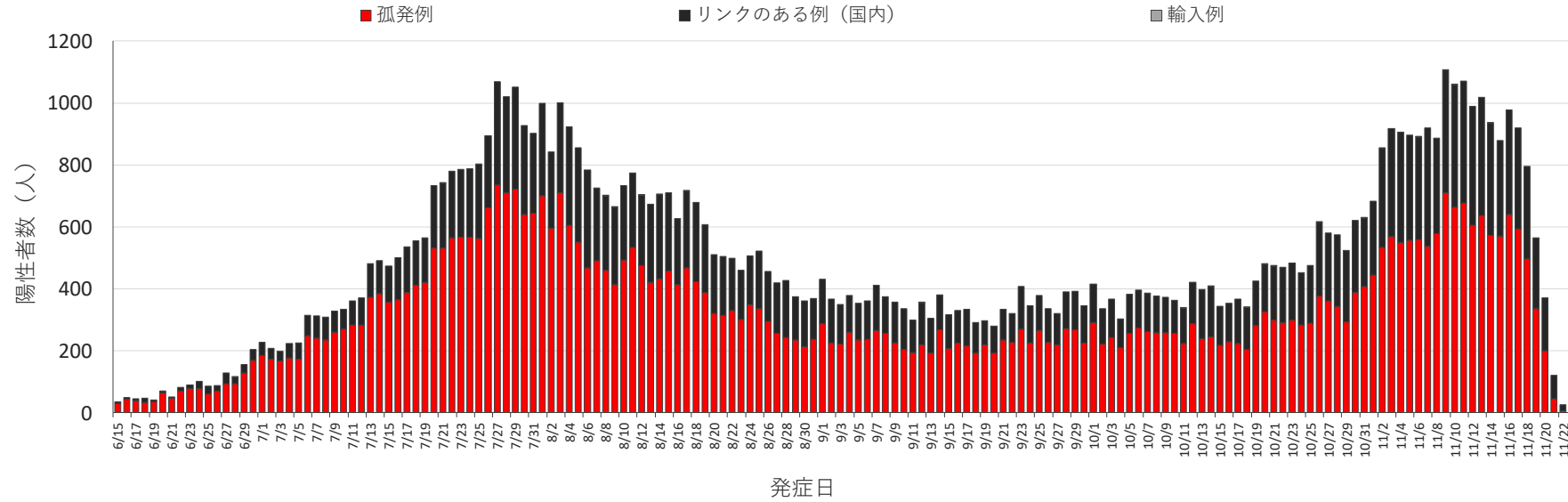


全国・県別エピカーブ

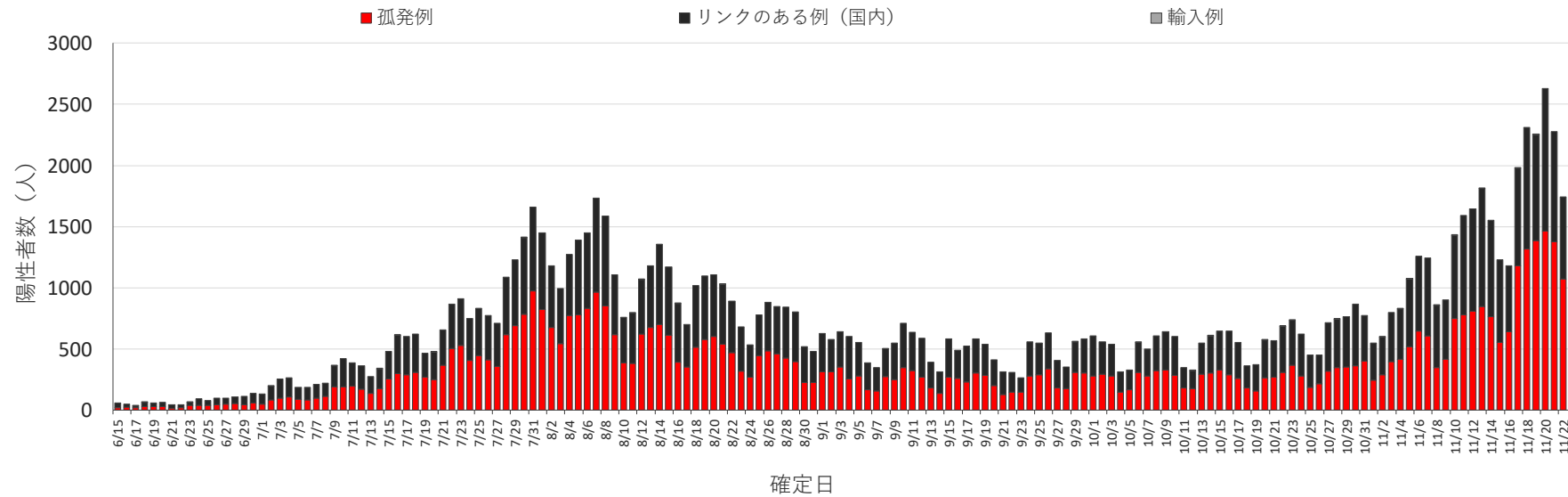
2020/06/15-2020/11/23

自治体の発表データに基づく
自治体がリンクの有無を公表していない分については孤発例として集計
発症日を公表していない自治体分については発症日ごとのエピカーブは不正確となっている

