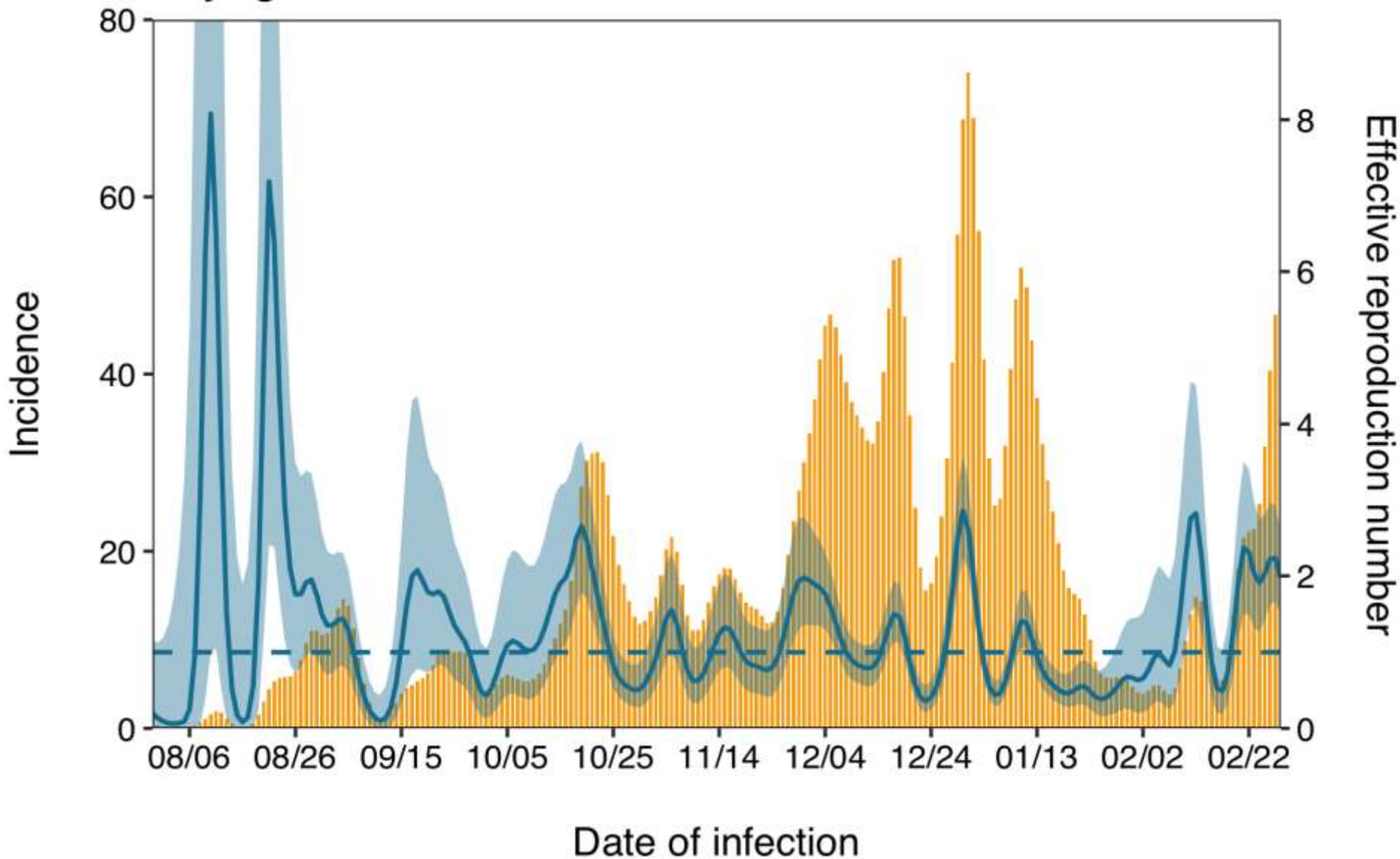


- ・ 緊急事態宣言（過去含む）の対象地域 => HERSYSデータによる分析
（一部自治体が完全移行下で突然にプレスリリース情報の中止がある、
あるいは、近日の報告の遅れを避けるため）
それ以外の地域 => 自治体プレスリリースデータ
（HERSYS特有の報告エラーを避けるため）
- ・ 黄色バーはMaster Prefectureデータ（プレスリリース）
赤色バーはHERSYSデータ

