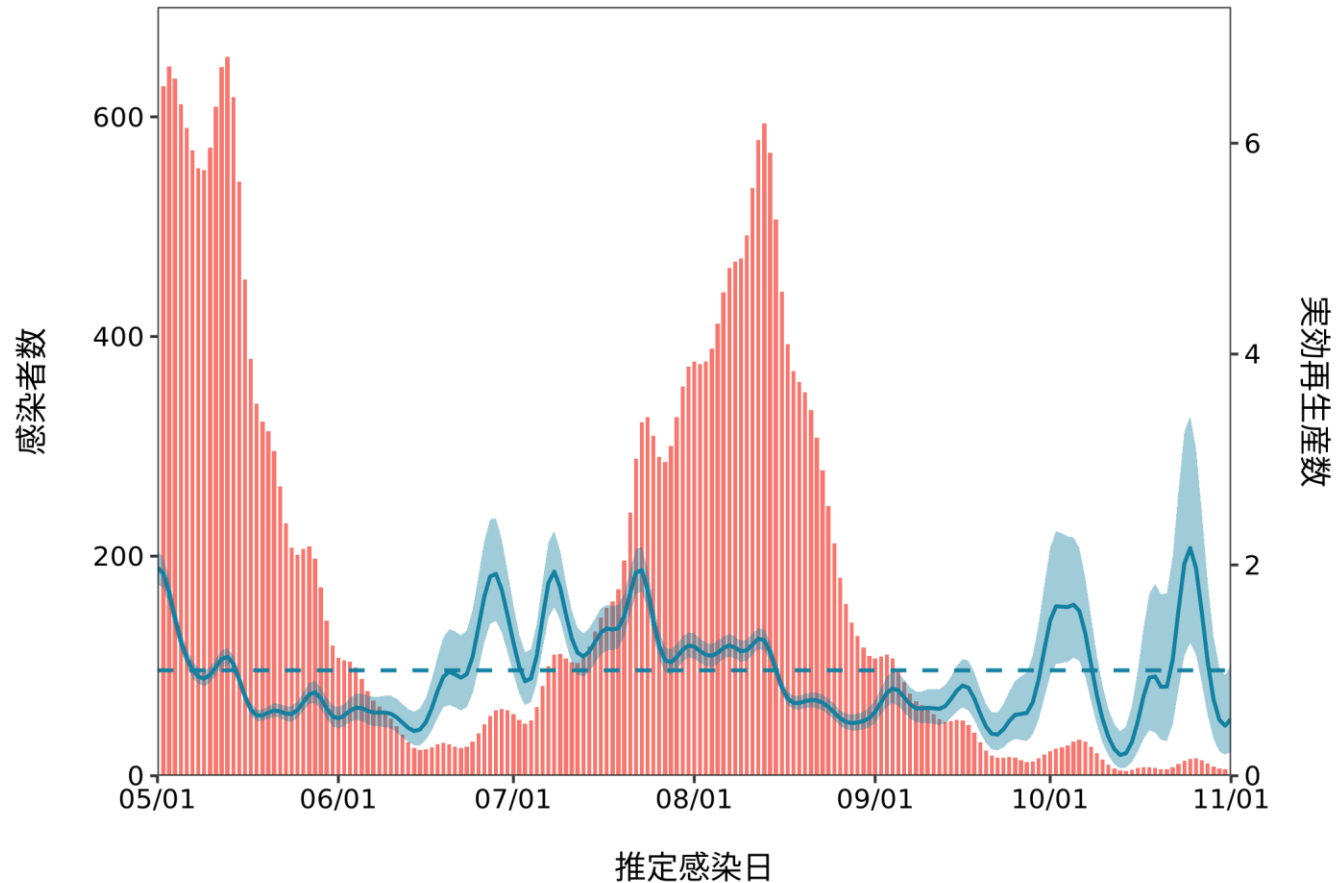


推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

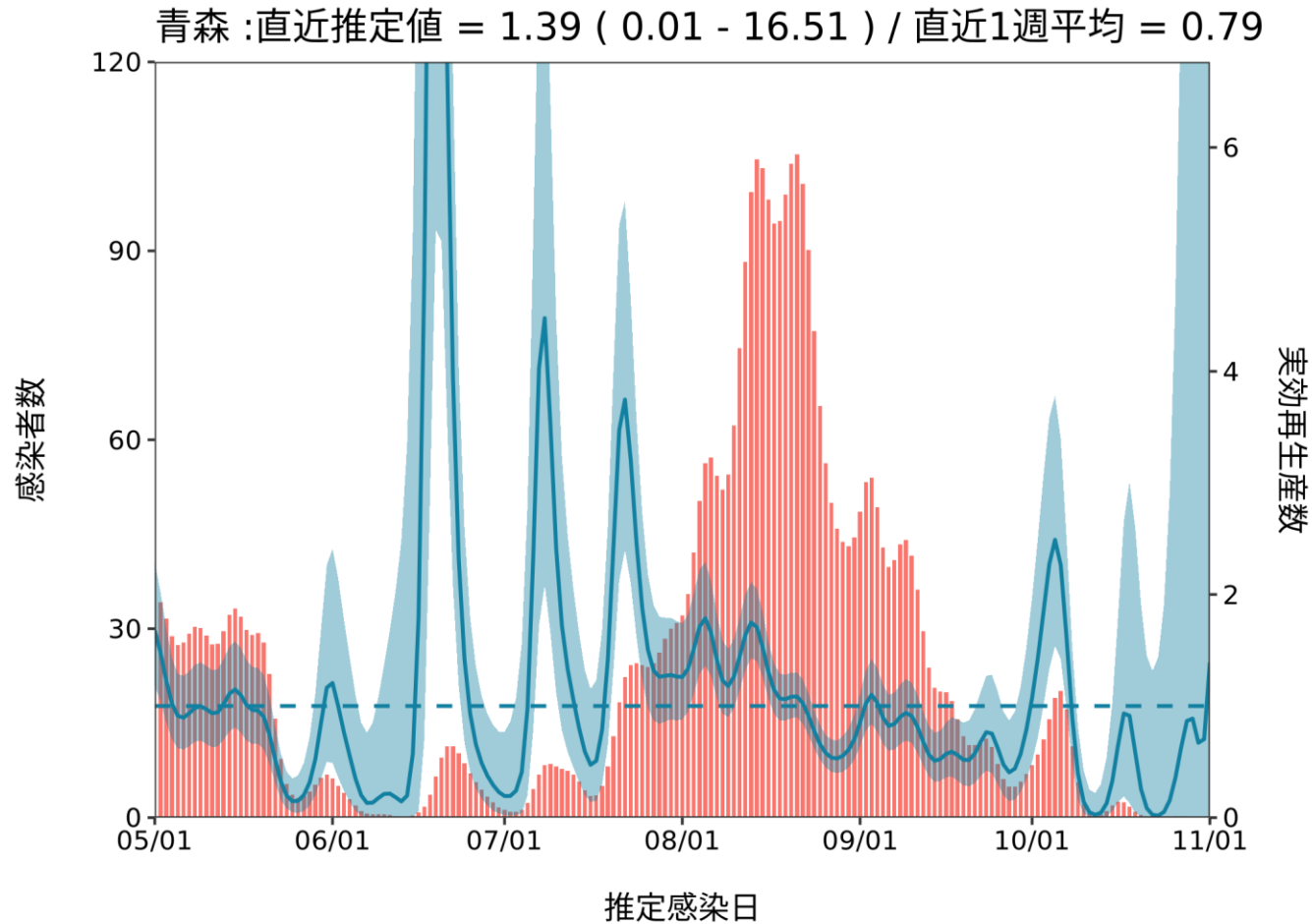
資料 3 - 3

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



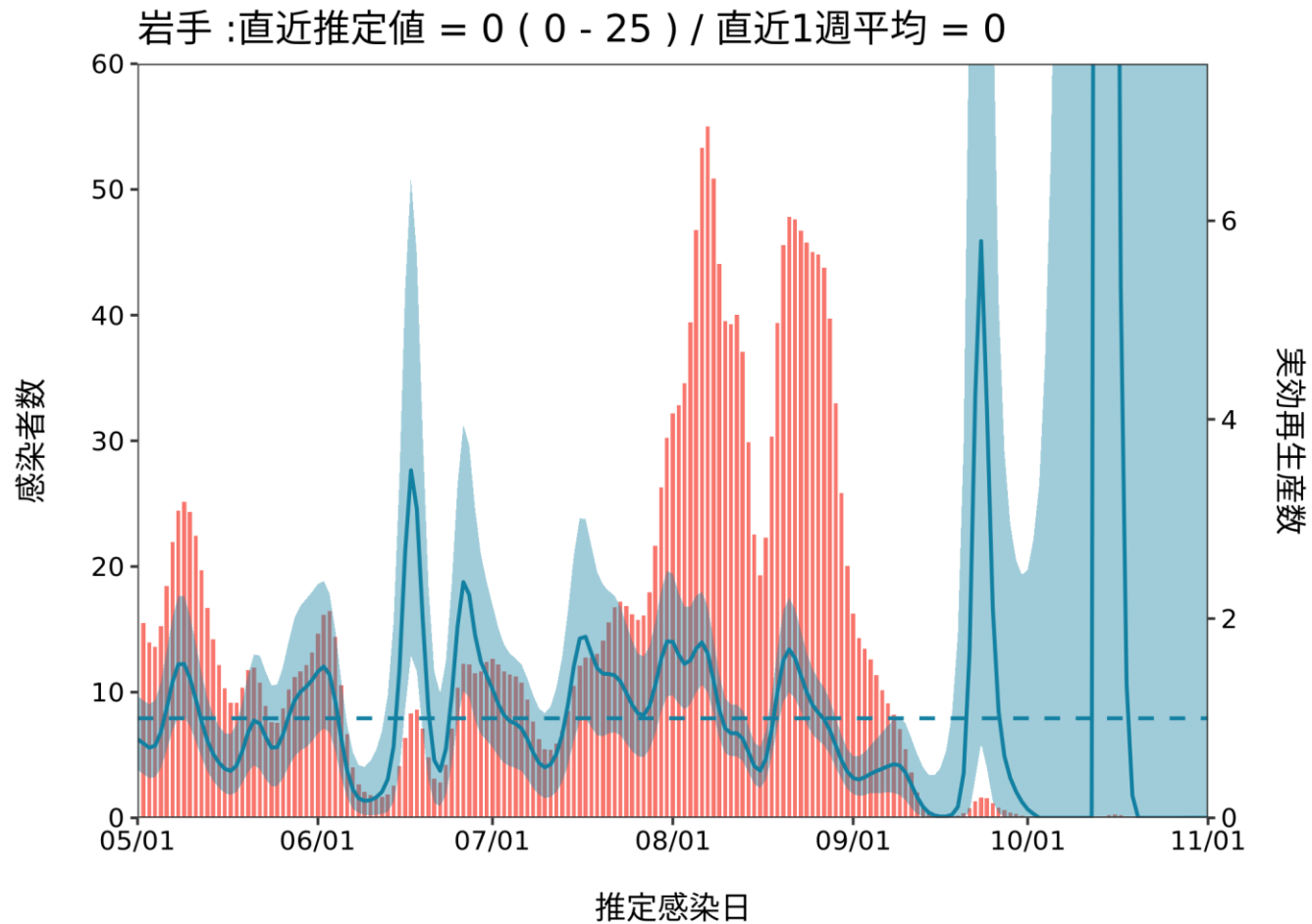
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

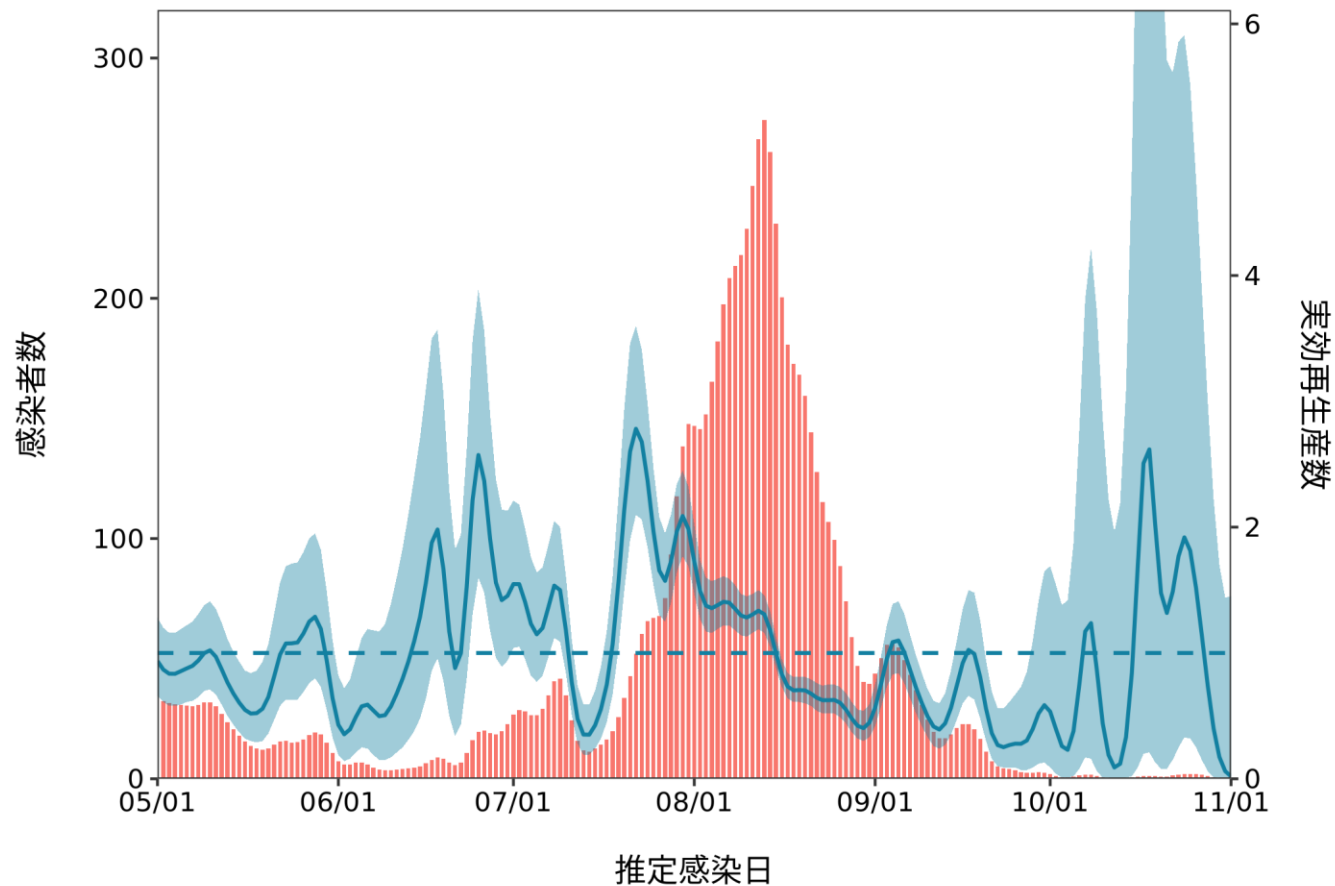
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

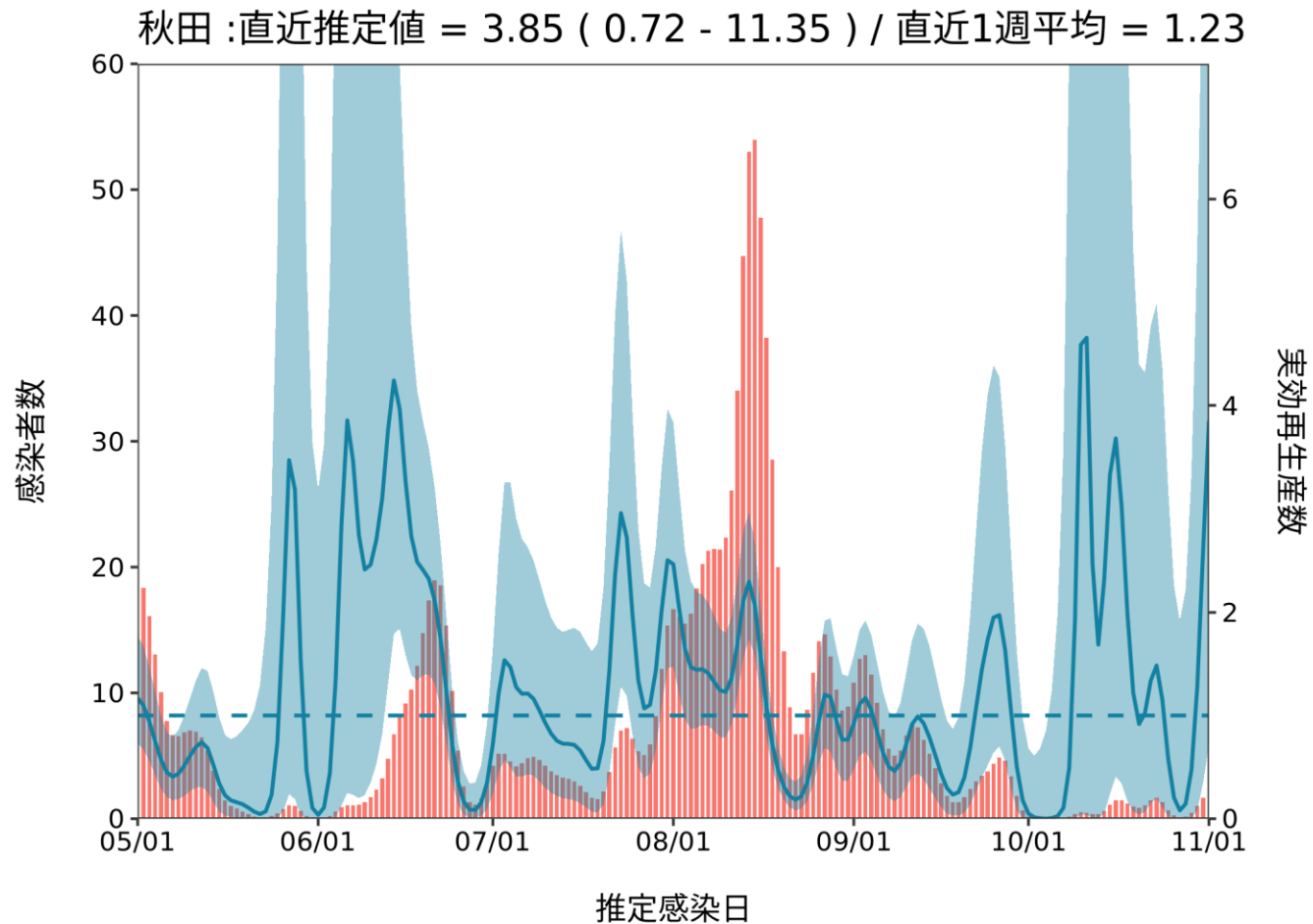
最新推定感染日付 11月1日

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

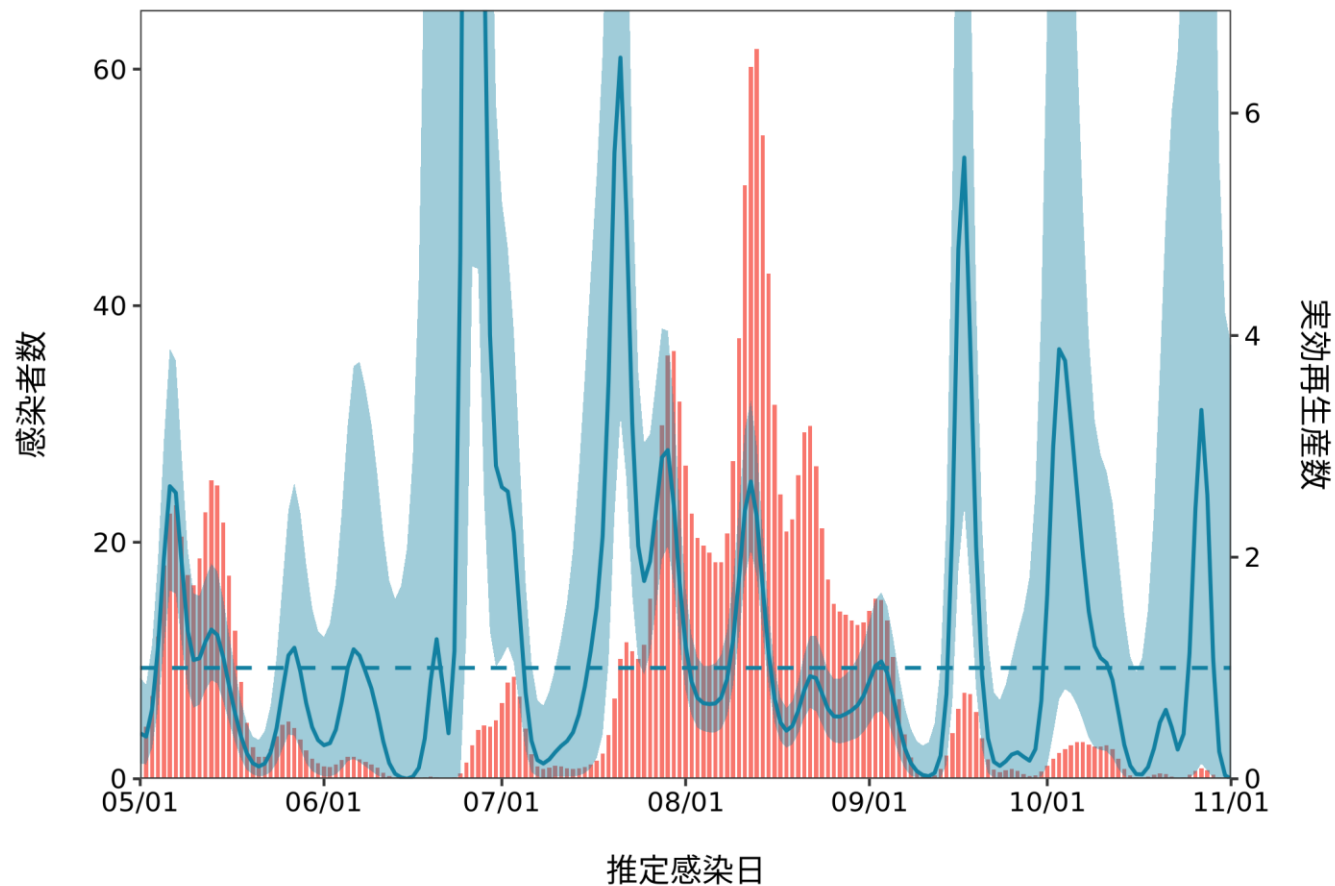
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

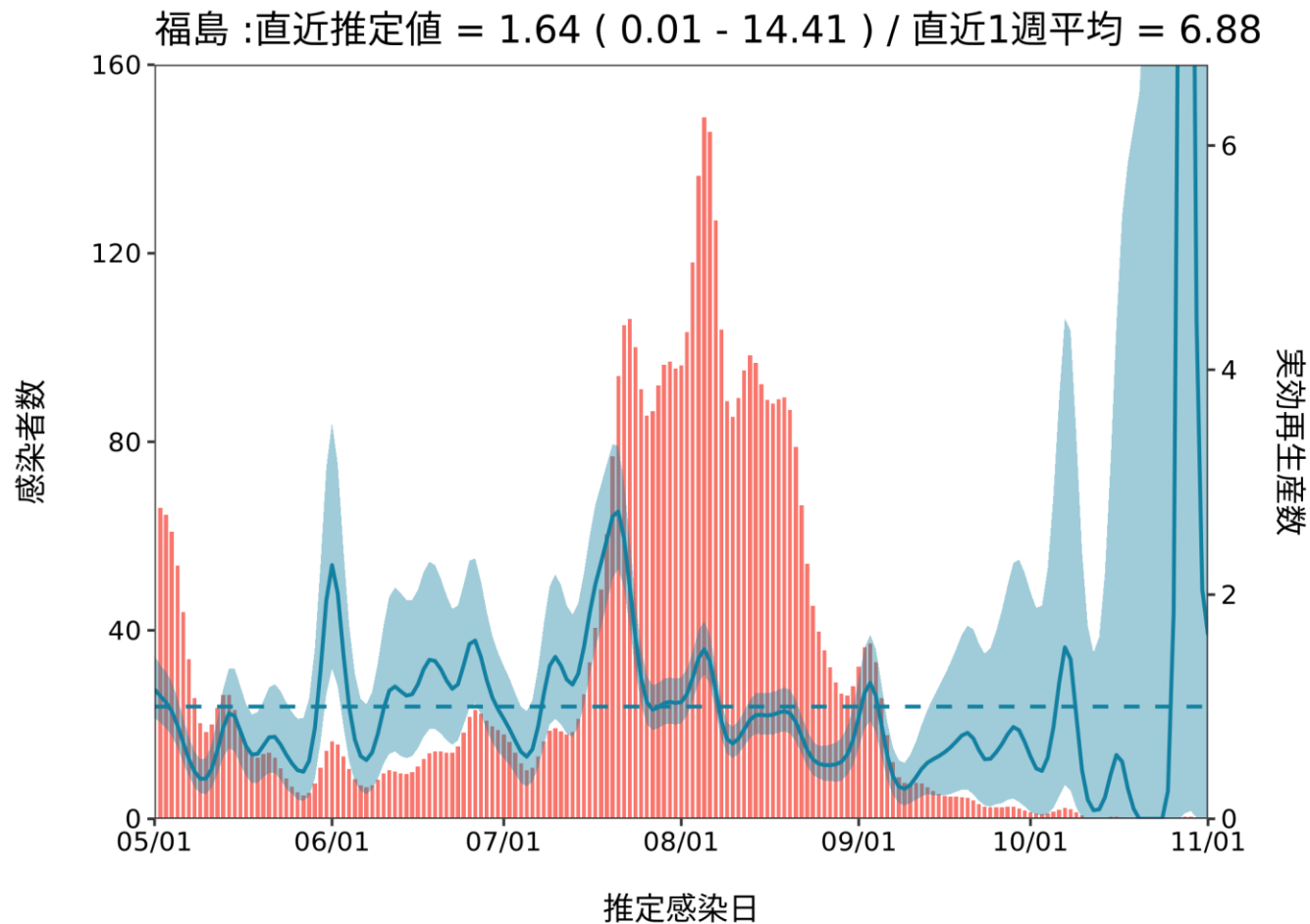
最新推定感染日付 11月1日

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

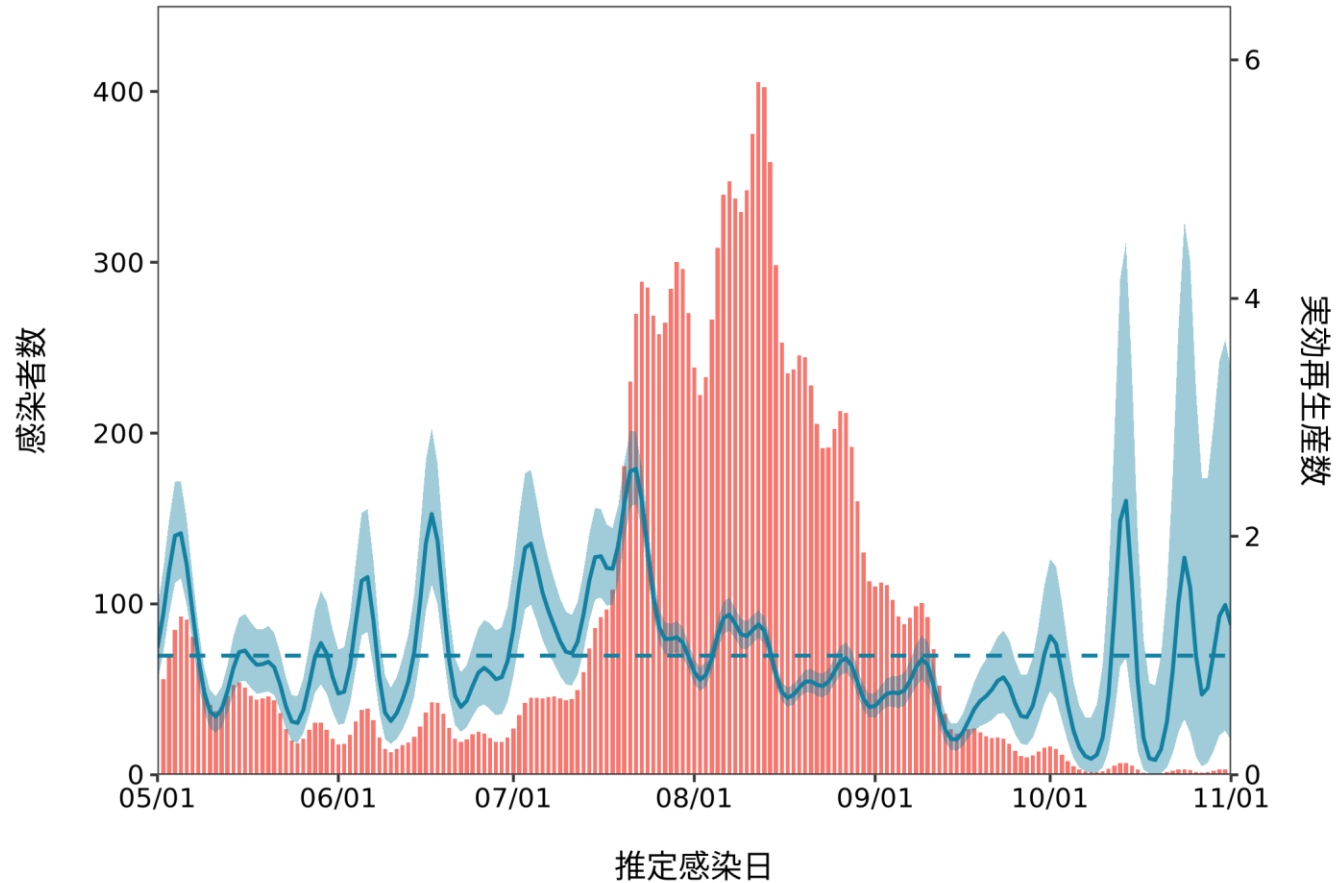
最新推定感染日付 11月1日



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

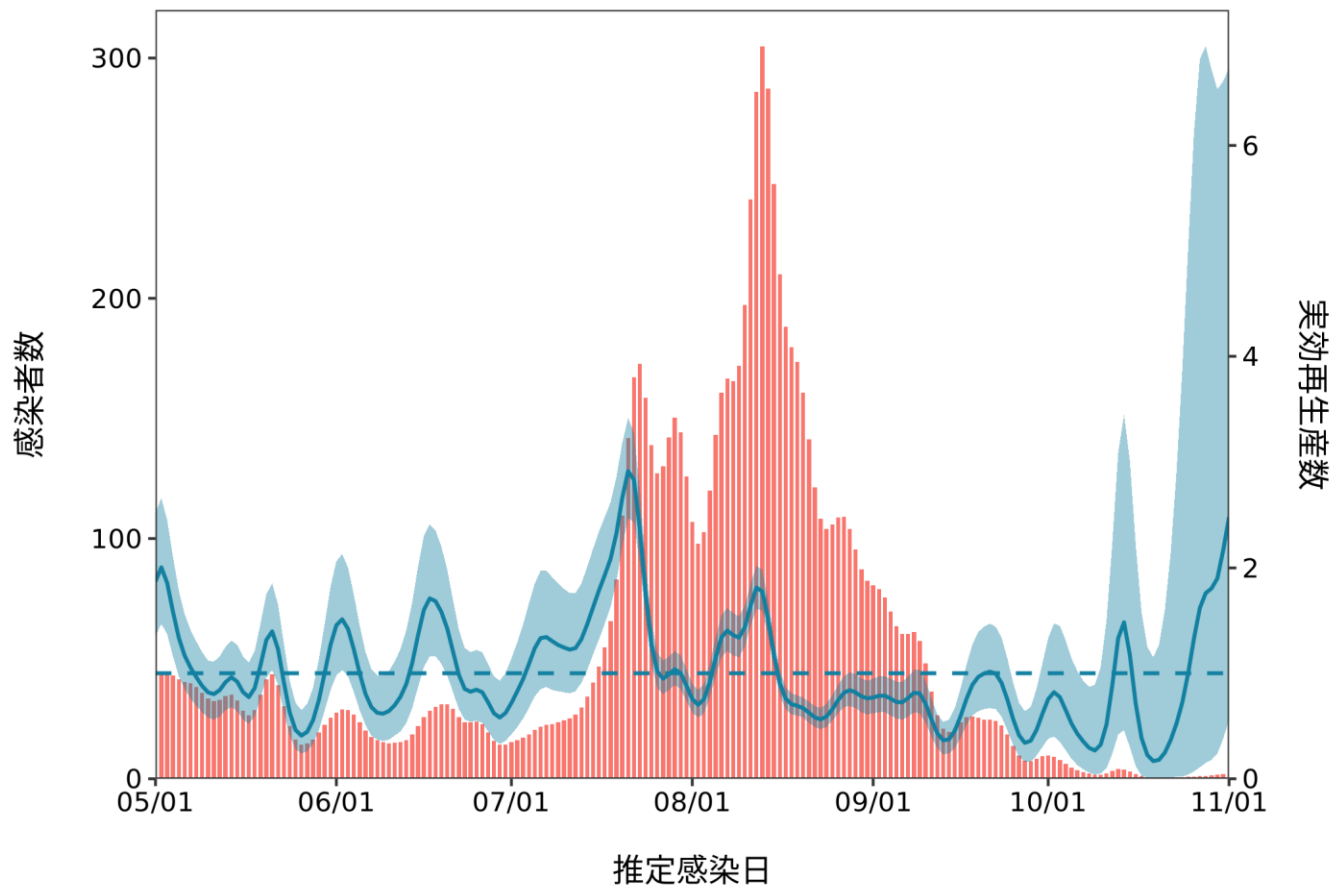




推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

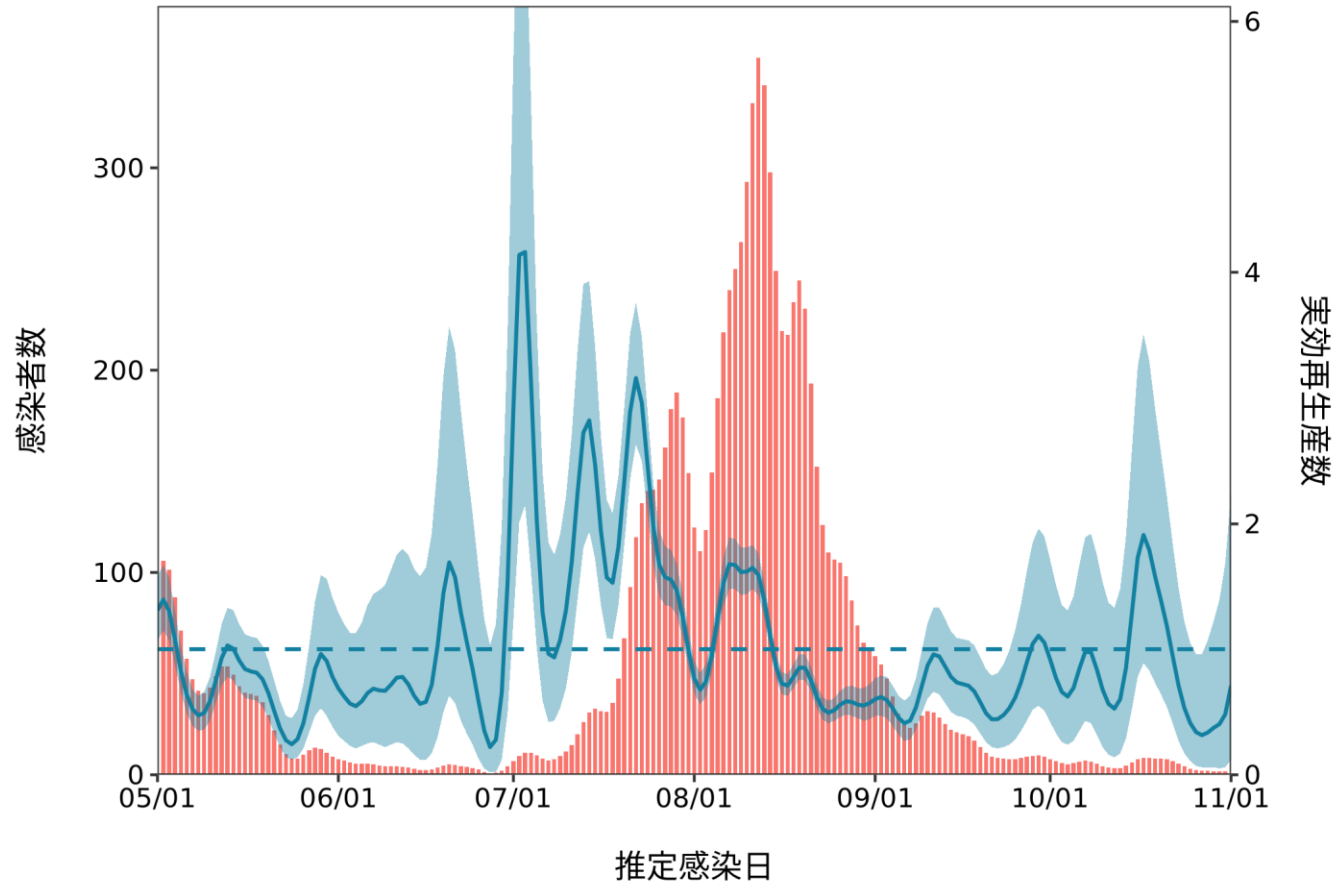
栃木 :直近推定値 = 2.48 ( 0.56 - 6.73 ) / 直近1週平均 = 1.87