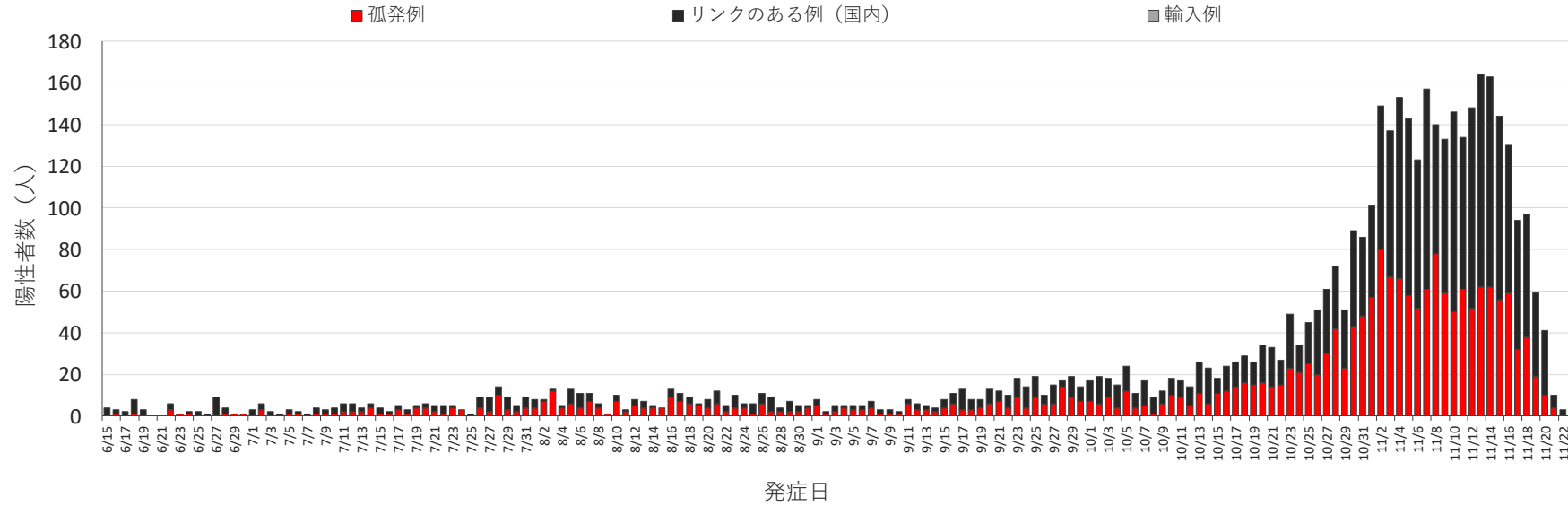
全国



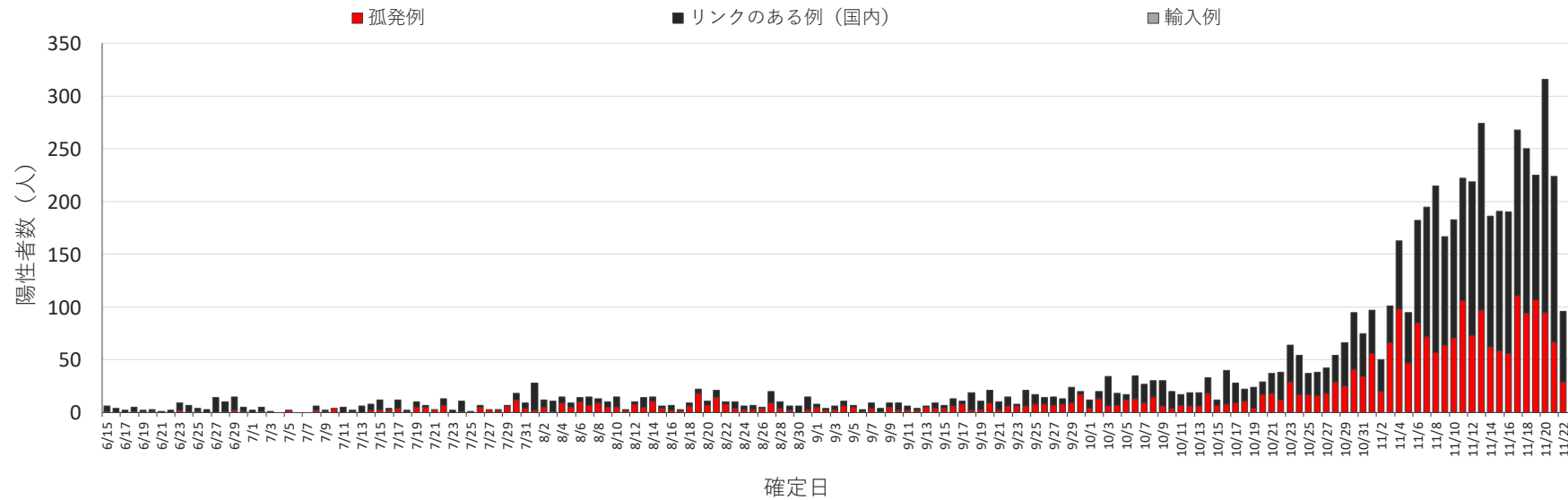
全国



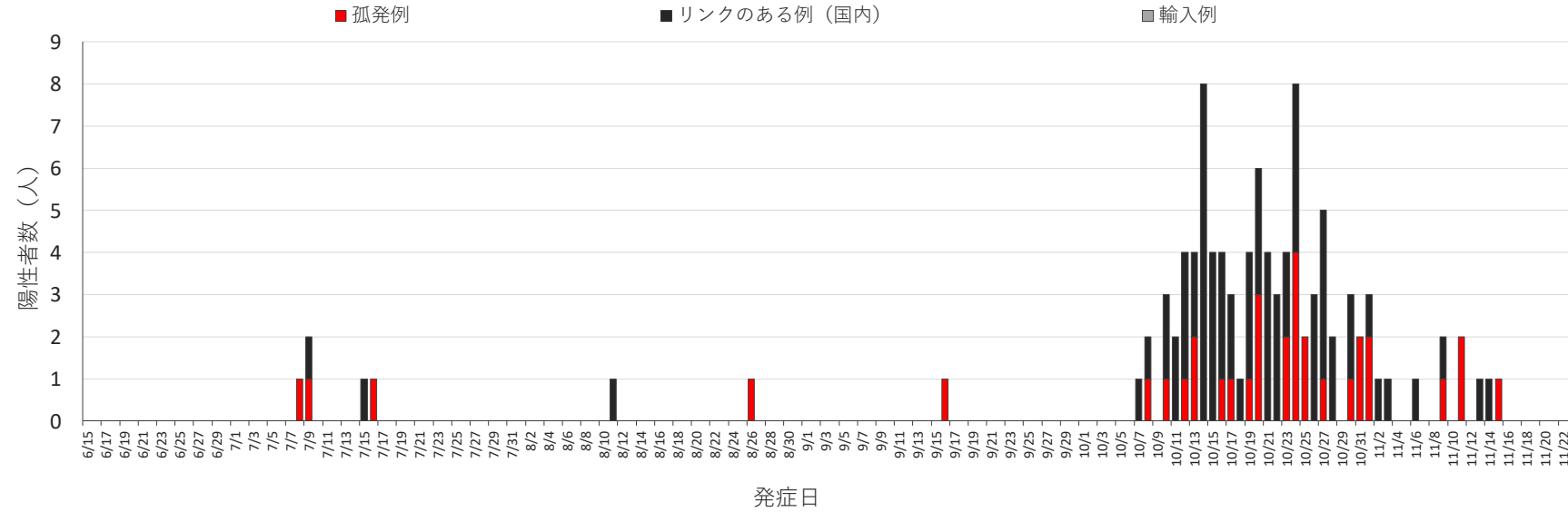
北海道



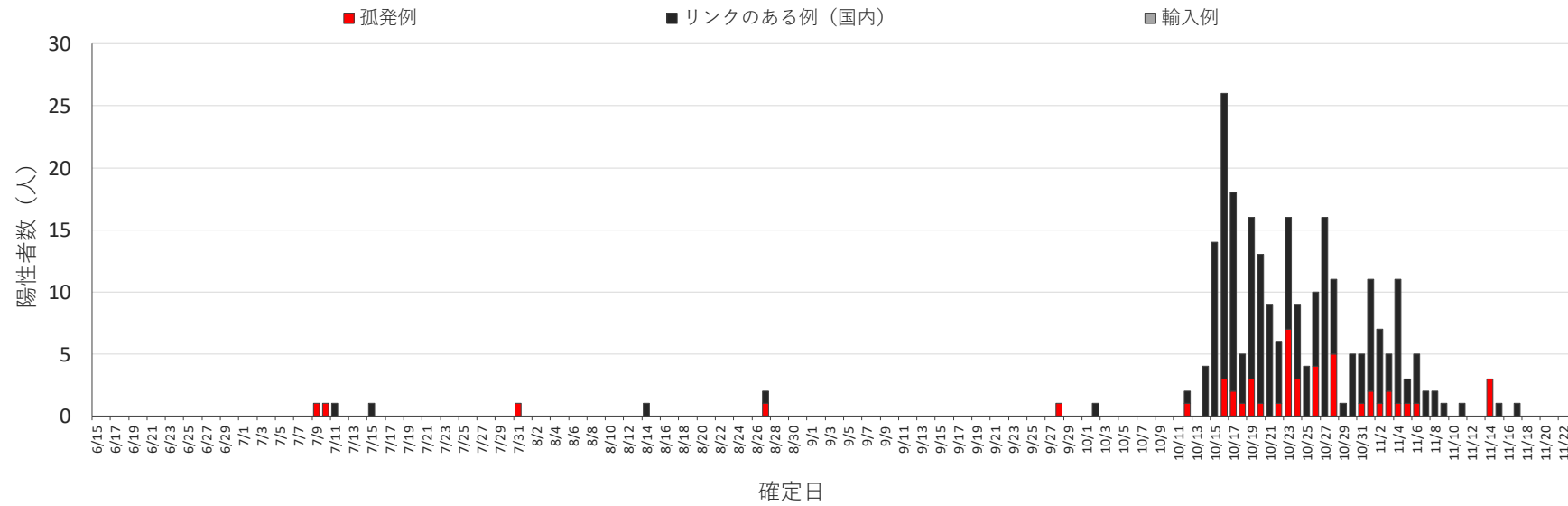
北海道



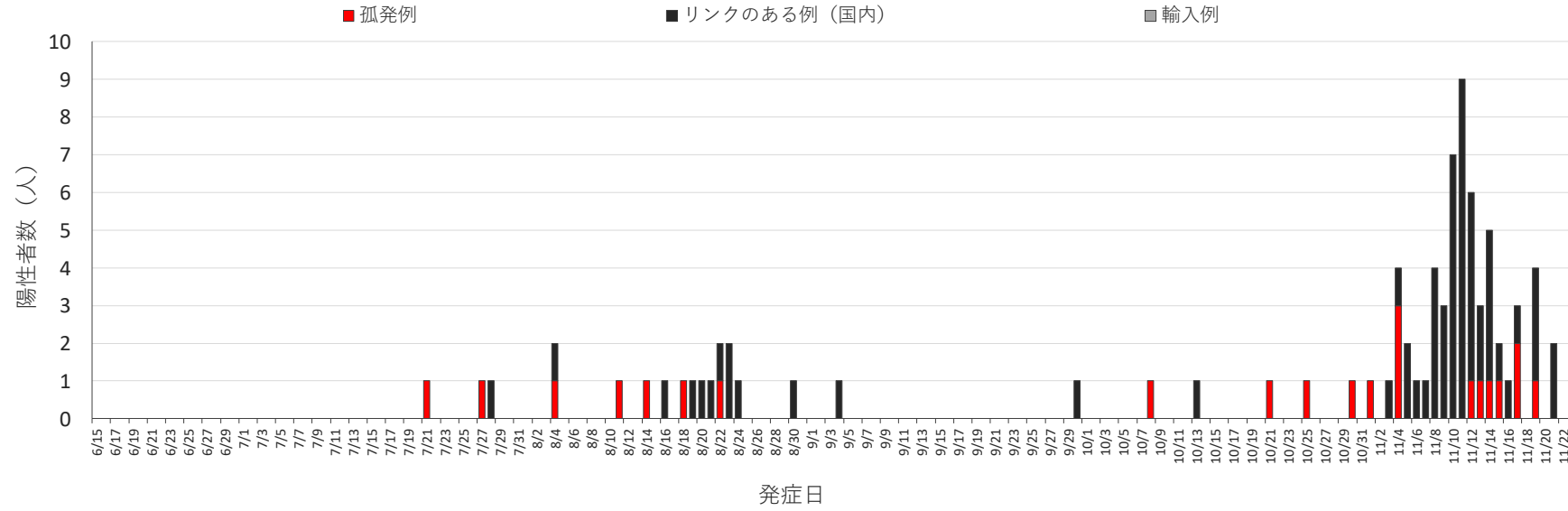
青森



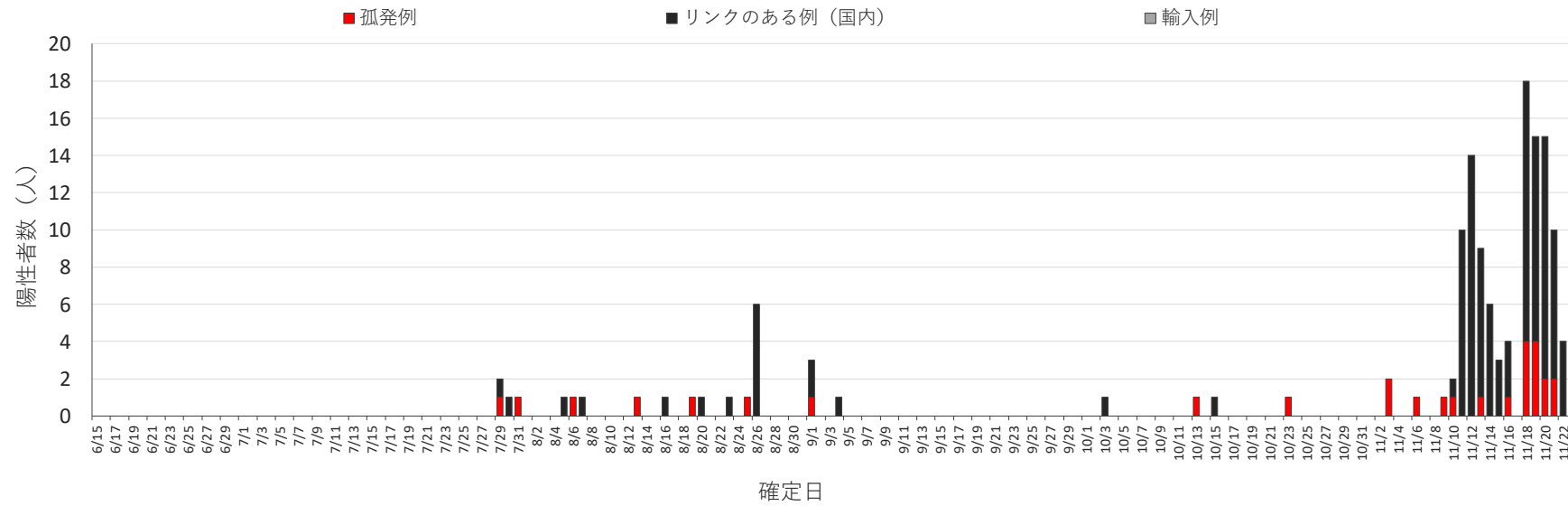
青森



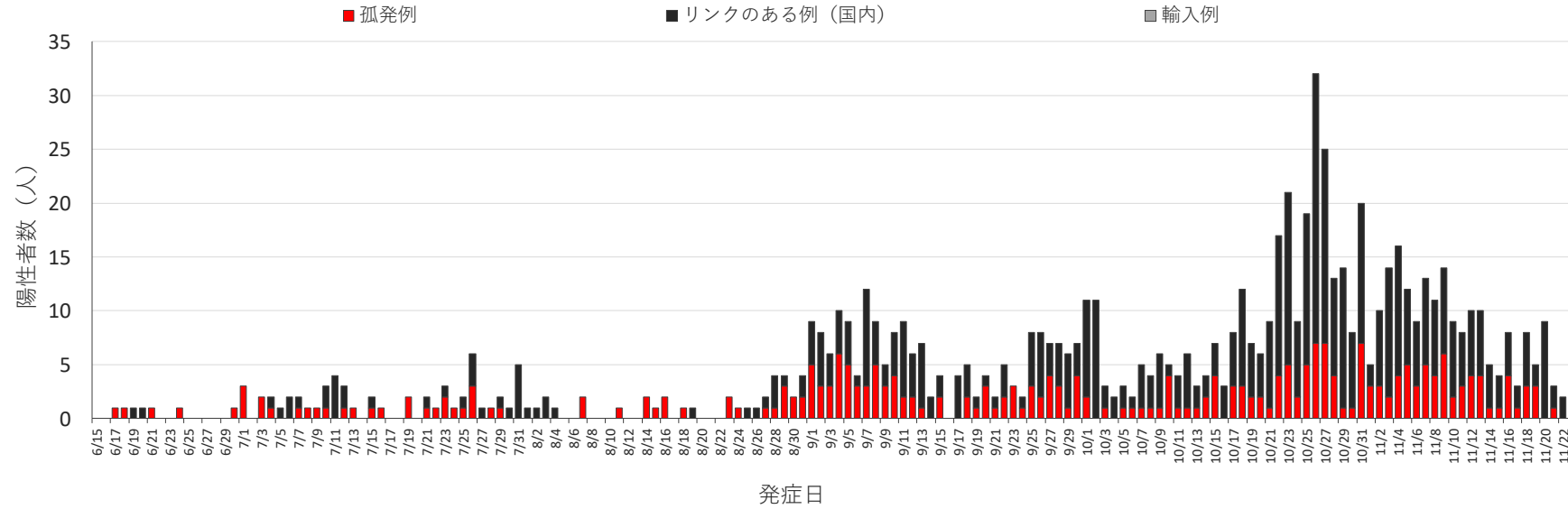
岩手



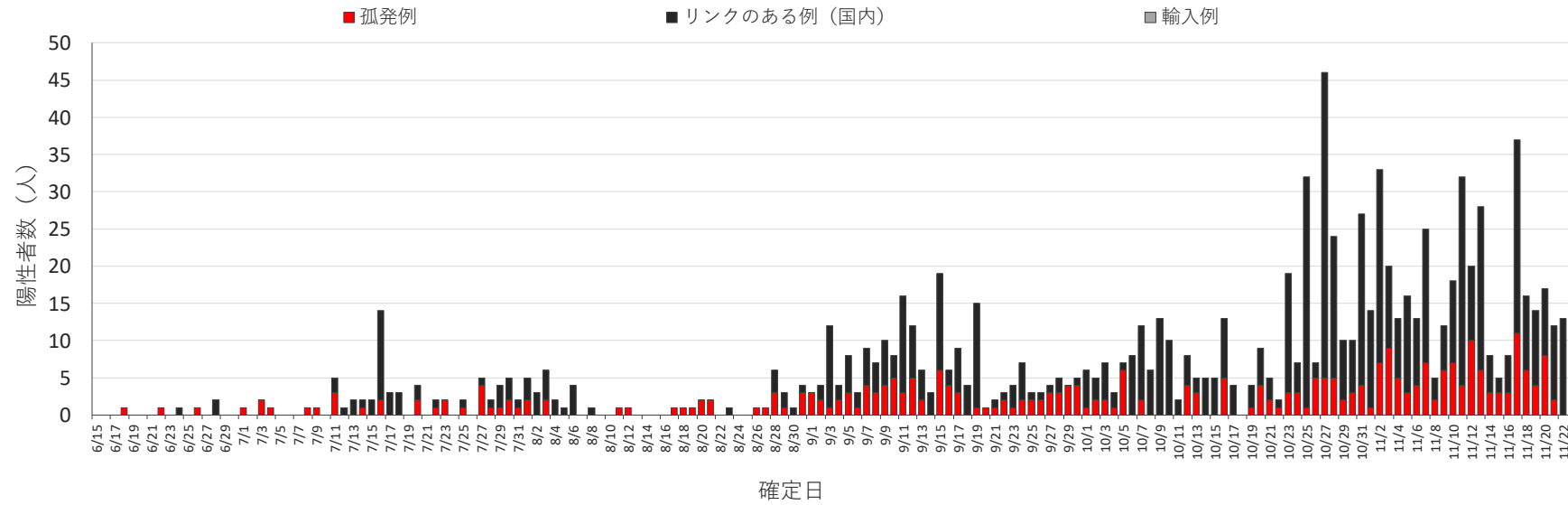
岩手



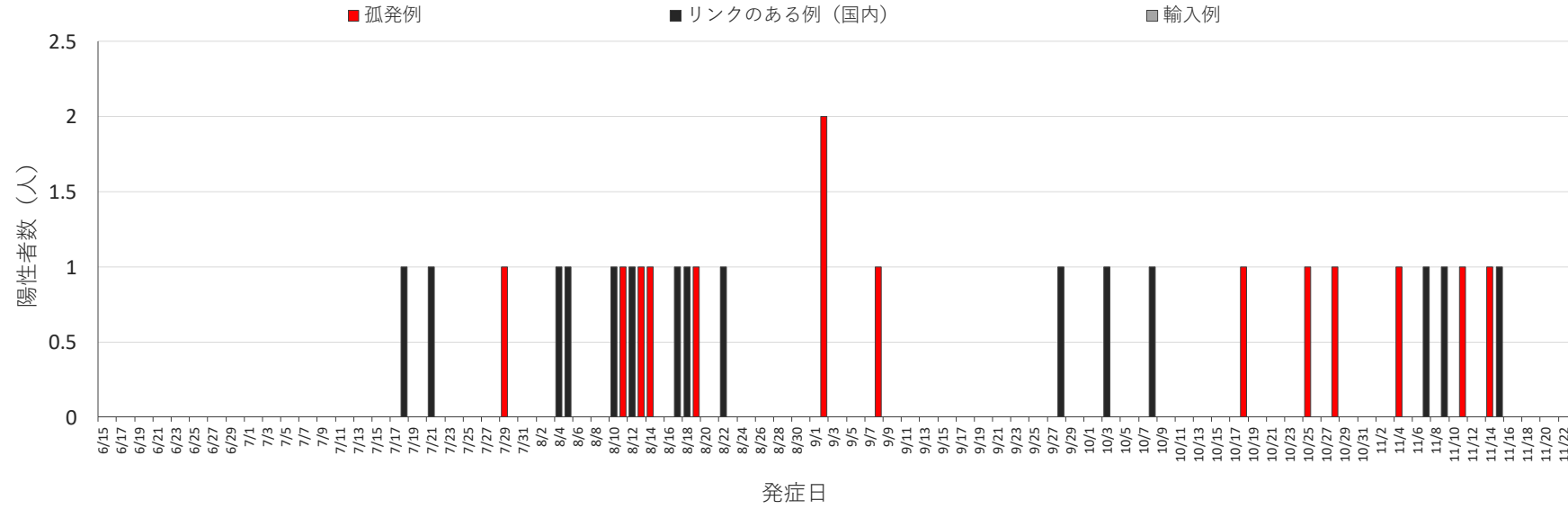
宮城



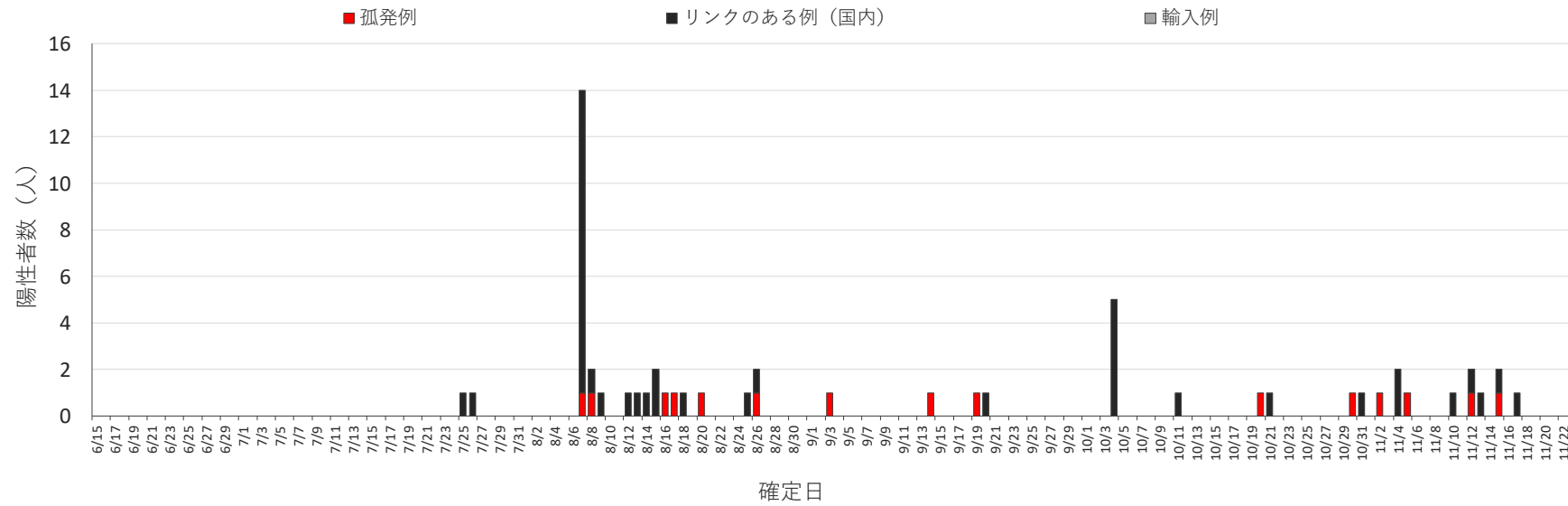
宮城



秋田



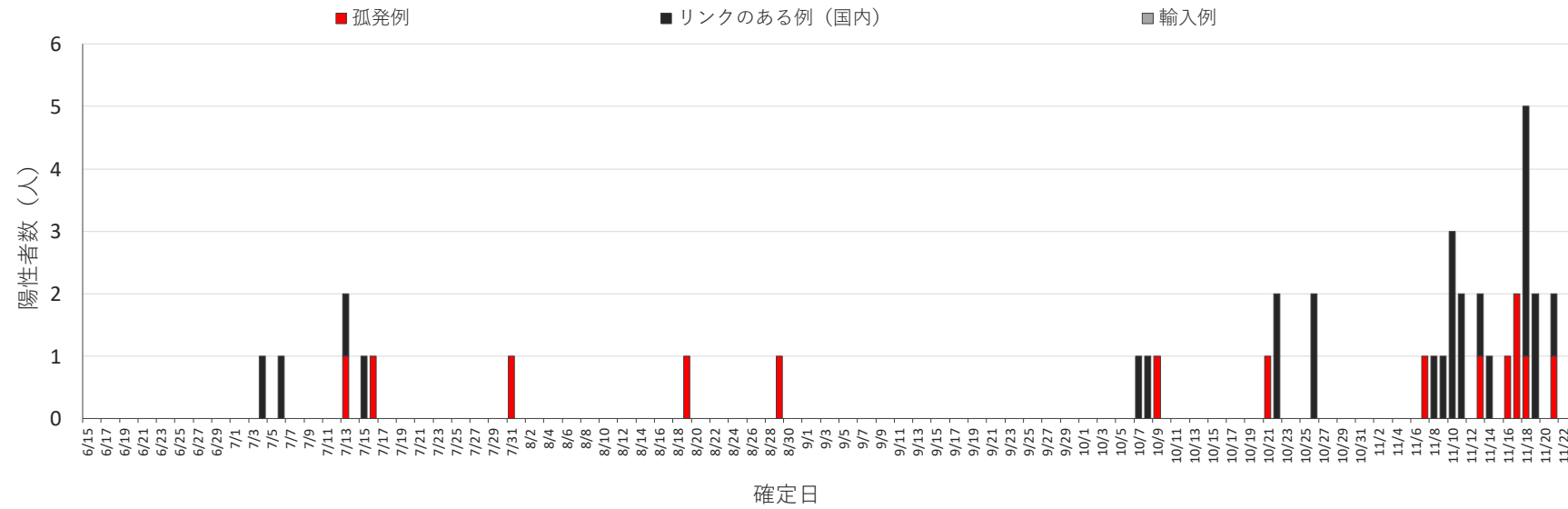
秋田



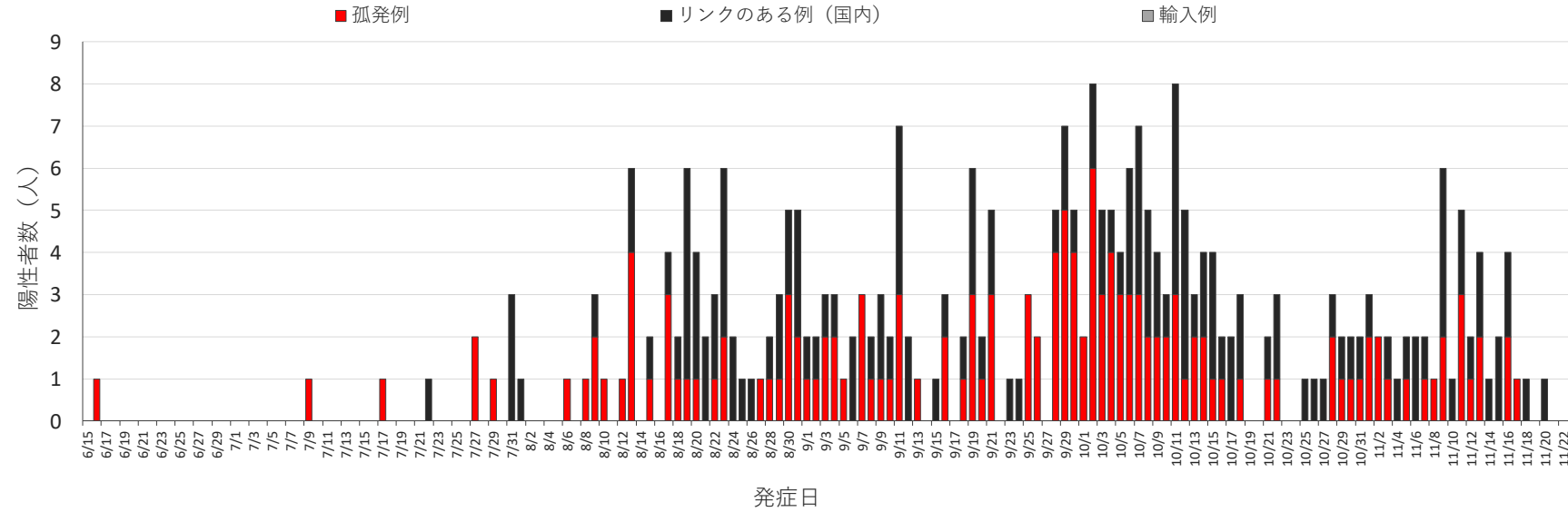
山形



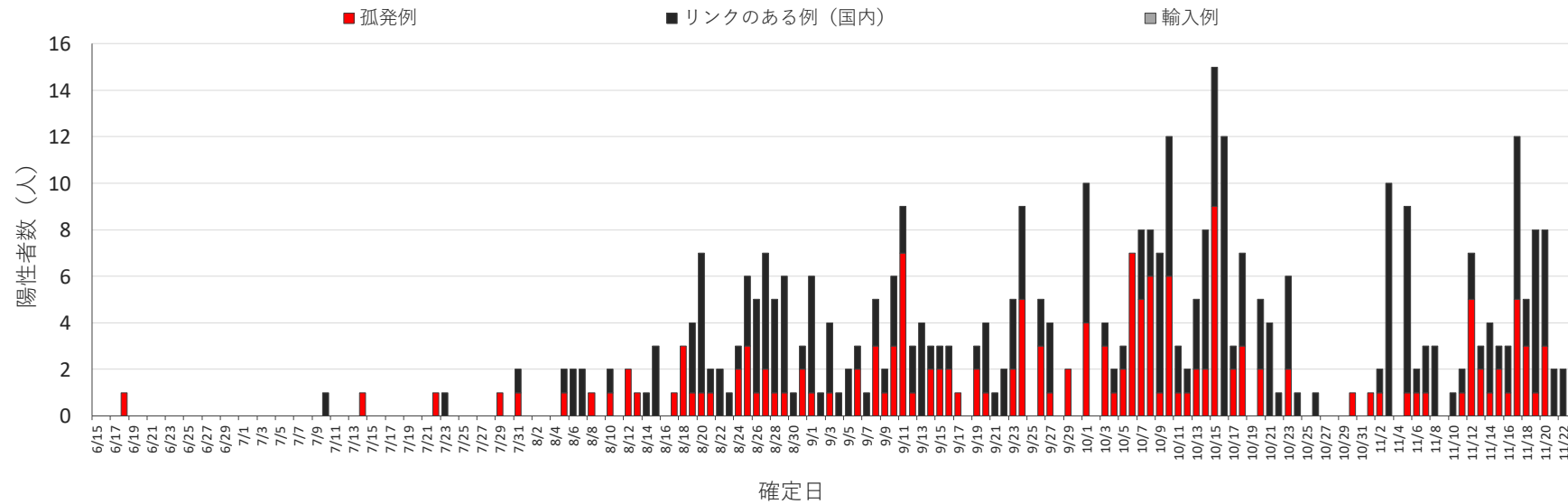
山形



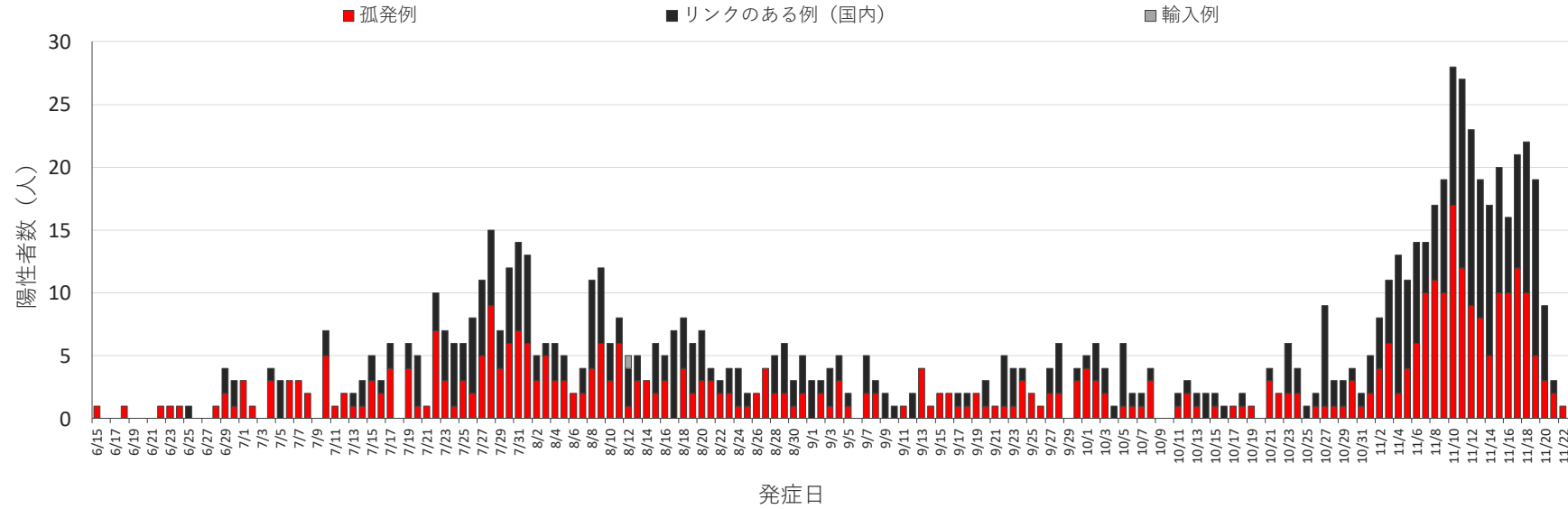
福島



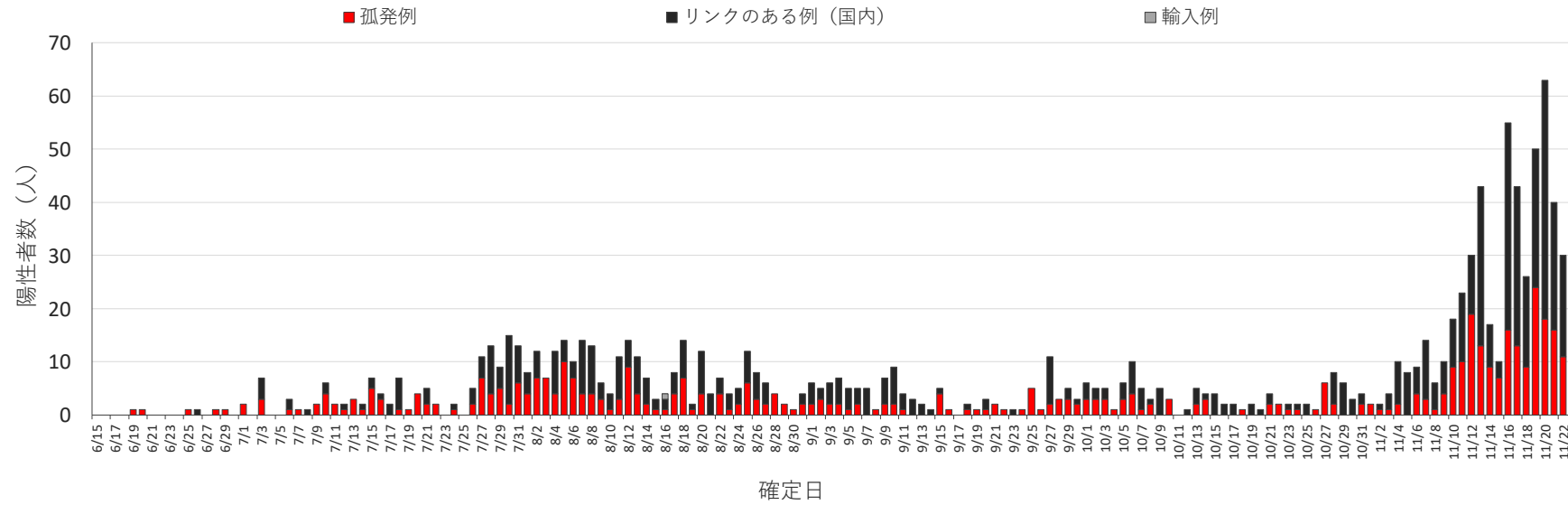
福島



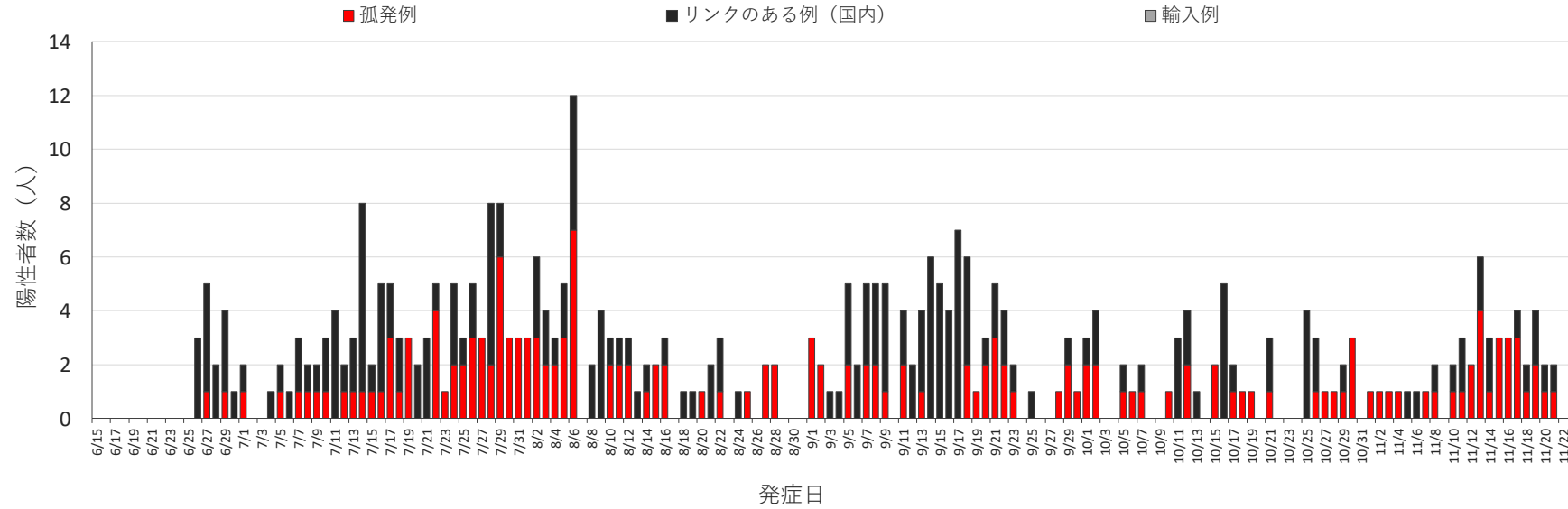
茨城



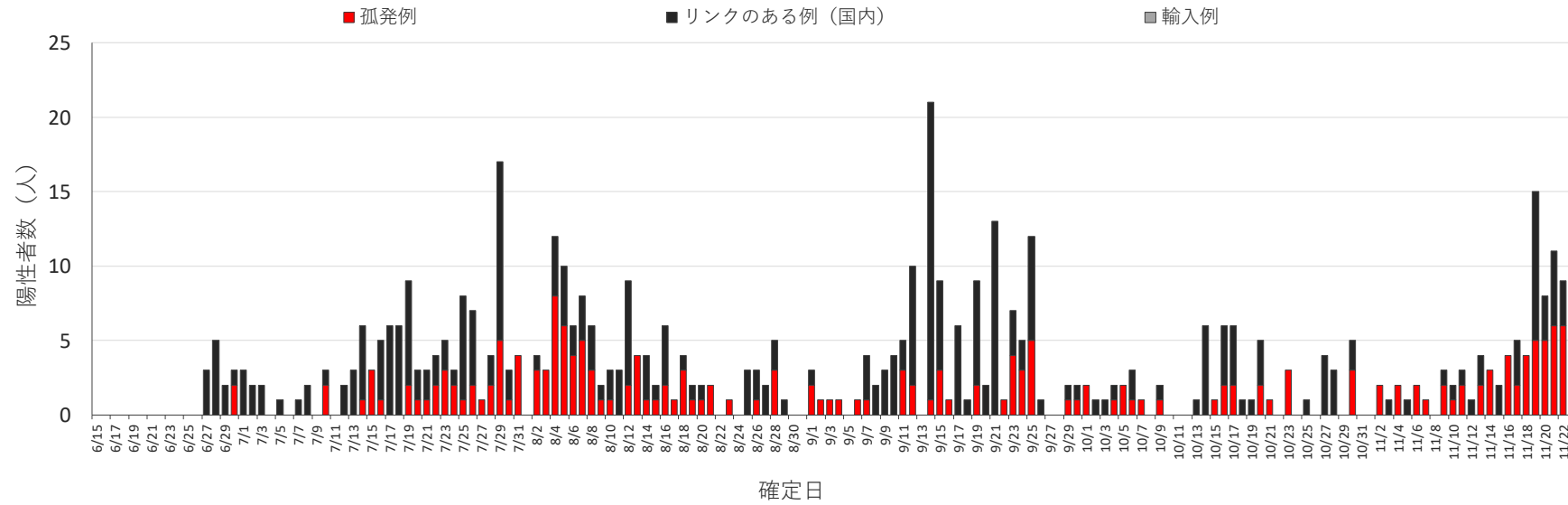
茨城



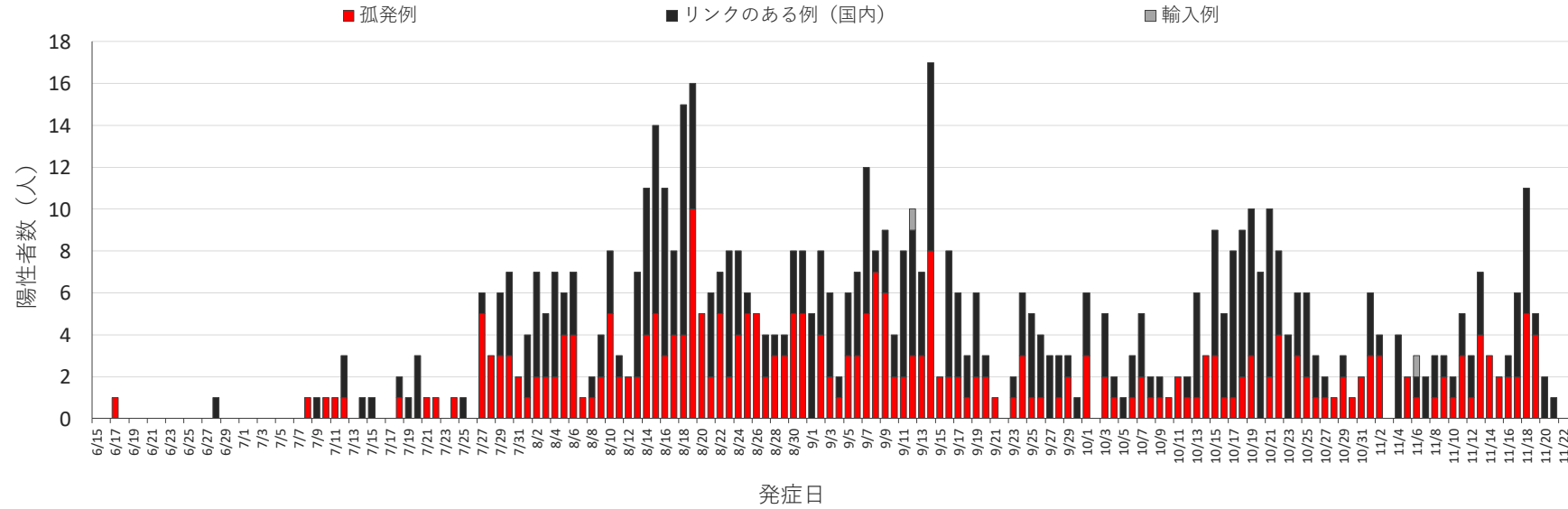
栃木



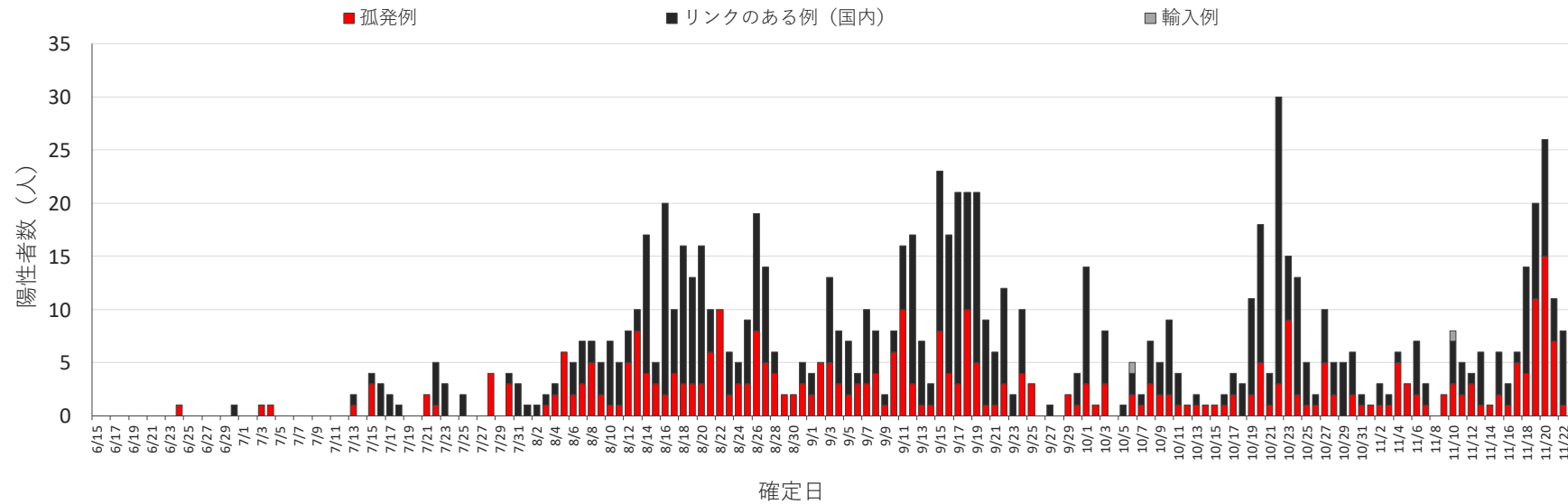
栃木



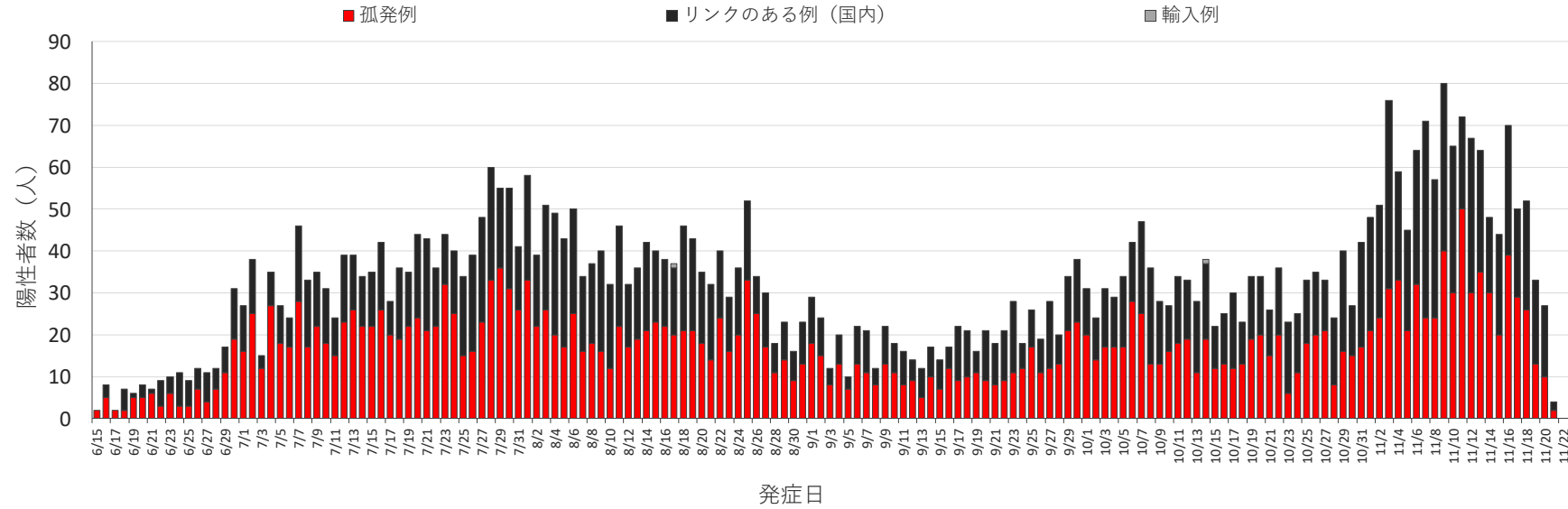
群馬



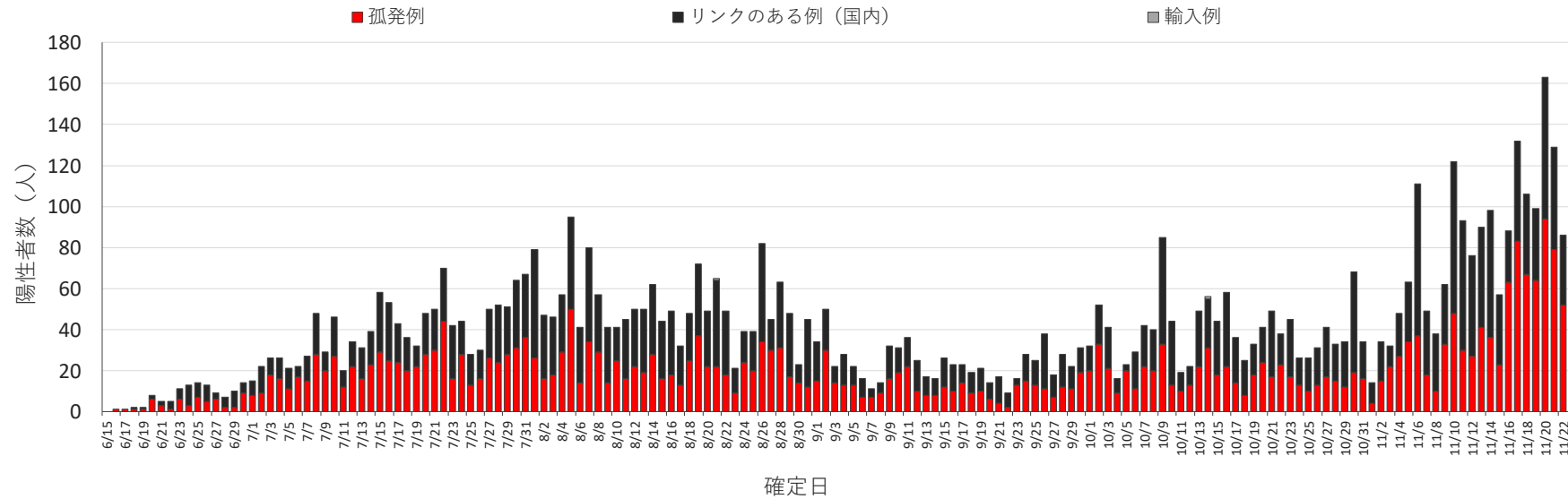
群馬



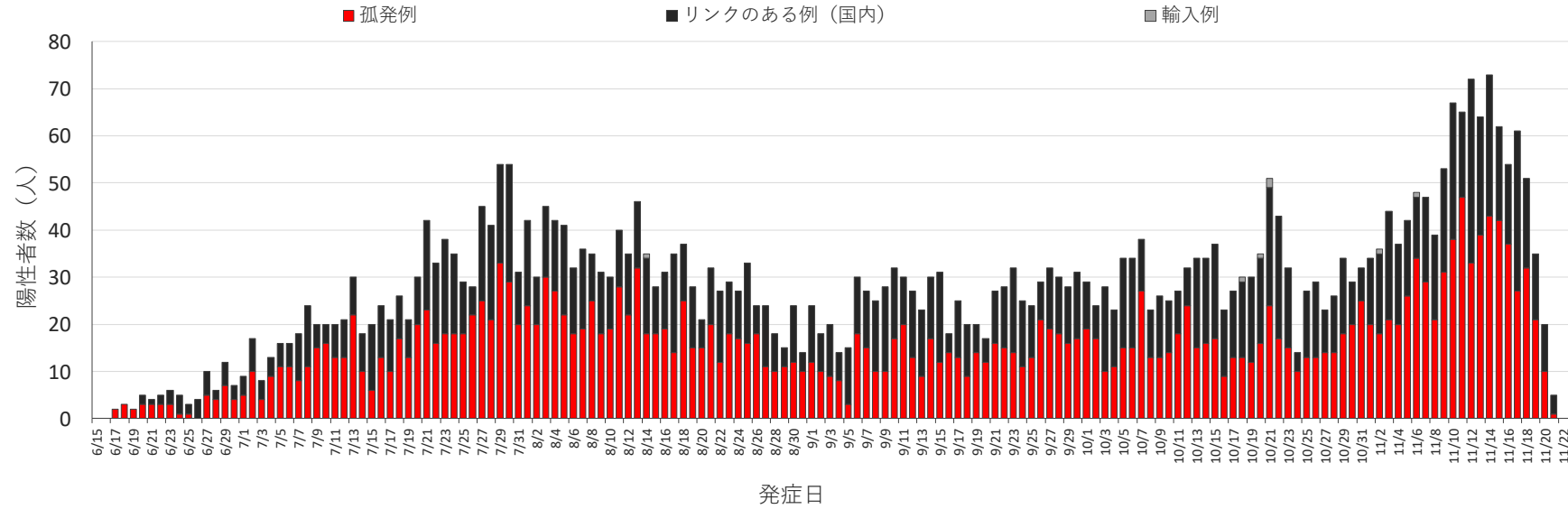