推定日 3月16日
最新推定感染日付 2月28日

最新日付 1.98 (1.48, 2.58)
直近1週平均 2.11

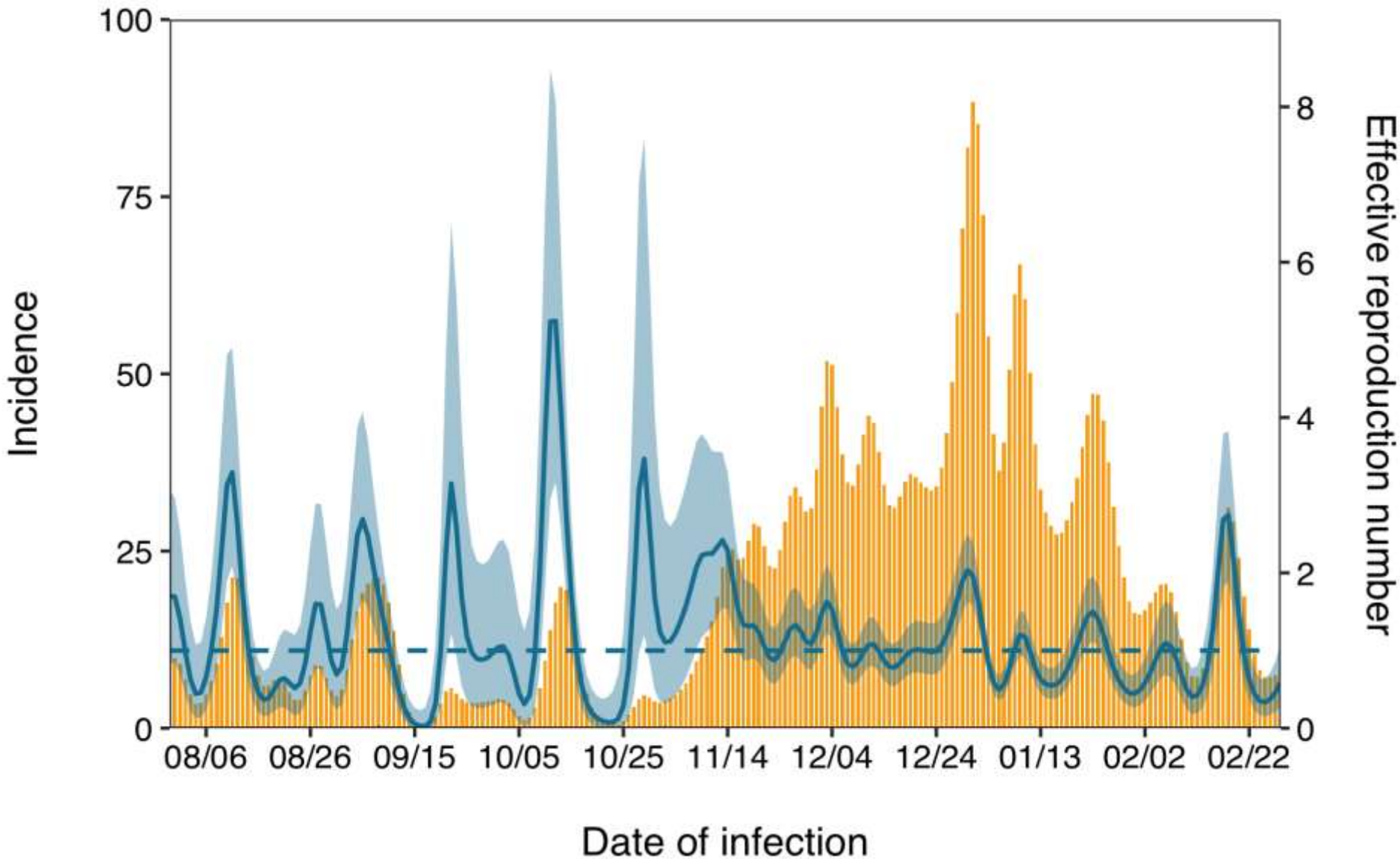
Miyagi



推定日 3月16日
最新推定感染日付 2月28日

最新日付 0.59 (0.28, 1.09)
直近1週平均 0.45

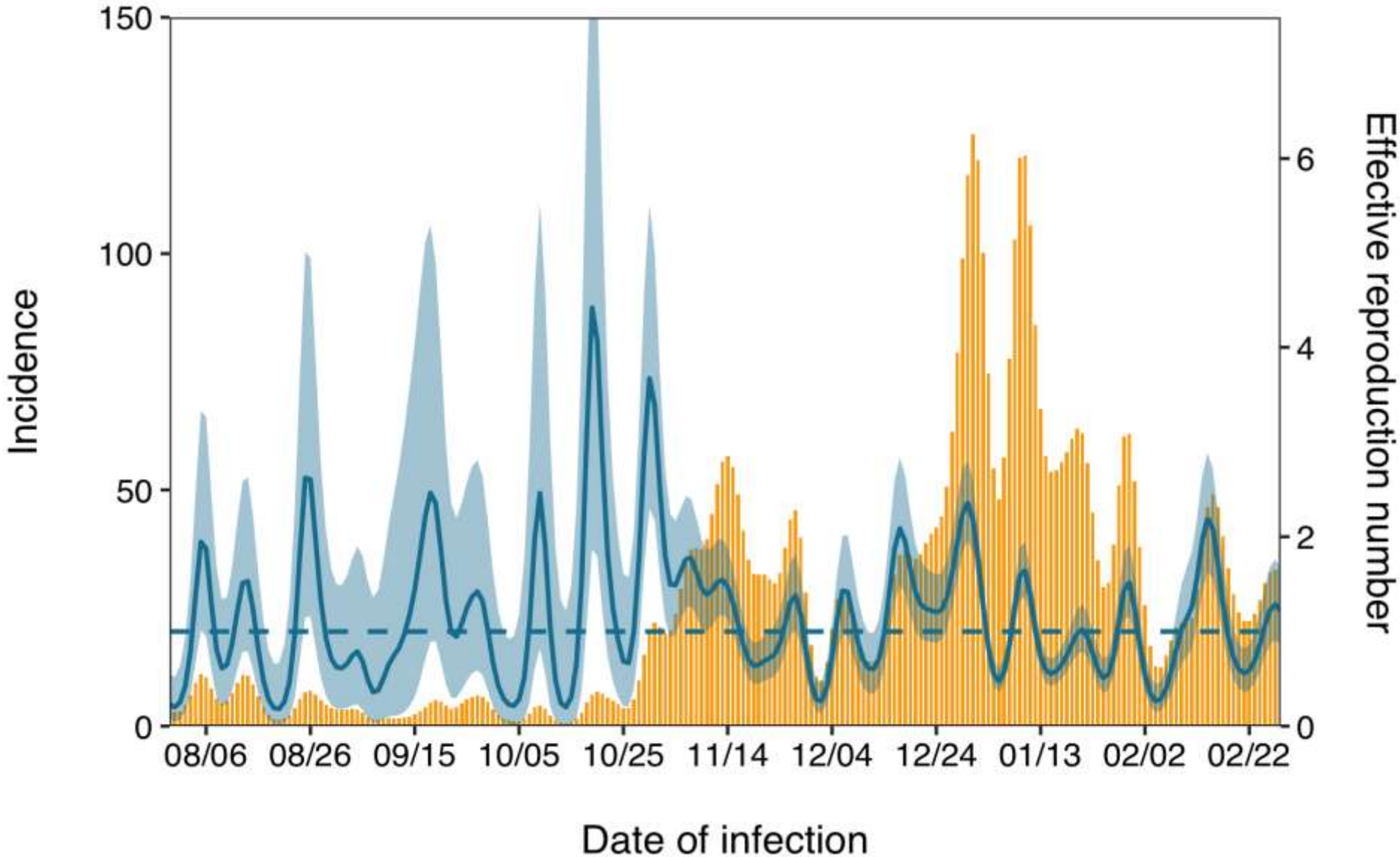
Gunma



推定日 3月16日
