

直近の感染状況

直近の新規感染者数

1/9(日)	1/10(月)	1/11(火)	1/12(水)	1/13(木)	1/14(金)	1/15(土)	1/16(日)	1/17(月)	1/18(火)
42	27	24	111	186	220	206	?	?	?

急激な増加

過去最高である515人
を上回る可能性が高い

◆新規感染者数が5日間で約5倍に増加

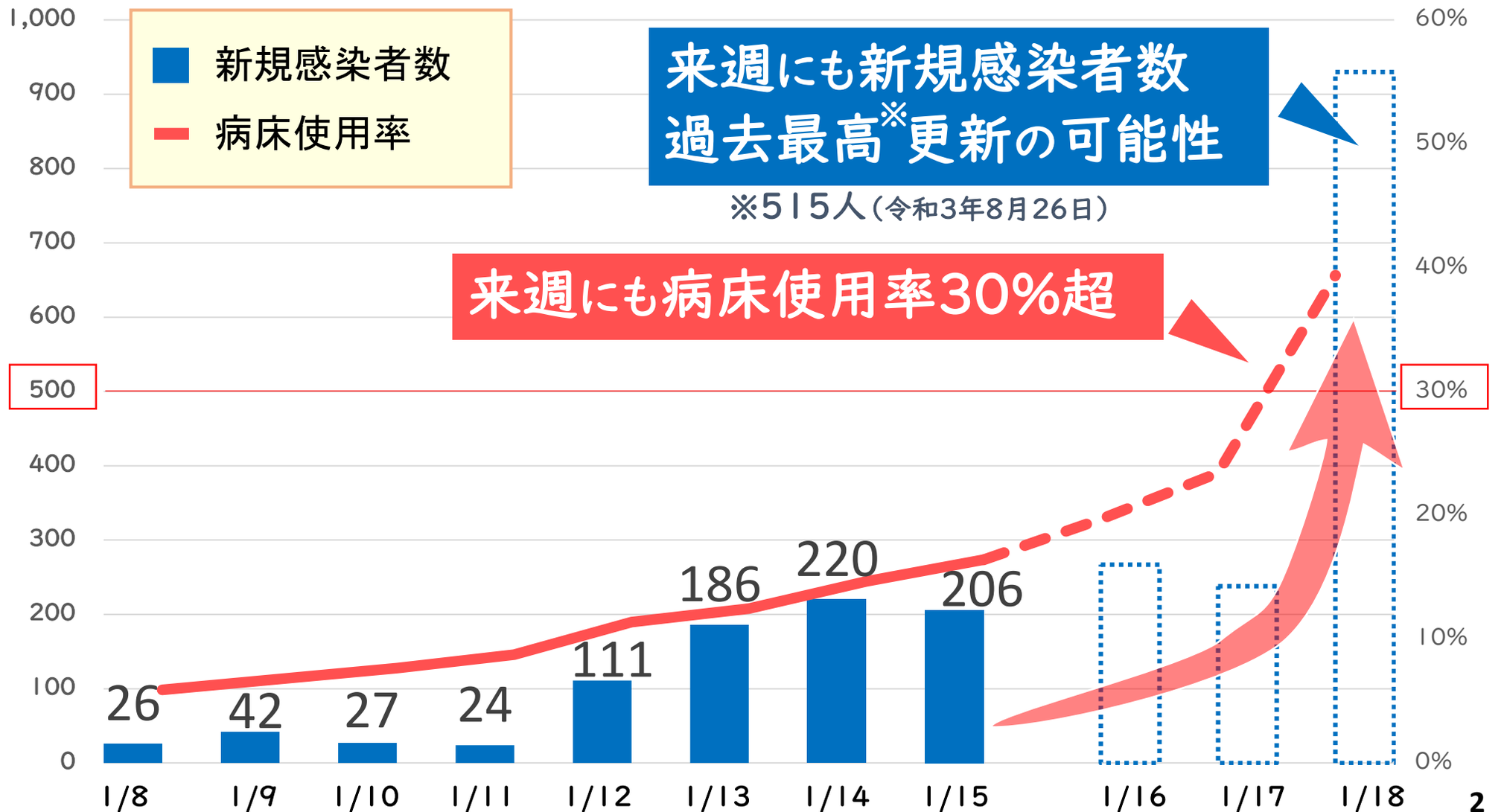
⇒ 週明け頃には新規感染者数が過去最高である515人を上回る可能性が高い

◆新規感染者のうち約8.8%が入院の必要がある患者^(1/12, 13実績)

