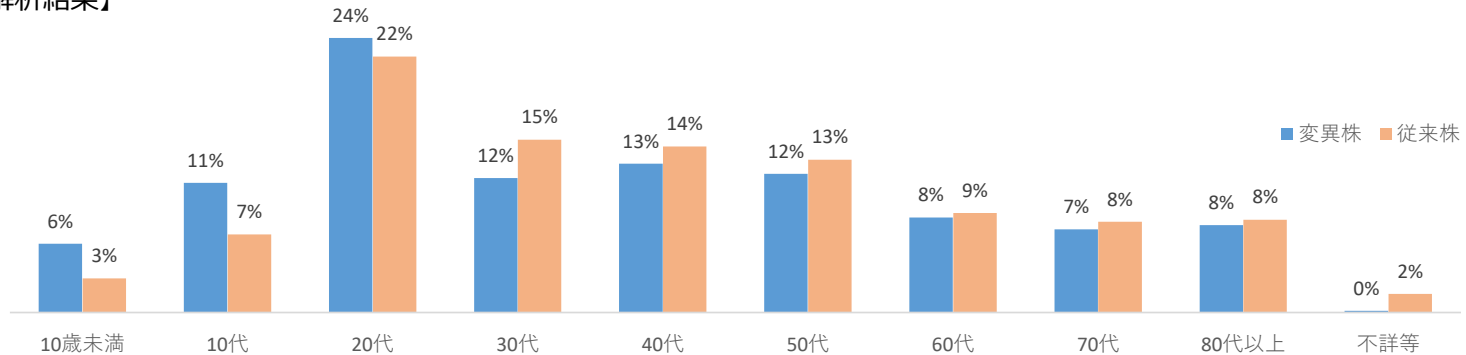
# 変異株の年齢別発生動向

【変異株PCR検査】



	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	476	955	2463	1262	1338	1153	647	529	488	21	9332
従来株	14960	34097	111985	75618	72590	66874	43560	39682	40611	8090	508067

【ゲノム解析結果】



	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	129	243	515	252	279	260	178	156	164	3	2179
従来株	14960	34097	111985	75618	72590	66874	43560	39682	40611	8090	508067

※変異株は4/26時点、従来株は4/13時点の患者数。

## 入院患者における変異株の重症度の割合について

- 日本国内の変異株の入院患者の110症例を対象に分析。**重症例は6例（5.5%）**で、入院していない症例も含めた従来株の重症化の割合（約1.6%）と比較すると高い値であったが、**対象者数が限定的であること等から、変異株が従来株より重症化しやすいかどうかについて結論づけることは困難。**
- 重症例は、全例英国で確認された変異株。年齢の内訳は、40代1名、50代1名、70代2名、80代2名であった。40代、50代には肥満を認めた。一方で、基礎疾患のない30代、40代に重症例は認めなかった。

変異株の入院患者の重症者の割合、年齢層別、株別、2020年12月22日-2021年3月9日、n=110（NCGM・感染研）

年齢層	全症例 n=110	英国で確認され た株 n=105 95.5%	南アフリカで確認 された株 n=4 3.6%	ブラジルで確 認された株 n=1 0.9%	重症例* n=6, 5.5% (全例英国で確認され た株)
10歳未満	20 (18.2)	20 (19.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
10歳代	5 (4.5)	5 (4.8)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
20歳代	8 (7.3)	7 (6.7)	0 (0)	1 (100)	0 (0)
30歳代	18 (16.4)	18 (17.1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
40歳代	17 (15.5)	16 (15.2)	1 (25.0)	0 (0)	1 (5.9)
50歳代	13 (11.8)	10 (9.5)	3 (75.0)	0 (0)	1 (7.7)
60歳代	6 (5.5)	6 (5.7)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
70歳代	9 (8.2)	9 (8.6)	0 (0)	0 (0)	2 (22.2)
80歳代	14 (12.7)	14 (13.3)	0 (0)	0 (0)	2 (14.2)

