

<感染状況について>

- 大都市圏を中心に減少傾向となっていることに伴い、全国の新規感染者数(報告日別)は、今週先週比が0.91となり、直近の1週間では10万人あたり約249と減少の動きが見られる。一方、沖縄県など増加が継続している地域もある。年代別の新規感染者数は全ての年代で減少傾向にあるが、明確な減少が見られる20代以外の年代では横ばい又は微減。
- 全国の新規感染者数の増加傾向に伴い、療養者数も増加傾向が続いていたが、足下で減少に転じている。また、これまでの新規感染者数減少の動きに伴い、重症者数及び死亡者数は減少が継続している。

実効再生産数：全国的には、直近(4/3)で1.01と1を上回る水準となっており、首都圏では1.00、関西圏では1.01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。

北海道	新規感染者数は今週先週比が1.11と1を上回り、約316(札幌市約374)。20代以下が中心。特に10代以下の増加が顕著。病床使用率は1割強。
北関東	茨城の新規感染者数は今週先週比が0.81と1を下回り、約242。20代以下が中心。全ての年代で微減又は減少。病床使用率は1割強。栃木、群馬でも今週先週比はそれぞれ0.91、0.90と1を下回り、新規感染者数はそれぞれ約212、169。病床使用率について、栃木では2割弱、群馬では約3割。
首都圏 (1都3県)	東京の新規感染者数は今週先週比が0.84と1を下回り、約318。30代以下が中心。おおむね全ての年代で微減又は減少。病床使用率、重症病床使用率はいずれも2割強。埼玉、千葉、神奈川でも今週先週比がそれぞれ0.77、0.80、0.91と1を下回り、新規感染者数はそれぞれ約253、234、269。病床使用率について、埼玉では3割強、千葉では約2割、神奈川では2割強。
中京・東海	愛知の新規感染者数は今週先週比が0.89と1を下回り、約218。20代以下が中心。10代以下で増加。病床使用率は3割弱。岐阜、静岡、三重でも今週先週比がそれぞれ0.95、0.88、0.92と1を下回り、新規感染者数はそれぞれ約205、158、220。病床使用率について、岐阜では3割強、静岡では1割強、三重では2割強。
関西圏	大阪の新規感染者数は今週先週比が0.87と1を下回り、約274。30代以下が中心。10歳未満で増加。病床使用率は約3割、重症病床使用率は約2割。京都、奈良、和歌山でも今週先週比がそれぞれ0.93、0.91、0.98と1を下回り、新規感染者数はそれぞれ約230、205、213。兵庫では今週先週比が1.0となり、新規感染者数は約240。滋賀では今週先週比が1.06と1を上回り、新規感染者数は約212。病床使用率について、滋賀では3割弱、京都、兵庫、奈良では2割強、和歌山では約3割。
九州	福岡の新規感染者数は今週先週比が0.93と1を下回り、約314。20代以下が中心。10歳未満と60代以上で増加傾向。病床使用率は約3割。熊本、大分、鹿児島でも今週先週比がそれぞれ0.97、0.81、0.98と1を下回り、新規感染者数はそれぞれ約249、222、283。佐賀、長崎、宮崎では今週先週比がそれぞれ1.17、1.12、1.08と1を上回り、新規感染者数はそれぞれ約418、224、379。病床使用率について、佐賀では3割強、長崎、大分、宮崎では2割強、熊本では3割弱、鹿児島では4割強。
沖縄	新規感染者数は今週先週比が1.07と1を上回り、約647と全国で最も高い。30代以下が中心。全ての年代で増加し、特に10代以下及び30代の増加が顕著。60代以上の増加も継続している。病床使用率は5割強。
上記以外	青森、岩手、秋田、福島、新潟、山梨、長野、岡山、広島、山口、香川、愛媛の新規感染者数はそれぞれ約219、193、226、210、209、139、252、239、253、116、263、155。病床使用率について、青森、岩手、長野、岡山、香川では2割強、秋田、愛媛では約2割、福島、山口では3割弱、新潟では2割弱、山梨では4割弱、広島では3割強。重症病床使用率について、愛媛では約2割。

<今後の見通しと必要な対策>

○ 感染状況について

- 新規感染者数は、全国的にみれば、直近1週間の移動平均は約3週間にわたり増加していたが、大都市圏を中心に減少傾向となっていることに伴い、足下では減少の動きが見られる。しかし、地域別に見ると、秋田県、福島県、新潟県、長野県、愛媛県、宮崎県及び鹿児島県では、直近1週間の移動平均が昨年末からのピークを上回っており、地方における感染拡大にも注意が必要。また、北海道、佐賀県や沖縄県など増加が続く地域がある一方で、大都市圏を中心に減少傾向が見られるなど、感染状況の推移に差が生じている。また、全国で最も高い感染レベルとなっている沖縄県では、3月末から継続的に増加している。
- 年代別の新規感染者数では、全ての年代で減少傾向にあるが、明確な減少が見られる20代以外の年代では横ばい又は微減。首都圏では全ての年代でおおむね減少傾向。一方、沖縄県では全ての年代で新規感染者数の増加が継続しており、特に10代以下の増加が顕著となっている。また、高齢者の増加も継続しており、今後、他の地域でも高齢者の感染状況を注視していく必要。
- 感染場所として、学校等における割合が増加傾向にある。
- 現在の感染状況は、足下では大都市圏を中心に減少の動きが見られるものの、北海道、佐賀県や沖縄県など増加が続く地域もある。昨年夏のピークよりも高い状況が続いていることには変わりなく、引き続き、今後の動向を注視する必要。

○ 感染の増加要因と抑制要因について

感染状況には、以下のような感染の増加要因と抑制要因の変化が影響するが、直近までの感染者数増加には接触機会の増加と、BA.2系統への置き換わりが強く影響していると考えられる。また、足下で見られる減少傾向には、ワクチン接種等による免疫の獲得状況や、感染リスクの高い場所・場면을回避しようとする市民の努力等が影響しているものと考えられる。

【接触パターンについて】夜間滞留人口については、全国の半数以上で増加傾向が見られる。新規感染者数に係る直近1週間の移動平均が昨年末からのピークを上回っている県のうち、そのほとんどで夜間滞留人口の増加傾向が見られる。また、首都圏などでは減少傾向にあったが、直近1週間では再び増加に転じている。また、今後GWに向けて移動や接触が増加する可能性があり、今後の感染状況への影響に注意が必要。

【流行株について】BA.2系統への置き換わりが全国で約8割まで進んでいるものと推定されており、新規感染者の増加の一要因となりうる。海外でもBA.2系統への置き換わりが進み、感染の拡大に伴って死亡者も増加している国もあり(例:英国)、十分な注意が必要。

【ワクチン接種等について】3回目接種の主な目的は発症予防・重症化予防である。3回目接種は高齢者で進む一方、若年層では接種率がまだ低いが、これから接種対象になることで接種が進むことが期待される。オミクロン株に対する感染予防効果はデルタ株に比較しても低く、しかも持続期間が短いことに留意が必要。3回目接種の感染予防効果も時間経過に伴い今後減弱していくことが予想。また、これまでの感染による免疫保持については、地域の発生動向に影響する可能性もある。

【気候要因について】気温が上昇していく時期に入り、換気を行いやすい気候条件になる。屋内で過ごすことが減ることも感染者抑制には一定の効果があると考えられるが、昨年この時期に感染が拡大したことには留意が必要。

○ 医療提供体制について

- 佐賀県や沖縄県など新規感染者数の増加が続いている地域では入院者数と病床使用率の増加傾向が見られる。また、自宅療養者・療養等調整中の数についても、福岡県、佐賀県や沖縄県を含め複数の地域で増加を続けている。
- 救急搬送困難事案については、昨年夏のピークを下回ったが、非コロナ疑い事案及びコロナ疑い事案ともに横ばいとなった。しかし、一部には増加している地域もある。

○ オミクロン株による感染拡大を踏まえた取組

【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、BA.1系統からBA.2系統への置き換えに関し、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、オミクロン株の特徴を踏まえた対応強化を図るべく、診療・検査体制や保健所体制の点検も必要である。
- 地域の感染状況に基づき、必要病床数と医療従事者の確保や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引き続き取り組むことが必要。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の確保も引き続き求められる。また、新型コロナウイルス感染症に罹患しても、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。
- 高齢者施設等における迅速な医療支援体制の強化・徹底が求められる。医療支援体制の構築にあたっては、医療関係部局と介護関係部局が連携し、地域の関係者とも協議しつつ進めていくことが重要。
- 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、効率的に保健所業務を実施するとともに、地域に必要な保健所機能を維持するため、外部委託や本庁での一元化による体制を確保する。また、濃厚接触者の特定や待機については、地域の感染状況に応じて、適切な感染対策を行うことを原則としつつ、オミクロン株の特徴や感染拡大の状況を踏まえ、医療機関や高齢者施設などにおける感染事例に重点化することが必要。あわせて、少しでも体調が悪い場合には職場・学校を休める環境を確保することも重要。
- 地方においても足下で感染者数が増加している地域がある。いずれの地域においても、上述のような体制整備が必要である。

【ワクチン未接種者、3回目接種者への情報提供の再強化】

- 3回目接種率について、4月19日公表時点で65歳以上高齢者では約86%、全体では約49%となったが、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、できるだけ発症者を減らすためにも、高齢者及び65歳未満の対象者への3回目の接種を着実に実施し、希望する方にはできるだけ多く接種していただく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3回目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ため、3回目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症状が遷延するリスクが低いとの報告がある。
- 5歳から11歳までの子どもへのワクチン接種については、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】海外及び国内の現在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。特に、直近の東アジア地域における流行状況には注視が必要。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、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再確認と徹底が必要。子どもや職員が少しでも体調が悪い場合は、休暇を取得できる環境を確保することが重要。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、家庭内での感染対策の徹底も求められる。
- 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の徹底が必要。このため、入所者及び従事者に対するワクチンの3回目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体制を確保し、施設で感染が確認された際には早期に迅速な介入が重要。
- 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し、少しでも体調が悪い場合には休暇を取得できる環境を確保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3回目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

現在の新規感染者数は昨年夏のピークよりも高い状況が続いている。また、GWが近づき、旅行など行楽やイベント・買い物などの移動や外出の機会が増える季節となる。これまでも年中行事などで普段会わない人との接触が増加して感染拡大のきっかけとなった。したがって、基本的な感染対策と日頃の体調管理を徹底して呼びかけた上で、できるだけ新規感染者数の継続的な増加が起らないよう、引き続き、市民や事業者の方々には感染リスクの低減に向けた取組にご協力いただくことが必要。

【ワクチン接種について】ワクチンの3回目接種は、その種類に関わらず、時期が来れば、早めに受けていただくことが重要。新型コロナウイルス感染症に罹患すると、若年者でも重症化することがあり、また、遷延症状が見られる場合もあることから、重症化リスクの高い高齢者はもとより、若年者も自らの健康を守るために接種していただくことが求められる。

【感染対策の徹底】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。

【外出等に際して】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着用の徹底が必要。

【体調管理について】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。特に、高齢者をはじめ、重症化リスクの高い方と会う機会がある場合には注意が必要。

《参考: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、飛沫が粘膜に付着すること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ことが示されているが、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。今回の感染拡大における死亡者は、昨年夏の感染拡大と比べ、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、医療機関に入院中の方や高齢者施設に入所中の方が多いことが示された。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等の影響で重症の定義を満たさずに死亡する方など、新型コロナウイルス感染症が直接の死因でない事例も少なくないことが報告されており、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により、入院を要する感染者の増加に繋がることにも注意が必要。

【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は、時間の経過とともに減少する。有症状者では、発症日から10日目以降において、排出する可能性が低くなることが示された。なお、無症状者では、診断日から8日目以降において排出していないことが示された。

【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。入院予防効果については、半年間は一定程度保たれているものの、その後50%以下に低下することが報告されている。一方で、3回目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、3回目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。海外では一部の国で4回目接種が始まっている。有効性・安全性の情報を収集し、国内での4回目接種の必要性や対象者、開始時期等について検討する必要がある。

【BA.2系統】海外では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、現在、BA.2系統への置き換わりが進んでいる。このため、今後、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。英国の報告では、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した事例は少数あり、主にワクチン未接種者であると報告されている。

【XE系統】オミクロン株のXE系統は、オミクロン株のBA.1系統とBA.2系統の組換え体であり、1月に英国で初めて確認されて以降、これまでに1,500例以上確認されている。また、WHOレポートによれば、BA.2系統に比べて市中での感染者の増加する速度が10%程度高いと報告されている。XE系統について、検疫において3月26日に採取された検体から1件確認された。国立感染症研究所によれば、感染力や重症度等に大きな差が見られるとの報告は現時点ではないものの、ウイルスの特性について、引き続き、諸外国の状況や知見を収集・分析するとともに、ゲノムサーベイランスによる監視を続けていくことが必要としている。

第81回(令和4年4月20日) 新型コロナウイルス感染症対策 アドバイザリーボード	資料2-3
事務局提出資料	

第16回(令和4年4月27日) 新型コロナウイルス感染症対策 対策分科会	参考資料2
--	-------

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

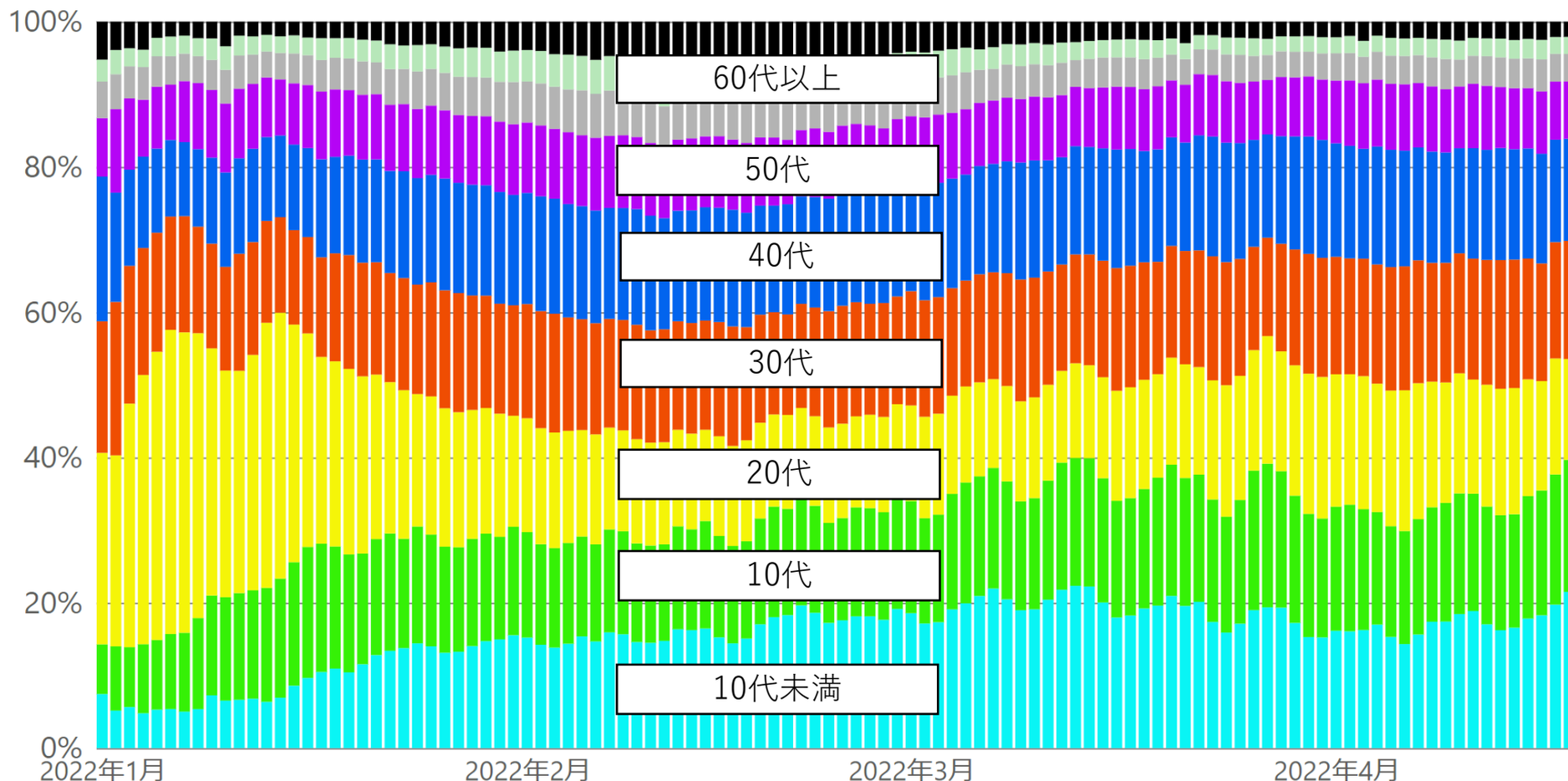
(目次)

①年代別新規陽性者の割合	3
②都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移(10歳刻み)	15
③全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数(5歳刻み)	34
④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	36
⑤新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	52
⑥地域別の新規陽性者の感染場所(東京・大阪・沖縄)	62
⑦感染経路の判明状況(報告日別)	65

年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

- **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国）
- 足元では、10代以下の割合が33%程度となっている。また、20代は17%程度、30代が17%程度、40代が15%程度、50代は9%程度となっており、20代以下で約半数を占めている。

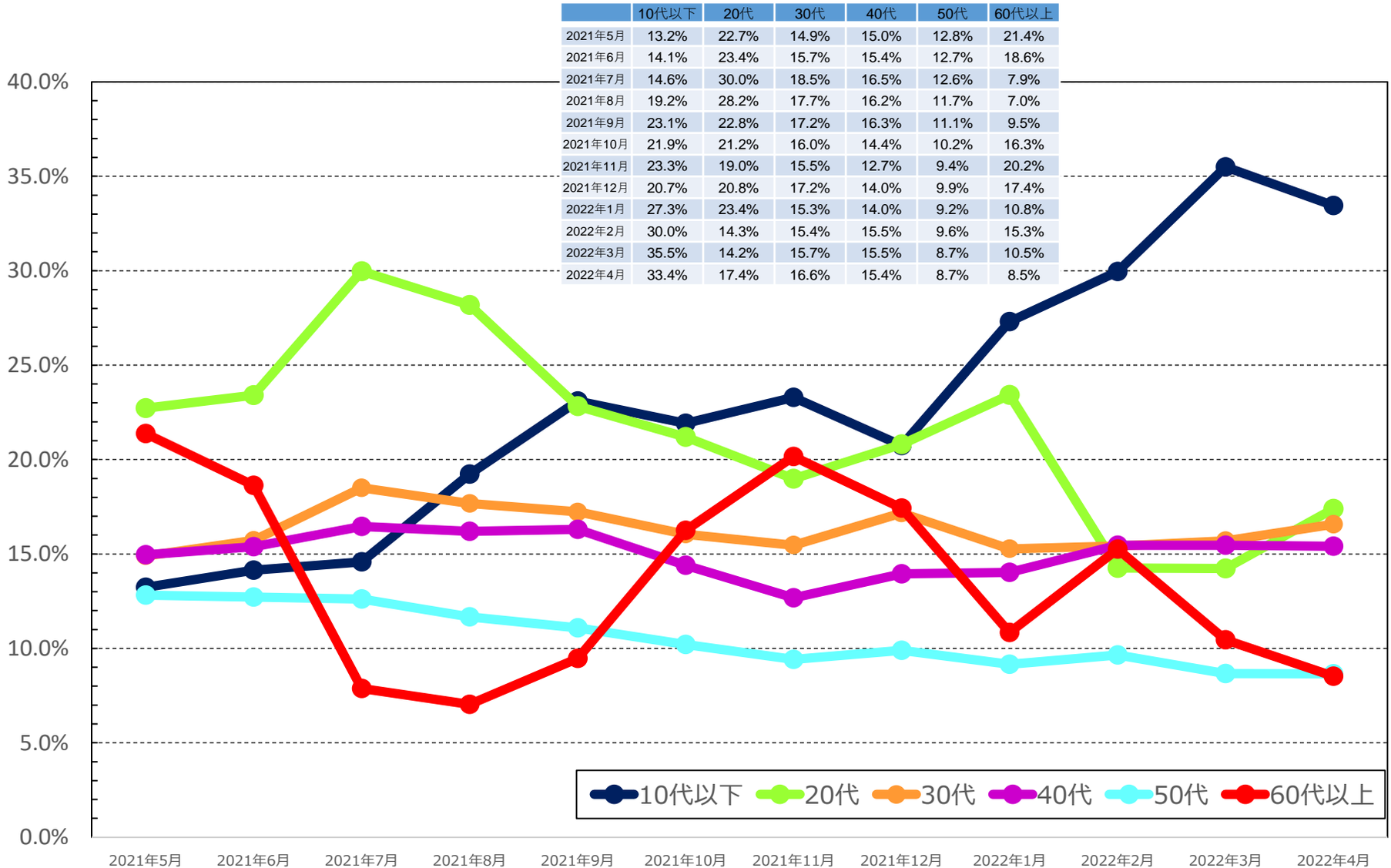
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

【月次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

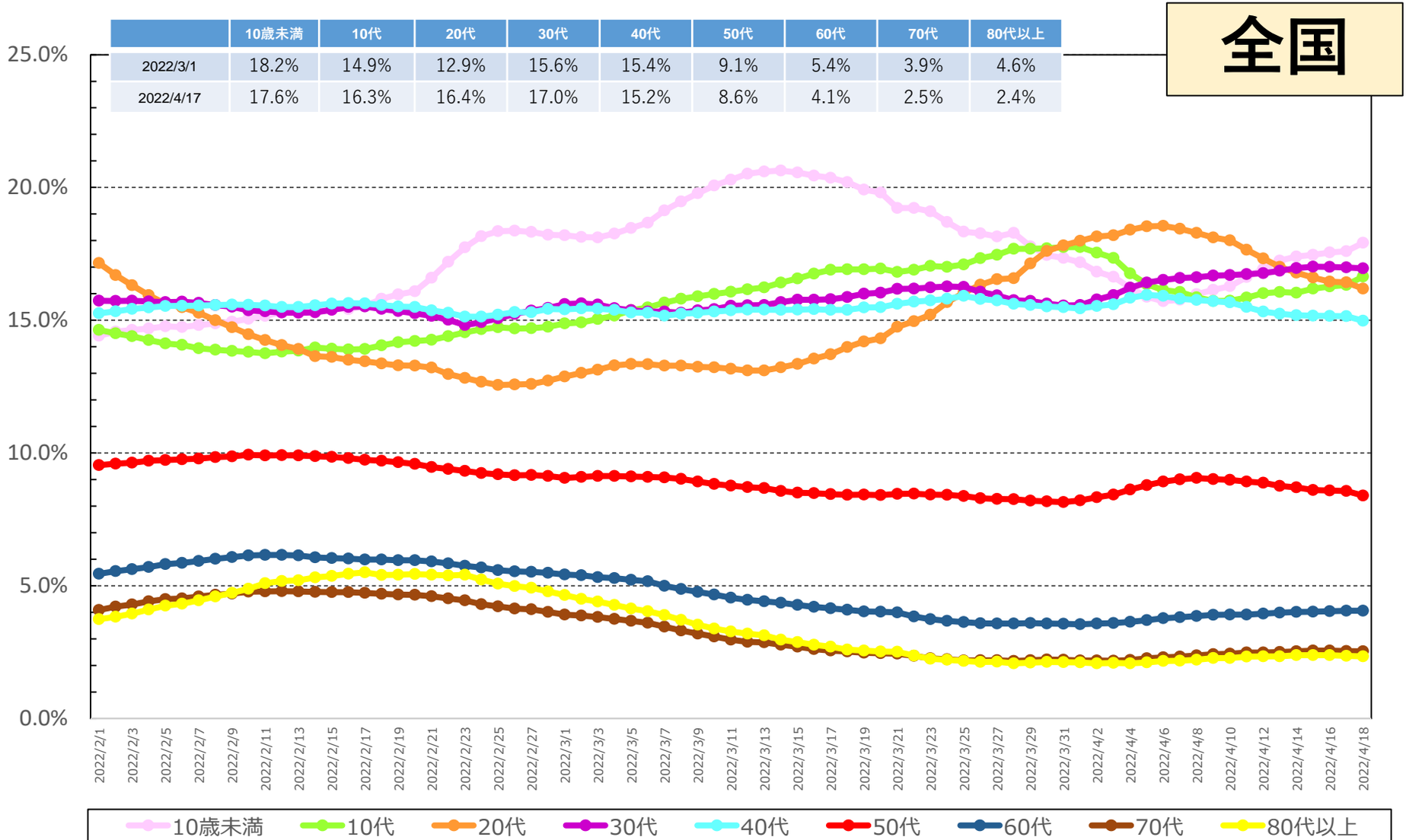
○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、月次化）



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 * 2022年4月は、4/18までの数字を計上。
 * 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、日次化）



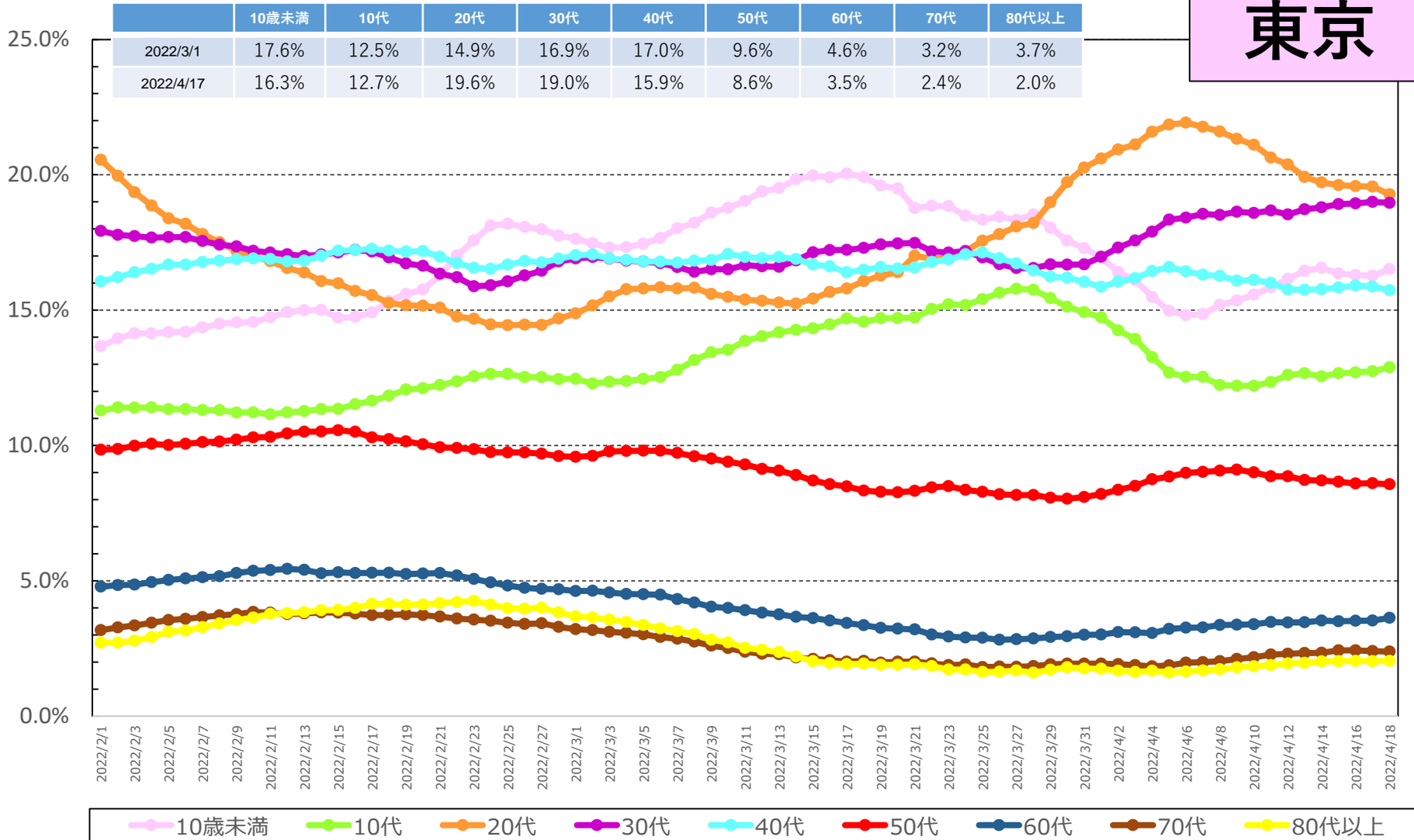
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（東京、日次化）

東京



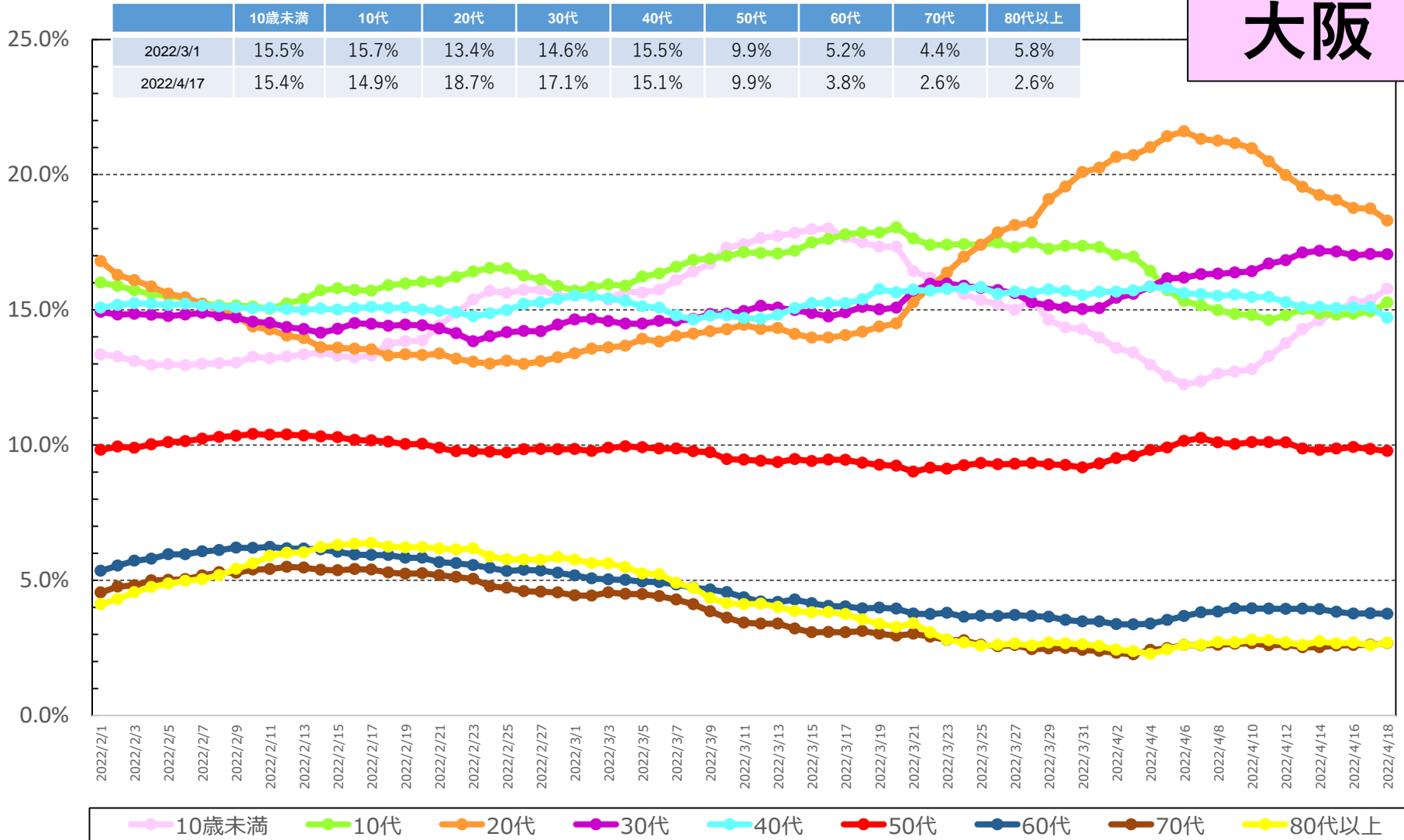
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（大阪、日次化）

大阪



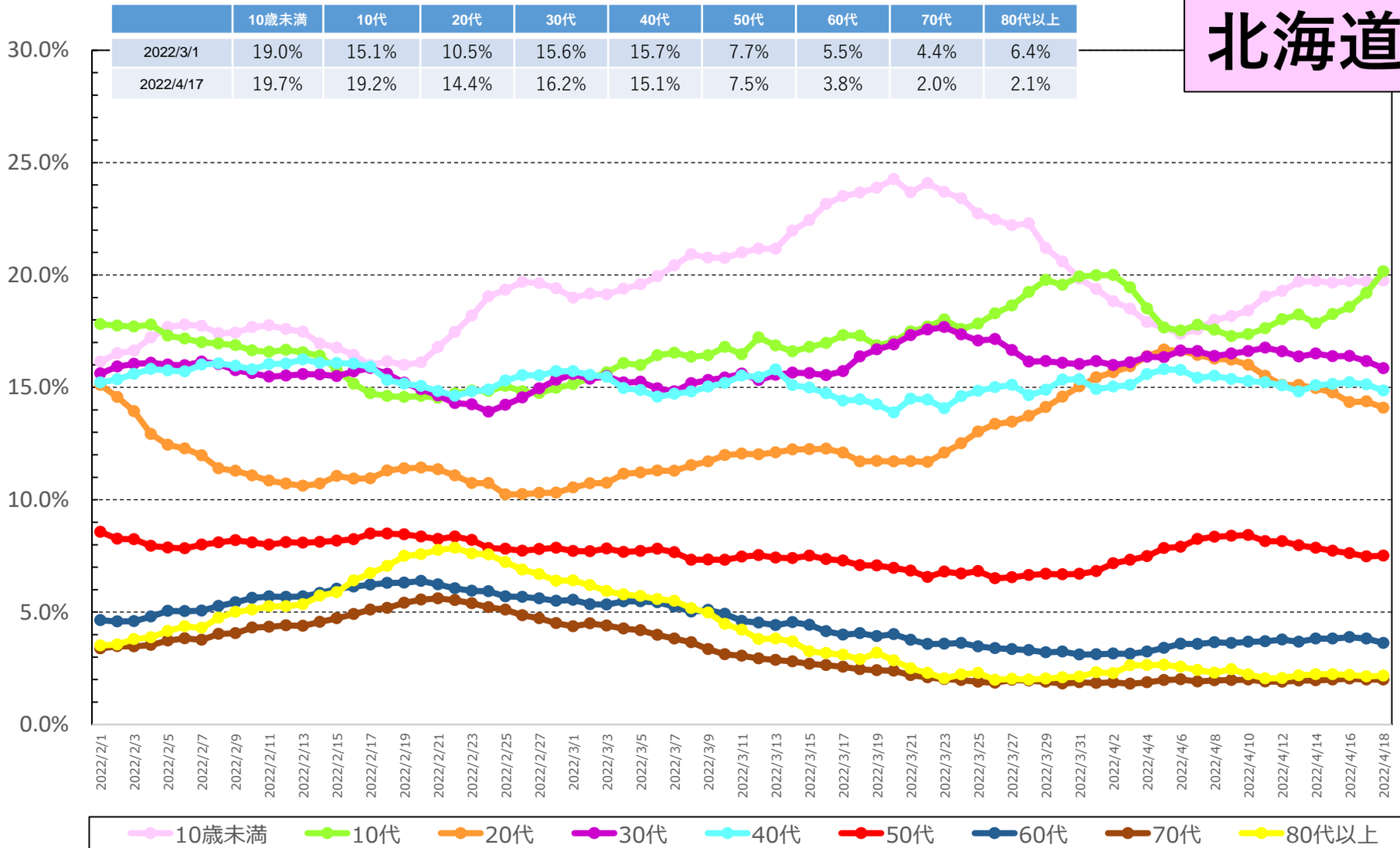
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（北海道、日次化）

北海道



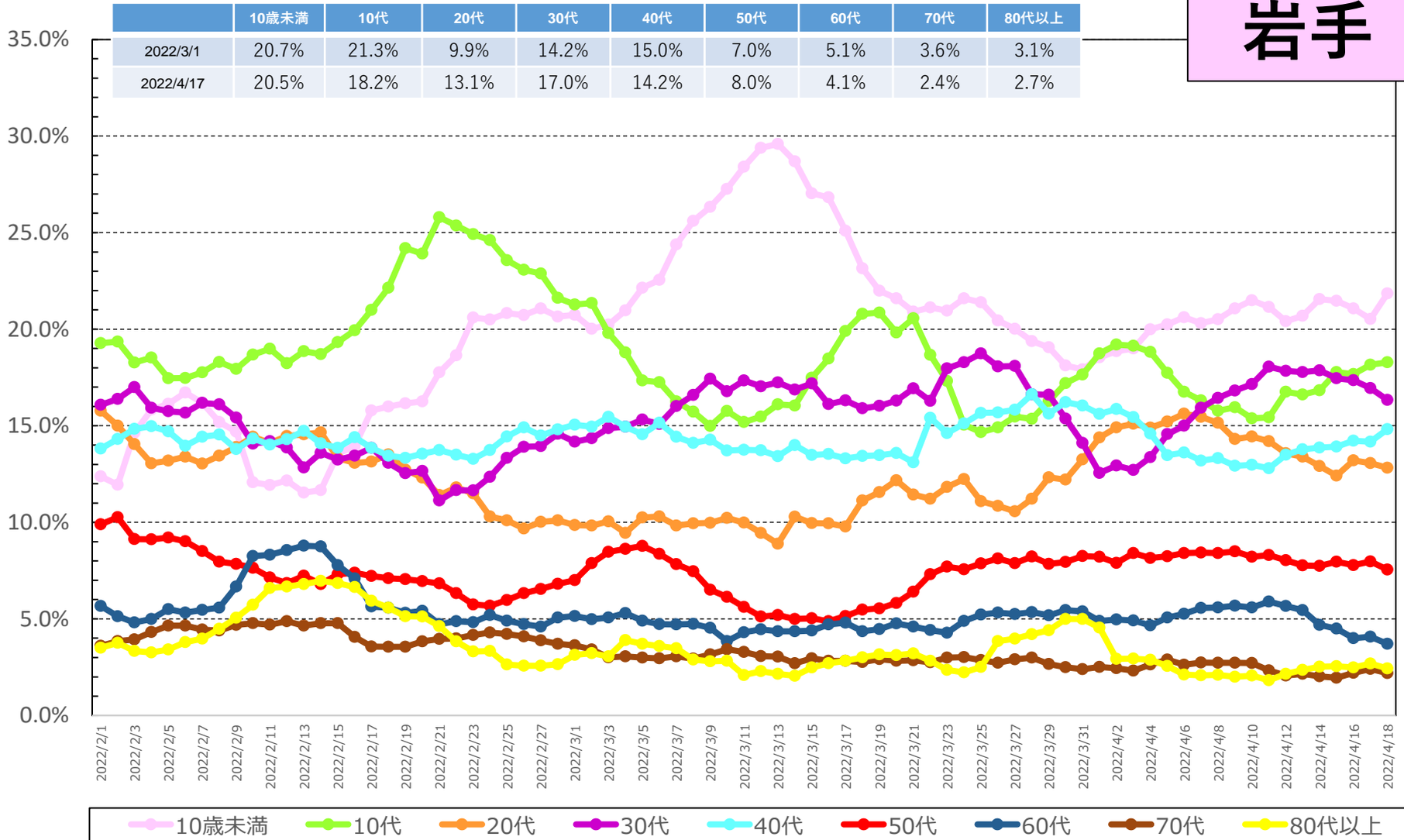
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（岩手、**日次化**）

岩手



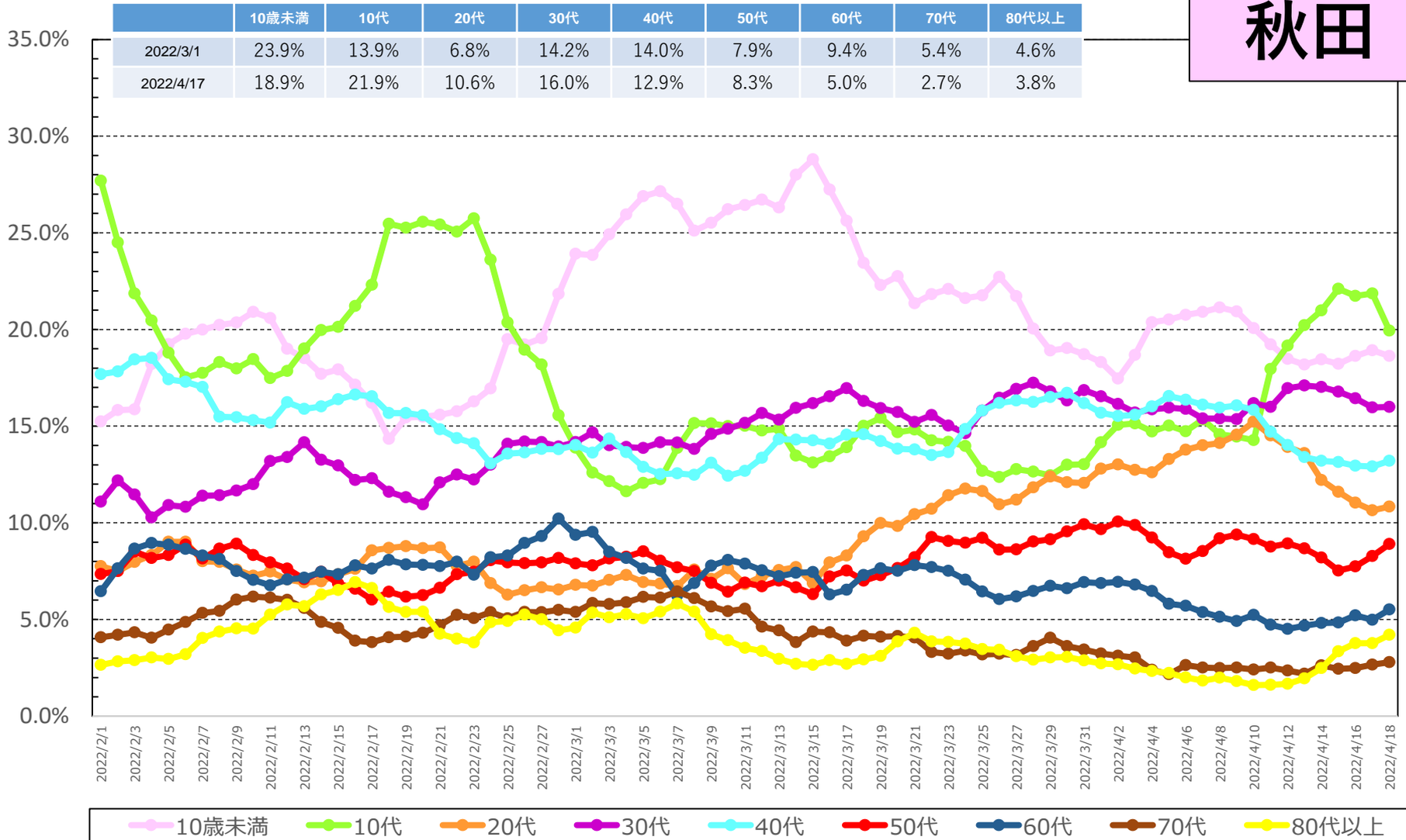
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（秋田、**日次化**）

秋田



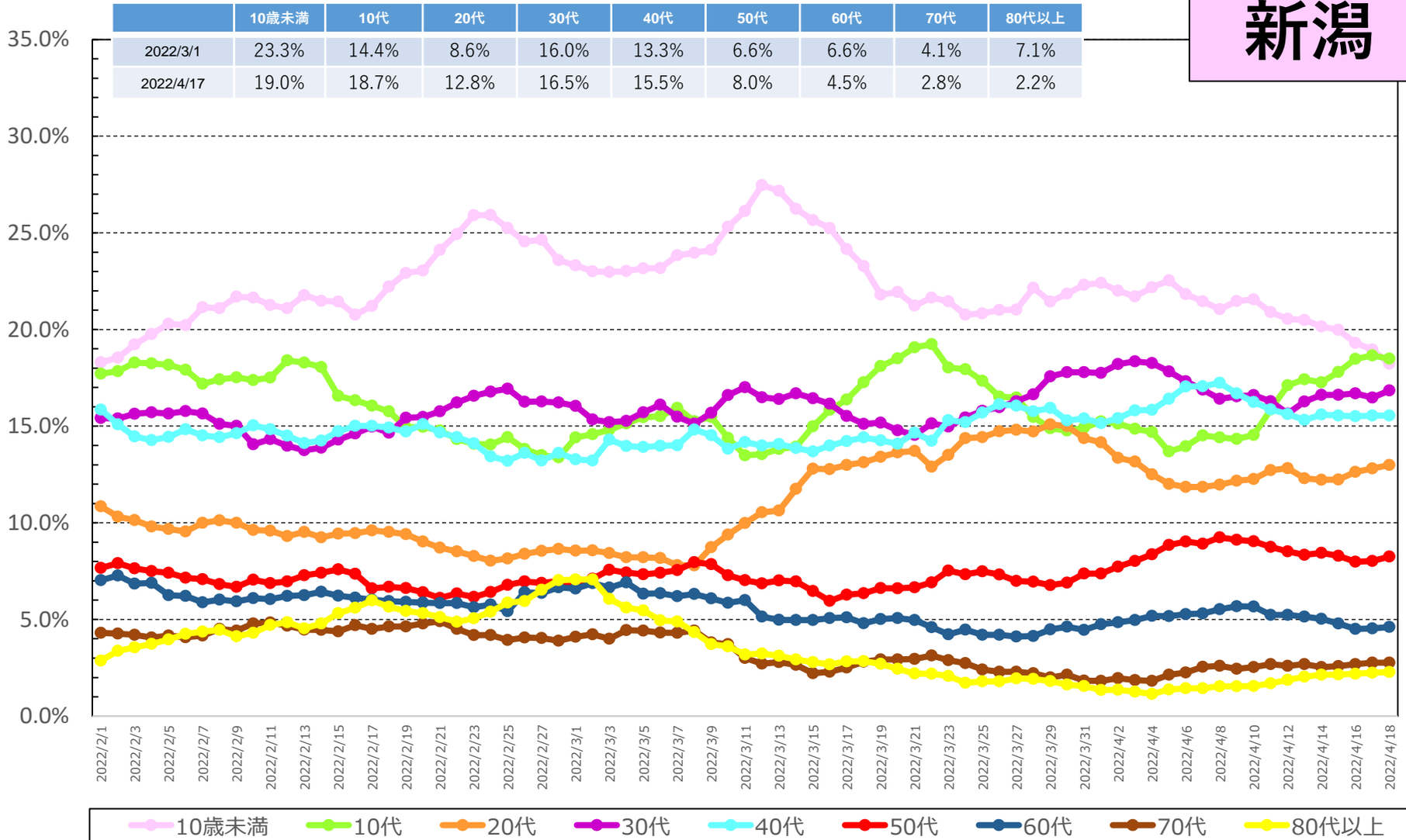
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（新潟、日次化）

新潟



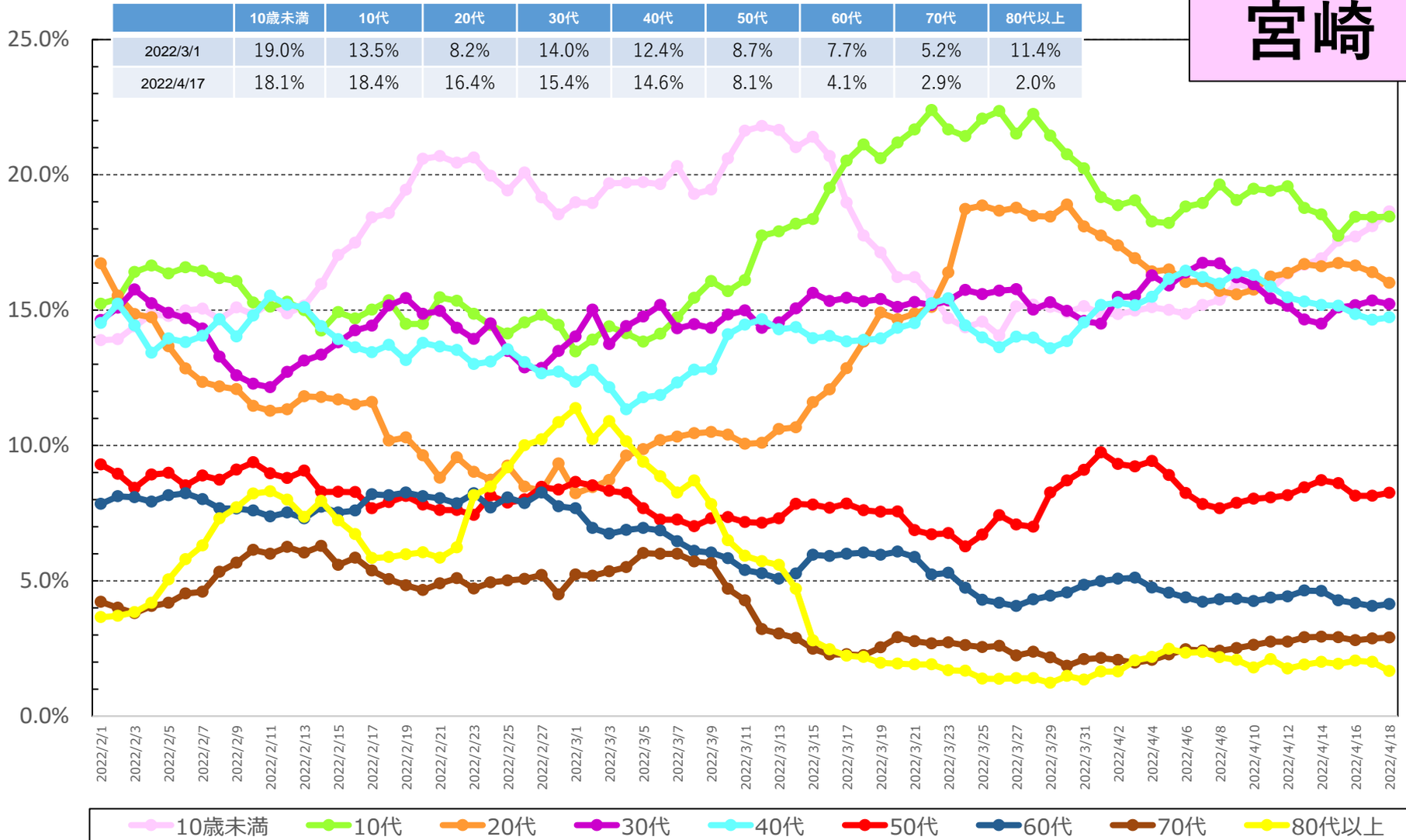
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（宮崎、日次化）