最新推定感染日付 2月28日

最新日付 1.22 (0.85, 1.68)
直近1週平均 0.99

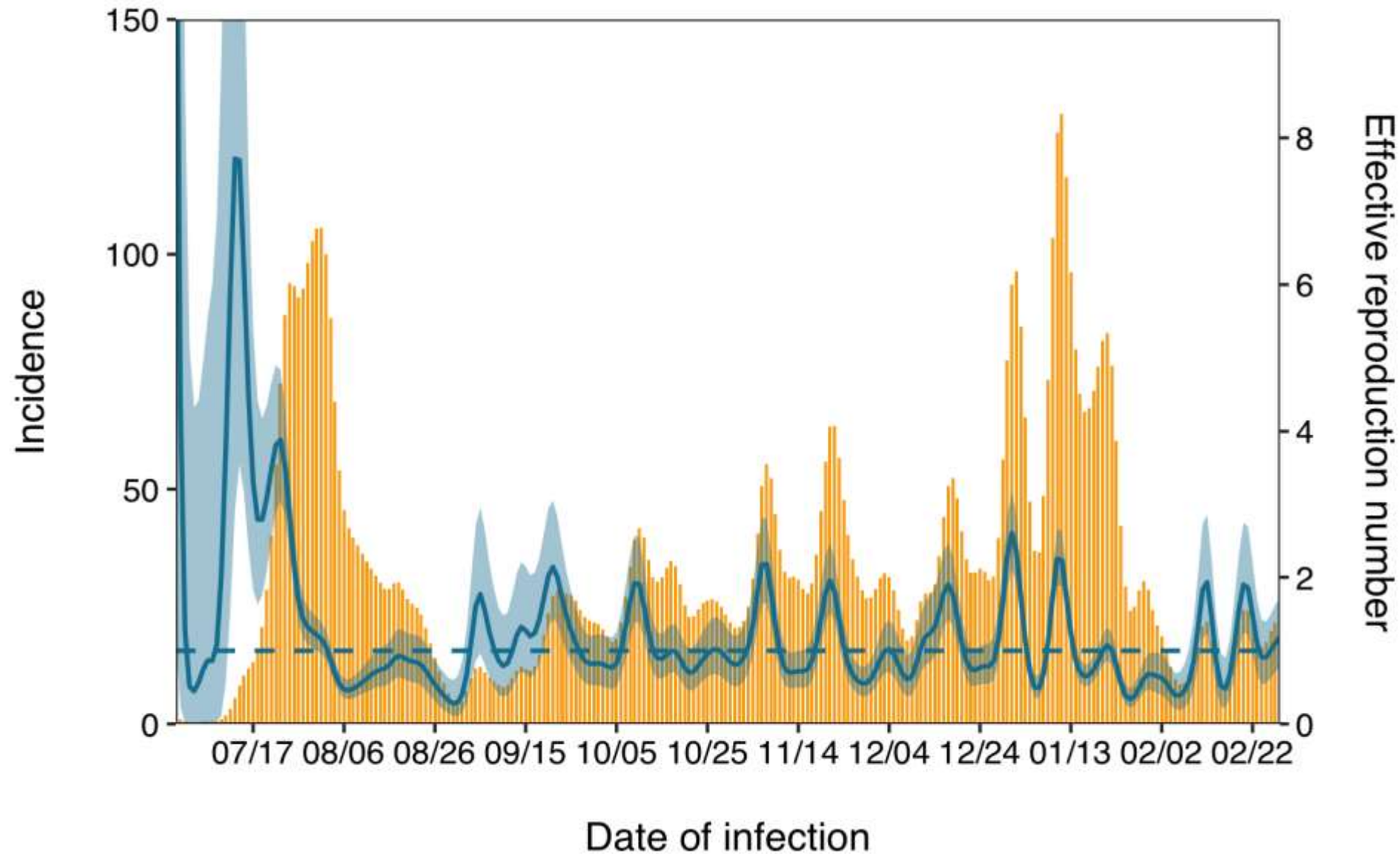
Ibaraki



推定日 3月16日
最新推定感染日付 2月28日

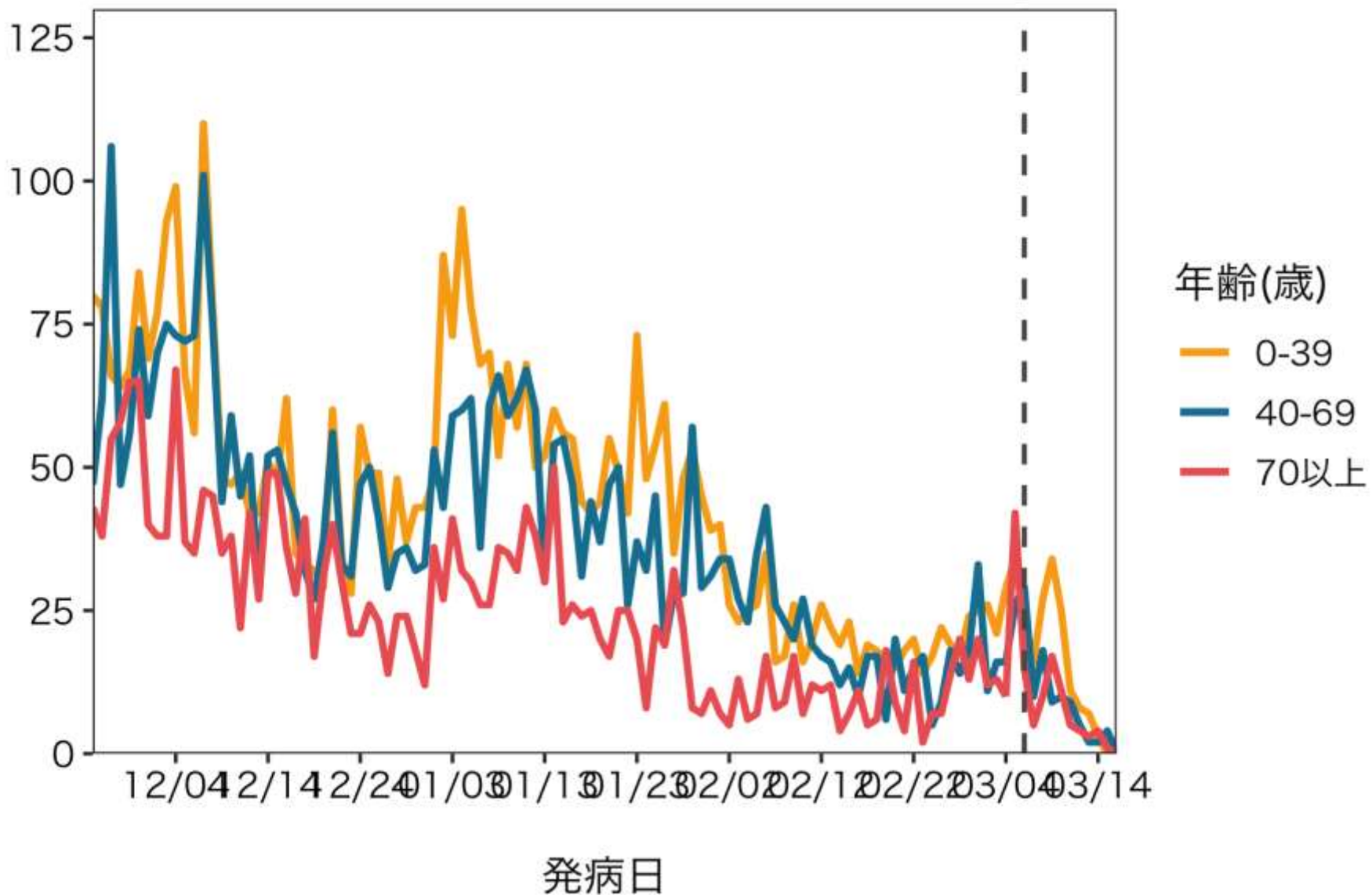
最新日付 1.18 (0.77, 1.72)
直近1週平均 1.10

Okinawa



北海道 (全例)