図内の数値は件数（%）で示した。

\*「重症例」は、新型コロナウイルス感染症と診断された症例（無症状を含む）のうち、集中治療室での治療や人工呼吸器等による治療を行った症例または死亡した症例とした（引用、厚生労働省、新型コロナウイルス感染症の「いま」に関する11の知識（2021年2月時点））

	3/22-3/28								3/29-4/4								4/5-4/11								4/12-4/18										
	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 PCR実施 率 ②/①	変異株 スクリー ニング陽 性率 ③/②	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 PCR実施 率 ②/①	変異株 スクリー ニング陽 性率 ③/②	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	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 PCR実施 率 ②/①	変異株 スクリー ニング陽 性率 ③/②	
北海道	445	399	399		142	142	90	36	411	358	358		142	142	87	40	553	346	346		187	187	63	54	601	388	345	43	280	250	30	65	72		
青森県	48	23	23		0	0	48	0	136	1	0	1	0	0	1	0	83	33	29	4	1	0	1	40	3	142	68	58	10	0	0	48	0		
岩手県	21	11	11		2	2	52	18	96	0	0		0	0	0	-	48	13	12	1	0	0	27	0	27	22	21	1	0	0	81	0			
宮城県	911	216	197	19	0	0	24	0	866	166	120	46	10	8	2	19	6	665	351	310	41	9	9	53	3	416	193	163	30	11	8	3	46	6	
秋田県	6	4	4		2	2	67	50	18	15	15		6	6	83	40	30	32	31	1	8	8	107	25	36	32	31	1	15	14	1	89	47		
山形県	216	65	51	14	0	0	30	0	168	87	58	29	0	0	0	52	0	164	71	50	21	0	0	43	0	134	86	69	17	2	1	1	64	2	
福島県	109	29	14	15	0	0	27	0	143	44	29	15	0	0		31	0	202	18	7	11	1	0	9	6	179	65	47	18	5	5	0	36	8	
茨城県	253	153	146	7	4	4	60	3	225	111	92	19	19	19		49	17	237	121	102	19	42	38	4	51	35	320	167	148	19	63	55	8	52	38
栃木県	123	71	70	1	0	0	58	0	211	129	121	8	35	34	1	61	27	171	98	76	22	13	12	1	57	13	141	73	55	18	12	9	3	52	16
群馬県	124	41	27	14	1	0	33	2	168	32	14	18	1	0	1	19	3	150	56	32	24	15	12	3	37	27	220	67	28	39	22	12	10	30	33
埼玉県	803	231	55	176	7	5	29	3	940	368	76	292	13	5	8	39	4	926	463	81	382	69	18	51	50	15	1,121	444	76	368	153	33	120	40	34
千葉県	701	183	129	54	12	10	26	7	717	166	92	74	11	2	9	23	7	614	267	157	110	48	38	10	43	18	862	238	105	133	70	30	40	28	29
東京都	2,457	556	183	373	18	9	23	3	2,728	678	153	525	106	54	52	25	16	3,276	1,168	204	964	328	84	244	36	28	4,105	1,255	177	1,078	493	58	435	31	39
神奈川県	660	169	76	93	13	9	26	8	863	182	53	129	23	10	13	21	13	941	268	103	165	71	23	48	28	26	1,331	288	102	186	85	24	61	22	30
新潟県	119	90	88	2	0	0	76	0	164	98	93	5	0	0		60	0	172	121	117	4	5	5	70	4	211	149	147	2	11	11	0	71	7	
富山県	13	14	14		4	4	108	29	19	12	11	1	7	6	1	63	58	91	65	65	0	54	54	0	71	83	102	71	70	1	46	46	0	70	65
石川県	7	11	11		0	0	157	0	51	32	31	1	12	11	1	63	38	96	43	42	1	16	16	0	45	37	134	27	26	1	22	21	1	20	81
福井県	17	10	10		2	2	59	20	46	34	33	1	14	13	1	74	41	41	42	38	4	31	27	4	102	74	72	34	28	6	33	27	6	47	97
山梨県	6	6	6		0	0	100	0	27	18	18		4	4		67	22	39	10	10	0	1	1		26	10	43	28	28	0	7	7	0	65	25
長野県	179	78	64	14	0	0	44	0	223	88	80	8	2	2	0	39	2	266	133	90	43	21	16	5	50	16	305	112	82	30	21	18	3	37	19
