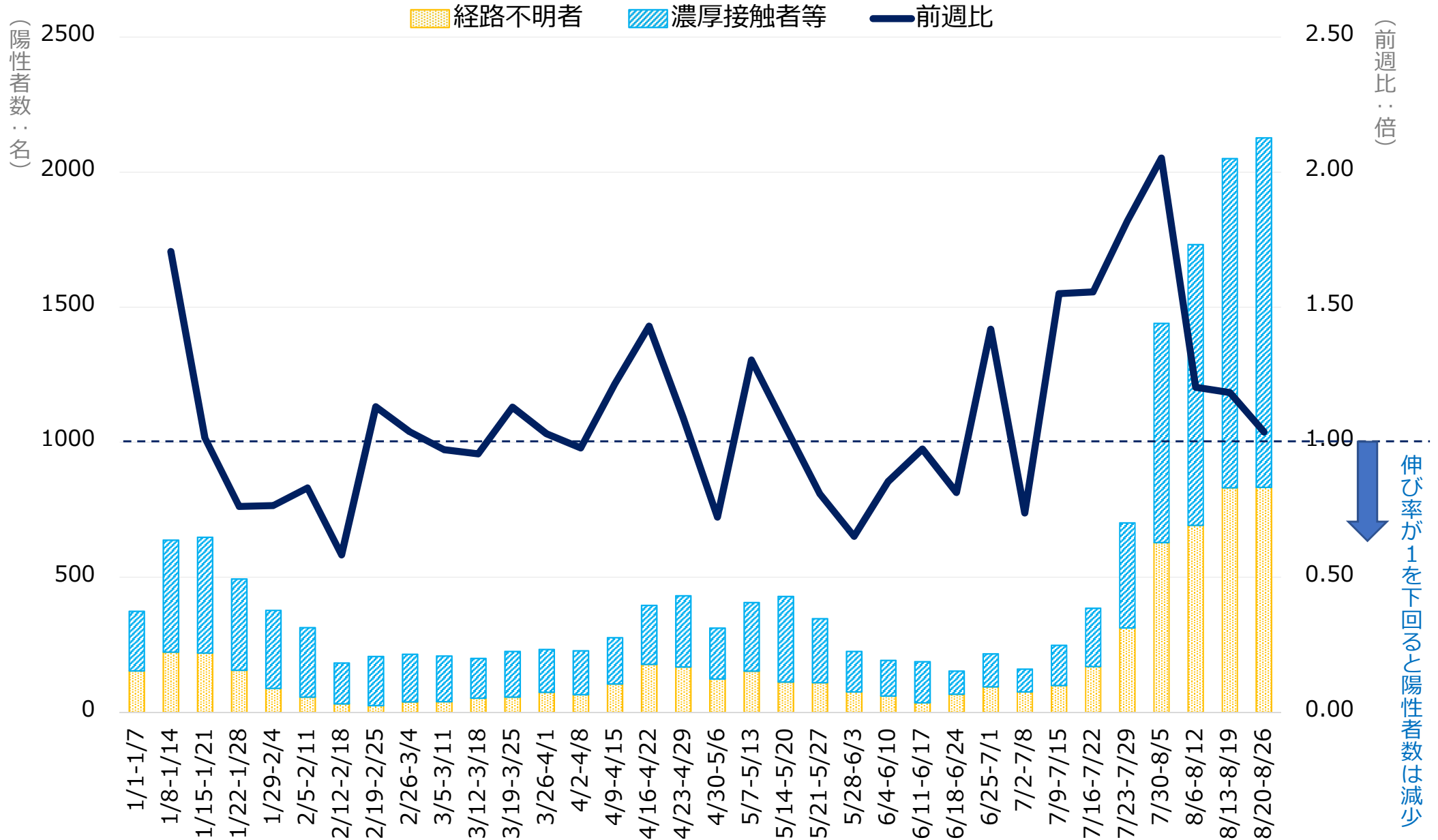


# 新規陽性者数・伸び率の推移

- 1週間ごとの陽性者数は、前週比の**伸び率は若干鈍化**しつつも、**人数の増加傾向は継続**
- 8月以降、各週の経路不明者数だけで、第3波・第4波の各週の陽性者総数を超過



