

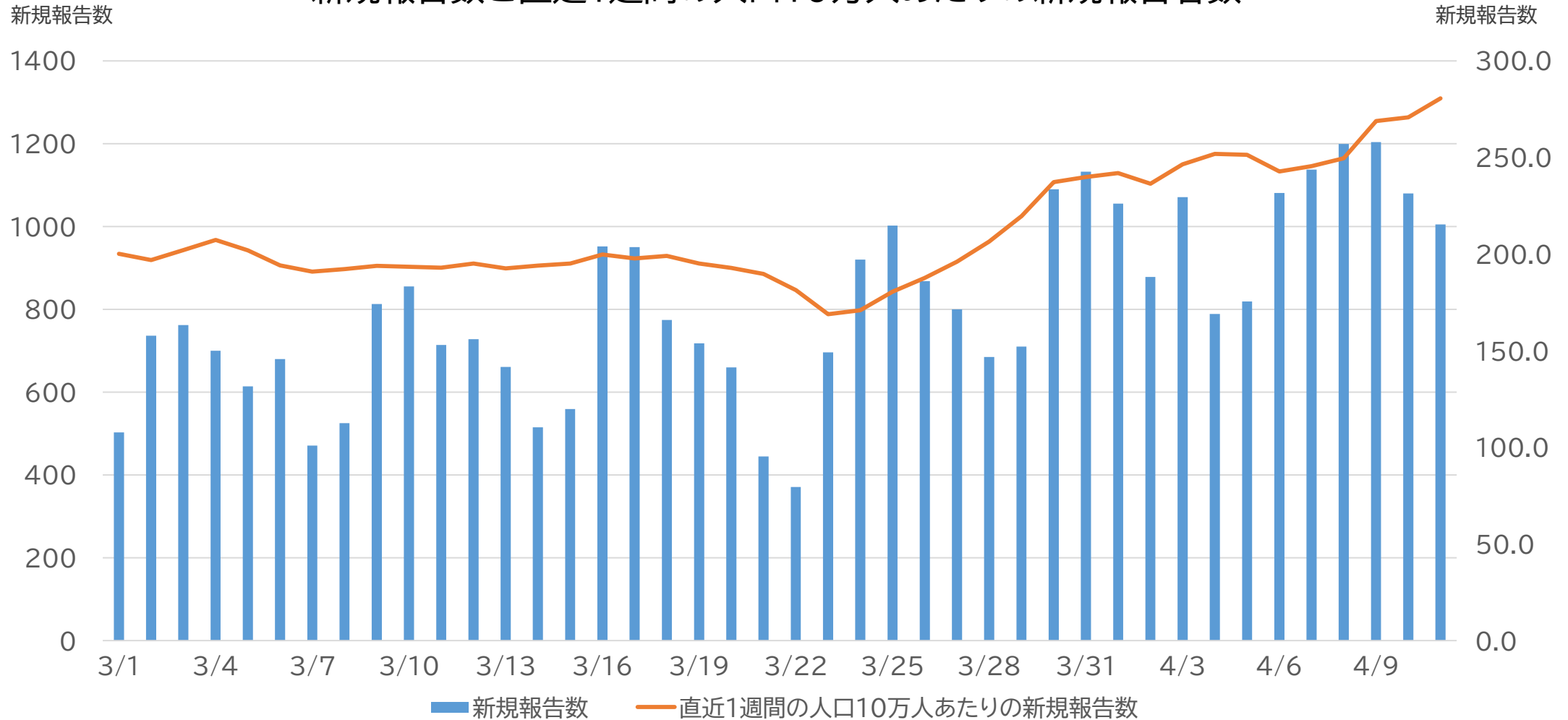
# 直近の感染状況について

令和4年4月12日

# 感染状況

## 新規報告数と直近1週間の人口10万人あたりの新規報告者数

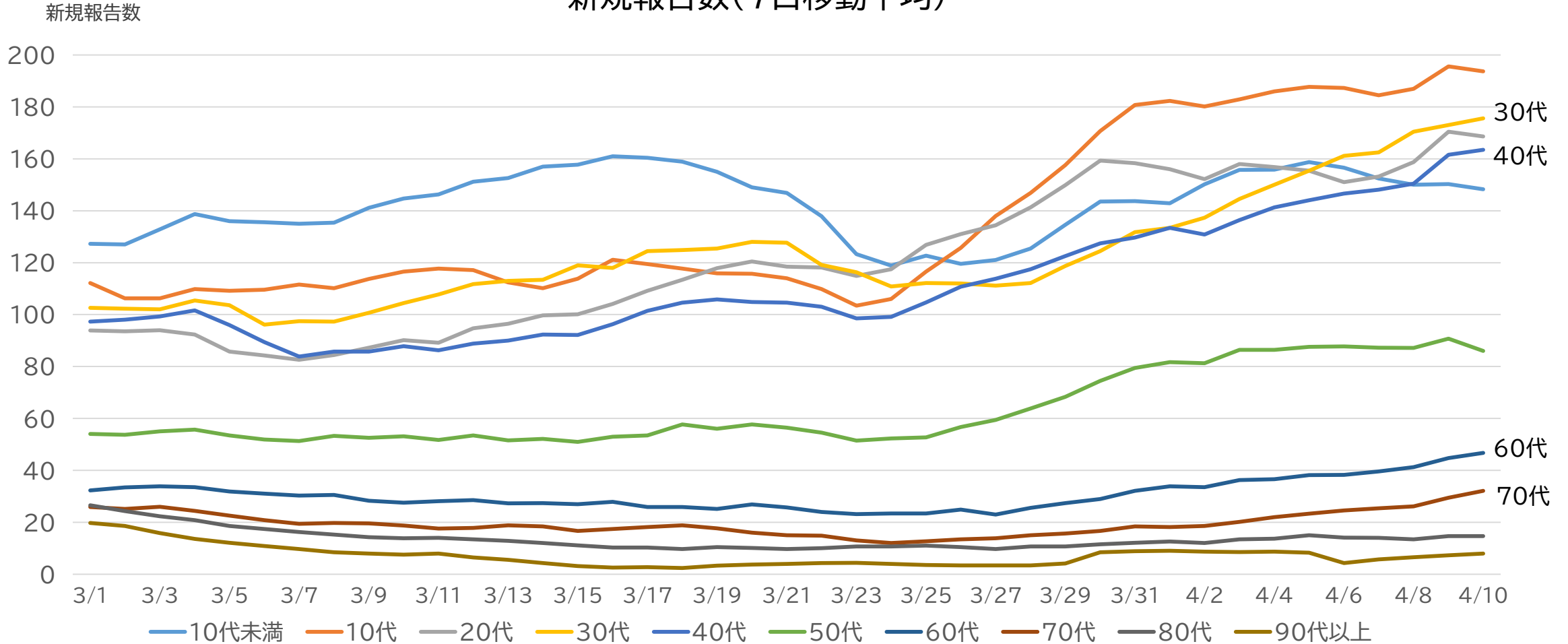
