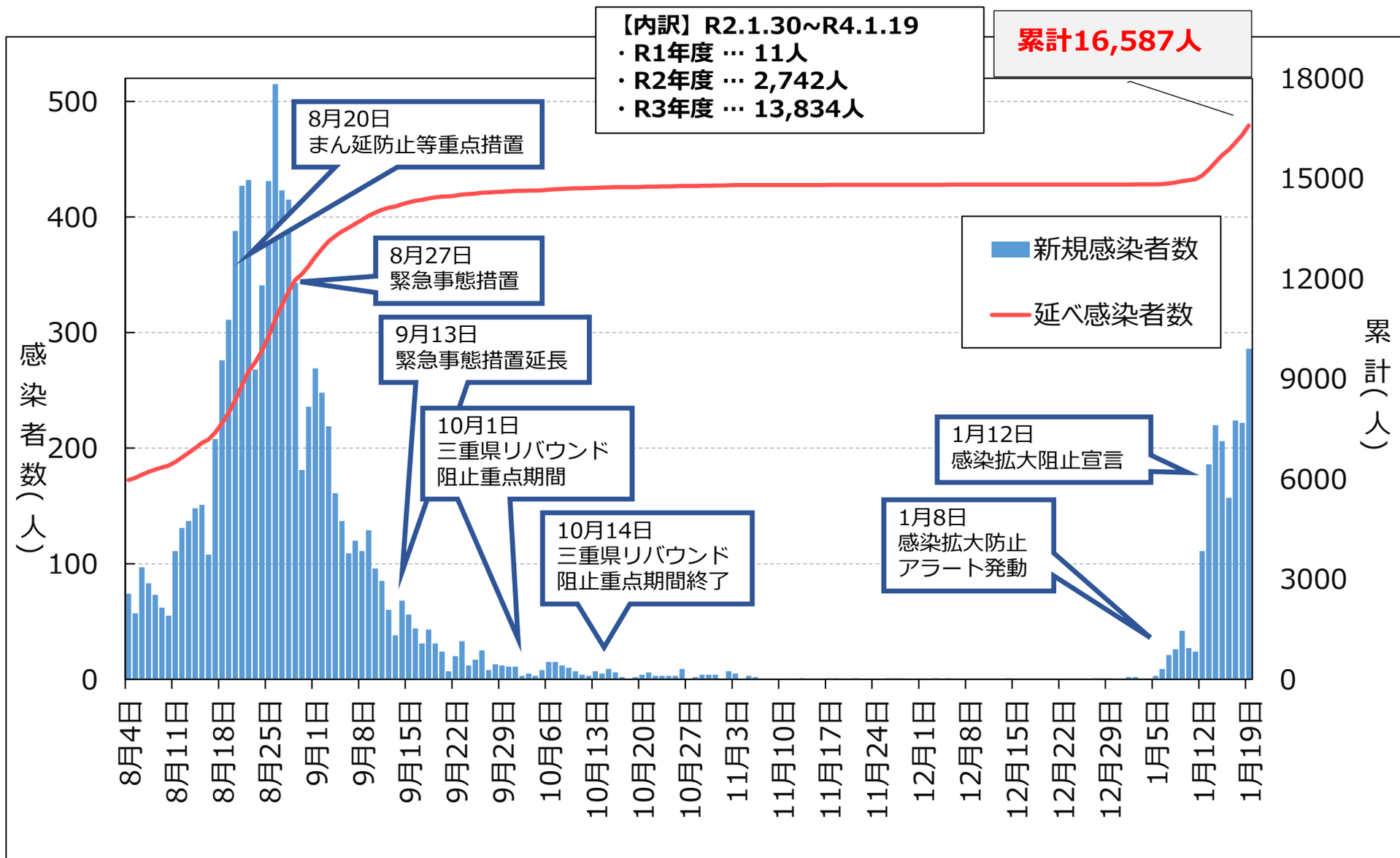


新型コロナウイルス感染症の 県内発生状況等について

県内患者発生状況 (n=16,587、R4.1.19時点)



新規感染者数及び前週同曜日比の推移

	日	月	火	水	木	金	土	週合計
11月	28	29	30	12/1	2	3	4	週合計
	1人 (1.00)	0人 -	0人 -	0人 -	0人 -	1人 (1.00)	0人 (0.00)	2人 (0.67)
12月	5	6	7	8	9	10	11	週合計
	1人 (1.00)	0人 -	0人 -	0人 -	0人 -	0人 (0.00)	0人 -	1人 (0.50)
	12	13	14	15	16	17	18	週合計
	0人 (0.00)	0人 -	1人 -	0人 -	0人 -	0人 -	0人 -	1人 (1.00)
	19	20	21	22	23	24	25	週合計
	0人 -	0人 -	0人 (0.00)	0人 -	0人 -	0人 -	0人 -	0人 (0.00)
	26	27	28	29	30	31	1/1	週合計
0人 -	1人 -	1人 -	1人 -	0人 -	0人 -	2人 -	5人 -	
1月	2	3	4	5	6	7	8	週合計
	2人 -	0人 (0.00)	0人 (0.00)	3人 (3.00)	9人 -	21人 -	26人 (13.00)	61人 (12.20)
	9	10	11	12	13	14	15	週合計
	42人 (21.00)	27人 -	24人 -	111人 (37.00)	186人 (20.67)	220人 (10.48)	206人 (7.92)	816人 (13.38)
	16	17	18	19	20	21	22	週合計
157人 (3.74)	224人 (8.30)	222人 (9.25)	286人 (2.58)	人 (0.00)	人	人 (0.00)	889人 (1.09)	

