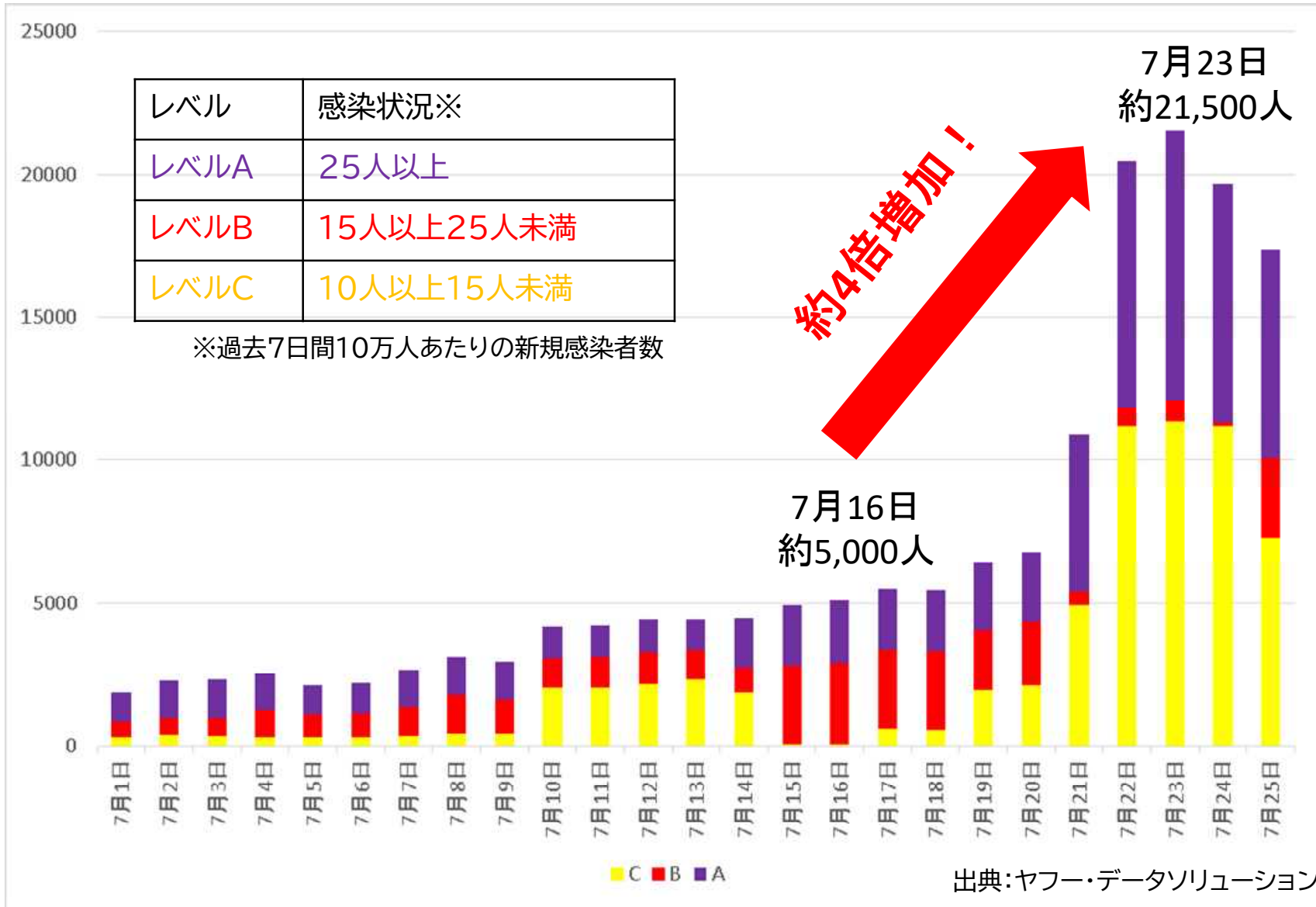
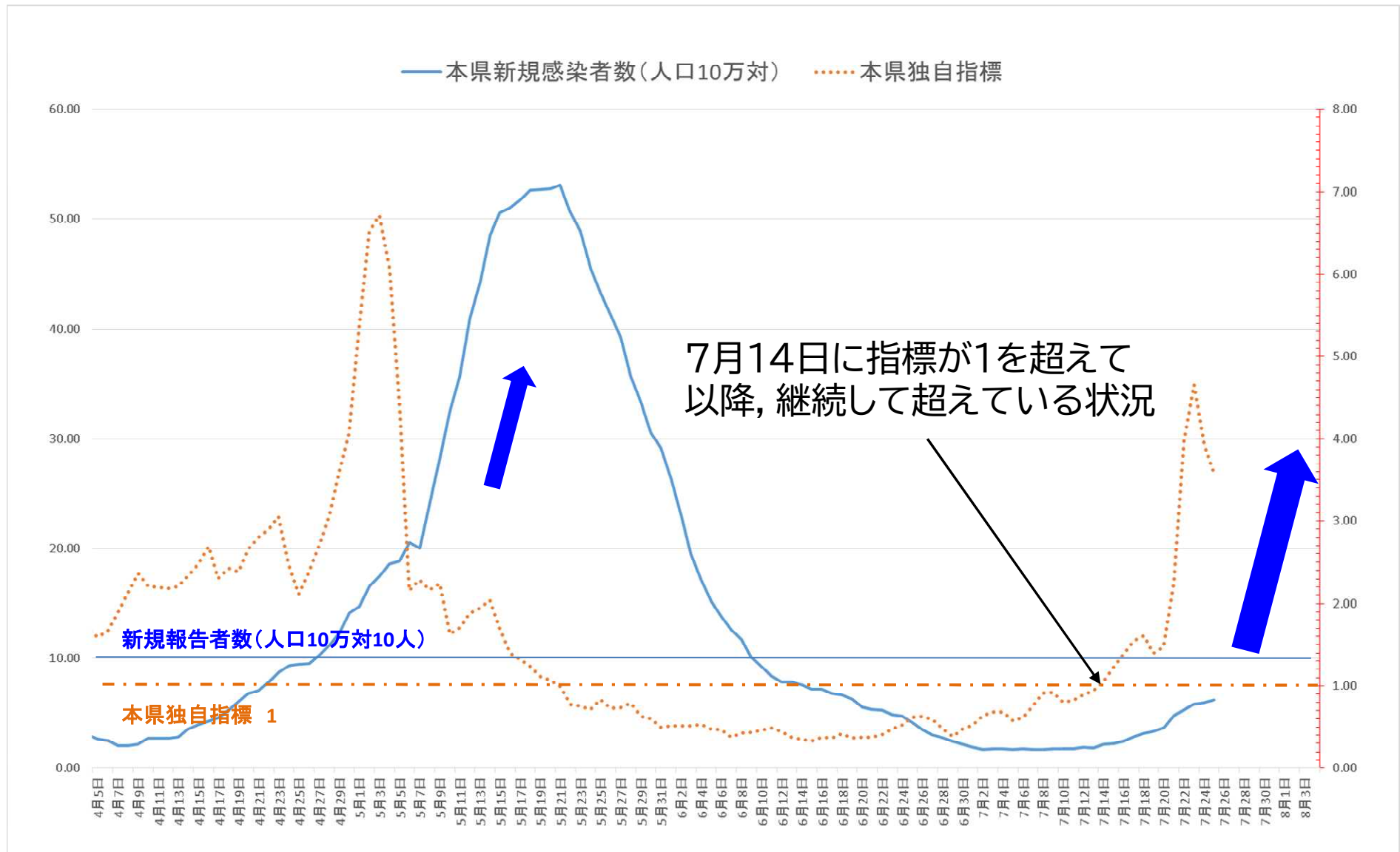