直近1週間の  
人口10万人あたりの  
新規報告数



横ばいから増加傾向に転じている

# 年代別感染状況

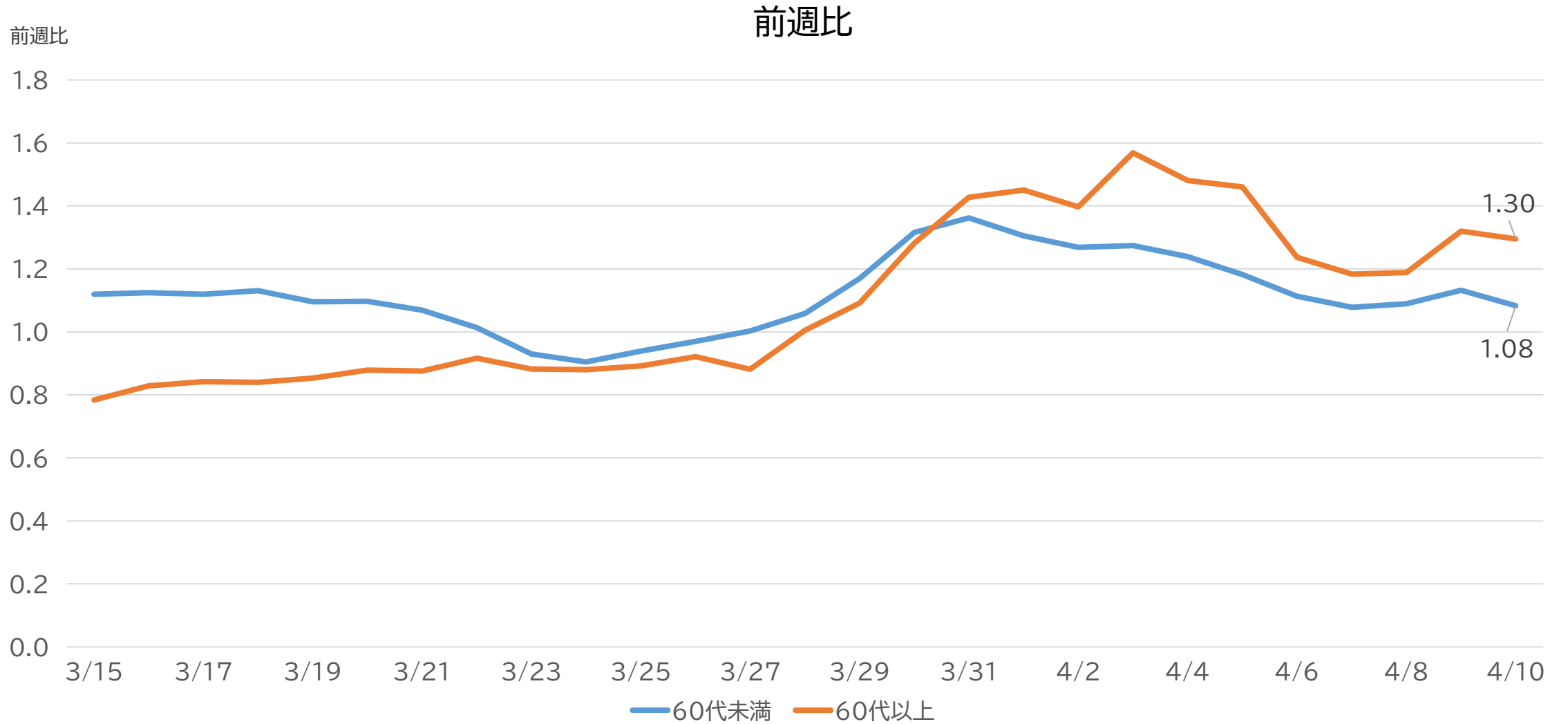
## 新規報告数(7日移動平均)



