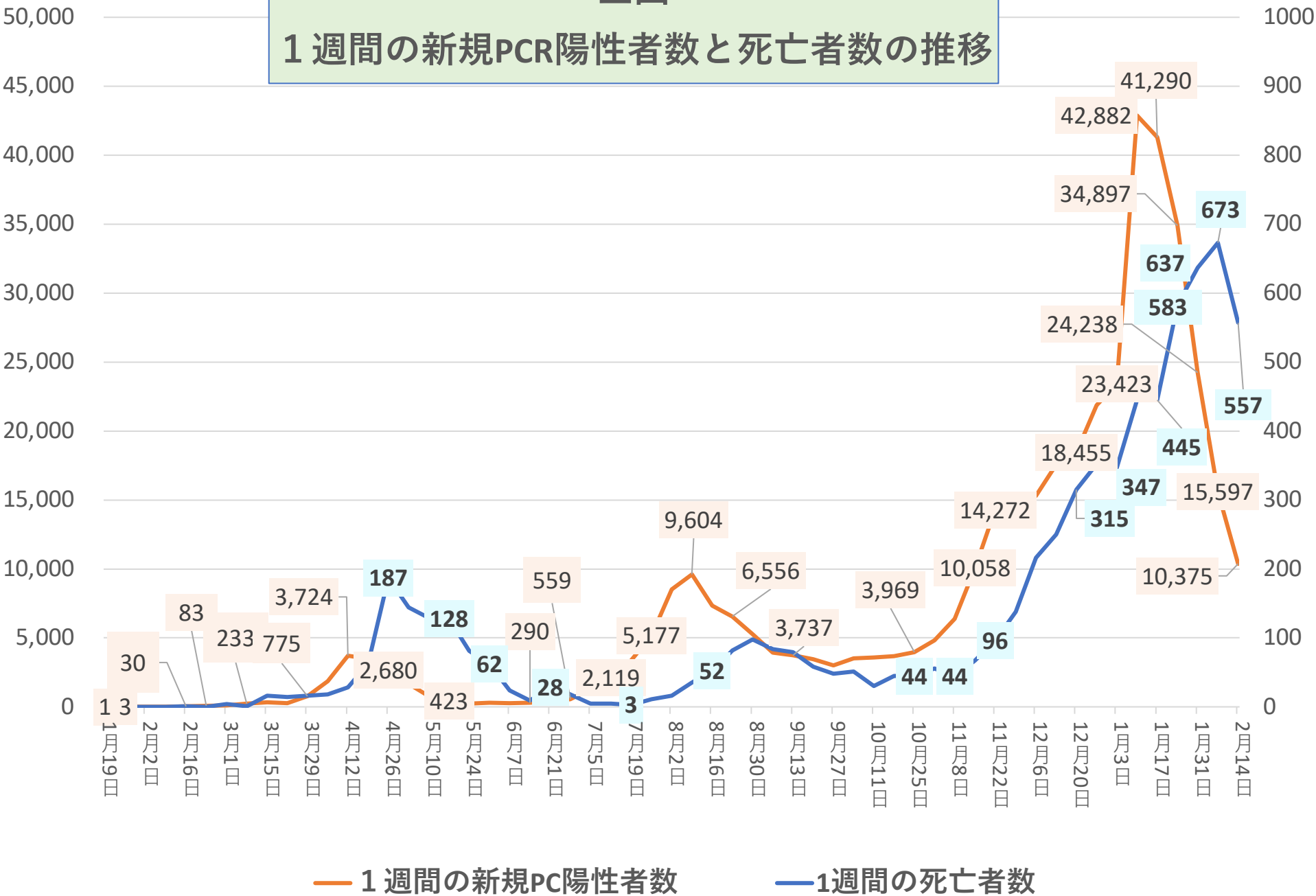


新型コロナウイルスの流行状況

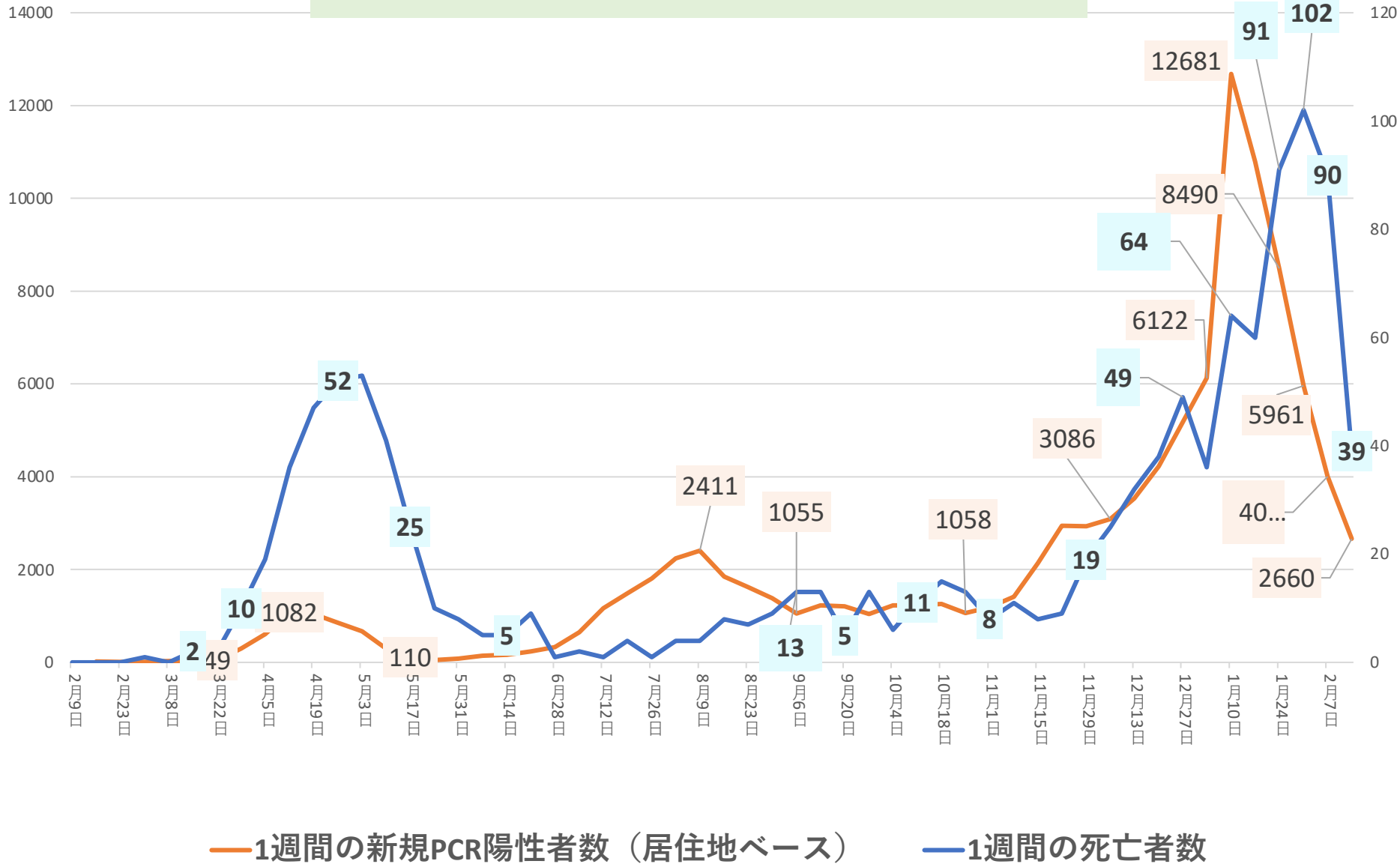
全国

1週間の新規PCR陽性者数と死亡者数の推移



東京都

1週間の新規PCR陽性者数と死亡者数の推移



全国

1週間のコロナ死亡者数

”死亡係数”

