

## 第34回東京都新型コロナウィルス感染症 モニタリング会議

### 次 第

令和3年2月26日（金）11時30分～12時00分  
都庁第一本庁舎7階 大会議室

- 1 開会
- 2 感染状況・医療提供体制の分析の報告
- 3 意見交換
- 4 知事発言
- 5 閉会

## 感染状況・医療提供体制の分析（2月24日時点）

【2月26日モニタリング会議】

区分	モニタリング項目 ※①～⑤は7日間移動平均で算出	前回の数値 (2月17日公表時点)	現在の数値 (2月24日公表時点)	前回との比較	(参考) これまでの最大値※6	項目ごとの分析※4
感染状況	①新規陽性者数※5 (うち65歳以上)	346.7人 (87.9人)	288.3人 (63.7人)	↓	1,815.9人 (2021/1/11)	総括コメント 感染が拡大していると思われる
	②#7119（東京消防庁救急相談センター）※1における発熱等相談件数	58.7件	64.4件	→	117.1件 (2020/4/5)	新規陽性者数の減少傾向が鈍化し、再度感染拡大に転じることへの十分な警戒が必要である。 今後、感染力が強い変異株による感染が急速に拡大するリスクがあり、より早期にクラスターを発見し、封じ込め対策を徹底的に行う必要がある。 個別のコメントは別紙参照
検査体制	③新規陽性者における接触歴等不明者※5 数 増加比※2	171.7人 70.6%	143.4人 83.5%	↓	1,192.4人 (2021/1/11) 281.7% (2020/4/9)	総括コメント 体制が逼迫していると思われる
	④検査の陽性率（PCR・抗原）（検査人数）	4.2% (6,859人)	3.8% (5,888人)	→	31.7% (2020/4/11)	
医療提供体制	⑤救急医療の東京ルール※3の適用件数	105.4件	92.4件	↓	131.7件 (2021/1/15)	医療提供体制の逼迫による通常医療への影響が長期間続いている。 感染防止対策を徹底し、新規陽性者数を確実に減少させ、保健所や医療機関の負荷を早期に解消する必要がある。
	⑥入院患者数 (病床数)	2,232人 (5,000床)	1,882人 (5,000床)	↓	3,427人 (2021/1/12)	個別のコメントは別紙参照
受入体制	⑦重症患者数 人工呼吸器管理（ECMO含む）が必要な患者（病床数）	87人 (330床)	69人 (330床)	↓	160人 (2021/1/20)	

※1 「#7119」…急病やけがの際に、緊急受診の必要性や診察可能な医療機関をアドバイスする電話相談窓口

※2 新規陽性者における接触歴等不明者の増加比は、絶対値で評価

※3 「救急医療の東京ルール」…救急隊による5医療機関への受入要請又は選定開始から20分以上経過しても搬送先が決定しない事案

※4 分析にあたっては、上記項目以外にも新規陽性者の年齢別発生状況などの患者動向や病床別入院患者数等も参照

※5 都外居住者が自己採取し郵送した検体による新規陽性者分を除く。

※6 前回の数値以前までの最大値

# 総括コメントについて

## 1 感染状況

### ＜判定の要素＞

- いくつかのモニタリング項目を組み合わせ、地域別の状況等も踏まえ総合的に分析

### ＜総括コメント（4段階）＞



感染が拡大していると思われる



感染が拡大しつつあると思われる／感染の再拡大に警戒が必要であると思われる



感染拡大の兆候があると思われる／感染の再拡大に注意が必要であると思われる



感染者数の増加が一定程度にとどまっていると思われる

## 2 医療提供体制

### ＜判定の要素＞

- モニタリング項目である入院患者や重症患者等の全数に加え、その内訳・内容も踏まえ分析  
例) 重篤化しやすい高齢者の入院患者数
- その他、モニタリング項目以外の病床の状況等も踏まえ、医療提供体制を総合的に分析

### ＜総括コメント（4段階）＞



体制が逼迫していると思われる



体制強化が必要であると思われる



体制強化の準備が必要であると思われる／体制強化の状態を維持する必要があると思われる



通常の体制で対応可能であると思われる

## 専門家によるモニタリングコメント・意見【感染状況】

別紙1

モニタリング項目	グラフ	2月26日 第34回モニタリング会議のコメント
① 新規陽性者数		<p>都外居住者が自己採取し郵送した検体を、都内医療機関で検査を行った結果、陽性者として、都内保健所へ発生届を提出する例が散見されている。</p> <p>これらの陽性者は、東京都の発生者ではないため、新規陽性者数から除いてモニタリングしている（今週2月16日から2月22日まで（以下「今週」という。）は34人）。</p> <p>①-1 (1) 新規陽性者数の7日間平均は、前回2月17日時点（以下「前回」という。）の約347人から2月24日時点の約288人と減少したものの、依然として高い値であった。</p> <p>(2) 新規陽性者数の増加比が100%を超えることは感染拡大の指標となり、100%を下回ることは新規陽性者数の減少の指標となる。増加比は引き続き100%を下回っているものの、約83%と前回の70%と比べ上昇した。</p> <p>【コメント】</p> <p>ア) 新規陽性者数の7日間平均は、1月21日から5週連続で減少したものの、今回はその傾向が鈍化しており、未だ第2波のピーク時（346人）とほぼ同数の新規陽性者が発生している。新規陽性者数の増加比についても70%台に抑えられていたが、今回は約1か月ぶりに100%に近づいており、再度感染拡大に転じることへの十分な警戒が必要である。</p> <p>イ) 前回は今回の新規陽性者数は243人まで減少すると推計したが、増加比が約70%から約83%へと上昇したため、減少幅が縮小し、推計値より45人多い約288人となった。また、前回は2週間後（3月3日）には約170人まで減少すると推計したが、今回の増加比から推計すると3月3日には約239人となる。新規陽性者数が減少している今こそが大変重要な時期であり、感染拡大防止対策を徹底して継続し、新規陽性者数との増加比を再び下げる必要がある。</p> <p>ウ) 新規陽性者数が減少する中、病院や高齢者施設で50人規模のクラスターが発生していることや、同居する人からの感染等により高齢者層への感染が続いている。実効性のある感染拡大防止対策を緩めることなく継続し、新規陽性者数をさらに減少させる必要がある。</p> <p>エ) 早期にクラスターを発見し、封じ込め対策を徹底的に行うためには、新規陽性者数をできる限り減少させる必要がある。また、増加に転じる局面を的確に捉えるためには、都と保健所が連携して積極的疫学調査の</p>

モニタリング項目	グラフ	2月26日 第34回モニタリング会議のコメント
① 新規陽性者数		<p>体制を強化する必要がある。</p> <p>オ) 国内では、英国や南アフリカ共和国等で流行している変異ウイルスが確認されており、都内では、これまでに合計14件の変異株が検出されている。今後、感染力が強い変異株による感染が急速に拡大するリスクがある。従来株から変異株に流行の主体が移る可能性もあり、変異株により新規陽性者数が再度増加する局面を確実に捉えて、変異株の流行伝播を徹底的に封じ込めることが重要である。</p> <p>カ) 変異株に感染した者または感染が疑われる者が発生した場合は、当該濃厚接触者のみならず関係者に対する積極的な調査を行う等、接触者の探索のための調査及び感染源の推定のための調査を徹底する必要がある。</p> <p>キ) 東京iCDC専門家ボードにおいて変異株の遺伝子解析、検査体制の充実や濃厚接触者等の積極的疫学調査の実施を計画している。</p> <p>ク) 都は区市町村や医師会等とともにワクチンチームを立ち上げ、ワクチン接種の準備を進めているが、そのためには多くの医療人材の確保が必要となる。ワクチン接種に必要な医療人材を配置するためにも、新規陽性者数をできるだけ減少させ、医療従事者の負担を減らすことが必要である。</p> <p>ケ) ワクチン接種は、感染しても重症化しにくい効果は期待できるが、現時点では感染そのものを防ぐ効果については明らかではない。引き続き、ワクチン以外の感染予防対策が重要となる。</p>
①-2		<p>今週の報告では、10歳未満2.7%、10代5.2%、20代20.9%、30代17.8%、40代13.7%、50代13.4%、60代7.3%、70代7.5%、80代8.5%、90代以上3.0%であった。</p> <p>新規陽性者数に占める20代、30代及び50代の割合が上昇した一方、70代以上の割合は20%を下回った。</p>
①-3 ①-4		<p>(1) 新規陽性者数に占める65歳以上の高齢者数は、前週2月9日から2月15日まで（以下「前週」という。）の681人（26.1%）から、今週は500人（22.0%）と減少したが、依然として高い水準で推移している。</p> <p>(2) 65歳以上の新規陽性者数の7日間平均は、前回の約88人/日から2月24日時点で約64人/日となった。</p> <p>【コメント】</p> <p>ア) 新規陽性者数の減少傾向が鈍化する中、病院や高齢者施設でクラスターが複数発生しており、重症化リスクの高い65歳以上の高齢者層への感染が続いている。高齢者層への感染を防ぐためには、家庭外で活動する家族、医療機関や高齢者施設で勤務する職員が、新型コロナウイルスに感染しないことが最も重要である。</p> <p>イ) 高齢者層は重症化リスクが高く、入院期間が長期化することもあり、本人、家族及び施設等での徹底した感</p>

モニタリング項目	グラフ	2月26日 第34回モニタリング会議のコメント
① 新規陽性者数	① - 5	<p>染防止対策が必要である。</p> <p>ウ) 高齢患者の重症化を防ぐためには早期発見が重要である。感染拡大防止の観点からも、発熱や咳、痰、倦怠感等の症状がある場合は、まず、かかりつけ医に電話相談すること、かかりつけ医がない場合は東京都発熱相談センターに電話相談すること等、都民への普及啓発が必要である。</p> <p>(1) 今週の濃厚接触者における感染経路別の割合は、同居する人からの感染が48.6%と最も多かった。次いで施設（施設とは、「特別養護老人ホーム、介護老人保健施設、病院、保育園、学校等の教育施設等」をいう。）、通所介護の施設での感染が29.7%、職場での感染が6.7%であった。</p> <p>(2) 濃厚接触者における施設での感染が占める割合が、80代以上では76.4%と最も多かった。</p> <p>(3) 同居する人からの感染が占める割合は80代以上を除く全ての年代で最も多く、10代以下が78.5%であり、40代から60代で50%を超えていた。</p> <p><b>【コメント】</b></p> <p>ア) 日常生活の中での感染リスクを防ぐための取組として、テレワークや時差通勤・通学等の拡充は、人の流れ及び密な環境を減らすことに高い効果が期待され、これまで以上に積極的な活用が求められる。</p> <p>イ) 病院、高齢者施設において施設内感染が多発するとともに、同居する人からの感染等により高齢者層への感染が続いている。</p> <p>ウ) 院内感染が多発し、新規の患者受入れを停止せざるを得ず、周辺の救急病院への負担が増大し、救急医療を含む通常の医療体制に影響を与えている。職員による院内・施設内感染の拡大防止対策の徹底が必要である。都は保健所の要請により、施設内感染が発生した病院、高齢者施設等に感染対策支援チームを派遣し、感染拡大防止を進めている。</p> <p>エ) 同居する人からの感染が最も多いのは、職場、施設、会食等から家庭に持ち込まれた結果と考えられる。感染の機会をあらゆる場面で減らすとともに、基本的な感染予防策である、「手洗い、マスク着用、3密を避ける」、環境の清拭・消毒（テーブルやドアノブ等の消毒によるウイルスの除去等）を徹底する必要がある。</p> <p>オ) 在留外国人のコミュニティにおいて感染例が報告された場合に備え、言語や生活習慣等の違いに配慮した情報提供と支援が必要であると考える。</p> <p>カ) 年度末から新年度にかけて、花見、歓送迎会や卒業旅行等の行事により、減少傾向にある新規陽性者数が再度増加に転じることが危惧される。</p>

モニタリング項目	グラフ	2月26日 第34回モニタリング会議のコメント
① 新規陽性者数		<p>キ) 気温も上がり、週末を中心に人の流れが増えている。屋外においても人と人の距離を十分にとり、マスクを外しての会話を避けるなどの感染防止対策を徹底する必要がある。</p> <p>ク) 今週は保育園、職場、会食等を通じての感染例が報告されている。昼食後の団らんや業務中の休憩時においても、マスクの取り外しは必要最低限にとどめ、引き続き感染防止対策を徹底する必要がある。</p>
	① - 6	<p>今週の新規陽性者 2,269 人のうち、無症状の陽性者が 469 人、割合は 20.7% であった。</p> <p><b>【コメント】</b></p> <p>ア) 無症状や症状の乏しい感染者の行動範囲が広がっている可能性があり、感染機会があった無症状者を含めた集中的な PCR 検査等の体制強化が、引き続き求められる。</p> <p>イ) 感染多数地域における高齢者施設の従業者等の検査の集中的実施や感染状況に応じた定期的なスクリーニングの実施等の取組が必要である。</p> <p>ウ) 無症状であっても感染源となるリスクがあることに留意する必要がある。</p> <p>エ) 無症状の陽性者が早期に診断され、感染拡大防止に繋がるよう、保健所の体制整備への継続した支援が必要である。</p>
	① - 7	<p>今週の保健所別届出数を見ると、葛飾区が 168 人 (7.4%) と最も多く、次いで江戸川 162 人 (7.1%)、多摩府中 138 人 (6.1%)、足立 134 人 (5.9%)、新宿区 121 人 (5.3%) の順である。</p> <p><b>【コメント】</b></p> <p>依然として新規陽性者数は高い値で推移しており、保健所業務への多大な負荷を軽減するための支援策が必要である。</p>
	① - 8	<p>新規陽性者は前週より減少したが、都内保健所の約 3 割にあたる 9 保健所でそれぞれ 100 人を超える新規陽性者数が報告された。</p> <p><b>【コメント】</b></p> <p>ア) 都内全域に感染が拡大し、日常生活の中で感染するリスクが高まっており、引き続き感染拡大防止策の徹底が必要である。</p> <p>イ) 積極的疫学調査における優先度を踏まえ、必要に応じて保健所業務の重点化を図る必要がある。</p>