※呉市公表事例「児童」は10代として集計

**主に30代, 40代, 60代以上が増加**

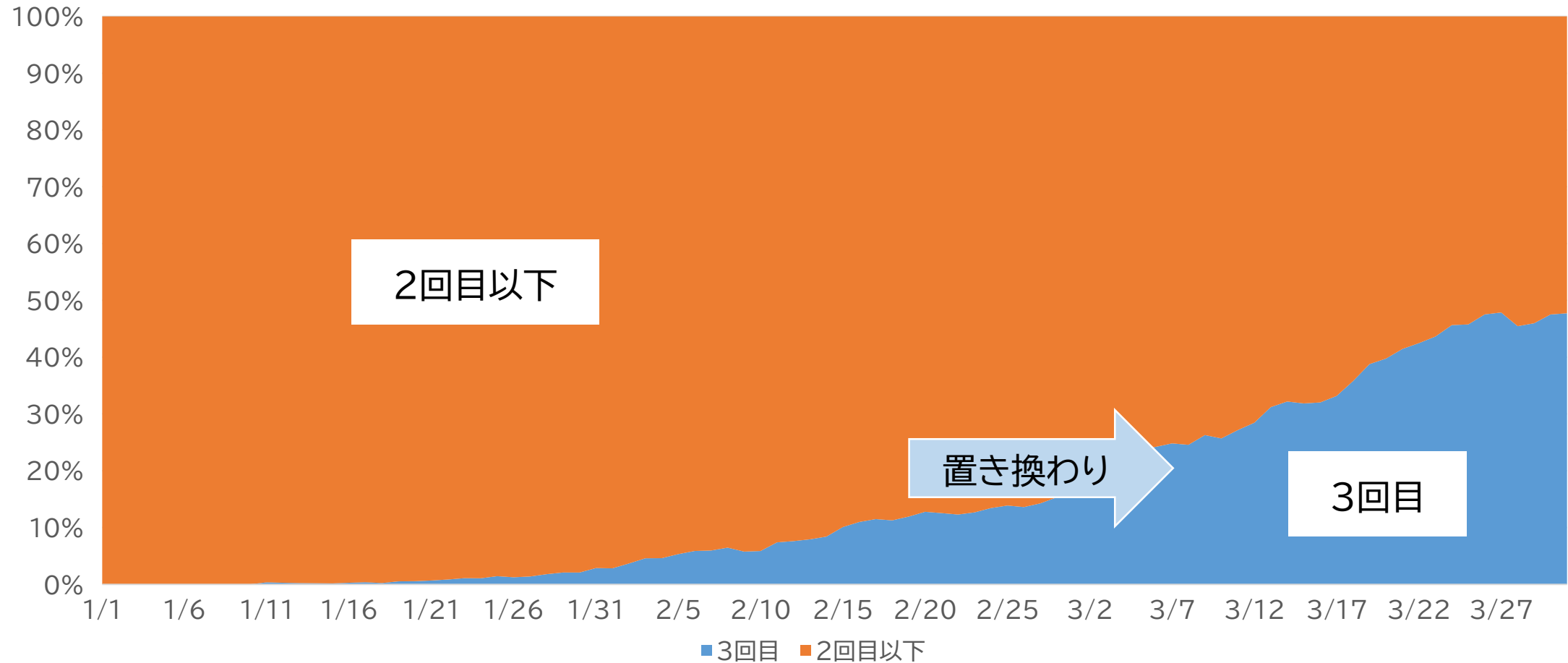
# 年代別前週比



60代以上の前週比が高い状況