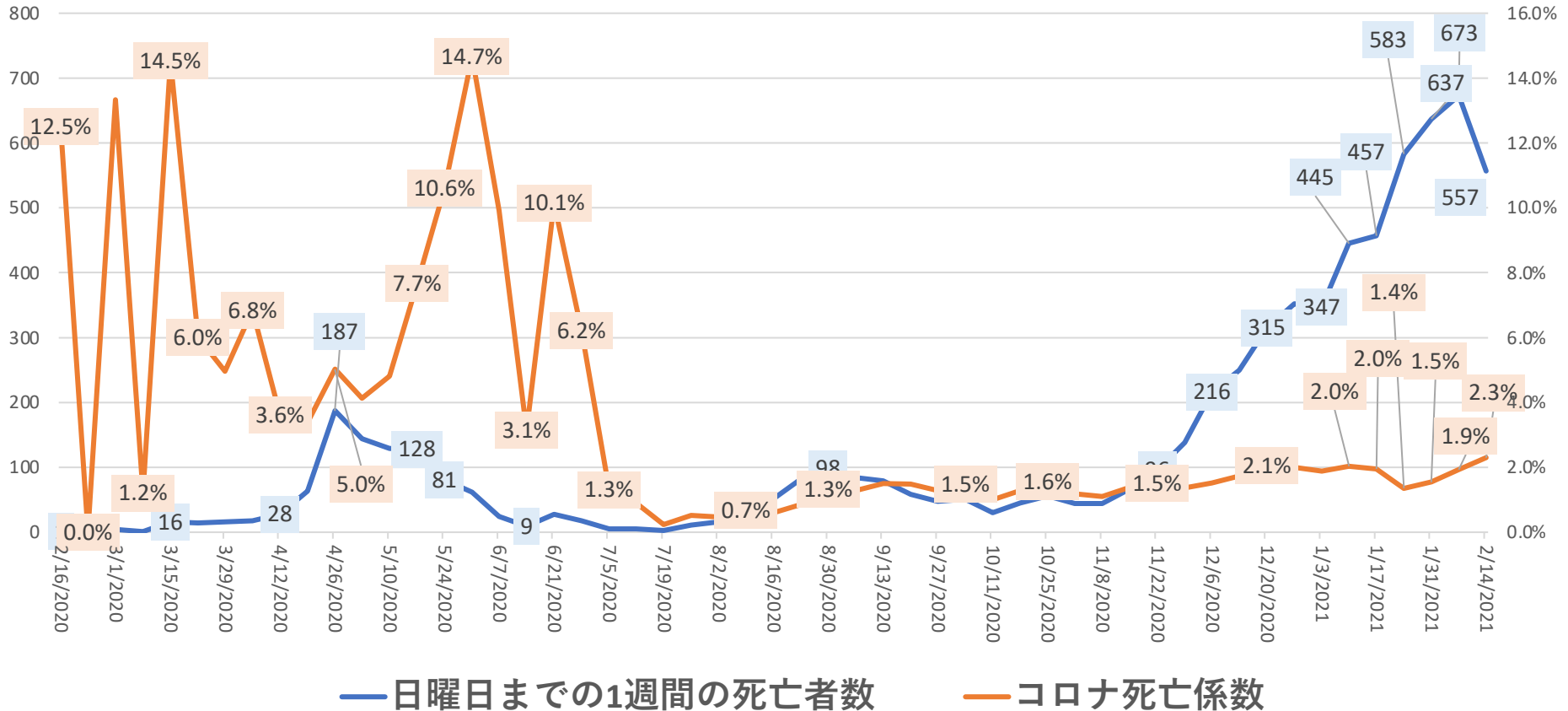
推移

“死亡係数”

