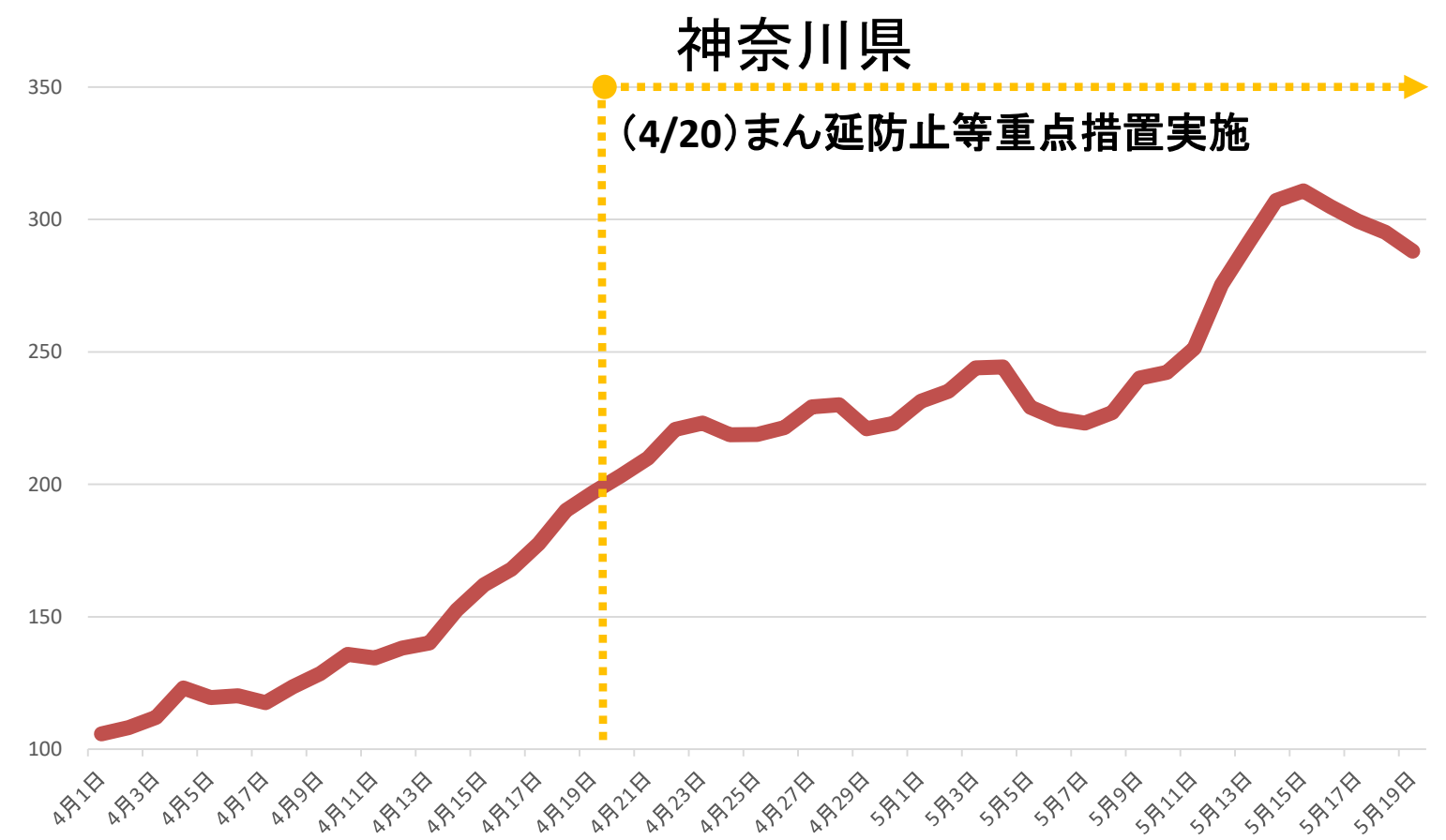
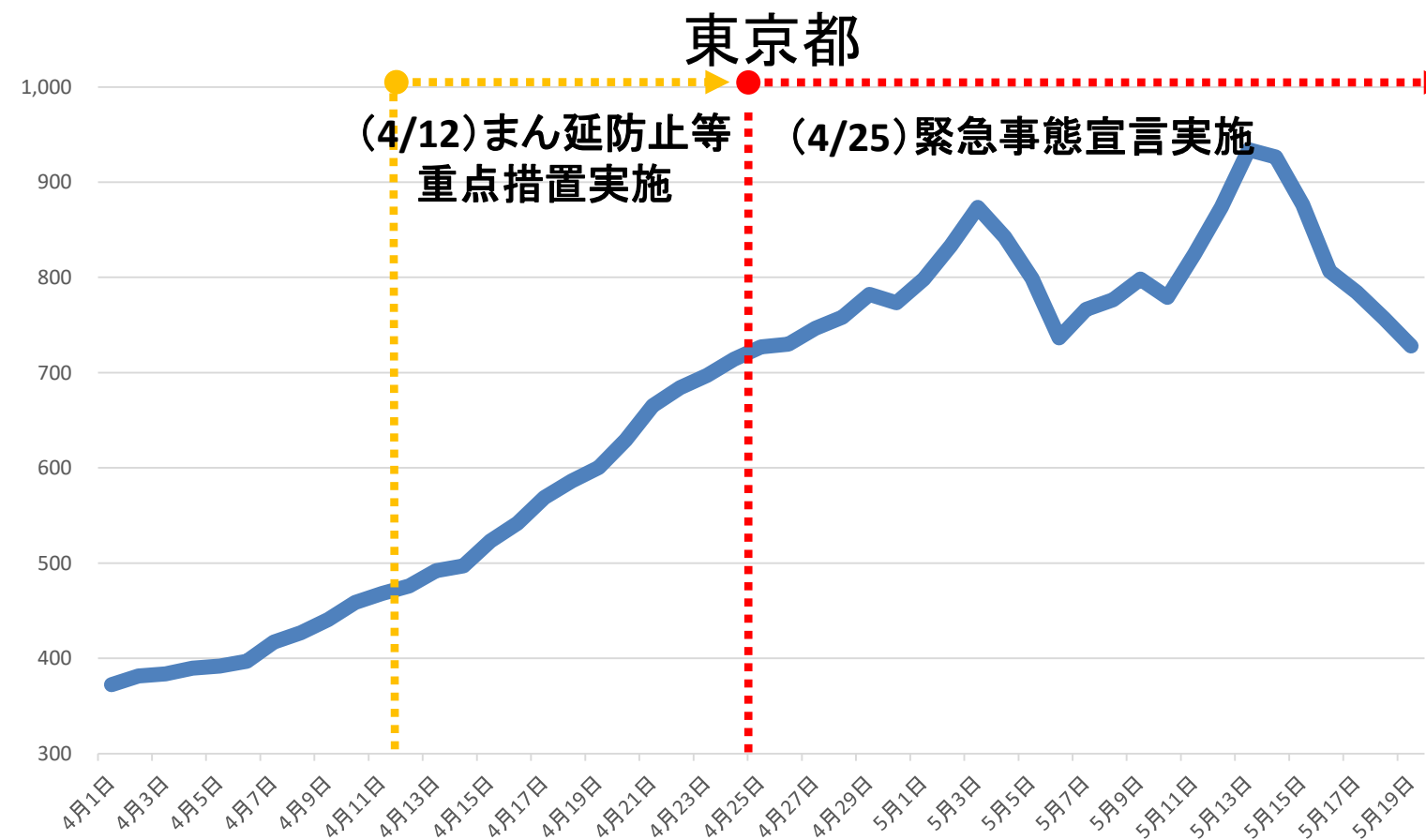