直近の県外人流

レベル別 他の都道府県から広島県へ来た推計人数の推移



県外流入指標(県独自指標)



県外流入指標と直近1週間の人口10万人あたりの新規報告者数

感染状況(26日現在)

公表日別の県市別分科会参考指標

7月20日(火) ~ 7月26日(月) の1週間

分科会参考指標	広島市	呉市	福山市	広島県	広島県 (3市除く)	ステージⅢ	ステージⅣ
療養者数(10万対)(人)	6.3	2.7	10.9	7.6	8.9	20人以上	30人以上
新規報告者数(10万対)(人)	5.4	0.9	10.0	6.8	8.4	15人以上	25人以上
PCR陽性率(7日間)(%)	7.5	1.6	8.9	1.7	1.4	5%以上	10%以上
感染経路不明割合(%)	45.3	50.0	14.9	30.4	26.9	50%以上	
病床のひっ迫具合(%) (確保病床数)	同右			10.6	同左	1/5以上	1/2以上
重症者用病床のひっ迫具合(%) (確保病床数)	同右			5.2	同左	1/5以上	1/2以上
入院率(%)	同右			-	同左	40%以下	25%以下
参考 直近1週間の感染者数(人) (上段は先週1週間)	53 64	5 2	28 47	94 191	8 78	-	