= 当該日曜日までの1週間の死亡数 / 2週間間隔を空けて遡った1週間の新規PCR陽性者数

例えば3月22日（日）までの1週間の死亡数14を3月8日（日）までの1週間の新規PCR陽性者数49で割った数

「発症から死亡までの経過日数」の平均（東京都）
 第1波；17.1日 第2波；19.5日 第3派；17.9日



東京都

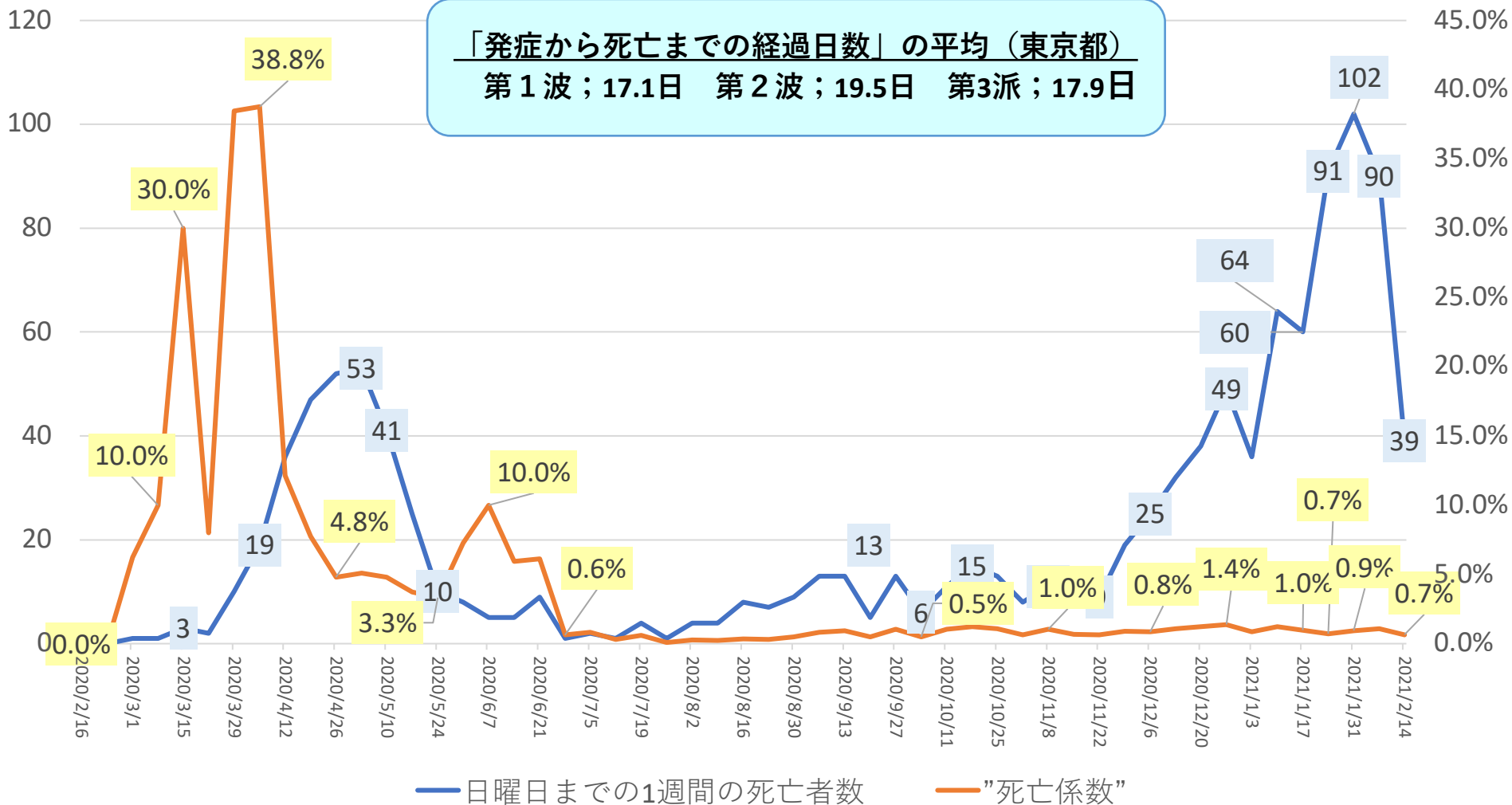
1週間のコロナ死亡者数 "死亡係数" 推移

“死亡係数”

