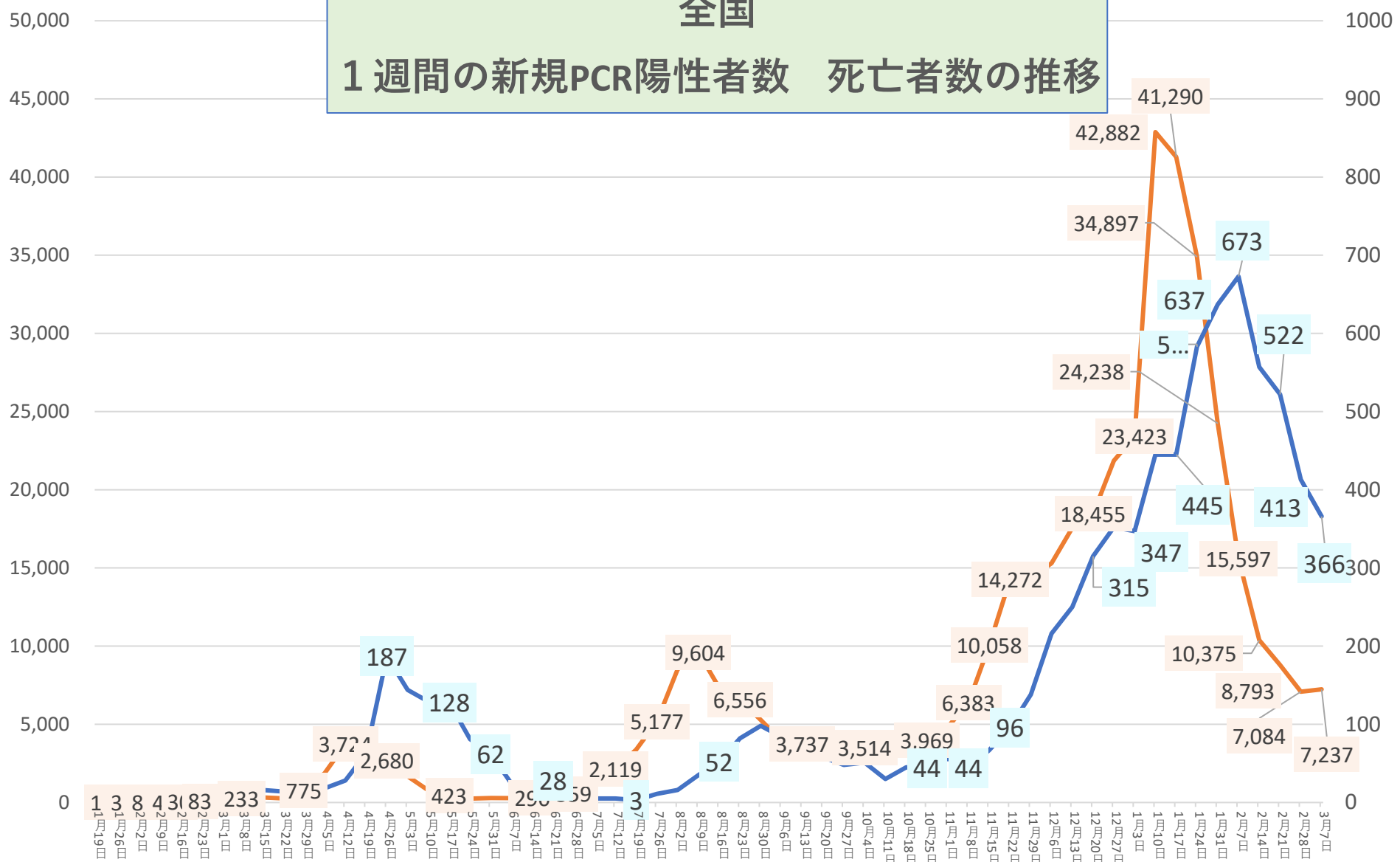


全国
1週間の新規PCR陽性者数 死亡者数の推移



— 1週間の新規PCR陽性者数

