

県内の感染状況

令和3年7月7日時点

1. 県内の感染状況
2. ステージ判断基準の指標切り替えについて

1. 県内の感染状況

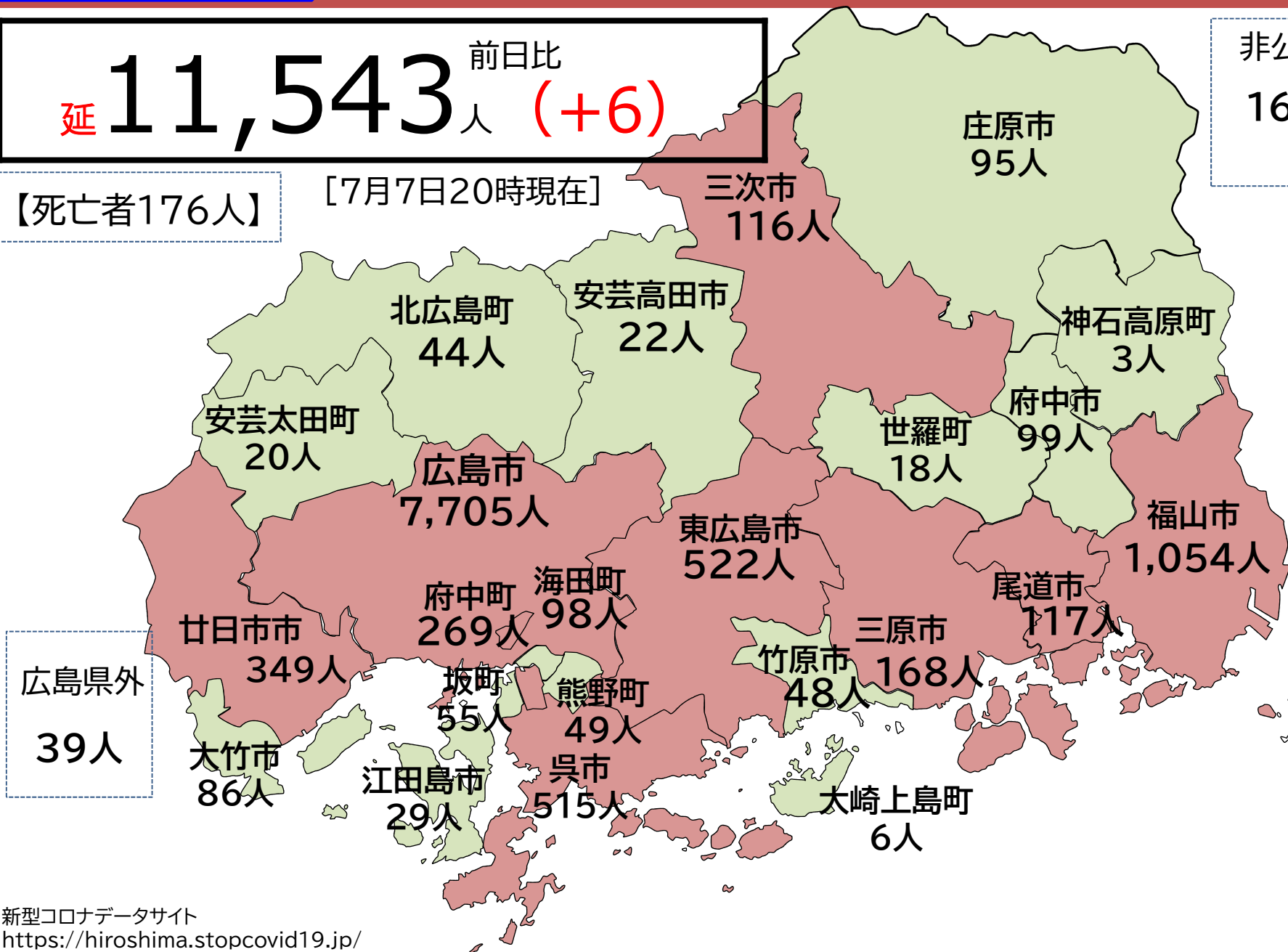
感染者発生状況(市町別)

延 **11,543** 人 前日比 (+6)

非公表
16人

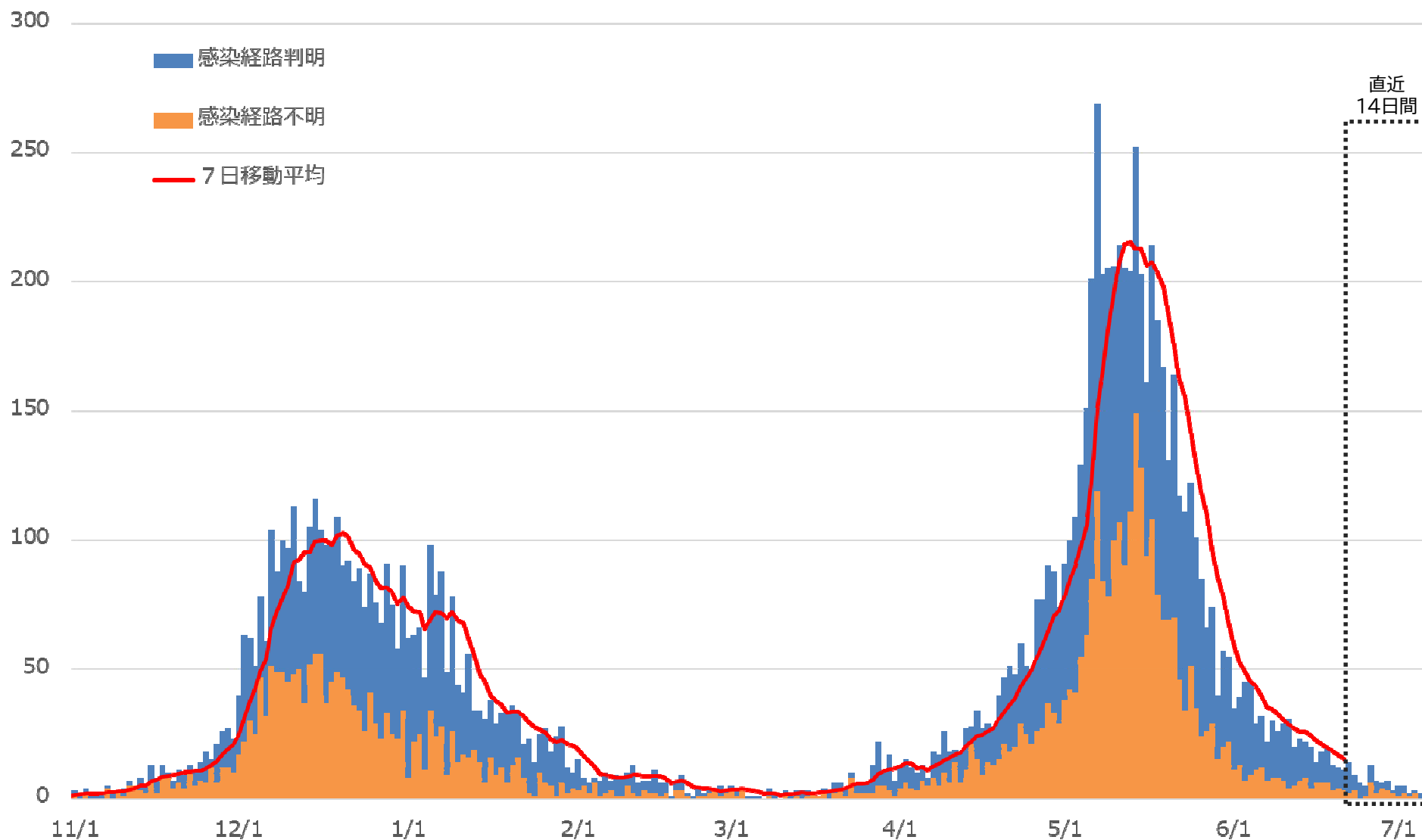
【死亡者176人】

[7月7日20時現在]