埼玉



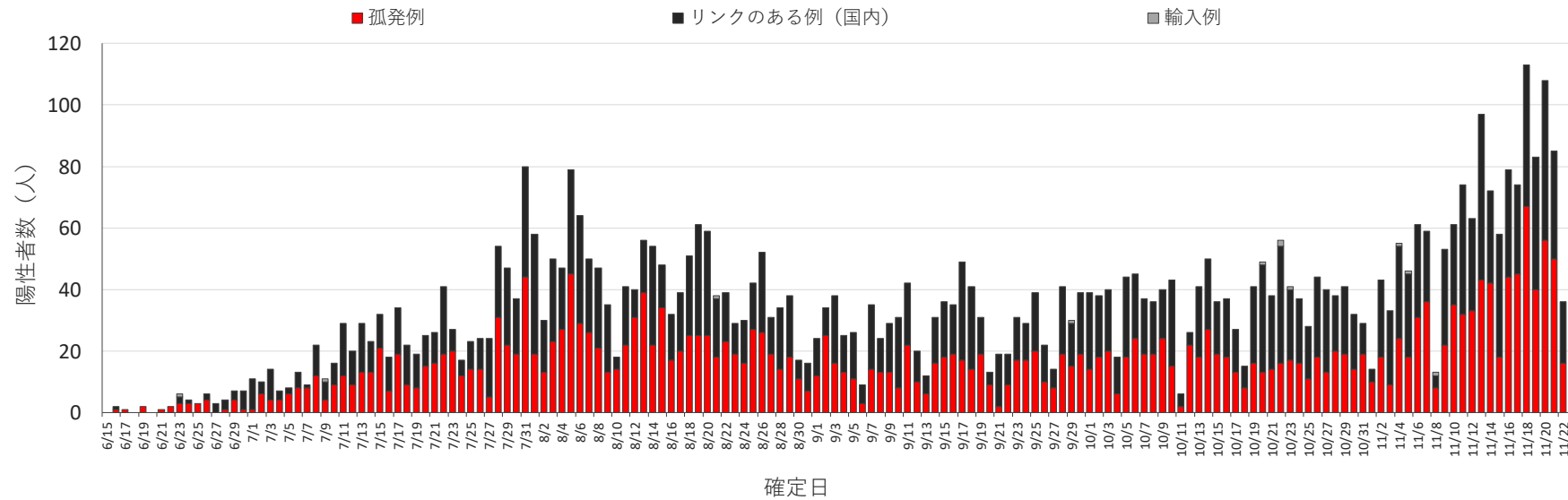
埼玉



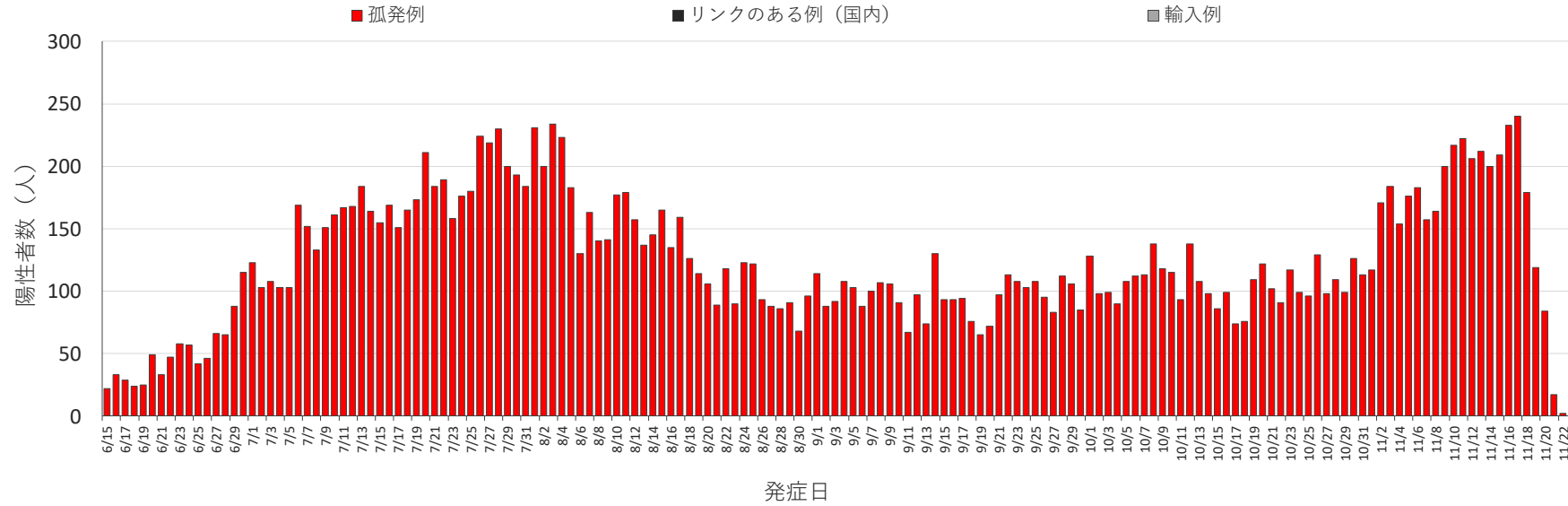
千葉



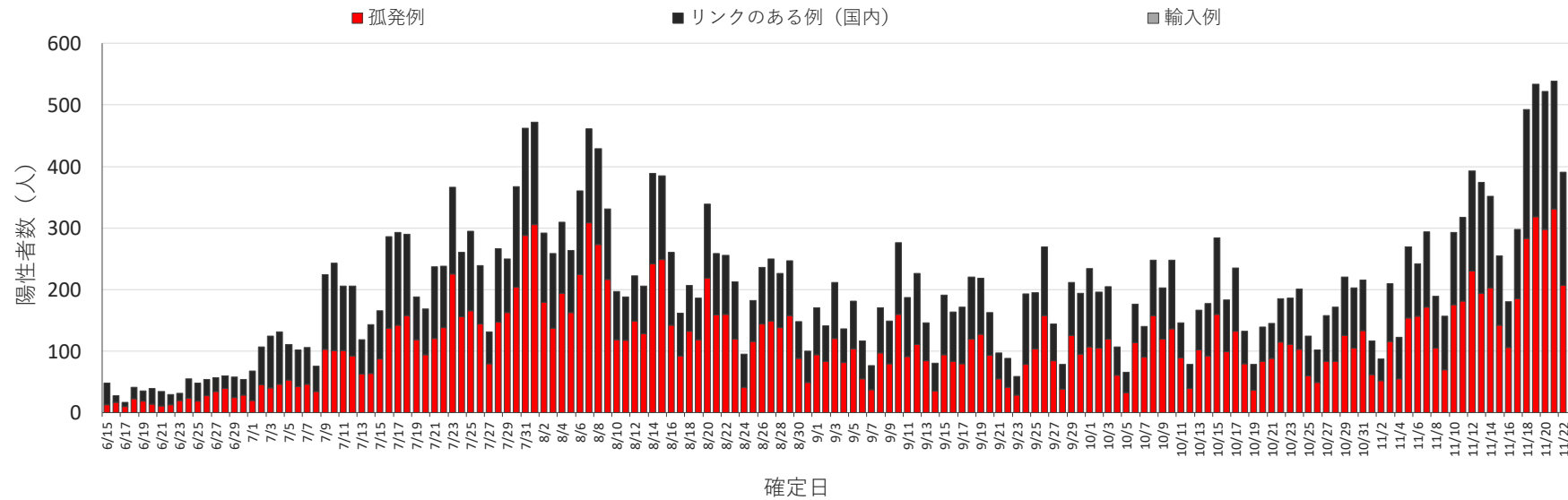
千葉



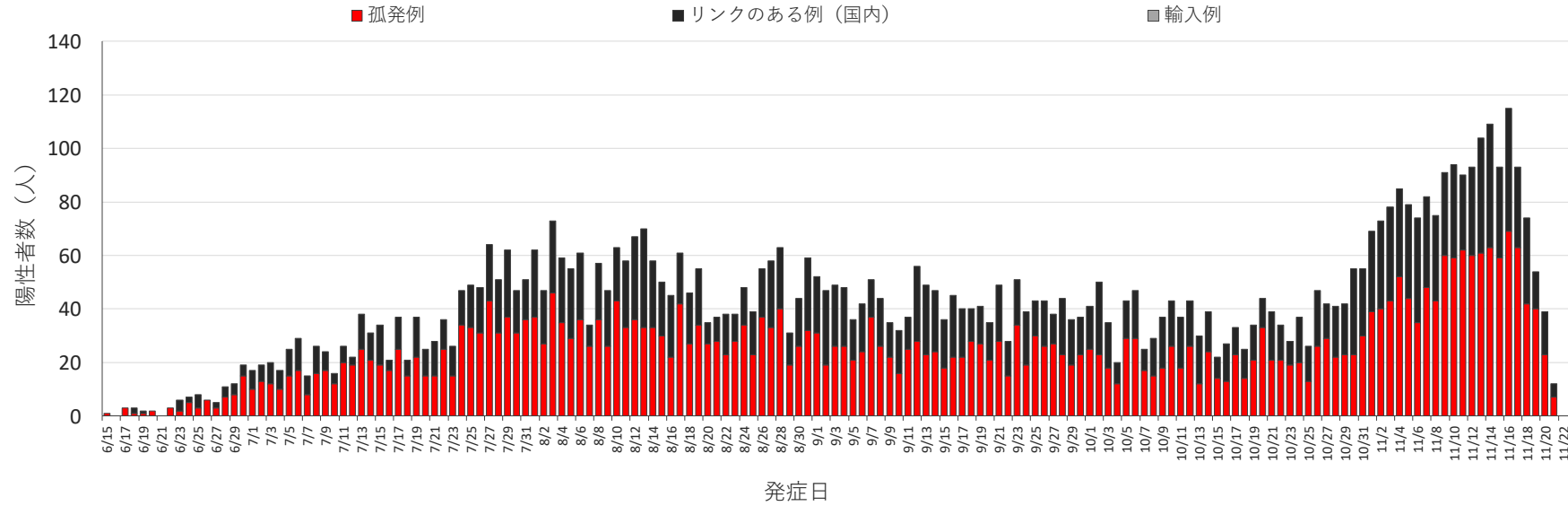
東京



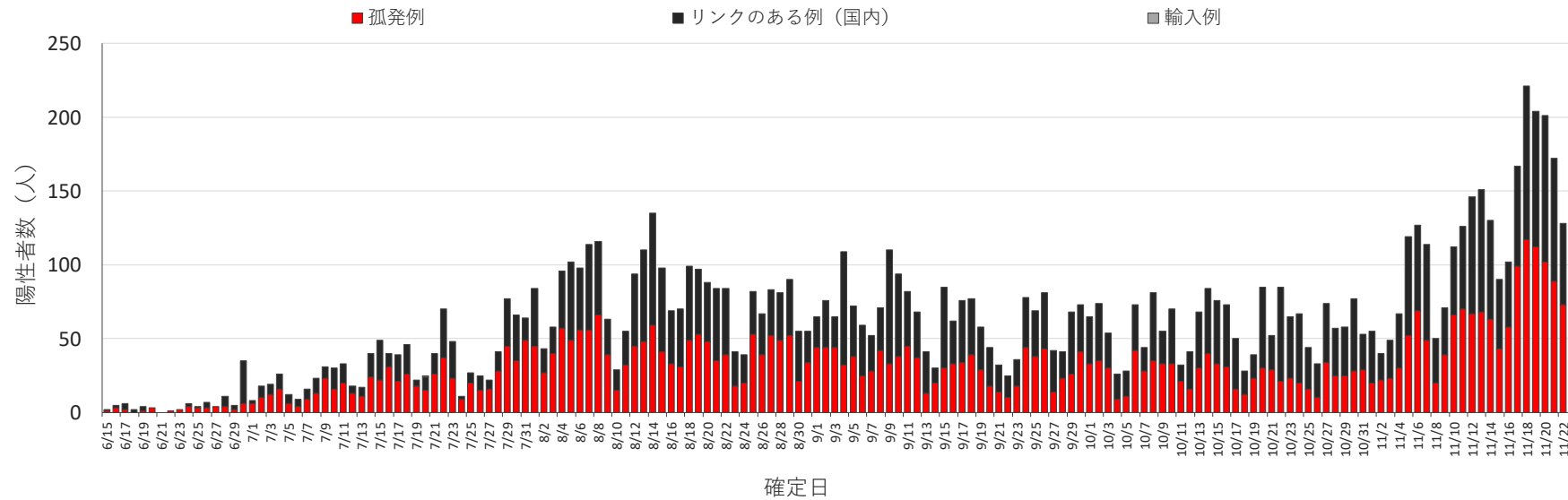
東京



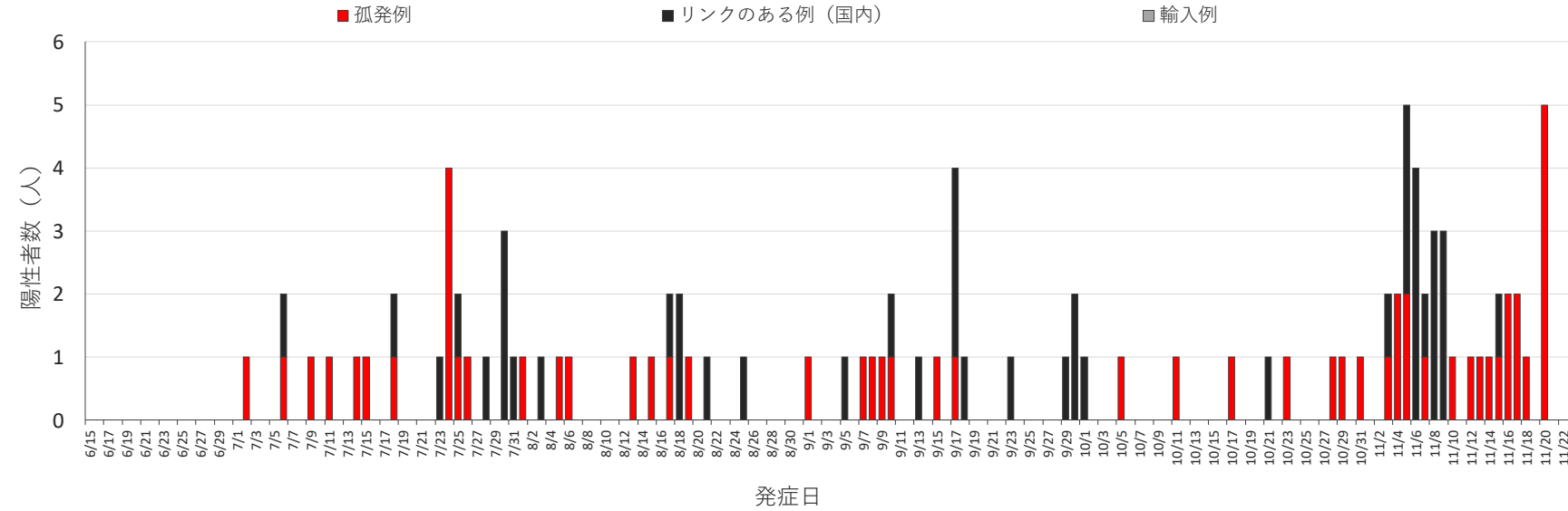
神奈川県



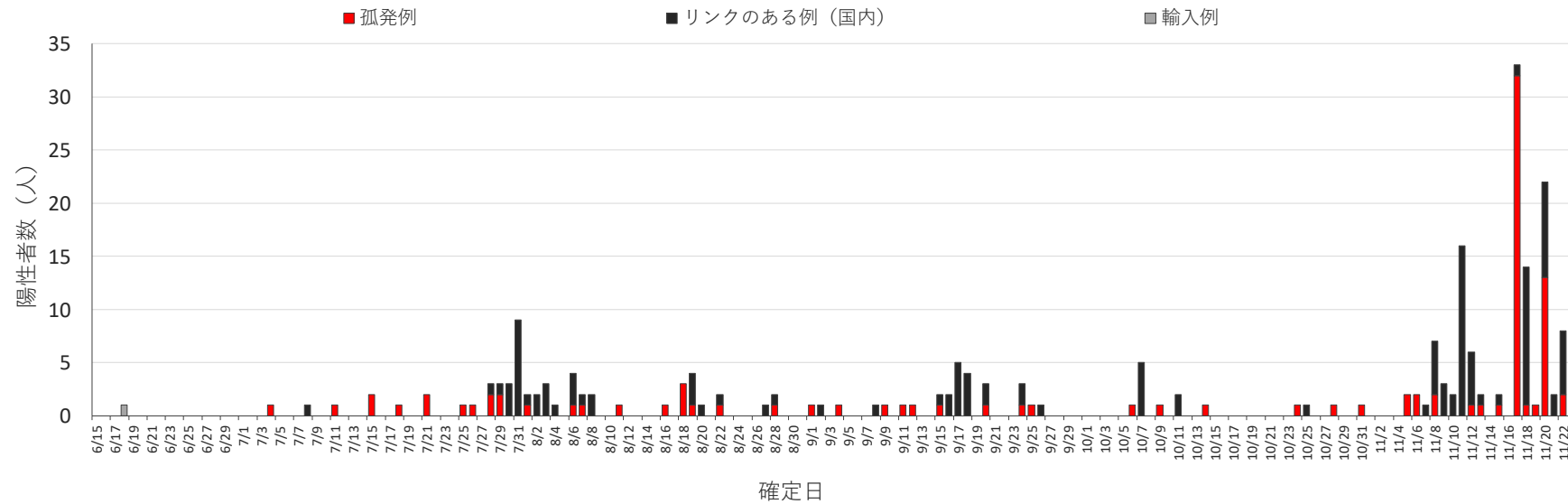
神奈川県



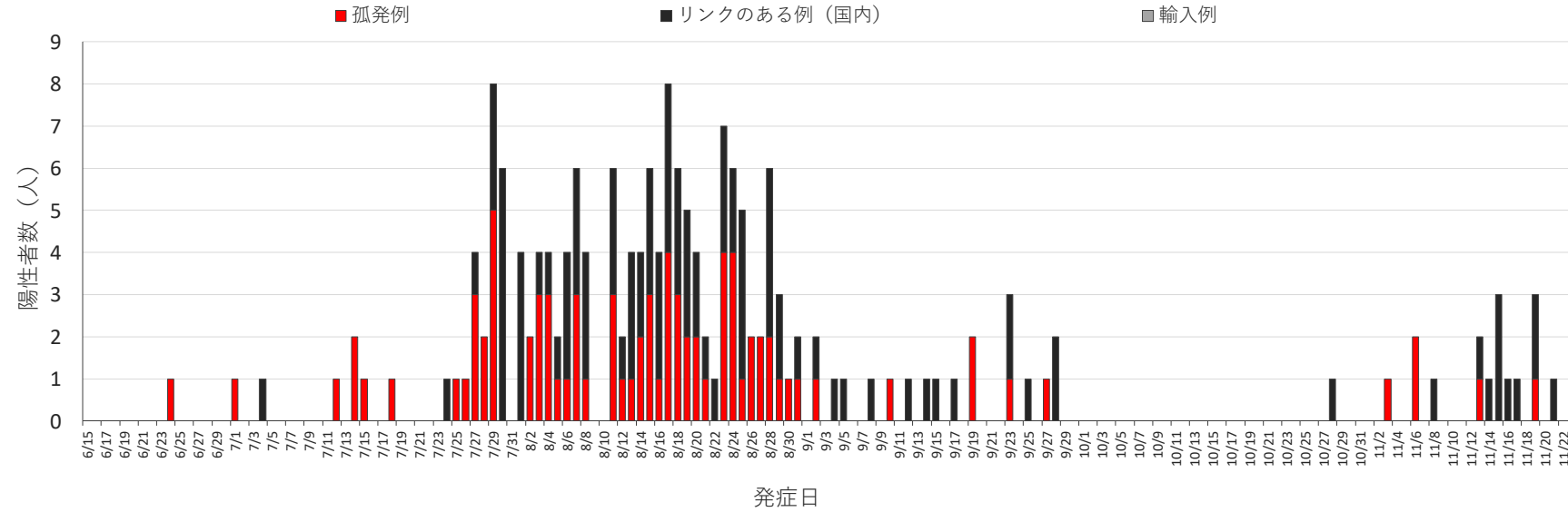
新潟



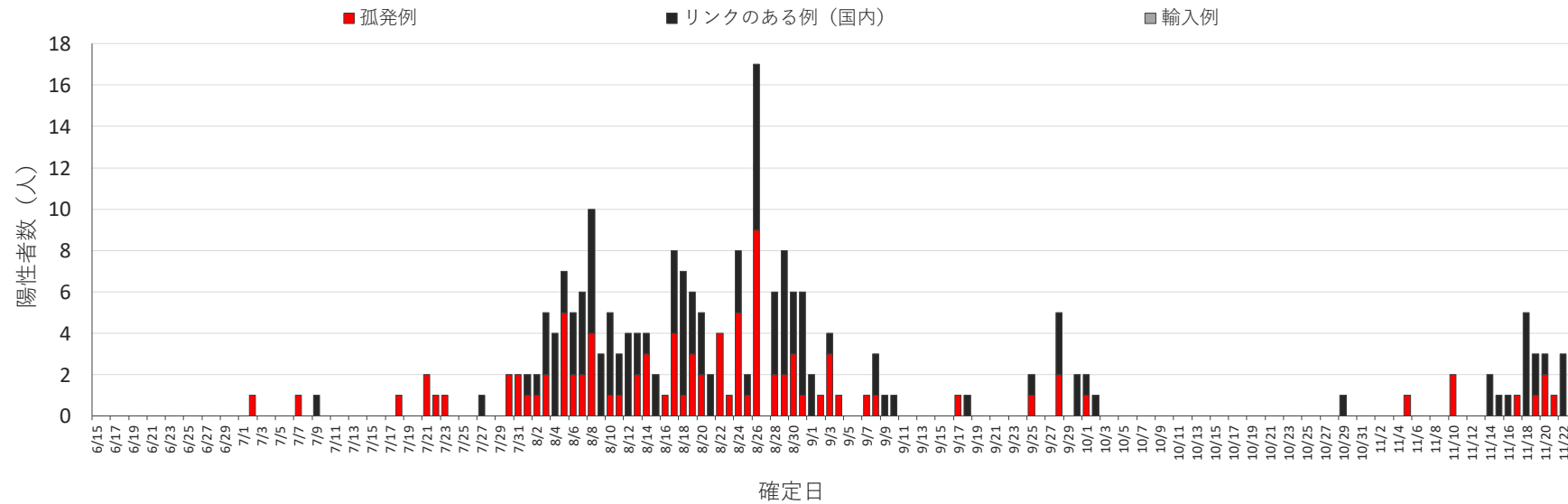
新潟



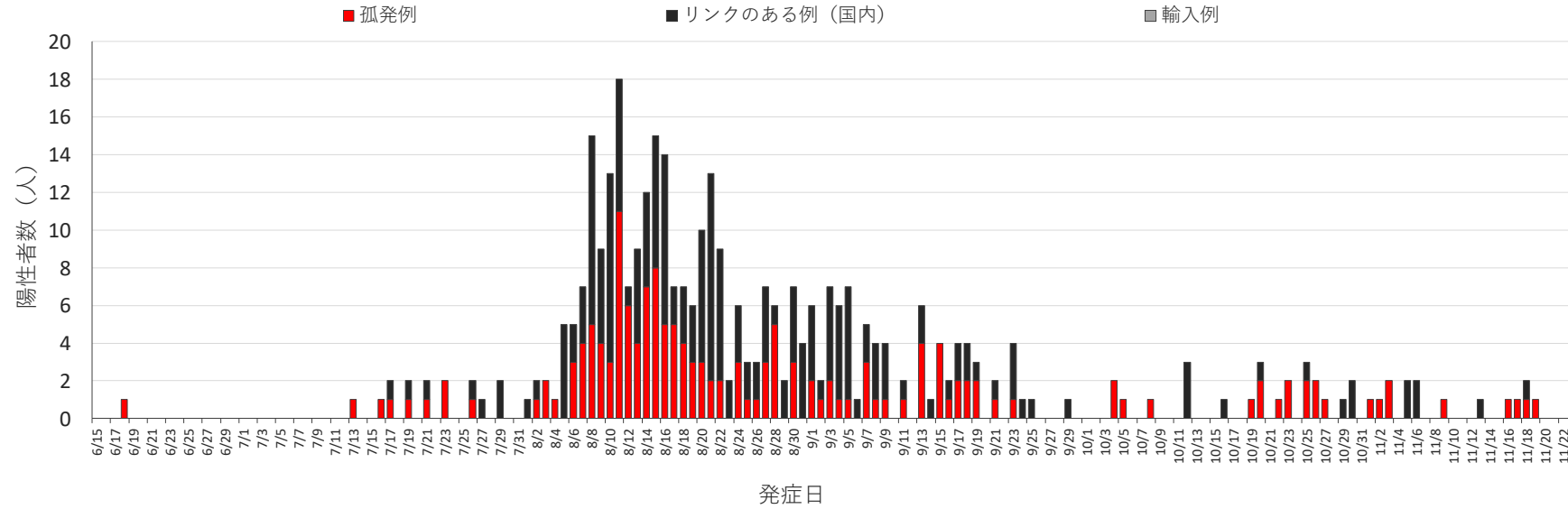
富山



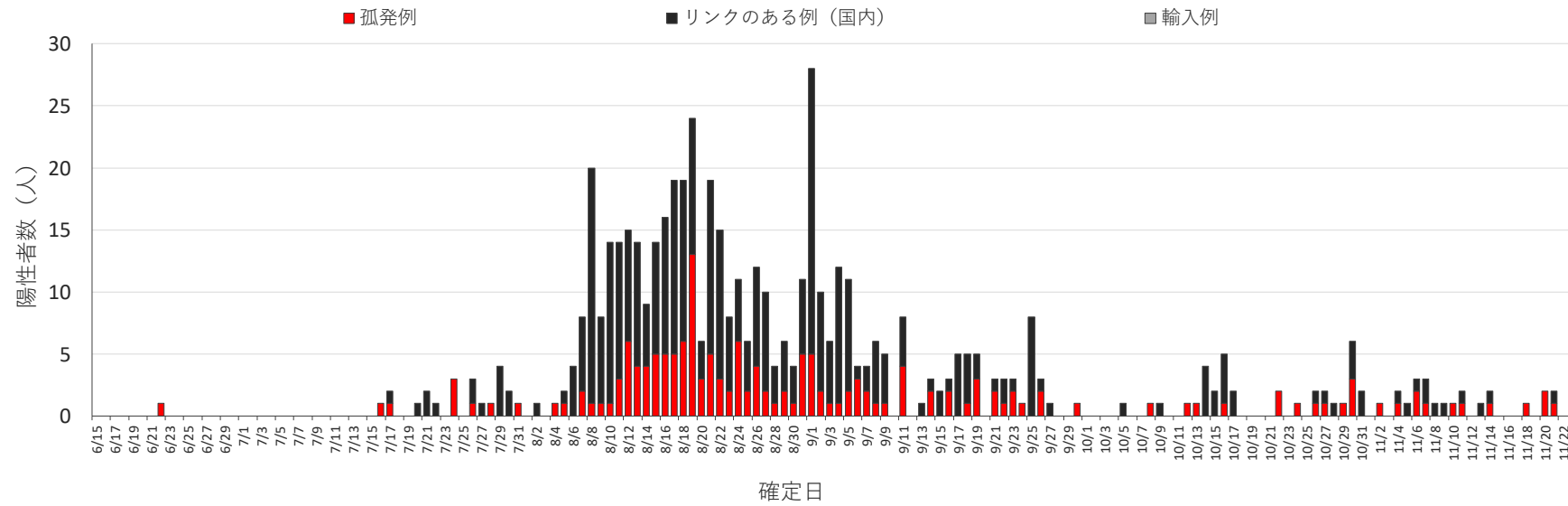
富山



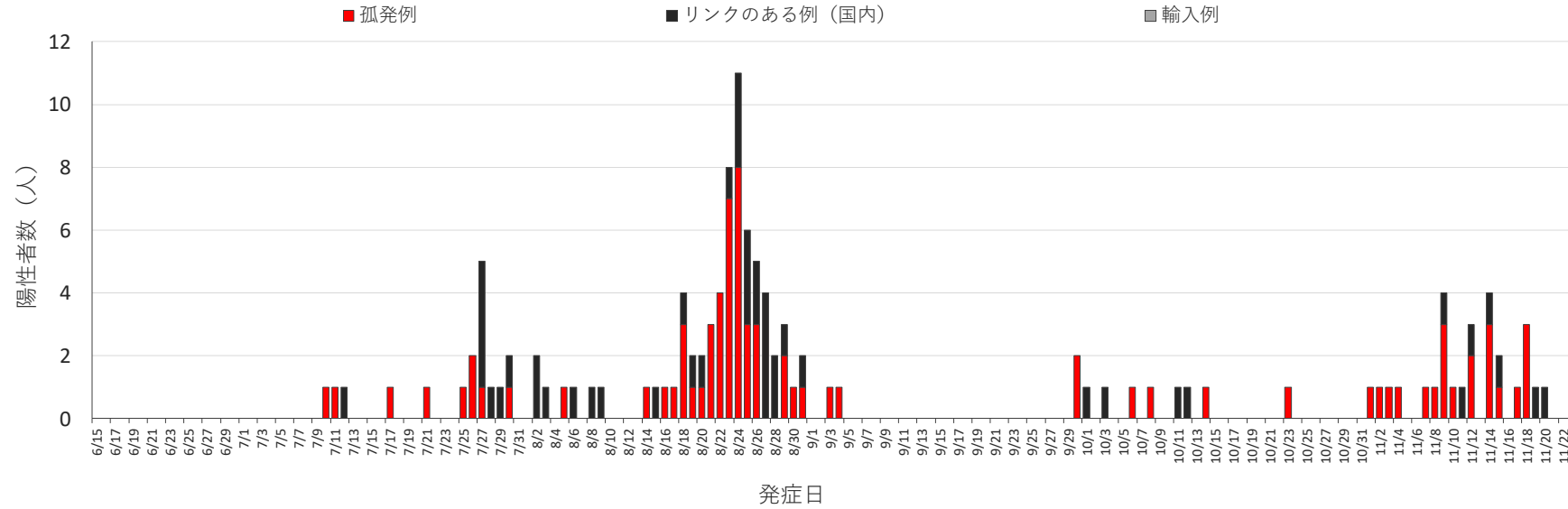
石川



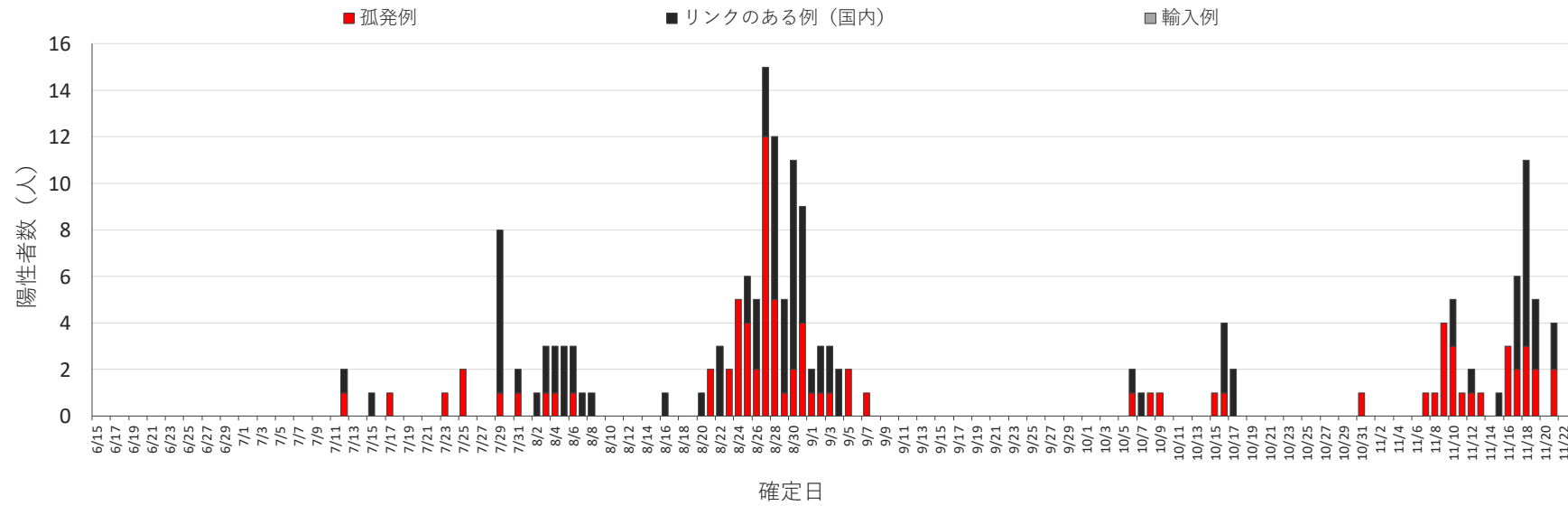
石川



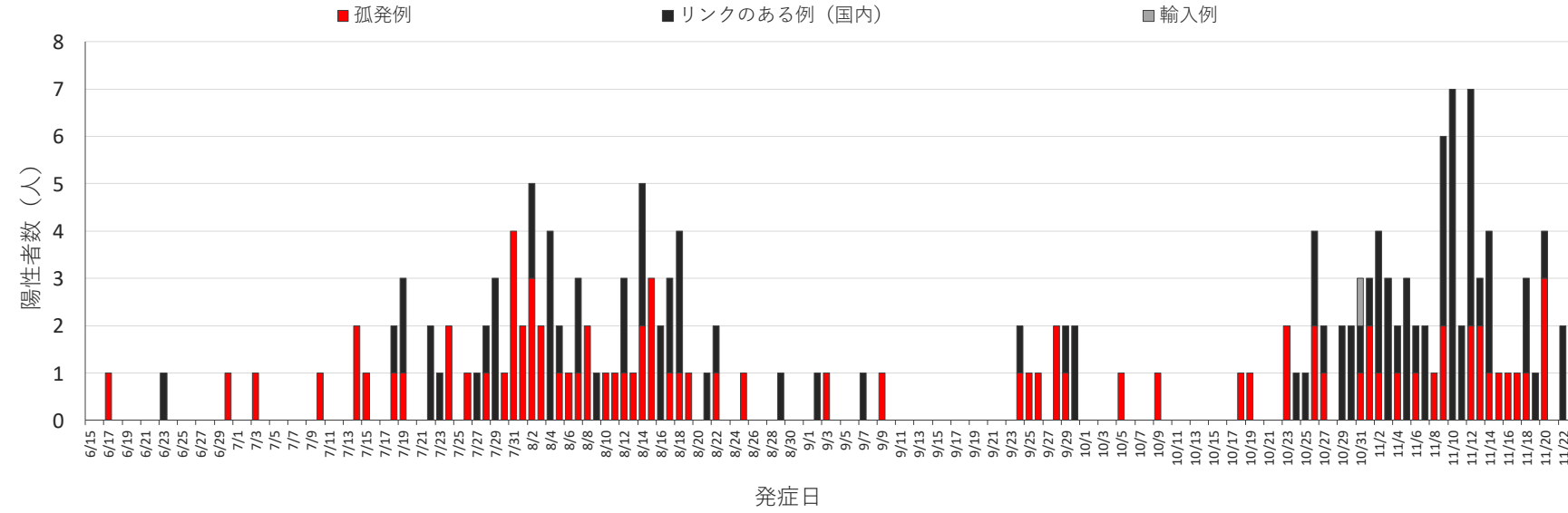
福井



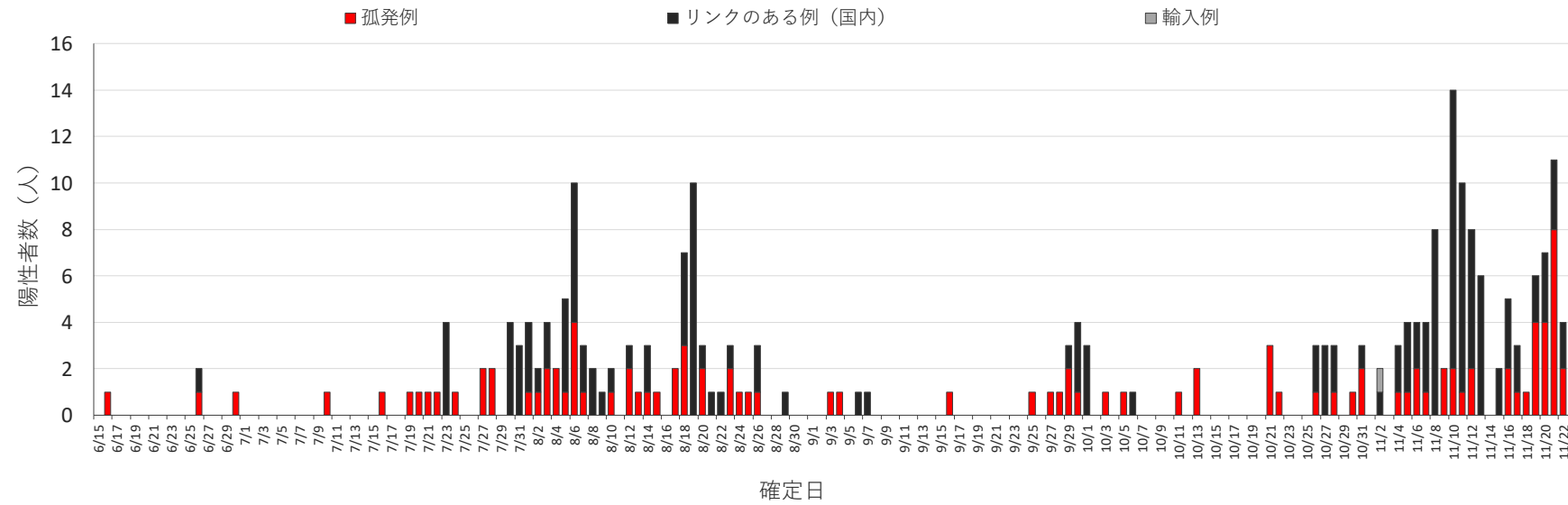
福井



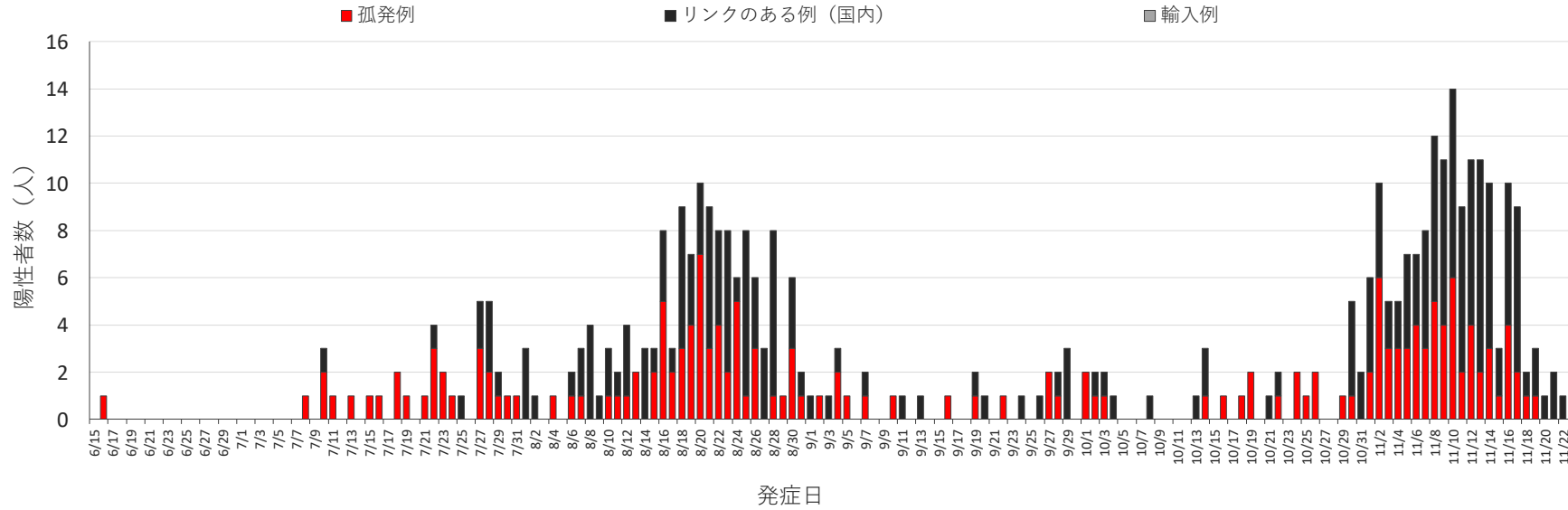
山梨



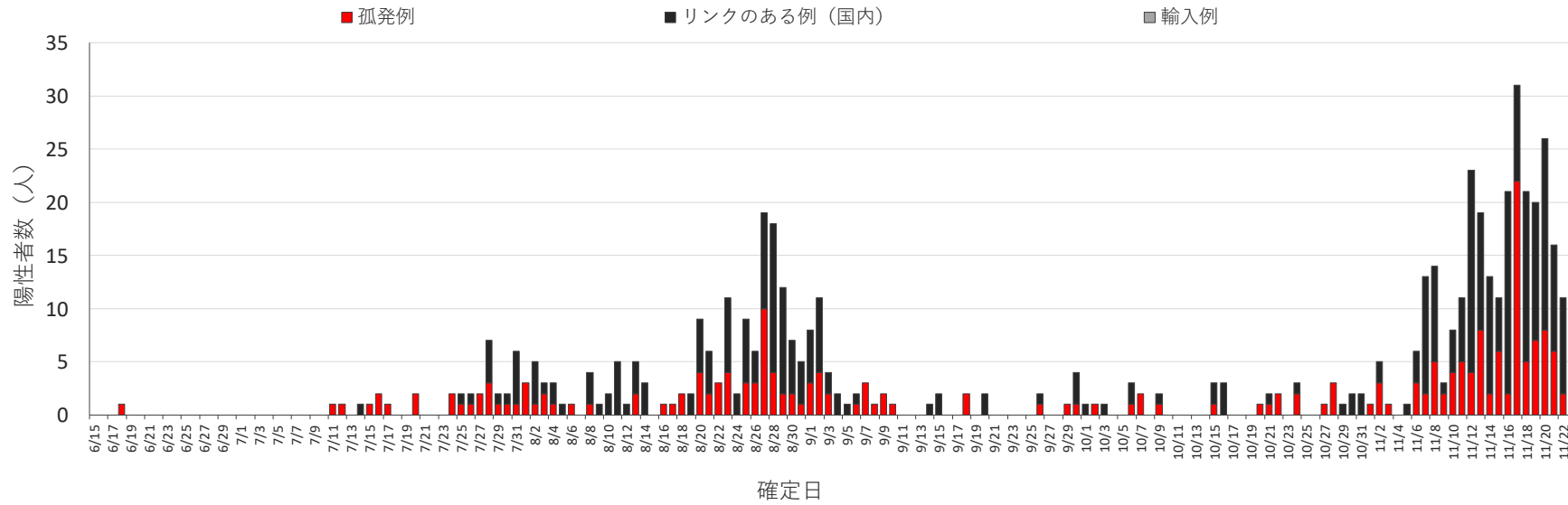
山梨



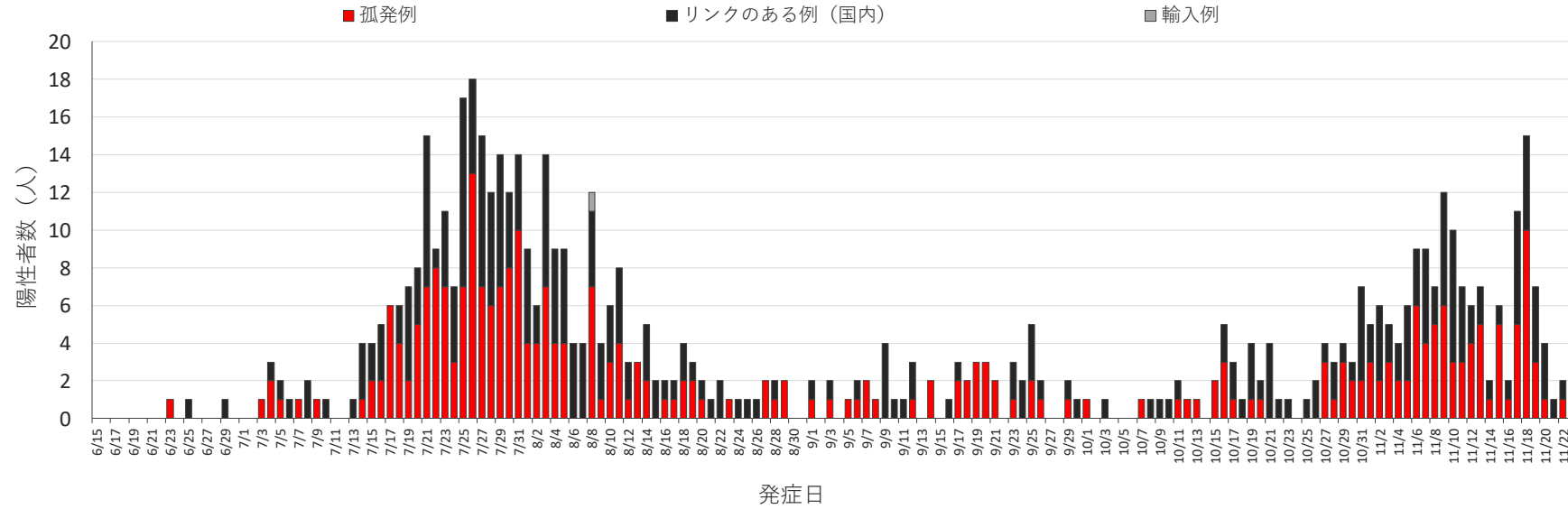
長野



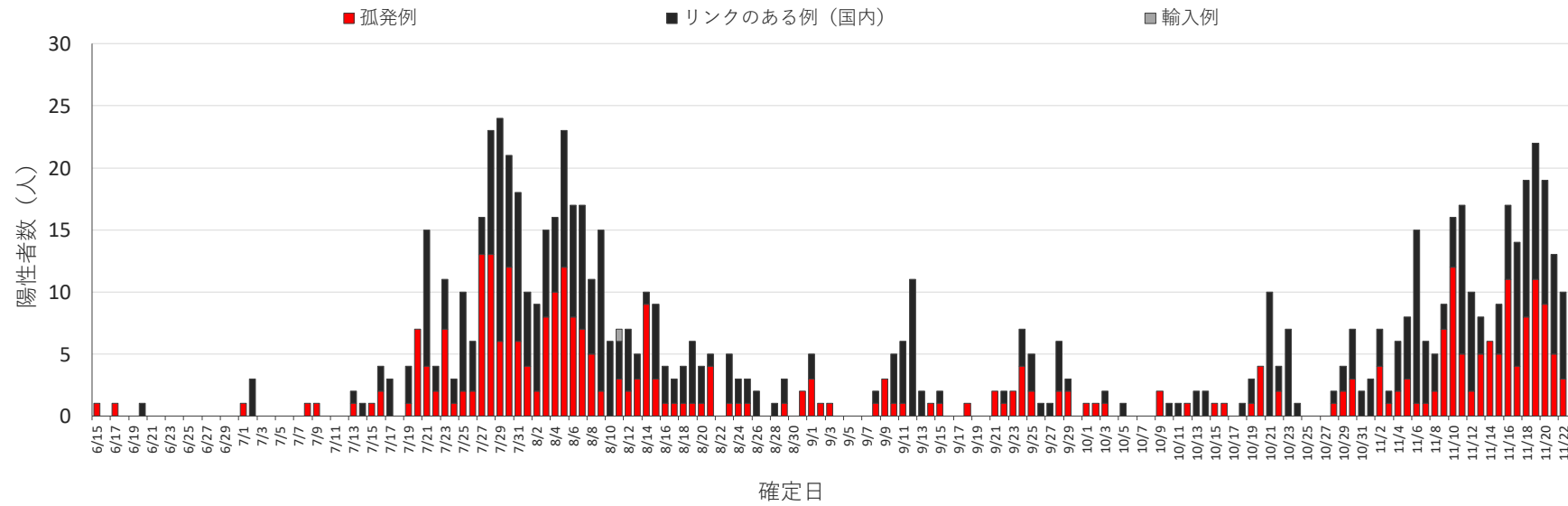
長野



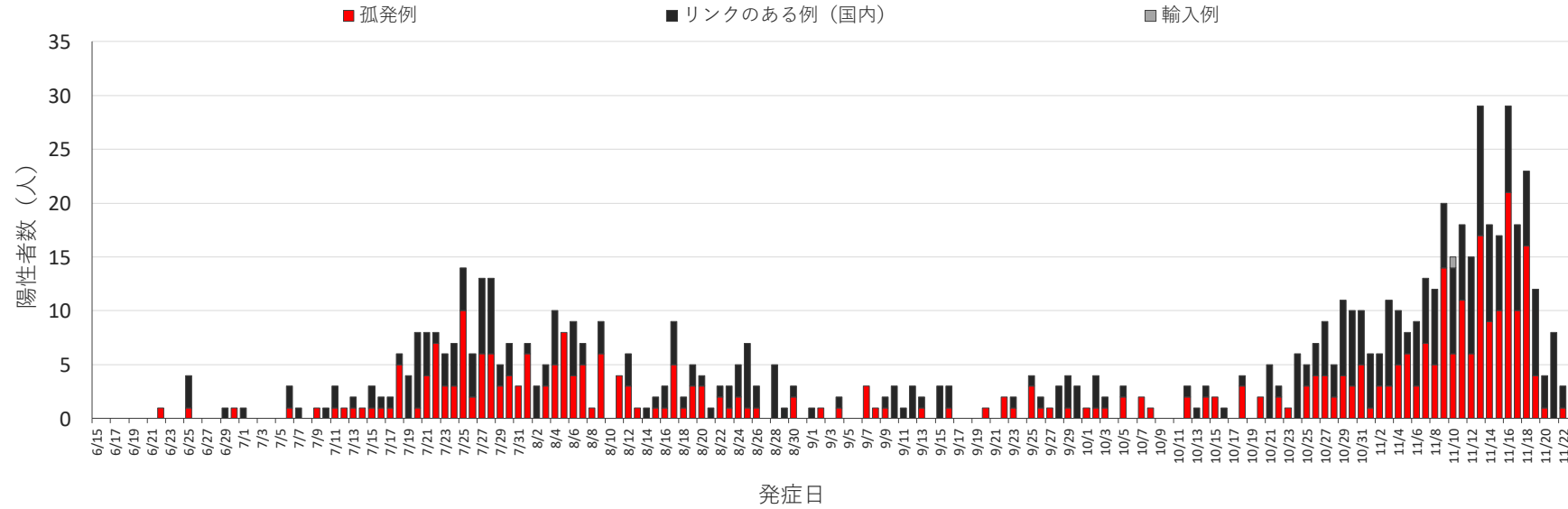
岐阜



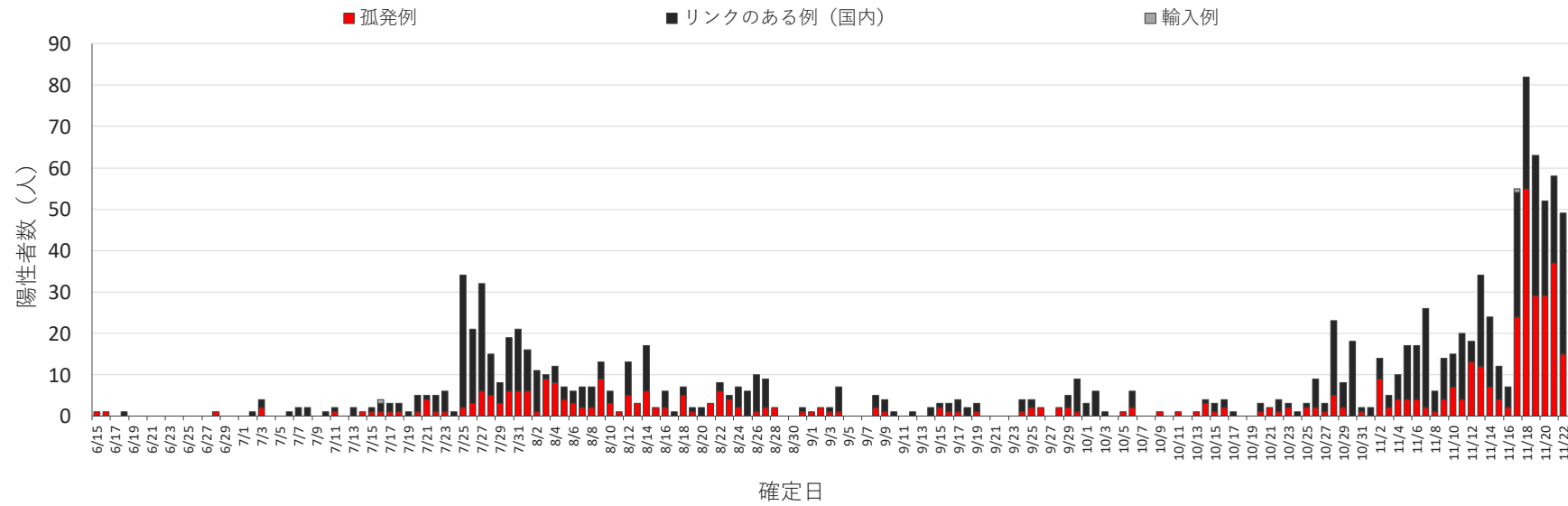
岐阜