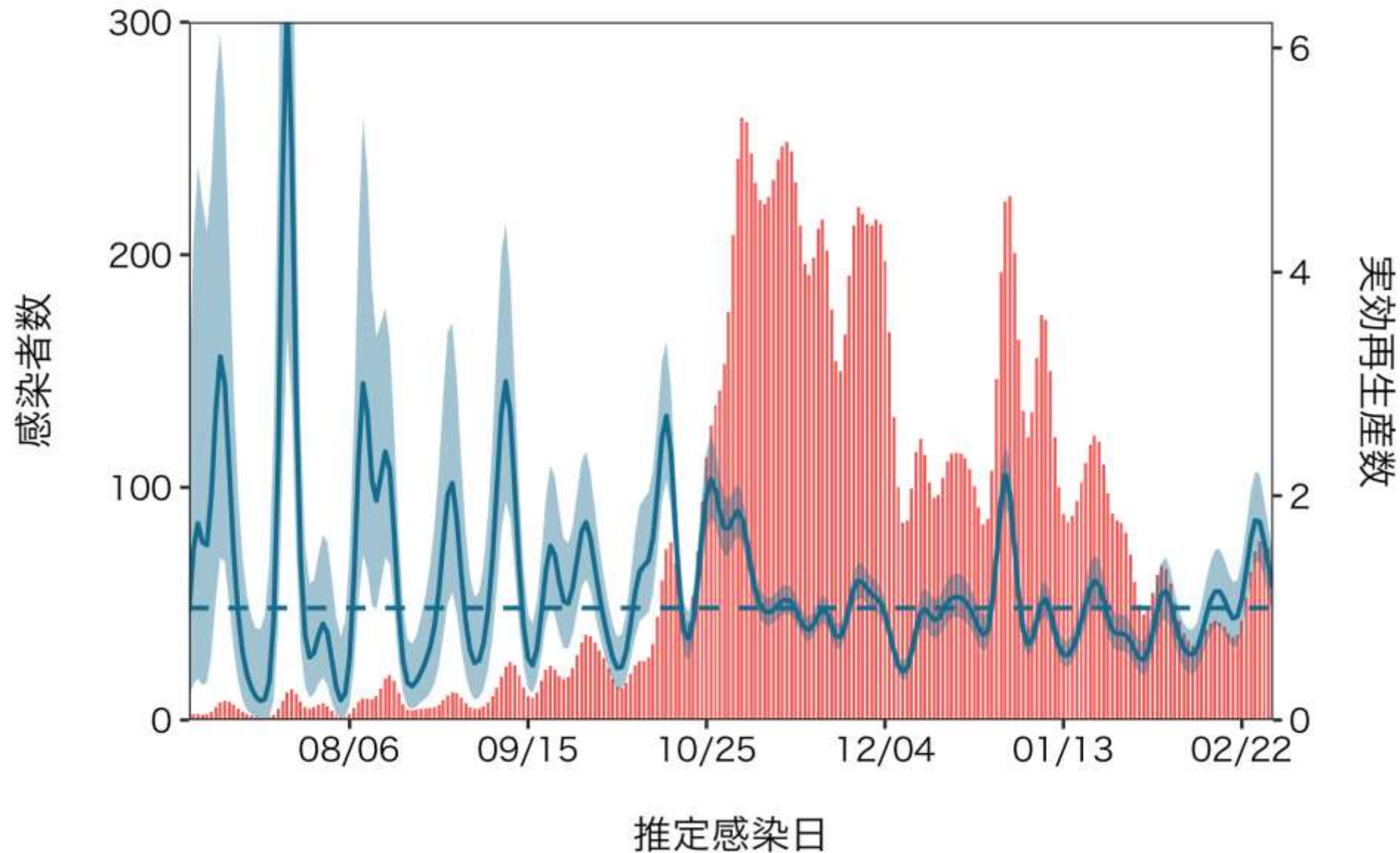
発病者数



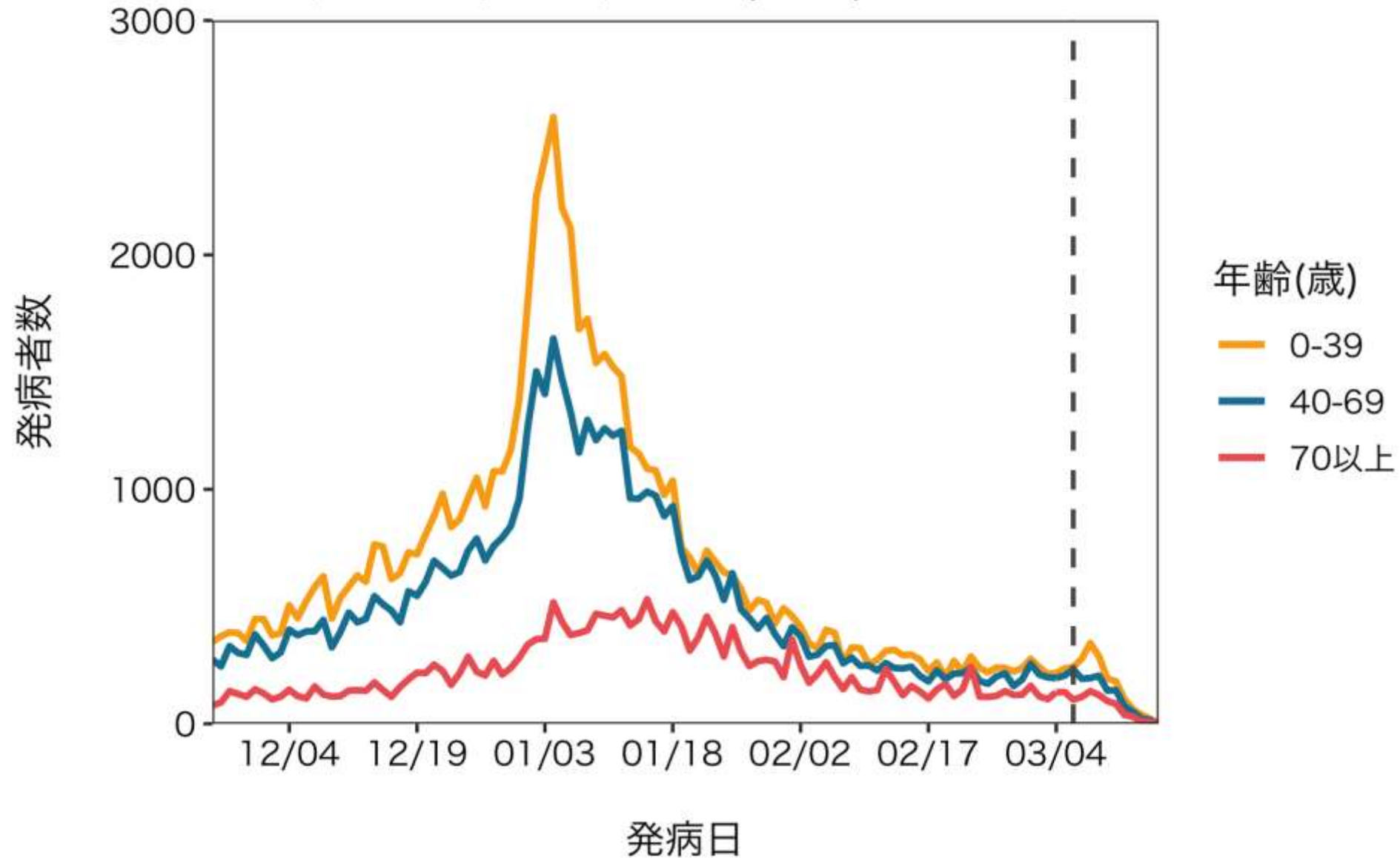
推定日 3月16日
最新推定感染日付 3月1日

最新日付 1.18 (0.93, 1.47)
直近1週平均 1.52

北海道



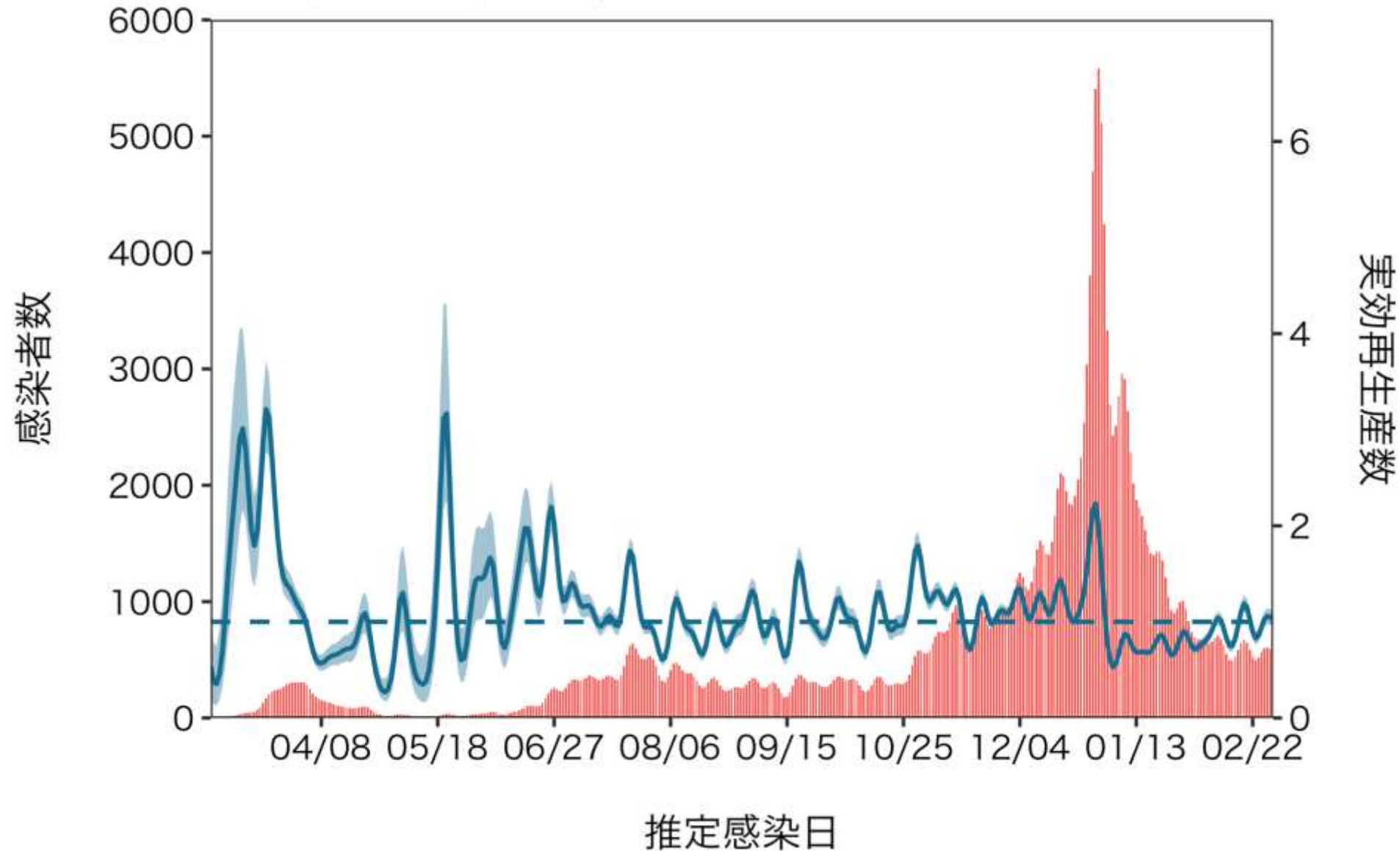
東京, 神奈川, 埼玉, 千葉 (全例)



