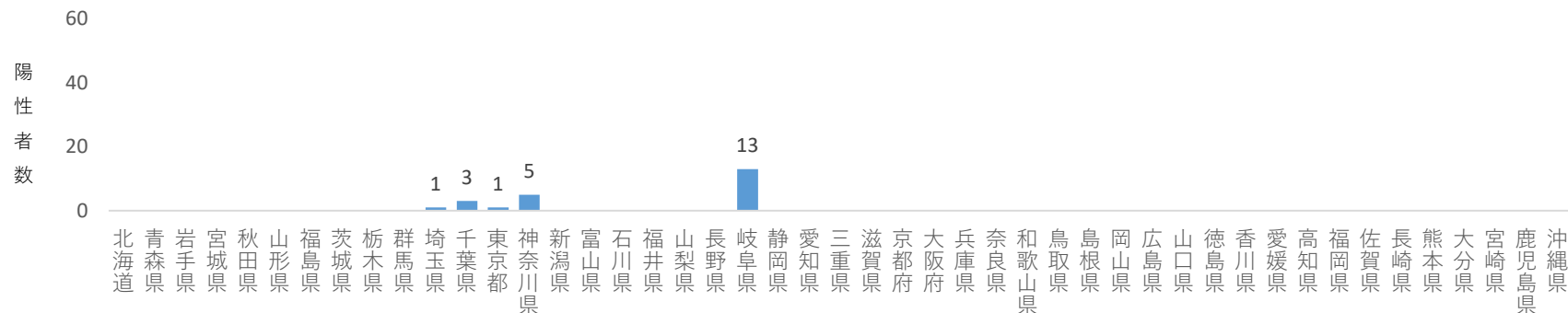


都道府県別の懸念される変異株の国内事例数(ゲノム解析) (HER-SYS)

2021/5/31時点
括弧内は5/24時点との比較

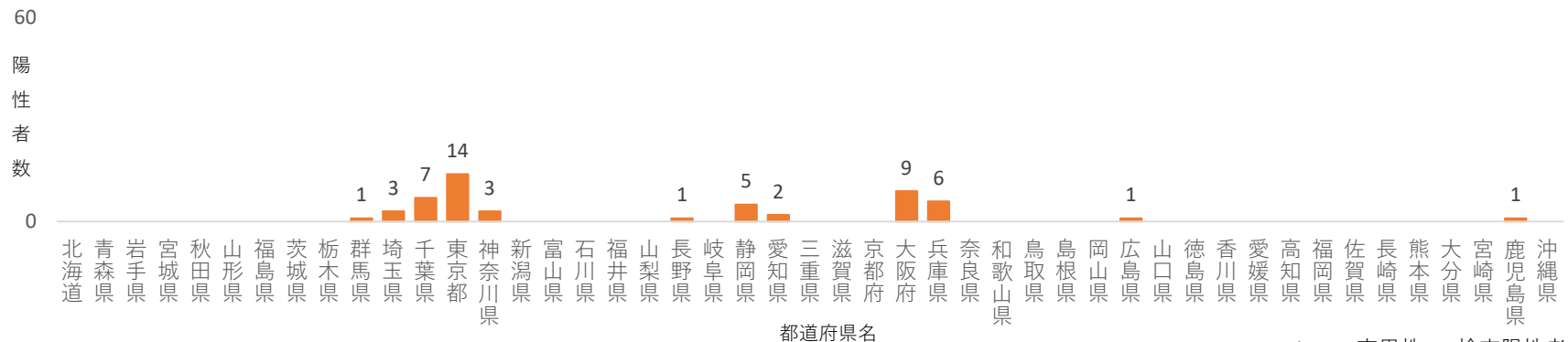
B.1.351系統の変異株 (ベータ株) n=23 (+2)



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)



(L452R変異株PCR検査陽性者数 48件)