宮崎



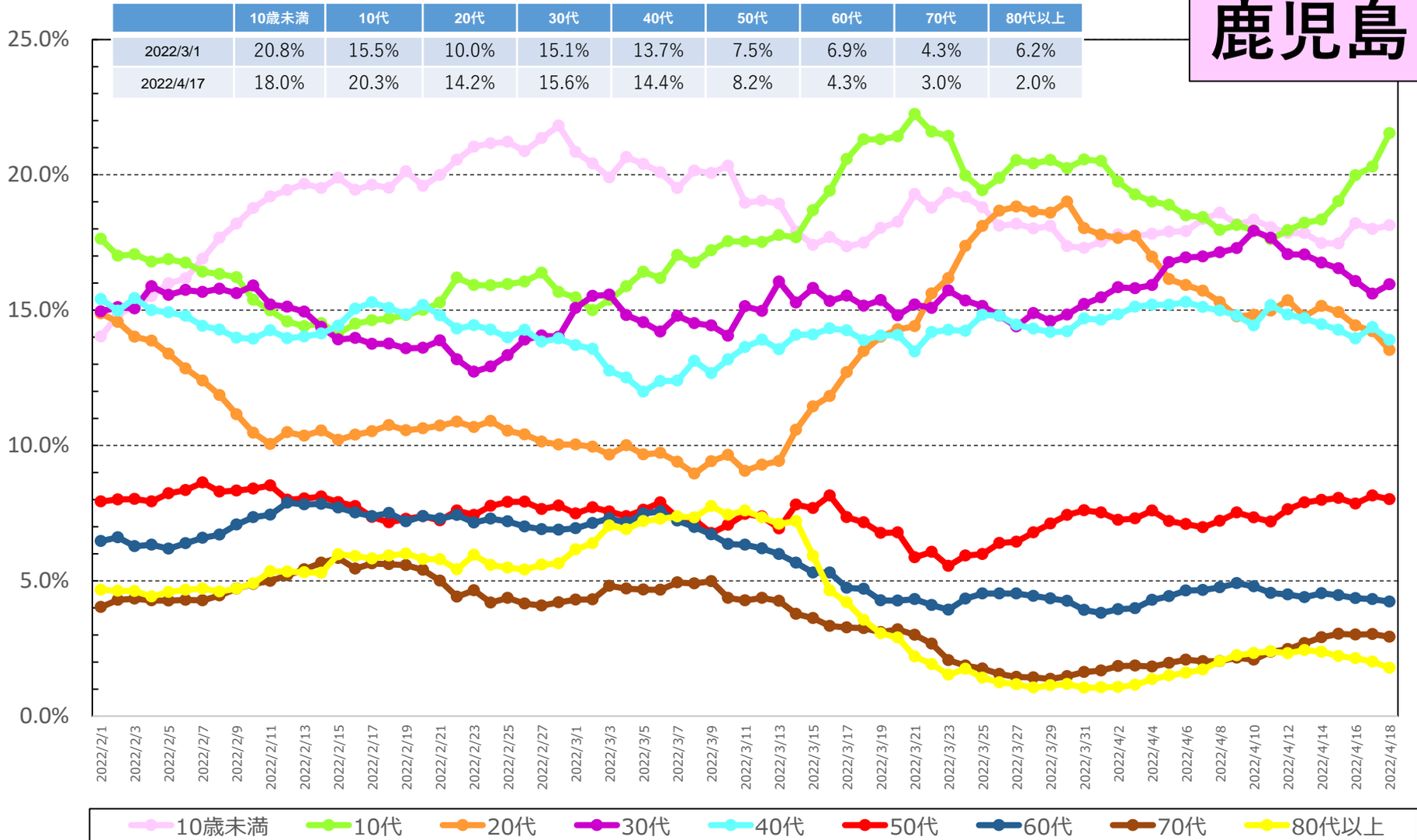
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（鹿児島、日次化）

鹿児島



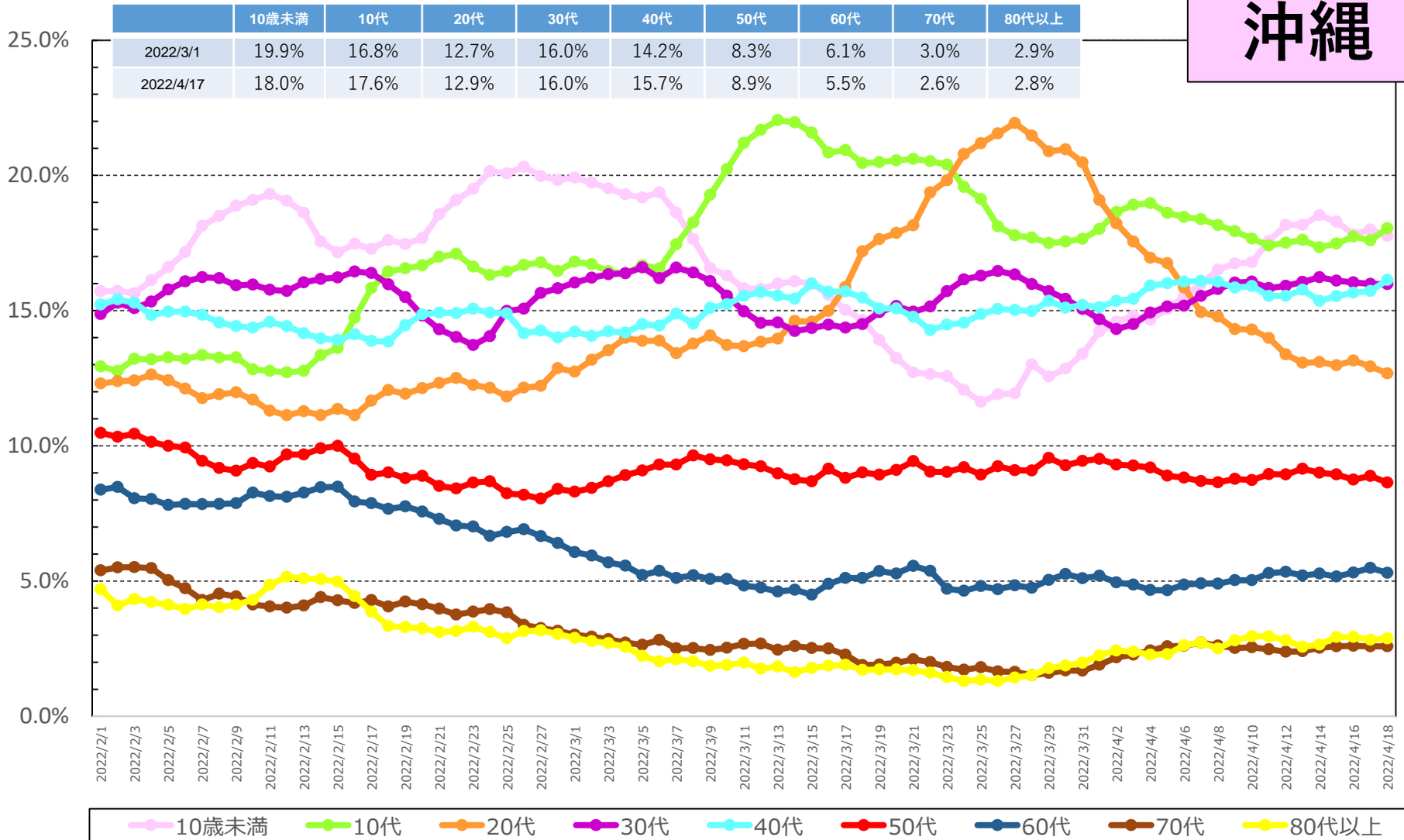
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（沖縄、日次化）

沖縄



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

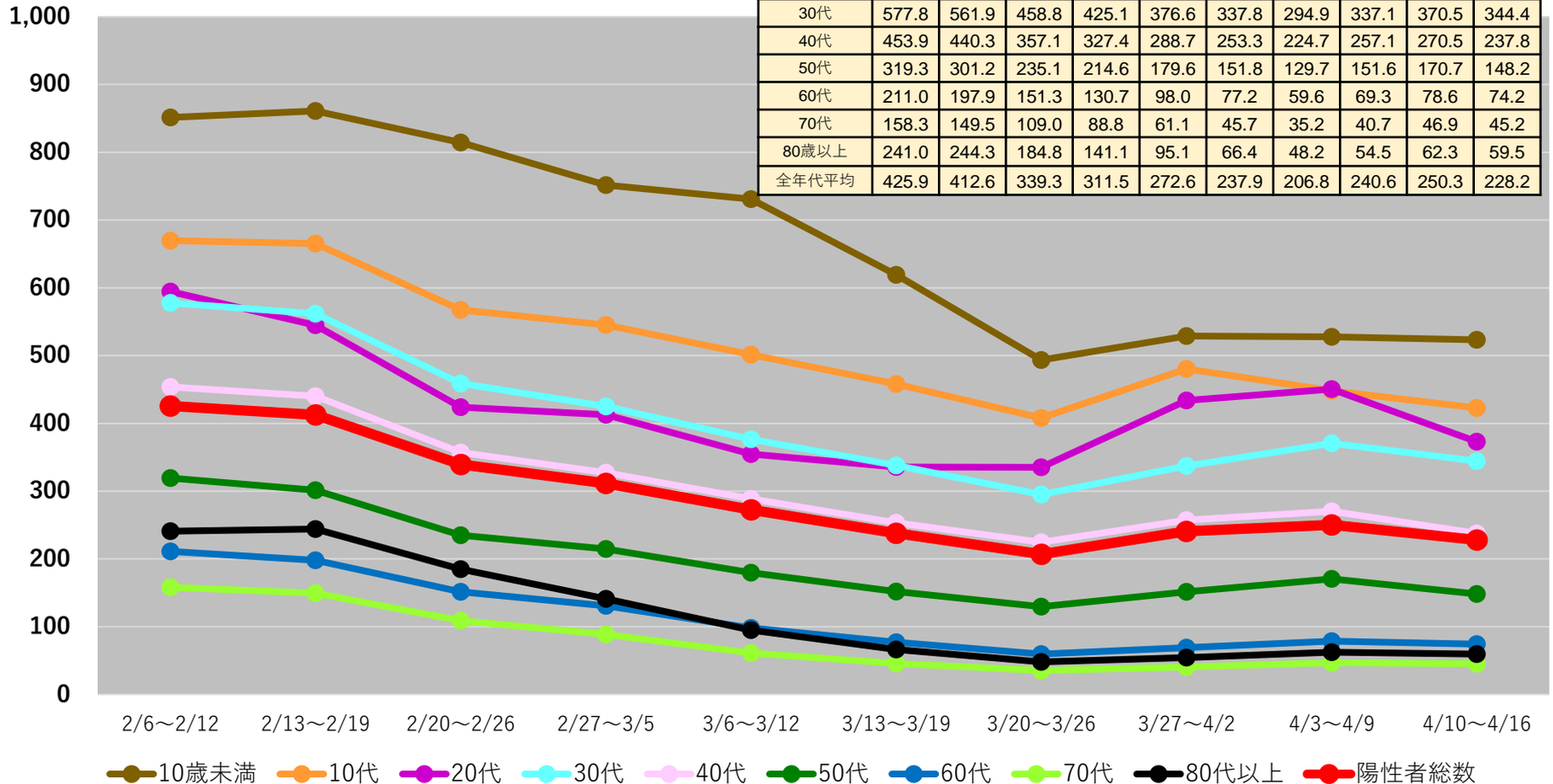
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

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

全国

	2/6~ 2/12	2/13~ 2/19	2/20~ 2/26	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	851.5	861.0	814.4	751.5	730.8	619.1	493.5	529.1	527.8	523.2
10代	669.5	665.4	567.4	545.1	501.6	458.2	407.9	480.5	448.1	422.6
20代	594.5	544.9	424.0	412.9	354.7	335.4	335.4	433.7	450.3	372.8
30代	577.8	561.9	458.8	425.1	376.6	337.8	294.9	337.1	370.5	344.4
40代	453.9	440.3	357.1	327.4	288.7	253.3	224.7	257.1	270.5	237.8
50代	319.3	301.2	235.1	214.6	179.6	151.8	129.7	151.6	170.7	148.2
60代	211.0	197.9	151.3	130.7	98.0	77.2	59.6	69.3	78.6	74.2
70代	158.3	149.5	109.0	88.8	61.1	45.7	35.2	40.7	46.9	45.2
80歳以上	241.0	244.3	184.8	141.1	95.1	66.4	48.2	54.5	62.3	59.5
全年代平均	425.9	412.6	339.3	311.5	272.6	237.9	206.8	240.6	250.3	228.2



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

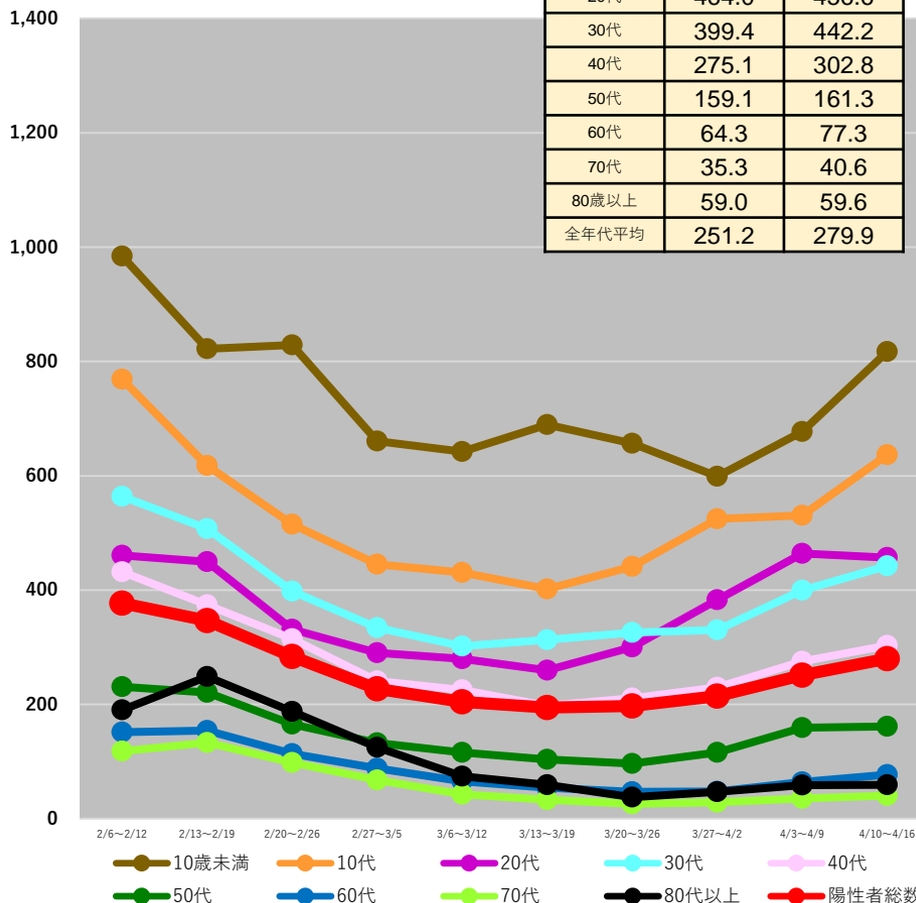
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

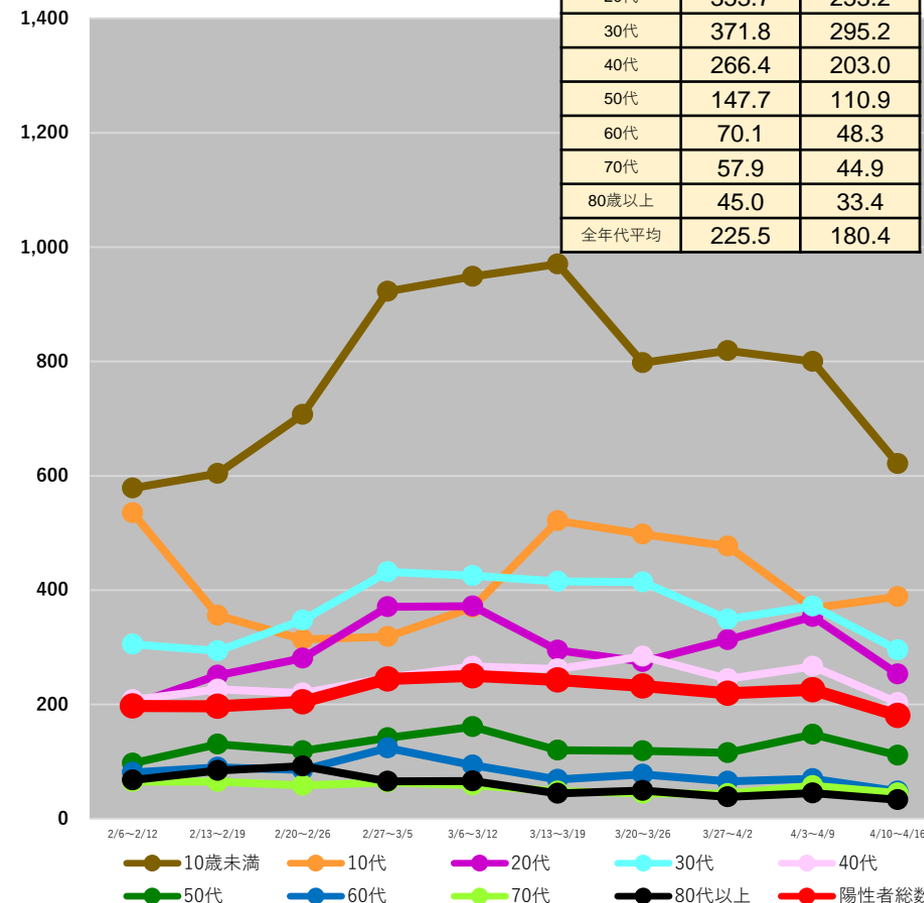
北海道

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	676.9	817.1
10代	530.7	636.7
20代	464.0	456.6
30代	399.4	442.2
40代	275.1	302.8
50代	159.1	161.3
60代	64.3	77.3
70代	35.3	40.6
80歳以上	59.0	59.6
全年代平均	251.2	279.9



青森県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	800.1	621.2
10代	368.8	388.5
20代	353.7	253.2
30代	371.8	295.2
40代	266.4	203.0
50代	147.7	110.9
60代	70.1	48.3
70代	57.9	44.9
80歳以上	45.0	33.4
全年代平均	225.5	180.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

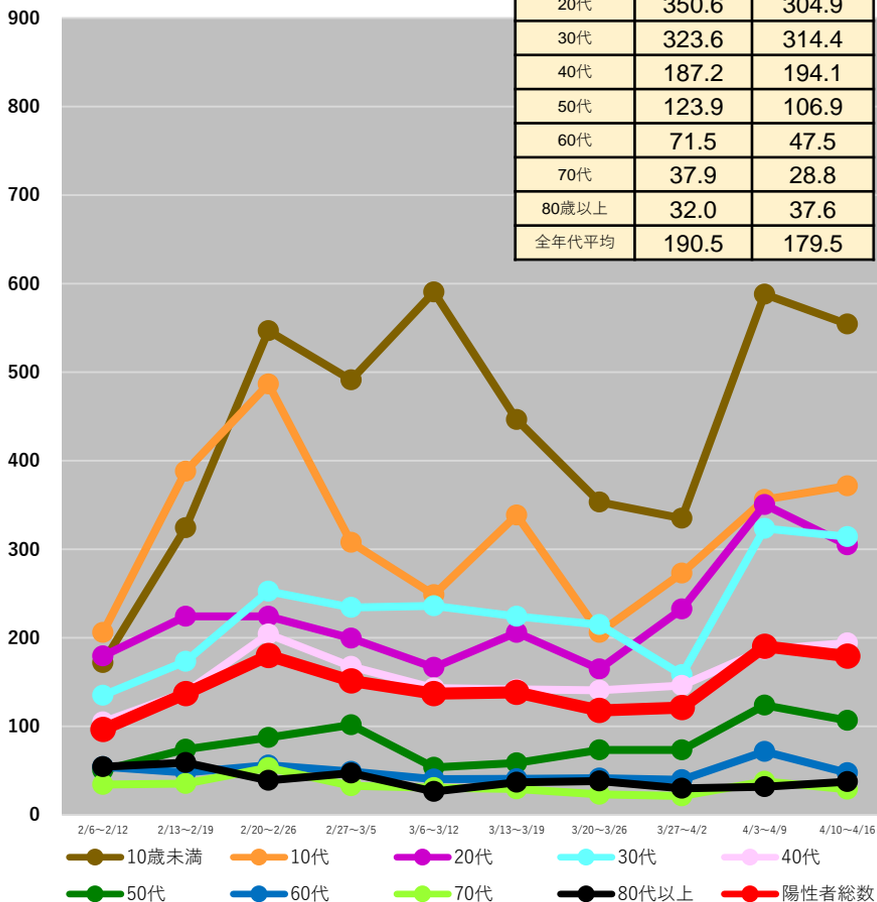
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

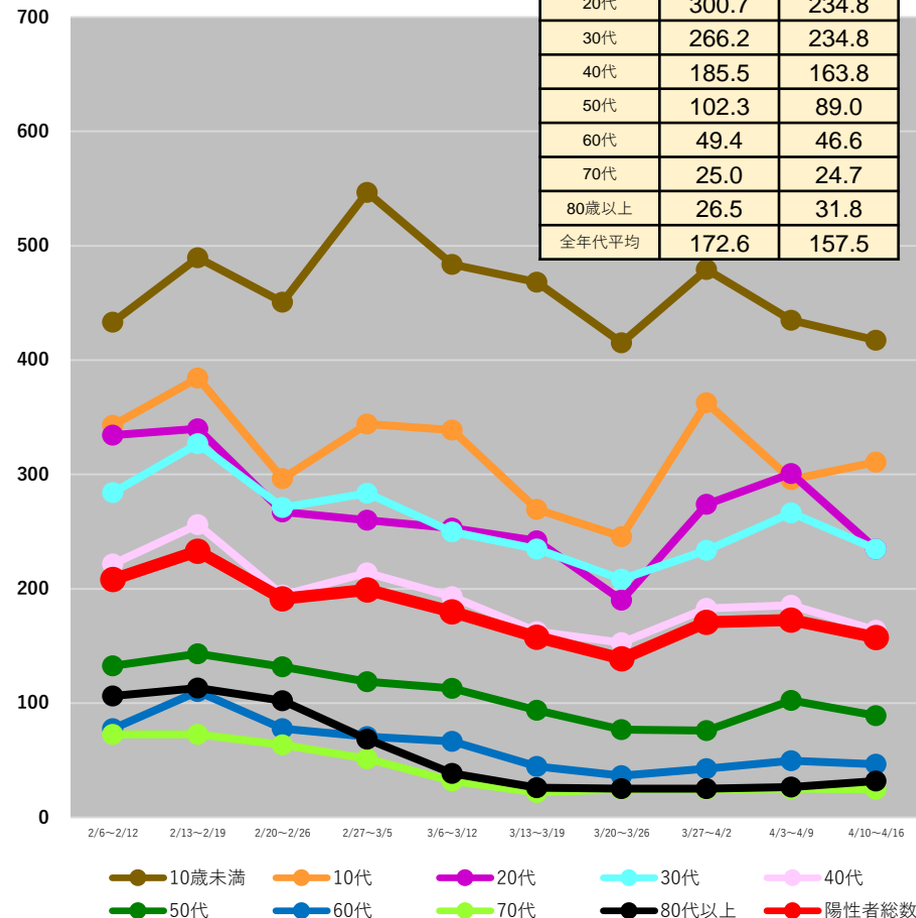
岩手県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	588.2	554.3
10代	356.2	371.7
20代	350.6	304.9
30代	323.6	314.4
40代	187.2	194.1
50代	123.9	106.9
60代	71.5	47.5
70代	37.9	28.8
80歳以上	32.0	37.6
全年代平均	190.5	179.5



宮城県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	434.8	417.3
10代	295.4	310.8
20代	300.7	234.8
30代	266.2	234.8
40代	185.5	163.8
50代	102.3	89.0
60代	49.4	46.6
70代	25.0	24.7
80歳以上	26.5	31.8
全年代平均	172.6	157.5



(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2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

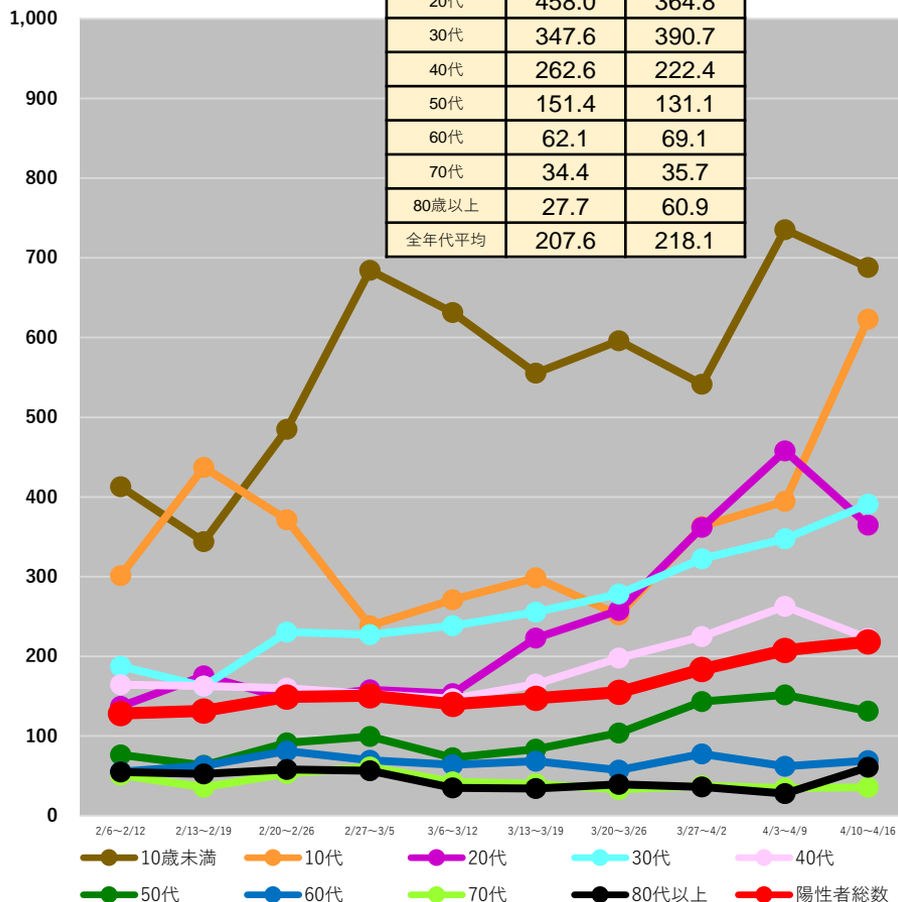
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

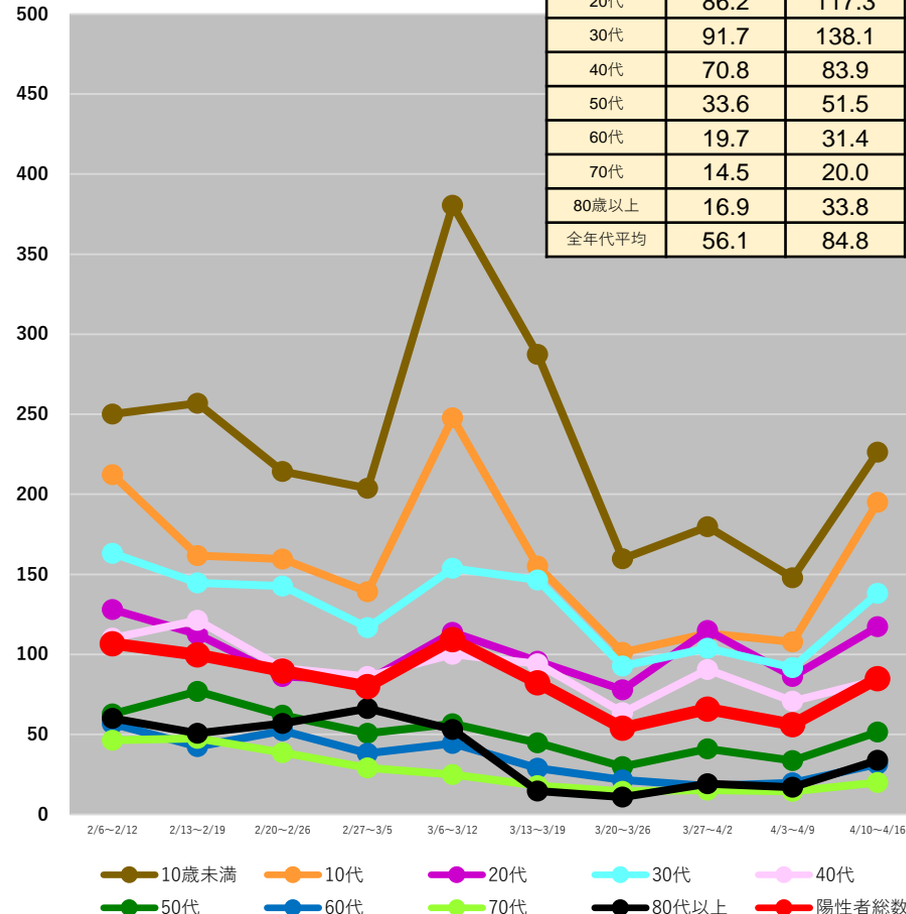
秋田県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	735.4	687.8
10代	394.5	623.2
20代	458.0	364.8
30代	347.6	390.7
40代	262.6	222.4
50代	151.4	131.1
60代	62.1	69.1
70代	34.4	35.7
80歳以上	27.7	60.9
全年代平均	207.6	218.1



山形県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	147.7	226.3
10代	107.8	195.0
20代	86.2	117.3
30代	91.7	138.1
40代	70.8	83.9
50代	33.6	51.5
60代	19.7	31.4
70代	14.5	20.0
80歳以上	16.9	33.8
全年代平均	56.1	84.8



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

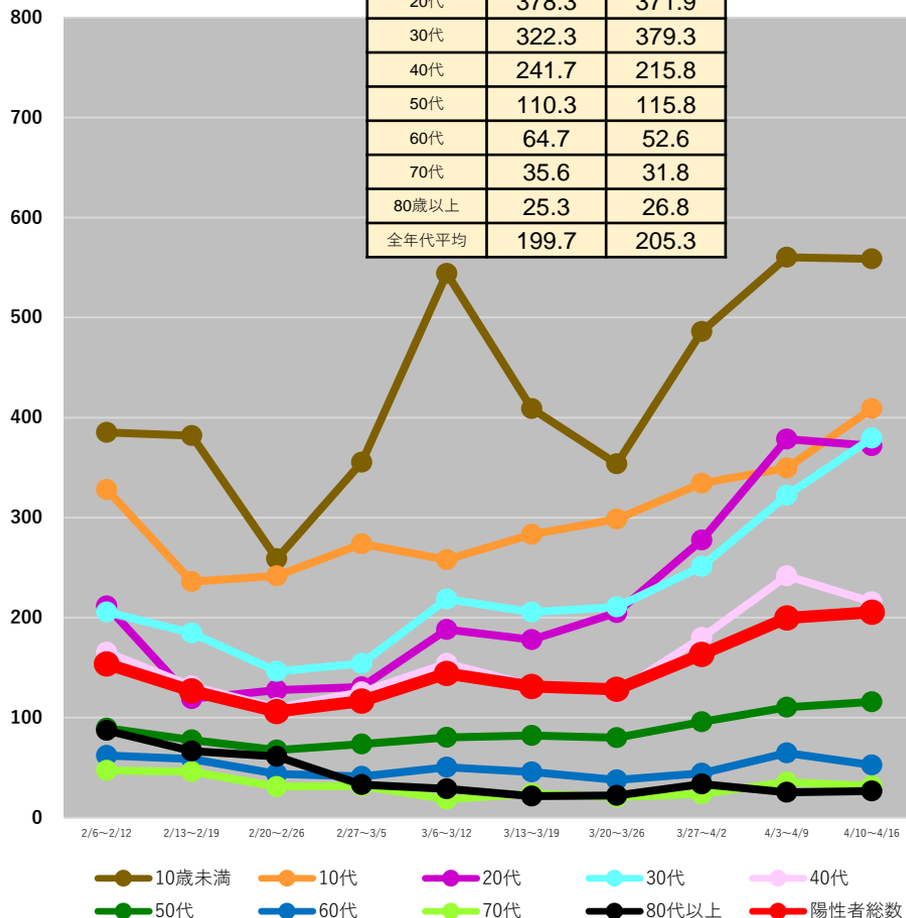
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

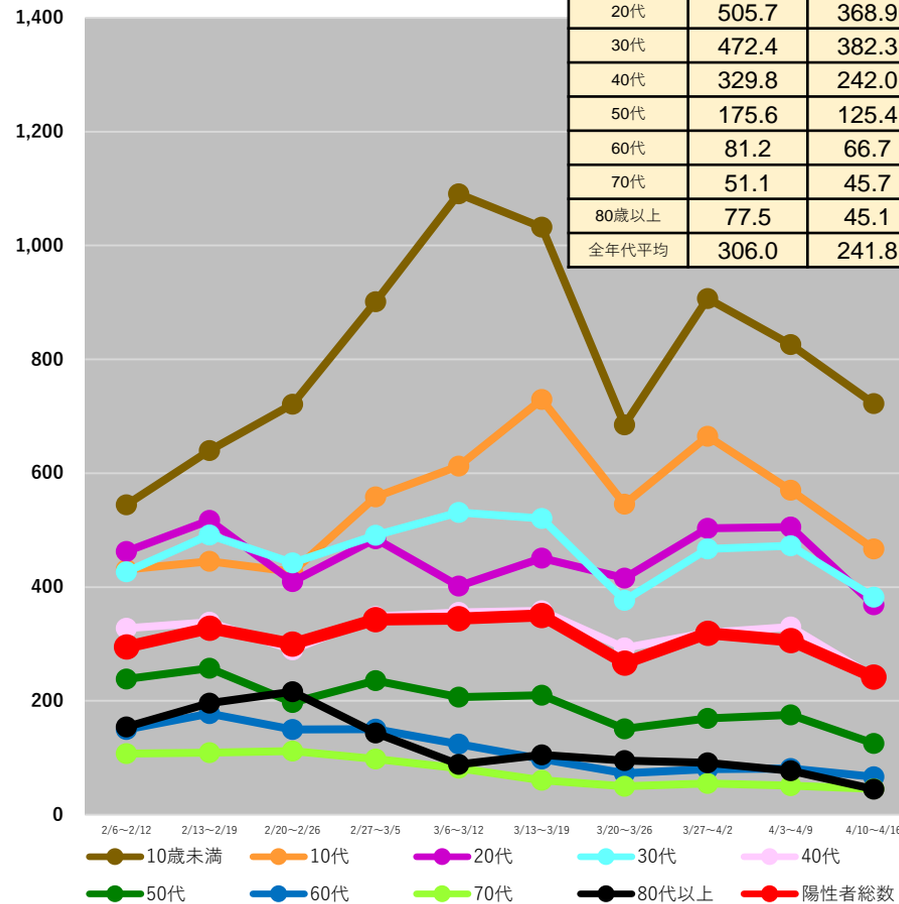
福島県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	560.1	558.6
10代	349.5	408.8
20代	378.3	371.9
30代	322.3	379.3
40代	241.7	215.8
50代	110.3	115.8
60代	64.7	52.6
70代	35.6	31.8
80歳以上	25.3	26.8
全年代平均	199.7	205.3



茨城県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	826.1	722.5
10代	570.3	467.0
20代	505.7	368.9
30代	472.4	382.3
40代	329.8	242.0
50代	175.6	125.4
60代	81.2	66.7
70代	51.1	45.7
80歳以上	77.5	45.1
全年代平均	306.0	241.8



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

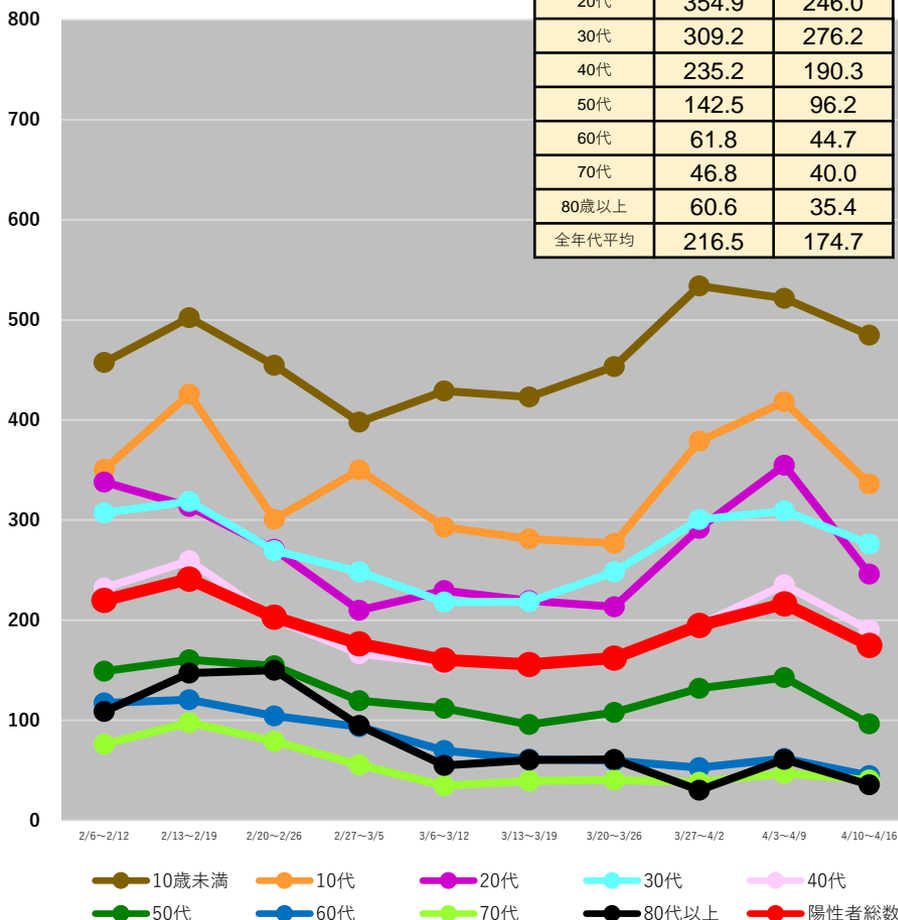
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

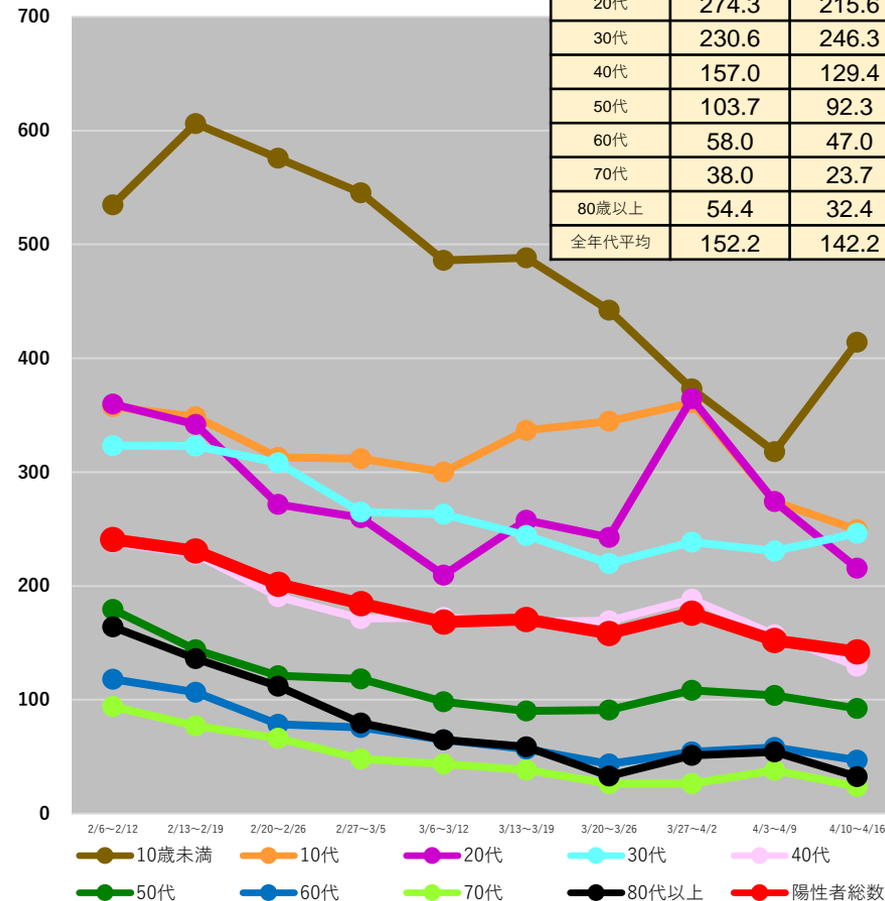
栃木県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	521.6	484.8
10代	418.3	336.2
20代	354.9	246.0
30代	309.2	276.2
40代	235.2	190.3
50代	142.5	96.2
60代	61.8	44.7
70代	46.8	40.0
80歳以上	60.6	35.4
全年代平均	216.5	174.7



群馬県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	318.0	414.1
10代	274.1	249.3
20代	274.3	215.6
30代	230.6	246.3
40代	157.0	129.4
50代	103.7	92.3
60代	58.0	47.0
70代	38.0	23.7
80歳以上	54.4	32.4
全年代平均	152.2	142.2



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

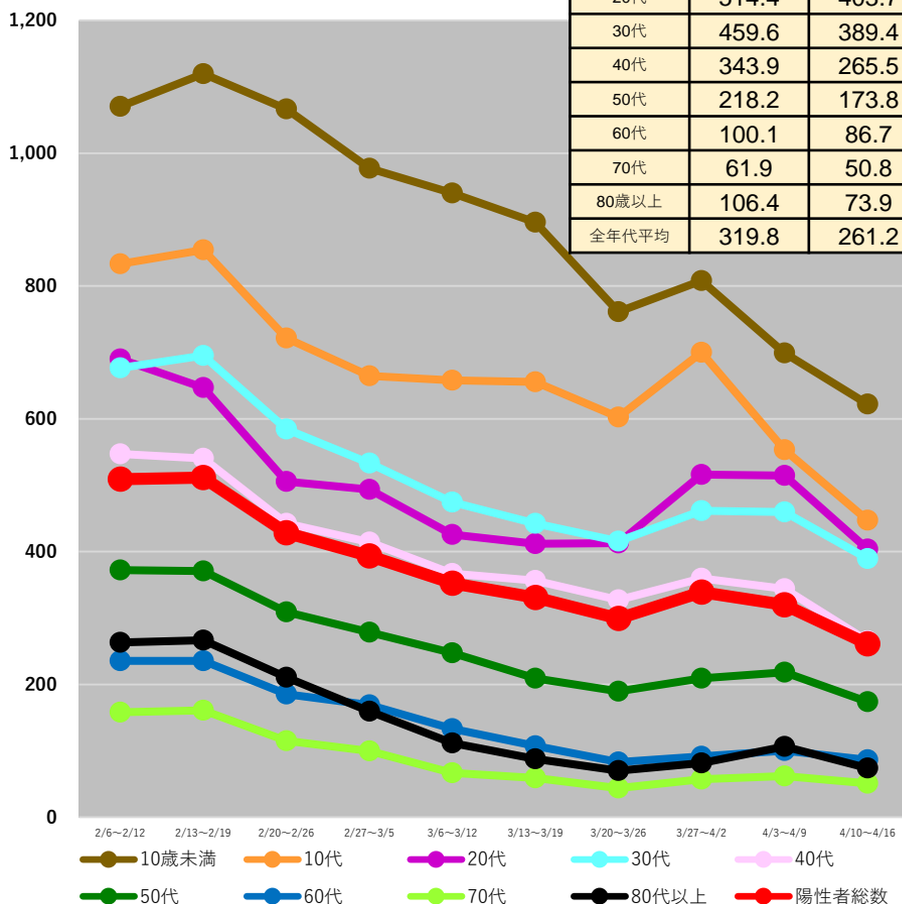
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

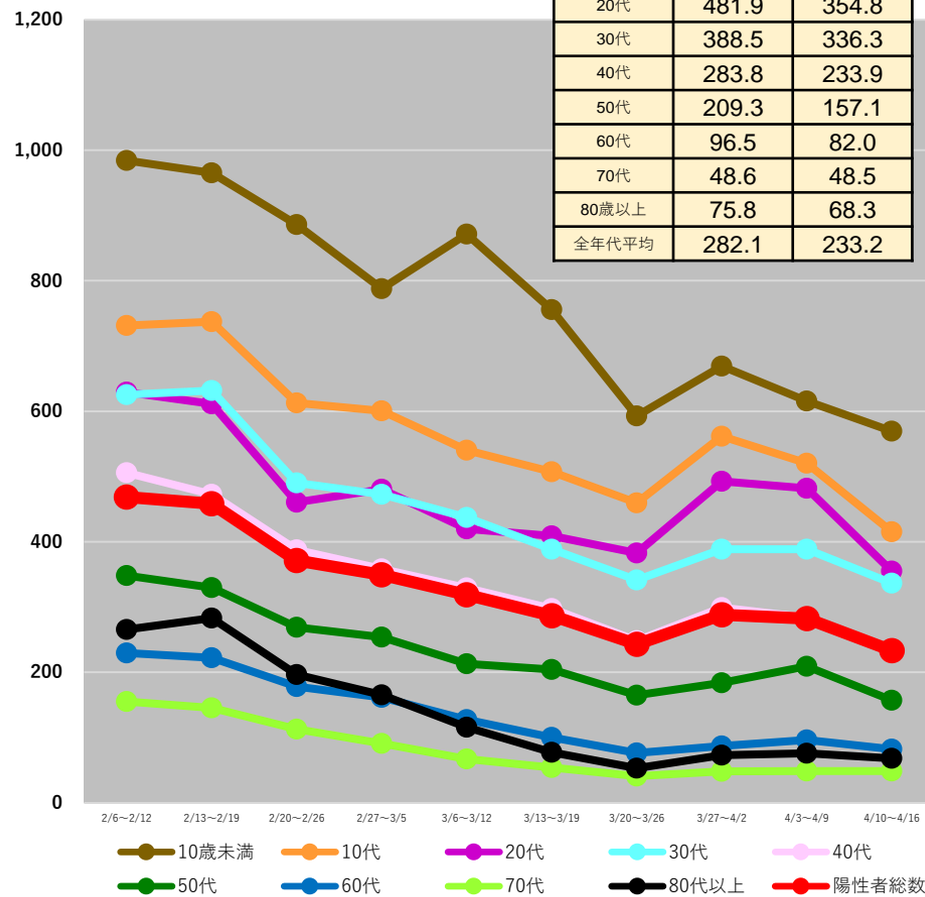
埼玉県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	698.9	622.0
10代	553.3	447.1
20代	514.4	403.7
30代	459.6	389.4
40代	343.9	265.5
50代	218.2	173.8
60代	100.1	86.7
70代	61.9	50.8
80歳以上	106.4	73.9
全年代平均	319.8	261.2



千葉県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	615.6	569.3
10代	520.3	415.5
20代	481.9	354.8
30代	388.5	336.3
40代	283.8	233.9
50代	209.3	157.1
60代	96.5	82.0
70代	48.6	48.5
80歳以上	75.8	68.3
全年代平均	282.1	233.2



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

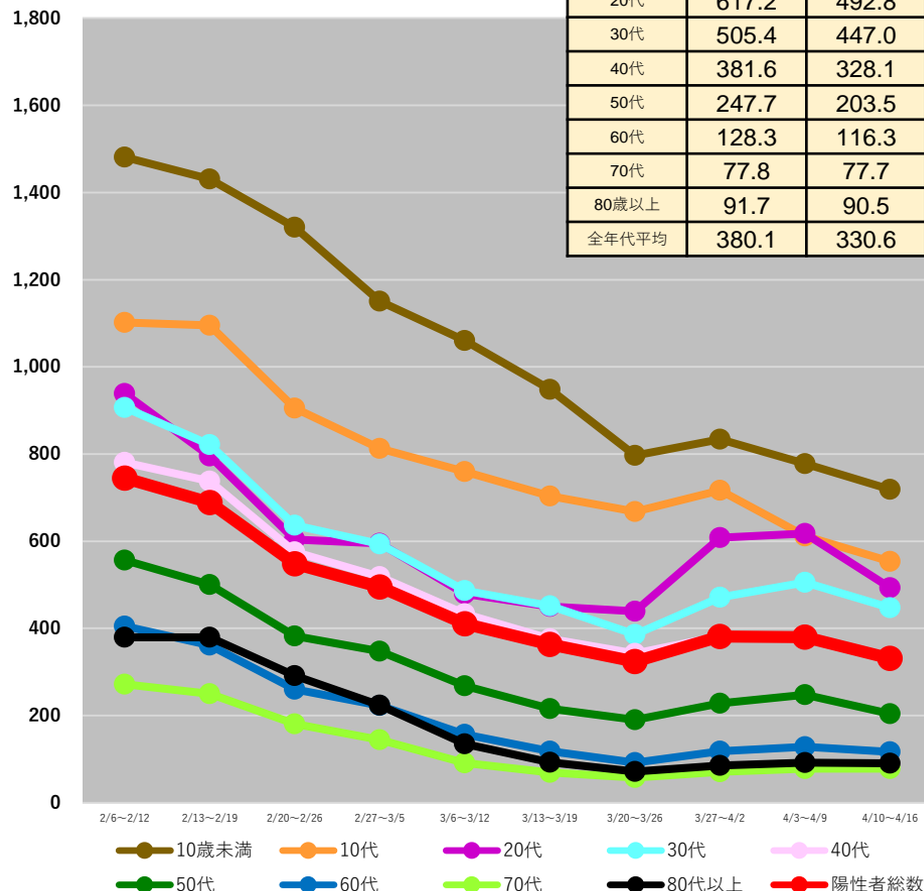
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

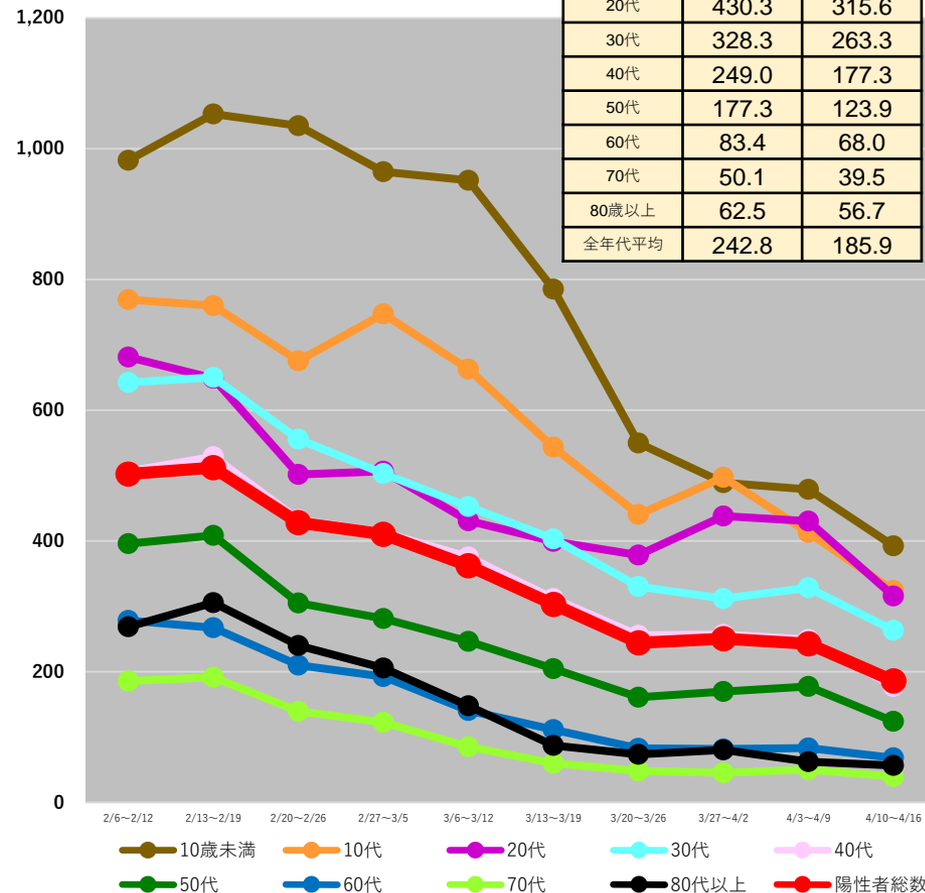
東京都

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	777.9	718.4
10代	611.9	553.4
20代	617.2	492.8
30代	505.4	447.0
40代	381.6	328.1
50代	247.7	203.5
60代	128.3	116.3
70代	77.8	77.7
80歳以上	91.7	90.5
全年代平均	380.1	330.6



神奈川県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	478.6	392.3
10代	412.6	324.2
20代	430.3	315.6
30代	328.3	263.3
40代	249.0	177.3
50代	177.3	123.9
60代	83.4	68.0
70代	50.1	39.5
80歳以上	62.5	56.7
全年代平均	242.8	185.9



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

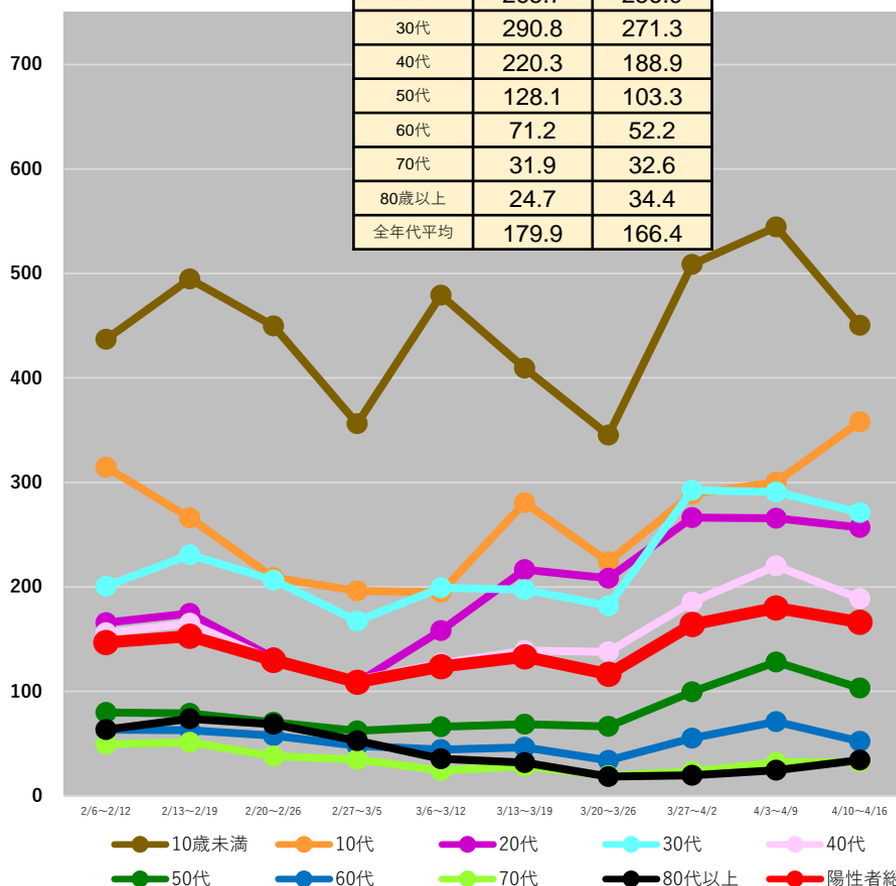
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