# 感染者に占める3回目接種割合

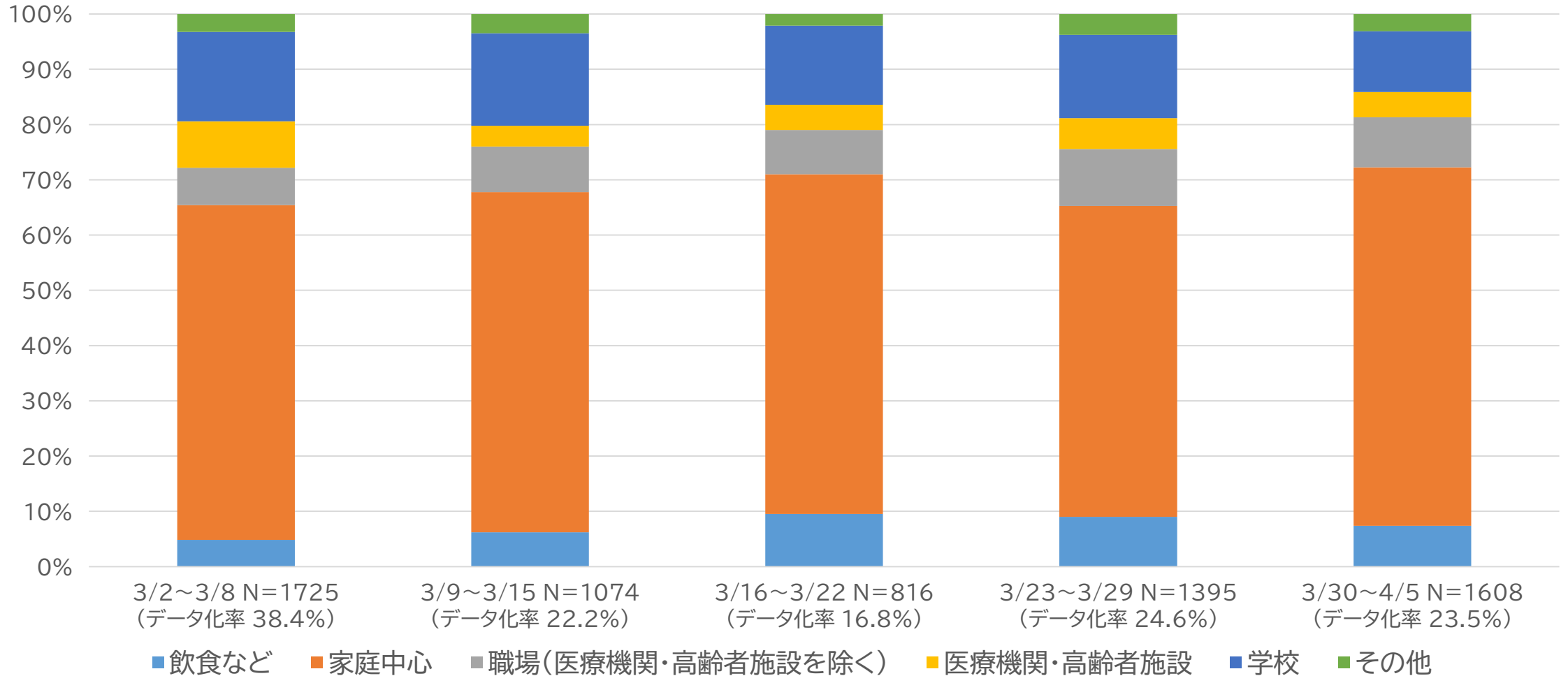
60代以上の感染者に占める3回目接種割合(公表日ベース, 7日移動平均)



