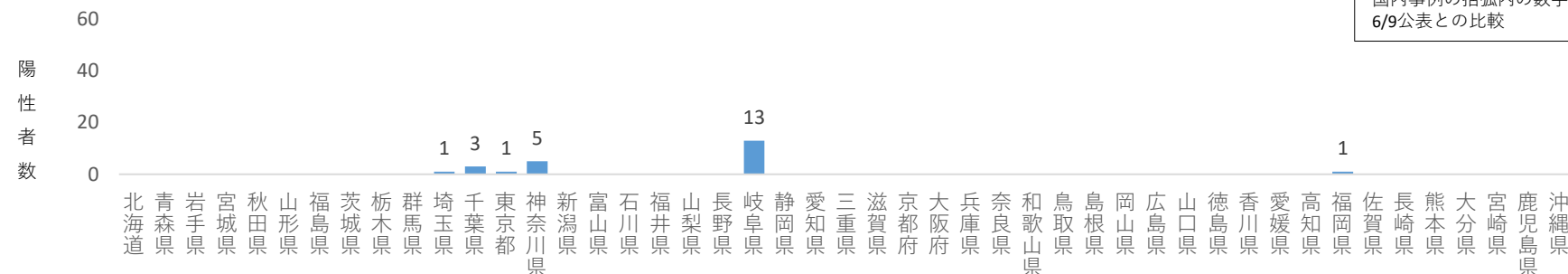


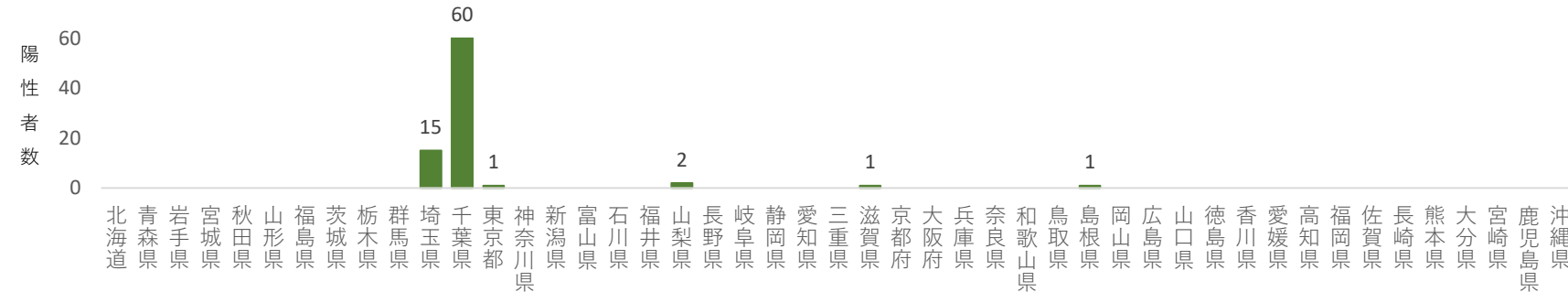
都道府県別の懸念される変異株の事例数(ゲノム解析) (HER-SYS)

B.1.351系統の変異株（ベータ株） 国内事例 n=24 (+1) ※1

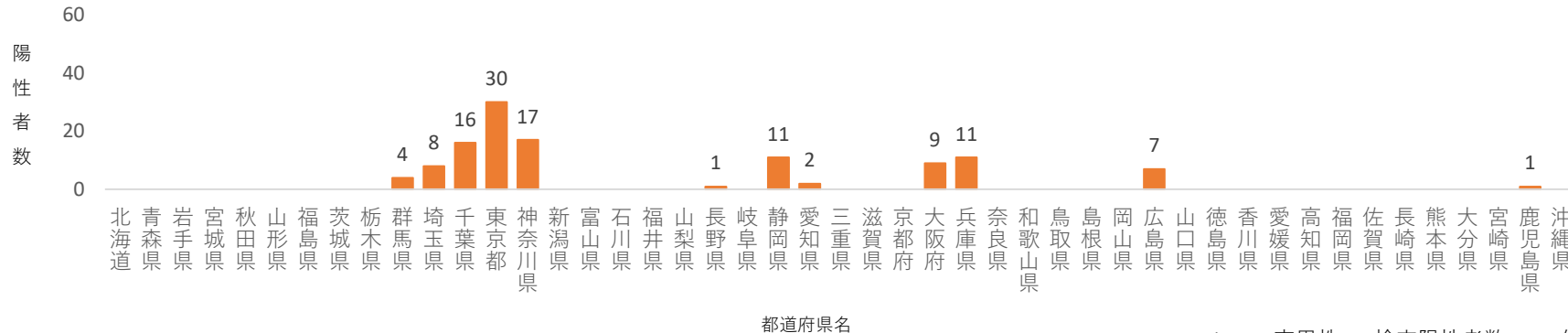
2021/6/14時点、
国内事例の括弧内の数字は、
6/9公表との比較



P.1系統の変異株（ガンマ株） 国内事例 n=80 (-1) ※1



B.1.617系統の変異株（デルタ株等） 国内事例 n=117 (+30) ※1, 2



(L452R変異株PCR検査陽性者数 214件)

