

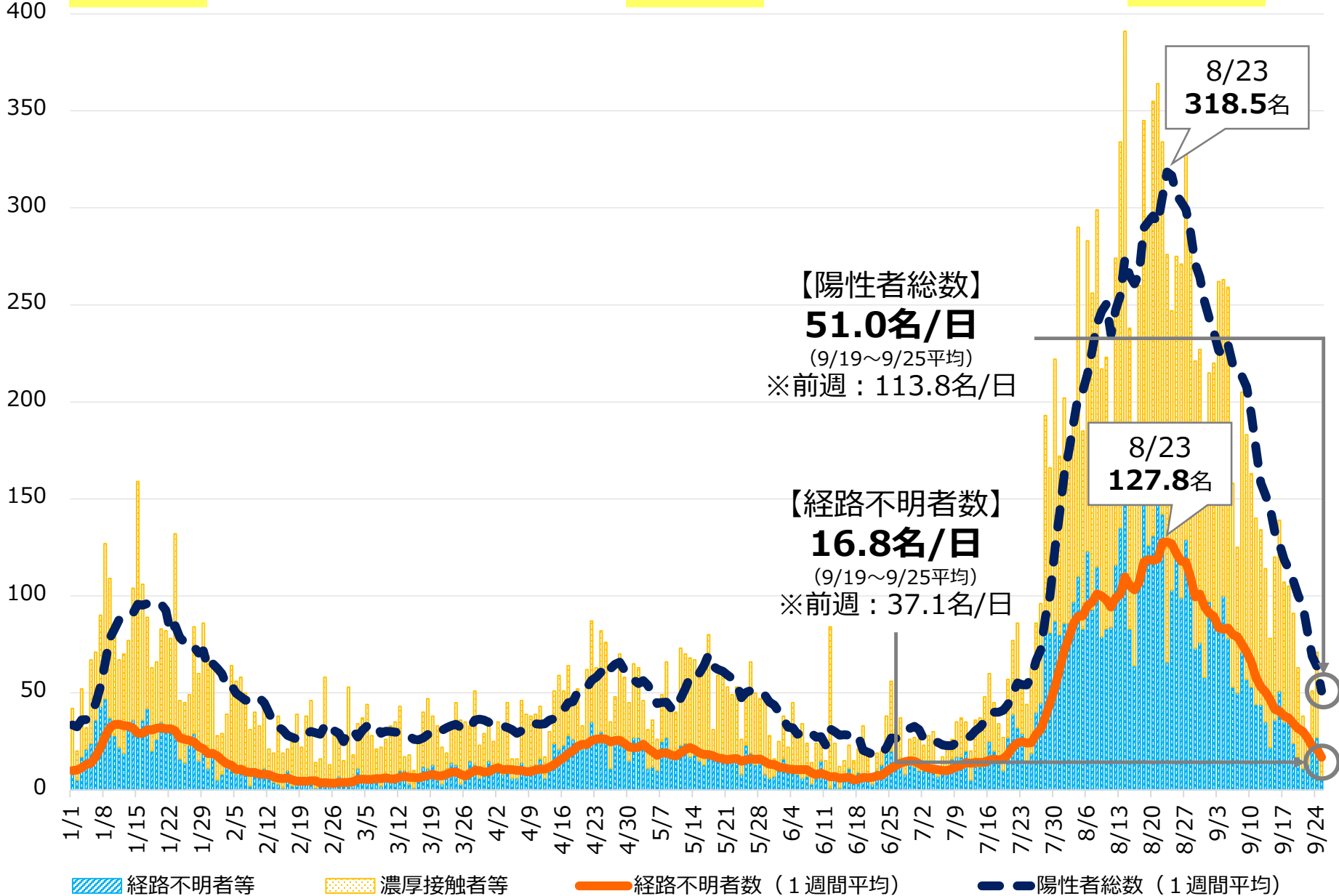
# 県内の感染状況の推移

第3波

第4波

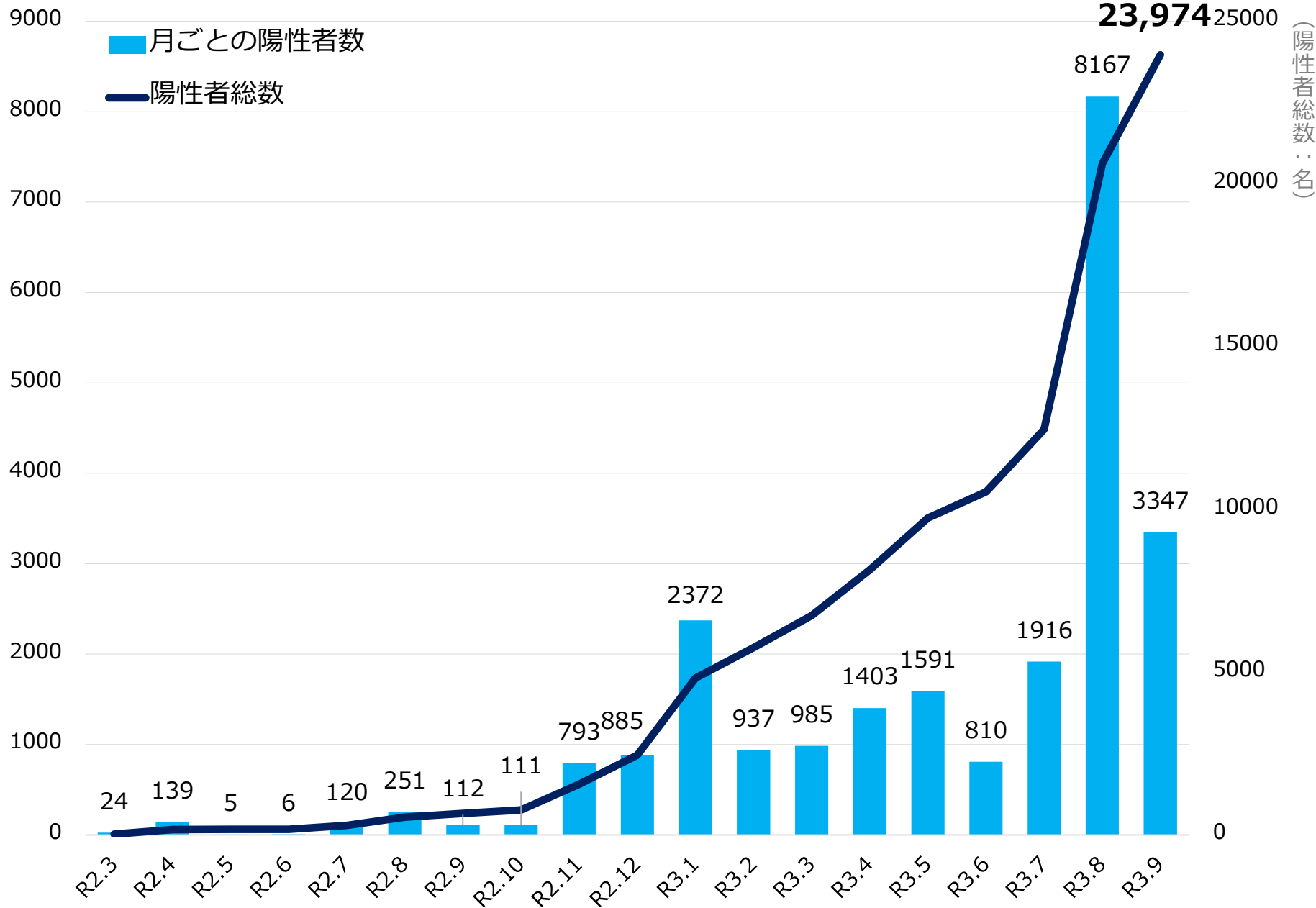
第5波

(経路不明・濃厚接触者等(単位) : 名)



