

資料1

令和4年3月4日本部員会議

県内の感染状況

令和4年3月3日時点

分科会参考指標

3月3日時点

公表日別の県市別レベル判断の指標

2月25日(金)～3月3日(木)の1週間

	広島市	呉市	福山市	広島県 (3市除く)	広島県
確保病床利用率(%)	同右				43.7
確保重症病床利用率(%)	同右				20.7
入院率(%)	同右				3.4
入院率の前週比	同右				1.0
重症者数の推移(前週比)	同右				1.0
PCR陽性率(7日間)(%)	—	—	—	—	17.8
新規報告者数(10万対)(人)	202.0	180.2	161.4	135.0	171.5
新規感染者数の前週比	1.0	0.8	0.9	1.0	0.96
新規感染者数の前々週比	0.7	1.0	1.1	0.8	0.80
感染経路不明割合(7日間)(%)	—	18.5	31.3	23.1	24.9
直近1週間の感染者数(人) (上段は先週1週間)	2,456 2,416	477 400	829 757	1,251 1,247	5,013 4,820

※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)

※重症者用病床に3/3現在12名。重症者病床は最大58床確保(県全体)、現時点で58床確保(県全体)。また、最終フェーズの確保病床として820床確保。

※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

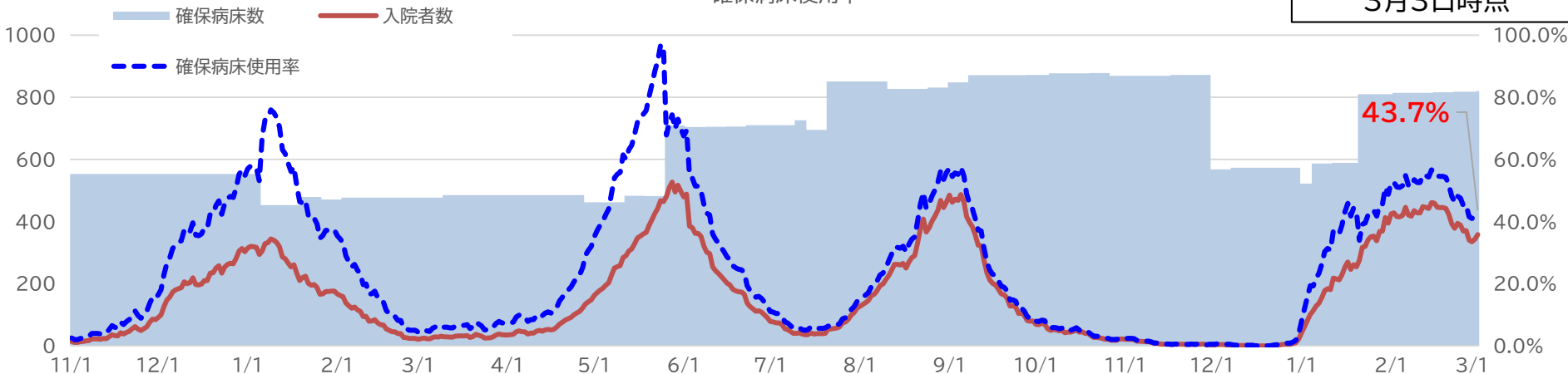
※PCR陽性率は2/22～2/28の7日間(把握している最新情報)について作成。直近では、検査件数と陽性件数を県全体として整理しているため3市、県管轄分個別の結果は表示しない。

※感染経路不明割合は、広島市公表分を除外して算出したもの

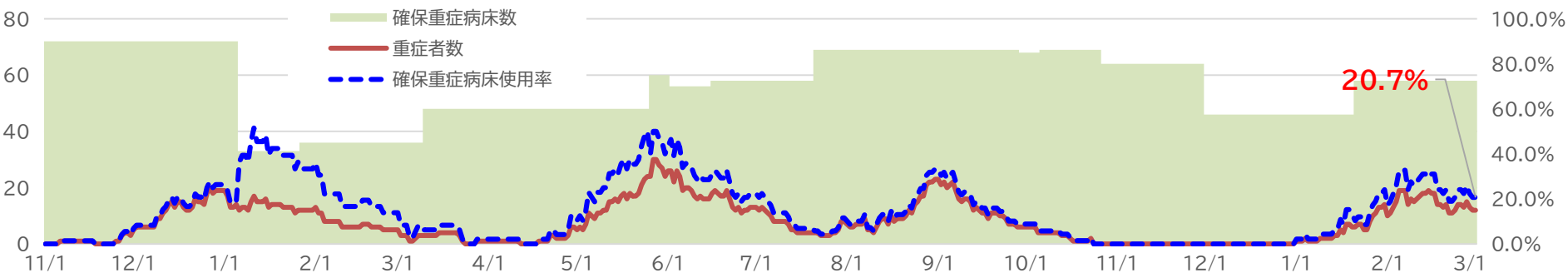
病床使用率

3月3日時点

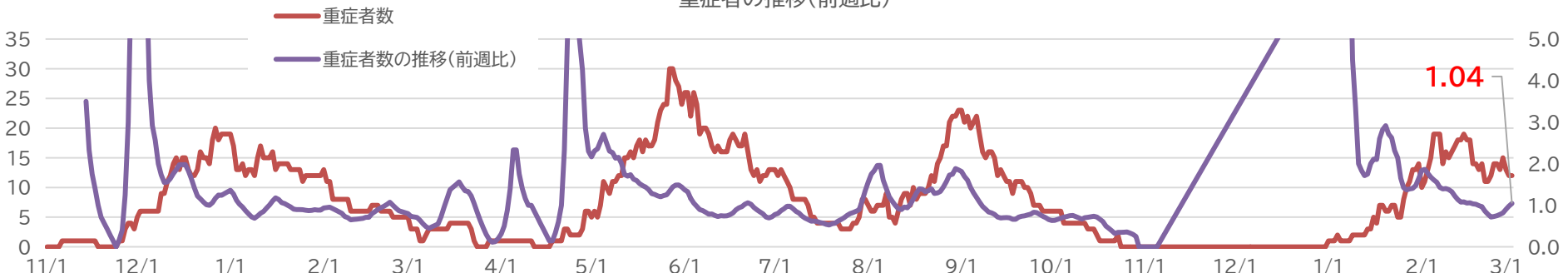
確保病床使用率



確保重症病床使用率



重症者の推移(前週比)