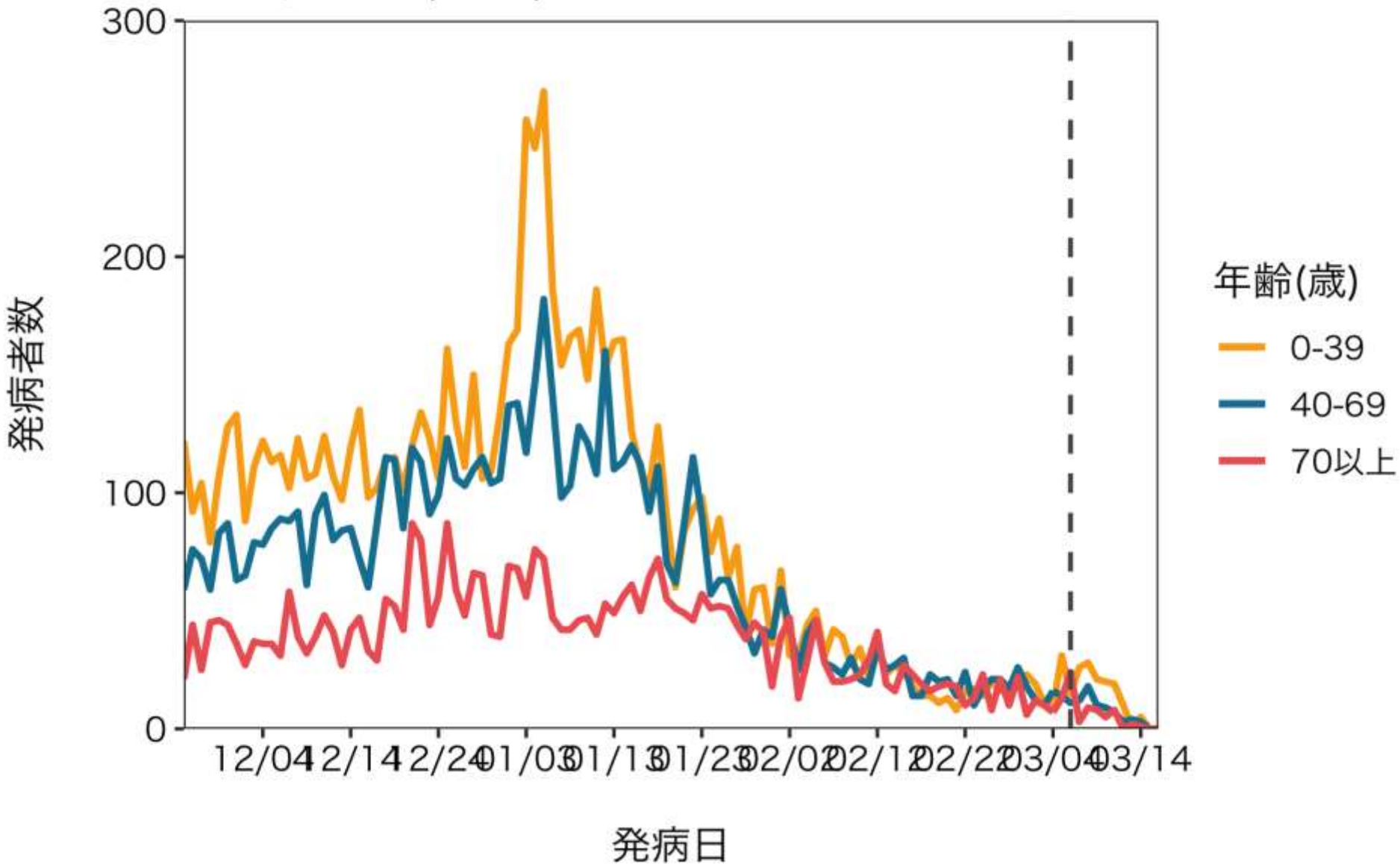
推定日 3月16日
最新推定感染日付 3月1日

最新日付 1.04 (0.97, 1.13)
直近1週平均 0.97

東京, 神奈川, 埼玉, 千葉



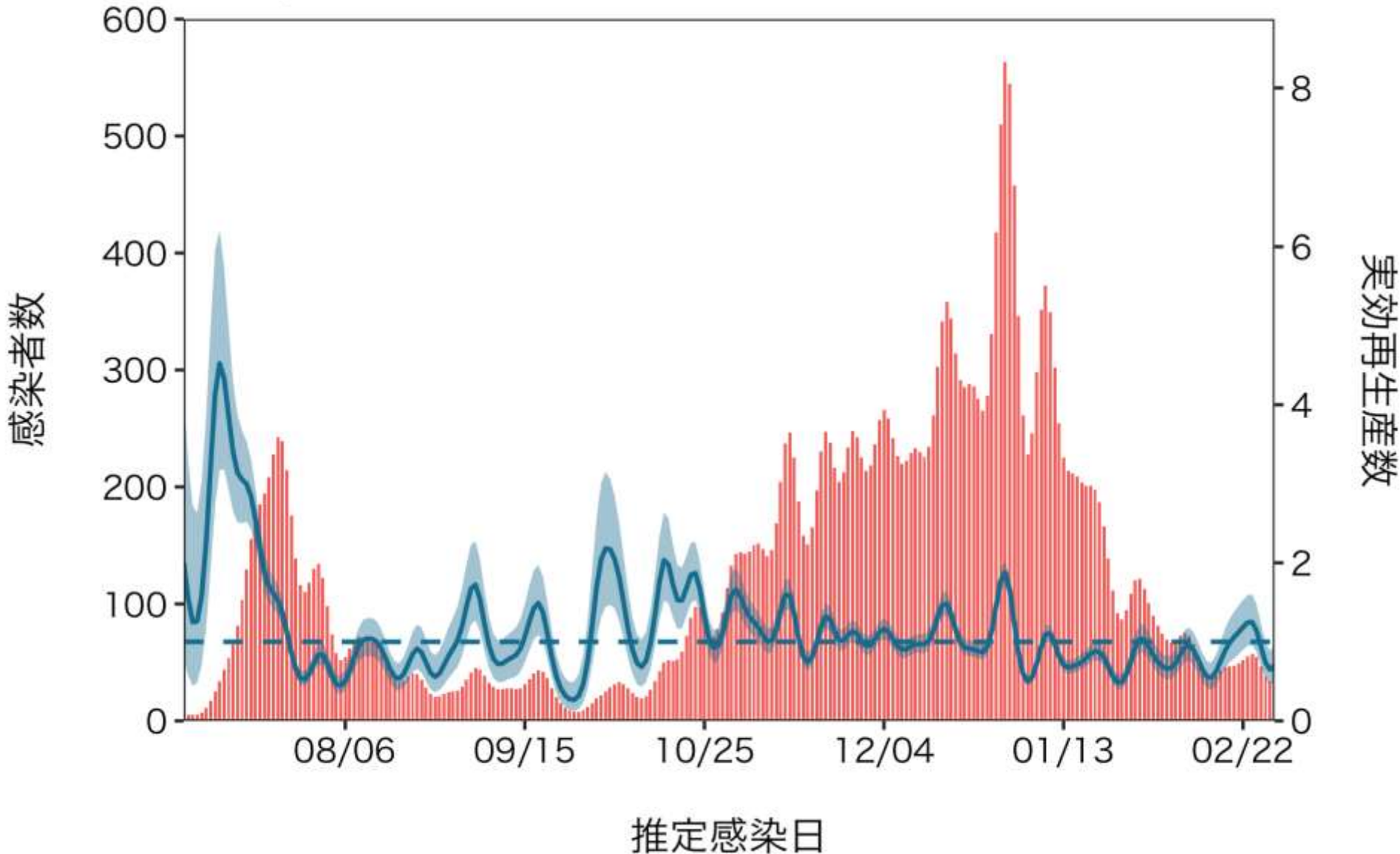
愛知, 岐阜 (全例)



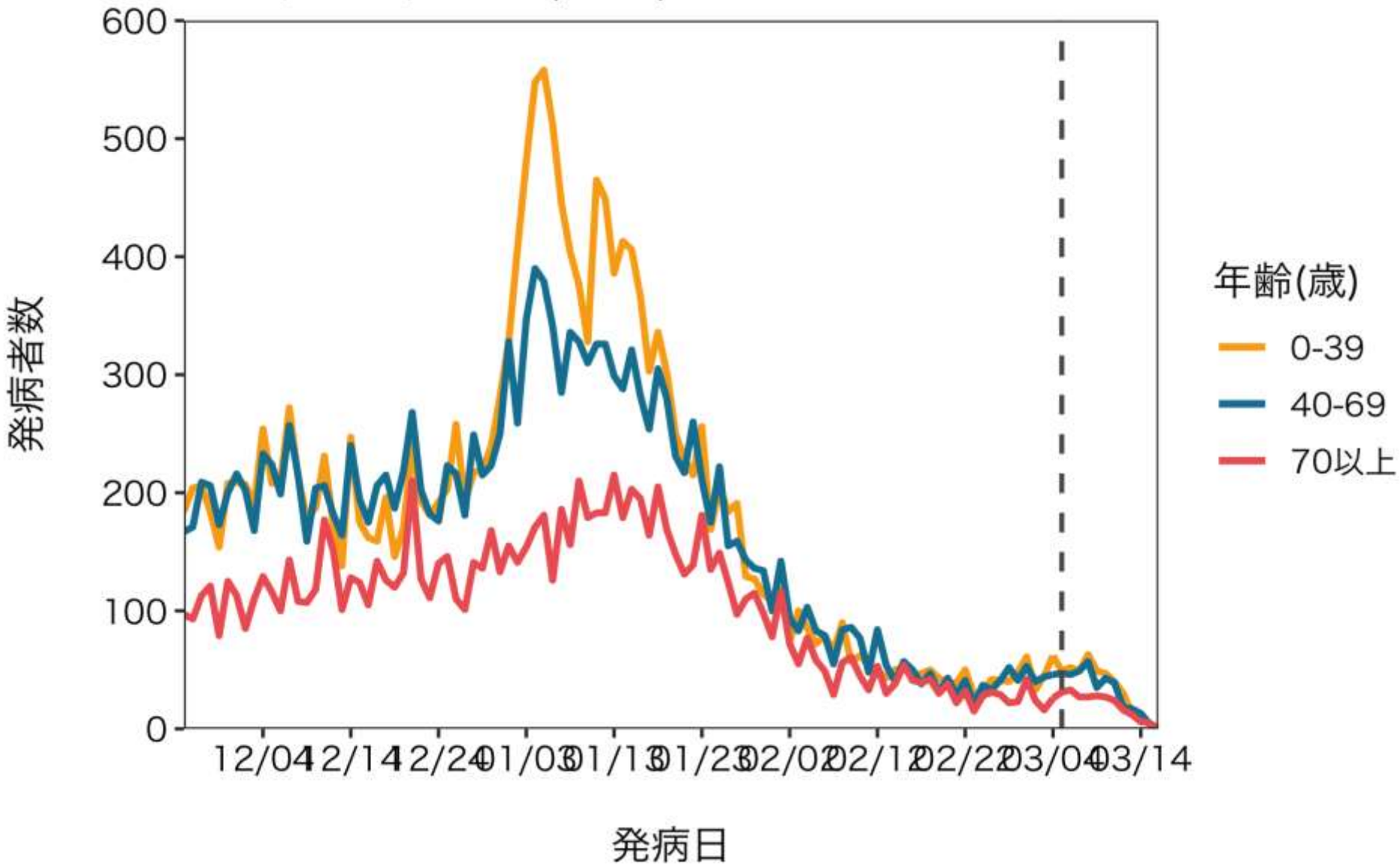
推定日 3月16日
最新推定感染日付 3月1日

最新日付 0.70 (0.50, 0.95)
直近1週平均 0.95

愛知, 岐阜



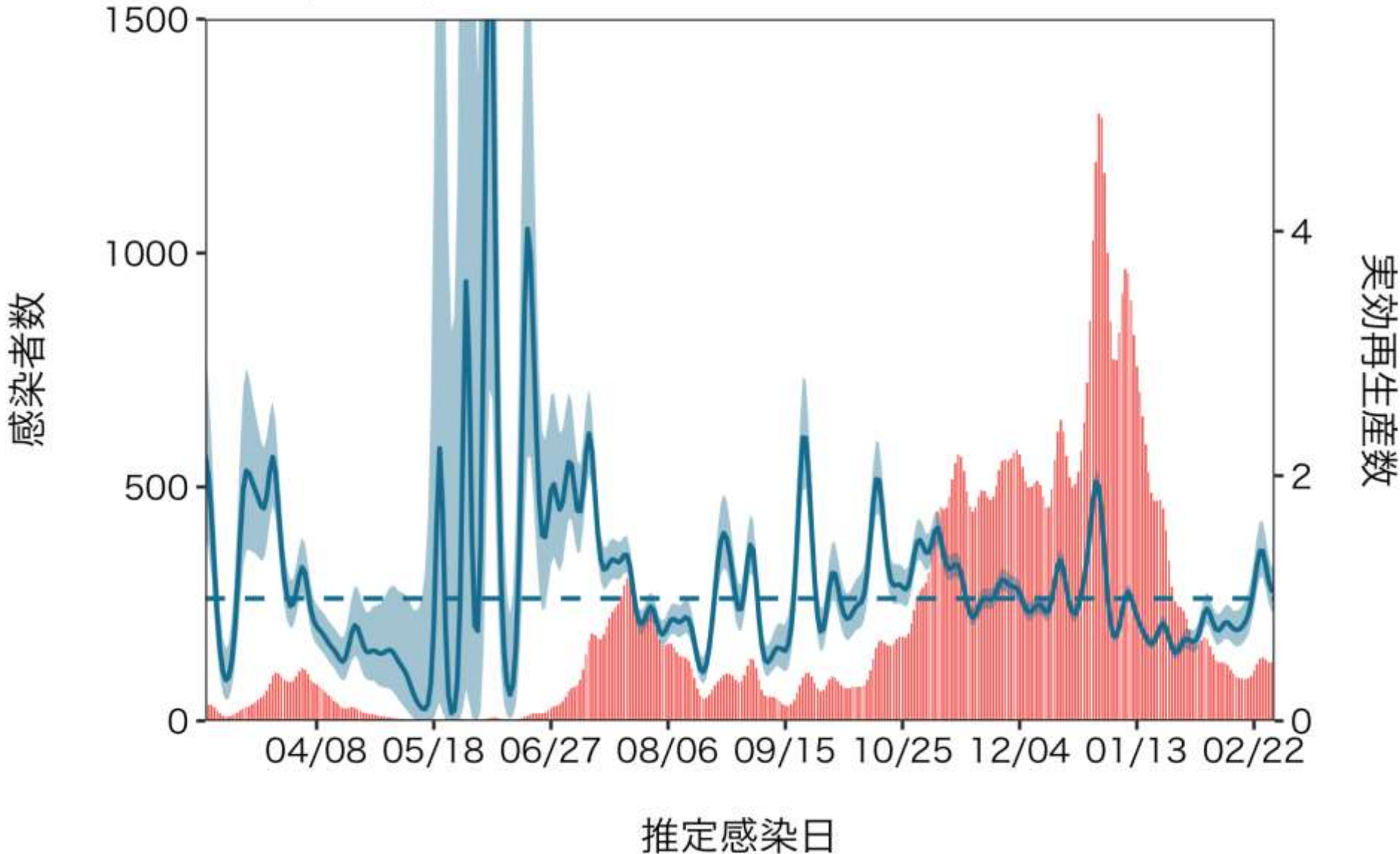
大阪, 兵庫, 京都 (全例)



