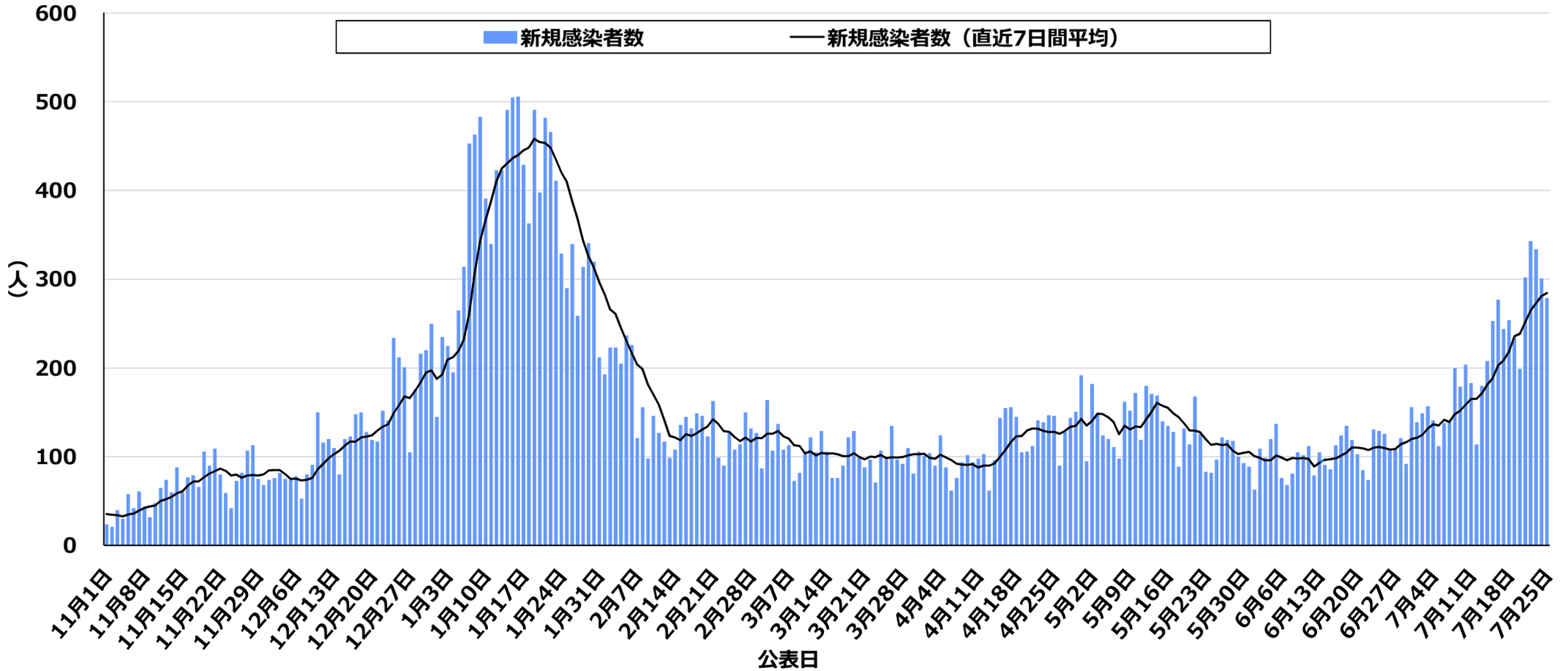


第3回
新型コロナウイルス感染症の
感染動向の推移を評価する打合せ会
資料

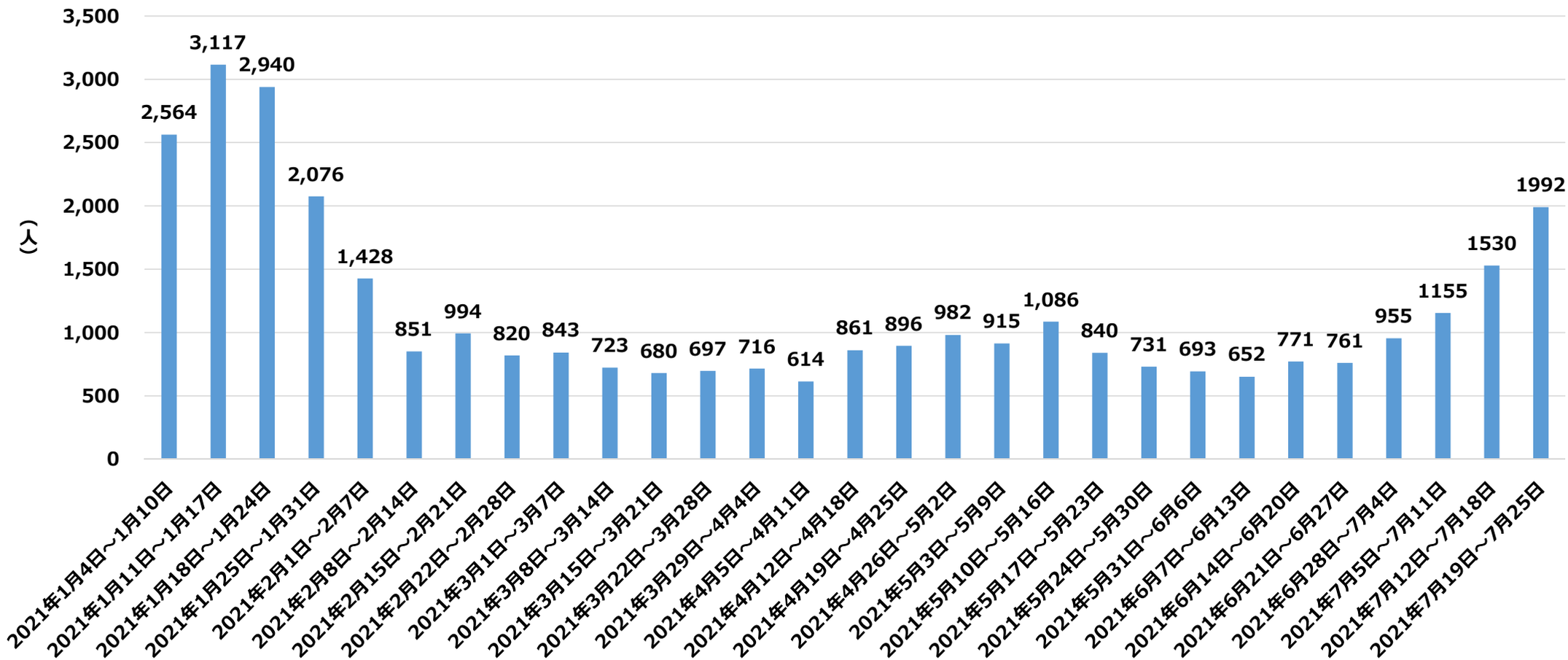
新型コロナウイルス感染症の発生動向

新規感染者数動向



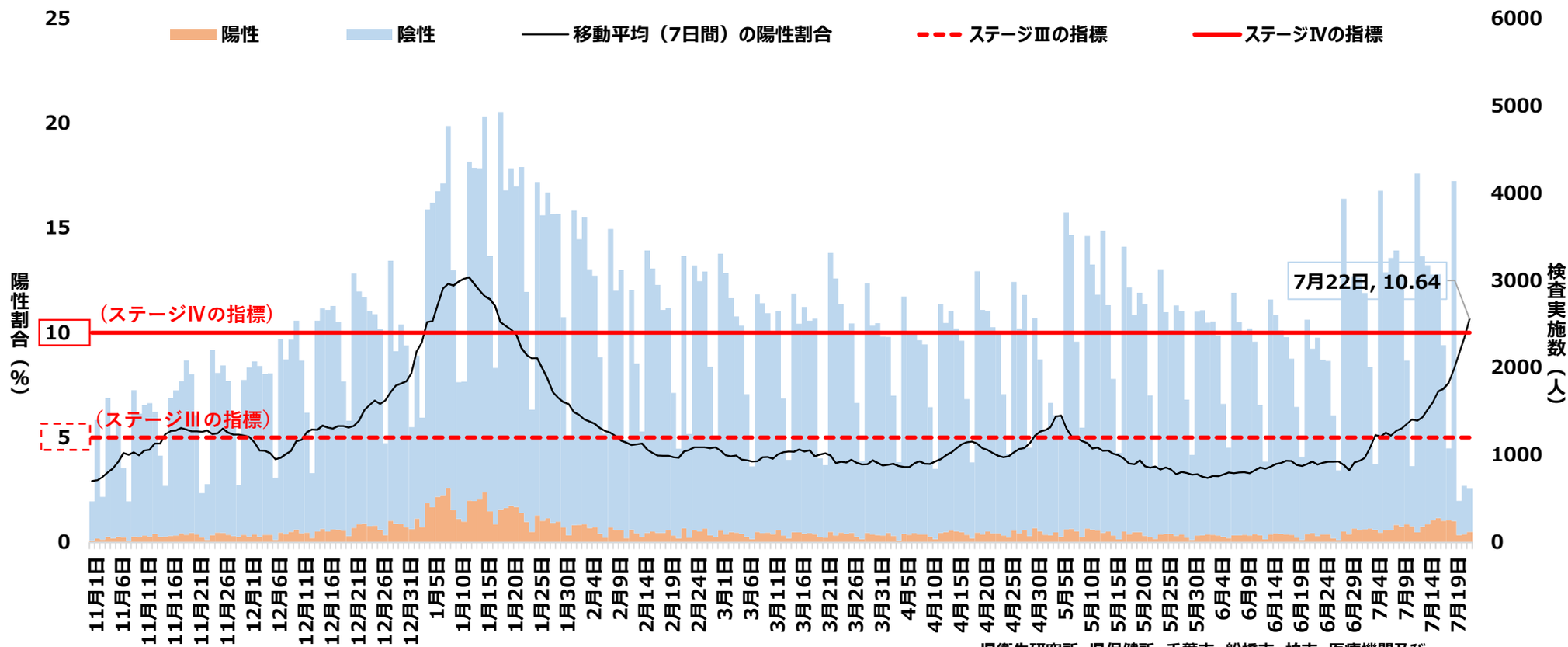
<公表日ベース 7日間移動平均 7月25日発表分まで>

1週間の感染者発生推移



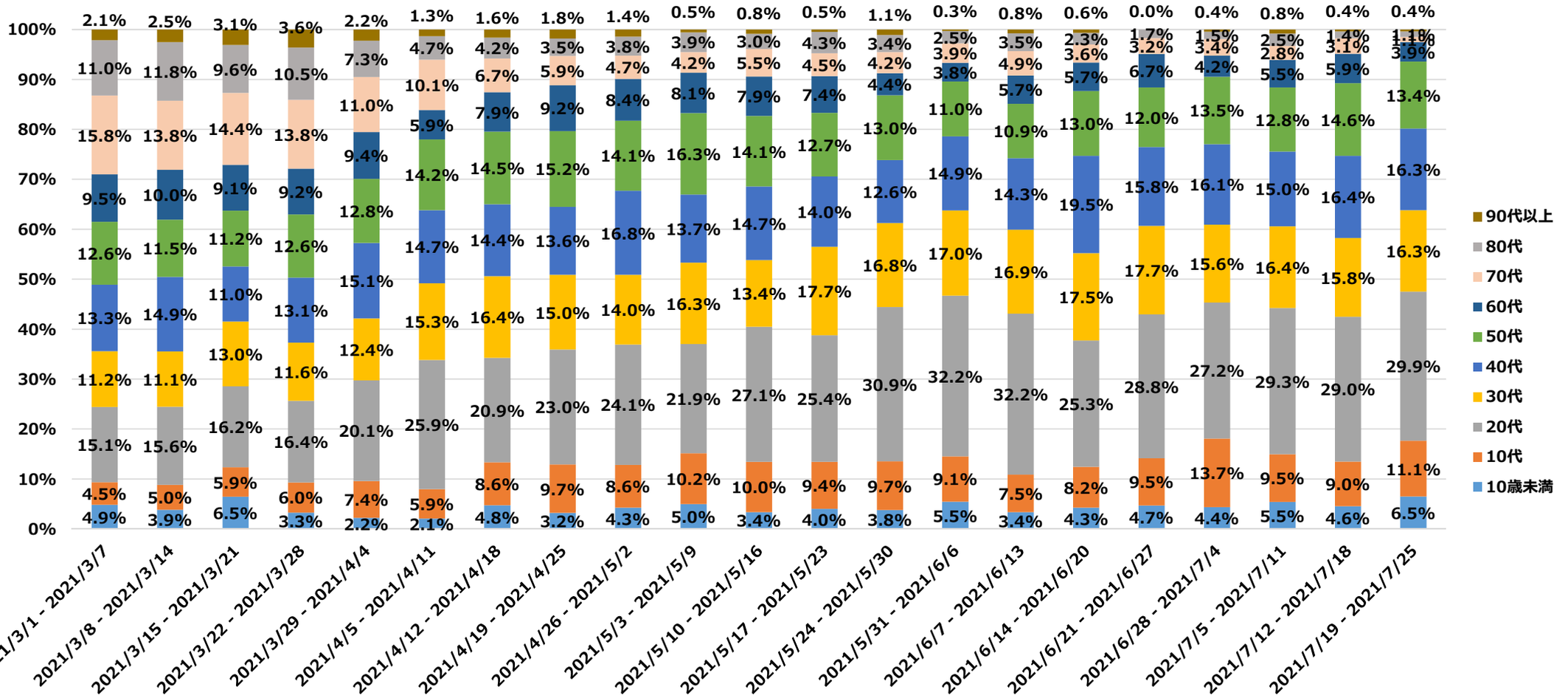
