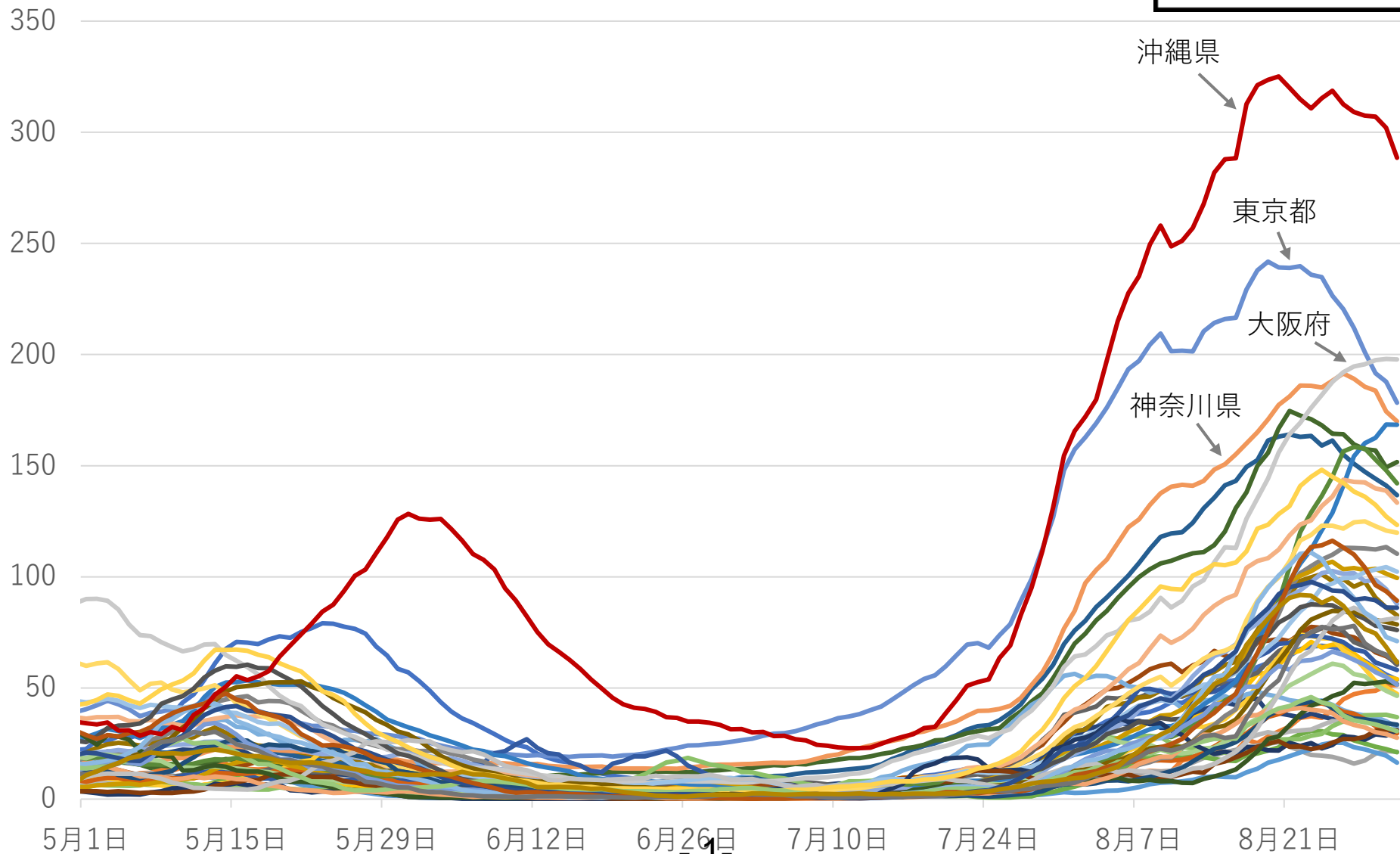


図1 都道府県別にみる新規陽性者数の推移

資料3-5

人口10万人あたり7日間合計



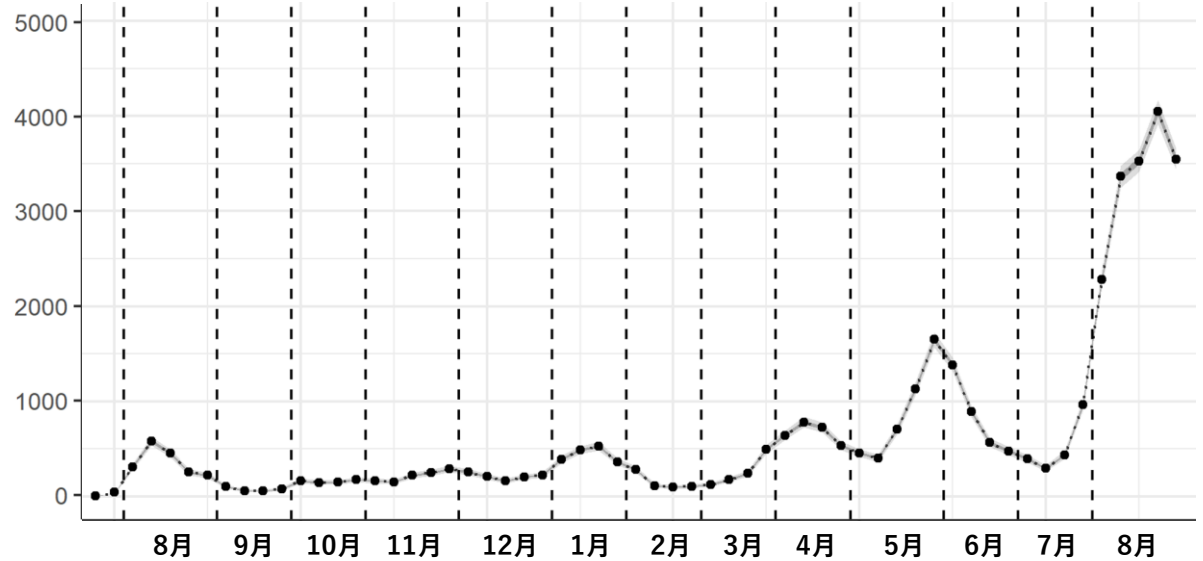
出典：NHK特設サイト「新型コロナウイルス」掲載の都道府県ごとの陽性者数をもとに筆者作図

