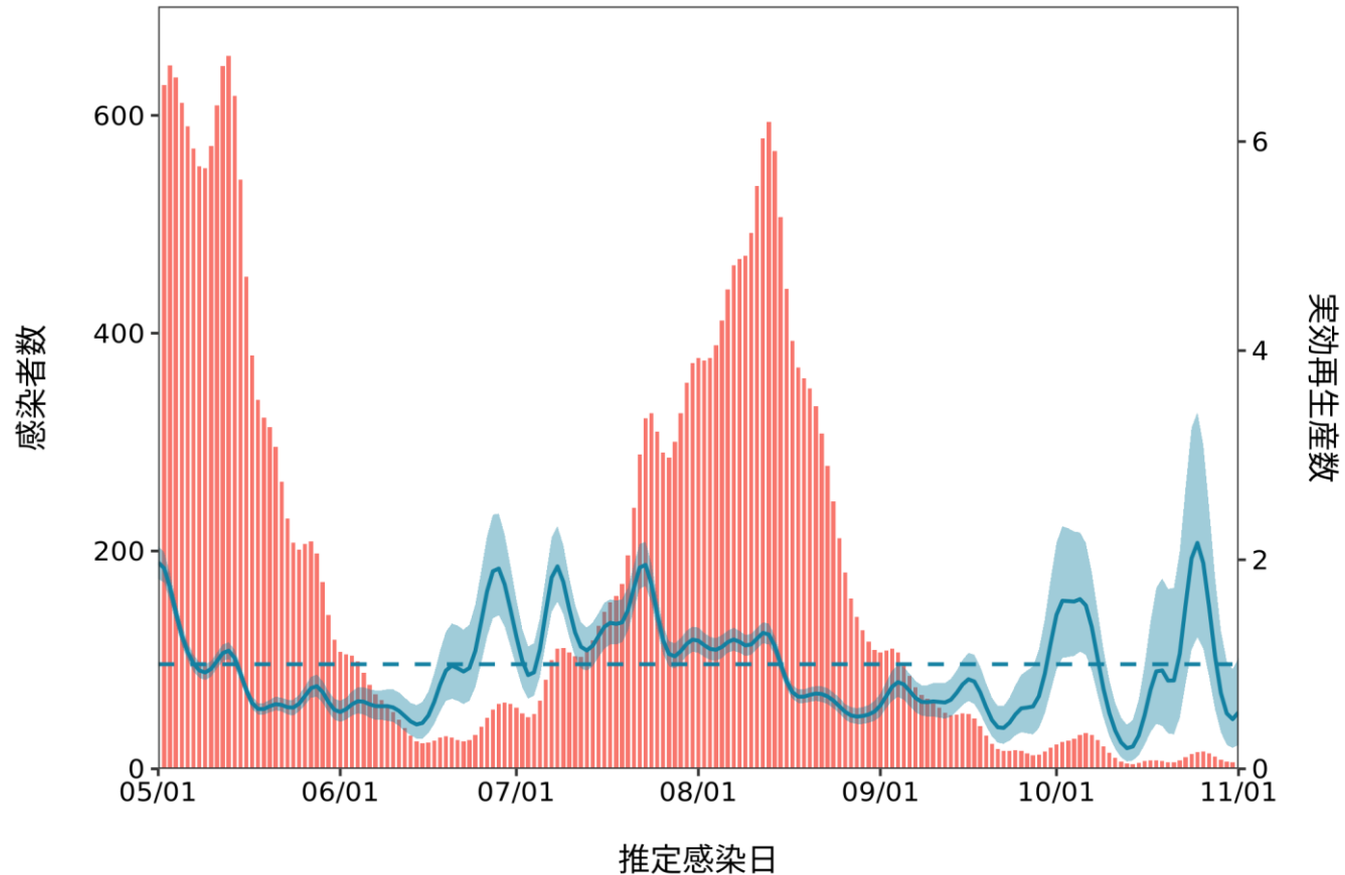


推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

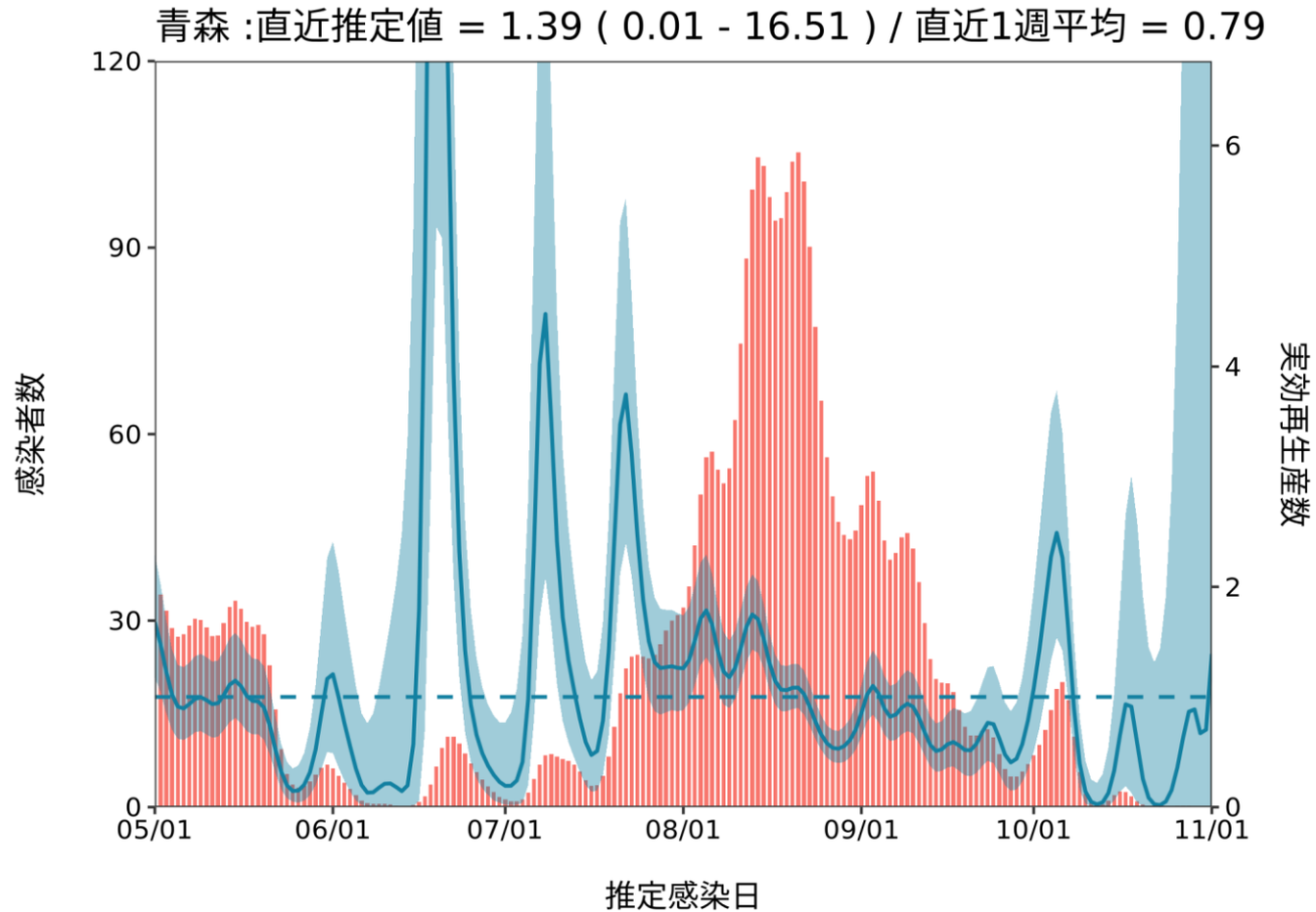
資料3-3

北海道 : 直近推定値 = 0.54 (0.23 - 1.06) / 直近1週平均 = 0.98



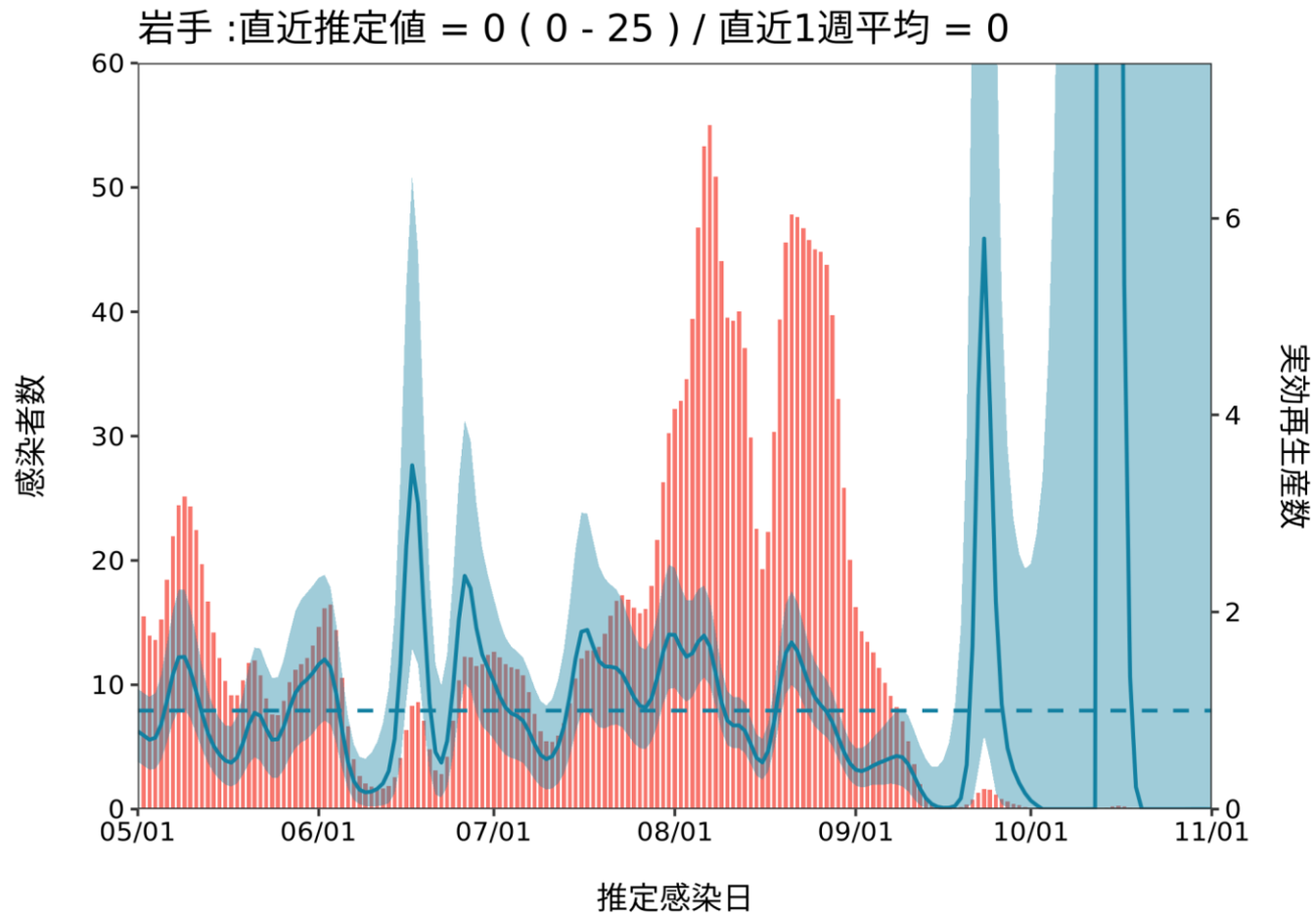
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

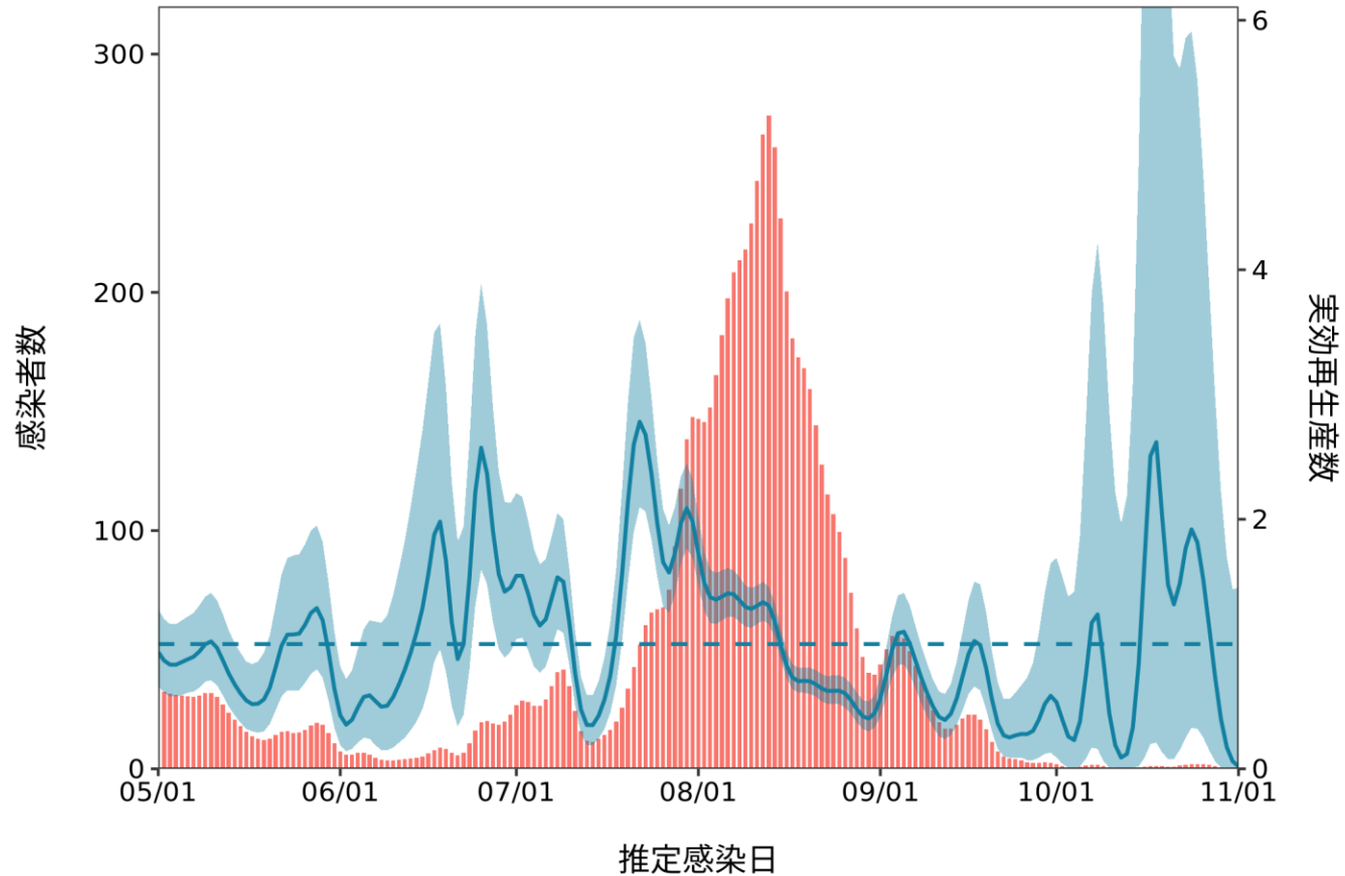
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

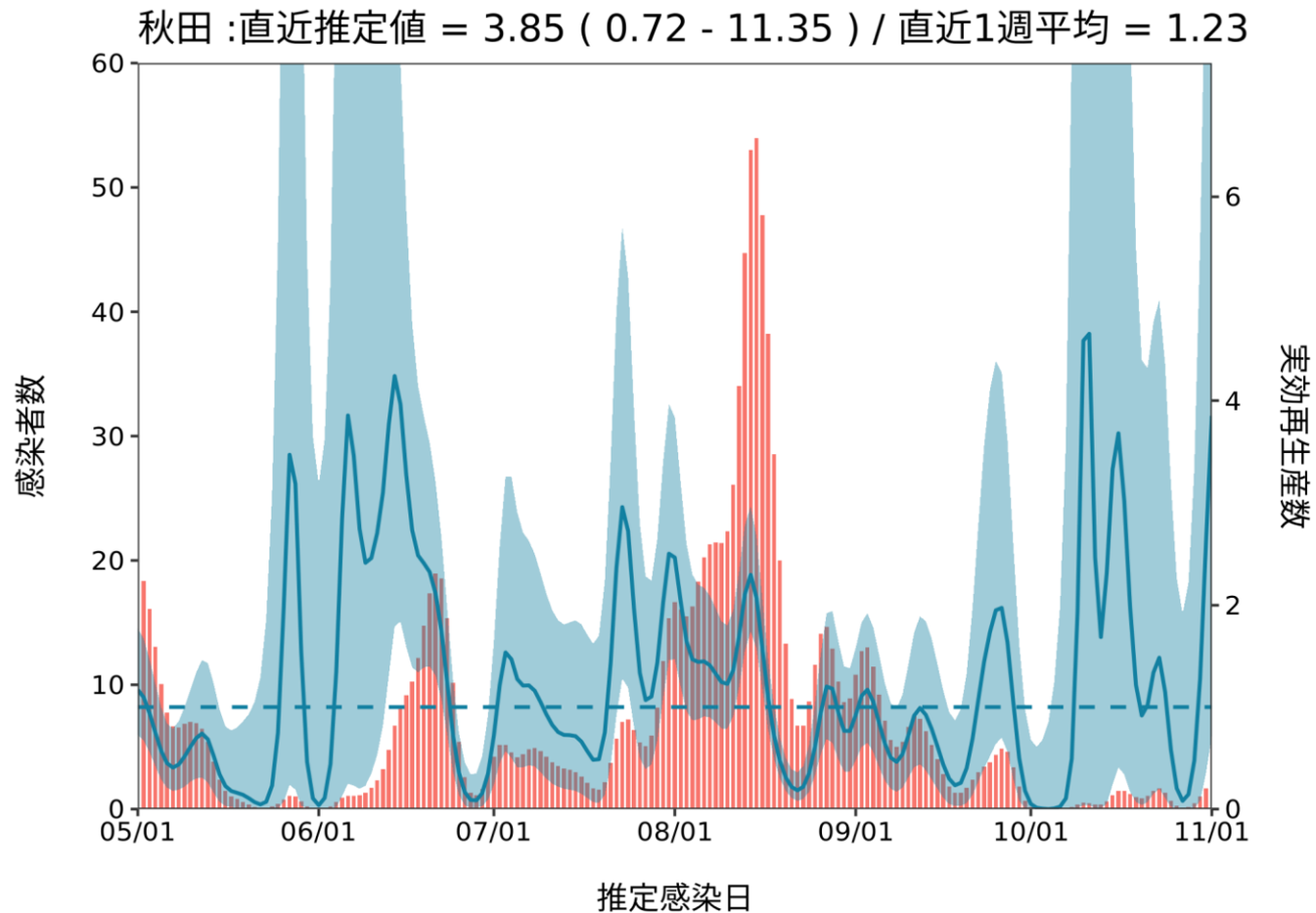
最新推定感染日付 11月1日

宮城 :直近推定値 = 0.02 (0 - 1.45) / 直近1週平均 = 0.58



推定日 11月16日

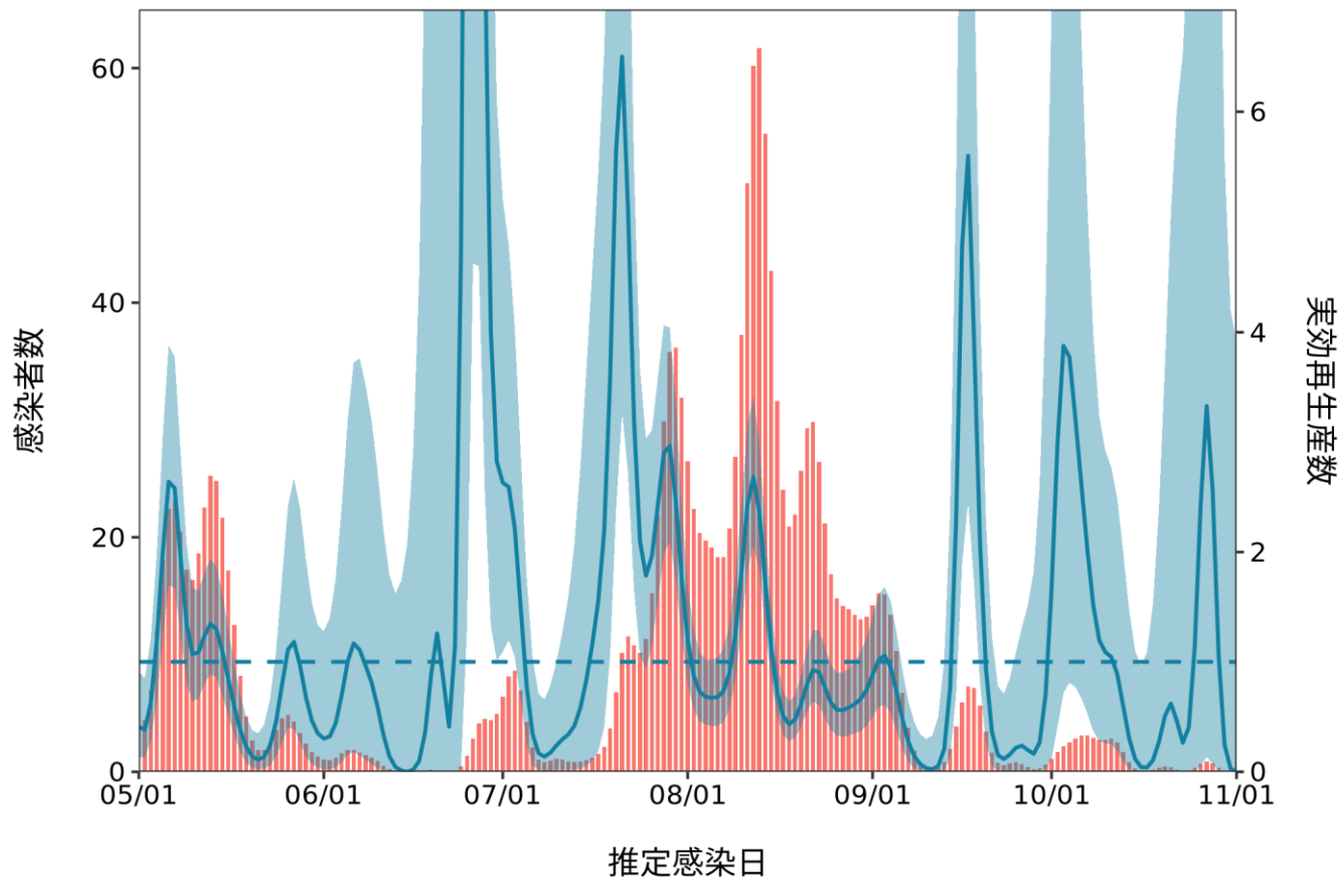
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

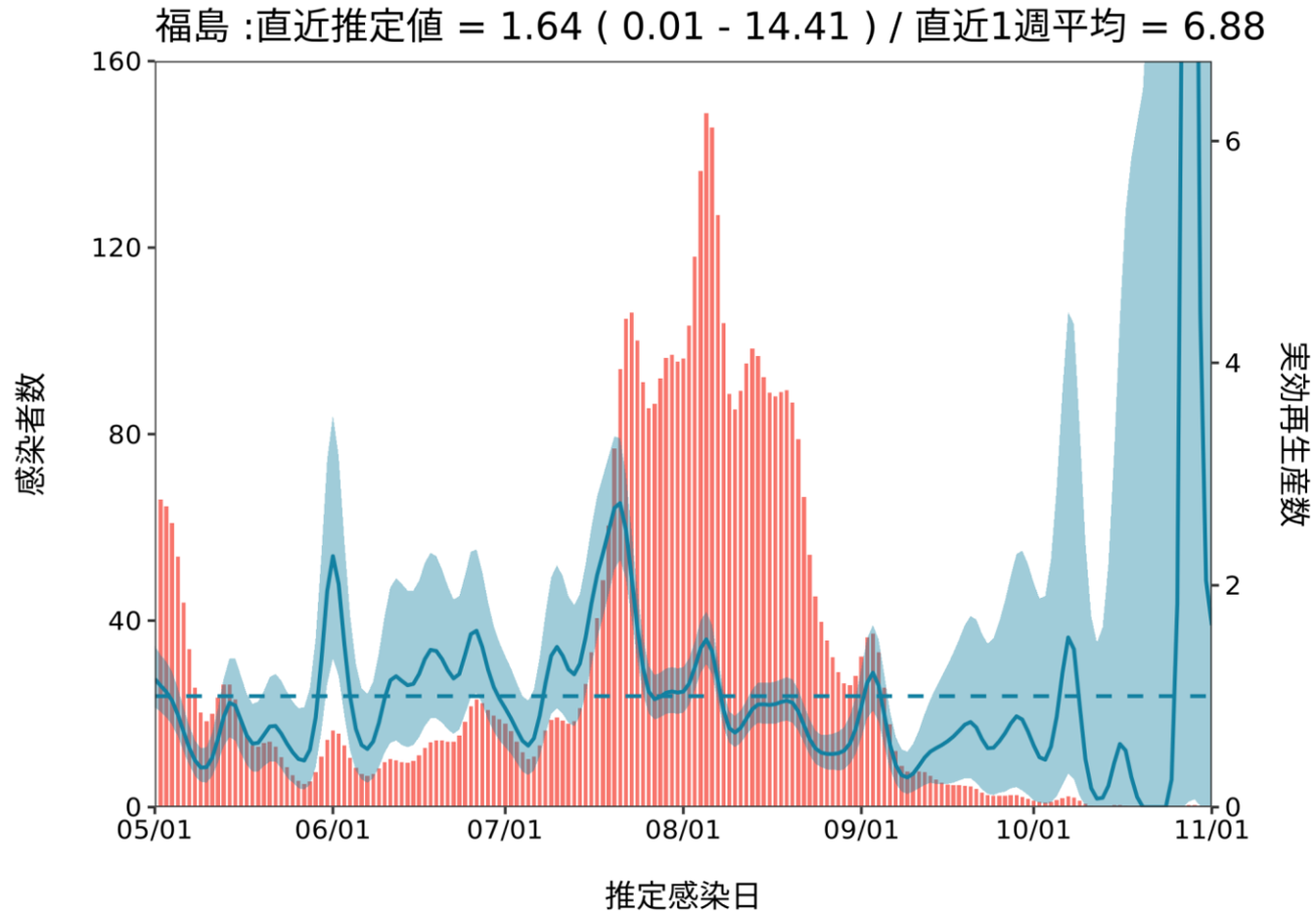
最新推定感染日付 11月1日

山形 : 直近推定値 = 0 (0 - 3.91) / 直近1週平均 = 1.38



推定日 11月16日

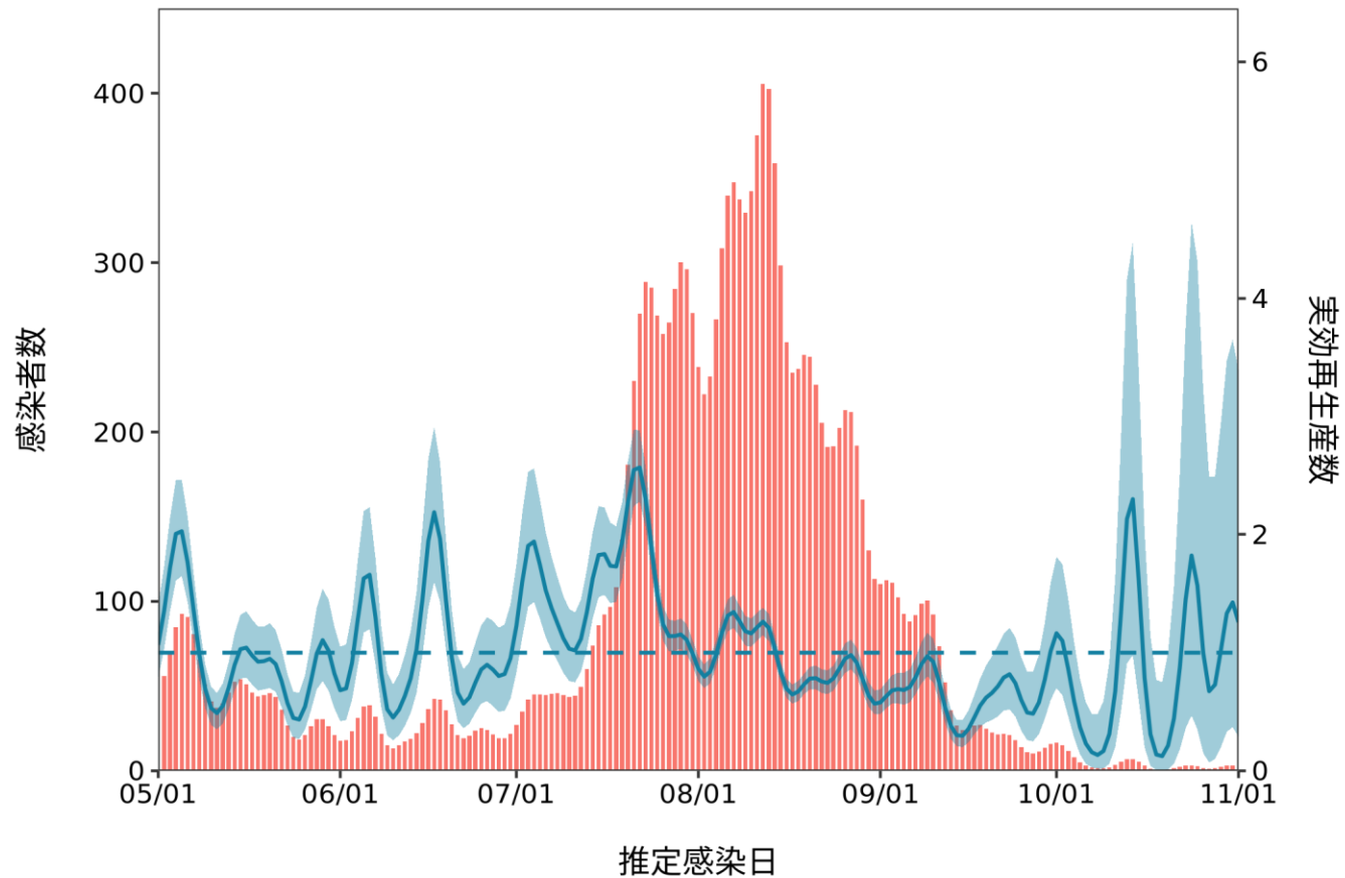
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

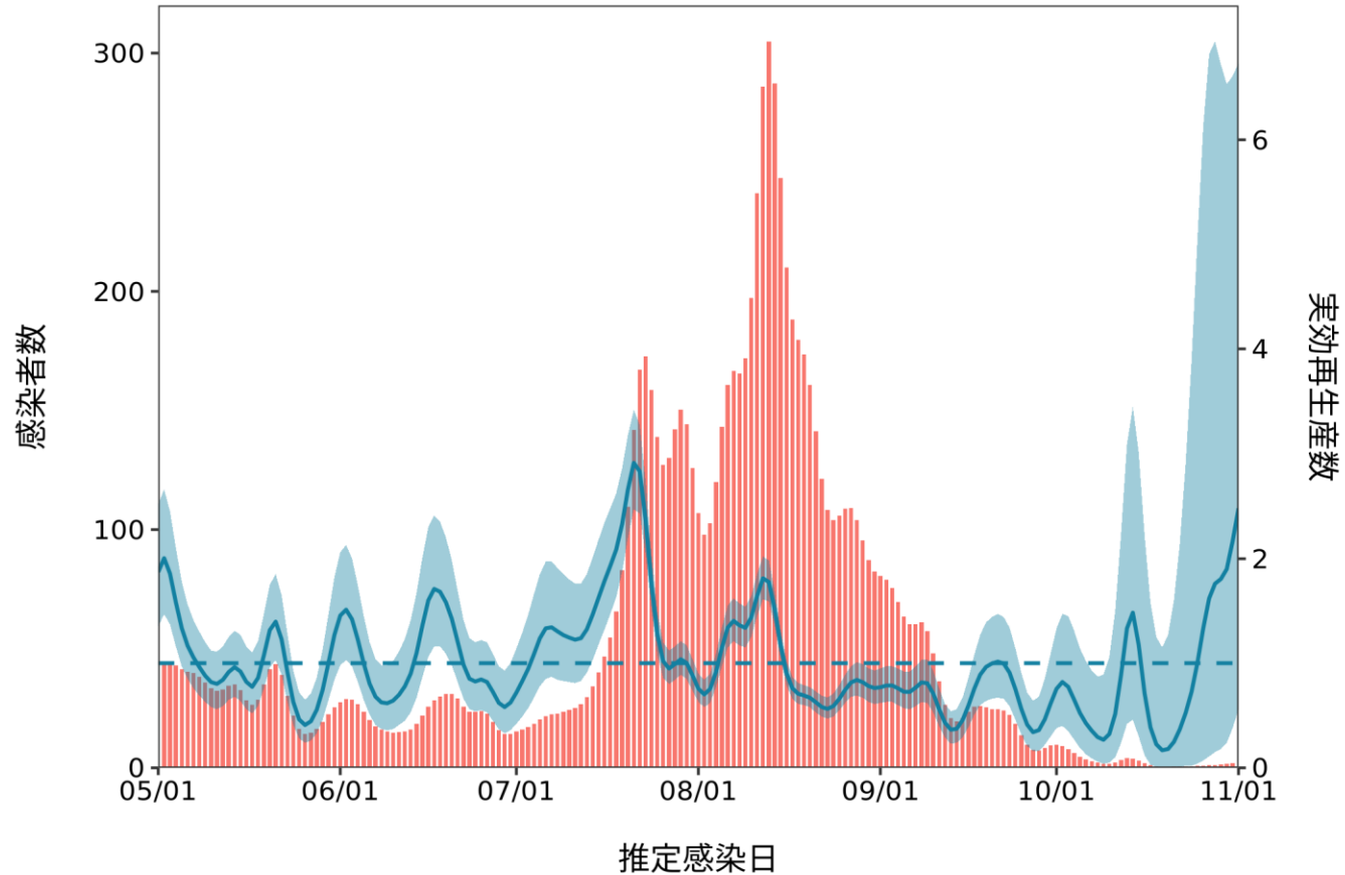
茨城 :直近推定値 = 1.26 (0.29 - 3.39) / 直近1週平均 = 1.06



