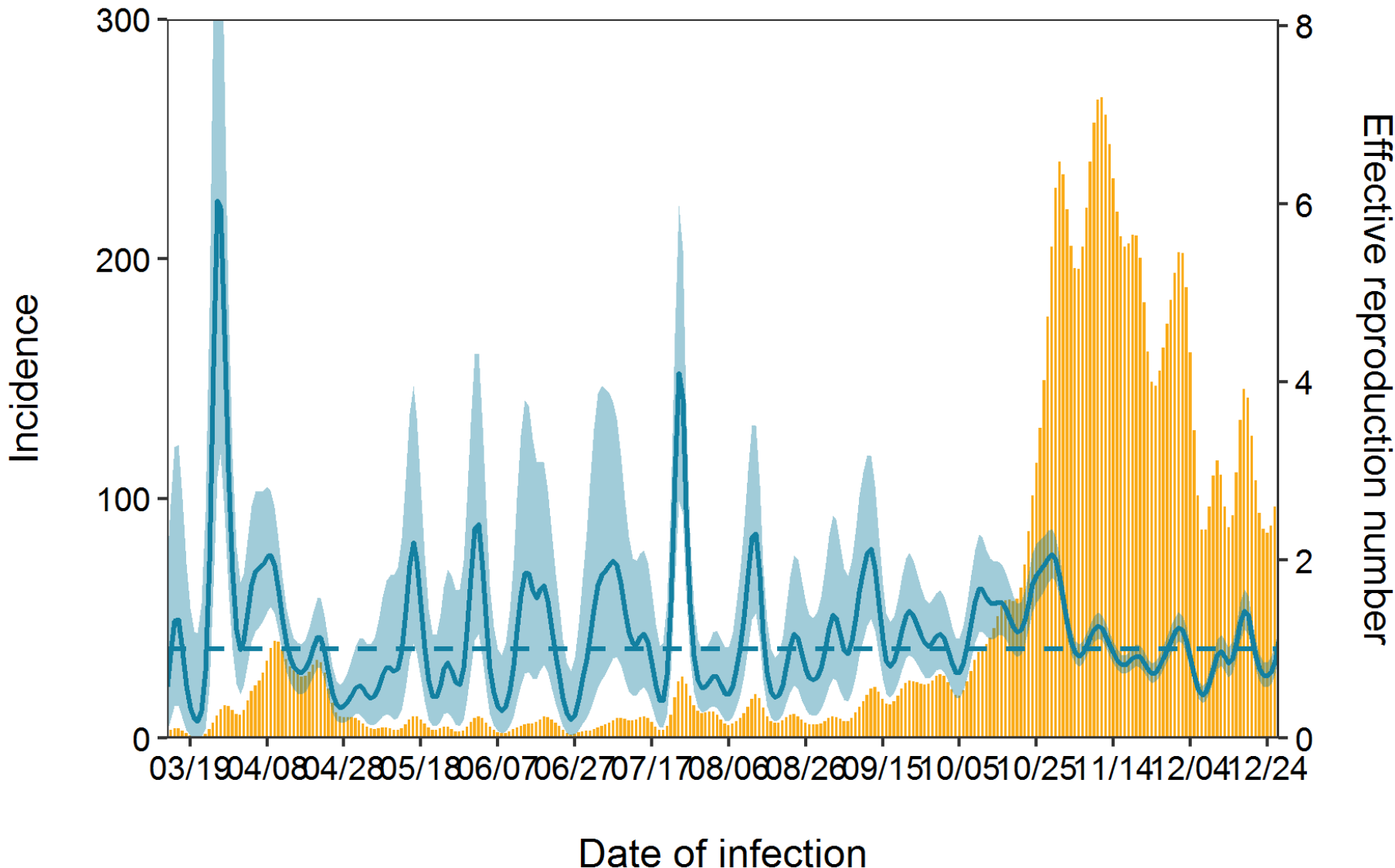


推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

直近1週平均 0.83

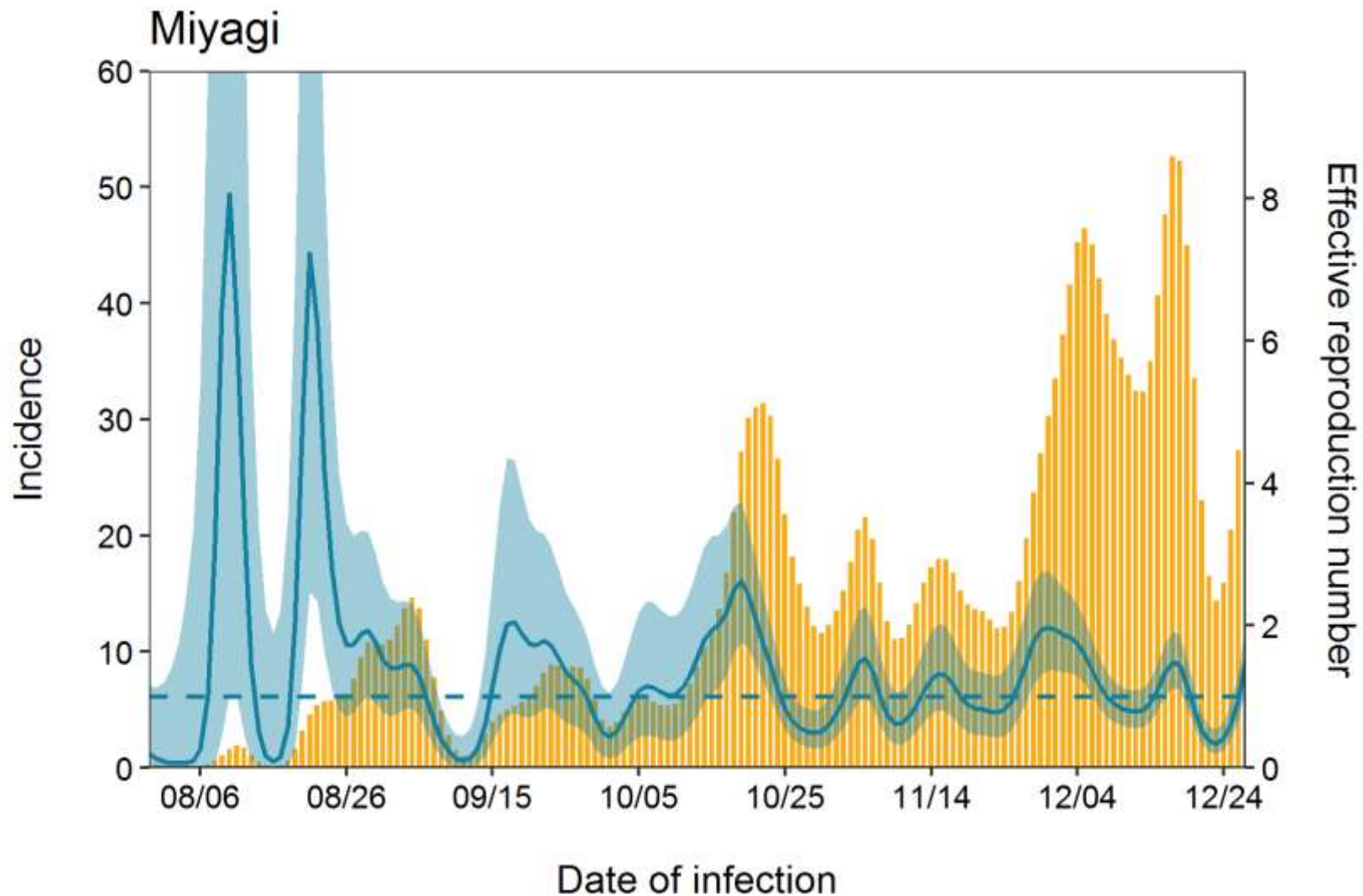
資料 2 - 3

Hokkaido



