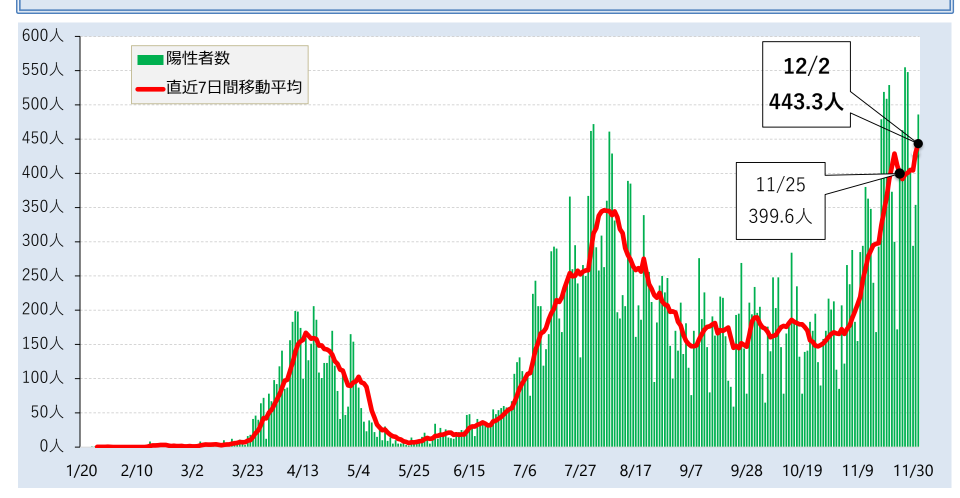
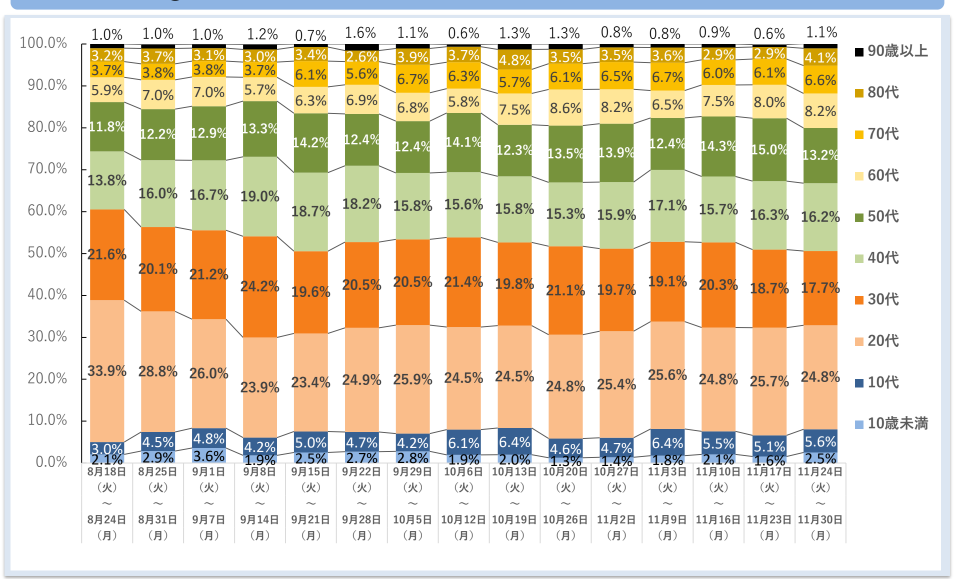
【感染状況】①-1 新規陽性者数