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

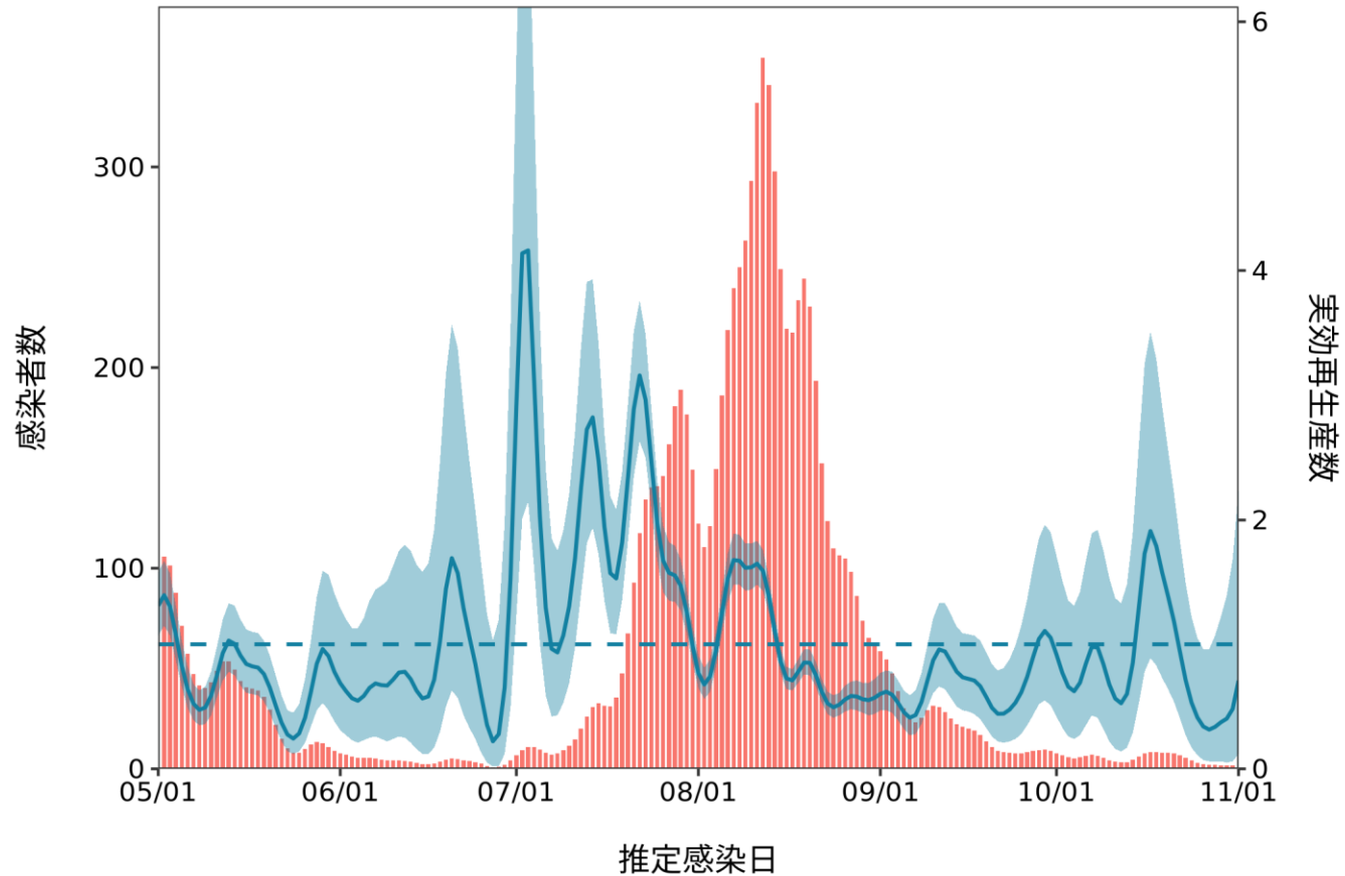
栃木 :直近推定値 = 2.48 (0.56 - 6.73) / 直近1週平均 = 1.87



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

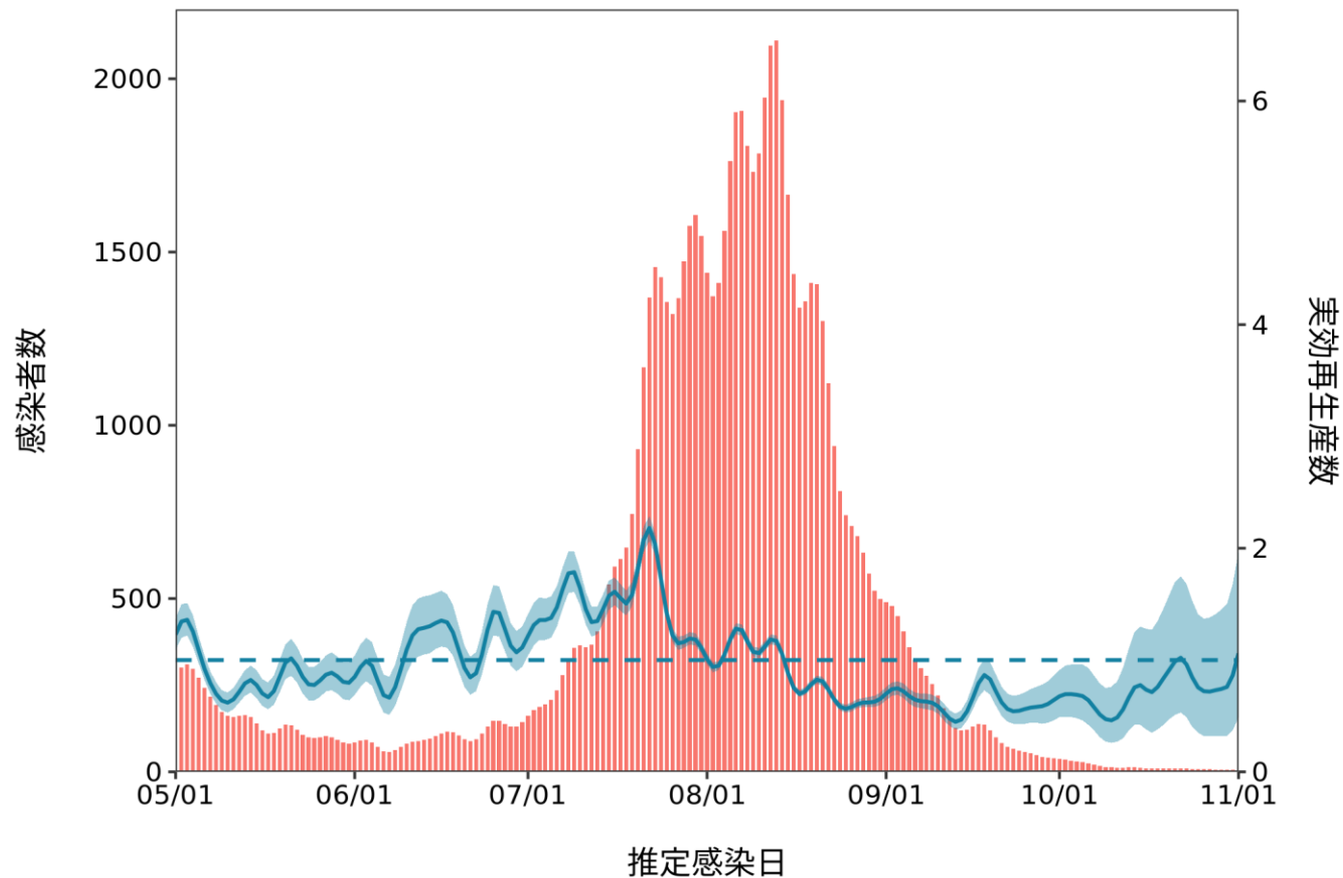
群馬 :直近推定値 = 0.71 (0.12 - 2.24) / 直近1週平均 = 0.42



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

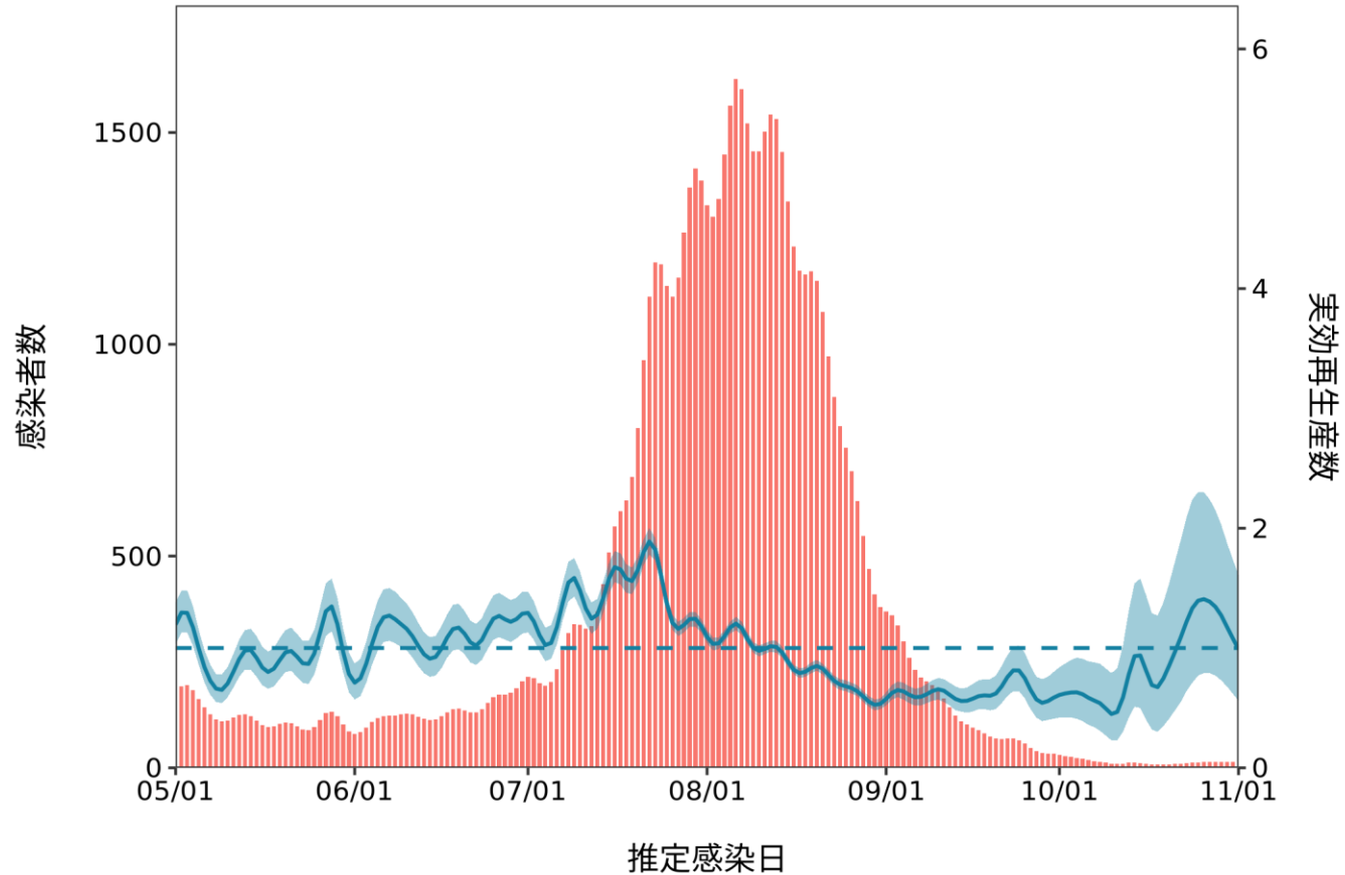
埼玉 :直近推定値 = 1.06 (0.49 - 1.97) / 直近1週平均 = 0.8



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

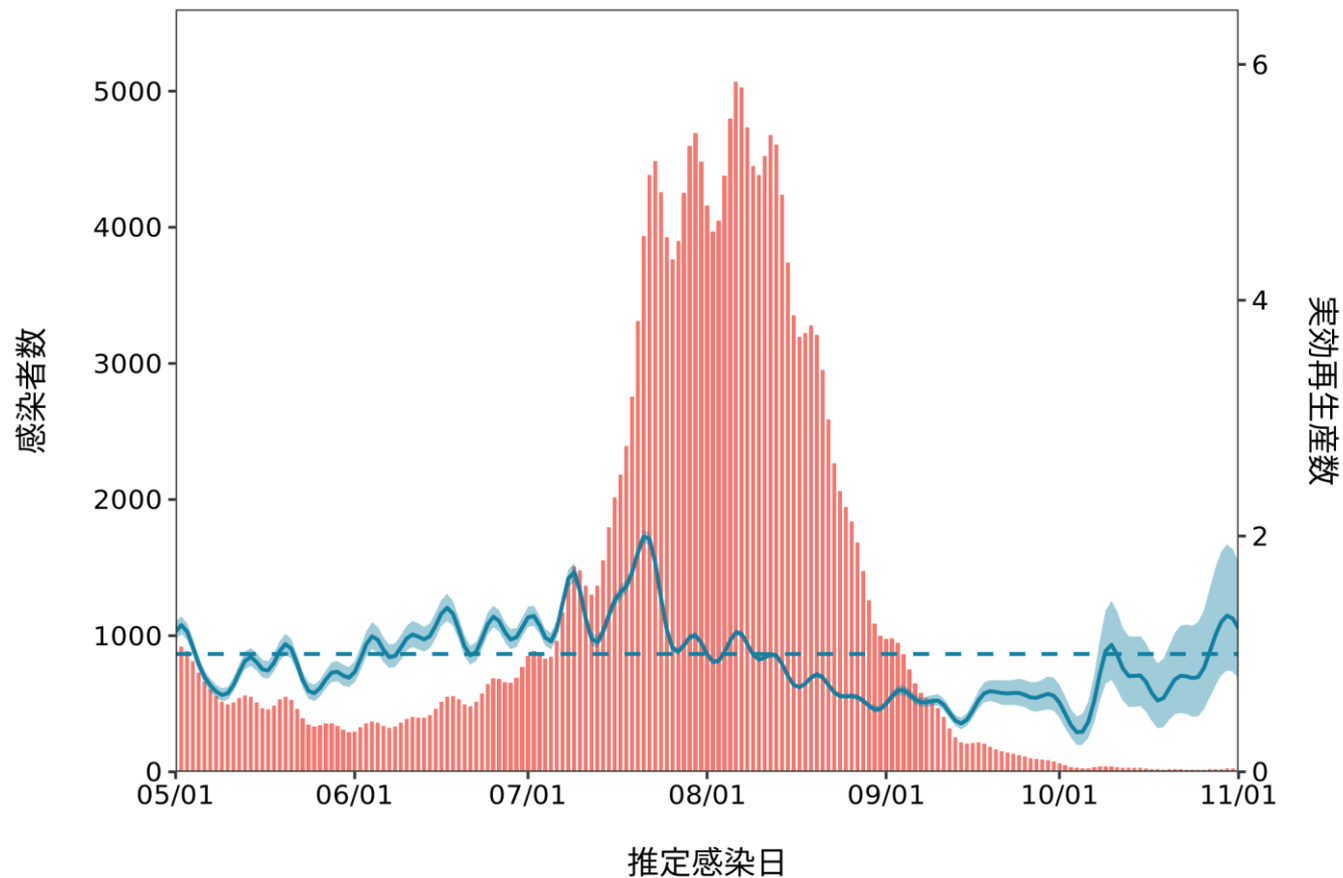
千葉 :直近推定値 = 0.99 (0.56 - 1.61) / 直近1週平均 = 1.24



推定日 11月16日

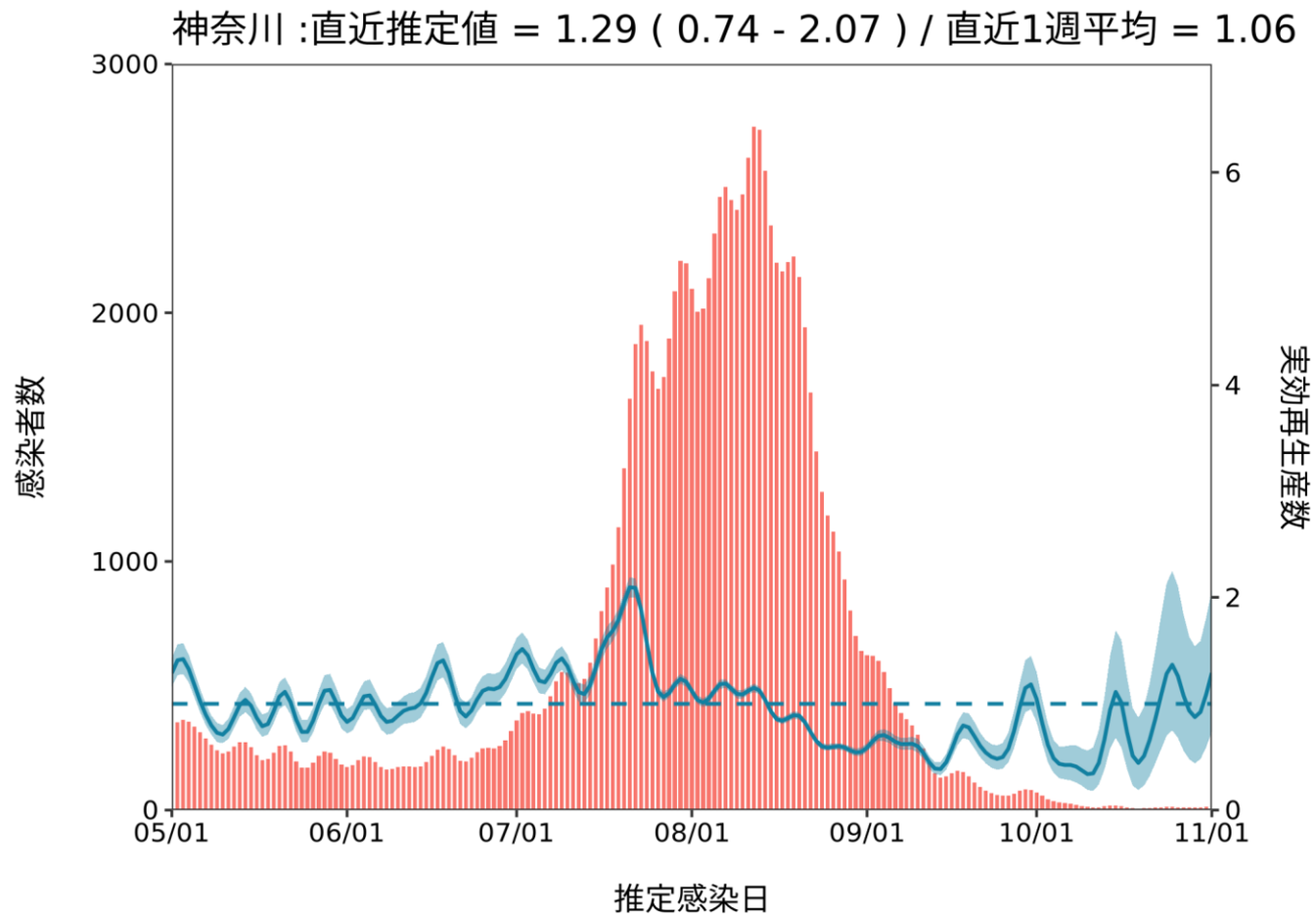
最新推定感染日付 11月1日

東京 :直近推定値 = 1.22 (0.79 - 1.78) / 直近1週平均 = 1.17



推定日 11月16日

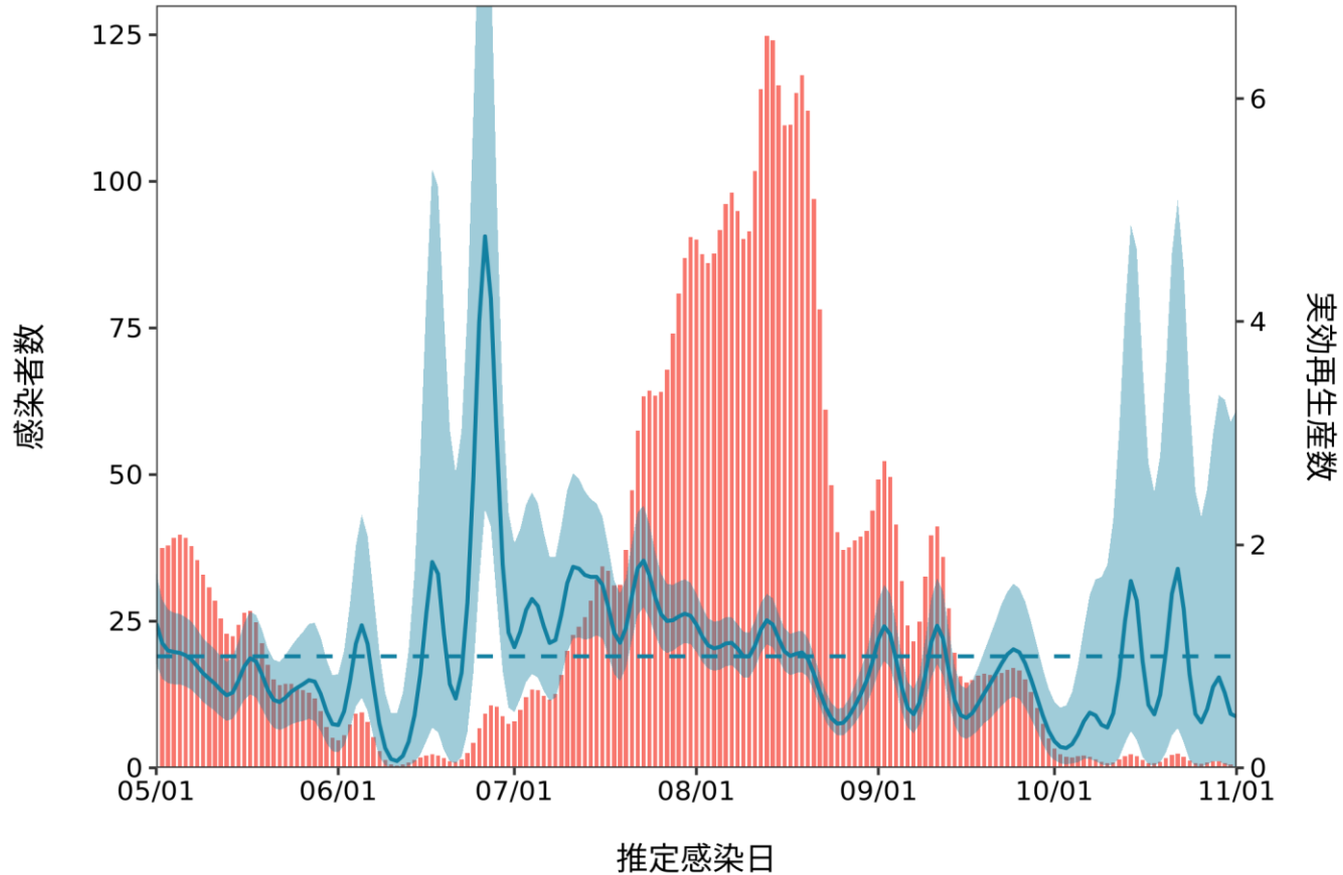
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

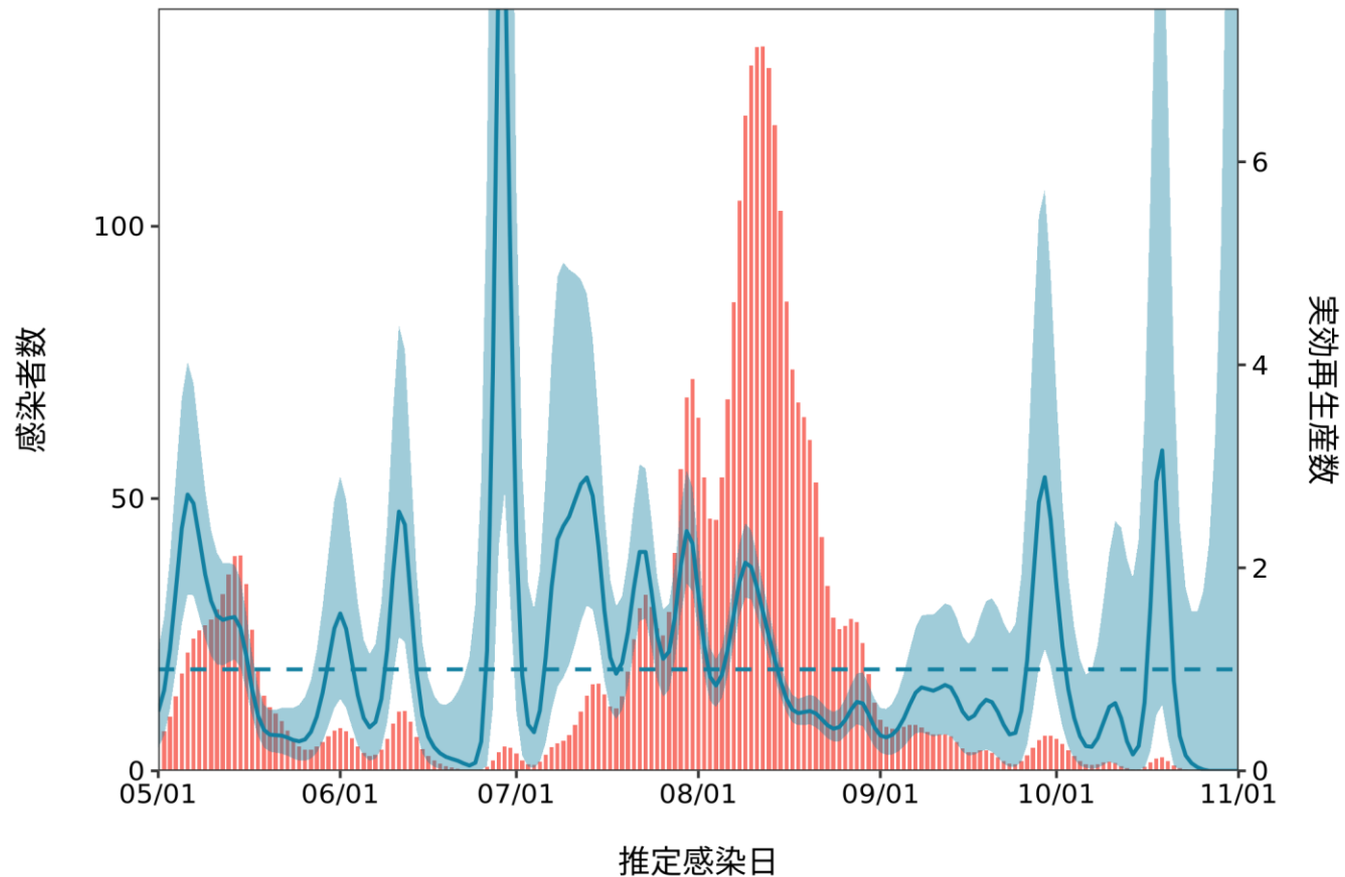
新潟 : 直近推定値 = 0.46 (0.01 - 3.21) / 直近1週平均 = 0.58



推定日 11月16日

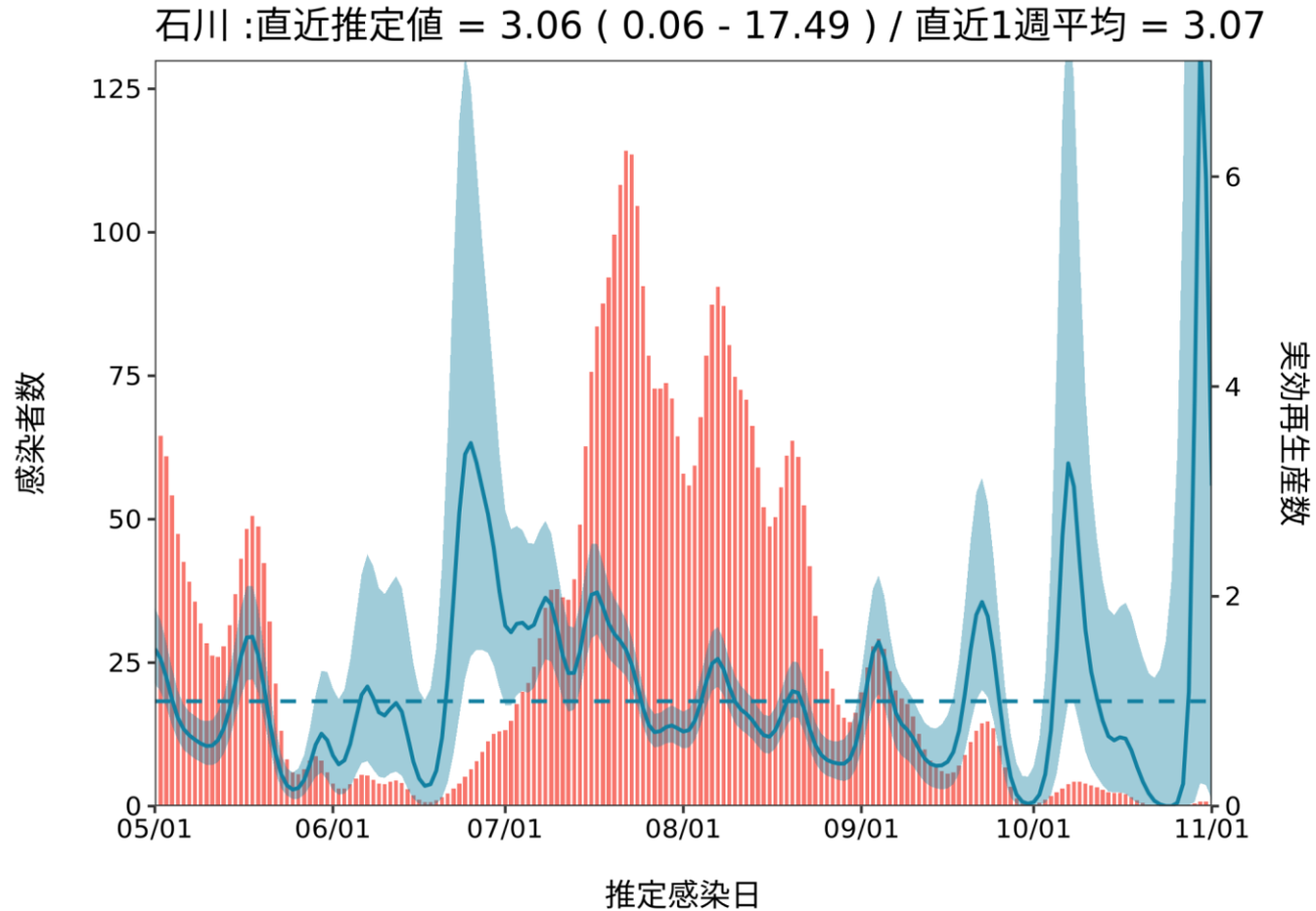
最新推定感染日付 11月1日

富山 :直近推定値 = 0 (0 - 25) / 直近1週平均 = 0



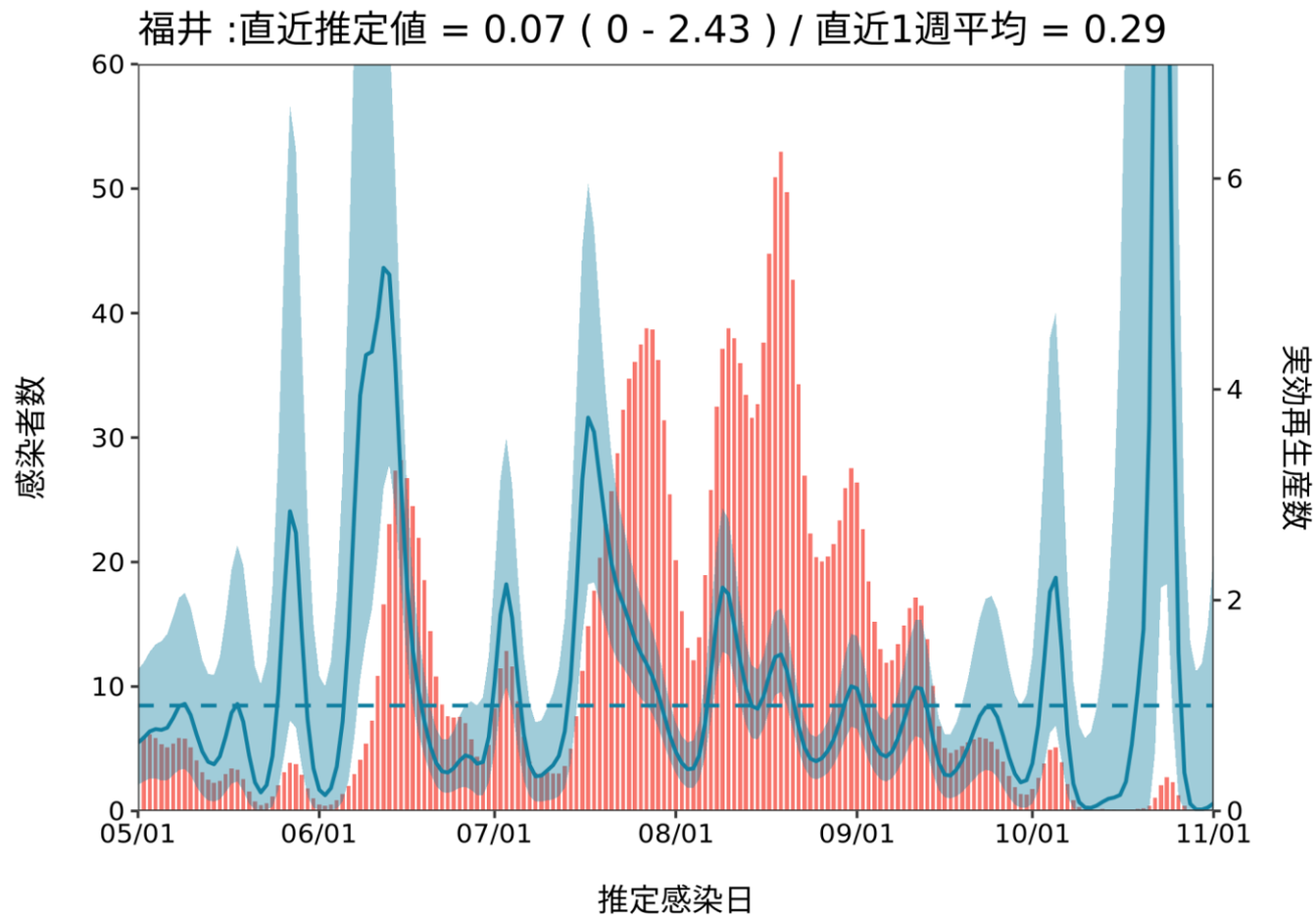
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



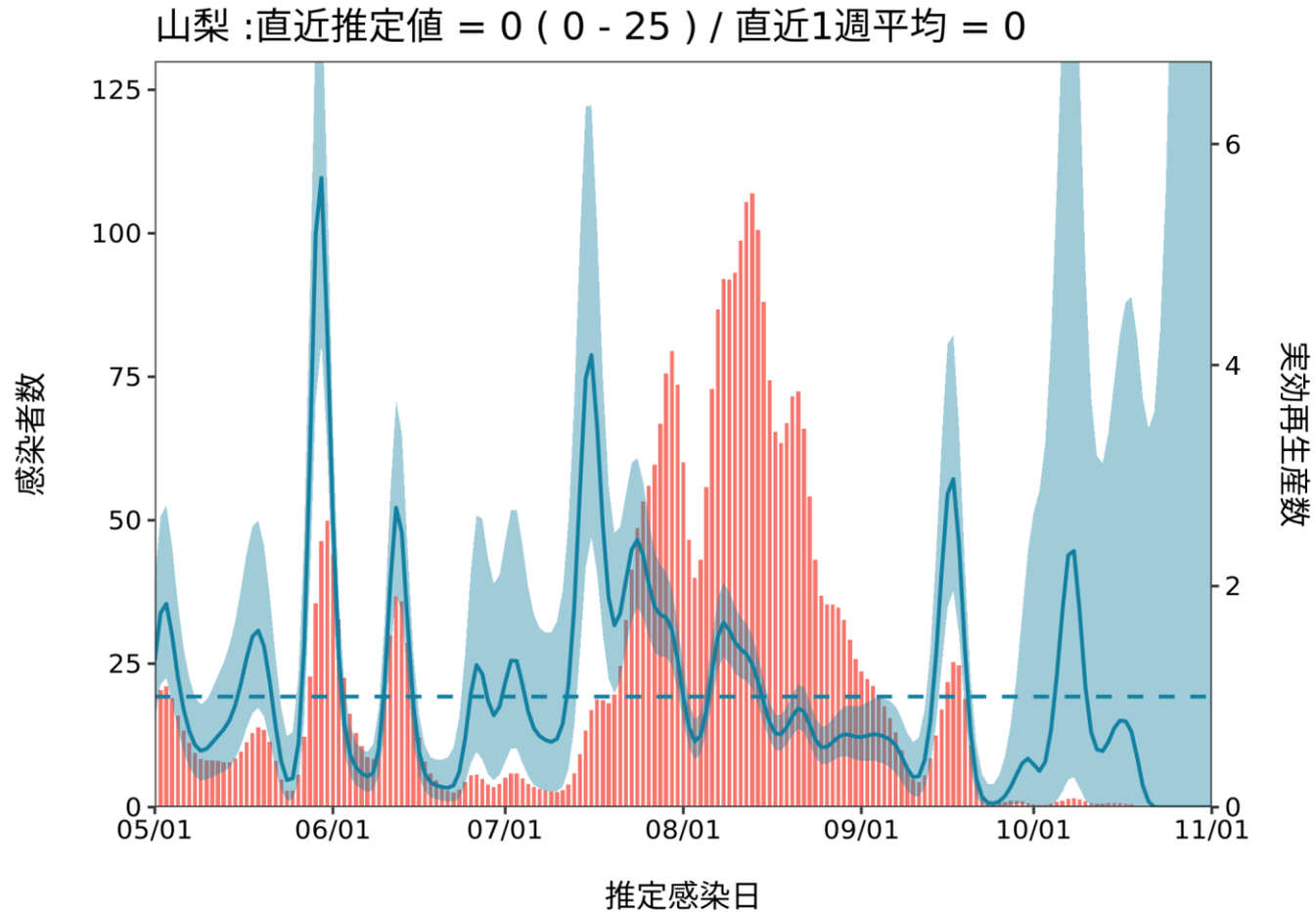
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