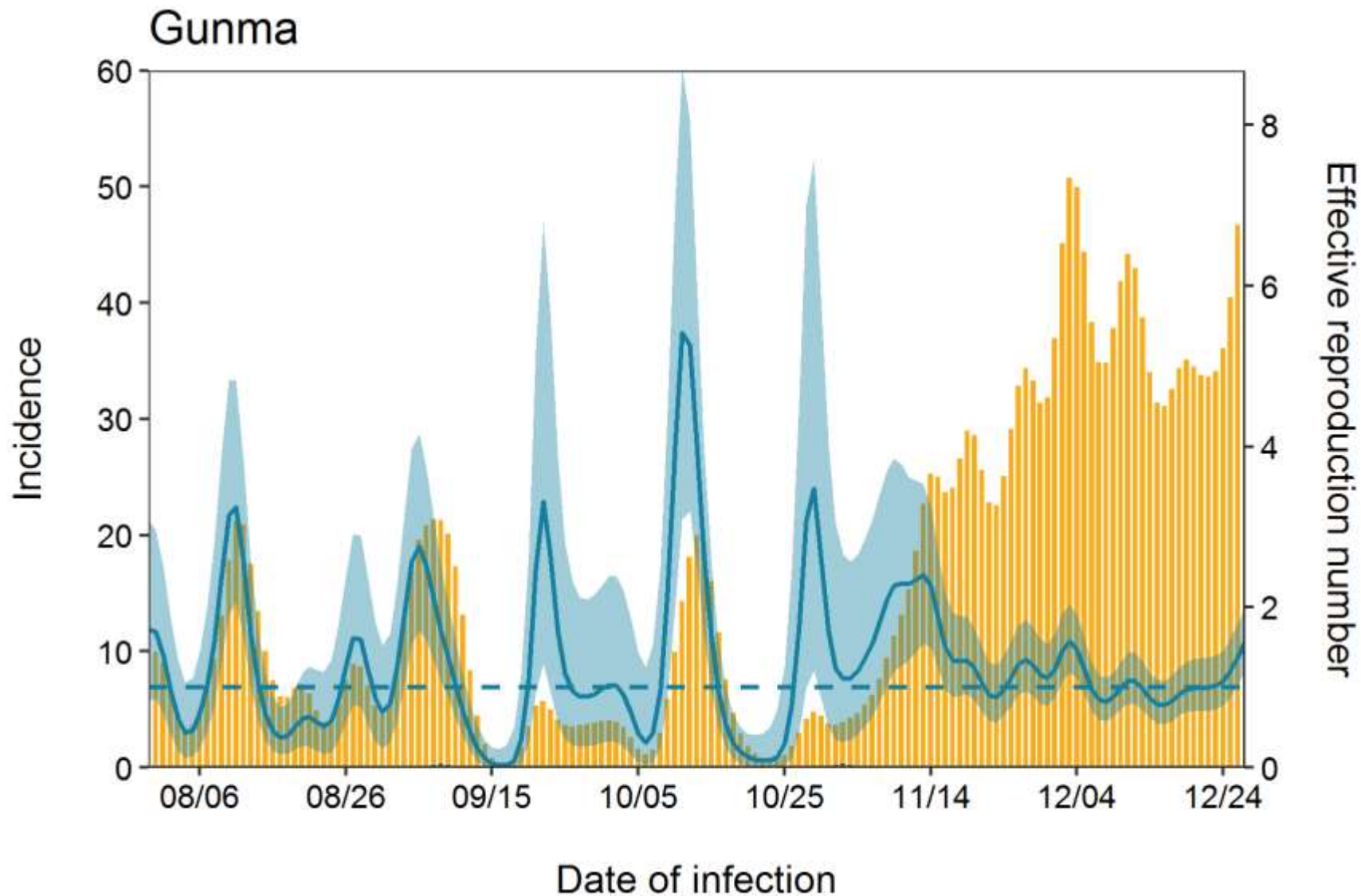
推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

直近1週平均 0.67



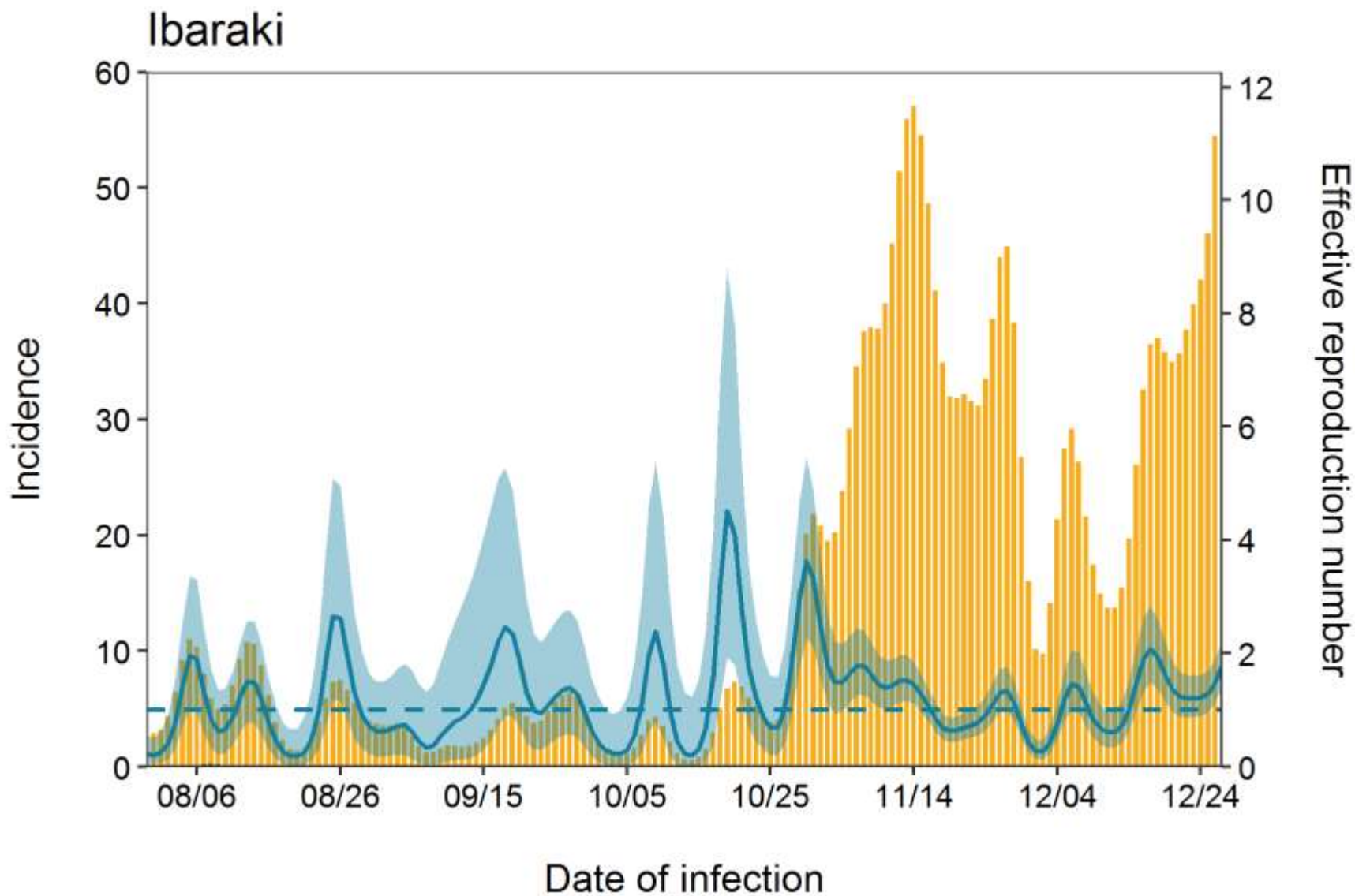
推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

