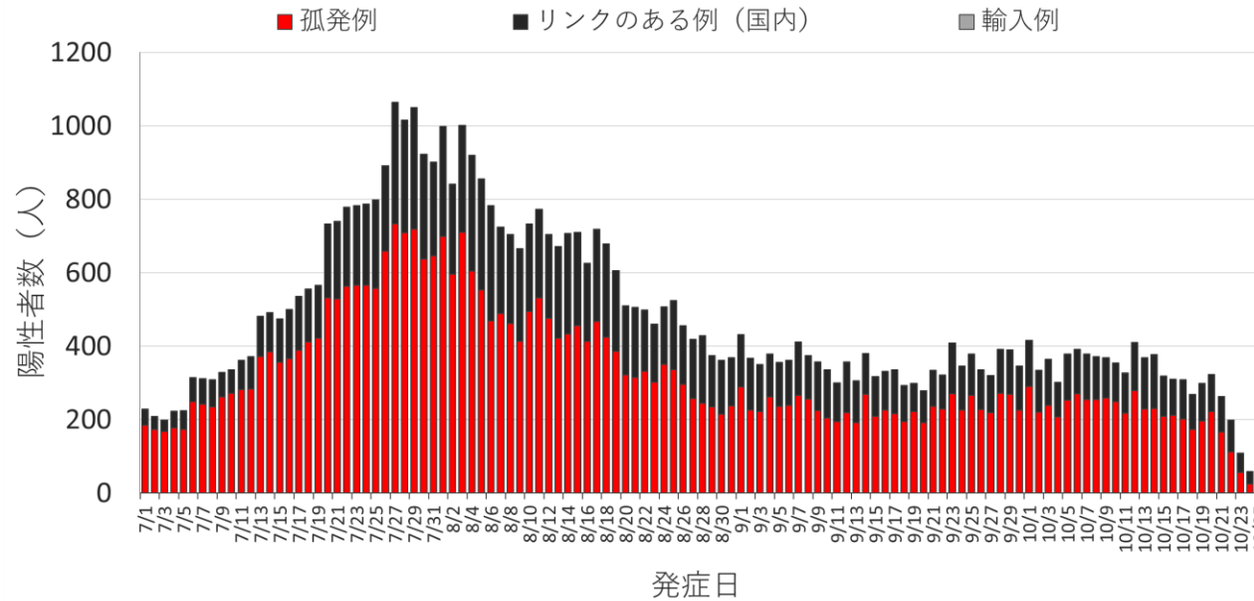


全国・県別エピカーブ

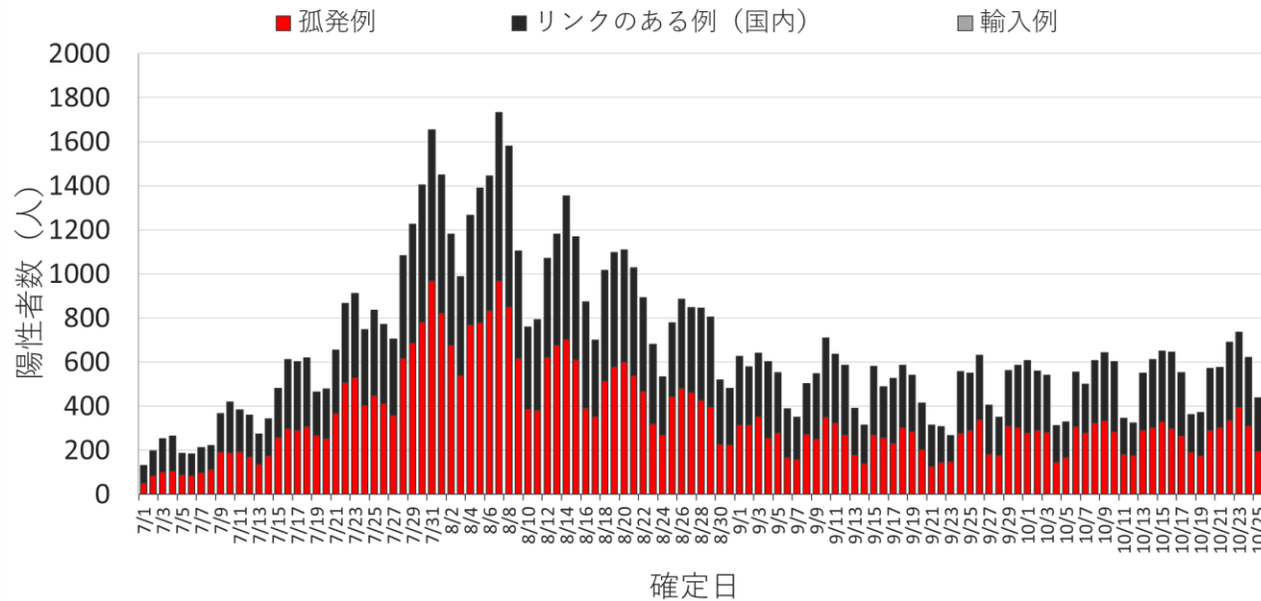
2020/7/1から2020/10/26

リンクの有無を含め自治体公表データに基づく

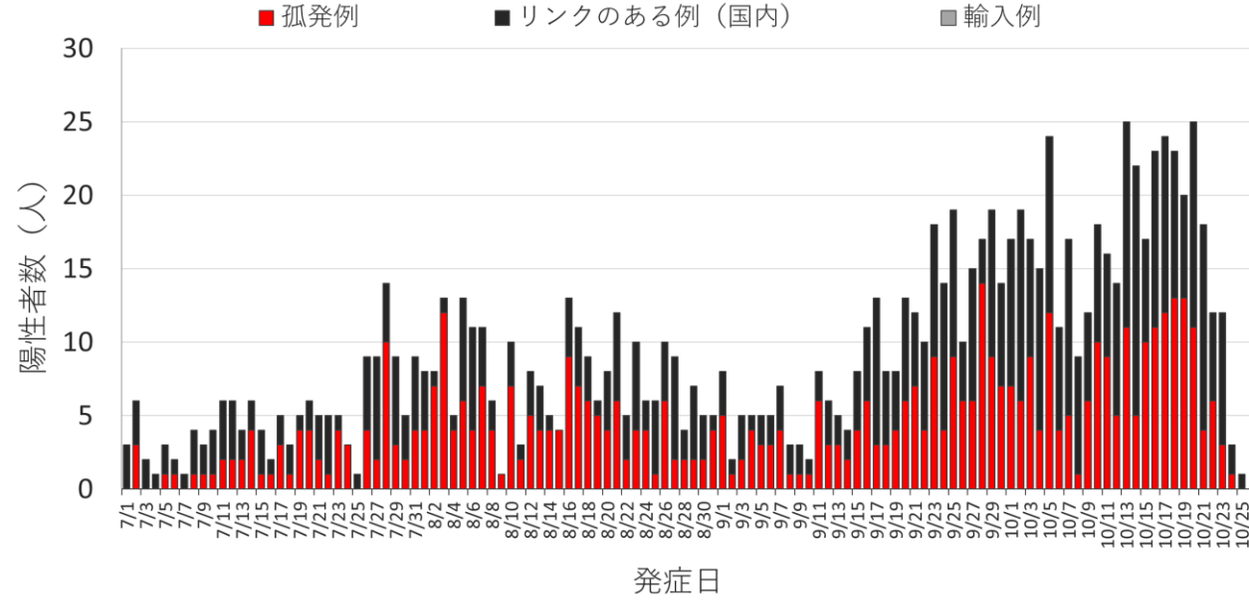
全国



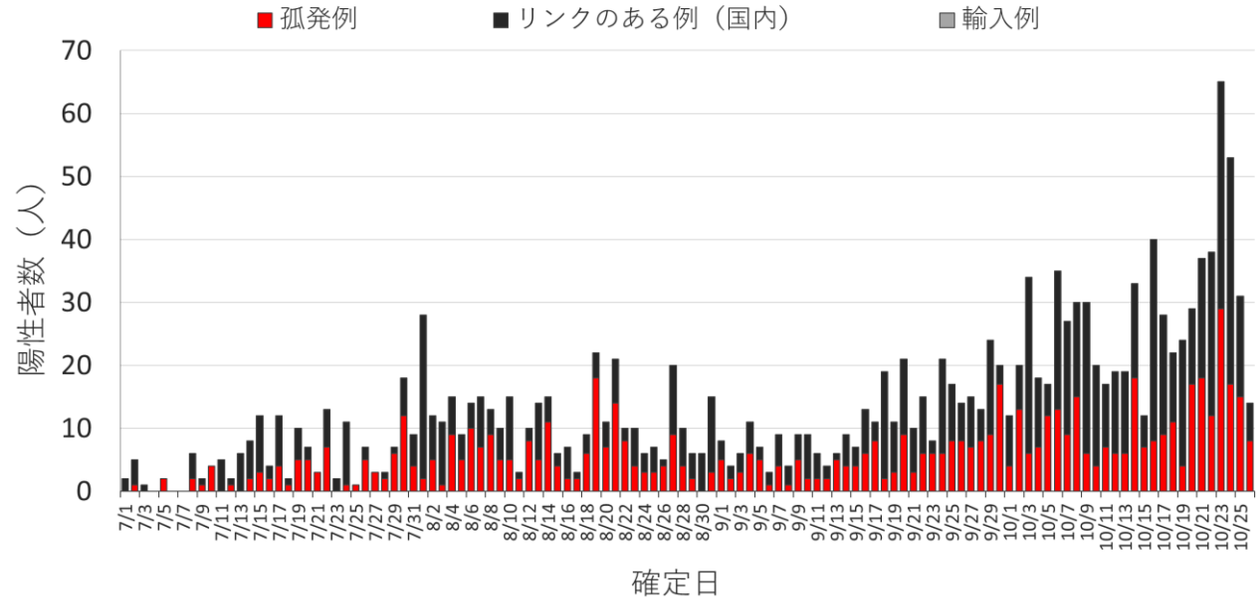
全国



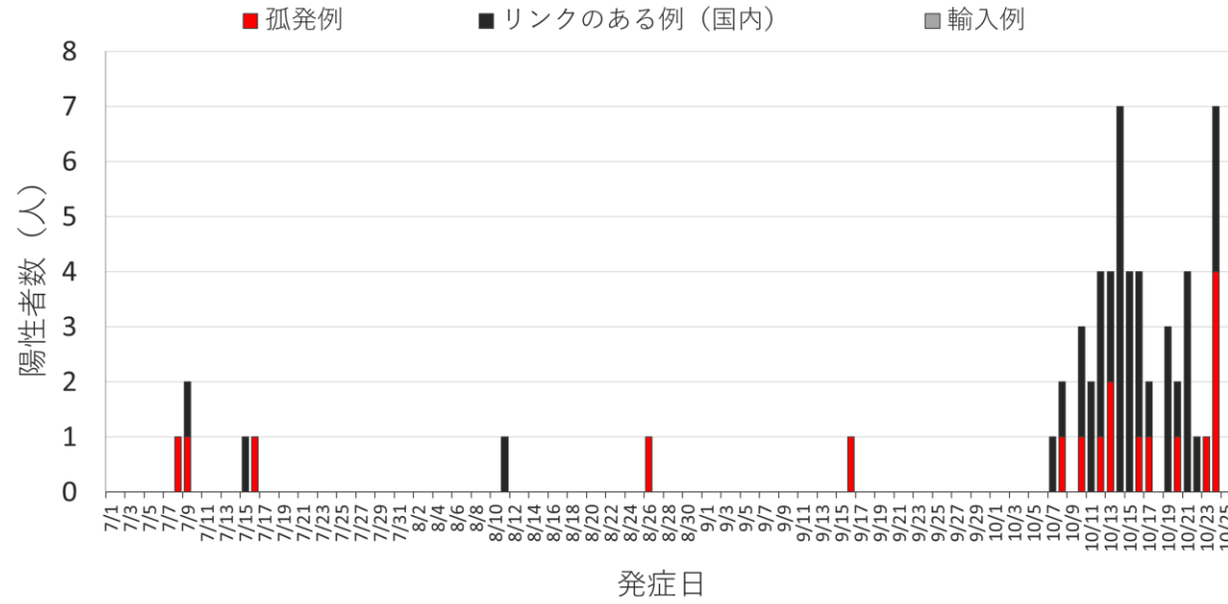
北海道



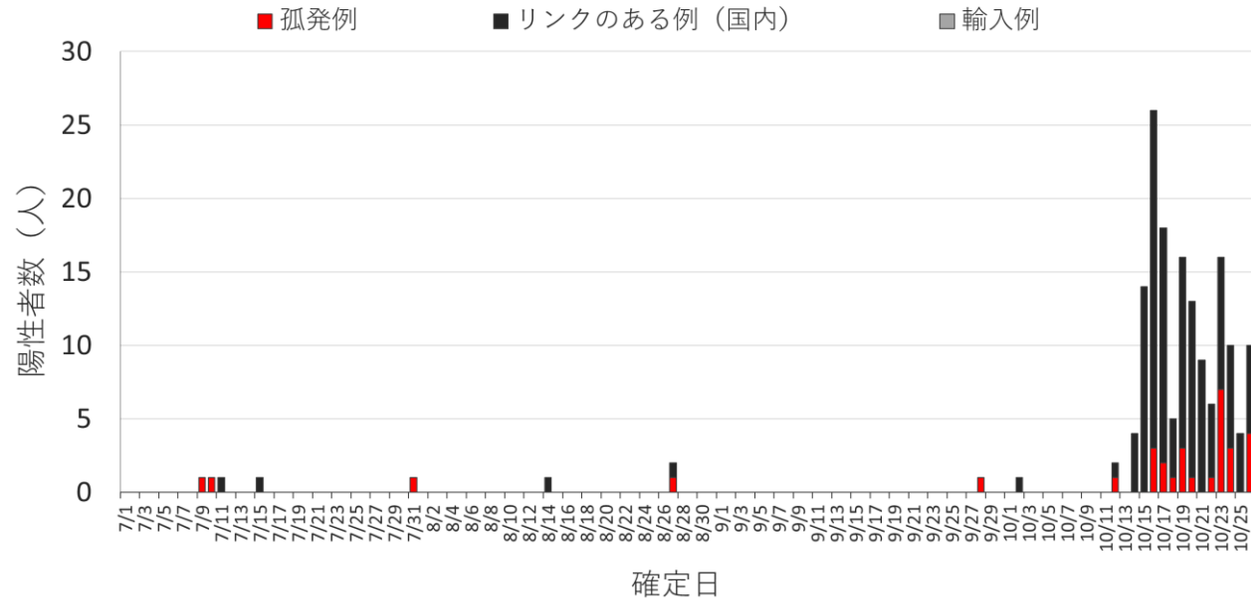
北海道



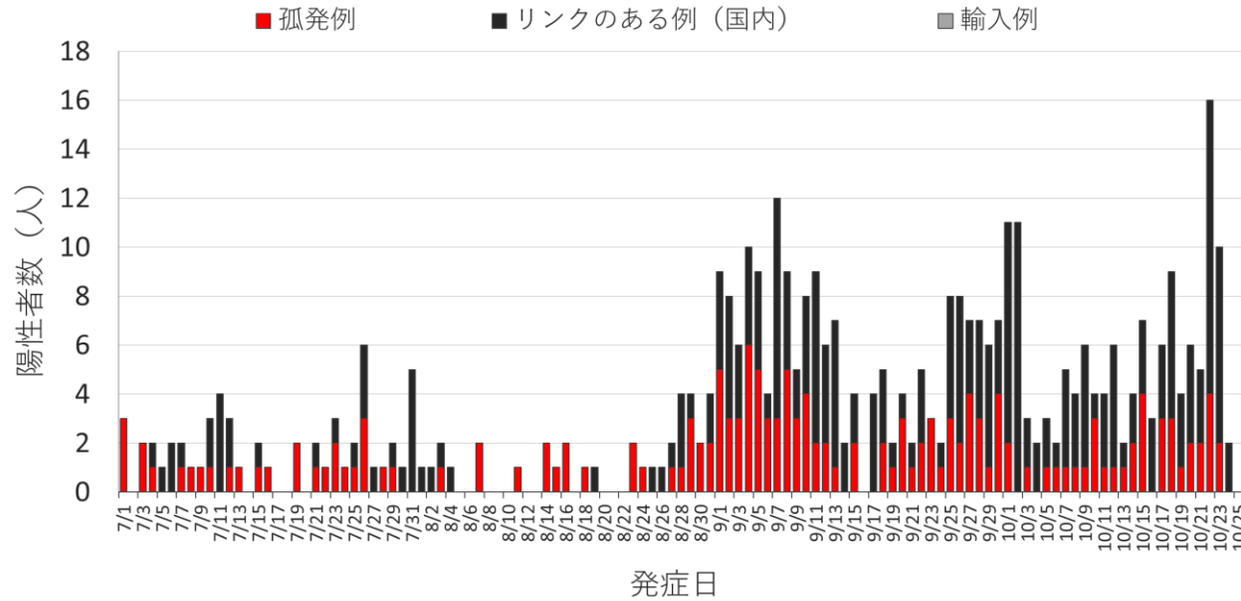
青森



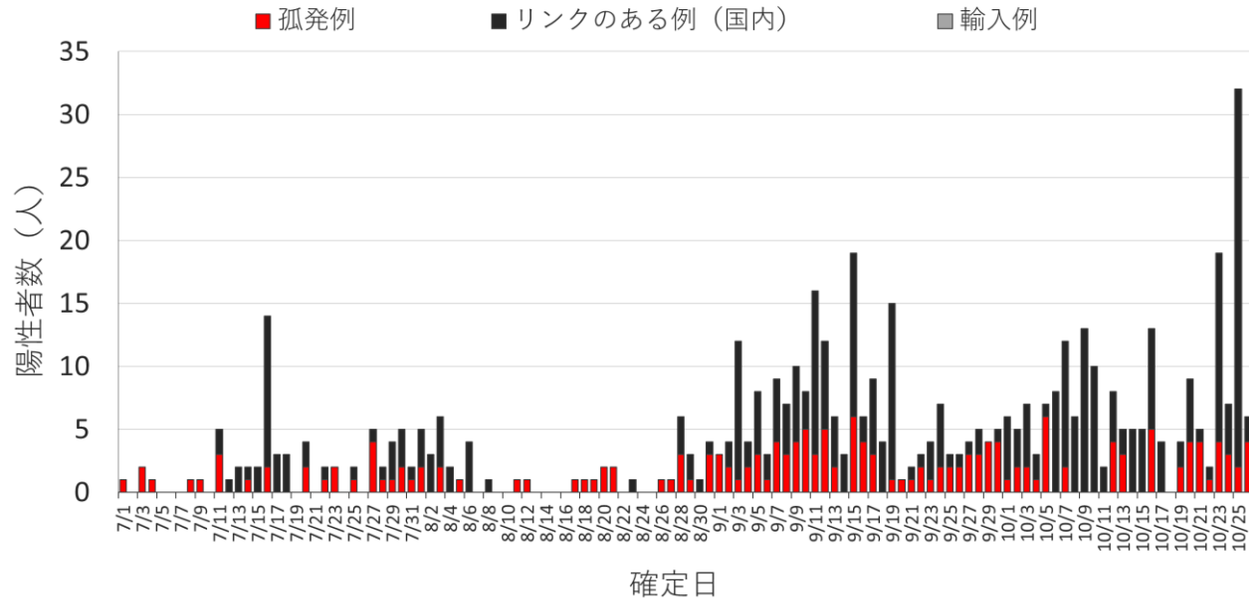
青森



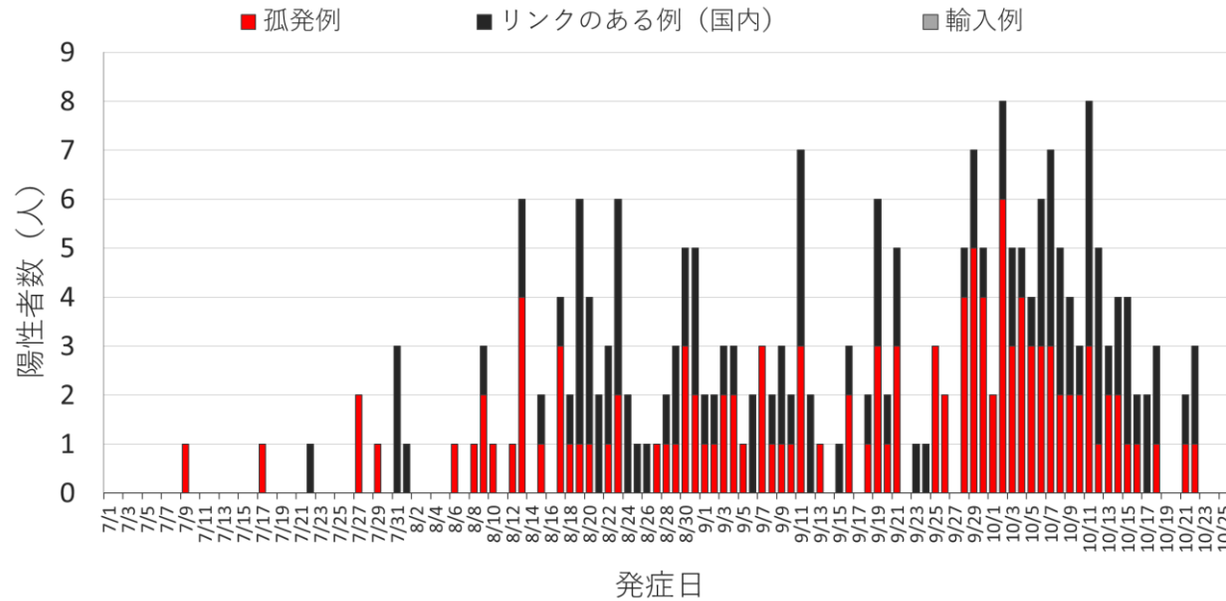
宮城



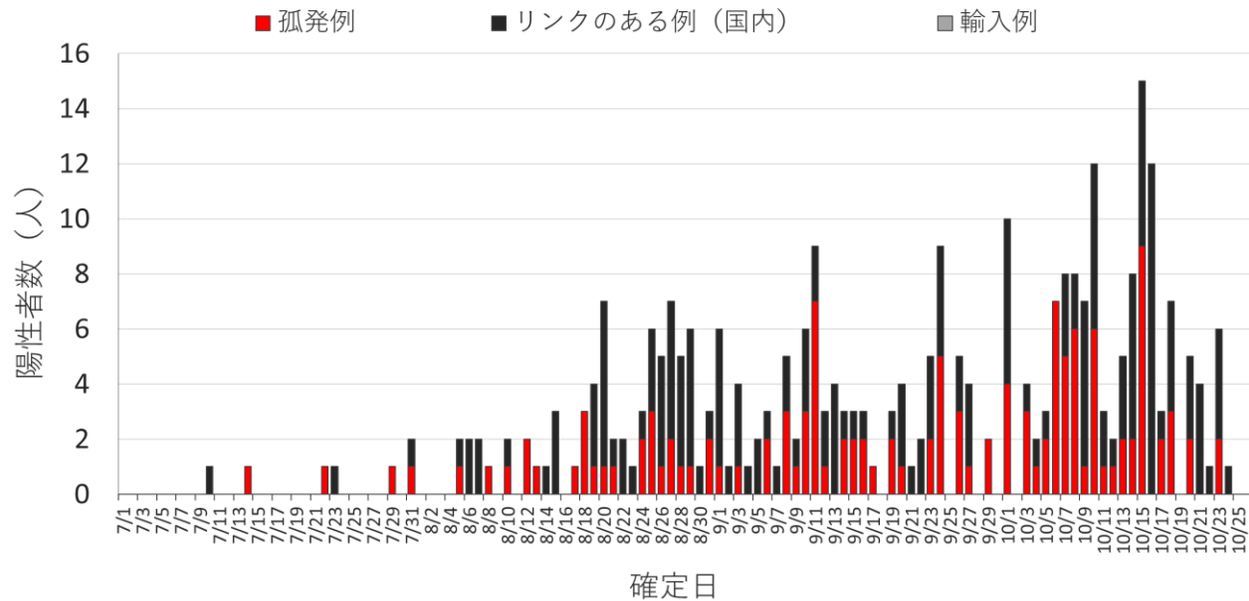
