

# 県内の感染状況

令和3年5月27日時点

※一部データは5/27以前を時点とするものも含む

# 感染者発生状況（市町別）

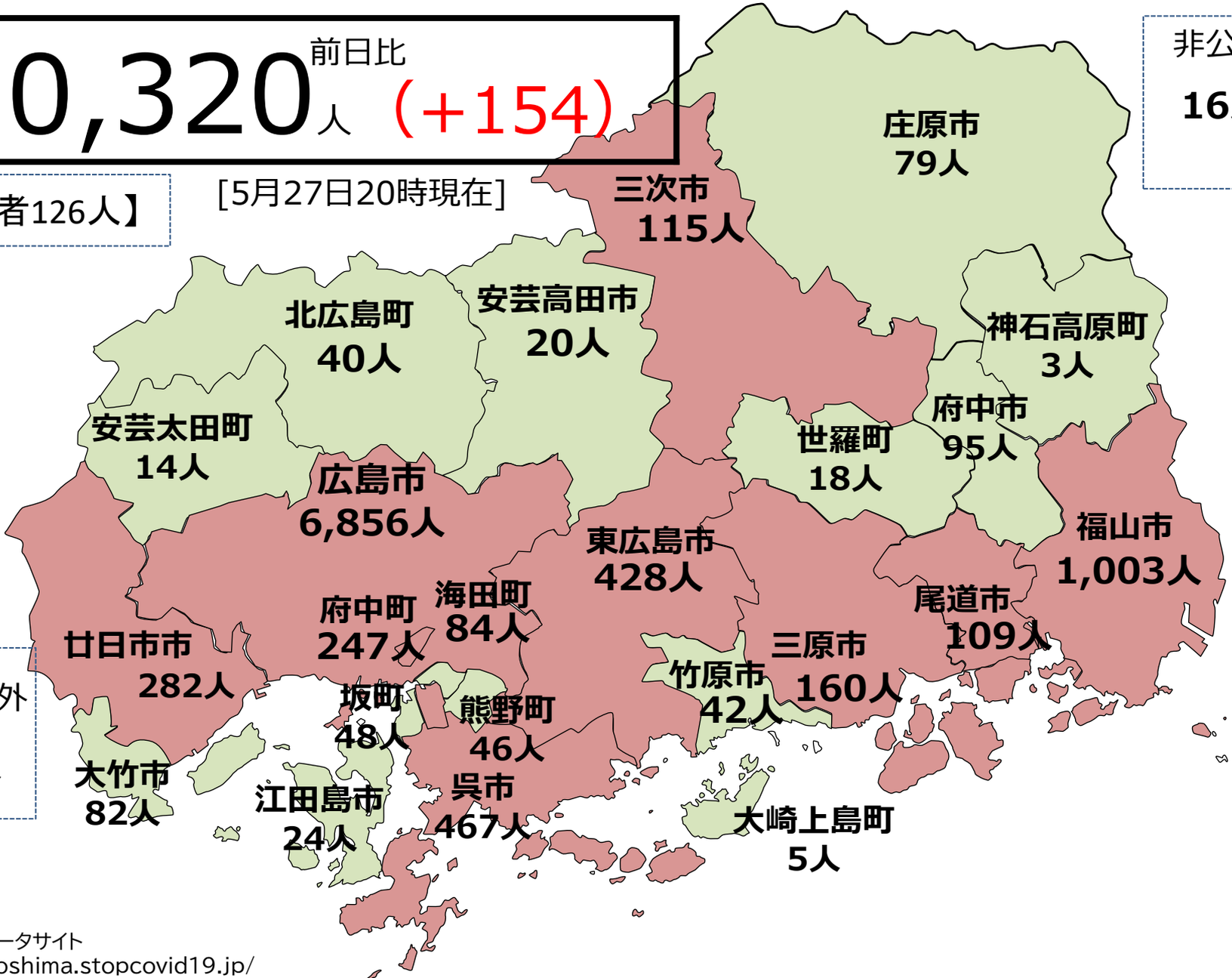
延 **10,320** 人 前日比 **(+154)**

【死亡者126人】

[5月27日20時現在]