3回目への置き換わりが進んでいる

# 推定感染経路

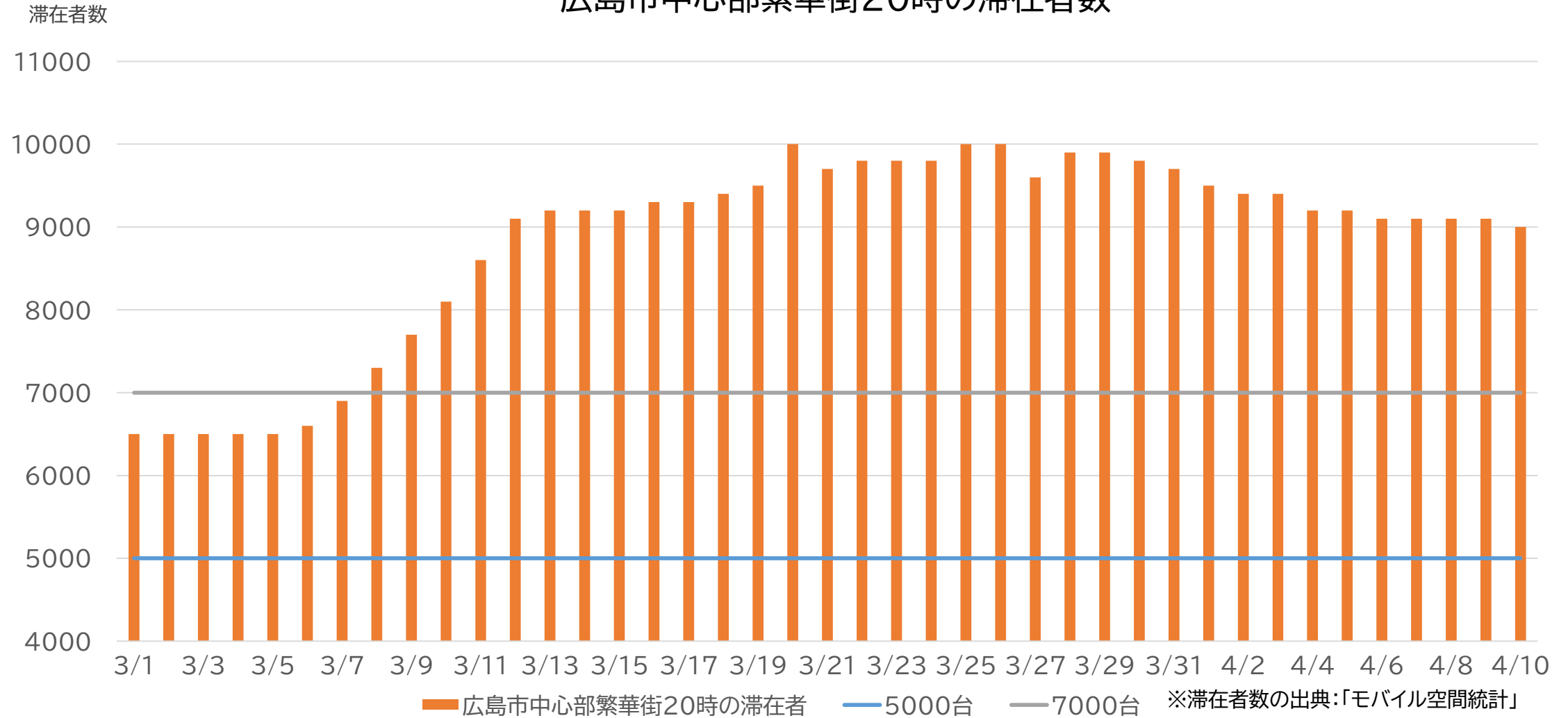
推定感染経路(判明例のみ)