岐阜県	92	54	53	1	13	13	59	24	86	77	66	11	25	25		90	32	127	60	55	5	37	34	3	47	62	214	55	49	6	26	25	1	26	47
静岡県	152	52	42	10	8	8	34	15	185	65	36	29	4	2	2	35	6	136	91	62	29	27	17	10	67	30	191	82	54	28	30	18	12	43	37
愛知県	455	93	88	5	29	28	20	31	656	234	141	93	109	71	38	36	47	987	295	195	100	159	112	47	30	54	1,385	352	153	199	209	85	124	25	59
三重県	65	28	27	1	18	18	43	64	135	46	35	11	31	25	6	34	67	150	82	69	13	67	56	11	55	82	181	103	94	9	92	84	8	57	89
滋賀県	41	23	20	3	0	0	56	0	113	54	43	11	30	23	7	48	56	118	38	17	21	29	12	17	32	76	242	64	48	16	41	27	14	26	64
京都府	146	27	24	3	10	8	18	37	342	75	57	18	45	39	6	22	60	524	143	114	29	102	80	22	27	71	643	178	123	55	139	91	48	28	78
大阪府	1,799	333	247	86	180	148	19	54	3,732	910	414	496	613	299	314	24	67	5,404	1,392	703	689	1,101	569	532	26	79	7,630	2,048	995	1,053	1,597	731	866	27	78
兵庫県	698	269	251	18	201	185	39	75	1,248	426	359	67	326	289	37	34	77	1,896	601	489	112	477	397	80	32	79	3,007	833	679	154	712	592	120	28	85
奈良県	142	22	22		18	18	15	82	287	132	118	14	60	58	2	46	45	553	69	39	30	51	30	21	12	74	542	61	39	22	58	37	21	11	95
和歌山県	46	44	44		25	25	96	57	102	101	100	1	59	59	0	99	58	199	167	166	1	71	71		84	43	229	144	142	2	79	78	1	63	55
鳥取県	2	7	7		4	4	350	57	65	45	44	1	13	13		69	29	24	26	26	0	17	17		108	65	40	37	37	0	32	32	0	93	86
島根県	1	1	1		1	1	100	100	2	2	2		0	0		100	0	3	4	4	0	3	3		133	75	6	5	5	0	4	4	0	83	80
岡山県	25	17	17		9	9	68	53	110	77	65	12	63	55	8	70	82	188	122	102	20	92	79	13	65	75	271	36	0	36	29	0	29	13	81
広島県	38	96	96		2	2	253	2	85	45	43	2	26	24	2	53	58	76	47	45	2	16	15	1	62	34	149	66	59	7	45	40	5	44	68
山口県	9	8	8		1	1	89	13	32	35	33	2	10	9	1	109	29	23	20	18	2	9	9		87	45	92	46	45	1	27	27	0	50	59
徳島県	49	24	24		3	3	49	13	69	32	24	8	25	22	3	46	78	107	35	24	11	31	20	11	33	89	210	49	23	26	45	21	24	23	92
香川県	13	9	9		0	0	69	0	112	76	76		42	42		68	55	84	82	82	0	62	62		98	76	76	71	71	0	58	58	0	93	82
愛媛県	194	35	35		29	29	18	83	208	49	46	3	38	37	1	24	78	226	25	24	1	21	21	0	11	84	245	131	127	4	121	117	4	53	92
高知県	2	3	3		1	1	150	33	9	16	15	1	14	13	1	178	88	23	31	19	12	20	14	6	135	65	17	6	4	2	3	1	2	35	50
福岡県	192	171	171		2	2	89	1	204	231	158	73	35	20	15	113	15	280	206	144	62	100	77	23	74	49	631	185	117	68	107	62	45	29	58
佐賀県	19	45	45		1	1	237	2	38	23	22	1	3	3		61	13	46	41	41	0	7	7		89	17	72	50	49	1	16	16	0	69	32
長崎県	11	7	7		3	3	64	43	18	23	22	1	14	13	1	128	61	15	15	15	0	7	7		100	47	109	63	59	4	27	27	0	58	43
熊本県	9	7	7		0	0	78	0	24	21	21		8	8		88	38	17	17	17	0	7	7		100	41	87	56	56	0	37	37	0	64	66
大分県	4	6	6		2	2	150	33	17	14	14		14	14		82	100	22	13	13	0	10	10		59	77	34	21	20	1	10	10	0	62	48
宮崎県	1	1	1		0	0	100	0	14	8	8		0	0		57	0	42	26	26	0	6	6		62	23	42	53	53	0	13	13	0	126	25
鹿児島県	38	9	9		0	0	24	0	43	49	49		12	12		114	24	63	49	48	1	4	4		78	8	46	23	23	0					