— 1週間の死亡者数

全国

1週間のコロナ死亡者数

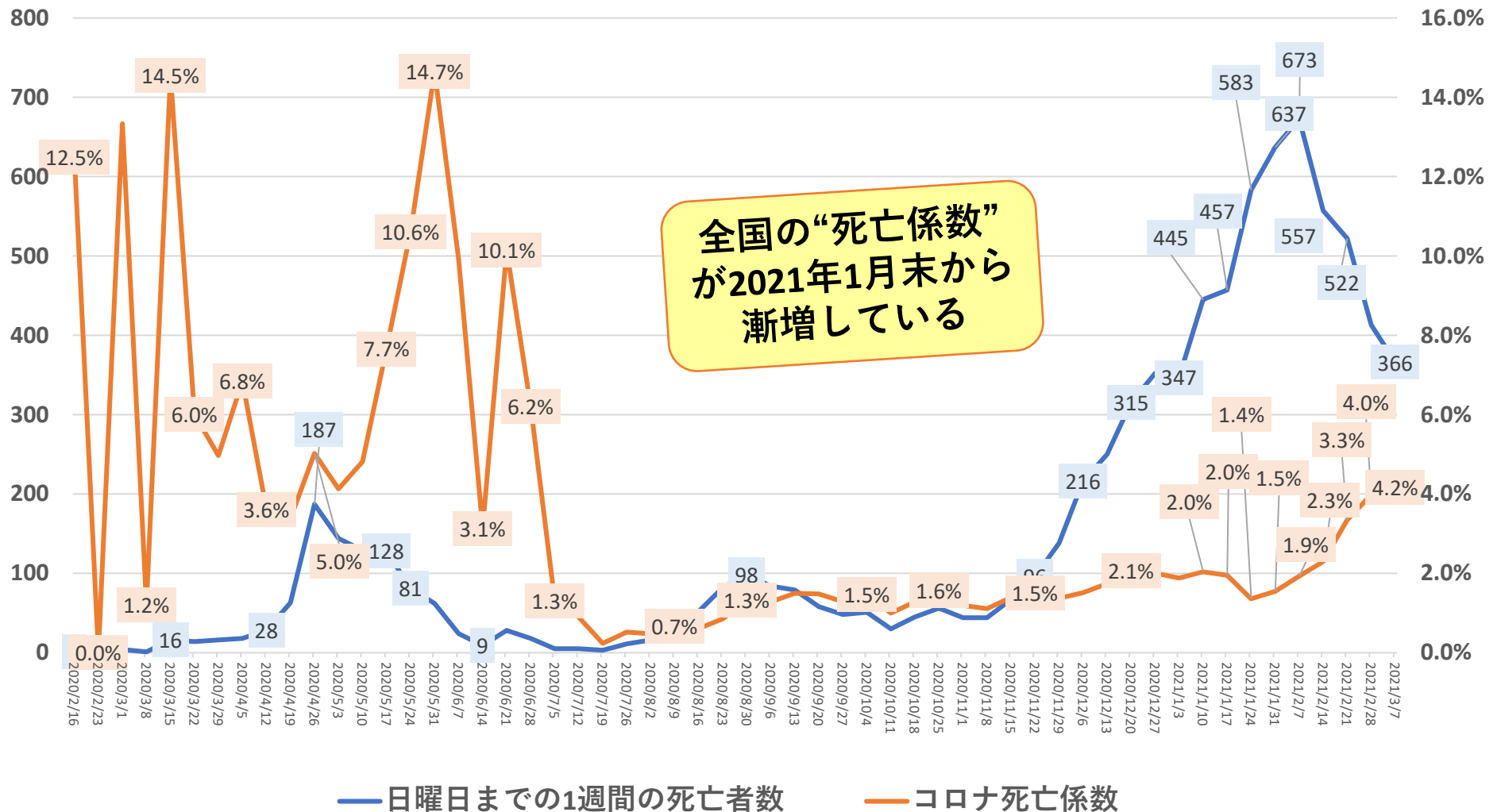
”死亡係数”

推移

“死亡係数”

