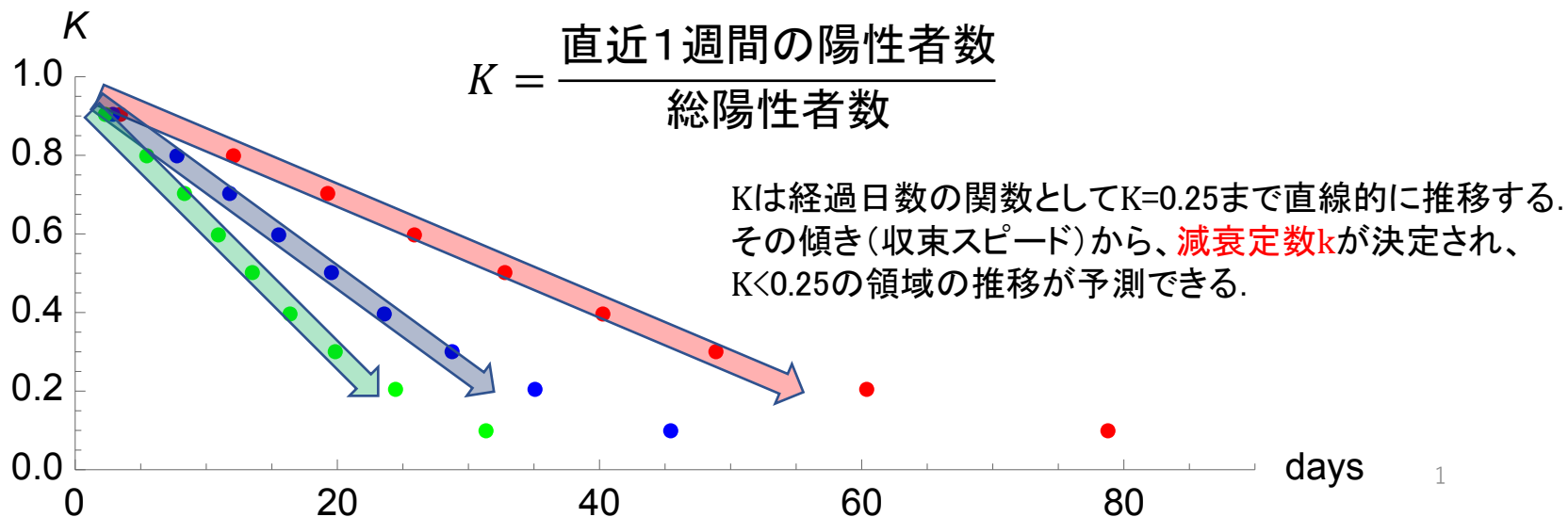
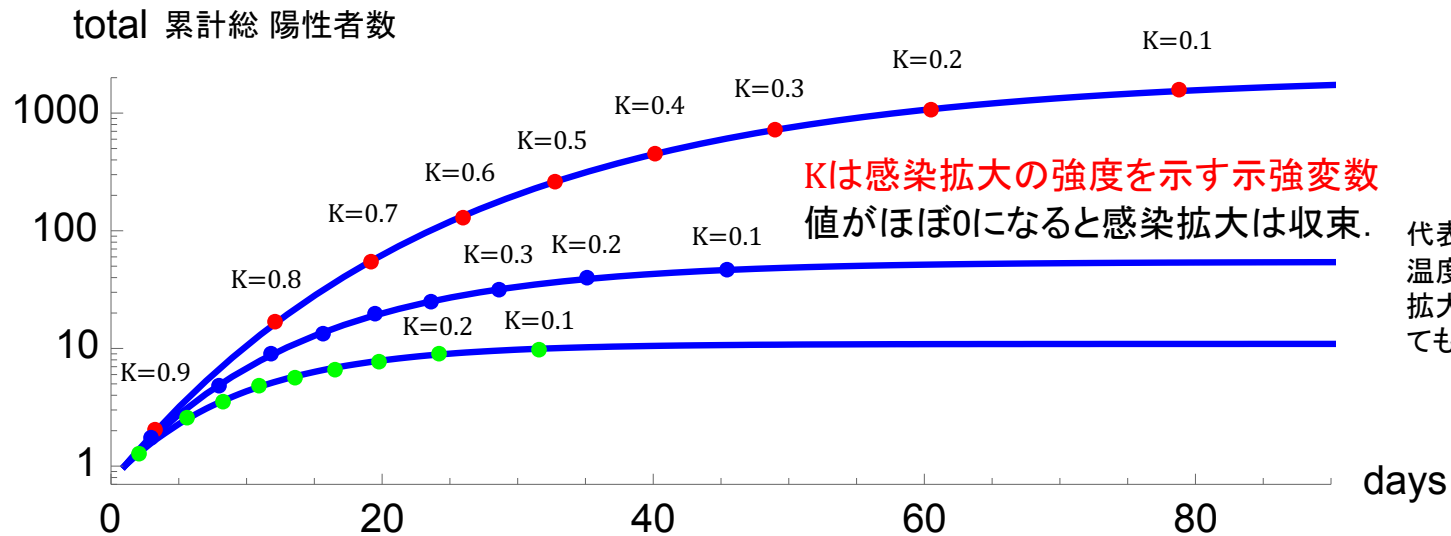
