

県内の感染状況

令和3年10月10日時点

1. 分科会参考指標
2. その他感染状況等

10月10日20時整理

公表日別の県市別分科会参考指標

10月4日(月) ~ 10月10日(日) の1週間

分科会参考指標	広島市	東広島市	府中町	海田町	広島県	ステージⅢ	ステージⅣ
療養者数(10万対)(人)	7.9	—	—	—	5.4	20人以上	30人以上
新規報告者数(10万対)(人)	5.7	3.2	1.9	0.0	3.7	15人以上	25人以上
PCR陽性率(7日間)(%)	14.3	—	—	—	1.3	5%以上	10%以上
感染経路不明割合(%)	36.8	83.3	100.0	0.0	41.7	50%以上	
病床のひっ迫具合(%) (確保病床数)	同右				5.7	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				5.8	1/5以上	1/2以上
入院率(%)	同右				-	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)	144 68	14 6	11 1	3 0	220 103	-	

※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9/27~10/3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

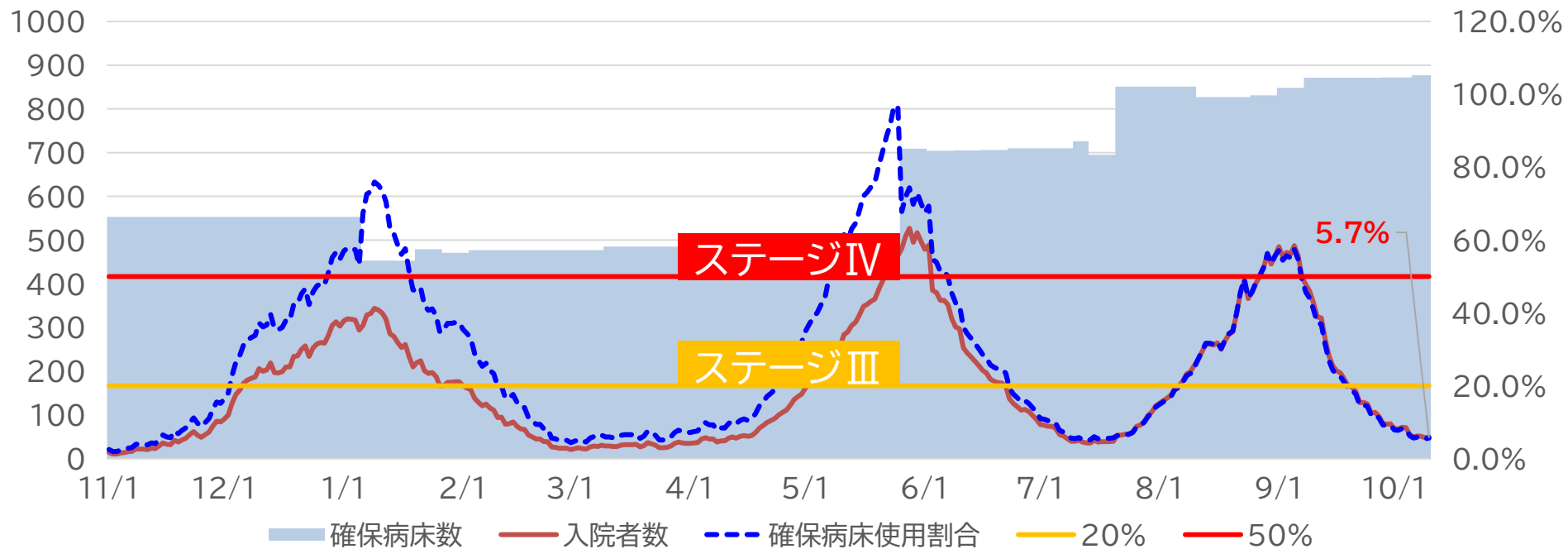
※入院率の指標については、療養者数が人口10万人あたり10人以上の場合に適用する

※重症者用病床に10/10現在4名。重症者病床は最大69床確保(県全体)、現時点で47床確保(県全体)

