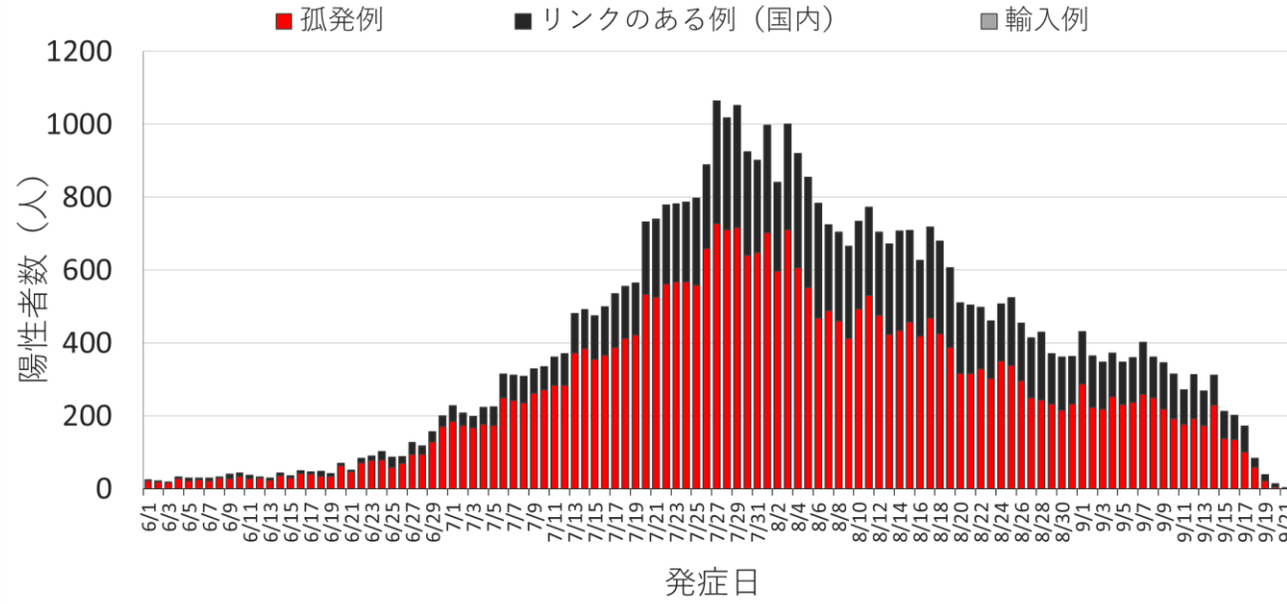


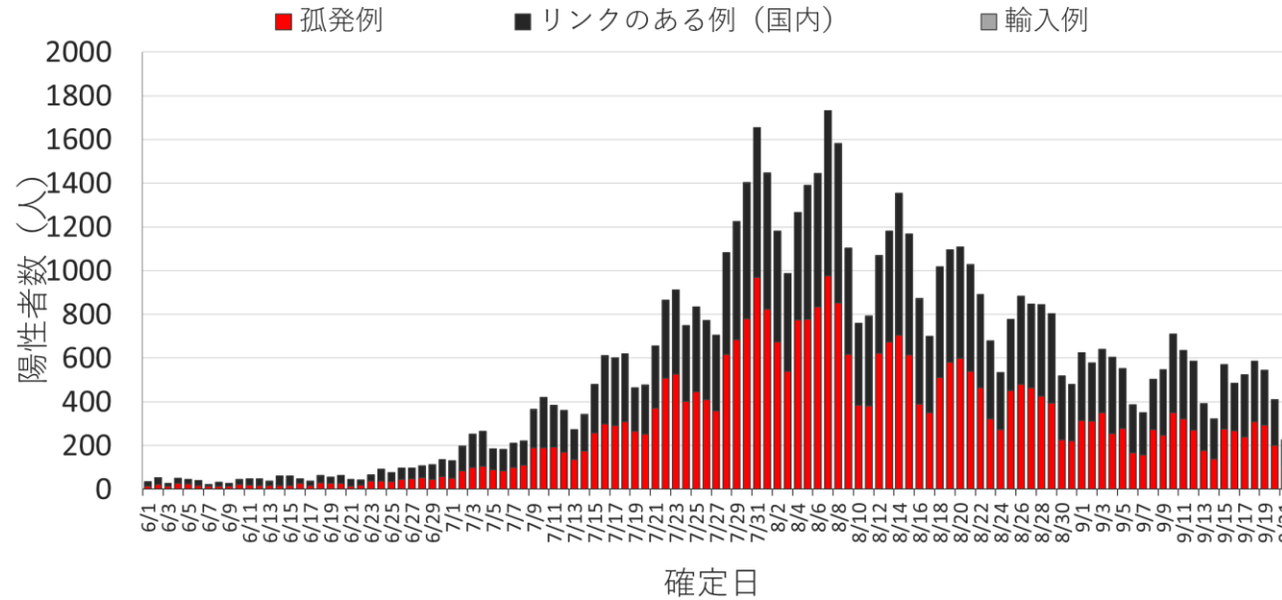
全国・県別エピカーブ

2020/09/22集計分
(2020/06/01-2020/09/21)