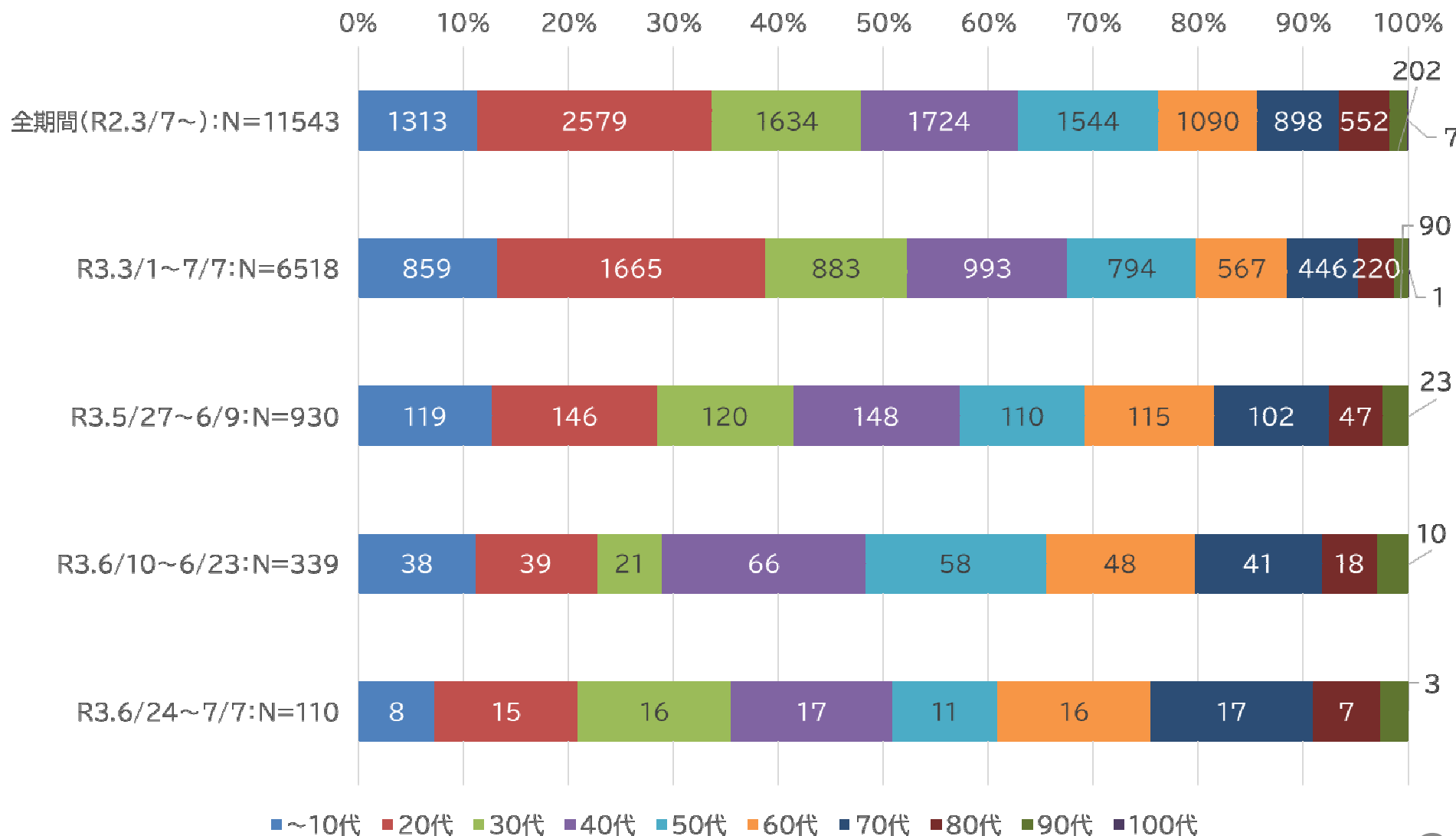
発症日別(無症状の場合は判明日)流行曲線

7月7日20時整理



年代構成

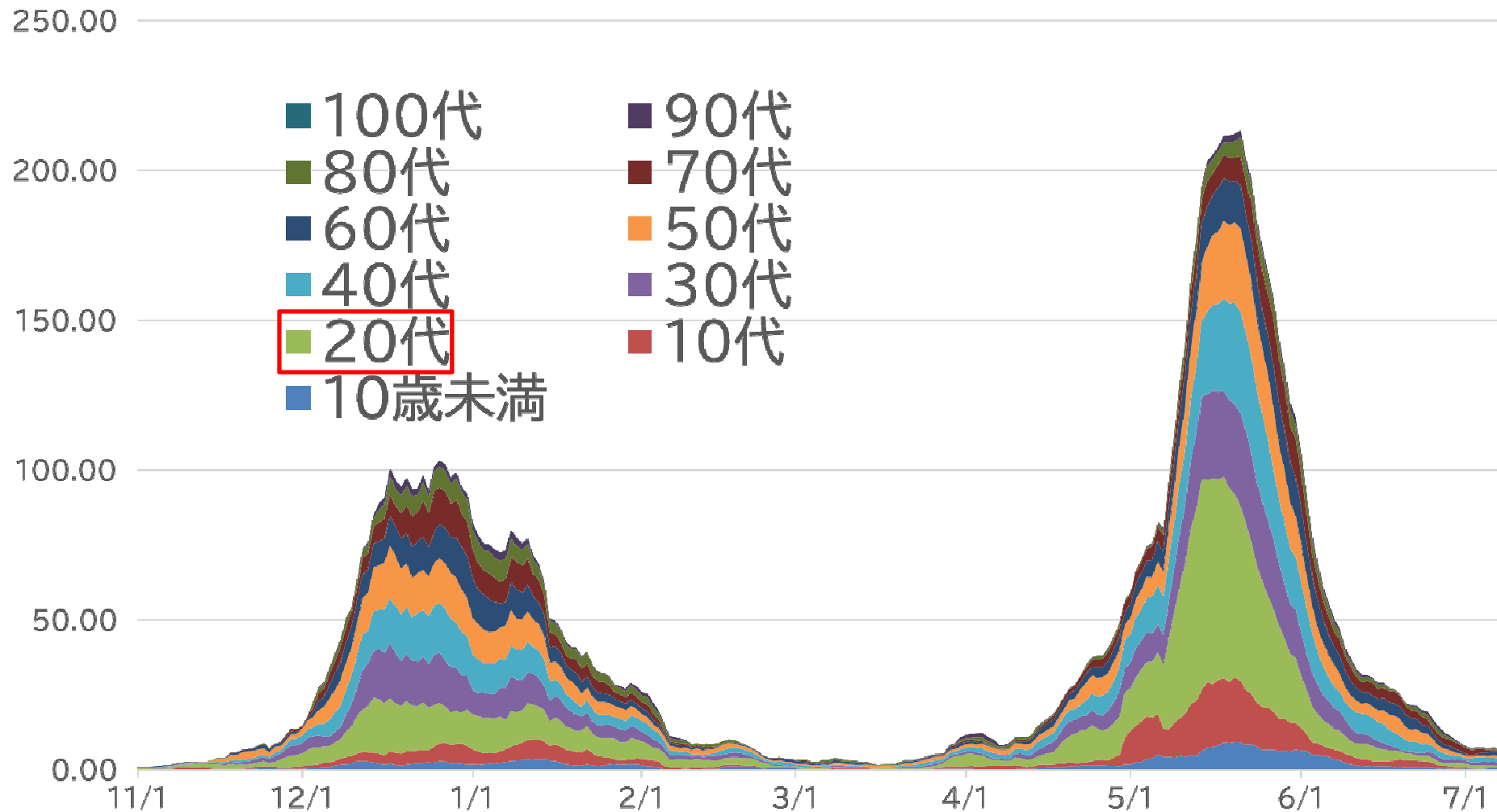
7月7日20時整理



年代構成の推移

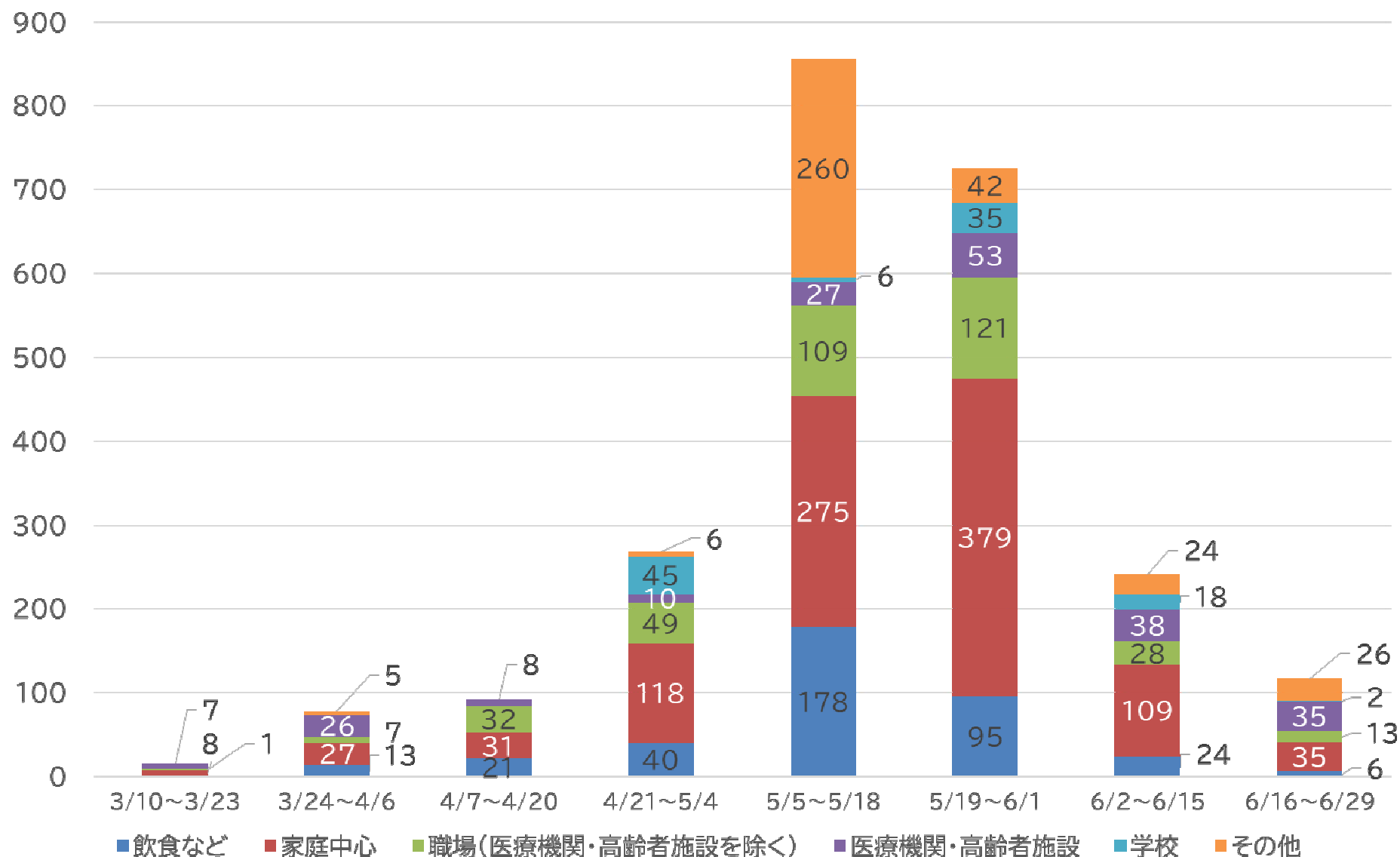
7月7日20時整理

年代別新規報告数(7日移動平均・積み上げ式)



経路判明例における推定感染経路

6月29日公表分まで

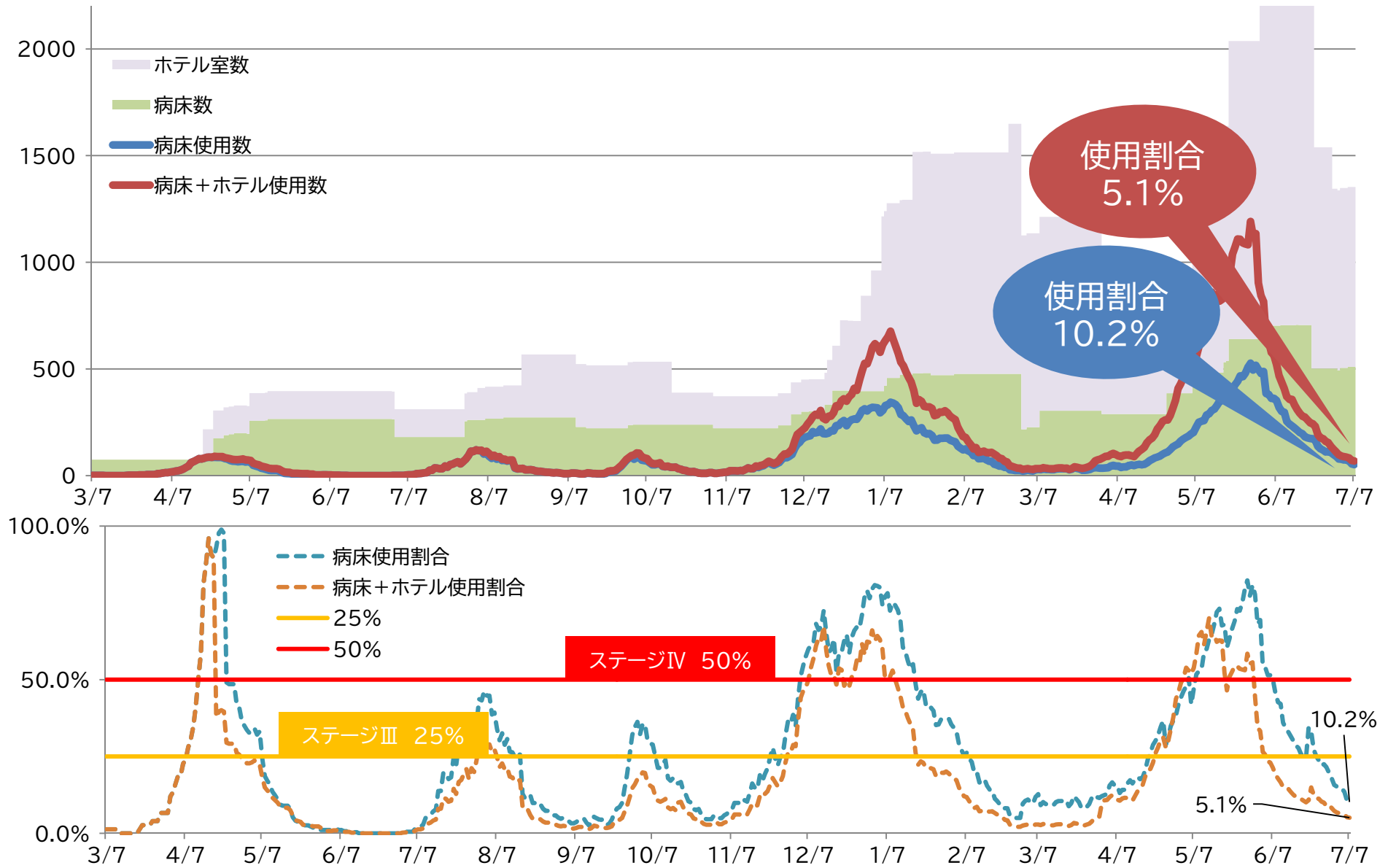


分科会参考指標

7月7日20時整理

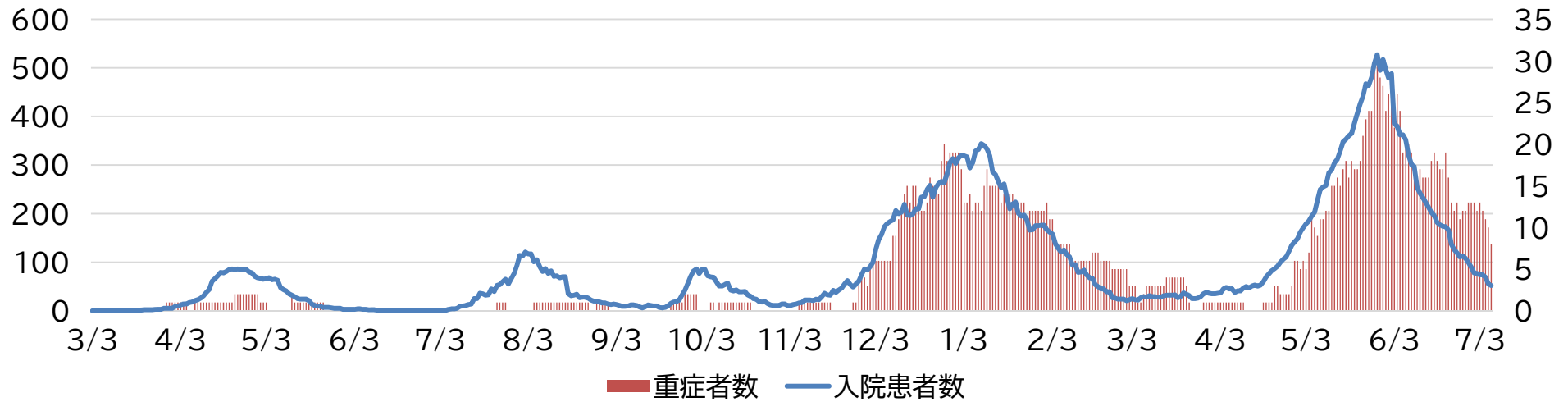
指標	現状	前日比	評価
①病床ひっ迫具合	使用率 5.1% (69 / 病床 510 +ホテル 843) 〔入院病床の使用率 10.2% (52 / 510)〕	 (▲0.1%)	現時点の確保の1/2を下回る (ホテル空室率は 98.0%)
②療養者数 (人口10万人当たり)	3.27 人 (7/7 時点) (92 / 28.11)	 (▲ 0.07人)	警戒基準値6人を下回る 15人を下回る
③PCR陽性率	0.6% (直近7日移動平均) (7/5 時点)	 (+0.08%)	10%を下回る
④新規報告数 (直近1週間の人口10万人当たり)	1.74 人 (7/1 ~ 7/7) (49 / 28.11)	 (▲ 0.07人)	警戒基準値4人を下回る 15人を下回る
⑤直近1週間の 先週比較	今週 49 人 (7/1 ~ 7/7) 先週 61 人 (6/24 ~ 6/30)	 (▲ 2人)	先週と比較して減少
⑥感染経路不明割合	42.9% (直近7日移動平均) 41.5% (これまでの累積)	 (▲4.2%)	50%を下回る

