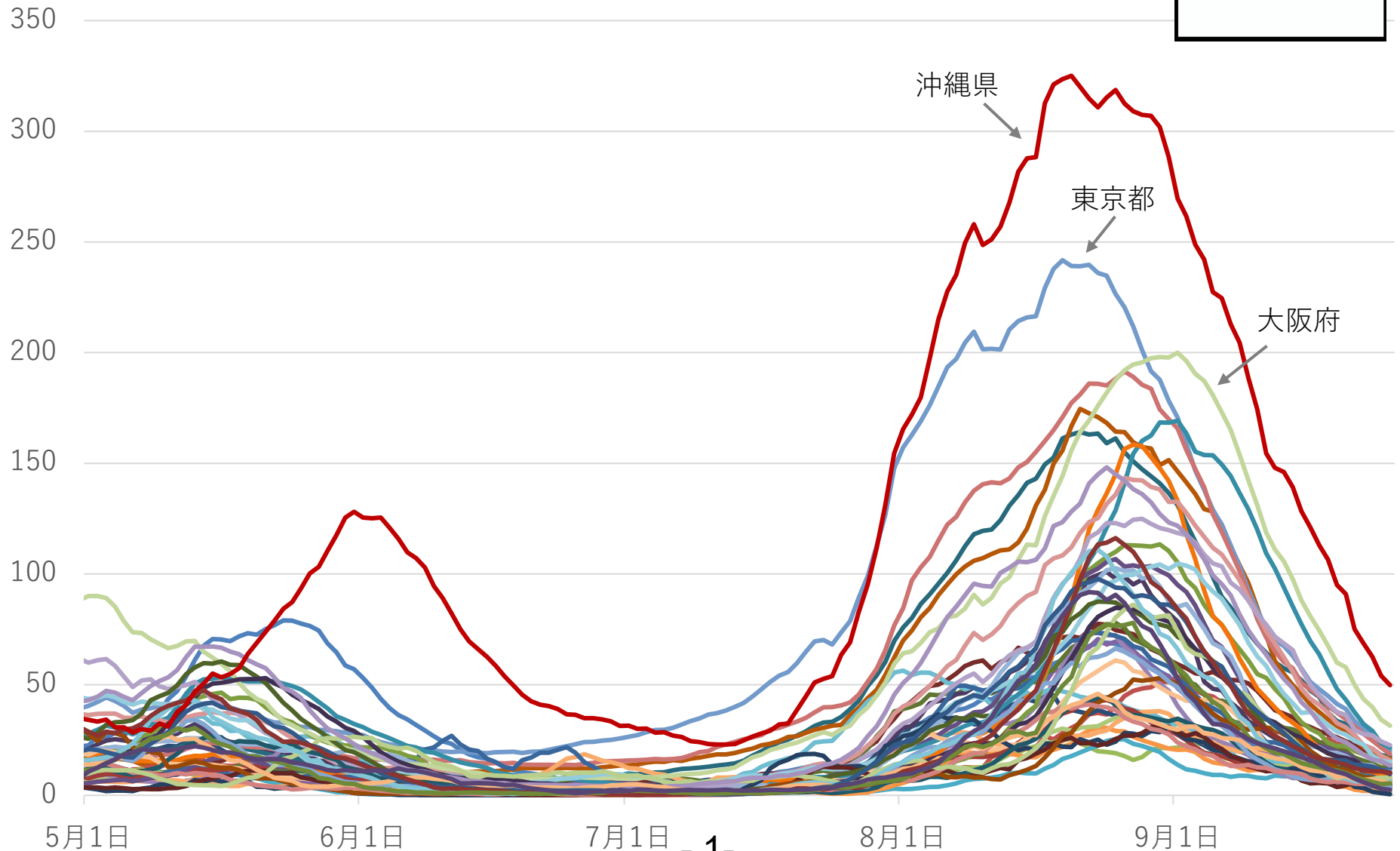


図1 都道府県別にみる新規陽性者数の推移

人口10万人あたり7日間合計

資料3-6



出典：NHK特設サイト「新型コロナウイルス」掲載の都道府県ごとの陽性者数をもとに筆者作図

図2 保健所管区別に見る新規陽性者数の推移 (沖縄県)

人口10万人あたり7日間合計

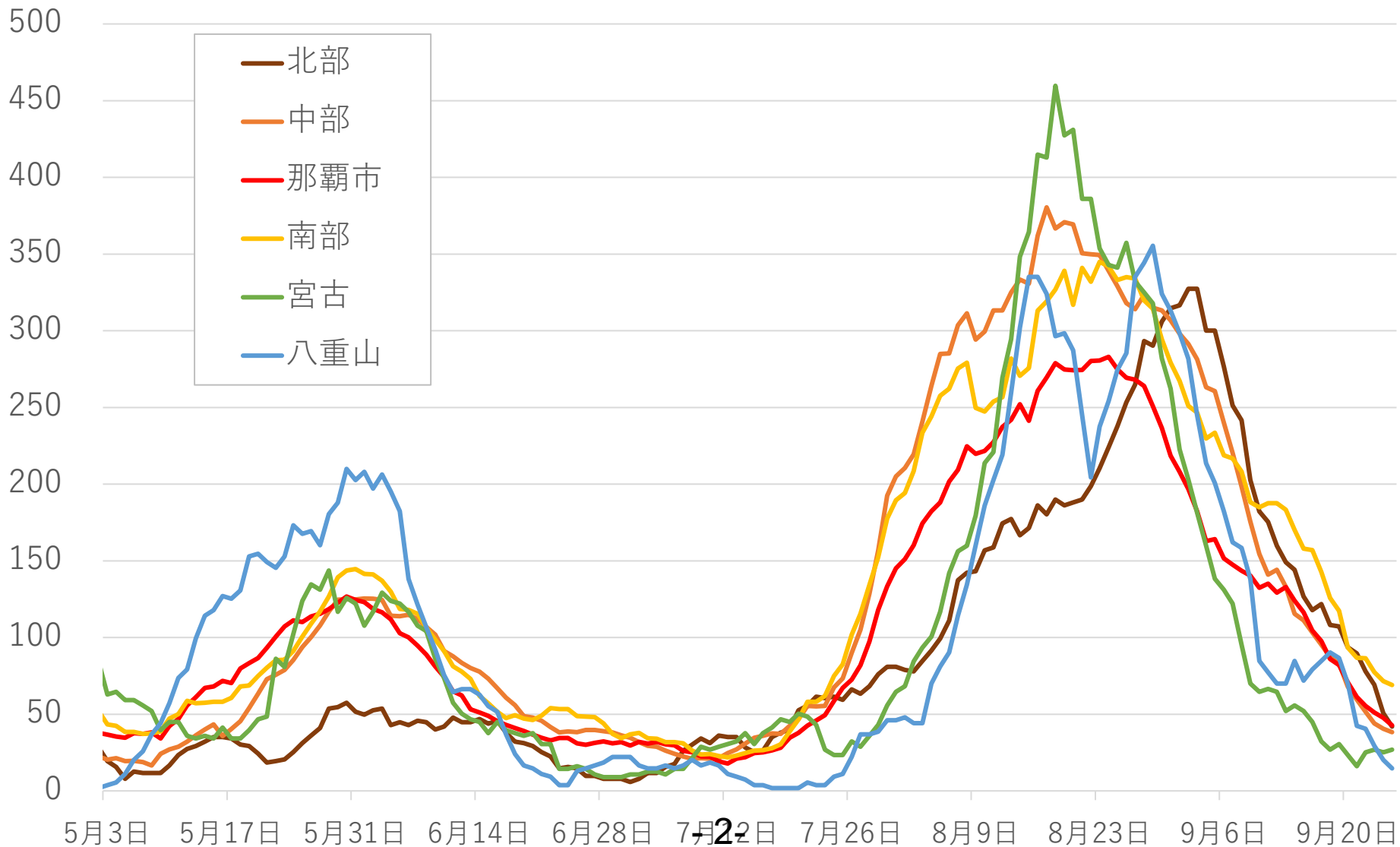


図3 沖縄県における性年齢階級別症例数 (9月20日~26日)