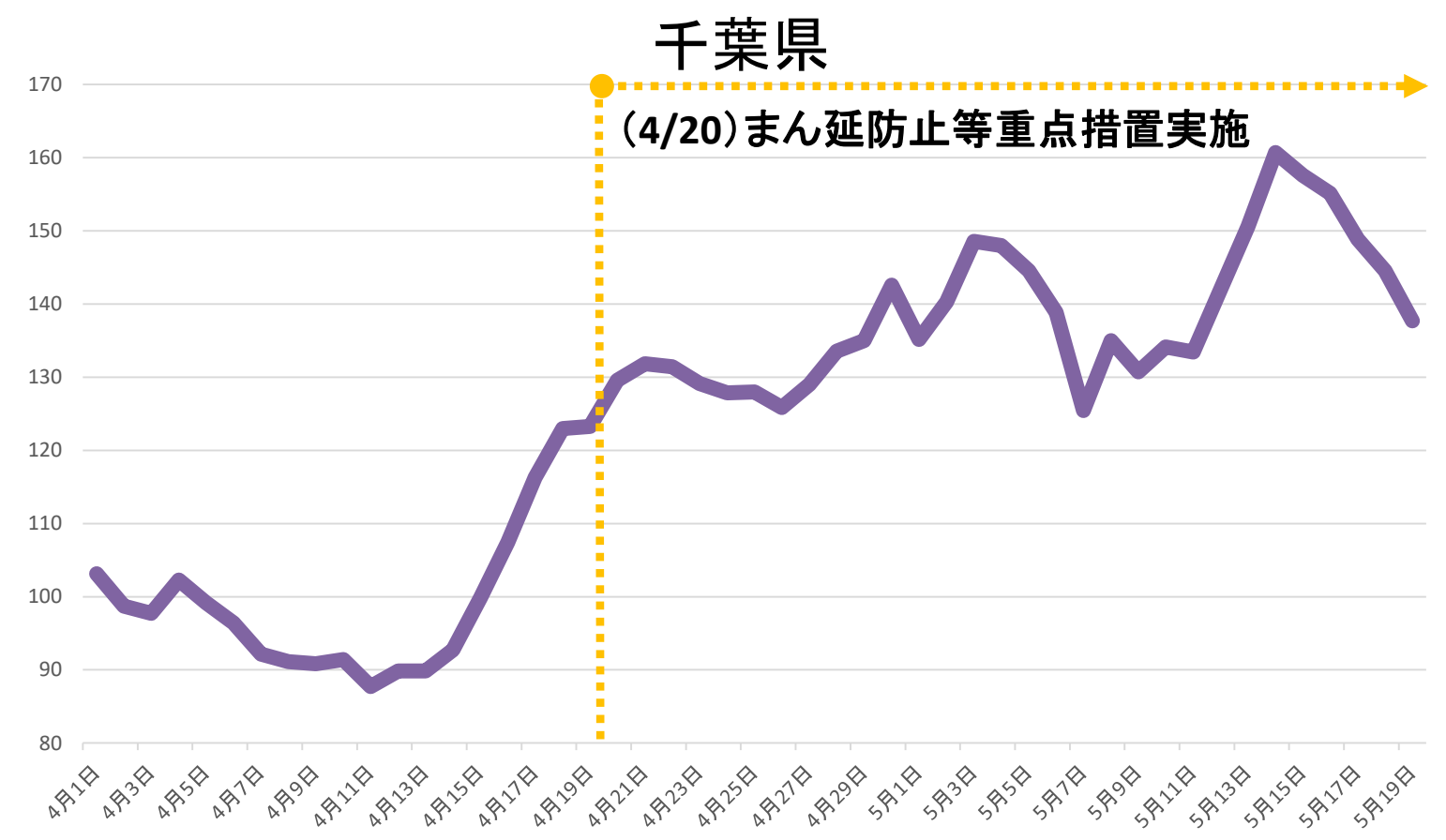
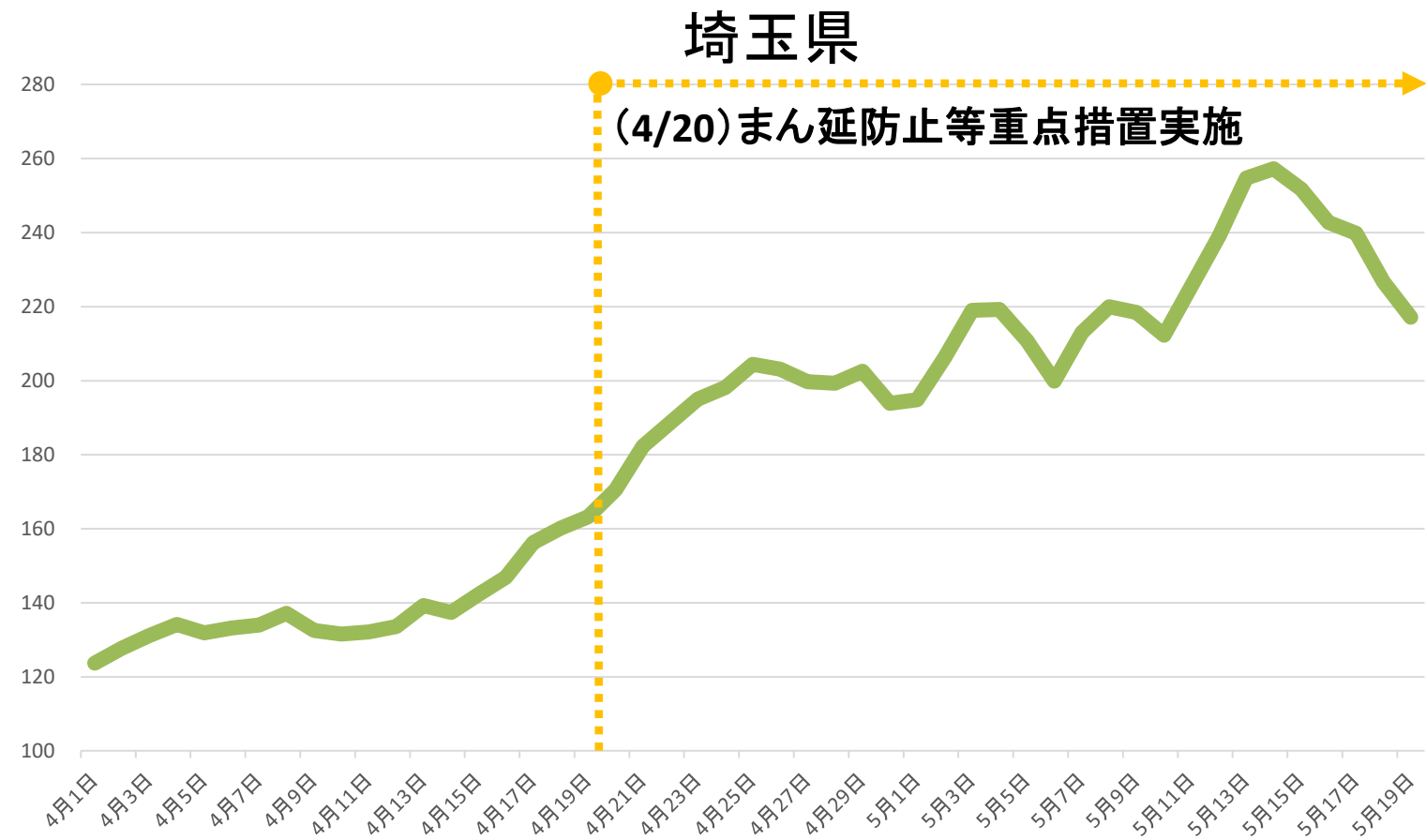


