

図1 都道府県別にみる新規陽性者数の推移

人口10万人あたり7日間合計

第70回（令和4年2月2日）
新型コロナウイルス感染症対策
アドバイザリーボード
資料3-6
高山先生提出資料

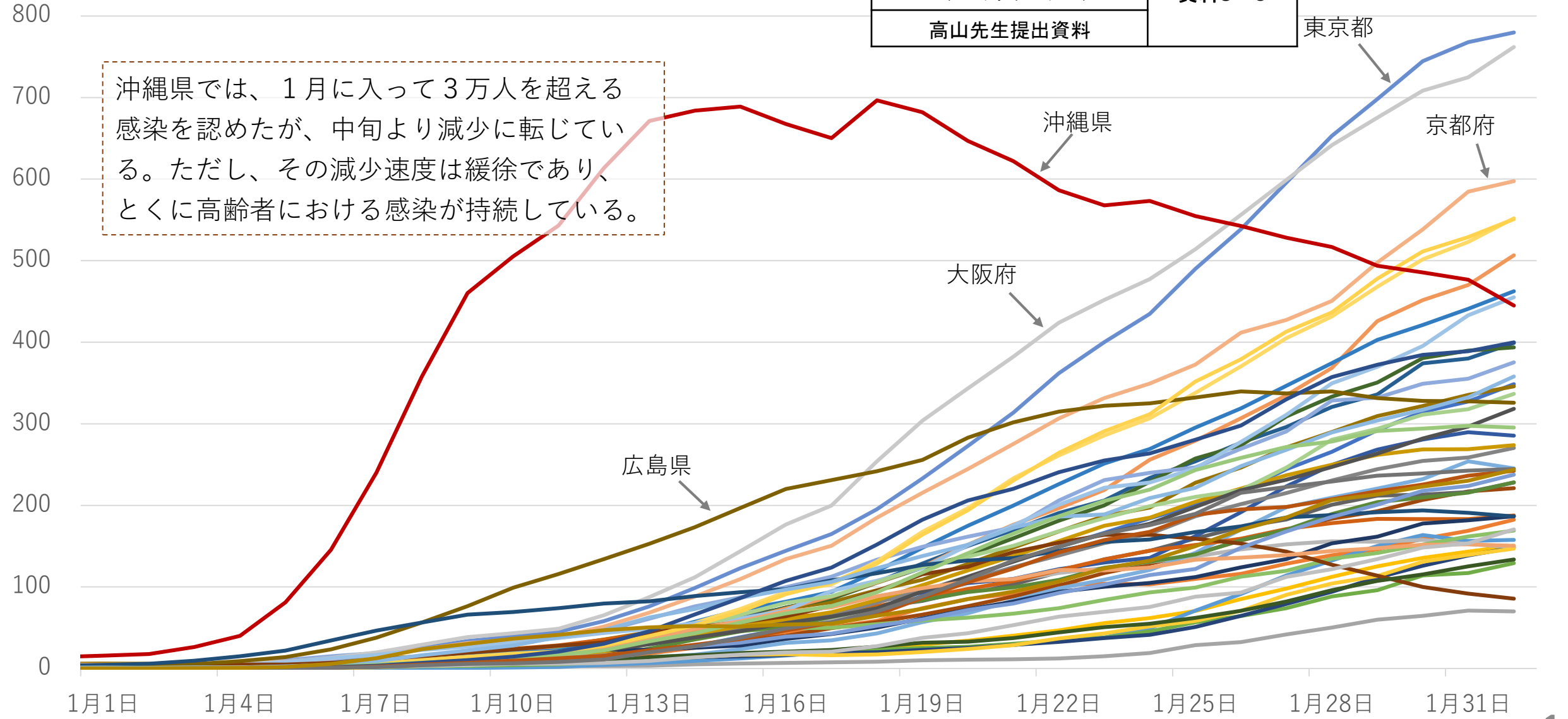


図2 性年齢階級別に見る陽性者数 (1月24日~30日)