## SARS-CoV-2 の変異株 B.1.617 系統の検出について

2021 年 4 月 26 日

国立感染症研究所

## B.1.617 系統について

- 2021 年 4 月 20 日、国内の患者から得られた新型コロナウイルス陽性検体から、新型コロナウイルス B.1.617 系統が、国内例としては初めて検出された。
- 検疫では、2021 年 1 月 9 日より、全ての入国者に対し、入国時に新型コロナウイルス検査が行われている。すべての陽性検体について国立感染症研究所でゲノム解析を実施しているが、現在まで 20 例が B.1.617 系統と判定されている。
- B. 1.617 系統は、スパイクプロテインに主に L452R、E484Q 変異を有するものと、L452R 変異を有し、E484 に変異を有さないものがある。2020 年 12 月初旬に最初の配列が GISAID にインドから登録され、英国、オーストラリア、ニュージーランド、シンガポール、米国、ドイツ、カナダなどでも確認されている。
  - 国内例は L452R、E484Q 変異をともに有していた。
  - 検疫例では、8 例が両変異を有し、11 例は L452R 変異のみ、1 例は両変異の有無については確認できなかった。
- 現在インドで患者が急増しており、B.1.617 系統の登録数の割合も増加傾向にある(1)。本系統の症例報告や疫学的知見に関する報告はなく、インド政府は、本系統が患者の急増に寄与しているのかについては現時点では述べていない。
- 査読前論文の報告では、インドで使用されている Bharat Biotech 社製の新型コロナウイルスワクチン BBV152(商品名 COVAXIN)の接種後血清で B.1.617 変異株は中和されたが、中和抗体価はワクチン株や B.1.1.7 系統変異株に対する抗体価に比べて有意に低下していた(2)。
- 英国では、2021 年 4 月 14 日に同系統が 77 症例報告され、VUI-21APR-01 と位置付けられた。4 月 21 日時点では、132 例が報告されている(3)。4 月 22 日のイングランド公衆衛生庁のレポートでは、B.1.617 から派生した B.1.617.1 系統(L452R, E484Q 変異を共に有する系統)を VUI-21APR-01 と位置付けている。

## 評価

- L452R 変異は、米国 CDC で VOC (懸念される変異株) に位置づけられている B.1.427 系統及び B.1.429 系統も有する変異で、既存免疫による中和能の低下と関連する可能性が示唆されている。
- L452R 変異を有する偽ウイルスは、従来株よりも培養細胞・肺のオルガノイド(培養臓器組織)への感染性が増加している(なお、N501Y 変異を有する偽ウイルスよりは培養細胞への感染性は劣っている)。また、従来株に比べ回復患者血清での中和抗体