**推定感染経路は家庭が最も多い**

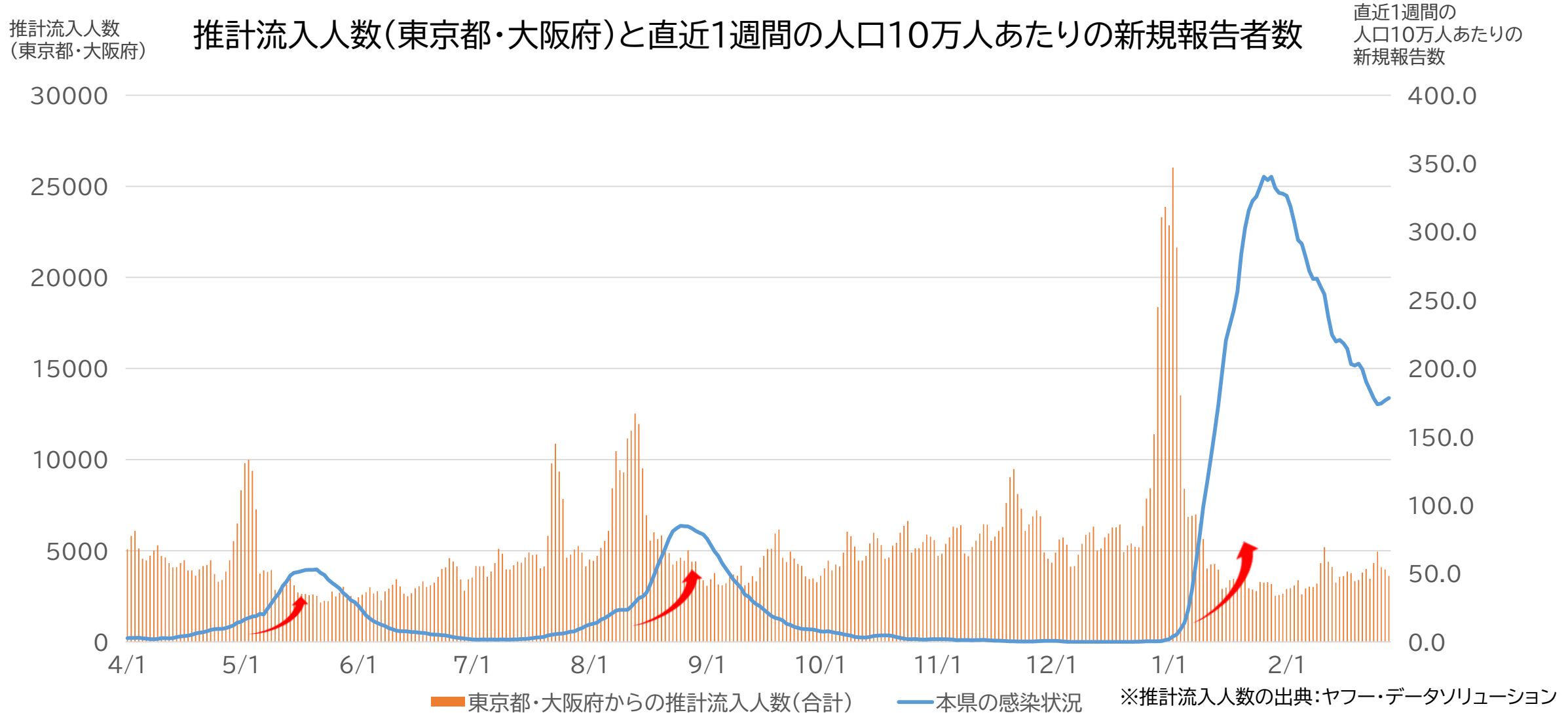
# 夜間の人出

## 広島市中心部繁華街20時の滞在者数



夜間の人出はやや減少傾向