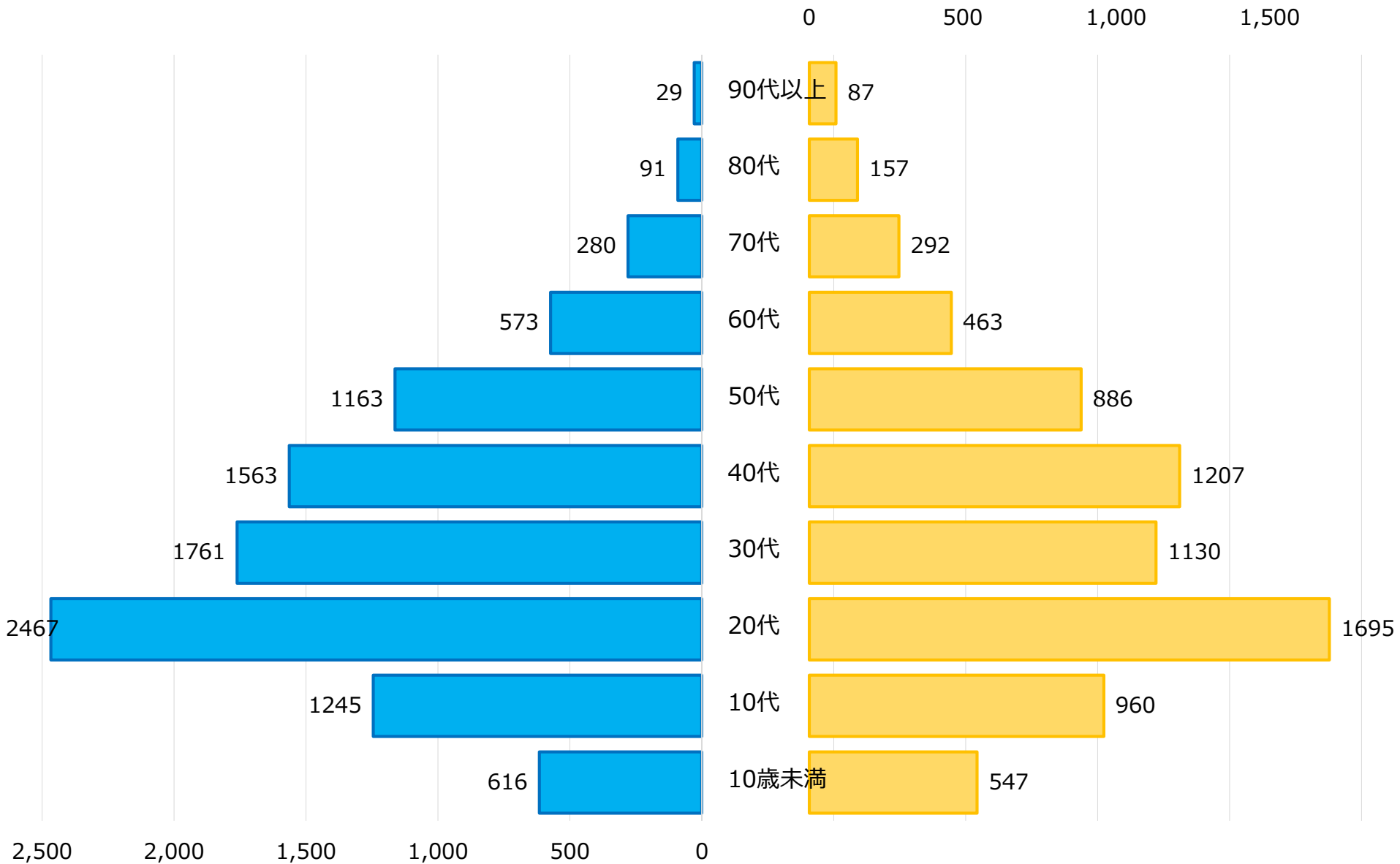
# 新規陽性者数の推移 (月ごと)

(月ごとの陽性者数...名)



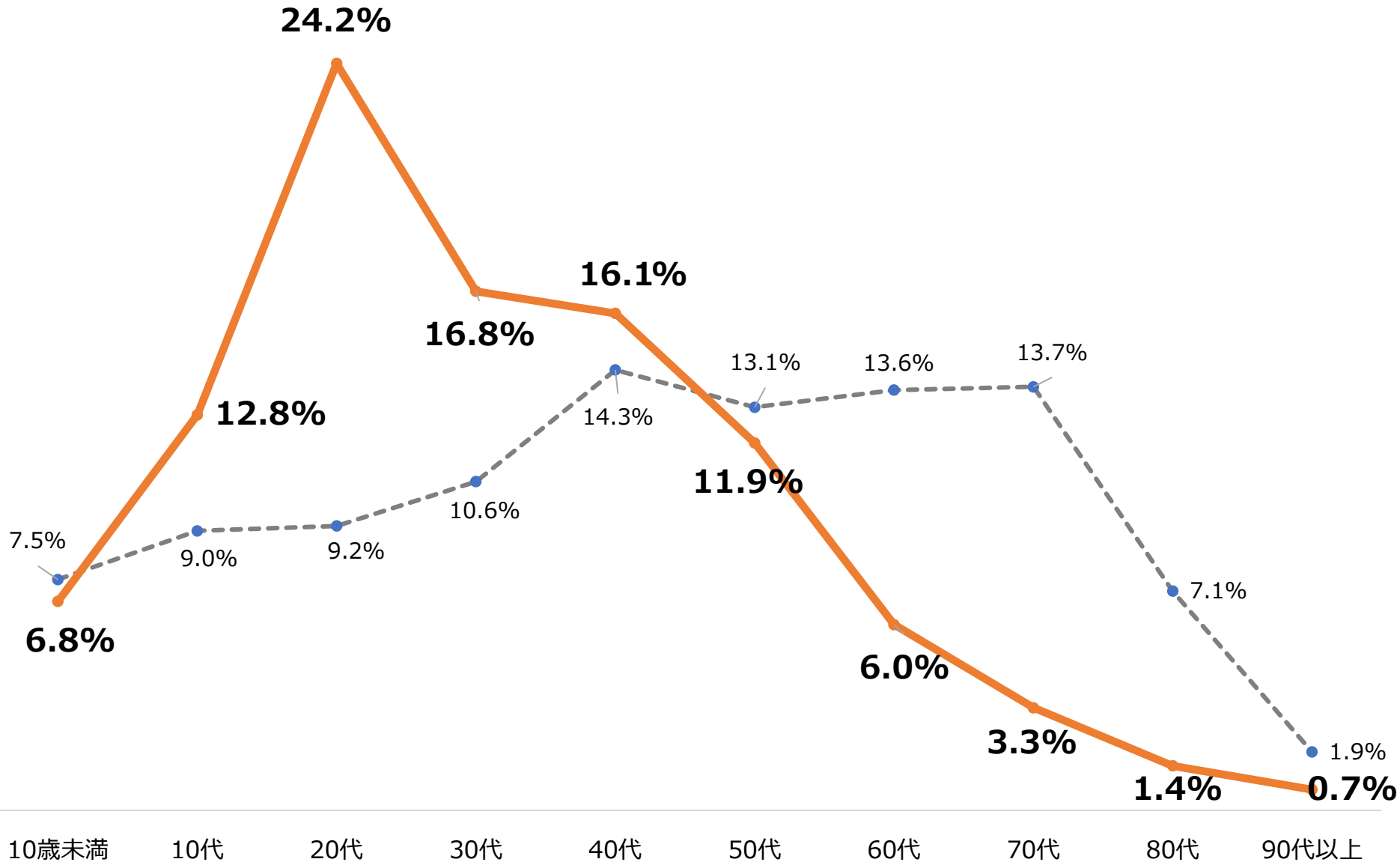
# 年齢階級別・性別の分布（令和3年度）

■ 男性（n=9788） ■ 女性（n=7424）

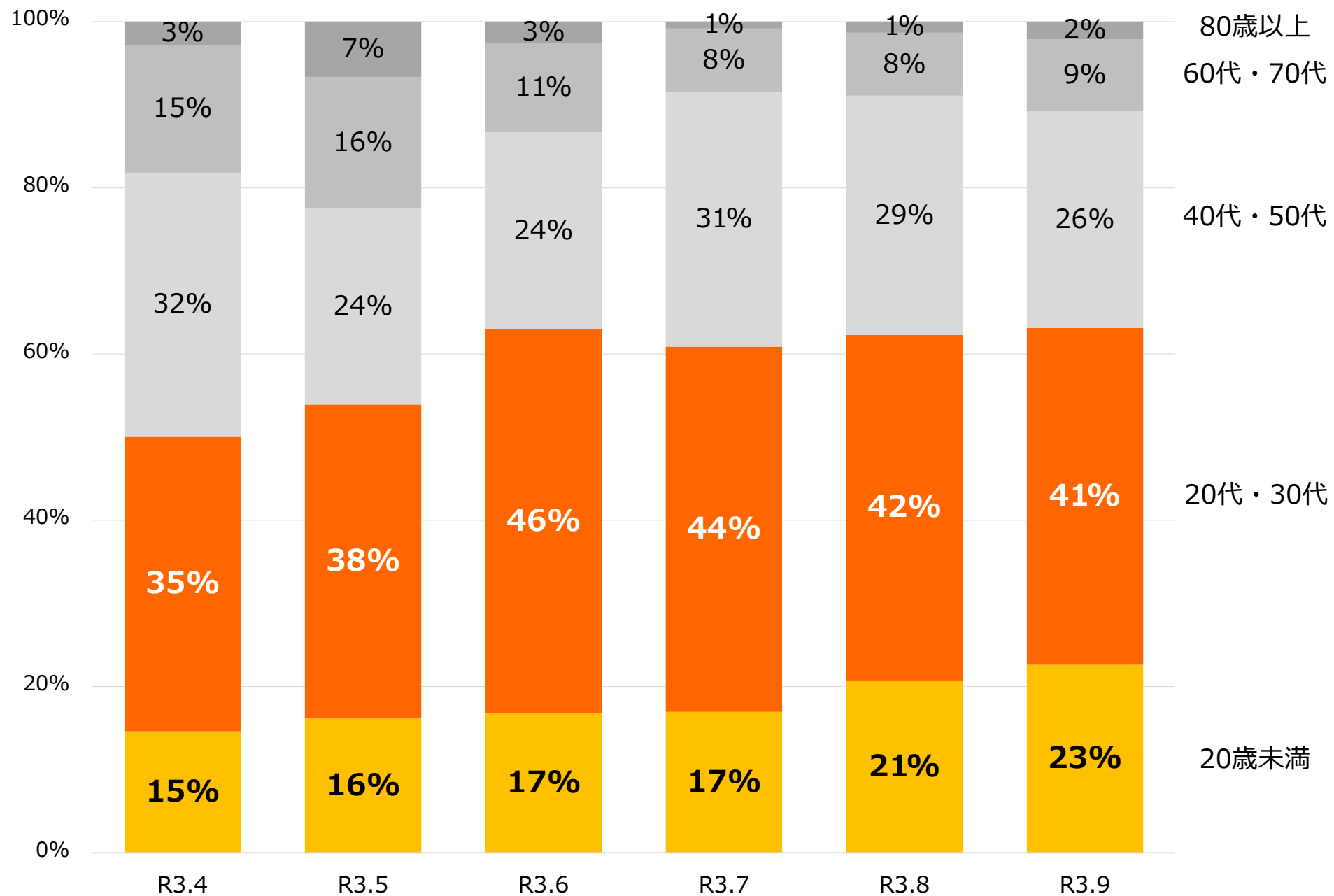


# 常住人口と陽性者数の比較

● 常住人口割合    ● 陽性者割合 (R3年度)

