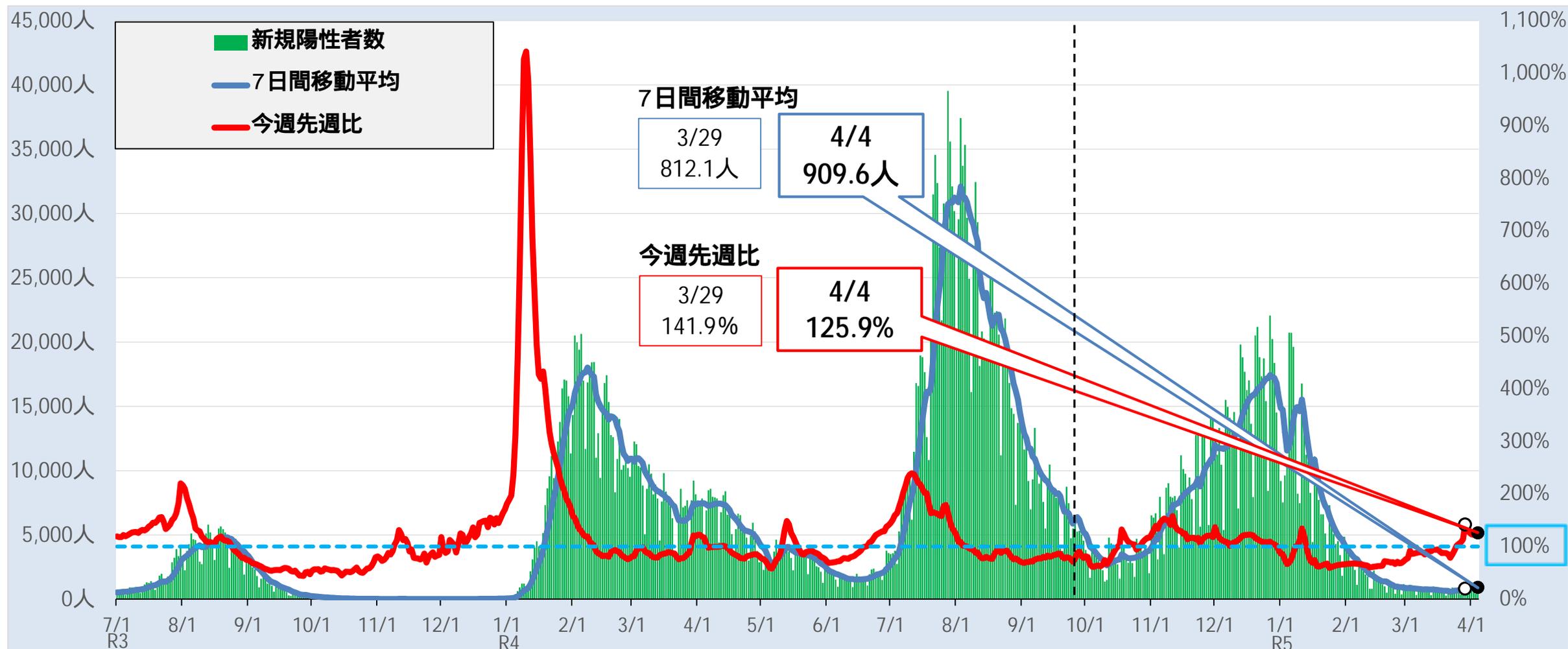


第120回（令和5年4月5日） 新型コロナウイルス感染症対策 アドバイザリーボード	資料3-6-①
西塚先生提出資料	

東京都の感染状況・医療提供体制等について

【感染状況】 -1 新規陽性者数・今週先週比