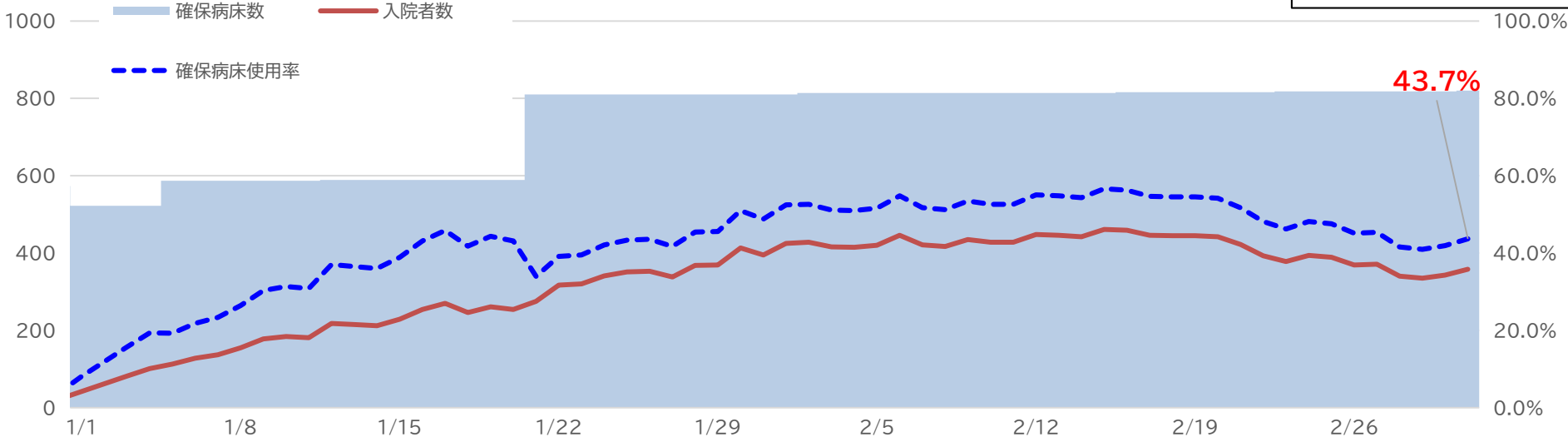


確保病床数: その時点におけるフェーズで最終的に確保することとされている病床数。現に稼働している病床数(即応病床数)とは異なる。

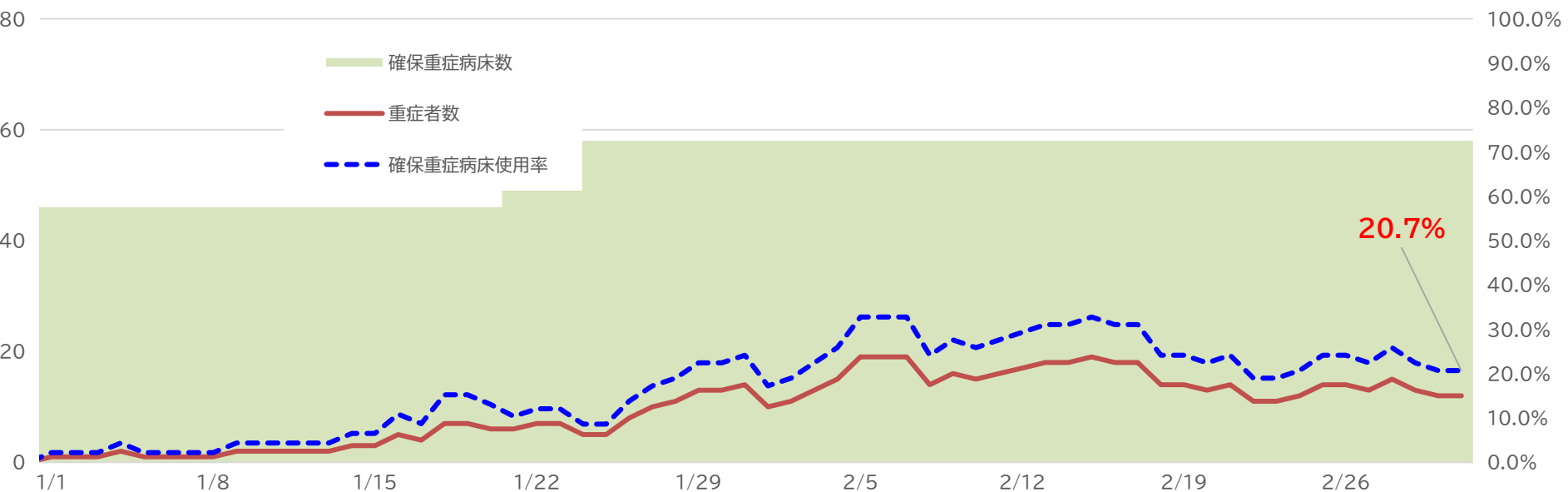
病床使用率

3月3日時点

確保病床使用率



確保重症病床使用率

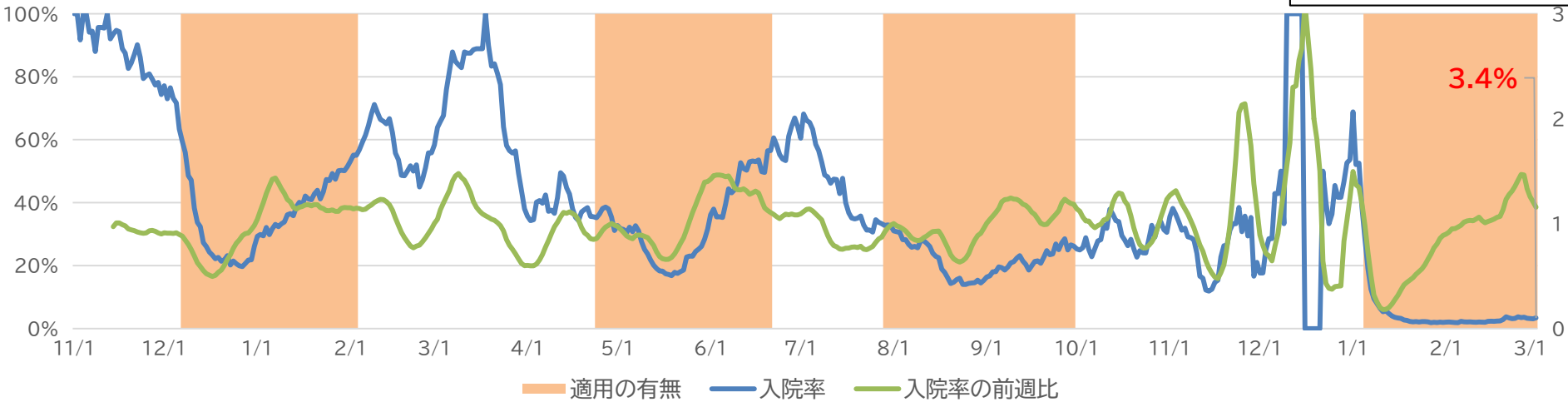


確保病床数: その時点におけるフェーズで最終的に確保することとされている病床数。現に稼働している病床数(即応病床数)とは異なる。

