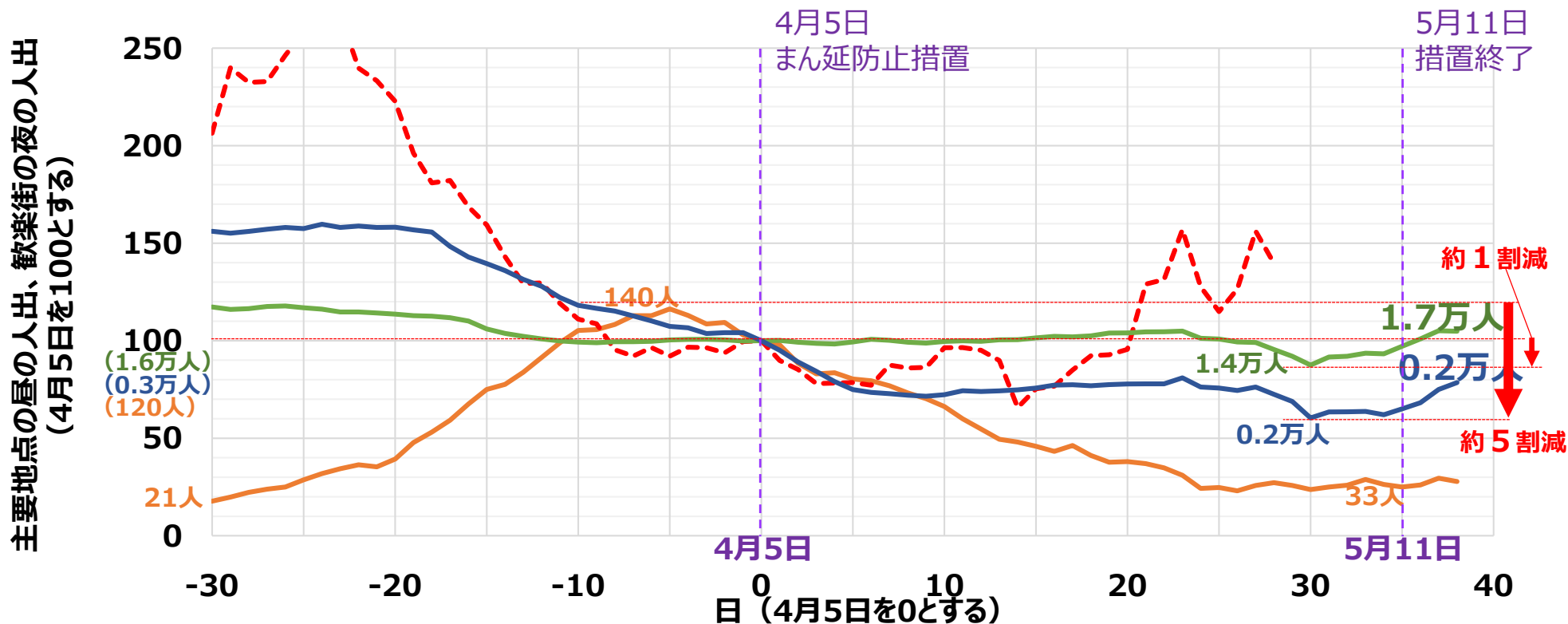


まん延防止等重点措置の効果（人出・新規陽性者） 宮城県

まん延防止措置の初日（4月5日）の数値を100として表示

— 新規陽性者数（後方7日間平均）_2021
 - - - 10日後の新規陽性者数増加率

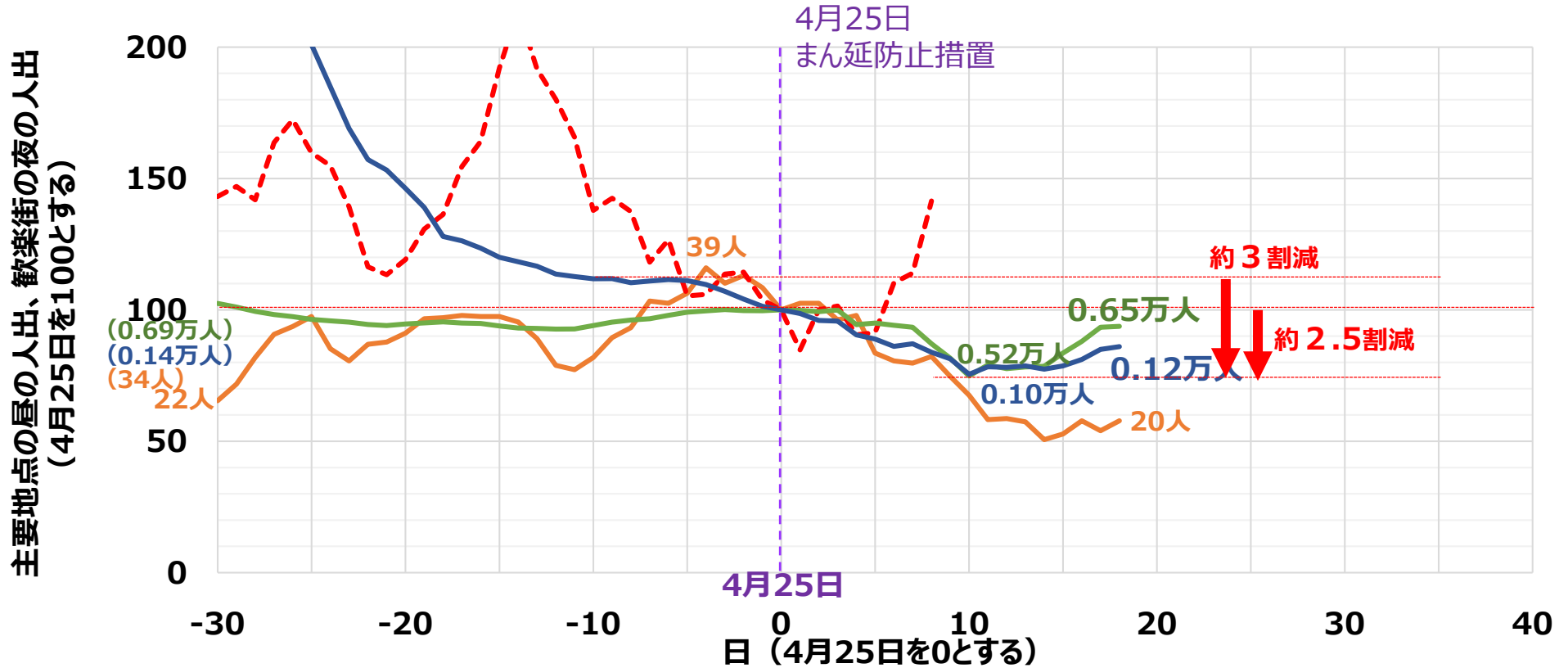


(注) 宮城県の主要地点の人出は、仙台駅における500メッシュ人口