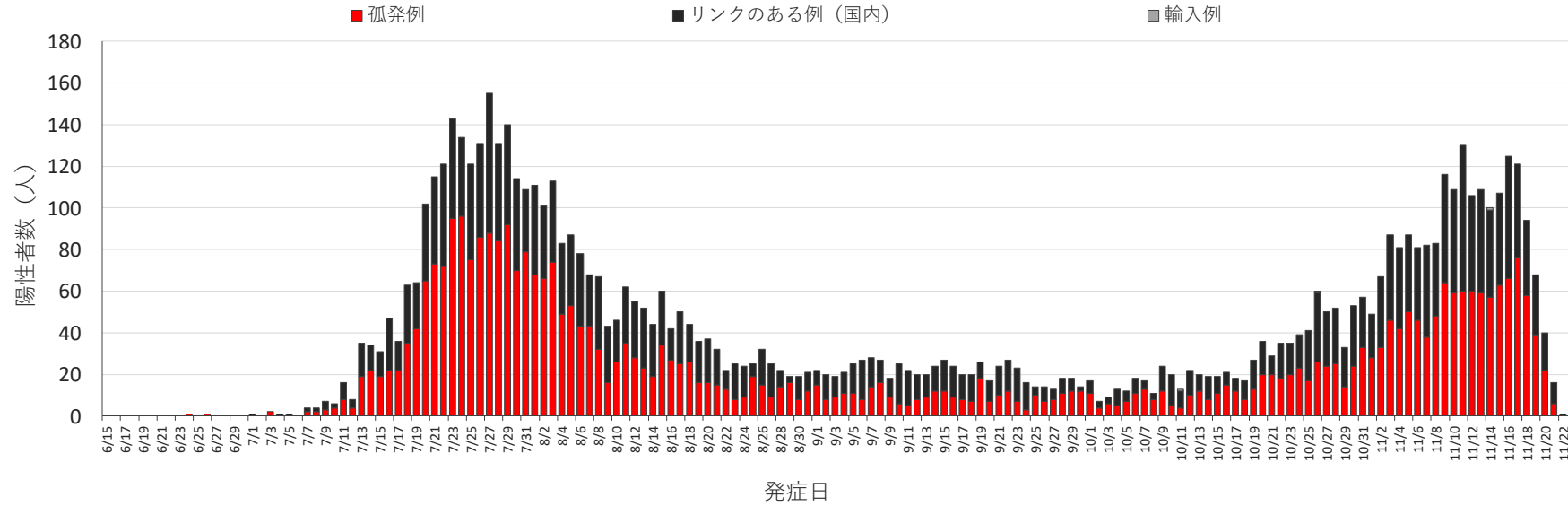
静岡



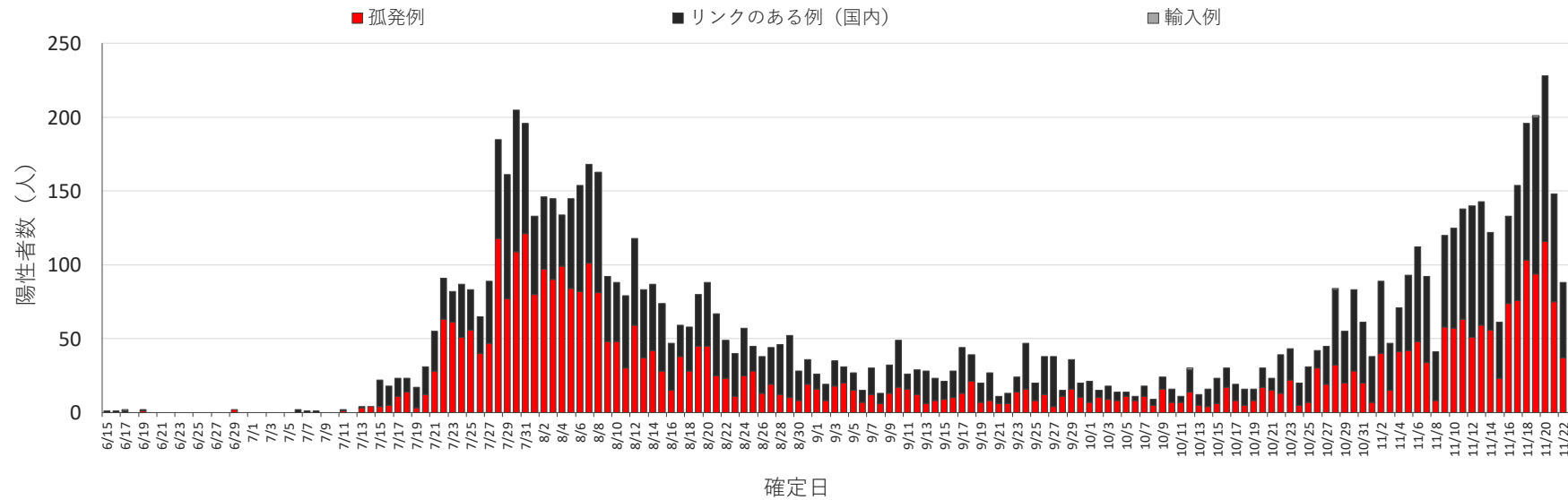
静岡



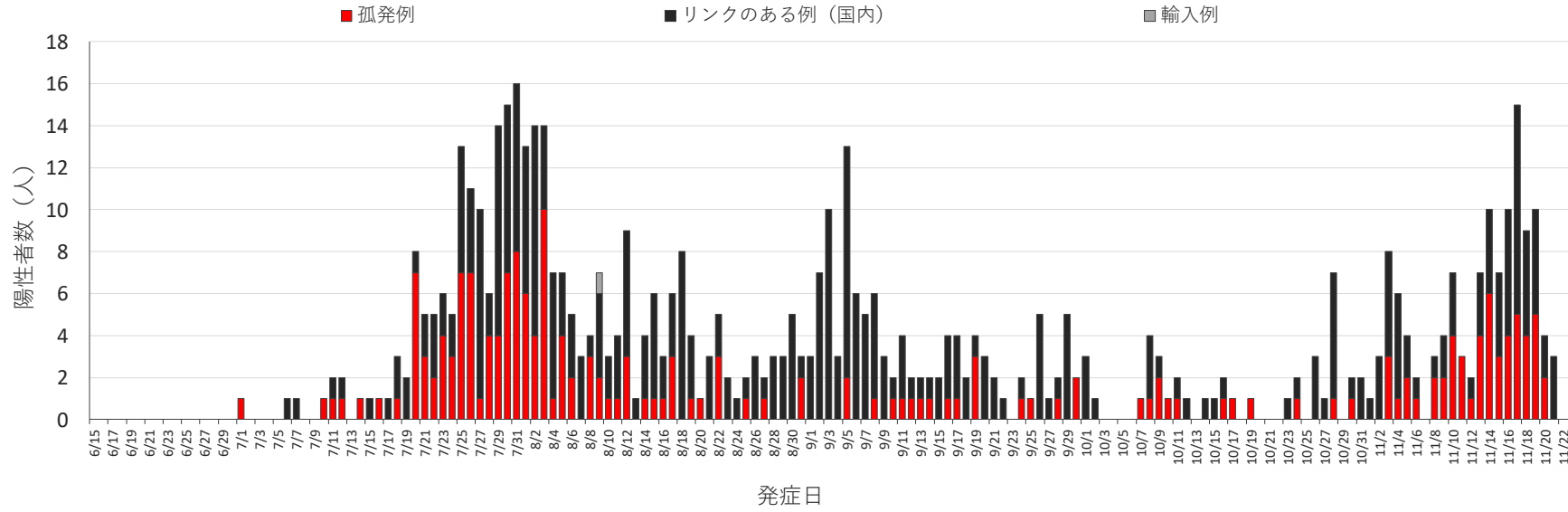
愛知



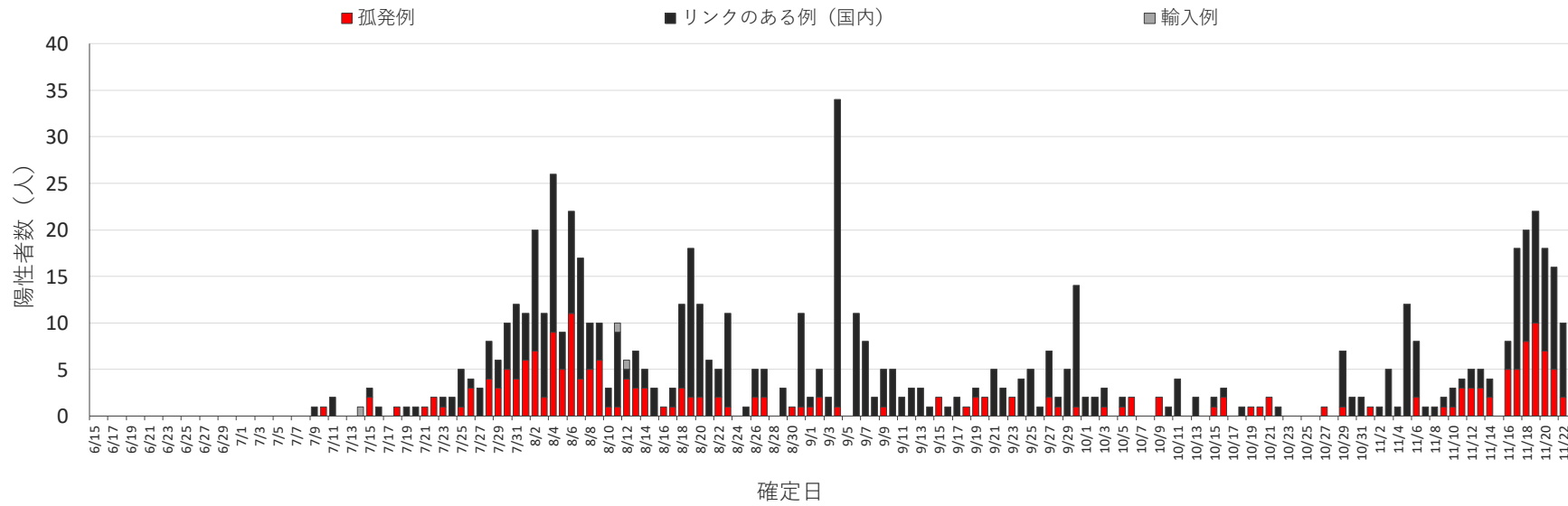
愛知



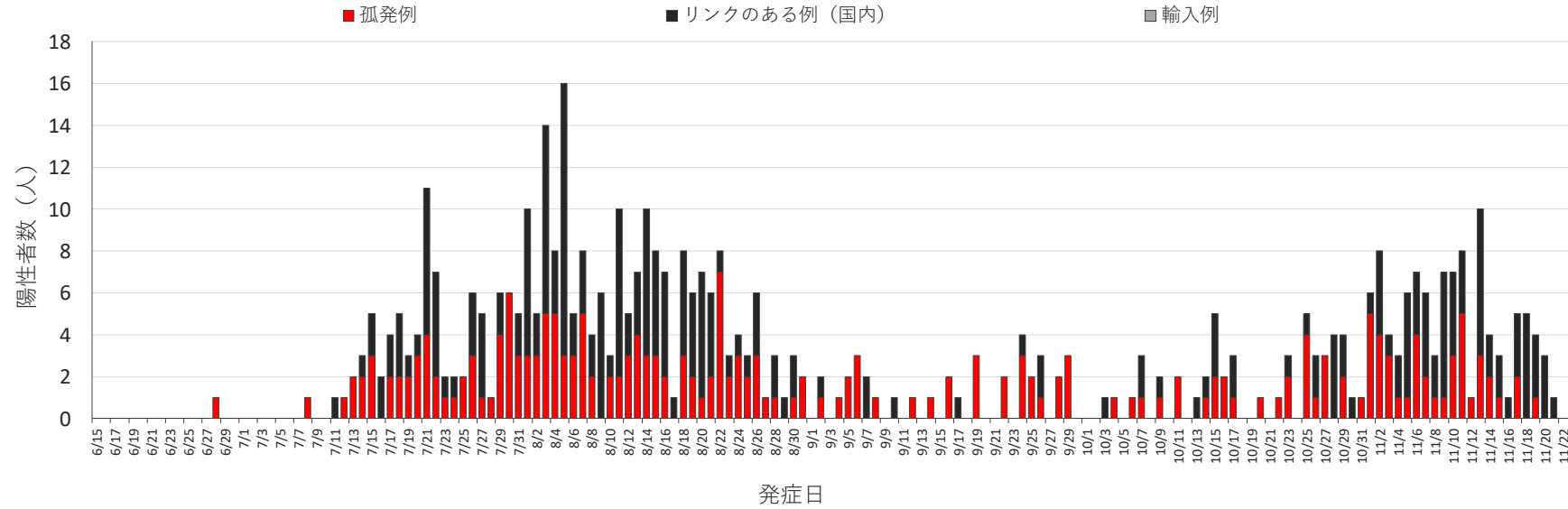
三重



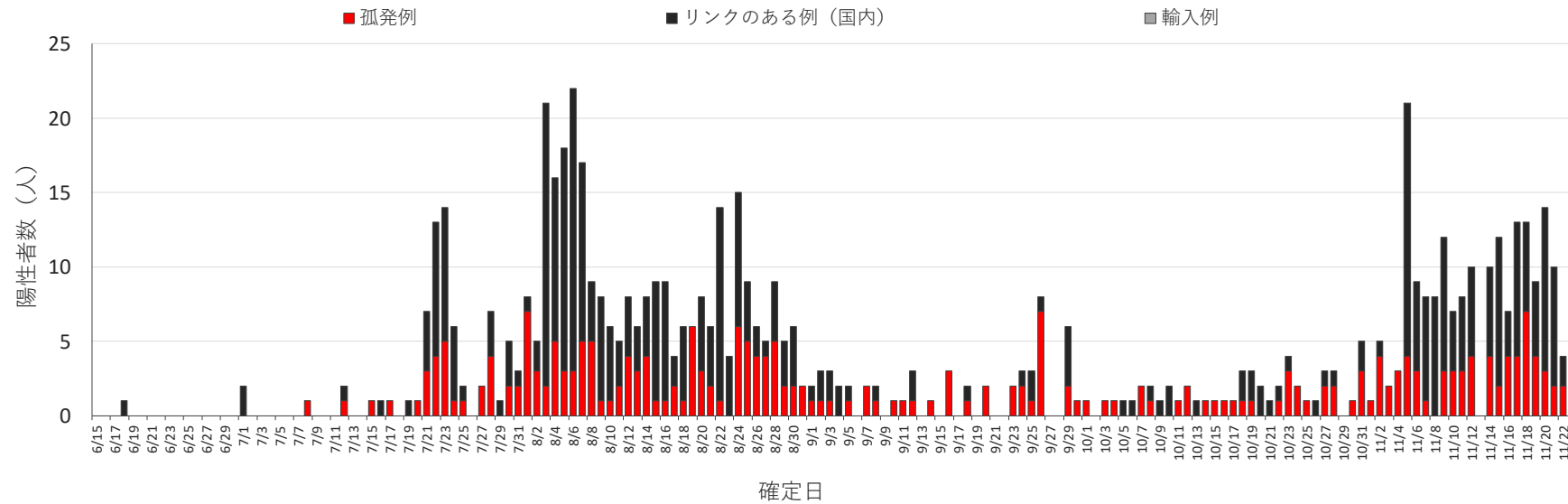
三重



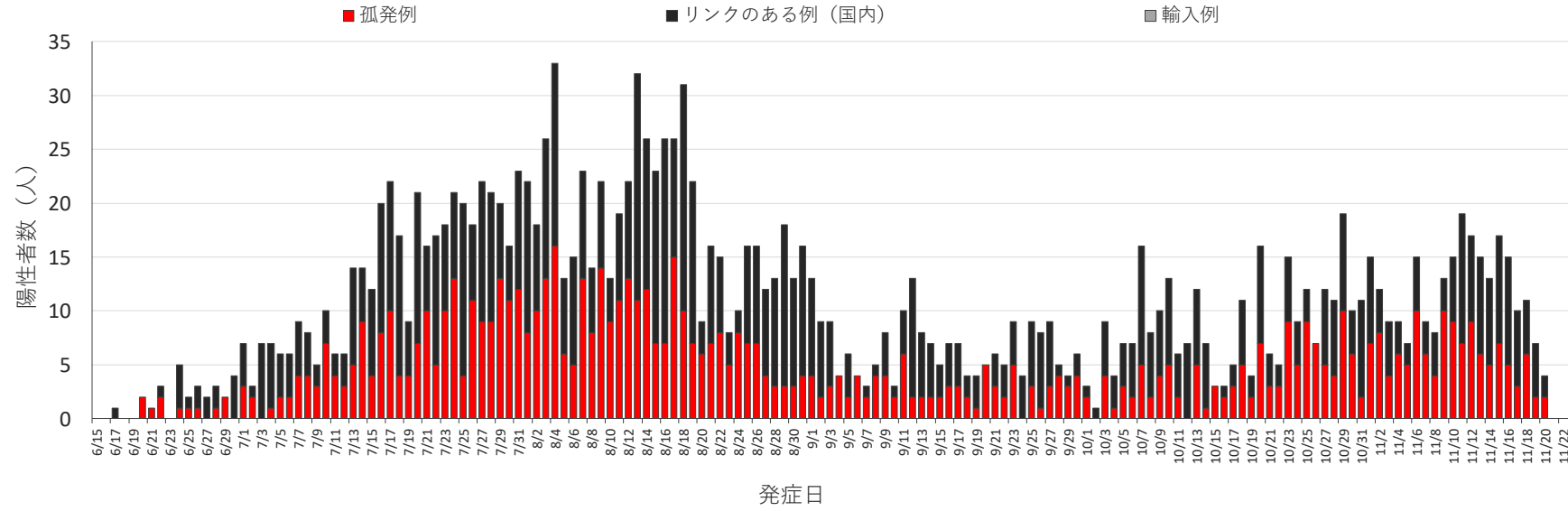
滋賀



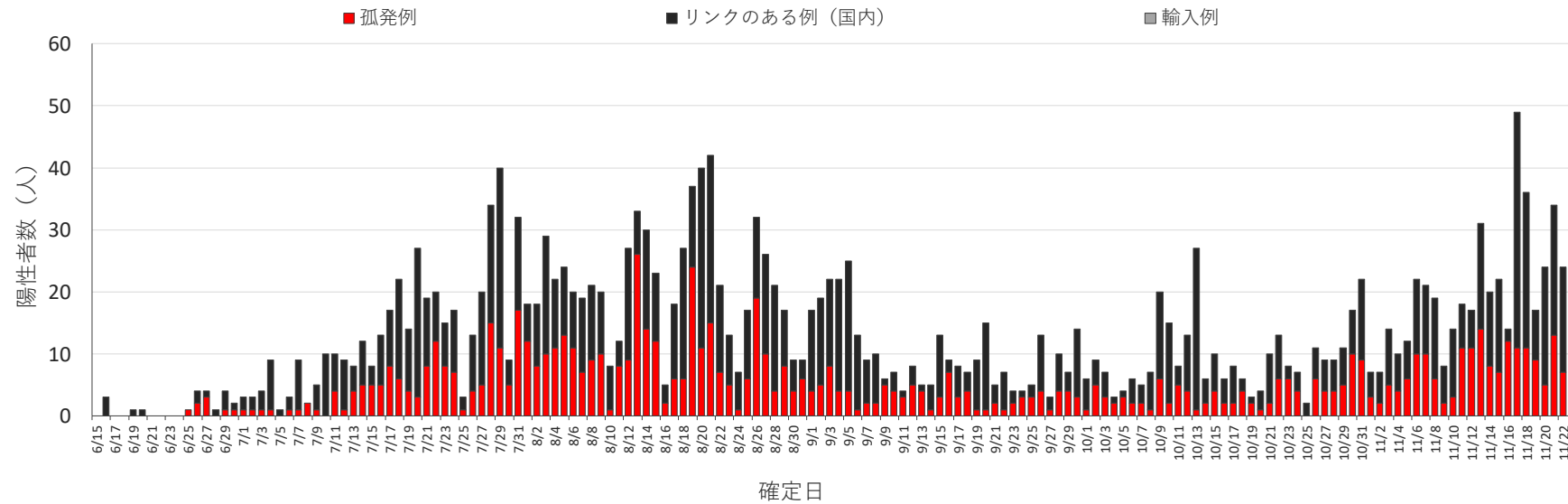
滋賀



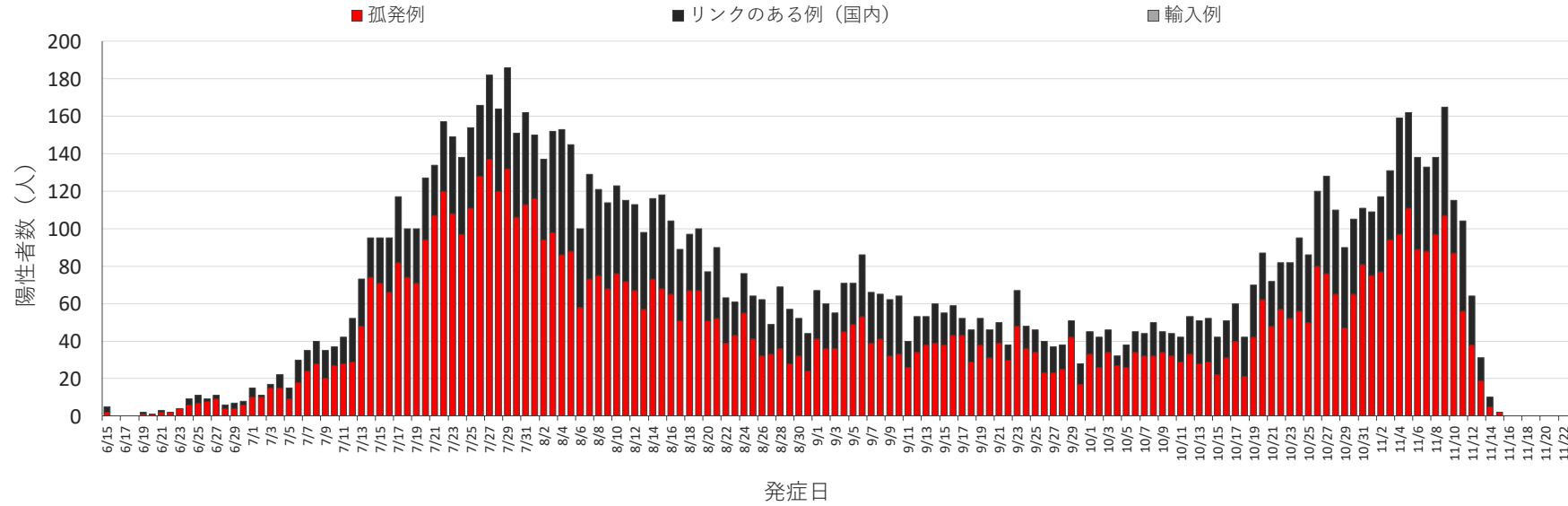
京都



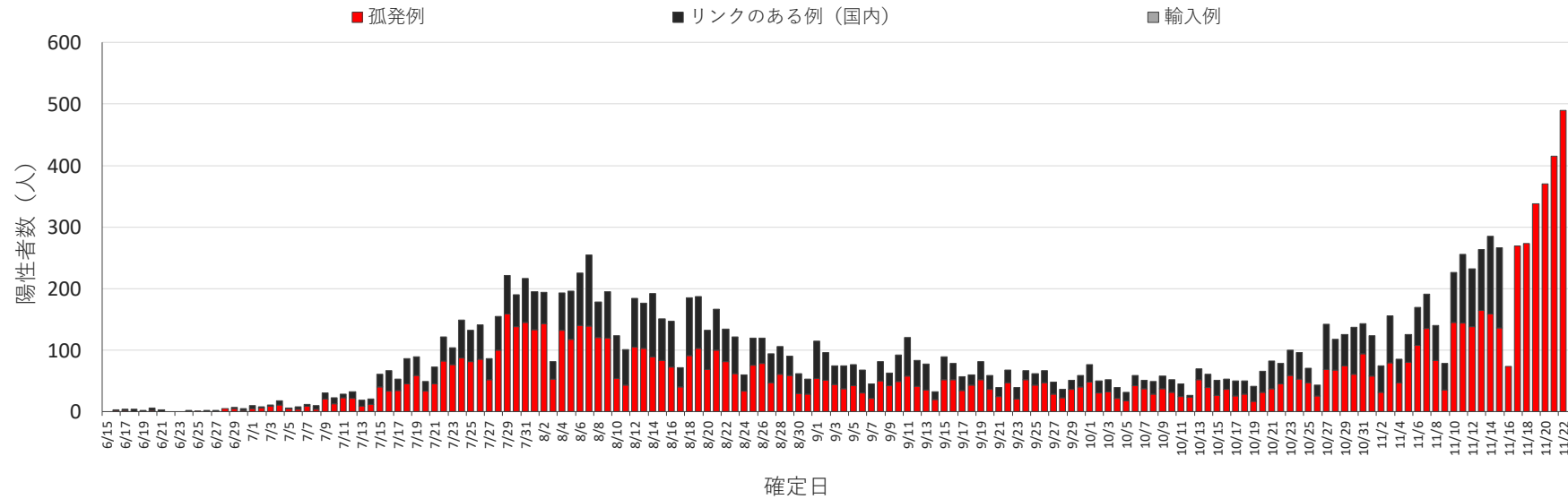
京都



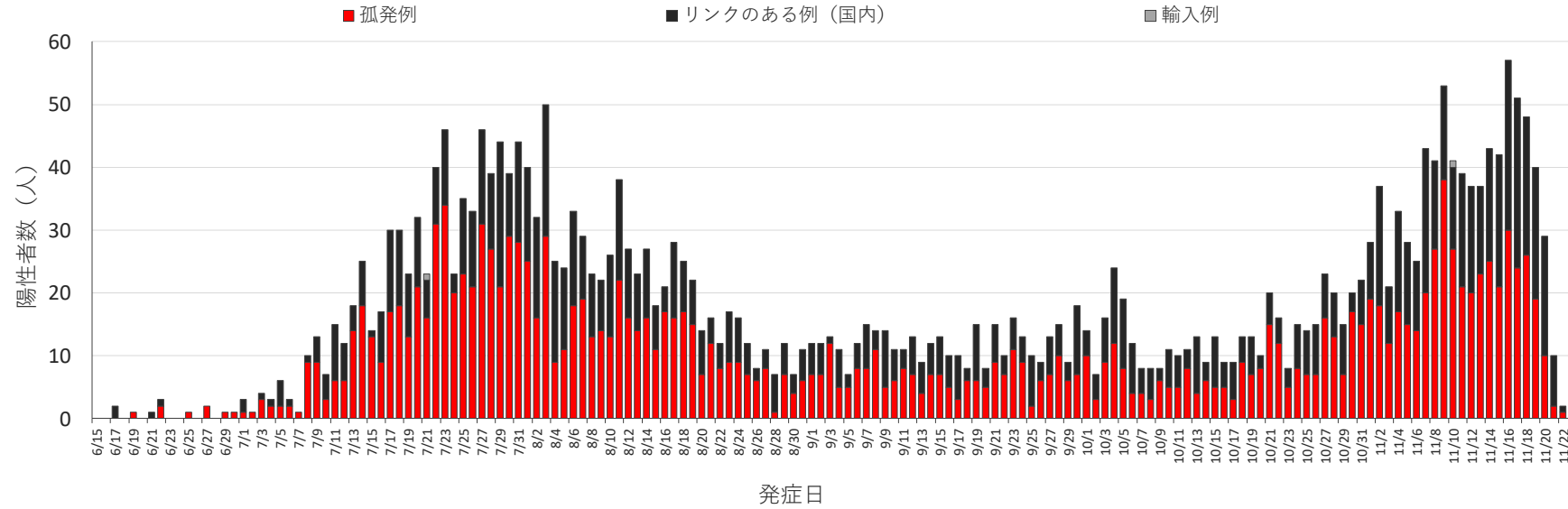
大阪



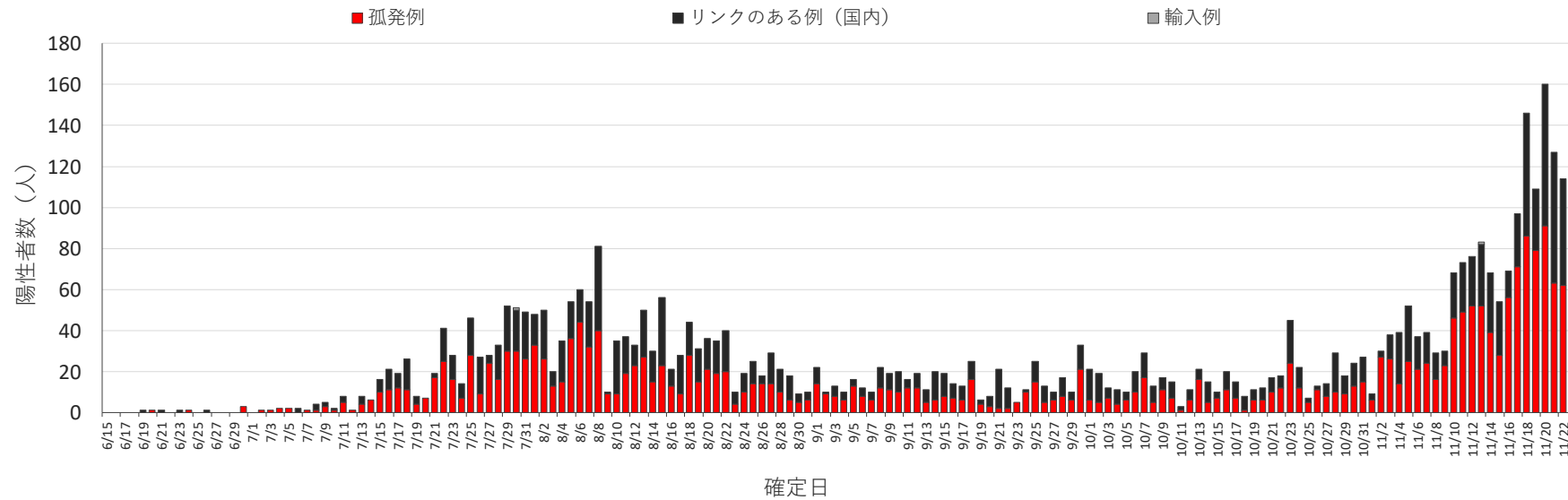
大阪



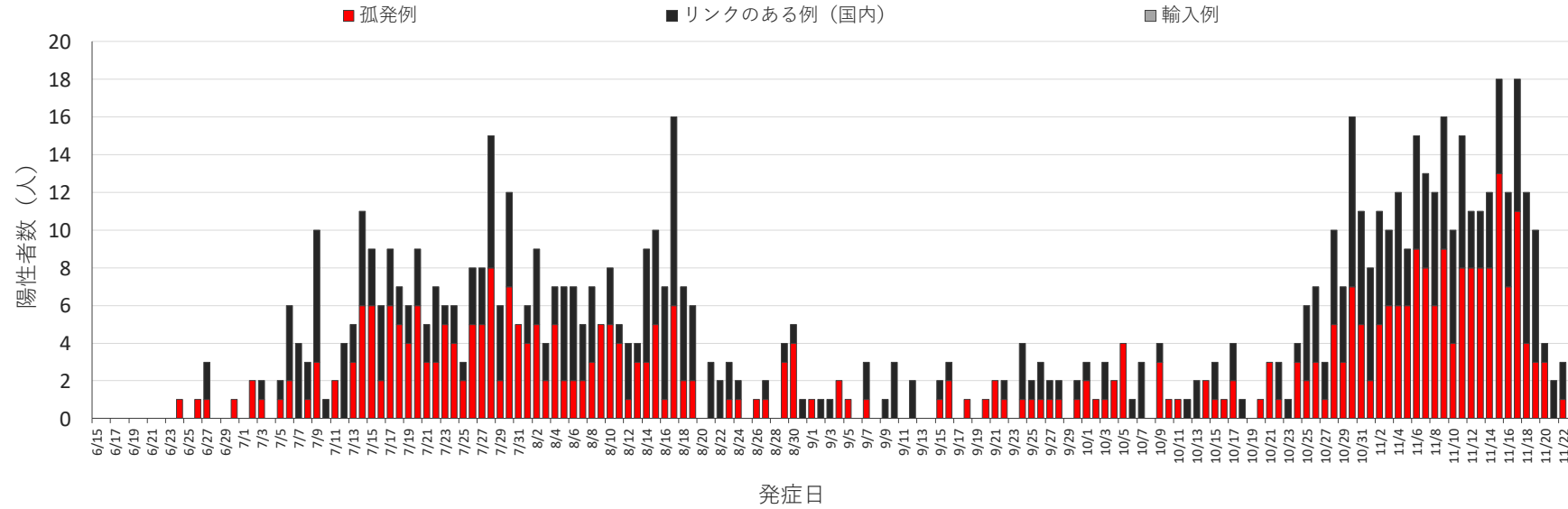
兵庫



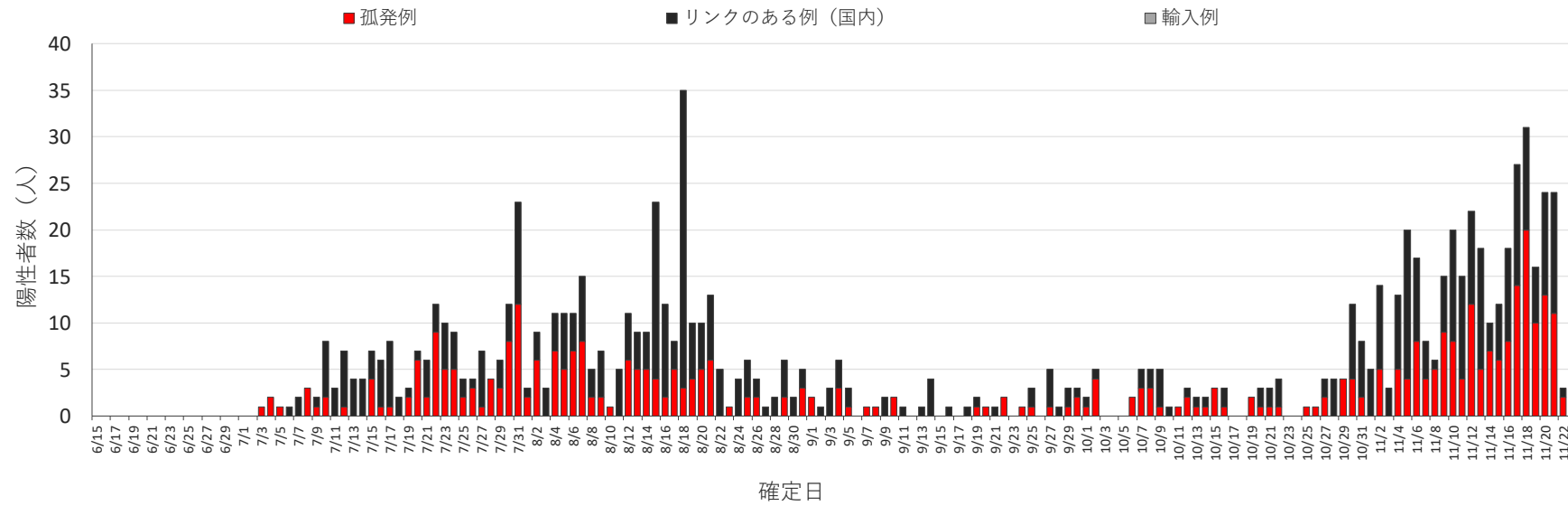
兵庫



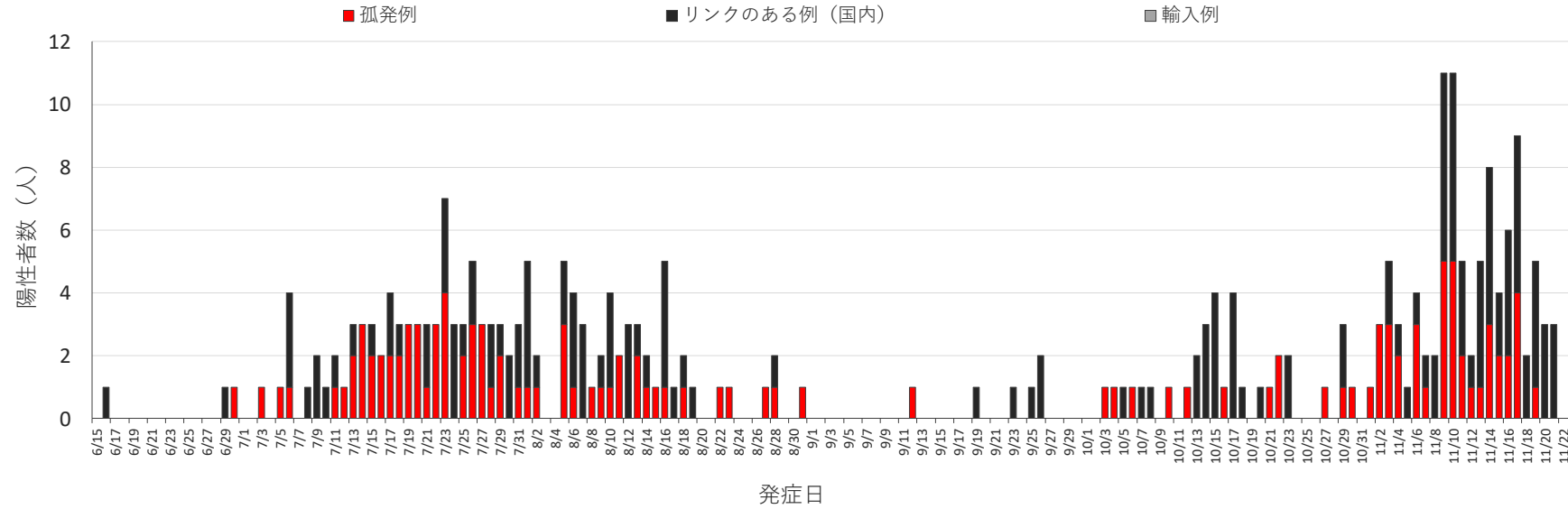
奈良



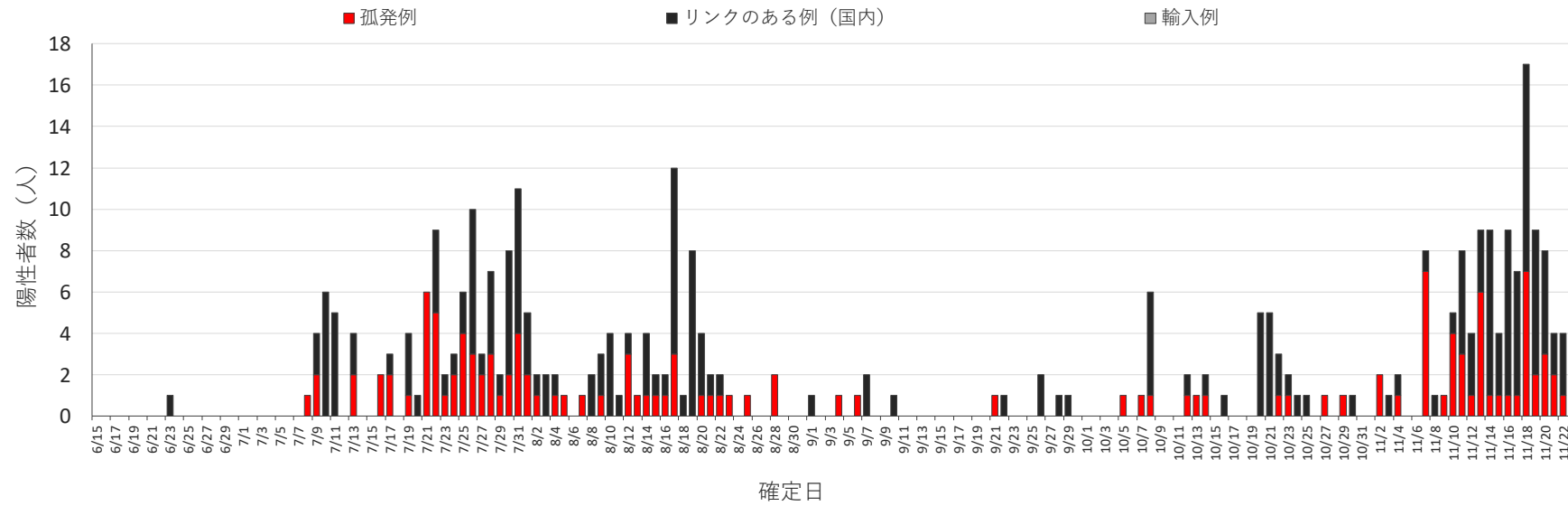
奈良



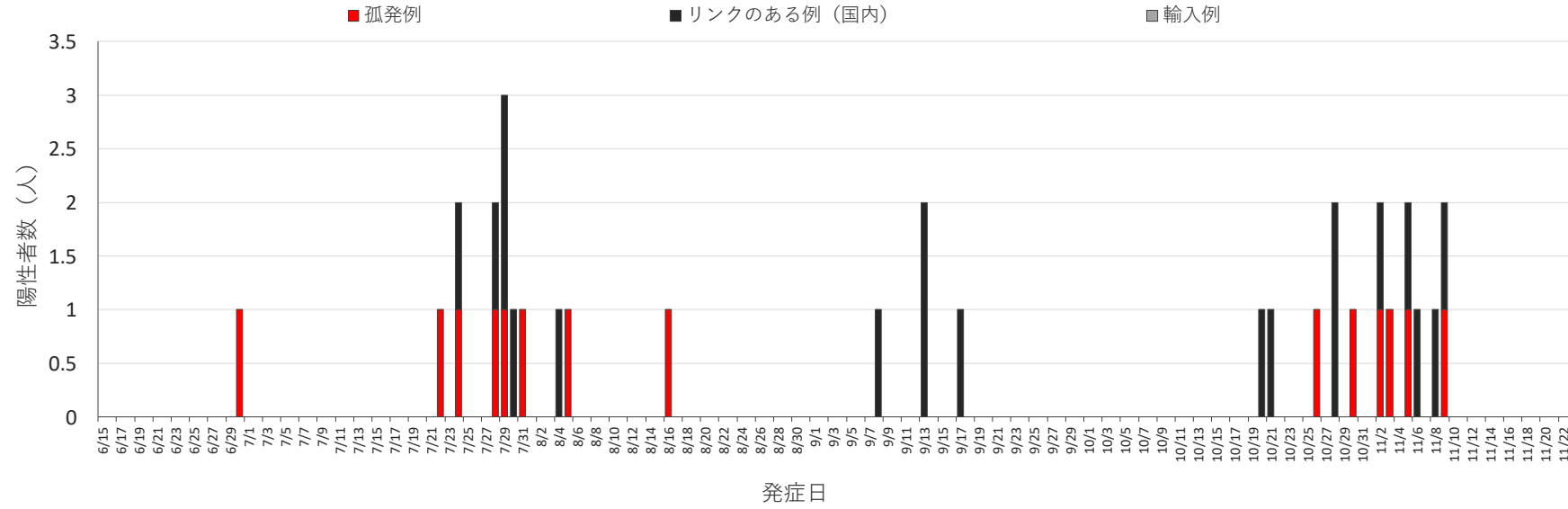
和歌山



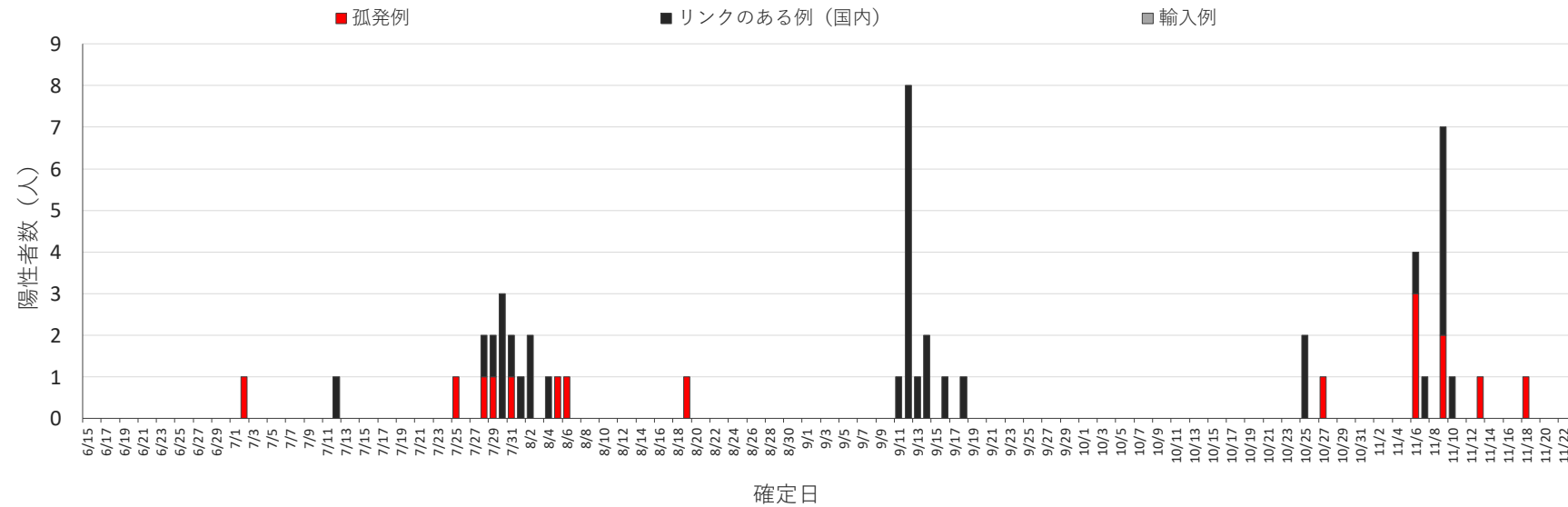
和歌山



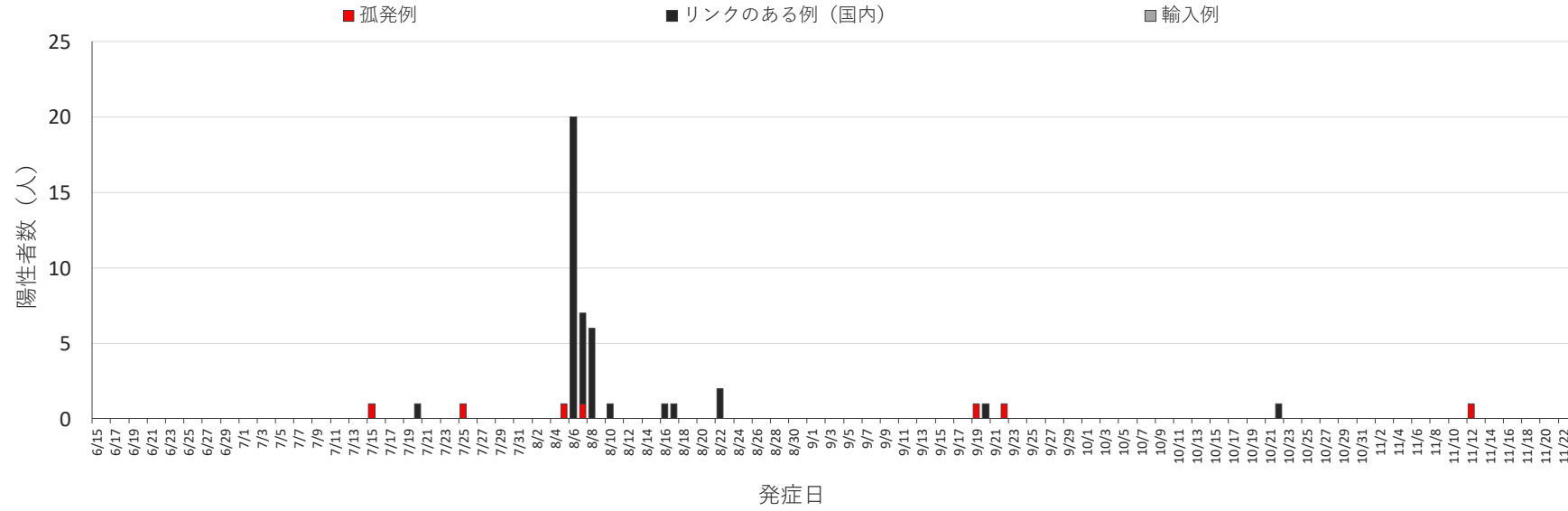
鳥取



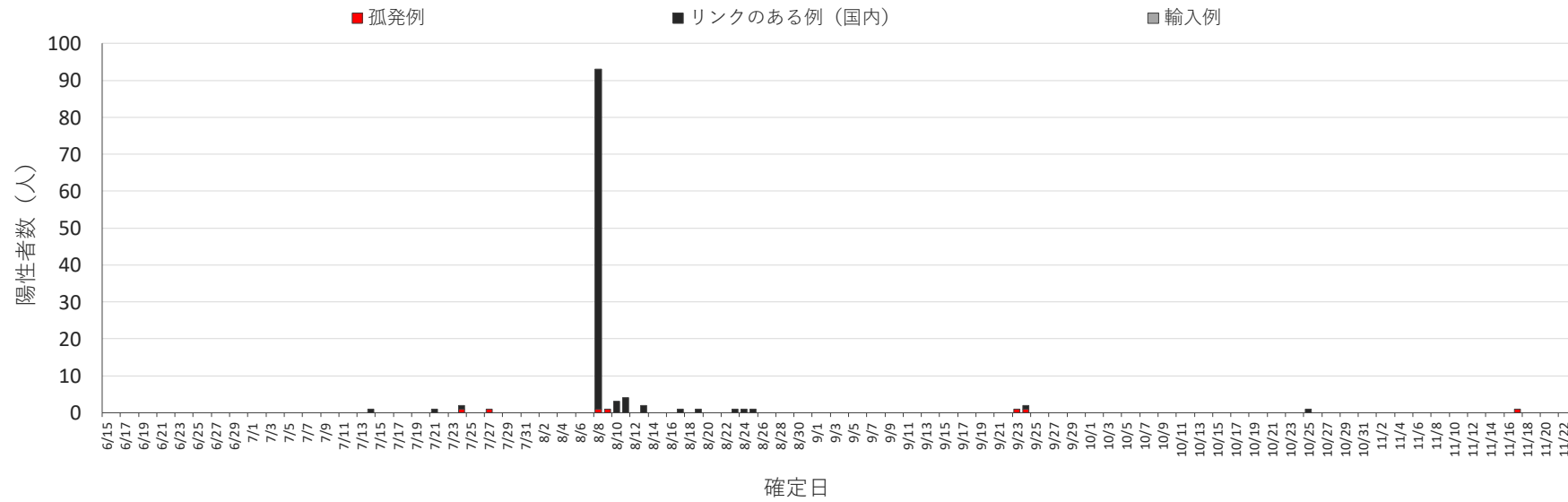
鳥取



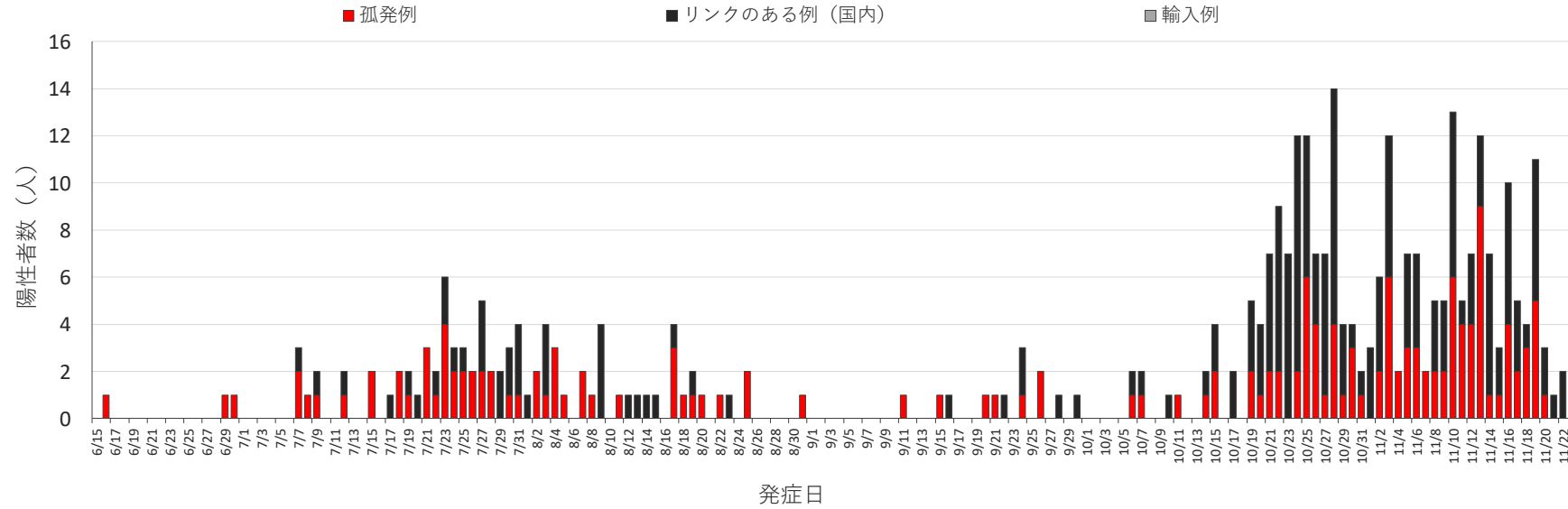
島根



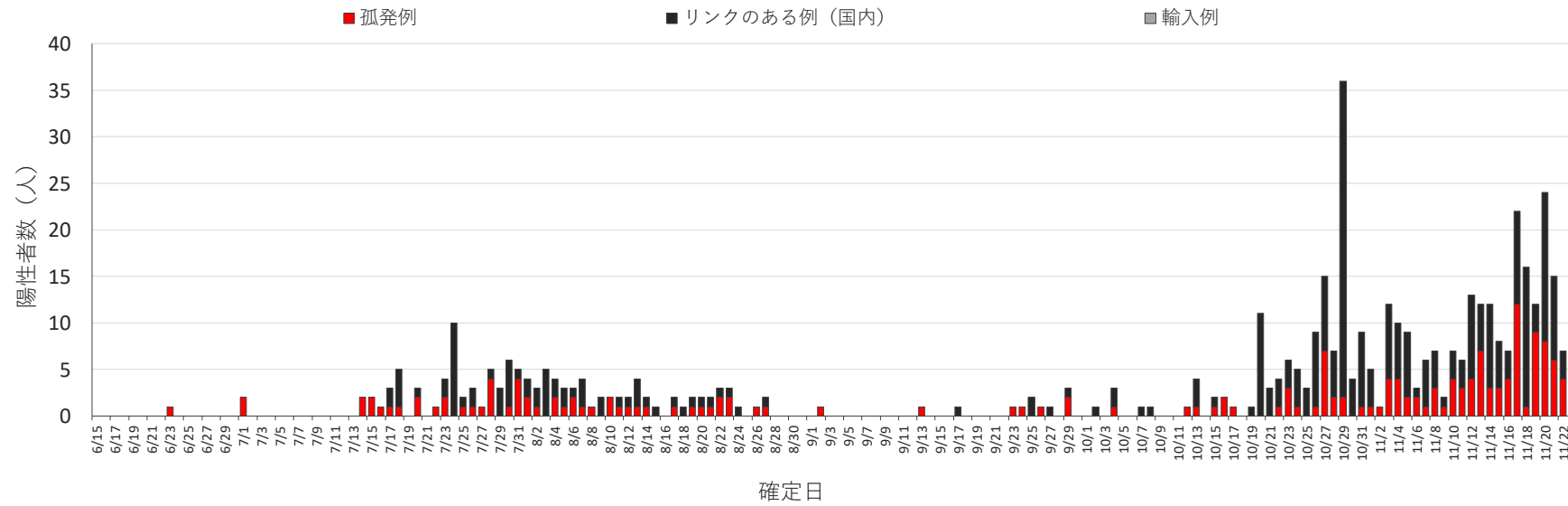