<公表日ベース 7月25日発表分まで>

PCR検査の陽性割合（7月22日時点）



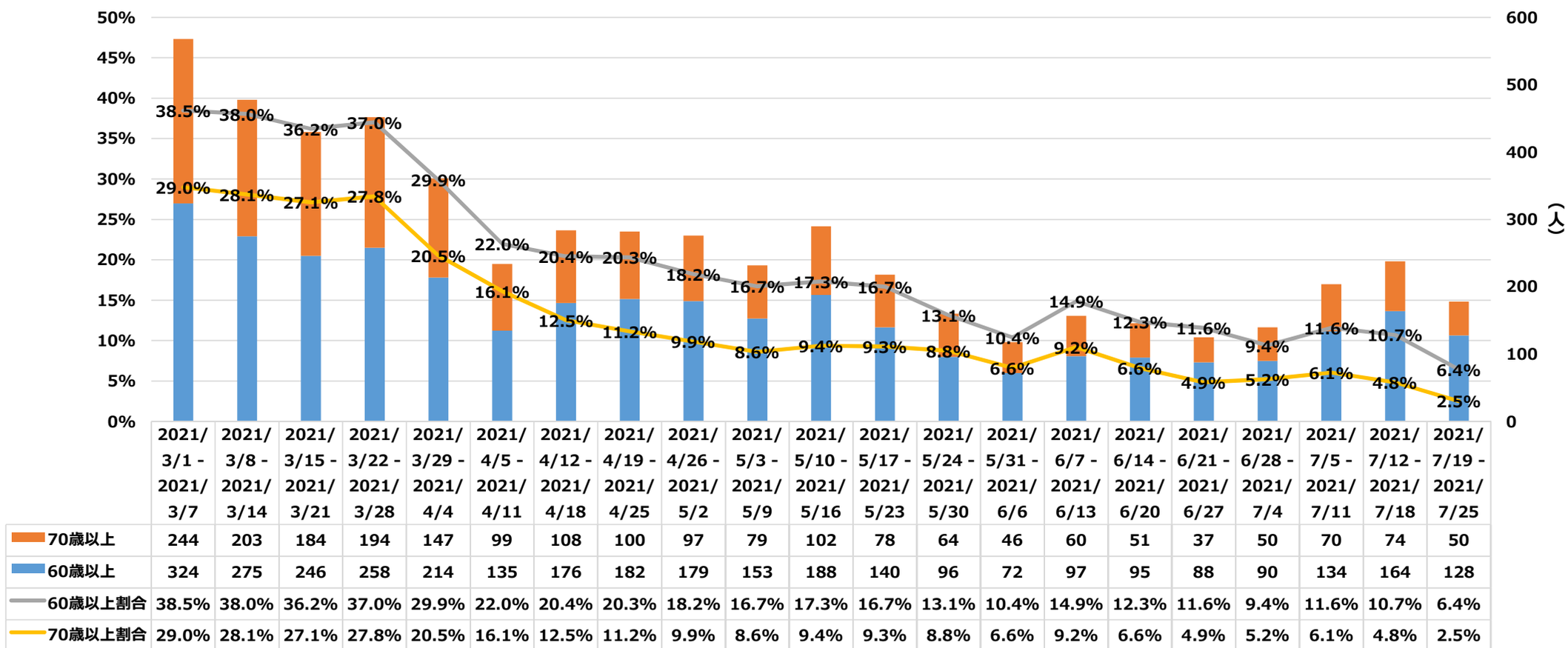
- ・県衛生研究所、県保健所、千葉市、船橋市、柏市、医療機関及び民間検査機関実施分（速報値のため後日修正可能性あり）
- ・PCR検査及び抗原検査の結果含む
- ・国依頼検査、陰性化確認検査除く
- ・陽性割合＝陽性者数の移動平均 / （陽性者数＋陰性者数）の移動平均
- ・6月28日より、医療機関の検査数はG-MISによる報告から集計