 (注) 宮城県の歓楽街の人出は、仙台 国分町における500mメッシュ人口

まん延防止等重点措置の効果（人出・新規陽性者） 愛媛県

まん延防止措置の初日（4月25日）の数値を100として表示

— 新規陽性者数（後方7日間平均）_2021
- - - 10日後の新規陽性者数増加率



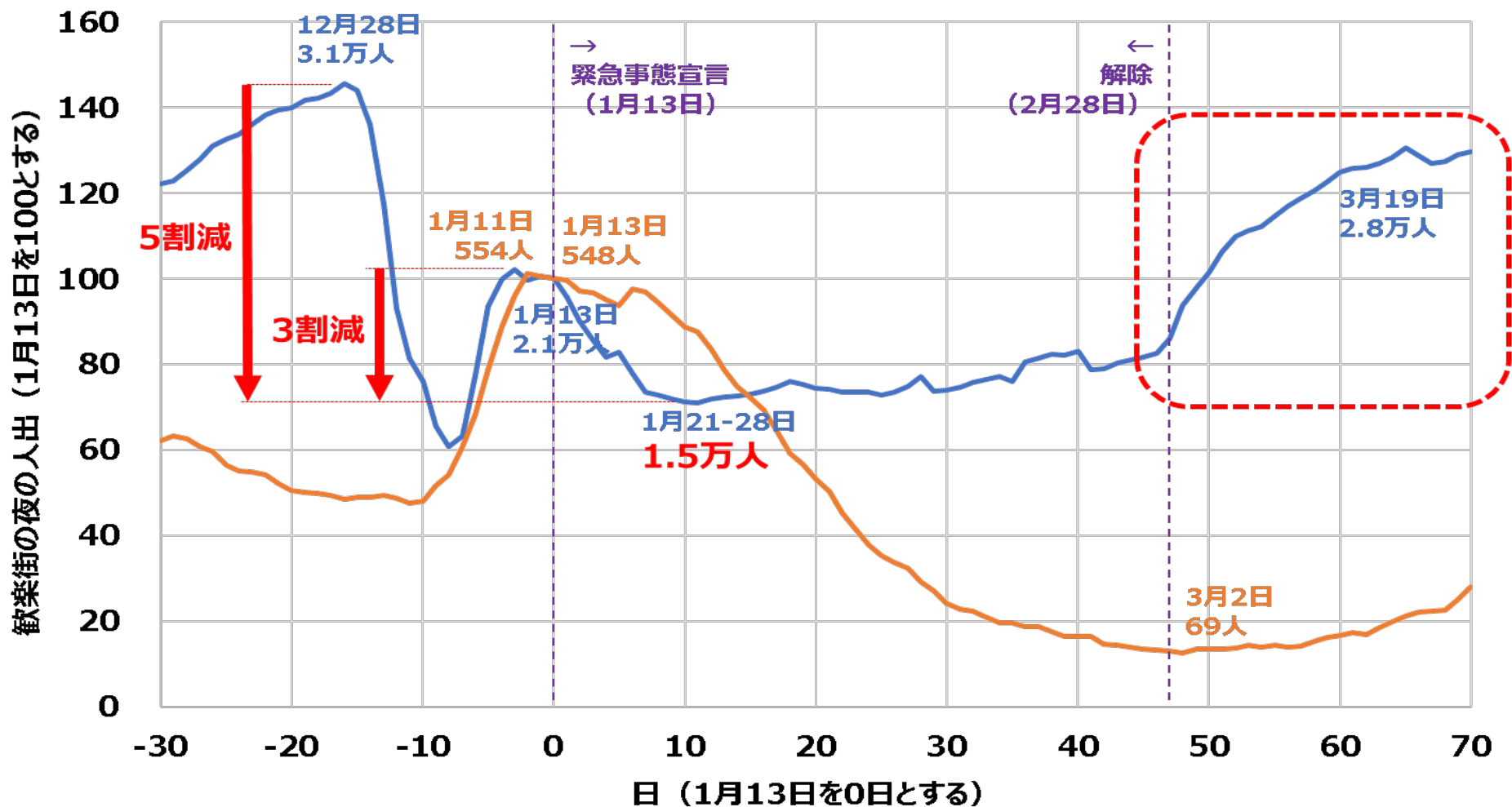
