

県内の感染状況

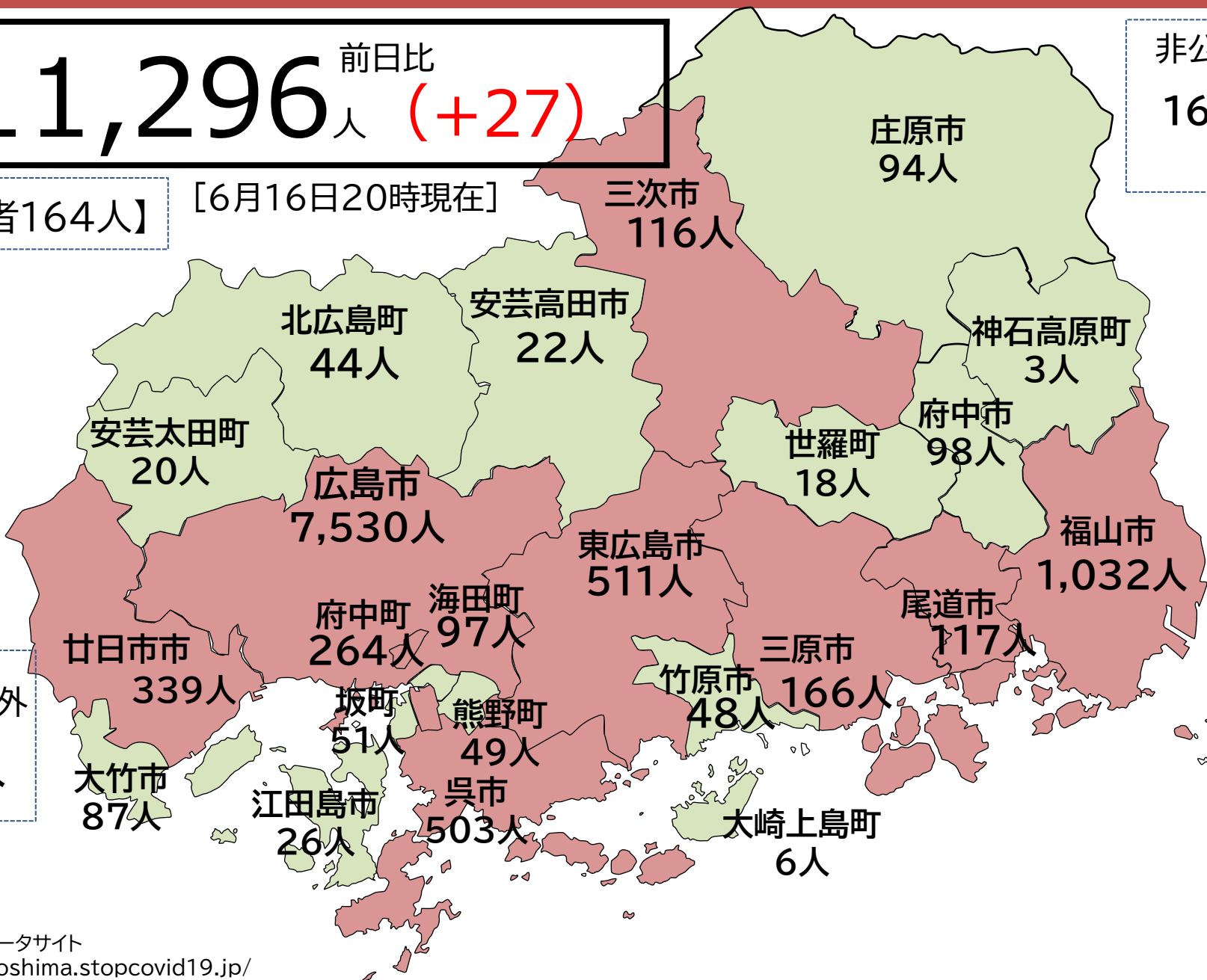
令和3年6月16日時点

感染者発生状況(市町別)

延 **11,296** 人 前日比 (+27)

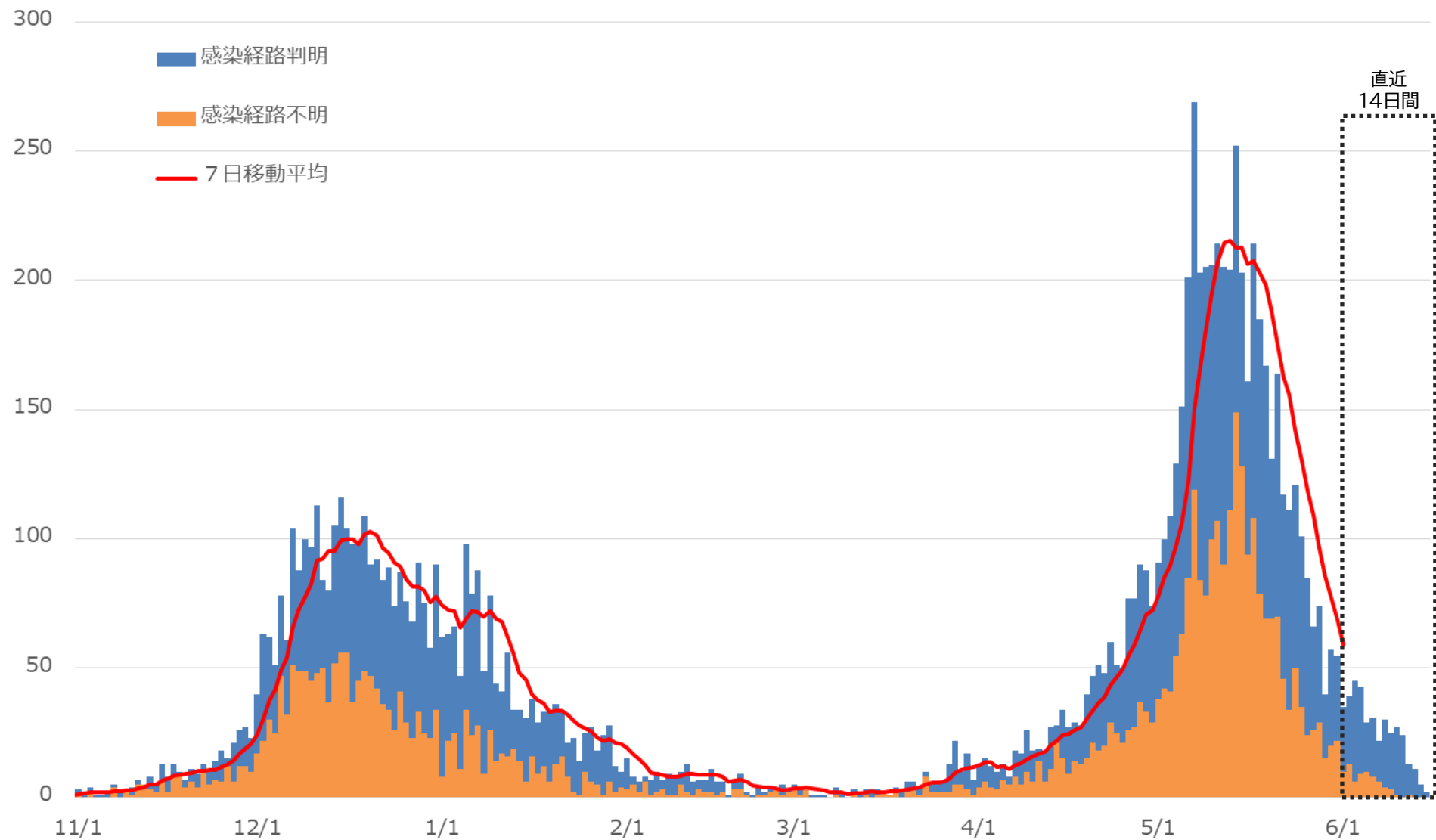
【死亡者164人】 [6月16日20時現在]