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

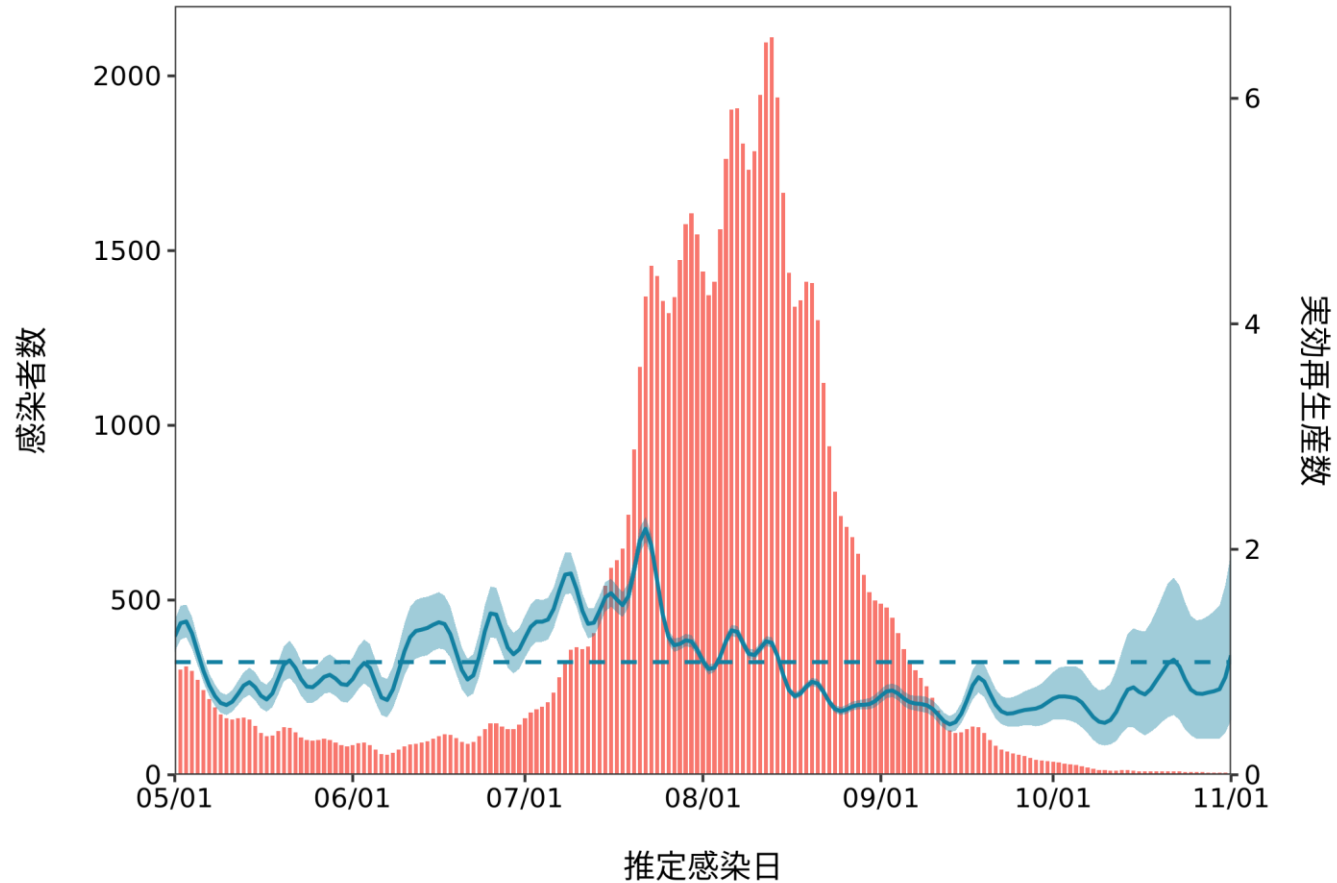
群馬 : 直近推定値 = 0.71 ( 0.12 - 2.24 ) / 直近1週平均 = 0.42



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

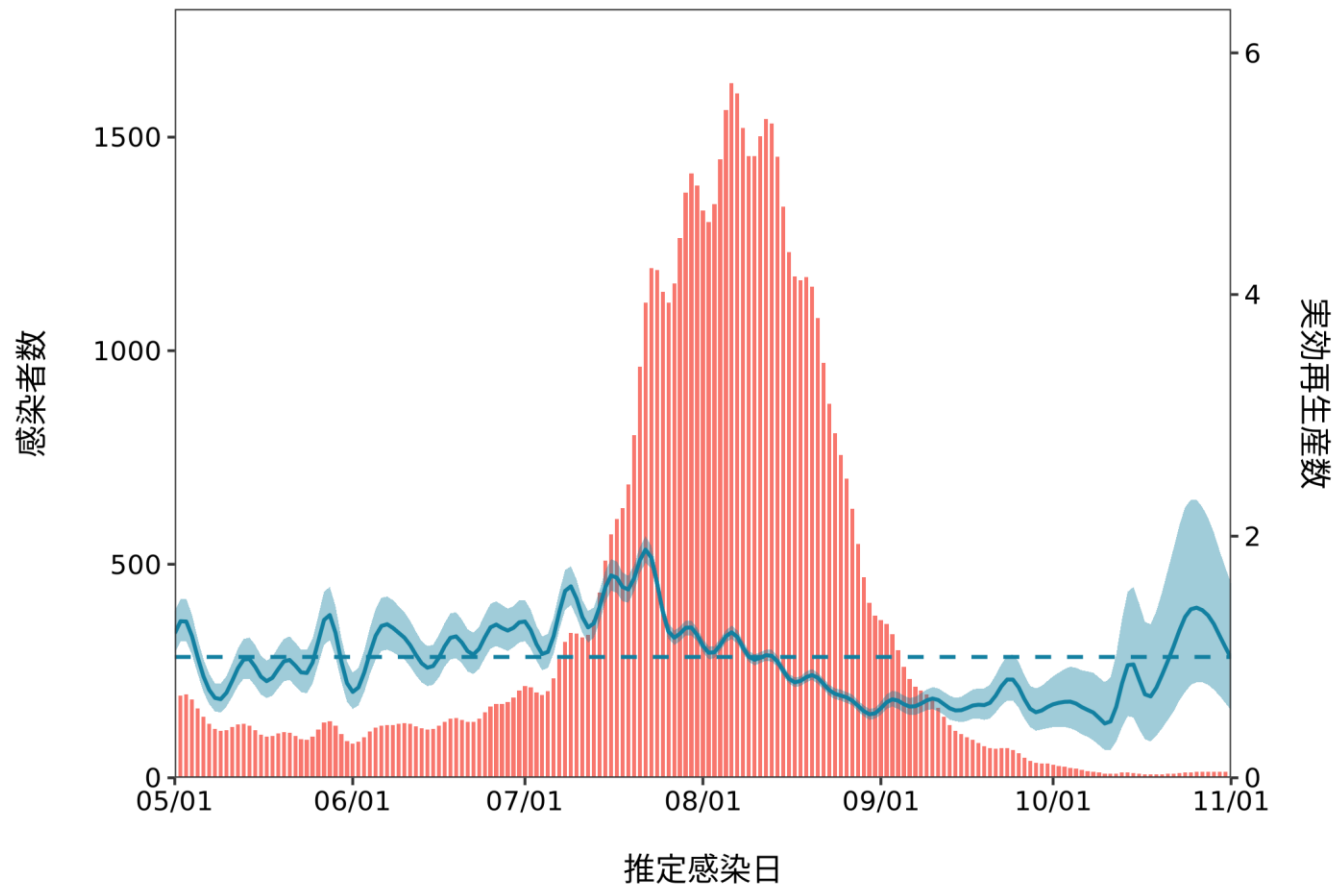
埼玉 :直近推定値 = 1.06 ( 0.49 - 1.97 ) / 直近1週平均 = 0.8



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

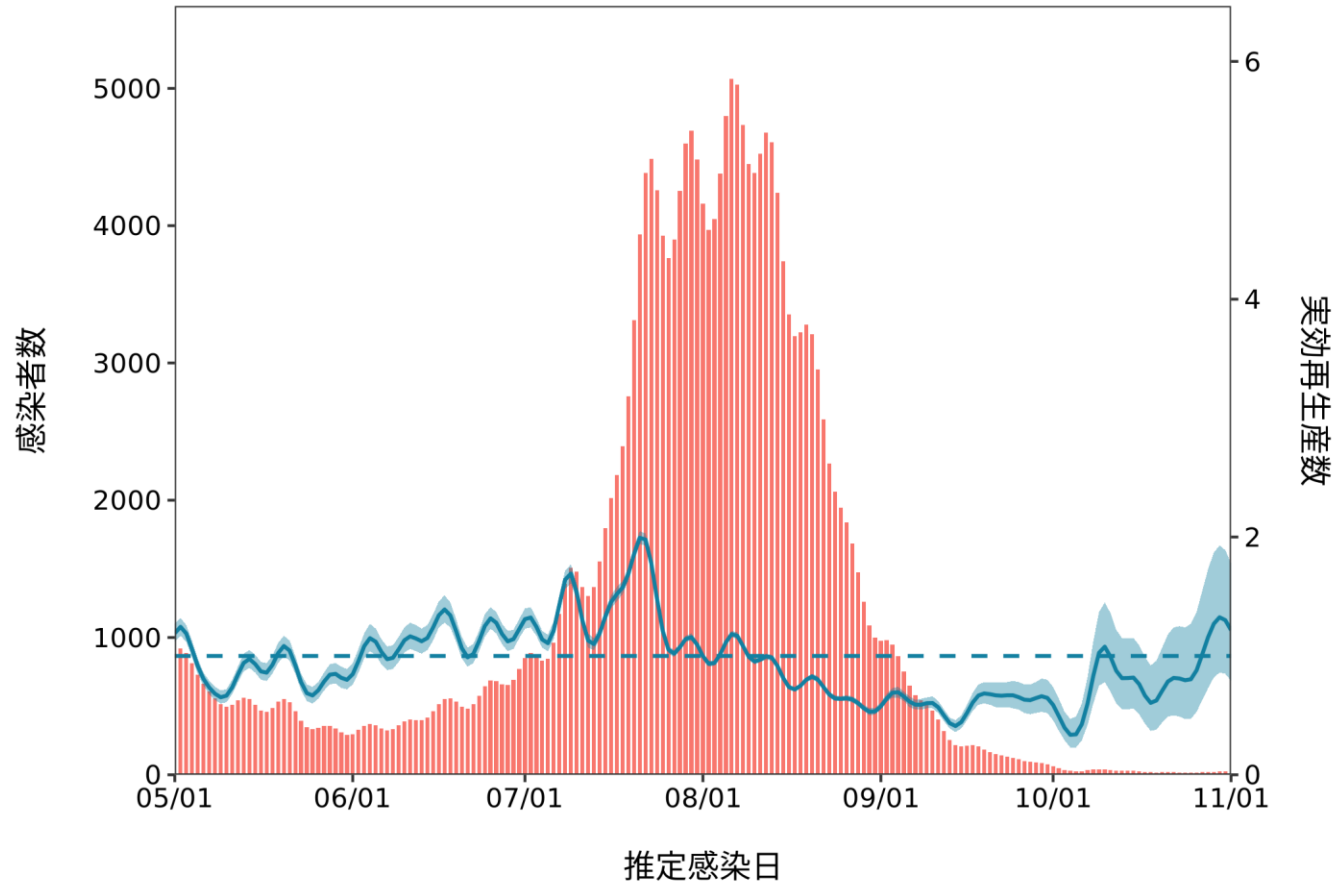
千葉 :直近推定値 = 0.99 ( 0.56 - 1.61 ) / 直近1週平均 = 1.24



推定日 11月16日

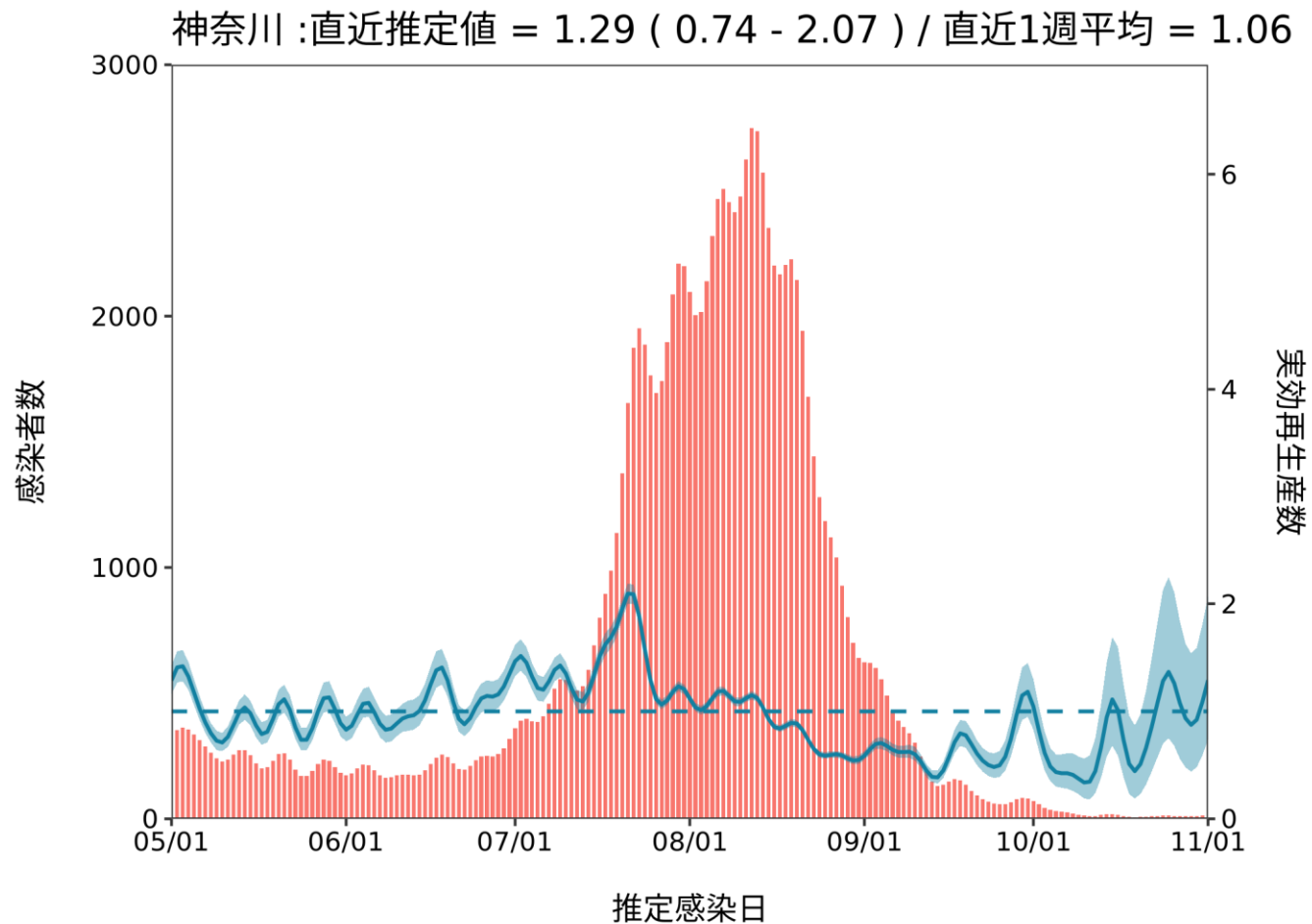
最新推定感染日付 11月1日

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

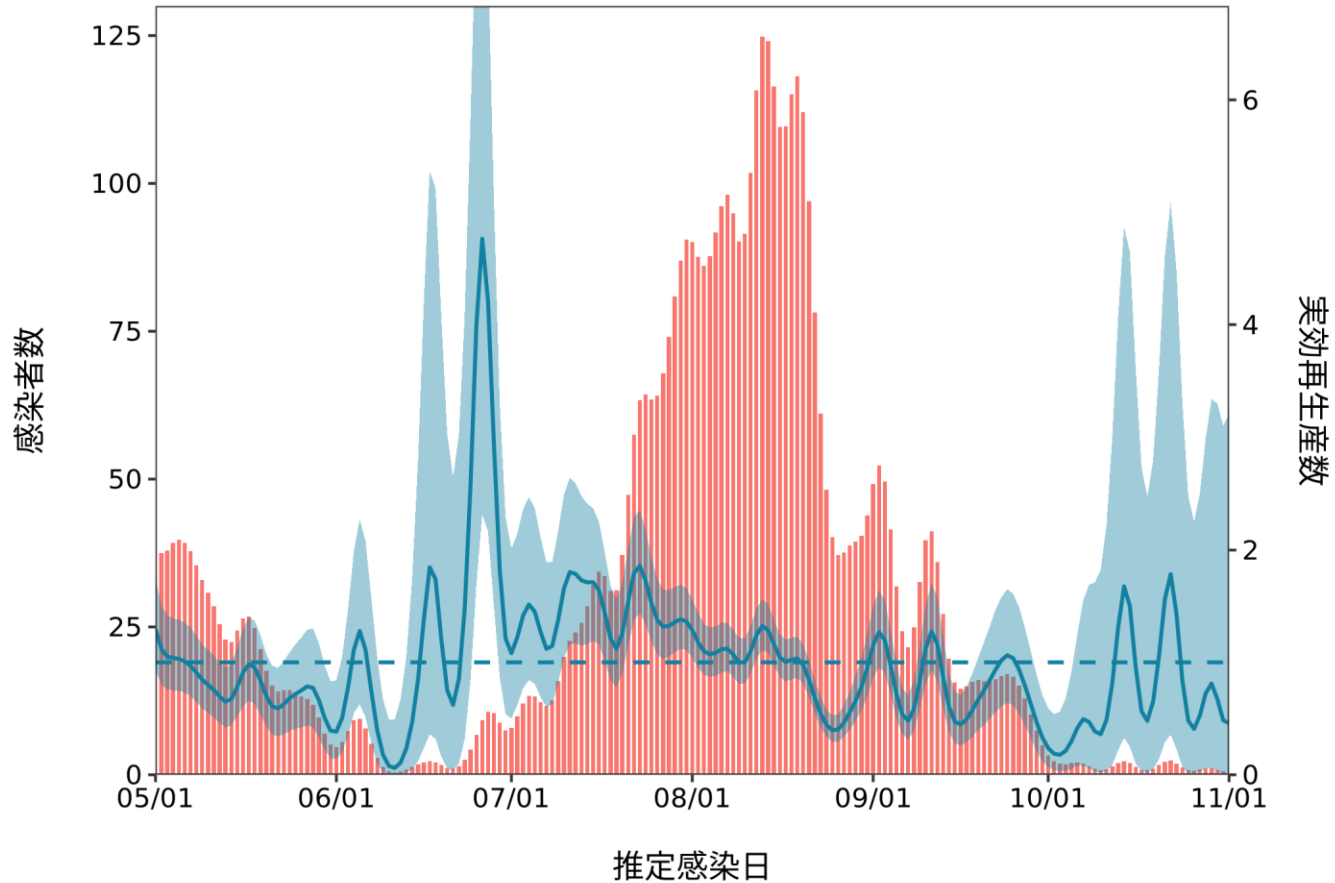
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

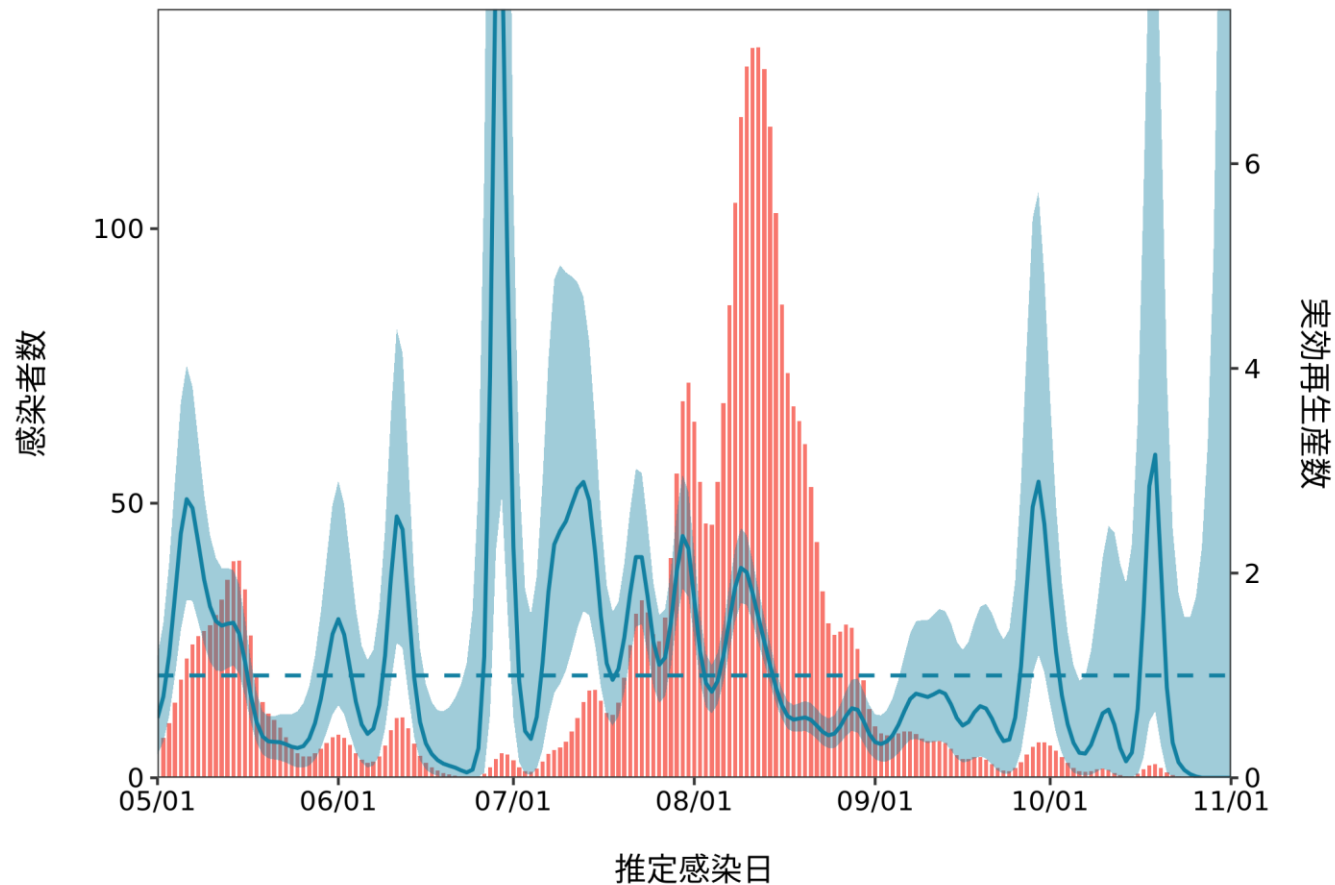
新潟 : 直近推定値 = 0.46 ( 0.01 - 3.21 ) / 直近1週平均 = 0.58



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

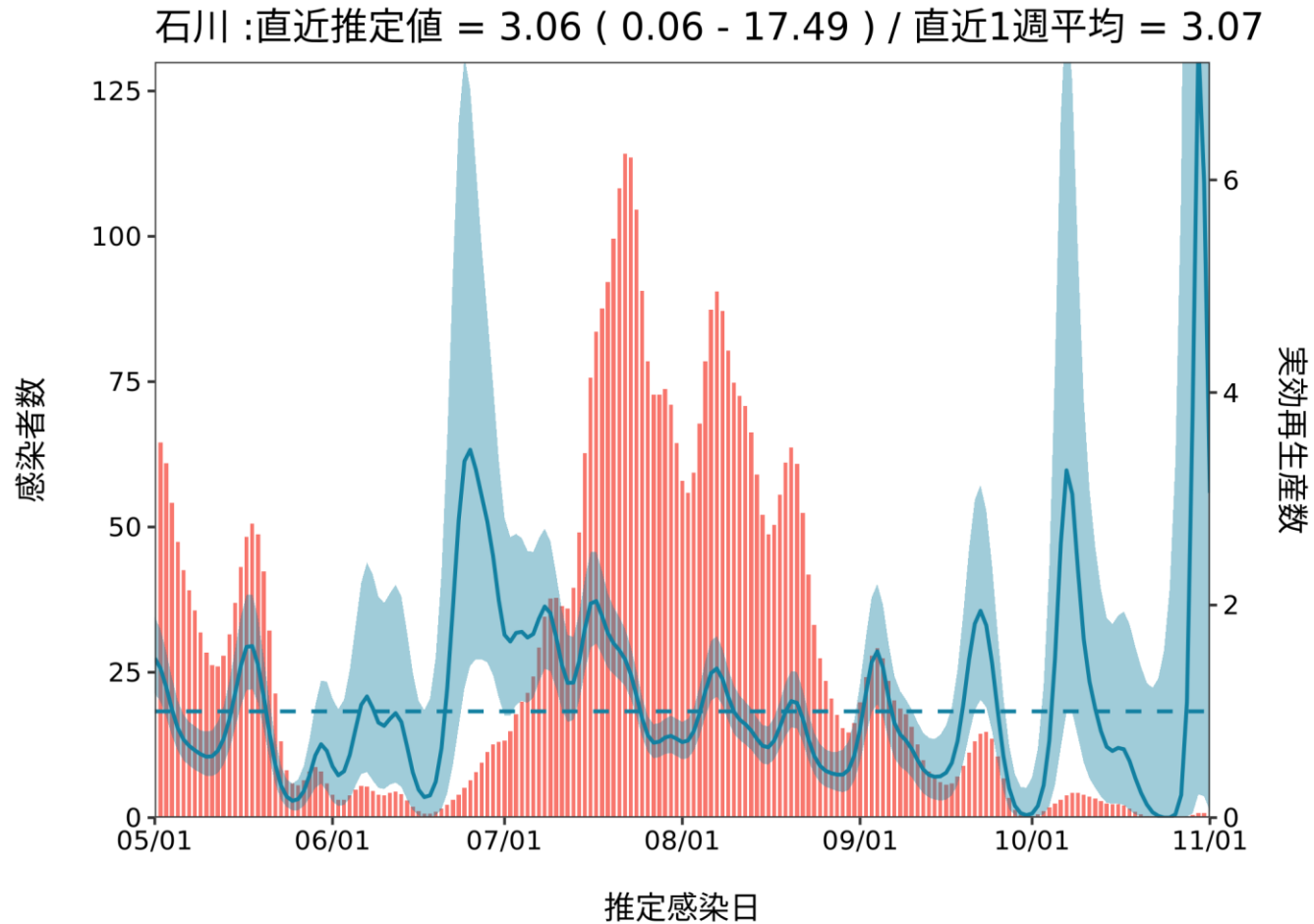
富山 :直近推定値 = 0 ( 0 - 25 ) / 直近1週平均 = 0





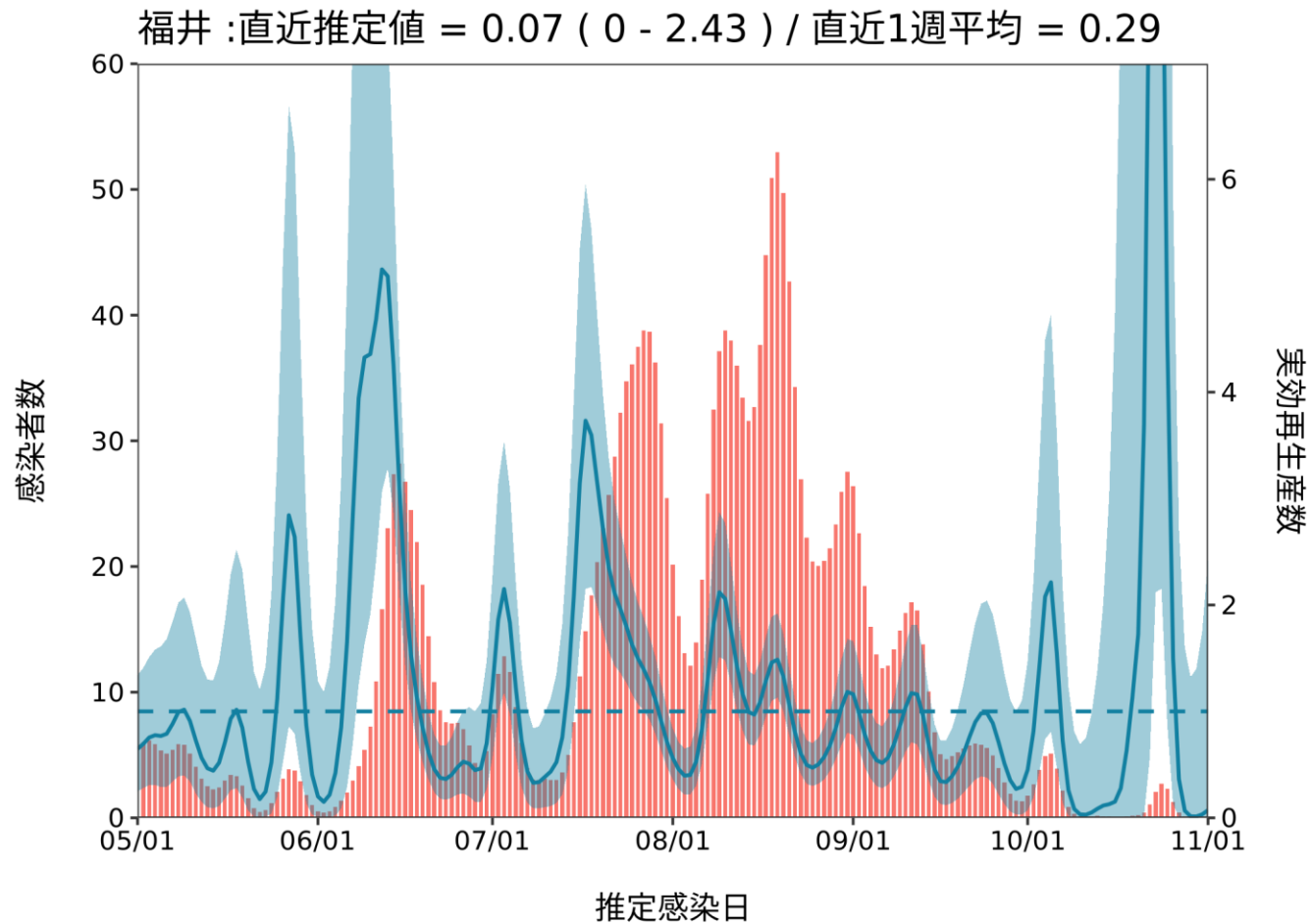
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