新規感染者年代別割合推移

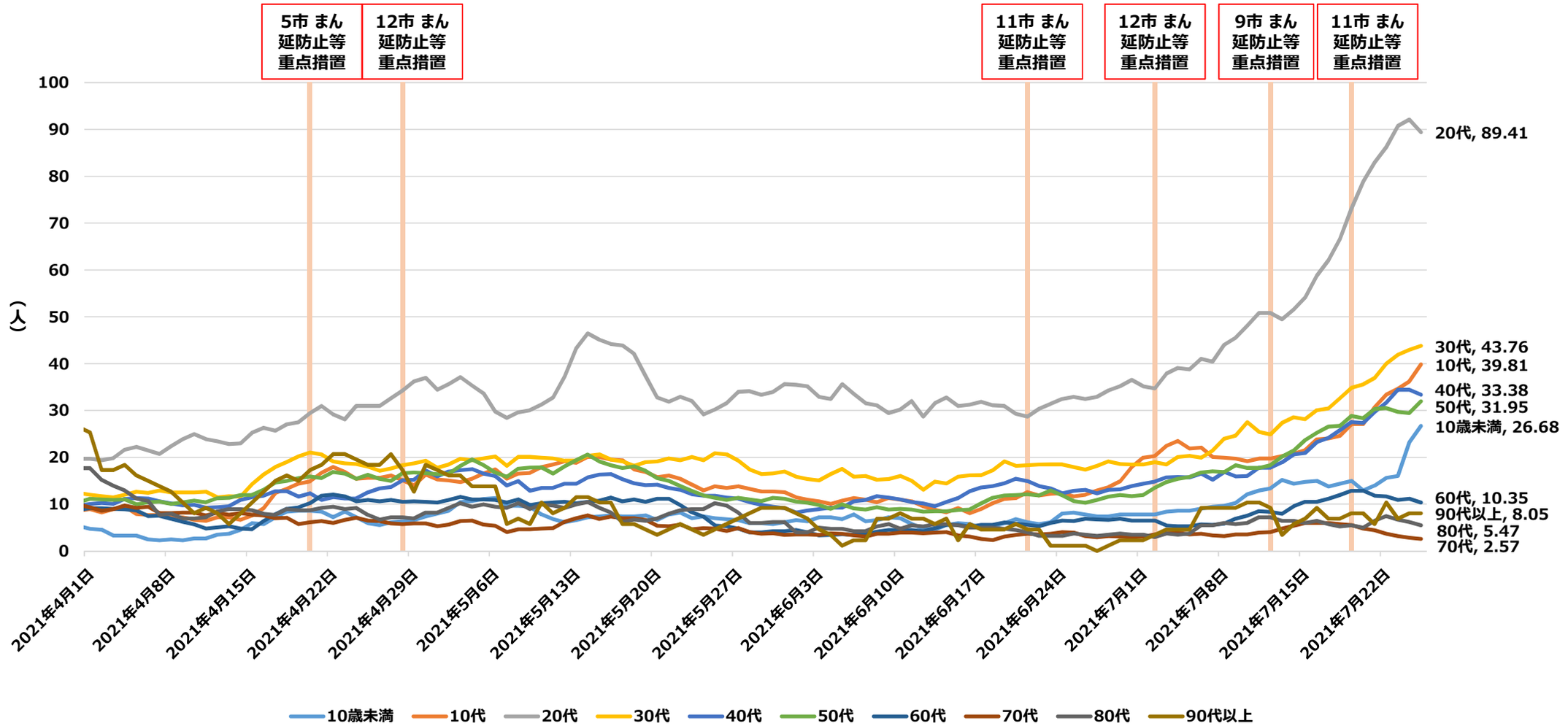


<公表日ベース 7月25日発表分まで>

新規感染者 60歳以上の割合

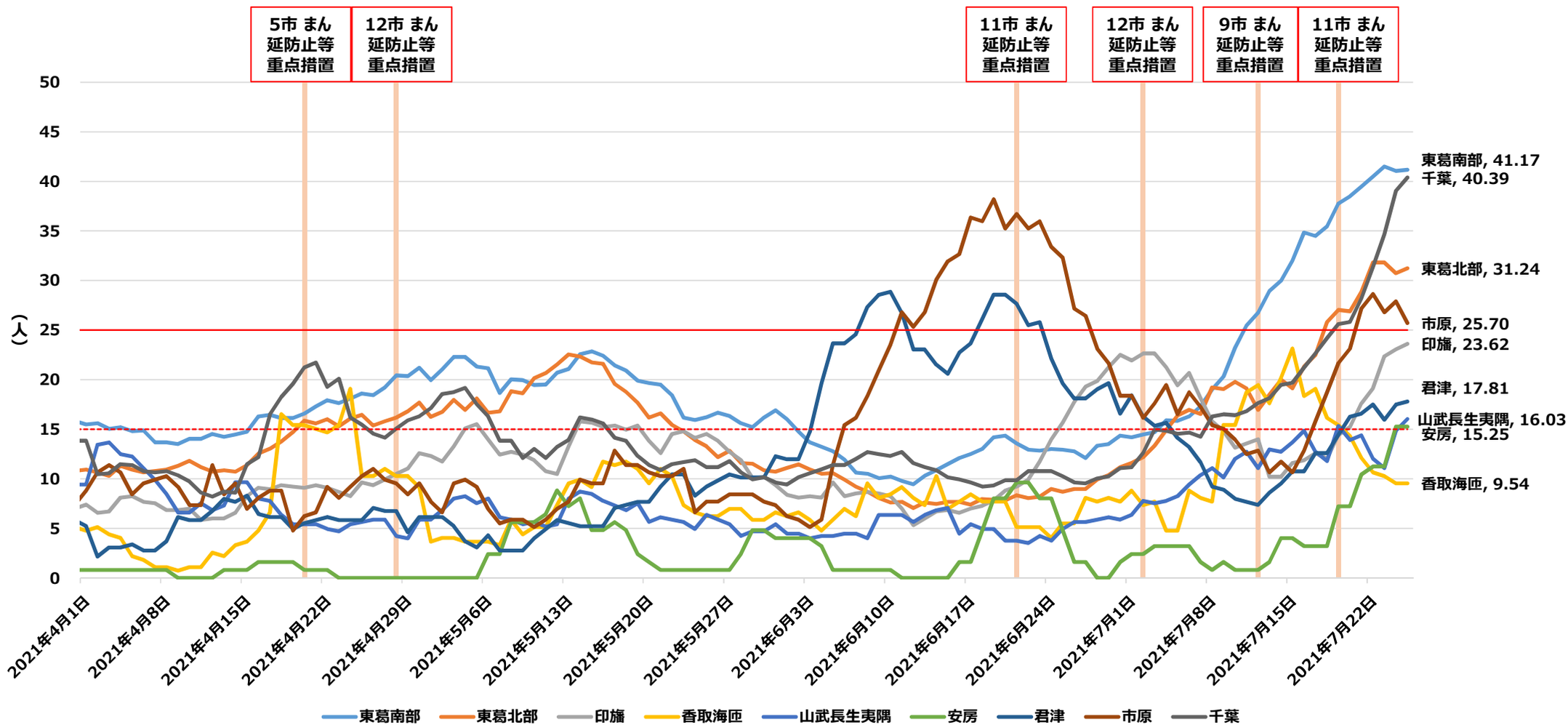


人口10万人あたり 年代別 新規感染者数推移



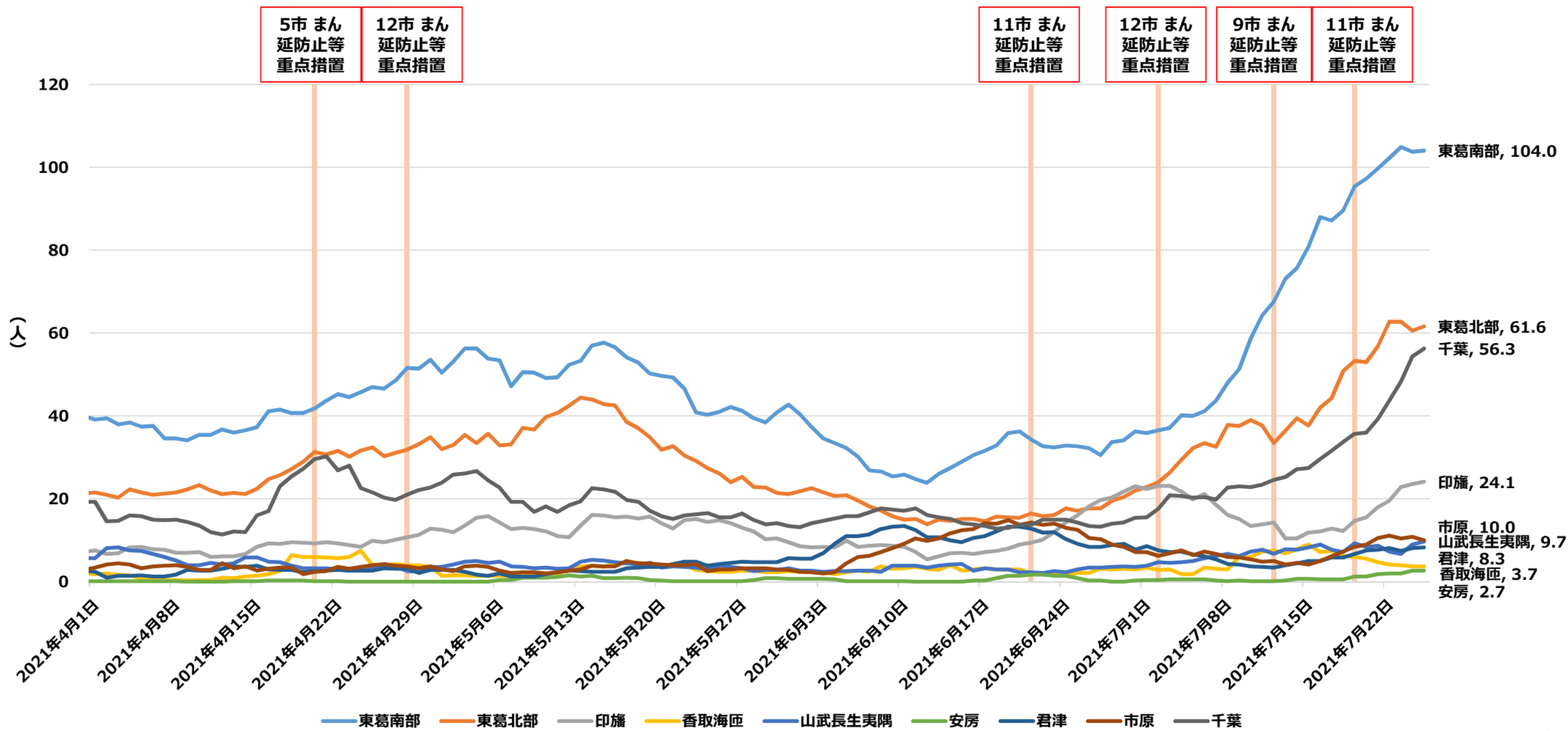
〈公表日ベース 7日間合計値 人口は令和2年4月1日（千葉県年齢別・町丁字別人口） 7月25日発表分まで〉