図2 陽性者数の推移と実効再生産数（北部、中部、南部）

陽性者数（確定日）

週あたり観察値

北部、中部、南部医療圏
（宮古・八重山を除く）



実効再生産数

週あたり推定値

北部、中部、南部医療圏
（宮古・八重山を除く）

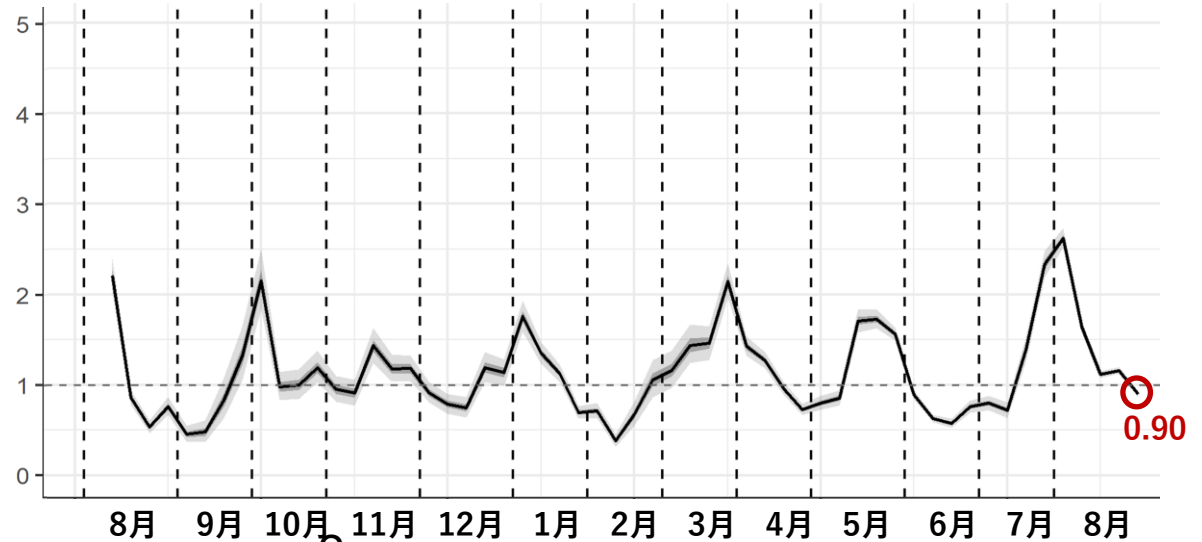


図3 沖縄県における性年齢階級別症例数 (8月23日~29日)