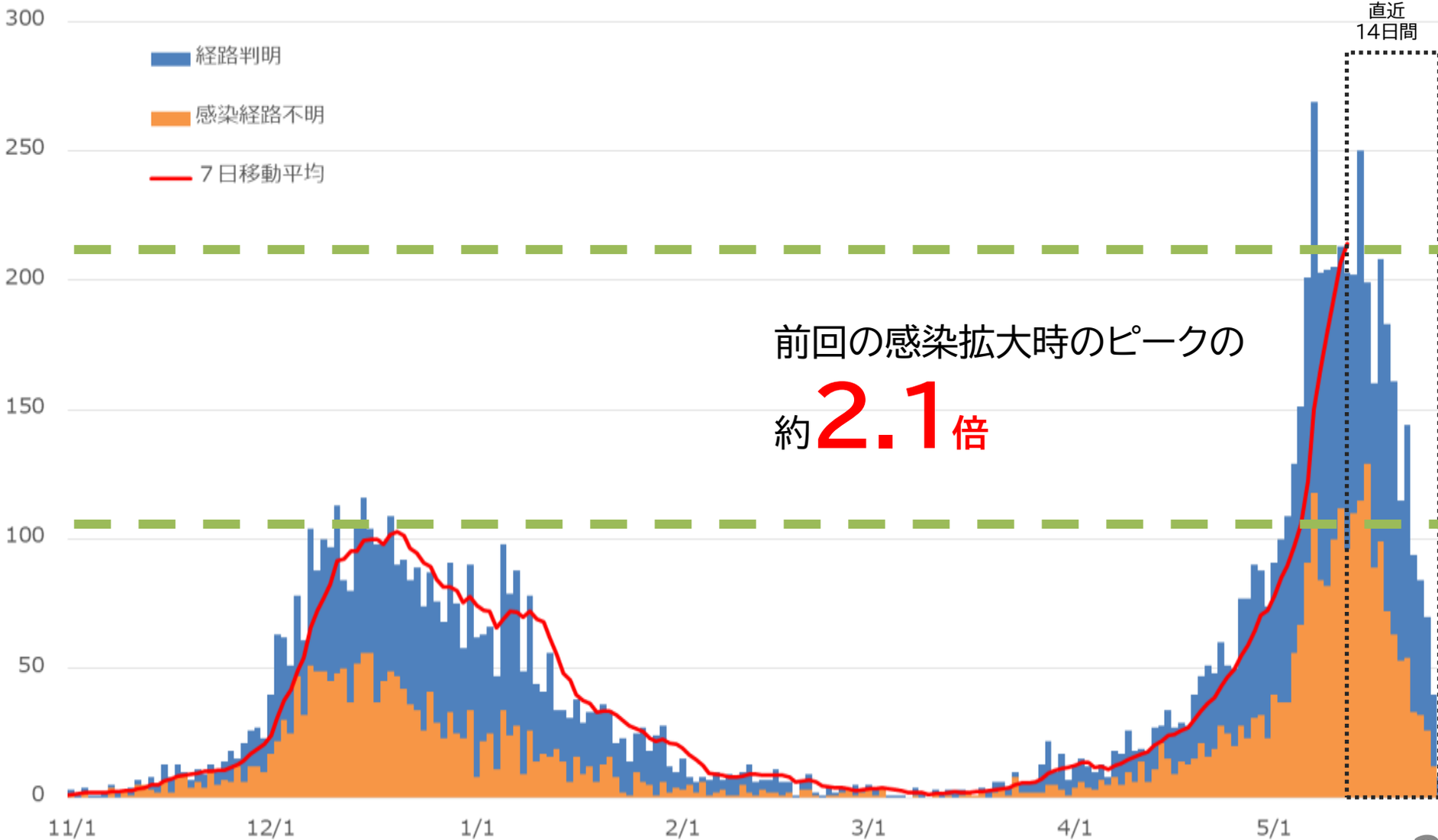
非公表  
16人

広島県外  
37人



# 発症日別（無症状の場合は判明日）流行曲線

5月27日20時整理



# 年代構成

5月27日20時整理

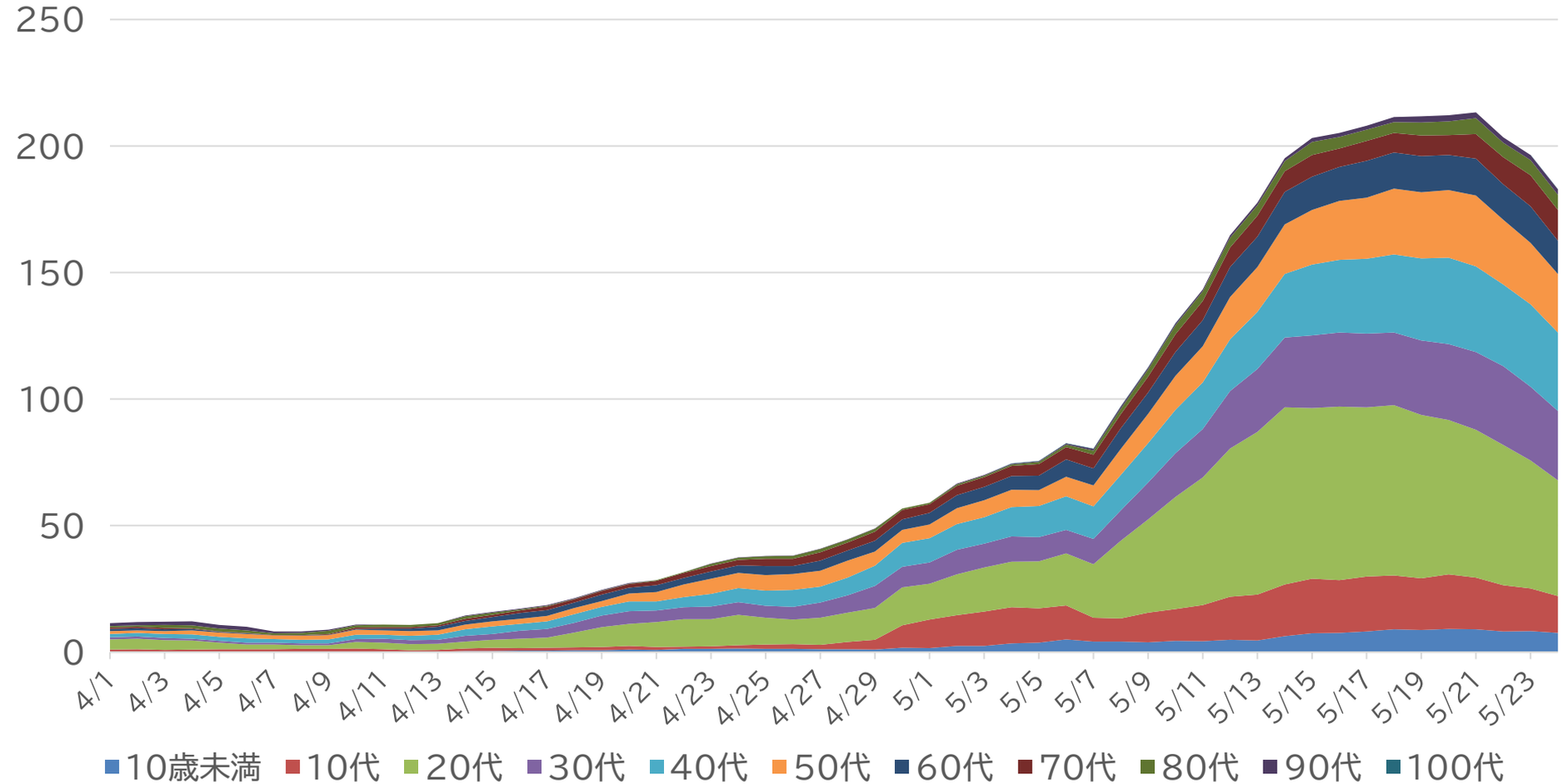


全体の5~6割が30代以下

# 年代構成

5月24日20時整理

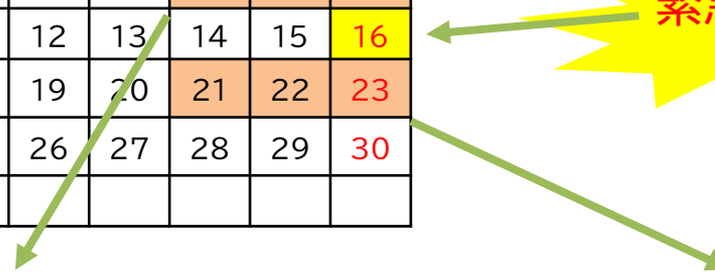
直近7日間の平均報告数(年代別)の推移(積み上げ式)



**20代の増減が全体の増減に大きく影響**

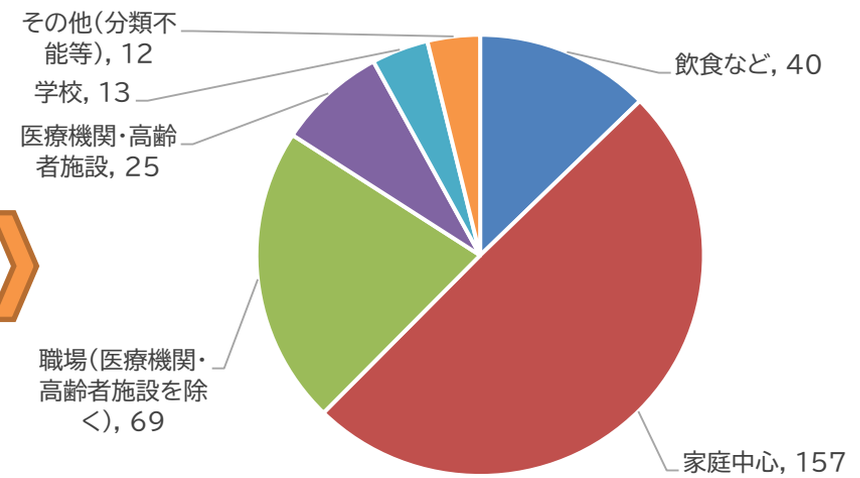
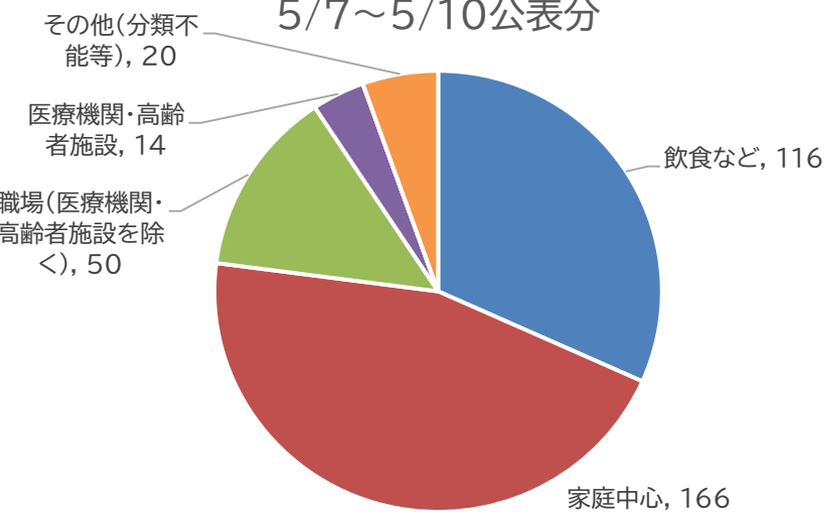
# 推定感染経路の推移（緊急事態宣言発令前後）