人口10万人あたり 医療圏別 新規感染者数推移



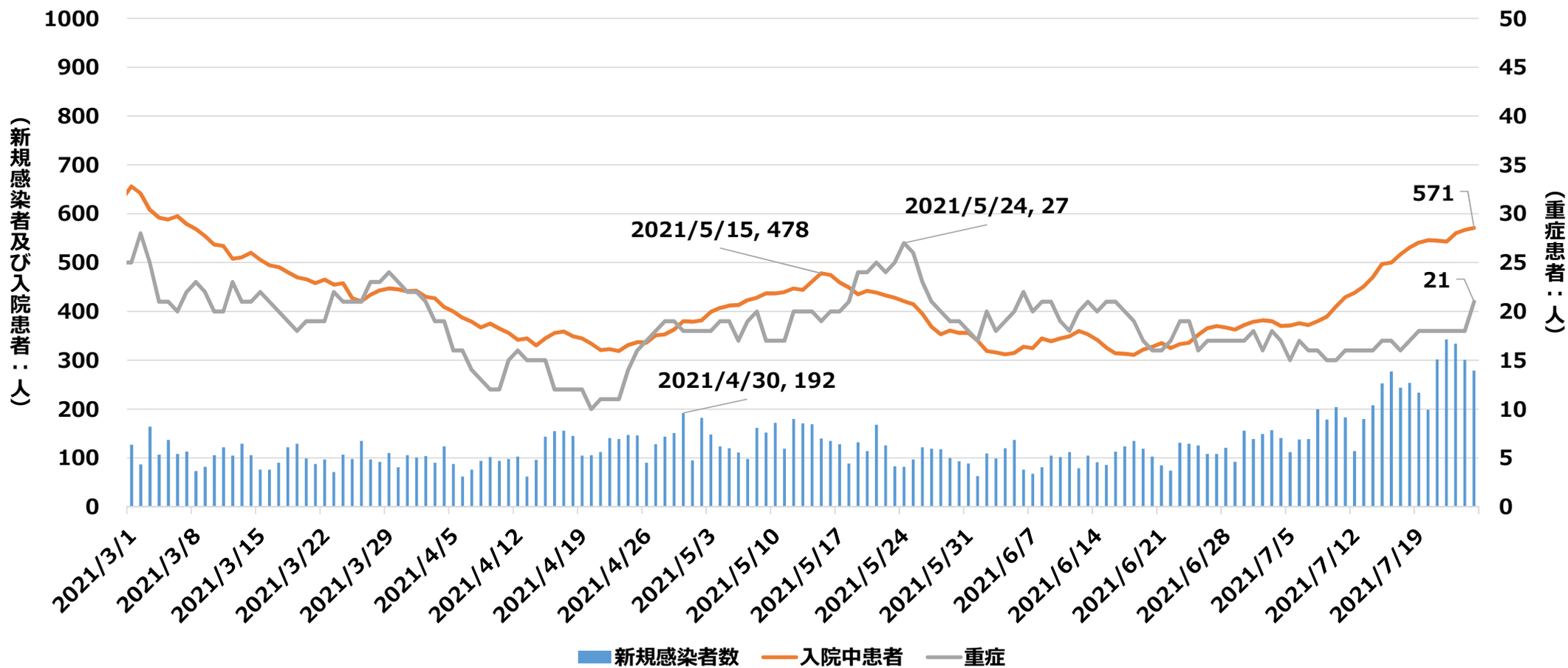
〈公表日ベース 7日間合計値 人口は平成30年1月1日推計値 7月25日発表分まで〉

医療圏別 新規感染者数推移



<公表日ベース 7月25日発表分まで>

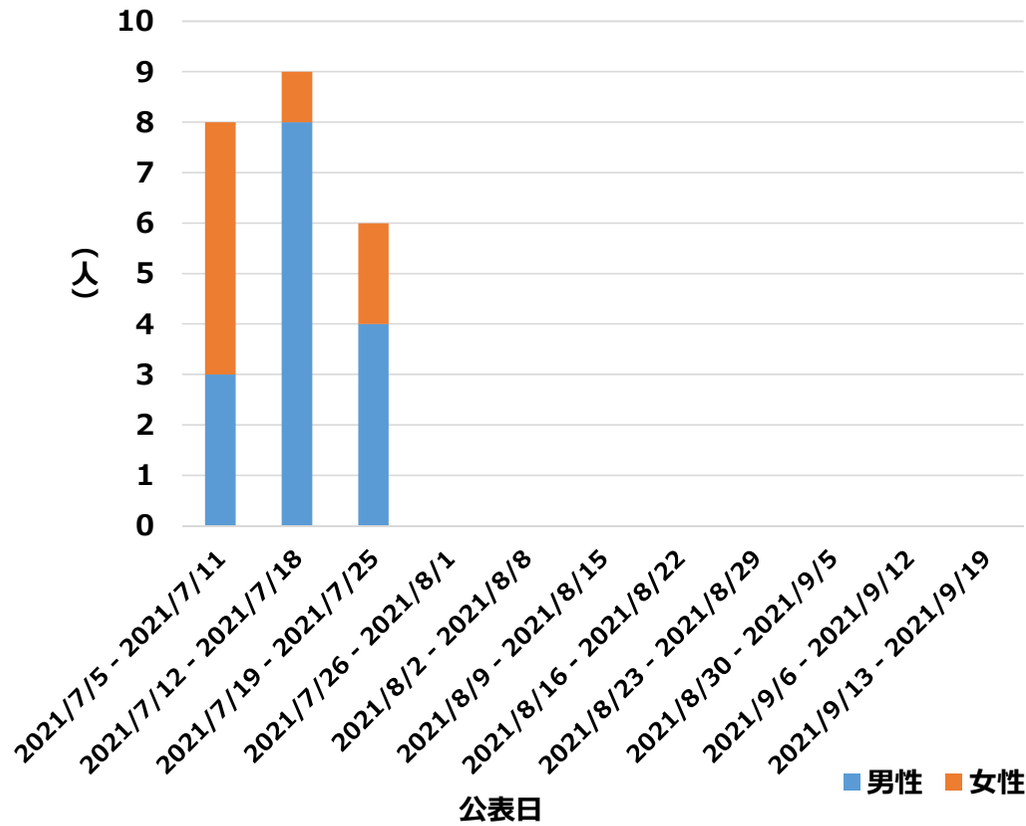
新規感染者数、入院患者数及び重症者の推移



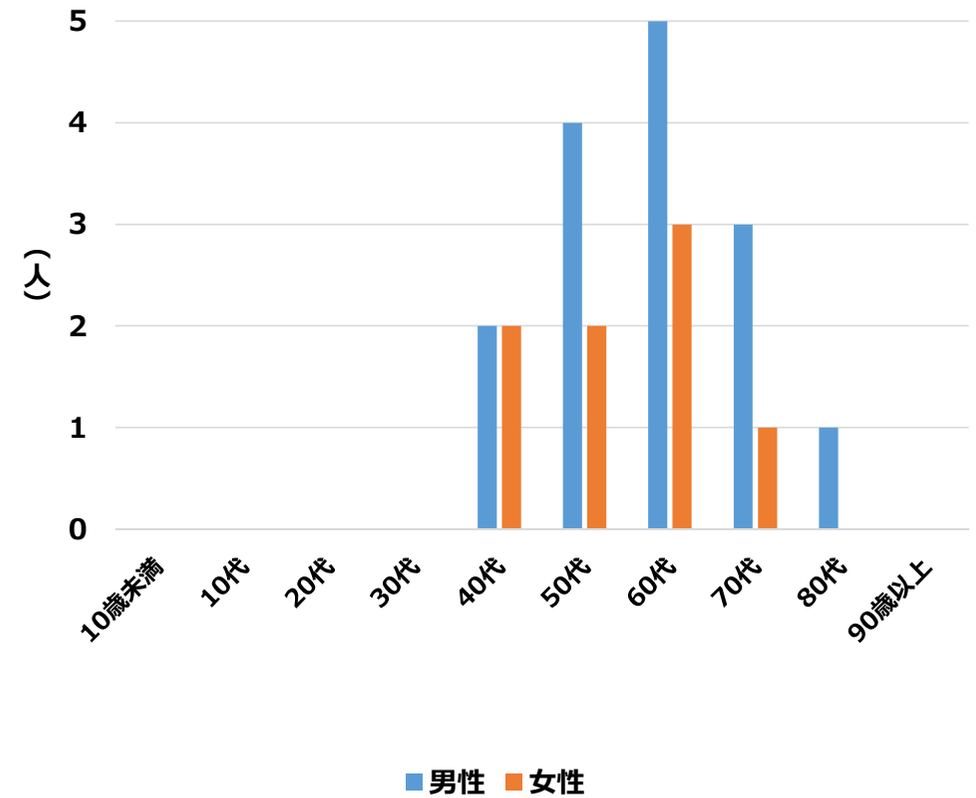
<公表日ベース 7月25日発表分まで>

年代別 新規重症患者

新規重症患者の発生推移（公表日ベース）



期間中累積重症患者



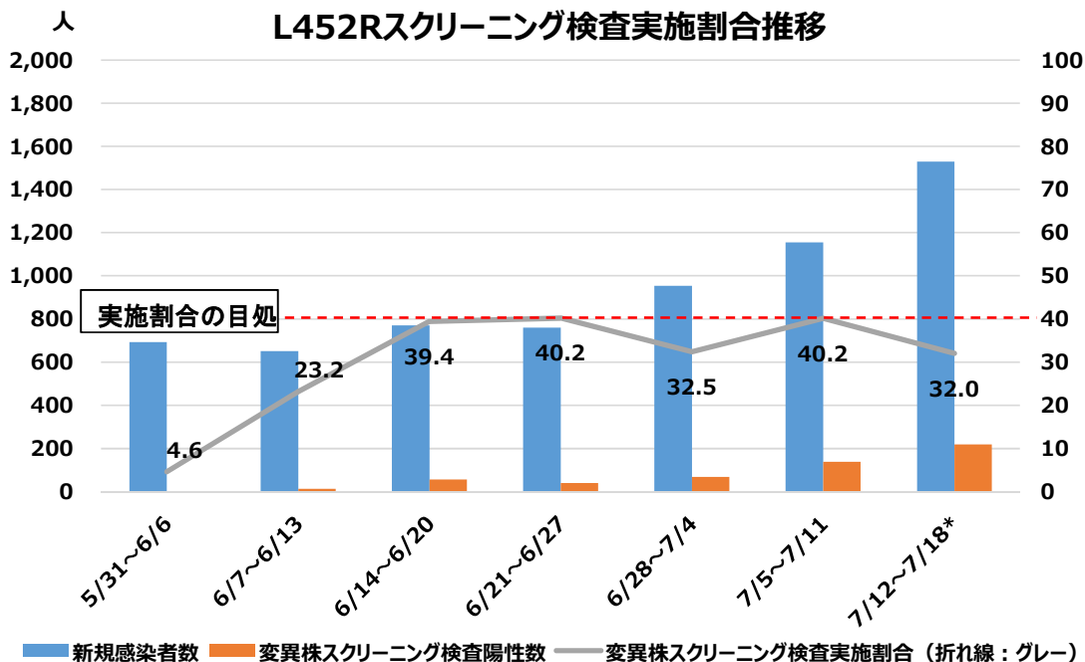
変異株スクリーニング検査実施状況と変異株確認状況 (N501Y変異株、L452R変異株)