# 未成年者の推定感染経路

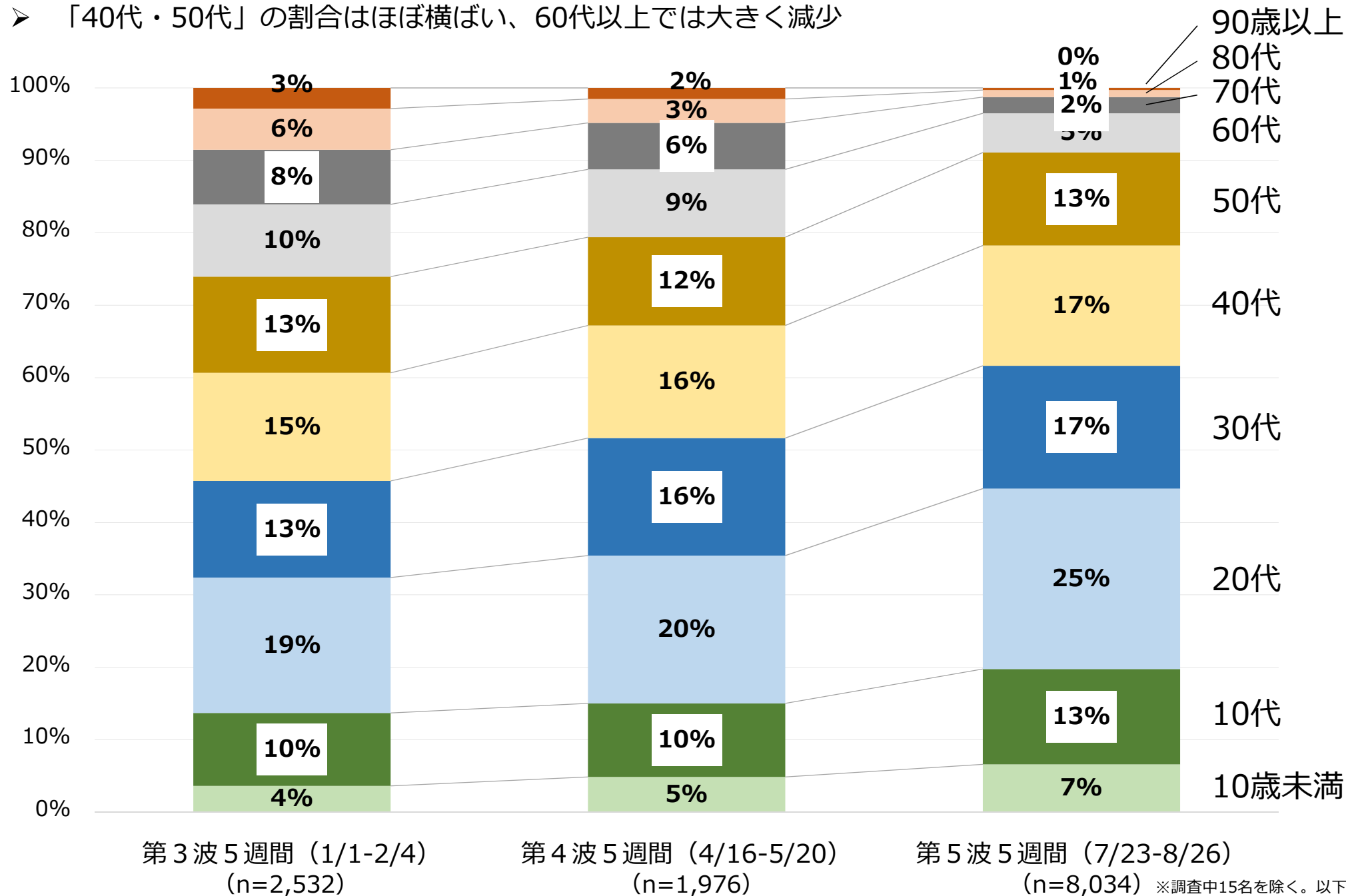
- 10歳未満の1割弱、10代の約3割が感染経路不明。推定感染経路は「知人・家庭内」が最多
- 夏休み期間中のため学校関係の割合が低下しているが、学校再開による拡大に懸念

