

# 新規陽性者数の推移と患者発生シミュレーション

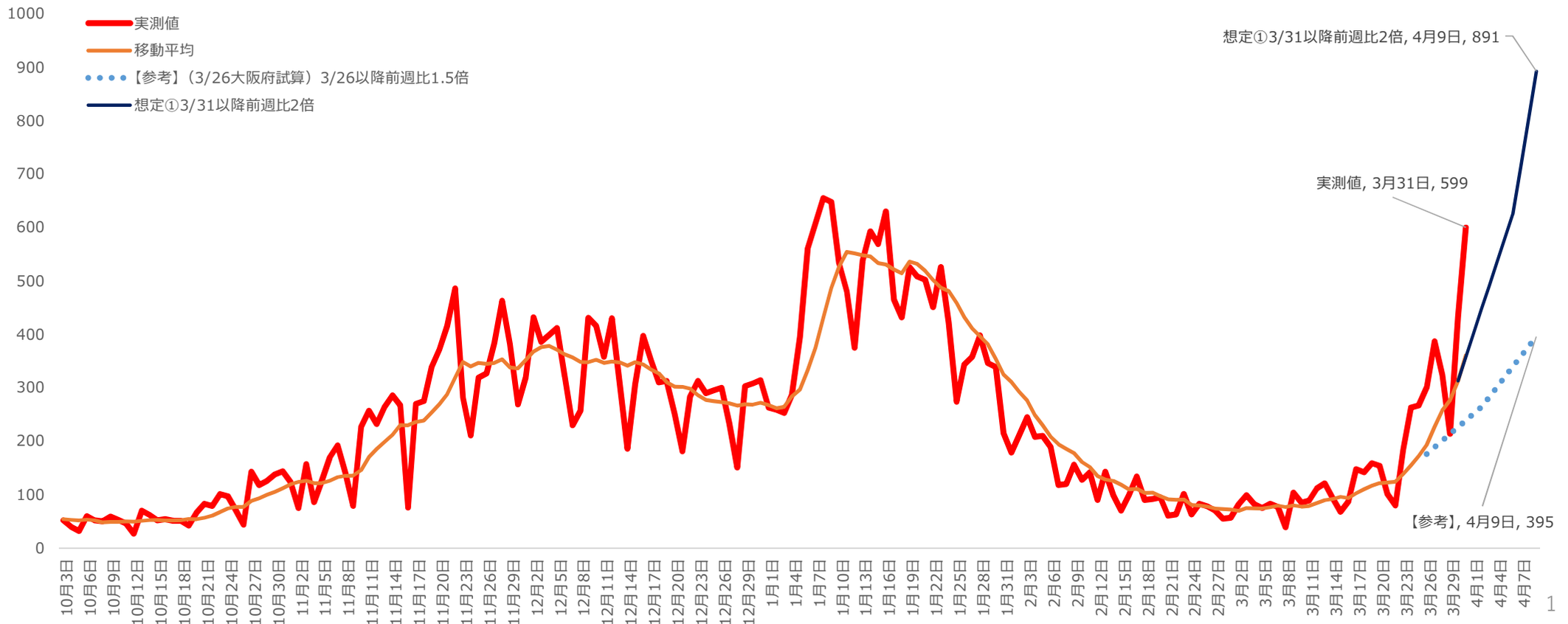
資料 1 - 3

■ 第42回対策本部会議（資料1-4）のシミュレーションに実測値をあてはめ。

想定①：3/31以降、前週増加比2.0倍で増加する場合（参考：3/30時点の新規陽性者7日間移動平均の前週増加比が2.2倍）

【参考】 3/26以降、前週増加比1.5倍で増加する場合（第41回本部会議資料（資料1-4）と同じ設定）

## 患者発生シミュレーション



# 療養者数のシミュレーション

■ 第42回対策本部会議（資料1-4）のシミュレーションに実測値をあてはめ。

想定①：3/31以降、前週増加比2.0倍で増加する場合  
【参考】3/26以降、前週増加比1.5倍で増加する場合  
（第41回本部会議資料（資料1-4）と同じ設定）