モニタリング項目	グラフ	2月26日 第34回モニタリング会議のコメント
①新規陽性者数		<p>国の指標及び目安における東京都の新規陽性者数は、都外居住者が自己採取し郵送した検体による新規陽性者分を含む（今週は34人）。</p> <p>※ 国の新型コロナウイルス感染症対策分科会（第5回）（8月7日）で示された指標及び目安（以下「国の指標及び目安」という。）における、今週の感染の状況を示す新規報告数は、人口10万人あたり、週16.5人となり、国の指標及び目安におけるステージⅢとなっている。</p> <p>また、先週一週間と直近一週間の新規陽性者数の比は、直近は0.84となっている。</p> <p>（ステージⅢとは、感染者の急増及び医療提供体制における大きな支障の発生を避けるための対応が必要な段階）</p>
② #7119における発熱等相談件数	②	<p>#7119の7日間平均は、前回の58.7件から2月24日時点で64.4件と横ばいであった。</p> <p>【コメント】</p> <p>ア) #7119の増加は、感染拡大の予兆の指標の1つとして、モニタリングしてきた。都が10月30日に発熱相談センターを設置した後は、その相談件数の推移と合わせて相談需要の指標として解析している。7日間平均は60件前後で推移しており、厳重な警戒が必要である。</p> <p>イ) 都の発熱相談センターの相談件数の7日間平均は、前回の約1,042件から、2月24日時点で約929件に減少したが、今後、再び都民の相談需要が増えた場合にも対応できるよう、相談体制を維持する必要がある。</p>
③ 新規陽性者における接触歴等不明者数・増加比	③-1	<p>新規陽性者における接触歴等不明者数は、感染の広がりを反映する指標であるだけでなく、接触歴等不明な新規陽性者が、陽性判明前に潜在するクラスターを形成している可能性があるのでモニタリングを行っている。</p> <p>接觸歴等不明者数は、7日間平均で前回の約172人から減少したものの、2月24日時点で約143人と高い値で推移している。</p> <p>【コメント】</p> <p>ア) 保健所における濃厚接觸者等の積極的疫学調査による感染経路の追跡を充実することにより、潜在するクラスターを早期に探知し、感染拡大を防止することが可能と考える。</p> <p>イ) 新規陽性者数が減少傾向にあることを踏まえ、接觸歴等不明の新規陽性者を減らすために、積極的疫学調査を充実させるための取組を東京iCDCで計画している。</p>

モニタリング項目	グラフ	2月26日 第34回モニタリング会議のコメント
	③-2	<p>新規陽性者における接触歴等不明者の増加比が100%を超えることは、感染拡大の指標となる。2月24日時点の増加比は前回の約71%と比べ上昇し、約84%となった。</p> <p><b>【コメント】</b></p> <p>接触歴等不明者の増加比は約84%と100%に近付いており、増加比が再び100%を超えることについて引き続き厳重に警戒する必要がある。</p>
	③-3	<p>(1) 今週の新規陽性者に対する接触歴等不明者数の割合は、前週の約49%と比較し横ばいの約51%と依然として高い値で推移している。</p> <p>(2) 今週の年代別の接触歴等不明者の割合は、20代及び30代で60%を超え、40代から60代でも50%を超える高い値となった。</p> <p><b>【コメント】</b></p> <p>20代から60代において、接触歴等不明者の割合が50%を超えており、依然として多くの新規陽性者数が報告されている中で、保健所における積極的疫学調査による接触歴の把握が難しい状況が続いている。その結果として、接触歴等不明者数及びその割合も高い値で推移している可能性がある。</p>
		<p>※ 感染経路不明な者の割合は、前回の50.2%から2月24日時点の49.6%となり、国の指標及び目安におけるステージIIとなっている。</p> <p>(ステージIIとは、感染者の漸増及び医療提供体制への負荷が蓄積する段階。)</p>

## 専門家によるモニタリングコメント・意見【医療提供体制】

モニタリング項目	グラフ	2月26日 第34回モニタリング会議のコメント
④ 検査の陽性率 (PCR・抗原)	④	<p>PCR検査・抗原検査（以下「PCR検査等」という。）の陽性率は、検査体制の指標としてモニタリングしている。迅速かつ広くPCR検査等を実施することは、感染拡大防止と重症化予防の双方に効果的と考える。</p> <p>【コメント】</p> <p>ア) PCR検査等件数は減少しており、それ以上に新規陽性者数が減少したため、PCR検査等の陽性率は先週からやや低下して3%台後半となった。</p> <p>イ) 現在、都は通常時3万7千件/日、最大稼働時6万8千件/日のPCR等の検査能力を確保している。感染を抑え込むために、この検査能力を有効に活用して、濃厚接触者等の積極的疫学調査の充実、陽性率の高い特定の地域や対象におけるPCR検査等の受検促進等を検討する必要がある。</p> <p>ウ) 定期的なスクリーニングの実施、無症状者も含めた集中的なPCR検査等の戦略を検討する必要がある。</p> <p>※国の指標及び目安におけるステージⅢの10%より低値である。（ステージⅡ相当） (ステージⅡとは、感染者の漸増及び医療提供体制への負荷が蓄積する段階。)</p>
⑤ 救急医療の東京ルールの適用件数	⑤	<p>東京ルールの適用件数の7日間平均は、前回の105.4件から、2月24日時点で92.4件に減少したが、依然として高い値が続いている。</p> <p>【コメント】</p> <p>東京ルールの適用件数は依然として約100件に上り、新型コロナウイルス発生前と比較して極めて高い水準であることから、今後の推移を注視する必要がある。二次救急医療機関や救命救急センターでの救急受入れ体制は逼迫し、多くの医療機関で救急患者の受入れが困難な状況が続いている。</p>

モニタリング項目	グラフ	2月26日 第34回モニタリング会議のコメント
⑥ 入院患者数	⑥-1	<p>(1) 2月24日時点の入院患者数は前回の2,232人から1,882人に減少したが、非常に高い水準で推移している。</p> <p>(2) 陽性者以外にも、陽性者と同様の感染防御対策と個室での管理が必要な疑い患者を、都内全域で約180人/日を受け入れている。</p> <p>【コメント】</p> <p>ア) 入院患者数は減少傾向にあるものの、その速度は緩やかであり、1月初旬から依然として非常に高い水準で推移している。医療提供体制の逼迫による通常医療への影響が長期間続いている。</p> <p>イ) 従来株と比較して感染力が強い変異株が問題となっている。現状の逼迫している医療提供体制の状況においては、変異株等による感染再拡大に対応できない。感染防止対策を徹底し、新規陽性者数を確実に減少させて、保健所や医療機関の負荷を早期に解消する必要がある。</p> <p>ウ) 都は入院重点医療機関等の協力により、約100床の増床を行い、重症用病床約330床、中等症等用病床約4,670床、計約5,000床の病床を確保している。</p> <p>エ) 新型コロナウイルス感染症患者のための病床を確保するため、医療機関は通常の医療を行っている病床を、新型コロナウイルス感染症患者用に転用せざるを得ない。このため、救急受入れの困難や予定手術等の制限など、都民が必要とする通常の医療をこれまで通り実施できない状況が続いている。</p> <p>オ) 陽性患者の入院と退院時にはともに手続、感染防御対策、検査、調整、消毒等、通常の患者より多くの人手、労力と時間が必要である。都は、病院の実情に即した入院調整を行うため、毎日、医療機関から当日受け入れ可能な病床数の報告を受け、その内容を保健所と共有している。</p> <p>カ) 保健所から入院調整本部への調整依頼件数は約50件/日である。患者の受け入れ体制に改善傾向がみられるものの、透析患者や高齢者等の入院調整が難航している。また、調整の末、入院先医療機関が決定した後に、その時点での症状の改善や患者の都合で直前にキャンセルする事例が再度発生している。</p>
	⑥-2	<p>入院患者の年代別割合は、60代以上が高い割合で推移しており、全体の約8割を占めている。</p> <p>【コメント】</p> <p>高齢者層の割合は依然として高い水準にあり、この傾向が継続する可能性がある。家庭、施設をはじめ重症化リスクの高い高齢者への感染の機会をあらゆる場面で減らすとともに、基本的な感染予防策、環境の清拭・消毒を徹底する必要がある。</p>

モニタリング項目	グラフ	2月26日 第34回モニタリング会議のコメント
⑥ 入院患者数	⑥-3 ⑥-4	<p>検査陽性者の全療養者数は、前回2月17日時点の4,358人から減少したものの、2月24日時点で3,503人と高い値で推移している。内訳は、入院患者1,882人（前回は2,232人）、宿泊療養者408人（前回は425人）、自宅療養者764人（前回は980人）、入院・療養等調整中449人（前回は721人）であった。</p> <p>【コメント】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア) 引き続き実効性のある感染拡大防止対策を徹底し、全療養者数を大幅に減少させる必要がある。</li> <li>イ) 入院患者数は減少傾向にあるものの、1月初旬から現在に至るまで高い水準で推移している。入院すべき者が早期に入院できる状況に徐々に改善したため、1月下旬から全療養者に占める入院患者の割合が上昇した。</li> <li>ウ) 現在、濃厚接触者等の積極的疫学調査の充実、陽性率の高い特定の地域や対象におけるPCR検査等の受検促進や定期的なスクリーニングの実施、無症状者も含めた集中的なPCR検査等を計画しており、結果として陽性者が増加する可能性がある。そのための宿泊療養先、入院先の確保を早急に検討する必要がある。</li> <li>エ) 保健所と意見交換しながら、東京iCDCタスクフォースにおいて、新規陽性者の入院、宿泊療養及び自宅療養の振り分け、その後の情報管理を一元化するシステムの検討を進め、現在、試行中である。</li> <li>オ) 自宅療養者の急激な増加に伴い、健康観察を行う保健所業務が急増したことから、昨年11月に都は「自宅療養者フォローアップセンター」を開設した。</li> <li>カ) 自宅療養者の容態の変化を早期に把握するため、パルスオキシメータを区市保健所へ7,240台配付とともに、フォローアップセンターから自宅療養者宅への配送も開始し718台配付した。また、自宅療養者向けハンドブックの配付、食料品等の配送を行うなどフォローアップ体制の質的な充実も図っている。</li> <li>キ) 都は、宿泊療養施設14箇所を確保し、療養者の安全を最優先に運営を行っている。現在、新規陽性者の急激な増加にも対応できるよう、職員の配置、搬送計画、部屋の消毒などの見直しを行い、宿泊療養施設の運営の効率化に取り組んでいる。</li> <li>ク) 都は、日本語によるコミュニケーションが不自由な在留外国人に対して、宿泊療養施設における3者間（療養者・施設スタッフ・通訳者）通訳の導入により、11言語に対応できる体制を整備した。</li> </ul>
		※国の指標及び目安における、病床全体のひっ迫具合を示す、最大確保病床数（都は5,000床）に占める入院患者数の割合は、2月24日時点で37.6%となっており、国の指標及び目安におけるステージⅢとなっている。また、同時点の確保病床数（都は5,000床）に占める入院患者数の割合も37.6%とな

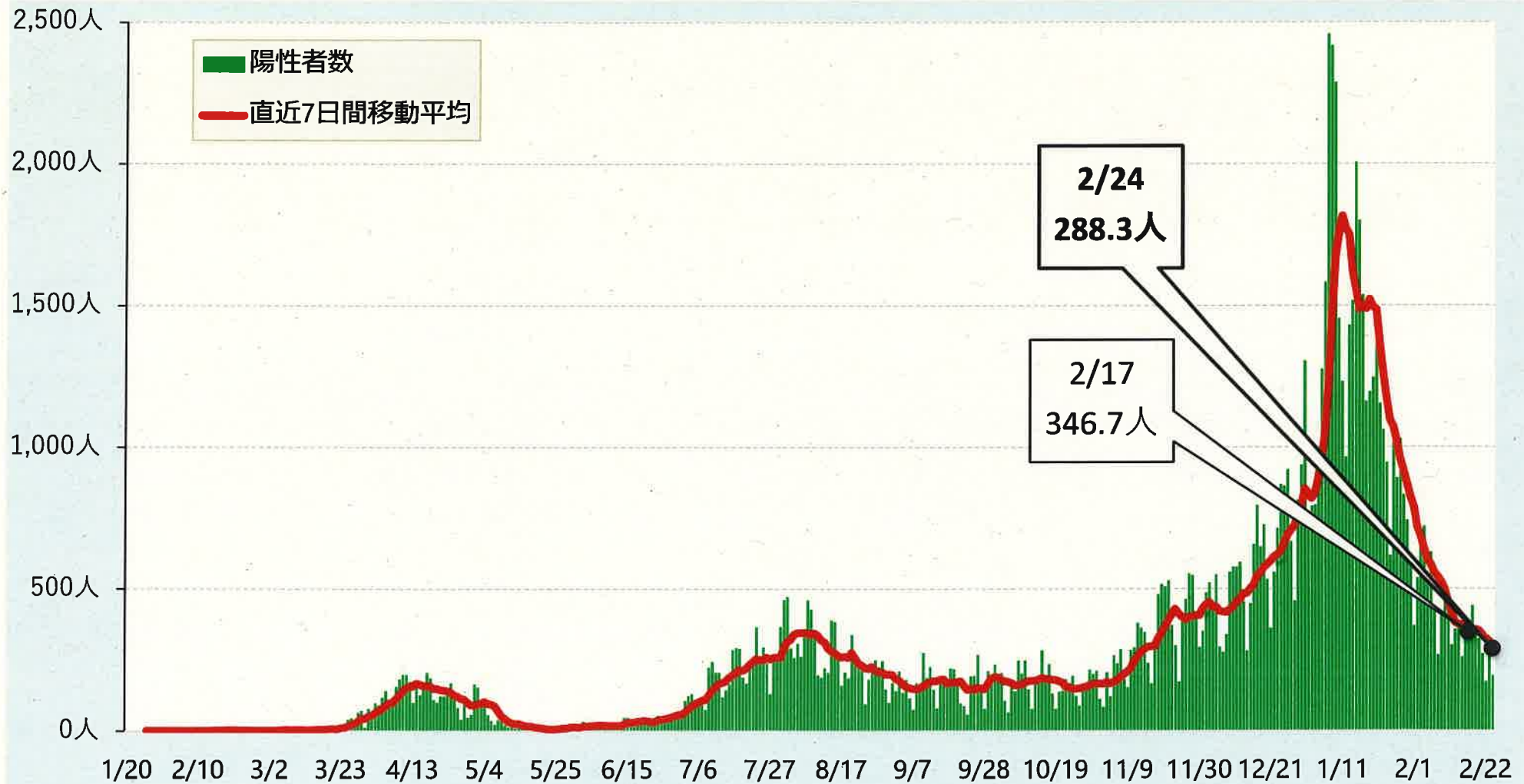
モニタリング項目	グラフ	2月26日 第34回モニタリング会議のコメント
		<p>っており、国の指標及び目安におけるステージⅢの25%を超えた数値となっている。</p> <p>また、人口10万人当たりの全療養者数（入院、自宅・宿泊療養者等の合計）は、前回の31.3人から2月24日時点で25.2人となり、国の指標及び目安におけるステージⅣとなっている。</p> <p>（ステージⅣとは、爆発的な感染拡大及び深刻な医療提供体制の機能不全を避けるための対応が必要な段階。）</p>
⑦ 重症患者数	(7)-1	<p>東京都は、その時点で、人工呼吸器又はECMOを使用している患者数を重症患者数とし、医療提供体制の指標としてモニタリングしている。</p> <p>東京都は、人工呼吸器又はECMOによる治療が可能な重症用病床を確保している。</p> <p>重症用病床は、重症患者及び集中的な管理を行っている重症患者に準ずる患者（人工呼吸器又はECMOの治療が間もなく必要になる可能性が高い状態の患者、及び離脱後の不安定な状態の患者等）の一部が使用する病床である。</p> <p>(1) 重症患者数は、前回の87人から2月24日時点で69人と減少傾向が続いているが、依然として高い値が続いている。</p> <p>(2) 今週、新たに人工呼吸器を装着した患者は31人（先週は35人）であり、人工呼吸器から離脱した患者26人（先週は27人）、人工呼吸器使用中に死亡した患者20人（先週は15人）であった。</p> <p>(3) 今週、新たにECMOを導入した患者はおらず、ECMOから離脱した患者は3人であった。2月24日時点において、人工呼吸器を装着している患者が69人で、うち4人の患者がECMOを使用している。</p> <p>(4) 2月24日時点で集中的な管理を行っている重症患者に準ずる患者は、人工呼吸器又はECMOの治療が間もなく必要になる可能性が高い状態の患者等162人（先週は167人）、離脱後の不安定な状態の患者53人（先週は57人）であった。</p> <p>【コメント】</p> <p>ア)重症患者数は新規陽性者数の減少から遅れて緩やかにしか減少しない。重症患者のための医療提供体制は、長期間にわたり厳しい状況が続いている。医療提供体制を正常化するためには、重症化リスクの高い高齢者層の新規陽性者数を減らし、重症患者数を減少させることが最も重要である。</p> <p>イ) 都は、重症患者及び重症患者に準ずる患者の一部が使用する病床を、重症用病床として現在約330床を確保して</p>

