

## <感染状況について>

- 全国の新規感染者数(報告日別)は、今週先週比が0.90となり、直近の1週間では10万人あたり約329人と減少が継続している。年代別の新規感染者数は全ての年代で減少が継続している。
- まん延防止等重点措置が適用されている18都道府県のうち15都道府県で今週先週比が1以下となり、新規感染者数は減少が継続している。一方、今月6日の期限をもって重点措置区域の適用が解除された13県のうち、福島県、高知県、佐賀県及び宮崎県で今週先週比が1以上となっている。
- 全国の新規感染者数減少の動きに伴い療養者数は減少するとともに、重症者数及び死亡者数は減少傾向となっている。  
実効再生産数：全国的には、直近(2/20)で0.95と1を下回る水準となっており、首都圏では0.95、関西圏では0.93となっている。

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

重点措置区域	北海道	新規感染者数は今週先週比が0.82と1を下回り、約234(札幌市約317)。30代以下が中心。病床使用率は4割弱。
	東北	青森の新規感染者数は今週先週比が1.09と増加に転じ、約256。30代以下が中心であり、特に10歳未満で増加。病床使用率は5割弱。
	北関東	群馬の新規感染者数は今週先週比が0.96と1を下回り、約217。30代以下が中心。病床使用率は5割弱、重症病床使用率は2割強。栃木でも今週先週比が0.81と1を下回り、新規感染者数は約201。茨城では今週先週比が1.13と増加に転じ、新規感染者数は約340。病床使用率について、茨城では4割弱、栃木では3割強。
	首都圏 (1都3県)	東京の新規感染者数は今週先週比が0.88と1を下回り、約497。30代以下が中心。病床使用率は5割弱、重症病床使用率は約4割。埼玉、千葉、神奈川でも今週先週比がそれぞれ0.90、0.94、0.97と1を下回り、新規感染者数はそれぞれ約386、376、452。病床使用率について、埼玉では5割強、千葉では約6割、神奈川では6割強。重症病床使用率について、埼玉では2割弱、千葉では1割強、神奈川では3割強。
	北陸	石川の新規感染者数は今週先週比が0.91と1を下回り、約245。30代以下が中心。特に10代で増加するとともに、10歳未満が高水準で横ばいに推移。病床使用率は3割強。
	中京・東海	愛知の新規感染者数は今週先週比が0.88と1を下回り、約373。30代以下が中心。病床使用率は約6割、重症病床使用率は2割強。岐阜、静岡でも今週先週比がそれぞれ0.82、0.90と1を下回り、新規感染者数はそれぞれ約200、239。病床使用率について、岐阜、静岡では4割強。
	関西圏	大阪の新規感染者数は今週先週比が0.79と1を下回っているが、約507と全国で最も高い。30代以下が中心。病床使用率は7割強、重症病床使用率は5割強。京都、兵庫では今週先週比がそれぞれ約0.83、0.90と1を下回り、新規感染者数はそれぞれ約353、399。病床使用率について、京都では6割強、兵庫では約6割。重症病床使用率について、京都では3割強、兵庫では2割強。
	四国	香川の新規感染者数は今週先週比が0.99と1を下回り、新規感染者数は約281。30代以下が中心。病床使用率は3割強、重症病床使用率は約2割。
	九州	熊本の新規感染者数は今週先週比が1.11と増加に転じ、約252。30代以下が中心。病床使用率は4割強。

沖縄	新規感染者数は今週先週比が1.13と増加が続き、約365。新規感染者は30代以下が中心であり、50代以下で増加。病床使用率は4割強、重症病床使用率は3割強。
上記以外	宮城、秋田、山形、福島、福井、島根、山口、愛媛、高知、佐賀では、それぞれ約193、152、130、134、350、105、153、144、193、293。いずれも今週先週比が1を上回る水準で増加。宮崎では今週先週比が1.0となり、約140。岩手、新潟、富山、山梨、長野、三重、滋賀、奈良、和歌山、鳥取、岡山、広島、徳島、福岡、長崎、大分、鹿児島では、それぞれ約149、109、304、182、118、213、386、462、174、122、202、160、236、356、175、194、172。いずれも今週先週比が1を下回る水準。病床使用率について、岩手、宮崎では約4割、宮城、山形、福島、長野、三重、和歌山、島根、徳島、愛媛、佐賀、大分では3割強、秋田、広島、高知では4割弱、新潟、福井、鳥取、長崎では2割強、富山では3割弱、山梨、岡山、山口、鹿児島では4割強、滋賀では7割強、奈良では約6割、福岡では5割強。重症病床使用率について、宮城、徳島、愛媛では約2割、奈良では7割弱、高知では3割弱。

※病床使用率、重症病床使用率については、内閣官房ホームページより。

### ＜今後の見通しと必要な対策＞

- 新規感染者数は、全国的にみれば、実効再生産数及び今週先週比が1以下と減少が続き、直近1週間の移動平均も減少傾向にあるが、そのスピードは緩やかな状況。新規感染者における10代以下の割合は増加傾向が続き、依然として高い水準。また、介護福祉施設における高齢者の感染が継続している。
- 感染レベルが高かった多くの地域では減少傾向が続くが、比較的感染レベルが低かった地域では減少傾向が弱く、下げ止まりや増加が見られたりと、感染状況の推移に地域差がある。特に、下げ止まりや増加の地域では10代未満が増加していることが多い。
- 夜間滞留人口は重点措置区域の一部で増加している。また、2月下旬に重点措置区域の適用が解除された地域の一部では、夜間滞留人口が直近1週間で減少しているものの解除前より増加しており、新規感染者数の増加傾向も見られる。
- 現在の感染状況は、継続的な減少傾向が見られた昨夏の感染拡大状況とは異なり、新規感染者数の減少は緩やかであり、少なくともしばらくの間、新規感染者数が高いレベルで推移していくことが予想される。今後BA.2系統に置き換わることで再度増加に転じる可能性や、年度末を迎えることによる感染状況への影響に注意が必要である。
- 報告の遅れにより、陽性者数の公表データが実態と乖離している可能性が指摘されており、流行状況の判断にあたっては、他の指標（例えば東京都のモニタリング項目としては、発熱等相談件数、検査人数、救急医療の東京ルール適用件数、入院患者数、重症患者数など）も継続的にモニタリングしていくことが重要。
- 全国の感染者数の減少が続いても入院者数は横ばい又は減少が緩やかな地域も多く、当面は軽症・中等症の医療提供体制等のひっ迫や、一部の地域では高齢の重症者による重症病床使用率の高止まり傾向が続く可能性がある。今回の感染拡大における死亡者は、80歳以上の占める割合が高くなっている。感染前の状況としては、医療機関に入院中の方や高齢者施設に入所中の方が多く、高齢者の中には侵襲性の高い治療を希望されない場合や基礎疾患の悪化などの影響で重症の定義を満たさずに死亡する方など、コロナが直接の死因でない事例も少なくなく、基礎疾患を有する陽性者でコロナ感染による肺炎が見られなくても感染により基礎疾患が増悪することや、高齢の感染者が心不全や誤嚥性肺炎等を発症することで、入院を要する感染者の増加にも注意が必要。

•救急搬送困難事案について、非コロナ疑い事案及びコロナ疑い事案ともに全国的には減少傾向となったが、多くの地域で未だに高水準にあり、通常医療、特に救急医療に対して大きな負荷がかかっている。

## •オミクロン株の特徴に関する知見

【感染性・伝播性】オミクロン株はデルタ株に比べ、世代時間が約2日(デルタ株は約5日)に短縮、倍加時間と潜伏期間も短縮し、感染後の再感染リスクや二次感染リスクが高く、感染拡大の速度も非常に速いことが確認されている。なお、報告されているデータによれば、これまでの株と同様に発症前の伝播は一定程度起きていると考えられる。

【感染の場・感染経路】国内では、多くの感染がこれまでと同様の機会(換気が不十分な屋内や飲食の機会等)で起きており、感染経路もこれまでと同様に飛沫やエアロゾルの吸入、接触感染等を介していると考えられている。

【重症度】オミクロン株による感染はデルタ株に比べて相対的に入院のリスク、重症化のリスクが低い可能性が示されているが、オミクロン株感染による入院例が既に増加している。現時点で分析されたオミクロン株による感染の致命率は、季節性インフルエンザの致命率よりも高いと考えられる。また、肺炎の発症率についても限られたデータではあるが季節性インフルエンザよりも高いことが示唆されているが、今後もさまざまな分析による検討が必要。

【ウイルスの排出期間】オミクロン株感染症例におけるウイルスの排出については、ワクチン接種の有無にかかわらず時間の経過とともに減少し、有症状者では、発症日から10日目以降において、また、無症状者では、診断日から8日目以降において排出する可能性が低いことが示された。

【ワクチン効果】初回免疫によるオミクロン株感染に対する発症予防効果は著しく低下するが、入院予防効果は一定程度保たれている。また、ブースター接種によりオミクロン株感染に対する感染予防効果、発症予防効果や入院予防効果が回復することや、ブースター接種後のワクチン効果の減衰についても海外から報告されている。国内でも新型コロナワクチンの2回及び3回接種によるオミクロン株への有効性に関する症例対照研究の暫定報告があり、オミクロン株に対するワクチンの有効性に関する知見も増えてきている。

【BA.2系統】海外の一部地域ではBA.2系統による感染が拡大している。国内におけるオミクロン株は、当初BA.1とBA.1.1の海外からの流入がともにあったものの、その後BA.1.1が多数を占めるに至り、現在も主流となっているが、BA.2系統も検疫や国内で検出されており、今後、BA.2系統への置き換わりが進むとの推定も示されている。この場合、感染者数の増加(減少)速度に影響を与える可能性がある。なお、BA.2系統はBA.1系統との比較において、実効再生産数及び二次感染リスク等の分析から、感染性がより高いことが示されている。BA.2系統の世代時間は、BA.1系統と比べ15%短く、実効再生産数は26%高いことが示された。BA.1系統とBA.2系統との重症度の比較については、動物実験でBA.2系統の方が病原性が高い可能性を示唆するデータもあるが、実際の入院リスク及び重症化リスクに関する差は見られないとも報告されている。また、英国の報告では、ワクチンの予防効果にも差がないことが示されている。BA.1系統ウイルス感染後におけるBA.2系統ウイルスに再感染するリスクについてはまだ明らかではない。

## ・オミクロン株による感染拡大を踏まえた取組

【感染急拡大地域におけるサーベイランス等】発生動向把握のため、実効性ある適切なサーベイランスの検討が必要。また、変異株監視体制について、オミクロン株への置き換わった地域においては、ゲノムサーベイランスで動向の監視を継続することが必要。さらに、重症例やクラスター事例等では、変異株PCR検査や全ゲノム解析による確認が求められる。

【自治体における取組】自治体では、地域の感染状況及び今後の感染者数や重症者数の予測に基づき、必要病床数と医療従事者の確保や地域に必要な保健所機能の維持と体制強化のための応援確保、自宅療養者に対する訪問診療やオンライン診療体制の構築について機動的に取り組むことが必要。その際、高齢者や基礎疾患のある者など、重症化リスクのある患者を対象とする経口治療薬や中和抗体薬を迅速に投与できる体制を確保することが求められる。

この時期は、通常医療でも救急搬送が必要な急性疾患が多くなるため、コロナ医療と通常医療とのバランスに留意すべき。感染が急拡大した場合には、重症化リスクの高い方について、迅速かつ確実に受診・健康観察に繋げることが必要。また、コロナに罹患していても、基礎疾患の治療が継続できるような体制を整えることが必要。

健康観察等の重点化や患者発生届の処理の効率化など事務連絡に基づき、効率的な保健所業務の実施が求められる。あわせて、流行株の特性を踏まえた対策の最適化について検討することが必要。特に、濃厚接触者の特定や待機については、オミクロン株感染の流行により、感染レベルが高く保健所の濃厚接触者の特定に時間を要するような状況となっていることを踏まえ、その対象など戦略の検討が必要。

### 【ワクチン未接種者、追加接種者への情報提供の再強化】

- 3回目接種率について、65歳以上高齢者では約60%を、全体では約25%を超えたが、高齢者を中心とする重症者・死亡者を最小限にするため、また同時に、現在の感染状況を確実に減少傾向へと向かわせるためにも、高齢者への接種を迅速に進めるとともに、65歳未満の対象者への追加接種をできるだけ前倒しすることが求められている。
- 自治体では、ワクチン接種に関する情報提供を進めることが重要。未接種者へのワクチン接種とともに、初回接種から6か月以降の追加接種によりオミクロン株に対してもワクチンの有効性が回復することから、追加接種を着実に実施していくことも必要。また、ワクチン接種者においてはコロナ後遺症のリスクが低いとの報告がある。
- さらに、5歳から11歳までの子どもへのワクチン接種が開始された。特例臨時接種として実施されているが、その際、努力義務の規定はこれらの小児について適用しないことを踏まえ、接種を進めていくことが必要。また、小児への感染予防を期待して、保護者や周囲の大人がワクチンを接種することも重要。

【水際対策】3月からの入国者の待期間間の緩和などの措置の実施とともに、引き続き、海外及び国内のオミクロン株など変異株の流行状況なども踏まえて水際対策の段階的な見直しを検証していく必要がある。また、入国時検査での陽性者は、海外における流行株監視のため、全ゲノム解析を継続させることが必要。

## •オミクロン株の特徴を踏まえた感染防止策の強化・徹底

感染が広がっている場面・場所において、オミクロン株の特徴を踏まえた感染防止策の強化・徹底が求められる。

- 学校・幼稚園・保育所等においては、新型コロナウイルス感染陽性者や濃厚接触者が多くの地域で増加している。子どもの感染対策の徹底はもとより、教職員や保育士などに対する積極的なワクチンの接種促進も含め感染対策の徹底が必要。また、分散登校やリモート授業などの組み合わせによる教育機会の確保や社会機能維持にも配慮する必要がある。あわせて、家庭内における感染対策を徹底することも求められる。
- 高齢者の感染を抑制するため、介護福祉施設における対策を徹底していくことが重要。このため、入所者及び従事者に対するワクチンの追加接種を進めるとともに、従業者等へは積極的な検査を実施することも必要。また、施設等における感染管理や医療に関して外部からの支援が重要。
- 職場においては、社会機能維持のため、業務継続計画の活用に加え、企業におけるテレワークの活用や休暇取得の促進等により、出勤者数の削減に取り組むとともに、接触機会を低減することが求められる。また、従業員の体調管理を徹底することが必要であることに加え、職域におけるワクチンの追加接種を積極的に進めるべきである。

## •現在の感染状況を市民や事業者の皆様と広く共有して、感染拡大防止に協力していただくことが不可欠

- 行政・事業者・市民の皆様には、オミクロン株においても基本的な感染防止策は有効であることから、不織布マスクの正しい着用、手指衛生、換気などの徹底を継続していただくことが必要。また、三つの密(密集、密閉、密接)が重なるところは最も感染リスクが高いが、オミクロン株は伝播性が高いため、一つの密であってもできるだけ避けることが必要。さらに、個人の重症化予防・発症予防だけではなく、周囲の人々への感染を防ぐ効果を期待して、ワクチンの追加接種を受けていただくことが重要。
- 外出の際は、混雑した場所や換気が悪く大人数・大声を出すような感染リスクの高い場面・場所を避けることが必要。行動はいつも会う人と少人数で。飲食は、できるだけ少人数で黙食を基本とし、飲食時以外はマスクの着用を徹底することが必要。
- ご自身やご家族の命を守るため、同時にオミクロン株による感染拡大防止のためにも、軽度の発熱、倦怠感など少しでも体調が悪ければ外出を控えるとともに、自治体等の方針に従って受診や検査をすることが必要。
- これからの年度末に向けて、卒業式・春休み・3連休・お花見等の多くの人が集まる機会が増える。これまでこのような機会をきっかけに感染が拡大したことから、感染防止策の徹底が必要。

# 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））

	2/16～2/22	2/23～3/1	3/2～3/8
全国	434.59人（548,216人） ↓	364.29人（459,538人） ↓	329.02人（415,040人） ↓
北海道	348.26人（18,195人） ↓	286.34人（14,960人） ↓	234.47人（12,250人） ↓
埼玉	511.83人（37,593人） ↑	427.76人（31,418人） ↓	385.73人（28,331人） ↓
千葉	489.95人（30,791人） ↓	398.60人（25,050人） ↓	375.61人（23,605人） ↓
東京	697.79人（98,023人） ↓	563.72人（79,189人） ↓	497.27人（69,855人） ↓
神奈川	553.45人（51,124人） ↓	467.14人（43,151人） ↓	451.85人（41,739人） ↓
愛知	507.50人（38,278人） ↓	424.49人（32,017人） ↓	373.37人（28,161人） ↓
京都	538.58人（13,885人） ↓	426.44人（10,994人） ↓	352.59人（9,090人） ↓
大阪	841.58人（74,376人） ↓	637.88人（56,374人） ↓	506.67人（44,778人） ↓
兵庫	562.71人（30,752人） ↓	445.38人（24,340人） ↓	398.92人（21,801人） ↓
福岡	475.33人（24,409人） ↓	405.84人（20,841人） ↓	355.72人（18,267人） ↓
沖縄	287.91人（4,225人） ↑	323.68人（4,750人） ↑	364.50人（5,349人） ↑

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	2/7～2/13	2/14～2/20	2/21～2/27
全国	952,399件 ↓ 63.2% ↑	858,856件 ↓ 66.5% ↑	857,508件 ↓ 54.1% ↓
北海道	55,734件 ↓ 41.1% ↑	52,450件 ↓ 35.8% ↓	43,862件 ↓ 36.1% ↑
埼玉	52,355件 ↓ 73.0% ↑	48,194件 ↓ 78.8% ↑	66,350件 ↑ 47.4% ↓
千葉	36,750件 ↓ 94.8% ↑	34,882件 ↓ 91.5% ↓	35,263件 ↑ 71.9% ↓
東京	136,358件 ↑ 80.7% ↓	89,819件 ↓ 115.4% ↑	108,221件 ↑ 72.1% ↓
神奈川	36,514件 ↓ 151.7% ↑	33,882件 ↓ 152.0% ↑	38,163件 ↑ 113.2% ↓
愛知	33,099件 ↓ 119.6% ↑	29,483件 ↓ 138.7% ↑	30,181件 ↑ 108.0% ↓
京都	24,178件 ↓ 67.6% ↑	22,720件 ↓ 64.5% ↓	19,344件 ↓ 59.1% ↓
大阪	106,351件 ↓ 78.2% ↑	100,717件 ↓ 78.8% ↑	96,935件 ↓ 60.3% ↓
兵庫	38,008件 ↓ 94.4% ↓	29,646件 ↓ 109.6% ↑	26,482件 ↓ 95.1% ↓
福岡	50,833件 ↓ 59.2% ↑	44,125件 ↓ 58.5% ↓	39,370件 ↓ 54.0% ↓
沖縄	15,368件 ↓ 25.5% ↑	8,089件 ↓ 52.5% ↑	5,033件 ↓ 85.2% ↑

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

※ 「陽性者割合」は、分子の「各都道府県の発表日ベースの新規陽性者数（疑似症患者を含む）」に対し、「PCR検査件数（退院時検査等を含む）」を分母として機械的に算出。また、PCR検査件数報告の遅れ等の影響により100%を超える場合があり、他の都道府県についても結果の解釈には留意が必要。

# 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)

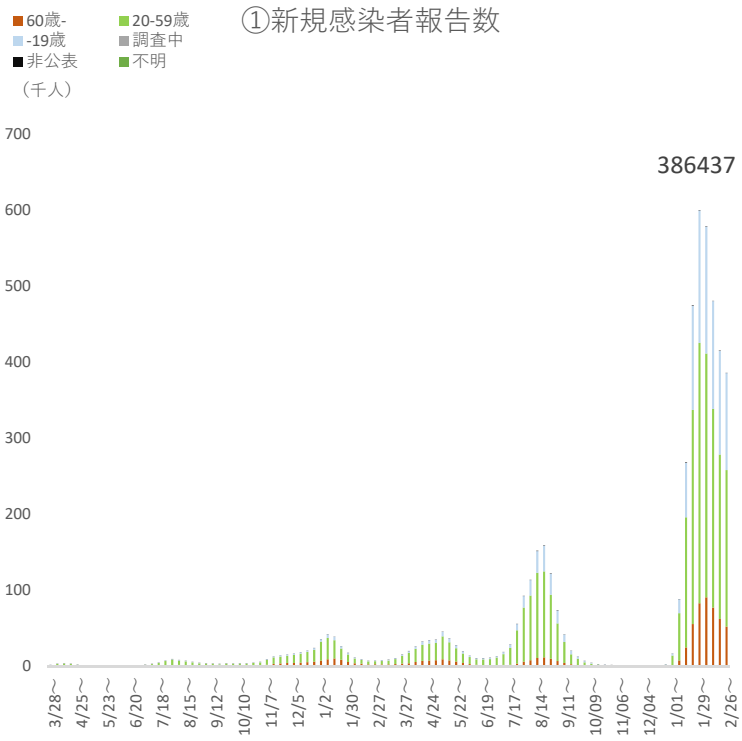
	2/16		2/23		3/2	
全国	25,217人(56.9%)	↑	24,636人(55.1%)	↓	22,954人(51.4%)	↓
北海道	821人(39.8%)	↑	770人(37.1%)	↓	783人(37.7%)	↑
埼玉	1,283人(58.5%)	↑	1,353人(61.5%)	↑	1,236人(56.1%)	↓
千葉	1,114人(66.6%)	↑	1,064人(60.2%)	↓	1,030人(58.0%)	↓
東京	3,998人(57.8%)	↑	4,045人(56.9%)	↑	3,691人(51.1%)	↓
神奈川	1,726人(69.0%)	↑	1,778人(71.1%)	↑	1,688人(67.5%)	↓
愛知	1,230人(65.1%)	↑	1,285人(68.1%)	↑	1,184人(62.7%)	↓
京都	638人(71.5%)	↑	634人(68.6%)	↓	646人(69.9%)	↑
大阪	3,238人(78.5%)	↑	3,127人(77.0%)	↓	2,942人(72.9%)	↓
兵庫	1,079人(76.1%)	↑	1,062人(70.8%)	↓	1,006人(67.1%)	↓
福岡	1,346人(86.4%)	↑	1,202人(76.9%)	↓	981人(62.7%)	↓
沖縄	307人(47.7%)	↓	273人(43.2%)	↓	293人(46.7%)	↑

## ○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

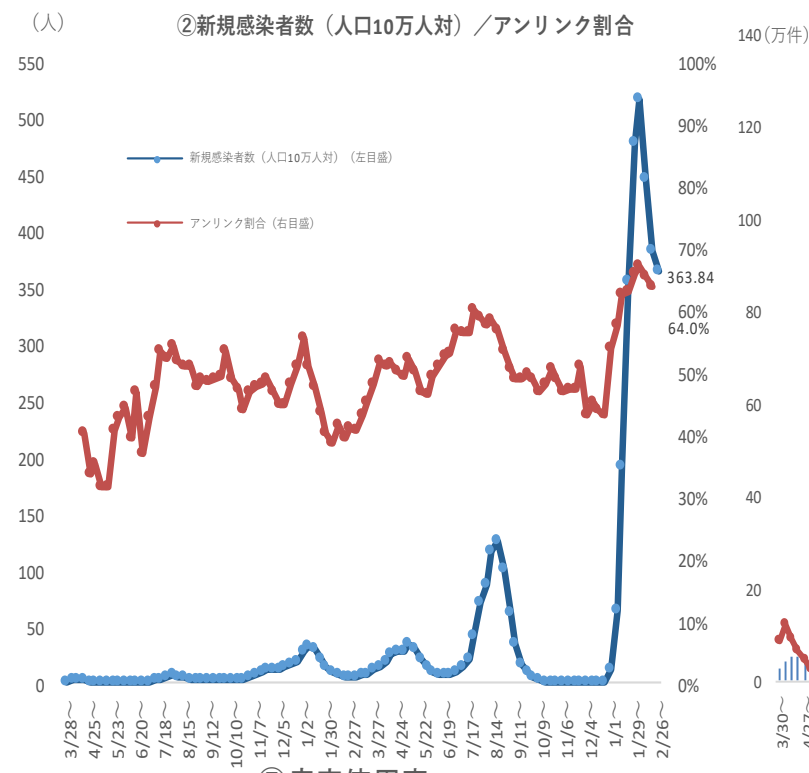
	2/16		2/23		3/2	
全国	2,037人(34.3%)	↑	2,129人(35.7%)	↑	2,006人(33.8%)	↓
北海道	7人(5.2%)	↑	7人(5.2%)	→	5人(3.7%)	↓
埼玉	62人(25.1%)	↑	57人(23.1%)	↓	56人(23.4%)	↓
千葉	31人(25.0%)	↑	28人(22.6%)	↓	25人(20.2%)	↓
東京	669人(45.6%)	↑	711人(48.4%)	↑	619人(42.2%)	↓
神奈川	98人(36.3%)	↑	100人(37.0%)	↑	91人(33.7%)	↓
愛知	43人(23.5%)	↑	50人(27.3%)	↑	50人(27.3%)	→
京都	106人(62.0%)	↓	112人(65.5%)	↑	80人(46.8%)	↓
大阪	739人(53.3%)	↑	788人(55.9%)	↑	813人(57.8%)	↑
兵庫	53人(37.3%)	↑	49人(34.5%)	↓	37人(26.1%)	↓
福岡	20人(9.7%)	↑	19人(9.2%)	↓	19人(9.2%)	→
沖縄	28人(46.7%)	→	26人(43.3%)	↓	21人(35.0%)	↓

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

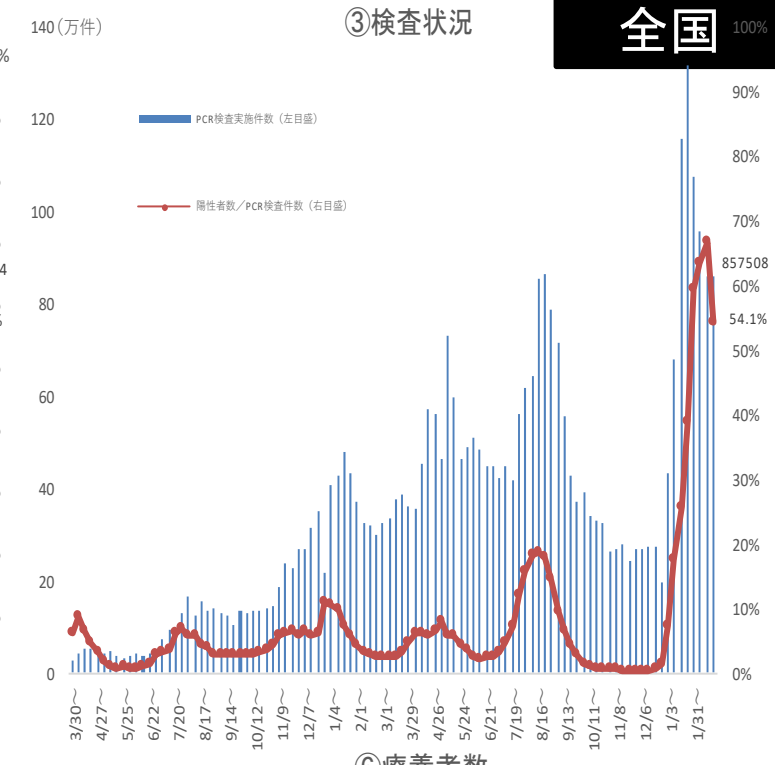
### ①新規感染者報告数



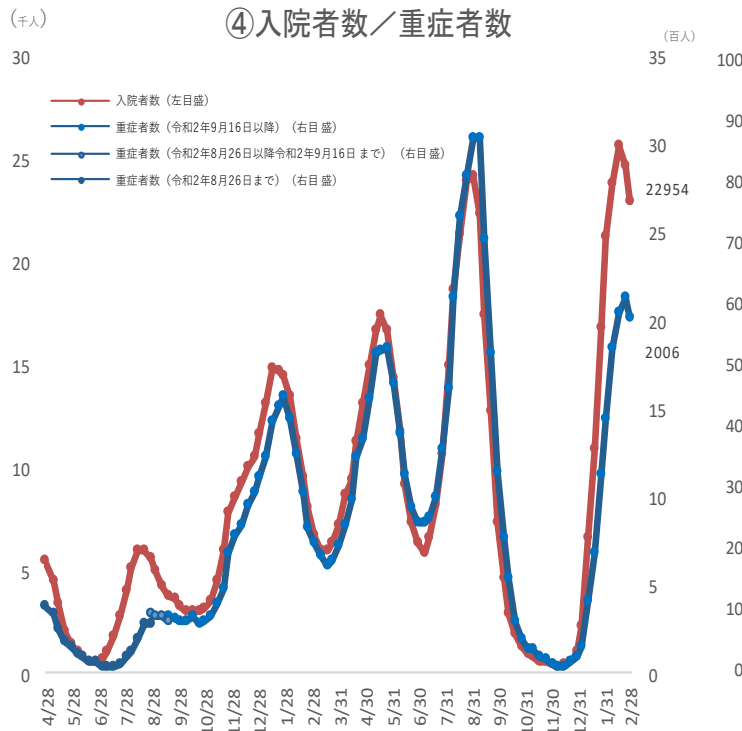
### ②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



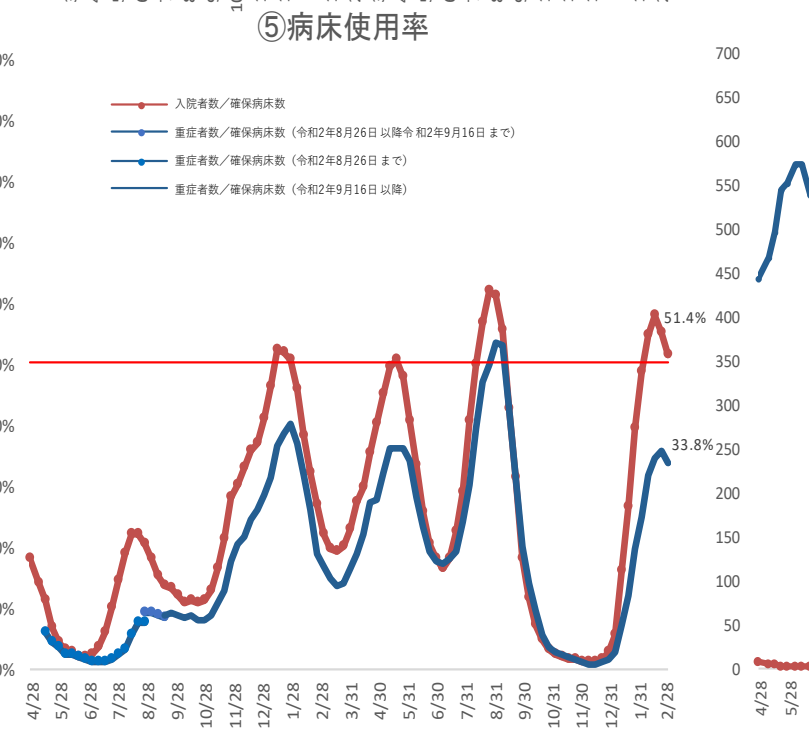
### ③検査状況



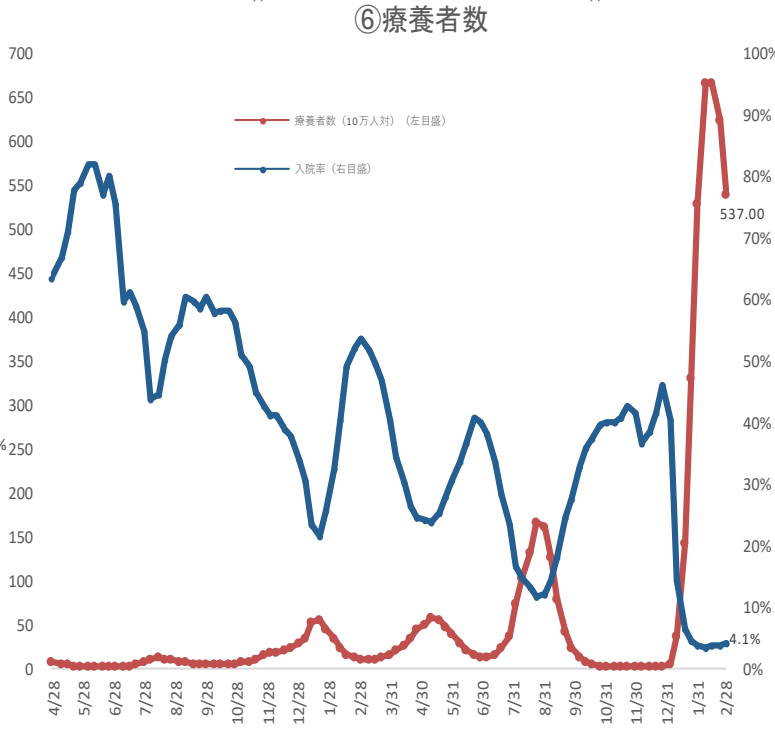
### ④入院者数／重症者数



### ⑤病床使用率



### ⑥療養者数

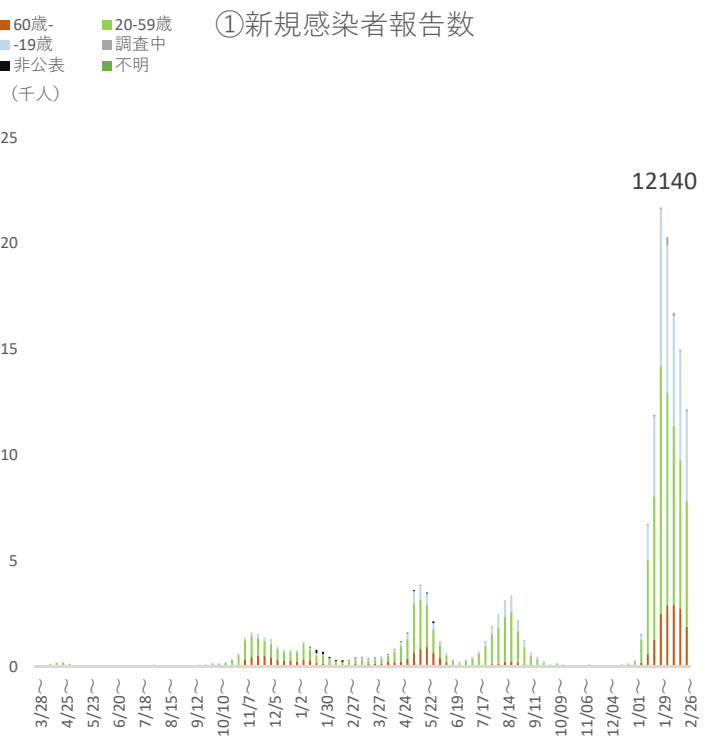


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

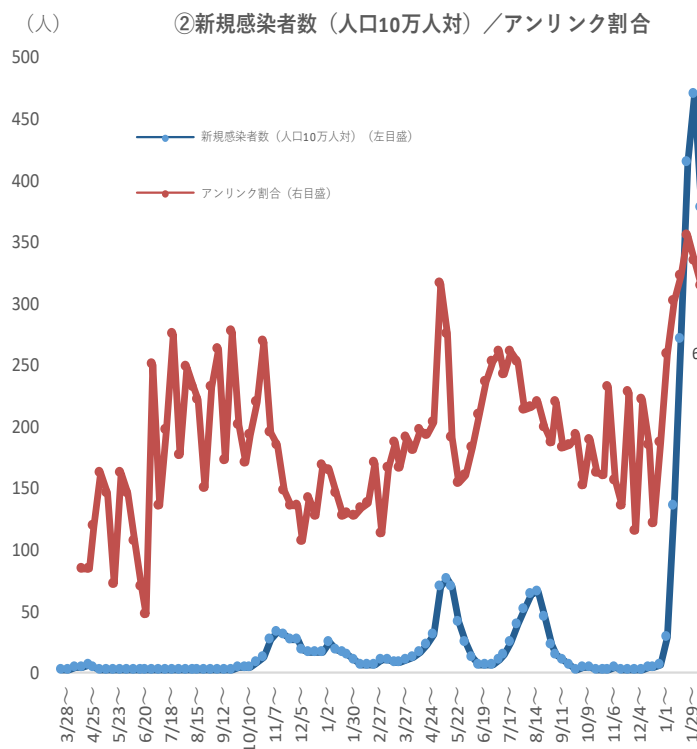
(資料出所) 3月9日ADB資料



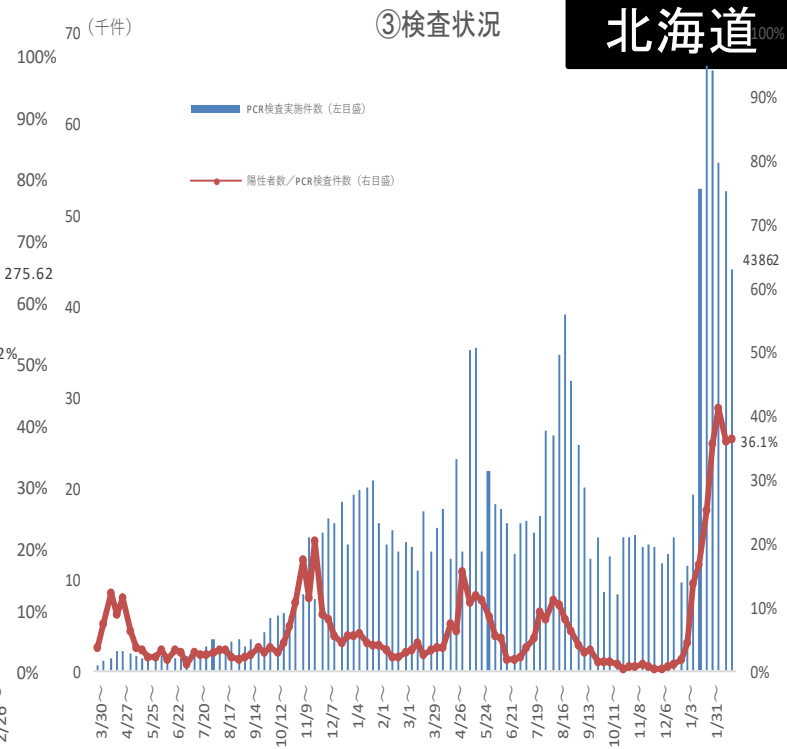
①新規感染者報告数



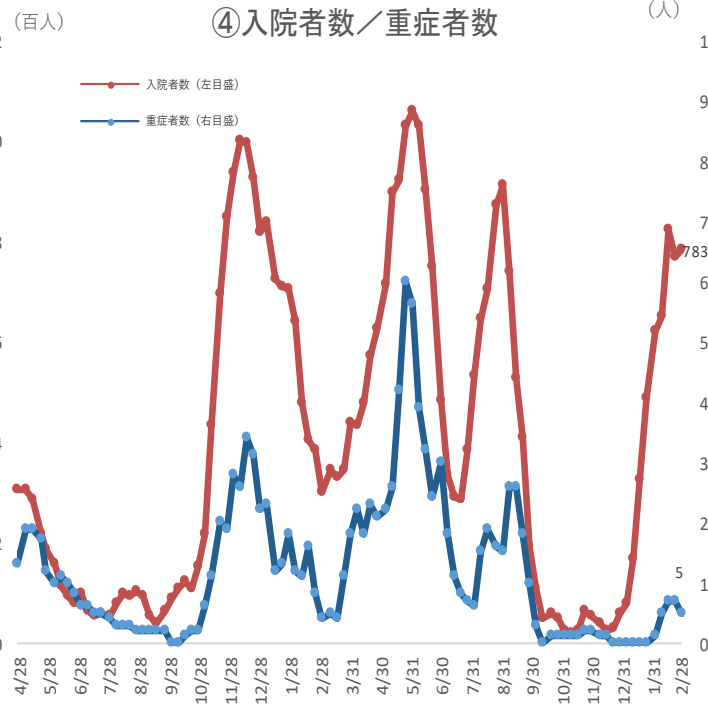
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



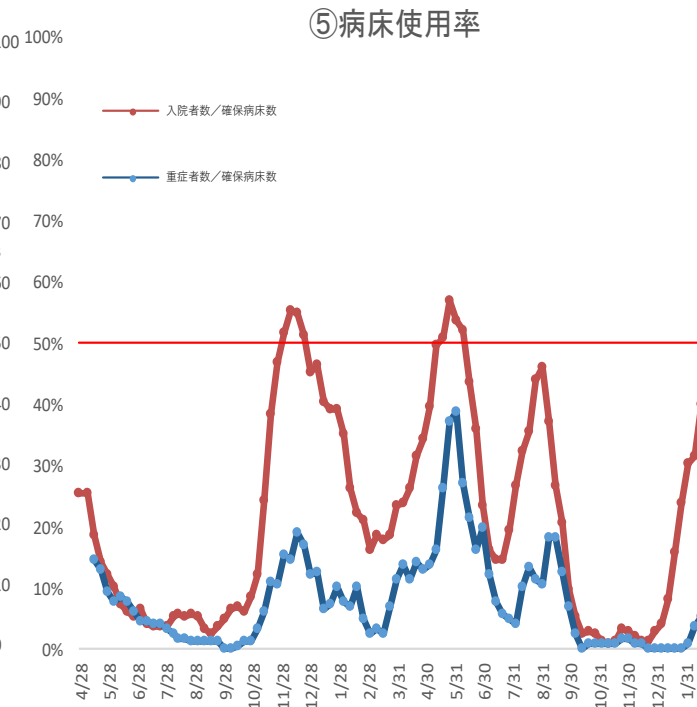
③検査状況



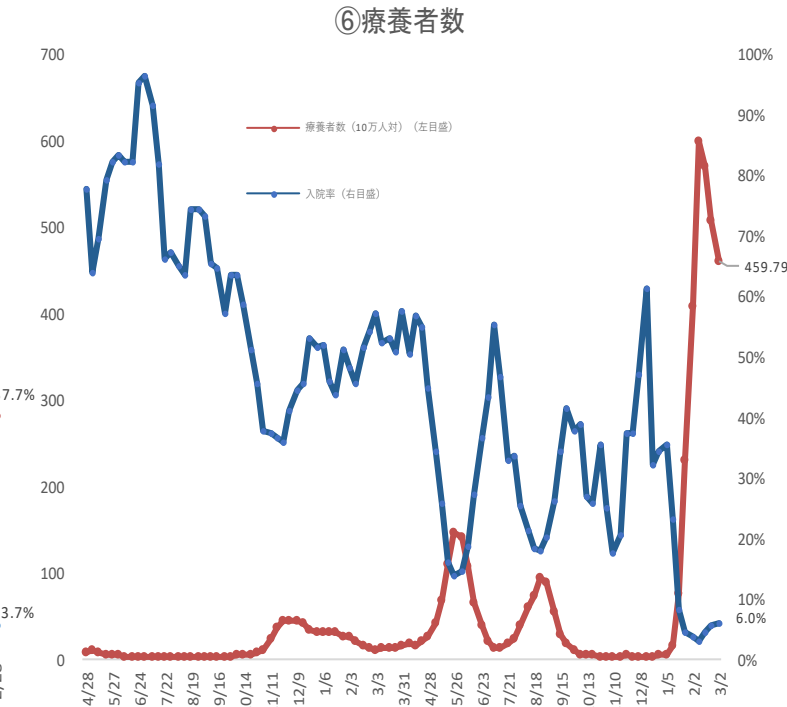
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



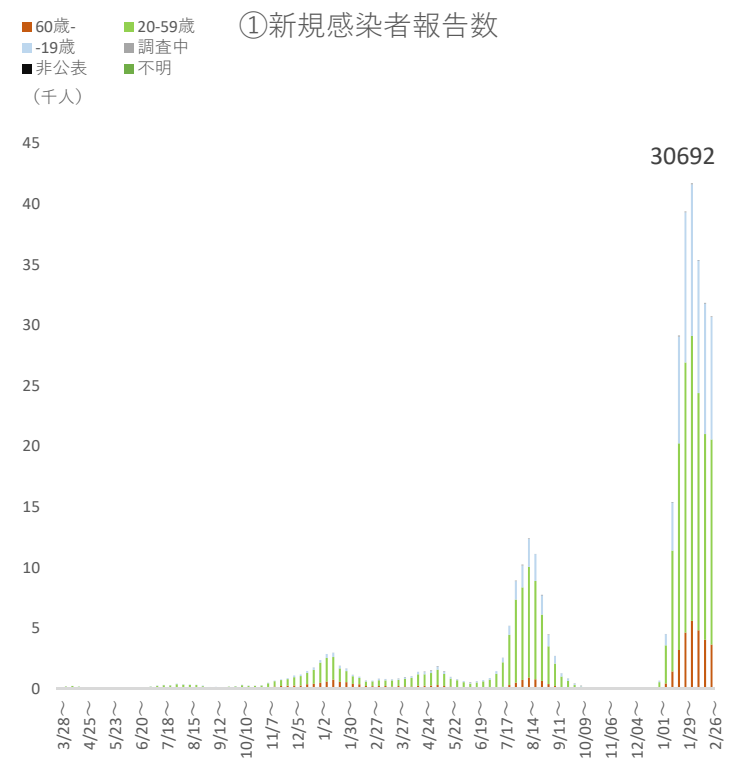
⑥療養者数



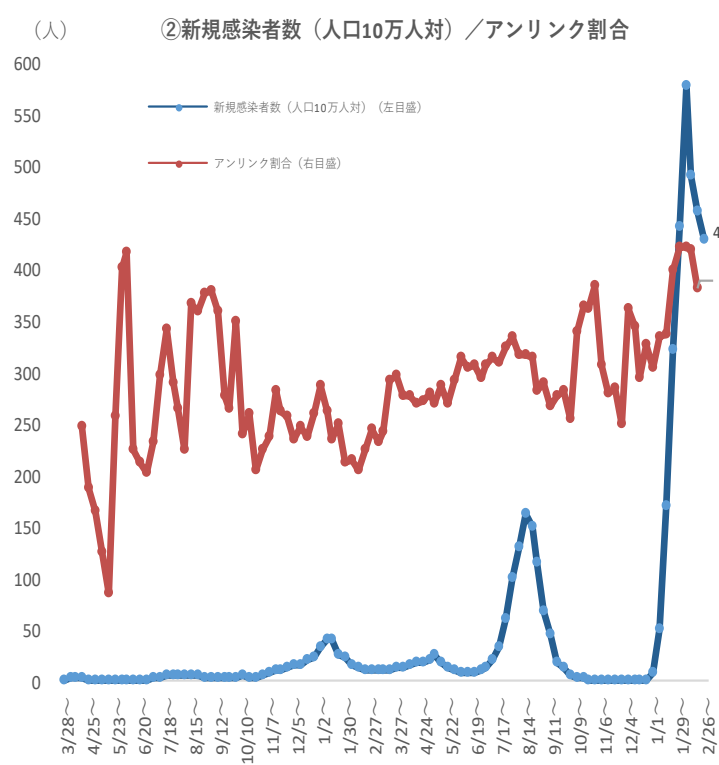
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

(資料出所) 3月9日ADB資料

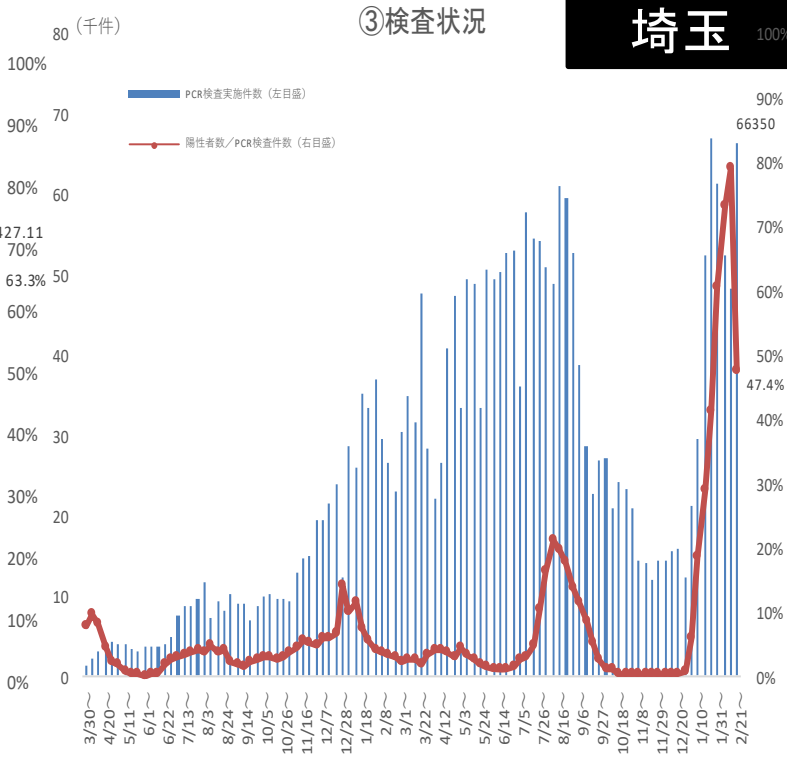
①新規感染者報告数



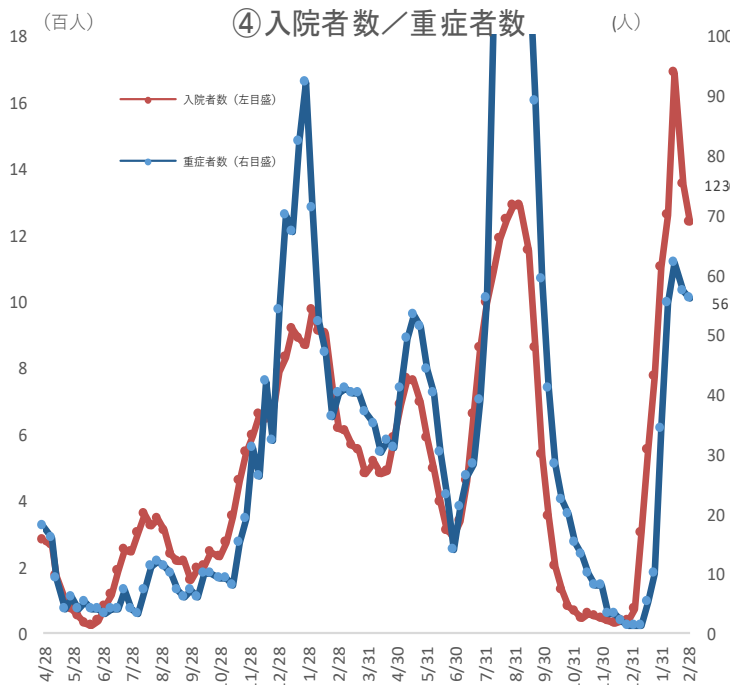
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



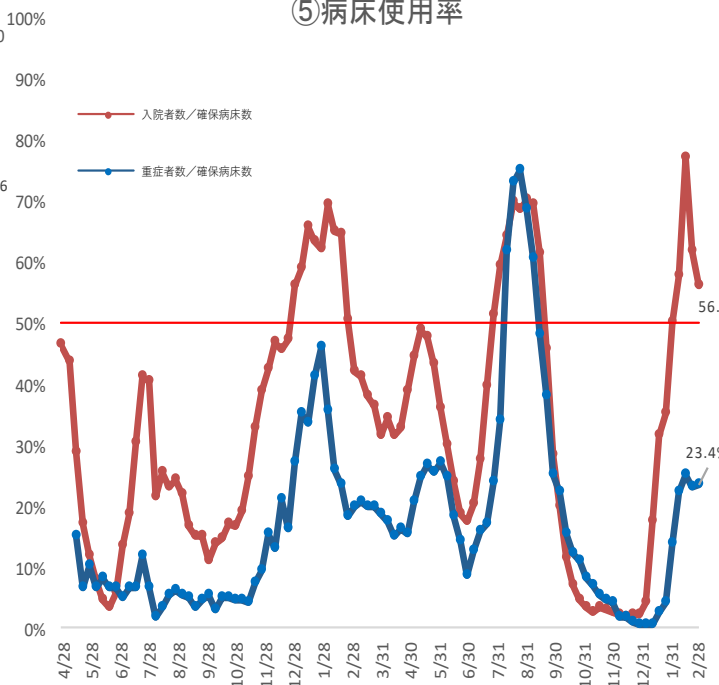
③検査状況



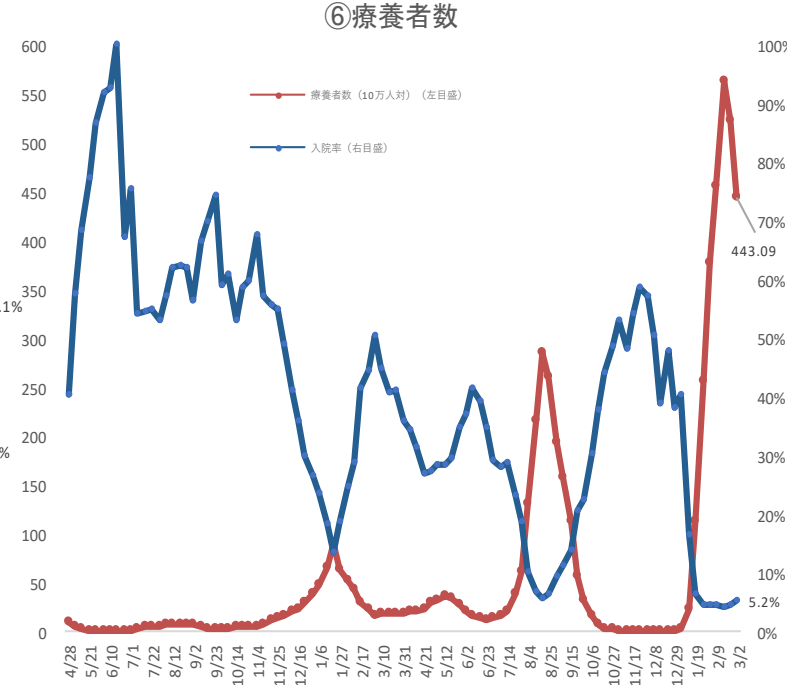
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



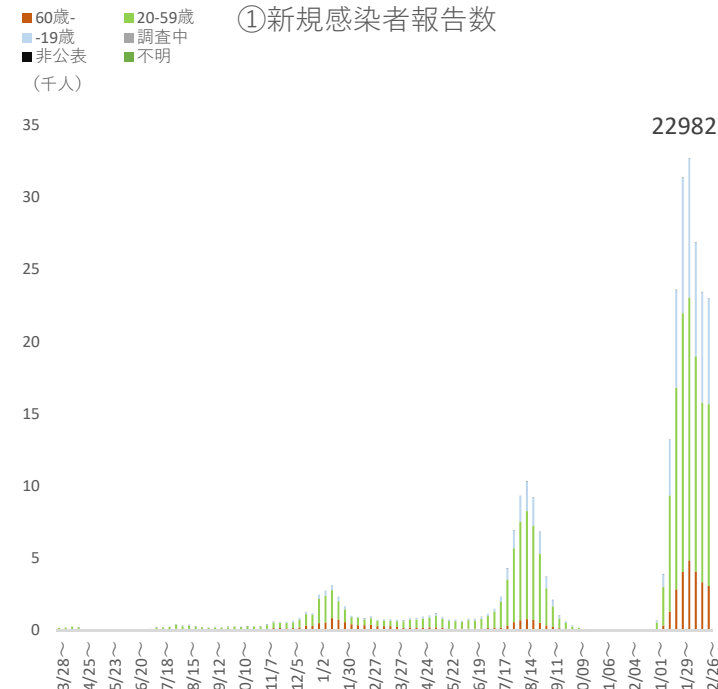
⑥療養者数



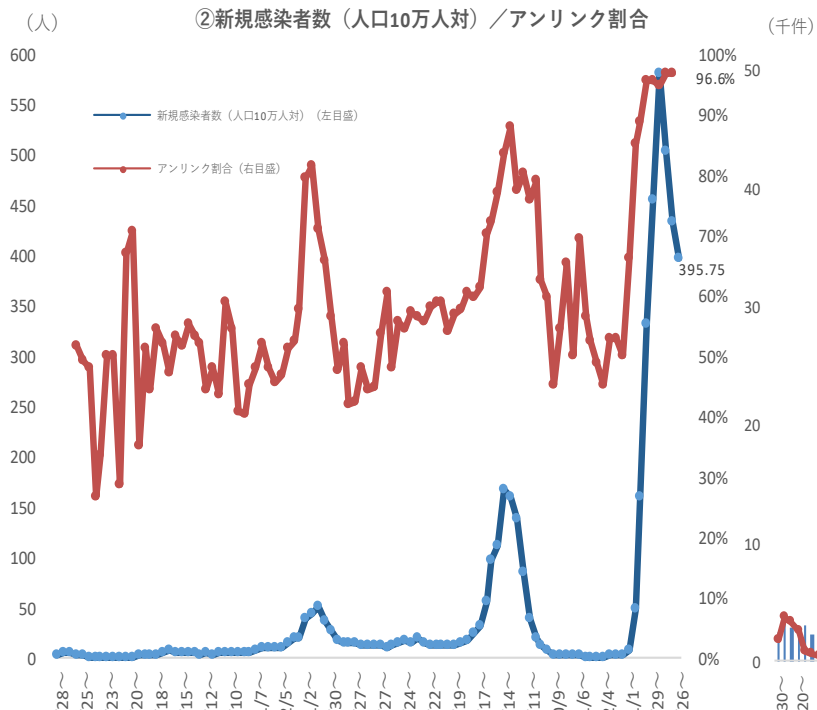
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