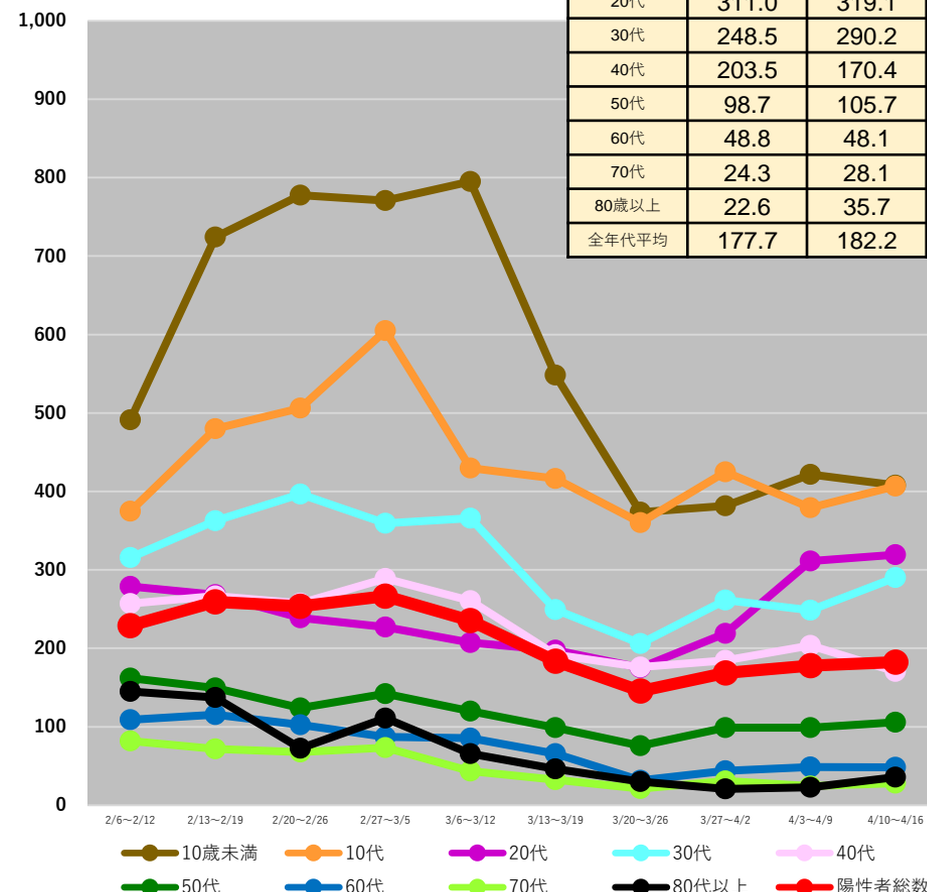
新潟県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	544.7	450.5
10代	300.3	358.0
20代	265.7	256.9
30代	290.8	271.3
40代	220.3	188.9
50代	128.1	103.3
60代	71.2	52.2
70代	31.9	32.6
80歳以上	24.7	34.4
全年代平均	179.9	166.4



石川県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	421.4	407.7
10代	379.3	406.8
20代	311.0	319.1
30代	248.5	290.2
40代	203.5	170.4
50代	98.7	105.7
60代	48.8	48.1
70代	24.3	28.1
80歳以上	22.6	35.7
全年代平均	177.7	182.2



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

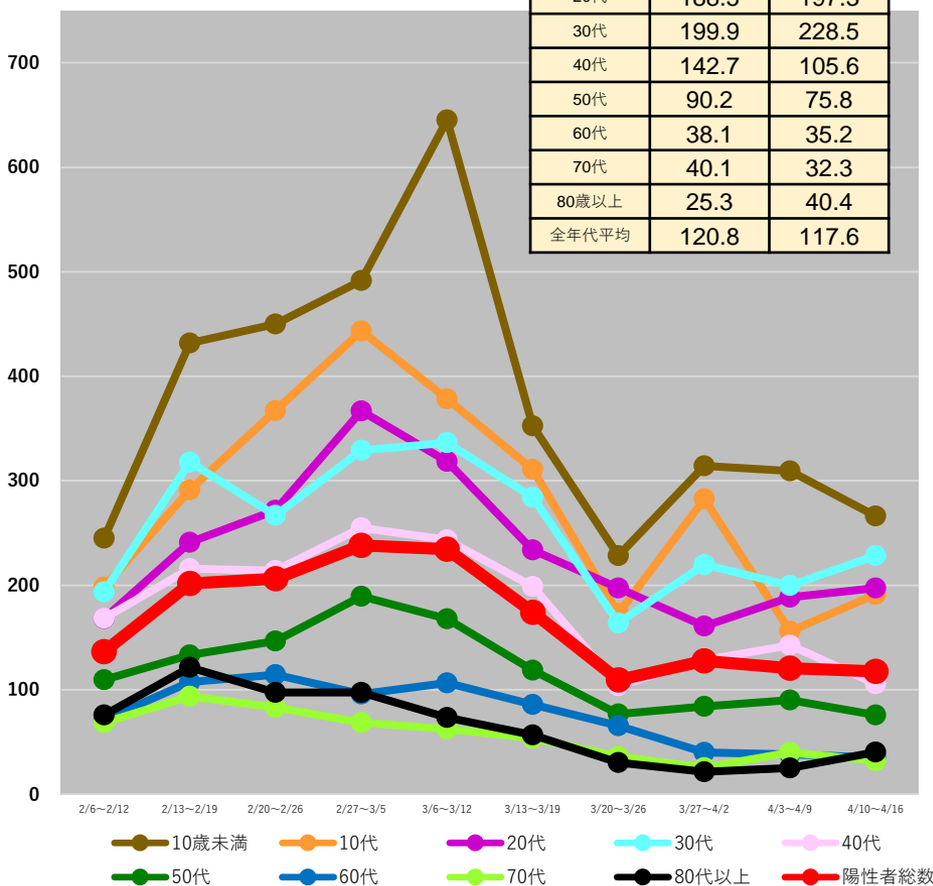
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

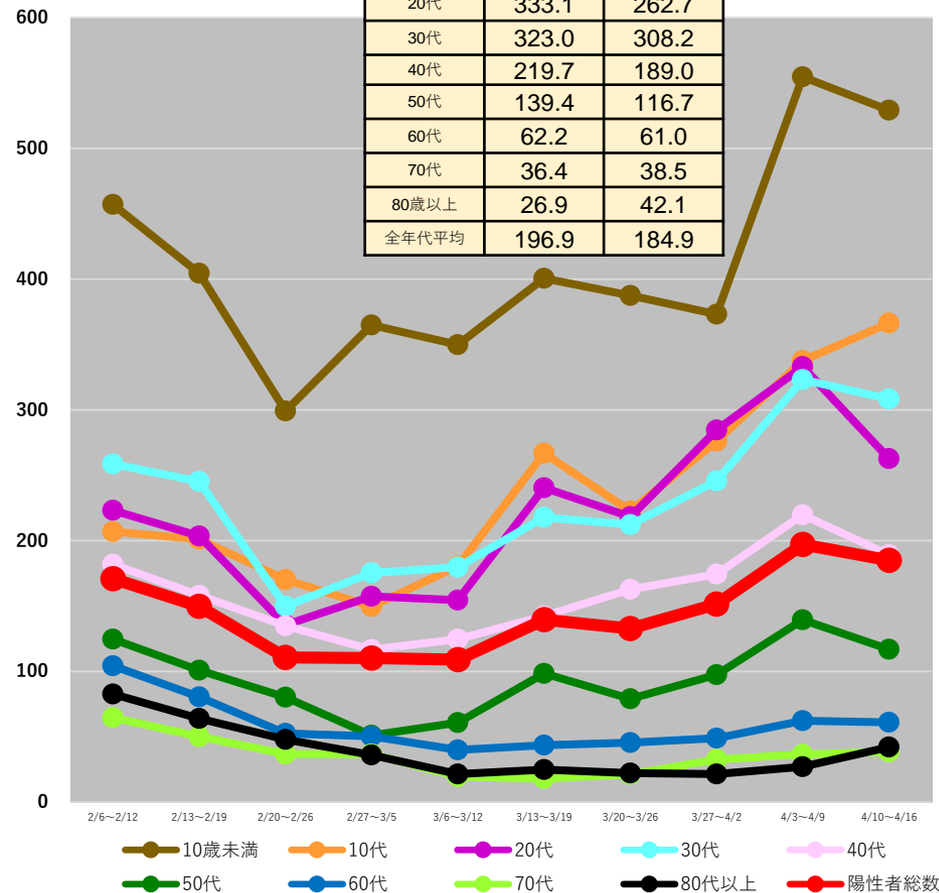
福井県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	309.5	266.4
10代	156.2	191.3
20代	188.5	197.3
30代	199.9	228.5
40代	142.7	105.6
50代	90.2	75.8
60代	38.1	35.2
70代	40.1	32.3
80歳以上	25.3	40.4
全年代平均	120.8	117.6



長野県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	554.6	529.2
10代	337.6	366.2
20代	333.1	262.7
30代	323.0	308.2
40代	219.7	189.0
50代	139.4	116.7
60代	62.2	61.0
70代	36.4	38.5
80歳以上	26.9	42.1
全年代平均	196.9	184.9



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

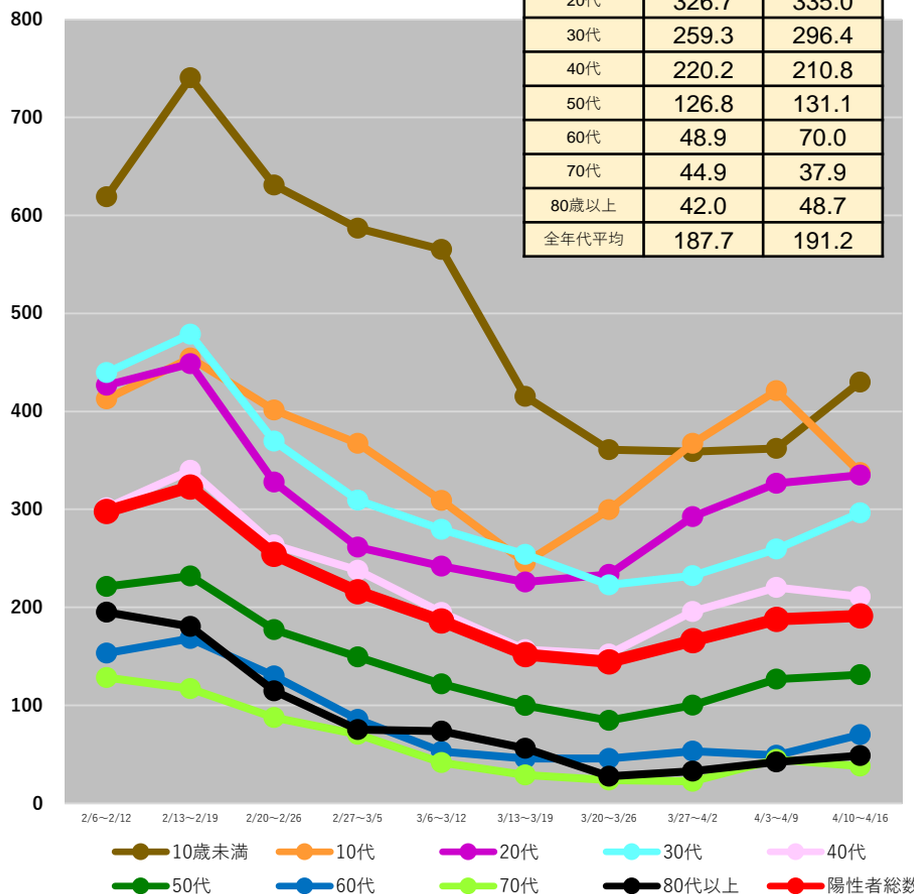
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

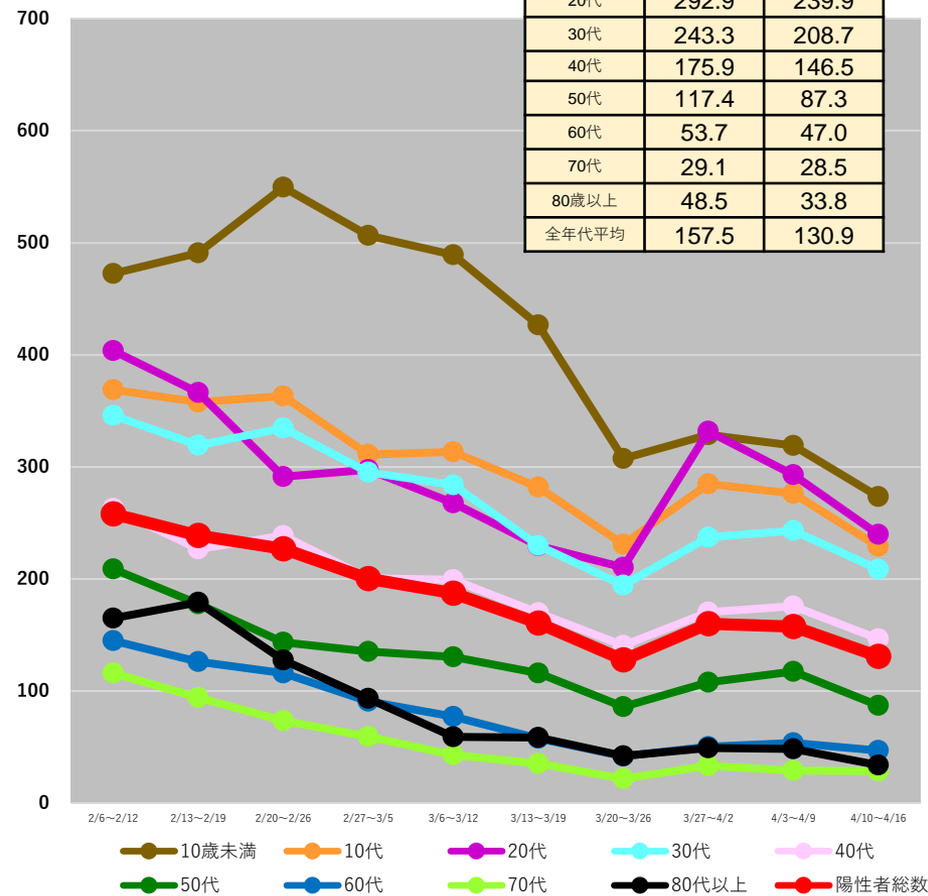
岐阜県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	362.1	429.8
10代	421.2	337.4
20代	326.7	335.0
30代	259.3	296.4
40代	220.2	210.8
50代	126.8	131.1
60代	48.9	70.0
70代	44.9	37.9
80歳以上	42.0	48.7
全年代平均	187.7	191.2



静岡県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	318.9	273.5
10代	276.2	229.1
20代	292.9	239.9
30代	243.3	208.7
40代	175.9	146.5
50代	117.4	87.3
60代	53.7	47.0
70代	29.1	28.5
80歳以上	48.5	33.8
全年代平均	157.5	130.9



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

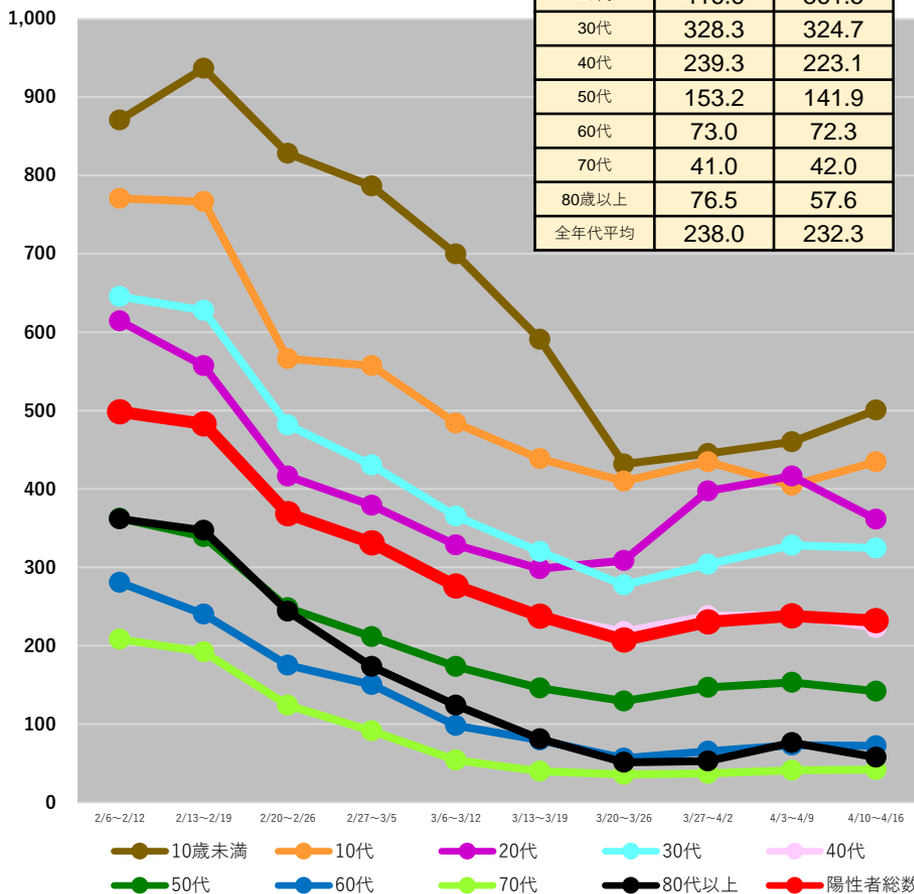
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

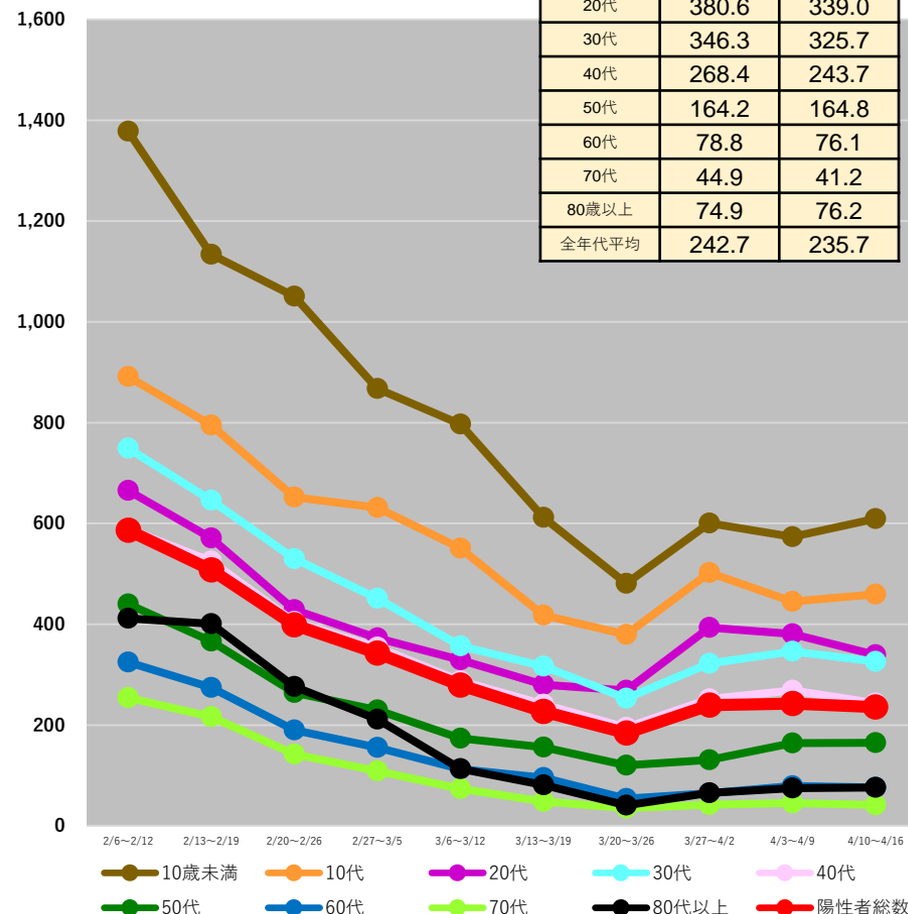
愛知県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	460.1	500.7
10代	404.7	434.8
20代	416.6	361.5
30代	328.3	324.7
40代	239.3	223.1
50代	153.2	141.9
60代	73.0	72.3
70代	41.0	42.0
80歳以上	76.5	57.6
全年代平均	238.0	232.3



京都府

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	573.2	609.4
10代	445.2	459.4
20代	380.6	339.0
30代	346.3	325.7
40代	268.4	243.7
50代	164.2	164.8
60代	78.8	76.1
70代	44.9	41.2
80歳以上	74.9	76.2
全年代平均	242.7	235.7



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

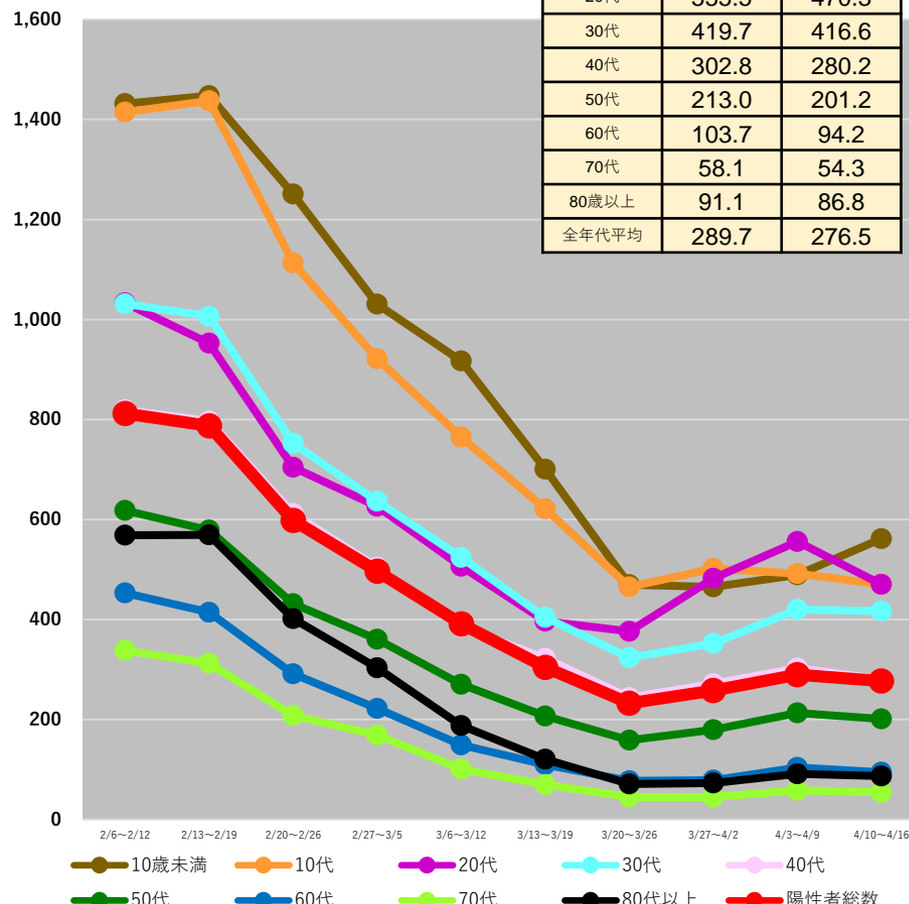
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

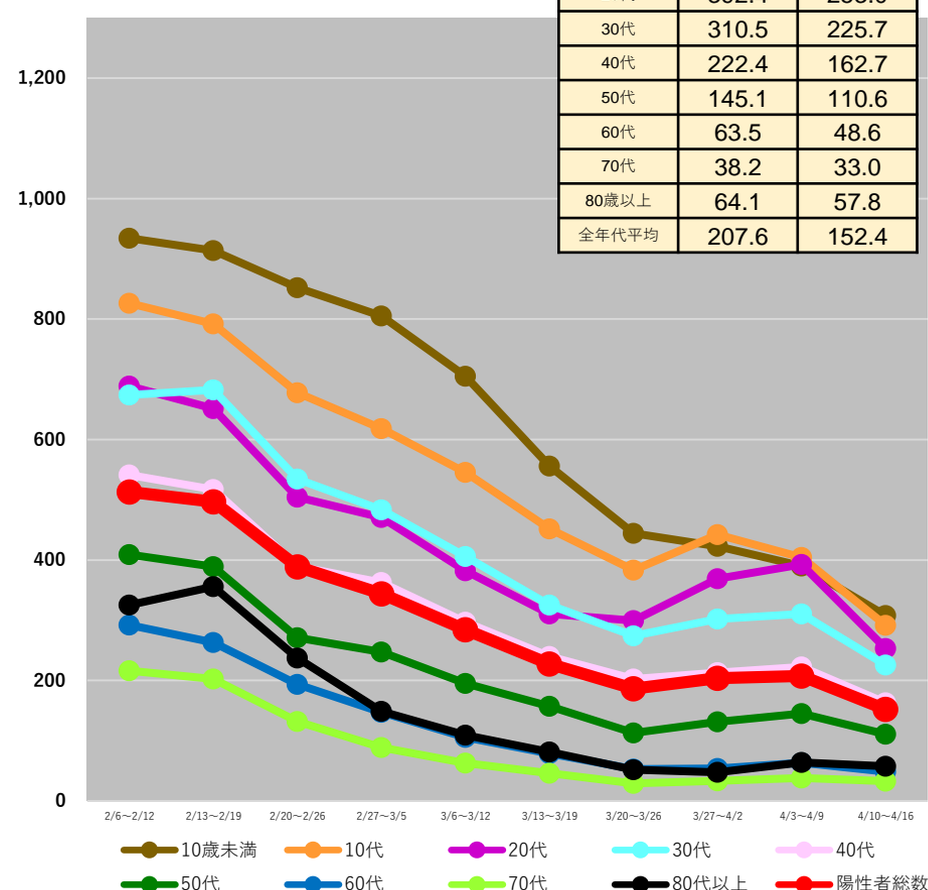
大阪府

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	489.3	561.6
10代	491.9	470.0
20代	555.5	470.3
30代	419.7	416.6
40代	302.8	280.2
50代	213.0	201.2
60代	103.7	94.2
70代	58.1	54.3
80歳以上	91.1	86.8
全年代平均	289.7	276.5



兵庫県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	390.0	308.0
10代	404.2	291.5
20代	392.4	253.0
30代	310.5	225.7
40代	222.4	162.7
50代	145.1	110.6
60代	63.5	48.6
70代	38.2	33.0
80歳以上	64.1	57.8
全年代平均	207.6	152.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

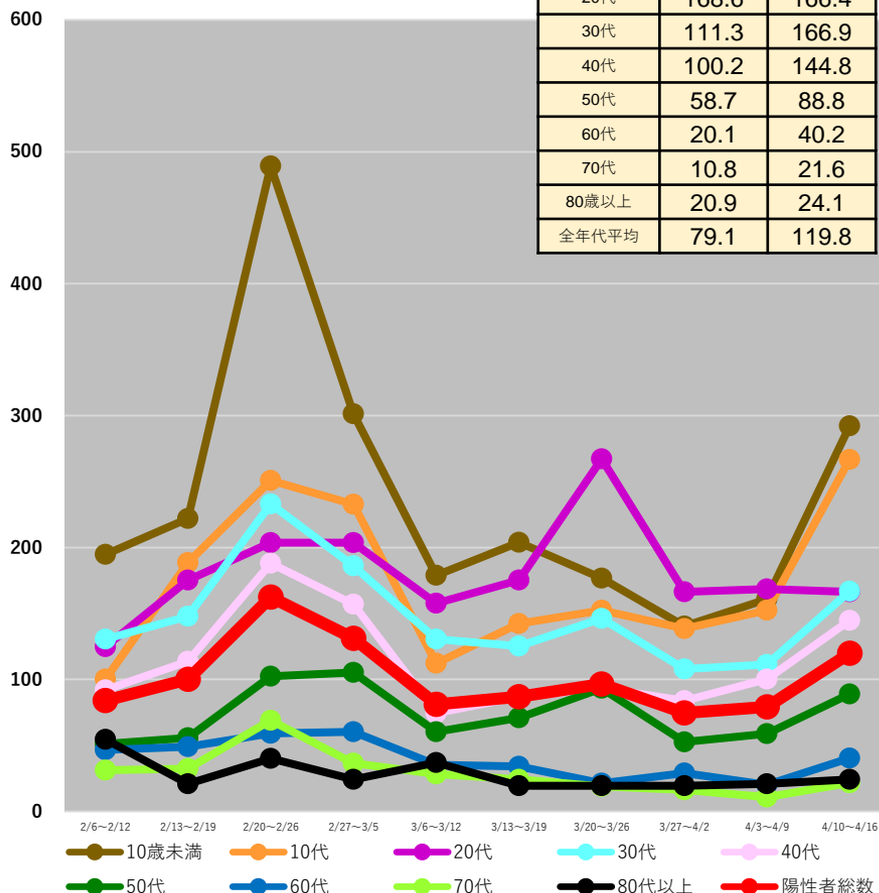
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

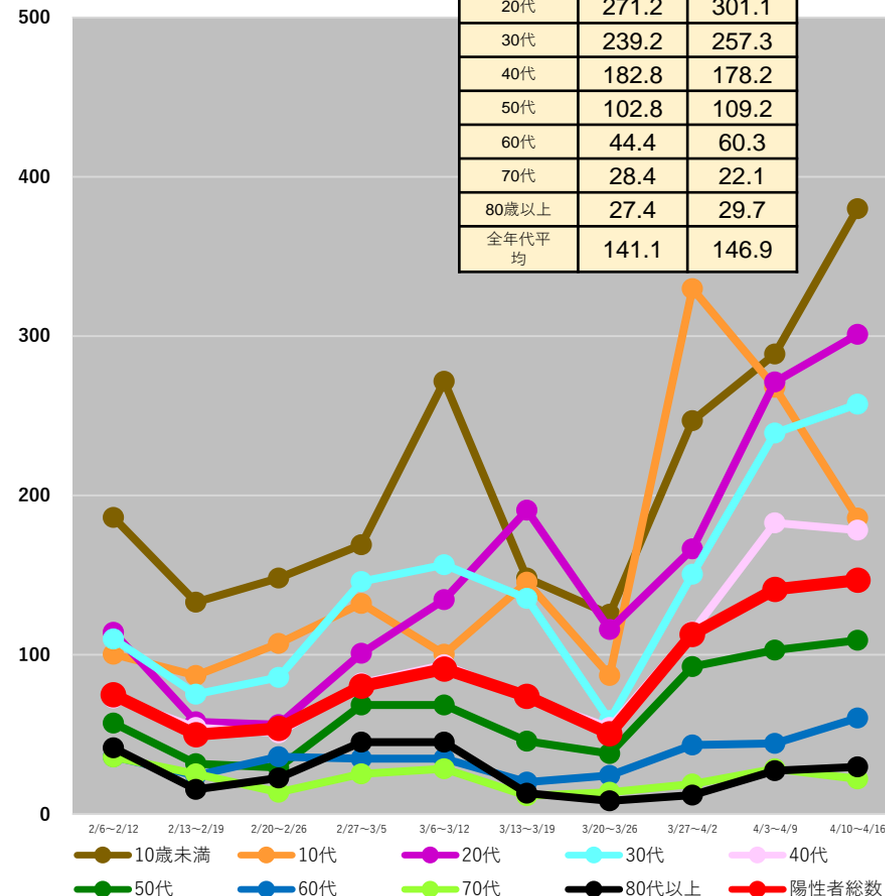
鳥取県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	160.8	292.2
10代	152.4	266.8
20代	168.6	166.4
30代	111.3	166.9
40代	100.2	144.8
50代	58.7	88.8
60代	20.1	40.2
70代	10.8	21.6
80歳以上	20.9	24.1
全年代平均	79.1	119.8



島根県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	288.7	379.9
10代	267.8	185.8
20代	271.2	301.1
30代	239.2	257.3
40代	182.8	178.2
50代	102.8	109.2
60代	44.4	60.3
70代	28.4	22.1
80歳以上	27.4	29.7
全年代平均	141.1	146.9



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

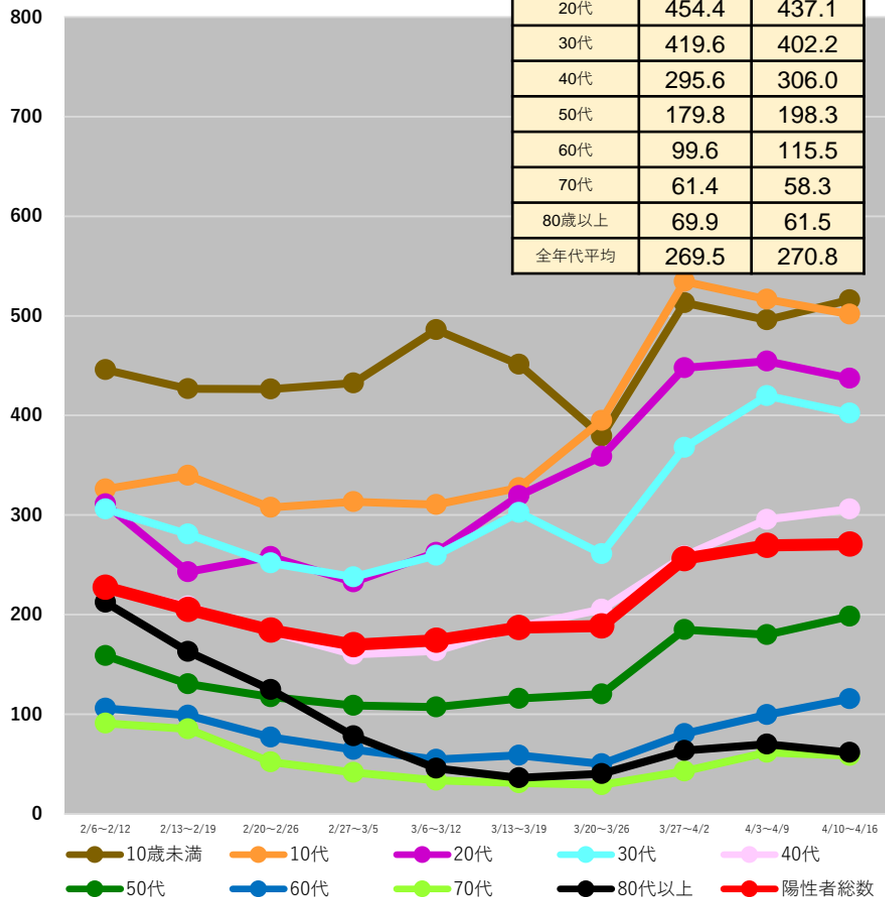
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

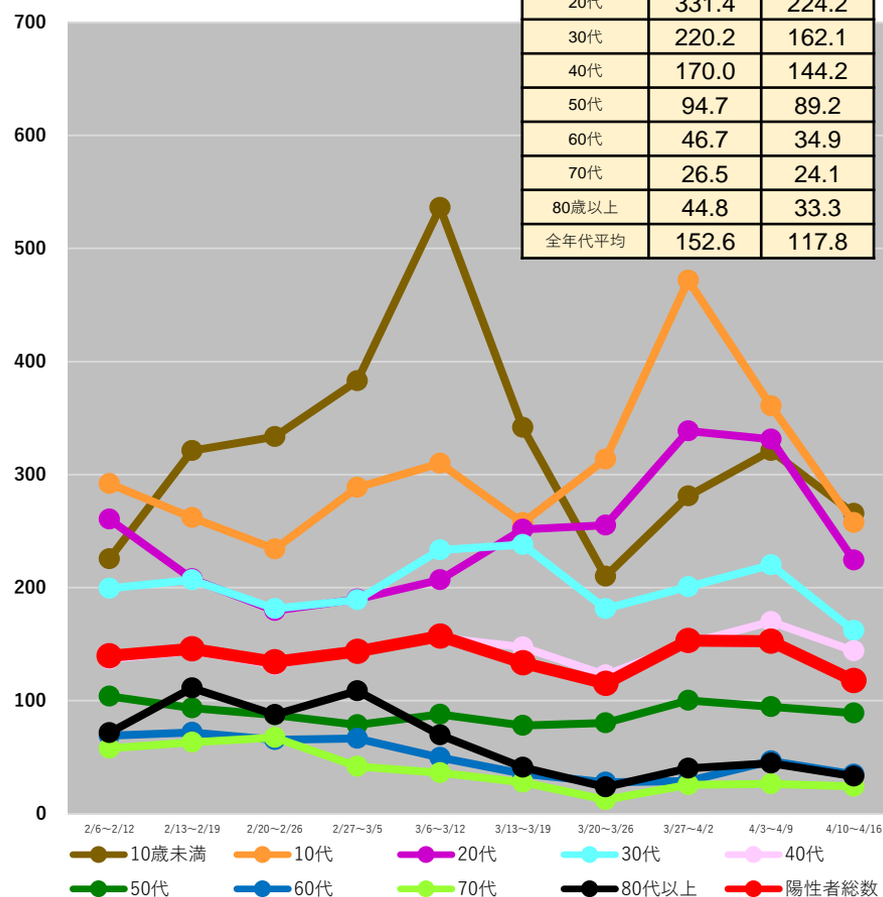
広島県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	495.8	516.0
10代	516.5	501.7
20代	454.4	437.1
30代	419.6	402.2
40代	295.6	306.0
50代	179.8	198.3
60代	99.6	115.5
70代	61.4	58.3
80歳以上	69.9	61.5
全年代平均	269.5	270.8



山口県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	321.0	265.5
10代	360.8	257.5
20代	331.4	224.2
30代	220.2	162.1
40代	170.0	144.2
50代	94.7	89.2
60代	46.7	34.9
70代	26.5	24.1
80歳以上	44.8	33.3
全年代平均	152.6	117.8



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

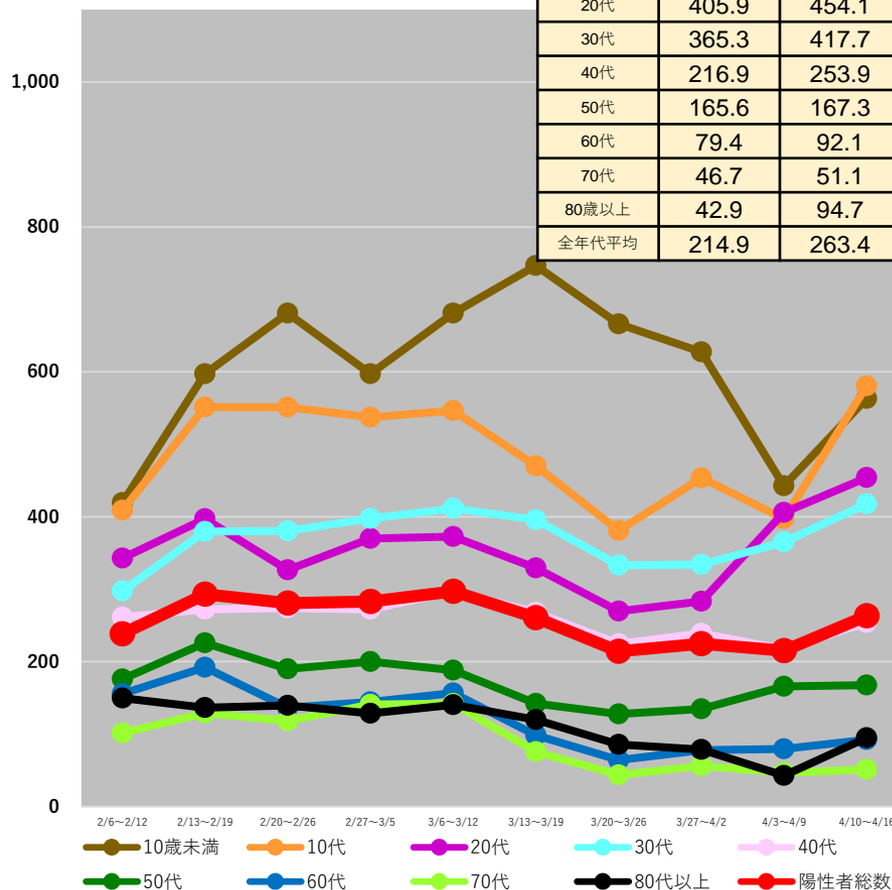
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

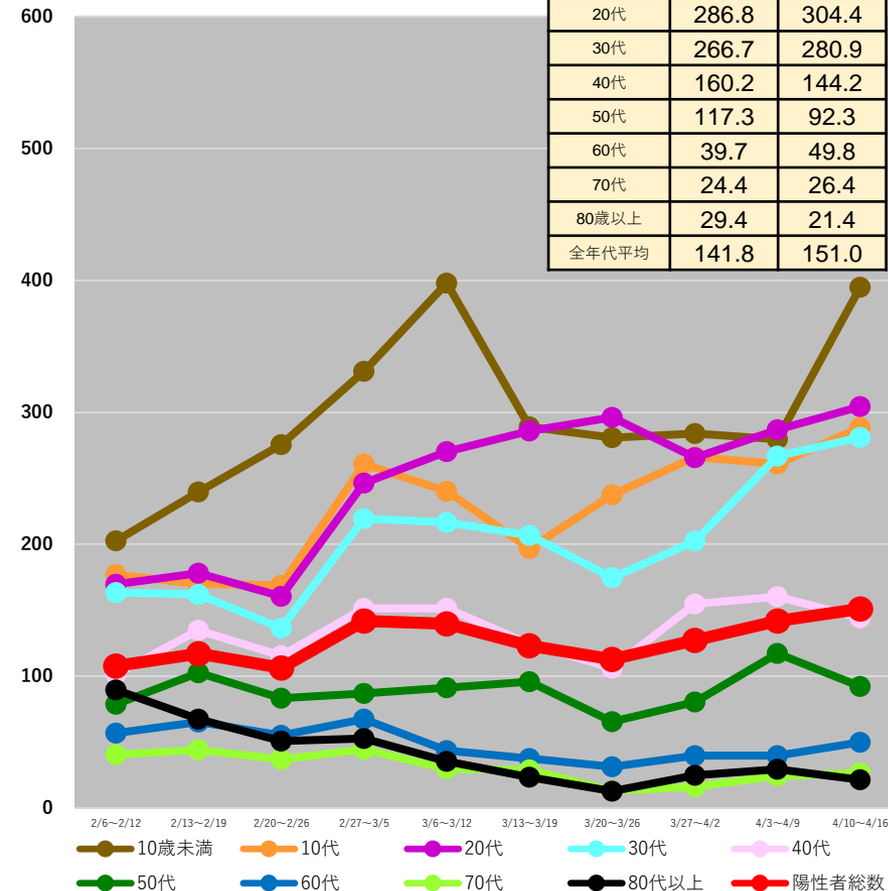
香川県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	442.5	563.1
10代	397.2	580.6
20代	405.9	454.1
30代	365.3	417.7
40代	216.9	253.9
50代	165.6	167.3
60代	79.4	92.1
70代	46.7	51.1
80歳以上	42.9	94.7
全年代平均	214.9	263.4



愛媛県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	279.7	394.8
10代	260.8	288.6
20代	286.8	304.4
30代	266.7	280.9
40代	160.2	144.2
50代	117.3	92.3
60代	39.7	49.8
70代	24.4	26.4
80歳以上	29.4	21.4
全年代平均	141.8	151.0



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

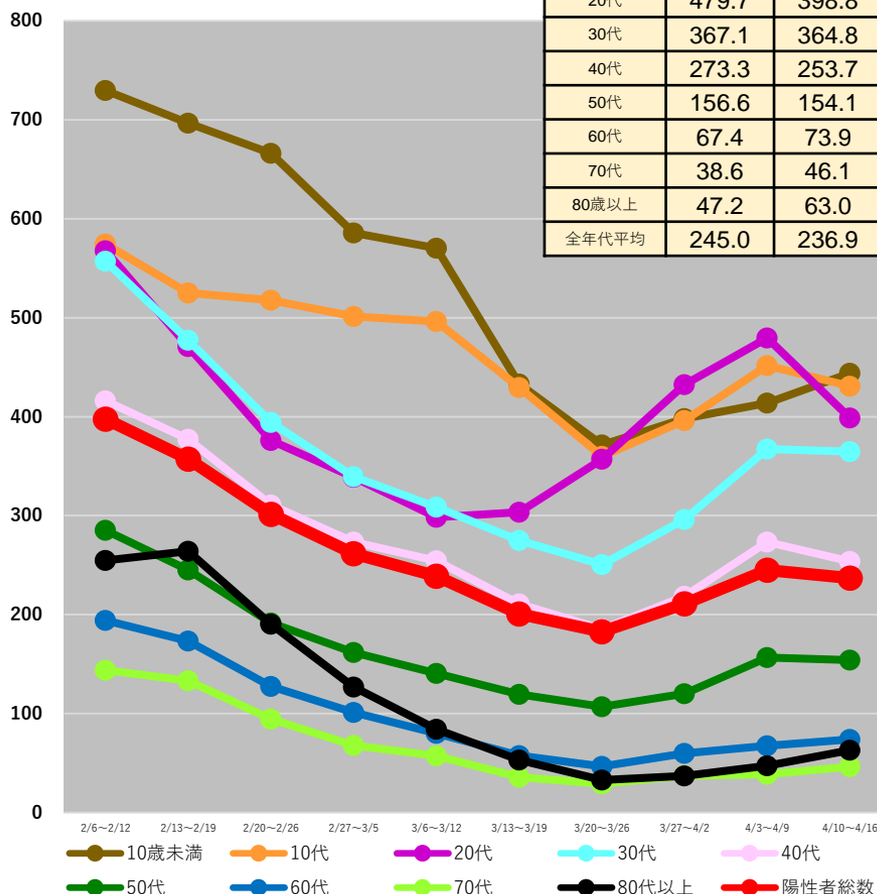
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

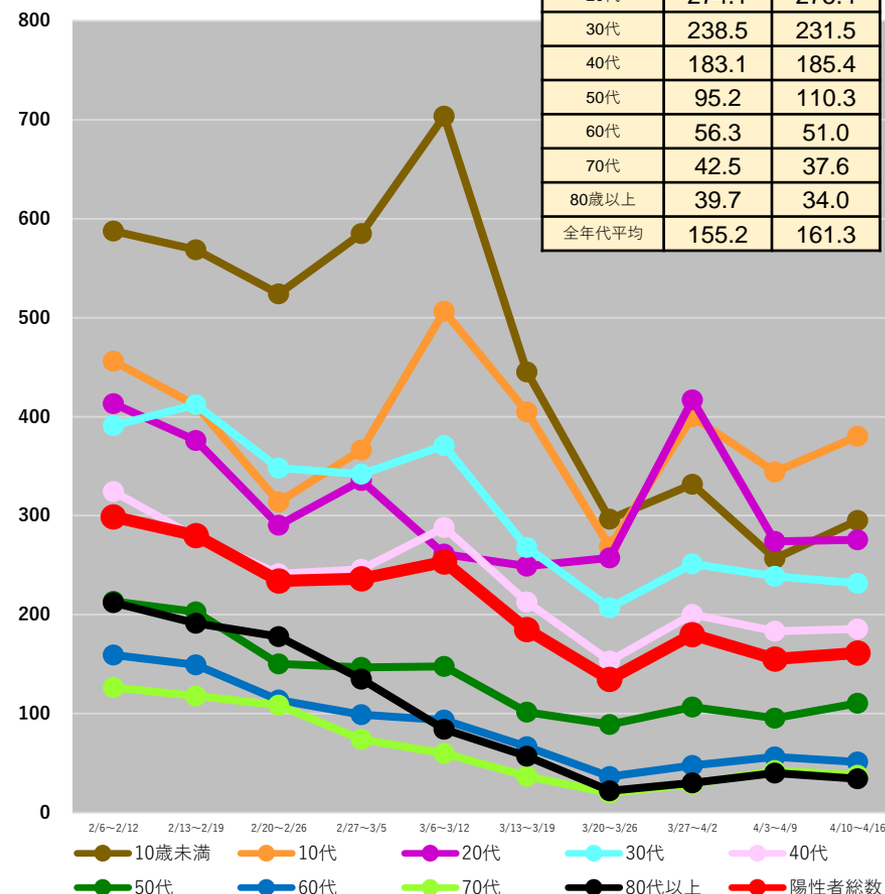
福岡県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	413.7	444.0
10代	451.6	430.7
20代	479.7	398.8
30代	367.1	364.8
40代	273.3	253.7
50代	156.6	154.1
60代	67.4	73.9
70代	38.6	46.1
80歳以上	47.2	63.0
全年代平均	245.0	236.9



熊本県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	256.7	295.2
10代	344.1	380.0
20代	274.1	275.4
30代	238.5	231.5
40代	183.1	185.4
50代	95.2	110.3
60代	56.3	51.0
70代	42.5	37.6
80歳以上	39.7	34.0
全年代平均	155.2	161.3



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

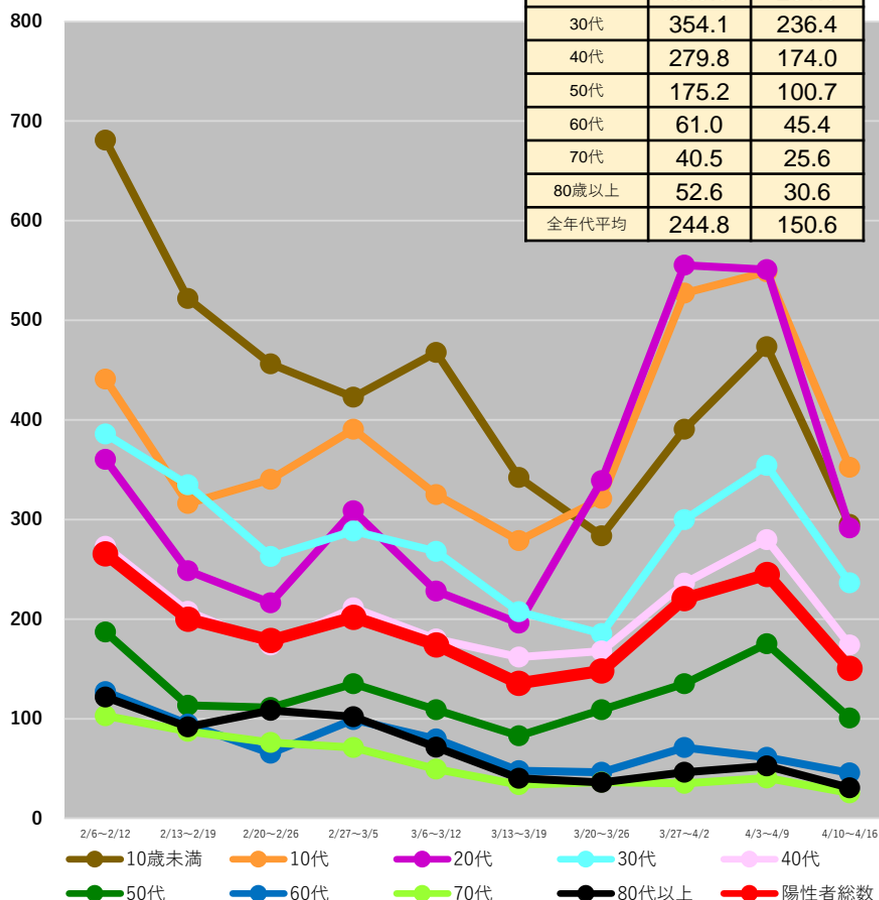
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

