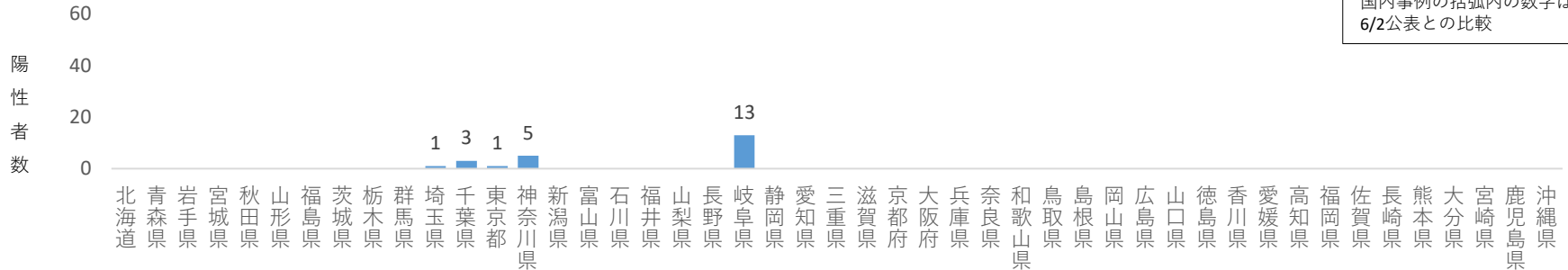


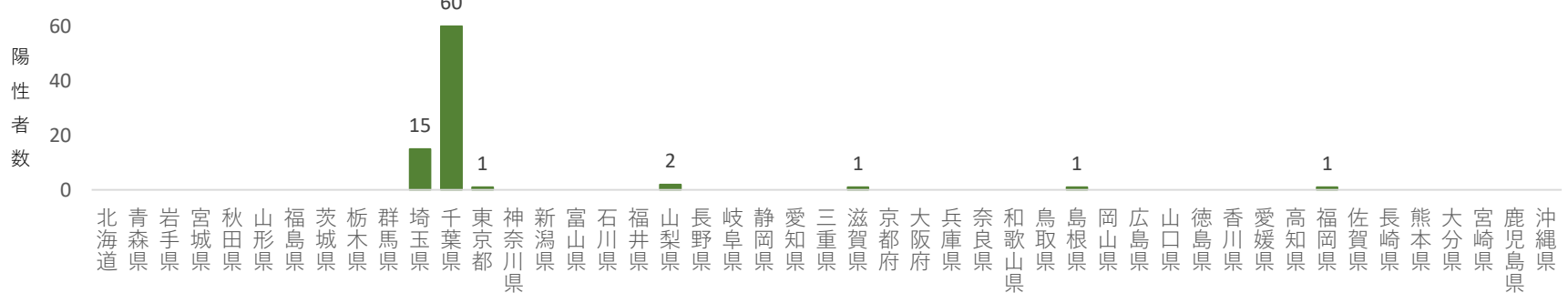
都道府県別の懸念される変異株の事例数(ゲノム解析) (HER-SYS)

B.1.351系統の変異株 (ベータ株) 国内事例 n=23 (+0)

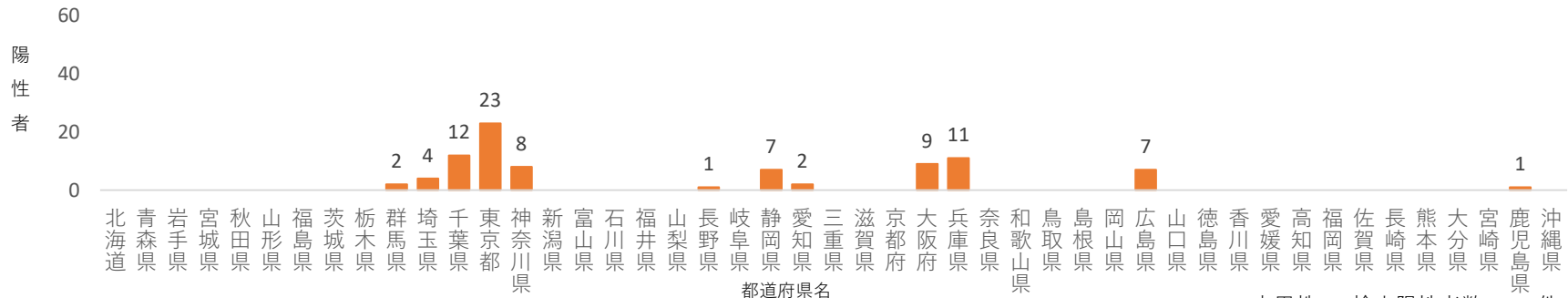


2021/6/7時点、
国内事例の括弧内の数字は、
6/2公表との比較

P.1系統の変異株 (ガンマ株) 国内事例 n=81 (+2)



B.1.617系統の変異株 (デルタ株等) 国内事例 n=87 (+34)



(L452R変異株PCR検査陽性者数 112件)