非公表
16人



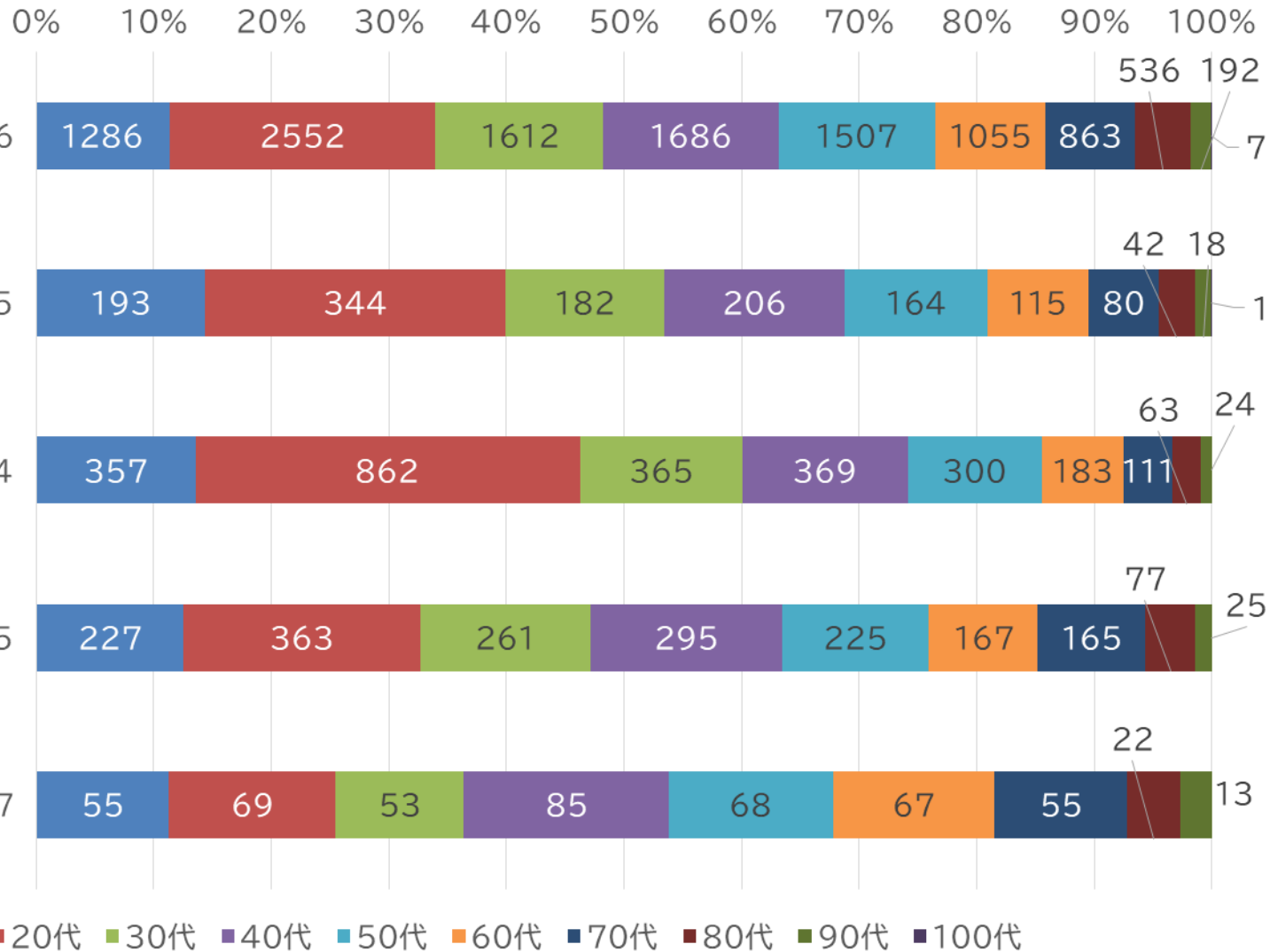
発症日別(無症状の場合は判明日)流行曲線

6月16日20時整理




年代構成

6月16日20時整理

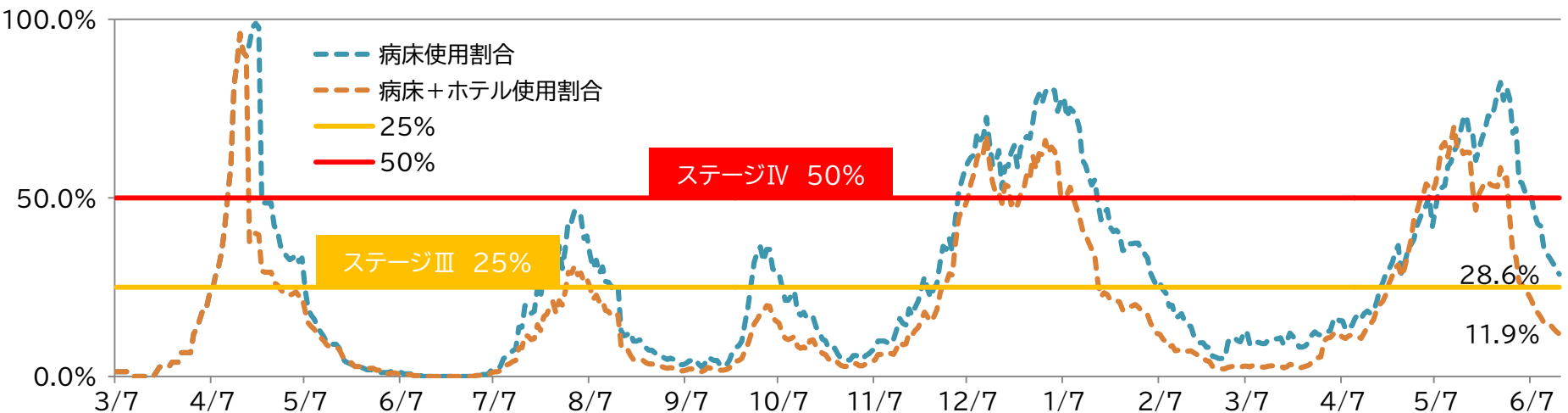
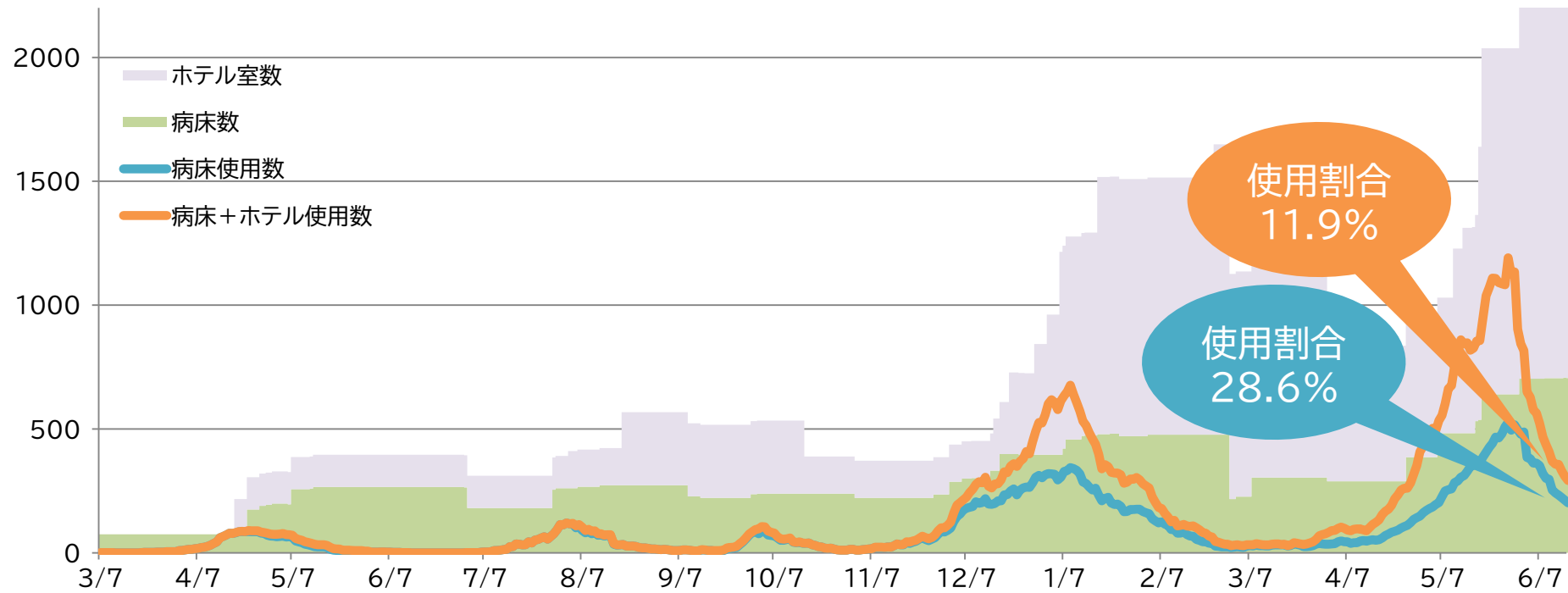