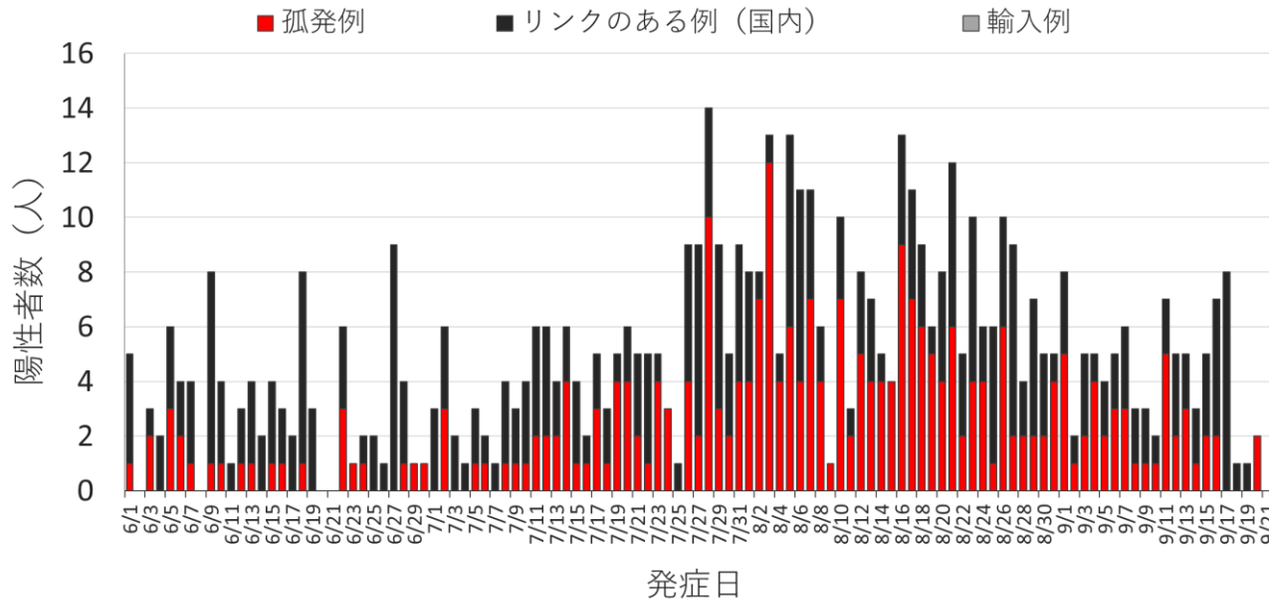
全国



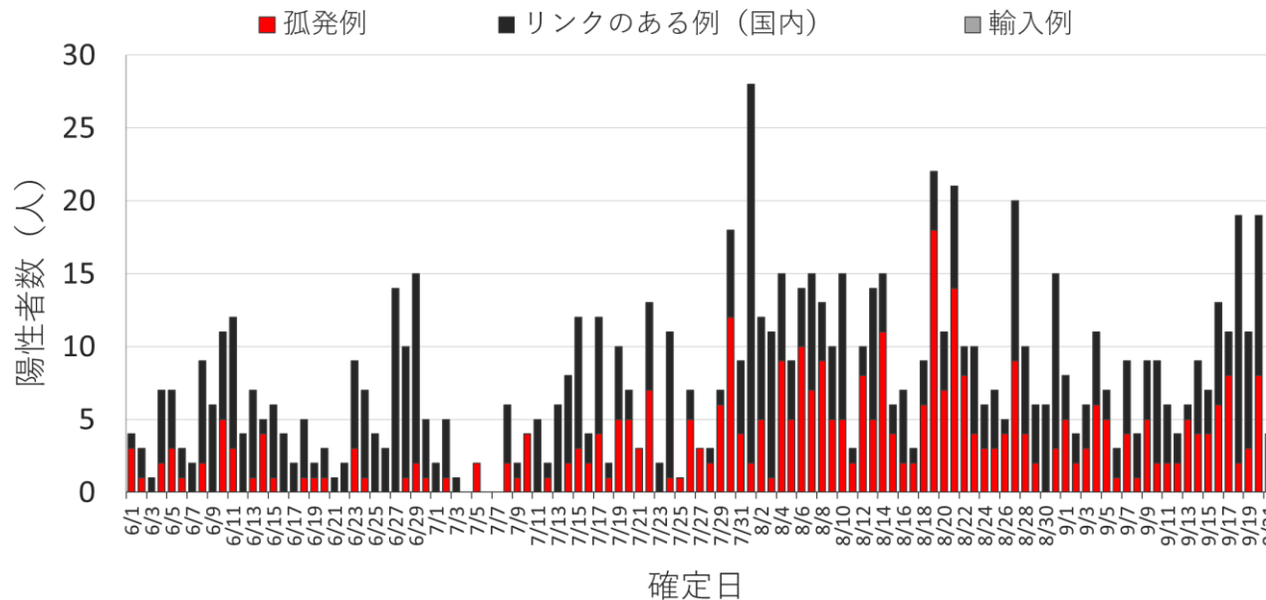
全国



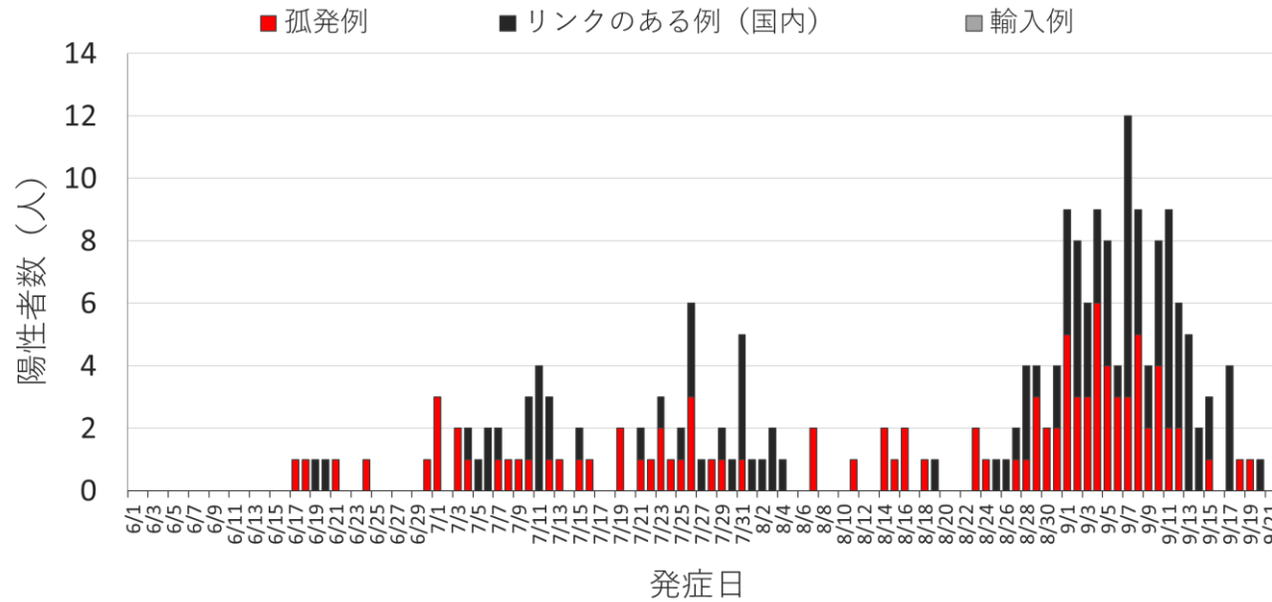
北海道



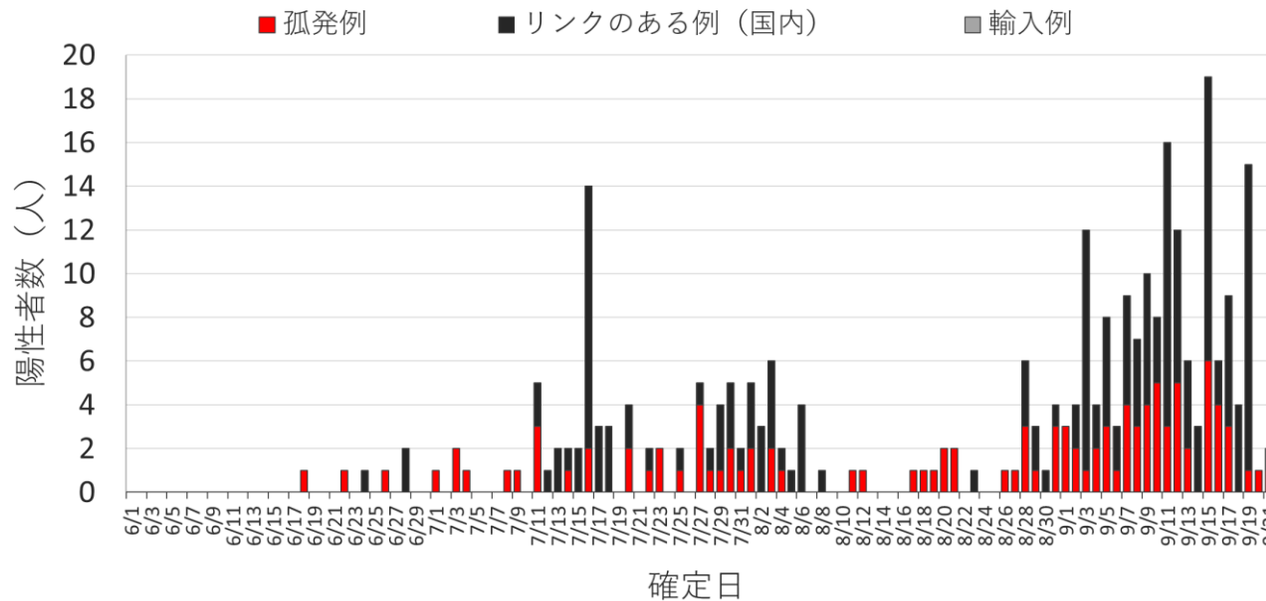
北海道



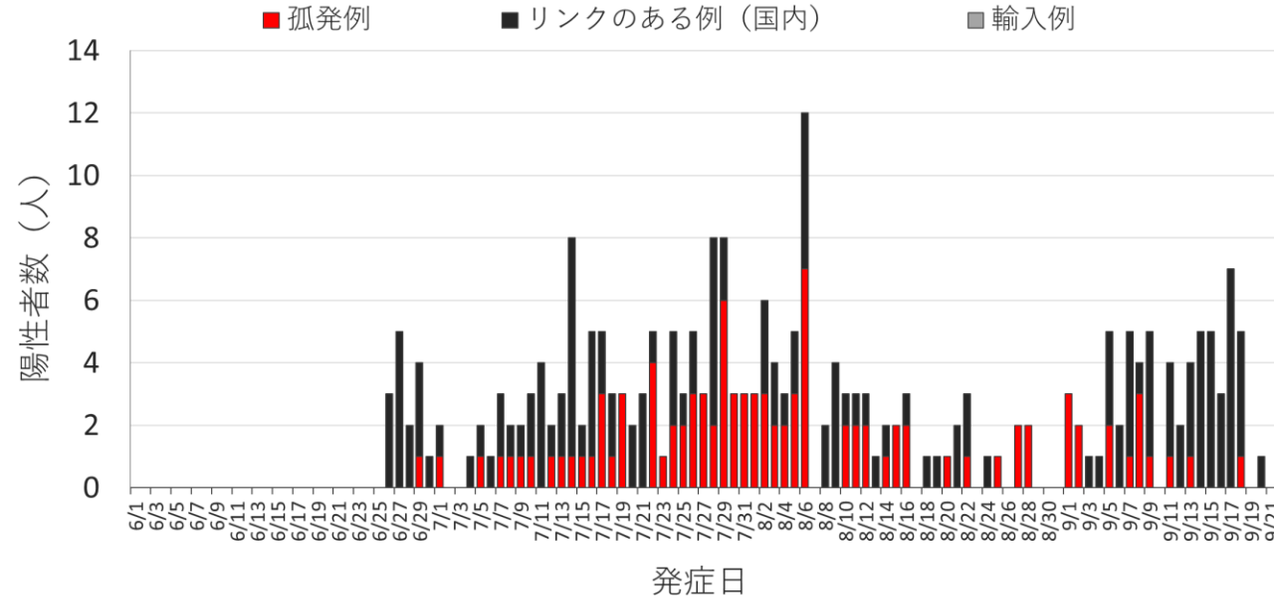
宮城



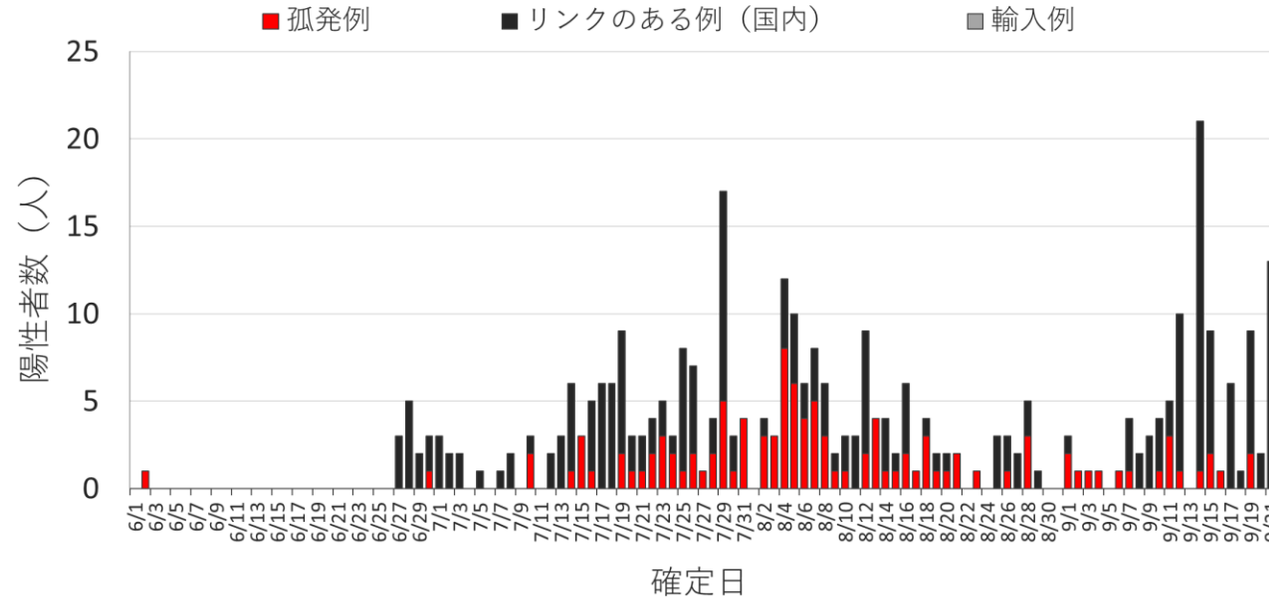
宮城



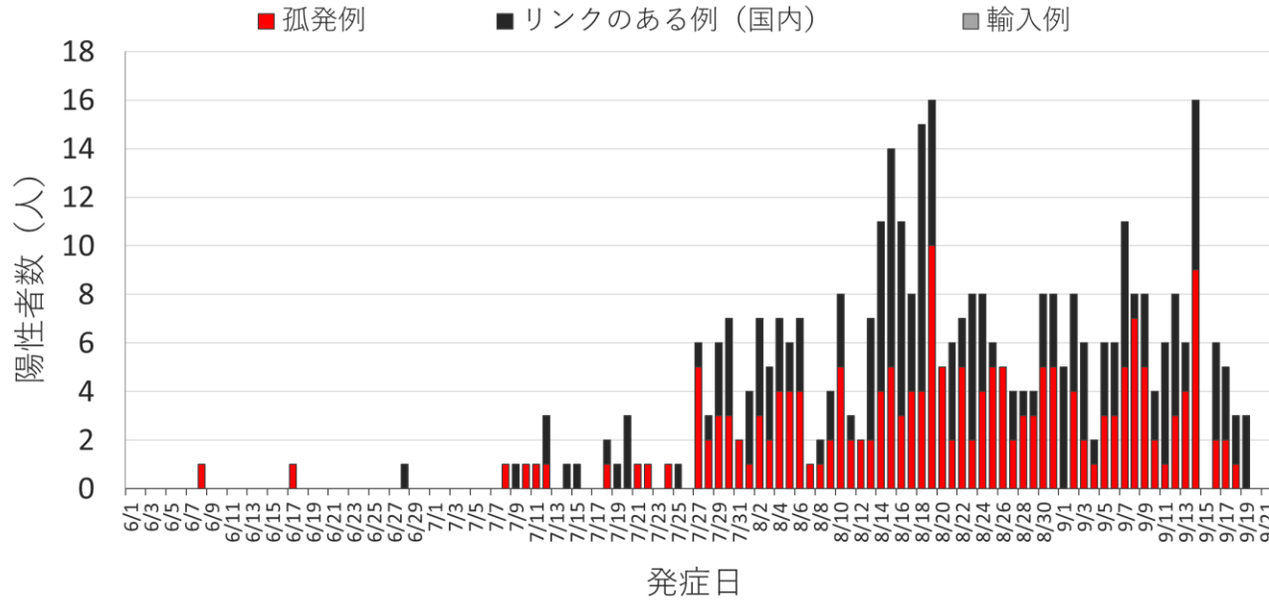
栃木



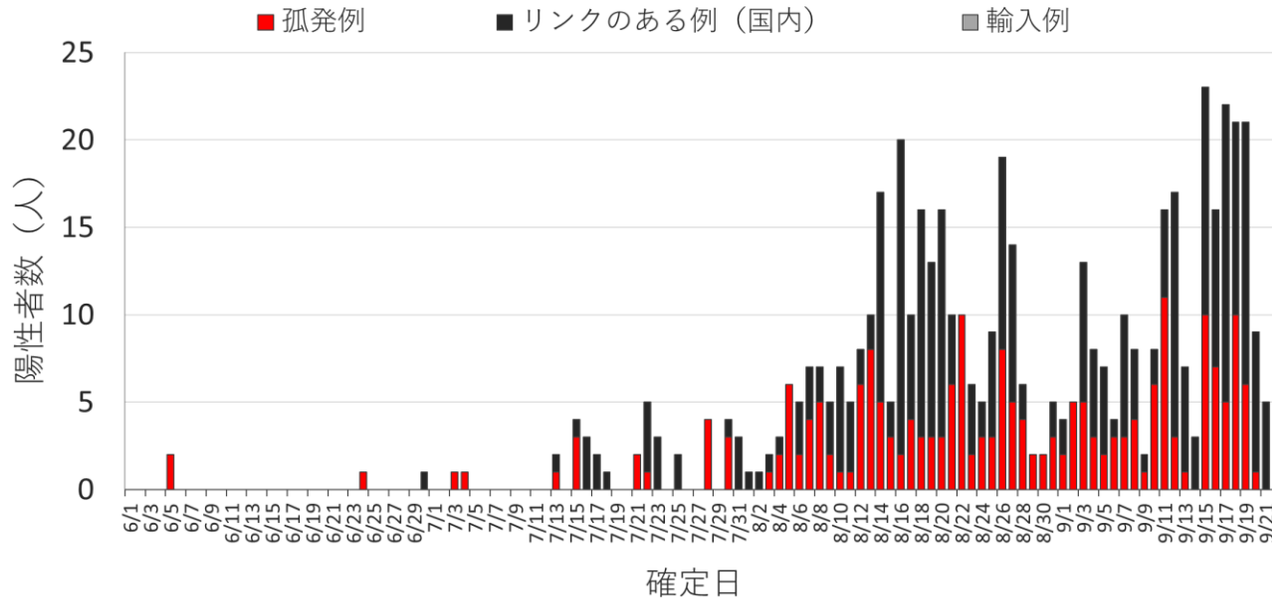
栃木



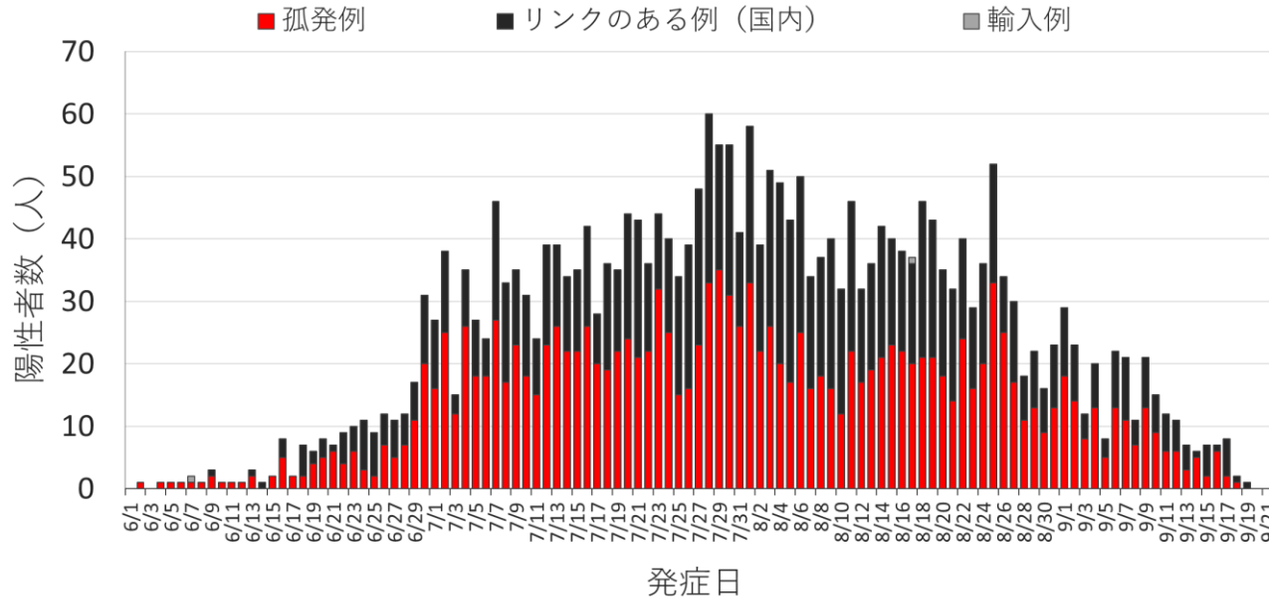