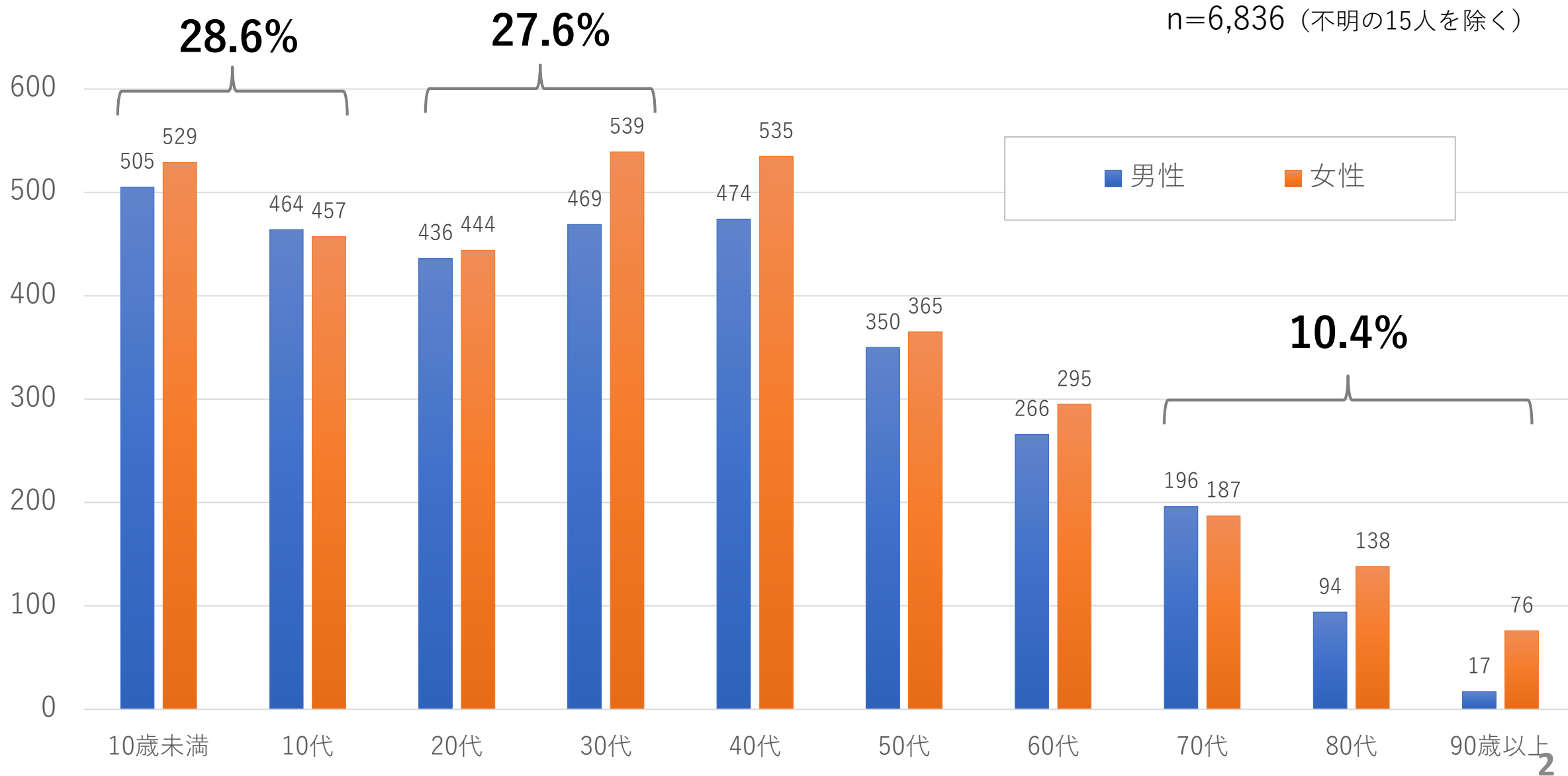


図3 年齢階級別にみる新規陽性者数の増減率（7日間合計値の前週比）