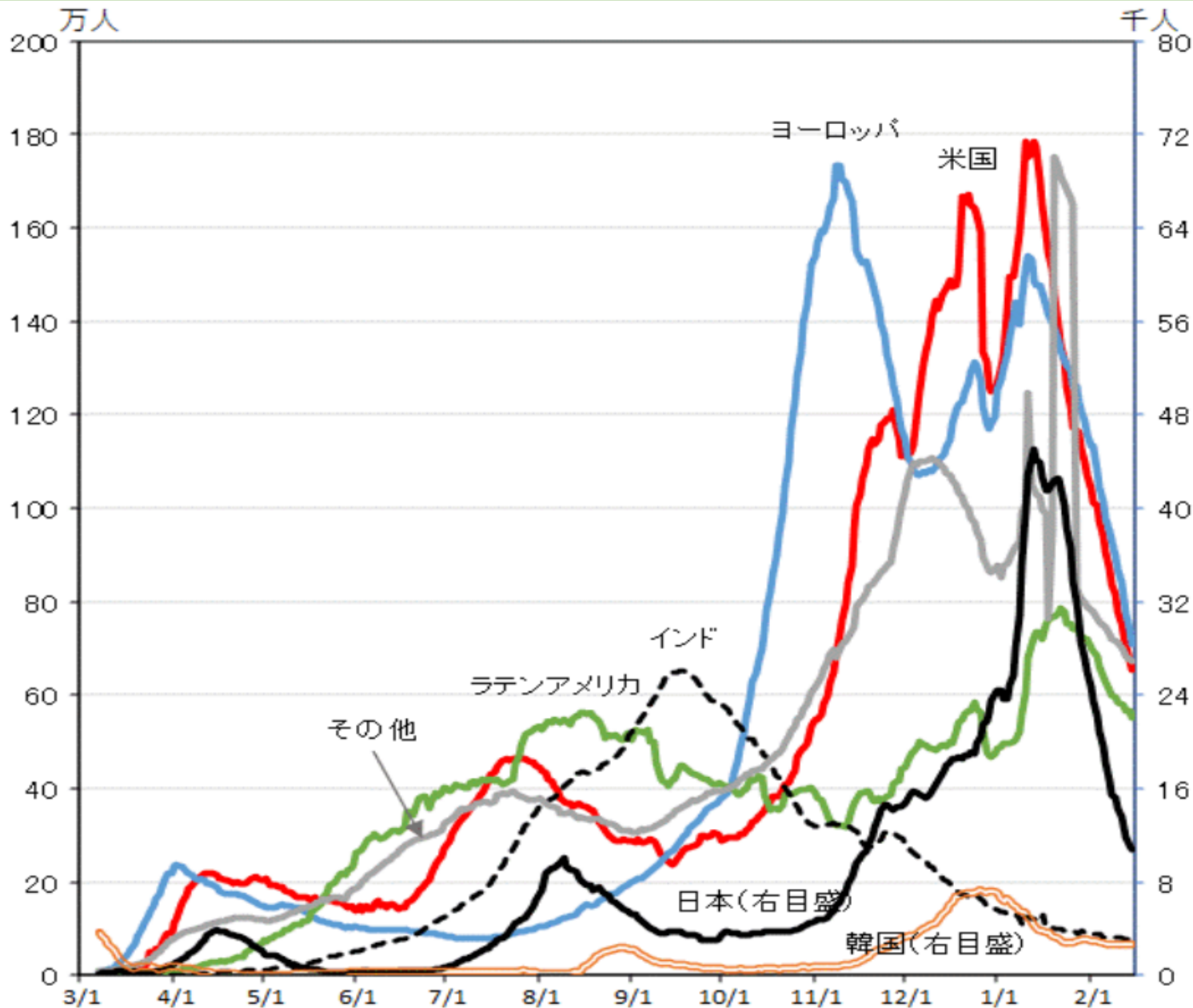
= 当該日曜日までの1週間の死亡数 / 2週間間隔を空けて遡った1週間の新規PCR陽性者数