島根



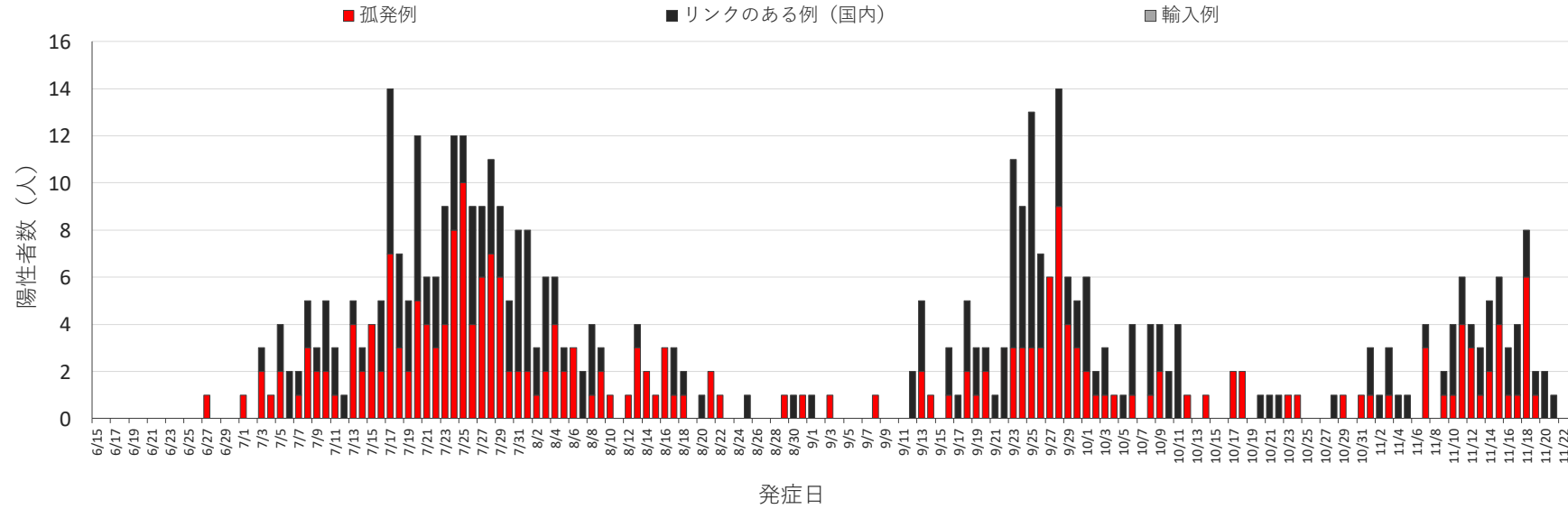
岡山



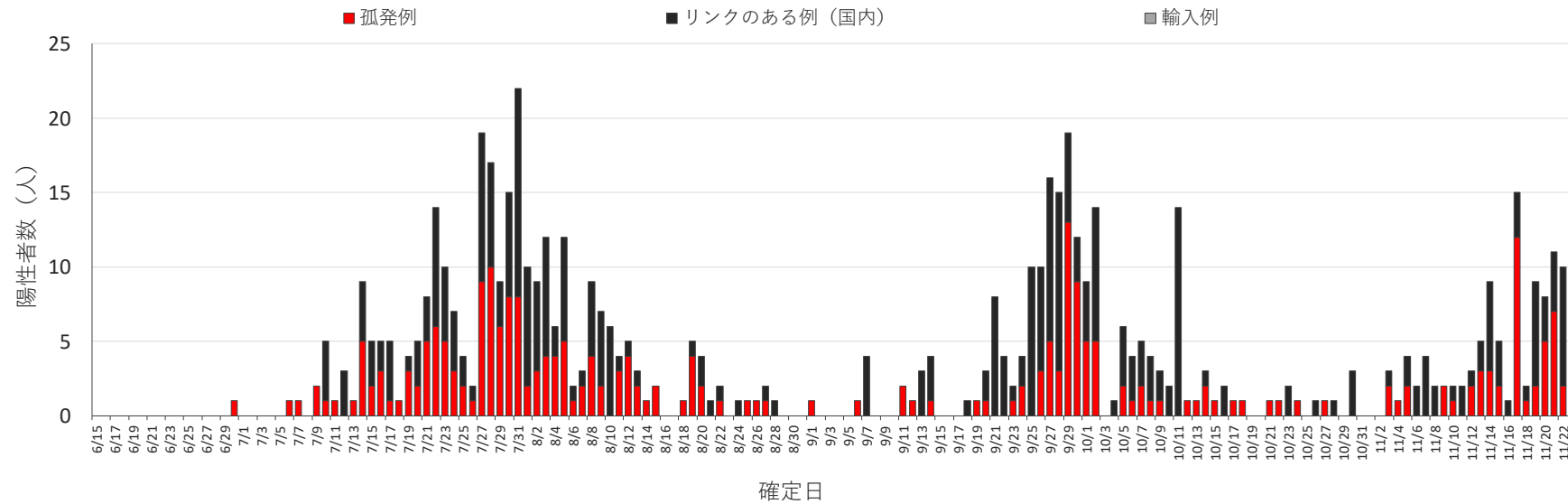
岡山



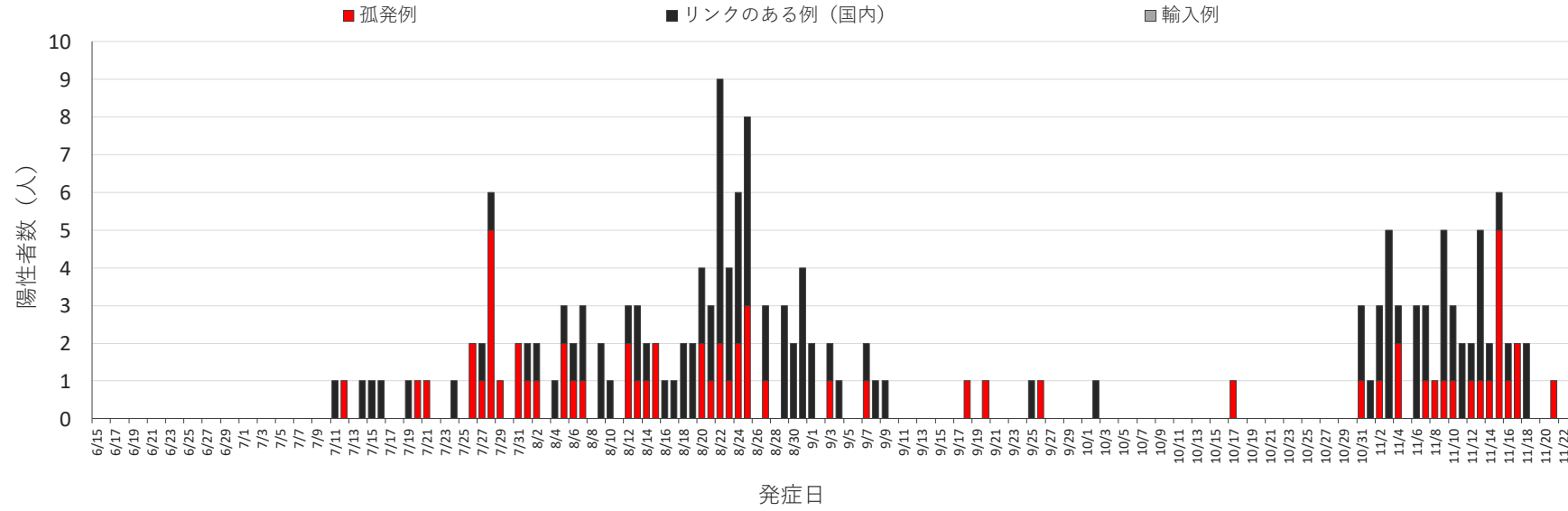
広島



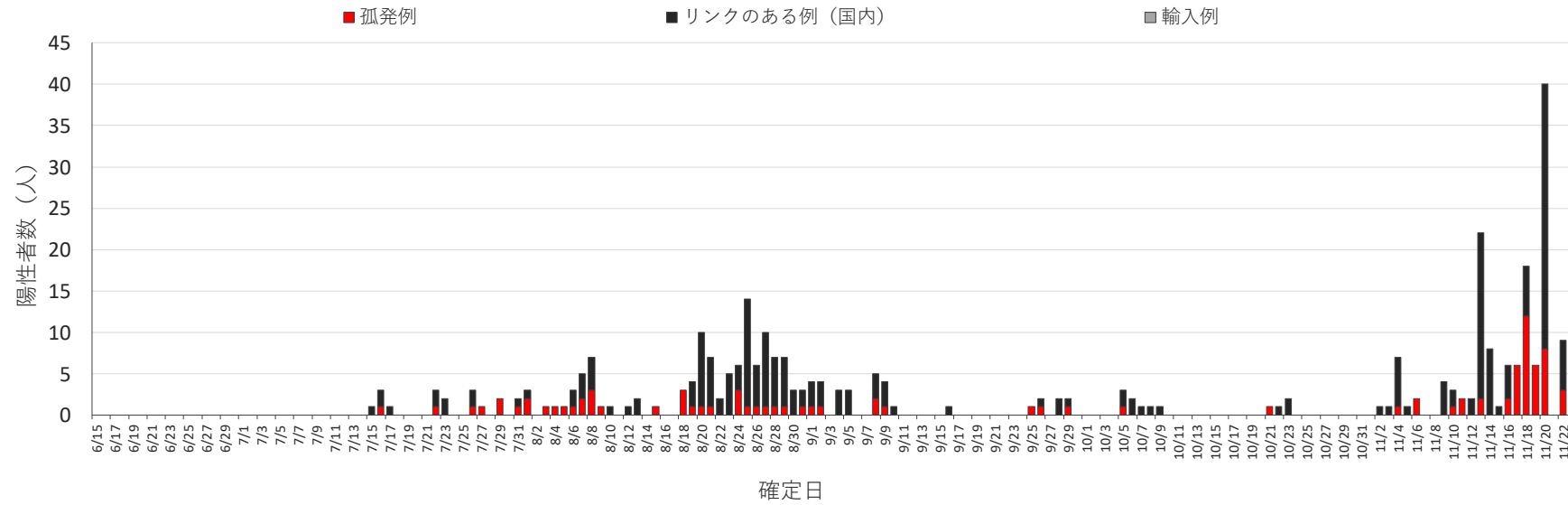
広島



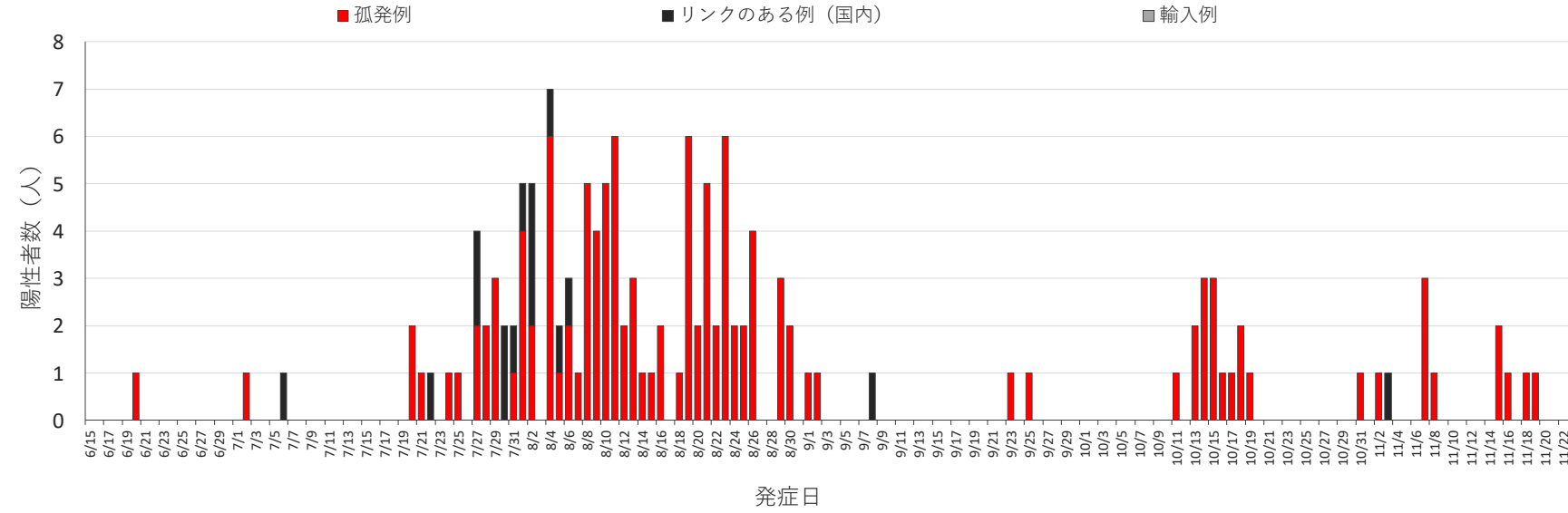
山口



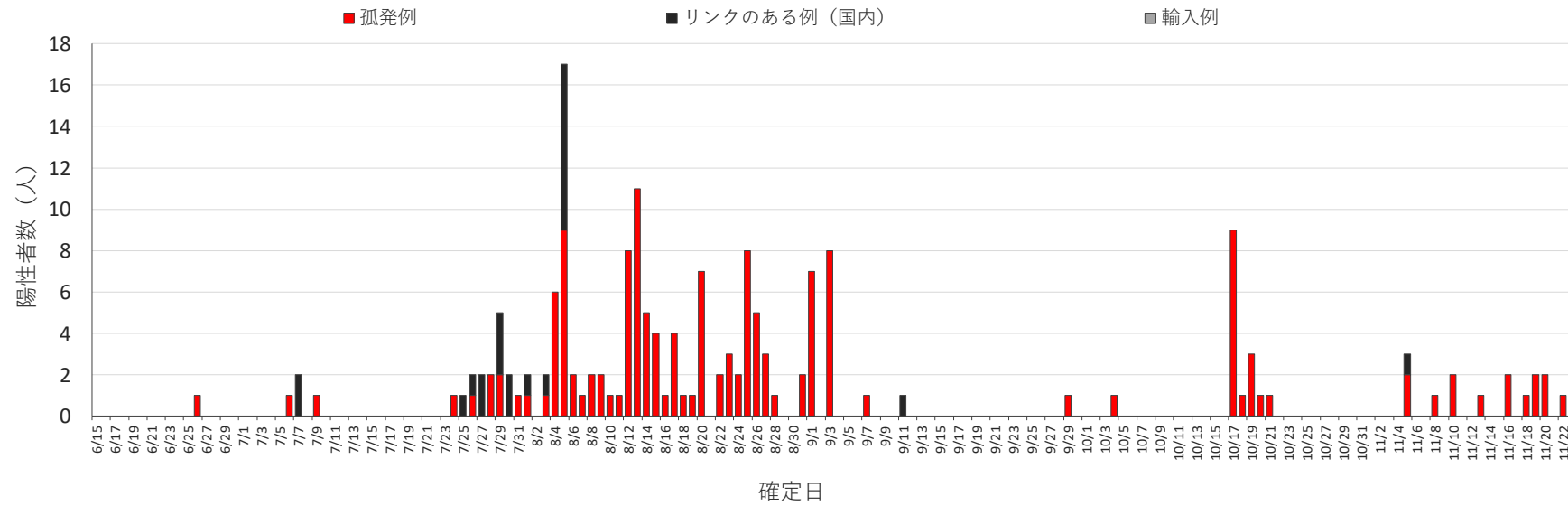
山口



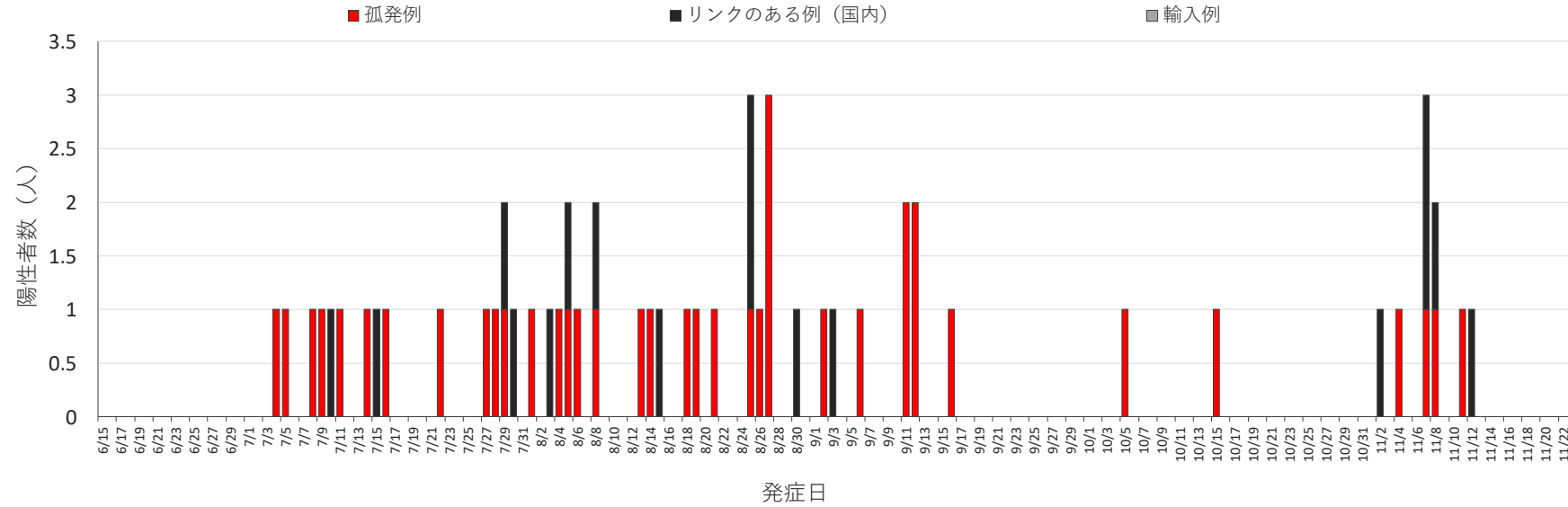
徳島



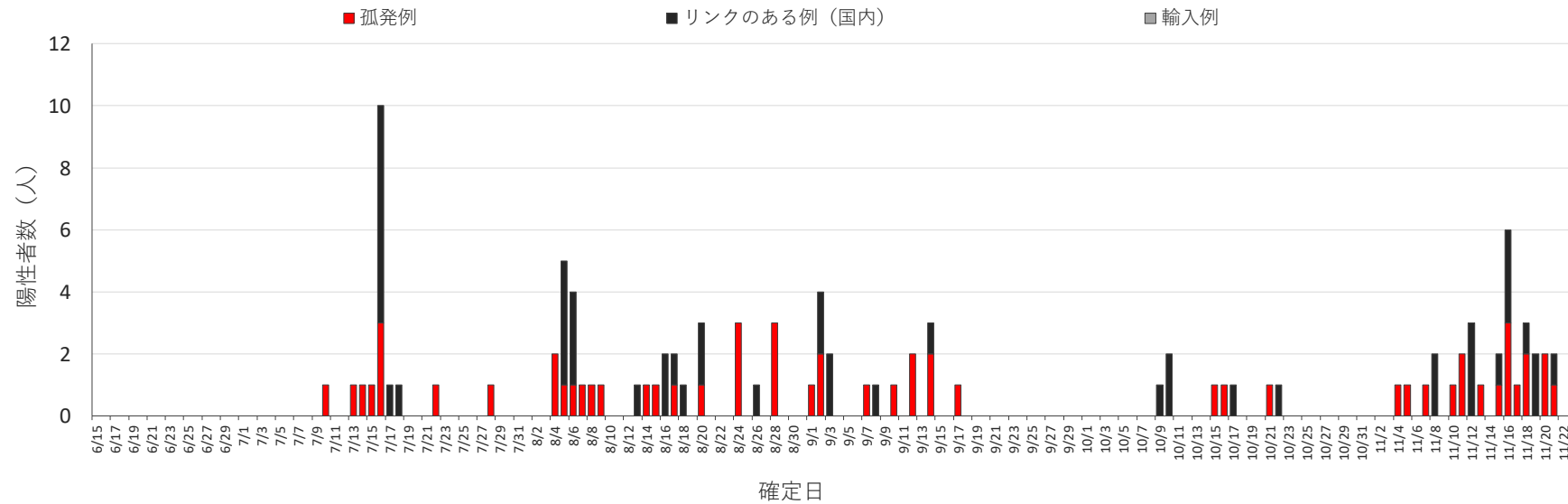
徳島



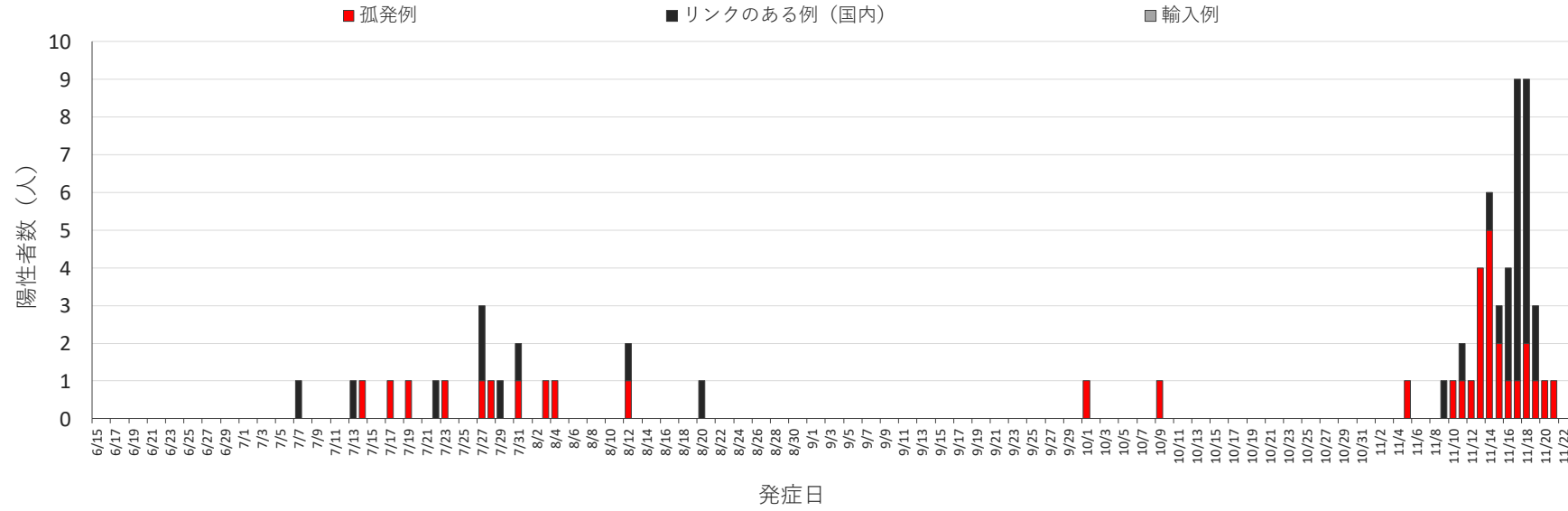
香川



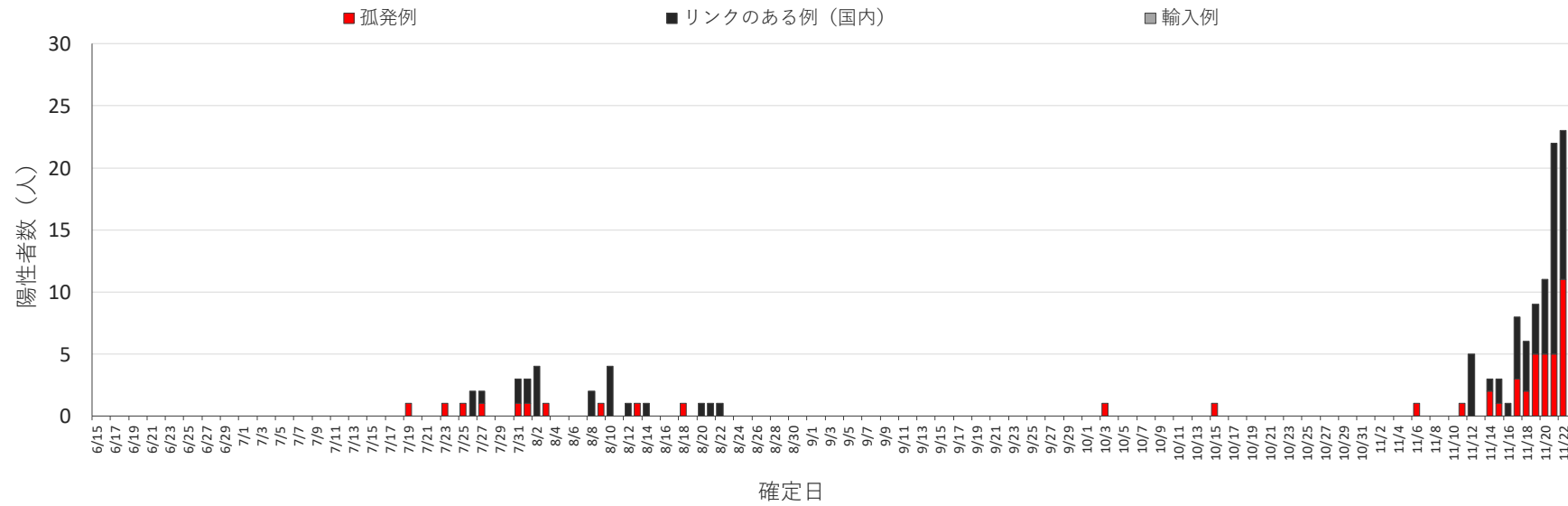
香川



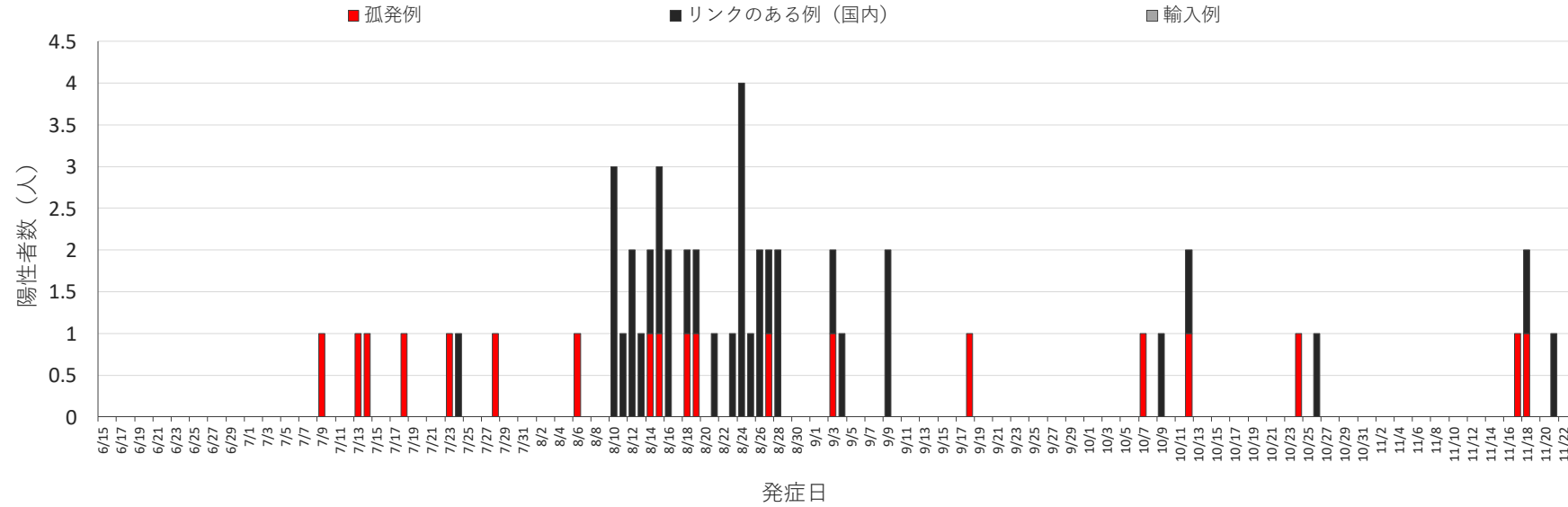
愛媛



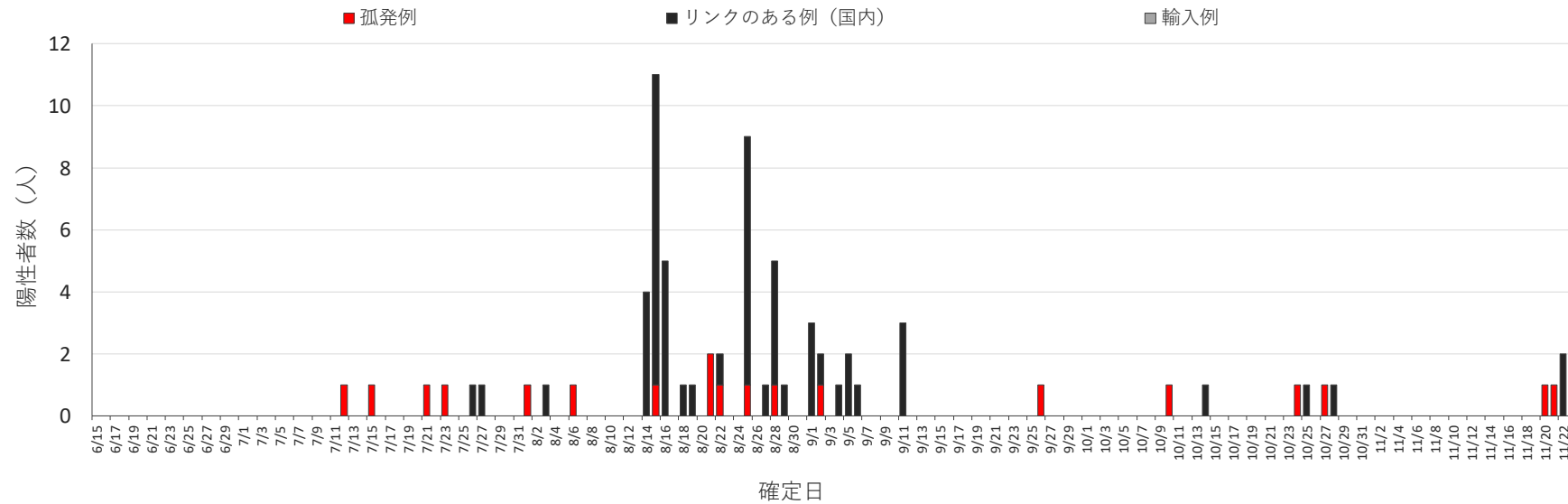
愛媛



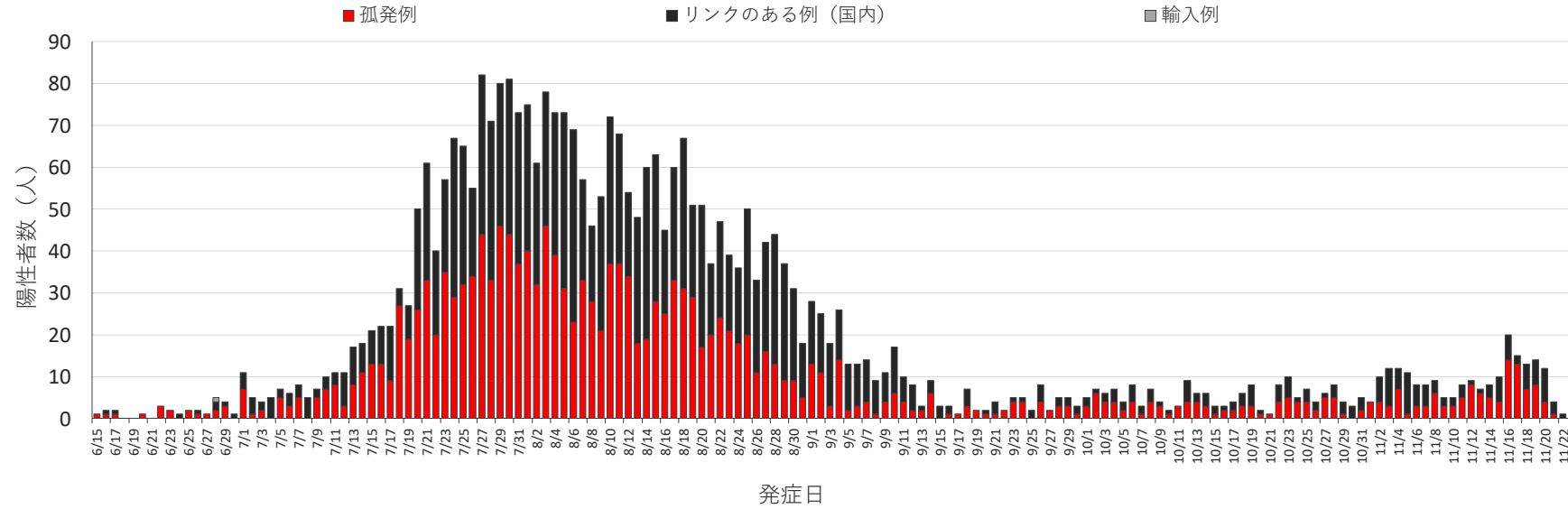
高知



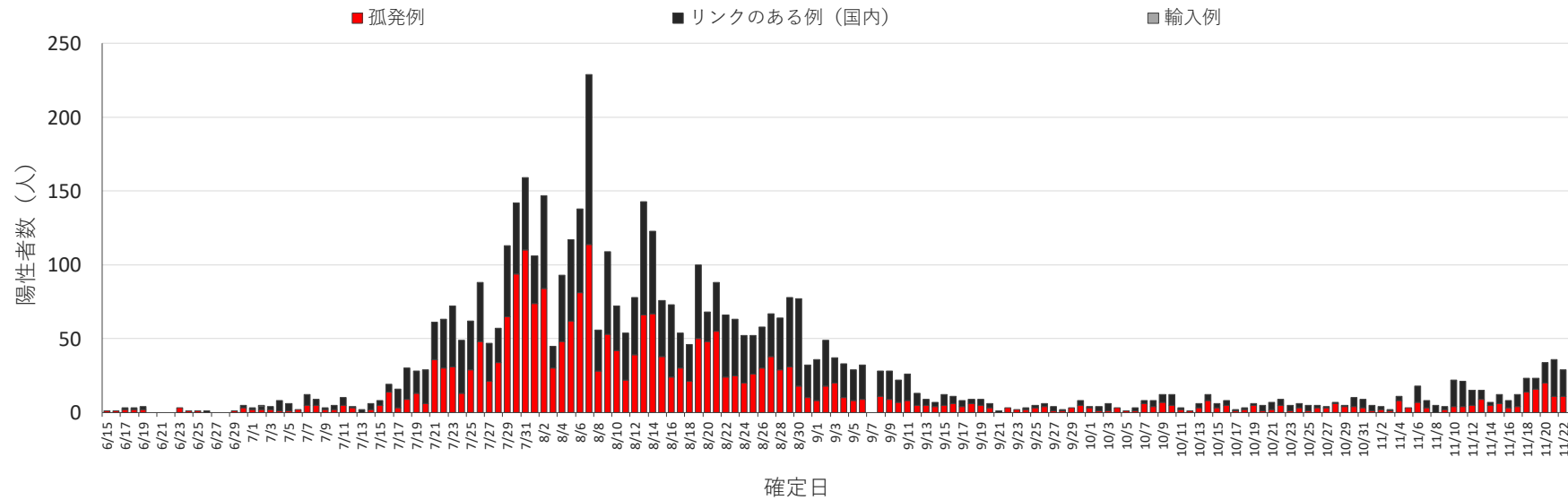
高知



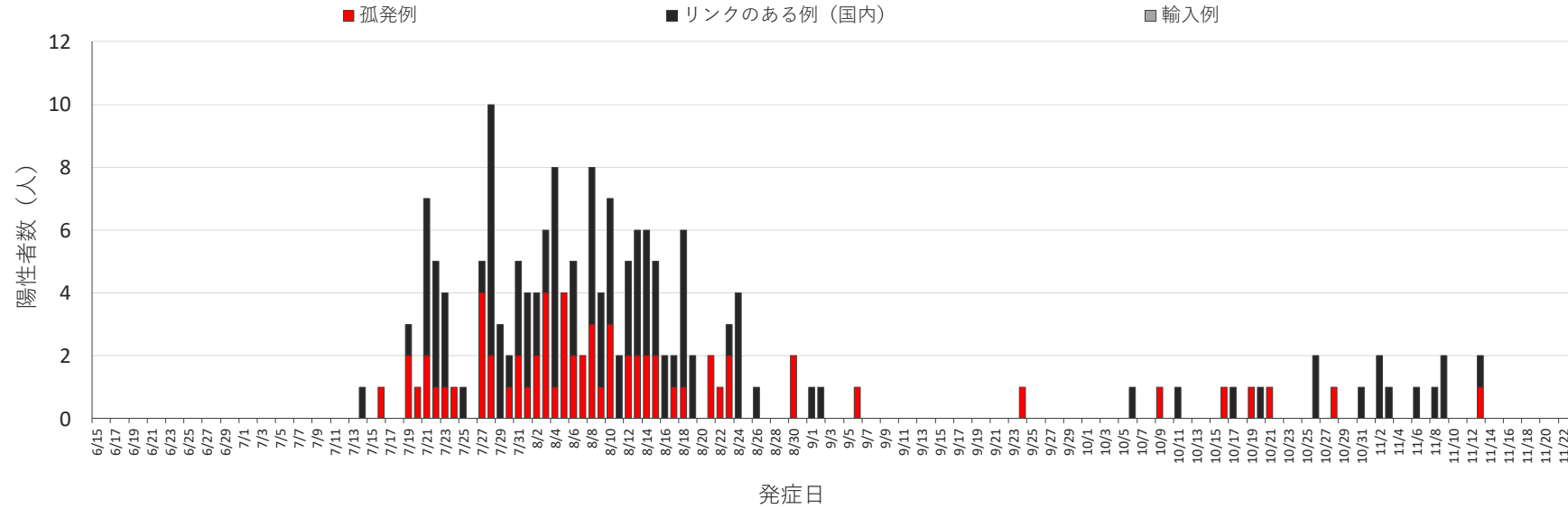
福岡



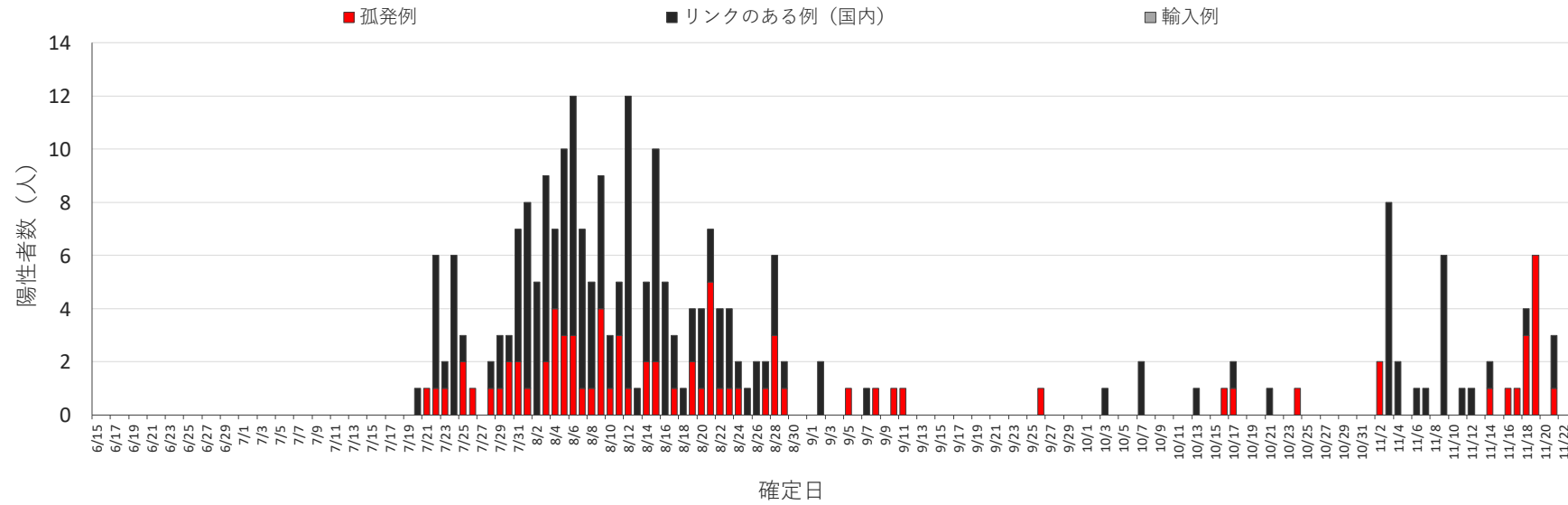
福岡



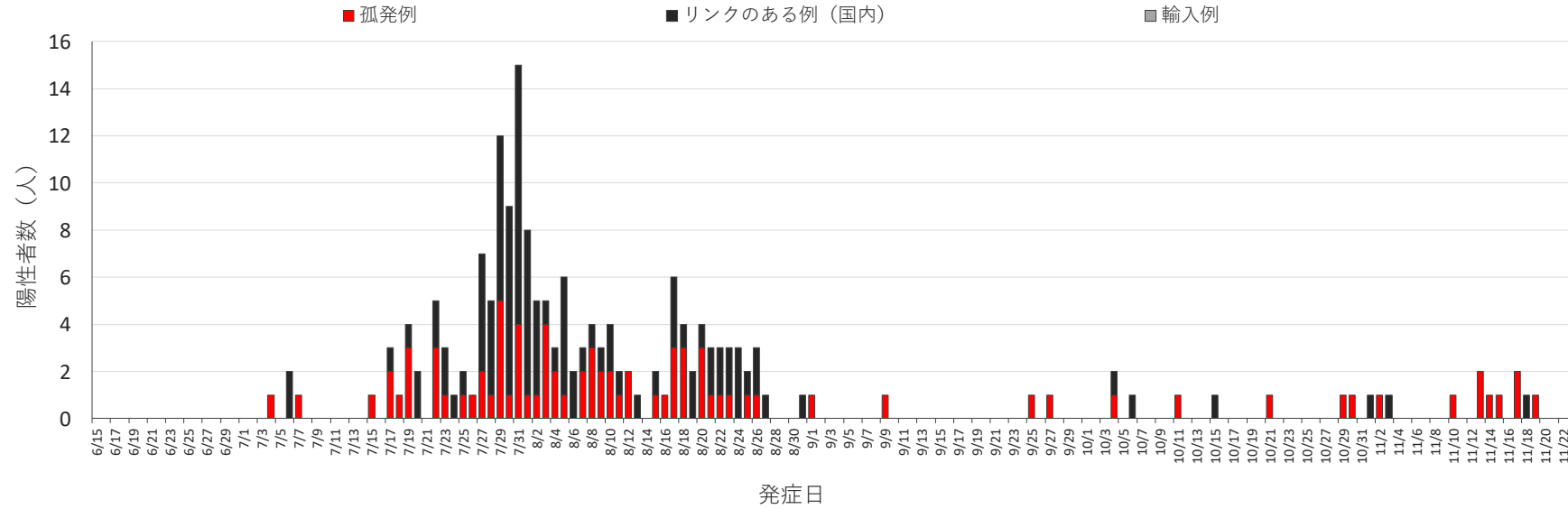
佐賀



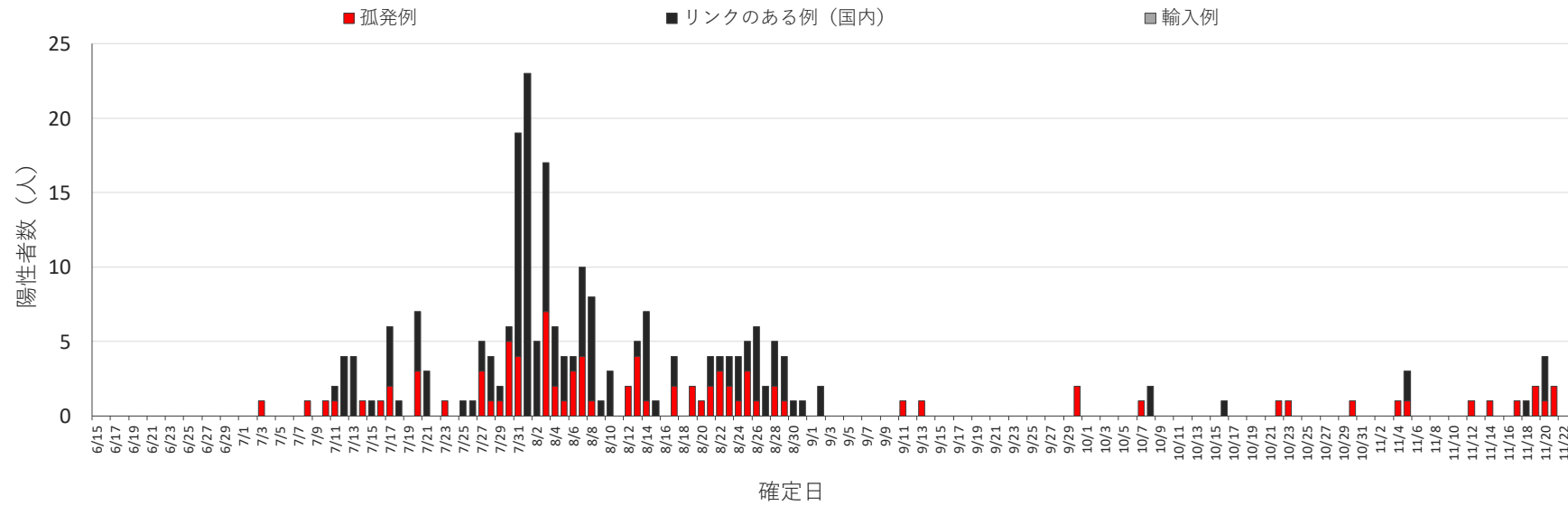
佐賀



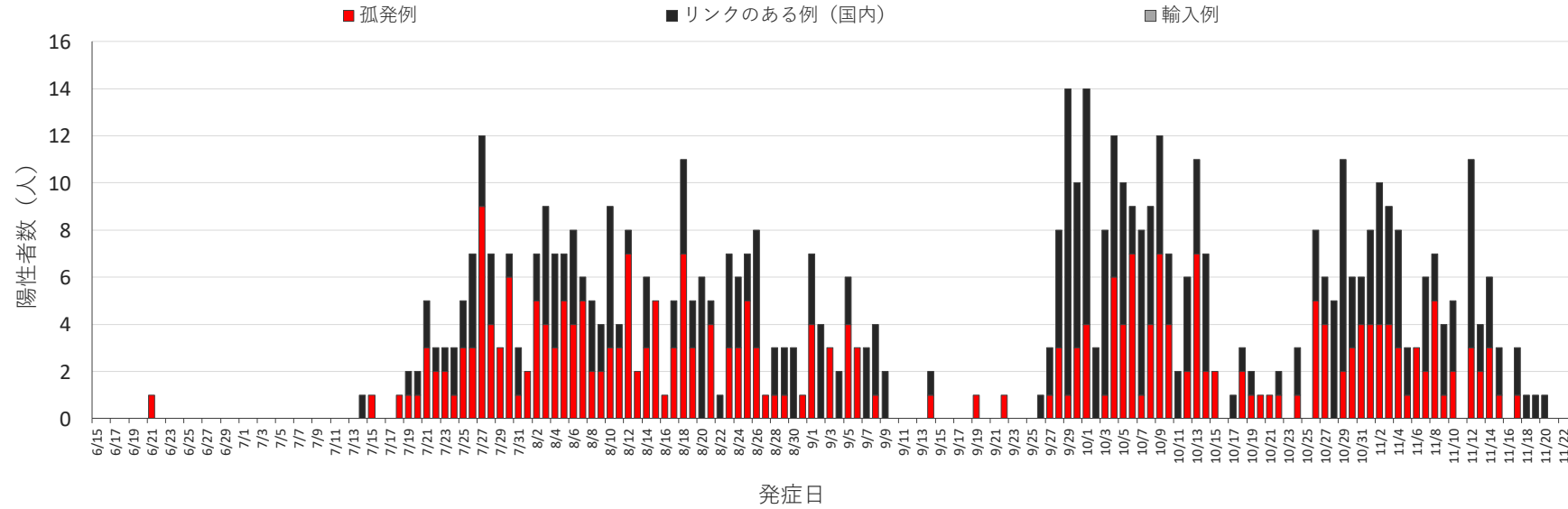
長崎



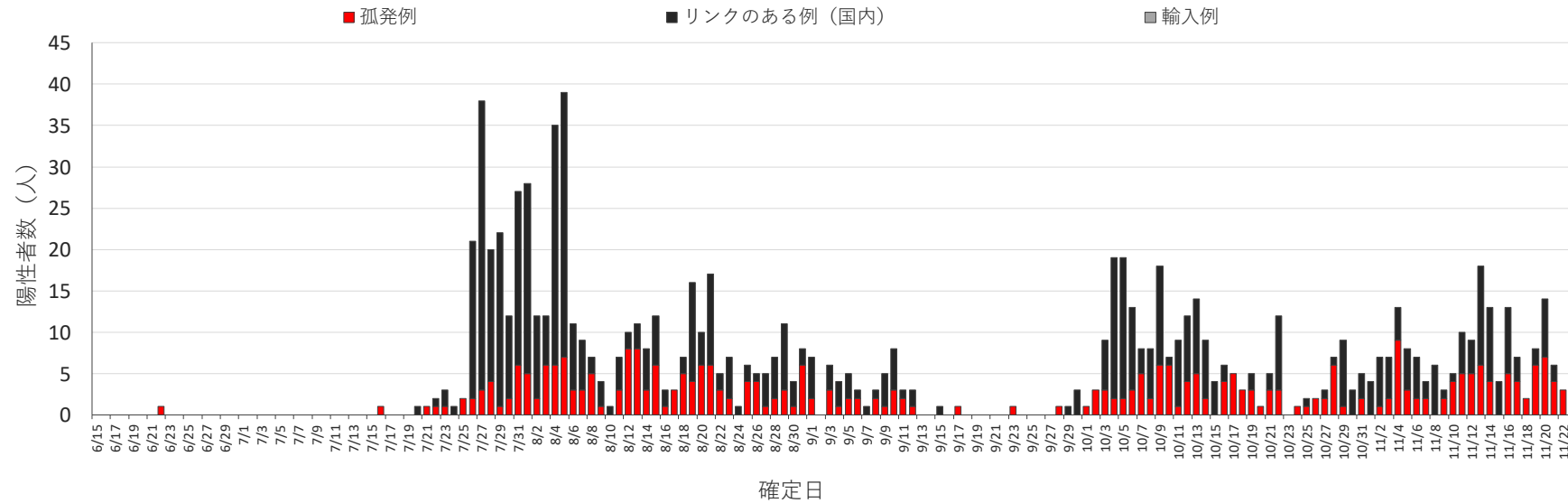
長崎



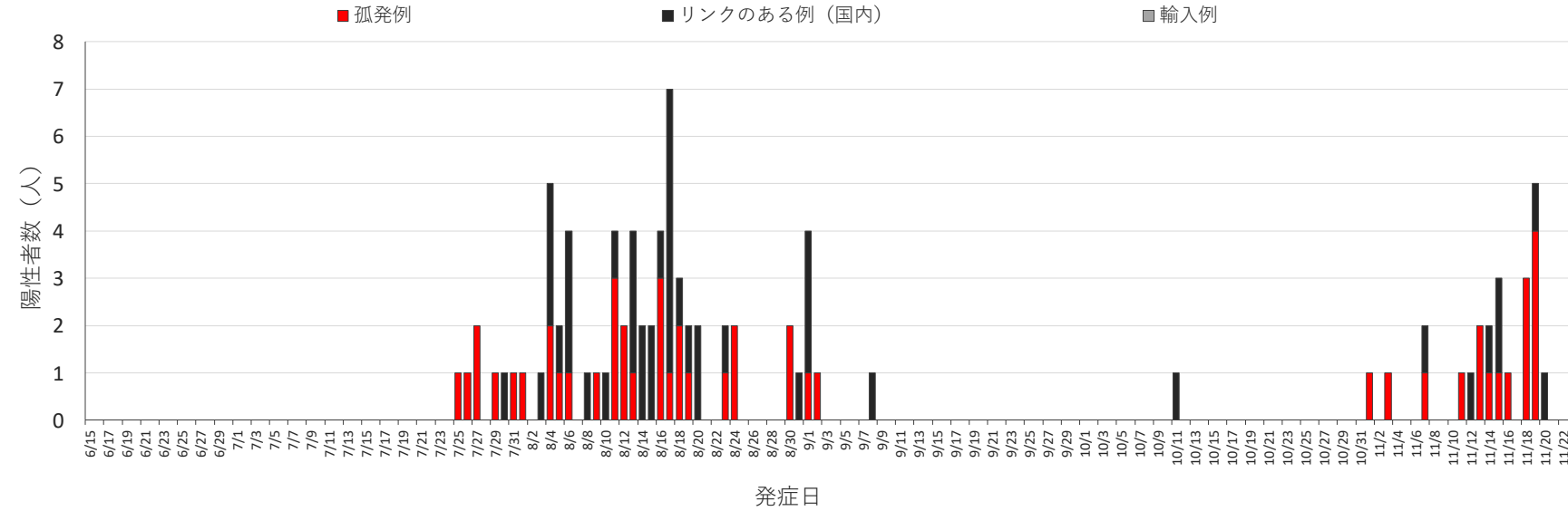
熊本