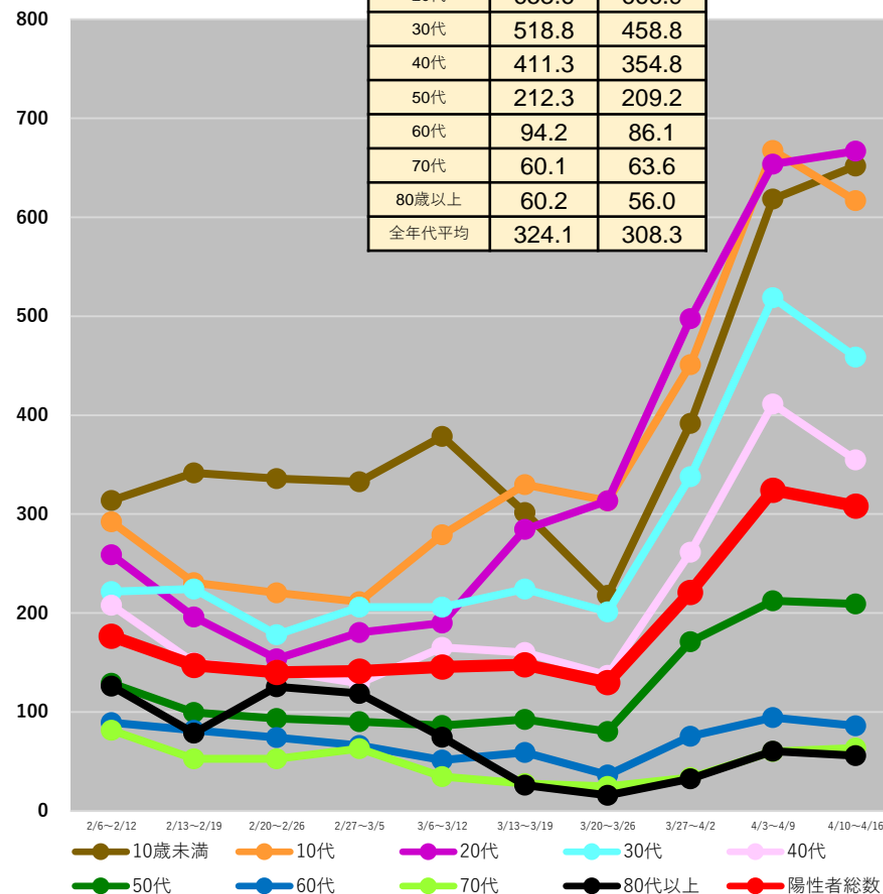
大分県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	473.5	294.9
10代	548.5	352.2
20代	550.9	291.6
30代	354.1	236.4
40代	279.8	174.0
50代	175.2	100.7
60代	61.0	45.4
70代	40.5	25.6
80歳以上	52.6	30.6
全年代平均	244.8	150.6



宮崎県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	618.4	651.9
10代	667.5	617.0
20代	653.6	666.9
30代	518.8	458.8
40代	411.3	354.8
50代	212.3	209.2
60代	94.2	86.1
70代	60.1	63.6
80歳以上	60.2	56.0
全年代平均	324.1	308.3



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

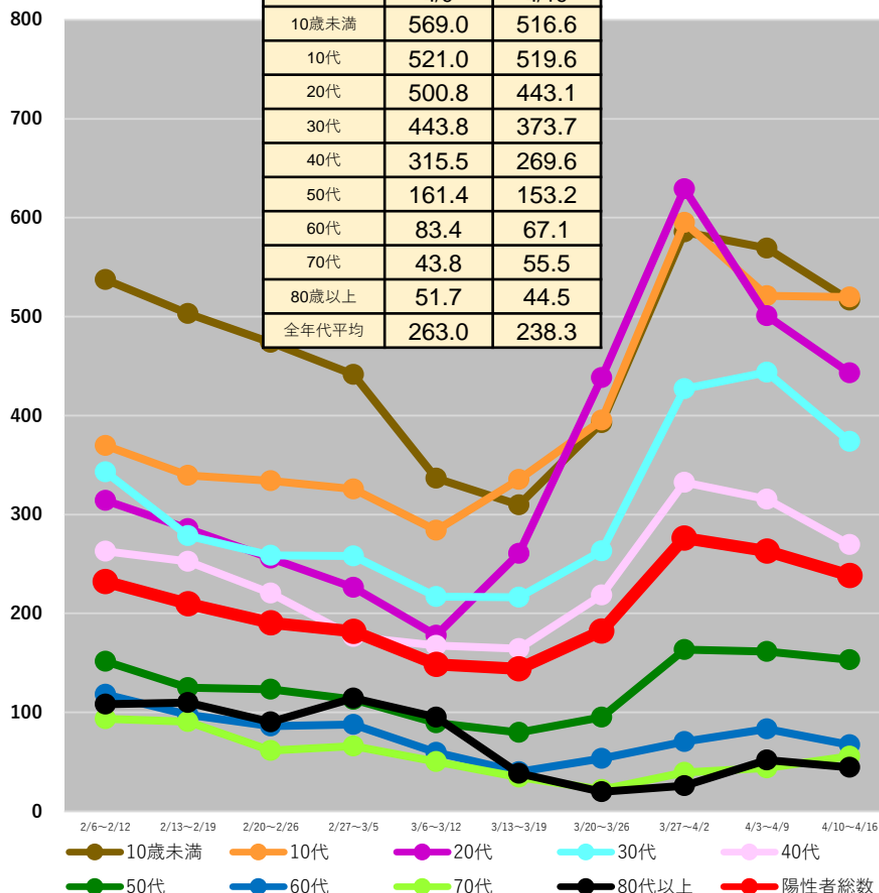
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

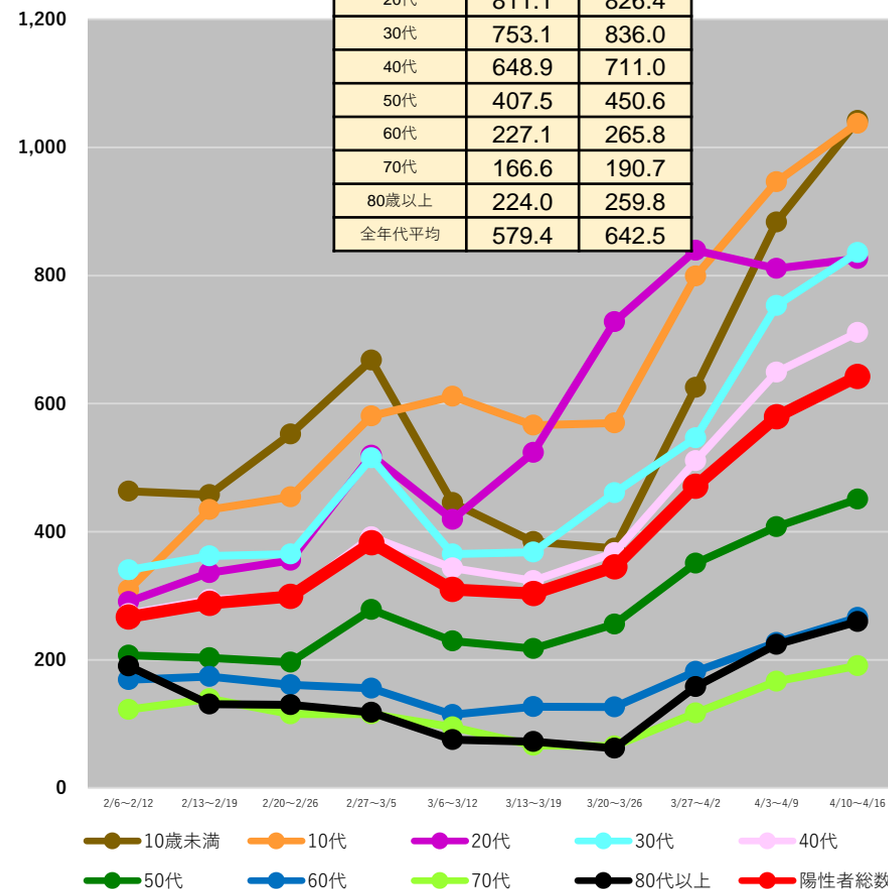
鹿児島県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	569.0	516.6
10代	521.0	519.6
20代	500.8	443.1
30代	443.8	373.7
40代	315.5	269.6
50代	161.4	153.2
60代	83.4	67.1
70代	43.8	55.5
80歳以上	51.7	44.5
全年代平均	263.0	238.3



沖縄県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	883.1	1041.9
10代	946.2	1037.4
20代	811.1	826.4
30代	753.1	836.0
40代	648.9	711.0
50代	407.5	450.6
60代	227.1	265.8
70代	166.6	190.7
80歳以上	224.0	259.8
全年代平均	579.4	642.5



(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2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

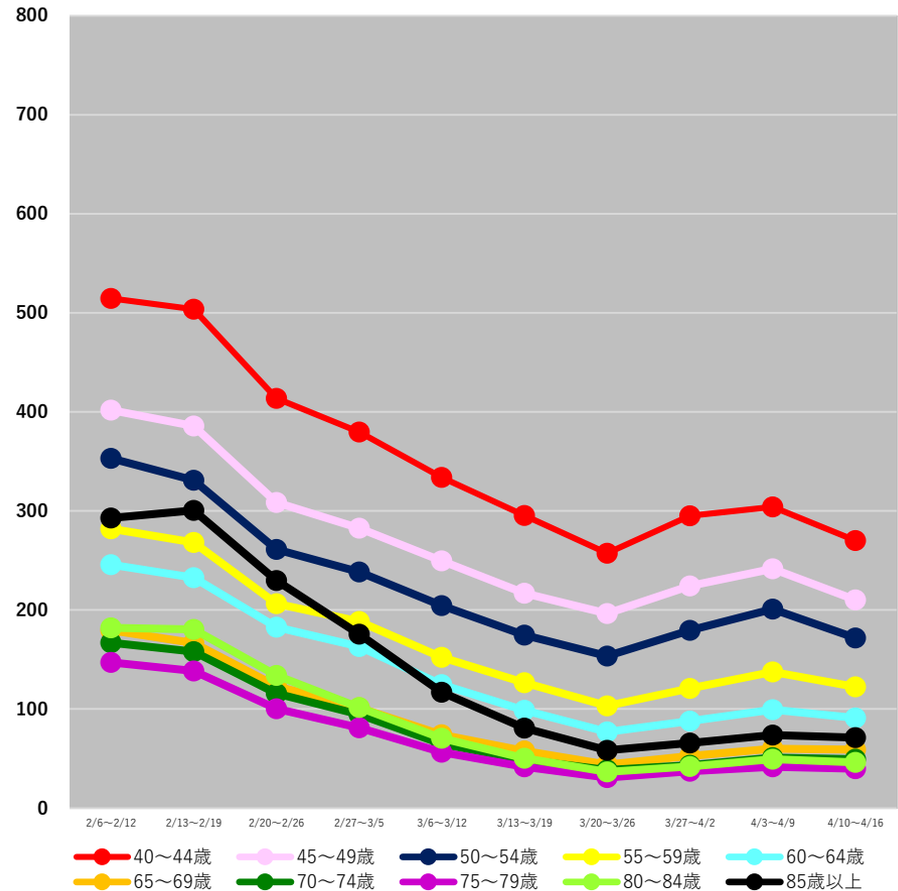
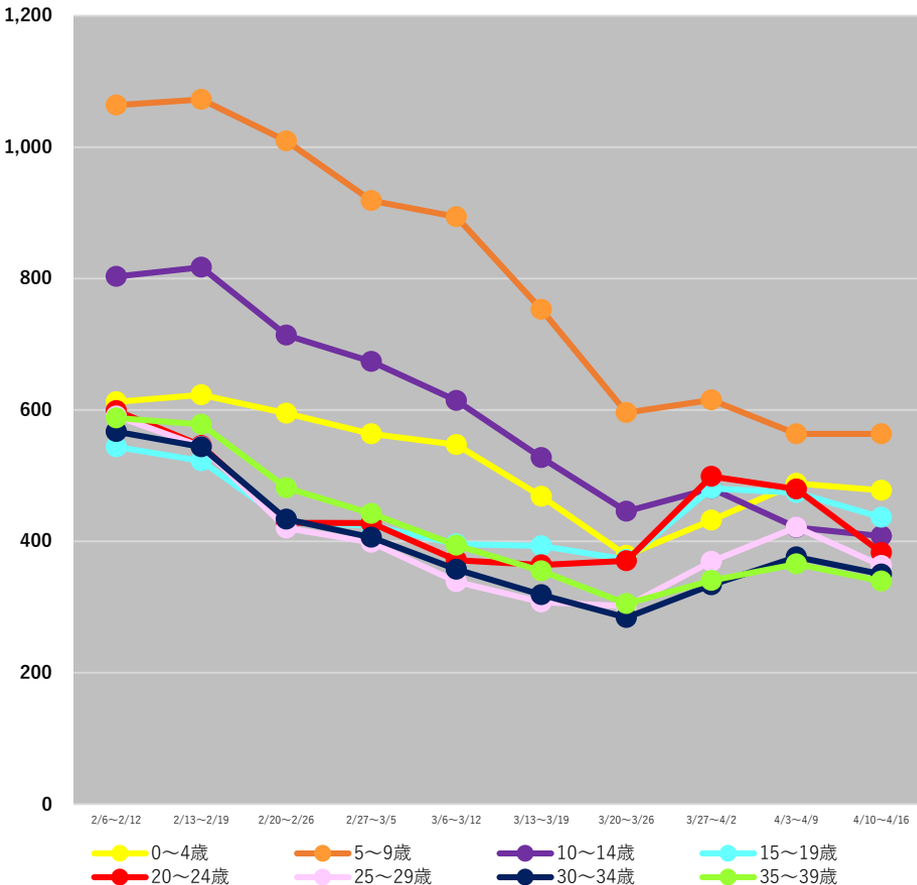
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

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

全国

0～39歳

40歳以上



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

【参考】

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

	2/6~2/12	2/13~2/19	2/20~2/26	2/27~3/5	3/6~3/12	3/13~3/19	3/20~3/26	3/27~4/2	4/3~4/9	4/10~4/16
0~4歳	612.3	622.8	594.9	563.3	547.1	468.4	378.2	432.0	487.9	477.7
5~9歳	1063.9	1072.4	1009.4	918.6	893.9	752.9	595.8	615.3	563.2	563.6
10~14歳	803.0	817.1	713.5	673.6	614.0	527.3	445.6	480.6	420.7	407.8
15~19歳	543.8	522.5	429.8	424.1	395.7	393.1	372.3	480.4	473.8	436.6
20~24歳	598.8	545.6	428.0	427.6	371.0	363.9	370.2	498.9	479.5	382.9
25~29歳	590.3	544.1	419.9	398.3	338.5	307.3	301.0	369.2	421.5	362.9
30~34歳	566.8	543.8	433.8	405.8	357.3	318.8	283.7	333.7	376.0	350.1
35~39歳	587.6	578.1	481.2	442.4	394.0	354.9	304.9	340.1	365.6	339.3
40~44歳	514.5	503.7	413.6	379.6	334.1	295.6	257.3	295.2	304.1	270.0
45~49歳	401.8	385.9	308.5	282.5	249.7	217.0	196.6	224.3	241.7	210.2
50~54歳	353.1	331.2	261.2	238.5	204.4	174.6	153.6	179.6	200.9	171.7
55~59歳	282.0	268.3	206.4	188.3	152.3	126.6	103.3	120.9	137.4	122.5
60~64歳	245.8	232.6	182.6	163.2	124.5	98.8	76.9	87.8	99.2	91.0
65~69歳	179.6	166.5	123.0	101.4	74.0	57.6	43.9	52.5	60.1	59.0
70~74歳	167.0	158.0	115.6	94.6	64.7	48.8	38.4	43.3	51.0	49.4
75~79歳	147.0	138.5	100.5	81.2	56.3	41.6	30.9	37.3	41.7	39.7
80~84歳	181.9	180.5	133.9	101.7	70.4	50.3	36.6	41.9	49.2	46.3
85歳以上	293.0	300.5	229.6	175.7	116.8	80.6	58.5	65.6	73.8	71.2

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

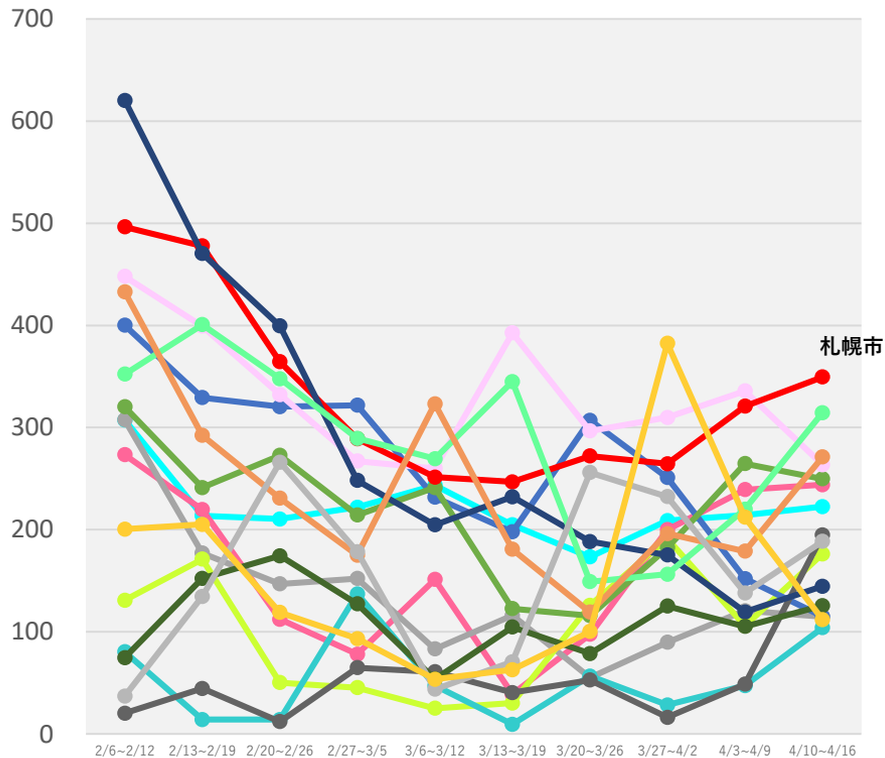
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

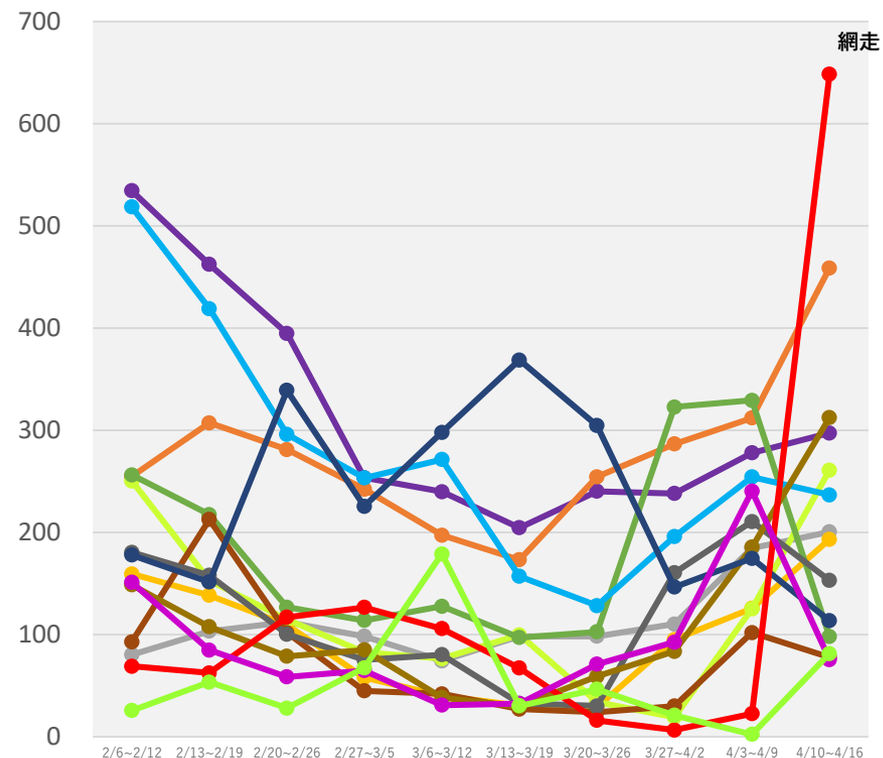
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

北海道



- | | | | |
|--------|--------|---------|-------|
| 旭川市保健所 | 浦河保健所 | 岩見沢保健所 | 岩内保健所 |
| 倶知安保健所 | 釧路保健所 | 江差保健所 | 江別保健所 |
| 根室保健所 | 札幌市保健所 | 市立函館保健所 | 室蘭保健所 |
| 小樽市保健所 | 上川保健所 | 深川保健所 | 静内保健所 |



- | | | | |
|--------|-------|--------|-------|
| 千歳保健所 | 帯広保健所 | 滝川保健所 | 稚内保健所 |
| 中標津保健所 | 渡島保健所 | 苫小牧保健所 | 八雲保健所 |
| 富良野保健所 | 北見保健所 | 名寄保健所 | 網走保健所 |
| 紋別保健所 | 留萌保健所 | | |

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

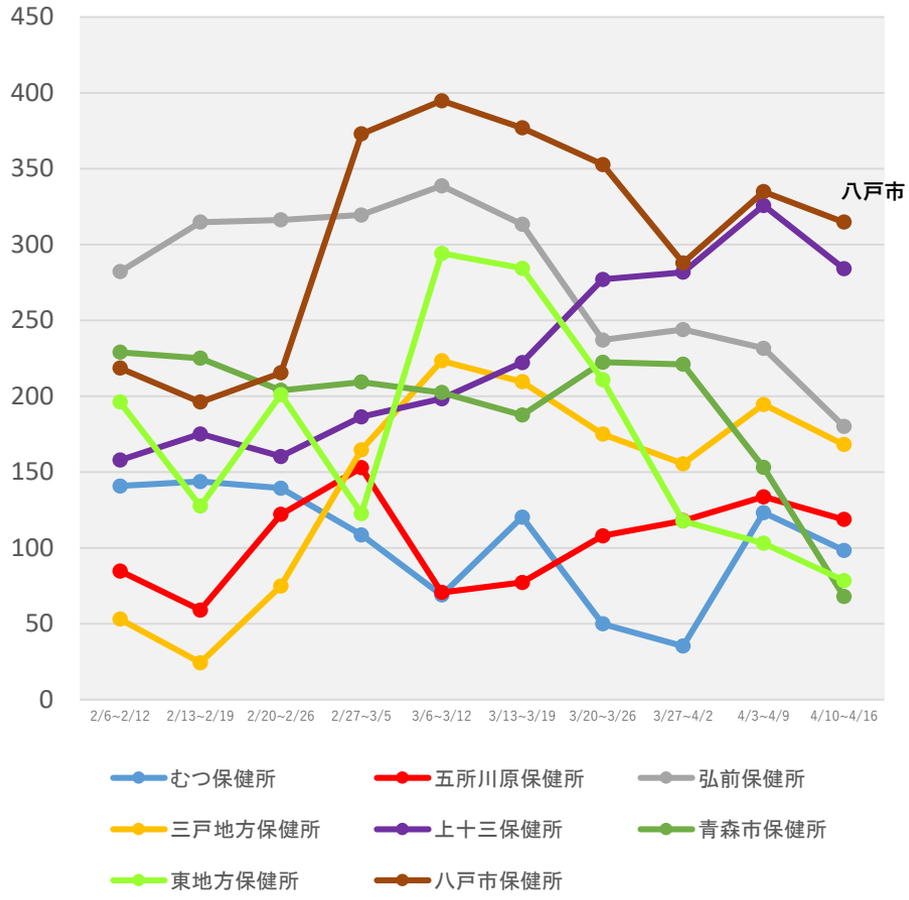
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*4/19 9:00時点の入力データを基に算出

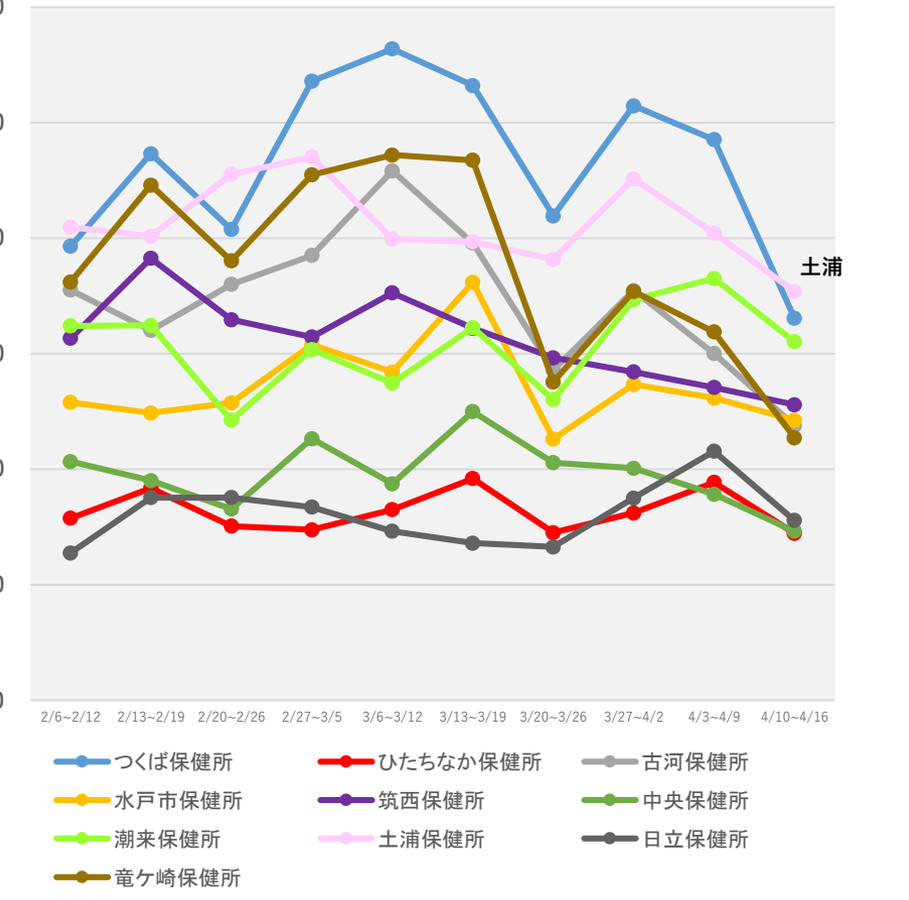
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

青森県



茨城県

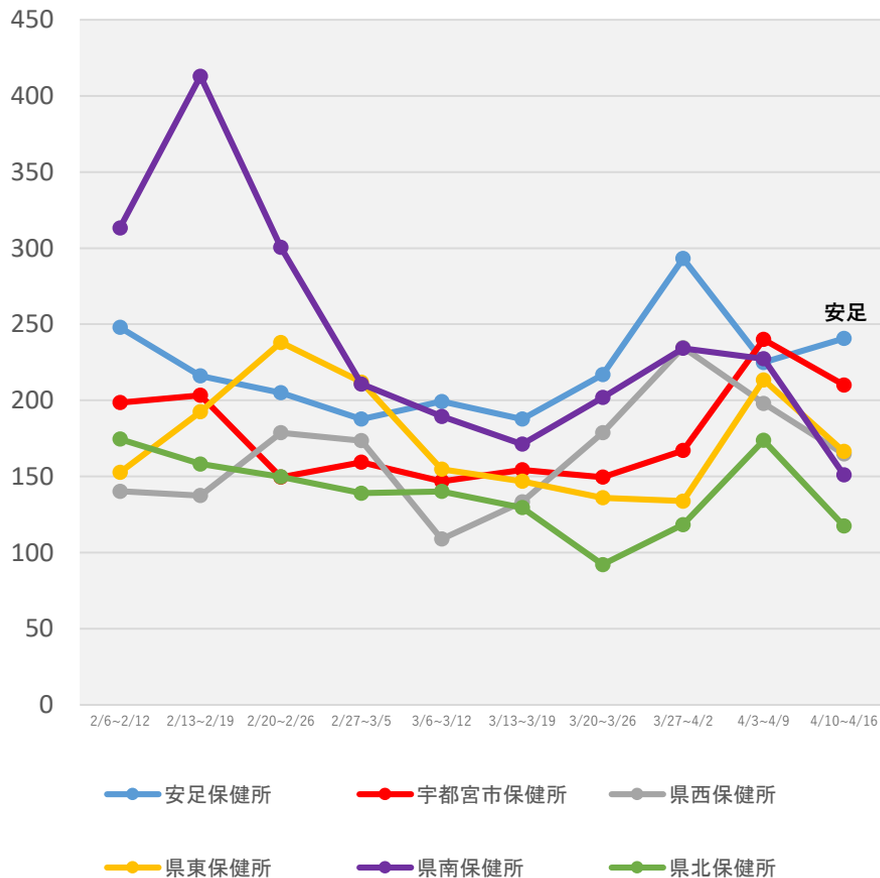


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

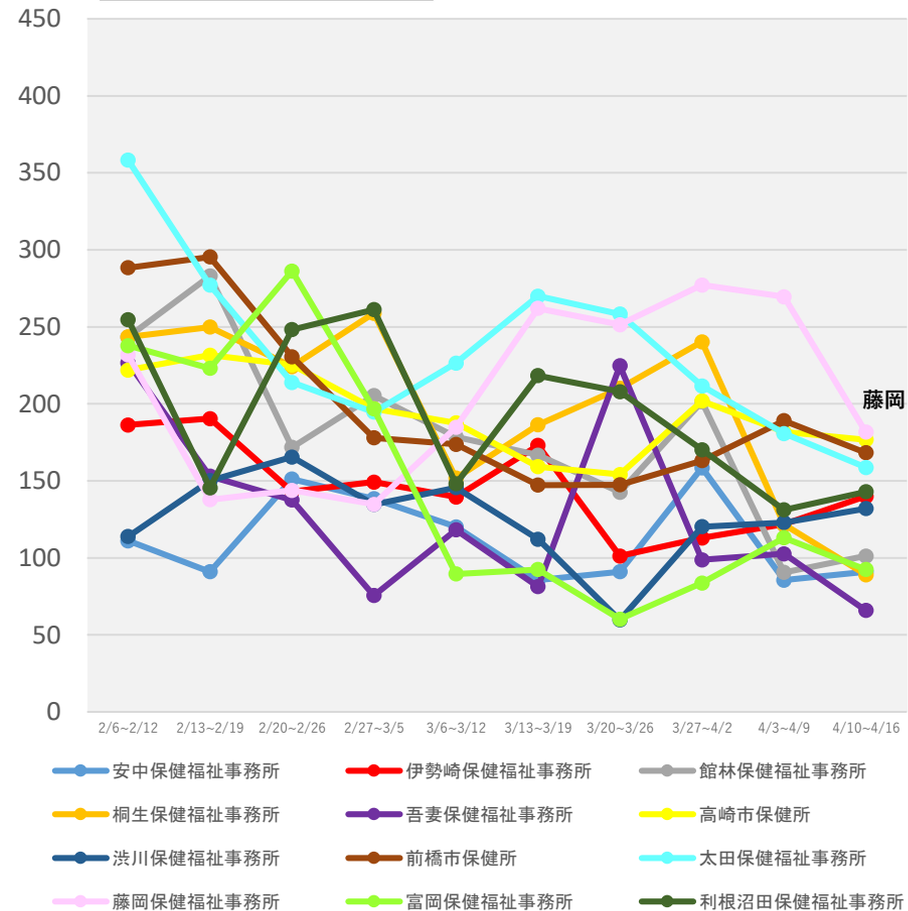
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

栃木県



群馬県



(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。

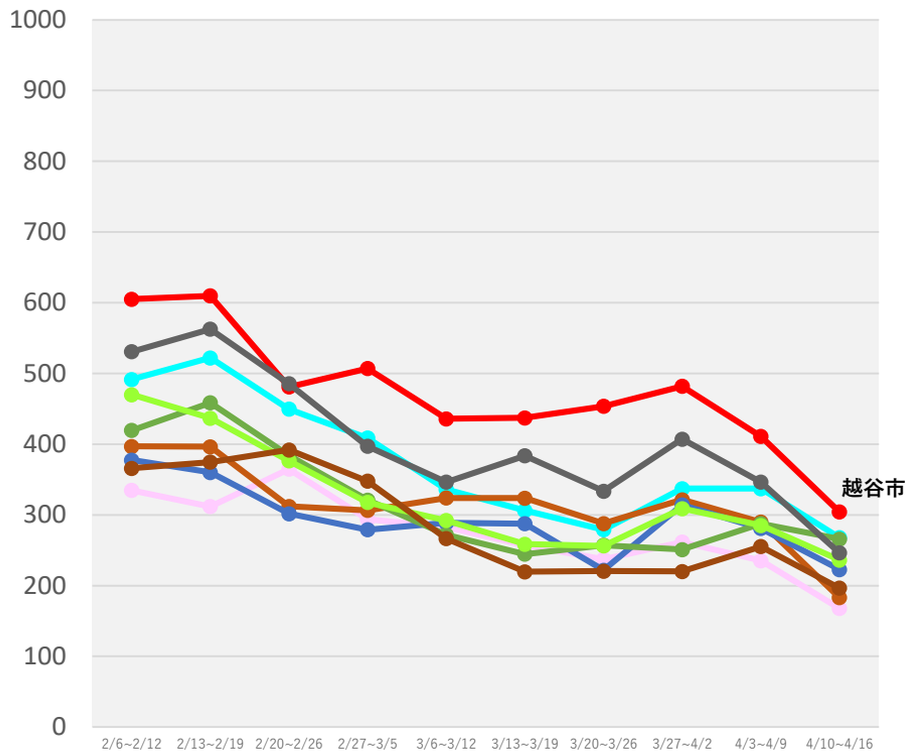
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

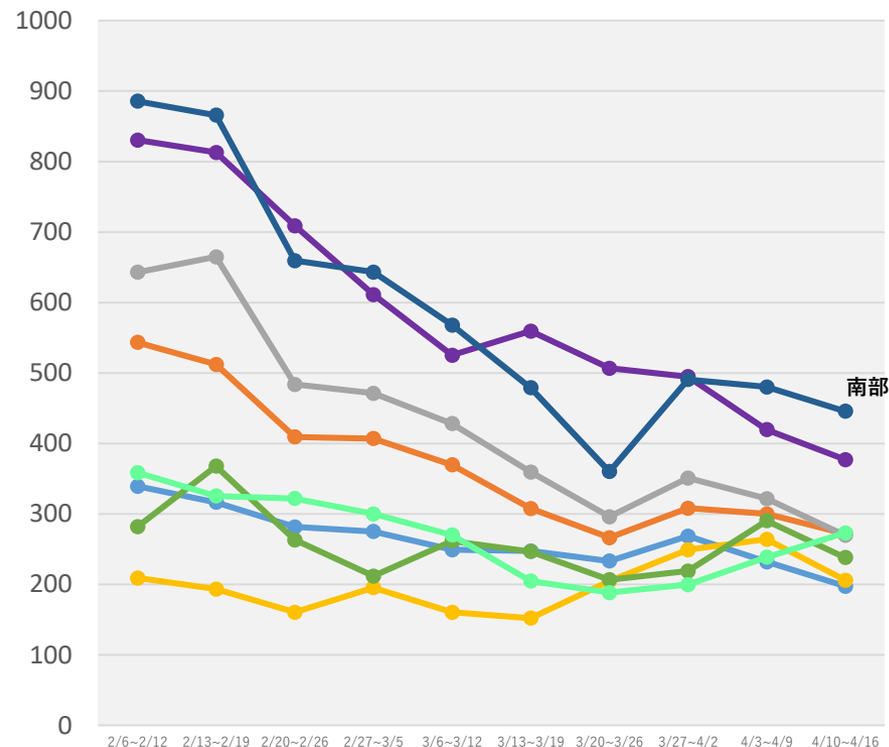
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

埼玉県



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



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

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

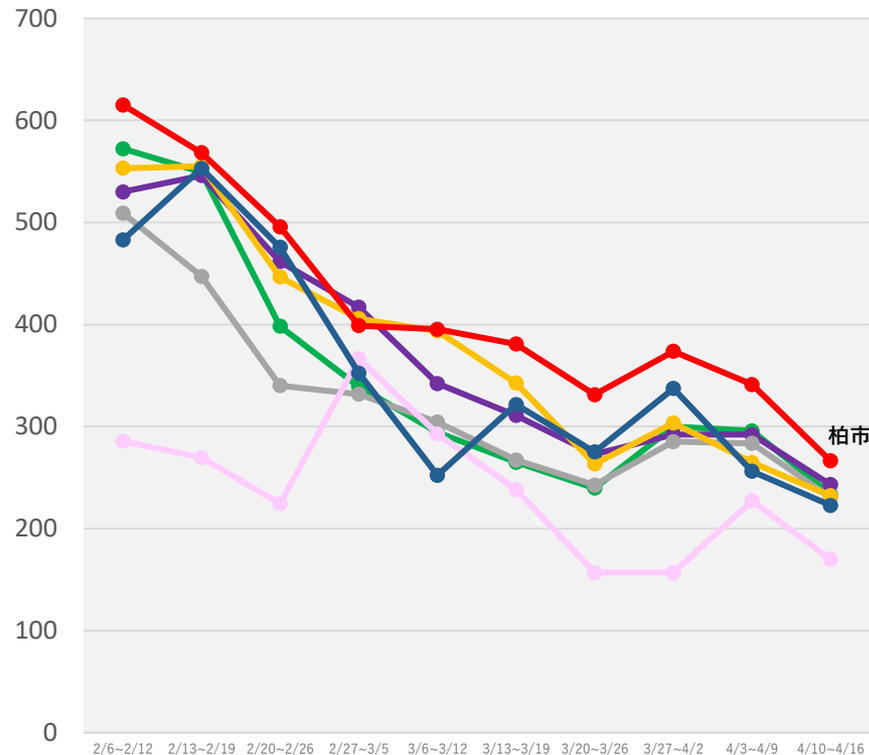
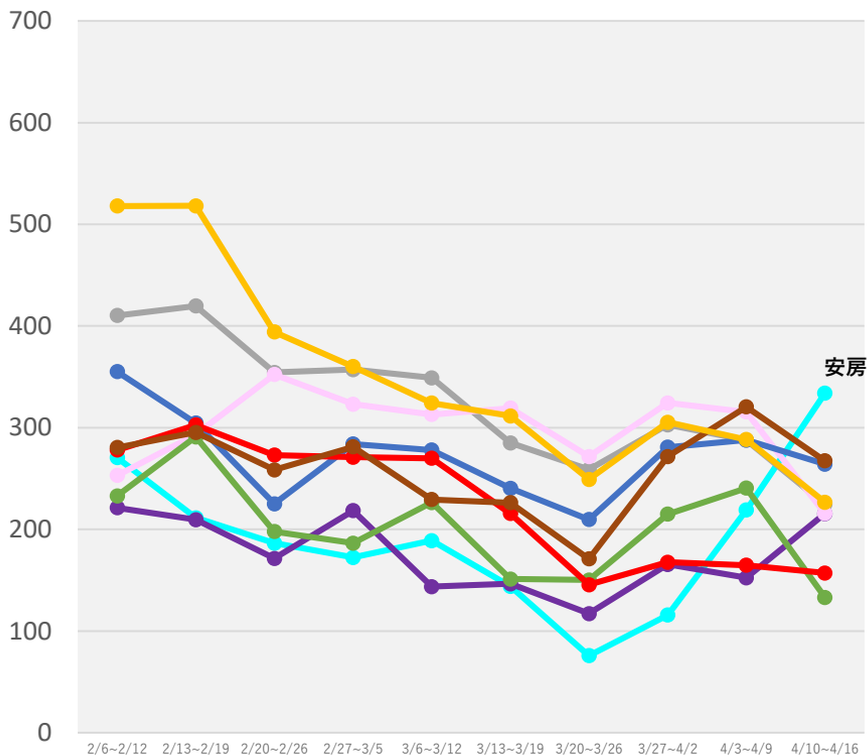
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

千葉県



- 安房保健所
- 夷隅保健所
- 印旛保健所
- 海匝保健所
- 君津保健所
- 香取保健所
- 山武保健所
- 市原保健所
- 市川保健所

- 習志野保健所
- 松戸保健所
- 千葉市保健所
- 船橋市保健所
- 長生保健所
- 柏市保健所
- 野田保健所

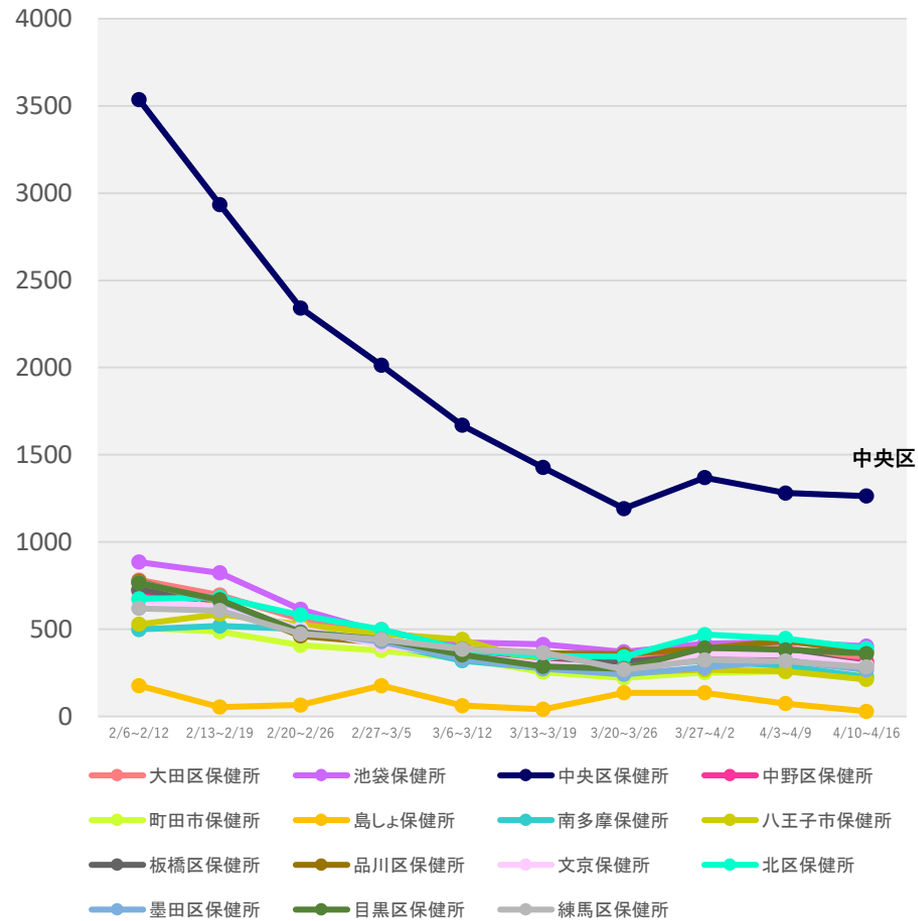
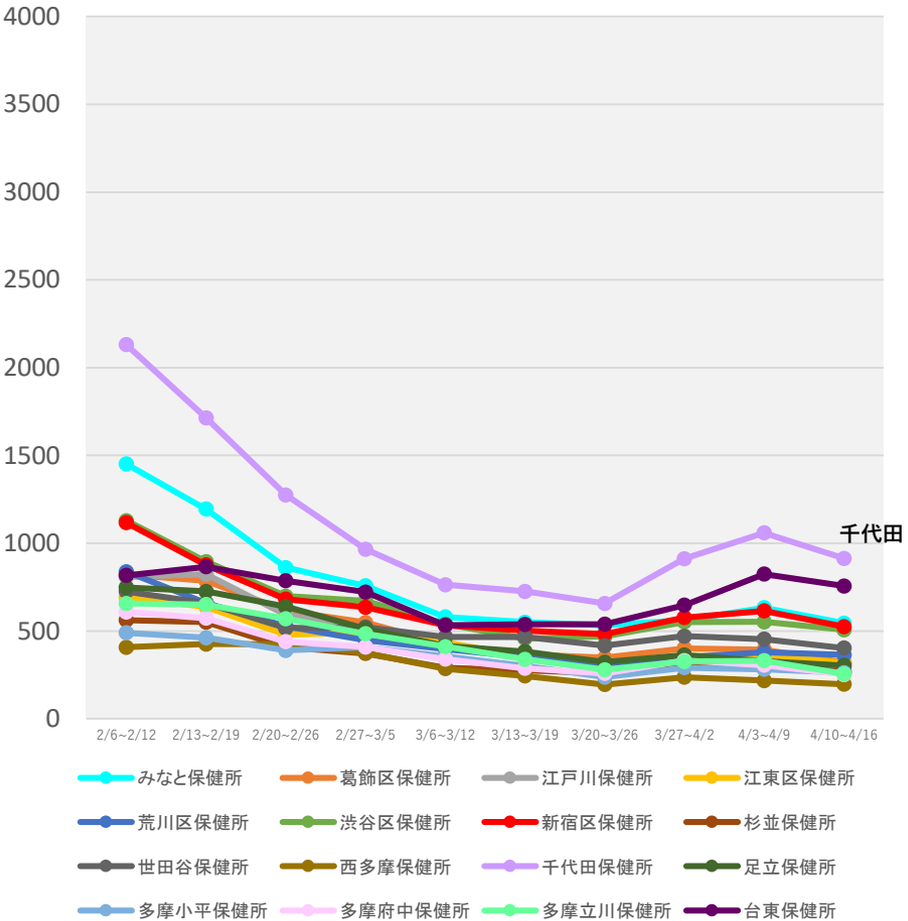
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

東京都

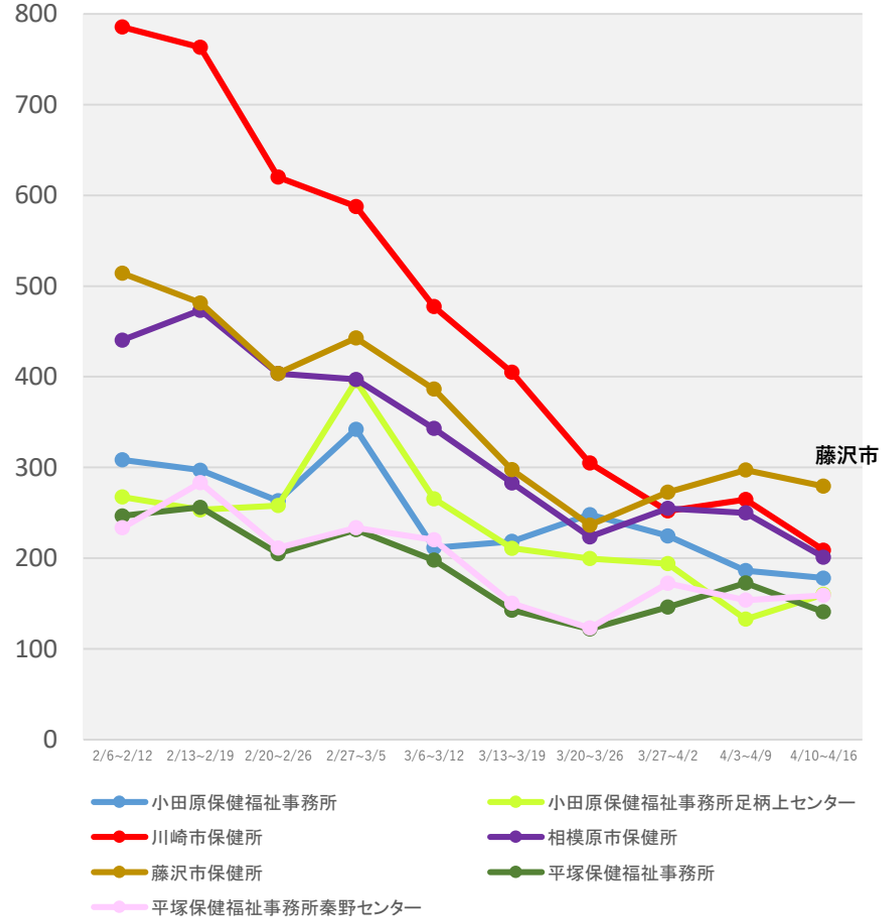
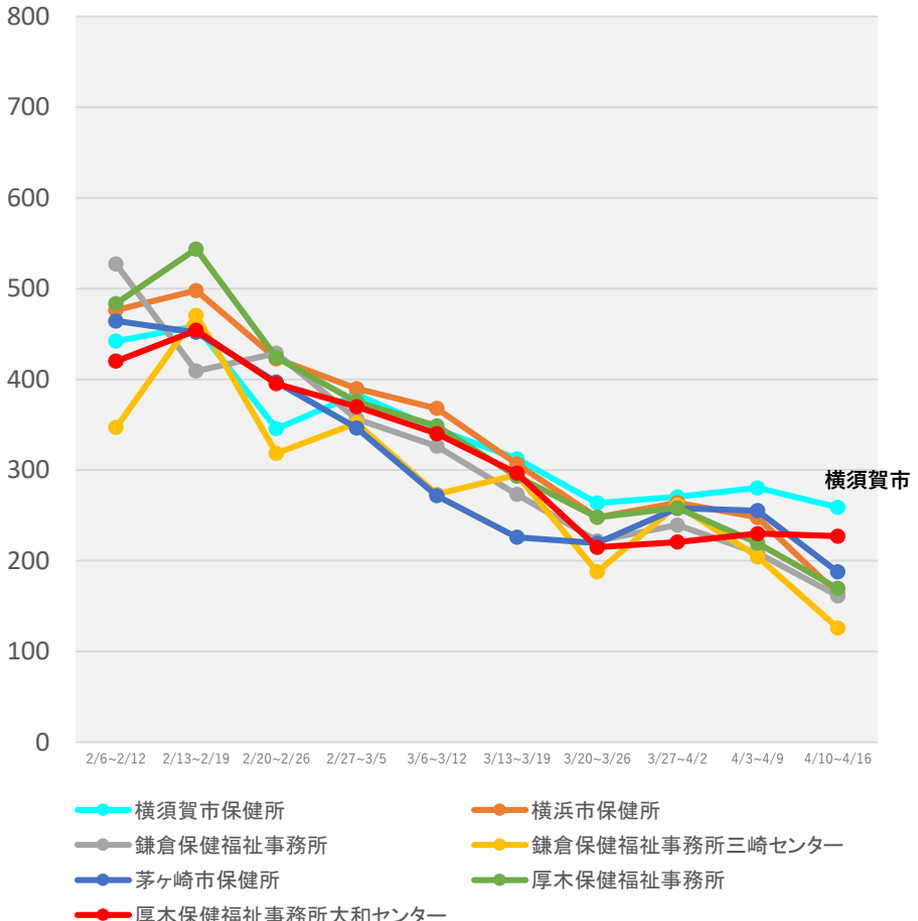


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

神奈川県



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

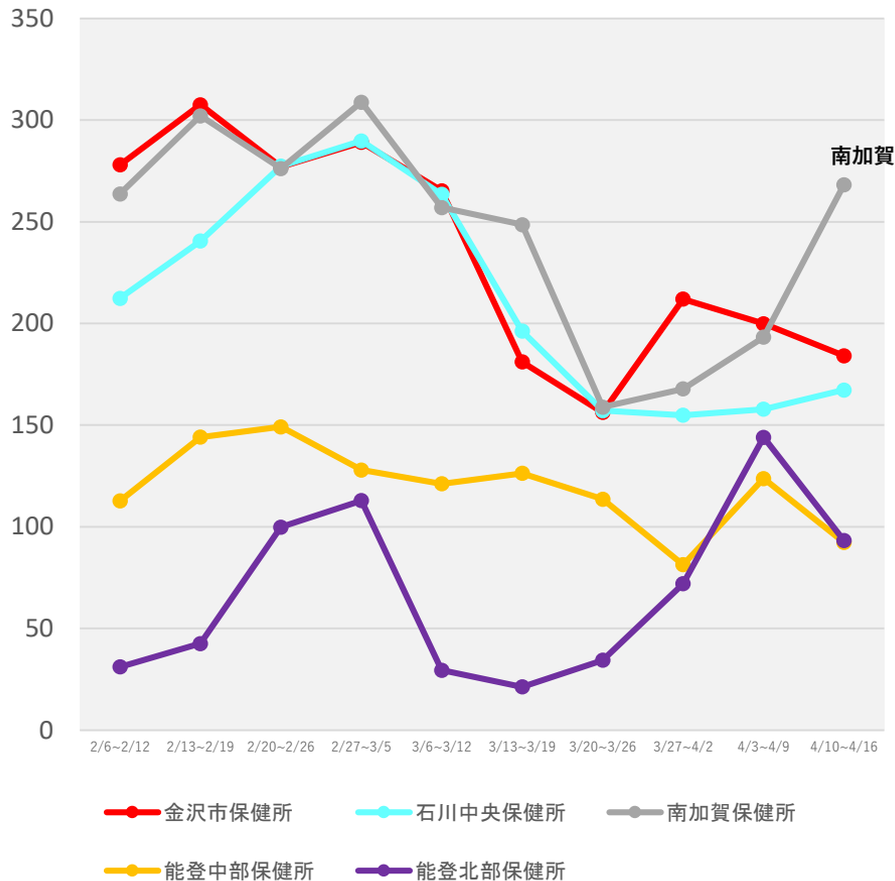
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

