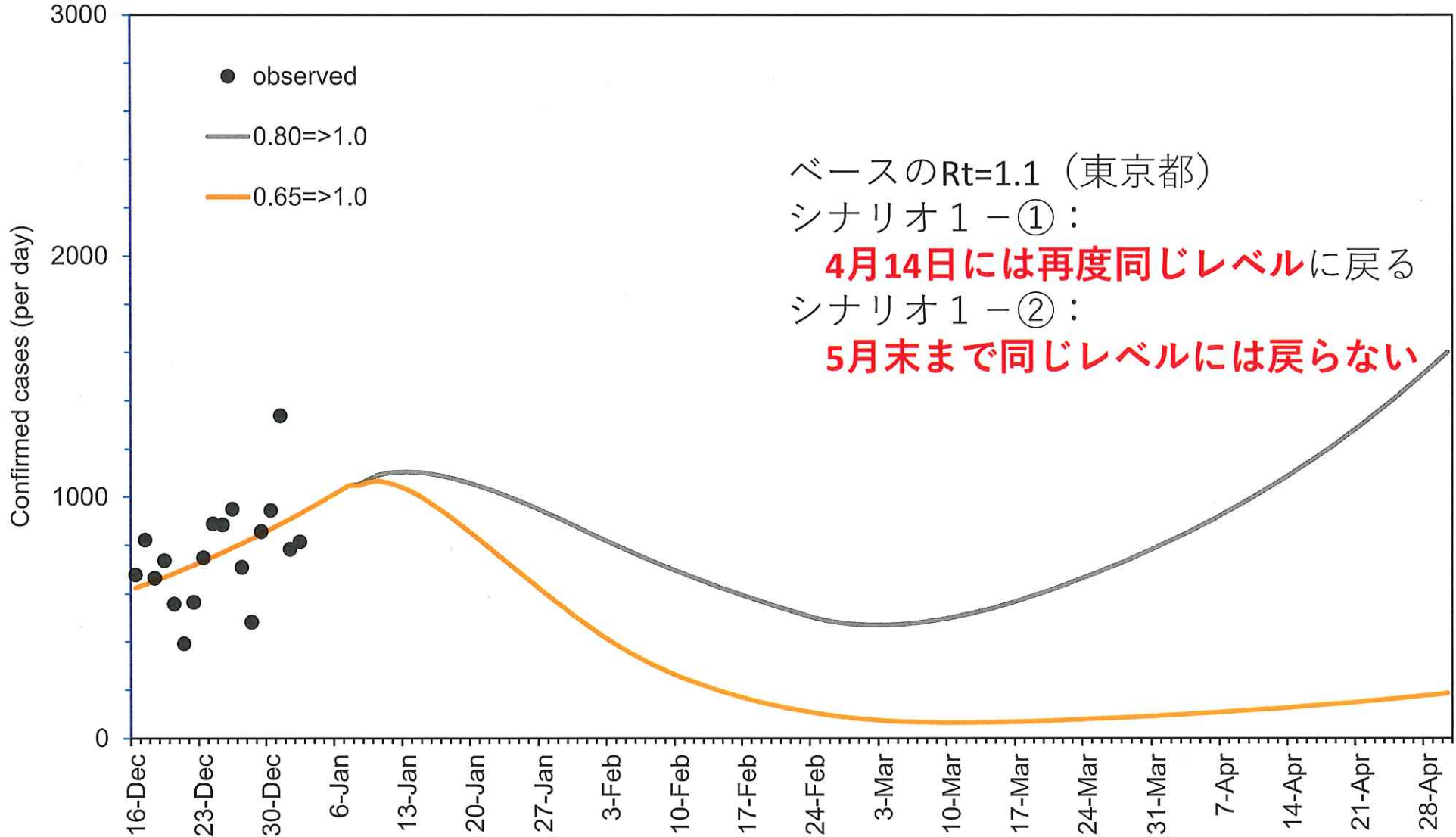


シナリオ 1.