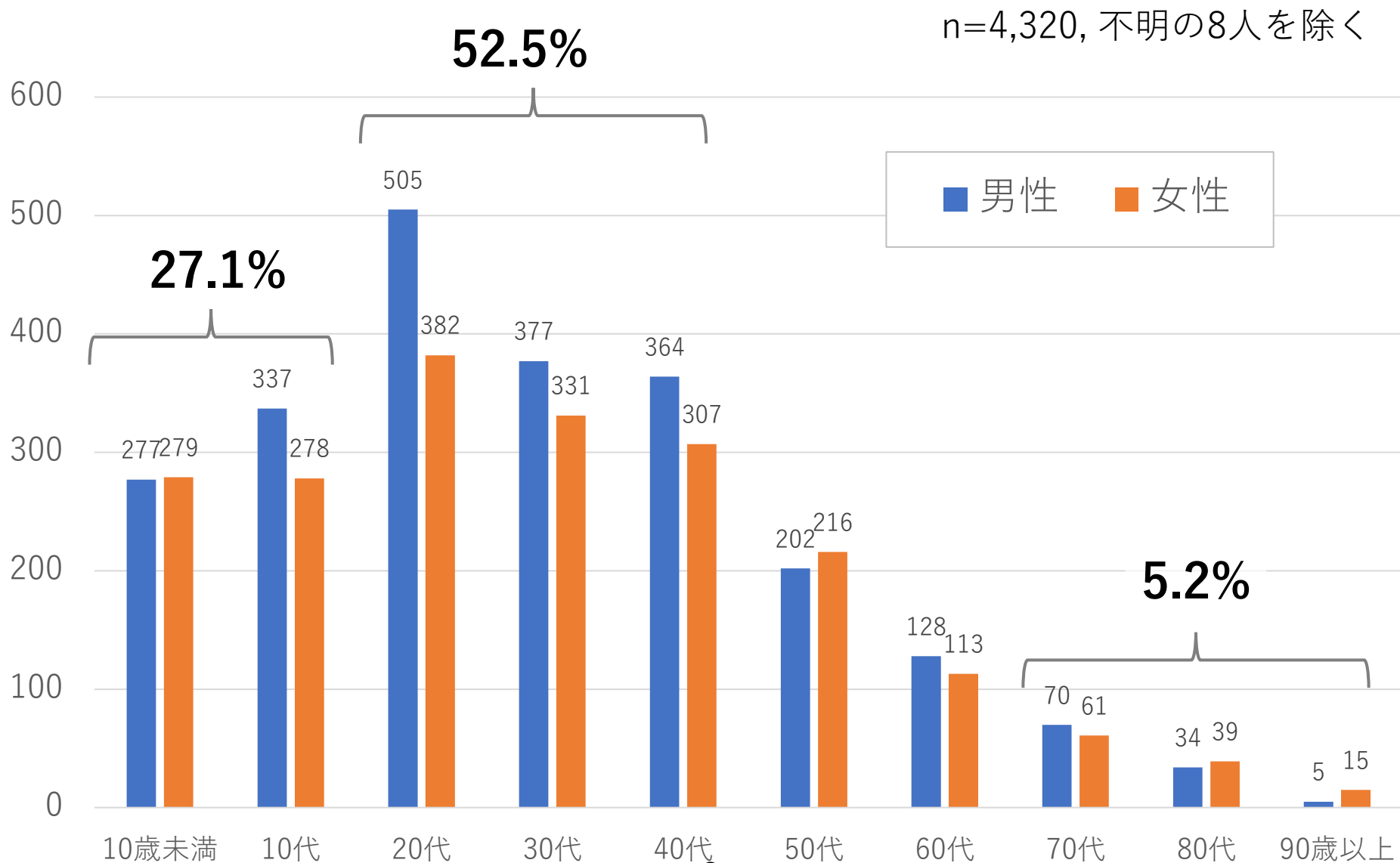


図4 年齢階級別陽性者数の推移（週あたり）