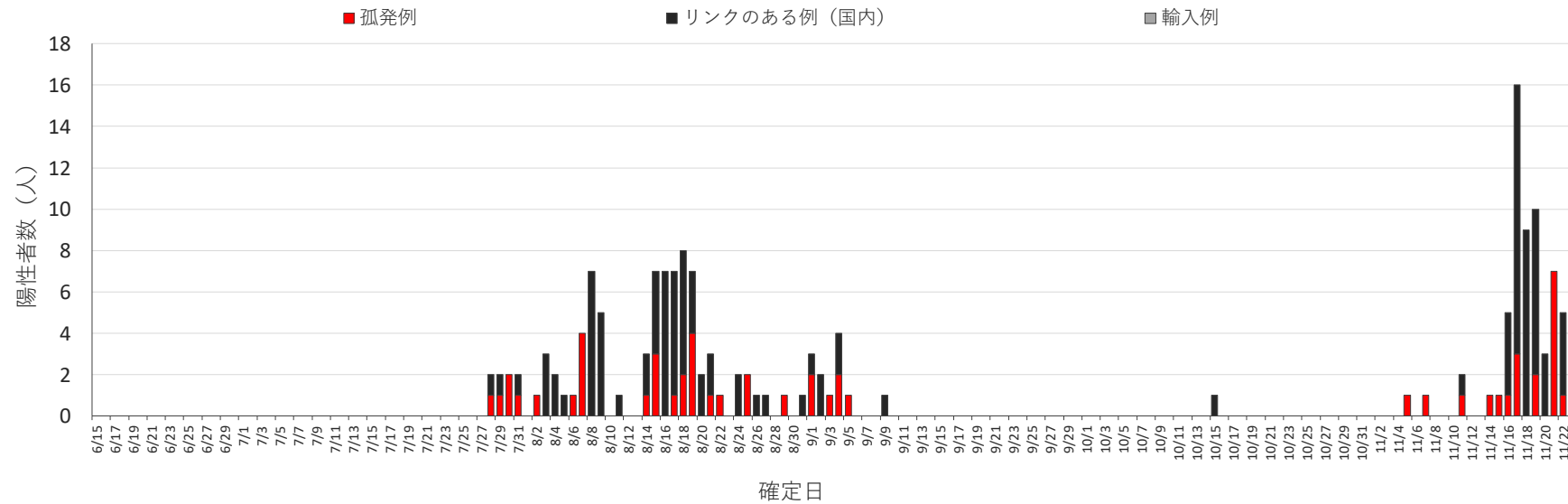
熊本



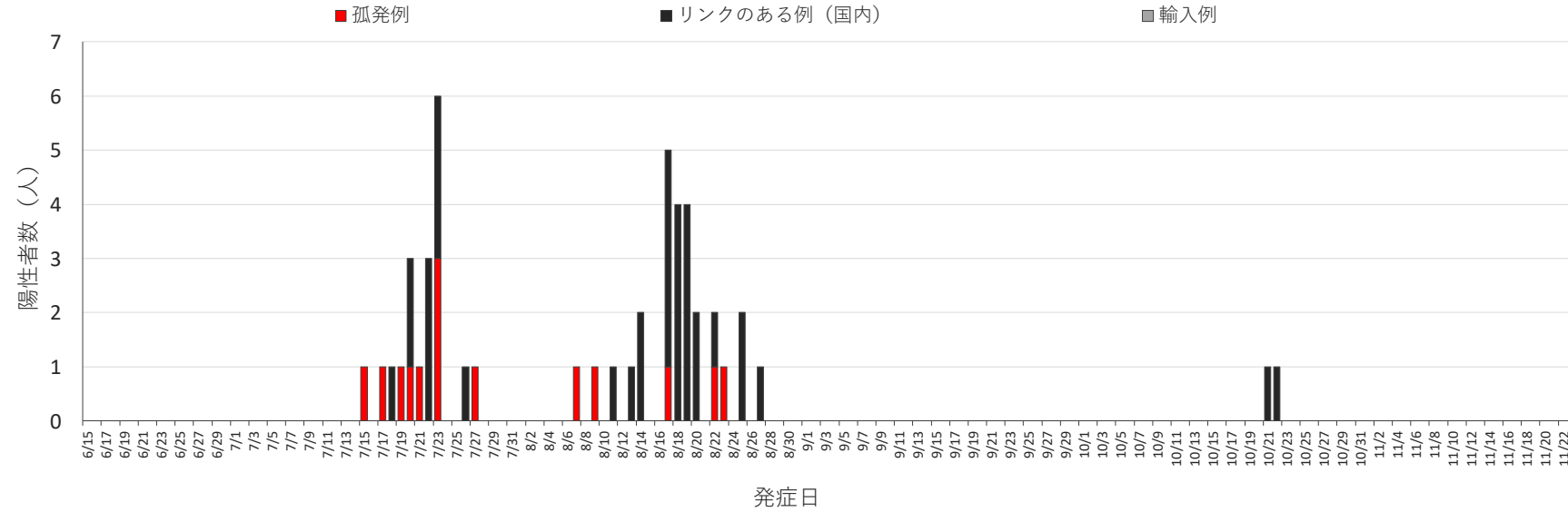
大分



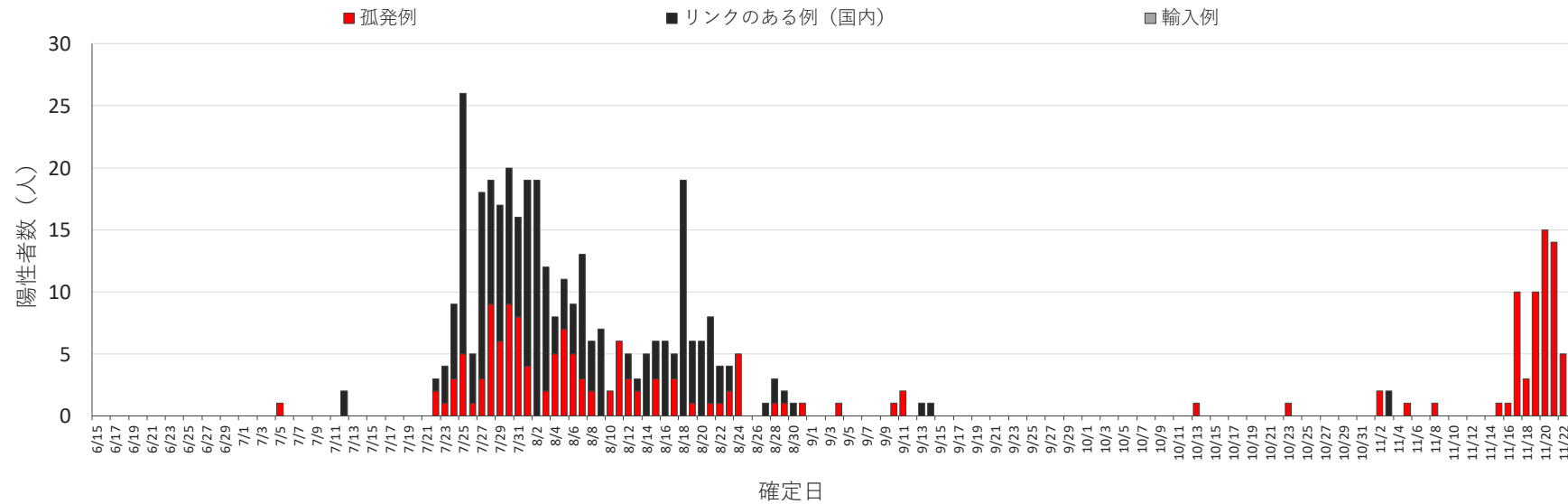
大分



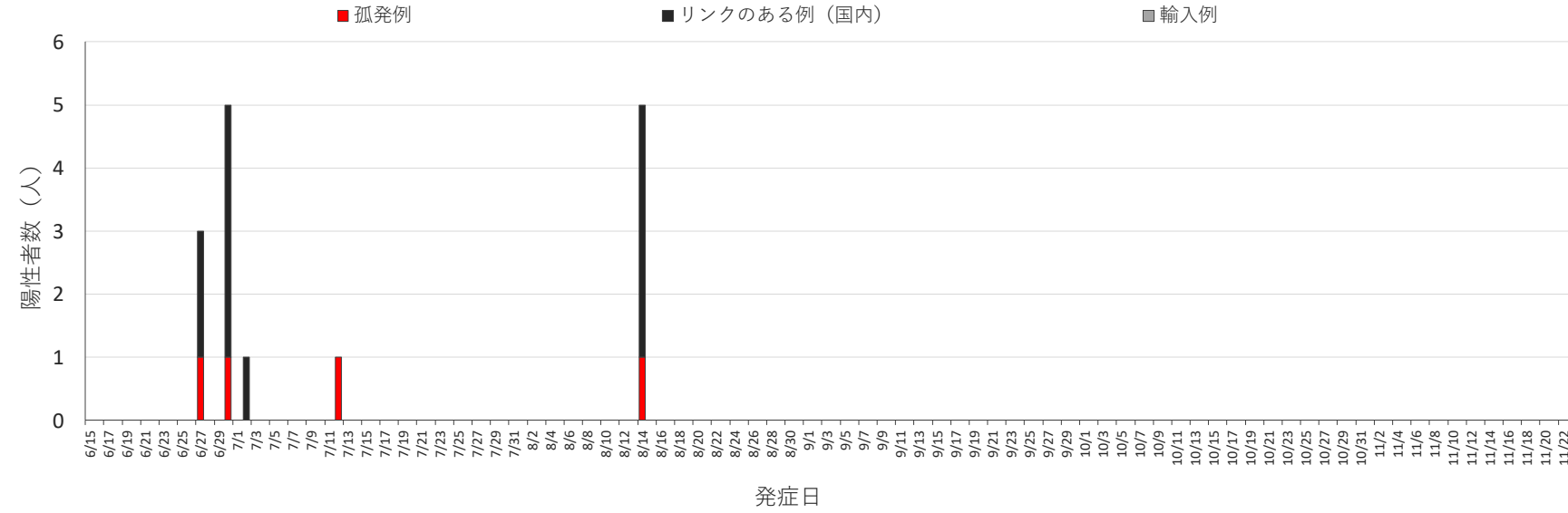
宮崎



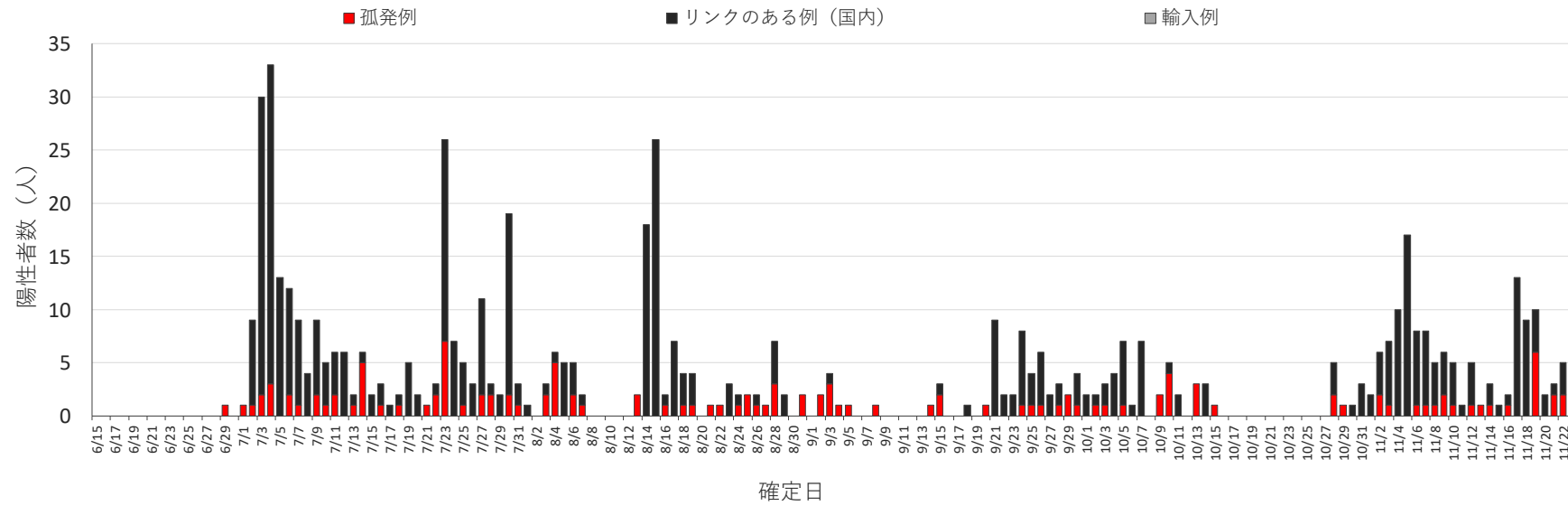
宮崎



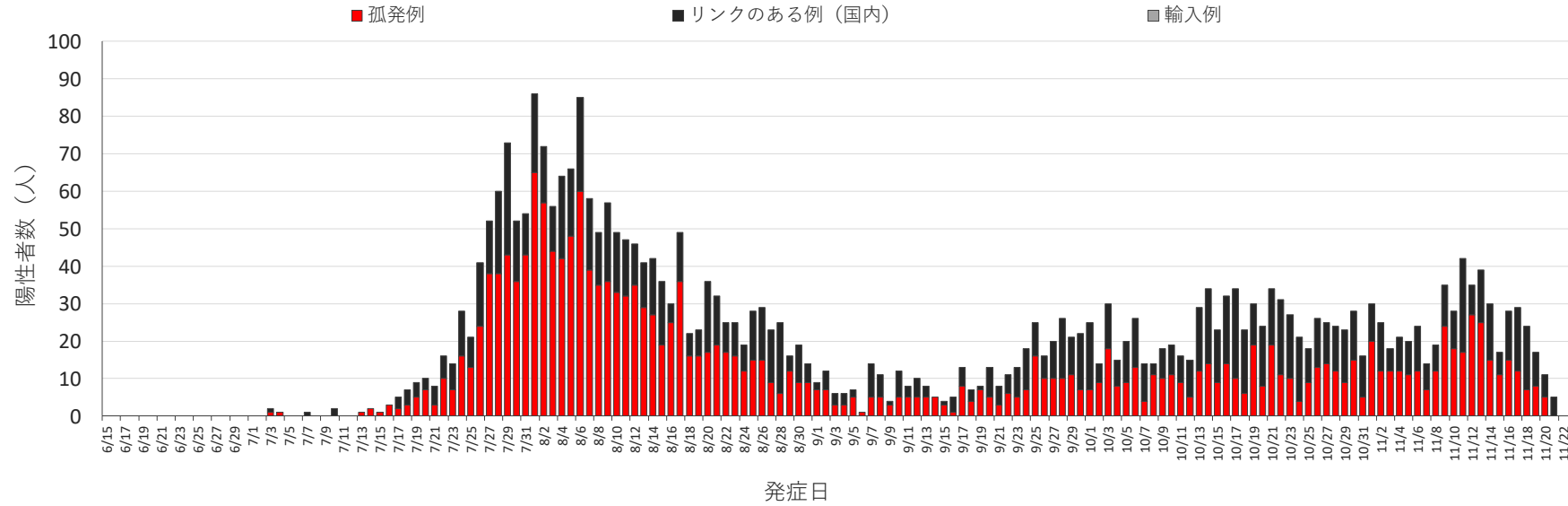
鹿児島



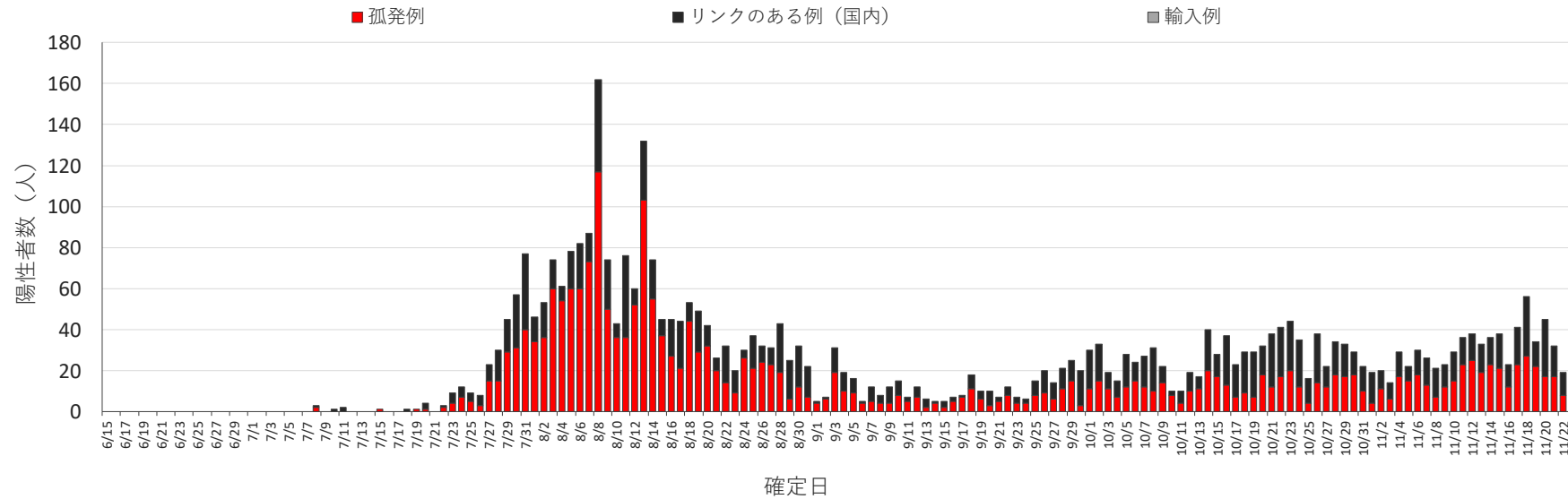
鹿児島



沖縄

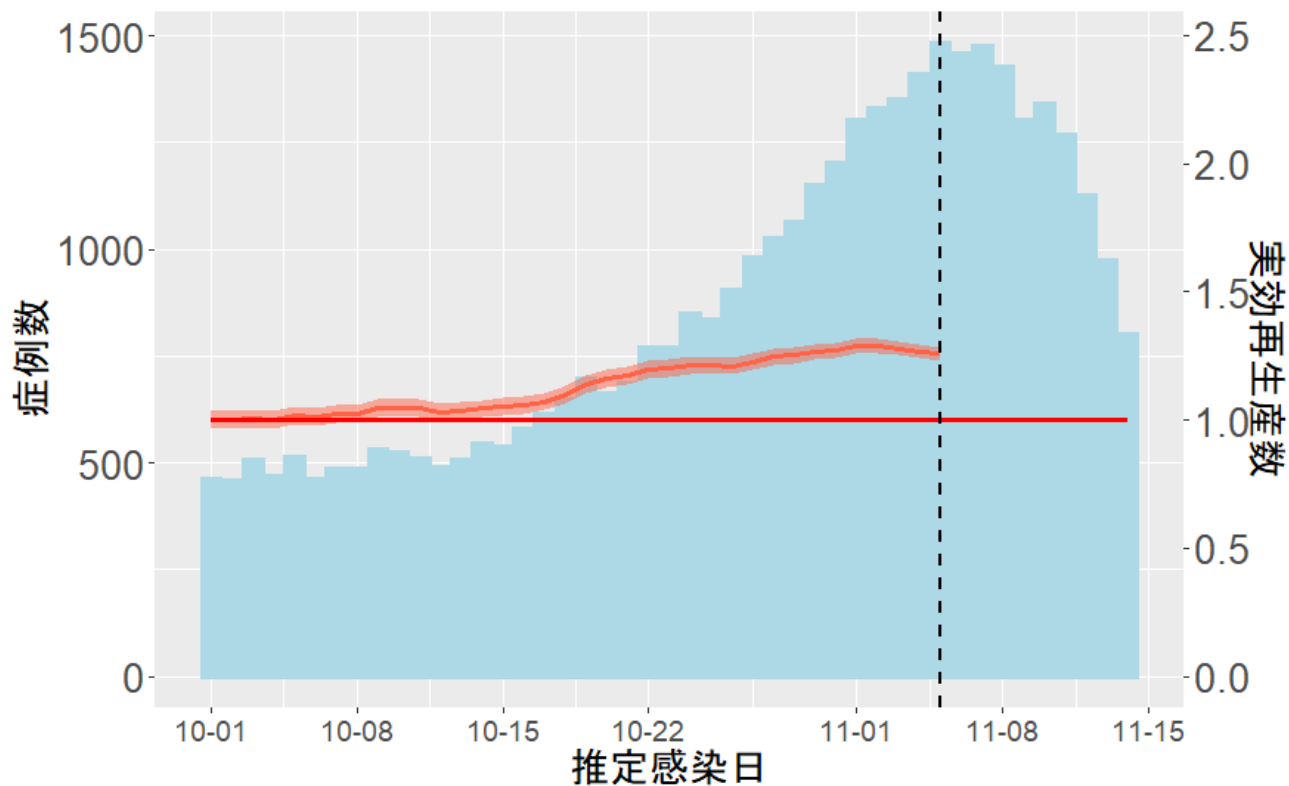


沖縄



全国の実効再生産数

資料 2 - 2



全国	1.30 (1.28-1.33)	流行の拡大
北海道	1.24 (1.17-1.31)	流行の拡大
東北	1.12 (0.96-1.29)	流行の持続
首都圏	1.27 (1.23-1.31)	広域での流行の拡大
関西圏	1.41 (1.35-1.47)	広域での流行の拡大
中京圏	1.35 (1.26-1.44)	流行の拡大
九州北部	1.29 (1.04-1.56)	流行の持続
沖縄	1.04 (0.90-1.19)	流行の持続

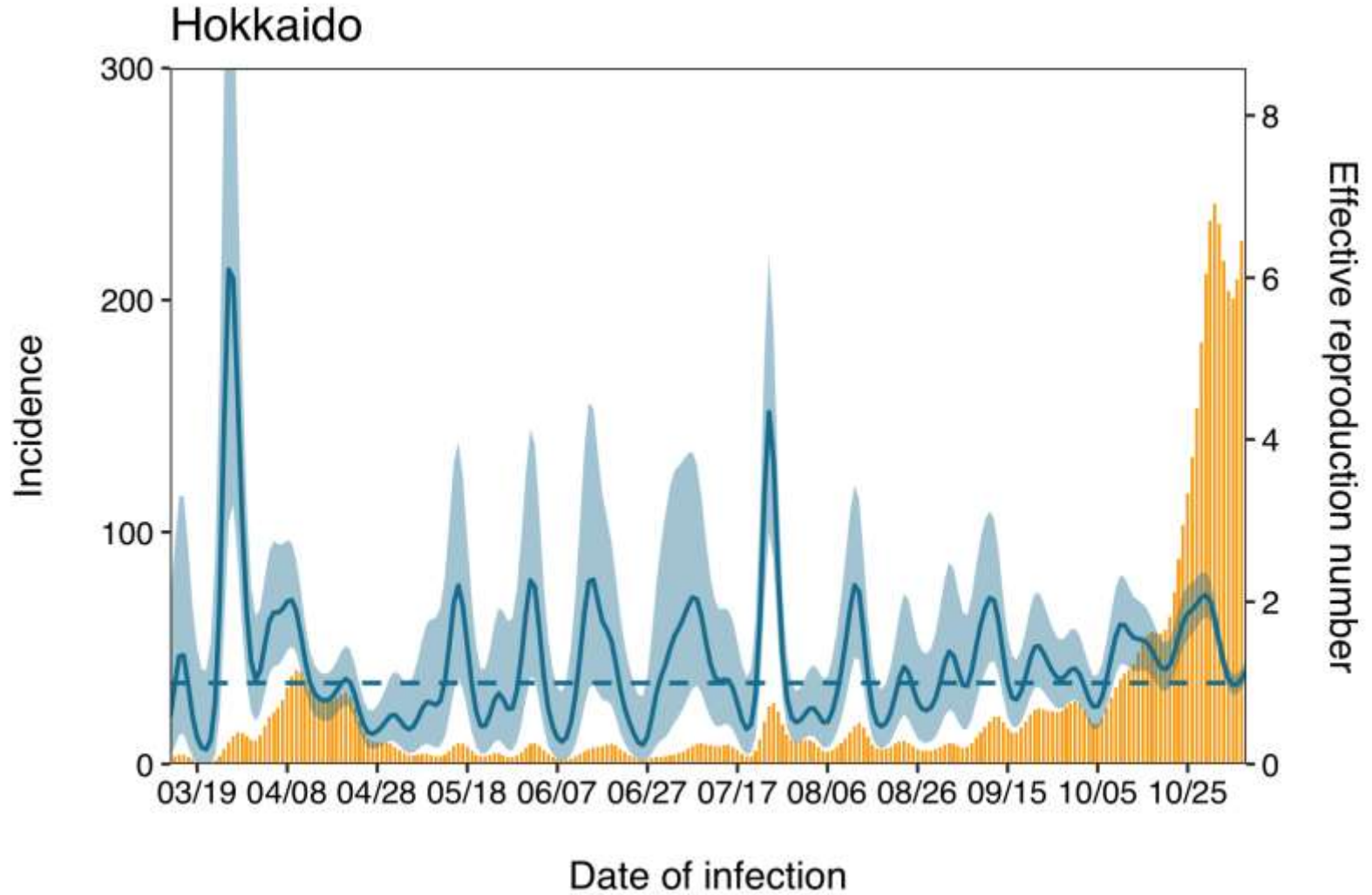
自治体公表データに基づく。実効再生産数は推定感染日（発症日マイナス5日、発症日不明例については推定発症日マイナス5日）ごとにCori et al. AJE 2013の方法でwindow time=7で推定した。11月5日時点の値。

直近（46週：11/9~11/15）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23例]）	微減	41週17例、42週20例、43週30例、44週32例、45週24例、46週23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）	横ばい	46週0万人（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）	増加	41週1例、42週4例、43週1例、44週4例、45週4例、46週9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、11/23現在は0 （データは毎日自動更新）