直近1週平均 1.17



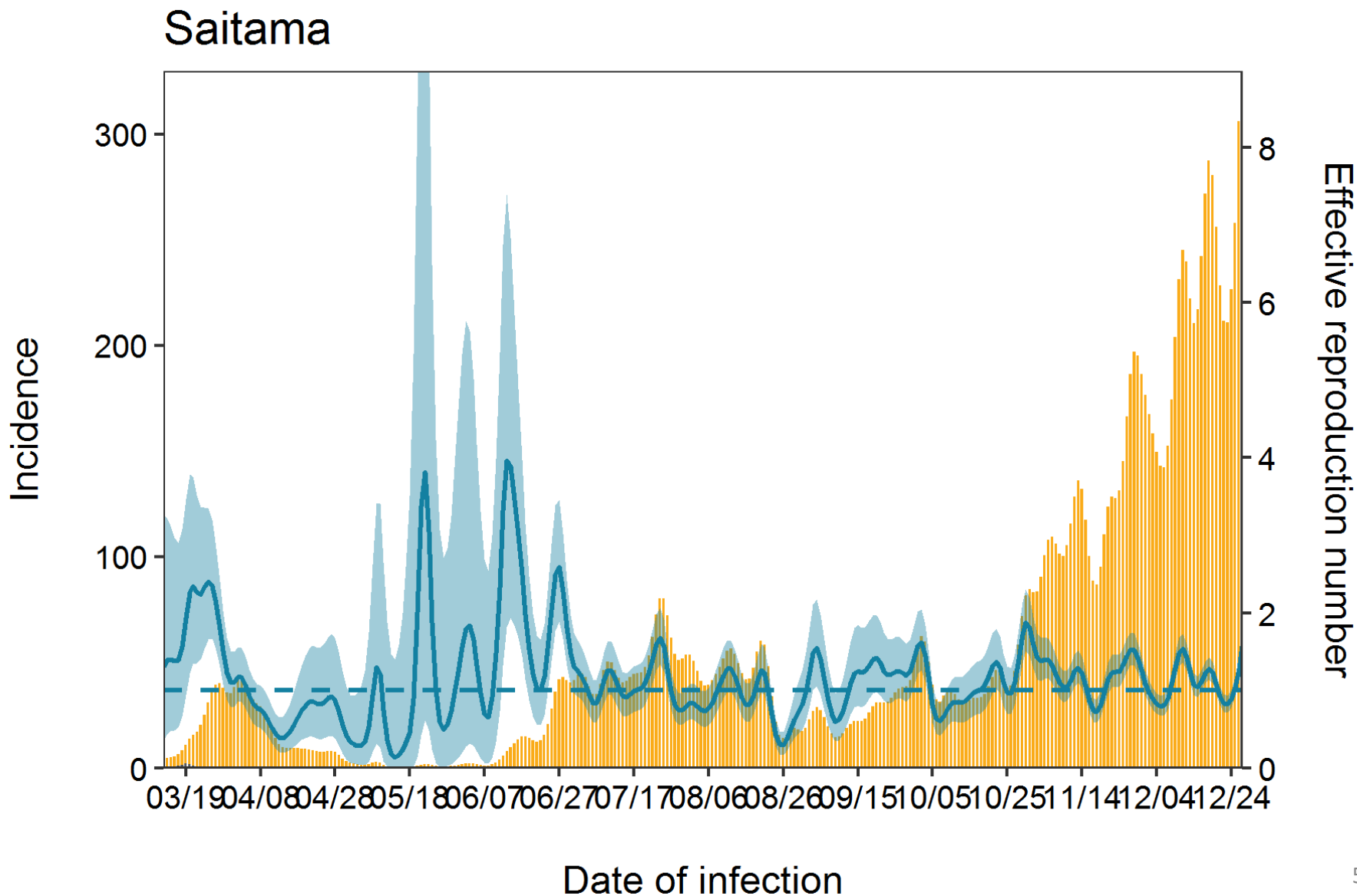
推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

直近1週平均 1.35



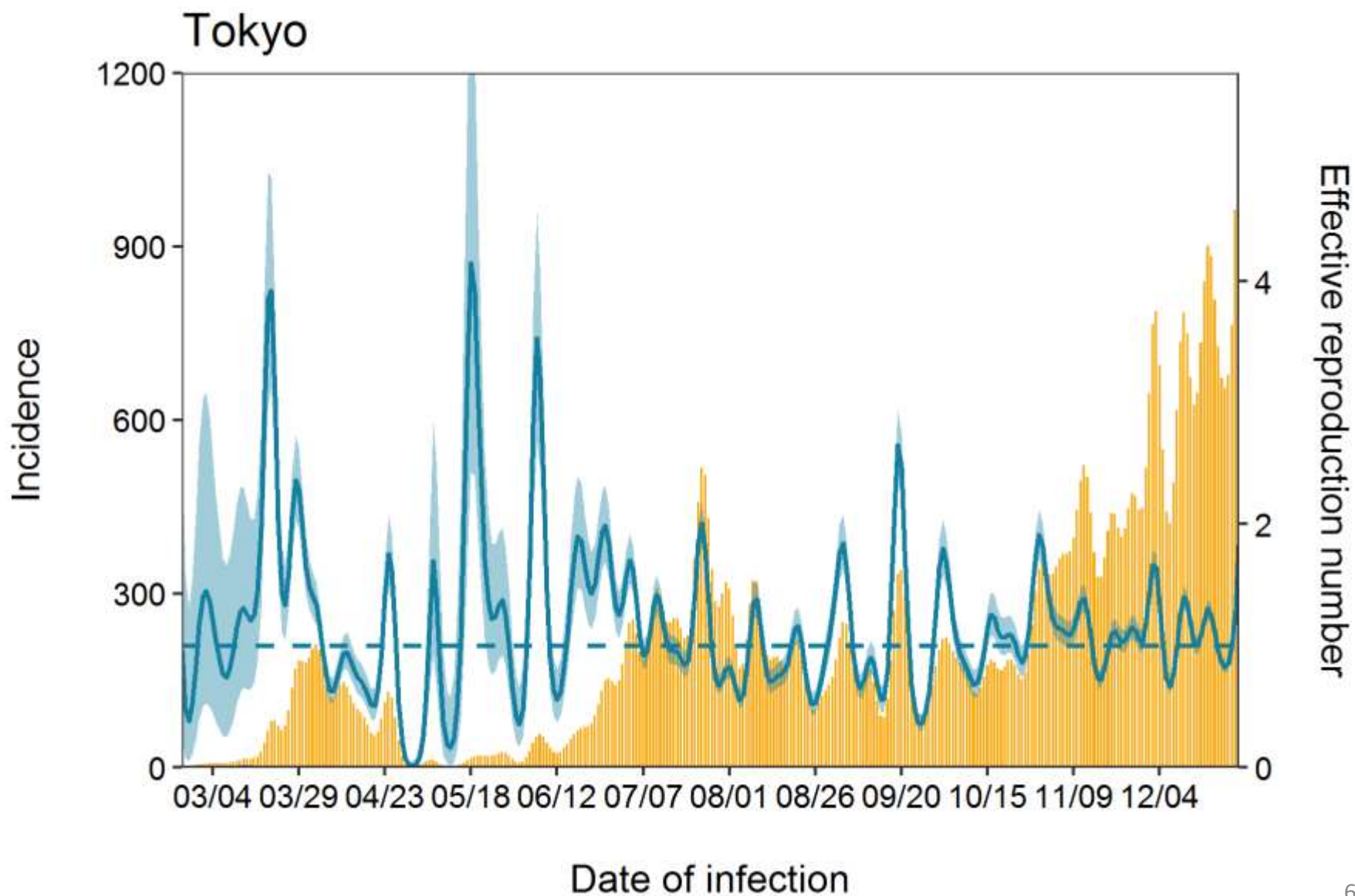
推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