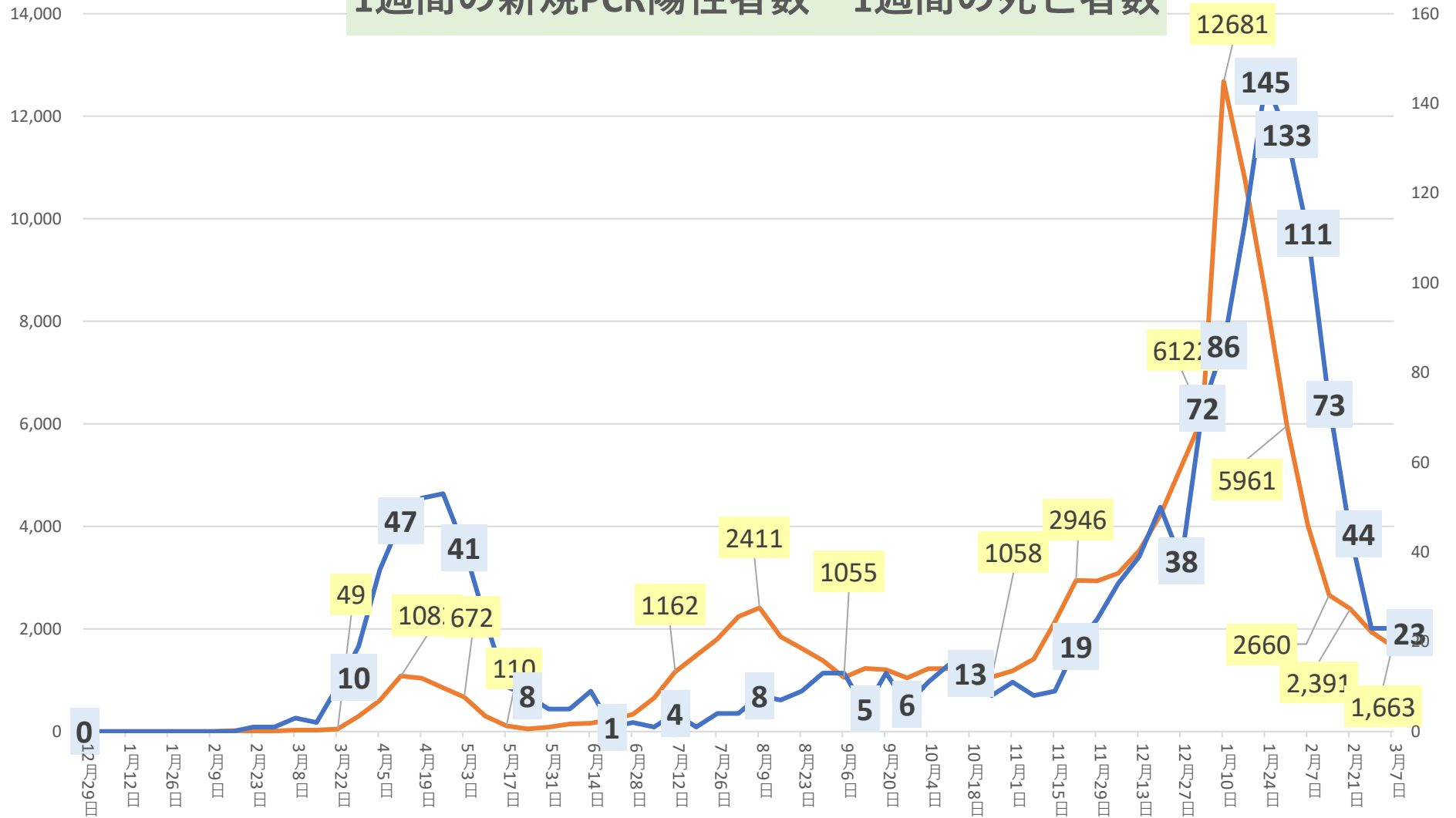
= 1週間の死亡数 / 3週間の間隔を空けた1週間の新規PCR陽性者数

例えば5月3日（日）までの1週間の死亡数144を4月12日（日）までの1週間の新規PCR陽性者数3488で割った数