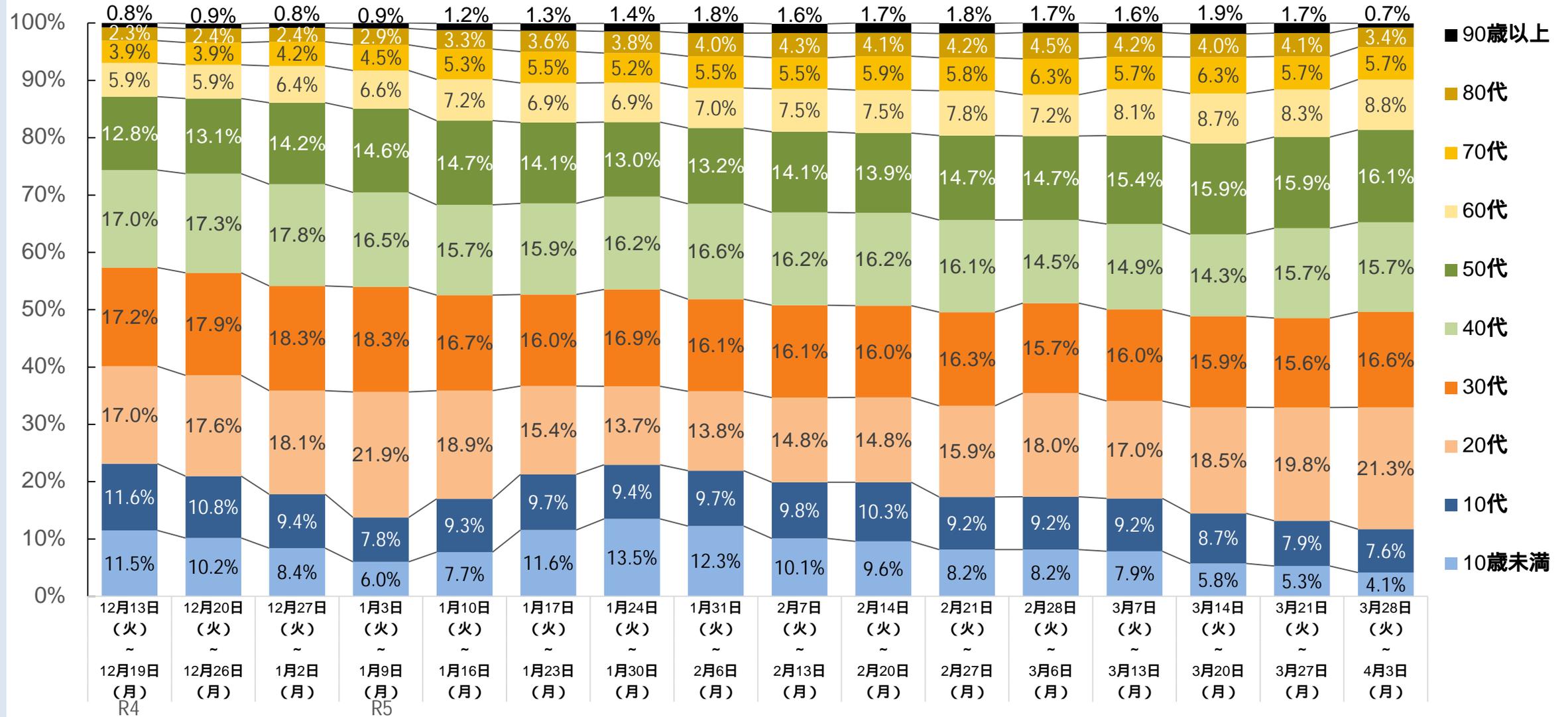
○ 新規陽性者数の7日間平均は、約910人に増加した。今週先週比は、約126%となった。



(注1) 集団感染発生や曜日による件数のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値を陽性者数として算出