(資料出所) 3月9日ADB資料

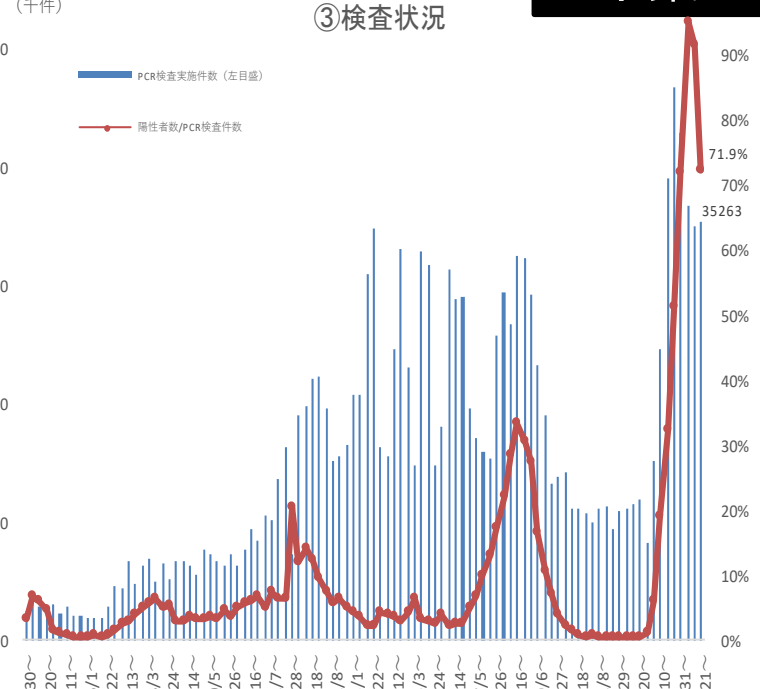
①新規感染者報告数



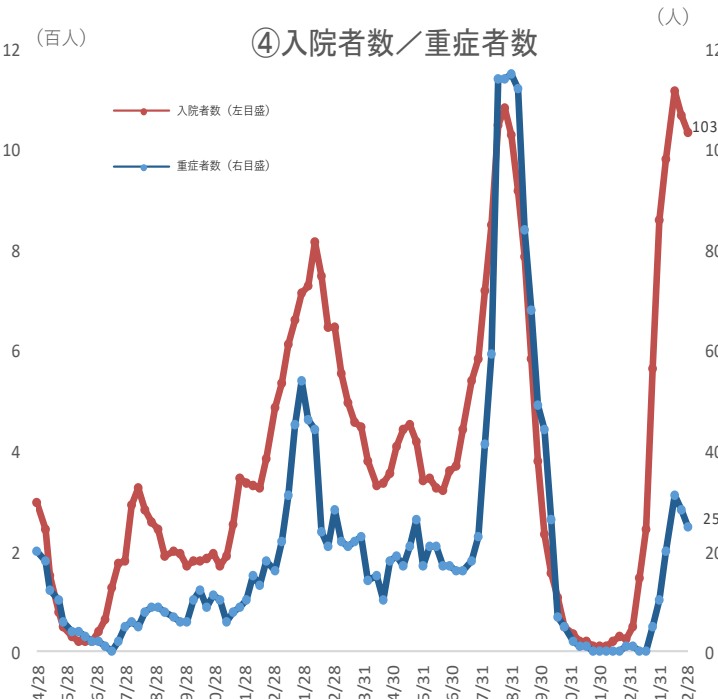
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



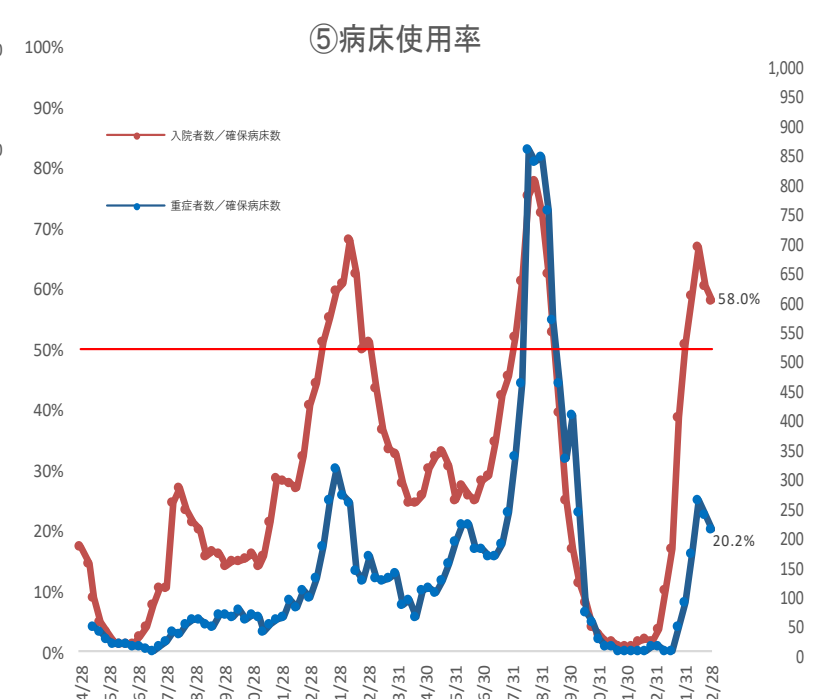
③検査状況



④入院者数／重症者数



⑤病床使用率

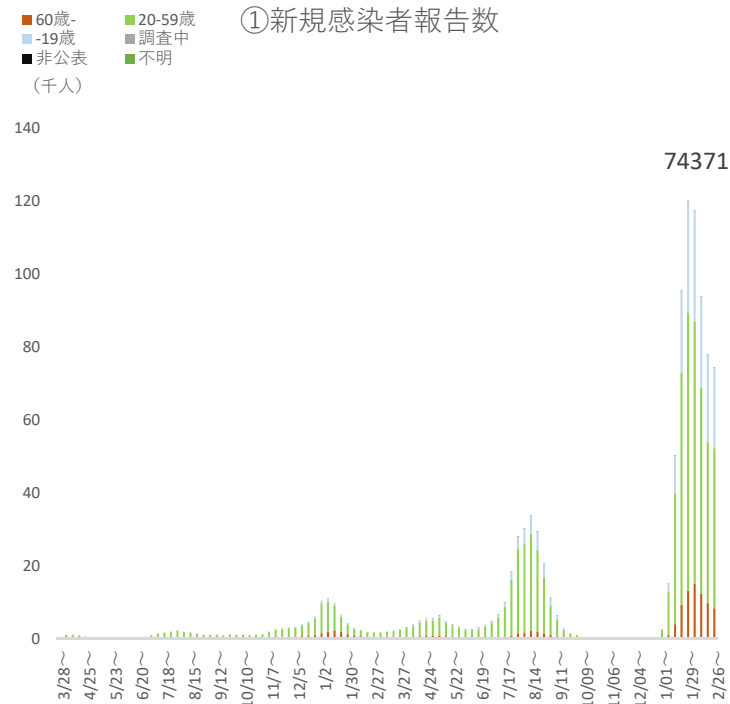


⑥療養者数

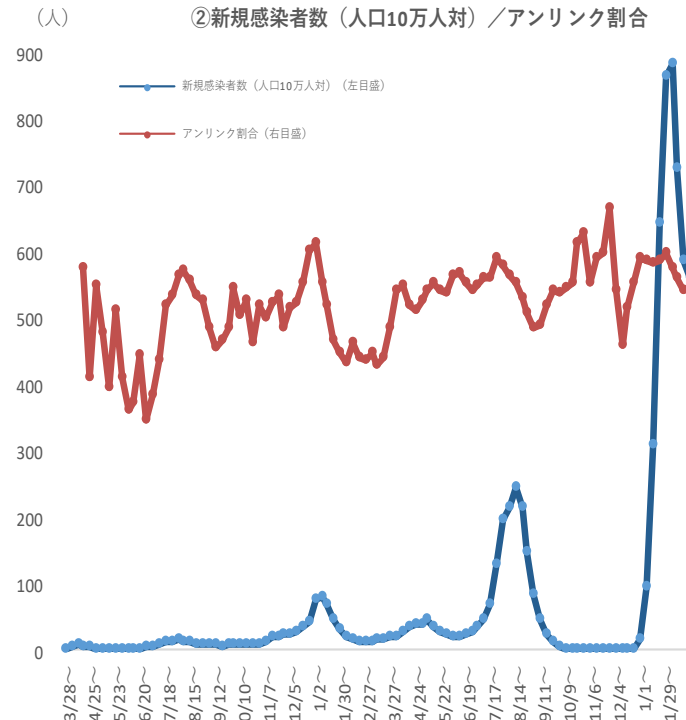


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

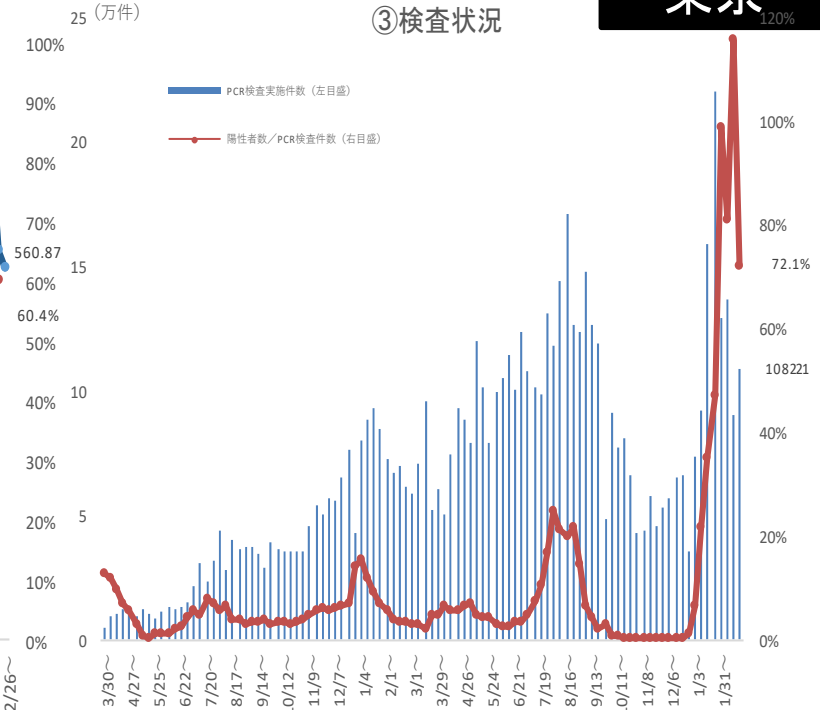
①新規感染者報告数



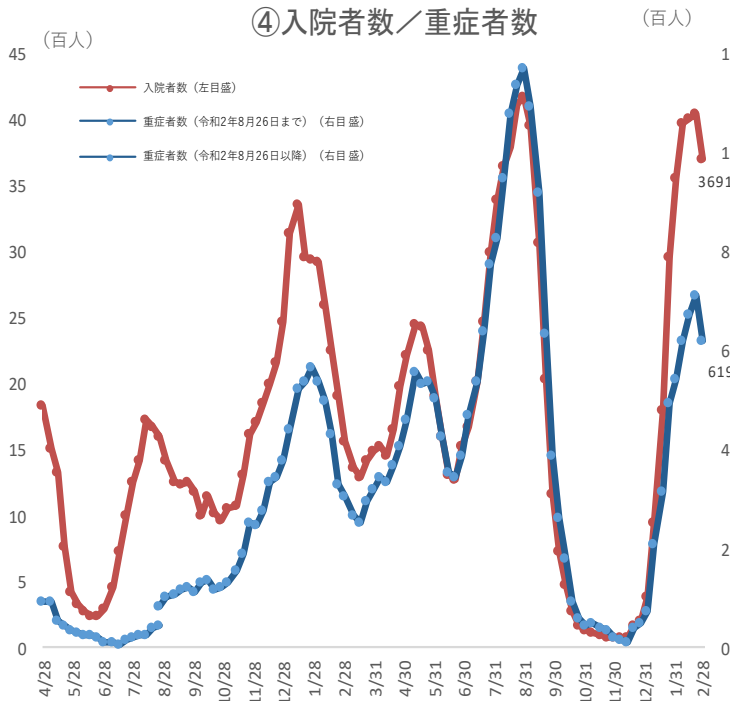
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



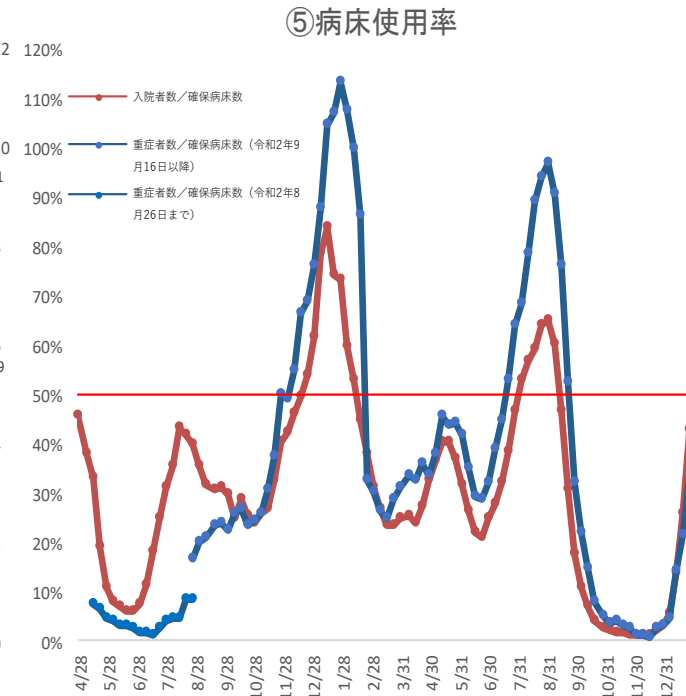
③検査状況



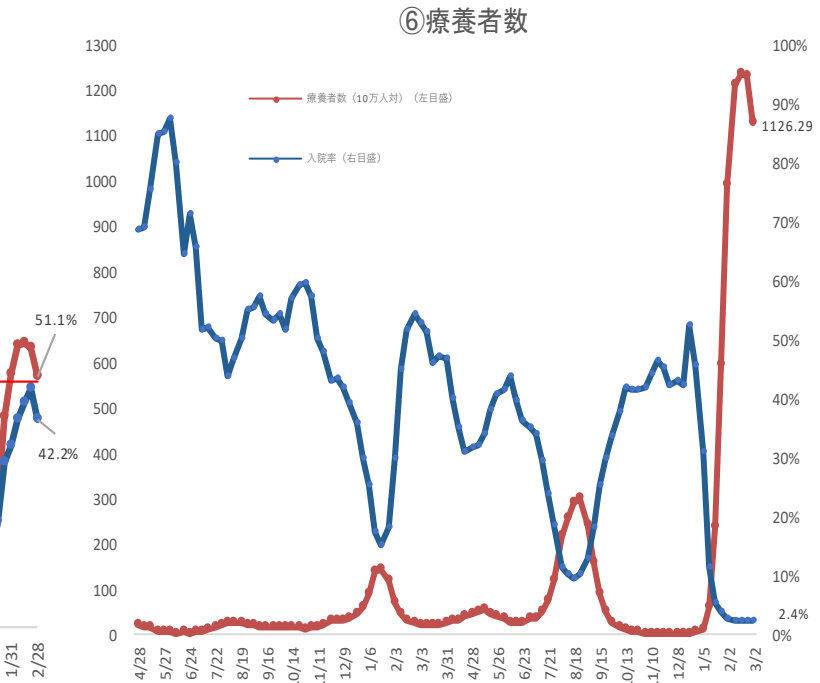
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



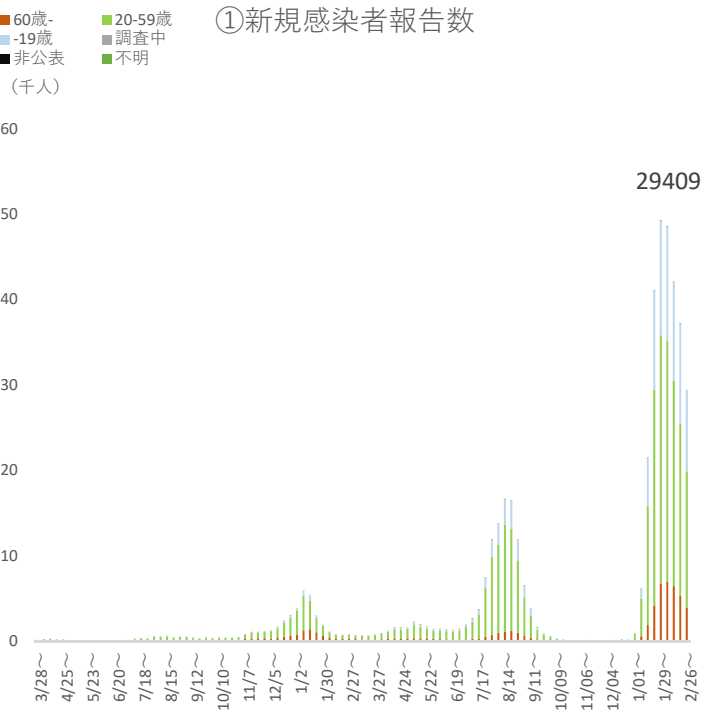
⑥療養者数



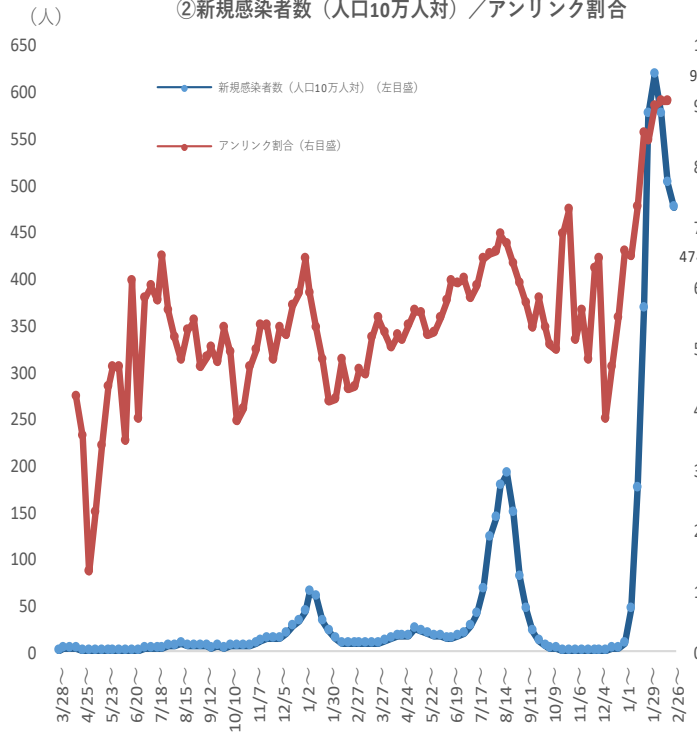
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

(資料出所) 3月9日ADB資料

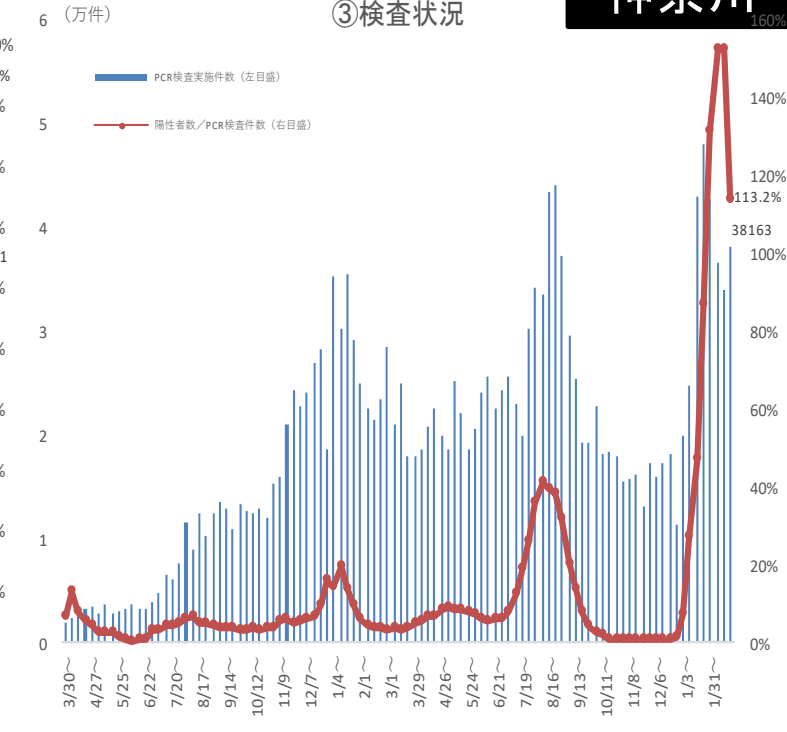
## ①新規感染者報告数



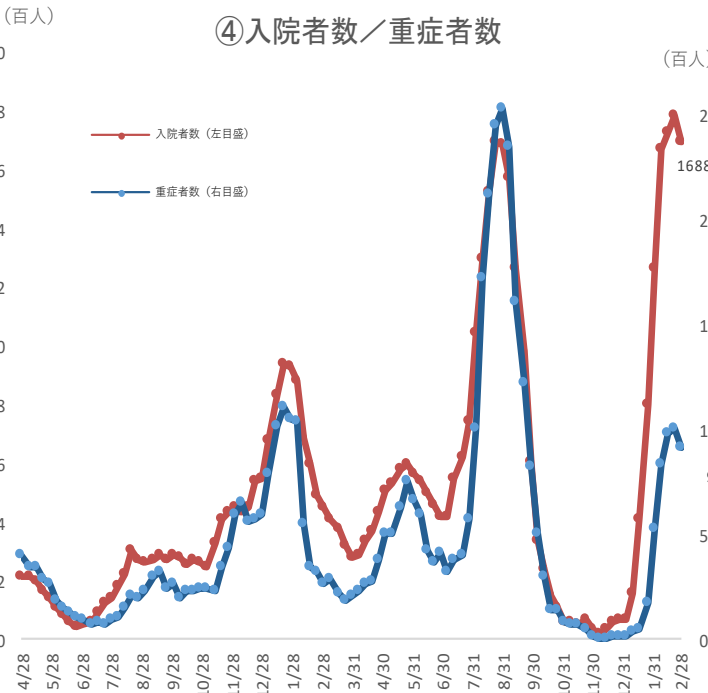
## ②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



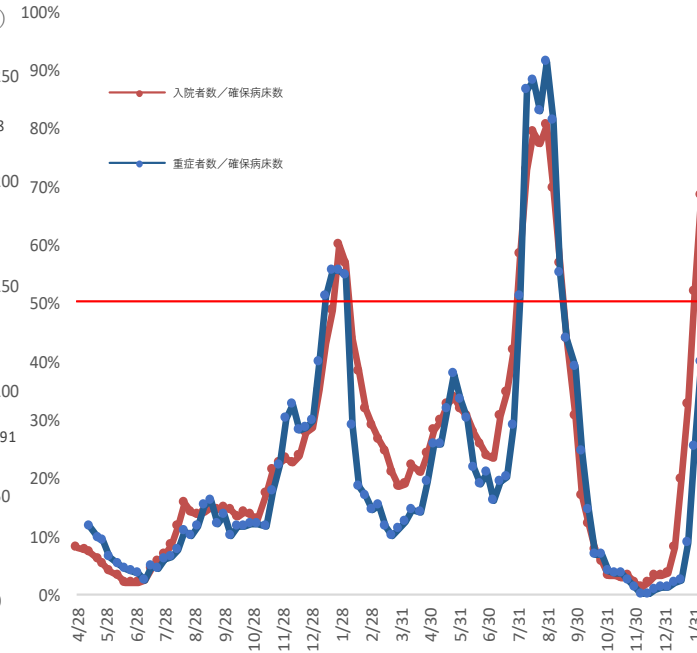
## ③検査状況



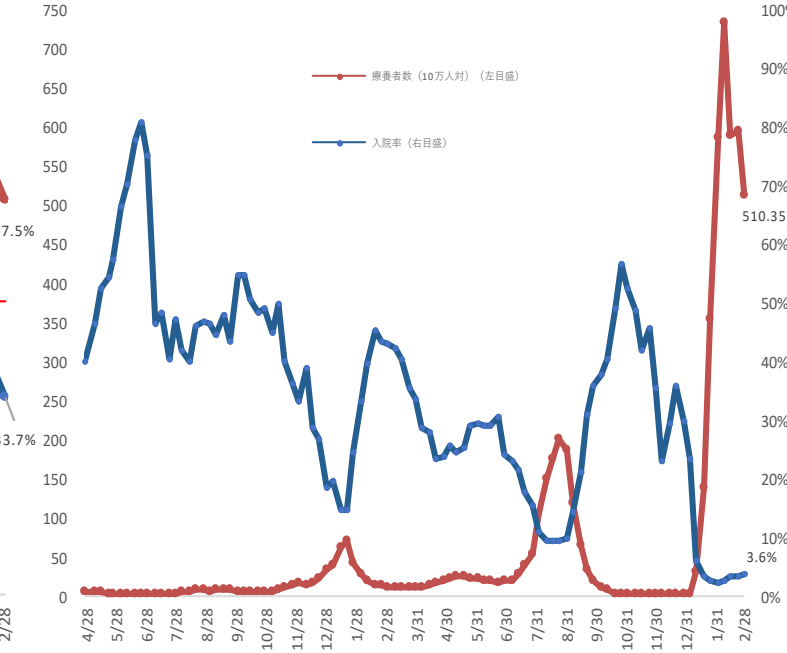
## ④入院者数 / 重症者数



## ⑤病床使用率



## ⑥療養者数

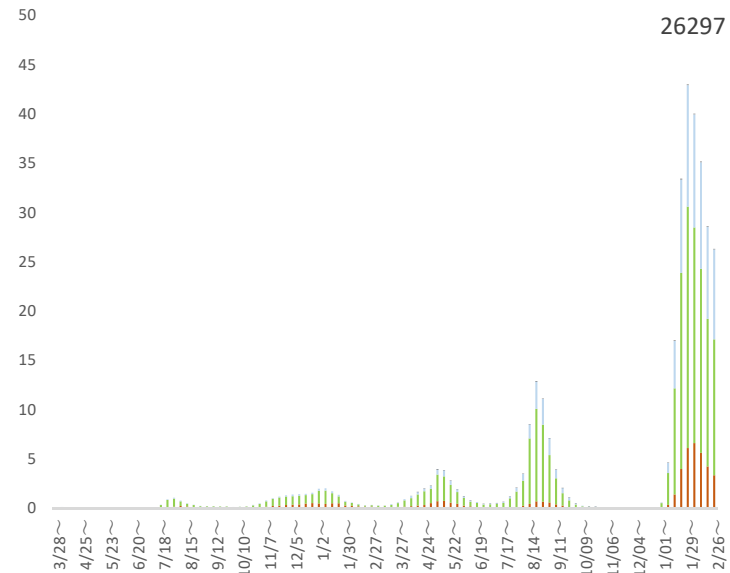


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

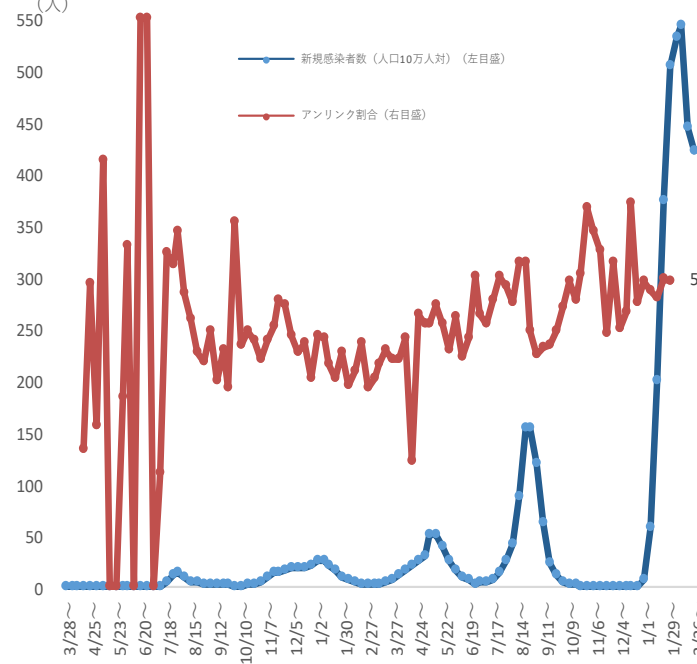
(資料出所) 3月9日ADB資料

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

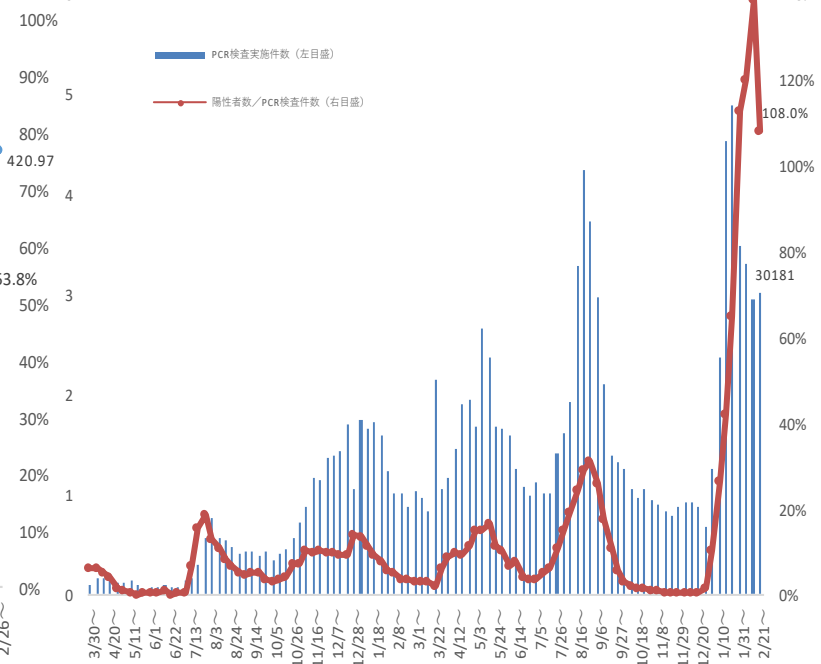
①新規感染者報告数



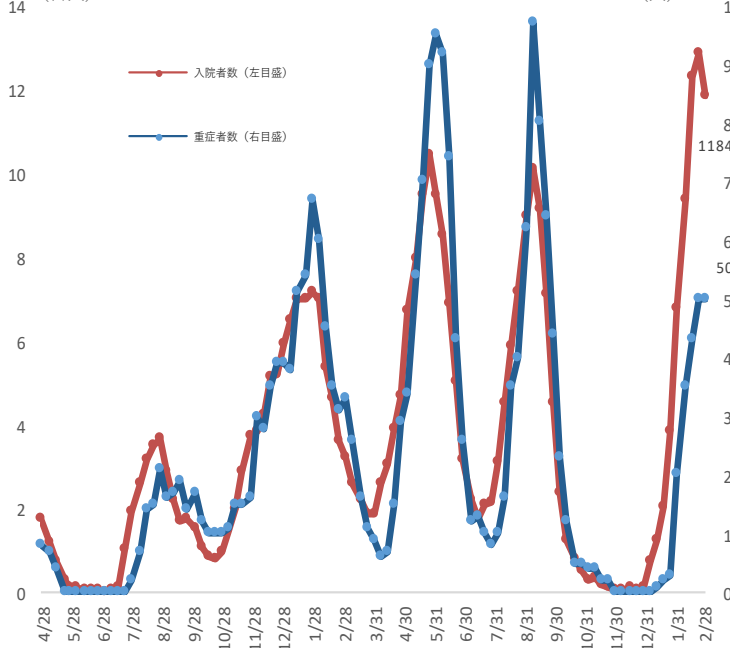
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



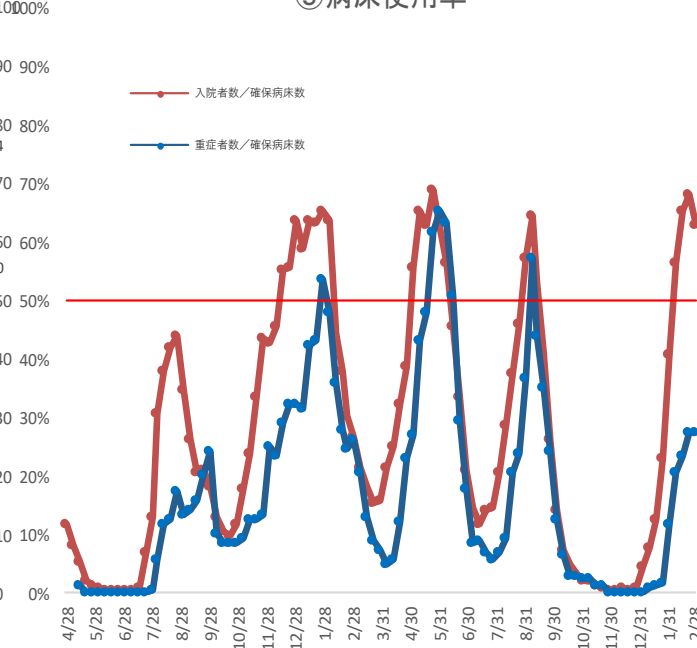
③検査状況



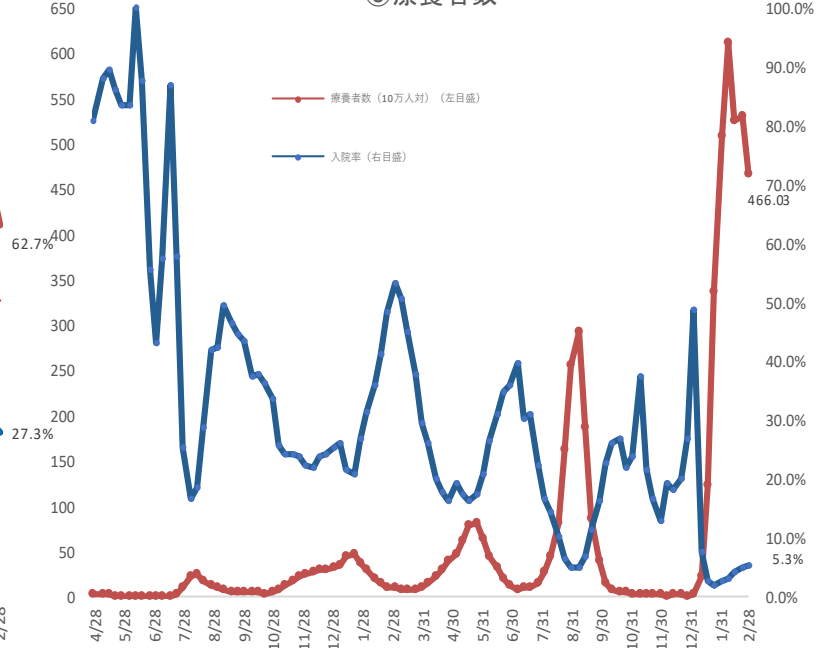
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



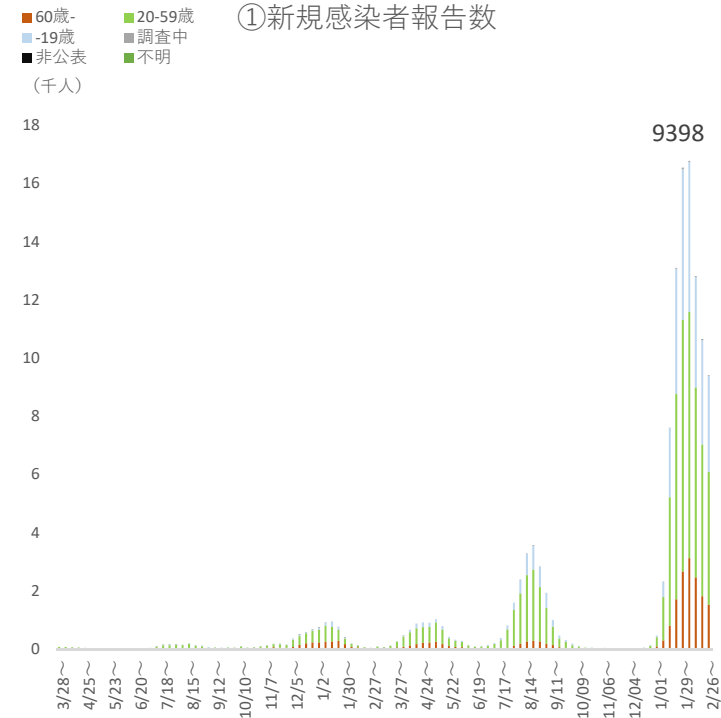
⑥療養者数



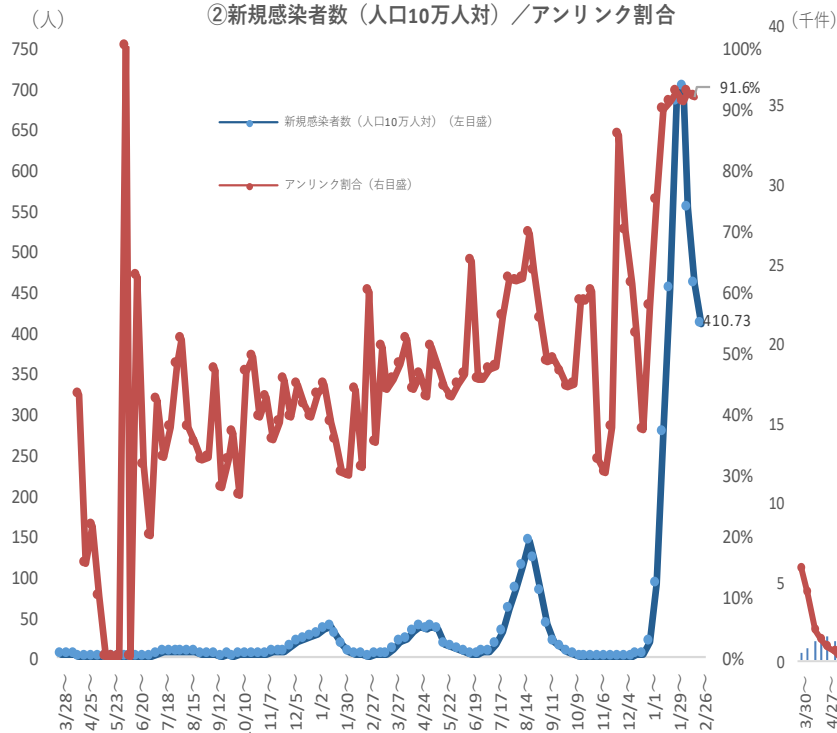
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

(資料出所) 3月9日ADB資料

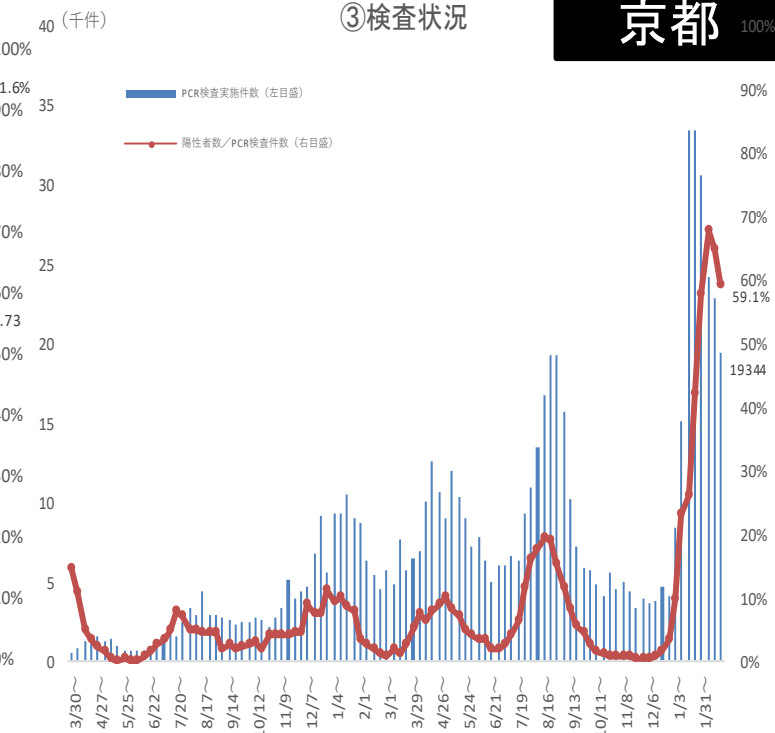
①新規感染者報告数



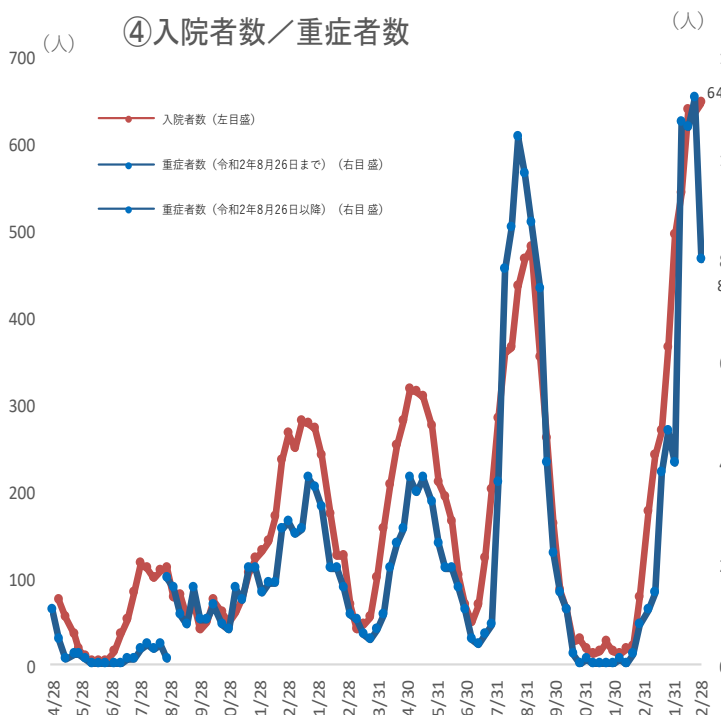
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



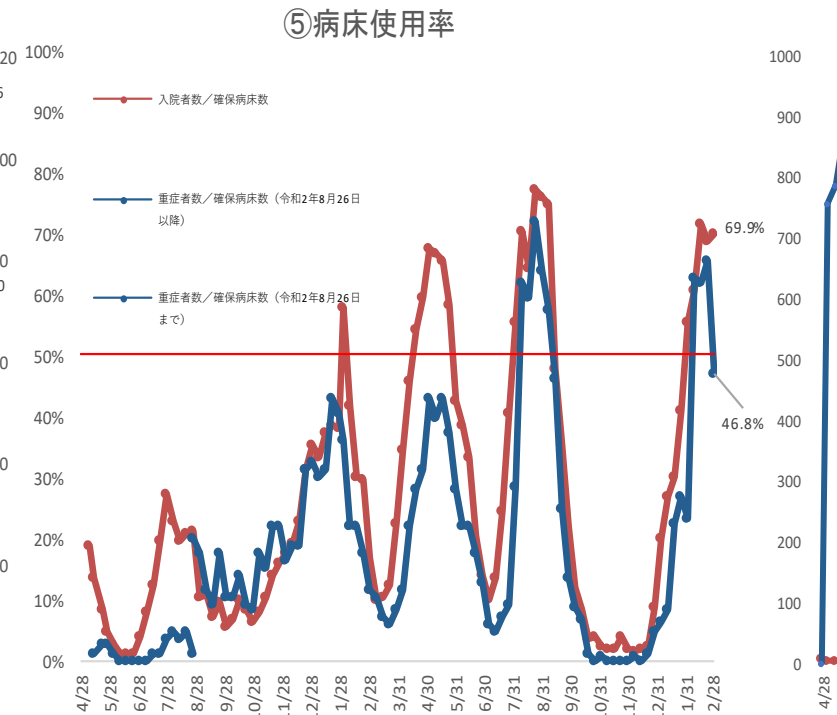
③検査状況



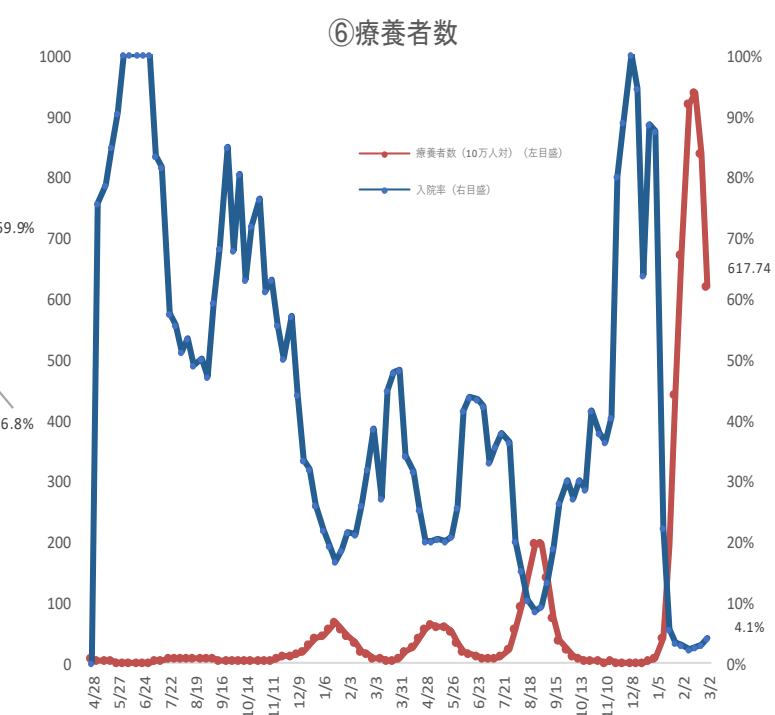
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率

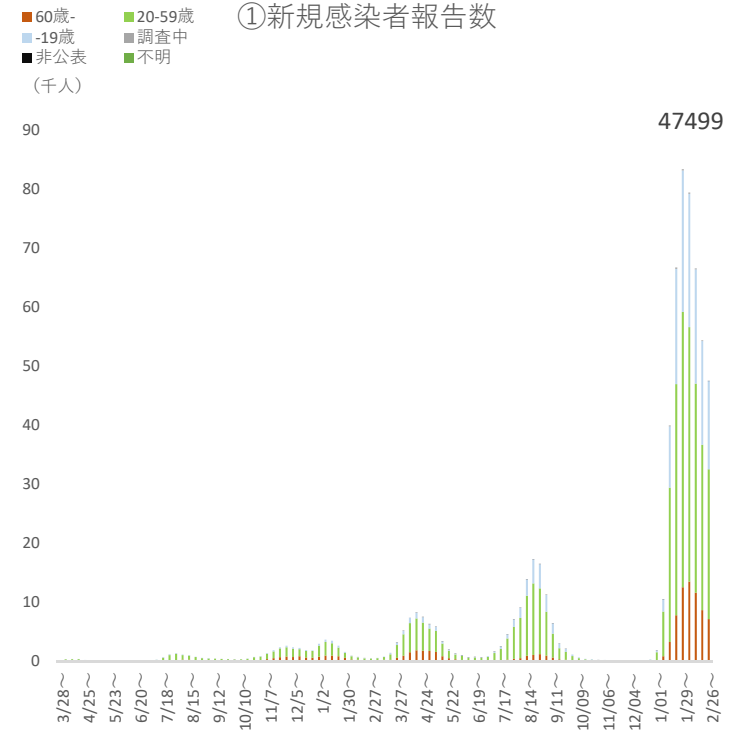


⑥療養者数

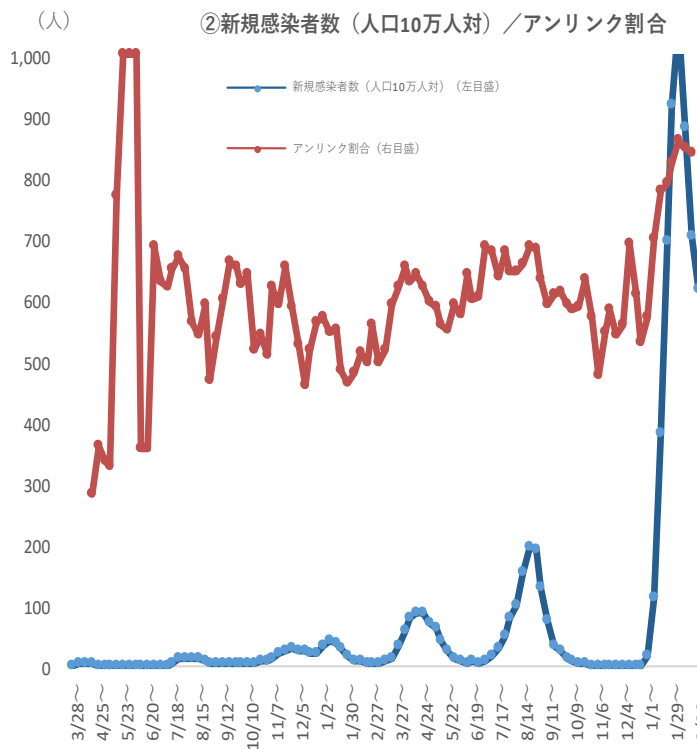


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

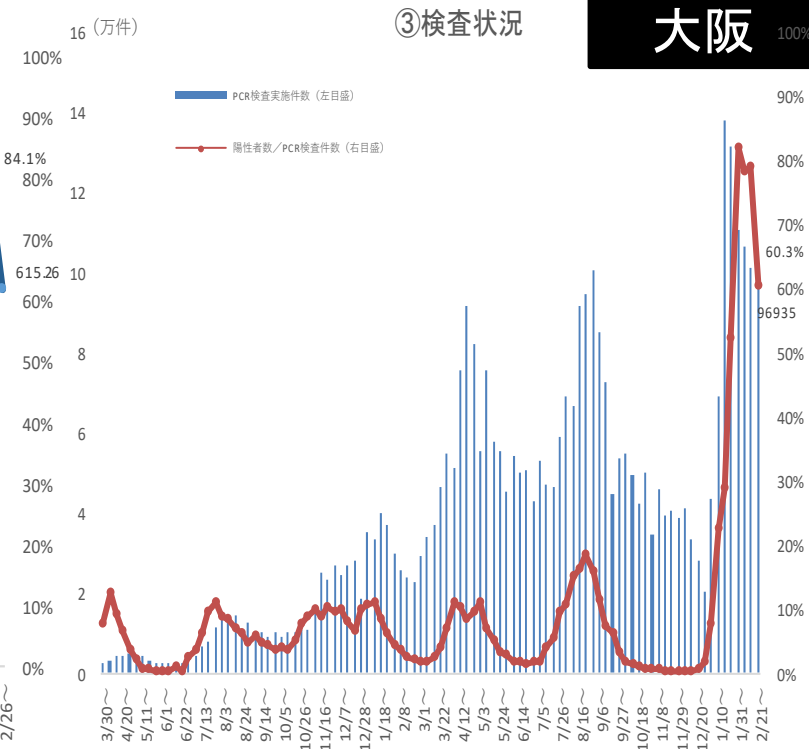
①新規感染者報告数



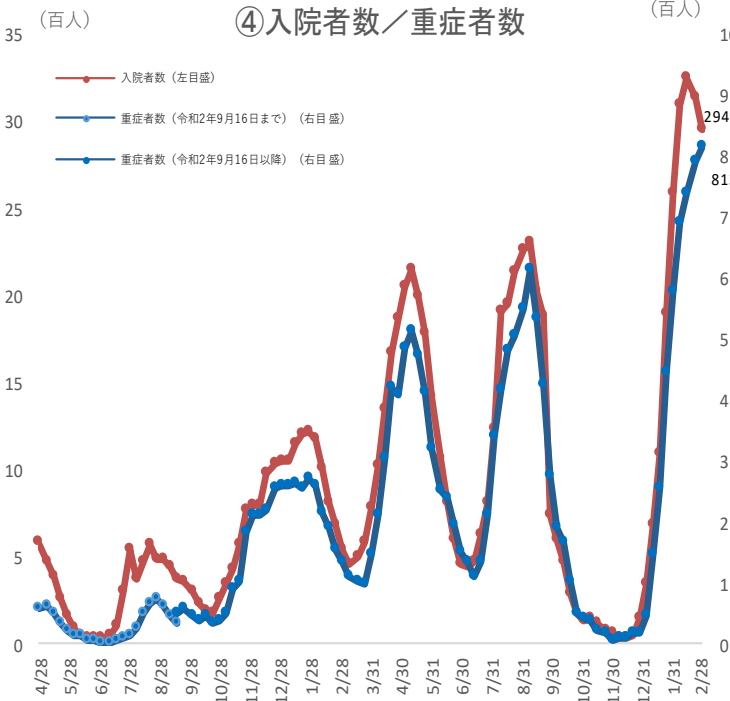
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



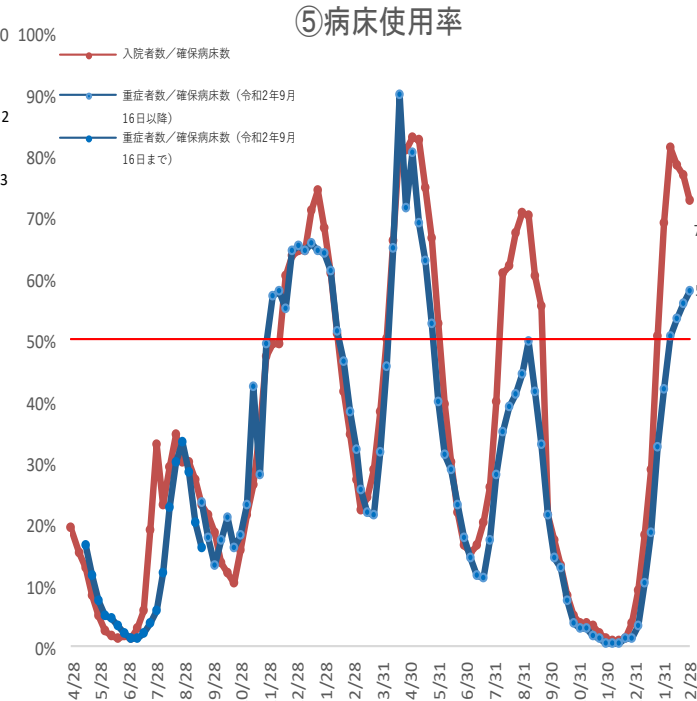
③検査状況



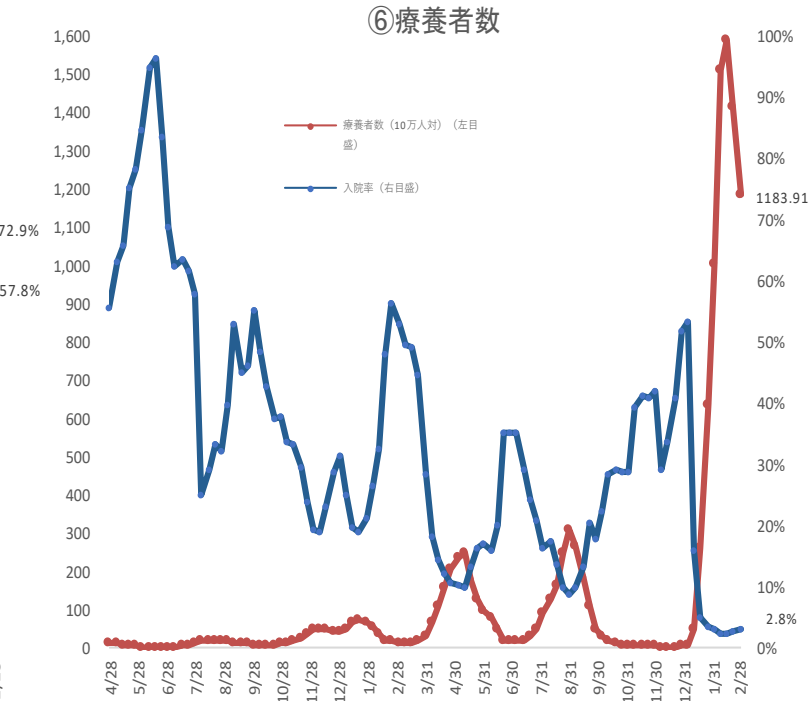
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率



⑥療養者数

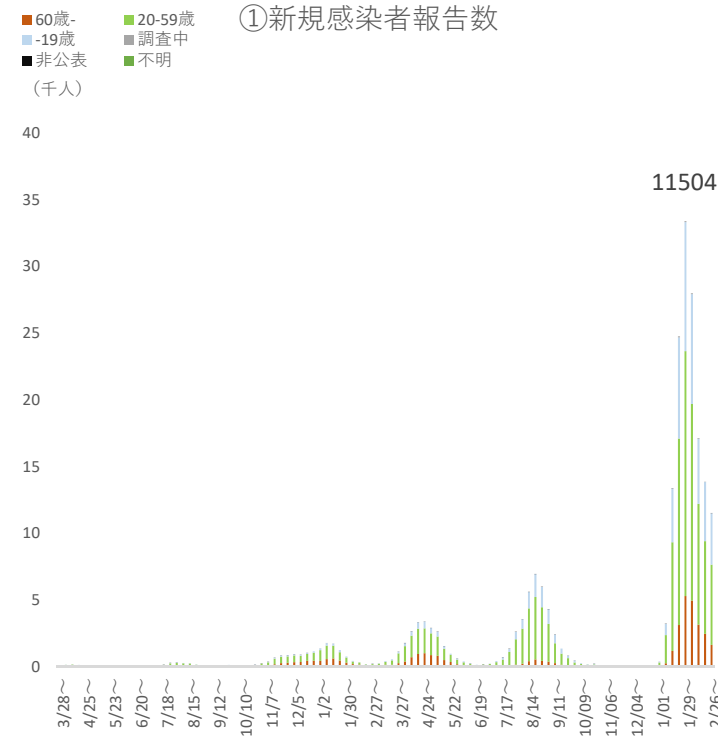


※人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

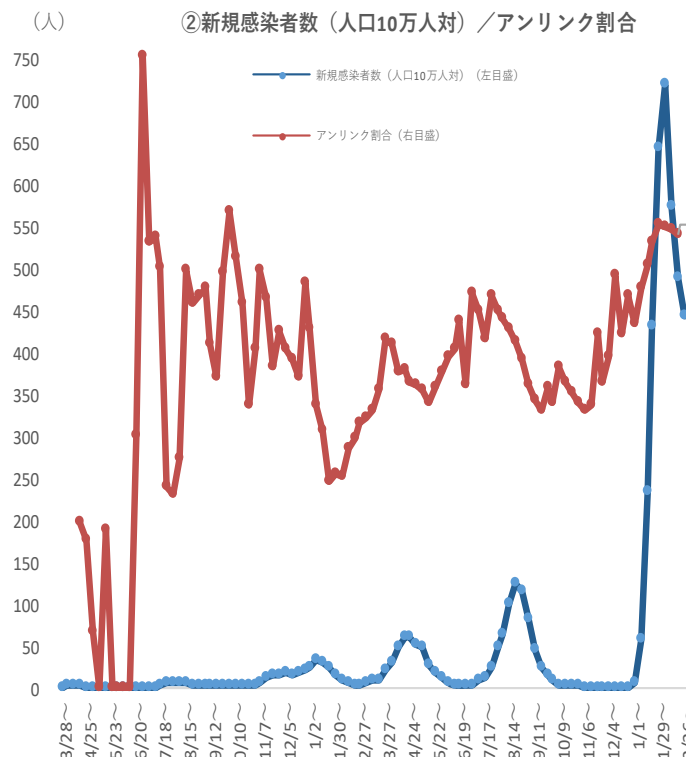
(資料出所) 3月9日ADB資料



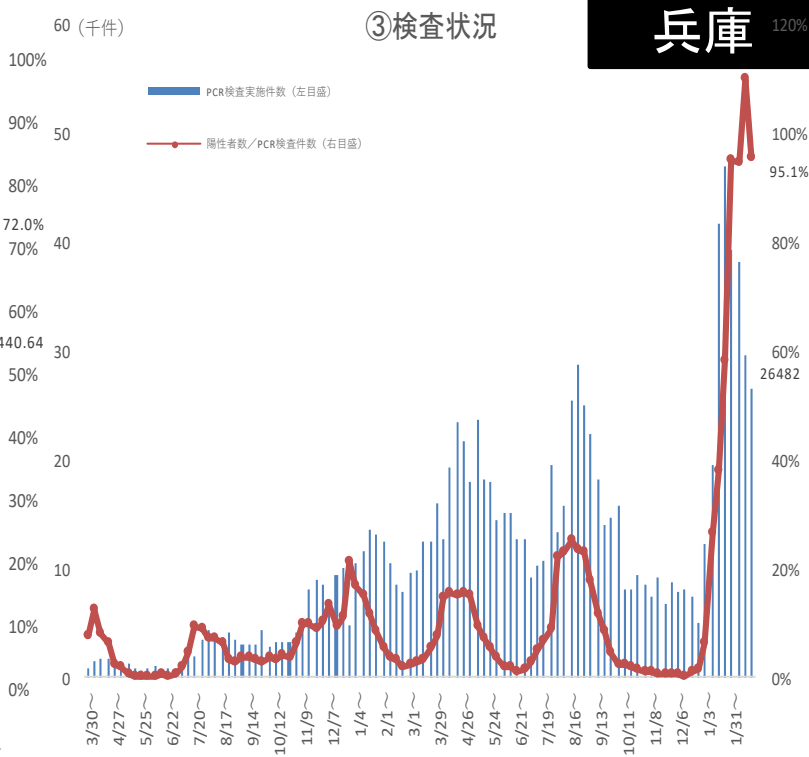
①新規感染者報告数



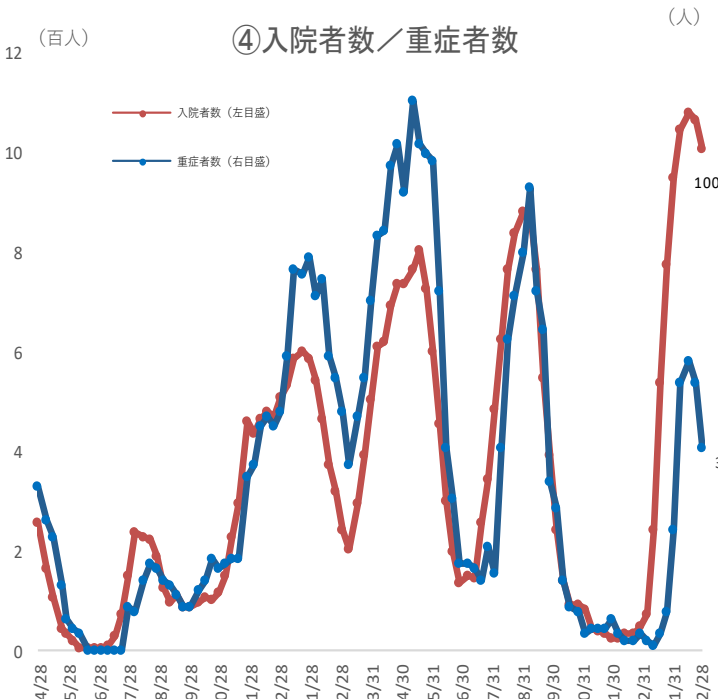
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