VOCとして以下の4つの変異株が含まれる。

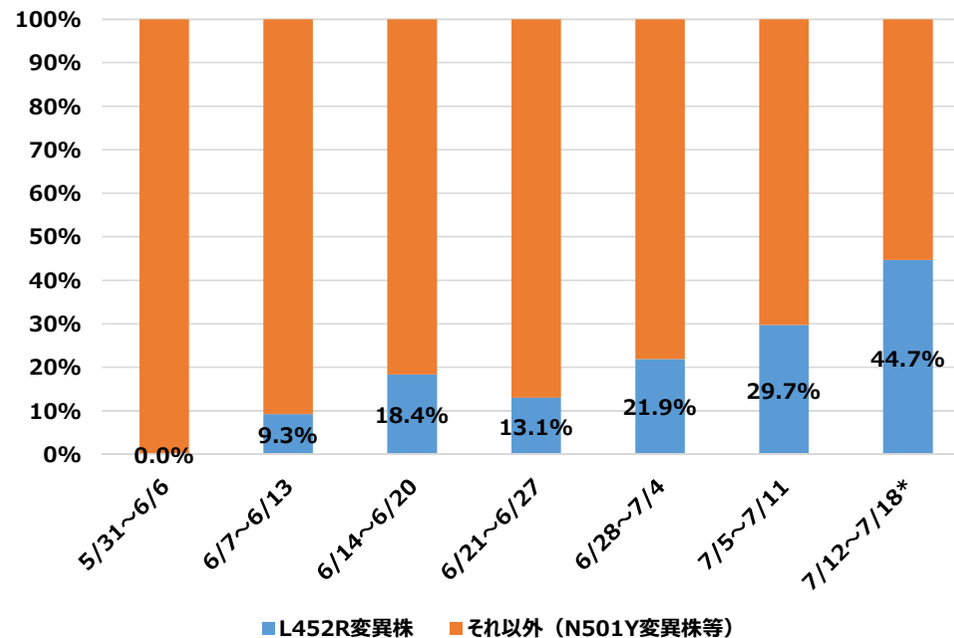
- 1 アルファ株 (B.1.1.7 ; 英国株)
- 2 ベータ株 (B.1.351 ; 南アフリカ株)
- 3 ガンマ株 (P.1 ; ブラジル株)
- 4 デルタ株 (B.1.617.2 ; インド株)

} N501Yスクリーニングで検出
} L452Rスクリーニングで検出

L452Rスクリーニング検査実施割合推移

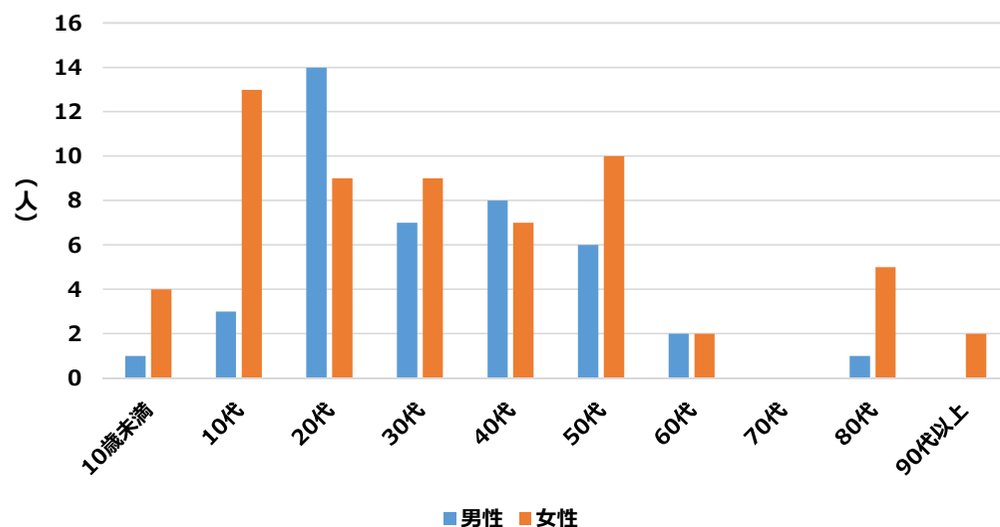


L452R陽性割合



変異株陽性者の属性

デルタ株陽性者の性・年代分布



ゲノム解析による株の特定

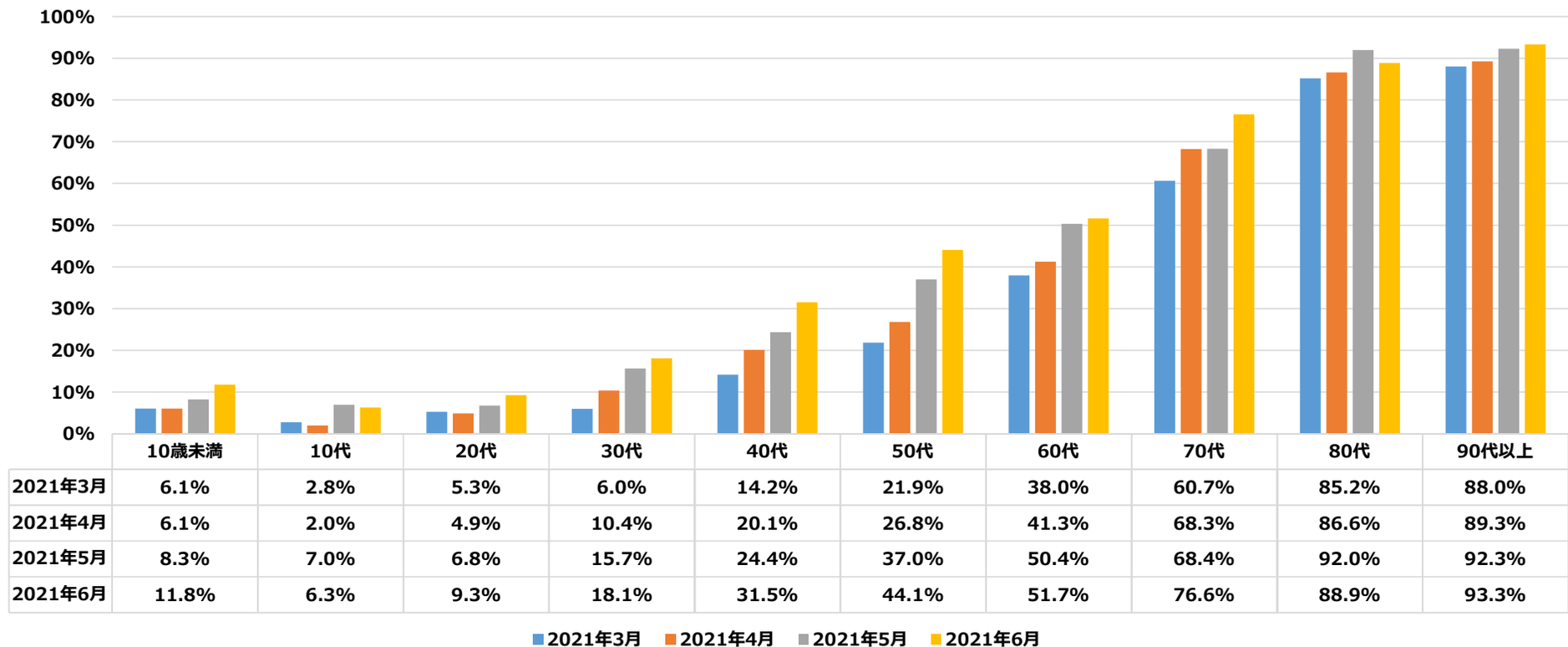
アルファ株 (B.1.1.7 ; 英国株)	798
ベータ株 (B.1.351 ; 南アフリカ株)	3
ガンマ株 (P.1 ; ブラジル株)	63
デルタ株 (B.1.617.2 ; インド株)	103

<7月21日国報告分まで：他自治体搬送分除く>

デルタ株陽性者の死亡

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上	計
男性	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
女性	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2

参考【過去会議スライド】 入院率推移（2021年3月～6月診断例）



入院率（割合）：当該月に検査診断された新規感染者のうち入院したもの。死亡転帰例はすべて入院したとする。また、他県管理例は除外。

参考【過去会議スライド】 40代・50代の重症化率（割合）

40代

診断年月	重症例	感染者数	割合
2020年10月	1	157	0.6%
2020年11月	1	322	0.3%
2020年12月	4	676	0.6%
2021年1月	10	1,688	0.6%
2021年2月	1	473	0.2%
2021年3月	3	429	0.7%
2021年4月	6	536	1.1%
2021年5月	8	526	1.5%
2021年6月	5	553	0.9%