5月						
月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



5/7～5/10公表分

5/21～5/24公表分



飲食由来減少, 職場感染継続

# 分科会参考指標

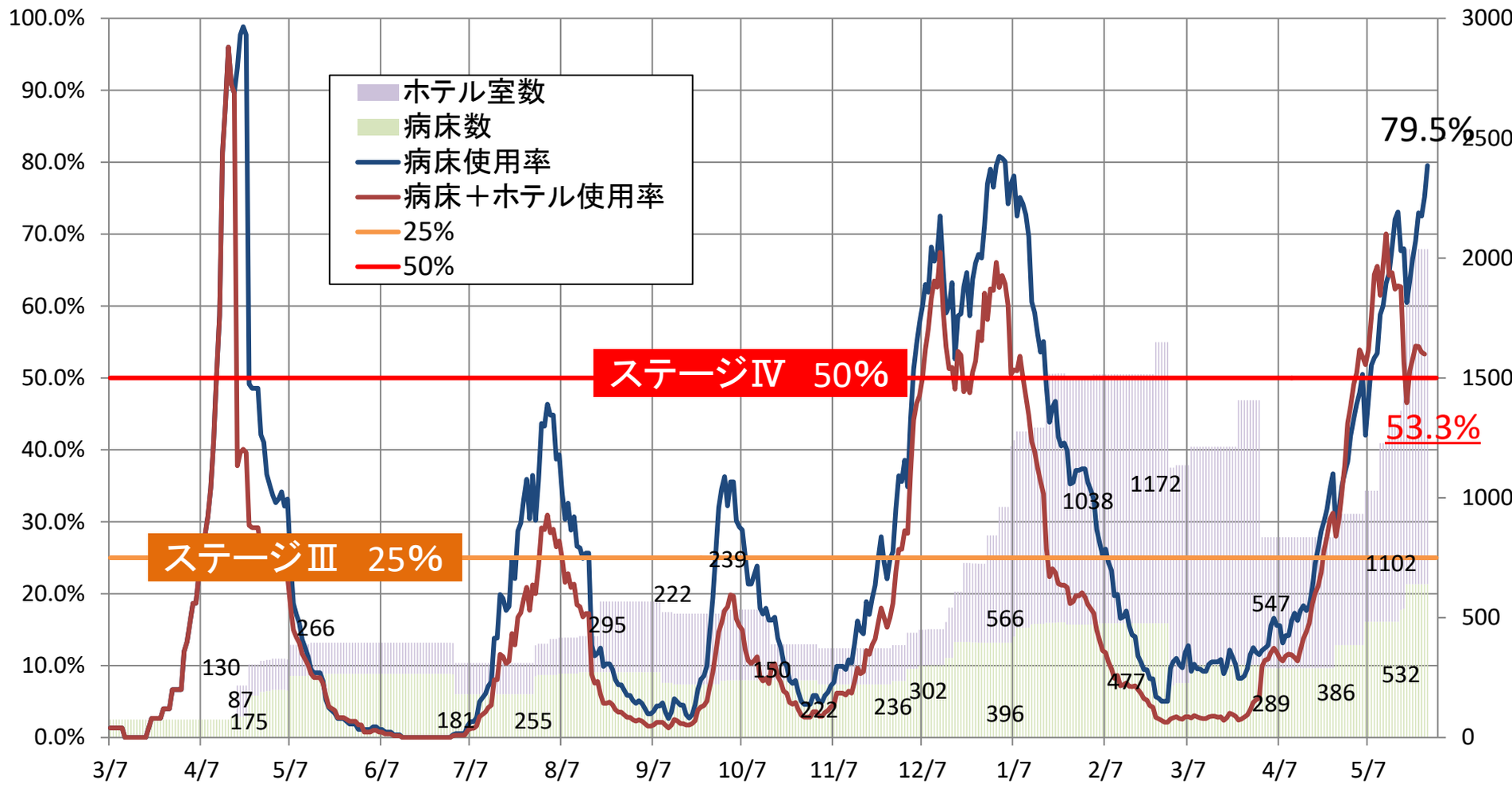
5月27日20時整理

指標	現状	前日比	評価
①病床ひっ迫具合	使用率 <b>53.1%</b> ( 1082 / 病床 640 +ホテル 1,397 ) [入院病床の使用率 79.5% ( 509 / 640 )]	 ( ▲0.2% )	現時点の確保の1/2を上回る (ホテル空室率は 59.0% )
②療養者数 (人口10万人当たり)	<b>73.92</b> 人 ( 5/27 時点 ) ( 2,078 / 28.11 )	 ( ▲0.50人 )	警戒基準値6人を上回る 25人を上回る
③PCR陽性率	<b>2.2%</b> (直近7日移動平均) ( 5/17 時点)	 ( ▲0.06% )	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)	<b>39.17</b> 人 ( 5/21 ~ 5/27 ) ( 1101 / 28.11 )	 ( ▲2.13人 )	警戒基準値4人を上回る 25人を上回る
⑤直近1週間の 先週比較	今週 <b>1101</b> 人 ( 5/21 ~ 5/27 ) 先週 <b>1485</b> 人 ( 5/14 ~ 5/20 )	 ( ▲60人 )	先週と比較して減少
⑥感染経路不明割合	<b>44.7%</b> (直近7日移動平均) <b>42.3%</b> (これまでの累積)	 ( ▲2.1% )	50%を下回る

# 分科会参考指標① 病床ひっ迫具合

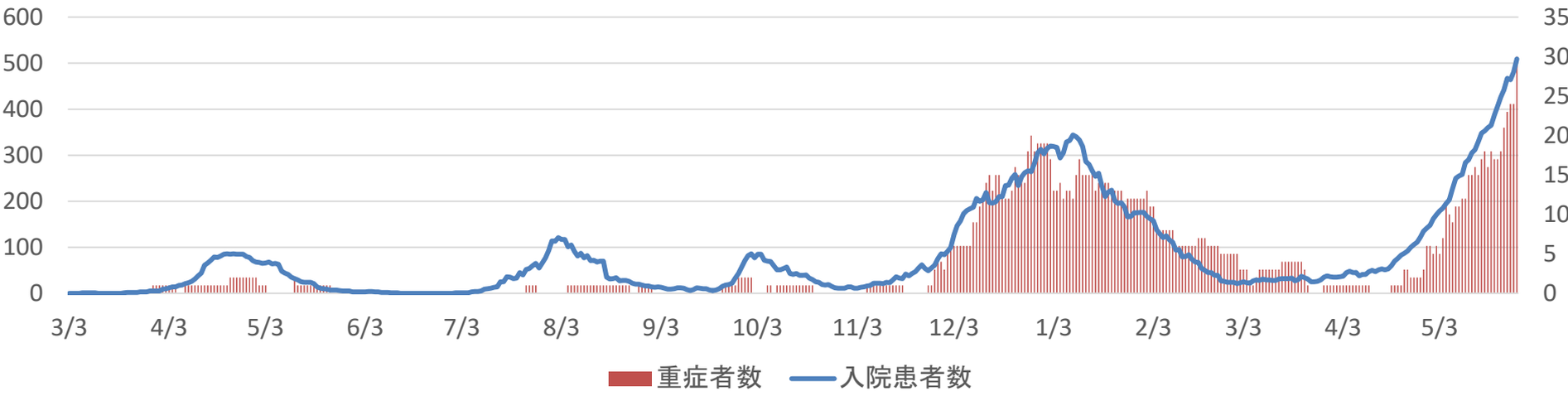
各時点での稼働病床で算出。  
現時点で、ホテル(1,397室)も含めると、  
使用率は**53.1%**で50%を上回る。