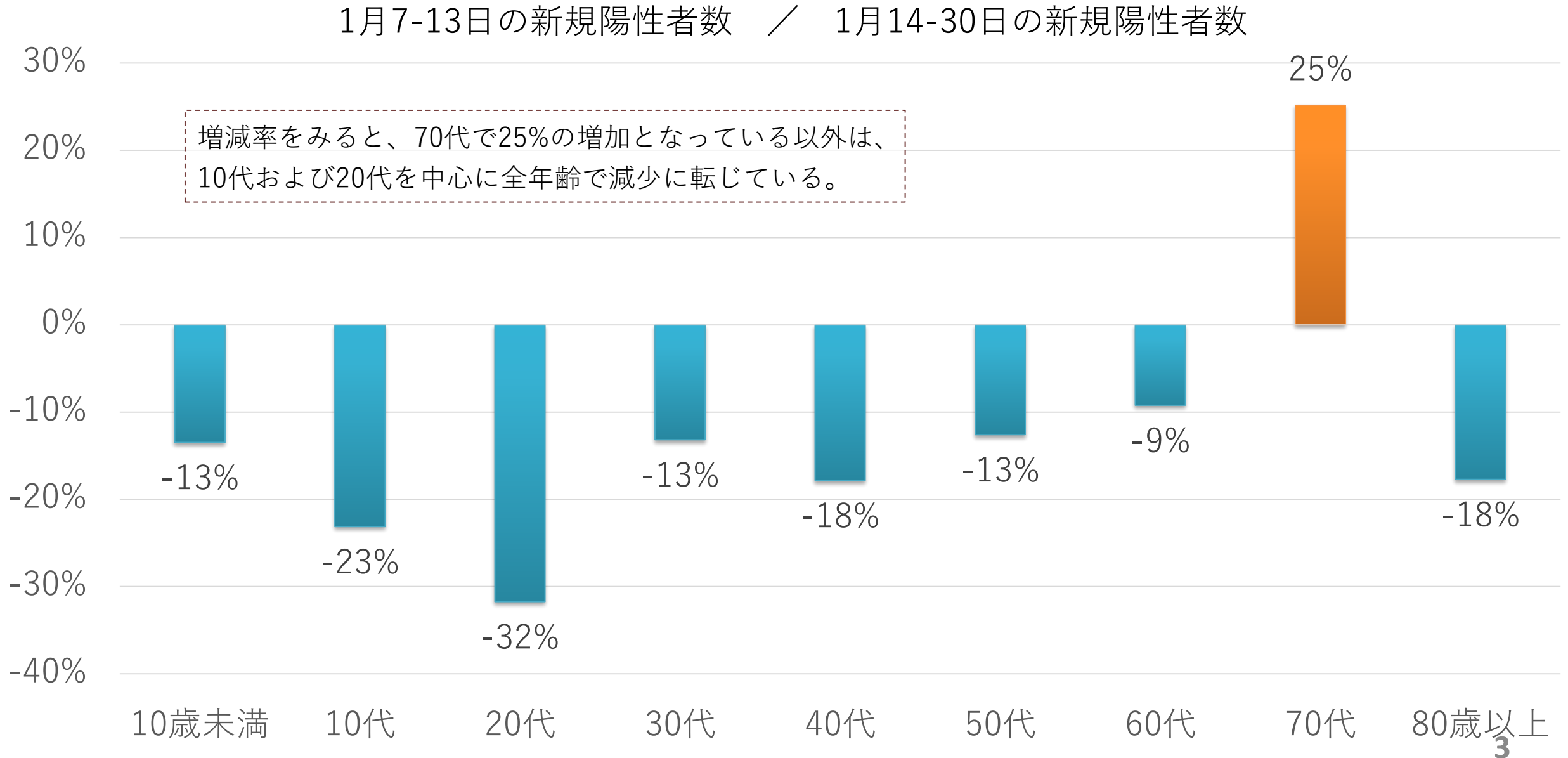
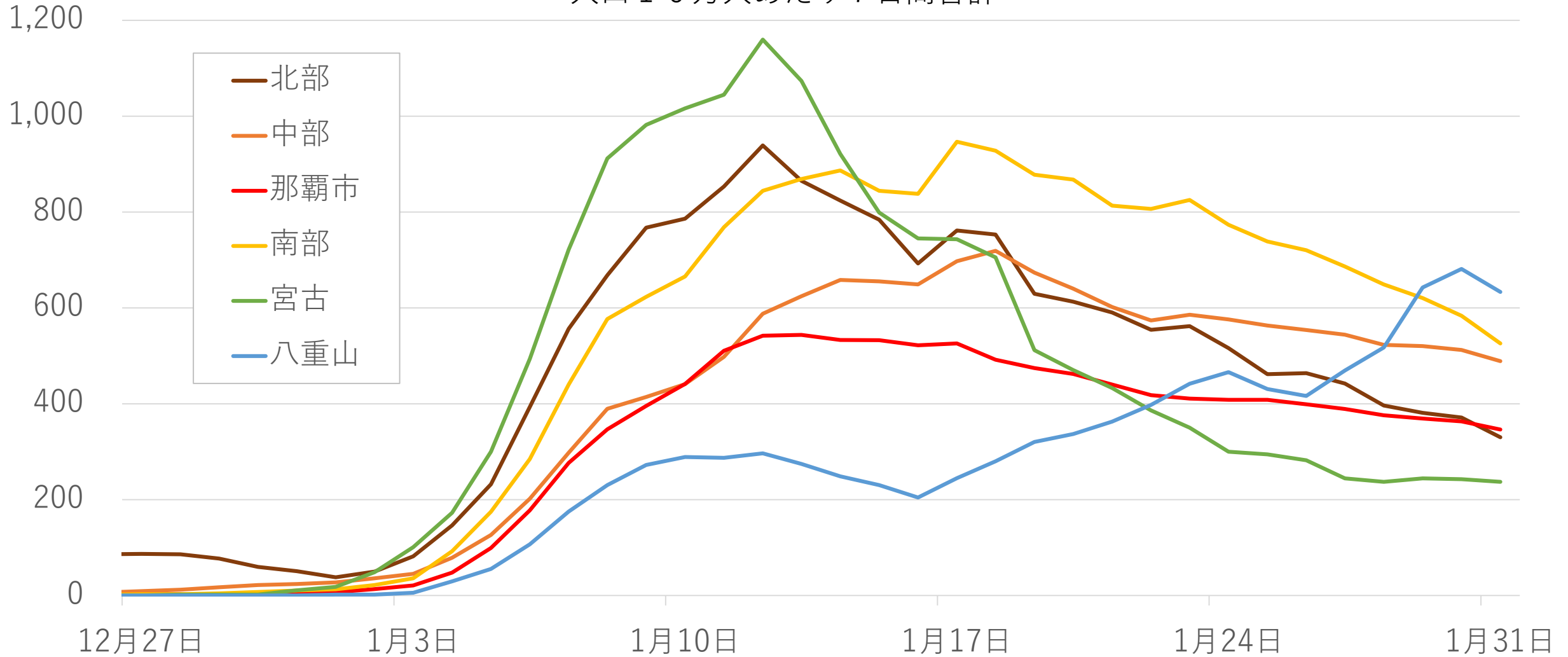