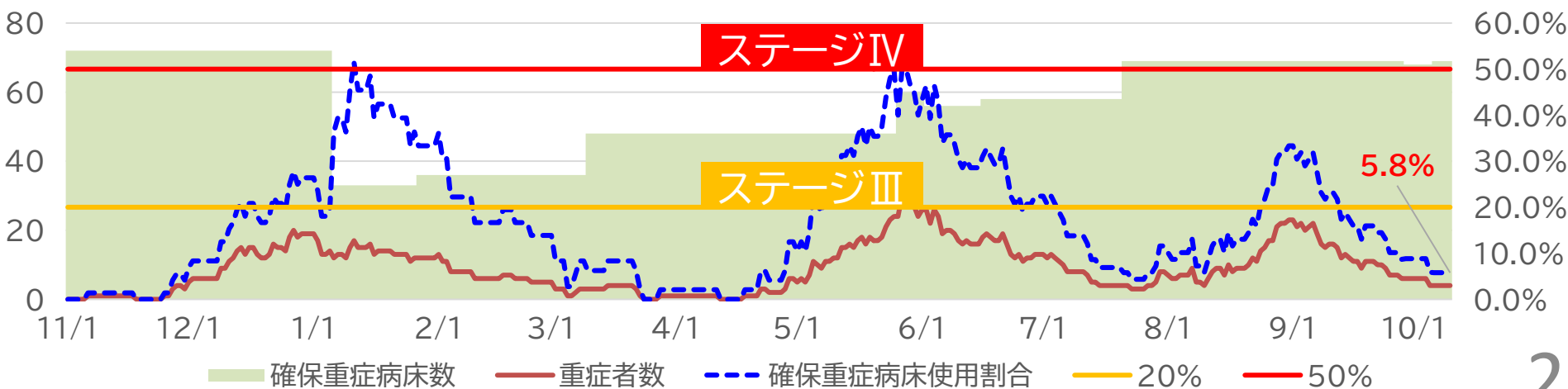
分科会参考指標① 医療のひっ迫具合

確保病床使用割合

10月10日時点



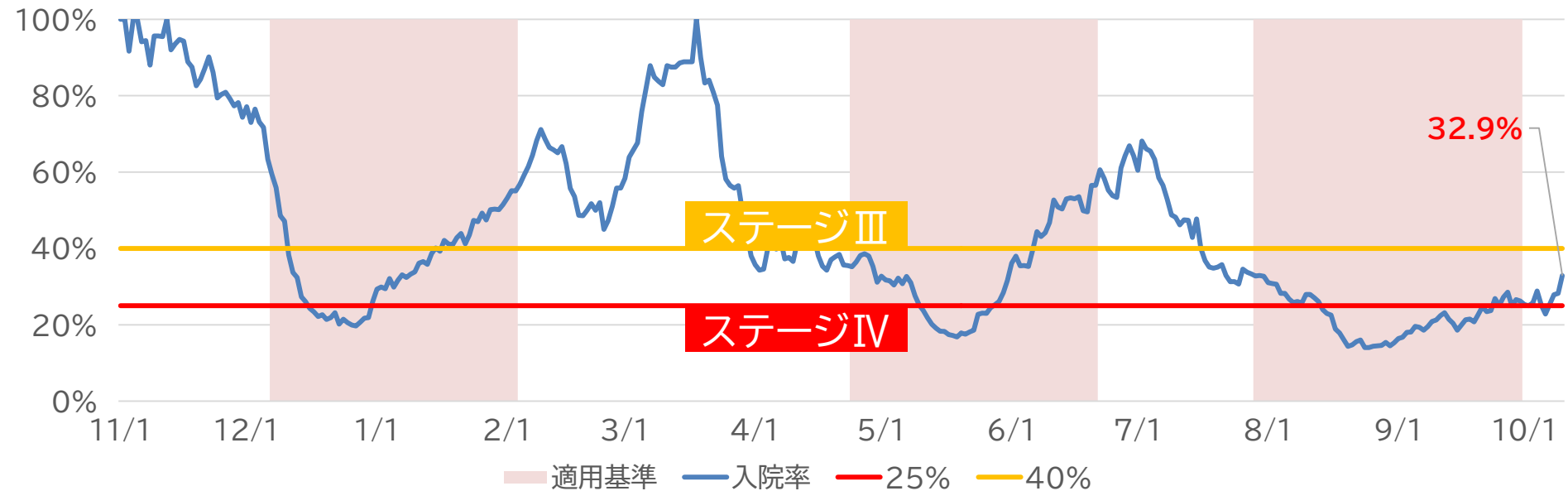
確保重症病床使用割合



分科会参考指標① 医療のひっ迫具合

10月10日時点

入院率



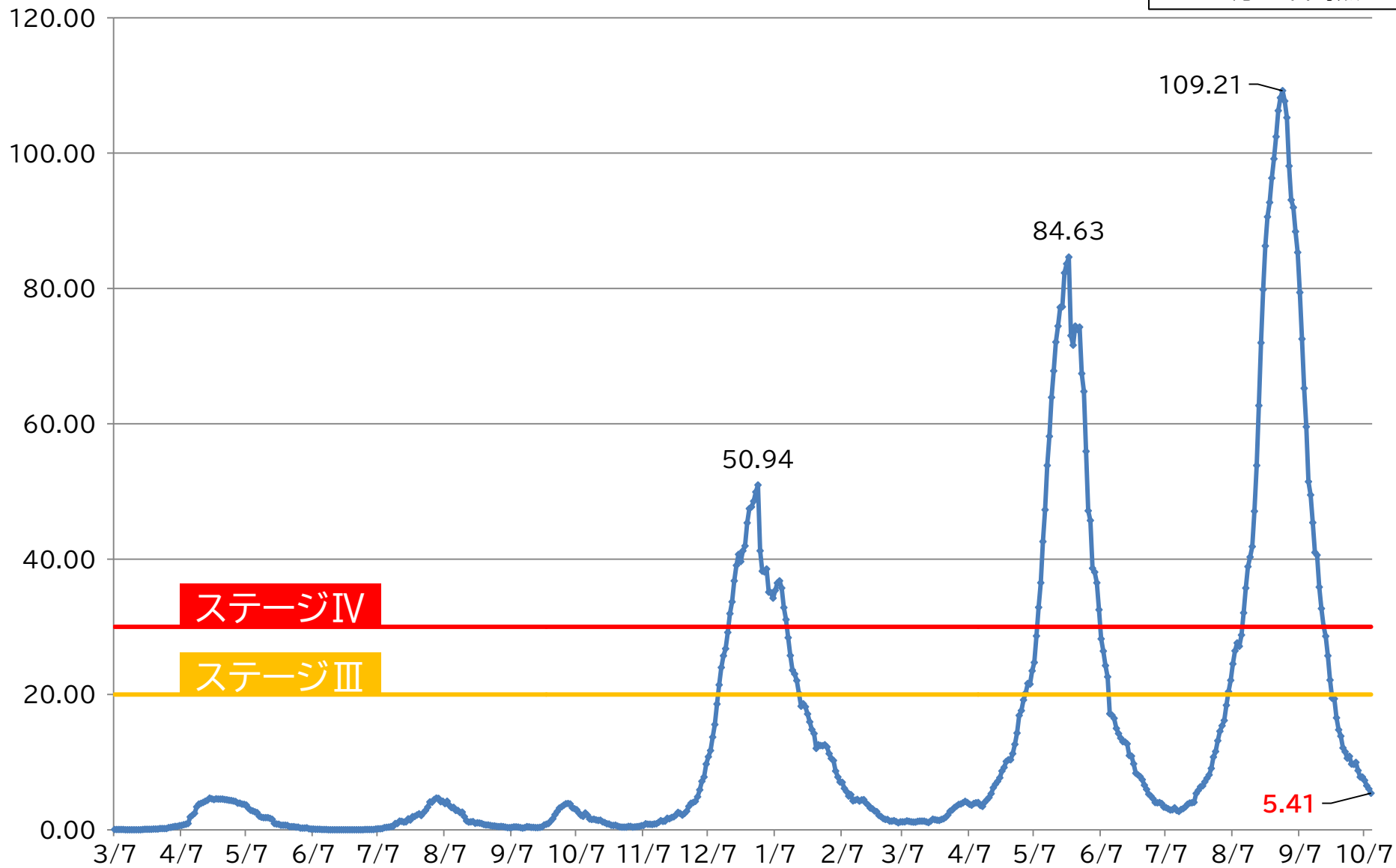
【用語説明】

確保病床数: その時点におけるフェーズで最終的に確保することとされている病床数。現に稼働している病床数(即応病床数)とは異なる。

入院率: 療養者数に占める入院患者の割合。ただし、人口10万人あたりの療養者数が10人未満の場合は適用しない。

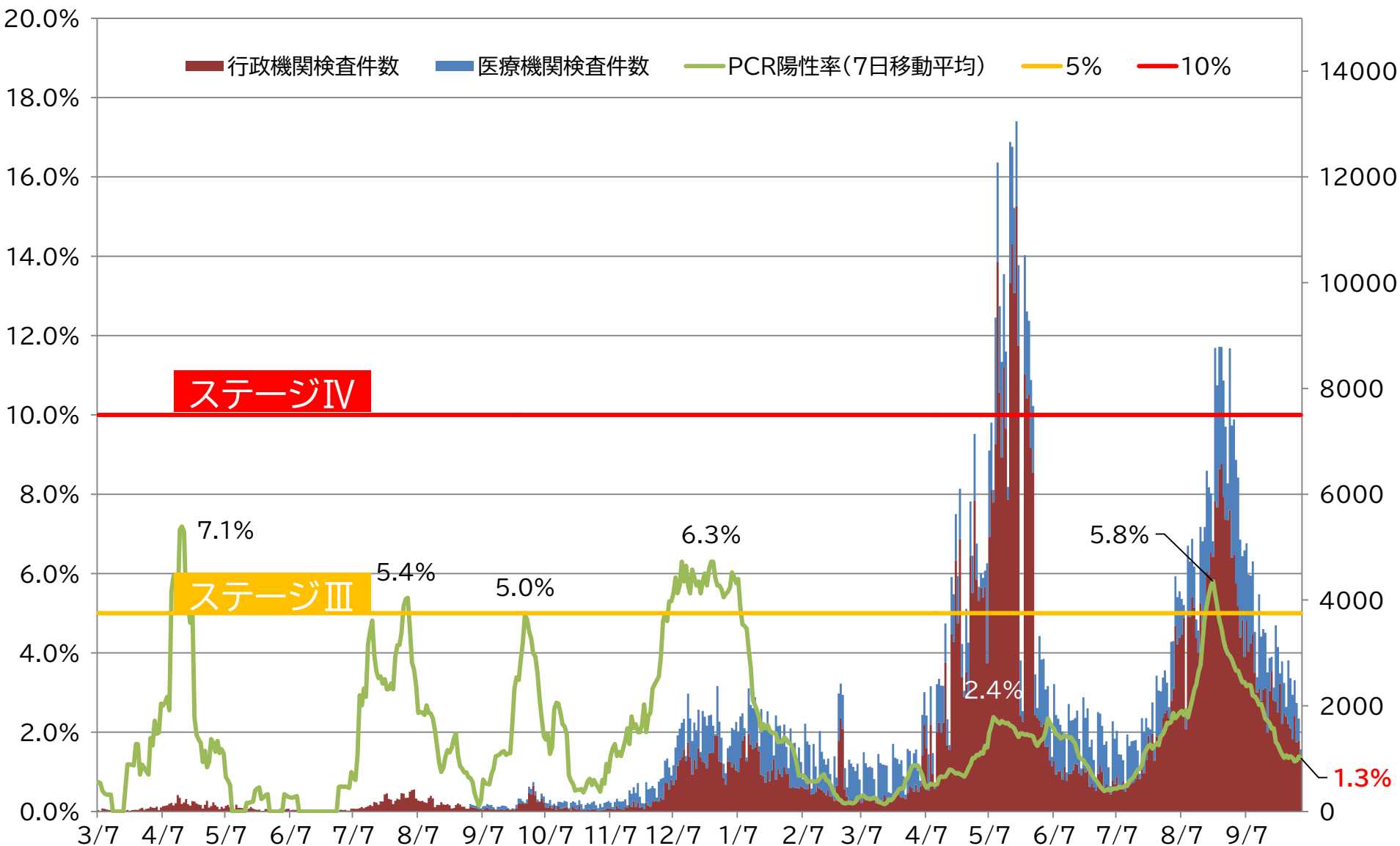
分科会参考指標② 全療養者数(人口10万人あたり)

