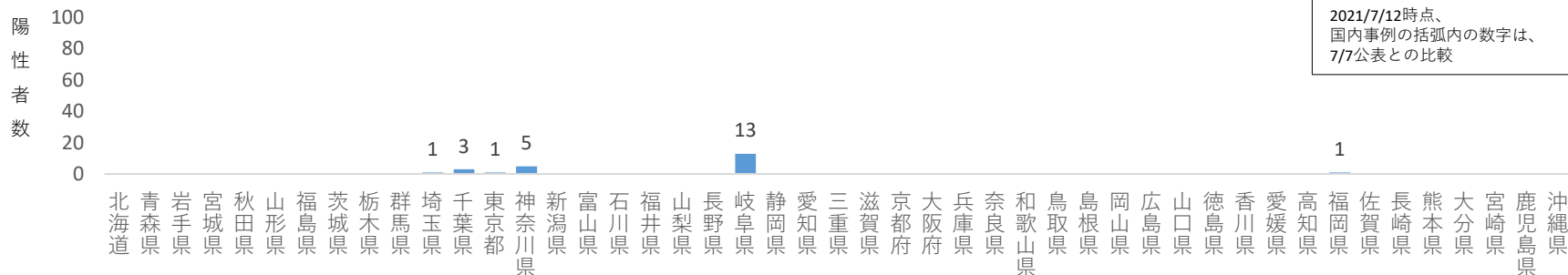


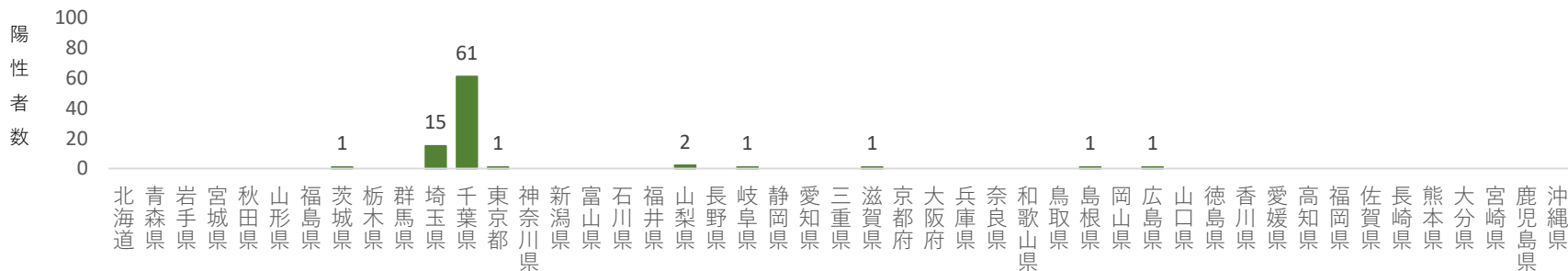
都道府県別の懸念される変異株の事例数(ゲノム解析) (HER-SYS)

B.1.351系統の変異株 (ベータ株) 国内事例 n=24 (+0) ※1

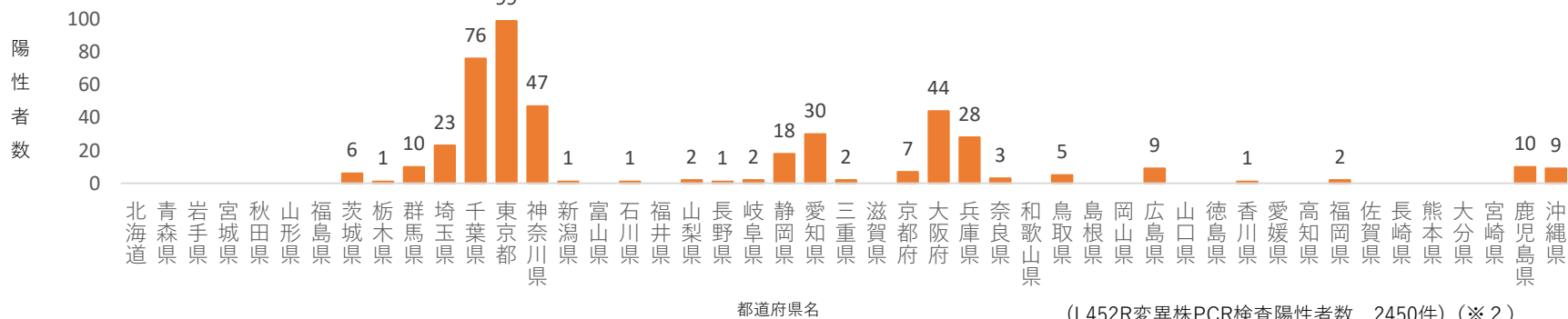


2021/7/12時点、国内事例の括弧内の数字は、7/7公表との比較

P.1系統の変異株 (ガンマ株) 国内事例 n=84 (-1) ※1



B.1.617.2系統の変異株 (デルタ株) 国内事例 n=437 (+133) ※1,2



(L452R変異株PCR検査陽性者数 2450件) (※2)