⇒ 入院が必要となる患者数が急激に増加する可能性が高く、週明け頃には、三重県緊急警戒宣言発出の基準である病床占有率30%を超えることが想定される

新規感染者数と病床使用率の推計

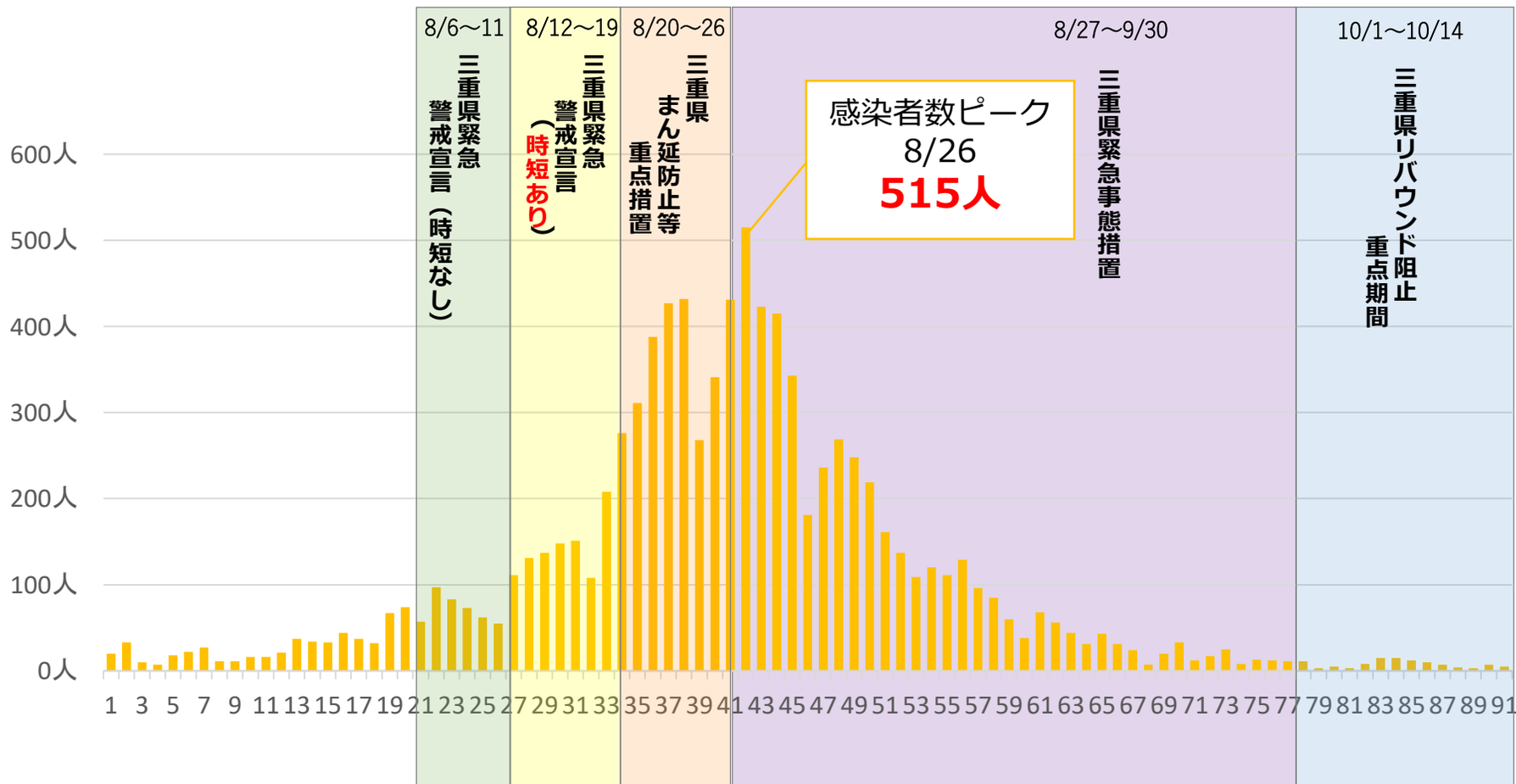
(新規感染者数)