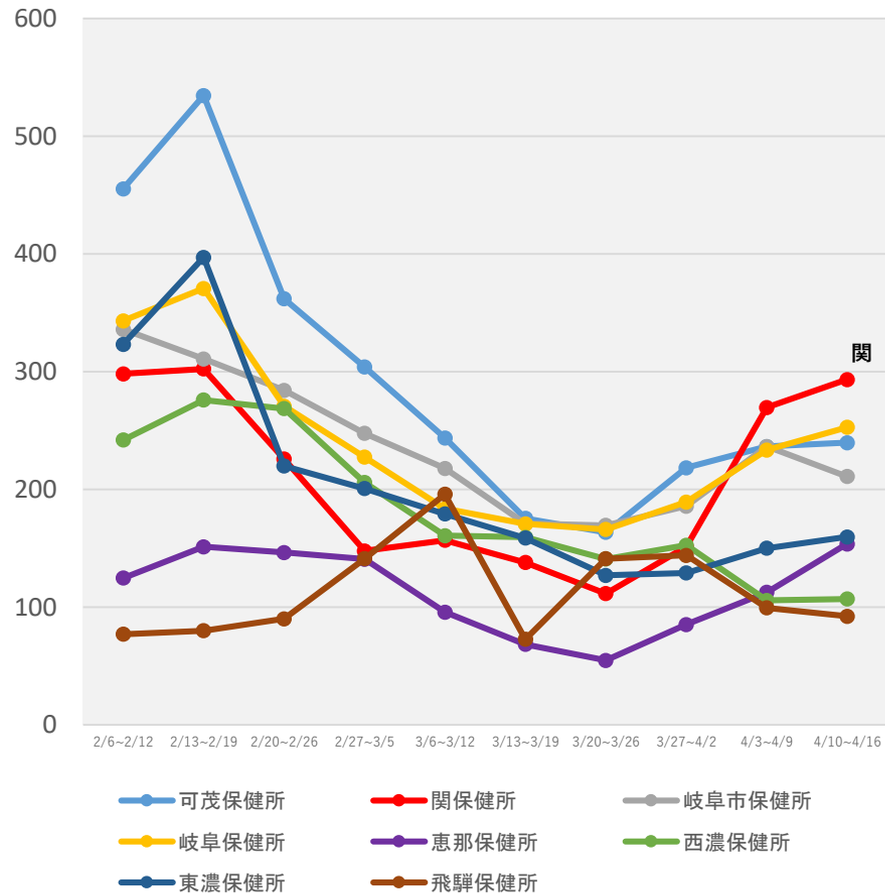
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

石川県



岐阜県



(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。

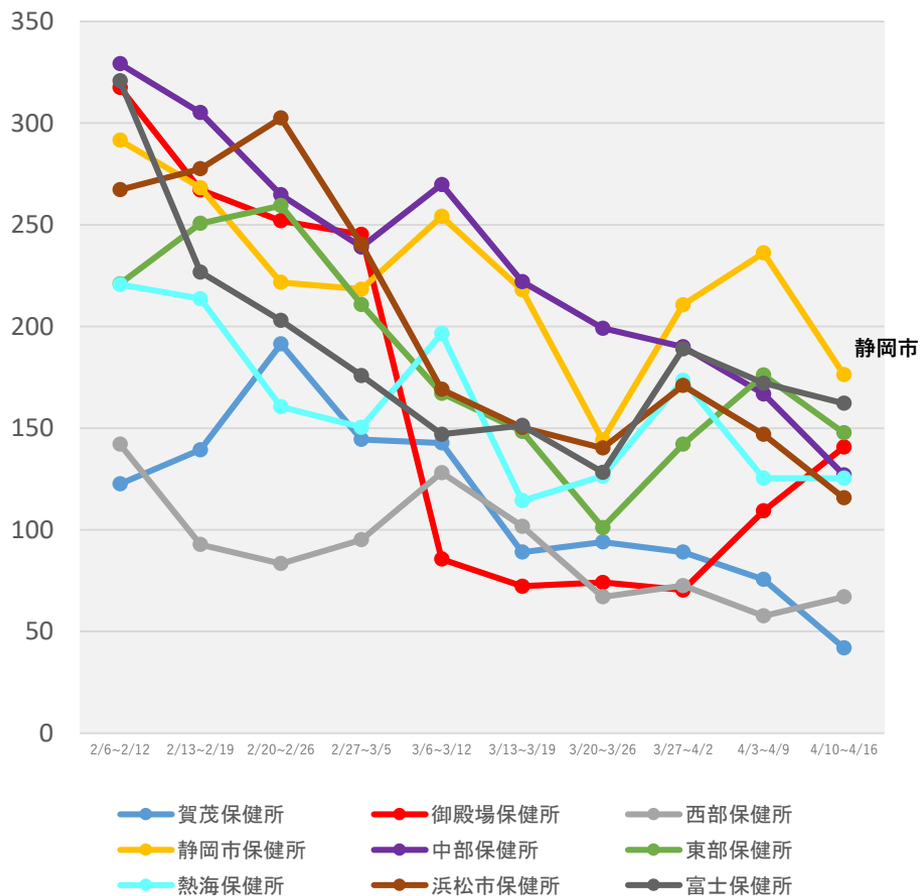
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

静岡県



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

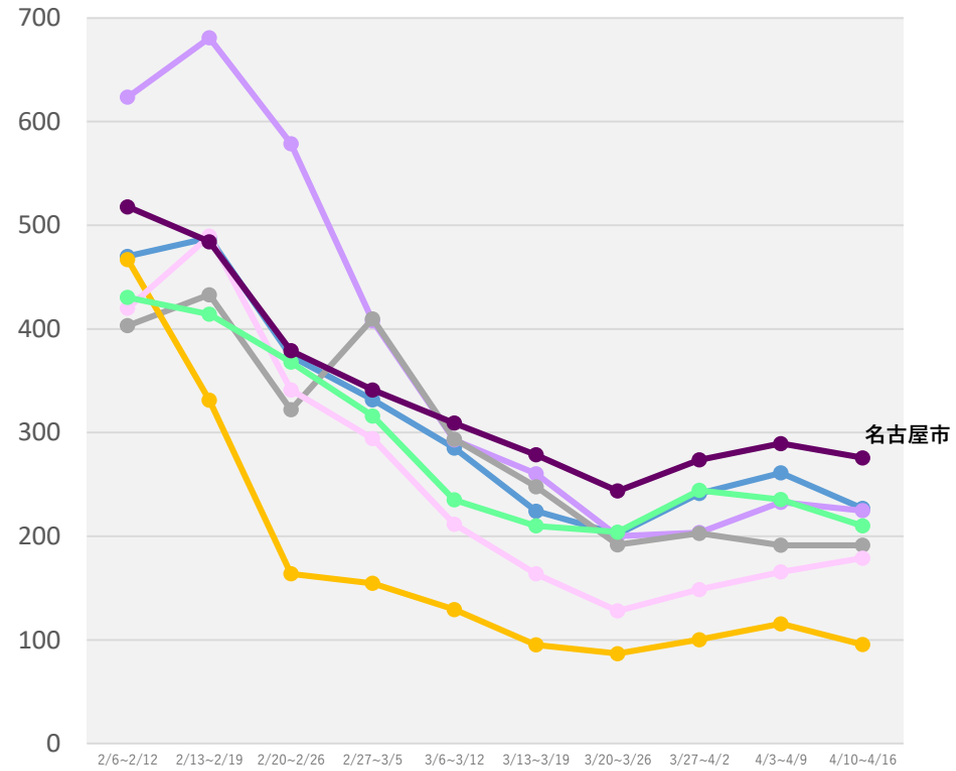
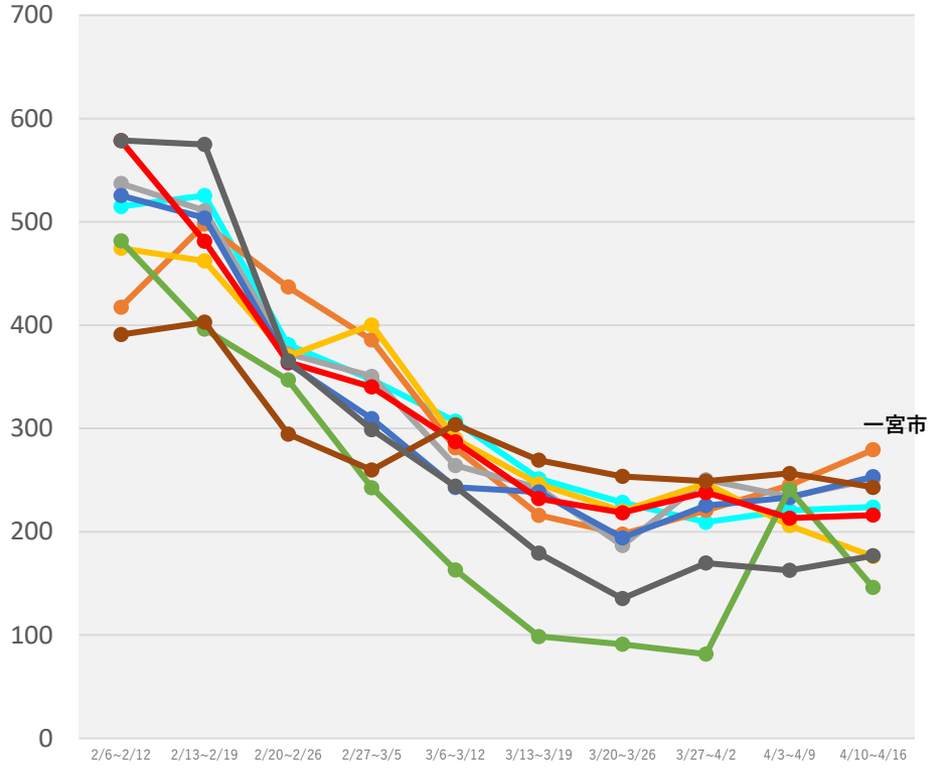
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

愛知県



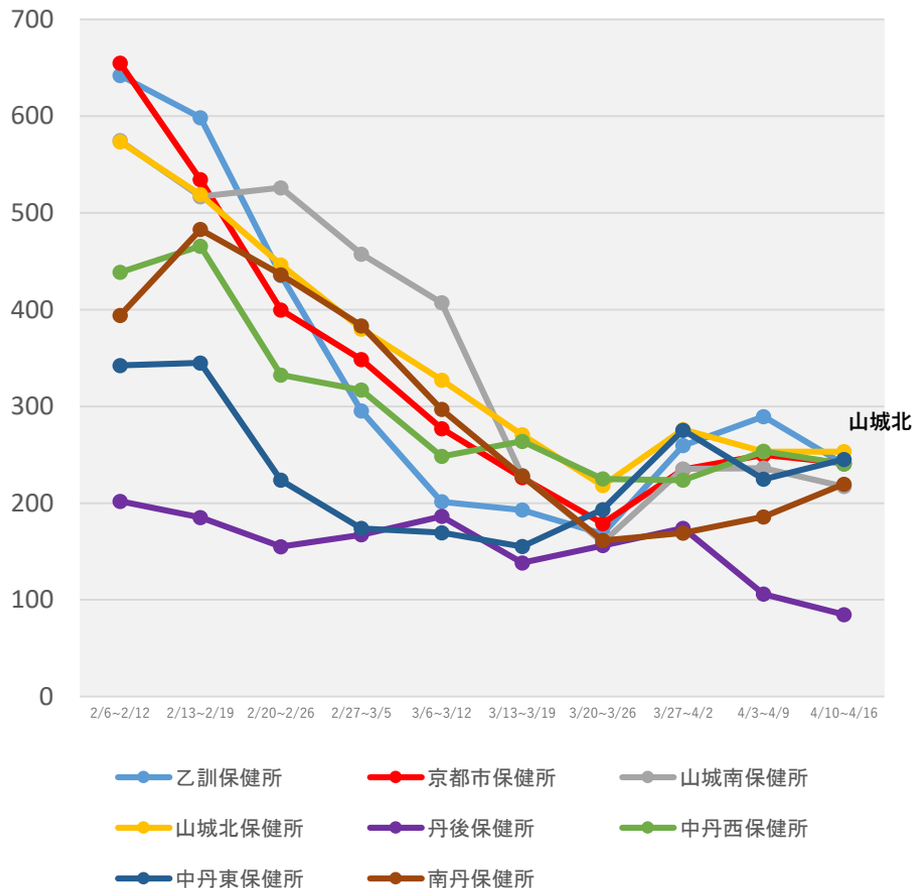
- 衣浦東部保健所
- 一宮市保健所
- 岡崎市保健所
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 江南保健所
- 春日井保健所
- 新城保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 瀬戸保健所
- 清須保健所
- 西尾保健所
- 名古屋市保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

京都府



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

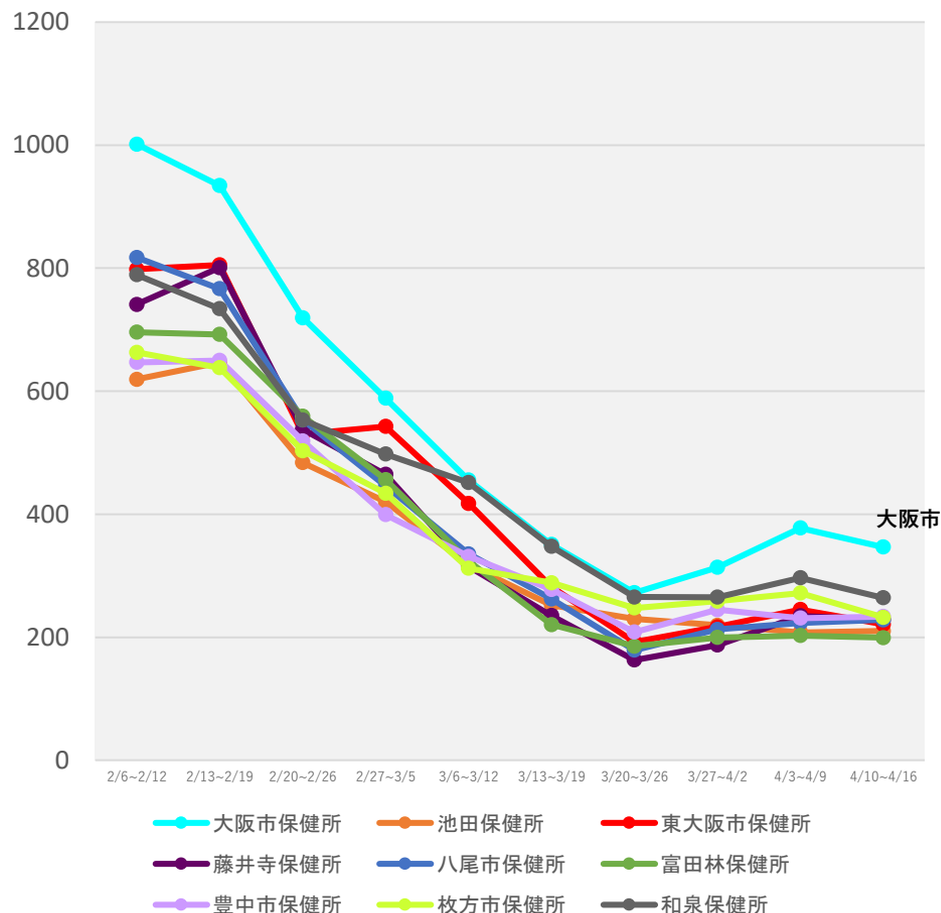
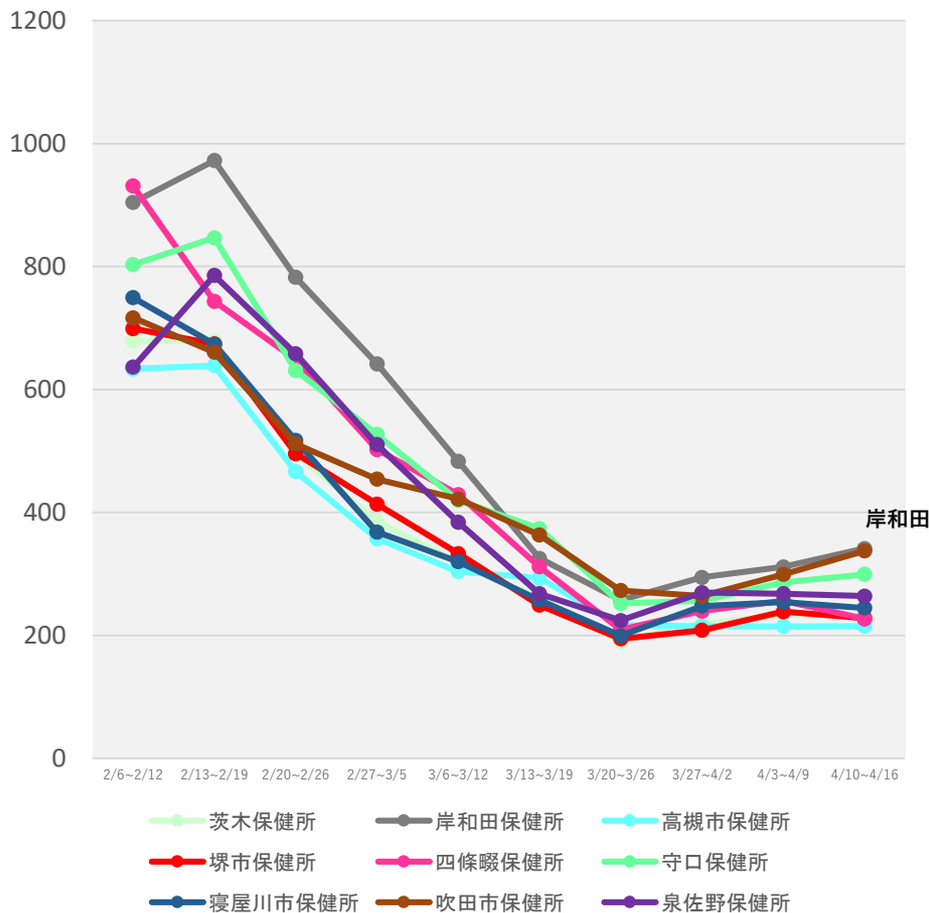
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

大阪府



(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。

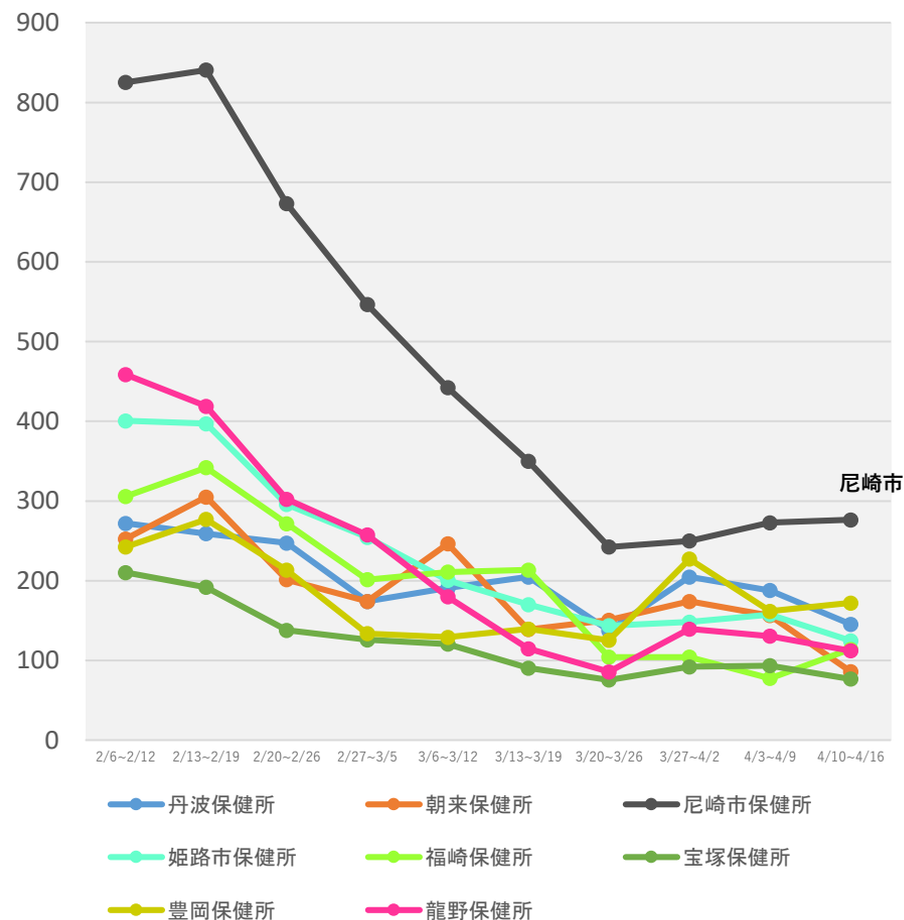
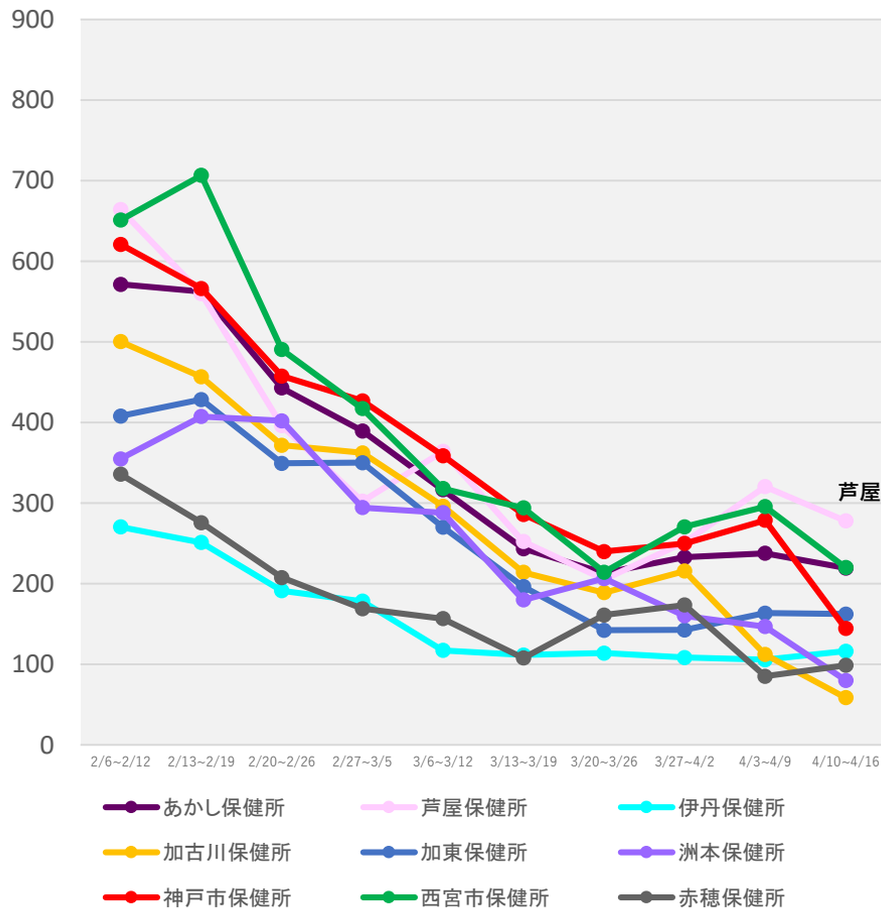
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

兵庫県



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

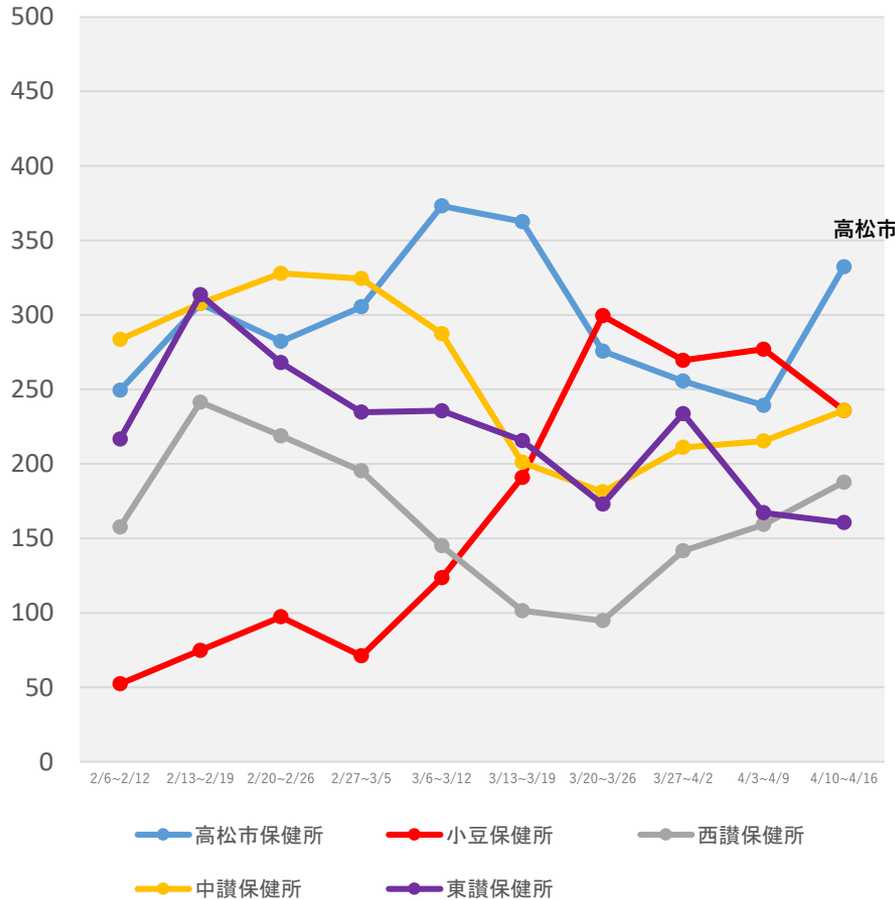
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

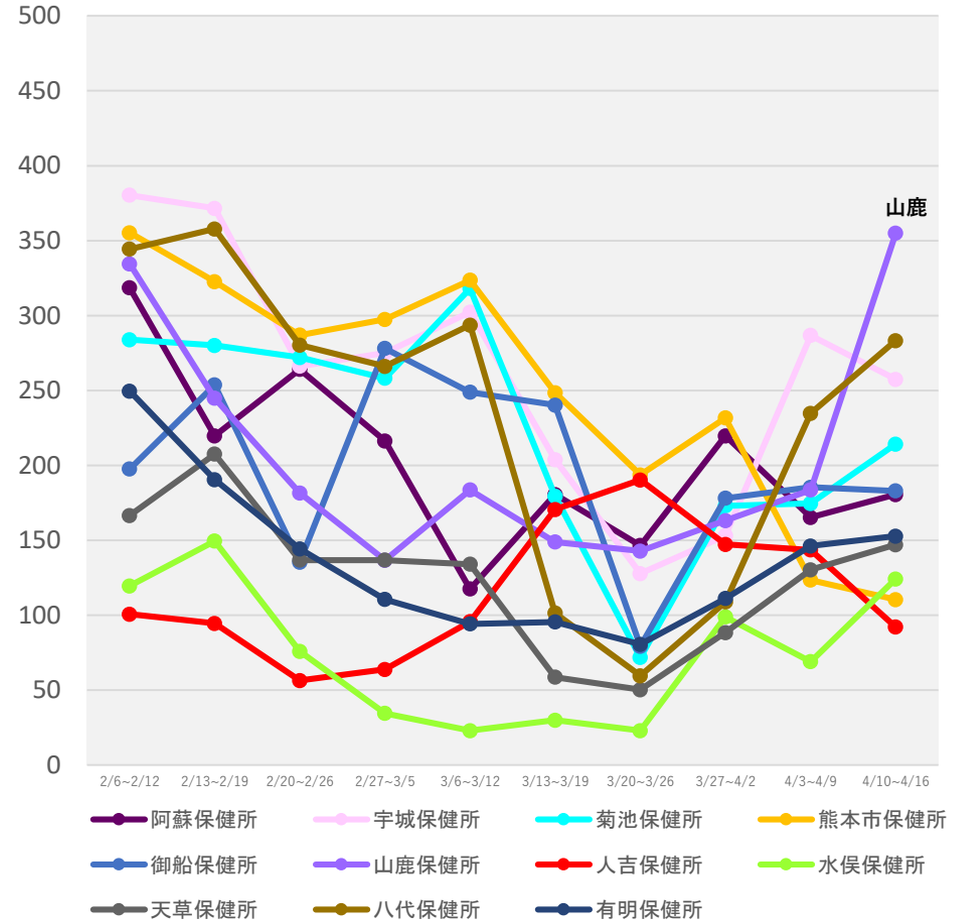
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

香川県



熊本県



(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。

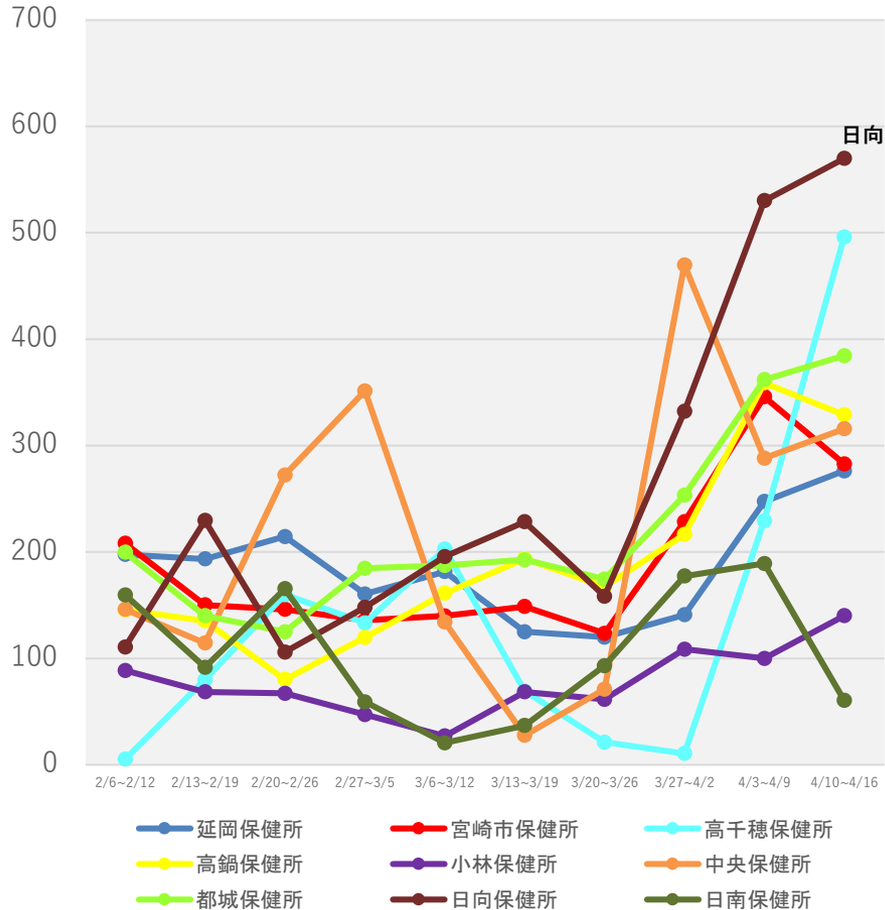
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

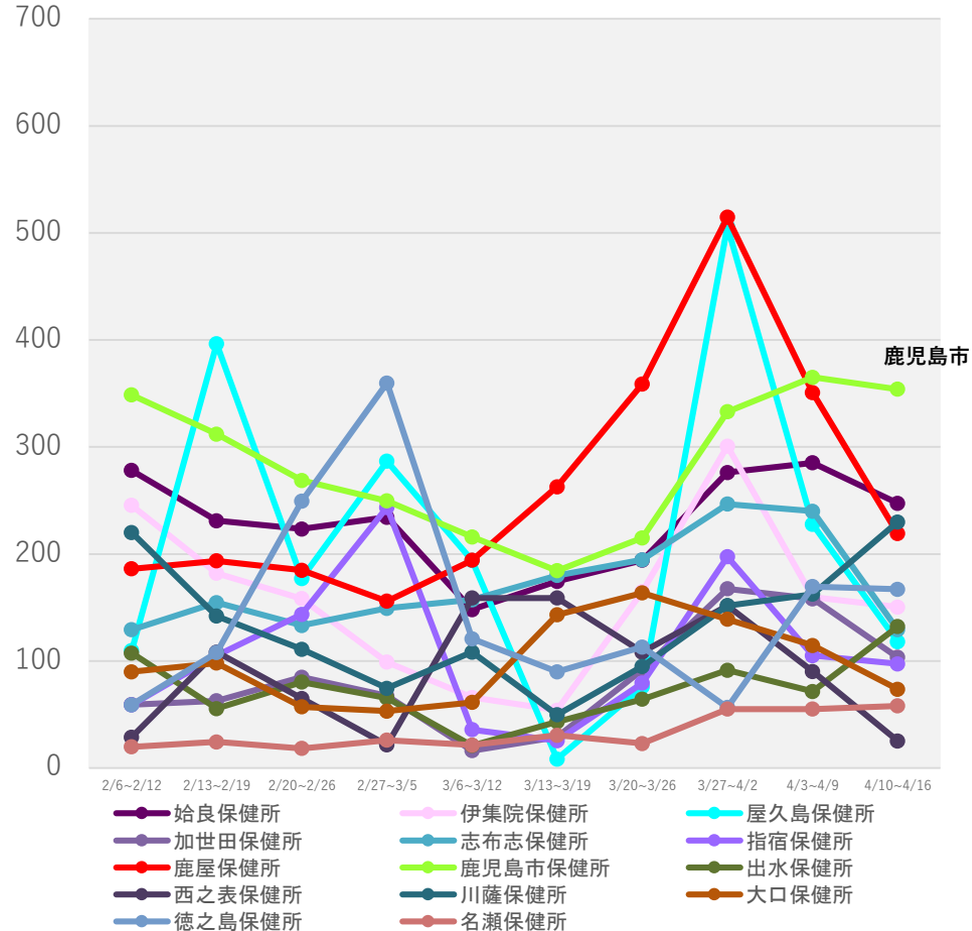
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

宮崎県



鹿児島県



(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。

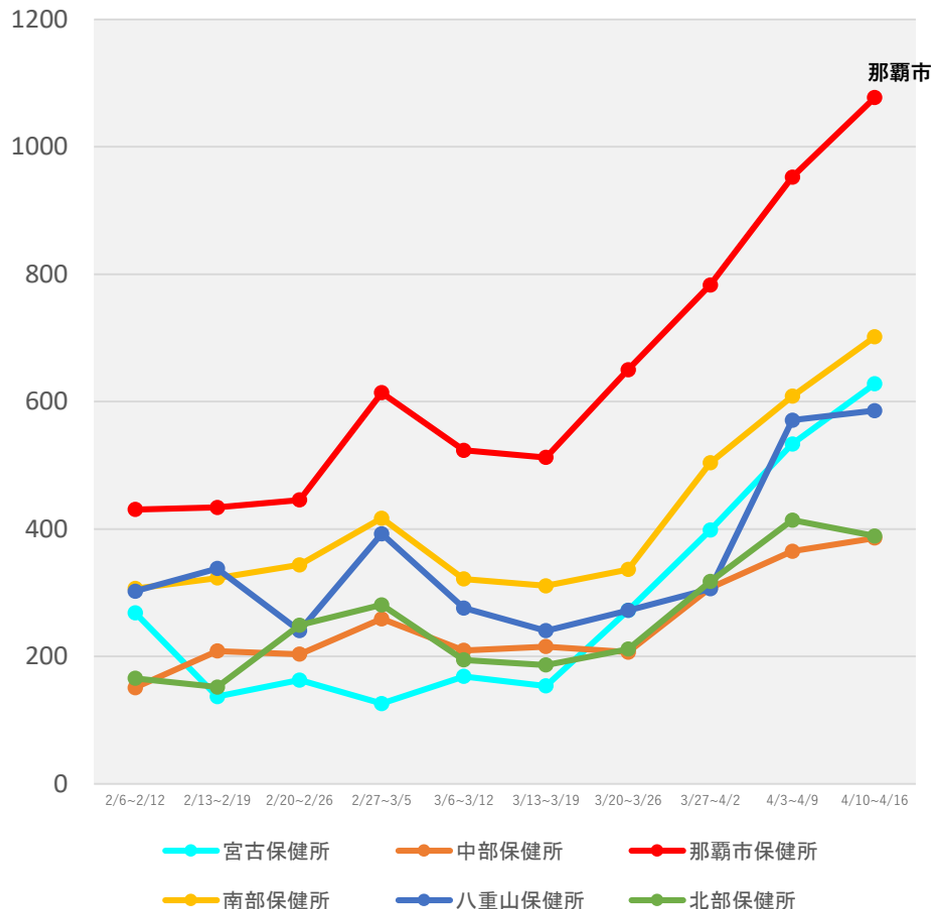
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

沖縄県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

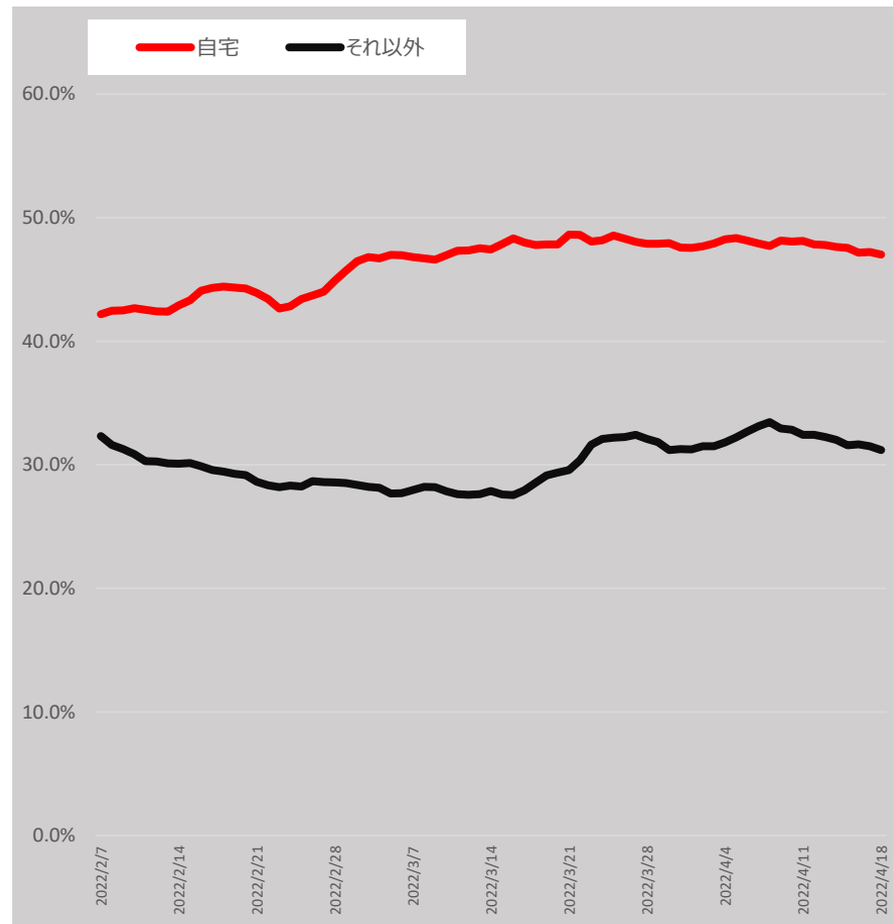
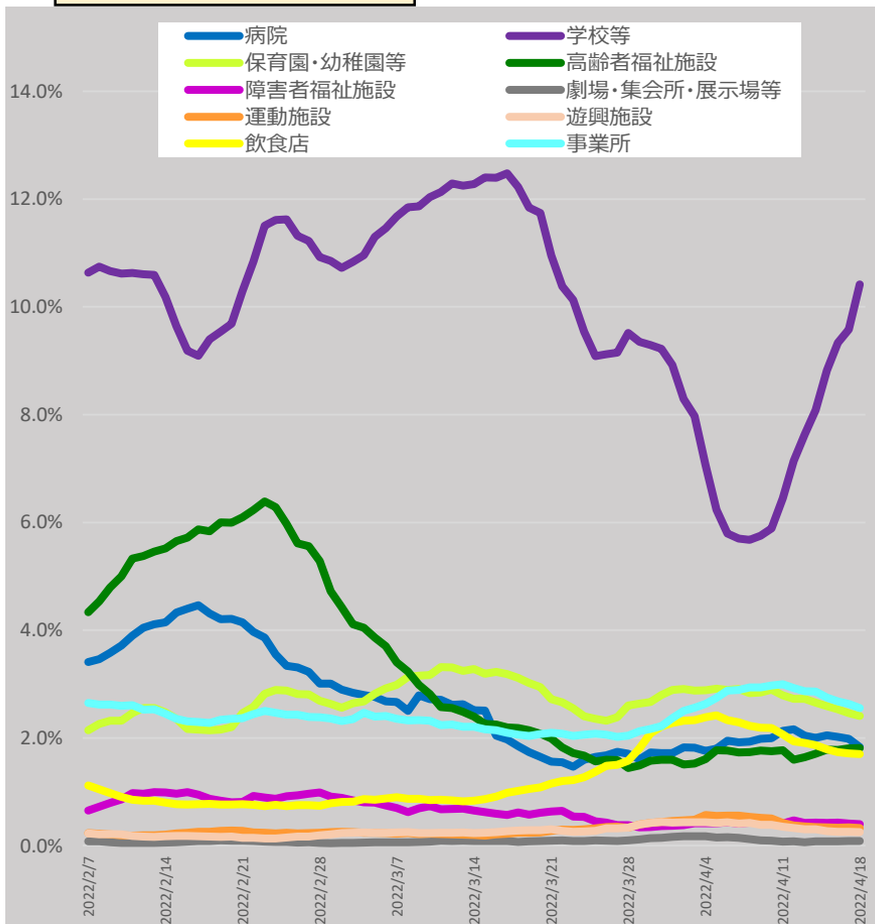
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

全国（全年齢）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	3.0%	10.9%	2.6%	4.7%	0.9%	0.0%	0.3%	0.2%	0.8%	2.4%	45.7%	28.5%
2022/4/17	2.0%	9.6%	2.5%	1.8%	0.4%	0.1%	0.3%	0.3%	1.7%	2.6%	47.2%	31.5%



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

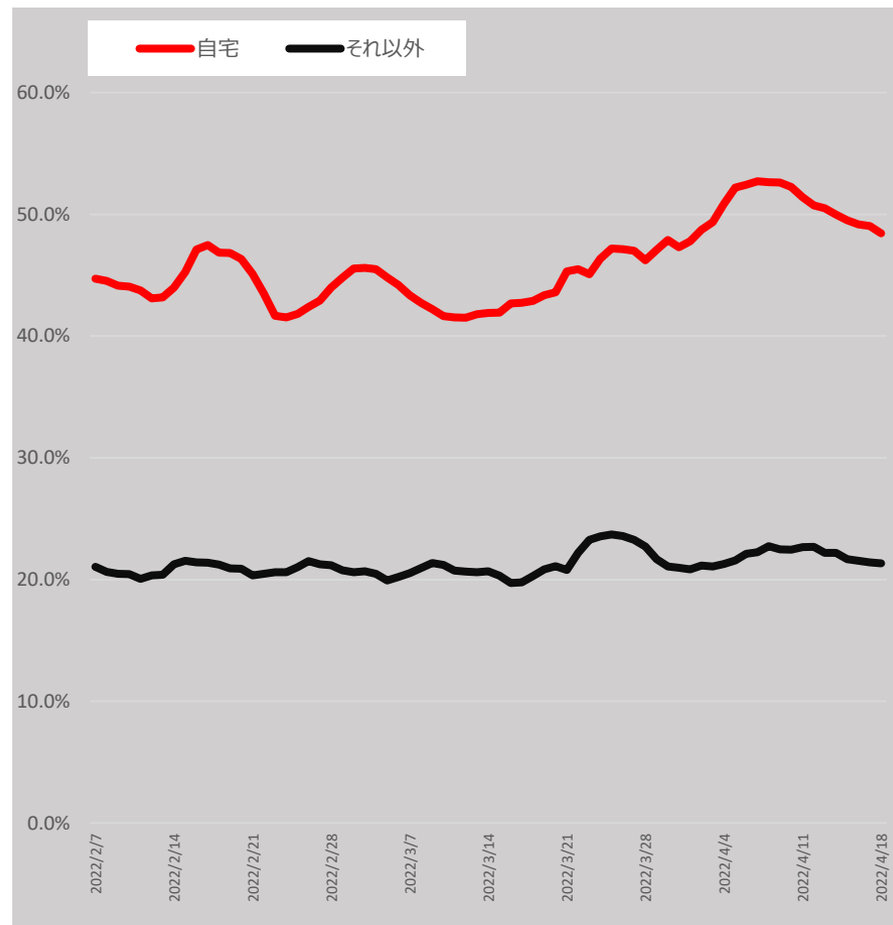
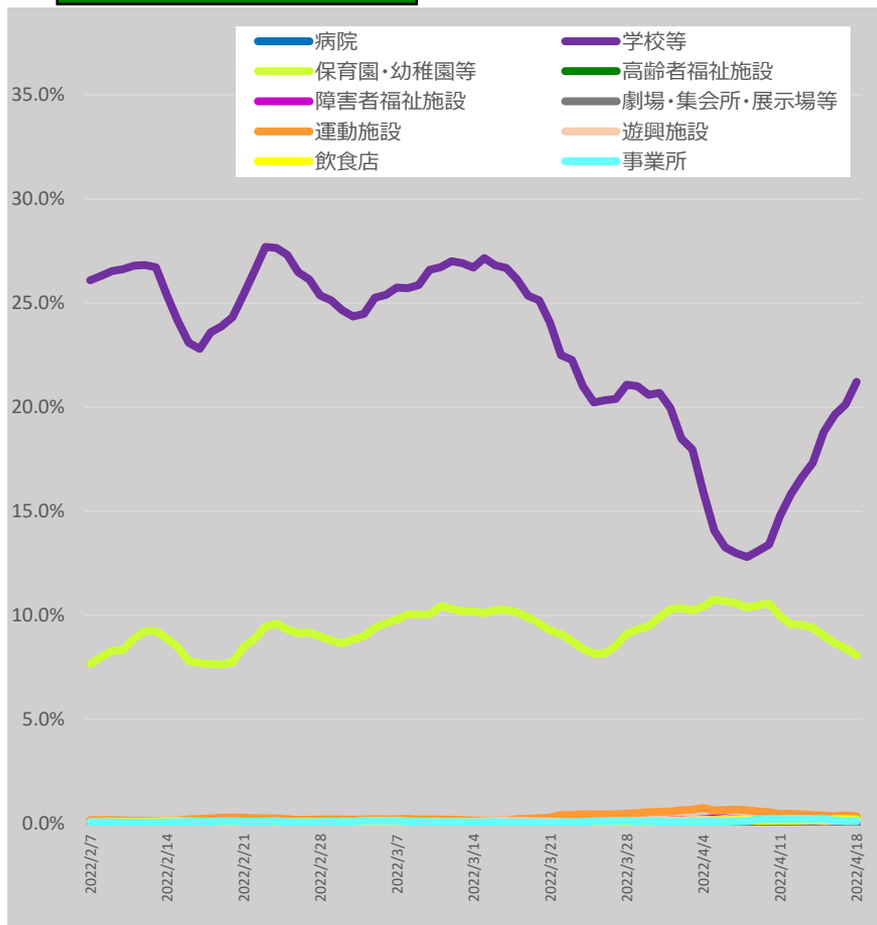
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

10歳未満（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	0.0%	25.1%	8.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	44.8%	20.8%
2022/4/17	0.1%	20.1%	8.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.1%	0.2%	0.1%	49.0%	21.4%



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

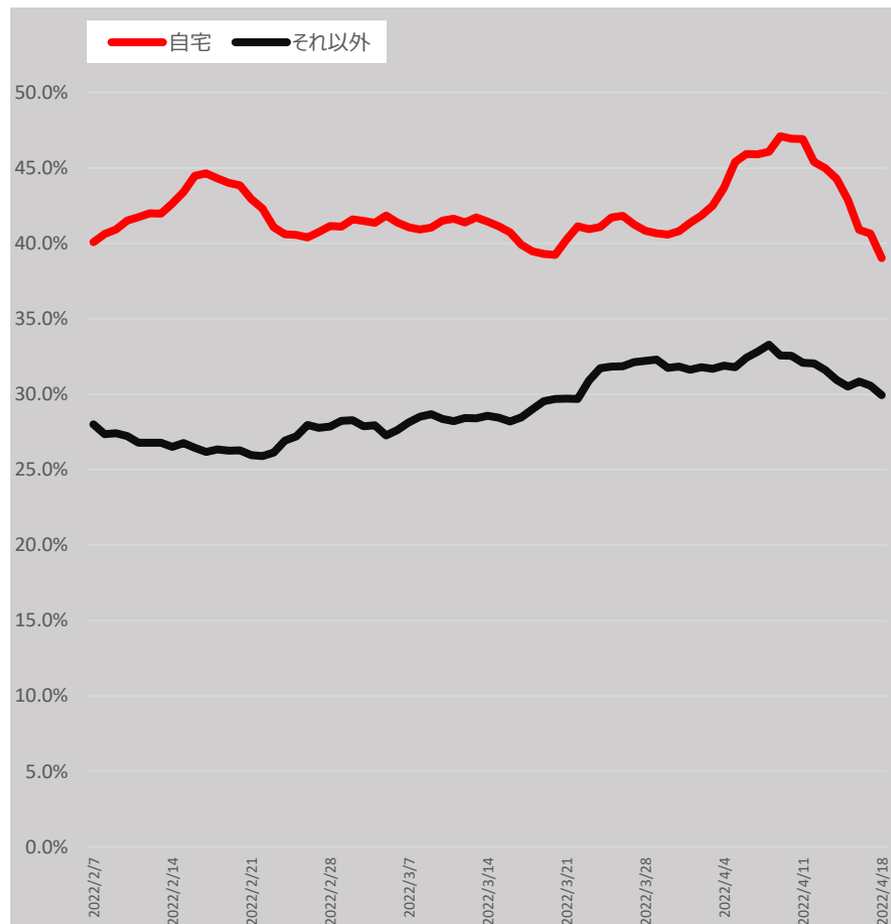
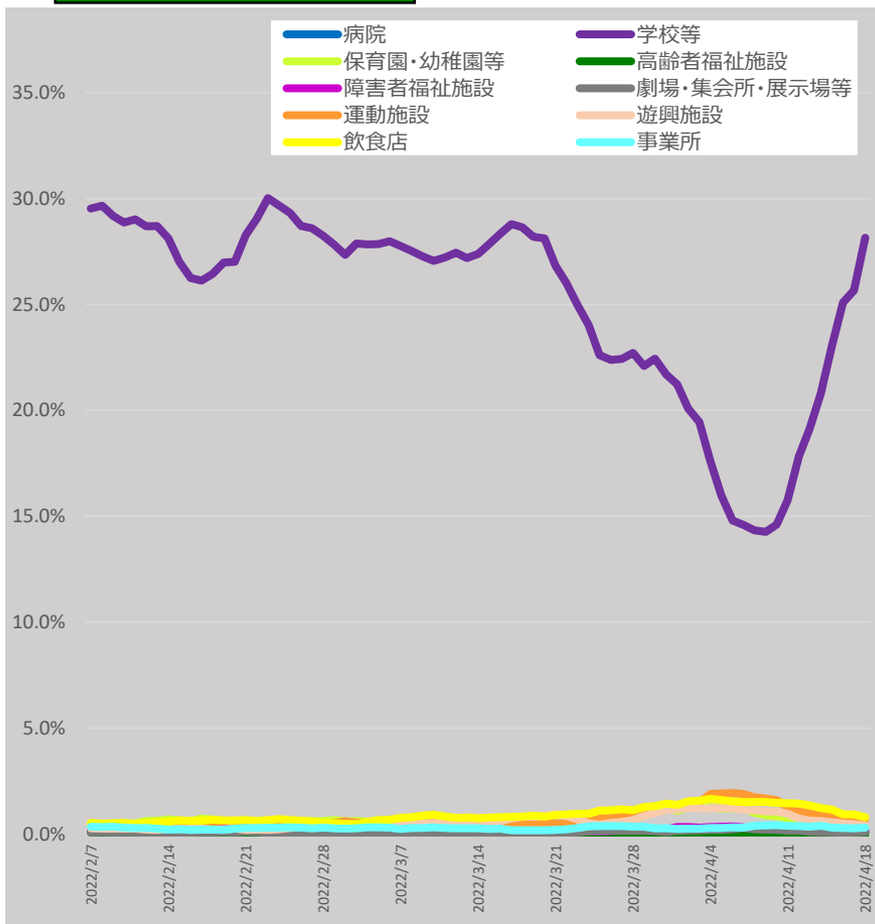
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