**評価**  
➤ 現時点の確保の1/2を上回る  
(ホテル空床率は**59.0%**)

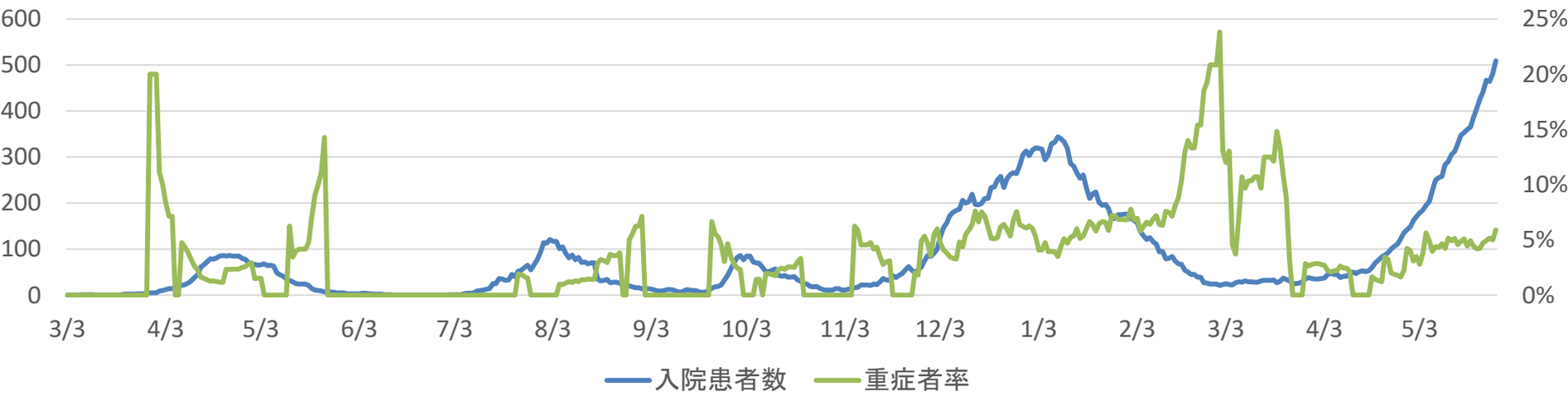


# 重症者数と重症者割合

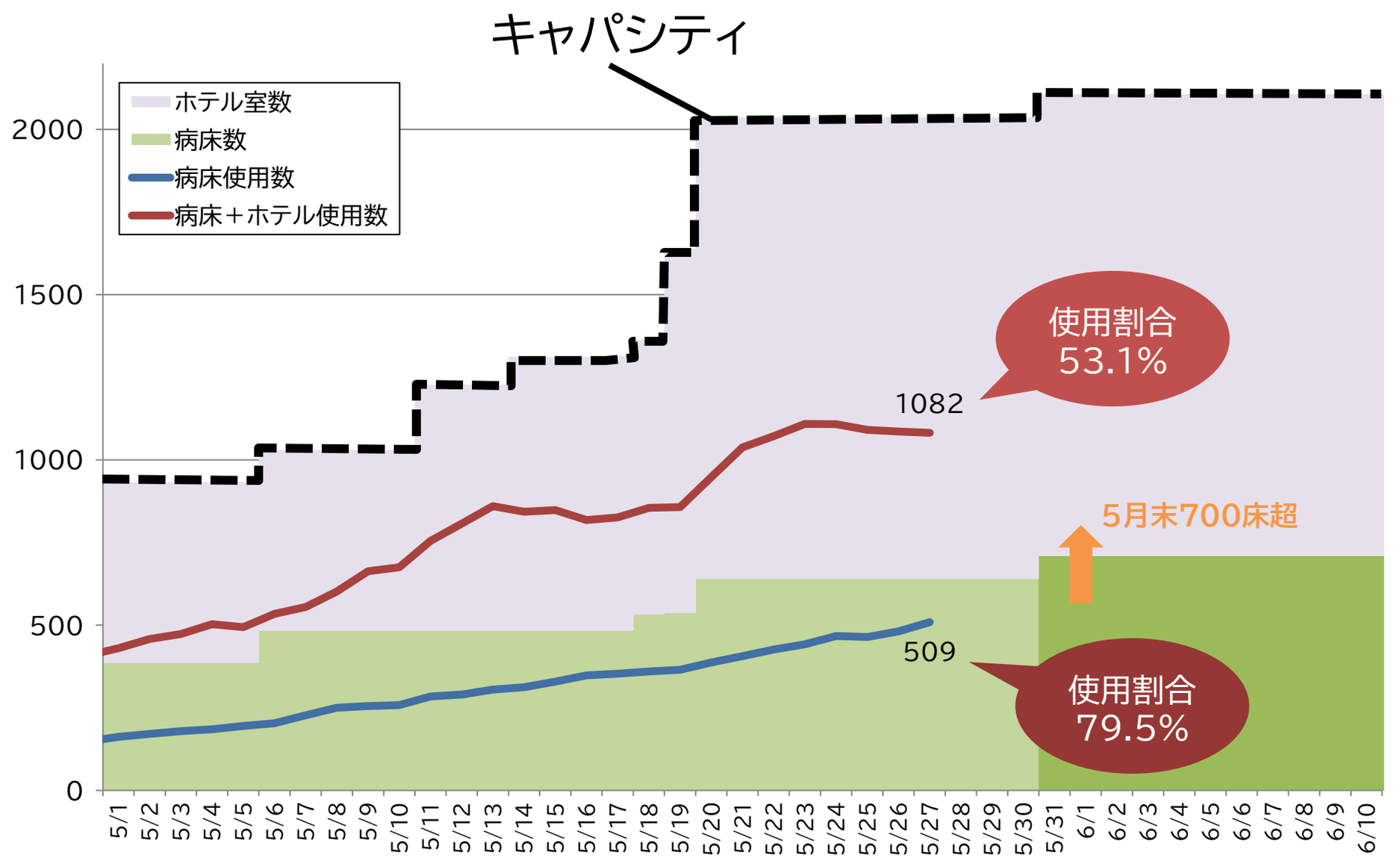
## 入院患者数(左軸)と重症者数(右軸)