入院率・PCR陽性率

入院率

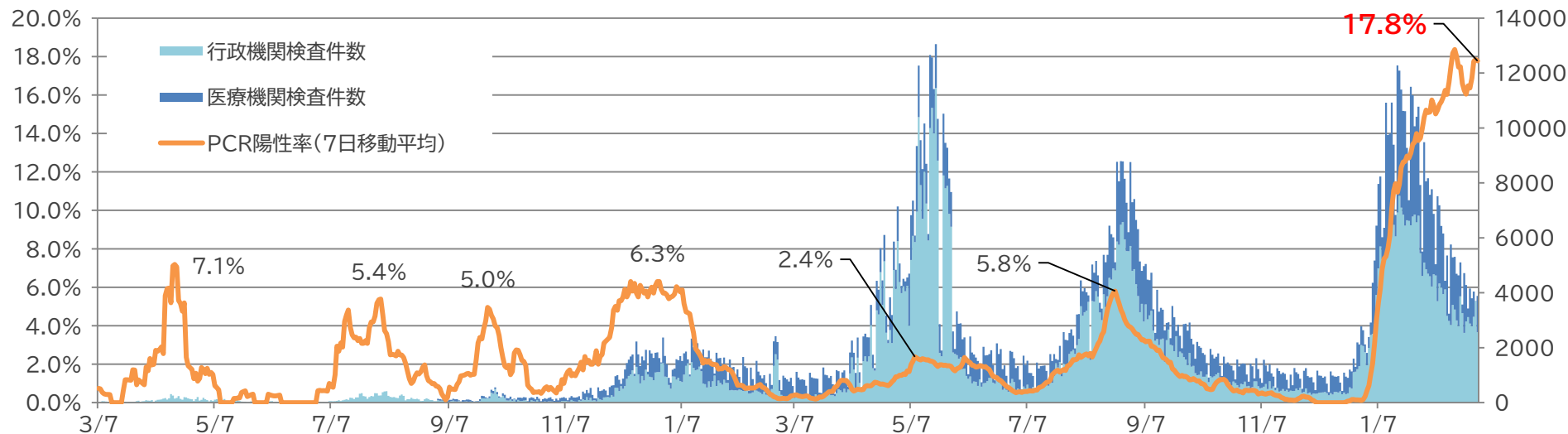
3月3日時点



入院率:療養者数に占める入院患者の割合。

PCR陽性率

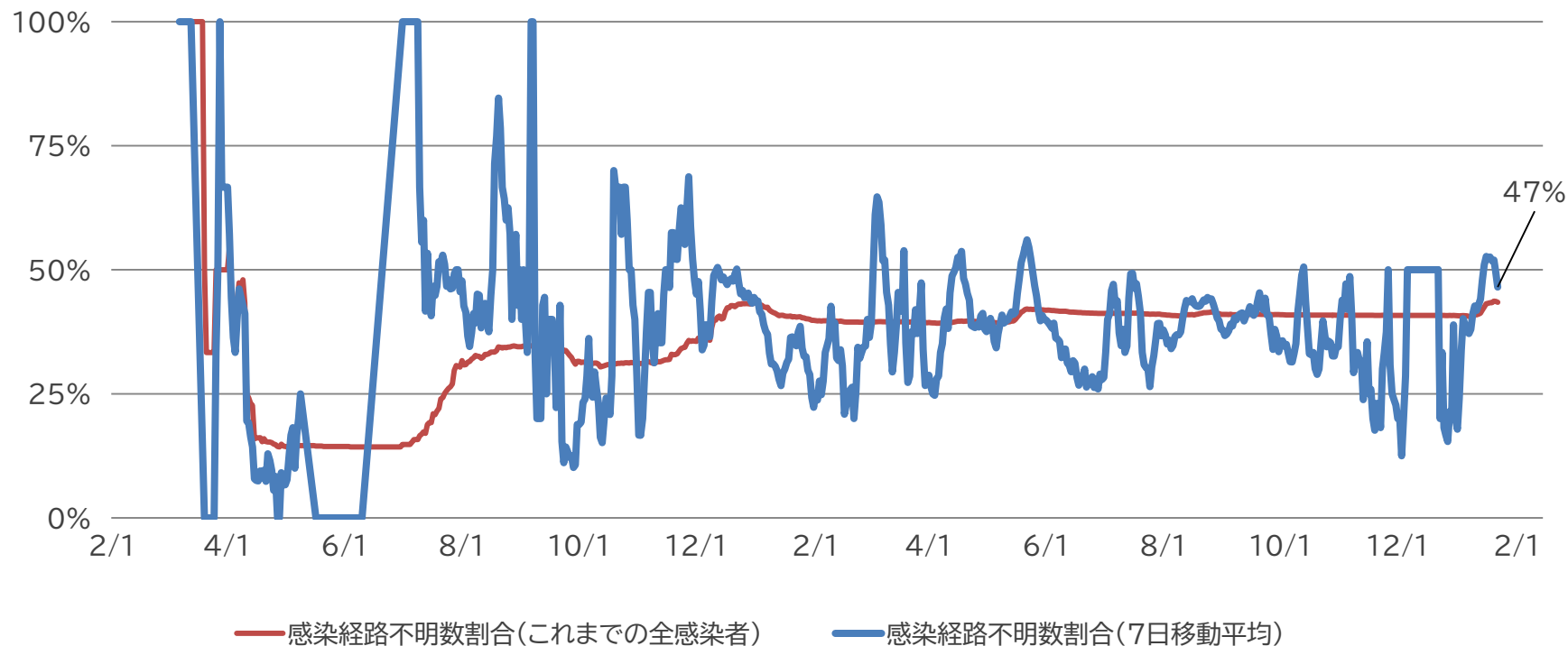
2月28日時点



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。

感染経路不明割合

1月22日時点※

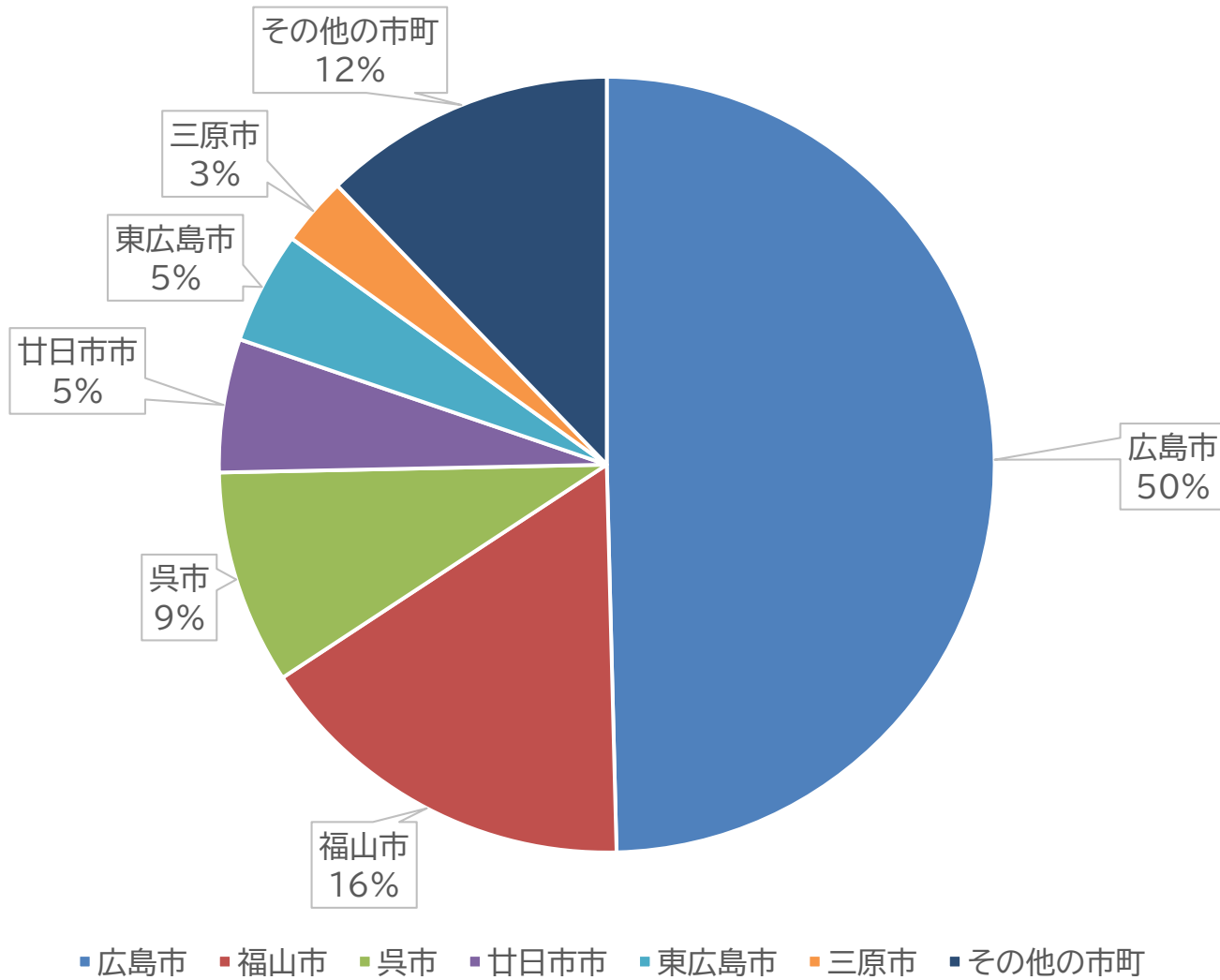


