

---

# 第三回緊急事態宣言の解除基準分析

2021年4月26日

藤井大輔(東京大学)  
仲田泰祐(東京大学)

# 分析

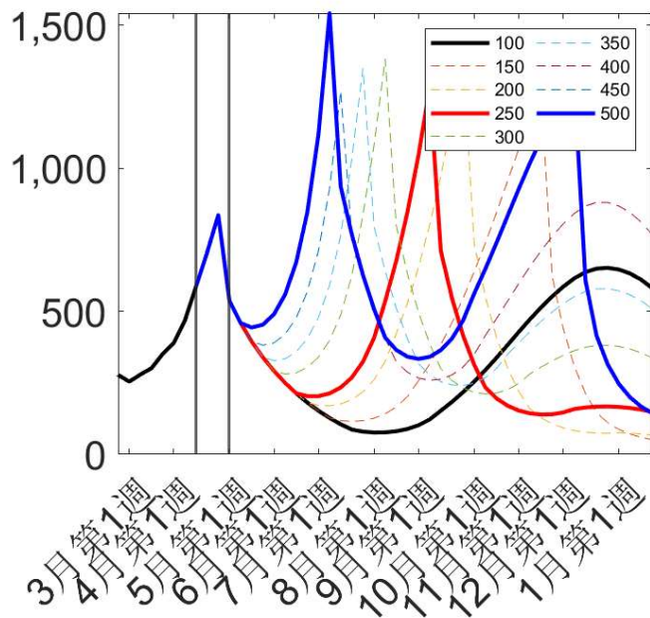
- 4月25日から始まった緊急事態宣言
  - 東京
    - 基本シナリオ: 昨年5月の経済活動レベル
    - Alternativeシナリオ: 昨年5月の経済活動低下の1.2倍
  - 大阪
    - 基本シナリオ: 昨年5月の経済活動低下の1.2倍
    - Alternativeシナリオ: 昨年5月の経済活動低下の1.5倍
- 様々な解除基準人数を想定