直近1週平均 1.06



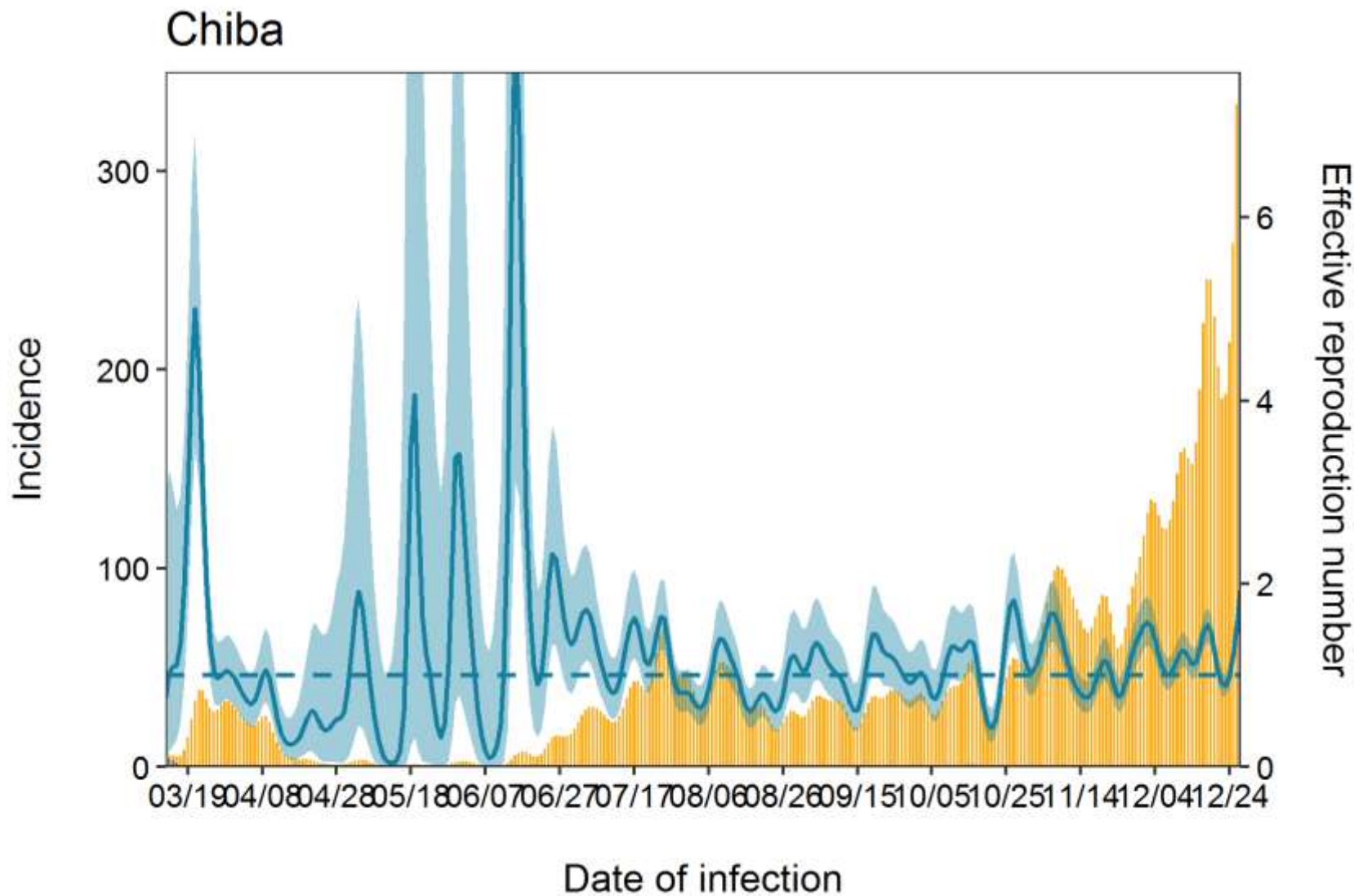
推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

直近1週平均 1.09



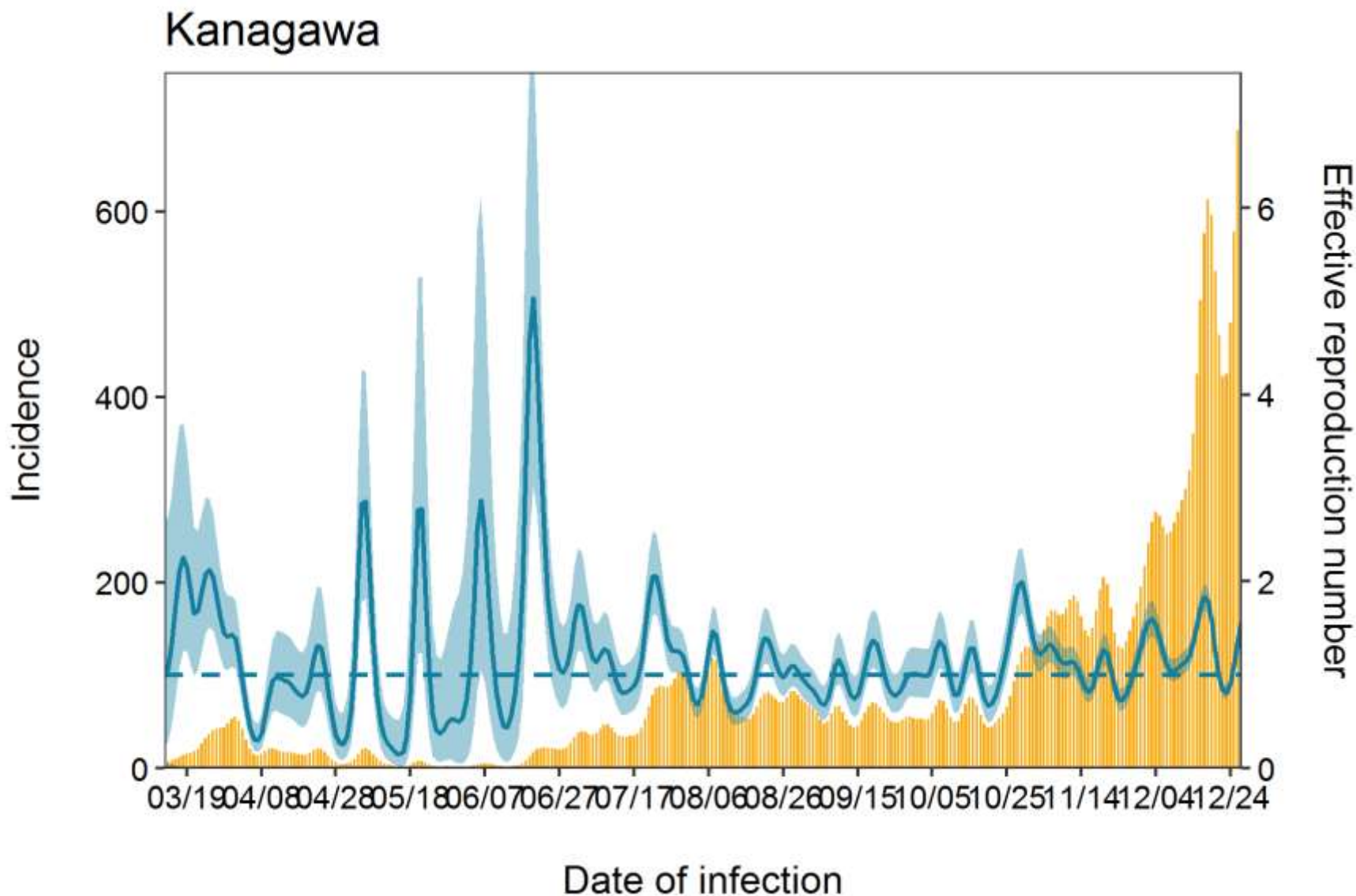
推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