(注2) 令和4年9月27日以降は全数届出の見直しに伴い、医療機関及び東京都陽性者登録センターから報告のあった年代別の新規陽性者数の合計を計上

【感染状況】 -2 新規陽性者数（年代別）



（注）令和4年9月27日以降は全数届出の見直しに伴い、医療機関及び東京都陽性者登録センターから報告のあった年代別の新規陽性者数の合計を計上

【感染状況】 #7119における発熱等相談件数

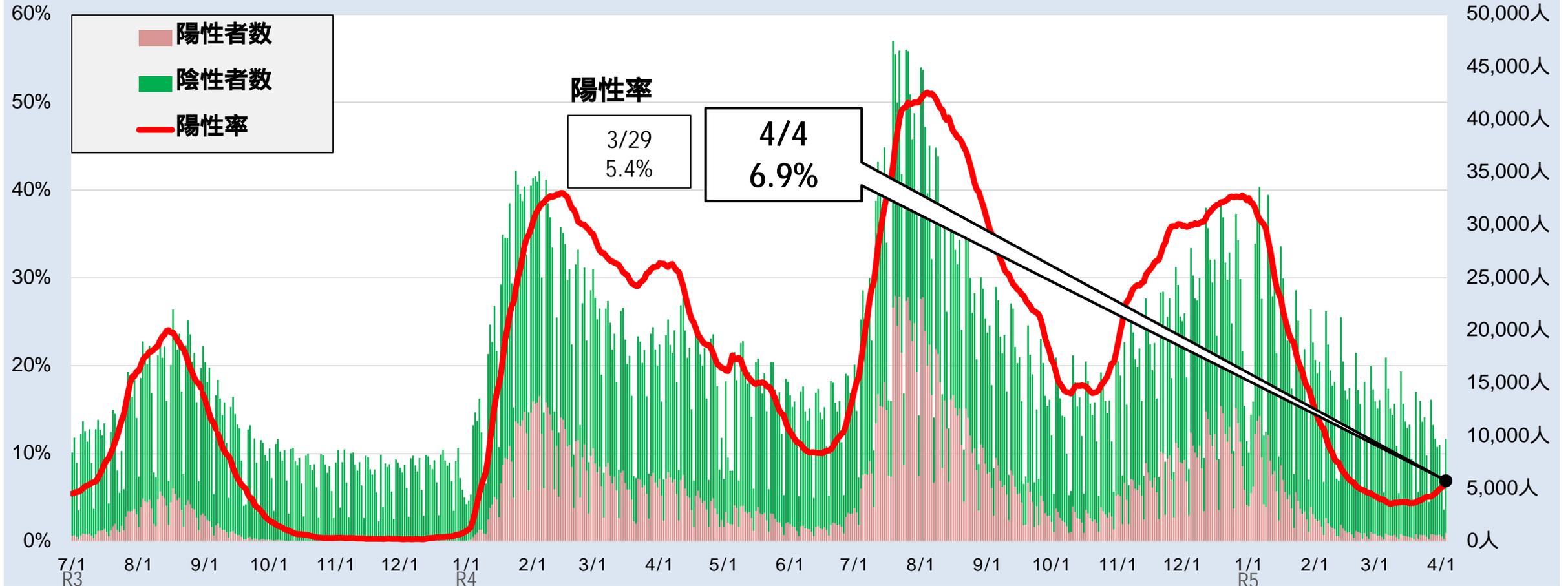
- #7119は、感染拡大の早期予兆の指標の1つとして、モニタリングしている。
- #7119の7日間平均は、4月4日時点で64.7件となった。



(注) 曜日などによる件数のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値を相談件数として算出

【感染状況】 検査の陽性率（PCR・抗原）

○ PCR検査等の陽性率は、6.9%に上昇した。



（注1）陽性率：陽性判明数（PCR・抗原）の移動平均 / 検査人数（＝陽性判明数（PCR・抗原）＋陰性判明数（PCR・抗原））の移動平均

（注2）集団感染発生や曜日による数値のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値をもとに算出し折れ線グラフで示す（例えば、令和3年7月7日の陽性率は、7月1日から7月7日までの実績平均を用いて算出）