分科会参考指標

6月16日20時整理

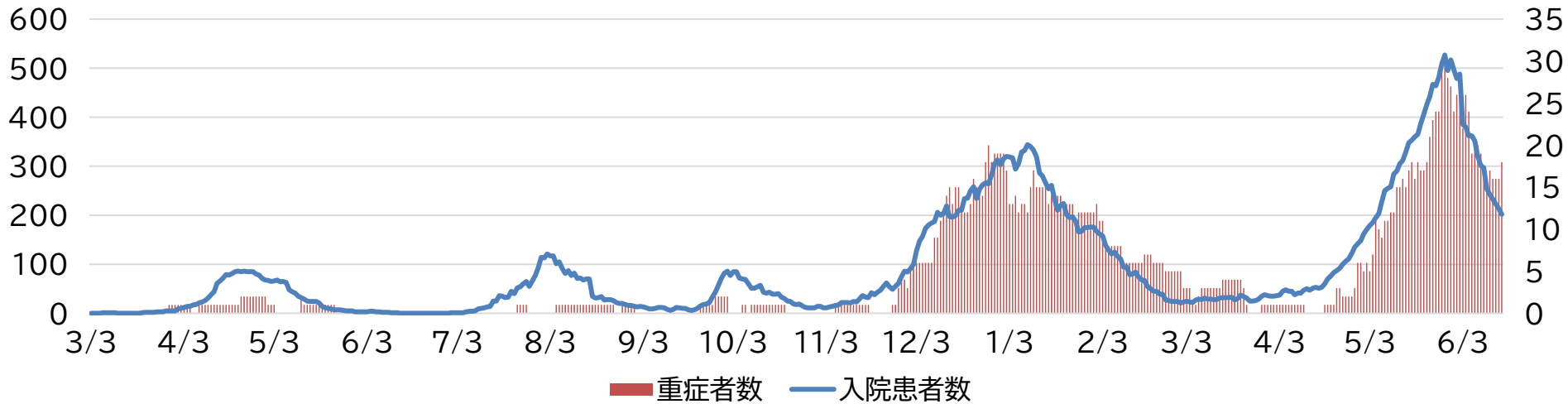
指標	現状	前日比	評価
①病床ひっ迫具合	使用率 11.9% (292 / 病床 706 +ホテル 1,748) [入院病床の使用率 28.6% (202 / 706)]	 (▲0.7%)	現時点の確保の1/2を下回る (ホテル空室率は 94.9%)
②療養者数 (人口10万人当たり)	13.55 人 (6/16 時点) (381 / 28.11)	 (▲0.68人)	警戒基準値6人を上回る 15人を下回る
③PCR陽性率	2.0% (直近7日移動平均) (6/12 時点)	 (+0.03%)	10%を下回る
④新規報告数 (直近1週間の人口10万人当たり)	7.19 人 (6/10 ~ 6/16) (202 / 28.11)	— (±0人)	警戒基準値4人を上回る 15人を下回る
⑤直近1週間の 先週比較	今週 202 人 (6/10 ~ 6/16) 先週 285 人 (6/3 ~ 6/9)	— (±0人)	先週と比較して減少
⑥感染経路不明割合	31.2% (直近7日移動平均) 41.7% (これまでの累積)	 (▲0.5%)	50%を下回る