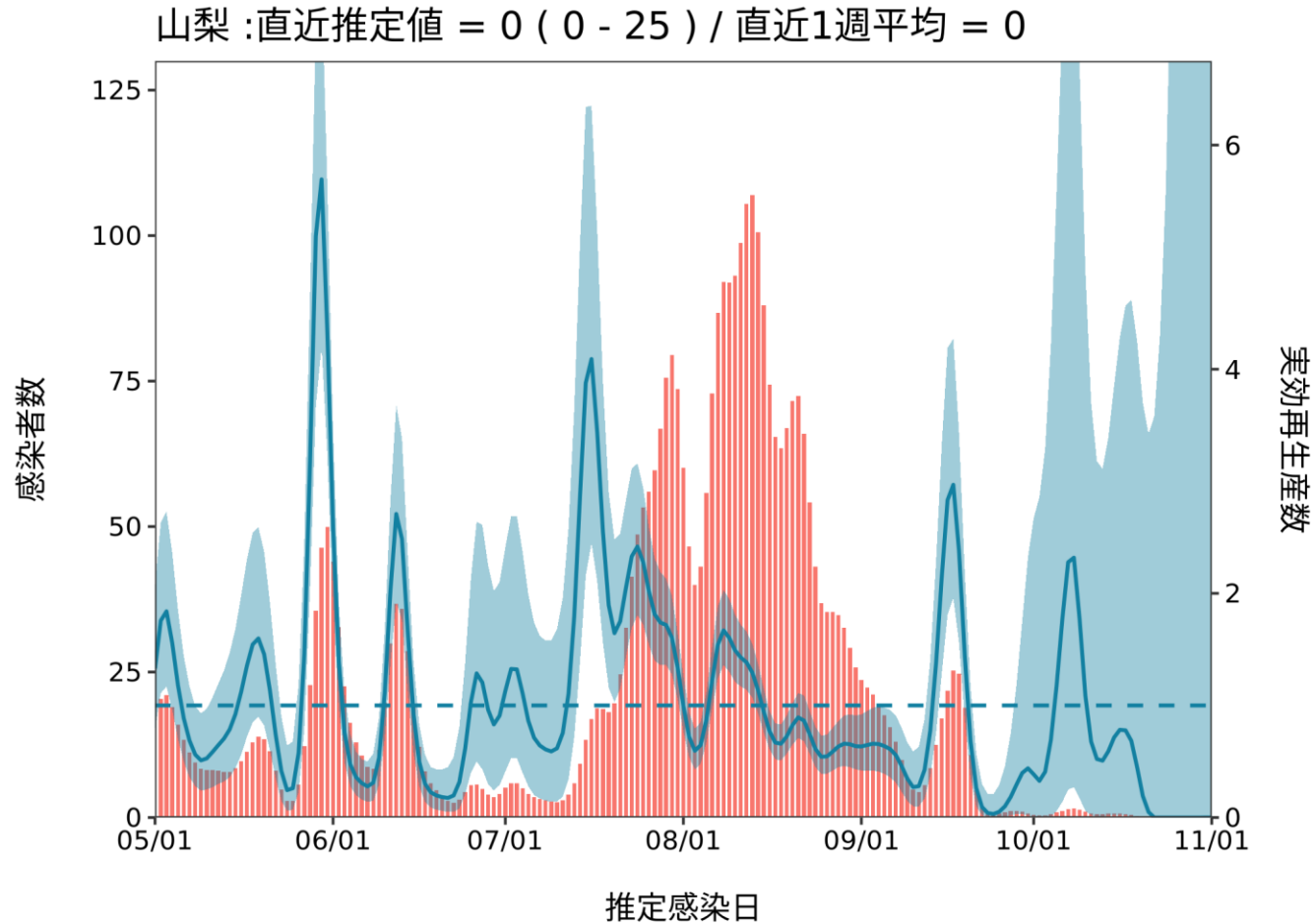
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

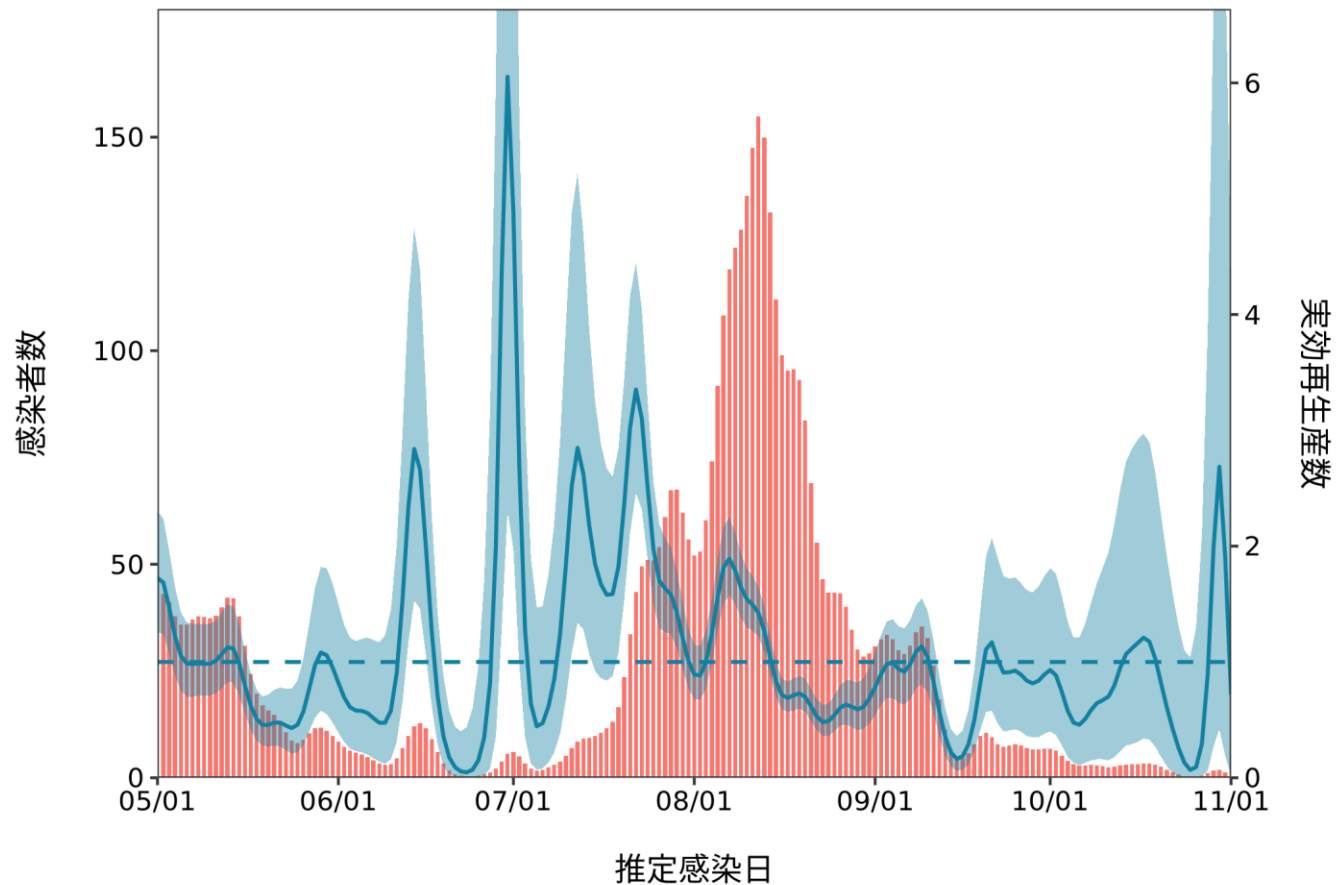
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

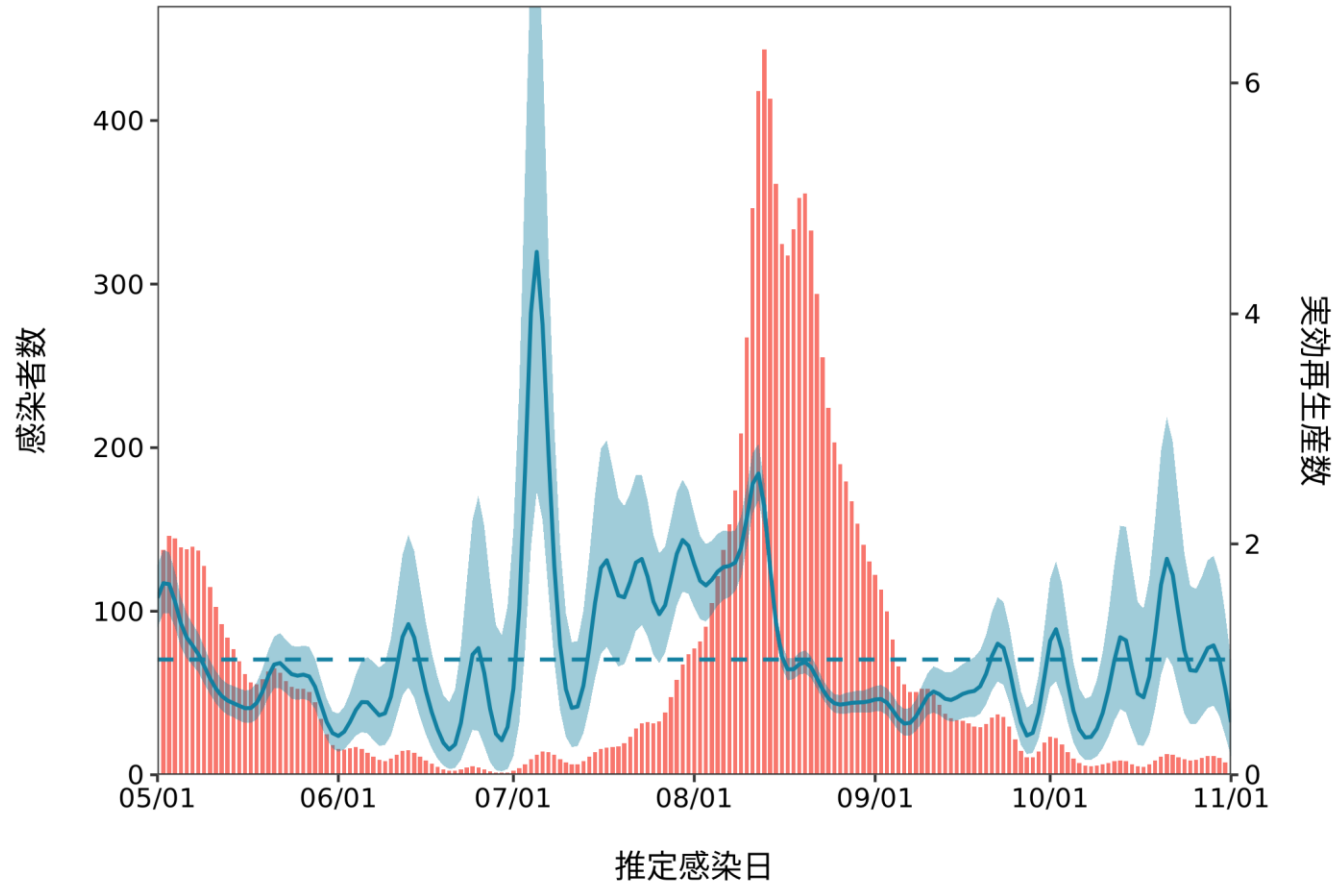
長野 : 直近推定値 = 0.72 ( 0.02 - 4.33 ) / 直近1週平均 = 1.22



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

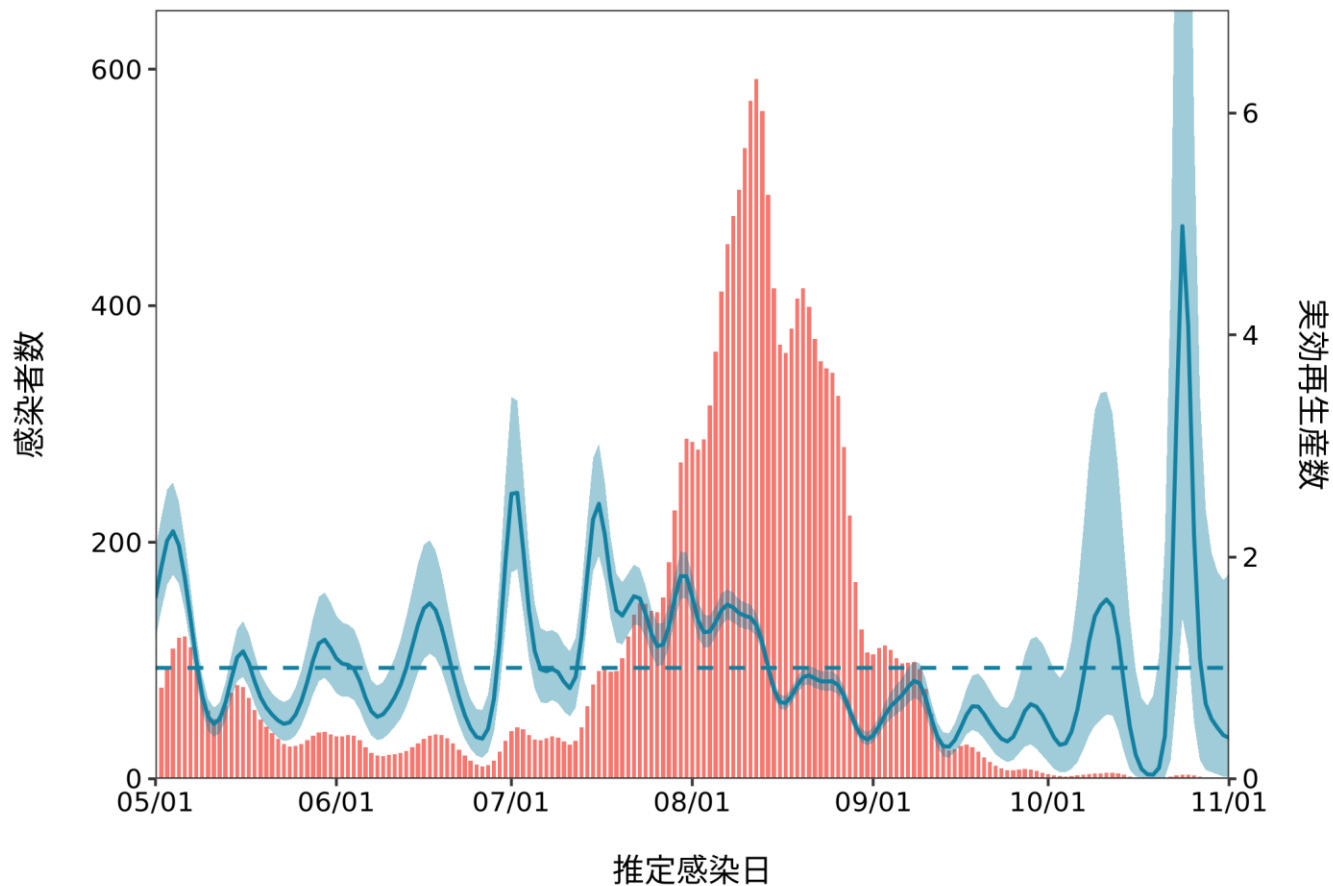
岐阜 : 直近推定値 = 0.46 ( 0.16 - 0.99 ) / 直近1週平均 = 0.9



推定日 11月16日

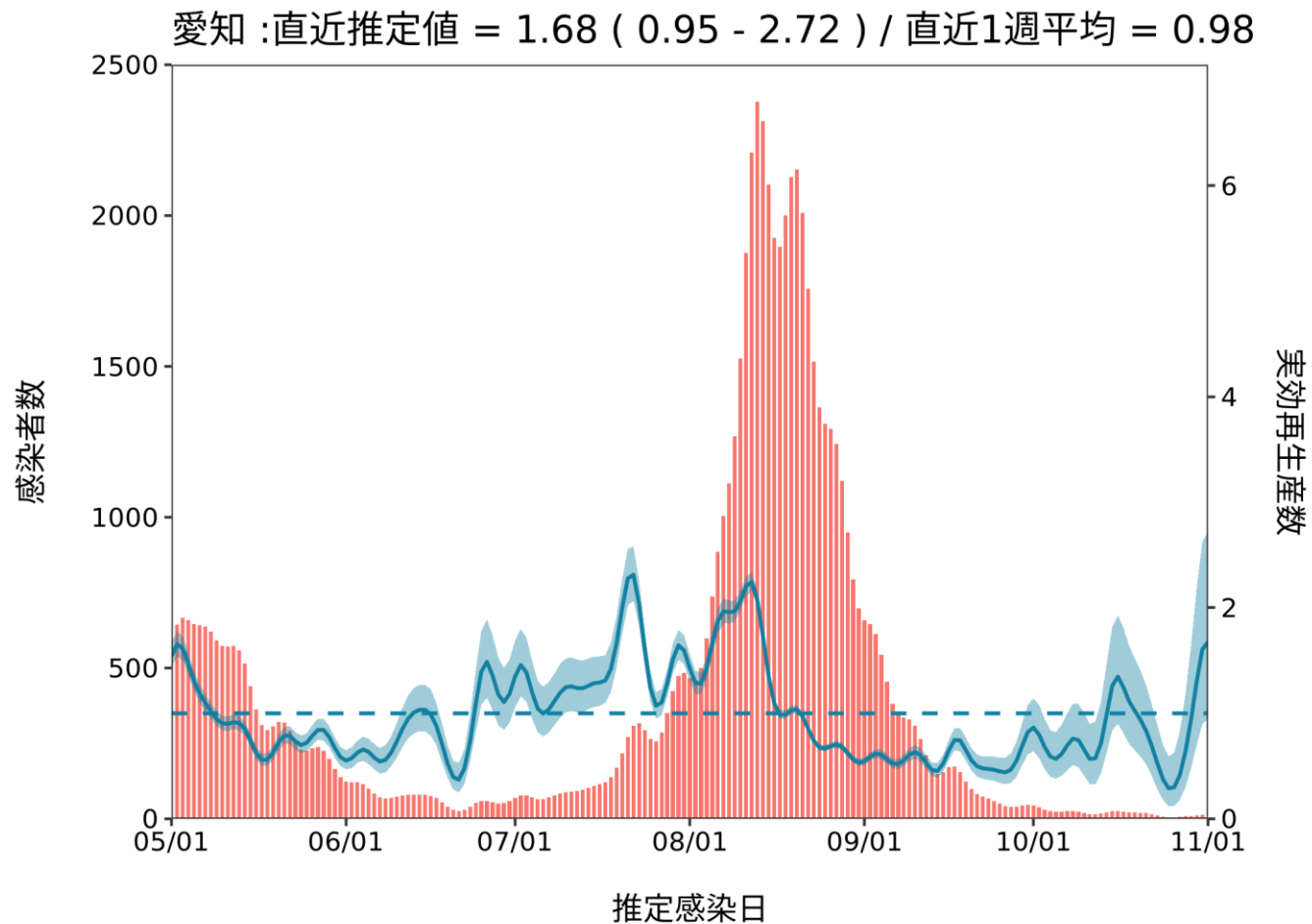
最新推定感染日付 11月1日

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



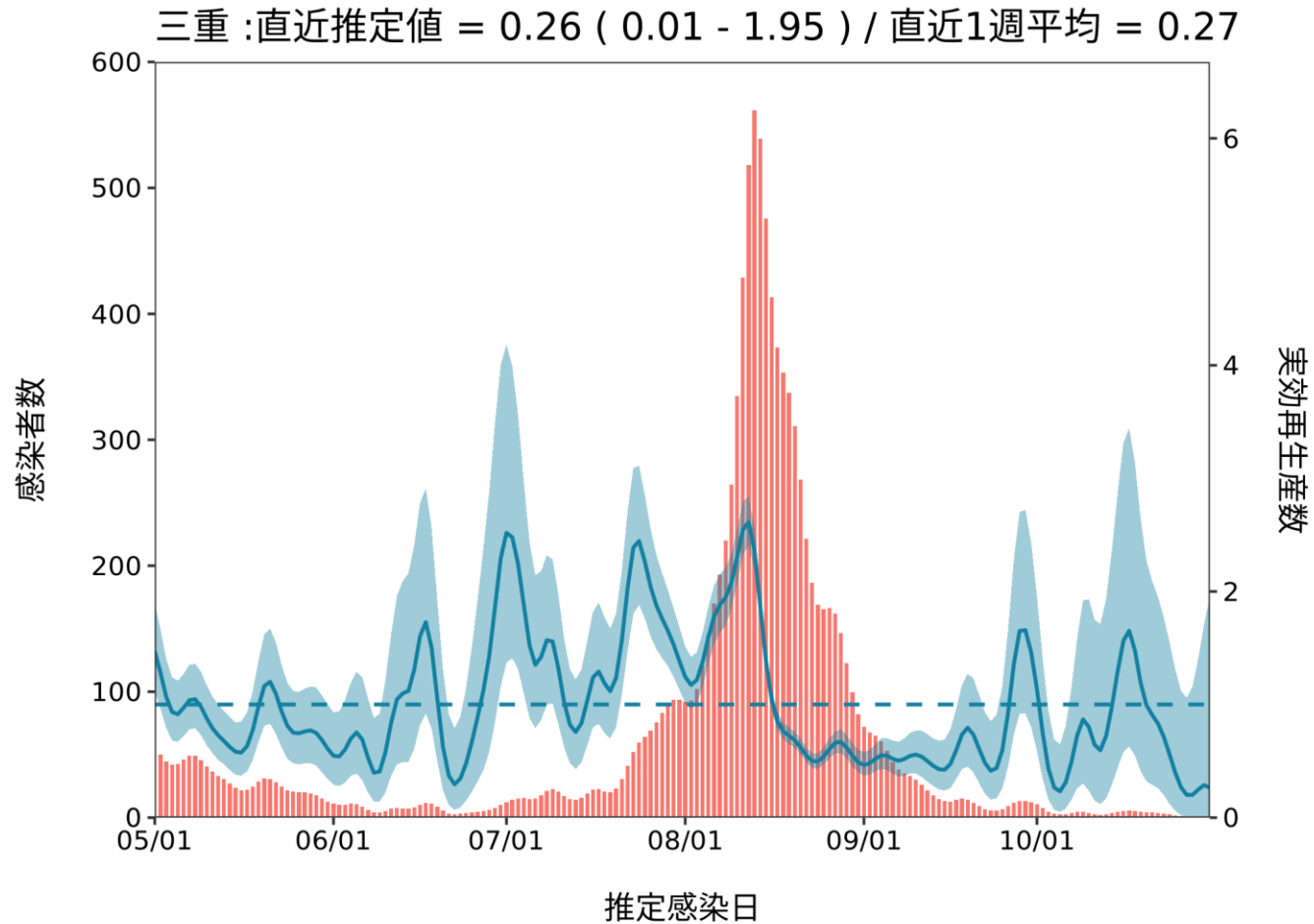
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

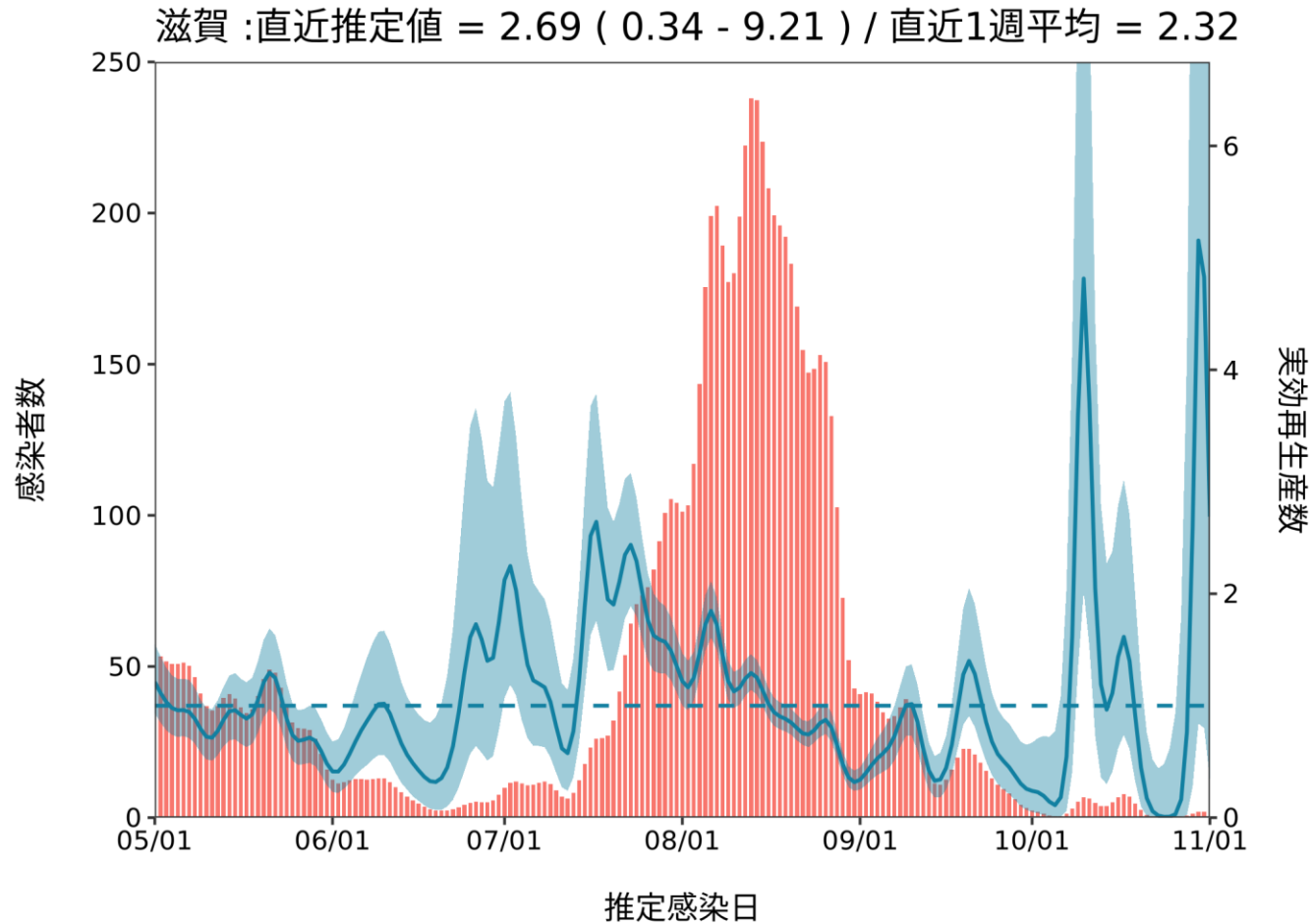
最新推定感染日付 11月1日





推定日 11月16日

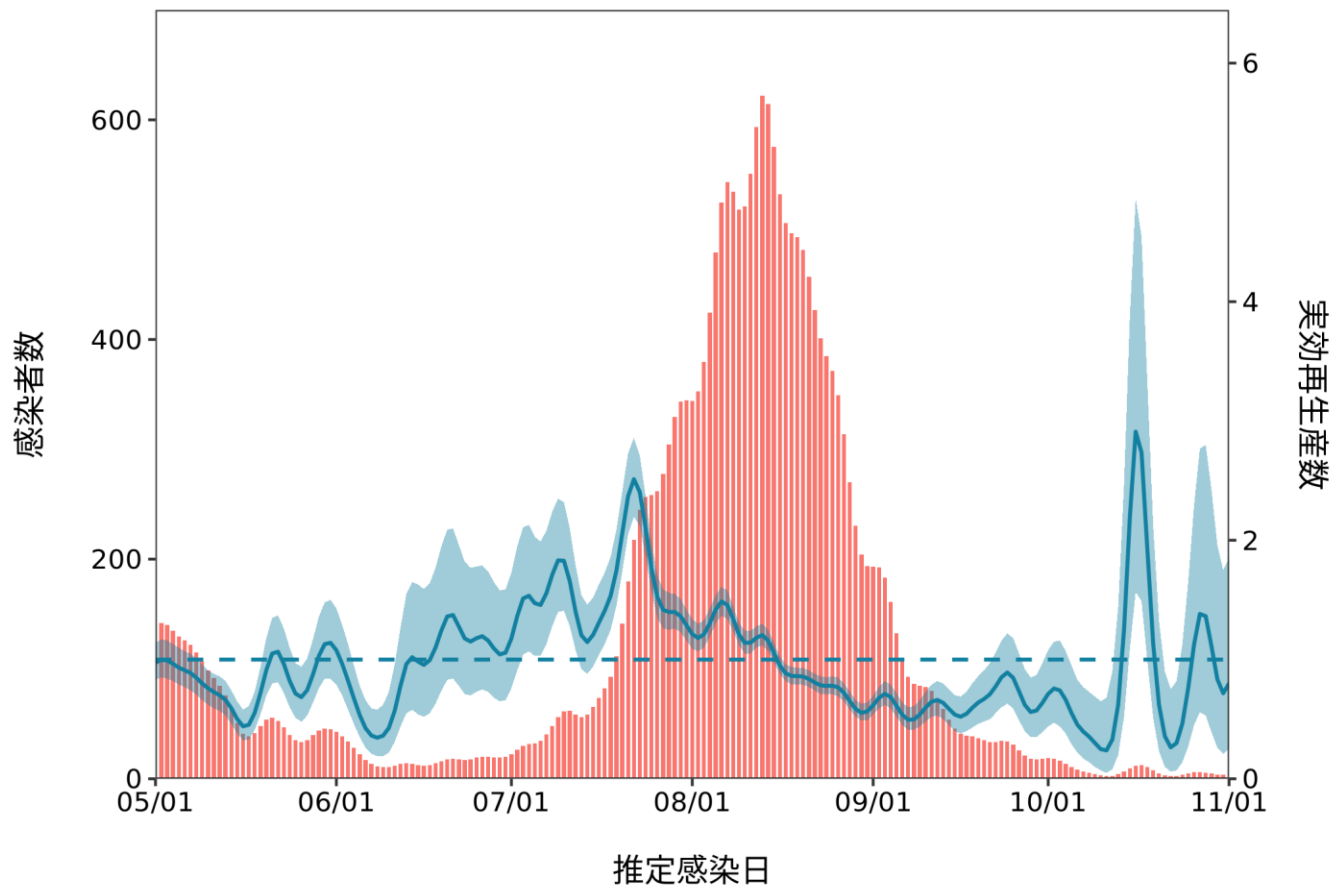
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

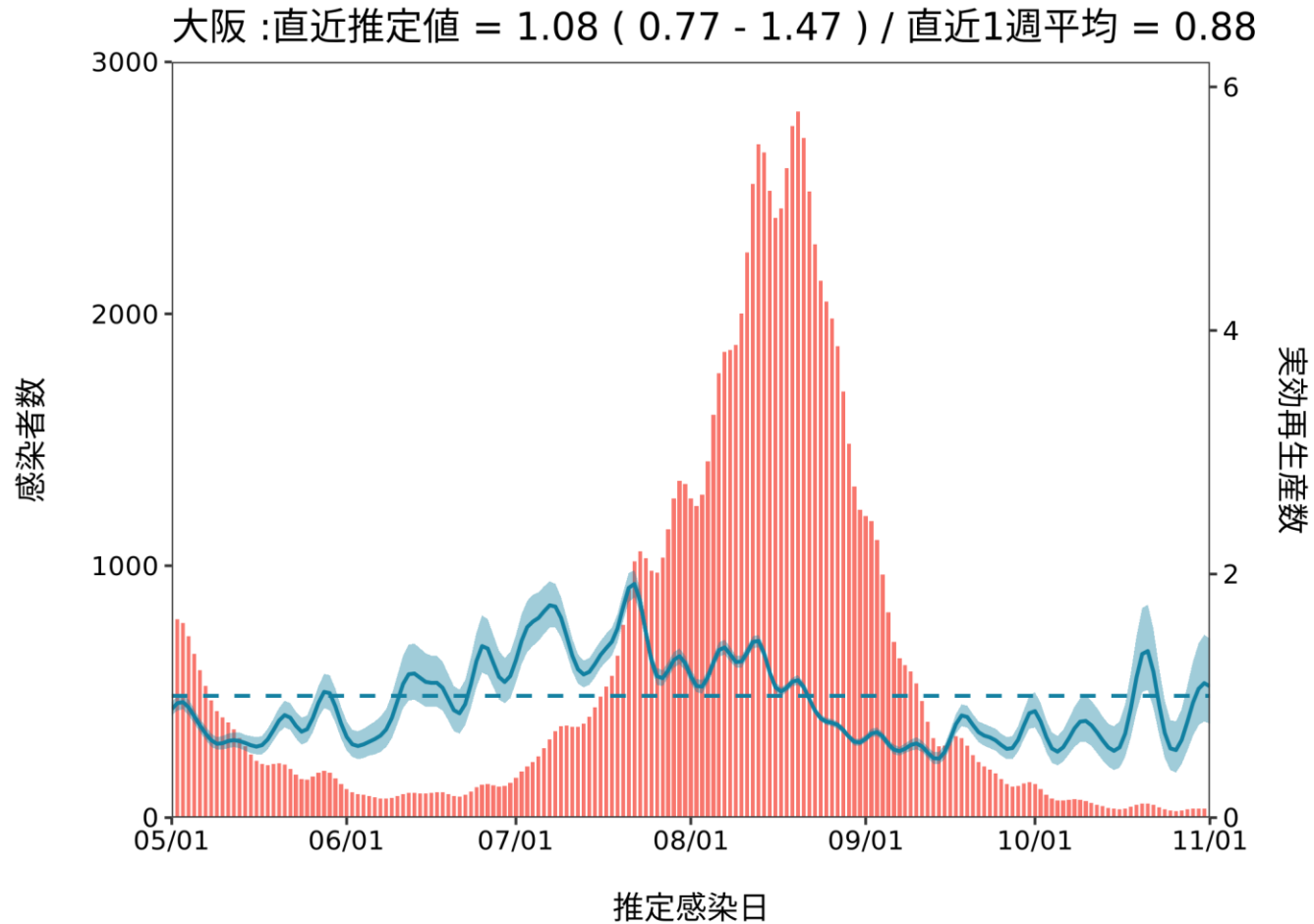
最新推定感染日付 11月1日

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

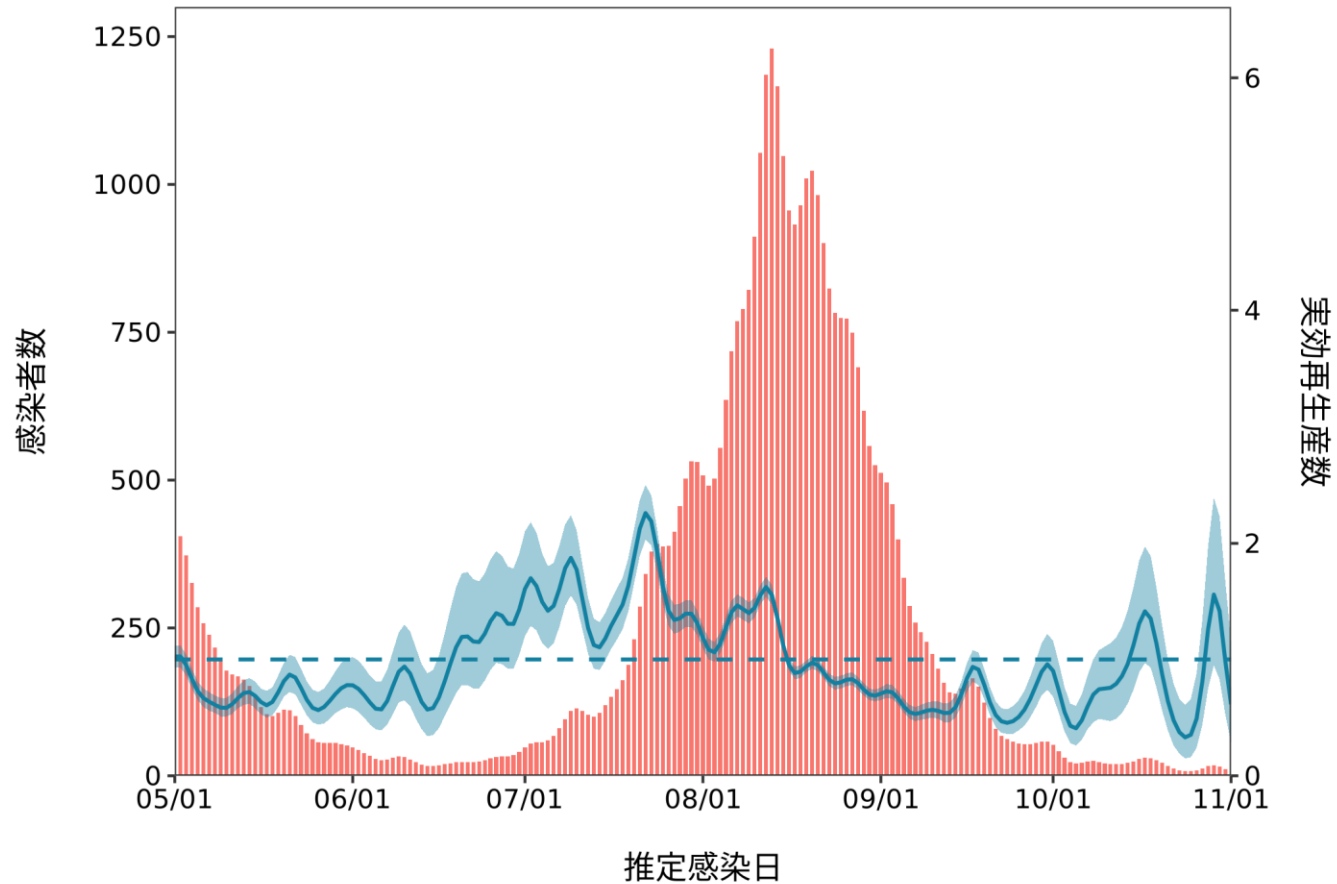
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