（注3）検査結果の判明日を基準とする。

（注4）(1)東京都健康安全研究センター、(2)PCRセンター（地域外来・検査センター）、(3)医療機関での保険適用検査実績により算出

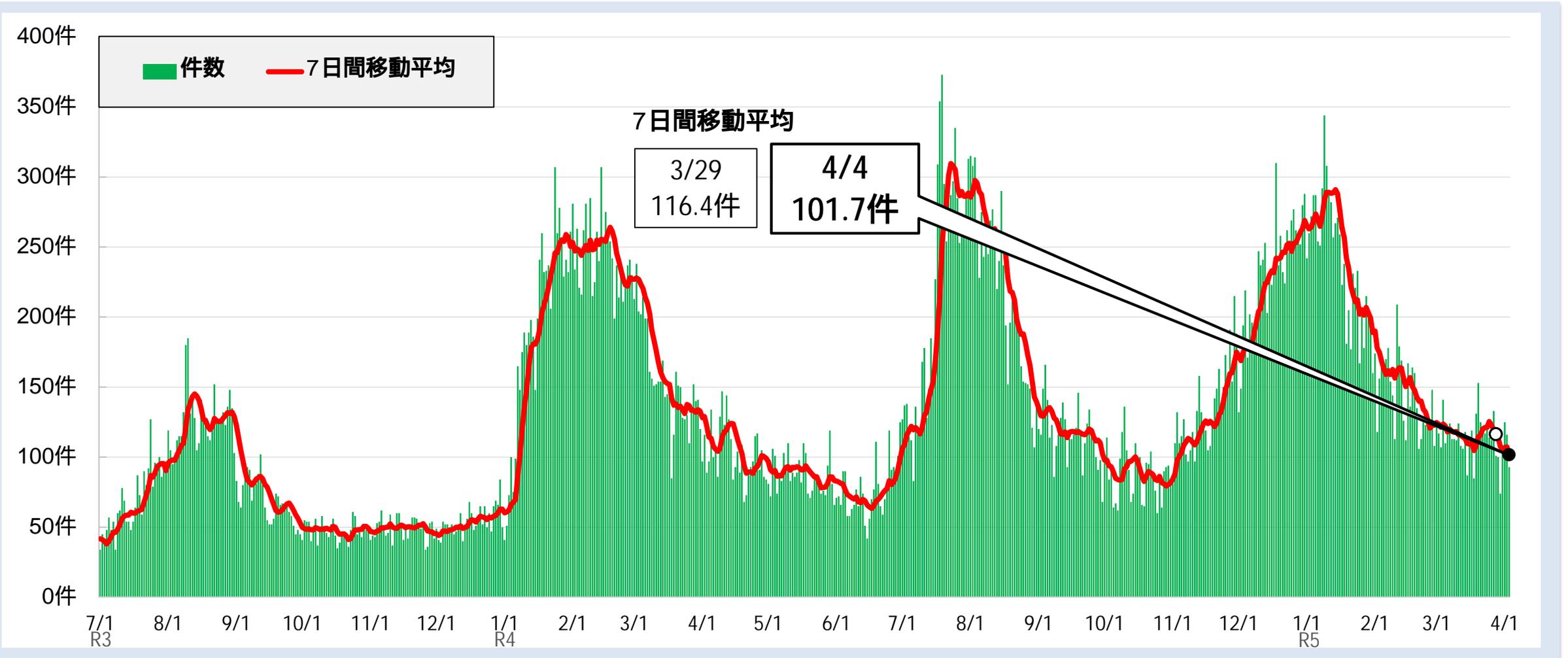
（注5）陰性確認のために行った検査の実施人数は含まない。

（注6）速報値として公表するものであり、後日確定データとして修正される場合がある。

（注7）吹き出しの数値は、モニタリング会議報告時点の数値を記載

【医療提供体制】 救急医療の東京ルール適用件数