群馬



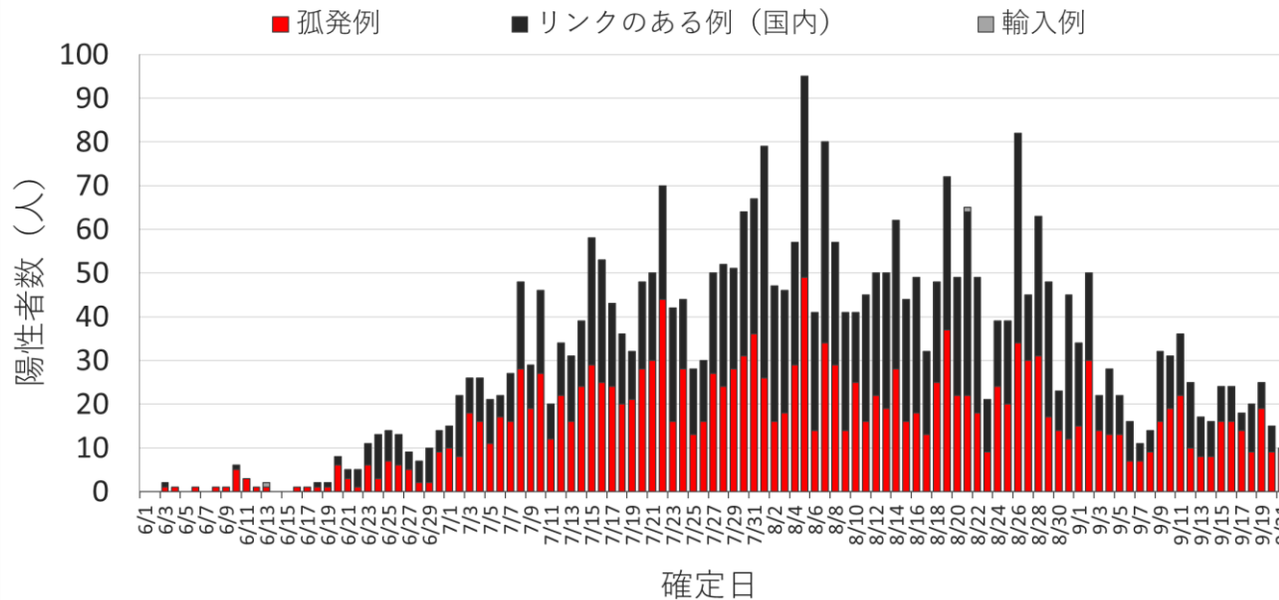
群馬



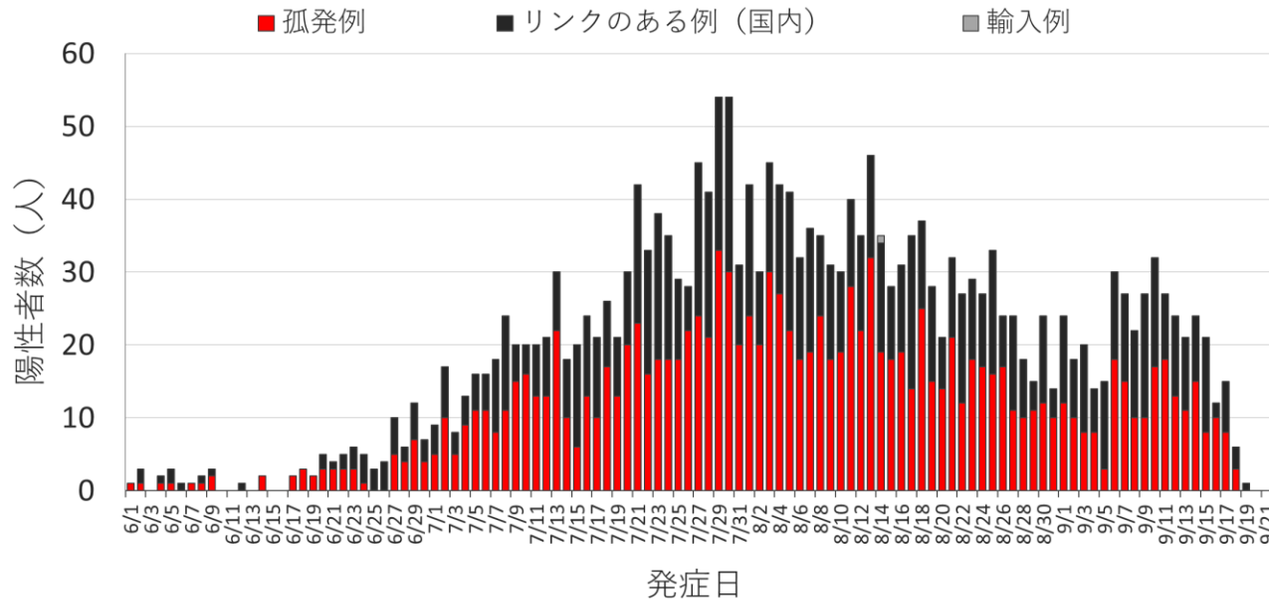
埼玉



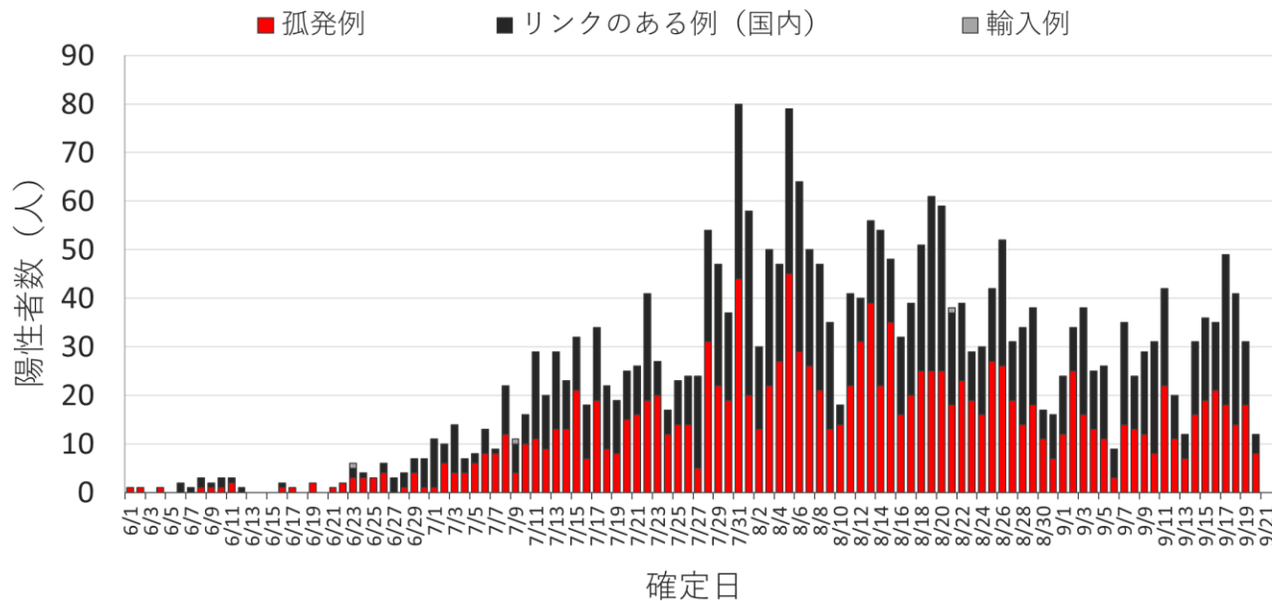
埼玉



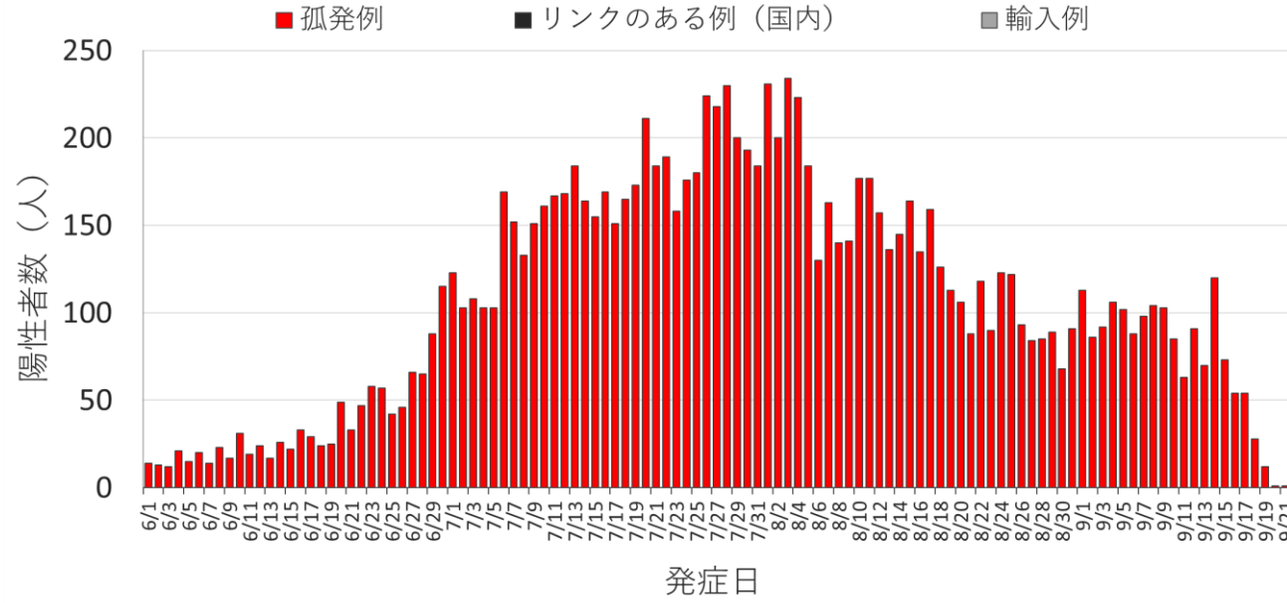
千葉



千葉

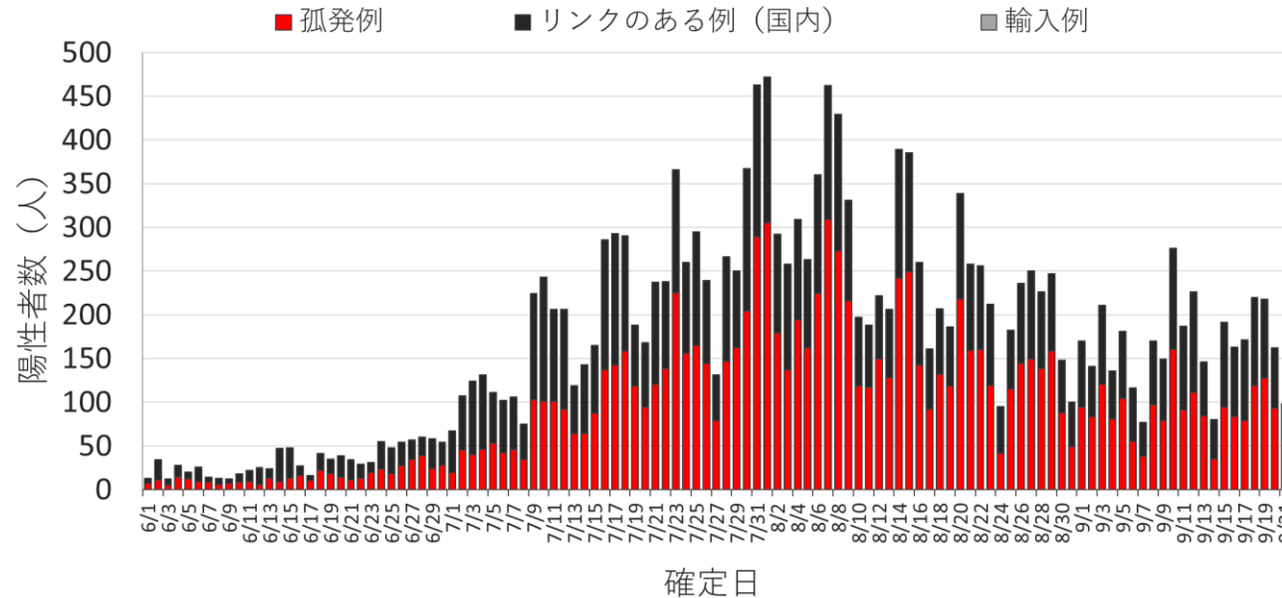


東京

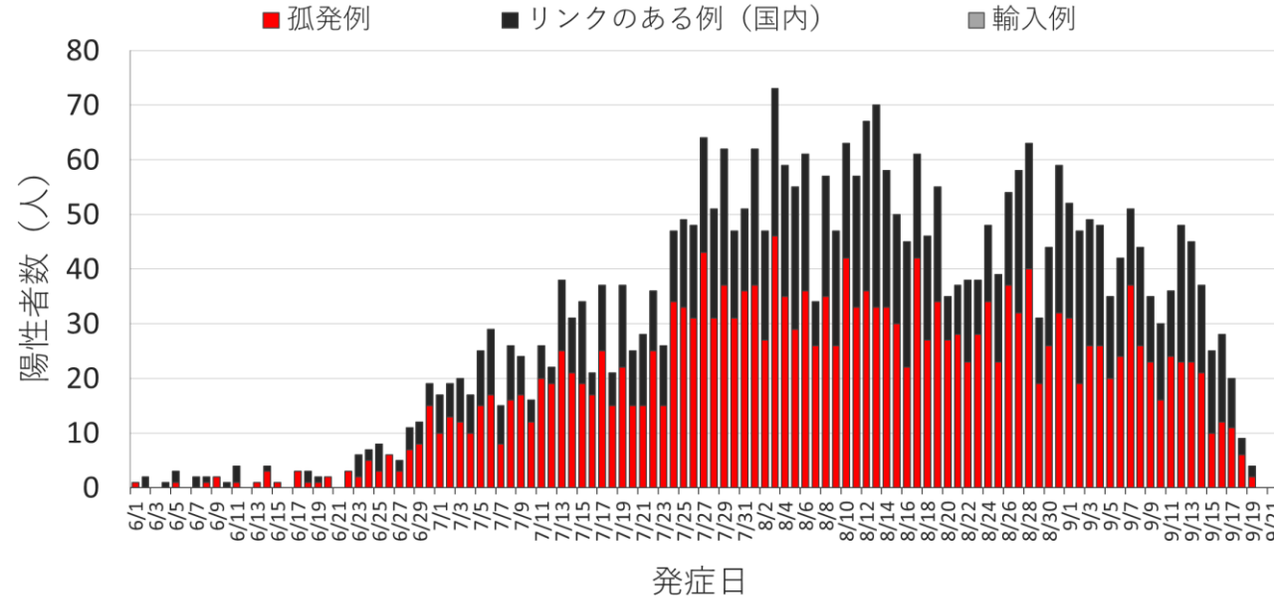


東京都は発症日とリンクの有無を連結して報告していないためにすべて孤発例として集計されている

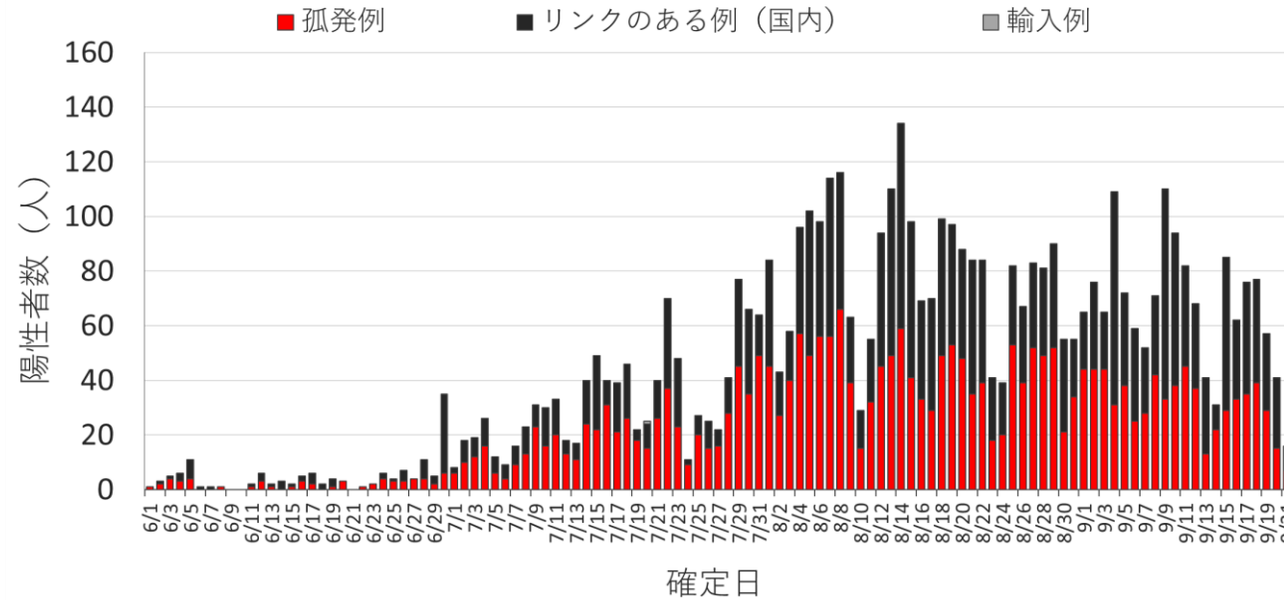
東京