モニタリング項目	グラフ	2月26日 第34回モニタリング会議のコメント
⑦ 重症患者数		<p>いる。国の指標及び目安における重症患者のための病床は、重症用病床を含め、合計約1,000床確保している。2月24日時点で重症者及び重症患者に準ずる患者を合わせた人数は284人となり、医療の逼迫は続いている。</p> <p>ウ) 今週、人工呼吸器を離脱した患者の、装着から離脱までの日数の中央値は10.0日、平均値は14.3日であった。人工呼吸器の離脱まで長期間を要する患者が増加すると、重症患者数は急増し、医療提供体制の危機的状況が続くと思われる。</p> <p>エ) 人工呼吸器又はECMOの治療が間もなく必要になる可能性が高い状態の患者の数が依然として多いため、重症患者数が高い値で推移することが危惧される。</p> <p>オ) 現状では、新規陽性者数のうち約1%が重症化し、人工呼吸器又はECMOを使用している。<b>新規陽性者数の増加を抑制するため、実効性のある感染防止対策を緩めることなく徹底し、重症患者数の増加を防ぐことが最も重要である。</b></p> <p>カ) <b>重症患者のための診療体制の確保には、通常の医療を行っている病床と医師、看護師等を転用する必要がある。</b>  <b>重症用病床の確保を進めるため、医療機関は救急の受入れや予定手術の制限を余儀なくされているだけでなく、救命救急医療を通常通り提供できない状況が続いている。</b></p> <p>キ) 都は、重症患者のための医療提供体制を確保するために、重症の状態を脱した患者や、新型コロナ感染症の退院基準を満たすが、体力の低下等により入院継続が必要な患者が円滑に転院するためのシステムを構築し、その運用を開始している。</p>
	⑦-2	<p>2月24日時点の重症患者数は69人で、年代別内訳は30代が1人、40代が2人、50代が7人、60代が15人、70代が31人、80代が12人、90代が1人である。年代別にみると70代の重症患者数が最も多いかった。性別では、男性56人、女性13人であった。</p> <p><b>【コメント】</b></p> <p>ア) 70代以上の重症患者数が約6割を占めており、重症化リスクの高い人への感染を防ぐためには、引き続き家庭間、職場及び医療・介護施設内における感染予防策の徹底が必要である。</p> <p>イ) 基礎疾患有する人、肥満、喫煙歴のある人は、若年であっても重症化リスクが高い。あらゆる世代が、感染リスクの当事者であるという意識を持つよう普及啓発する必要がある。</p> <p>ウ) 死亡者数は前々週の141人、前週の102人から今週は137人となっており、2月24日時点で累計の死亡者数は</p>

モニタリング項目	グラフ	2月26日 第34回モニタリング会議のコメント
		1,302人となった。今週の死亡者のうち、70代以上の死亡者が125人であった。
⑦ 重症患者数	(7)-3	<p>新規重症患者（人工呼吸器装着）数の7日間平均は、2月17時点の4.6人/日から2月24日時点の3.3人/日となった。</p> <p>【コメント】</p> <p>ア) 新規重症患者数は週当たり約23人と高い水準が続いている。</p> <p>イ) 例年、冬期は脳卒中・心筋梗塞などの入院患者が増加する時期であり、新型コロナウイルス感染症の重症患者だけでなく、他の傷病による重症患者の受入れが困難な状況が続いている。</p> <p>ウ) 重症患者数は新規陽性者数の増加から少し遅れて増加していくことや、重症患者はICU等の病床の占有期間が長期化することを念頭に置き、その推移を注視する必要がある。</p> <p>エ) 重症患者の約3割は今週新たに人工呼吸器を装着した患者である。陽性判明日から人工呼吸器の装着までは平均8.6日で、入院から人工呼吸器装着までは平均5.8日であった。自覚症状に乏しい高齢者等は受診が遅れがちであると思われ、患者の重症化を防ぐためには、症状がある人は早期に受診相談するよう普及啓発する必要がある。</p>
		※ 国の指標及び目安における重症者数（集中治療室（ICU）、ハイケアユニット（HCU）等入室または人工呼吸器かECMO使用）は、2月24日時点で327人、うち、ICU入室または人工呼吸器かECMO使用は109人となっている（人工呼吸器かECMOを使用しないICU入室患者を含む）。

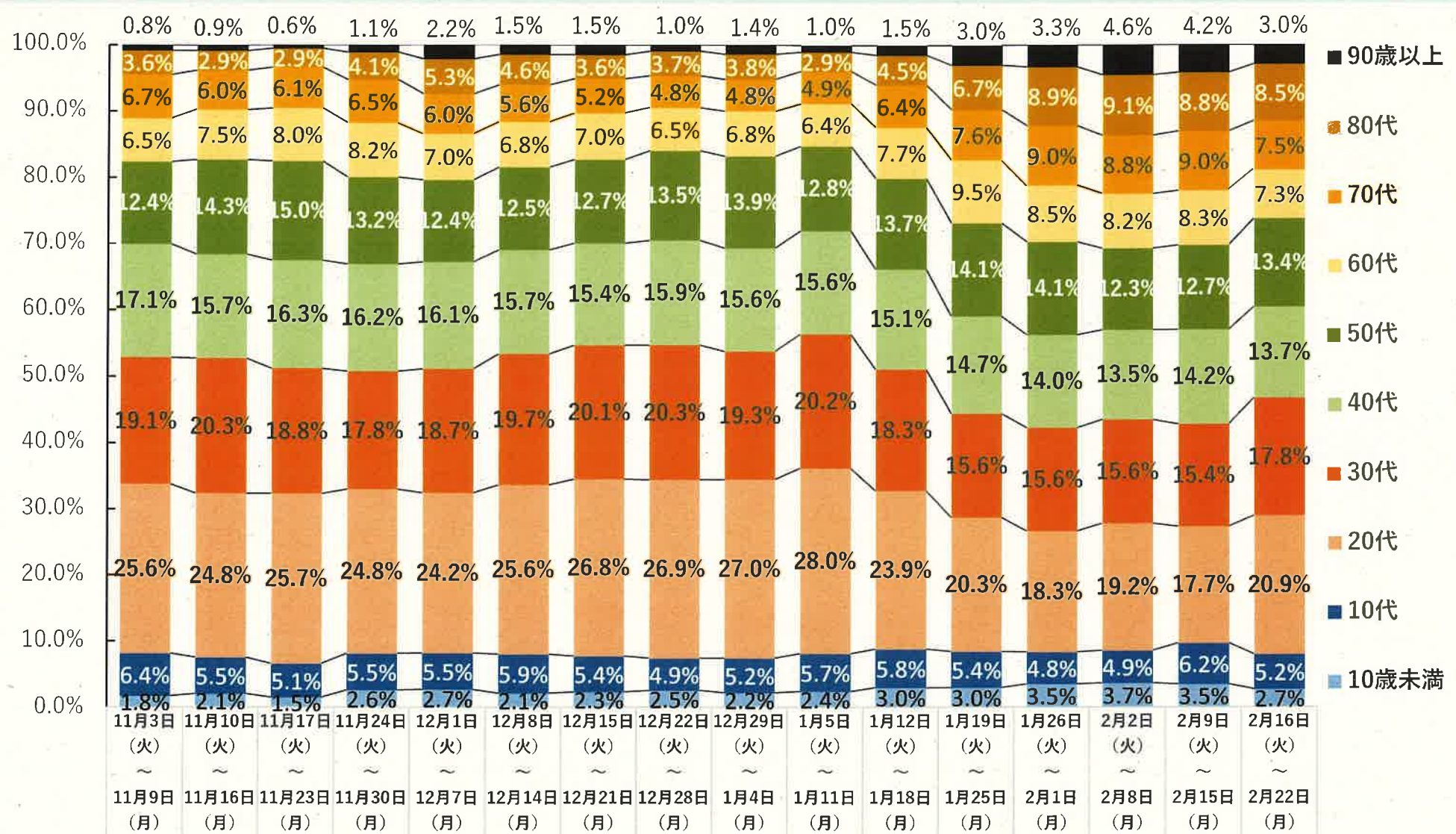
## 【感染状況】①-1 新規陽性者数

➤ 新規陽性者数の7日間平均は約288人と減少したものの、高い値で推移している。

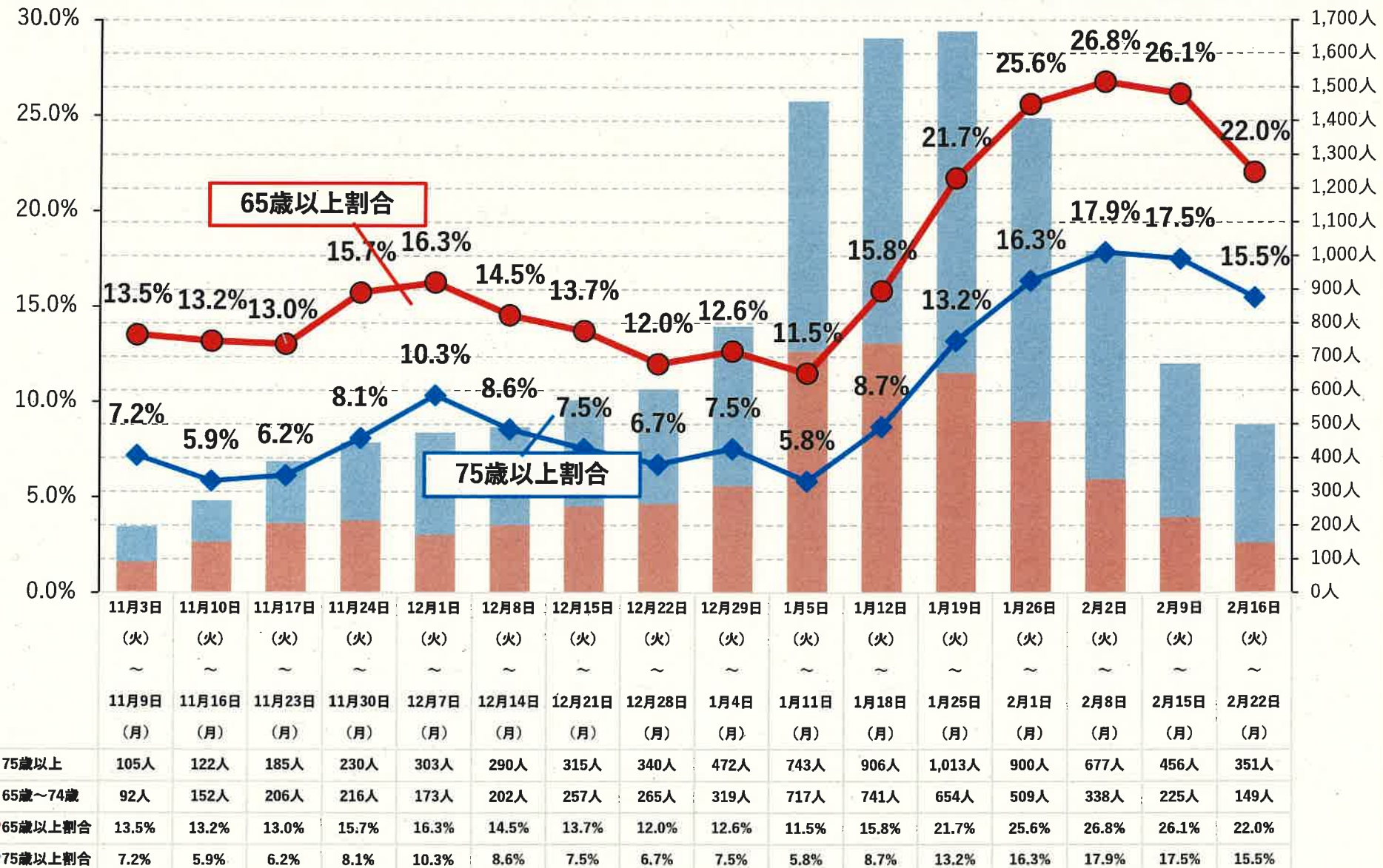


(注) 集団感染発生や曜日による件数のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値を陽性者数として算出