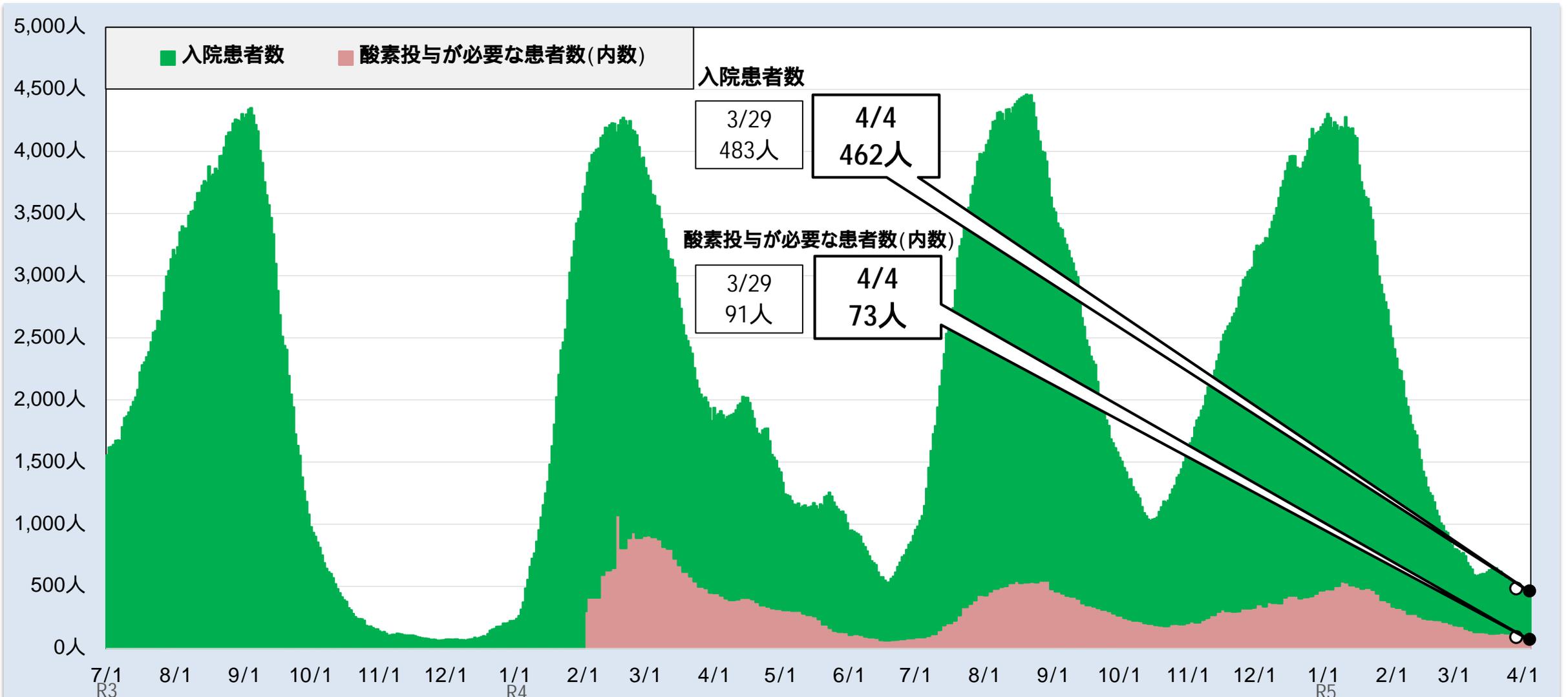
○ 東京ルール適用件数の7日間平均は、101.7件に減少した。



(注) 曜日などによる件数のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値を適用件数として算出

【医療提供体制】 -1 入院患者数（酸素投与が必要な患者数を含む）

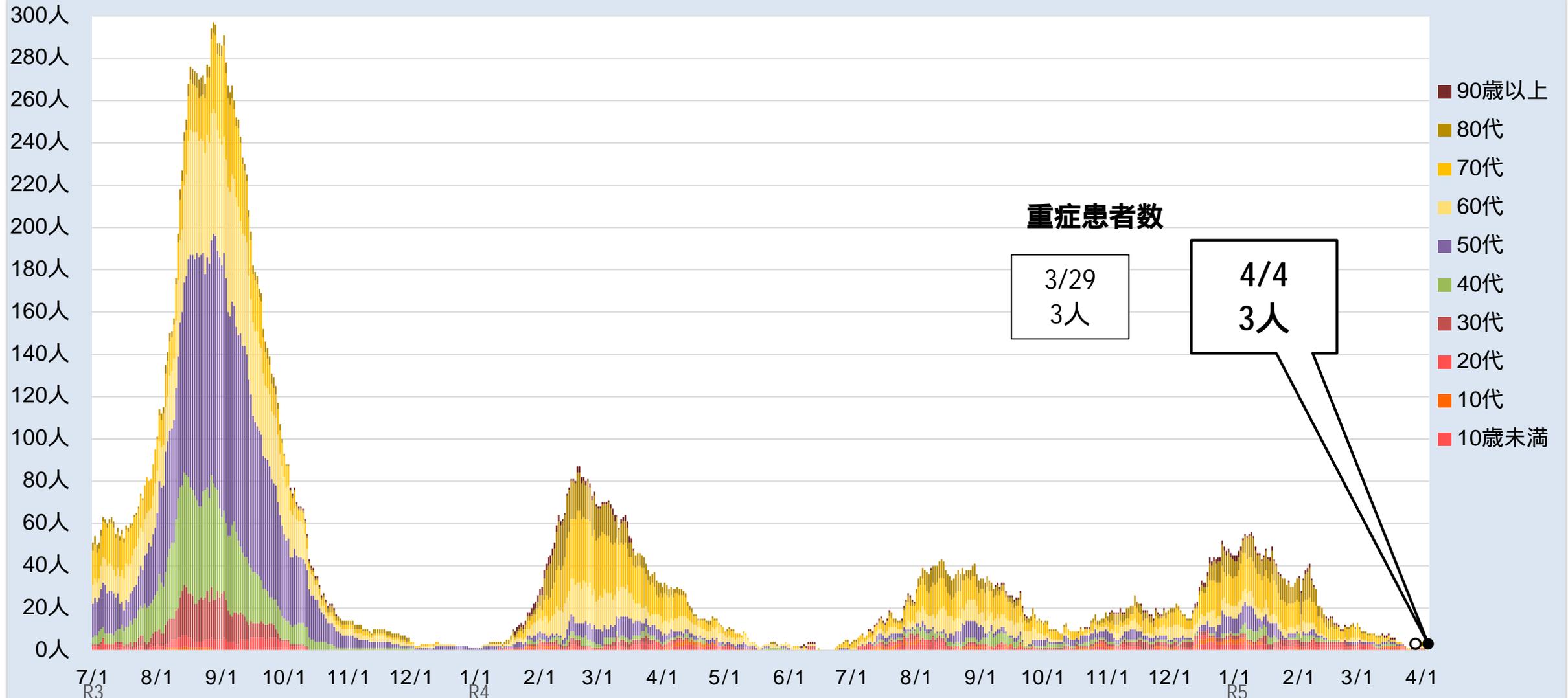
○ 入院患者数は、4月4日時点で462人となった。



(注) 入院患者のうち、酸素投与が必要な患者数については、令和4年2月2日から作成