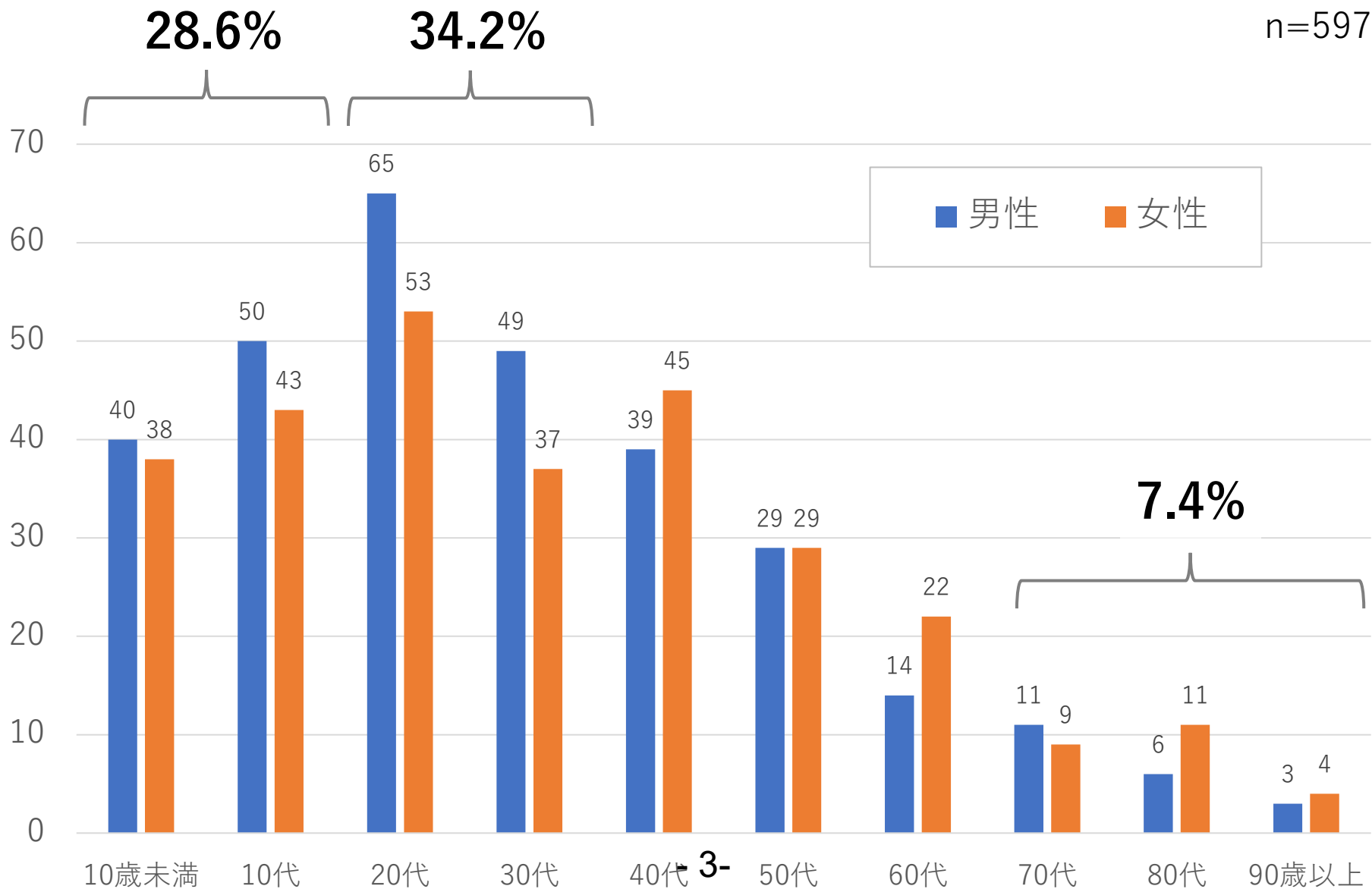


図4 年齢階級別陽性者数の推移（週あたり）

7/31 9/5
緊急事態宣言

12/14 1/19 2/28
緊急特別対策
緊急事態宣言

3/29 4/12 5/23
緊急特別対策
まん延防止等重点措置
緊急事態宣言

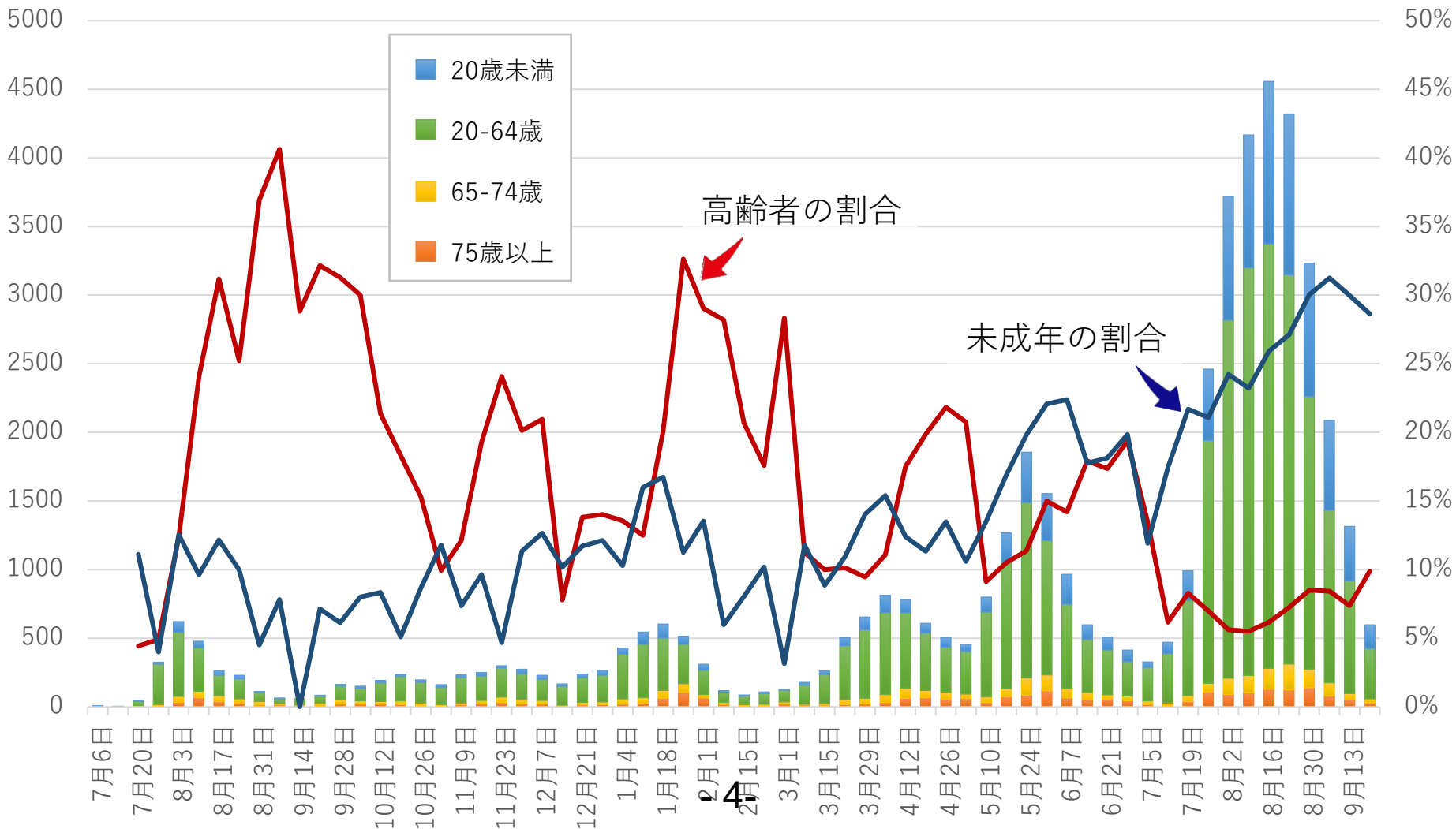


図5 沖縄県における新規陽性者数の前週比の推移

新規陽性者数の前週比 7日間移動平均値

7/31 ← 9/5
緊急事態宣言

12/14 ← 1/19 → 2/28
緊急特別対策 緊急事態宣言

3/29 ← 4/12 → 5/23
緊急特別対策 まん延防止等重点措置 緊急事態宣言

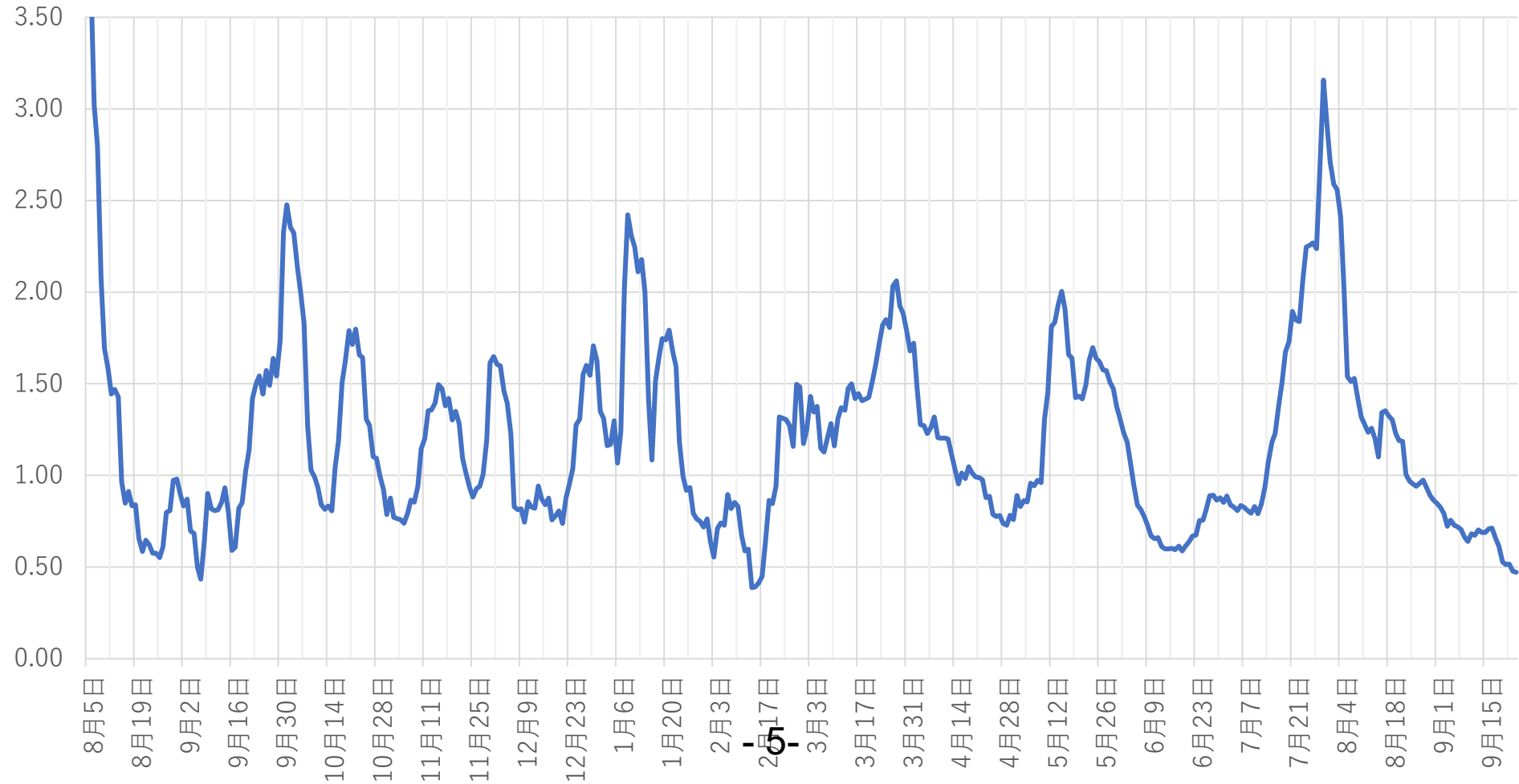


図6 年齢階級別陽性者数の推移 (沖縄県・5月3日～9月26日)