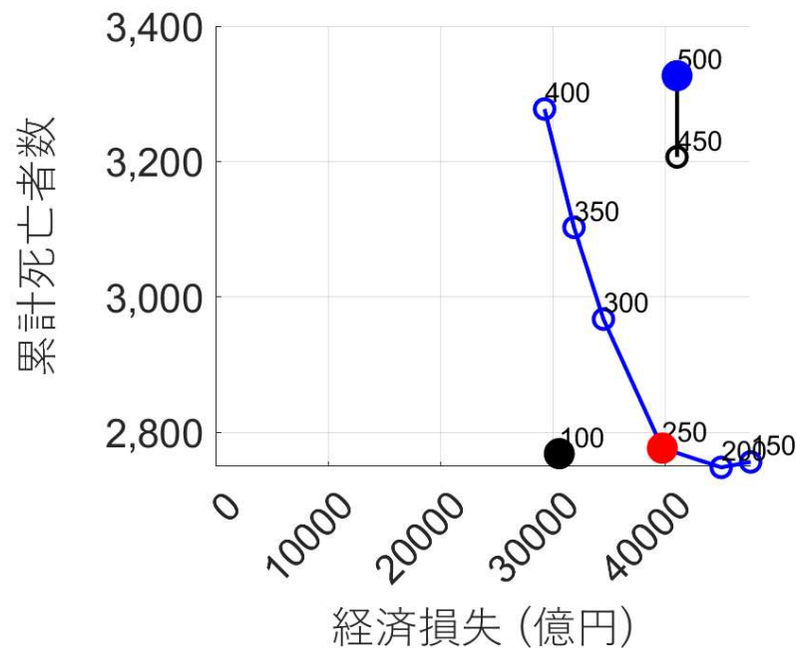
東京

# 基本シナリオ

新規感染者数の推移



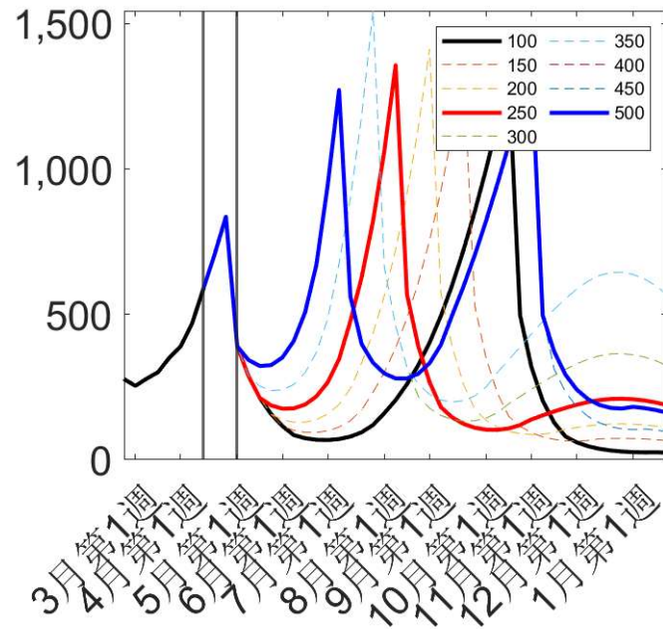
コロナ感染と経済の関係



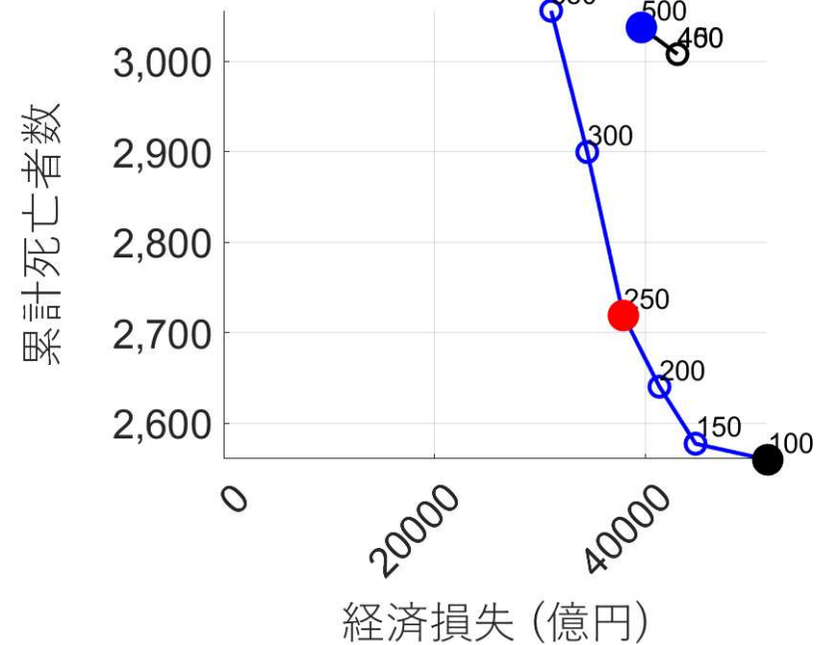
注: 数字Xは解除基準人数を表す

# ALTERNATIVEシナリオ

新規感染者数の推移



コロナ感染と経済の関係



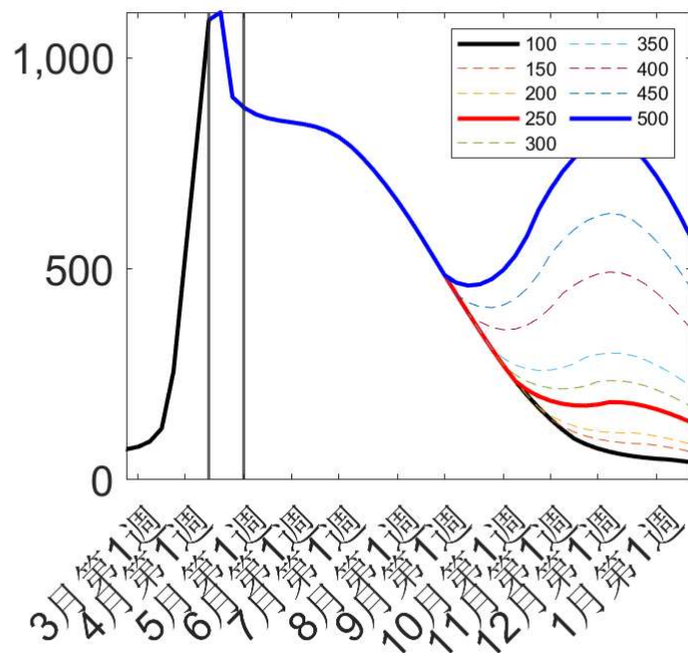
注: 数字Xは解除基準人数を表す



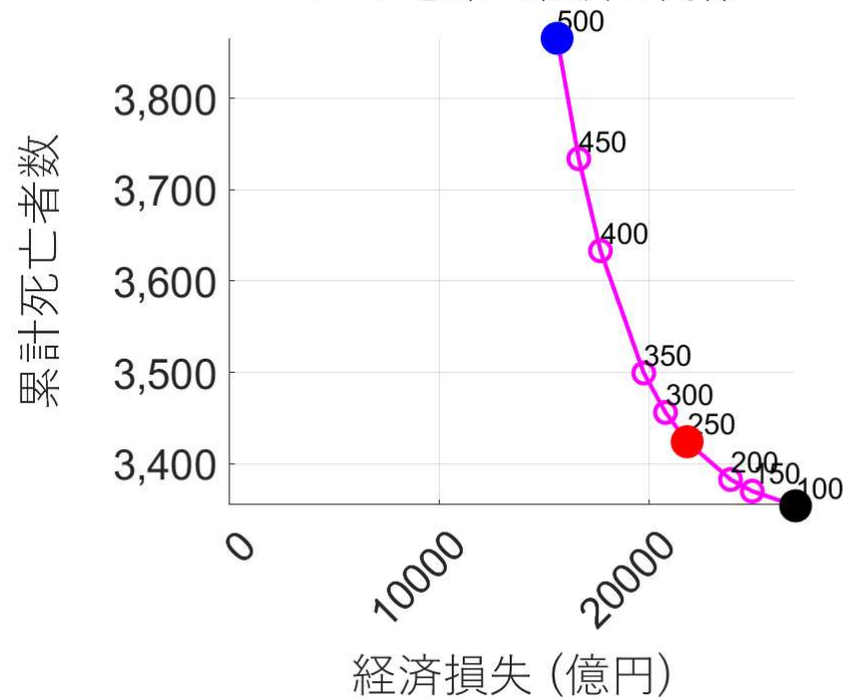
大阪

# 基本シナリオ

新規感染者数の推移



