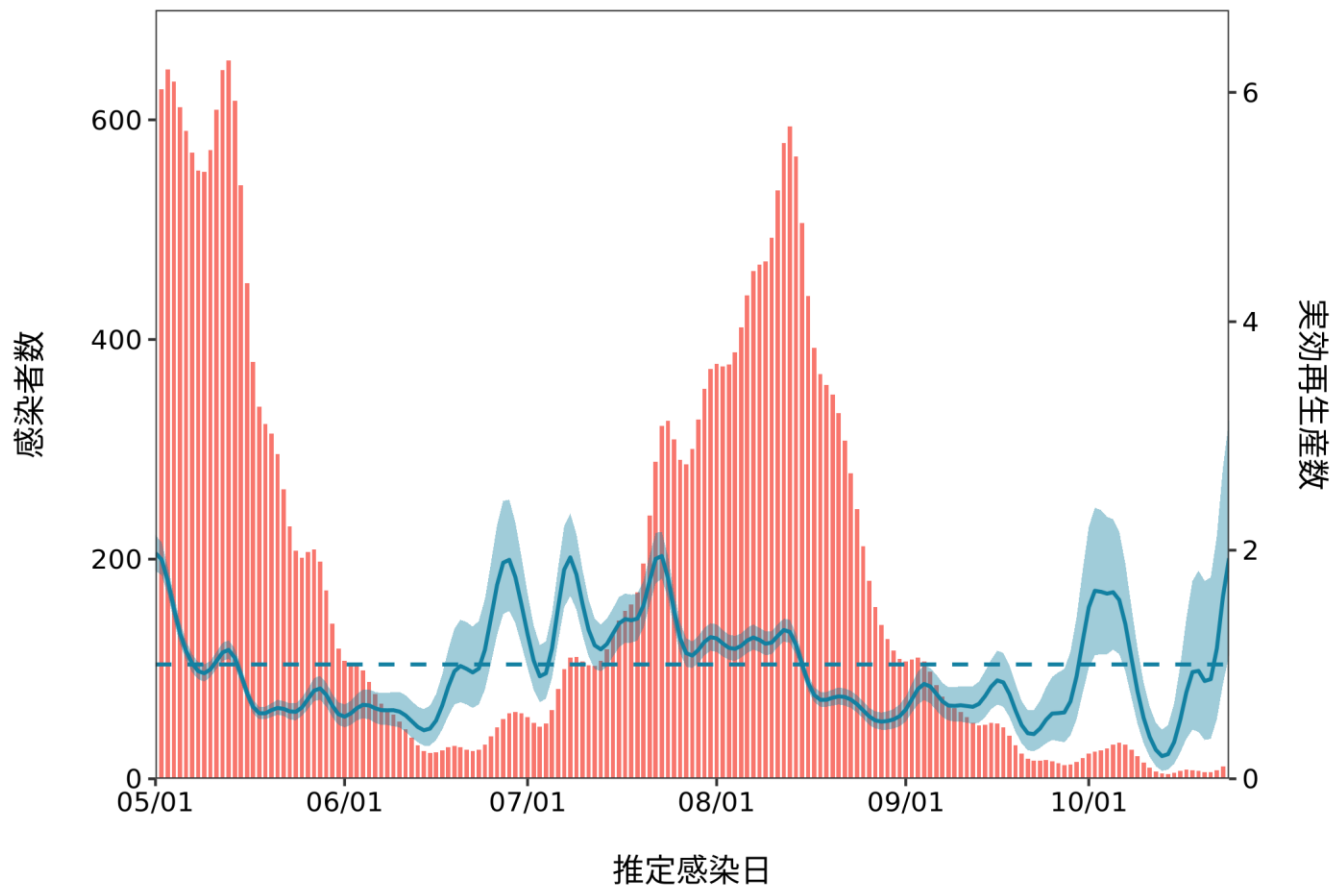


推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日

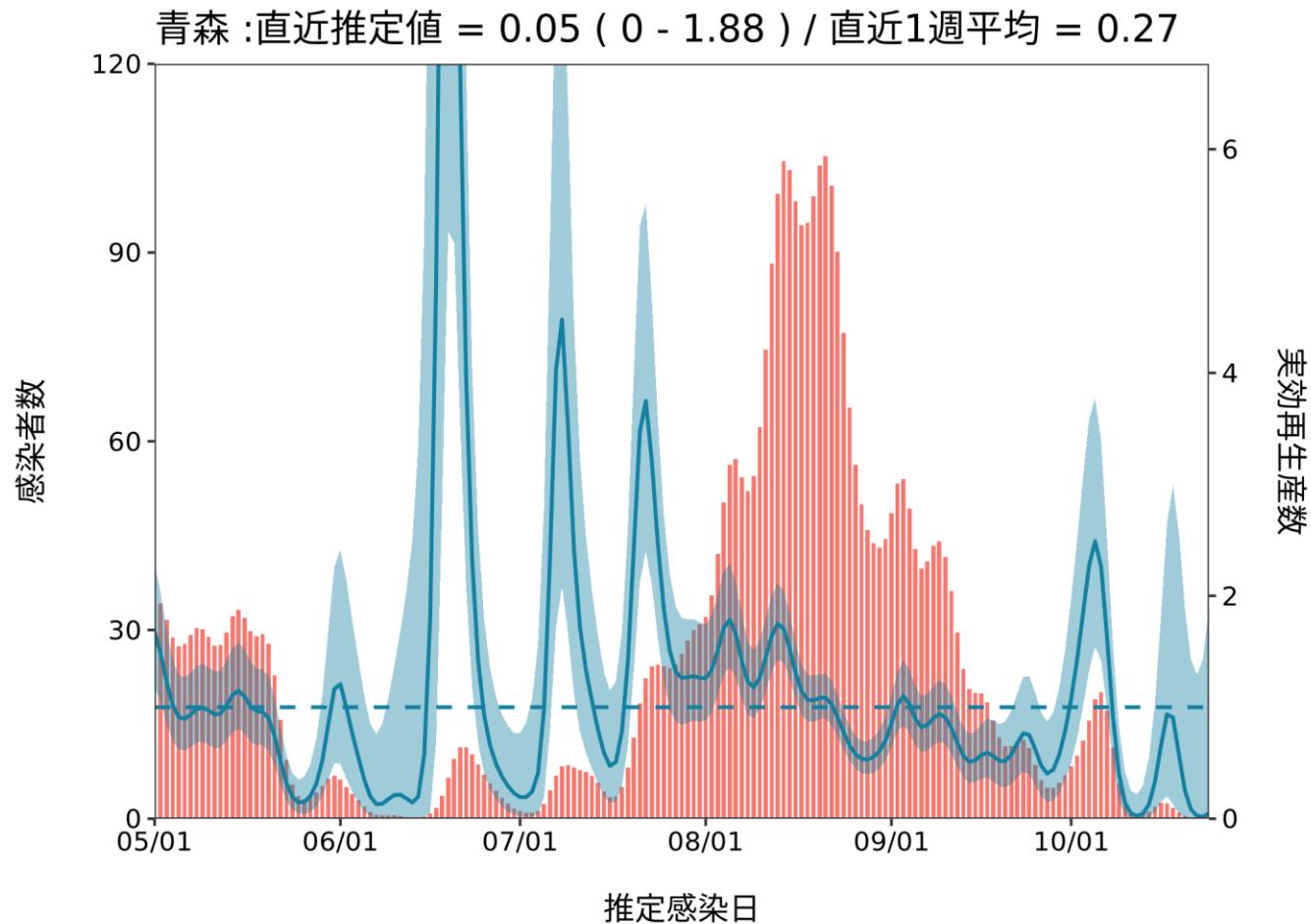
資料 3 - 3

北海道 : 直近推定値 = 1.93 (1.08 - 3.14) / 直近1週平均 = 1.18



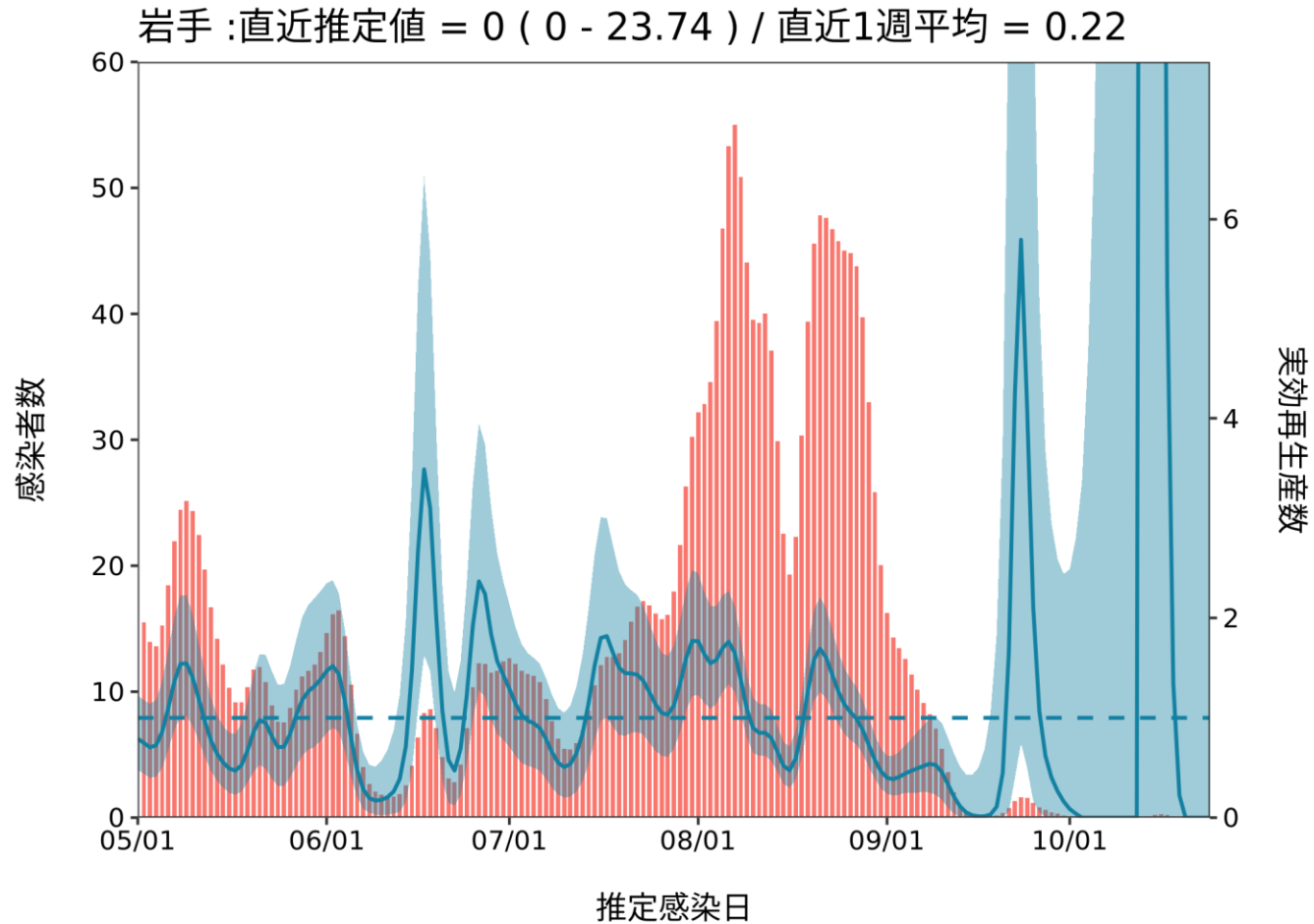
推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

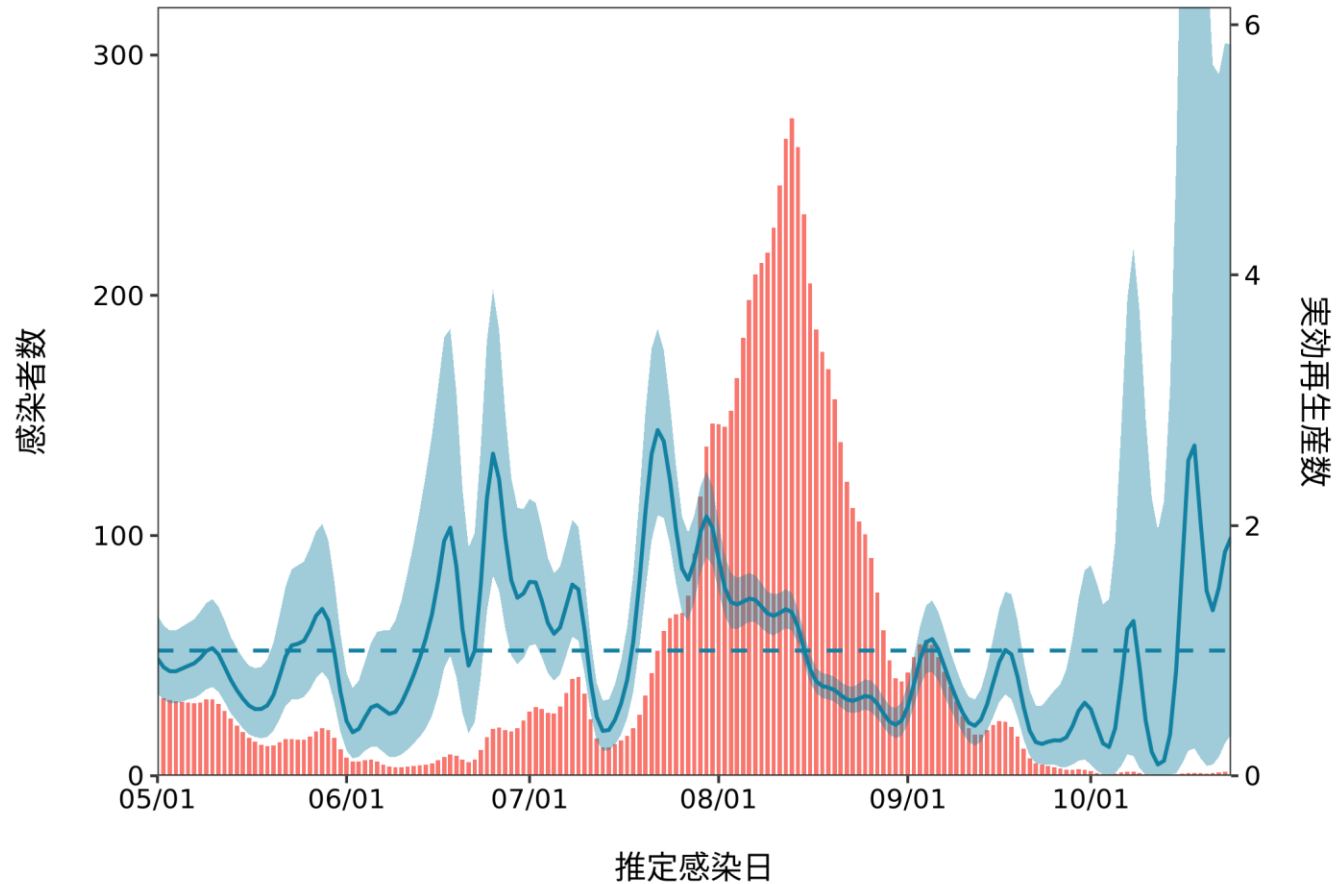
最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

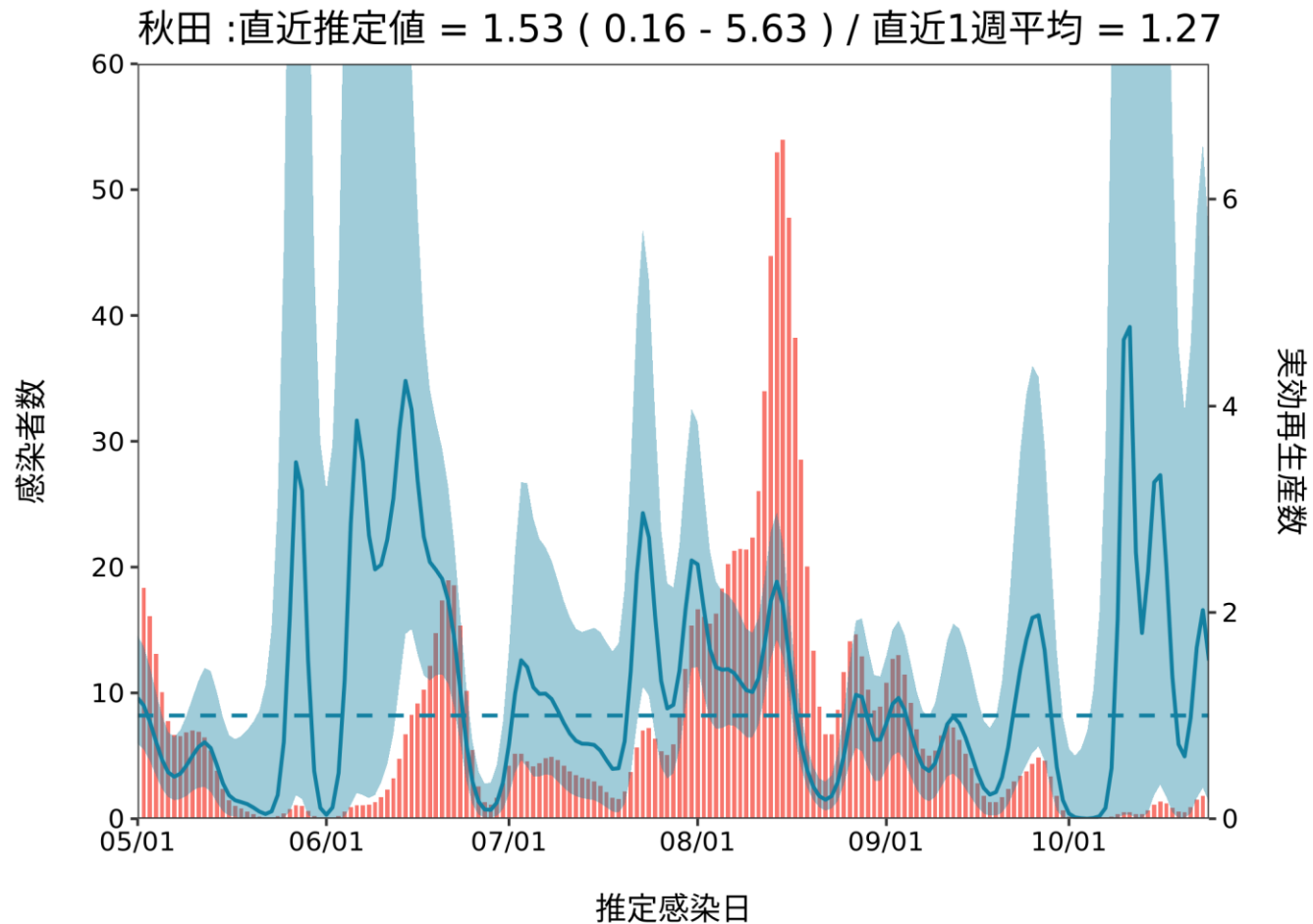
最新推定感染日付 10月24日

宮城 :直近推定値 = 1.9 (0.33 - 5.84) / 直近1週平均 = 1.81



推定日 11月08日

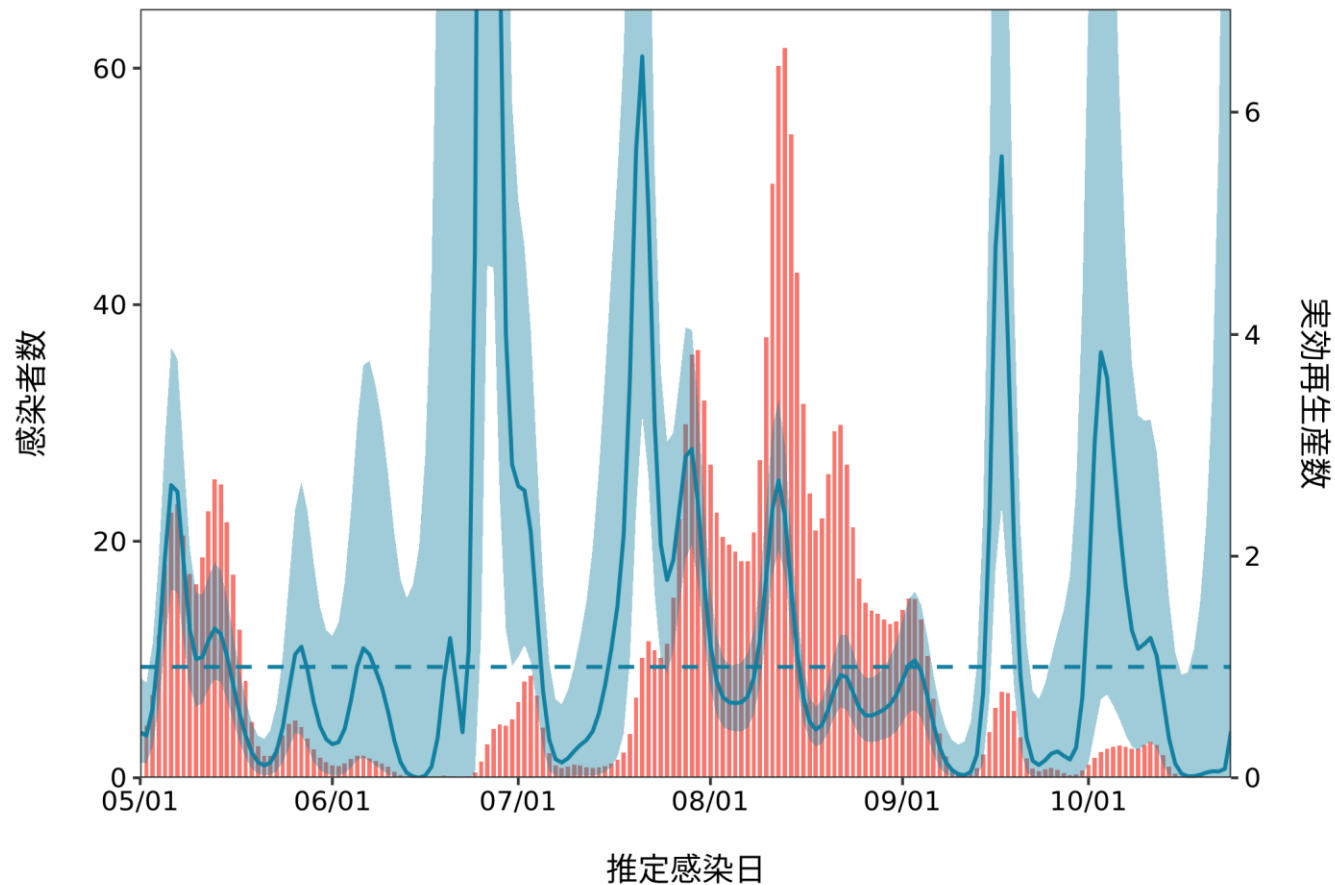
最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

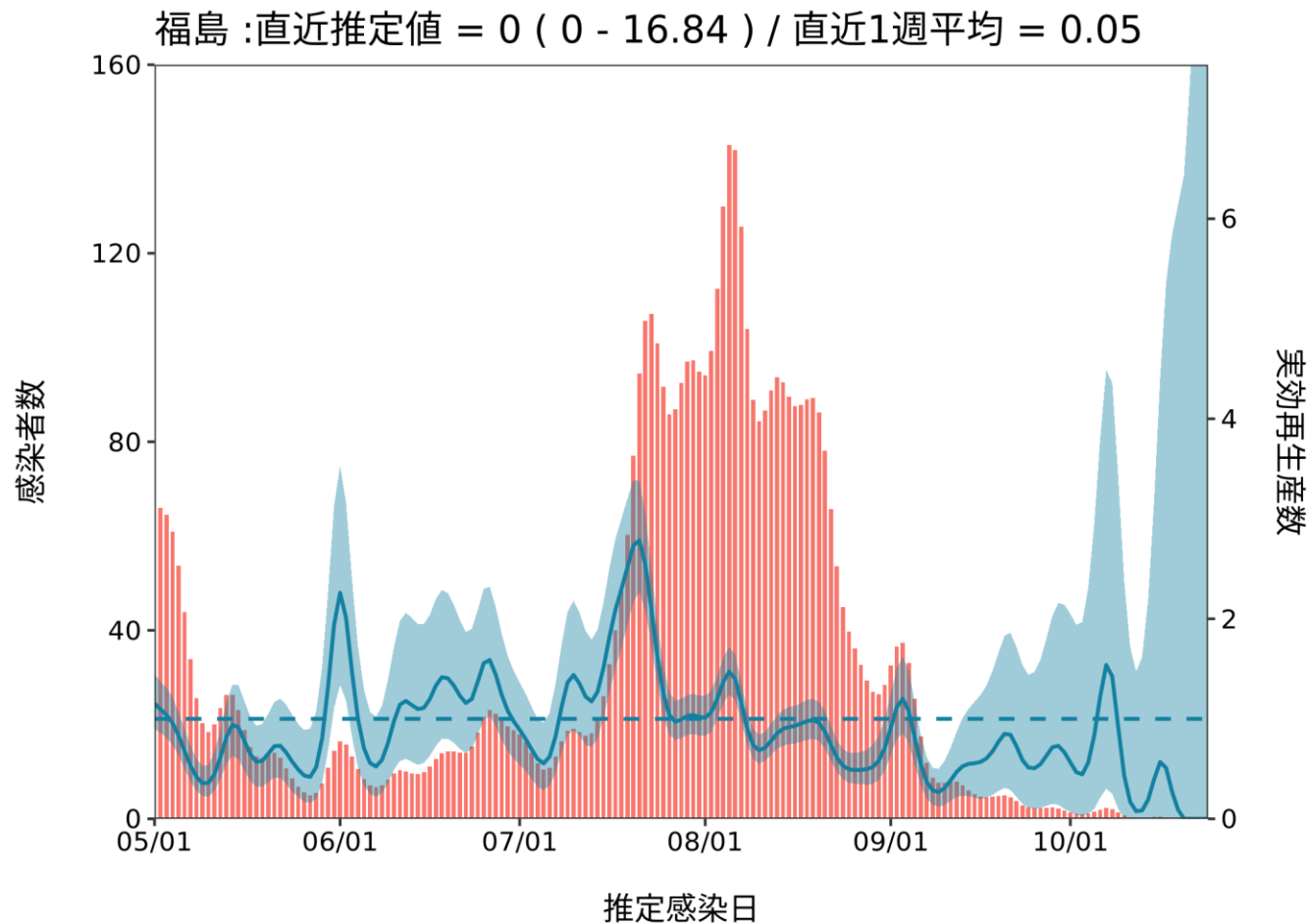
最新推定感染日付 10月24日

山形 :直近推定値 = 0.42 (0 - 19.11) / 直近1週平均 = 0.1



推定日 11月08日

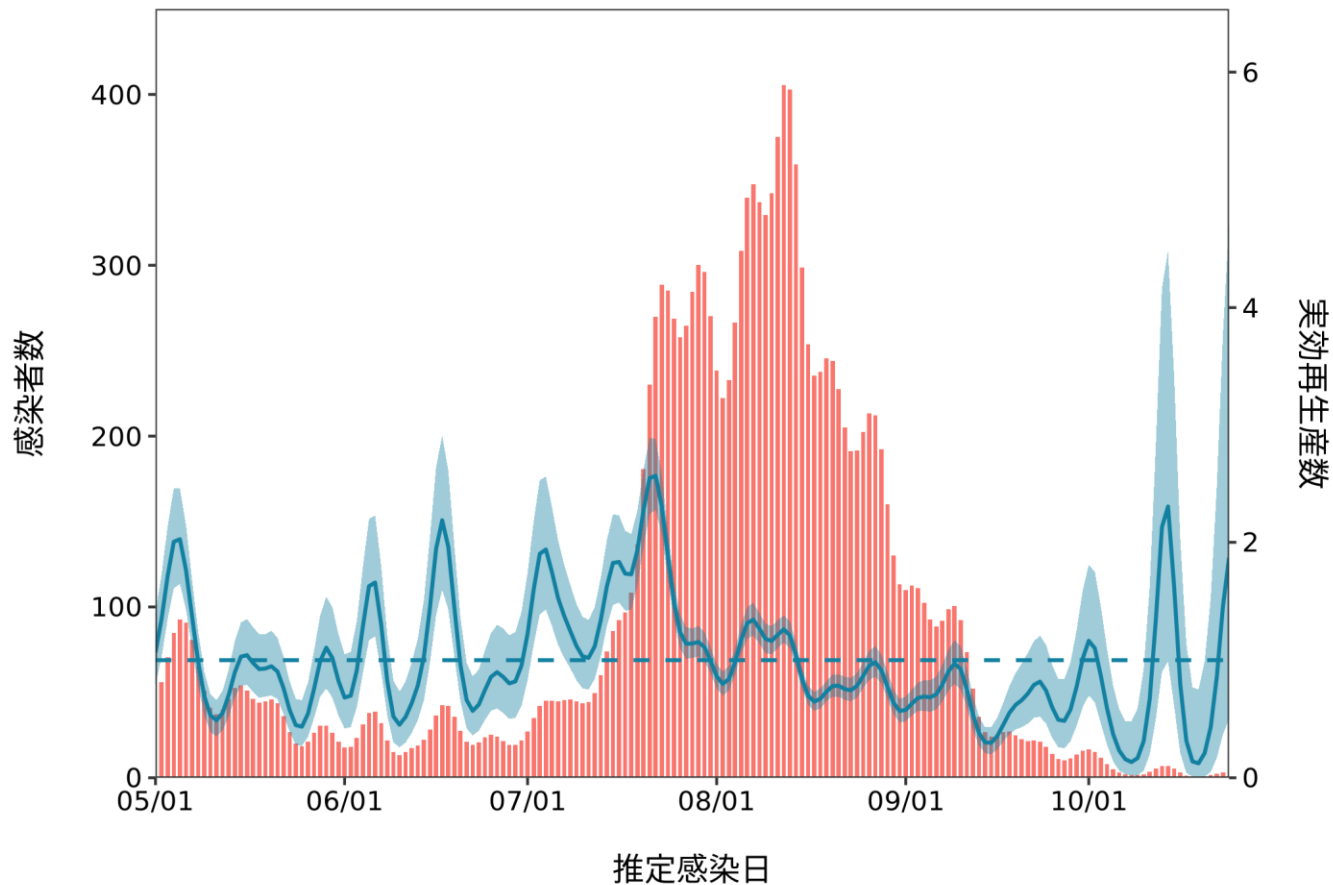
最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日

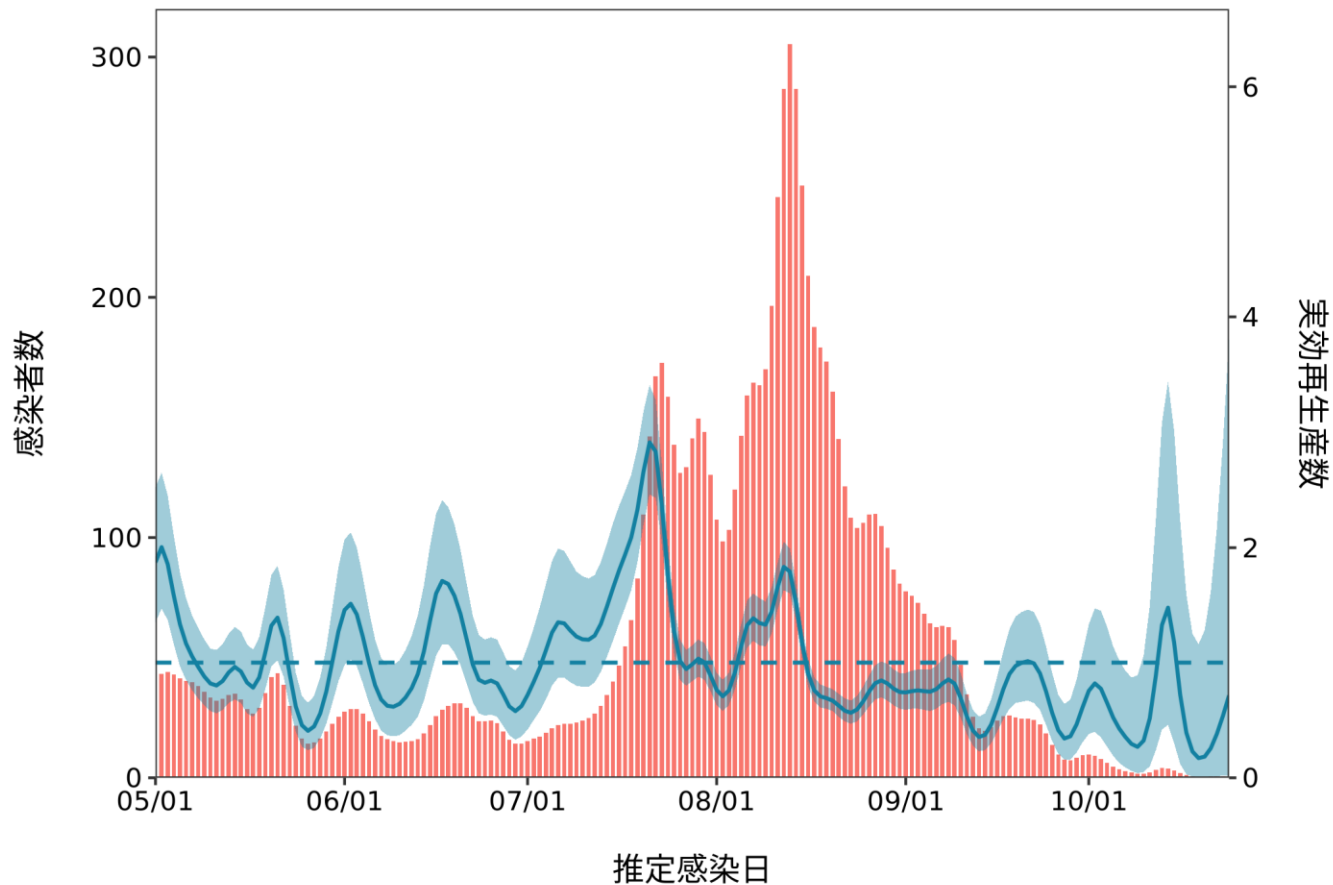
茨城 :直近推定値 = 1.87 (0.5 - 4.71) / 直近1週平均 = 0.73