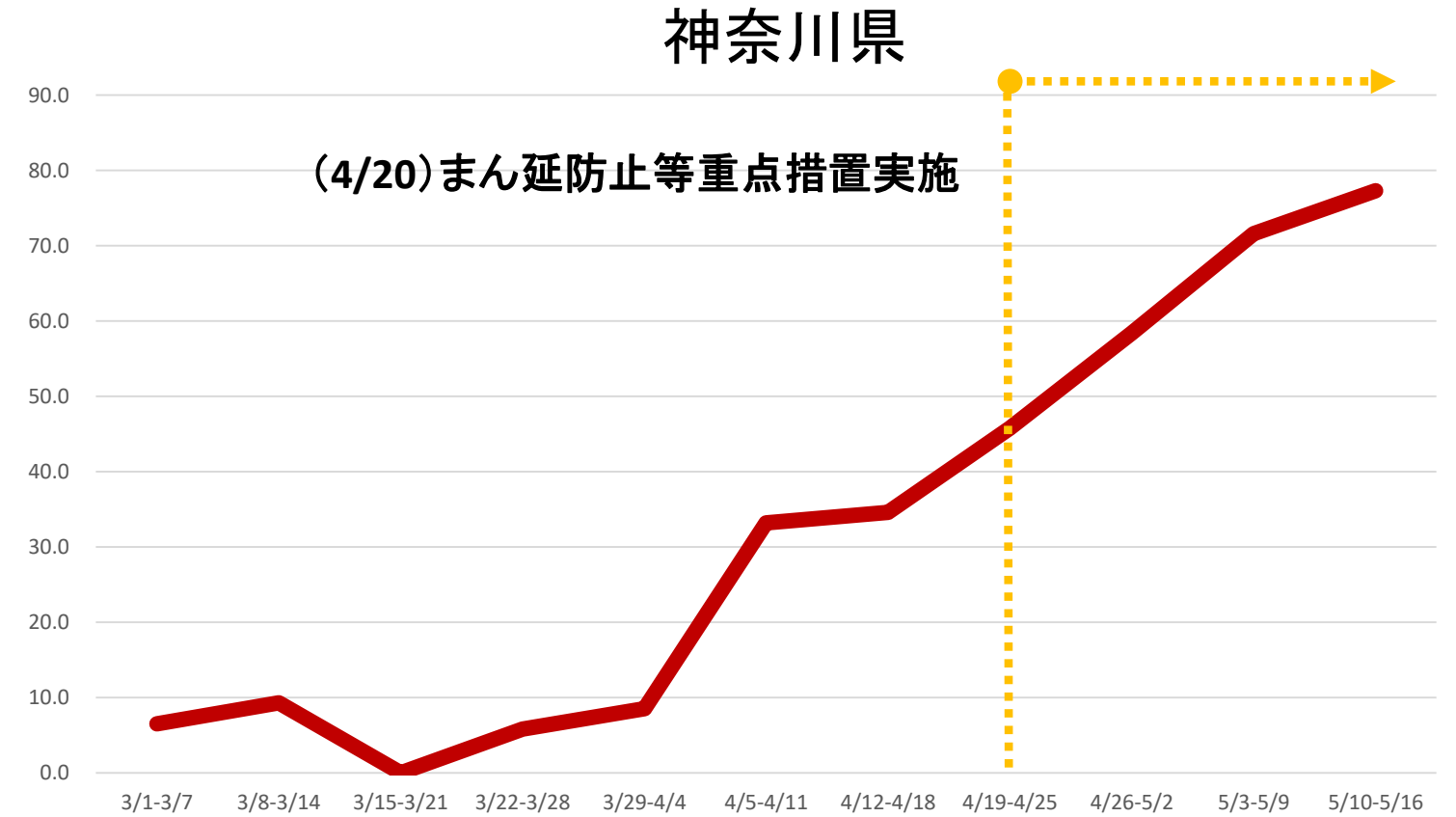
