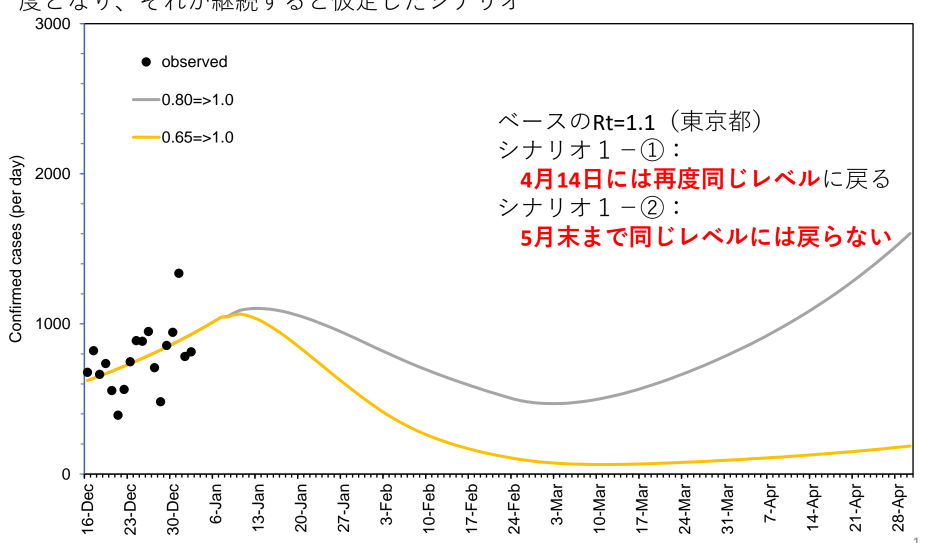
シナリオ1.

シナリオ1-①:Rtが0.80倍となる対策で500人/日未満を2月24日に達成

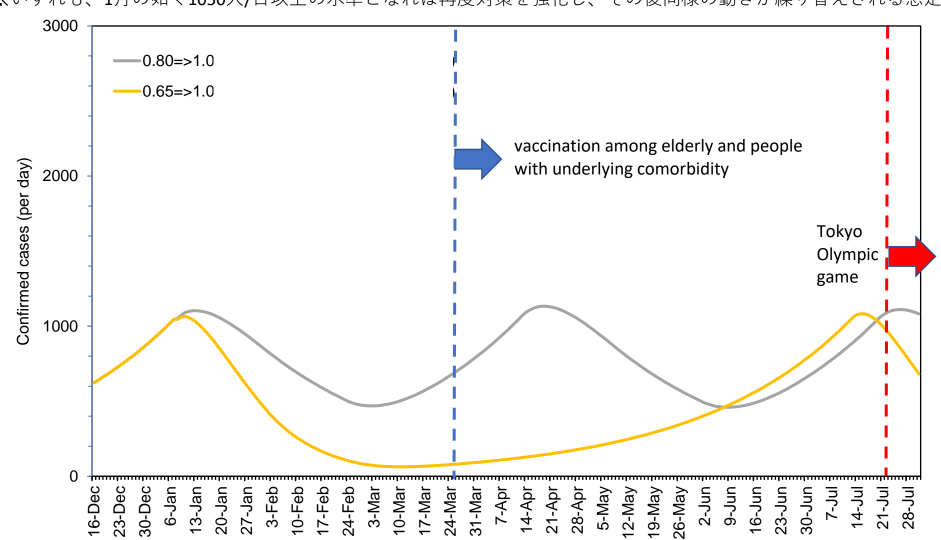
シナリオ1-②:Rtが0.65倍となる対策で100人/日未満を2月25日に達成

いずれの場合も、その後、Rtが1.0倍となる対策に戻そうとして、実際にはRt=1.1程 度となり、それが継続すると仮定したシナリオ



長期的なシミュレーション シナリオ1-①=>7月後半までに計3回の山 シナリオ1-②=>7月後半までに計2回の山

※いずれも、1月の如く1050人/日以上の水準となれば再度対策を強化し、その後同様の動きが繰り替えされる想定



シナリオ2.

シナリオ2-①:Rtが0.80倍となる対策で500人/日未満を2月24日に達成

シナリオ2-②:Rtが0.65倍となる対策で100人/日未満を2月25日に達成

いずれの場合も、その後、Rtが1.0倍となる対策に戻そうとして、実際には1.3倍程度(つまりRt=1.43)となり、それが継続すると仮定したシナリオ