推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日

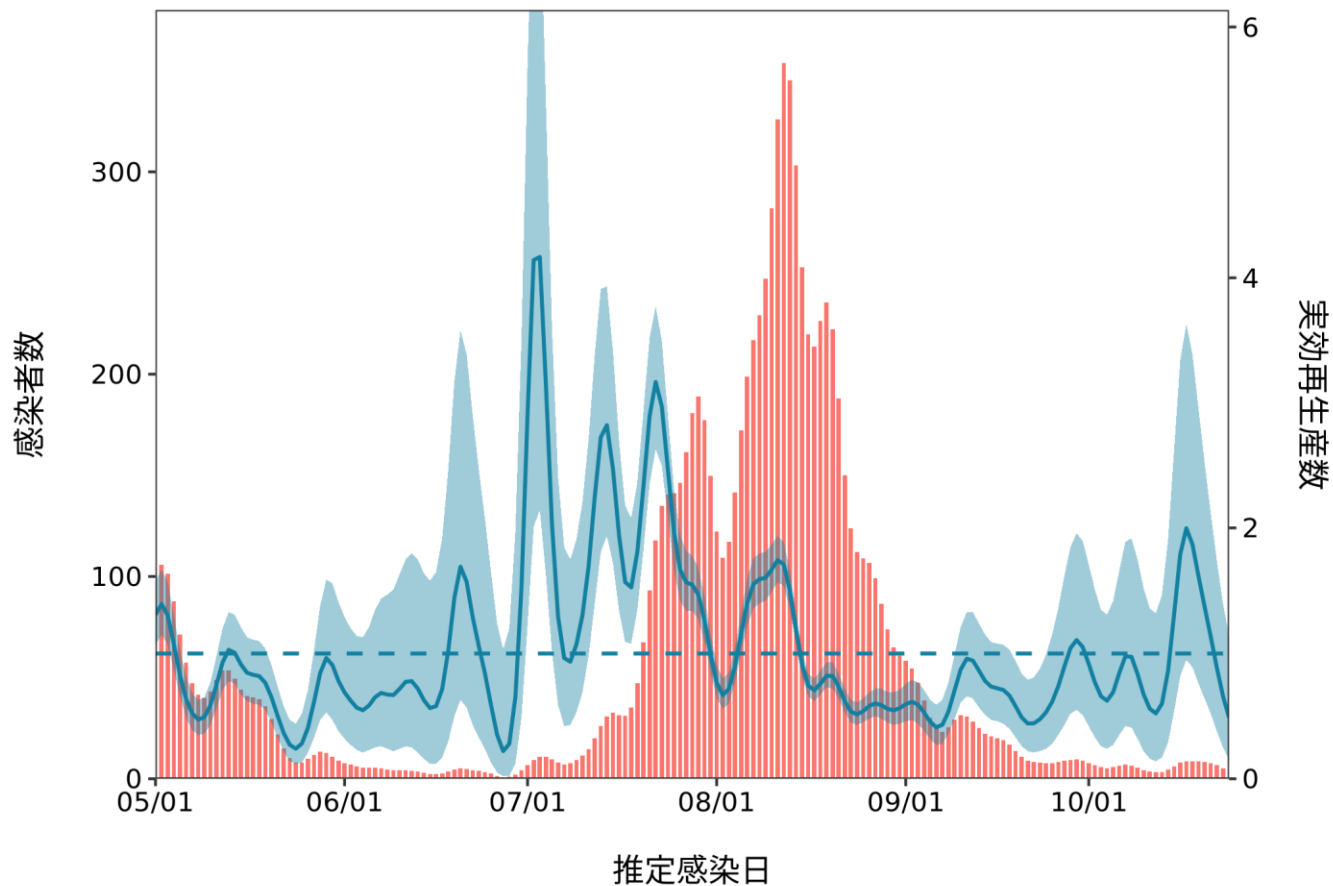
栃木 :直近推定値 = 0.71 (0.02 - 3.82) / 直近1週平均 = 0.35



推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日

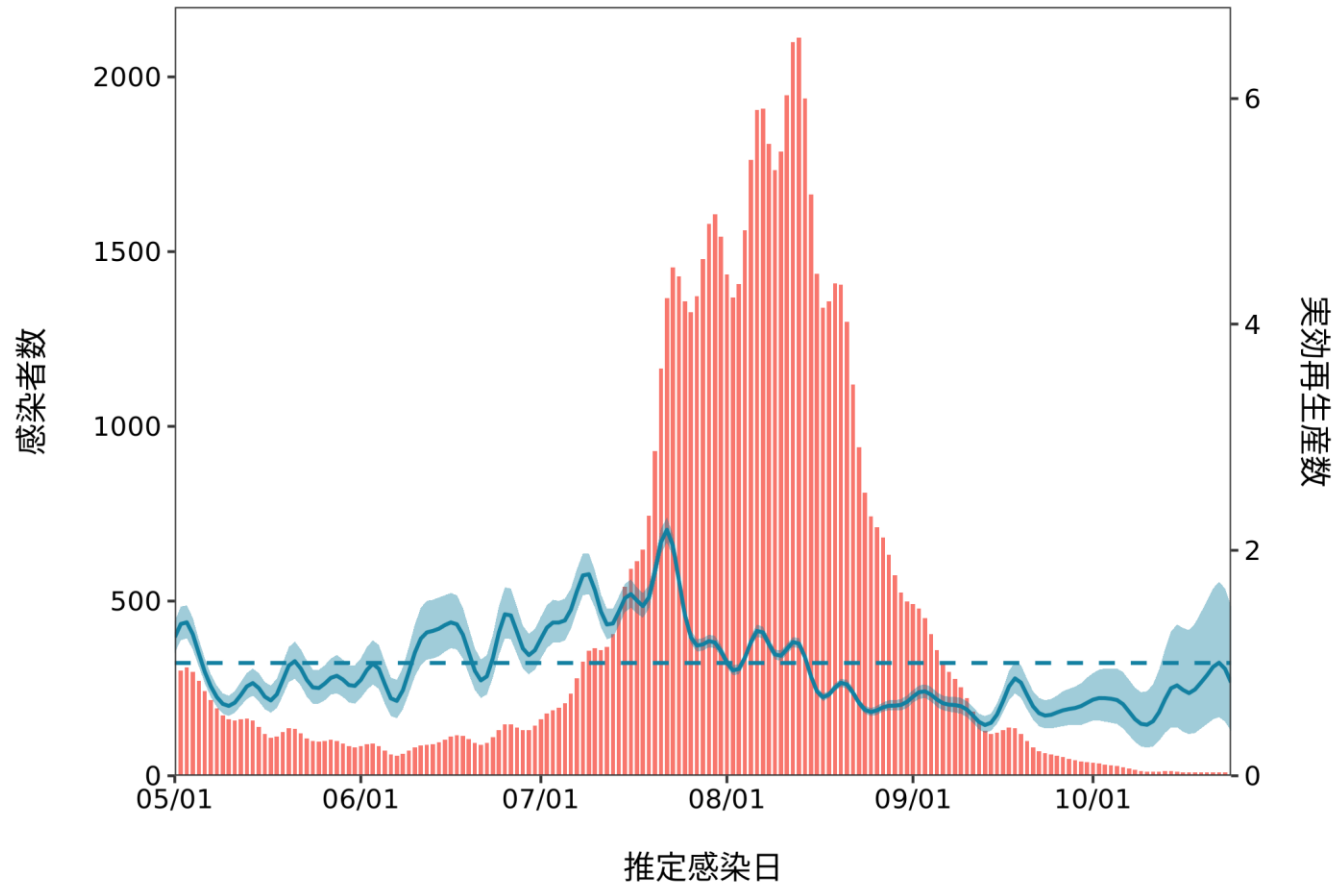
群馬 :直近推定値 = 0.49 (0.15 - 1.14) / 直近1週平均 = 1.15



推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日

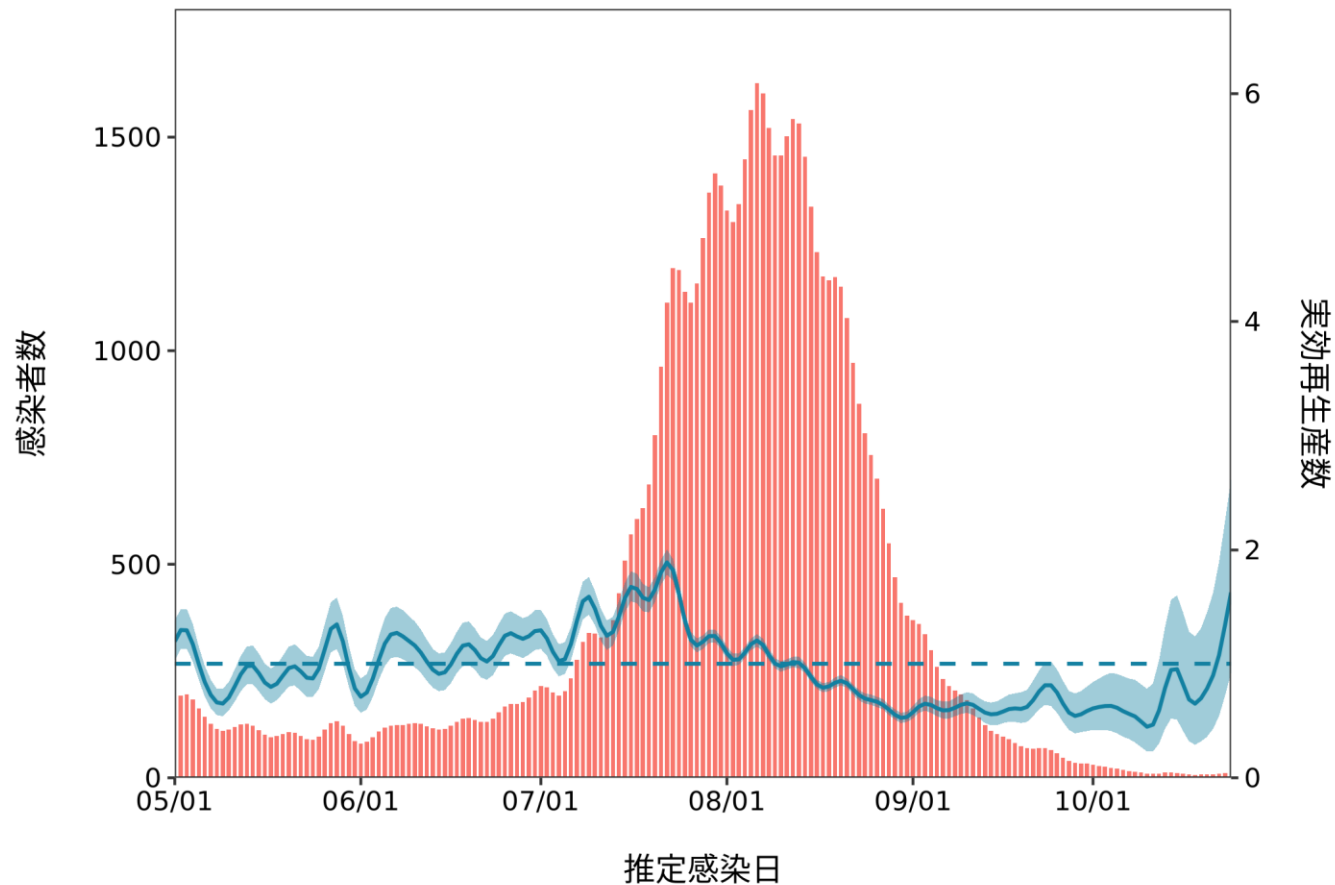
埼玉 :直近推定値 = 0.83 (0.4 - 1.5) / 直近1週平均 = 0.89



推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日

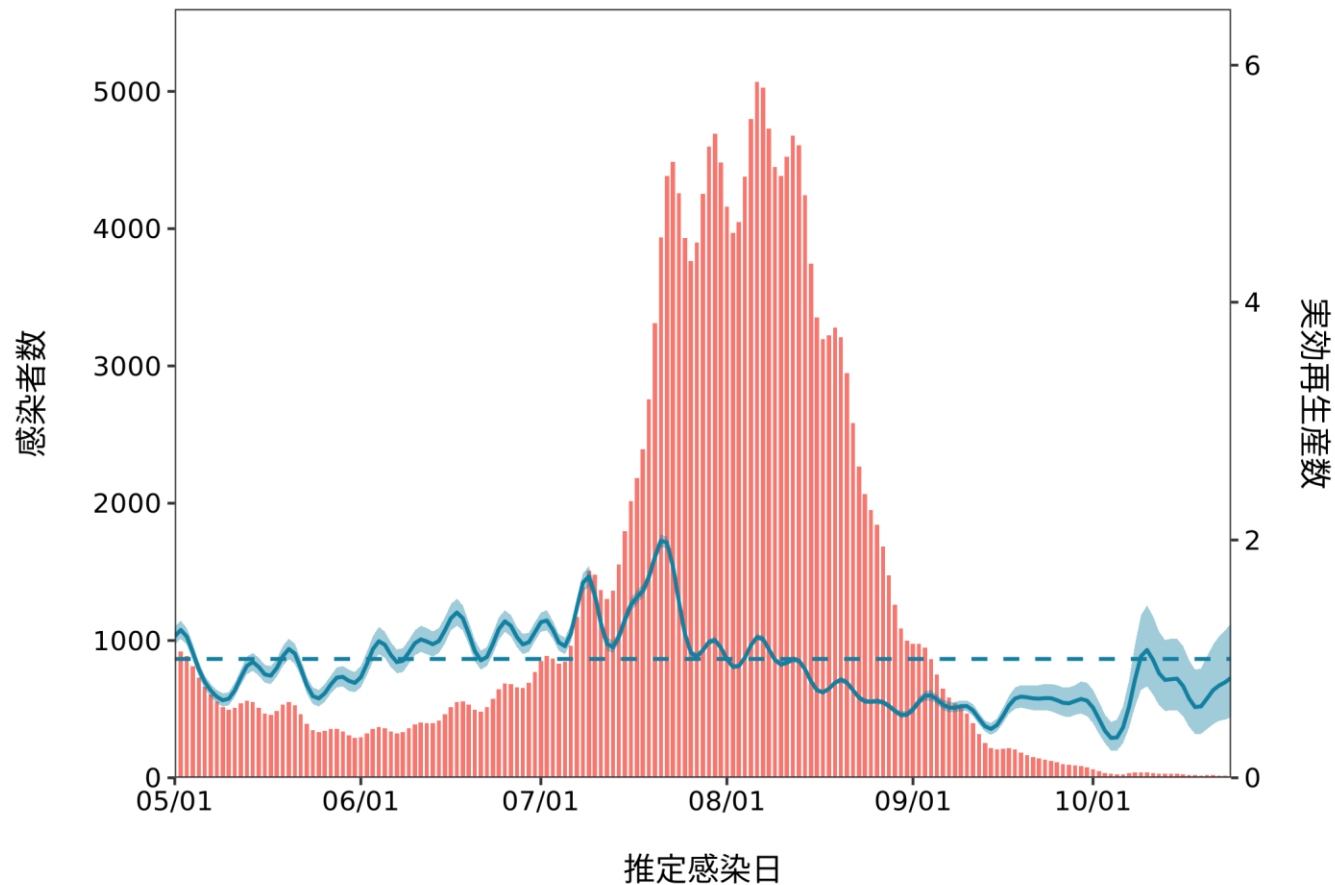
千葉 :直近推定値 = 1.63 (0.92 - 2.62) / 直近1週平均 = 1.01



推定日 11月08日

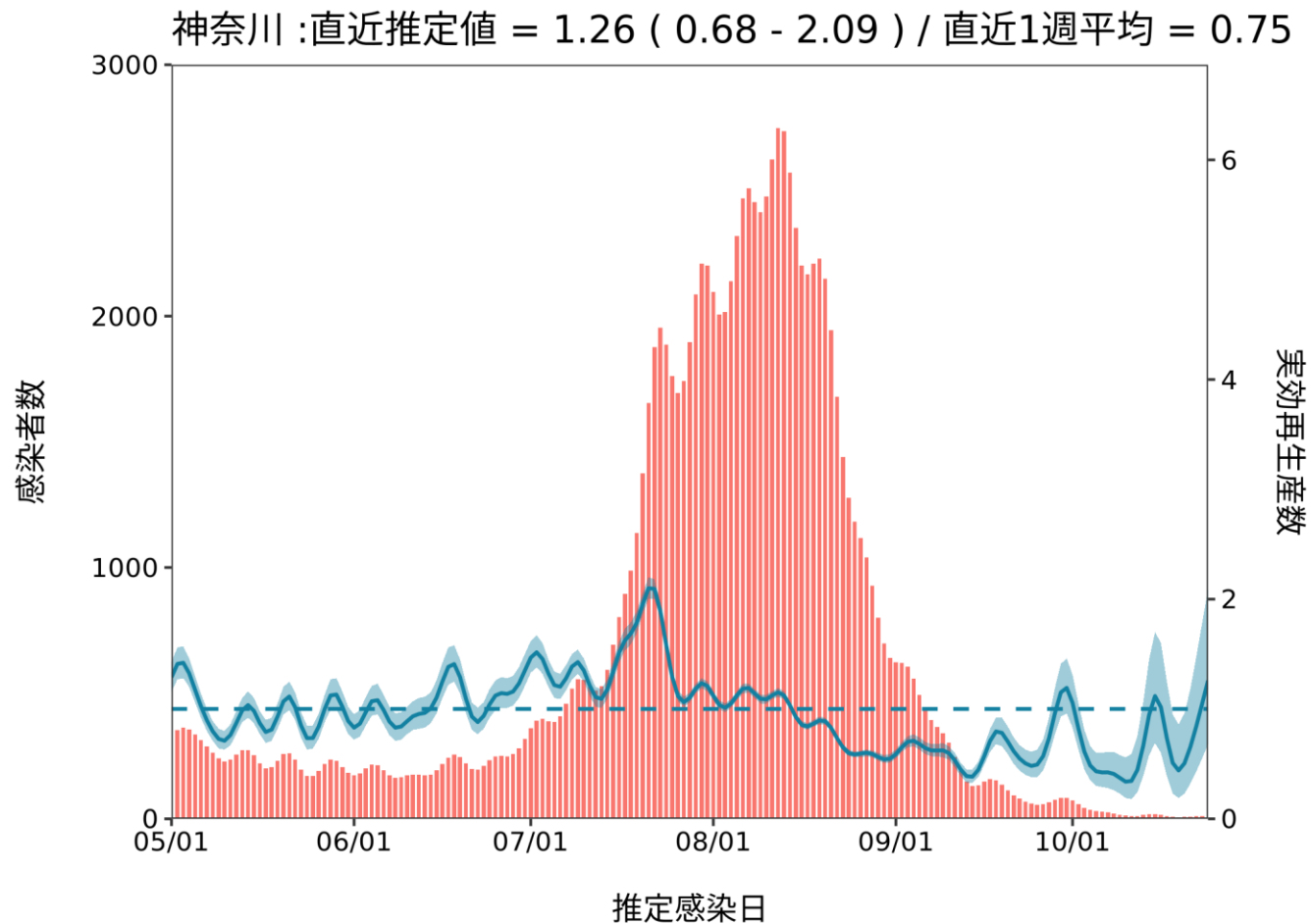
最新推定感染日付 10月24日

東京 :直近推定値 = 0.84 (0.51 - 1.3) / 直近1週平均 = 0.72



推定日 11月08日

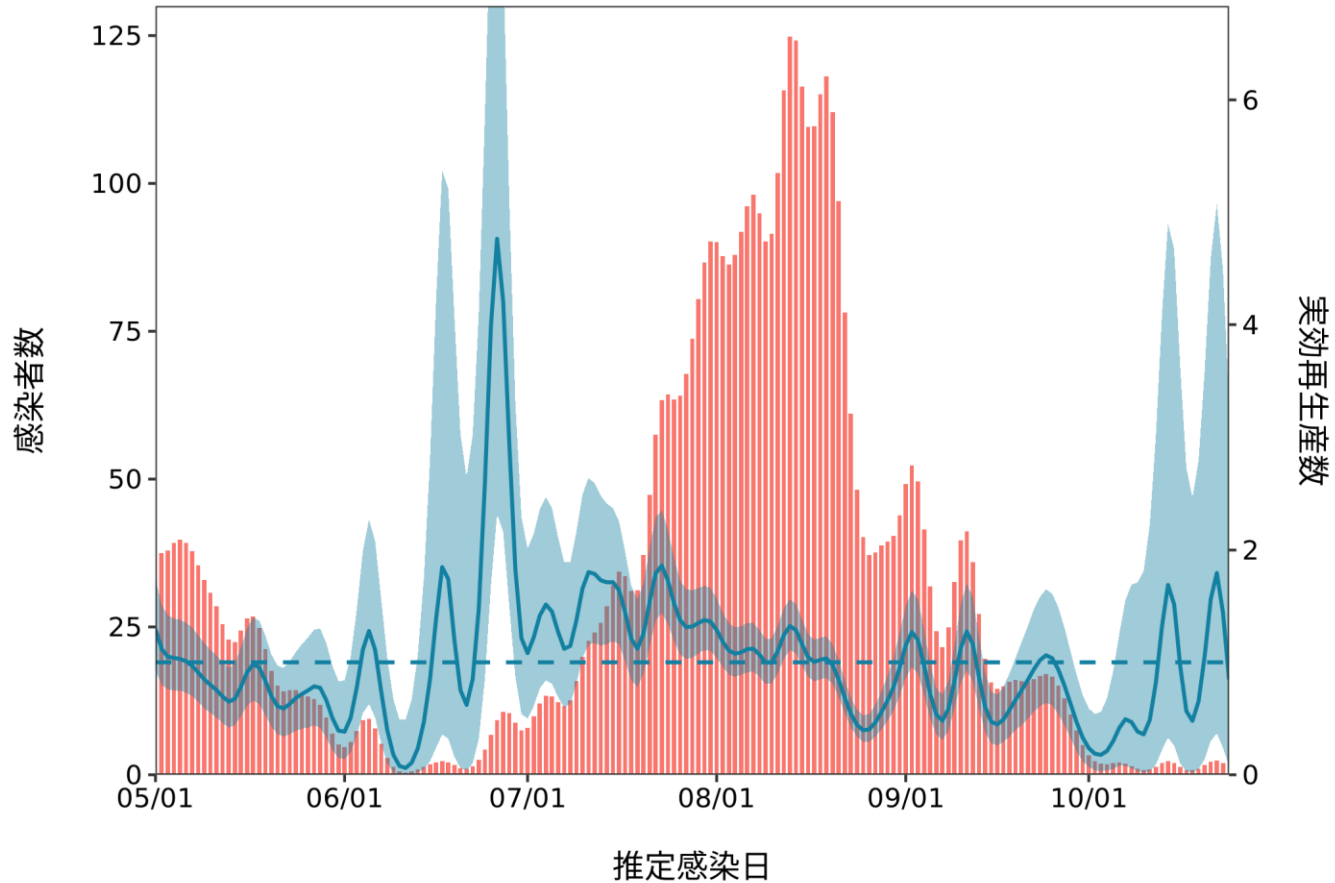
最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日

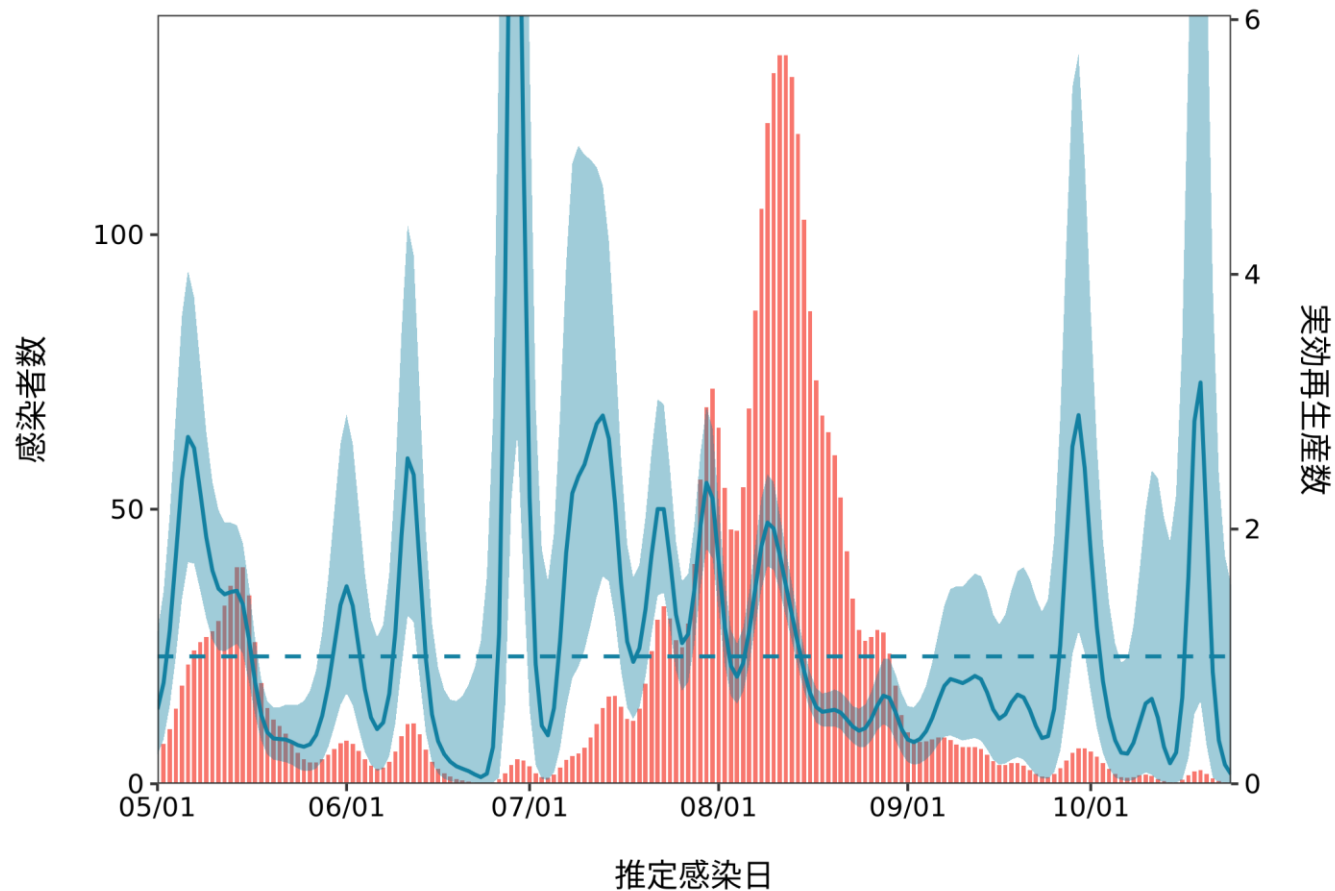
新潟 :直近推定値 = 0.85 (0.08 - 3.3) / 直近1週平均 = 1.12



推定日 11月08日

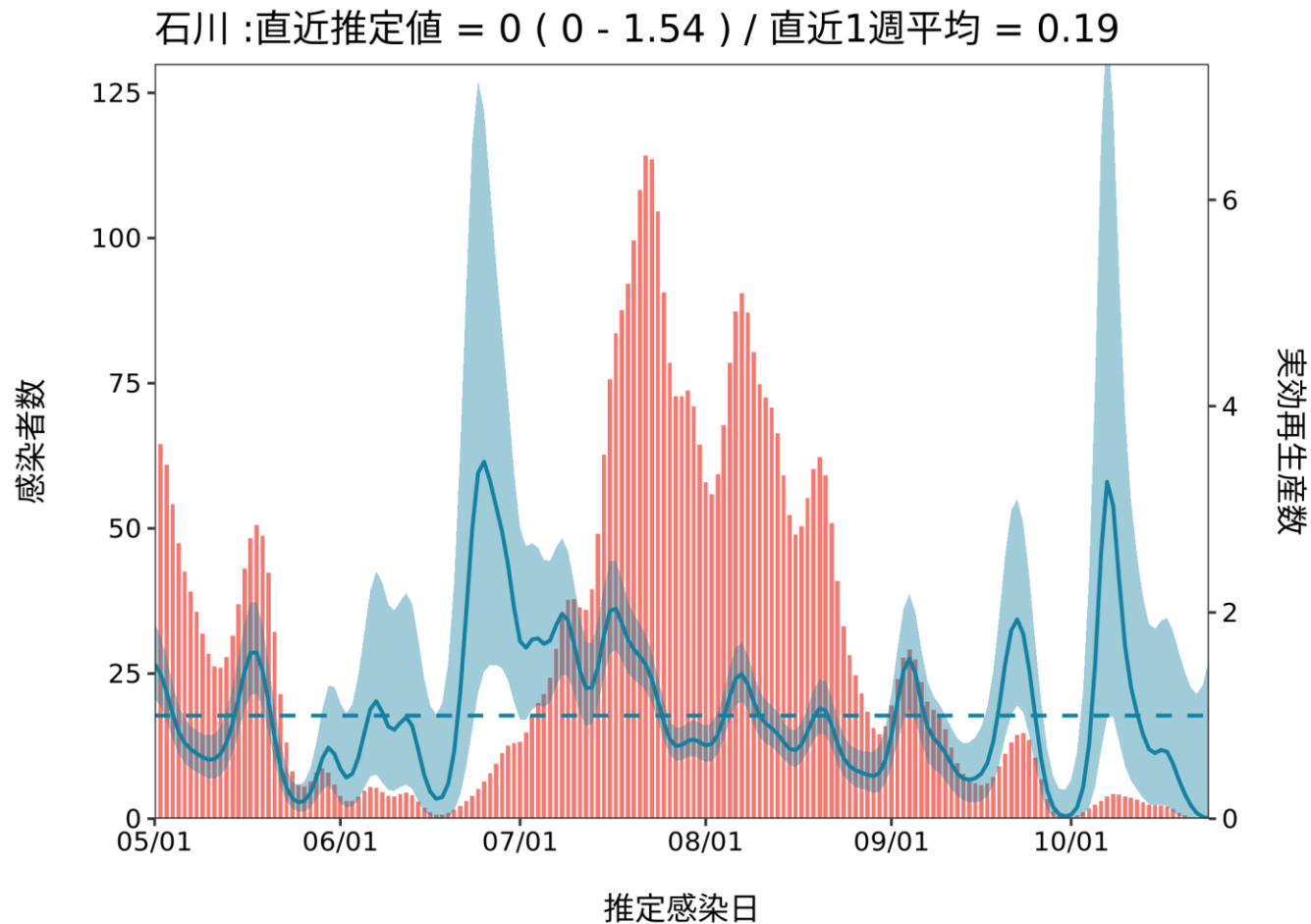
最新推定感染日付 10月24日

富山 :直近推定値 = 0.08 (0 - 1.56) / 直近1週平均 = 1.35



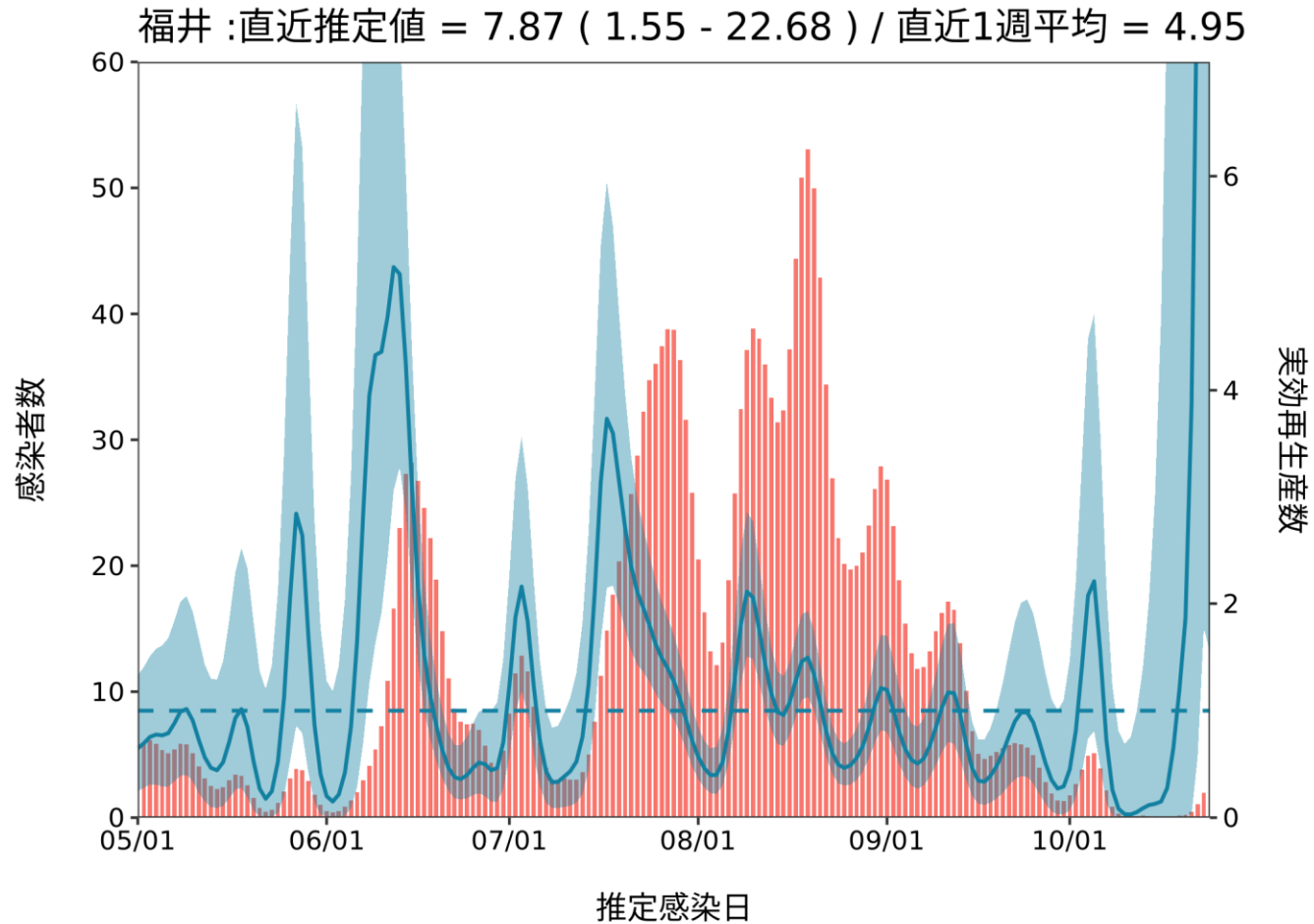
推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日