週あたり陽性者数

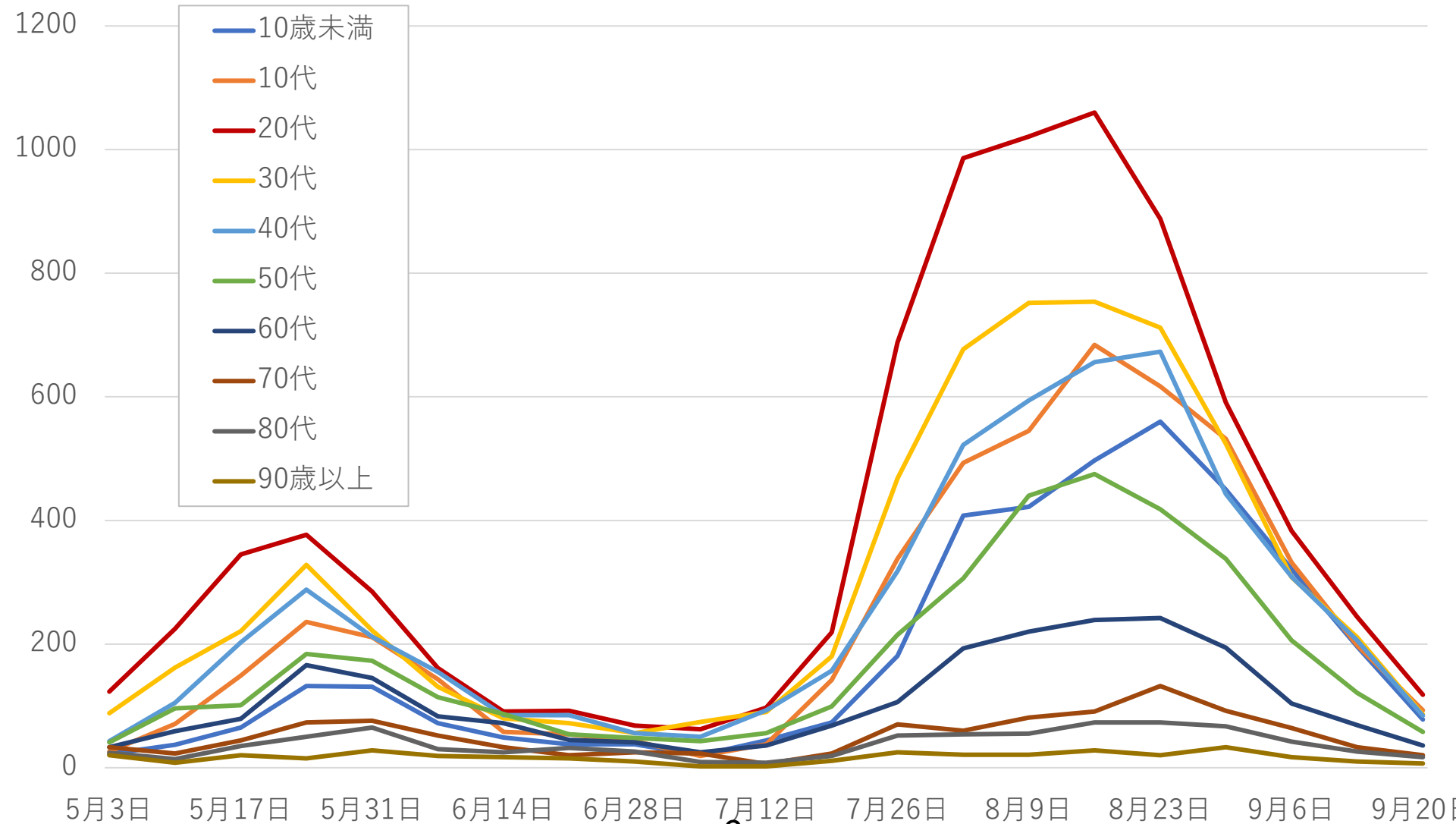


図7 20代の感染経路と新規陽性者数の推移

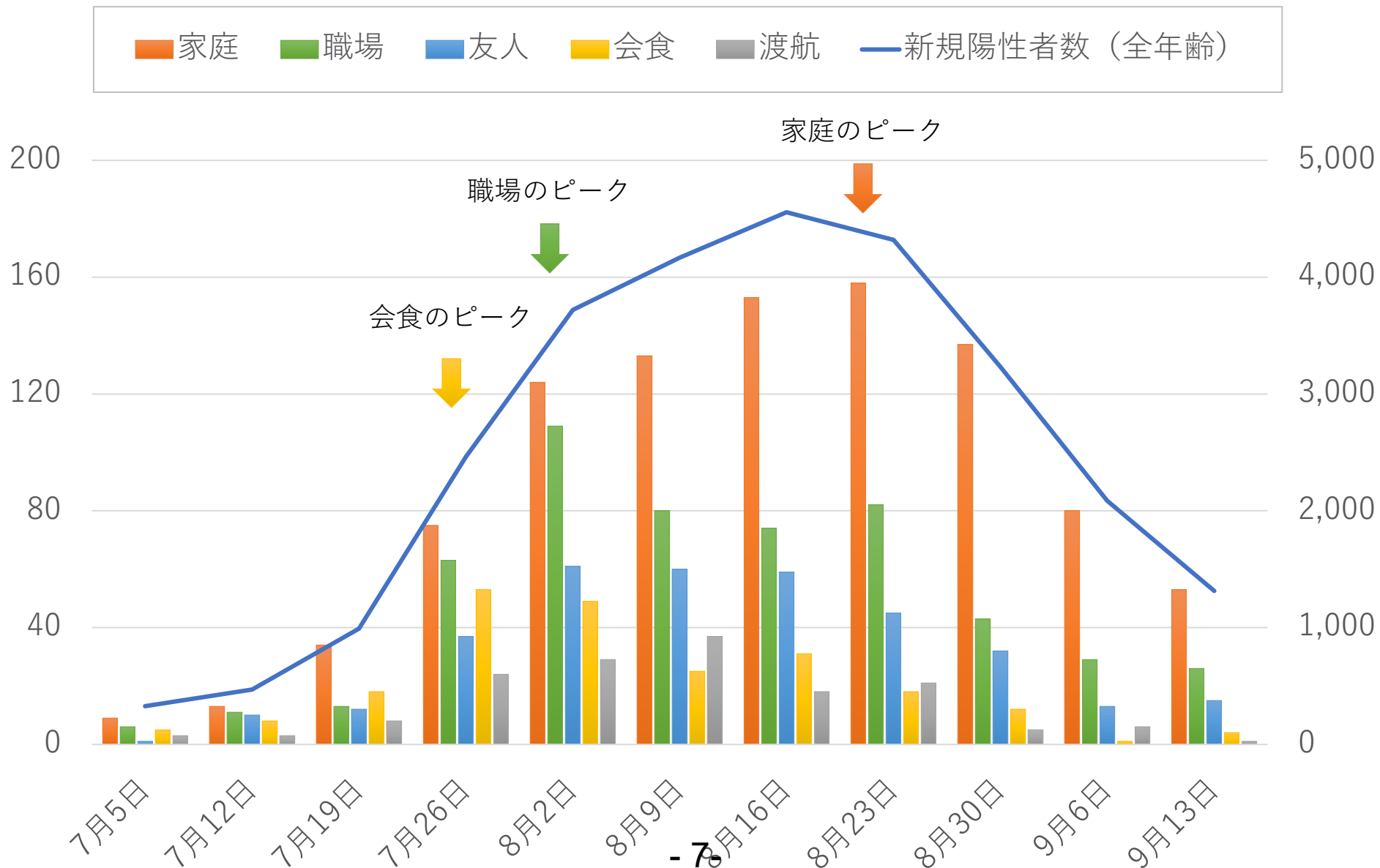


図 8 那覇空港到着客数と新規陽性者数の推移

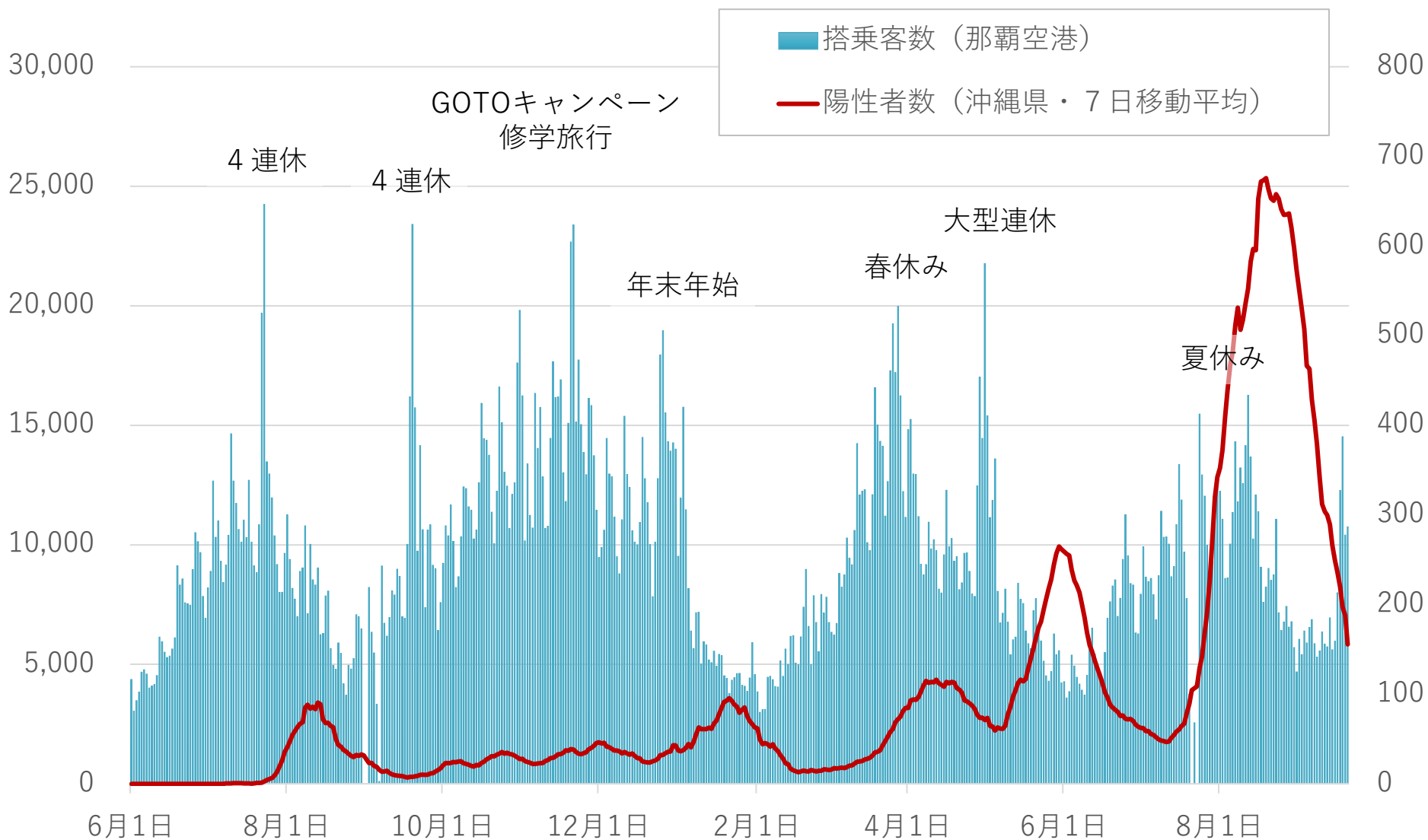


図9 運転代行依頼件数と新規陽性者数の推移

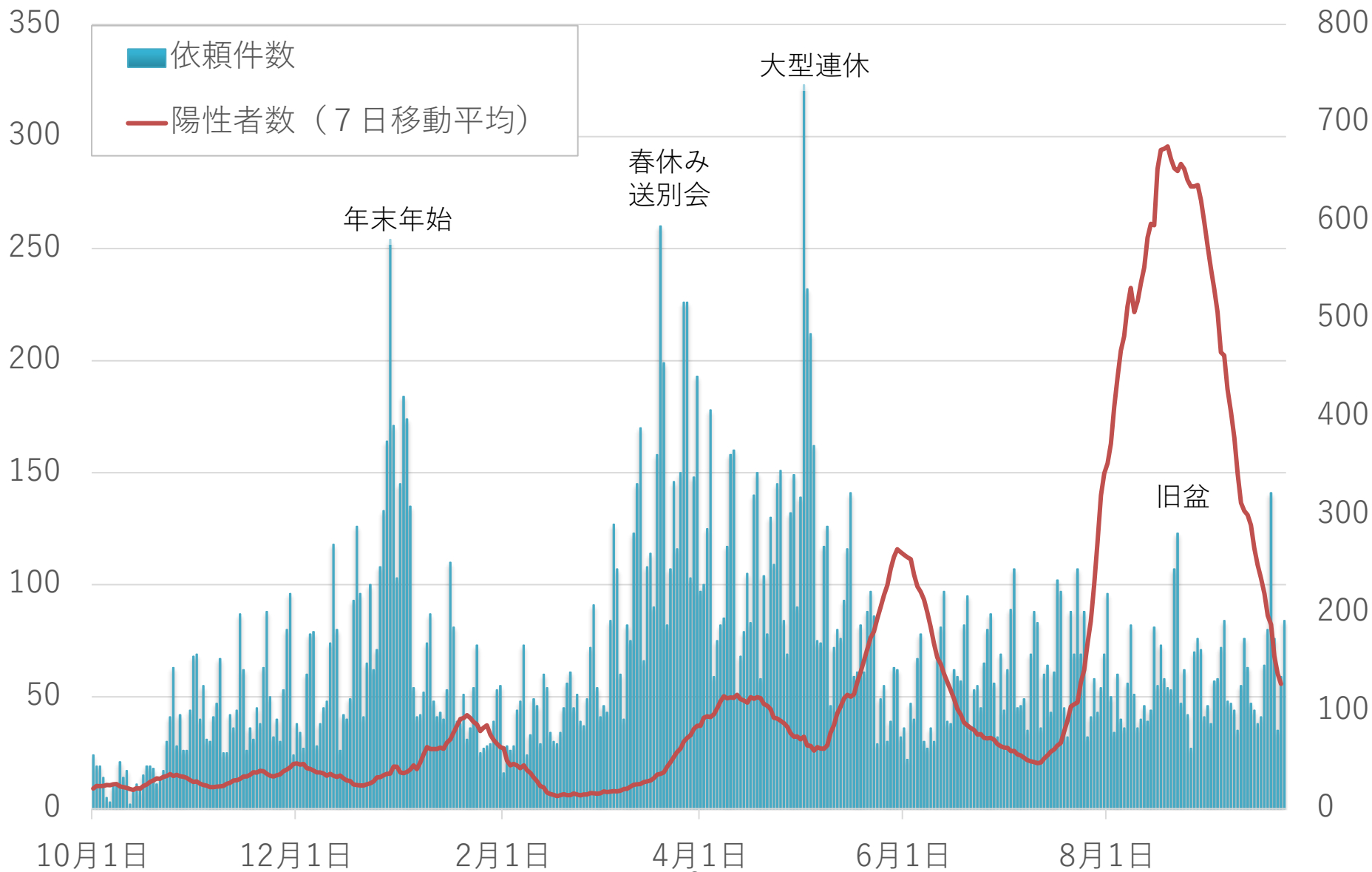


図10 学校PCR検査事業の実績（8月28日～9月24日）

	学校数	濃厚接触者		接触者		計		陽性率					
		陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	全数	濃厚接触者	接触者			
小学校	66	245	3	242	1,898	35	1,863	2,143	38	2,105	1.77%	1.22%	1.84%
中学校	66	152	0	152	2,070	10	2,060	2,222	10	2,212	0.45%	0.00%	0.48%
高等学校	100	151	4	147	3,313	12	3,301	3,464	16	3,448	0.46%	2.65%	0.36%
特別支援学校	3	6	0	6	42	0	42	48	0	48	0.00%	0.00%	0.00%
学童クラブ等	46	192	7	185	721	11	710	913	18	895	1.97%	3.65%	1.53%
計	281	746	14	732	8,044	68	7,976	8,790	82	8,708	0.93%	1.88%	0.85%