※県把握情報をもとに作成(後日若干の修正が行われる可能性あり)

※PCR陽性率は7/18~7/24の7日間(把握している最新情報)について作成

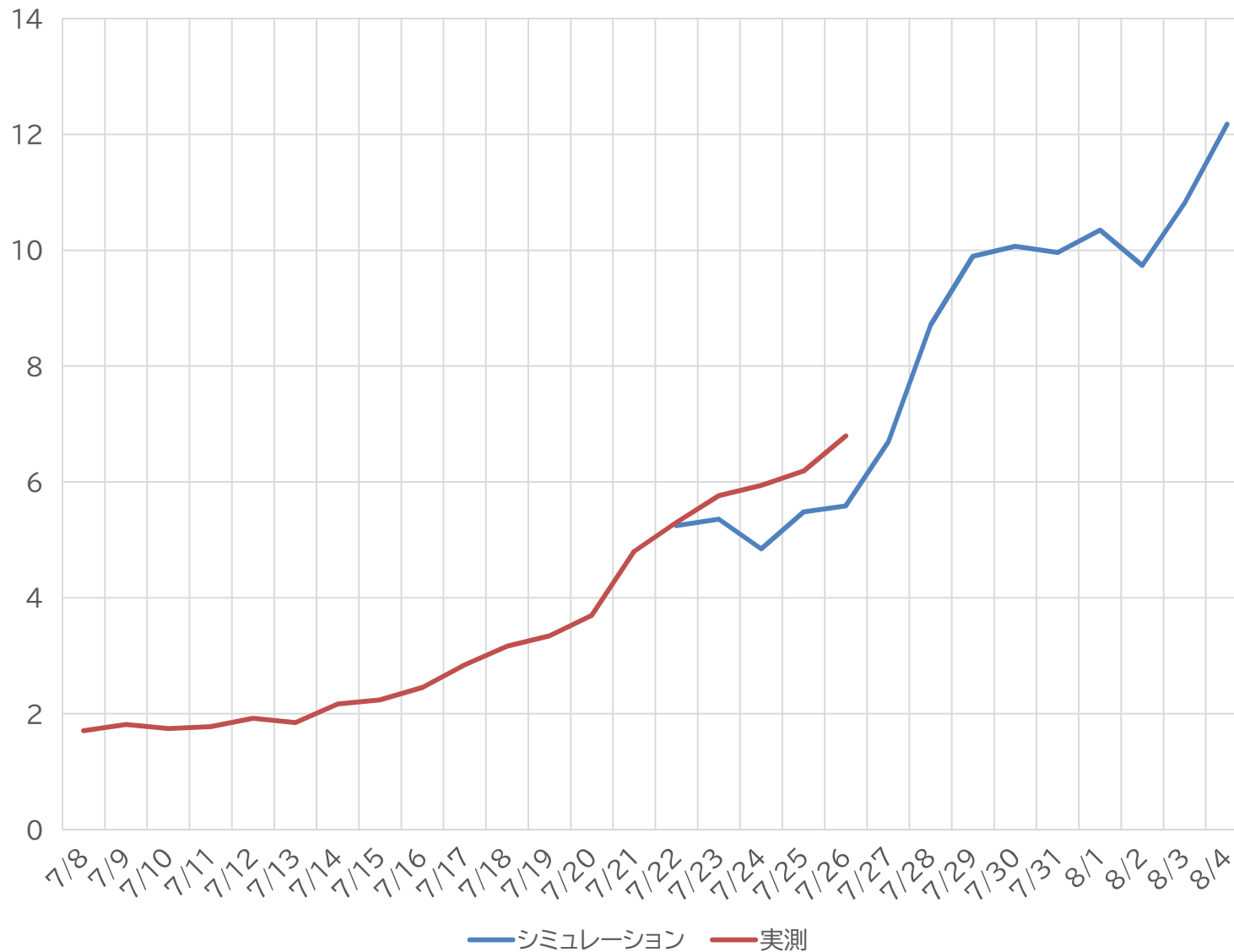
※3市分のPCR陽性率には、各市の陽性例で医療機関において検査した結果を含まない