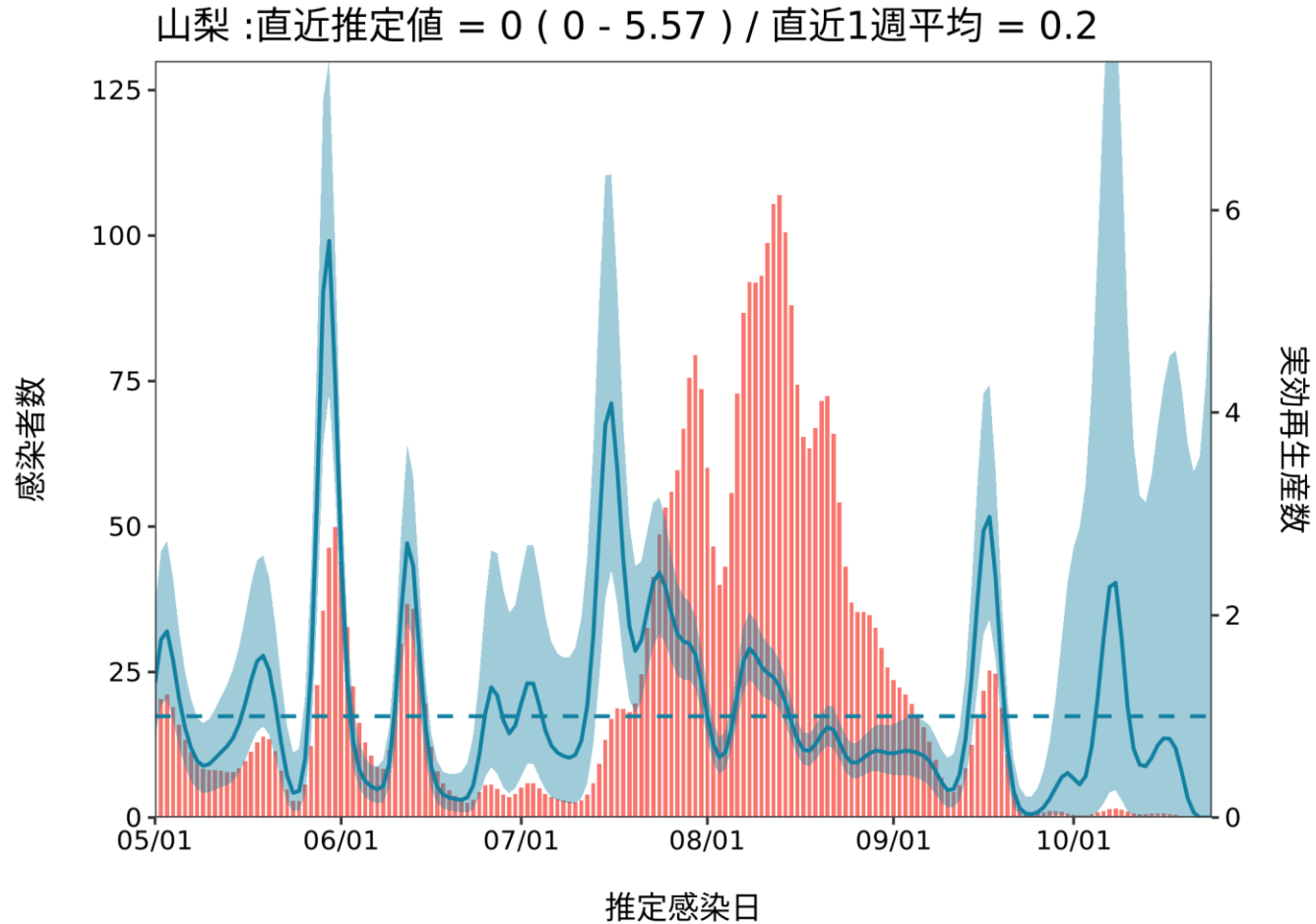
推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

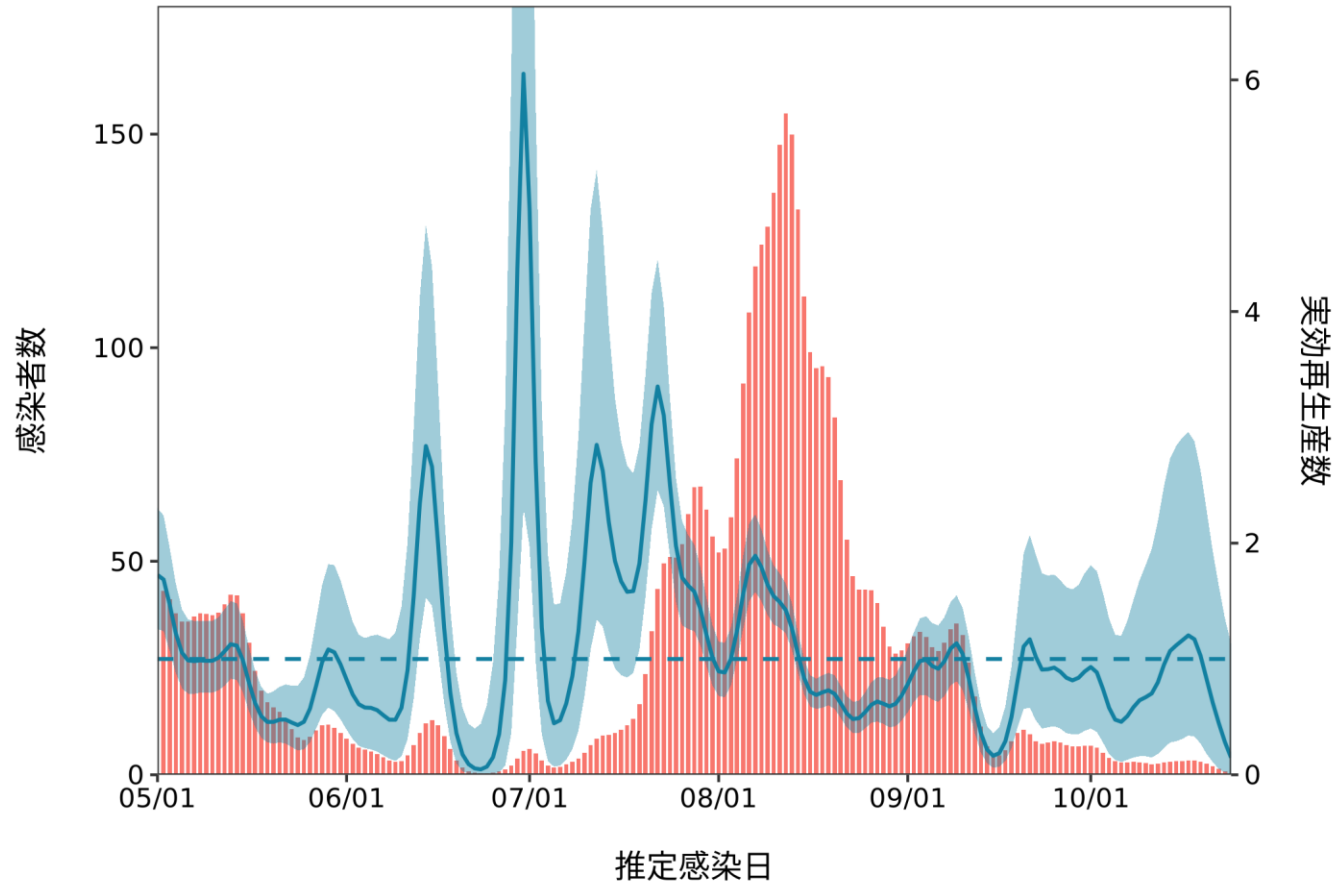
最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日

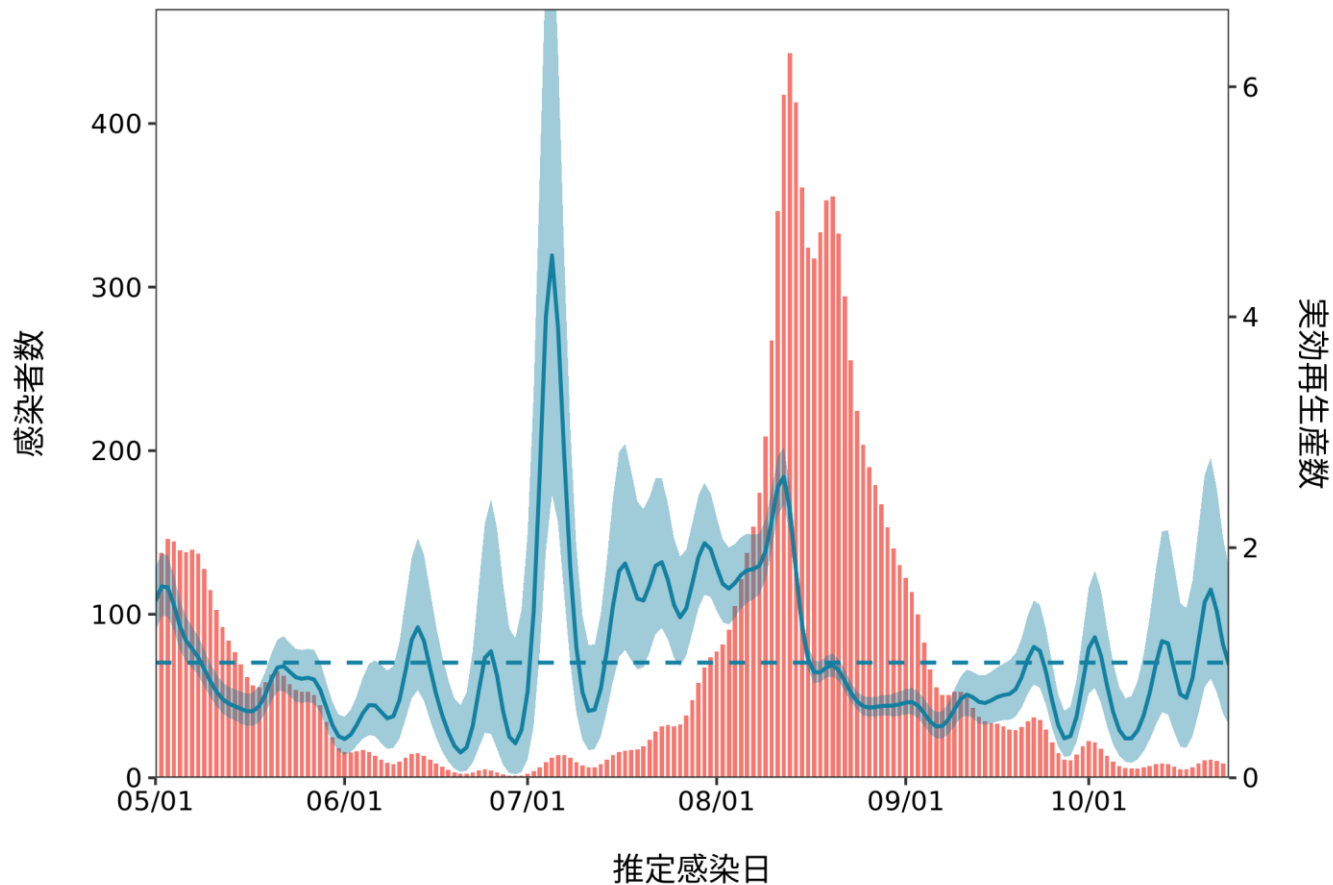
長野 :直近推定値 = 0.15 (0.01 - 1.13) / 直近1週平均 = 0.65



推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日

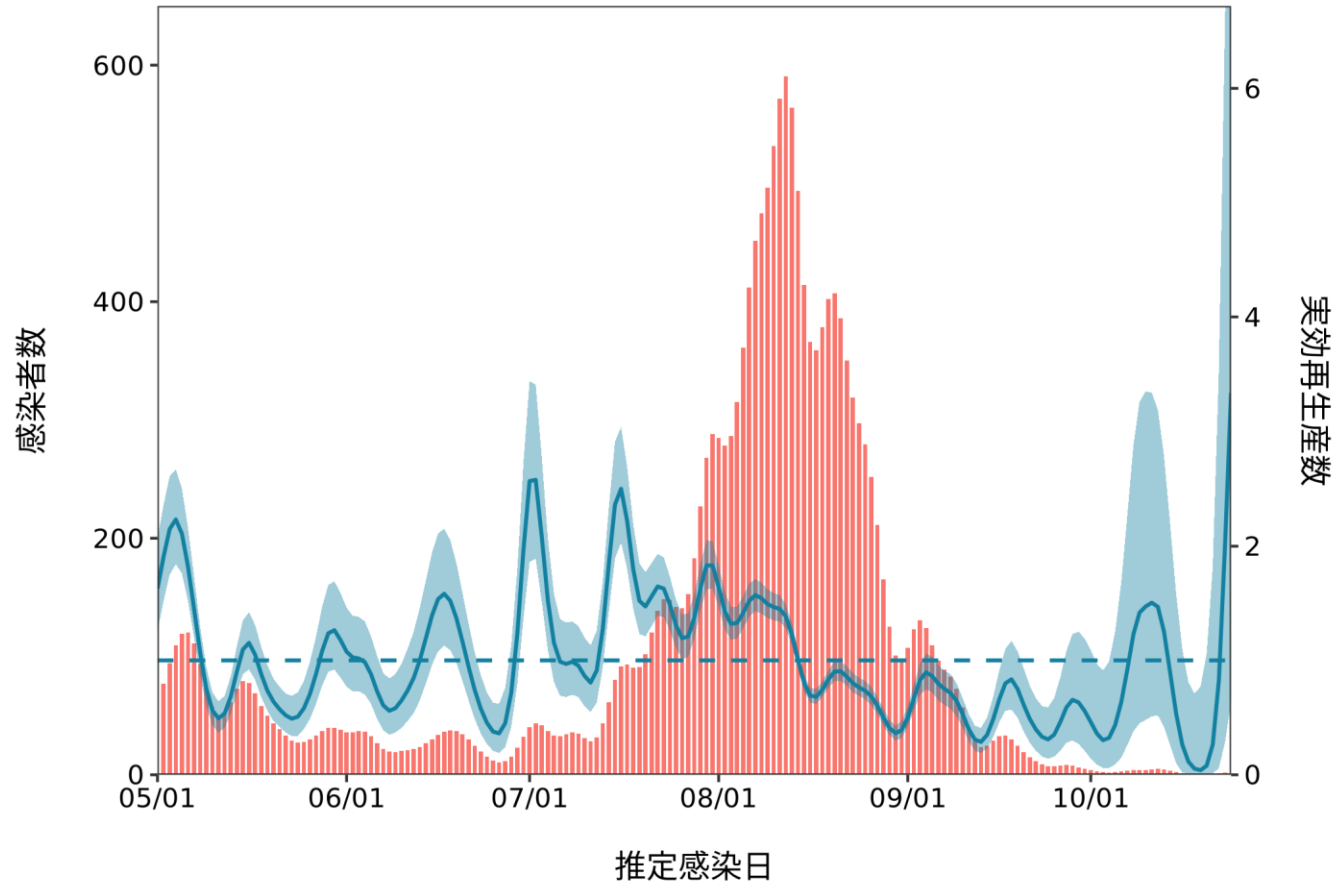
岐阜 :直近推定値 = 0.98 (0.46 - 1.81) / 直近1週平均 = 1.26



推定日 11月08日

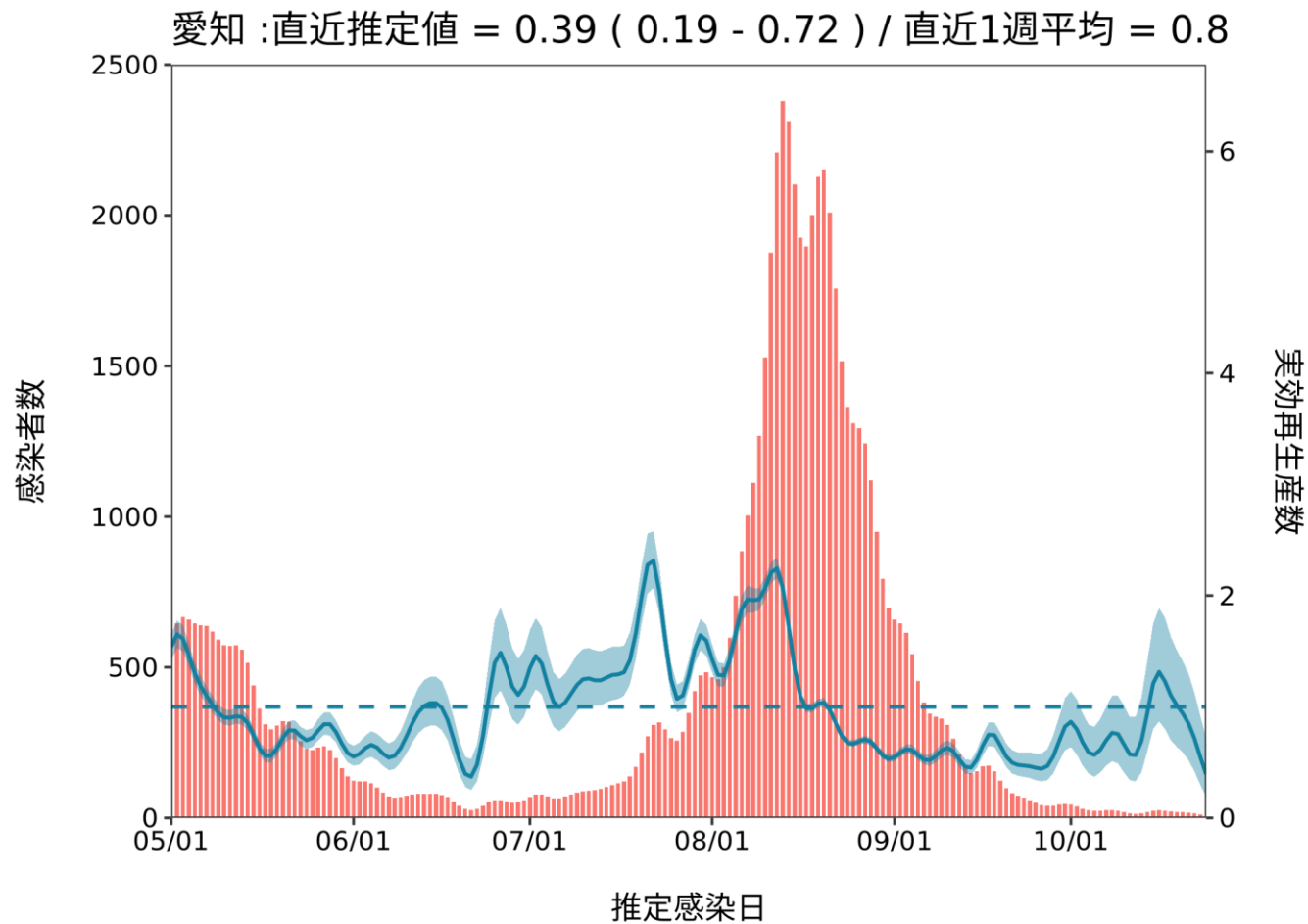
最新推定感染日付 10月24日

静岡 :直近推定値 = 3.34 (0.64 - 9.77) / 直近1週平均 = 0.94



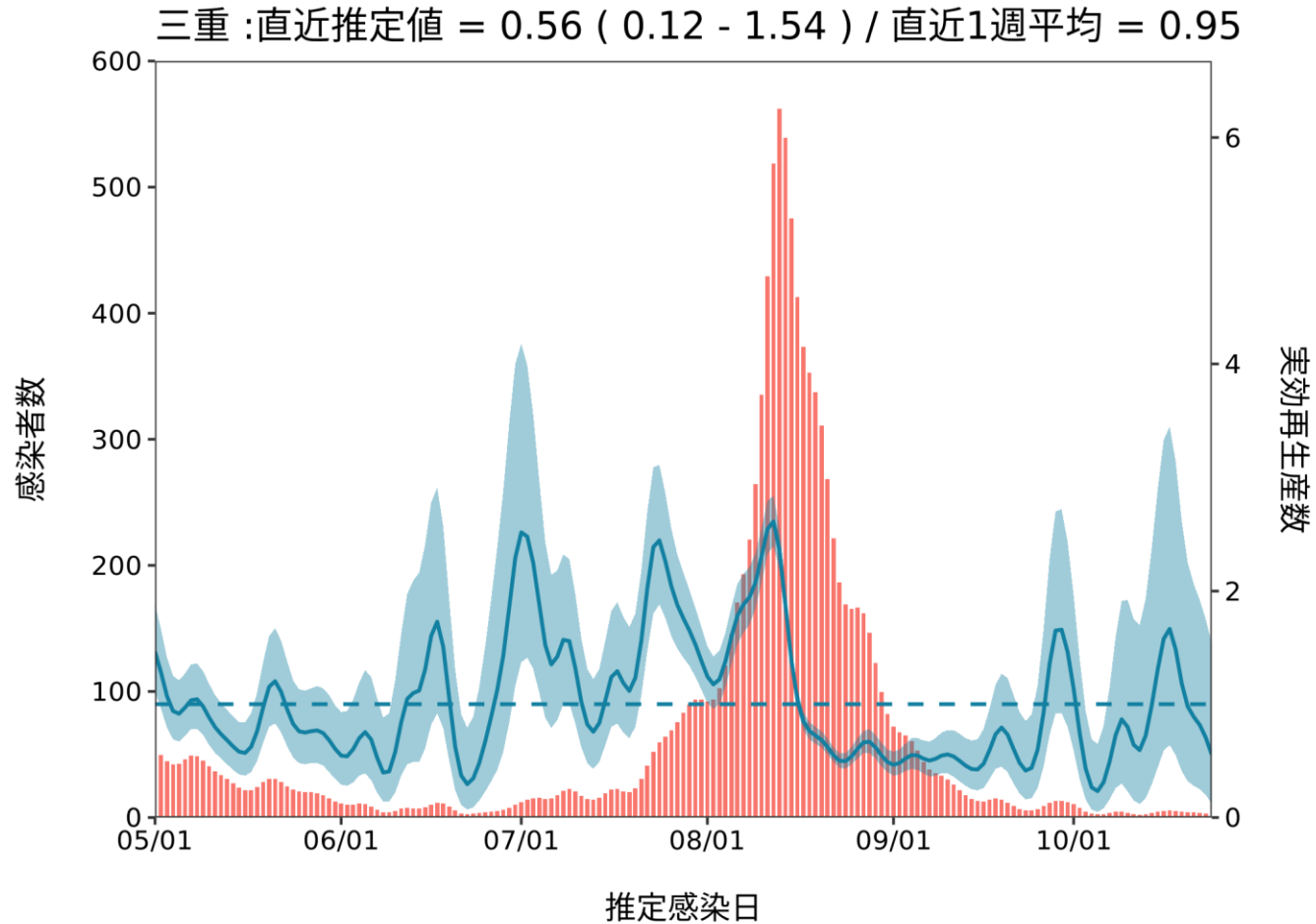
推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日



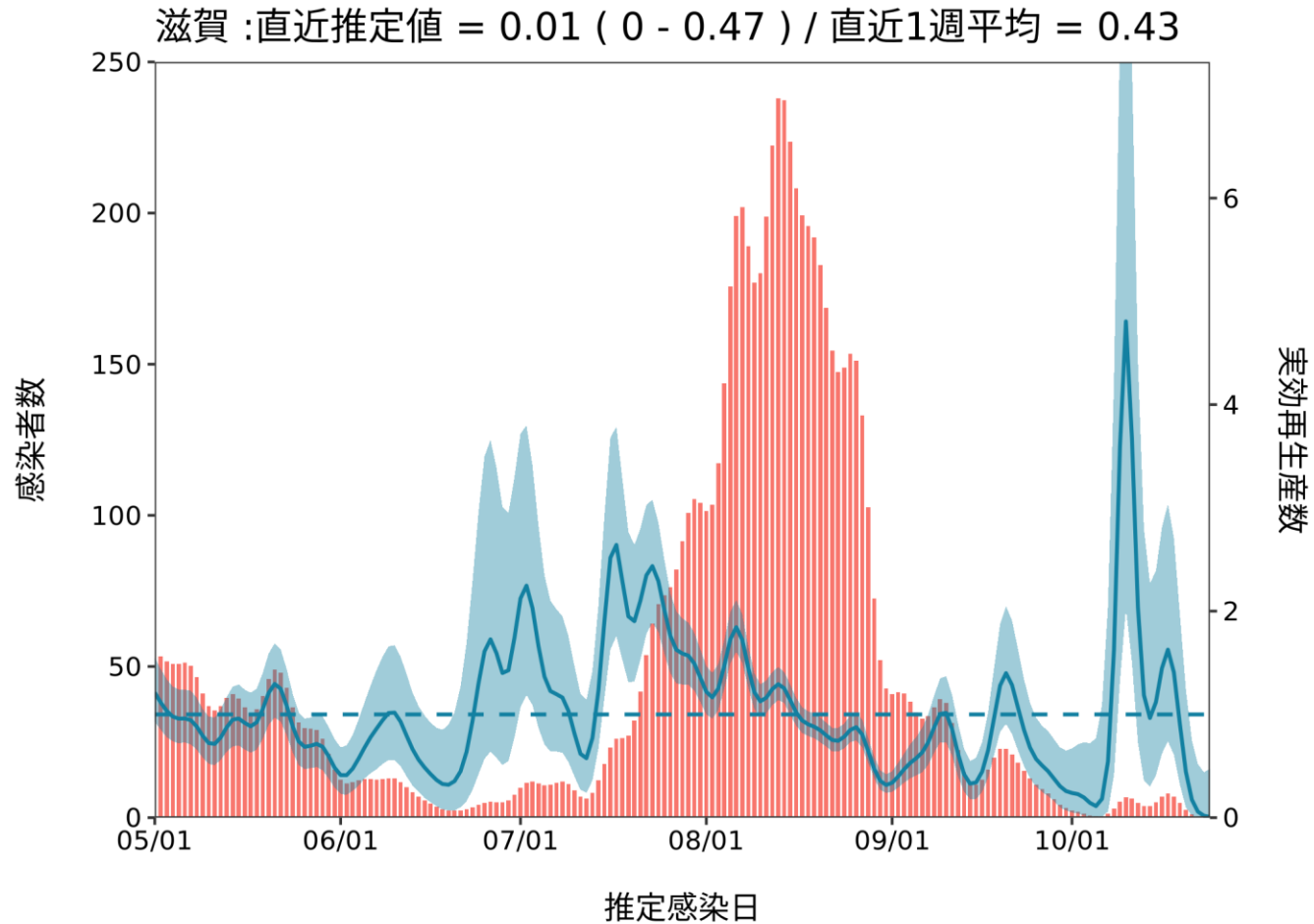
推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

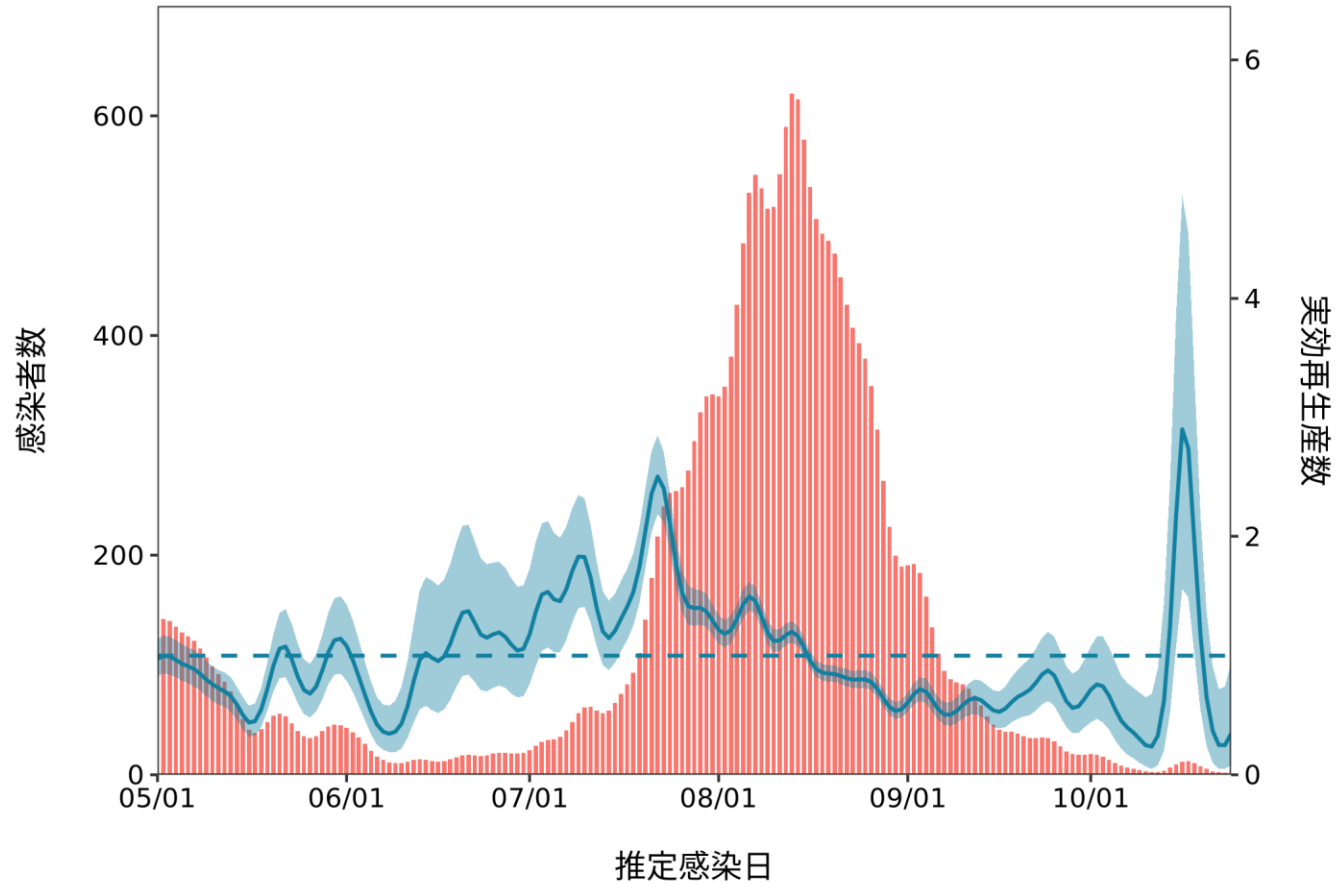
最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

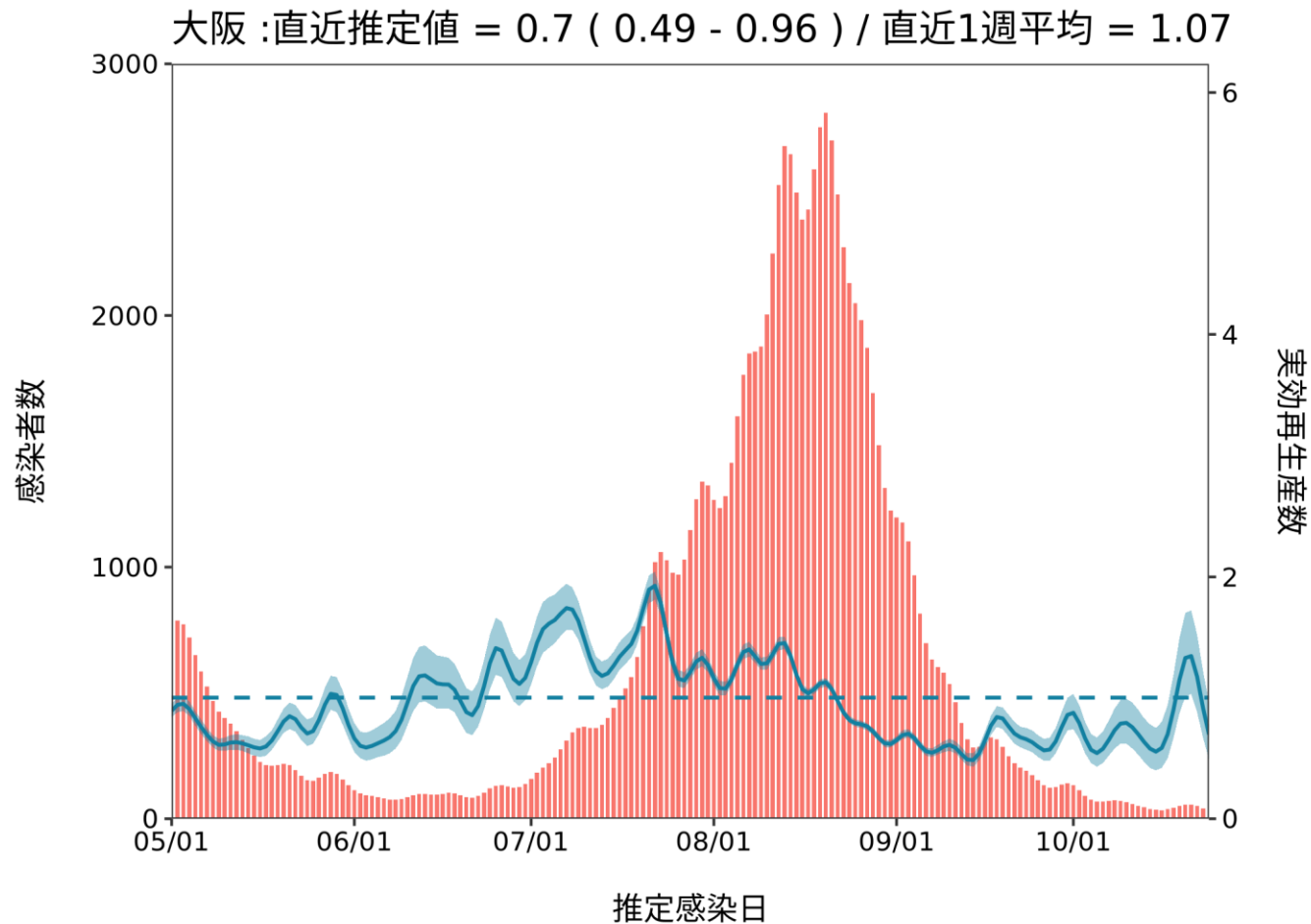
最新推定感染日付 10月24日

京都 :直近推定値 = 0.35 (0.08 - 0.94) / 直近1週平均 = 0.71



推定日 11月08日

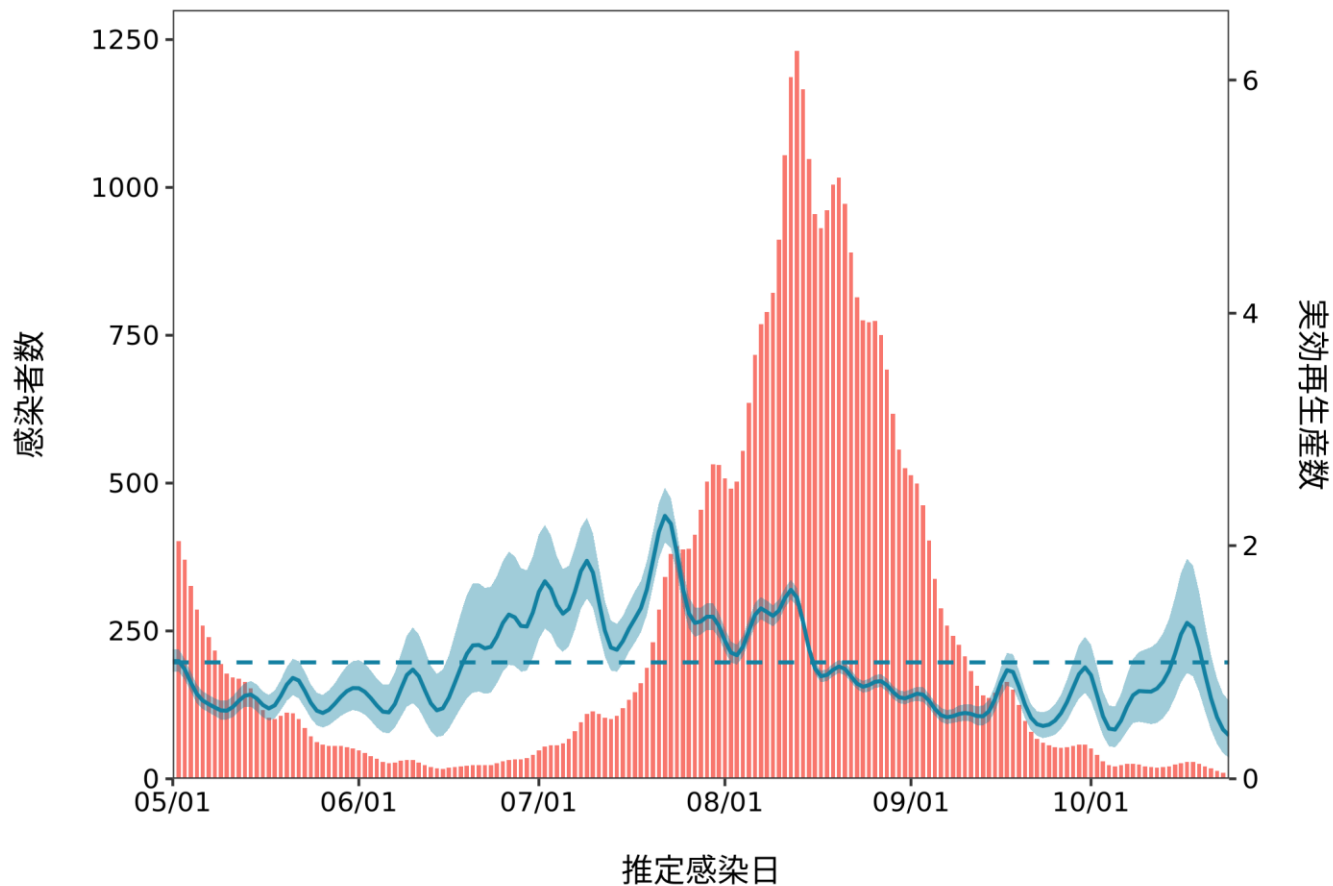
最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日