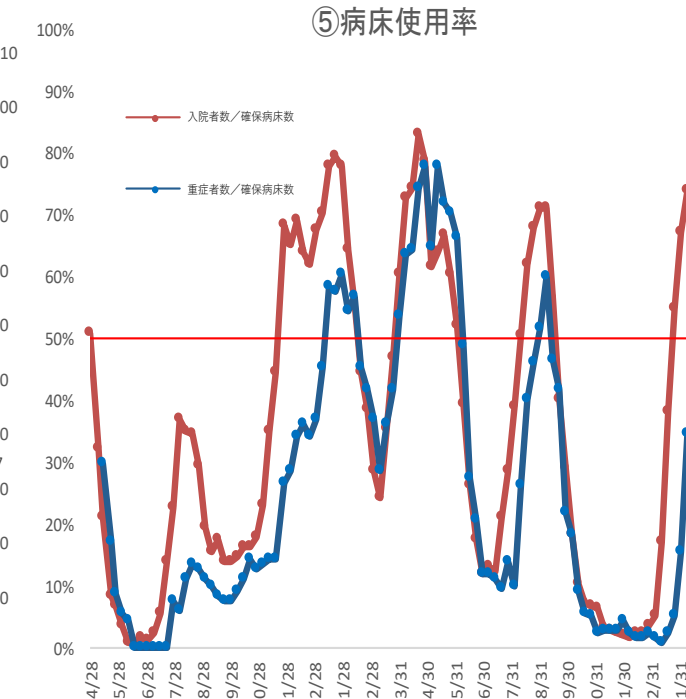
③検査状況



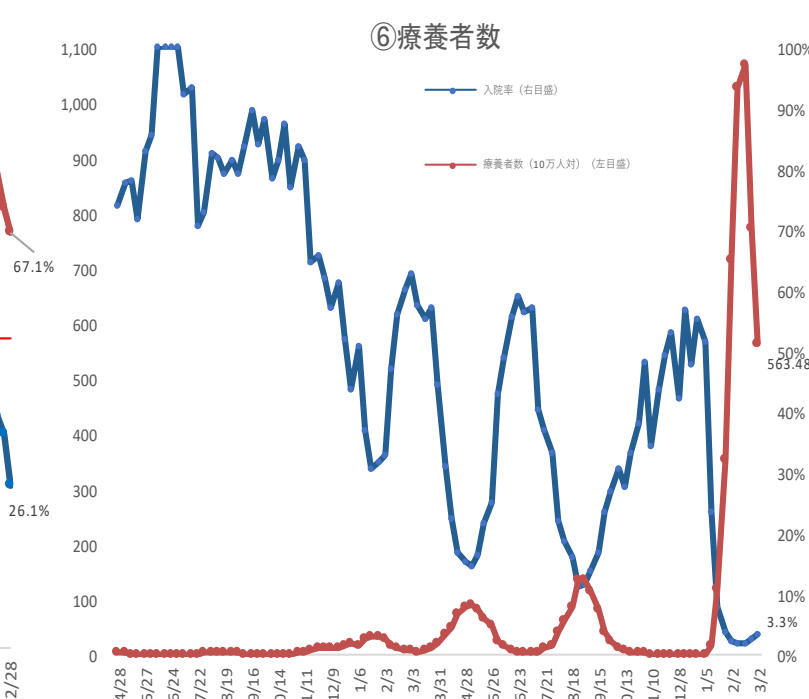
④入院者数/重症者数



⑤病床利用率

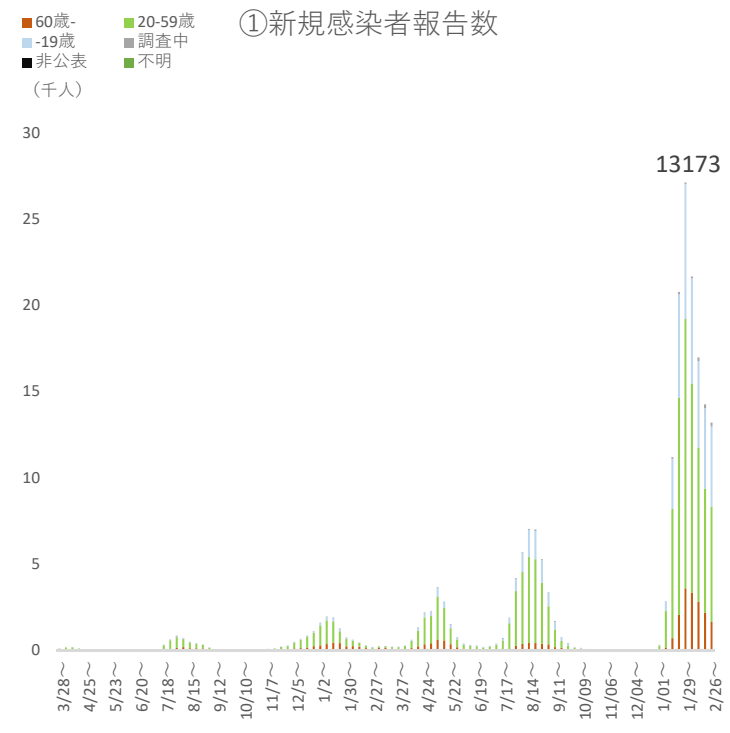


⑥療養者数

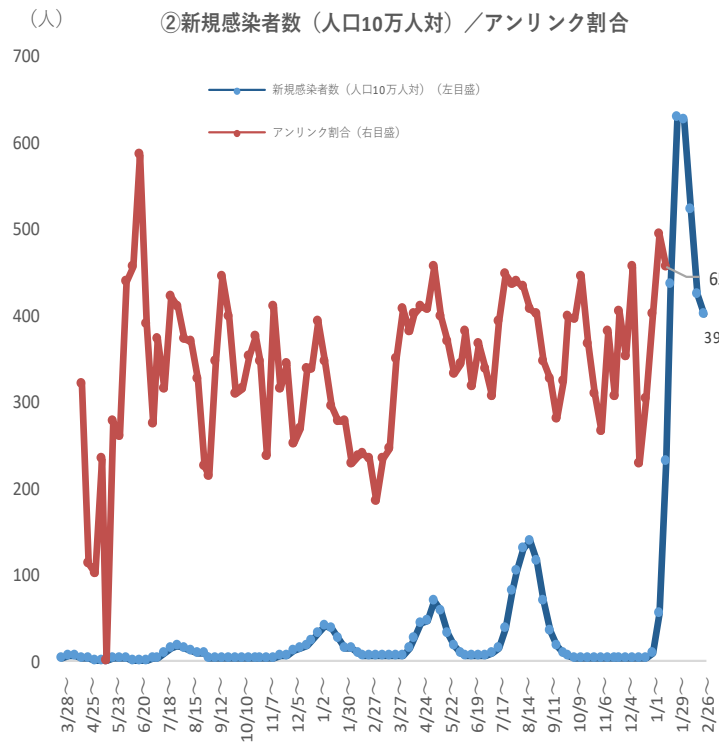


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

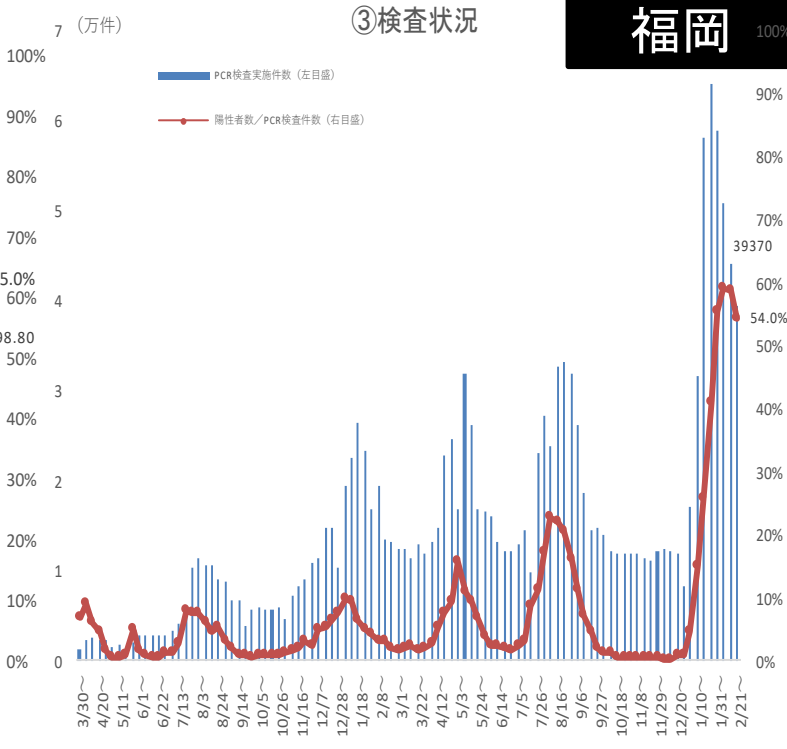
①新規感染者報告数



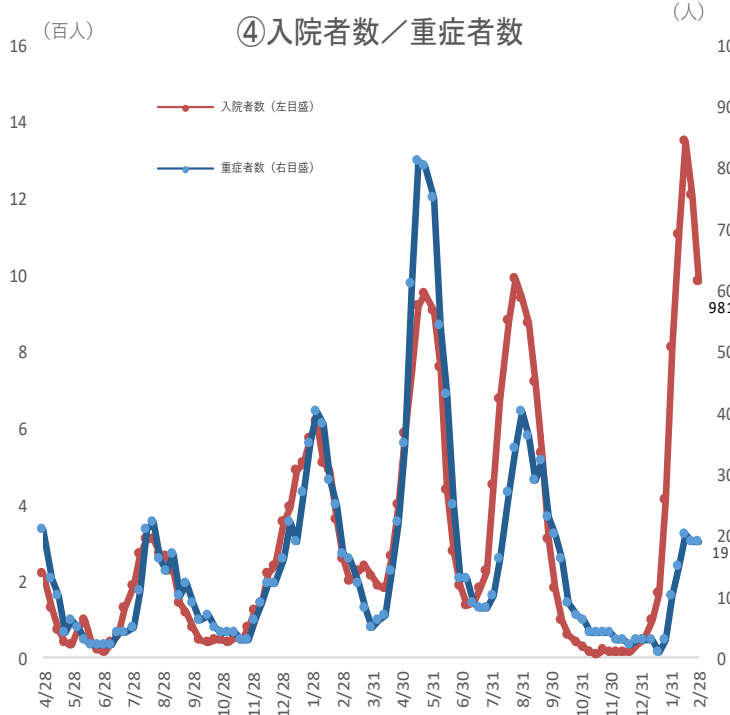
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



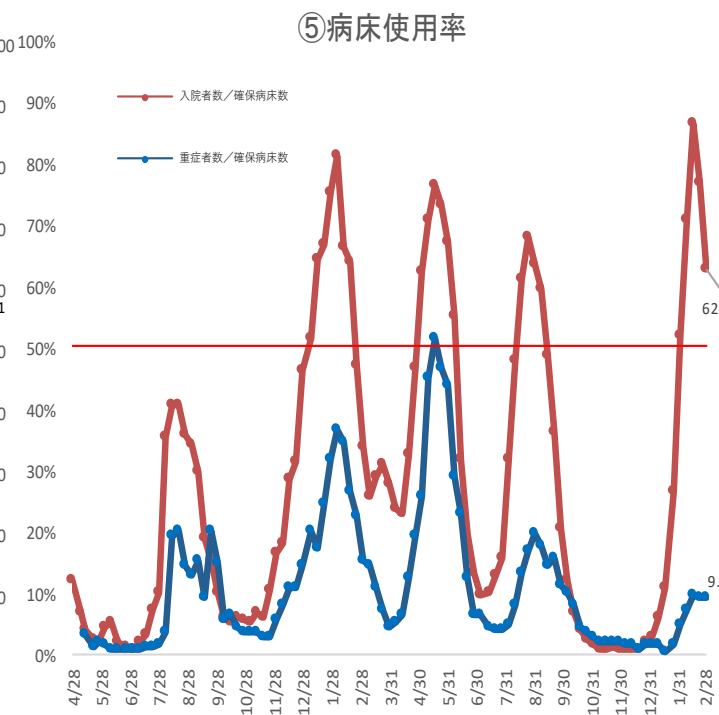
③検査状況



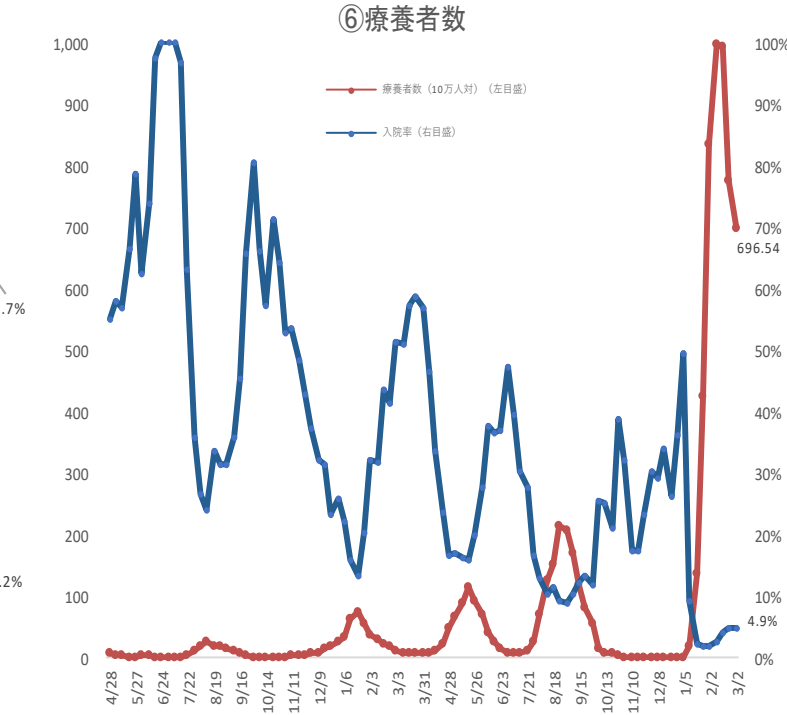
④入院者数 / 重症者数



⑤病床利用率



⑥療養者数

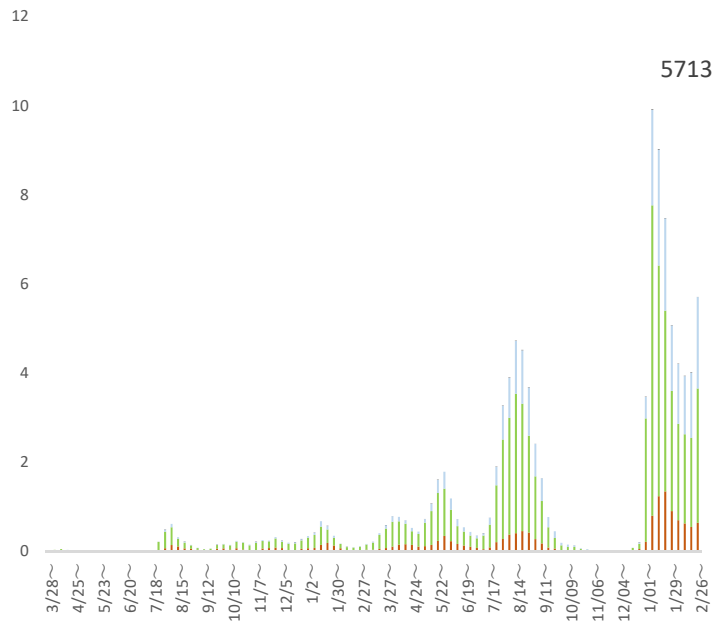


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

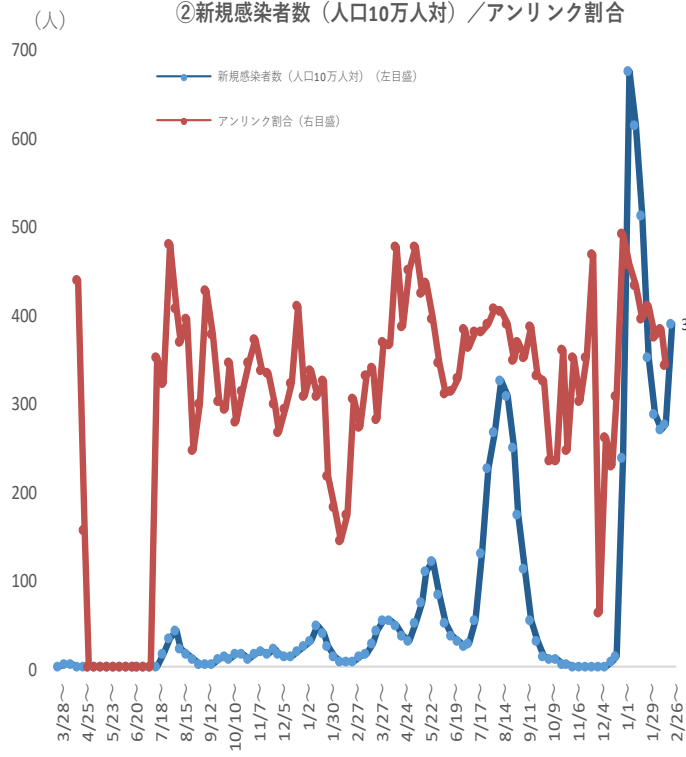
(資料出所) 3月9日ADB資料

### ①新規感染者報告数

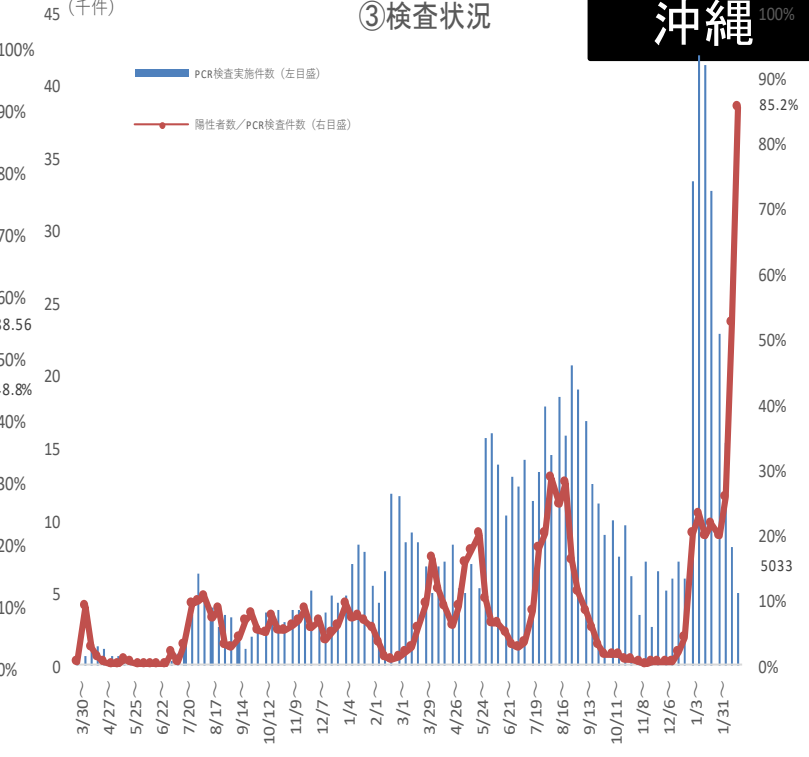
■ 60歳-19歳  
■ 非公表  
■ 20-59歳  
■ 調査中  
■ 不明



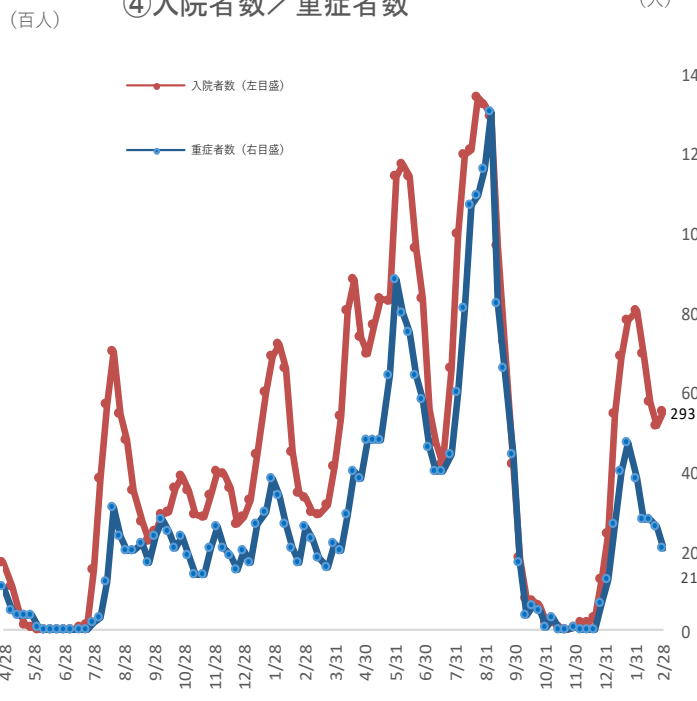
### ②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



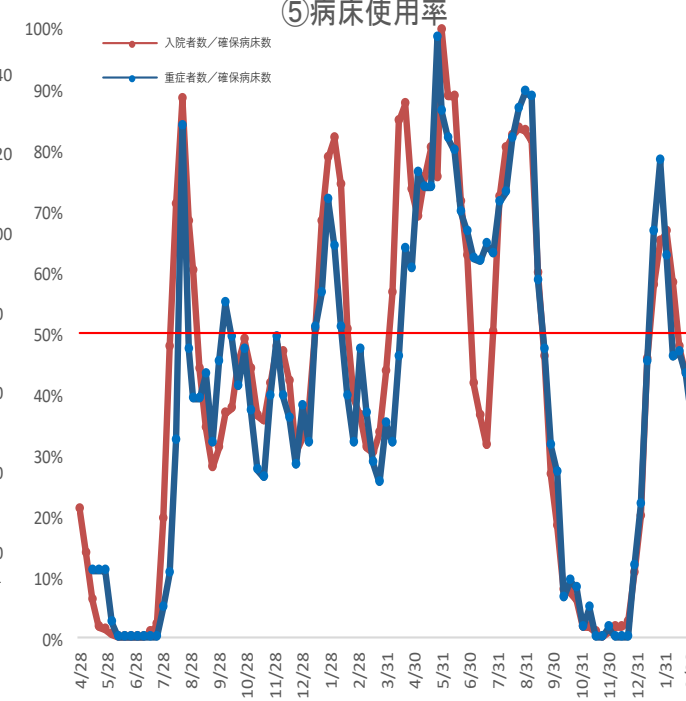
### ③検査状況



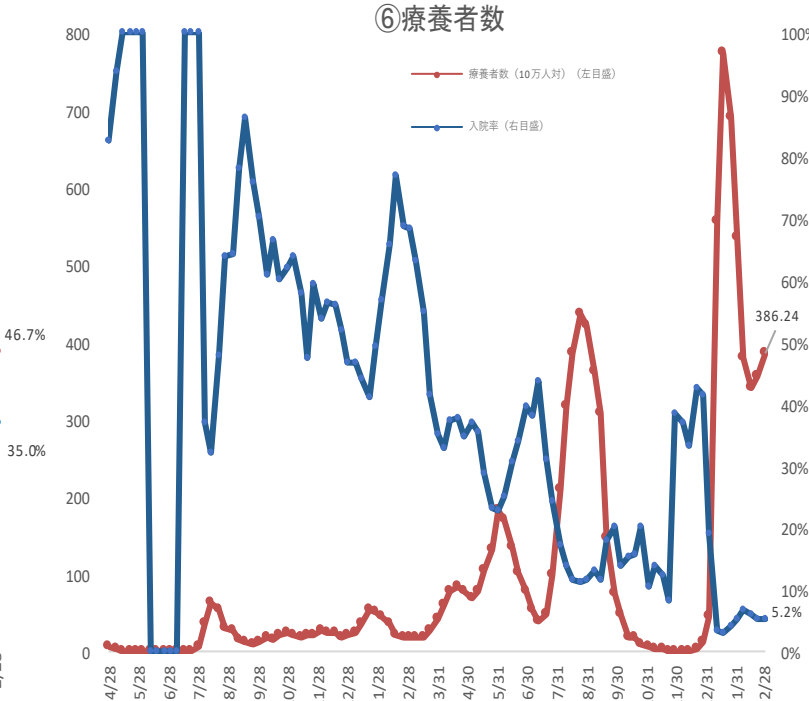
### ④入院者数/重症者数



### ⑤病床使用率



### ⑥療養者数



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

(資料出所) 3月9日ADB資料

# 最近の感染状況等について

## 新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比 ※令和4年3月8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)	38,739,771 (+166,536)	5,471,539 (+53,954)※2	592,755 (-18,575)	1,321 (-27) ※6	4,838,139 (+65,044)	25,273 (+232)	22,196 (+3,325)
空港・海港検疫	1,535,004 (+2,652)※7	11,970 (+70)	424 (+70)	0	11,538 (±0)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	40,275,604 (+169,188)	5,483,524 (+54,024)※2	593,179 (-18,505)	1,321 (-27) ※6	4,849,692 (+65,044)	25,281 (+232)	22,196 (+3,325)

※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。

※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。

※4 PCR検査陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。

※5 国内事例には、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。

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

※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。

【上陸前事例】括弧内は前日比

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

※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人

※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。

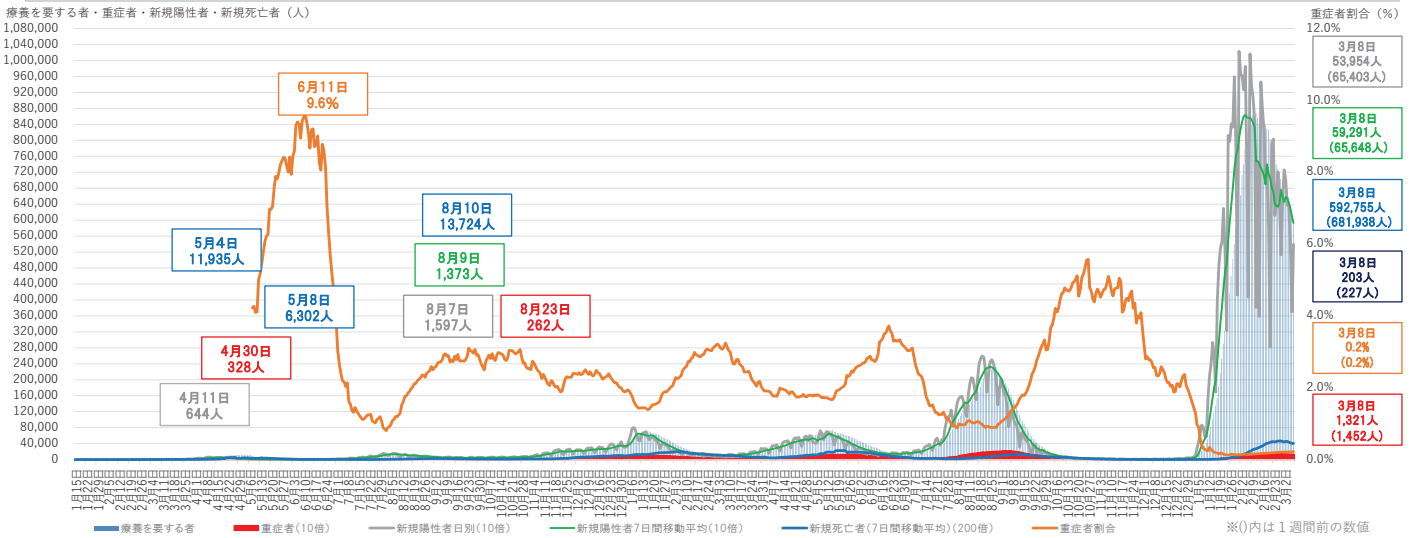
※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。

※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)

※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。

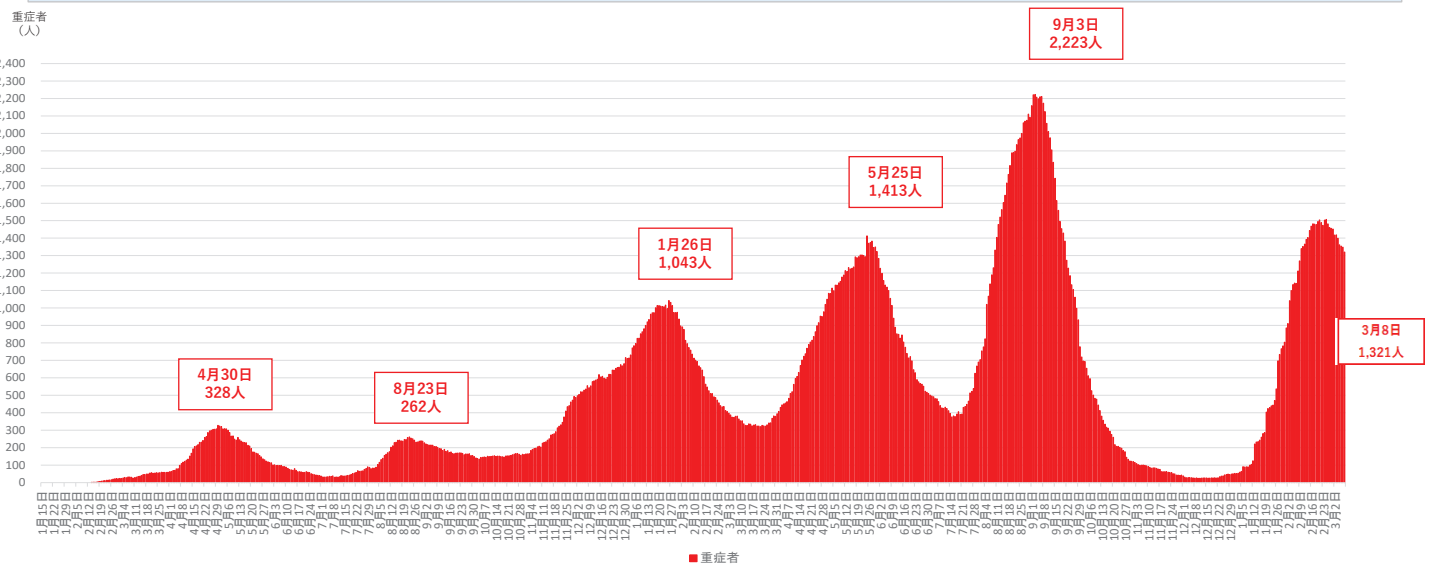
※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

# 重症者・新規陽性者数等の推移



- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイト公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「療養を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 療養を要する者・重症者及新規陽性者及び新規死亡者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍、新規死亡者は200倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※5 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

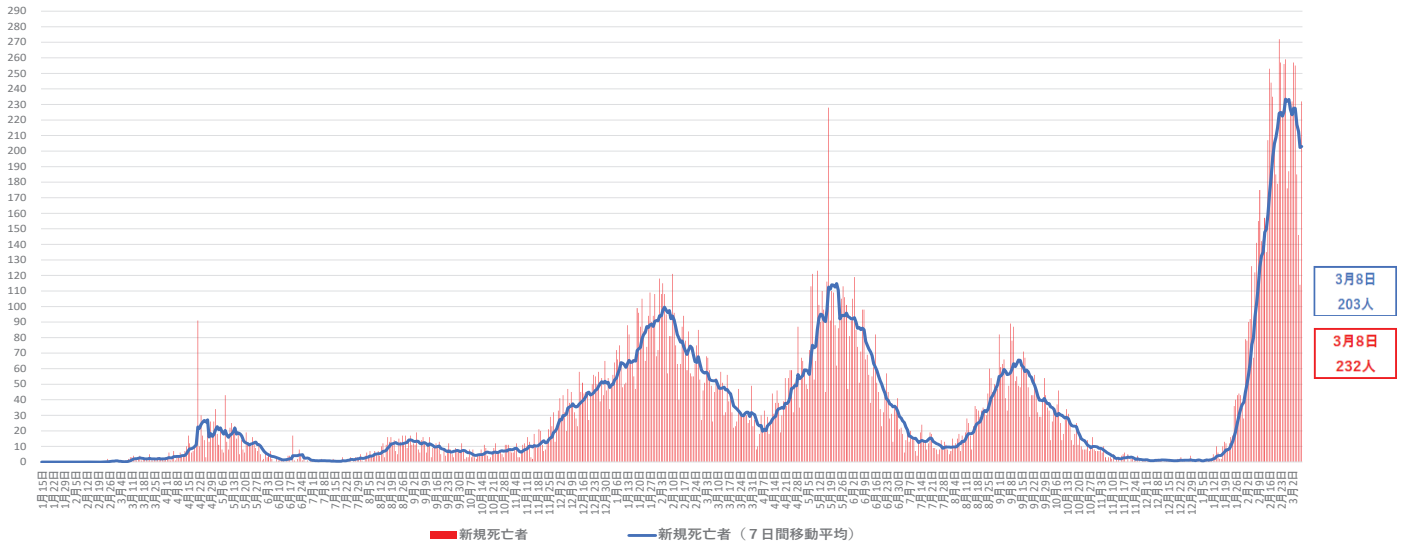
# 重症者の推移



- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイト公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※3 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

# 新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



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

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

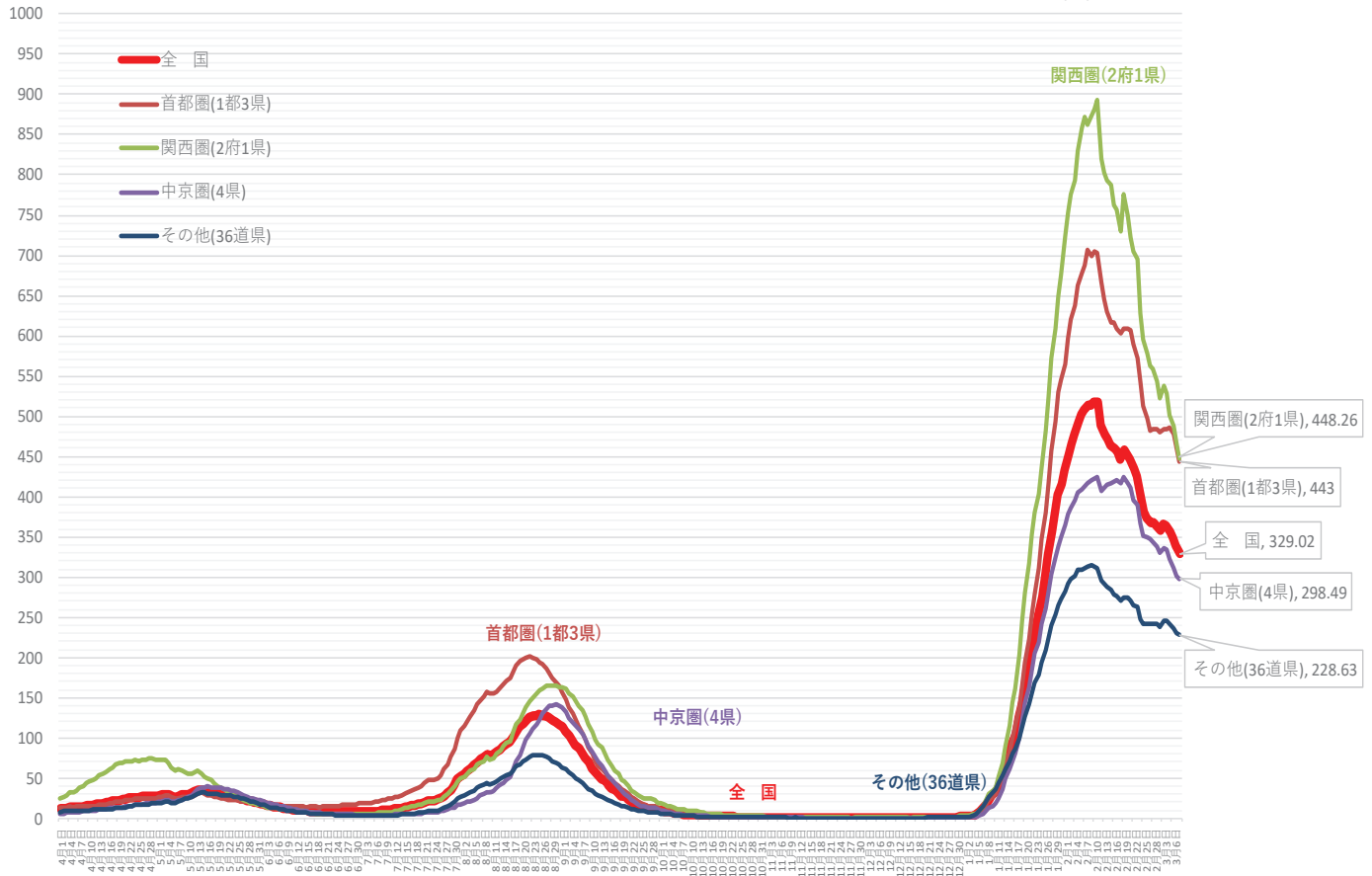
報告日	2月23日 水	2月24日 木	2月25日 金	2月26日 土	2月27日 日	2月28日 月	3月1日 火	3月2日 水	3月3日 木	3月4日 金	3月5日 土	3月6日 日	3月7日 月	3月8日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)
															2月23日から 3月1日まで	3月2日から 3月8日まで	415,040		
全 国	80,315	61,189	65,616	72,113	63,630	51,272	65,403	72,591	70,285	63,681	63,602	53,908	37,019	53,954	874,578	459,538	415,040	0.90	329.02
北海道	2393	2621	1930	2468	2463	1605	1480	2232	2305	1847	1627	1804	1106	1329	27,210	14,960	12,250	0.82	234.47
青森県	536	323	331	476	421	359	456	486	545	464	543	423	277	434	6,074	2,902	3,172	1.09	256.22
岩手県	305	305	388	404	322	278	289	319	339	252	276	225	168	228	4,098	2,291	1,807	0.79	149.27
宮城県	847	471	611	793	556	469	639	783	659	673	665	618	407	636	8,827	4,386	4,441	1.01	192.92
秋田県	225	122	267	234	173	119	299	237	236	246	222	157	113	251	2,901	1,439	1,462	1.02	152.37
山形県	246	158	154	208	198	127	215	212	224	176	207	160	155	253	2,693	1,306	1,387	1.06	129.87
福島県	349	281	278	377	325	174	294	398	339	326	384	345	249	408	4,527	2,078	2,449	1.18	133.60
茨城県	1219	1273	1188	1202	1257	1476	1009	1334	1519	1624	1593	1485	1139	1047	18,365	8,624	9,741	1.13	339.76
栃木県	846	424	778	917	667	425	738	757	598	566	592	433	312	631	8,684	4,795	3,889	0.81	201.17
群馬県	742	504	775	711	674	294	698	789	635	634	663	532	308	647	8,606	4,398	4,208	0.96	217.01
埼玉県	4464	5710	3304	4546	4952	4213	4229	4617	4471	4342	4740	4174	3536	2451	59,749	31,418	28,331	0.90	385.73
千葉県	3687	4058	3933	3258	3524	3205	3385	3824	4004	3671	3584	3181	2406	2935	48,655	25,050	23,605	0.94	375.61
東京都	14567	10169	11125	11562	10321	9632	11813	12693	12251	10517	10806	9289	5374	8925	149,044	79,189	69,855	0.88	497.27
神奈川県	5996	6485	6724	5742	5697	6404	6103	6205	7192	6471	6198	5393	5622	4658	84,890	43,151	41,739	0.97	451.85
新潟県	562	456	362	495	453	276	313	431	397	374	368	261	232	331	5,311	2,917	2,394	0.82	108.76
富山県	602	347	388	596	526	228	485	628	512	467	509	367	237	423	6,315	3,172	3,143	0.99	303.73
石川県	470	539	282	470	591	357	329	518	555	437	407	403	290	165	5,813	3,038	2,775	0.91	245.03
福井県	351	281	293	285	348	275	343	347	335	331	338	339	559	433	4,858	2,176	2,682	1.23	349.74
山梨県	307	182	244	299	181	114	250	279	261	191	212	180	126	226	3,052	1,577	1,475	0.94	182.10
長野県	447	333	397	338	346	245	329	445	365	358	373	335	222	314	4,847	2,435	2,412	0.99	117.77
岐阜県	709	580	850	806	556	495	813	644	626	594	603	349	363	769	8,757	4,809	3,948	0.82	199.52
静岡県	1765	1197	1569	1604	1367	826	1354	1404	1588	1339	1292	1087	629	1327	18,348	9,682	8,666	0.90	238.52
愛知県	6042	4375	4187	5179	4344	3255	4635	5225	4808	4305	4230	3053	2198	4342	60,178	32,017	28,161	0.88	373.37
三重県	755	532	480	734	663	368	524	665	652	593	506	556	343	459	7,830	4,056	3,774	0.93	213.19
滋賀県	1040	806	1200	947	954	686	736	881	919	873	821	720	493	743	11,819	6,369	5,450	0.86	385.54
京都府	2435	1726	1173	1813	1749	1094	1004	1969	1600	1360	1260	1308	761	832	20,084	10,994	9,090	0.83	352.59
大阪府	11472	5657	8534	10407	6707	4631	8966	9219	7749	6696	7136	5432	2037	6509	101,152	56,374	44,778	0.79	506.67
兵庫県	4747	2766	3435	4101	3640	2048	3603	3788	3483	3418	3490	3134	1362	3126	46,141	24,340	21,801	0.90	398.92
奈良県	1358	1036	598	942	892	897	695	1087	1279	968	1087	719	584	395	12,537	6,418	6,119	0.95	462.00
和歌山県	404	226	314	273	294	199	290	273	231	232	275	221	172	203	3,607	2,000	1,607	0.80	174.18
鳥取県	211	128	180	155	141	97	115	106	145	127	89	77	56	75	1,702	1,027	675	0.66	121.97
島根県	84	66	86	70	87	94	130	97	100	101	98	106	81	124	1,324	617	707	1.15	105.35
岡山県	710	542	617	700	562	392	576	824	625	503	597	485	366	418	7,917	4,099	3,818	0.93	202.18
広島県	801	726	640	804	837	538	503	736	762	700	614	680	471	525	9,337	4,849	4,488	0.93	160.30
山口県	319	233	288	241	258	193	281	305	270	310	299	285	184	398	3,864	1,813	2,051	1.13	152.82
徳島県	402	195	195	361	338	223	297	280	324	280	235	225	164	187	3,706	2,011	1,695	0.84	235.56
香川県	490	259	413	465	417	233	412	436	424	445	417	333	179	434	5,357	2,689	2,668	0.99	280.77
愛媛県	276	150	266	227	209	183	361	302	281	300	294	244	146	352	3,591	1,672	1,919	1.15	143.76
高知県	225	134	189	189	162	109	220	205	243	197	184	169	116	218	2,560	1,228	1,332	1.08	192.62
福岡県	3513	2667	3340	3394	2887	2429	2611	3073	3035	3050	2654	2391	1759	2305	39,108	20,841	18,267	0.88	355.72
佐賀県	380	283	392	384	240	298	371	373	374	372	381	184	289	407	4,728	2,348	2,380	1.01	293.31
長崎県	473	220	423	368	332	216	453	417	345	392	314	260	168	399	4,780	2,485	2,295	0.92	174.88
熊本県	697	505	615	635	464	393	633	701	629	637	615	509	419	862	8,314	3,942	4,372	1.11	251.51
大分県	329	313	329	360	291	264	351	392	346	341	306	264	230	301	4,417	2,237	2,180	0.97	193.98
宮崎県	251	162	265	222	232	140	226	220	308	255	224	168	118	209	3,000	1,498	1,502	1.00	140.43
鹿児島県	529	294	533	497	426	274	518	469	401	477	374	309	215	486	5,802	3,071	2,731	0.89	171.95
沖縄県	737	369	753	854	586	422	1029	966	996	849	900	536	278	824	10,099	4,750	5,349	1.13	364.50

※1 過去分の報告がなかった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※2 人口10万対の人数は、「令和2年国勢調査」（総務省）により算出している

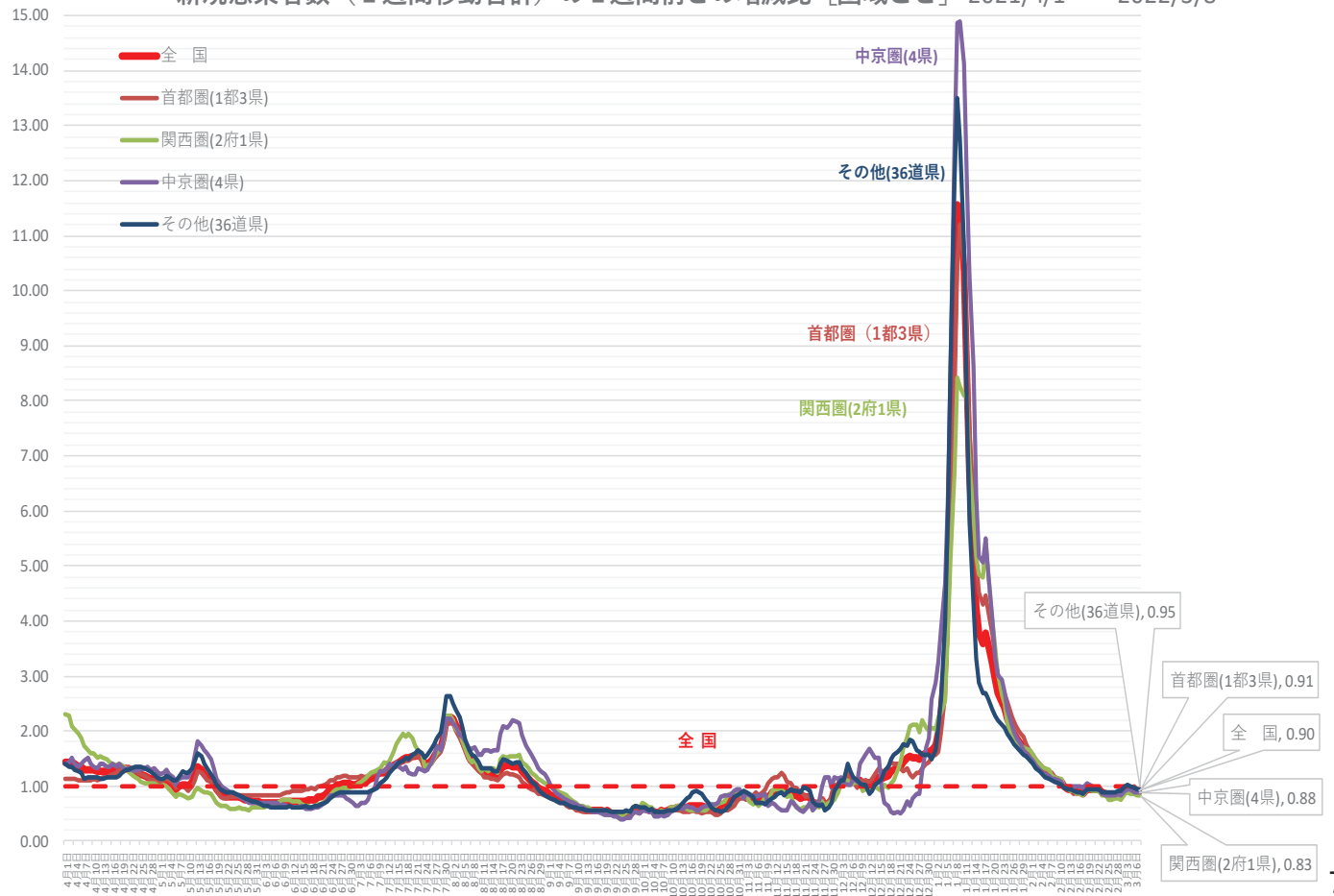
増減率が1より大きく、直近1週間陽性者数ゼロの都道府県数	直近1週間陽性者数ゼロの都道府県数
15	0

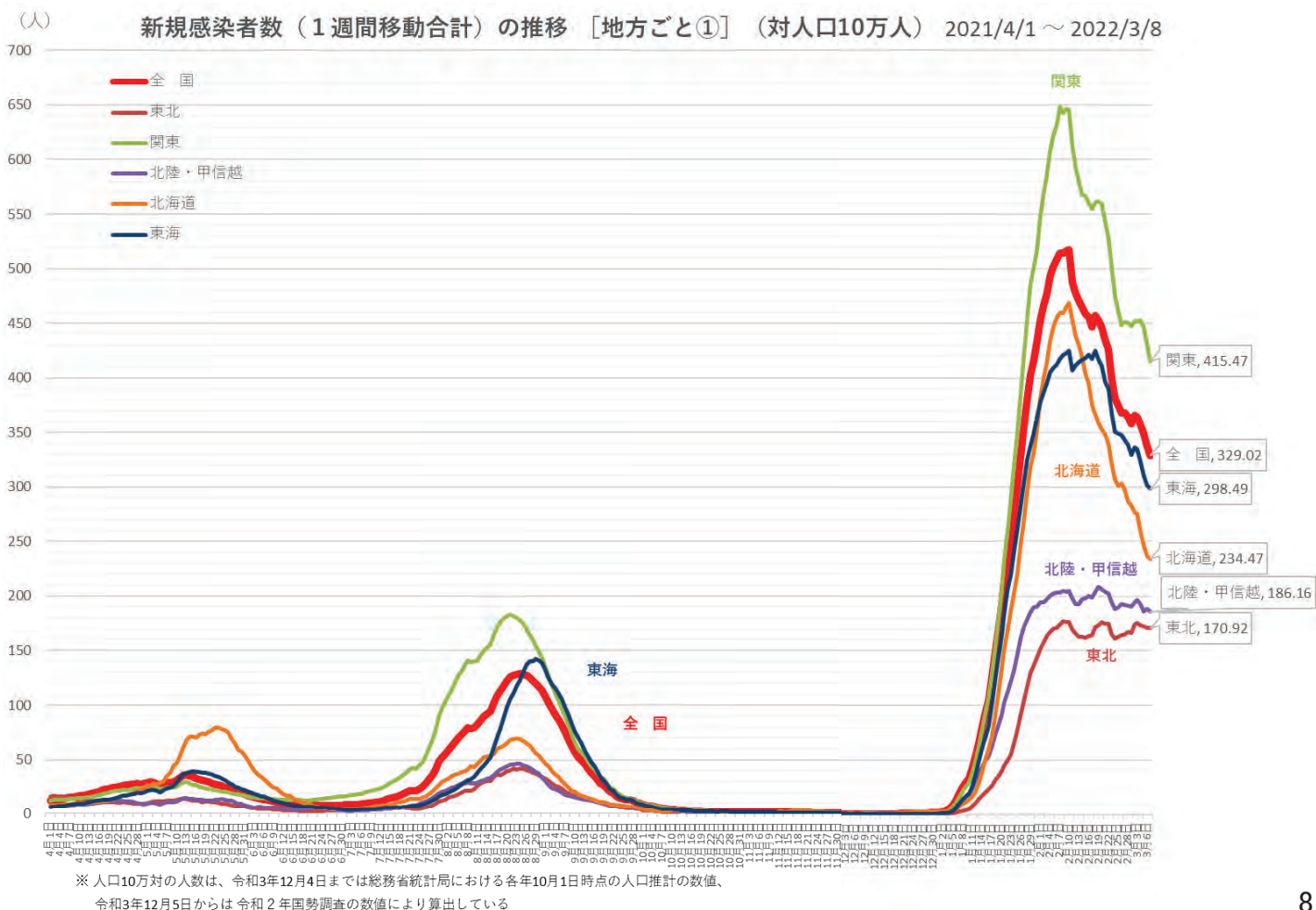
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2022/3/8



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

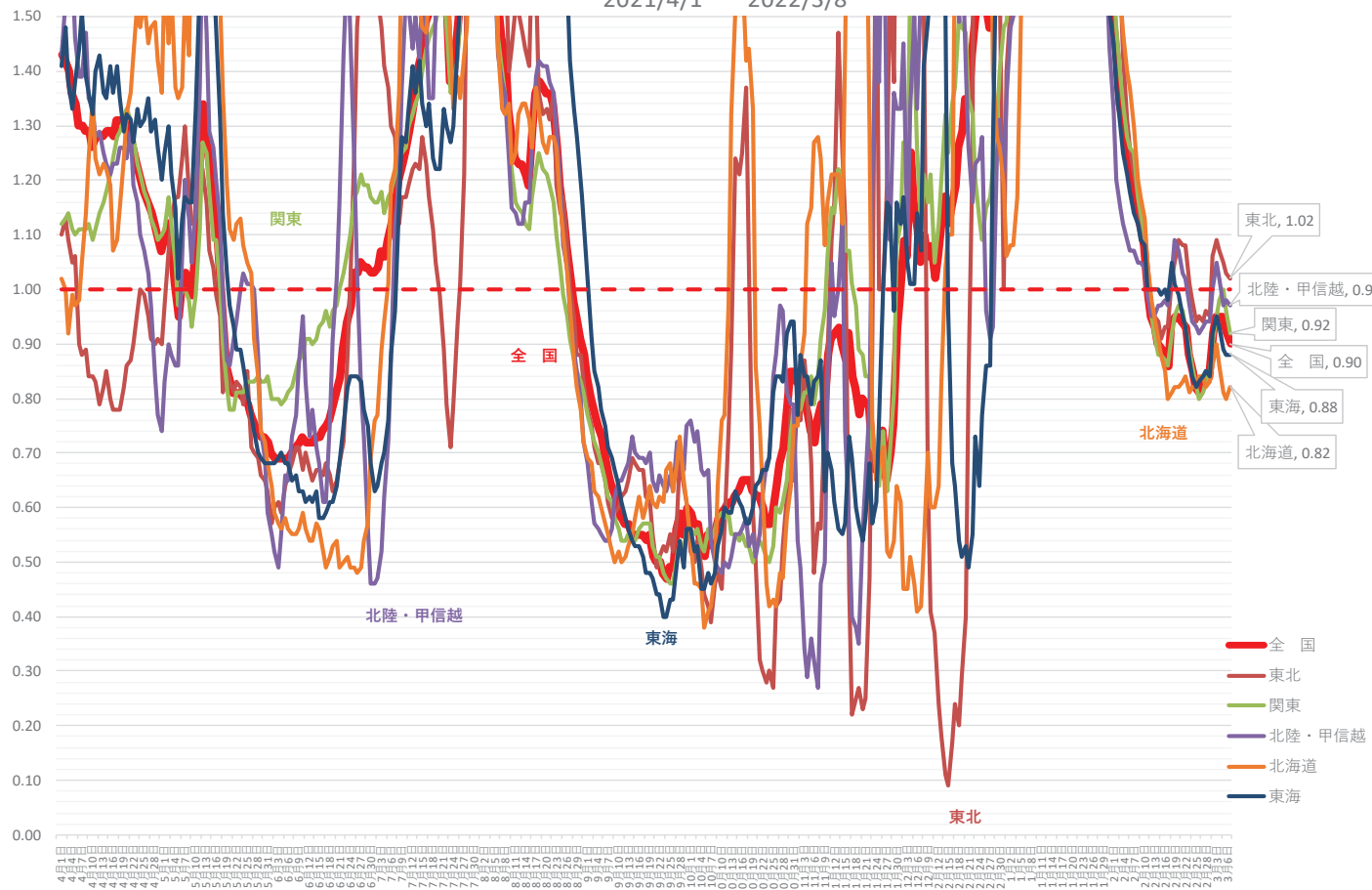
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと] 2021/4/1 ~ 2022/3/8