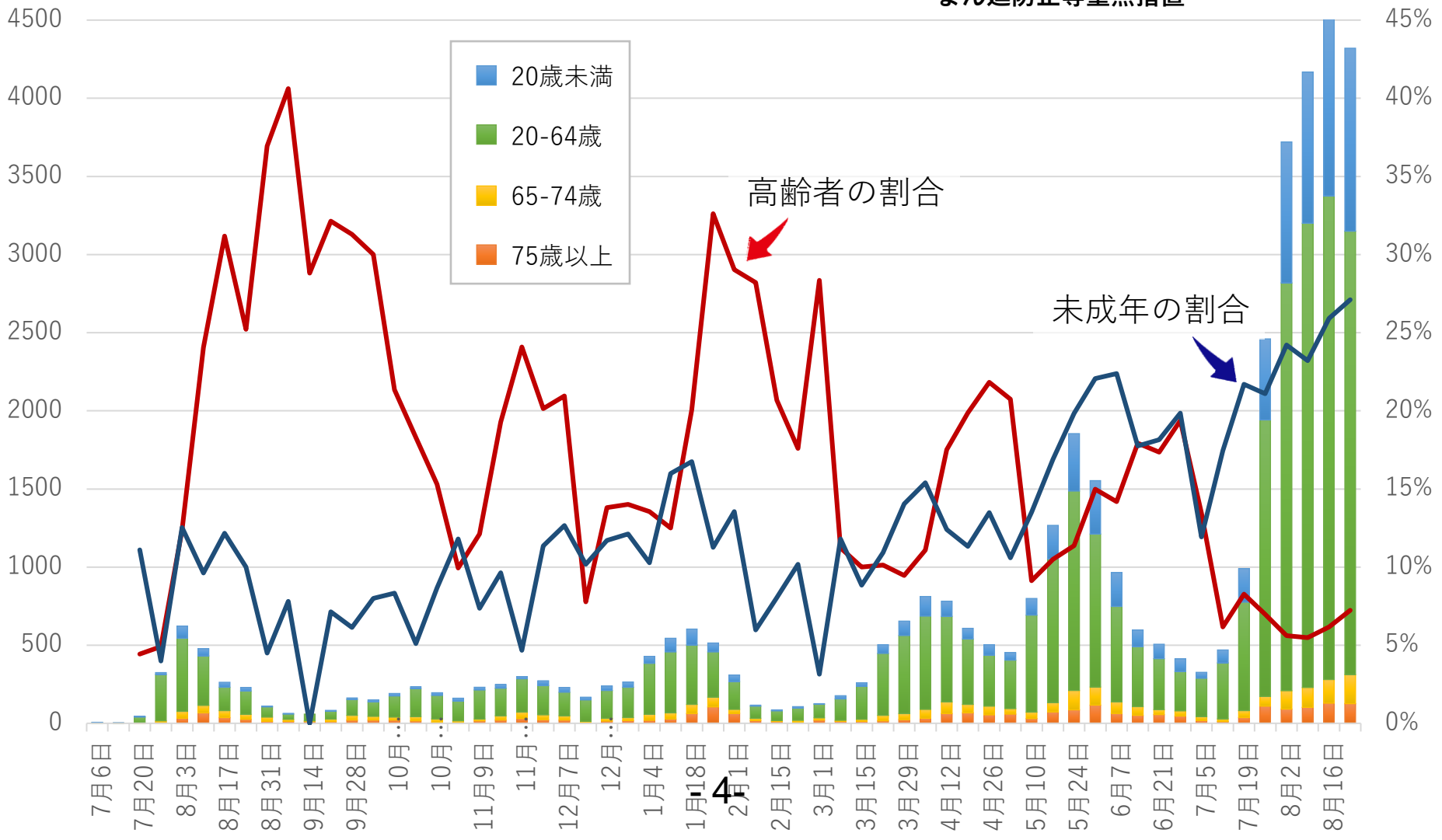
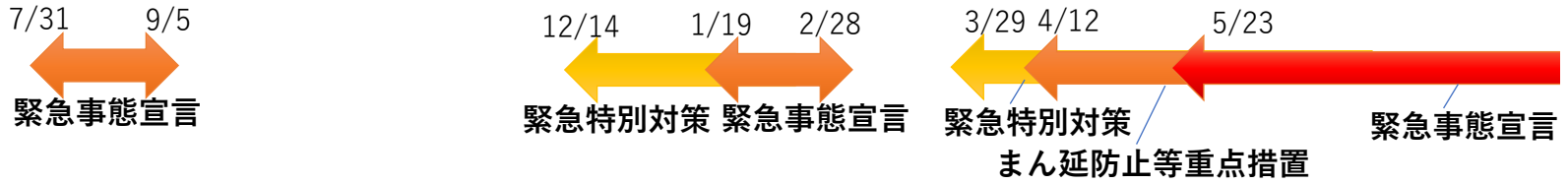