宮城



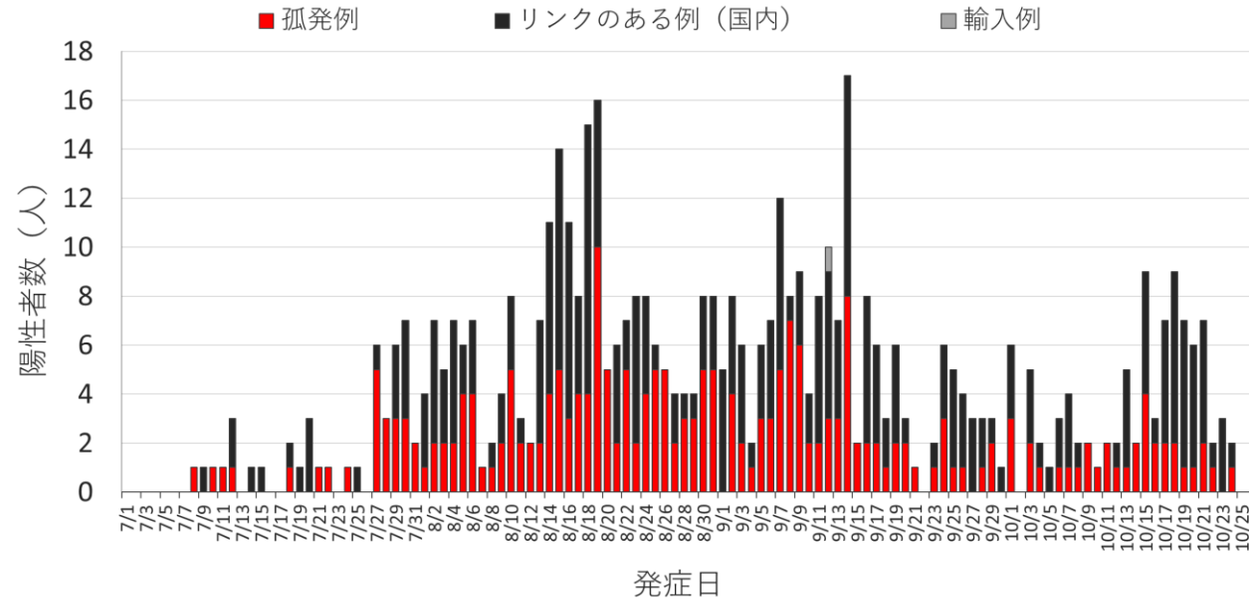
福島



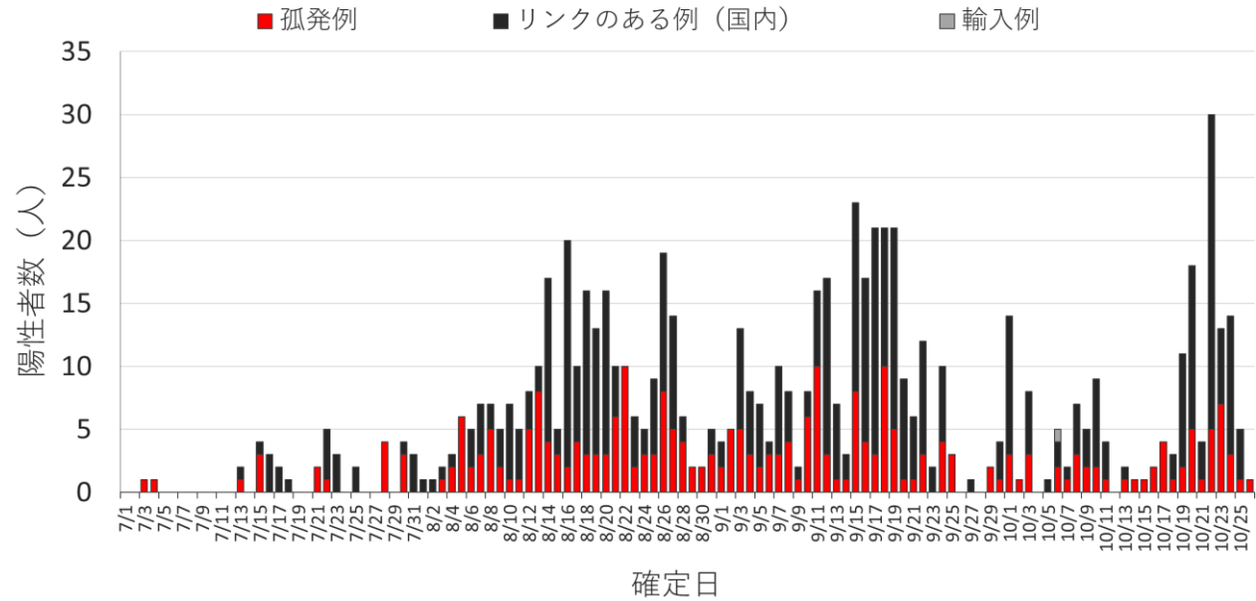
福島



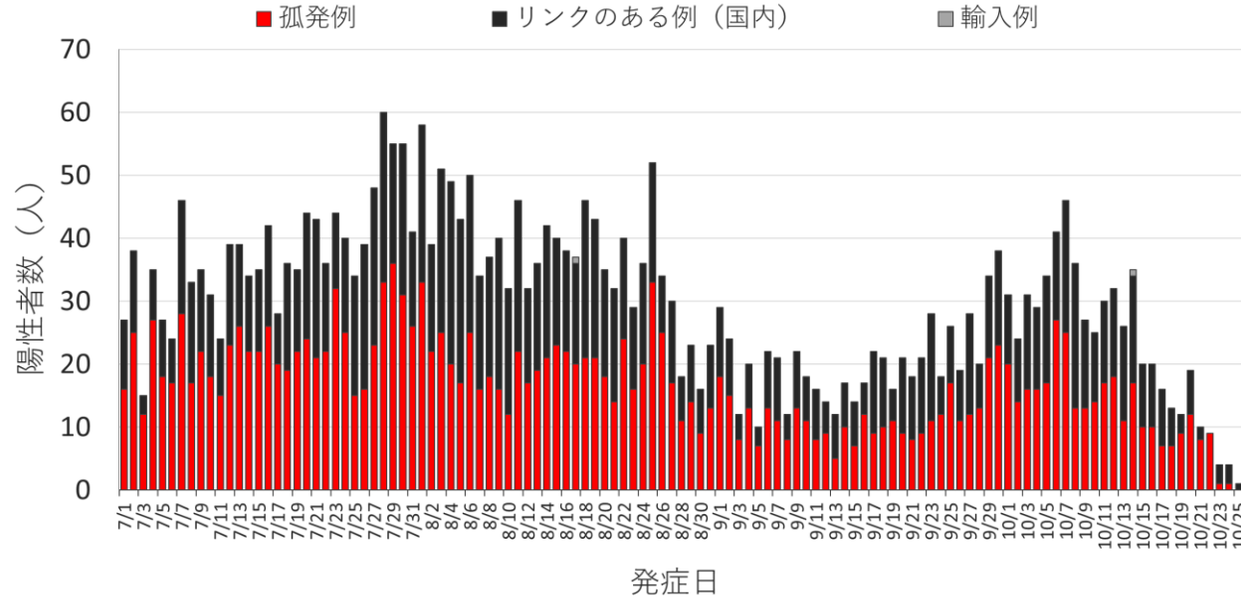
群馬



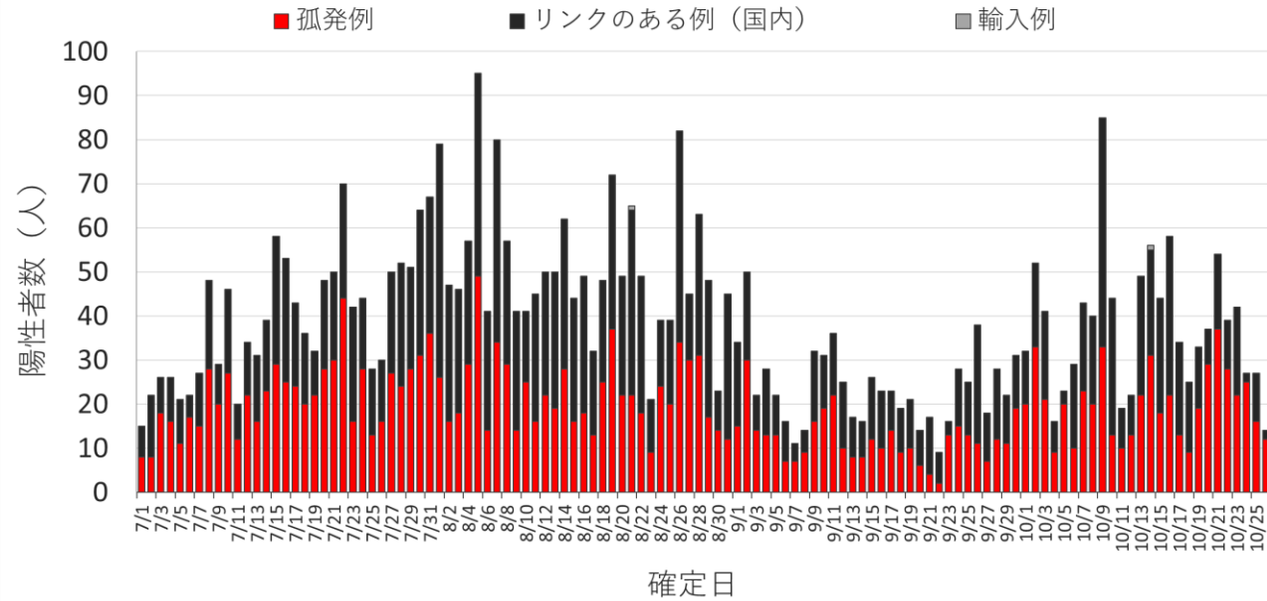
群馬



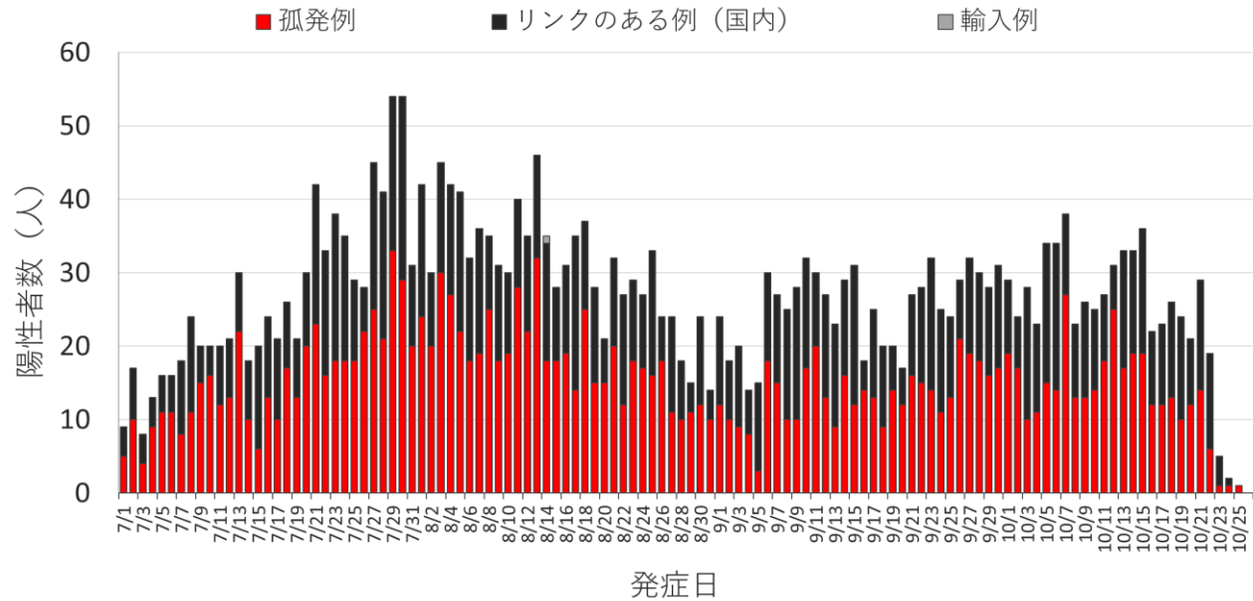
埼玉



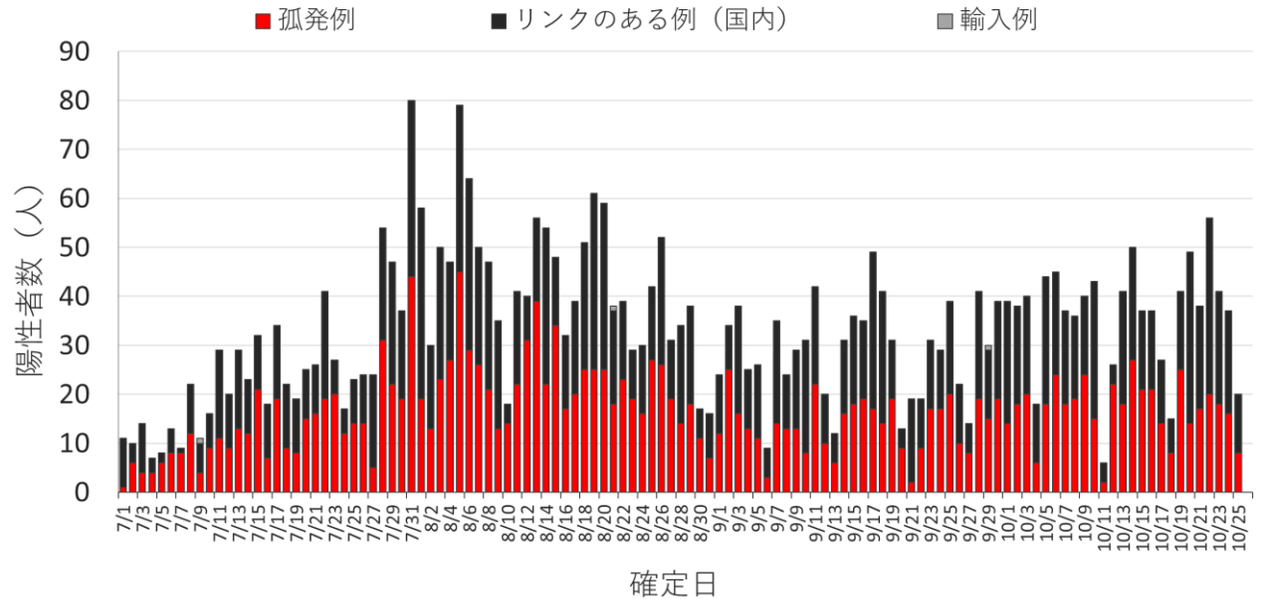
埼玉



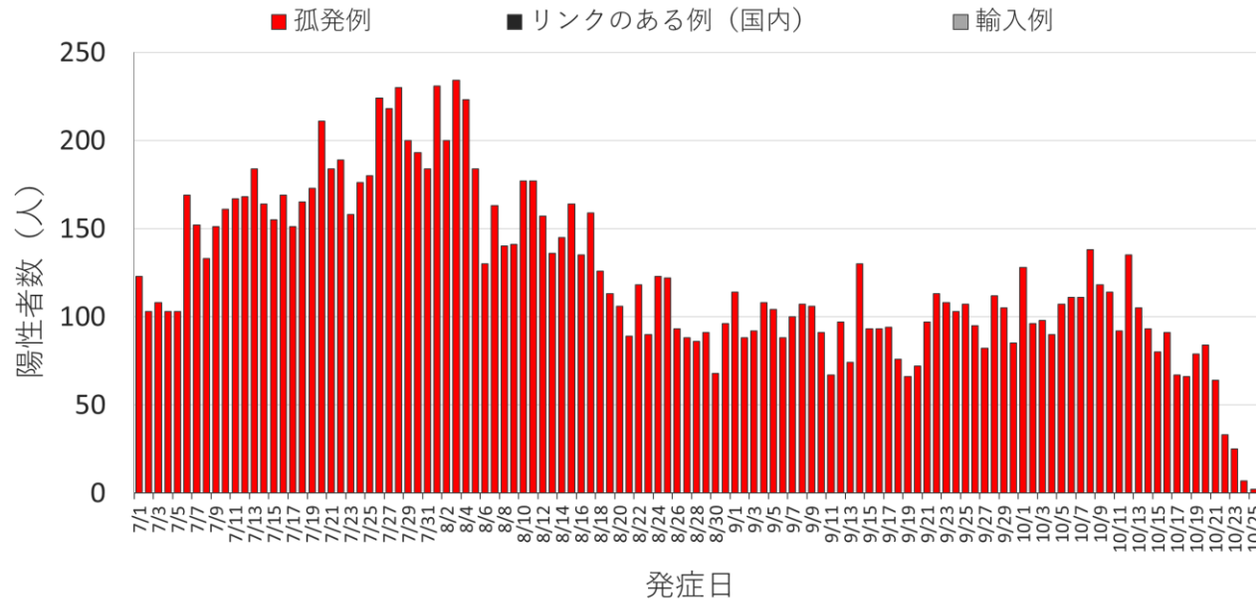
千葉



千葉

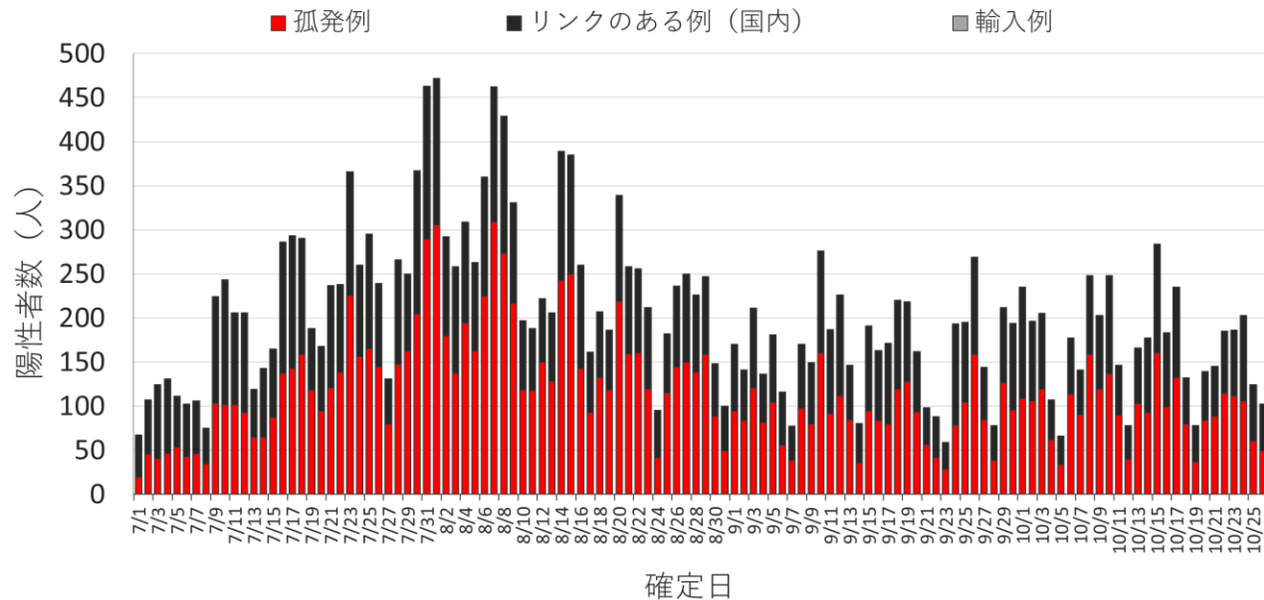


東京

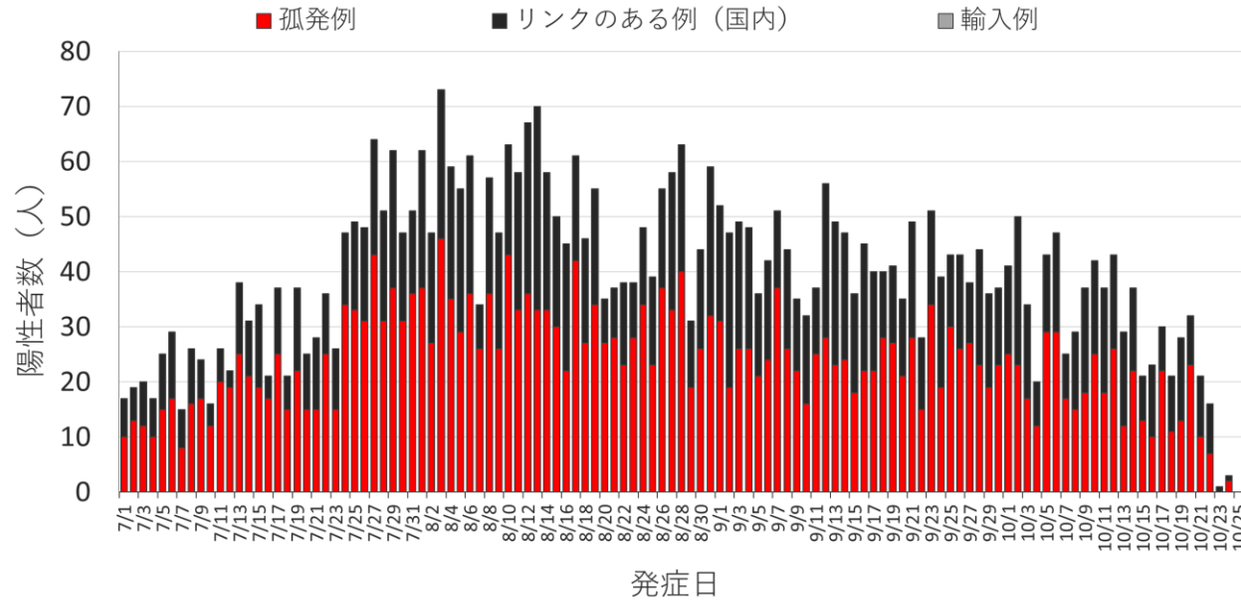


東京都は発症日別のリンクの有無を公表していないためすべて孤発例として集計されている

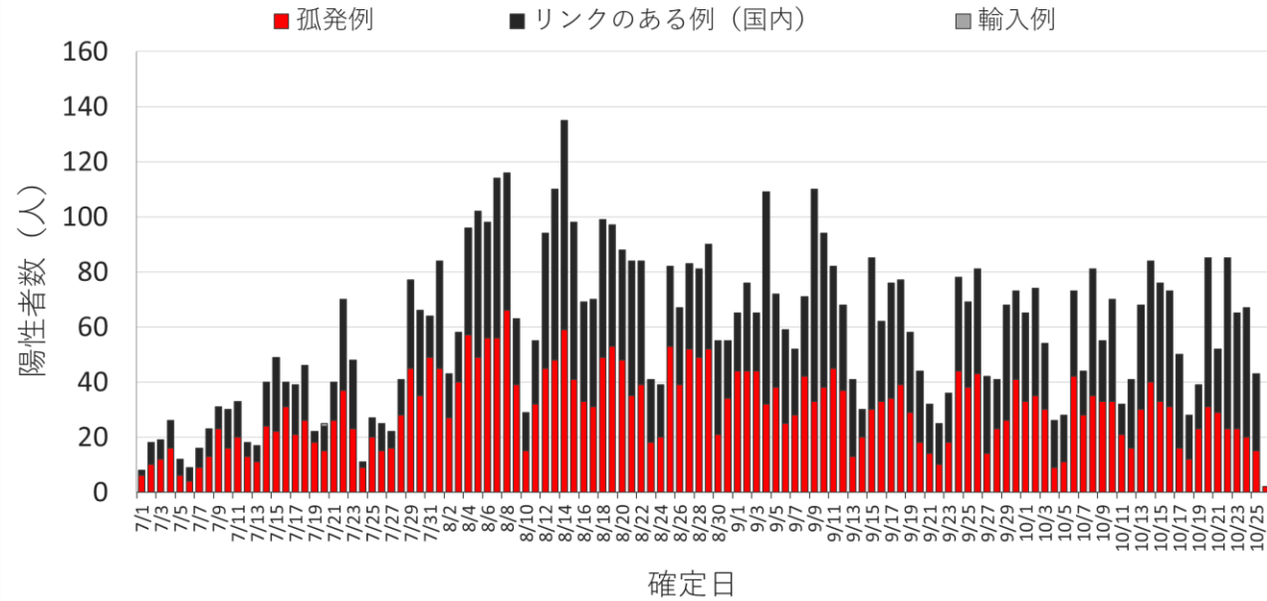
東京