10代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	0.1%	27.8%	0.7%	0.1%	0.3%	0.1%	0.5%	0.4%	0.5%	0.3%	41.1%	28.2%
2022/4/17	0.1%	25.7%	0.3%	0.0%	0.2%	0.1%	0.8%	0.5%	0.9%	0.3%	40.6%	30.6%



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

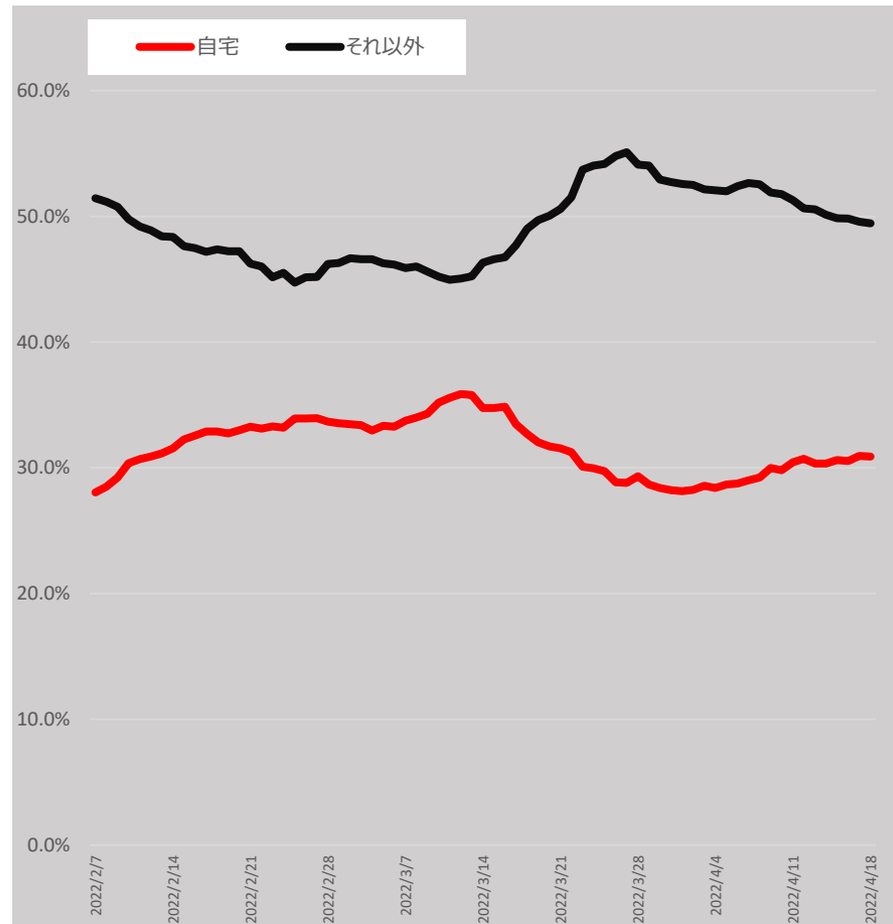
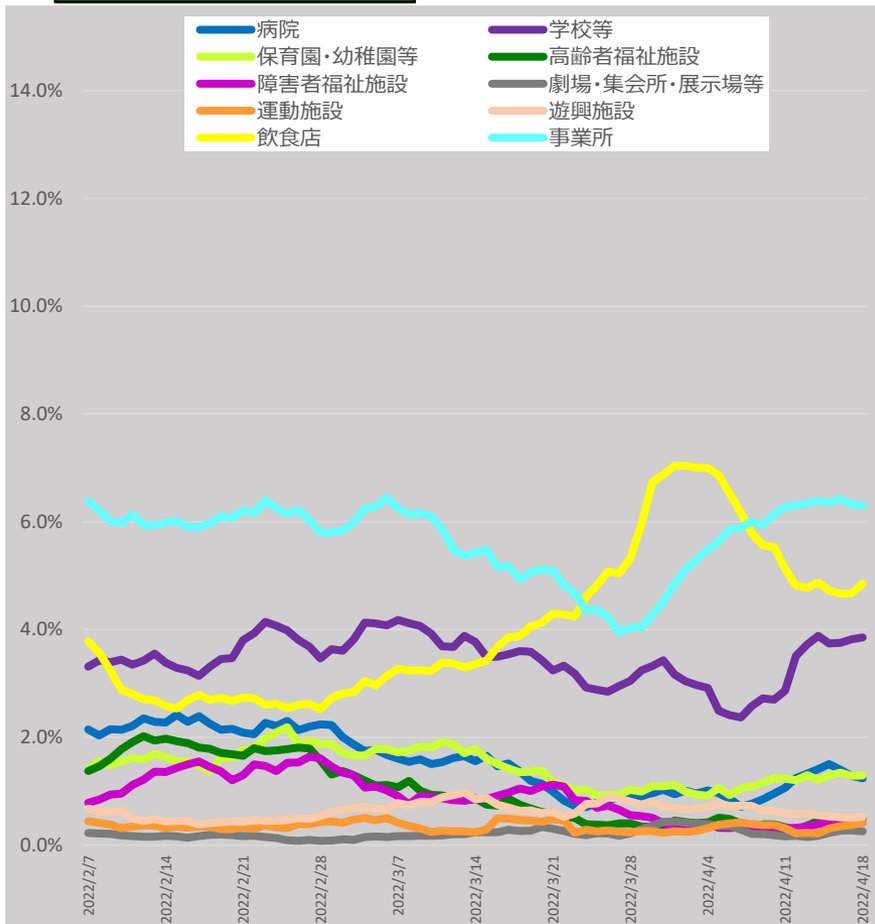
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

20代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	2.2%	3.6%	1.9%	1.3%	1.5%	0.1%	0.4%	0.6%	2.7%	5.8%	33.6%	46.3%
2022/4/17	1.3%	3.8%	1.3%	0.5%	0.5%	0.3%	0.4%	0.5%	4.7%	6.3%	31.0%	49.6%



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

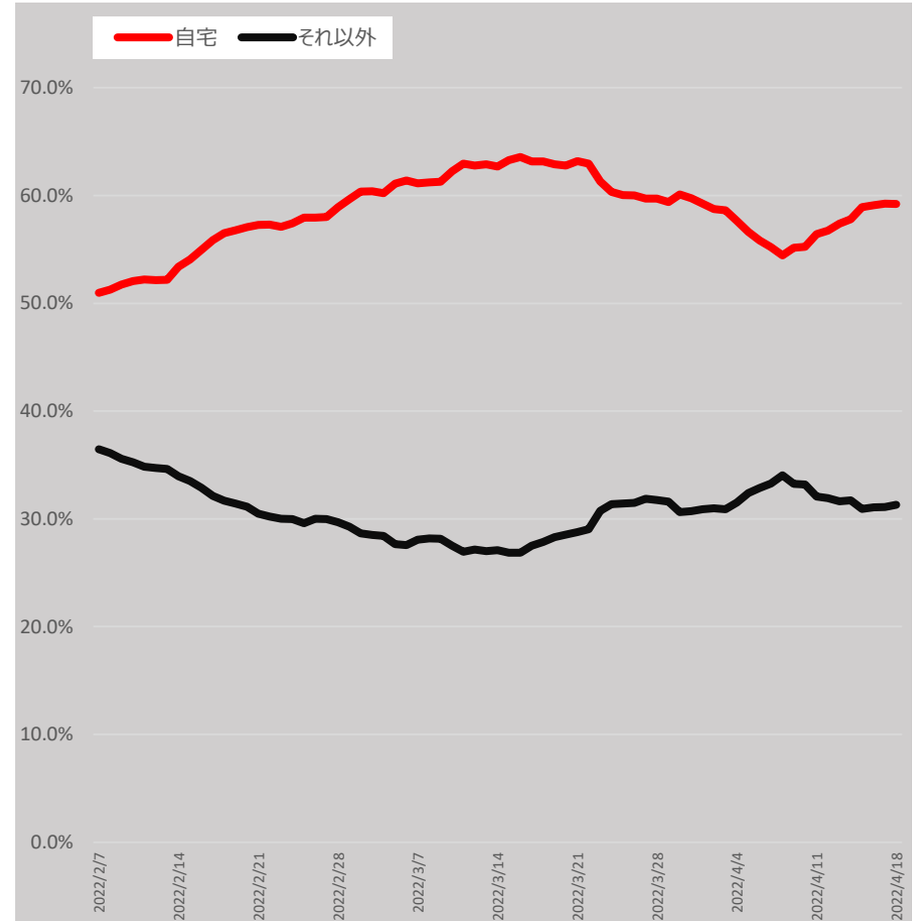
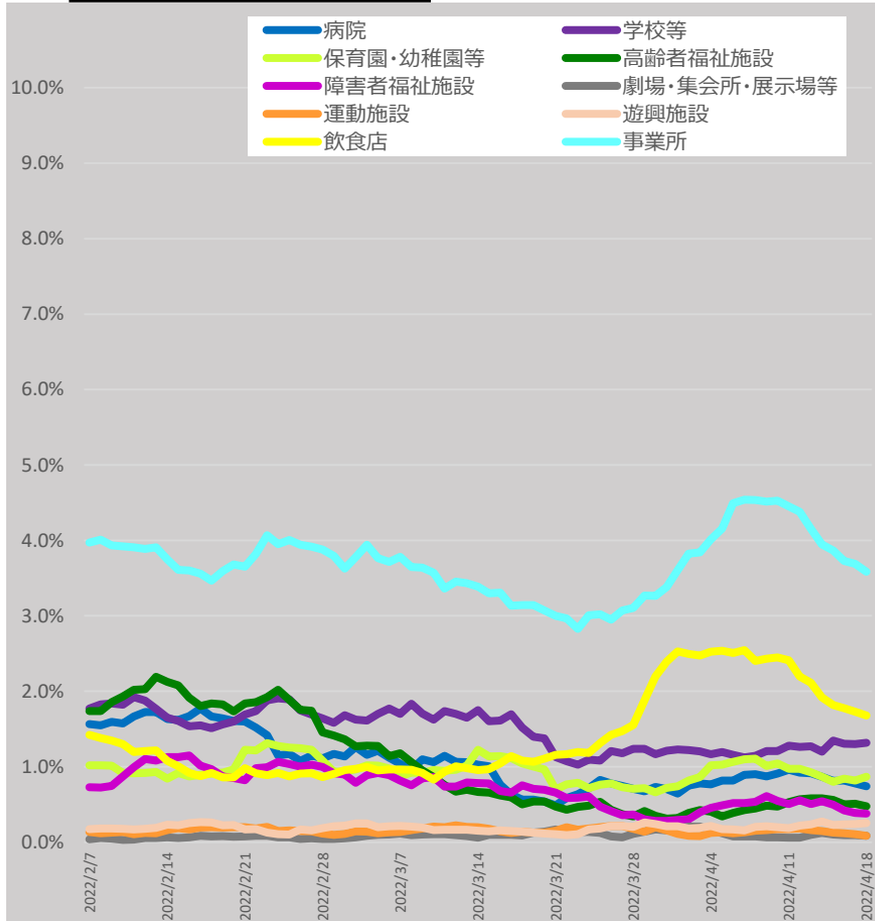
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

30代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	1.2%	1.6%	0.9%	1.4%	0.9%	0.0%	0.1%	0.2%	0.9%	3.8%	59.7%	29.3%
2022/4/17	0.8%	1.3%	0.8%	0.5%	0.4%	0.1%	0.1%	0.2%	1.7%	3.7%	59.3%	31.1%



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

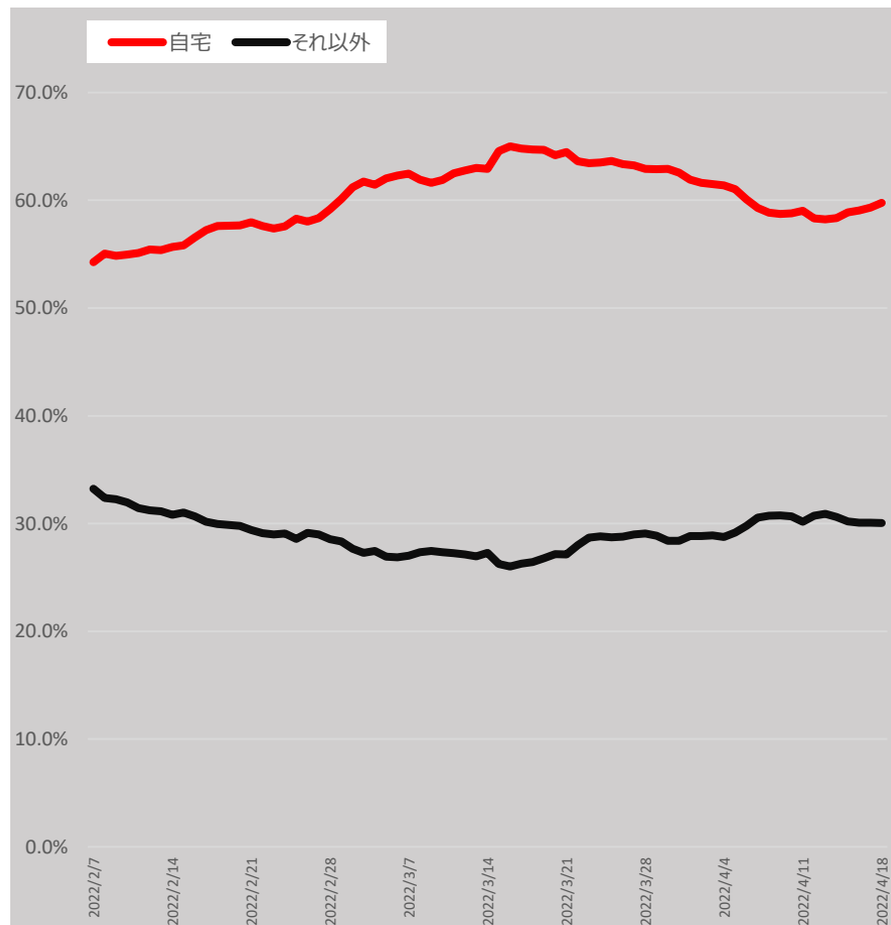
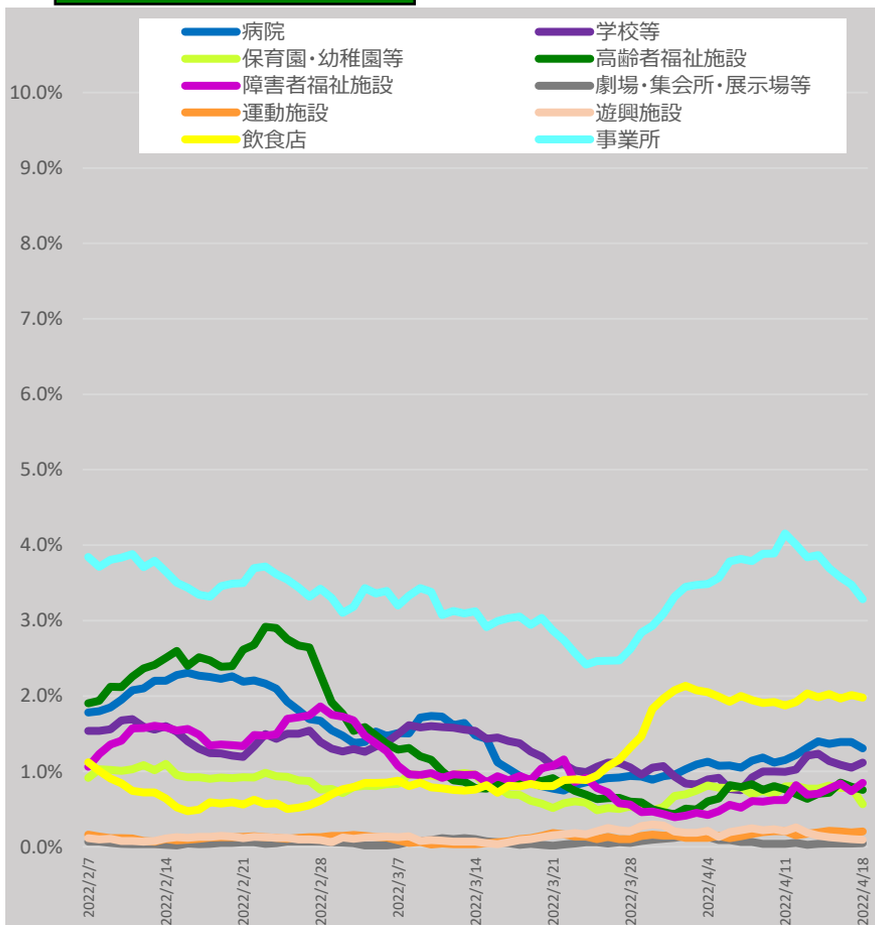
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

40代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	1.5%	1.3%	0.8%	1.9%	1.8%	0.1%	0.1%	0.1%	0.7%	3.3%	60.1%	28.3%
2022/4/17	1.4%	1.1%	0.8%	0.8%	0.7%	0.0%	0.2%	0.1%	2.0%	3.5%	59.3%	30.1%



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

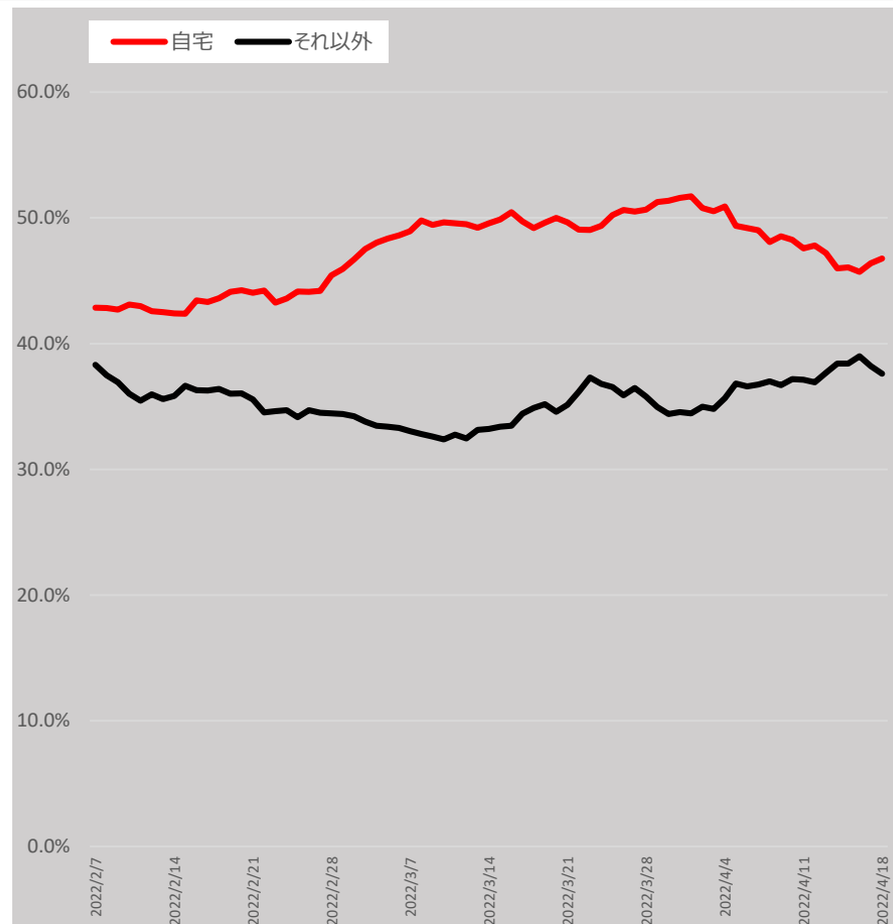
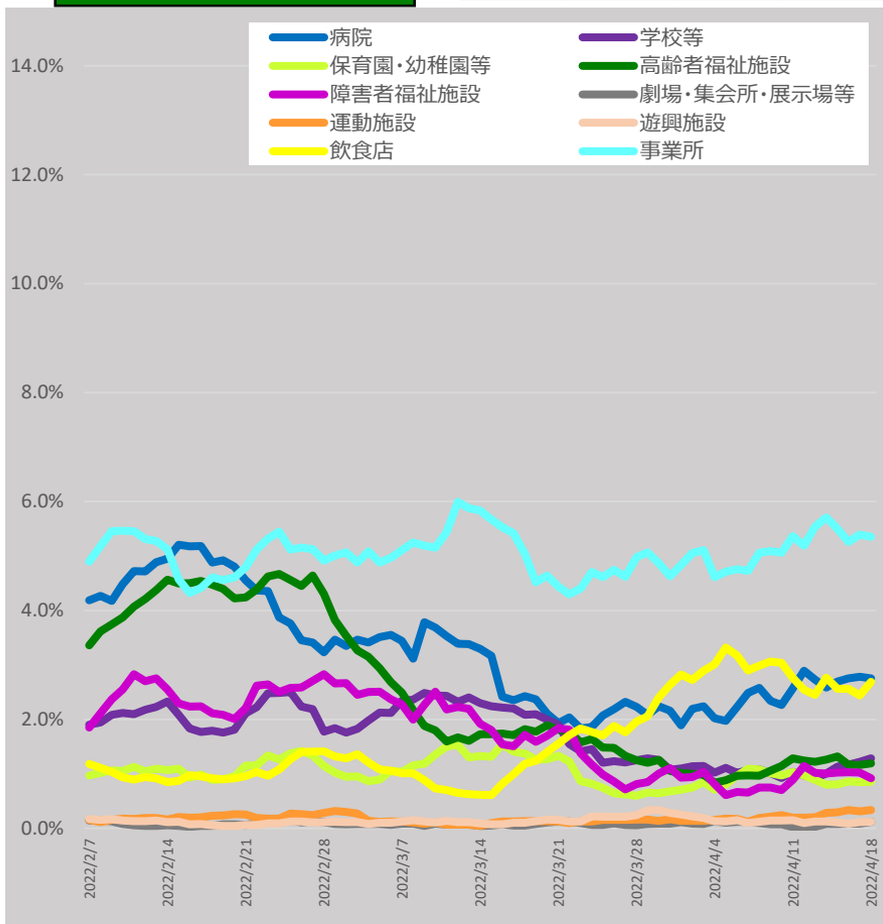
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

50代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	3.5%	1.8%	1.0%	3.8%	2.7%	0.1%	0.3%	0.1%	1.3%	5.0%	45.9%	34.4%
2022/4/17	2.8%	1.2%	0.9%	1.2%	1.0%	0.1%	0.3%	0.1%	2.4%	5.4%	46.4%	38.2%



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

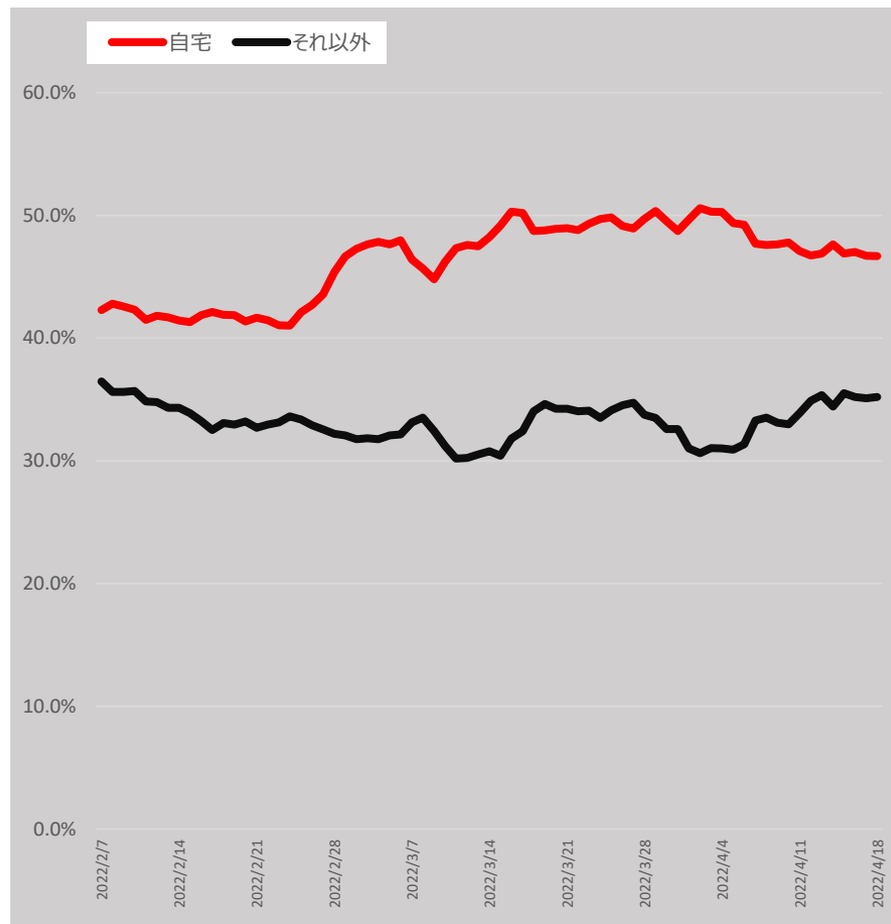
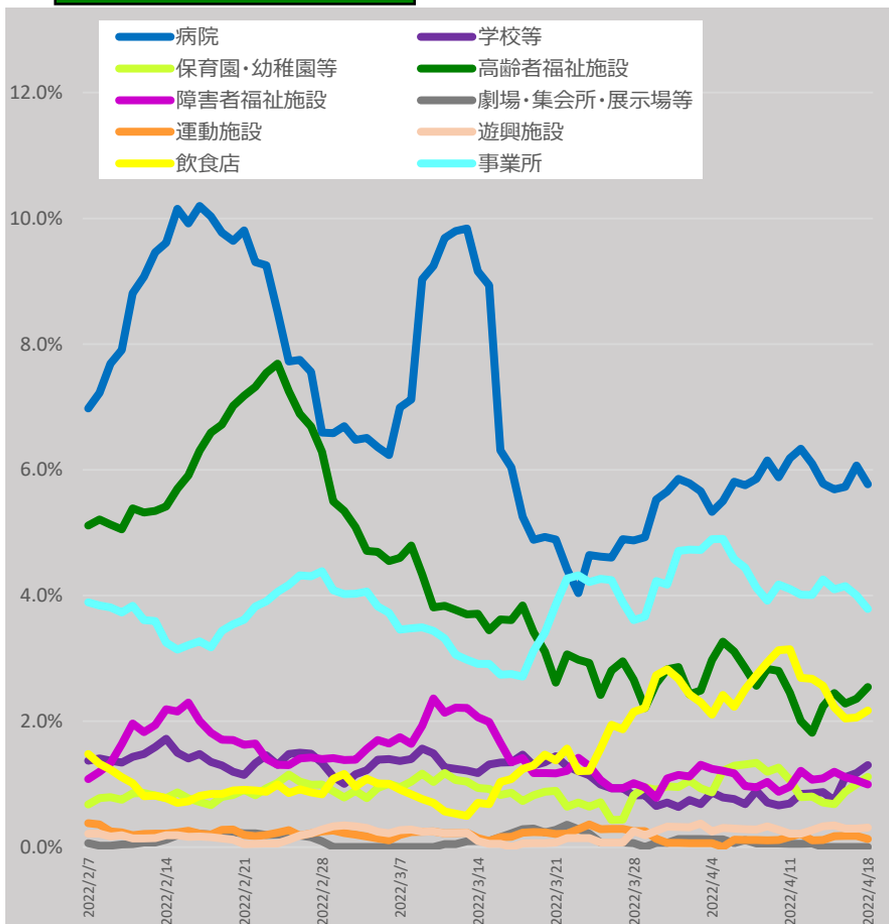
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

60代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	6.6%	1.1%	0.9%	5.5%	1.4%	0.0%	0.3%	0.3%	1.1%	4.1%	46.7%	32.1%
2022/4/17	6.1%	1.2%	1.0%	2.4%	1.1%	0.0%	0.2%	0.3%	2.1%	4.0%	46.7%	35.1%



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

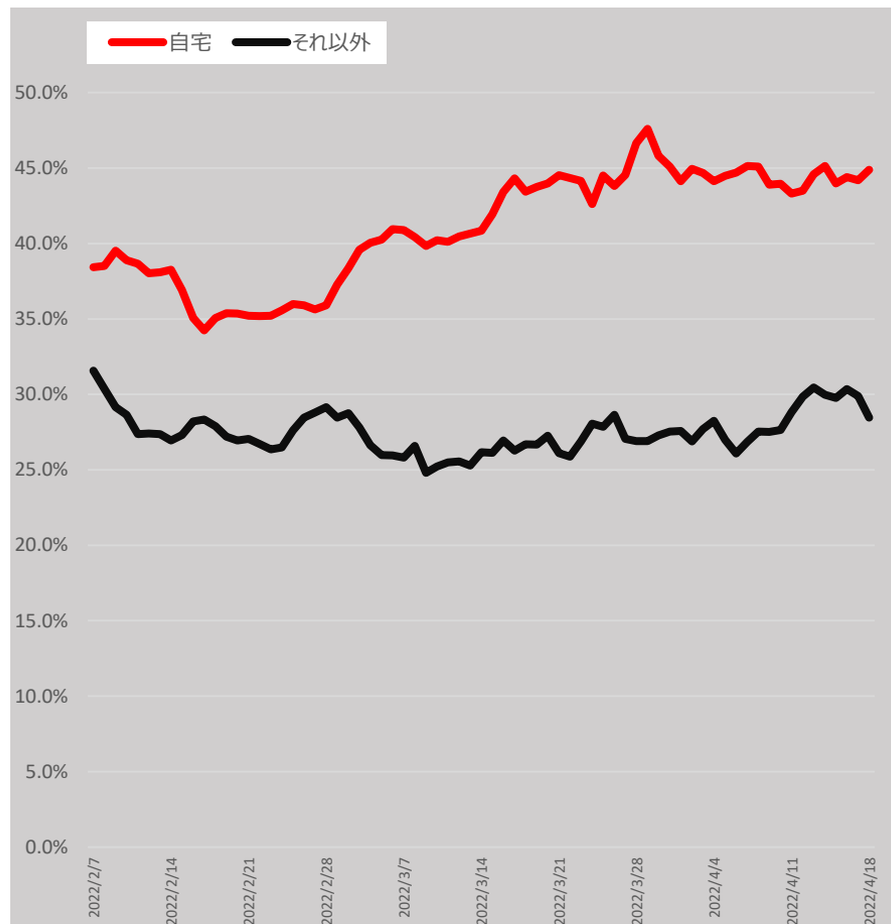
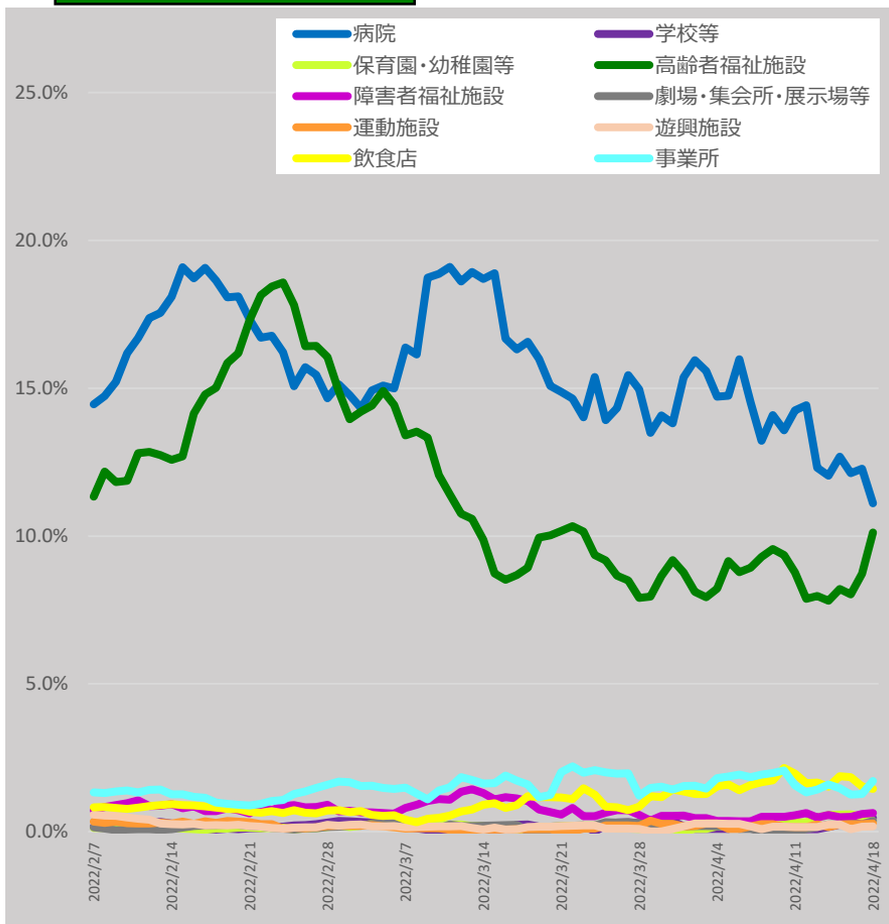
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

70代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	15.1%	0.4%	0.2%	14.9%	0.7%	0.2%	0.2%	0.2%	0.7%	1.7%	37.3%	28.5%
2022/4/17	12.3%	0.3%	0.5%	8.7%	0.6%	0.3%	0.3%	0.2%	1.5%	1.3%	44.2%	29.9%



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

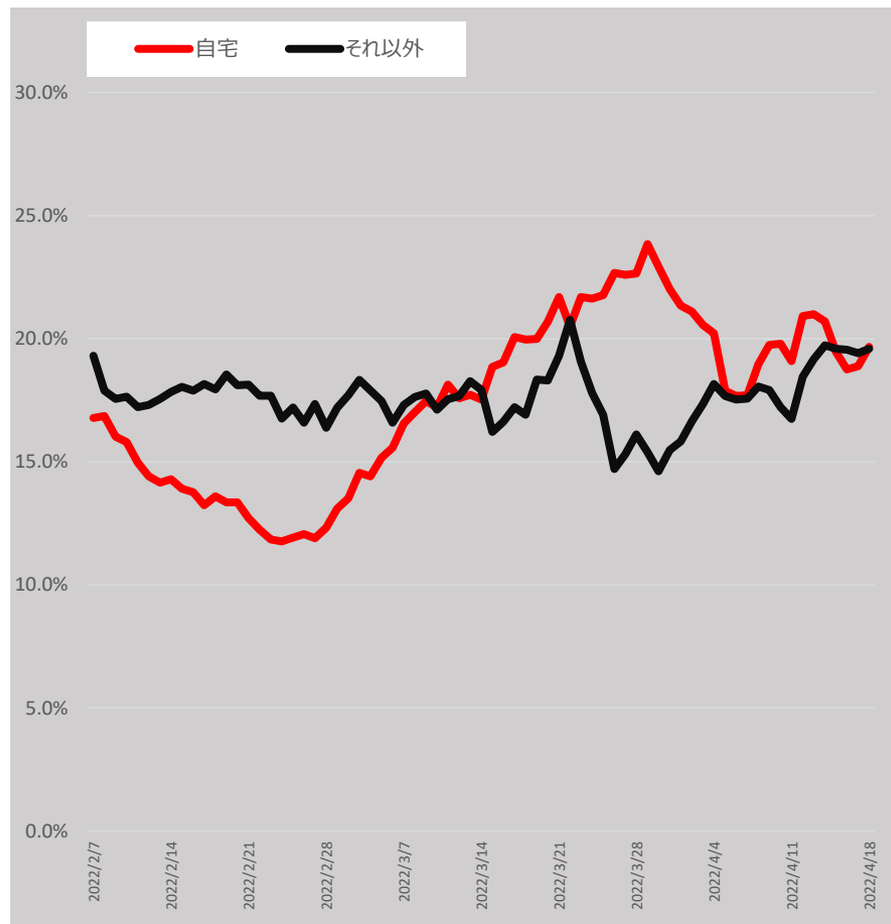
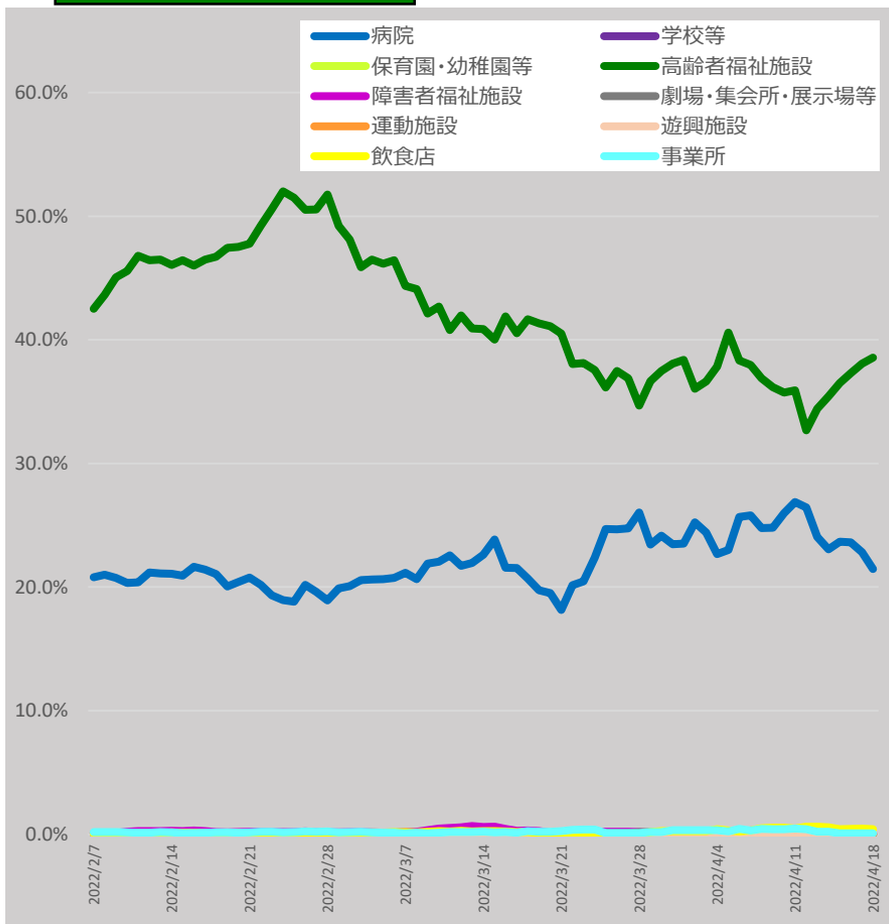
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

80代以上（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	19.9%	0.1%	0.1%	49.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	13.1%	17.2%
2022/4/17	22.8%	0.0%	0.0%	38.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.4%	0.1%	18.9%	19.4%



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

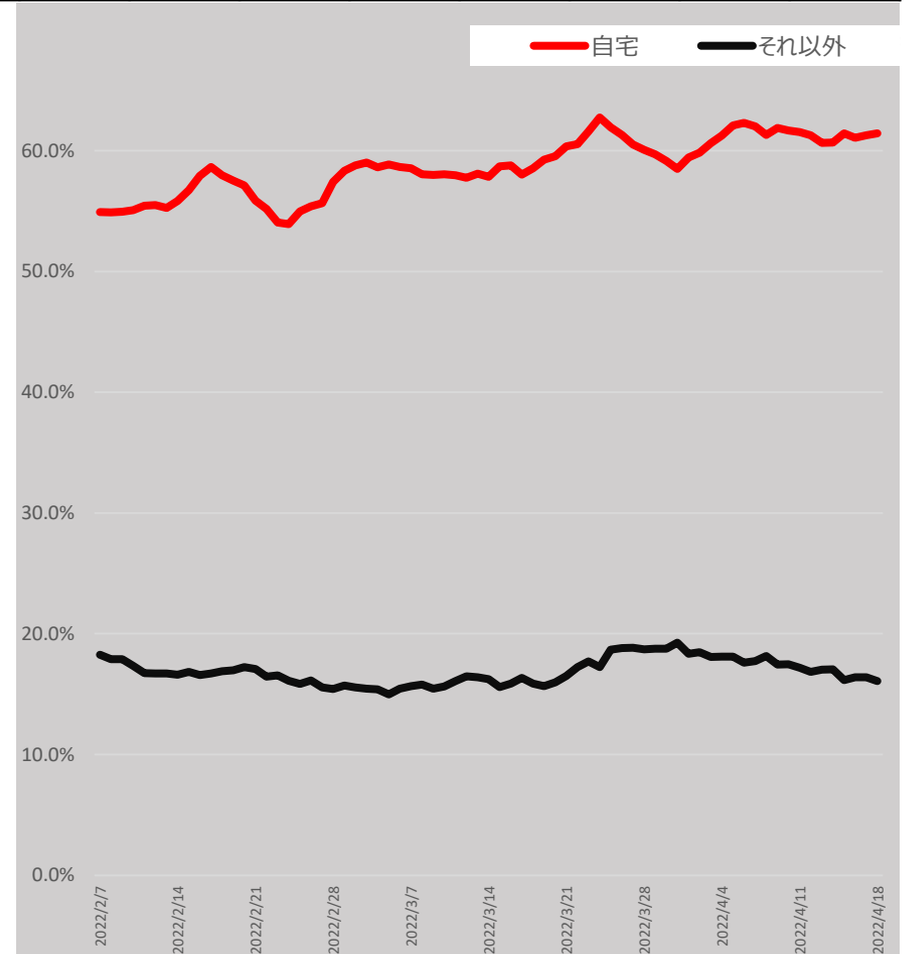
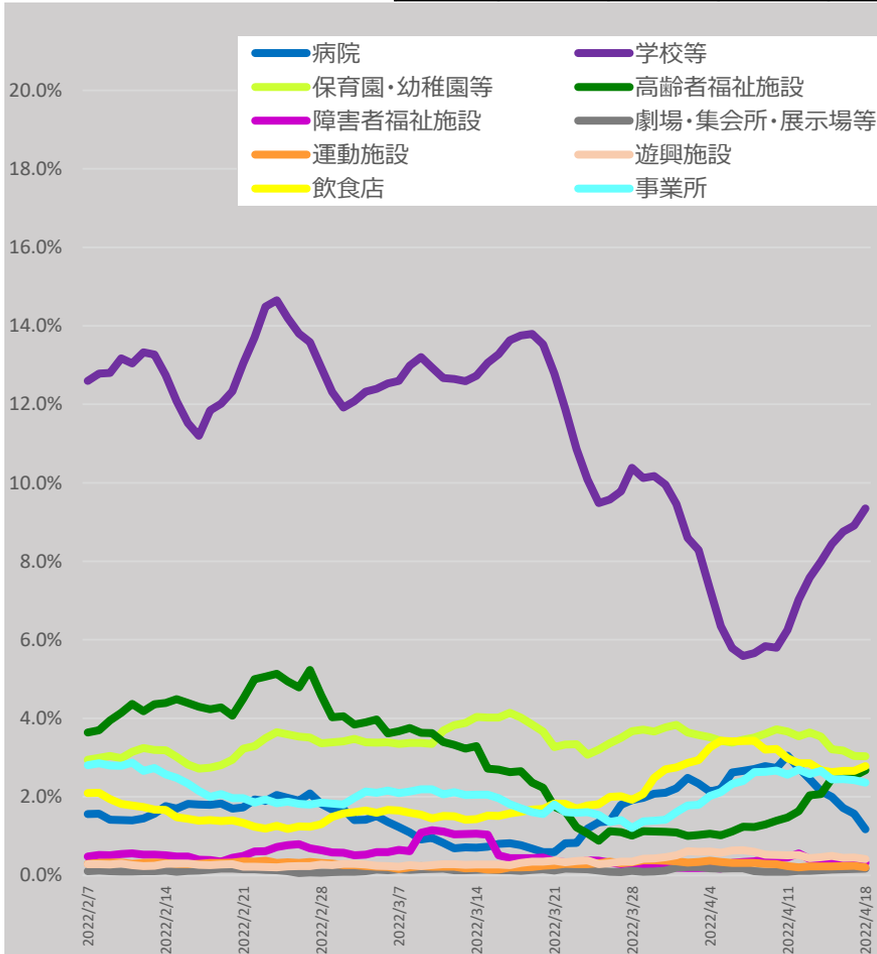
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

地域別の新規陽性者の感染場所 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ、100分率)

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

東京

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	1.7%	12.3%	3.4%	4.0%	0.6%	0.1%	0.3%	0.3%	1.5%	1.8%	58.3%	15.7%
2022/4/17	1.6%	8.9%	3.0%	2.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.5%	2.7%	2.4%	61.3%	16.4%



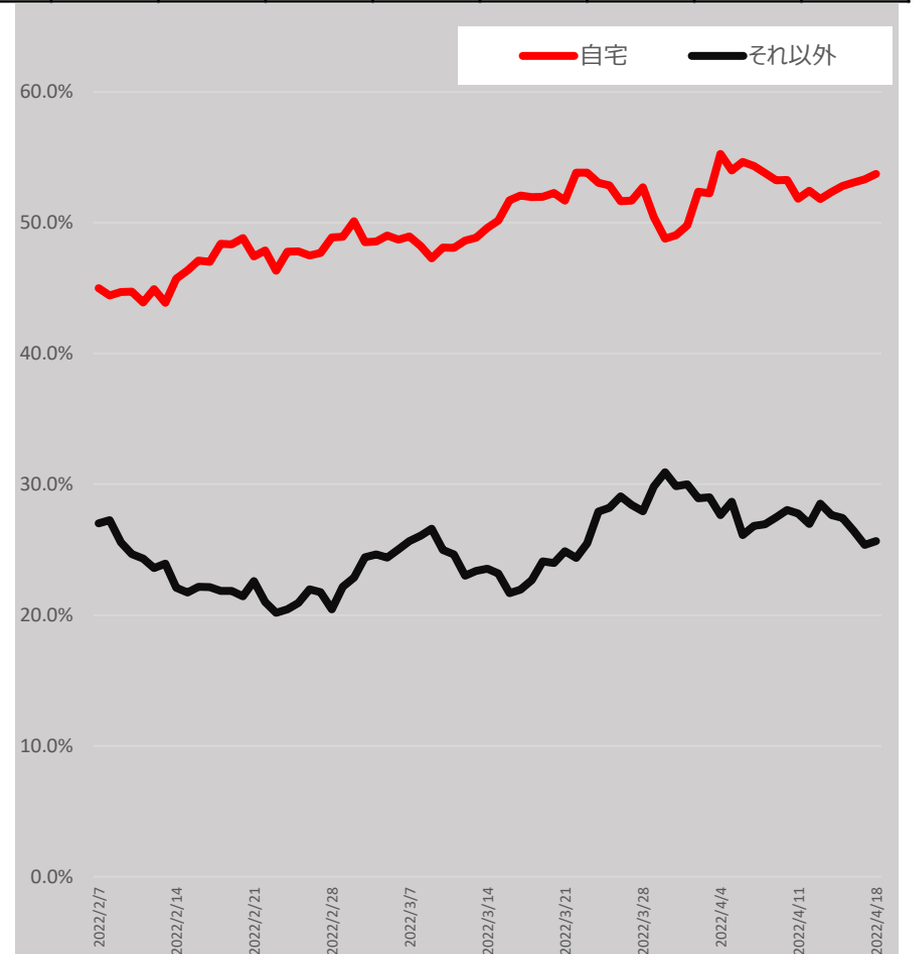
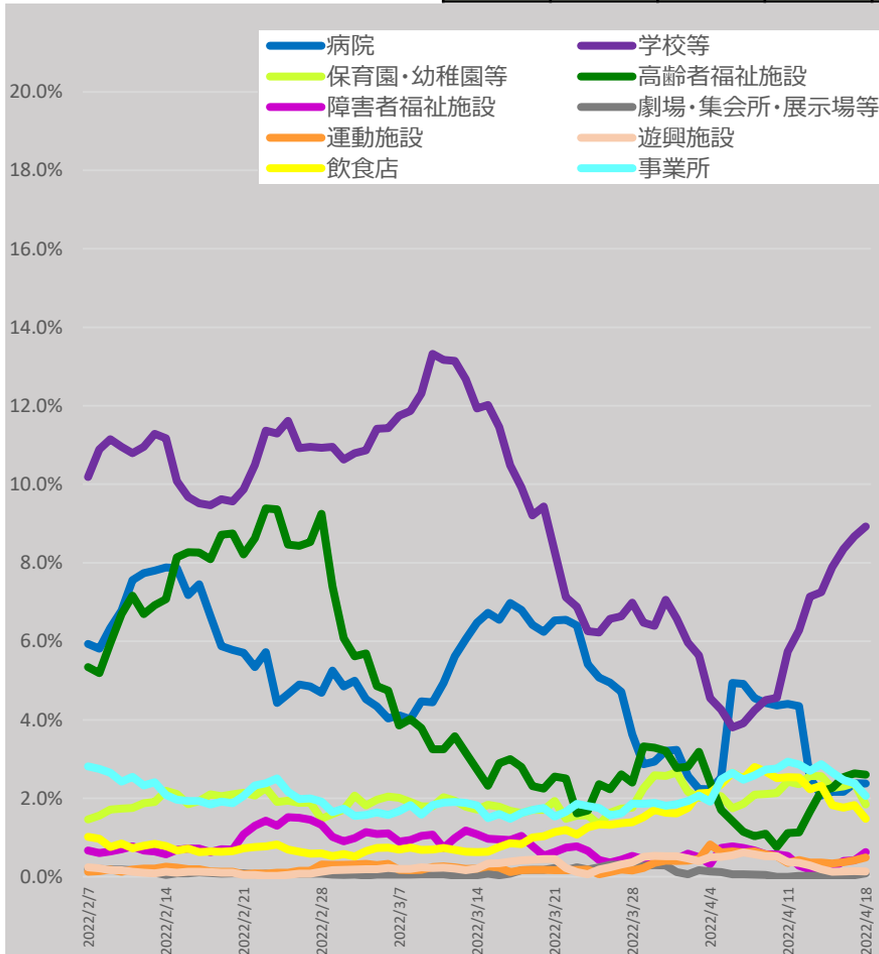
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

地域別の新規陽性者の感染場所 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ、100分率)

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

大阪

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	5.3%	11.0%	1.6%	7.4%	1.0%	0.1%	0.3%	0.2%	0.5%	1.7%	48.9%	22.2%
2022/4/17	2.4%	8.7%	2.4%	2.6%	0.4%	0.0%	0.4%	0.1%	1.8%	2.4%	53.3%	25.4%