直近1週間(R4.1.13~1.19)

- ・人口10万人あたり新規感染者数：**84.8人**
- ・先週1週間との比較：**5.8倍**

※直近1週間の新規感染者数合計：1,501人
先週1週間の新規感染者数合計：260人

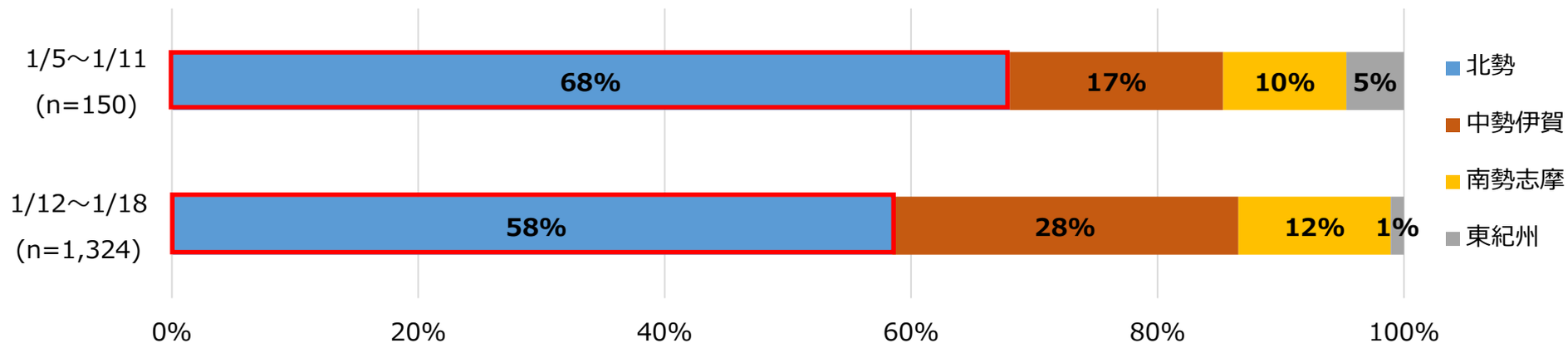
医療圏別・年齢別患者発生状況

集計期間：直近2週 R4.1.5~R4.1.18

- ◆ 患者は県内全域で発生し、**北勢圏域の割合が約60%と最も高い**
- ◆ 年齢別では、**20代以下の割合が最も高く、特に20歳未満の割合が増加**

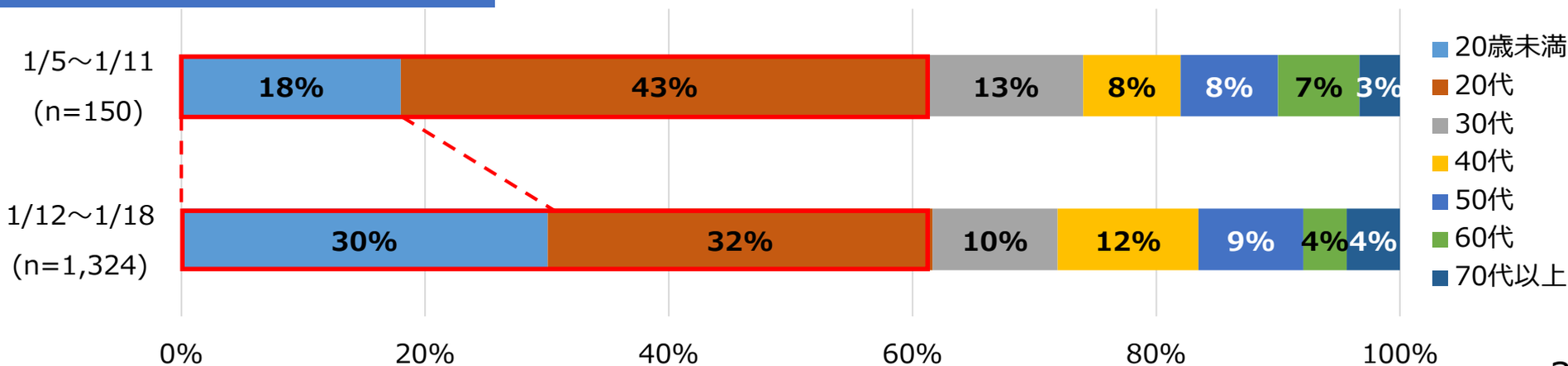
医療圏別患者発生状況

※ 再陽性事例を除く



年齢別患者発生状況

※ 再陽性事例を除く



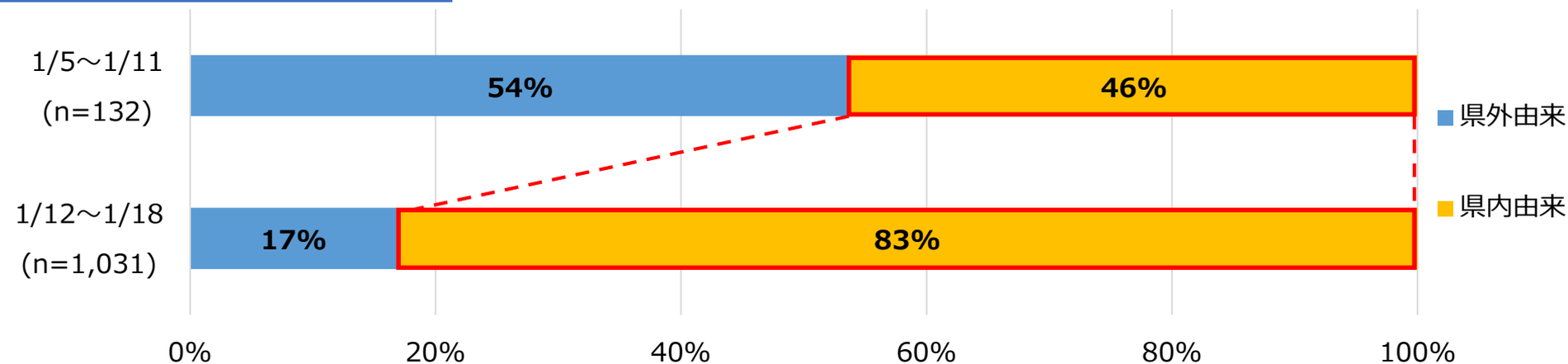
感染経路に関する状況

集計期間：直近2週 R4.1.5~R4.1.18

- ◆ 県内外別では、**県内由来が増加**