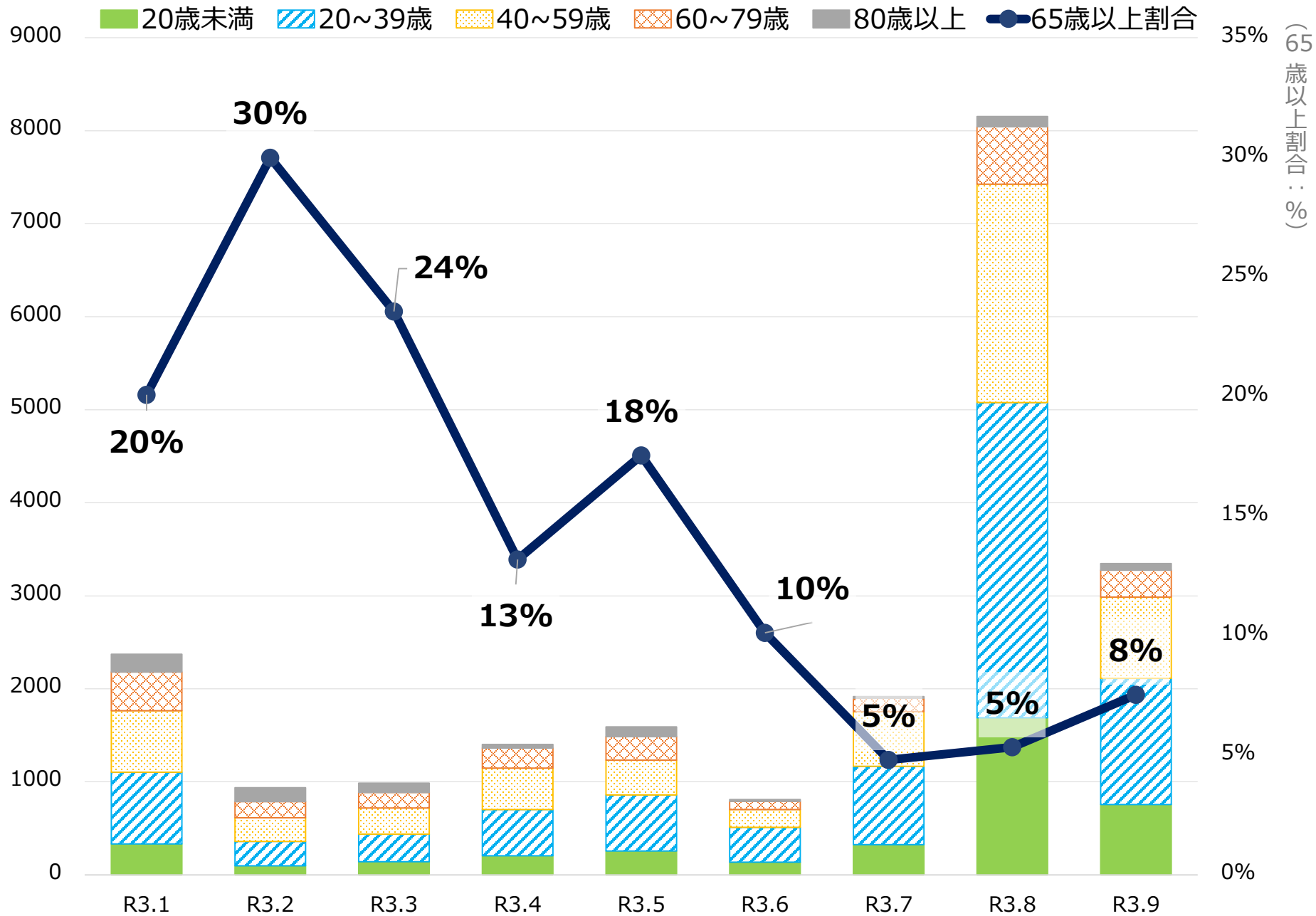


# 陽性者の年齢構成



# 陽性者における65歳以上の推移

(陽性者数：名)



# 感染状況の推移 (初発例から)

(名)

350

— 新規陽性者数    - - - 経路不明者数

(いずれも1週間移動平均)

300

250

200

150

100

50

0

3/17 3/31 4/14 4/28 5/12 5/26 6/9 6/23 7/7 7/21 8/4 8/18 9/1 9/15 9/29 10/13 10/27 11/10 11/24 12/8 12/22 1/5 1/19 2/2 2/16 3/2 3/16 3/30 4/13 4/27 5/11 5/25 6/8 6/22 7/6 7/20 8/3 8/17 8/31 9/14