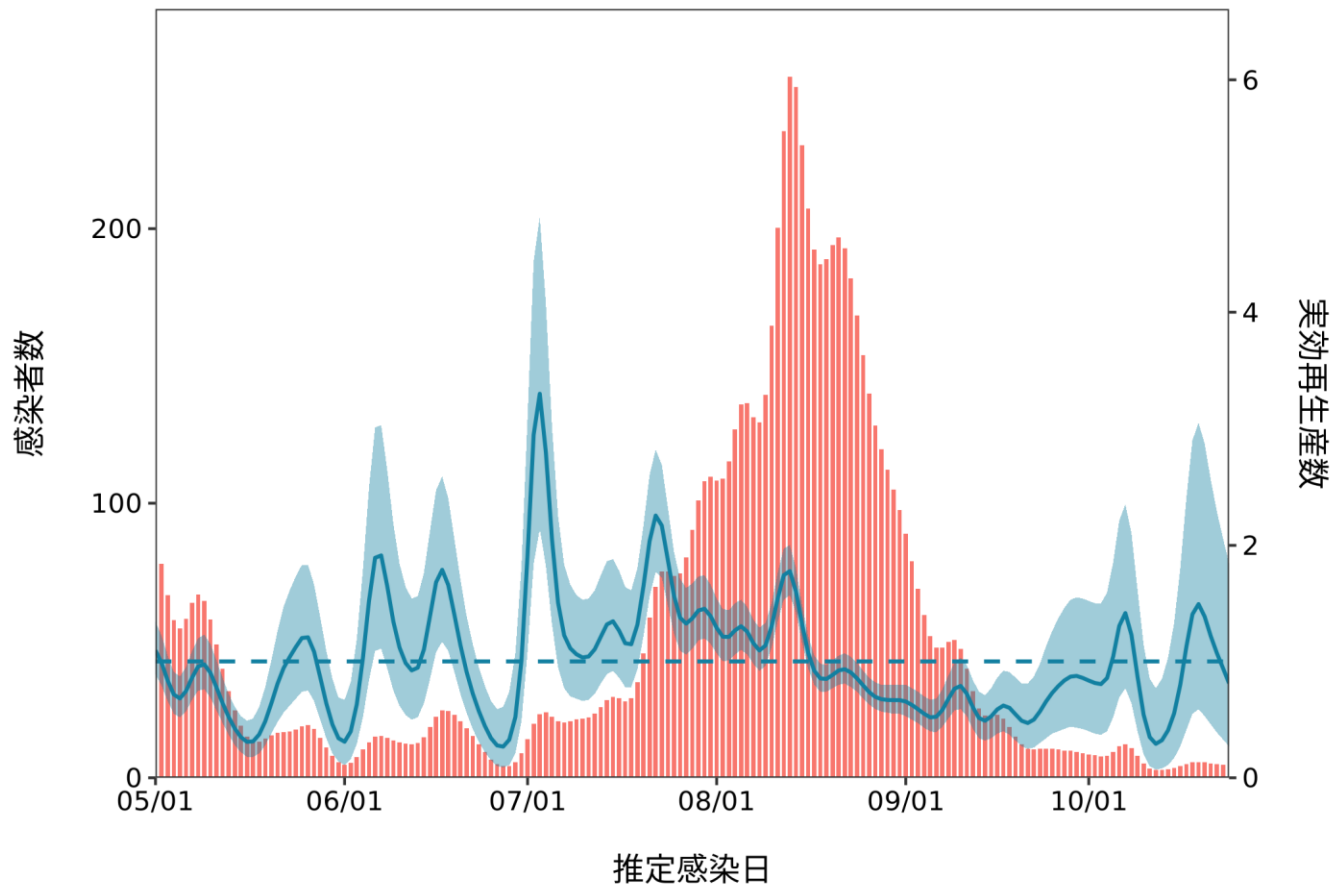
兵庫 :直近推定値 = 0.37 (0.18 - 0.67) / 直近1週平均 = 0.76



推定日 11月08日

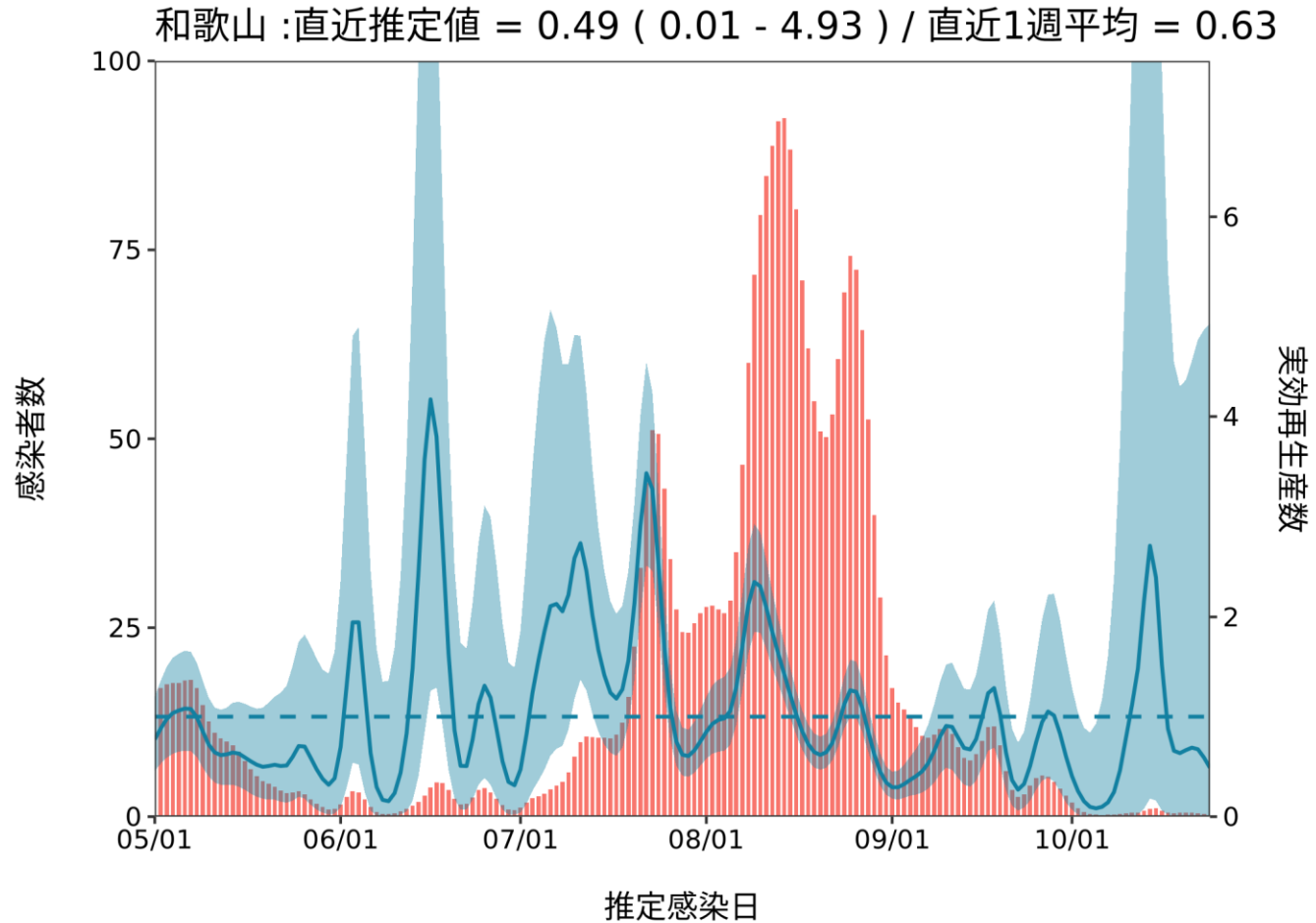
最新推定感染日付 10月24日

奈良 :直近推定値 = 0.81 (0.27 - 1.84) / 直近1週平均 = 1.19



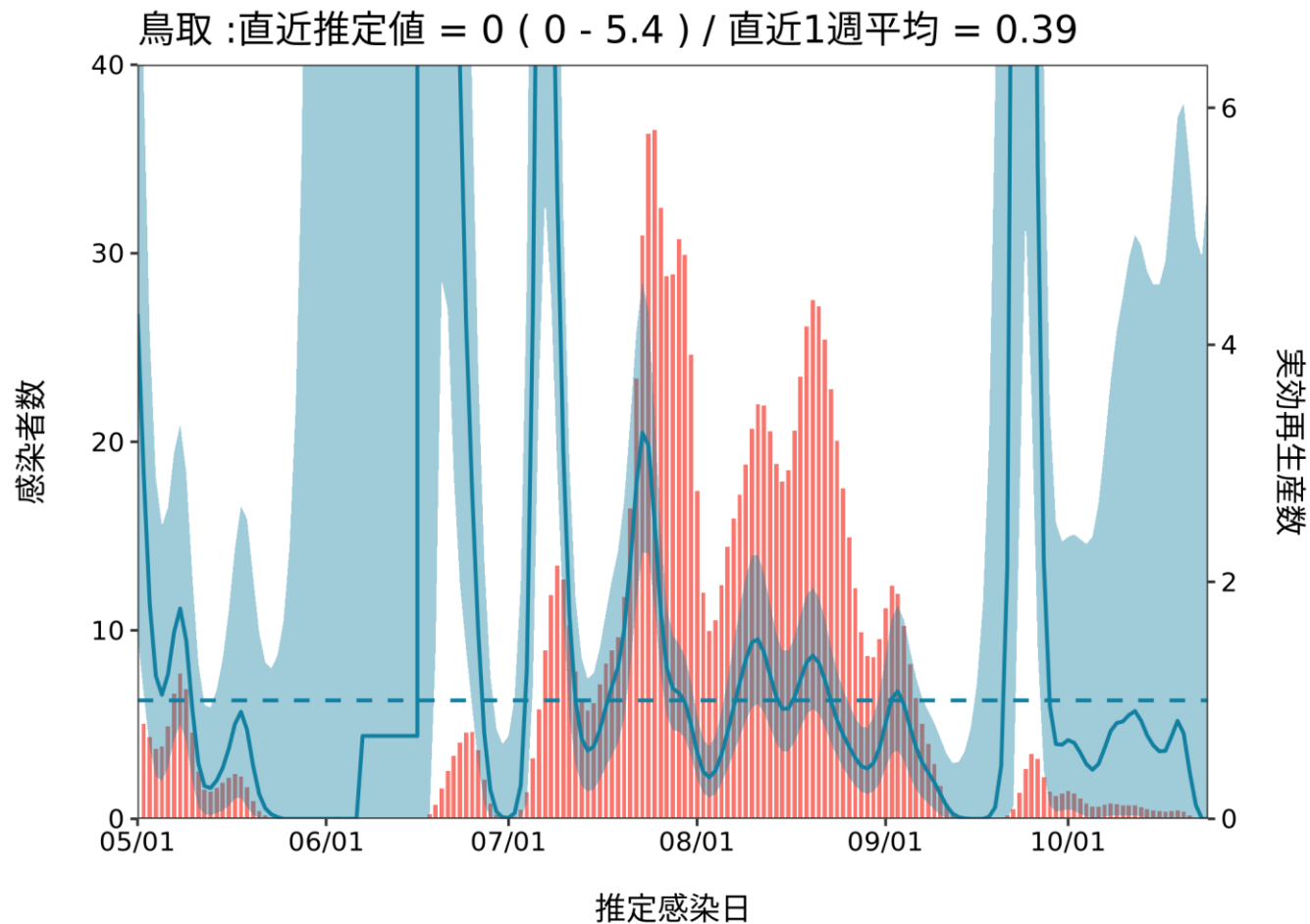
推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

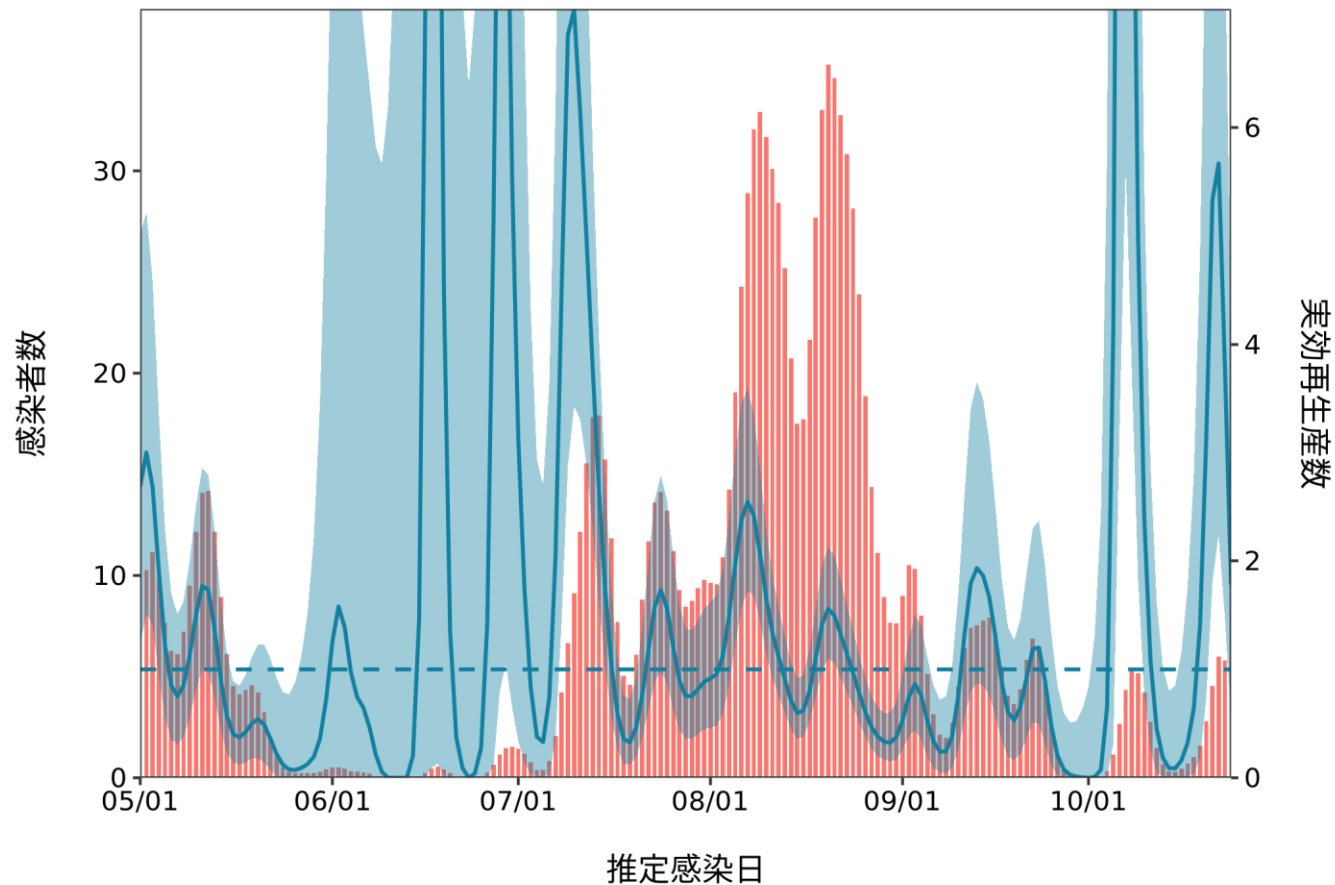
最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

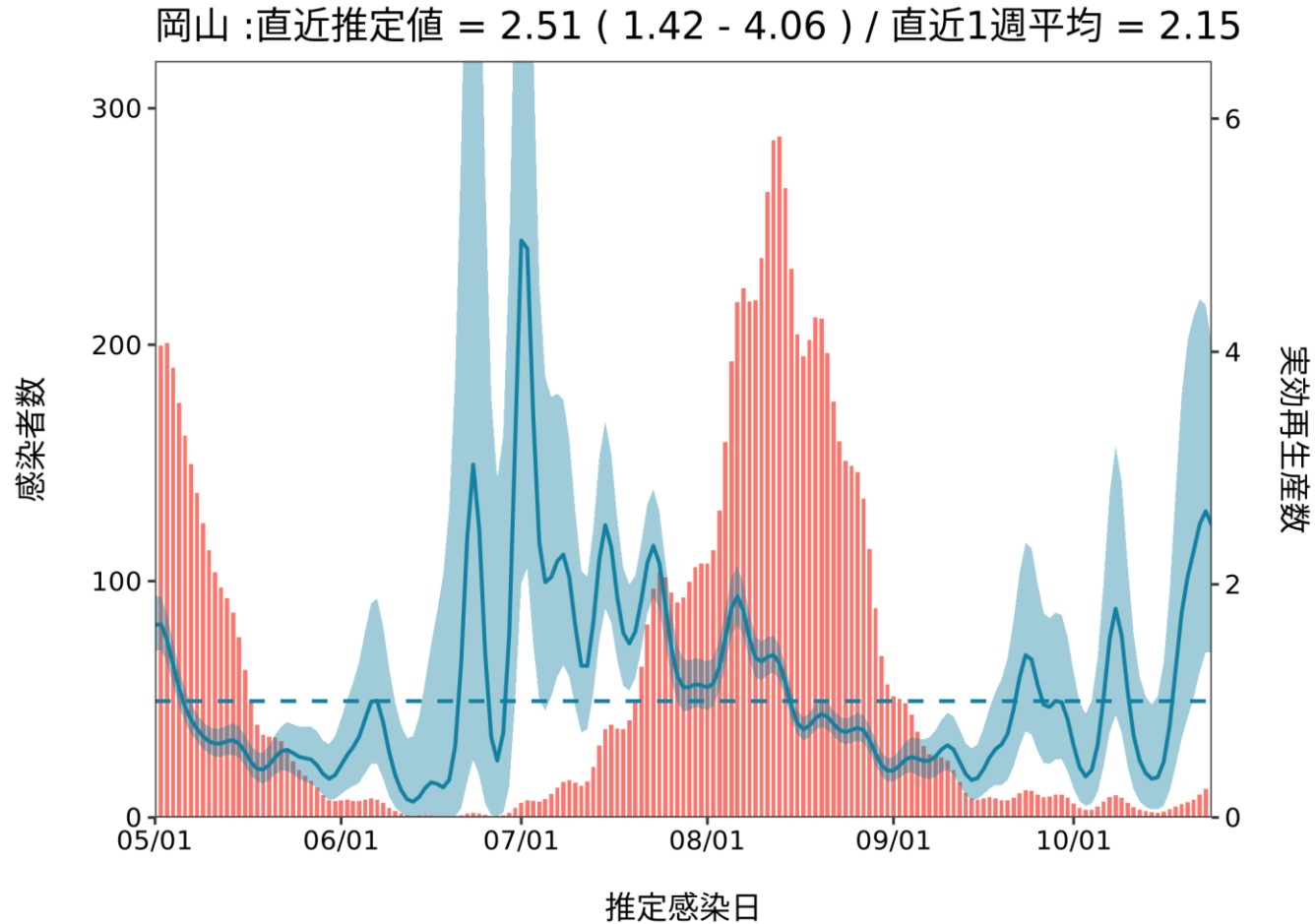
最新推定感染日付 10月24日

島根 :直近推定値 = 1.78 (0.55 - 4.15) / 直近1週平均 = 3.11



推定日 11月08日

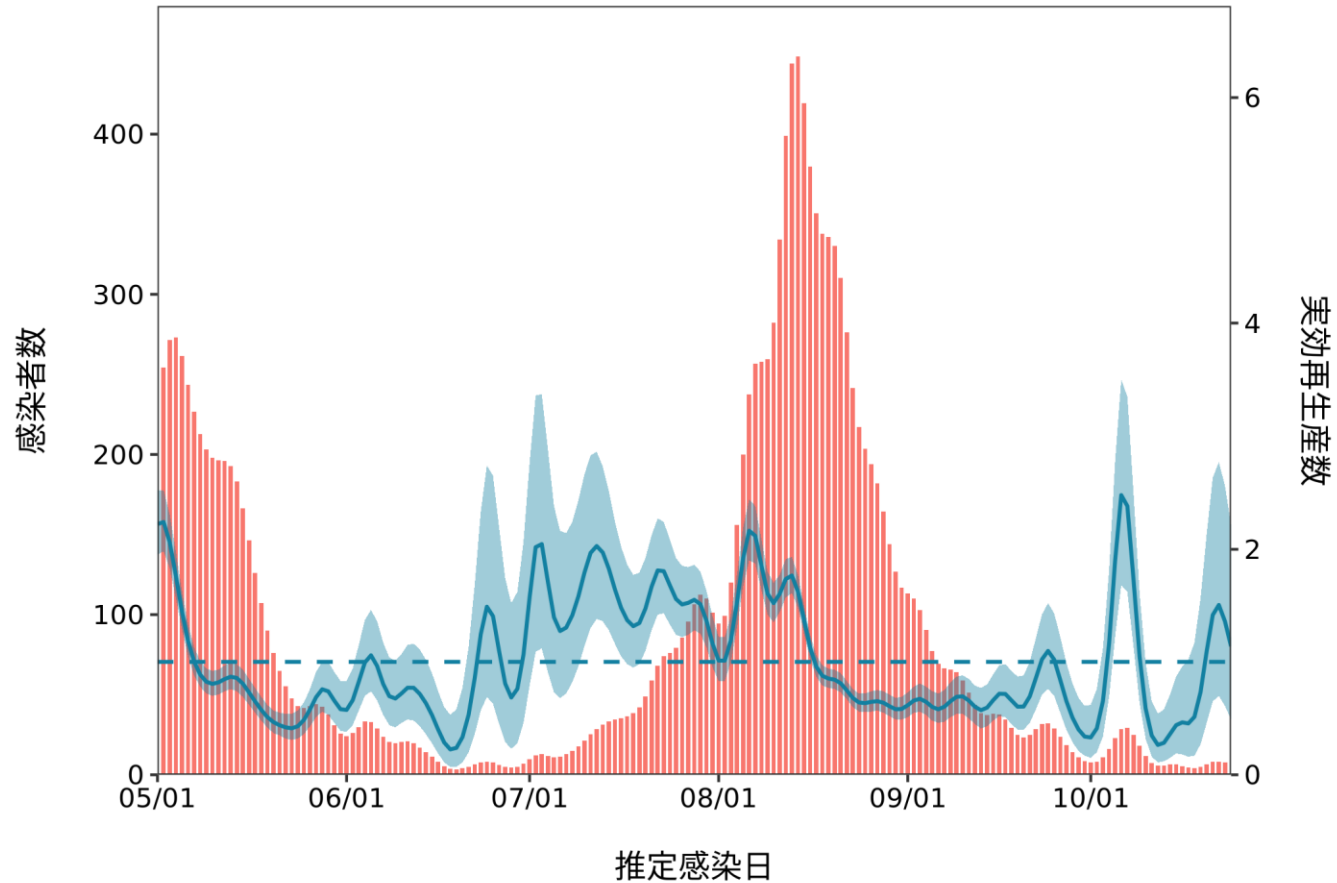
最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

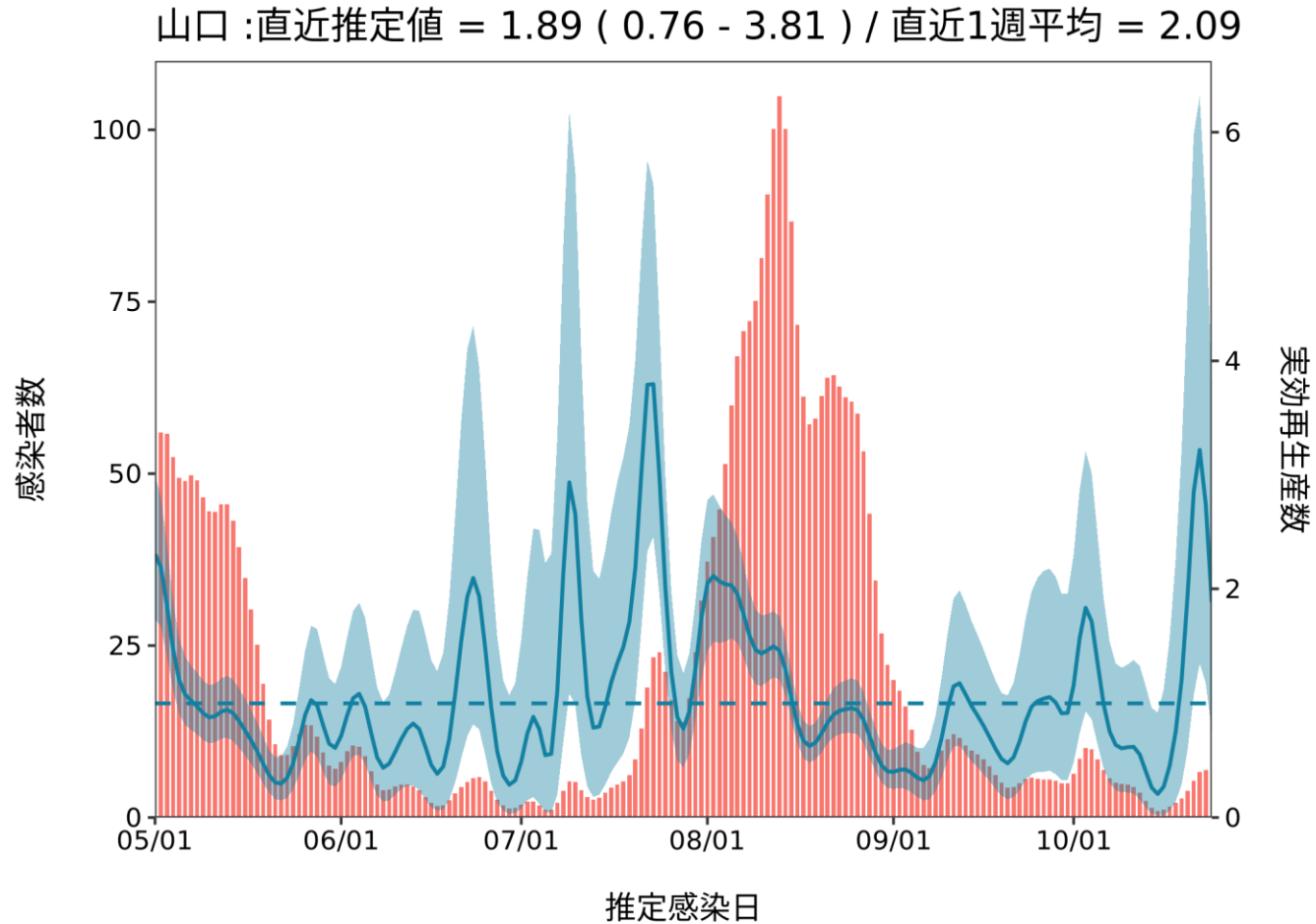
最新推定感染日付 10月24日

広島 :直近推定値 = 1.14 (0.49 - 2.21) / 直近1週平均 = 1.11



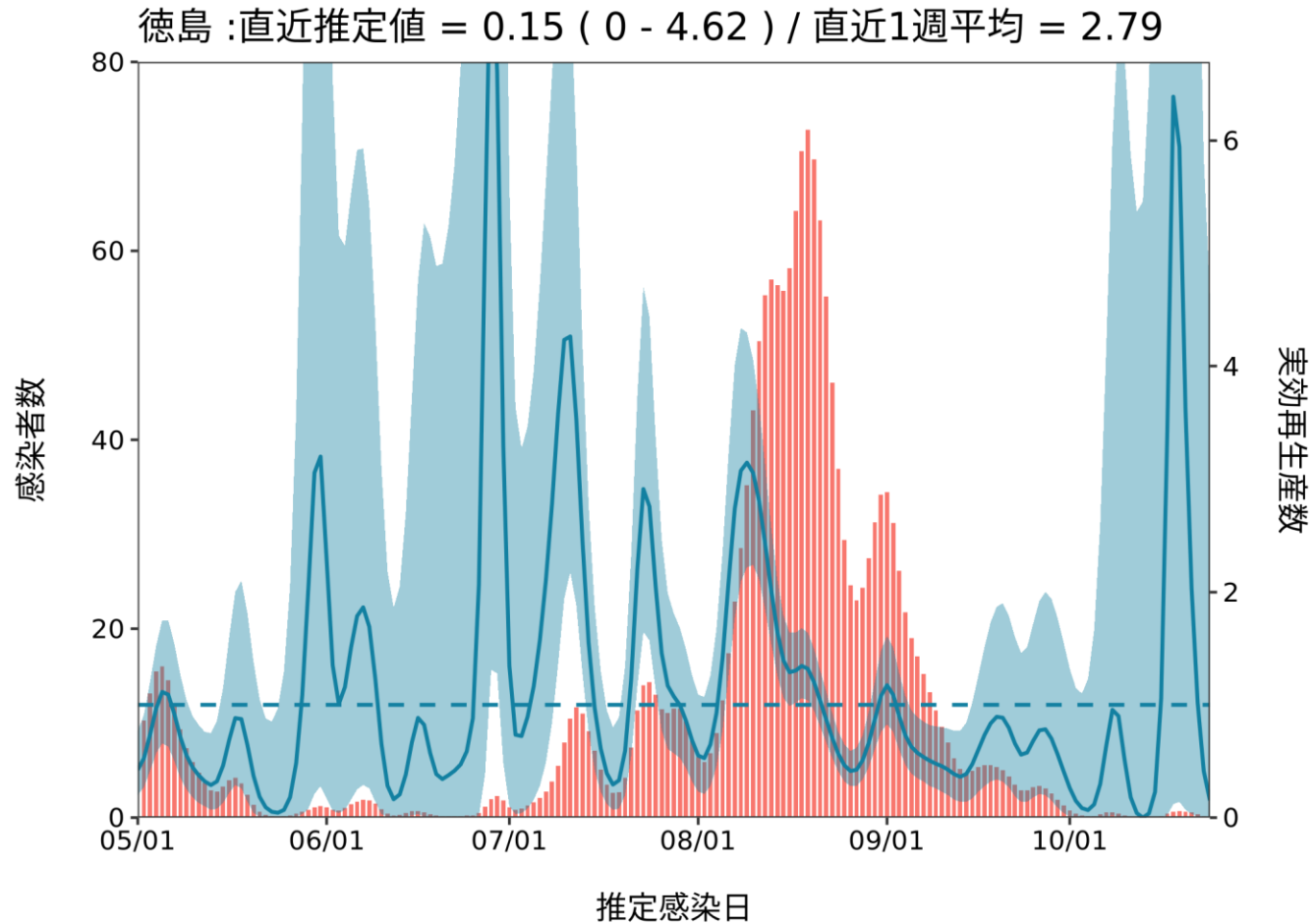
推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日



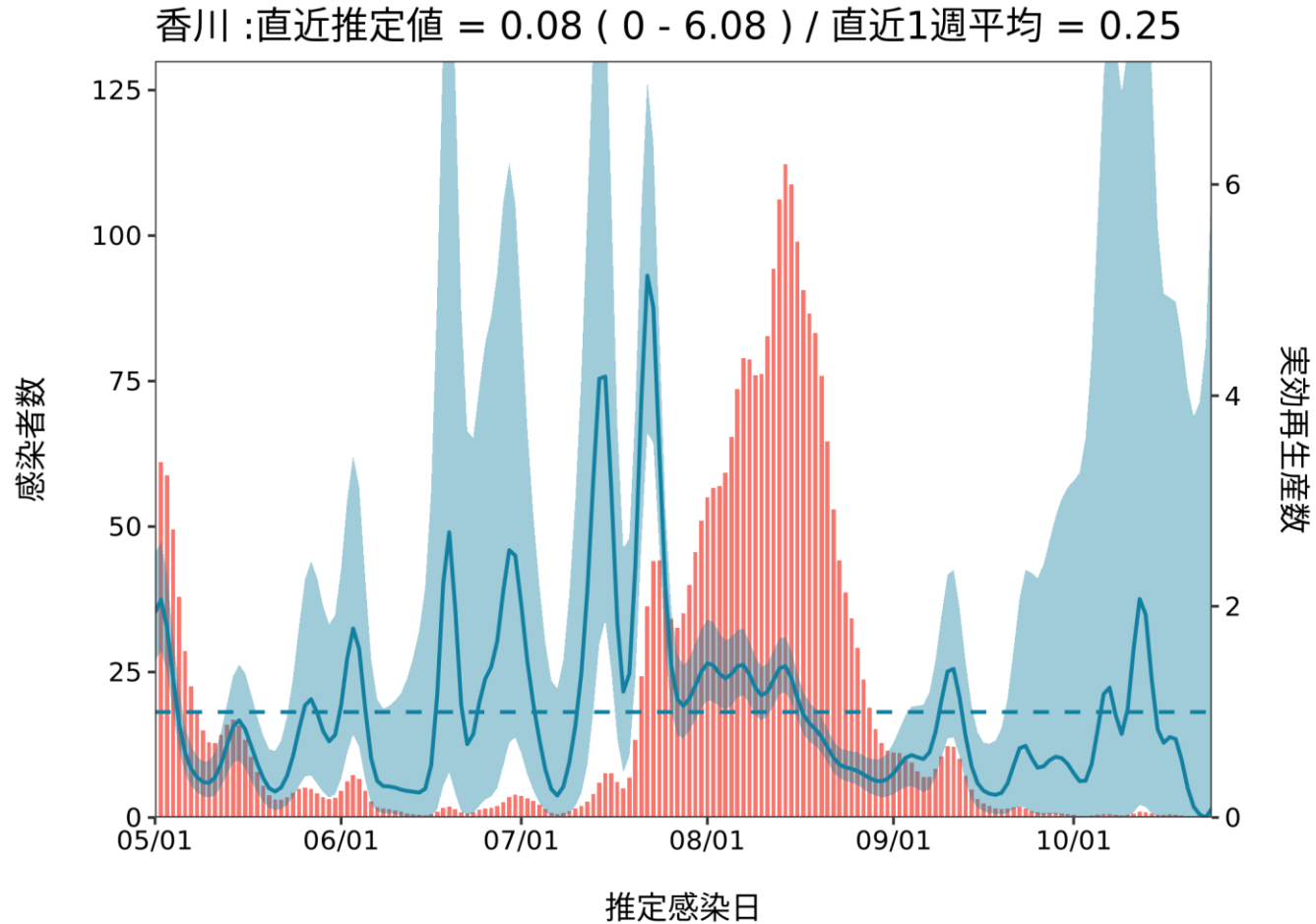
推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