※感染経路不明割合は7日移動平均

※入院率の指標については、療養者数が人口10万人あたり10人以上の場合に適用する

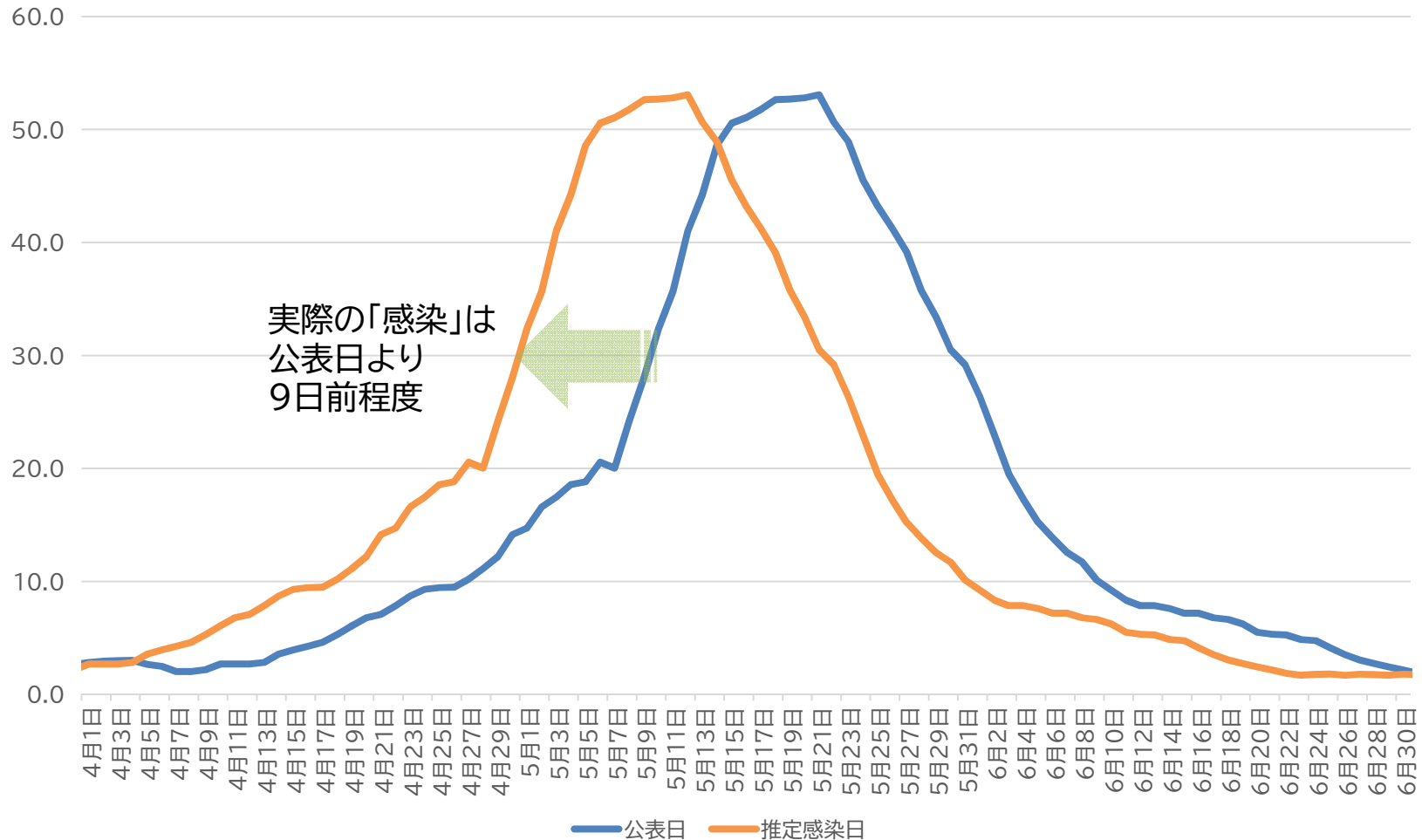
※重症者用病床に7/26現在3名。重症者病床は最大58床確保(県全体)、現時点で39床確保(県全体)