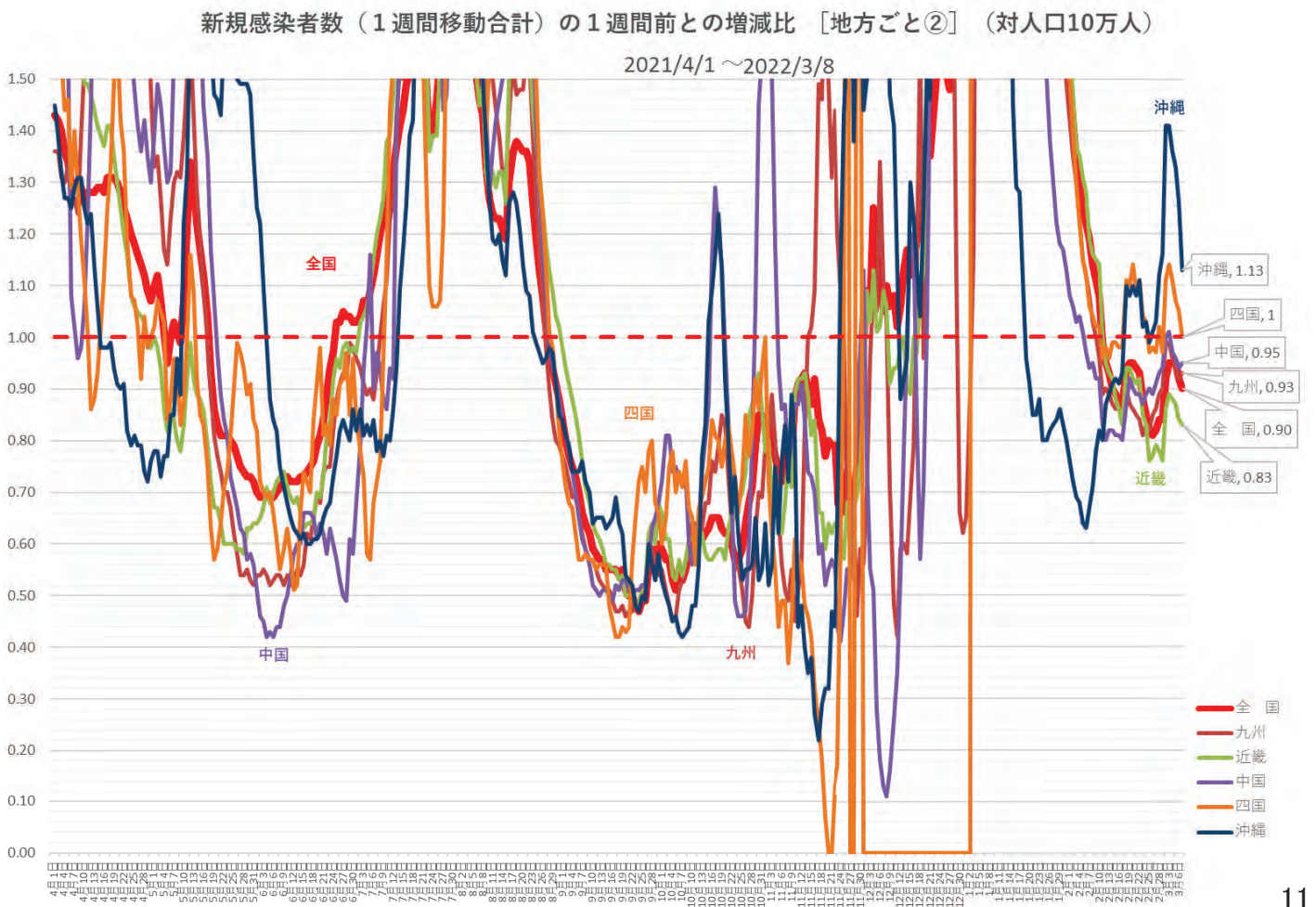
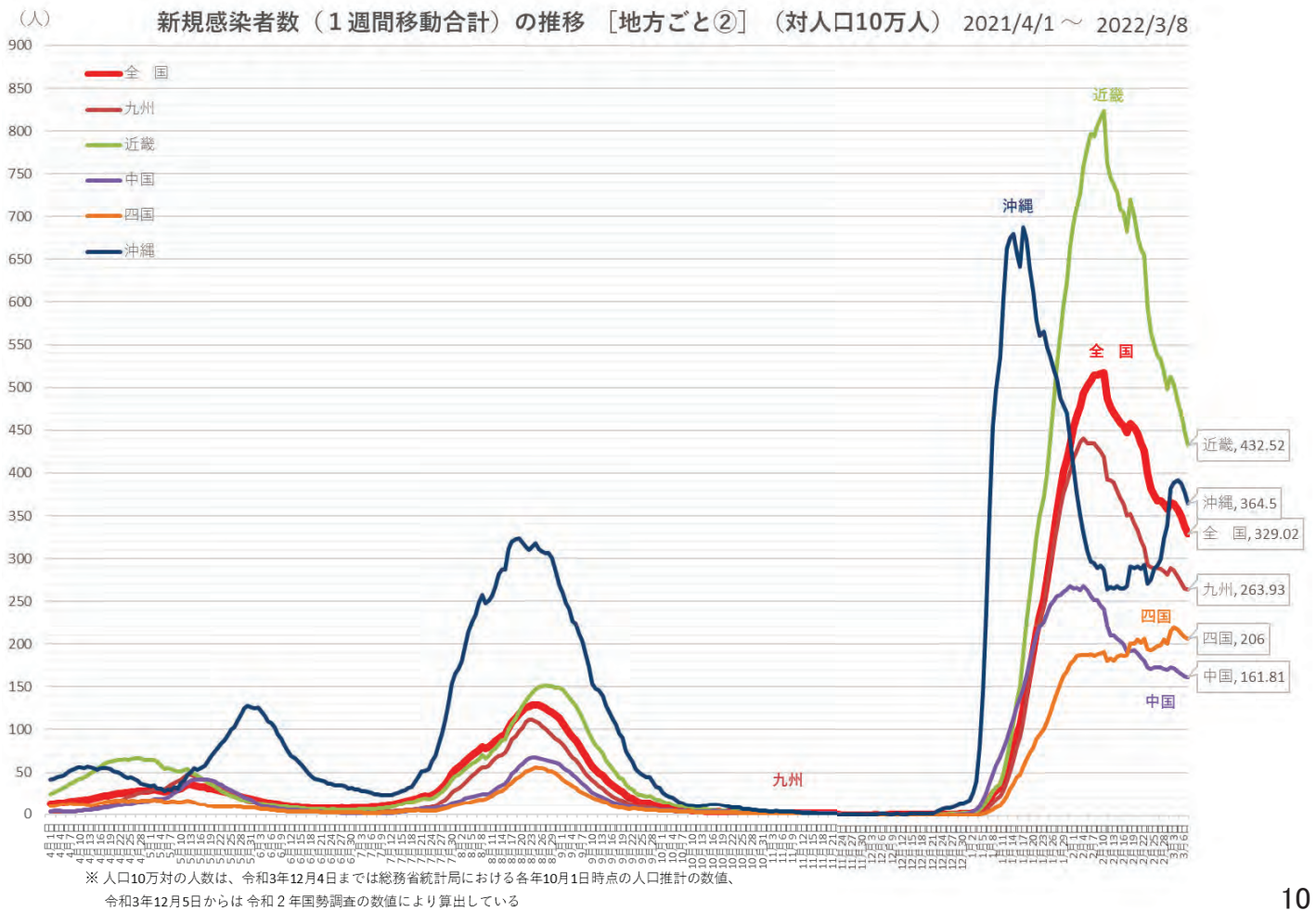


新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

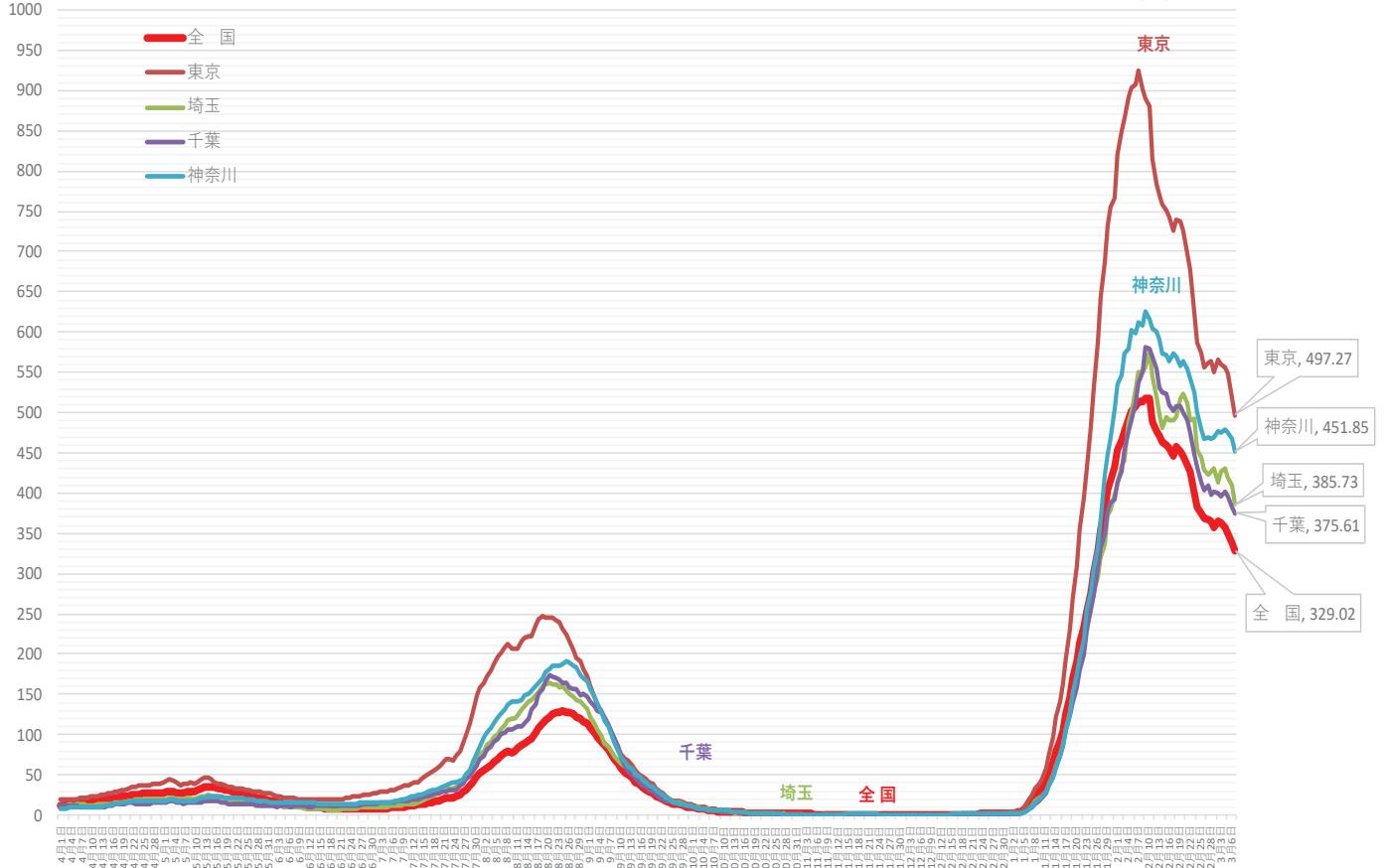
2021/4/1～2022/3/8





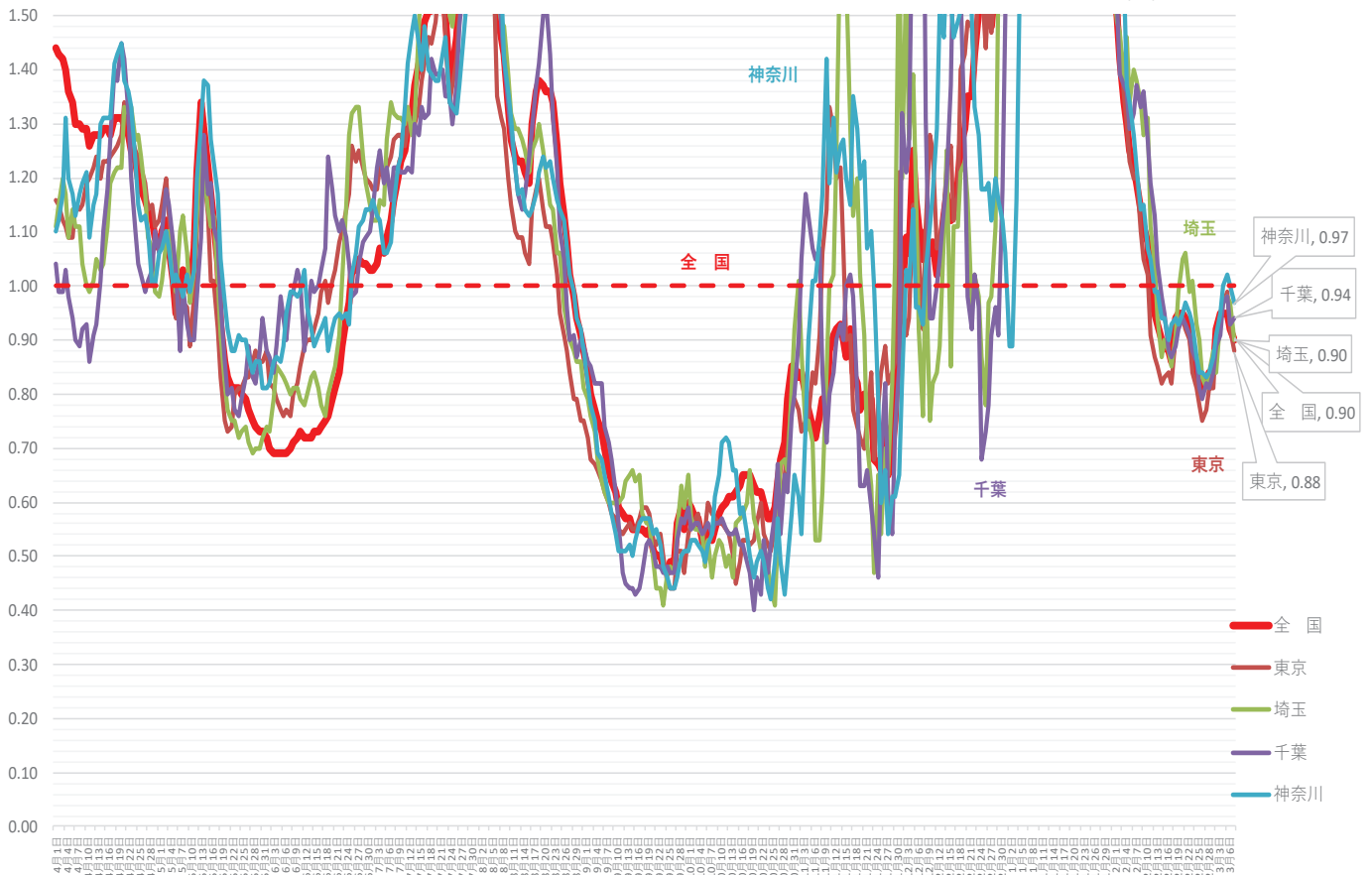


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～2022/3/8



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

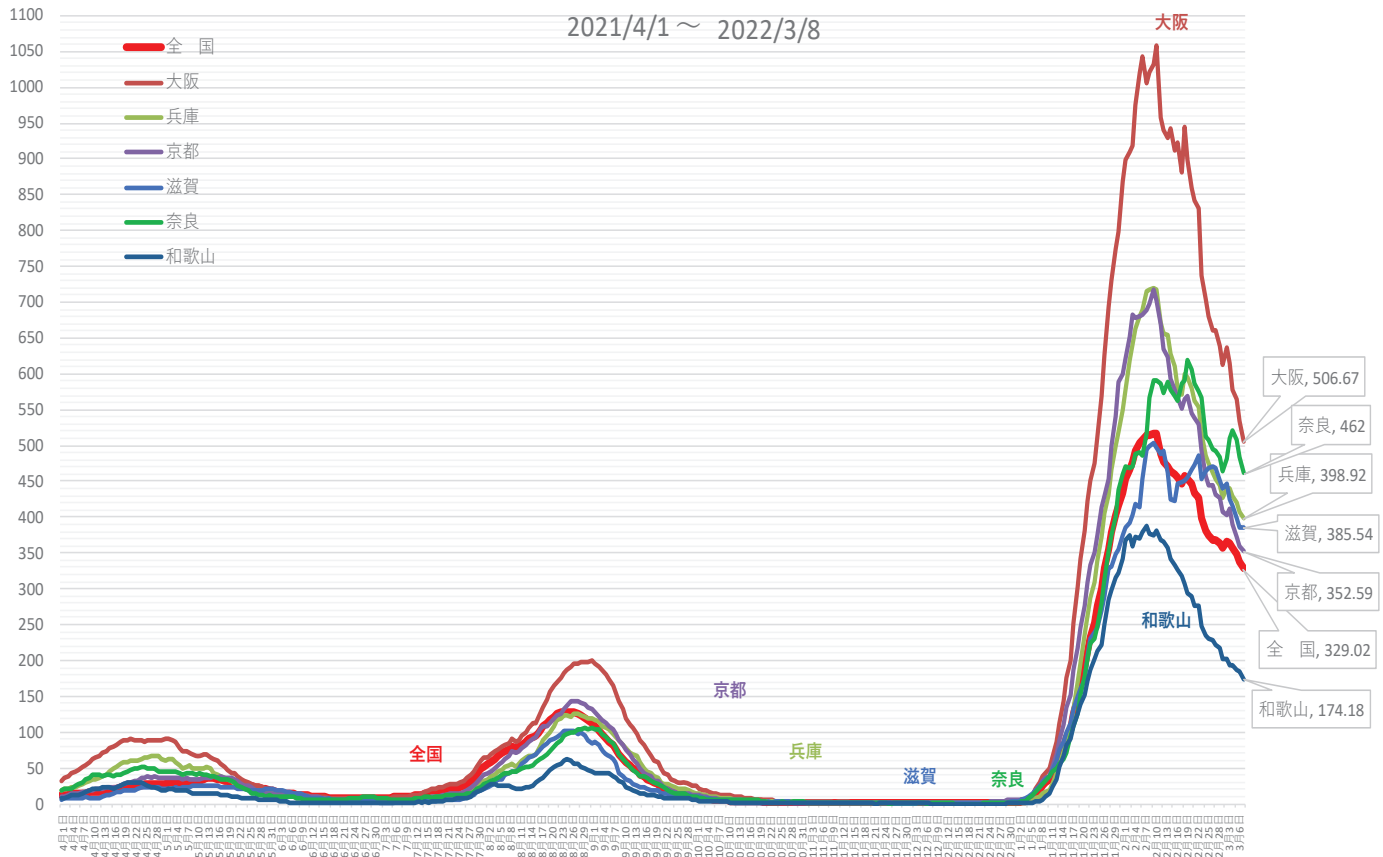
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2022/3/8



(人)

### 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人）

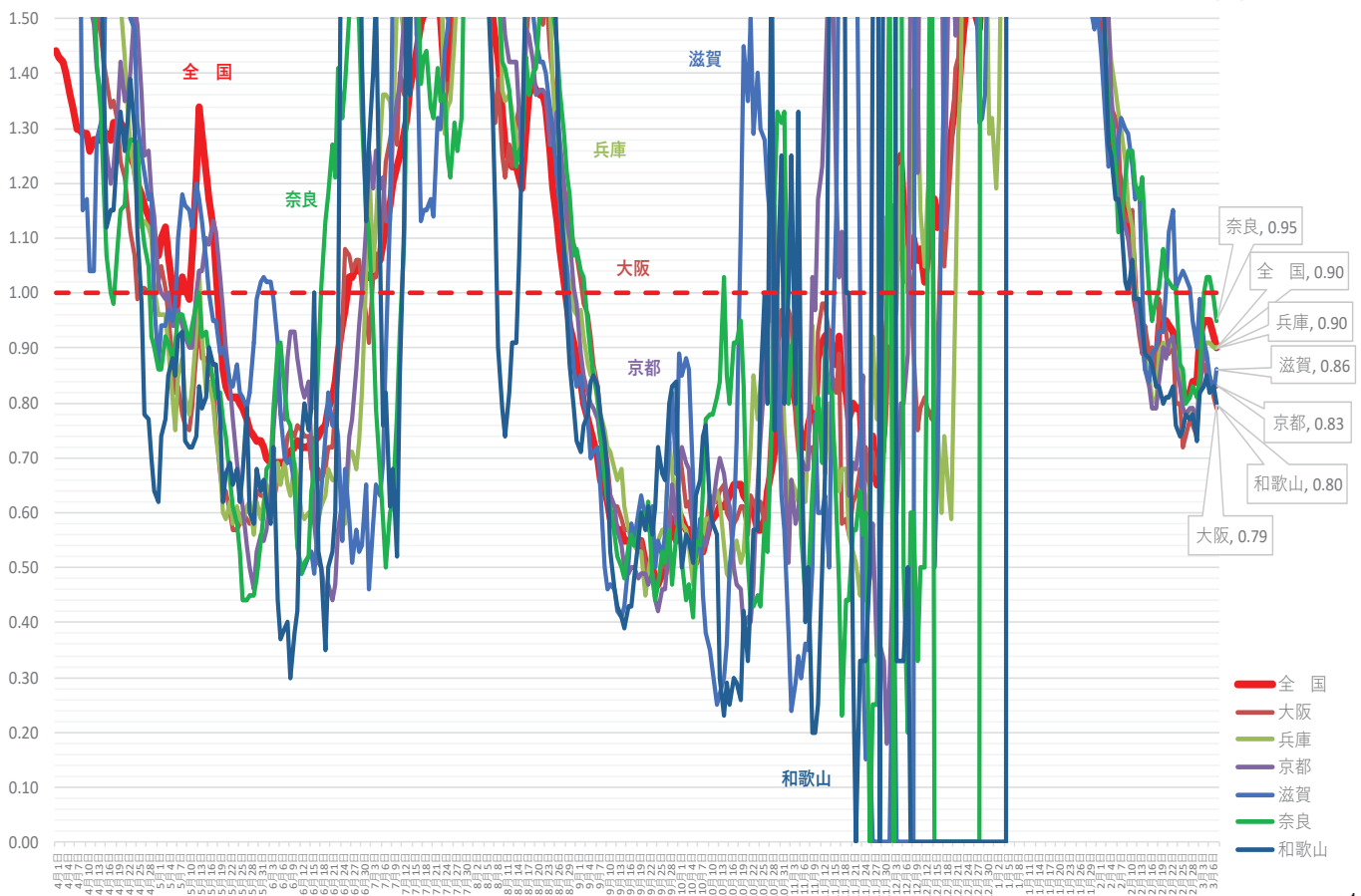
2021/4/1 ~ 2022/3/8



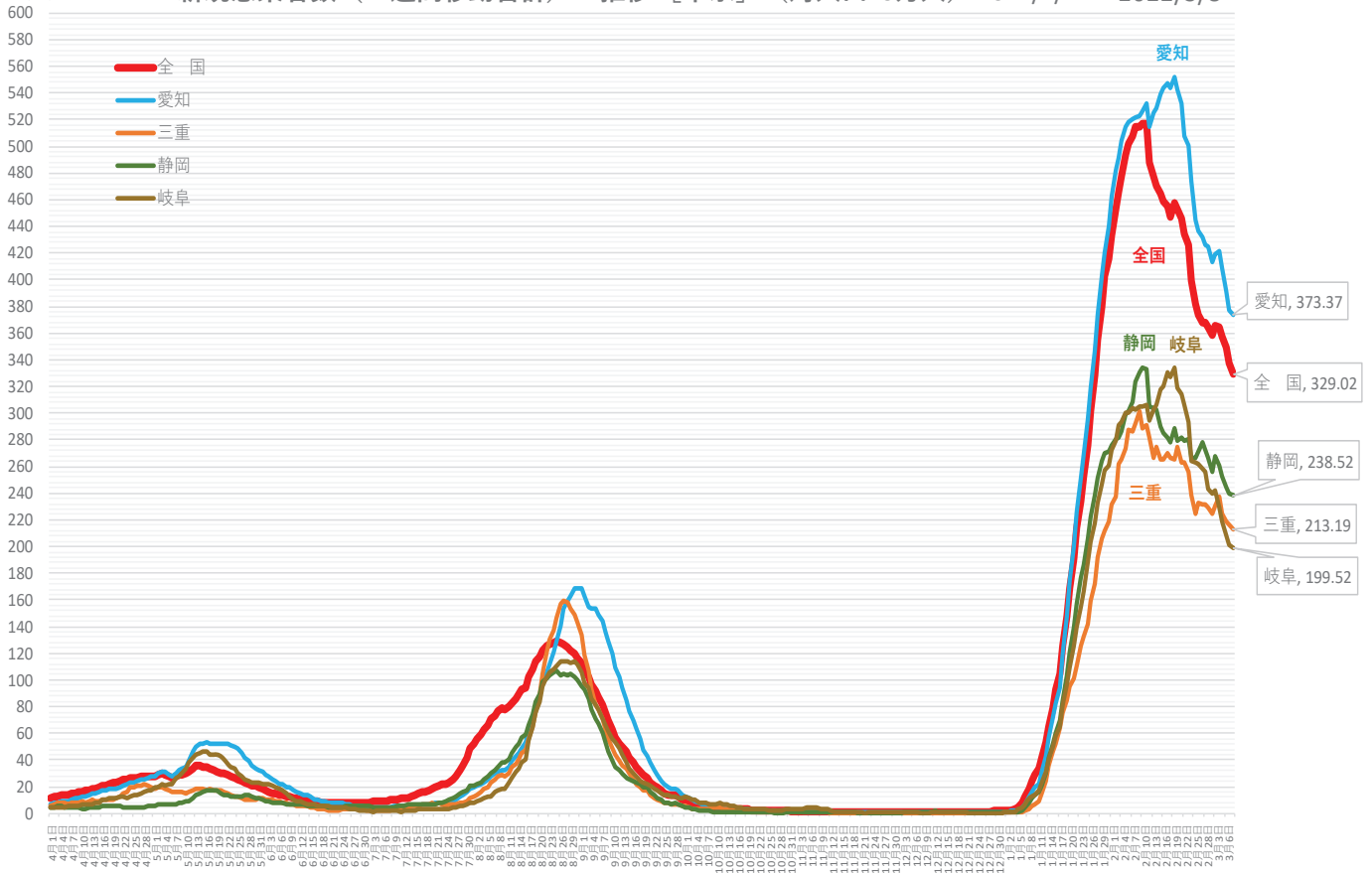
※人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

### 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2022/3/8

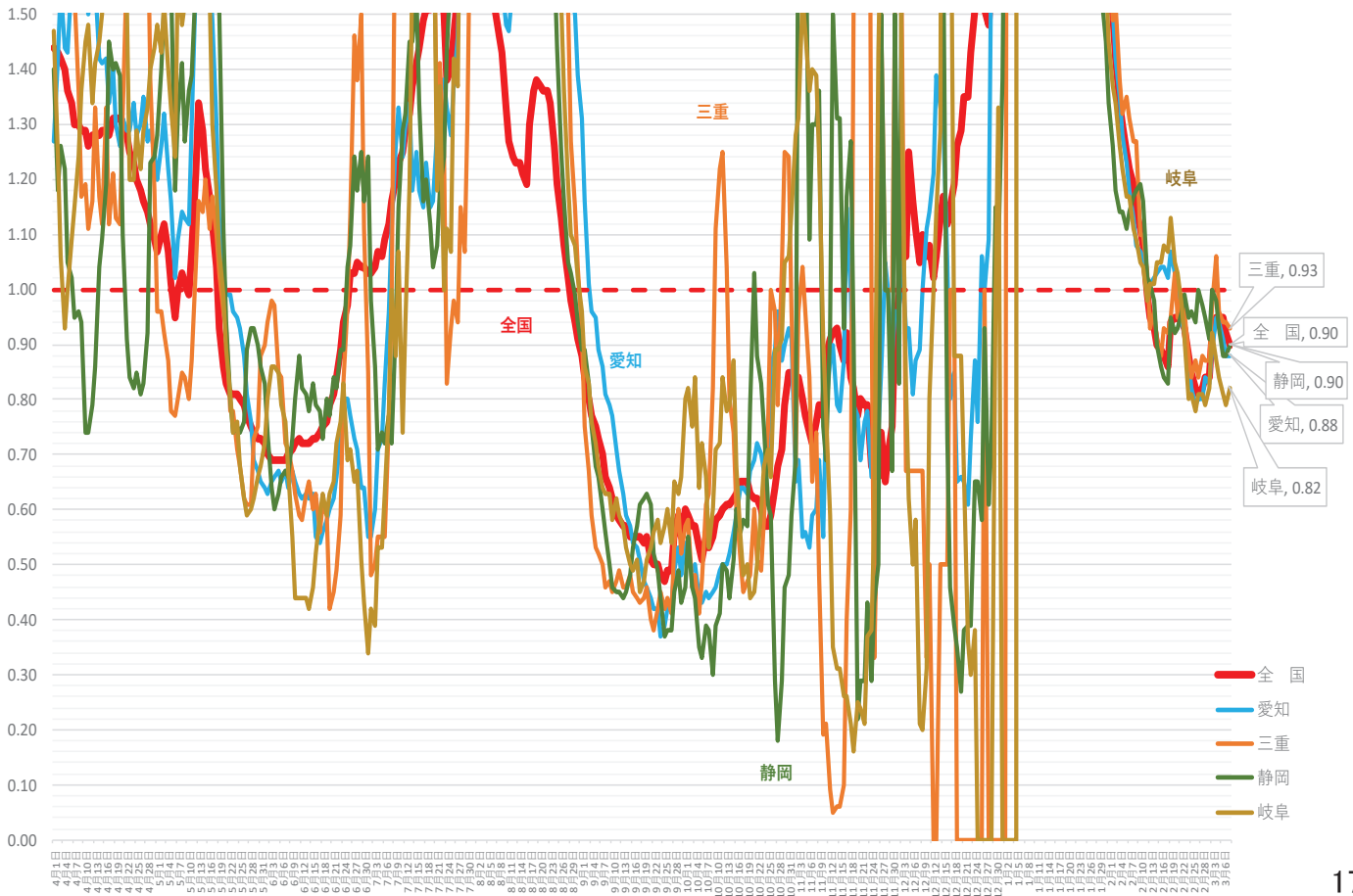


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人）2021/4/1～2022/3/8

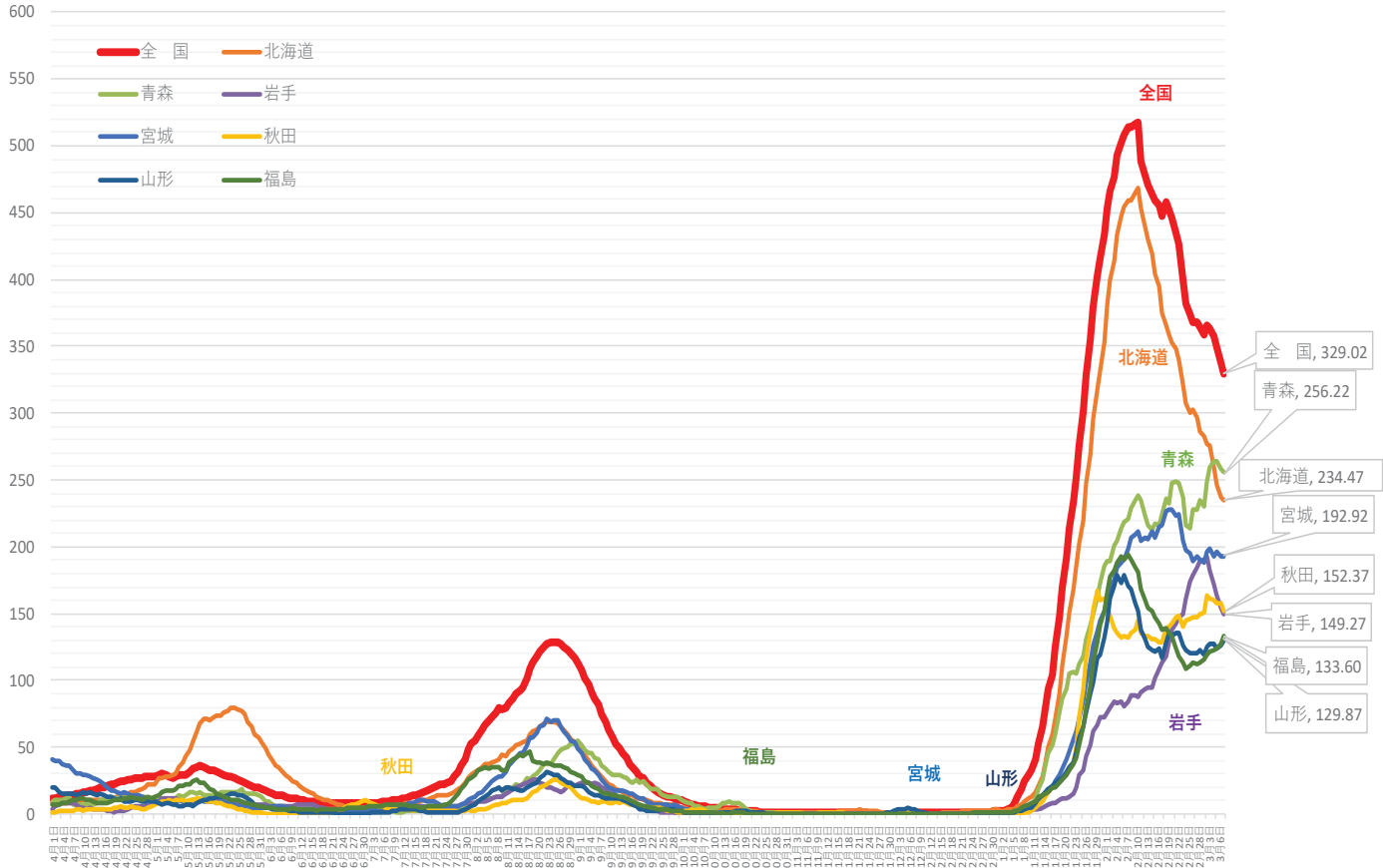


※人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/4/1～2022/3/8

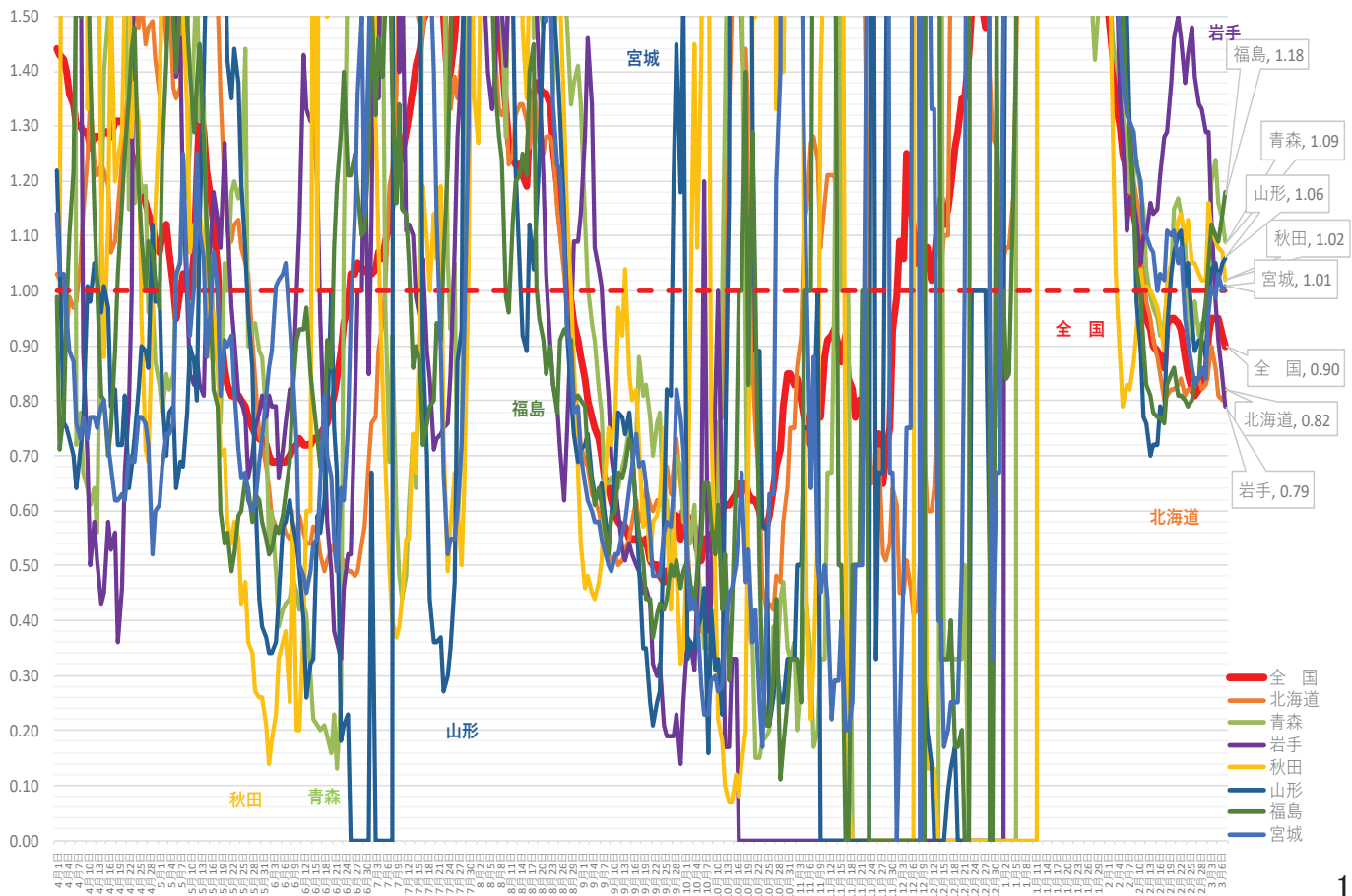


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北] (対人口10万人) 2021/4/1 ~ 2022/3/8



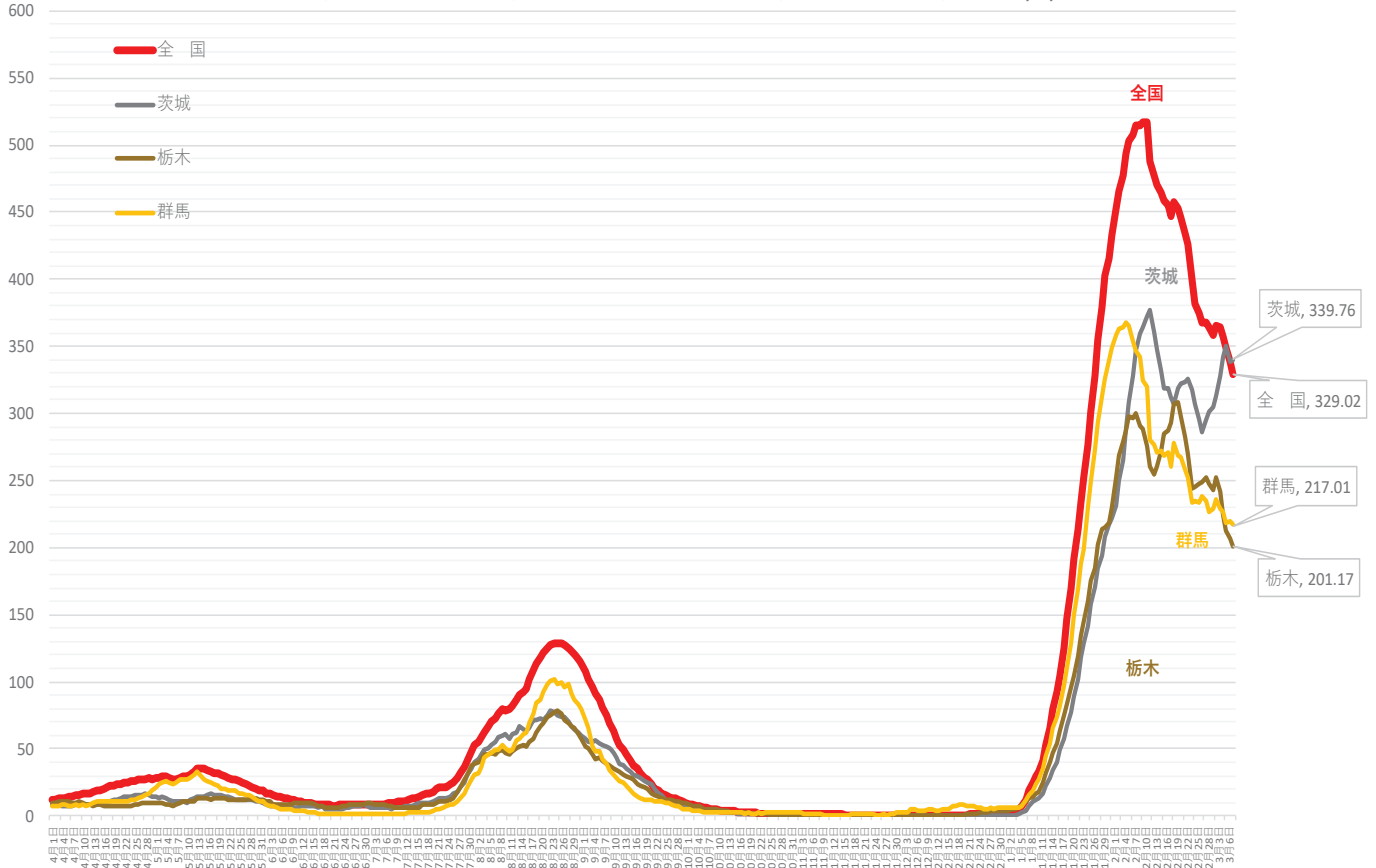
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/4/1 ~ 2022/3/8



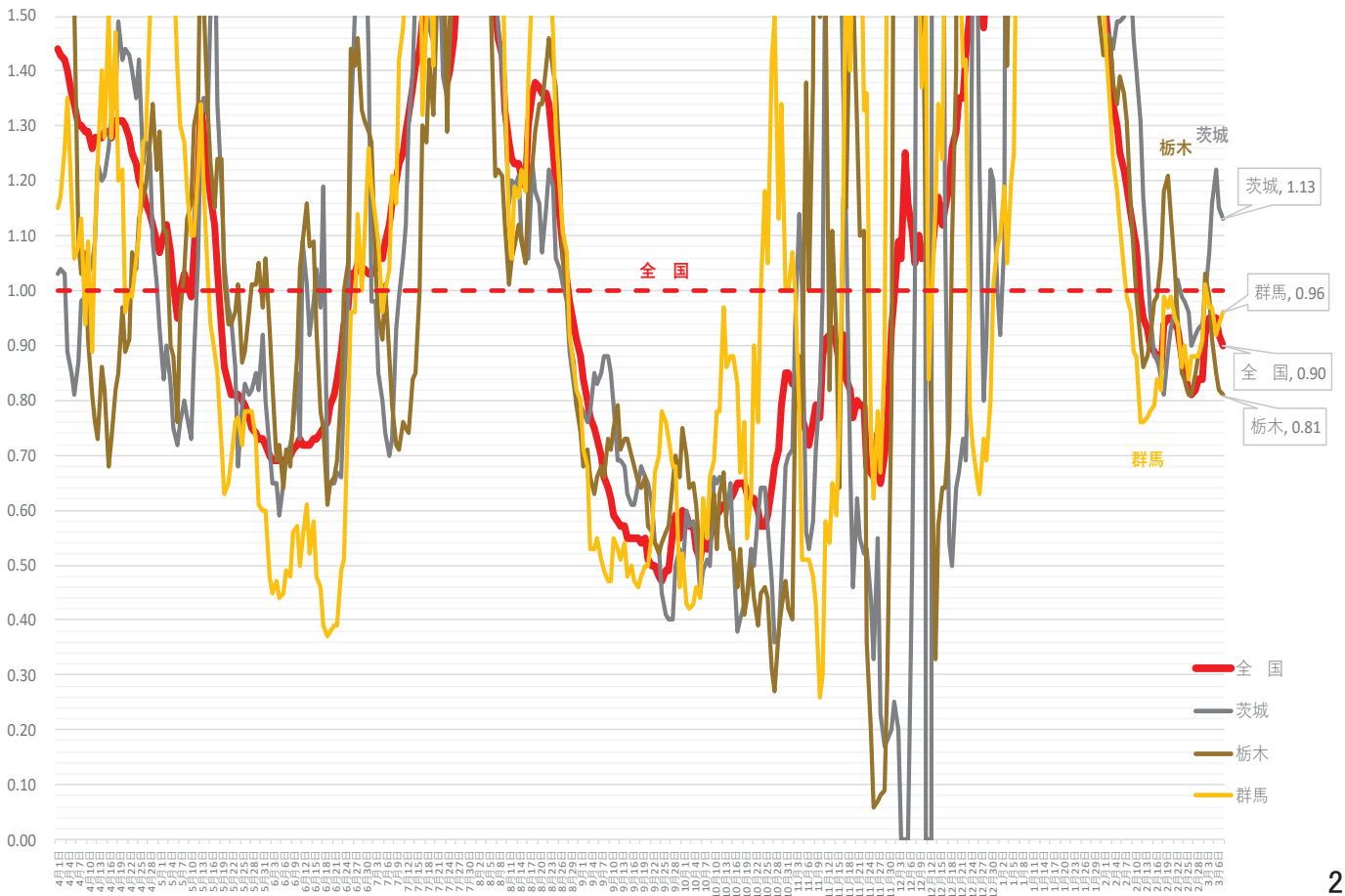
(人)

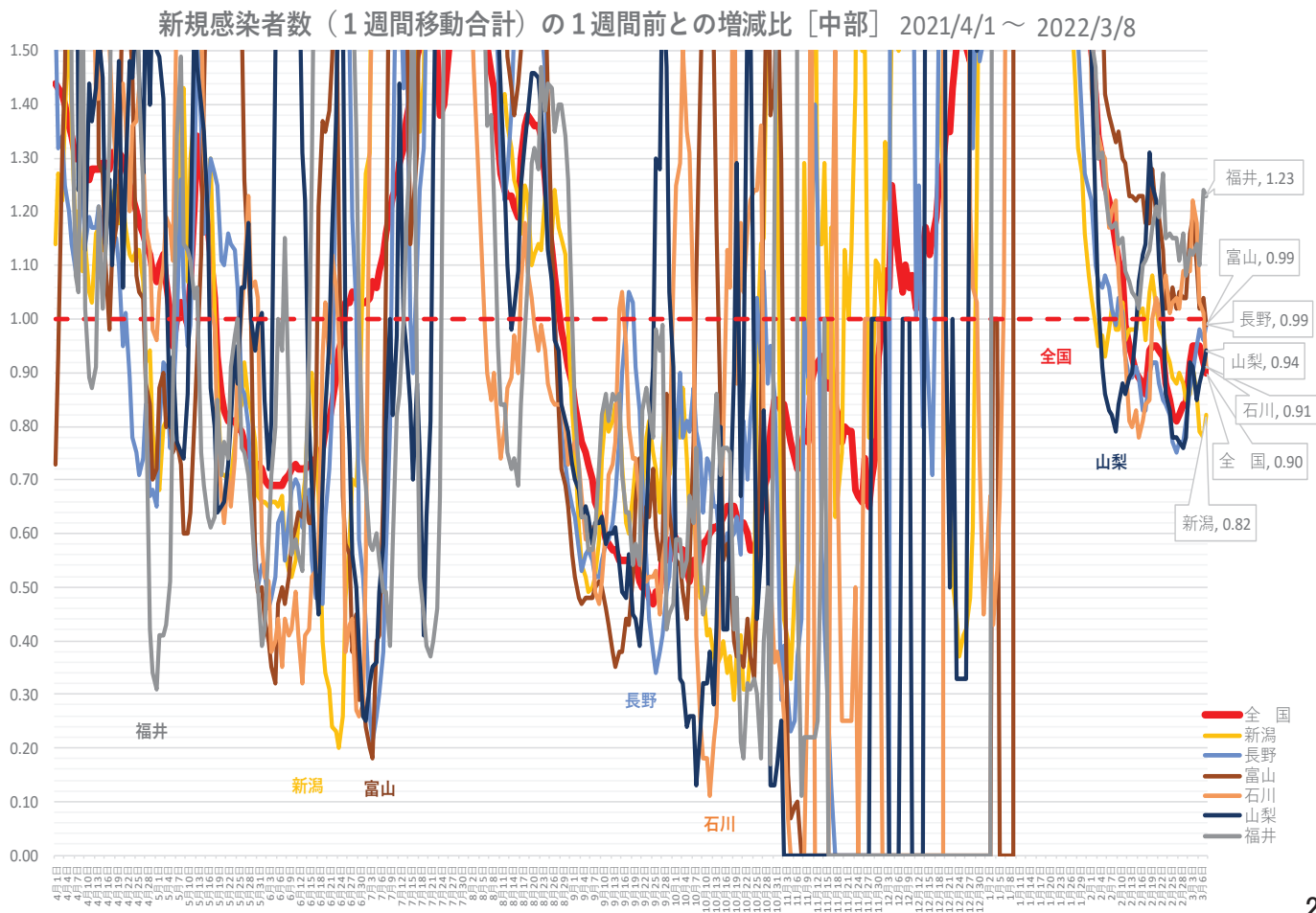
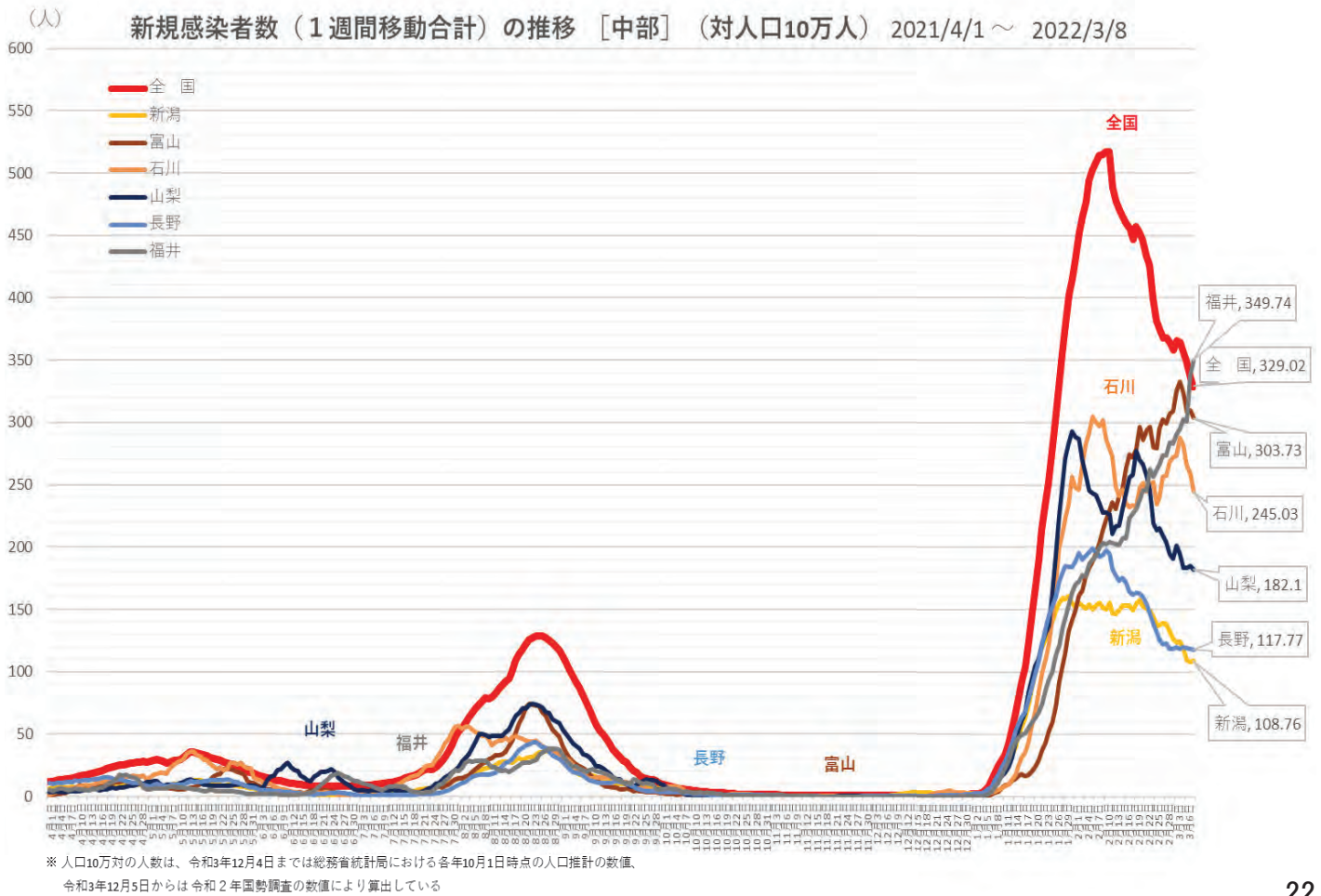
### 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～ 2022/3/8

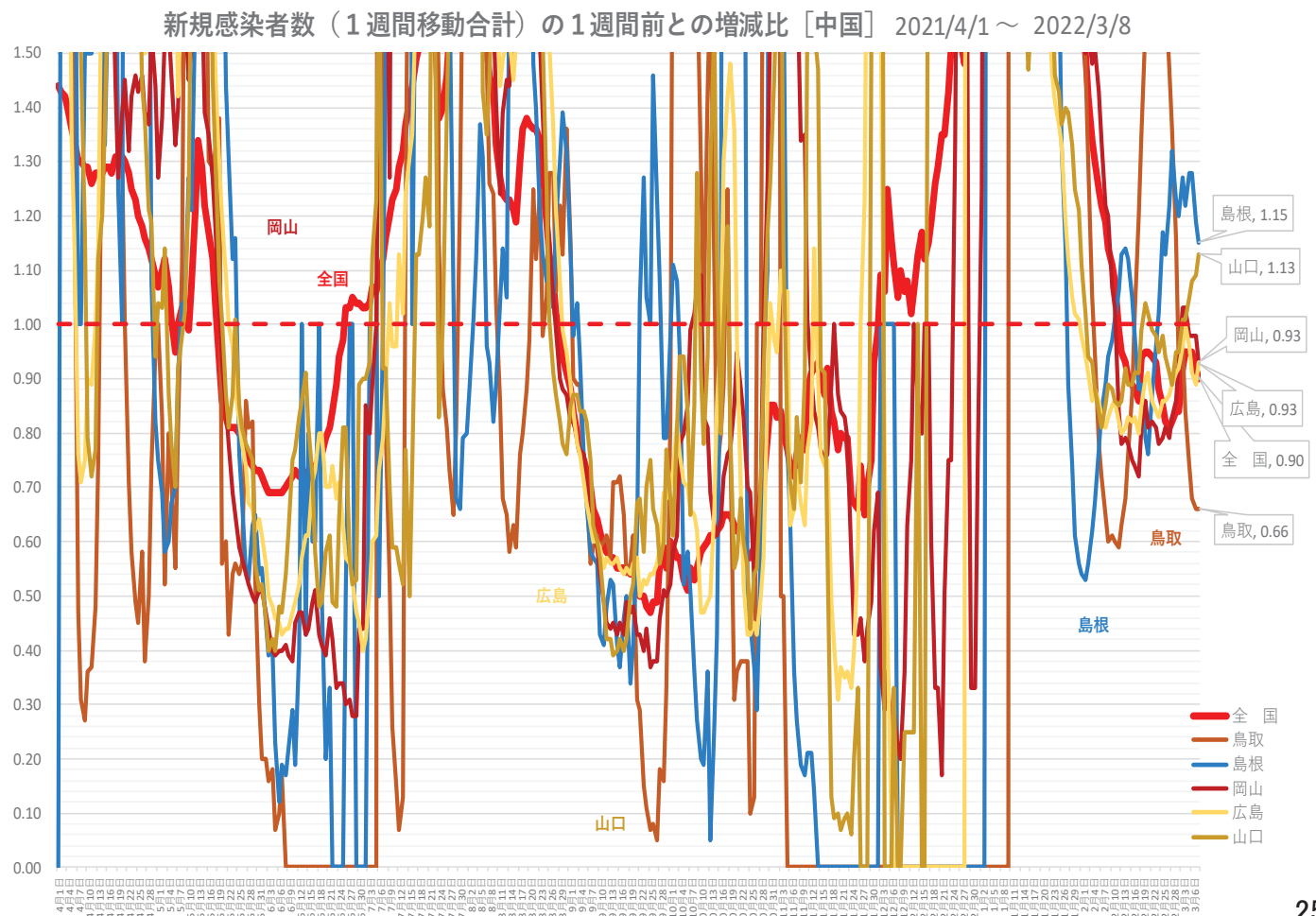
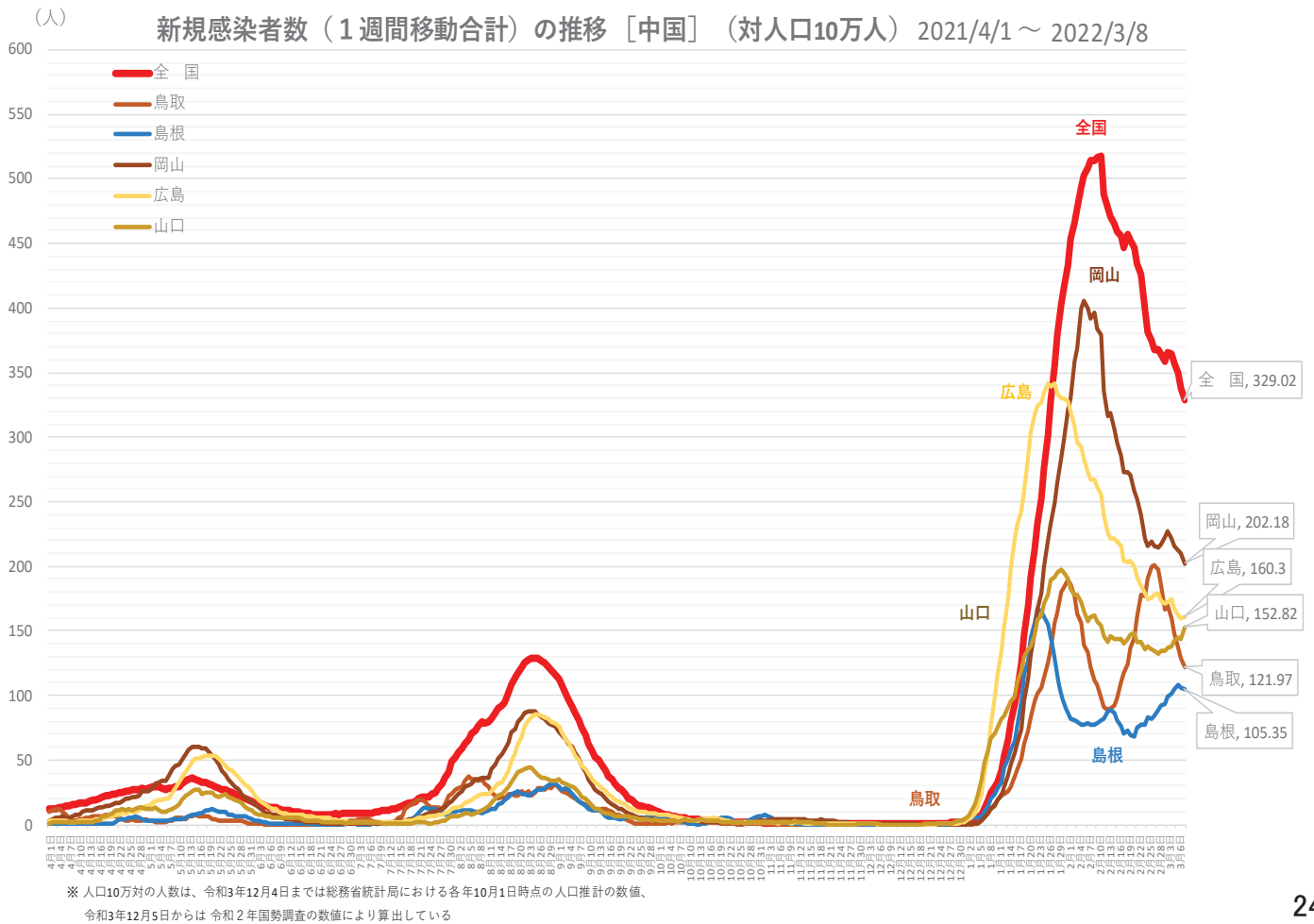