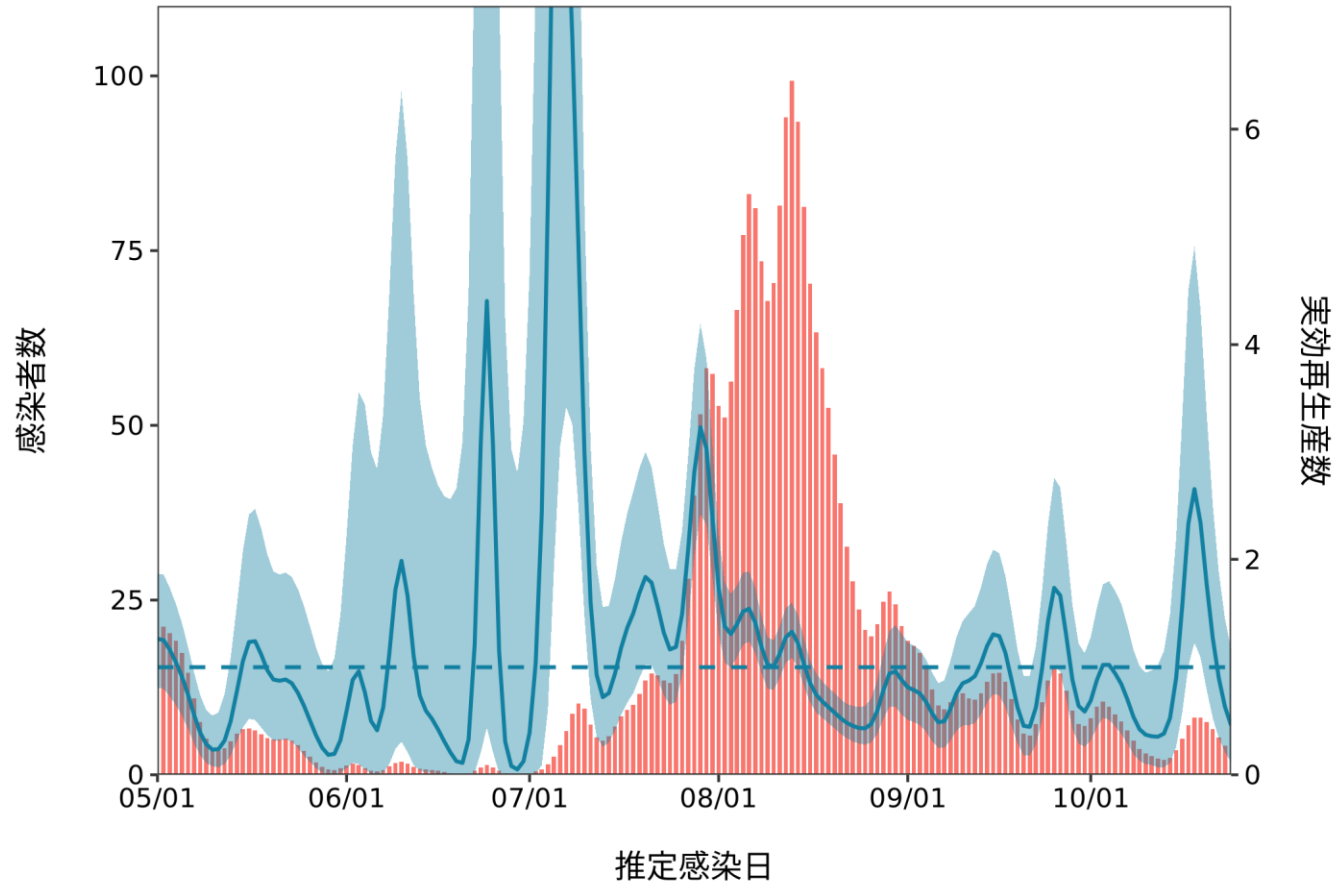
最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

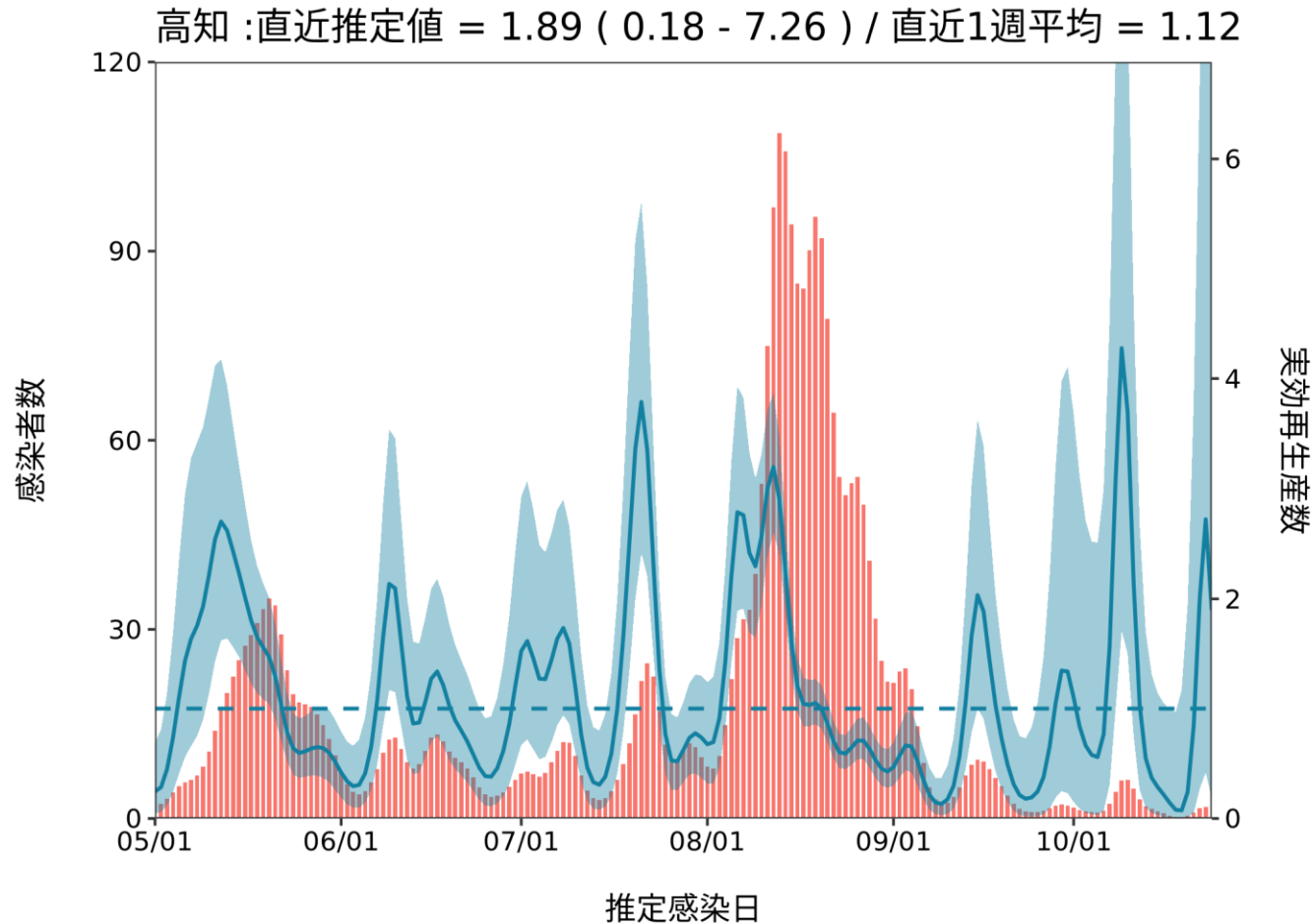
最新推定感染日付 10月24日

愛媛:直近推定値 = 0.46 (0.12 - 1.17) / 直近1週平均 = 1.43



推定日 11月08日

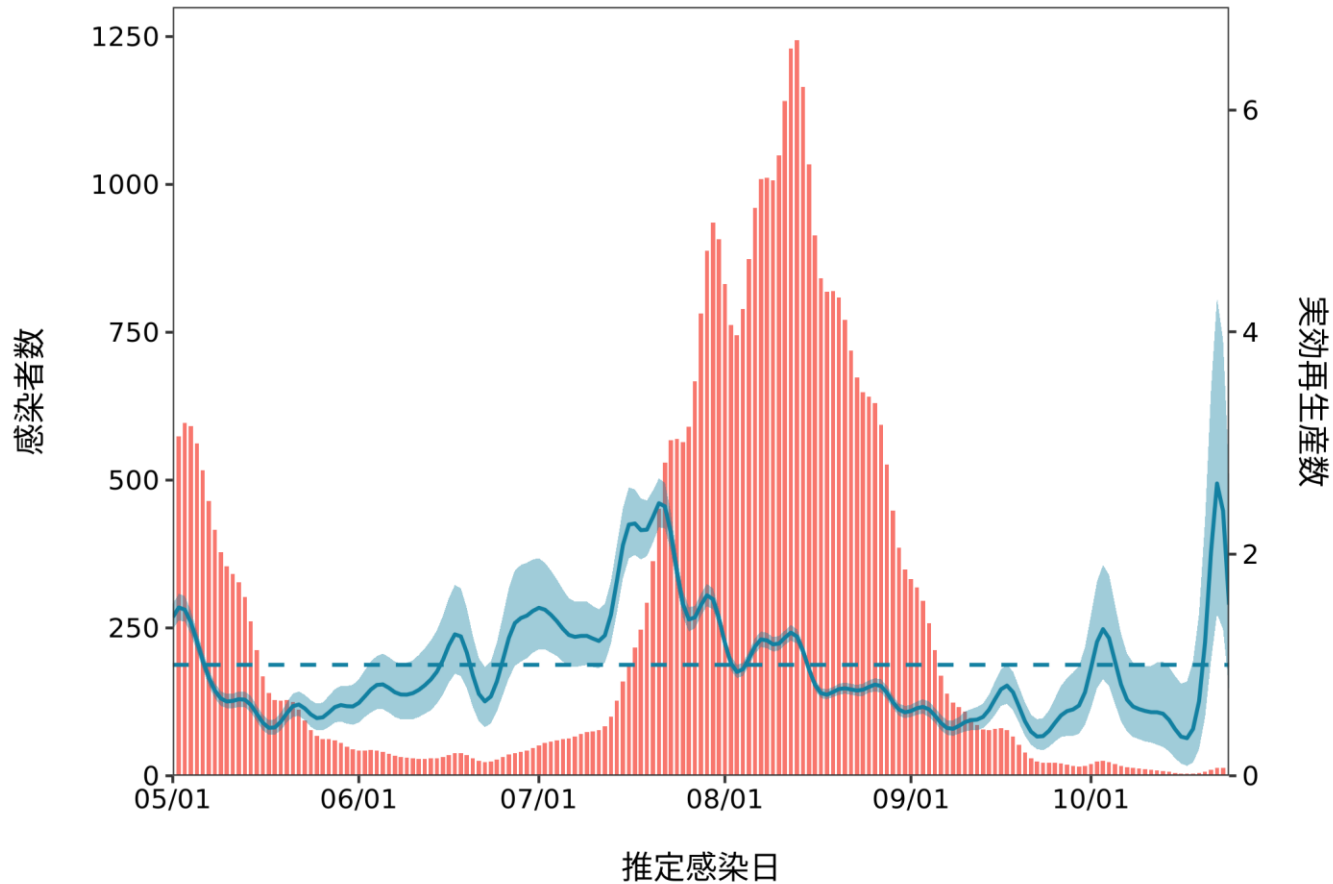
最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日

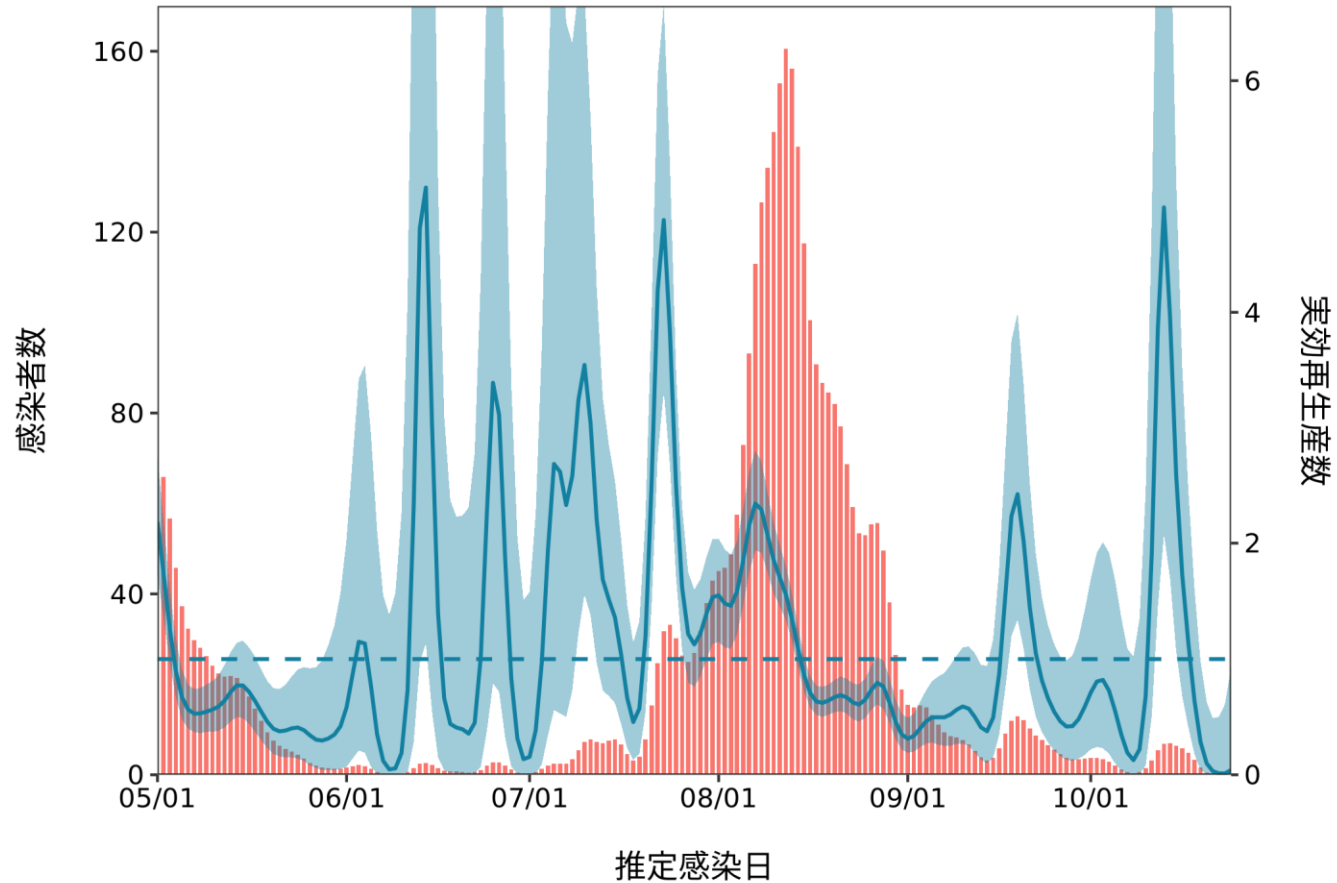
福岡 :直近推定値 = 1.54 (0.78 - 2.7) / 直近1週平均 = 1.55



推定日 11月08日

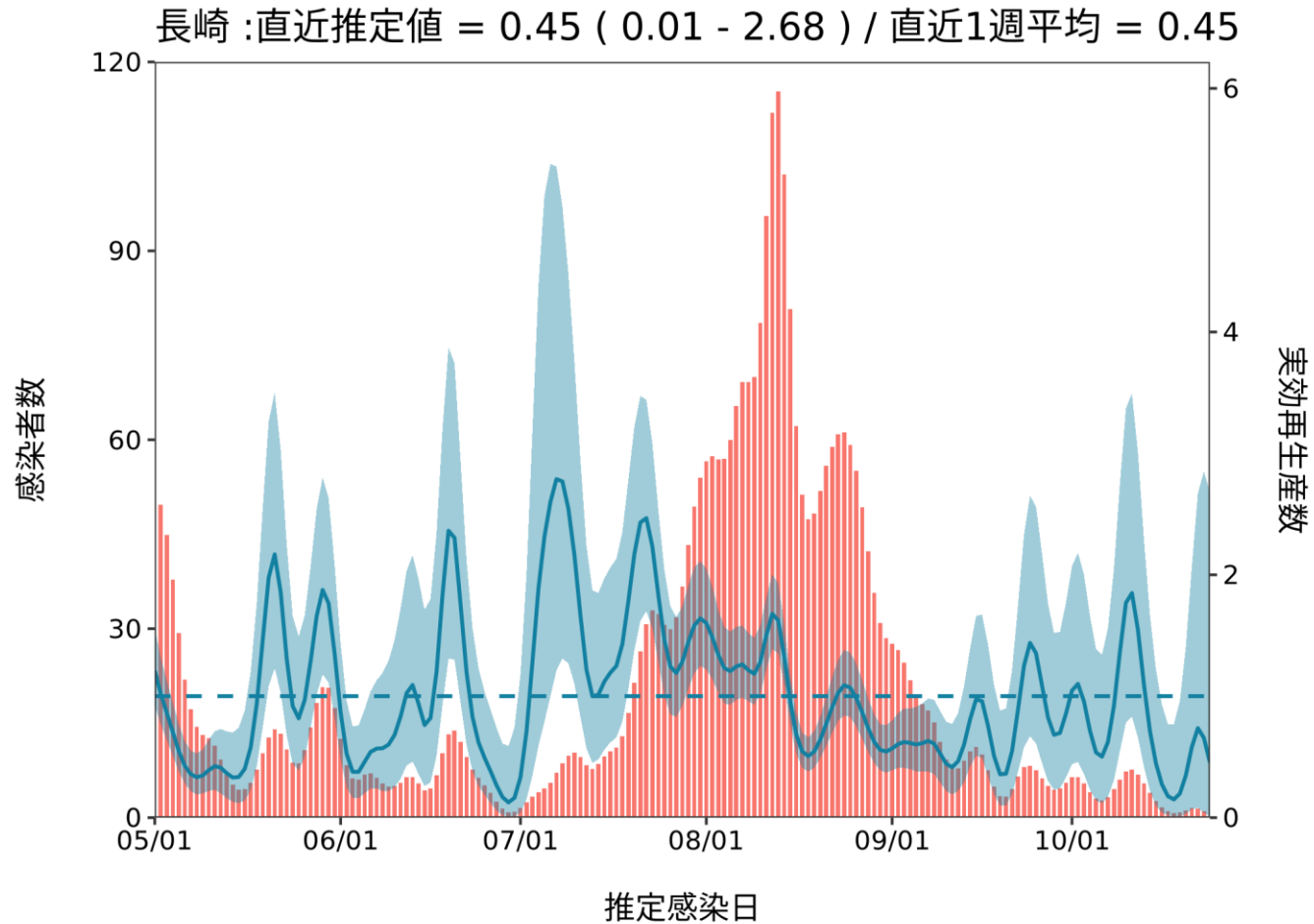
最新推定感染日付 10月24日

佐賀 : 直近推定値 = 0.04 (0 - 0.93) / 直近1週平均 = 0.16



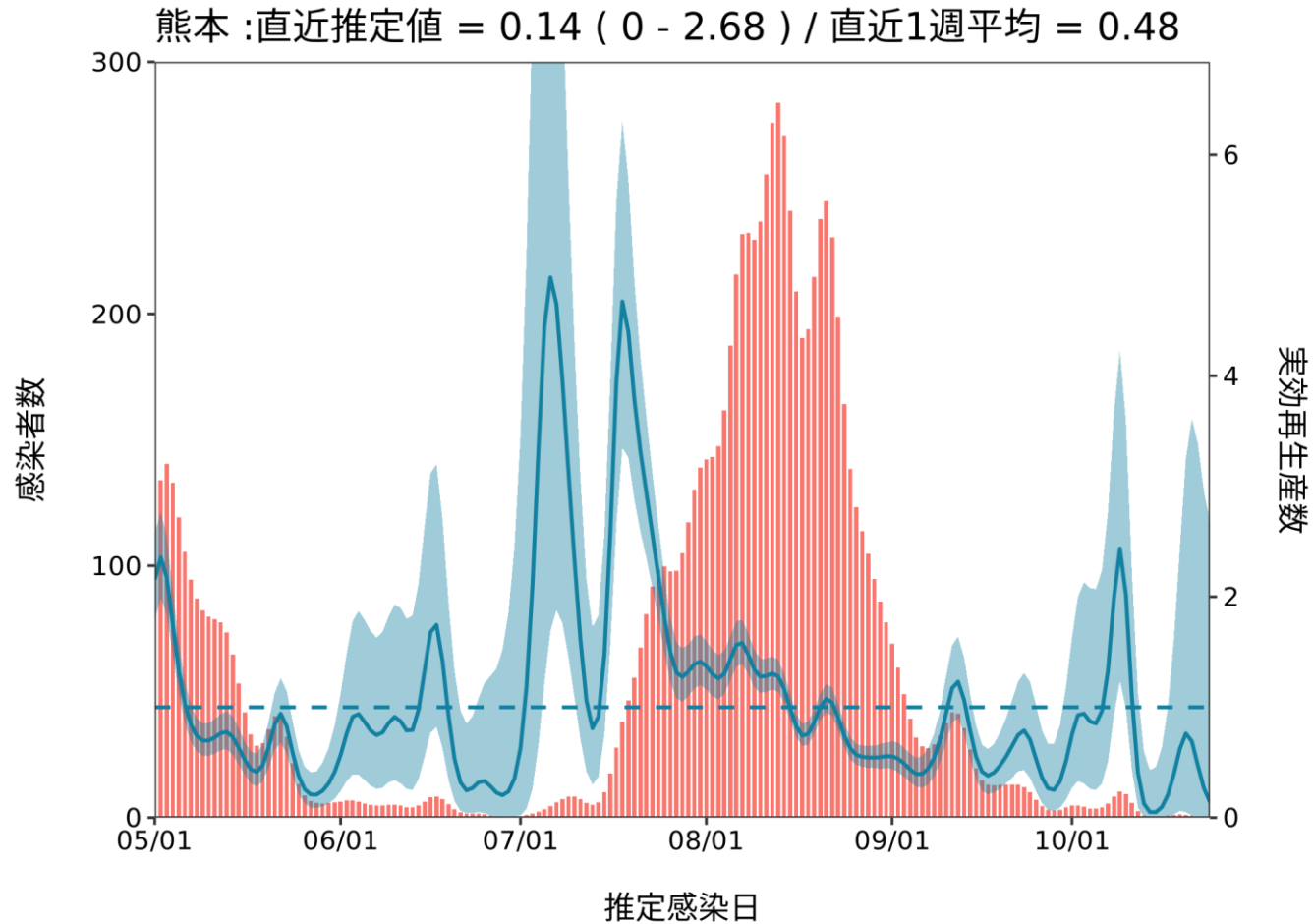
推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日



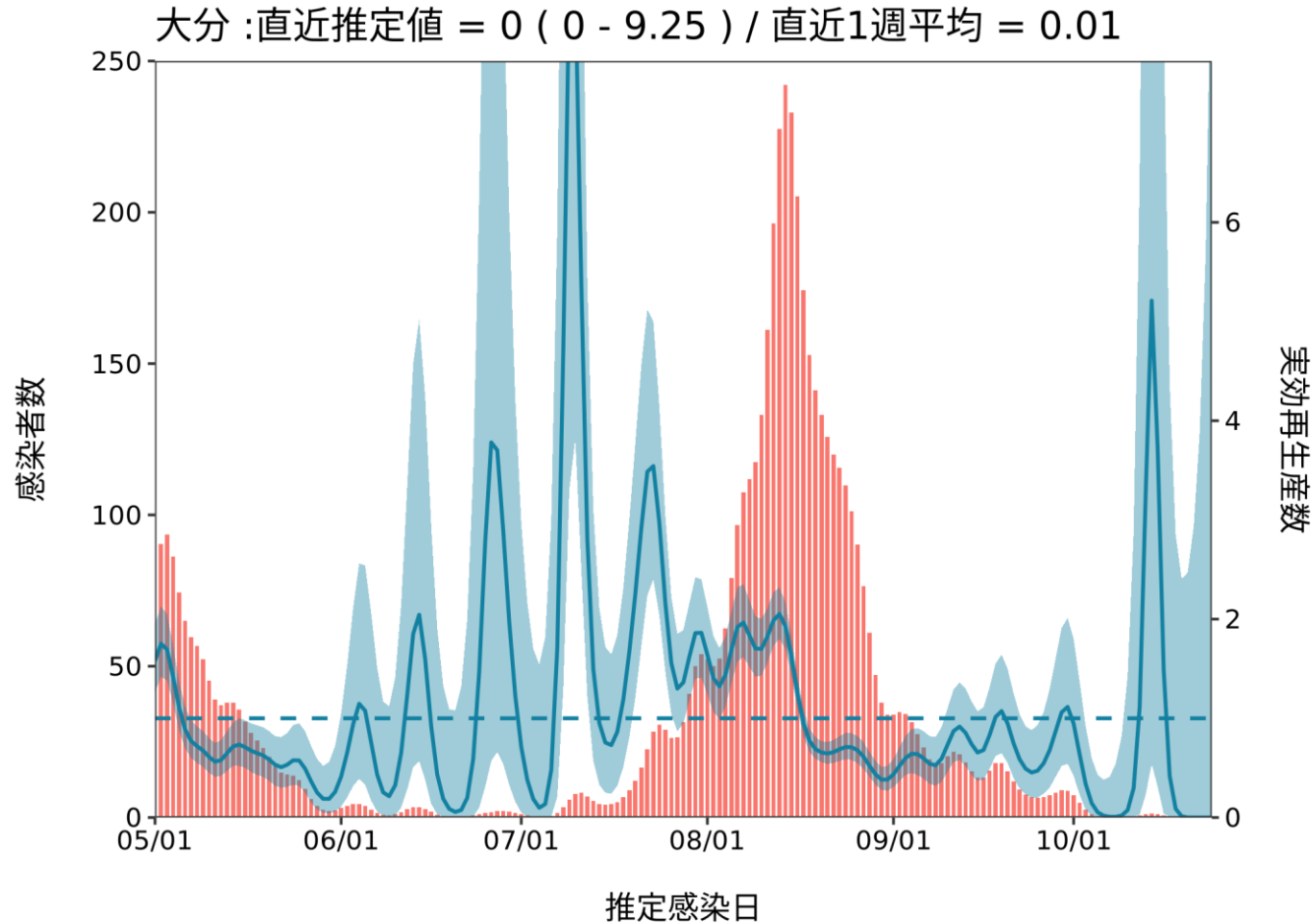
推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