図11 市町村別に見るワクチン接種率と陽性者数（全年齢）

沖縄県における人口3千人以上の30市町村

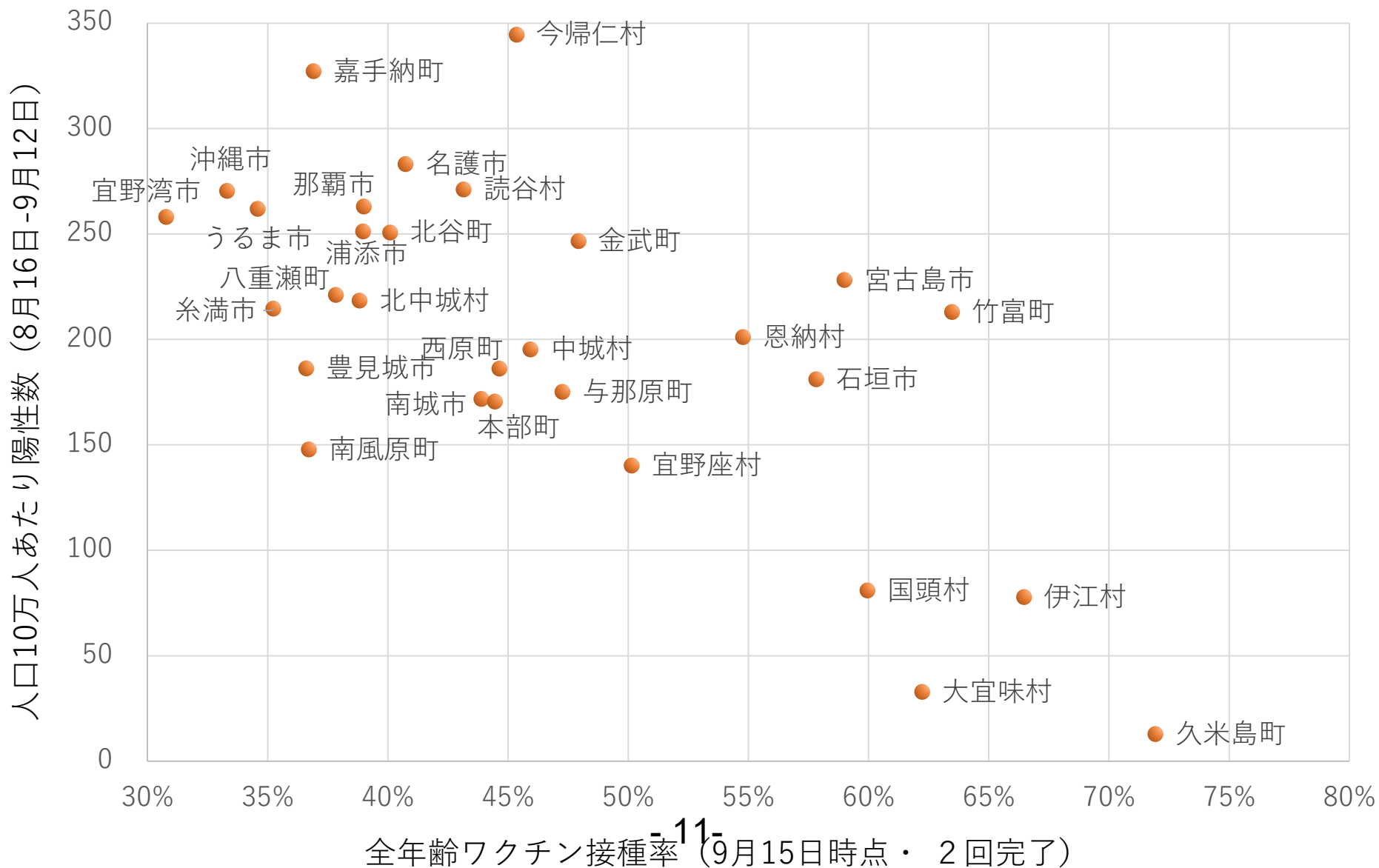


図12 市町村別にみるワクチン接種率と陽性者数（対象年齢）

沖縄県における人口3千人以上の30市町村

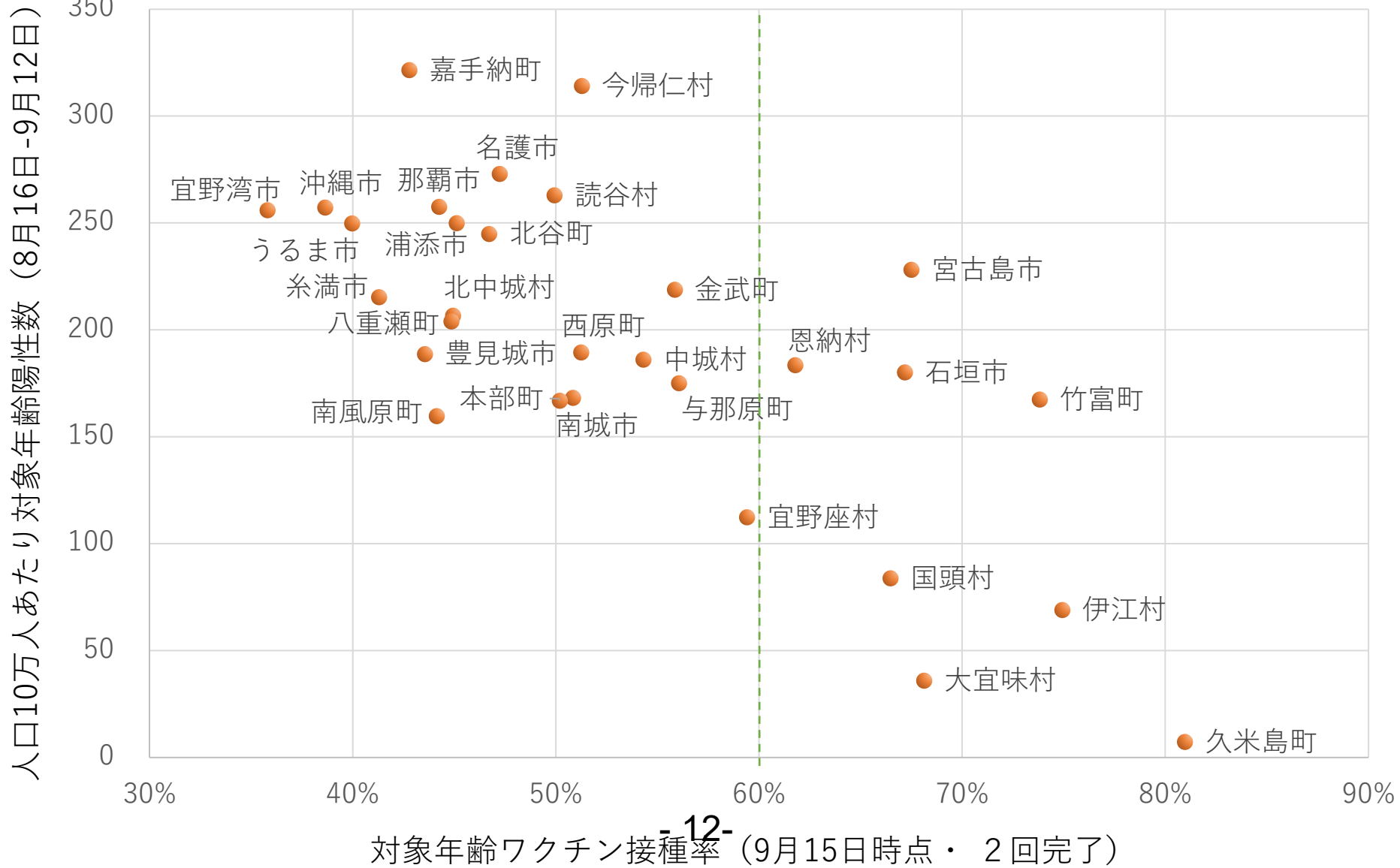