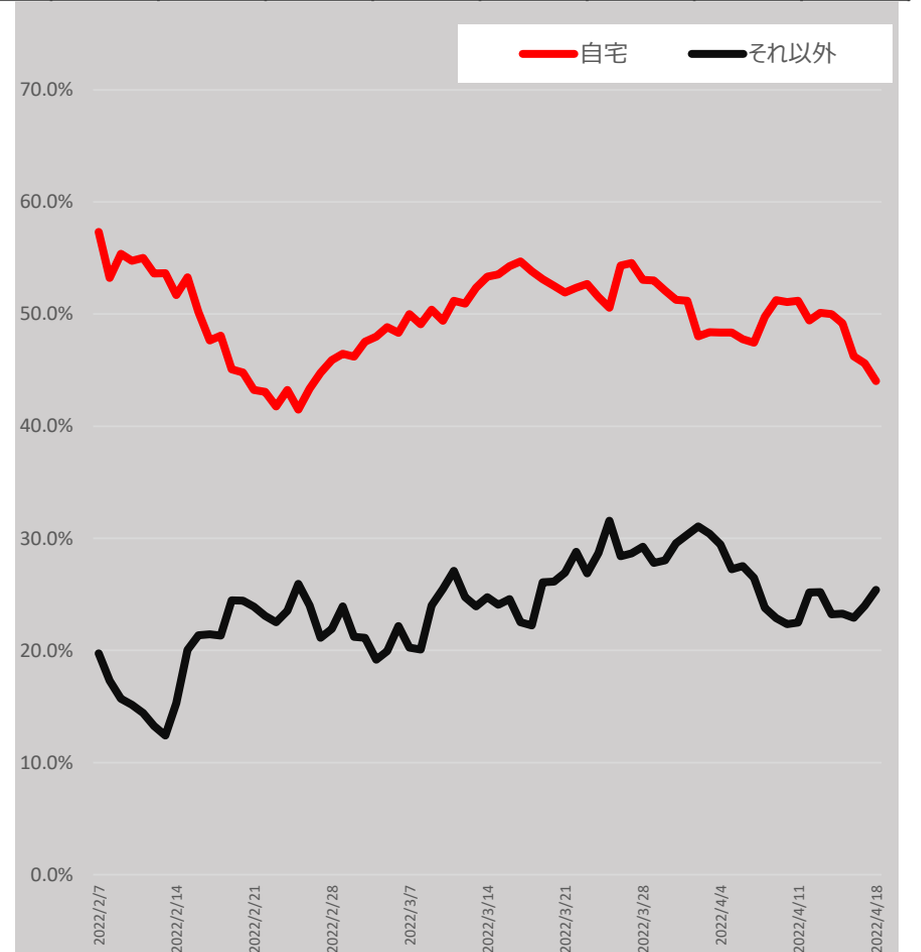
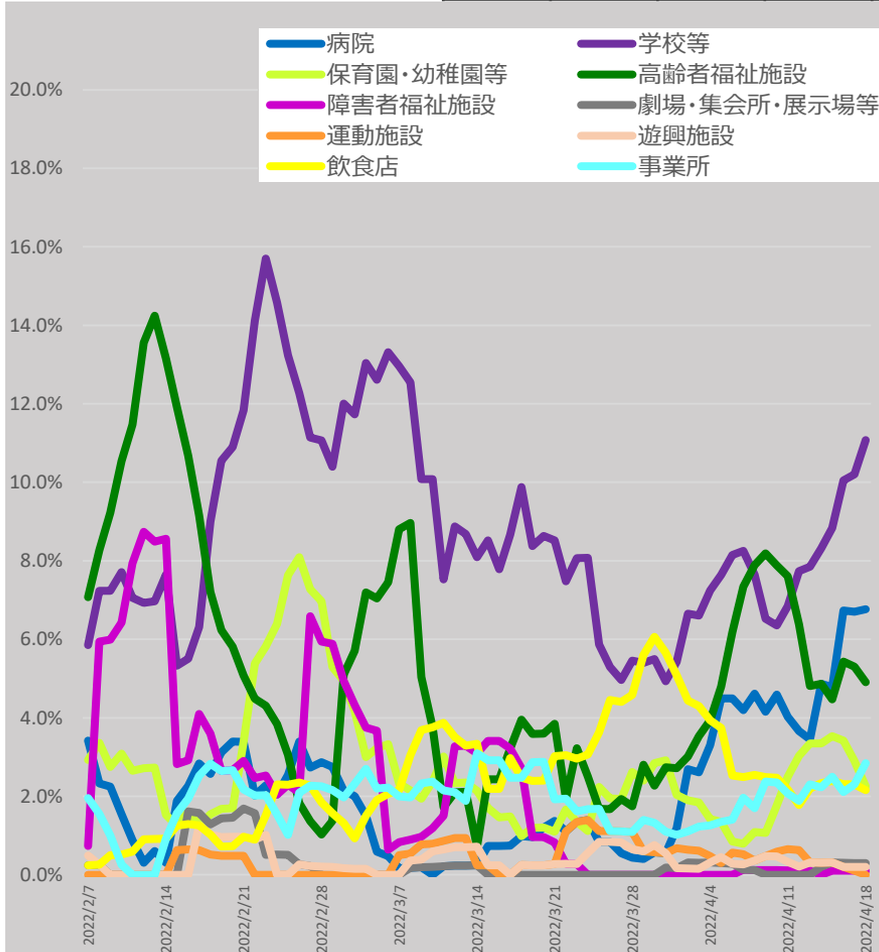
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

地域別の新規陽性者の感染場所 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ、100分率)

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

沖縄

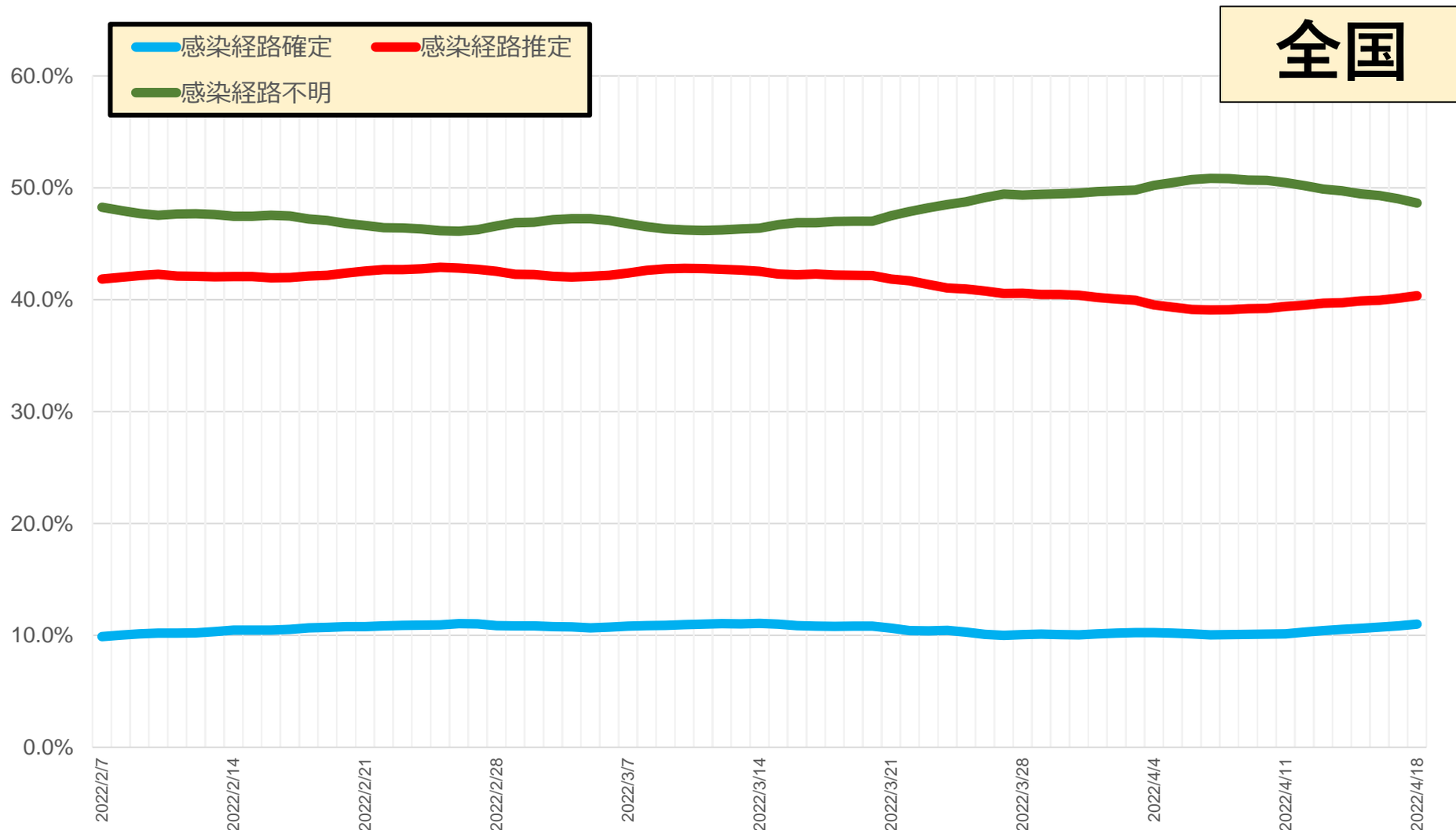
	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	2.7%	10.4%	5.3%	1.4%	5.9%	0.0%	0.0%	0.2%	1.6%	2.2%	46.5%	23.9%
2022/4/17	6.7%	10.2%	2.9%	5.3%	0.1%	0.3%	0.1%	0.2%	2.3%	2.3%	45.6%	24.0%



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

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

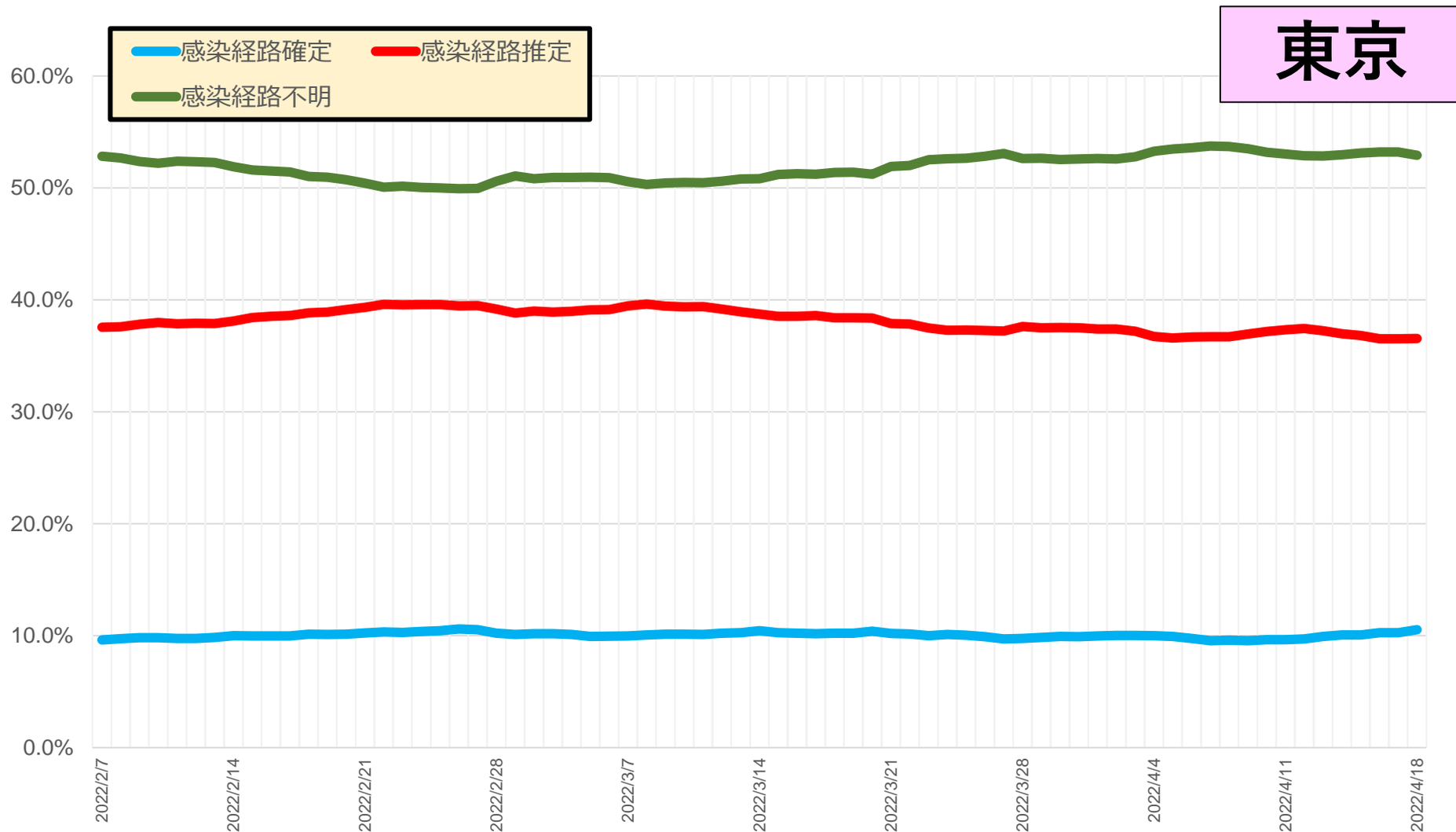


* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

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

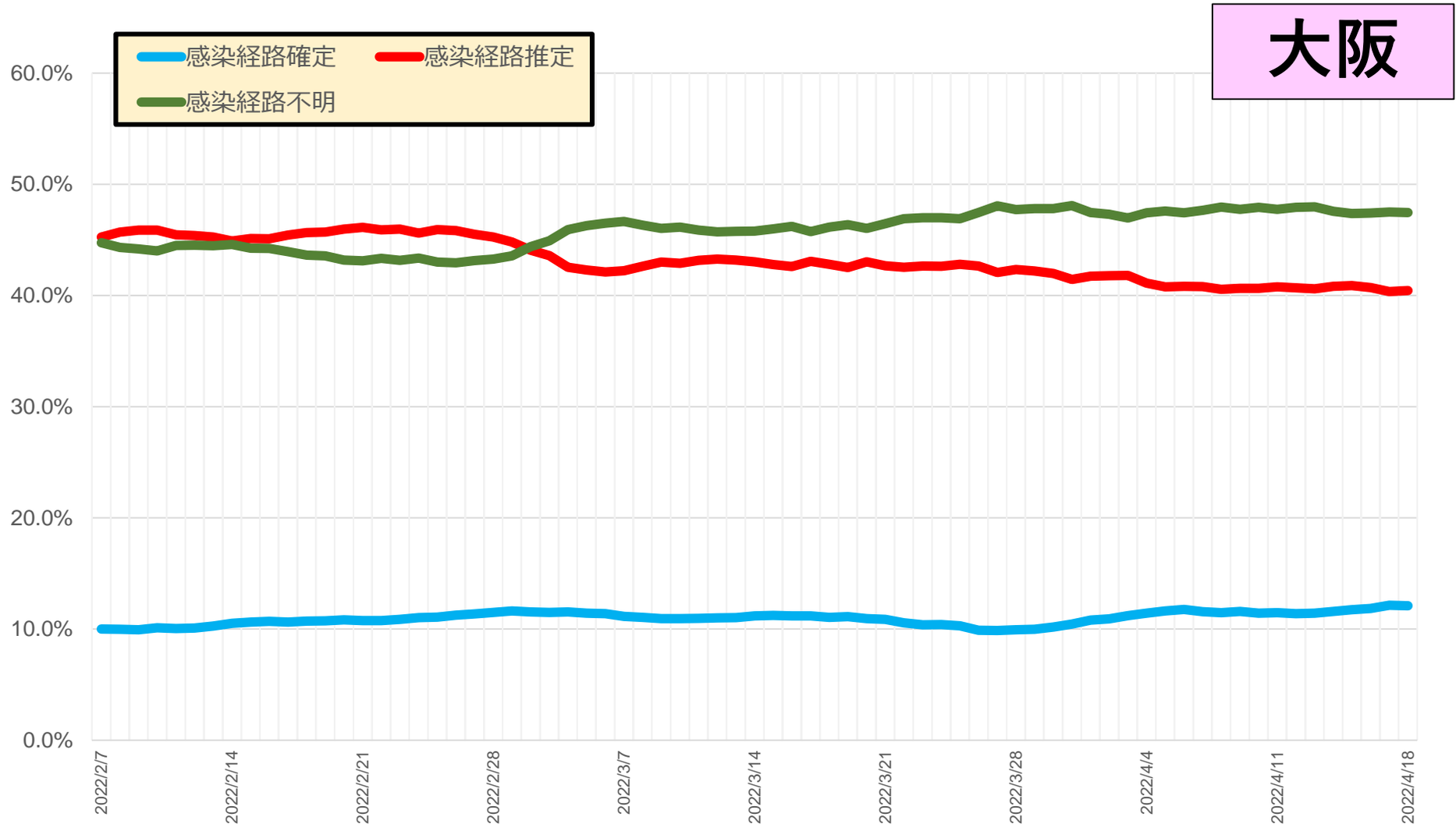


* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

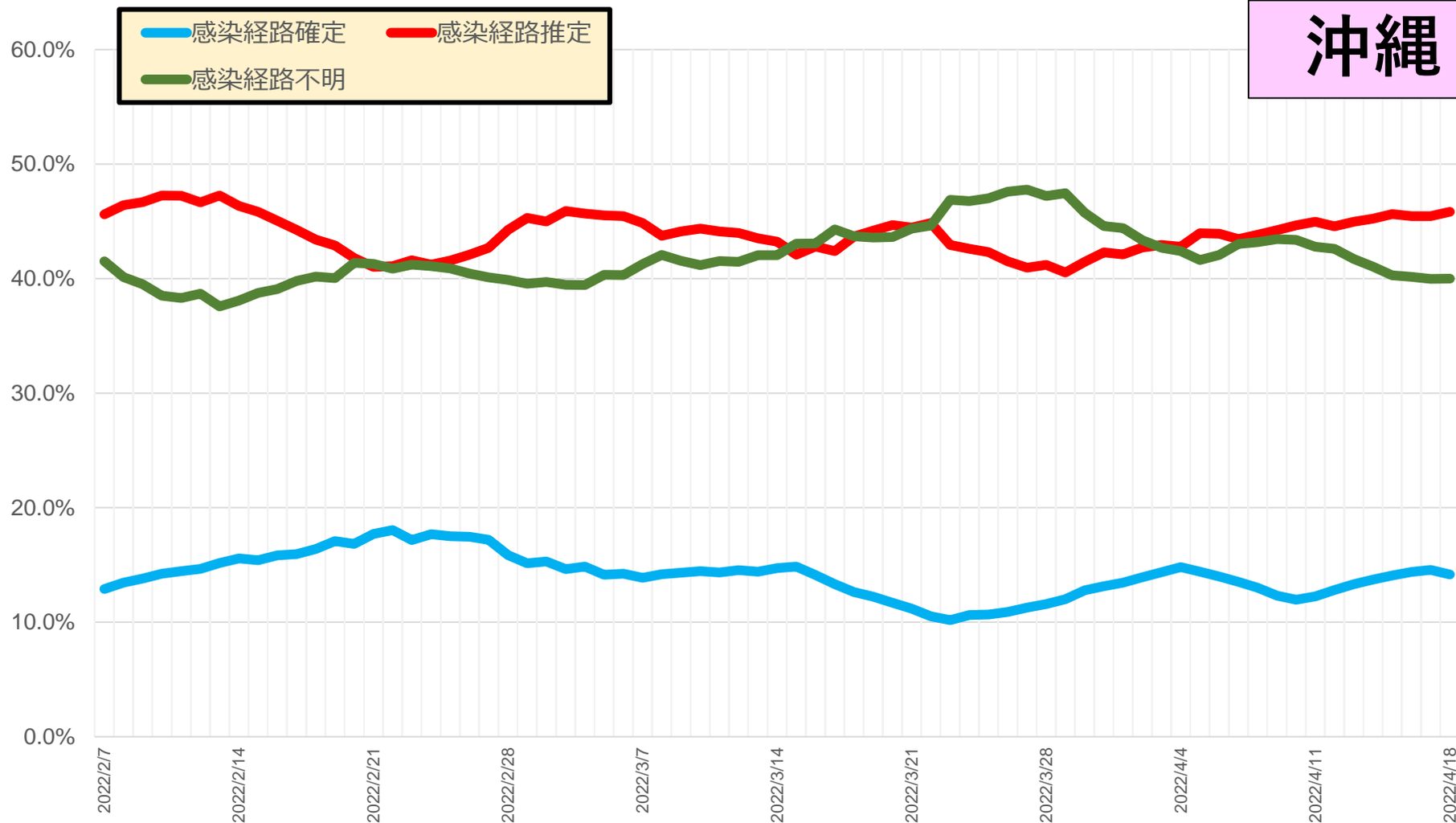
- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」及び「不明」の割合は40～50%程度で推移している。



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。
* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10～15%程度、「推定」及び「不明」の割合は40～45%程度で推移している。

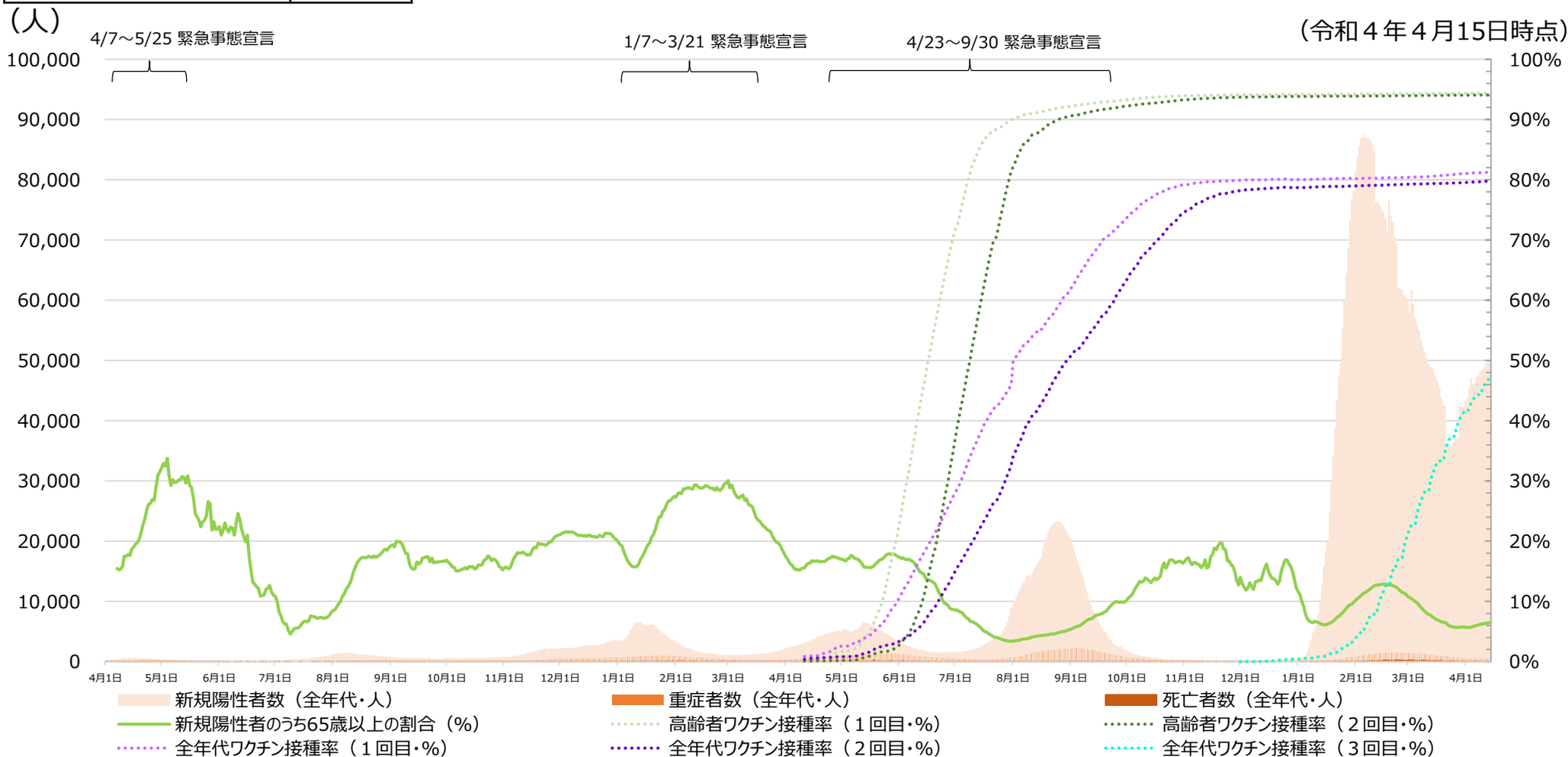


* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

全国の新規陽性者数等及びワクチン接種率

事務局提出資料



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

※高齢者ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された合計回数を使用。使用回数には、職域接種及び先行接種対象者のVRS未入力分が含まれていない。また、VRSに報告済みデータのうち、年齢が不明なものは計上していない。

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

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

3回目接種の年齢階級別接種率(都道府県別)の実績

令和4年4月25日更新

	12歳～19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60～64歳	65～69歳	70歳代	80歳代	90歳代	100歳以上
全国	9.2%	30.1%	33.2%	42.7%	61.4%	74.1%	80.1%	88.0%	90.6%	88.6%	85.2%
北海道	7.7%	29.4%	31.4%	39.7%	57.2%	70.2%	77.7%	88.4%	88.8%	89.1%	89.2%
青森県	10.7%	32.2%	33.6%	40.9%	54.9%	67.1%	79.5%	88.2%	86.7%	89.3%	95.4%
岩手県	8.2%	29.0%	31.3%	38.4%	55.2%	72.9%	83.9%	91.7%	89.2%	91.9%	90.1%
宮城県	8.3%	30.9%	32.3%	41.4%	57.6%	74.5%	83.5%	93.0%	90.1%	90.3%	88.7%
秋田県	6.0%	29.9%	30.3%	37.6%	56.6%	66.3%	78.5%	89.4%	85.3%	87.4%	87.9%
山形県	9.4%	32.8%	35.2%	49.8%	65.3%	78.4%	85.4%	93.2%	88.7%	88.0%	88.2%
福島県	11.1%	34.4%	37.1%	46.3%	60.1%	75.6%	83.5%	92.3%	88.1%	89.1%	85.7%
茨城県	9.4%	30.9%	35.2%	48.1%	67.2%	76.6%	81.7%	90.5%	92.2%	88.4%	87.4%
栃木県	10.5%	28.4%	29.2%	39.0%	58.5%	73.5%	81.8%	90.8%	90.7%	87.5%	88.3%
群馬県	11.1%	39.4%	41.5%	49.7%	67.0%	76.5%	81.6%	89.5%	91.7%	89.5%	87.0%
埼玉県	7.0%	27.3%	29.9%	39.6%	61.9%	76.2%	80.1%	87.7%	94.4%	88.9%	80.1%
千葉県	8.8%	31.4%	33.9%	42.7%	61.5%	74.0%	79.8%	87.6%	93.2%	89.4%	84.5%
東京都	13.7%	33.3%	39.6%	49.1%	66.1%	77.8%	80.0%	85.2%	89.0%	86.0%	78.4%
神奈川県	11.2%	30.6%	34.4%	44.3%	63.6%	76.6%	79.5%	86.7%	91.9%	87.3%	79.8%
新潟県	10.3%	36.5%	38.0%	47.5%	67.2%	76.0%	84.1%	92.9%	90.6%	89.8%	91.4%
富山県	9.3%	28.9%	31.8%	43.6%	68.1%	79.0%	82.3%	88.7%	91.8%	88.6%	91.3%
石川県	9.1%	32.7%	32.3%	41.7%	61.1%	76.0%	81.6%	88.4%	91.0%	88.2%	84.9%
福井県	12.9%	35.2%	34.9%	45.4%	63.2%	78.3%	81.7%	90.4%	90.2%	91.2%	92.6%
山梨県	8.9%	36.1%	38.1%	45.4%	63.2%	74.6%	82.2%	88.6%	89.7%	87.1%	86.7%
長野県	9.8%	30.5%	32.1%	44.2%	65.2%	78.0%	83.7%	90.5%	91.3%	88.8%	88.8%
岐阜県	11.9%	33.7%	35.1%	46.9%	67.8%	79.9%	83.3%	91.3%	94.3%	92.7%	89.2%
静岡県	7.8%	28.6%	29.8%	38.3%	61.8%	75.6%	80.0%	88.6%	91.2%	89.7%	85.5%
愛知県	9.1%	29.2%	31.7%	41.9%	62.9%	76.6%	80.8%	87.7%	94.1%	91.4%	84.6%
三重県	7.5%	27.6%	29.8%	39.2%	59.1%	73.8%	82.0%	88.9%	91.0%	89.5%	79.7%
滋賀県	7.7%	30.3%	31.5%	42.0%	63.4%	77.0%	82.6%	90.9%	92.1%	89.4%	80.6%
京都府	6.0%	26.3%	29.0%	36.6%	54.9%	69.7%	77.2%	85.3%	89.9%	86.0%	78.7%
大阪府	5.1%	23.0%	26.0%	35.2%	54.9%	69.7%	74.9%	83.1%	90.6%	86.3%	79.0%
兵庫県	6.5%	26.6%	29.5%	39.1%	58.0%	74.1%	79.6%	87.2%	91.4%	88.1%	85.4%
奈良県	8.8%	31.0%	32.3%	41.3%	59.8%	73.6%	80.8%	88.9%	94.6%	89.5%	84.2%
和歌山県	9.3%	34.2%	36.7%	45.6%	63.9%	75.8%	80.7%	87.4%	89.3%	87.7%	77.6%
鳥取県	10.7%	34.4%	35.6%	44.0%	59.9%	72.8%	80.6%	88.7%	85.5%	85.1%	84.8%
島根県	9.1%	29.6%	30.5%	39.9%	55.0%	70.6%	81.2%	90.5%	86.4%	89.6%	84.9%
岡山県	9.3%	30.4%	30.9%	40.1%	57.2%	70.2%	81.2%	88.4%	91.1%	91.6%	88.6%
広島県	9.6%	33.0%	34.8%	43.0%	60.5%	72.0%	79.7%	87.8%	92.4%	90.2%	90.3%
山口県	14.9%	39.3%	42.2%	50.9%	67.9%	75.6%	81.0%	89.4%	90.9%	91.9%	91.0%
徳島県	9.0%	35.0%	38.3%	45.2%	59.3%	70.9%	80.1%	89.3%	88.7%	89.6%	94.1%
香川県	10.9%	29.5%	32.1%	38.8%	55.4%	65.6%	77.9%	86.8%	88.3%	88.5%	87.9%
愛媛県	9.6%	24.9%	29.7%	42.1%	63.4%	73.6%	78.6%	87.3%	87.8%	84.7%	82.3%
高知県	7.8%	28.0%	31.1%	37.7%	54.9%	68.4%	76.9%	84.1%	84.7%	83.1%	77.6%
福岡県	9.4%	27.5%	32.1%	44.0%	63.1%	74.5%	79.3%	89.0%	89.8%	87.5%	85.3%
佐賀県	9.2%	30.0%	32.5%	43.2%	60.1%	72.8%	81.2%	91.7%	89.9%	92.2%	93.0%
長崎県	10.9%	37.0%	39.4%	49.2%	65.0%	74.5%	79.6%	89.8%	88.6%	90.1%	86.3%
熊本県	11.0%	38.9%	42.2%	52.8%	66.8%	75.0%	83.0%	91.6%	90.2%	92.3%	95.4%
大分県	9.2%	28.3%	30.6%	38.0%	55.7%	69.4%	79.2%	88.5%	89.6%	91.1%	89.2%
宮崎県	7.4%	26.4%	29.0%	40.8%	57.6%	68.9%	79.3%	88.5%	87.3%	88.0%	88.0%
鹿児島県	7.4%	31.8%	33.4%	43.1%	58.3%	70.0%	81.0%	90.4%	87.0%	90.1%	93.0%
沖縄県	5.9%	18.7%	24.5%	34.0%	48.2%	60.8%	72.7%	84.8%	81.0%	79.8%	75.0%

※ 実績は、VRS（本資料更新日の公表値）により集計
 ※ 年齢階級不明は、接種記録から除いている

出典：首相官邸ホームページ 2

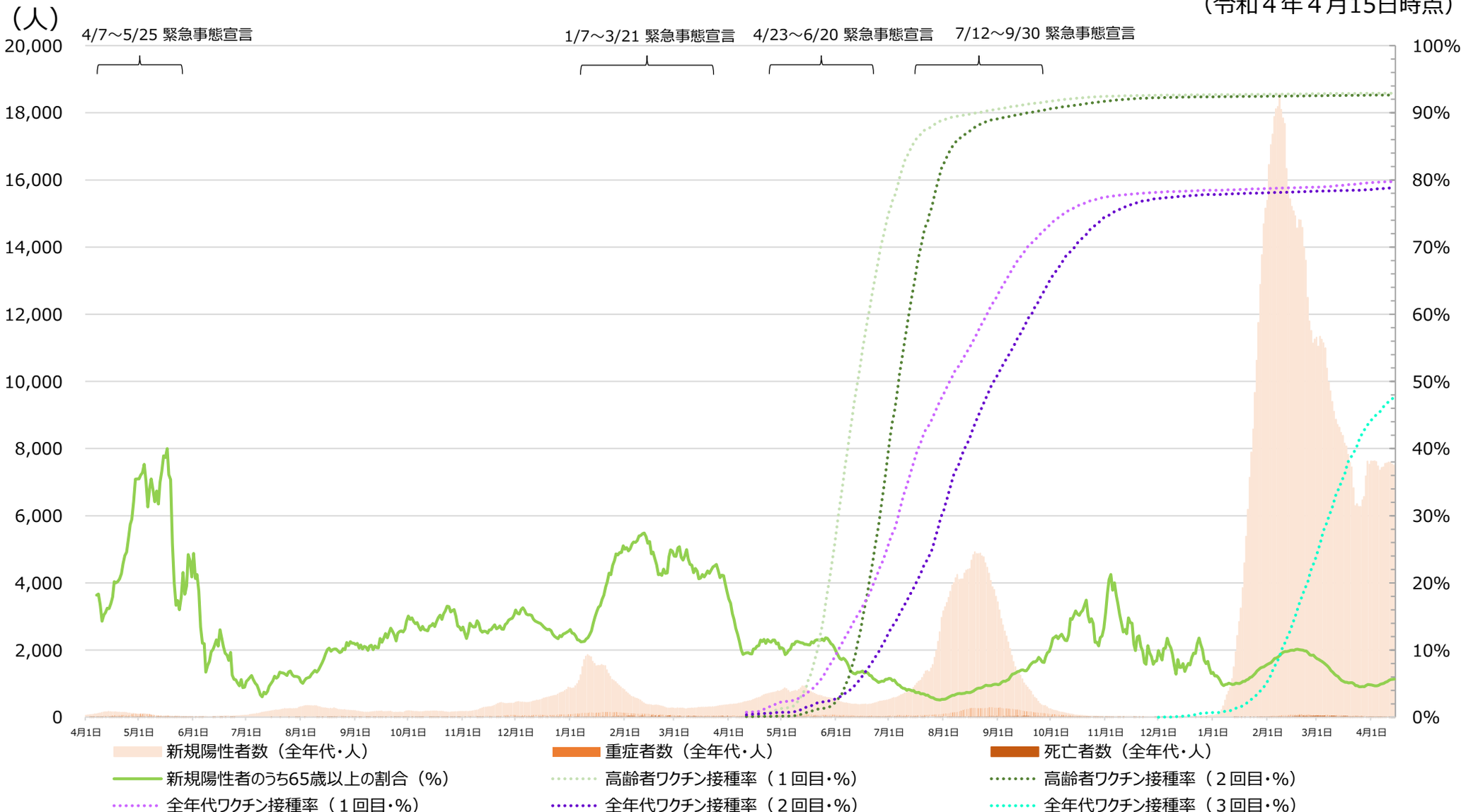
ワクチン接種歴別の新規陽性者数（4/4-4/10）

	未接種			2回目接種済み (3回目接種済みを除く)			3回目接種済み			接種歴不明
	新規陽性者数 (4/4-4/10の合計)	未接種者数 (4/10時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (4/4-4/10の合計)	2回目接種者数 (3回目接種者数を除く) (4/10時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (4/4-4/10の合計)	3回目接種者数 (4/10時点)	10万人あたりの新規陽性者数	新規陽性者数 (4/4-4/10の合計)
0-11歳	52,402	11,132,299	470.7							
12-19歳	14,166	2,085,118	679.4	15,739	6,322,031	249.0	482	486,811	99.0	5,956
20-29歳	18,786	2,452,583	766.0	21,851	7,152,221	305.5	4,388	3,102,261	141.4	8,004
30-39歳	16,259	2,794,027	581.9	19,569	7,738,390	252.9	5,406	3,748,091	144.2	7,950
40-49歳	13,688	3,056,841	447.8	18,599	9,032,811	205.9	6,604	6,256,584	105.6	7,296
50-59歳	7,447	1,397,153	533.0	9,879	6,696,380	147.5	5,266	8,664,349	60.8	3,846
60-64歳	1,830	635,811	287.8	1,959	1,803,737	108.6	2,038	4,955,758	41.1	1,045
65-69歳	1,191	972,907	122.4	727	804,415	90.4	1,967	6,304,888	31.2	730
70-79歳	1,839	904,712	203.3	961	1,329,916	72.3	3,147	13,954,605	22.6	1,139
80-89歳	1,135	122,259	928.4	676	892,306	75.8	1,837	8,007,657	22.9	823
90歳以上	536	11,907	4501.6	266	310,549	85.7	829	2,046,292	40.5	357

- ※ HER-SYSに登録されている新規陽性者を、不明を含むワクチン接種歴の有無で分けて集計し、報告日における新規陽性者数の7日間の合計を算出。(データは4月11日参照。データは日々更新され、今後最新のデータが反映される。)
- ※ HER-SYSに年齢情報がない者は含まれない。
- ※ HER-SYSデータに日本最高齢(令和4年4月11日現在)を上回る年齢で届出があった者はいずれにも含まれない。
- ※ 新規陽性者には無症候感染者も含まれる。
- ※ 10万人あたりの新規陽性者数は、7日間の新規陽性者数の合計を期間の最終日(4/10)のワクチン接種の有無で分けた人数で割り人口10万人対に換算したものであり、結果の解釈には留意が必要。
- ※ ワクチン接種者数は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告されている報告データに基づき算出。(データは4月11日参照。データは日々更新されるため、接種から記録されるまでにはタイムラグがあり、今後最新のデータが反映される。)
- ※ 未接種者数は各年代の人口の総計から接種済みの人数を引いて算出。また、年齢階級別人口は、首相官邸ホームページの公表データを使用(総務省が公表している「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口(市区町村別)」のうち、各市区町村の性別及び年代階級の数字を集計したものを利用。)

東京都の新規陽性者数等及びワクチン接種率

(令和4年4月15日時点)



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

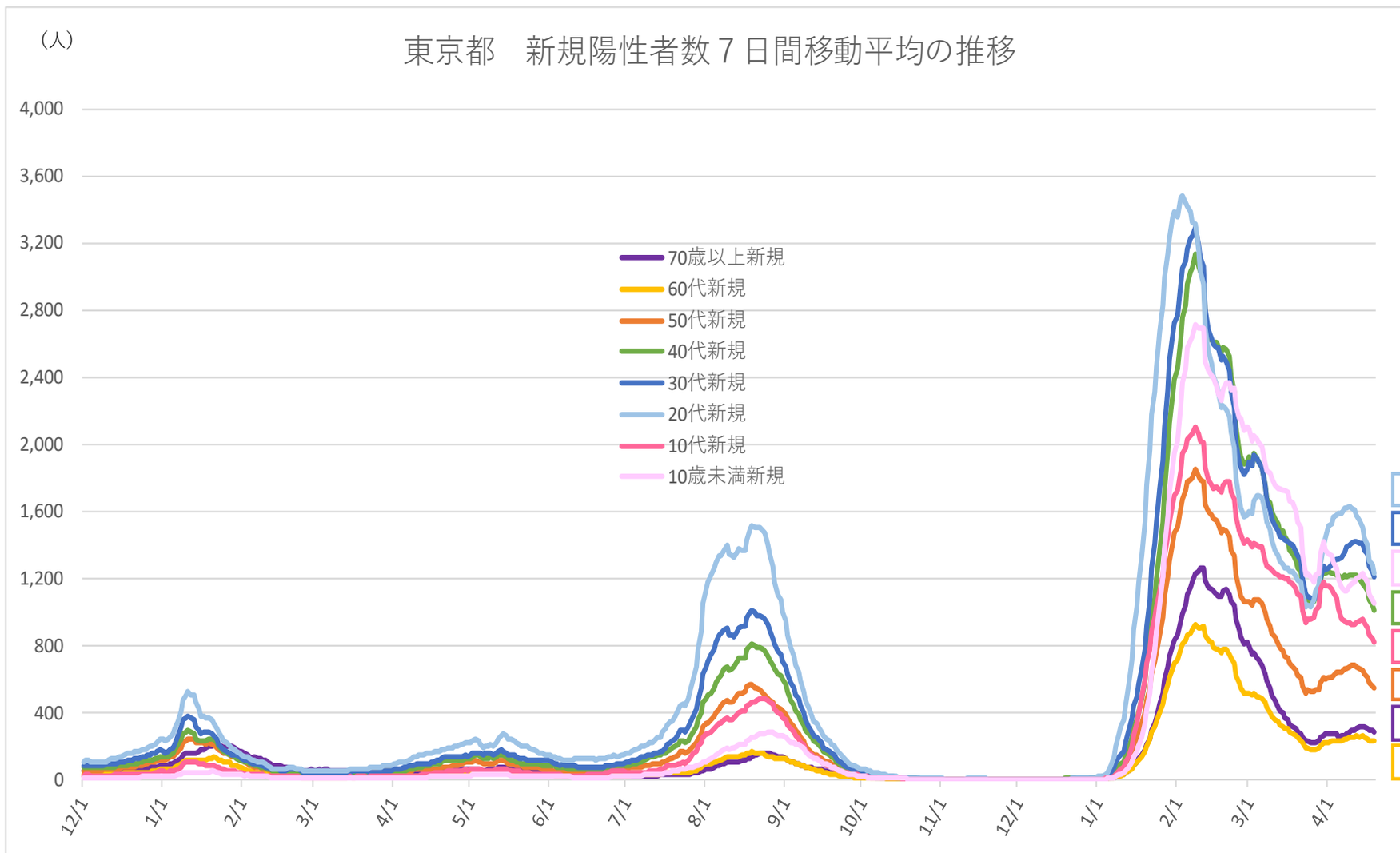
※新規陽性者数 (全年代) および新規陽性者のうち65歳以上の割合は、直近7日間の移動平均の値。

※接種率の算出においては、VRSへ報告された合計回数を使用。使用回数には、職域接種及び先行接種対象者のVRS未入力分が含まれていない。

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

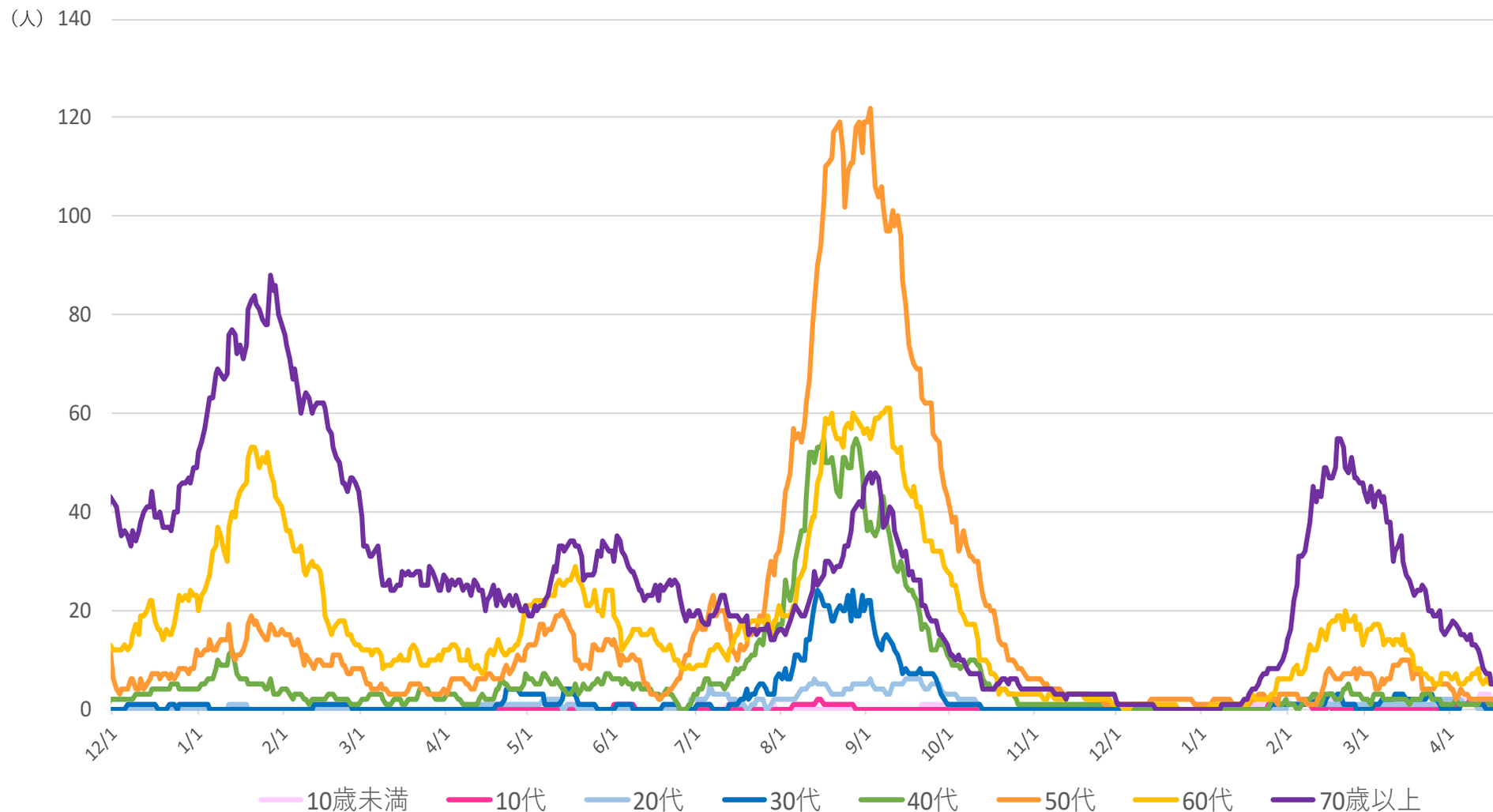
※新規陽性者数、重症者数及び死亡者数は、東京都新型コロナウイルス対策サイトで公開されているもの。重症者数は、入院患者数のうち、人工呼吸器管理 (ECMOを含む) が必要な患者数が計上されている。

東京都 新規陽性者数 7日間移動平均の推移



	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	9/1水	10/1金	11/1月	12/1水	1/1土	2/1火	3/1火	3/29火	4/5火	4/12火	4/19火
総数	372.3	799.0	536.3	523.6	3,165.0	3,431.3	253.1	22.4	16.9	59.7	15,395.3	11,312.7	7,181.1	7,482.0	7,589.9	6,377.1
うち60代以上	89.1	109.0	75.1	46.0	154.3	250.7	32.6	3.7	2.4	6.5	1,582.7	1,316.7	450.6	486.3	568.4	511.1
割合	24%	14%	14%	9%	5%	7%	13%	17%	14%	11%	10%	12%	6%	6%	7%	8%

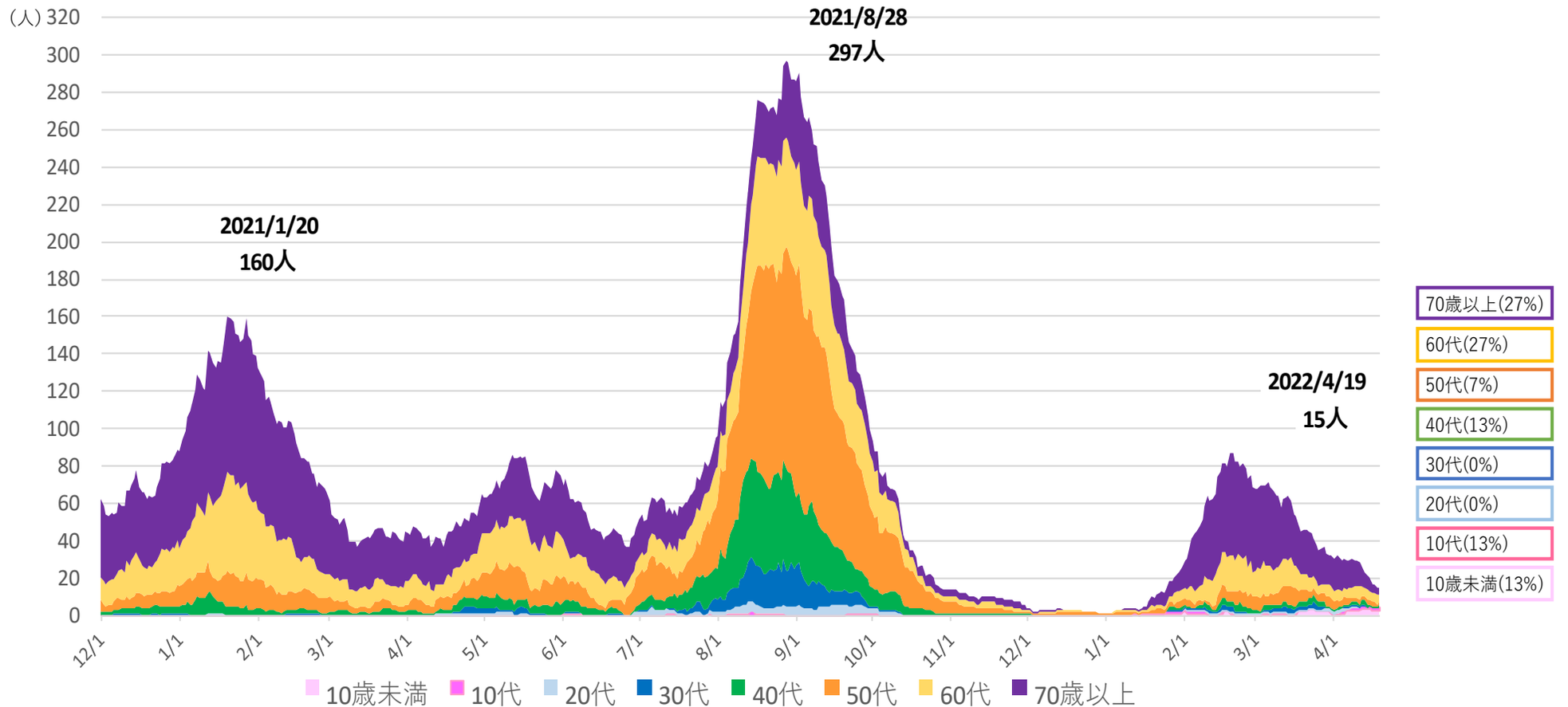
東京都 年齢階級別重症者数の推移



注1：東京都HPで公開されている年齢階級別の重症者数

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

東京都 重症者数の年齢階級別内訳の推移

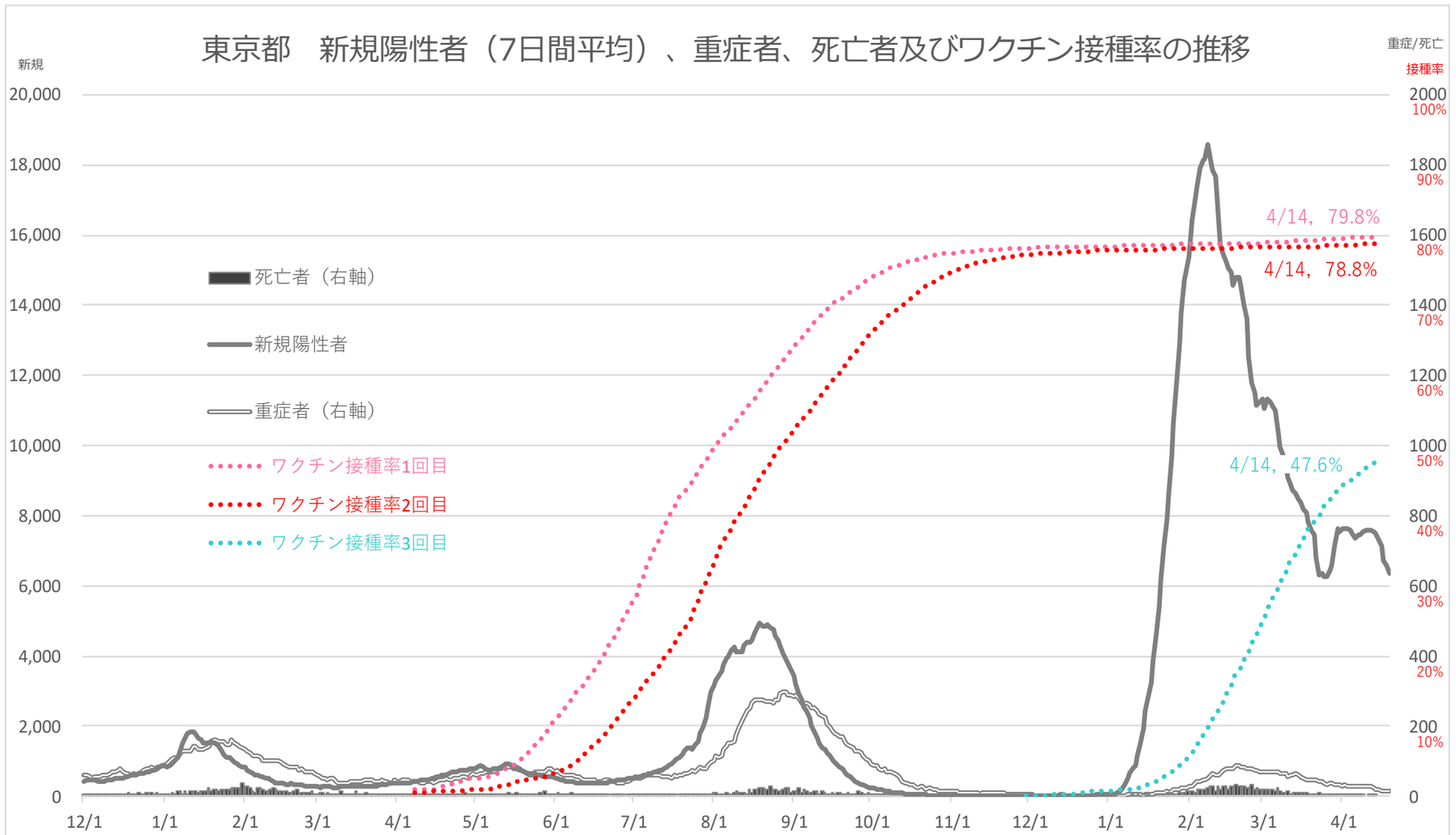


	4/1木	5/1土	6/1火	7/1木	8/1日	9/1水	10/1金	11/1月	12/1水	1/1土	2/1火	3/1火	3/29火	4/5火	4/12火	4/19火
重症者数	44	63	70	51	101	286	93	14	4	1	29	68	33	30	27	15
うち60代以上	38	40	49	29	35	104	38	7	2	0	20	58	23	20	17	8
割合	86%	63%	70%	57%	35%	36%	41%	50%	50%	0%	69%	85%	70%	67%	63%	53%