10月10日時点



分科会参考指標③ PCR陽性率

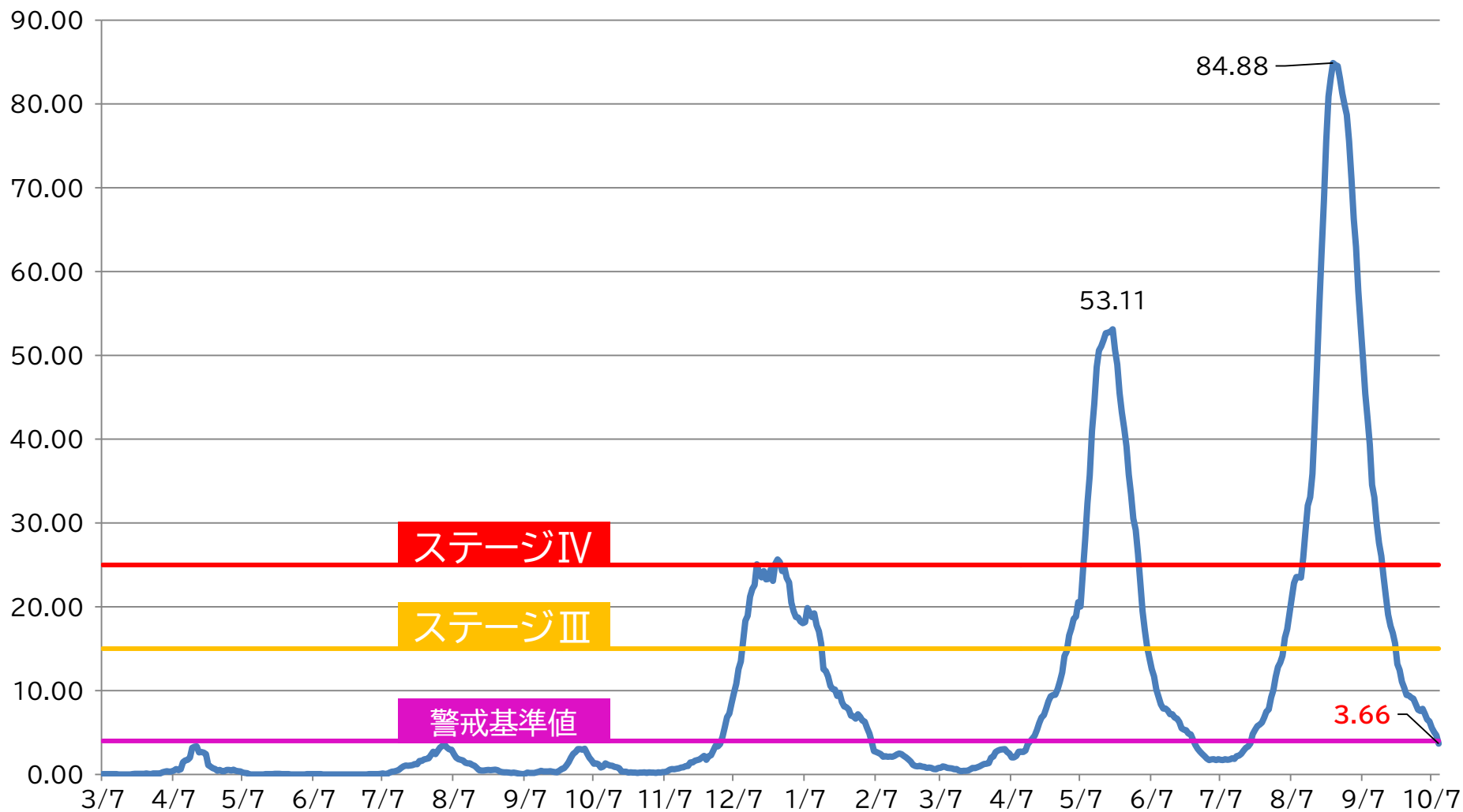
10月3日時点



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。

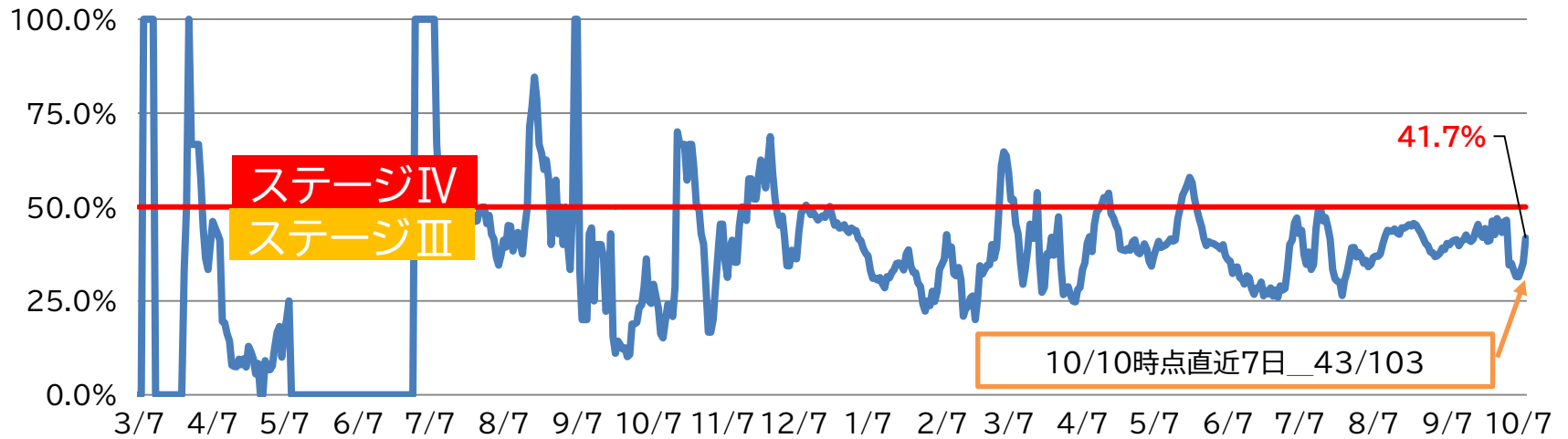
分科会参考指標④ 新規報告数(直近1週間人口10万人あたり)

10月10日時点



分科会参考指標⑤ 感染経路不明数の割合(7日移動平均)