- ▶ 新規陽性者数の7日間平均は、高い数値のままさらに増加した。
- **> 深刻な状況になる前に、感染拡大防止策を早急に講じる必要がある。**

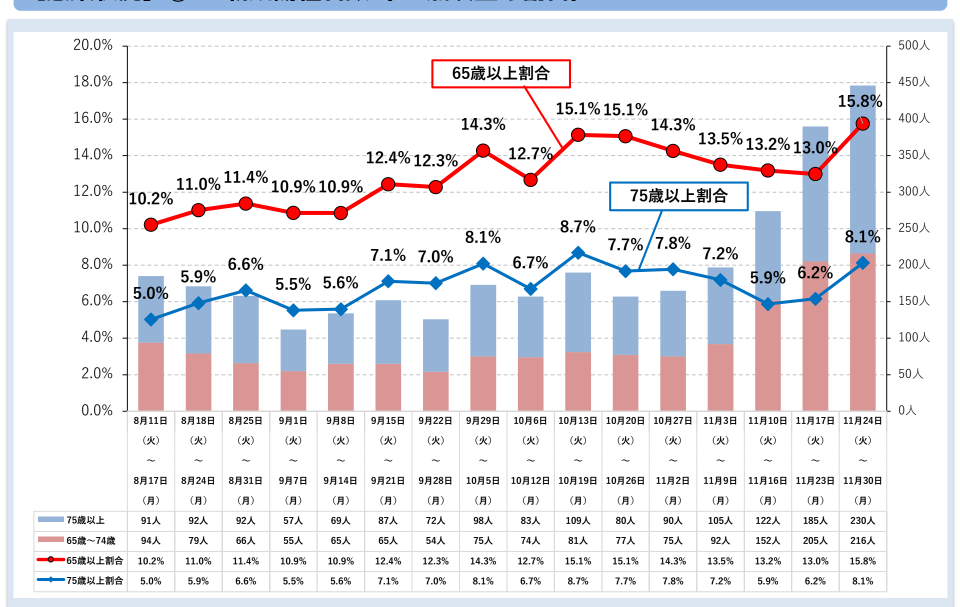


(注)集団感染発生や曜日による件数のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを 平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値を陽性者数として算出

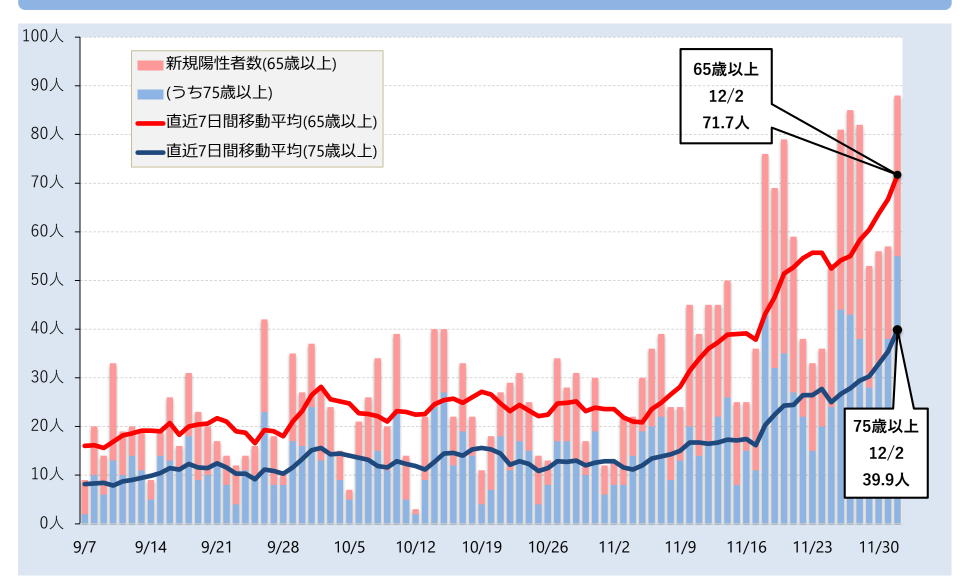
【感染状況】①-2 新規陽性者数(年代別)



【感染状況】①-3 新規陽性者数(65歳以上の割合)