※R4.1.23以降、県全体での感染経路不明者数の集計が行えておらず、グラフ更新していない

市町別発生状況

3月3日時点

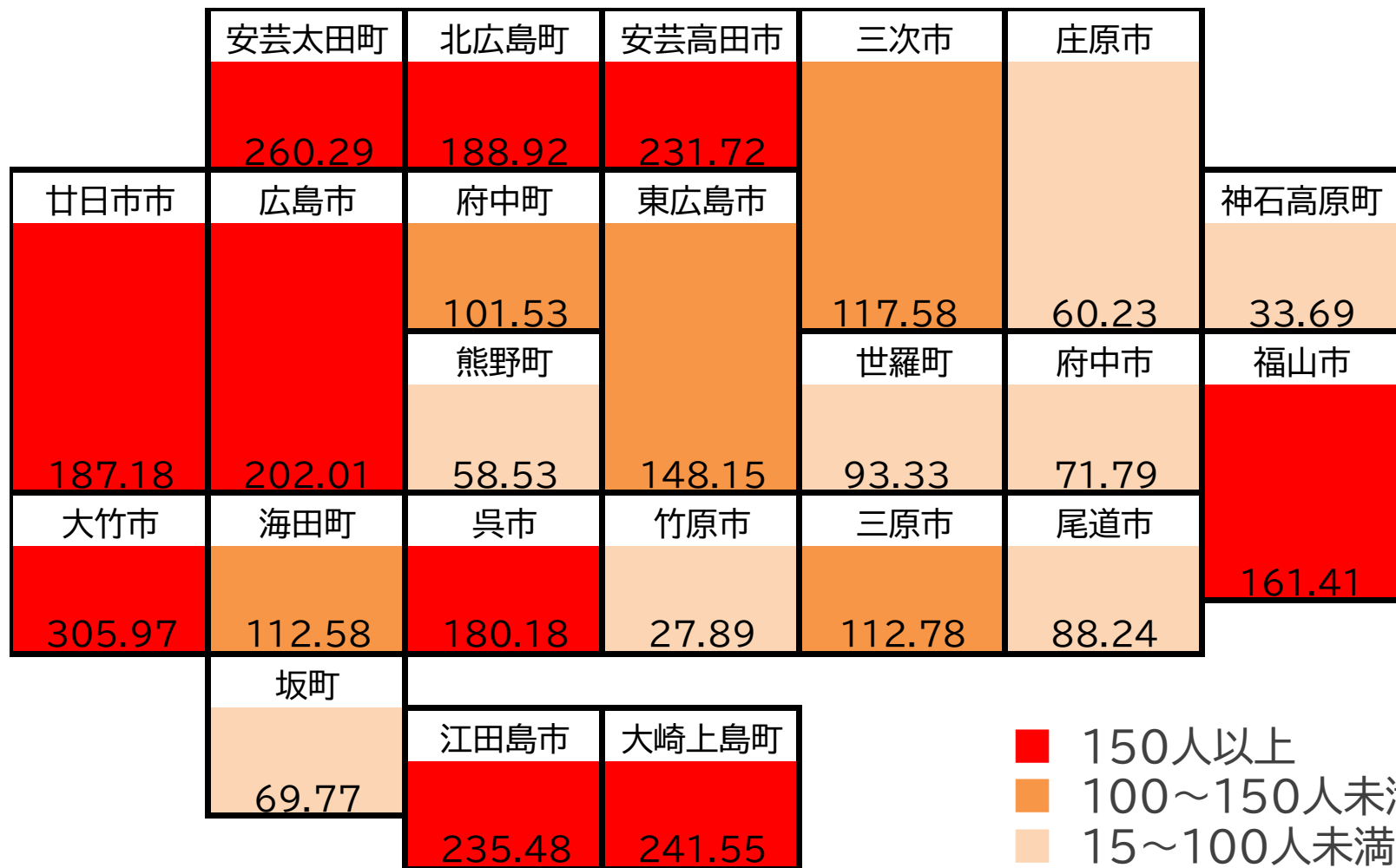
R4.2.18~R4.3.3公表 N=9,821



市町別発生状況

3月3日時点

市町別の直近1週間の人口10万人あたり新規報告者数



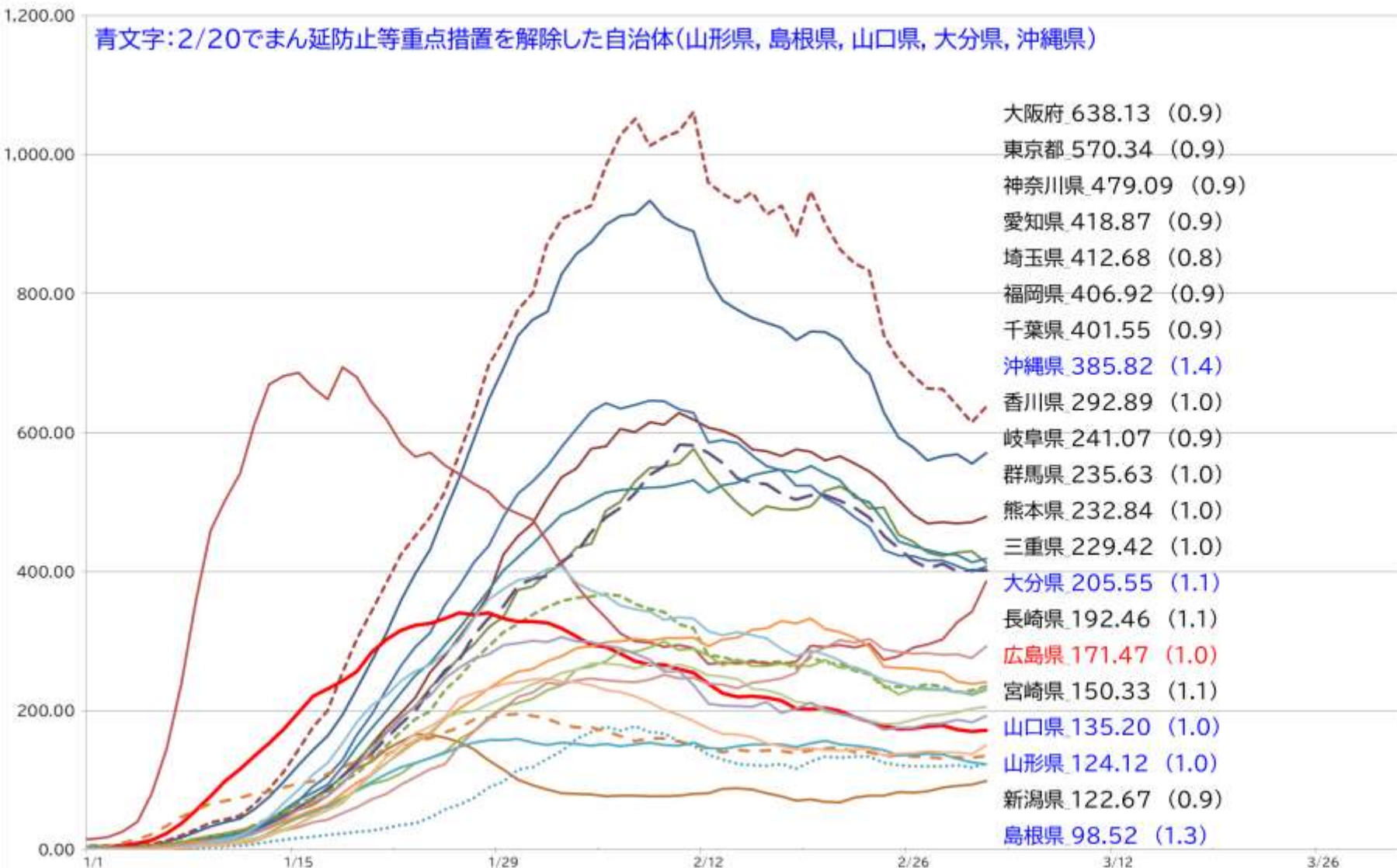
全国感染状況(主要都道府県)

3/3時点

直近1週間の人口10万人あたり新規報告者数(カッコ内は前週比)