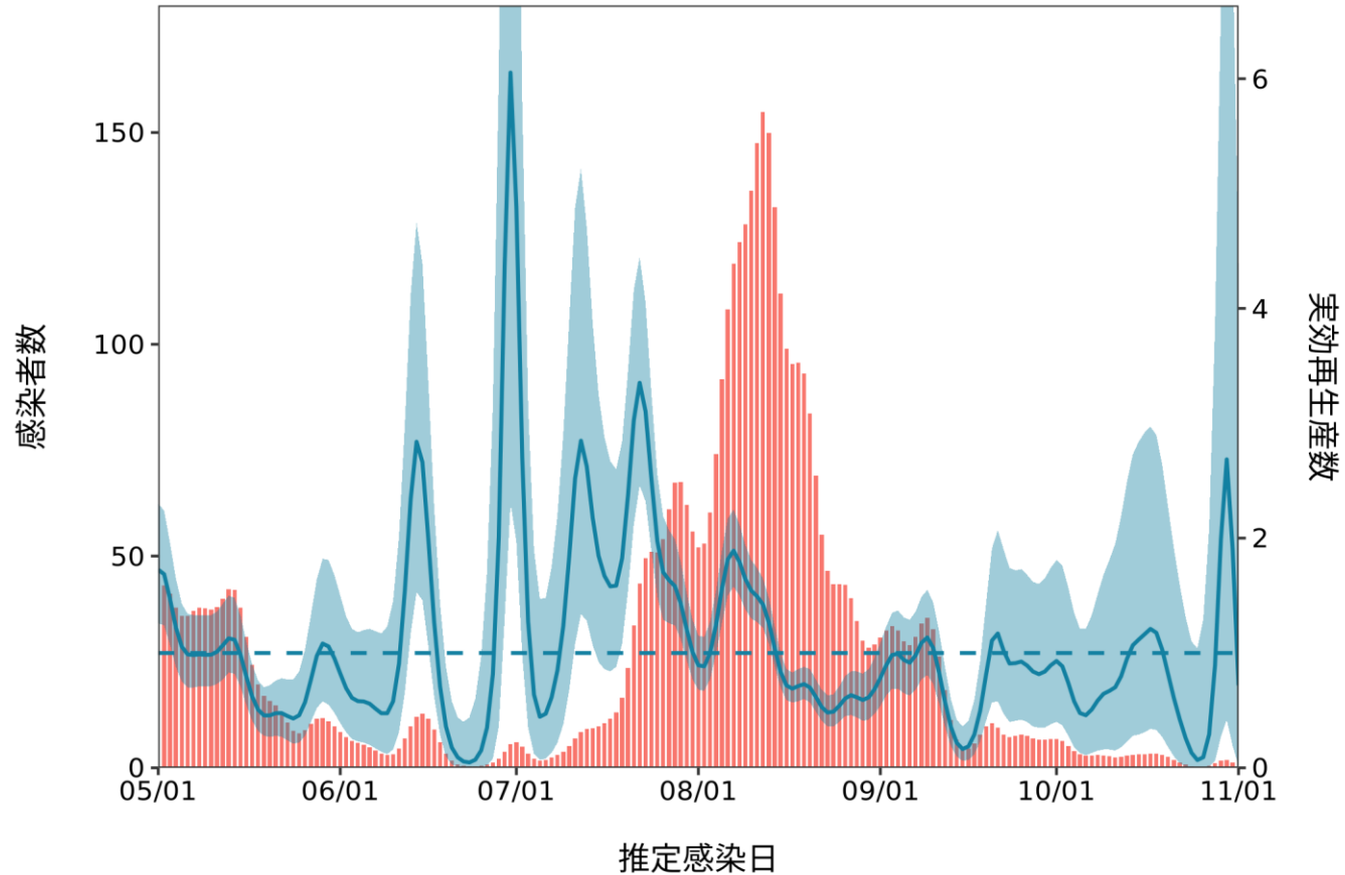
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

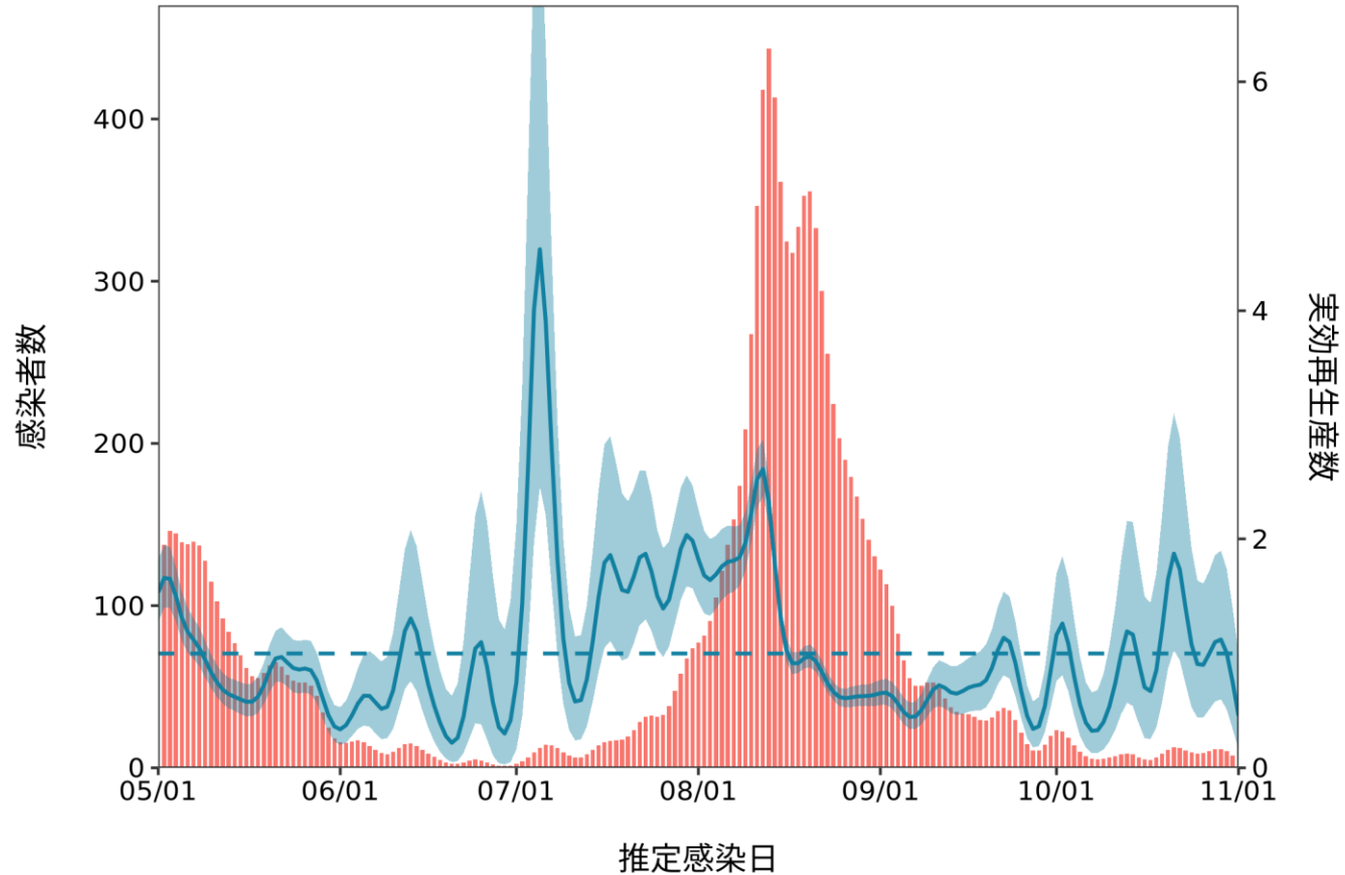
長野 : 直近推定値 = 0.72 (0.02 - 4.33) / 直近1週平均 = 1.22



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

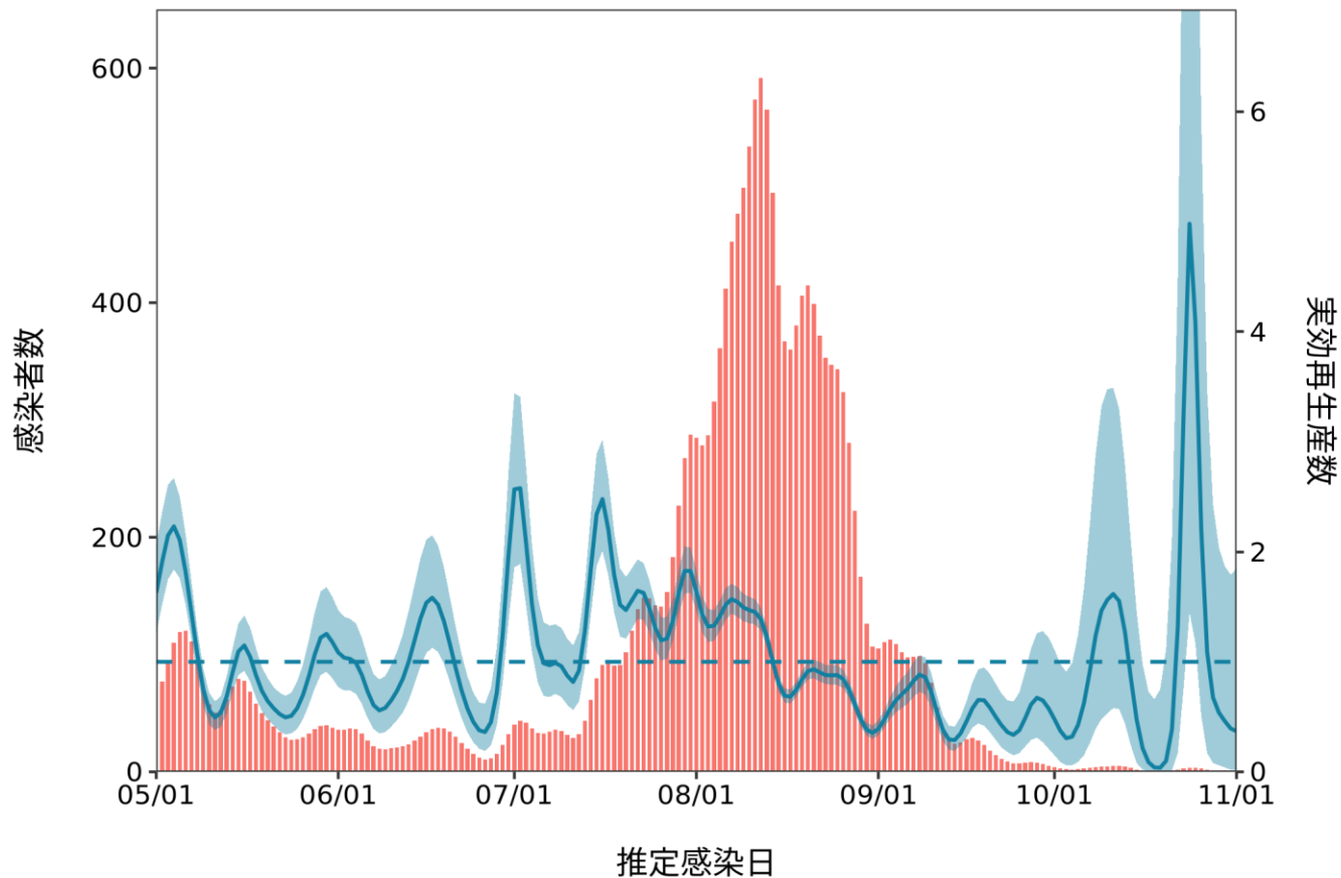
岐阜 :直近推定値 = 0.46 (0.16 - 0.99) / 直近1週平均 = 0.9



推定日 11月16日

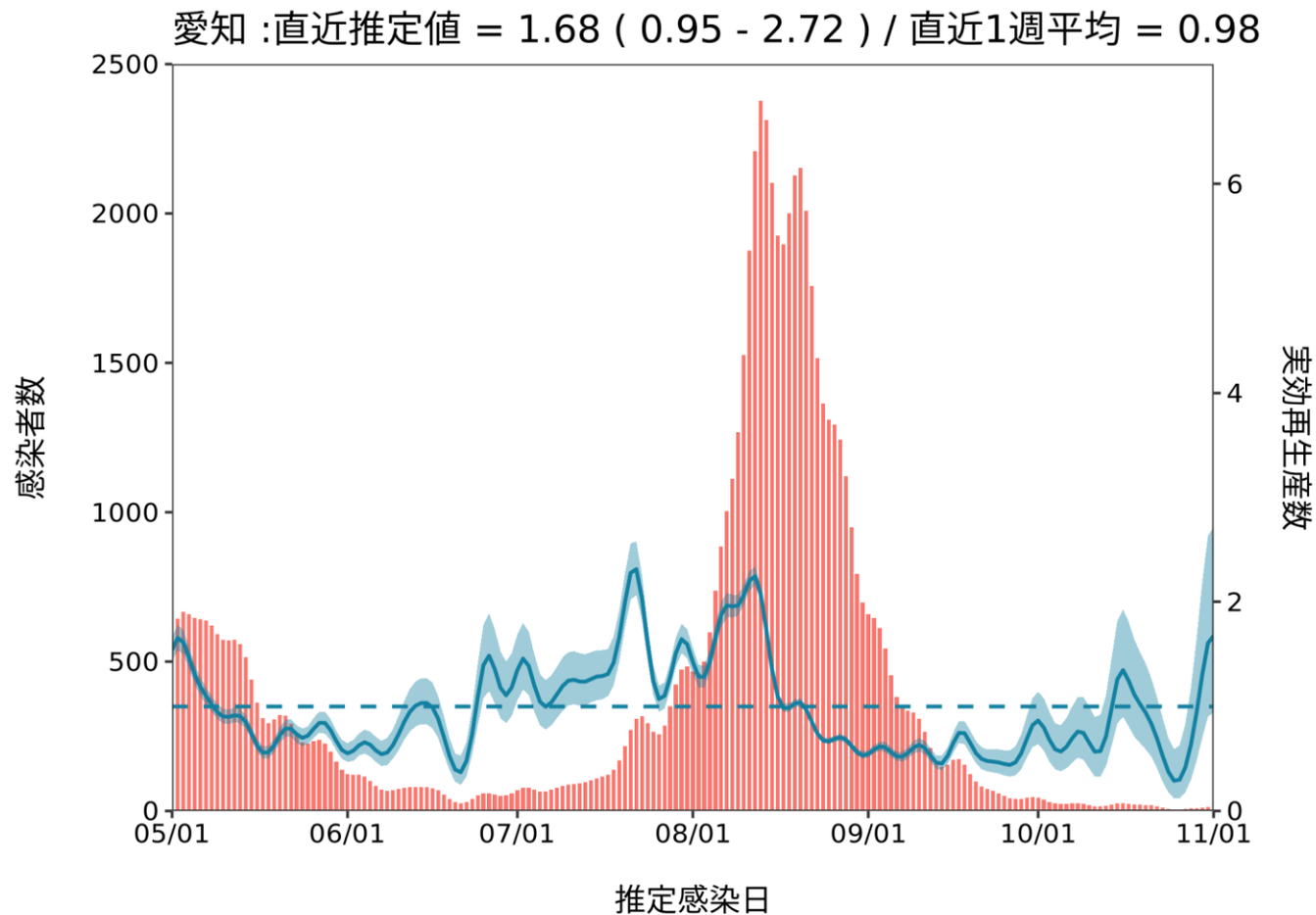
最新推定感染日付 11月1日

静岡 :直近推定値 = 0.37 (0.02 - 1.85) / 直近1週平均 = 0.82



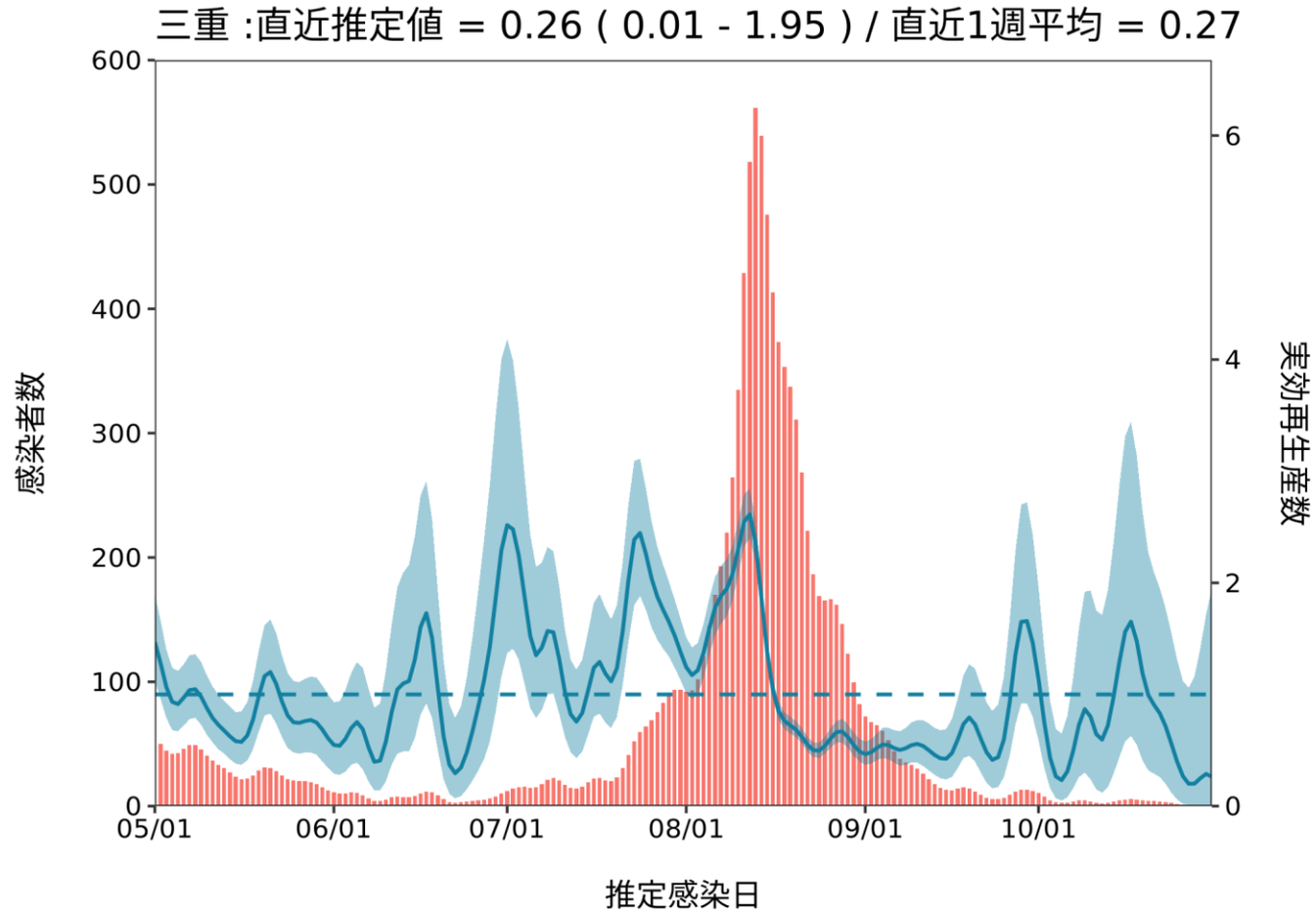
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



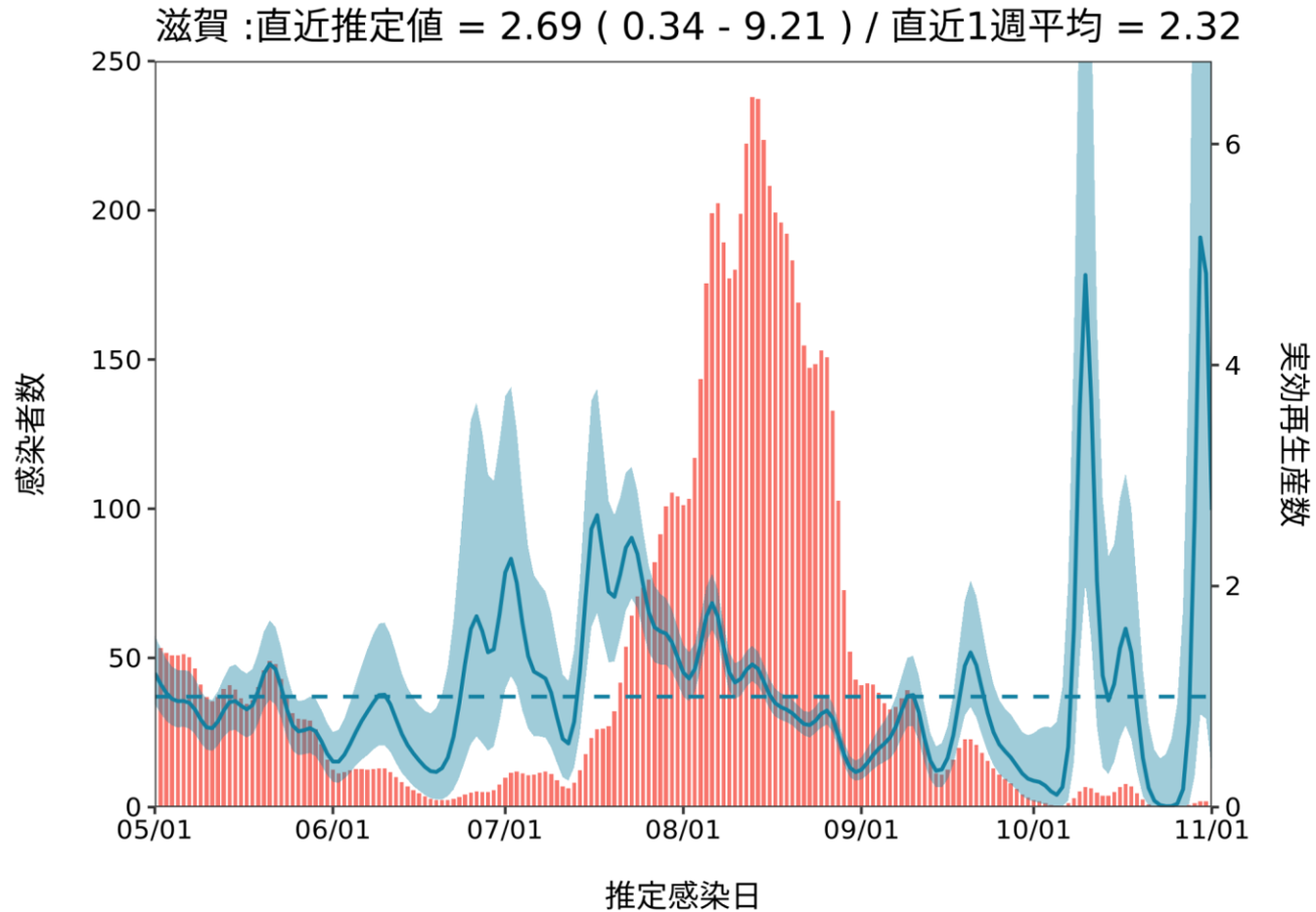
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

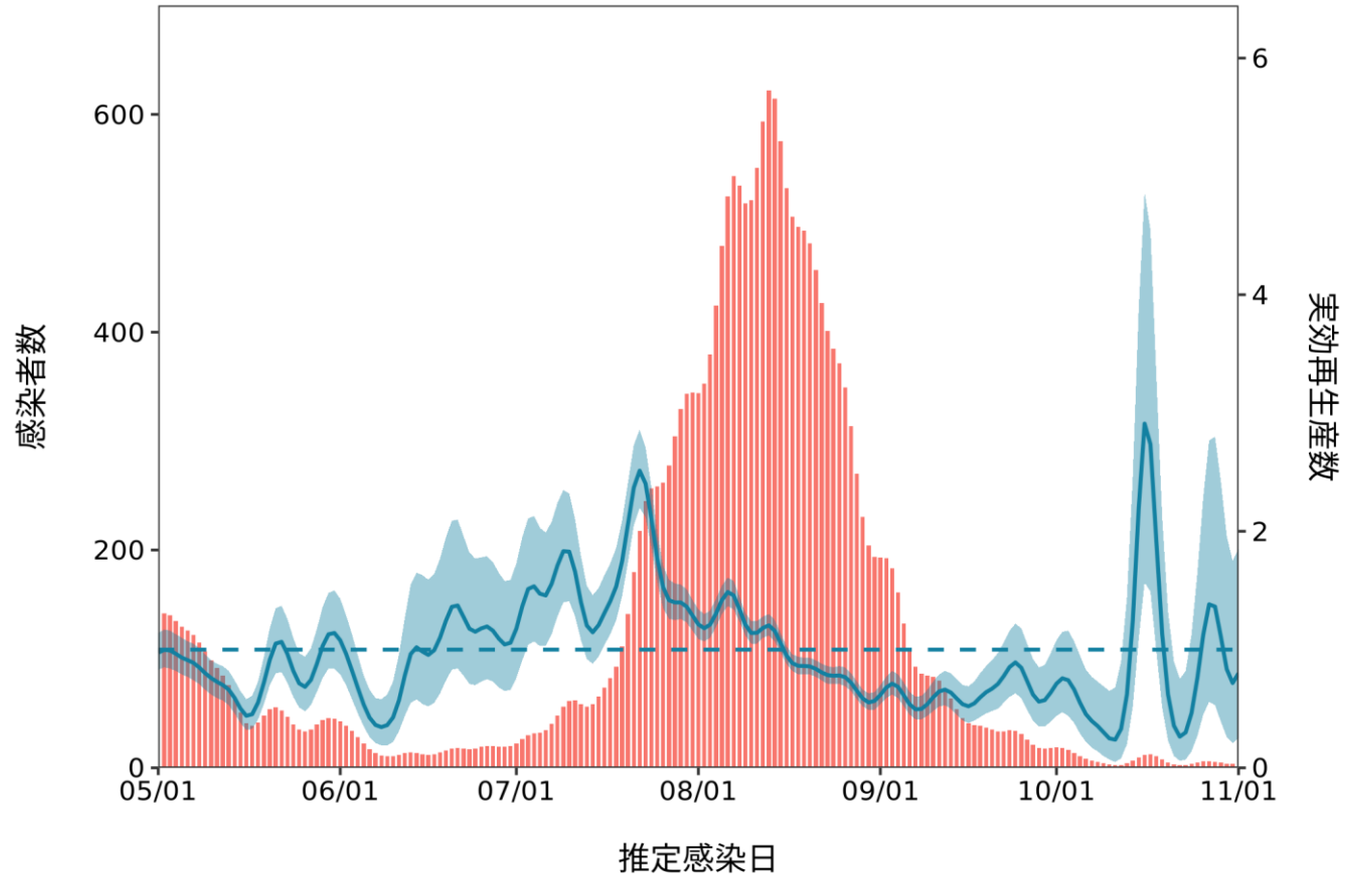
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

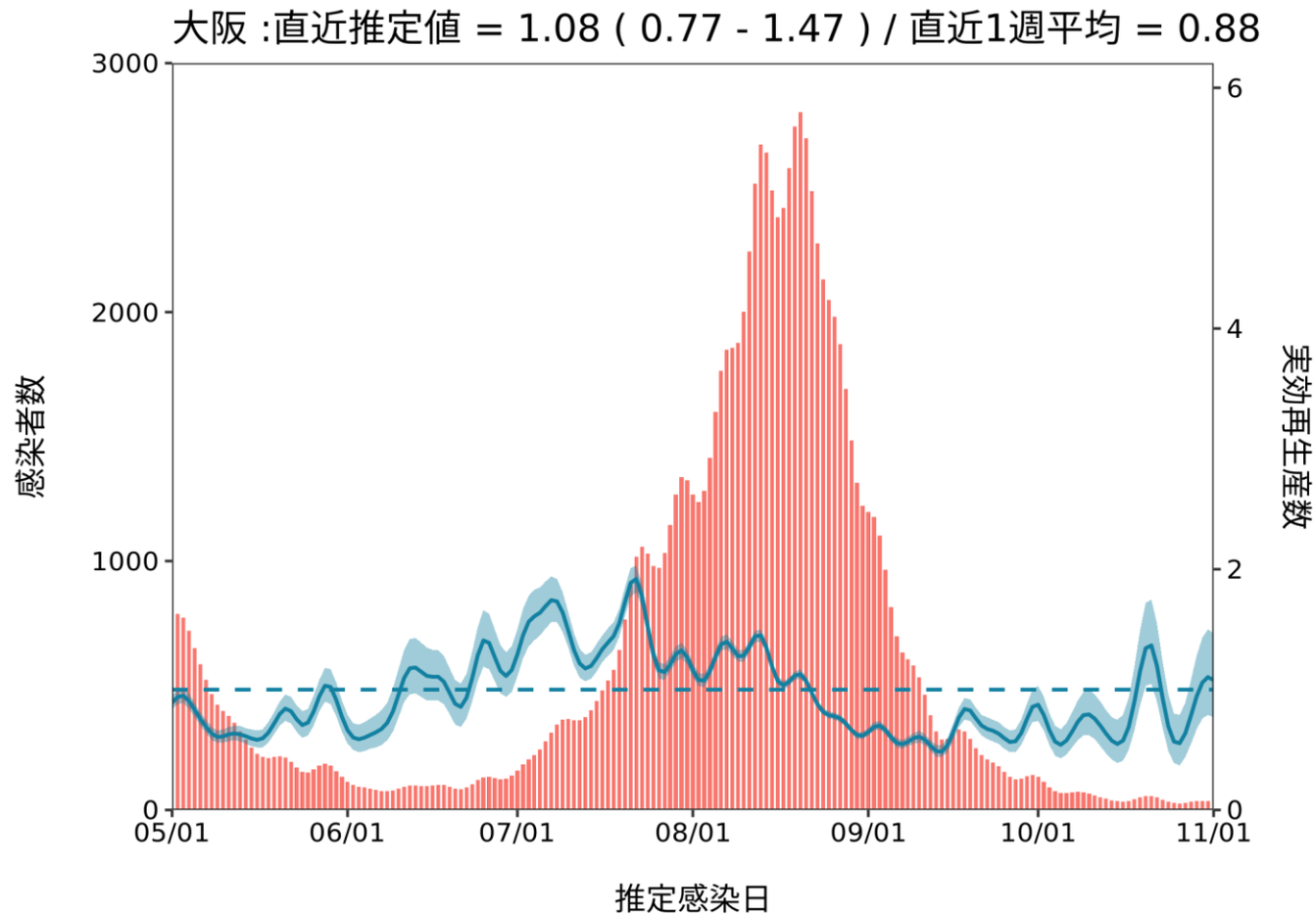
最新推定感染日付 11月1日

京都 :直近推定値 = 0.8 (0.25 - 1.85) / 直近1週平均 = 1.05



推定日 11月16日

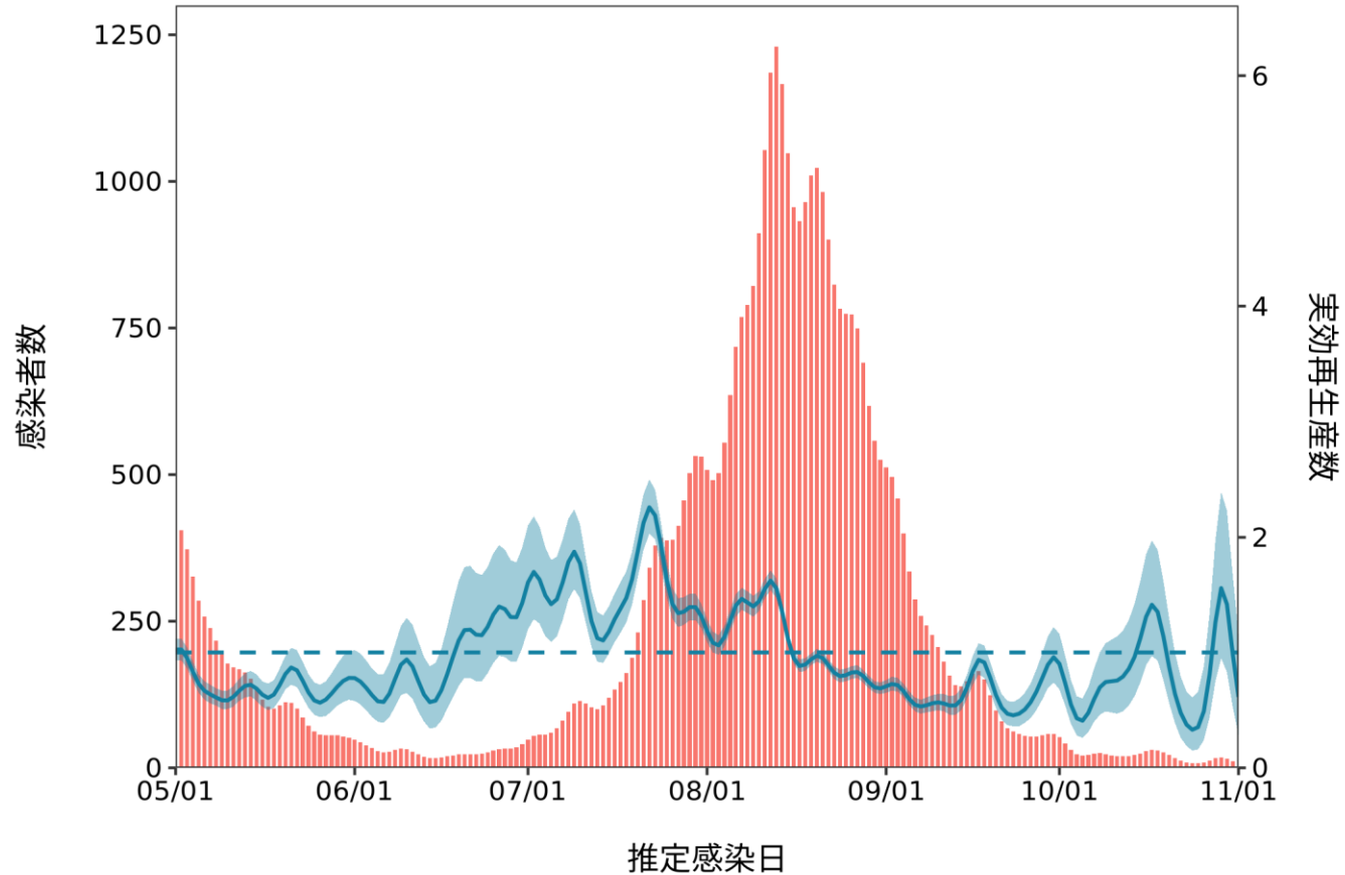
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