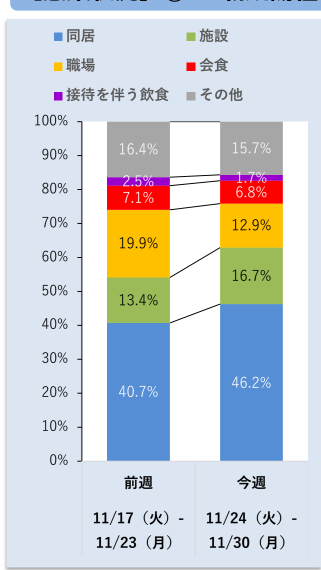


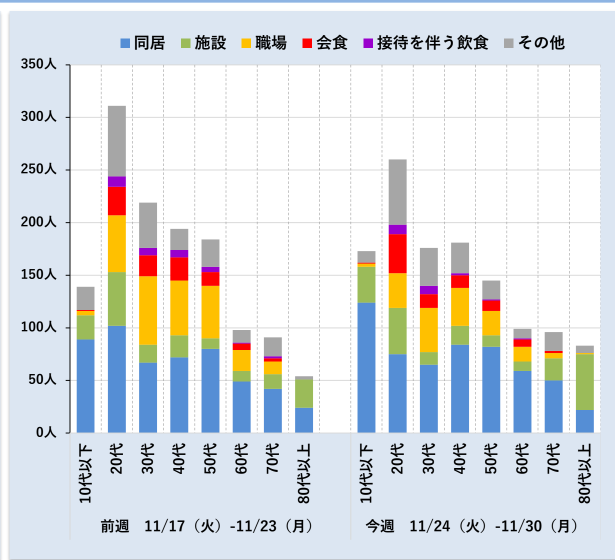
【感染状況】①-4 新規陽性者数(65歳以上の7日間移動平均)



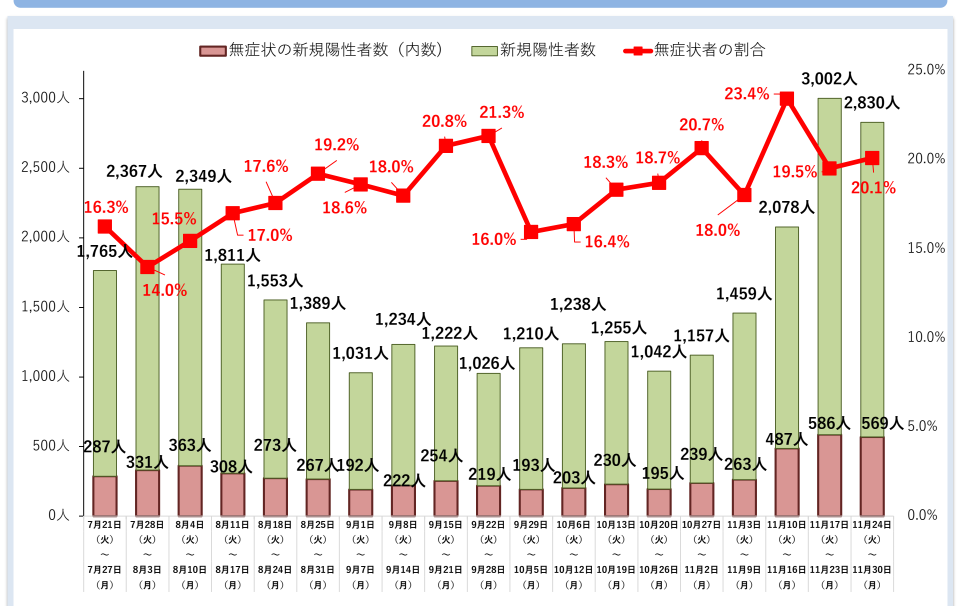
(注)集団感染発生や曜日による件数のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを 平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値を陽性者数として算出

【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)