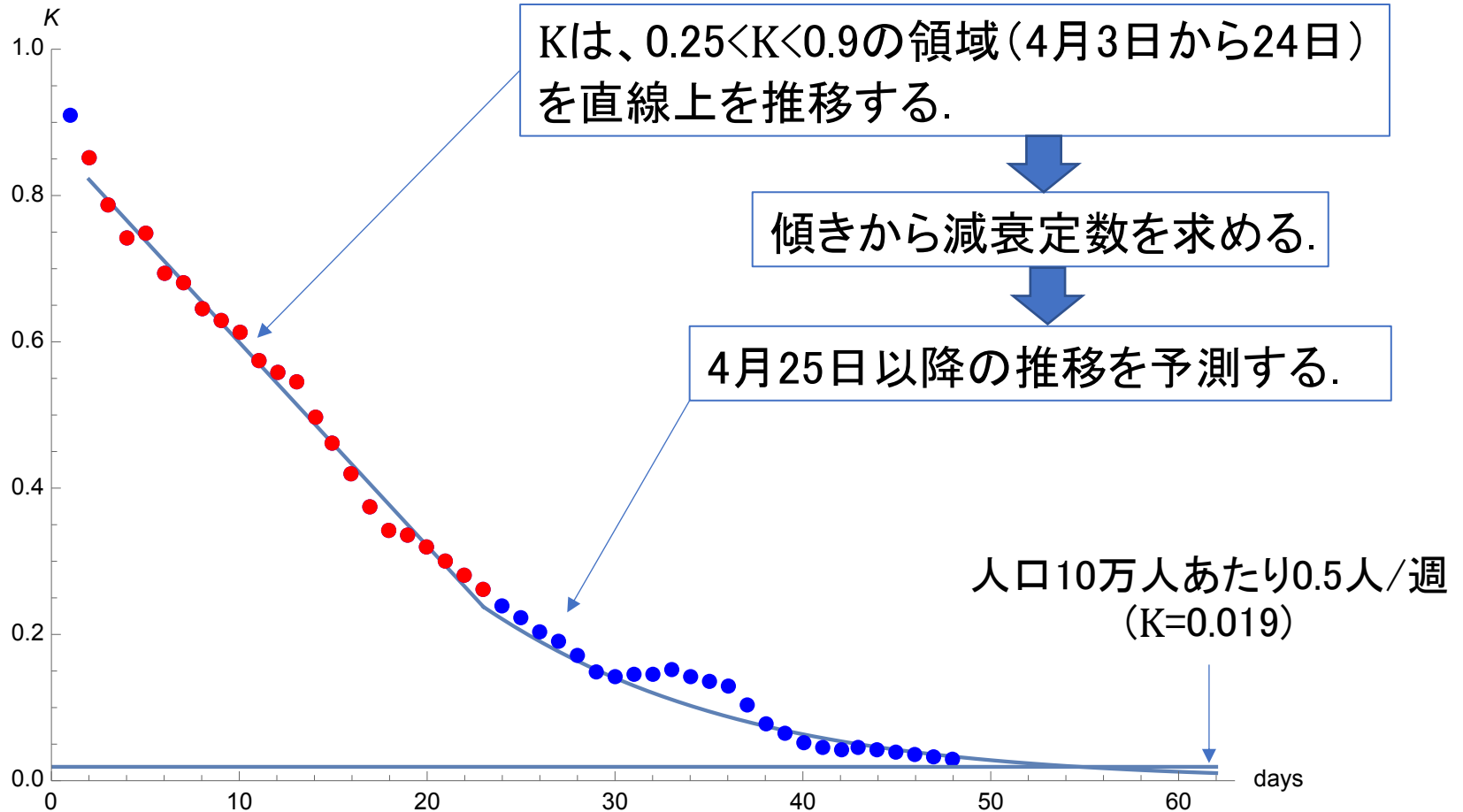