分科会参考指標① 病床ひっ迫具合

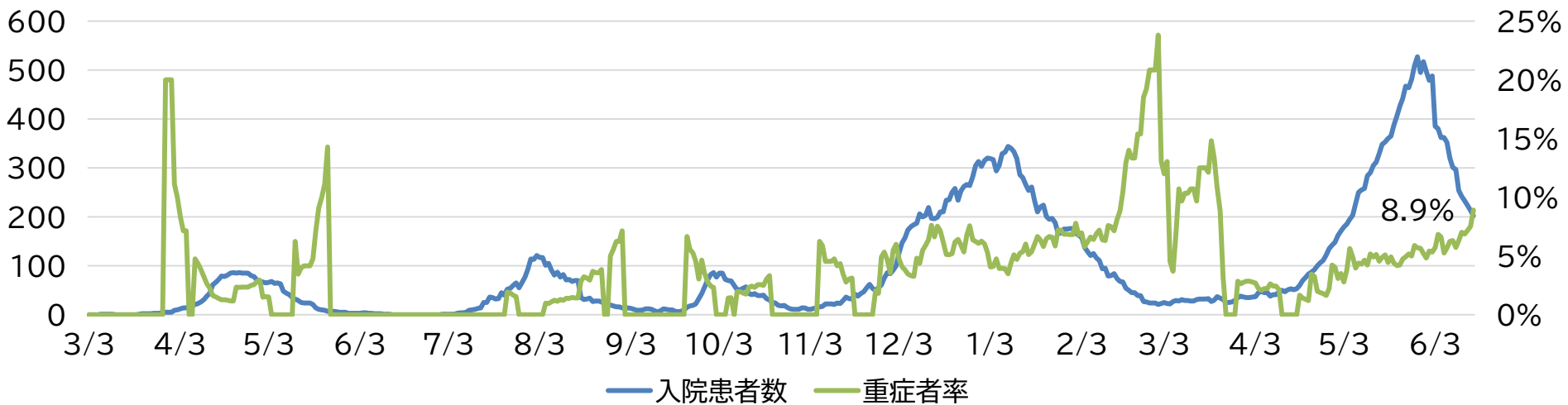


重症者数と重症者割合

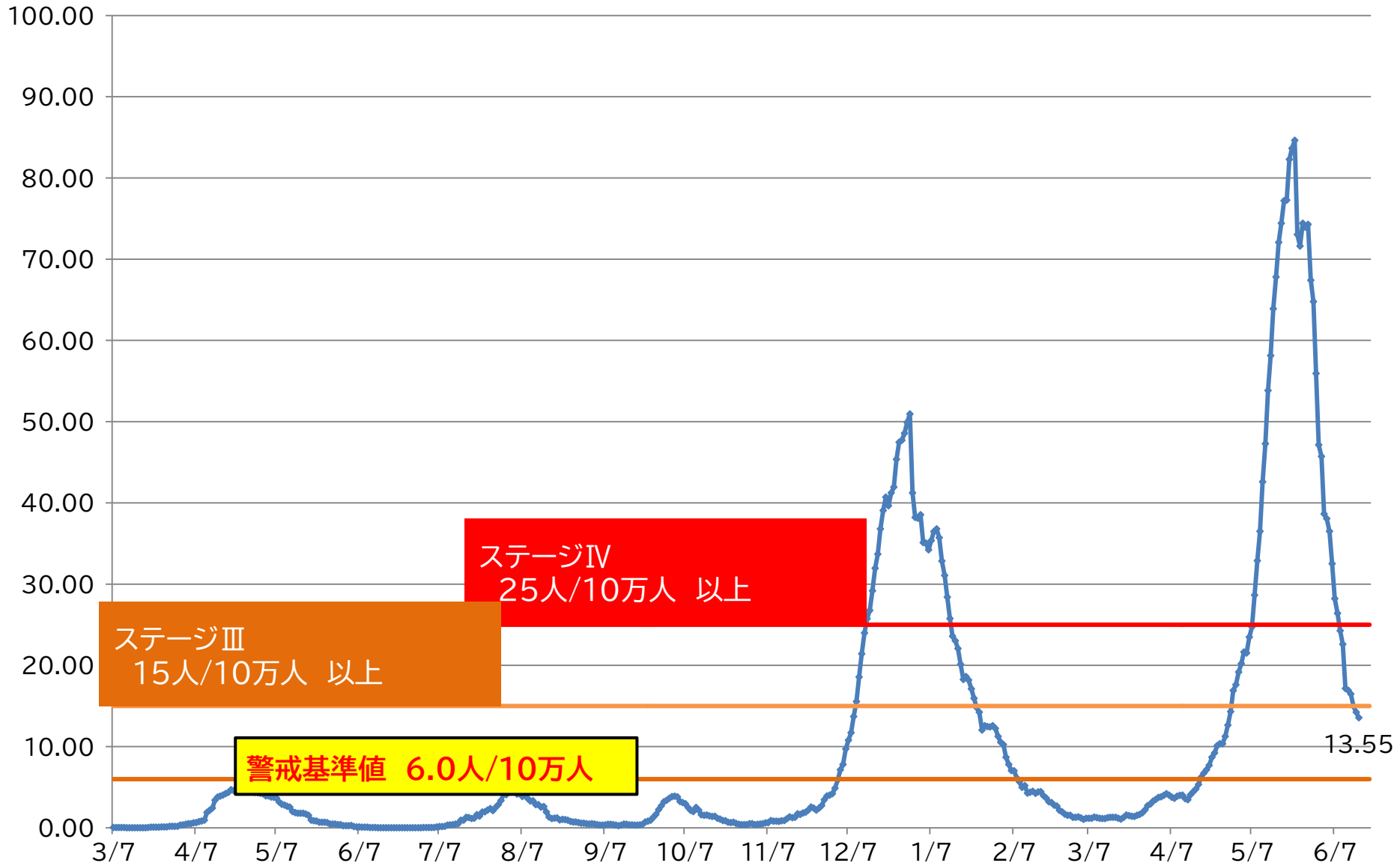
入院患者数(左軸)と重症者数(右軸)



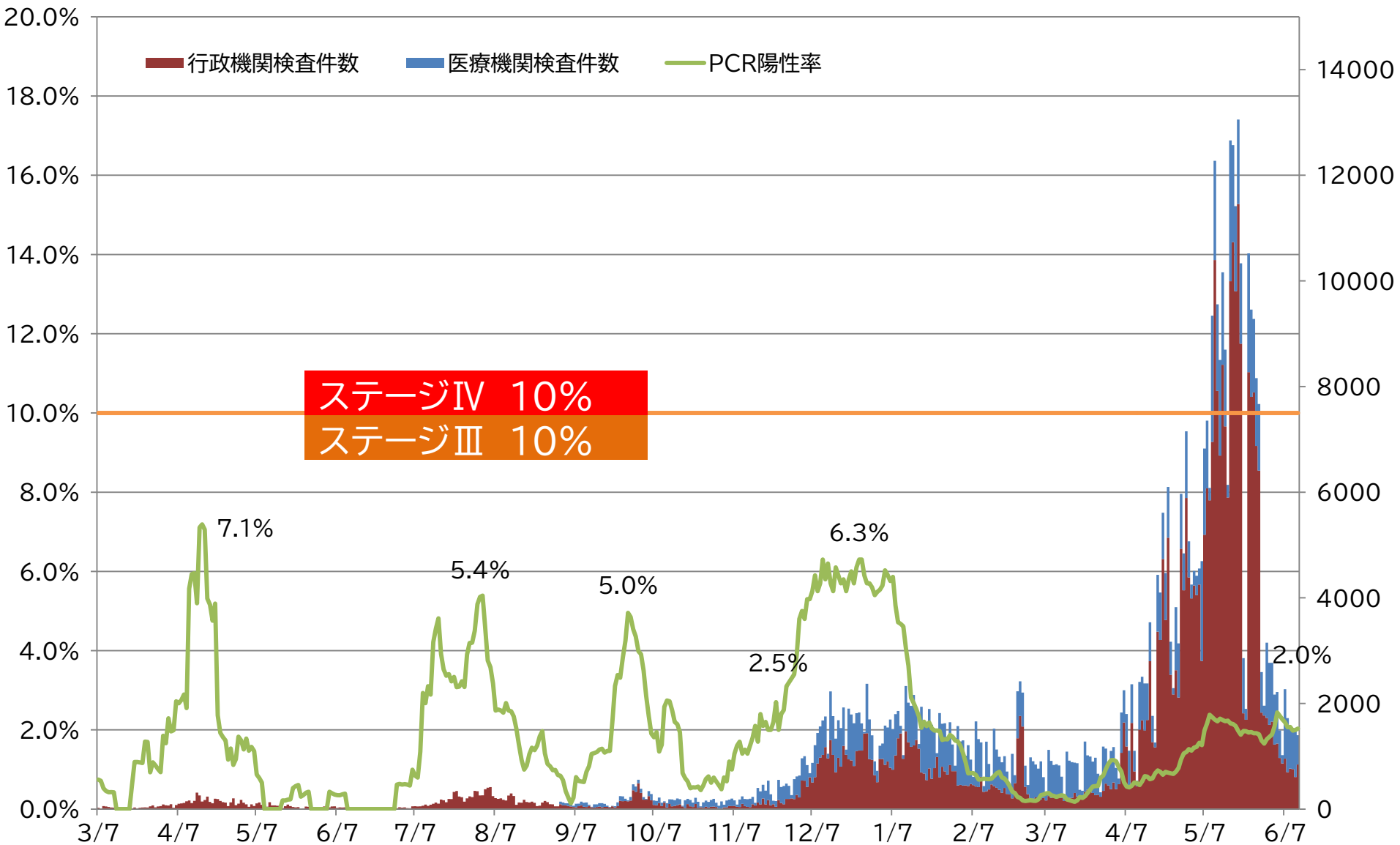
入院患者に占める重症者の割合



分科会参考指標② 全療養者数(人口10万人あたり)