(注) 愛媛県の主要地点の人出は、松山市駅周辺における500メッシュの人出

(注) 愛媛県の歓楽街の人出は、大街道周辺における500メッシュの人出

1月の緊急事態宣言の効果（人出・新規陽性者）大阪府

宣言初日（1月13日）の数値を100として表示

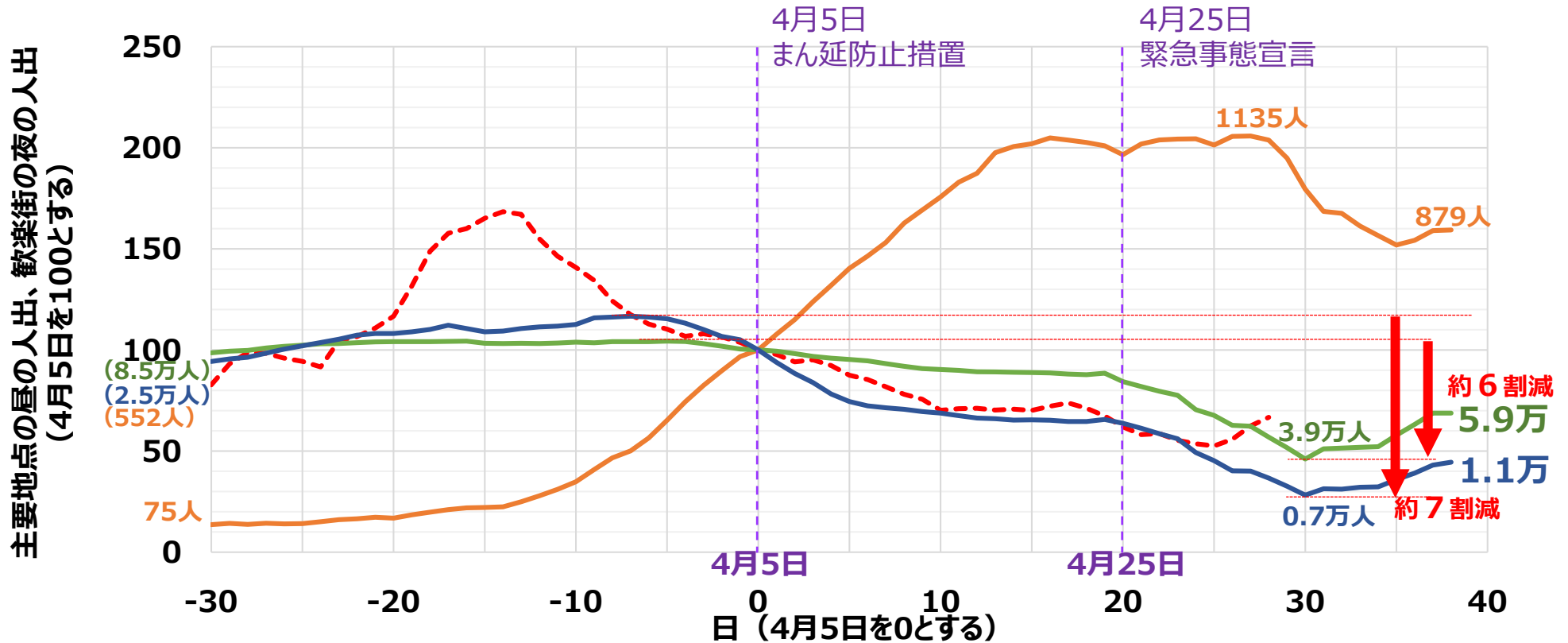
— 歓楽街（21時-28時）の人出（後方7日間平均） — 新規陽性者数（後方7日間平均）



まん延防止等重点措置・緊急事態宣言の効果（人出・新規陽性者） 大阪府

まん延防止措置の初日（4月5日）の数値を100として表示

— 新規陽性者数（後方7日間平均）_2021
 - - - 10日後の新規陽性者数増加率



(注) 大阪府の主要地点の人出は、梅田、淀屋橋、谷町四丁目、天王寺の4カ所における500メッシュ人口の合計

(注) 大阪府の歓楽街の人出は、ミナミ、北新地、心斎橋の3カ所における500mメッシュ人口の合計