- ◆ 経路別では、**職場や学校、飲食店の割合が増加**

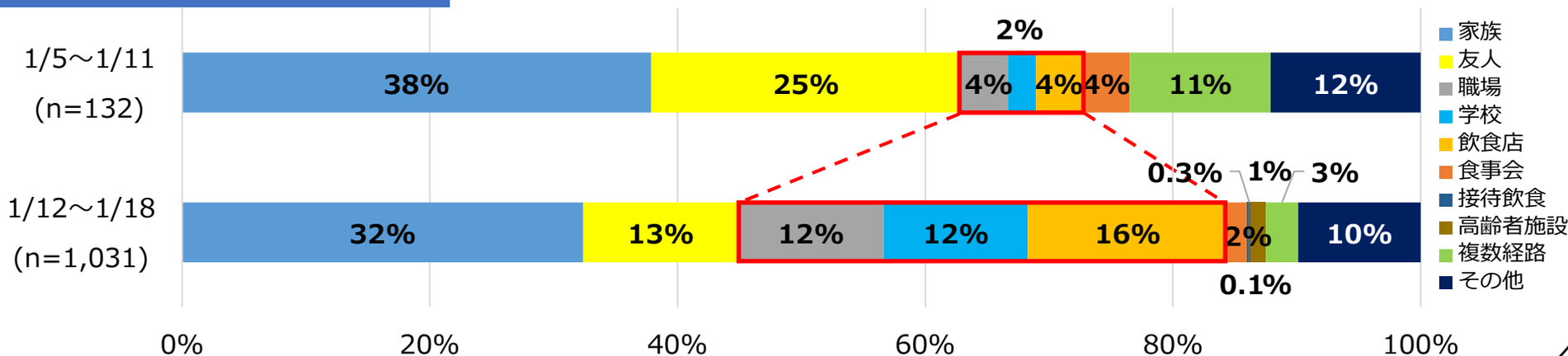
感染経路(県内外別)

※経路不明・再陽性事例を除く



感染経路(経路別)

※経路不明・再陽性事例を除く



変異株(L452R)スクリーニング検査実施状況

R4.1.19時点

- ◆ 年末年始にオミクロン株疑い事例が初めて確認され、スクリーニング検査の陰性率は80%
- ◆ 第5波では、スクリーニング検査の陽性率が約80%に至ったのは、初確認から4週間後
- ◆ 県内においては、デルタ株からオミクロン株へ置き換わったと考えられる

【変異株(L452R)スクリーニング検査実施状況】

	R3.12.6- 12.12	R3.12.13- 12.19	R3.12.20- 12.26	R3.12.27- R4.1.2	R4.1.3- 1.9
①実施件数 (判定不能数を除く)	0	0	0	5	66
②陰性件数 (オミクロン株疑い)	0	0	0	4 初確認	54
③陰性率 (判定不能除く)	—	—	—	80%	81%