東京都

1週間の新規PCR陽性者数 1週間の死亡者数



—1週間の新規PCR陽性者数 —1週間の死亡者数

東京都

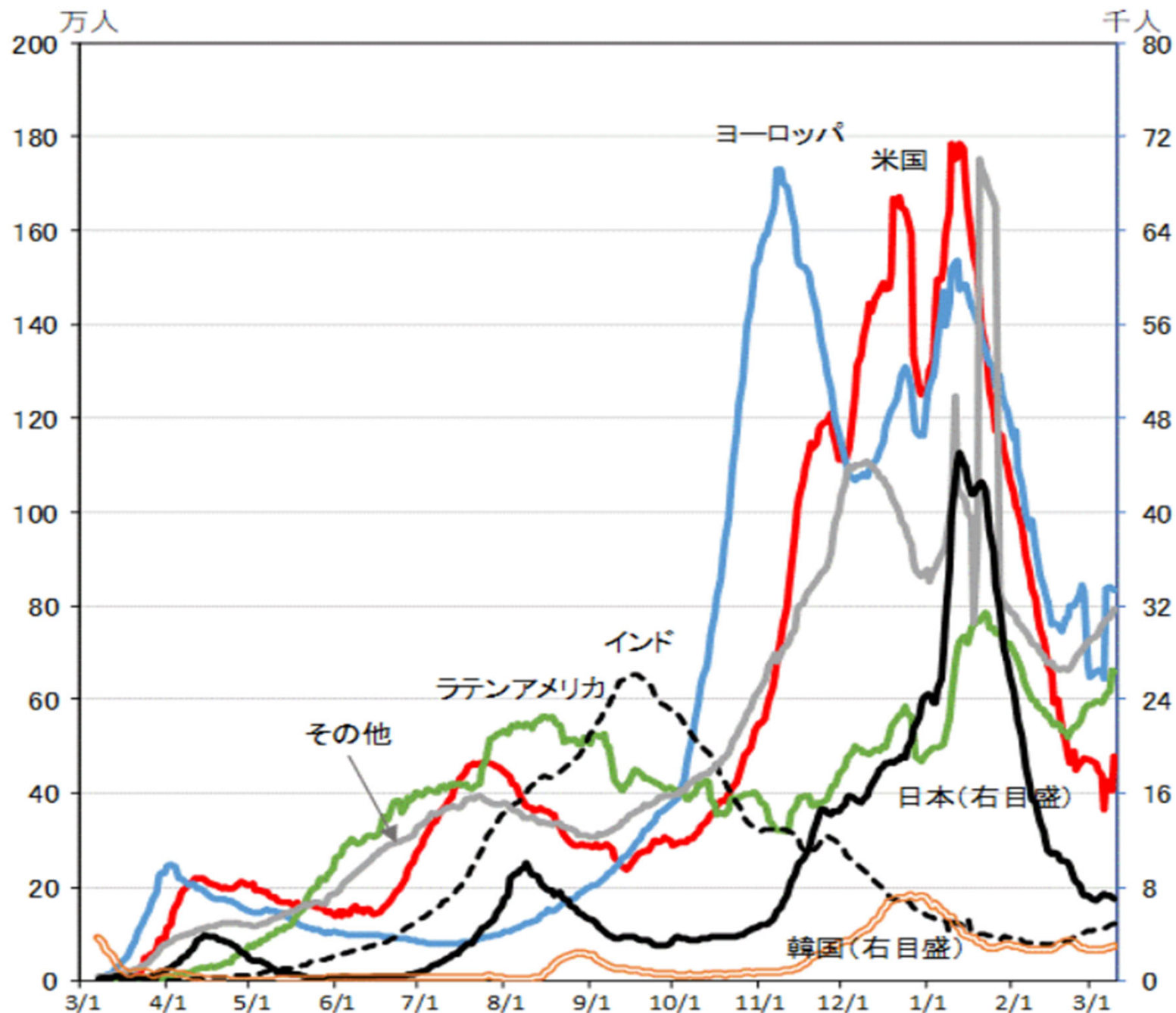
1週間のコロナ死亡者数 “死亡係数” 推移

“死亡係数”