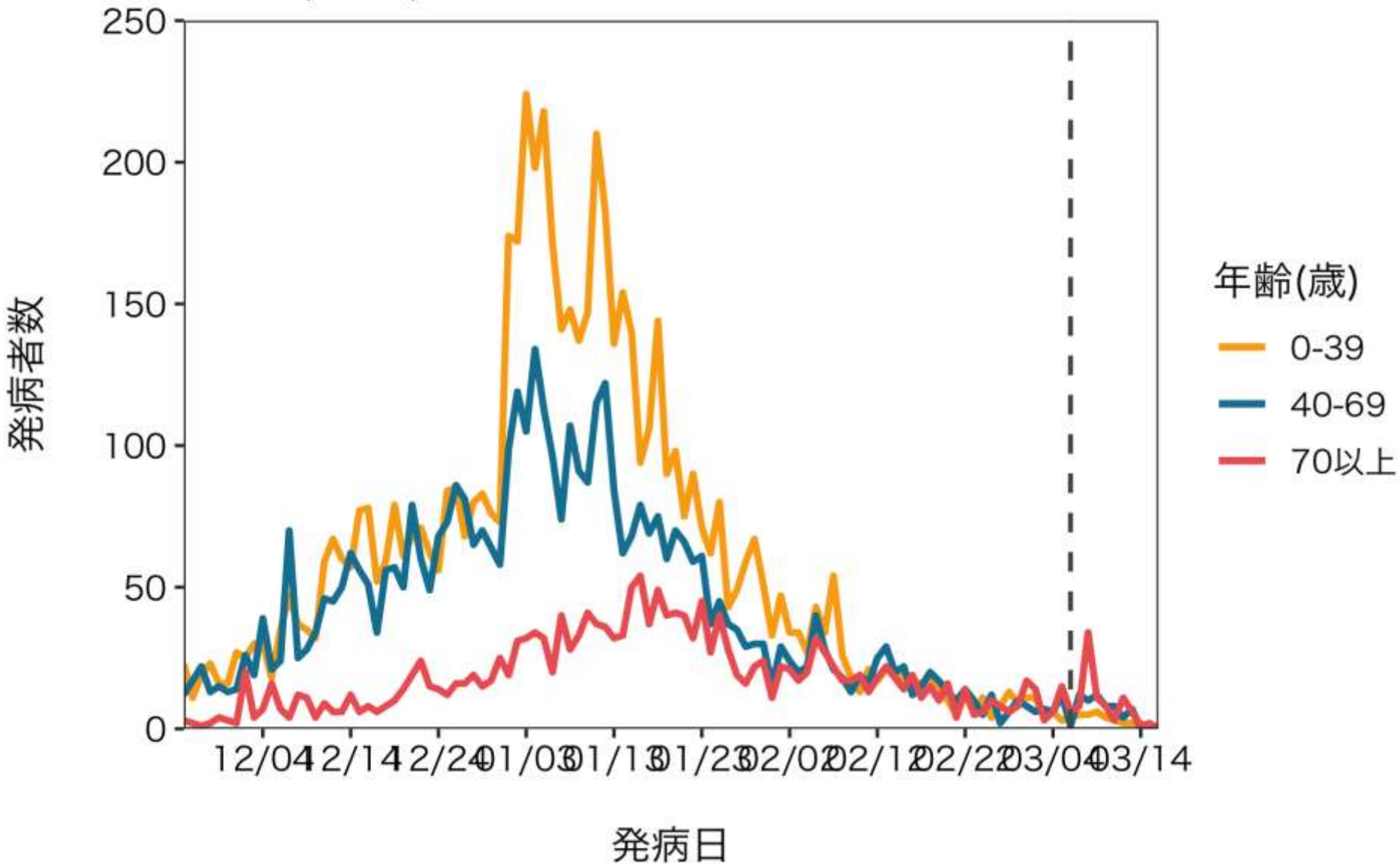
推定日 3月16日
最新推定感染日付 3月1日

最新日付 1.07 (0.90, 1.25)
直近1週平均 1.23

大阪, 兵庫, 京都



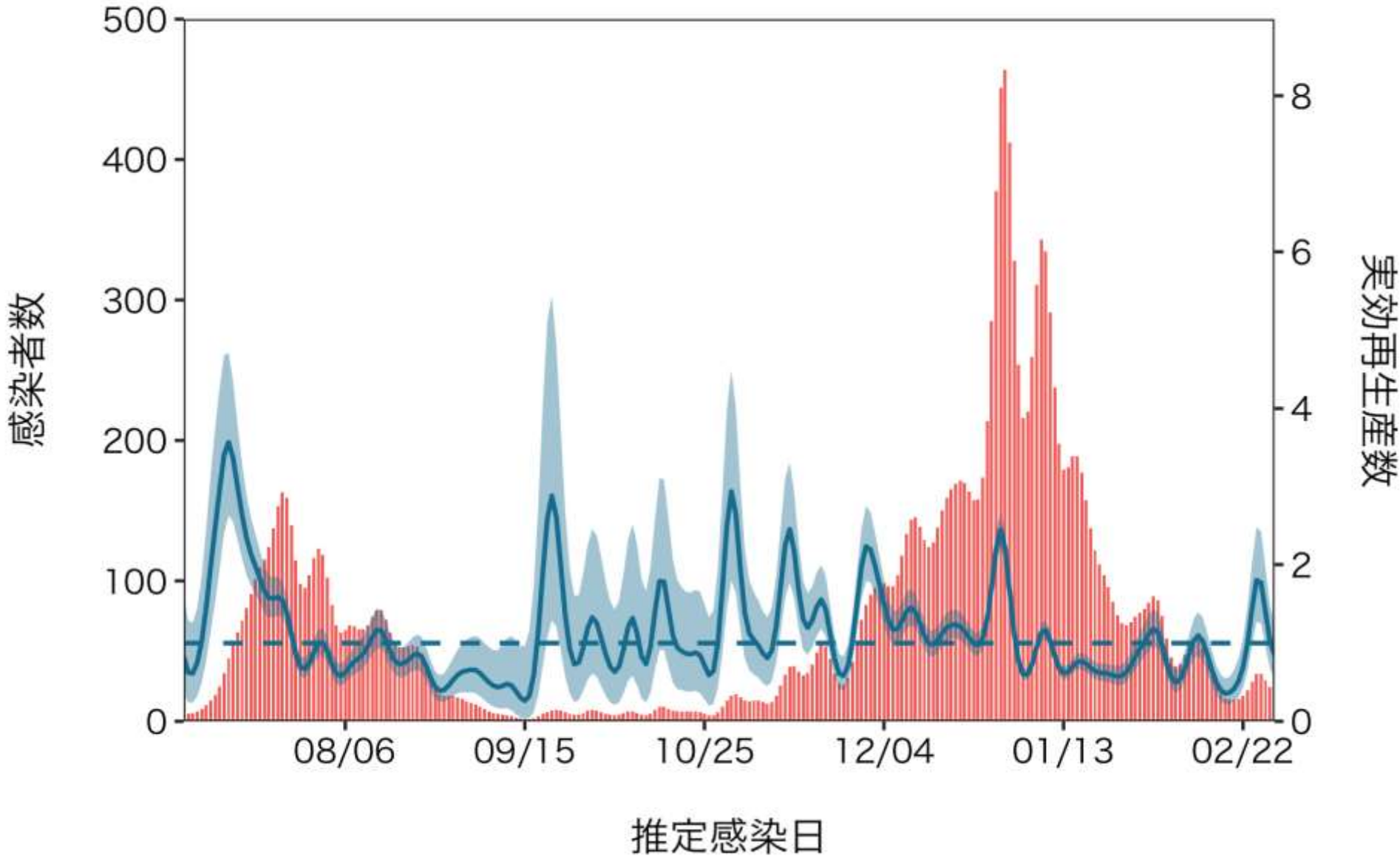
福岡 (全例)