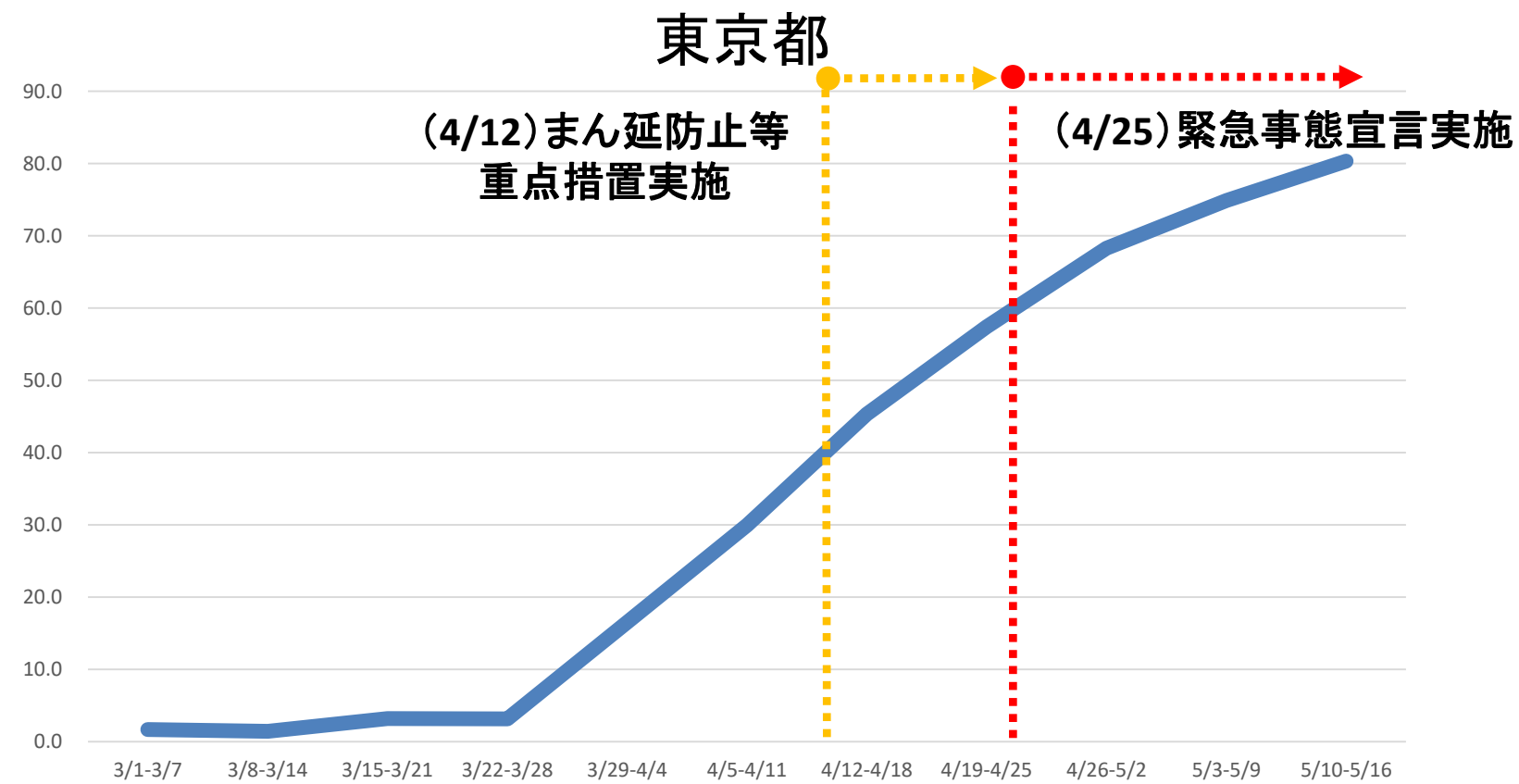
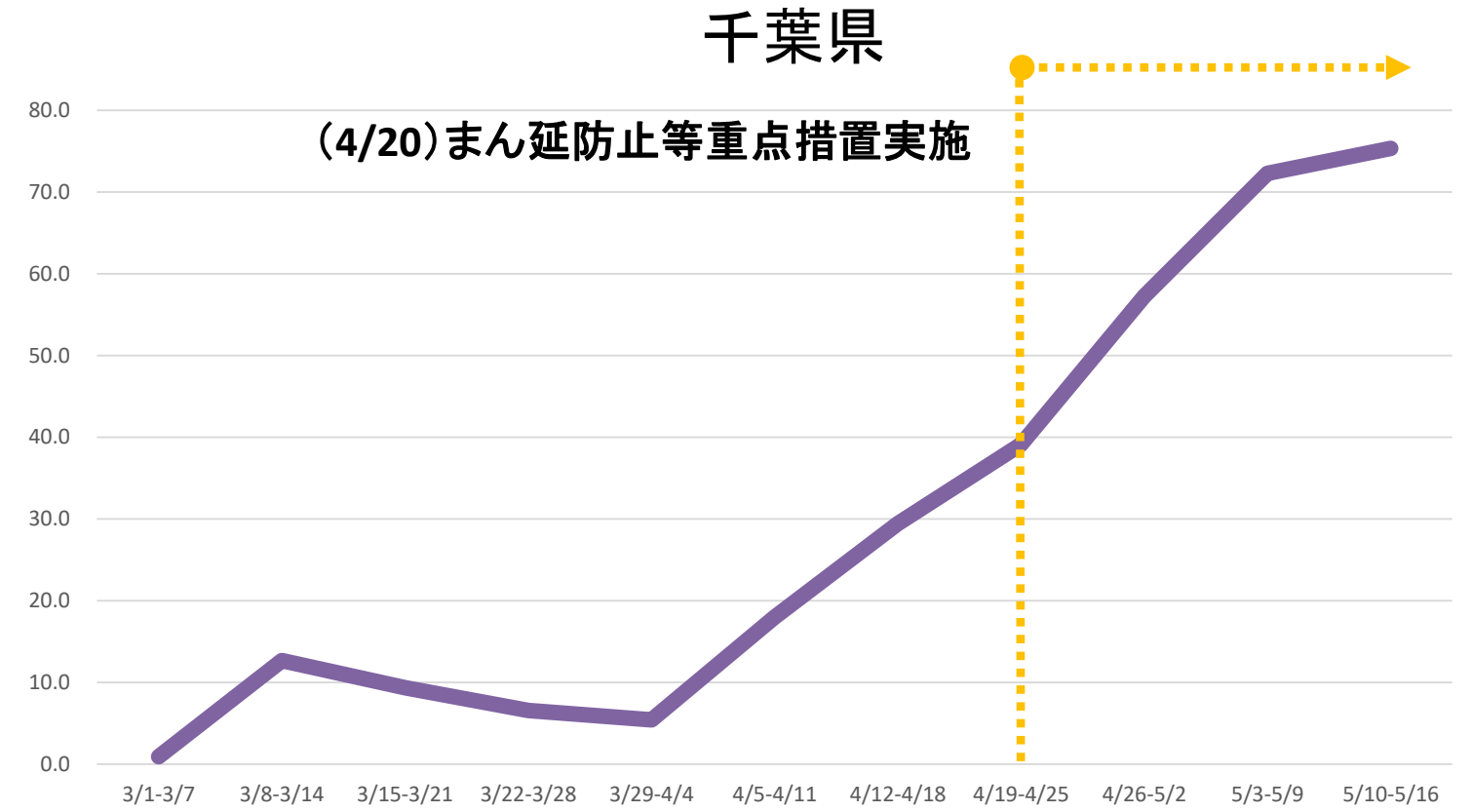