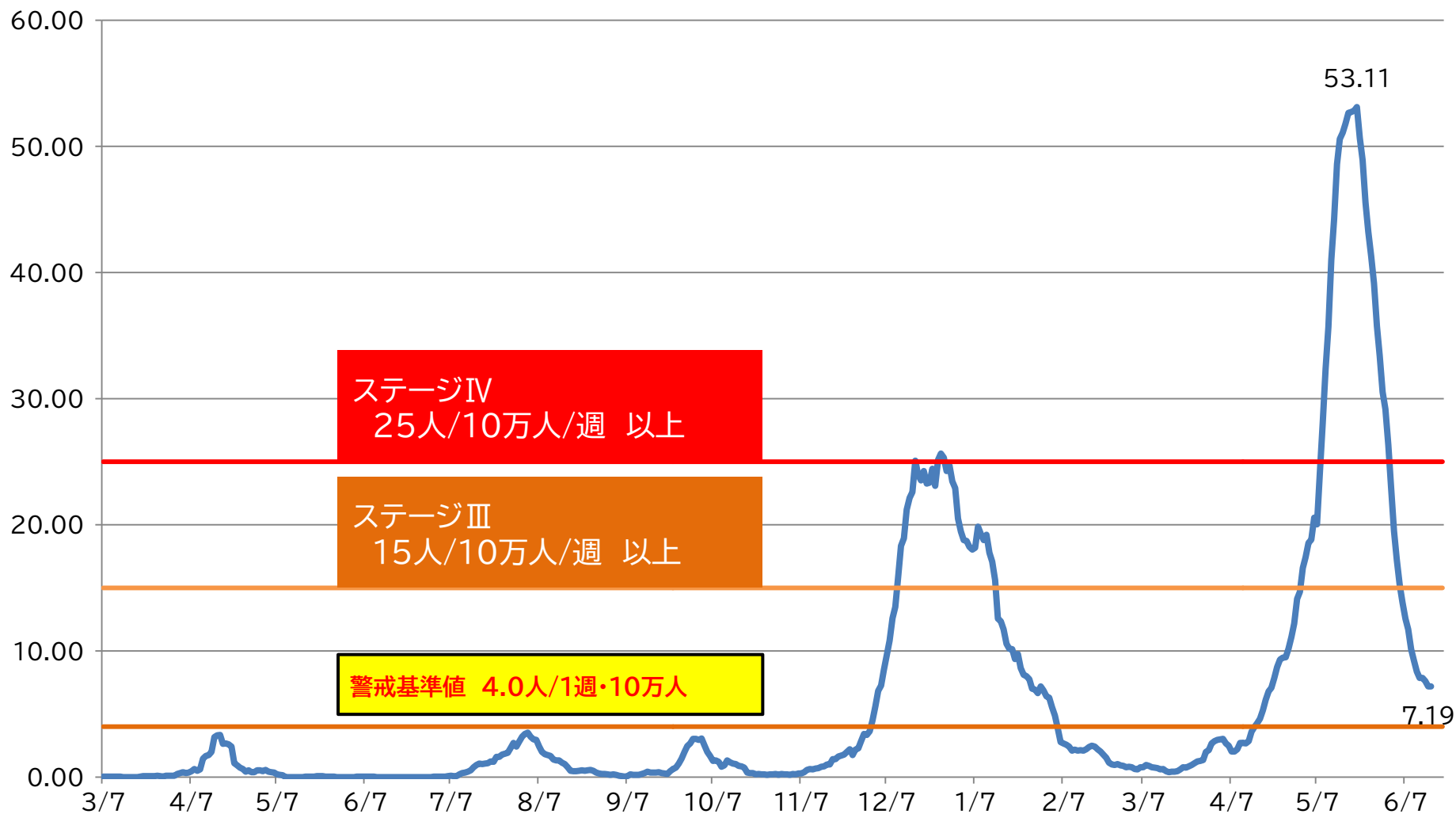


分科会参考指標③ PCR陽性率(7日移動平均)



PCRセンター、PCRモニタリングポイント、PCRトライアル及び集中実施における実施件数は行政検査件数に含まれる。

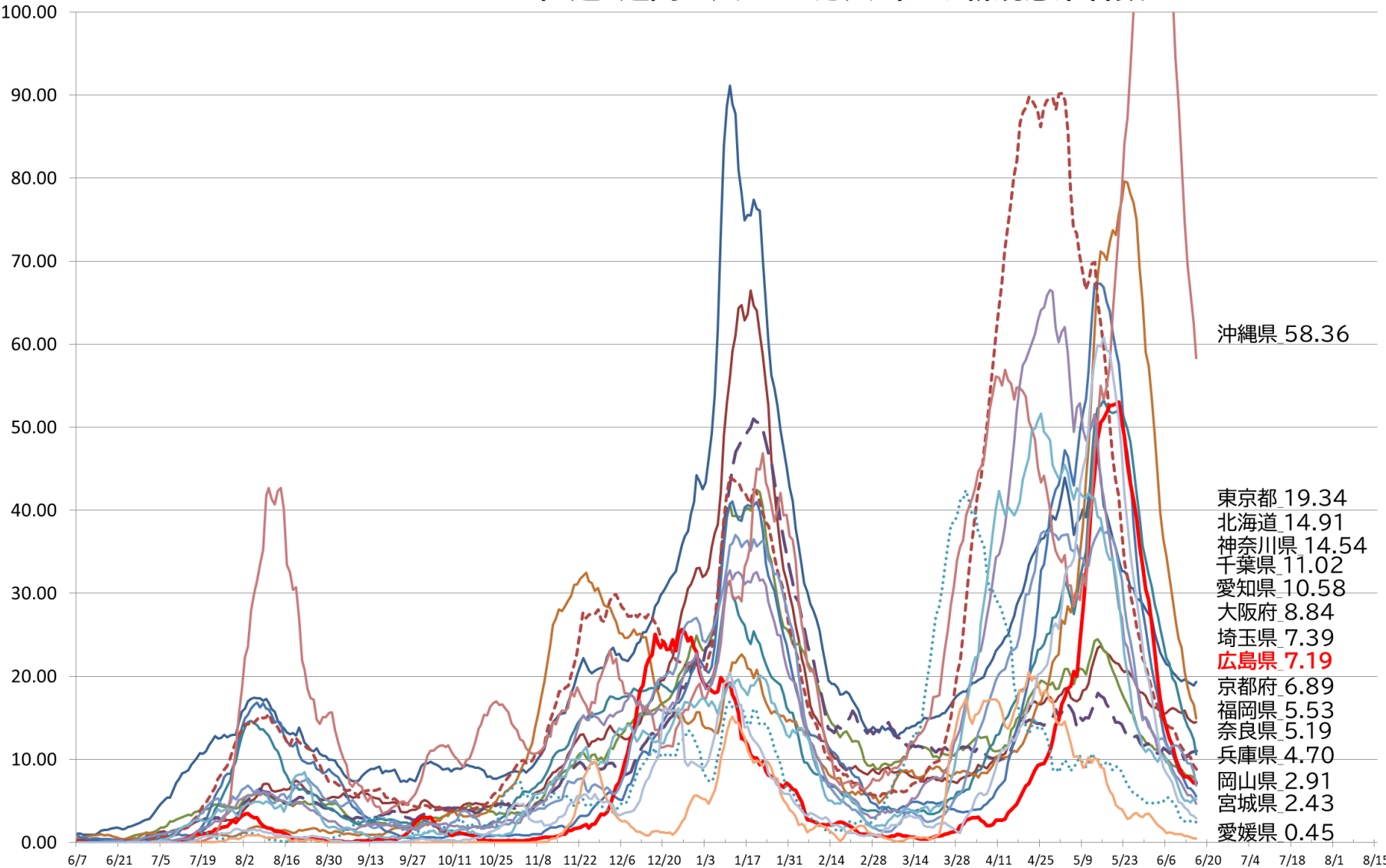
分科会参考指標④ 新規報告数(直近1週間人口10万人あたり)