10月10日時点



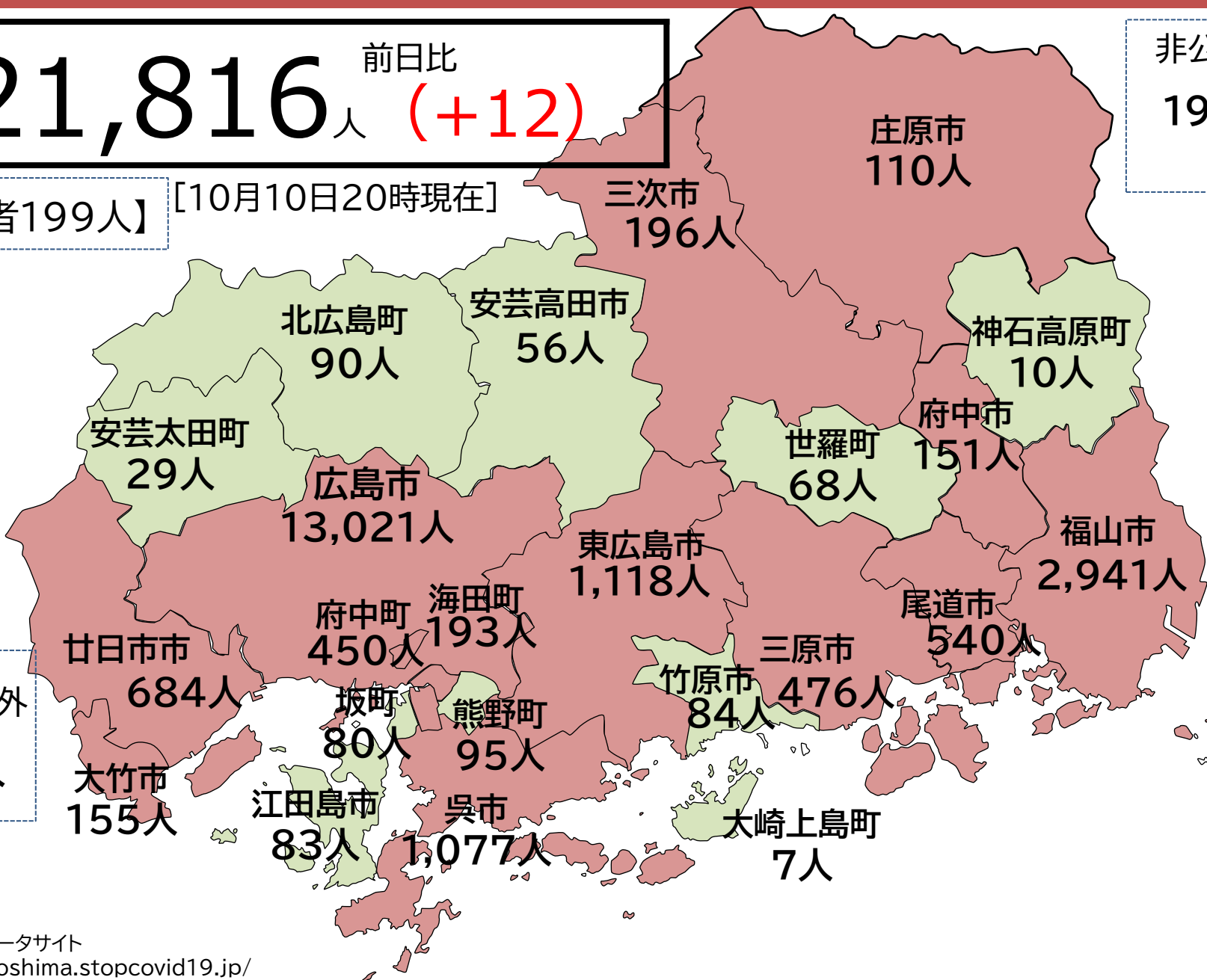
2. その他感染状況等

感染者発生状況(市町別)

延 **21,816**人 前日比 **(+12)**

【死亡者199人】 [10月10日20時現在]

非公表
19人



市町別感染状況

(市町別)直近1週間の人口10万人あたりの新規報告者数等(10/10)

	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	1.93	0.00	
	(0/0)	(0/0)	(0/0)			
廿日市市	広島市	府中町	東広島市			神石高原町
7.69	5.69	1.92	3.17			0.00
		100.0%		100.0%		
		(1/1)		(1/1)	(0/0)	(0/0)
		熊野町		世羅町	府中市	福山市
		4.18		0.00	0.00	2.35
22.2%	42.6%	0.0%	83.3%			
(2/9)	(29/68)	(0/1)	(5/6)	(0/0)	(0/0)	
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市	9.1%
3.73	0.00	1.35	0.00	1.07	0.00	(1/11)
0.0%		100.0%		100.0%		
(0/1)	(0/0)	(3/3)	(0/0)	(1/1)	(0/0)	
	坂町					
	0.00					
		江田島市	大崎上島町			
		4.36	0.00			
		0.0%				
		(0/1)	(0/0)			

(凡例)

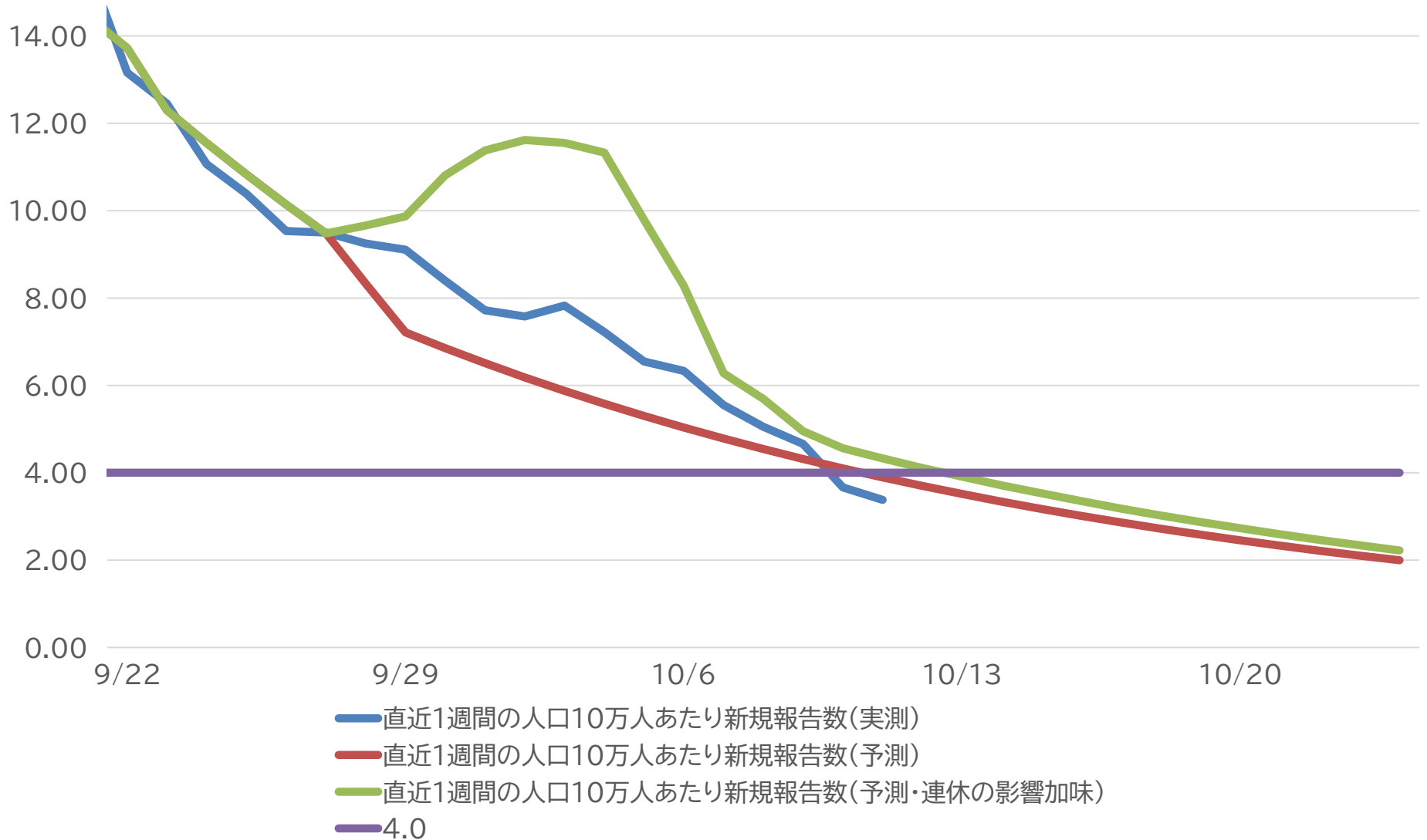
25以上	市町名
15~25未満	新規報告数
4~15未満	不明割合
0~4未満	(不明数/全数)

※いずれも直近1週間

	前週比
広島市	0.47
呉市	0.38
福山市	0.46
安芸太田町	-
安芸高田市	-
江田島市	-
大崎上島町	-
大竹市	0.50
尾道市	0.00
海田町	0.00
北広島町	-
熊野町	0.33
坂町	-
庄原市	-
神石高原町	0.00
世羅町	0.00
竹原市	-
廿日市市	1.80
東広島市	0.43
府中市	-
府中町	0.09
三原市	0.33
三次市	-