【ゲノム解析結果】
オミクロン株：55件

- ・解析不能：1件
- ・ゲノム解析中：2件

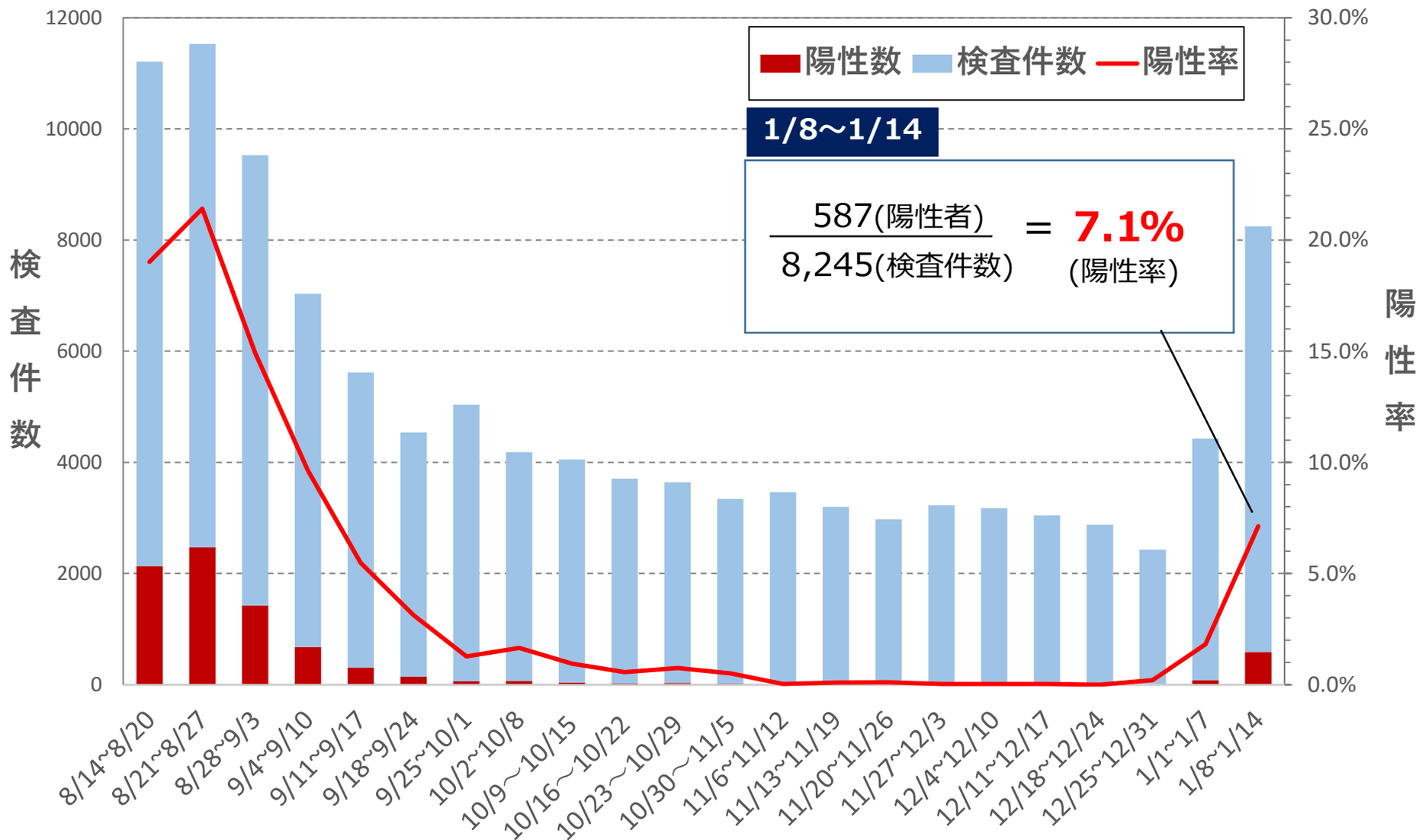
【第5波:変異株(L452R)スクリーニング検査実施状況】

	R3.7.5- 7.11	R3.7.12- 7.18	R3.7.19- 7.25	R3.7.26- 8.1	R3.8.2- 8.8
①実施件数 (判定不能数を除く)	40	85	65	122	256
②陽性件数 (デルタ株疑い)	3 初確認	12	28	86	202
③陽性率 (判定不能除く)	8%	14%	43%	70%	79%

陽性初確認から陽性率約80%までの期間：4週間

PCR等検査件数・陽性率

集計期間：R3.8.14～R4.1.14 (直近22週)