直近1週間の人口10万人当たり新規感染者数

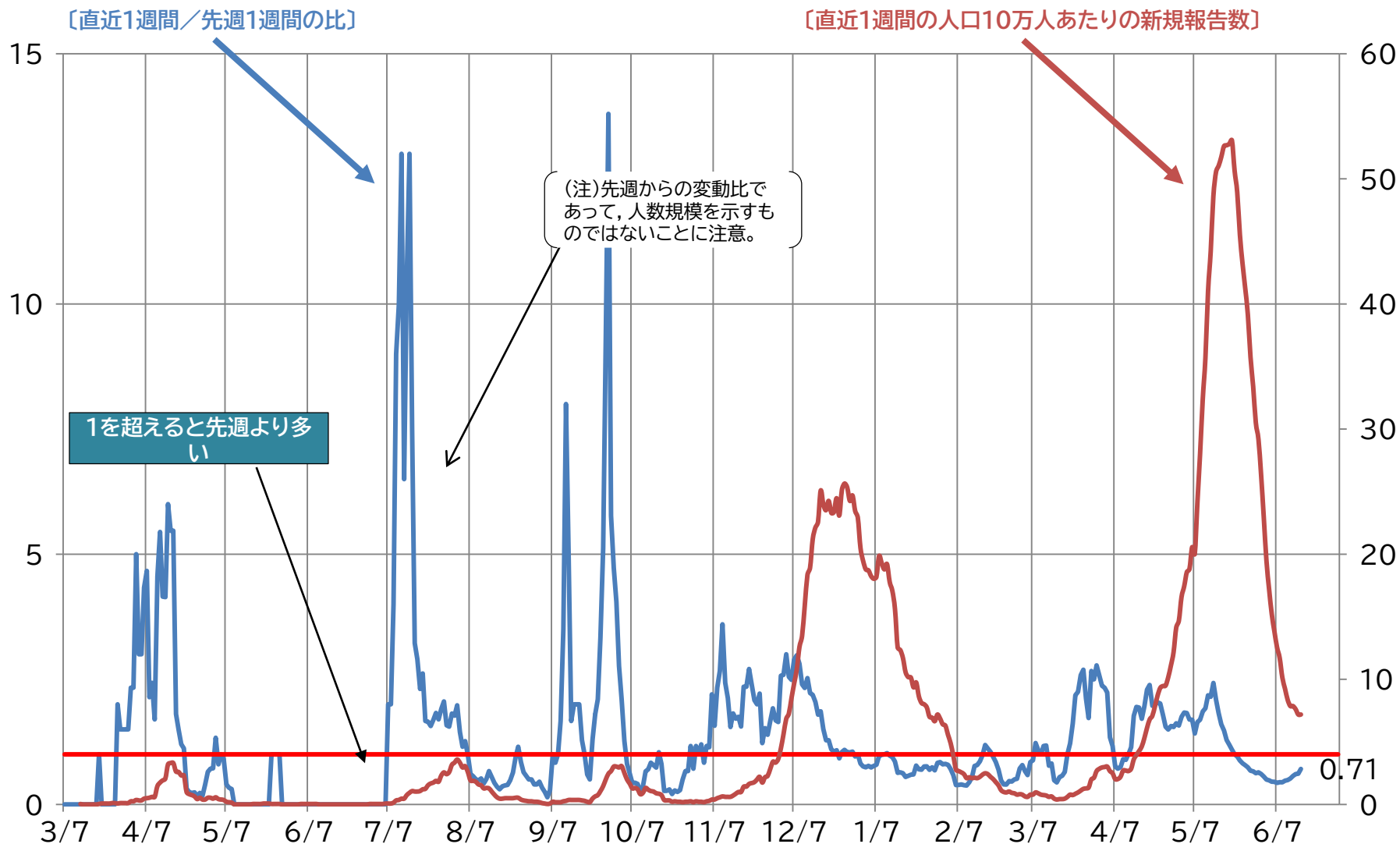
6/16時点

(人)



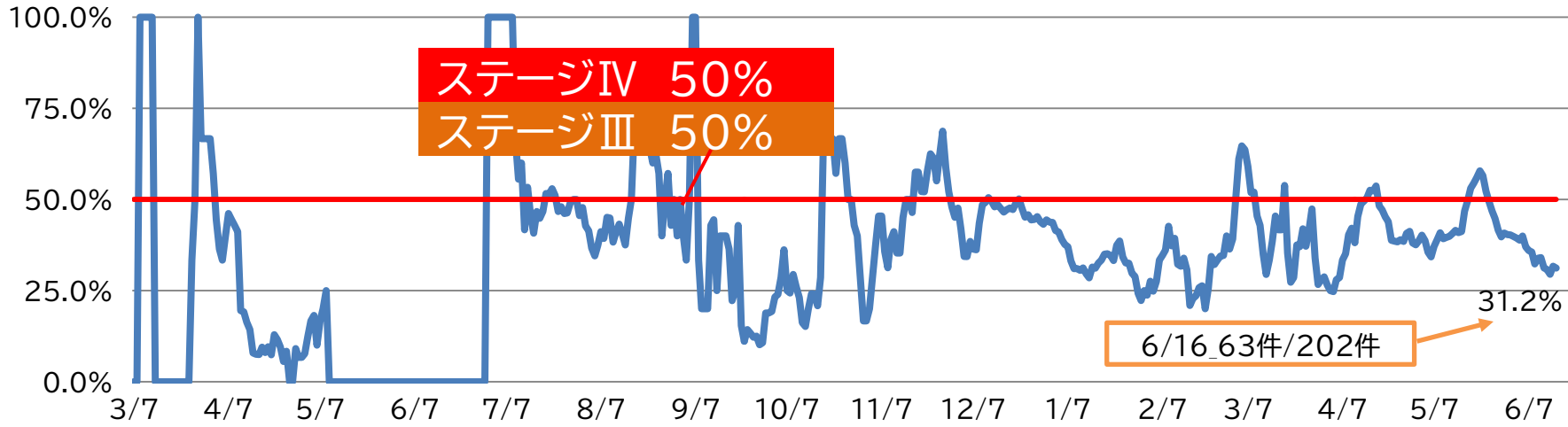
分科会参考指標⑤ 直近1週間と先週1週間の比較

〔直近1週間／先週1週間 で算出〕

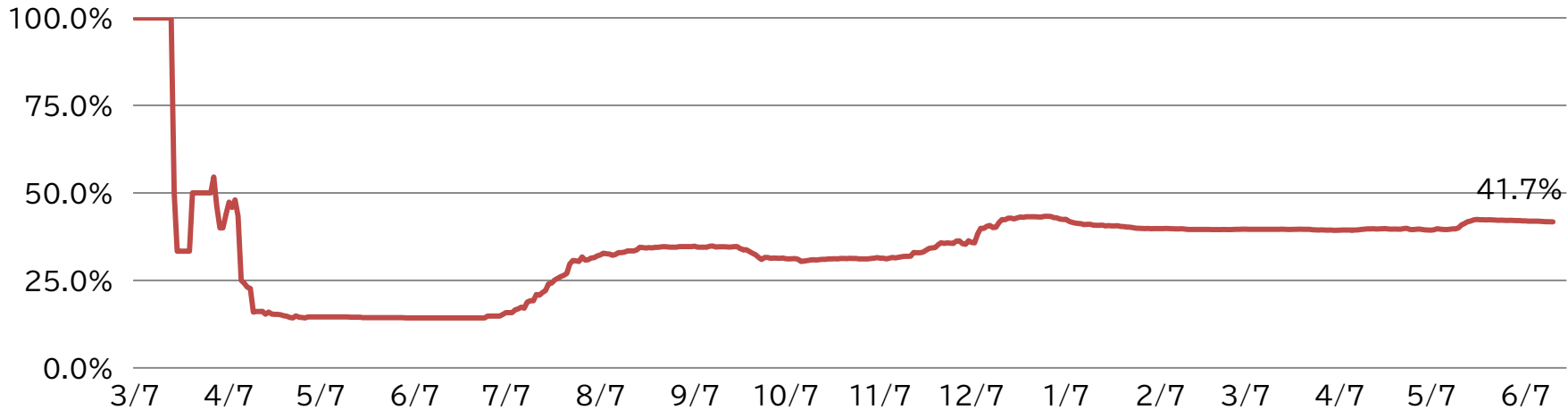


分科会参考指標⑥ 感染経路不明数の割合

7日移動平均



累積



R2.8.7政府の新型コロナウイルス感染症対策分科会の参考指標

以下の指標は目安であり、また、これらの指標をもって機械的に判断するのではなく、国や都道府県はこれらの指標を総合的に判断していただきたい。

	医療提供体制等の負荷		②療養者数	監視体制 ③PCR陽性率	感染の状況		
	①病床のひっ迫具合 ^{注3}				④新規報告数	⑤直近一週間と先週一週間の比較	⑥感染経路不明割合
	病床全体	うち重症者用病床					
ステージⅢの指標	・最大確保病床の占有率 1/5 以上 ・現時点の確保病床数の占有率 1/4 以上 <small>※最大確保病床とは、都道府県がピーク時に向けて確保しようとしている病床数をいう。現時点の確保病床数とは、現時点において都道府県が医療機関と調整を行い、確保している病床数であり、直近に追加確保できる見込みがある場合はその病床分も追加して確認する。</small>	・最大確保病床の占有率 1/5 以上 ・現時点の確保病床数の占有率 1/4 以上	人口10万人当たりの全療養者数15人以上 <small>※全療養者：入院者、自宅・宿泊療養者等を合わせた数</small>	10%	15人/10万人/週 以上	直近一週間が先週一週間より多い。	50%
ステージⅣの指標	・最大確保病床の占有率 1/2 以上	・最大確保病床の占有率 1/2 以上	人口10万人当たりの全療養者数25人以上 <small>※全療養者：入院者、自宅・宿泊療養者等を合わせた数</small>	10%	25人/10万人/週 以上	直近一週間が先週一週間より多い。	50%