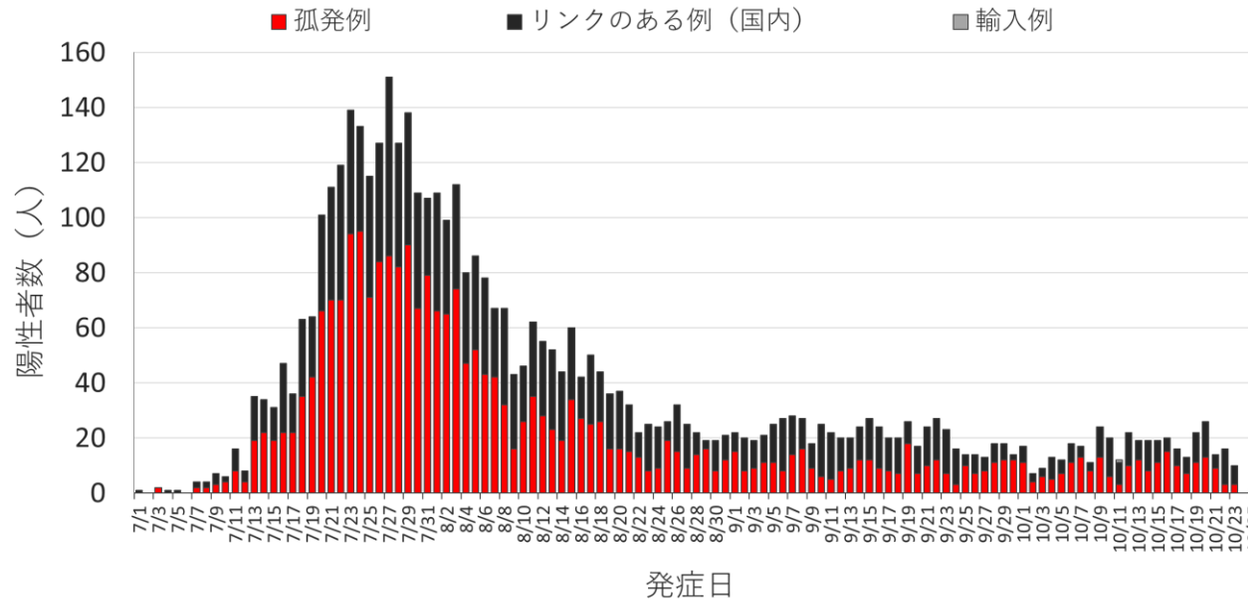
神奈川県



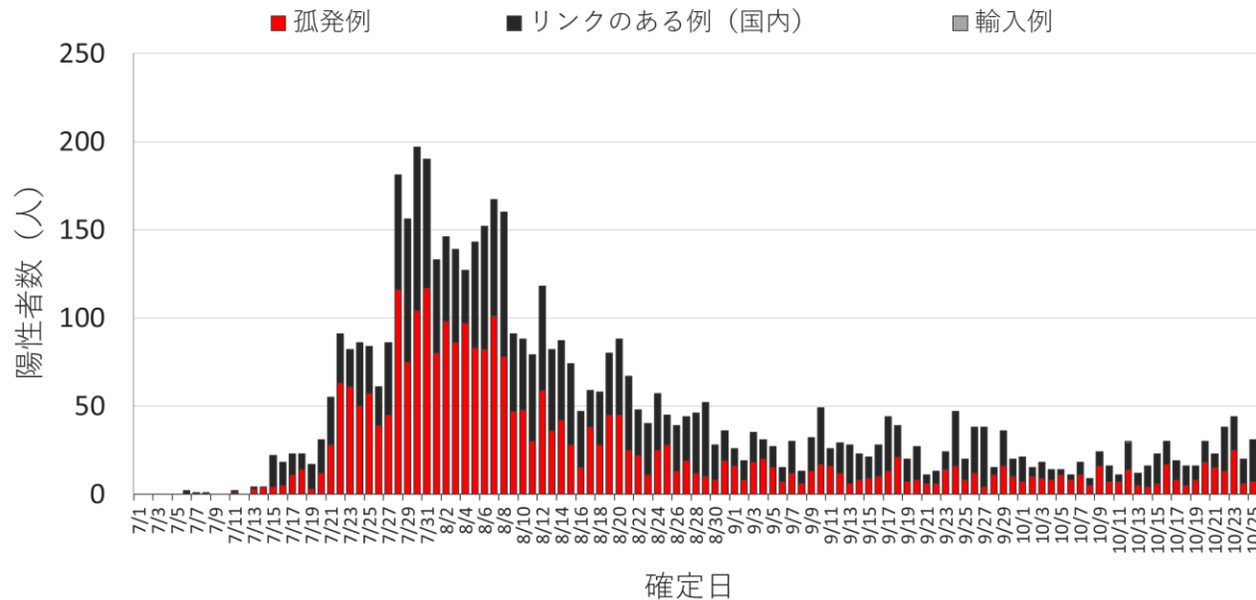
神奈川県



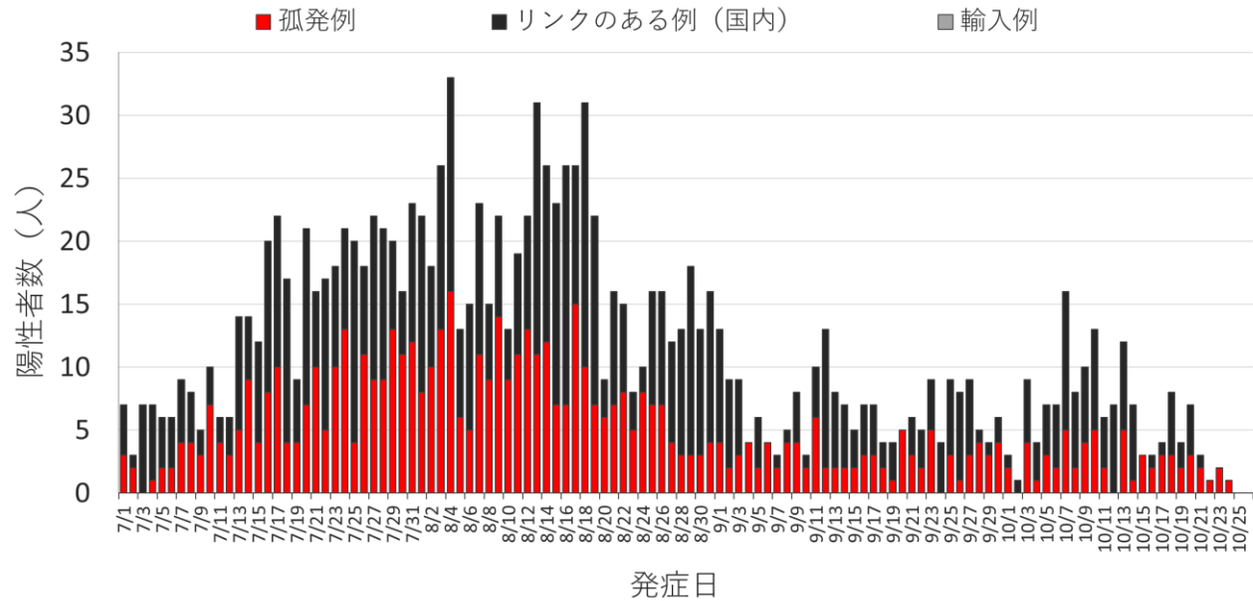
愛知



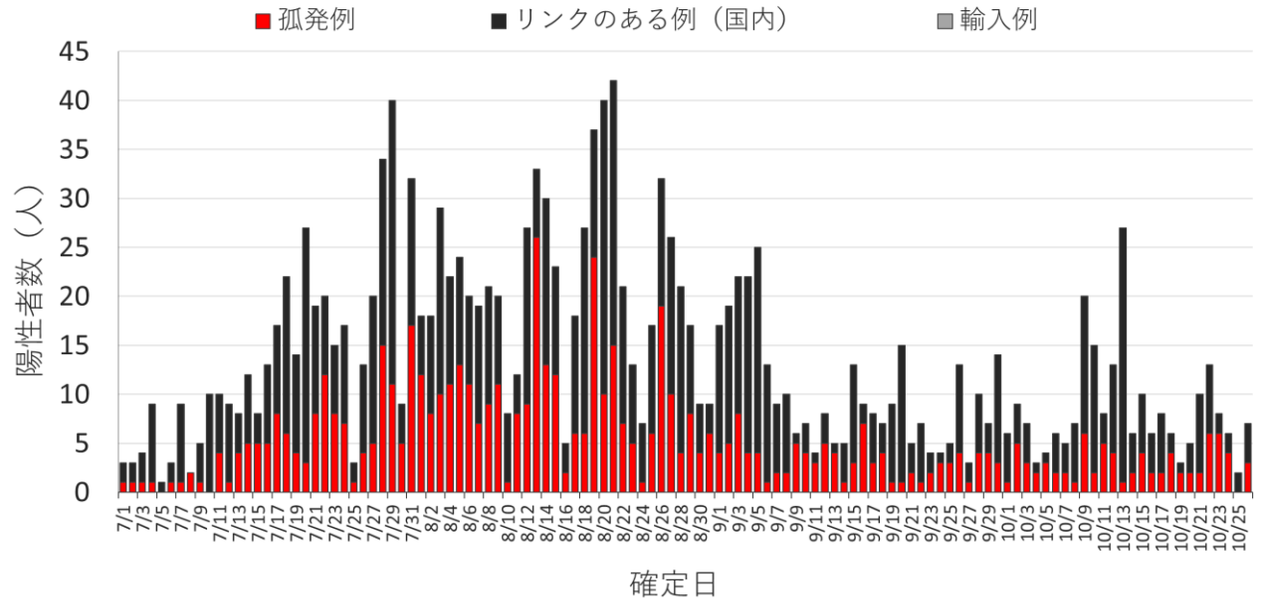
愛知



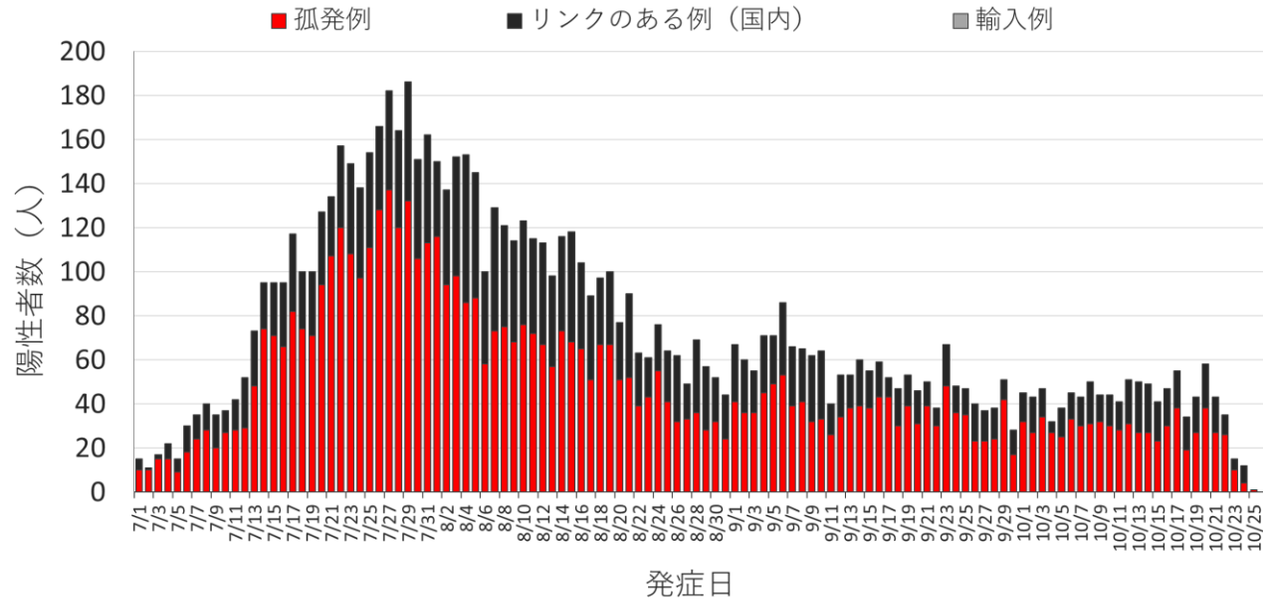
京都



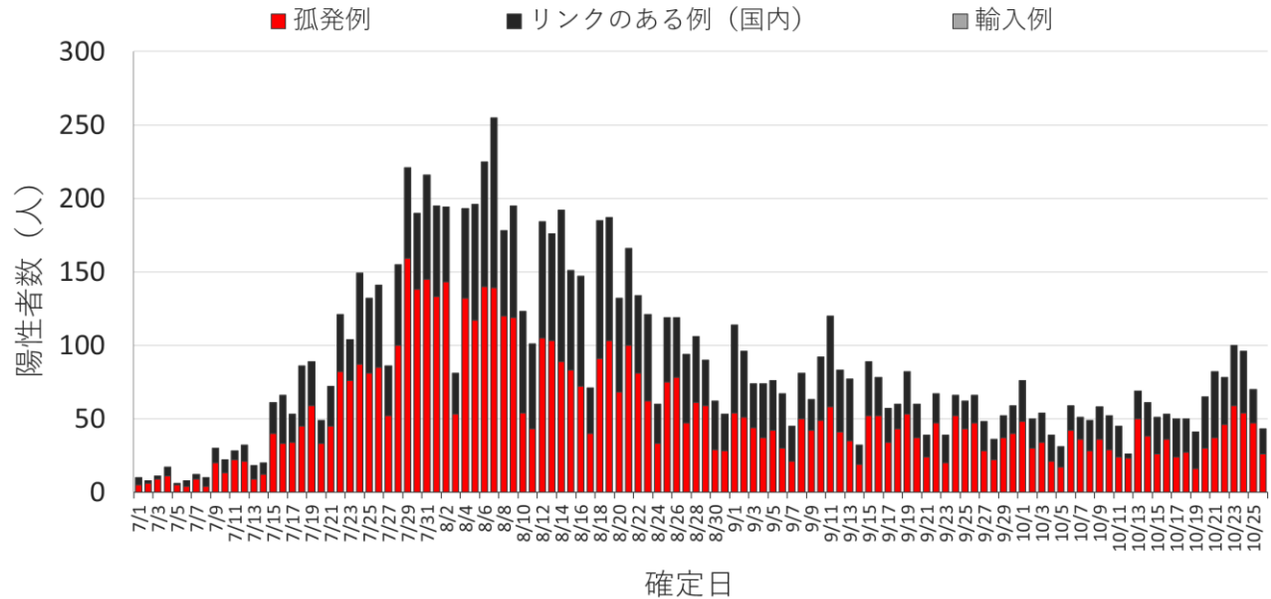
京都



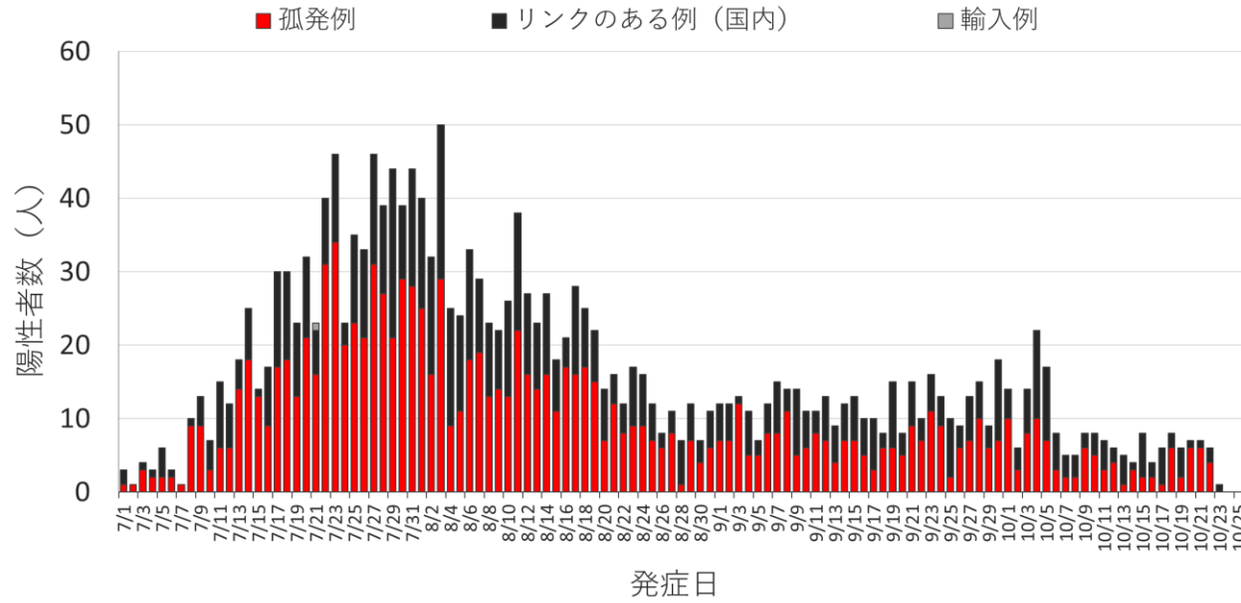
大阪



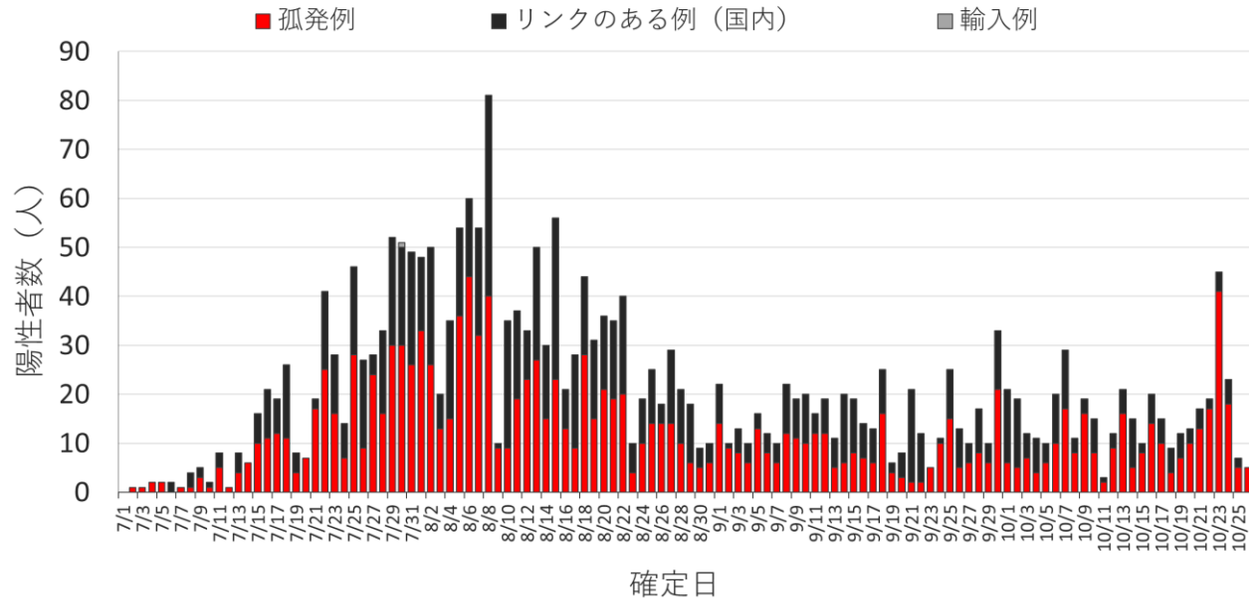
大阪



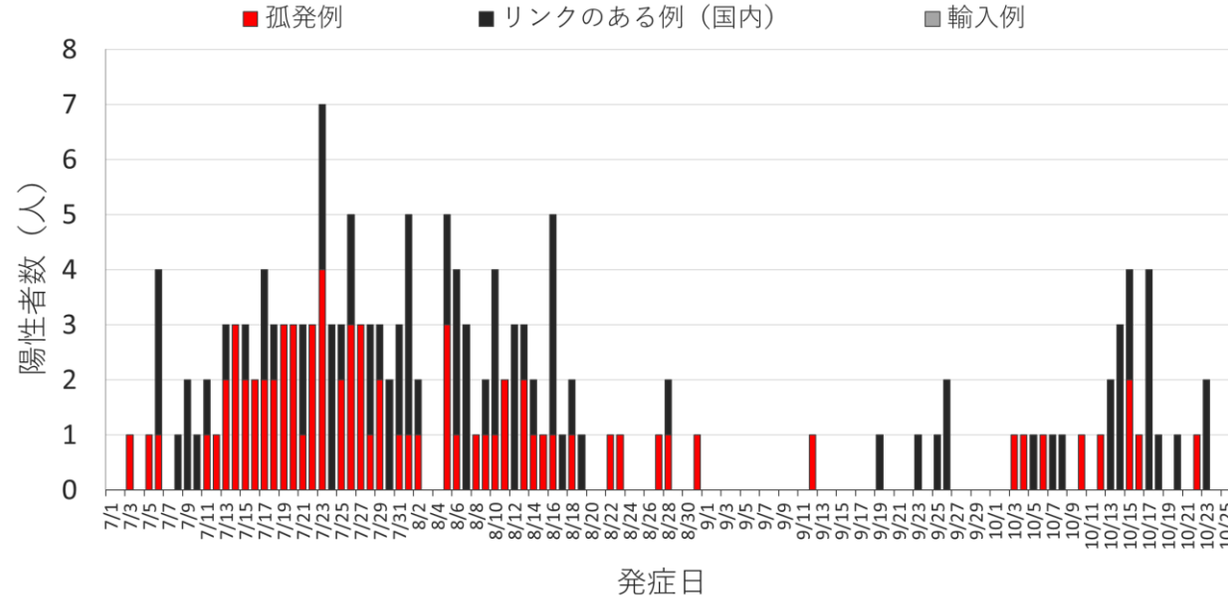
兵庫



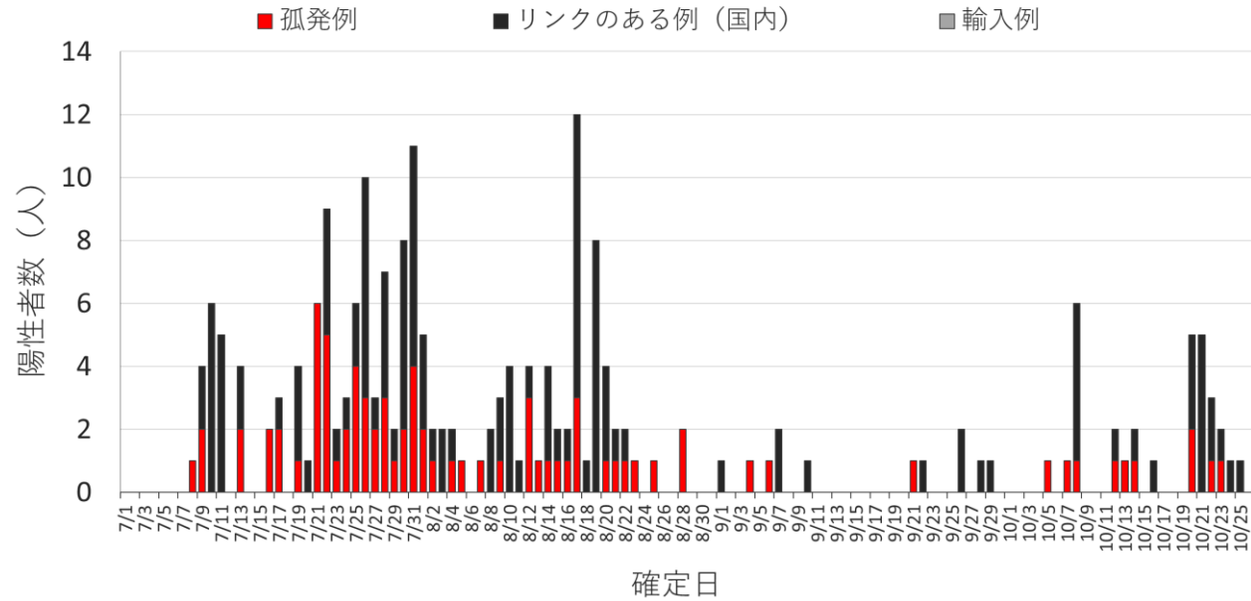
兵庫



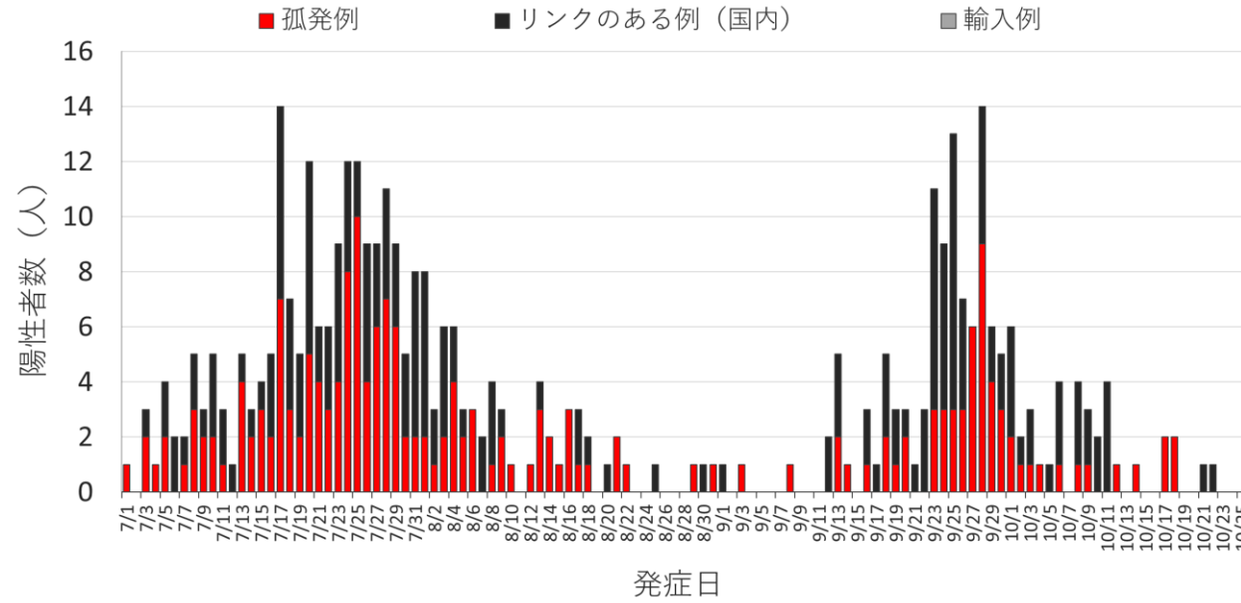