## 入院患者に占める重症者の割合



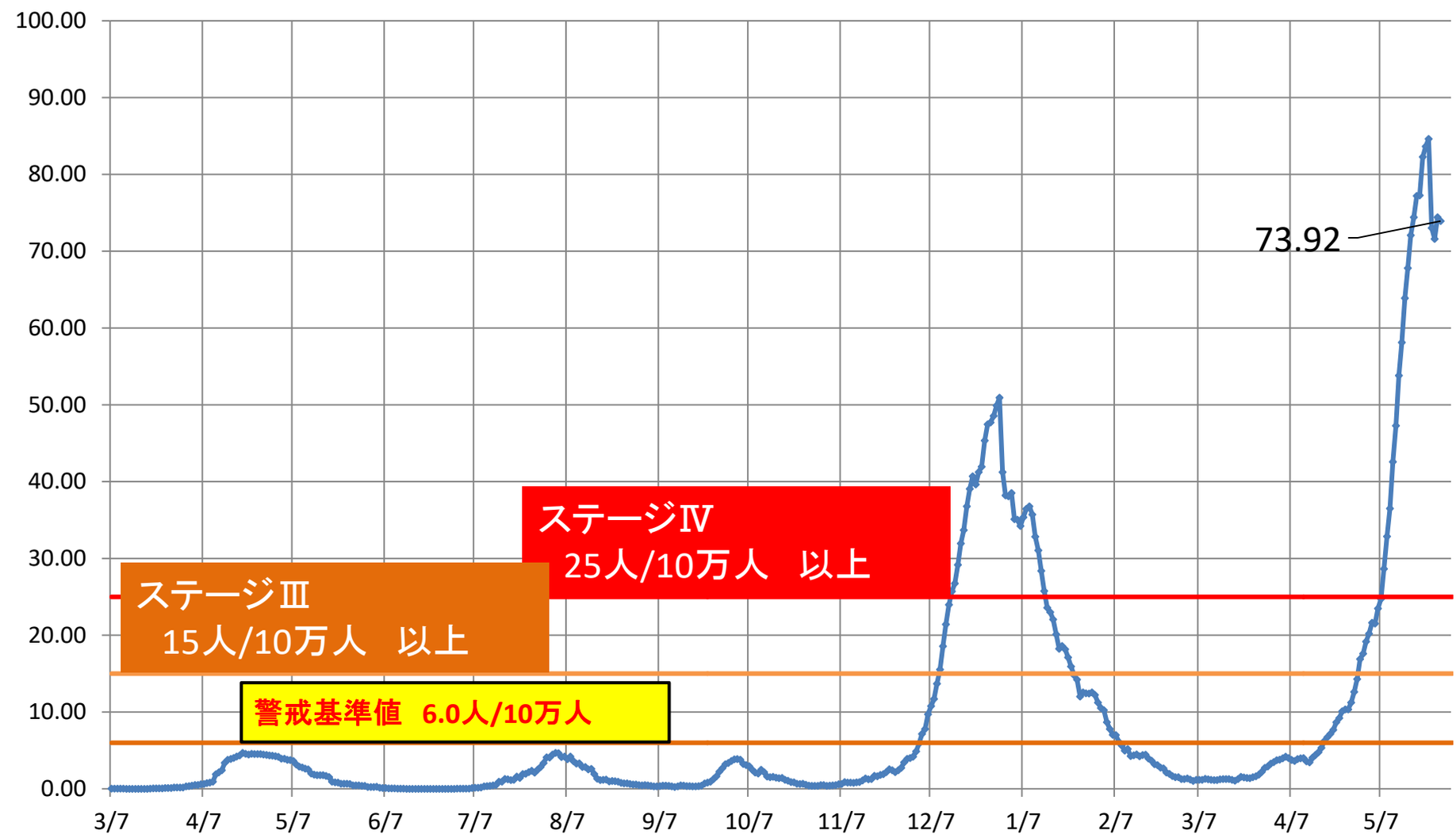
# 医療提供体制（キャパシティ）



# 分科会参考指標② 全療養者数（人口10万人あたり）

評価

➤ 25人を上回る



# 分科会参考指標③ PCR陽性率（7日移動平均）

評価

➤ 10%を下回る



ステージⅣ 10%  
ステージⅢ 10%

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県実施分に含まれる。

# 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)

**評価**

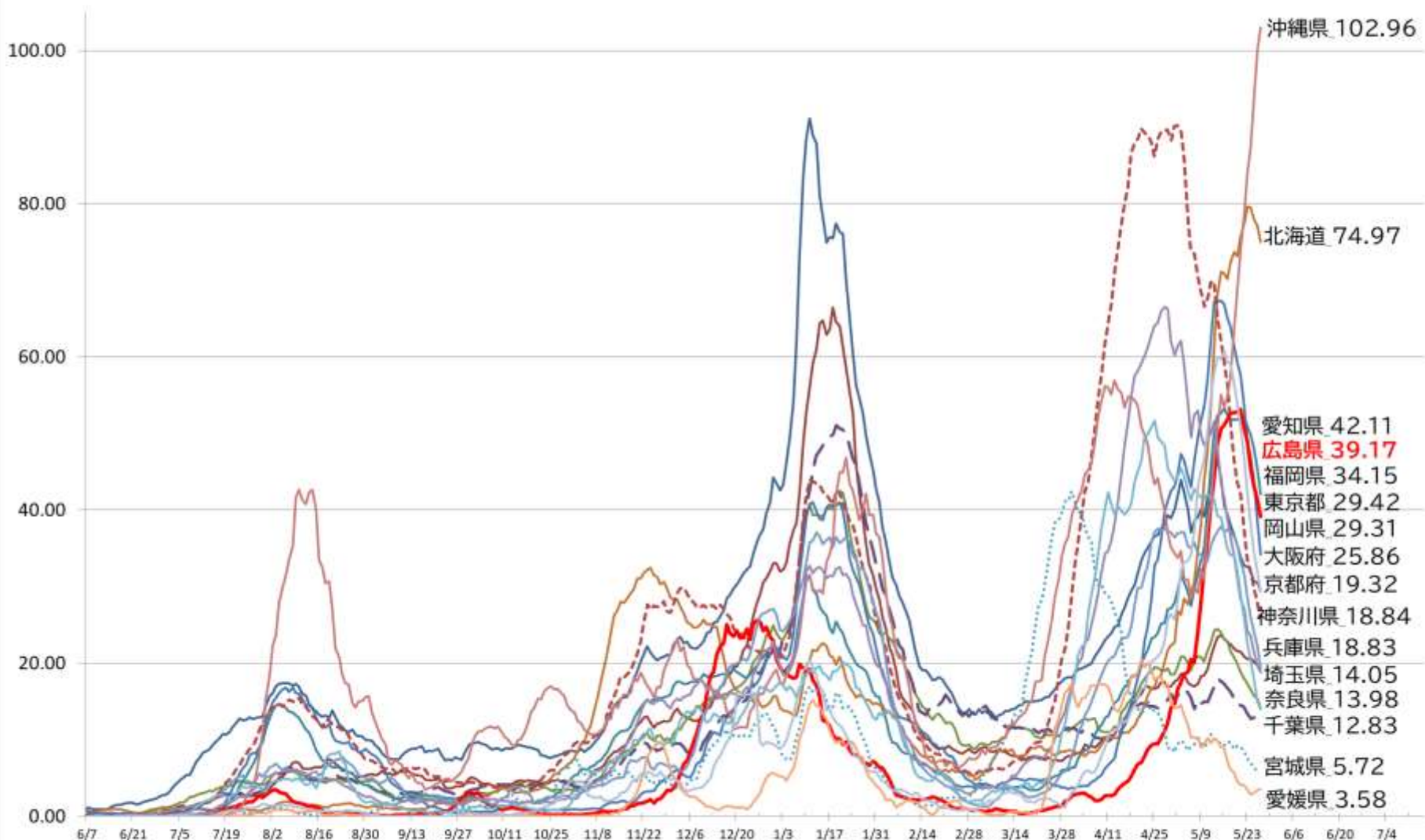
- 警戒基準値4人を上回る
- 25人を上回る



# 直近1週間の人口10万人当たり新規感染者数

5/27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