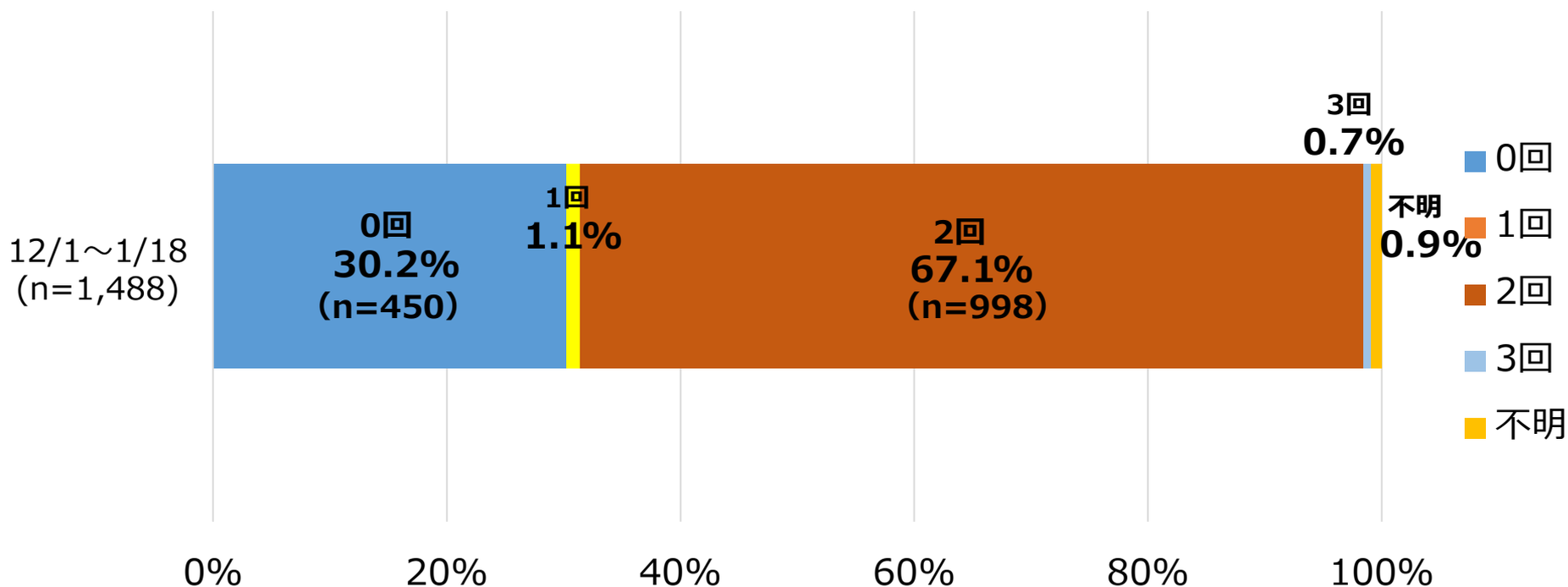


※陽性率を算出するための陽性者数及び検査件数は検査日ベースで集計しているため、公表日ベースの陽性者数とは一致しない

感染者全体に占めるワクチン接種歴の状況

集計期間：R3.12.1～R4.1.18

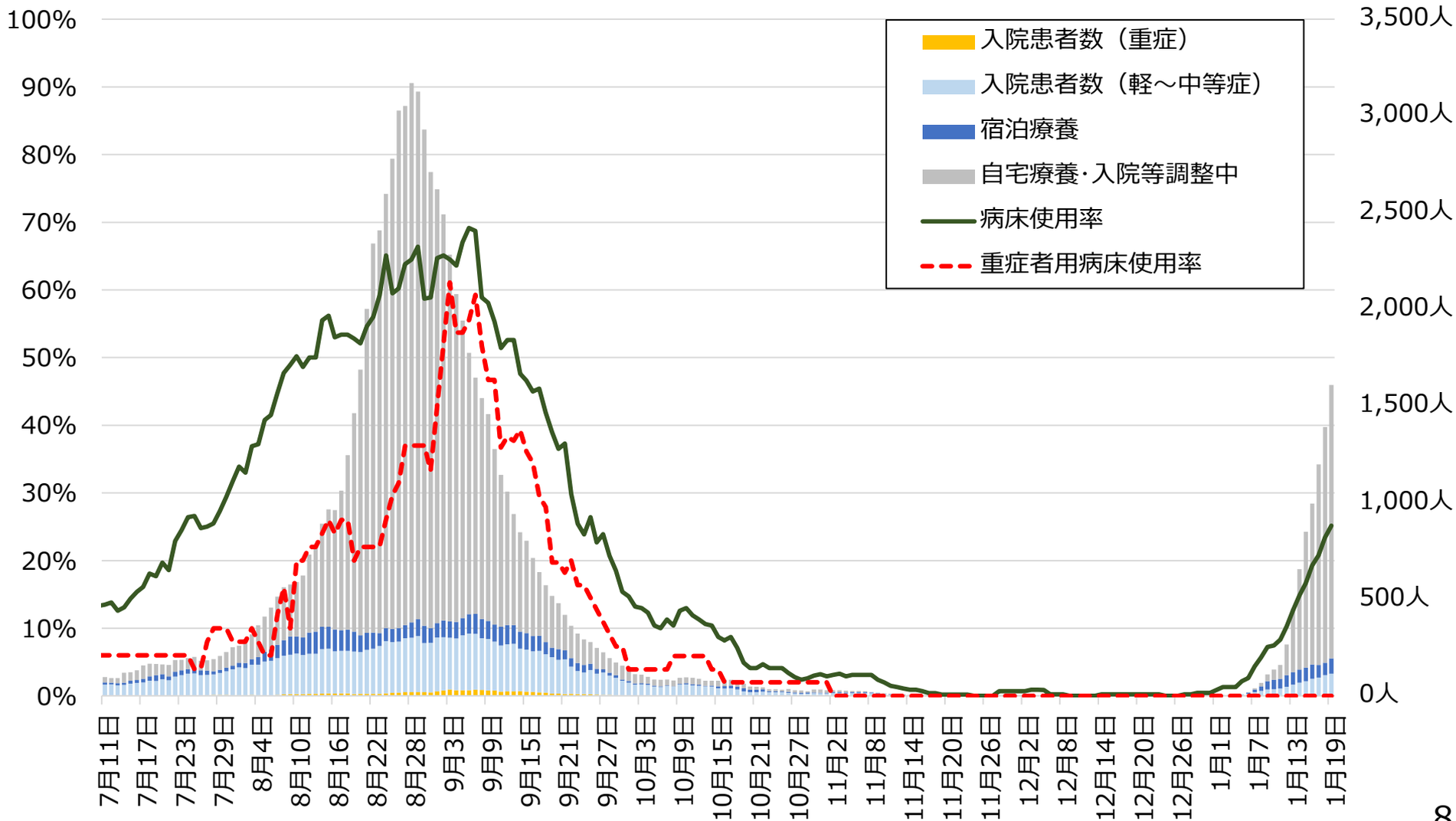
- ◆ 感染者全体（接種歴不明含む）のうち、**ワクチン接種歴のない方は30.2%**