COVID-19感染拡大状況の新指標K

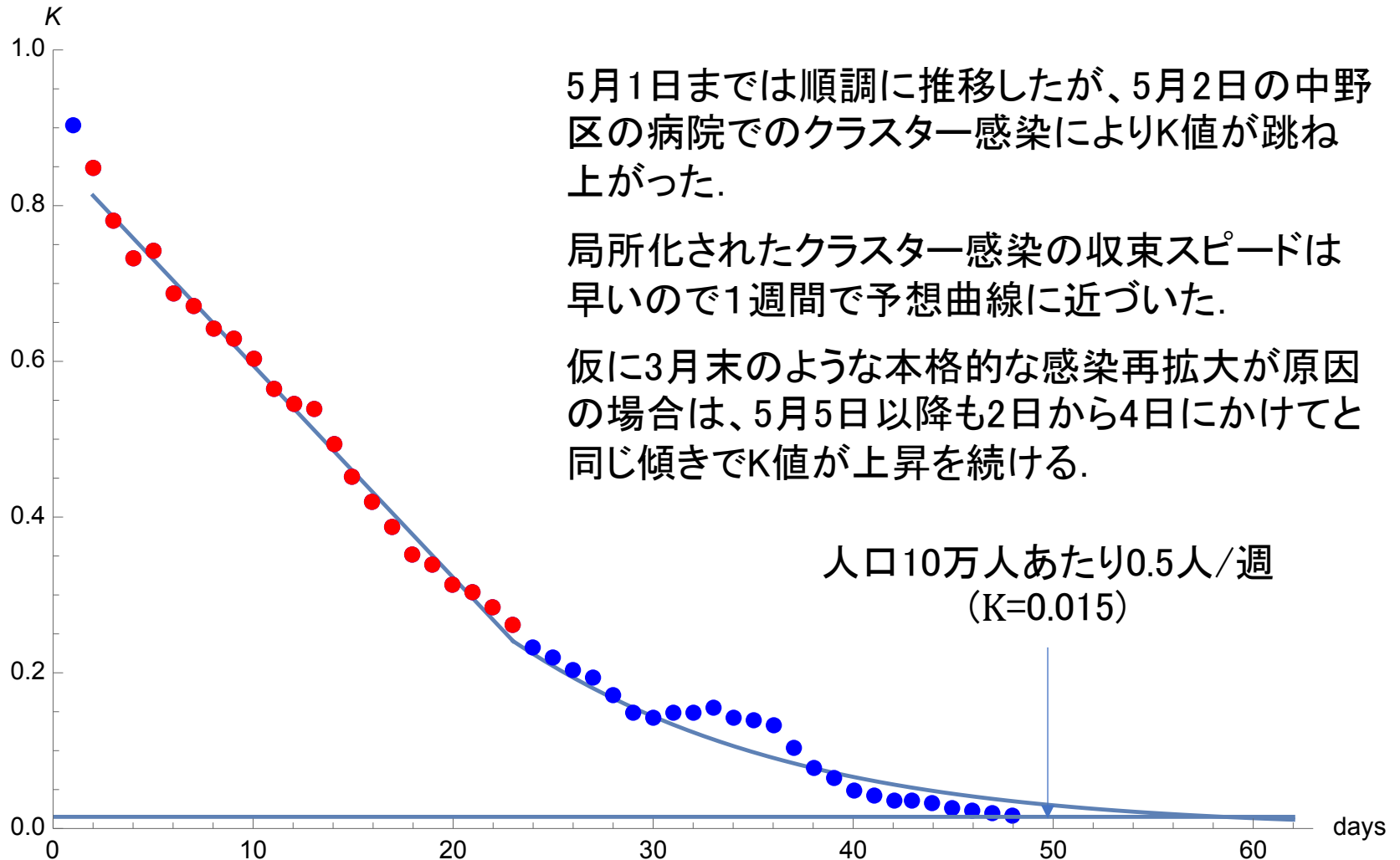


東京・神奈川のK値の推移(4月2日～5月19日)