図4 保健所管区別に見る新規陽性者数の推移

人口10万人あたり7日間合計



重点措置 (全県)

図5 重症度別入院患者数と施設療養者数の推移

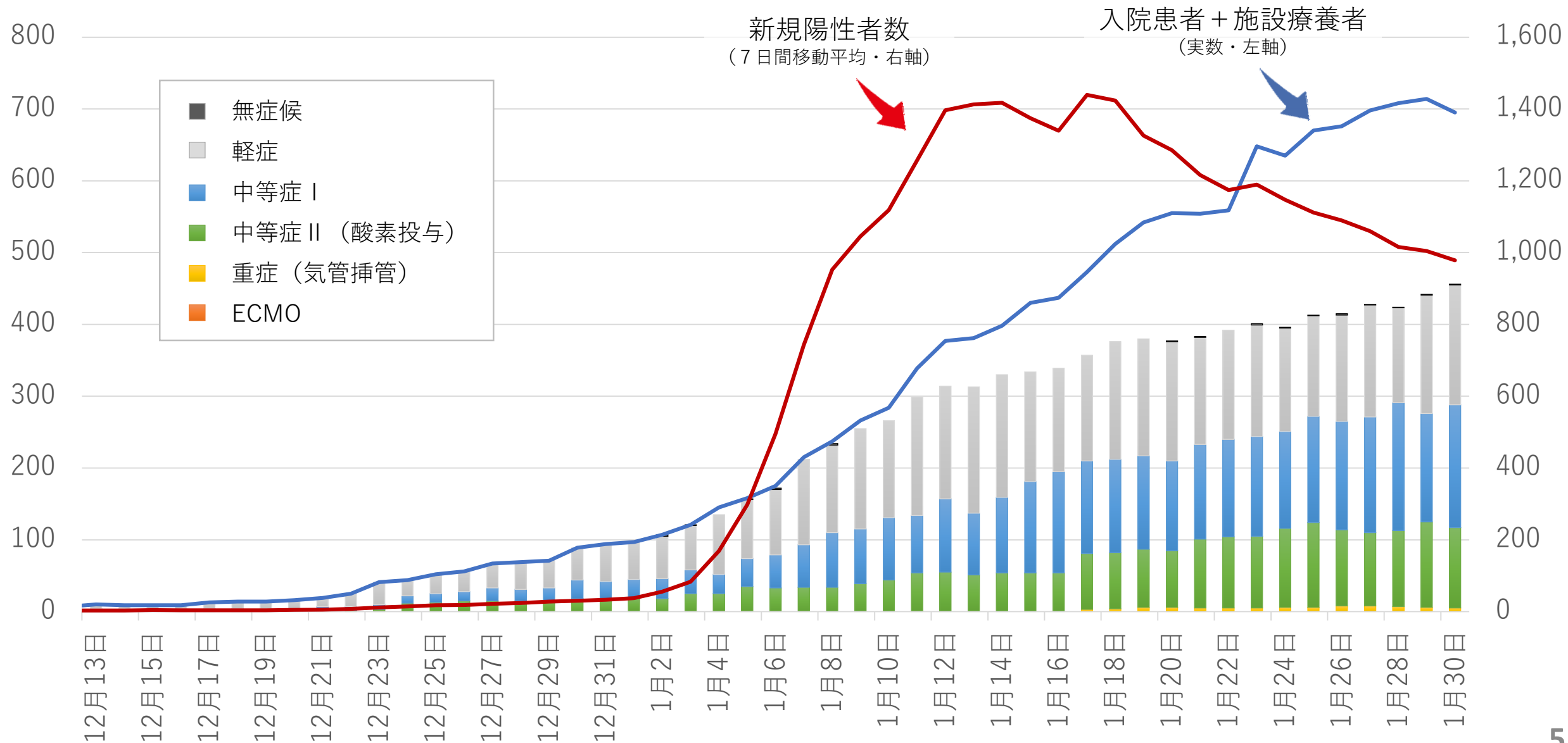


図6 年齢階級別入院患者数と入院受療率

2022年1月1日から30日までに診断確定した患者32,058人について入院の有無を確認した。

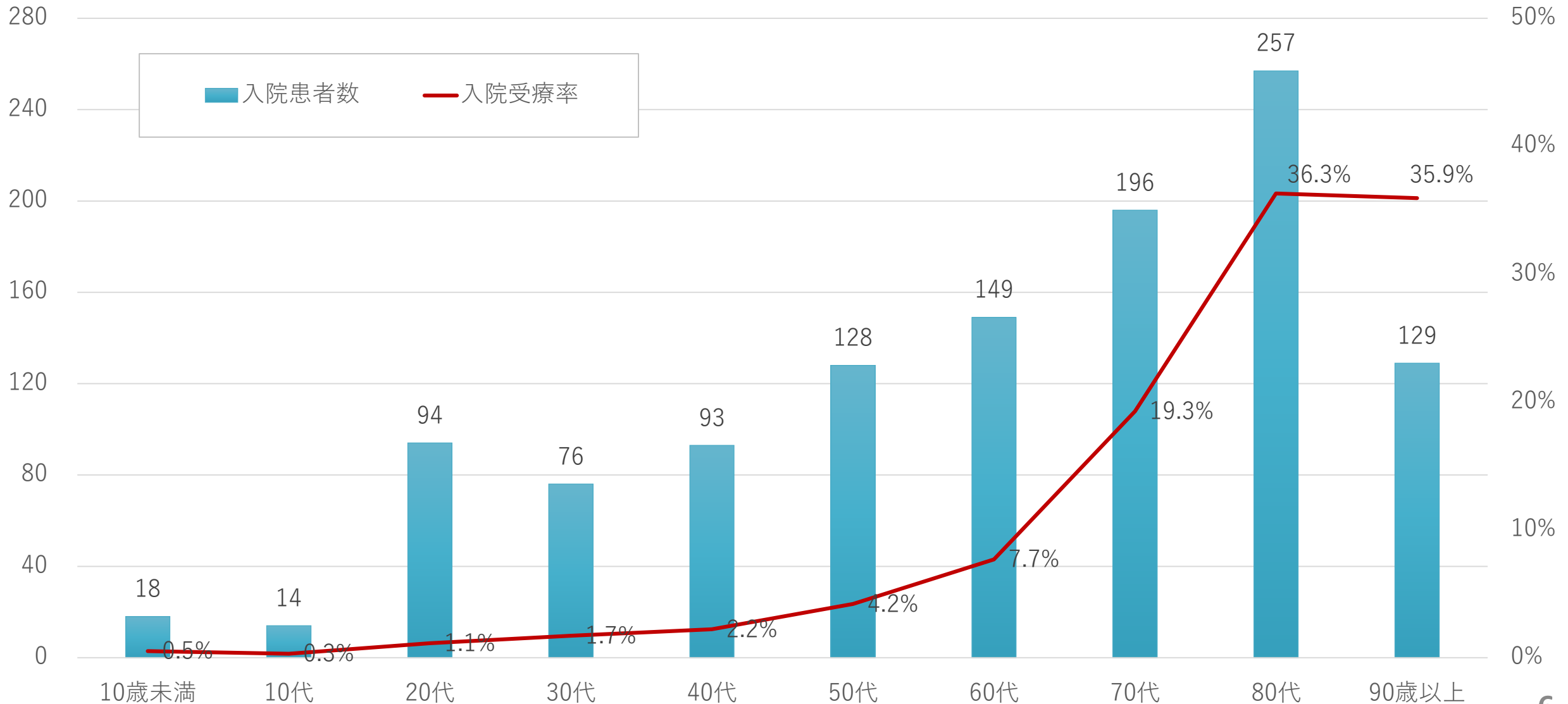
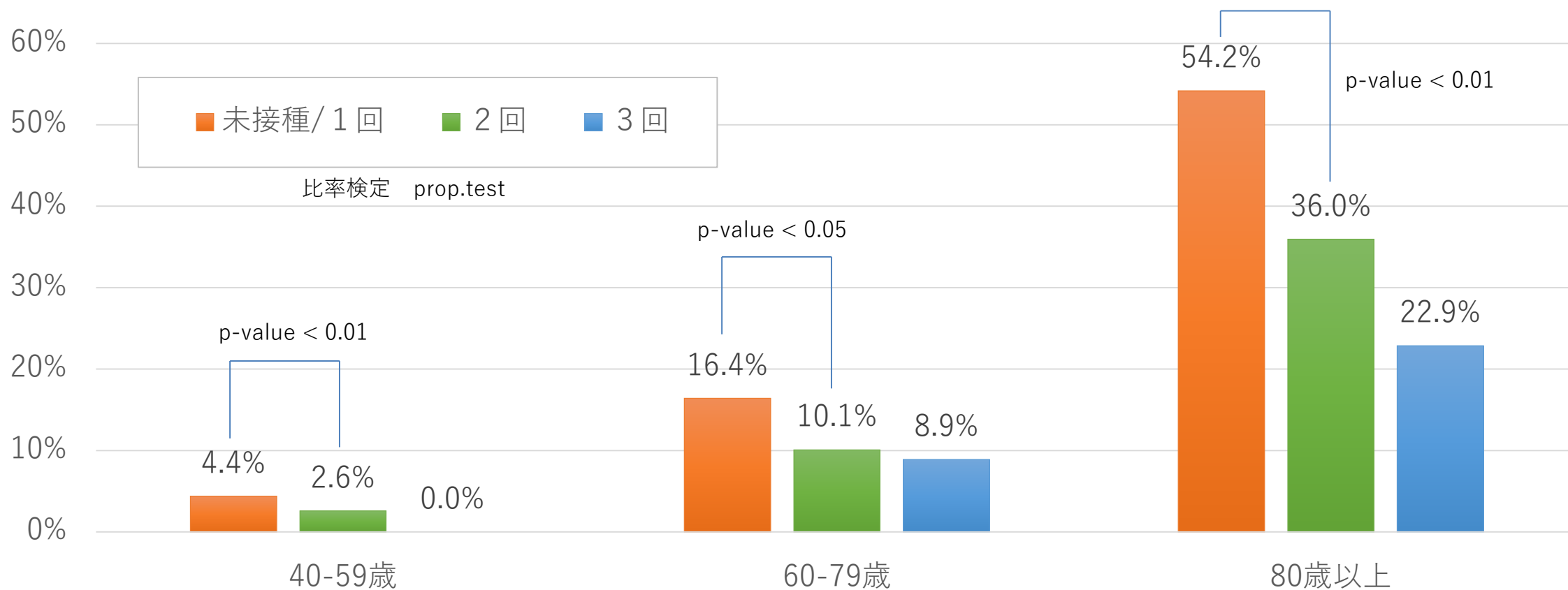