8/23  
**318.5人**

4/7  
**7.5人**

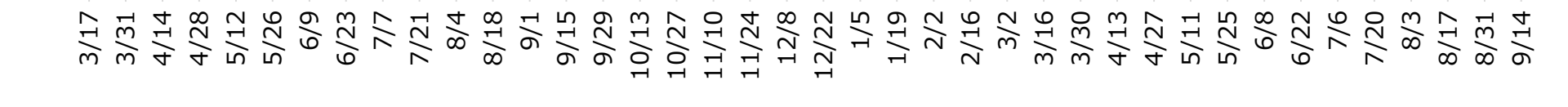
8/3  
**11.8人**

12/4  
**48.0人**

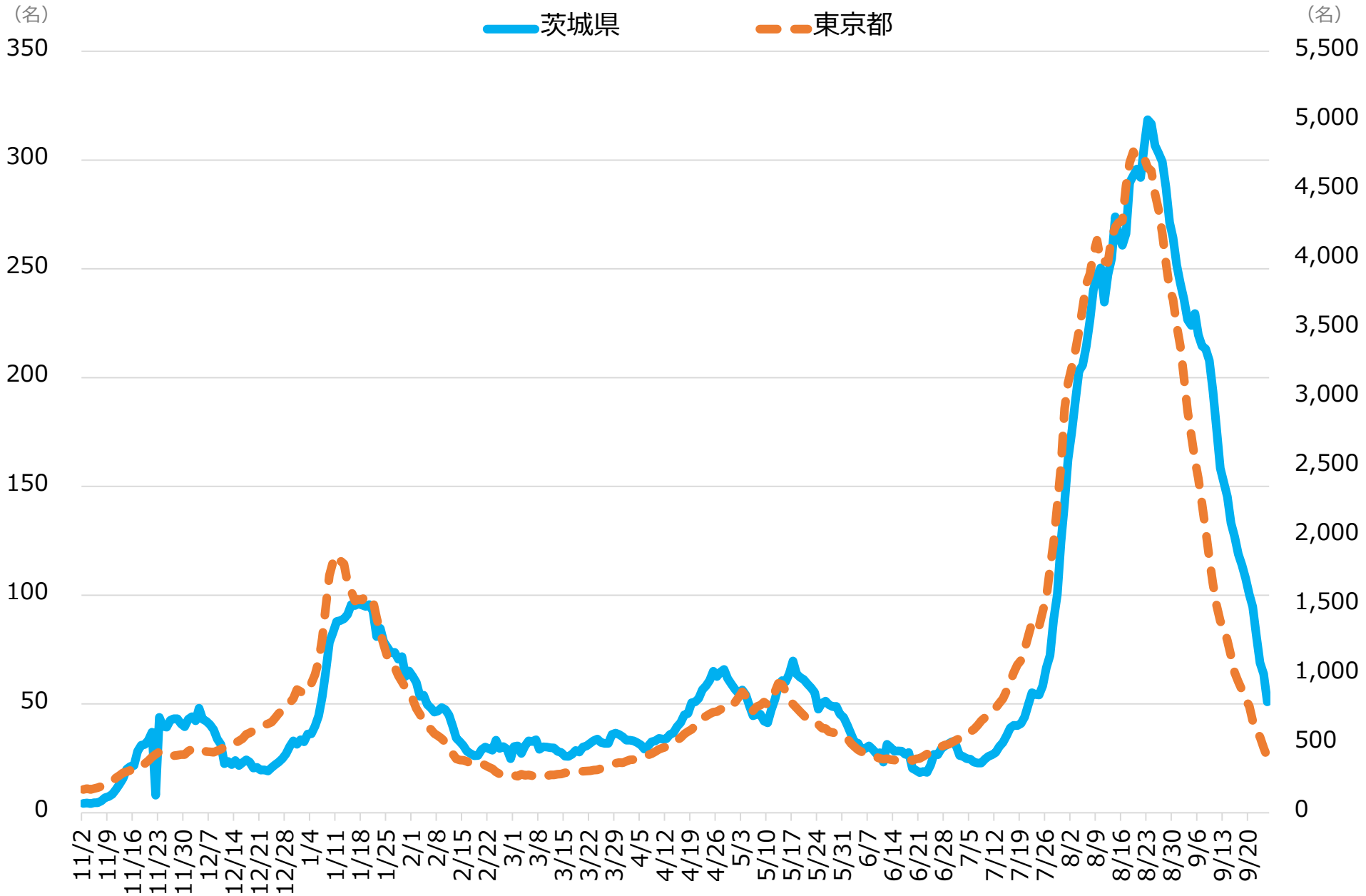
1/17  
**96.0人**

4/28  
**65.8人**

5/17  
**69.7人**

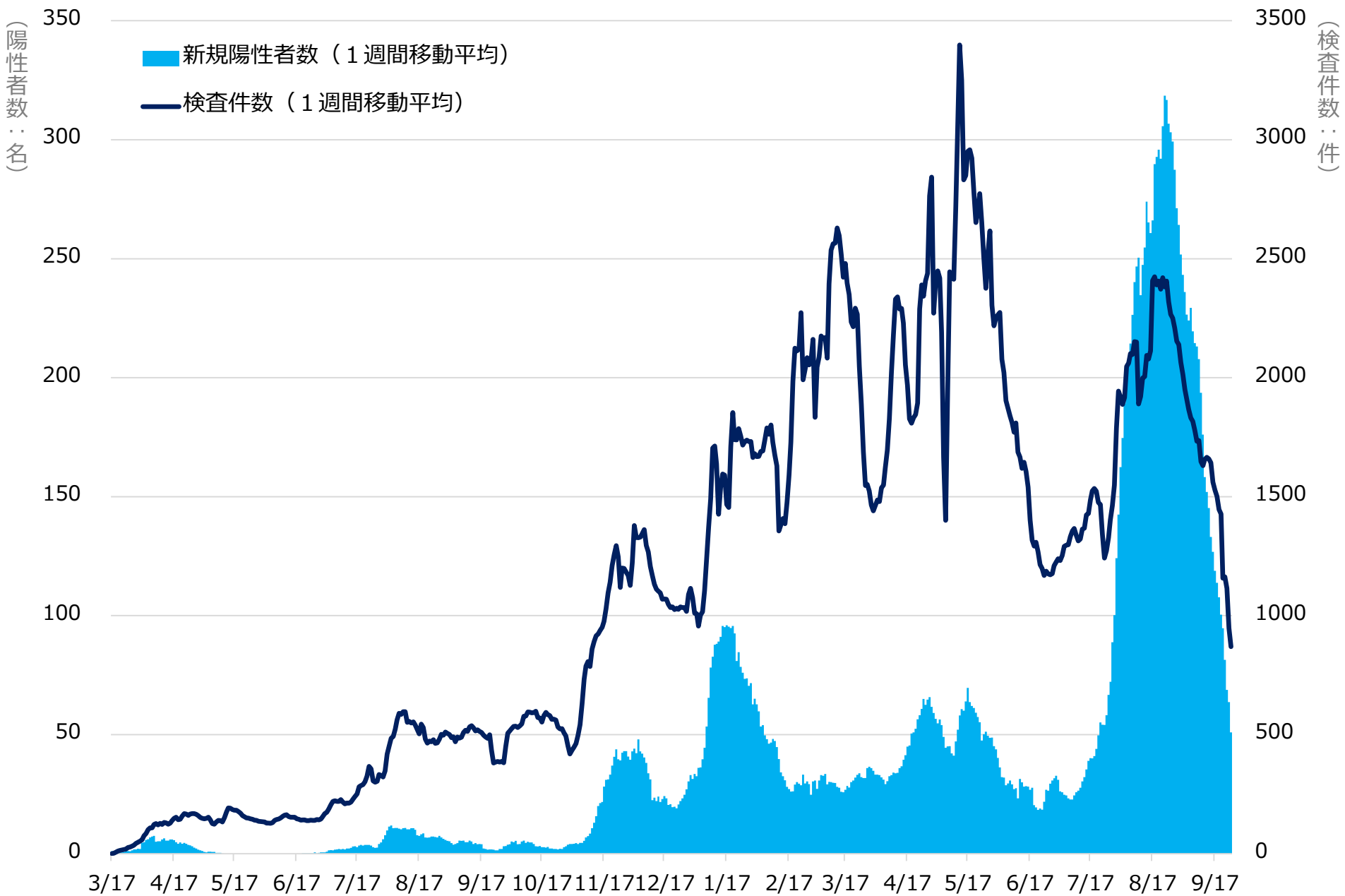


# 本県と東京都の感染状況（1週間平均）





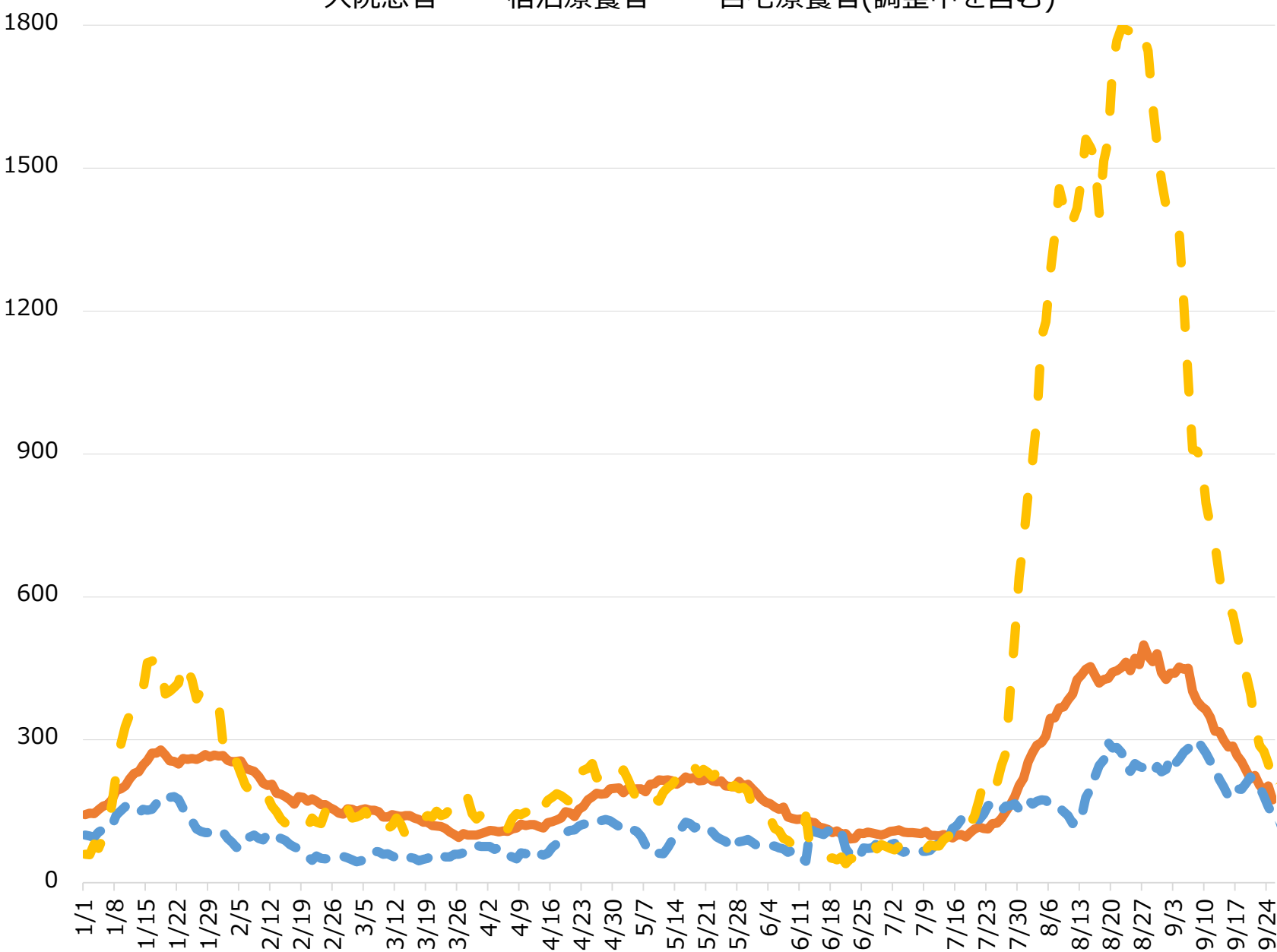
# 新規陽性者数と検査件数の推移



# 陽性者の療養内訳 (9/25公表ベース)

(人)