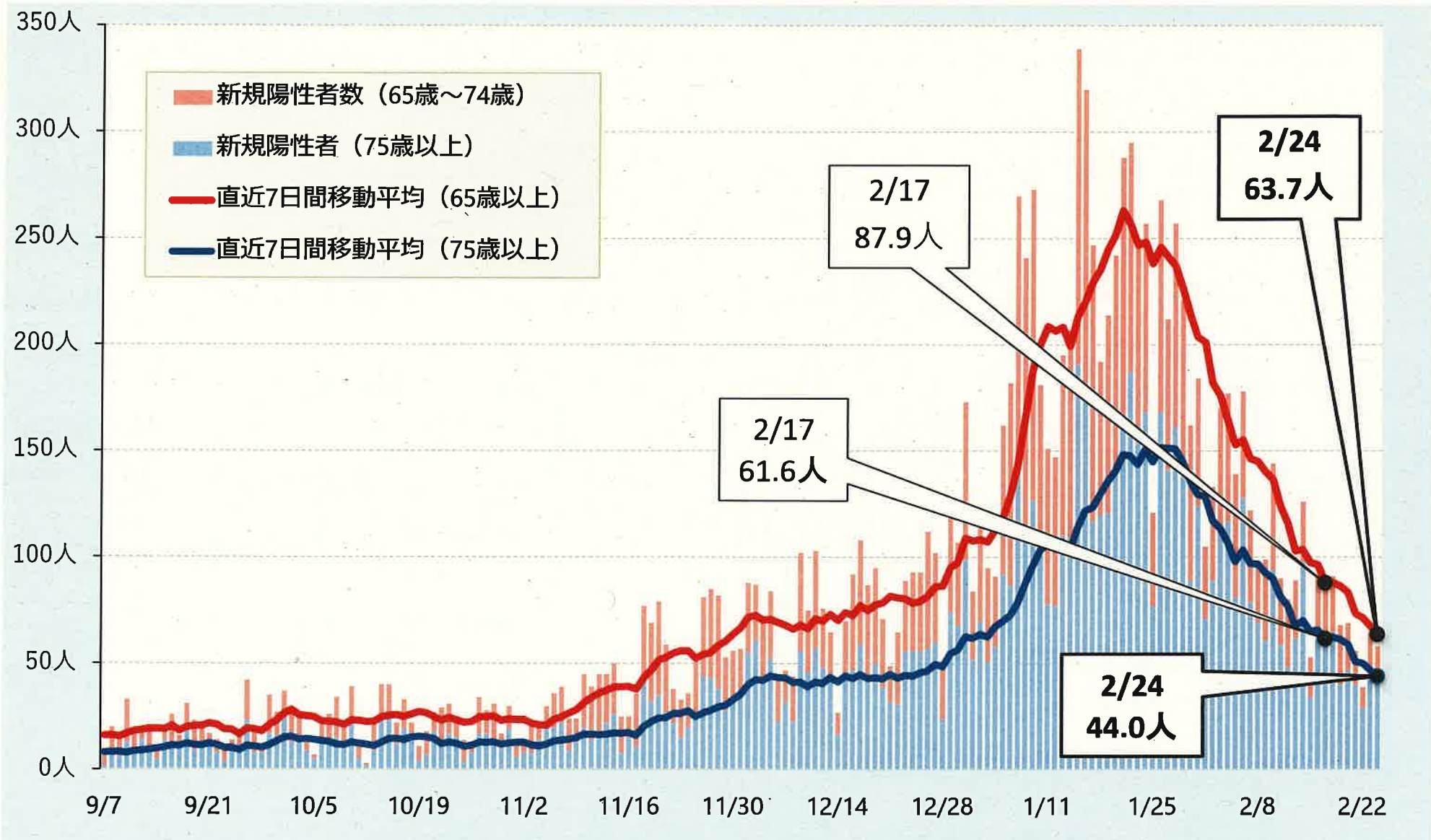
## 【感染状況】①-2 新規陽性者数（年代別）



## 【感染状況】①-3 新規陽性者数（65歳以上の割合）

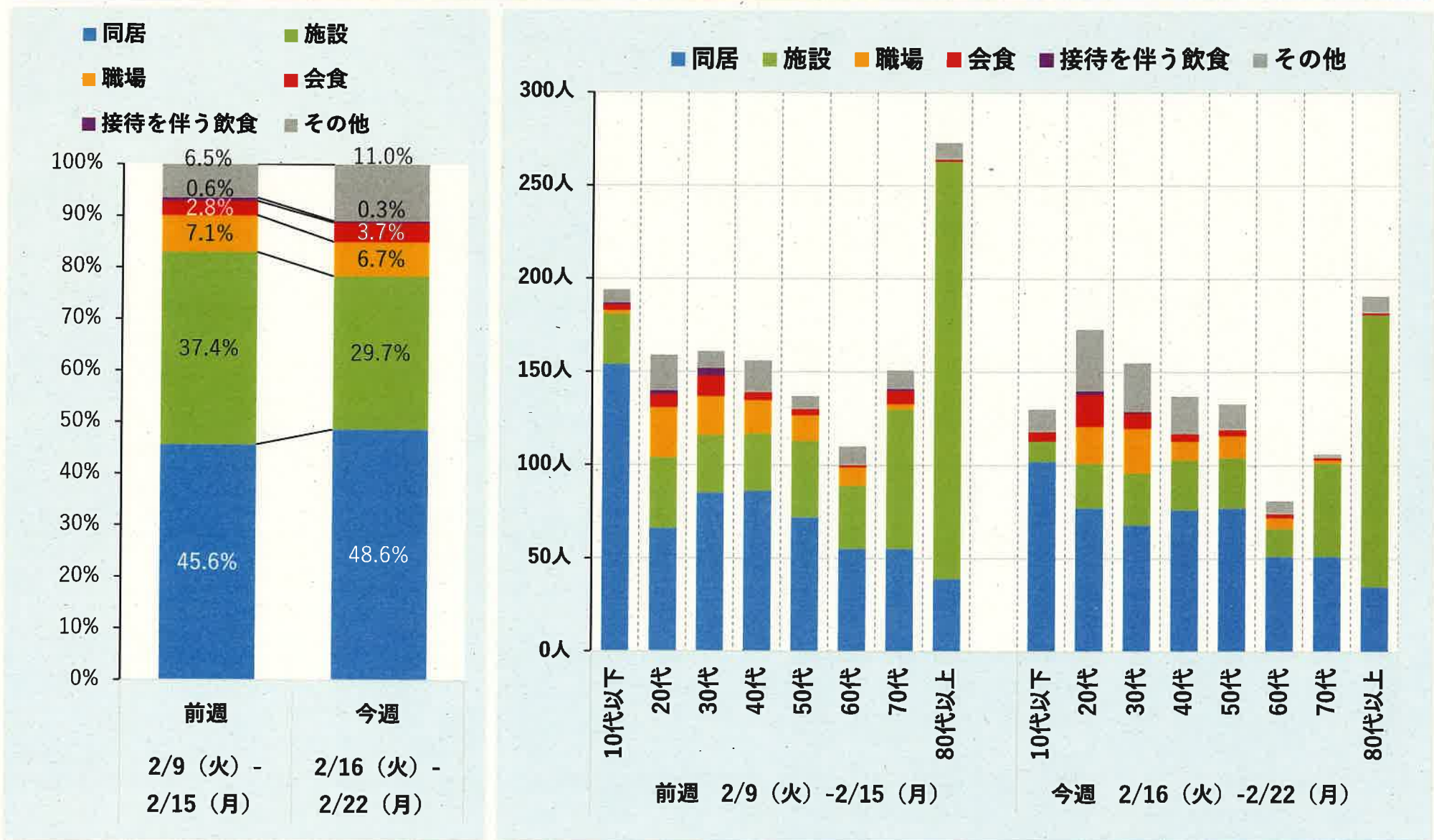


## 【感染状況】①-4 新規陽性者数（65歳以上の7日間移動平均）



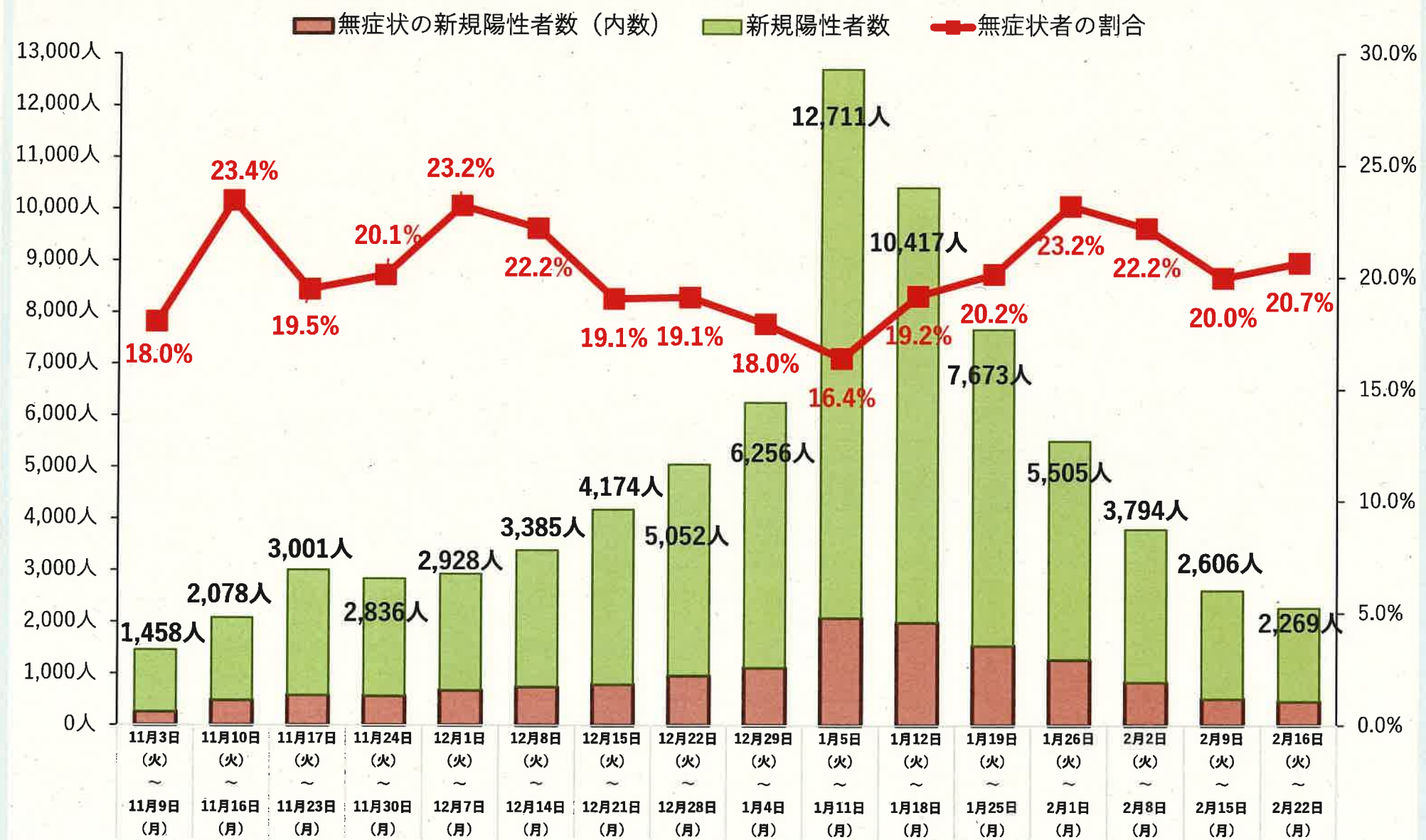
(注) 集団感染発生や曜日による件数のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値を陽性者数として算出