分科会参考指標① 病床ひっ迫具合

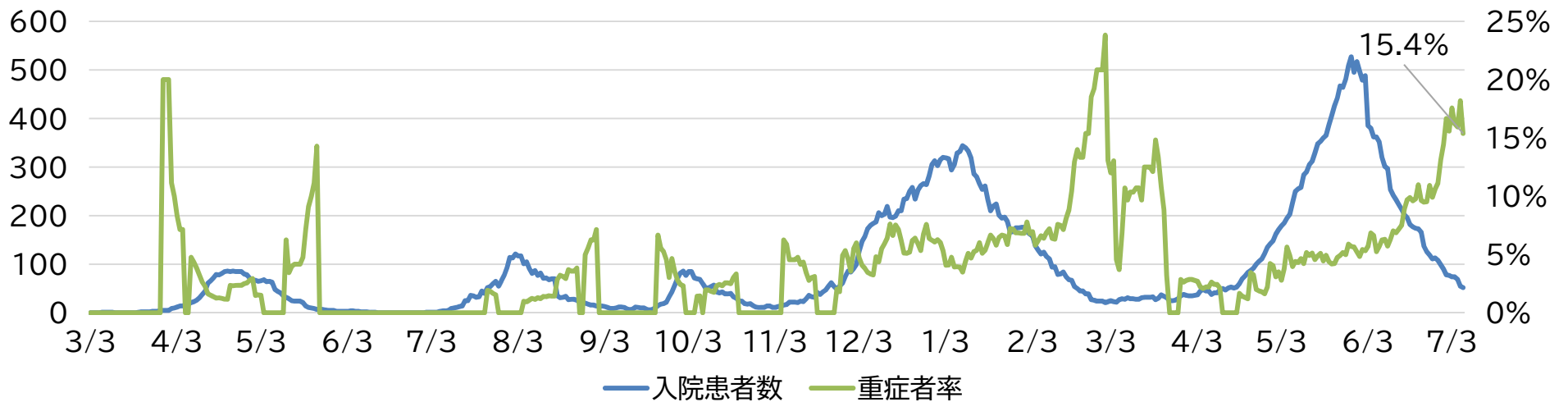


重症者数と重症者割合

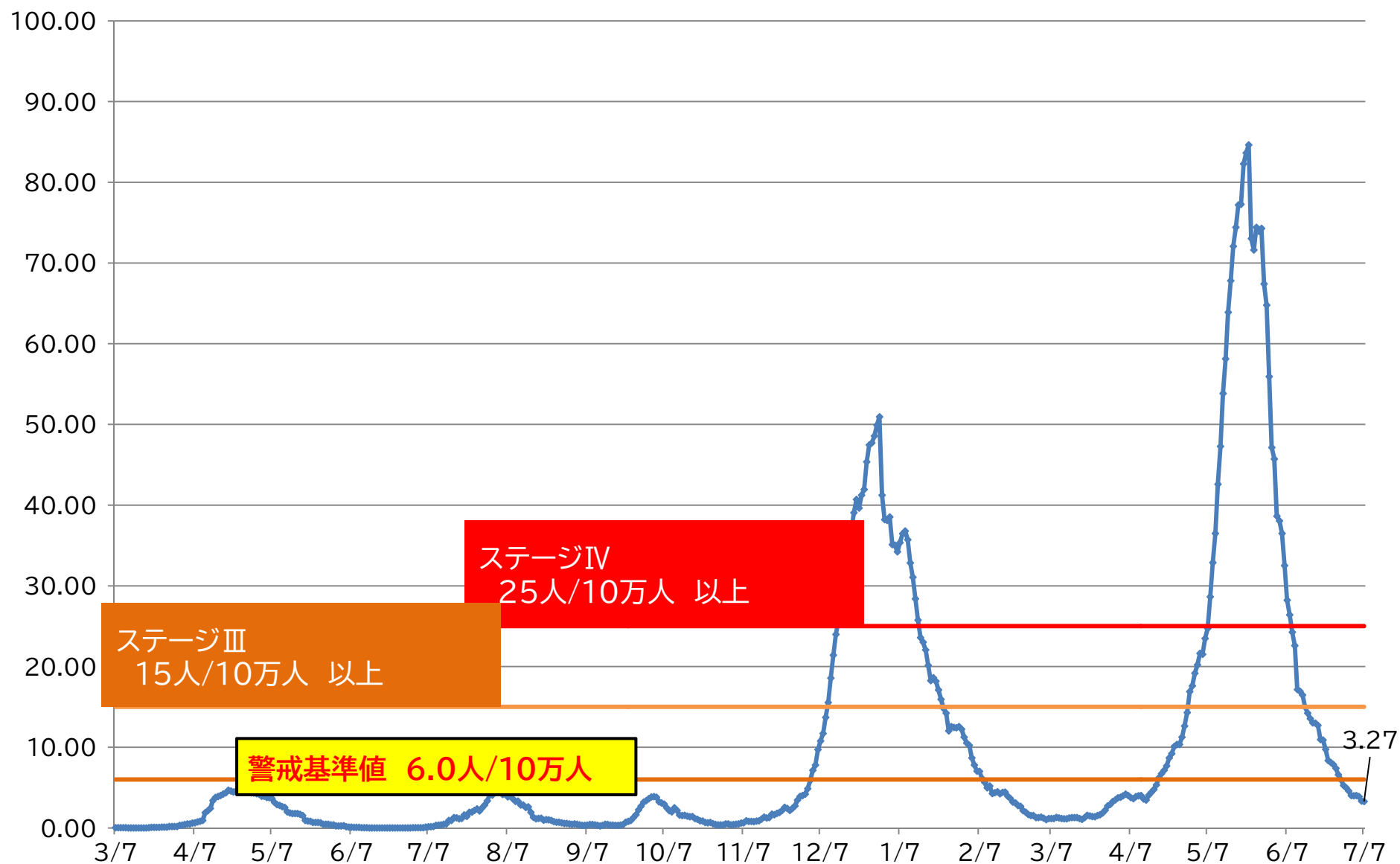
入院患者数(左軸)と重症者数(右軸)