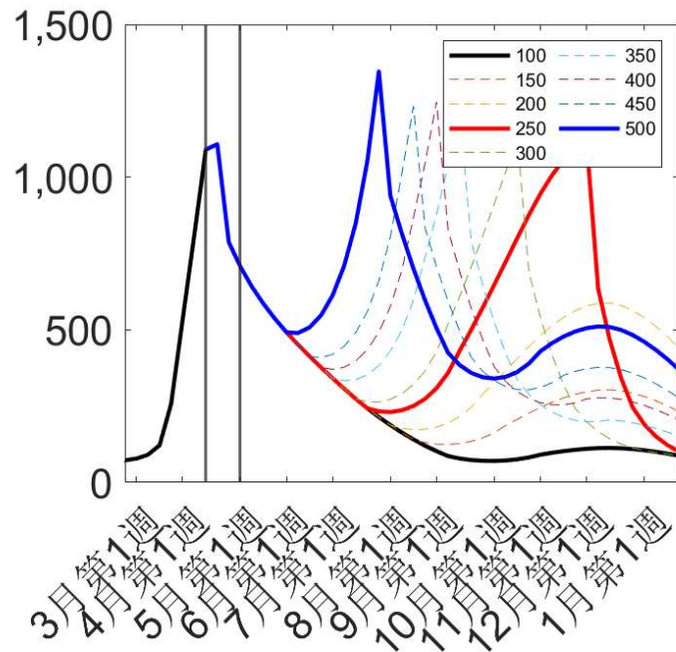
コロナ感染と経済の関係



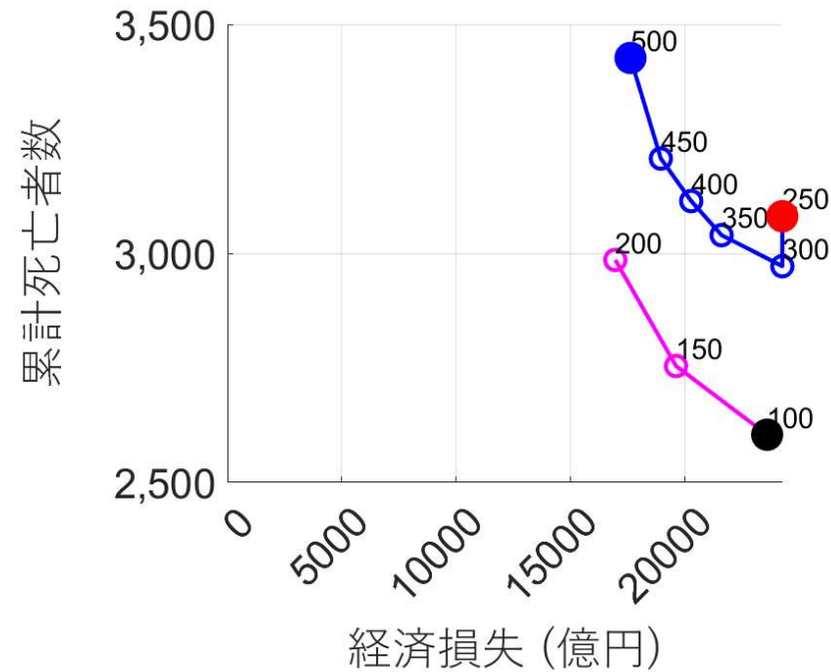
注: 数字Xは解除基準人数を表す

# ALTERNATIVEシナリオ

新規感染者数の推移



コロナ感染と経済の関係



注: 数字Xは解除基準人数を表す

- 毎週火曜日分析を更新

<https://Covid19OutputJapan.github.io/JP/>

- 質問・分析のリクエスト等
  - [dfujii@e.u-tokyo.ac.jp](mailto:dfujii@e.u-tokyo.ac.jp)
  - [taisuke.nakata@e.u-tokyo.ac.jp](mailto:taisuke.nakata@e.u-tokyo.ac.jp)