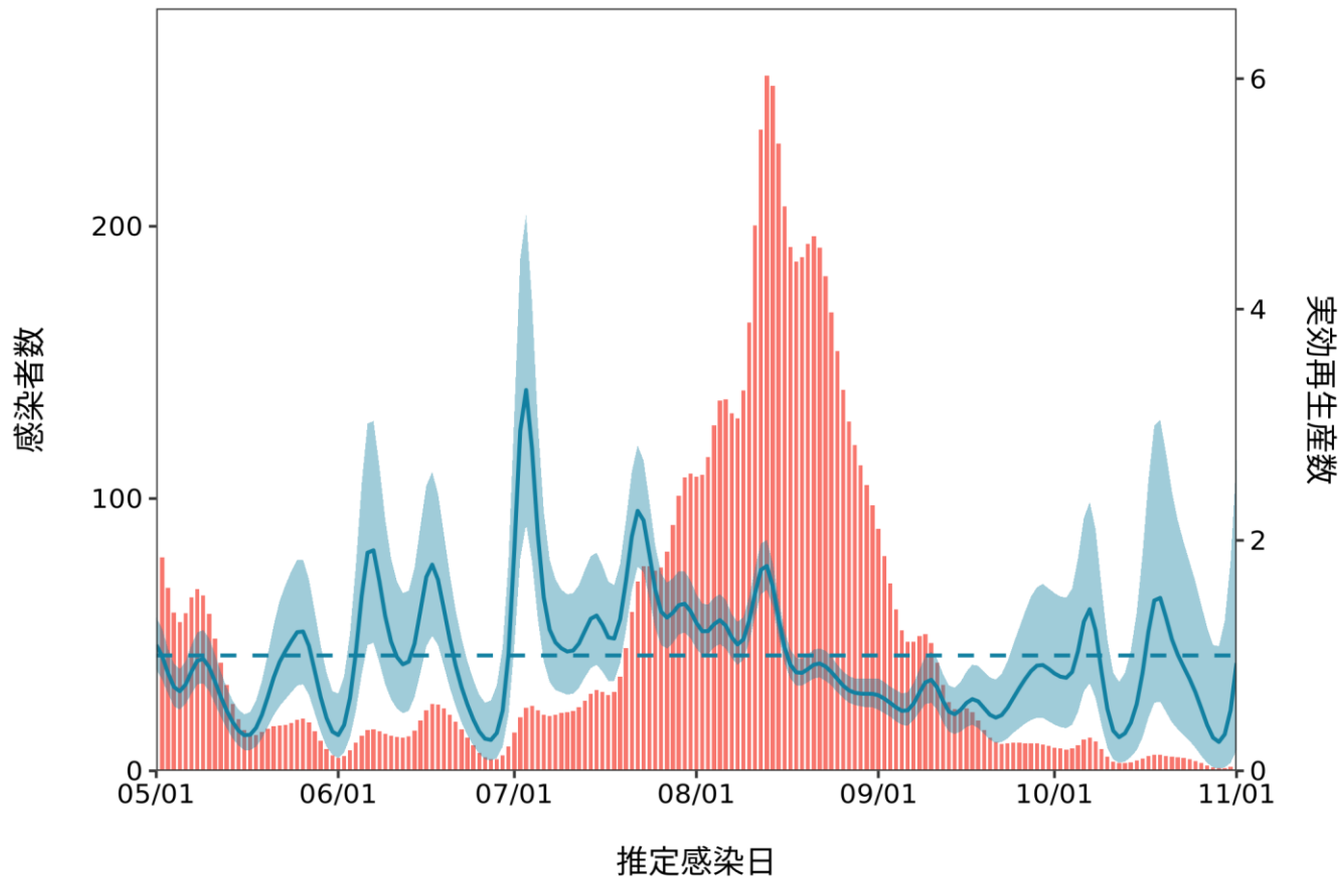
兵庫 : 直近推定値 = 0.61 (0.28 - 1.15) / 直近1週平均 = 1.02



推定日 11月16日

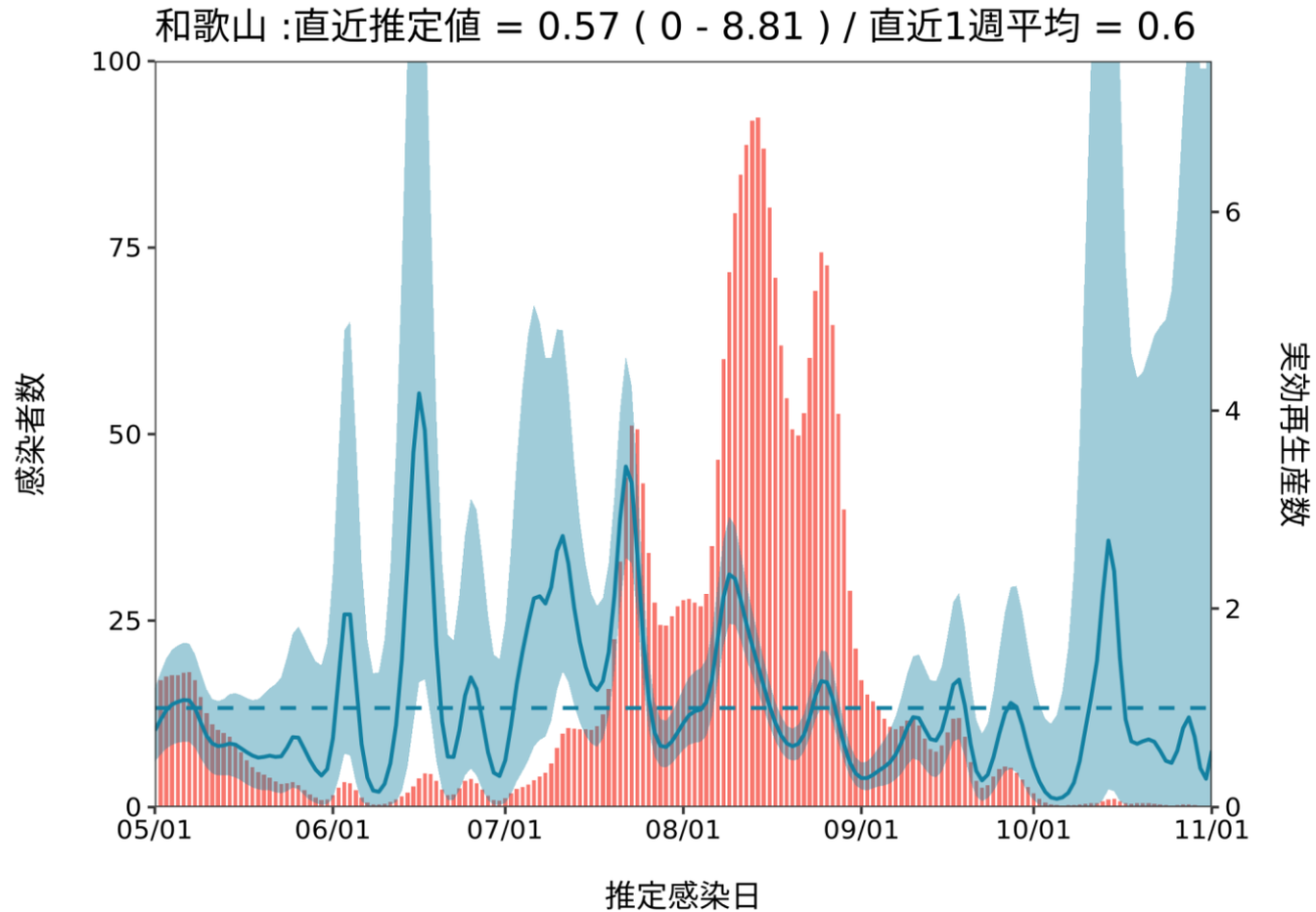
最新推定感染日付 11月1日

奈良 :直近推定値 = 0.93 (0.18 - 2.71) / 直近1週平均 = 0.46



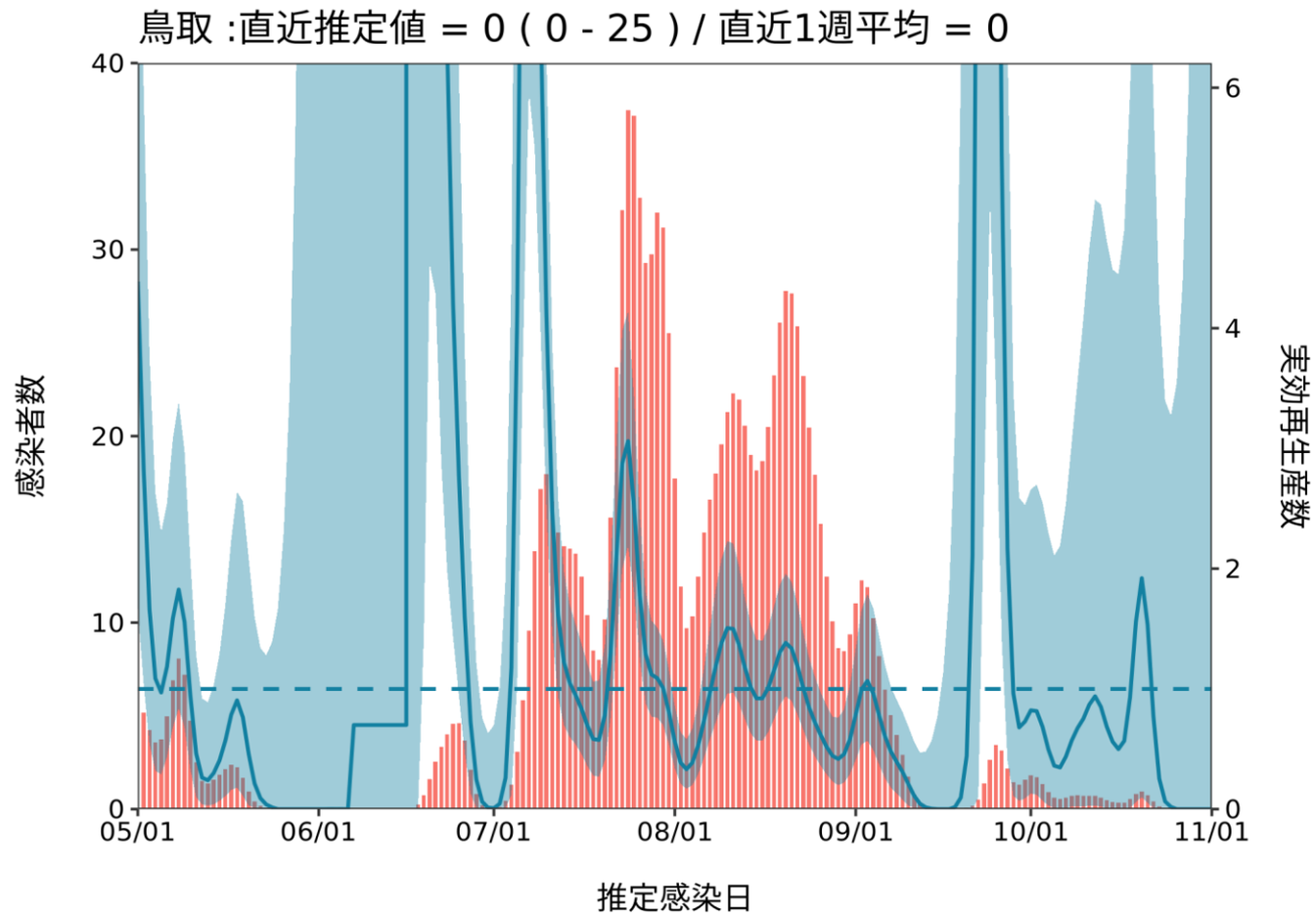
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

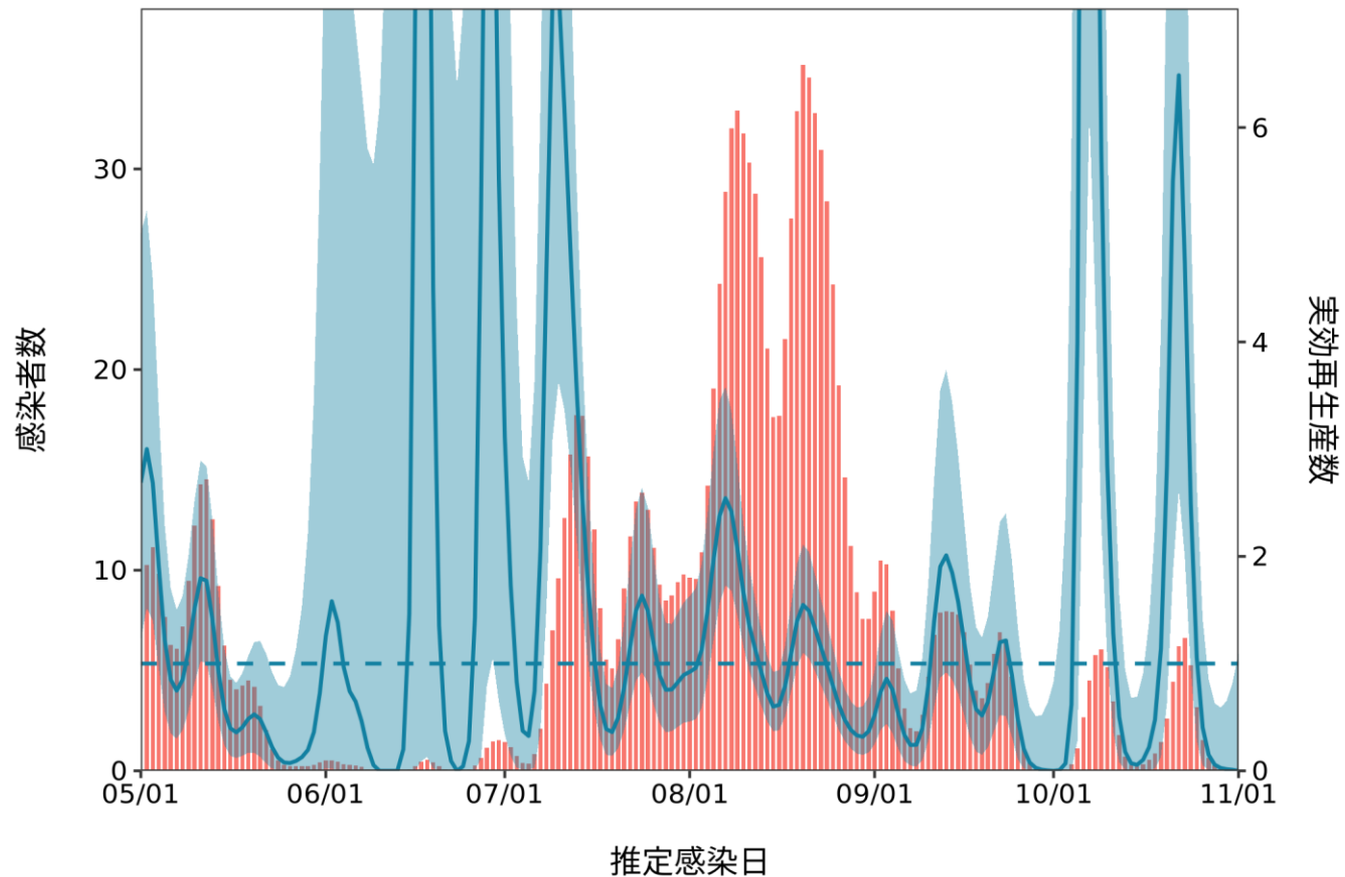
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

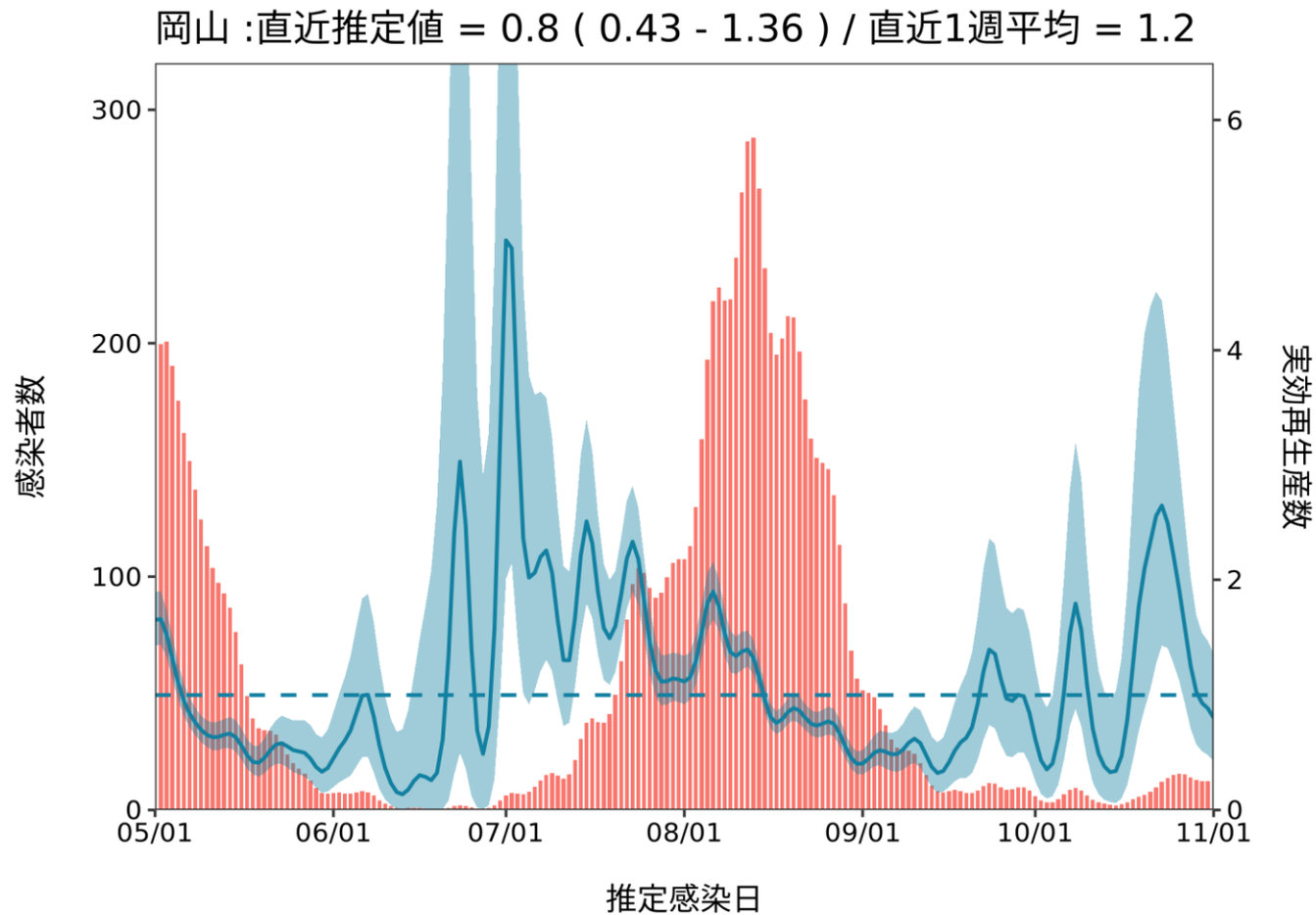
最新推定感染日付 11月1日

島根 : 直近推定値 = 0 (0 - 1.1) / 直近1週平均 = 0.09



推定日 11月16日

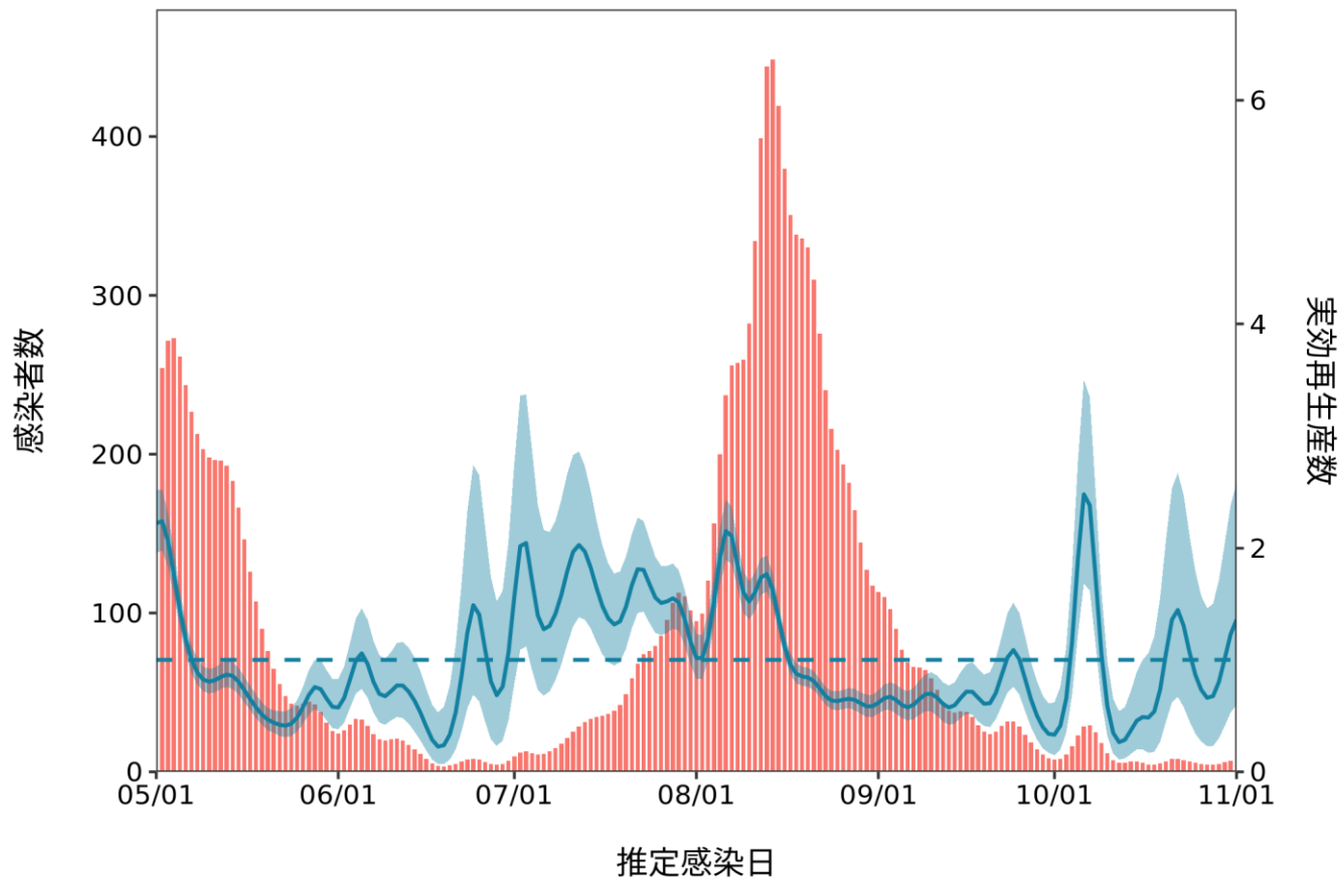
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

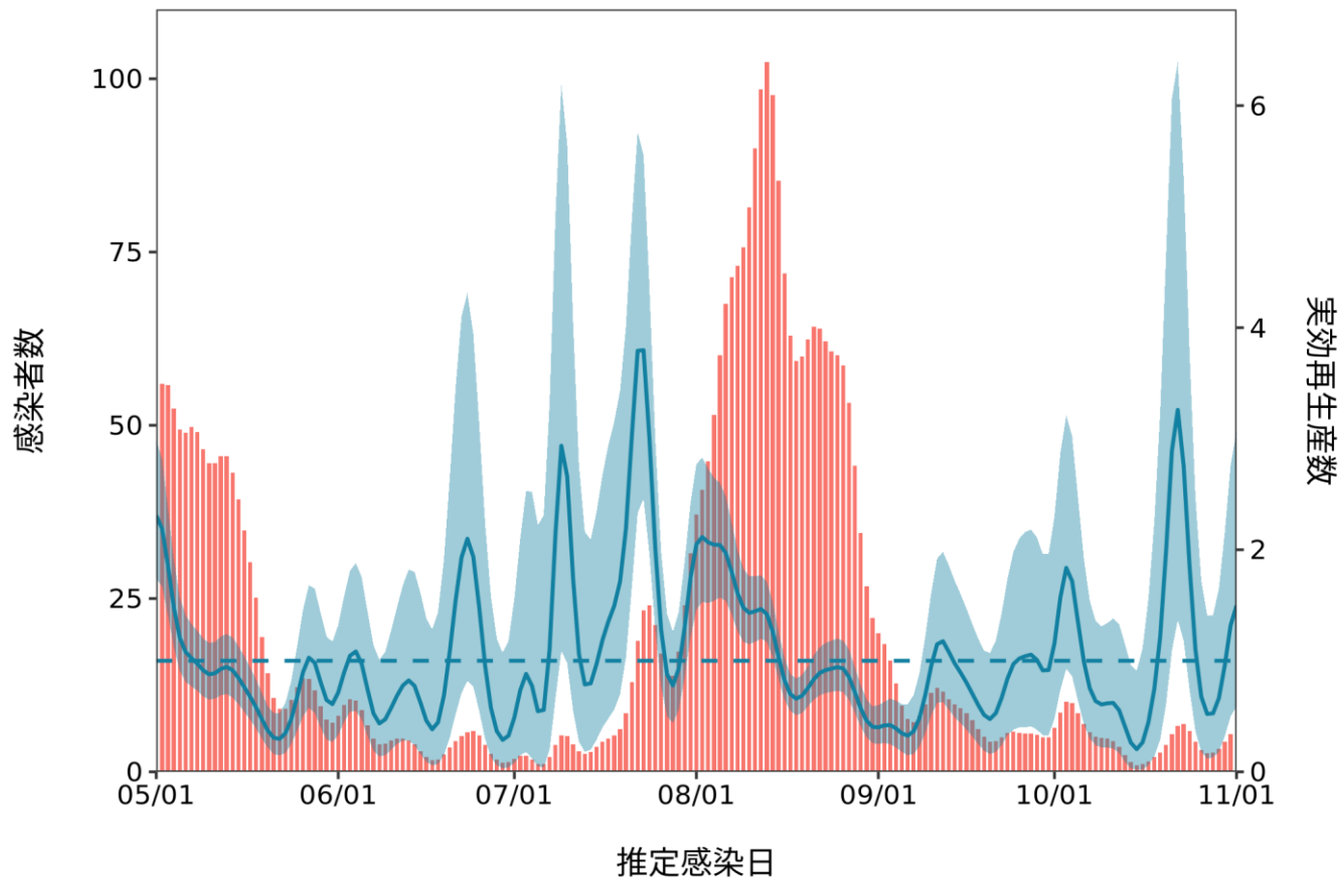
広島 :直近推定値 = 1.36 (0.6 - 2.58) / 直近1週平均 = 0.92



推定日 11月16日

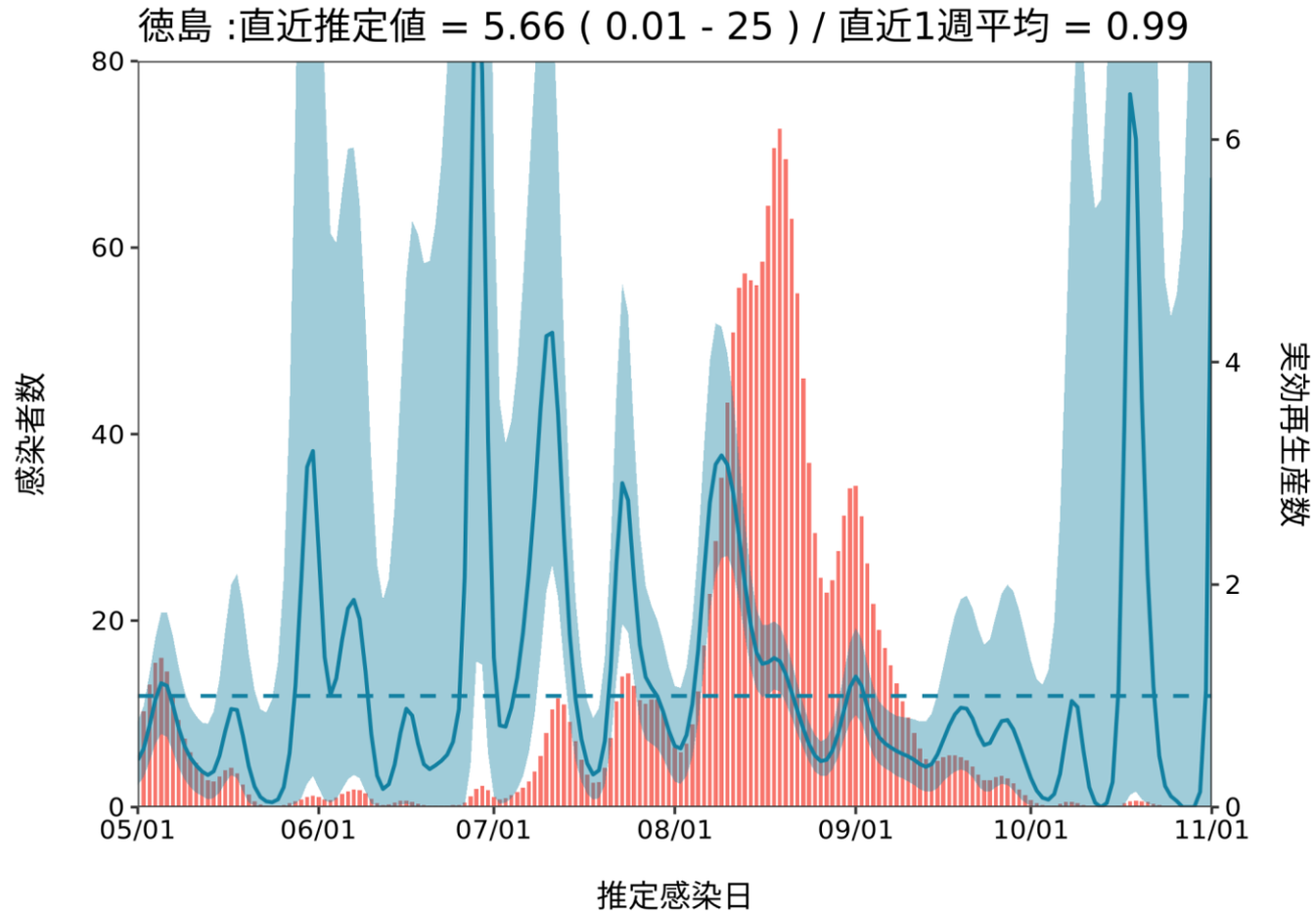
最新推定感染日付 11月1日

山口 :直近推定値 = 1.5 (0.59 - 3.07) / 直近1週平均 = 0.88



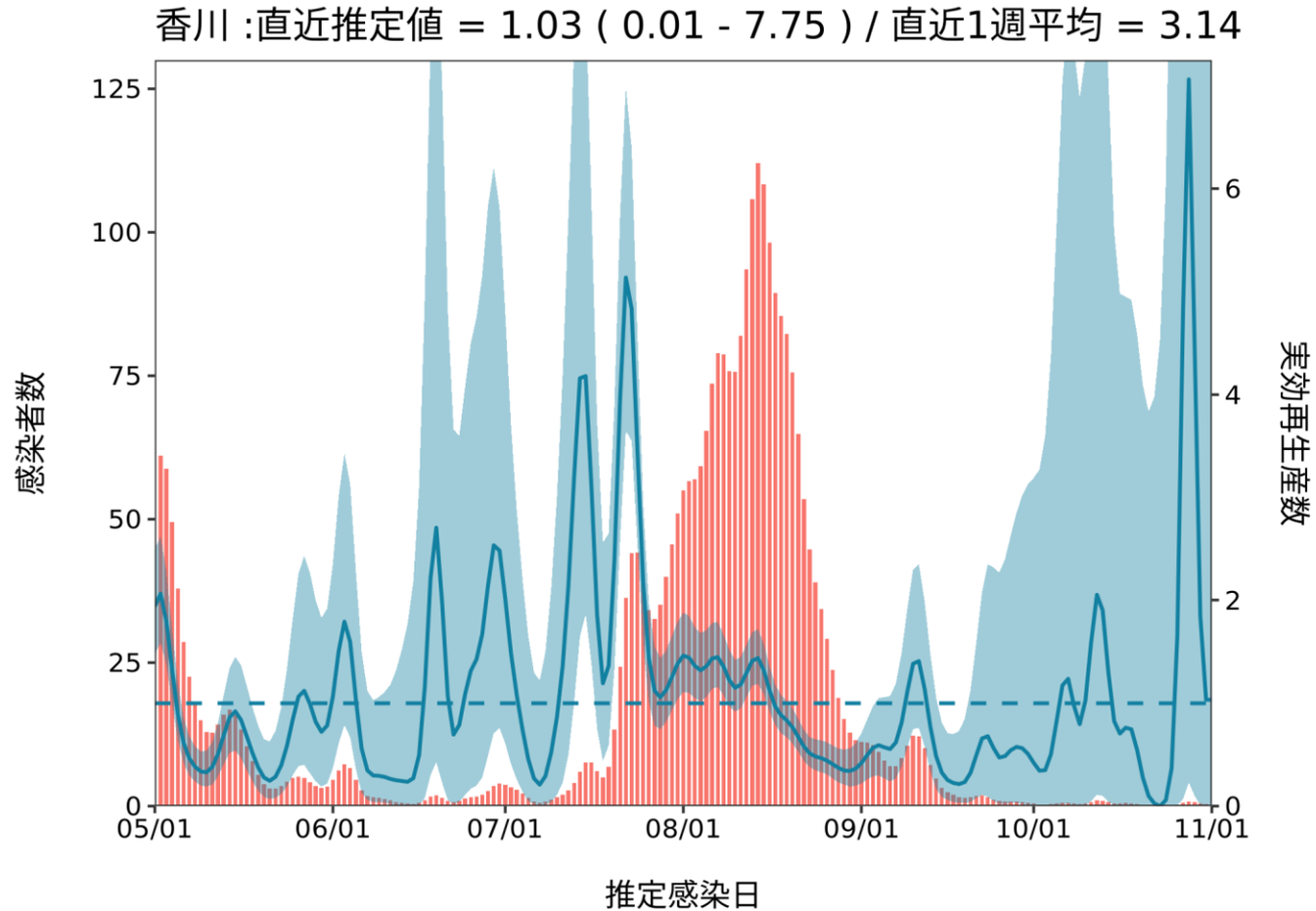
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