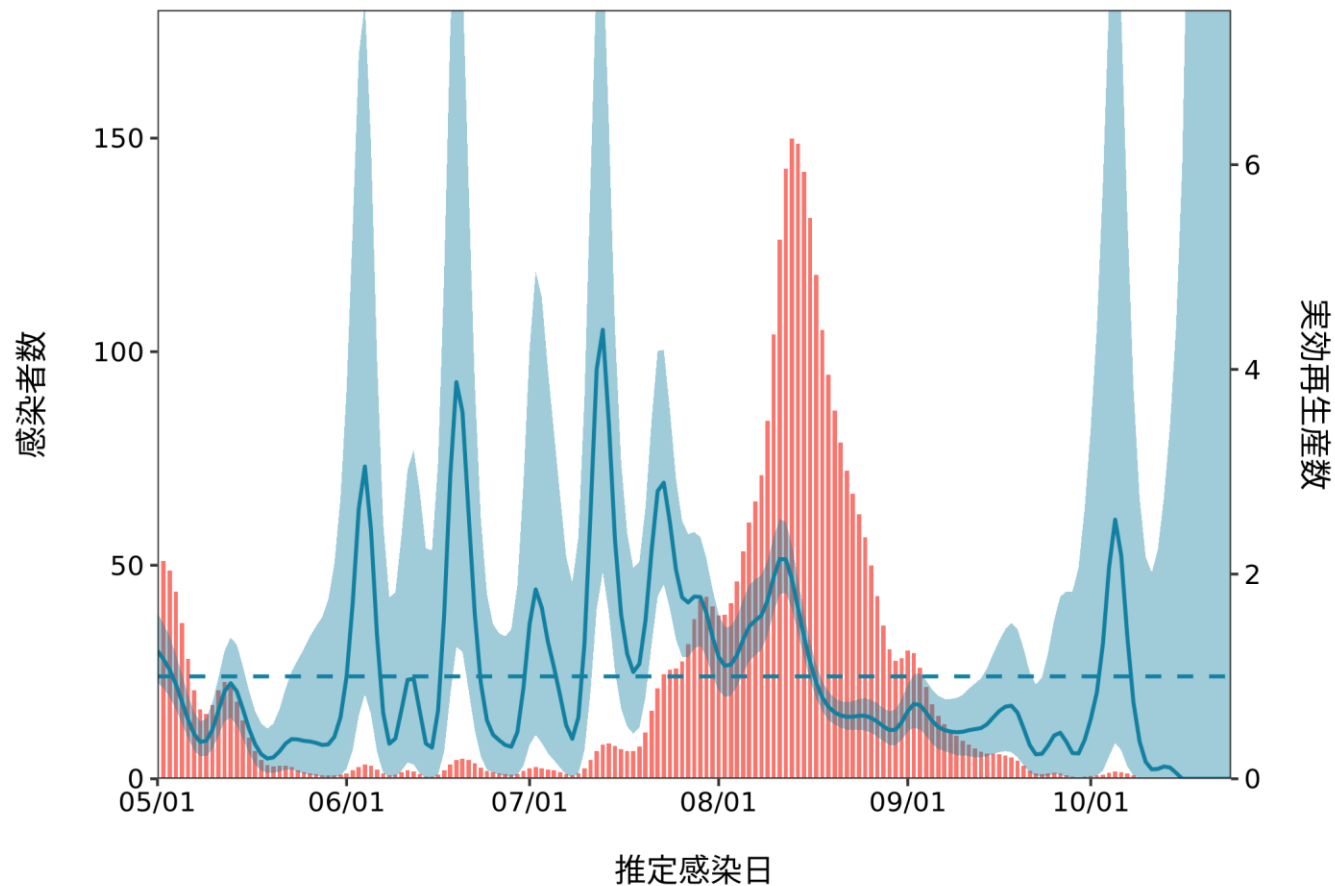
最新推定感染日付 10月24日



推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日

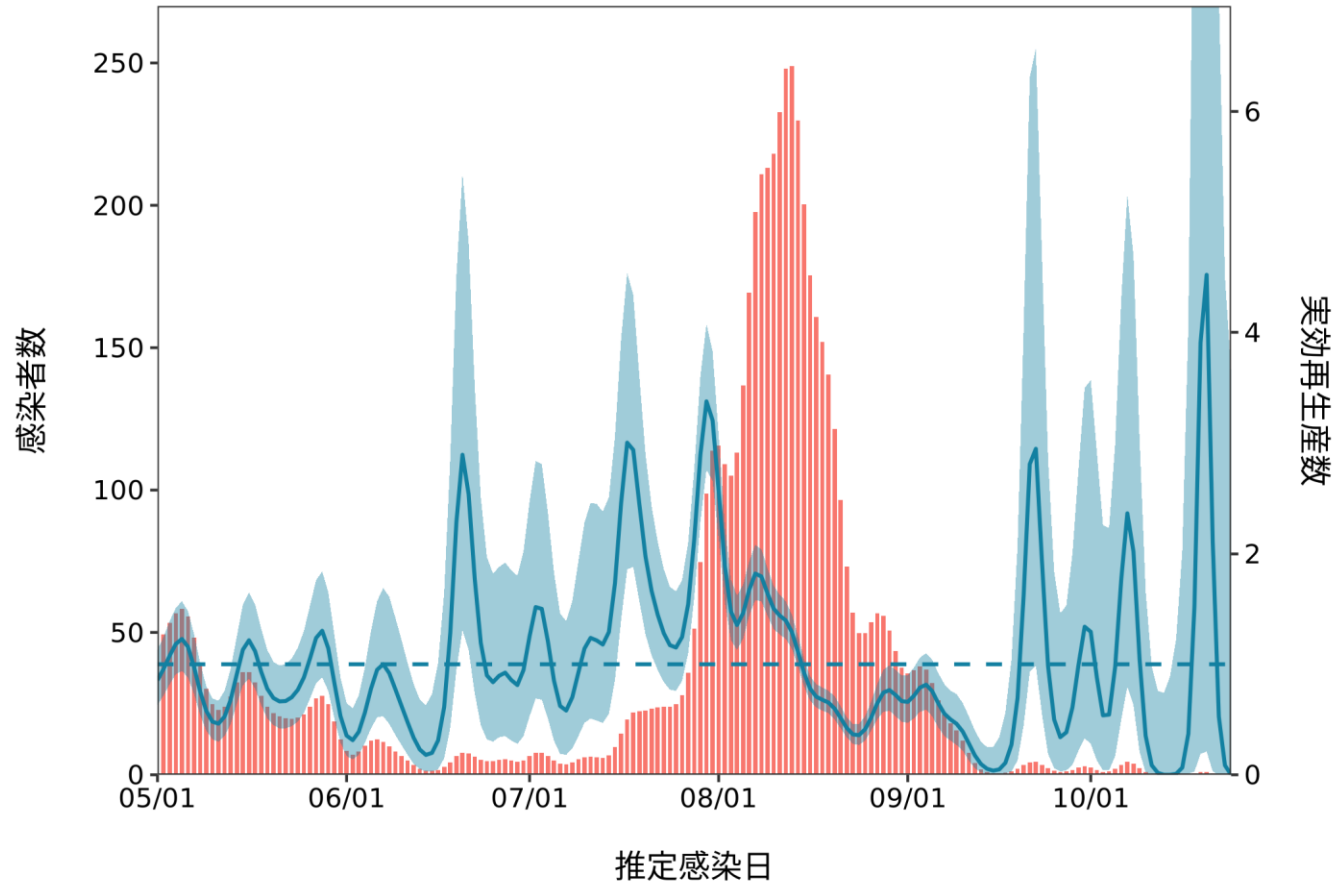
宮崎 :直近推定値 = 0 (0 - 25) / 直近1週平均 = 0



推定日 11月08日

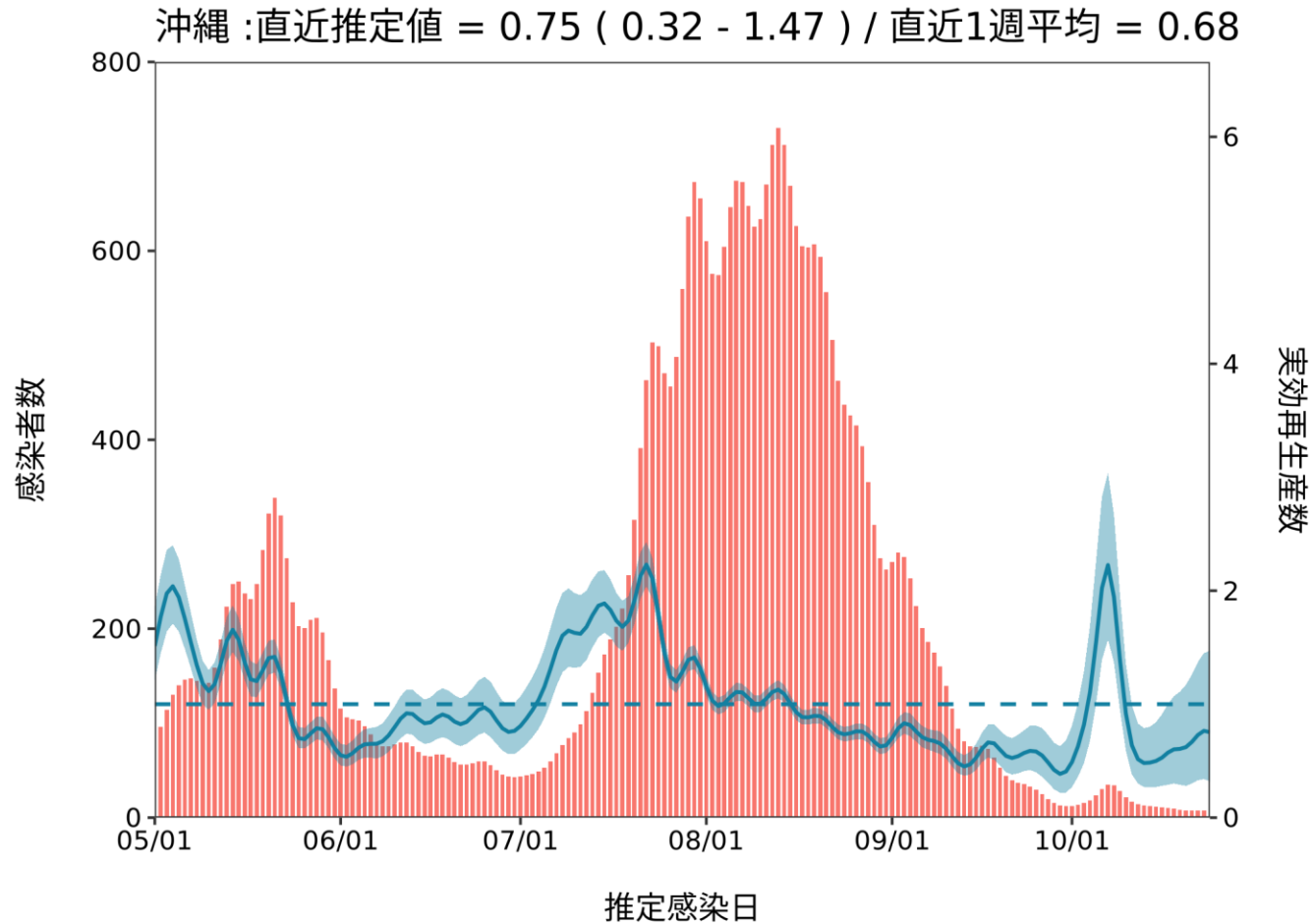
最新推定感染日付 10月24日

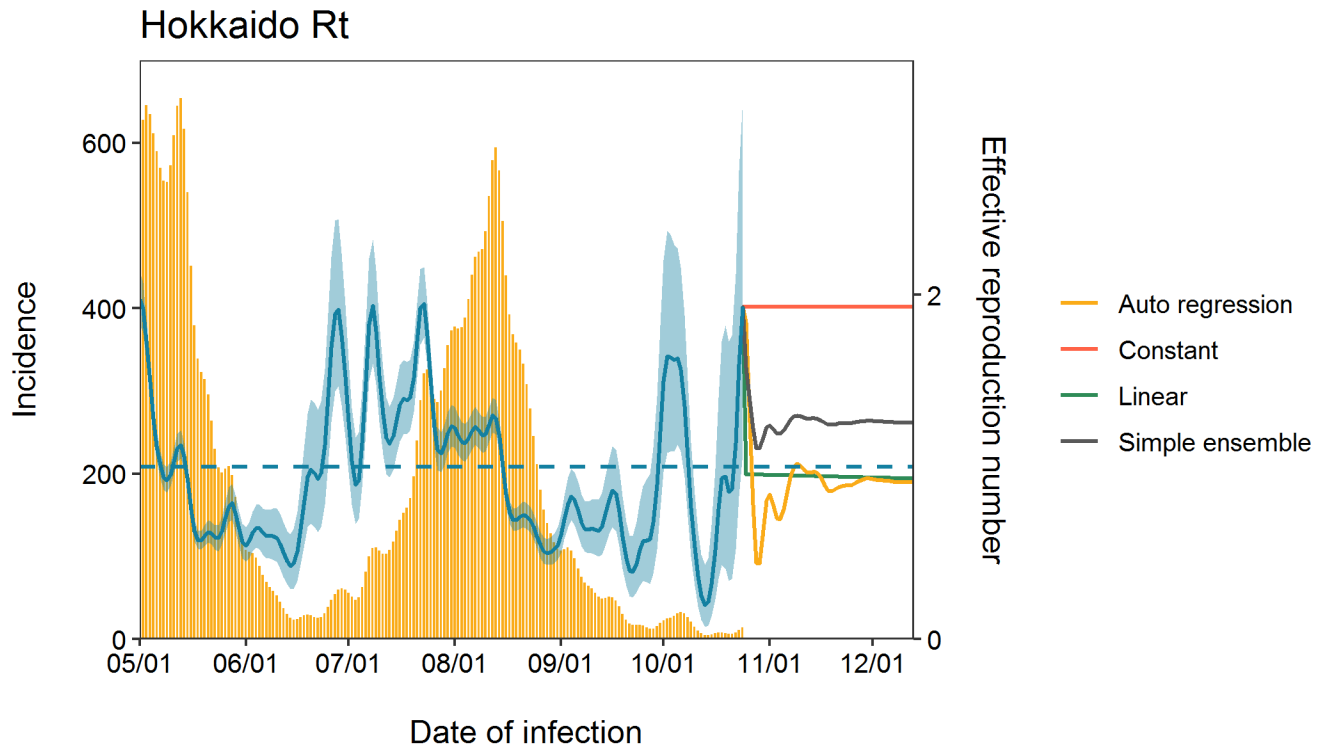
鹿児島 : 直近推定値 = 0 (0 - 3.65) / 直近1週平均 = 1.81

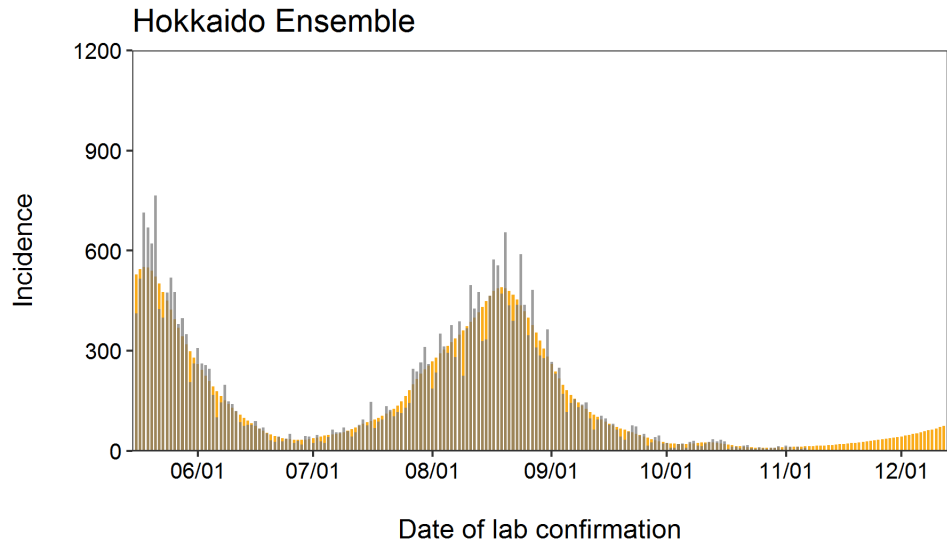
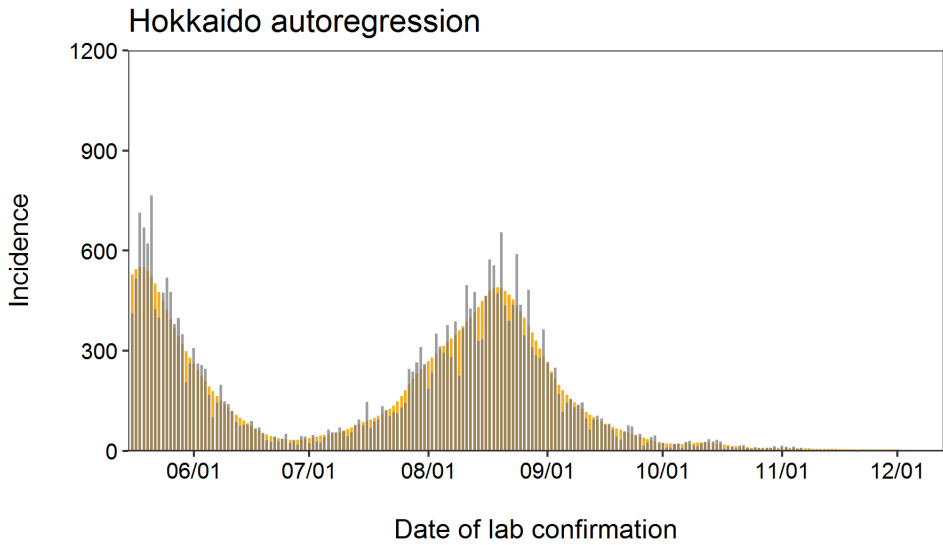
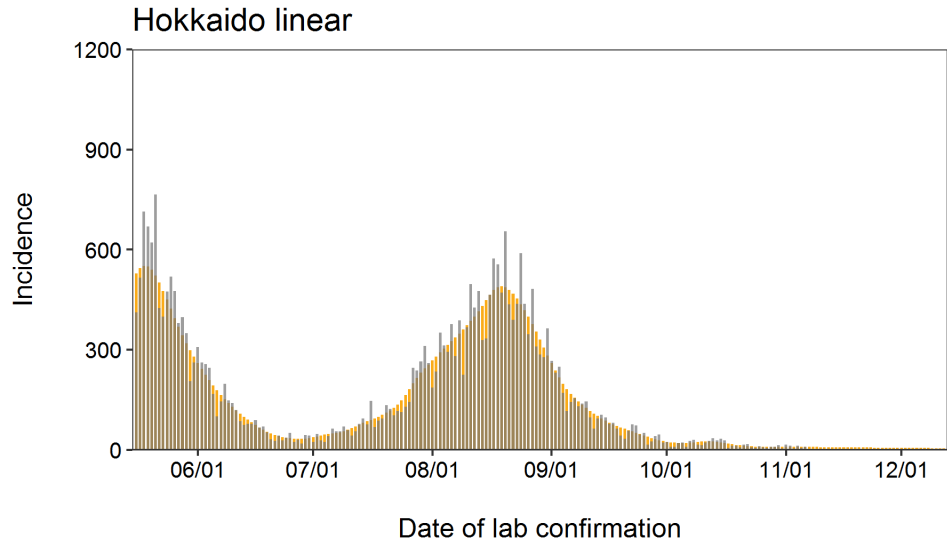
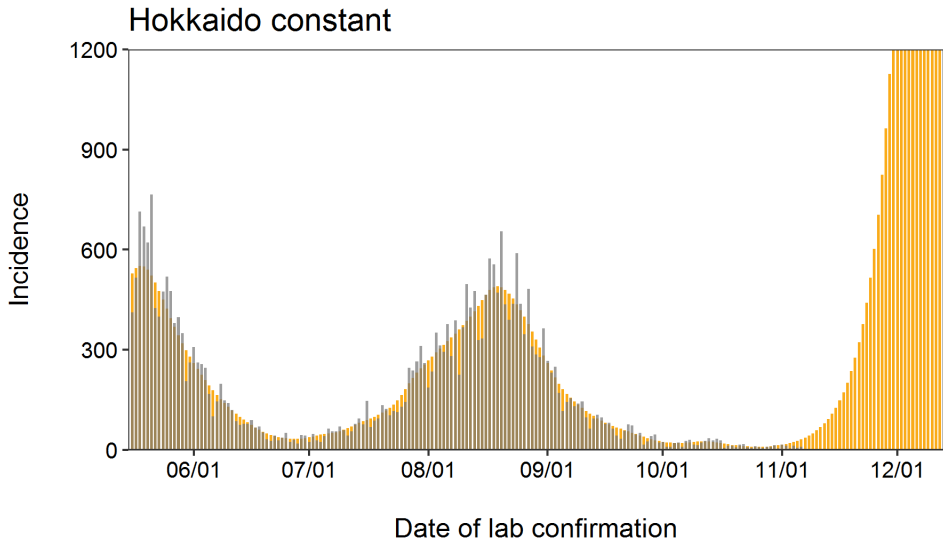


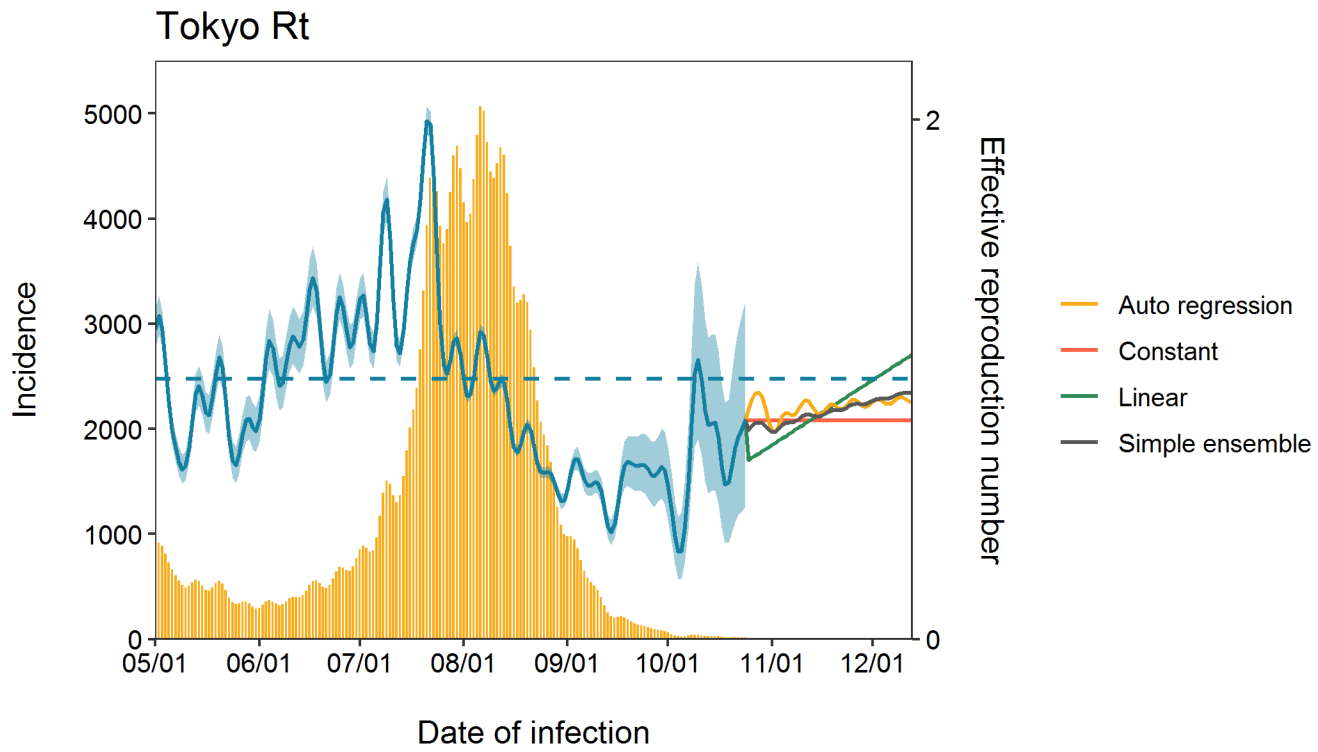
推定日 11月08日

最新推定感染日付 10月24日

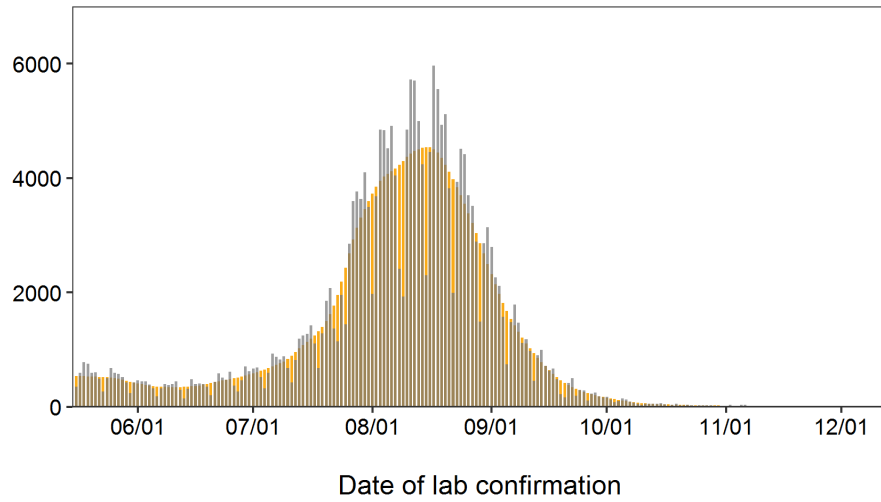




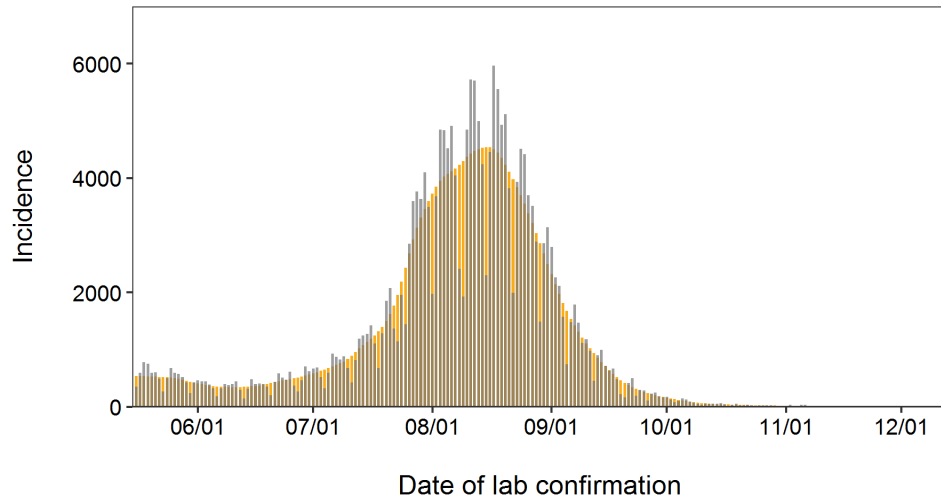




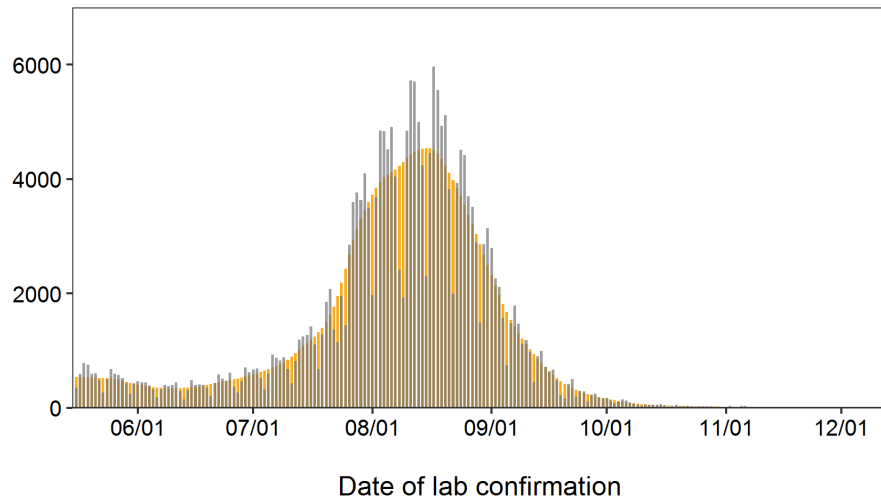
Tokyo constant



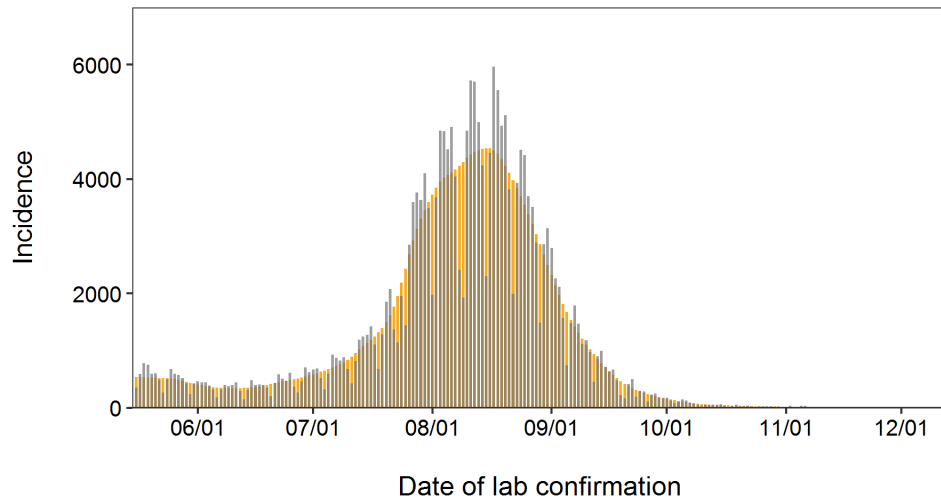
Tokyo linear

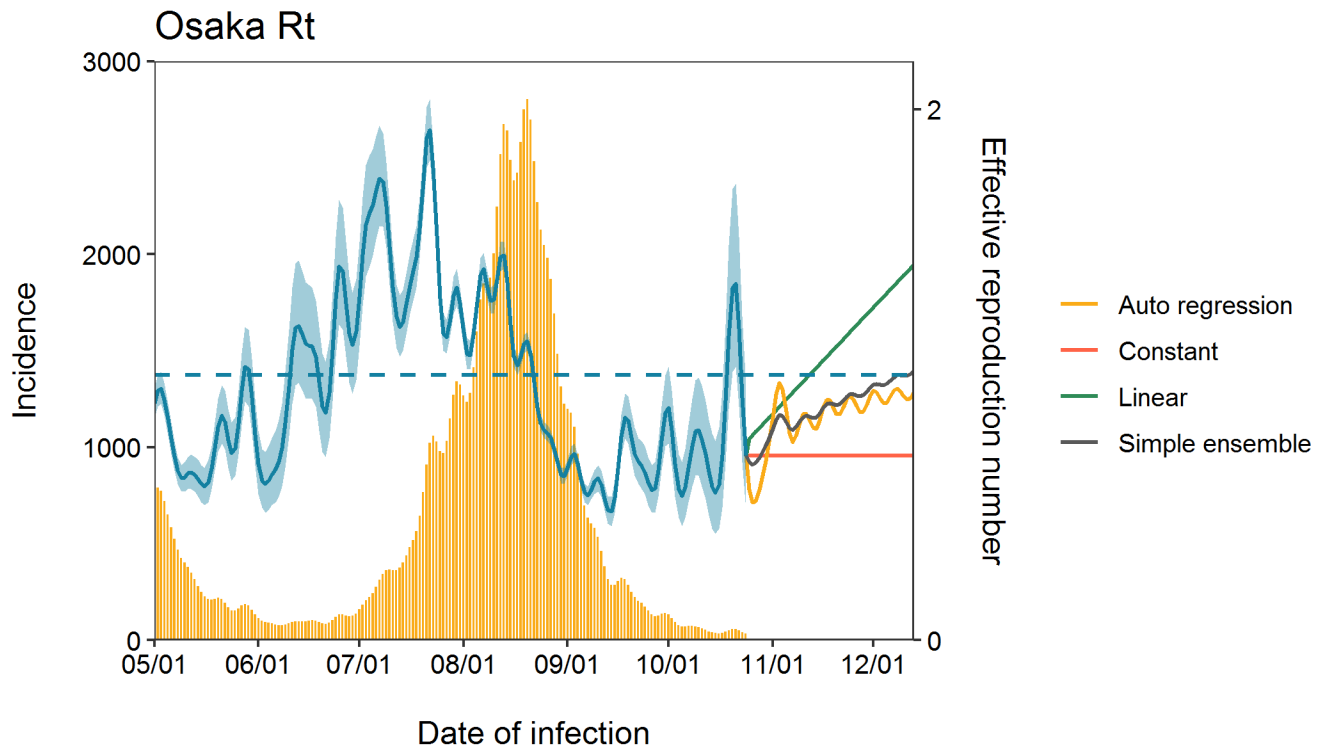


Tokyo autoregression

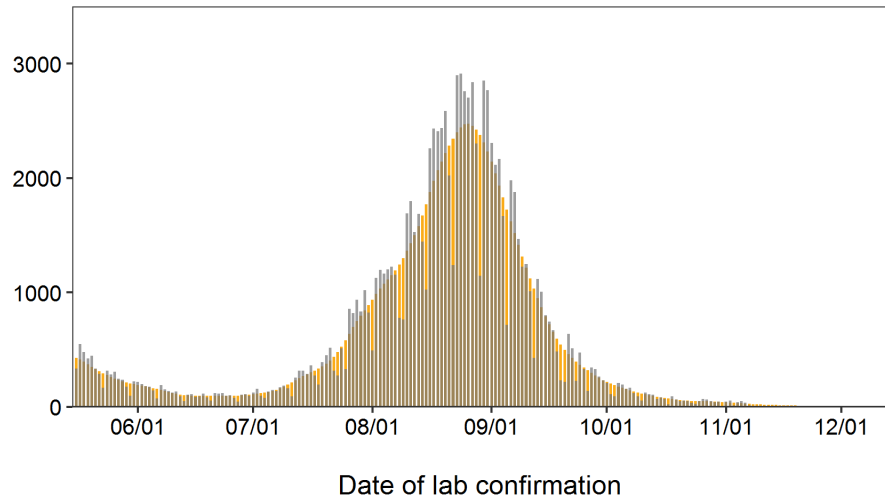


Tokyo Ensemble

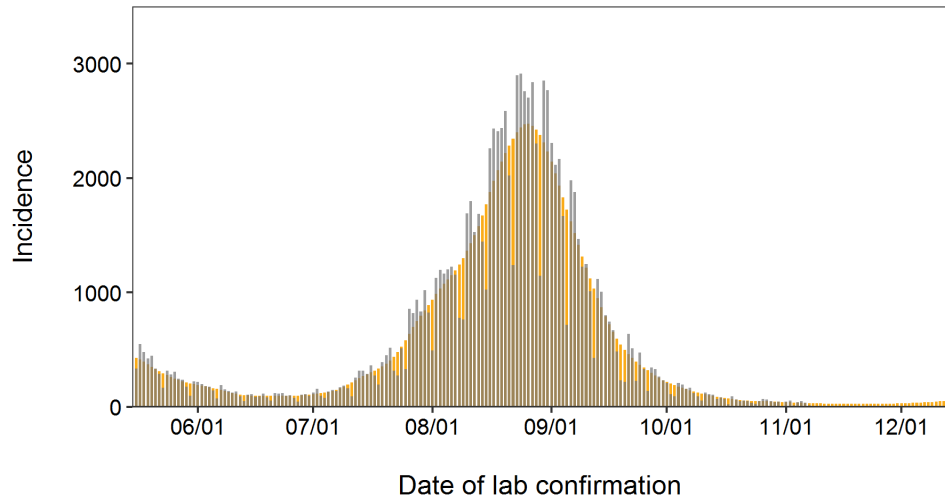




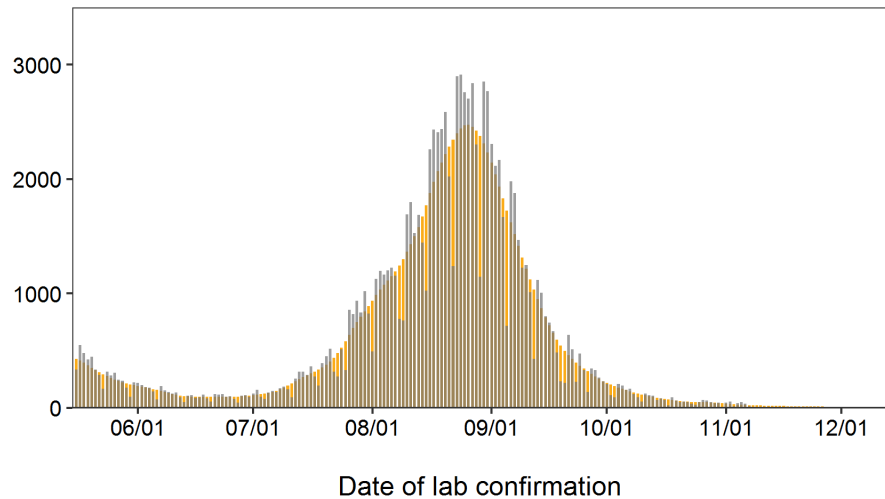
Osaka constant



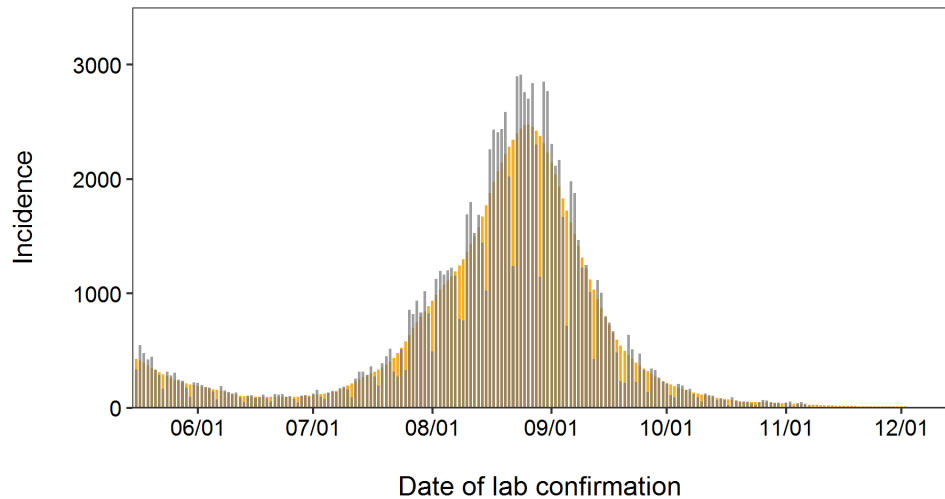
Osaka linear



Osaka autoregression

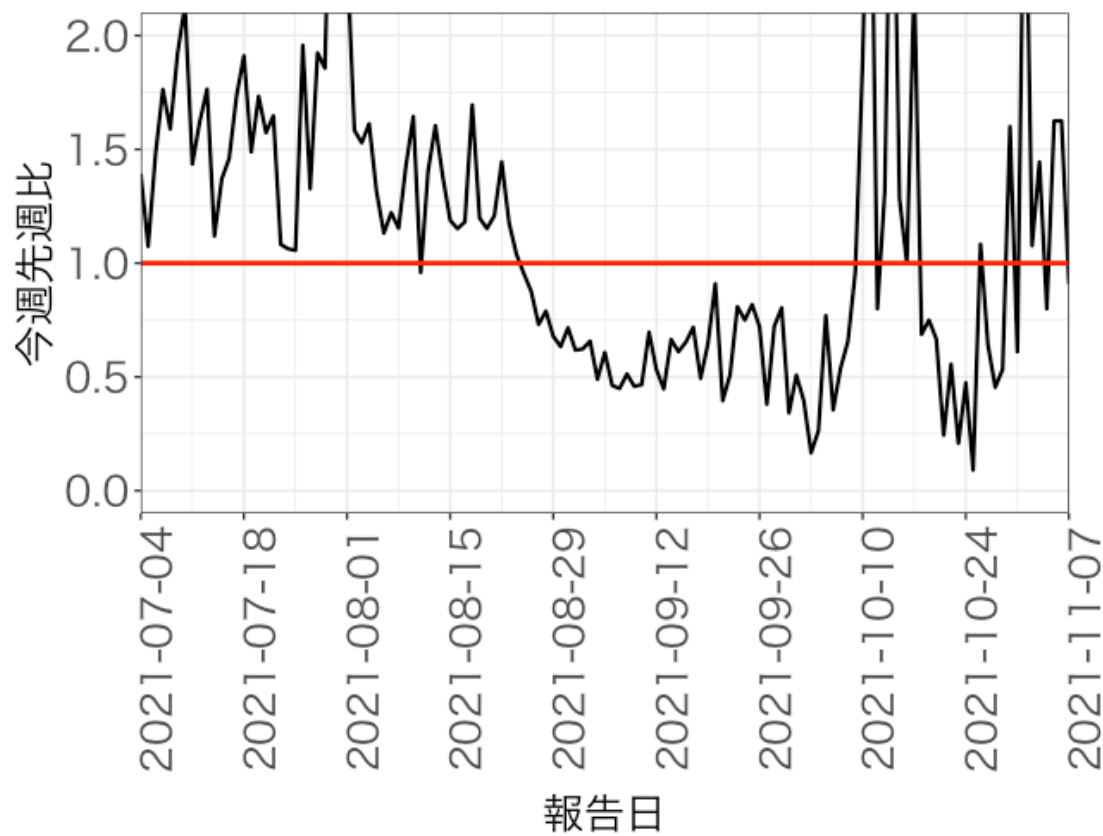


Osaka Ensemble



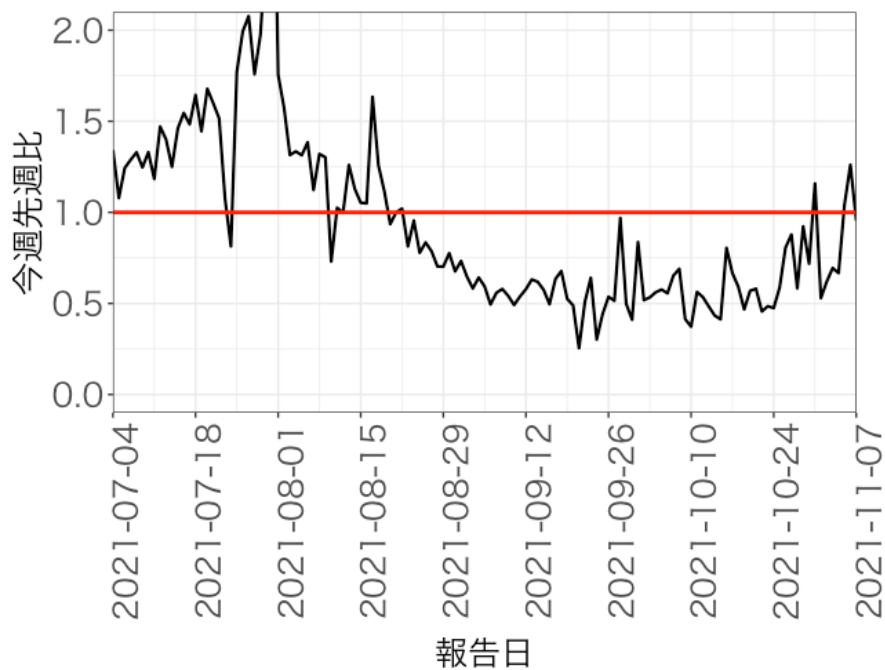
報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