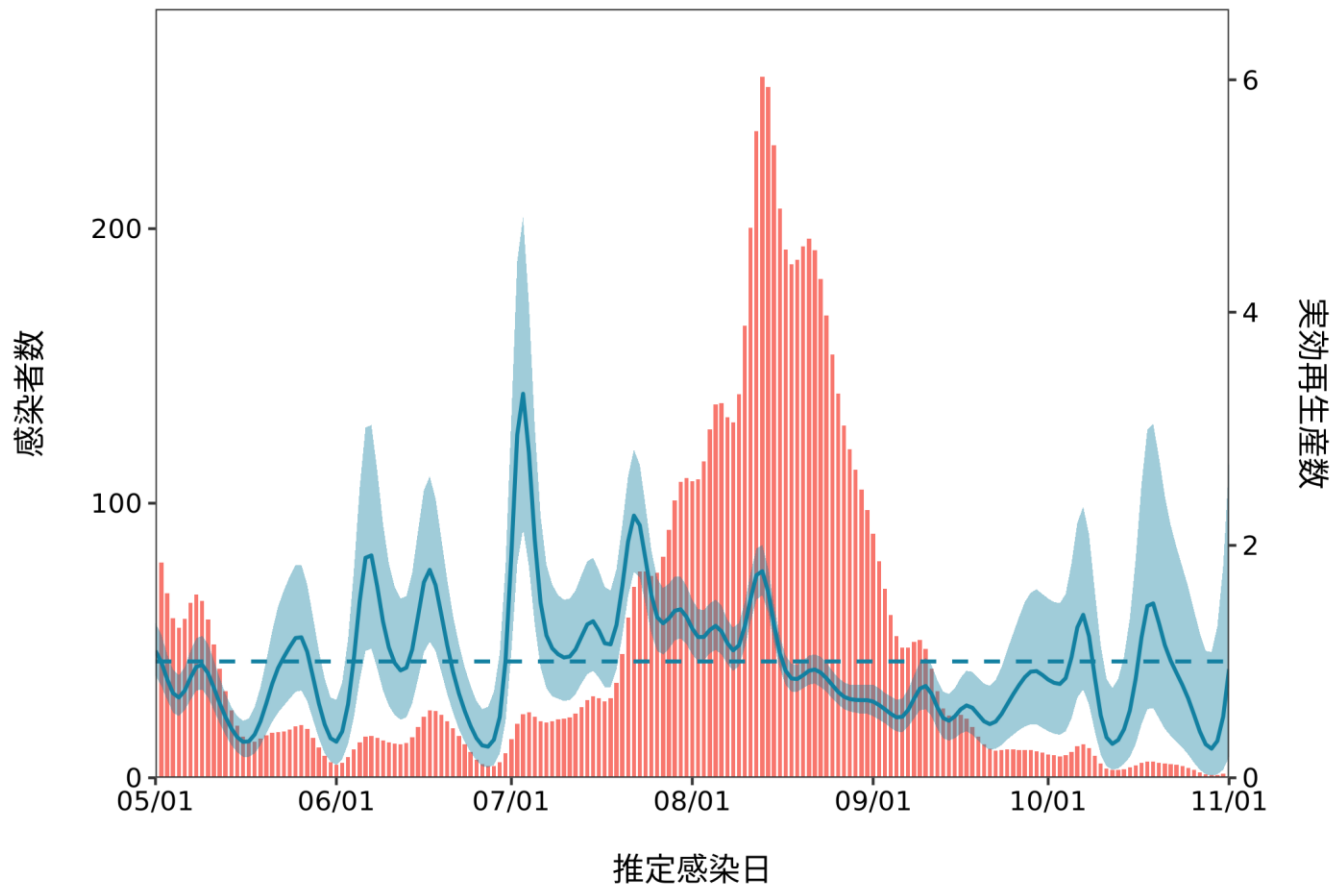
兵庫 :直近推定値 = 0.61 ( 0.28 - 1.15 ) / 直近1週平均 = 1.02



推定日 11月16日

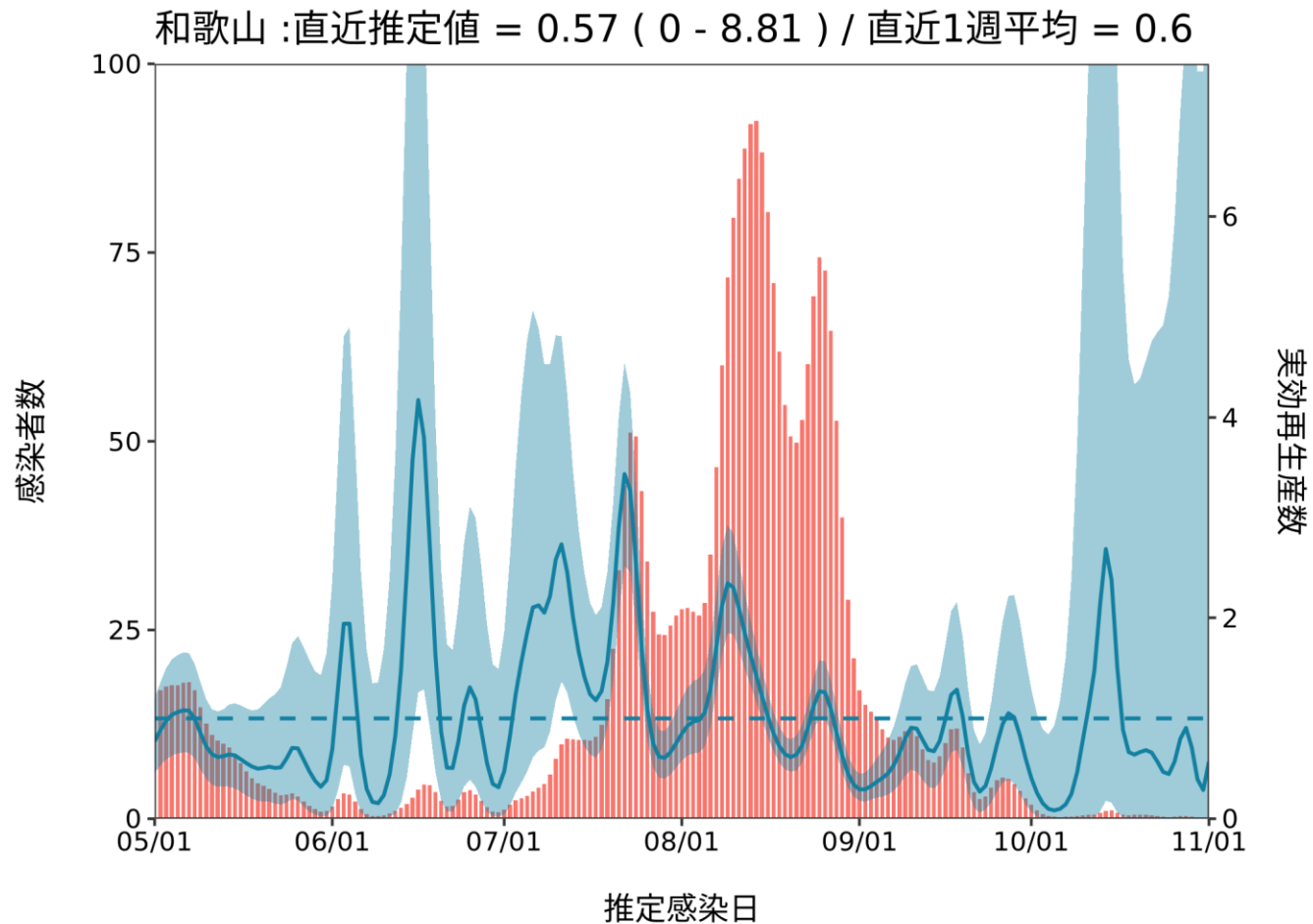
最新推定感染日付 11月1日

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



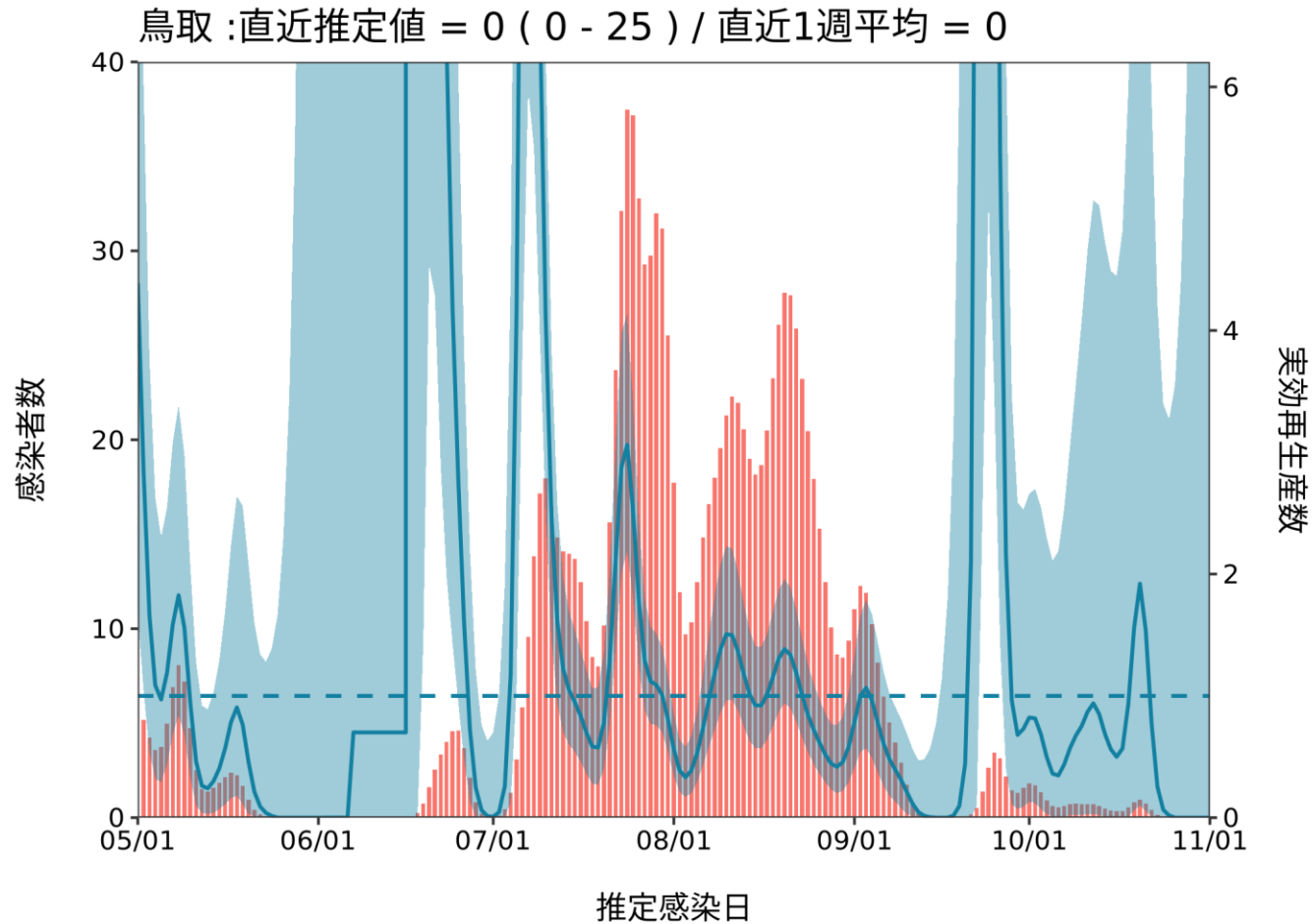
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

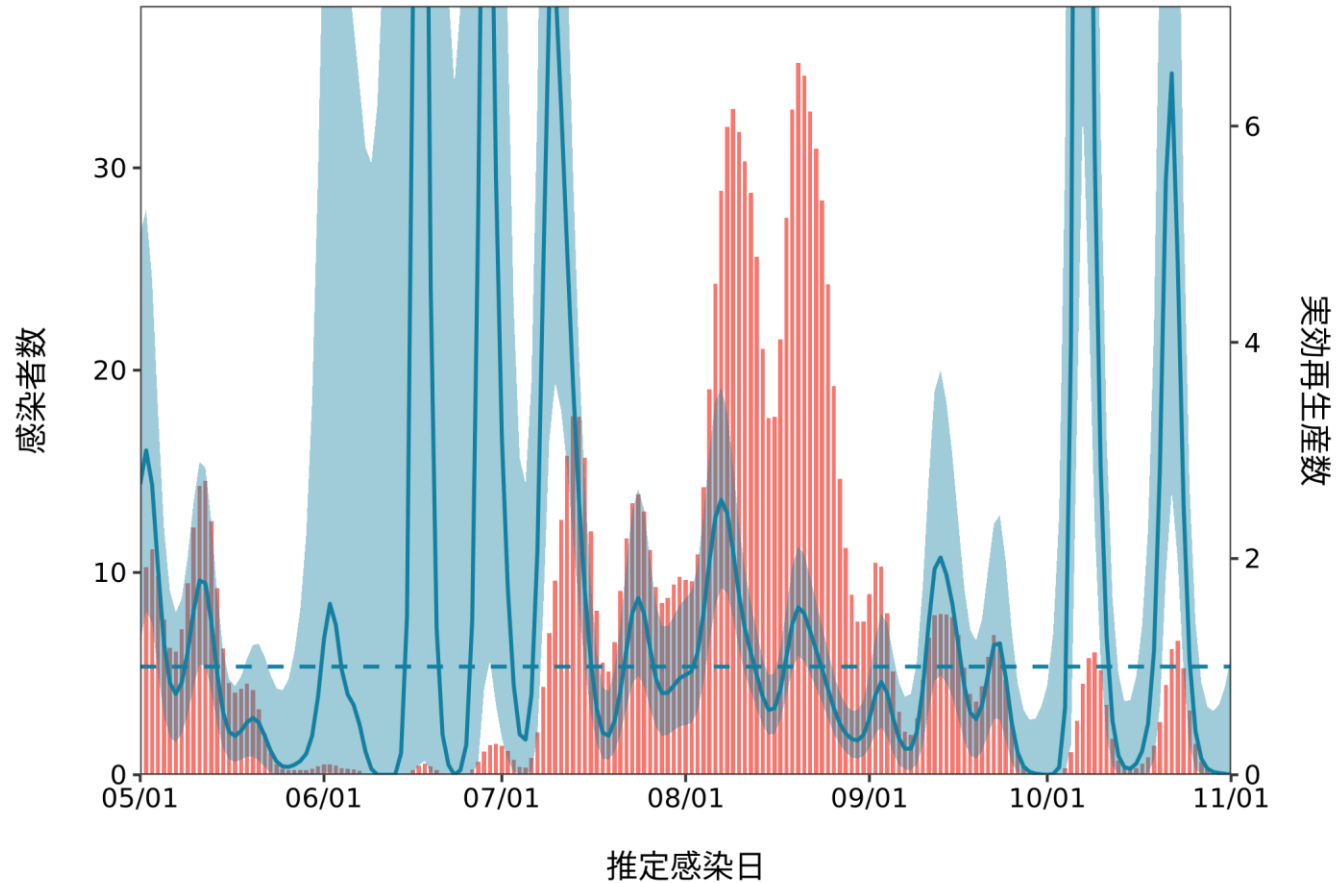
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

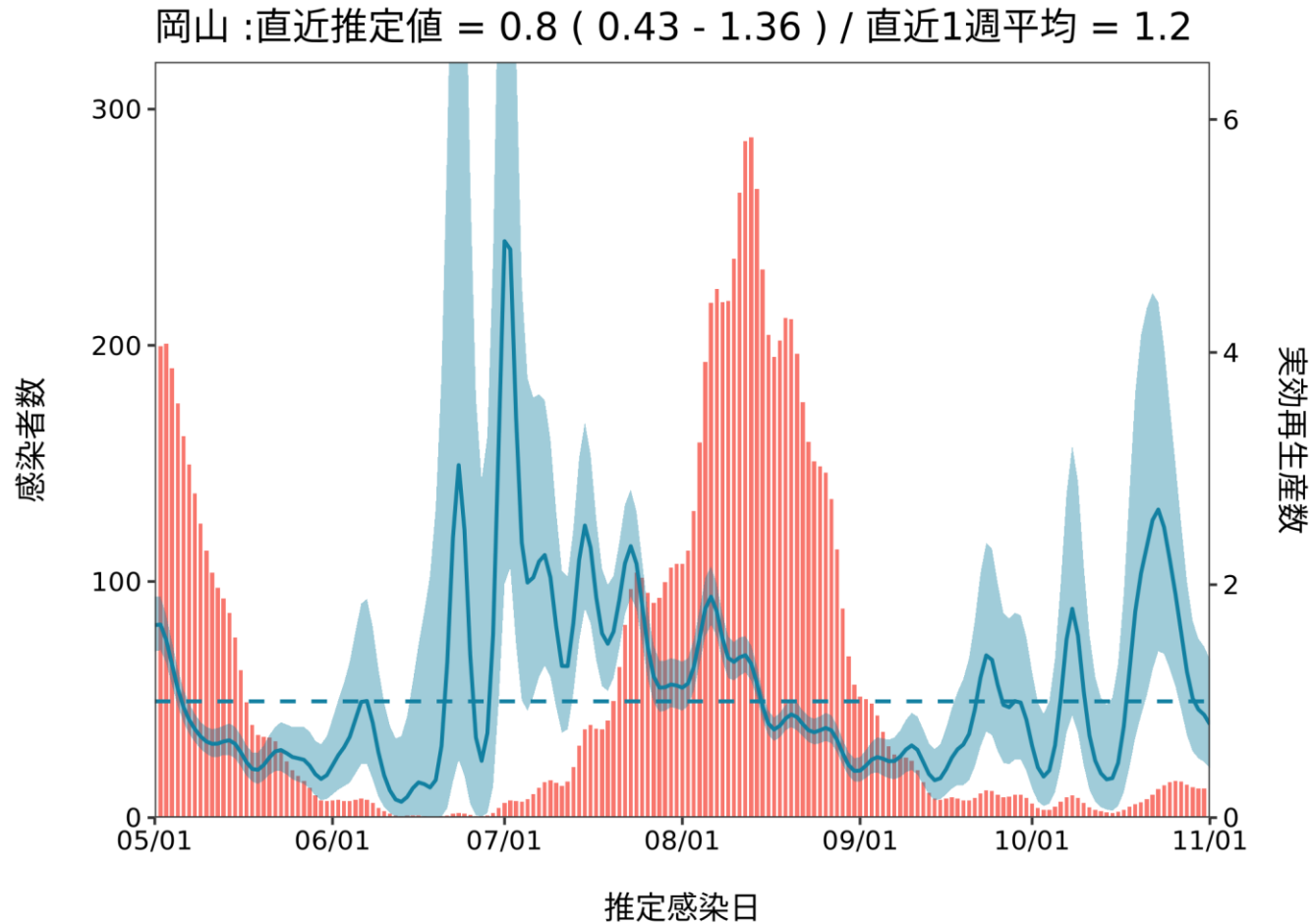
島根 : 直近推定値 = 0 ( 0 - 1.1 ) / 直近1週平均 = 0.09





推定日 11月16日

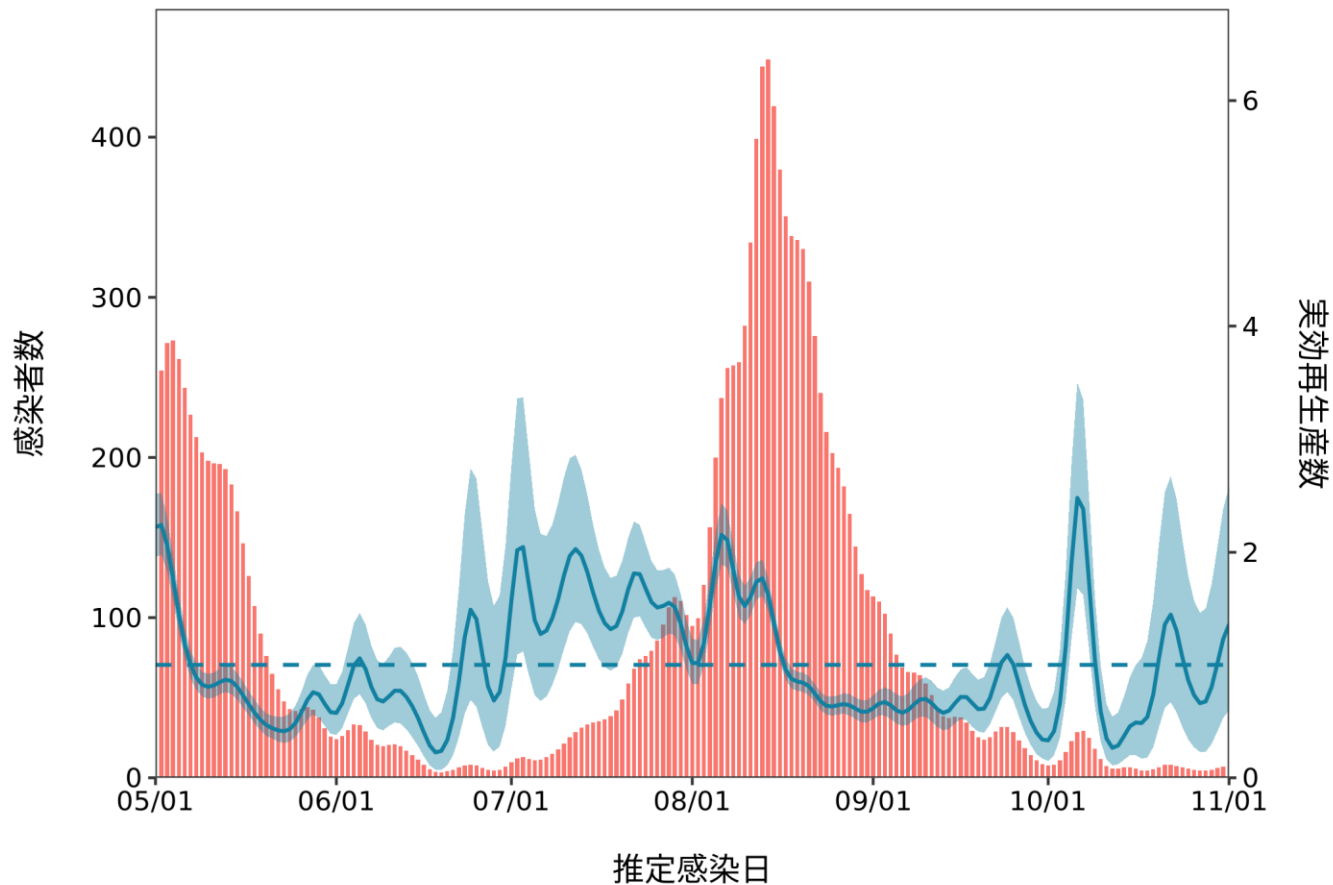
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

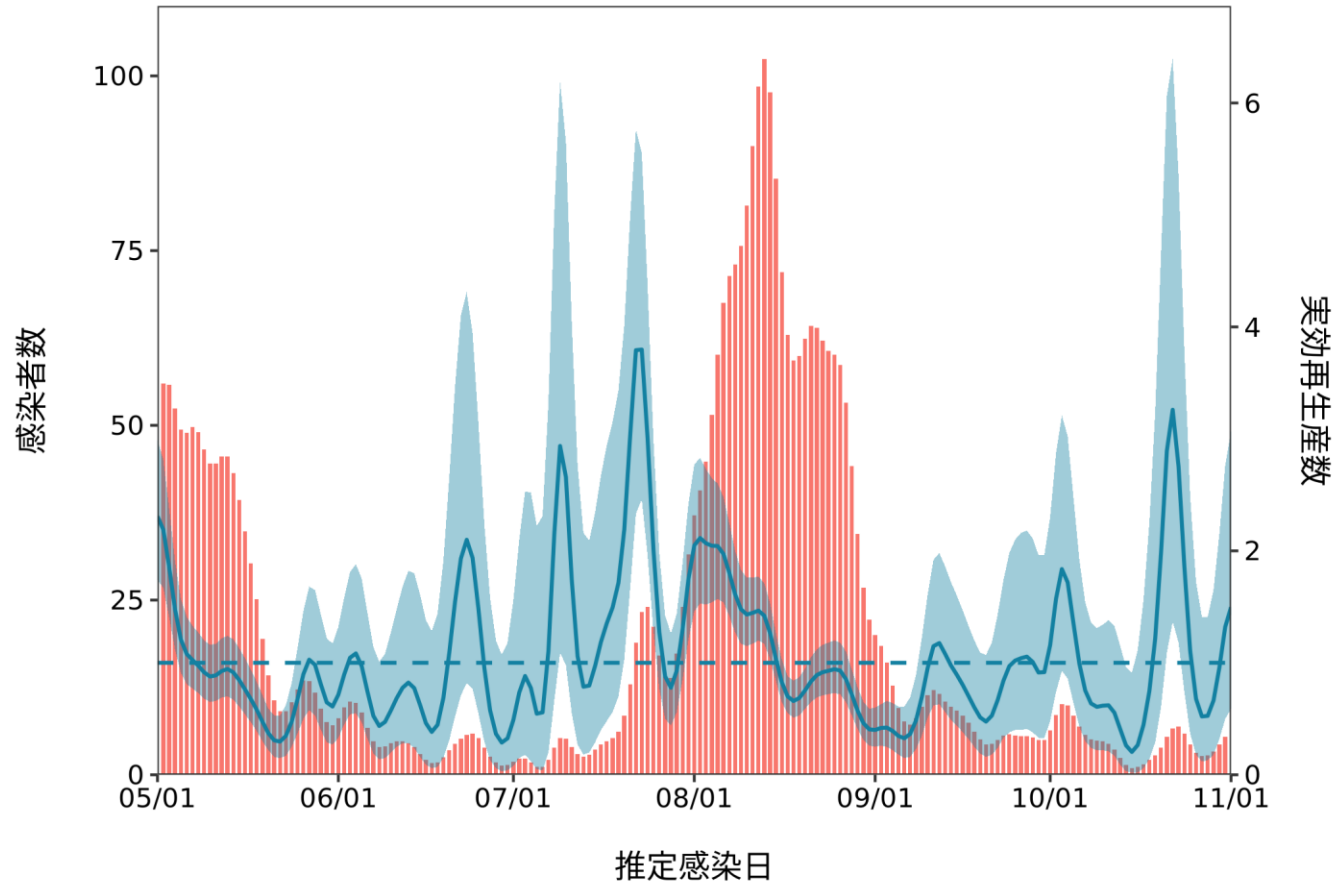
広島 :直近推定値 = 1.36 ( 0.6 - 2.58 ) / 直近1週平均 = 0.92



推定日 11月16日

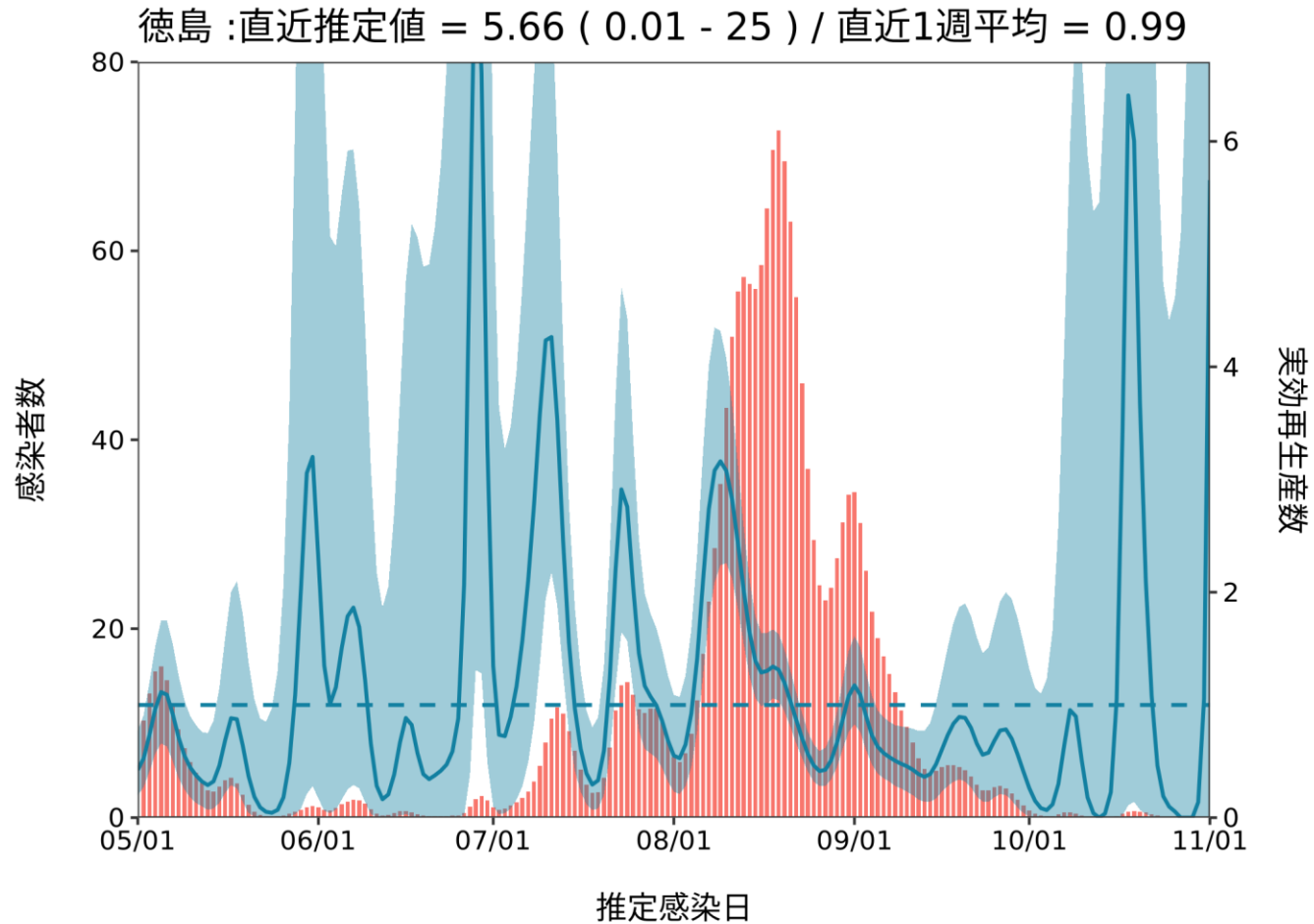
最新推定感染日付 11月1日

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



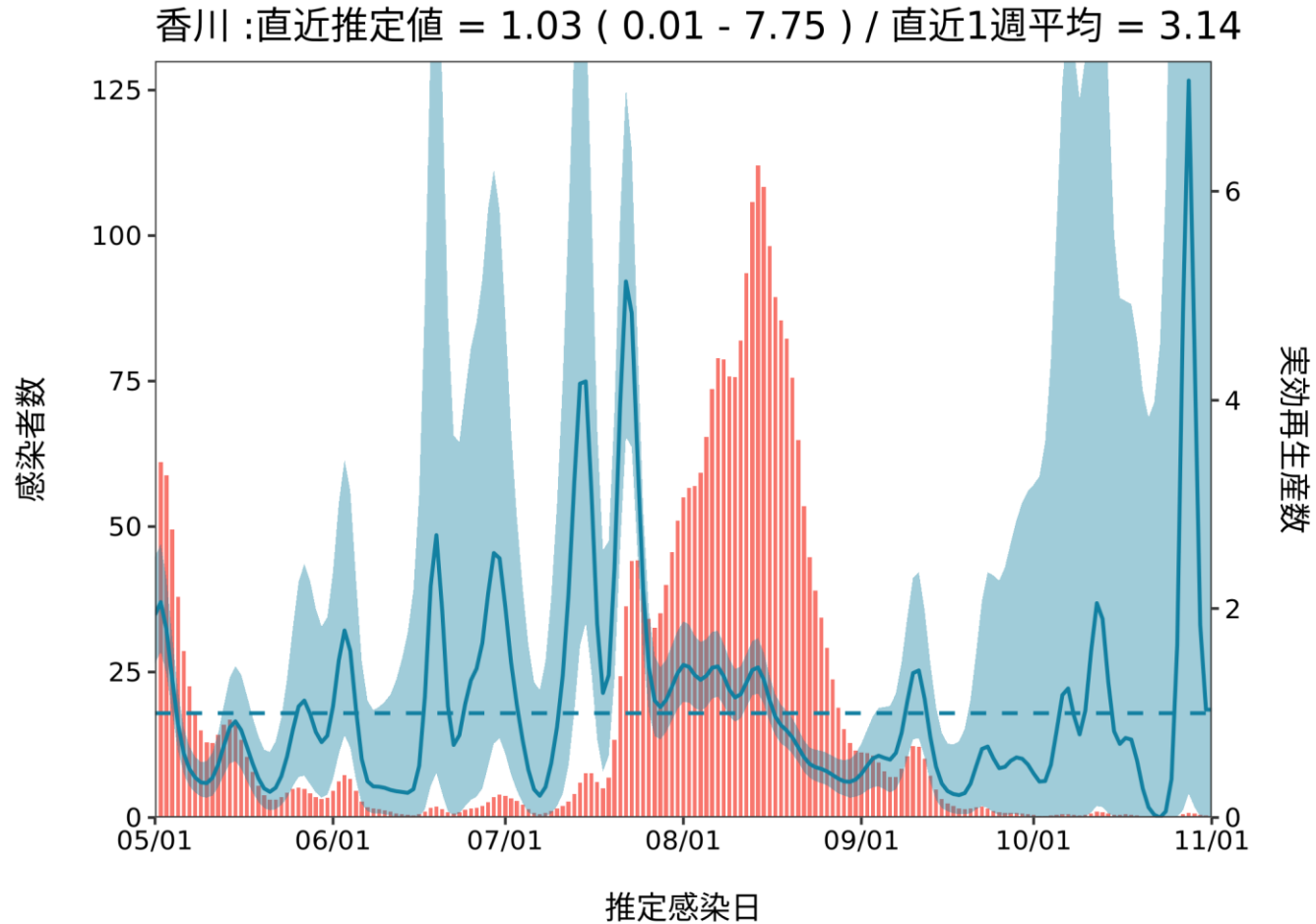
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