# 県外からの人流と感染状況

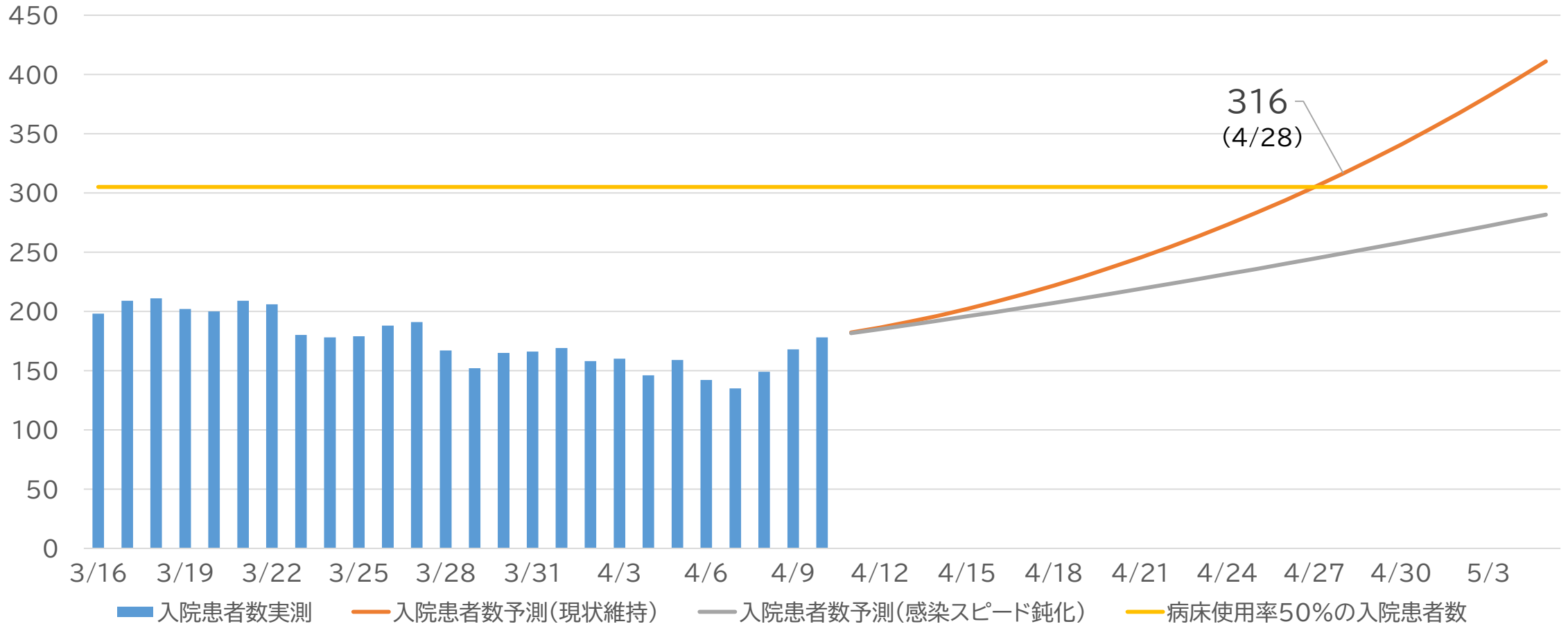


人の動きが活発になる時期に感染拡大している



# 病床シミュレーション(4/11時点)

入院患者数(実測:~4/10~, 予測値:4/11~)