和歌山



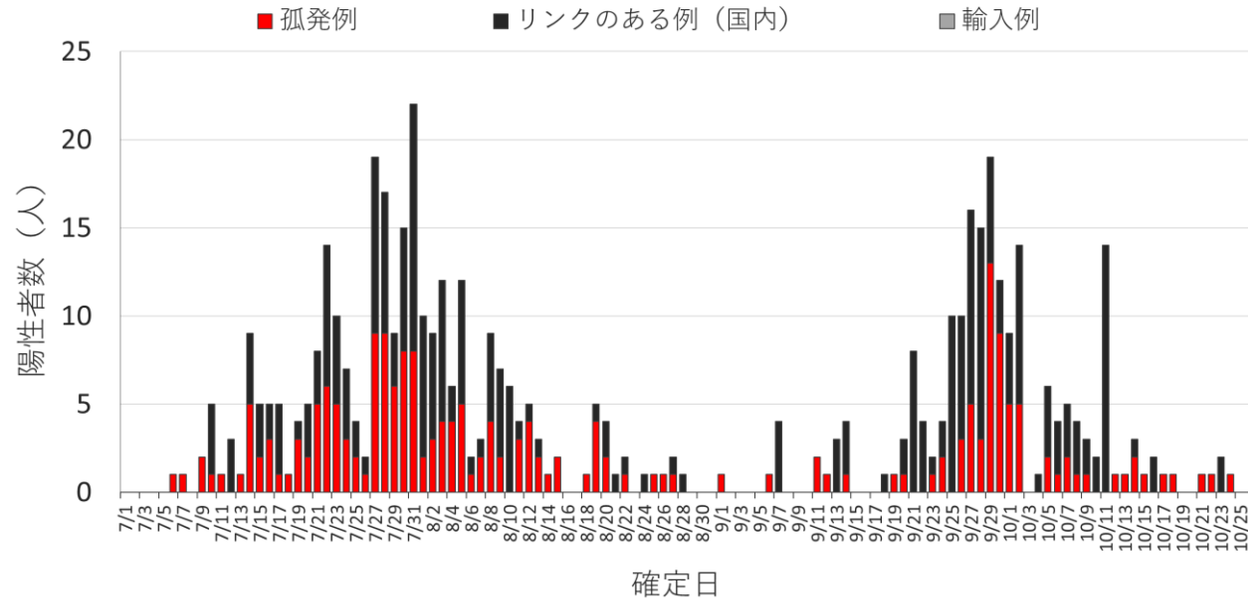
和歌山



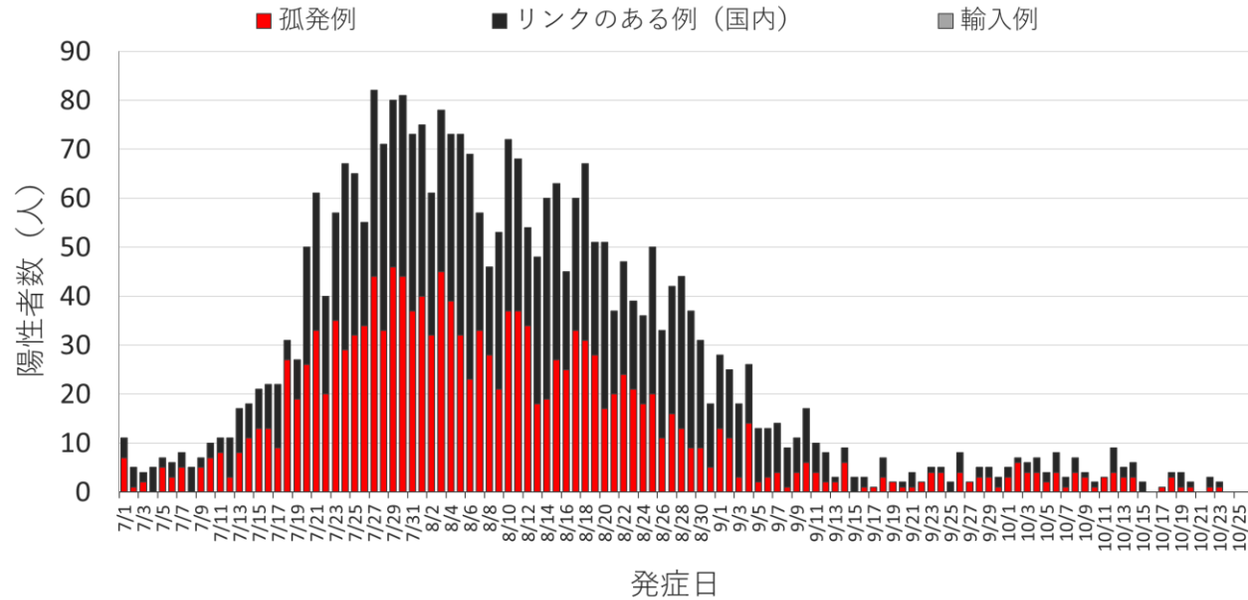
広島



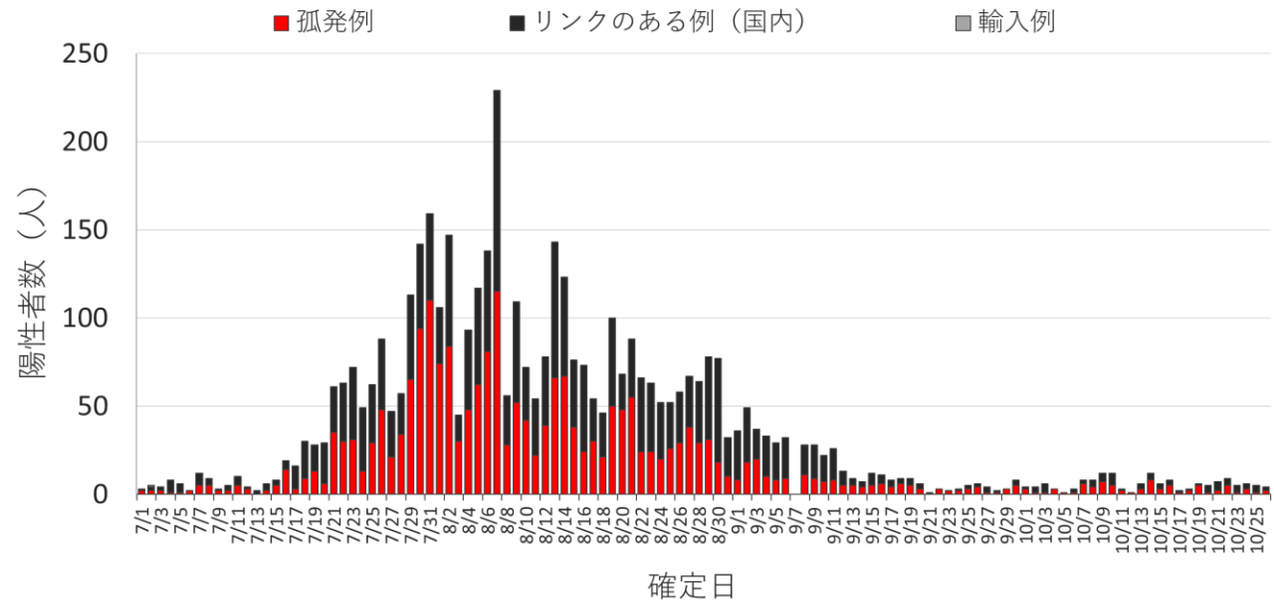
広島



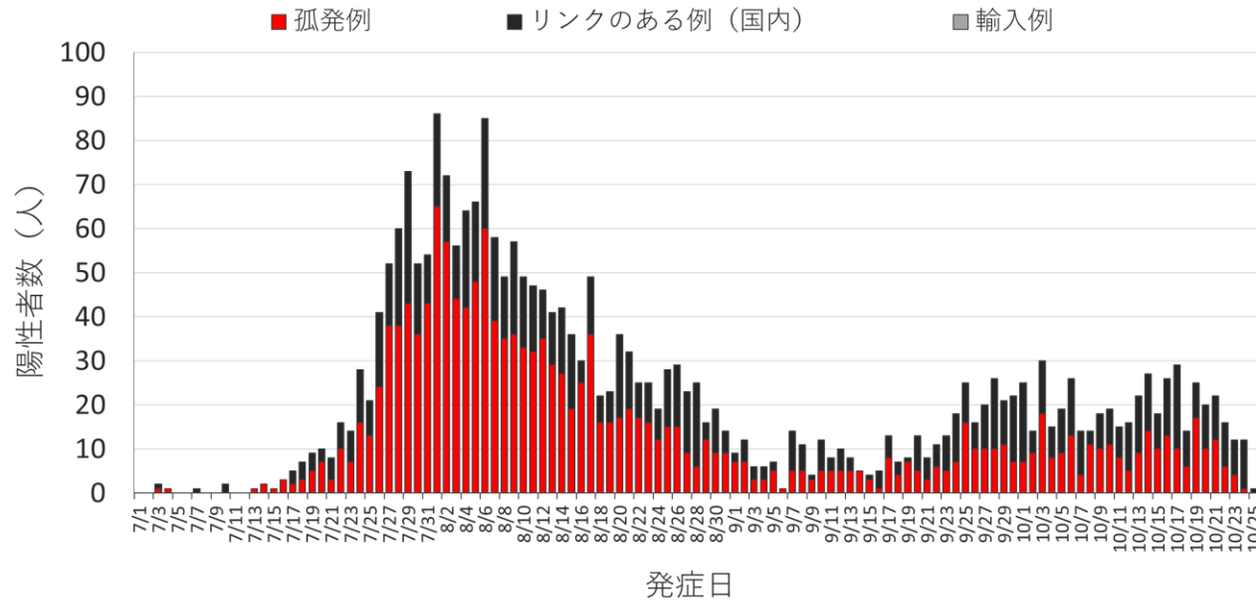
福岡



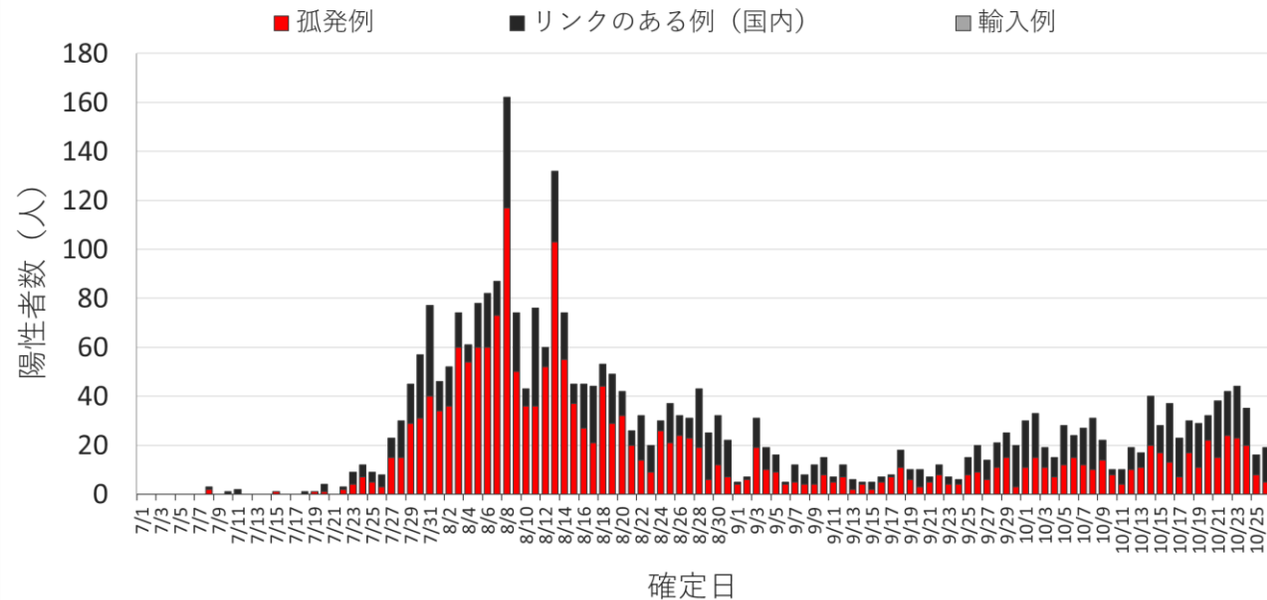
福岡



沖縄



沖縄



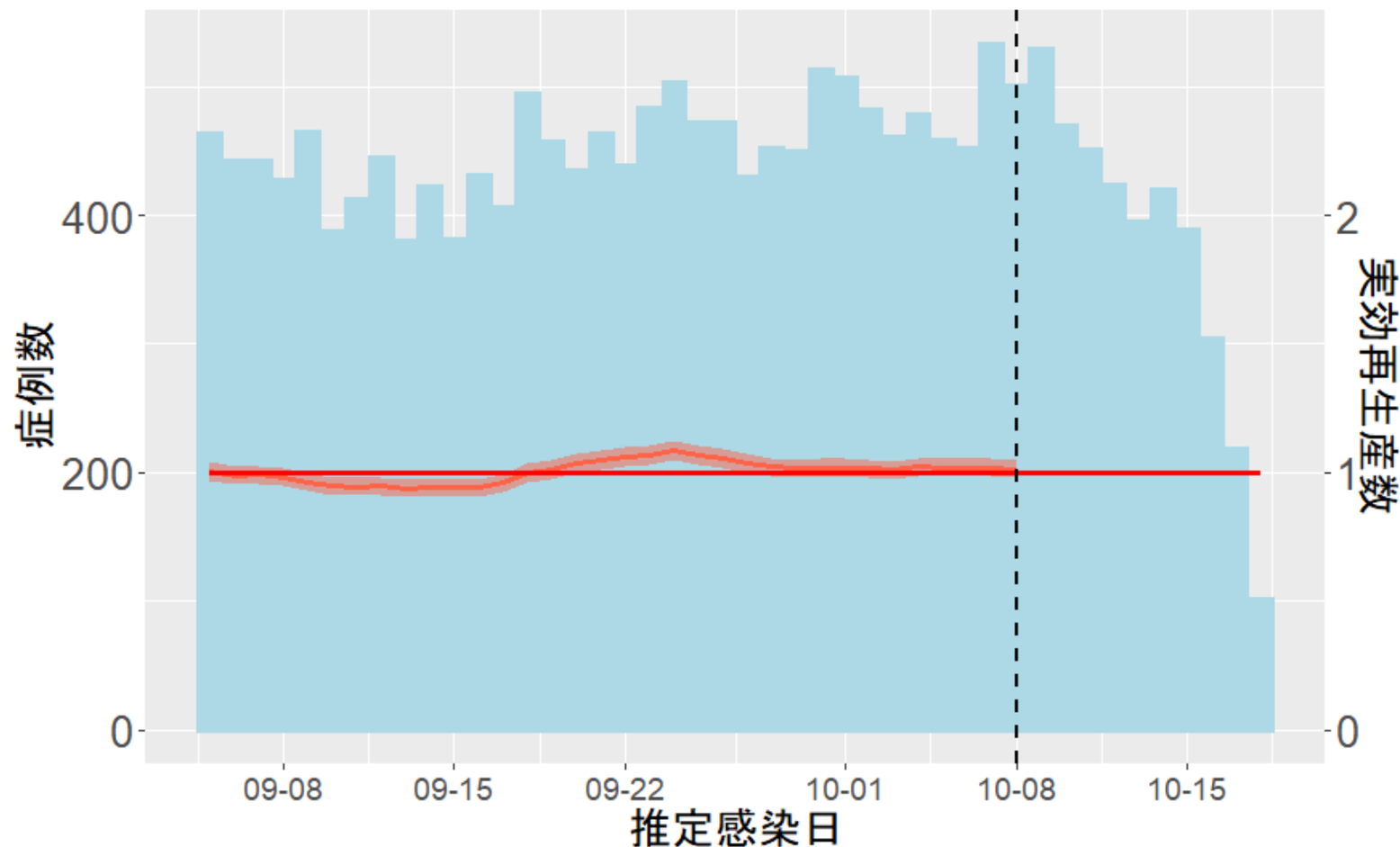
国内のCOVID-19流行状況の評価：10月26日時点

圏域	対象自治体	実効再生産数* (95%CI)	最近の代表的クラスター事例	流行状況	FETPの活動
北海道	札幌市、北海道	1.00 (0.84-1.17)	接待を伴う飲食店、専門学校、福祉事業所	流行の拡大傾向	待機中
東北地方	青森、宮城、福島	NA	繁華街、医療施設、高齢者施設	地域で最初のクラスター； クラスターの散発から流行の持続	対応中