直近1週平均 1.23



推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

直近1週平均 1.09

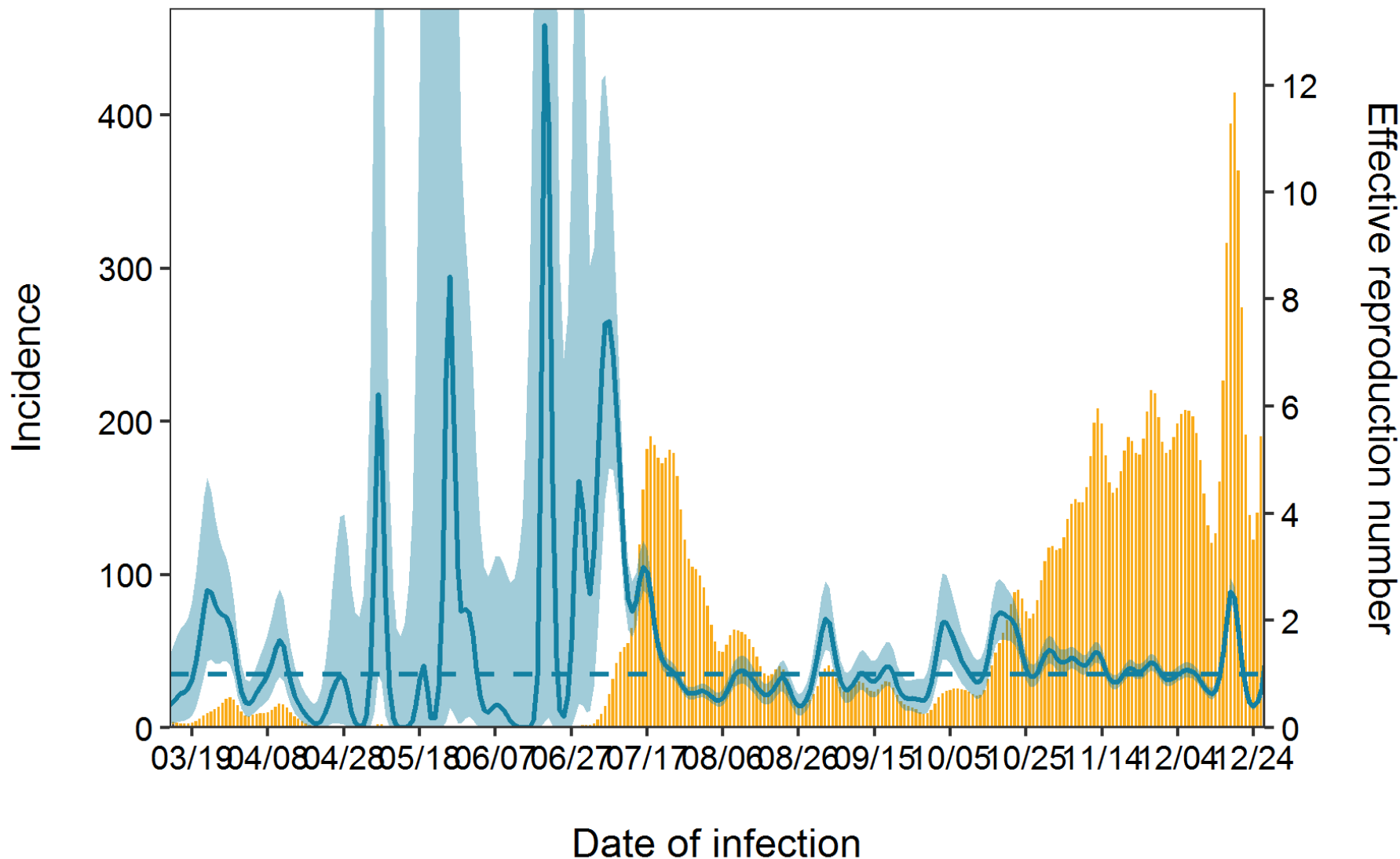


推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