K値のd(日)依存性. d=0は4月1日、d=30が5月1日に対応する。

東京の感染収束状況(5月19日時点)



5月1日までは順調に推移したが、5月2日の中野区の病院でのクラスター感染によりK値が跳ね上がった。

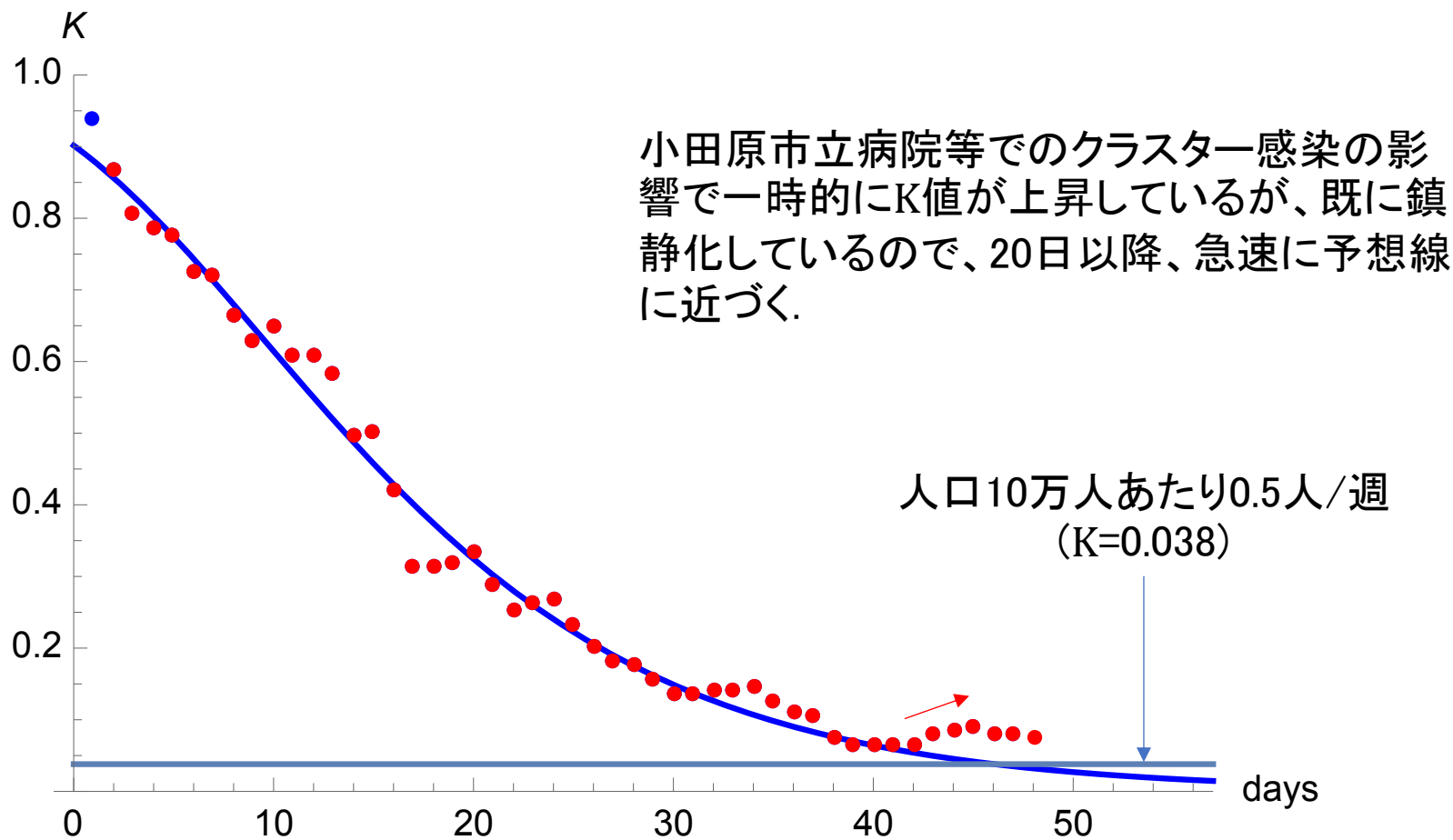
局所化されたクラスター感染の収束スピードは早いので1週間で予想曲線に近づいた。

仮に3月末のような本格的な感染再拡大が原因の場合は、5月5日以降も2日から4日にかけてと同じ傾きでK値が上昇を続ける。

人口10万人あたり0.5人/週
($K=0.015$)