関東圏	東京、神奈川、埼玉、千葉、茨城、栃木	0.98 (0.94-1.03)	大学運動部、会食、ホームパーティー、飲食店、劇団、病院、高齢者施設、物流倉庫	流行の持続から拡大傾向	対応中
中京圏	愛知、岐阜、三重	1.29 (1.10-1.51)	接待を伴う飲食店、病院、介護事業所	流行の減速傾向	対応中
関西圏	大阪、兵庫、京都、奈良	1.09 (1.00-1.18)	病院、高齢者施設、児童施設、マッサージ店	流行の持続	待機中
中四国	広島県	NA	接待を伴う飲食店、障害者施設、病院、高齢者施設	クラスターの散発	対応中
九州地方	福岡、佐賀、熊本	NA	接待を伴う飲食店、繁華街、病院、コールセンター	クラスターの散発	対応中
沖縄県	沖縄県	NA	離島の繁華街、医療施設、県議団	クラスターの散発から流行の持続	対応中

自治体公表データに基づく。実効再生産数は推定感染日（発症日マイナス5日、発症日不明例については推定発症日マイナス5日）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。表中の値は10月8日時点のもの。

全国の実効再生産数

10月8日時点推定値
1.02 (95%CI: 0.98-1.05)



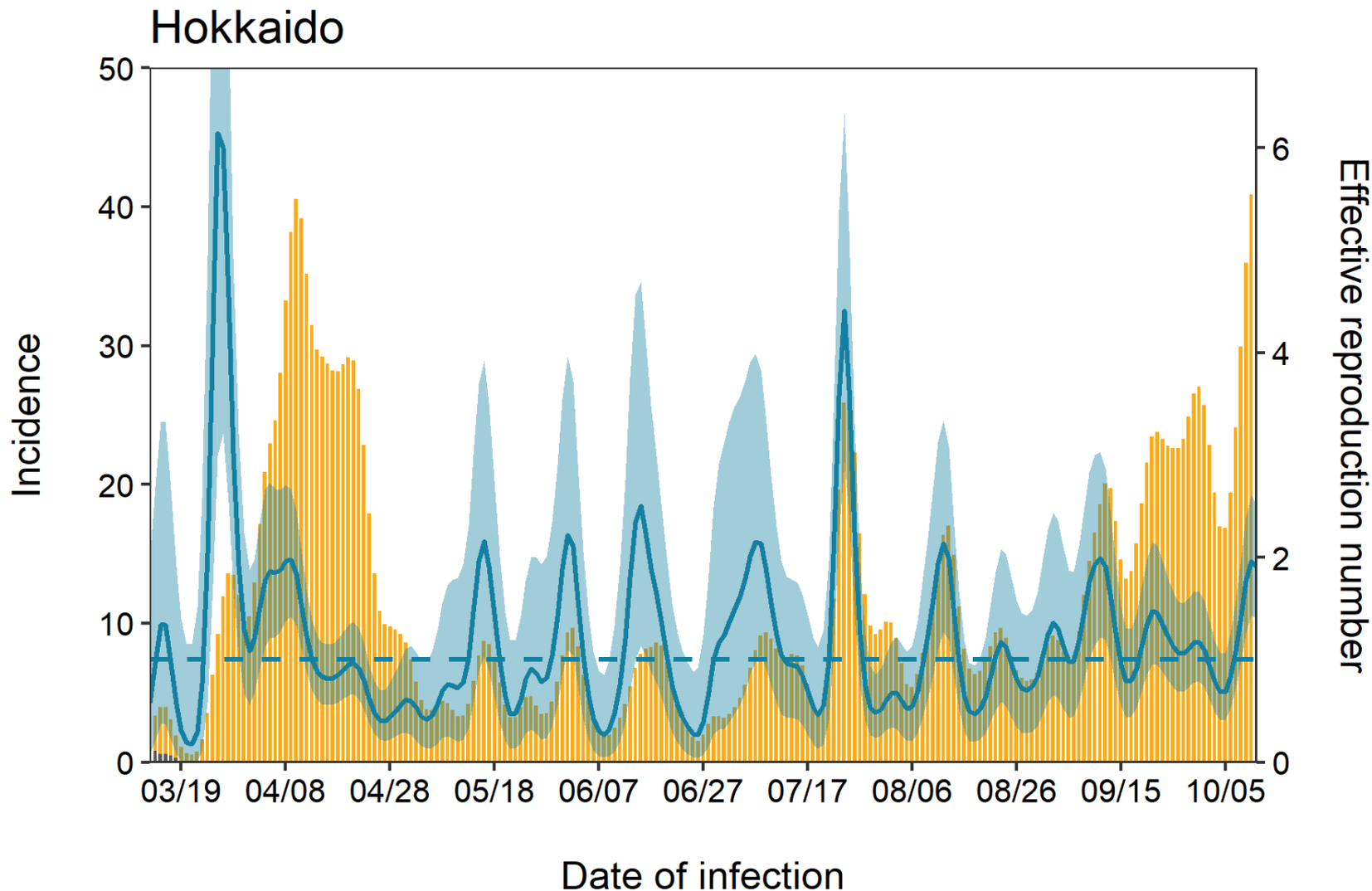
自治体公表データに基づく。実効再生産数は推定感染日（発症日マイナス5日、発症日不明例については推定発症日マイナス5日）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。

直近（42週：10/12~10/18）のインフルエンザ動向

サーベイランス指標（情報源）	レベル	トレンド	コメント
定点当たりのインフルエンザ受診患者報告数（NESID、約5000定点）	低 （0.00 [患者報告数20例]）	微増	38週：4例、39週：7例、40週：7例、41週：17例、42週：20例
全国の医療機関を1週間に受診した推計患者数（NESID、推計）	低 （推定不可能、約0万人）	—	36週以降、低レベルで推定不可
基幹定点からのインフルエンザ入院患者報告数（NESID、約500定点）	低 （4例）	微増	8月以降、累積7例（8月1例、9月1例、41週1例、42週4例）
病原体定点からのインフルエンザウイルス分離・検出報告数（NESID、約500の病原体定点）	低 （0例）	横ばい	36週以降、インフルエンザウイルス分離・検出報告はまだ0
インフルエンザ様疾患発生報告数（全国の保育所・幼稚園、小学校、中学校、高等学校に於けるインフルエンザ様症状の患者による臨時休業報告数）	低 （休校、学年閉鎖、学級閉鎖何れも0）	横ばい	36週以降、37週の学年閉鎖1以外は、休校、学年閉鎖、学級閉鎖無し
国立病院機構におけるインフルエンザ全国感染動向（全国141の国立病院機構各病院による隔週報告）	低 （10/1~10/15: 迅速抗原検査件数747、陽性数0）	横ばい <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">更新は次週</div>	6月以降、検査は毎2週間数百行われているが陽性数は0（検査は、診察医師の判断によるもの）
MLインフルエンザ流行前線情報データベース（主に小児科の有志医師による自主的なインフルエンザ患者報告数 [迅速診断検査]）	低 （8月にインフルエンザ1例の報告以降は0例）	横ばい	10/26現在：8月にインフルエンザA患者1例の報告以降は0例（データは毎日自動アップデート）