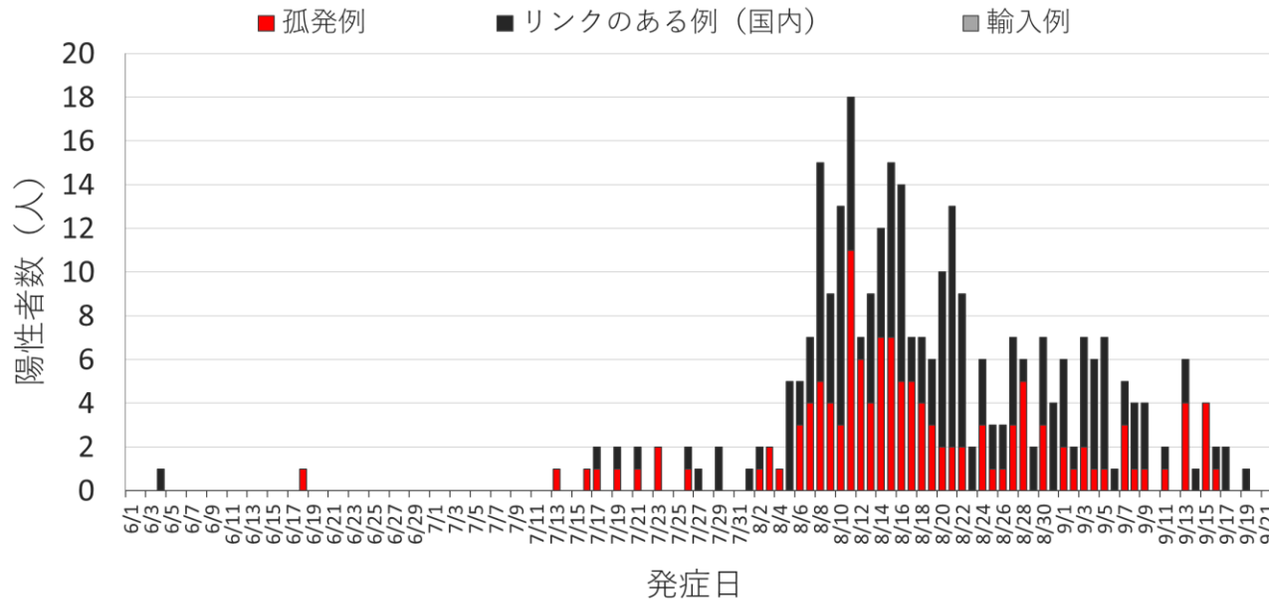
神奈川県



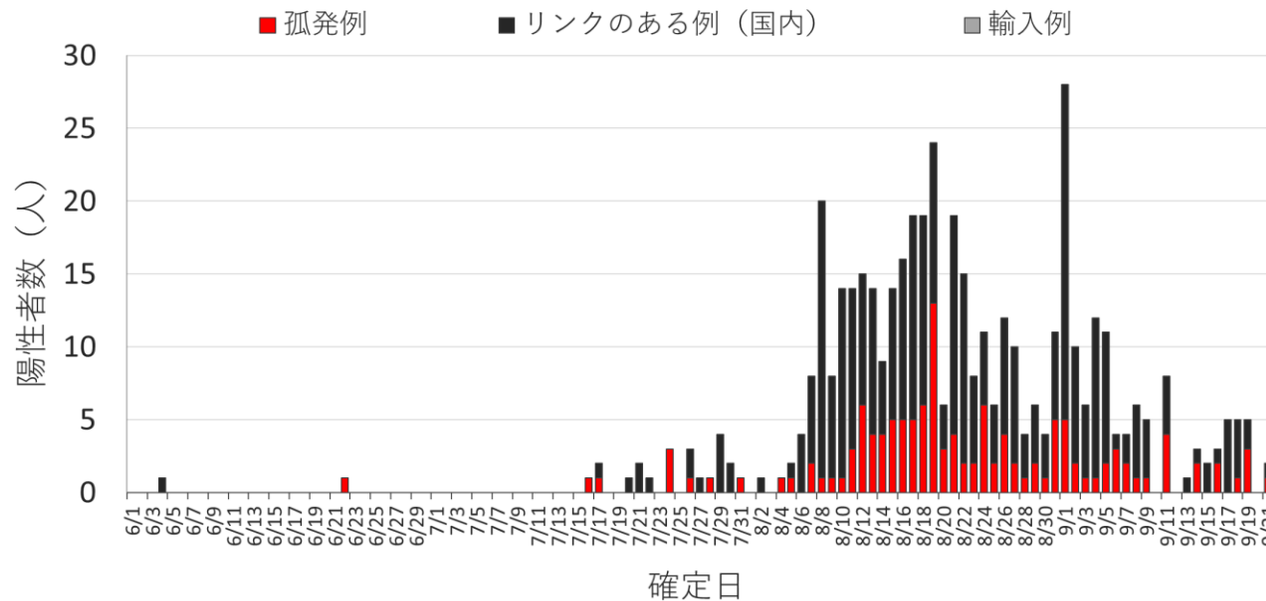
神奈川県



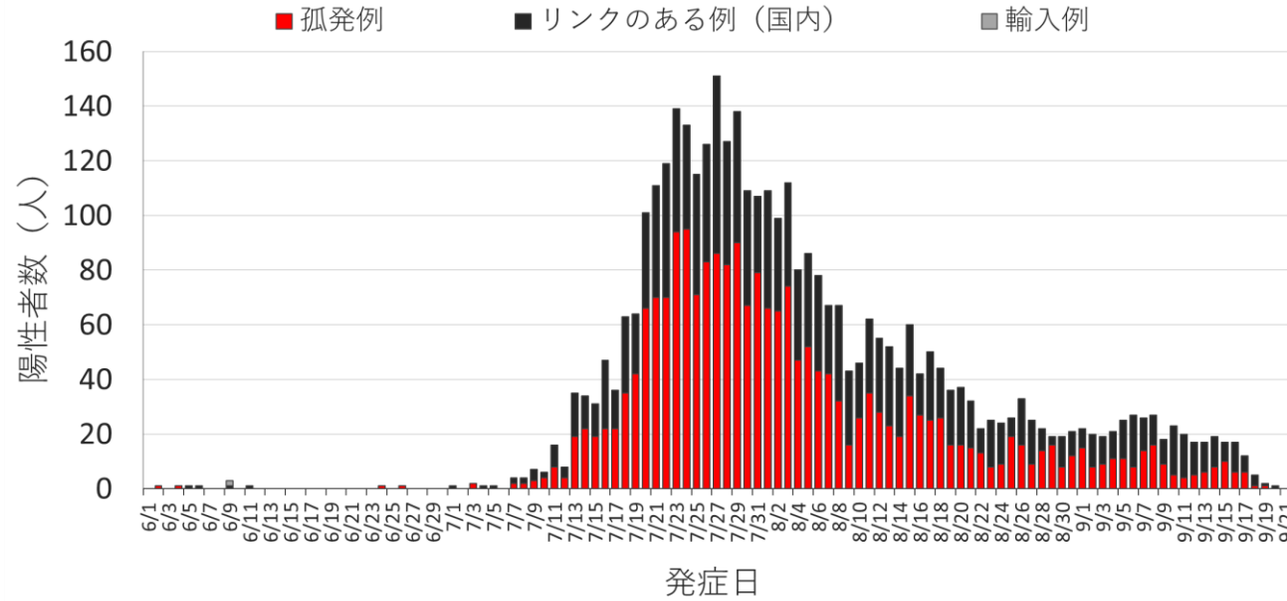
石川



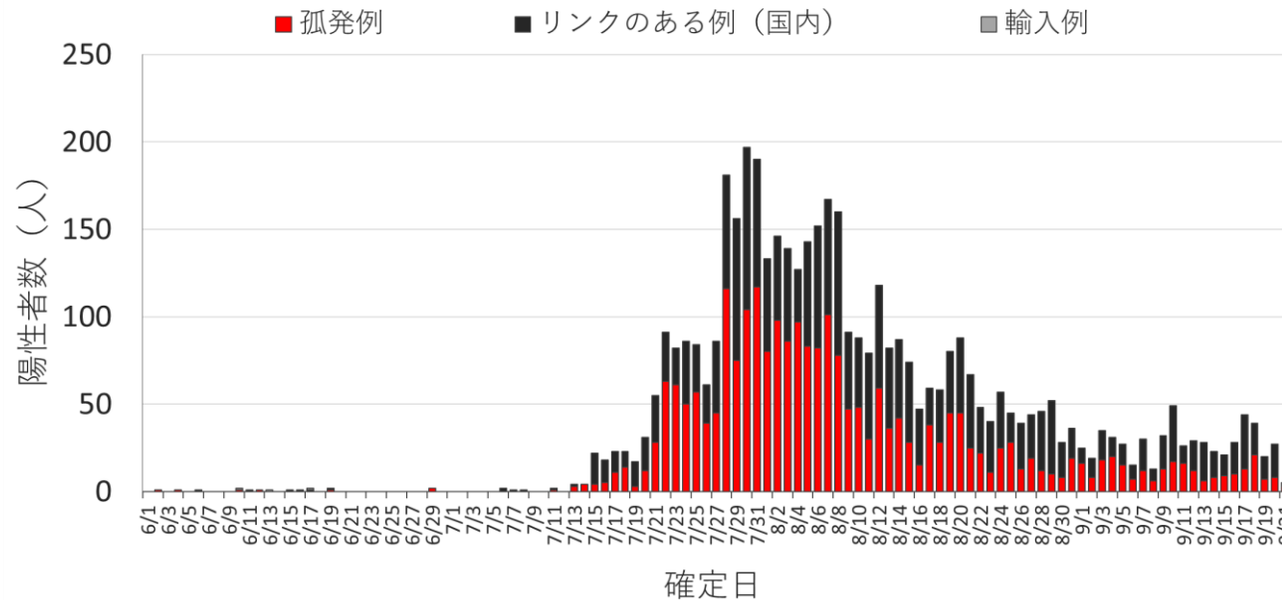
石川



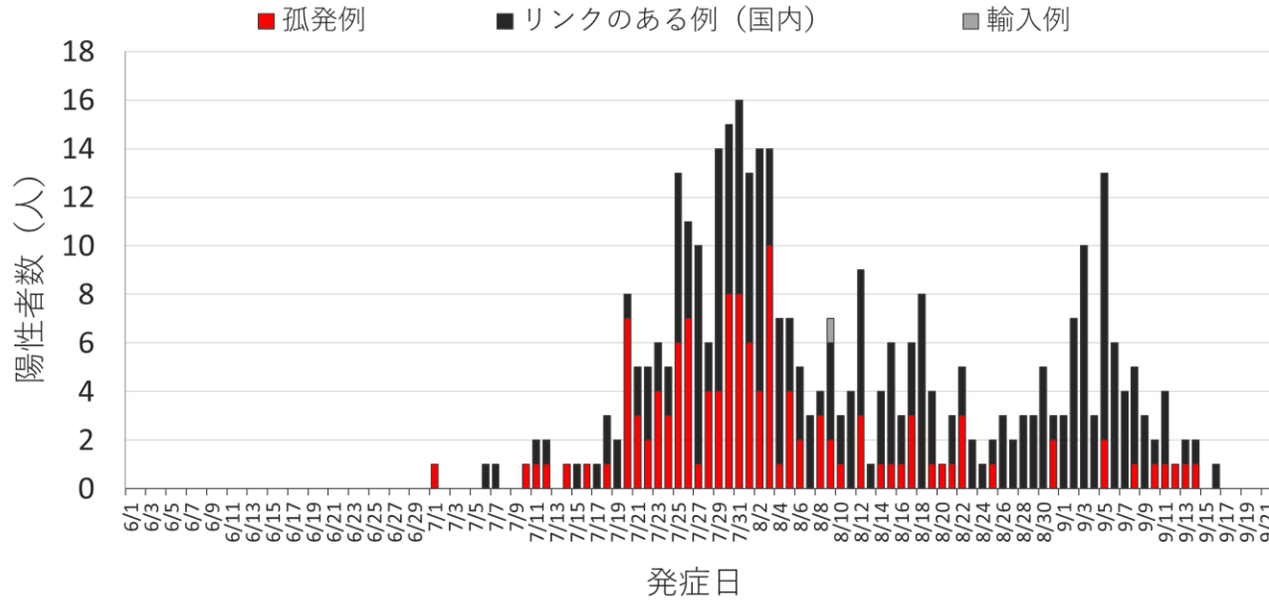
愛知



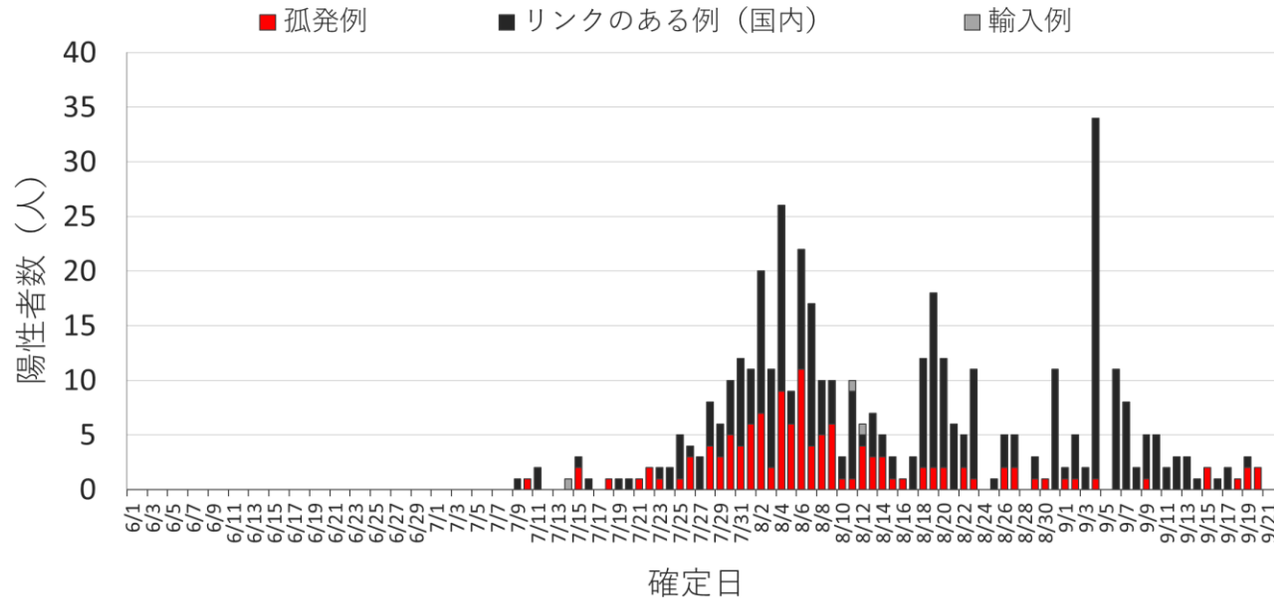
愛知



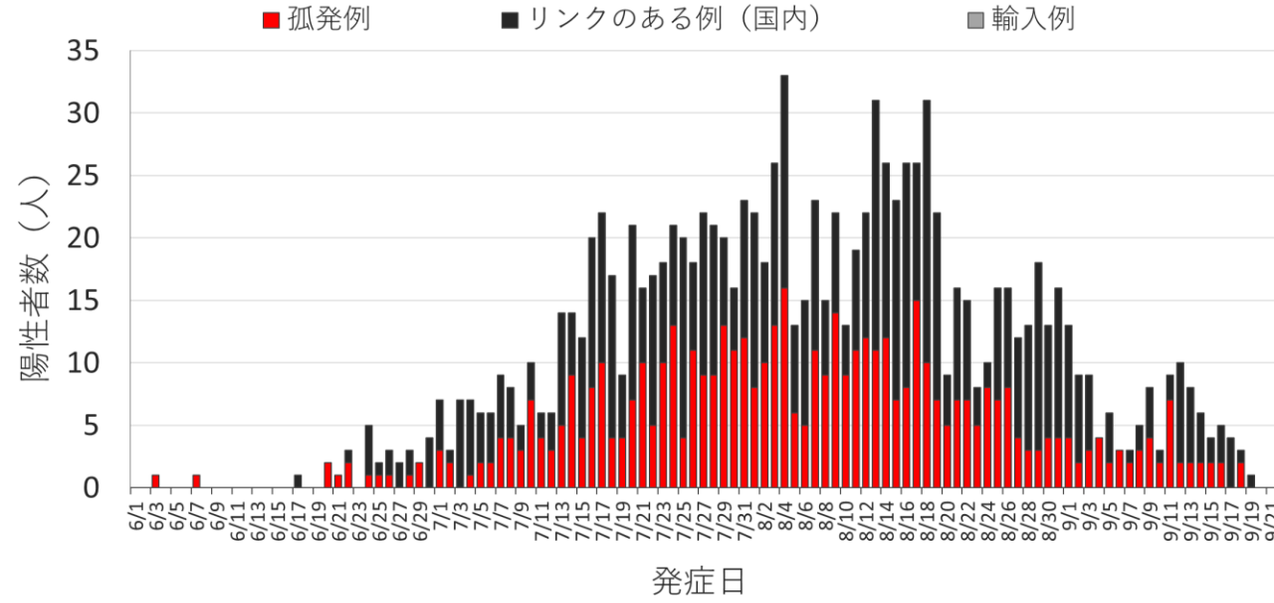
三重



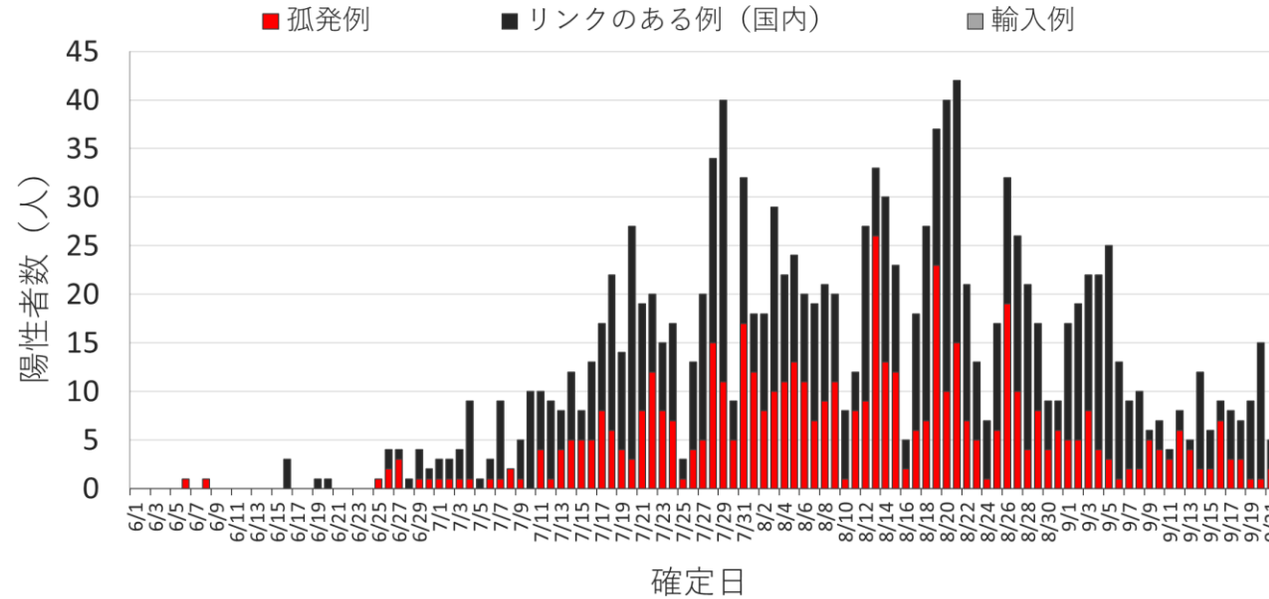
三重



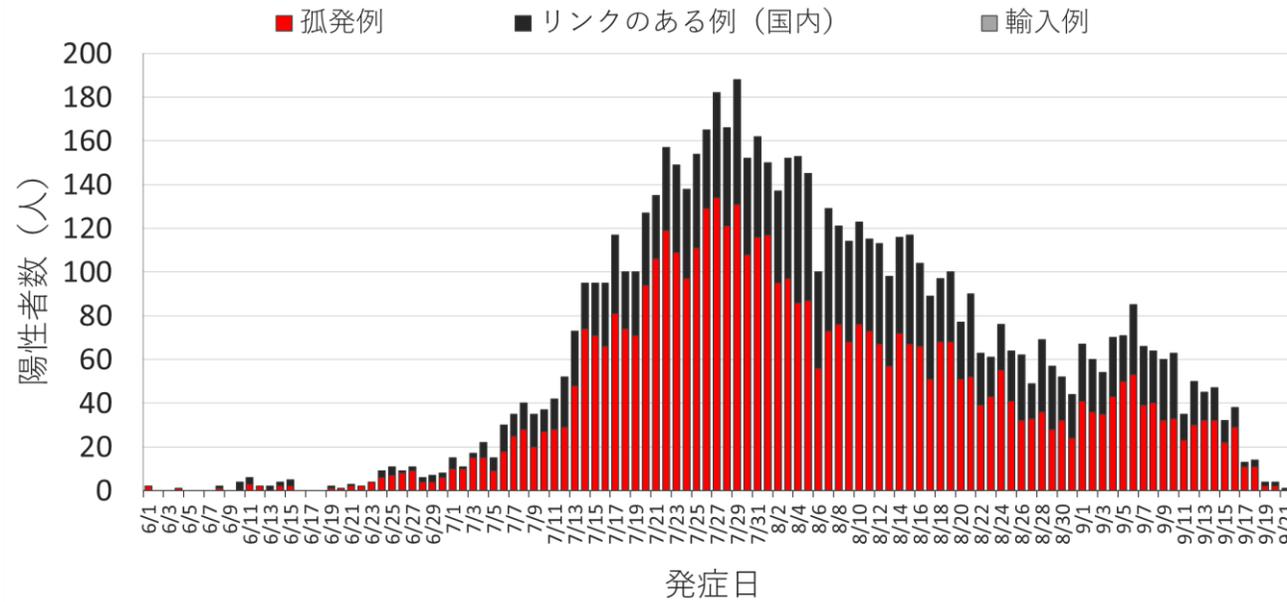