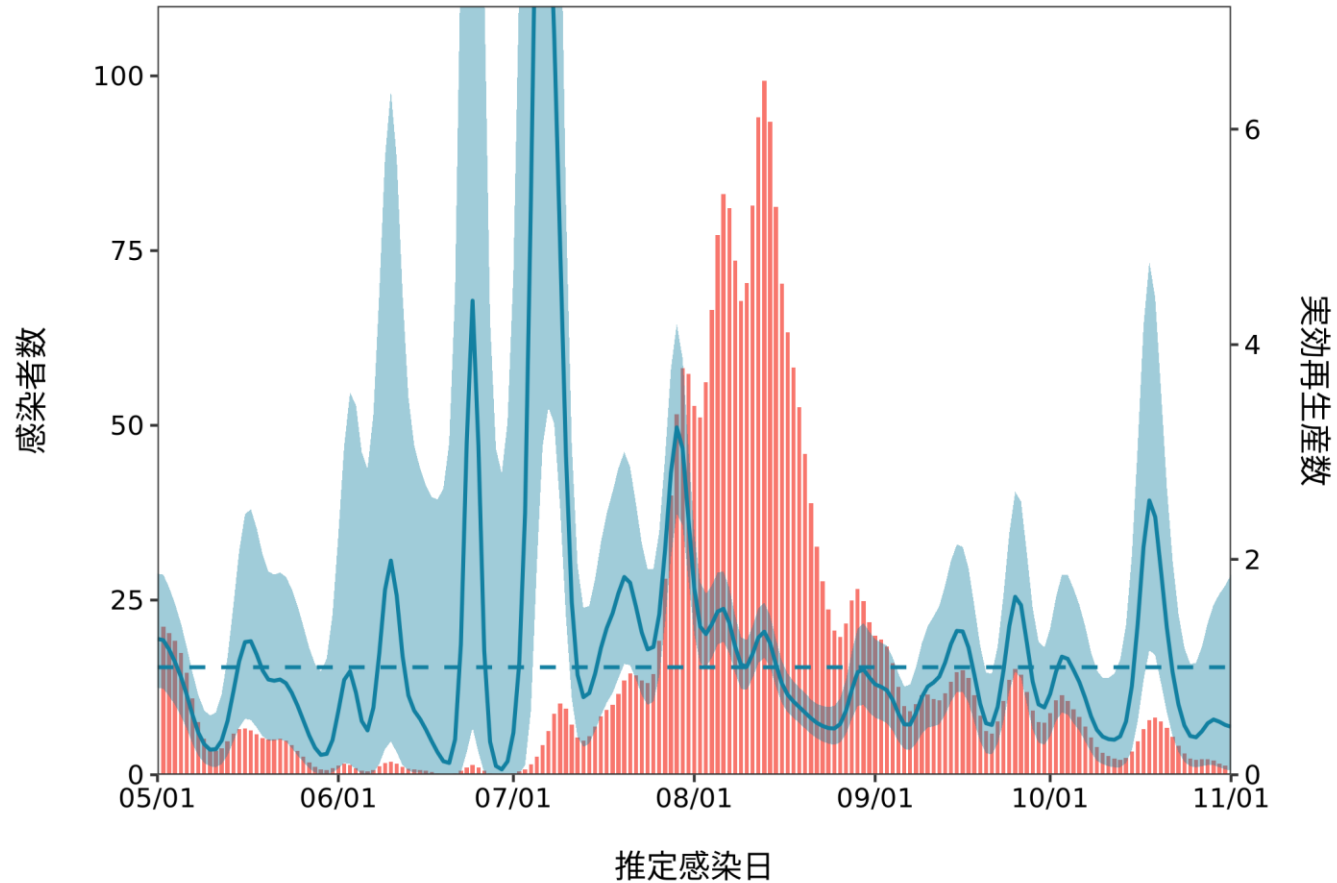
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

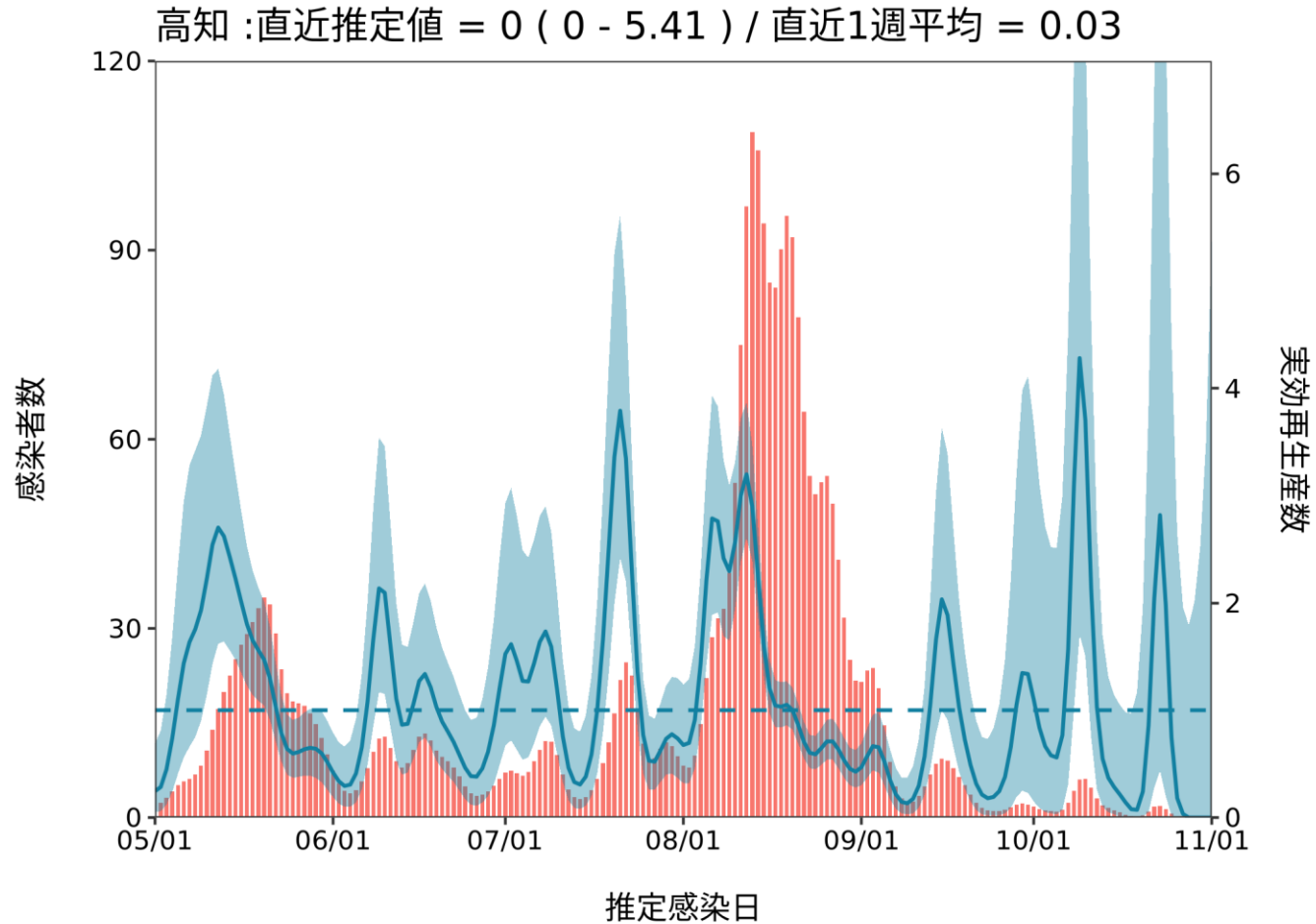
最新推定感染日付 11月1日

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

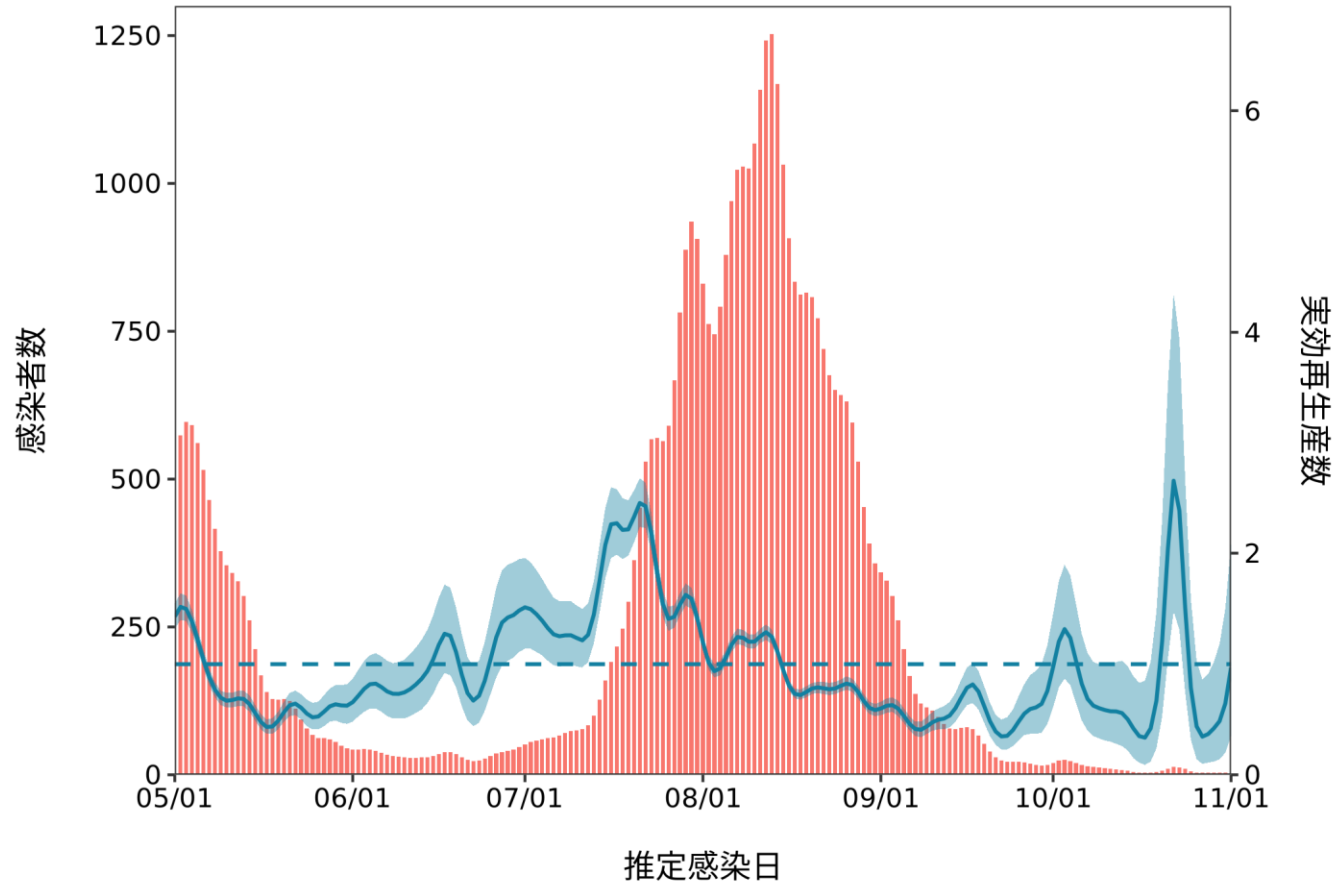
最新推定感染日付 11月1日



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

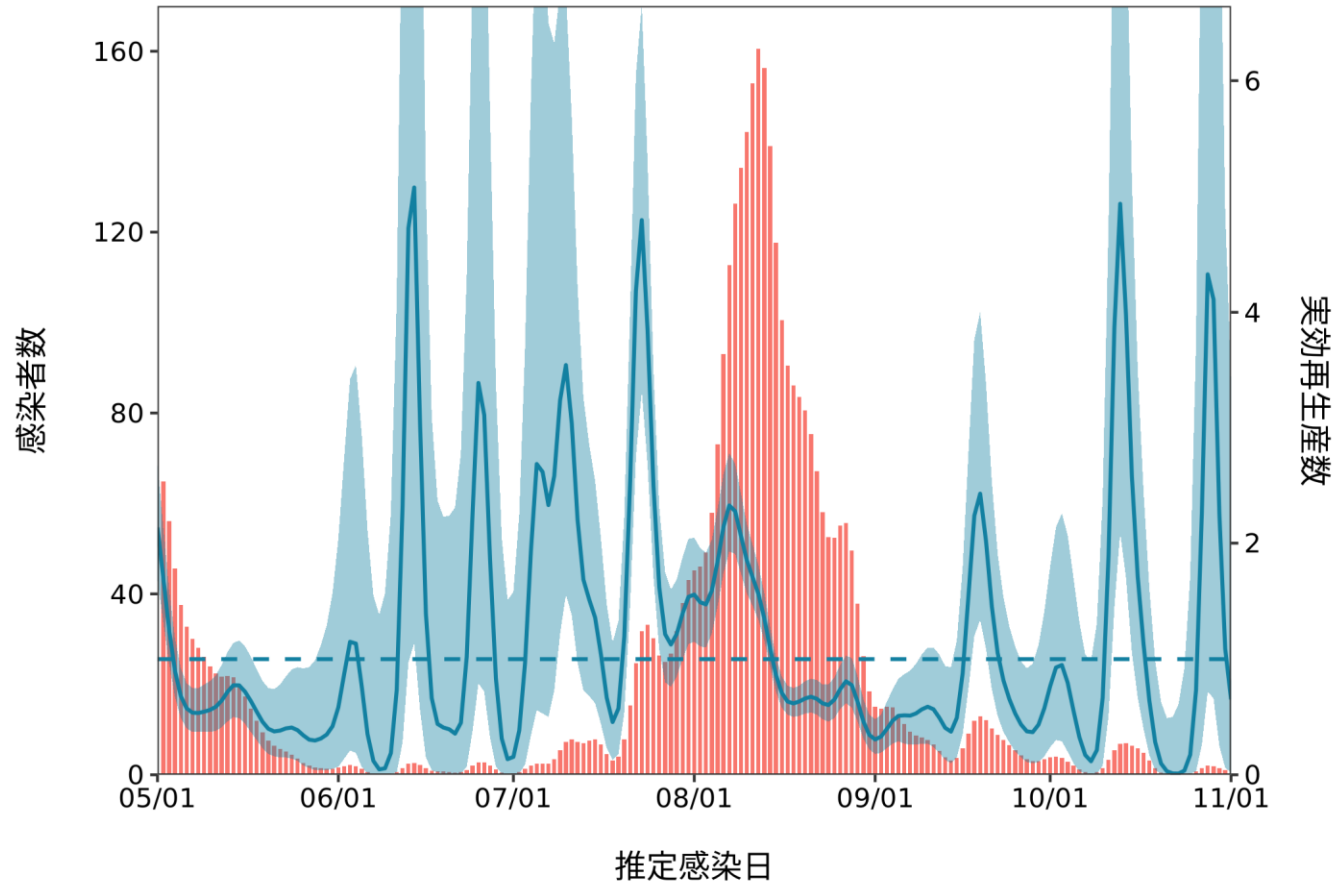




推定日 11月16日

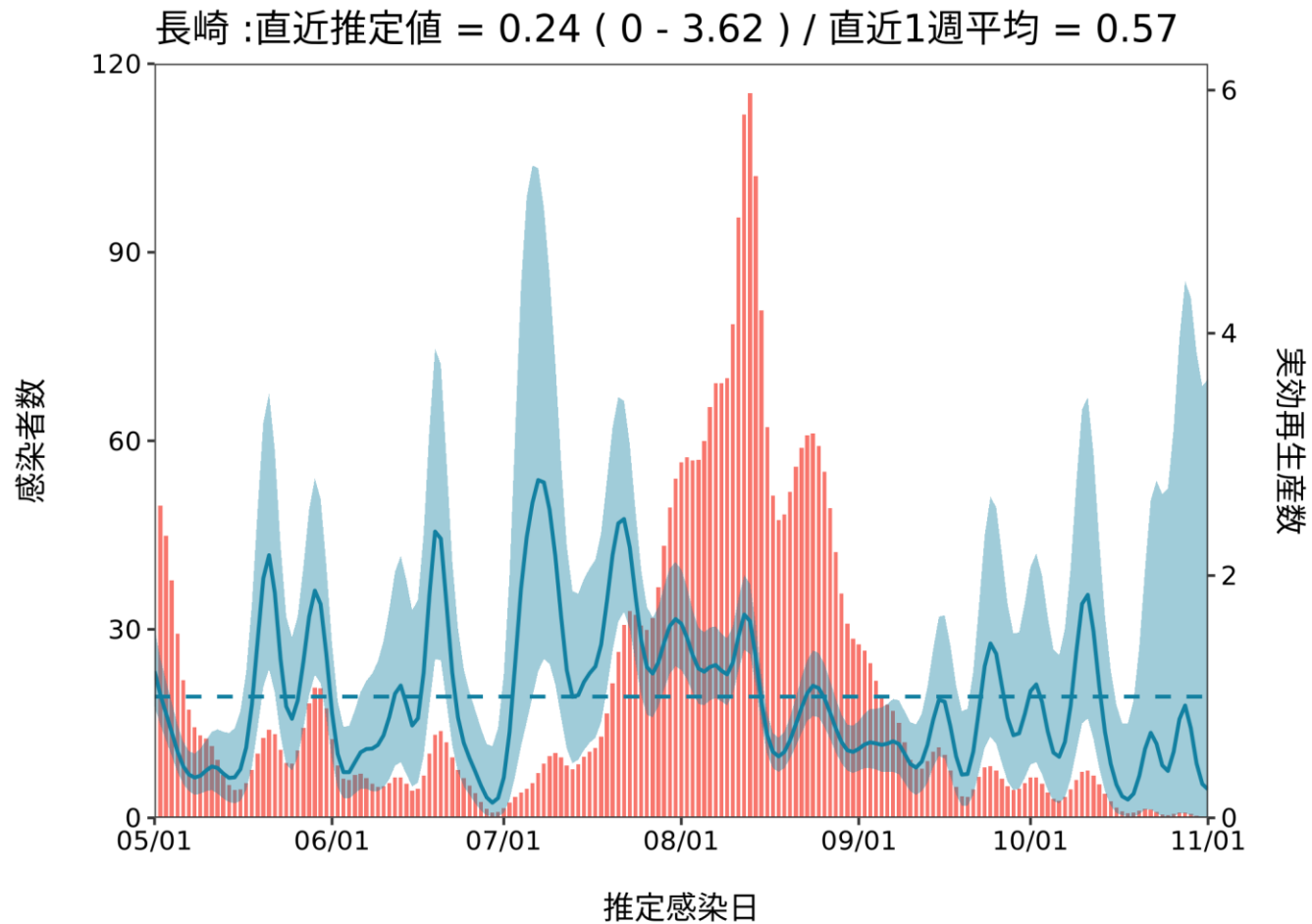
最新推定感染日付 11月1日

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



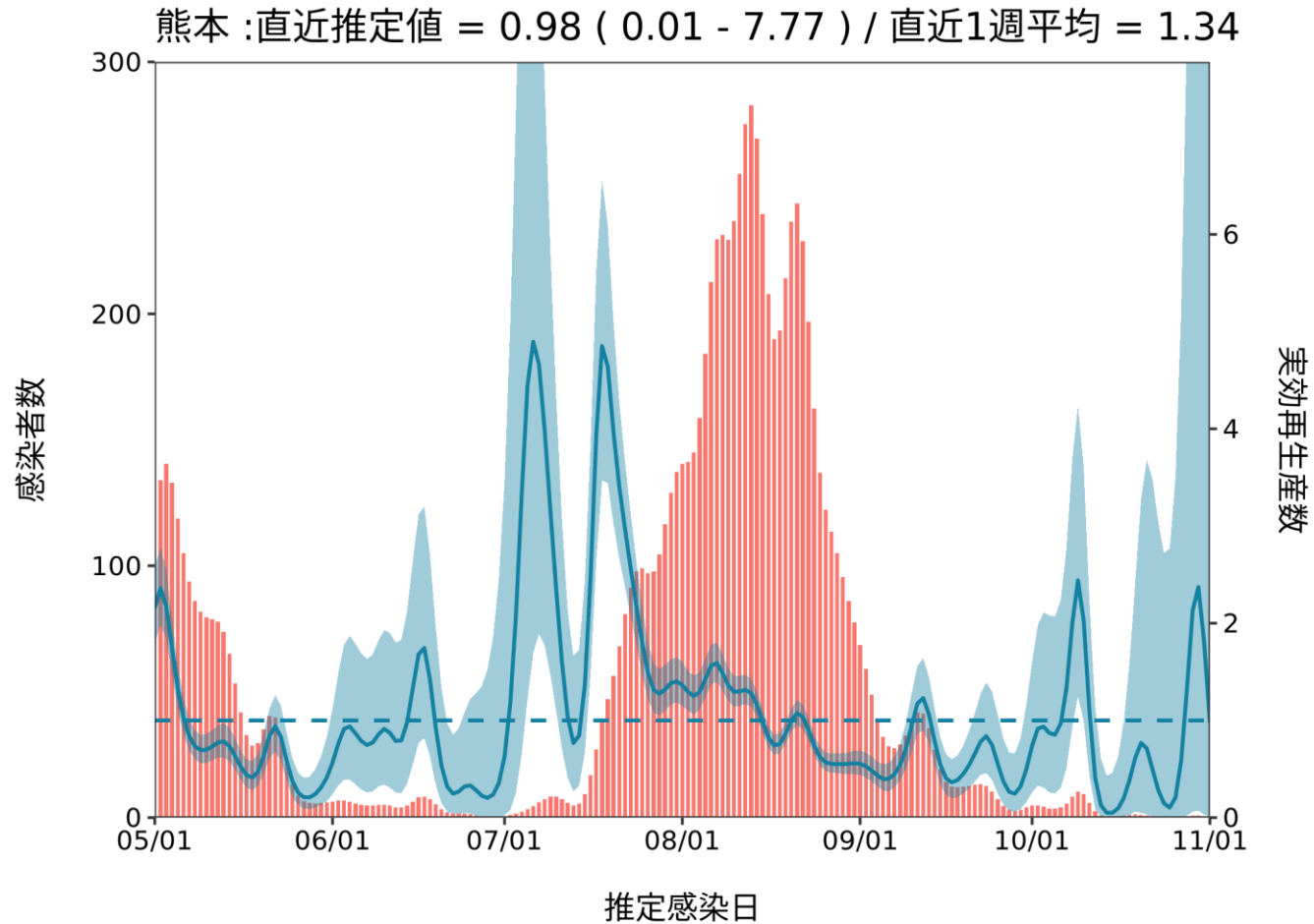
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



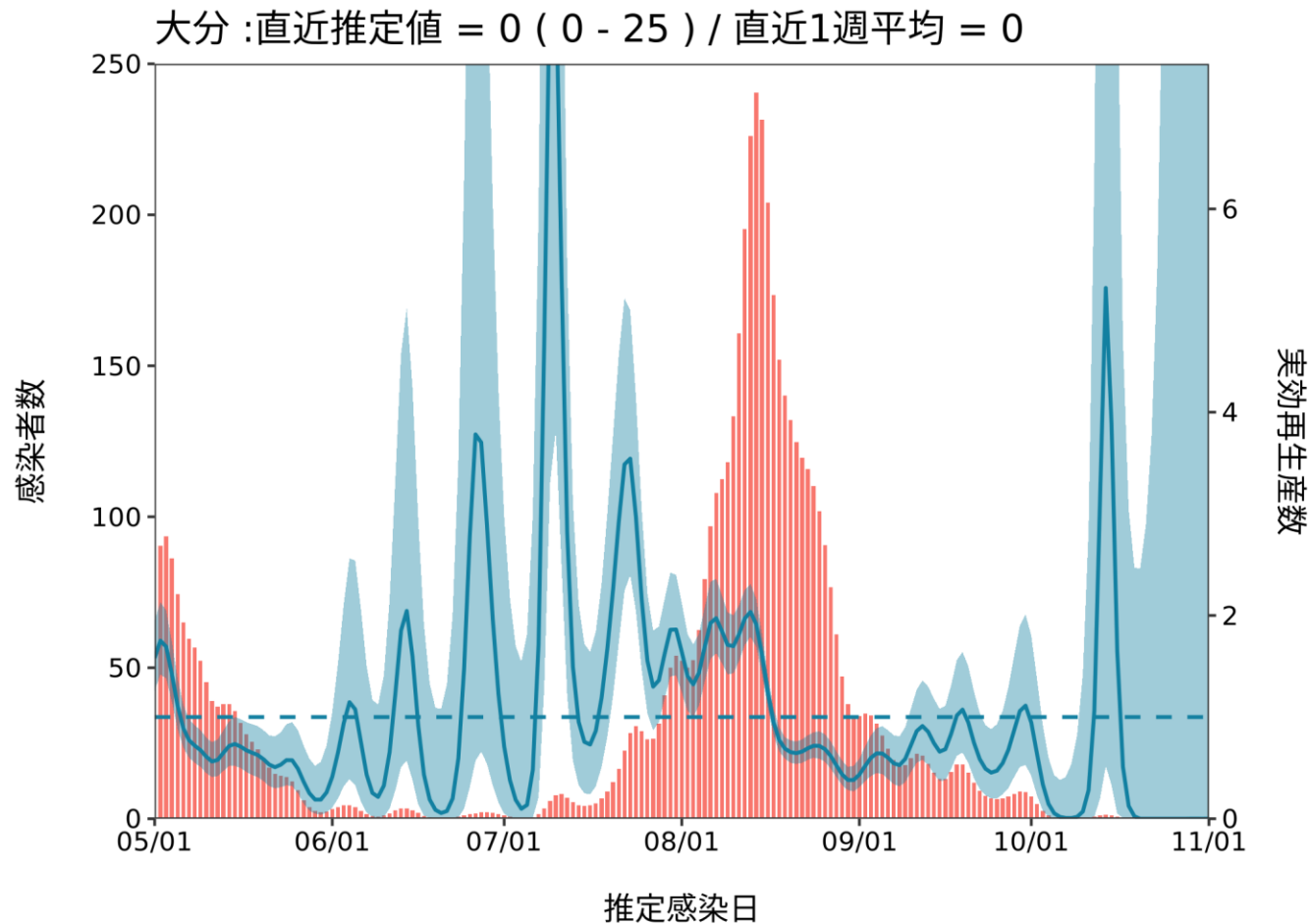
推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

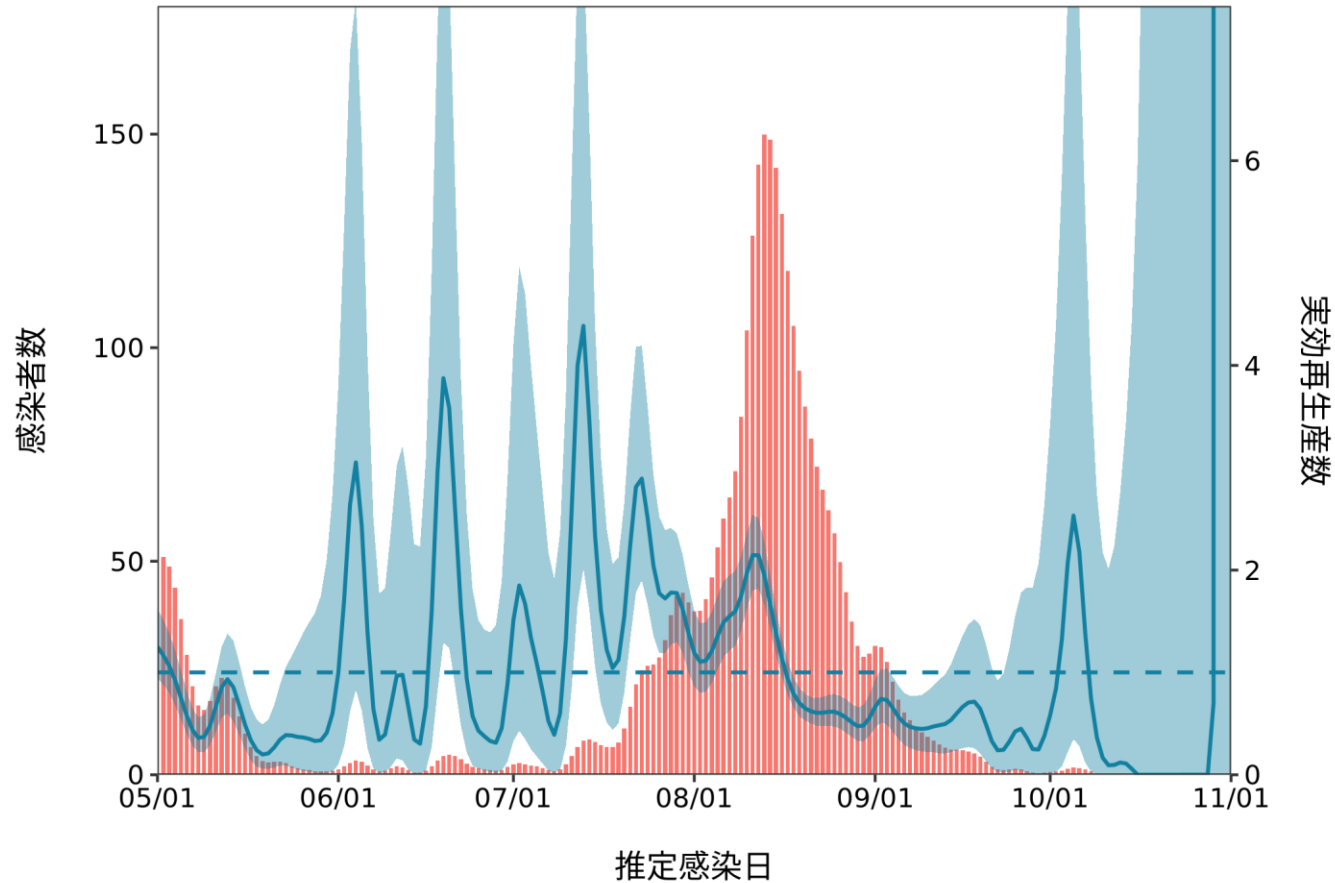
最新推定感染日付 11月1日



推定日 11月16日

最新推定感染日付 11月1日

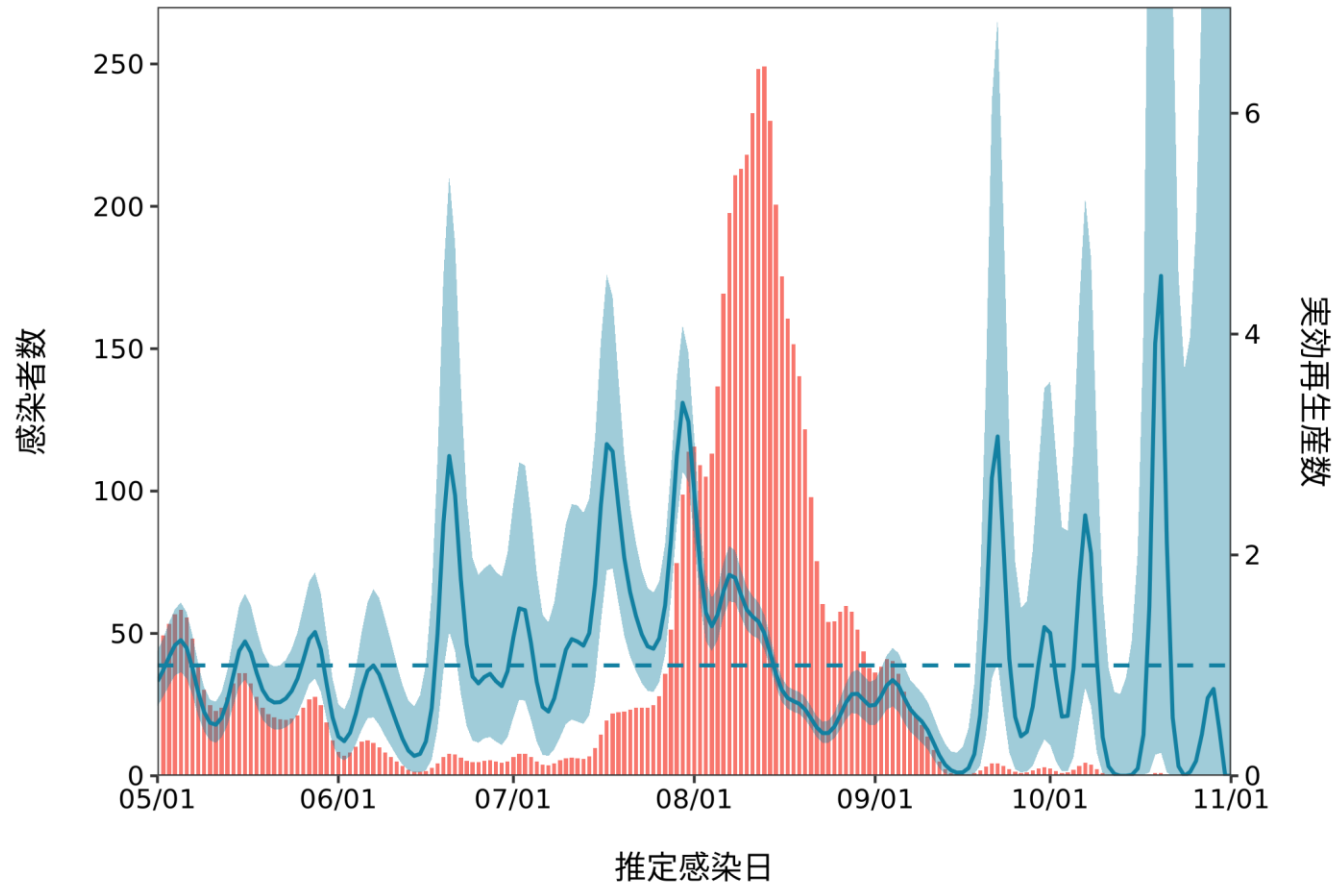
宮崎 :直近推定値 = 51.04 ( 0.01 - 25 ) / 直近1週平均 = 783.64