## 【感染状況】①-5 新規陽性者数（濃厚接触者における感染経路）

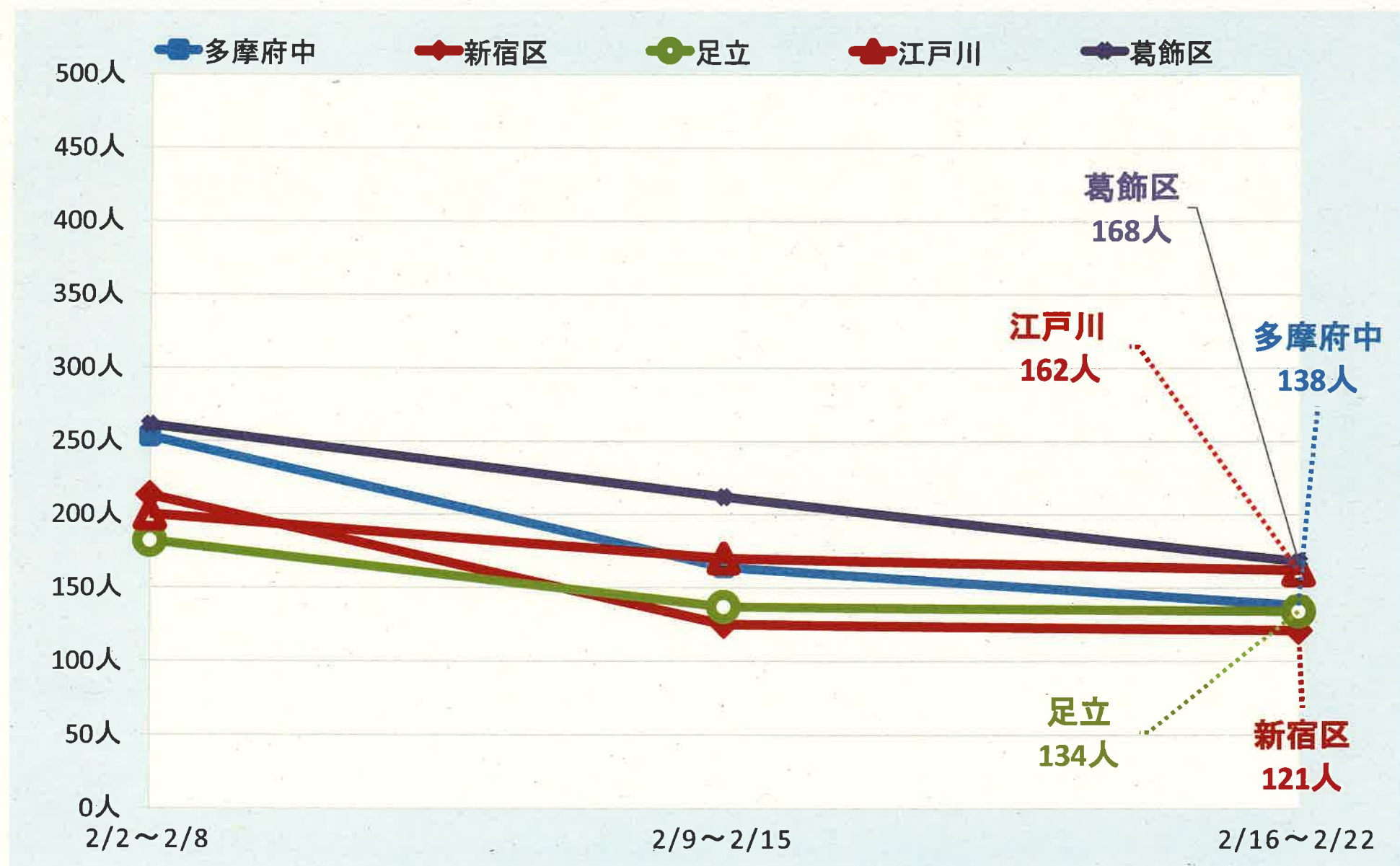


(注) 「施設」とは、特別養護老人ホーム、介護老人保健施設、医療機関、保育園、学校等の教育施設等

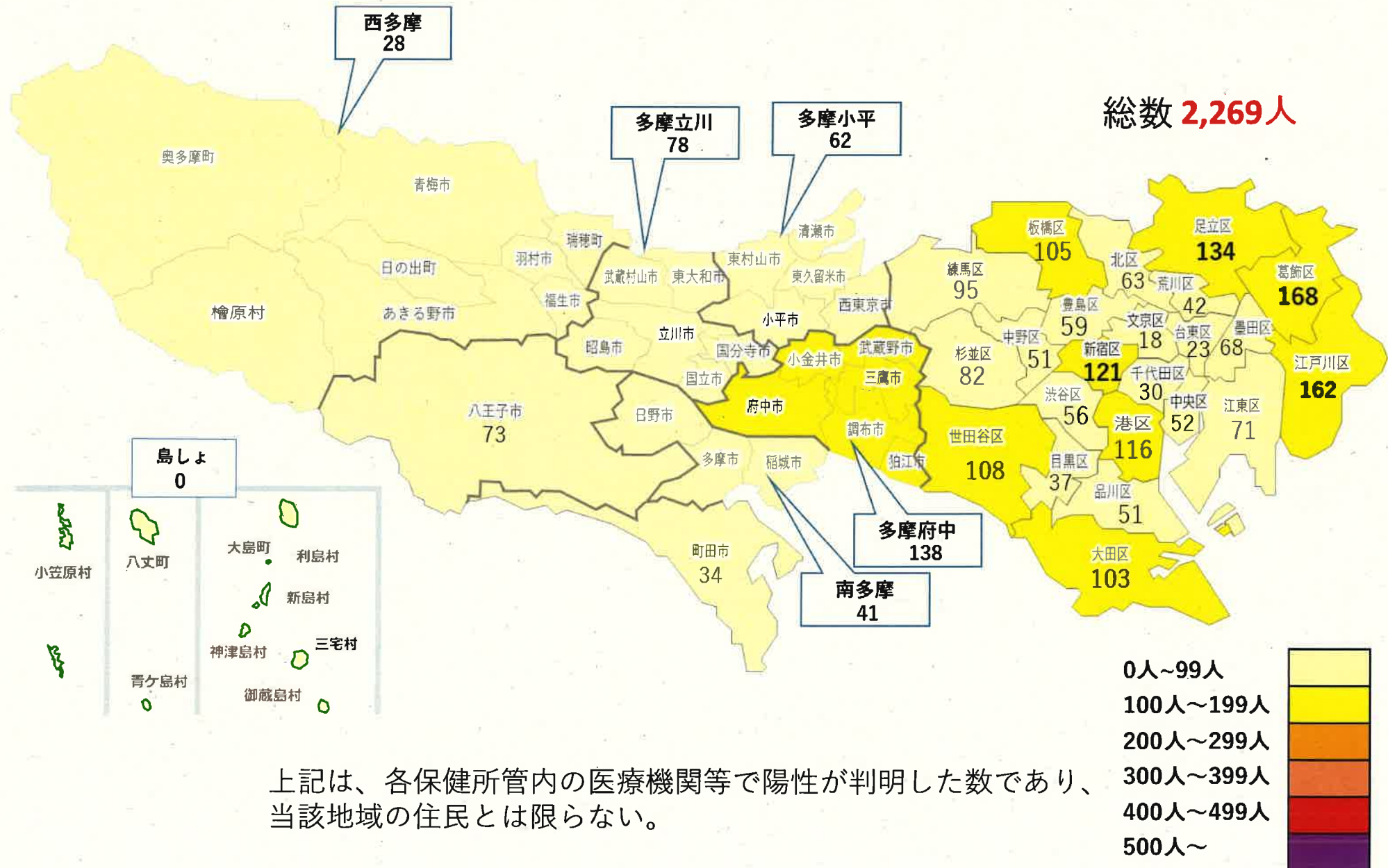
## 【感染状況】①-6 新規陽性者数（無症状者）



## 【感染状況】①-7 新規陽性者数（届出保健所別、今週の最多5地区、3週間推移）

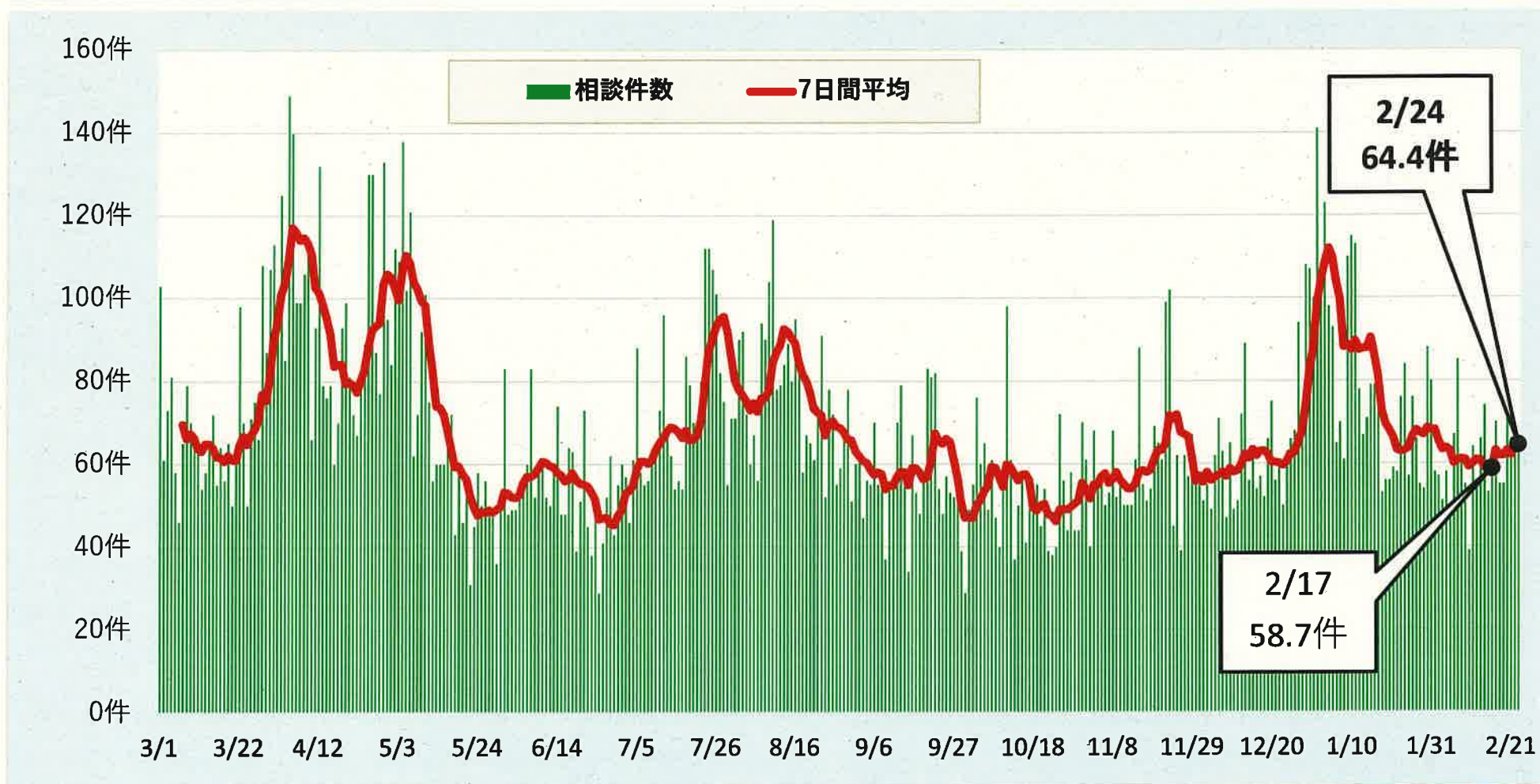


## 【感染状況】①-8 新規陽性者数（届出保健所別、2/16～2/22）



## 【感染状況】② #7119における発熱等相談件数

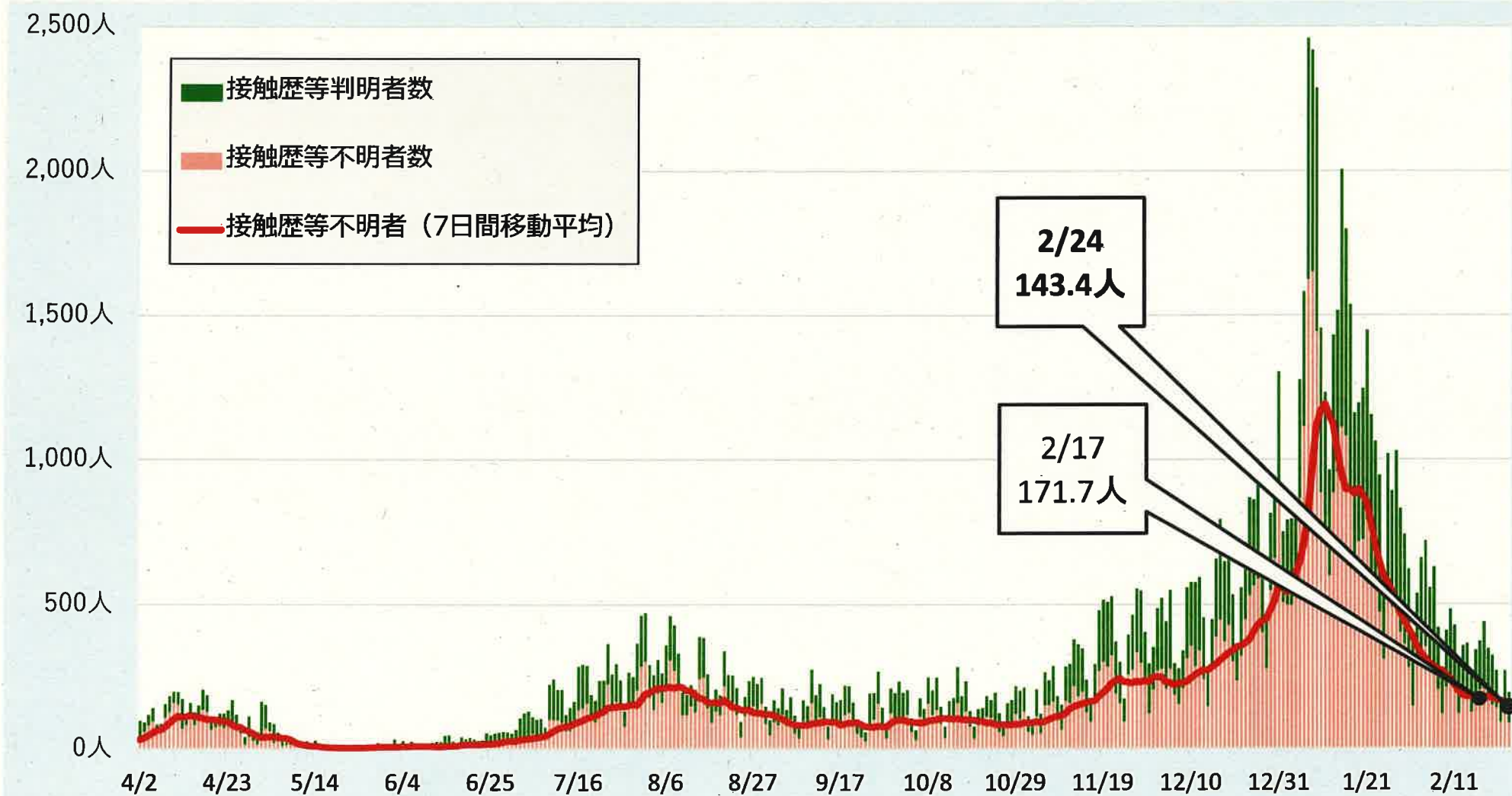
- #7119は、感染拡大の早期予兆の指標の1つとして、モニタリングしている。
- #7119の7日間平均は、高い値のまま横ばいで推移しており、厳重な警戒が必要である。



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

## 【感染状況】③-1 新規陽性者における接触歴等不明者数・増加比

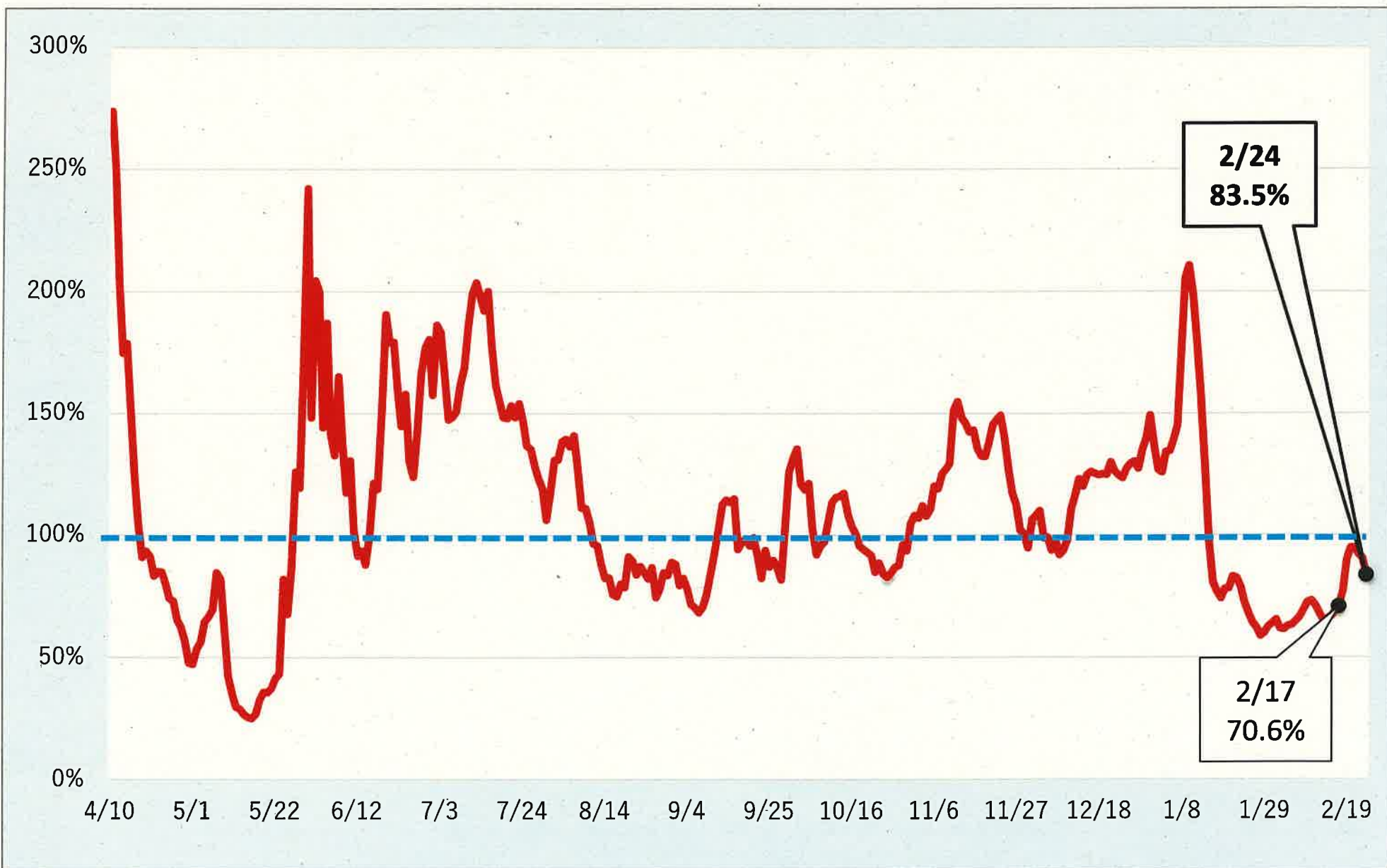
- 接触歴等不明者数の7日間平均は約143人と減少したものの、高い値で推移している。