直近1週間の人口10万人あたり 新規報告数 シミュレーションと実測値



実際の感染状況と公表日の感染状況

直近1週間の人口10万人あたりの新規報告者数

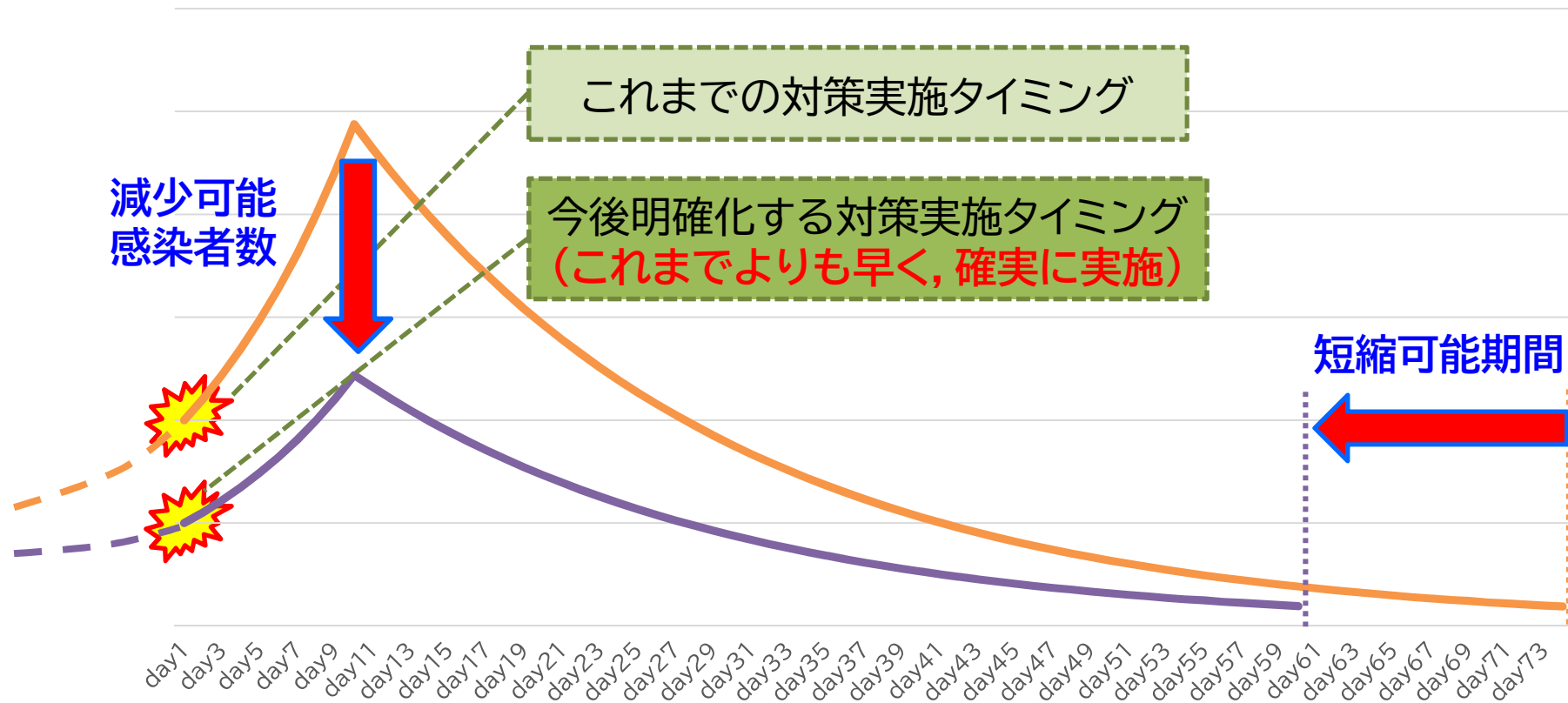


※過去の知見を基に、感染から公表までの日数を9日程度とする。
※推定感染日ベースのグラフは、公表日ベースのグラフを9日前倒ししたもの。

**感染から公表までの日数が概ね9日であることから、
実際の感染状況を公表日を基準とした感染状況の9日前とする。**

早期対策による早期収束