シナリオ 1 - ① : R_t 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 : R_t 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、 R_t が 1.0 倍となる対策に戻そうとして、実際には $R_t=1.1$ 程度となり、それが継続すると仮定したシナリオ



ベースの $R_t=1.1$ (東京都)

シナリオ 1 - ① :

4月14日には再度同じレベルに戻る

シナリオ 1 - ② :

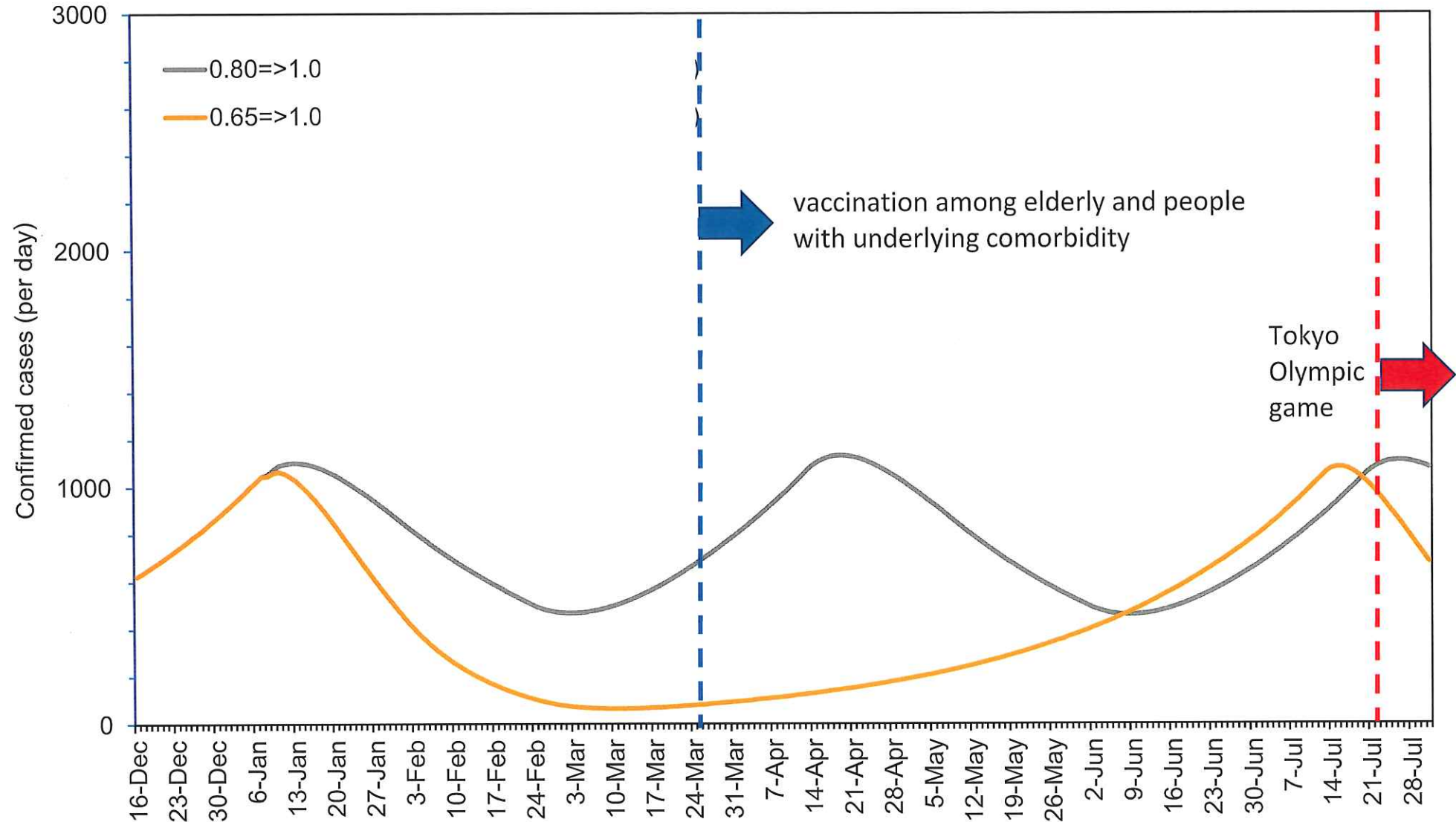
5月末まで同じレベルには戻らない

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返される想定



シナリオ 2.

シナリオ 2 - ① : R_t 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 : R_t 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、 R_t 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 $R_t=1.43$) となり、それが継続すると仮定したシナリオ