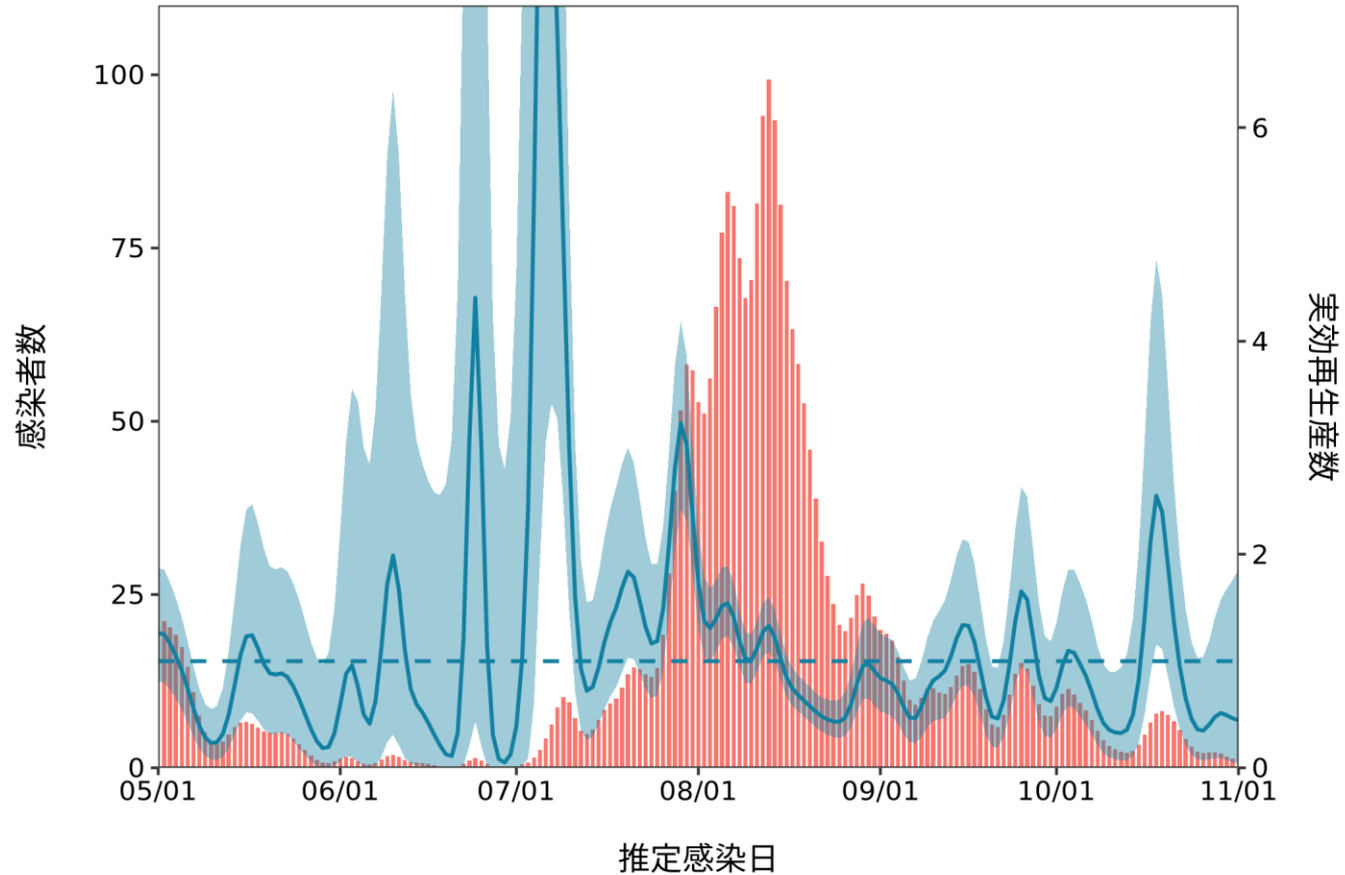
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

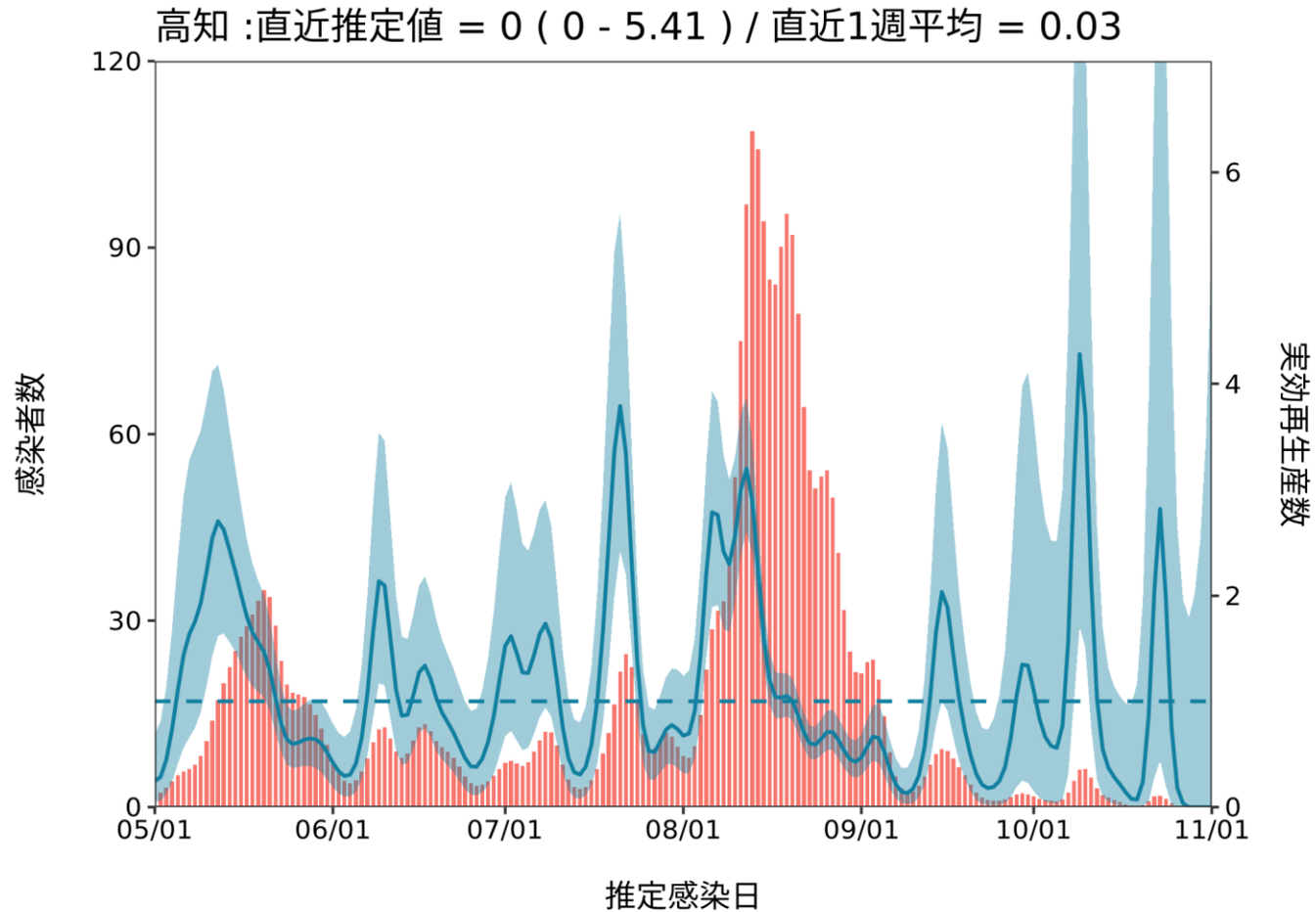
最新推定感染日付 11月1日

愛媛:直近推定値 = 0.45 (0.04 - 1.86) / 直近1週平均 = 0.45



推定日 11月16日

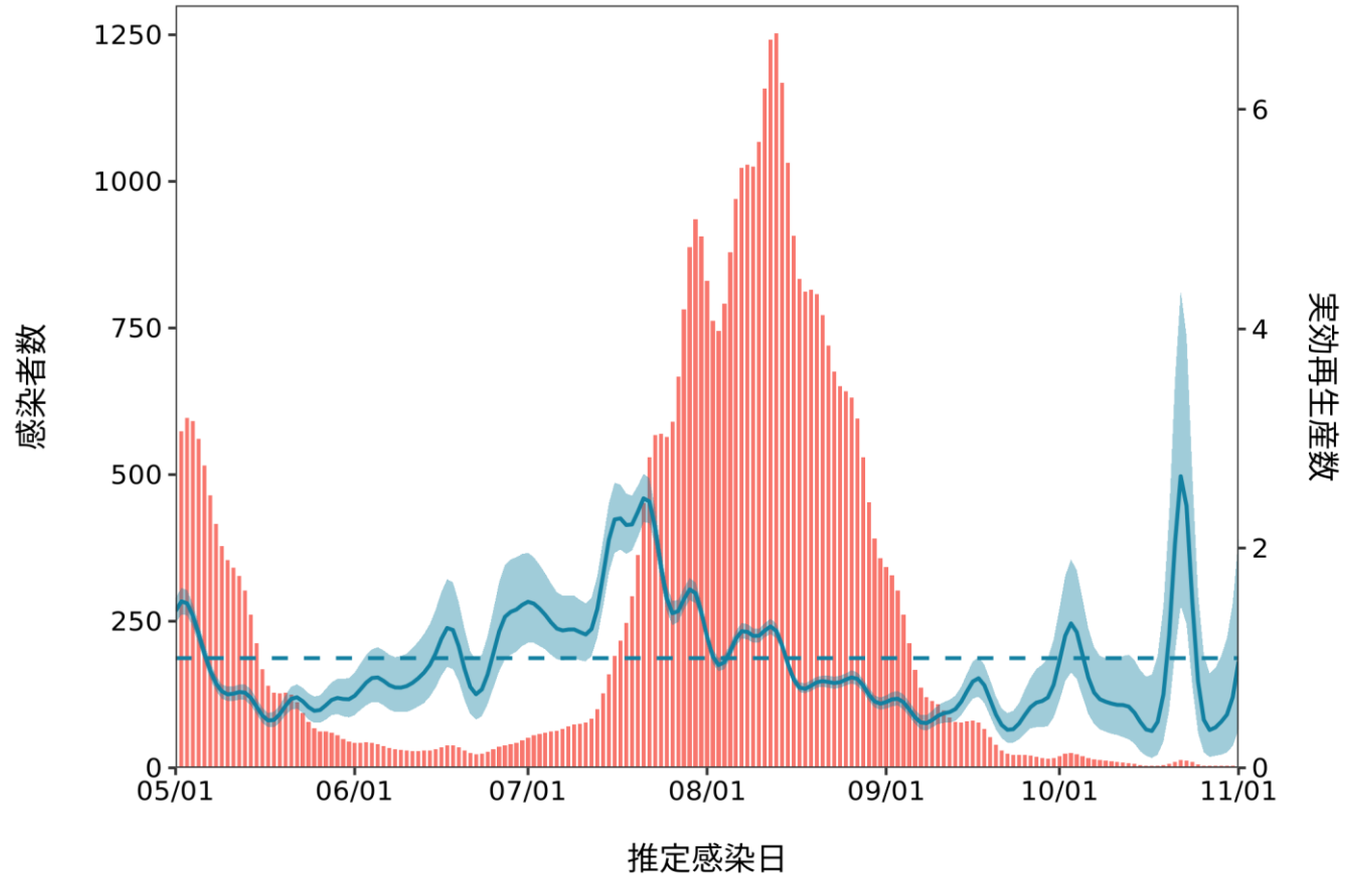
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

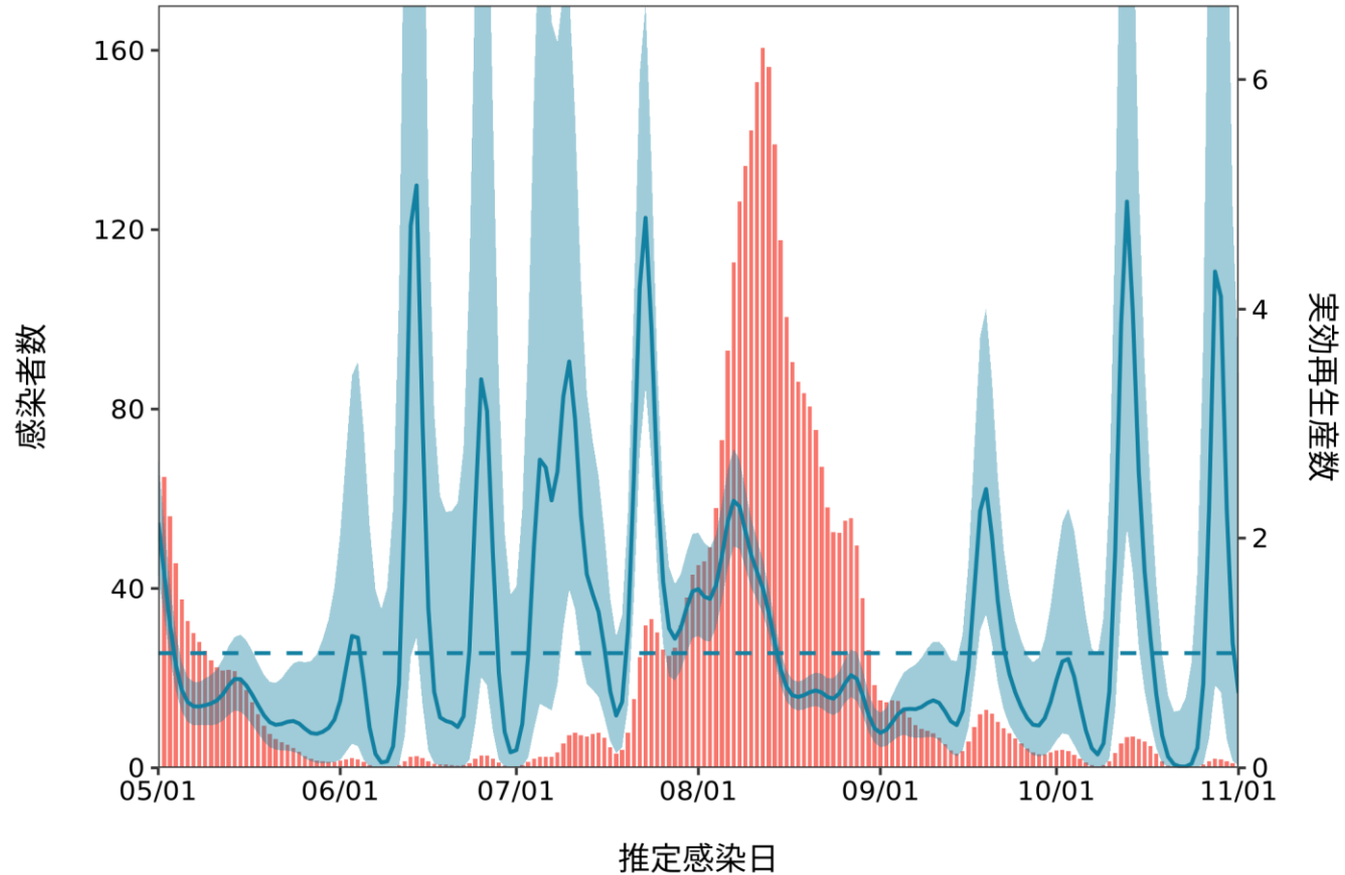
福岡 :直近推定値 = 0.97 (0.35 - 2.09) / 直近1週平均 = 0.52



推定日 11月16日

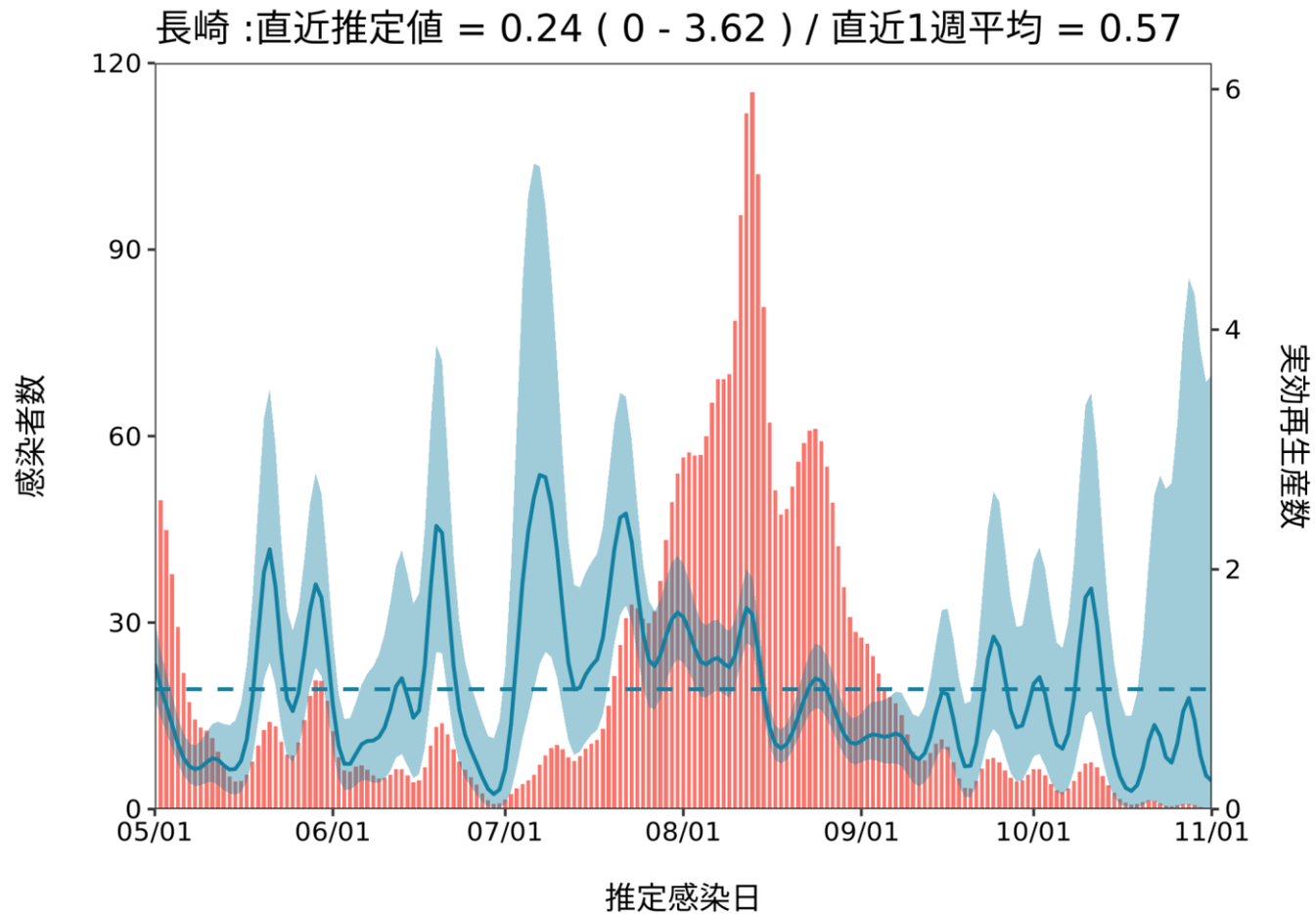
最新推定感染日付 11月1日

佐賀 :直近推定値 = 0.65 (0.02 - 3.41) / 直近1週平均 = 2.2



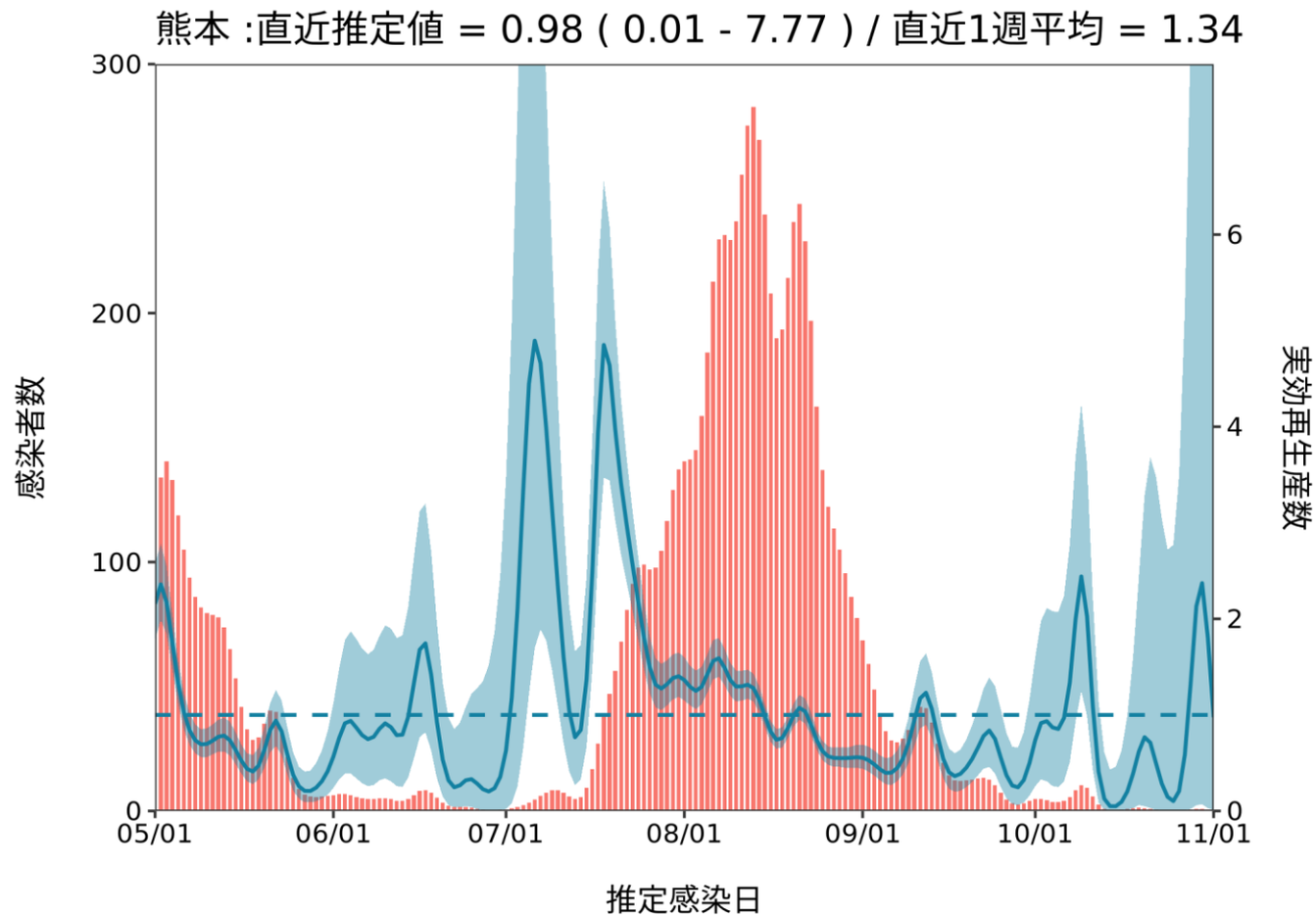
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



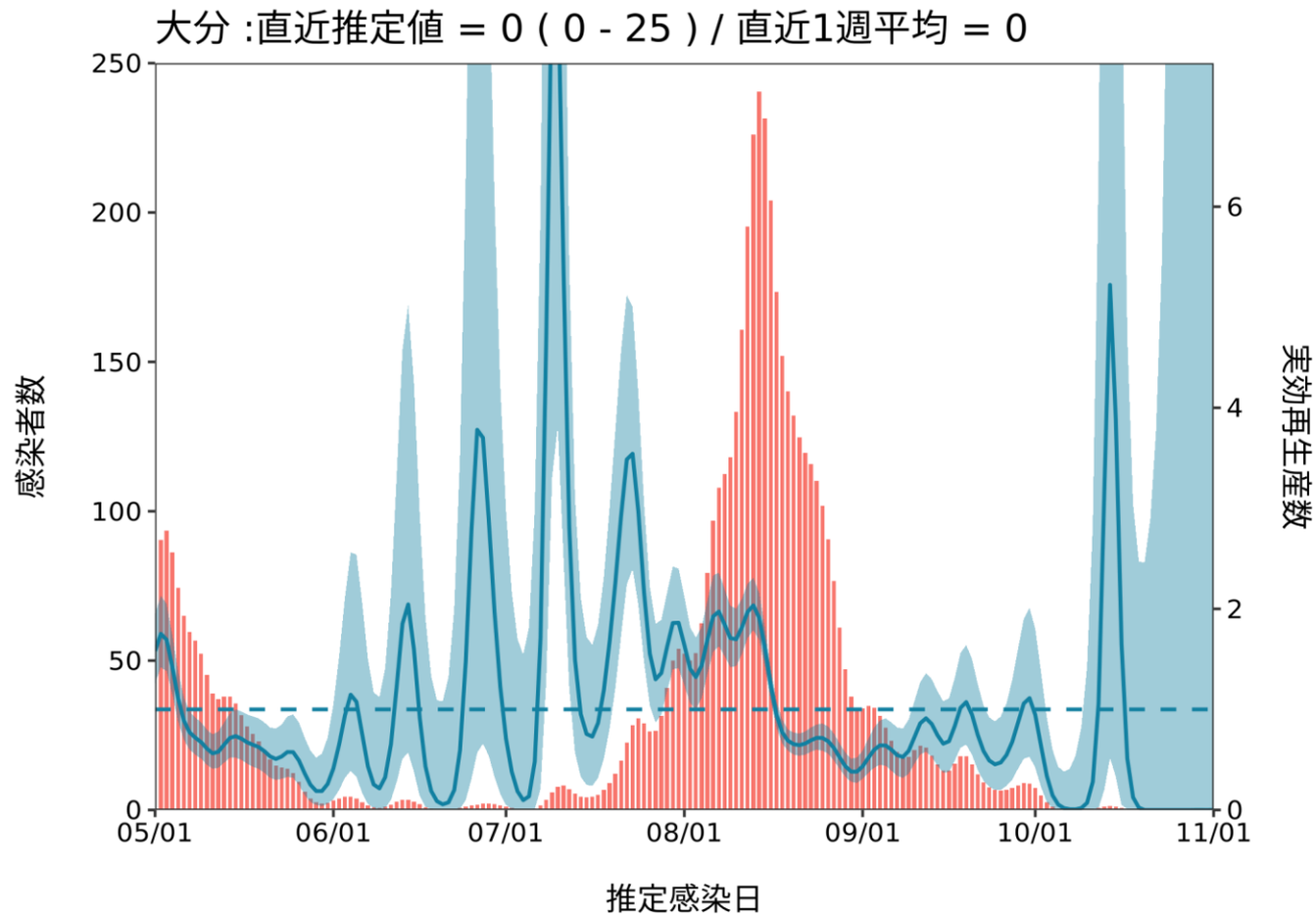
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

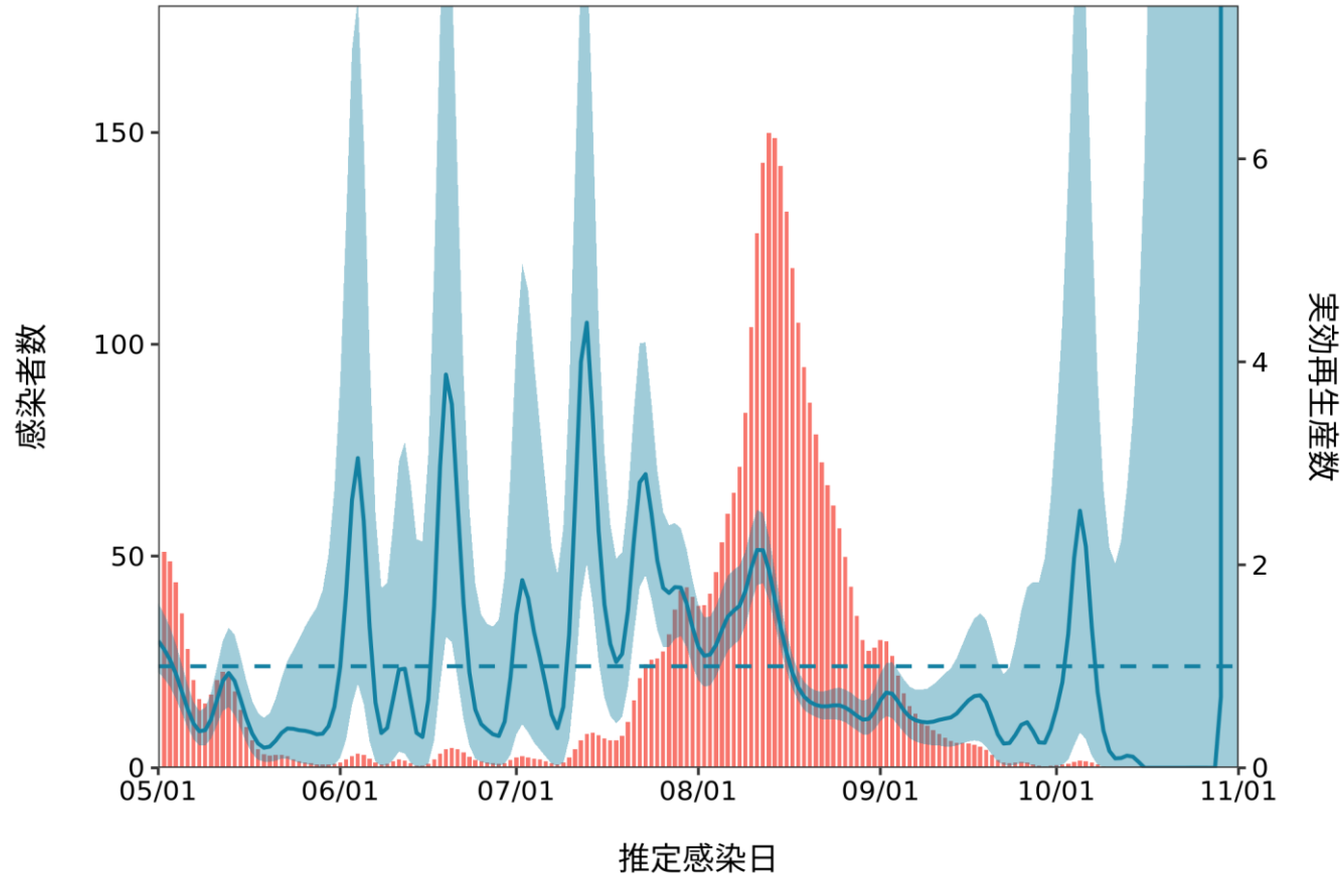
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

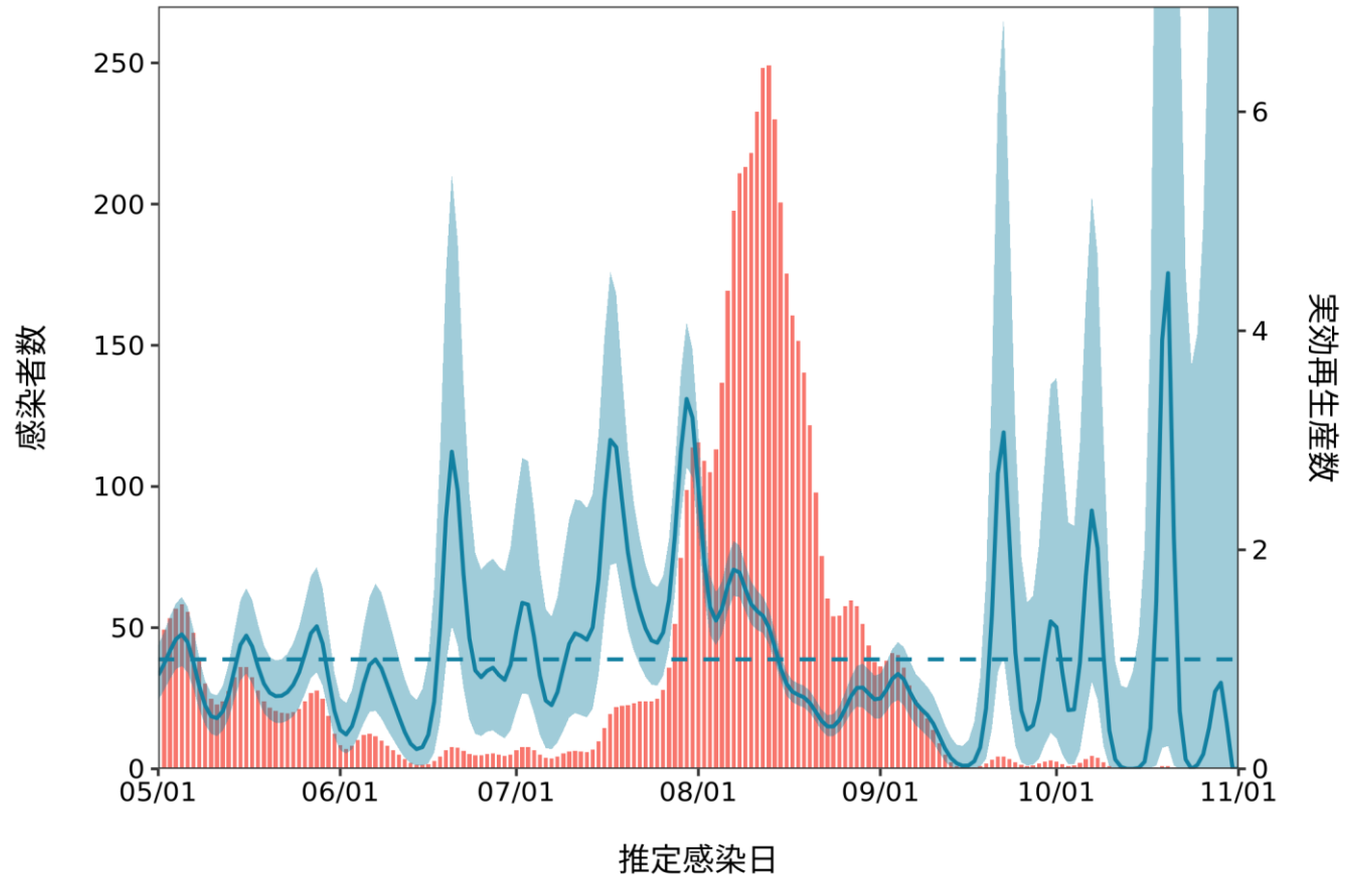
宮崎 :直近推定値 = 51.04 (0.01 - 25) / 直近1週平均 = 783.64



