

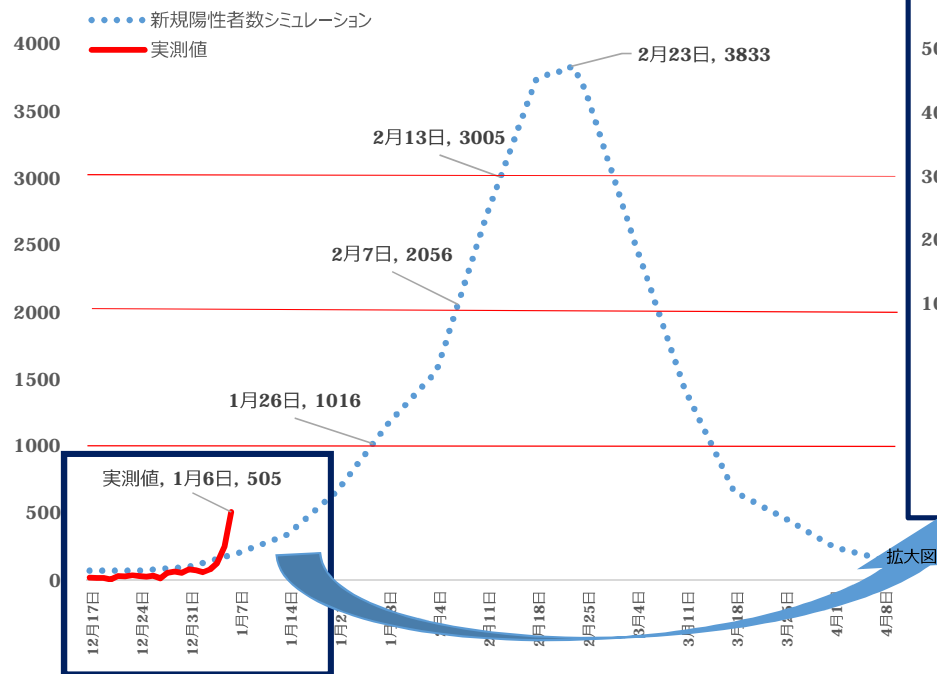
新規陽性者数のシミュレーション（令和3年11月「大阪府保健・医療提供体制確保計画」における府試算）と第六波の実績値について

【新規陽性者数のシミュレーション（令和3年11月19日「大阪府保健・医療提供体制確保計画」）】

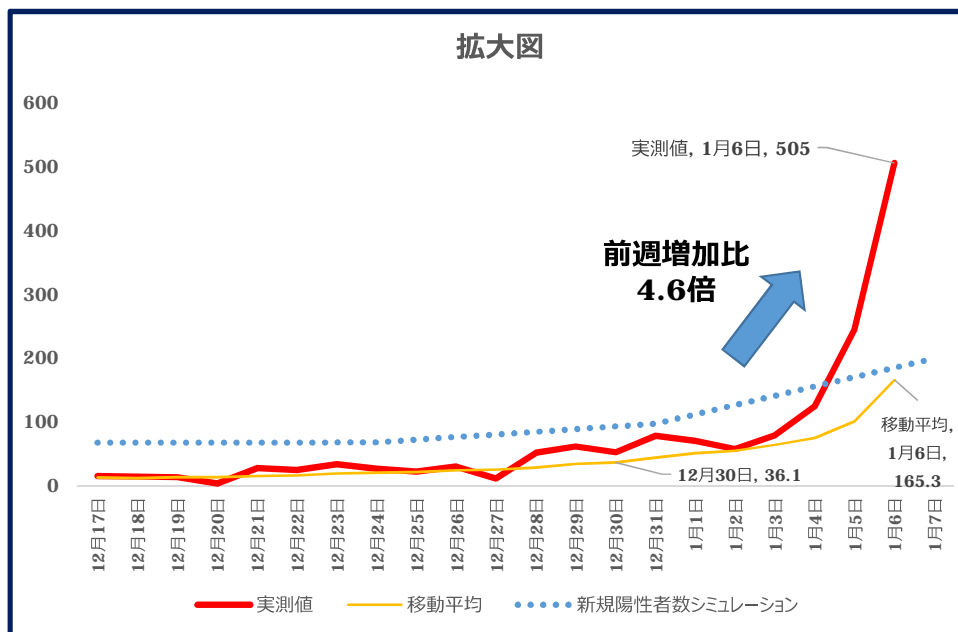
参考資料

- ・ ワクチン接種の効果により、第五波と比較し、新規陽性者数は20～50代は6割が減少することを想定。
- ・ 増加に転じた日をX日(第五波では6月25日)として、第五波の前週比の1.1倍で増加すると想定（減少の場合は第五波と同じ減少率で減少）。
⇒X日を令和3年12月17日（前週増加比1を超過した日）として、実測値をあてはめ。
- ・ 新規陽性者における年齢構成は、以下の割合で推移すると想定。
19歳以下 40.5%、20・30代 24.4%、40・50代 15.1%、60代以上 20.1%

新規陽性者数シミュレーション（R3年11月府試算）



拡大図



令和3年11月に想定したシミュレーションを大きく上回る急拡大

今後、医療資源を最適に配分しなければ医療療養体制がひっ迫する見通し