注1 日々の入手可能性を踏まえつつ、発症日での検討結果も考慮する。

注2 大都市圏については、医療提供体制の負荷を見るための指標として救急搬送困難事例、監視体制をみるための指標として発症から診断までの日数についても参考指標として確認する。また、補助指標としてECMO装着数、人工呼吸器装着数(ECMO除く)、60歳以上新規報告数も参考とする。

注3 「①病床のひっ迫具合」の指標の総合的な判断にあたっては、直近の感染スピード等を勘案する必要があり、その速度が速く、この指標を満たした場合には少なくとも対策が必要となるものである。こうしたことも踏まえて、目安に満たない段階から、早めの対応を行うことが望ましい。一方で、継続的な感染の拡大が見られない時など、その速度の状況によっては、病床の占有率のみで判断をせず、特に総合的に判断することが望ましい。⁵

ステージ1: 感染者散発的発生。医療支障なし
 ステージ2: 感染者増加。医療負荷が蓄積
 ステージ3: 感染者急増。医療支障を避ける措置必要
 ステージ4: 爆発的感染。医療機能不全を避ける措置必要

【講ずべき施策の提案】

ステージ3: 飲食店の人数制限, イベント見直し, 酒提供店の利用自粛要請
 ステージ4: 緊急事態宣言の検討, 外出自粛要請, 学校休校の検討

分科会参考指標

公表日別の県市別分科会参考指標

6月10日(木) ~ 6月16日(水) の1週間

分科会参考指標	広島市	東広島市	廿日市市	広島県	広島県 (左記3市除く)	ステージⅢ	ステージⅣ
療養者数(10万対)(人)	21.6	—	—	13.6	—	15人以上	25人以上
新規報告者数(10万対)(人)	12.2	11.1	9.4	7.2	1.8	15人以上	25人以上
PCR陽性率(7日間)(%)	4.3	—	—	2.0	—	10%以上	
直近1週間の感染者数(人) (上段は先週1週間)	199 146	24 21	16 11	285 202	46 24	先週より多い	
感染経路不明割合(%)	28.8	23.8	9.1	31.2	62.5	50%以上	
病床のひっ迫具合(%) (最大確保病床数)	同右			11.9	同左	1/5以上	1/2以上
病床のひっ迫具合(%) (現時点確保病床数)	同右			11.9	同左	1/4以上	
重症者用病床のひっ迫具合(%) (最大確保病床数)	同右			32.1	同左	1/5以上	1/2以上
重症者用病床のひっ迫具合(%) (現時点確保病床数)	同右			32.1	同左	1/4以上	

※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)

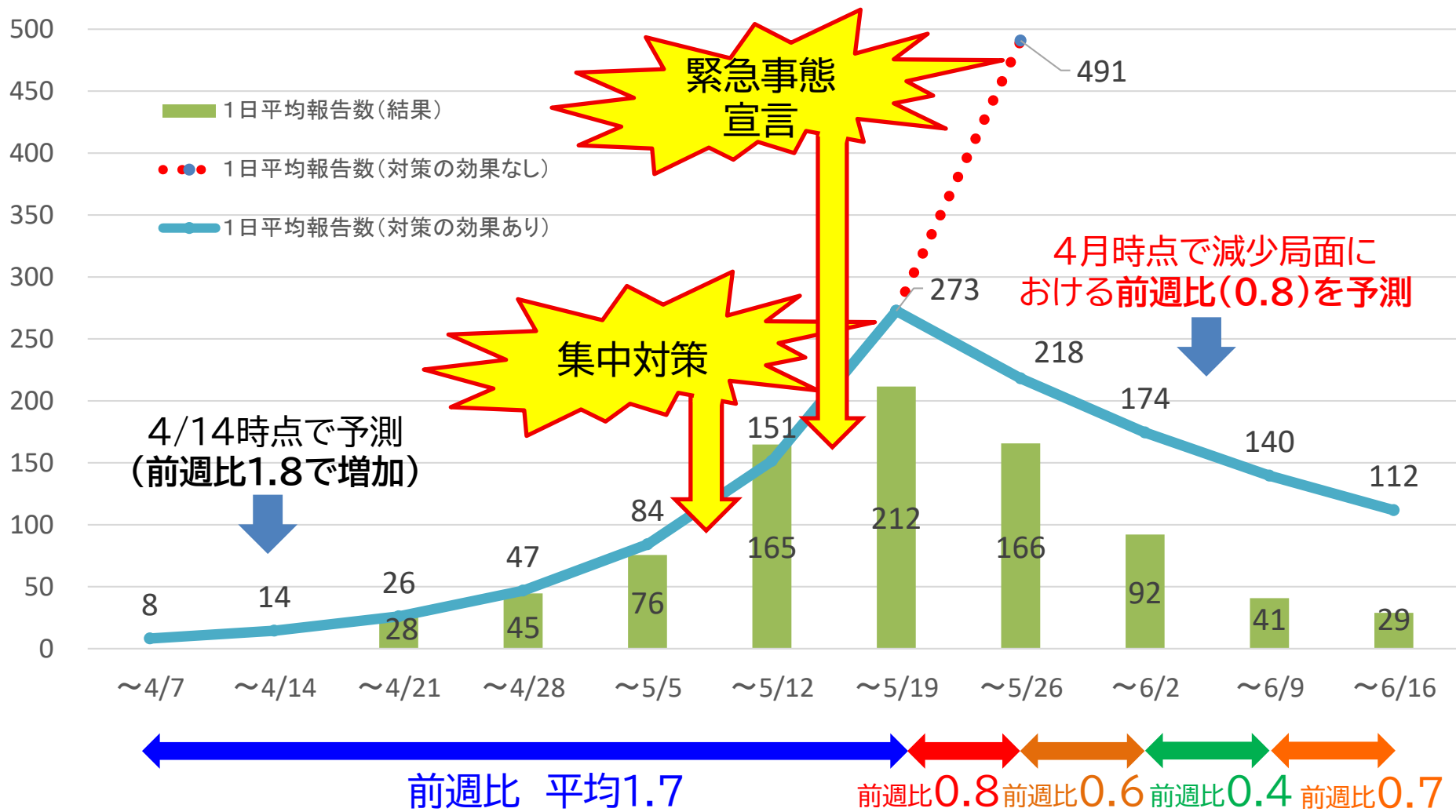
※PCR陽性率は6/6~6/12の7日間(把握している最新情報)について作成

※広島市分のPCR陽性率には、広島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

※重症者用病床に6/16現在18名。重症者病床は最大56床確保(県全体)、現時点で56床確保(県全体)