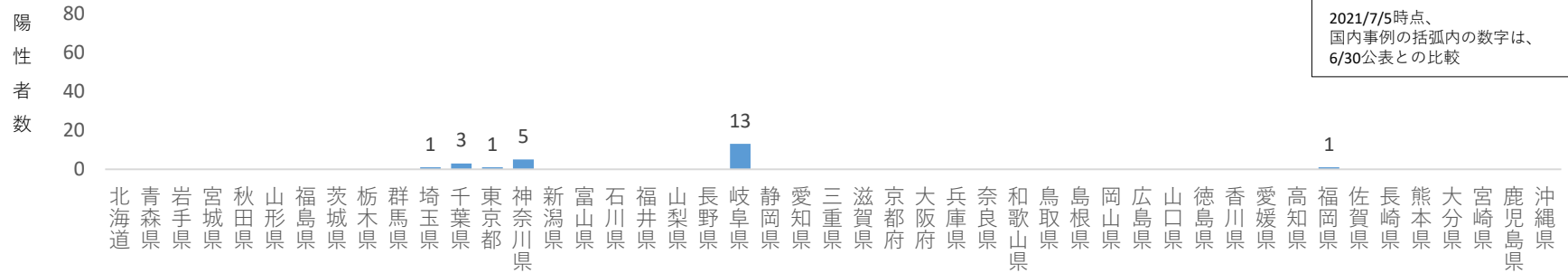
※1. 国内事例は、7月12日までにHER-SYSで把握した累計を計上しており、自治体で公表された数字とは異なる可能性がある。また、ゲノム解析の国内事例数には、自治体等（地方衛生研究所・大学等）でゲノム確定した数が含まれる。公表後にHER-SYS上で事例削除・変更等された事例があることから、先週との事例数の差分については、負の数となっている場合がある。

※2. L452R変異株PCR検査では、L452R変異があるイプシロン株、C.36系統など他の株を検出する可能性があり、地域の感染状況の評価には注意が必要。

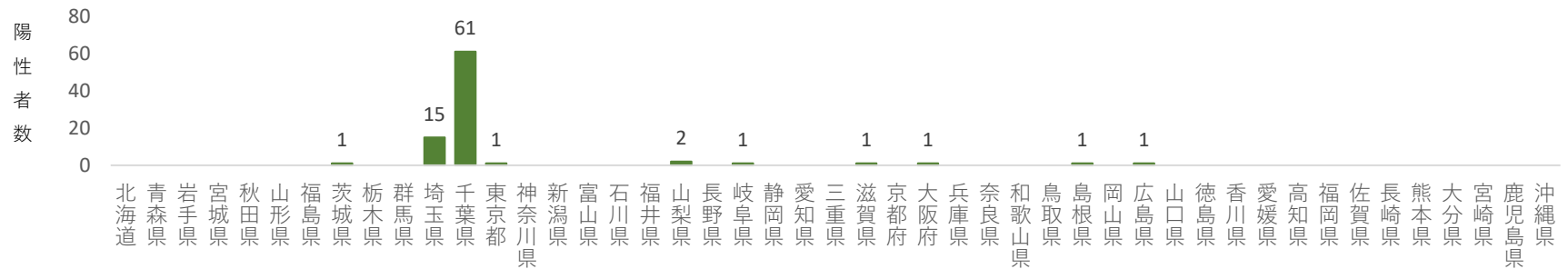
都道府県別の懸念される変異株の事例数(ゲノム解析) (HER-SYS)

参考

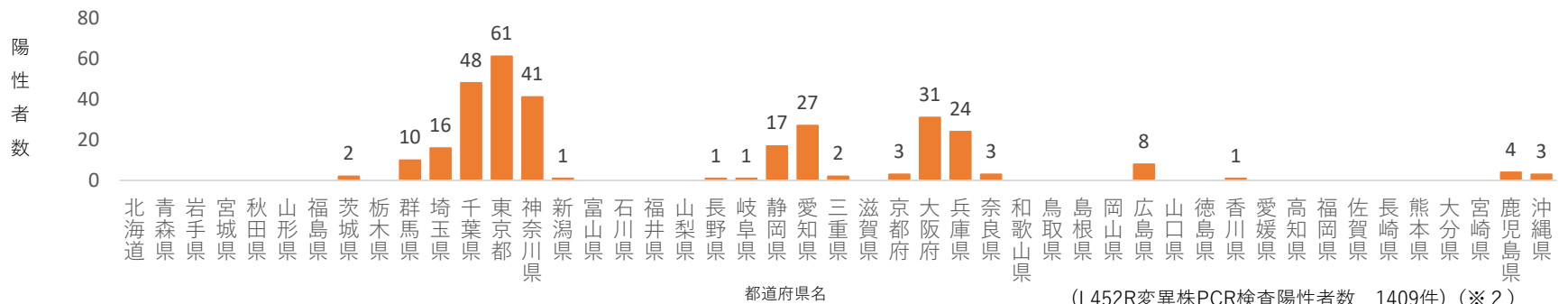
B.1.351系統の変異株 (ベータ株) 国内事例 n=24 (+0) ※1



P.1系統の変異株 (ガンマ株) 国内事例 n=85 (+2) ※1



B.1.617.2系統の変異株 (デルタ株) 国内事例 n=304 (+80) ※1, 2



※1. 国内事例は、7月5日までにHER-SYSで把握した累計を計上しており、自治体で公表された数字とは異なる可能性がある。また、ゲノム解析の国内事例数には、自治体等（地方衛生研究所・大学等）でゲノム確定した数が含まれる。公表後にHER-SYS上で事例削除・変更等された事例があることから、先週との事例数の差分については、負の数となっている場合がある。

※2. L452R変異株PCR検査では、L452R変異があるイプシロン株、C.36系統など他の株を検出する可能性があり、地域の感染状況の評価には注意が必要。