図5 新規陽性者数および重症度別入院患者数

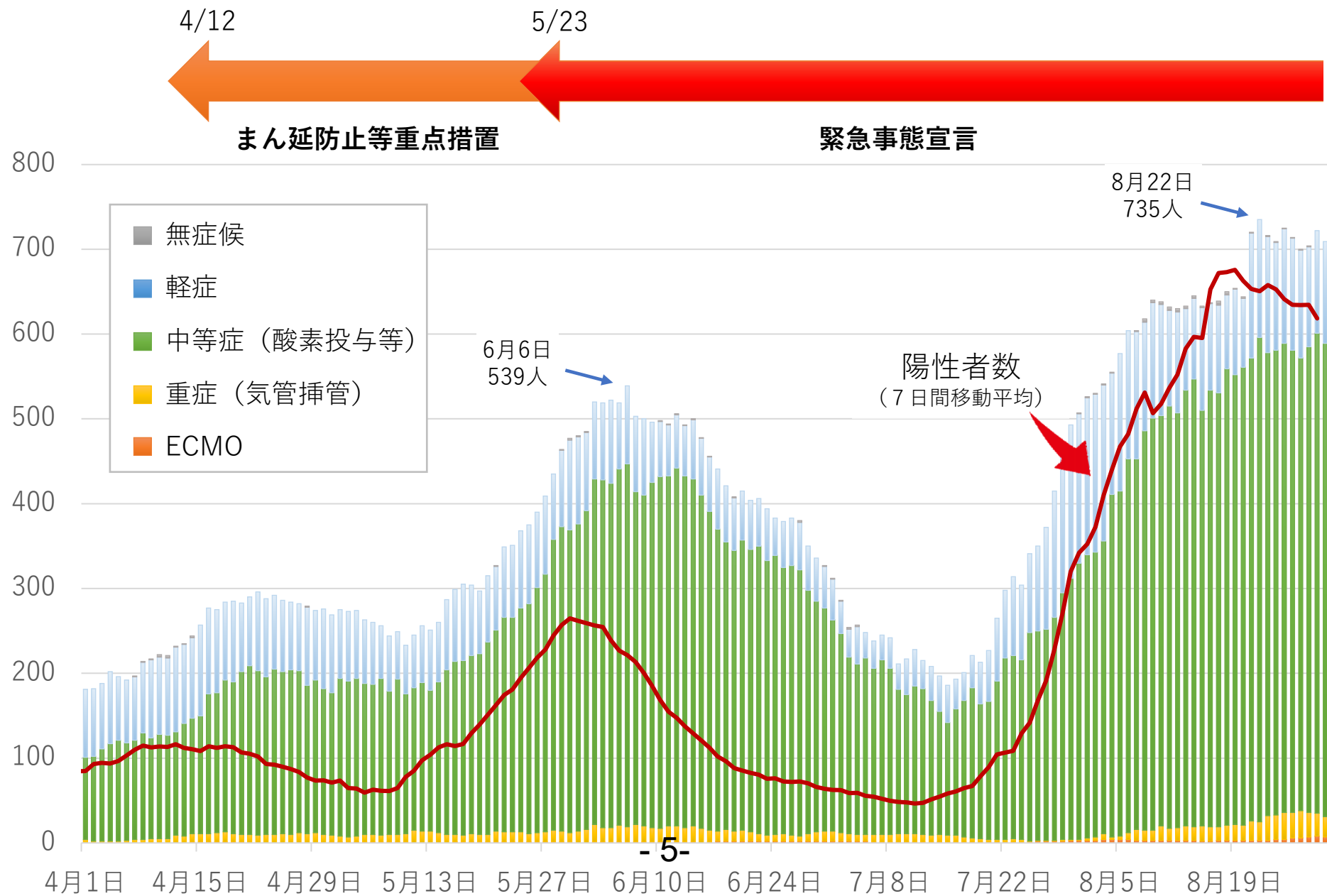
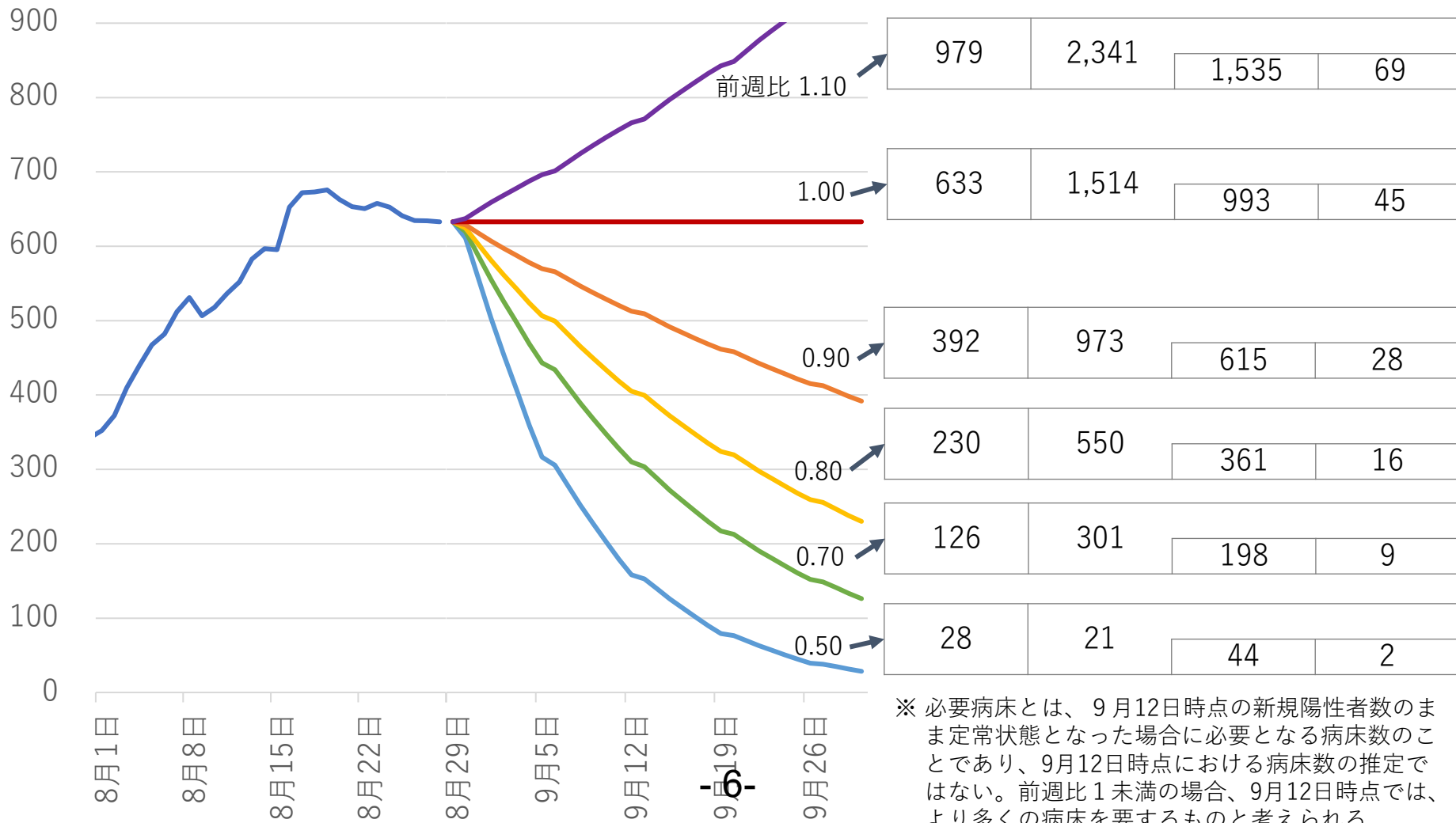