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

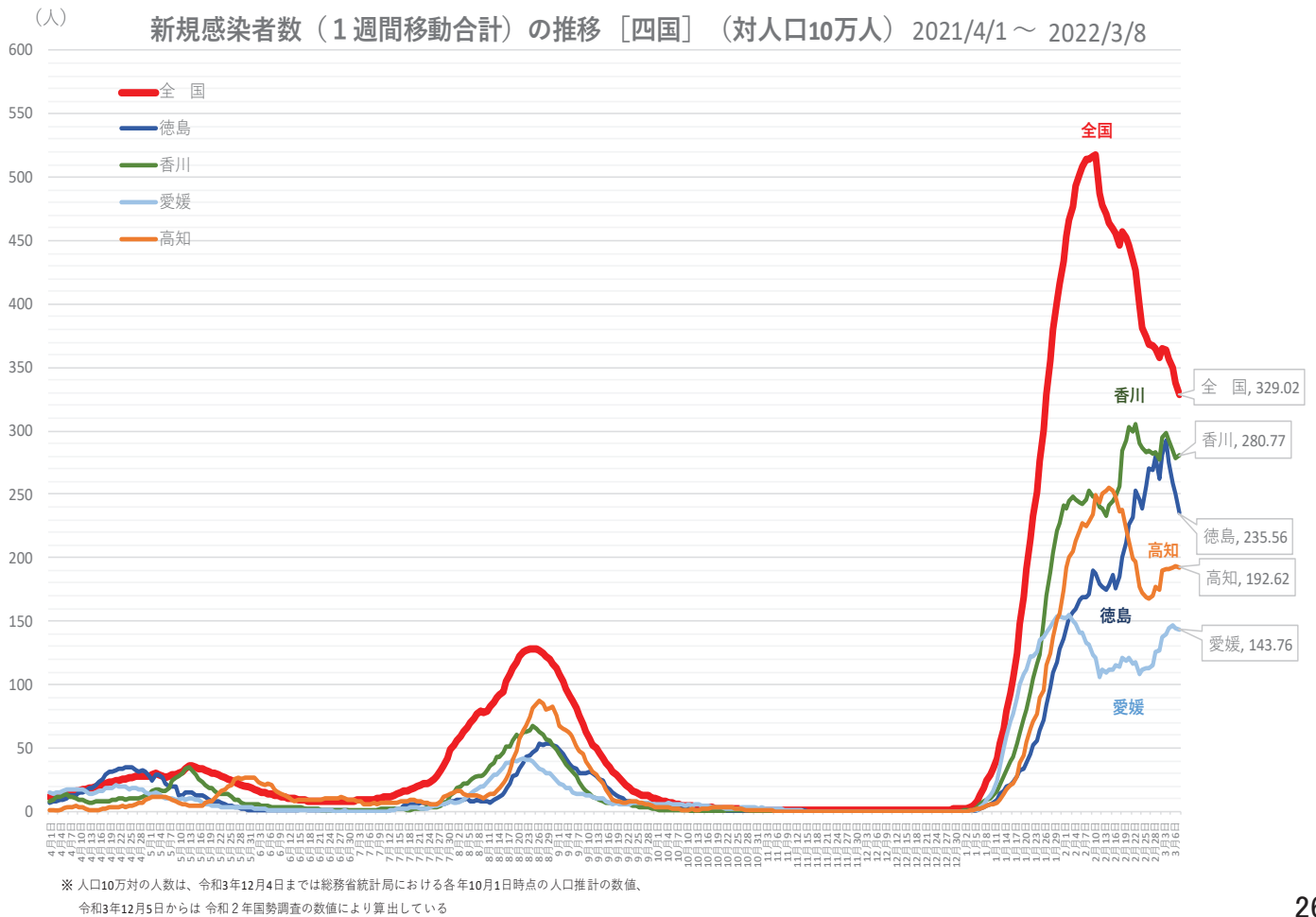
### 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/4/1～ 2022/3/8



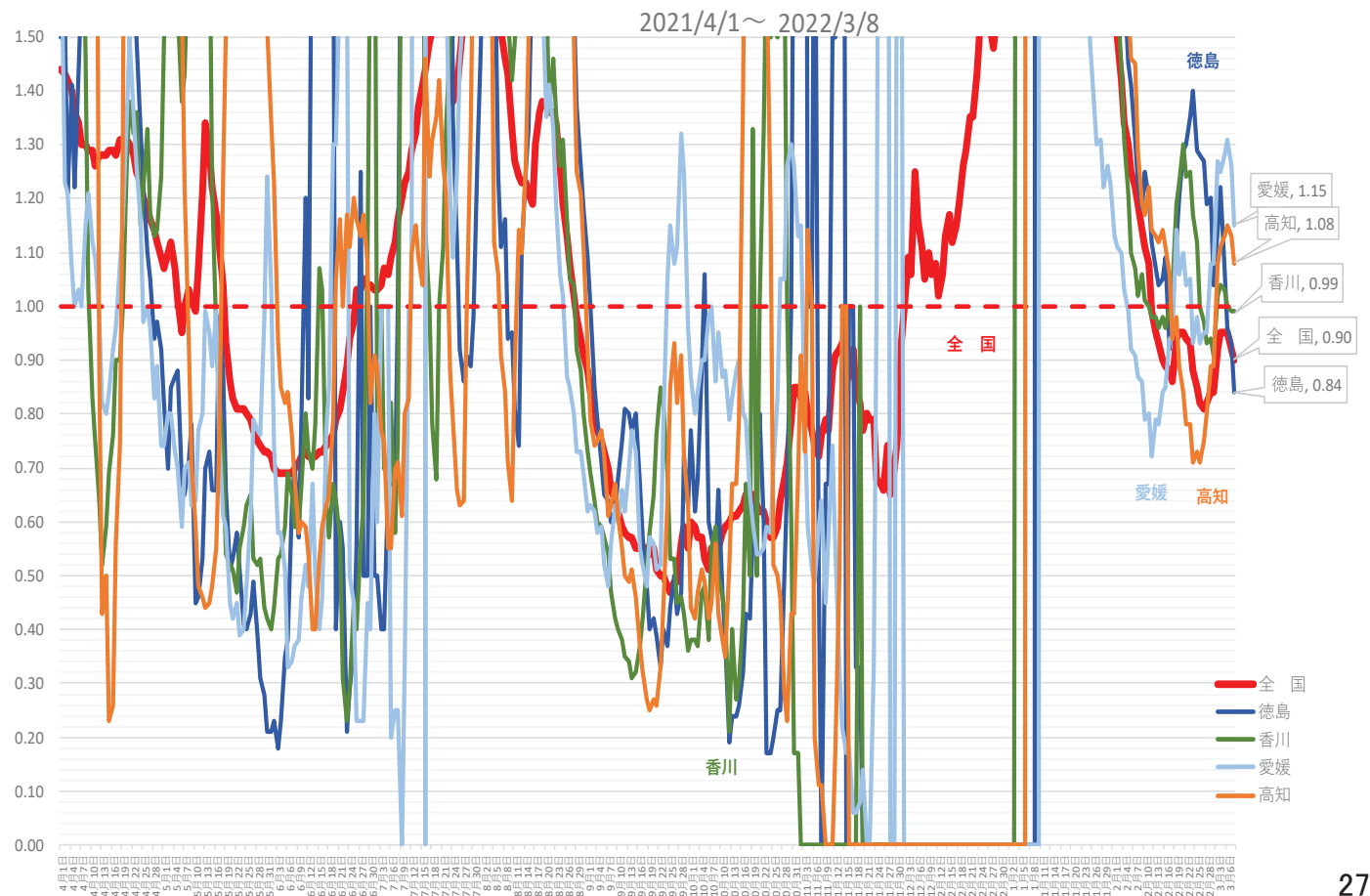




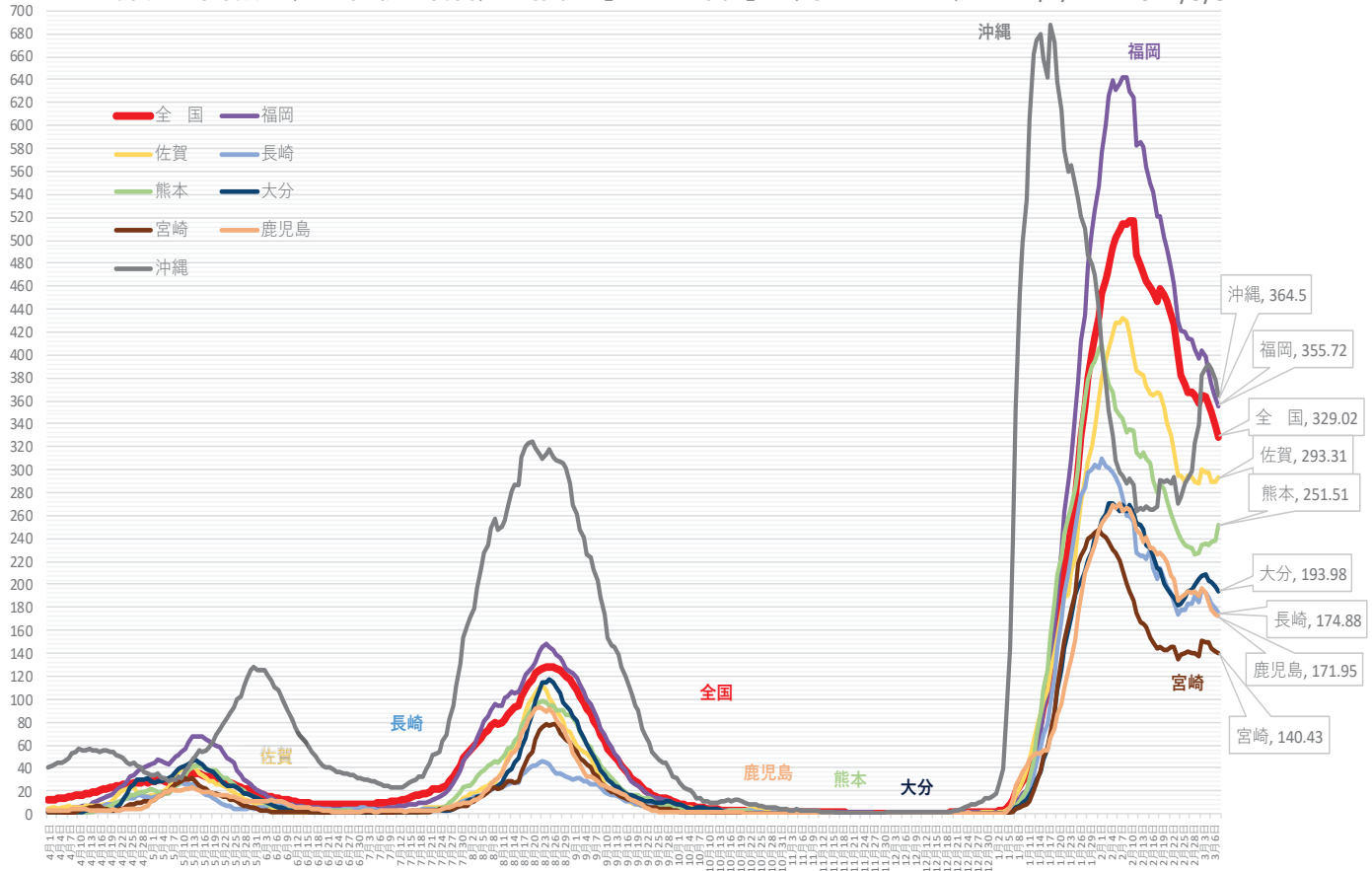




新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

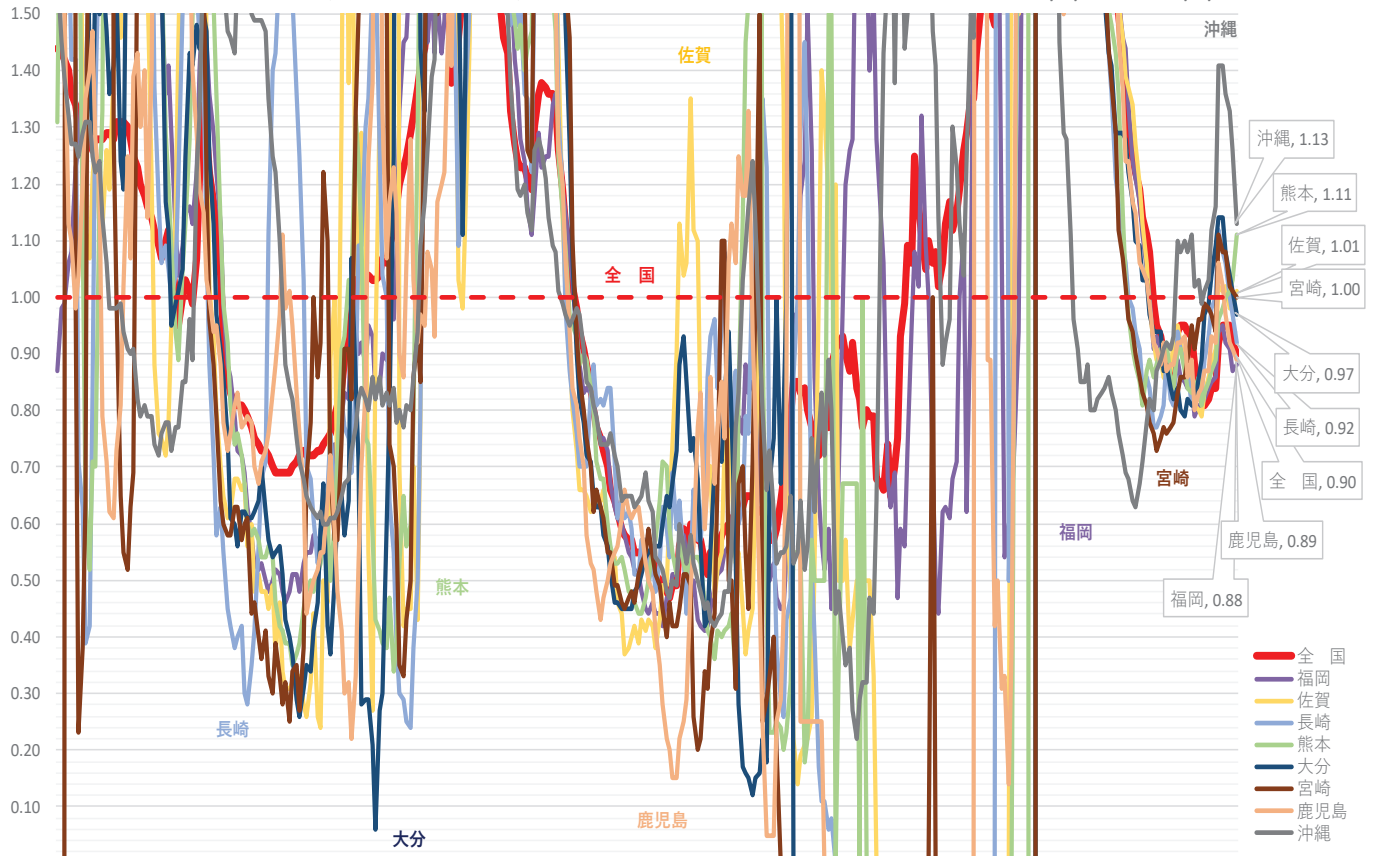


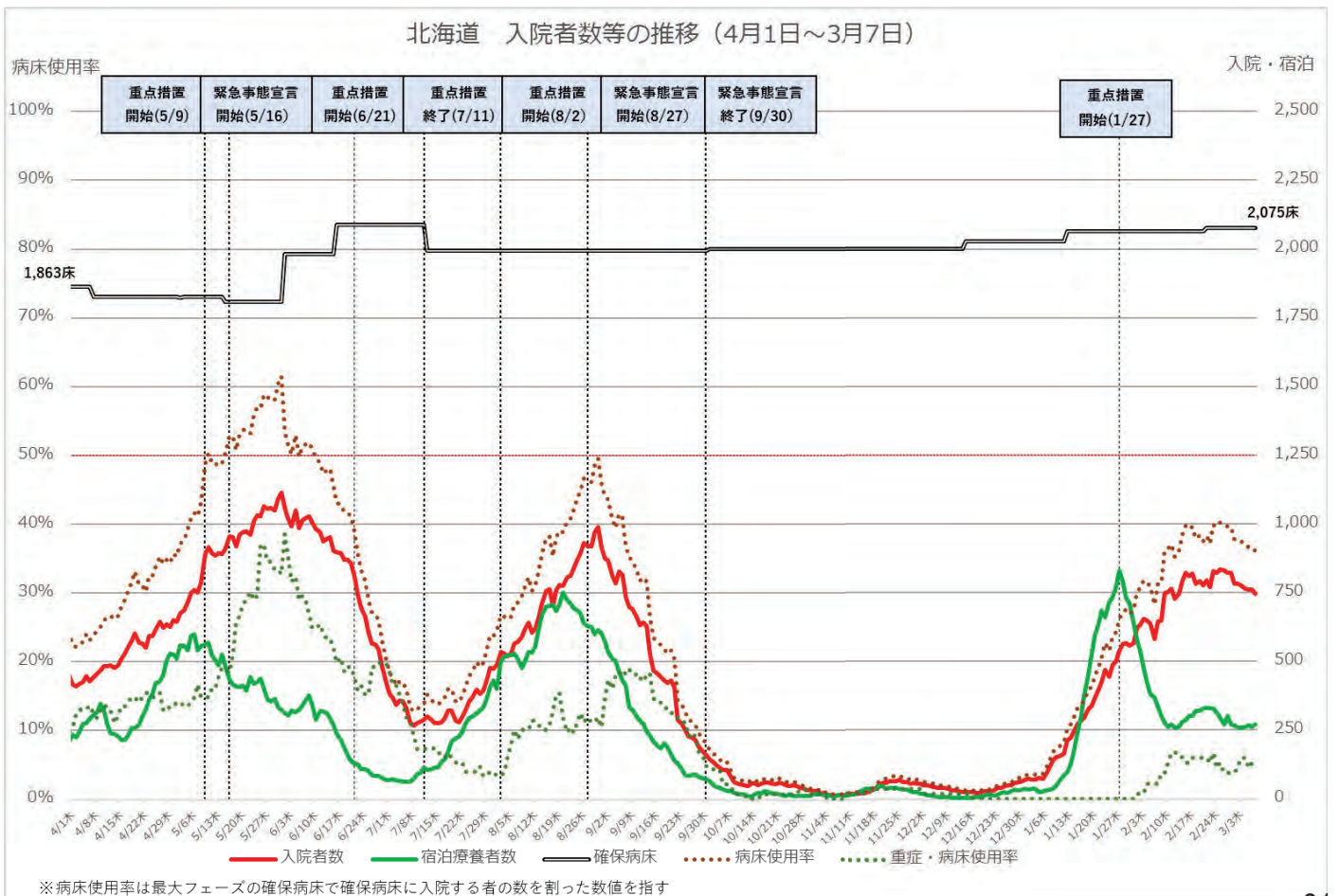
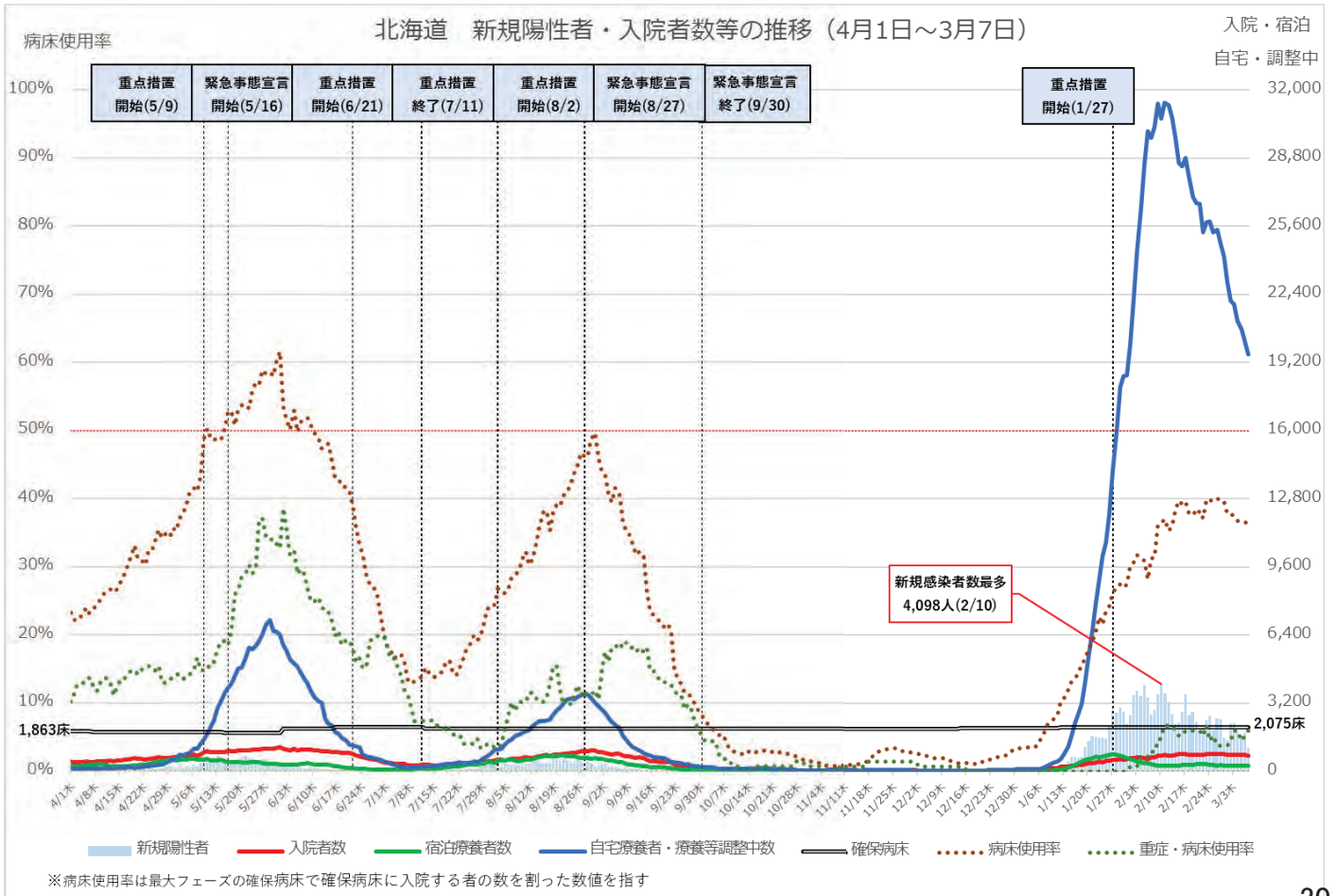
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/8



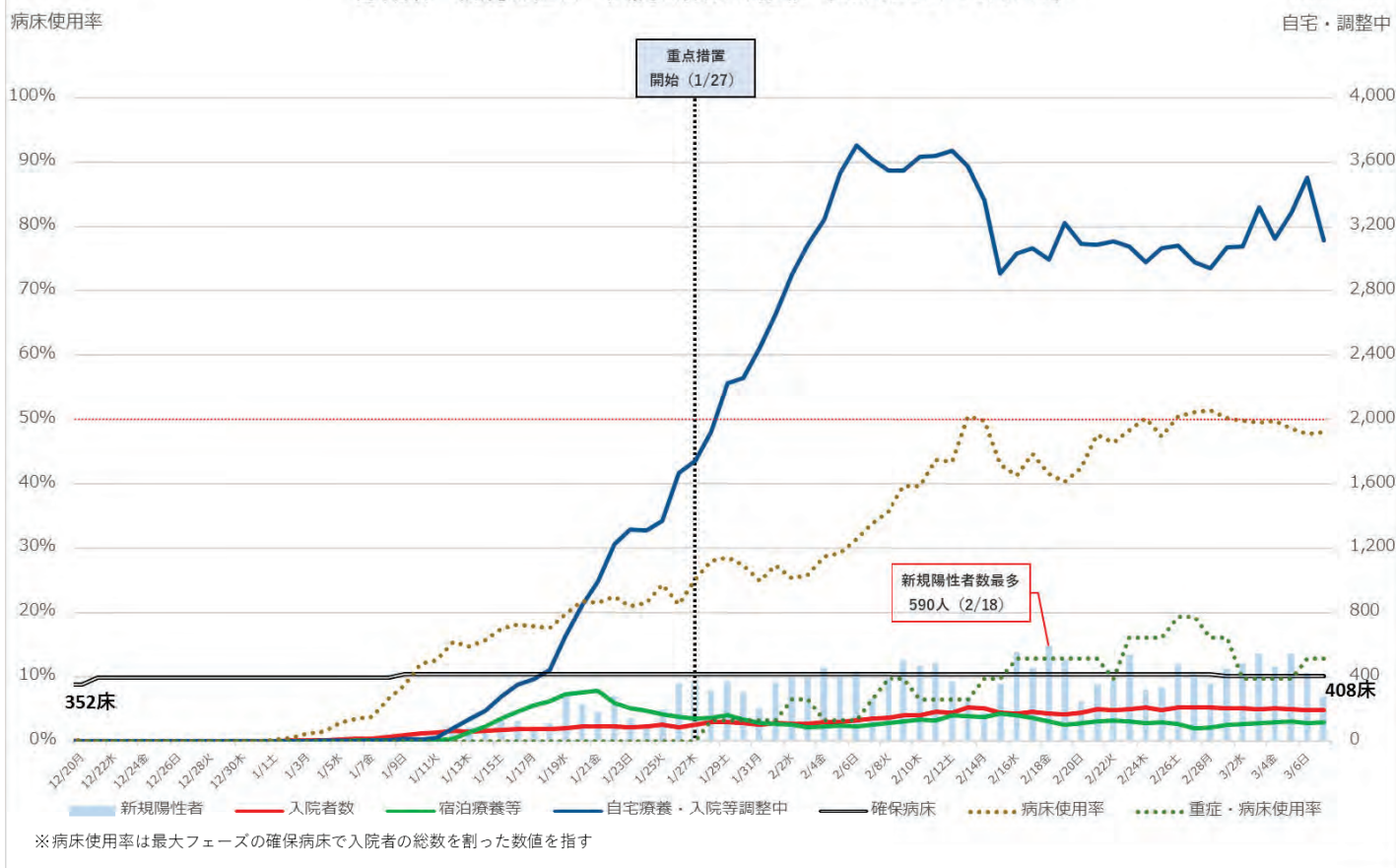
※人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/4/1～2022/3/8

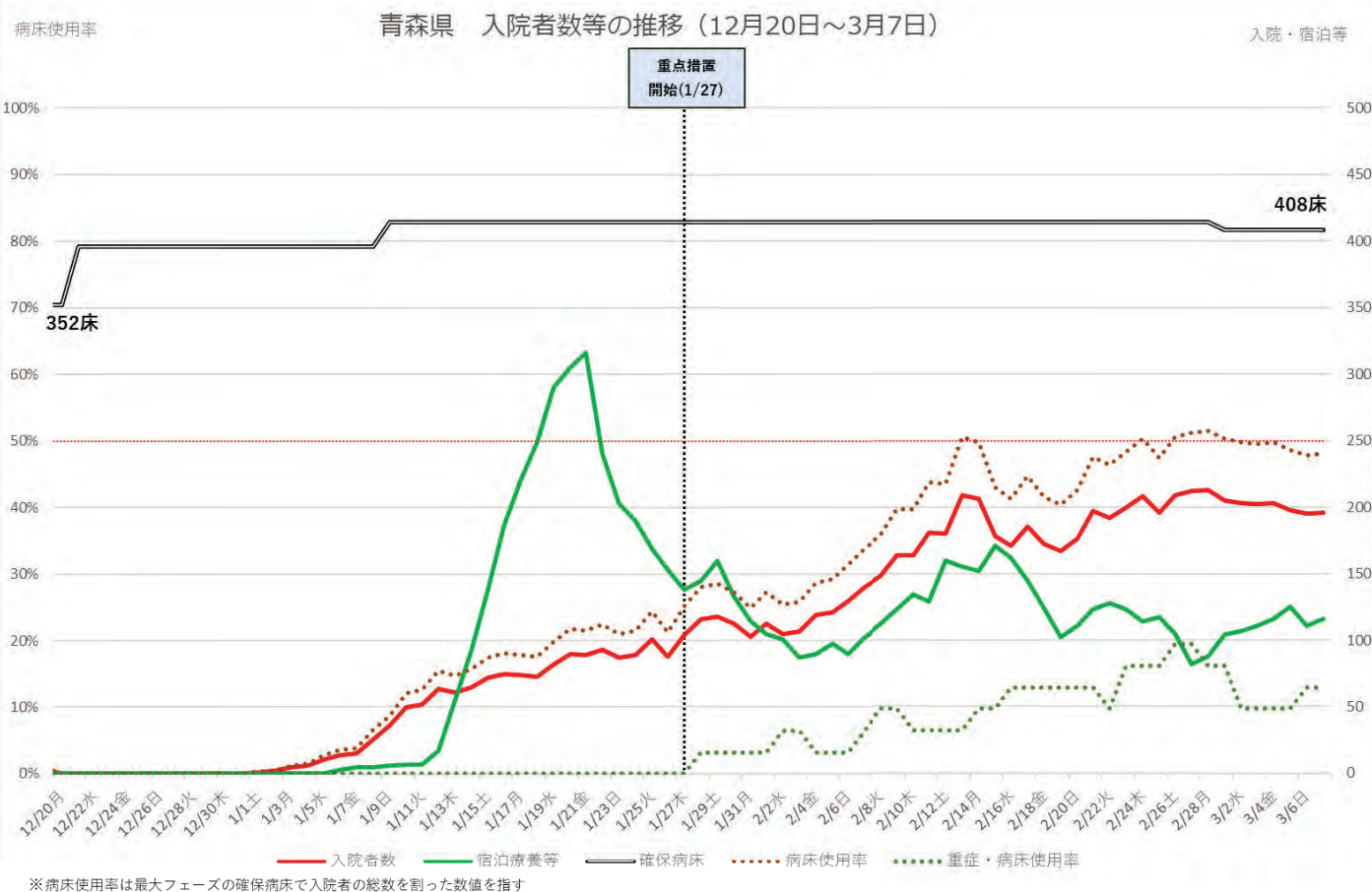




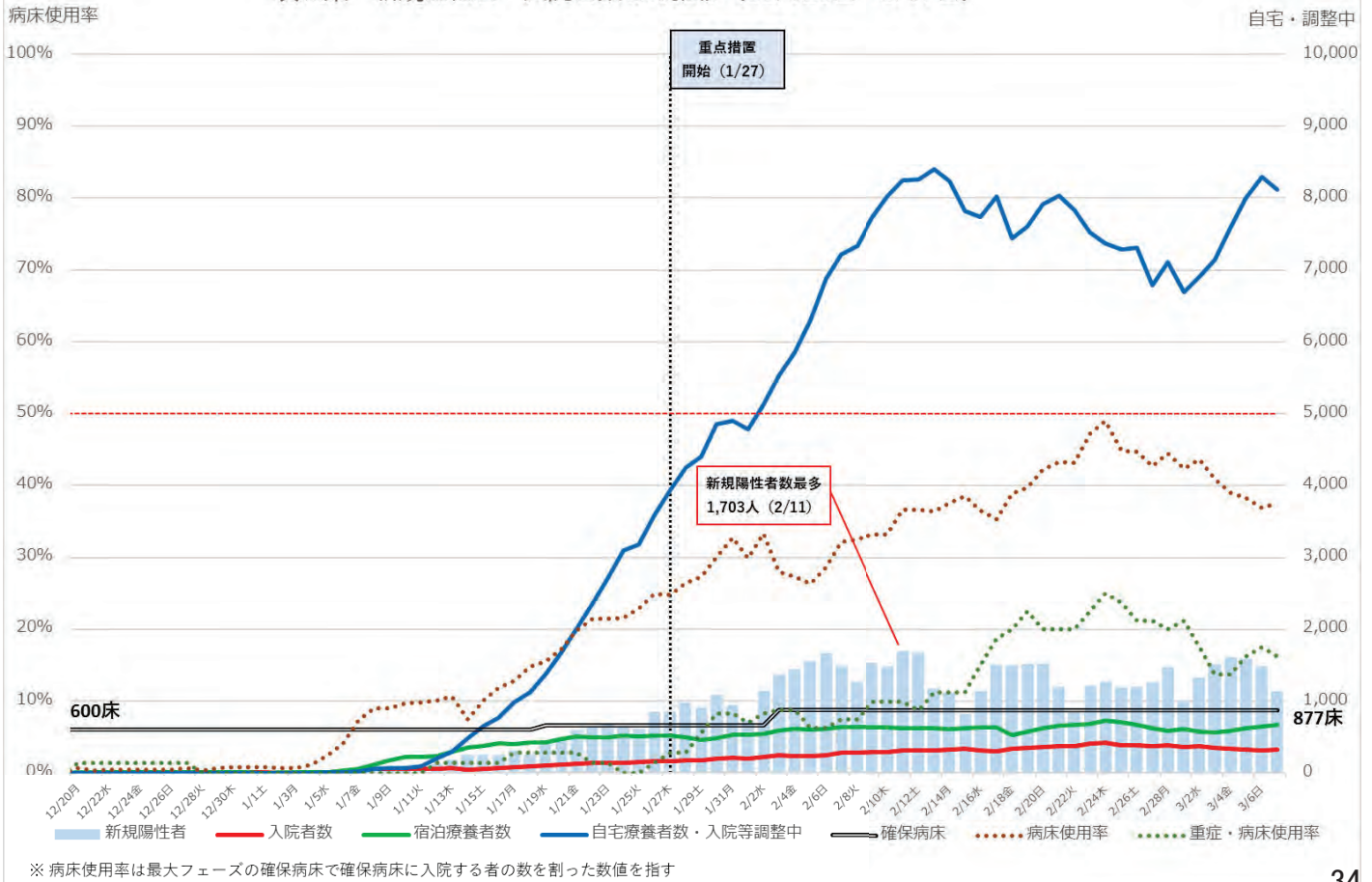
青森県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～3月7日)



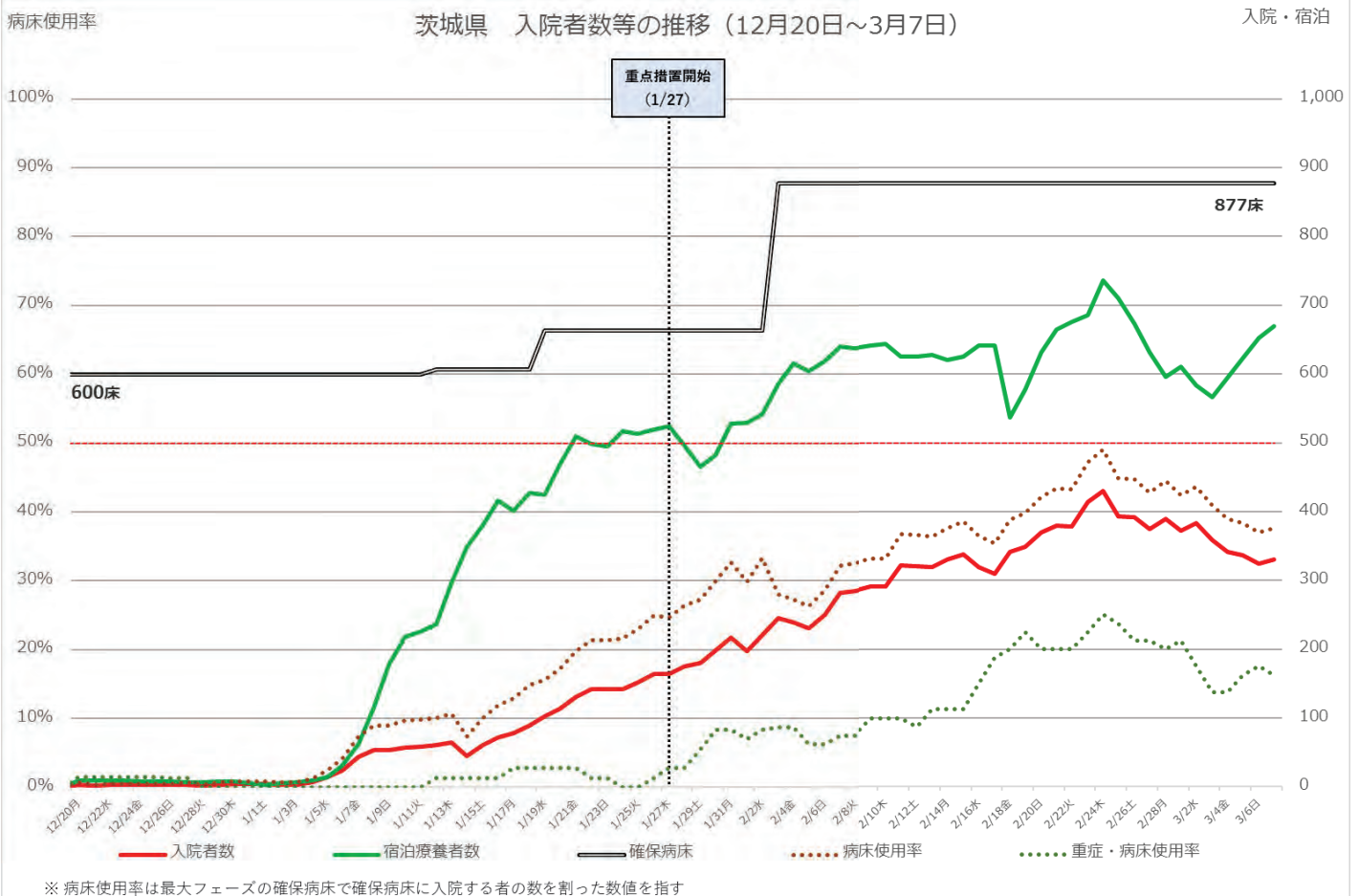
青森県 入院者数等の推移 (12月20日～3月7日)



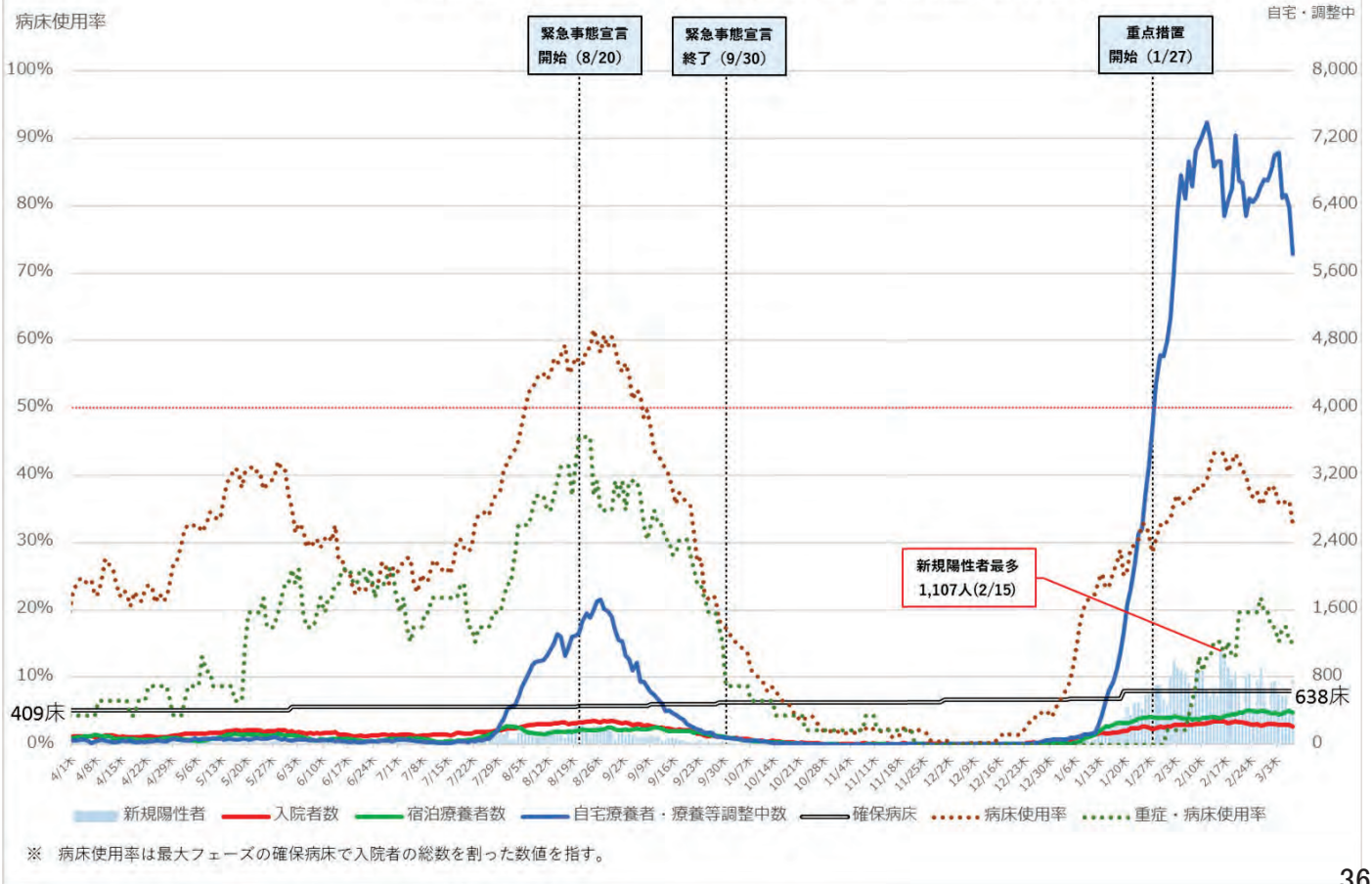
茨城県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～3月7日）



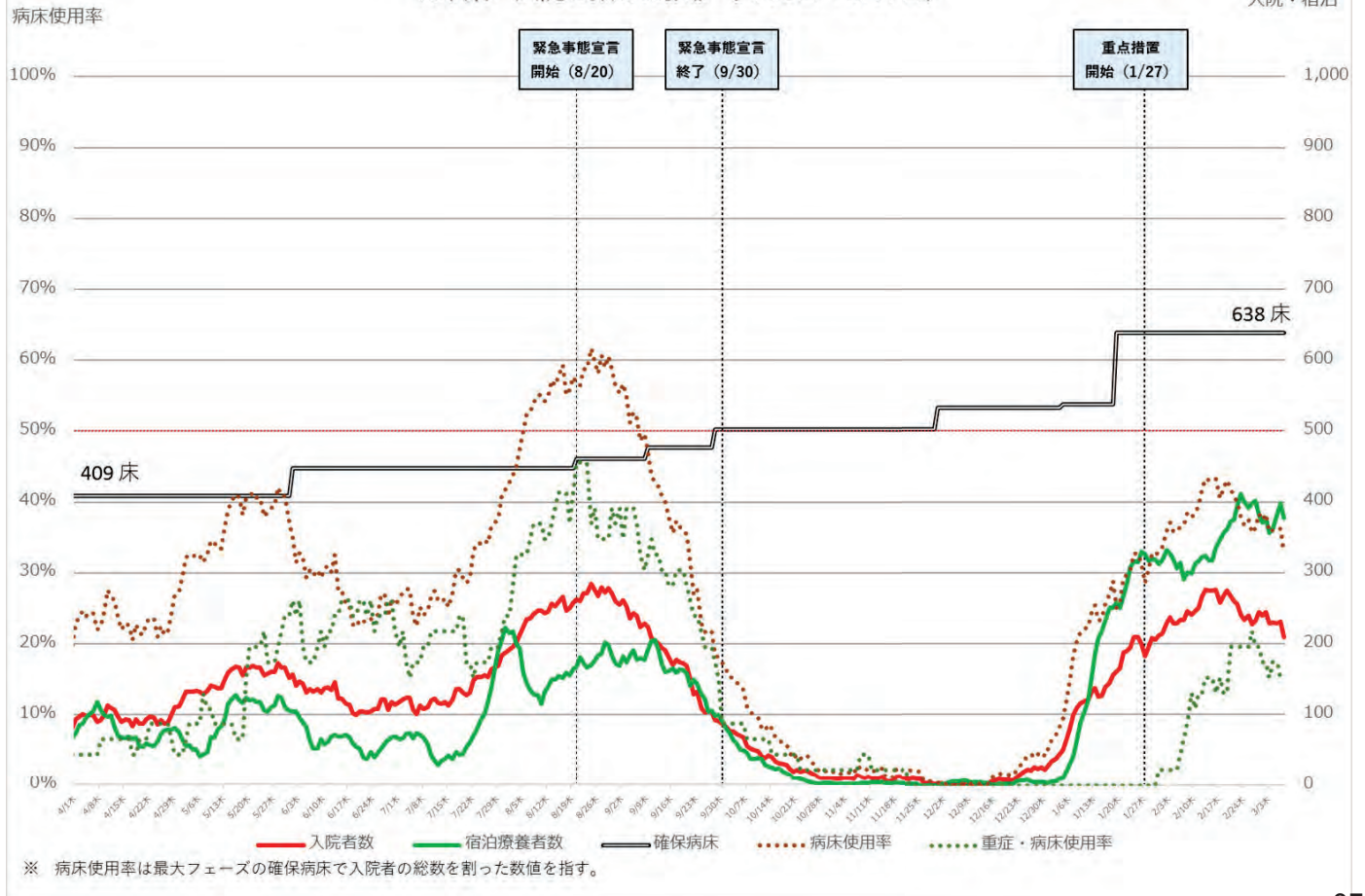
茨城県 入院者数等の推移（12月20日～3月7日）



栃木県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月7日)



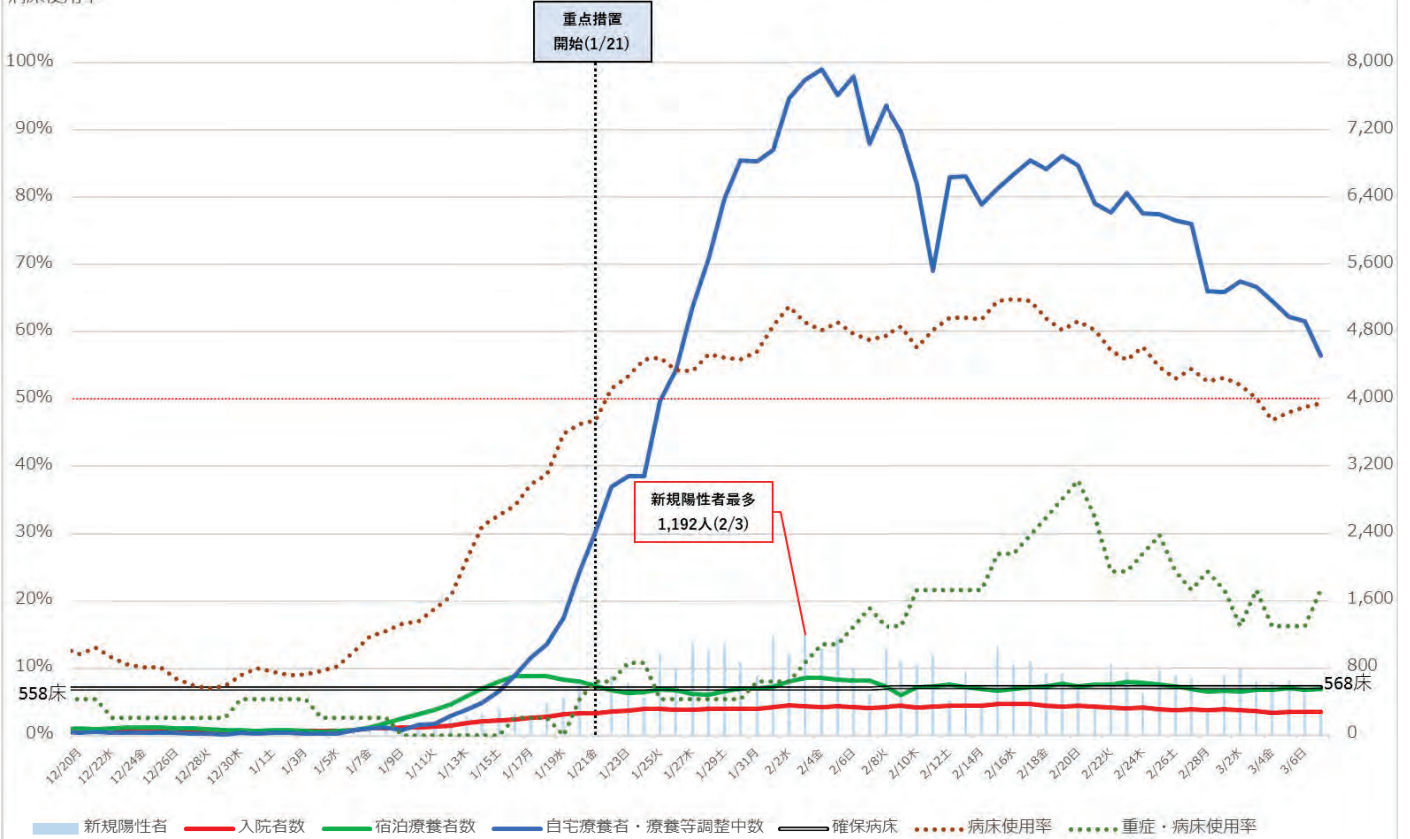
栃木県 入院者数等の推移 (4月1日～3月7日)



群馬県 新規陽性者・入院者数等の推移 (12月20日～3月7日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

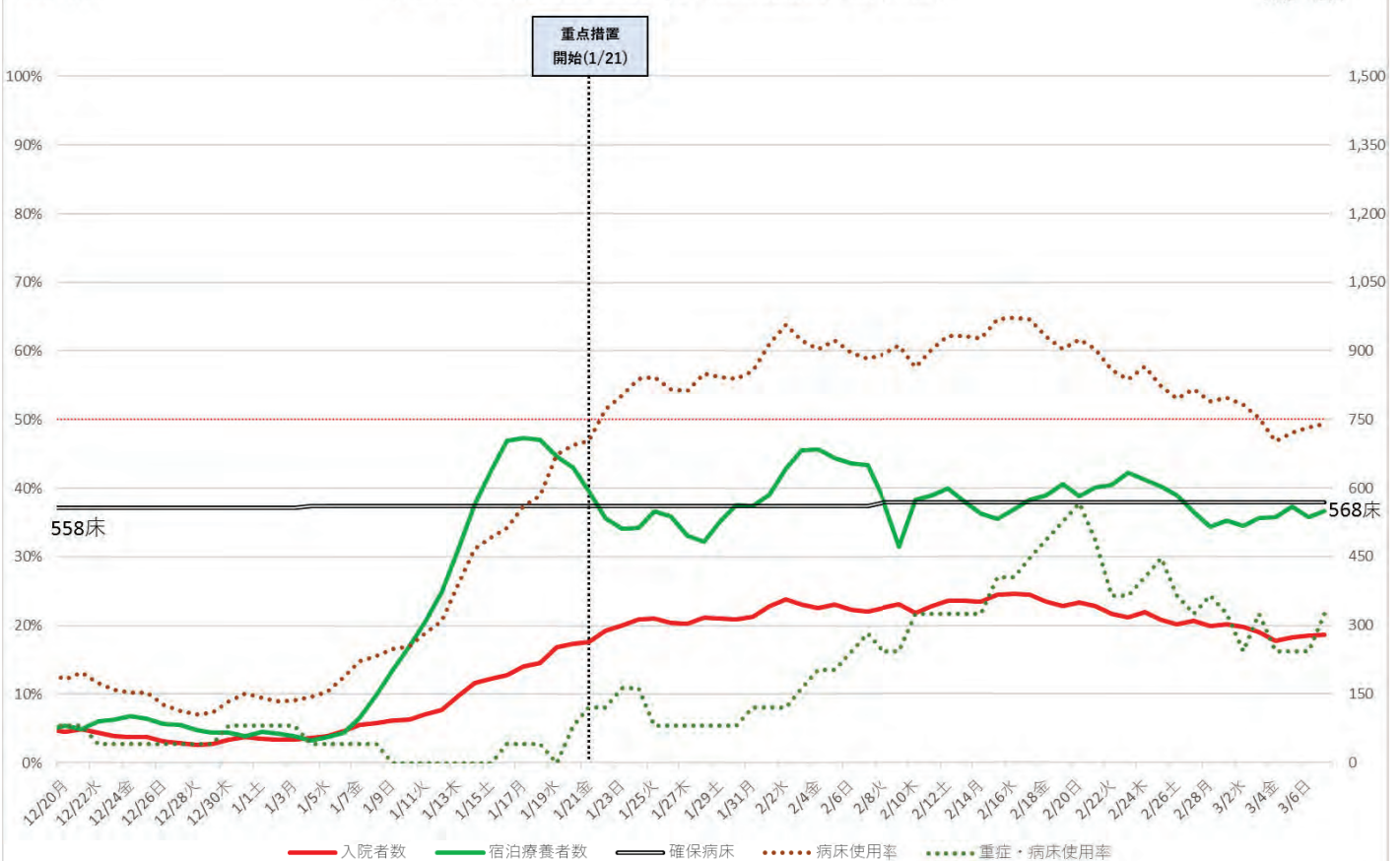


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の総数を割った数値を指す

群馬県 入院者数等の推移 (12月20日～3月7日)