50代

診断年月	重症例	感染者数	割合
2020年10月	3	142	2.1%
2020年11月	1	280	0.4%
2020年12月	13	583	2.2%
2021年1月	16	1,608	1.0%
2021年2月	3	471	0.6%
2021年3月	4	389	1.0%
2021年4月	6	514	1.2%
2021年5月	7	532	1.3%
2021年6月	10	394	2.5%

重症化率（割合）：当該月に検査診断された新規感染者のうち重症の定義に合致したもの。7月17日時点。

新型コロナウイルスワクチン接種

新型コロナウイルスワクチンの接種について

1 高齢者（65歳以上）へのワクチン接種状況（令和3年7月25日現在）

	人 口	1回目接種	2回目接種
千葉県	1,702,637人	1,421,856人（83.51%）	1,070,218人（62.86%）
東京都	3,122,050人	2,560,643人（82.02%）	2,063,732人（66.10%）
神奈川県	2,304,899人	1,935,019人（83.95%）	1,562,928人（67.81%）
埼玉県	1,935,968人	1,633,007人（84.35%）	1,209,747人（62.49%）
全 国	35,486,339人	29,884,555人（84.21%）	23,530,221人（66.31%）

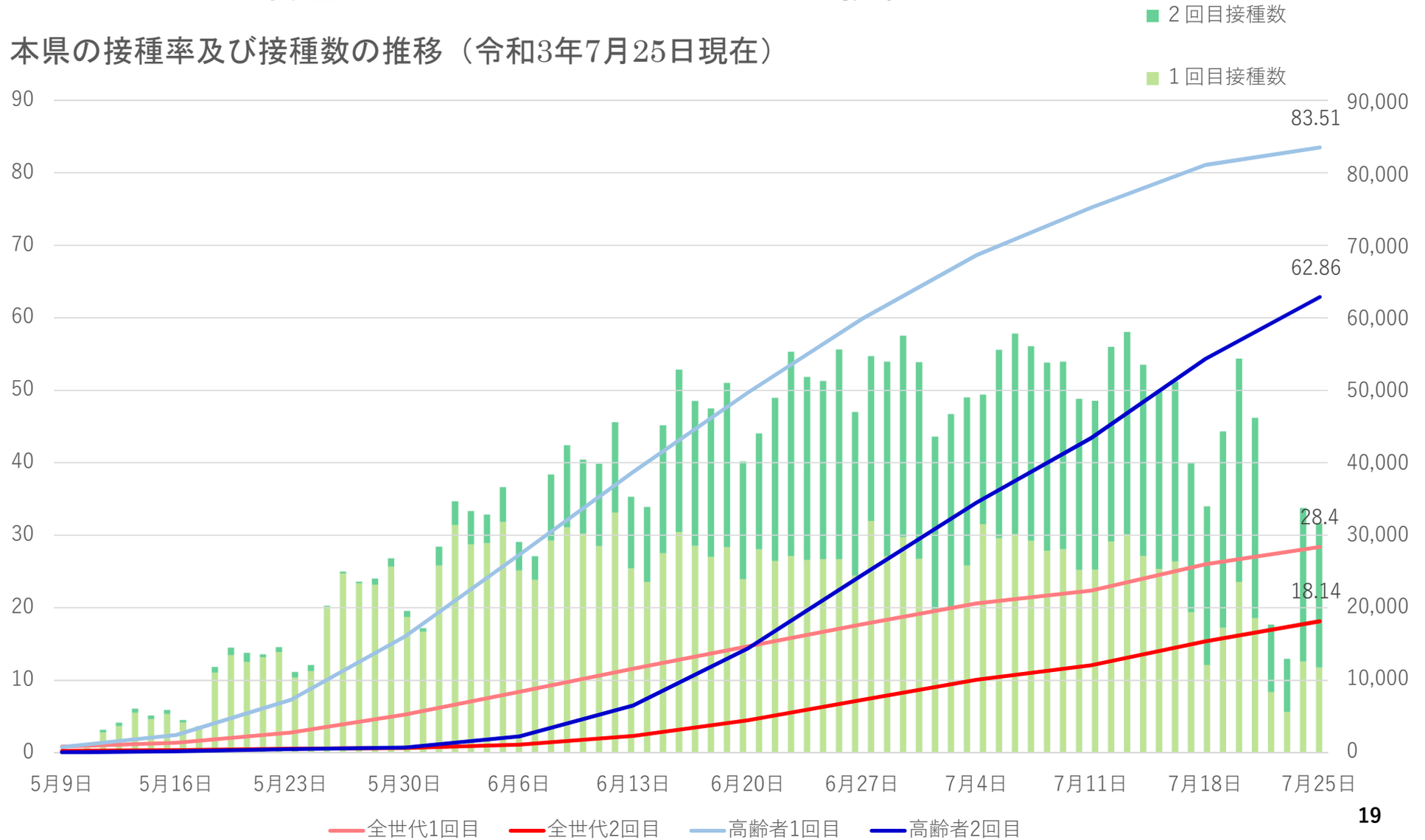
2 全世代の接種状況（令和3年7月25日現在）

	人 口	1回目接種	2回目接種
千葉県	6,319,713人	1,794,889人（28.40%）	1,146,091人（18.14%）
東京都	13,834,804人	4,081,931人（29.50%）	2,380,397人（17.21%）
神奈川県	9,209,387人	2,611,852人（28.36%）	1,740,552人（18.90%）
埼玉県	7,390,043人	2,013,948人（27.25%）	1,281,147人（17.34%）
全 国	127,128,905人	39,793,156人（31.30%）	25,852,731人（20.34%）

※ いずれも内閣官房 IT 総合戦略室（政府CIOポータル 新型コロナワクチンの接種状況）による

新型コロナウイルスワクチンの接種について

本県の接種率及び接種数の推移（令和3年7月25日現在）



滞在人口の日別推移 (4月1日～7月25日)

滞在人口の算出方法

○データ提供

- ・株式会社 A g o o p

○データの取得方法

- ・スマートフォンの特定のアプリのうち、承諾を得たユーザーからGPS位置情報を取得。アプリインストールユーザーからの取得のため通信キャリアには依存していない。

○解析エリア

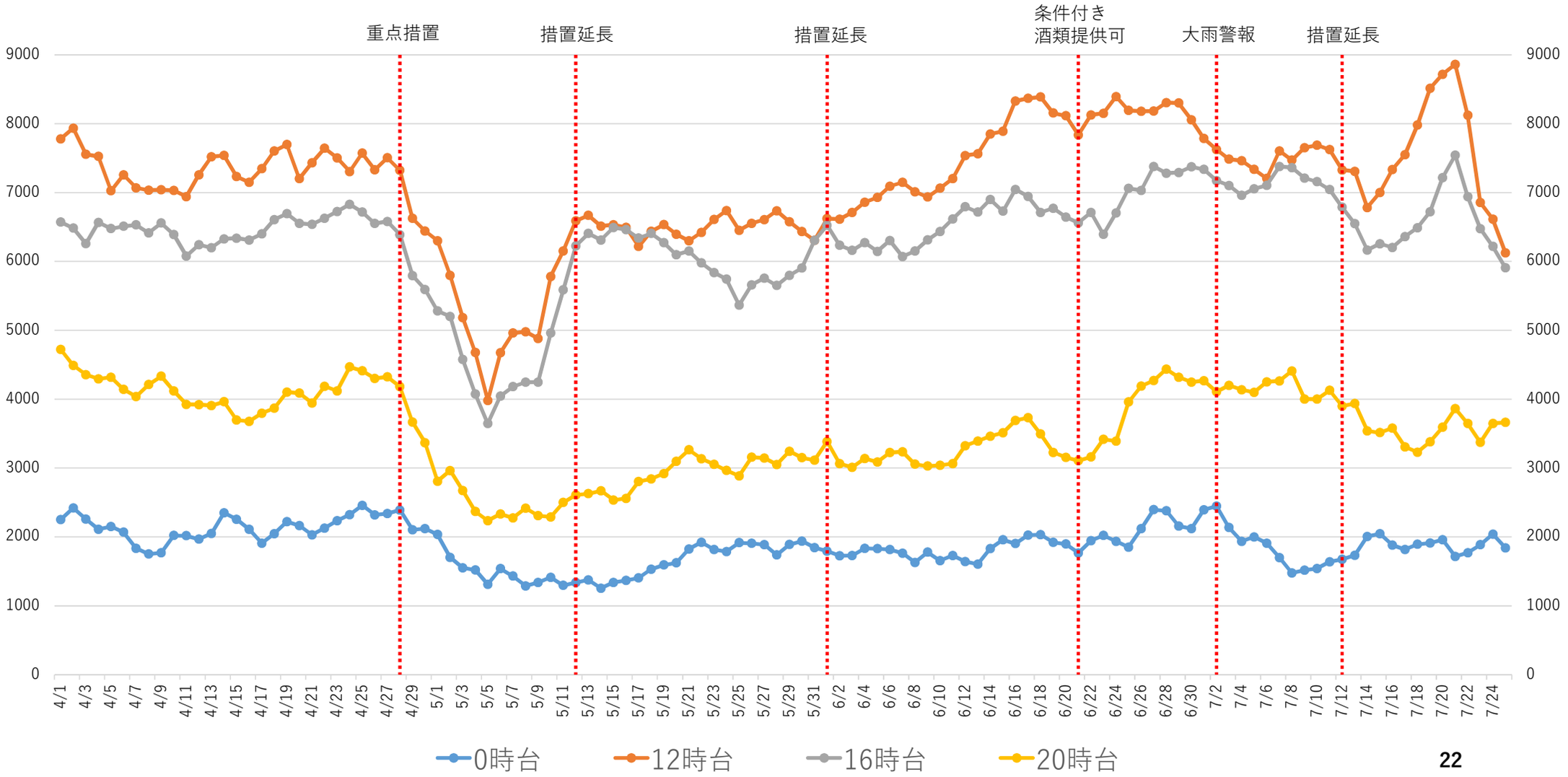
- ・千葉中央駅、船橋駅、松戸駅、幕張新都心については、A g o o pが指定する観光・繁華街エリア範囲
- ・市川駅については、駅中心の半径100mの同心円