図13 市町村別にみるワクチン接種率と陽性者数（高齢者）

沖縄県における人口3千人以上の30市町村

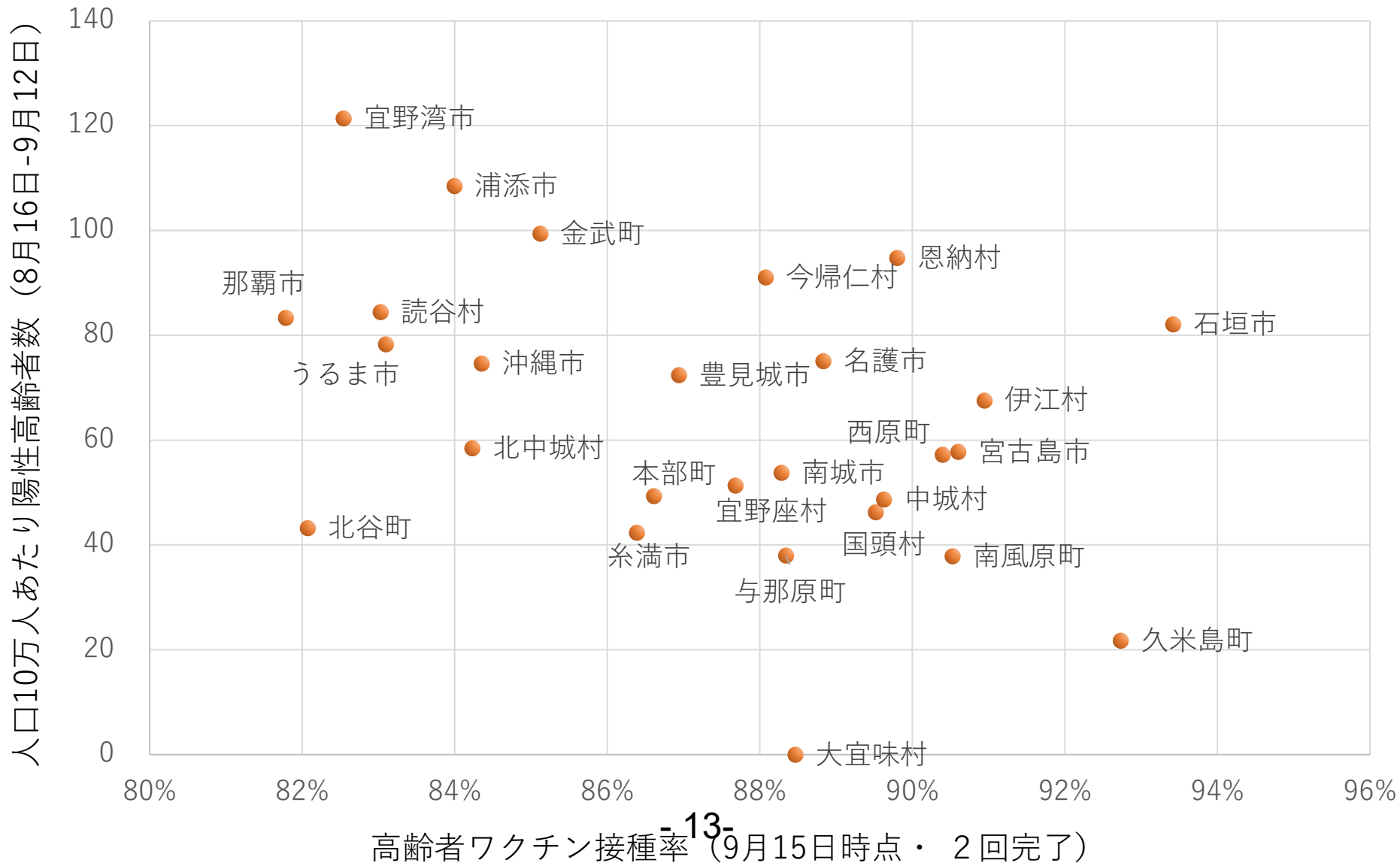
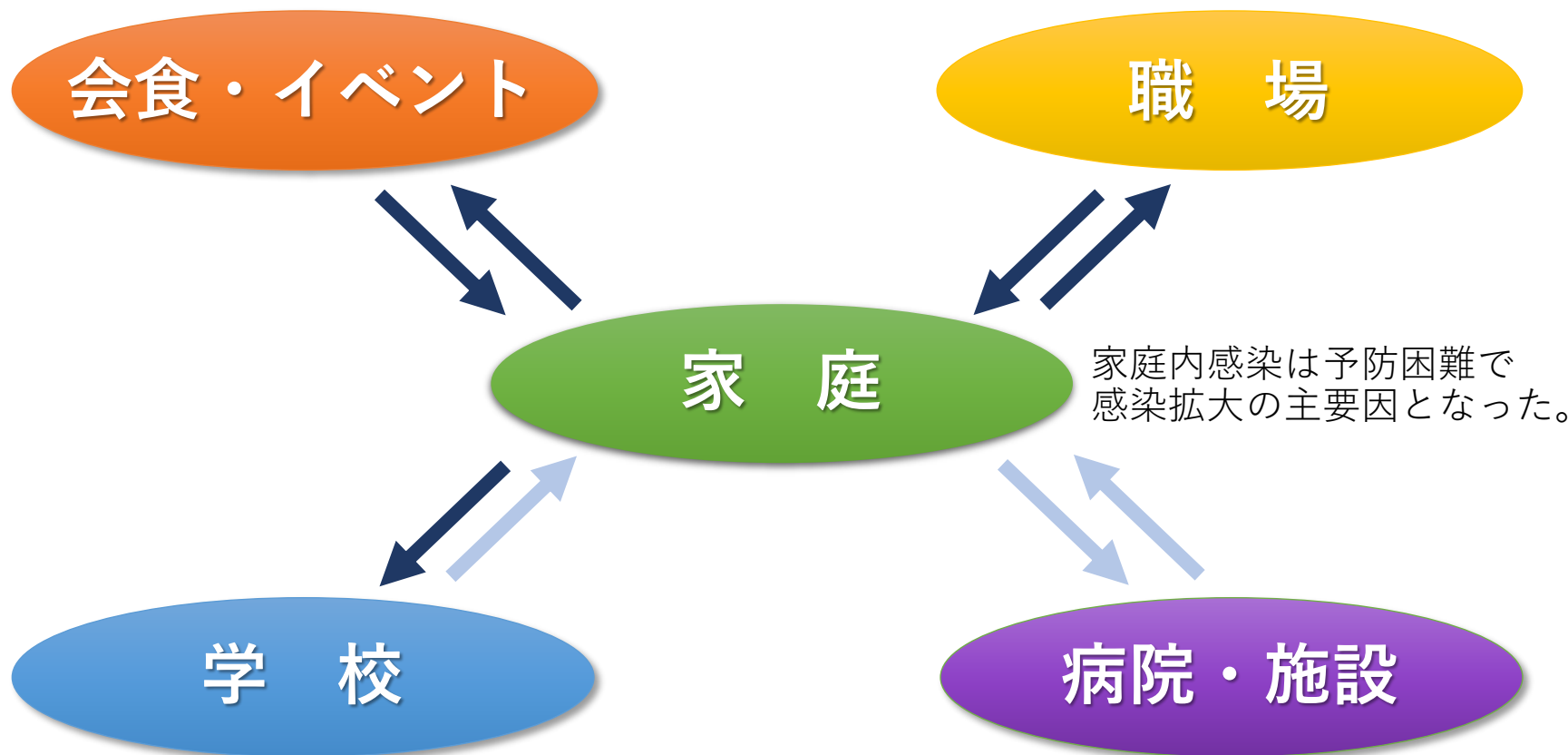


図14 感染経路と流行縮小の背景 (沖縄県)