推定日 11月16日

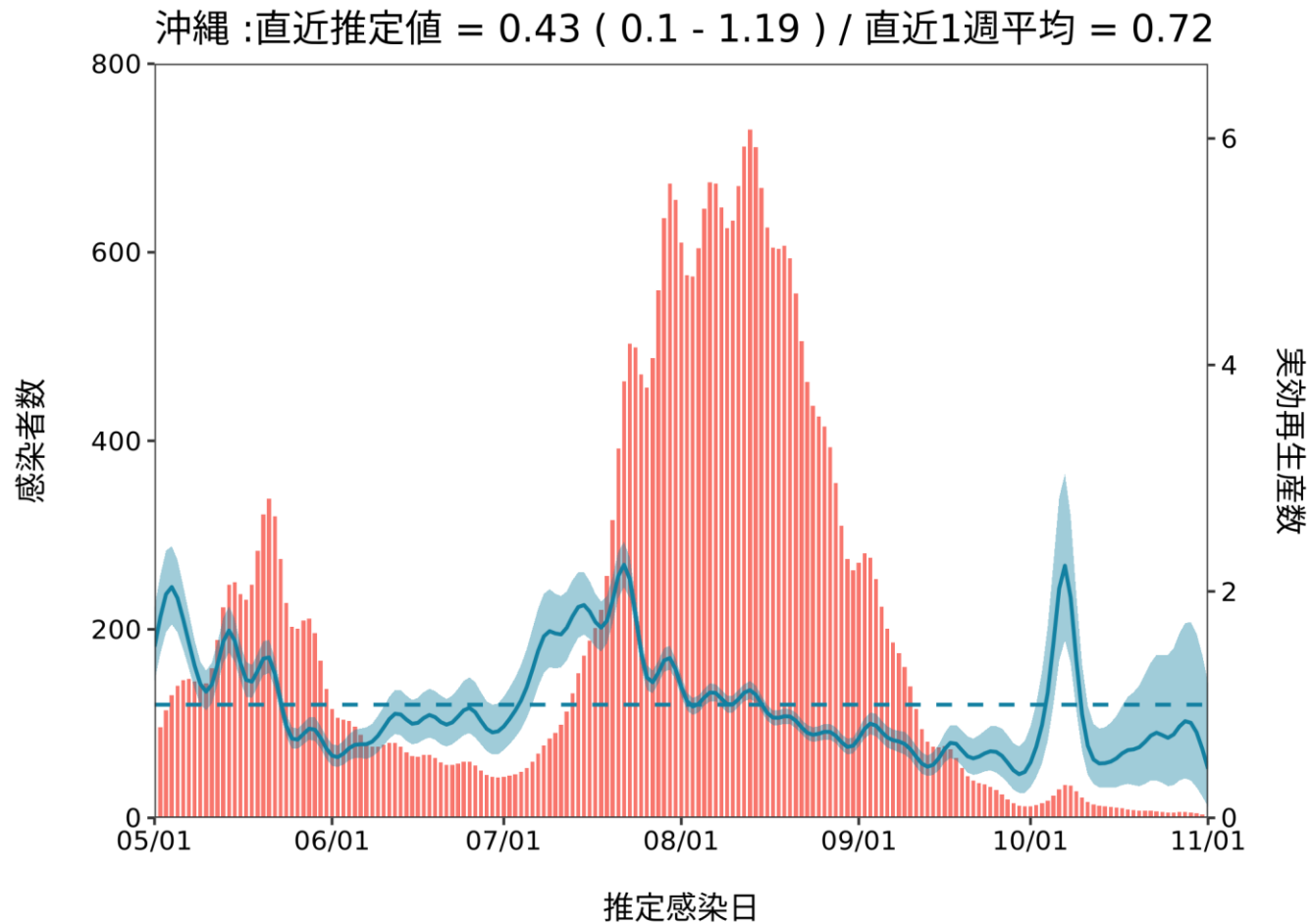
最新推定感染日付 11月1日

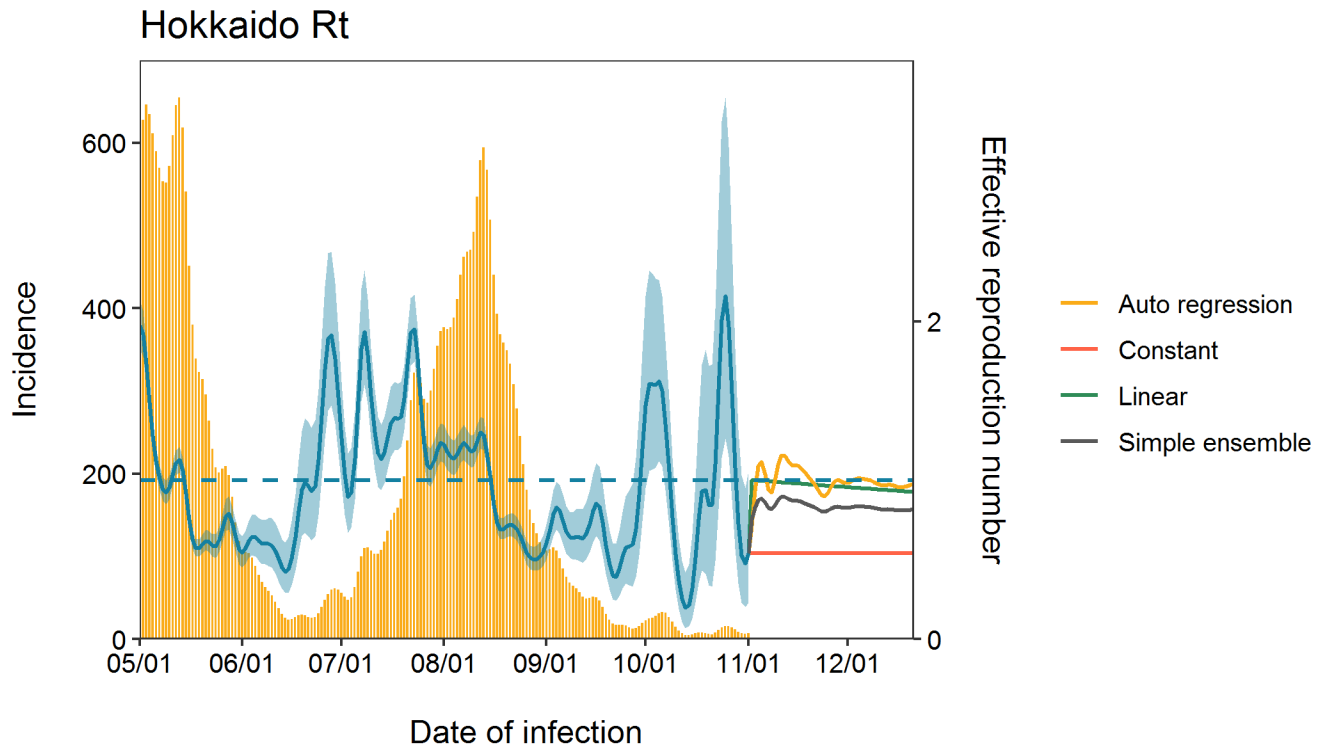
鹿児島 : 直近推定値 = 0 ( 0 - 18.94 ) / 直近1週平均 = 0.35



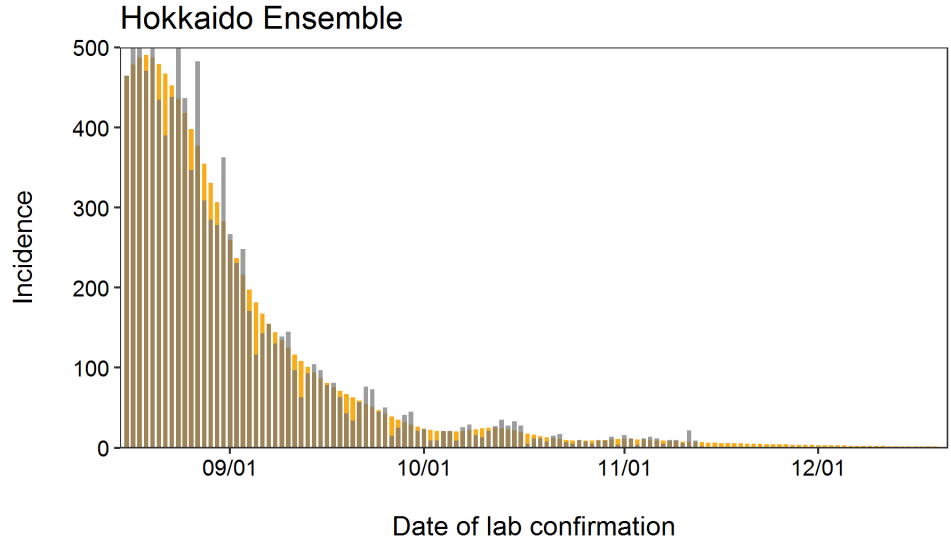
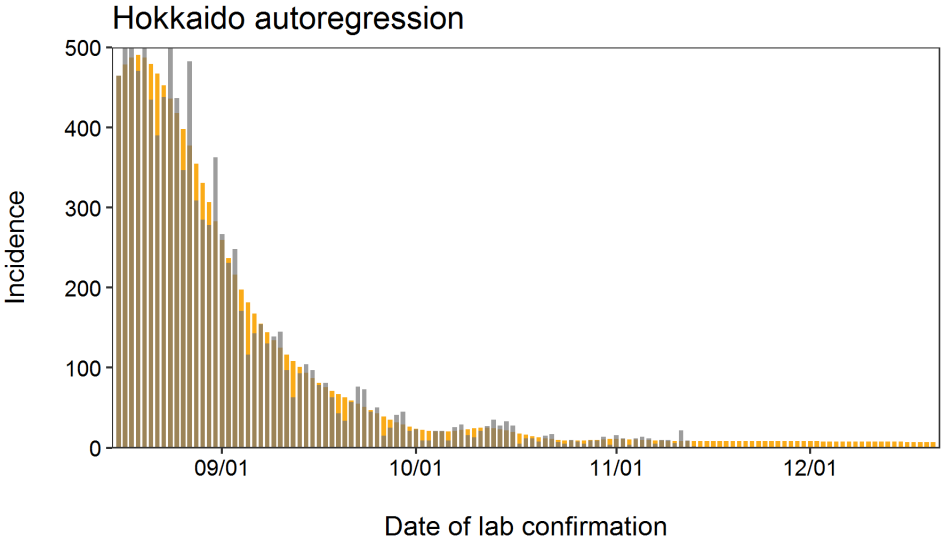
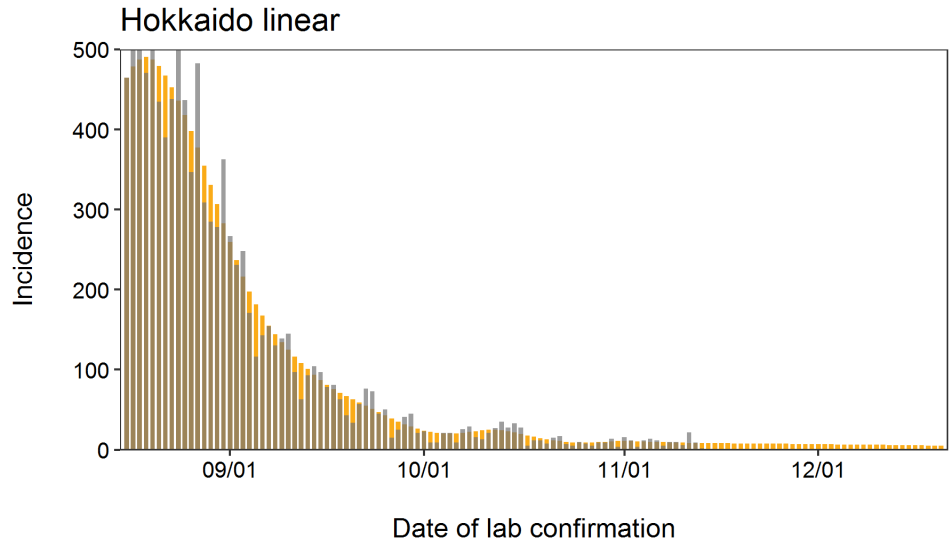
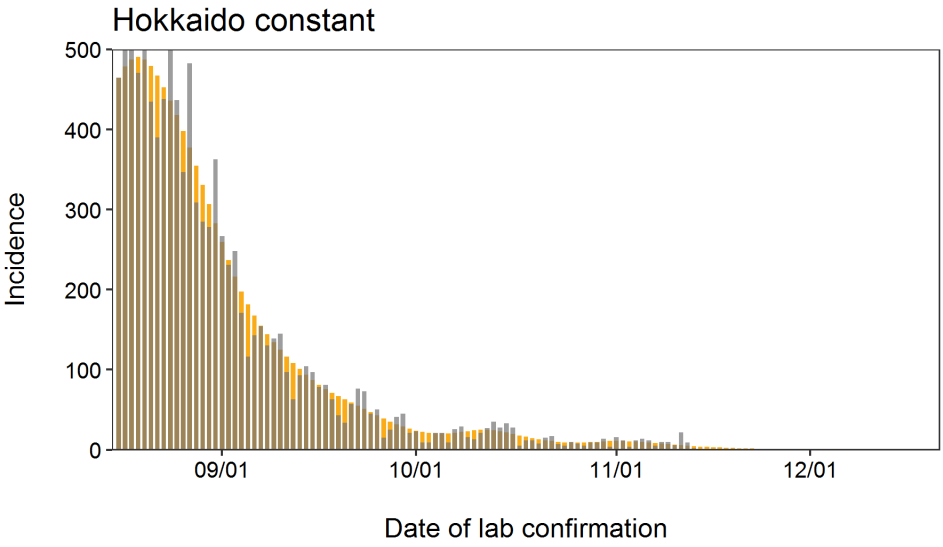
推定日 11月16日

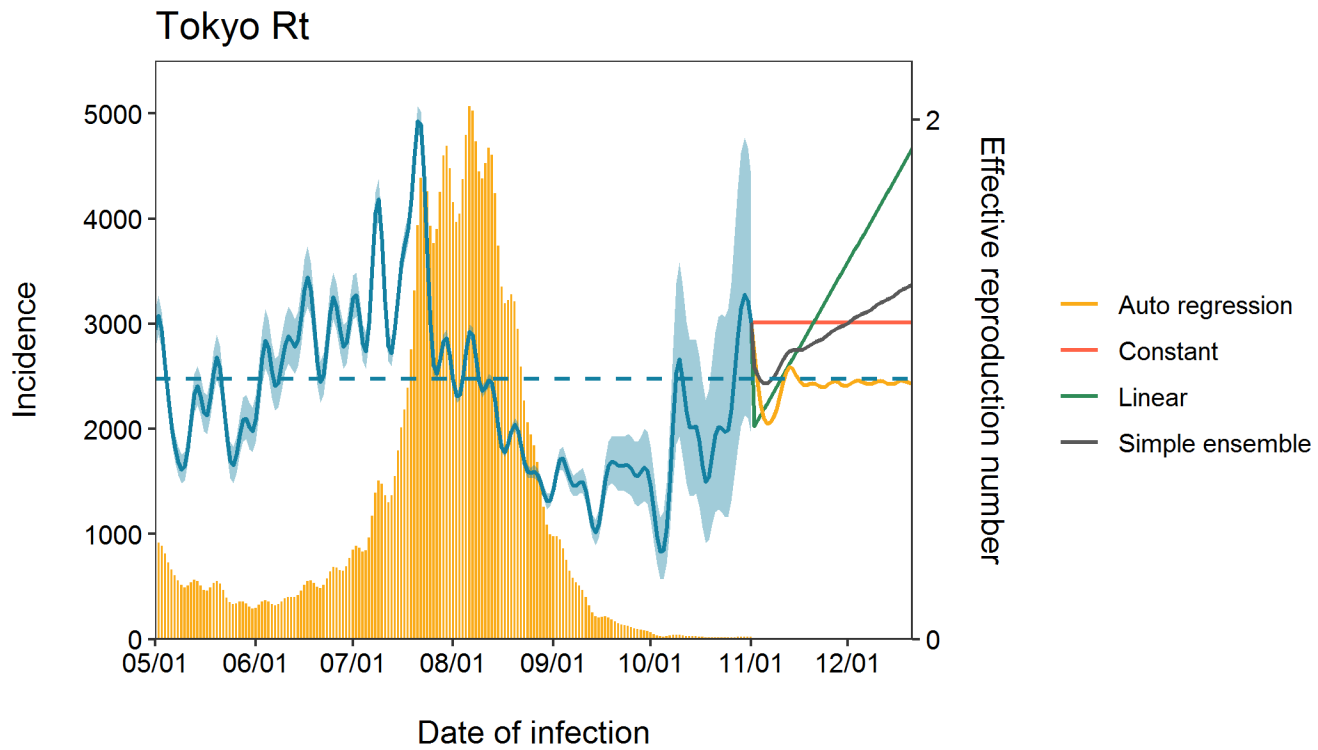
最新推定感染日付 11月1日

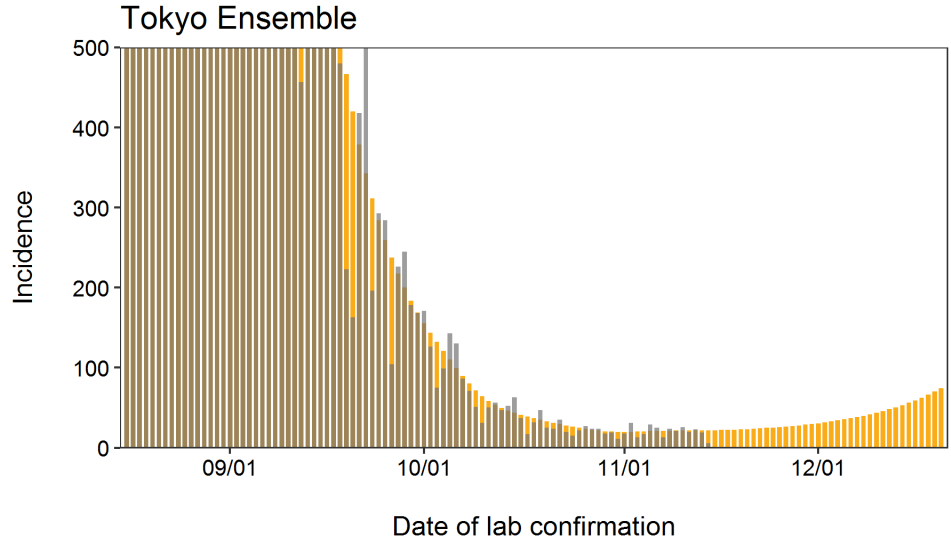
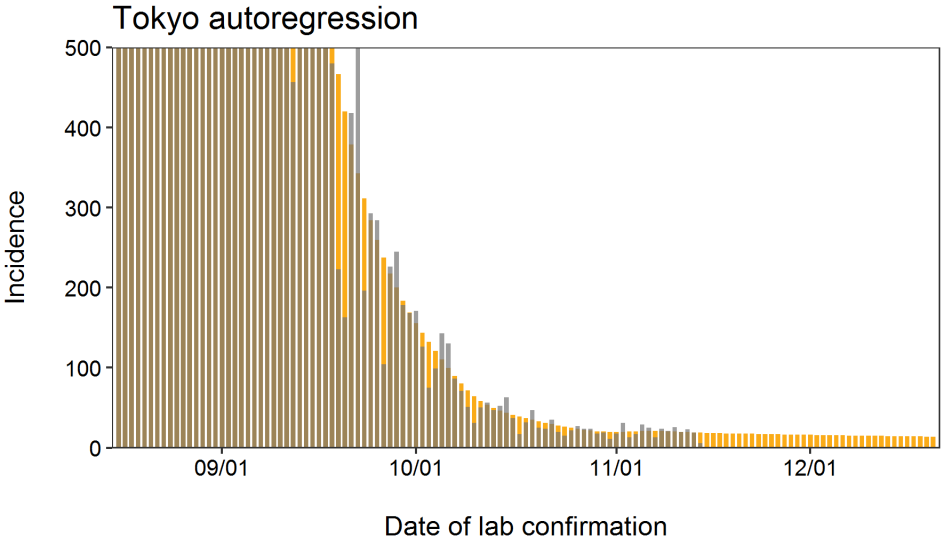
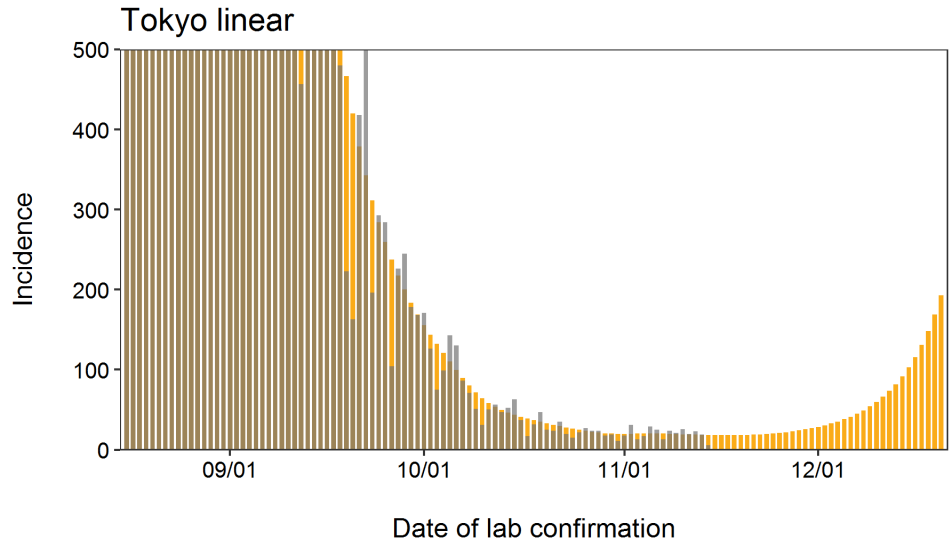
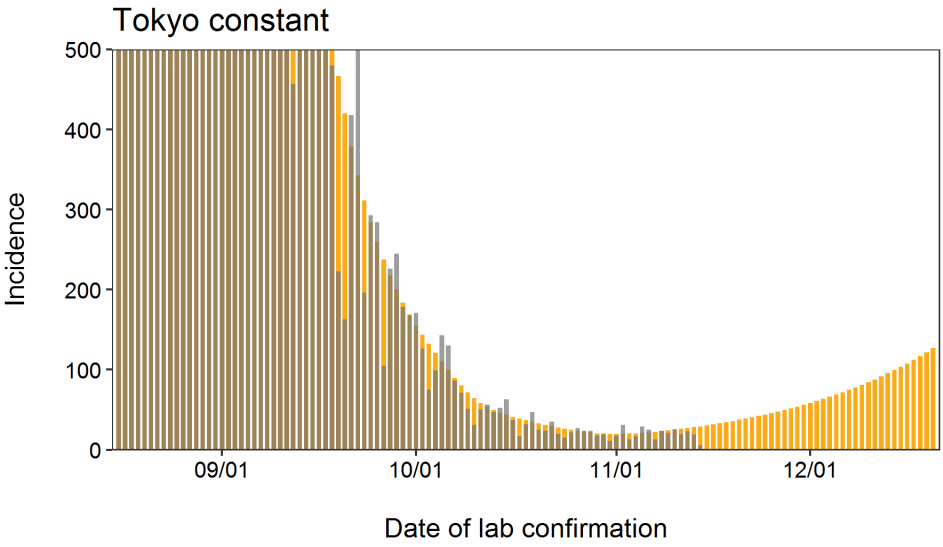


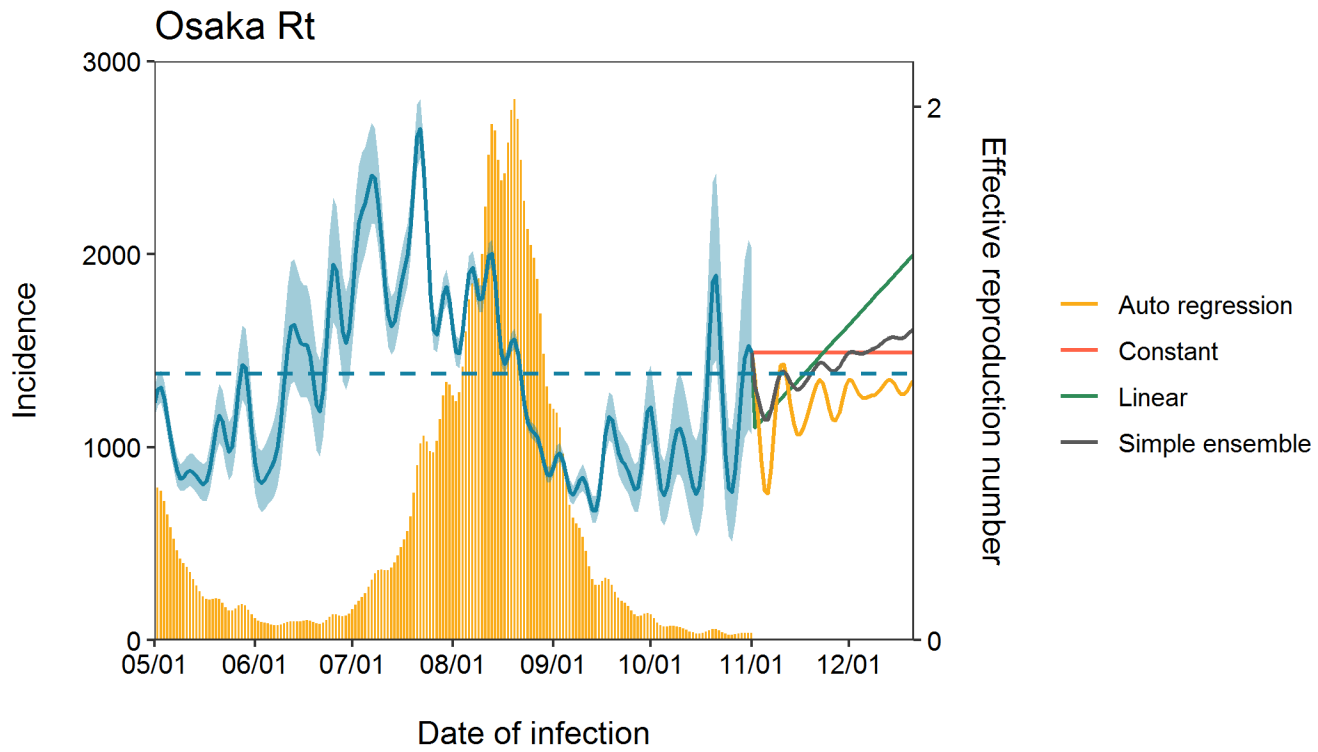


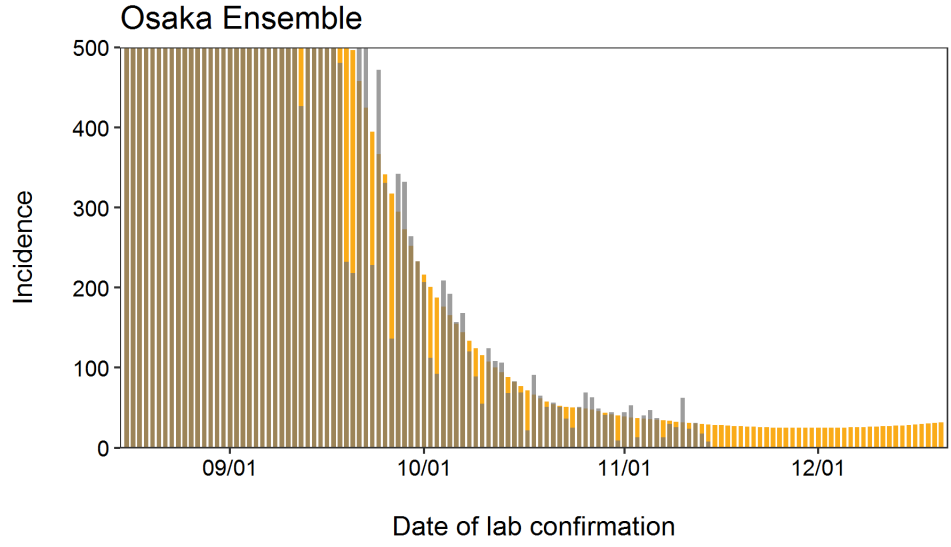
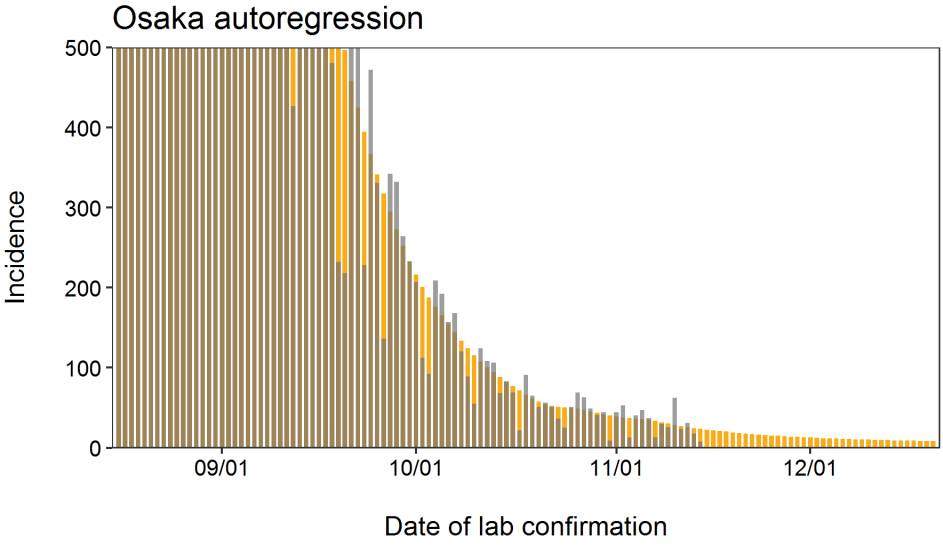
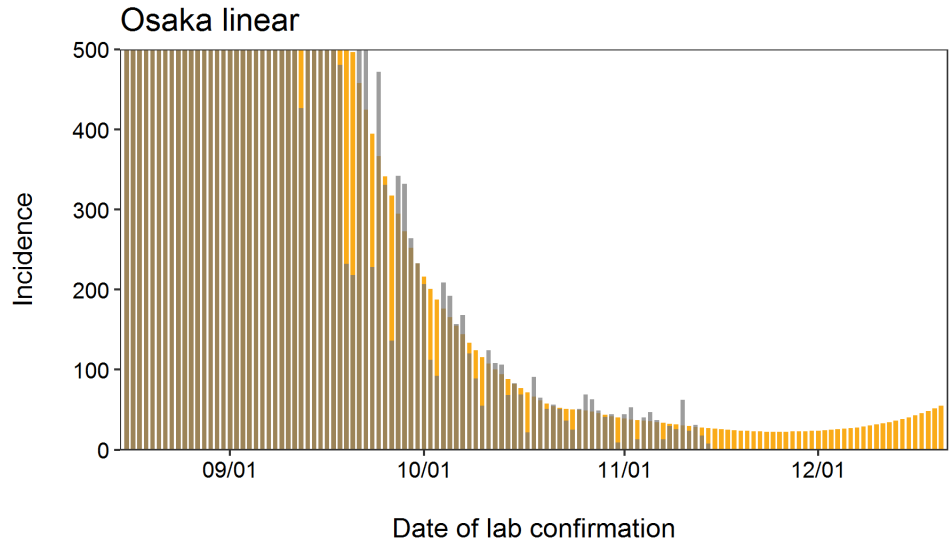
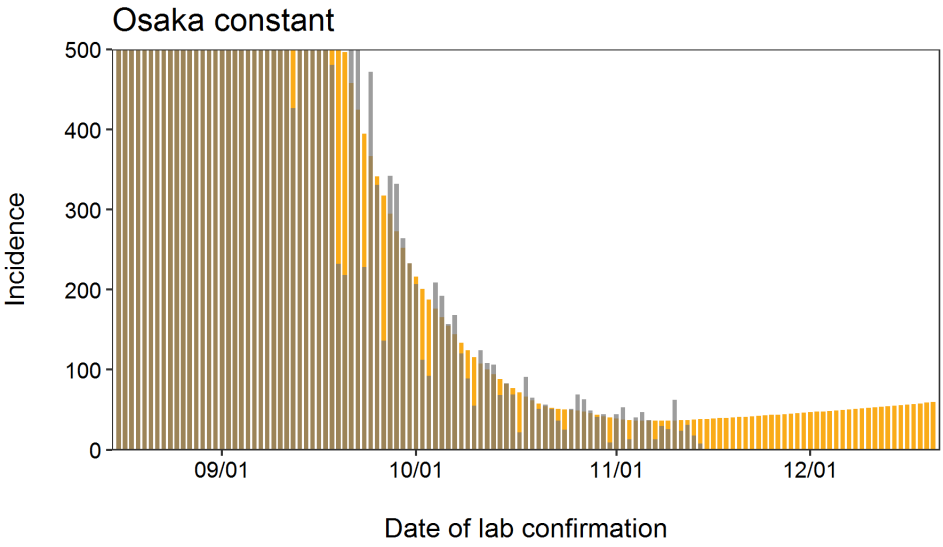