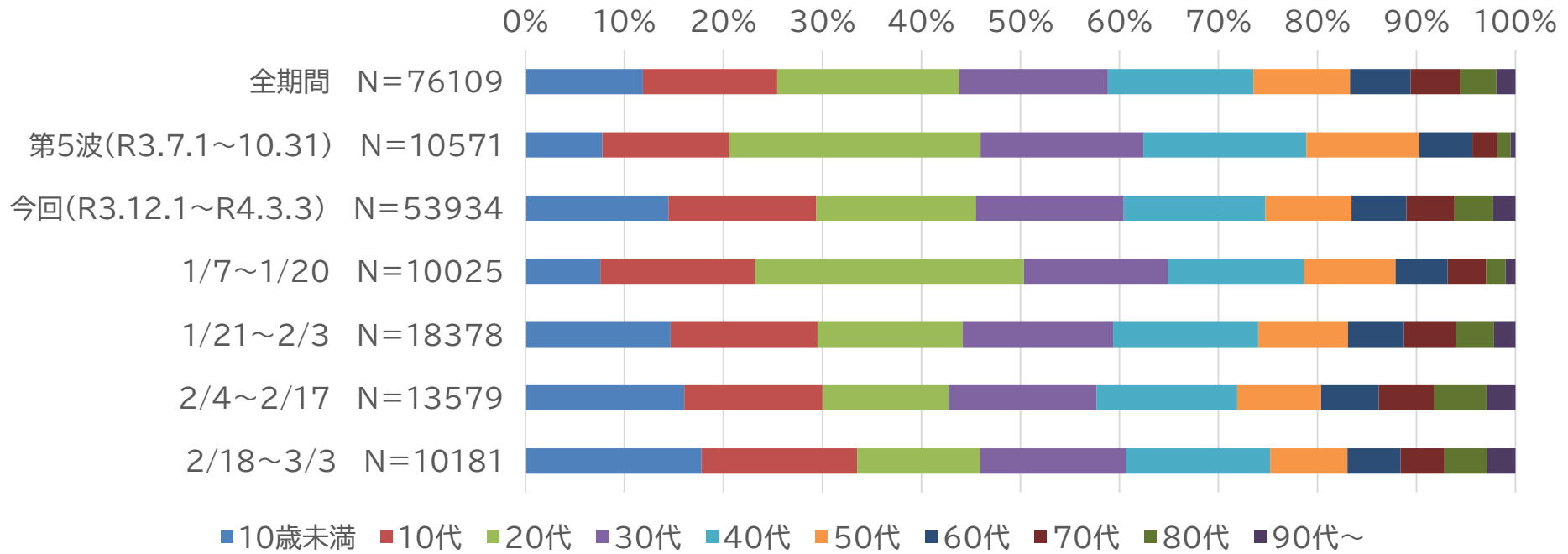
(人)

青文字: 2/20でまん延防止等重点措置を解除した自治体(山形県, 島根県, 山口県, 大分県, 沖縄県)



年代構成

3月3日時点

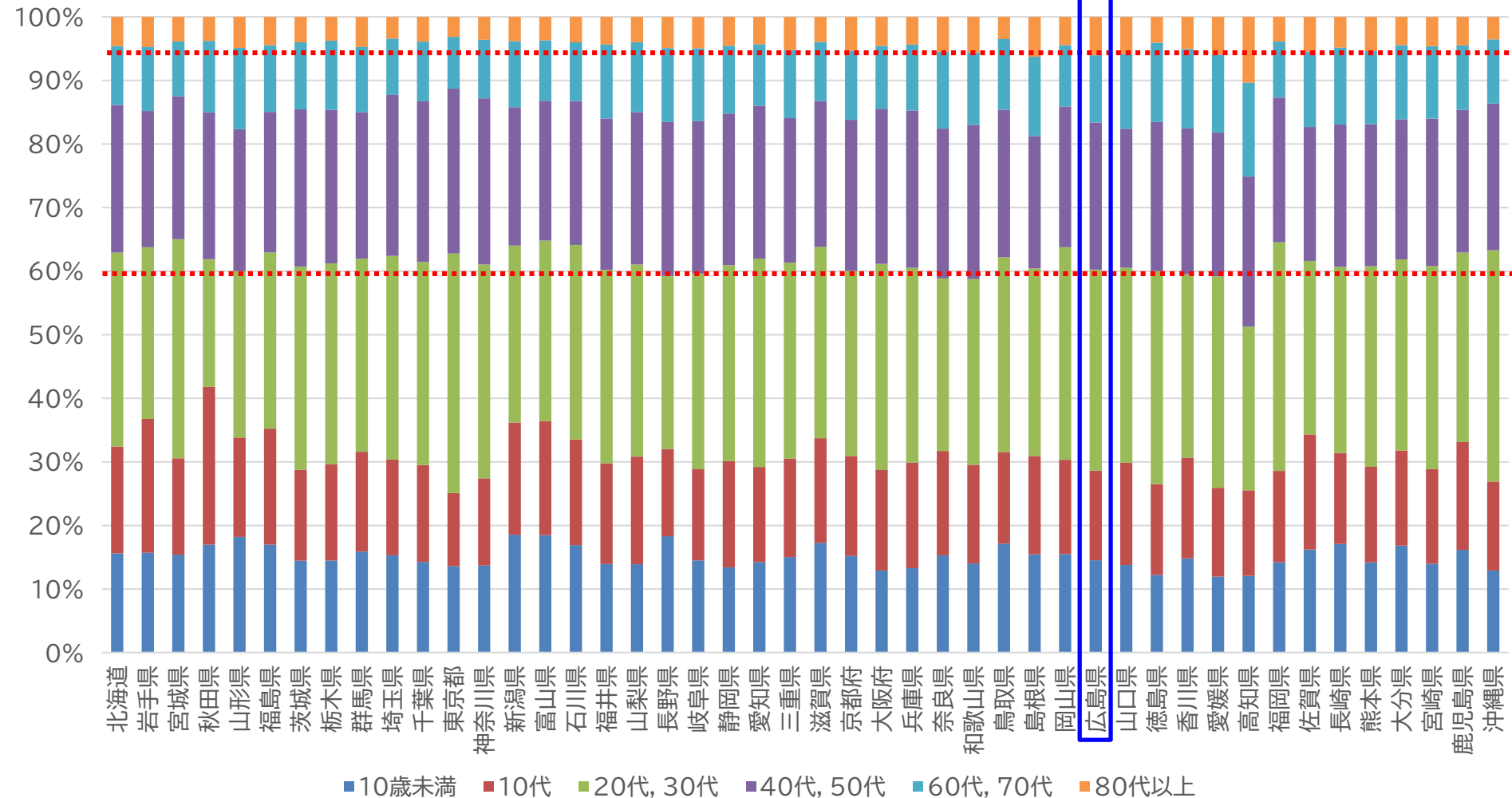


※年代不明例は除外して集計

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代~	合計
全期間 N=76109	9,030	10,329	13,968	11,444	11,186	7,436	4,649	3,785	2,801	1,481	76,109
第5波(R3.7.1~10.31) N=10571	820	1,350	2,690	1,737	1,741	1,202	570	266	142	53	10,571
今回(R3.12.1~R4.3.3) N=53934	7,790	8,055	8,684	8,063	7,721	4,688	2,995	2,615	2,107	1,216	53,934
1/7~1/20 N=10025	759	1,567	2,722	1,461	1,376	926	527	388	198	101	10,025
1/21~2/3 N=18378	2,694	2,729	2,697	2,788	2,693	1,669	1,037	964	707	400	18,378
2/4~2/17 N=13579	2,180	1,894	1,726	2,032	1,931	1,150	790	754	724	398	13,579
2/18~3/3 N=10181	1,811	1,600	1,268	1,501	1,478	796	545	452	437	293	10,181

年代構成(全国比較)