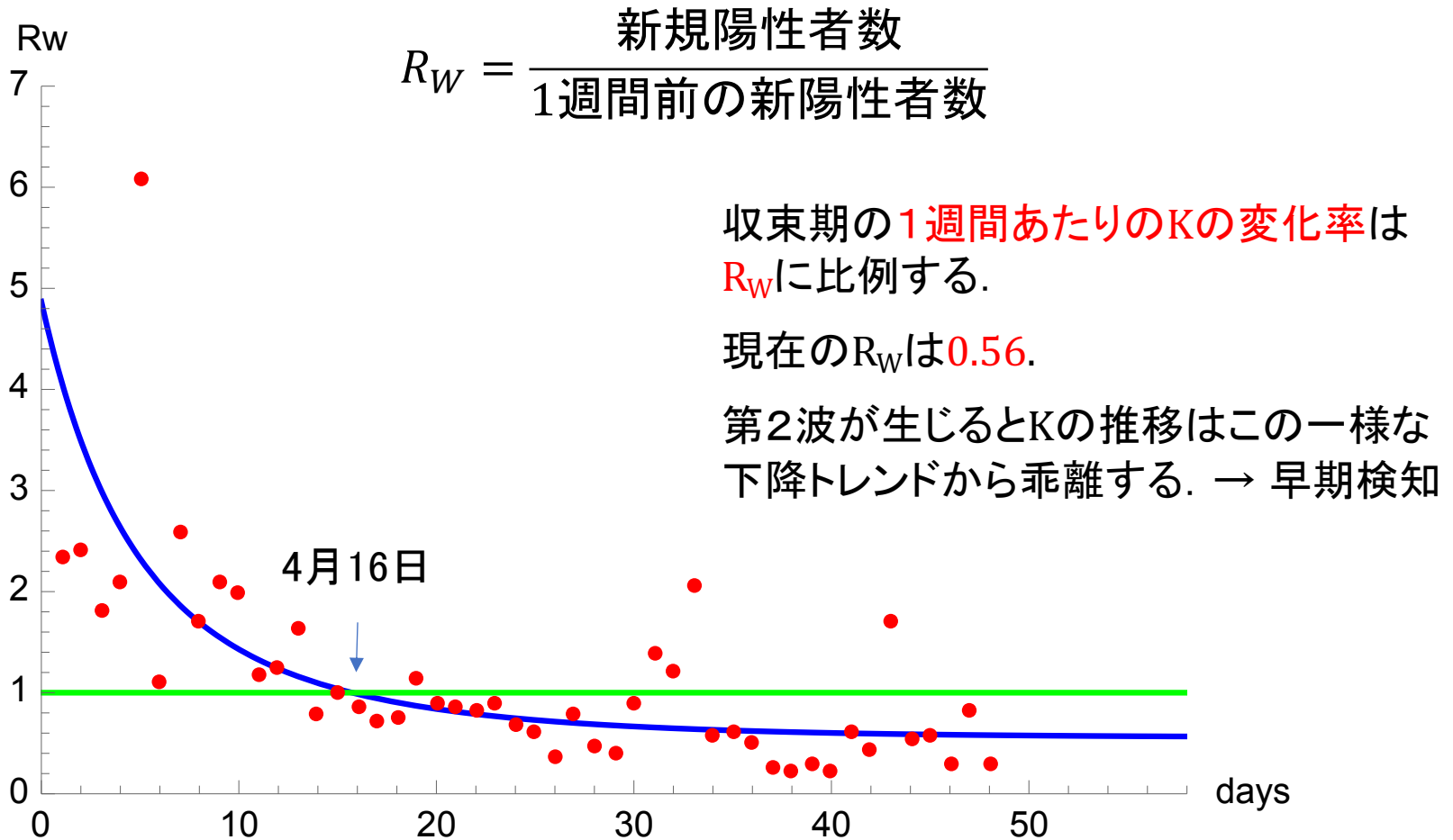
東京のK値のd(日)依存性. d=0は4月1日、d=30が5月1日に対応する。

神奈川の感染収束状況(5月19日時点)



神奈川のK値のd(日)依存性. d=0は4月1日、d=40が5月10日に対応する。

東京・神奈川の R_W の推移(4月2日～5月19日)



d=0は4月1日、d=40が5月10日に対応する。