北海道

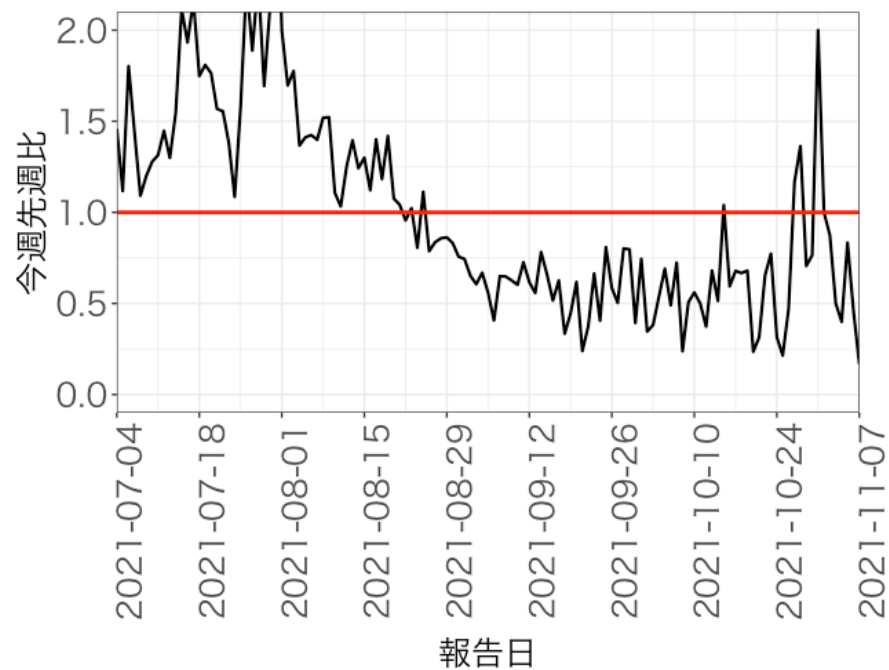


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

東京都

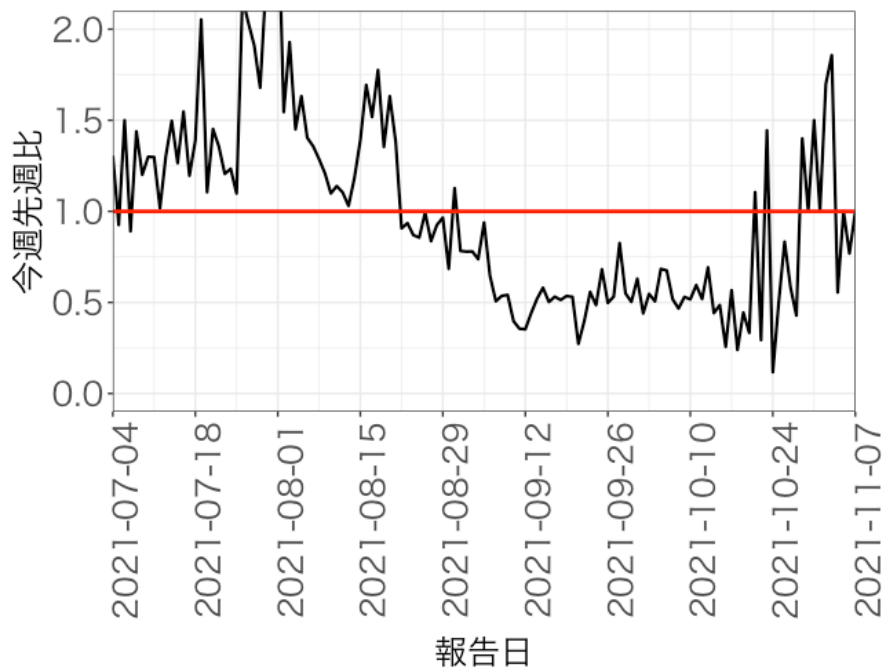


埼玉県

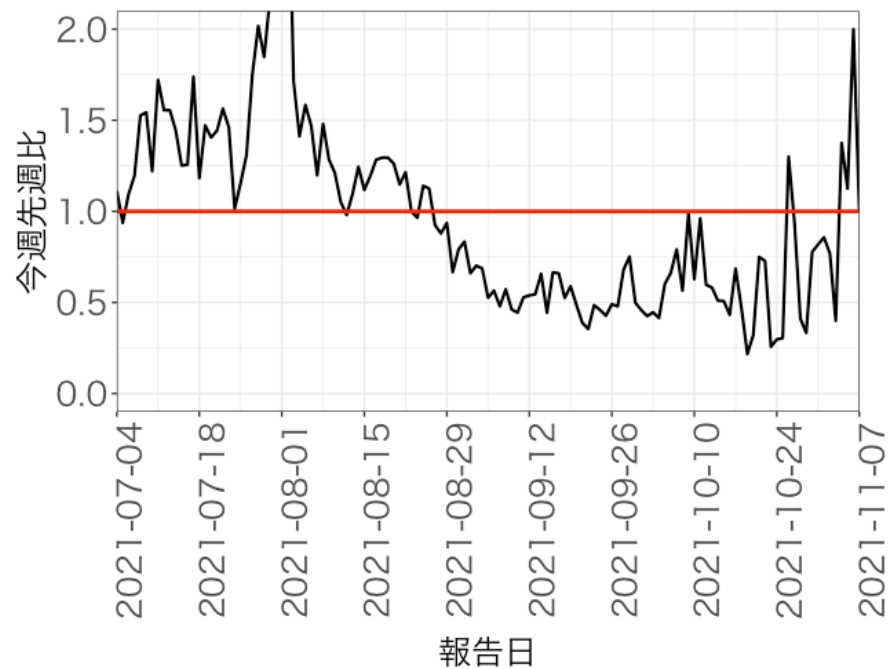


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

千葉県

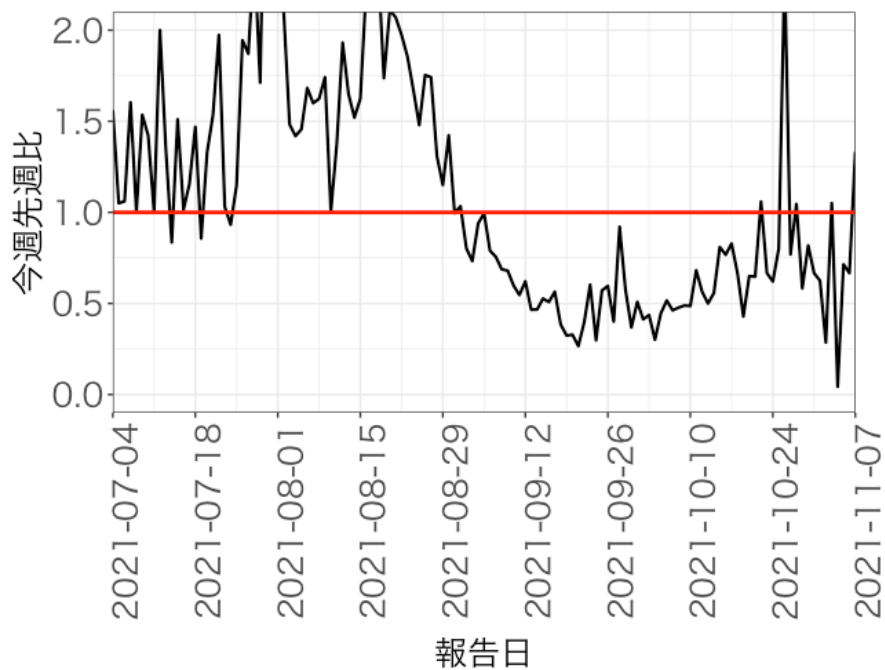


神奈川県

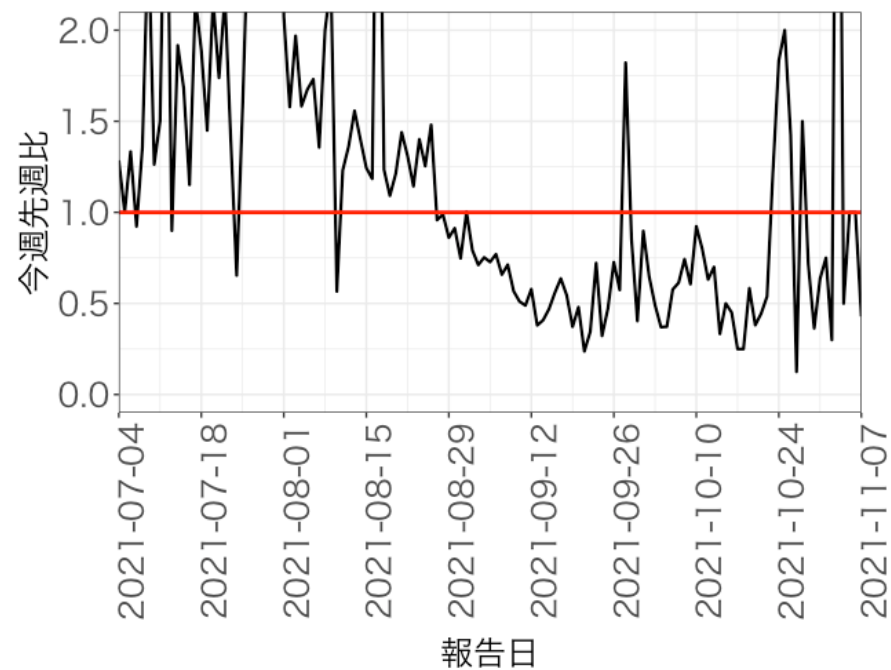


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

愛知県

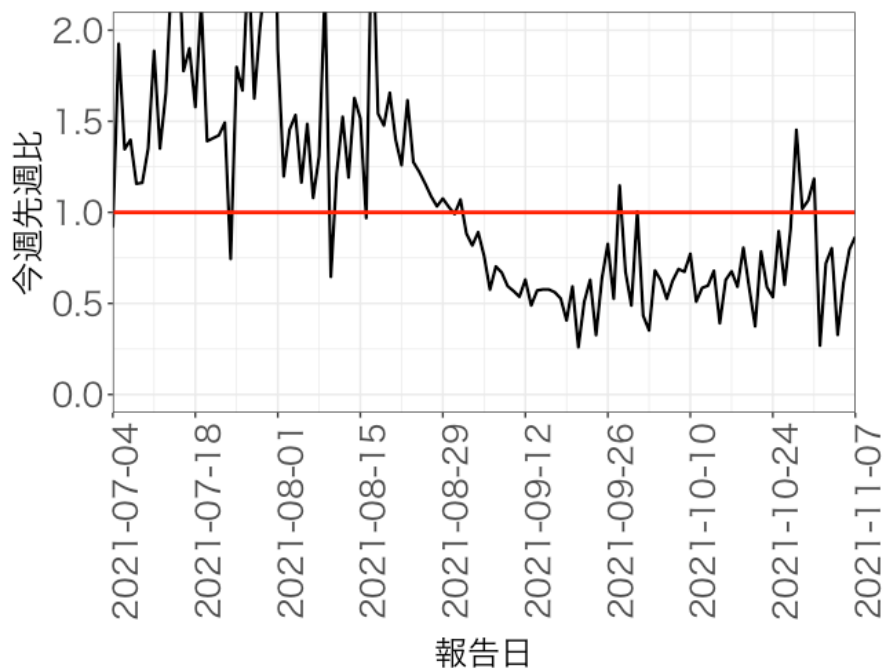


京都府

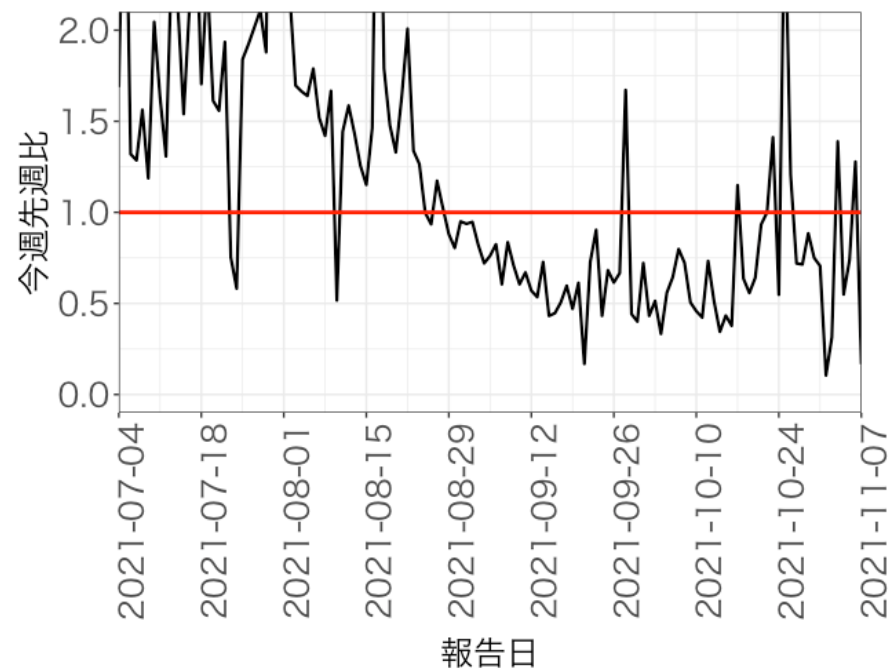


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

大阪府

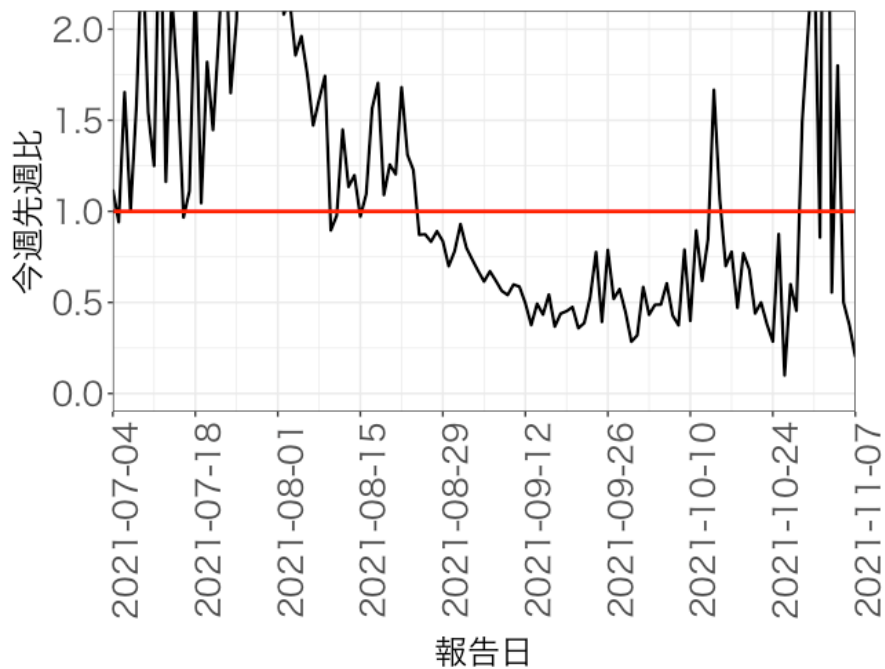


兵庫県

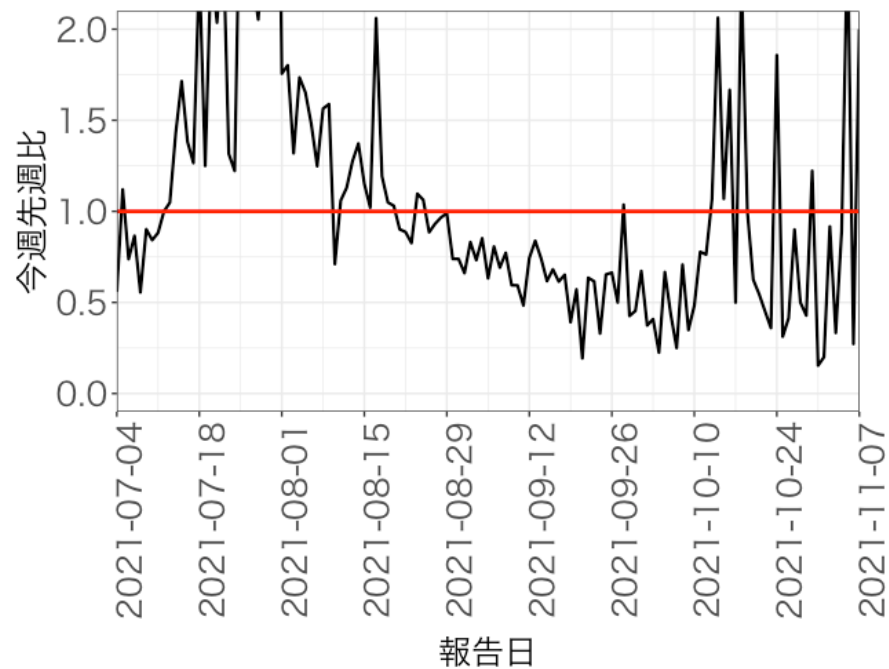


報告日別感染者数の同曜日の今週先週比

福岡県

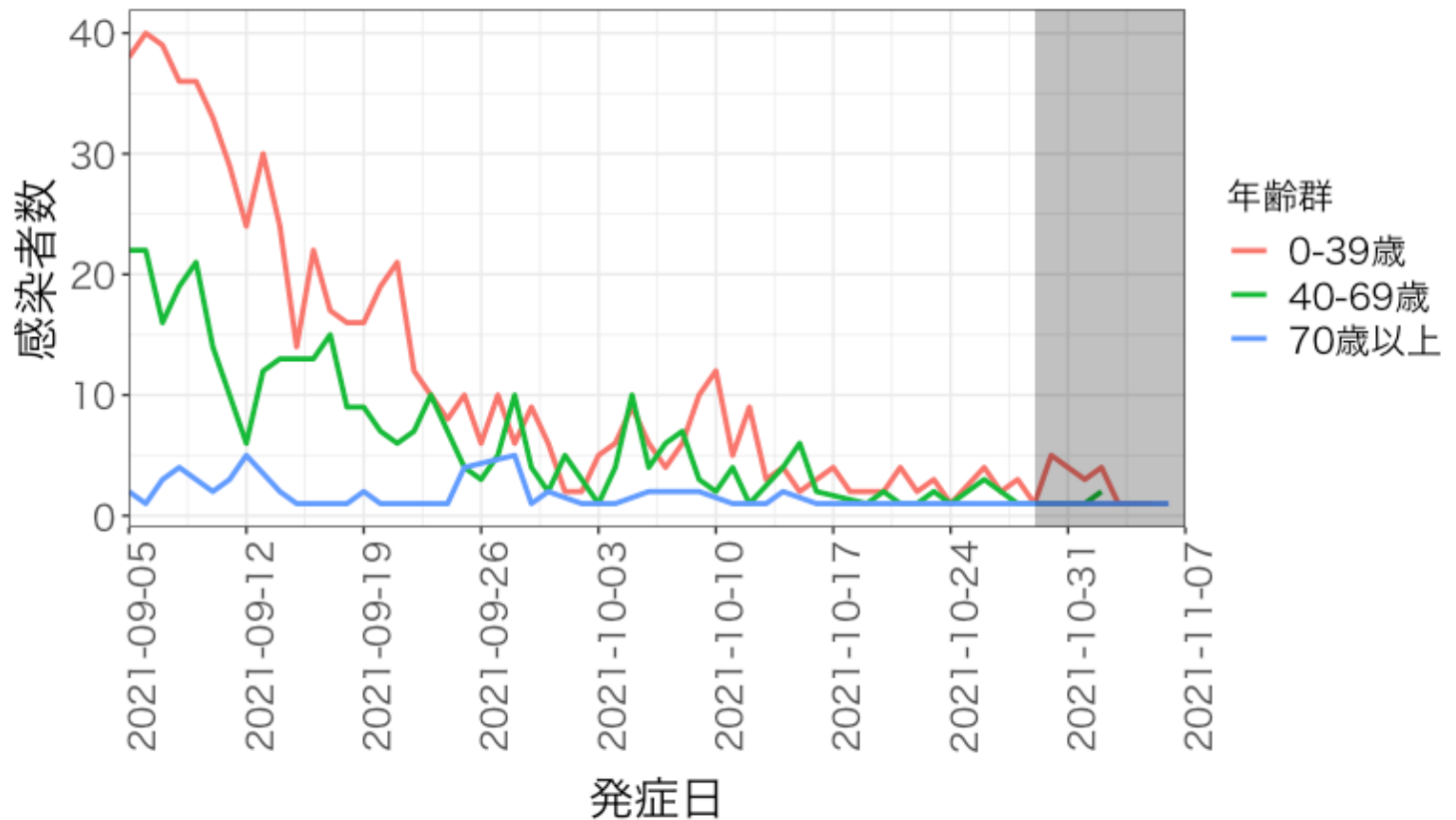


沖縄県



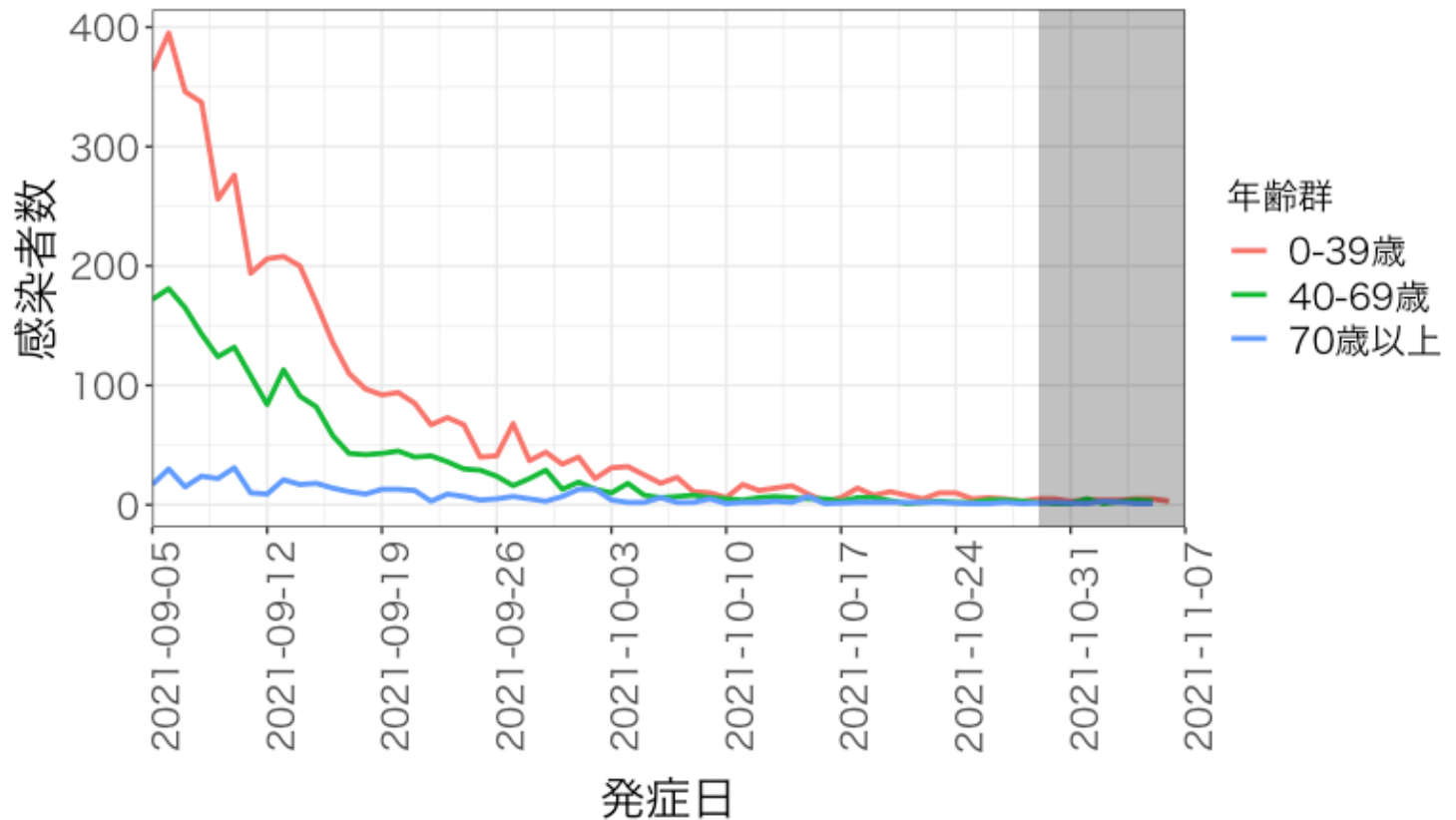
年齢群別発症日別感染者数

北海道



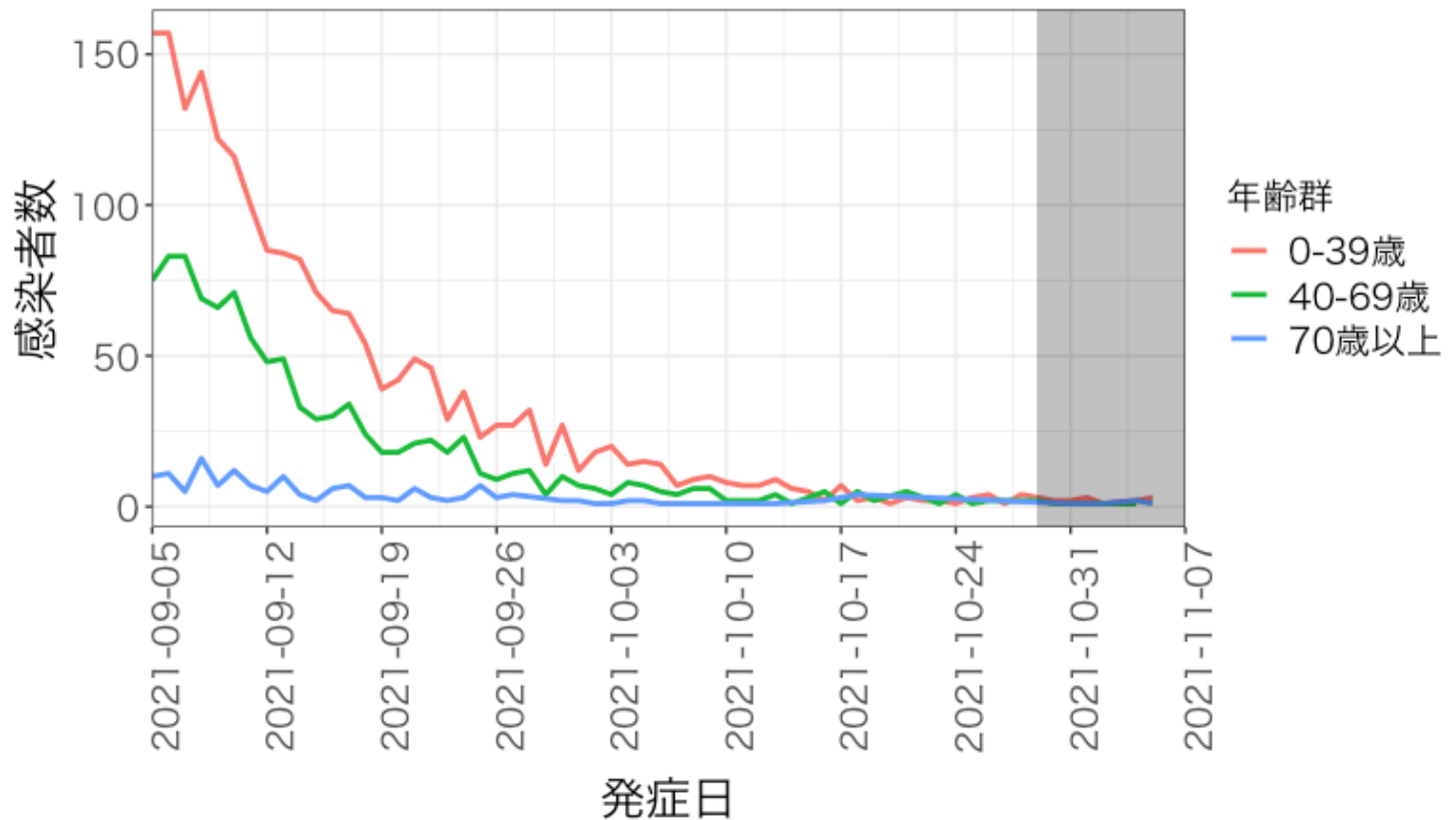
年齢群別発症日別感染者数

東京都



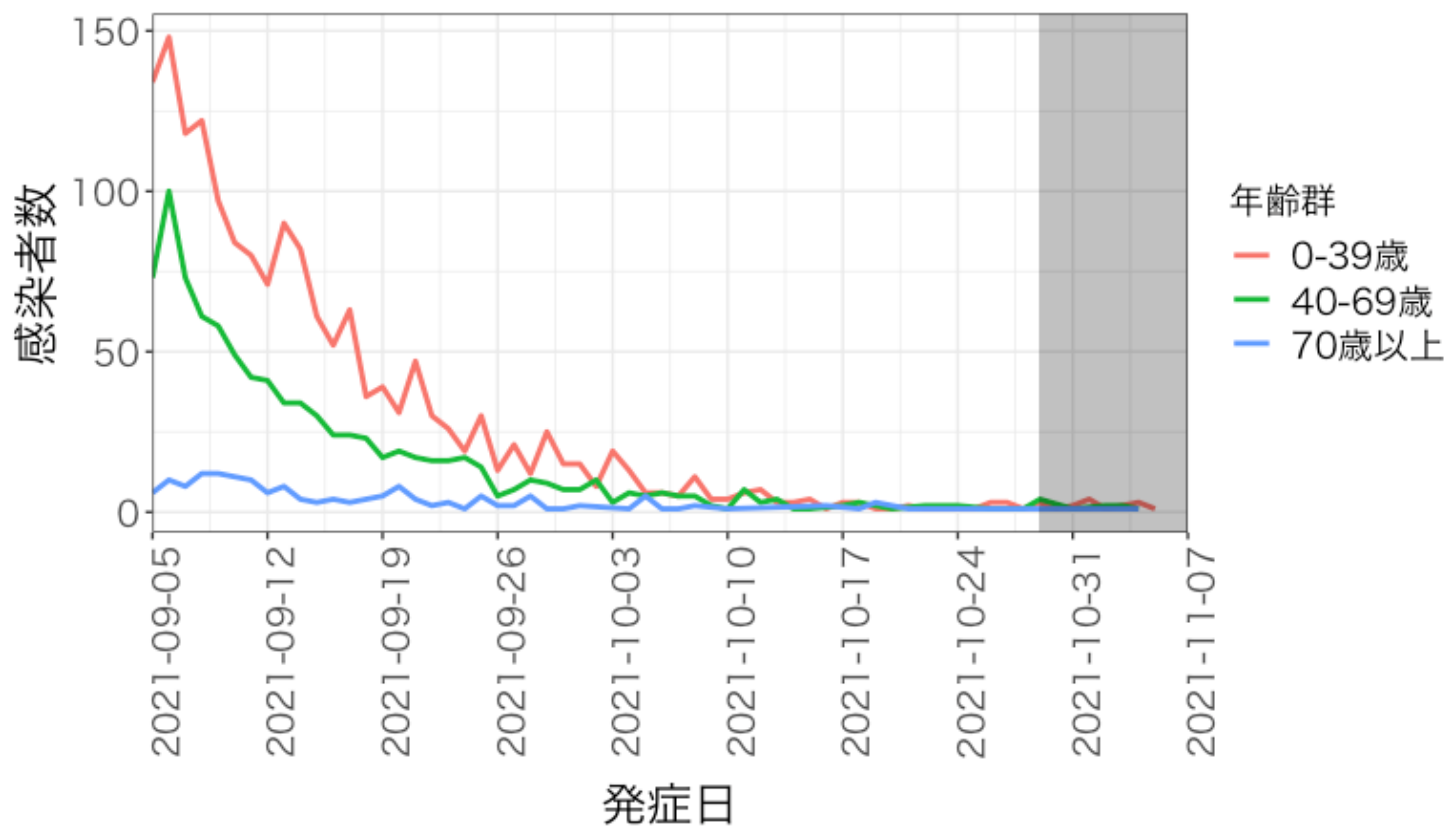
年齢群別発症日別感染者数

埼玉県