京都



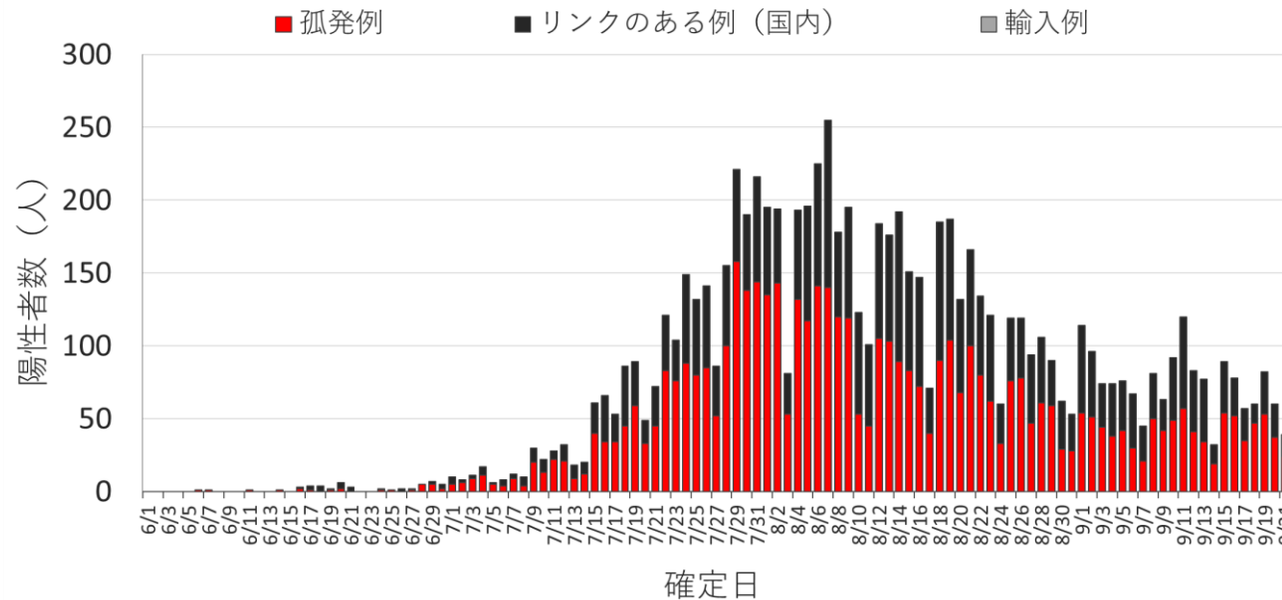
京都



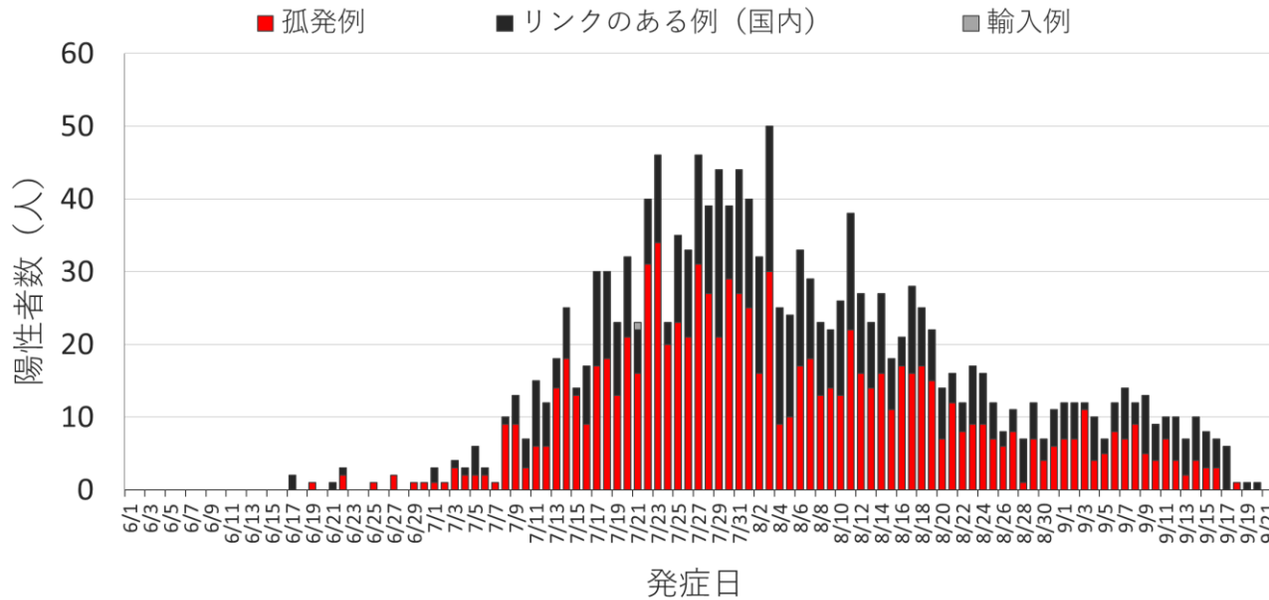
大阪



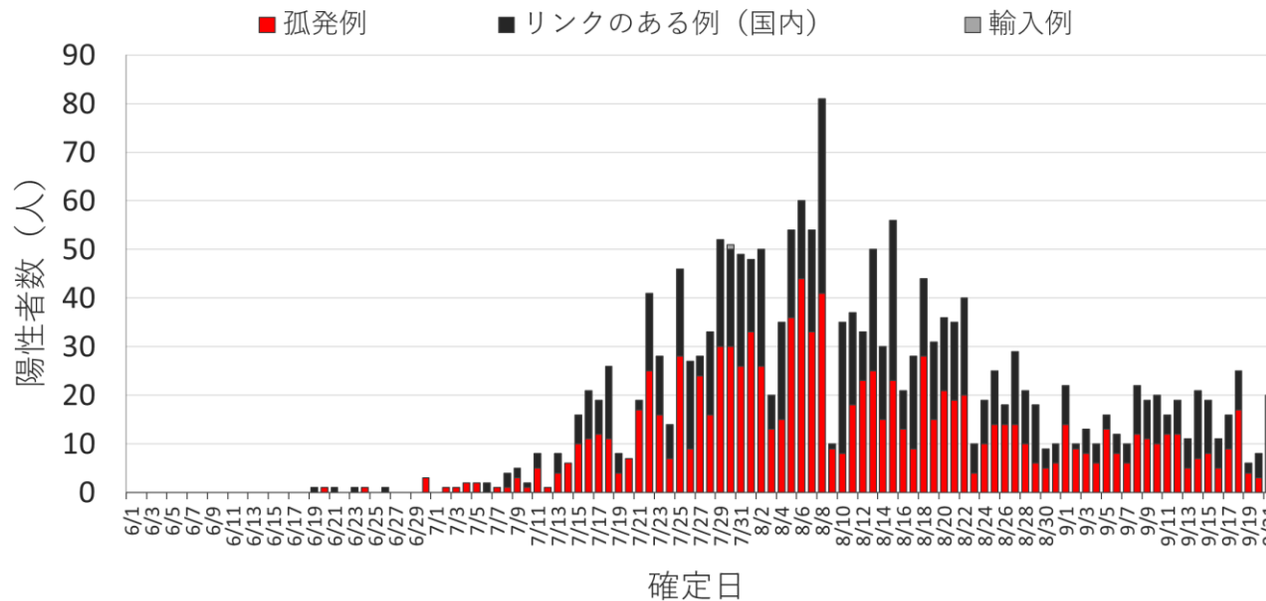
大阪



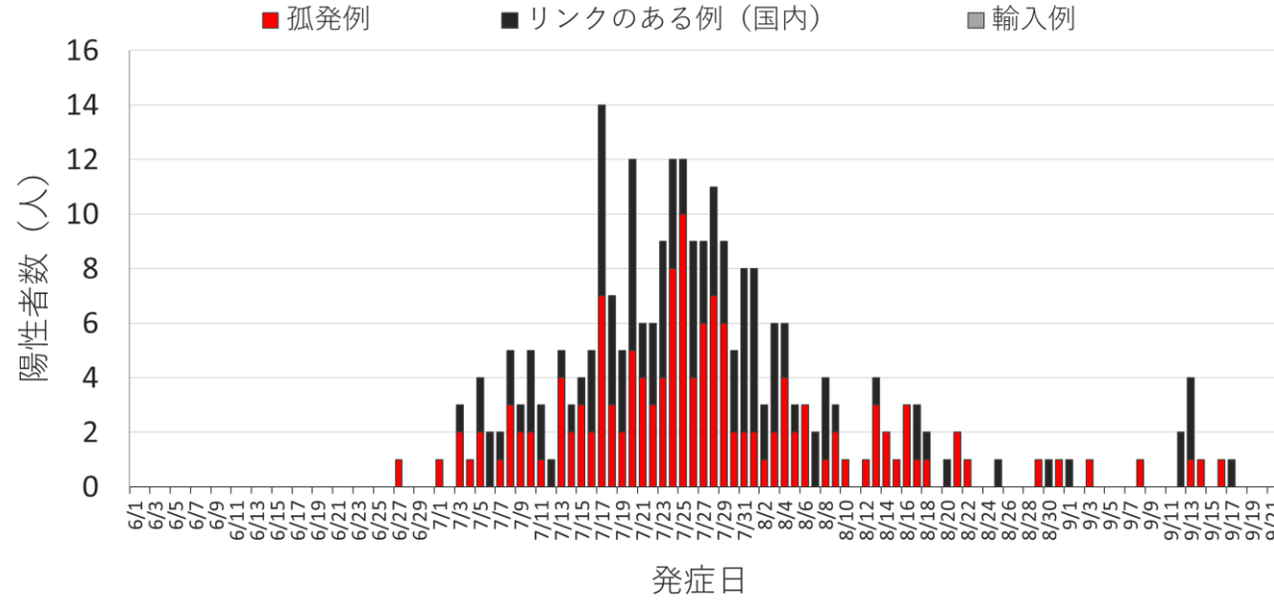
兵庫



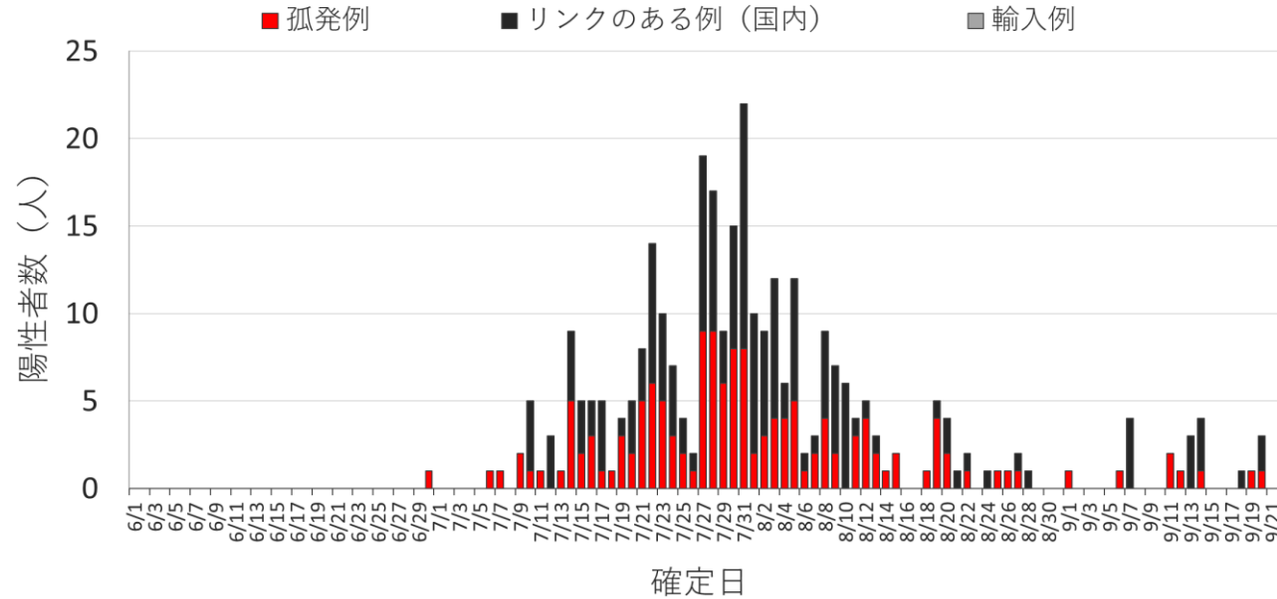
兵庫



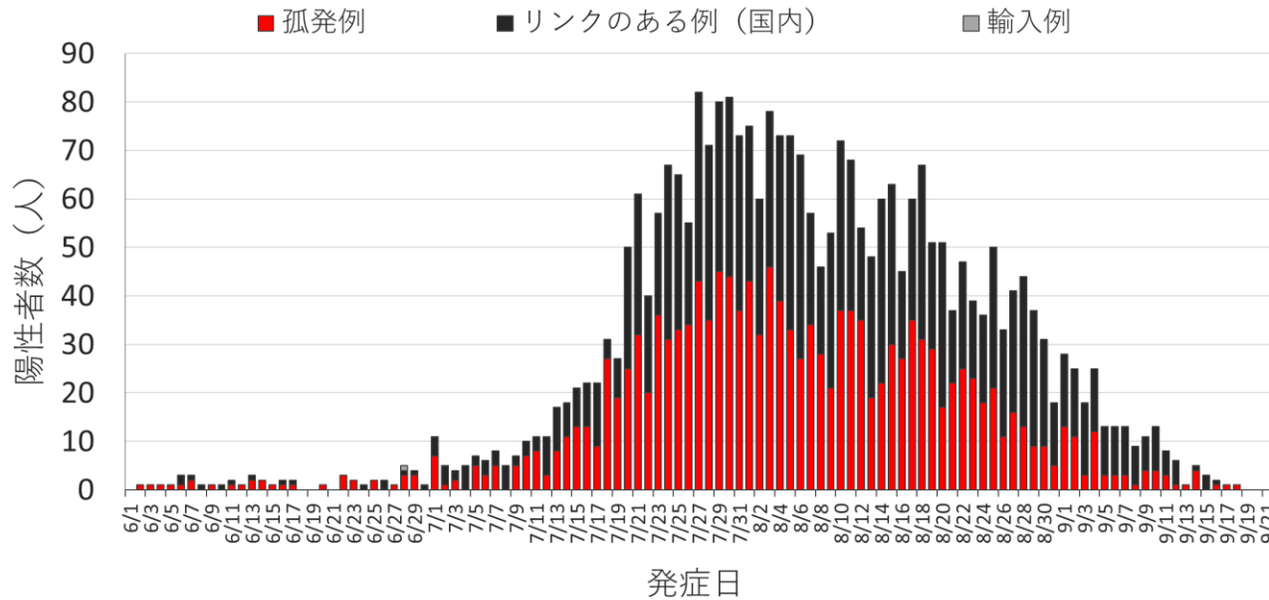
広島



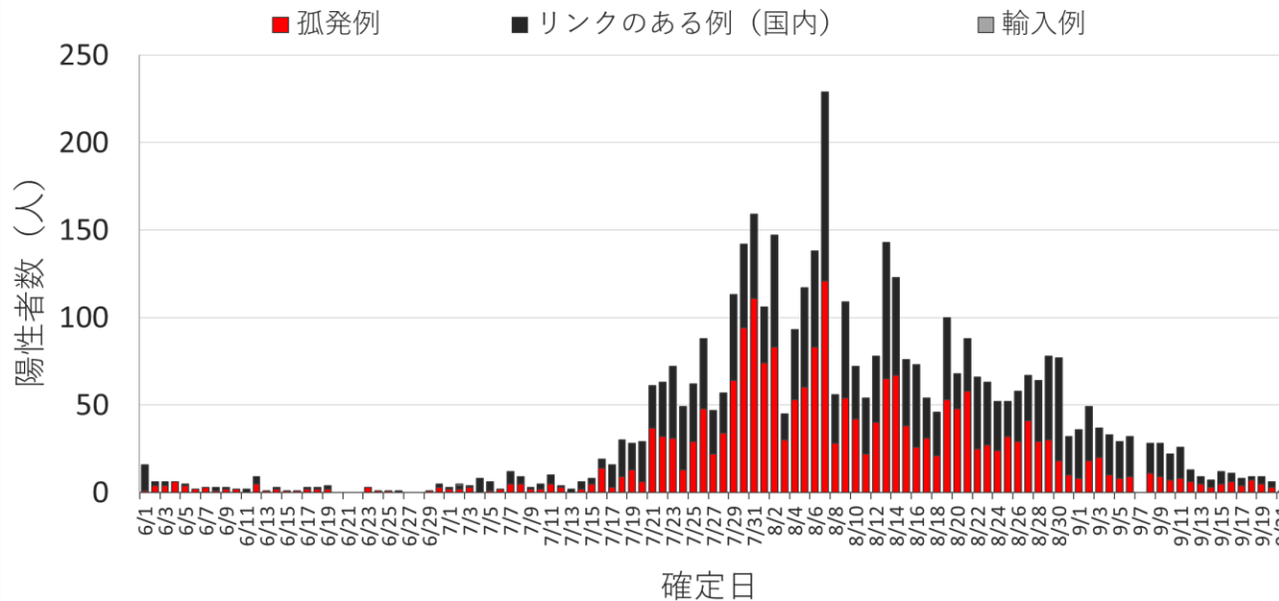
広島



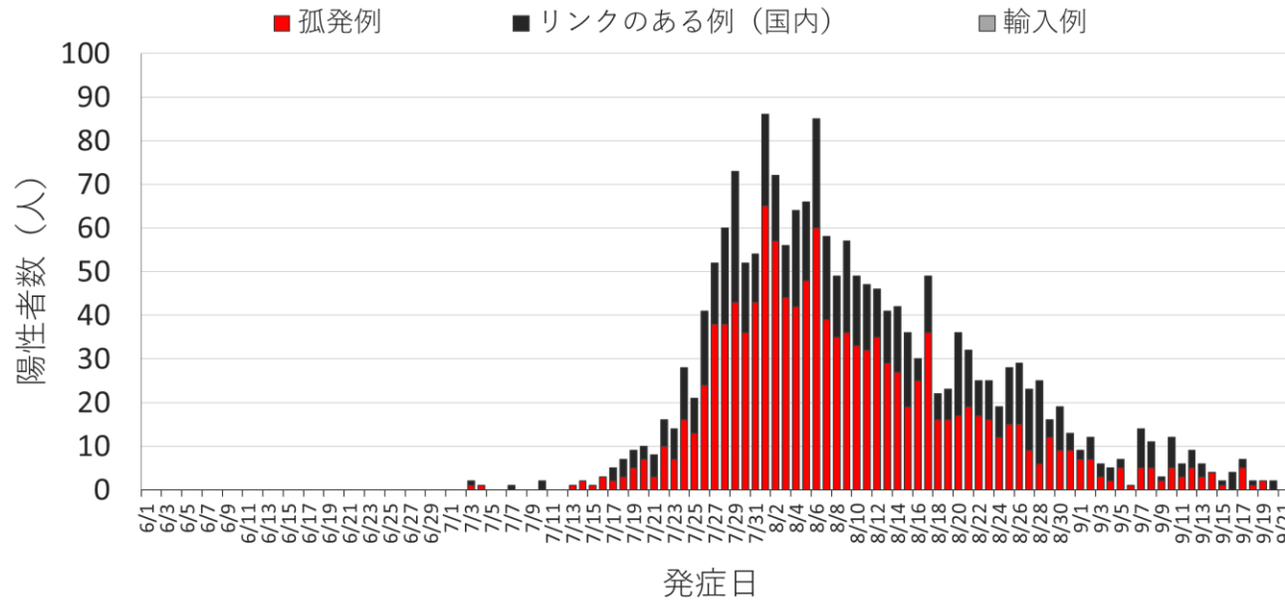
福岡