推定日 10月27日
最新推定日付 10月11日

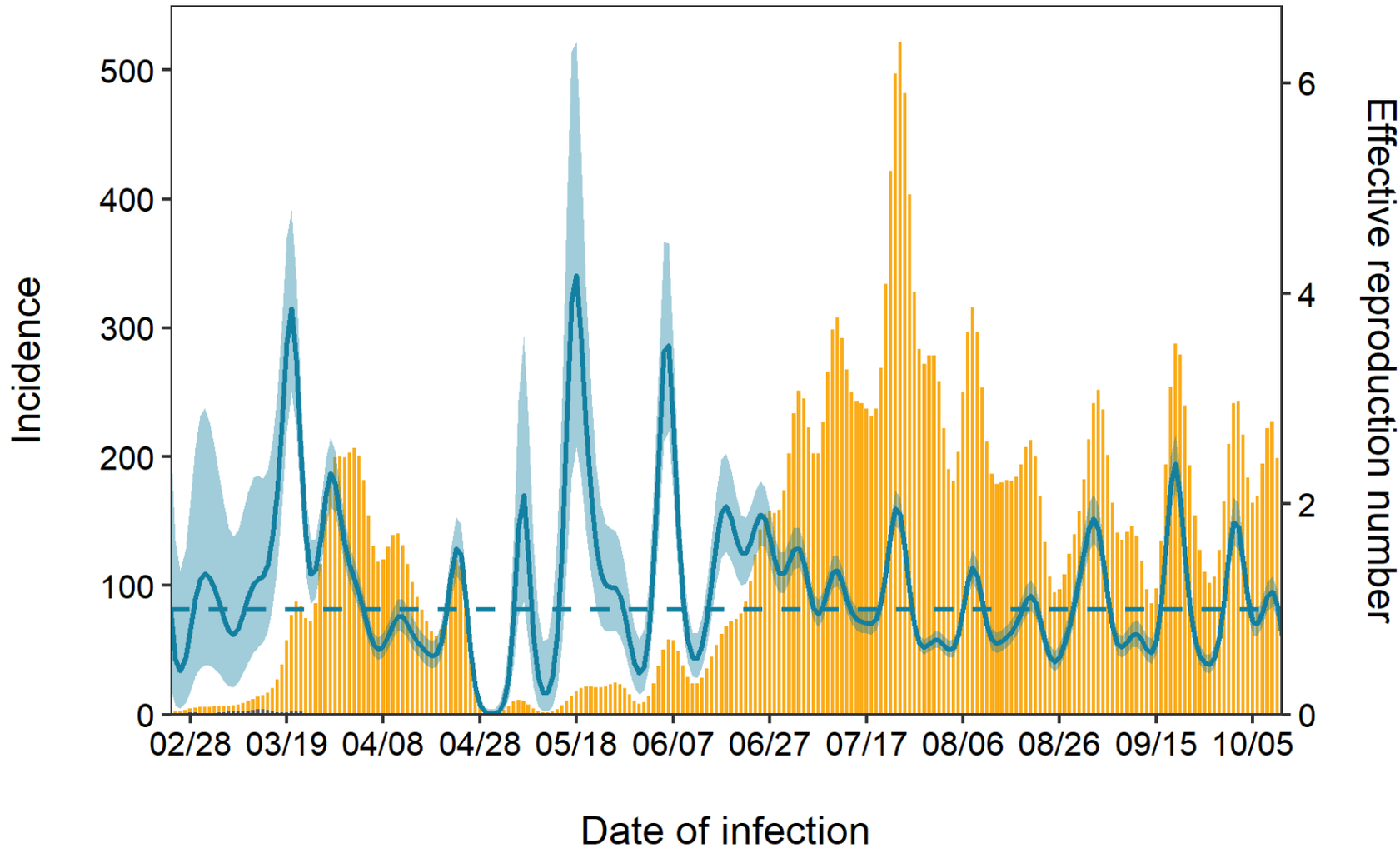
1.901864 (1.4, 2.5)
直近1週平均 1.38



推定日 10月27日
最新推定日付 10月11日

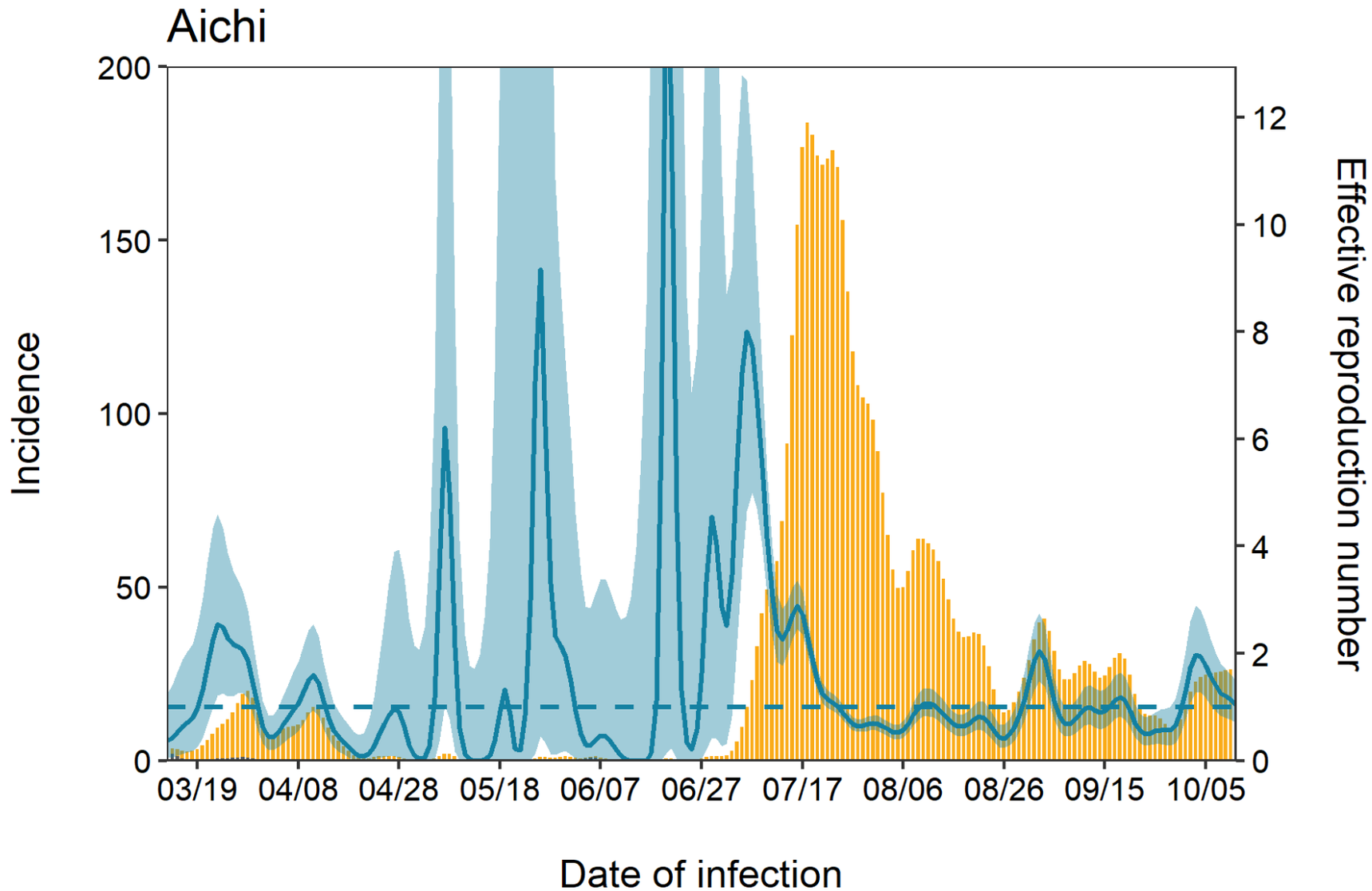
0.755144 (0.65, 0.88)
直近1週平均 0.97

Tokyo



推定日 10月27日
最新推定日付 10月11日

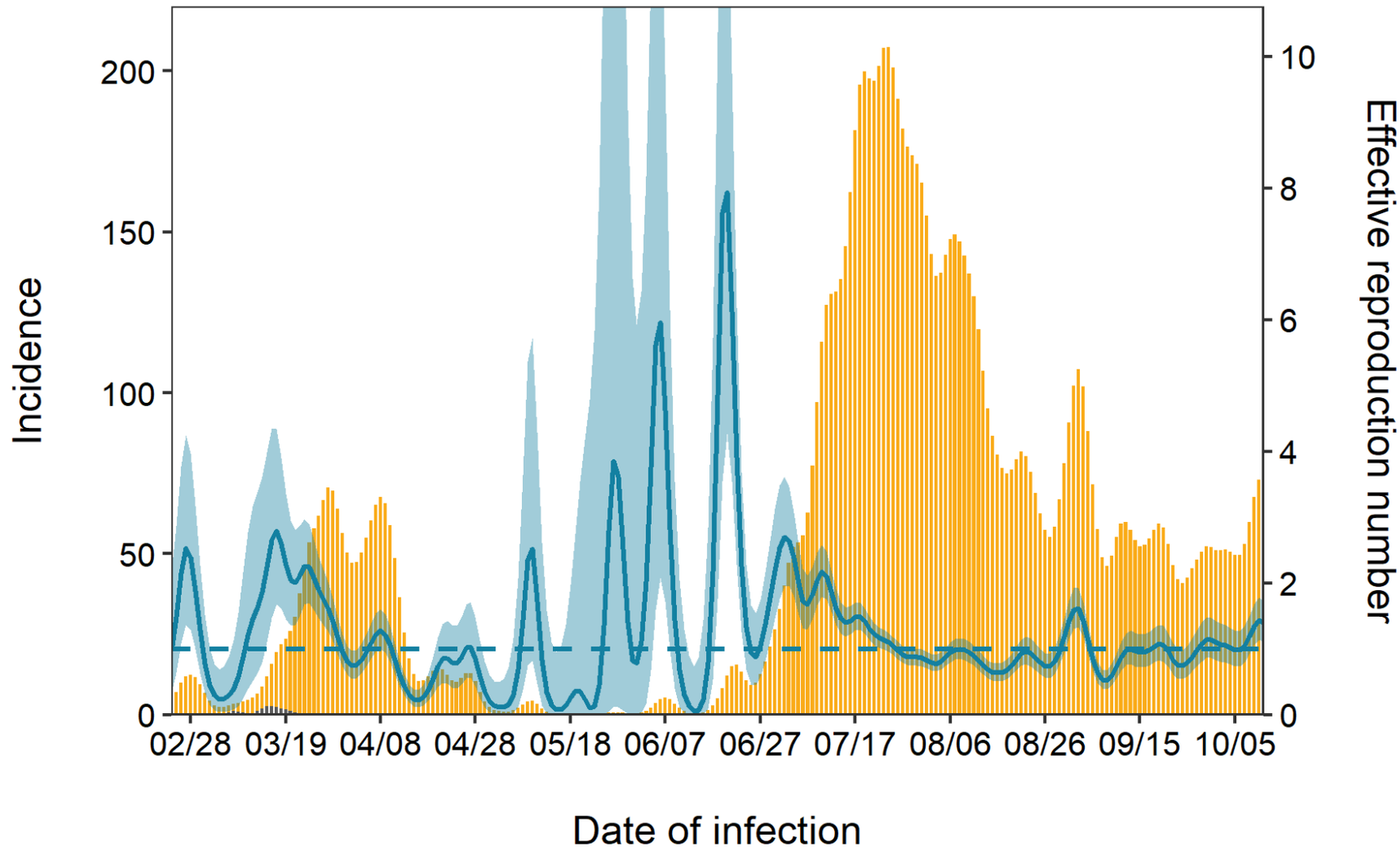
1.04356 (0.7, 1.49)
直近1週平均 1.34



推定日 10月27日
最新推定日付 10月11日

1.399003 (1.11, 1.73)
直近1週平均 1.20

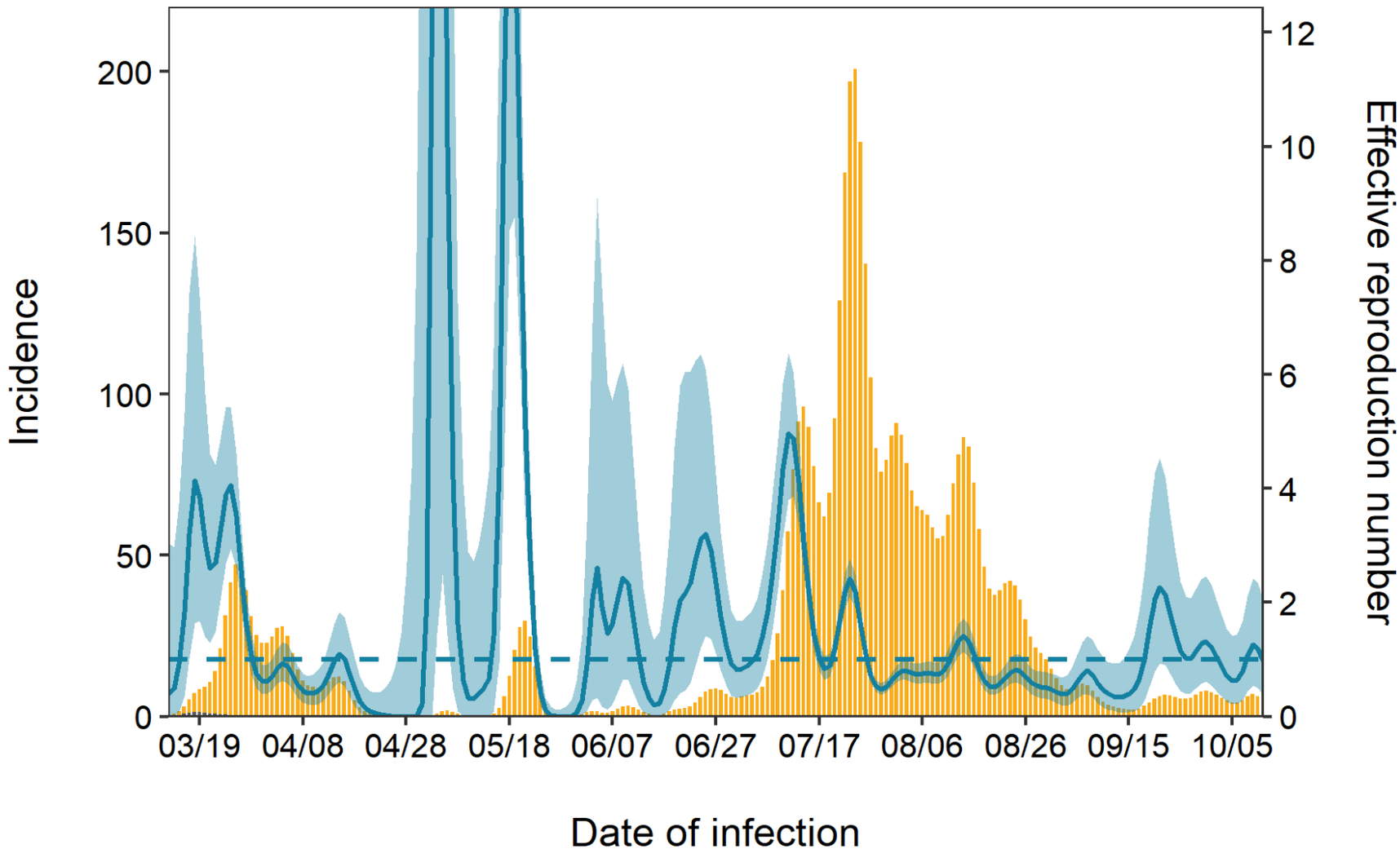
Osaka



推定日 10月27日
最新推定日付 10月11日

0.967603 (0.37, 2.03)
直近1週平均 0.93

Fukuoka



推定日 10月27日
最新推定日付 10月11日

1.835995 (1.36, 2.41)
直近1週平均 1.63