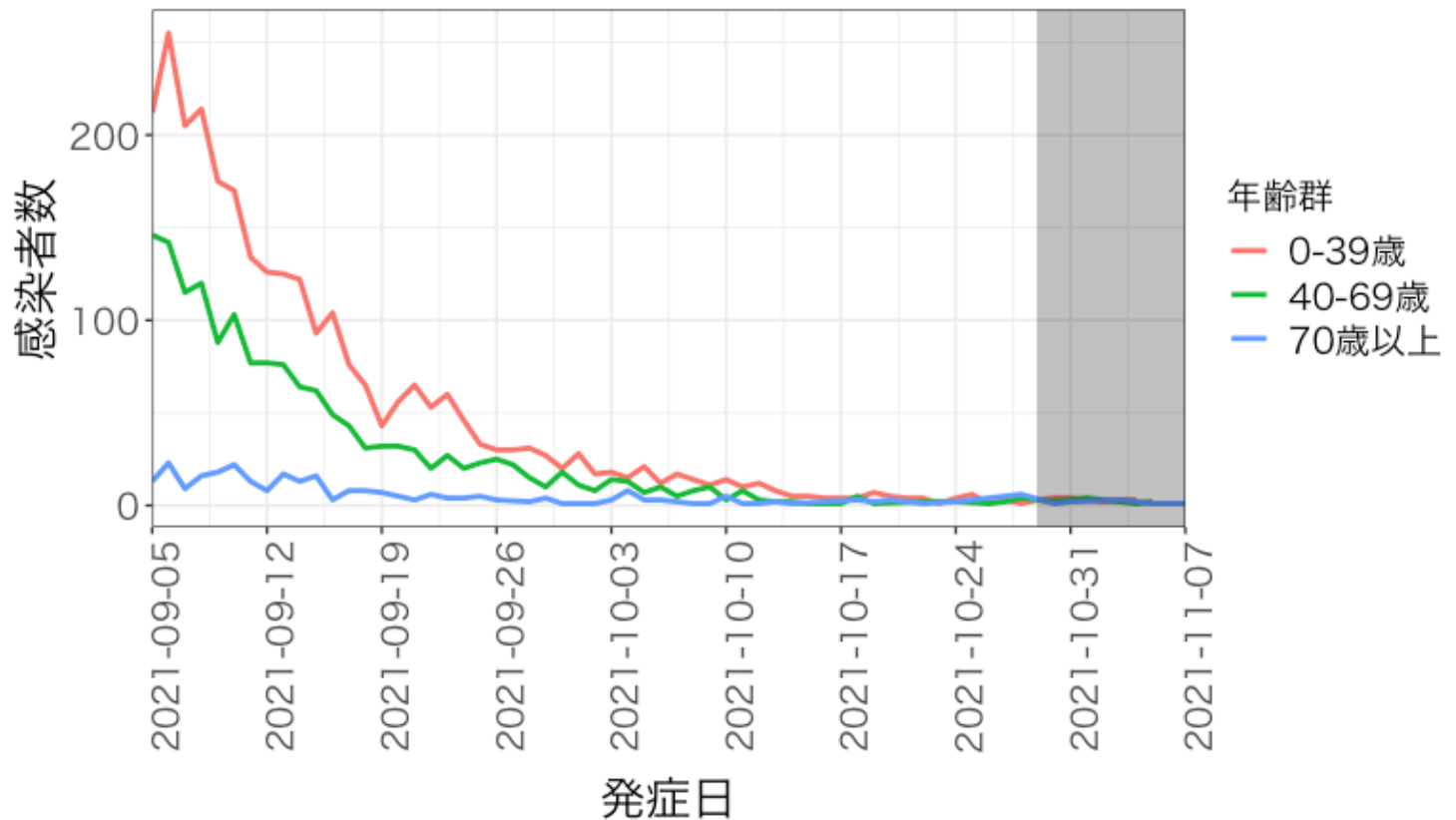
年齢群別発症日別感染者数

千葉県



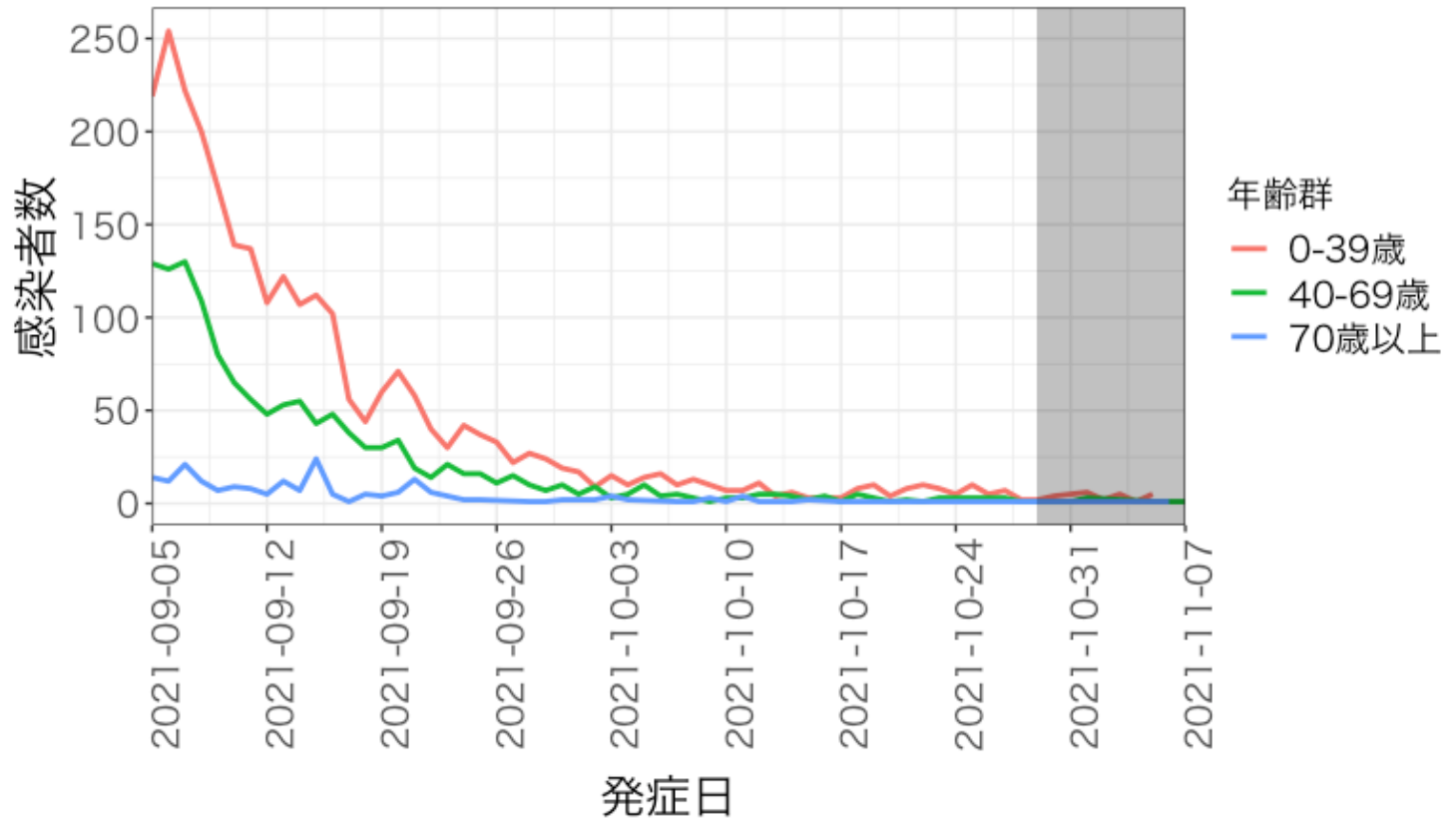
年齢群別発症日別感染者数

神奈川県



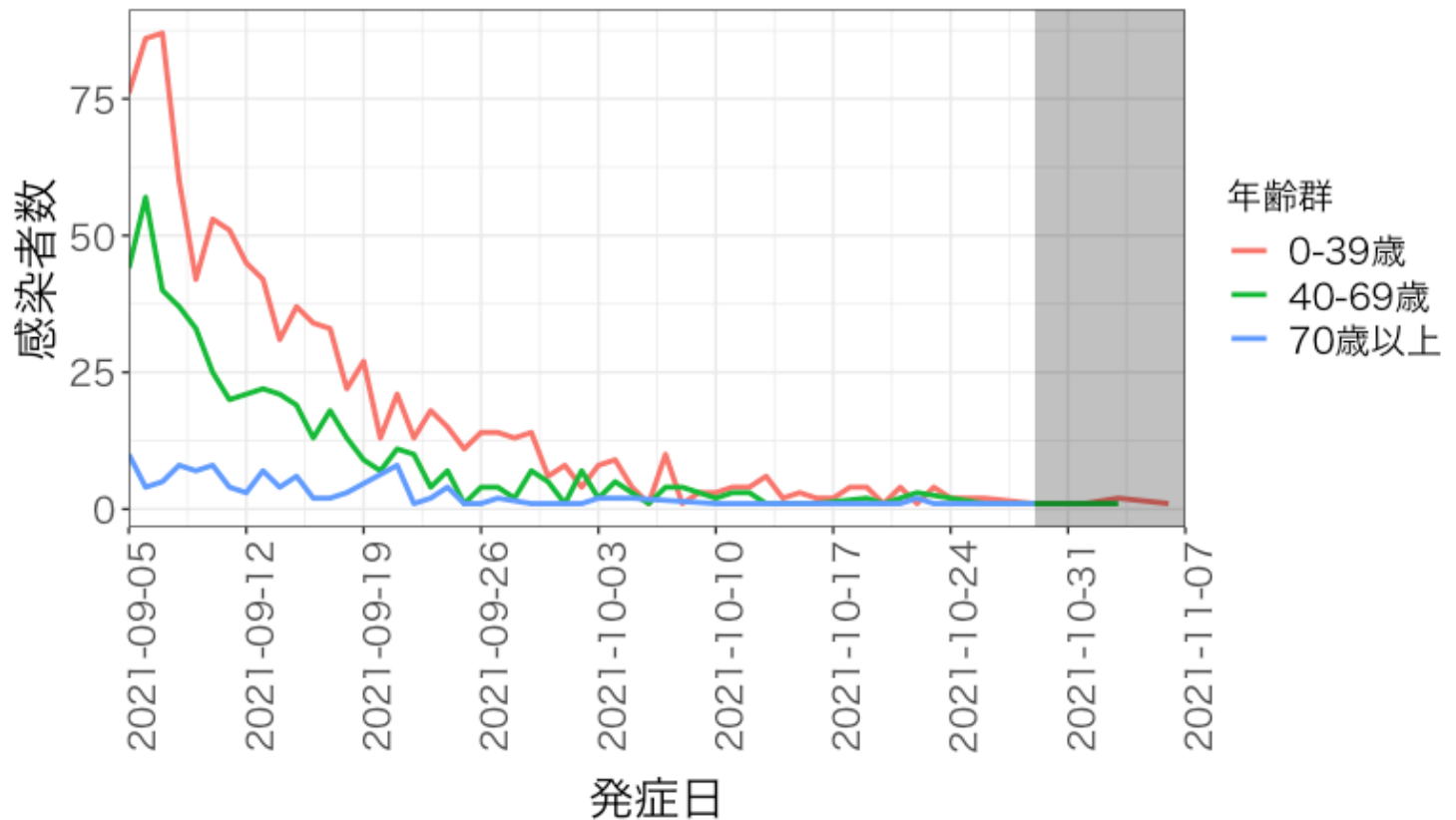
年齢群別発症日別感染者数

愛知県



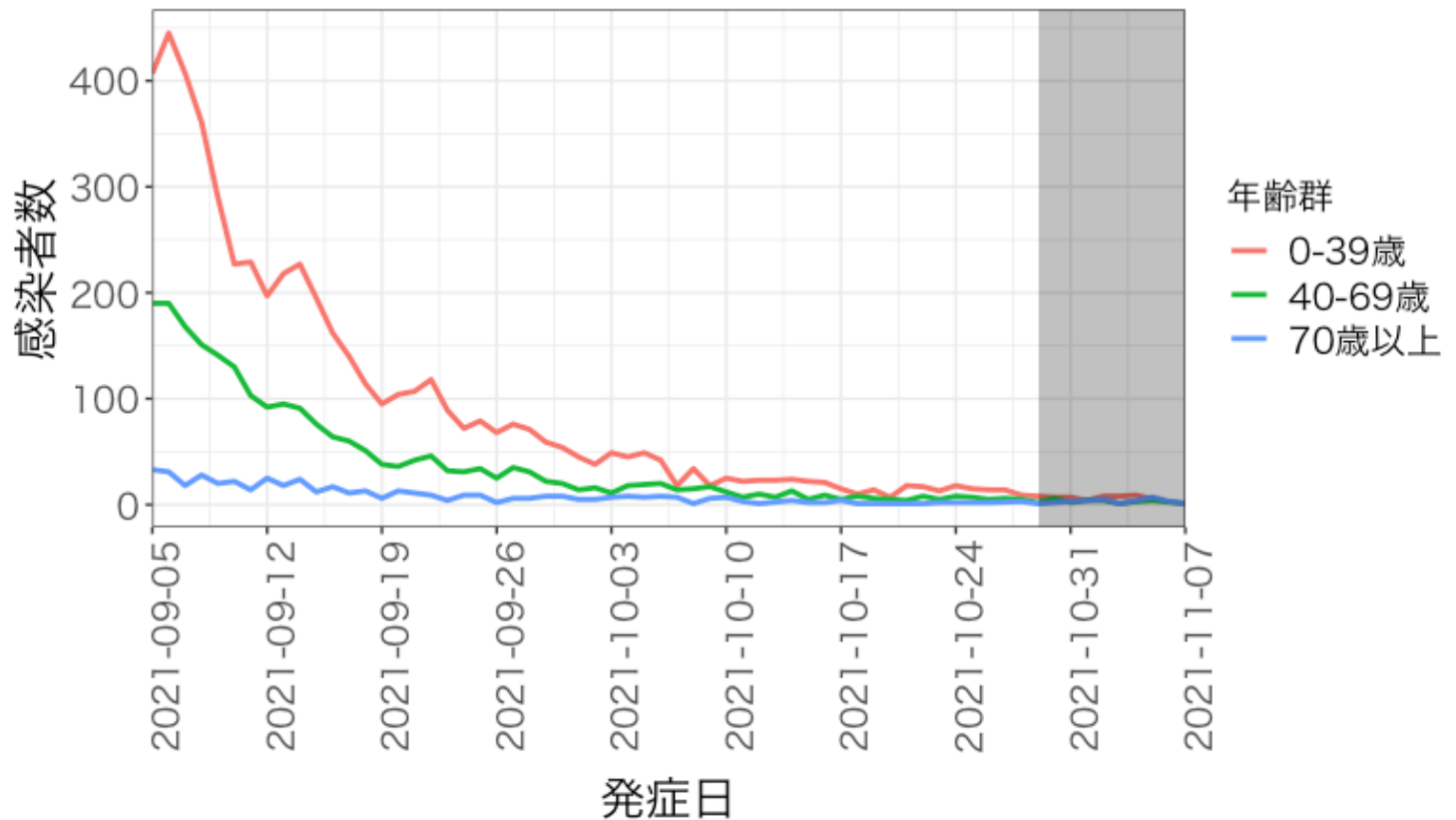
年齢群別発症日別感染者数

京都府



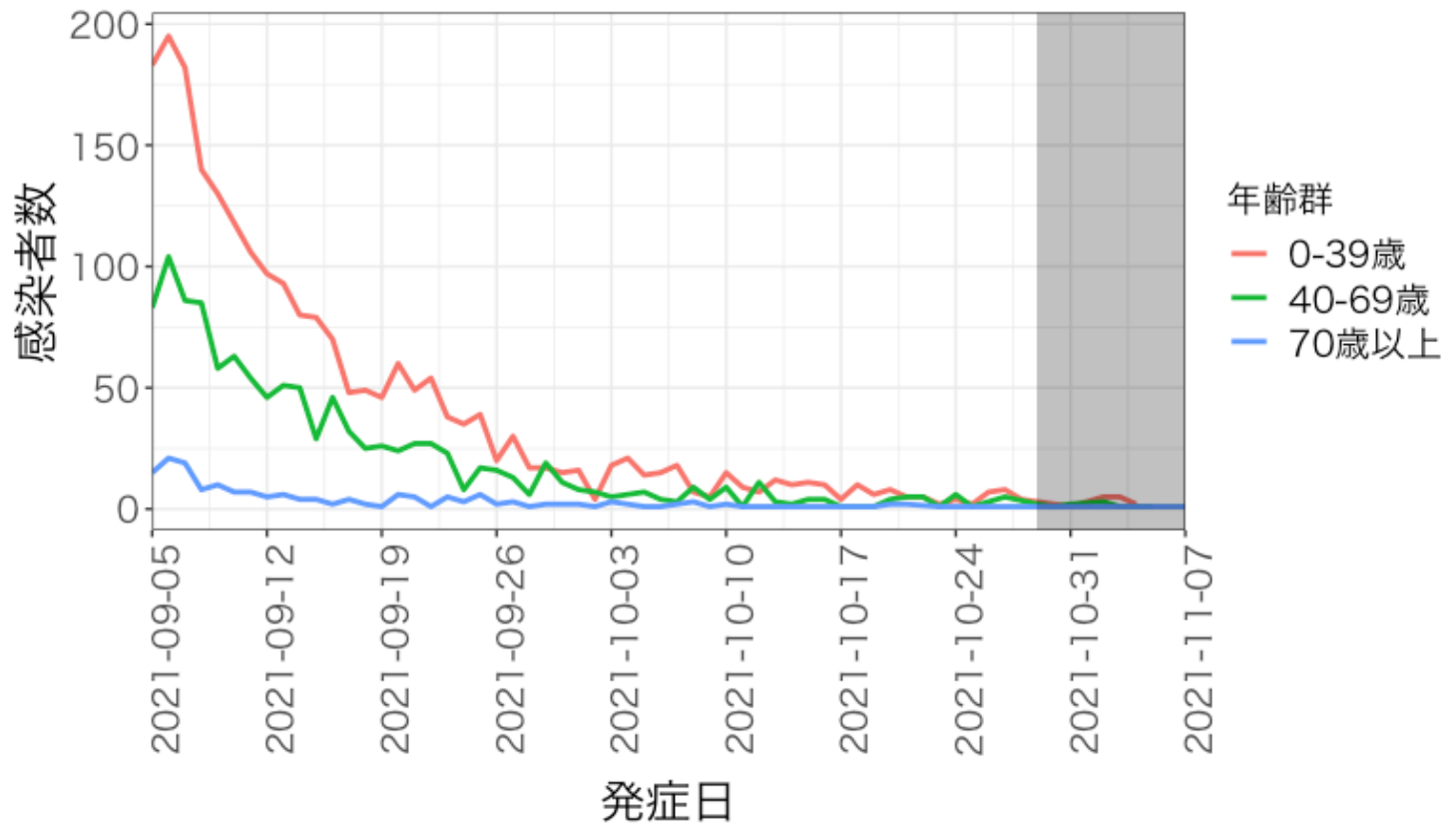
年齢群別発症日別感染者数

大阪府



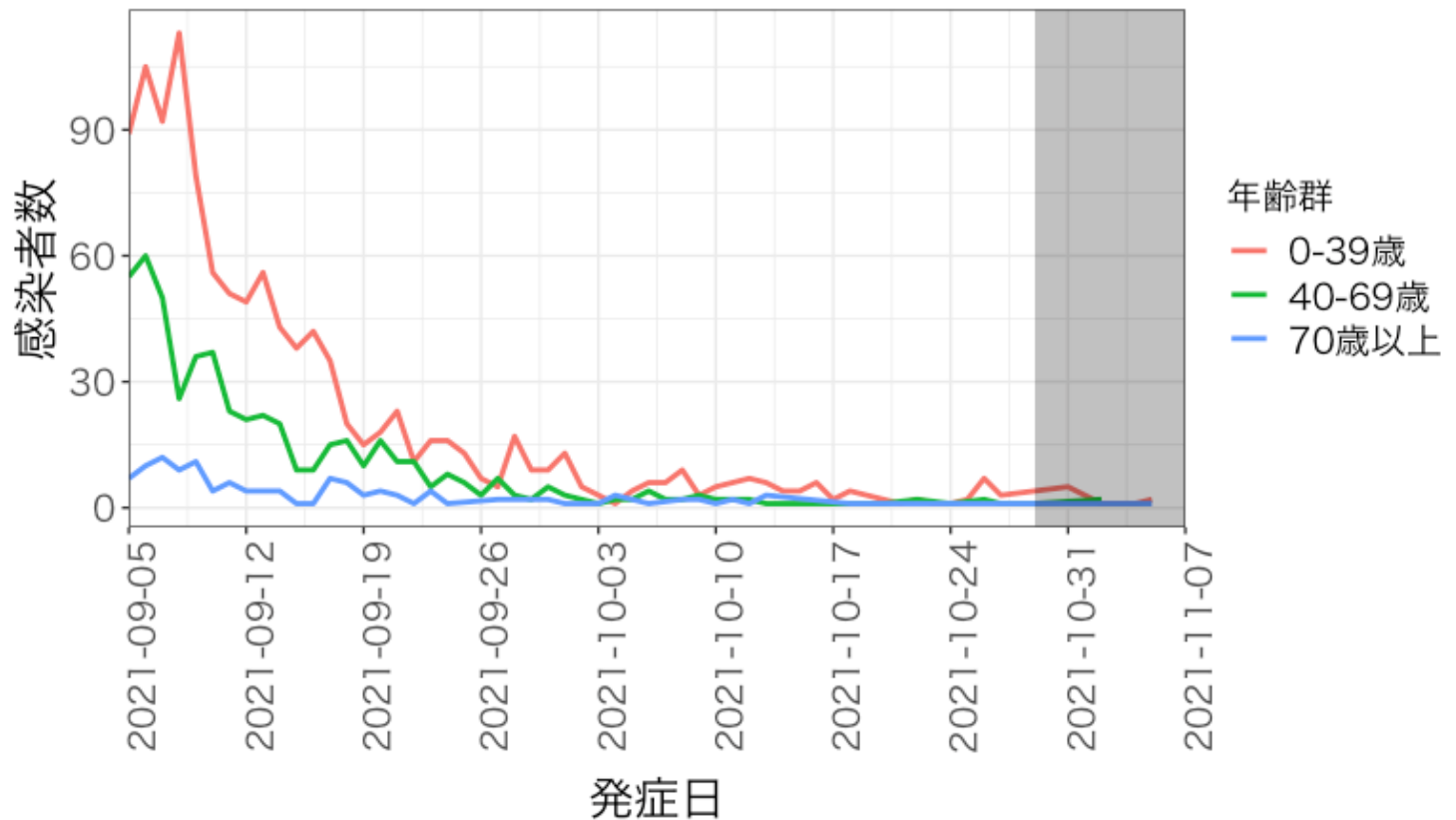
年齢群別発症日別感染者数

兵庫県



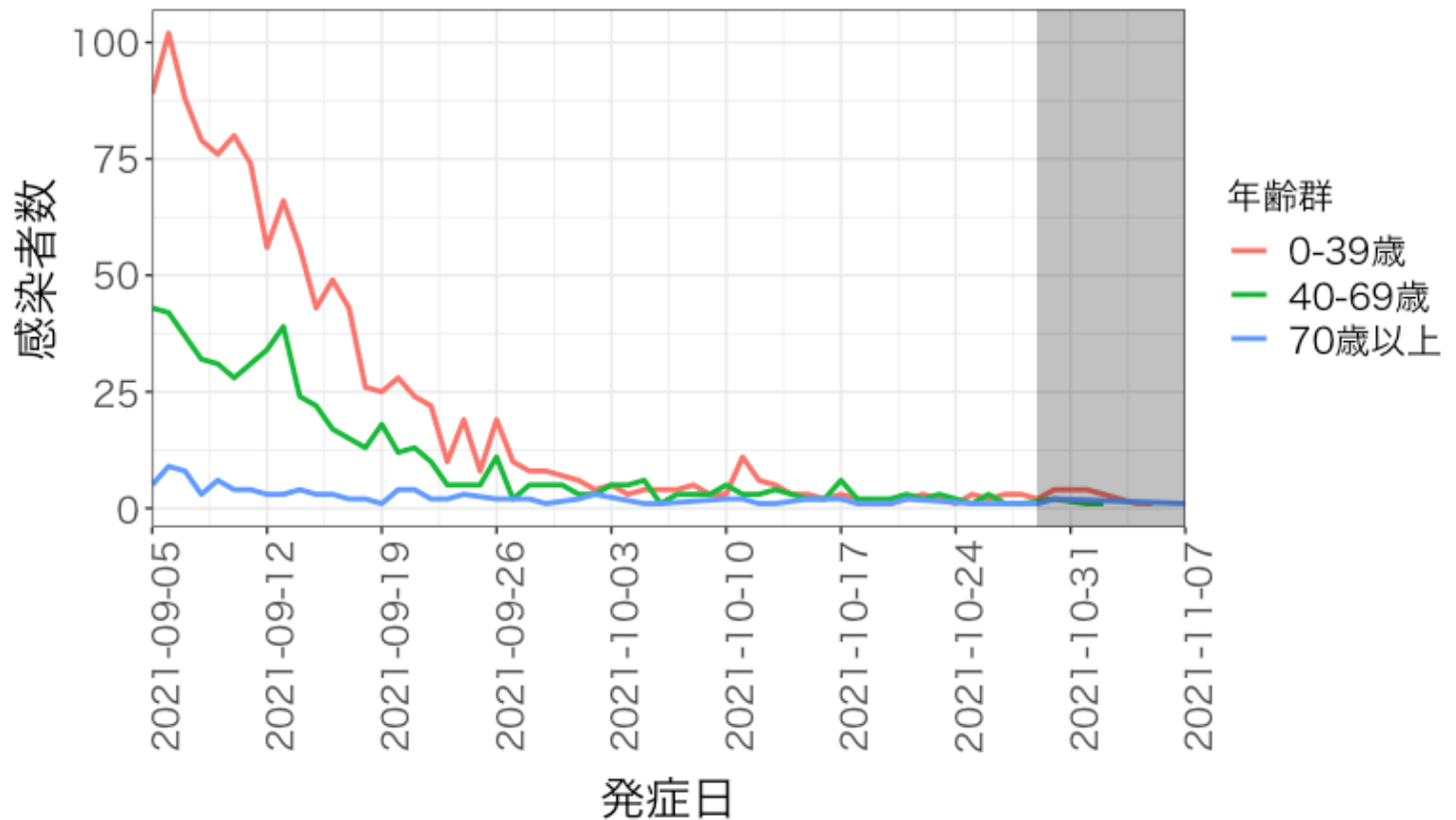
年齢群別発症日別感染者数

福岡県



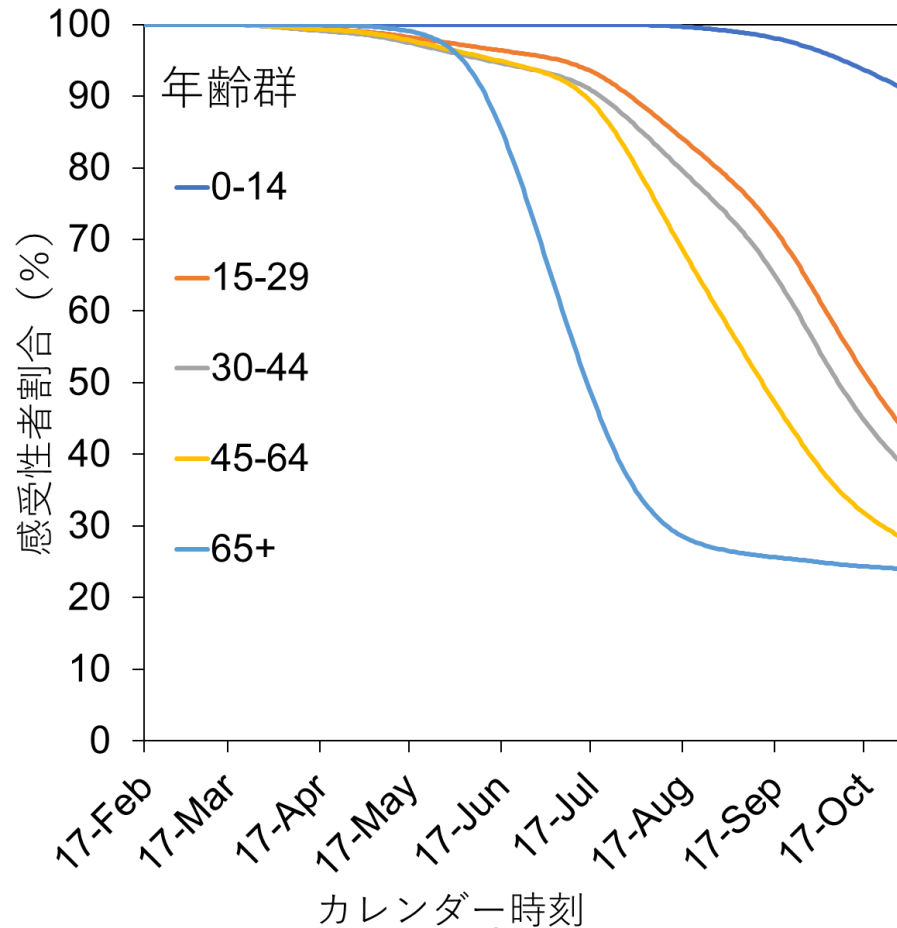
年齢群別発症日別感染者数

沖縄県

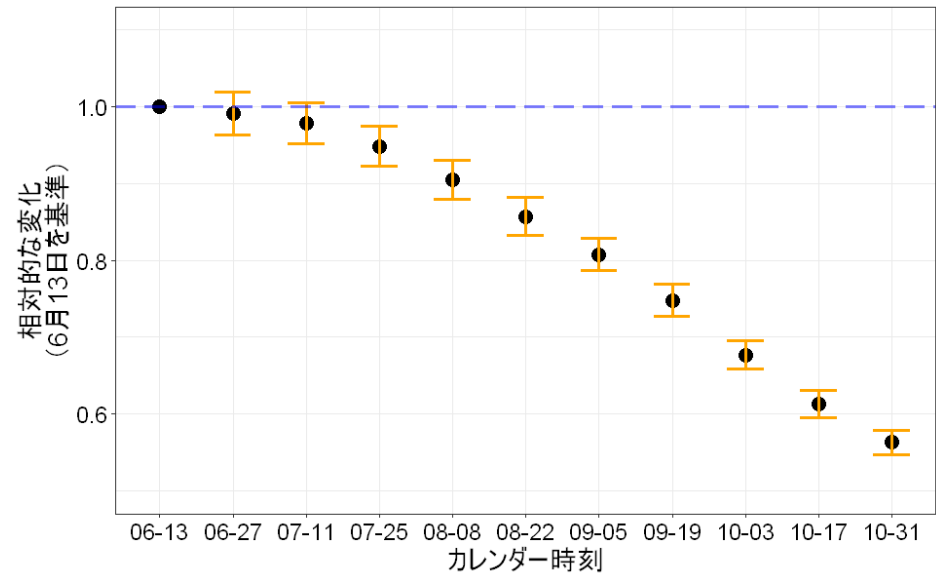
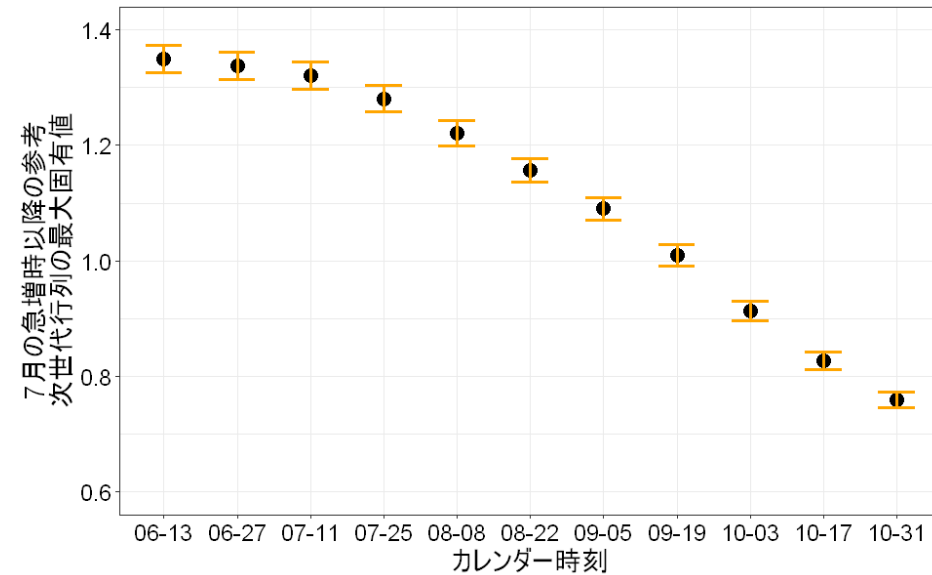


デルタ株に対する年齢群別感受性者割合の推定 (10月31日時点)

- 10月31日までVRSへの報告遅れは12.8日（標準偏差：34.5）と推定
- 10月31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



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）

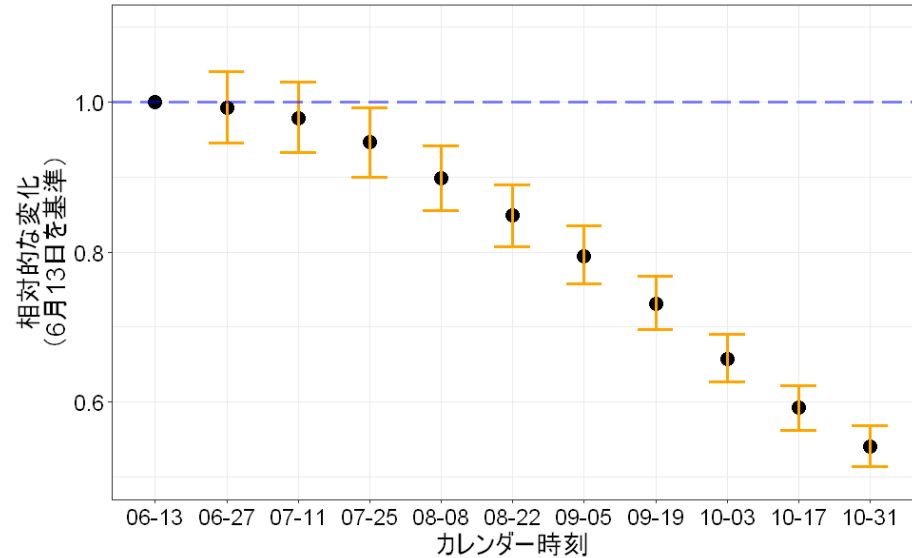
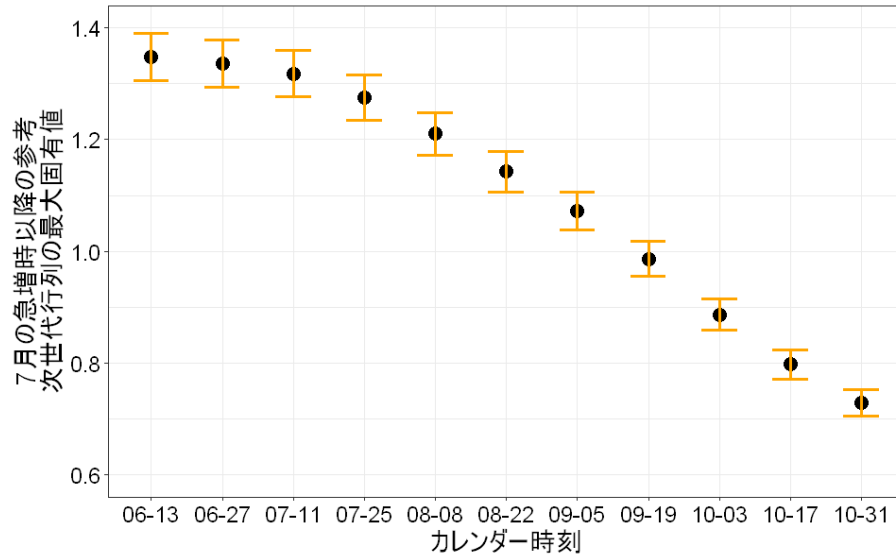


データ出典：HER-SYS、VRS、V-SYSデータ

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