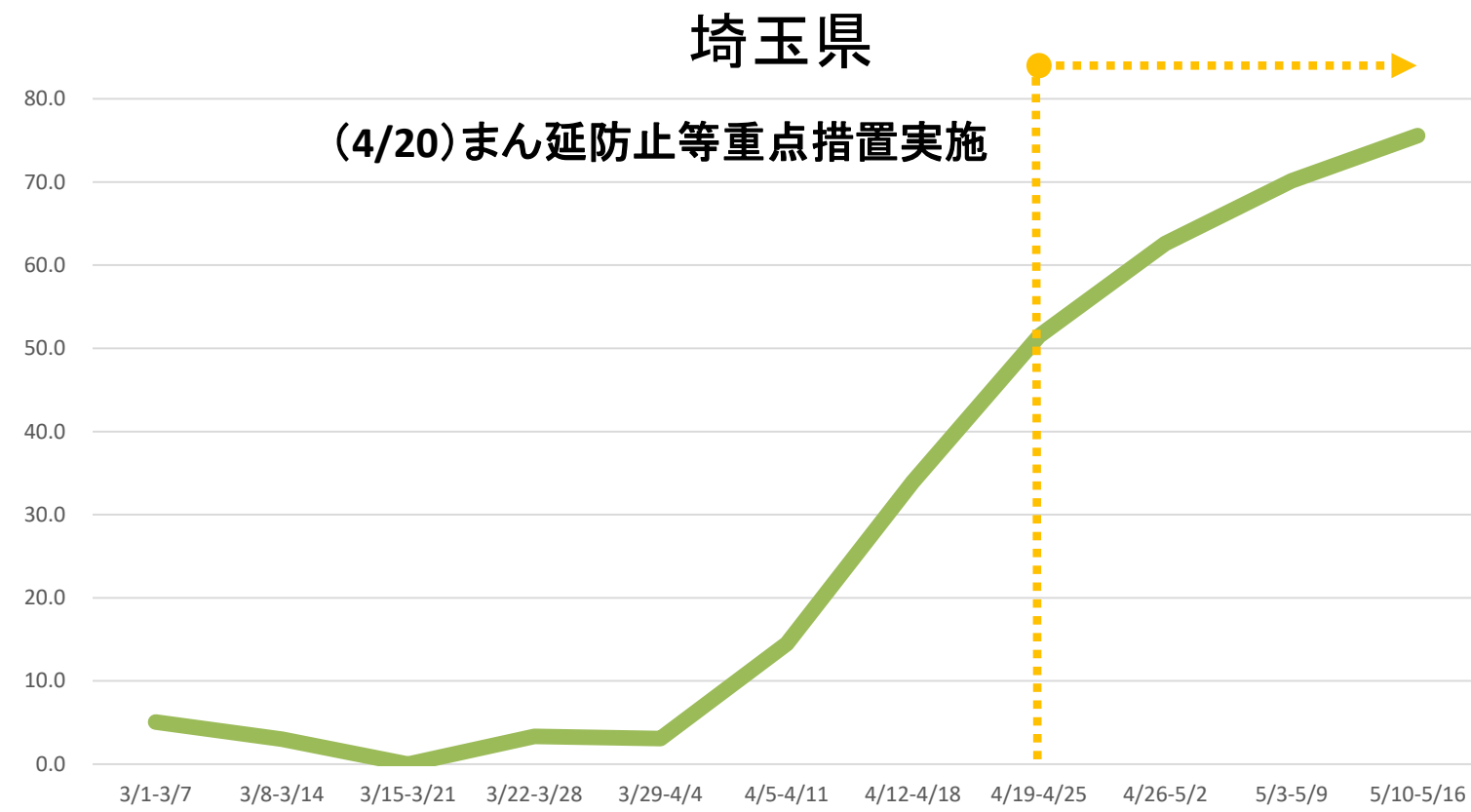
# 新規陽性者数(7日間移動平均)

