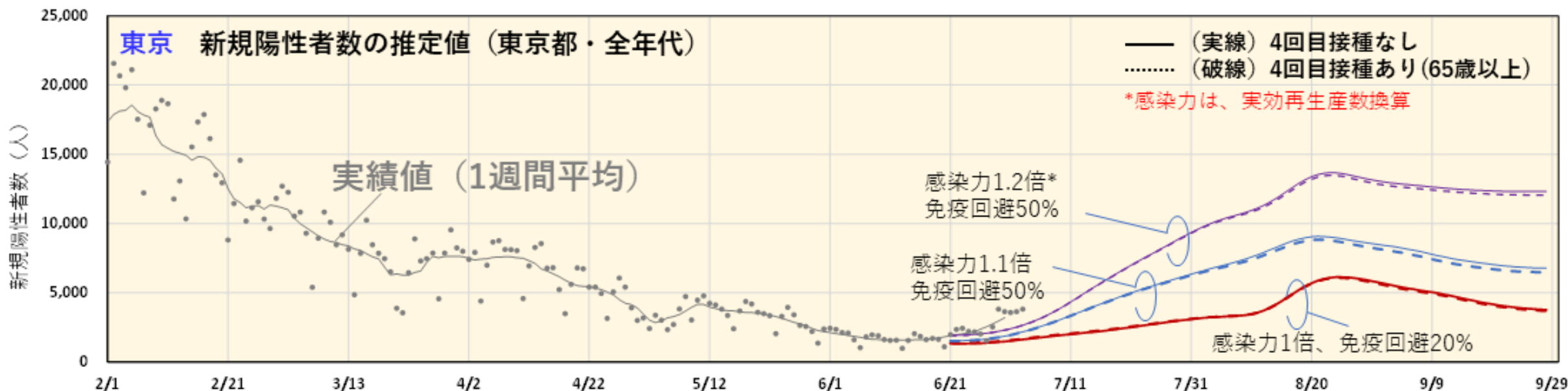


# 東京における新規陽性者数の推計(平田先生予測7/5)

- n BA.5系統に代表される新規変異株の感染力および免疫回避を仮定し、新規陽性者数を試算
- n BA.5系統への推移の傾向は、BA.2系統への推移と同じスピードで推移したと仮定  
(都モニタリング会議資料より作成)



感染力1:現在の主流株であるBA.2に対して、感染力が1倍、ワクチンによる感染予防効果が8割に低下する。  
感染力2:BA.2に対して、感染力が1.1倍、ワクチンによる感染予防効果が5割に低下する。  
感染力3:BA.2に対して、感染力が1.2倍、ワクチンによる感染予防効果が5割に低下する。

## 《まとめ》

1日当たりの感染者数 約 **14,000**人 (8月下旬頃)

(BA.2に対して、感染力が1.2倍、ワクチンによる感染予防効果が5割に低下すると仮定)