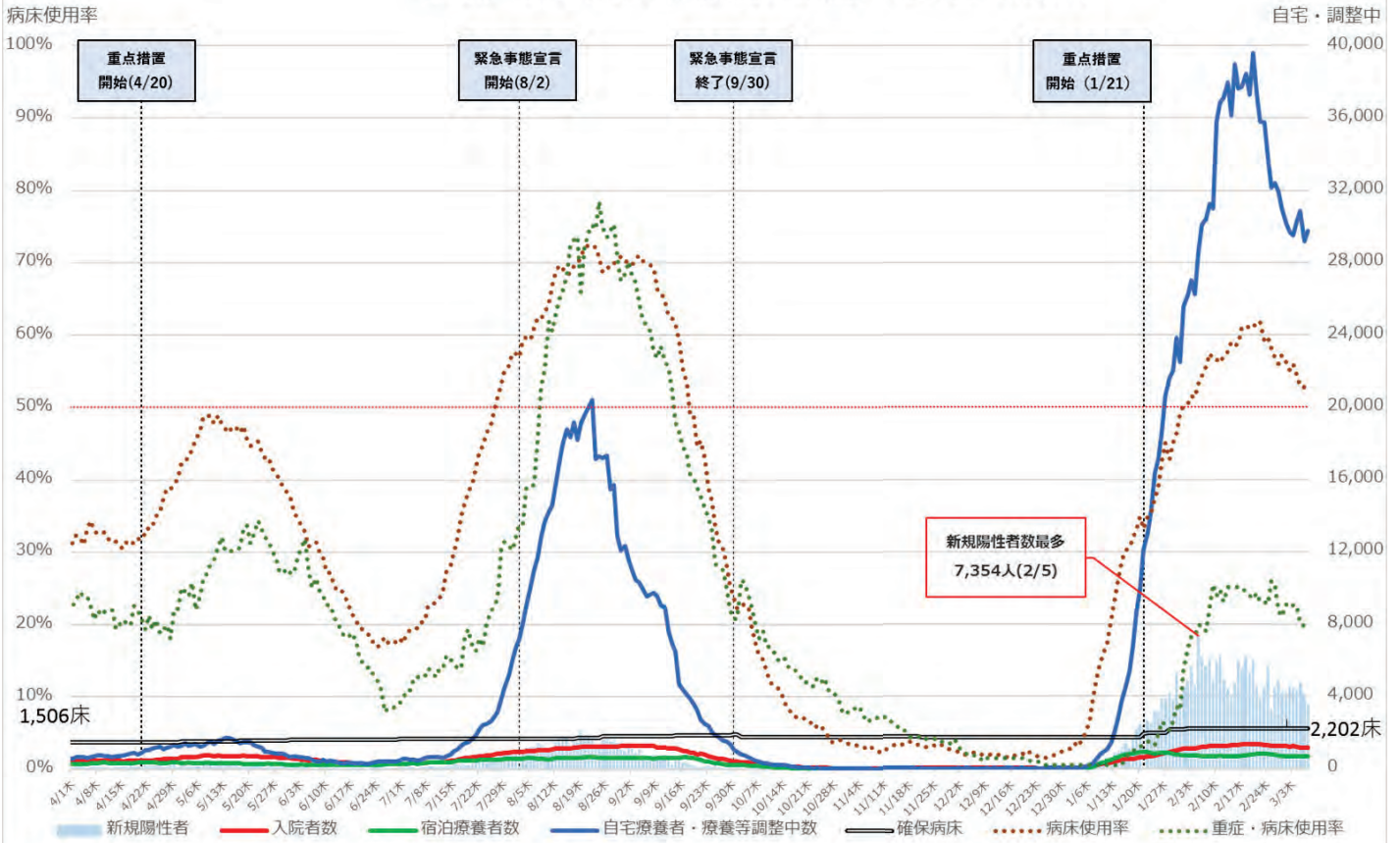
入院・宿泊

病床使用率

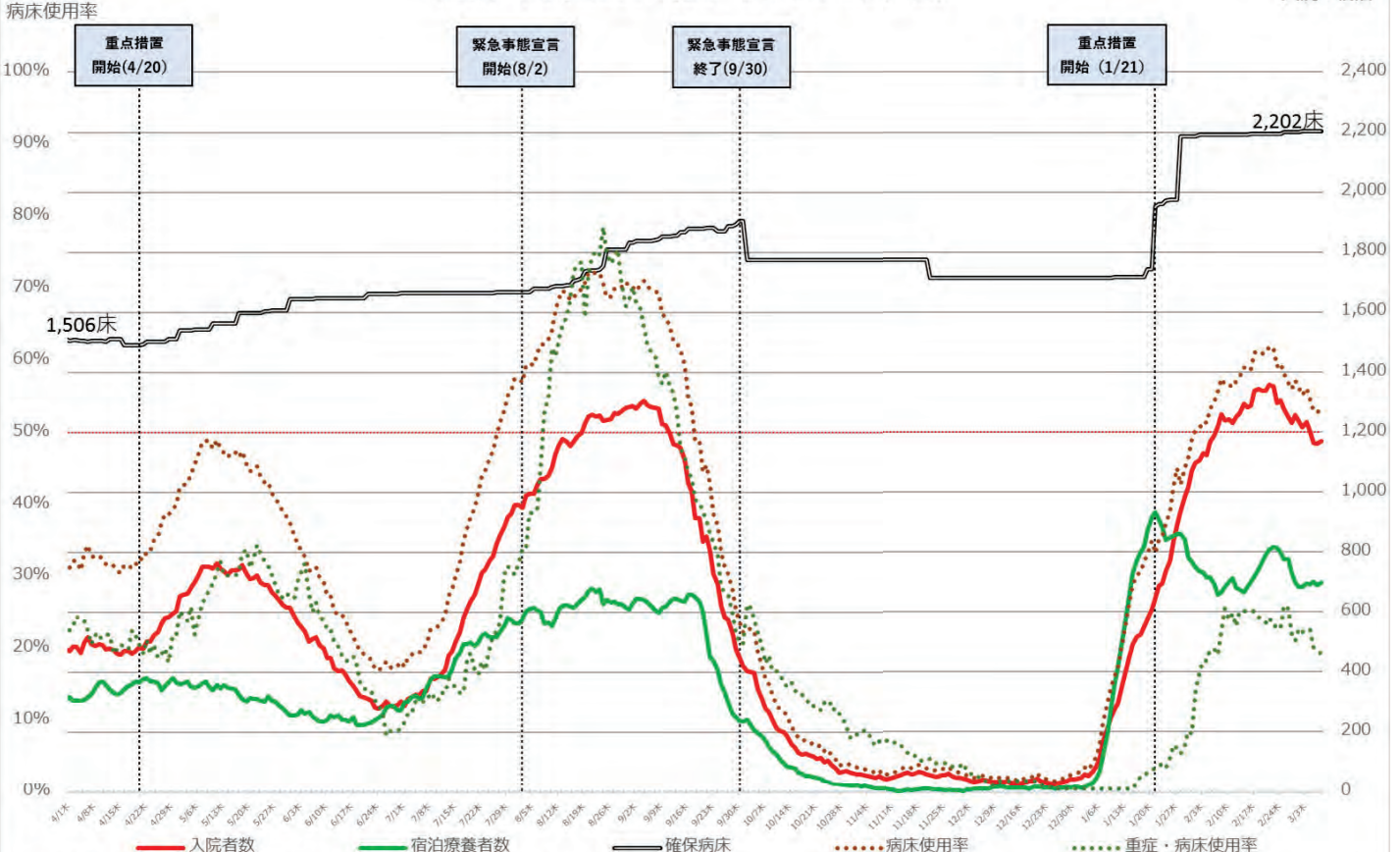


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の総数を割った数値を指す

埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～3月7日）

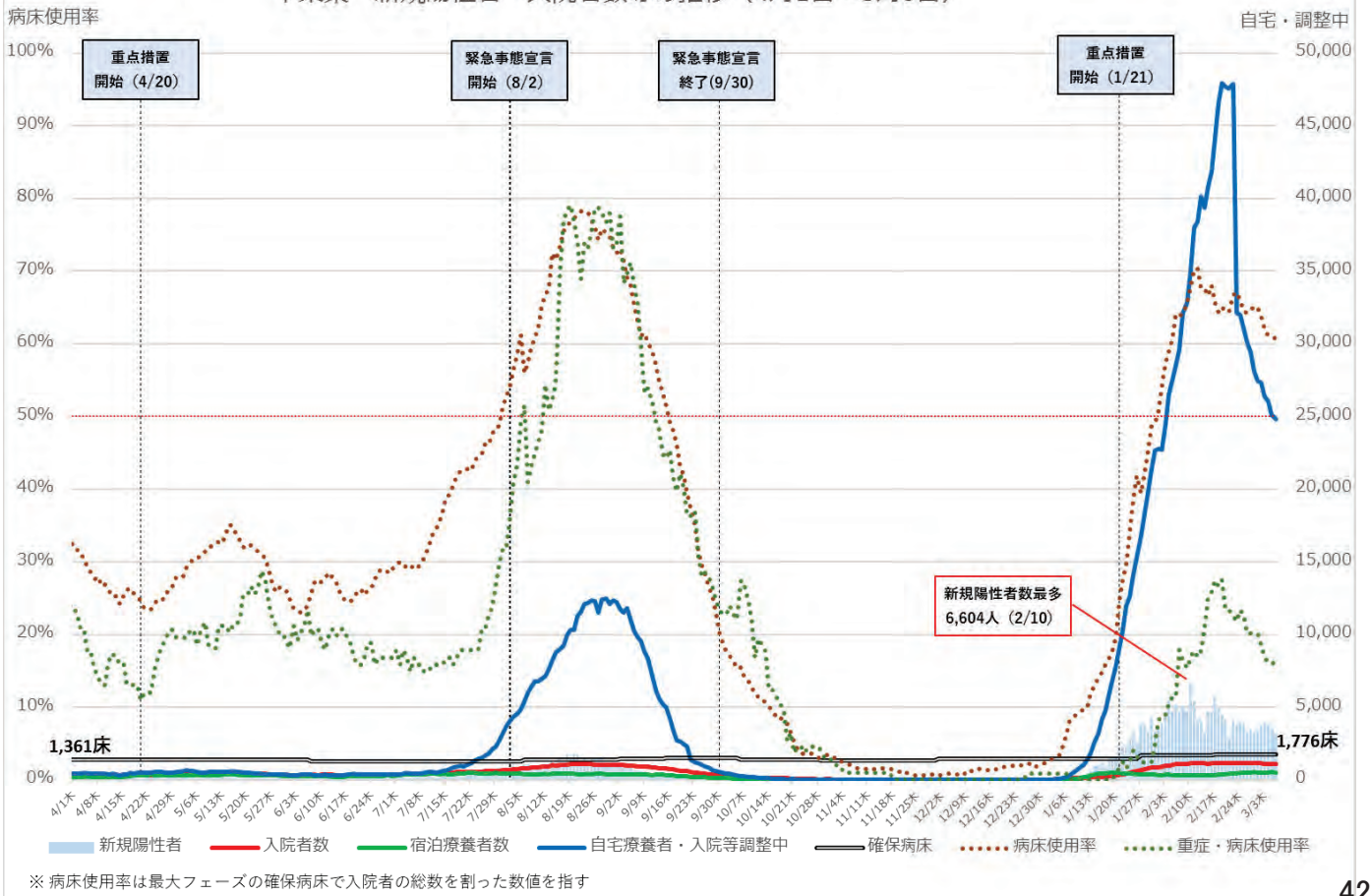


埼玉県 入院者数等の推移（4月1日～3月7日）

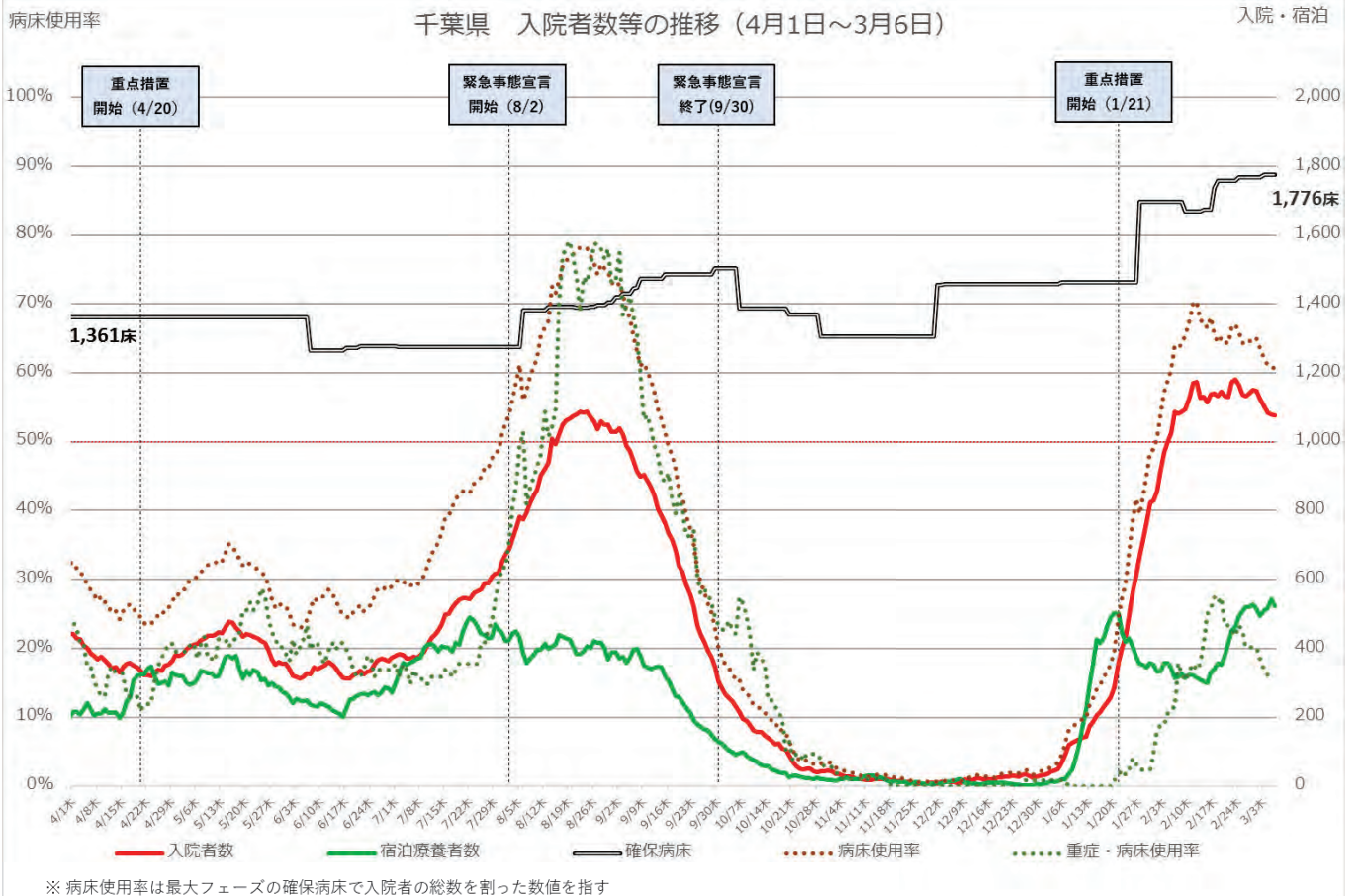




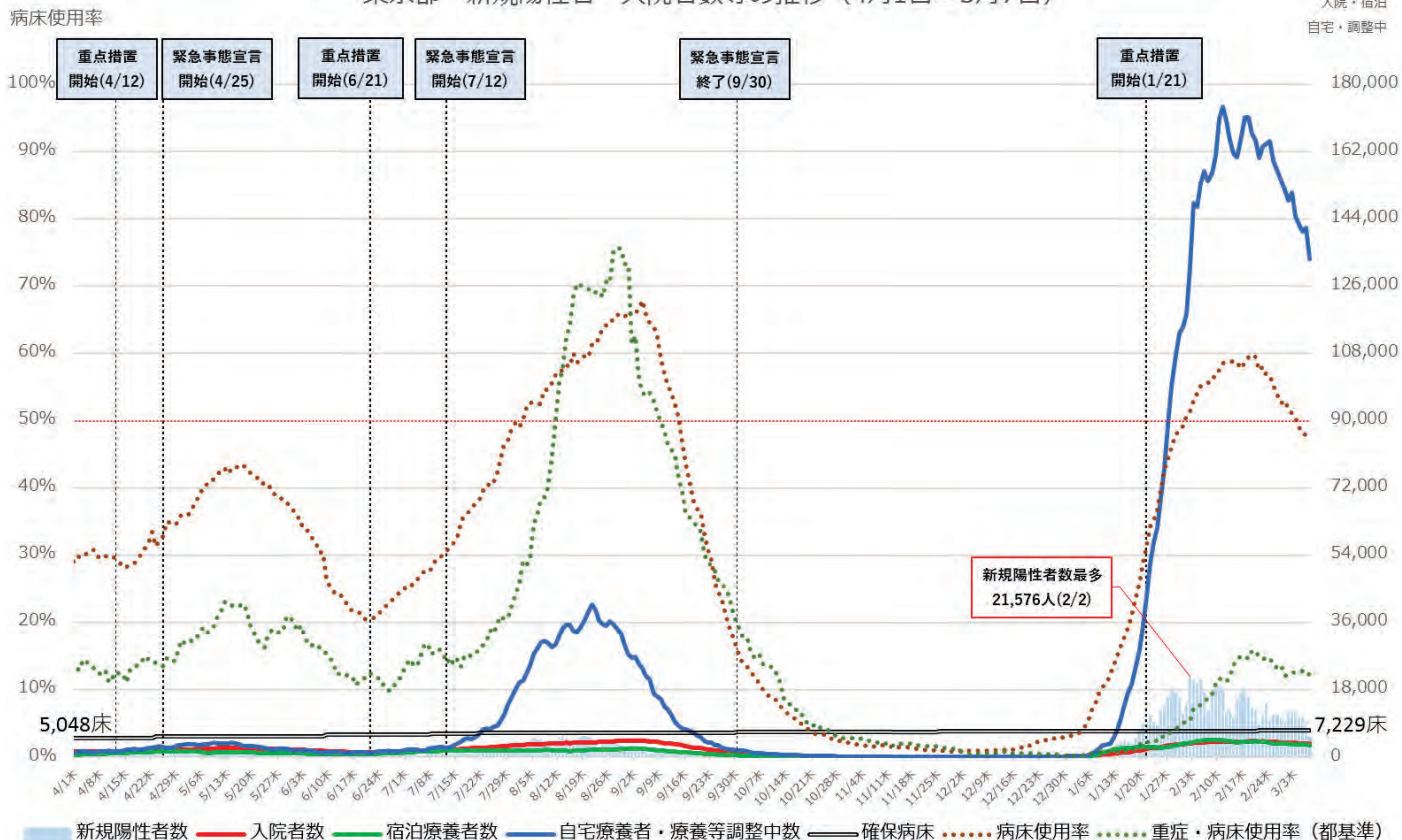
千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月6日)



千葉県 入院者数等の推移 (4月1日～3月6日)

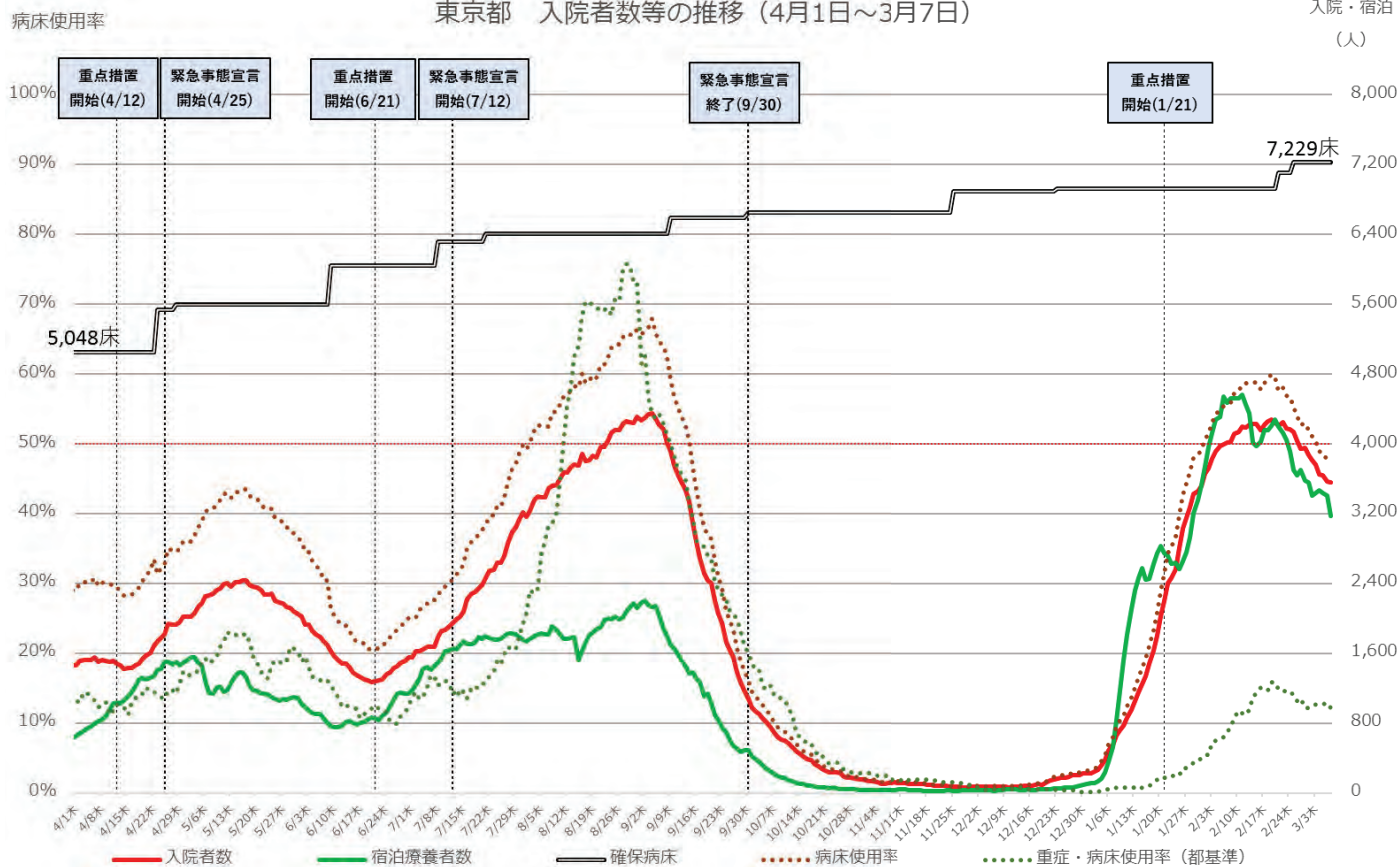


東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月7日)



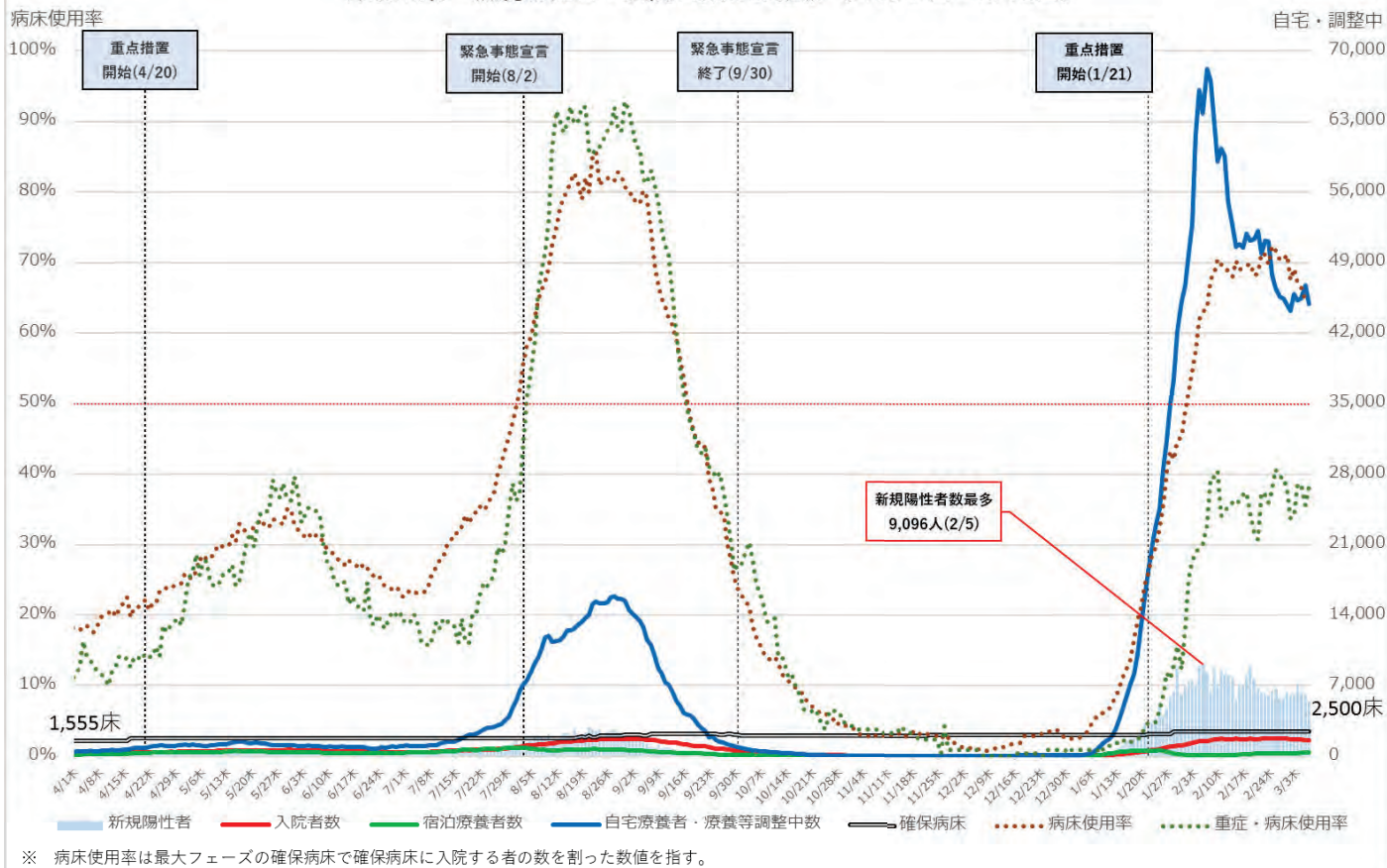
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

東京都 入院者数等の推移 (4月1日～3月7日)

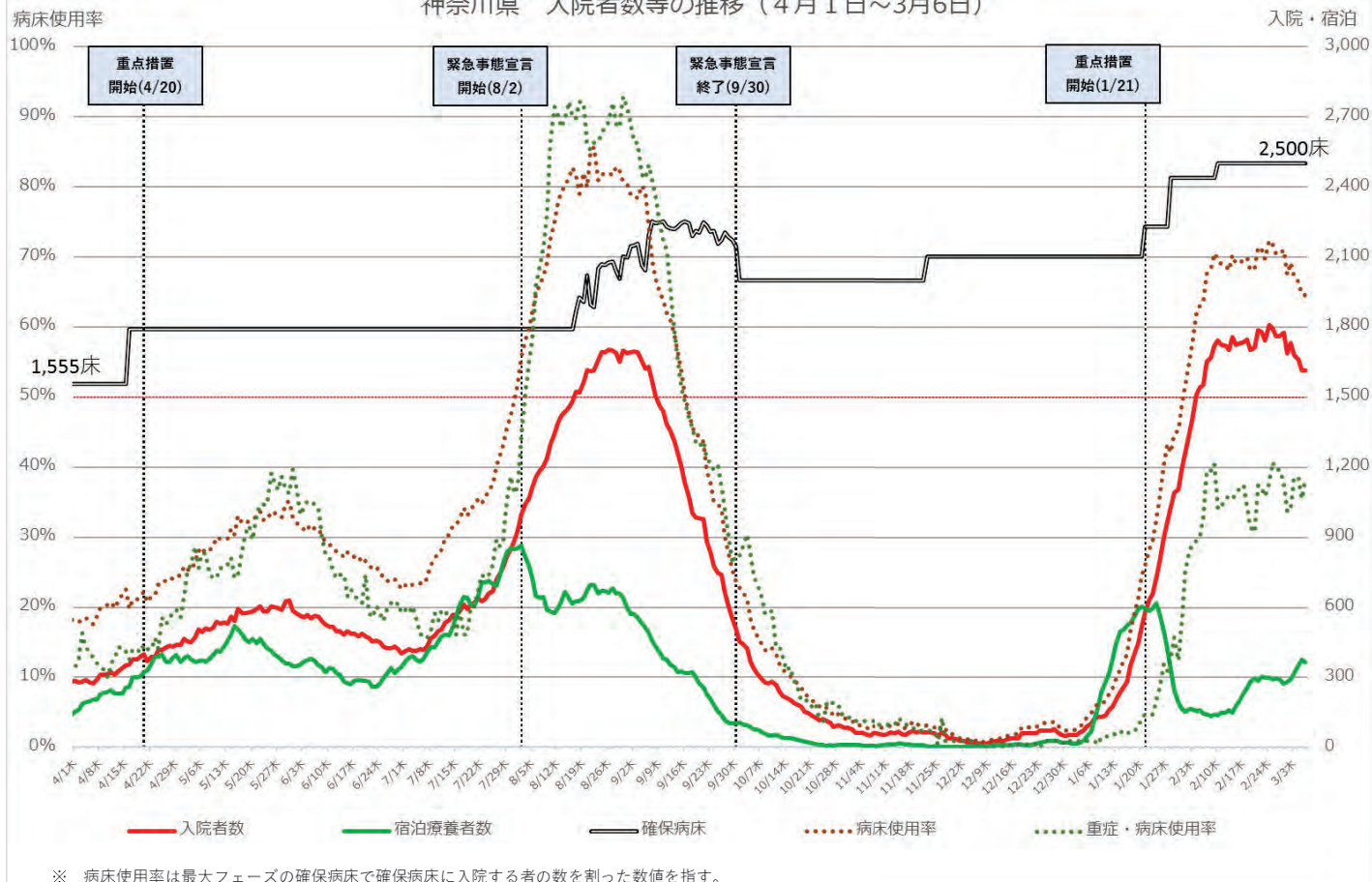


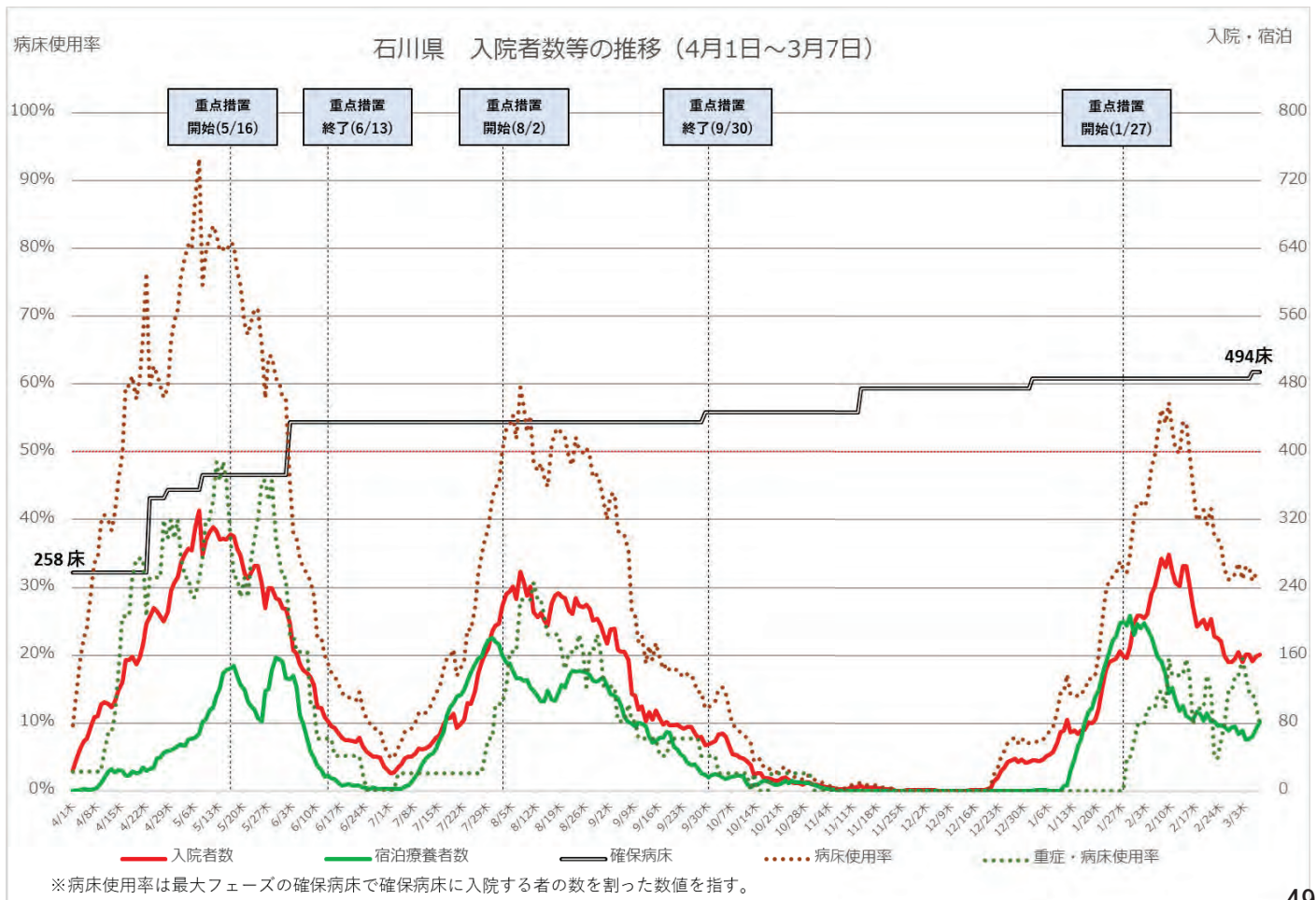
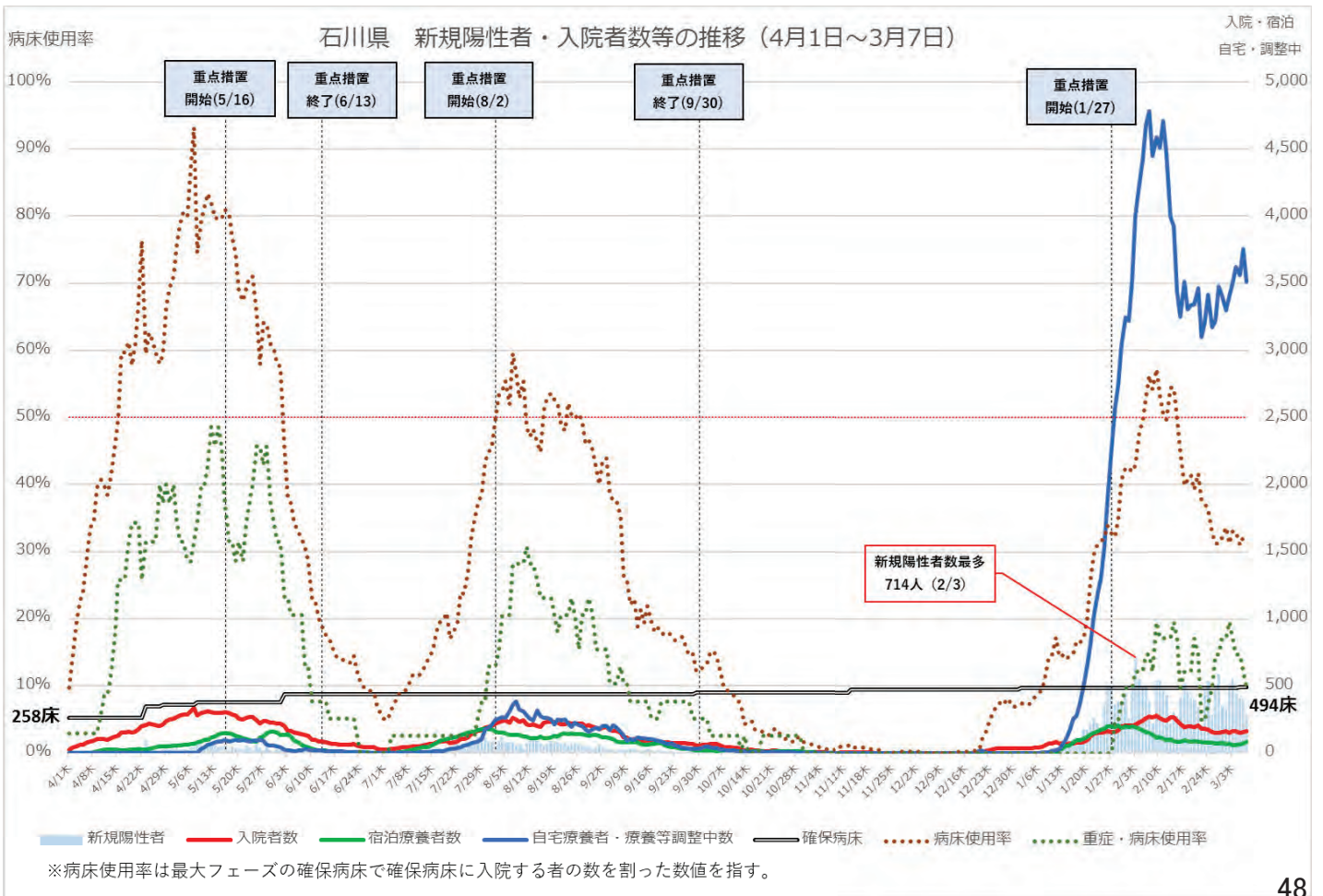
※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～3月6日）

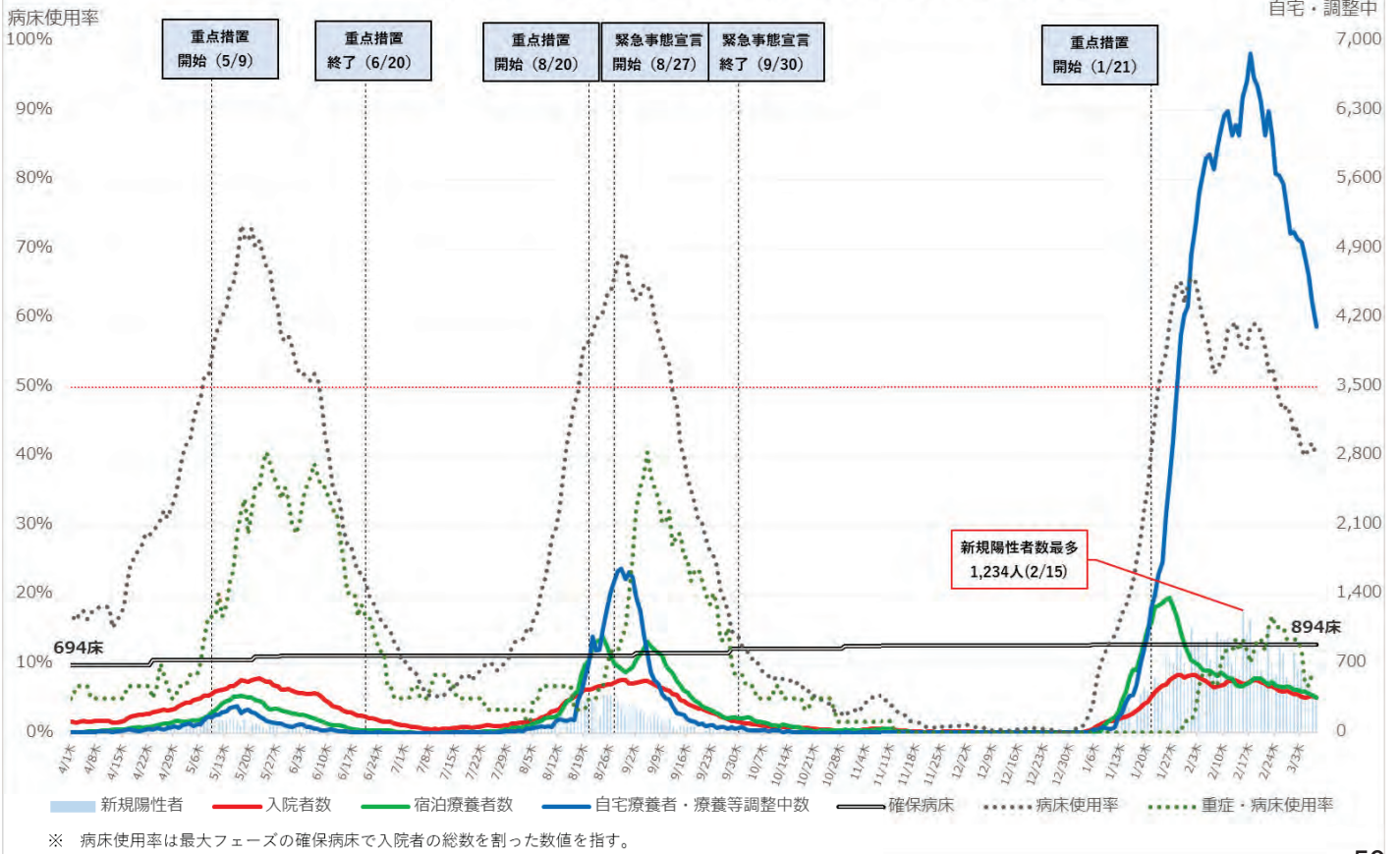


神奈川県 入院者数等の推移（4月1日～3月6日）

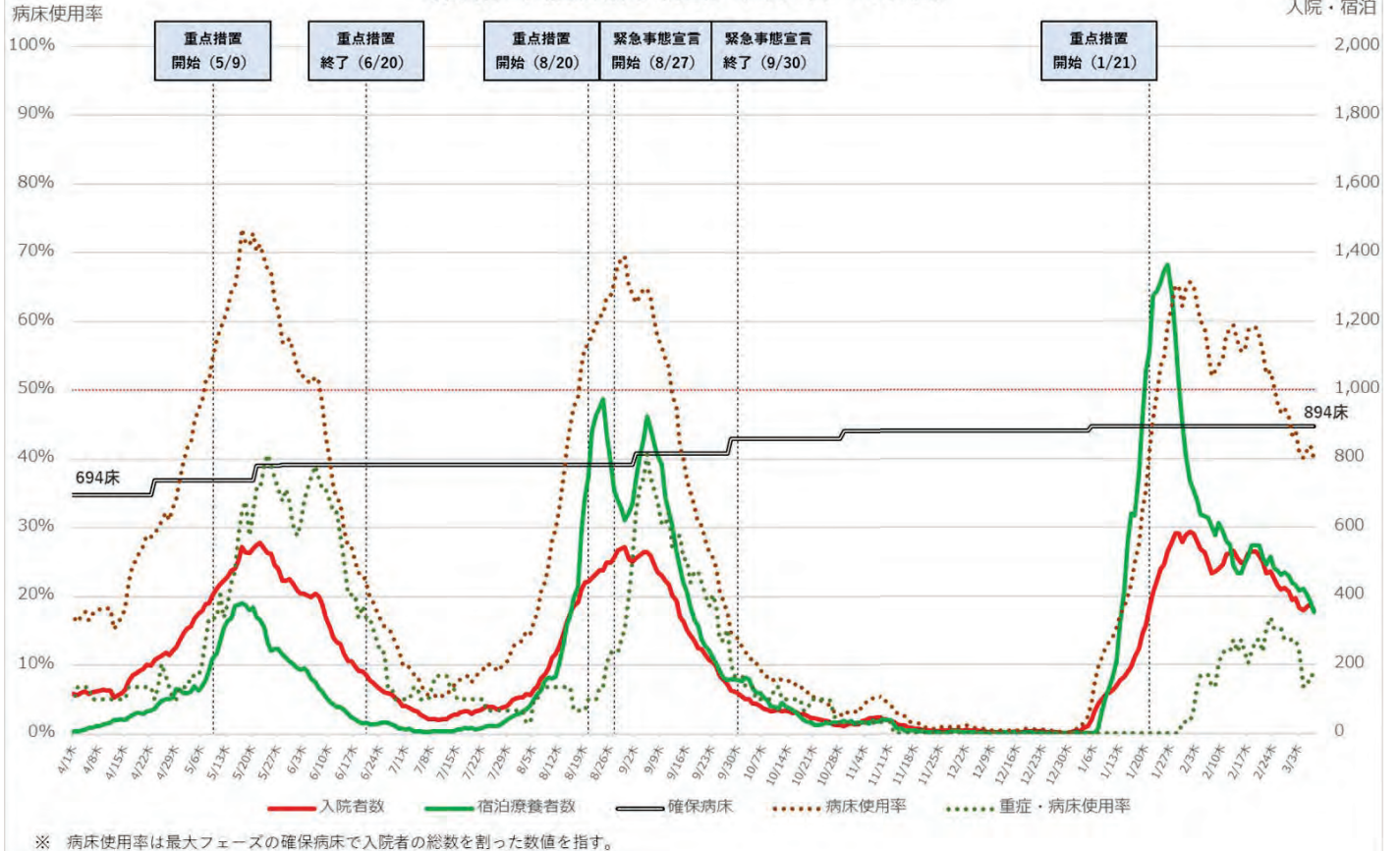




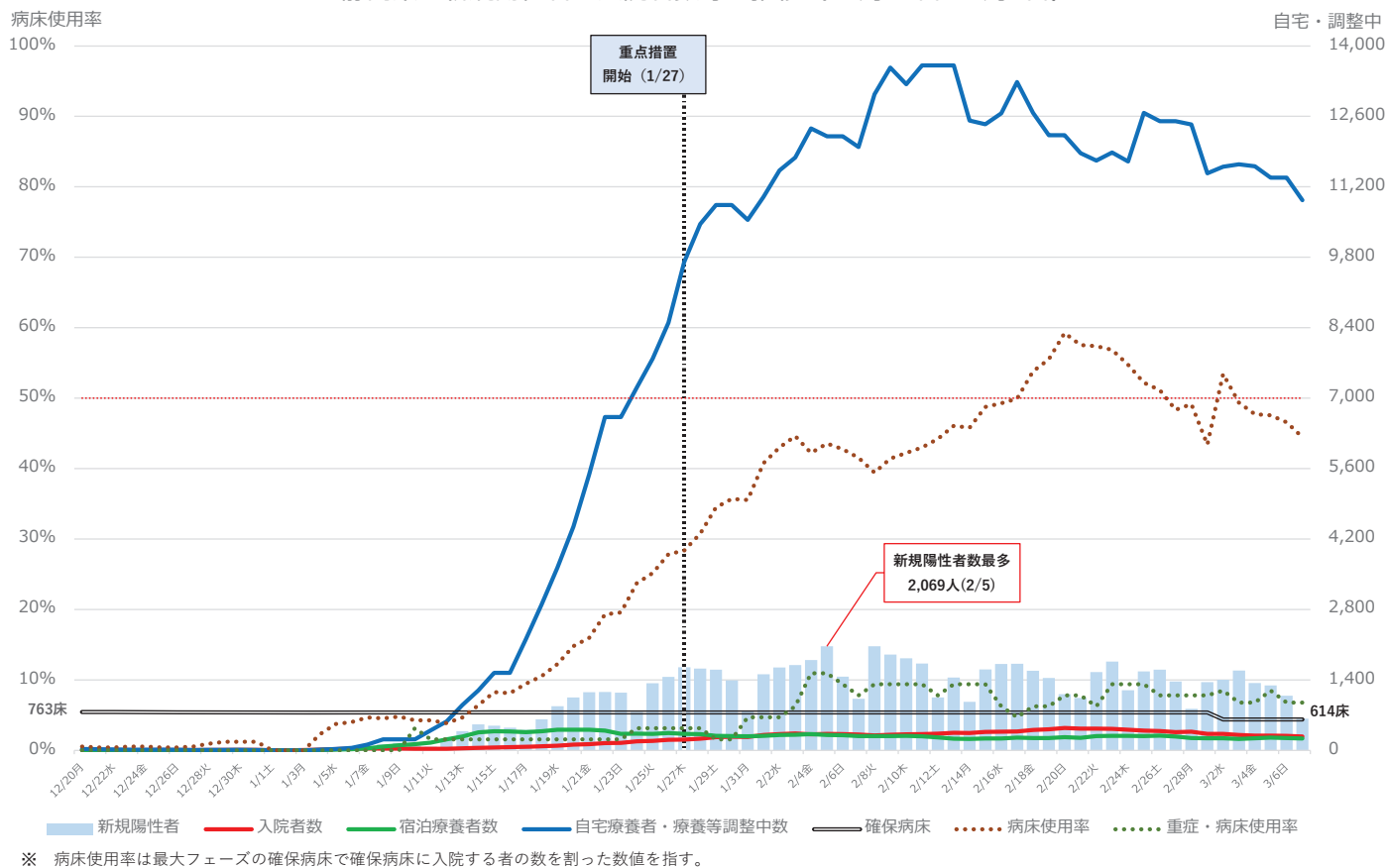
岐阜県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月7日)



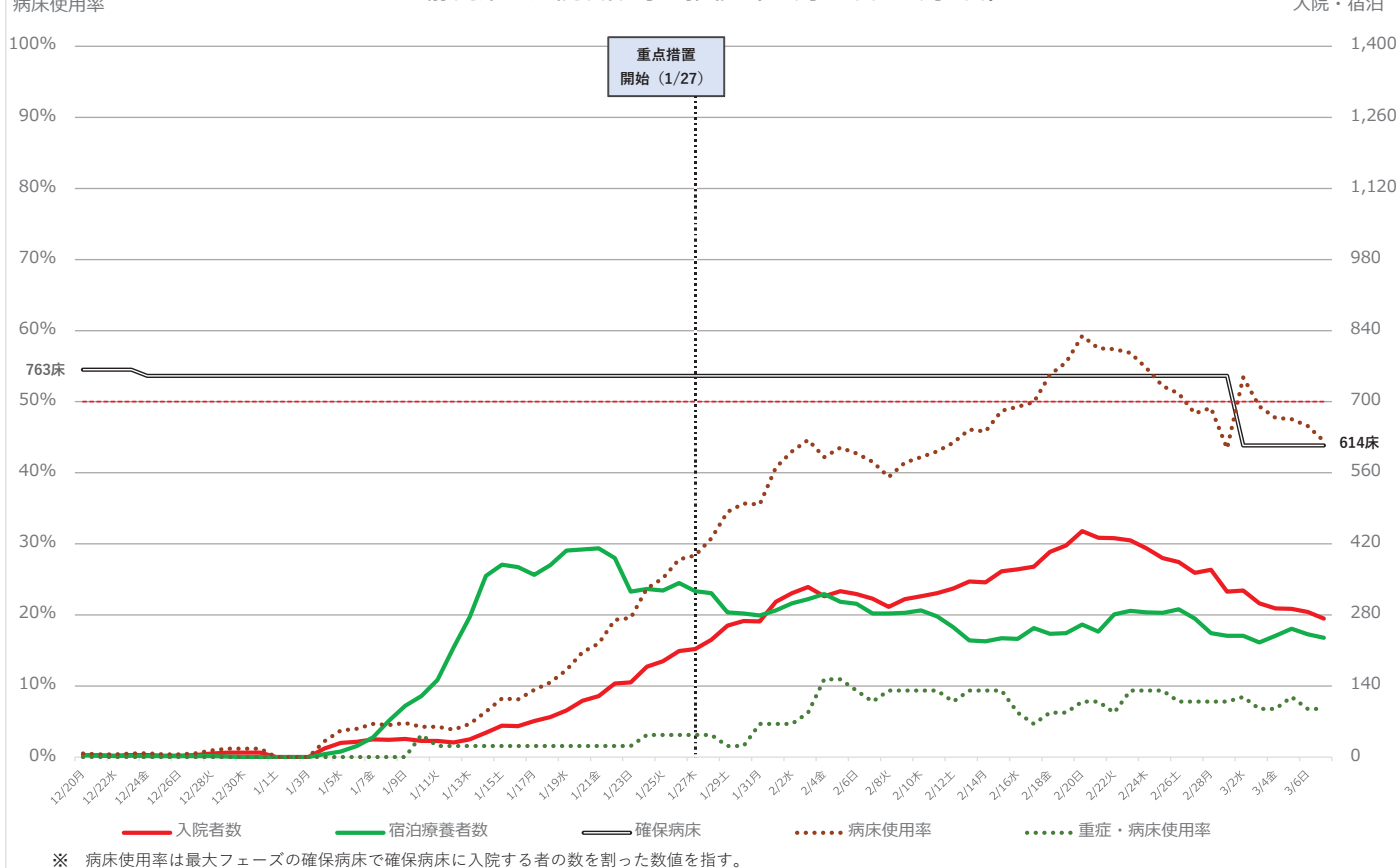
岐阜県 入院者数等の推移 (4月1日～3月7日)

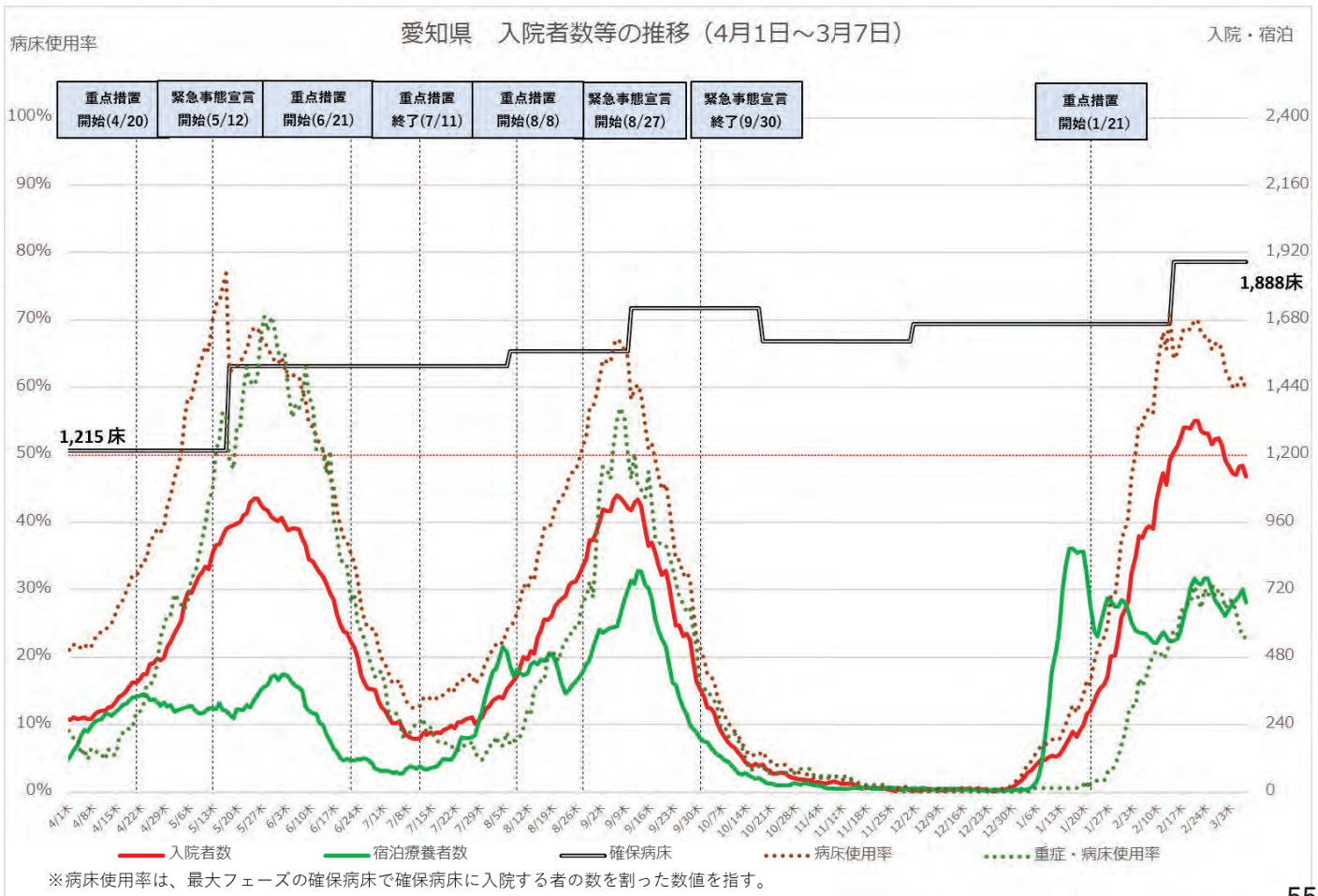
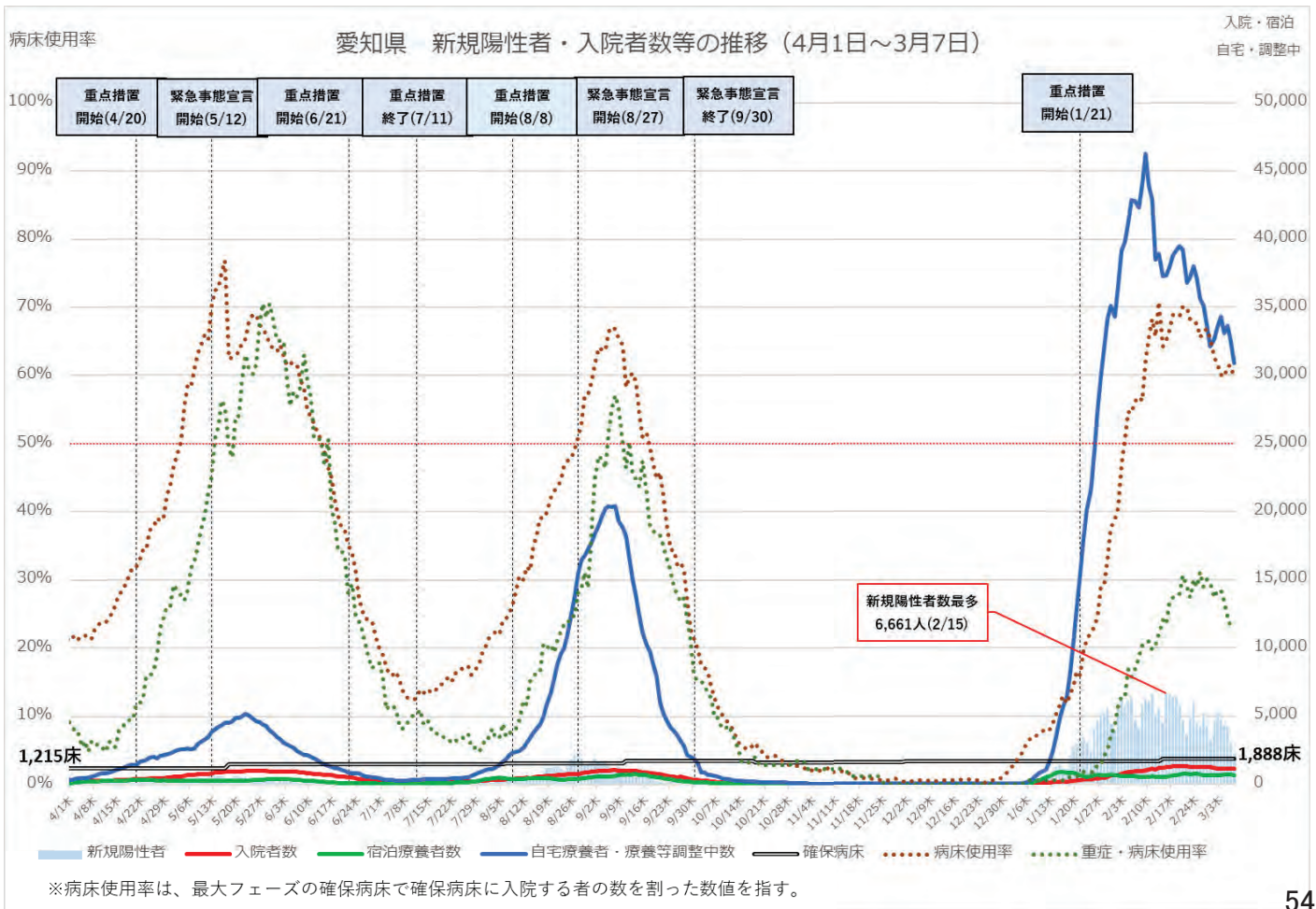


静岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～3月7日）

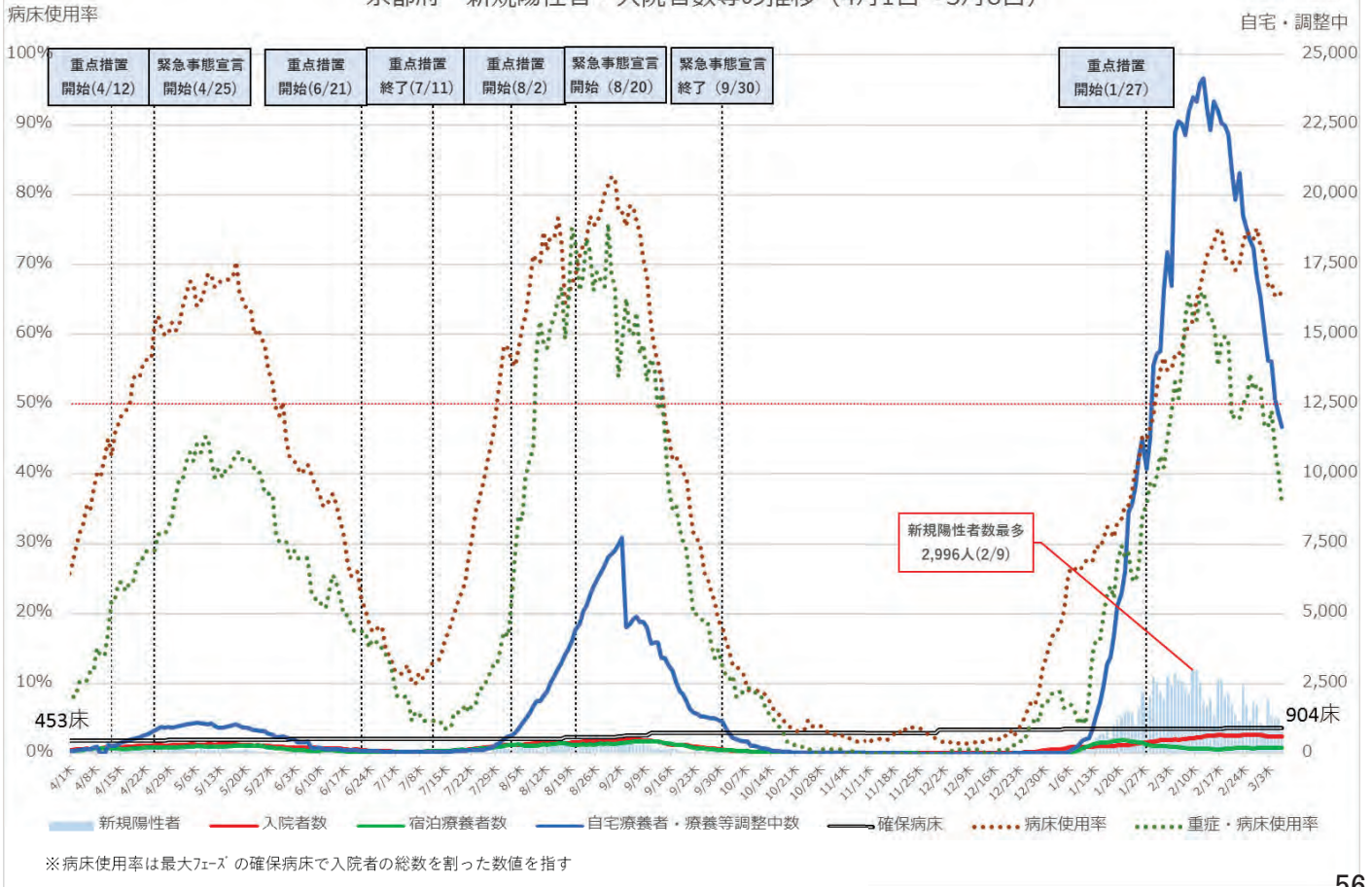


静岡県 入院者数等の推移（12月20日～3月7日）

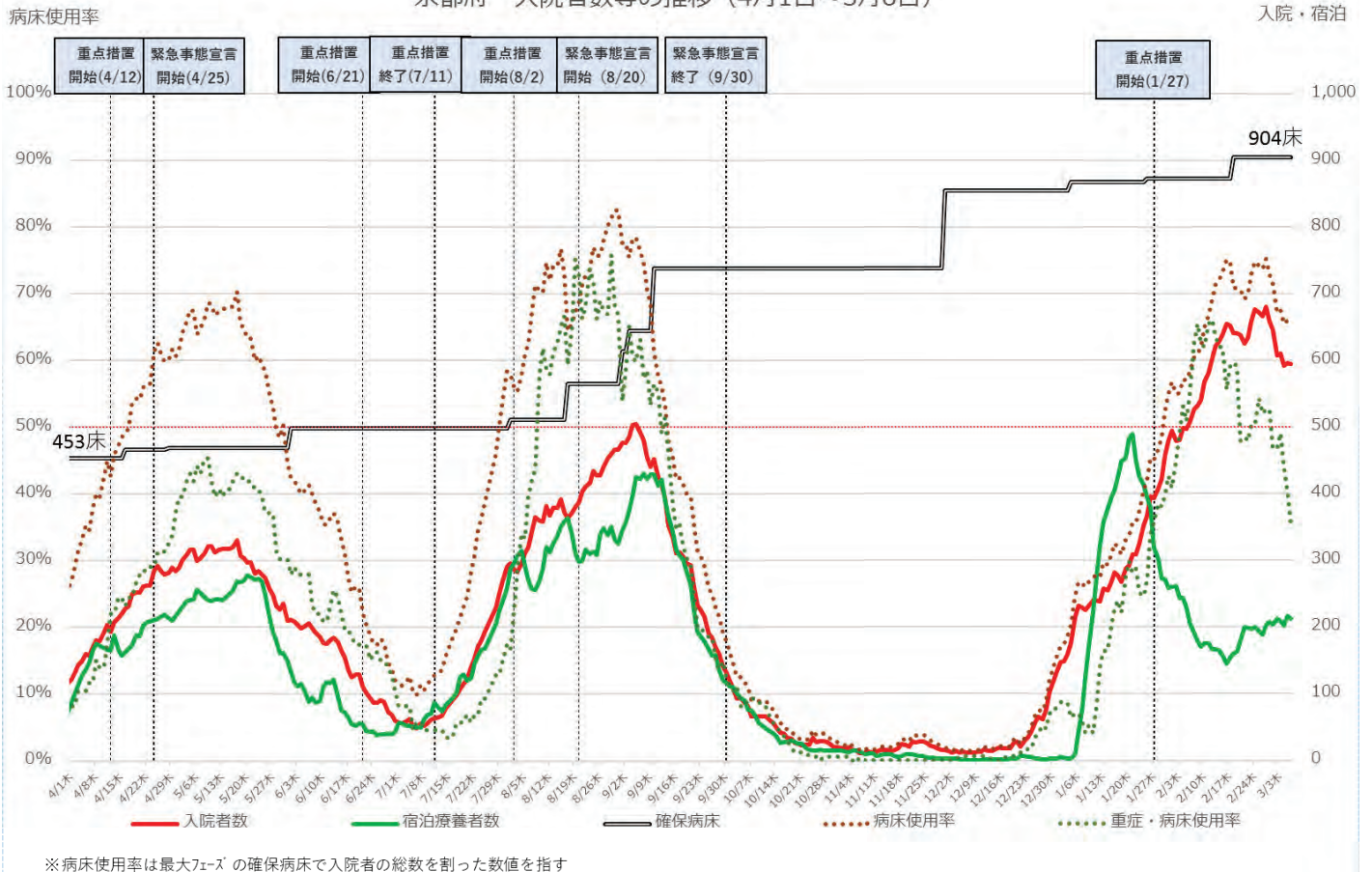




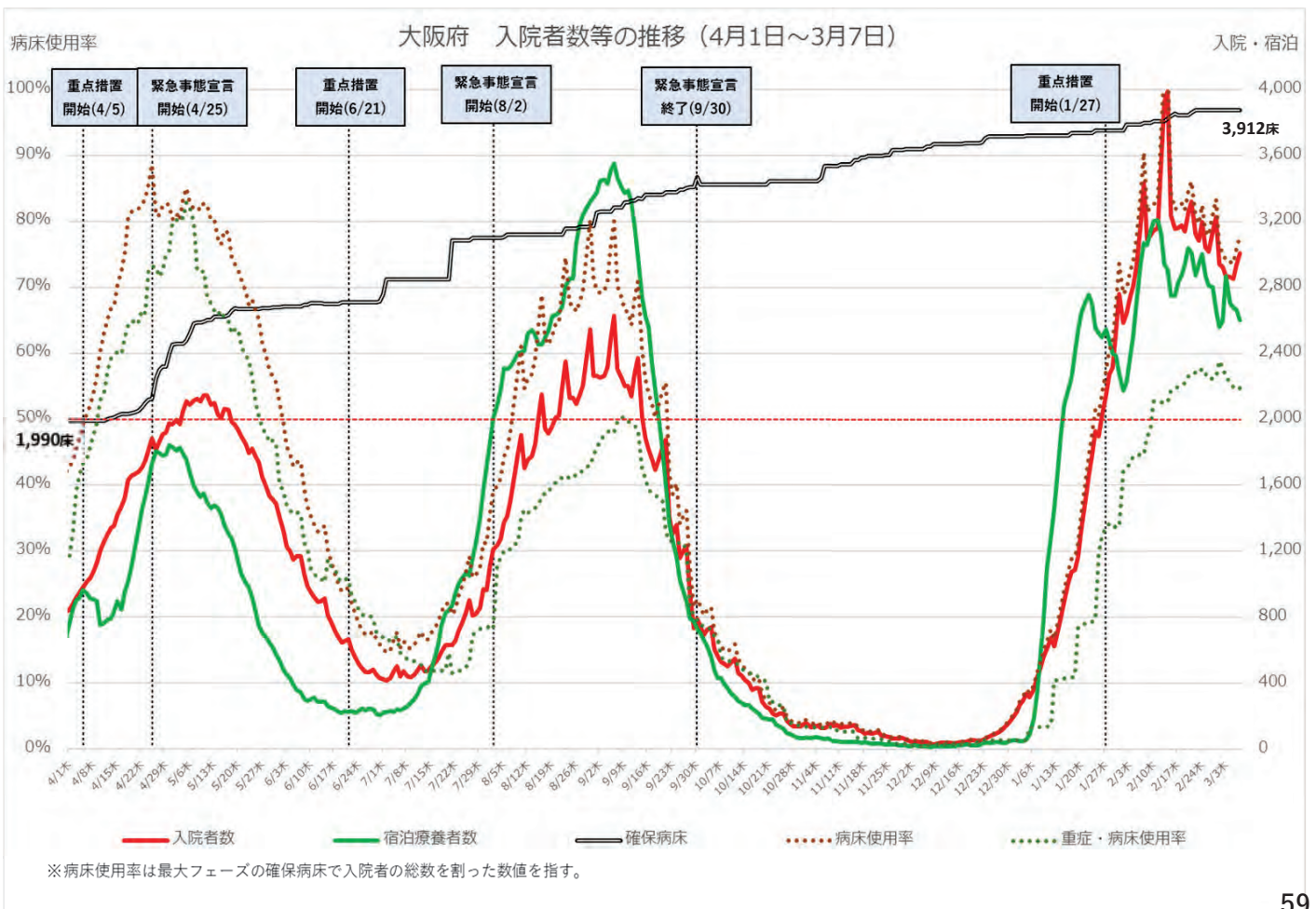
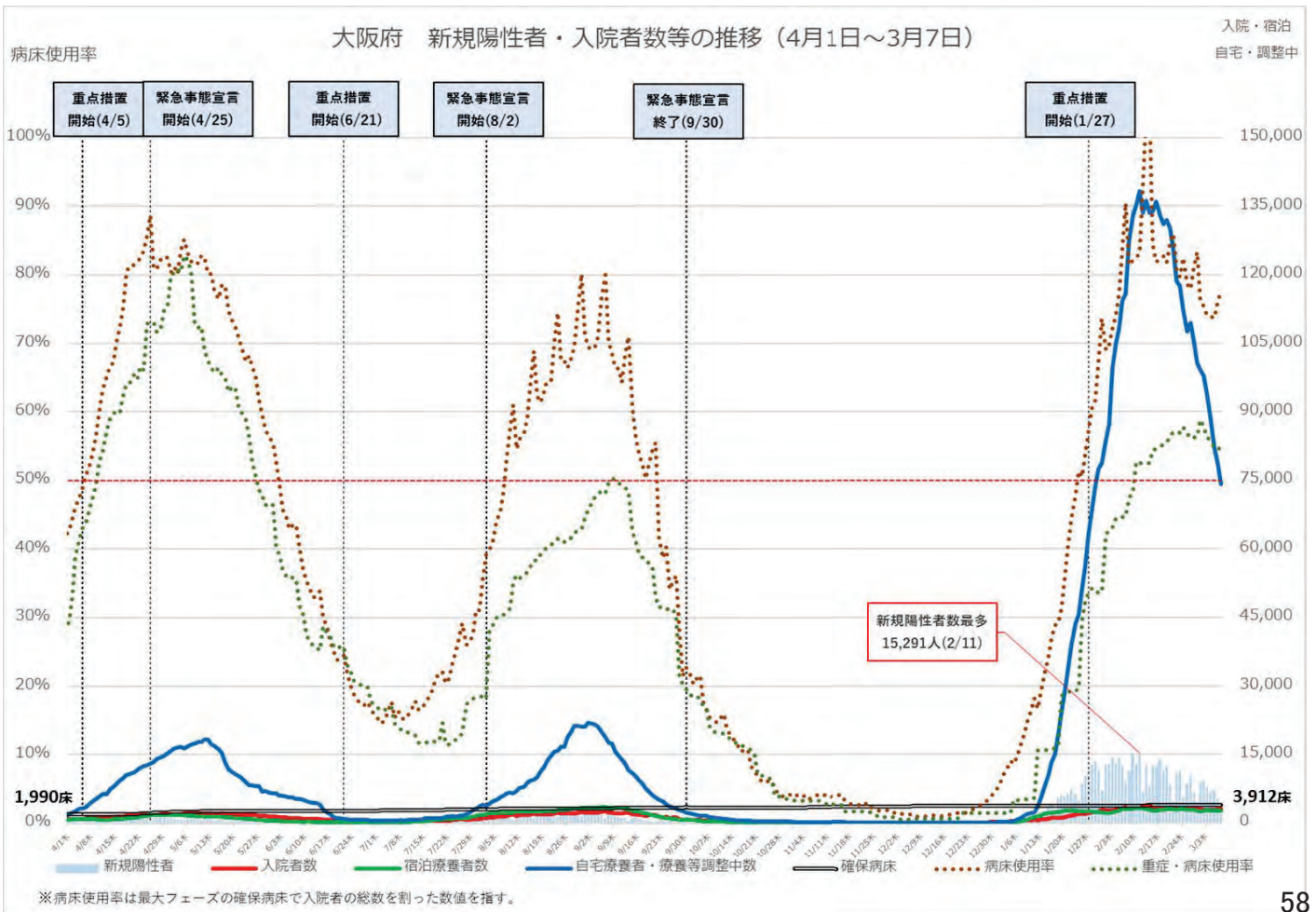
京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月6日)

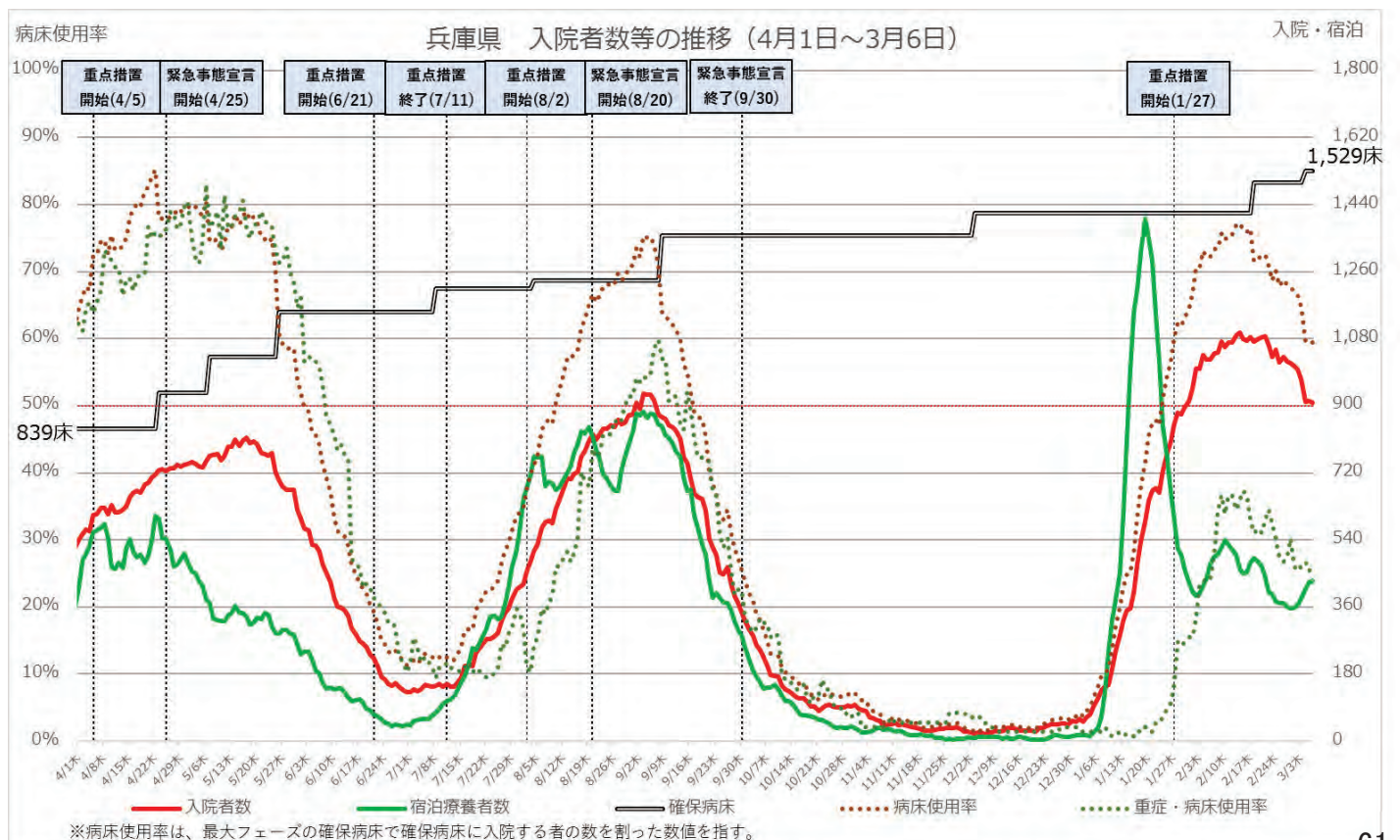
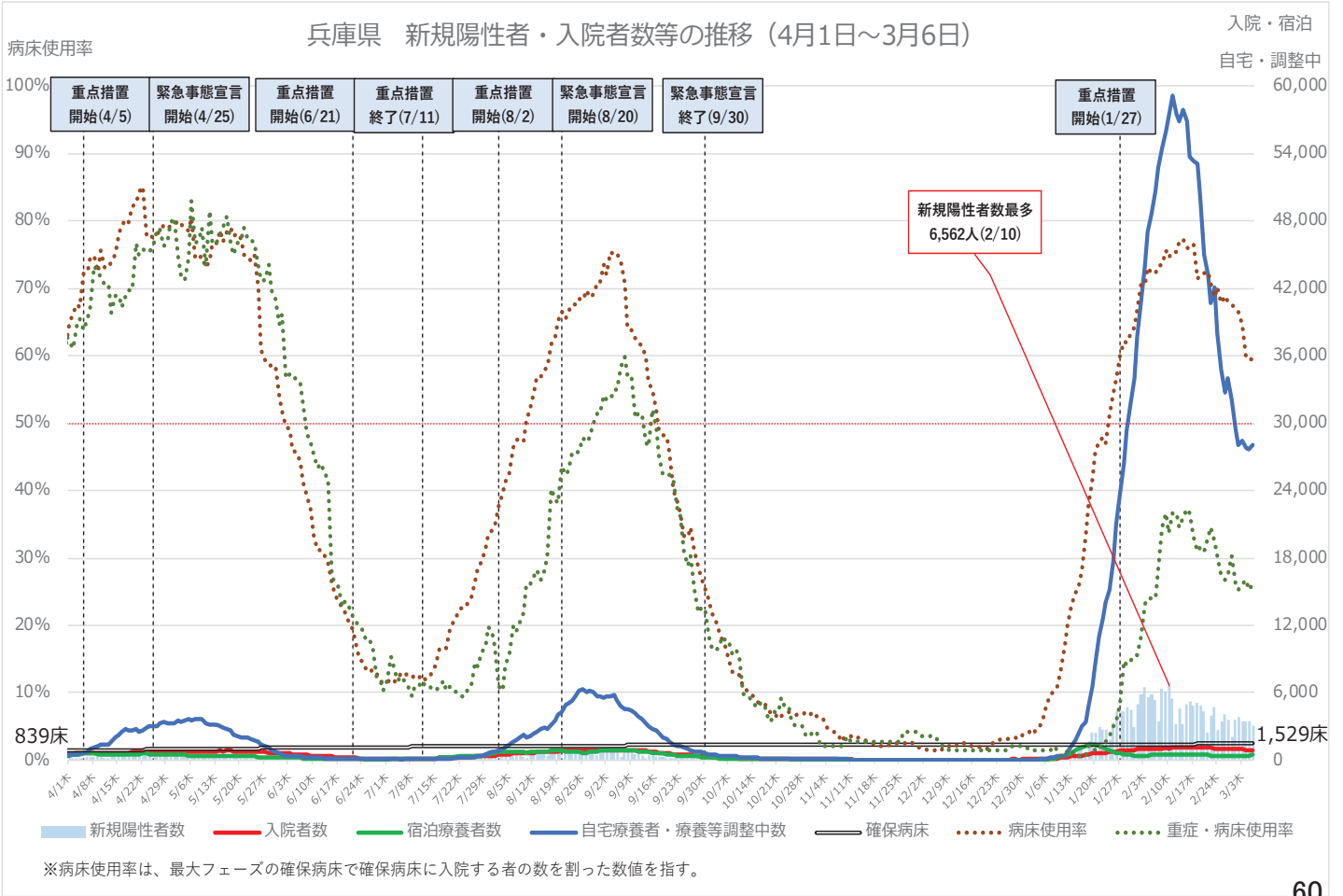


京都府 入院者数等の推移 (4月1日～3月6日)



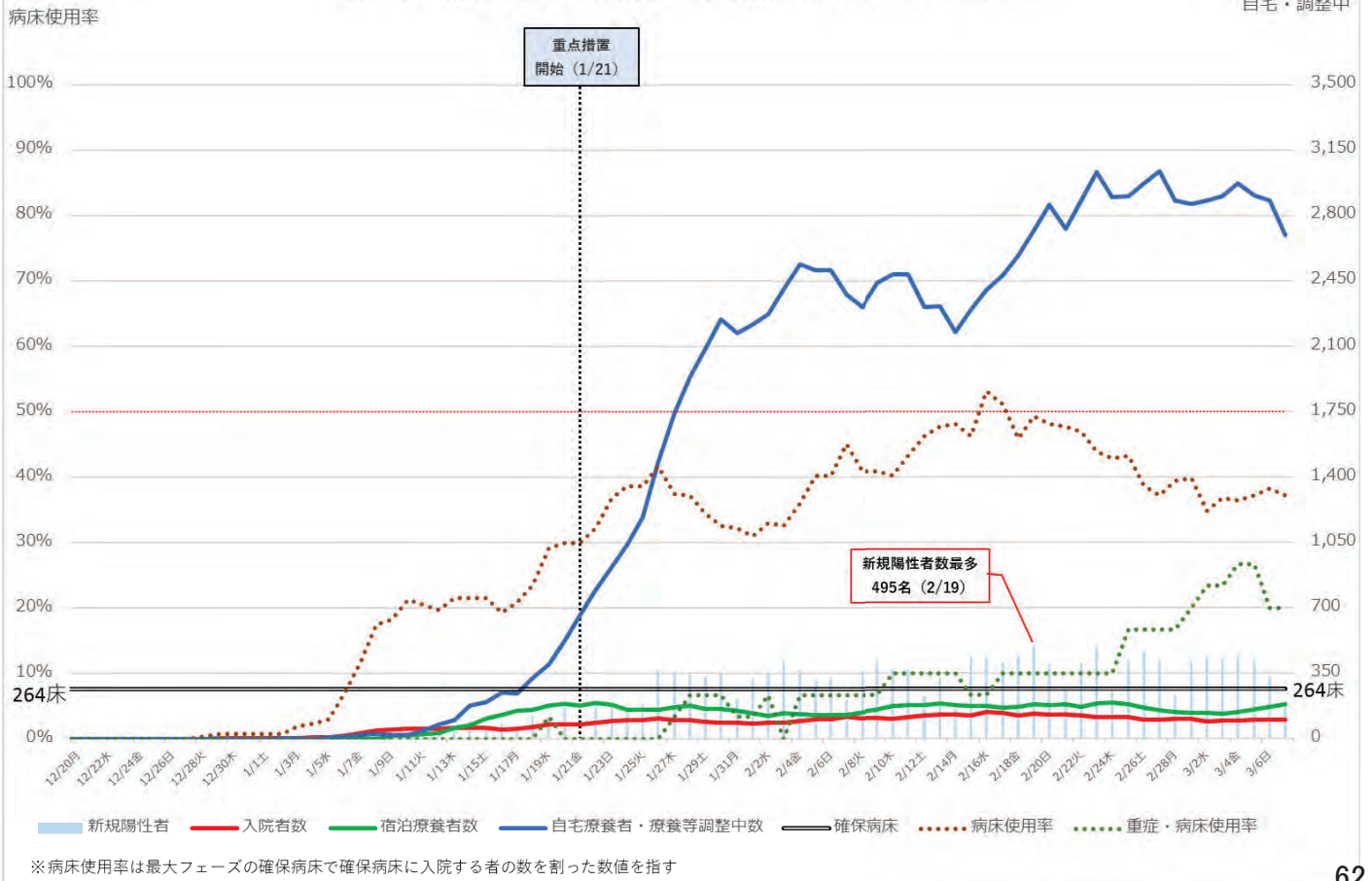






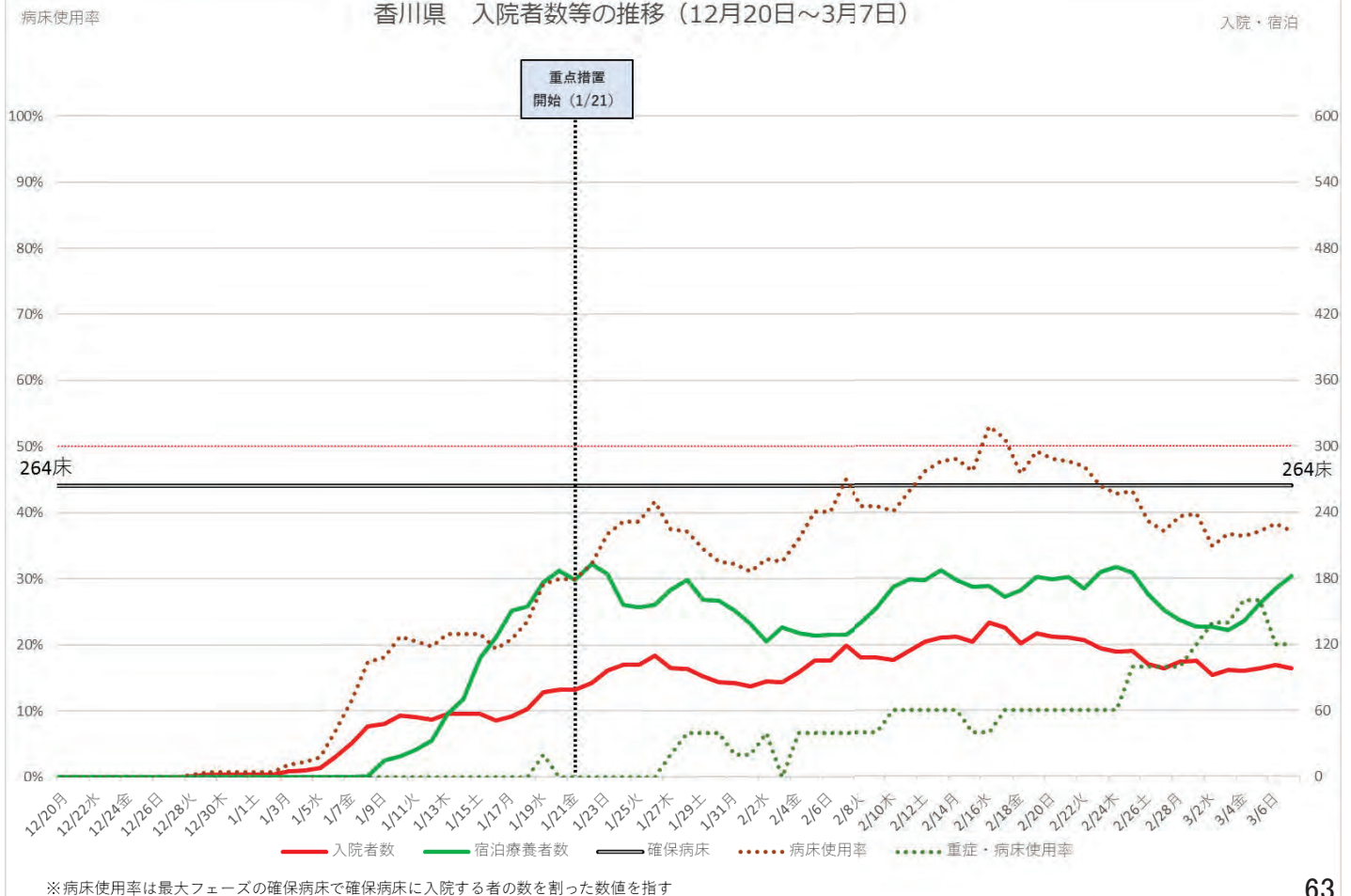
香川県 新規陽性者・入院者数等の推移（12月20日～3月7日）

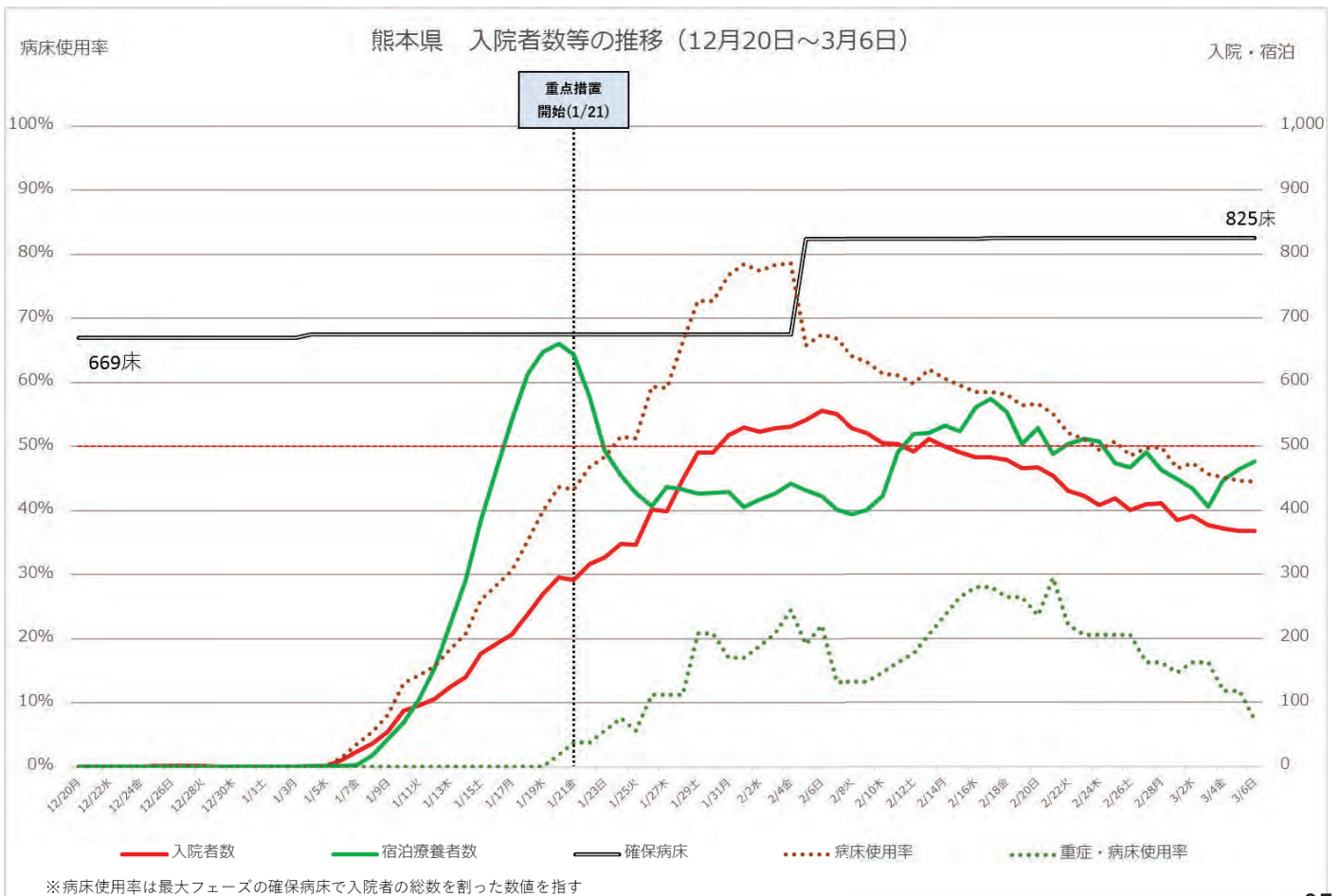
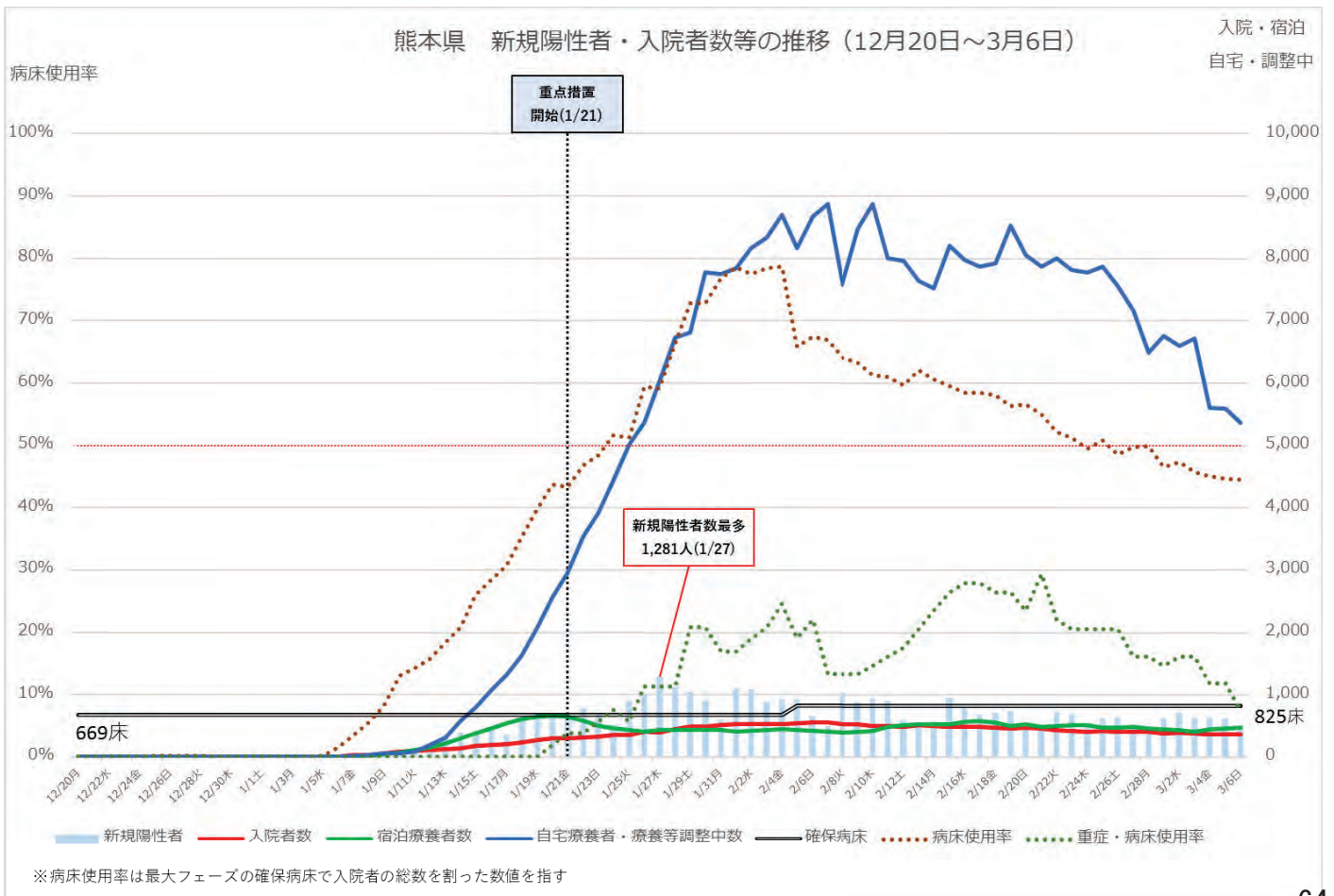
入院・宿泊  
自宅・調整中



香川県 入院者数等の推移（12月20日～3月7日）

入院・宿泊

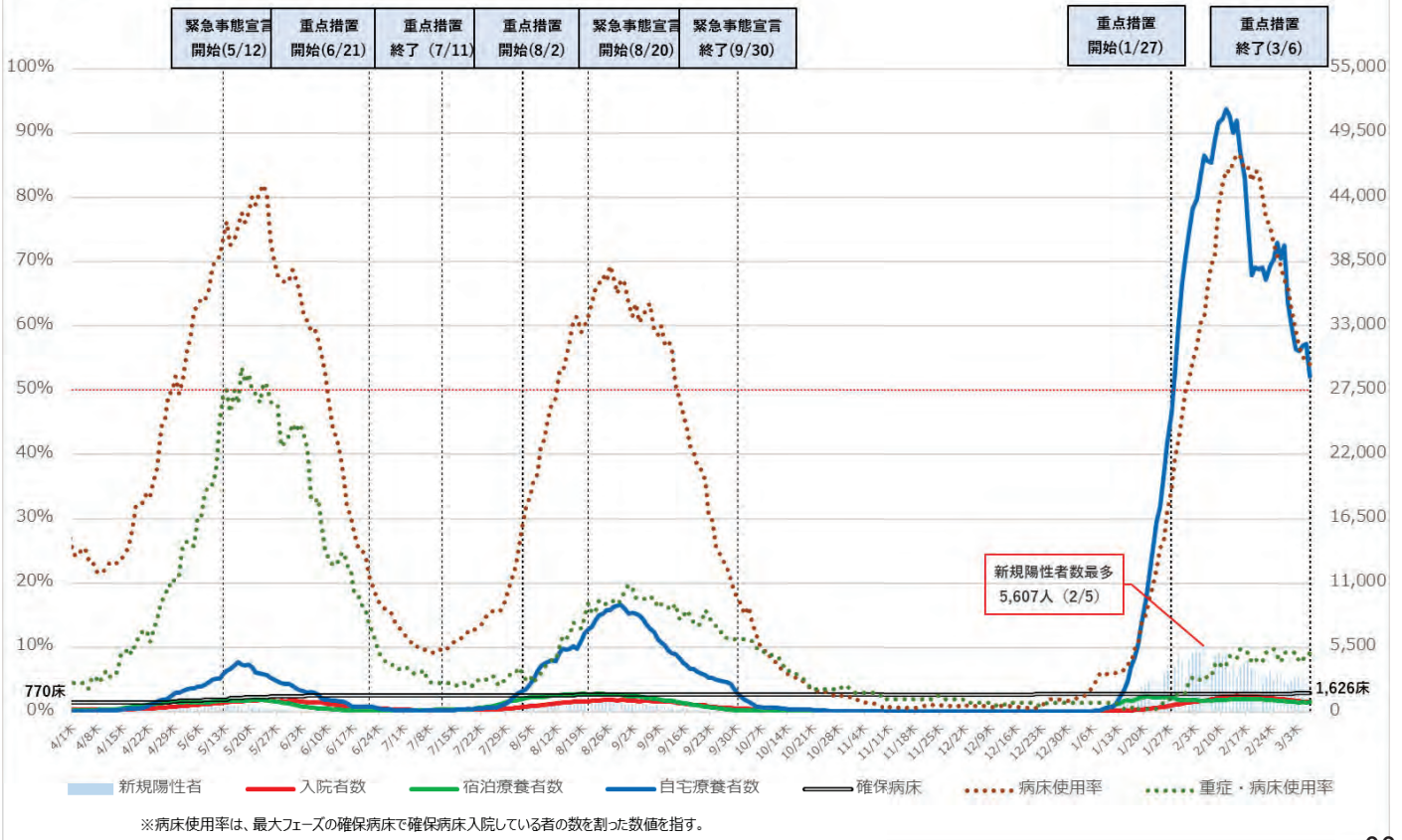




福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月6日)

入院・宿泊  
自宅・調整中

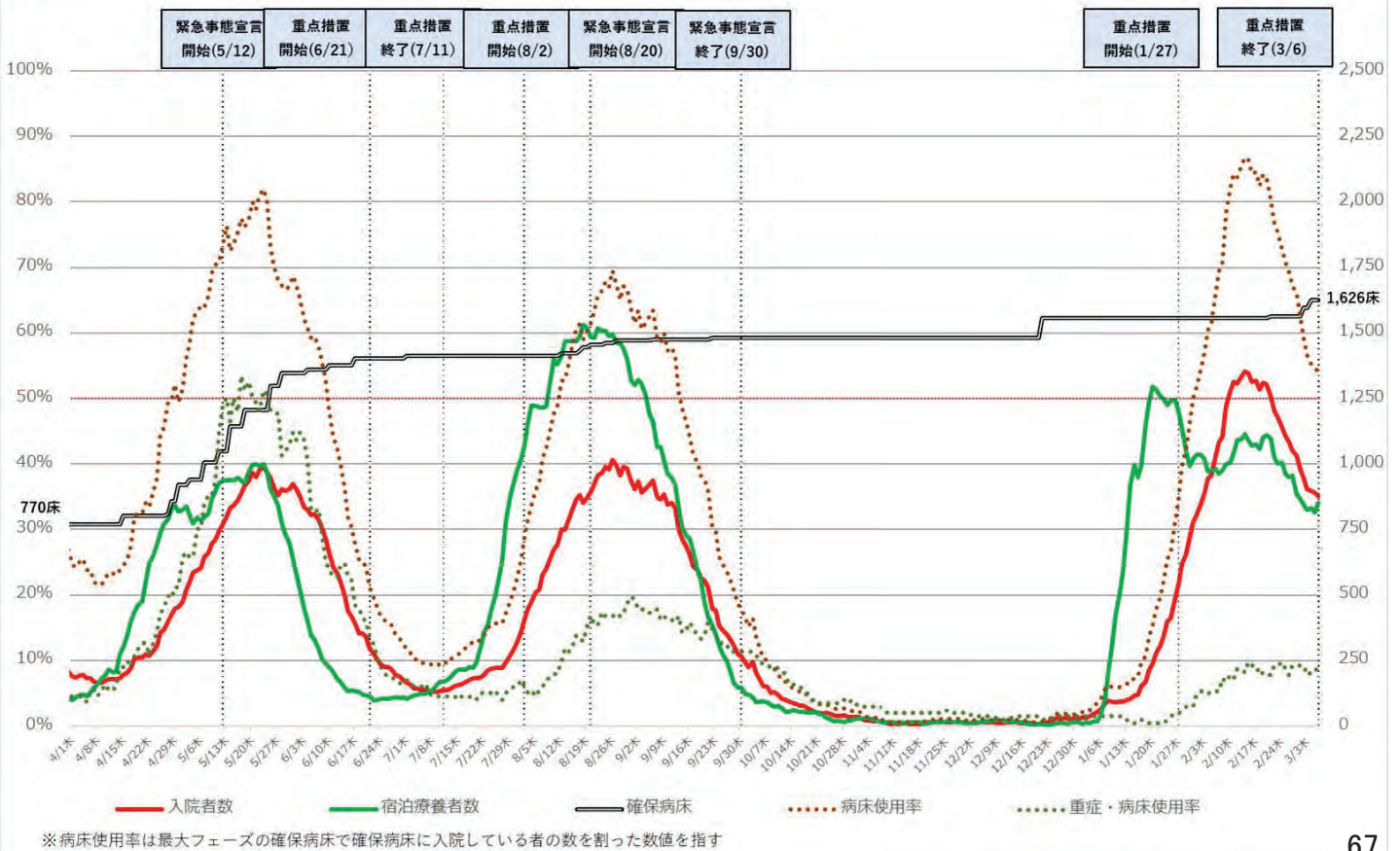
病床使用率



福岡県 入院者数等の推移 (4月1日~3月6日)

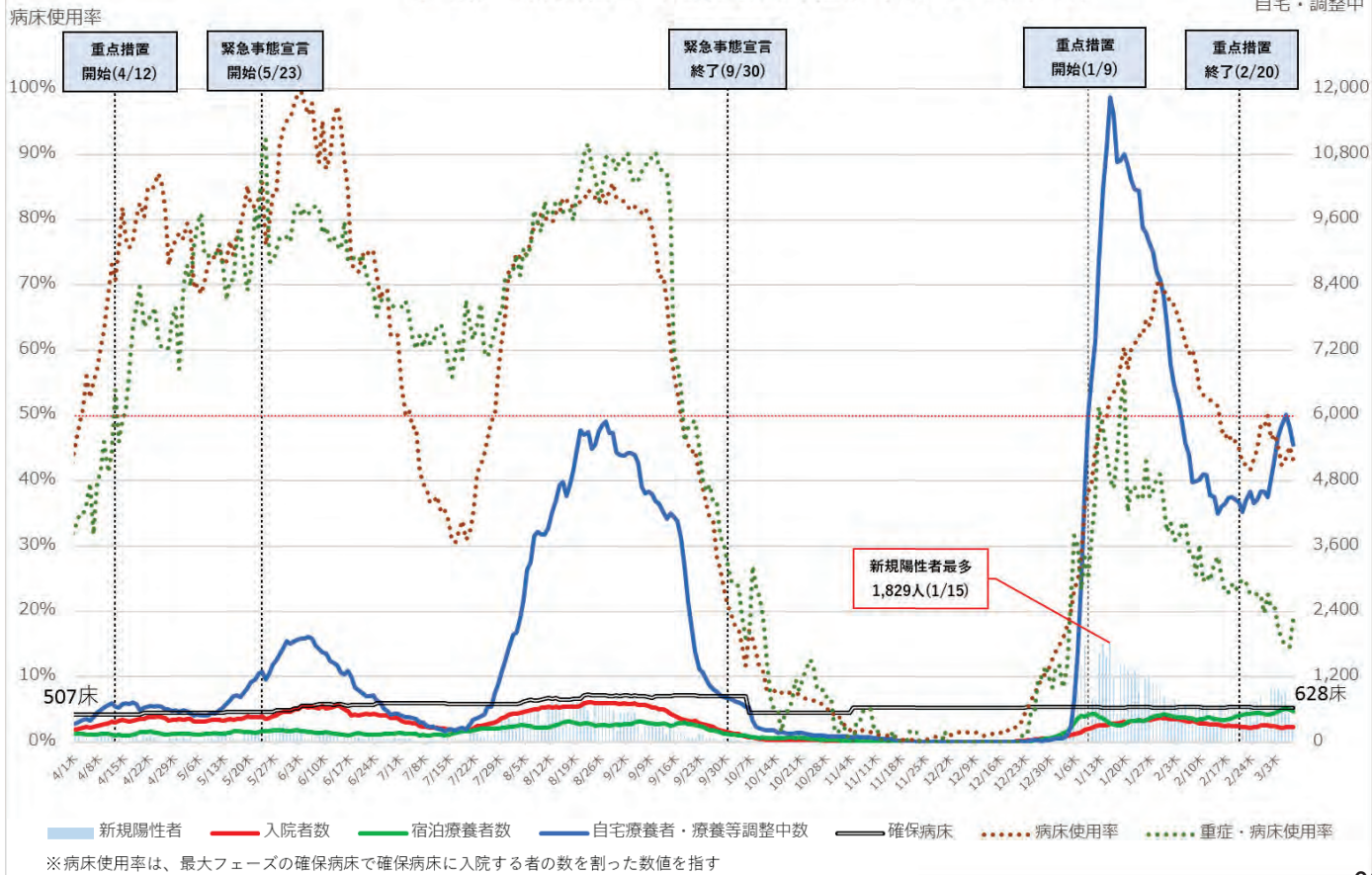
入院・宿泊

病床使用率



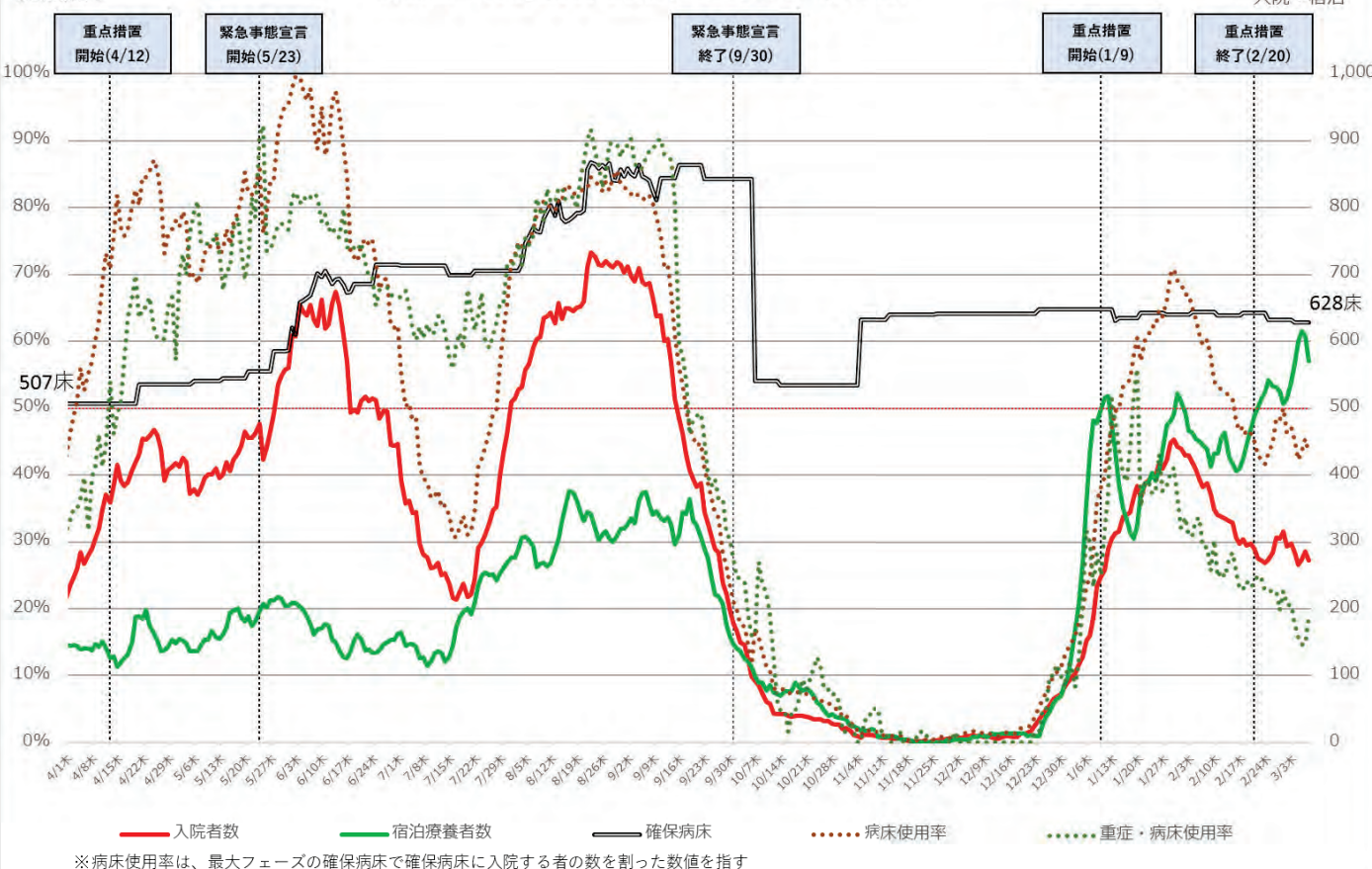
沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～3月7日）

入院・宿泊  
自宅・調整中



沖縄県 入院者数等の推移（4月1日～3月7日）

入院・宿泊

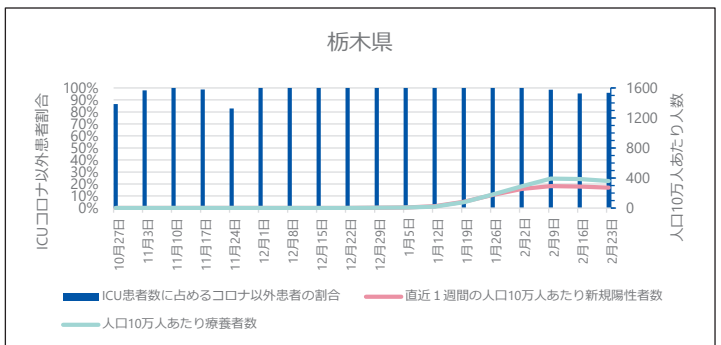
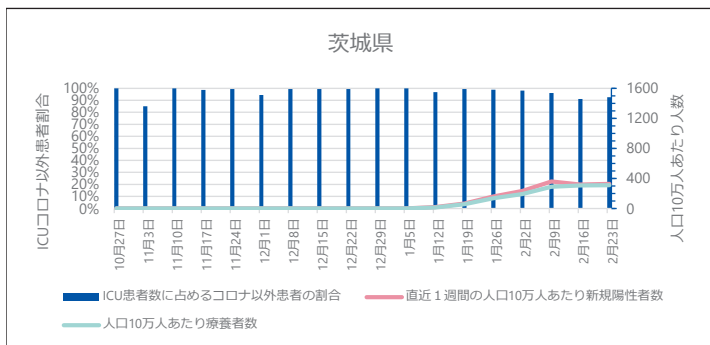
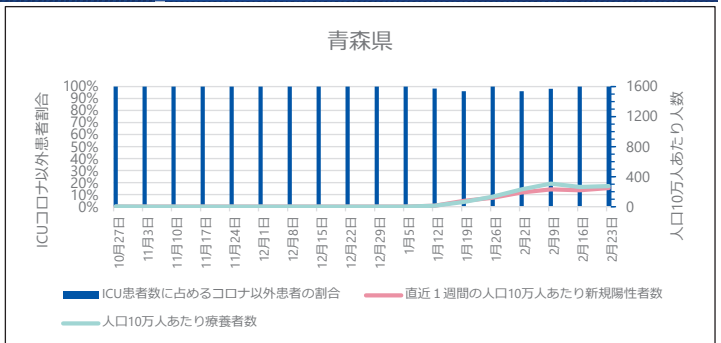
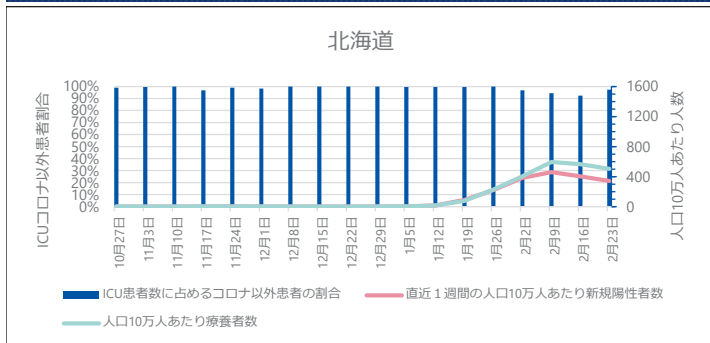


	確保病床使用率	重症者用確保病床使用率	自宅療養者・療養等調整中(10万人あたり)	重症者数(人)	中等症者数(人)
北海道	37%	6%	375 ↘	8 ↗	229 ↘
青森	48%	13%	252 ↗	4 →	41 ↘
岩手	40%	0%	184 ↘	0 →	—
宮城	36%	20%	229 ↗	11 →	—
秋田	39%	4%	162 ↗	1 →	0 →
山形	37%	8%	170 ↘	2 ↗	—
福島	37%	6%	124 ↗	3 ↘	—
茨城	38%	16%	283 ↗	13 ↘	230 ↘
栃木	33%	15%	301 ↘	7 ↘	—
群馬	49%	22%	233 ↘	8 →	57 ↘
埼玉	53%	19%	405 ↘	46 ↘	754 ↘
千葉	60%	17%	394 ↘	20 ↘	—
東京	48%	41%	949 ↘	609 ↘	—
神奈川	64%	35%	486 ↘	103 →	1299 ↘
新潟	24%	2%	127 ↘	2 →	25 →
富山	29%	14%	502 ↘	5 →	—
石川	33%	10%	310 ↗	4 ↘	—
福井	27%	17%	244 ↗	4 →	6 →
山梨	45%	8%	144 ↘	2 →	—
長野	32%	7%	187 ↗	3 →	42 ↘
岐阜	42%	8%	208 ↘	5 ↘	—
静岡	44%	7%	301 ↘	4 →	—
愛知	61%	23%	409 ↘	42 ↘	—
三重	37%	16%	249 ↘	9 ↗	—

	確保病床使用率	重症者用確保病床使用率	自宅療養者・療養等調整中(10万人あたり)	重症者数(人)	中等症者数(人)
滋賀	72%	8%	508 ↘	4 ↗	109 ↗
京都	64%	36%	453 ↘	61 ↘	—
大阪	75%	54%	840 ↘	757 ↘	—
兵庫	61%	26%	514 ↘	37 ↘	—
奈良	61%	68%	957 ↘	21 ↘	177 ↘
和歌山	37%	19%	98 ↘	5 ↘	—
鳥取	24%	6%	149 ↘	0 →	—
島根	32%	0%	114 ↗	0 →	28 ↗
岡山	42%	7%	206 ↘	5 ↘	—
広島	38%	16%	295 ↘	10 ↘	72 ↘
山口	42%	4%	151 ↗	2 →	99 →
徳島	37%	20%	245 ↘	5 ↗	—
香川	37%	20%	284 ↘	6 →	—
愛媛	35%	21%	155 ↗	4 ↗	—
高知	39%	29%	214 ↗	7 →	24 ↘
福岡	56%	9%	559 ↘	19 →	344 ↘
佐賀	34%	6%	306 ↘	3 ↘	82 ↗
長崎	26%	10%	256 ↘	4 ↗	—
熊本	44%	7%	309 ↘	5 ↘	172 ↗
大分	33%	0%	155 →	0 →	—
宮崎	41%	0%	141 ↘	0 →	—
鹿児島	44%	3%	138 ↘	1 ↘	79 ↗
沖縄	43%	32%	372 ↗	19 ↘	118 ↘

※ 「確保病床使用率」及び「重症者用確保病床使用率」は、内閣官房ホームページより。「自宅療養者・療養等調整中(10万人あたり)」、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べ。  
 ※ 「各数値の横の矢印は、前回資料の数値と比較して、上昇していれば「↑」、低下していれば「↓」を記載。  
 ※ 「中等症者数」は、厚生労働省において中等症者数を把握している都道府県について記載し、それ以外の都道府県については「—」を記載。

## ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

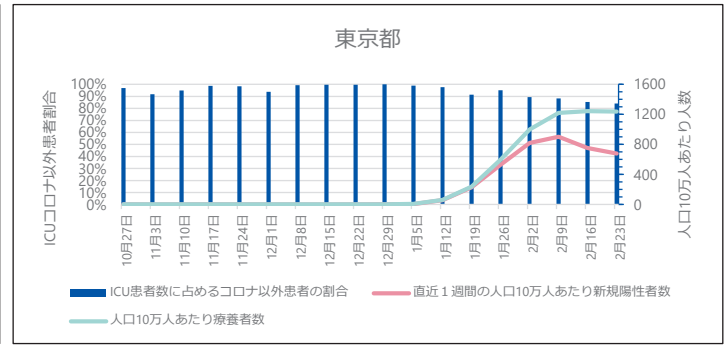
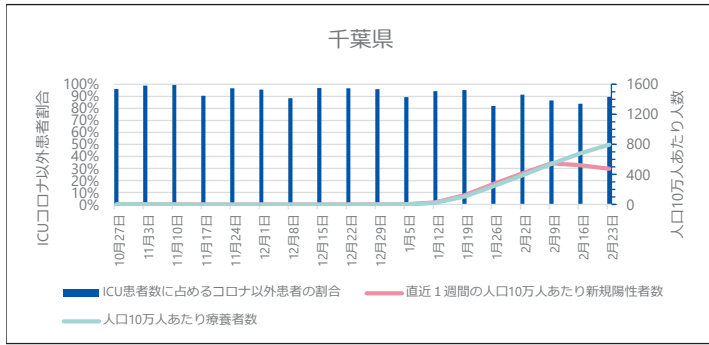
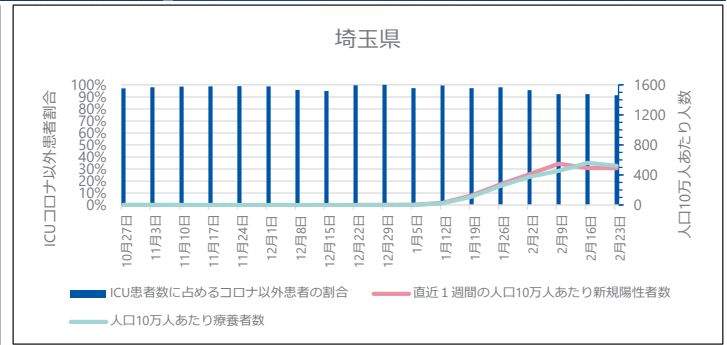
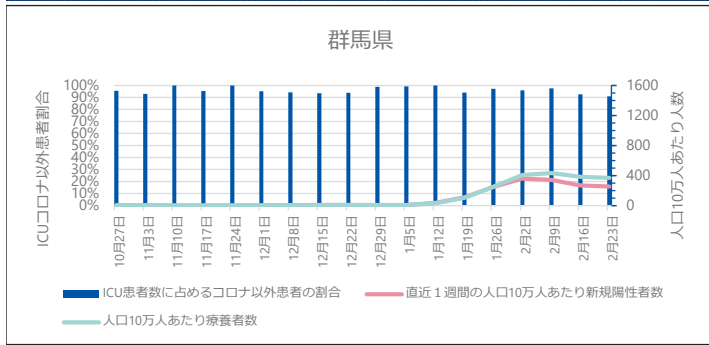


### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものを。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする可能性があるため集計値は暫定値である。

## ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

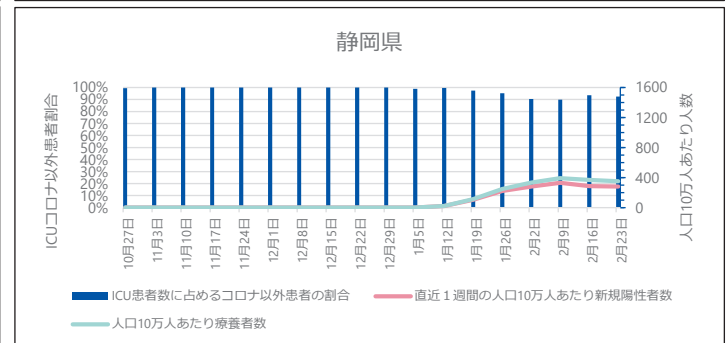
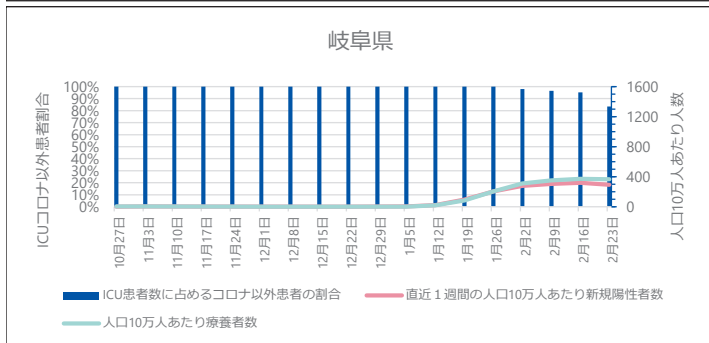


### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものを。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする可能性があるため集計値は暫定値である。

## ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



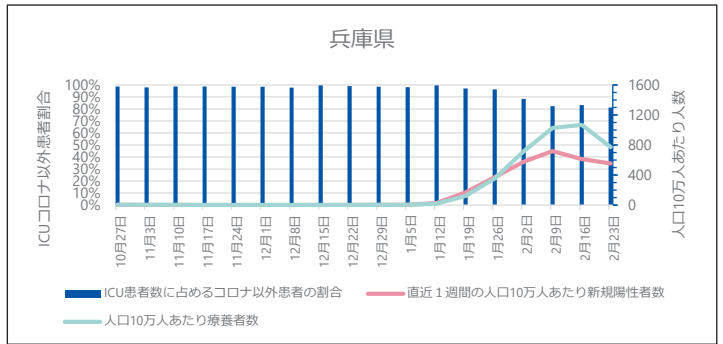
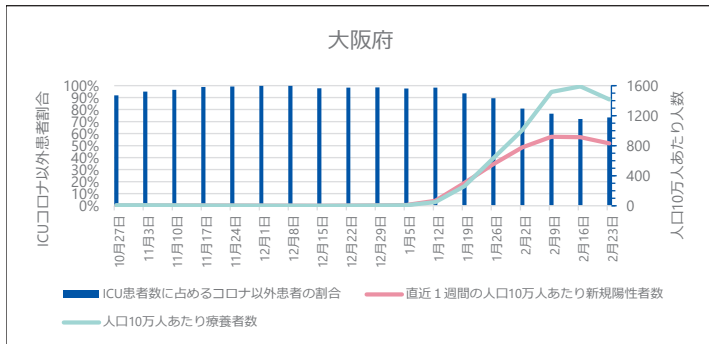
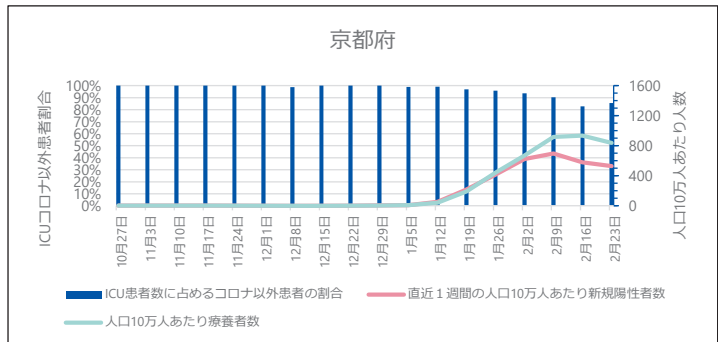
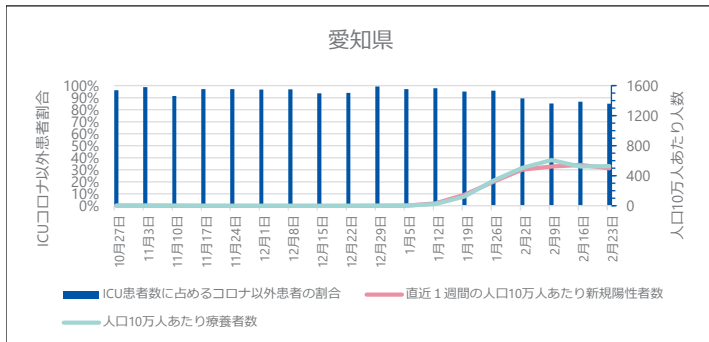
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものを。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする可能性があるため集計値は暫定値である。



## ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

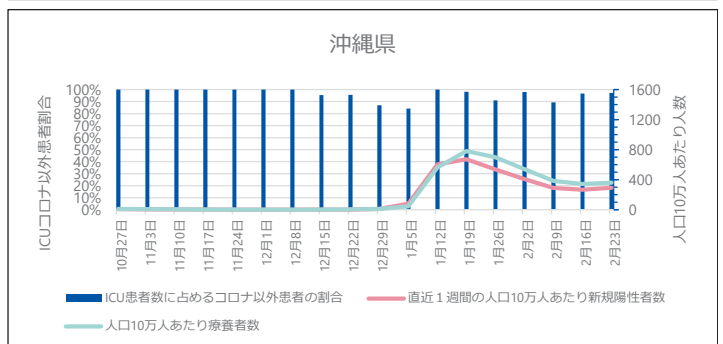
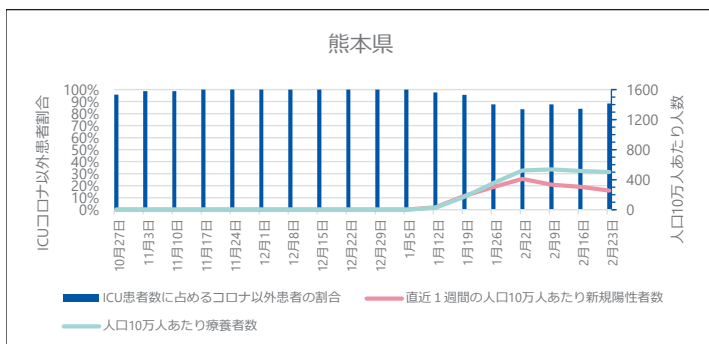
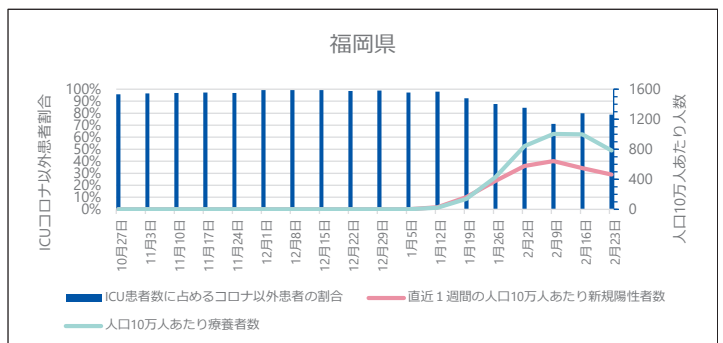
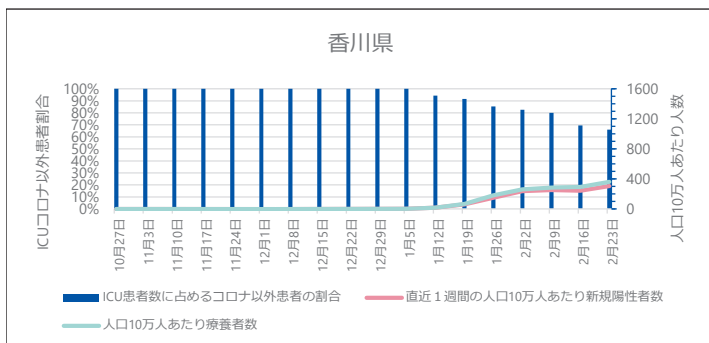


### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものを。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする可能性があるため集計値は暫定値である。

## ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

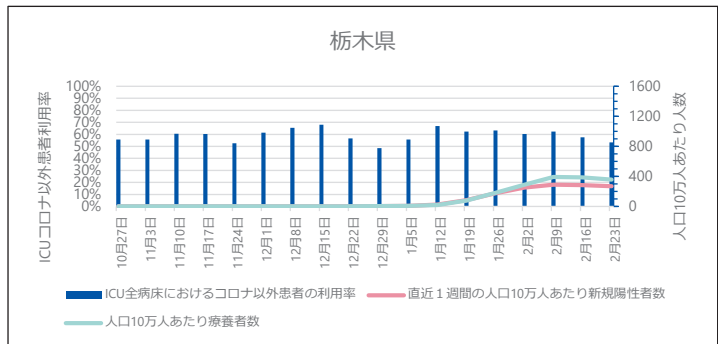
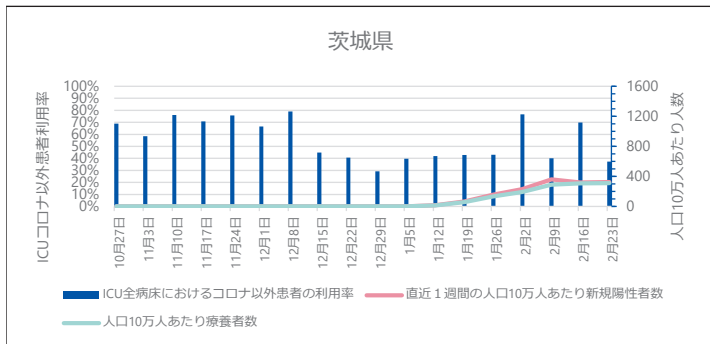
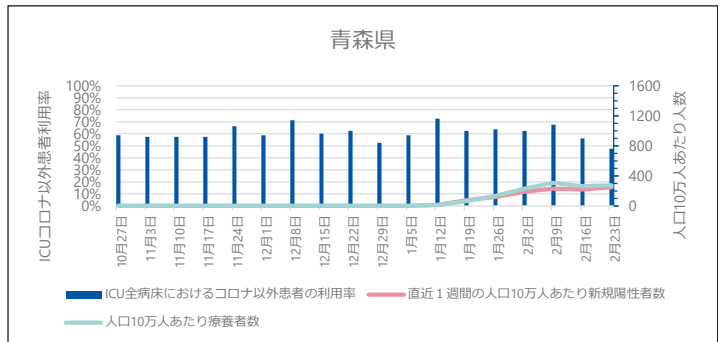
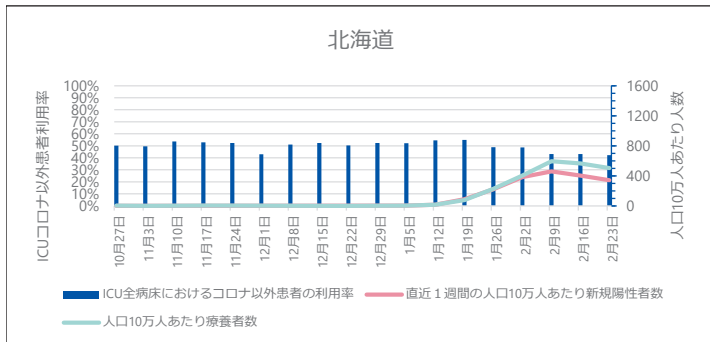


### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものを。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする可能性があるため集計値は暫定値である。

## ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

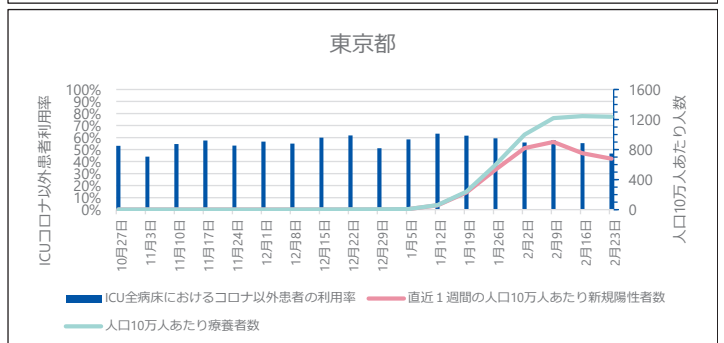
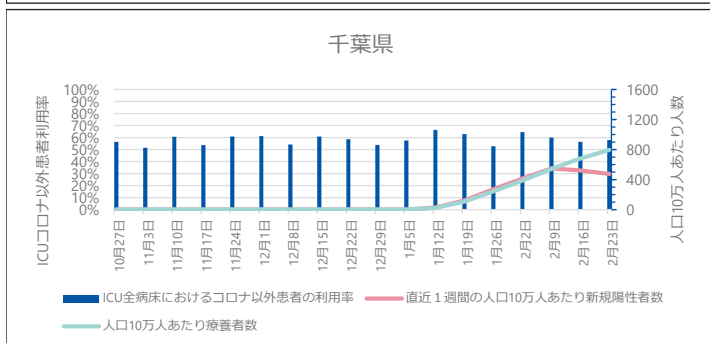


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする可能性があるため集計値は暫定値である。

## ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

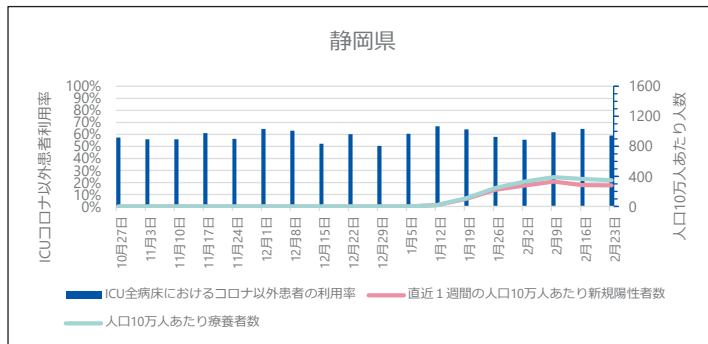
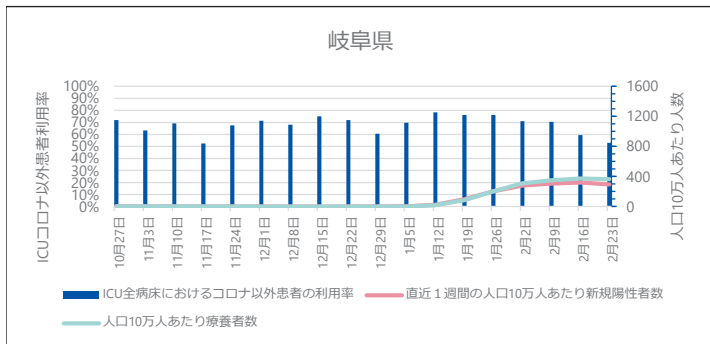
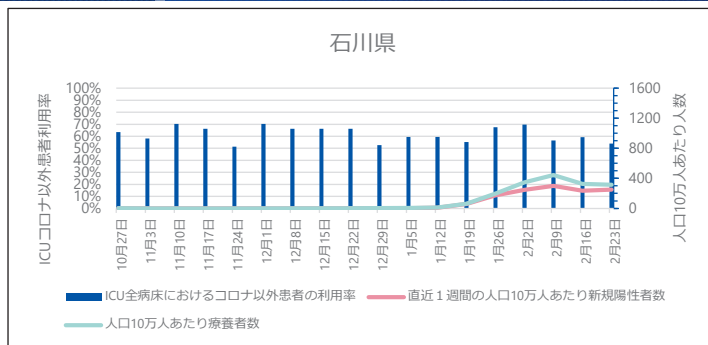


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする可能性があるため集計値は暫定値である。

## ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

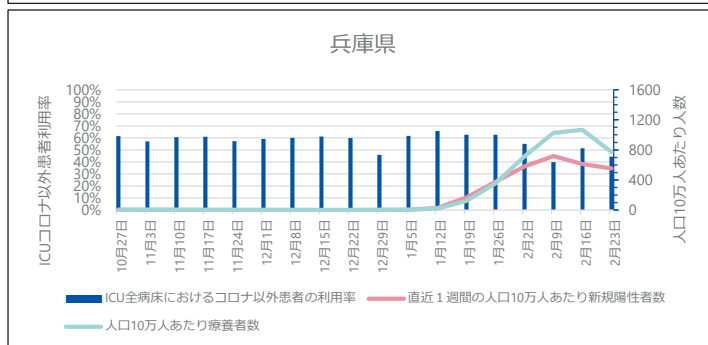
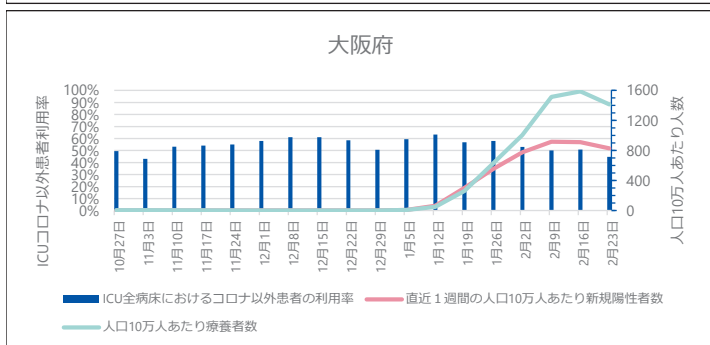
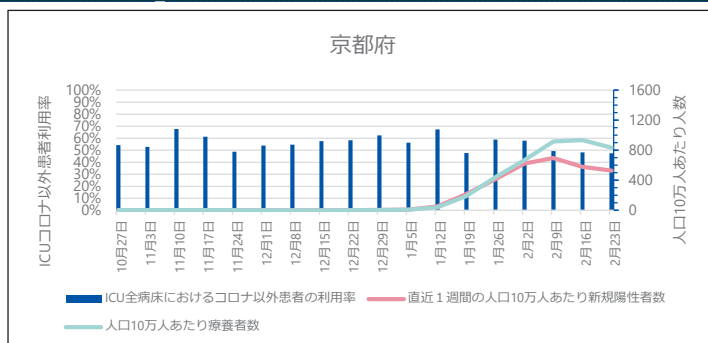


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする可能性があるため集計値は暫定値である。

## ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

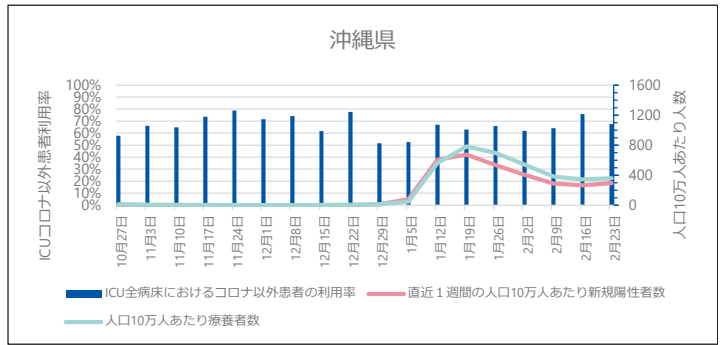
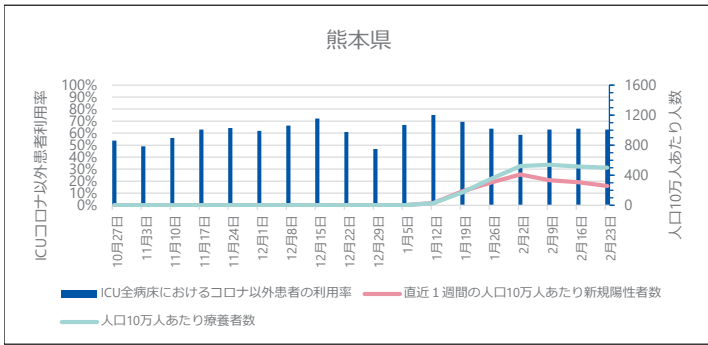
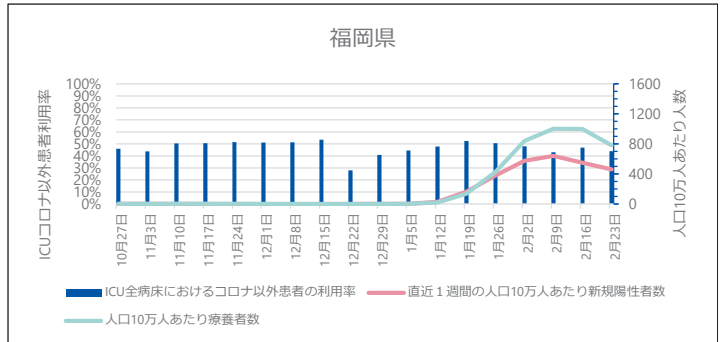
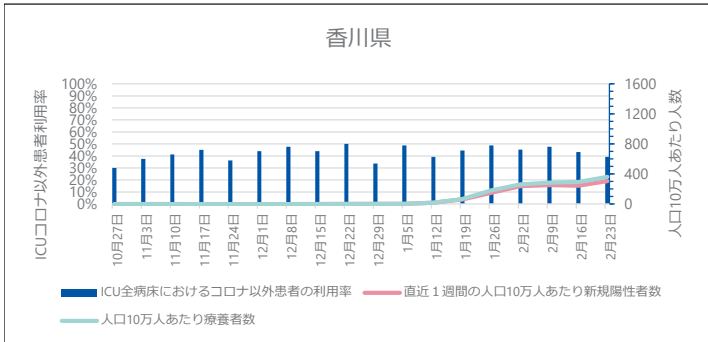


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする可能性があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目を入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

## これまでのワクチン総接種回数 (都道府県別)

3月7日公表時点

(参考) 2月28日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	233,448,877	101,745,177	100,242,037	31,461,663
01 北海道	9,598,181	4,234,614	4,196,147	1,195,403
02 青森県	2,394,323	1,062,079	1,047,787	284,457
03 岩手県	2,337,805	1,028,615	1,013,338	295,852
04 宮城県	4,331,126	1,886,867	1,852,374	591,885
05 秋田県	1,829,904	828,688	816,575	184,641
06 山形県	2,058,087	900,678	890,551	266,862
07 福島県	3,559,891	1,548,104	1,528,613	483,174
08 茨城県	5,956,117	2,414,082	2,379,315	862,720
09 栃木県	3,664,659	1,591,725	1,570,563	492,371
10 群馬県	3,717,937	1,584,281	1,588,227	575,489
11 埼玉県	13,663,263	6,002,904	5,911,620	1,748,739
12 千葉県	11,638,234	5,108,582	5,039,482	1,490,170
13 東京都	29,594,471	11,089,939	10,938,240	3,666,292
14 神奈川県	16,845,745	7,470,972	7,377,273	1,997,500
15 新潟県	4,167,892	1,855,996	1,823,991	487,905
16 富山県	2,029,858	879,676	871,023	279,159
17 石川県	2,118,730	918,119	905,619	294,992
18 福井県	1,456,508	634,038	626,646	195,774
19 山梨県	1,551,653	669,580	660,208	221,865
20 長野県	3,924,761	1,692,099	1,662,722	565,390
21 岐阜県	3,896,249	1,638,615	1,622,710	634,924
22 静岡県	6,982,463	3,074,119	3,038,093	870,251
23 愛知県	13,665,937	5,914,038	5,803,062	1,938,817
24 三重県	3,321,016	1,453,969	1,436,573	430,474
25 滋賀県	2,593,258	1,138,767	1,125,970	328,521
26 京都府	4,565,380	2,002,215	1,988,239	574,926
27 大阪府	15,478,903	6,823,590	6,724,165	1,931,148
28 兵庫県	10,040,487	4,377,538	4,318,540	1,344,409
29 奈良県	2,519,057	1,081,432	1,068,878	368,747
30 和歌山県	1,752,775	740,243	729,146	283,386
31 鳥取県	1,017,775	434,199	428,400	155,167
32 島根県	1,285,527	550,225	540,343	164,959
33 岡山県	3,490,404	1,487,181	1,466,294	546,929
34 広島県	5,153,799	2,205,230	2,174,925	773,644
35 山口県	2,604,191	1,101,400	1,076,252	426,539
36 徳島県	1,373,369	588,942	581,104	203,323
37 香川県	1,747,247	765,273	755,754	226,220
38 愛媛県	2,531,509	1,091,049	1,078,766	361,694
39 高知県	1,300,991	555,916	548,514	196,561
40 福岡県	9,314,070	4,066,980	3,981,813	1,265,277
41 佐賀県	1,538,199	646,142	637,149	254,998
42 長崎県	2,516,939	1,078,930	1,062,391	375,272
43 熊本県	3,315,367	1,431,694	1,414,780	468,893
44 大分県	2,091,937	908,119	892,335	291,493
45 宮崎県	1,971,523	852,556	839,957	279,000
46 鹿児島県	2,999,278	1,291,922	1,268,565	438,791
47 沖縄県	2,372,368	1,043,185	1,022,413	306,770

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	226,242,872	101,645,580	100,135,154	24,459,138
01 北海道	9,280,294	4,163,147	4,163,147	886,577
02 青森県	2,320,958	1,069,941	1,064,743	213,274
03 岩手県	2,265,695	1,027,840	1,012,434	225,221
04 宮城県	4,219,033	1,885,687	1,850,342	483,004
05 秋田県	1,776,123	828,236	815,662	132,225
06 山形県	1,983,868	900,134	889,808	193,926
07 福島県	3,425,418	1,546,678	1,526,758	371,982
08 茨城県	5,292,631	2,411,092	2,376,628	637,911
09 栃木県	3,553,624	1,598,917	1,568,812	394,555
10 群馬県	3,884,902	1,583,008	1,556,824	445,070
11 埼玉県	13,273,614	5,997,336	5,906,742	1,369,336
12 千葉県	11,291,575	5,102,872	5,094,507	1,154,396
13 東京都	24,900,441	11,077,375	10,935,941	2,787,125
14 神奈川県	16,317,199	7,462,301	7,368,362	1,486,536
15 新潟県	4,032,921	1,855,010	1,823,283	354,628
16 富山県	1,963,197	879,011	870,455	213,131
17 石川県	2,057,755	917,170	904,649	235,666
18 福井県	1,408,217	634,456	626,149	148,633
19 山梨県	1,507,963	668,596	659,231	180,136
20 長野県	3,777,559	1,690,432	1,664,453	422,674
21 岐阜県	3,677,733	1,637,336	1,621,937	508,660
22 静岡県	6,782,543	3,071,683	3,095,593	675,258
23 愛知県	13,757,019	5,909,319	5,797,688	1,560,012
24 三重県	3,218,057	1,452,120	1,435,928	330,929
25 滋賀県	2,510,682	1,137,925	1,124,919	247,766
26 京都府	4,406,866	2,000,162	1,966,347	440,347
27 大阪府	15,011,119	6,817,513	6,716,921	1,476,685
28 兵庫県	9,729,642	4,373,332	4,314,015	1,041,655
29 奈良県	2,441,466	1,080,588	1,067,725	293,173
30 和歌山県	1,927,184	739,423	728,232	224,529
31 鳥取県	984,959	433,838	427,942	123,179
32 島根県	1,217,550	549,819	539,658	128,073
33 岡山県	3,390,253	1,484,988	1,453,344	451,921
34 広島県	4,996,631	2,203,979	2,172,253	621,299
35 山口県	2,516,693	1,100,095	1,075,152	340,446
36 徳島県	1,323,782	588,518	580,557	154,677
37 香川県	1,996,490	764,465	754,631	179,934
38 愛媛県	2,446,919	1,074,493	1,078,898	278,598
39 高知県	1,565,135	555,402	548,044	152,589
40 福岡県	9,019,683	3,976,725	3,976,719	97,971
41 佐賀県	1,911,145	645,328	636,346	209,471
42 長崎県	2,421,177	1,070,817	1,060,840	282,220
43 熊本県	3,202,056	1,433,507	1,413,507	362,893
44 大分県	2,023,358	907,288	891,205	224,665
45 宮崎県	1,911,847	851,348	839,087	221,412
46 鹿児島県	2,907,346	1,290,901	1,267,531	348,914
47 沖縄県	2,319,599	1,042,453	1,021,348	295,799

注：1回目及び2回目は、接種回数は一級接種（高齢者含む）と医療従事者等の合計。

一級接種（高齢者含む）はワクチン接種記録システム(VRS)への報告と、

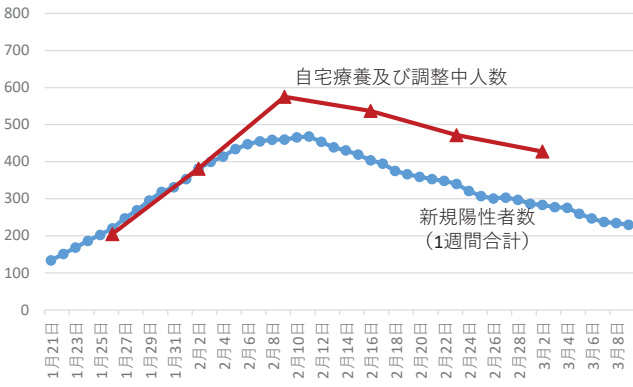
医療従事者等はワクチン接種履歴システム(VAS)への報告を、公表日で集計したもの。

注：3回目は、ワクチン接種記録システム(VRS)への報告を、公表日で集計したもの。

注：公表日におけるデータの計上方法等の注釈については、以下を参照 (https://www.kantei.go.jp/content/000086996.pdf)

## 北海道

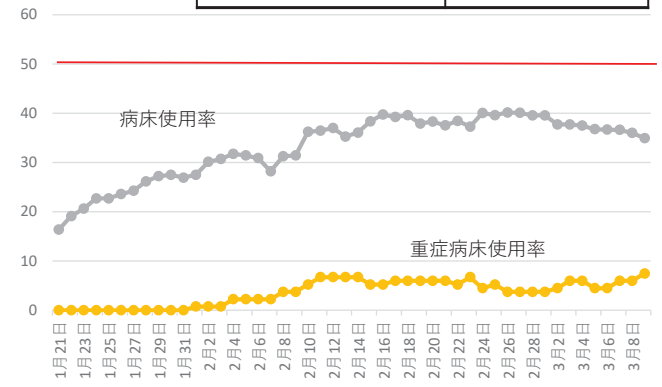
(人/10万人)



第14回(令和4年3月11日)  
新型コロナウイルス感染症  
対策分科会

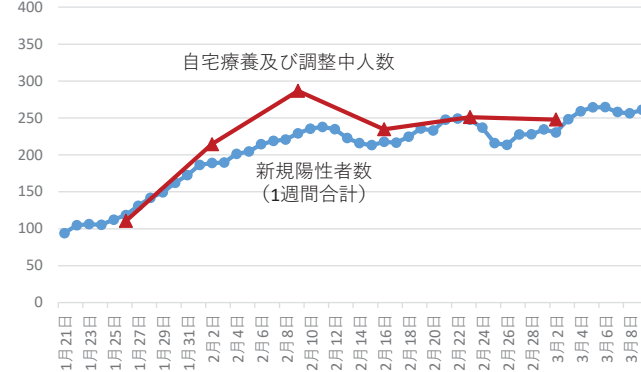
## 参考資料3

(%)

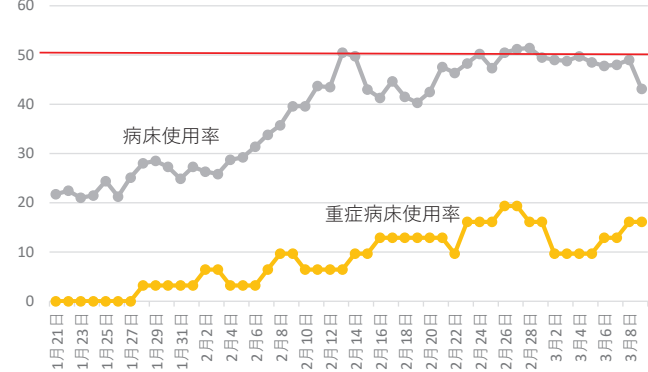


## 青森県

(人/10万人)

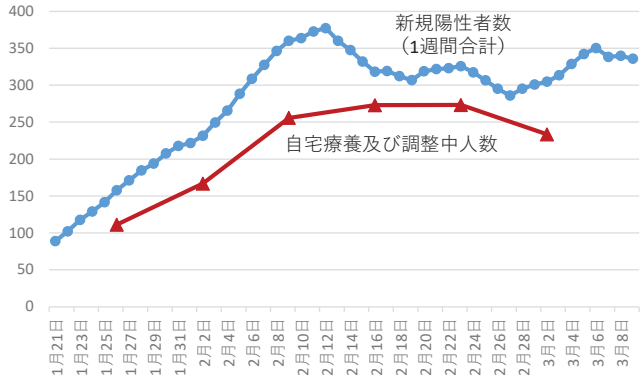


(%)

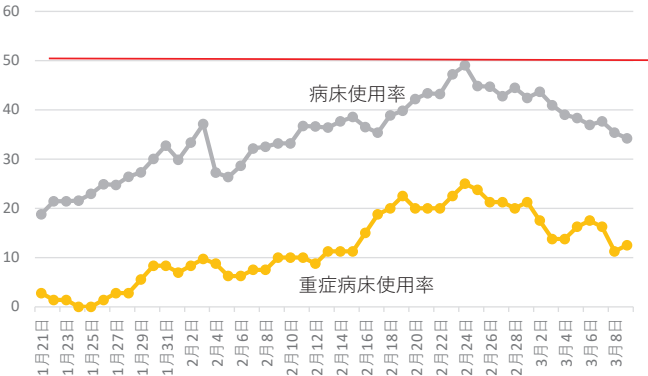


## 茨城県

(人/10万人)

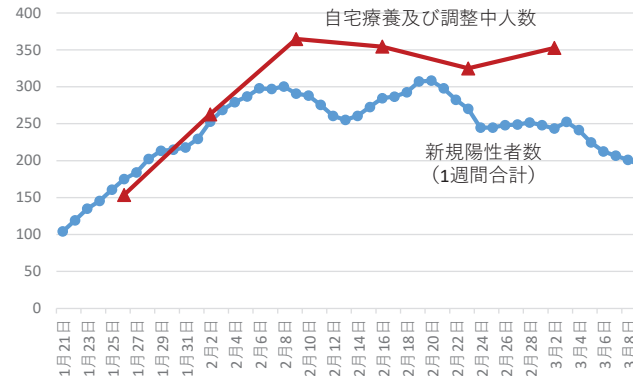


(%)

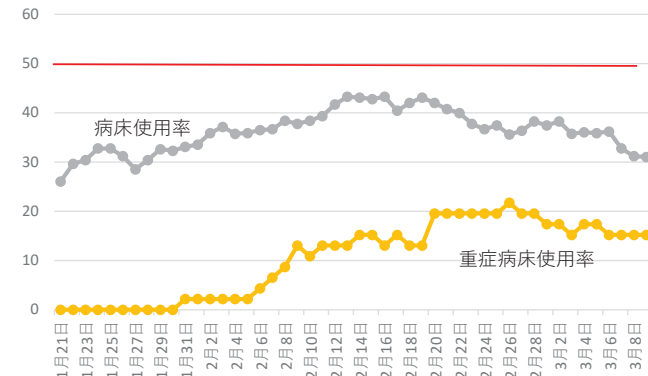


## 栃木県

(人/10万人)

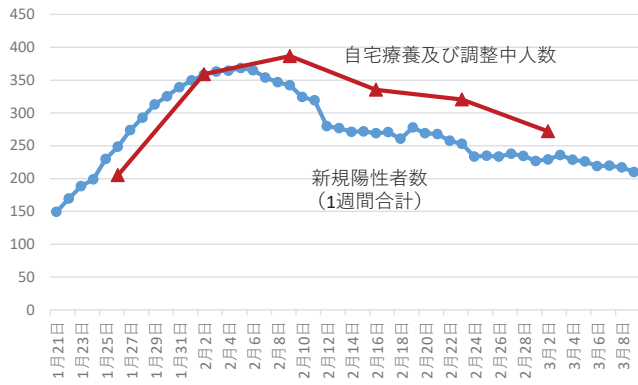


(%)

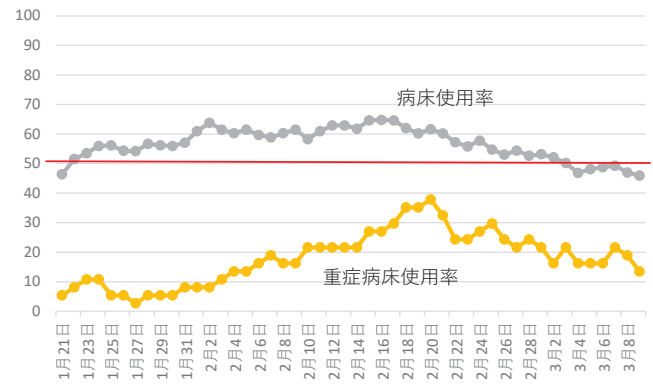


## 群馬県

(人/10万人)

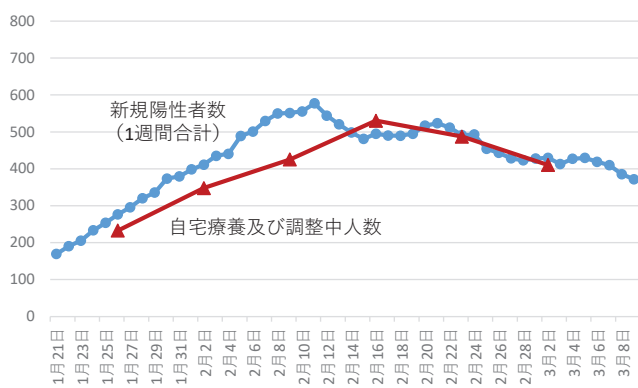


(%)

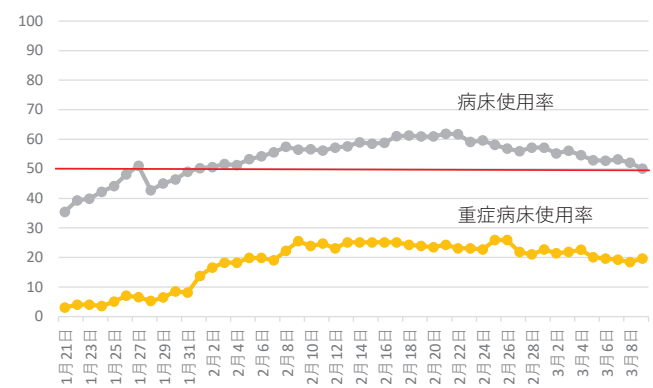


## 埼玉県

(人/10万人)

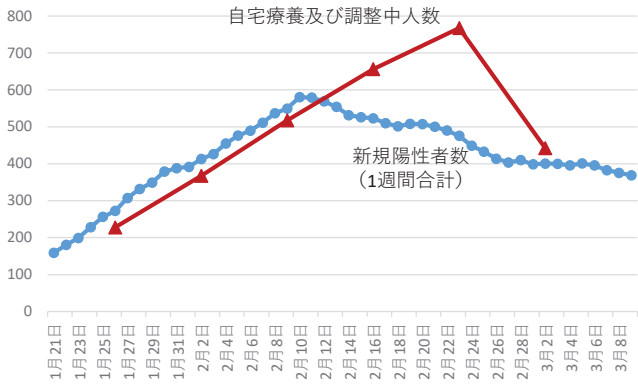


(%)

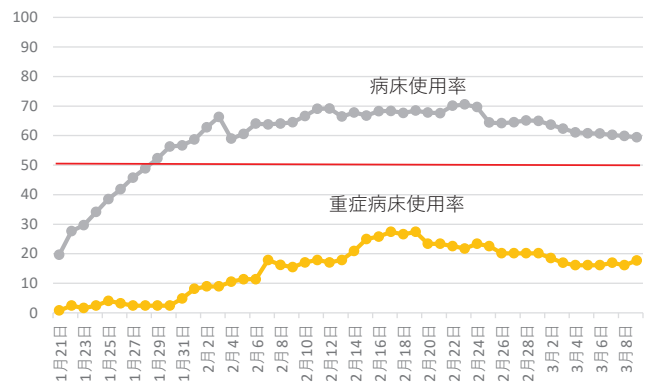


## 千葉県

(人/10万人)

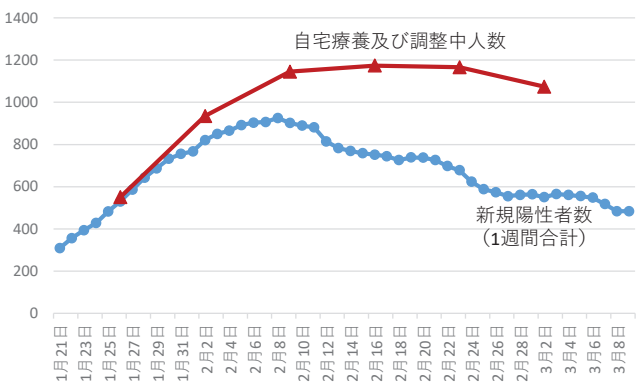


(%)

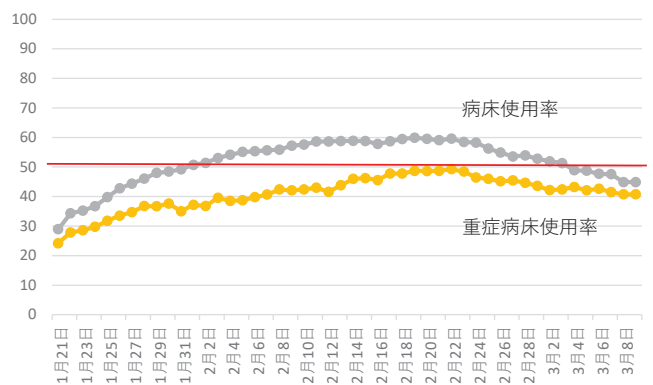


## 東京都

(人/10万人)

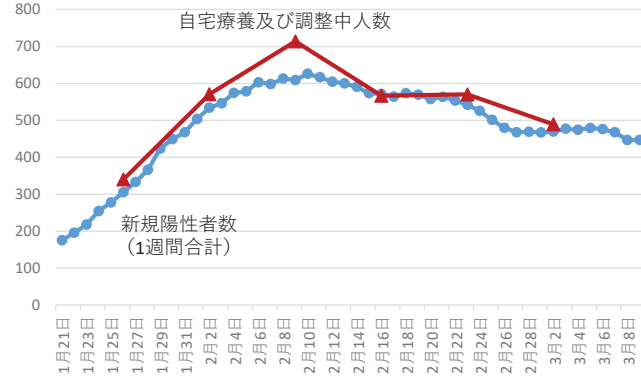


(%)

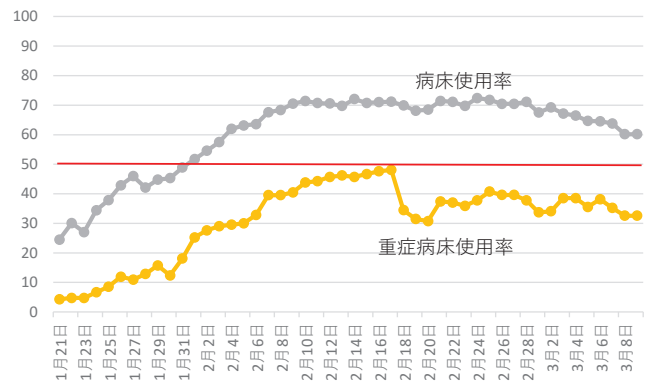


## 神奈川県

(人/10万人)

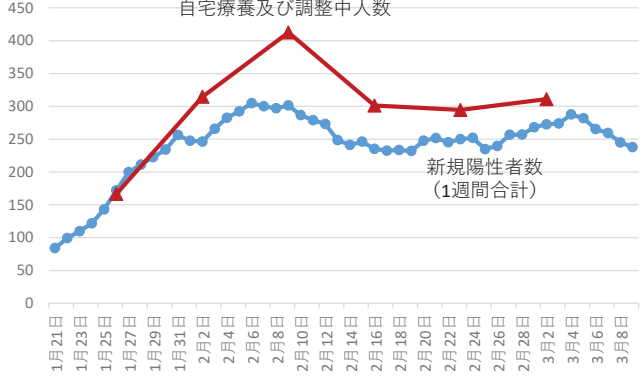


(%)

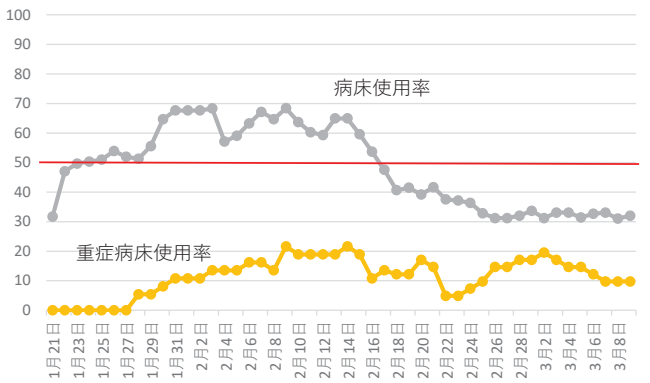


## 石川県

(人/10万人)

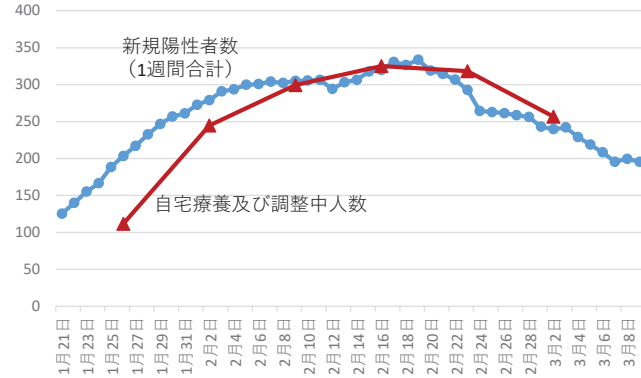


(%)

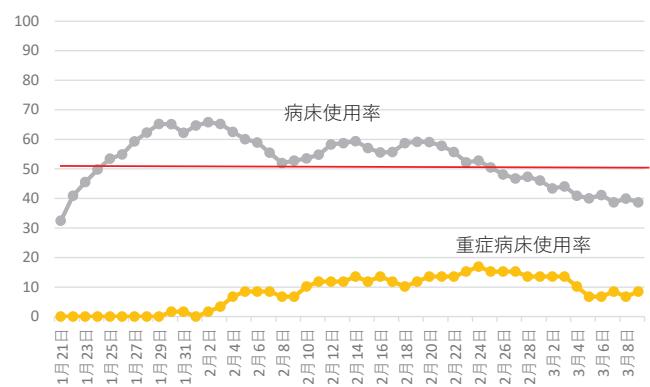


## 岐阜県

(人/10万人)

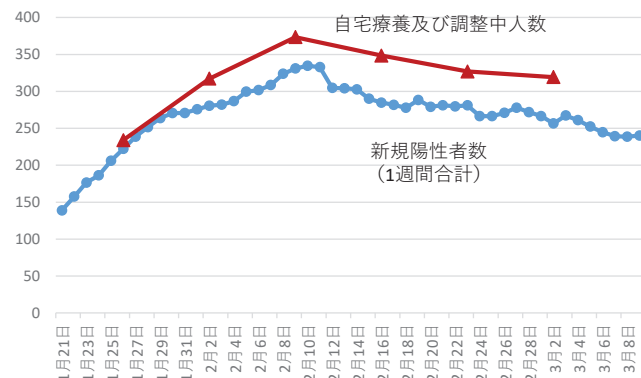


(%)

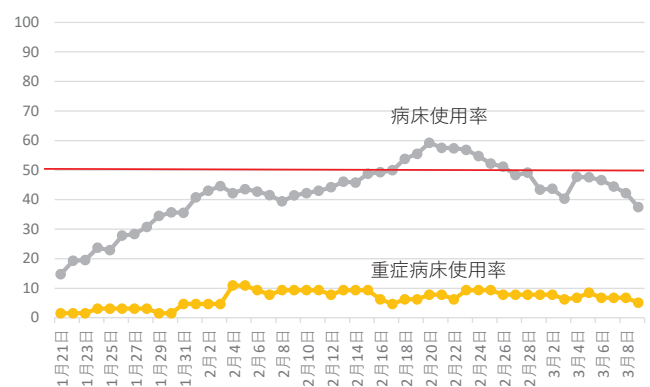


## 静岡県

(人/10万人)

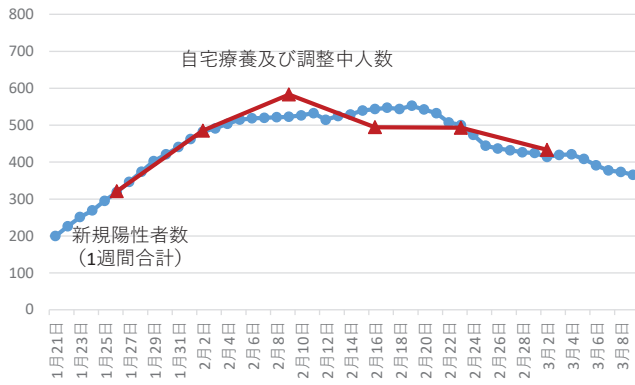


(%)

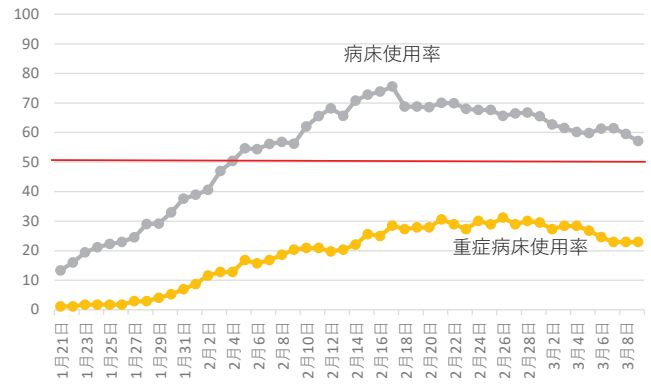


## 愛知県

(人/10万人)

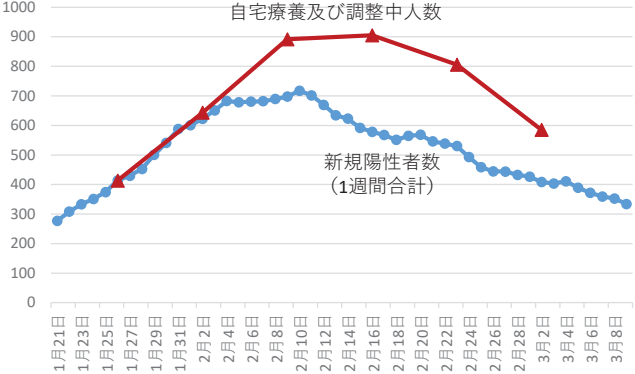


(%)

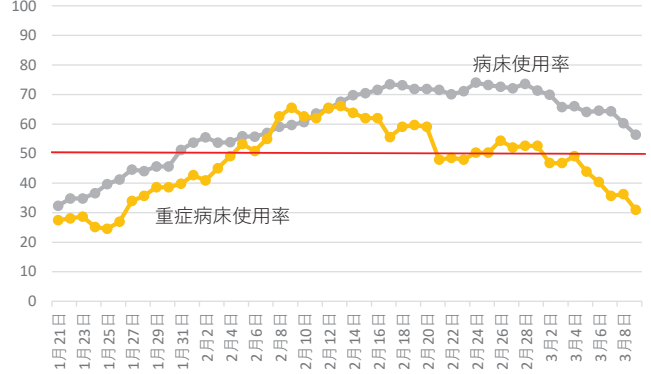


## 京都府

(人/10万人)

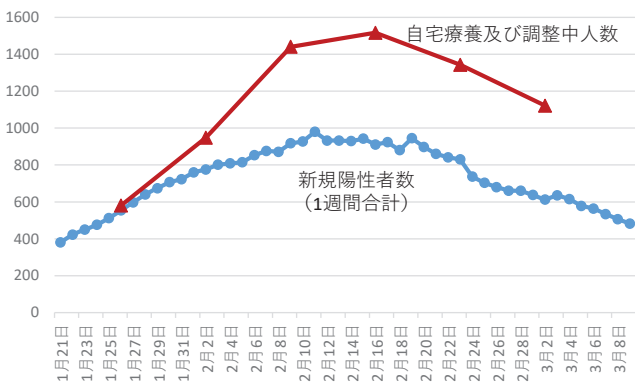


(%)

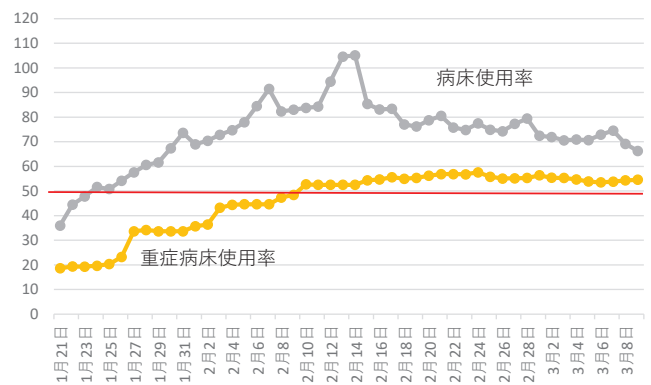


## 大阪府

(人/10万人)

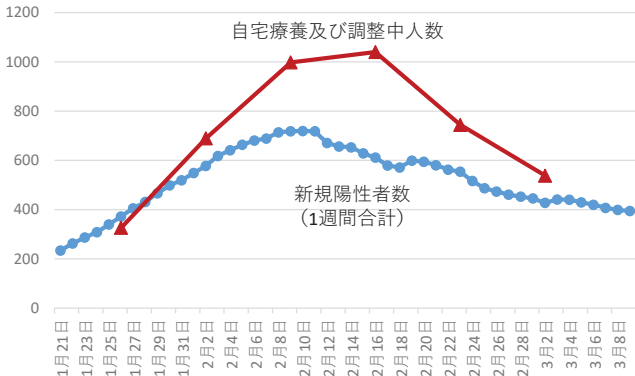


(%)

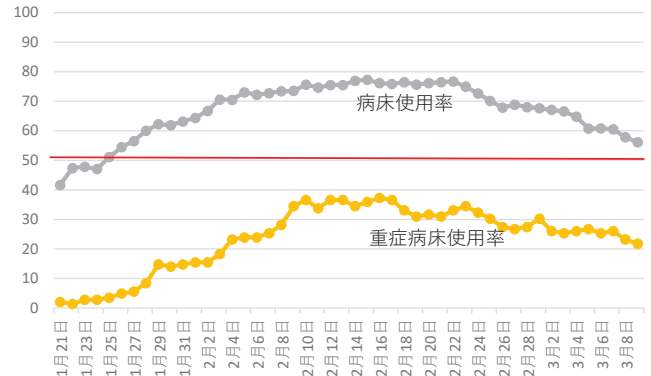


## 兵庫県

(人/10万人)



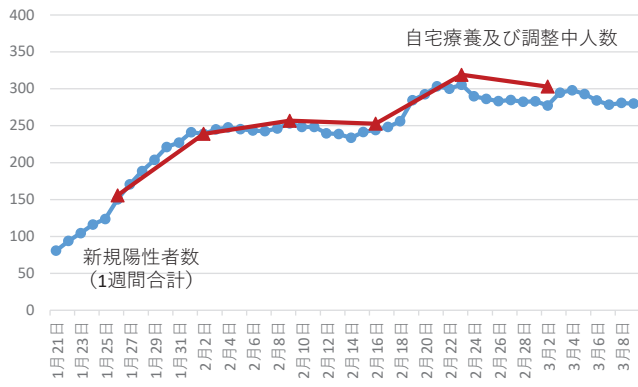
(%)



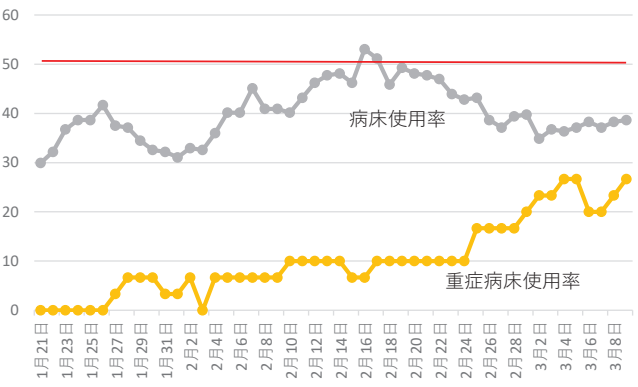


## 香川県

(人/10万人)

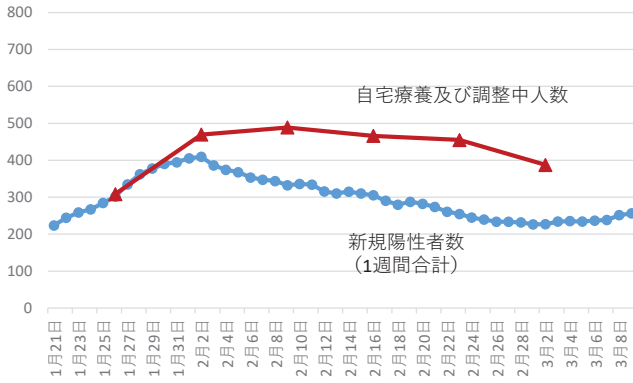


(%)



## 熊本県

(人/10万人)



(%)