資料1



# 変異株(N501Y)スクリーニング検査における陽性率の推移

資料2



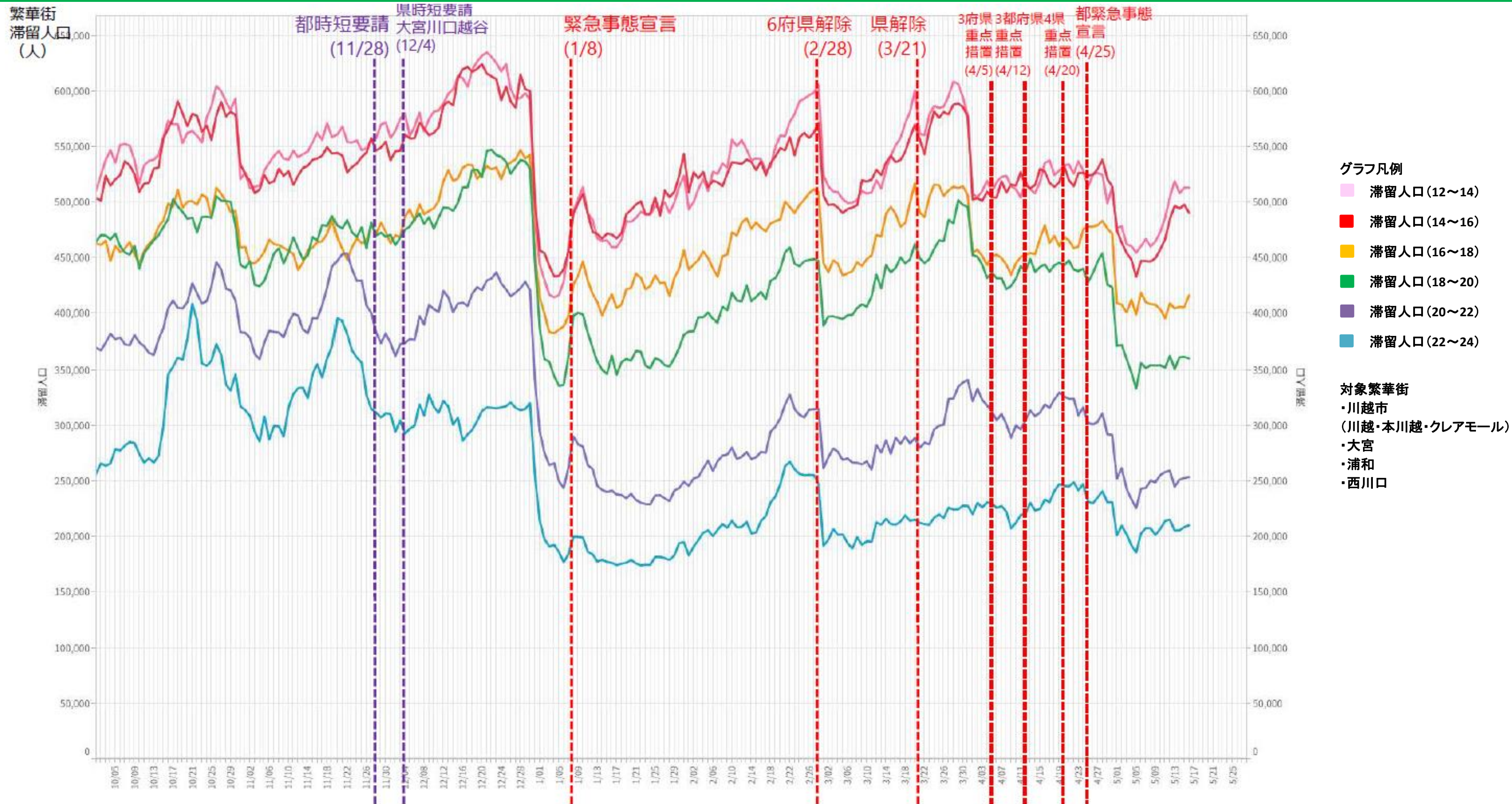
# 【1都3県】陽性者数・入院者数・死亡者数

資料3

都県名	5/21時点	5/20時点					
	新規陽性者数 (人)	累計陽性者数 (人)	新規陽性者数 (人)	入院者数 (人)	うち重症者数 (人)	累計死亡者数 (人)	新規陽性者数前週比 (倍)
埼玉県	<b>182</b>	42,296	<b>228</b>	713	<b>50</b>	770	<b>0.82</b>
千葉県	<b>168</b>	35,949	<b>114</b>	442	<b>24</b>	659	<b>0.86</b>
東京都	<b>649</b>	154,999	<b>843</b>	2,351	<b>69</b>	1,997	<b>0.75</b>
神奈川県	<b>327</b>	58,895	<b>308</b>	580	<b>59</b>	861	<b>0.97</b>