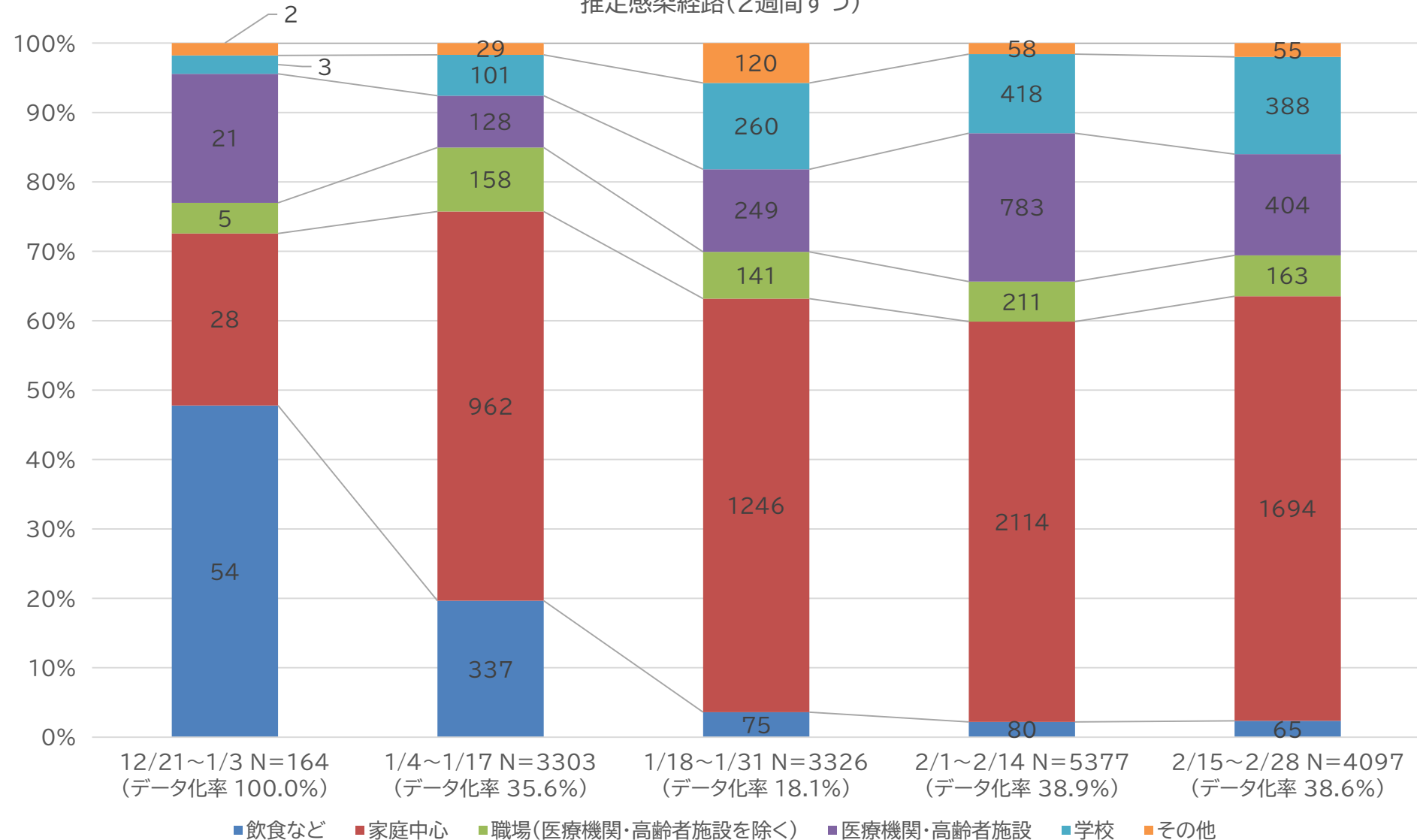
R3.12.29~R4.2.22



広島県:30代以下の占める割合が若干低く, 80代以上の占める割合が若干高い。

推定感染経路(判明例のみ)

推定感染経路(2週間ずつ)



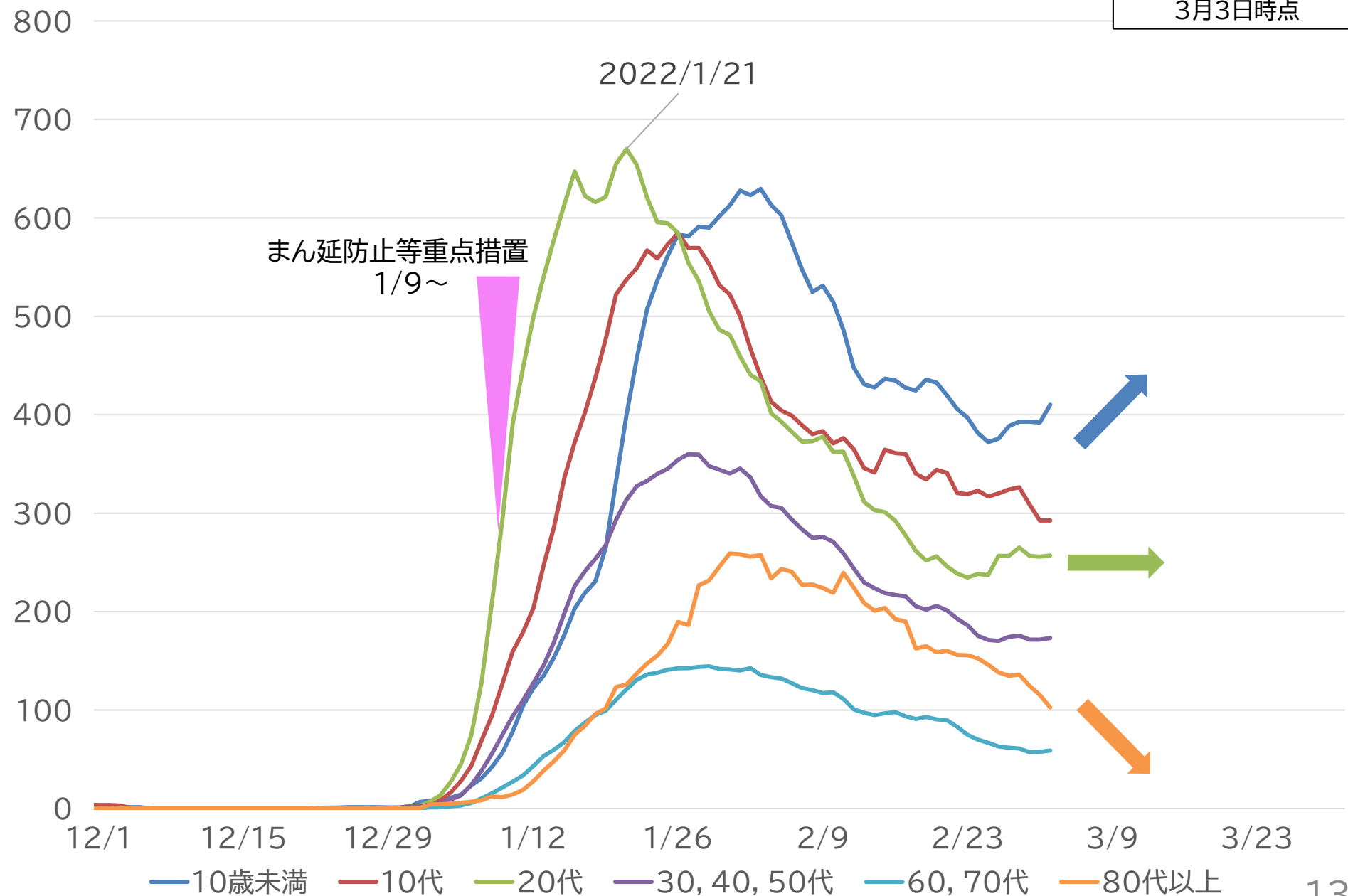
※データ化率の関係上、実数の比較はできない。
 ※各期間のN数はデータ化済みの事例数。