8月以降（括弧内は7月）	未就学児	10歳未満	10代
経路不明者	6%（0%）	9%（0%）	27%（0%）
濃厚接触者等	94%（100%）	91%（100%）	73%（100%）
＜推定感染経路の内訳＞			
知人・家庭内	94%（81%）	89%（89%）	78%（65%）
福祉関係 （保育所、福祉施設等）	5%（11%）	4%（0%）	4%（0%）
学校関係 （学童、部活動等を含む）	0%（2%）	3%（7%）	13%（19%）
飲食関係	1%（5%）	1%（4%）	2%（7%）
職場関係	0%（0%）	0%（0%）	2%（3%）
他県	0%（2%）	2%（0%）	2%（6%）

（県発表分のみ。端数処理の都合上、合計が100%にならないことがある。）

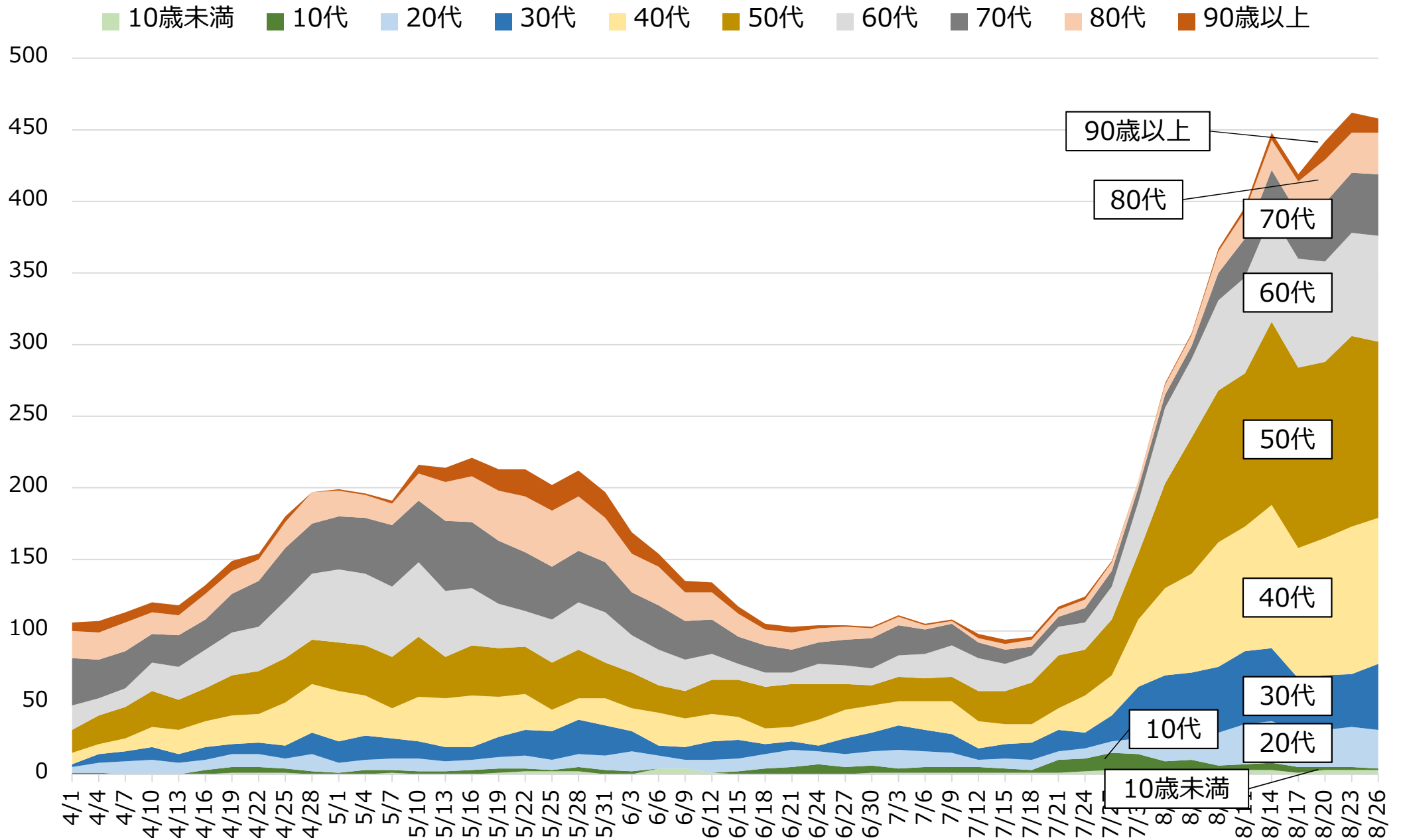
# 陽性者数の年齢構成推移 (10歳刻み)