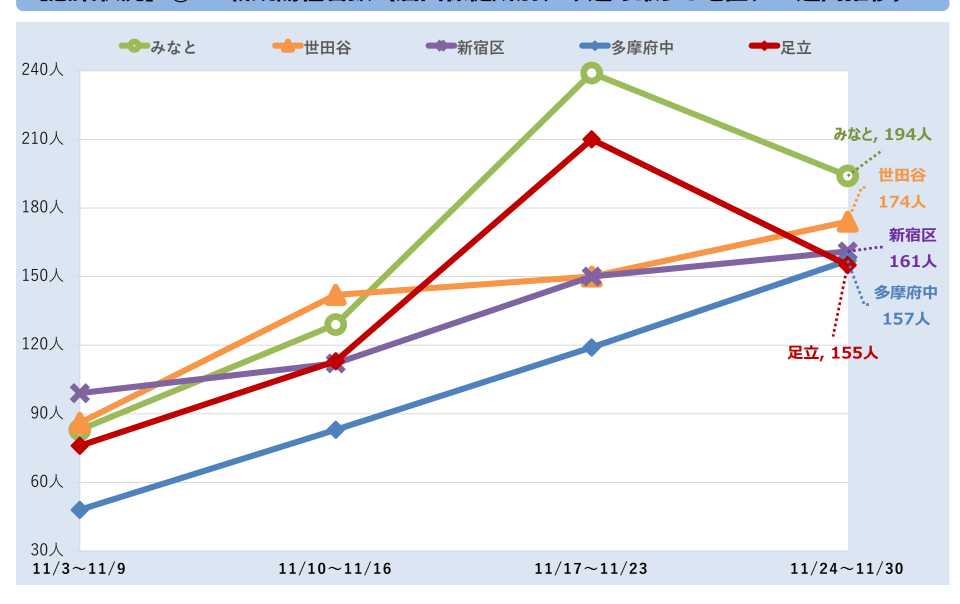




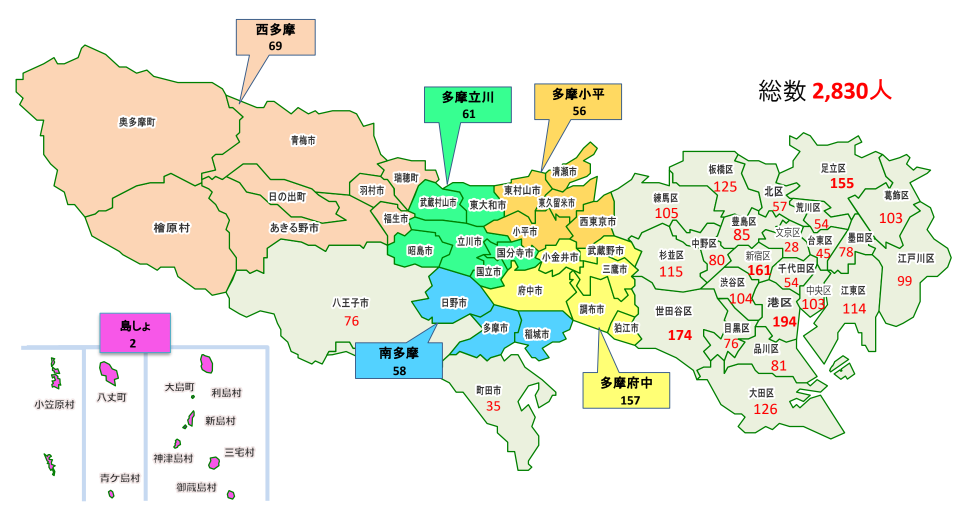
【感染状況】①-6 新規陽性者数(無症状者)



【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、4週間推移)



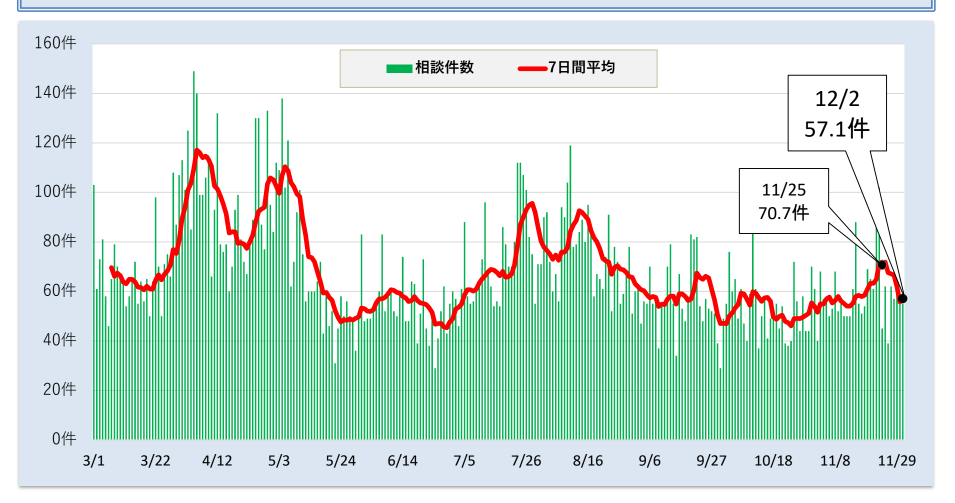
【感染状況】①-8 新規陽性者数(届出保健所別、11/24~11/30)