措置の実施期間と新規感染者数の増減（第5波）

時短要請等の強い措置実施後、**約2週間でピークアウト**

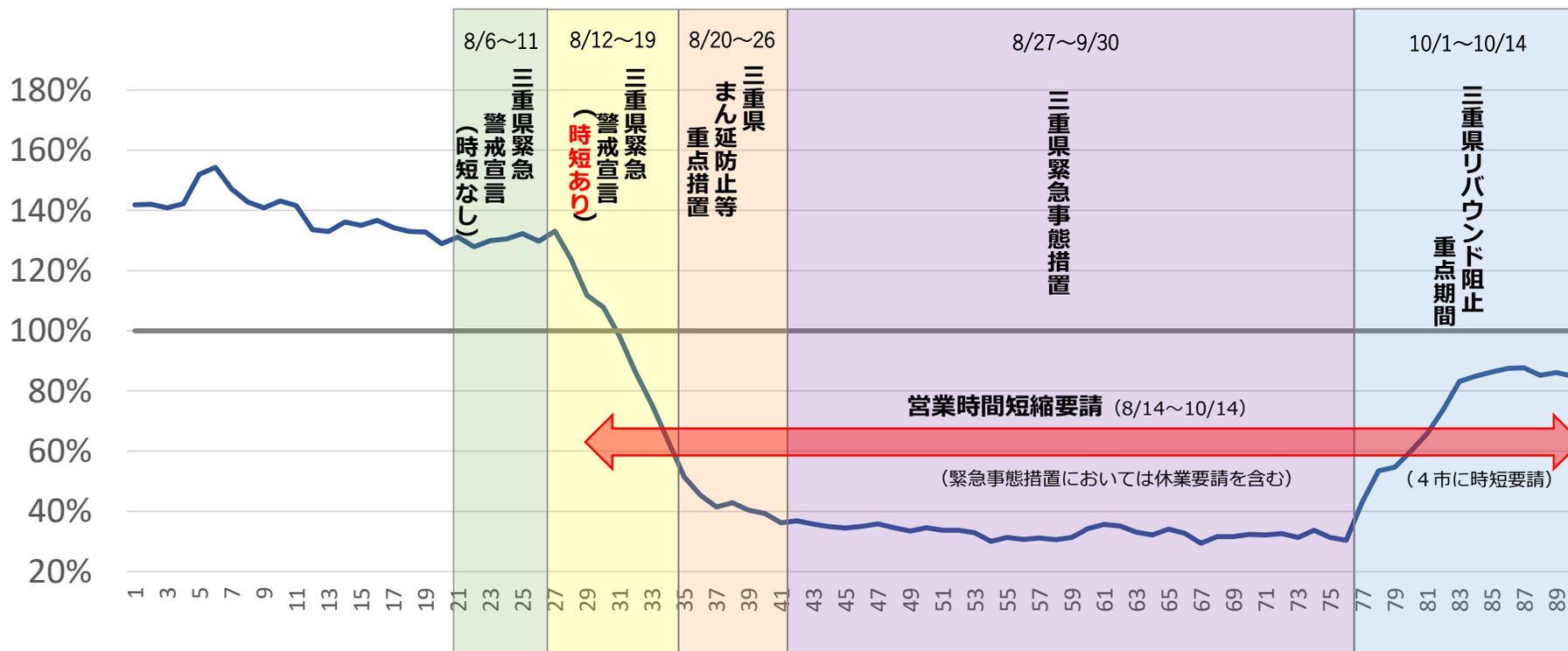
■ 系列1



措置の実施時期と人流の増減（第5波）

外出・移動の制限や営業時間短縮等の要請後、**人流が減少**

— 近鉄四日市駅周辺 21時台の人流（7月1日を基準（100%）とした比較）

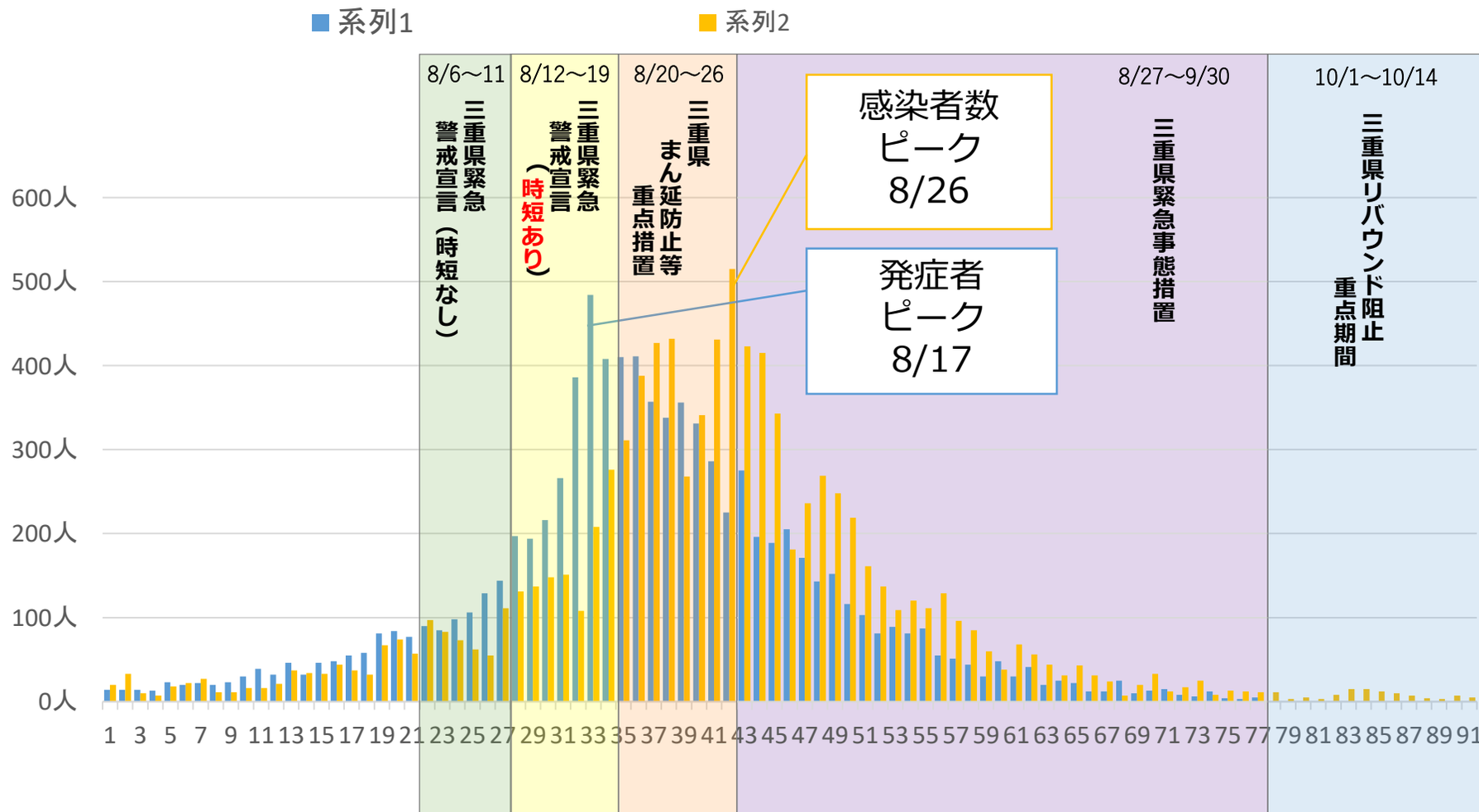


※後方7日間移動平均
 ※住民を除く（21時台と28時台の差）

【モバイル空間統計R データ提供元：(株)NTTドコモ、(株)ドコモ・インサイトマーケティング】
 ※「モバイル空間統計R」は株式会社NTTドコモの登録商標です

措置の実施期間と新規感染者数の増減（第5波）

発症日のピークは感染者数ピークの約10日前



医療を守るためには早期の措置**が必要**

新規感染者と重症入院患者の状況

- 重症入院患者数のピークは新規感染者数ピークの約1週間後
(時短要請の3週間後)
- 医療を守るためには**早期の措置**が必要