推定日 11月16日

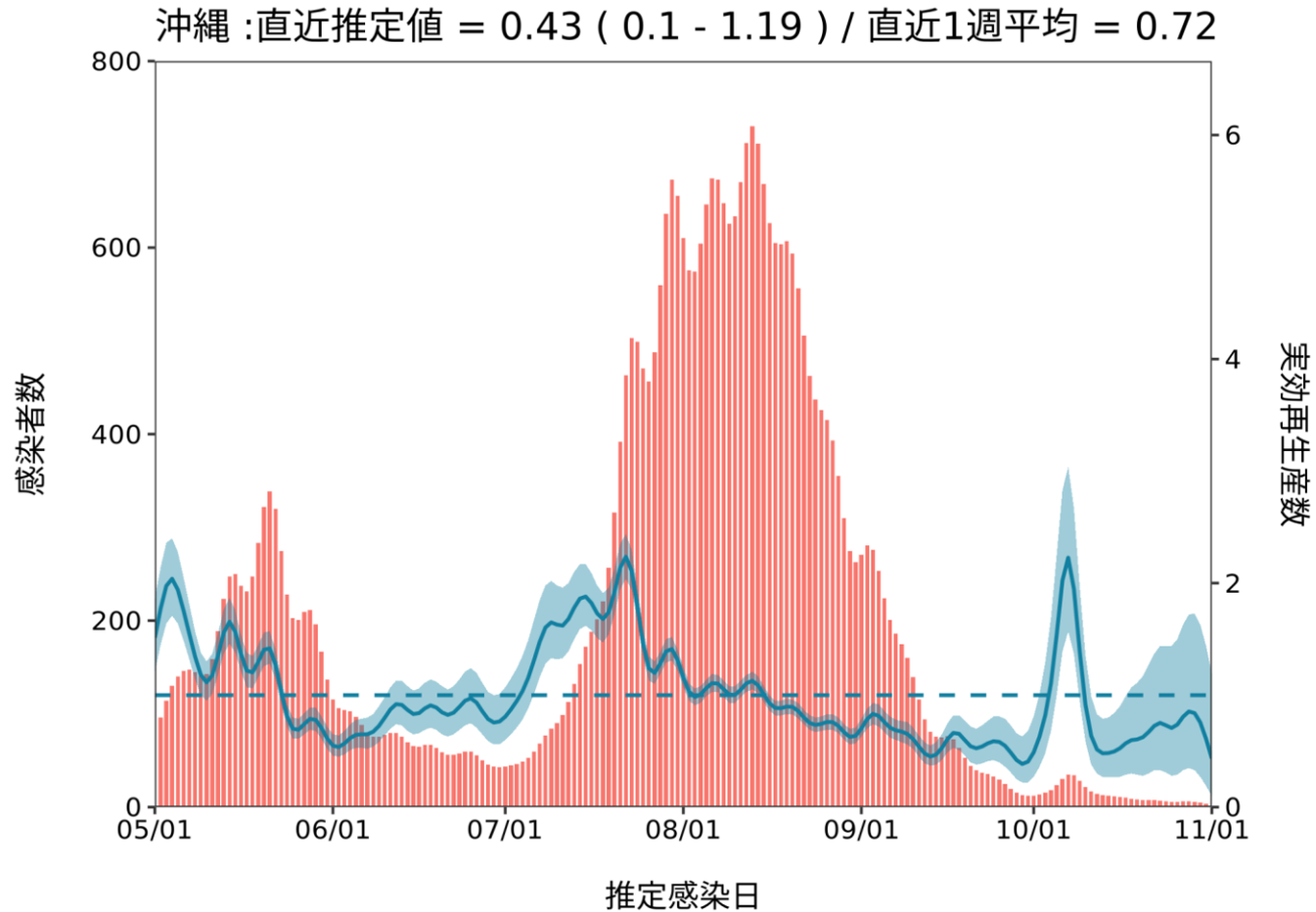
最新推定感染日付 11月1日

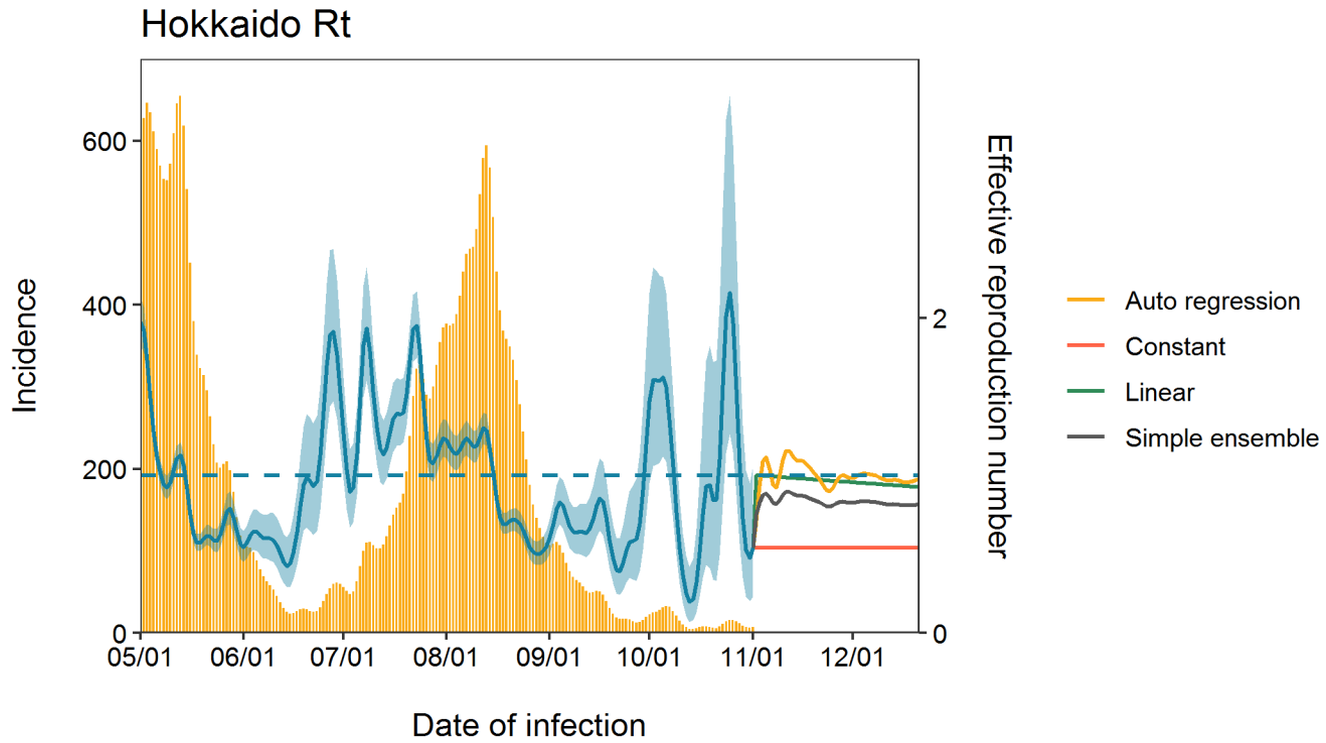
鹿児島 : 直近推定値 = 0 (0 - 18.94) / 直近1週平均 = 0.35

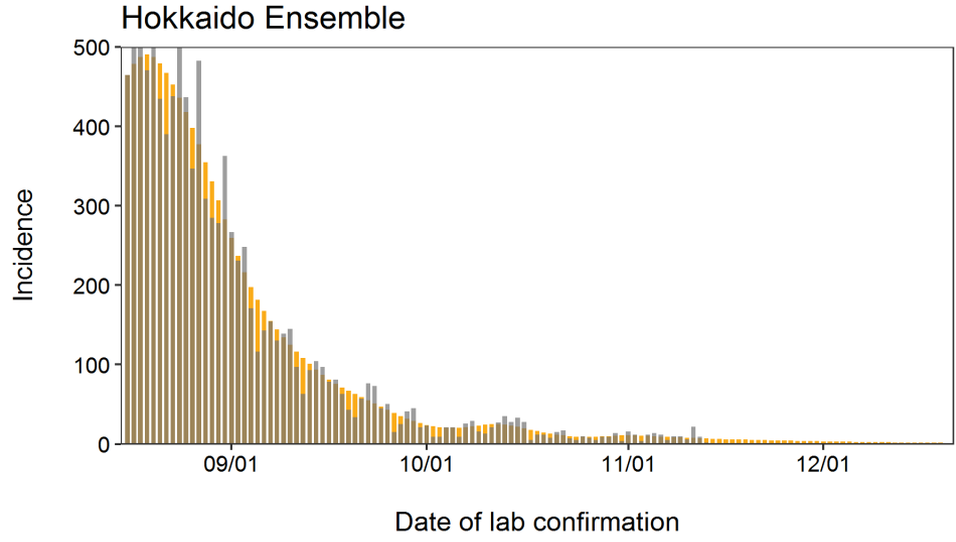
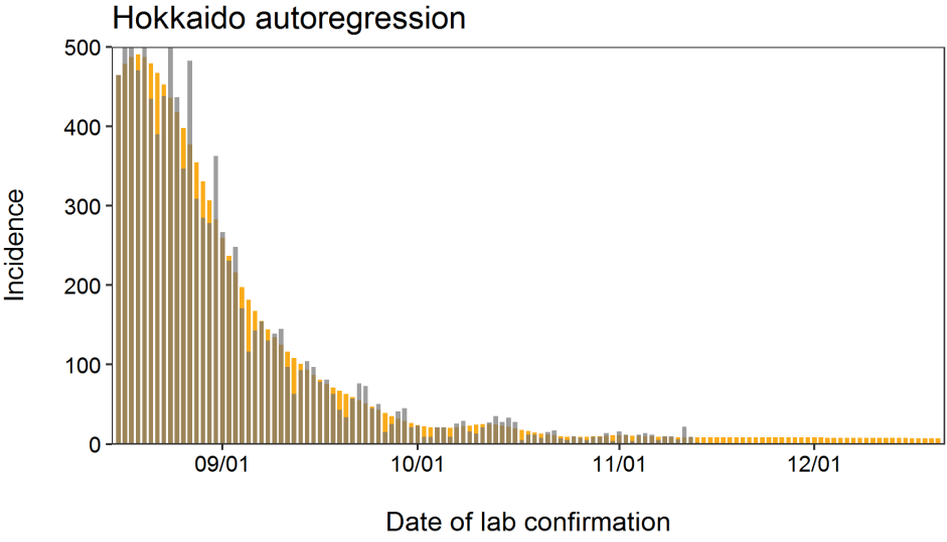
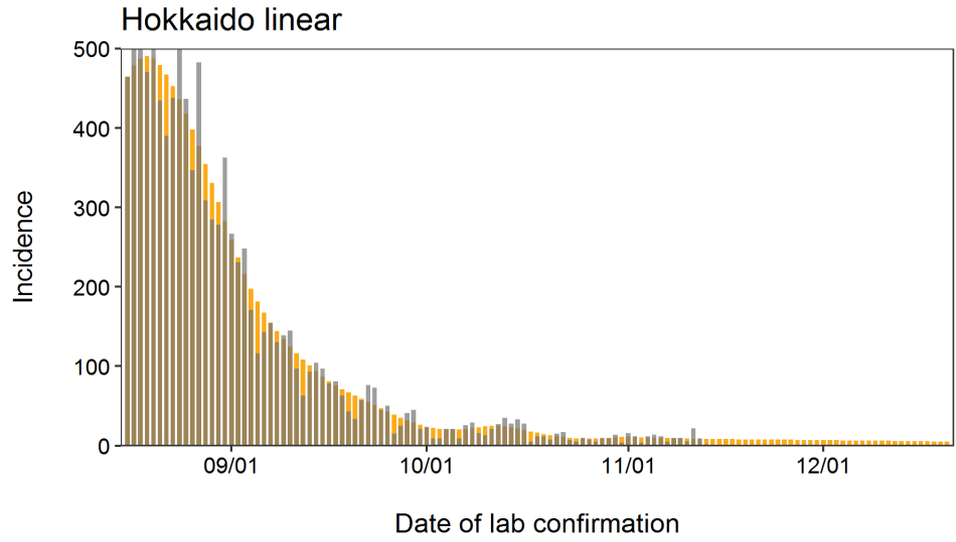
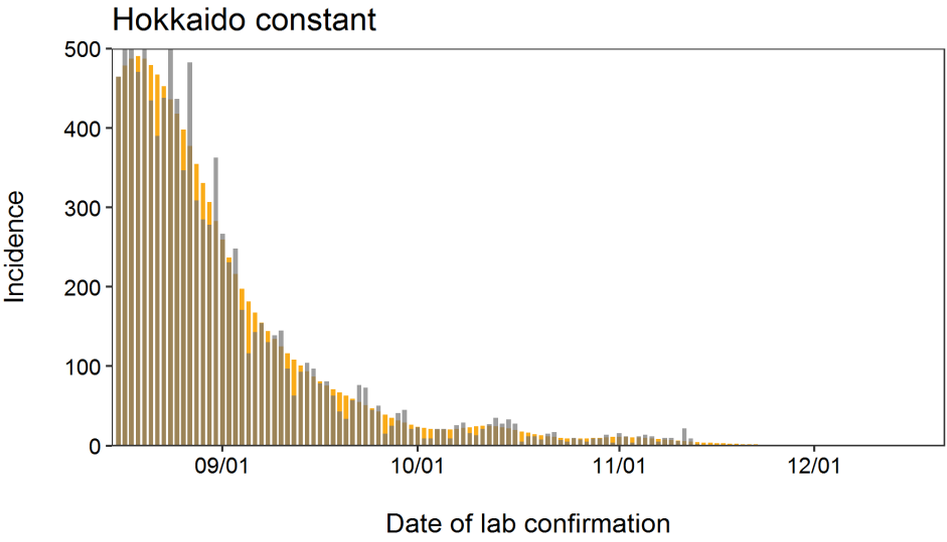


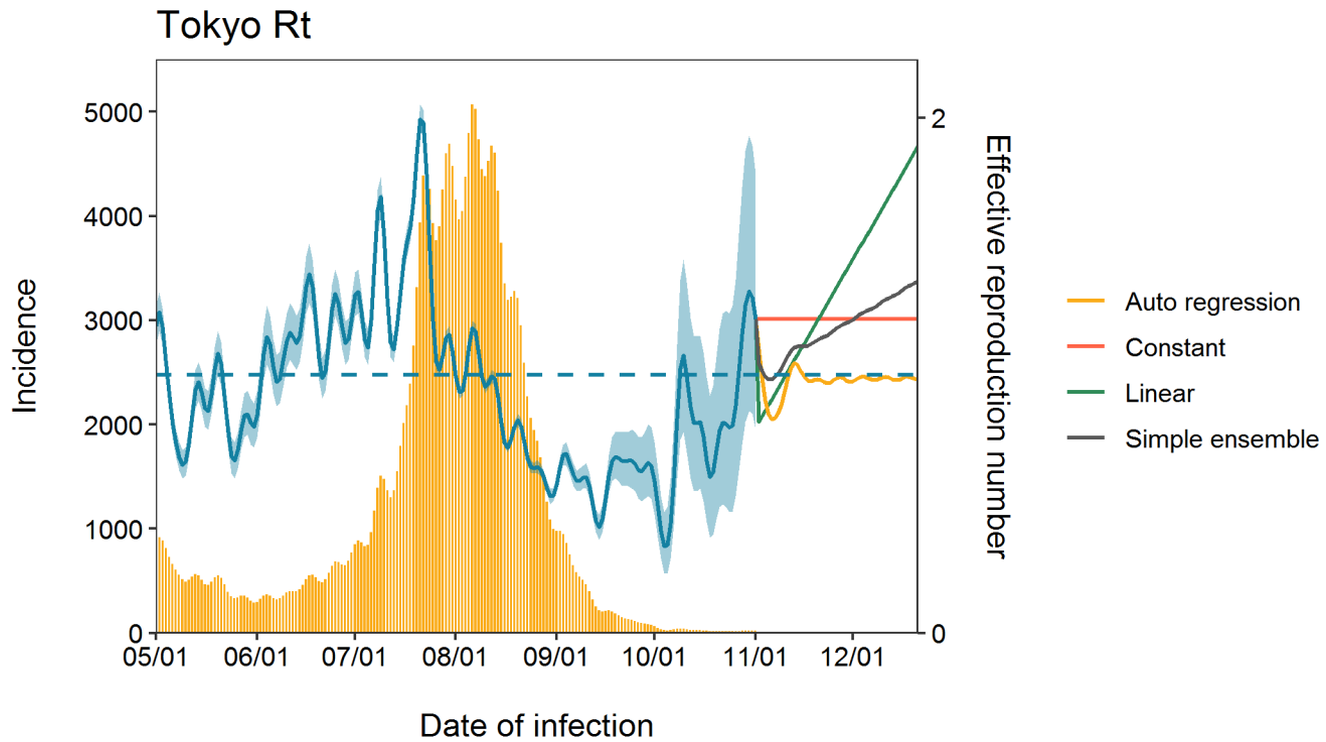
推定日 11月16日

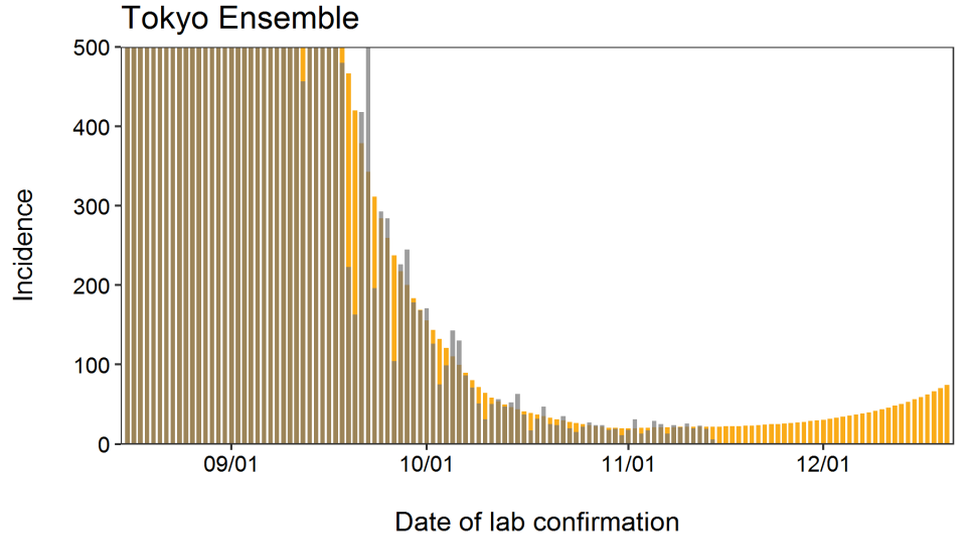
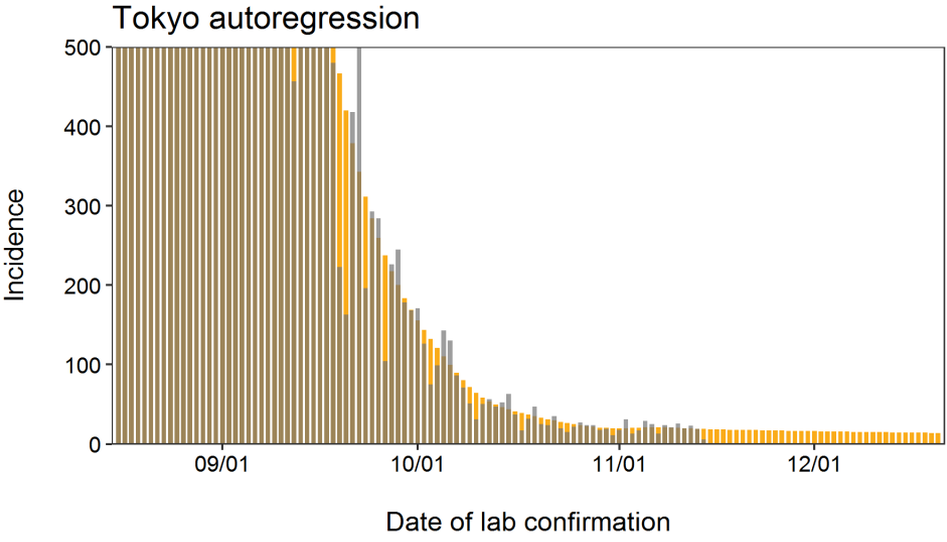
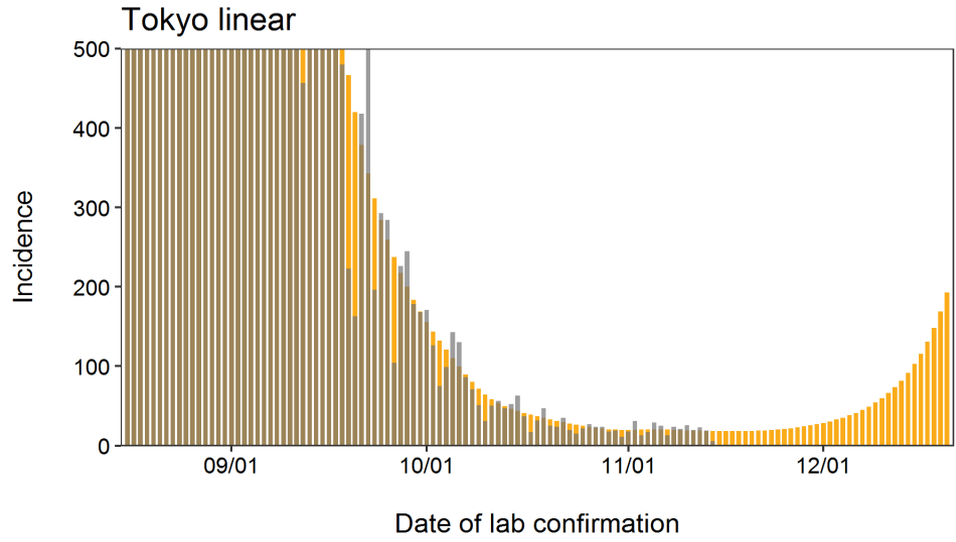
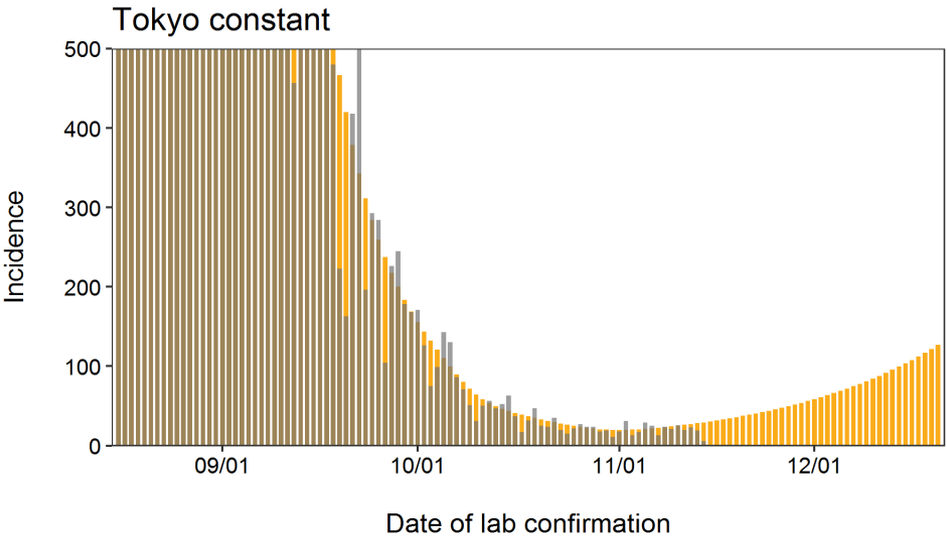
最新推定感染日付 11月1日

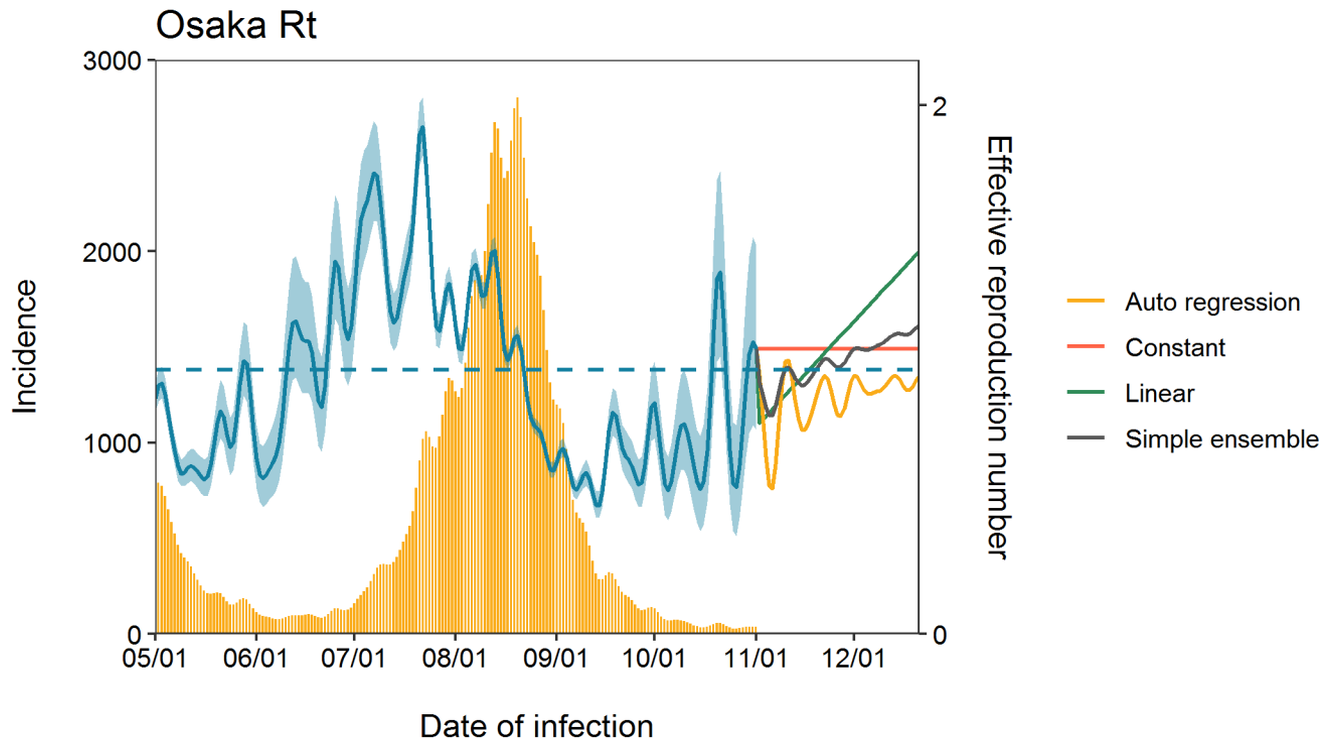


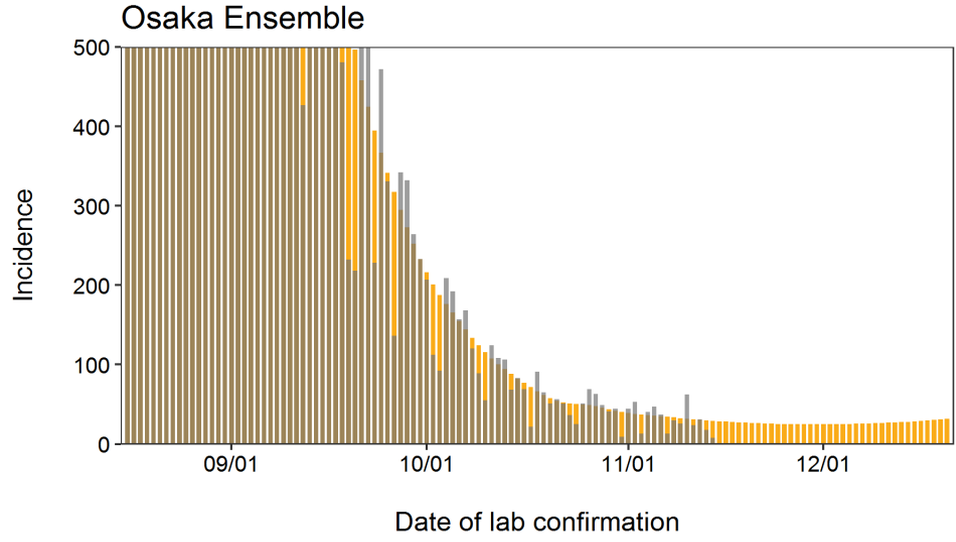
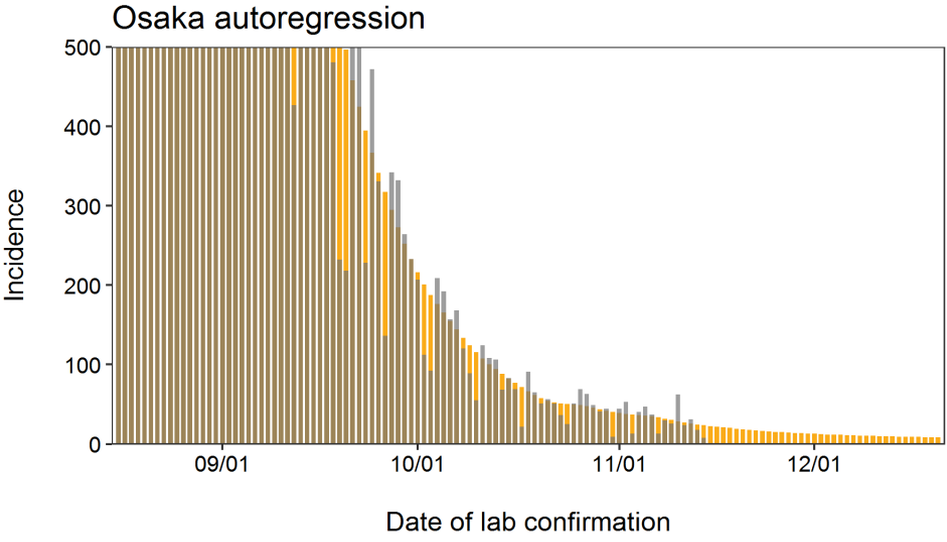
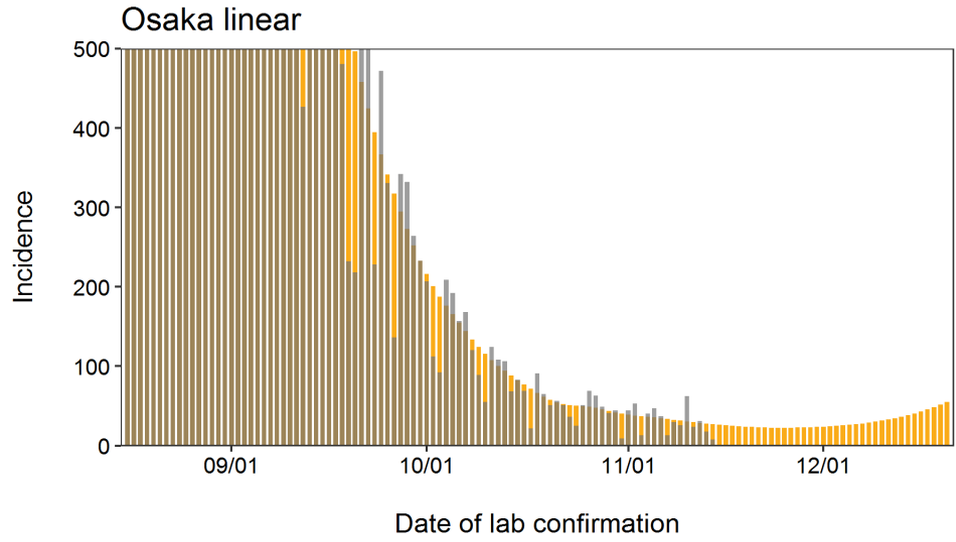
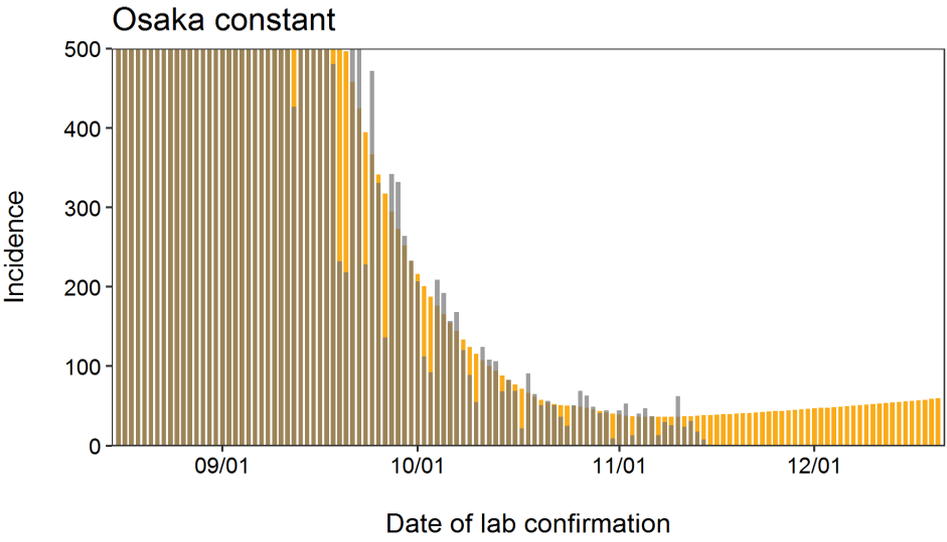






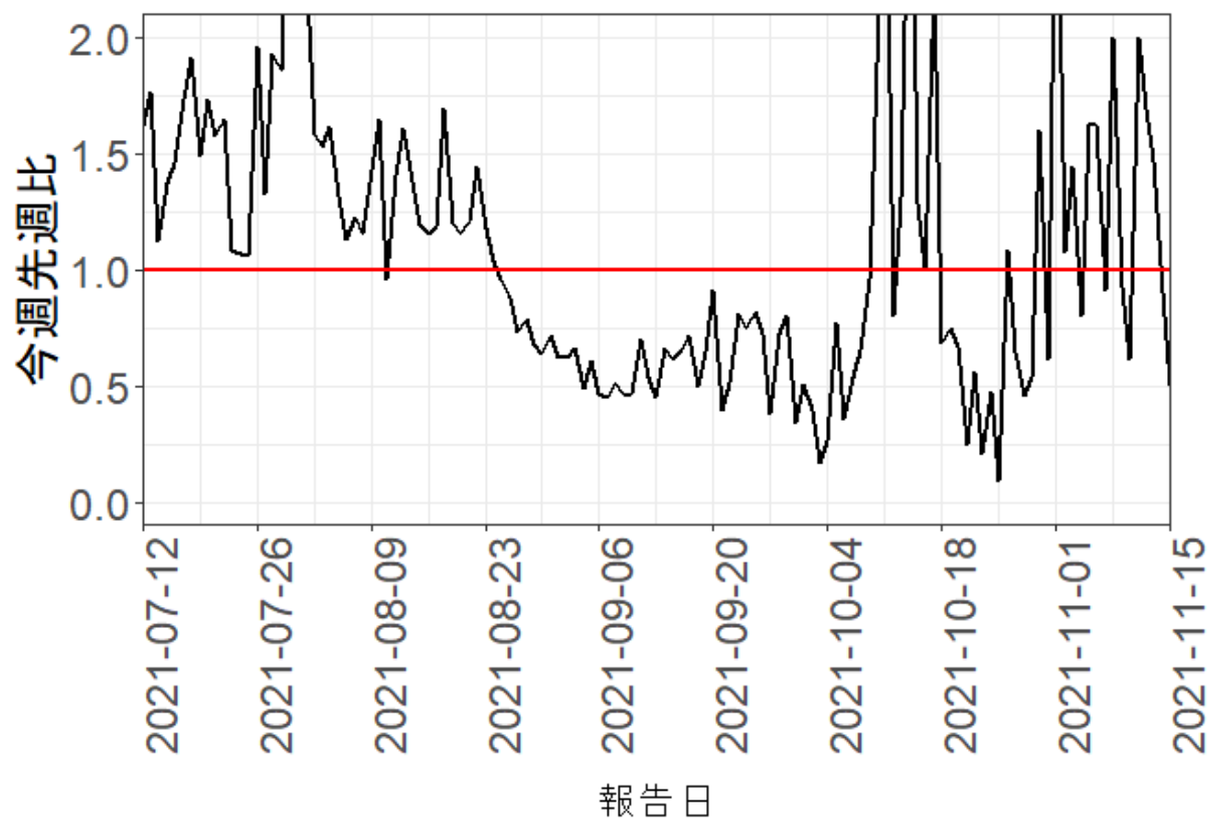






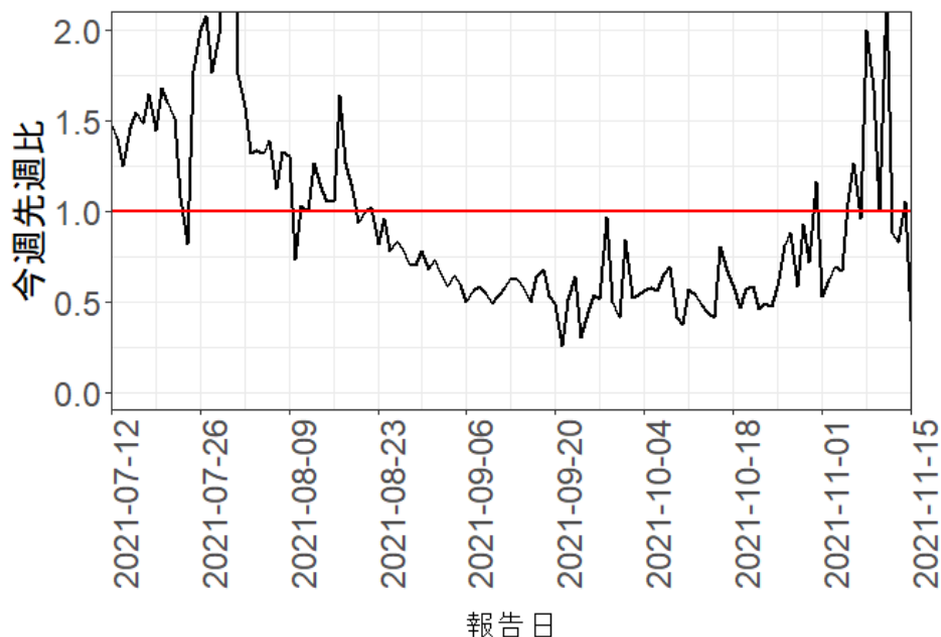
報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