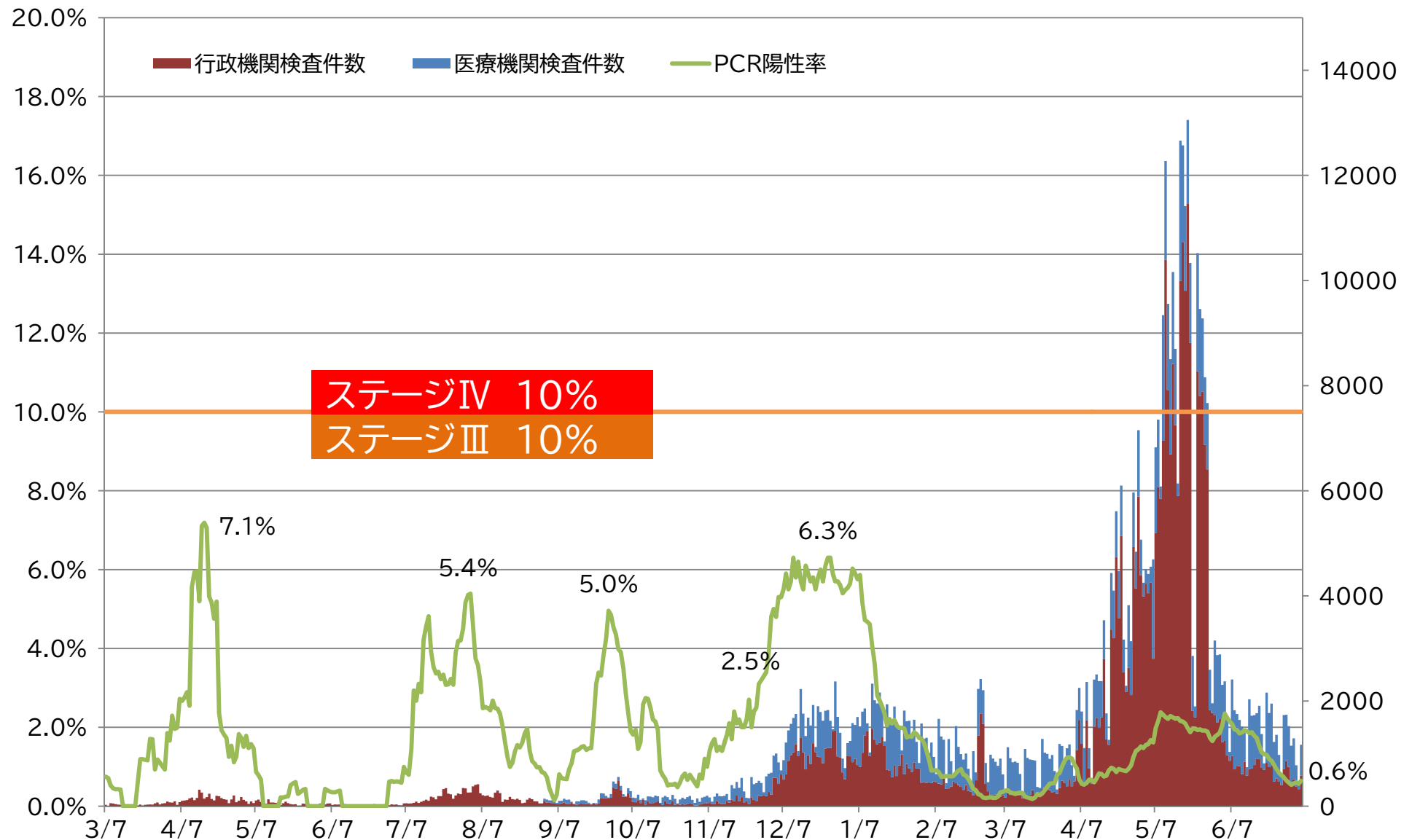
入院患者に占める重症者の割合



分科会参考指標② 全療養者数(人口10万人あたり)

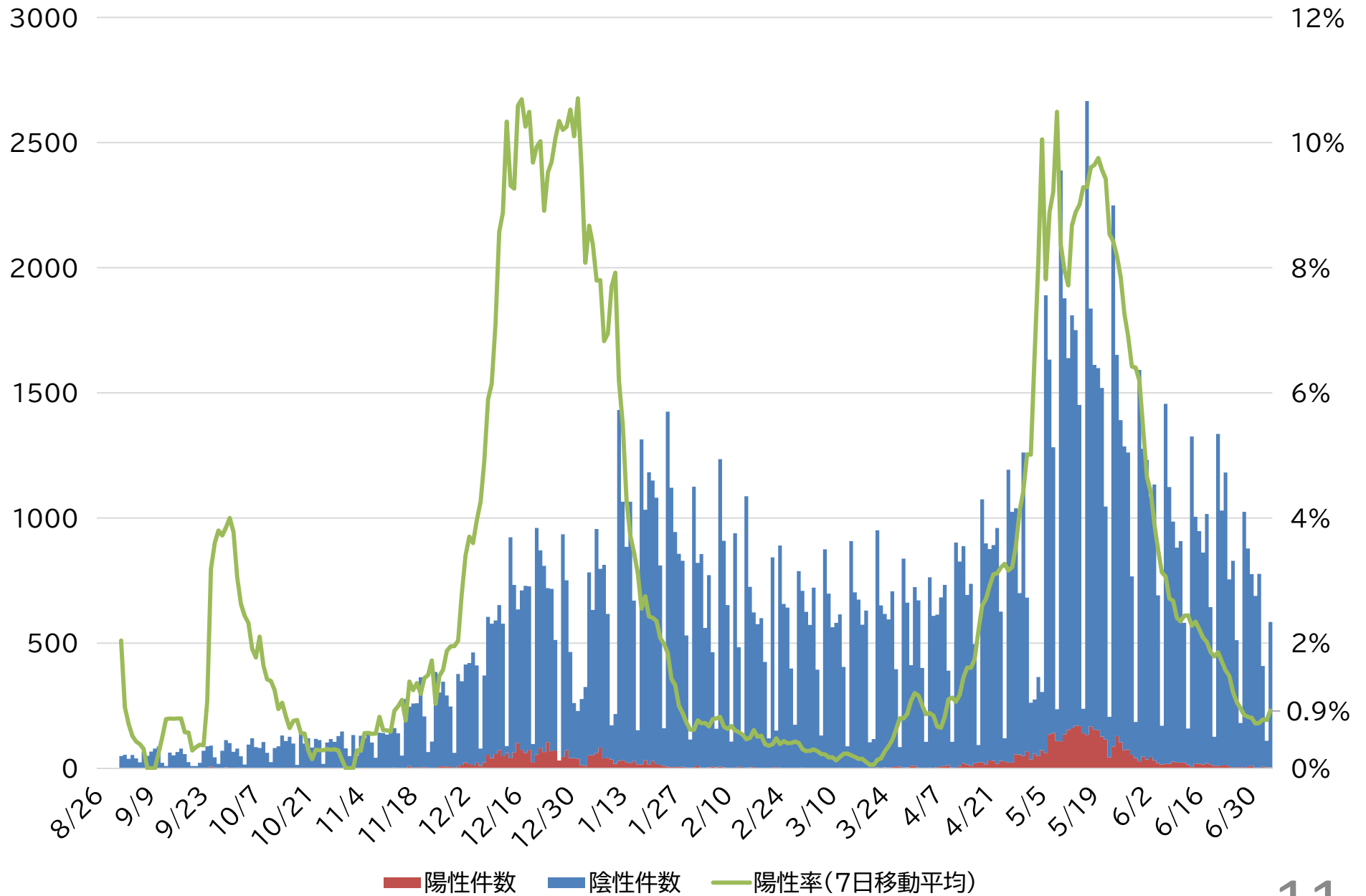


分科会参考指標③ PCR陽性率(7日移動平均)

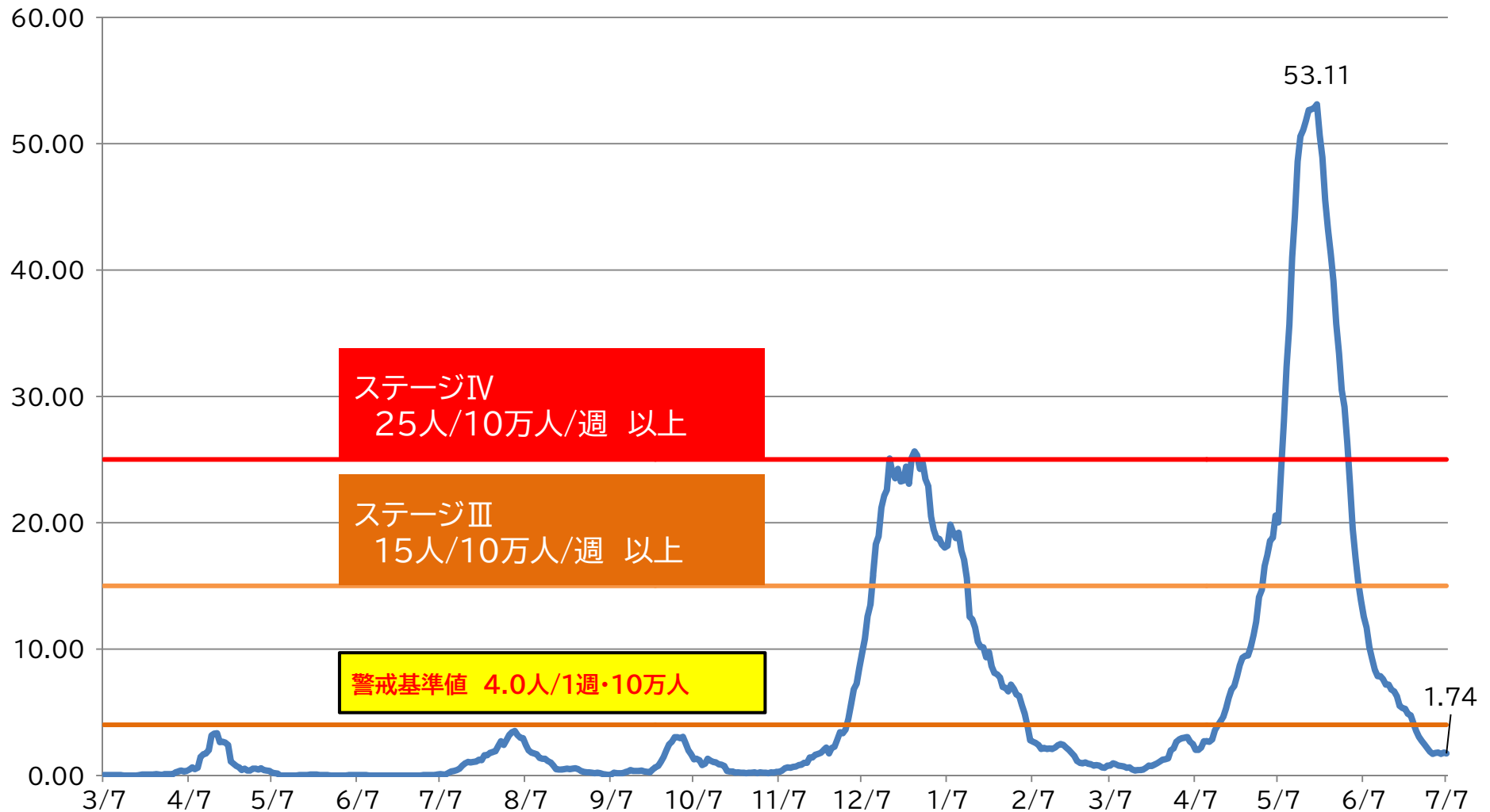


PCRセンター, PCRモニタリングポイント, PCRTライアル及び集中実施における実施件数は行政検査件数に含まれる。

医療機関PCR陽性率(7日移動平均)