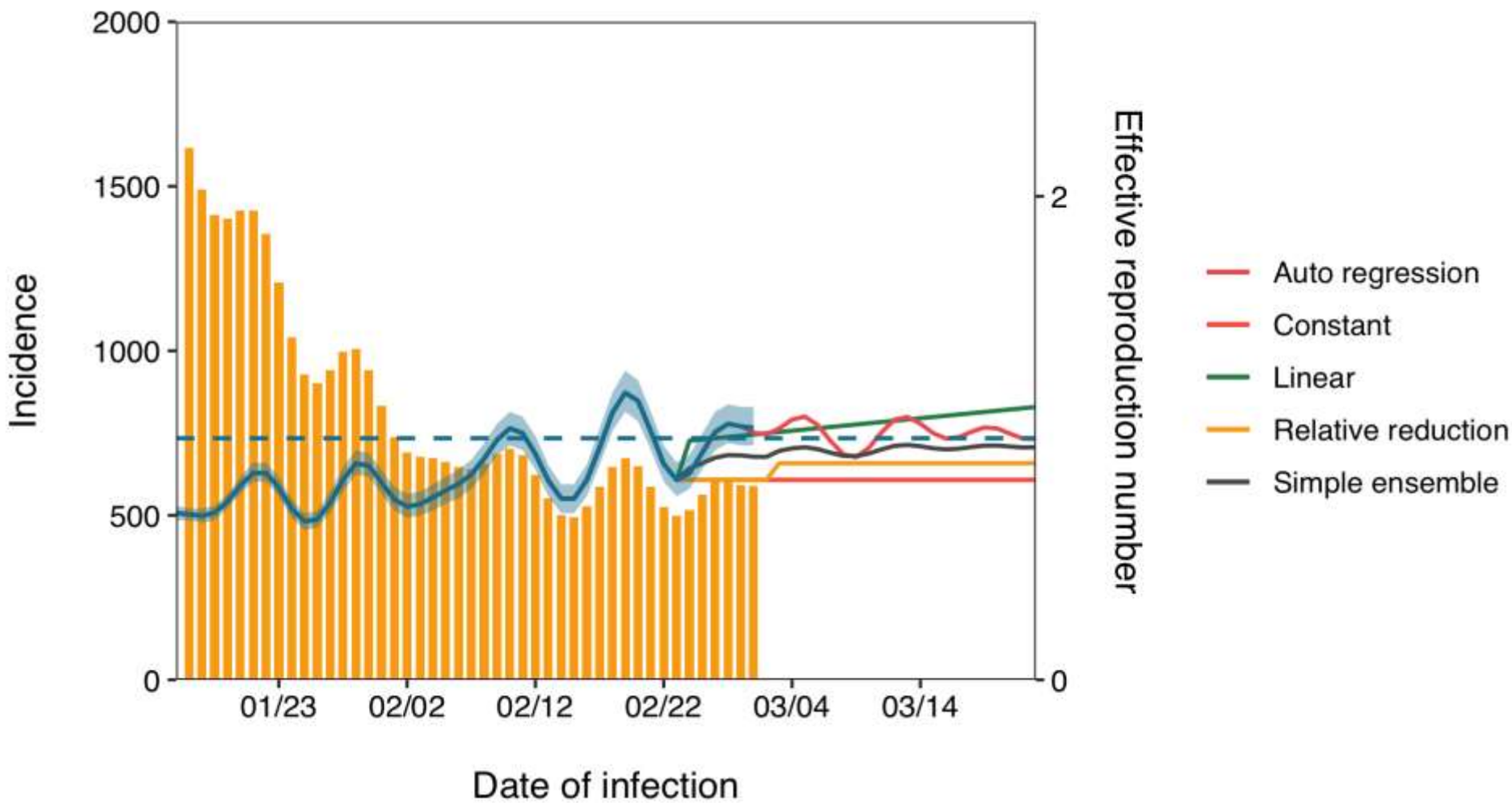
推定日 3月16日
最新推定感染日付 3月1日

最新日付 0.85 (0.55, 1.25)
直近1週平均 1.33

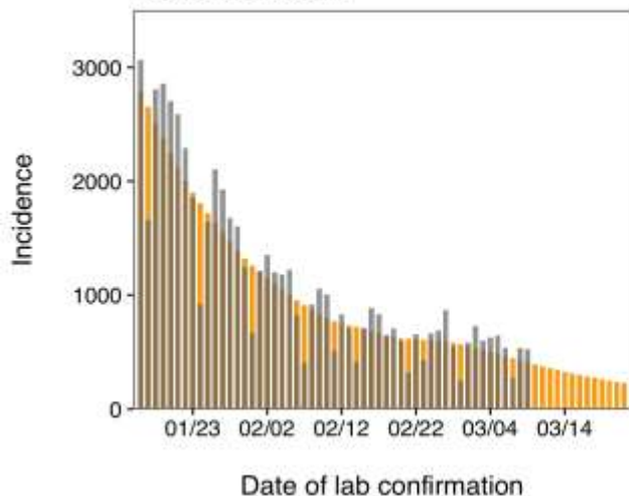
福岡



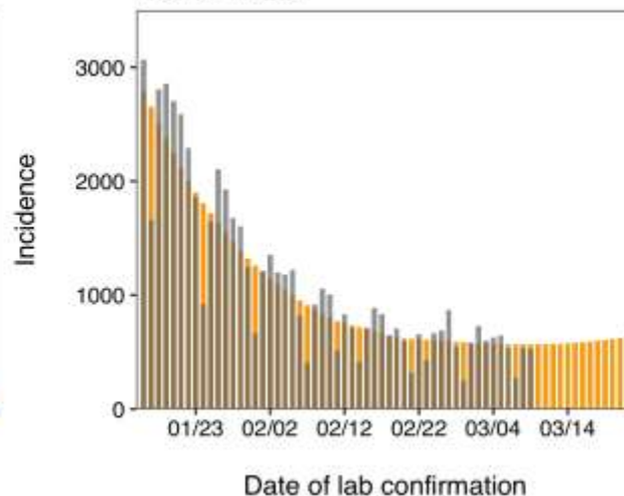
Kanto Rt



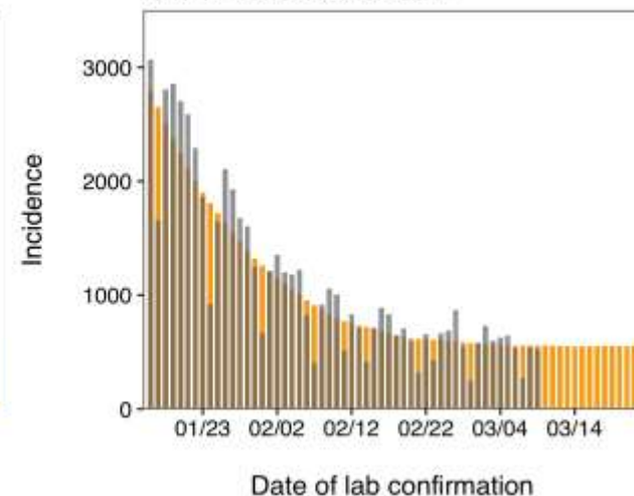
Kanto constant



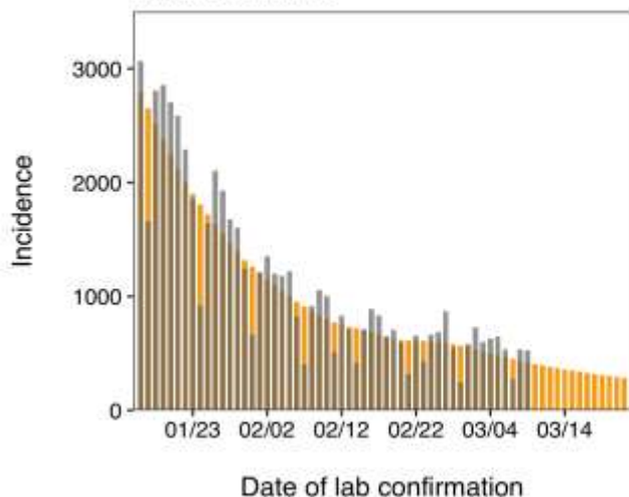
Kanto linear



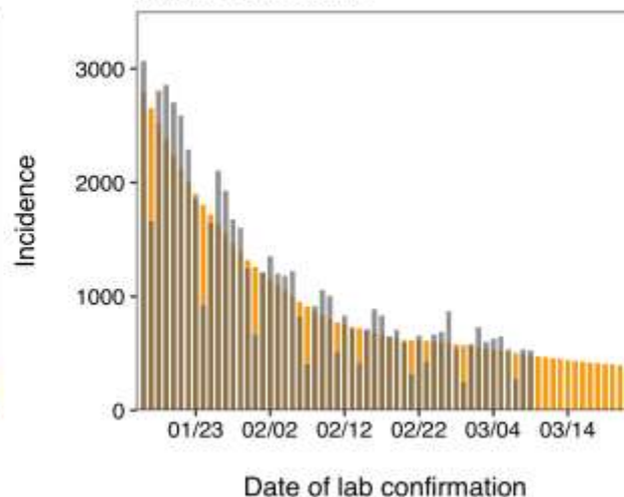
Kanto autoregression



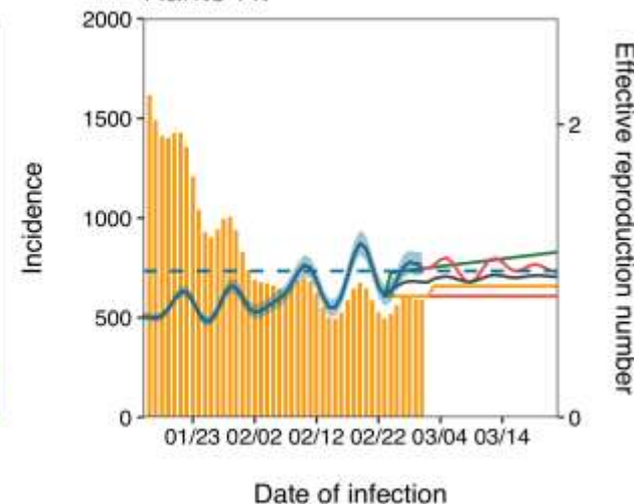
Kanto Contact



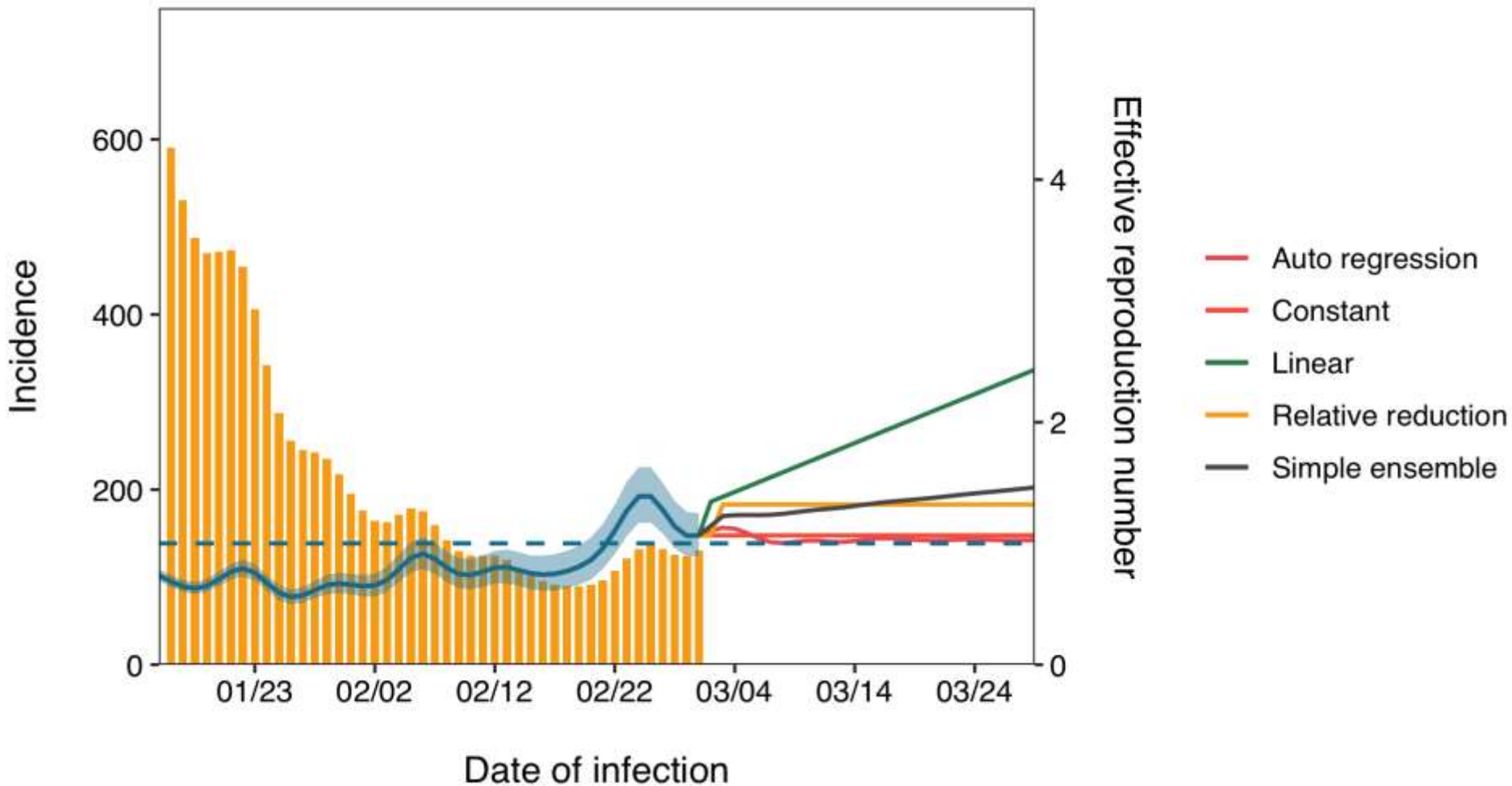
Kanto Ensemble