直近1週間の年代ごとの人口10万人あたり新規報告者数の推移

3月3日時点

2022/1/21

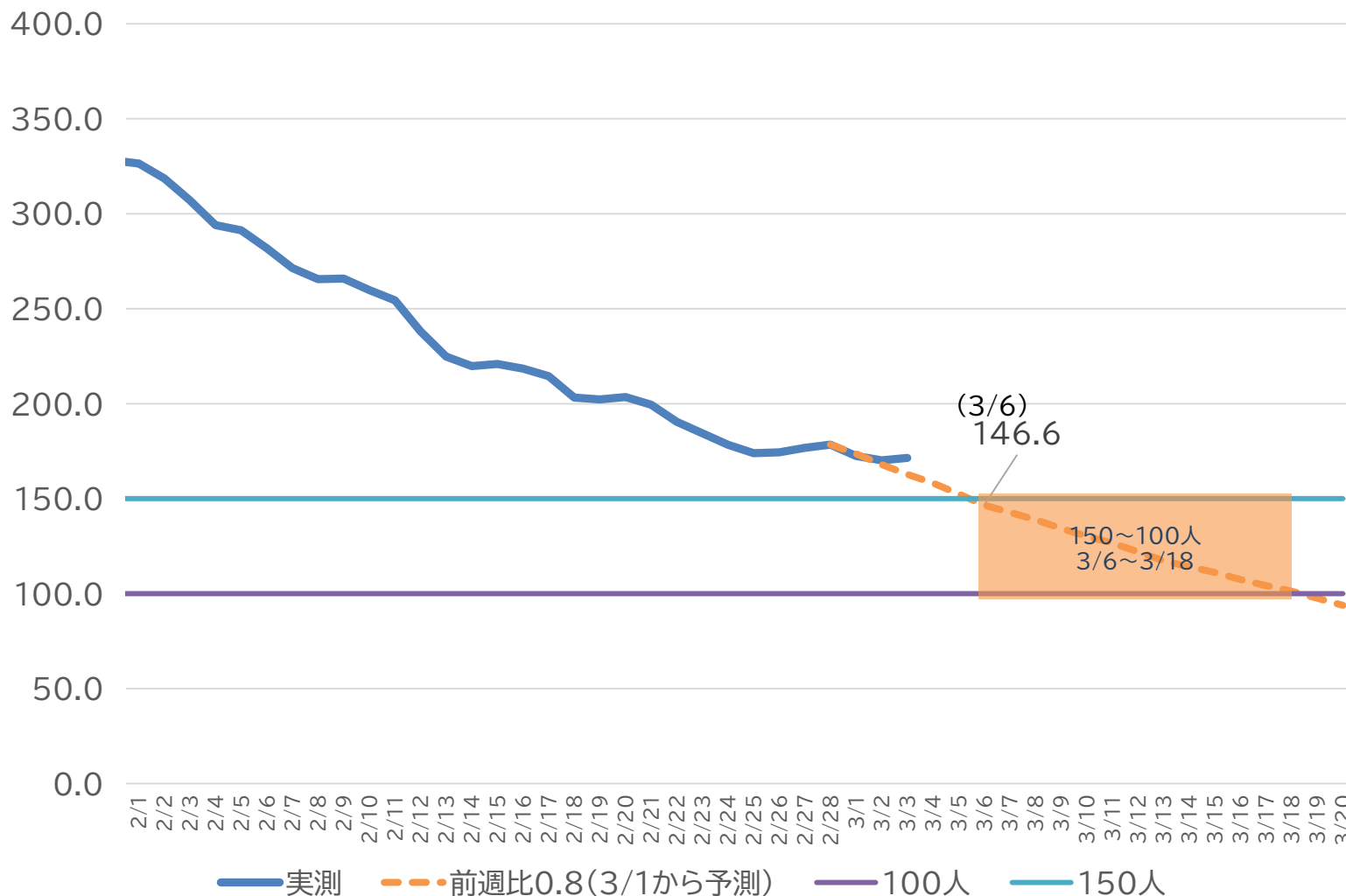
まん延防止等重点措置
1/9~



今後の見込み

直近1週間の
人口10万人あたりの
新規報告者数

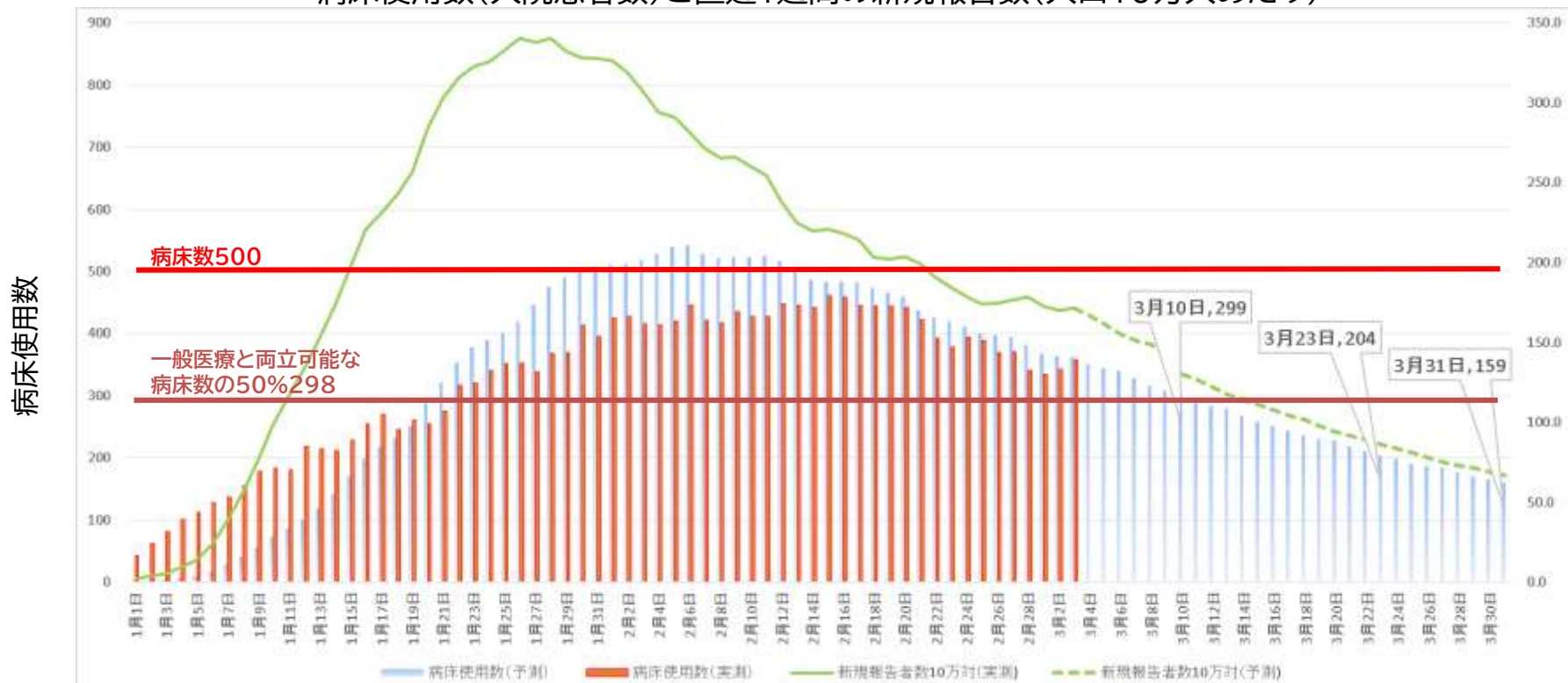
直近1週間の人口10万人あたりの新規報告者数



減少傾向にあり、3月上旬には新規報告者数ベースの解除水準まで達する見込み

病床使用状況の今後の見込み

病床使用数(入院患者数)と直近1週間の新規報告数(人口10万人あたり)