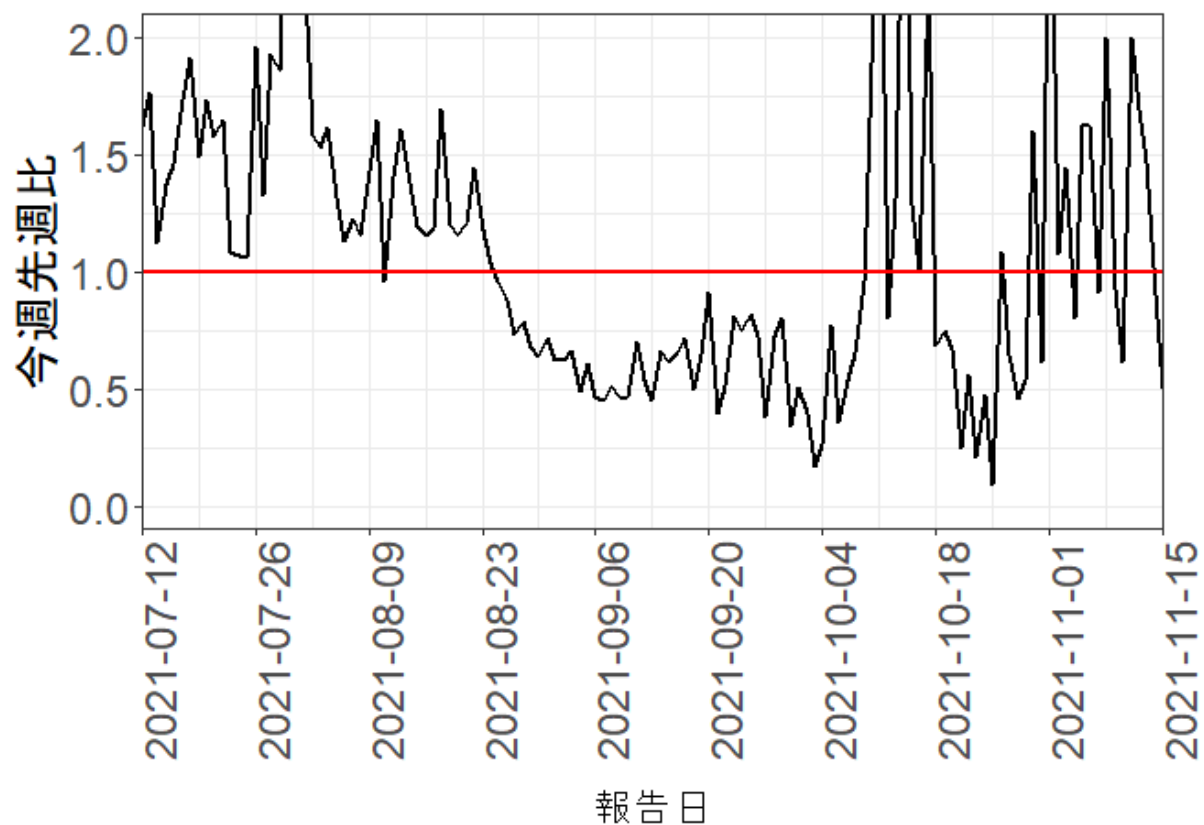






# 報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

## 北海道

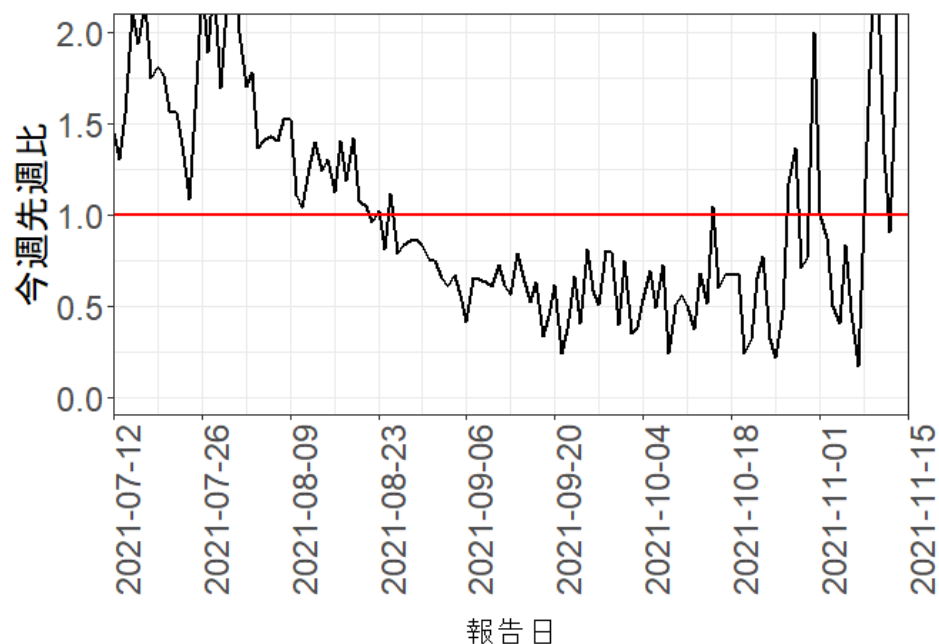


# 報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

## 東京都

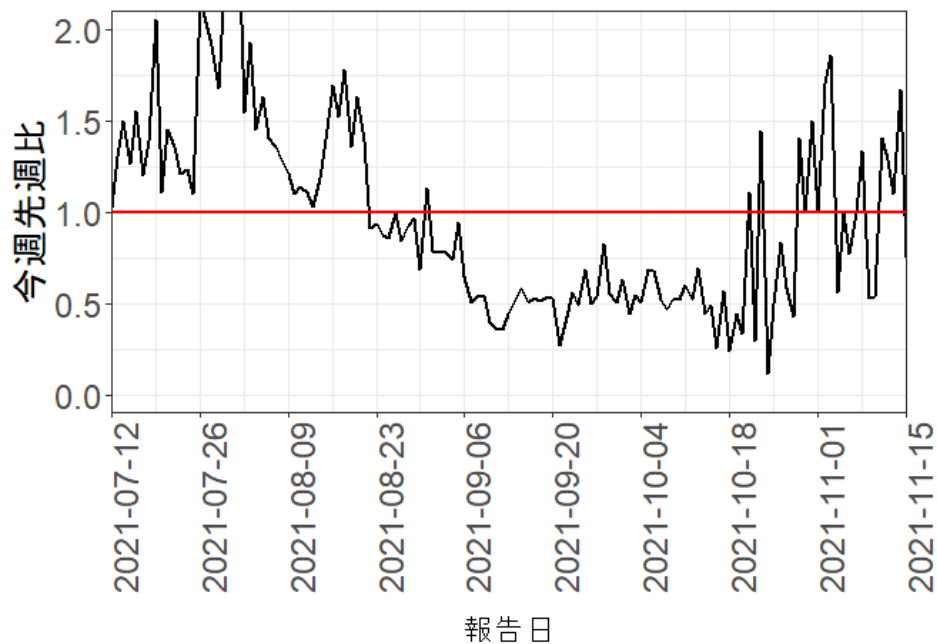


## 埼玉県

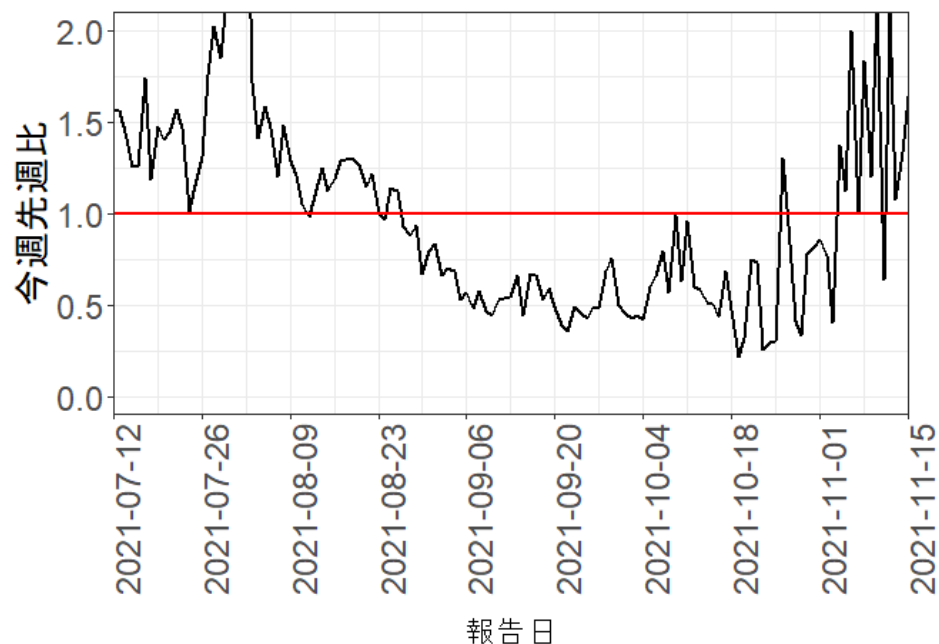


# 報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

## 千葉県



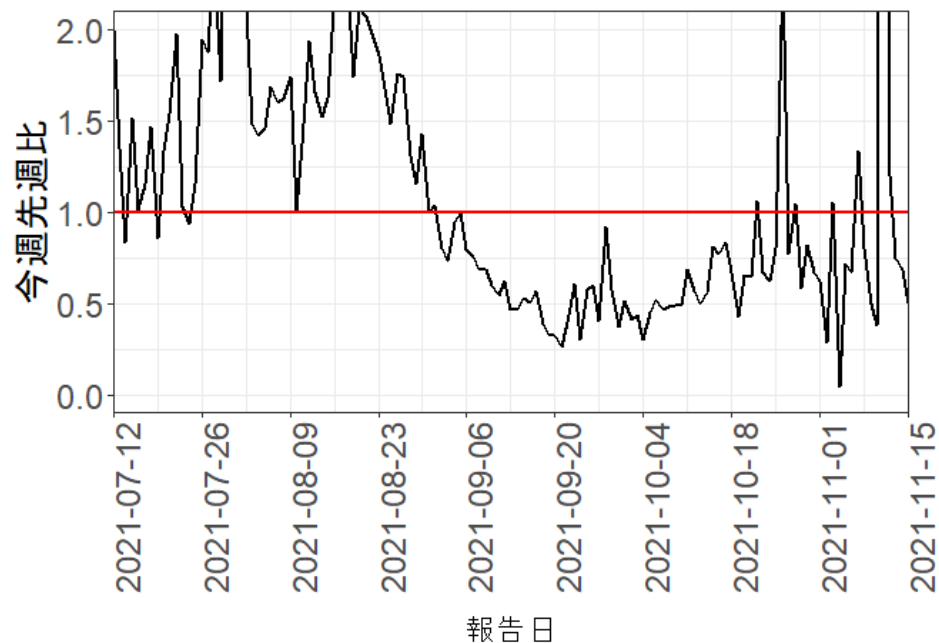
## 神奈川県



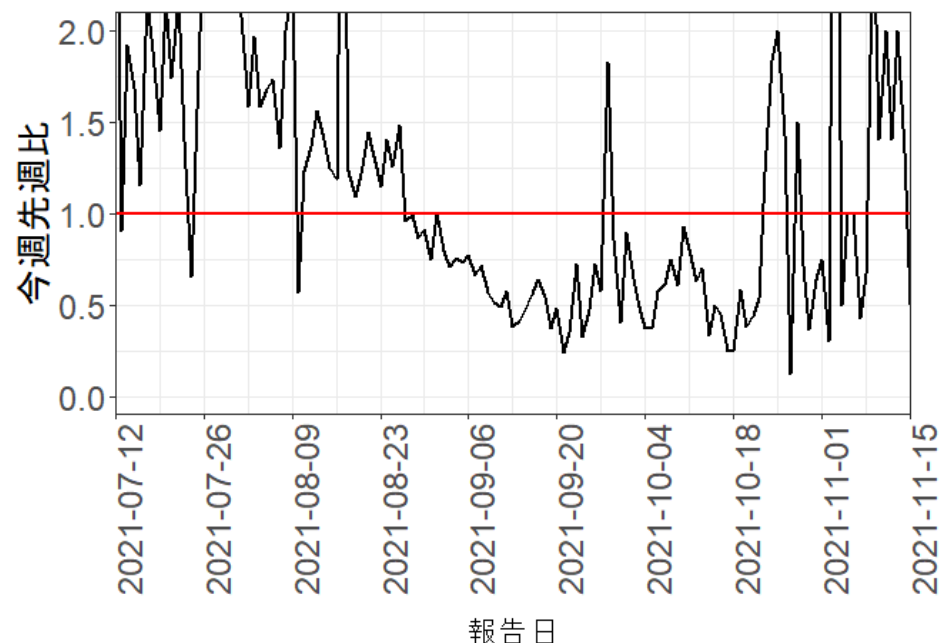


# 報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

## 愛知県

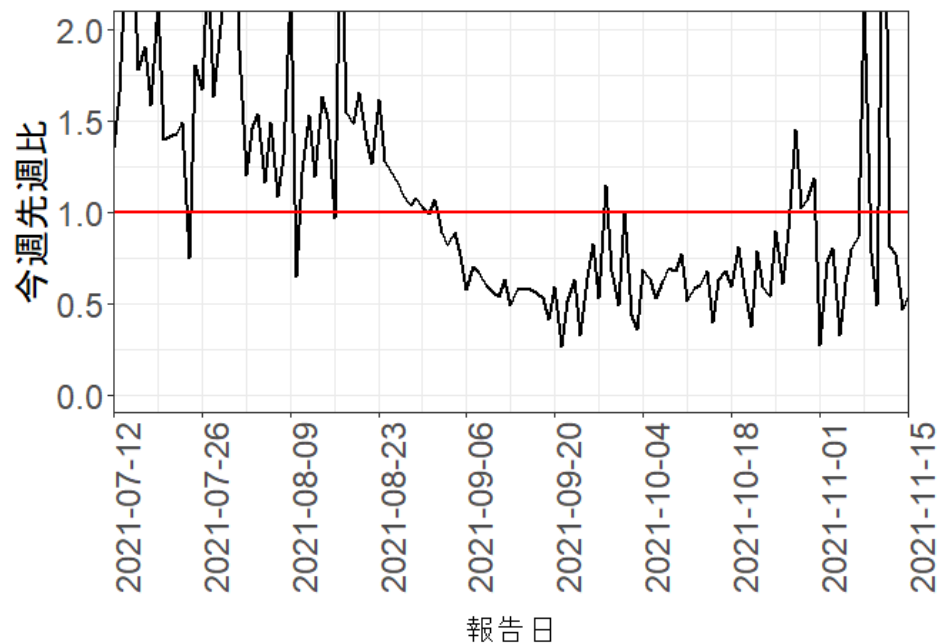


## 京都府

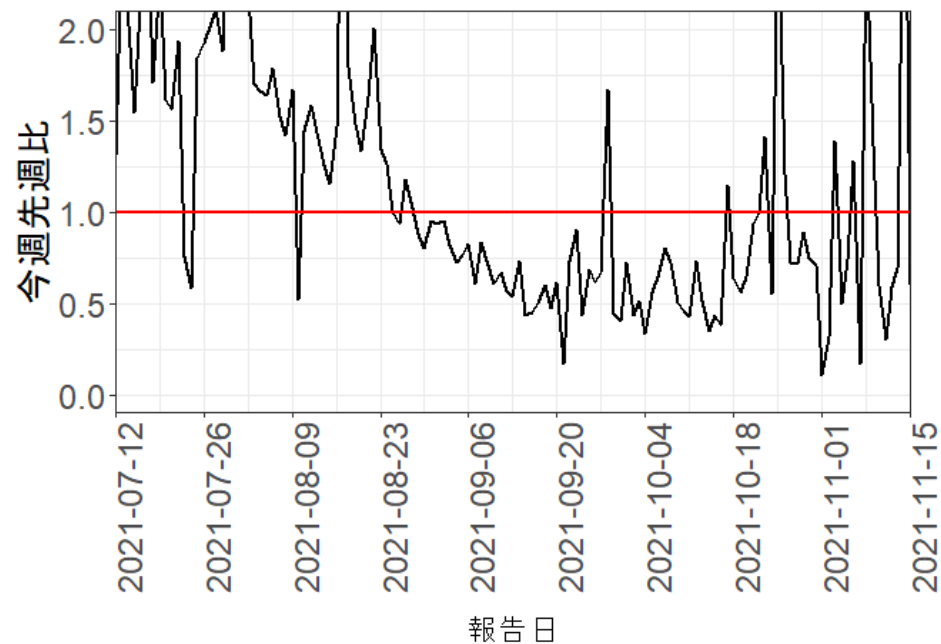


# 報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

## 大阪府

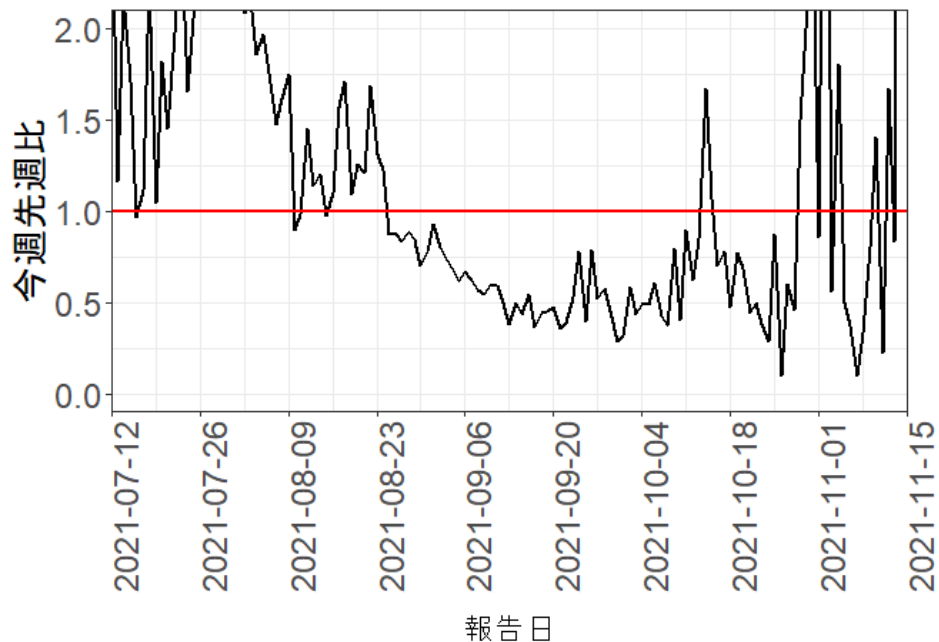


## 兵庫県

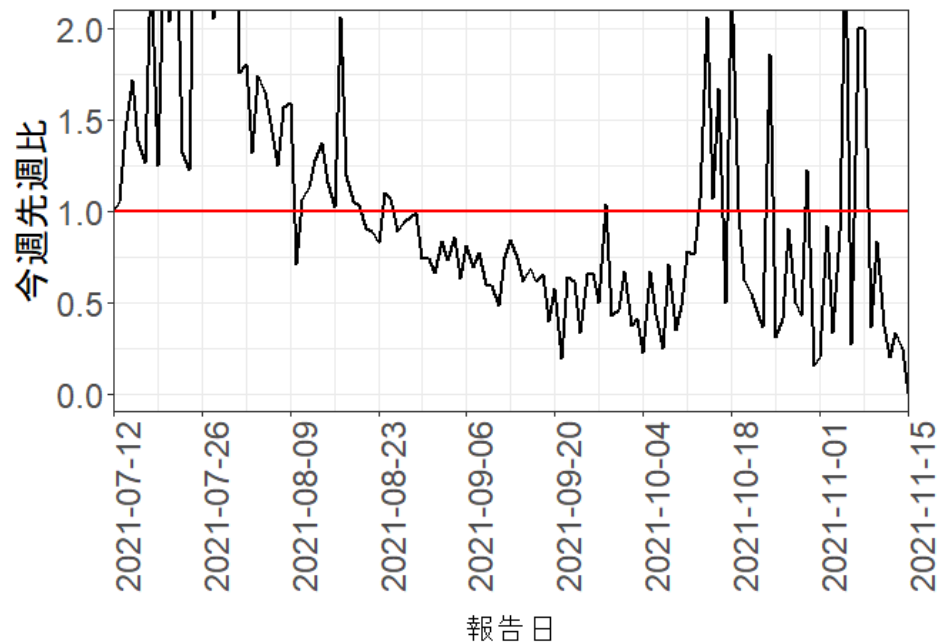


# 報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

## 福岡県

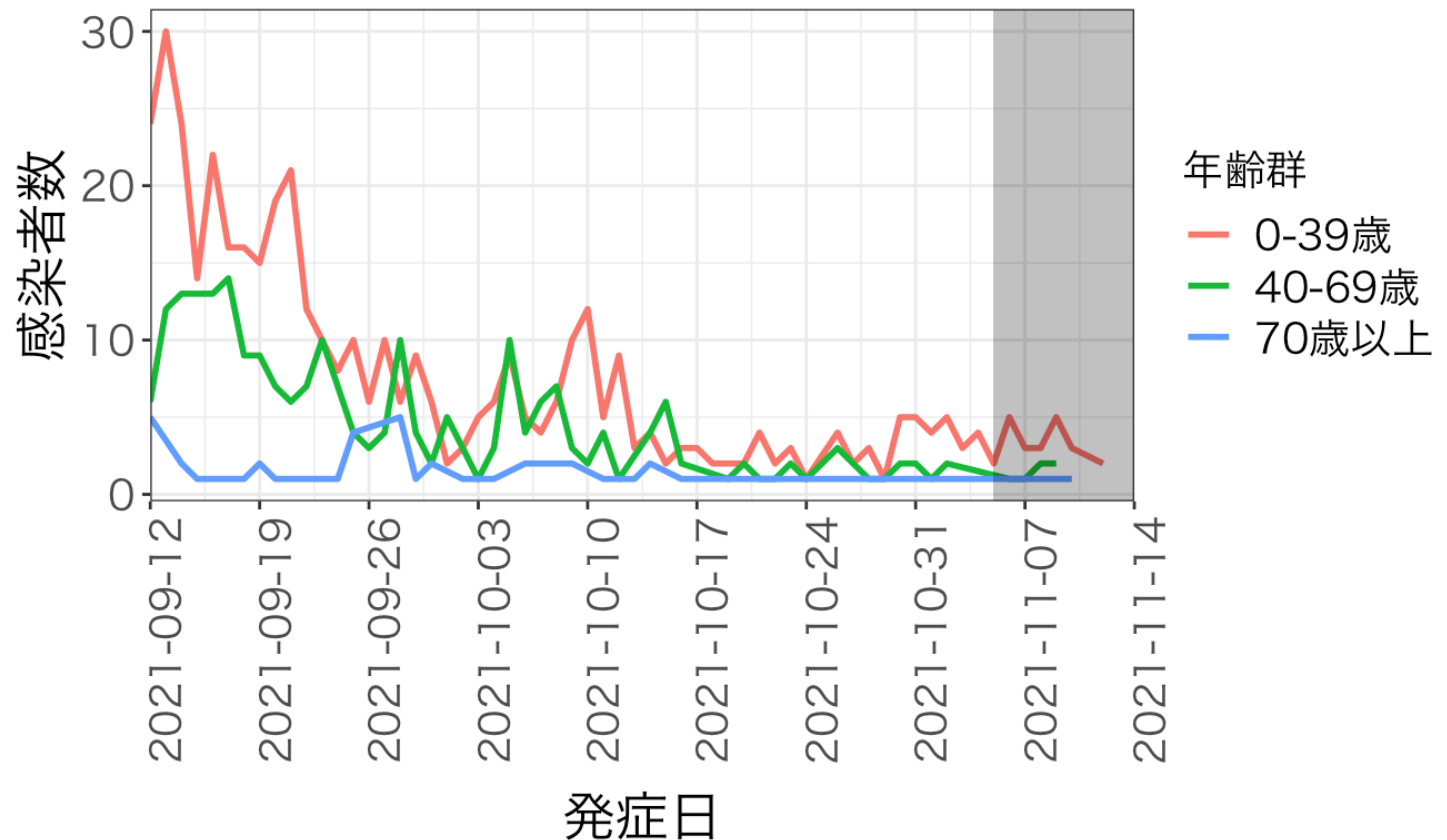


## 沖縄県



# 年齢群別発症日別感染者数

## 北海道

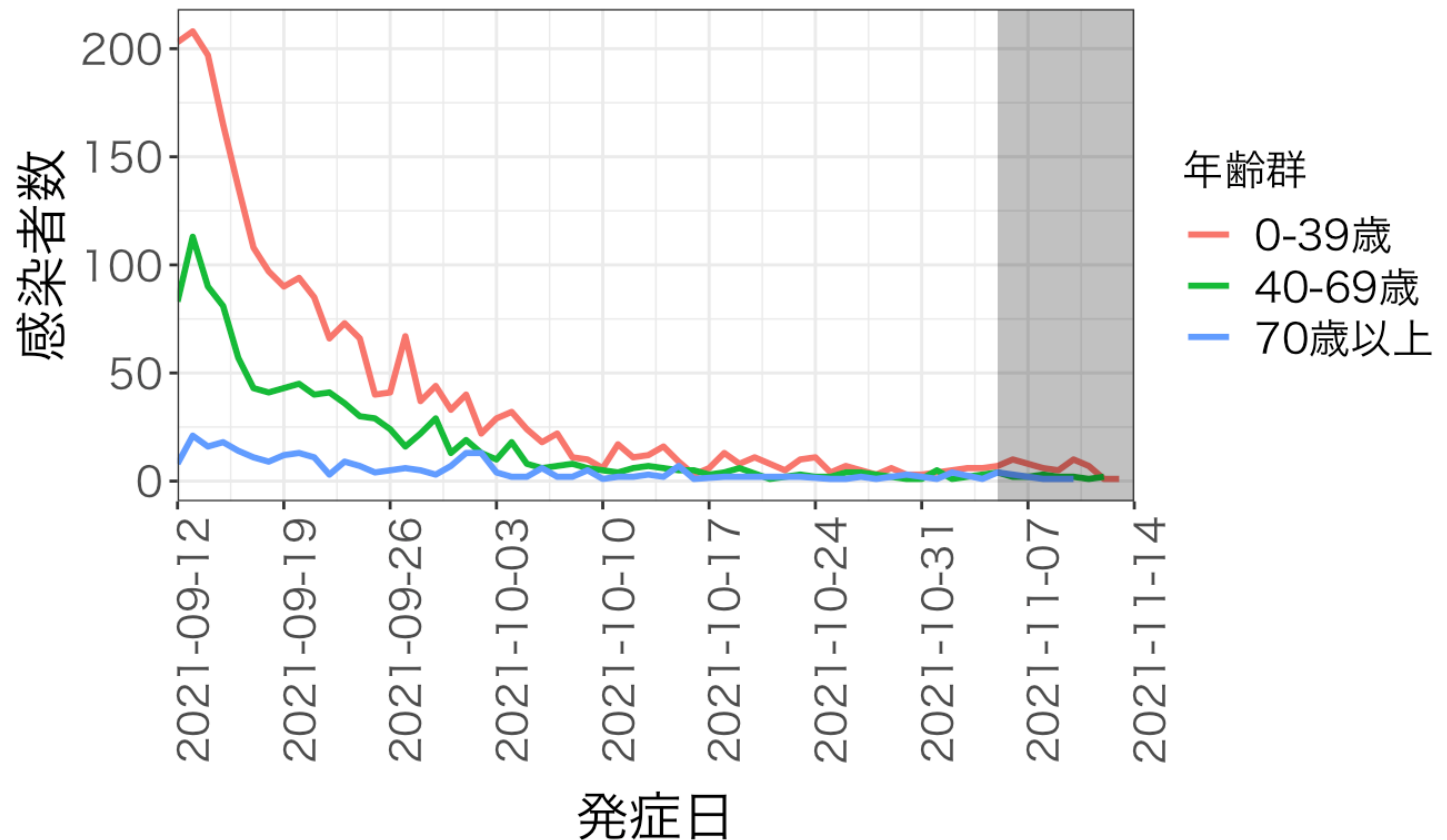


60

出典：HER-SYSデータ

# 年齢群別発症日別感染者数

## 東京都

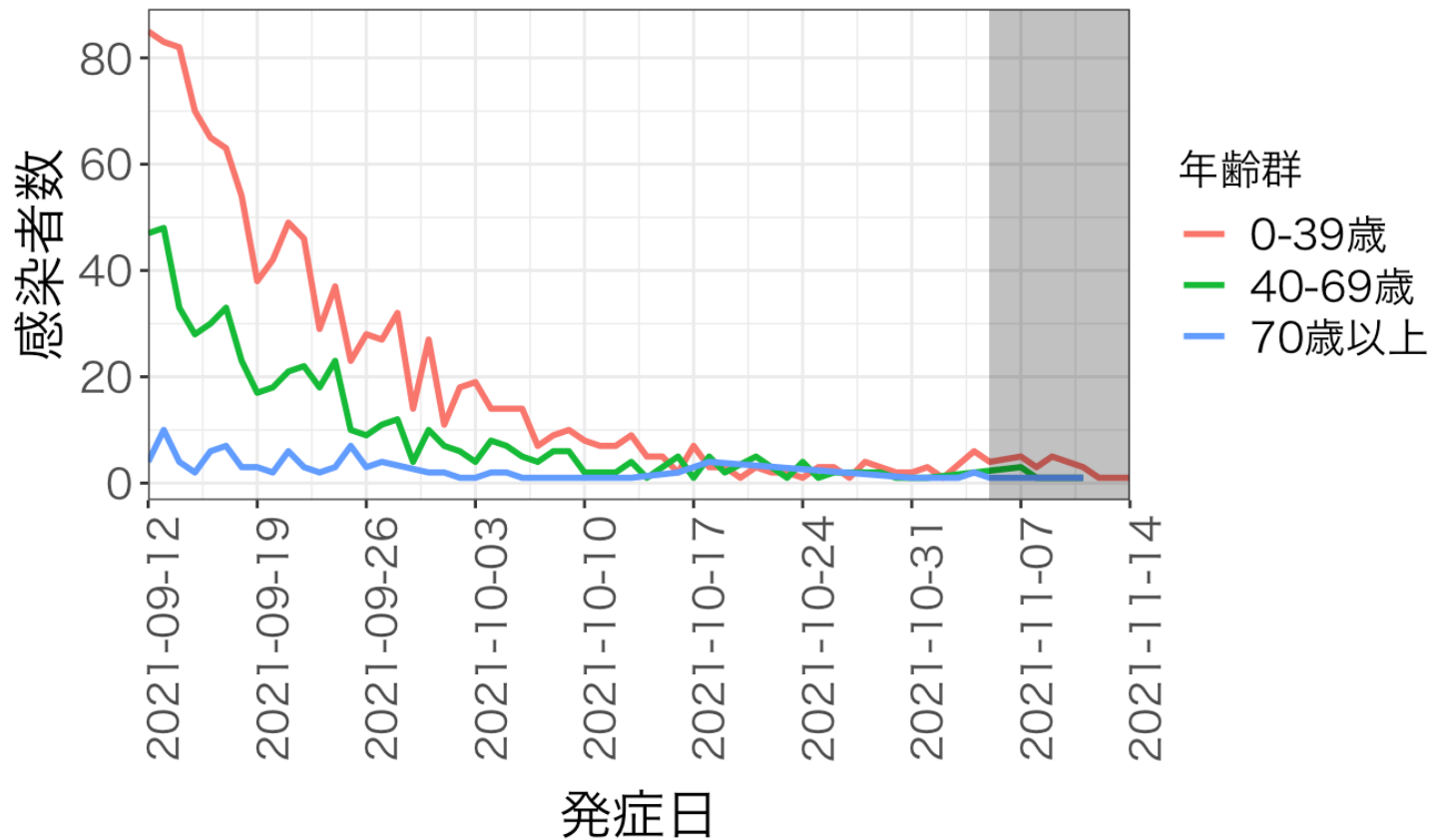


61

出典：HER-SYSデータ