これまでの推移予測と結果



予測ピークよりも低い値で推移

市町別感染状況

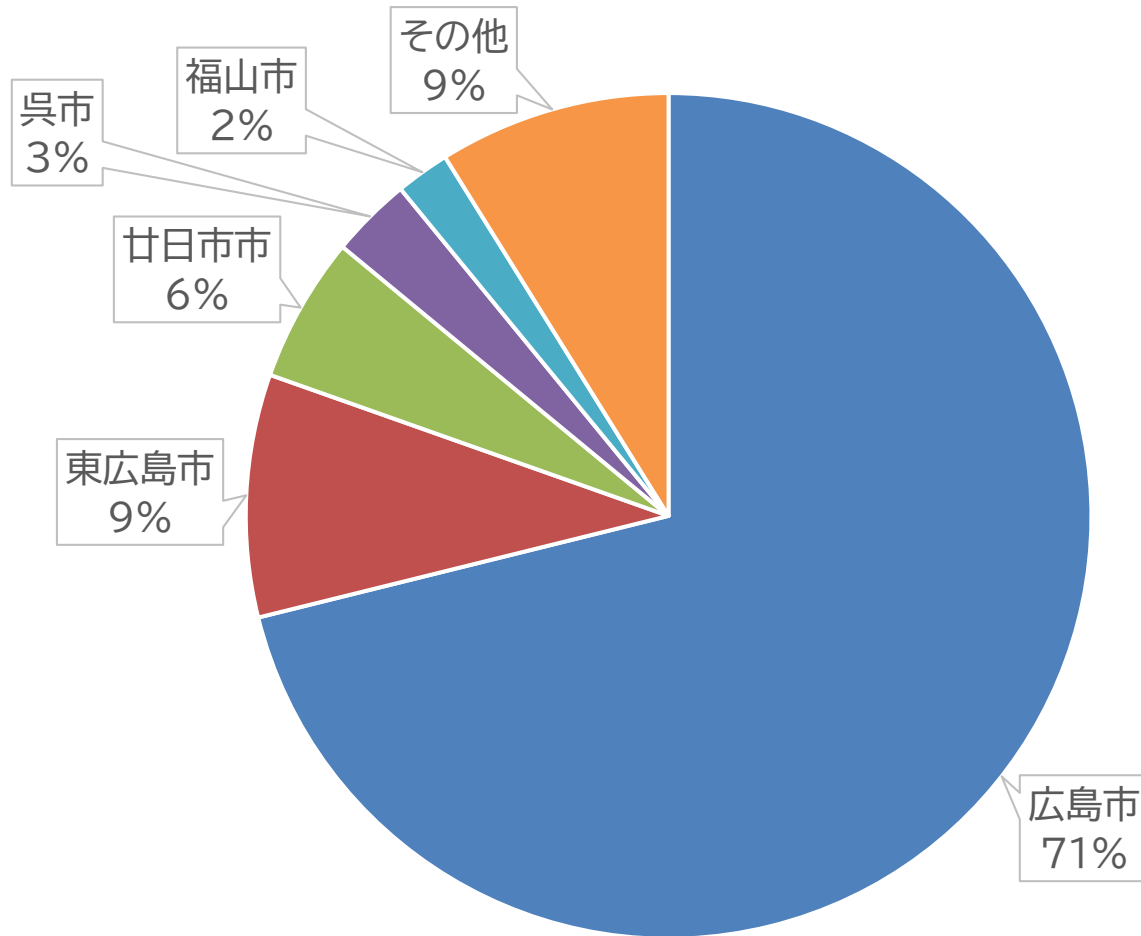
市町別直近1週間の人口10万人あたり新規報告数(6/16時点)

	安芸太田町	北広島町	安芸高田市	三次市	庄原市	
	0.00	0.00	0.00			
廿日市市	広島市	府中町	東広島市			神石高原町
		5.75		0.00	2.87	0.00
		熊野町		世羅町	府中市	福山市
9.38	12.21	8.36	11.12	0.00	0.00	
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市	
3.73	9.94	2.70	3.98	1.07	0.00	0.21
	坂町					
	15.46	江田島市	大崎上島町			
		8.72	0.00			

一定規模の人口を有する市町で、感染状況が比較的高い水準なのは
広島市, 東広島市, 廿日市市

新規感染者の市町別割合

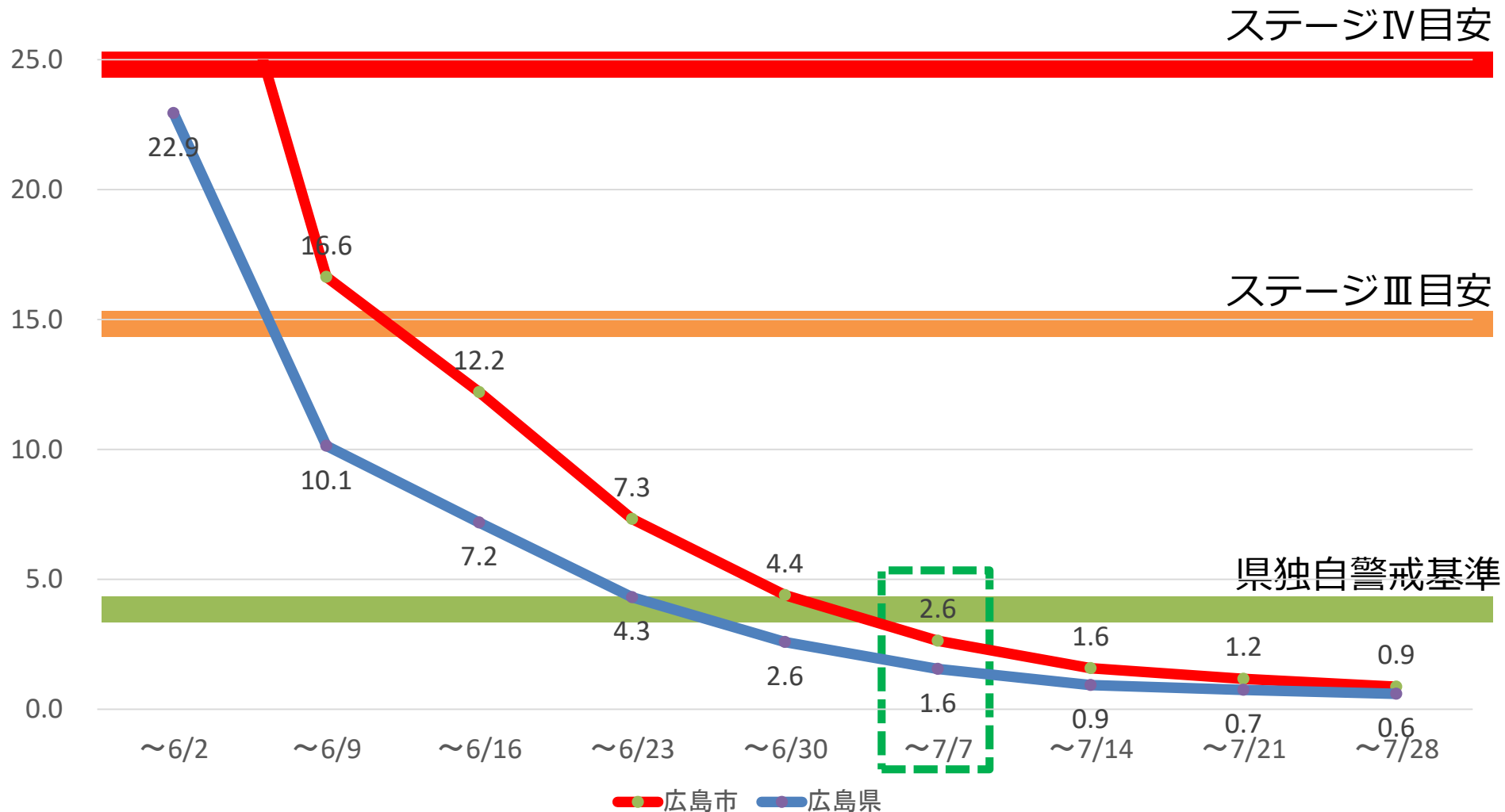
6/3～6/16公表 (県内居住485例)



県全体に占める割合の上位: **広島市, 東広島市, 廿日市市**

今後の推移予測

1週間の人口10万人あたり新規報告数の推移予測
過去データや専門家の知見, 変異株の感染力及びPCR戦略を踏まえ予測



一定の対策の下, 7月上旬に広島市が県独自警戒基準を下回ると予測

リバウンド(再拡大)のリスク

前回感染拡大期の1週間の人口10万人あたり新規感染者数の推移



指標を下げきることによってリバウンド回避