価が 1/4-1/6.7、ワクチン接種者血清での中和抗体価が 1/2 に低下することが示されている(4)。

- E484K 変異は、免疫逃避変異として知られるが、E484Q 変異の意義は明らかではない。
- インドでの感染者数の急増と、本変異株の関係は明らかではない。インドでの感染者数の急増には、インド国内でのイベント等による人流の増加も影響している可能性がある。また、B.1.617 の割合が急増しているように見えるが、直近のゲノム解析検体数はまだ少ないことに注意が必要である。B.1.1.7 系統や B.1.351 系統も増加傾向にあり(1)、これらの影響も排除できない。
- N501Y 変異は有していないので、国内で変異株スクリーニングとして行っている N501Y を検出する PCR 検査では陰性になる。現状においては、全ゲノム解析の中によるウイルスゲノムサーベイランスで検出が可能である。今回の国内例は、民間検査機関が全国で受託している検体の SARS-CoV-2 陽性検体のゲノム解析を実施する中で、感染研ゲノムセンターが検出した。
- 国立感染症研究所としては、本株は感染性やワクチンへの効果、重症度についてまだ分からないことも多く、引き続き知見を収集していく必要があることから、注目すべき変異株(VOI)と位置付け、引き続きウイルスゲノムサーベイランスを通じて実態を把握していく。
- なお、2 重変異（本変異株を指していると思われる）や 3 重変異（インドの西ベンガル州で確認されている B.1.618 のことを指していると思われる）の呼称については、スパイク領域の変異数を正確に表したのではなく、本アセスメントでは使用しない。

## 参考文献

- 1) India Mutation Report. Alaa Abdel Latif, Julia L. Mullen, Manar Alkuzweny, Ginger Tsueng, Marco Cano, Emily Haag, Jerry Zhou, Mark Zeller, Nate Matteson, Chunlei Wu, Kristian G. Andersen, Andrew I. Su, Karthik Gangavarapu, Laura D. Hughes, and the Center for Viral Systems Biology. outbreak.info, (available at <https://outbreak.info/location-reports?loc=IND>). Accessed 25 April 2021.
- 2) Yadav P, et al. Neutralization of variant under investigation B.1.617 with sera of BBV152 vaccinees. bioRxiv 2021.04.23.441101; doi: <https://doi.org/10.1101/2021.04.23.441101>
- 3) GOV.UK. Variants: distribution of cases data. Updated 21 April 2021. <https://www.gov.uk/government/publications/covid-19-variants-genomically-confirmed-case-numbers/variants-distribution-of-cases-data>
- 4) Deng X, et al. Transmission, infectivity, and neutralization of a spike L452R SARS-CoV-2 variant. Cell. 2021. <https://doi.org/10.1016/j.cell.2021.04.025>

## 新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言

令和 3 年 4 月 23 日  
新型コロナウイルス感染症  
対 策 本 部 長

新型インフルエンザ等対策特別措置法（平成 24 年法律第 31 号）第 32 条第 1 項の規定に基づき、下記のとおり、新型コロナウイルス感染症（感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成 10 年法律第 114 号）第 6 条第 7 項第 3 号に規定する新型コロナウイルス感染症をいう。以下同じ。）に関する緊急事態が発生した旨を宣言する。

## 記

## 1. 緊急事態措置を実施すべき期間

令和 3 年 4 月 25 日から 5 月 11 日までとする。ただし、緊急事態措置を実施する必要がなくな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 32 条第 5 項の規定に基づき、速やかに緊急事態を解除することとする。

## 2. 緊急事態措置を実施すべき区域

東京都、京都府、大阪府及び兵庫県の区域とする。

## 3. 緊急事態の概要

新型コロナウイルス感染症については、

- ・肺炎の発生頻度が季節性インフルエンザにかかった場合に比して相当程度高いと認められること、かつ、
- ・都道府県を越えて感染が拡大し、又はまん延しており、それに伴い医療提供体制・公衆衛生体制に支障が生じてきていることから、国民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれがあり、かつ、全国的かつ急速なまん延により国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼすおそれがある事態が発生したと認められる。

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

令和3年4月23日  
新型コロナウイルス感染症  
対策本部長

新型インフルエンザ等対策特別措置法（平成24年法律第31号）第31条の4第3項の規定に基づき、新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置に関する公示（令和3年4月1日）の全部を次のとおり変更し、令和3年4月25日から適用することとしたので、公示する。

### 記

#### (1) まん延防止等重点措置を実施すべき期間

令和3年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。

- ・宮城県については、令和3年4月5日から5月11日までとする。
- ・沖縄県については、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。
- ・愛媛県については、令和3年4月25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つたと認められるときは、新型インフルエンザ等対策特別措置法第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、神奈川県、愛知県、愛媛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。