直近1週平均 0.72

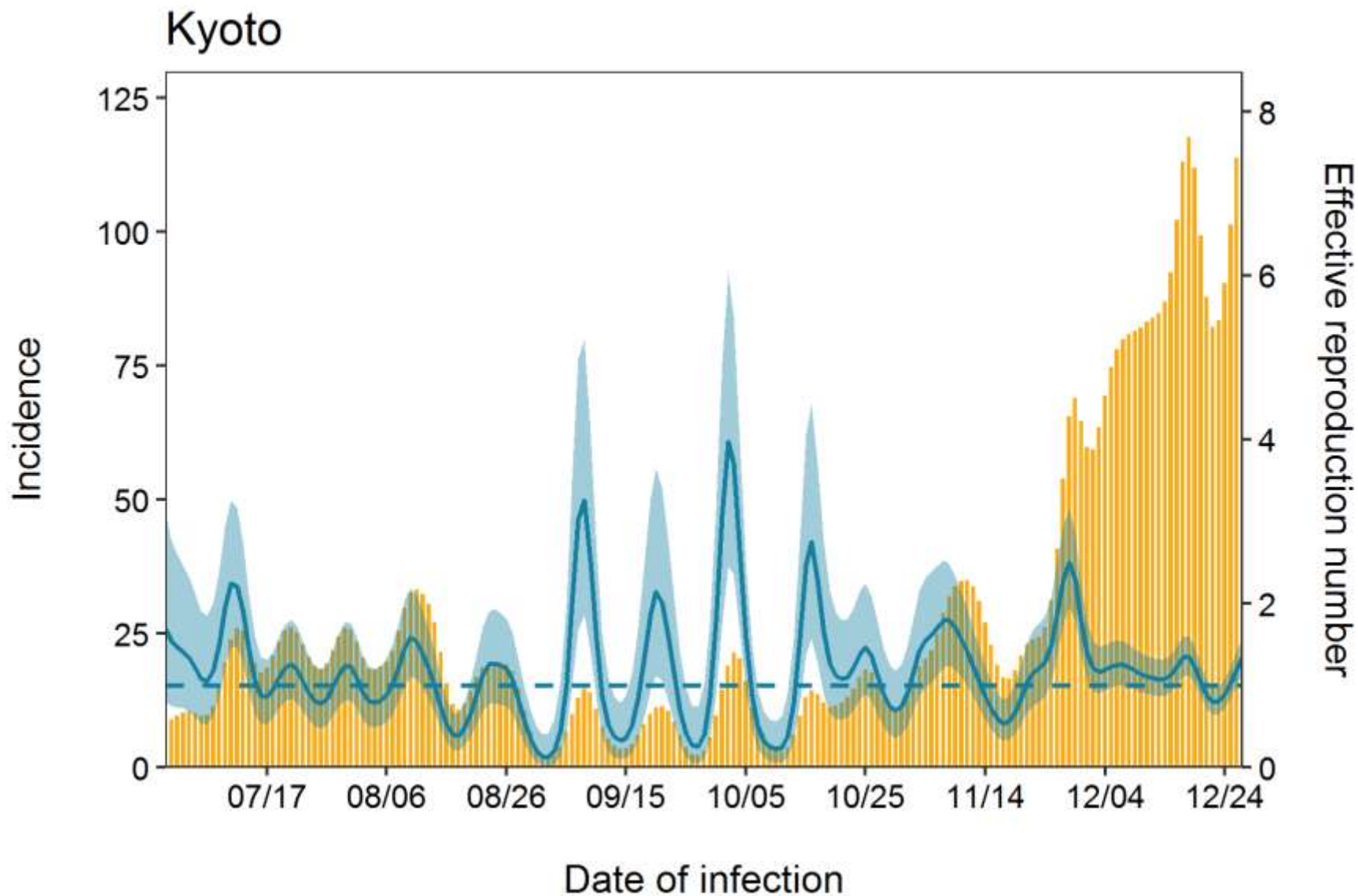
直近に発病日不明者が多く、感
染時刻の精密な推定が不可能

Aichi



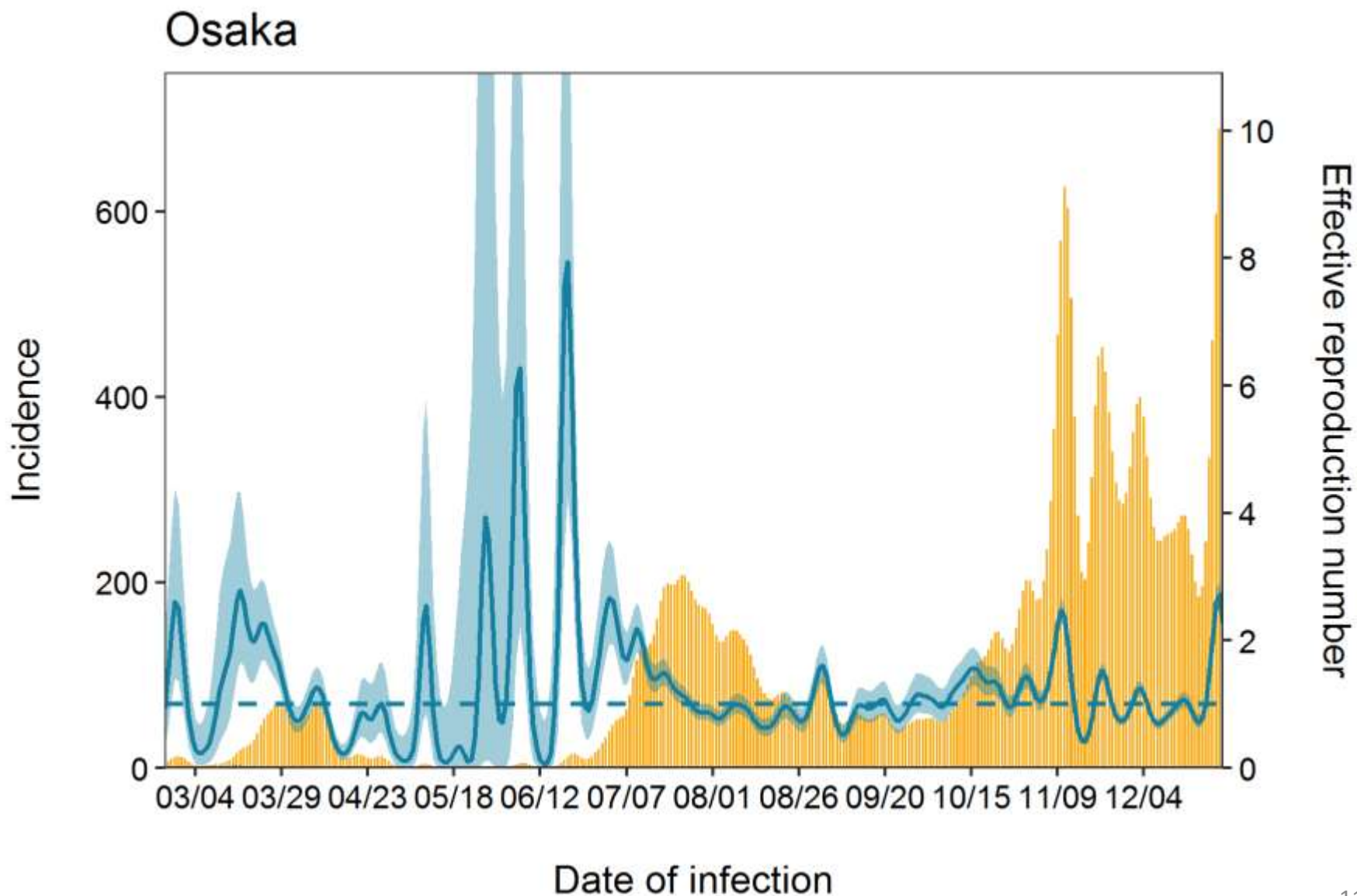
推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