減少局面シミュレーション

10月11日速報値まで



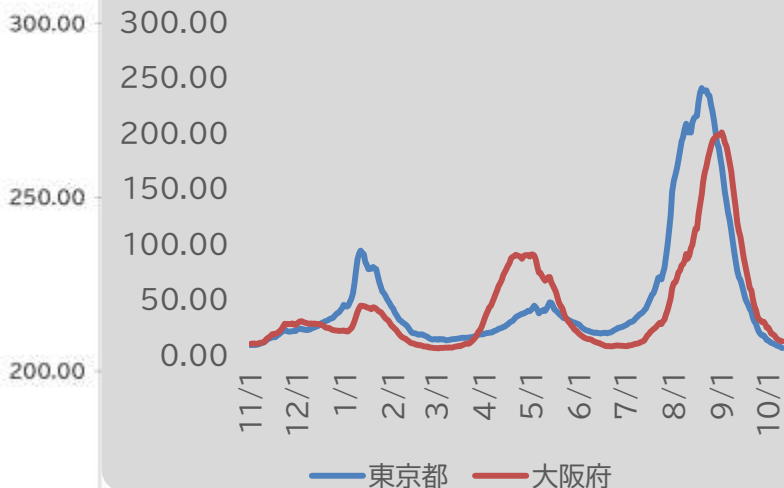
全国感染状況(主要都道府県)

(A)

直近1週間の人口10万人あたり新規報告者数

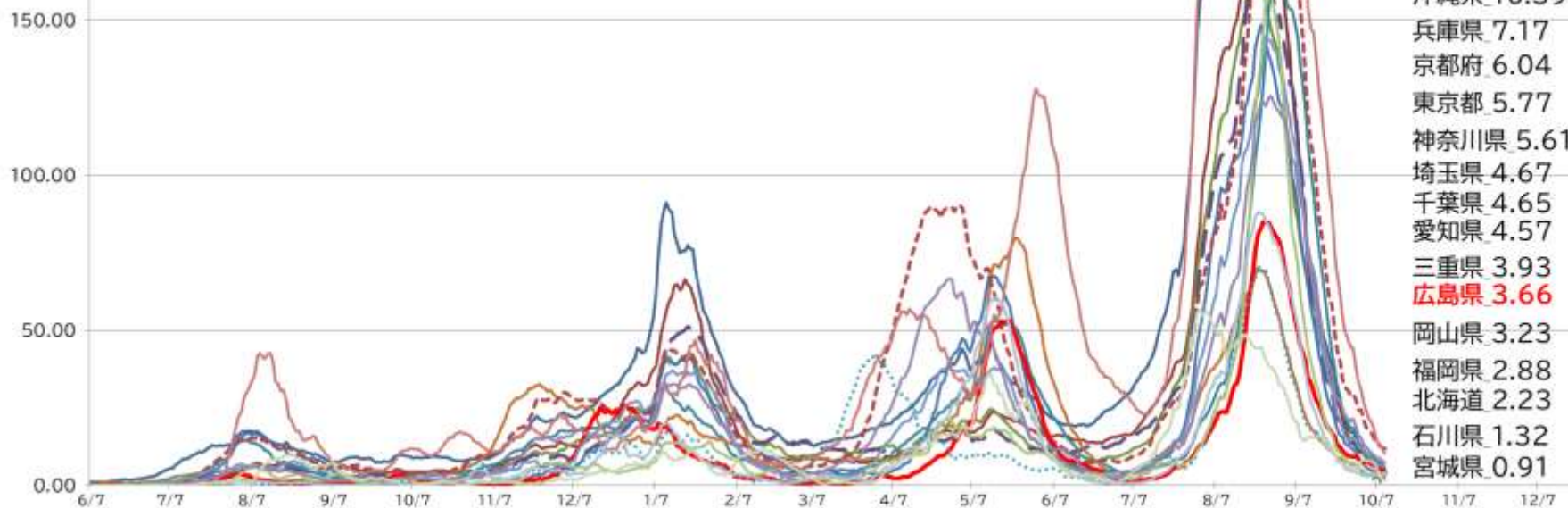
10/10時点

人口10万人あたり新規報告数



東京都(直近1週間の人口10万人あたり新規報告数)
R2.7.8(5.43人)以来の低い値(5.77人)

大阪府(直近1週間の人口10万人あたり新規報告数)
R3.7.12(11.66人)以来の低い値(11.82人)

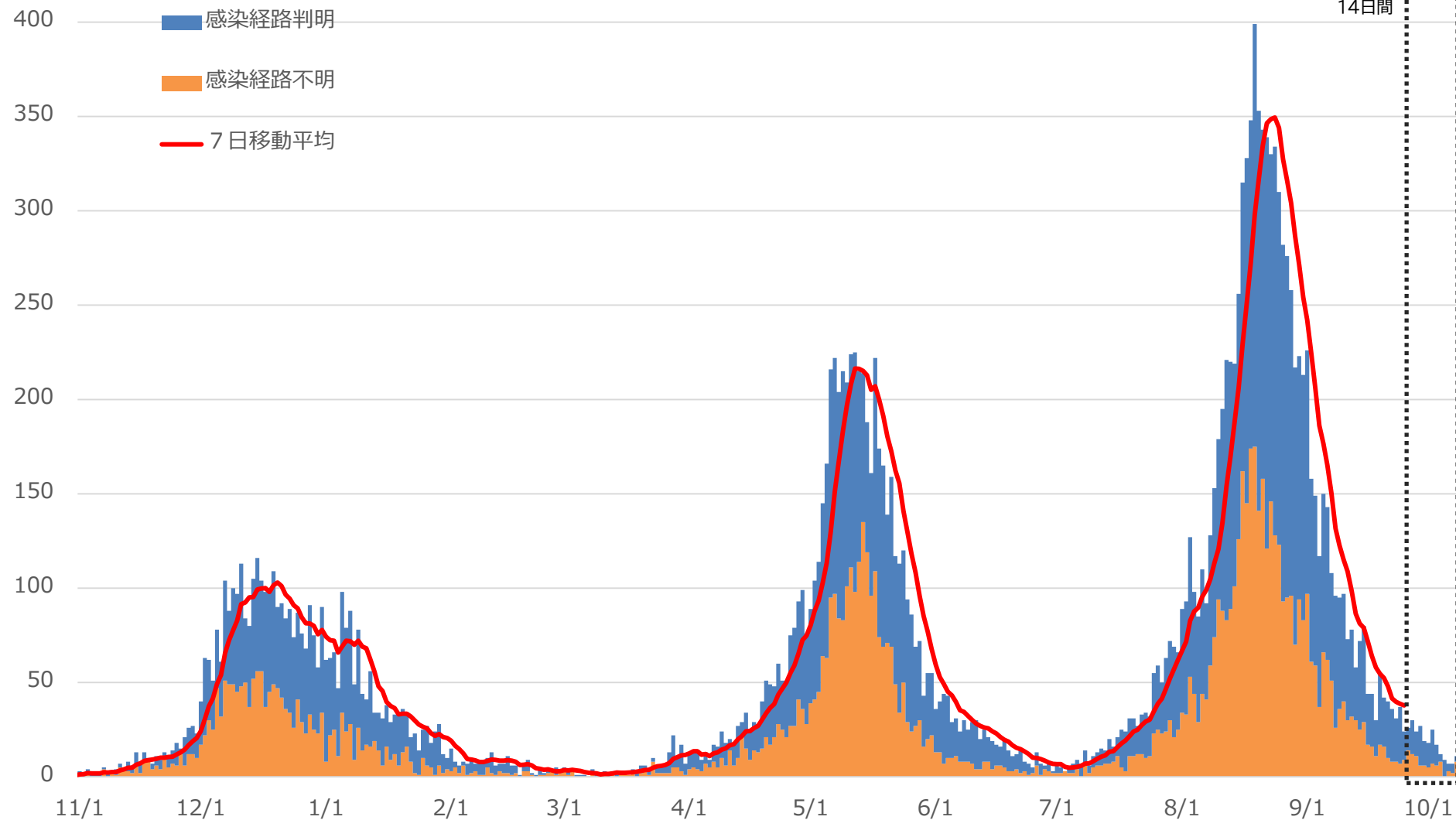


- 大阪府 11.82
- 沖縄県 10.39
- 兵庫県 7.17
- 京都府 6.04
- 東京都 5.77
- 神奈川県 5.61
- 埼玉県 4.67
- 千葉県 4.65
- 愛知県 4.57
- 三重県 3.93
- 広島県 3.66
- 岡山県 3.23
- 福岡県 2.88
- 北海道 2.23
- 石川県 1.32
- 宮城県 0.91