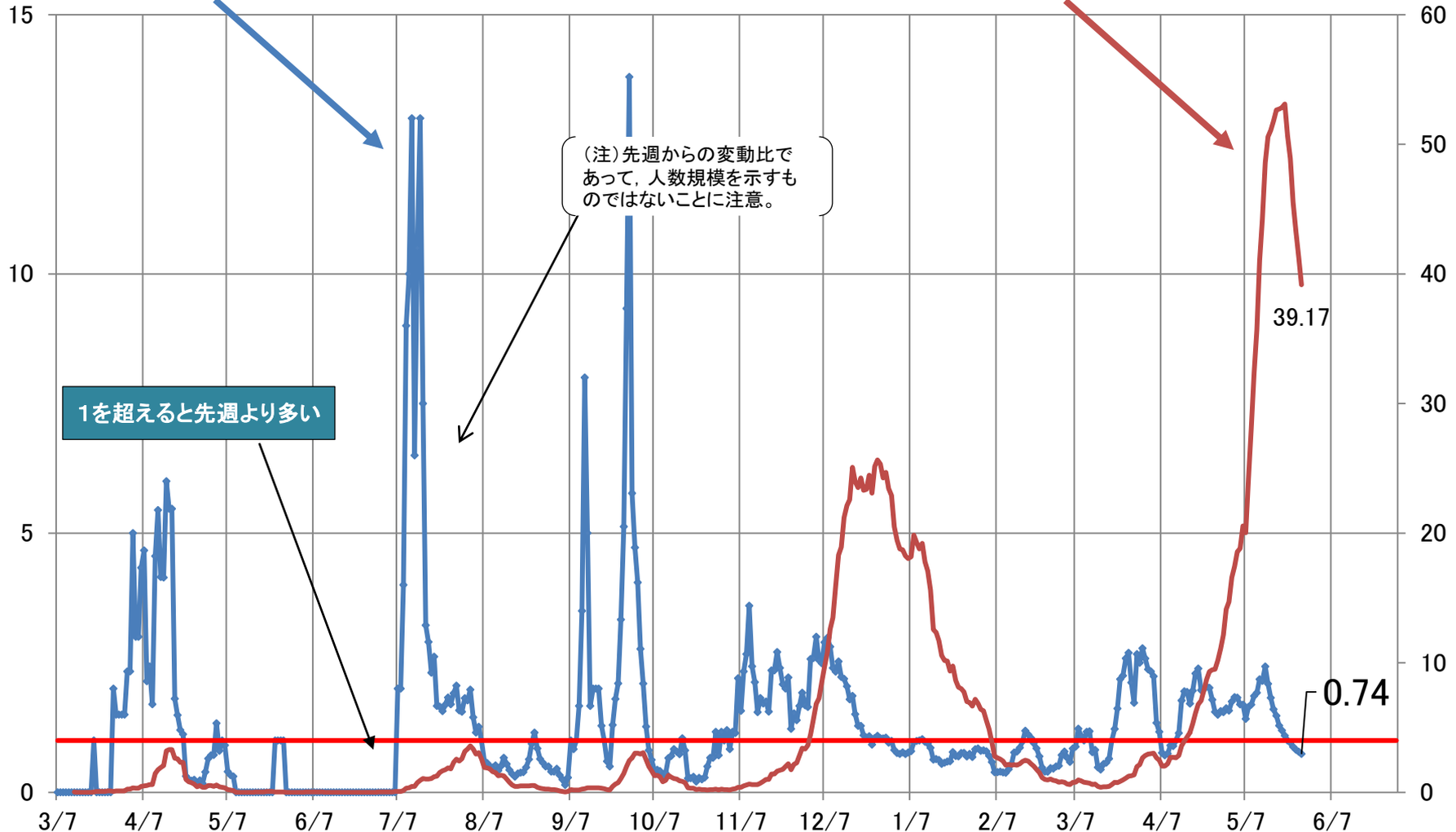
評価

➤ 先週と比較し減少

〔直近1週間／先週1週間 で算出〕

〔直近1週間／先週1週間の比〕

〔直近1週間の人口10万人あたりの新規報告数〕

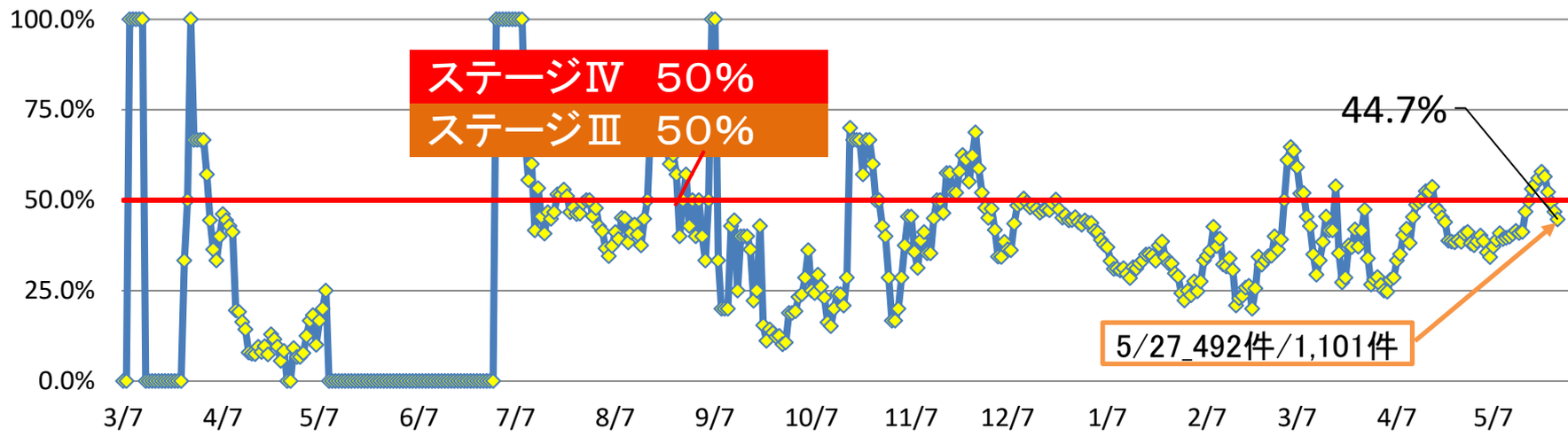


# 分科会参考指標⑥ 感染経路不明数の割合

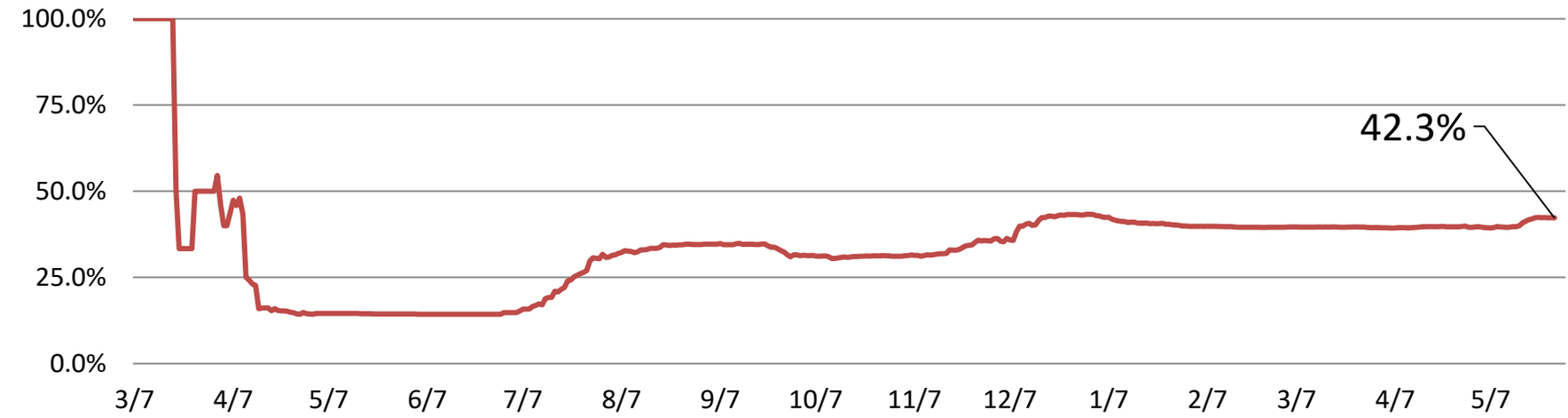
**評価**

➤ 50%を下回る

7日移動平均



累積



# 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	③PCR陽性率	感染の状況		
	①病床のひっ迫具合 <sup>注3</sup>				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。<sup>5</sup>