- 第3波と比べて、**20代以下の割合が1.3倍以上**に増加
- 「40代・50代」の割合はほぼ横ばい、60代以上では大きく減少



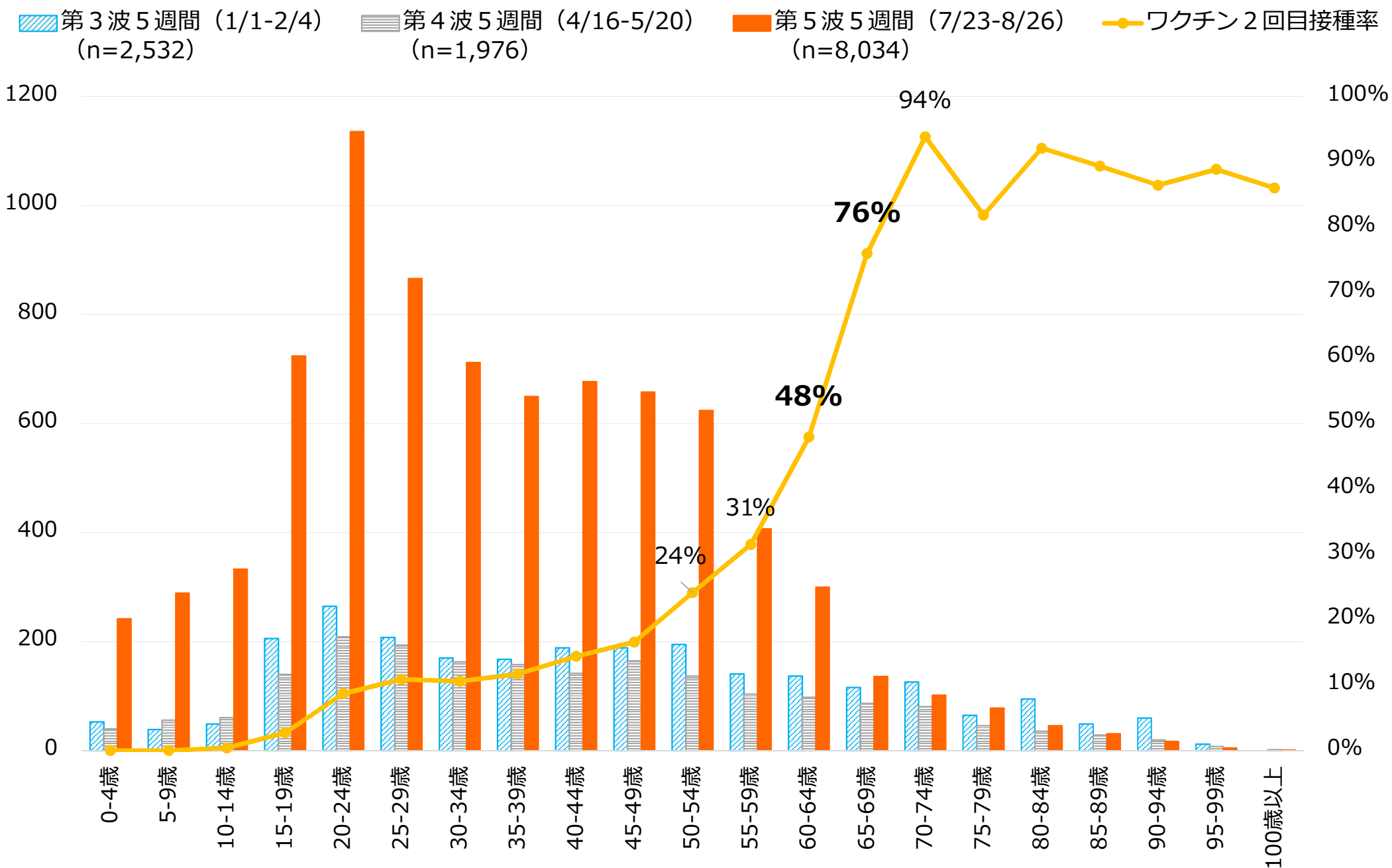
# 入院患者の年齢構成推移

➤ **40代・50代で半数**を占めるが、**40歳未満も増加傾向**（第4波：約1割 ➔ 第5波：約2割）