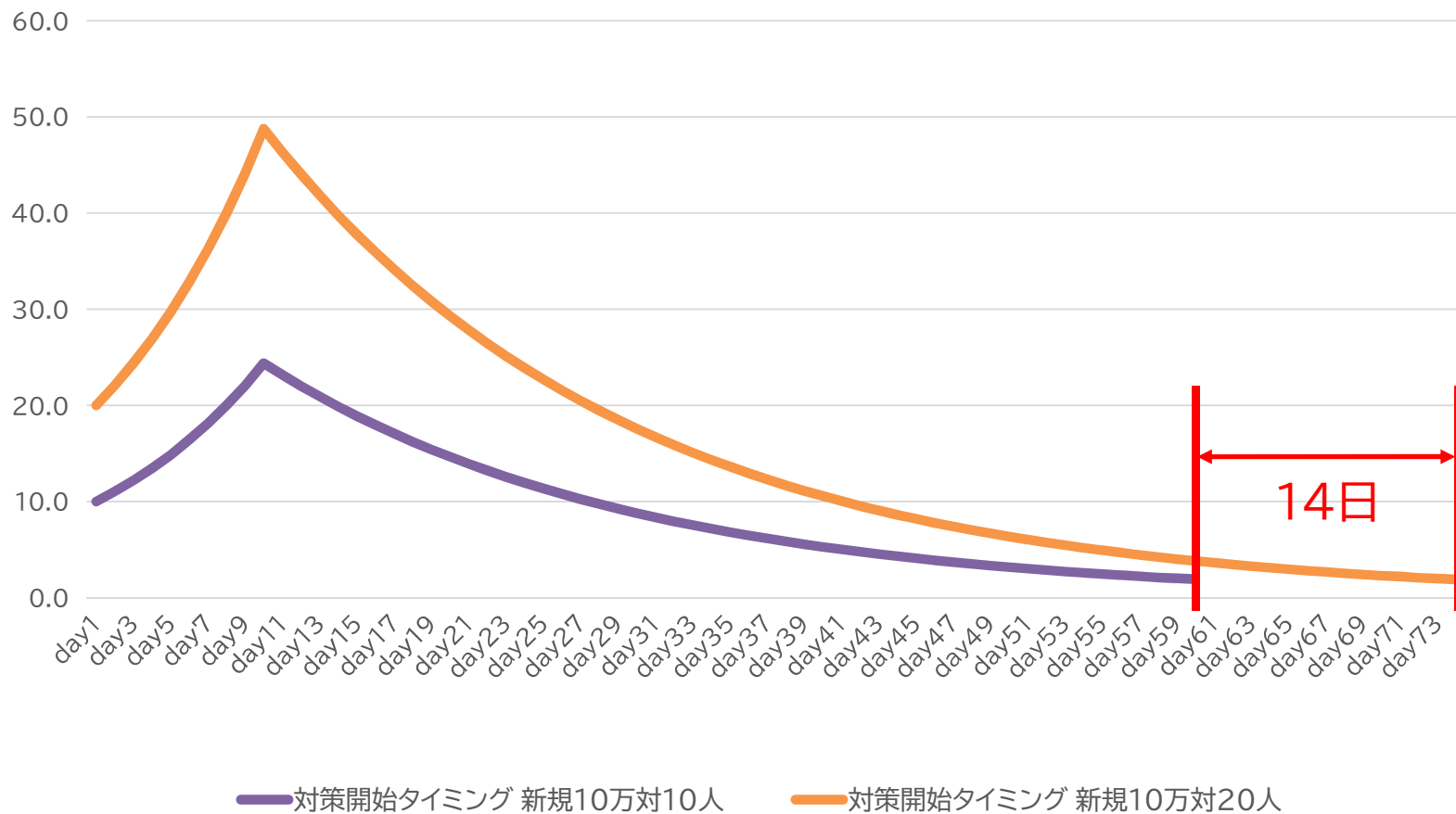
対策開始タイミングと対策期間



対策を早めることで、対策期間を短縮でき、感染者数を減少させることができると期待

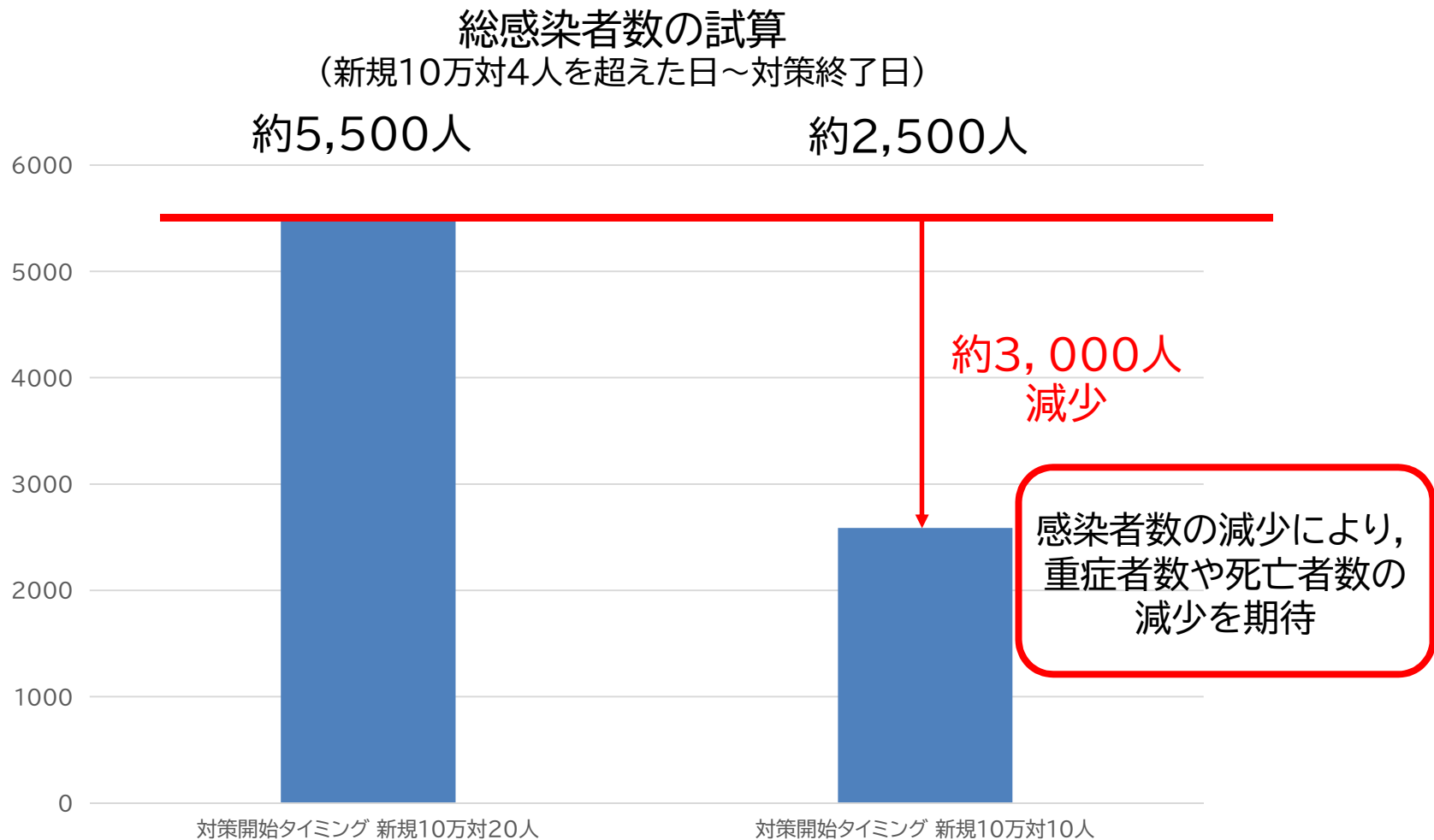
早期対策の効果試算(短縮期間)

対策期間の試算



※増加速度, 減少速度は, 過去の実績に変異株の影響を考慮して試算
※新規10万対は, 「直近1週間の人口10万人あたりの新規報告者数」

早期対策の効果試算(総感染者数)



※増加速度, 減少速度は, 過去の実績に変異株の影響を考慮して試算
※新規10万対は, 「直近1週間の人口10万人あたりの新規報告者数」

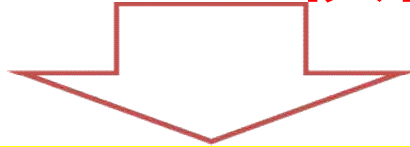
現在の状況

4連休で感染拡大地域からの往来が
大幅に増加



感染拡大地域からの往来者と一定の接触があった…
食事の対策が万全でなかった…など

気になることがあれば
PCRセンターを積極的に利用



感染拡大地域へは、行かない・呼ばない
家庭の事情などでやむを得ない場合は検査