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0、学年閉鎖0、学 級閉鎖0）	微減	36週以降、37週に学年閉鎖1、43週に学 級閉鎖1（北海道）、44週に学級閉鎖1 （福岡県）、45週は0、46週は0
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イ ンフルエンザ迅速抗原検査件数、陽性数）	低 （10/16~10/31:検査数 1060、陽性数0例）	横ばい	6月以降、インフルエンザ陽性は0例（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 （0例）	横ばい	9月以降、11/23現在は0例 （データは毎日自動更新）

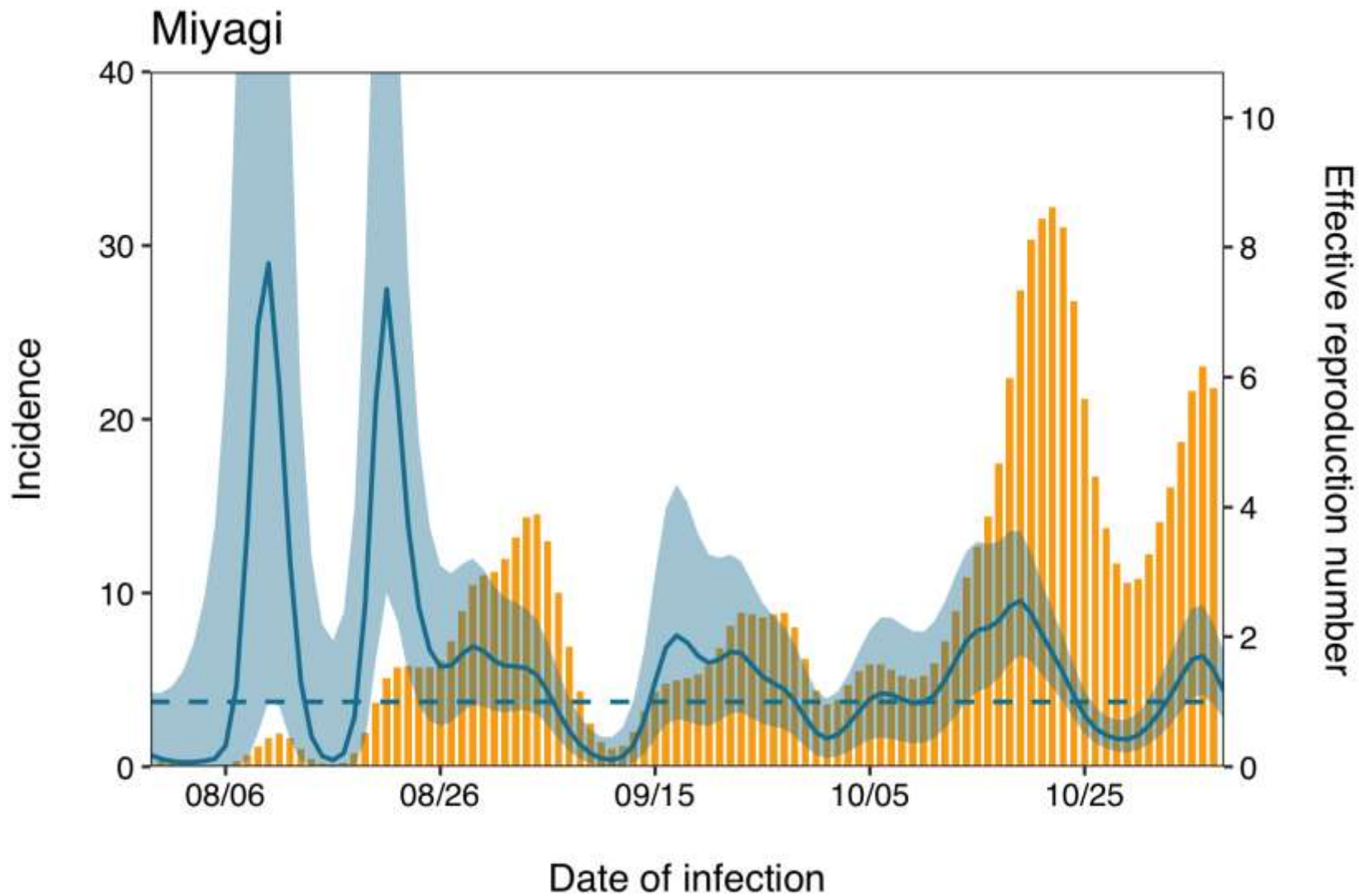
推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値 95%下限 95%上限
1.15 1.02 1.29
直近1週平均 1.14



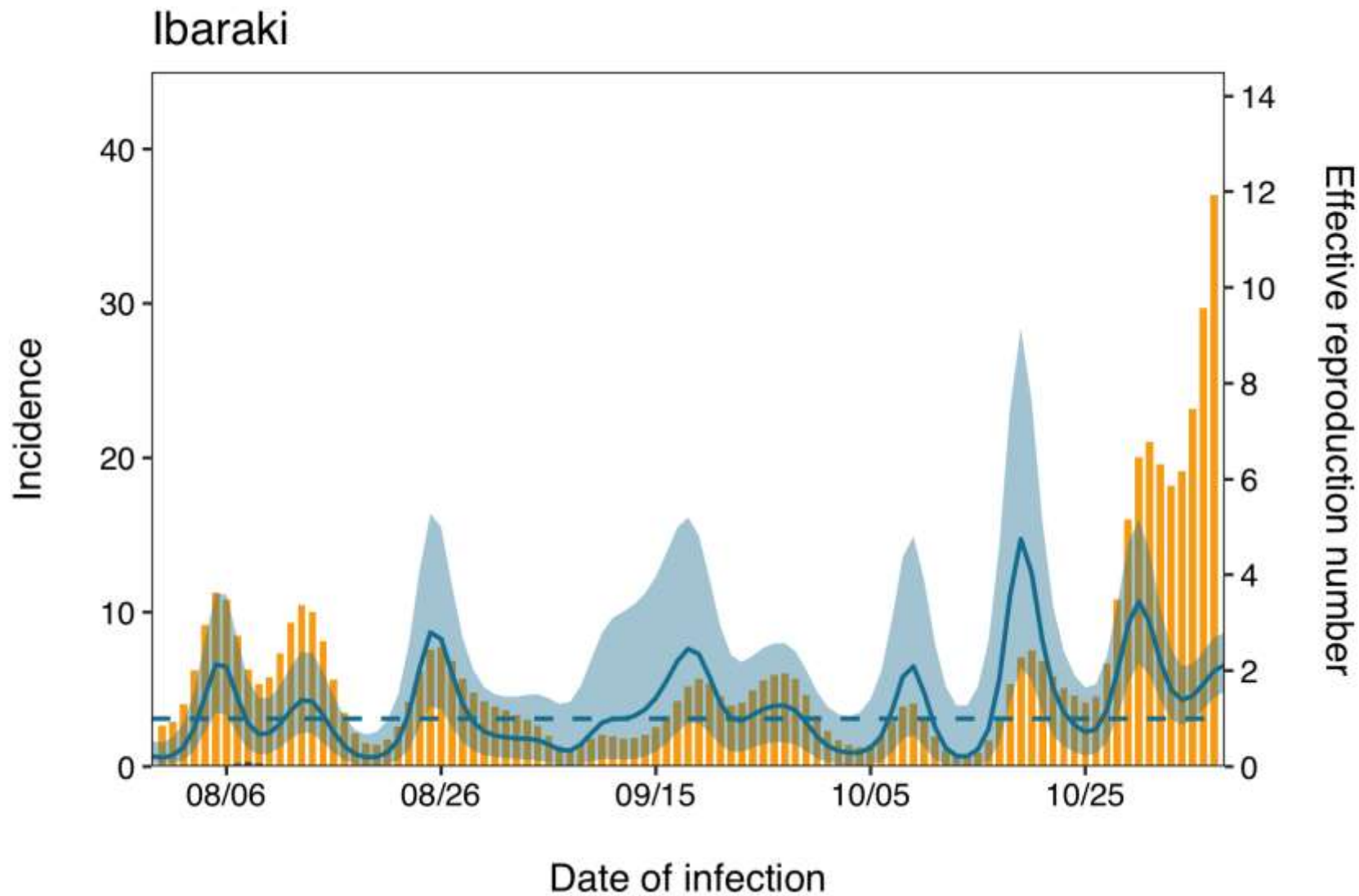
推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値	95%下限	95%上限
1.16	0.72	1.75
直近1週平均	1.34	



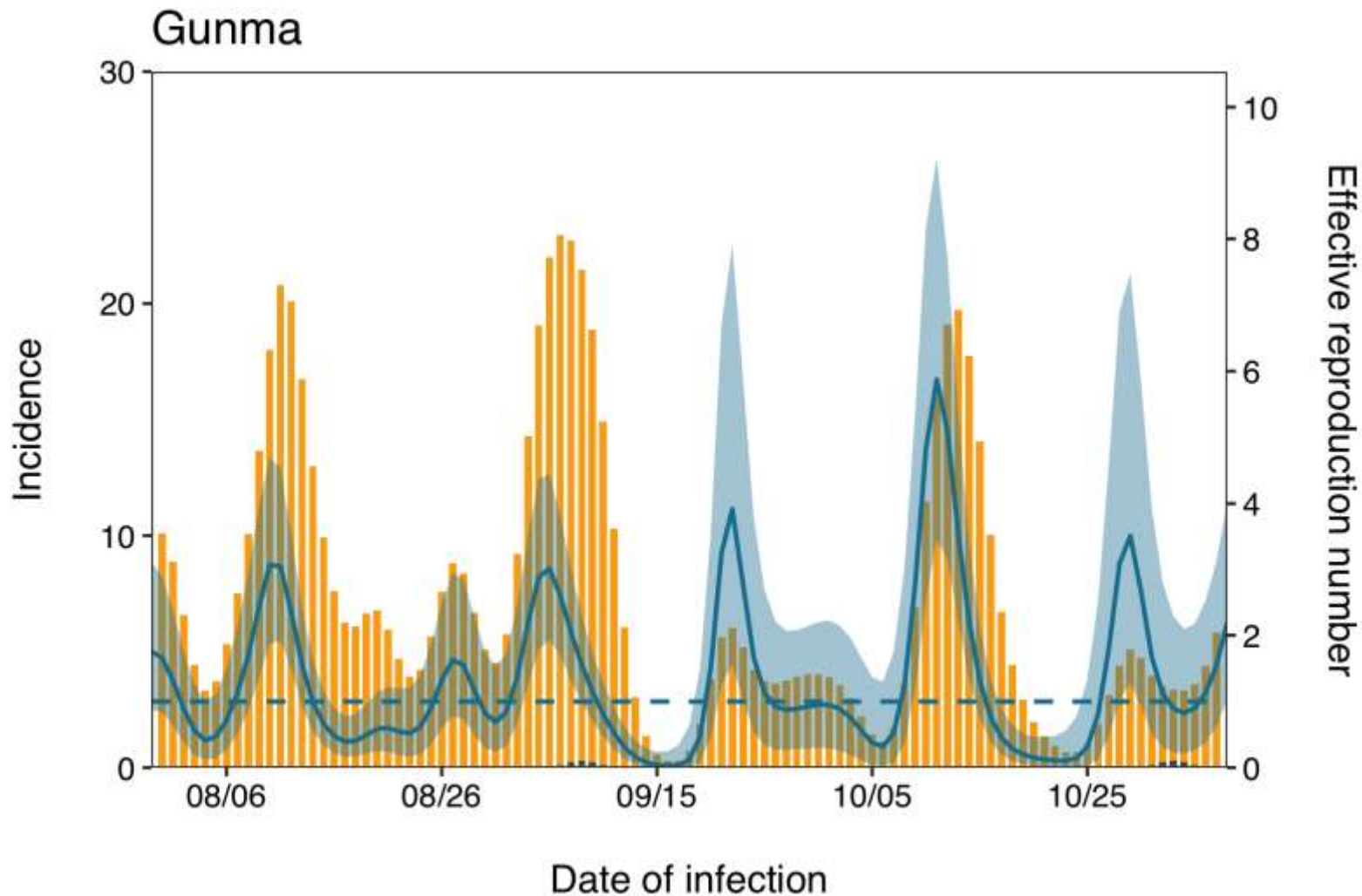
推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値	95%下限	95%上限
2.12	1.56	2.80
直近1週平均	1.79	



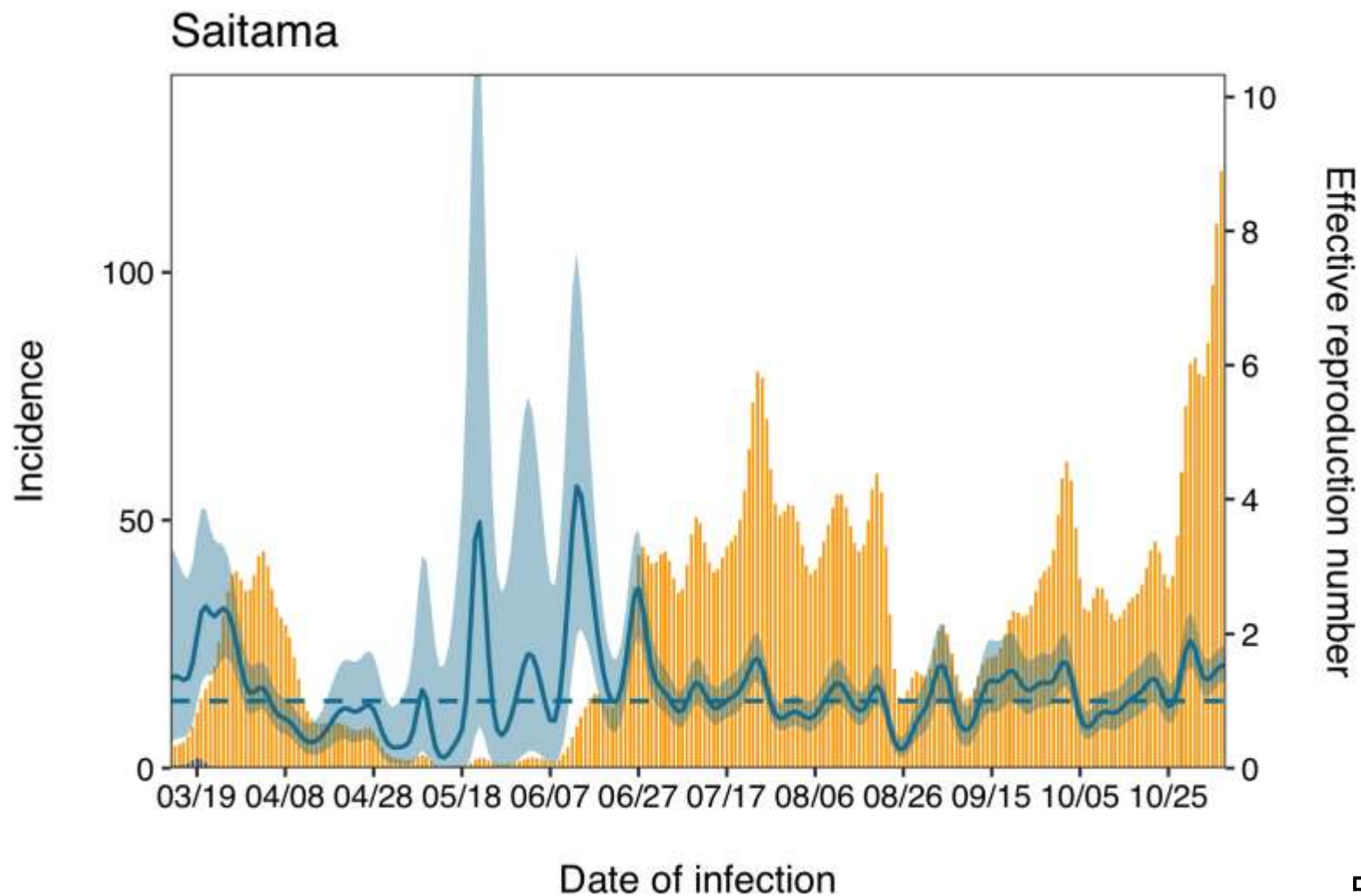
推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値 95%下限 95%上限
2.19 1.03 4.00
直近1週平均 1.23