北海道

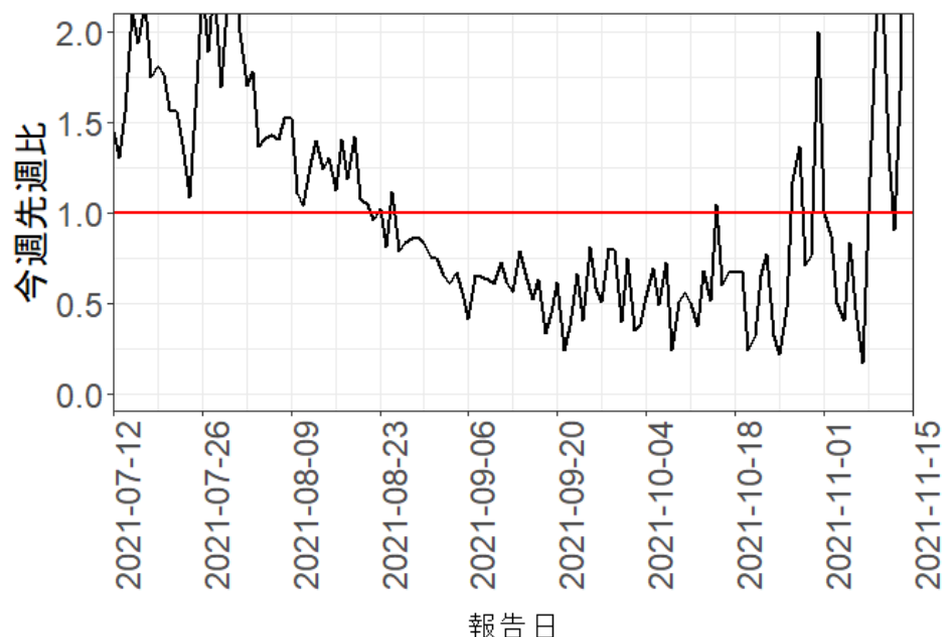


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

東京都

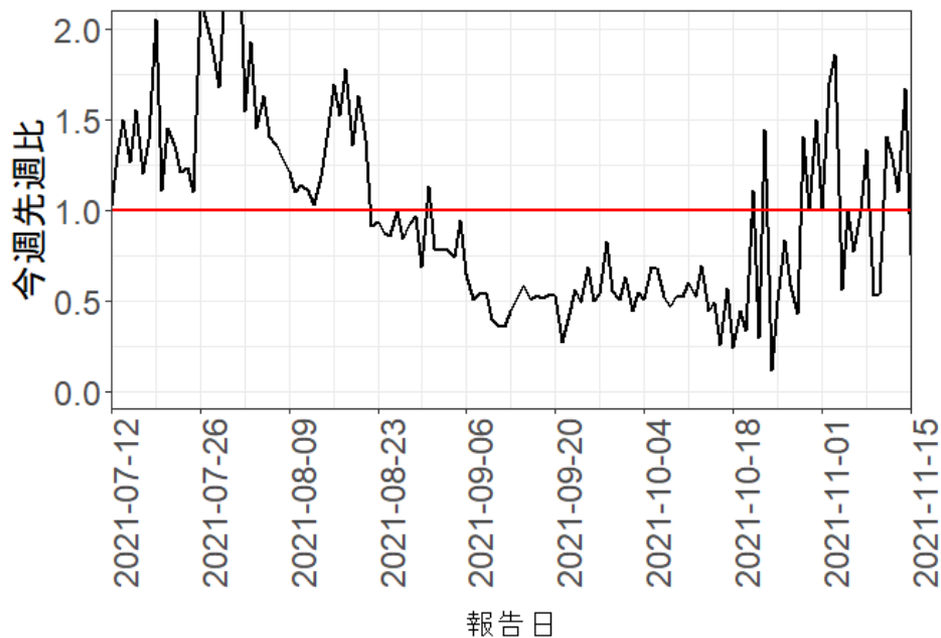


埼玉県

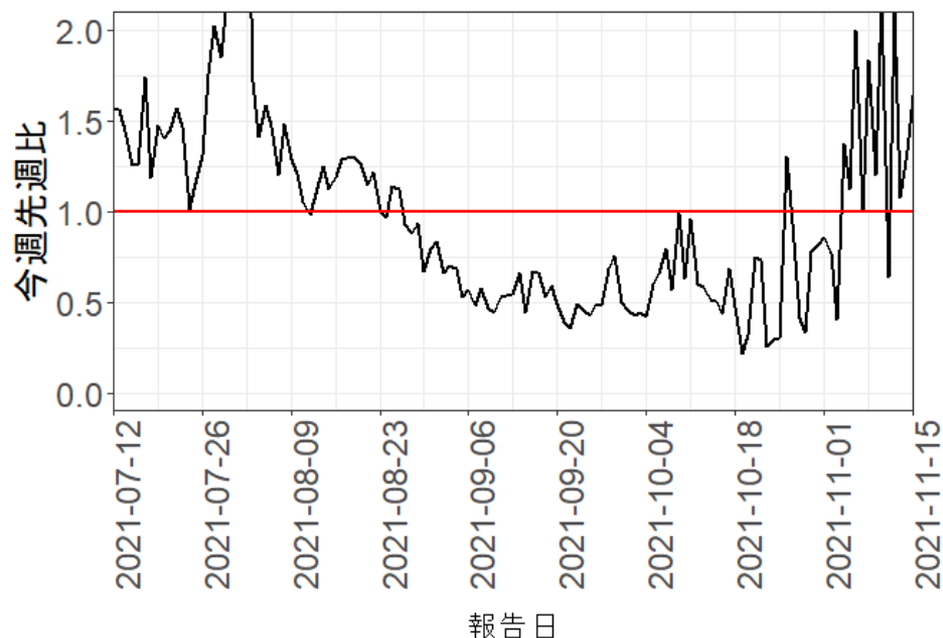


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

千葉県

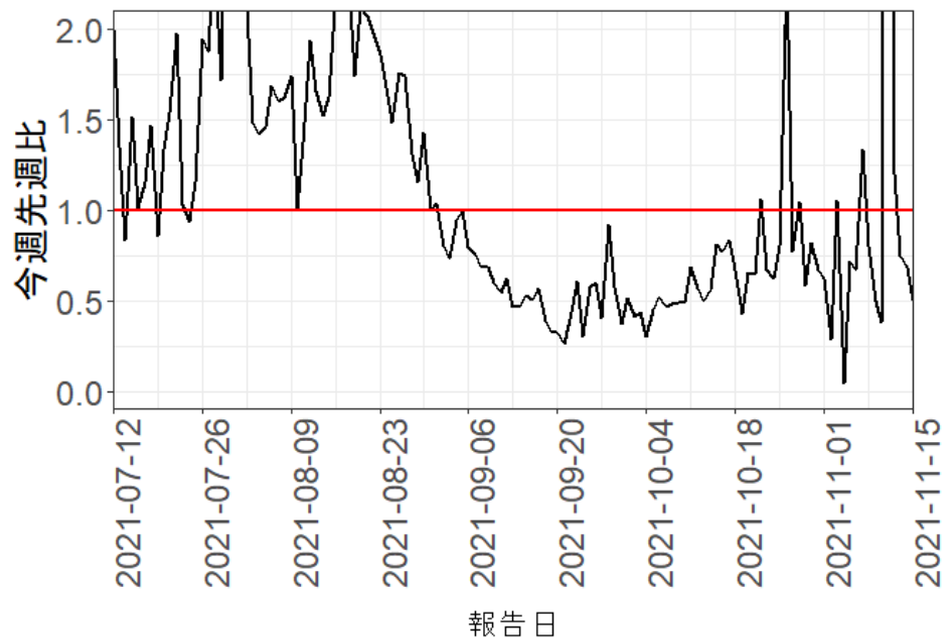


神奈川県

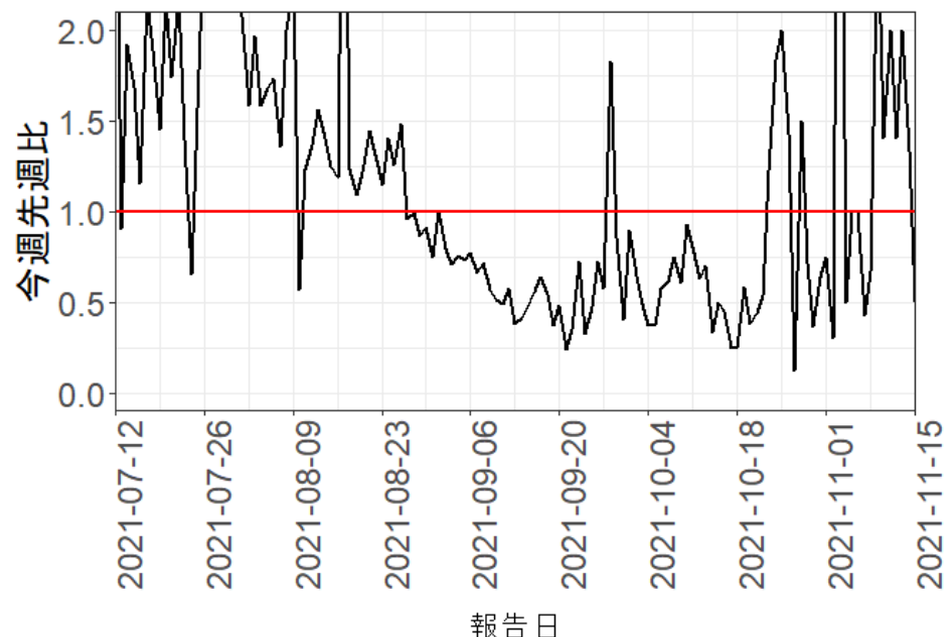


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

愛知県

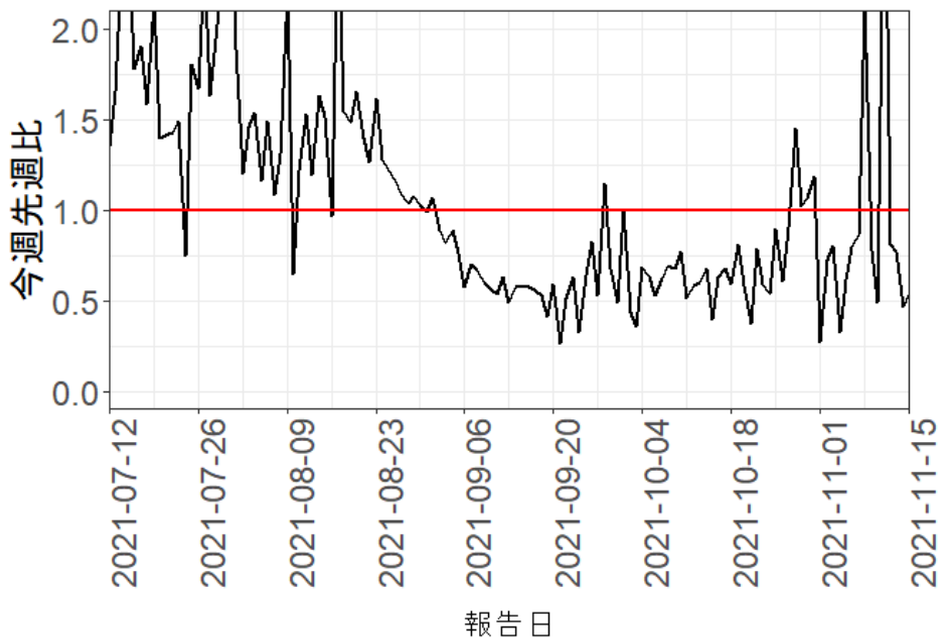


京都府

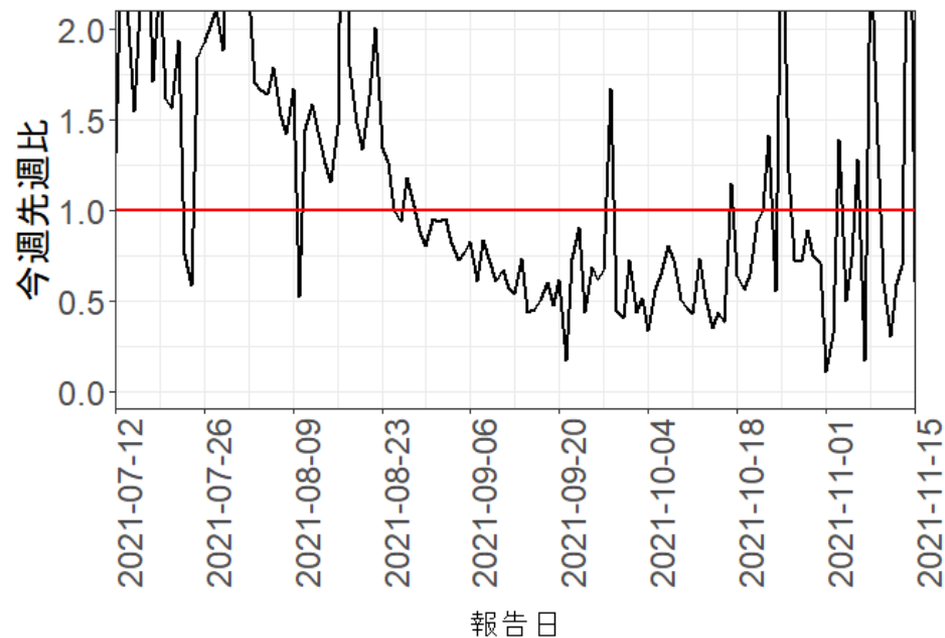


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

大阪府

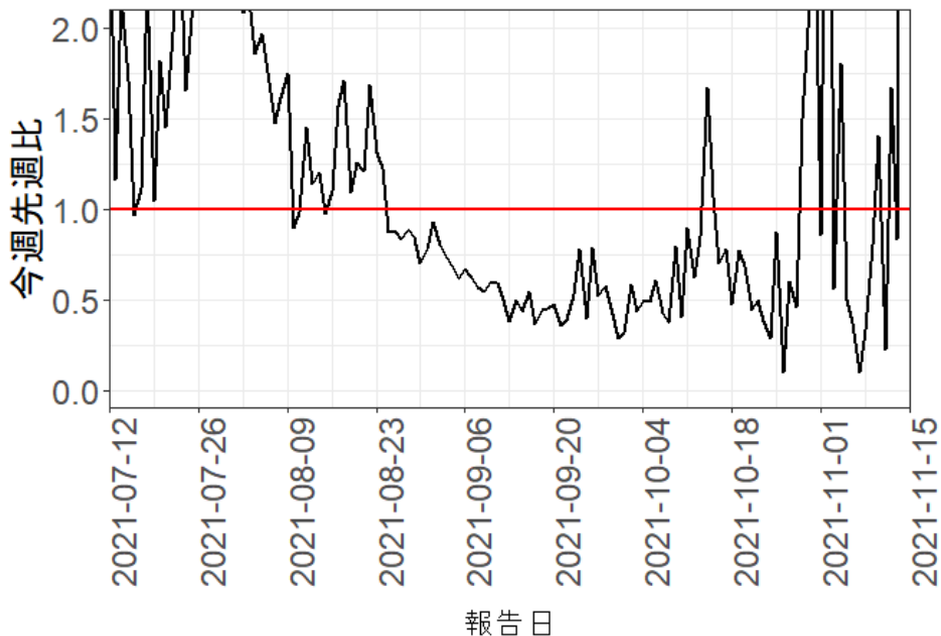


兵庫県

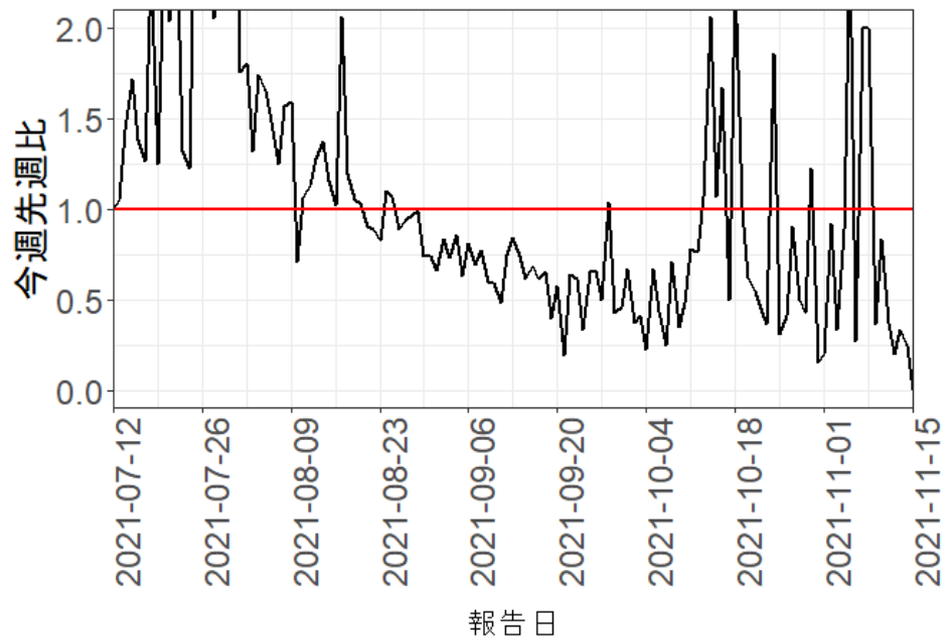


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

福岡県

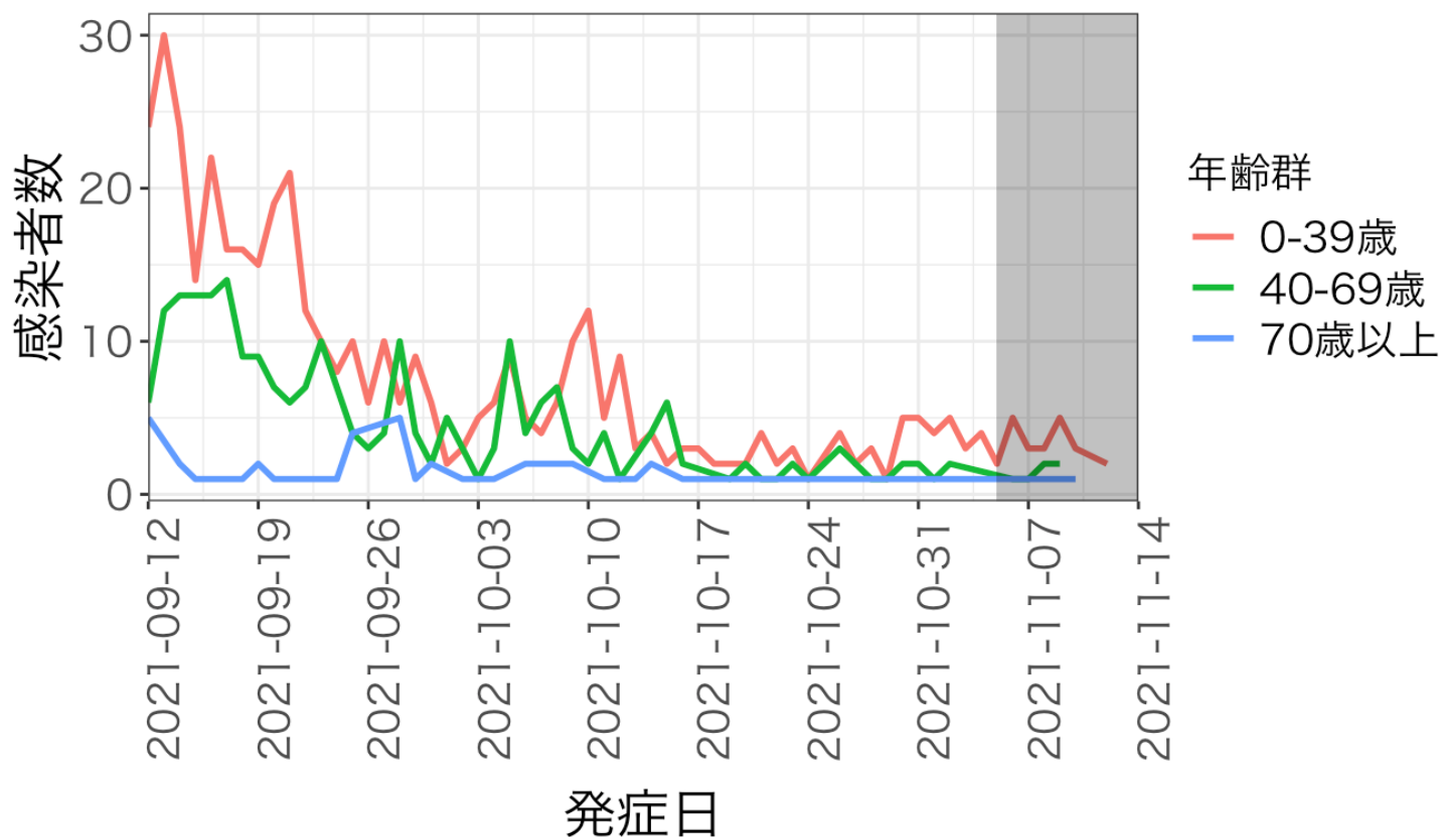


沖縄県



年齢群別発症日別感染者数

北海道

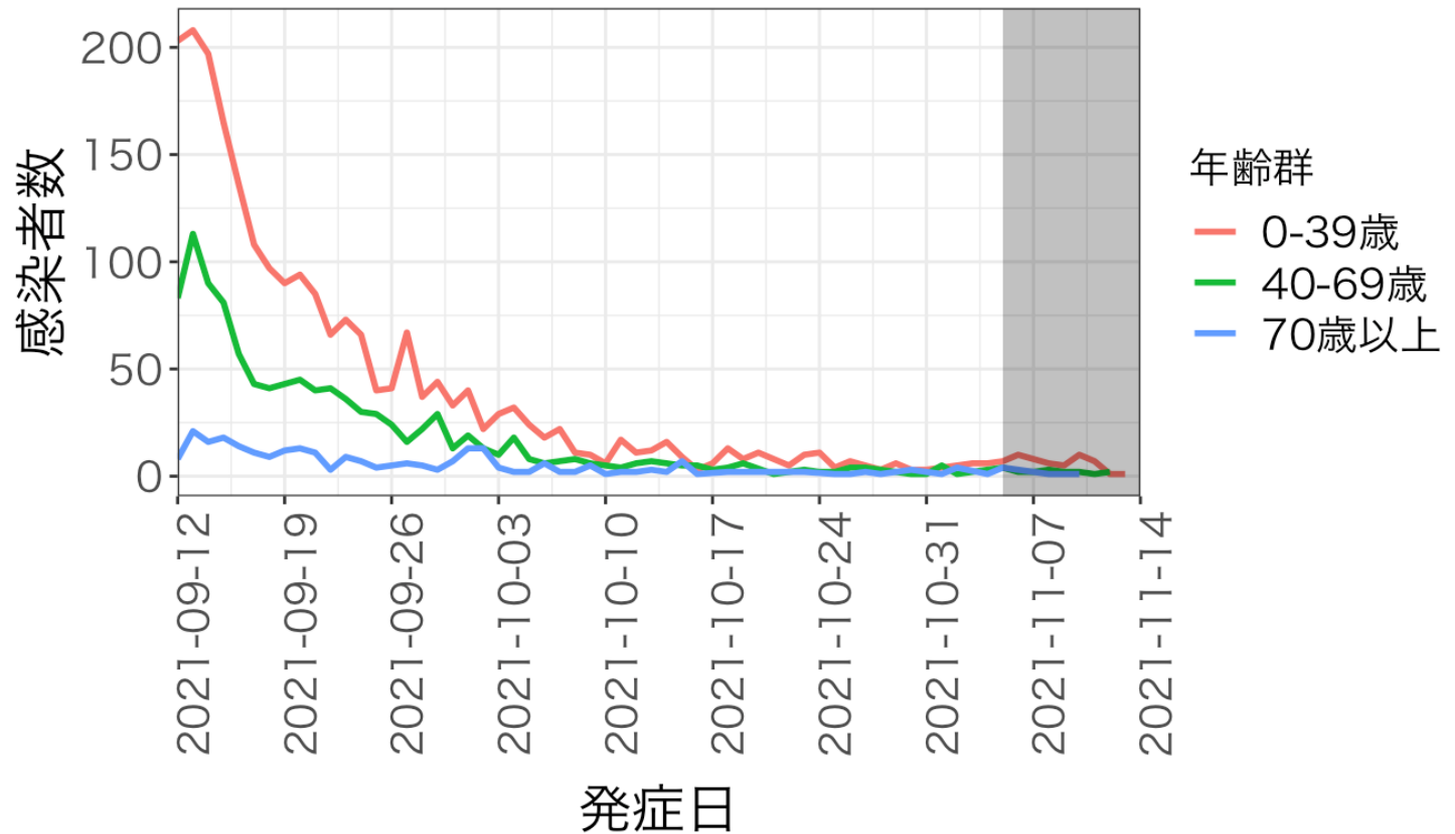


60

出典：HER-SYSデータ

年齢群別発症日別感染者数

東京都

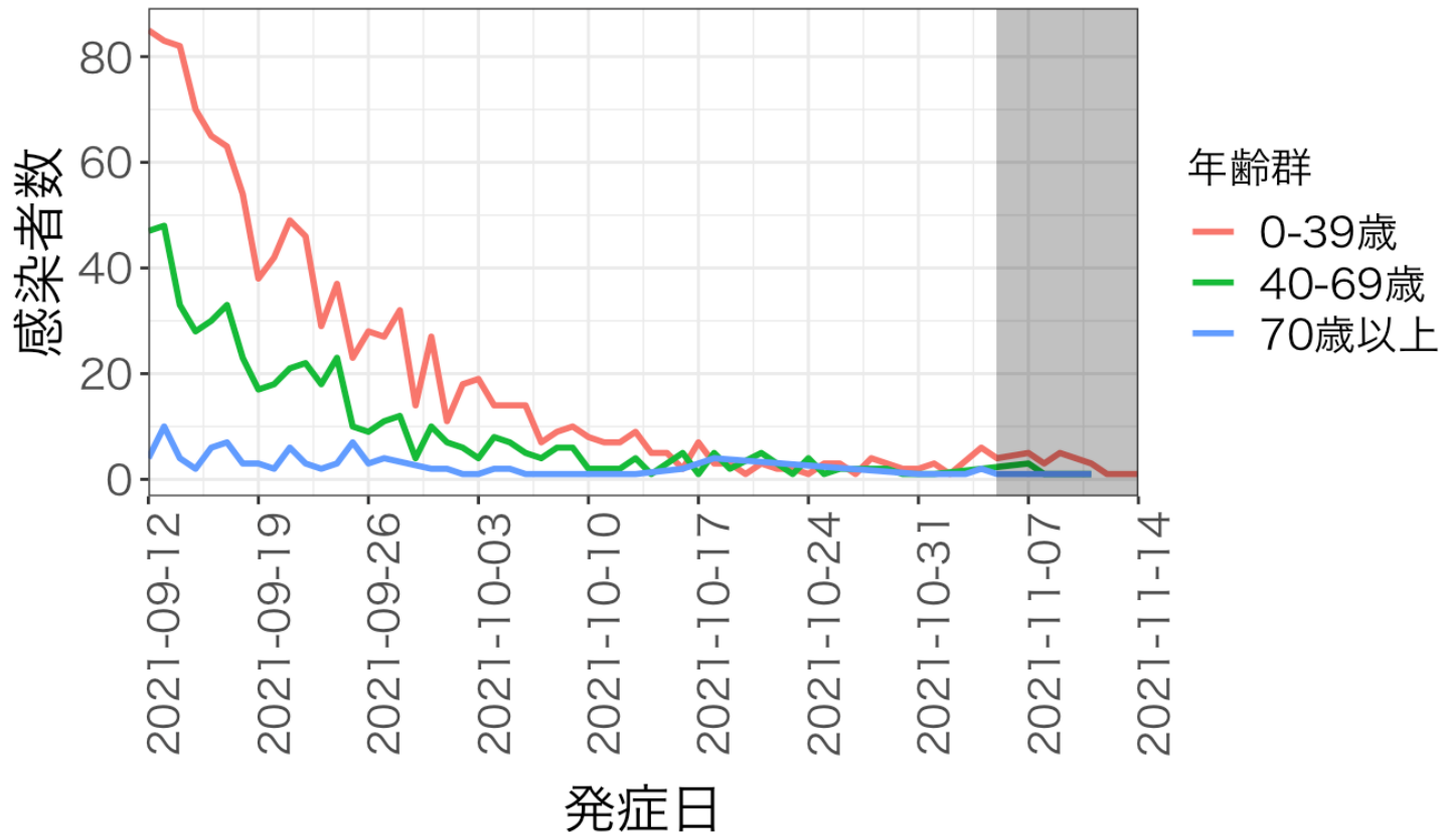


61

出典：HER-SYSデータ

年齢群別発症日別感染者数

埼玉県

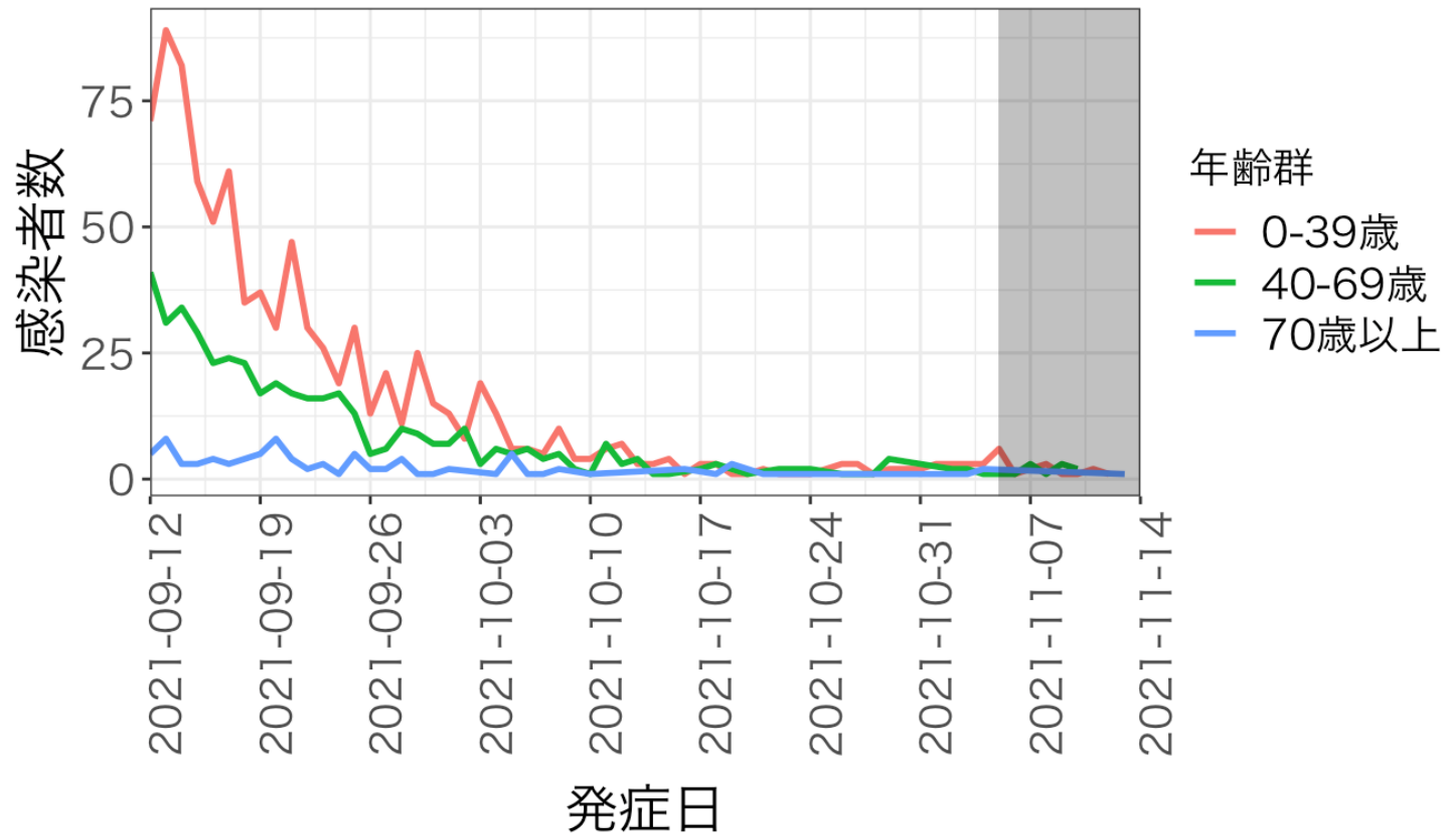


62

出典：HER-SYSデータ

年齢群別発症日別感染者数

千葉県

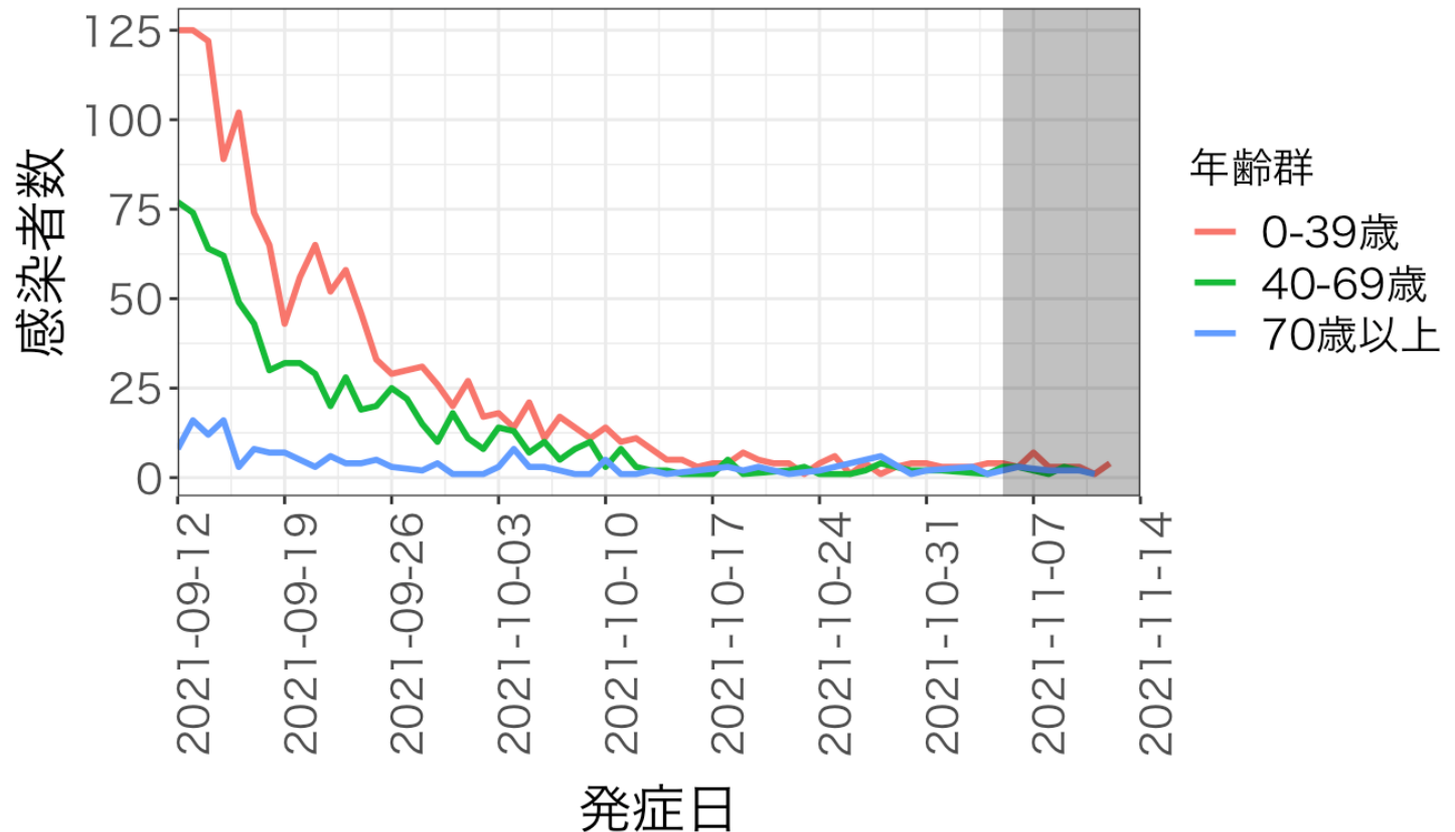