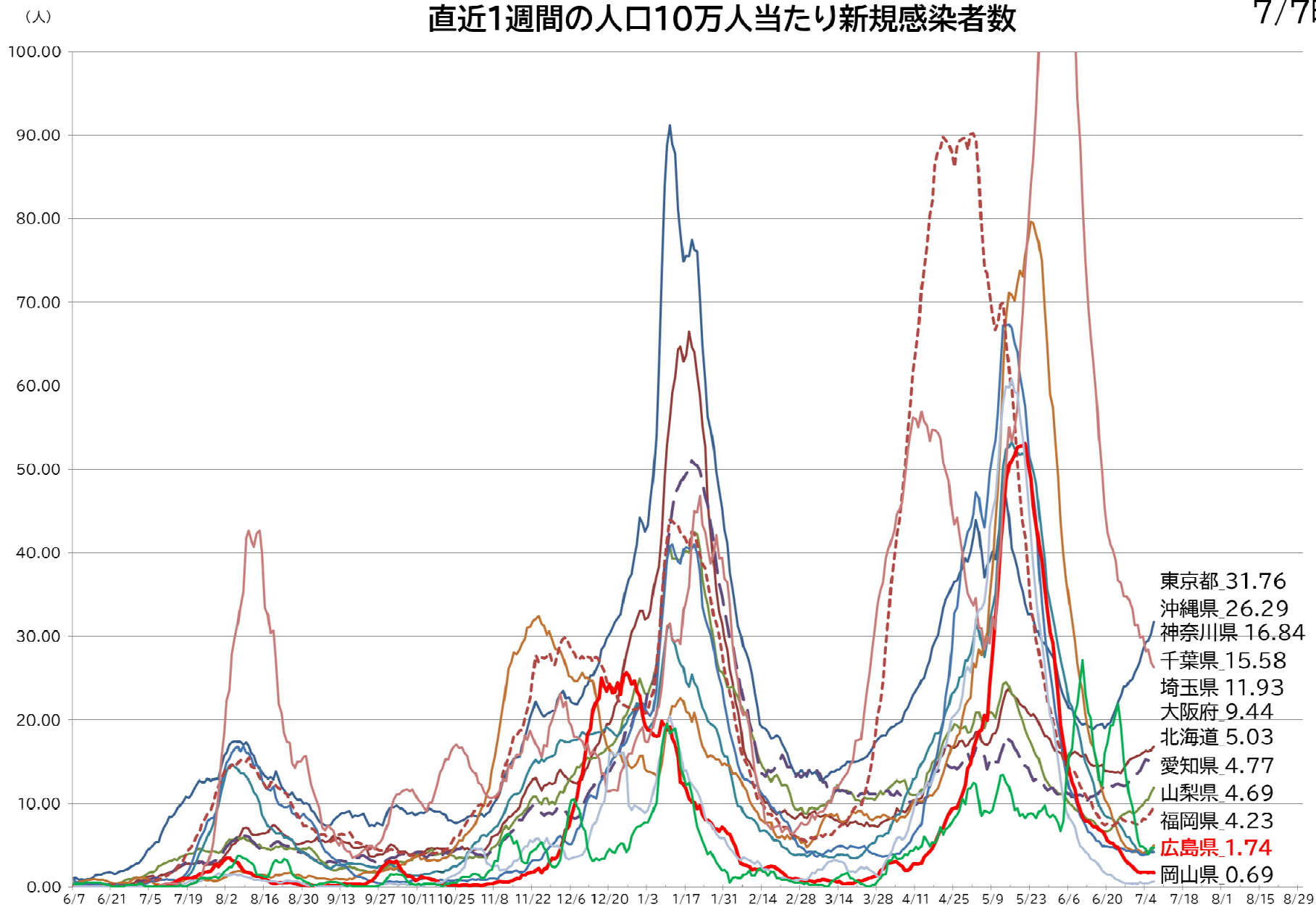


分科会参考指標④ 新規報告数(直近1週間人口10万人あたり)