8月以降、自粛への協力が得られ、
会食やイベントにおける感染が減少した。

職場単位での感染対策が強化された？
ワクチンの職域接種が進んだ？



夏休み後も学校内での感染が少なく、
家庭への拡大要因とならなかった。

流行後半に生じる集団感染が少なかった。
ワクチンによる効果？

図15 新規陽性者数および重症度別入院患者数

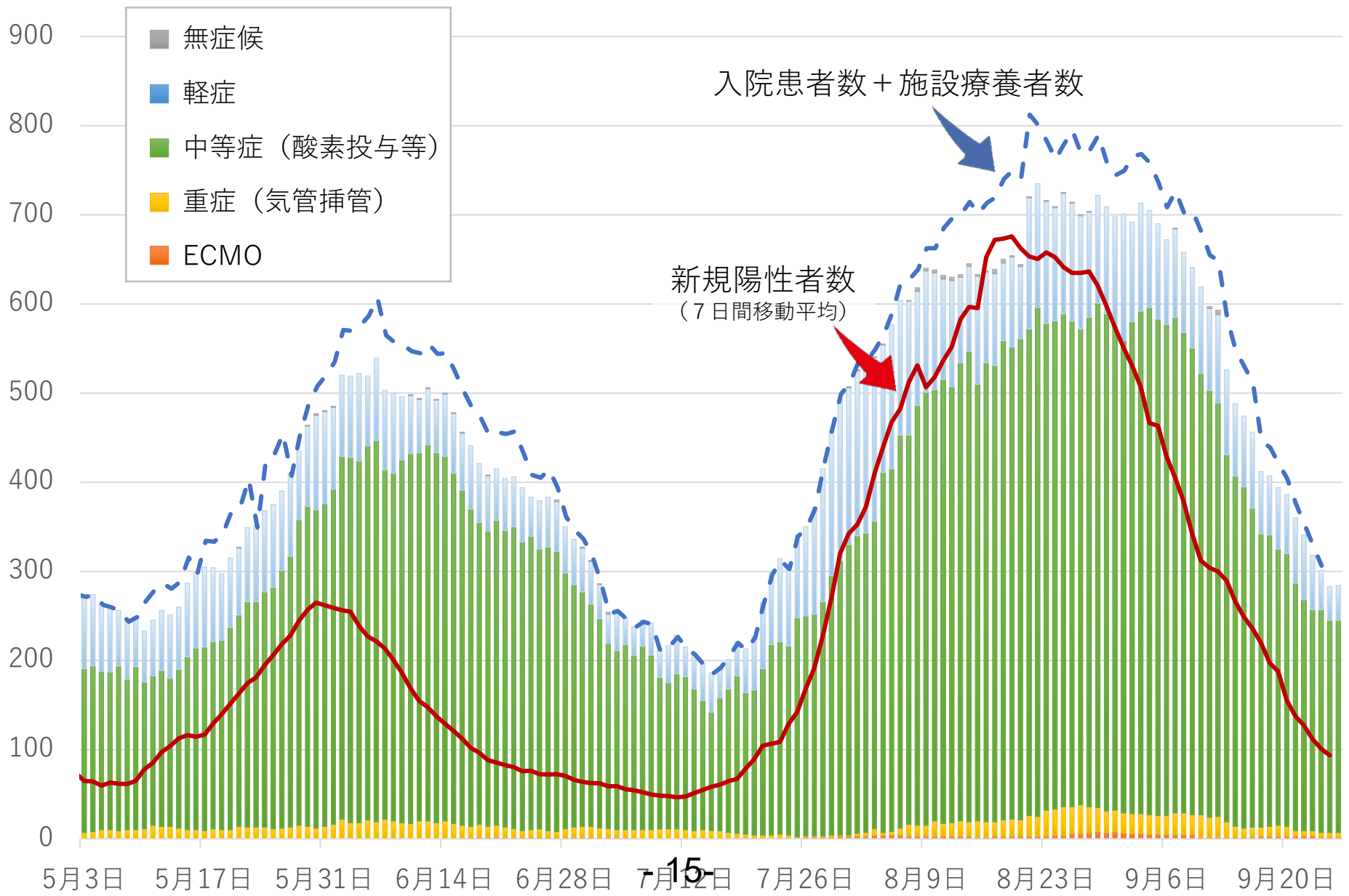


図16 自宅療養＋入院等調整中感染者数の推移（沖縄県）

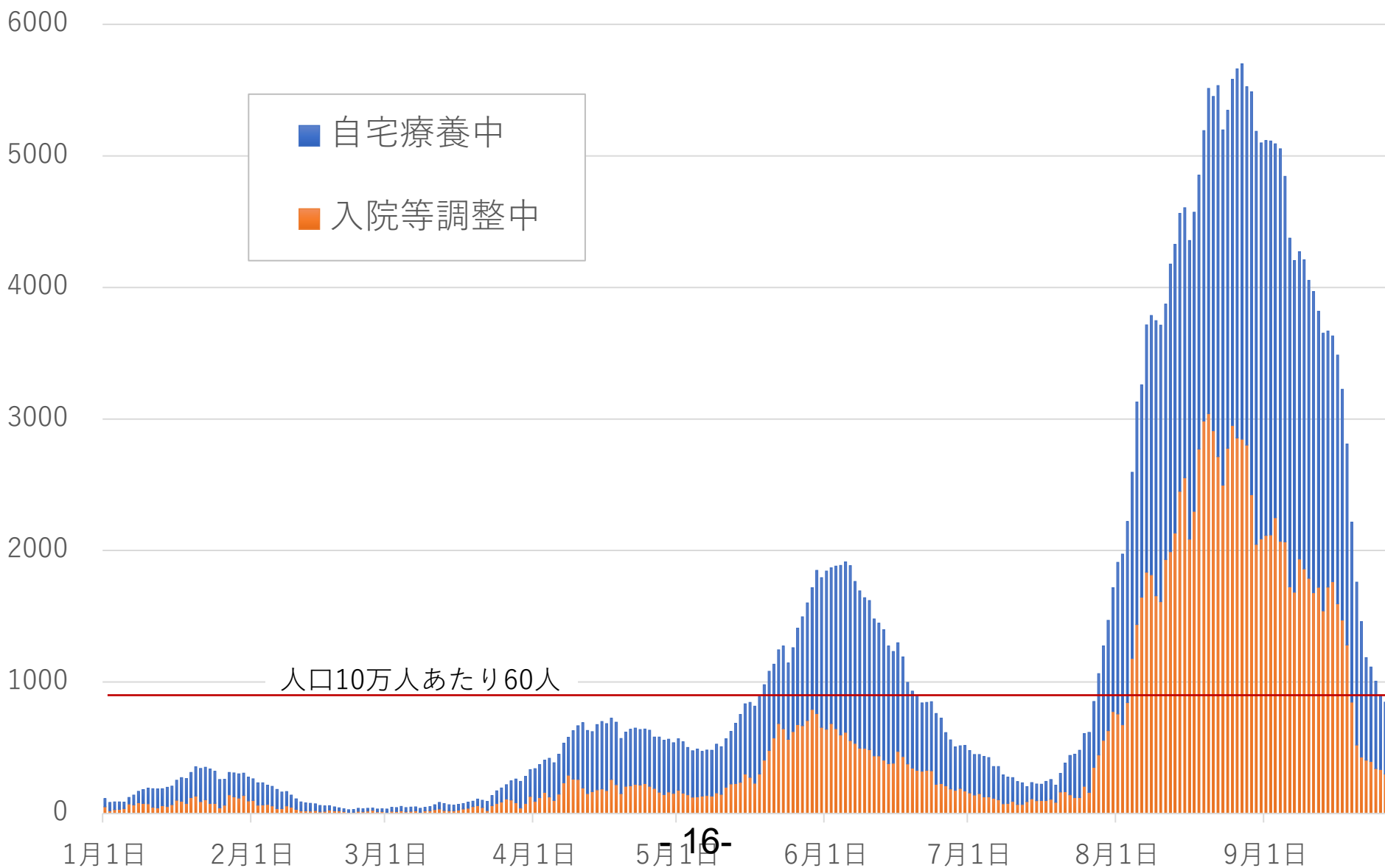


図17 感染者への医療提供と療養体制（沖縄県）

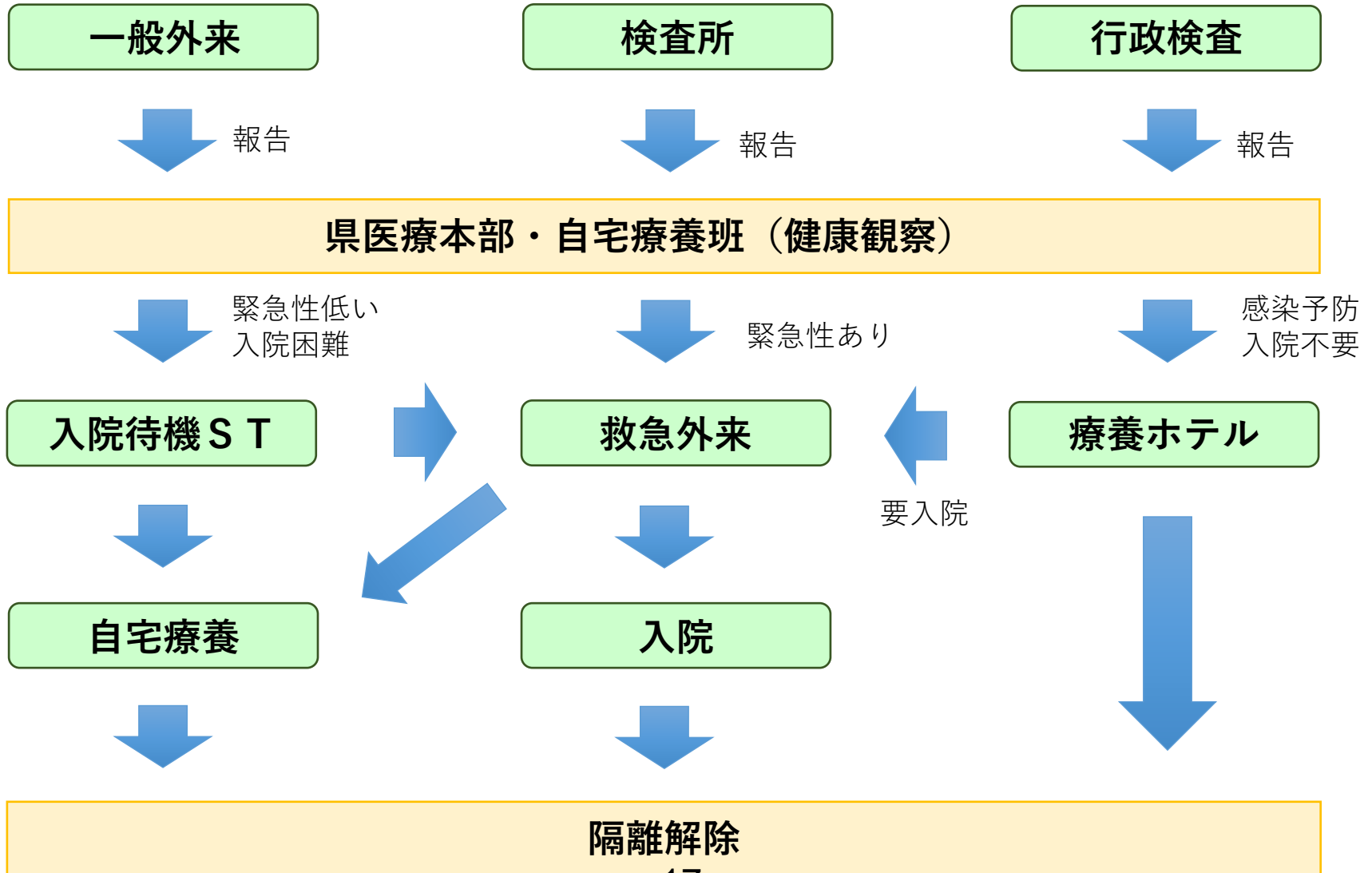


図18 年齢階級別在院日数の推移 (沖縄県立中部病院)