例えば3月22日（日）までの1週間の死亡数14を3月8日（日）までの1週間の新規PCR陽性者数49で割った数

「発症から死亡までの経過日数」の平均（東京都）
 第1波；17.1日 第2波；19.5日 第3派；17.9日



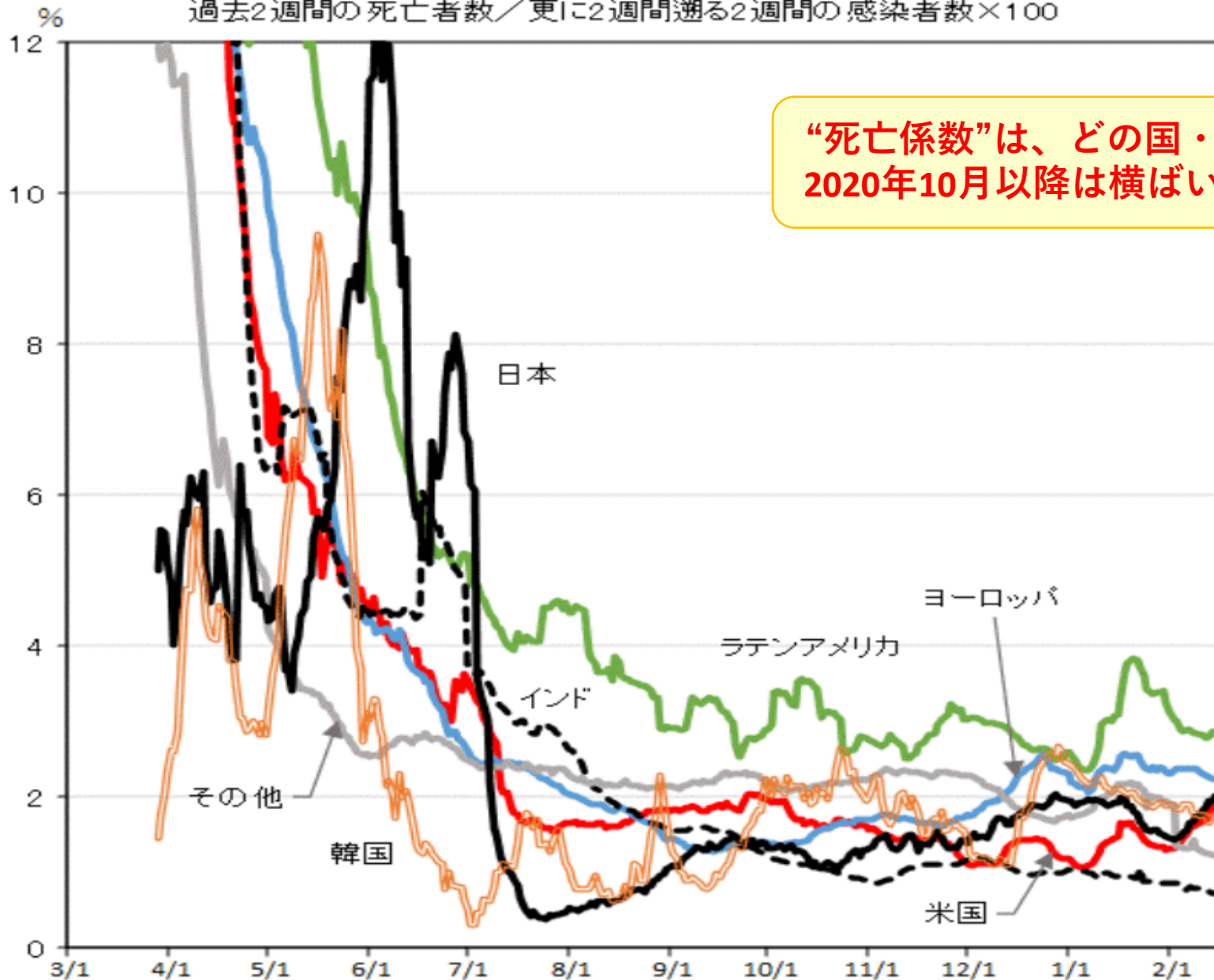
主要国・地域の新型コロナ 新規PCR陽性者数（1週間）



本川裕
「社会実情データ図録」より

主要国・地域の新型コロナ “死亡係数（2週間値）”

過去2週間の死亡者数 / 更に2週間遡る2週間の感染者数 × 100



“死亡係数”は、どの国・地域も
2020年10月以降は横ばいで推移

本川裕
「社会実情データ図録」より