- ◆ **ワクチン2回接種後に感染した方は、感染者全体の67.1%**



入院等の状況

R4.1.19時点

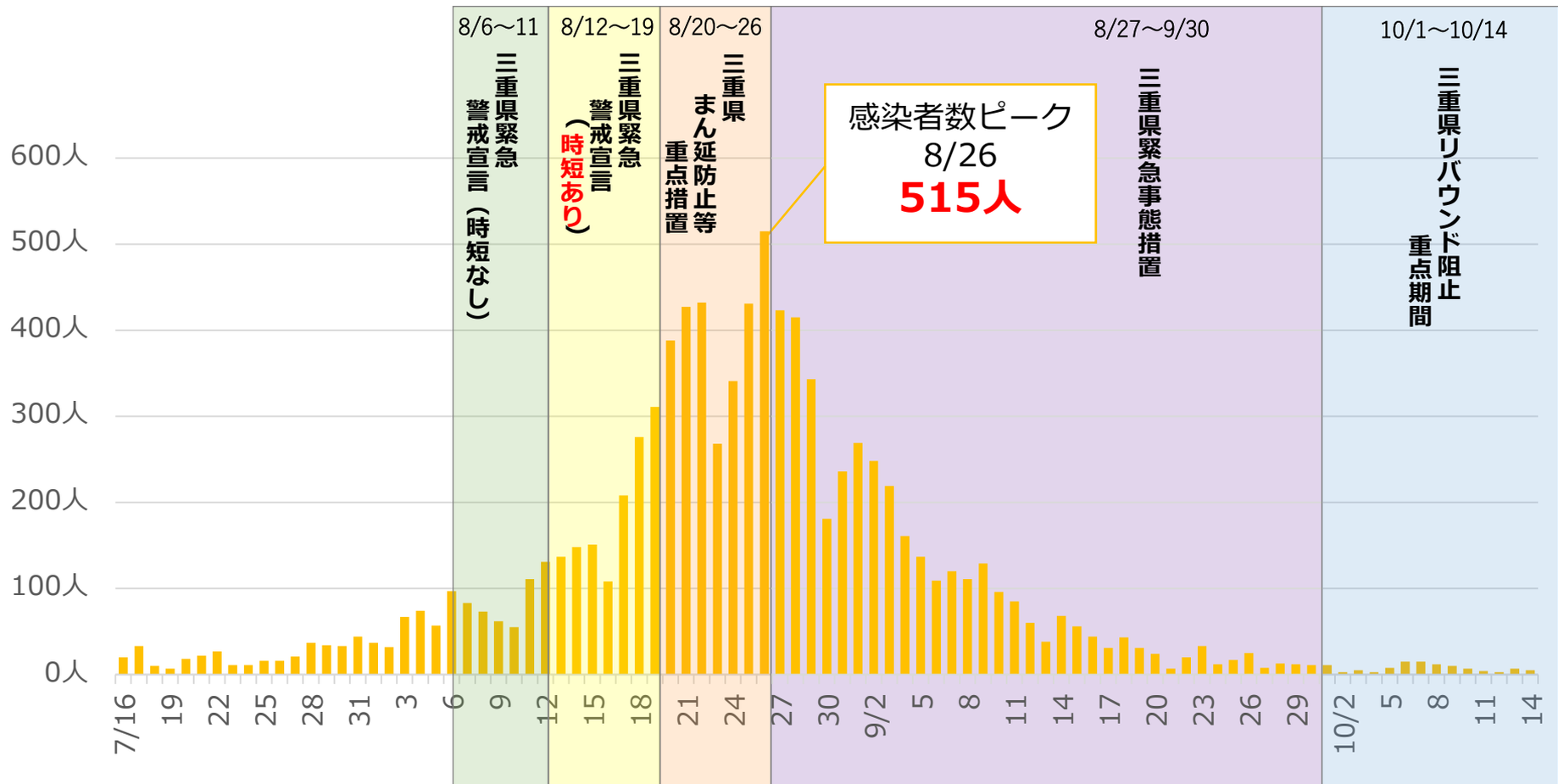
- ◆ 全療養者数は1,609名（入院：115名，宿泊療養：79名，自宅療養1,409名，入院等調整中：6名）
- ◆ 病床使用率は**25.2%**、重症者用病床使用率は**0%**