【医療提供体制】 -1 重症患者数

○ 重症患者数は、4月4日時点で3人となった。

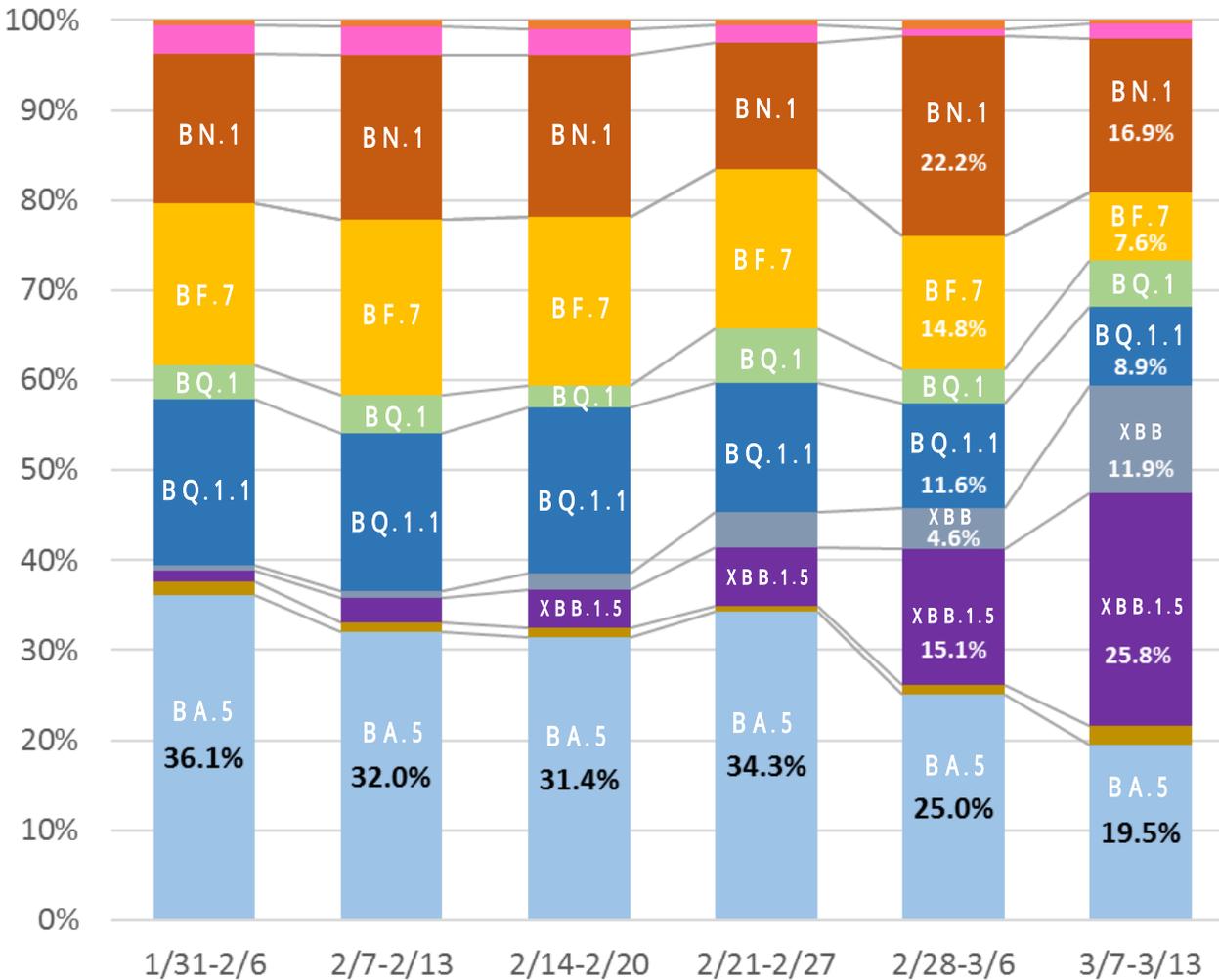


(注) 入院患者数のうち、人工呼吸器管理（ECMOを含む）が必要な患者数を計上

ゲノム解析結果の推移（週別）

令和5年3月30日東京都公表資料

（令和5年3月30日12時時点）



	2/28-3/6	3/7-3/13	増減	2/28-3/6 (実数)	3/7-3/13 (実数)
XBB.1.5 (XBBの亜系統)	15.1%	25.8%	↑	43	61
BA.5	25.0%	19.5%	↓	71	46
BN.1 (BA.2.75の亜系統)	22.2%	16.9%	↓	63	40
XBB	4.6%	11.9%	↑	13	28
BQ.1.1 (BA.5の亜系統)	11.6%	8.9%	↓	33	21
BF.7 (BA.5の亜系統)	14.8%	7.6%	↓	42	18
BQ.1 (BA.5の亜系統)	3.9%	5.1%	↑	11	12
組換え体 (XBB以外)	1.1%	2.1%	↑	3	5
BA.2.75	0.7%	1.7%	↑	2	4
BA.2	1.1%	0.4%	↓	3	1