上記は、各保健所管内の医療機関等で陽性が判明した数であり、 当該地域の住民とは限らない。

【感染状況】② #7119における発熱等相談件数

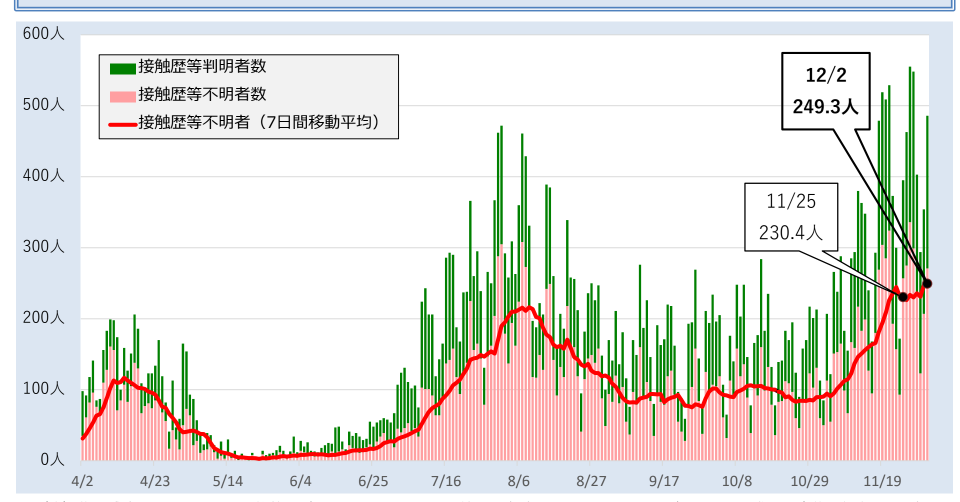
- ▶ #7119は、感染拡大の早期予兆の指標の1つとして、モニタリングしている。
- #7119の7日間平均は減少しているが、今後の動向を注視する必要がある。