— 入院患者 — 宿泊療養者 — 自宅療養者(調整中を含む)

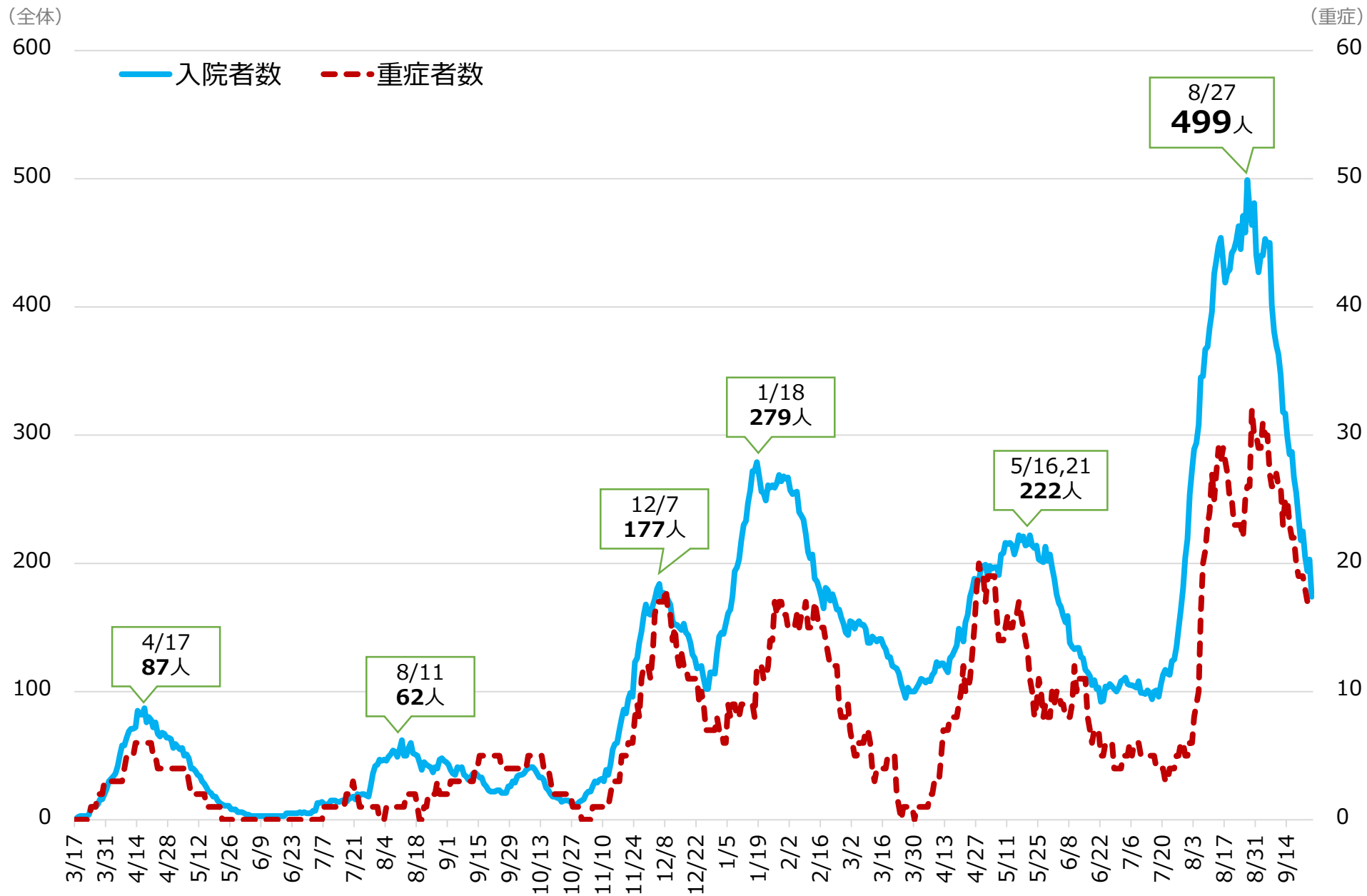


自宅  
**212名**

入院  
**174名**

宿泊  
**142名**

# 病床稼働数の推移 (初発例から)



# 県内の病床稼働状況の推移

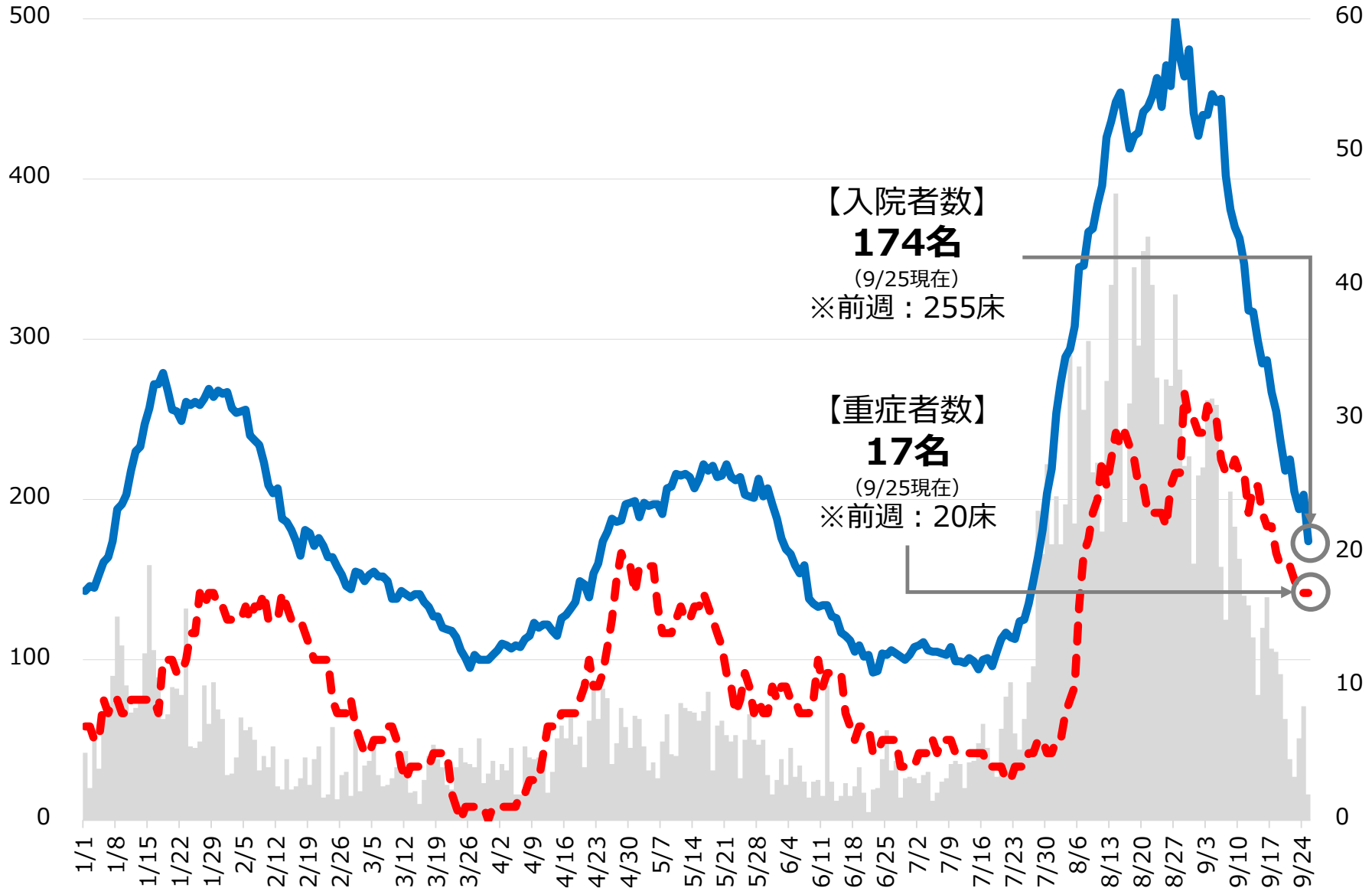
第3波

第4波

第5波

(陽性者数・入院患者数(単位)...) (名)

(重症者数(単位)...) (名)



新規陽性者数 入院者数 重症者数

# 入院患者の年代別推移

(名)