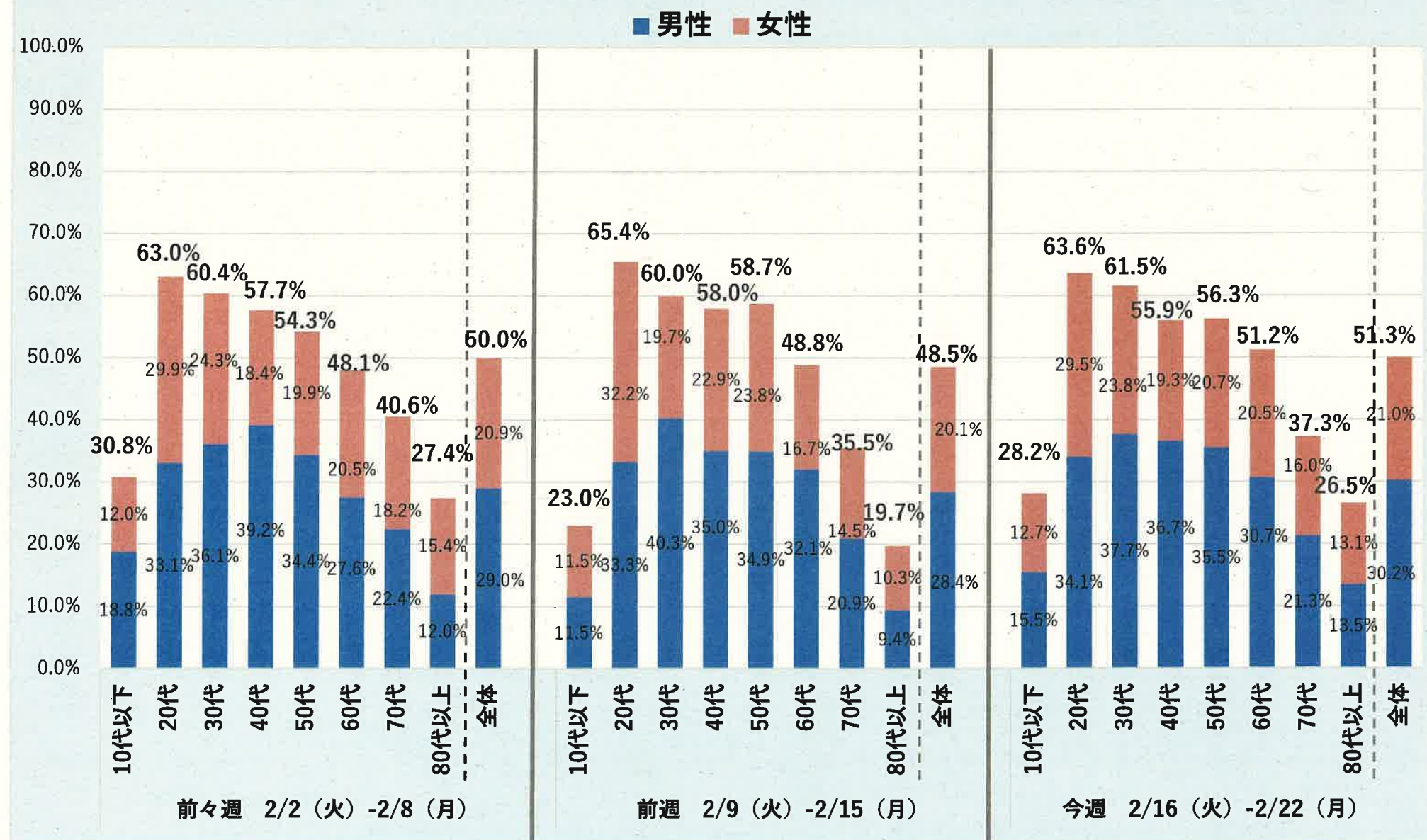
(注) 集団感染発生や曜日による件数のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値を不明率として算出

(注) 濃厚接触者など、患者の発生状況の内訳の公表を開始した3月27日から作成

## 【感染状況】③-2 新規陽性者における接触歴等不明者（増加比）



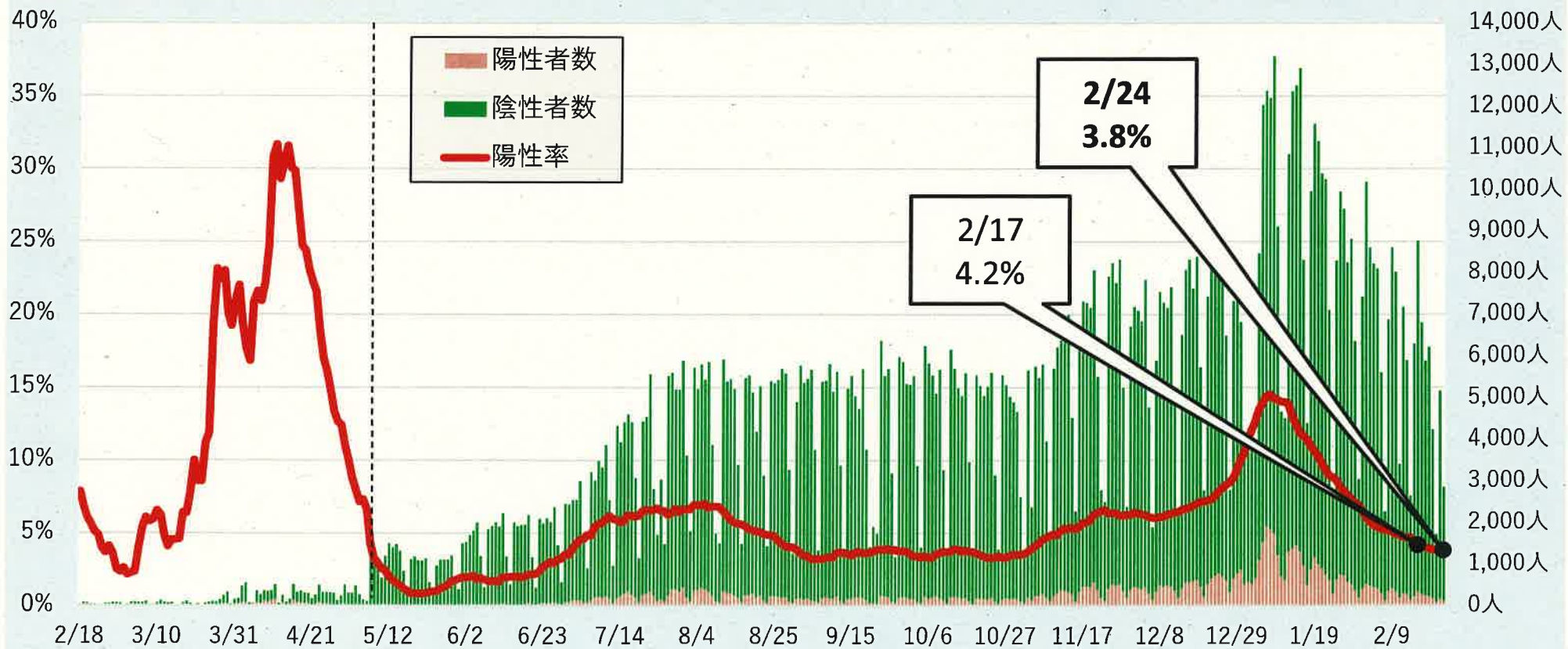
## 【感染状況】③-3 年代別接触歴等不明者の割合



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

## 【医療提供体制】④ 検査の陽性率（PCR・抗原）

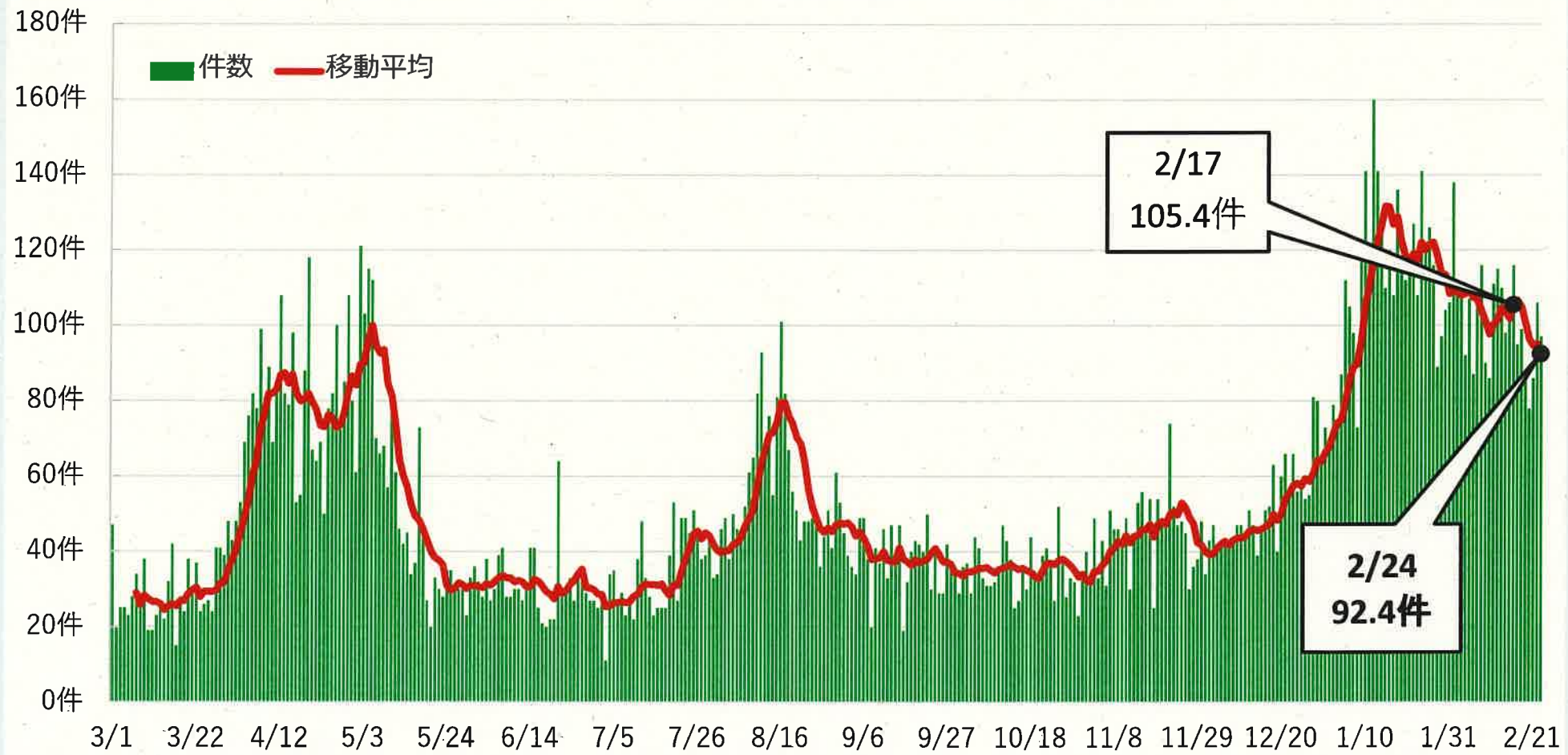
➤ PCR検査等の陽性率は3.8%と、前回の4.2%からやや低下したものの高い値が続いている。



- (注1) 陽性率：陽性判明数（PCR・抗原）の移動平均／検査人数（＝陽性判明数（PCR・抗原）＋陰性判明数（PCR・抗原））の移動平均
- (注2) 集団感染発生や曜日による数値のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値をもとに算出し、折れ線グラフで示す（例えば、5月7日の陽性率は、5月1日から5月7日までの実績平均を用いて算出）
- (注3) 検査結果の判明日を基準とする
- (注4) 5月7日以降は(1)東京都健康安全研究センター、(2)PCRセンター（地域外来・検査センター）、(3)医療機関での保険適用検査実績により算出。4月10日～5月6日は(3)が含まれず(1)(2)のみ、4月9日以前は(2)(3)が含まれず(1)のみのデータ
- (注5) 5月13日から6月16日までに行われた抗原検査については、結果が陰性の場合、PCR検査での確定検査が必要であったため、検査件数の二重計上を避けるため、陽性判明数のみ計上。6月17日以降に行われた抗原検査については、陽性判明数、陰性判明数の両方を計上
- (注6) 陰性確認のために行った検査の実施人数は含まない
- (注7) 陽性者が1月24日、25日、30日、2月13日にそれぞれ1名、2月14日に2名発生しているが、有意な数値がとれる2月15日から作成
- (注8) 速報値として公表するものであり、後日確定データとして修正される場合がある

## 【医療提供体制】⑤ 救急医療の東京ルール件数

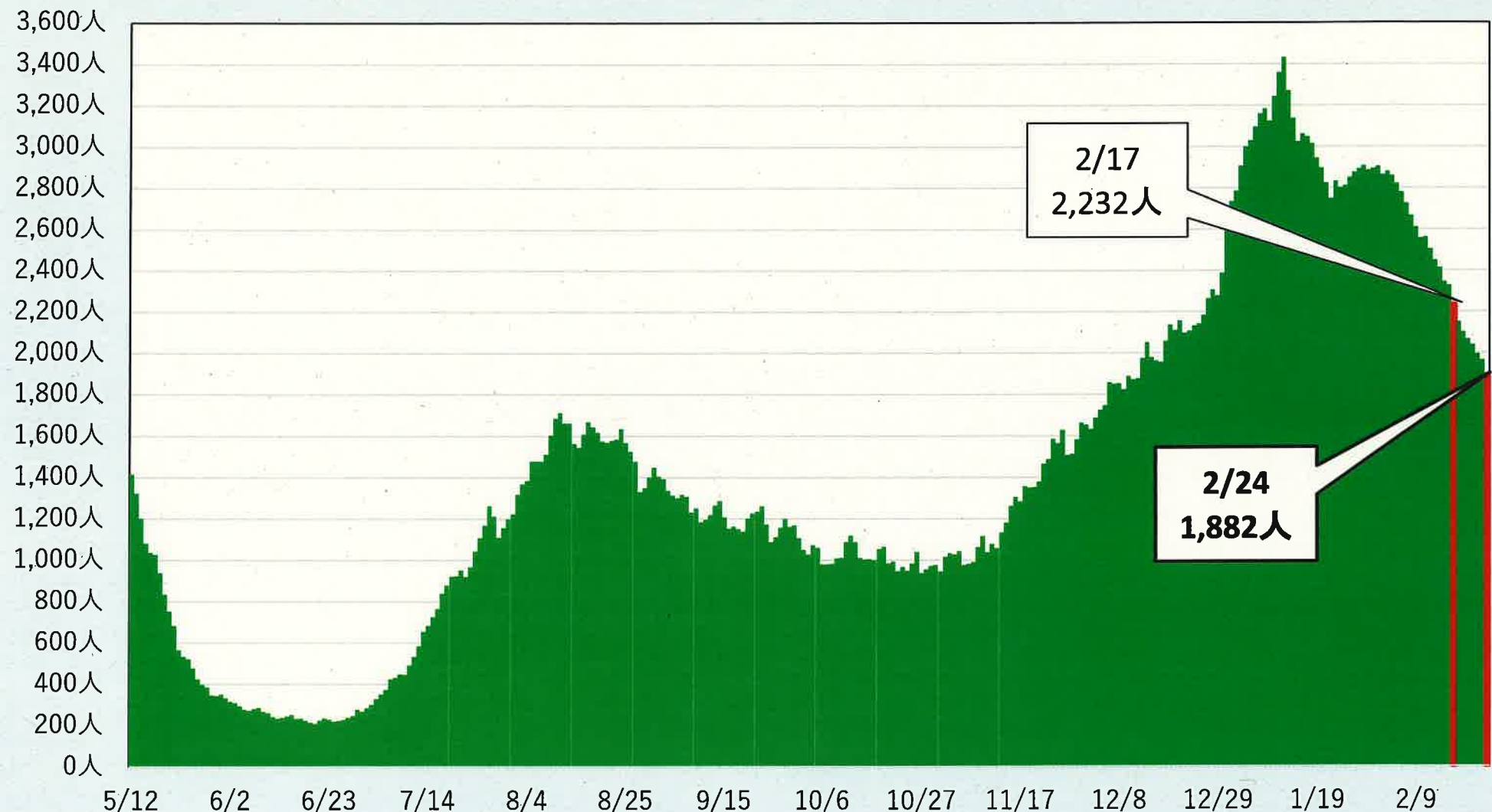
- ▶ 東京ルールの適用件数の7日間平均は減少したが、依然として高い値が続いている。