直近1週平均 0.99



推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

直近1週平均 1.84

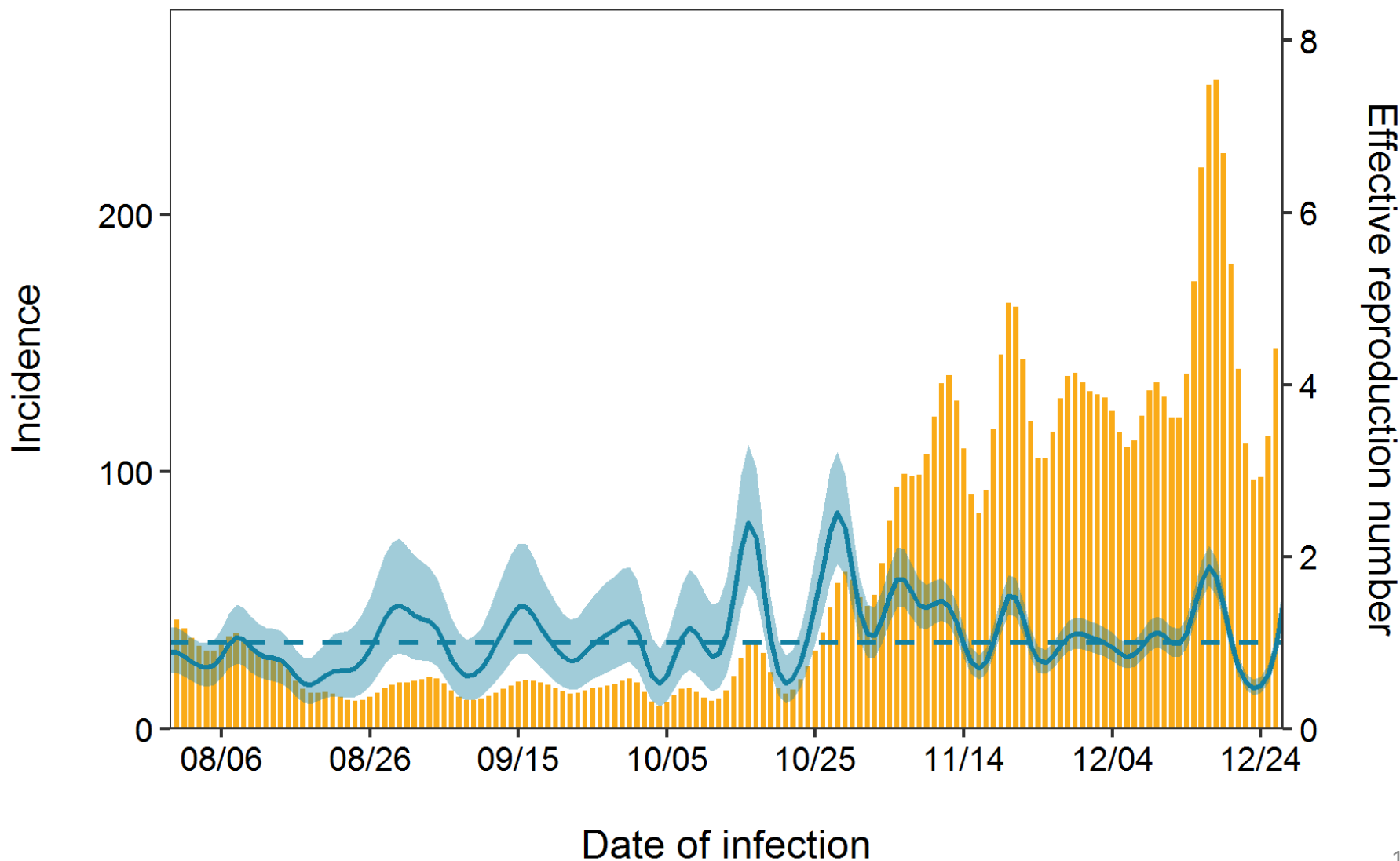


推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

直近1週平均 0.75

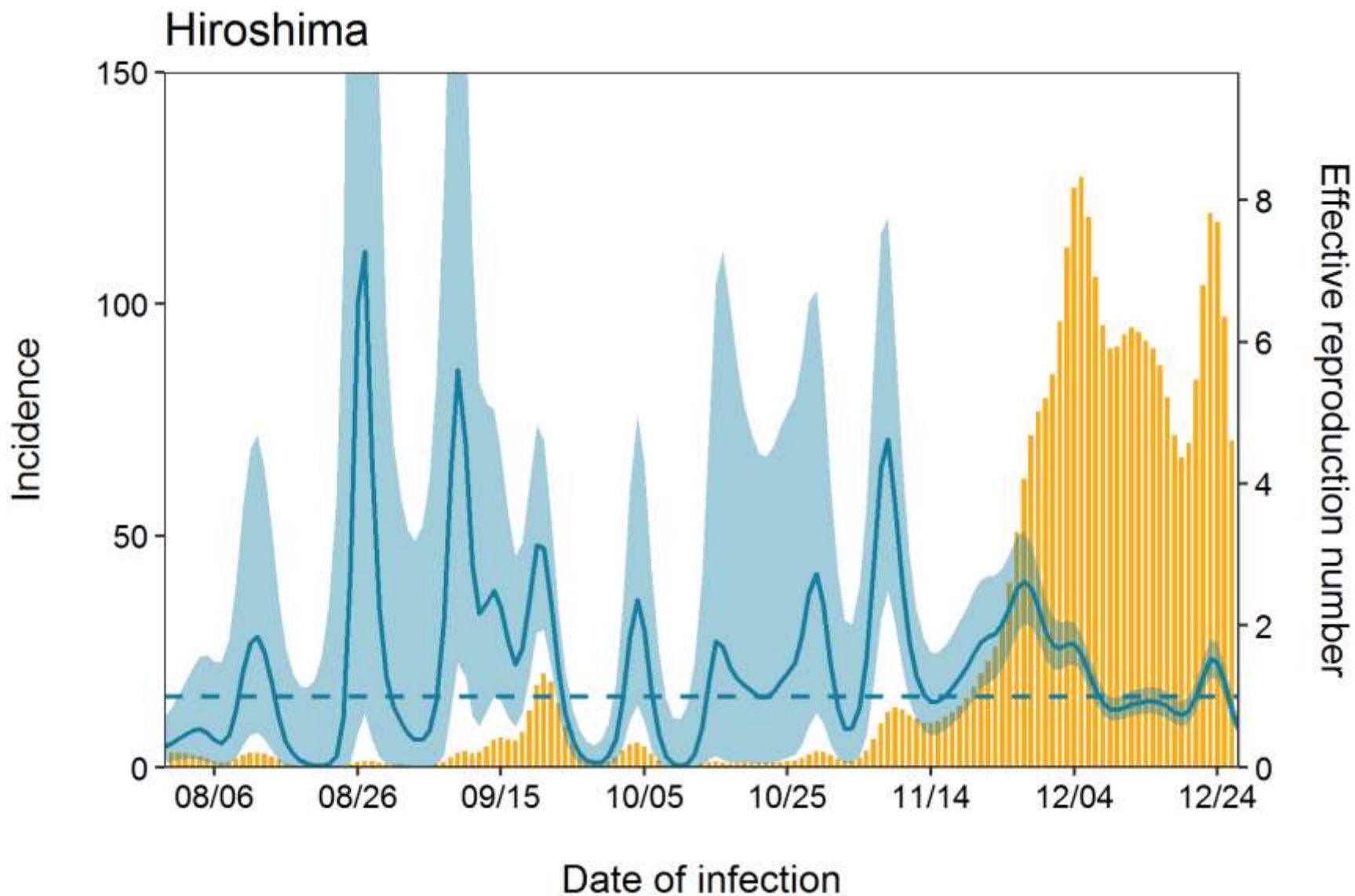
直近に発病日不明者が多く、感染時刻の精密な推定が不可能

Hyogo



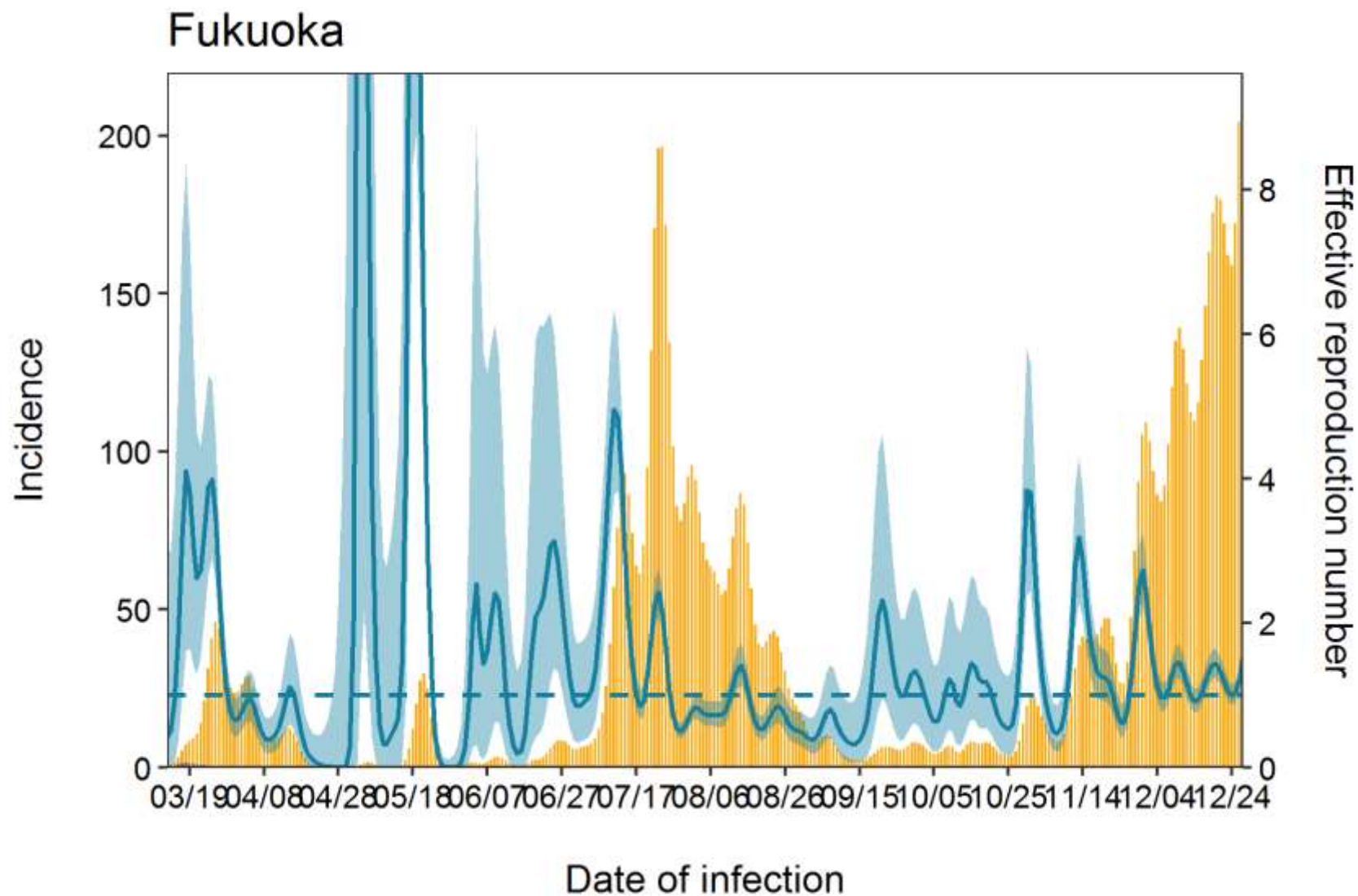