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】

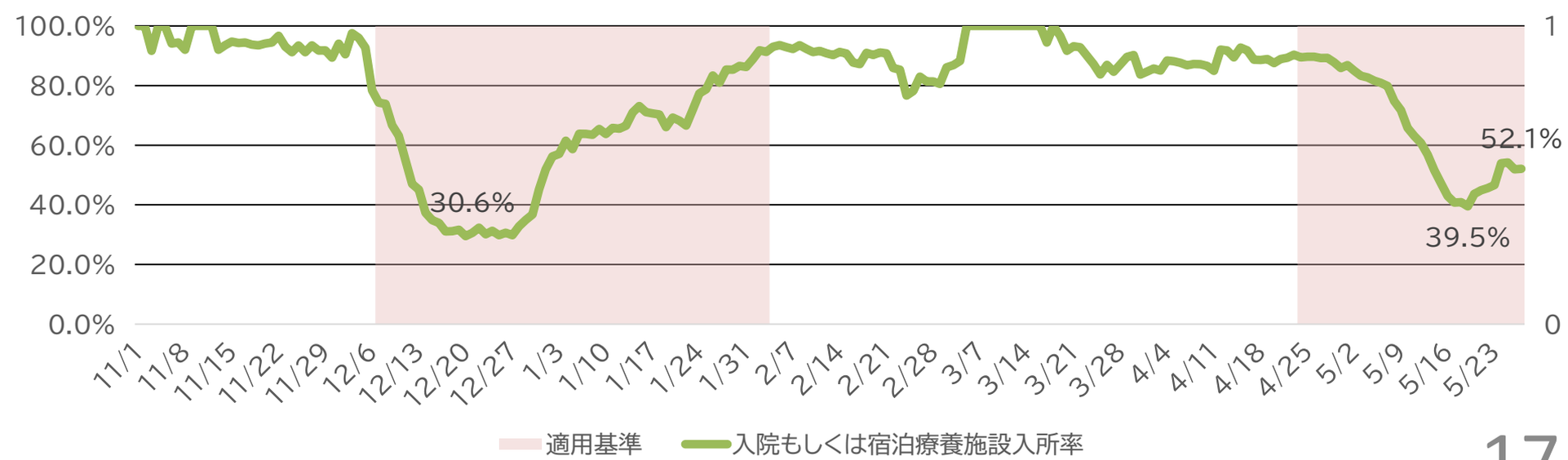
ステージ3: 飲食店の人数制限, イベント見直し, 酒提供店の利用自粛要請  
 ステージ4: 緊急事態宣言の検討, 外出自粛要請, 学校休校の検討

# (参考) 新分科会参考指標 入院率

5月27日20時整理



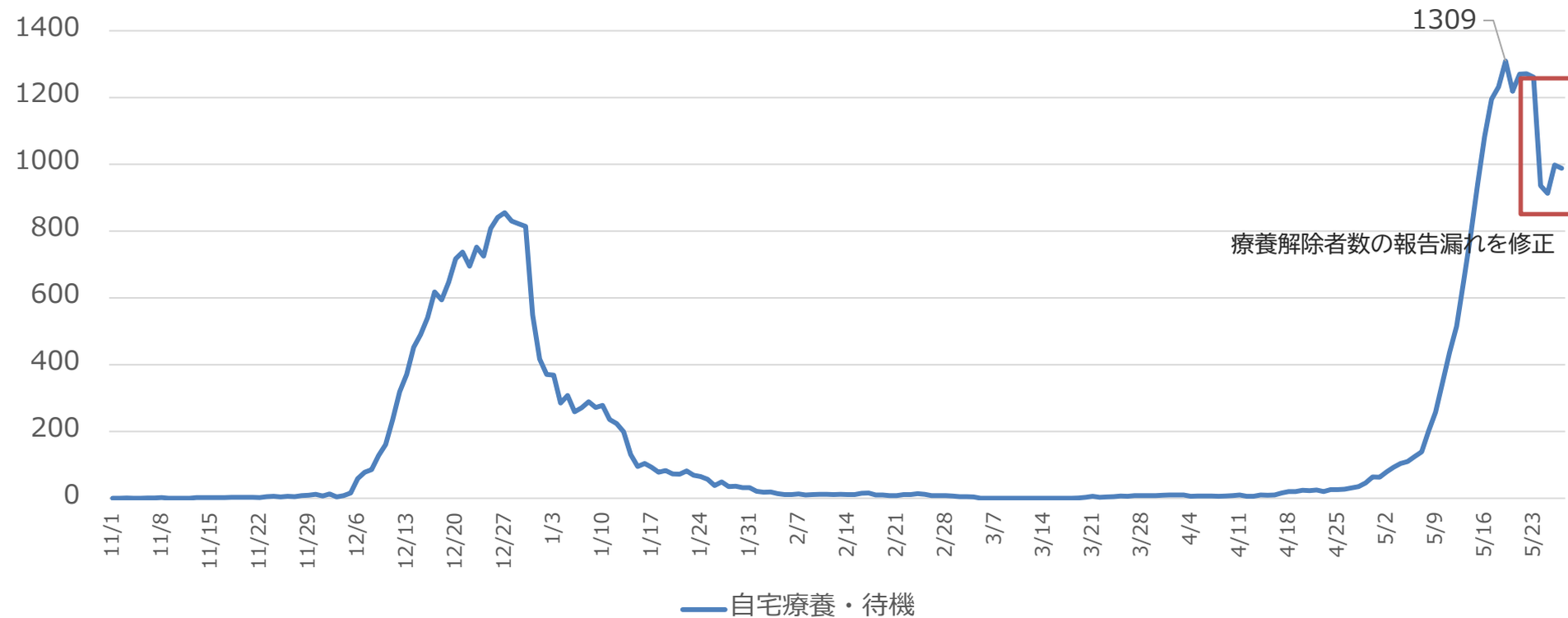
## 入院もしくは宿泊療養施設への入院・入所率



# 自宅療養・待機者数

5月26日20時整理

## 自宅療養・待機者数の推移



# 分科会参考指標（保健所設置市比較）

5月27日20時整理

## 公表日別の県市別分科会参考指標

5月21日(金)～5月27日(木)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)	116.6	32.0	26.0	73.9	53.1	15人以上	25人以上
新規報告者数(10万対)(人)	69.6	7.2	11.9	39.2	21.2	15人以上	25人以上
PCR陽性率(7日間)(%)	8.4	15.6	6.3	2.2	1.9	10%以上	
直近1週間の感染者数(人) (上段は先週1週間)	1,081 833	37 16	77 56	1,485 1,101	290 196	先週より多い	
感染経路不明割合(%)	46.2	62.5	37.5	44.7	38.8	50%以上	
病床のひっ迫具合(%) (最大確保病床数)	同右			56.9	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			53.1	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			42.9	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			71.4	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5/11～5/17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5/27現在30名。重症者病床は最大70床確保(県全体)、現時点で42床確保(県全体)

# 分科会参考指標（保健所設置市比較）

## 速報

5月28日16時点

### 公表数速報値

- ・県管轄29名
- ・広島市82名
- ・呉市8名
- ・福山市4名

### 公表日別の県市別分科会参考指標

### 速報値

5月22日(土) ~ 5月28日(金) 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
新規報告者数(10万対)(人)	62.5	9.9	10.0	35.8	20.6	15人以上	25人以上
直近1週間の感染者数(人) (上段は先週1週間)	1096 747	33 22	81 47	1493 1,006	283 190	先週より多い	

※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5/11~5/17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

#N/A

# 市町別発生状況 (直近1週間の人口10万人あたり新規報告数)

2021-05-06 ▾

	安芸太田町	北広島町	安芸高田市	三次市	庄原市	
	16.27	16.19	0.00			
廿日市市	広島市	府中町	東広島市			神石高原町
		熊野町		7.71	2.87	福山市
5.97	30.52	20.90	14.83	6.22	2.56	
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市	16.21
22.40	6.63	6.31	0.00	47.27	4.41	
	坂町					
	30.93	江田島市	大崎上島町			
		4.36	0.00			