(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

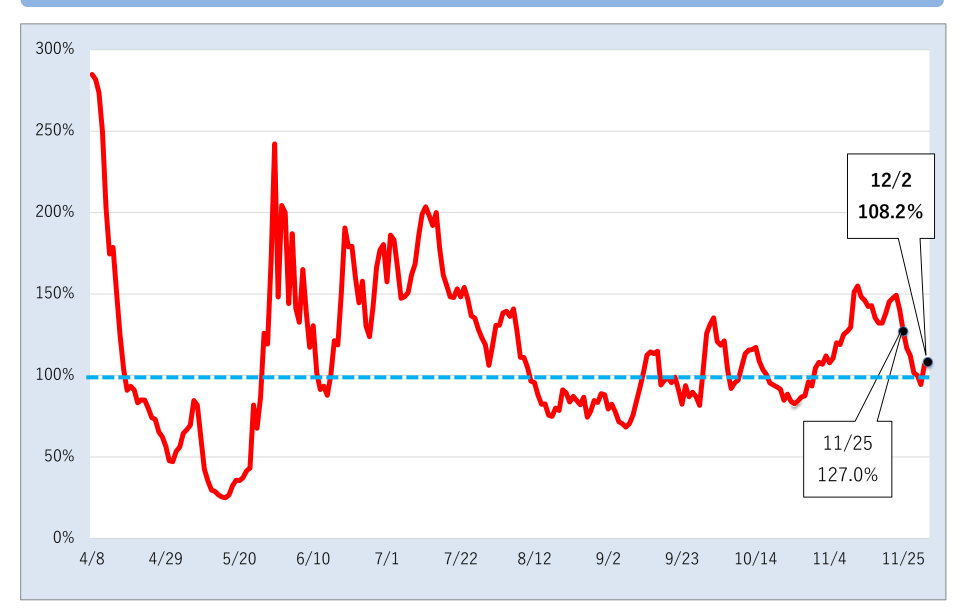
【感染状況】③-1 新規陽性者における接触歴等不明者数・増加比

- **〉 接触歴等不明者数の7日間平均は高い水準のまま推移しており、今後の動向に厳重な警戒が必要である。**
- 通常の医療が圧迫される深刻な状況を目前にしている。



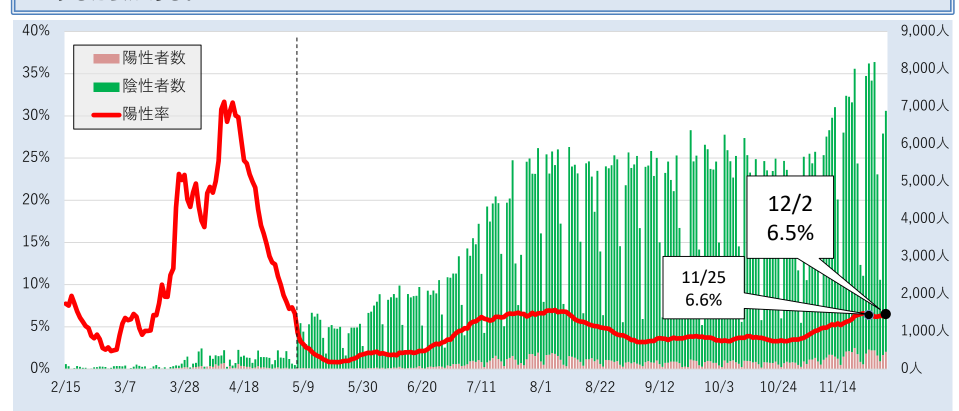
- (注)集団感染発生や曜日による件数のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値を不明率として算出
- (注) 濃厚接触者など、患者の発生状況の内訳の公表を開始した3月27日から作成

【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)



【医療提供体制】 ④ 検査の陽性率(PCR・抗原)

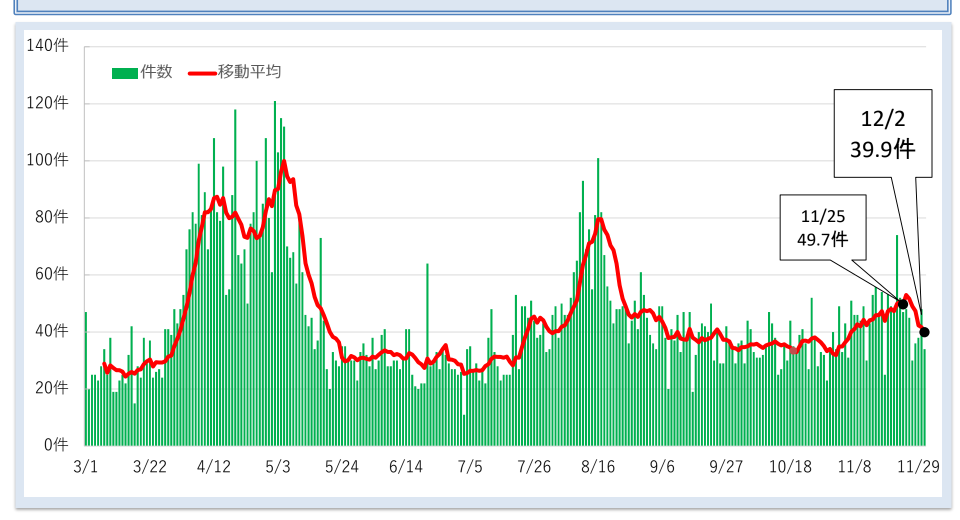
▷ 検査数は増加しているが、新規陽性者数も増加したため陽性率は横ばいで推移しており、その推移に警戒 する必要がある。