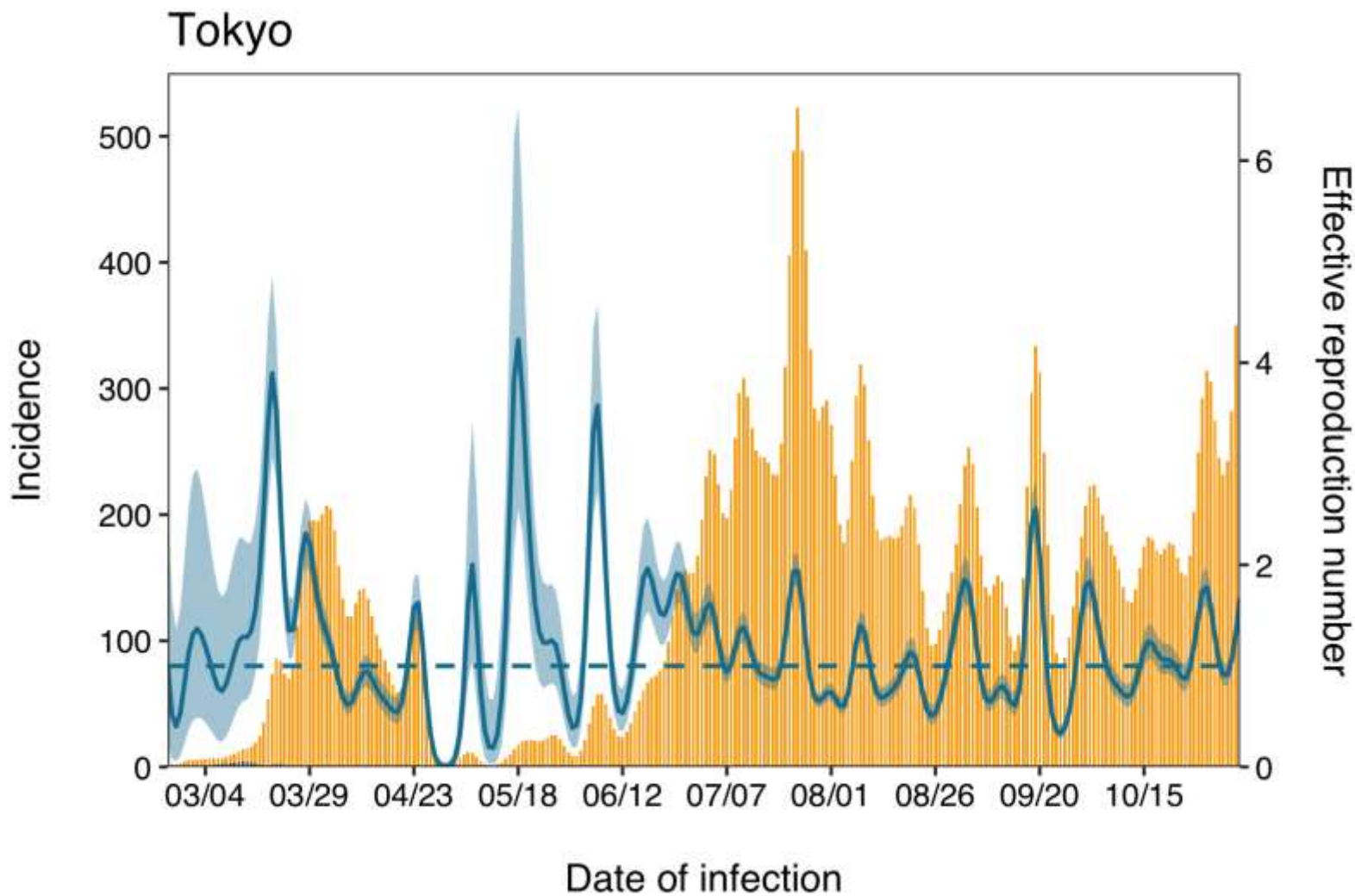
推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値 95%下限 95%上限
1.53 1.29 1.80
直近1週平均 1.44



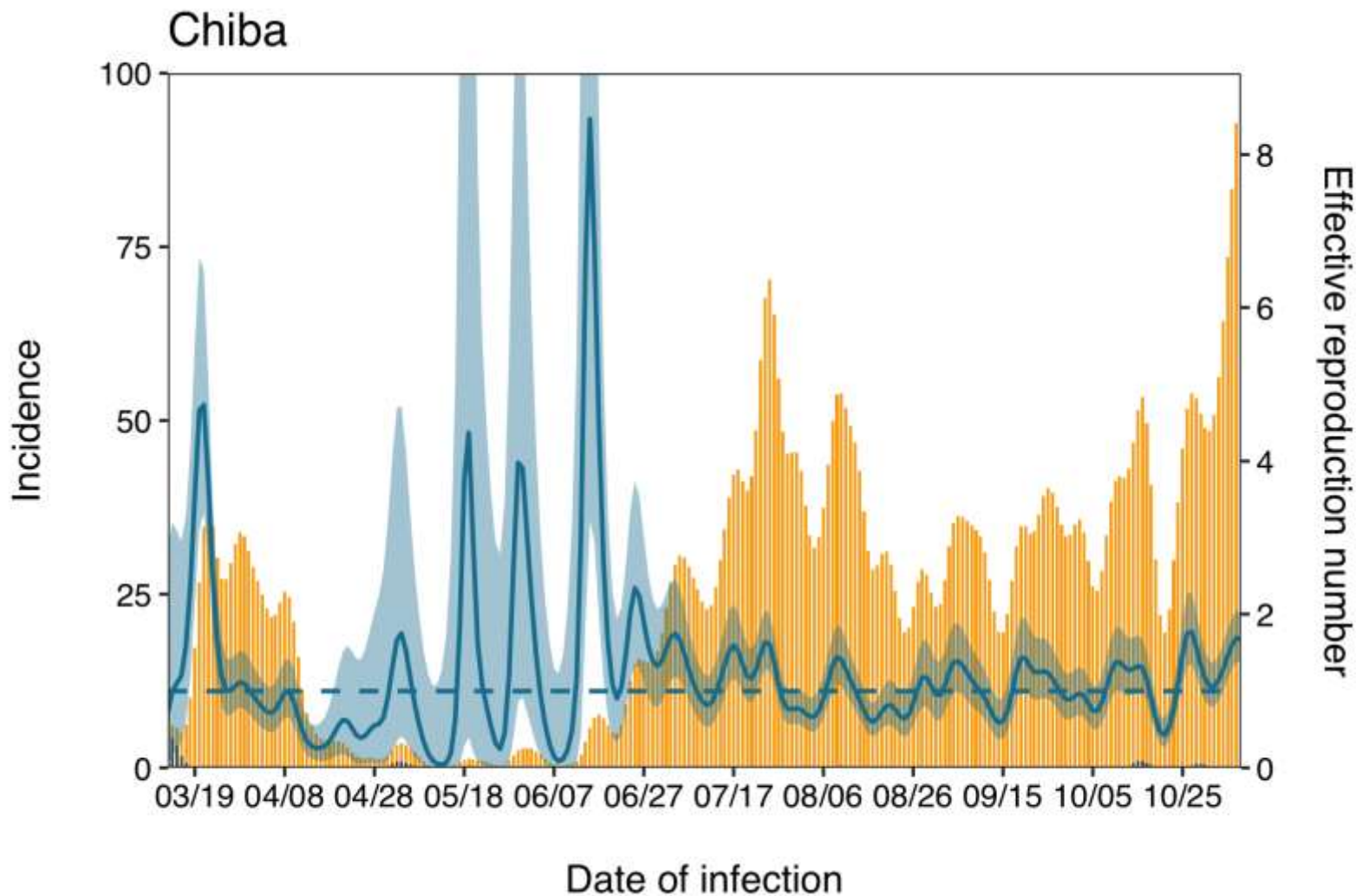
推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値 95%下限 95%上限
1.67 1.53 1.83
直近1週平均 1.17



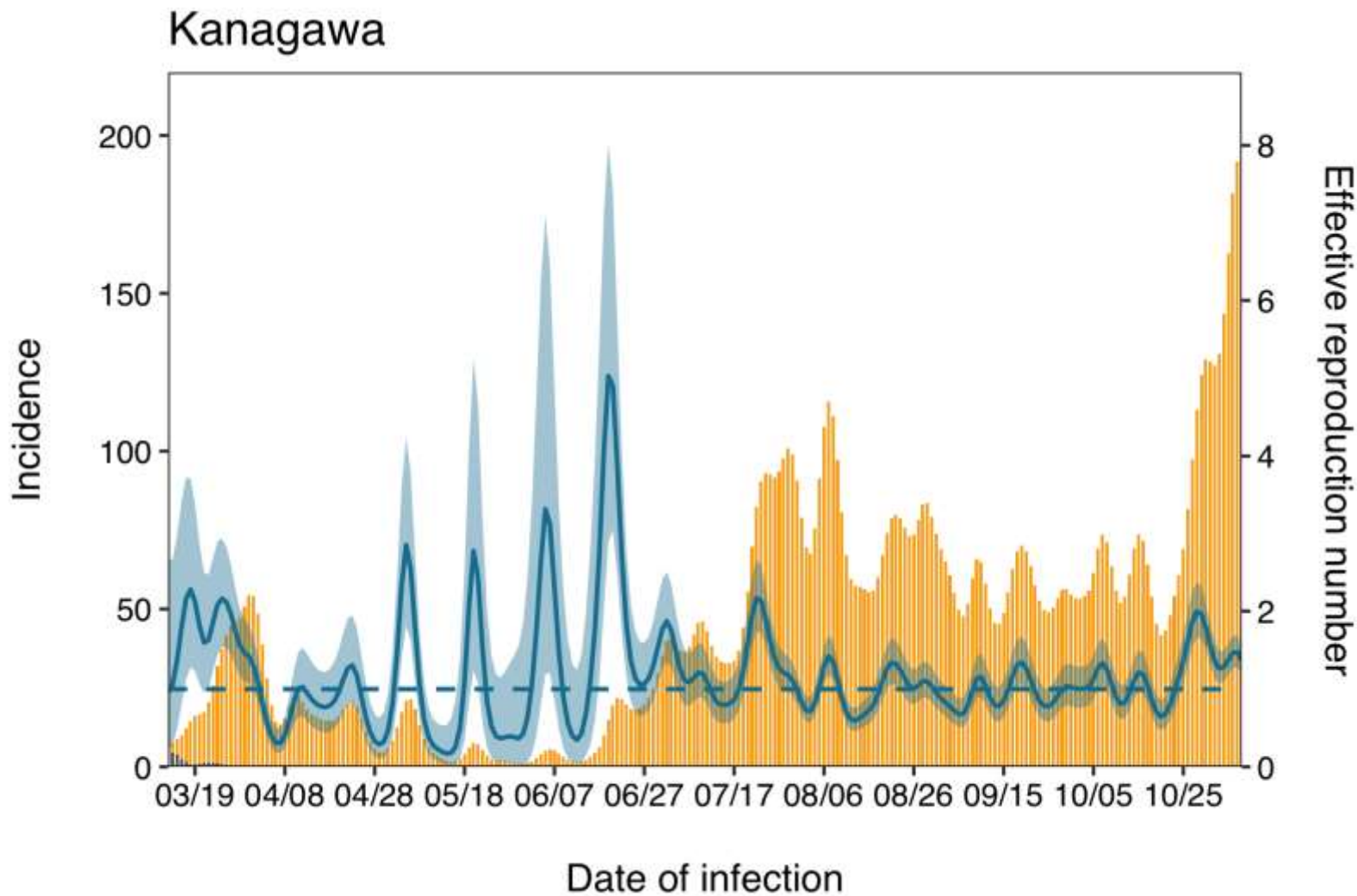
推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値 95%下限 95%上限
1.67 1.37 2.01
直近1週平均 1.41



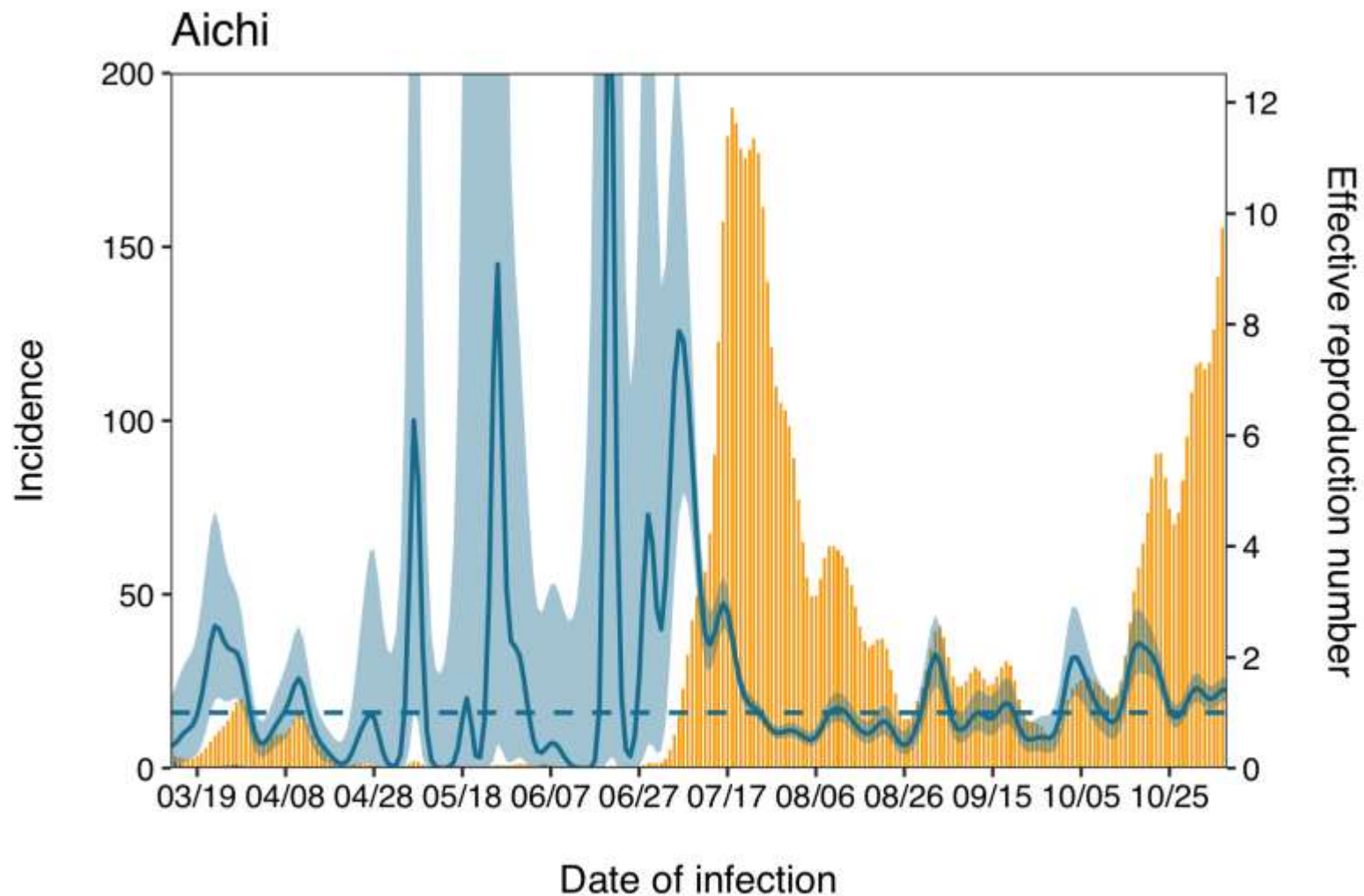
推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値	95%下限	95%上限
1.37	1.19	1.57
直近1週平均	1.37	



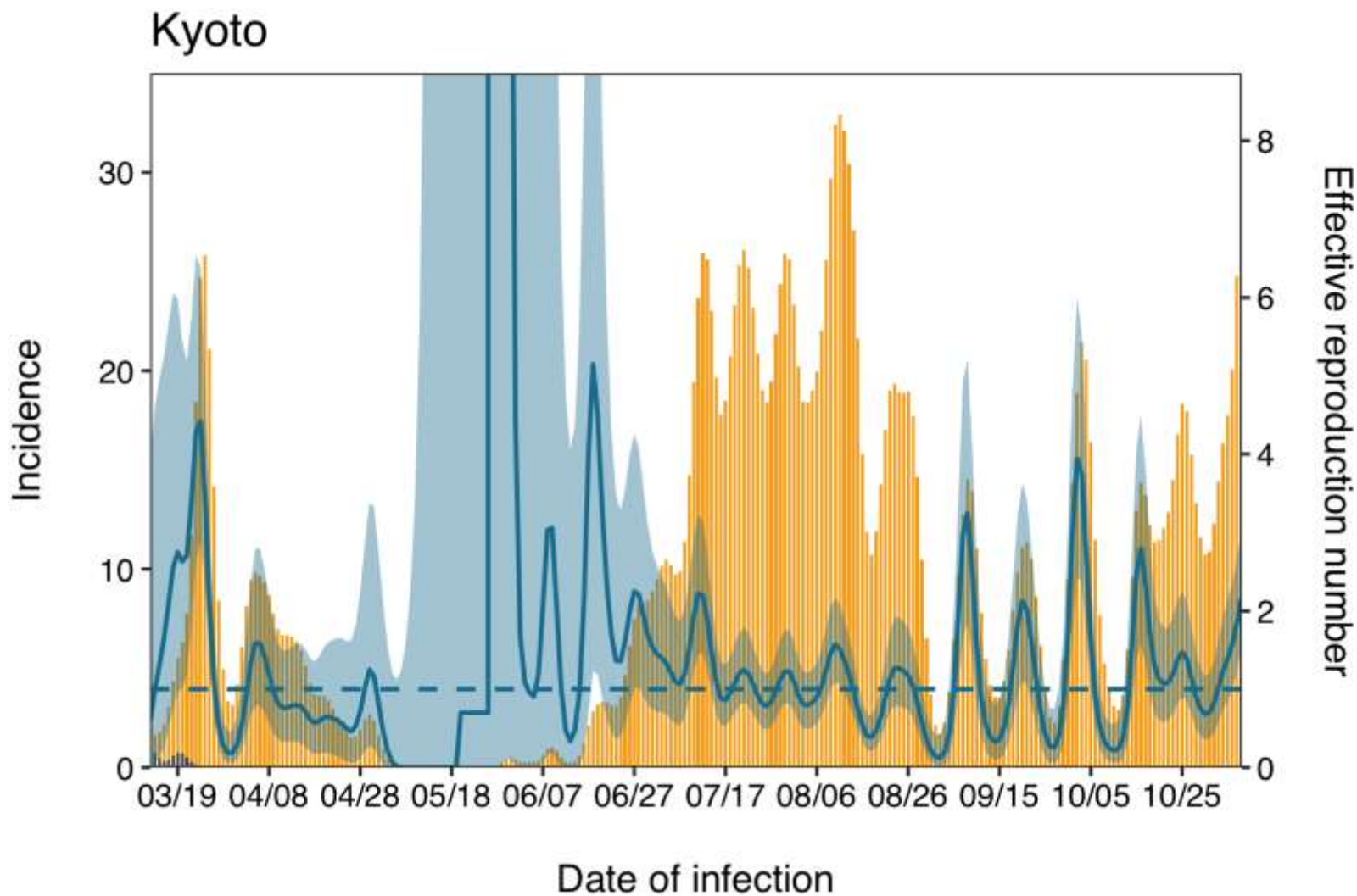
推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値 95%下限 95%上限
1.40 1.20 1.62
直近1週平均 1.34



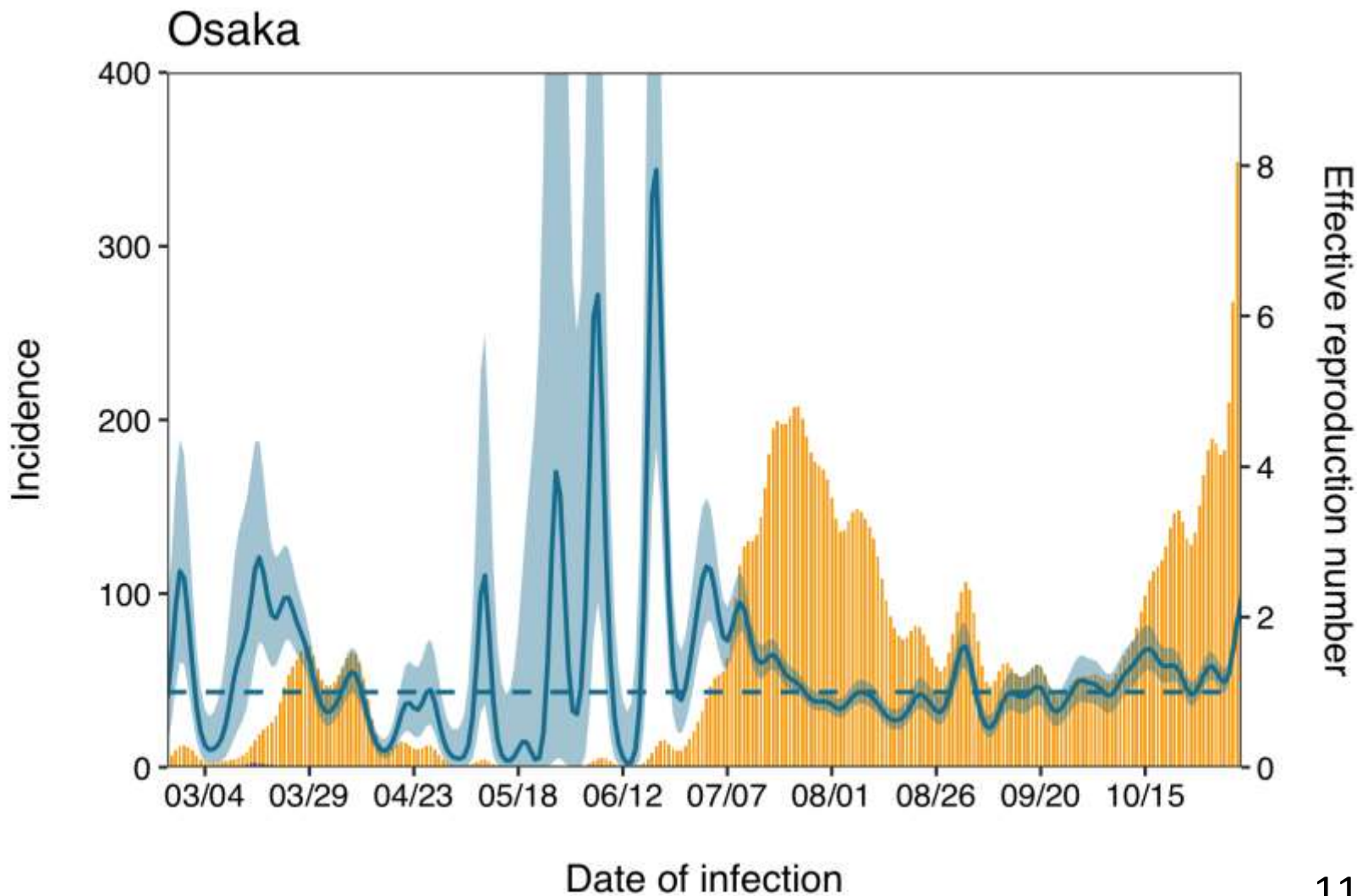
推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値 95%下限 95%上限
2.16 1.50 2.98
直近1週平均 1.44



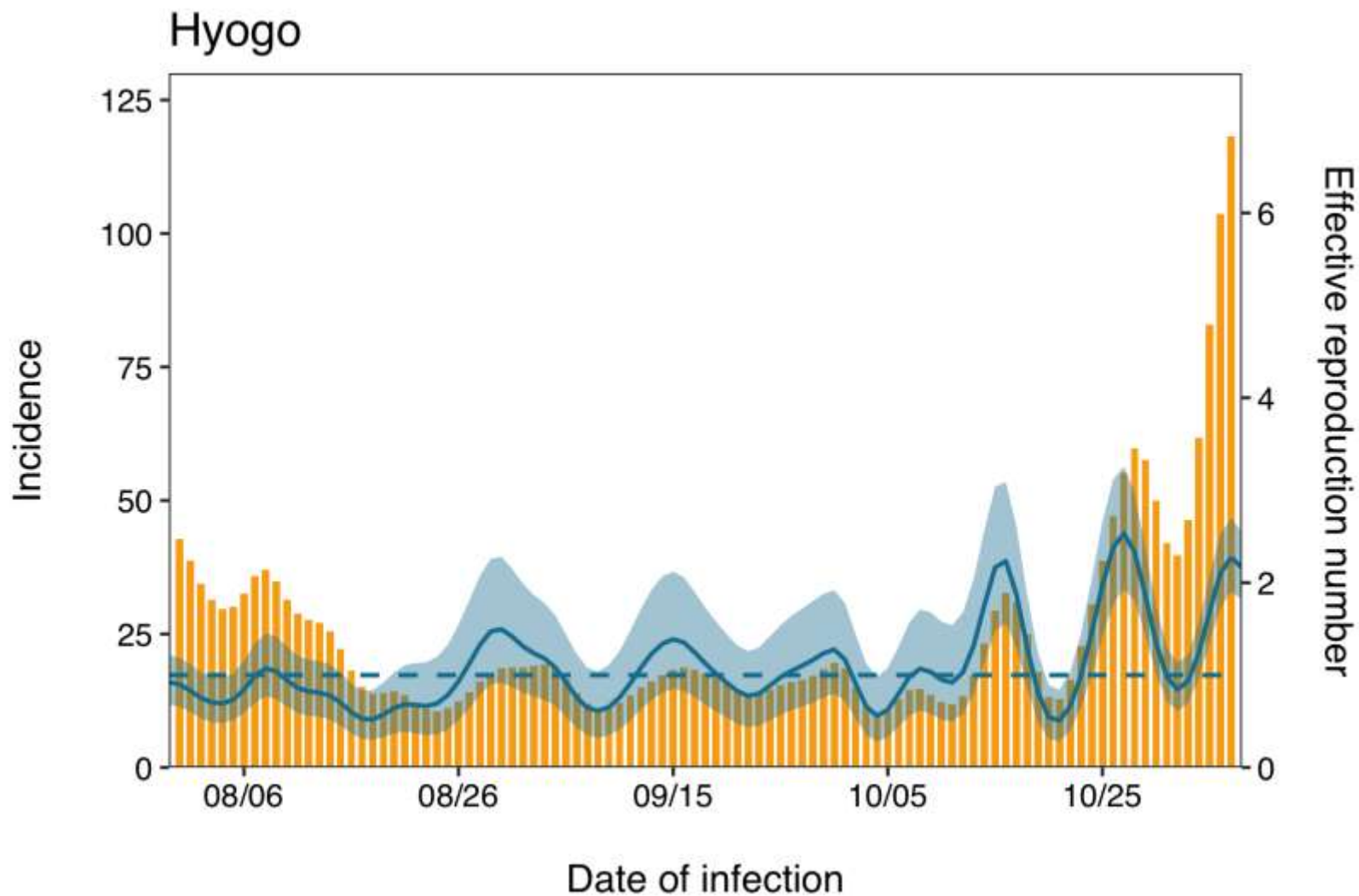
推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値 95%下限 95%上限
2.24 2.05 2.46
直近1週平均 1.51



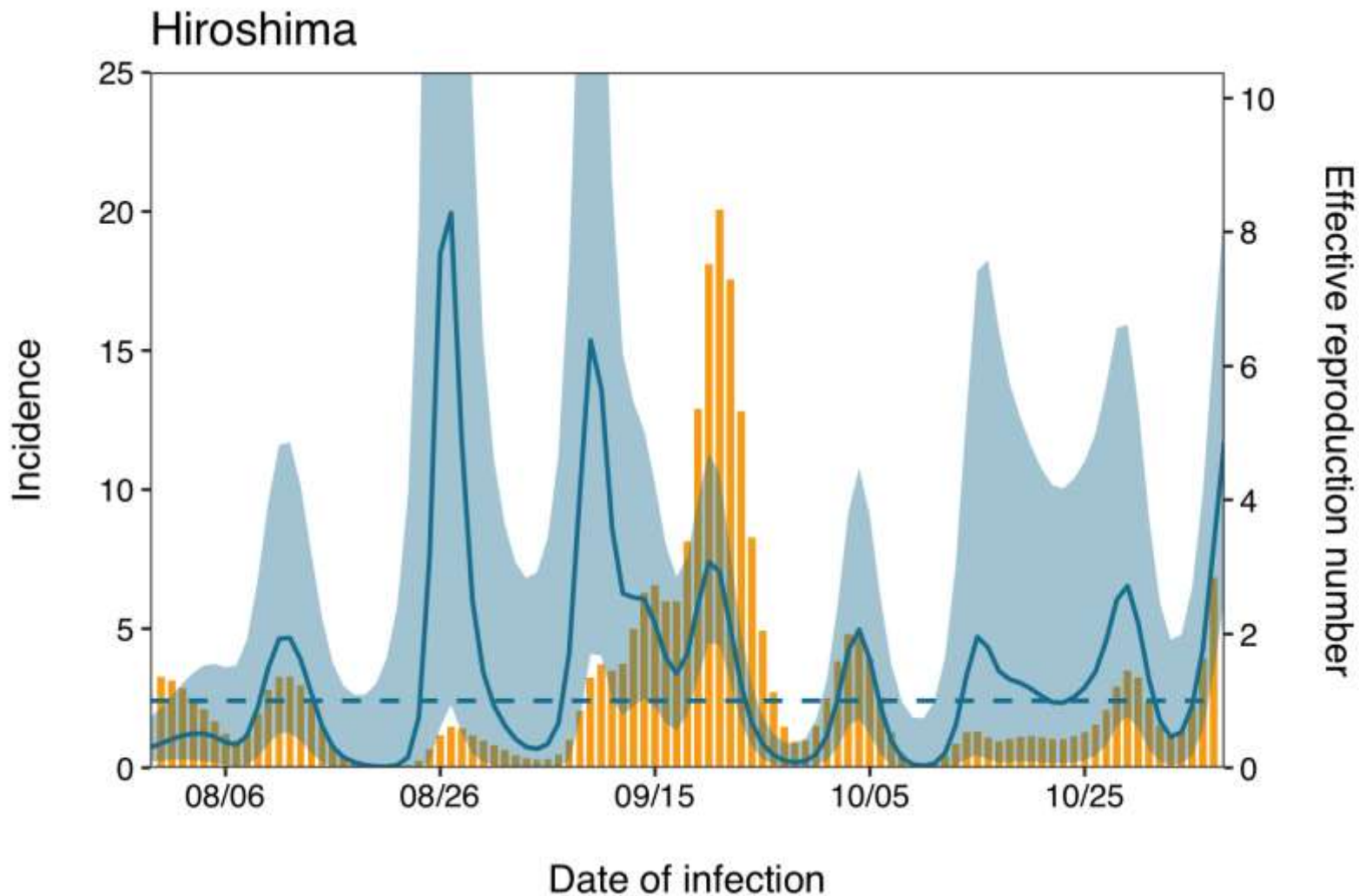
推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値 95%下限 95%上限
2.16 1.82 2.55
直近1週平均 1.61



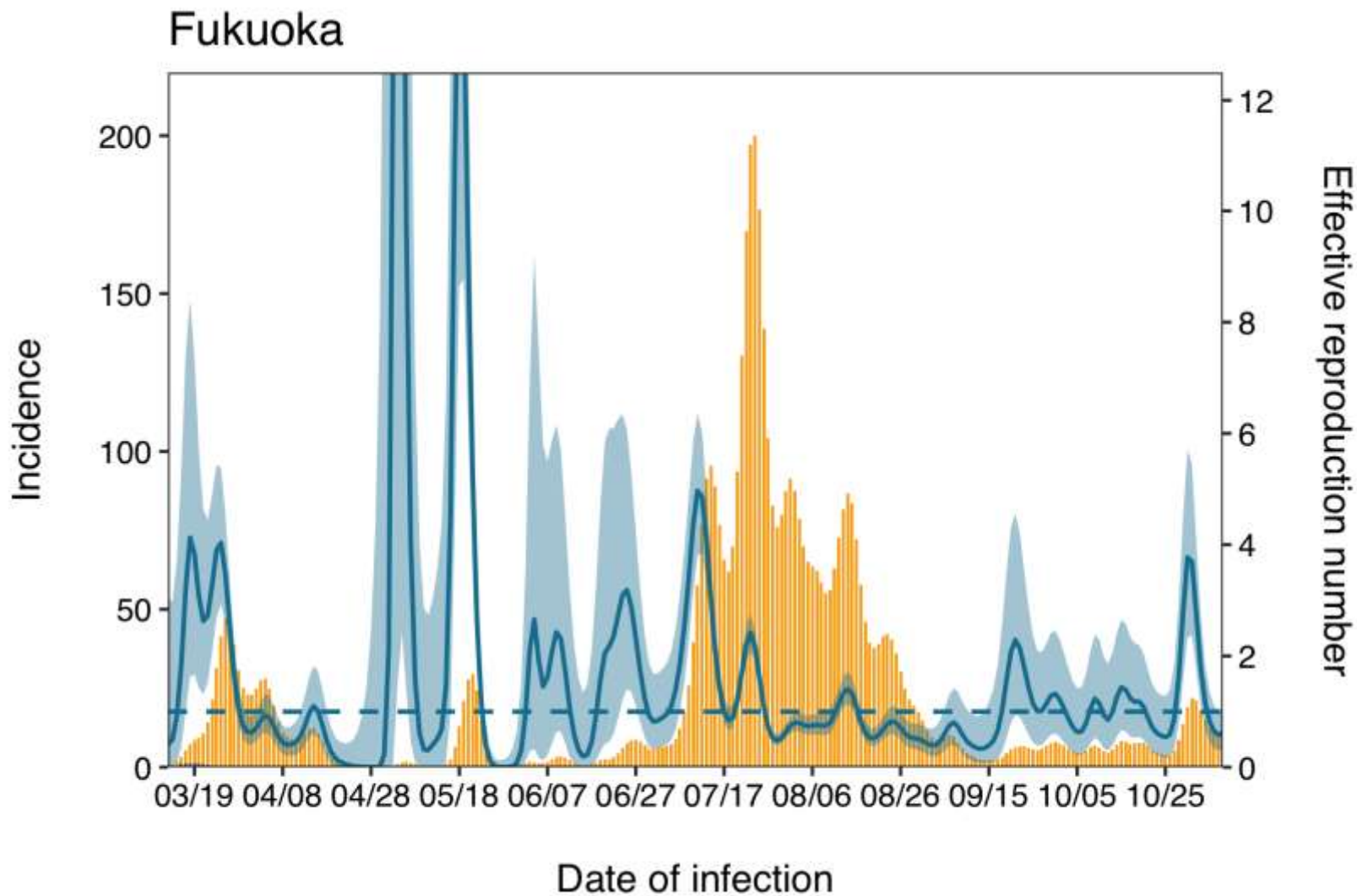
推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値 95%下限 95%上限
4.86 2.51 8.37
直近1週平均 1.79



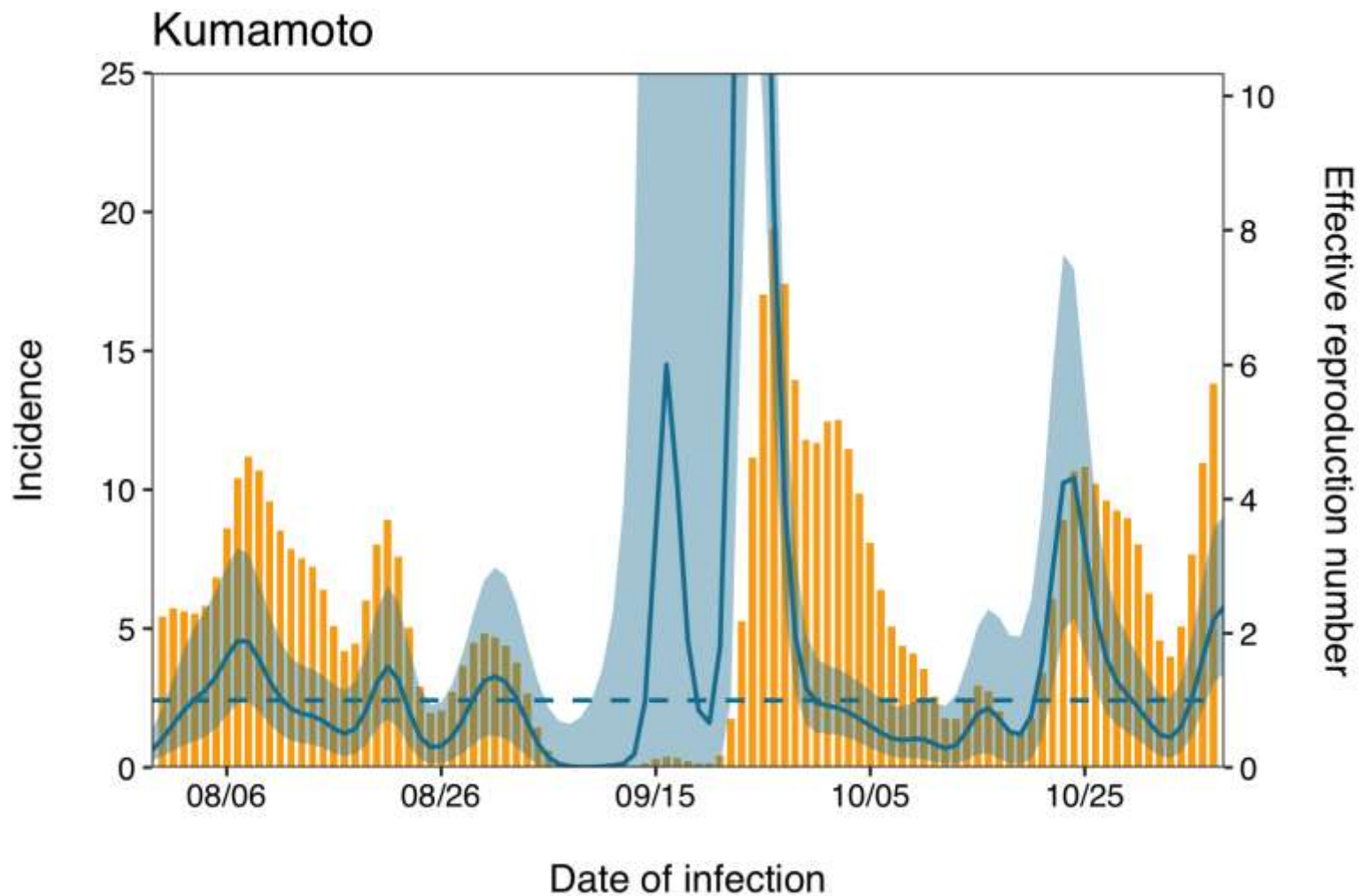
推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値 95%下限 95%上限
0.62 0.32 1.07
直近1週平均 1.19



推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値	95%下限	95%上限
2.39	1.41	3.76
直近1週平均	1.26	



推定日 11月23日
最新推定感染日付 11月7日

推定値 95%下限 95%上限
1.98 1.51 2.55
直近1週平均 1.45