【陽性者数の設定の考え方】

- 新規陽性者中の60代以上の陽性者の割合を18%（※1）と設定。
- 新規陽性者中の40代・50代の新規陽性者数を24%（※1）と設定。

※1：3月30日時点の新規陽性者中の割合（7日間）

【重症率の設定の考え方】

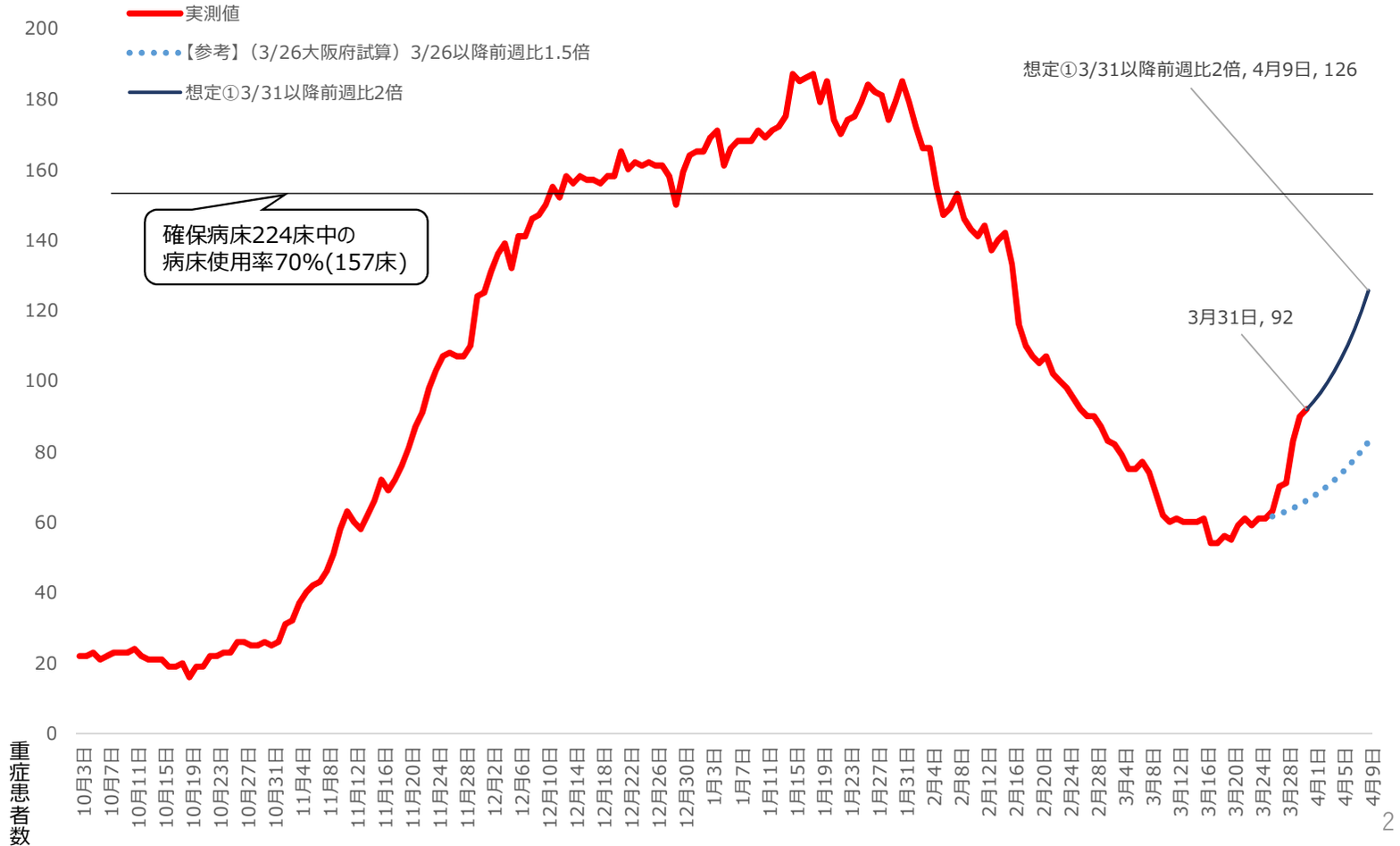
- 60代以上の新規陽性者の重症率は8.6%（※2）と設定。
- 40代・50代の新規陽性者の重症率は1.9%（※2）と設定。