250

200

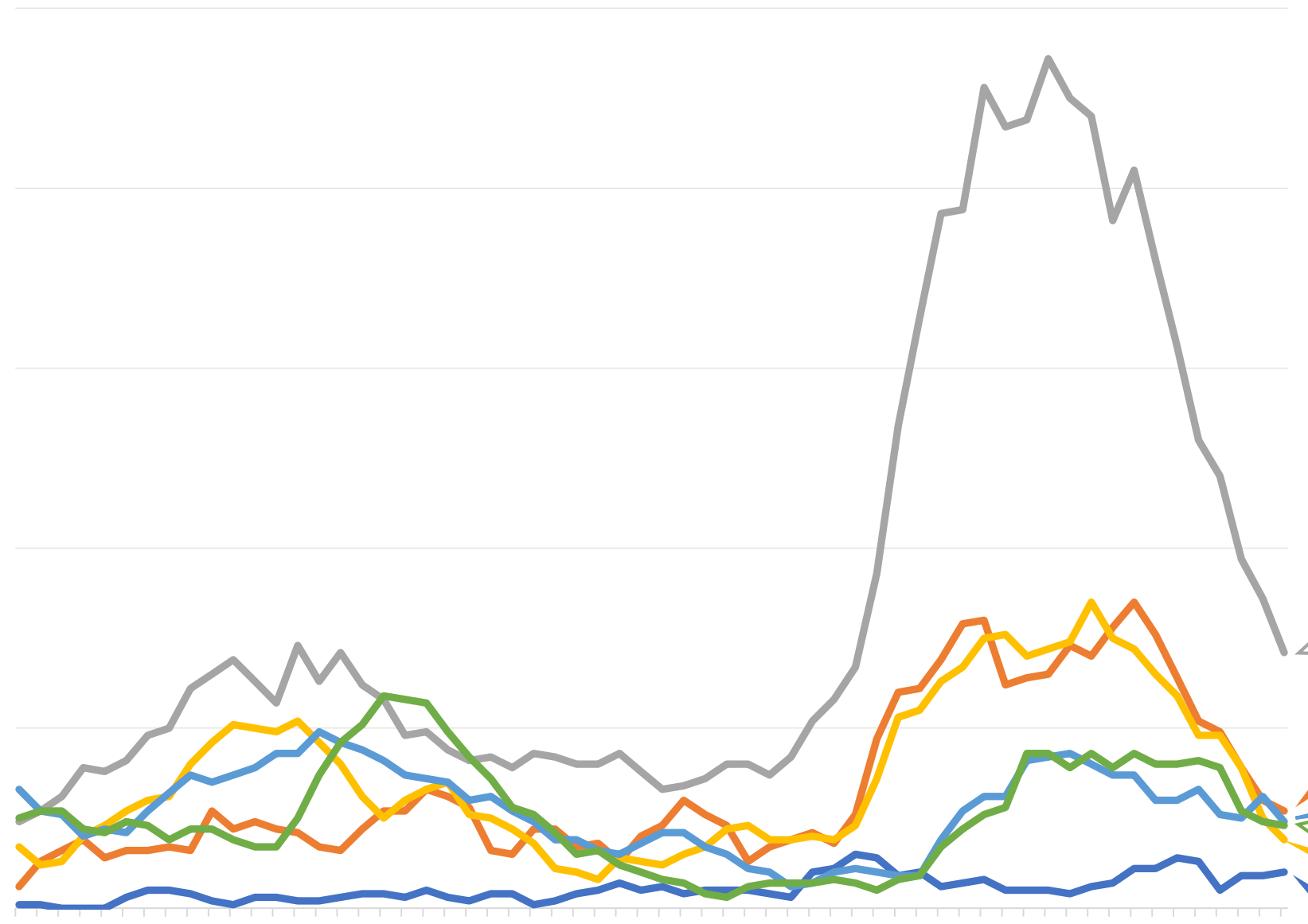
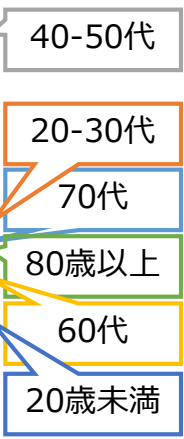
150

100

50

0

4/1 4/4 4/7 4/10 4/13 4/16 4/19 4/22 4/25 4/28 5/1 5/4 5/7 5/10 5/13 5/16 5/19 5/22 5/25 5/28 5/31 6/3 6/6 6/9 6/12 6/15 6/18 6/21 6/24 6/27 6/30 7/3 7/6 7/9 7/12 7/15 7/18 7/21 7/24 7/27 7/30 8/2 8/5 8/8 8/11 8/14 8/17 8/20 8/23 8/26 8/29 9/1 9/4 9/7 9/10 9/13 9/16 9/19 9/22 9/25



# 症度別の入院者数

(人)

350

300

250

200

150

100

50

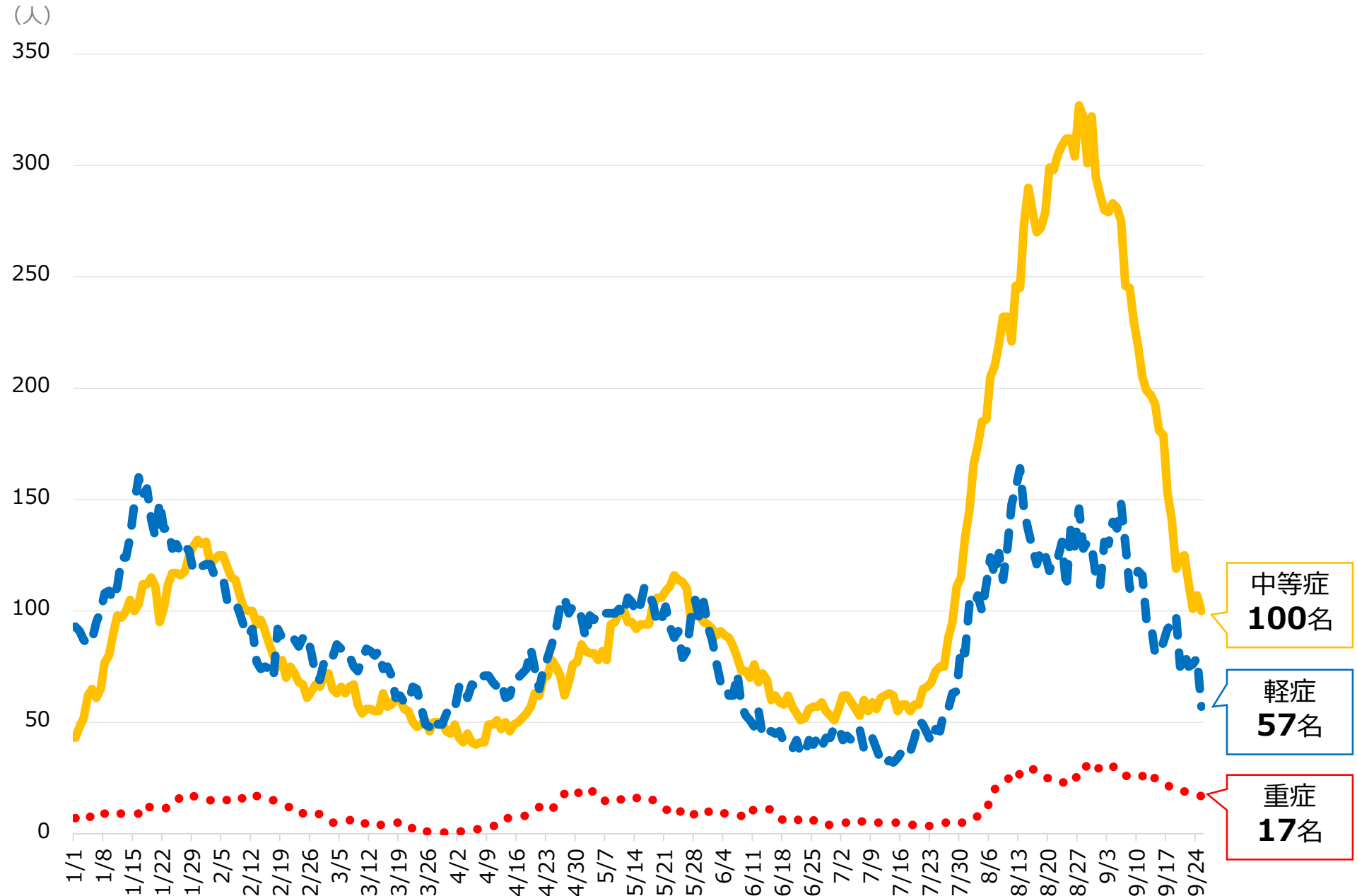
0

1/1 1/8 1/15 1/22 1/29 2/5 2/12 2/19 2/26 3/5 3/12 3/19 3/26 4/2 4/9 4/16 4/23 4/30 5/7 5/14 5/21 5/28 6/4 6/11 6/18 6/25 7/2 7/9 7/16 7/23 7/30 8/6 8/13 8/20 8/27 9/3 9/10 9/17 9/24