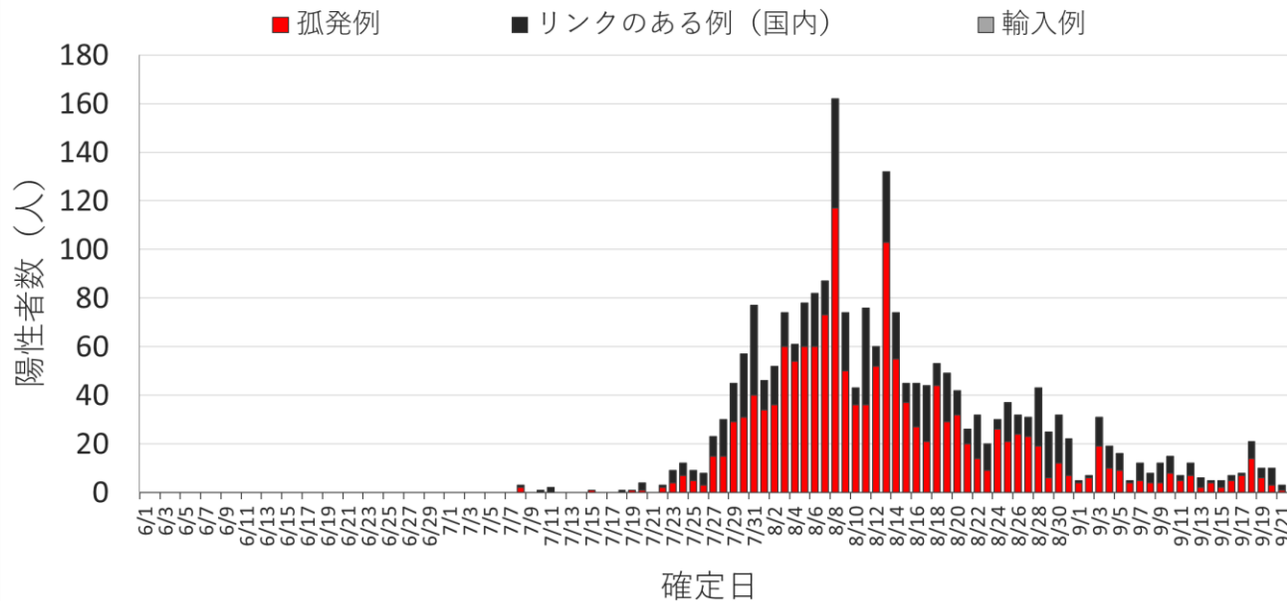
福岡



沖縄



沖縄



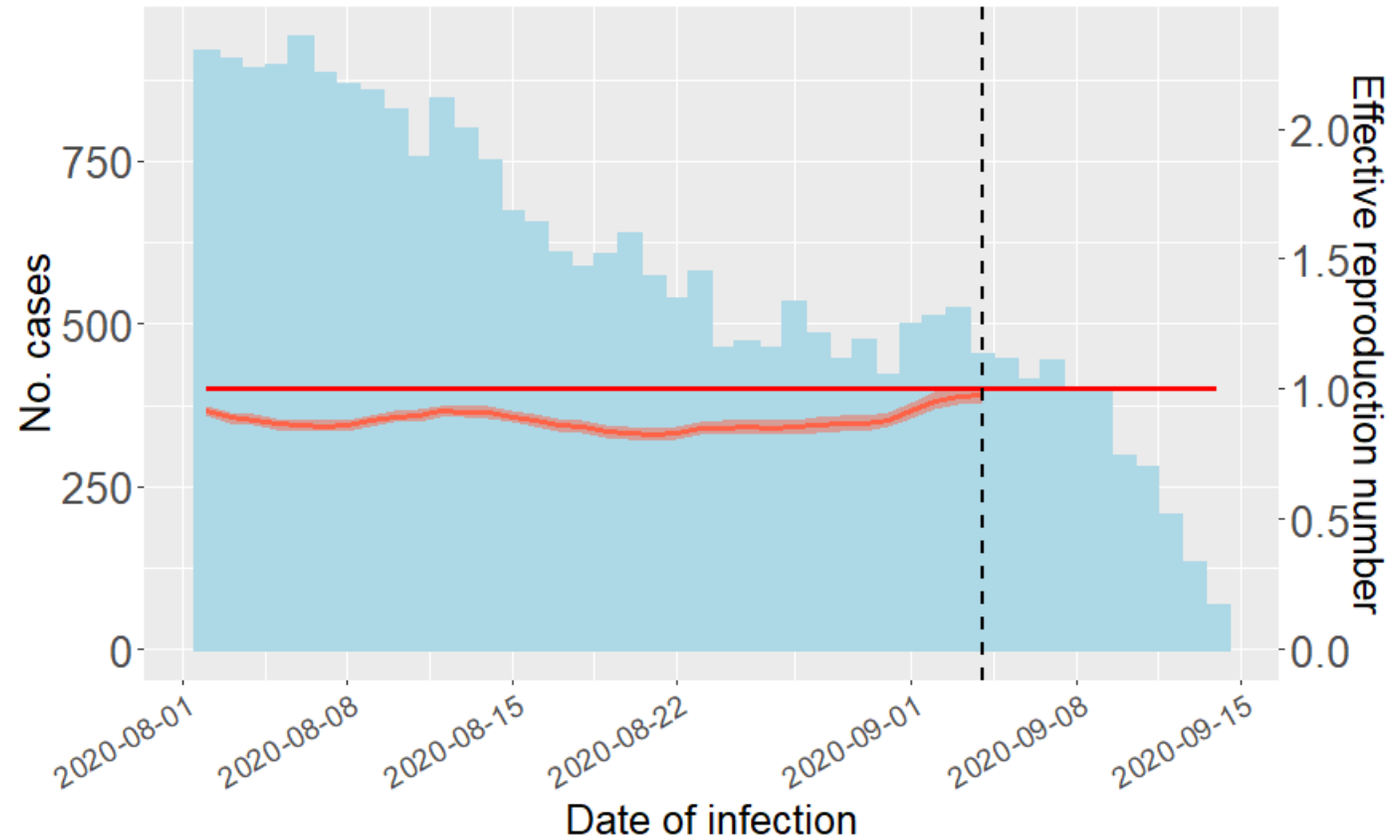
国内の流行状況の評価：9月22日時点

圏域	対象自治体	9月4日時点の実効再生産数* (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、小樽市、北海道	0.93 (0.70-1.20)	接待を伴う飲食店、病院	低レベルの流行持続	待機中
関東圏	東京、神奈川、埼玉、千葉、茨城、栃木	0.99 (0.94-1.03)	飲食店、建設現場、食品工場、コールセンター、病院、高齢者施設	流行の持続	対応中
中京圏	愛知、岐阜、三重	1.11 (0.97-1.25)	接待を伴う飲食店、バーベキュー、病院	流行の持続	待機中
関西圏	大阪、兵庫、京都、奈良	1.05 (0.97-1.13)	病院、高齢者施設、学校	流行の持続	対応中
