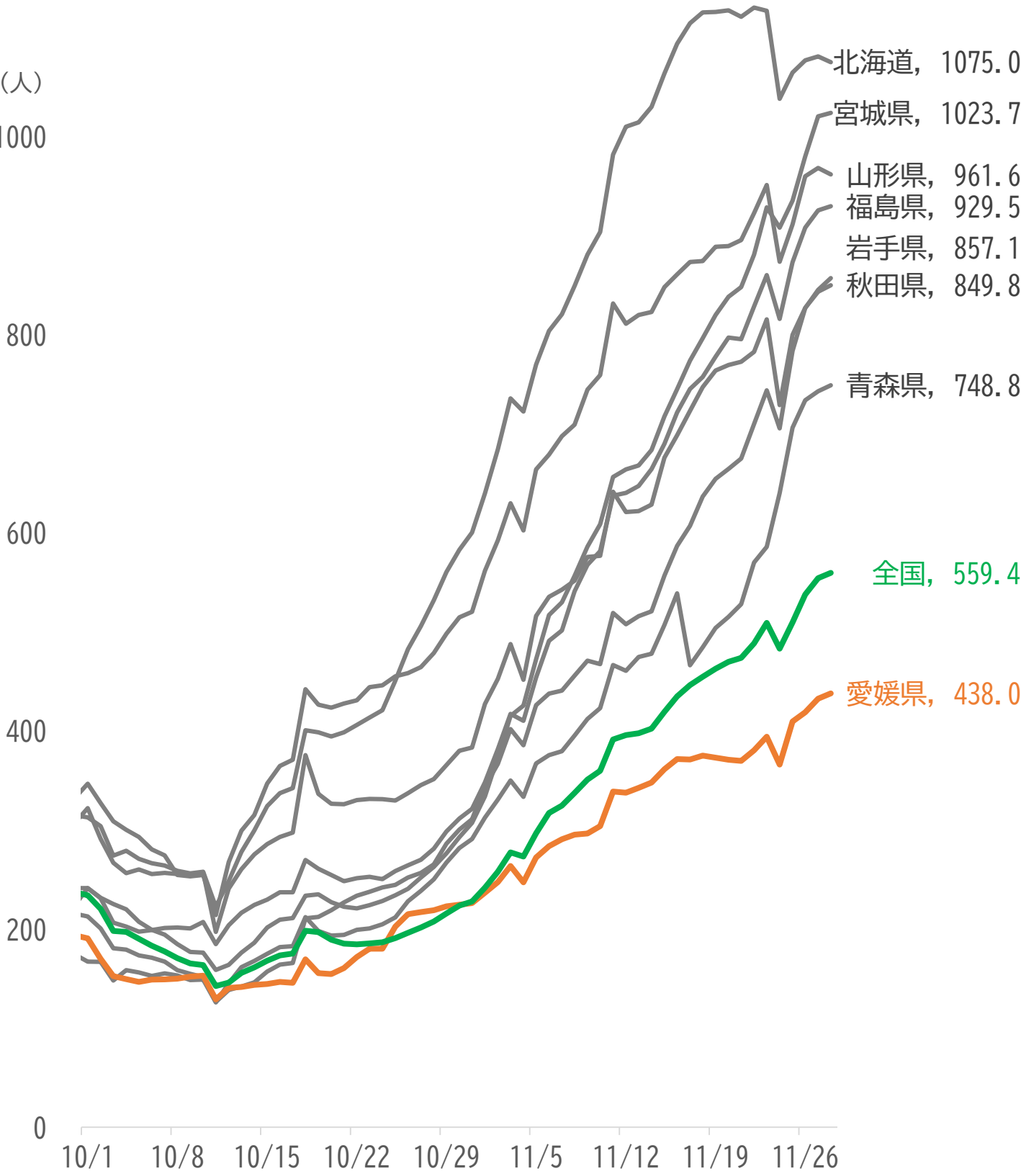


# 都道府県別 陽性者数の推移 (人口10万人あたり1週間累計)

## 【北日本との比較】 10/1~11/28公表

➢いち早く気温が低下する北日本で感染が拡大  
➢いずれの地域も全国平均を大きく上回る水準



# 都道府県別 陽性者数の推移 (人口10万人あたり1週間累計)

## 【近隣県(中国・四国)との比較】 10/1~11/28公表

- 北日本と比較して低い水準ではあるが、いずれも増加傾向
- 季節の移り変わりによる感染拡大の南下に警戒が必要