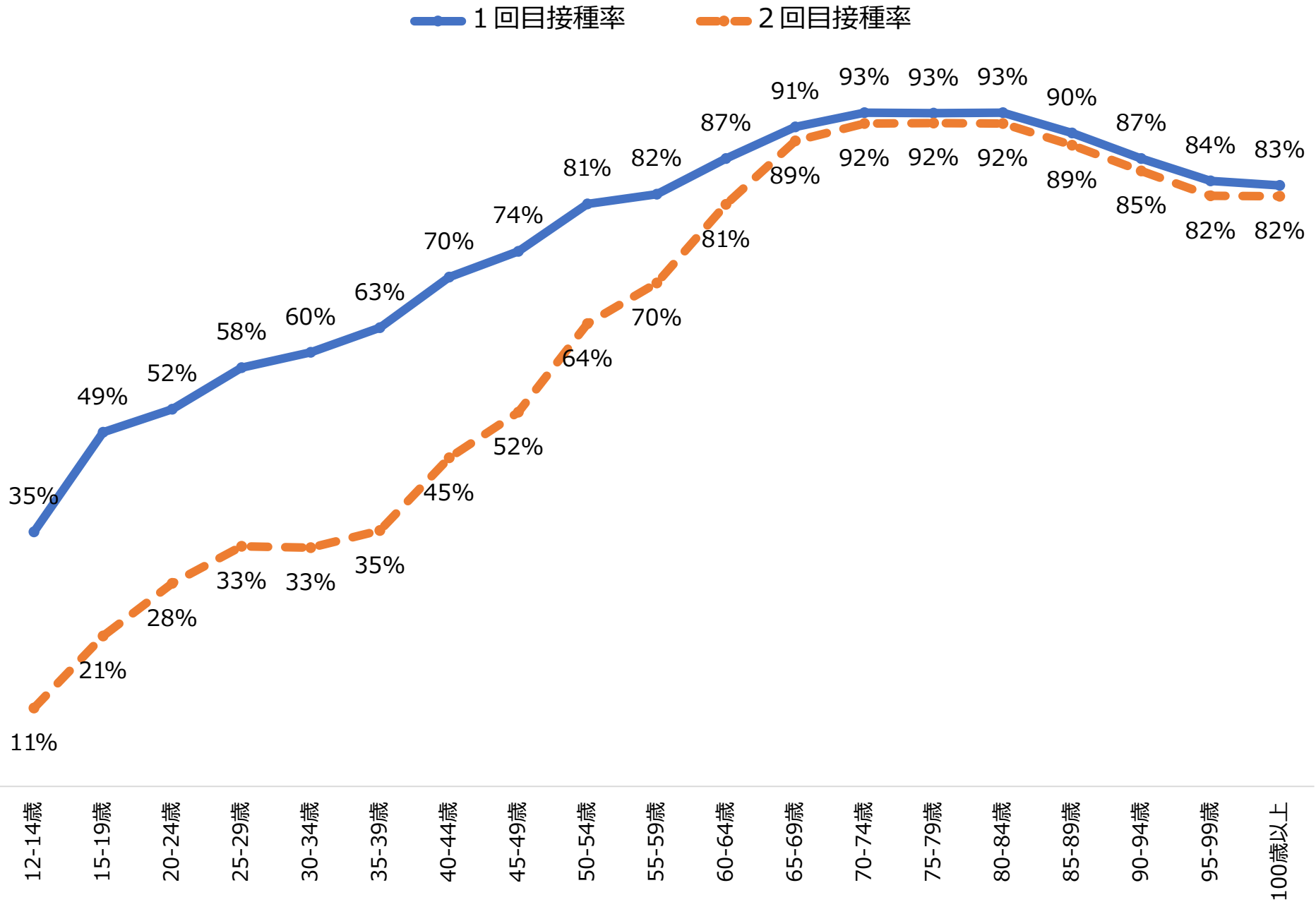
中等症  
**100名**

軽症  
**57名**

重症  
**17名**

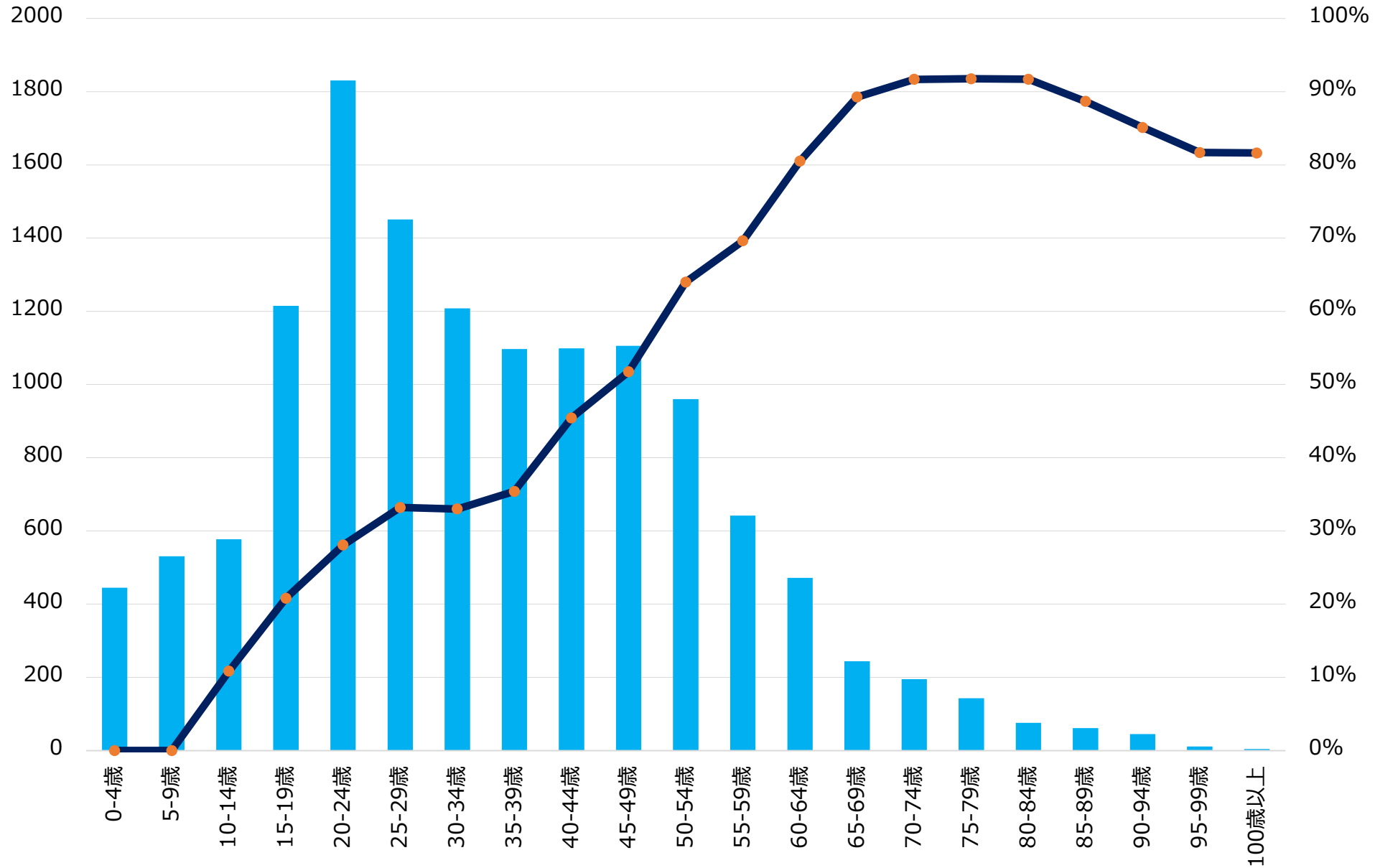


# ワクチン接種状況 (9/25時点)



# 新規陽性者数とワクチン接種率

■ 新規陽性者数（7/1-9/25）    ● ワクチン2回目接種率





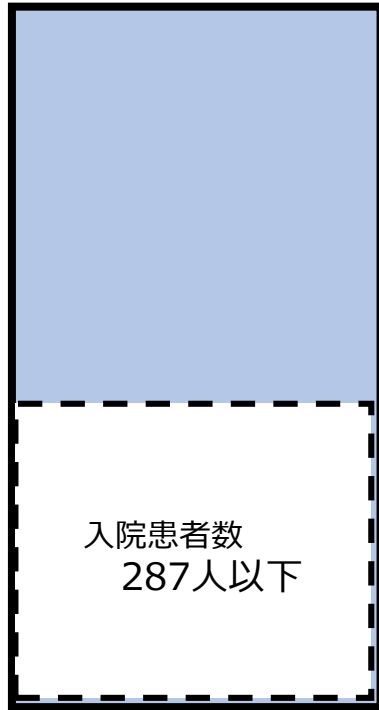
# 病床の縮小について

緊急的病床確保

フェーズ4

フェーズ3

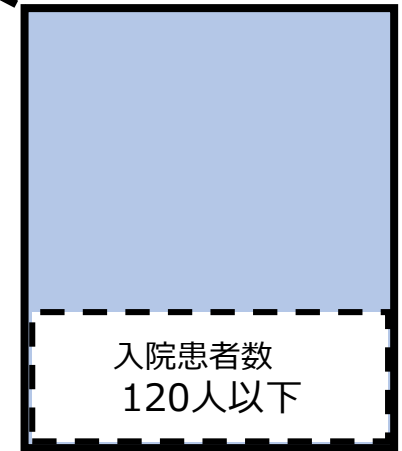
791床うち重症70床



600床うち重症70床



410床うち重症50床



- ▶ コロナ入院受入医療機関に対し不急の手術の延期等を視野に入れたうえでの病床確保の要請 及び感染症法第16条の2に基づく受入病床の確保の要請 により、**814床の病床を確保**。
- ▶ 今後、入院患者数の減少に合わせて、病床の縮小を実施