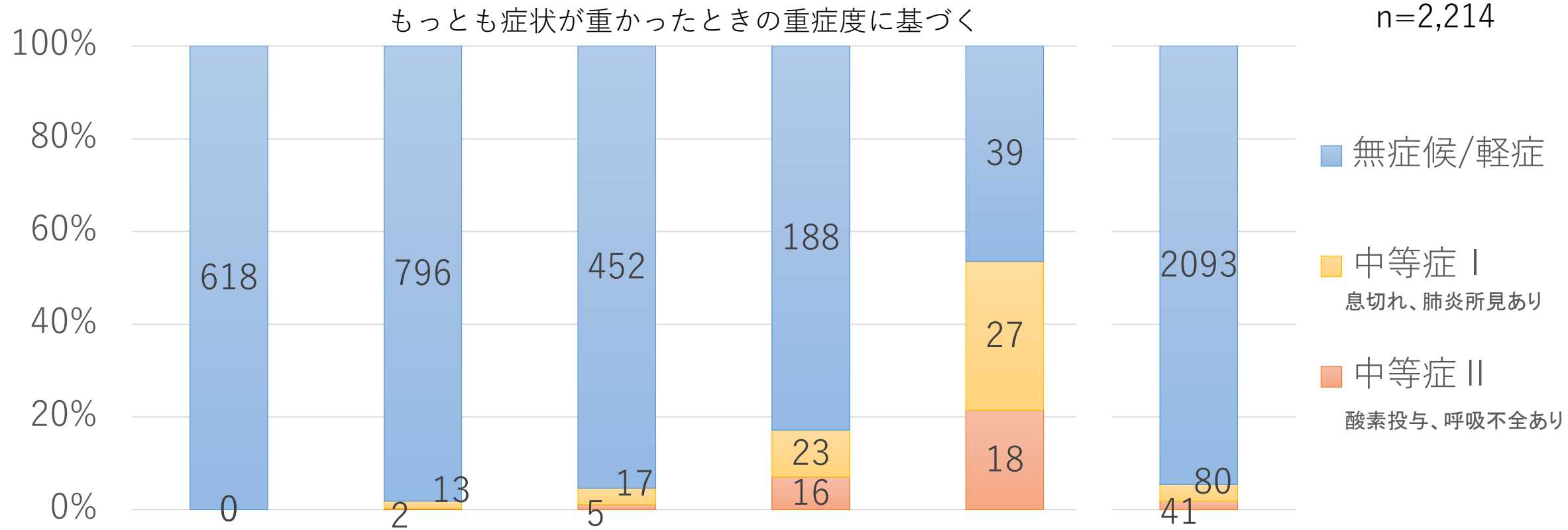
図7 ワクチン接種回数別にみる年齢階級別入院受療率

2022年1月1日から30日までに診断確定した患者32,058人について入院の有無を確認した。



	40-59歳			60-79歳			80歳以上		
	未接種/1回	2回	3回	未接種/1回	2回	3回	未接種/1回	2回	3回
陽性者数	1,003	3,310	93	189	1,598	45	72	420	35
入院数	44	85	0	31	161	4	39	151	8