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

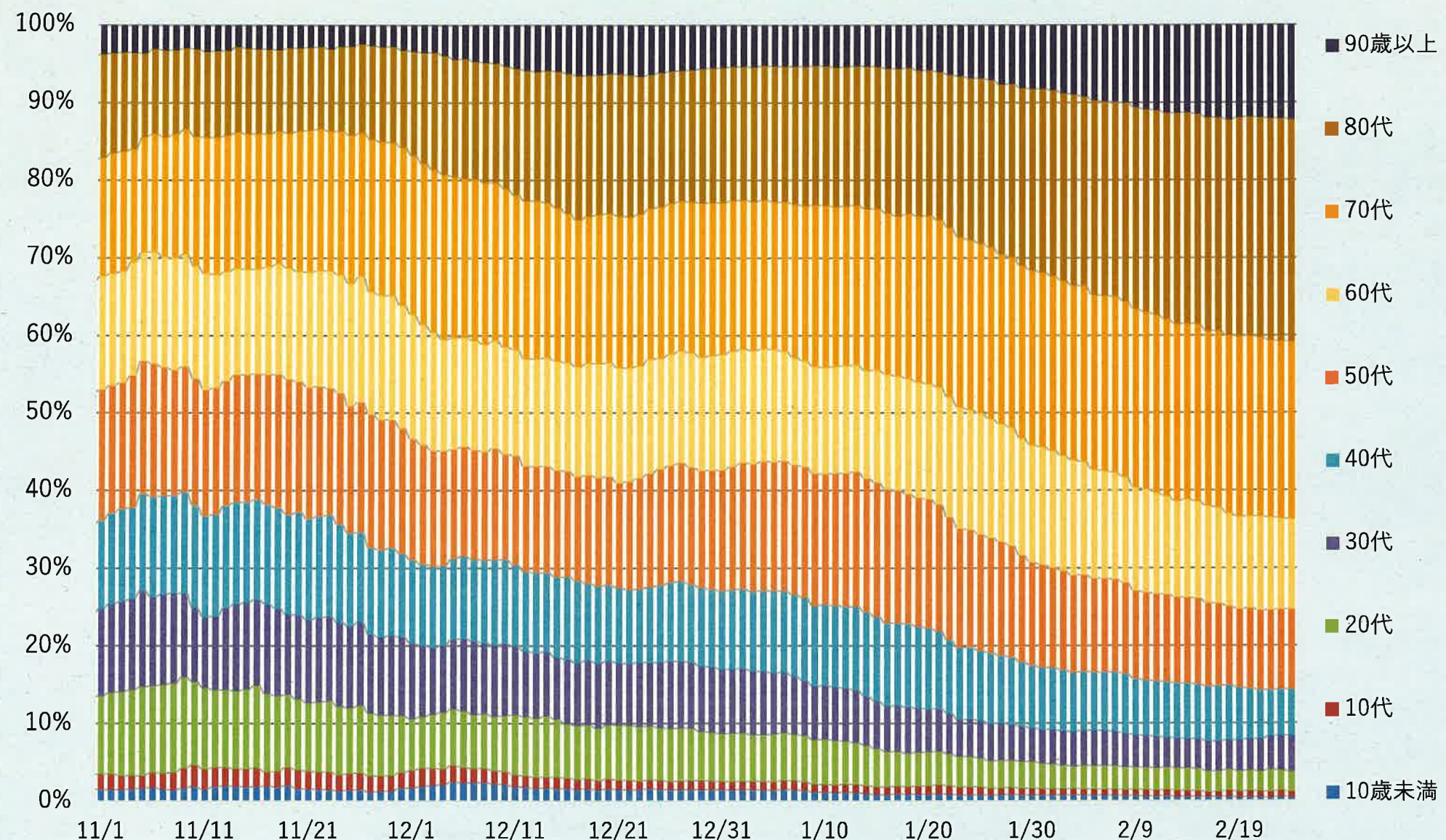
## 【医療提供体制】⑥-1 入院患者数

▶ 入院患者数は、2月24日時点で1,882人と非常に高い水準で推移している。

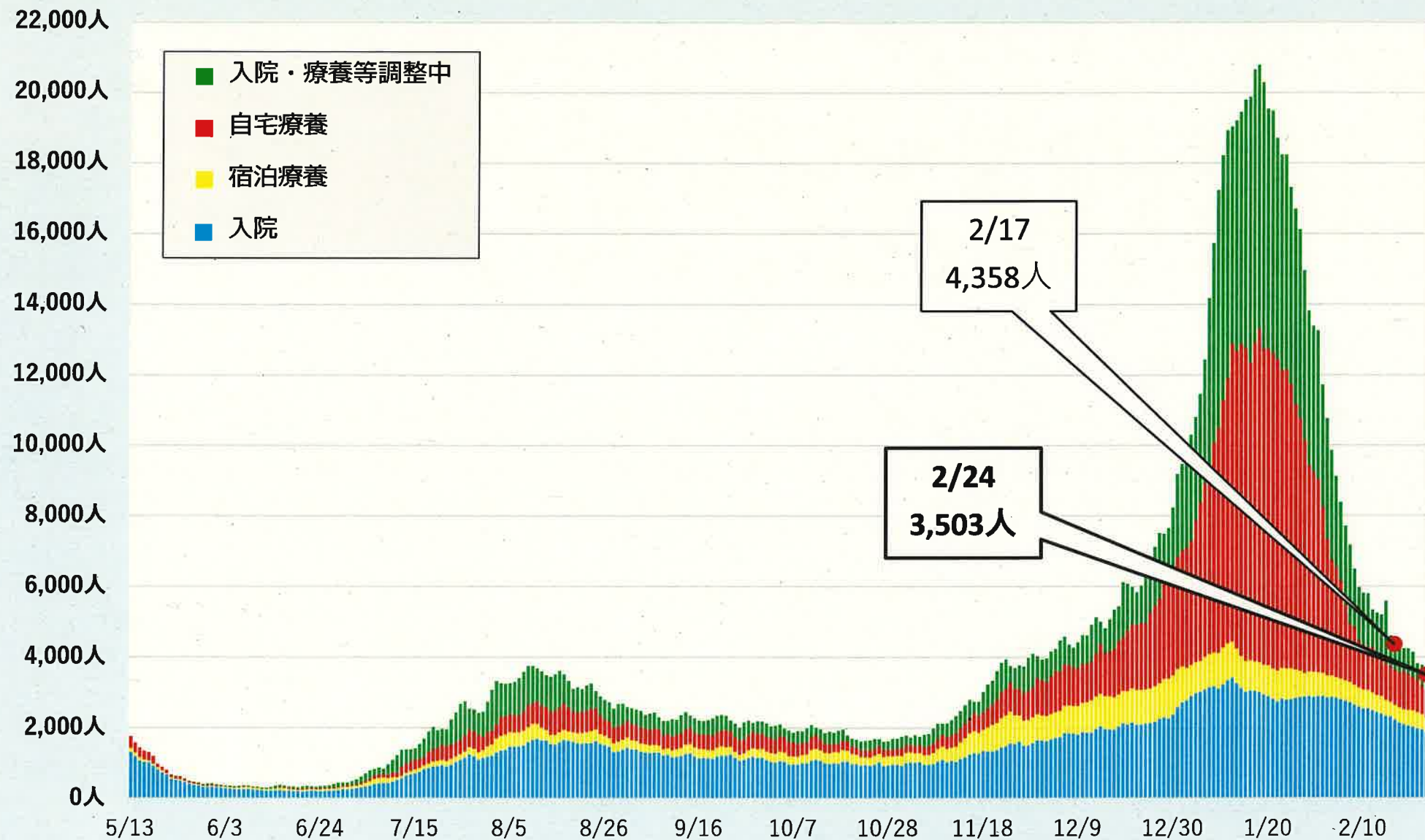


(注) 2020年5月11日までの入院患者数には宿泊療養者・自宅療養者等を含んでいるため、入院患者数のみを集計した  
5月12日から作成

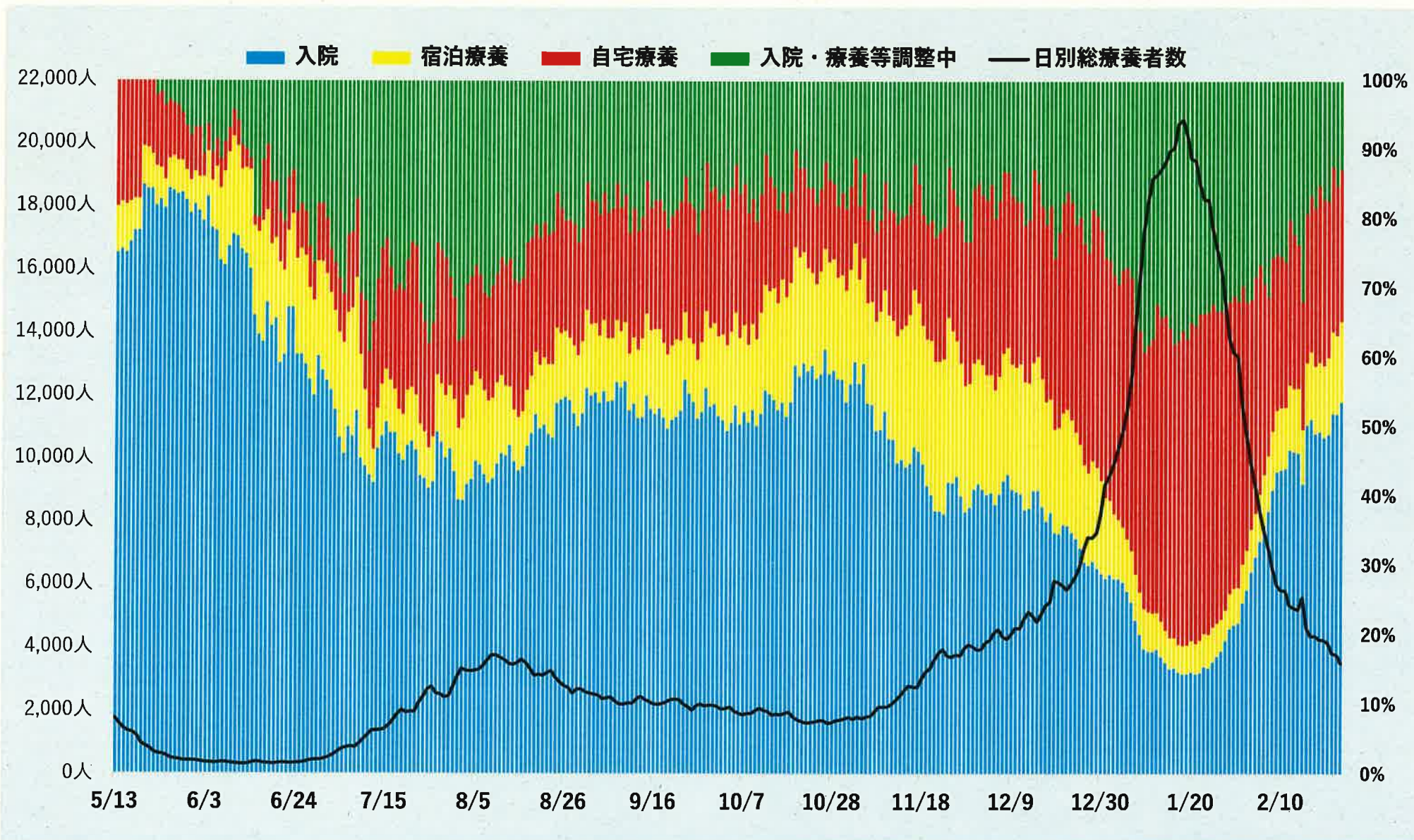
## 【医療提供体制】⑥-2 入院患者 年代別割合（公表日の状況）



## 【医療提供体制】⑥-3 検査陽性者の療養状況（公表日の状況）

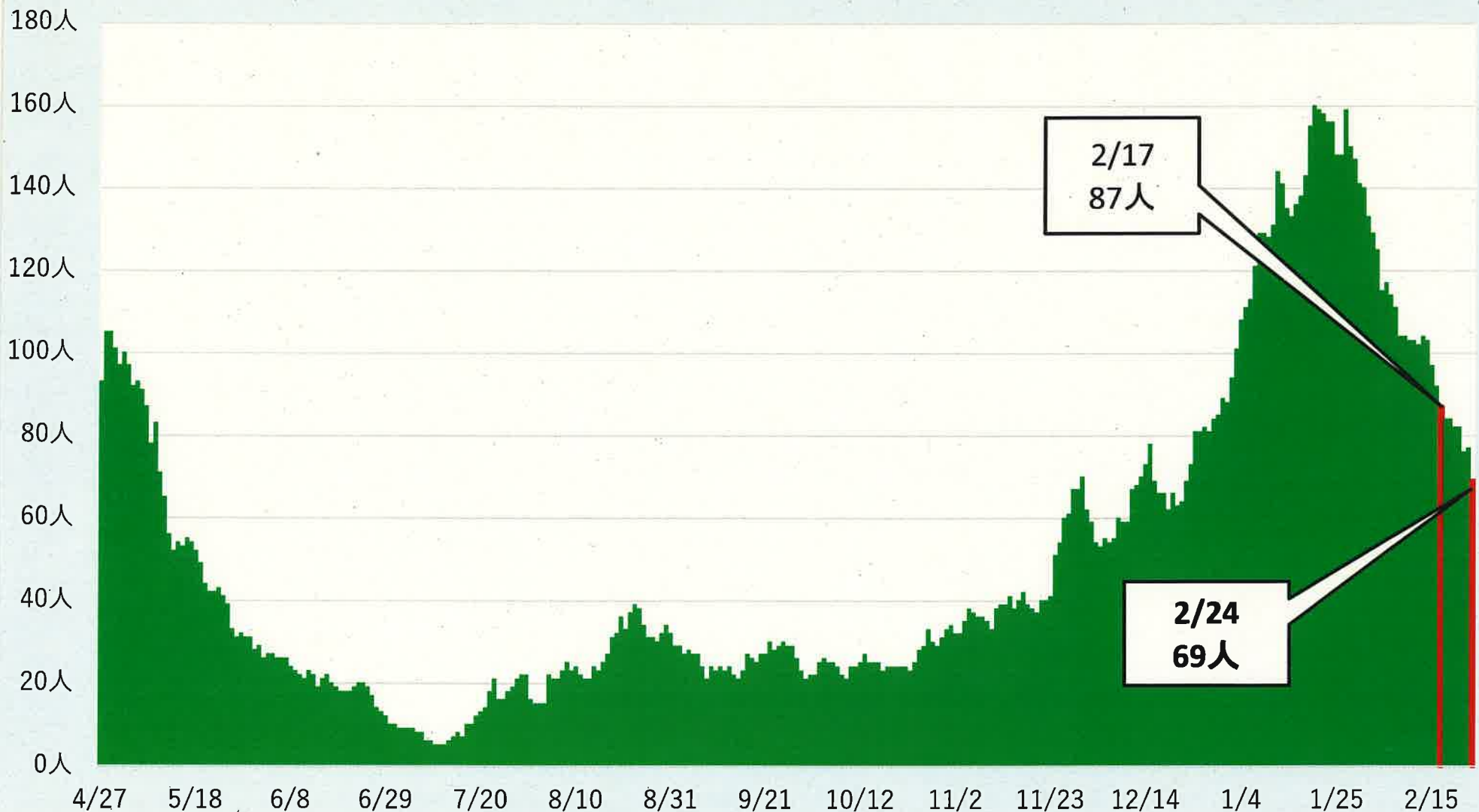


## 【医療提供体制】⑥-4 検査陽性者の療養状況別割合（公表日の状況）



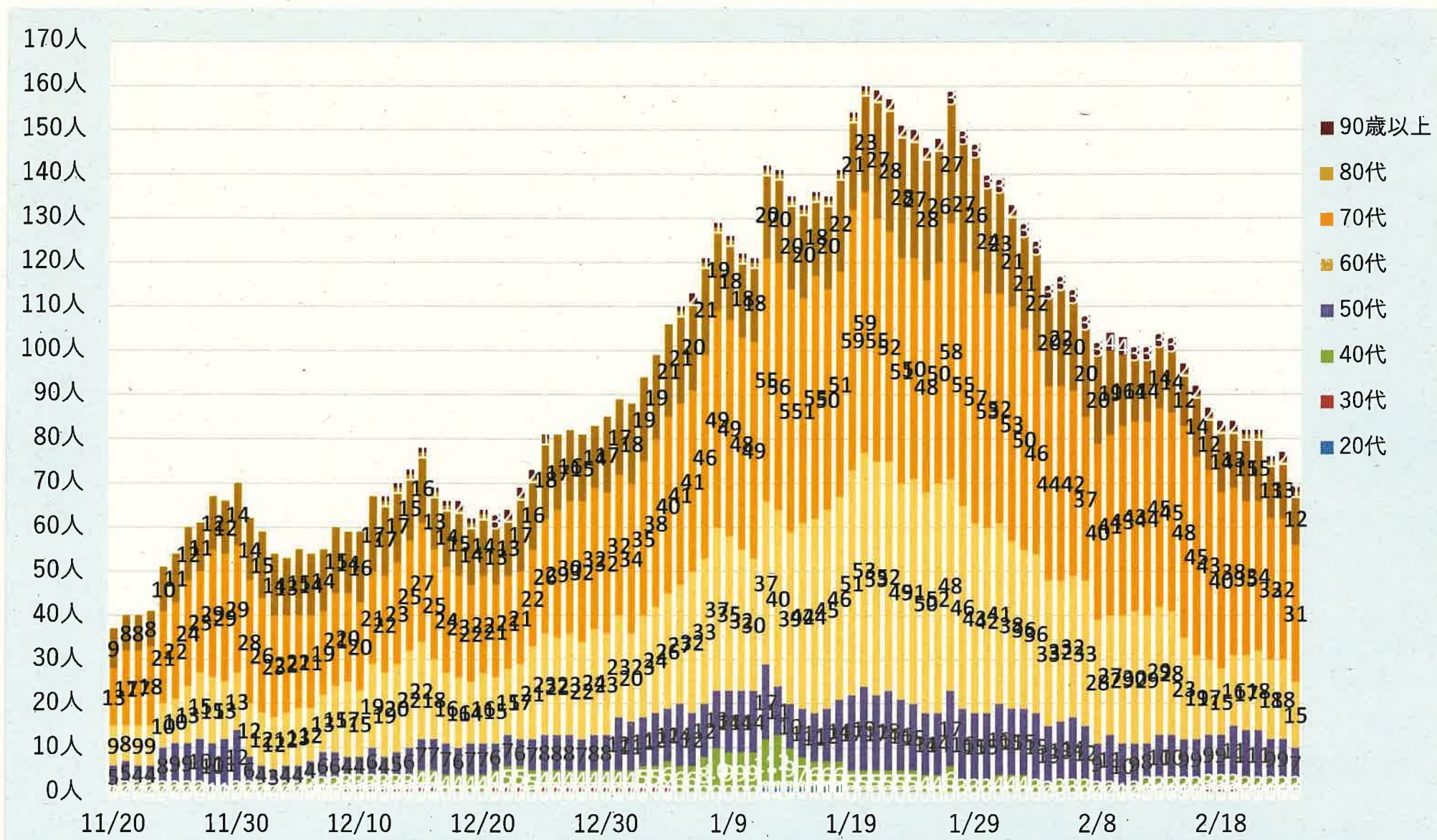
## 【医療提供体制】⑦-1 重症患者数

➤ 重症患者数は、前回の87人から2月24日時点で69人となった。

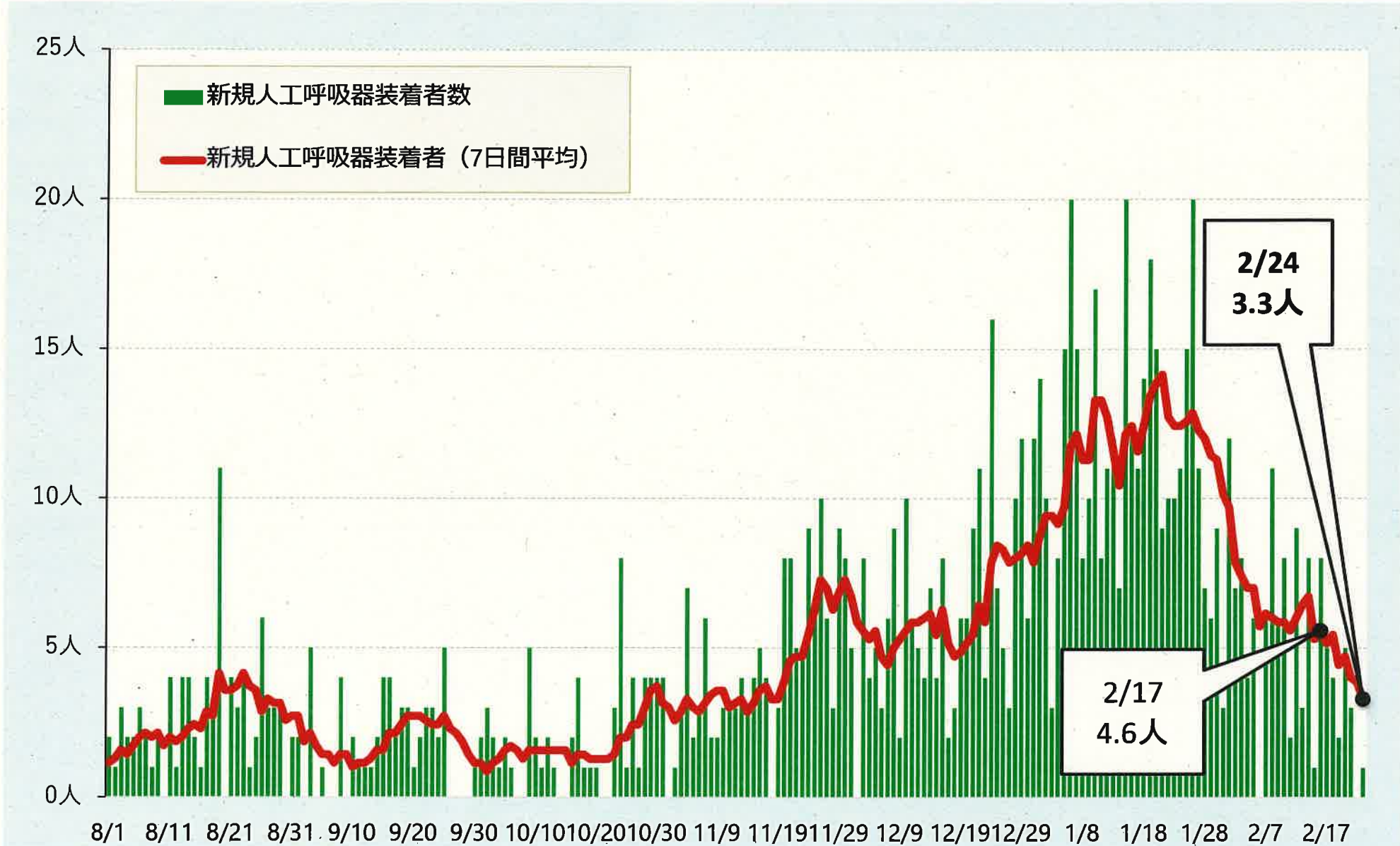


(注) 入院患者数のうち、人工呼吸器管理（ECMOを含む）が必要な患者数を計上  
上記の考え方で重症患者数の計上を開始した4月27日から作成

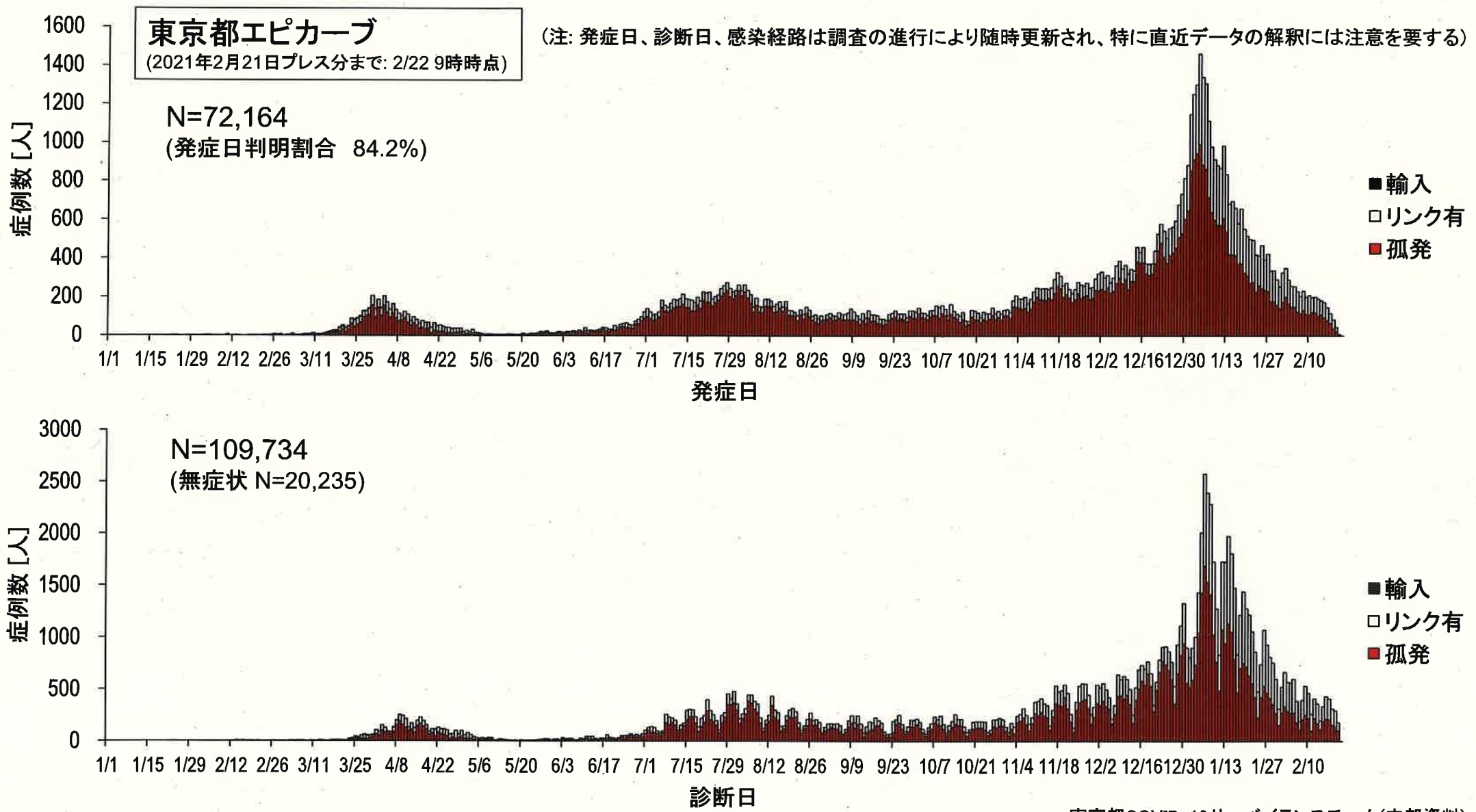
## 【医療提供体制】⑦-2 重症患者数（年代別）



## 【医療提供体制】⑦-3 新規重症患者数（人工呼吸器装着者数）



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



東京都COVID-19サーベイランスチーム(内部資料)