図6 前週比別にみる新規陽性者数と必要病床数の推定

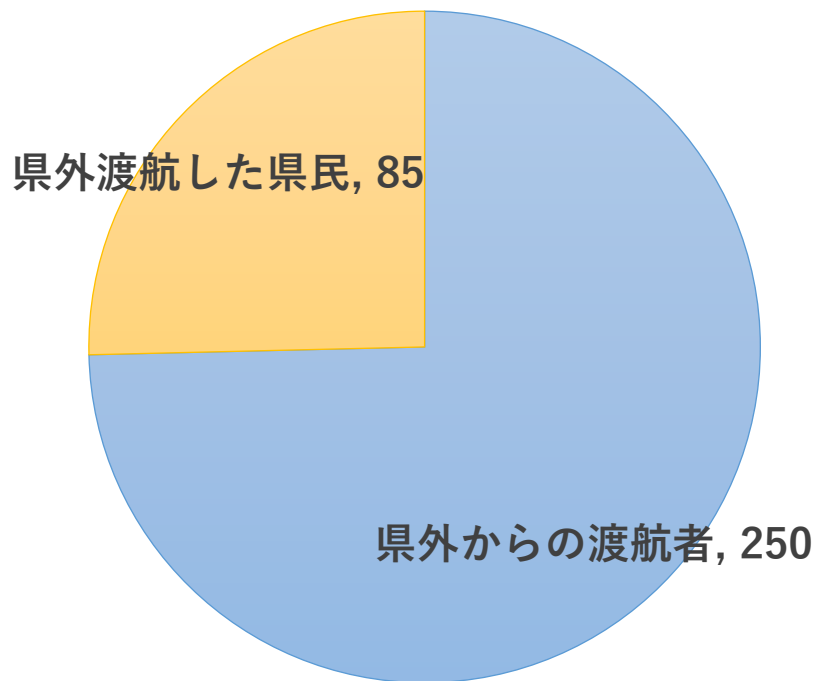
前週比を固定して新規陽性者数の推移を9月30日まで推定した。さらに、陽性者の年齢構成が現在のまま維持されると仮定して、9月30日以降の必要病床数を推定した。



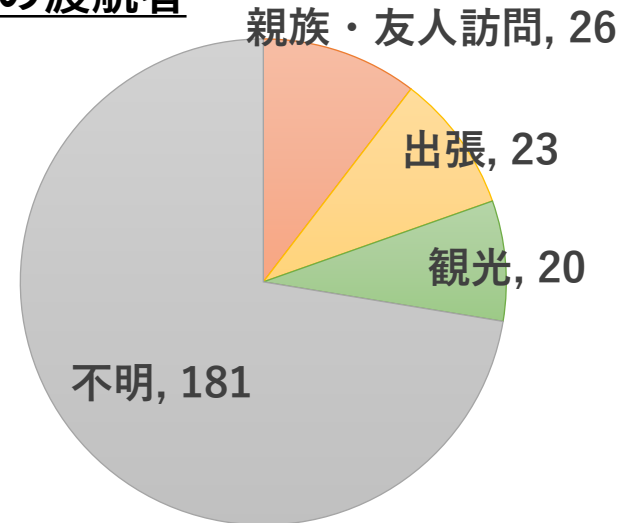
※ 必要病床とは、9月12日時点の新規陽性者数のまま定常状態となった場合に必要となる病床数のことであり、9月12日時点における病床数の推定ではない。前週比1未満の場合、9月12日時点では、より多くの病床を要するものと考えられる。