発症日別(無症状の場合は判明日)流行曲線

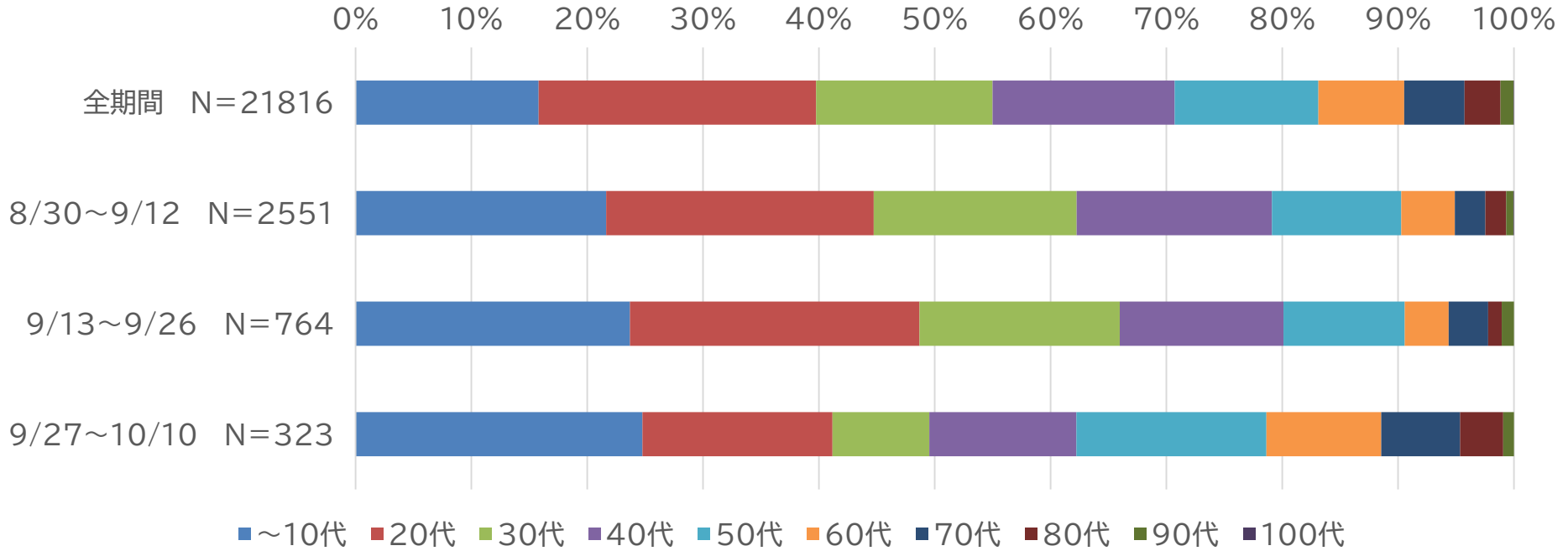
10月10日20時整理

直近
14日間



年代構成

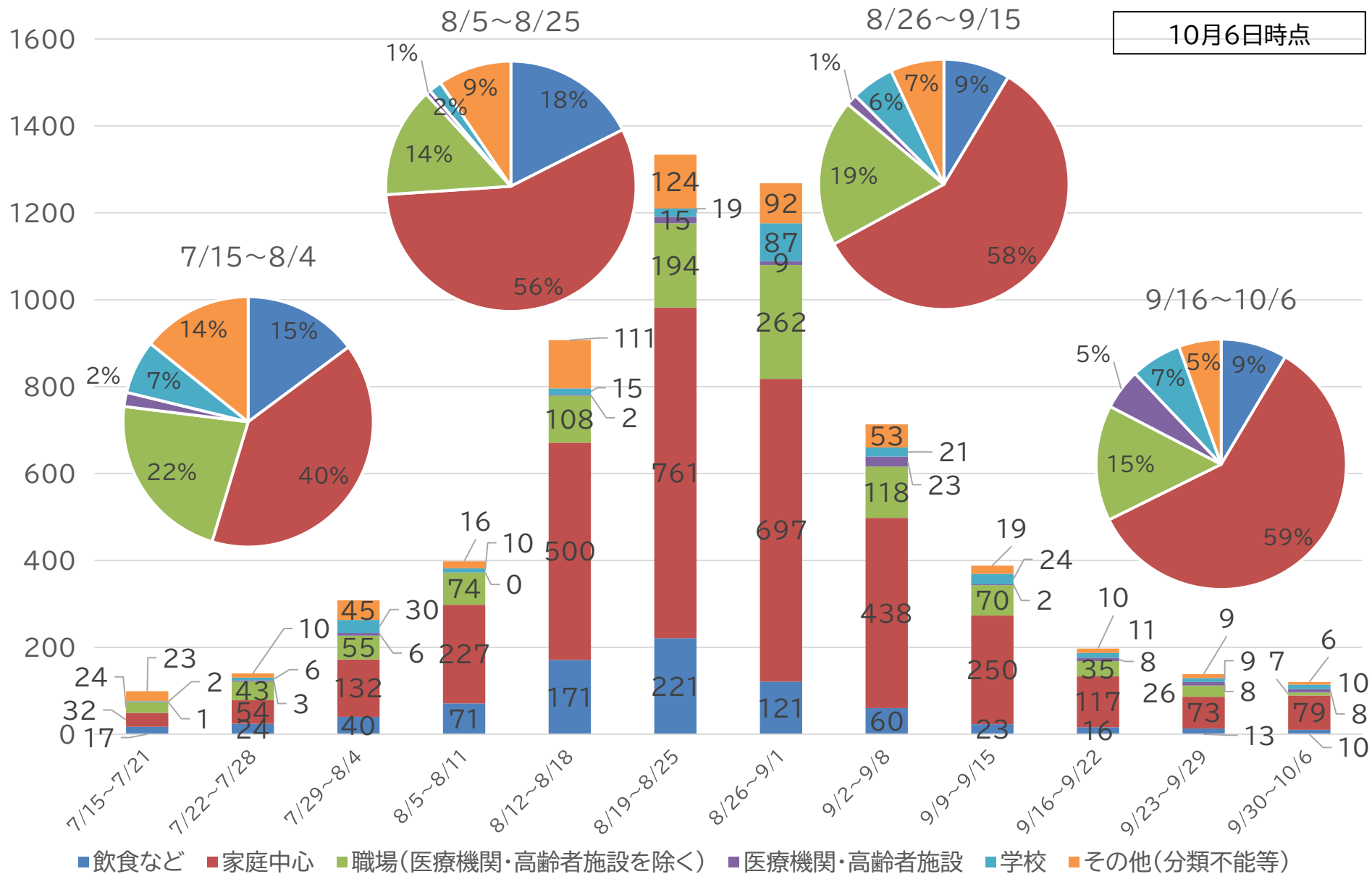
10月10日20時整理



	~10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代	100代	合計
全期間 N=21816	3,447	5,226	3,325	3,429	2,706	1,618	1,136	676	245	8	21,816
8/30~9/12 N=2551	552	589	447	430	285	118	67	46	16	1	2,551
9/13~9/26 N=764	181	191	132	108	80	29	26	9	8	0	764
9/27~10/10 N=323	80	53	27	41	53	32	22	12	3	0	323