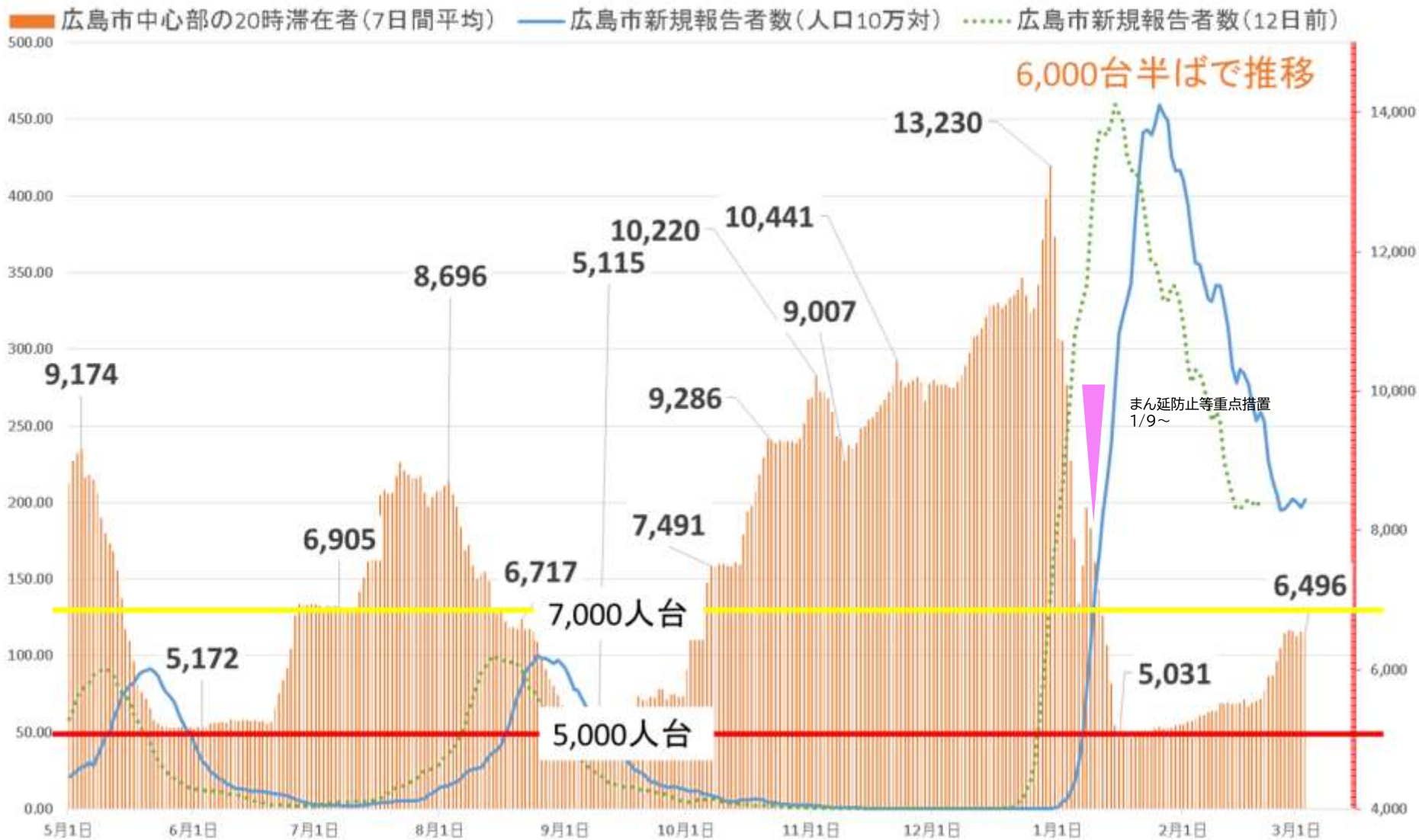


直近1週間の新規報告数(人口10万人あたり)

入院患者は減少しており、
このままの推移であれば、一般医療と両立可能な病床となる見込み

人出の状況(夜間)

広島市中心部の20時の滞在者と広島市の感染状況

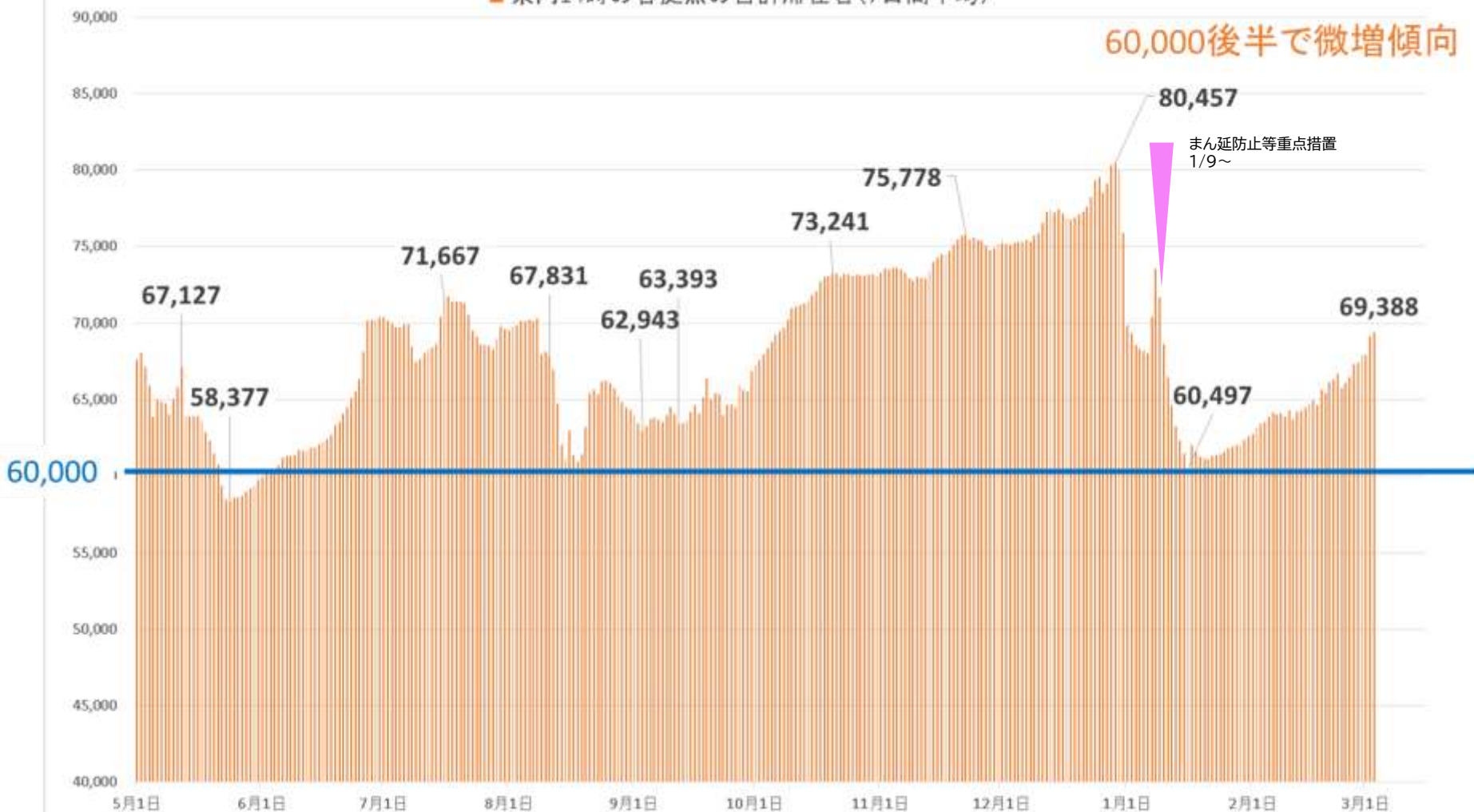


人出の状況(昼間)

県内各拠点14時の滞在者合計

■ 県内14時の各拠点の合計滞在者(7日間平均)

60,000後半で微増傾向



まん延防止等重点措置
1/9~