## 緊急事態宣言区域における取組について

### 1. 飲食対策の徹底

- ・ 酒類又はカラオケ設備を提供する飲食店等に対する休業要請、左記以外の飲食店に対する20時までの時短要請 ※命令・罰則あり
- ・ 飲食店に対して、客に対するマスク着用等の感染防止措置の周知、当該措置を講じない者の入場禁止等を要請 ※命令・罰則あり
- ・ 住民に対して、感染対策が徹底されていない飲食店等や休業要請等に応じていない飲食店等の利用を厳に控えること等の感染防止に必要な協力を要請
- ・ 住民に対して、路上・公園等における集団での飲酒など、感染リスクが高い行動に対して必要な注意喚起

### 2. 人流の抑制

- ・ 催物・イベントについて、原則として無観客で開催するよう要請（社会生活の維持に必要なものを除く。）
- ・ 1000㎡超の多数の者が利用する一定の集客施設に対する休業要請（生活必需関係、学び関係、ライフイベント関係等を除く。）
- ・ 住民に対して、日中も含めた不要不急の外出・都道府県間の移動の自粛、混雑している場所や時間を避けて行動することの要請
- ・ 鉄道、バス等の交通事業者に対して、平日の終電繰上げ、週末休日における減便等の協力を依頼

### 3. クラスタ発生が増加している感染源対策

- ・ 在宅勤務（テレワーク）、大型連休中の休暇取得の促進等により、出勤者数の7割減
- ・ 現場での集団活動を伴う職場等において、特に感染防止策の徹底、検査の充実等に取り組むよう働きかけ
- ・ 学校等において、感染リスクの高い活動等の制限、大学等における遠隔授業も活用した学修者本位の効果的な授業の実施等を要請

### 4. 医療提供体制

- ・ 医療人材の応援派遣の実施や、感染急拡大時の時限的緊急避難としての不急の一般医療の制限も含めた、コロナ対応に必要な病床・宿泊療養施設の速やかな確保
- ・ 健康観察業務の外部委託等による宿泊療養施設・自宅療養における健康管理体制の確保

### 5. その他

- ・ 原則として全ての飲食店等に対し、休業要請及び時短要請・ガイドラインの遵守を実地に働きかけ。
- ・ 上記の他、まん延防止等重点措置として実施することとなっている「重点検査の実施等」に取り組む。

## まん延防止等重点措置の強化策について

- 緊急事態宣言区域で厳しい措置がとられることを踏まえ、隣接地域への感染の滲みだしを防ぐため、下記の取組を基本的対処方針に明示し、まん延防止等重点措置地域の各県の判断で対策強化を可能とする。

### 1. 飲食対策の徹底

- ・ 飲食店に対して、酒類及びカラオケ設備提供の終日自粛の要請  
※同措置について命令・罰則ありの要請を可能にするため、告示を改正
- ・ 措置区域内の全ての飲食店に対する見回り・働きかけを引き続き実施。特に、宣言区域からの利用者の流入が懸念される区域について、重点的に実施。
- ・ 住民に対して、時短要請等に応じていない飲食店等の利用を厳に控えること等の感染の防止に必要な協力を要請
- ・ 路上・公園等における集団での飲酒など、感染リスクが高い行動に対して必要な注意喚起

### 2. 人流の抑制

- ・ 飲食店等以外の大規模な集客施設（劇場・映画館、デパート等の政令第11条に規定する施設）に対して、
  - ①夜間の人流抑制につながるよう営業時間短縮
  - ②施設内外に混雑が生じることがないよう「入場整理」の徹底についての働きかけを徹底

### 3. 宣言区域との往来自粛の徹底

- ・ 緊急事態宣言区域との往来については、自粛を徹底。同区域への通勤についても、在宅勤務（テレワーク）の活用や休暇取得の促進等により、宣言期間中の出勤の大幅な減少を目指す。
- ・ 鉄道事業者等に対して、上記取組への協力として、宣言区域と往来する路線について、週末及び休日における減便を依頼