○解析値

- ・0時台、12時台、16時台、20時台の市外在住者の7日間平均の滞在人口
- ・滞在人口はあるエリアに1人の人が1時間滞在していた場合は1人、30分滞在していた場合は、0.5人として計算

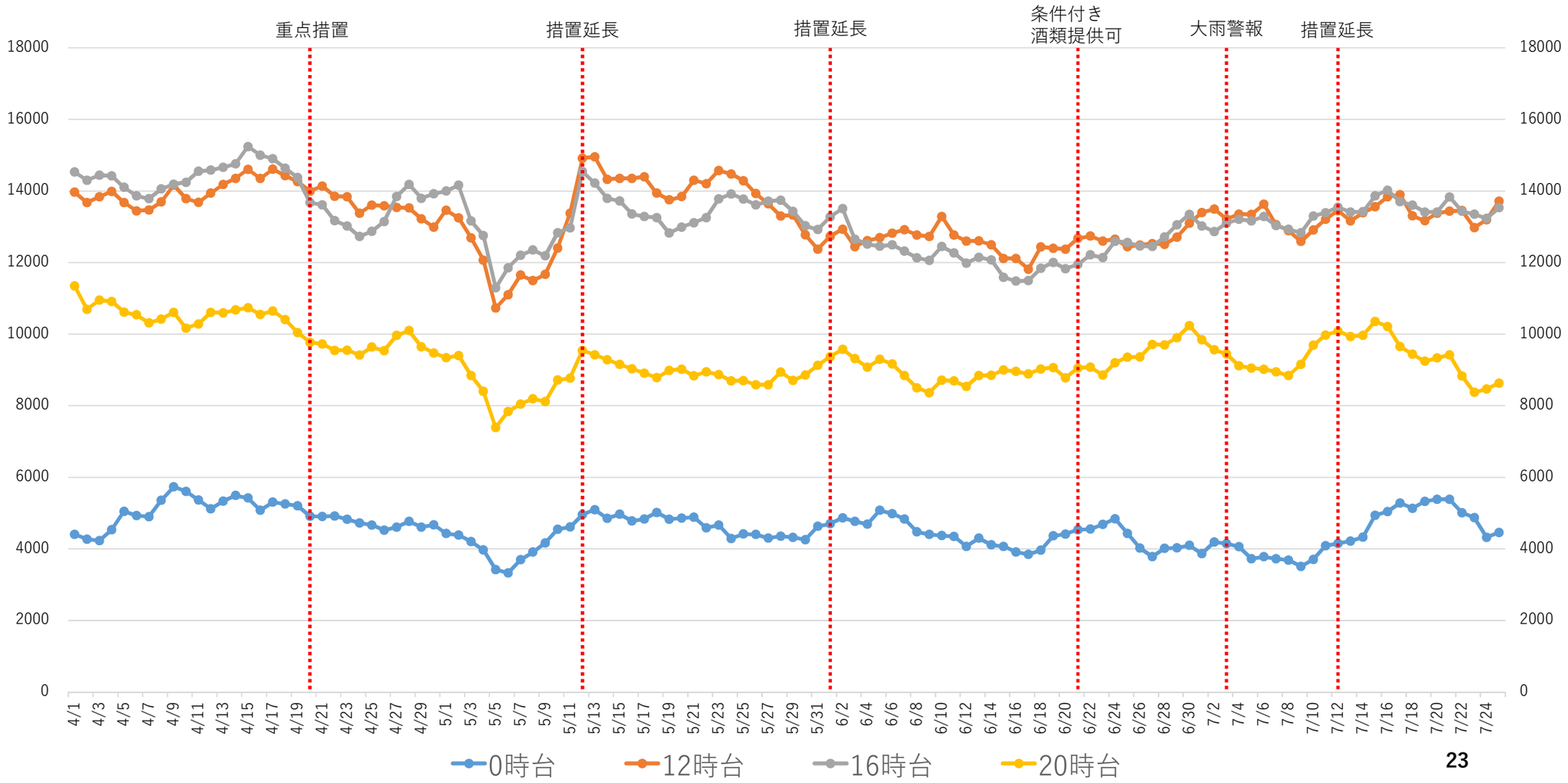
市外在住者の滞在人口の日別推移（千葉中央駅）

データ提供元：(株)Agoop



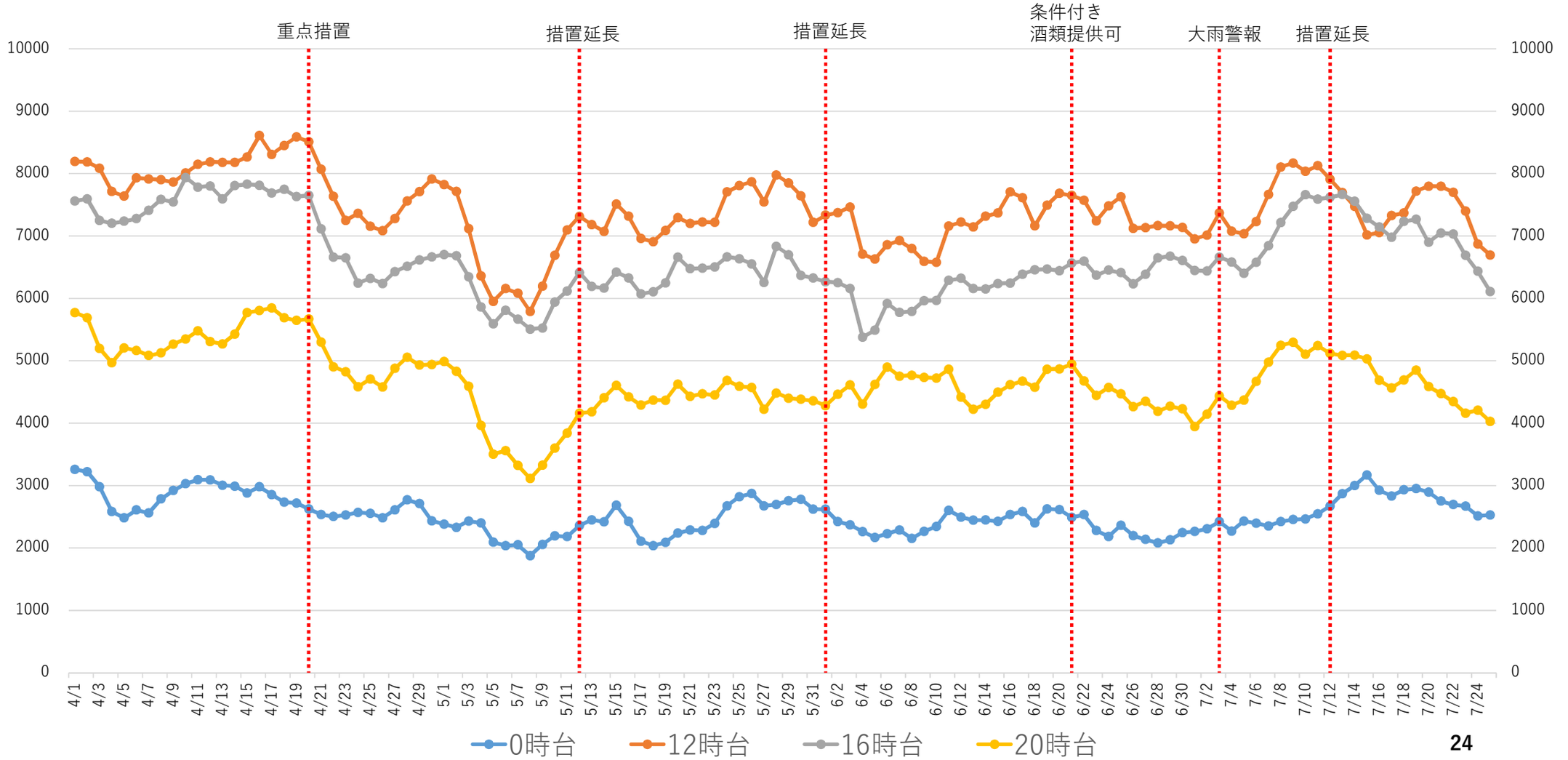
市外在住者の滞在人口の日別推移（船橋駅）

データ提供元：(株)Agoop

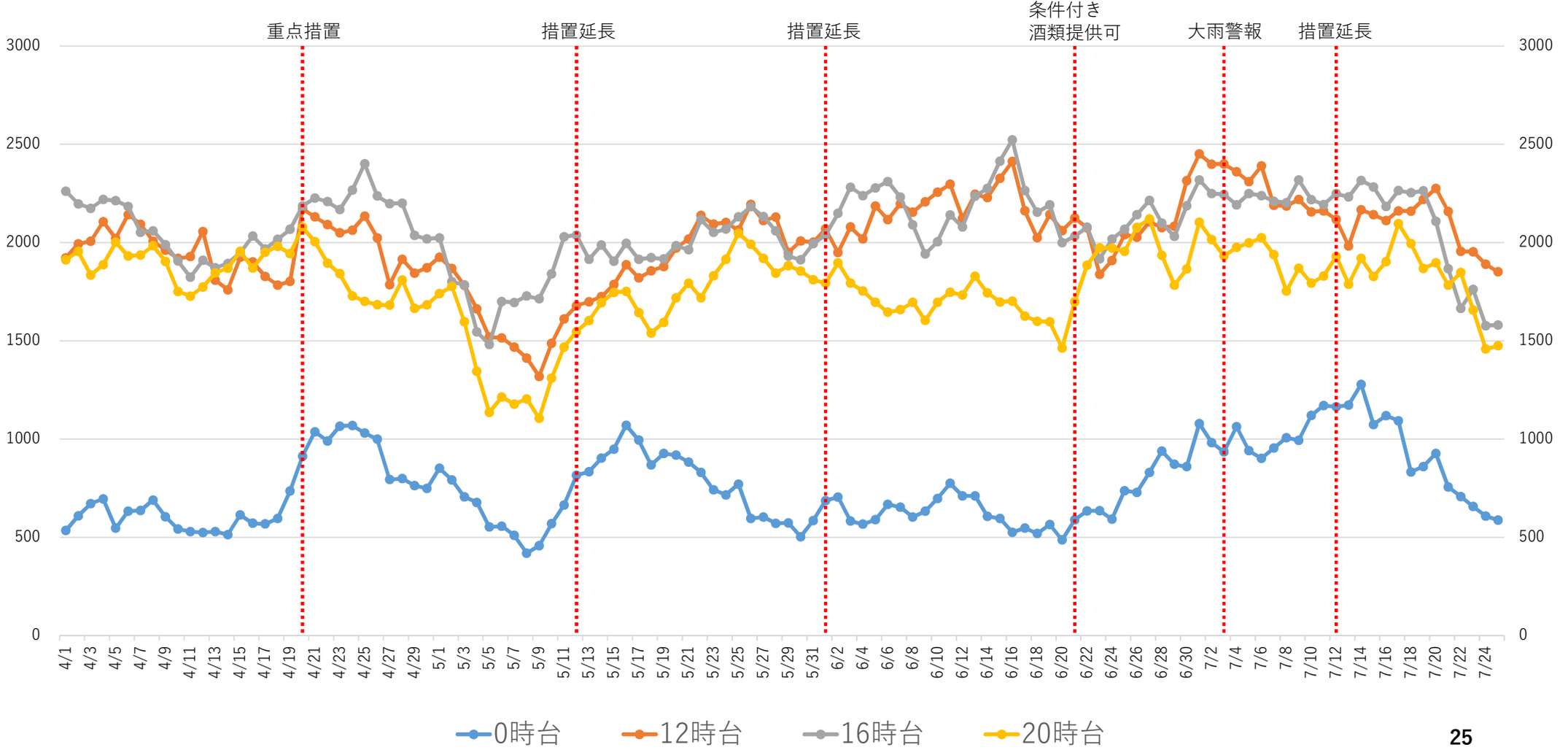


市外在住者の滞在人口の日別推移（松戸駅）

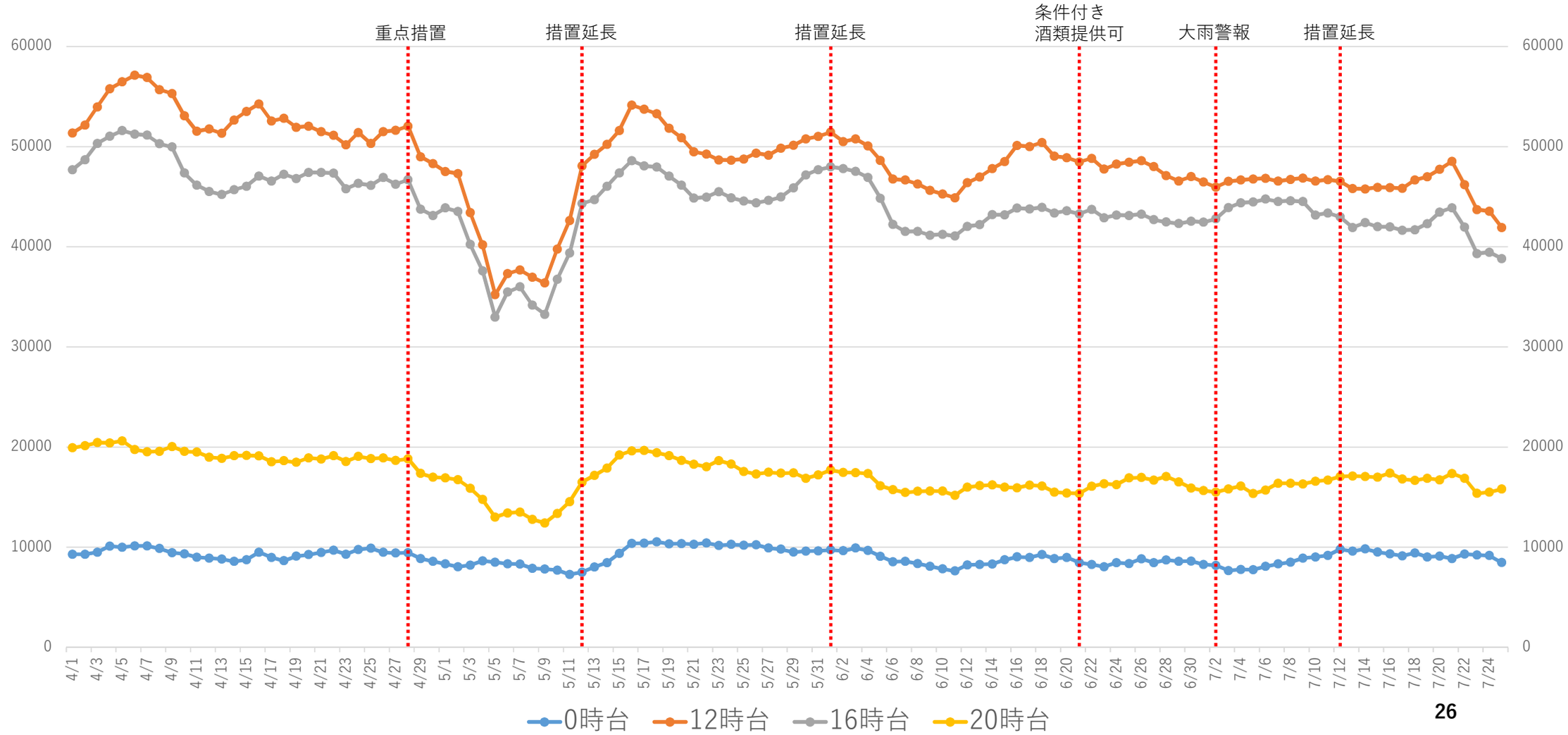
データ提供元：(株)Agoop



市外在住者の滞在人口の日別推移（市川駅）



市外在住者の滞在人口の日別推移（幕張新都心）



飲食店の感染防止対策に関する 現地調査の実施状況

まん延防止等重点措置区域の飲食店を中心に、感染防止対策の順守徹底を図るため 現地調査を実施。対策の不十分な店舗に対しては、繰り返し実施し改善を促す。

- 調査対象：まん延防止等重点措置区域
- 調査内容：基本4項目（アクリル板等の設置、手指消毒の徹底、マスク着用の徹底、換気の徹底）、酒類提供の要件確認 等
- 実施状況：休業中などを除いて、措置区域内全ての店舗の調査を実施した。

期 間	現地訪問数	店内調査件数
4/21~6/20	24,381店舗	9,911店舗
6/21~7/11	16,841店舗	9,805店舗

※ 通報情報等を基に、時短順守状況等について現地確認も行っている。

千葉県の感染状況等

[7月28日 時点]

項目	本日の数値 (7月28日)	指標	
		ステージⅢ	ステージⅣ
1 感染の状況			
(1)新規感染者数(直近7日間平均)	392.6 人	—	—
(2)直近1週間と先週1週間の比較	1.56	—	—