図 8 新規陽性者における重症度（宮古・八重山医療圏 / 1月1日～31日）

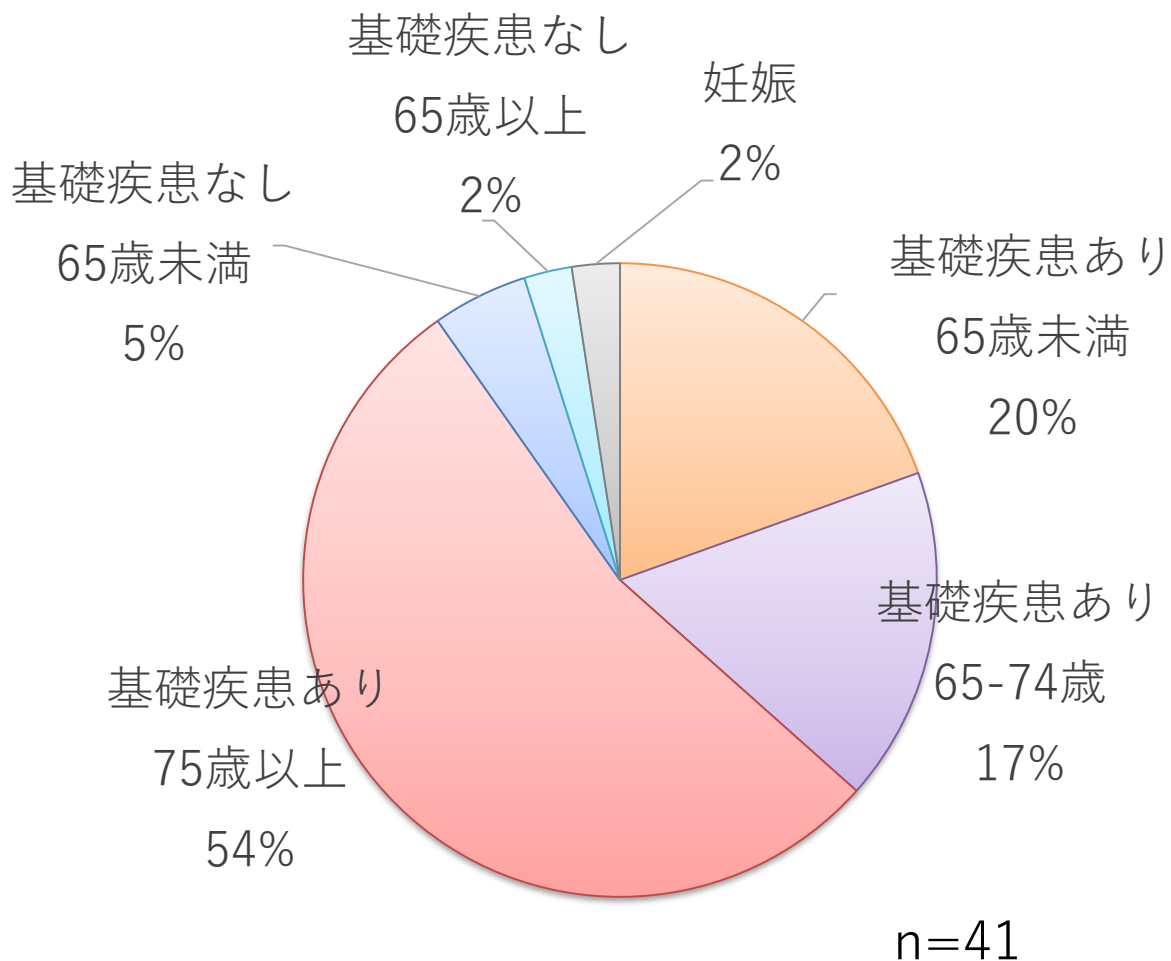


	0-19歳	20-39歳	40-59歳	60-79歳	80歳以上	全年齢
無症候・軽症	100.0%	98.2%	95.4%	82.8%	46.4%	94.5%
中等症Ⅰ	0.0%	1.6%	3.6%	10.1%	32.1%	3.6%
中等症Ⅱ	0.0%	0.2%	1.1%	7.0%	21.4%	1.9%
重症	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

発症早期には、ほとんどが軽症であるため、今後、中等症、重症が増加する可能性がある。

図9 酸素投与を要した患者（宮古・八重山医療圏 / 1月1日～31日）

患者背景



発症から酸素投与までの期間

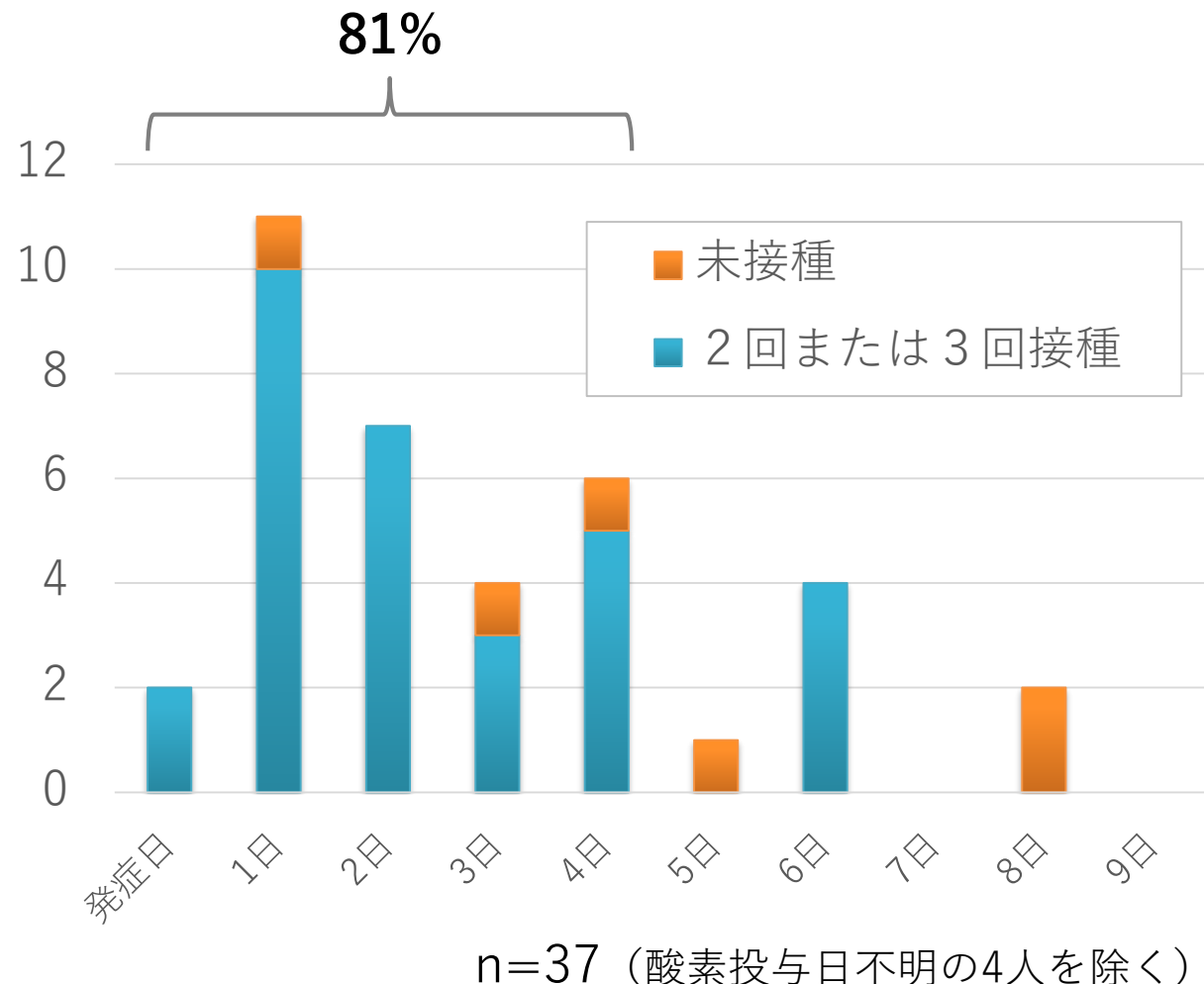


図10 入院患者数と施設療養者数の推定シナリオ (2月1日作成)