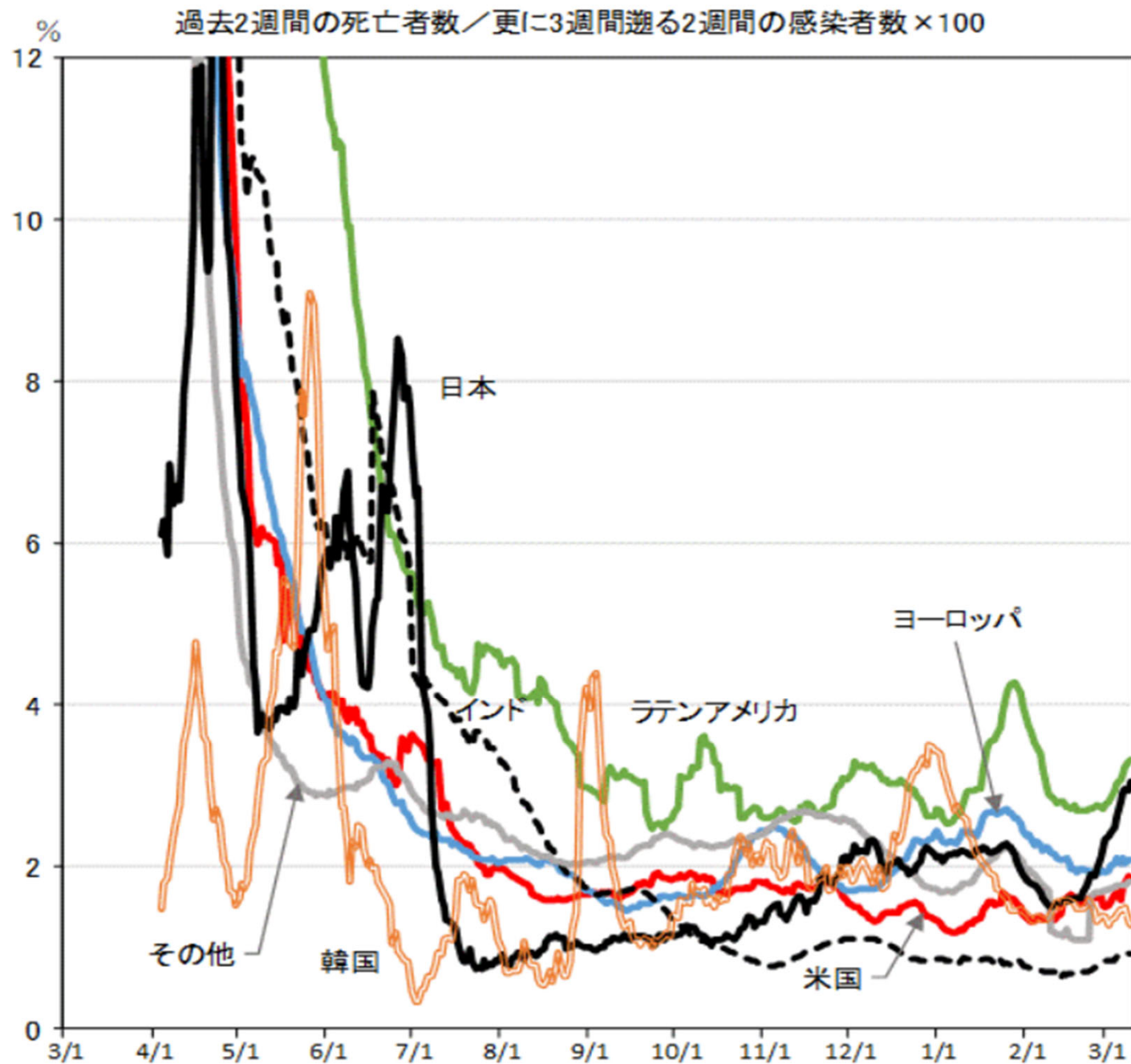
= 1週間の死亡数 / 3週間の間隔を空けた1週間の新規PCR陽性者数

例えば5月3日（日）までの1週間の死亡数53を4月12日（日）までの1週間の新規PCR陽性者数1082で割った数





本川裕
「社会実情
データ図録」
より
元原：WHO



本川裕
「社会実情データ図録」より
元原：WHO

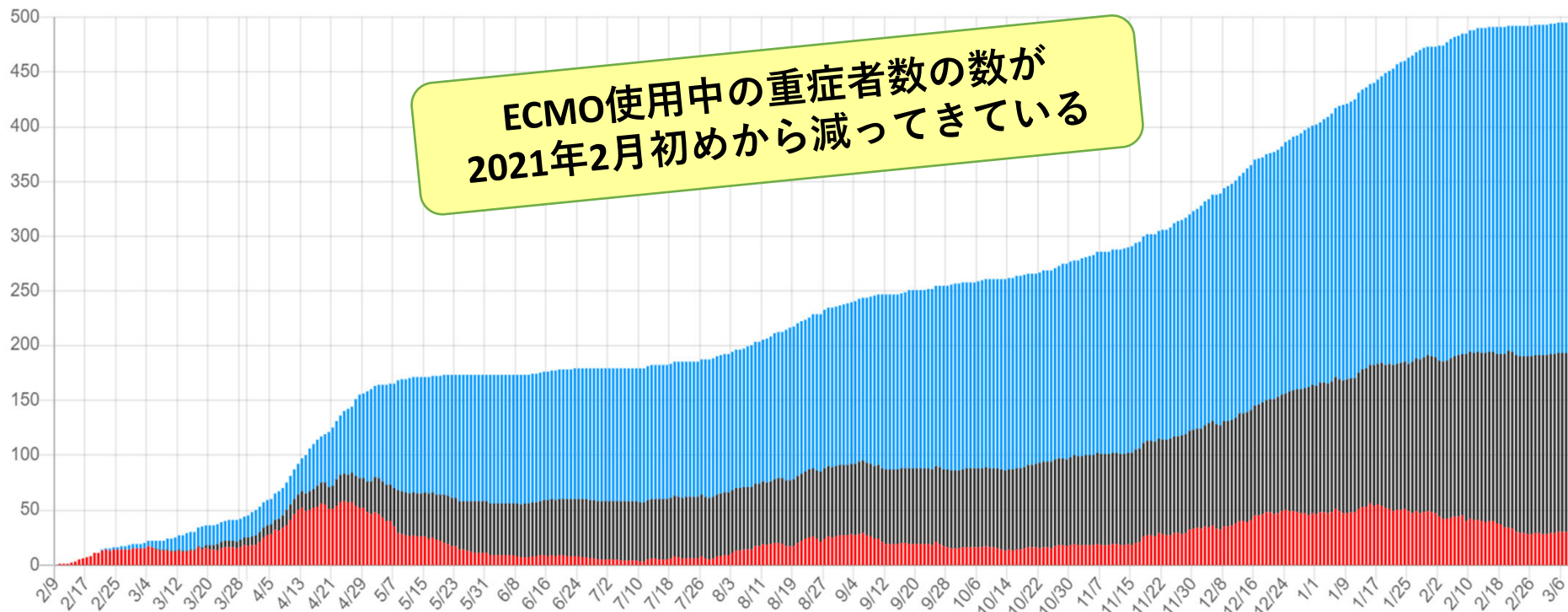
ECMO使用中の重症者数（全国）

<https://crisis.ecmonet.jp/>

国内のCOVID-19におけるECMO治療の成績累計

ECMOに関しては電話相談などでECMOnetに寄せられた情報から、その予後追跡を行っています。従ってここに表されている数は下記のECMO装着症例数（CRISIS申告のみ）と異なり、ほぼ国内の全症例を網羅しております。人工呼吸が必要な患者のほぼ5人に1人がECMOも必要と判断されます。2020/5/27記載
第3波である2020/11/15以降では人工呼吸が必要な患者の10人に1人がECMO装着されております。この比率の減少については、腹臥位を含めた人工呼吸管理のスキル向上によるECMO回避ができているのか、重症患者が比較的減少しているのか、逼迫のためECMOが避けられているのか、原因を検証中です。2020/12/4 追記

3/10 現在 ■ ECMO離脱 303例, ■ 死亡 163例, ■ ECMO実施中 29例



ECMO使用中の重症者数（東京都）

COVID-19重症者におけるECMO装着数の推移

このグラフはCRISISに申告されたECMOが必要な重症患者さんの推移を地方別、都道府県別に示すものです。

地方区分 都道府県
東京都