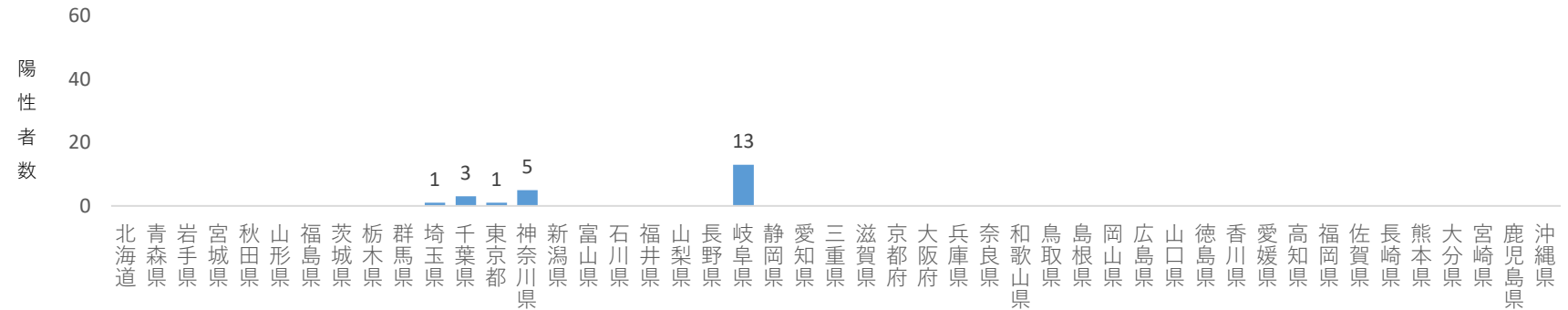
※国内事例は、6月7日までにHER-SYSで把握した累計を計上しており、自治体で公表された数字とは異なる可能性がある。また、ゲノム解析の国内事例数には、自治体等（地方衛生研究所・大学等）でゲノム確定した数が含まれる。公表後にHER-SYS上で事例削除・変更等された事例があることから、先週との事例数の差分については、負の数となっている場合がある。

都道府県別の懸念される変異株の国内事例数(ゲノム解析) (HER-SYS)

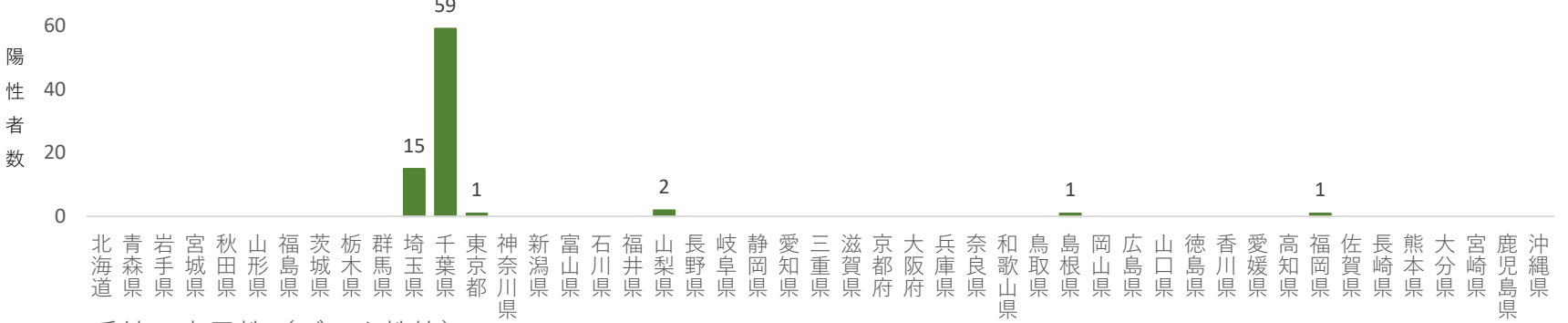
参考

2021/5/31時点
括弧内は5/24時点との比較

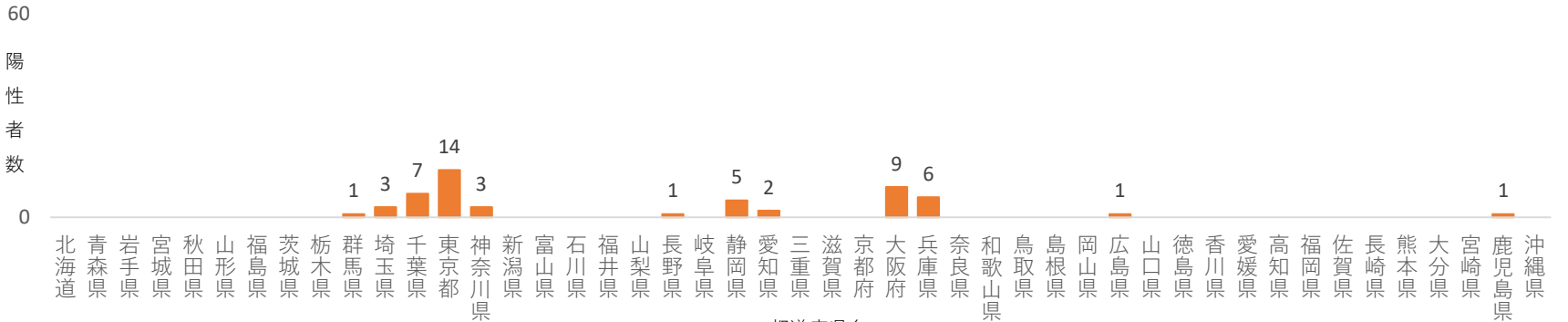
B.1.351系統の変異株 (ベータ株) n=23 (+2)



P.1系統の変異株 (ガンマ株) n=79 (+11)



B.1.617系統の変異株 (デルタ株等) n=53 (+24)



都道府県名

(L452R変異株PCR検査陽性者数 48件)

※ 5月31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。