※2：第三波（10/10～3/25）における重症率

【療養方法と期間の設定の考え方】

- 重症患者以外の陽性者のうち、23.4%は入院療養、40.1%は宿泊療養、36.5%は自宅療養となる。（第三波（12/21時点）実測値）
- 重症以外の入院療養者は約12日後に退院する。宿泊及び自宅療養者は約7日後に解除となる。（第三波（12/21時点）実測値）

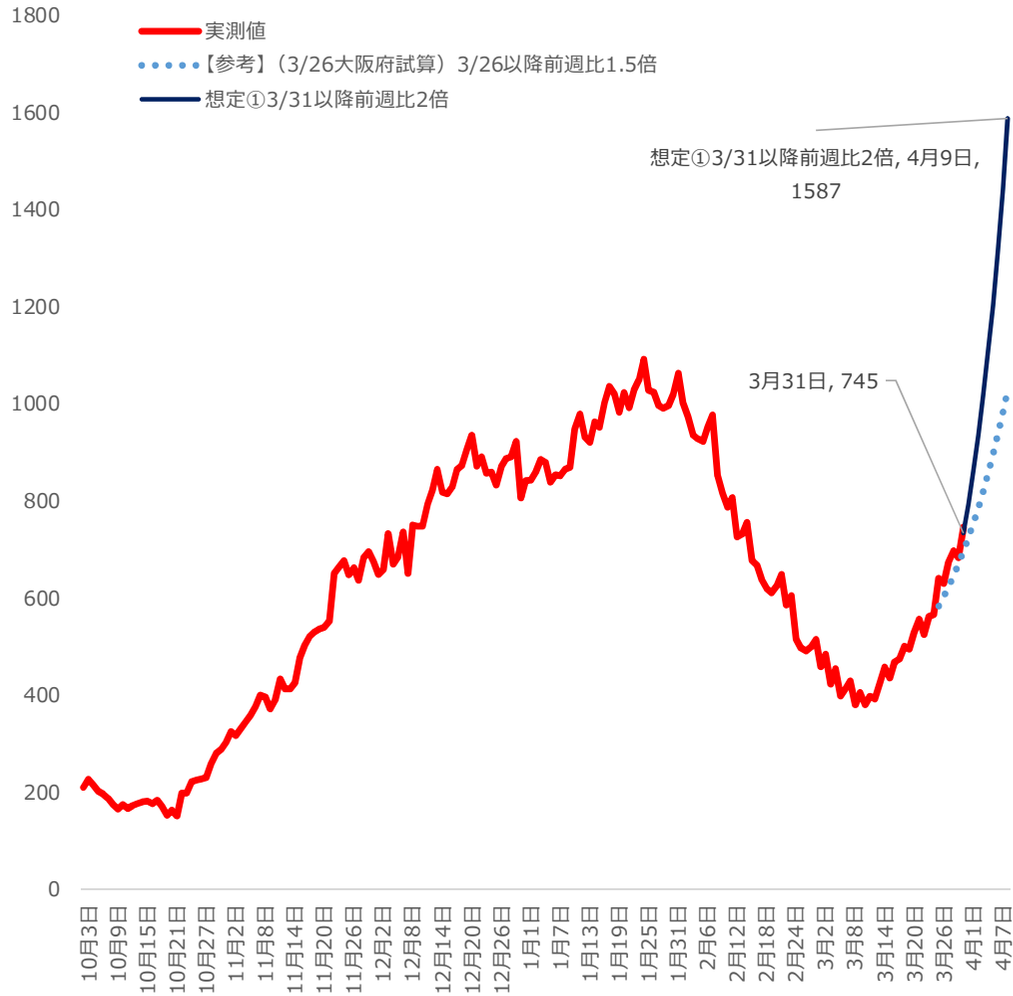
## 入院患者数（重症）シミュレーション



重症患者数

# 療養者数のシミュレーション

## 入院患者数（軽症中等症）シミュレーション



## 宿泊療養者数シミュレーション