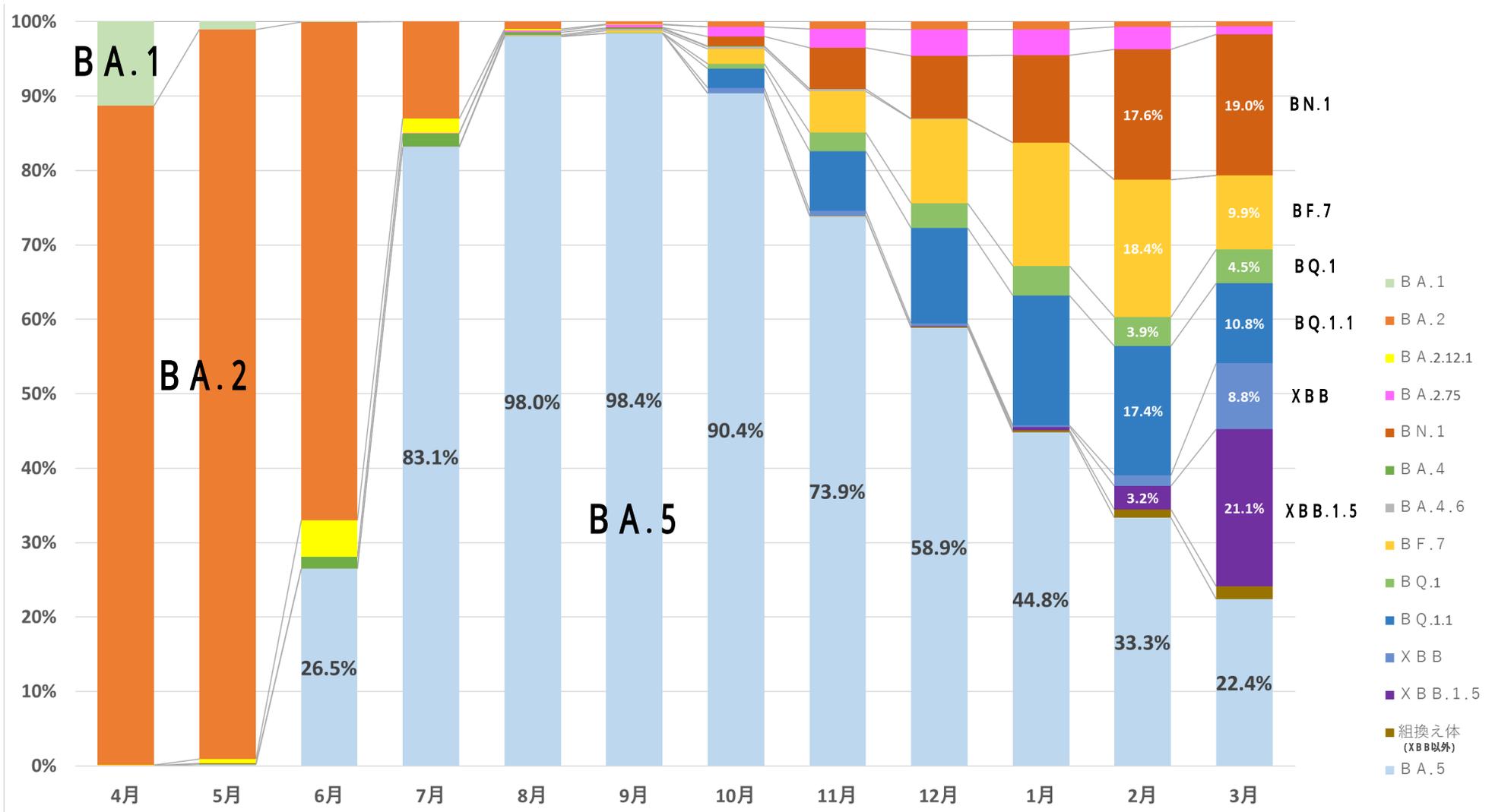
1.0%pt以上の増減
0.5%pt以上の増減

都内検体の、過去6週に報告を受けた、ゲノム解析の実績(速報)
追加の報告により、更新する可能性あり

BA.2とBA.2.12.1とBA.2.75とBN.1は別々に計上。BA.4とBA.4.6は別々に計上。BA.5とBF.7とBQ.1とBQ.1.1は別々に計上。XBBとXBB.1.5は別々に計上。組換え体(XBB以外)はXBBとXBB.1.5を除く。

ゲノム解析結果の推移（月別）

（令和5年3月30日12時時点）



都内検体の、過去1年間に報告を受けた、ゲノム解析の実績

追加の報告により、更新する可能性あり

BA.2とBA.2.12.1とBA.2.75とBN.1は別々に計上。BA.4とBA.4.6は別々に計上。BA.5とBF.7とBQ.1とBQ.1.1は別々に計上。XBBとXBB.1.5は別々に計上。組換え体(XBB以外)はXBBとXBB.1.5を除く。

ゲノム解析結果について（月別内訳）

（令和5年3月30日12時時点）

名称		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年1月	2月	3月
デルタ株		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オミクロン株（BA.1）		565	53	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2系統	オミクロン株（BA.2）	4,427	4,911	2,893	4,558	214	68	78	206	299	158	19	3
	オミクロン株（BA.2.12.1）	1	29	213	693	49	7	0	0	0	0	0	0
BA.2.75系統	オミクロン株（BA.2.75）	0	0	0	24	45	70	140	551	1,019	517	85	5
	オミクロン株（BN.1）	0	0	0	0	0	11	141	1,188	2,433	1,763	(+4) 492	(+44) 88
BA.4系統	オミクロン株（BA.4）	0	0	70	601	75	40	2	0	0	0	0	0
	オミクロン株（BA.4.6）	0	0	0	23	32	37	36	68	23	1	0	0
BA.5系統	オミクロン株（BA.5）	0	8	1,144	29,135	21,587	19,044	9,787	15,879	16,987	6,717	934	104
	オミクロン株（BF.7）	0	0	0	10	30	56	217	1,186	3,279	2,482	(+3) 516	(+20) 46
	オミクロン株（BQ.1）	0	0	0	0	0	5	72	550	946	587	110	21
	オミクロン株（BQ.1.1）	0	0	0	0	0	5	278	1,719	3,698	2,618	(+5) 487	(+22) 50
XBB系統	XBB	0	0	0	0	0	1	78	126	115	37	39	(+29) 41
	XBB.1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	25	55	89	(+62) 98
組換え体（XBB以外）		4	8	0	0	0	0	0	14	36	43	32	8
計		4,997	5,009	4,321	35,045	22,032	19,344	10,829	21,487	28,860	14,978	2,803	464

新規陽性者数（報告日別）	188,021	101,664	58,556	567,728	757,621	244,023	100,143	257,031	462,603	279,887	47,190	—
実施割合	2.7%	4.9%	7.4%	6.2%	2.9%	7.9%	10.8%	8.4%	6.2%	5.4%	5.9%	—

都内検体の、過去1年間に報告を受けた、ゲノム解析の実績
追加の報告により、更新する可能性あり

BA.2とBA.2.12.1とBA.2.75とBN.1は別々に計上。BA.4とBA.4.6は別々に計上。BA.5とBF.7とBQ.1とBQ.1.1は別々に計上。XBBとXBB.1.5は別々に計上。
組換え体（XBB以外）はXBBとXBB.1.5を除く。