九州北部	福岡、佐賀	0.60 (0.50-0.71)	病院、企業、繁華街、家庭内	流行の減速傾向	対応中
沖縄県		0.61 (0.46-0.77)	ホテル、こども園	流行の減速傾向	待機中

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。

全国の実効再生産数

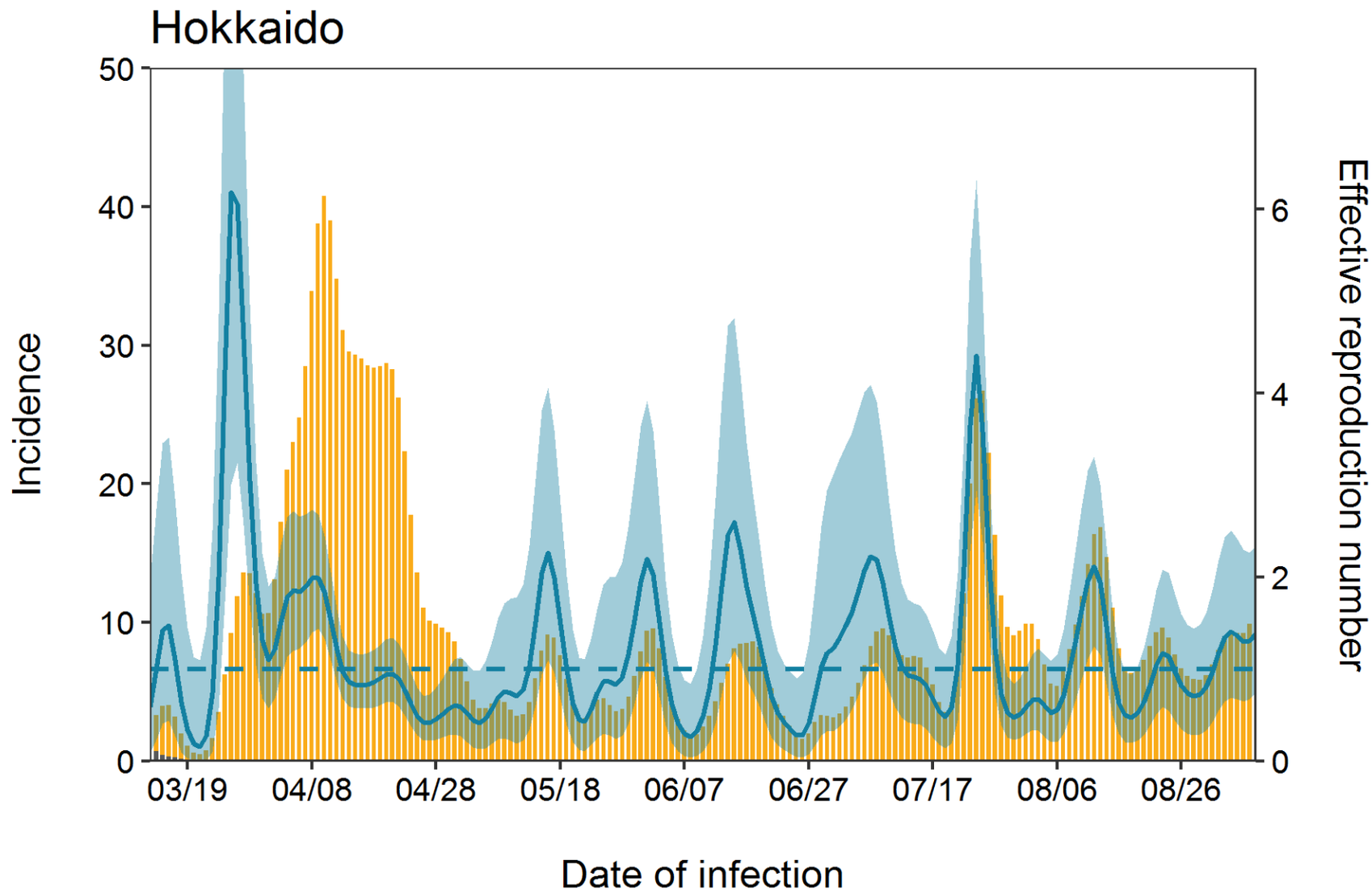
9月4日時点
 0.97 (95%CI: 0.94-1.01)



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。

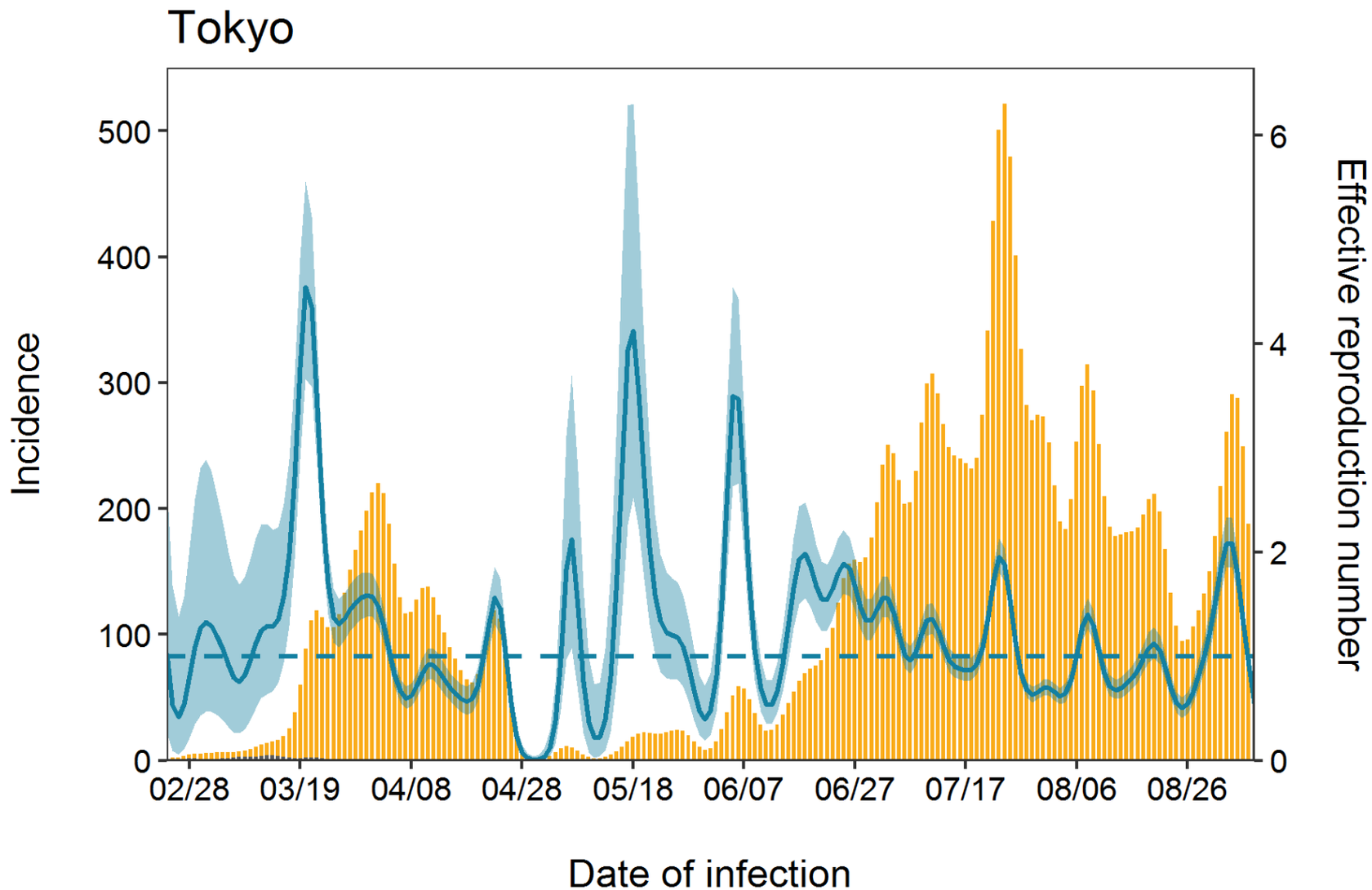
推定日 9月24日
最新推定日付 9月7日

1.386822 (0.74、 2.33)