図7 渡航歴のある感染者の渡航目的

期間：2021年7月5日～8月29日（8週間）
沖縄県内で確認した感染者：21,068人
うち渡航歴が確認された者：335人（1.6%）



県外からの渡航者



県外渡航した県民

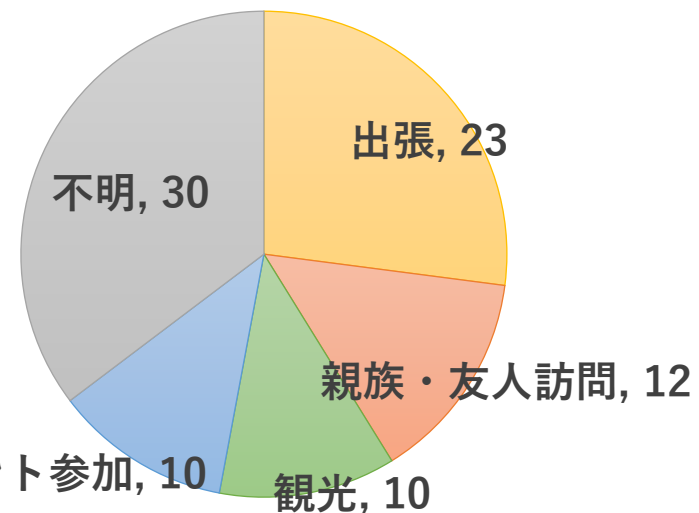


図 8 沖縄県における未就学児の推定感染経路

7月5日-8月29日

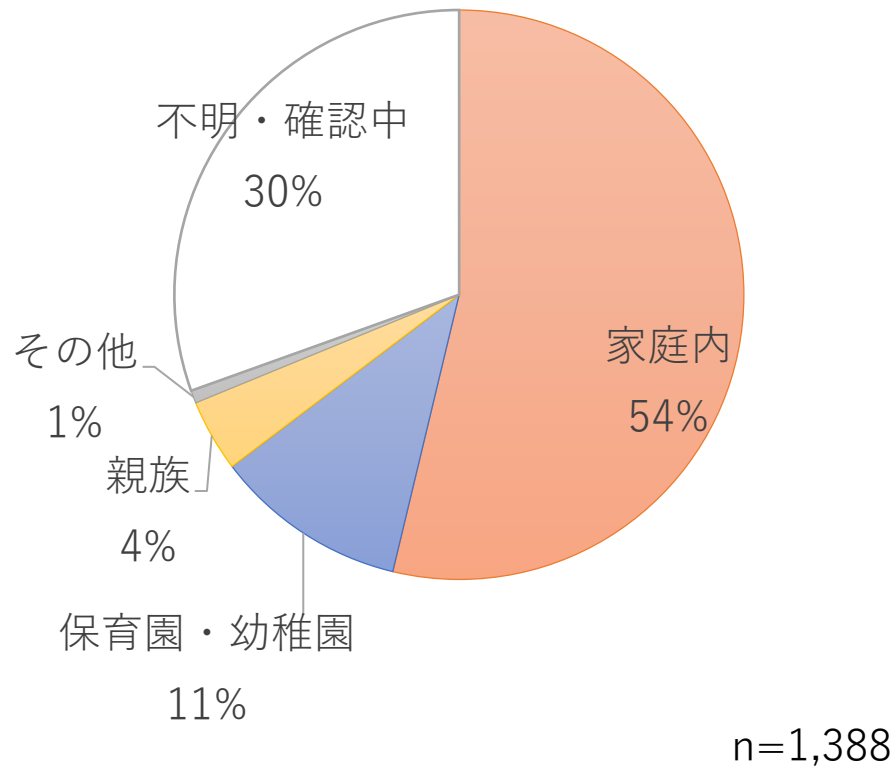
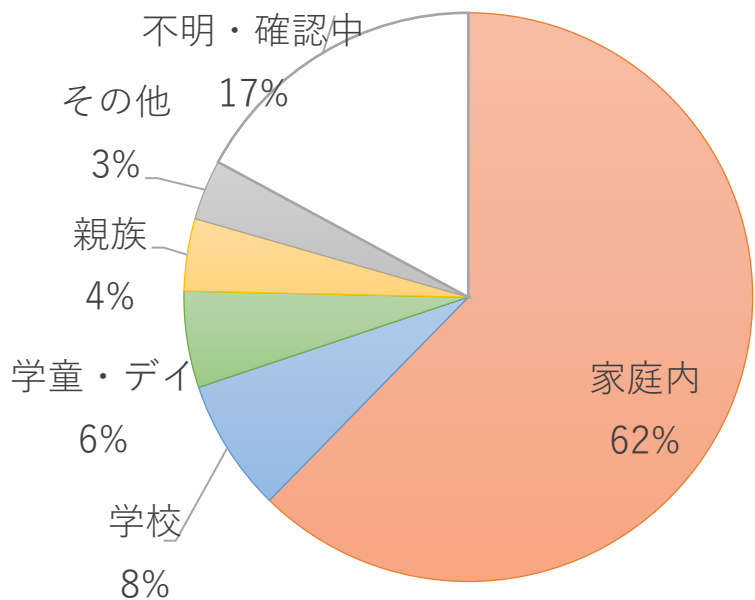