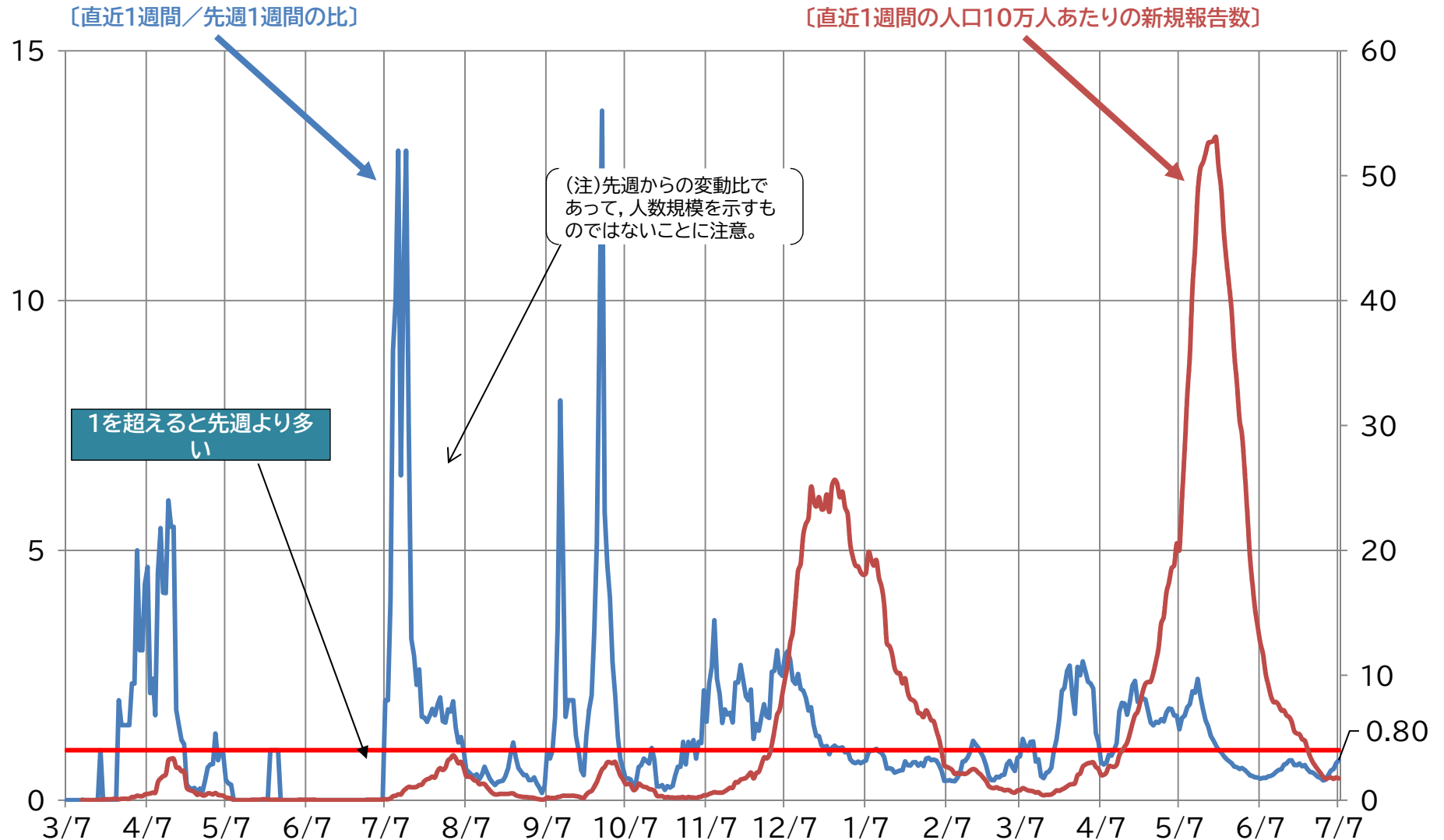
直近1週間の人口10万人当たり新規感染者数

7/7時点



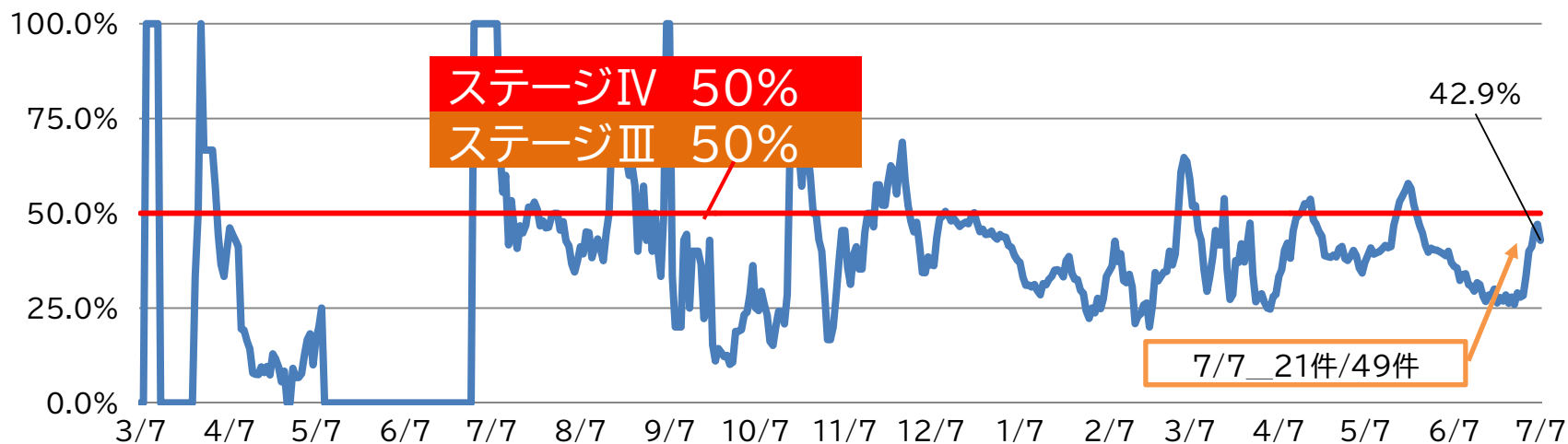
分科会参考指標⑤ 直近1週間と先週1週間の比較

〔直近1週間／先週1週間 で算出〕

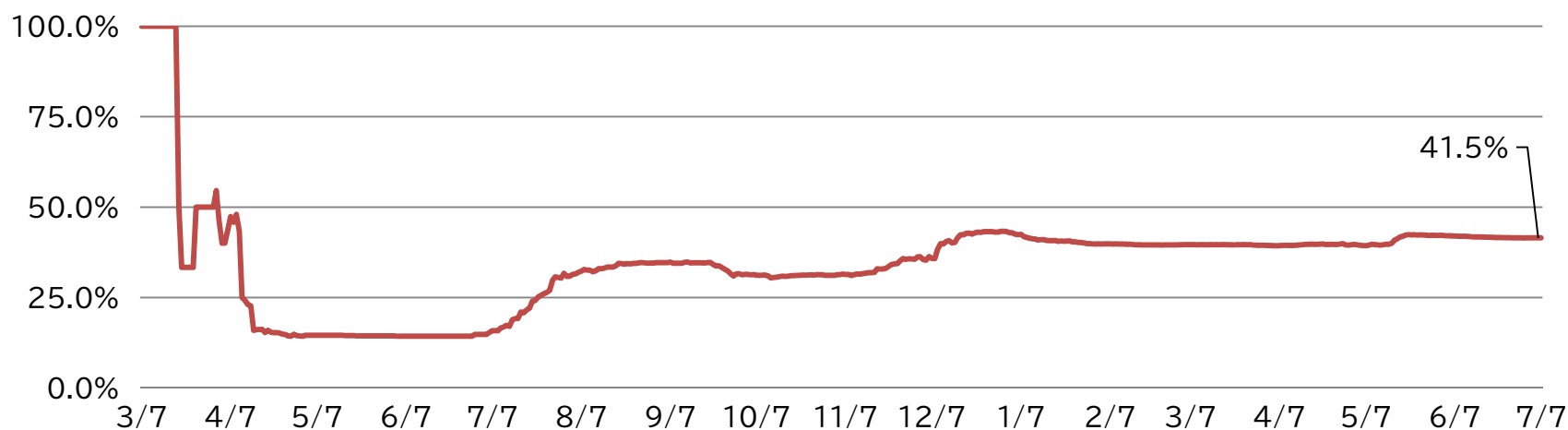


分科会参考指標⑥ 感染経路不明数の割合

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・宿泊療養者等を含めた数</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・宿泊療養者等を含めた数</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

7月7日20時整理

公表日別の県市別分科会参考指標

7月1日(木) ~ 7月7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)	3.9	—	—	3.3	—	15人以上	25人以上
新規報告者数(10万対)(人)	2.3	1.6	0.0	1.7	1.5	15人以上	25人以上
PCR陽性率(7日間)(%)	2.4	—	—	0.6	—	10%以上	
直近1週間の感染者数(人) (上段は先週1週間)	³⁸ 27	⁰ 3	⁷ 0	⁶¹ 49	¹⁶ 19	先週より多い	
感染経路不明割合(%)	40.7	100.0	0.0	42.9	36.8	50%以上	
病床のひっ迫具合(%) (最大確保病床数)	同右			2.8	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			5.1	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			13.8	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			16.7	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6/29~7/5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7/7現在176名。重症者病床は最大58床確保(県全体)、現時点で48床確保(県全体)

分科会参考指標(保健所設置市比較)

7月7日20時整理

公表日別の県市別分科会参考指標

7月1日(木) ~ 7月7日(水) 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)	3.9	5.0	1.7	3.3	2.8	15人以上	25人以上
新規報告者数(10万対)(人)	2.3	3.2	1.7	1.7	0.8	15人以上	25人以上
PCR陽性率(7日間)(%)	2.4	2.3	7.5	0.6	0.6	10%以上	
直近1週間の感染者数(人) (上段は先週1週間)	³⁸ 27	⁵ 7	⁶ 8	⁶¹ 49	¹² 7	先週より多い	
感染経路不明割合(%)	40.7	42.9	37.5	42.9	57.1	50%以上	
病床のひっ迫具合(%) (最大確保病床数)	同右			2.8	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			5.1	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			13.8	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			16.7	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6/29~7/5の7日間(把握している最新情報)について作成

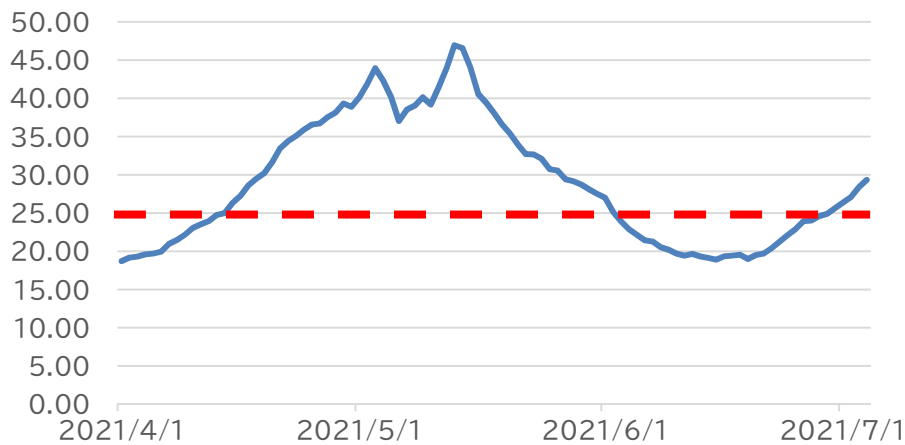
※3市分のPCR陽性率には、各市の陽性例で医療機関において検査した結果を含まない

※感染経路不明割合は7日移動平均

※重症者用病床に7/7現在176名。重症者病床は最大58床確保(県全体)、現時点で48床確保(県全体)

大都市の状況

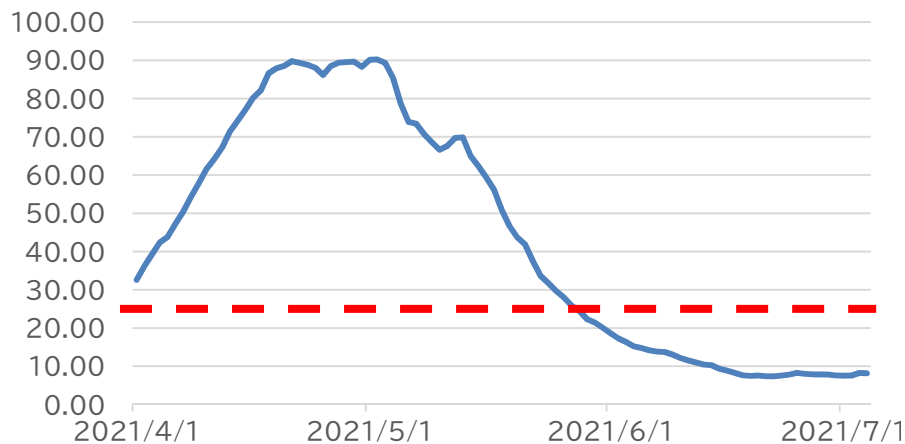
東京都 新規感染者数(直近1週間人口10万人あたり)