注1：東京都HPで公開されている年齢階級別の重症者数

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

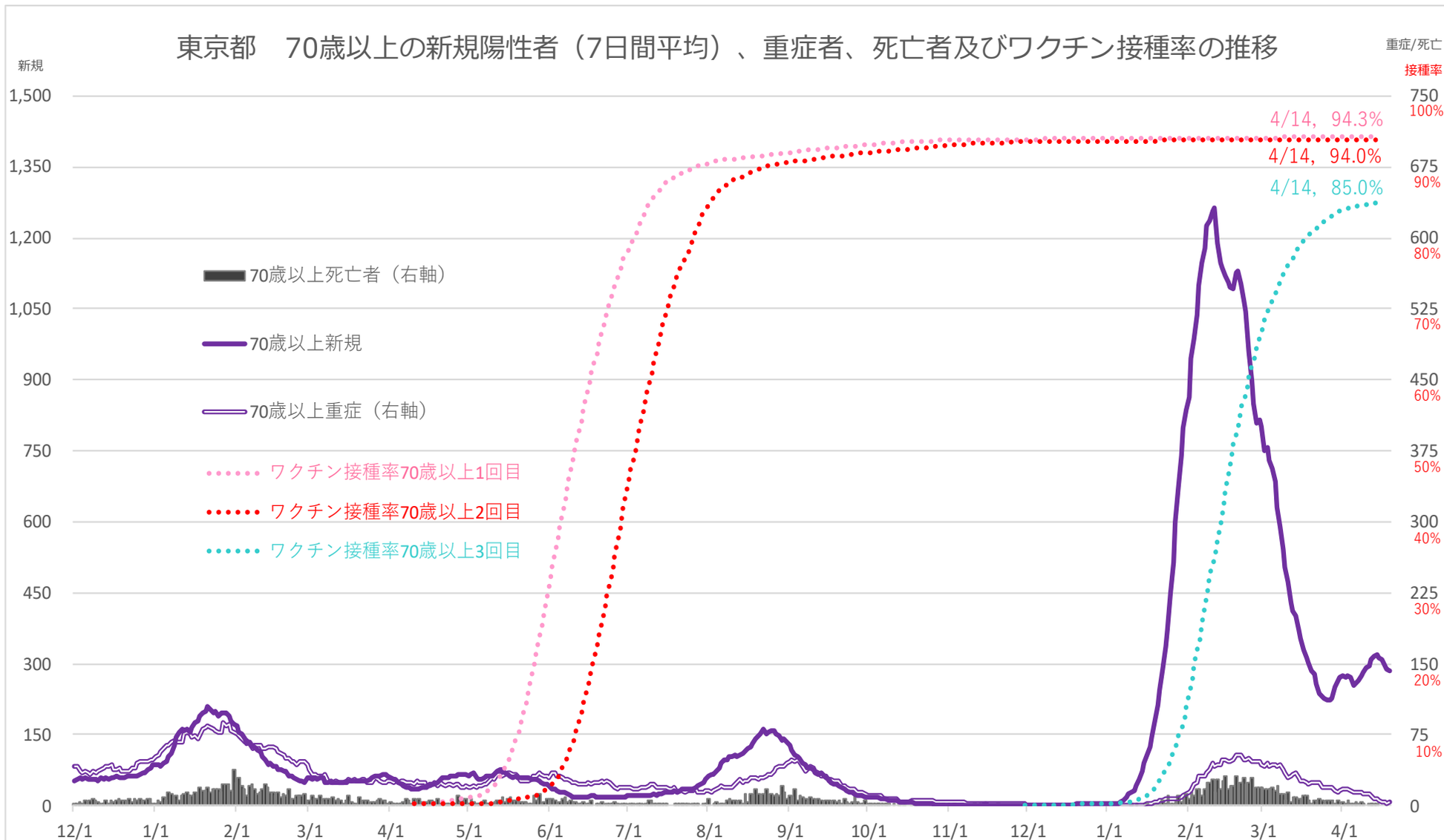
東京都 新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
 注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
 注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。
 注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」の全人口を使用。なお、12歳以上人口を分母として算出した接種率は4/14時点で1回目87.3%、2回目86.6%、3回目52.4%となる。

4月19日
 新規陽性者（7日間平均）／6,377人
 重症者／15人

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



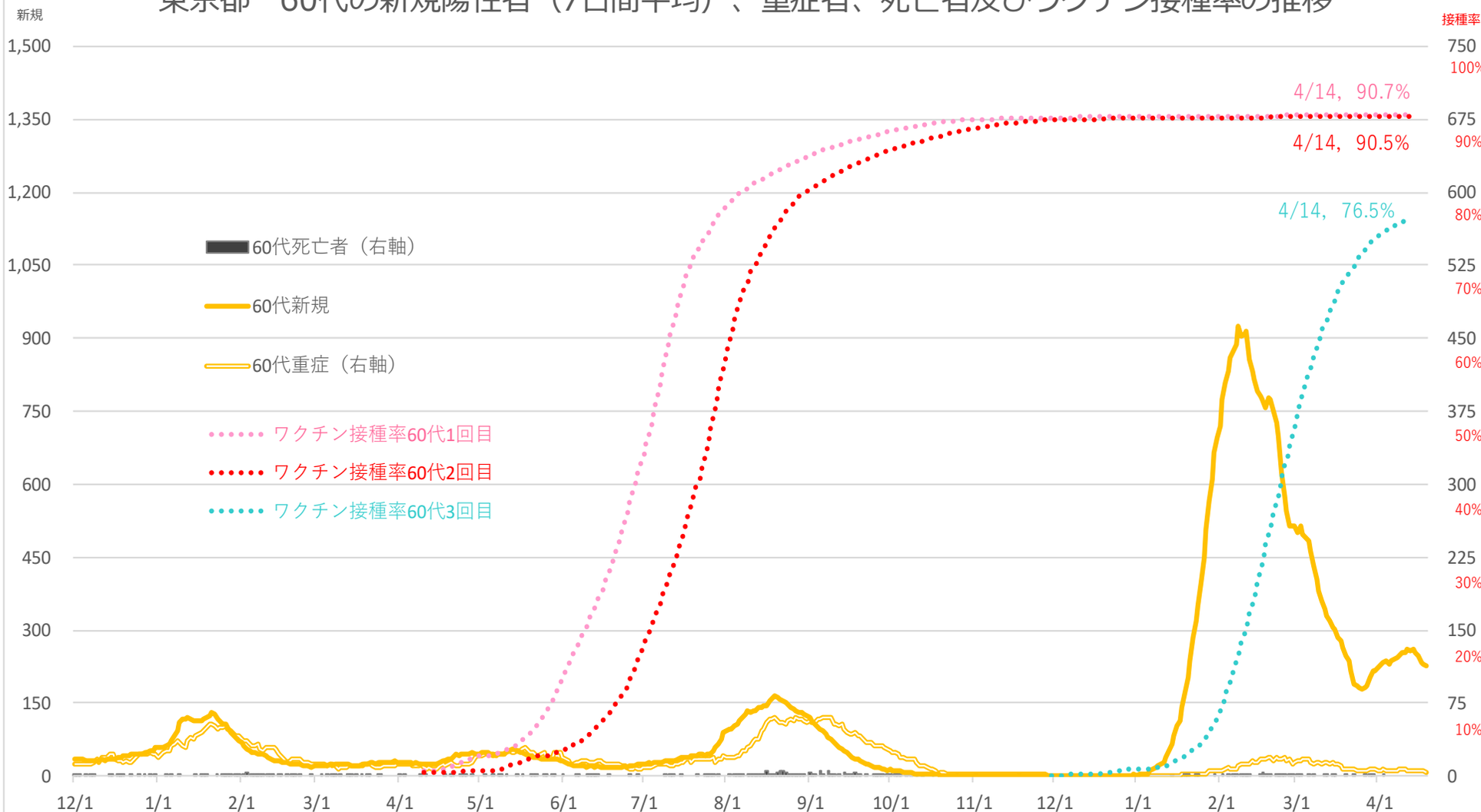
注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）

注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。

注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

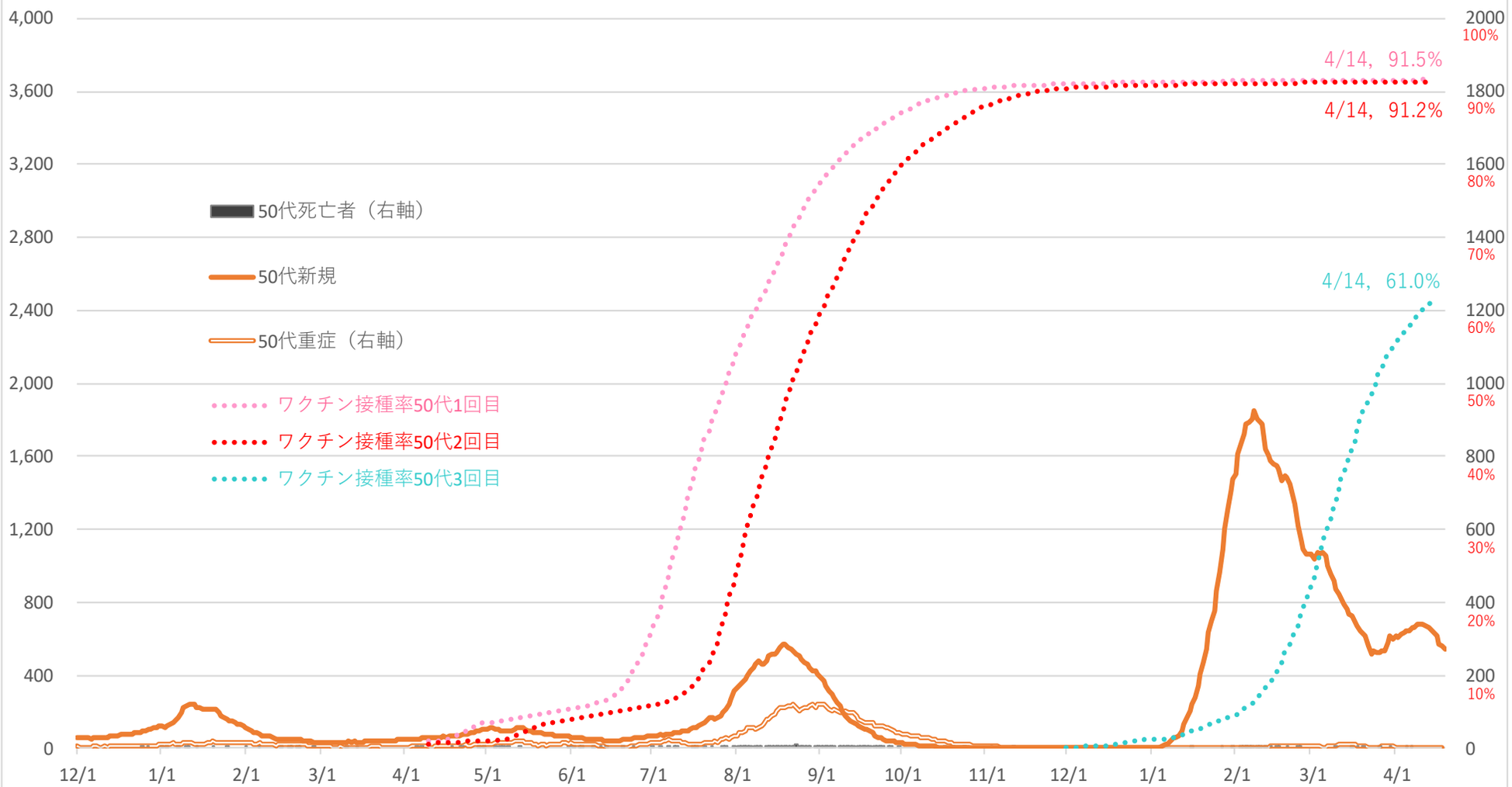
東京都 60代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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

4月19日
 新規陽性者（7日間平均）／228人
 重症者／4人

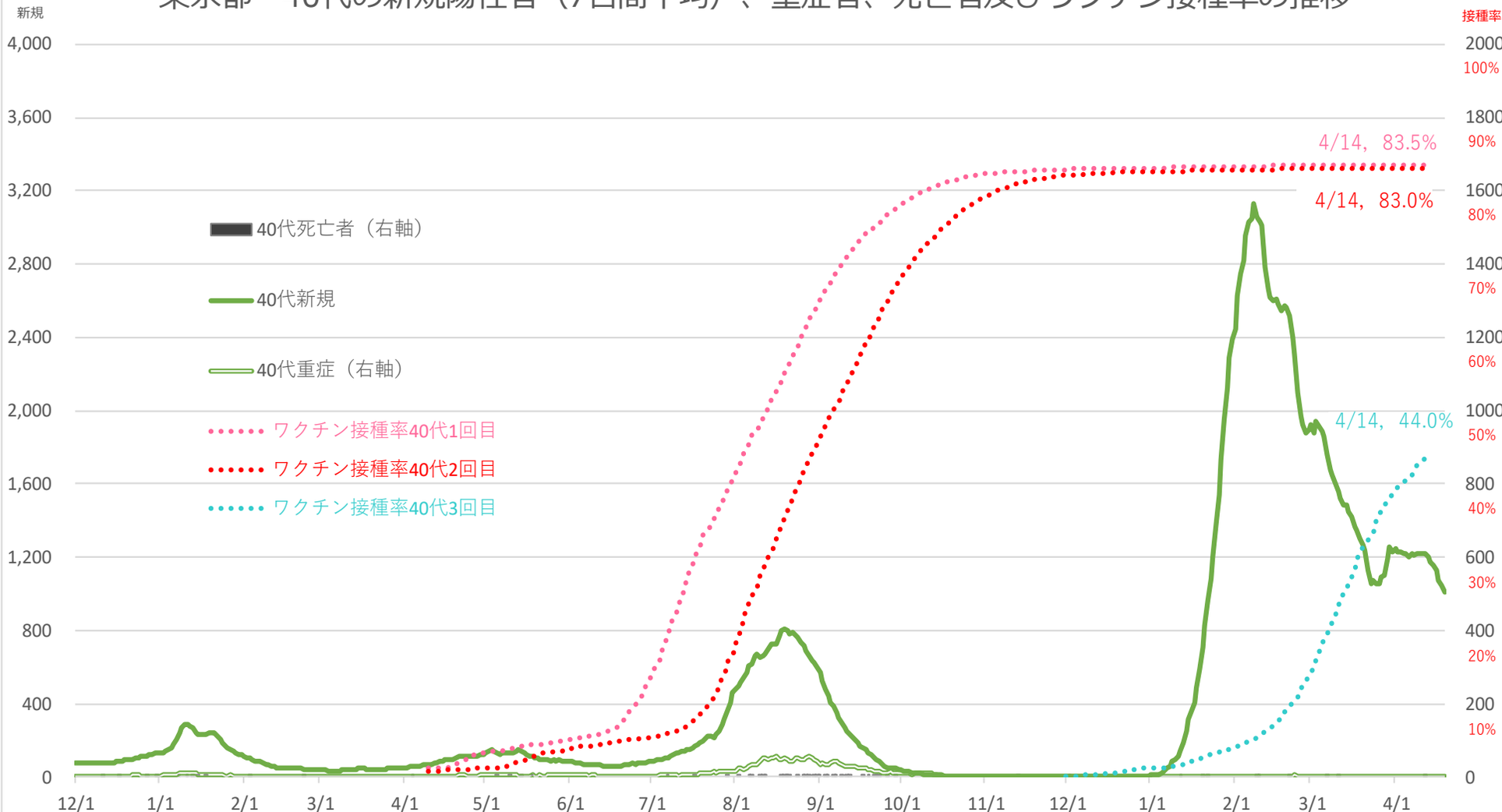
東京都 50代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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

4月19日
 新規陽性者（7日間平均）／545人
 重症者／1人

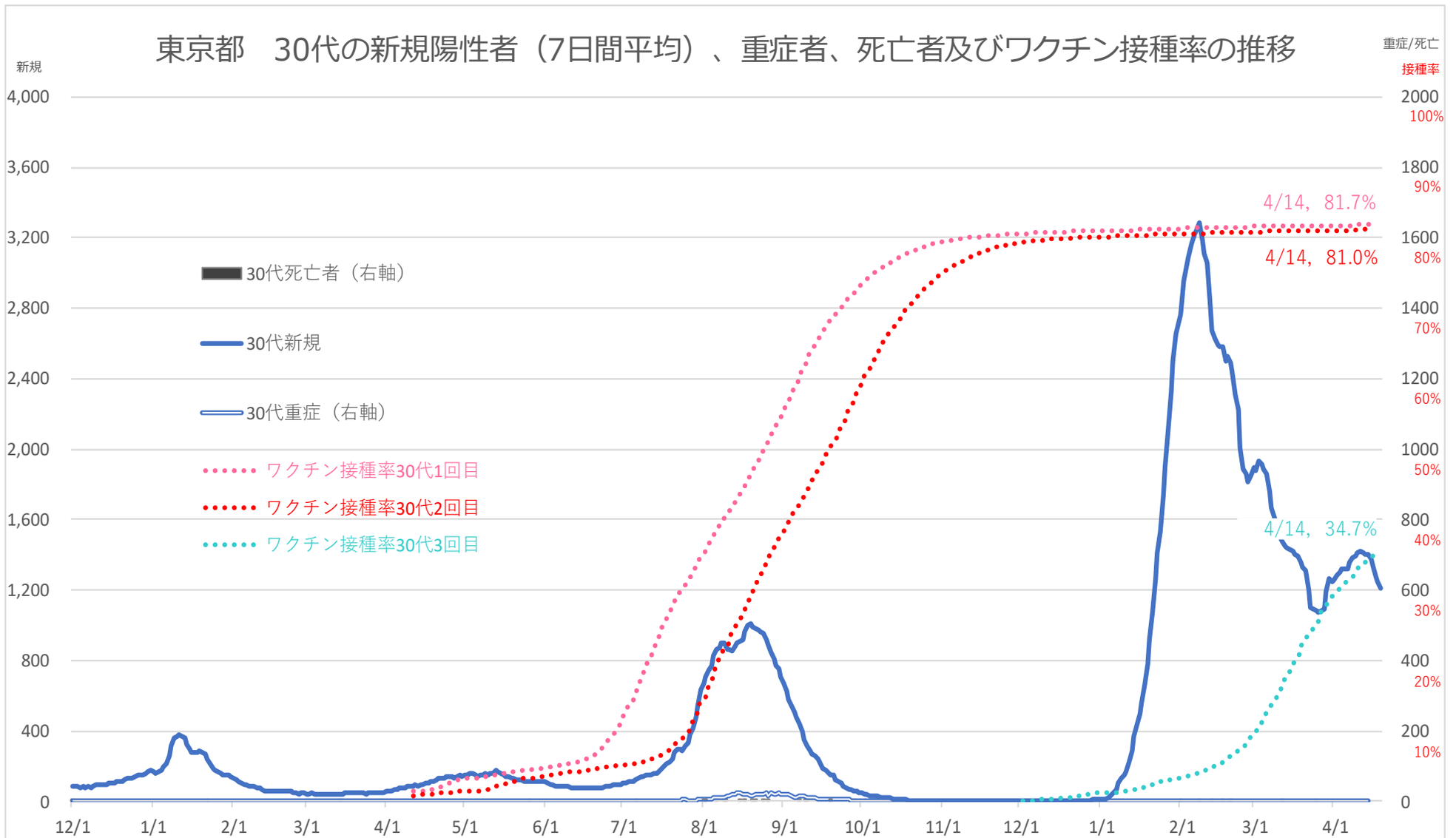
東京都 40代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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

4月19日
 新規陽性者（7日間平均）／1,008人
 重症者／2人

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



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）

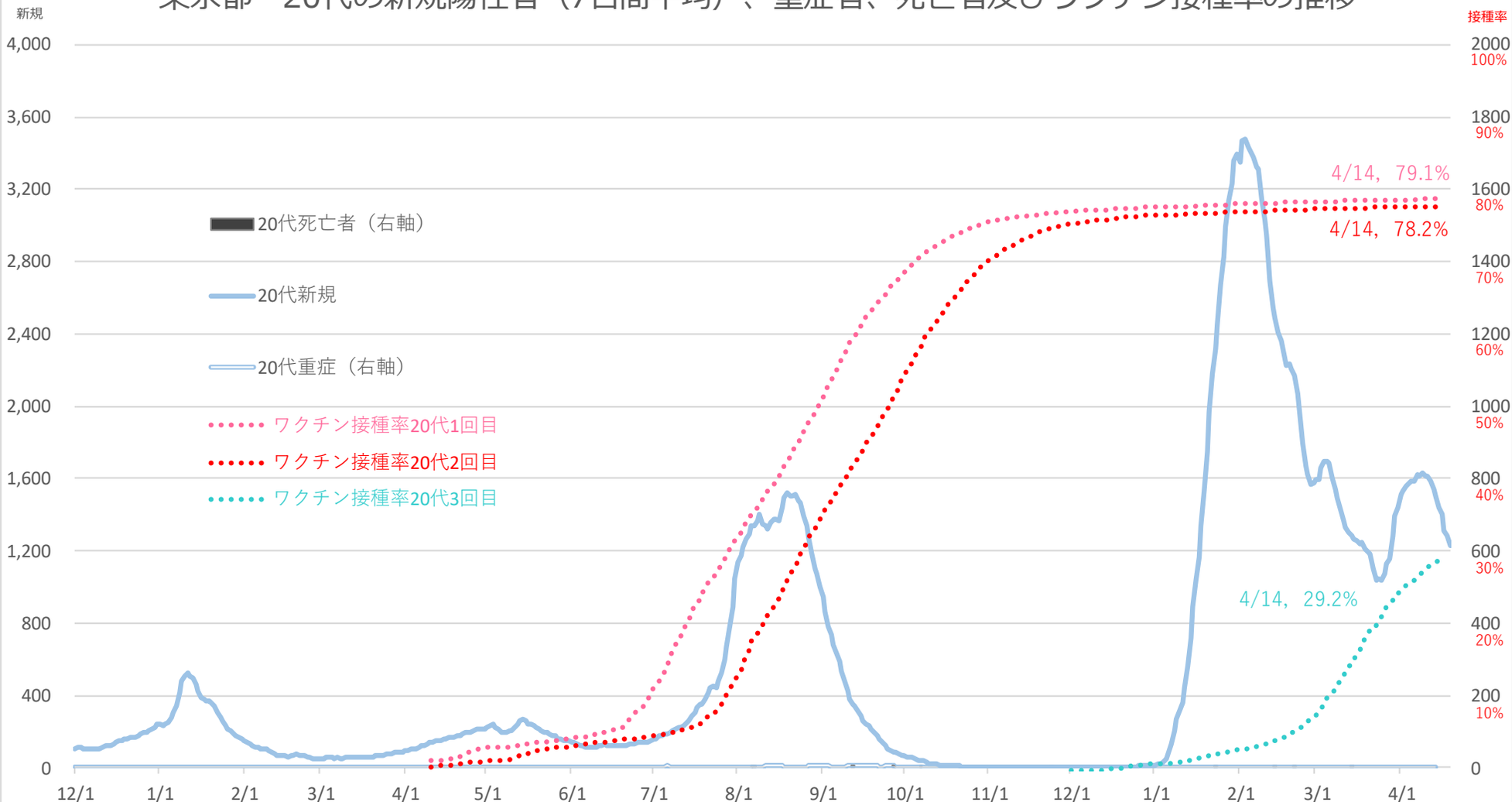
注2：死亡者数は死亡日により集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。

注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。

4月19日
 新規陽性者（7日間平均）／1,212人
 重症者／0人

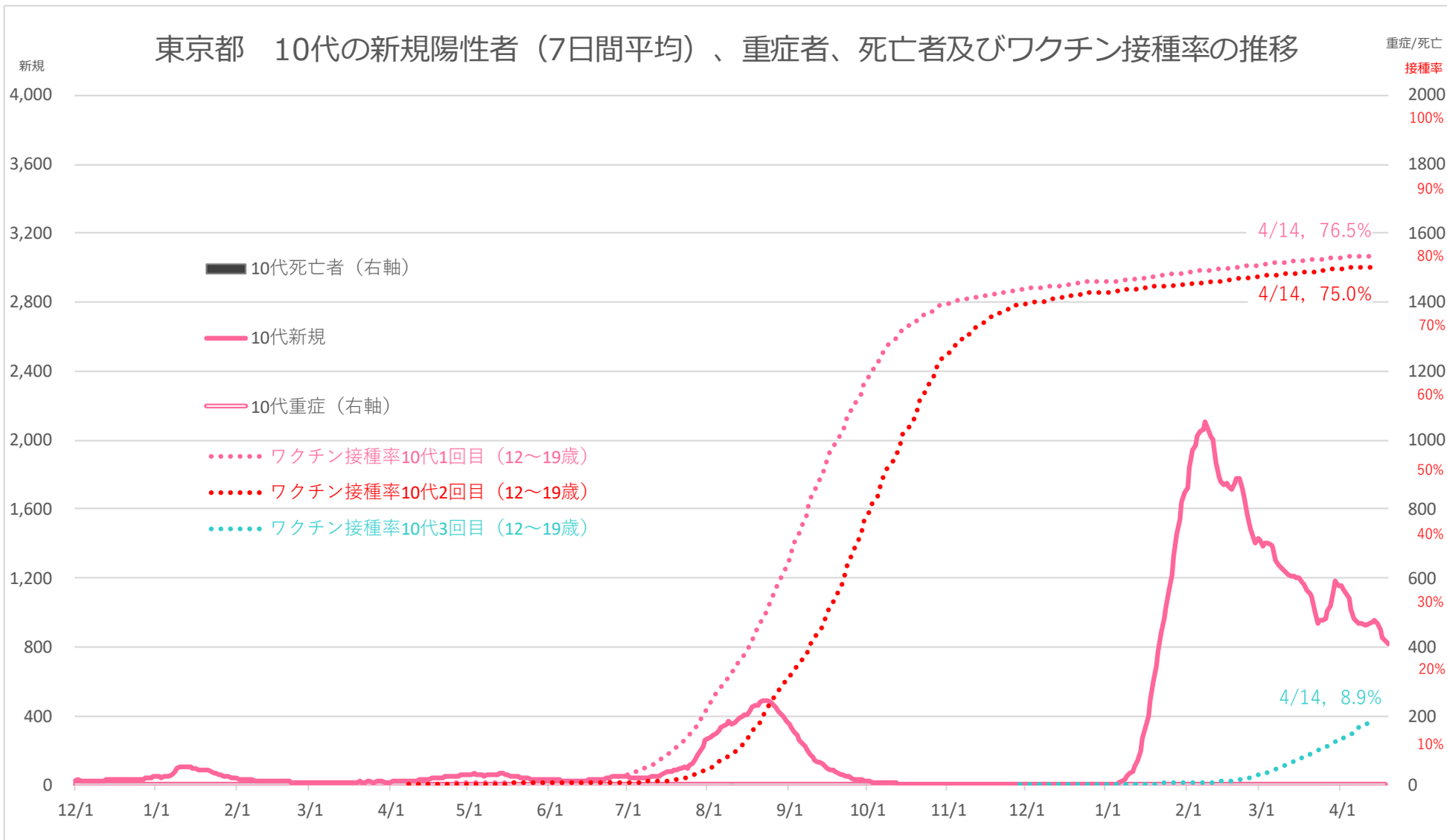
東京都 20代の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者及びワクチン接種率の推移



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

4月19日
 新規陽性者（7日間平均）／1,229人
 重症者／0人

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



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）

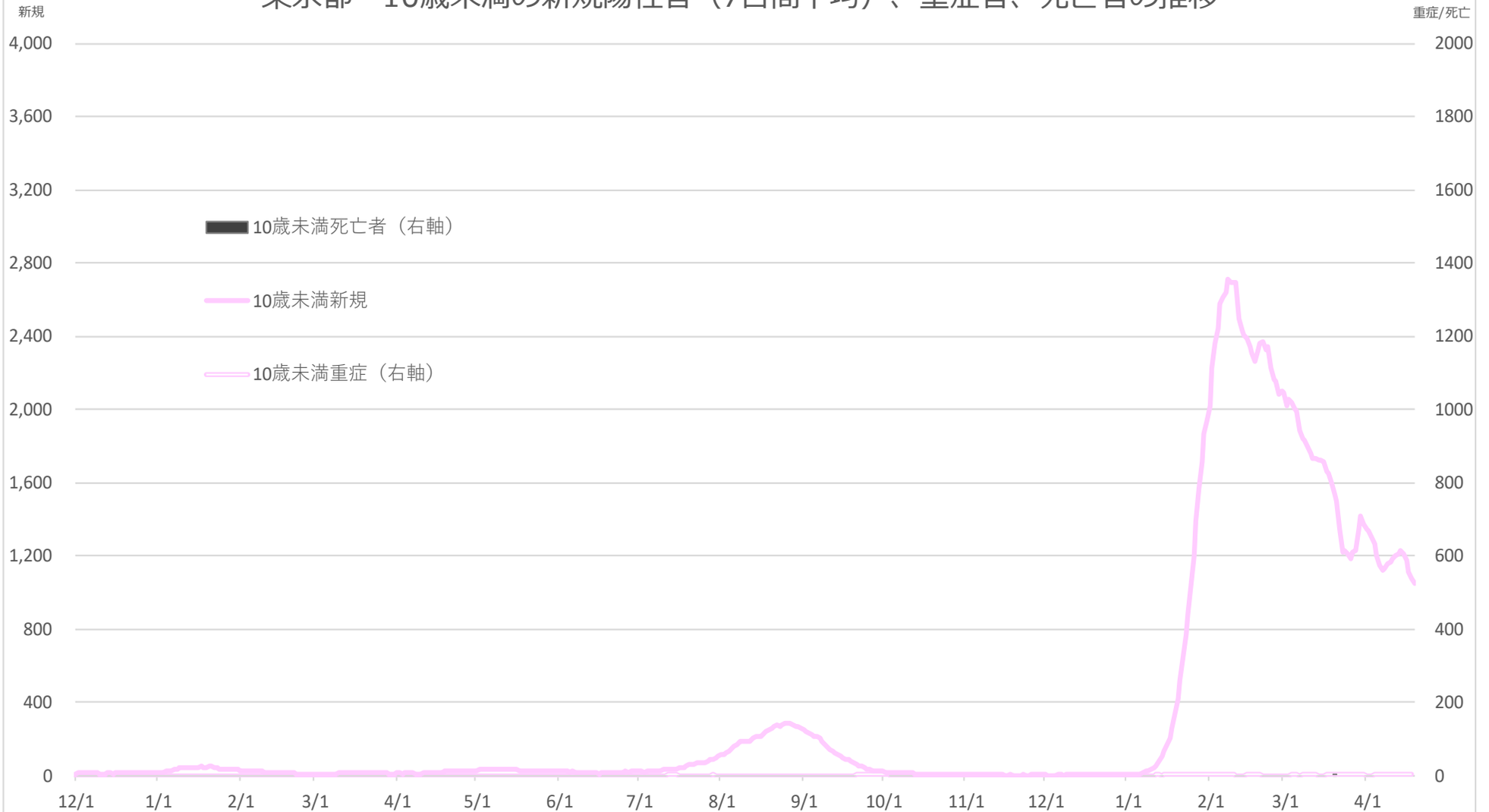
注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）

注3：被接種者の都道府県および年齢分布は、ワクチン接種記録システム(VRS)に報告済みのデータのみにより把握可能であるため、ワクチン接種率の算出においては、VRSへ報告された、一般接種（高齢者を含む）と先行接種対象者（接種券付き予診票で接種を行った優先接種者）の合計回数を使用。

注4：ワクチン接種率の分母となる人口データについては、総務省「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」を使用。なお、接種率で用いる12~14歳人口は10~14歳人口を5分の3した人口を使用。

4月19日
 新規陽性者（7日間平均）／820人
 重症者／2人

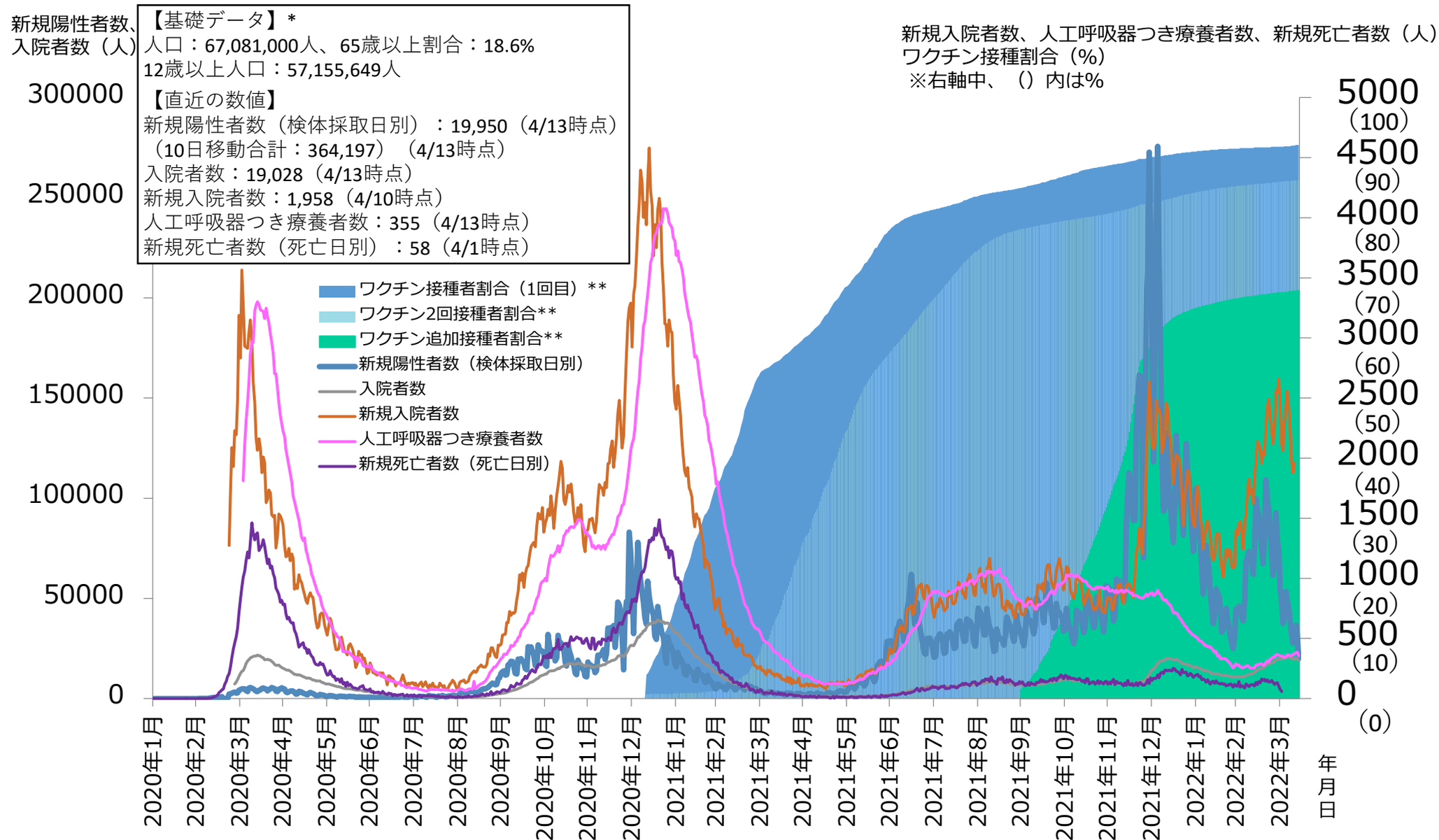
東京都 10歳未満の新規陽性者（7日間平均）、重症者、死亡者の推移



注1：重症者は都の基準（人工呼吸器または人工心肺（ECMO）を使用している患者）（右軸）
注2：死亡者数は死亡日より集計しているため、公表日の死亡者数とは一致しない。（右軸）
注3：小児（5歳から11歳）接種は努力義務が課されていないため、東京都は接種率を公表していない。

4月19日
新規陽性者（7日間平均）／1,051人
重症者／2人

参考：【英国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移



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

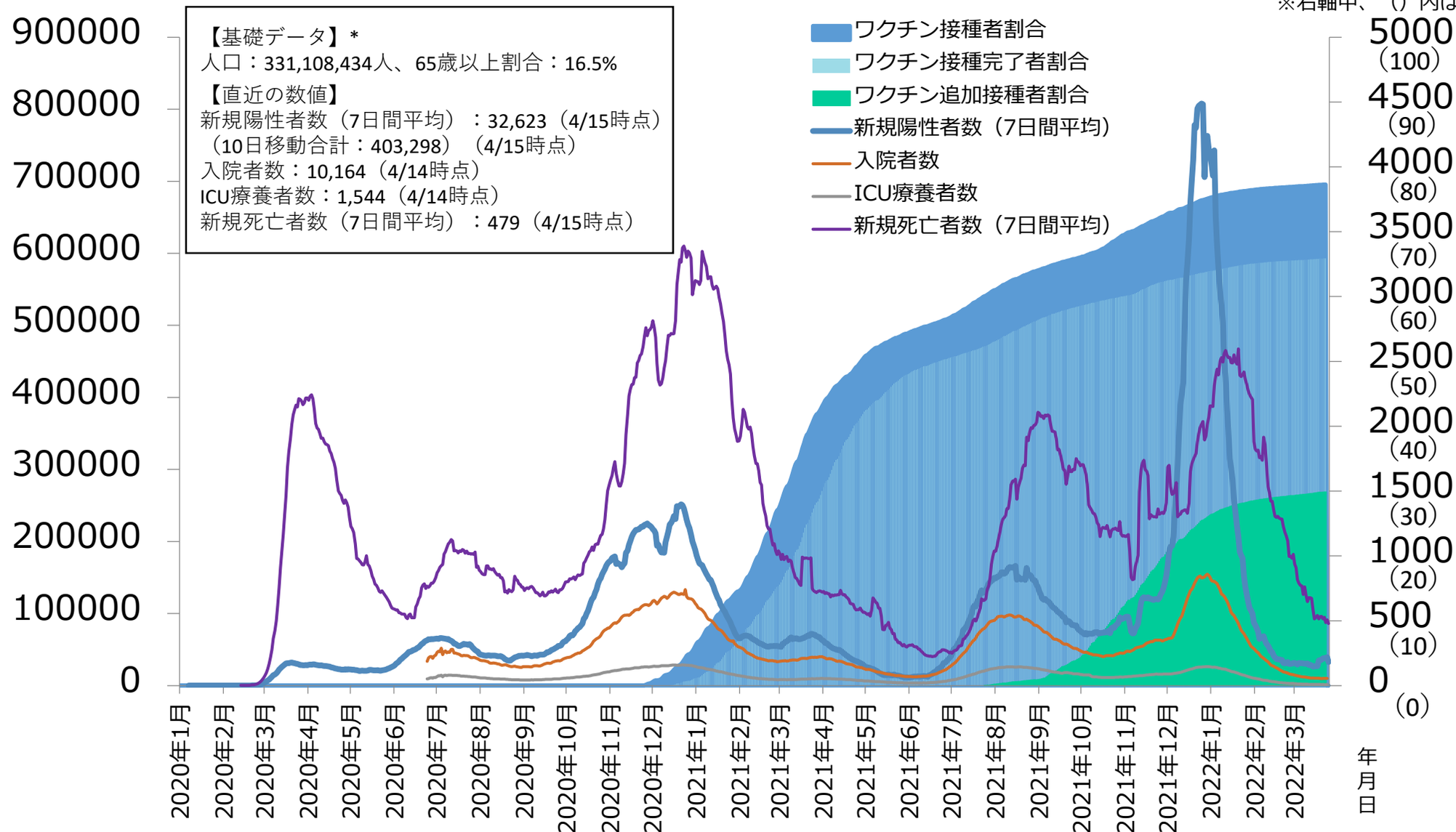
**ワクチン接種者割合、ワクチン2回接種者割合及びワクチン追加接種者割合は、接種対象年齢を12歳以上として算出。

***4月18日時点のGOV.UKウェブサイト上のデータを厚生労働省において加工。

参考：【米国】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移

新規陽性者数、入院者数、ICU療養者数（人）

新規死亡者数（人）
ワクチン接種割合（%）
※右軸中、（ ）内は%

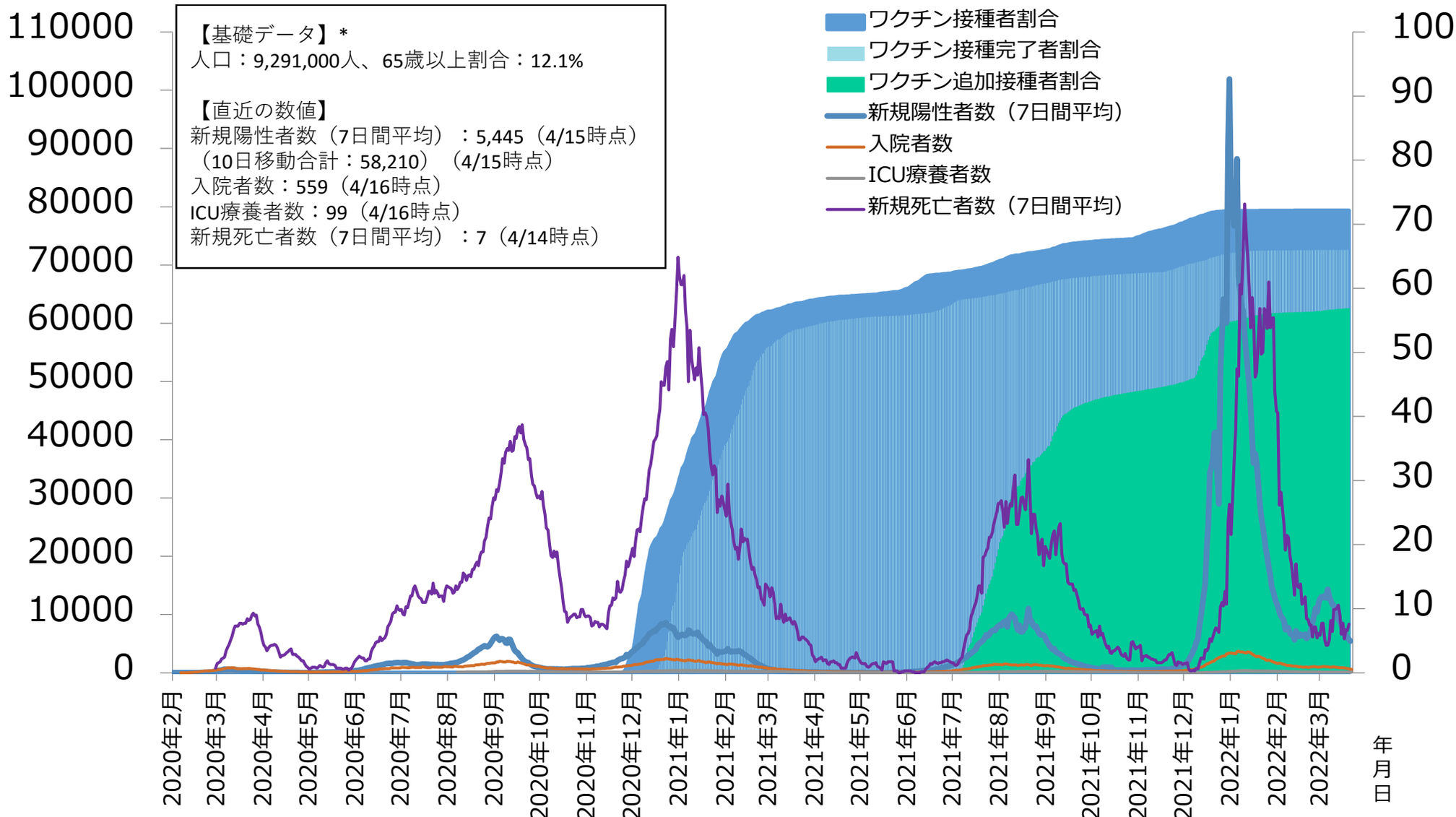


*基礎データは Census Bureauウェブサイト (<https://www.census.gov/>) を参照。
**4月18日時点のour world in dataウェブサイト上のデータを厚生労働省において加工。

参考：【イスラエル】新規陽性者数等とワクチン接種者数の推移

新規陽性者数、入院者数、ICU療養者数（人）

新規死亡者数（人）
ワクチン接種割合（%）



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

**4月18日時点のOur world in dataウェブサイト上のデータを厚生労働省において加工。

接種費用
無料
全額公費

高校生、大学生などの皆様へ
新型コロナワクチン接種のお知らせ
3回目接種をご検討ください。



オミクロン株は従来株より重症化率は低いものの、
感染力は強いため、感染拡大による重症例の増加が懸念されています。
若い人であっても、**新型コロナに感染した後、
重症化することや、長引く症状(いわゆる後遺症)が生じる**ことがあります。

◎接種の対象

3回目接種の対象になるのは、2回目のワクチン接種を終了した12歳以上の方です。

基礎疾患をお持ちなどの「**重症化リスクが高い方(※)**」
は特に接種をおすすめしています。



接種にあたっては、あらかじめかかりつけ医などによく相談してください。

※重症化リスクが高い具体的な基礎疾患については、厚生労働省「新型コロナワクチンQ&A」をご覧ください。

◎使用するワクチン

12～17歳の方は、ファイザー社のワクチンを使用します。1・2回目の接種量と同じ量を接種します。18歳以上の方は、武田/モデルナ社ワクチンまたはファイザー社ワクチンが受けられます。

※1・2回目に武田/モデルナ社ワクチンを受けた方も、ファイザー社ワクチンを受けられます。

新型コロナワクチンの効果

- 1・2回目接種後、ワクチンの効果は時間の経過とともに低下していきませんが、18歳以上では、3回目の接種を行うことにより、オミクロン株に対する感染予防効果や発症予防効果、入院予防効果が回復すると報告されています。

出典：UKHSA COVID-19 vaccine surveillance report Week 11. 17 Mar 2022
Tseng (Nature Medicine 2022) MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2022;71(4).

- 16～17歳の方を対象とした研究結果では、オミクロン株流行期において、ワクチンの2回目接種後は、未接種の方と比べて、新型コロナ感染症の様な症状のための救急外来の受診を34%減少させ、ワクチンの3回目接種後は、同様の救急外来の受診を81%減少させる効果があったことが報告されています。

出典：MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2022; 71(9): 352-358

新型コロナワクチンの安全性

- **12～17歳の方に対する安全性**については、米国では3回目の接種後7日以内の副反応は、2回目の接種後と同様の症状が、同じ程度かやや高い頻度で現れると報告されています。

□ 12-17歳の接種後7日間に現れた症状（ファイザー社ワクチンを使用）

報告割合	接種後の症状（2回目→3回目接種後の症状）
50%以上	疼痛(76.0→80.0%)、疲労(58.7→58.5%)、頭痛(56.0→55.9%)
10-50%	筋肉痛(40.9→46.2%)、発熱(38.3→35.5%)、悪寒(27.8→32.6%)、関節痛(16.9→19.7%)、悪心(18.8→18.9%)、腫脹(14.1→18.8%)、発赤(8.4→10.2%)
1-10%	腹痛(9.3→8.5%)、そう痒(7.3→7.4%)、下痢(4.5→3.5%)、嘔吐(2.7→2.3%)、発疹(1.5→1.2%)

出典：MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2022; 71(9): 347-351

- **18歳以上の方に対する安全性**については、ファイザー社及び武田/モデルナ社の薬事承認において、3回目の接種後7日以内の副反応は、1・2回目の接種後のものと比べると、どちらのワクチンにおいても、一部の症状の出現率に差があるものの、おおむね1・2回目と同様の症状が見られました。



詳しくはこちら

ワクチンを受けた後、数日以内に、胸の痛み、動悸、息切れ、むくみなどの症状がみられた場合は、速やかに医療機関を受診して、ワクチンを受けたことを伝えてください。なお、心筋炎と診断された場合は、一般的には入院が必要となりますが、多くは安静によって自然回復します。

◎ 予防接種健康被害救済制度があります。

予防接種では健康被害(病気になったり障害が残ったりすること)が起こることがあります。極めてまれではあるものの、なくすことはできないことから、救済制度が設けられています。

申請に必要な手続きなどについては、住民票がある市町村にご相談ください。

感染予防対策を
継続していただ
くようお願いし
ます。



密集場所



密接場面



密閉空間

「3つの密(密集・密接・密閉)」の回避



マスクの着用



石けんによる
手洗い



手指消毒用アルコール
による消毒の励行

ホームページをご覧になれない場合は、お住まいの市町村等にご相談ください。

新型コロナワクチンの有効性・安全性などの詳しい情報については、厚生労働省ホームページの「新型コロナワクチンについて」のページをご覧ください。

厚労 コロナ ワクチン

検索



大学・専門学校等の学生への新型コロナワクチン接種促進事業

背景・課題

- 新型コロナウイルスの新規感染者数は全国的に下げ止まっているものの、若い世代を中心に増加傾向
- 感染が再び拡大する可能性も懸念される中、医療の逼迫が生じるような急激な感染拡大を防ぎ、日本の社会全体が日常生活へと移行していくためには、ワクチン接種をさらに促進する必要
- こうした中で、特に若い世代におけるワクチン接種を進めていくためには、接種を希望する学生が、早期に3回目接種を受けられる環境の整備が重要

事業内容

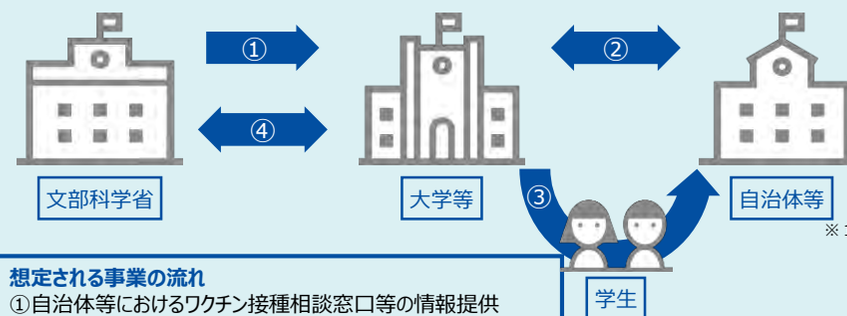
大学等の接種を希望する学生へのワクチン接種を効率的に加速するため、自治体等と大学等が連携した大規模接種会場等※における団体接種において必要な学生の送迎等に係る経費を支援する

※自治体会場による大規模接種／他大学等を会場とした自治体大規模接種／自衛隊大規模接種 いずれも可

支援スキーム

- 支援額：1,000円×接種回数を上限に実費を支援
- 経費の用途：希望者の集約や自治体等との調整を行うための人件費、接種会場への送迎費、事務手続きに必要な諸経費
- 支援対象機関：大学・短期大学・高等専門学校・専門学校等
- 事業の対象者：大学・短期大学・高等専門学校・専門学校等の学生

事業イメージ



想定される事業の流れ

- ①自治体等におけるワクチン接種相談窓口等の情報提供
- ②大学等と自治体等との間の調整
- ③自治体等のワクチン接種会場へ学生を送迎
- ④事業実施に要した経費を文部科学省に申請・経費の支援※2

※1 自治体等の会場設置費等は新型コロナウイルス感染症緊急包括支援交付金が交付される
※2 経費支援を決定する以前に実施した事業も支援対象とする予定

無料検査の現状について

①直近1週間の検査実績・陽性率（3月第4週（3/28（月）を含む週））

検査件数：442,656件（定着促進43,406件、一般検査399,250件）

陽性率：4.5%

②累積の検査実績・陽性率（3月第4週までの累計）

検査件数：5,725,002件（定着促進500,423件、一般検査5,224,579件）

陽性率：4.5%

※定着促進事業と一般検査事業の合計値。

※事業者から都道府県に週次で報告された実施件数等を集計。

※一般検査事業の対象者は無症状者全体ではなく、その中でも「感染不安を有する者」が対象となっていることから、得られたデータにはバイアス等が存在する。