- (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

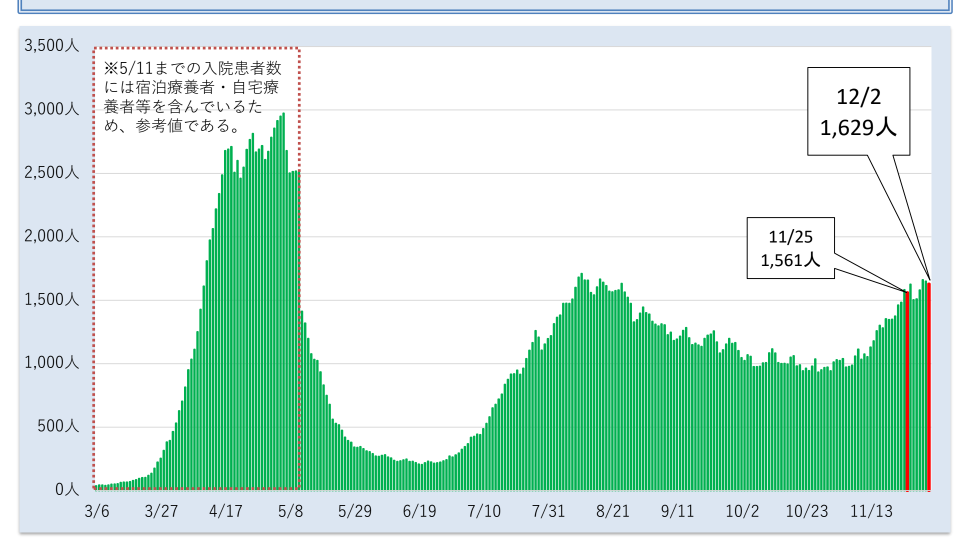
▶ 東京ルールの適用件数の7日間平均は減少したものの、今後の推移を注視する必要がある。