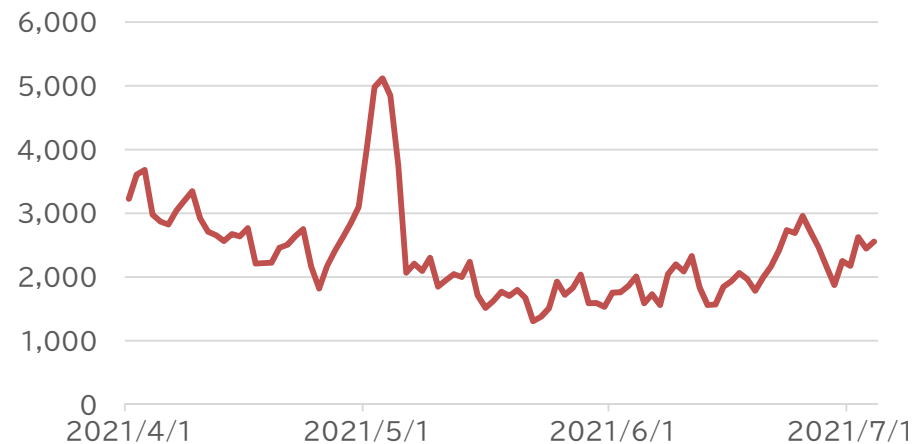
東京都から広島県への人流



大阪府 新規感染者数(直近1週間人口10万人あたり)



大阪府から広島県への人流



過去のデータより、感染拡大地域との往来が活発化することで、広島県においても感染拡大

今後の県外往来等に注意が必要

※人流:県外を居住地とする広島県への流入人数 :「ヤフー・データソリューション」の居住エリア別の情報による、各日の本県以外を居住地とする者の推計人数

2. ステージ判断基準の指標切り替えについて

ステージ判断の基準を 最新の国事務連絡で提示されたものに切り替える

(旧)令和2年8月提示

	ステージⅢ	ステージⅣ
療養者数(10万対)(人)	15人以上	25人以上
新規報告者数(10万対)(人)	15人以上	25人以上
PCR陽性率(7日間)(%)	10%以上	
直近1週間の感染者数(人)	先週より多い	
感染経路不明割合(%)	50%以上	
病床のひっ迫具合(%) (最大確保病床数)	1/5以上	1/2以上
病床のひっ迫具合(%) (現時点の確保病床数)	1/4以上	—
重症者用病床のひっ迫具合(%) (最大確保病床数)	1/5以上	1/2以上
重症者用病床のひっ迫具合(%) (現時点の確保病床数)	1/4以上	—

(新)令和3年4月提示

	ステージⅢ	ステージⅣ
療養者数(10万対)(人)	20人以上	30人以上
新規報告者数(人口10万対)(人)	15人以上	25人以上
PCR陽性率(7日間)(%)	5%以上	10%以上
感染経路不明割合(%)	50%以上	
病床のひっ迫具合(%) (確保病床数)	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)	1/5以上	1/2以上
入院率	40%以下	25%以下

感染の落ち着いたこのタイミングで切り替える
国や、各種報道で用いられる表現と整合性をとり、
より円滑なリスクコミュニケーションを目指す

感染拡大防止に向けたステージごとの主な対応 1/3

区分	ステージⅠ (感染散発)	ステージⅡ (感染漸増)	ステージⅢ (感染急増)	ステージⅣ (感染爆発)
感染状況 (疫学的状況)	■感染者が散発的に発生	■クラスターが度々発生し、感染者がだんだんと増え、重症者が徐々に増加	■ステージⅡに比べ、クラスターが広範に多発するなど、感染者が急増	■大規模かつ深刻なクラスター連鎖が発生し、爆発的な感染拡大により、高齢者や高リスク者が大量に感染し、多くの重症者や死亡者が発生し始める。
感染状況 (医療状況)	■医療提供体制に特段の支障がない。	■保健所などの公衆衛生体制の負荷も増大 ■一般医療も実施する中で、医療提供体制への負荷が蓄積しつつある。	■新型コロナウイルス感染症に対する医療提供体制の負荷がさらに高まる。 ■一般医療にも大きな支障が発生することを避けるための対応が必要	■公衆衛生体制及び医療提供体制が機能不全に陥ることを避けるための対応が必要
指標 (めやす)		◇ 警戒基準値 ステージⅢに移行しないように対策を講じるめやす ①病床のひっ迫具合 (病床全体及び重症用病床のそれぞれについて) 最大確保病床(ピーク時に向けて確保しようとしている病床数)の占有率が1/5以上 ②人口10万人当たりの全療養者(入院者、自宅・宿泊療養者)数が6人以上 (換算値：約170人/日) ③新規報告数(直近1週間の人口10万人当たりの感染者数)が4人以上 (換算値：平均16人/日) ④直近1週間の感染者数が先週1週間より多い。 ⑤感染経路不明割合が50%	《ステージⅢへの移行めやす》 ①病床のひっ迫具合 (病床全体及び重症者用病床のそれぞれについて) ●最大確保病床(ピーク時に向けて確保しようとしている病床数)の占有率が1/5以上 ●現時点の確保病床数(追加確保の見込みがある病床を含む。)の占有率が1/4以上 ②人口10万人当たりの全療養者(入院者、自宅・宿泊療養者)数が15人以上 ③PCR陽性率が10% ④新規報告数(直近1週間の人口10万人当たりの感染者数)が15人以上 ⑤直近1週間の感染者数が先週1週間より多い。 ⑥感染経路不明割合が50%	《ステージⅣへの移行めやす》 ①病床のひっ迫具合 (病床全体及び重症者用病床のそれぞれについて) ●最大確保病床(ピーク時に向けて確保しようとしている病床数)の占有率が1/2以上 ②人口10万人当たりの全療養者(入院者、自宅・宿泊療養者)数が25人以上 ③PCR陽性率が10% ④新規報告数(直近1週間の人口10万人当たりの感染者数)が25人以上 ⑤直近1週間の感染者数が先週1週間より多い。 ⑥感染経路不明割合が50%

区分	ステージⅠ (感染散発)	ステージⅡ (感染漸増)	ステージⅢ (感染急増)	ステージⅣ (感染爆発)
感染状況 (疫学的状況)	■感染者が散発的に発生	■クラスターが度々発生し、感染者がだんだんと増え、重症者が徐々に増加	■ステージⅡに比べ、クラスターが広範に多発するなど、感染者が急増	■大規模かつ深刻なクラスター連鎖が発生し、爆発的な感染拡大により、高齢者や高リスク者が大量に感染し、多くの重症者や死亡者が発生し始める。
感染状況 (医療状況)	■医療提供体制に特段の支障がない。	■保健所などの公衆衛生体制の負荷も増大 ■一般医療も実施する中で、医療提供体制への負荷が蓄積しつつある。	■新型コロナウイルス感染症に対する医療提供体制の負荷がさらに高まる。 ■一般医療にも大きな支障が発生することを避けるための対応が必要	■公衆衛生体制及び医療提供体制が機能不全に陥ることを避けるための対応が必要
指標 (めやす)		◇ 警戒基準値 ステージⅢに移行しないように対策を講じるめやす ○新規報告数(直近1週間の人口10万人当たりの感染者数)が4人以上 (換算値:平均16人/日)	《ステージⅢへの移行めやす》 ①病床のひっ迫具合(病床全体及び重症者用病床のそれぞれについて) ●確保病床(フェーズにおける最大確保病床数)の使用率が20%以上 ●入院率が40%以下(ただし、人口10万人あたりの全療養者(入院者、自宅・宿泊療養者)数が10人以上の場合のみ適用) ②人口10万人あたりの全療養者(入院者、自宅・宿泊療養者)数が20人以上 ③PCR陽性率が5%以上 ④新規報告数(直近1週間の人口10万人あたりの感染者数)が15人以上 ⑤感染経路不明割合が50%以上	《ステージⅣへの移行めやす》 ①病床のひっ迫具合(病床全体及び重症者用病床のそれぞれについて) ●確保病床(フェーズにおける最大確保病床数)の使用率が50%以上 ●入院率が25%以下(ただし、人口10万人あたりの全療養者(入院者、自宅・宿泊療養者)数が10人以上の場合のみ適用) ②人口10万人あたりの全療養者(入院者、自宅・宿泊療養者)数が30人以上 ③PCR陽性率が10%以上 ④新規報告数(直近1週間の人口10万人あたりの感染者数)が25人以上 ⑤感染経路不明割合が50%以上

警戒基準値について、複数設定していたが、新規報告数が最も最初に立ち上がるため、新規報告数に一本化する