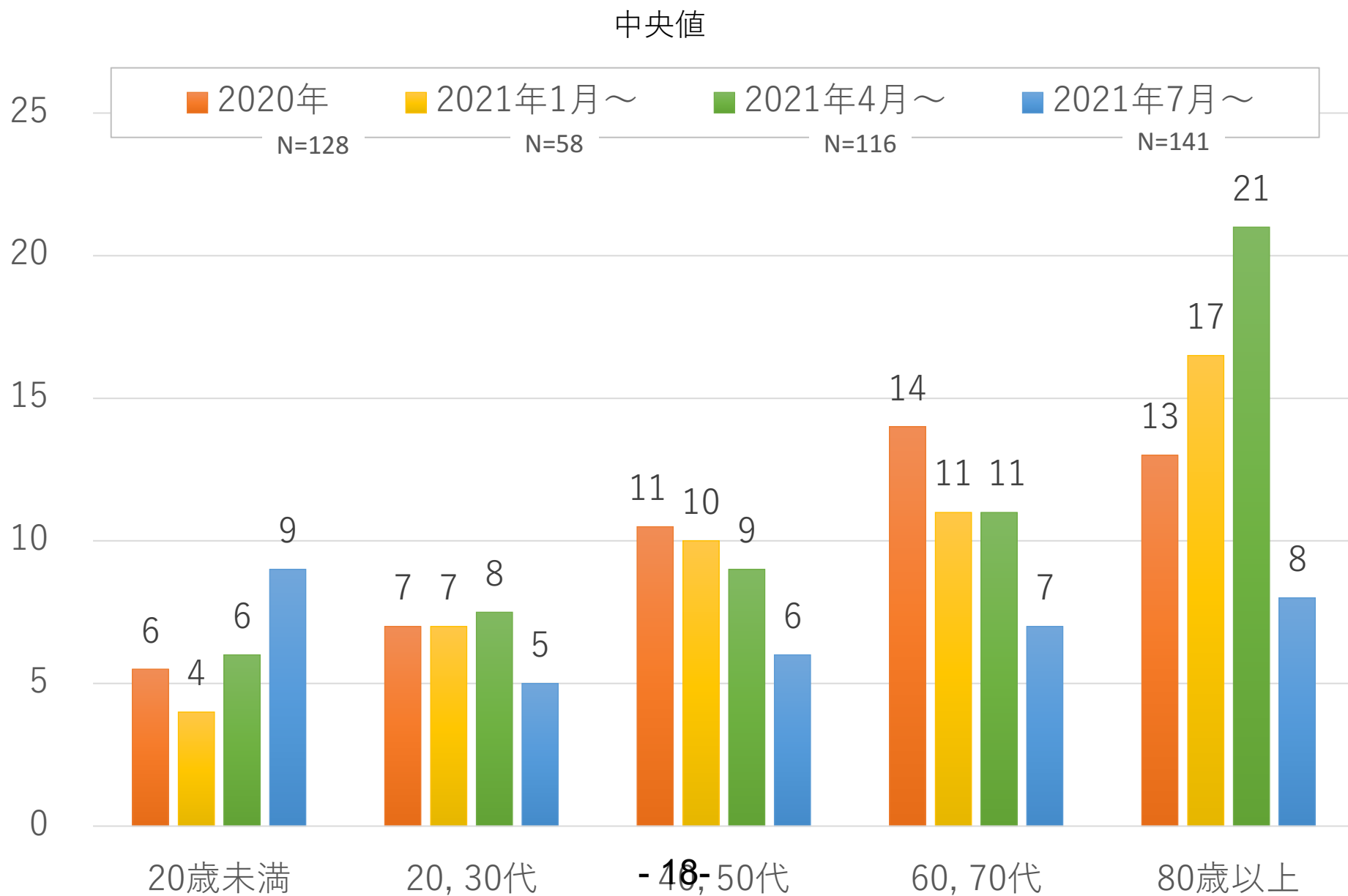
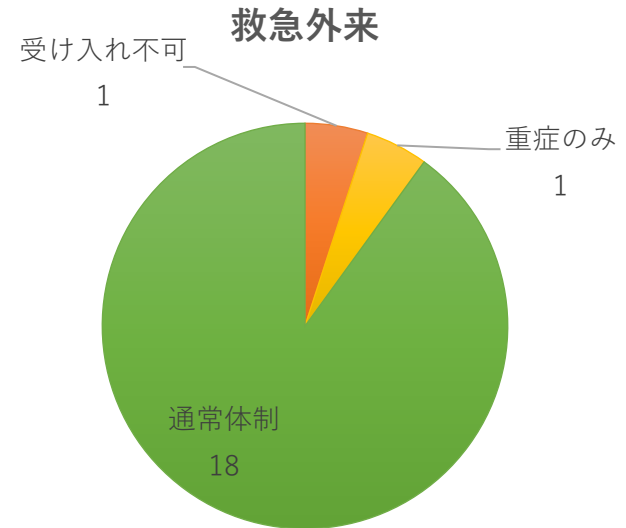
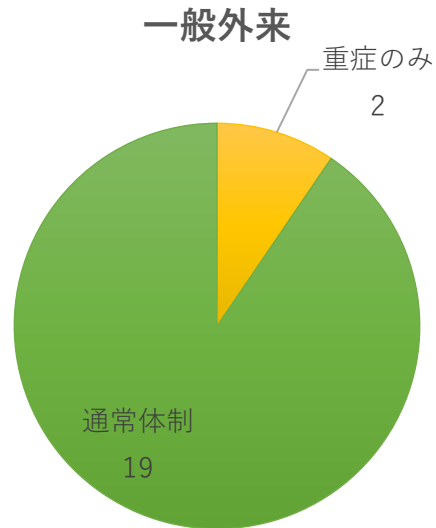


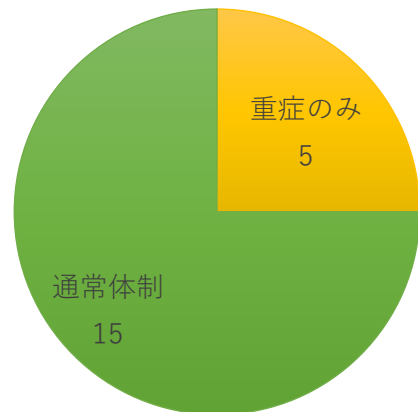
図19 在院日数が短縮した背景（沖縄県立中部病院）

- 1) 治療技術が向上して回復が早くなった
- 2) 他院への転院、施設への退院が円滑になった
- 3) 隔離解除前に自宅療養へと移行させた
～ただし、緊急対応としての位置づけ
- 4) 入院前に経過観察が行われる場が増えた
～宿泊療養施設、入院待機ステーション、在宅医療
- 5) ワクチン接種により高齢者の重症化が回避された

図20 重点医療機関の診療体制（沖縄県・9月26日現在）



救急車受け入れ



外科手術