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

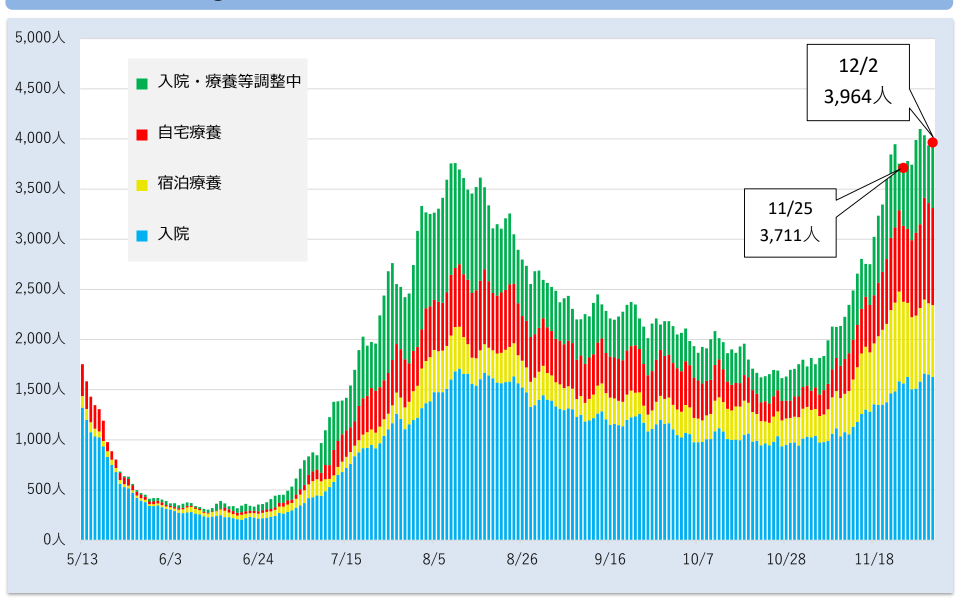
【医療提供体制】⑥-1 入院患者数

入院患者数は1,600人を超える水準となった。新規陽性者の増加に伴い、新型コロナウイルス感染症患者のための医療と、通常医療との両立が困難な状況が生じ始めている。

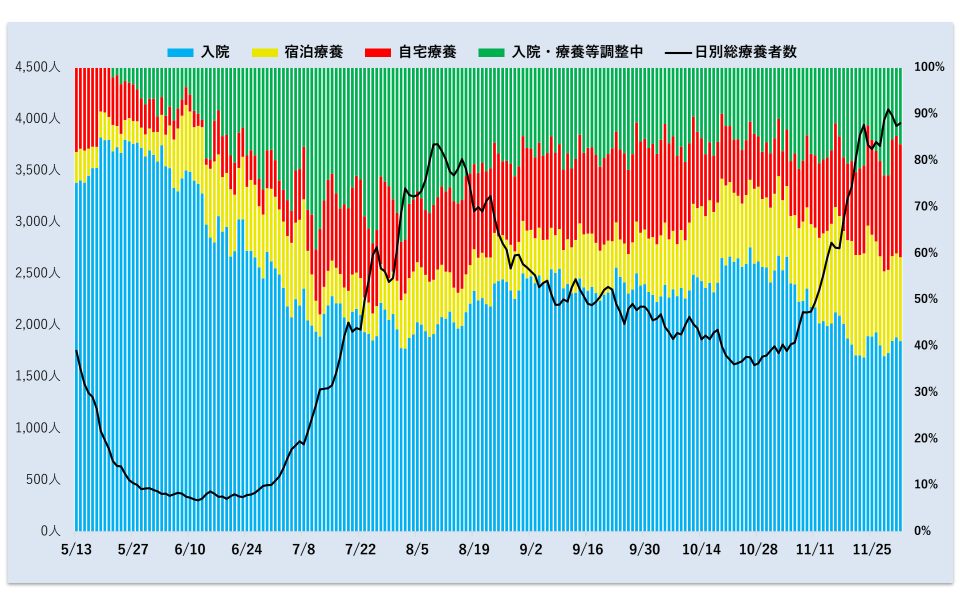


(注) 当サイトにおいて入院患者数の公表を開始した3月6日から作成

【医療提供体制】⑥-2 検査陽性者の療養状況(公表日の状況)

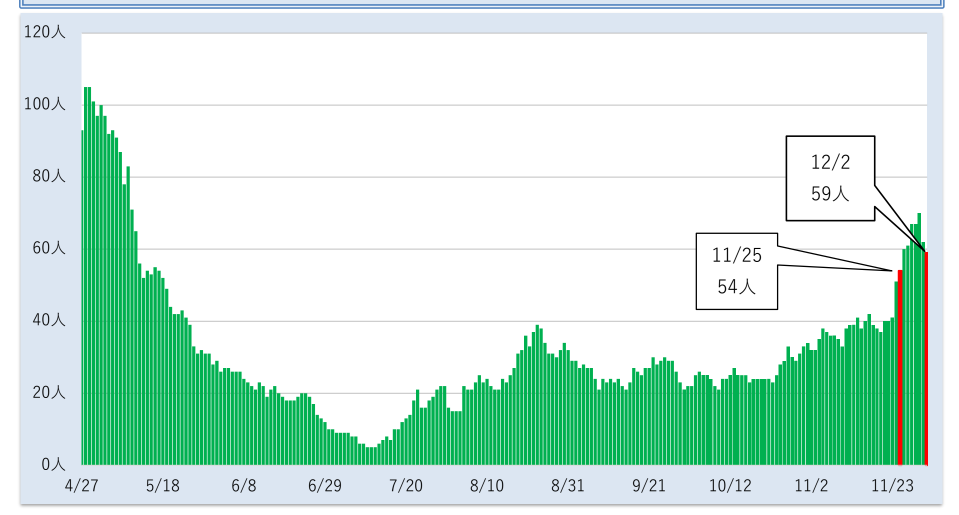


【医療提供体制】⑥-3 検査陽性者の療養状況別割合(公表日の状況)



【医療提供体制】⑦-1 重症患者数

- 重症用病床の確保に向け、医療機関はさらに救急の受け入れや予定手術等を制限せざるを得なくなる。
- ▶ 通常医療の継続のためには、新規陽性者と重症患者の増加を防ぐことが最も重要である。



(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)