63

出典：HER-SYSデータ

年齢群別発症日別感染者数

神奈川県

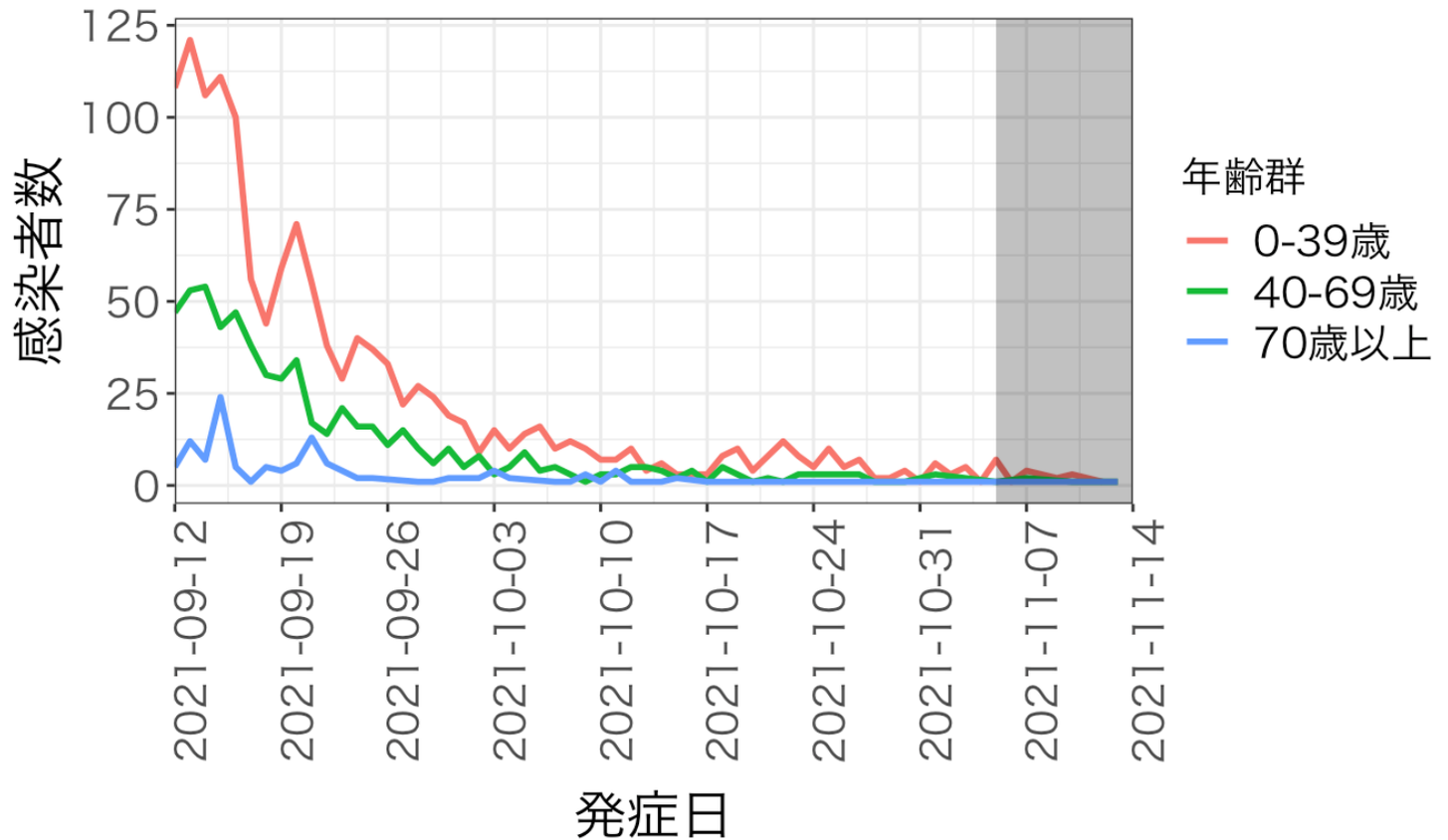


64

出典：HER-SYSデータ

年齢群別発症日別感染者数

愛知県

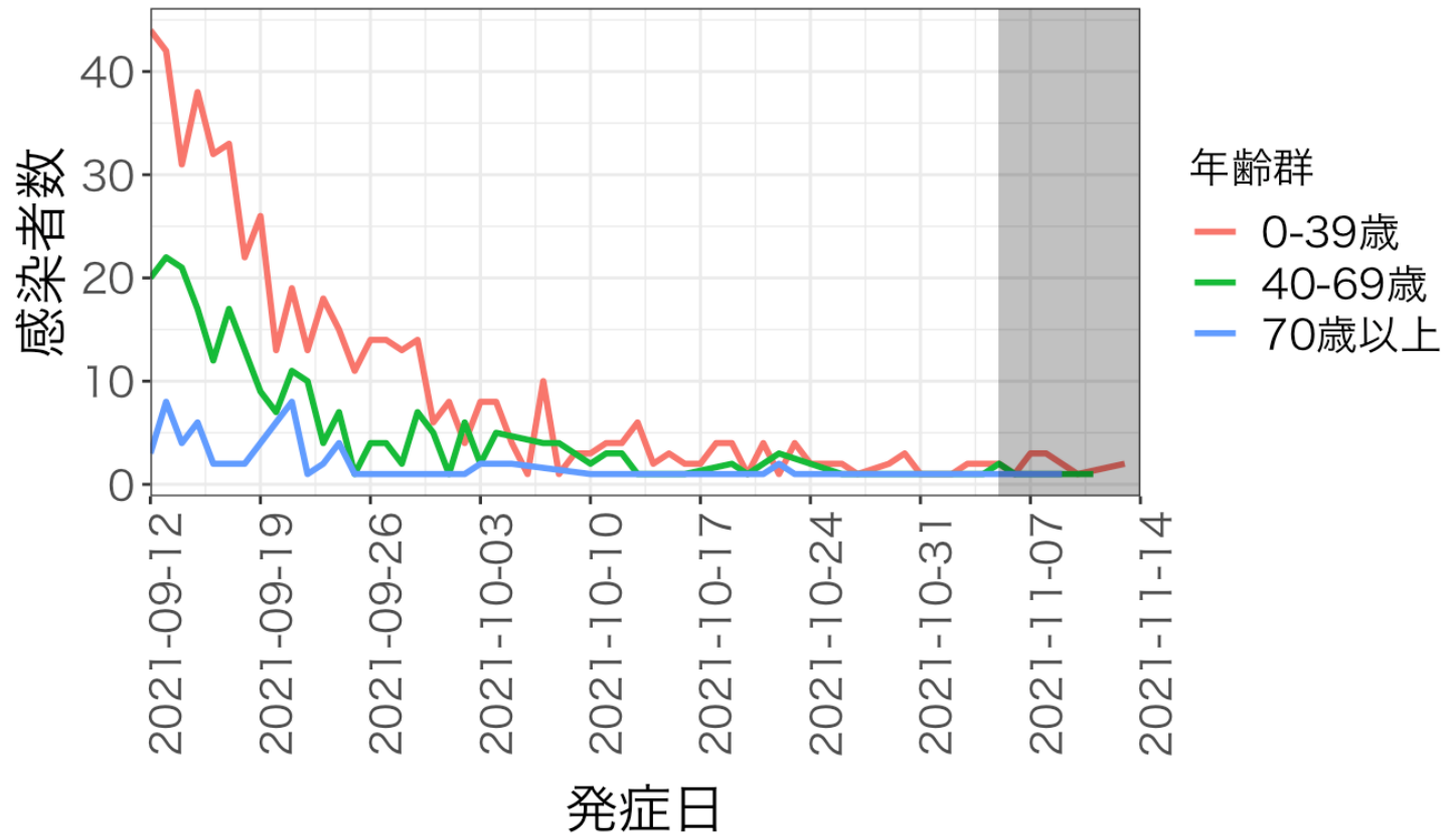


65

出典：HER-SYSデータ

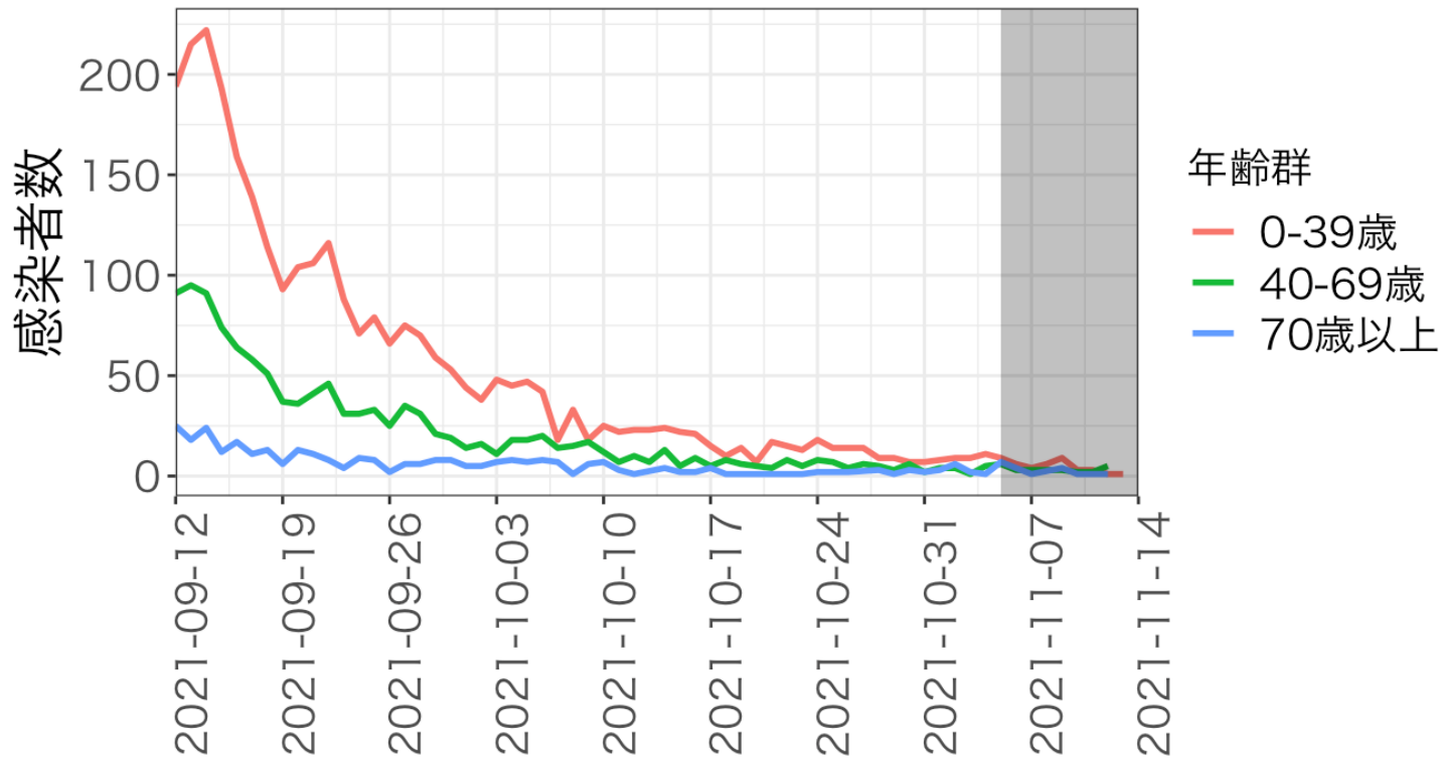
年齢群別発症日別感染者数

京都府



年齢群別発症日別感染者数

大阪府

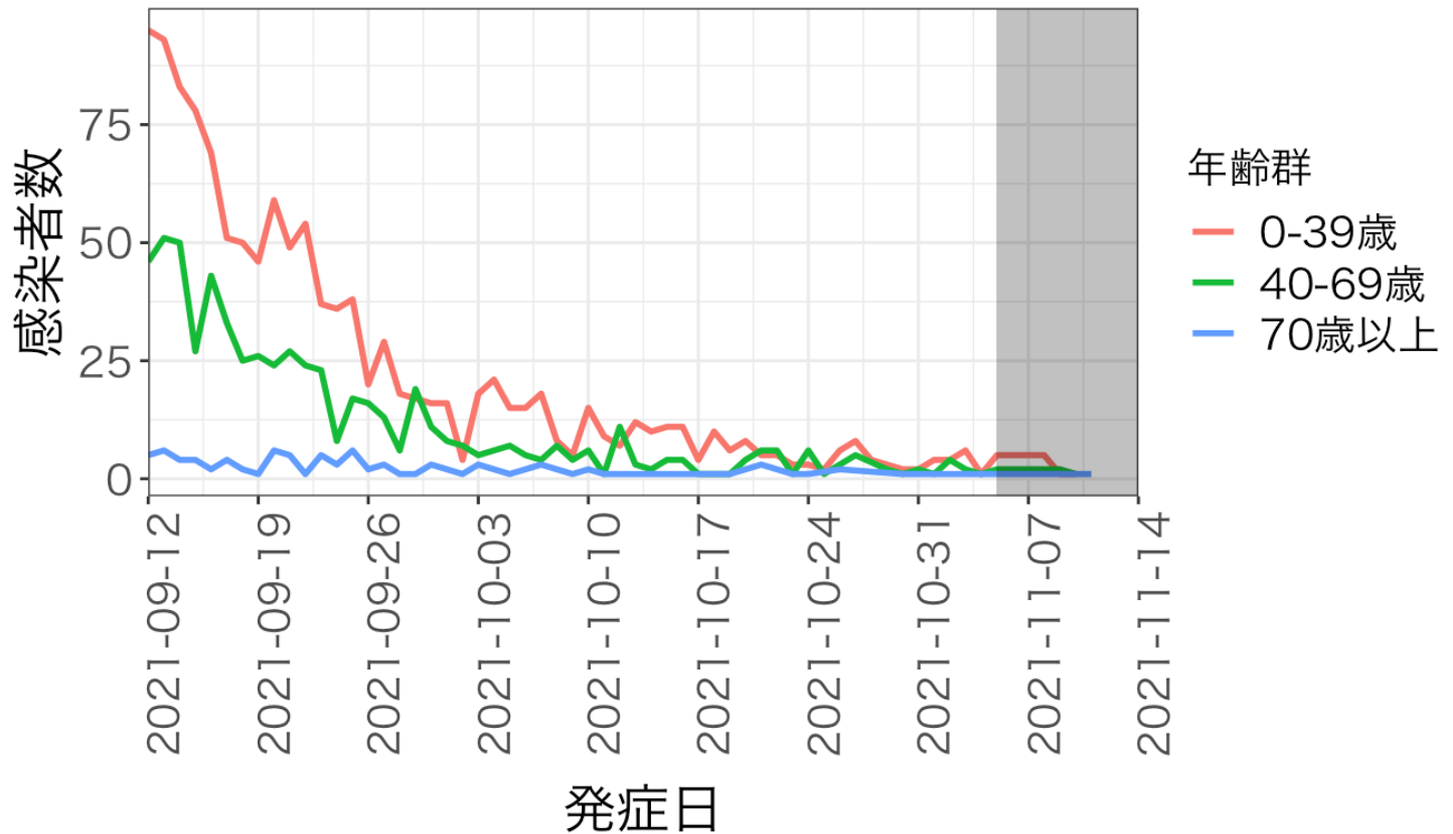


発症日
67

出典：HER-SYSデータ

年齢群別発症日別感染者数

兵庫県

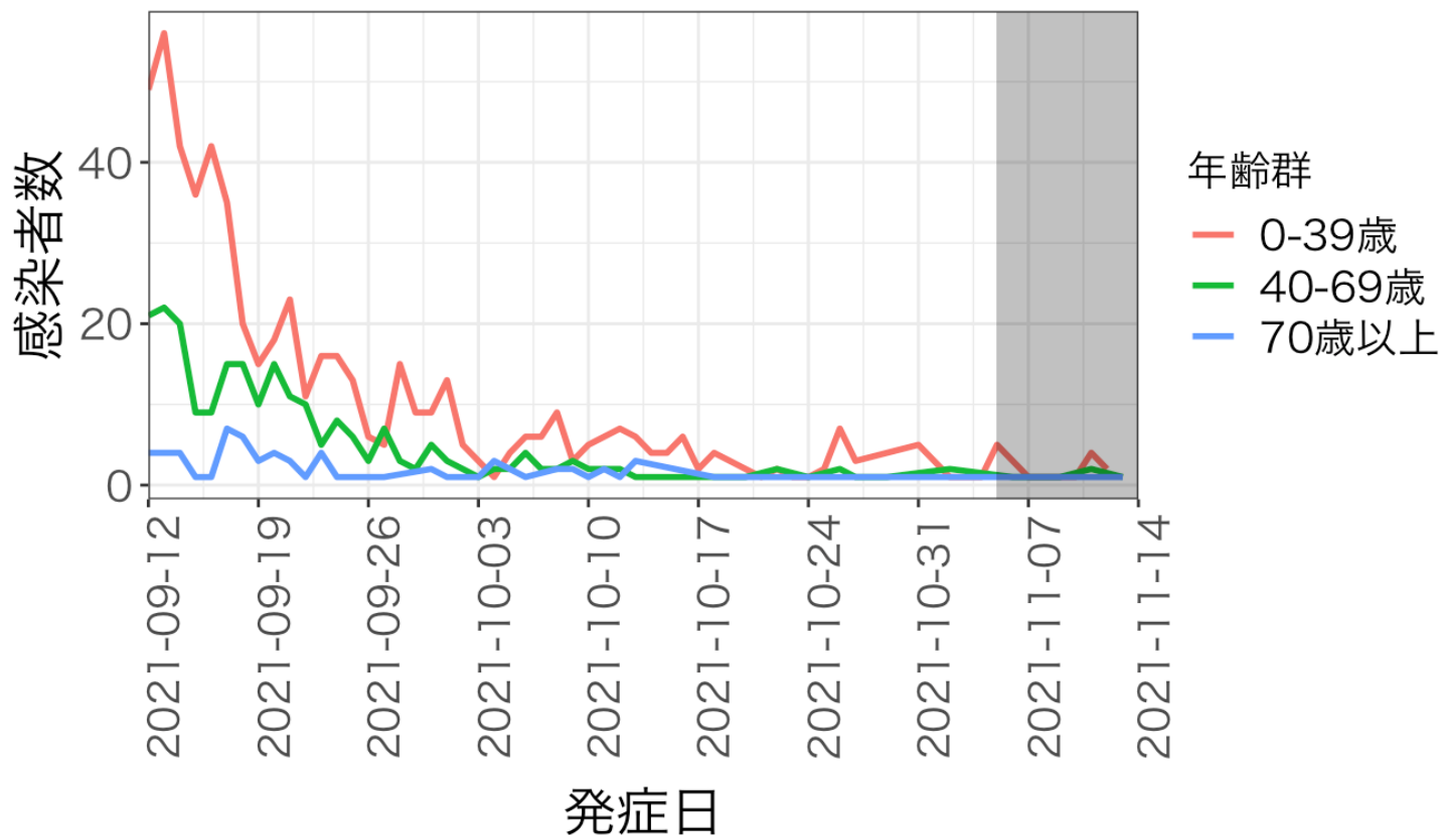


68

出典：HER-SYSデータ

年齢群別発症日別感染者数

福岡県

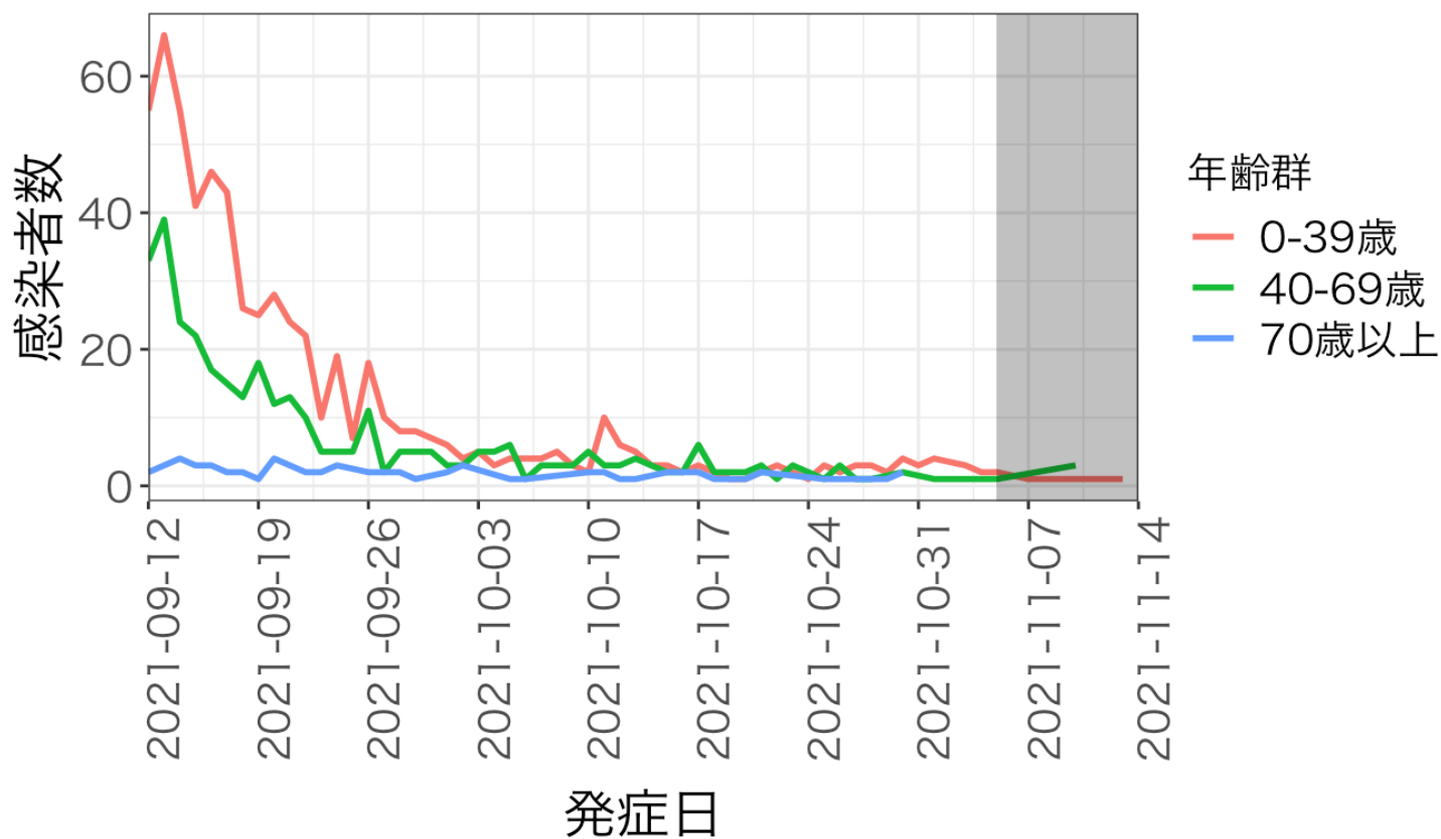


69

出典：HER-SYSデータ

年齢群別発症日別感染者数

沖縄県

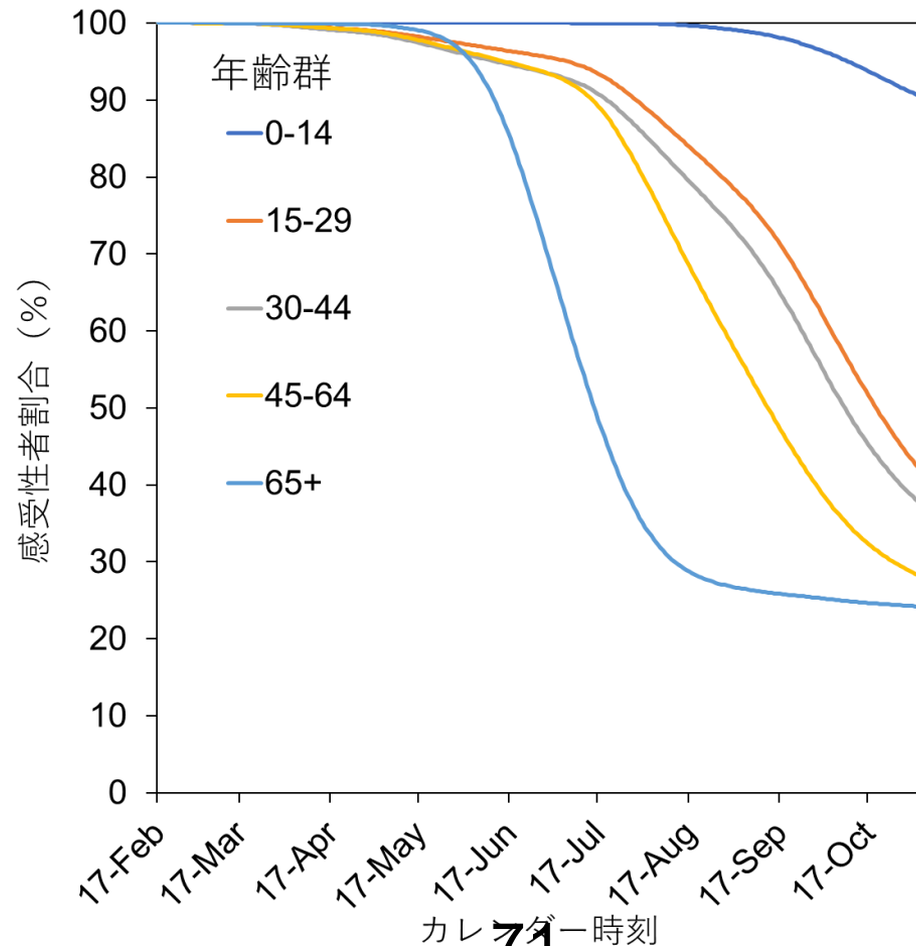


70

出典：HER-SYSデータ

デルタ株に対する年齢群別感受性者割合の推定 (11月7日時点)

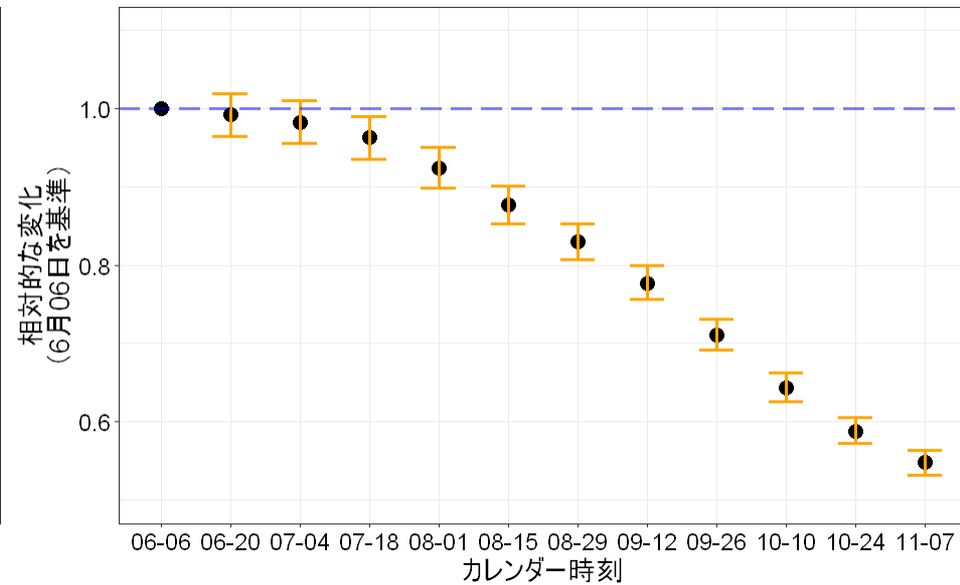
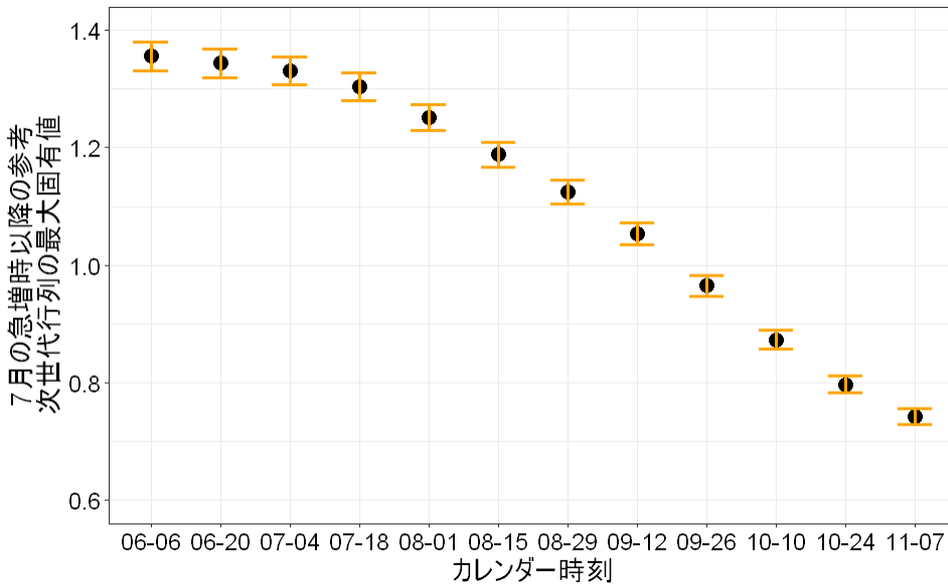
- 11月7日までVRSへの報告遅れは12.0日（標準偏差：33.1）と推定
- 11月7日現在までの年齢群ごとの免疫保持者の推定方法や仮定は前回までの資料と同様



カレンダー時刻

71

ワクチン接種を加味した最大固有値の推移（次世代行列は第5波の東京都のデータから推定）

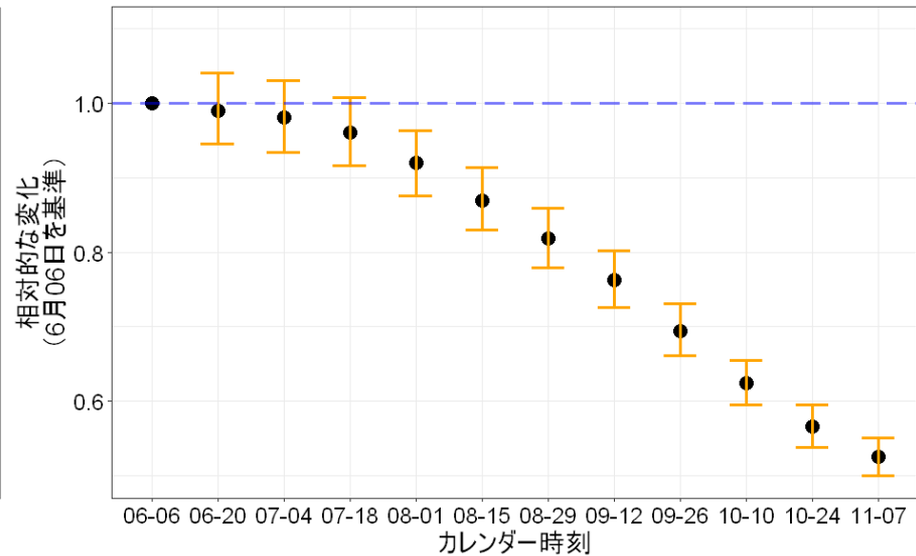
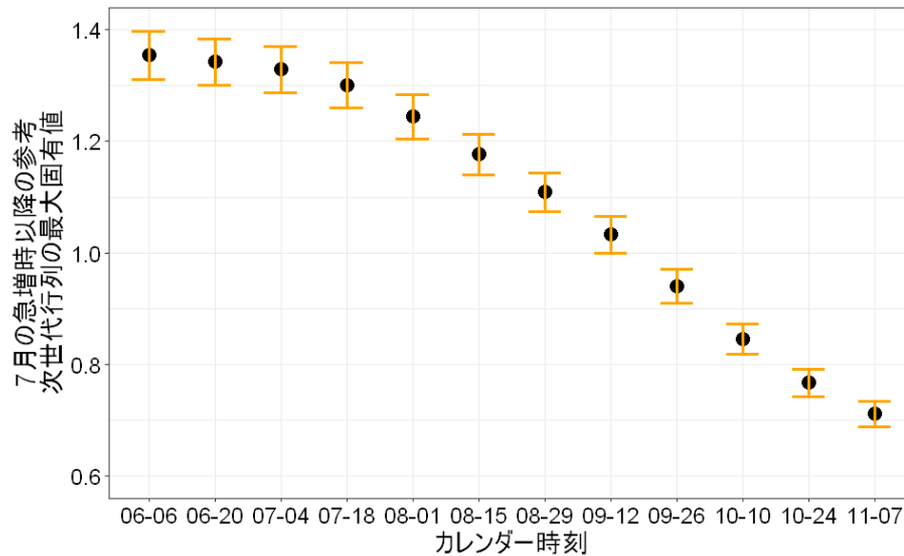


データ出典：HER-SYS、VRS、V-SYSデータ

72感受性割合の推定方法は前スライド同様

参考：

ワクチン接種を加味した最大固有値の推移（次世代行列は第4波の大阪府のデータから推定）



データ出典：HER-SYS、VRS、V-SYSデータ

73感受性割合の推定方法は前スライド同様