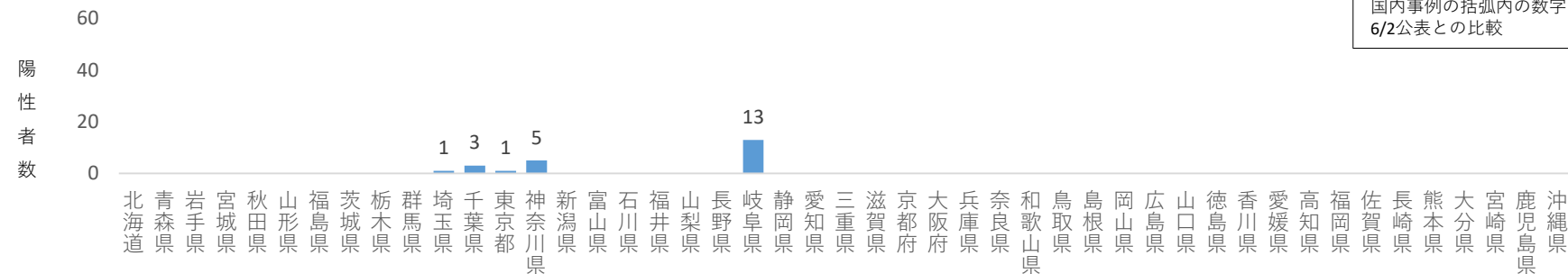
※1. 国内事例は、6月14日までにHER-SYSで把握した累計を計上しており、自治体で公表された数字とは異なる可能性がある。また、ゲノム解析の国内事例数には、自治体等（地方衛生研究所・大学等）でゲノム確定した数が含まれる。公表後にHER-SYS上で事例削除・変更等された事例があることから、先週との事例数の差分については、負の数となっている場合がある。

※2. B.1.617系統の変異株(デルタ株等)にはB.1.617.3系統やB.1.617.1系統の変異株(カッバ株)が含まれていることに注意。B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)の事例数は精査中です。

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)

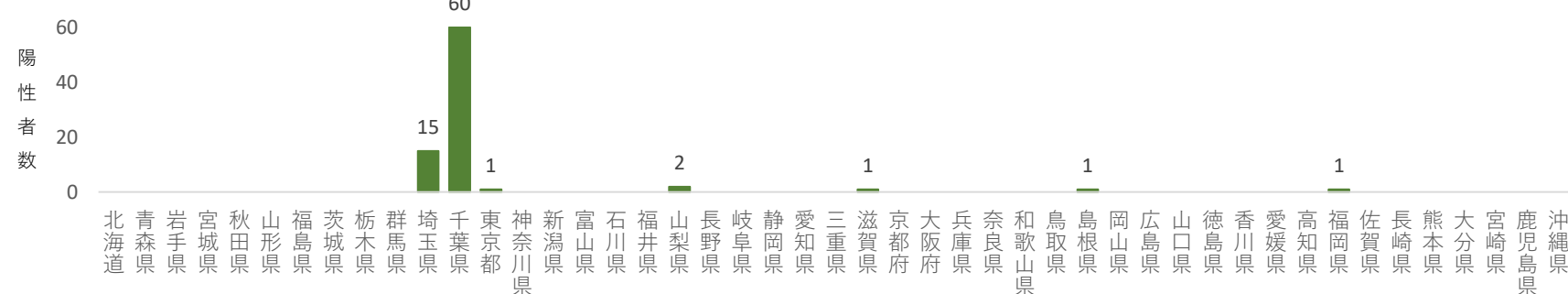
参考

B.1.351系統の変異株（ベータ株） 国内事例 n=23 (+0)

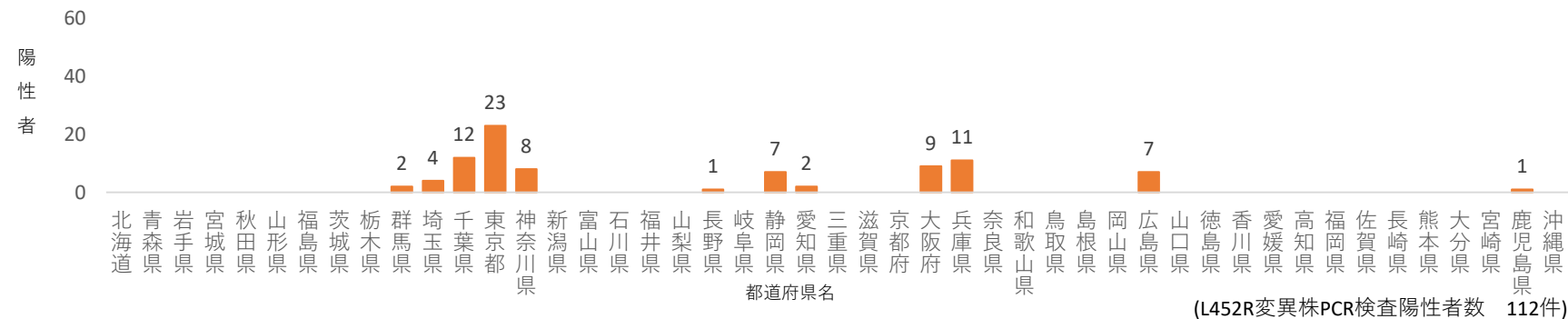


2021/6/7時点、
国内事例の括弧内の数字は、
6/2公表との比較

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。