経路判明例における推定感染経路内訳

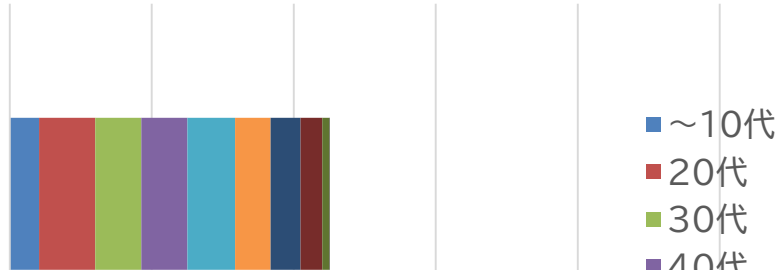
10月6日時点



これまでの感染拡大の比較(年代)

0 2000 4000 6000 8000 10000 12000

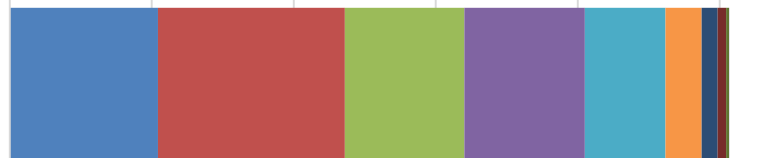
R2.11.1~R3.3.31



R3.4.1~R3.6.30

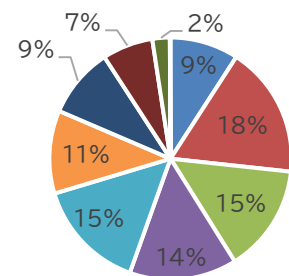


R3.7.1~R3.9.30

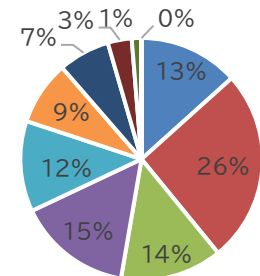


- ~10代
- 20代
- 30代
- 40代
- 50代
- 60代
- 70代
- 80代
- 90代
- 100代

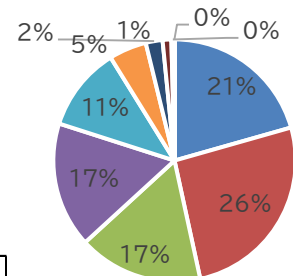
R2.11.1~R3.3.31



R3.4.1~R3.6.30



R3.7.1~R3.9.30



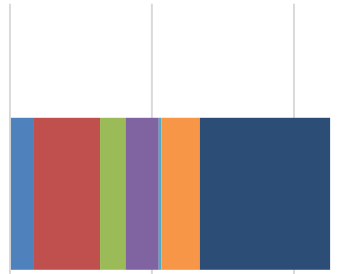
	~10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代	100代
R2.11.1~R3.3.31 N=4510	412	793	649	647	672	500	423	305	105	4
R3.4.1~R3.6.30 N=6322	844	1628	861	965	765	540	435	202	81	1
R3.7.1~R3.9.30 N=10131	2087	2633	1683	1696	1137	508	227	118	41	1

これまでの感染拡大の比較(感染経路)

0 2000 4000 6000 8000 10000 12000

- 飲食など
- 家庭中心
- 職場(医療機関・高齢者施設を除く)
- 医療機関・高齢者施設
- 学校
- その他(分類不能等)
- 経路不明

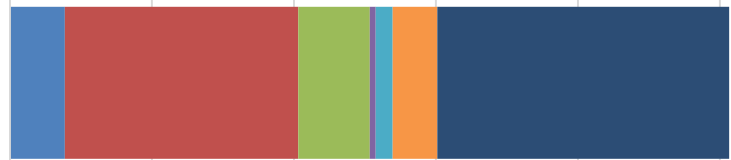
R2.11.1~R3.3.31



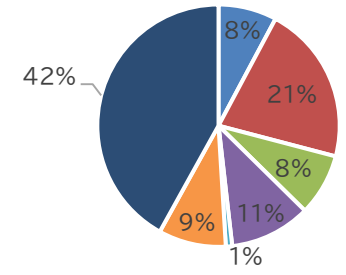
R3.4.1~R3.6.30



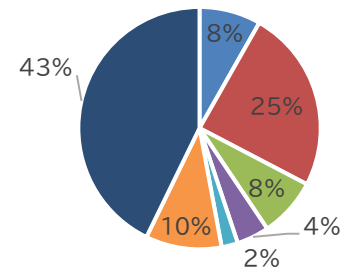
R3.7.1~R3.9.30



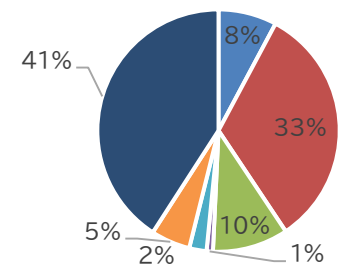
R2.11.1~R3.3.31



R3.4.1~R3.6.30



R3.7.1~R3.9.30



	飲食など	家庭中心	職場(医療機関・高齢者施設を除く)	医療機関・高齢者施設	学校	その他(分類不能等)	経路不明
R2.11.1~R3.3.31	340	929	358	469	37	544	1833
R3.4.1~R3.6.30	518	1544	500	274	138	637	2711
R3.7.1~R3.9.30	775	3286	1009	83	239	627	4112

これまでの感染拡大の比較(年代・感染経路)

R2.11.1~R3.3.31

	飲食など	家庭中心	職場(医療機関・高齢者施設を除く)	医療機関・高齢者施設	学校	その他	不明
10歳未満	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	0.2%
10代	0.4%	2.2%	0.1%	0.1%	0.3%	1.2%	1.8%
20代	2.4%	2.5%	2.2%	0.8%	0.0%	2.2%	7.5%
30代	1.2%	2.2%	1.5%	1.0%	0.1%	1.6%	6.8%
40代	1.0%	2.4%	1.7%	1.0%	0.1%	1.6%	6.6%
50代	1.0%	2.9%	1.6%	1.1%	0.1%	1.8%	6.4%
60代	0.6%	2.7%	0.7%	0.8%	0.0%	1.5%	4.8%
70代	0.6%	2.2%	0.2%	1.5%	0.0%	1.1%	3.8%
80代	0.2%	1.3%	0.0%	2.6%	0.0%	0.5%	2.2%
90代	0.0%	0.1%	0.0%	1.5%	0.0%	0.3%	0.5%
100代	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%

R3.4.1~R3.6.30

	飲食など	家庭中心	職場(医療機関・高齢者施設を除く)	医療機関・高齢者施設	学校	その他	不明
10歳未満	0.2%	2.5%	0.1%	0.1%	0.3%	0.3%	0.5%
10代	0.9%	2.8%	0.4%	0.1%	1.0%	1.0%	3.2%
20代	3.3%	4.1%	2.1%	0.5%	0.2%	3.2%	12.4%
30代	1.2%	2.8%	1.7%	0.4%	0.2%	1.1%	6.4%
40代	1.0%	3.3%	1.6%	0.6%	0.2%	1.4%	7.2%
50代	0.6%	3.0%	1.0%	0.5%	0.1%	1.2%	5.6%
60代	0.5%	2.6%	0.7%	0.4%	0.0%	1.0%	3.4%
70代	0.3%	2.2%	0.3%	0.5%	0.0%	0.6%	2.8%
80代	0.1%	1.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.3%	1.0%
90代	0.0%	0.1%	0.1%	0.5%	0.0%	0.1%	0.4%
100代	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

R3.7.1~R3.9.30

	飲食など	家庭中心	職場(医療機関・高齢者施設を除く)	医療機関・高齢者施設	学校	その他	不明
10歳未満	0.1%	6.2%	0.0%	0.0%	0.6%	0.2%	0.6%
10代	1.1%	5.9%	0.2%	0.0%	1.1%	1.0%	3.5%
20代	3.3%	4.8%	3.4%	0.1%	0.3%	1.5%	12.5%
30代	1.2%	4.0%	2.2%	0.0%	0.1%	1.0%	8.1%
40代	1.1%	4.7%	2.0%	0.0%	0.1%	1.1%	7.6%
50代	0.5%	3.6%	1.3%	0.1%	0.0%	0.7%	5.0%
60代	0.2%	1.7%	0.7%	0.1%	0.0%	0.3%	2.0%
70代	0.1%	1.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.8%
80代	0.0%	0.4%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.4%
90代	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%
100代	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※感染全体に占める割合を示す。