## 【参考】国の指標及び目安

※国の新型コロナウイルス感染症対策分科会（第5回）（8月7日）で示された指標及び目安

区分	国の指標及び目安			現在の数値 (2月25日公表時点)	判定
		ステージIIIの指標	ステージIVの指標		
感染の状況	新規報告者数	15人 /10万人/週以上	25人 /10万人/週以上	14.1人 (2月19日～2月25日)	ステージII相当
	直近一週間と先週一週間の比較	直近一週間が先週一週間より多い	直近一週間が先週一週間より多い	少ない (0.79)	ステージII相当
	感染経路不明割合	50%	50%	49.7%	ステージII相当
監視体制	PCR陽性率	10%	10%	3.7%	ステージII相当
医療提供体制等の負荷	療養者数	人口10万人当たりの全療養者数※1 15人以上	人口10万人当たりの全療養者数※1 25人以上	24.9人	ステージIII
	病床全体	最大確保病床の占有率1/5以上	最大確保病床の占有率1/2以上	36.2% (1,812人/5,000床)	ステージIII
		現時点の確保病床数の占有率1/4以上		36.2% (1,812人/5,000床)	ステージIII
	病床のひっ迫具合	最大確保病床の占有率1/5以上	最大確保病床の占有率1/2以上	32.0% (320人/1,000床)	ステージIII
		現時点の確保病床数の占有率1/4以上		32.0% (320人/1,000床)	ステージIII

※1 入院者、自宅・宿泊療養者等を合わせた数

※2 重症者数については、厚生労働省の8月24日通知により、集中治療室（ICU）等での管理、人工呼吸器又は体外式心肺補助（ECMO）による管理が必要な者としており、ICU等での管理が必要な患者を、診療報酬上の定義による「特定集中治療室管理料」「救命救急入院料」「ハイケアユニット入院医療管理料」「脳卒中ケアユニット入院管理料」「小児特定集中治療室管理料」「新生児特定集中治療室管理料」「総合周産期特定集中治療室管理料」「新生児治療回復室入院管理料」の区分にある病床で療養している患者としている。