(3)新規感染者数 (直近7日間合計 10万人当たり)	43.90人	15人／10万人 ／週以上	25人／10万人 ／週以上
2 医療提供体制の負荷			
(1)病床のひっ迫具合(病床全体) 現時点の確保病床数の占有率	47.5% (606 / 1275)	20%以上	50%以上

同じペースで増加した場合の2週間後の数値

項目	2週間後の数値	指標	
		ステージⅢ	ステージⅣ
1 感染の状況			
(1) 新規感染者数(直近7日間平均)	953.8 人	—	—
(2) 直近1週間と先週1週間の比較	1.56	—	—
(3) 新規感染者数 (直近7日間合計 10万人当たり)	106.67人	15人／10万人 ／週以上	25人／10万人 ／週以上
2 医療提供体制の負荷			
(1) 病床のひっ迫具合(病床全体) 現時点の確保病床数の占有率	56.5% (720 / 1275)	20%以上	50%以上

国アドバイザーボードにおける首都圏の評価

東京では、新規感染者数は増加が続き、約89。今週先週比は1.49と急速な感染拡大が継続。20-40代が多く、65歳以上の割合は約3%まで低下しているものの、実数では増加がみられる。本来であれば入院すべきだが自宅待機を余儀なくされる者や入院者数や調整中の者は増加が続いている。高流量の酸素投与が必要な患者も増加しているとの指摘もある。人工呼吸器又は人工心肺を使用している重症者数も増加傾向となり、年代別では40-50代が最大となっている。感染者数の急増が続けば、入院療養等の調整の遅れや一般医療も含めた医療への負担が懸念される。

一方で、埼玉、千葉、神奈川でも新規感染者数は20-30代中心に増加が続き、それぞれ約43、40、45。3県とも感染者数が急速に増加。東京では夜間滞留人口が前回の緊急事態措置の際と比べ、緩やかな減少にとどまっている。一方、千葉では夜間滞留人口が増加。埼玉、神奈川では減少しているものの、大きな減少が見られておらず、東京を中心に当面は感染拡大の継続が見込まれる。