# 医療提供体制の状況

## 抗体カクテル療法の積極的活用

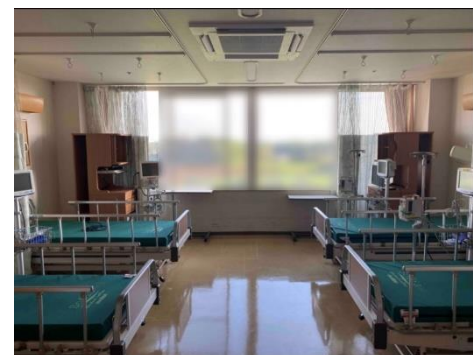
- ✓ ハイリスクの軽症・中等症患者を対象に、短期間の入院で抗体カクテル療法（ロナプリーブの投薬）を行い、重症化を抑制することで、病床の逼迫を緩和

### （１）臨時の医療施設

- ・ 宿泊療養施設での抗体カクテル療法の投薬を開始 （8/21～）
- ・ 県内医療機関の休床病床での抗体カクテル療法の投薬を開始 （8/25～）

### （２）コロナ入院受入医療機関

- ・ 県内29医療機関において、抗体カクテル療法を実施



- ▶ 重症化リスクの高い（肥満や糖尿病、喫煙歴あり等）患者に対し、県内31医療機関※で約870件（うち、県の臨時の医療施設で約290件）の投与実績。（9/17時点）

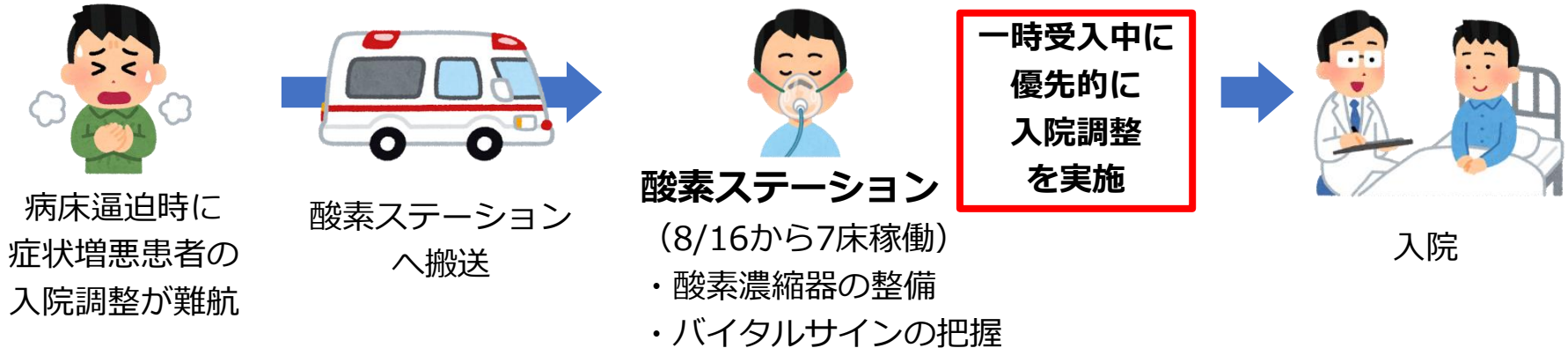
※臨時の医療施設 2 施設及びコロナ入院受入医療機関29医療機関

- ▶ 臨時の医療施設で投与した患者の約 9 割が入院加療を要せず、宿泊・自宅療養を継続。  
※入院加療を要した 1 割についても、重症・死亡事例なし。

# 医療提供体制の状況

## 酸素ステーションの活用

- ✓ 医療機関や宿泊療養施設に「酸素ステーション」を設置し、病床が逼迫し入院調整が難航した場合に、症状が増悪した患者の一時受け入れを実施



- ▶ これまでに3名を受け入れ、全員が翌日に入院。(20代男性1名、30代男性1名、50代女性1名)

## 新型コロナウイルス感染症に係る本県の周産期医療体制の状況

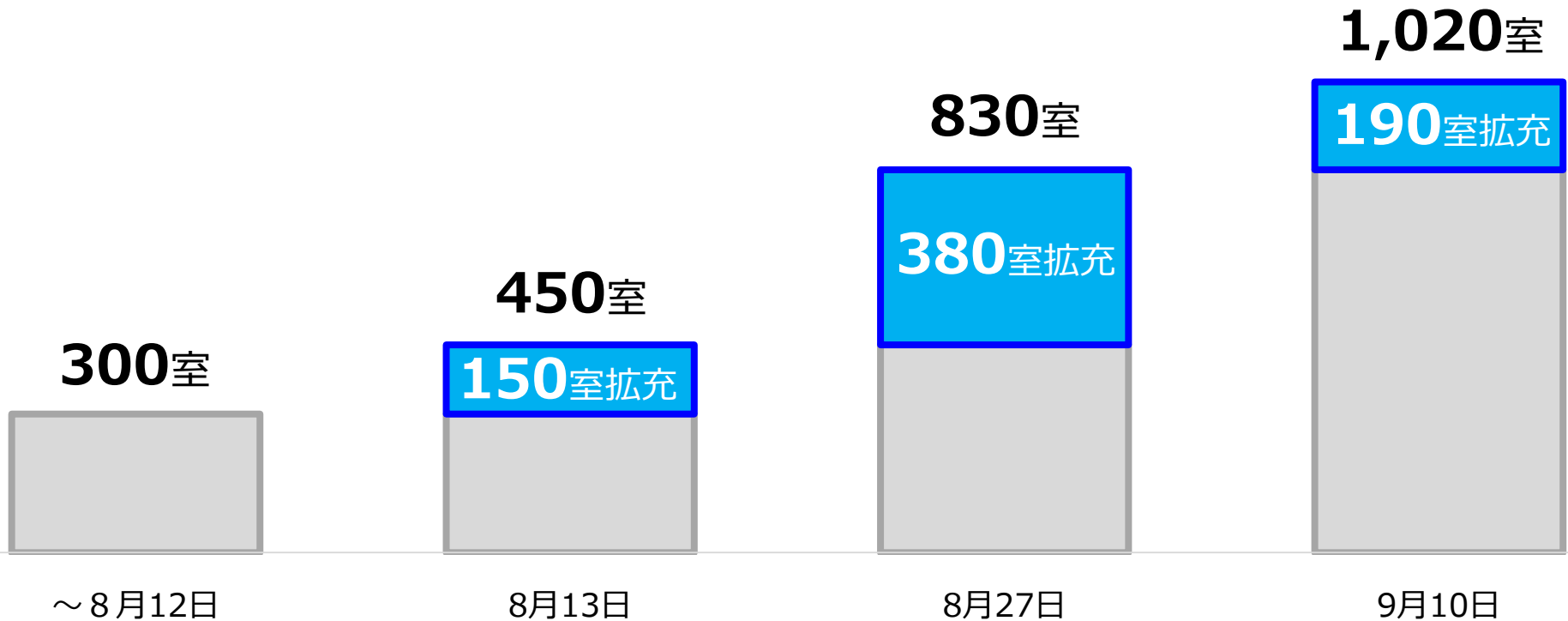
### (1) 産科的な緊急処置が必要な妊産婦を受け入れるための病床確保

県内3か所の「総合周産期母子医療センター」に1床ずつ **計3床確保**

### (2) 周産期入院調整コーディネーター支援員の配置

県内9か所の「新型コロナウイルス感染症妊産婦入院受け入れ医療機関」の応需可否情報を、**県内の各消防機関や周産期入院調整コーディネーター支援員**等が随時共有。

# 宿泊療養施設のさらなる拡充



- ・ 医師によるカルテ回診を毎日実施
- ・ オンコール体制を敷き、看護師2名程度が常駐（看護師の更なる増員を実施中）
- ・ 電話診療等による薬の処方体制を構築
- ・ 全室にパルスオキシメーター、施設ごとに酸素吸入器を配備（酸素吸入器等を追加整備中）
- ・ 医療機関と連携した入院切替え体制や、民間搬送事業者を活用した搬送体制を構築

# 自宅療養者へのフォローアップ

## 増加する自宅療養者に対する、健康観察の強化

- ・ 毎日、看護師等による健康状態の把握（要観察者には1日2回電話による確認）
- ・ 患者全員にパルスオキシメーターの配送
- ・ 外出せず療養していただくため、食料品等の配送
- ・ 対応スタッフの増員

さらに、医師の目が届く形で、病態の変化や心配等を速やかにキャッチし解消していく必要

## 医師等による見守り体制の強化

- 県医師会の協力の下、県内約140医療機関と連携し、自宅療養者の症状に応じて、**医師による診療**（電話診療、オンライン診療、訪問診療等）を実施
- スマホを活用した健康状態等に関する相談機能の強化（日々の健康状態の報告、チャットによる医師への相談等）
- ▶ 今後に向けて、市町村と連携した自宅療養者の支援体制を検討（自宅療養者の生活支援 等）