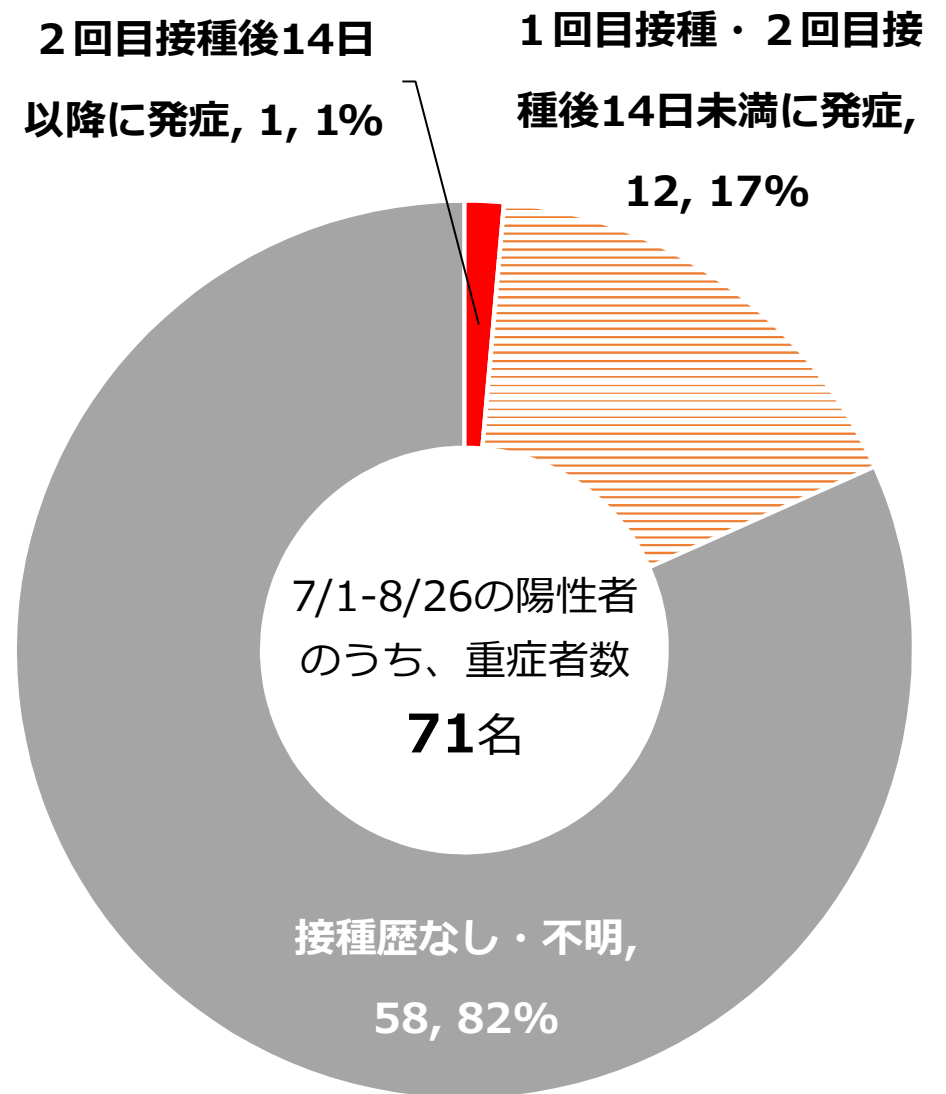
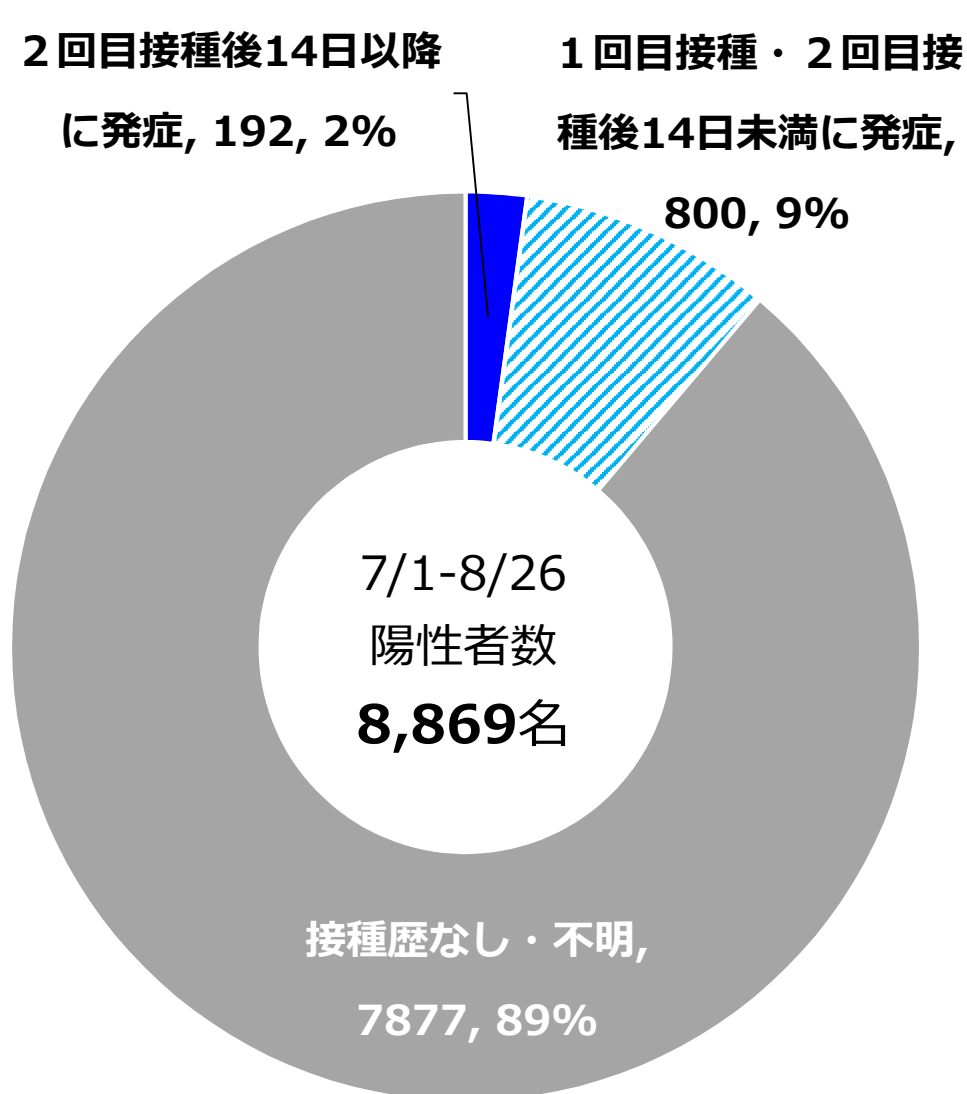
# 5歳刻みの陽性者数とワクチン接種率

➤ 64歳以下の各区分で、陽性者数は第4波の**3～6倍**に増加



# 新規陽性者のワクチン接種歴

- 7月以降の新規陽性者8,869名のうち、ワクチンの効果が期待できる「2回目接種後14日以降に発症」したのは**2.2%**（192名）
- 8,869名のうち重症者は71名で、「2回目接種後14日以降に発症」したのは**1.4%**（1名）



※無症状者については診断日で判断