年齢別の前週比について2つのシナリオに基づき、沖縄県における2月中の新規陽性者数と入院患者数、施設療養者数を推定した。シナリオAは60歳未満 前週比 0.80、60歳以上 0.90、シナリオBは60歳未満 0.60、60歳以上 0.70とした。

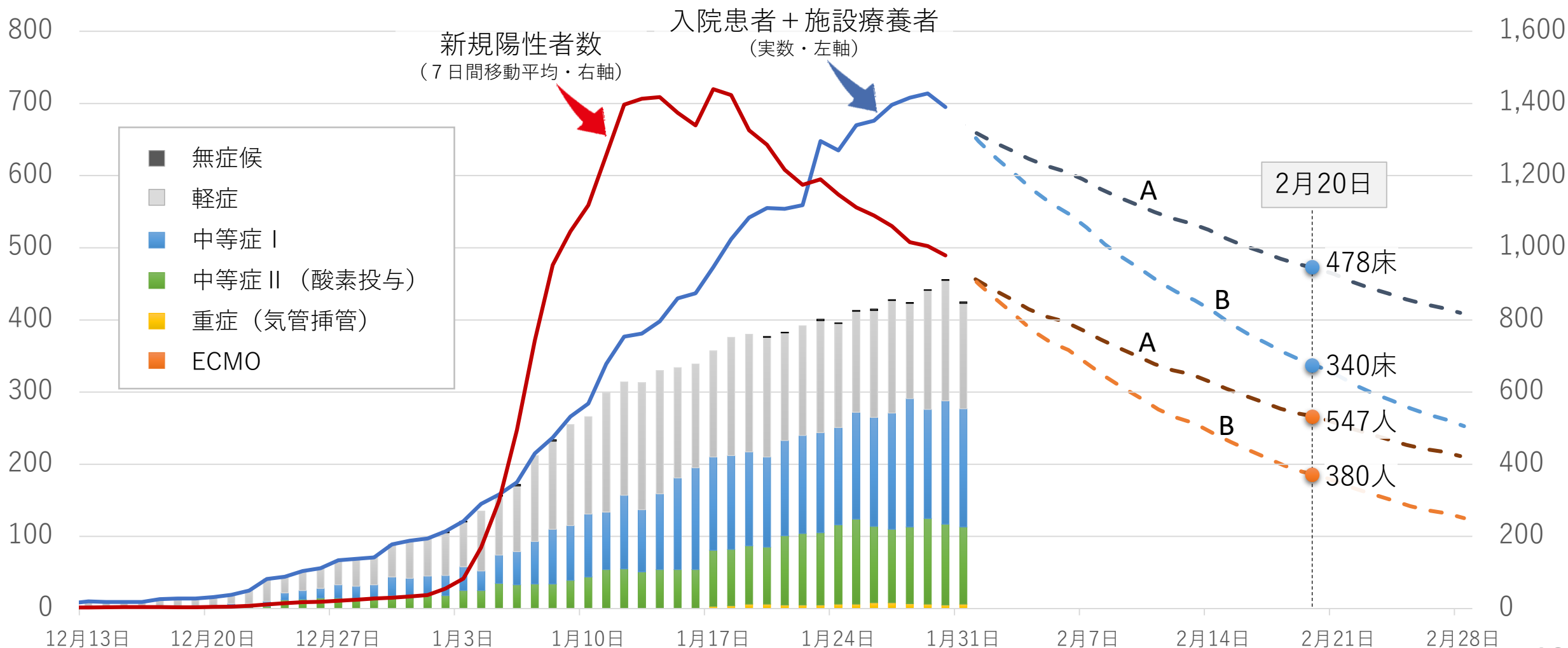


図11 社会福祉施設における陽性者施設療養の状況（沖縄県）

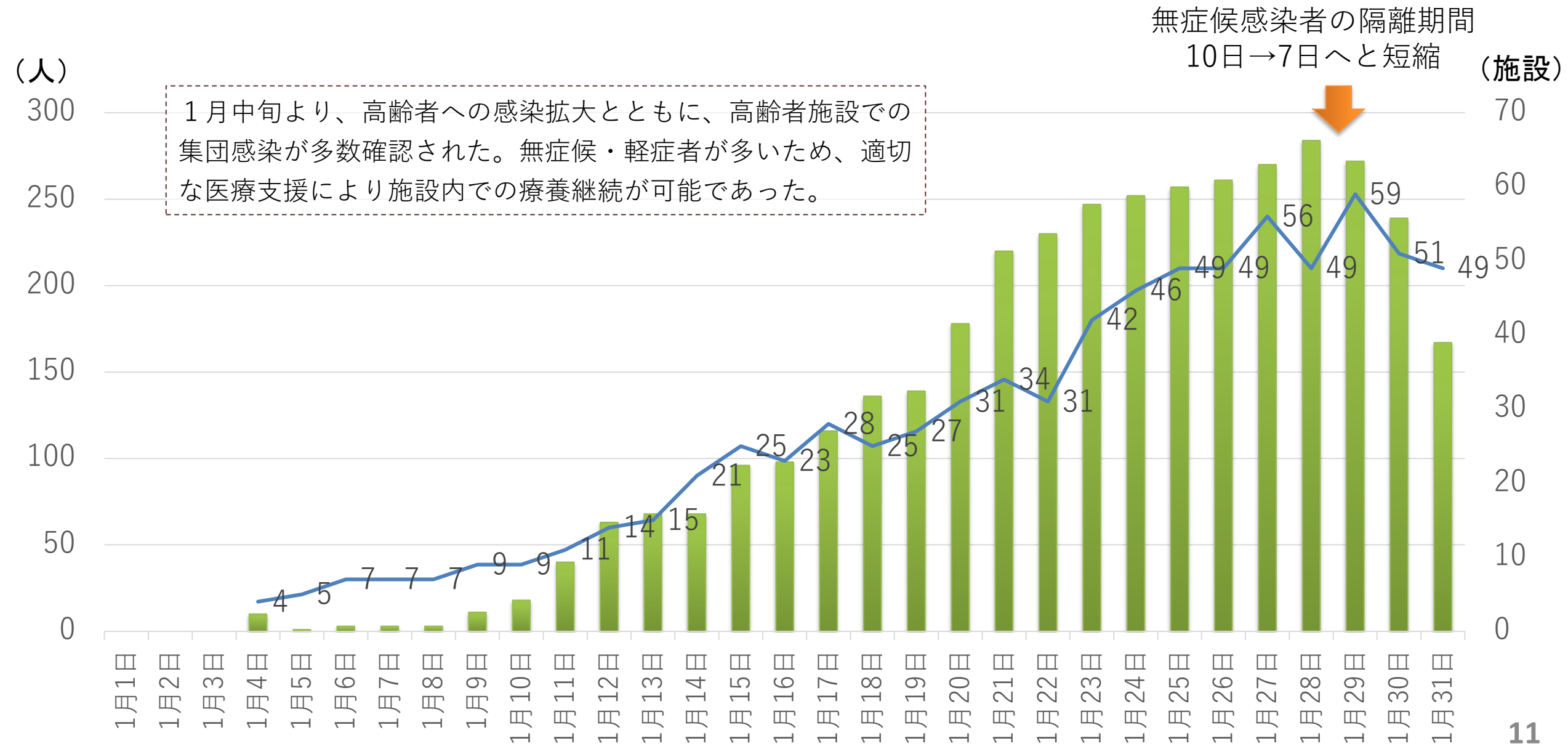


図12 沖縄県緊急時介護人材応援派遣にかかるコーディネート事業

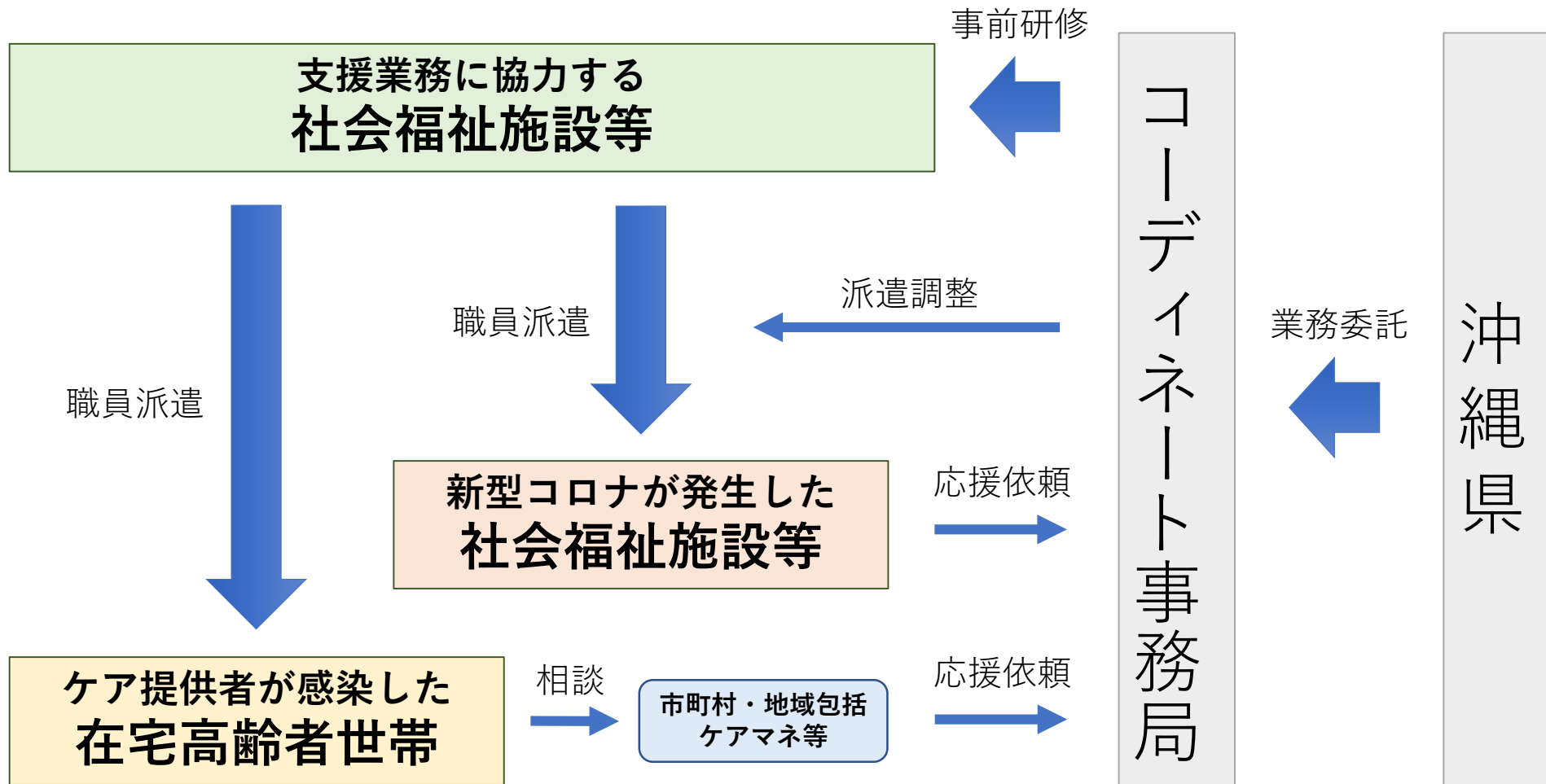


図13 社会福祉施設への支援体制・支援事業について

段階	課題	沖縄県の対策
平時	日常における感染対策	県看護師による感染対策の巡回指導とマニュアル配布
	有症者への早期検査	陽性者登録センター（オンライン登録の窓口）
	ワクチン接種の推進	広域接種会場において介護従事者へ優先接種
発生時	感染対策の指導	感染症対策専門家派遣事業（原則として24時間以内）
	集中的検査の実施	施設において採取、または医師派遣
	必要資機材の供給	担当課（高齢者福祉介護課、障害福祉課）が緊急配布
施設内療養時	医師・看護師の確保	県施設支援班が巡回医師（往診等）、看護師（DMAT事業等）を調整
	介護従事者の確保	介護人材応援派遣にかかるコーディネート事業
	施設機能の維持	（必要に応じて）県施設支援班が現地本部を設置調整・人材確保