2021-05-13 ▾

	安芸太田町	北広島町	安芸高田市	三次市	庄原市	
	32.54	32.39	21.07			
廿日市市	広島市	府中町	東広島市			神石高原町
		熊野町		40.26	5.78	福山市
25.59	65.05	45.99	37.61	12.44	28.21	
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市	18.77
104.54	33.15	27.48	15.92	27.93	15.42	
	坂町					
	54.12	江田島市	大崎上島町			
		21.80	26.84			



2021-05-20 ▾

	安芸太田町	北広島町	安芸高田市	三次市	庄原市	
	0.00	37.78	21.07			
廿日市市	広島市	府中町	東広島市			神石高原町
		熊野町		11.57	48.75	福山市
30.70	90.47	25.08	34.96	0.00	41.03	
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市	16.42
89.61	46.41	16.67	23.89	17.19	13.22	
	坂町					
	92.78	江田島市	大崎上島町			
		4.36	26.84			

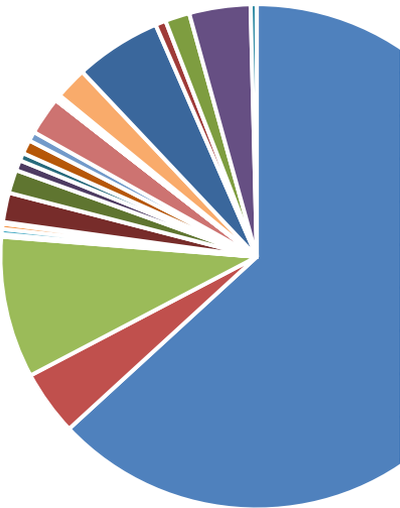
2021-05-27 ▾

	安芸太田町	北広島町	安芸高田市	三次市	庄原市	
	32.54	5.40	7.02			
廿日市市	広島市	府中町	東広島市			神石高原町
		熊野町		61.35	1.93	福山市
33.26	69.65	8.36	24.37	18.67	12.82	
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市	12.15
26.14	13.26	7.21	51.75	6.45	14.69	
	坂町					
	15.46	江田島市	大崎上島町			
		4.36	0.00			

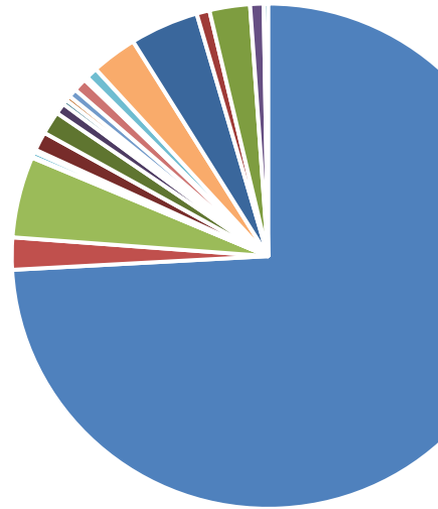
# 市町別発生状況

4/30～5/13

5/14～5/27



4/30～5/13	実数	割合
広島市	1143	63.1%
呉市	75	4.1%
福山市	164	9.1%
安芸太田町	3	0.2%
安芸高田市	6	0.3%
江田島市	6	0.3%
大崎上島町	2	0.1%
大竹市	34	1.9%
尾道市	27	1.5%
海田町	12	0.7%
北広島町	9	0.5%
熊野町	16	0.9%
坂町	11	0.6%
庄原市	44	2.4%
神石高原町	0	0.0%
世羅町	3	0.2%
竹原市	4	0.2%
廿日市市	37	2.0%
東広島市	99	5.5%
府中市	12	0.7%
府中町	28	1.5%
三原市	70	3.9%
三次市	7	0.4%



5/14～5/27	実数	割合
広島市	1915	74.1%
呉市	53	2.1%
福山市	134	5.2%
安芸太田町	2	0.1%
安芸高田市	8	0.3%
江田島市	2	0.1%
大崎上島町	2	0.1%
大竹市	31	1.2%
尾道市	38	1.5%
海田町	18	0.7%
北広島町	8	0.3%
熊野町	8	0.3%
坂町	14	0.5%
庄原市	22	0.9%
神石高原町	3	0.1%
世羅町	3	0.1%
竹原市	19	0.7%
廿日市市	75	2.9%
東広島市	112	4.3%
府中市	21	0.8%
府中町	66	2.6%
三原市	22	0.9%
三次市	7	0.3%

# 人出の推移

人出の推移（週別の1日当たり平均／土日・平日別）

※ 県内15エリア合計・14時と20時の合計

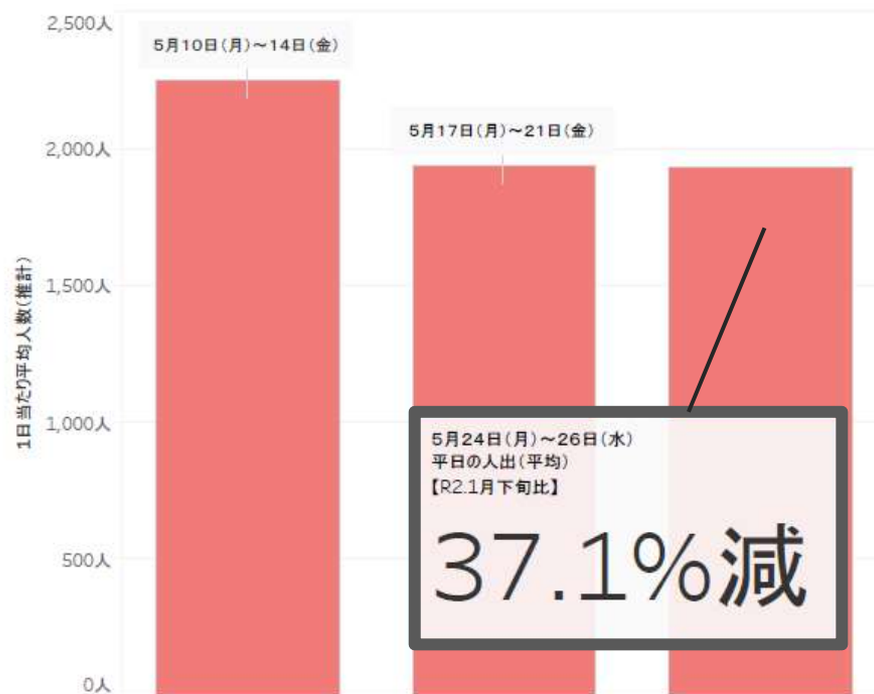
## 土日の一日当たり平均

(5月8日(土)～5月23日(日))



## 平日の一日当たり平均

(5月10日(月)～5月26日(水))



### <人出の算出方法>

(株)NTTドコモ、(株)ドコモ・インサイトマーケティングの「モバイル空間統計」のデータを用いて広島県が算出した。「モバイル空間統計」の各エリアにおける午前2時時点の人数との差をとったものを出入人数(=人出)とした。午前2時時点の人数を当該エリアの居住者と想定し、各時間での人数から差し引くことで、エリア外からの訪問者数を算出することを目的としている。この数値を過去と比較することにより、エリア外からの訪問者数の増減=外出自費の状況を確認することができる。

### <データの出自>

「モバイル空間統計」のデータから広島県が算出。「モバイル空間統計」のデータ提供元は(株)NTTドコモ、(株)ドコモ・インサイトマーケティングです。※「モバイル空間統計」は株式会社NTTドコモの登録商標です。

# これまでの推移予測と実際の発生状況



継続した減少に向け、対策の延長が必要