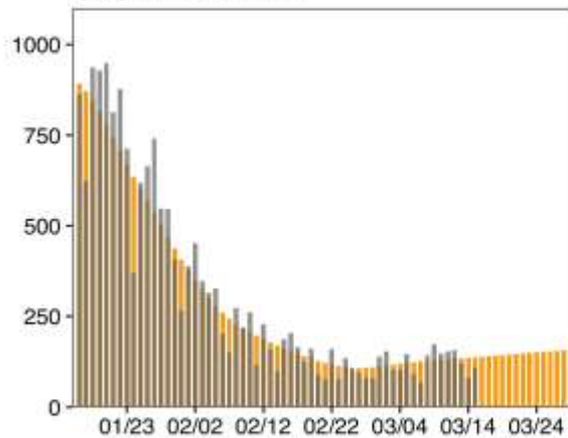
Kanto Rt



Osaka Rt

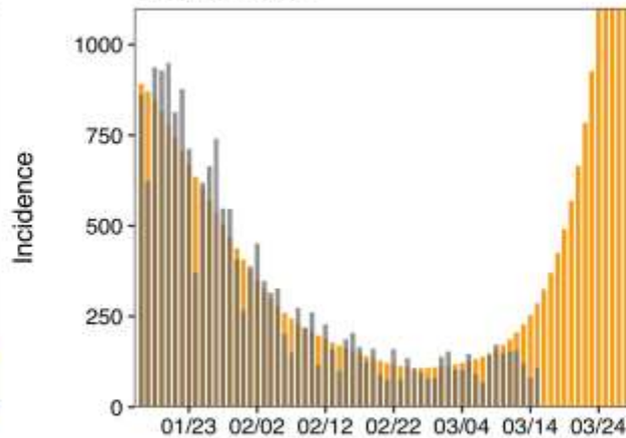


Osaka constant



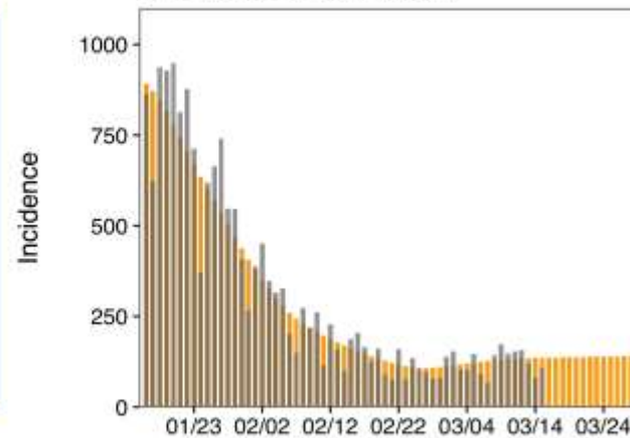
Date of lab confirmation

Osaka linear



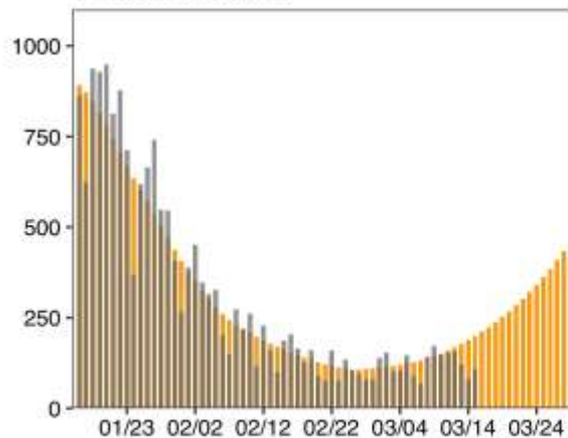
Date of lab confirmation

Osaka autoregression



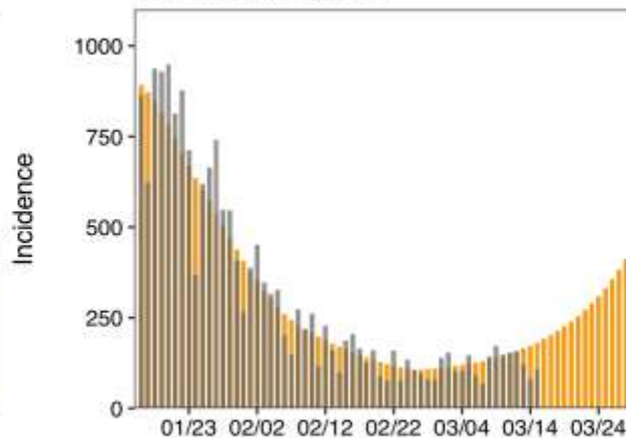
Date of lab confirmation

Osaka Contact



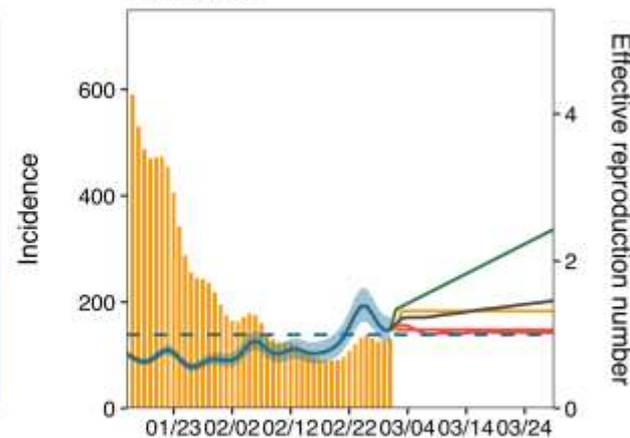
Date of lab confirmation

Osaka Ensemble



Date of lab confirmation

Osaka Rt



Date of infection