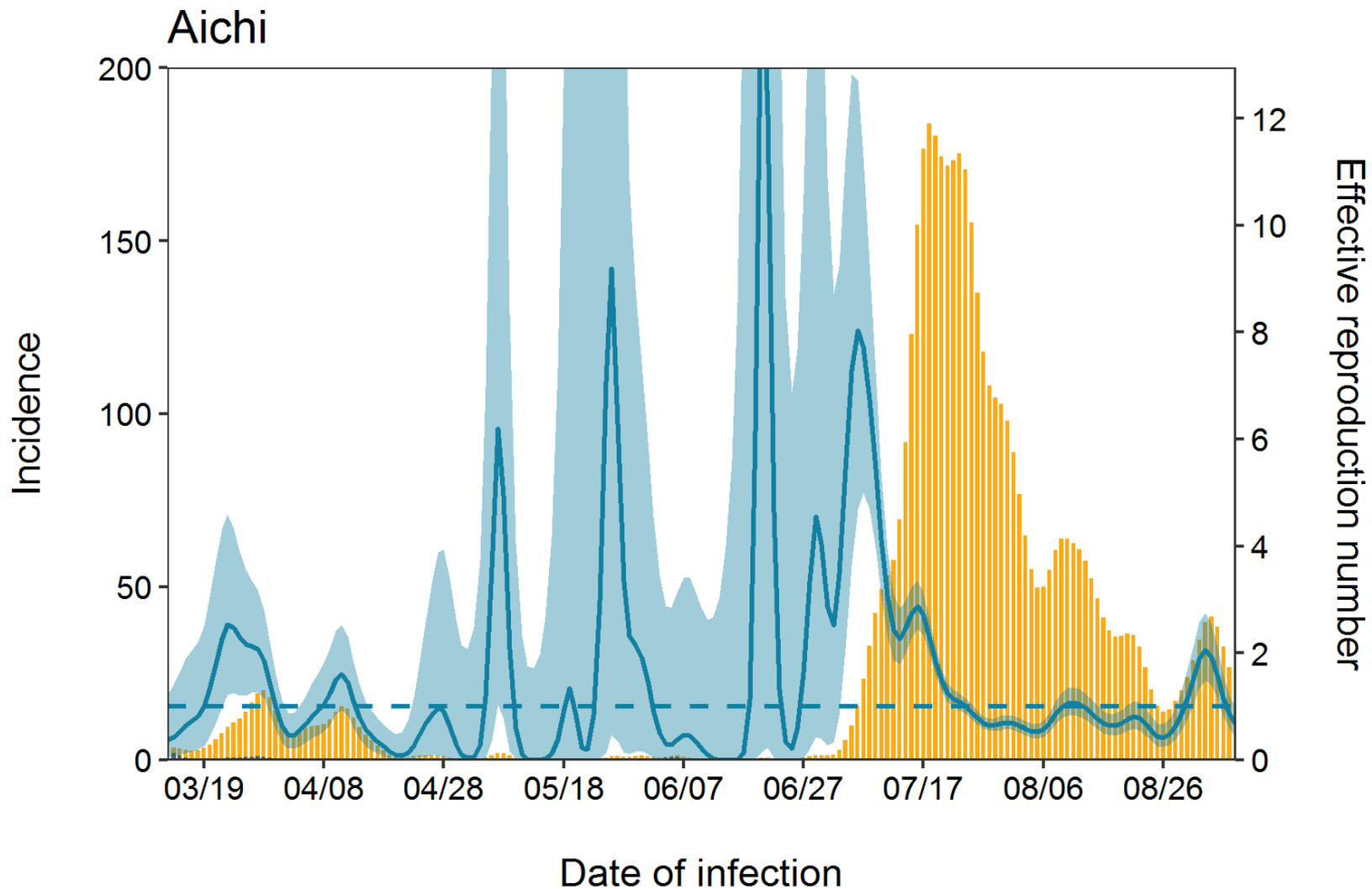
推定日 9月24日
最新推定日付 9月7日

0.550399 (0.47、0.65)



推定日 9月24日
最新推定日付 9月7日

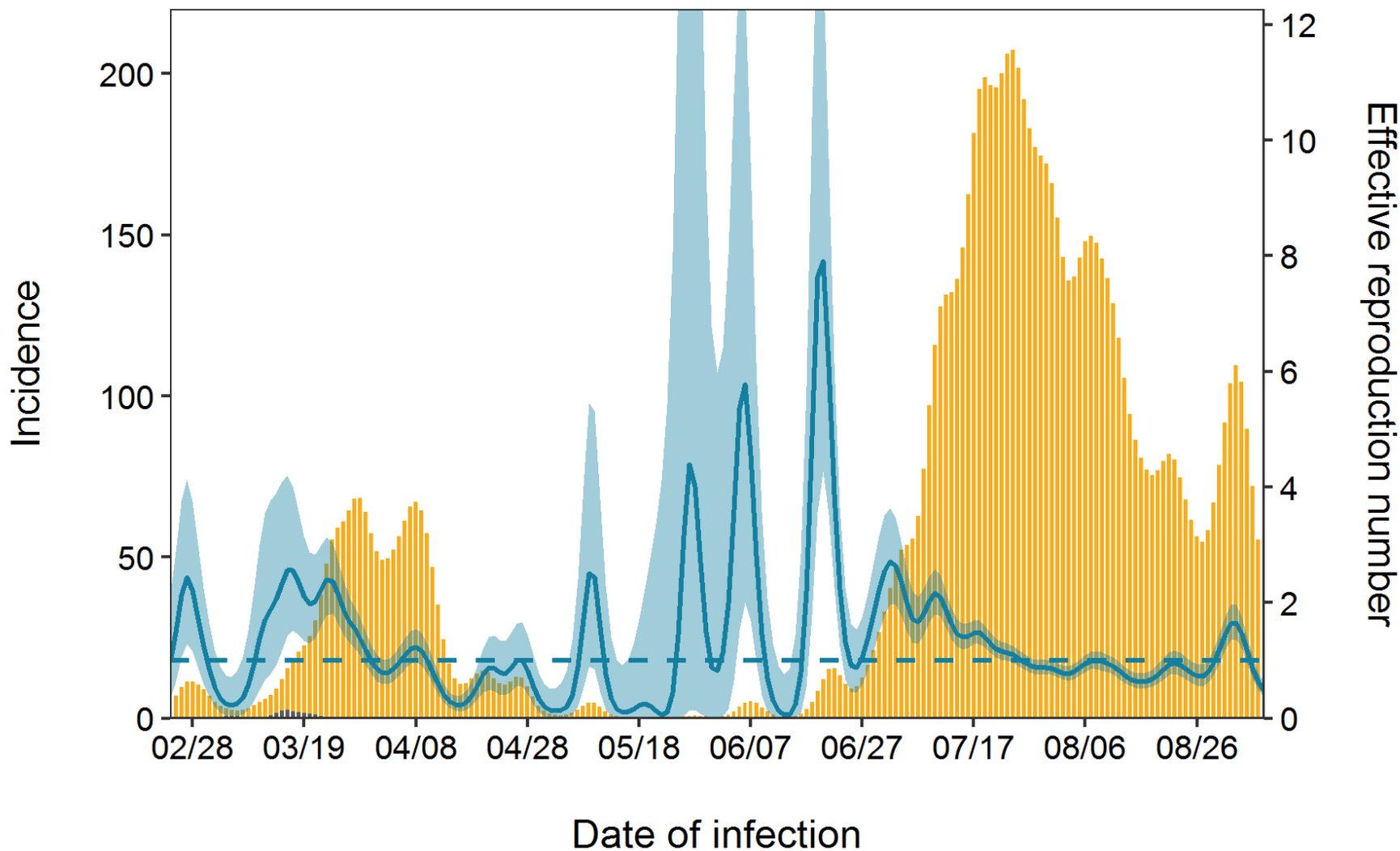
0.664947 (0.43、 0.97)



推定日 9月24日
最新推定日付 9月7日

0.475506 (0.35、0.62)

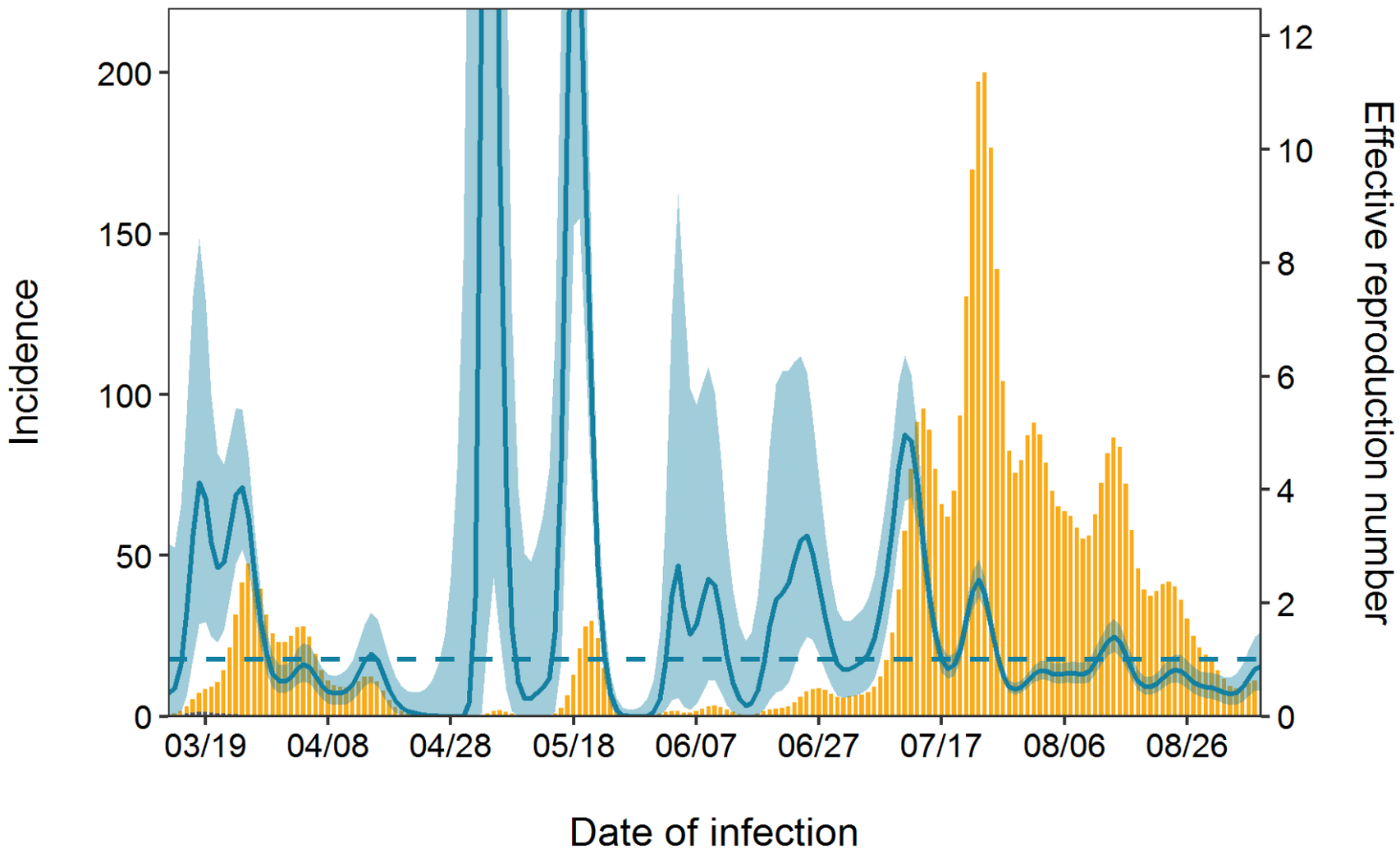
Osaka



推定日 9月24日
最新推定日付 9月7日

0.877587 (0.46、 1.5)

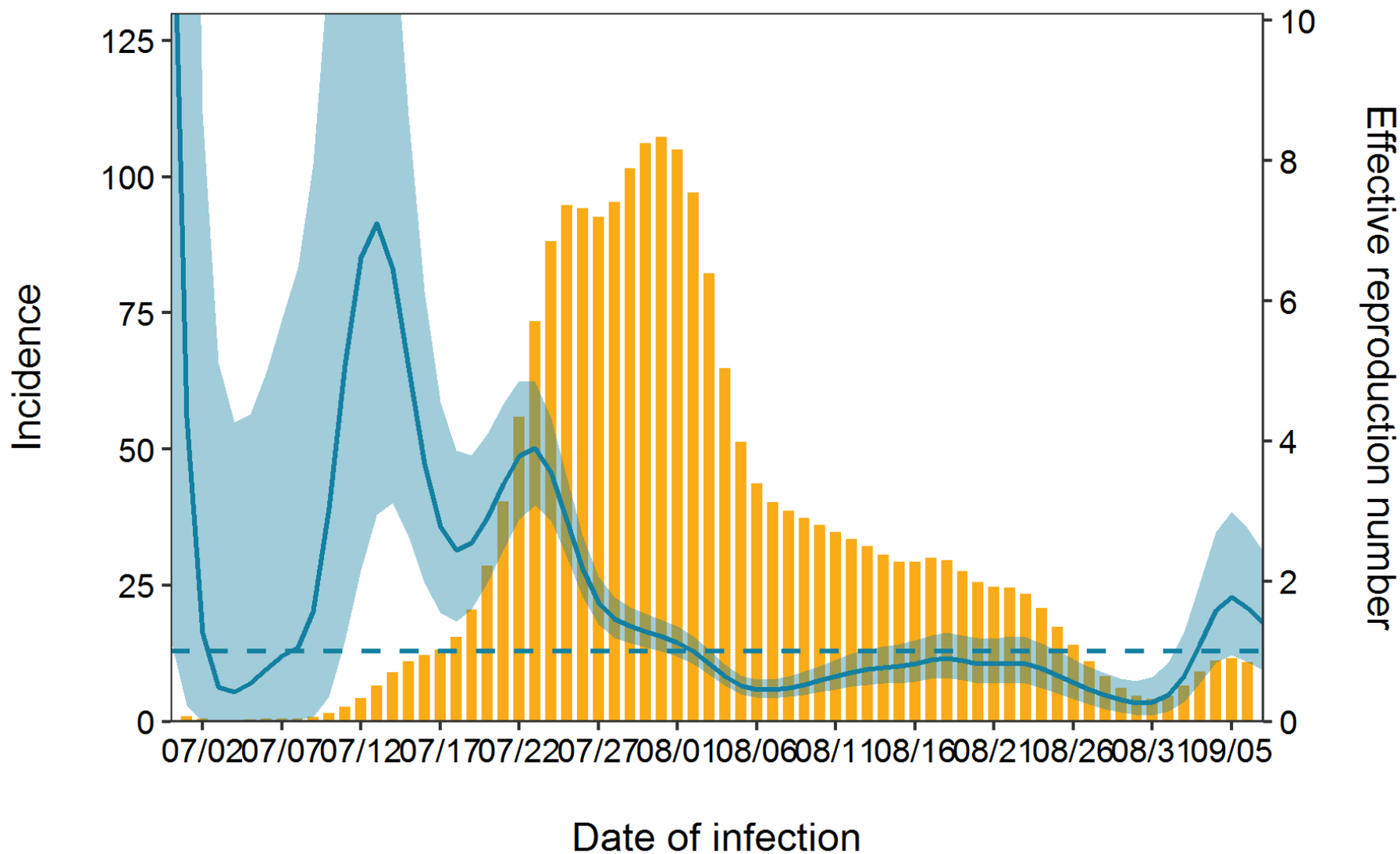
Fukuoka



推定日 9月24日
最新推定日付 9月7日

1.404227 (0.73、 2.42)

Okinawa



サーベイランスデータを活用した重症化リスク、死亡リスク推定（暫定・期待値のみ）

年齢群	1-4月発症		6-7月発症	
	重症化率 (%)	確定患者致死率(%)	重症化率 (%)	確定患者致死率(%)
10歳未満	0.69	0.00	0.00	0.00
10代	0.90	0.00	0.00	0.00
20代	0.80	0.00	0.05	0.00
30代	1.23	0.36	0.16	0.00
40代	3.18	0.61	0.56	0.09
50代	5.73	1.18	1.33	0.17
60代	11.97	5.49	4.24	0.74
70代	15.38	17.05	3.33	3.96
80代	10.75	30.72	4.03	10.75
90代以上	4.37	34.50	1.16	13.95