推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

直近1週平均 1.12



推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

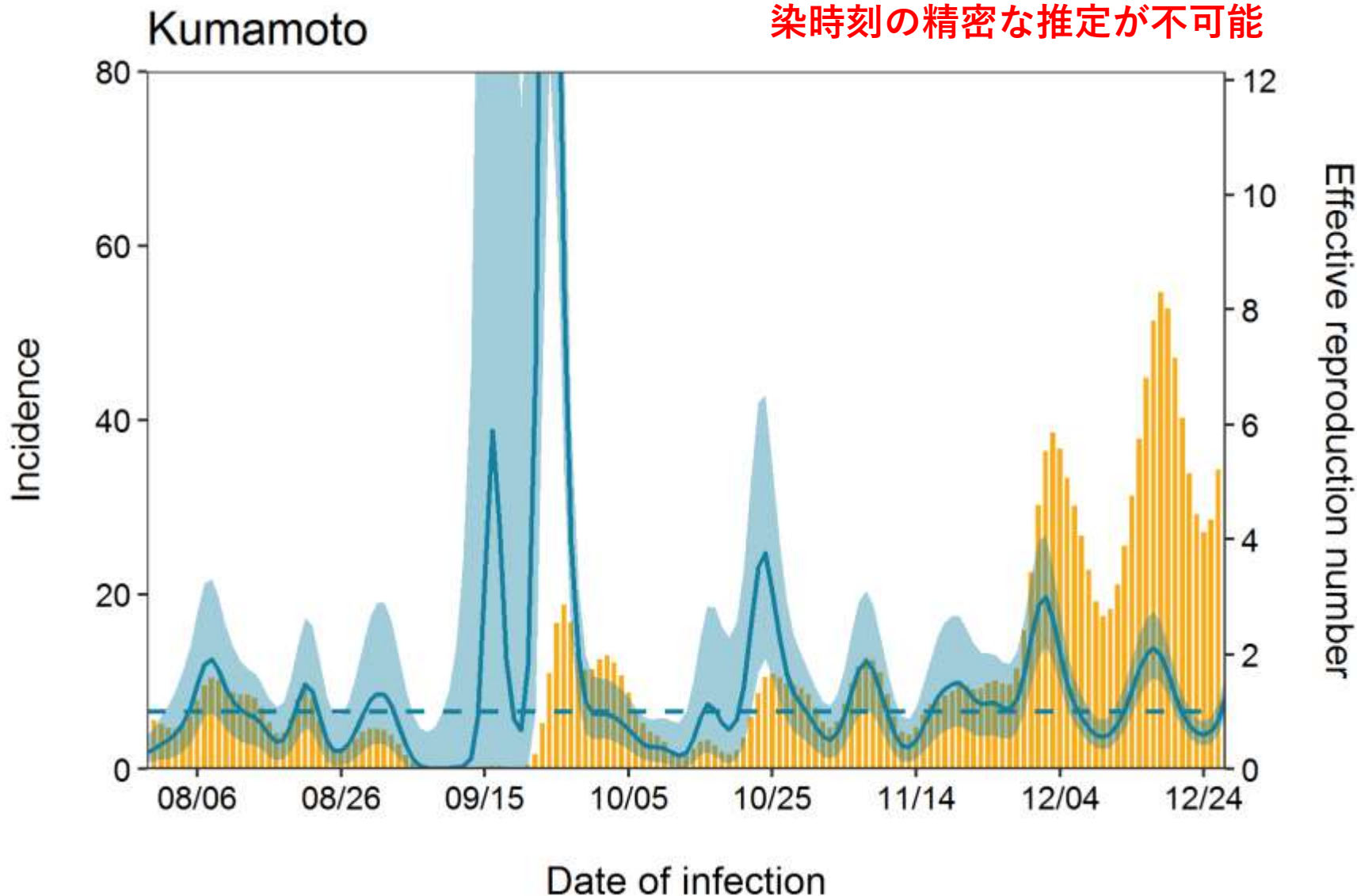
直近1週平均 1.19



推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

直近1週平均 0.82

直近に発病日不明者が多く、感
染時刻の精密な推定が不可能



推定日 1月12日
最新推定感染日付 12月27日

直近1週平均 0.82