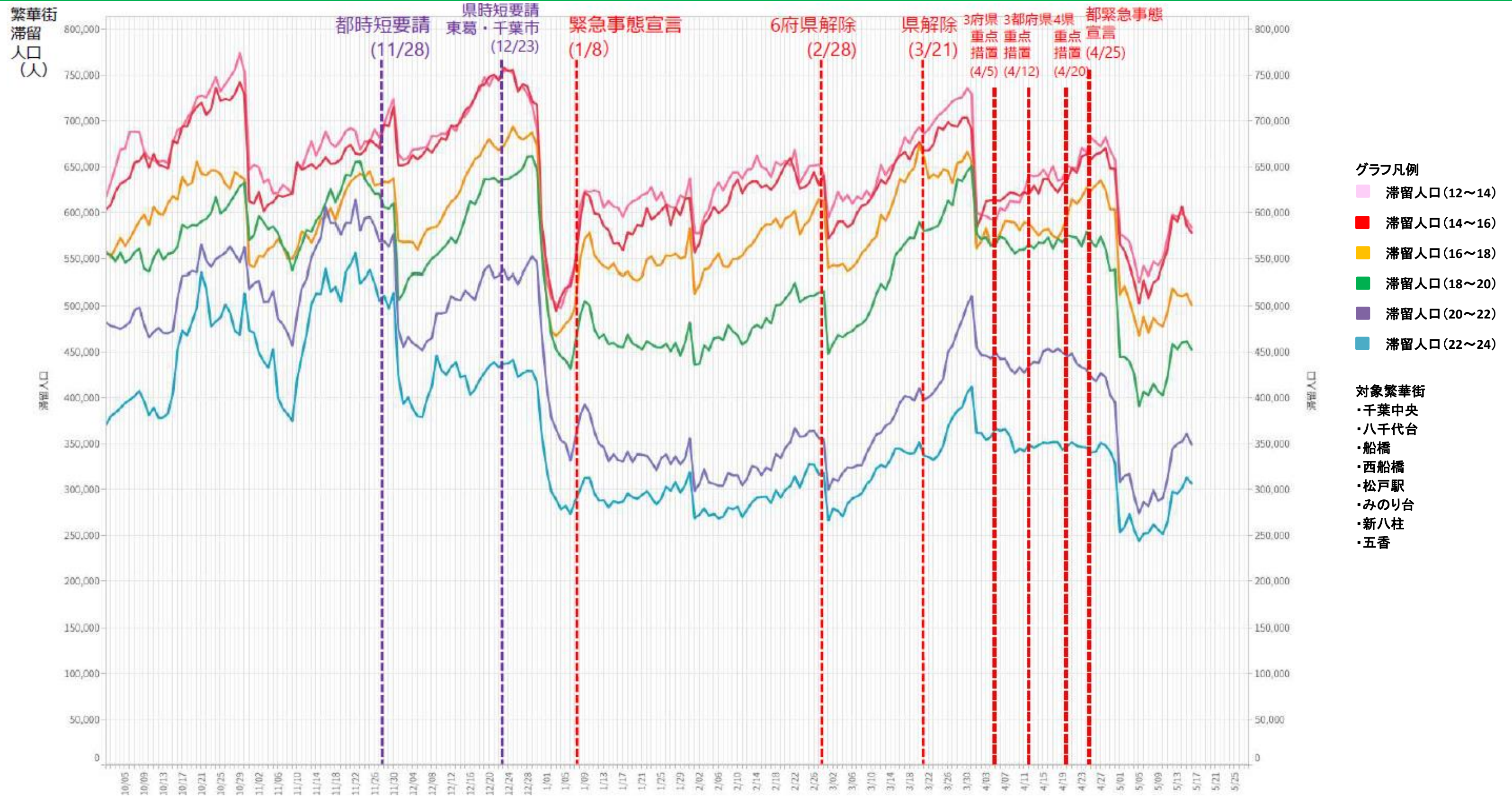
※各県HPをもとに作成。数字は速報値も含む。

# 【埼玉県】主要繁華街滞留人口の推移 (R2/10/1～R3/5/16)

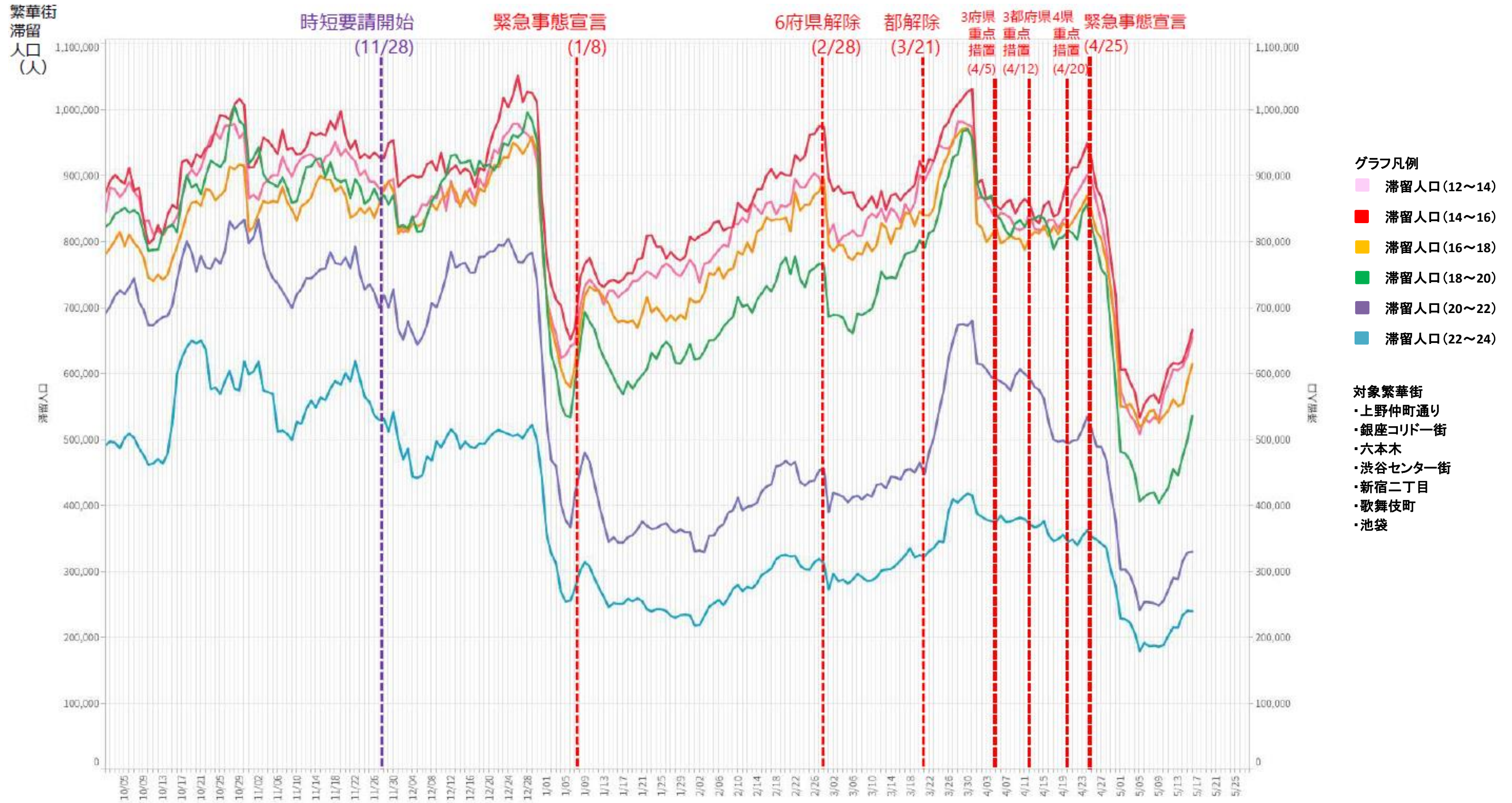


# 【千葉県】主要繁華街滞留人口の推移 (R2/10/1～R3/5/16)

資料4

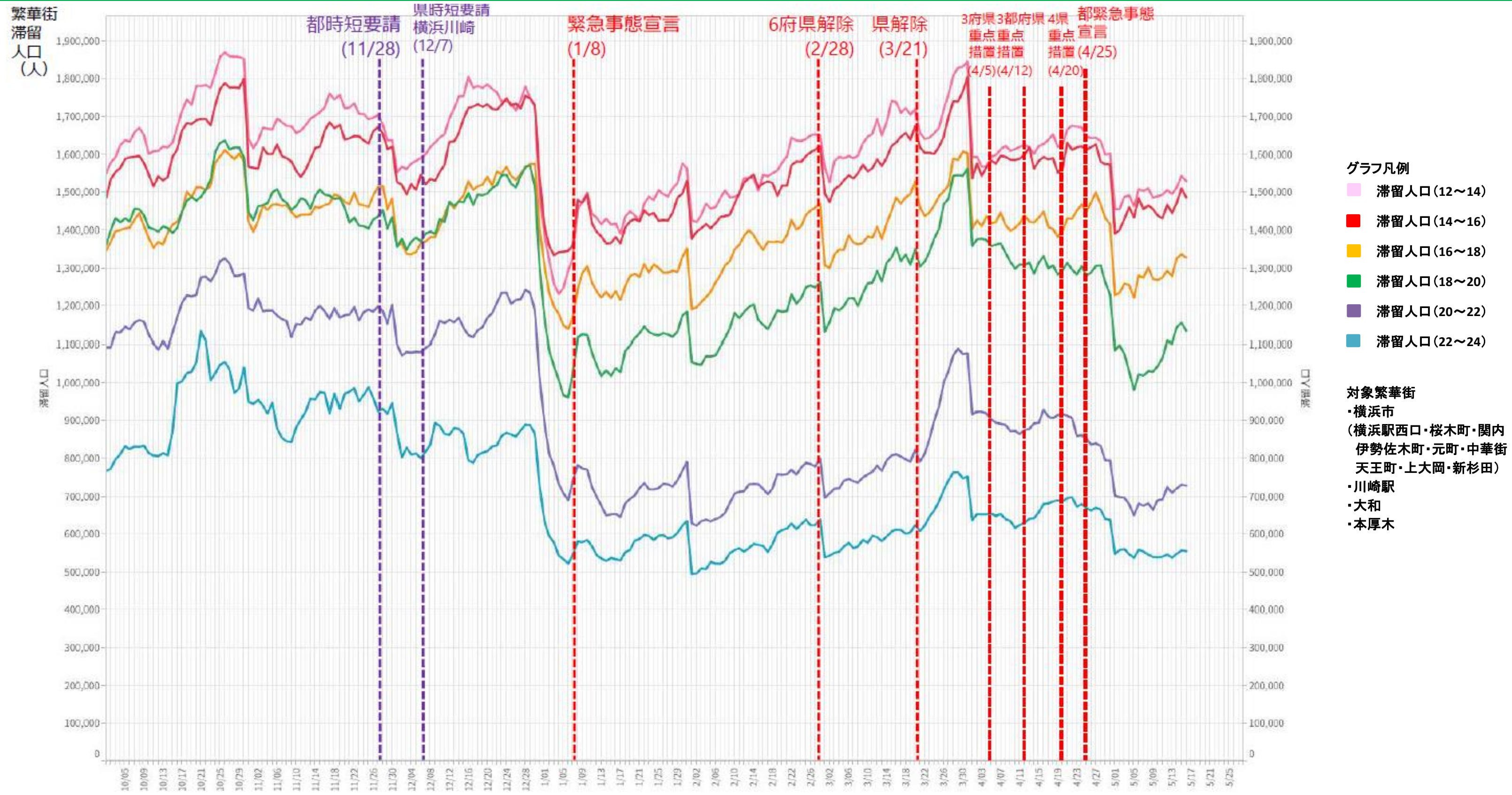


# 【東京都】主要繁華街滞留人口の推移 (R2/10/1～R3/5/16)



# 【神奈川県】主要繁華街滞留人口の推移 (R2/10/1~R3/5/16)

資料4



# 1 都3県の具体的な感染事例

資料5

## 職場

- マスクをせずに同僚と会話して感染
- 職場の喫煙スペースで感染
- 現場への移動の際、車に同乗して感染

## レジャー

- 屋外でバーベキューを行い感染
- 高齢者がカラオケで感染
- 1泊2日のゴルフコンペに参加し感染

## 会食

- 若者グループが海岸で飲酒し多人数が感染
- 大学生が複数人で「家飲み」を行い全員感染
- 公園でマスクなしで食事をして感染