図9 沖縄県における小学生の推定感染経路

夏休み前

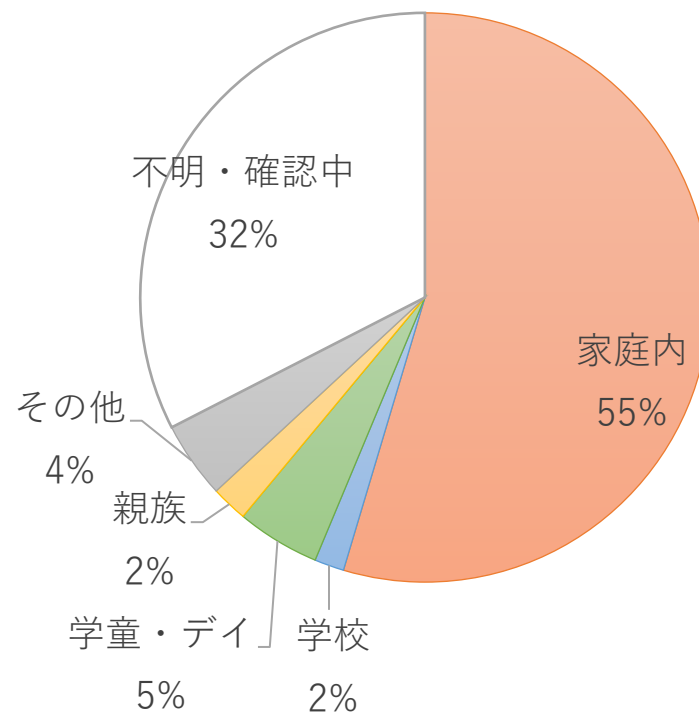
6月7日-7月18日



n=146

夏休み中

7月19日-8月29日

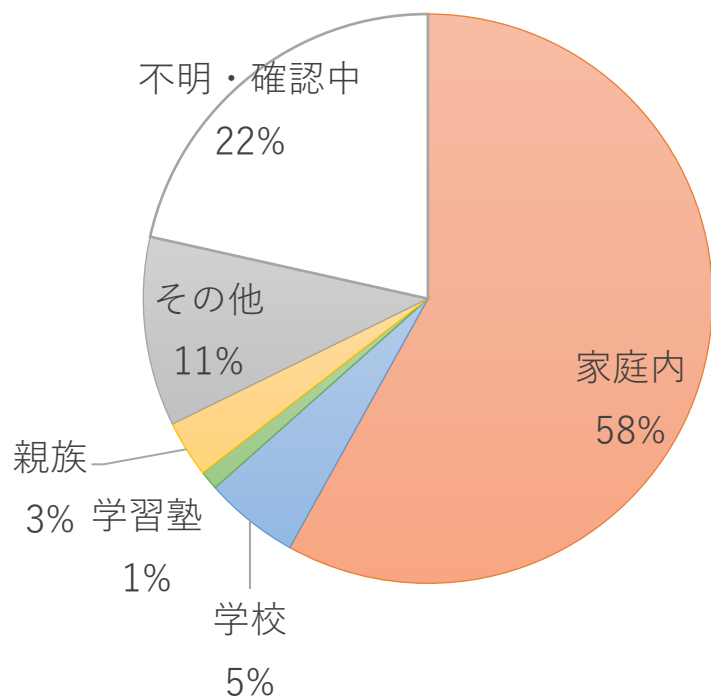


n=1,358

図10 沖縄県における中学生の推定感染経路

夏休み前

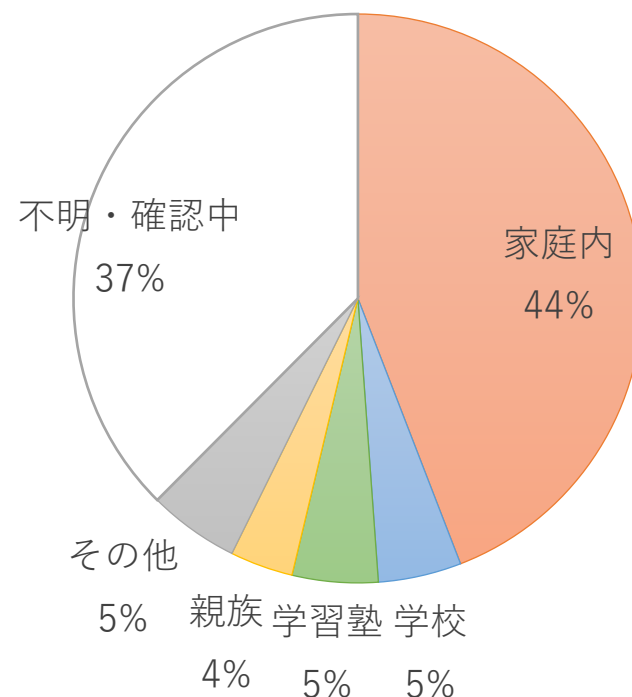
6月7日-7月18日



n=93

夏休み中

7月19日-8月29日



n=698

図11 学校PCR検査事業の実績（5月31日～8月28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	125	397	3	394	3518	14	3504	3915	17	3898	0.43%	0.76%	0.40%
中学校	94	342	5	337	3003	23	2980	3345	28	3317	0.84%	1.46%	0.77%
高等学校	102	331	5	326	2677	31	2646	3008	36	2972	1.20%	1.51%	1.16%
特別支援学校	14	79	3	76	267	0	267	346	3	343	0.87%	3.80%	0.00%
学童クラブ等	64	484	12	472	1674	43	1631	2158	55	2103	2.55%	2.48%	2.57%
計	399	1633	28	1605	11139	111	11028	12772	139	12633	1.09%	1.71%	1.00%