○R3.7.1~R3.9.30

20代以下の家庭中心での感染の割合増加

○R3.4.1以降

医療機関・高齢者施設での感染(70代以上)の割合減少

○R3.4.1以降

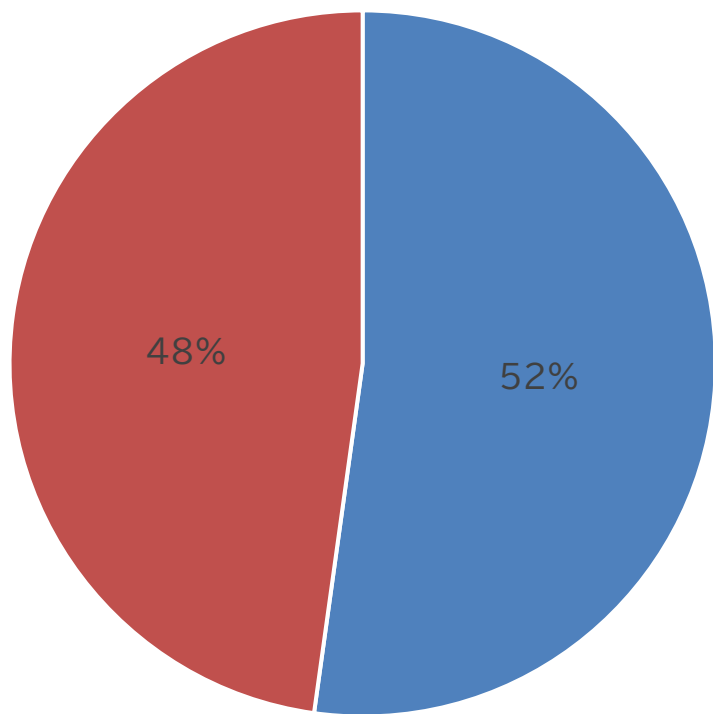
20代の感染経路不明の割合増加

○R3.4.1以降

10代の学校での感染の割合増加

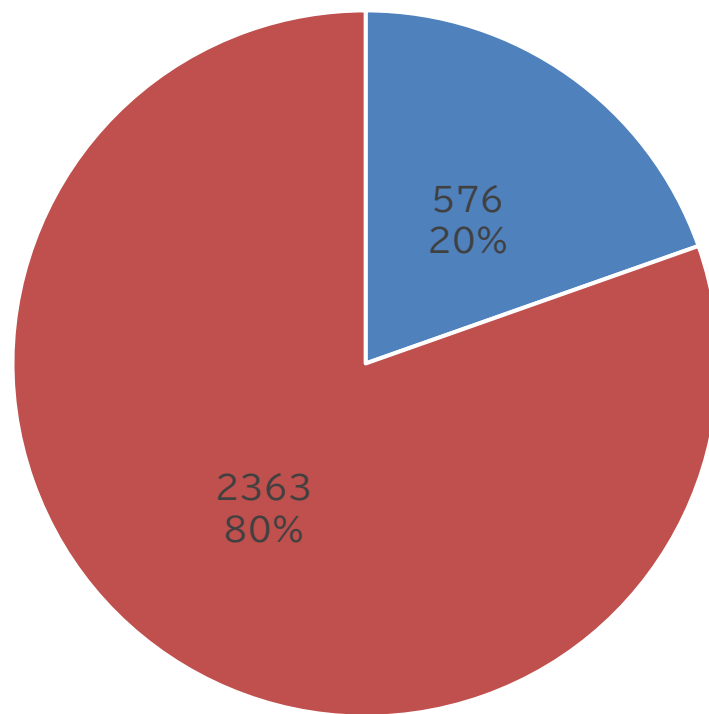
ワクチン接種率比較(県全体・感染者)

R3.8.31時点県全体接種率



■ ワクチン1回以上接種者
■ ワクチン未接種者

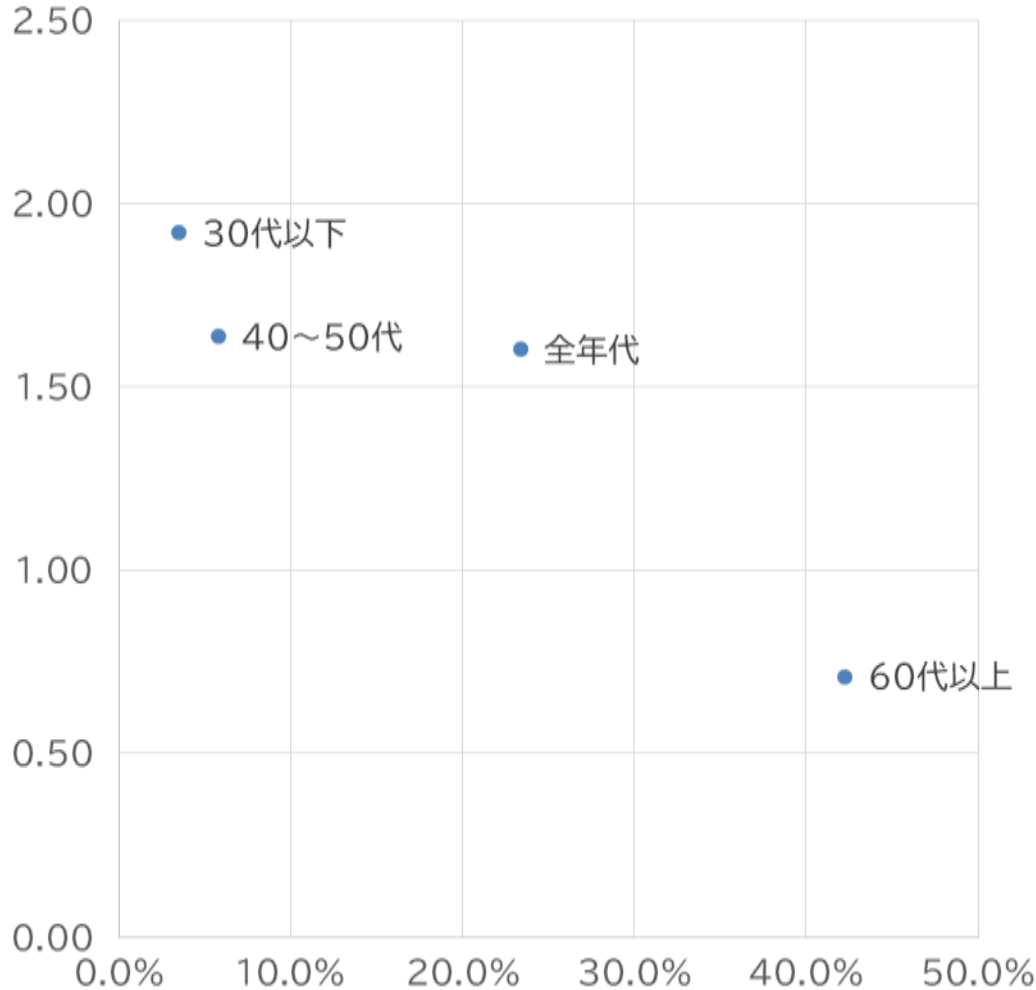
R3.9.1~9.30公表事例



■ ワクチン1回以上接種者(接種後経過日数は考慮しない)
■ ワクチン未接種者

ワクチン接種率と感染者増加の程度の関係(年代)

各年代におけるR3.4.1~R3.6.30の感染者数と比較した
R3.7.1~R3.9.30の感染者数の倍率(縦軸)と
R3.6.30時点の年代別ワクチン1回目接種率(横軸)の関係



年代別感染者数