# 年齢群別発症日別感染者数

## 埼玉県

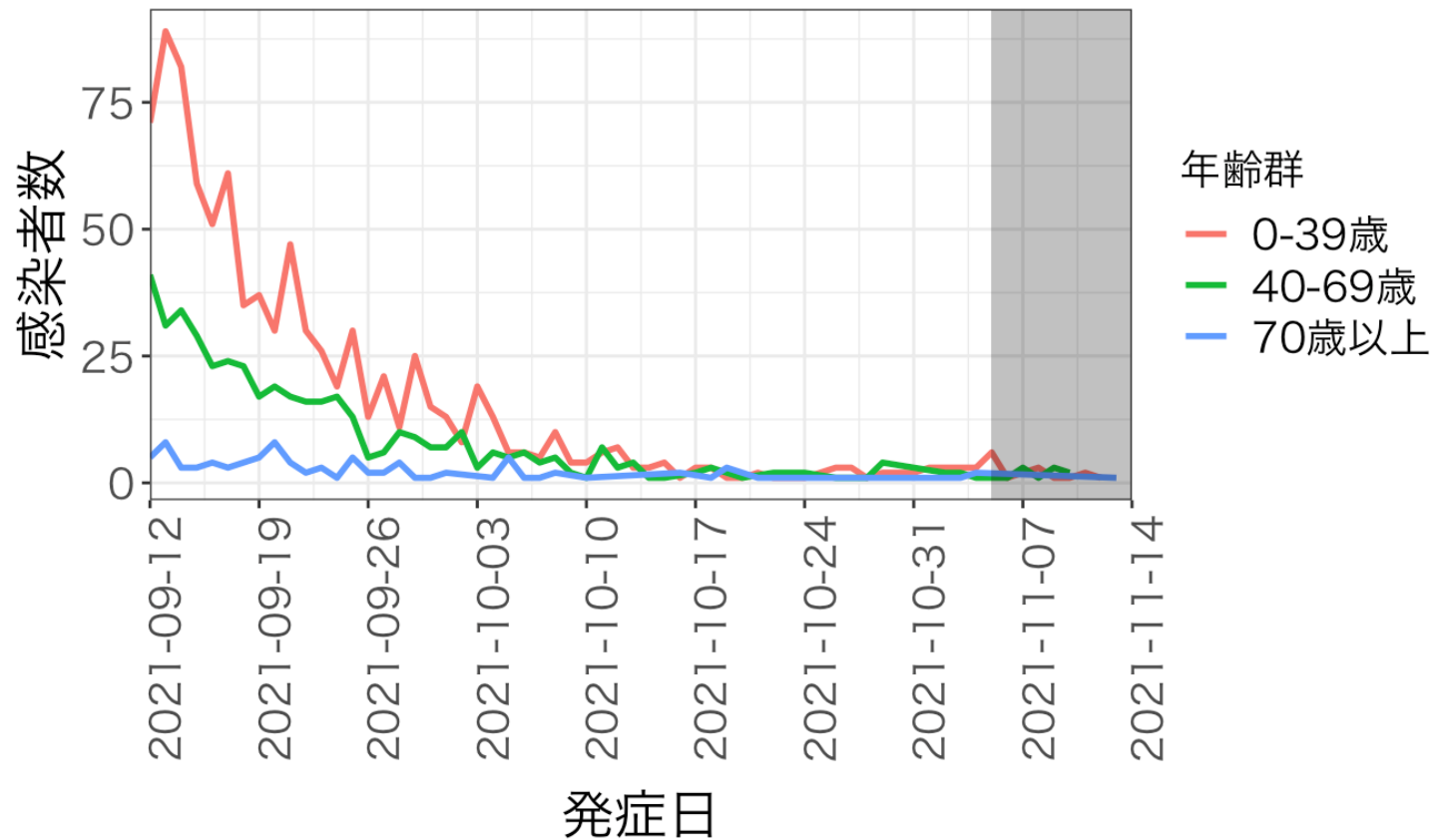


62

出典：HER-SYSデータ

# 年齢群別発症日別感染者数

## 千葉県

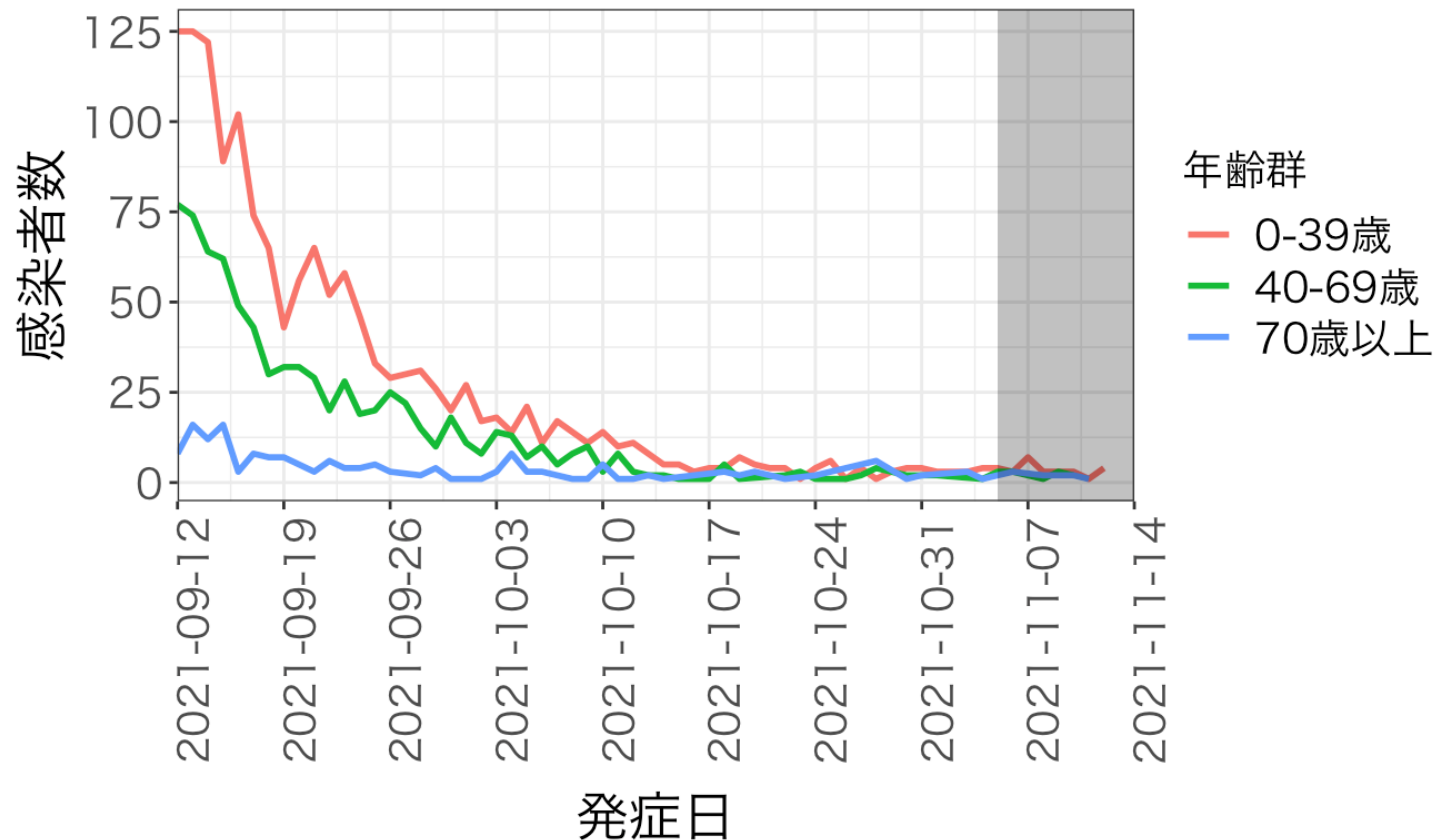


63

出典：HER-SYSデータ

# 年齢群別発症日別感染者数

## 神奈川県



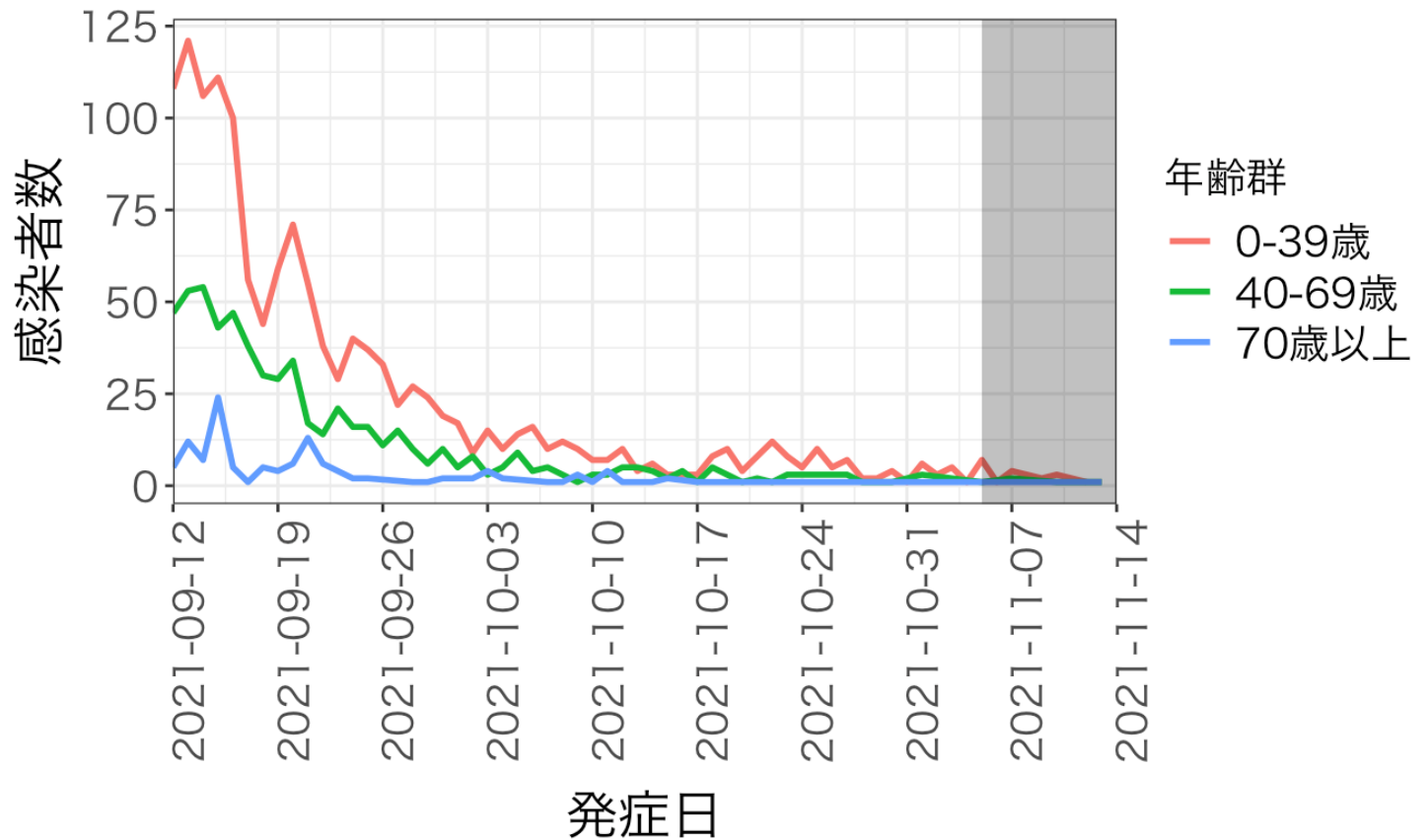
64

出典：HER-SYSデータ



# 年齢群別発症日別感染者数

## 愛知県

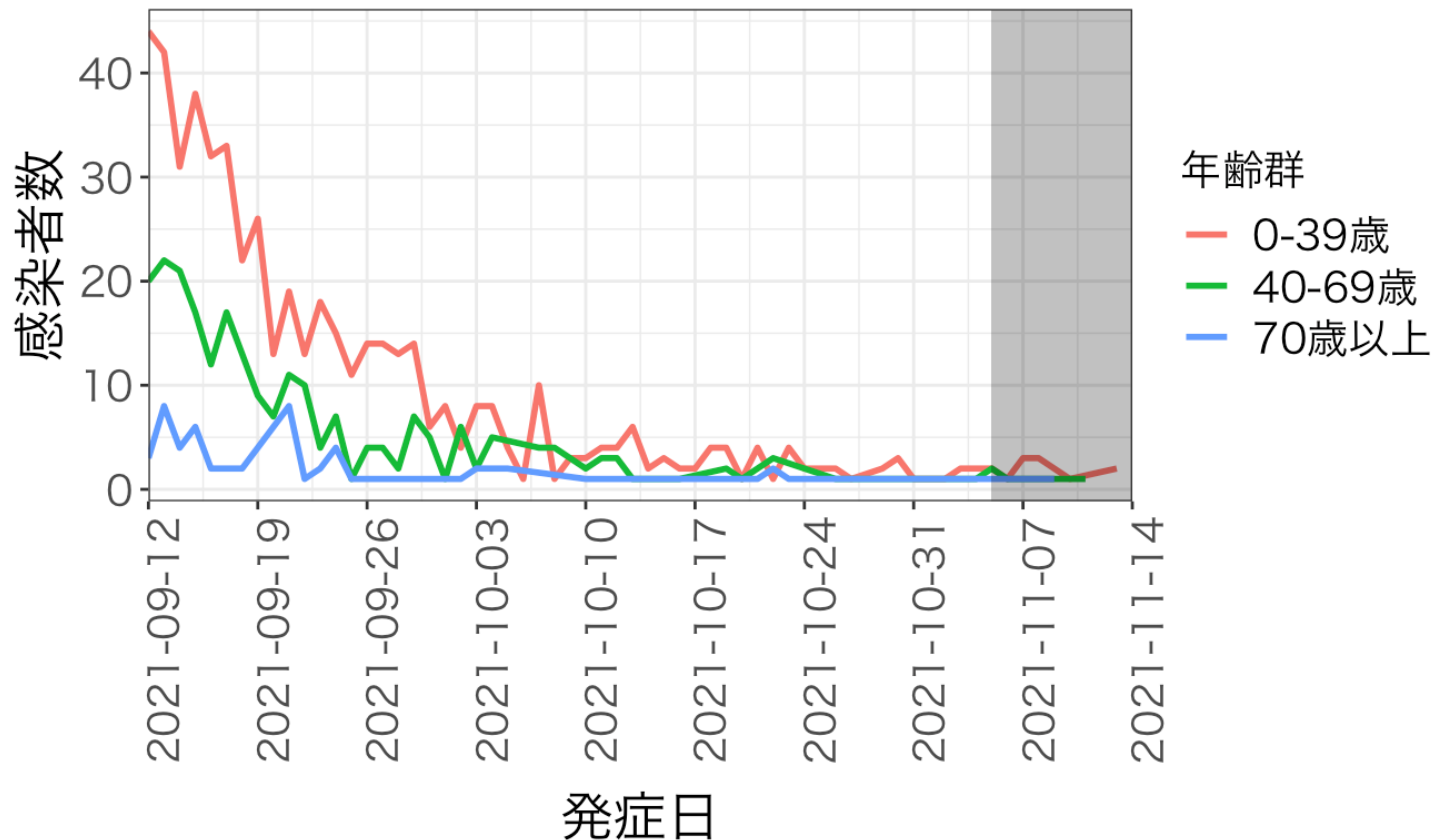


65

出典：HER-SYSデータ

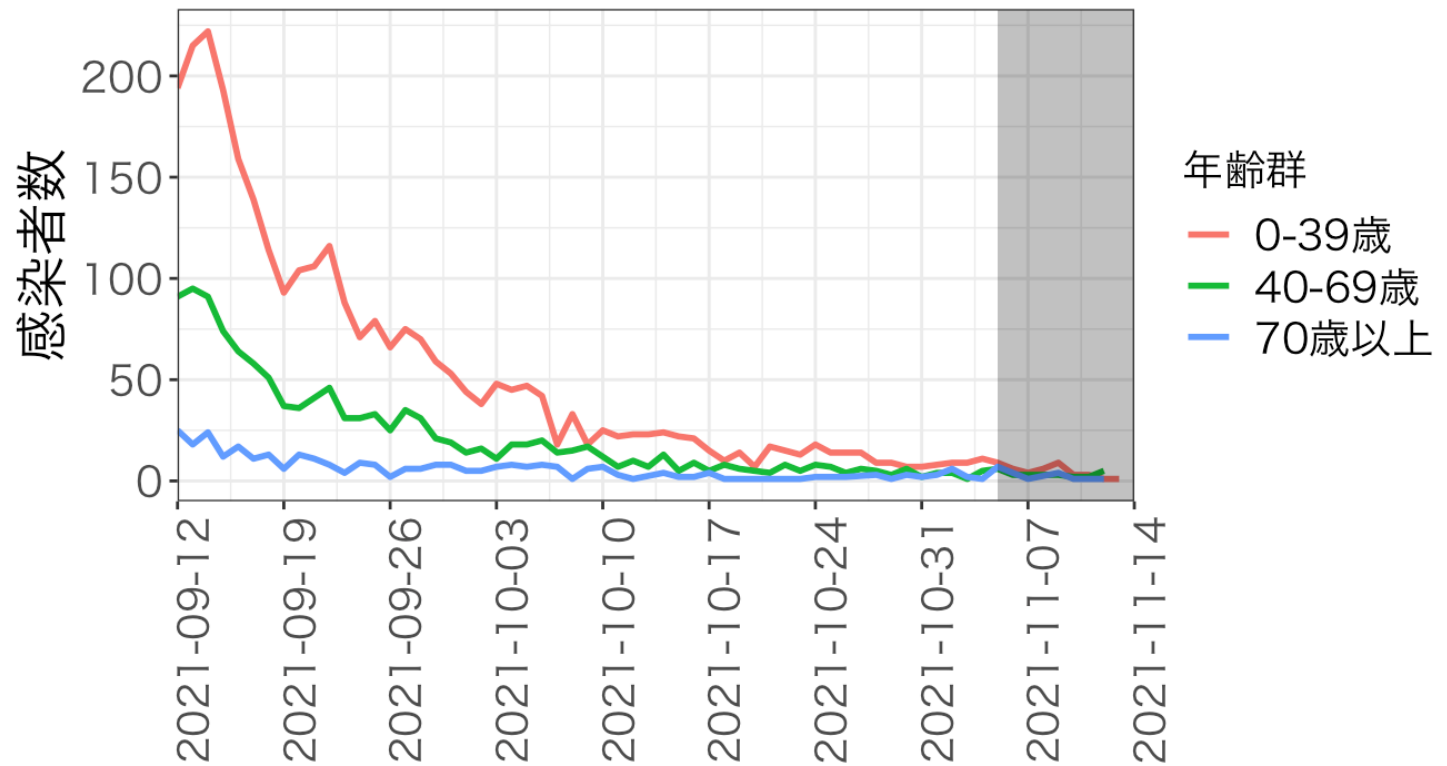
# 年齢群別発症日別感染者数

## 京都府



# 年齢群別発症日別感染者数

## 大阪府

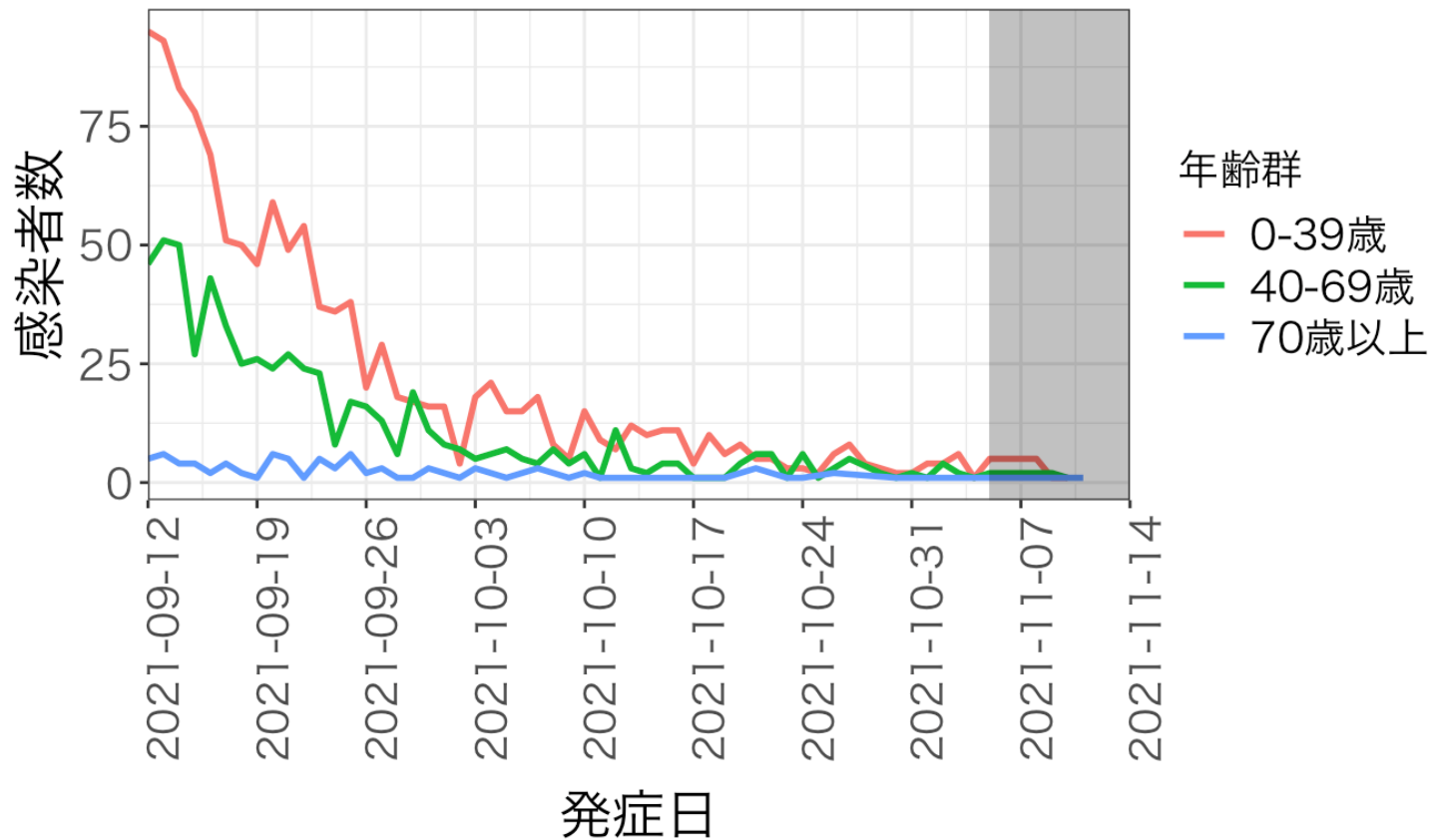


発症日  
67

出典：HER-SYSデータ

# 年齢群別発症日別感染者数

## 兵庫県

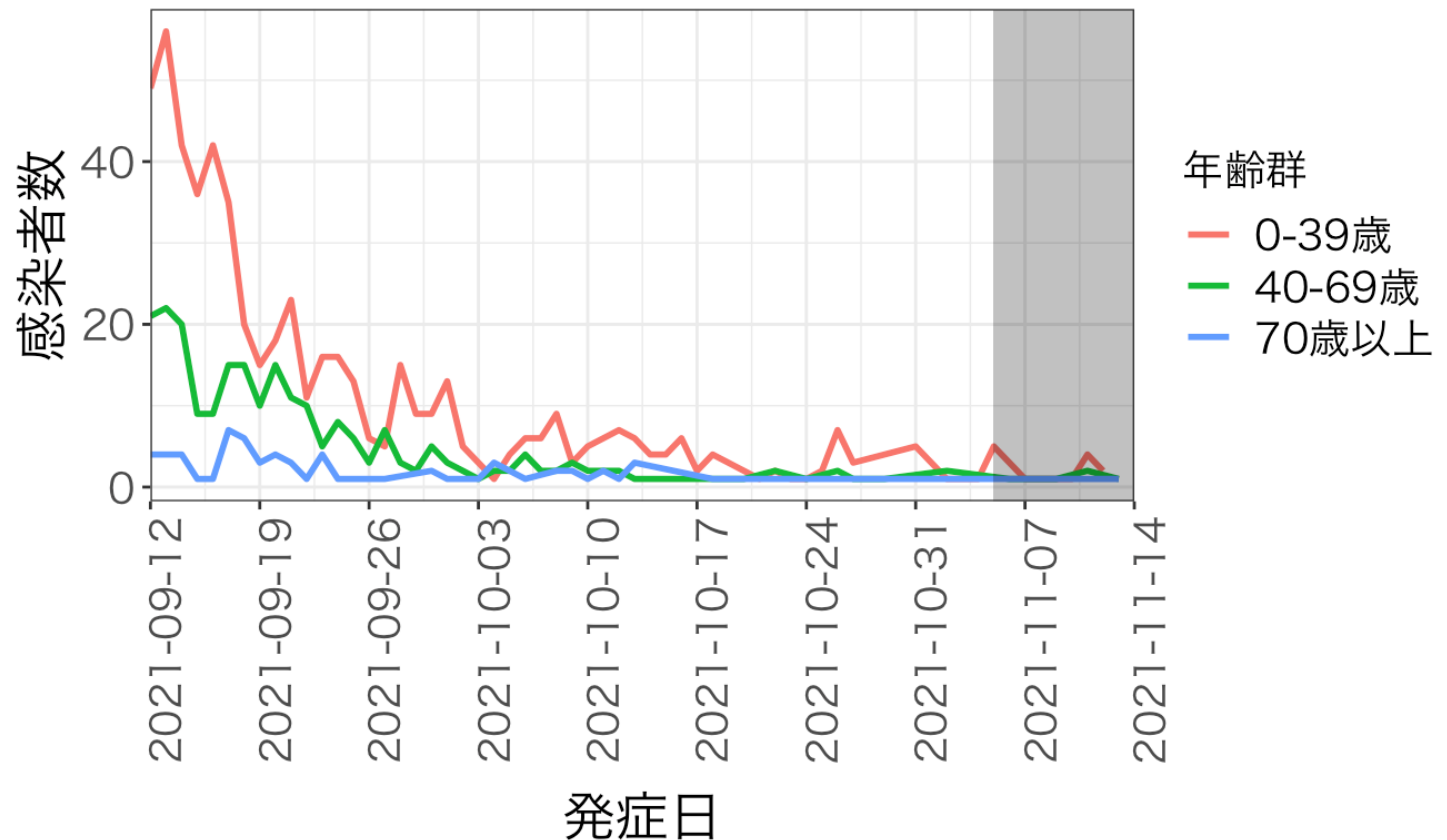


68

出典：HER-SYSデータ

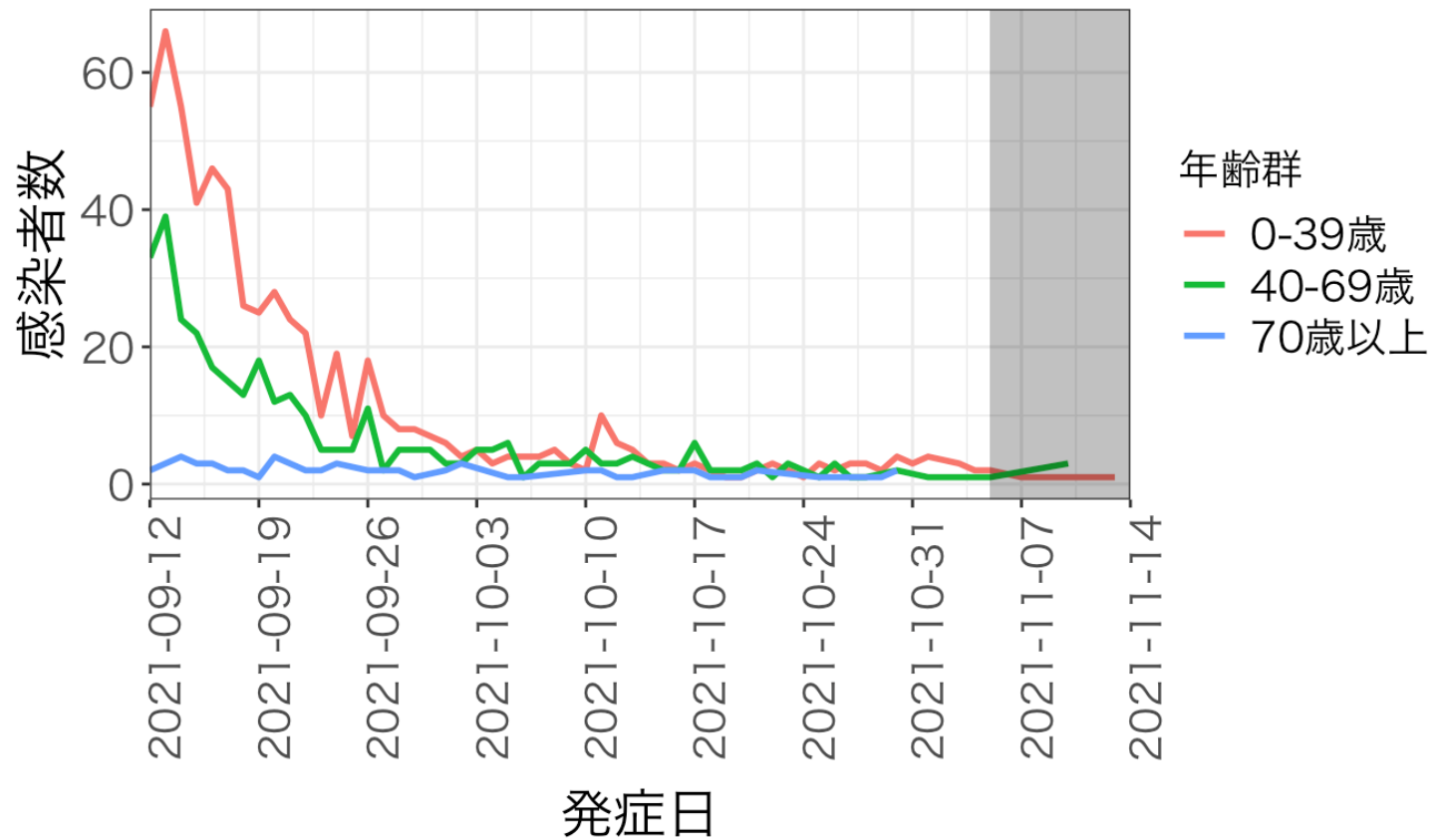
# 年齢群別発症日別感染者数

## 福岡県



# 年齢群別発症日別感染者数

## 沖縄県

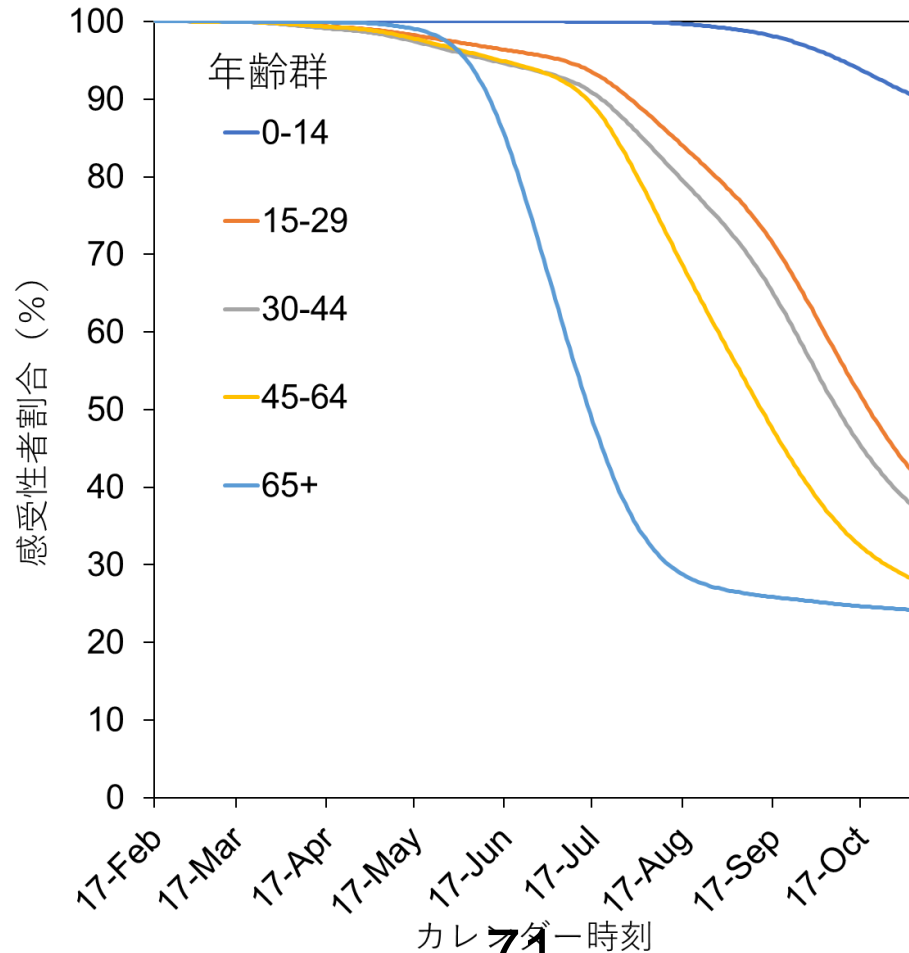


70

出典：HER-SYSデータ

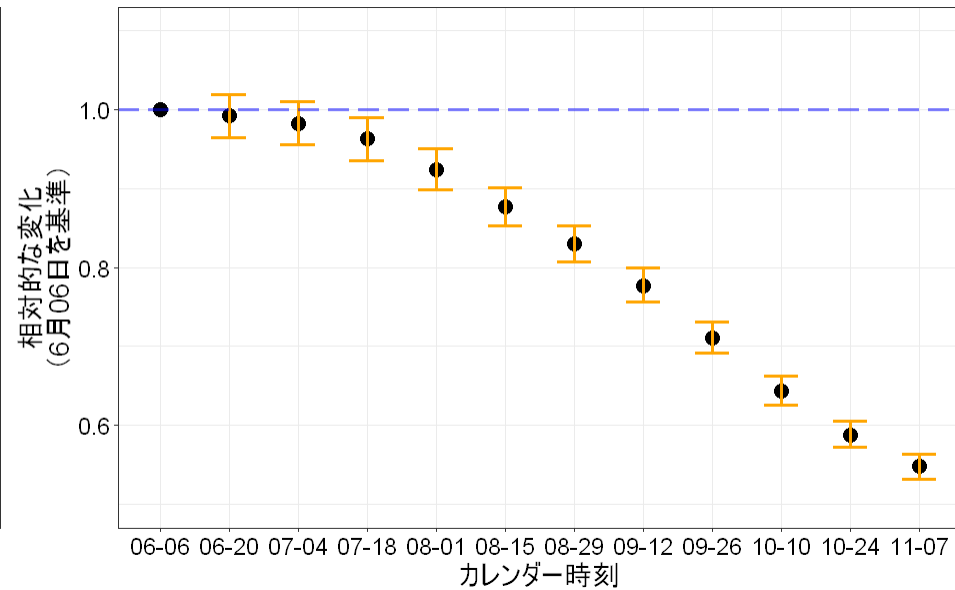
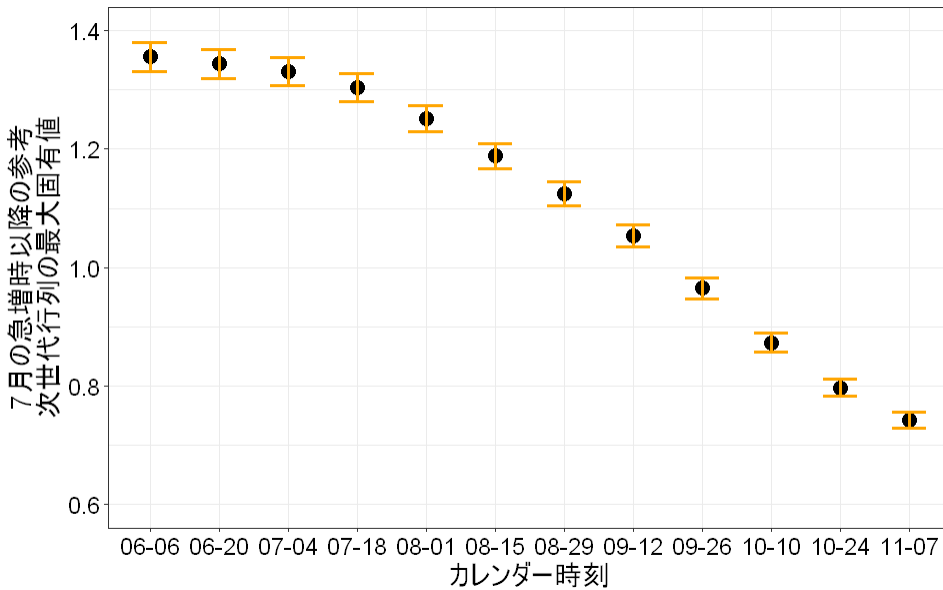
# デルタ株に対する年齢群別感受性者割合の推定 (11月7日時点)

- 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）



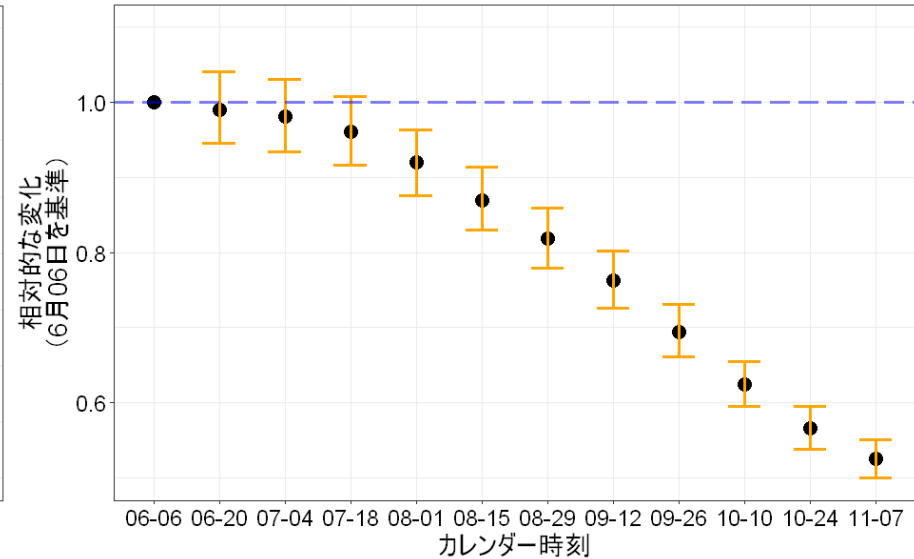
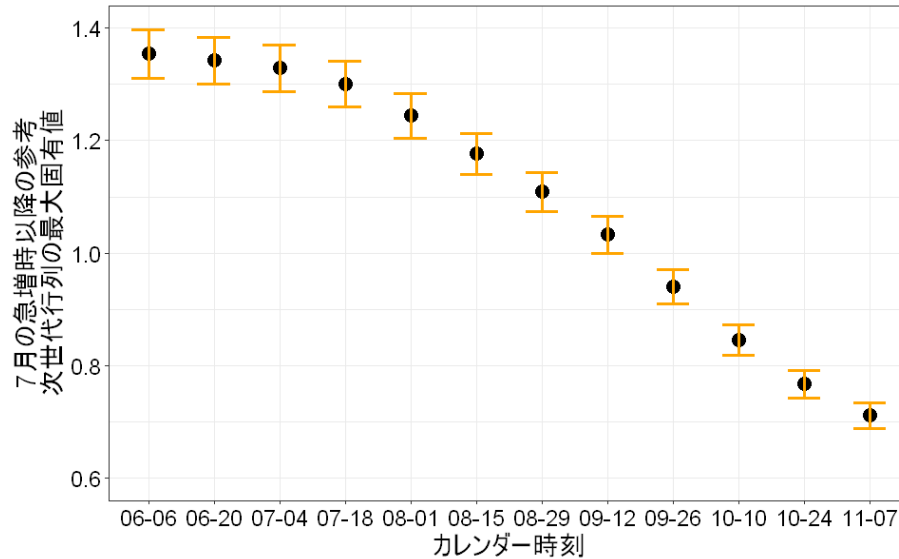
データ出典：HER-SYS、VRS、V-SYSデータ

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