措置の実施期間と新規感染者数の増減（第5波）

◆時短要請等の強い措置実施後、約2週間でピークアウト

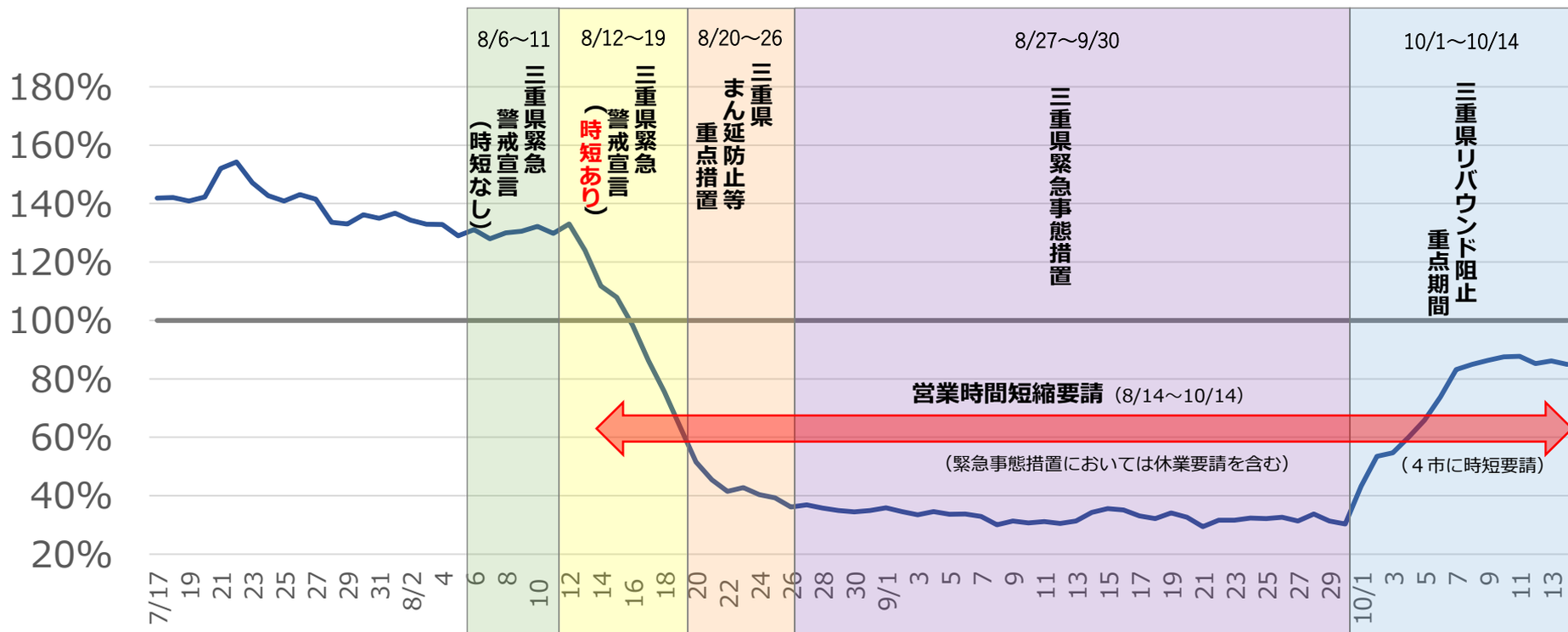
■ 新規感染者数（公表日別）



措置の実施時期と人流の増減（第5波）

◆外出・移動の制限や営業時間短縮等の要請後、**人流が減少**

—近鉄四日市駅周辺 21時台の人流（7月1日を基準（100%）とした比較）



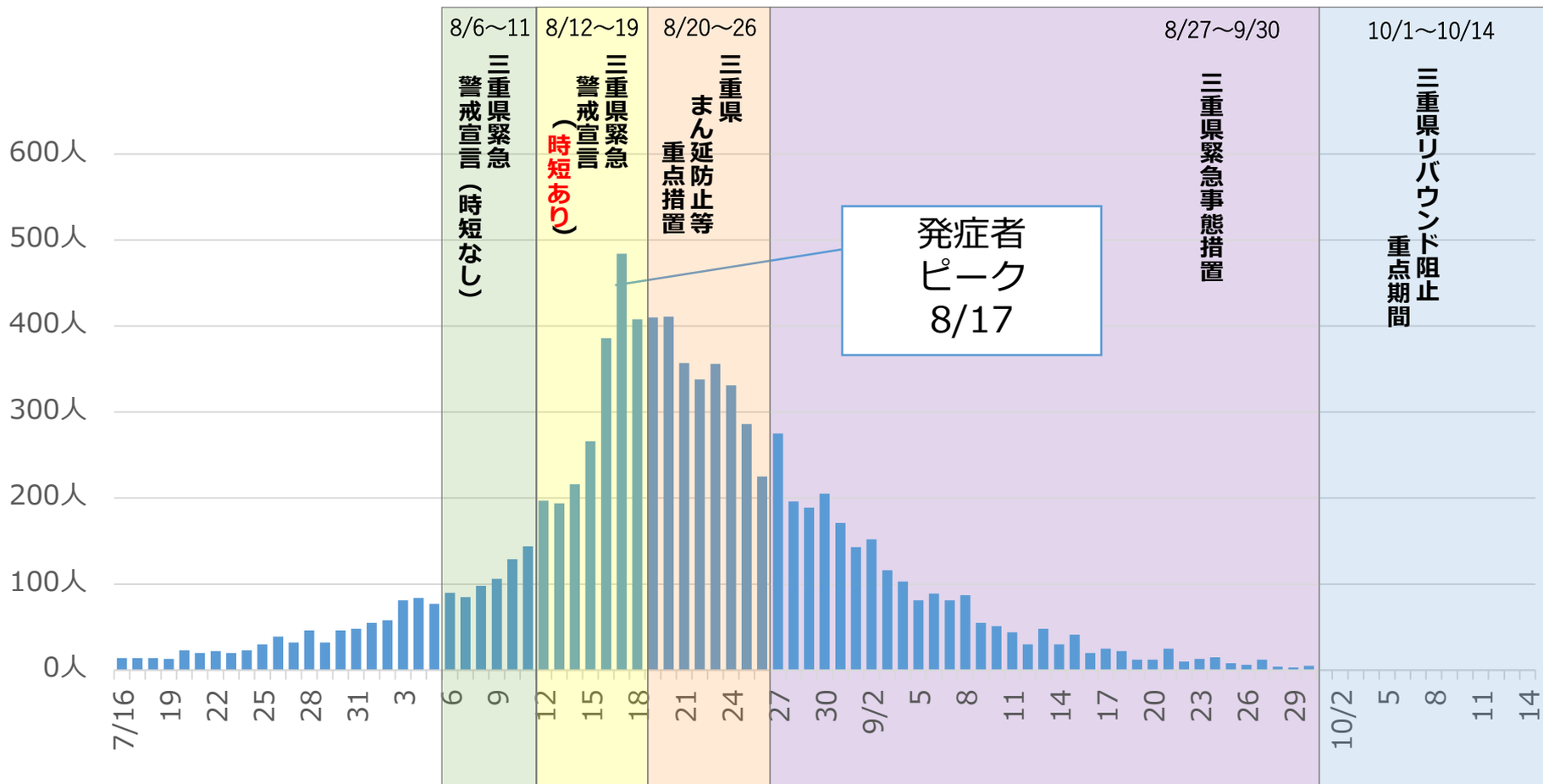
※後方7日間移動平均
 ※住民を除く（21時台と28時台の差）

【モバイル空間統計R データ提供元：(株)NTTドコモ、(株)ドコモ・インサイトマーケティング】
 ※「モバイル空間統計R」は株式会社NTTドコモの登録商標です

措置の実施期間と新規感染者数の増減（第5波）

◆ **発症日のピーク**は感染者数ピークの**約10日前**

■ 新規感染者数（発症日別）



医療を守るためには**早期の措置**が必要

新規感染者と重症入院患者の状況（第5波）

- ◆ **重症入院患者数のピーク**は新規感染者数ピークの約**1週間後**
(時短要請の**3週間後**)
- ◆ 医療を守るためには**早期の措置**が必要

■ 新規感染者数（公表日別）（左目盛） ● 重症入院患者数（右目盛）