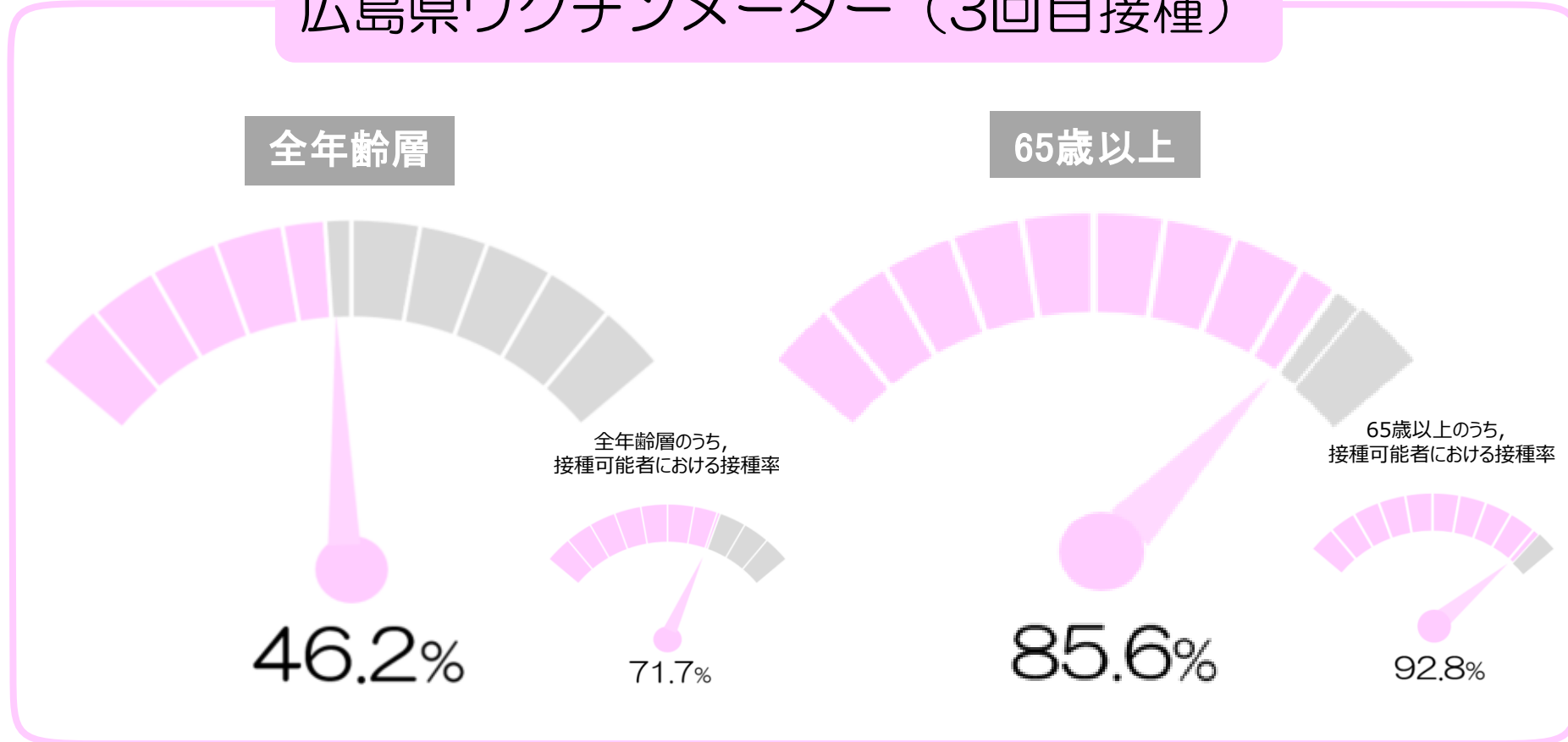
※60代以上の前週比(現状維持:1.3, 感染スピード鈍化:1.1)

**直近の感染状況が続くと、早ければ4/28に病床使用率50%※を超える可能性**

※一般医療と両立可能な範囲での病床数(一般フェーズ4)

# ワクチン接種率(3回目接種)

## 広島県ワクチンメーター (3回目接種)



若い世代の接種率向上が、医療ひっ迫を回避するカギに

# 県民の皆様へのお願い

## ◆ ワクチンの接種

⇒50代以下の重症化を少しでも減らすことで医療の負荷を減少

⇒感染が増えそうな連休前に接種を

## ◆ 感染防止対策を”正しく”徹底

⇒全体の感染が増えると高齢者の感染も増えるので、  
外出・外食時は特に、感染防止対策の徹底を