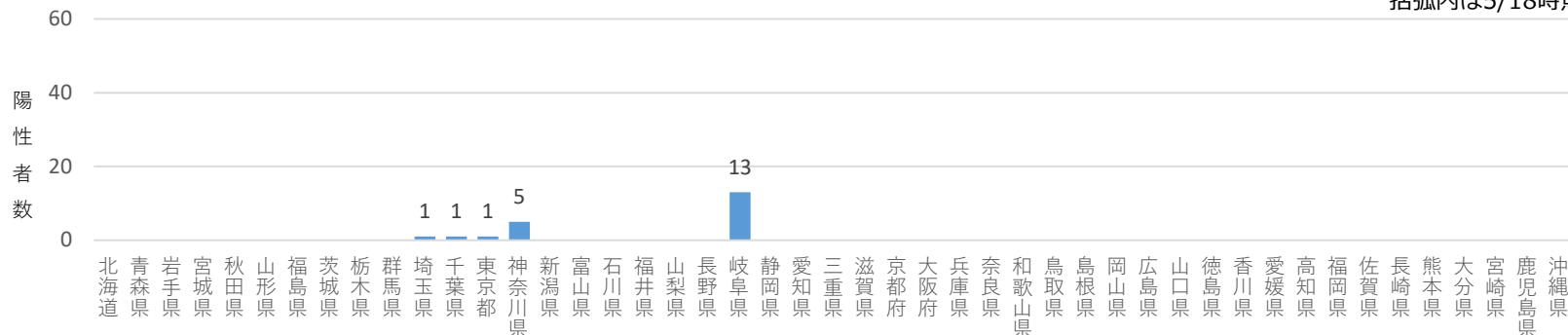
※ 5月31日までにHER-SYSで把握した累計を計上しており、自治体で公表された数字とは異なる可能性がある。また、ゲノム解析の国内事例数には、自治体等（地方衛生研究所・大学等）でゲノム確定した数が含まれる。公表後にHER-SYS上で事例削除・変更等された事例があることから、先週との事例数の差分については、負の数となっている場合がある。

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

B.1.351 南アフリカで最初に検出された変異株 n=21 (-3) ※ 2

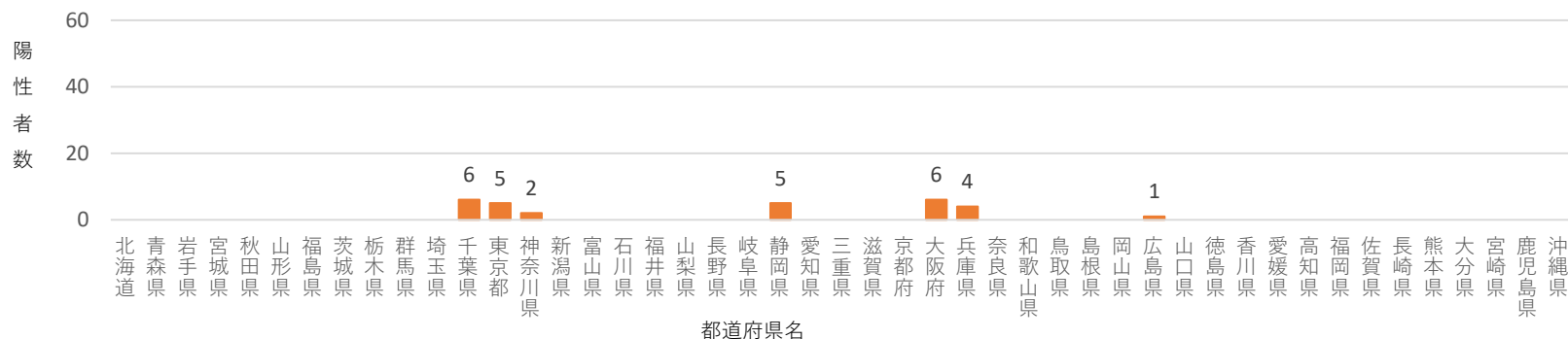
2021/5/24時点 ※ 1
括弧内は5/18時点との比較 ※ 2



P.1 日本でブラジルからの渡航者に最初に検出された変異株 n=68 (+0) ※ 2



B.1.617 インドで最初に検出された変異株 n=29 (+21) ※ 2



都道府県名

※ 1 5月24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。

※ 2 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、5月18日時点と5月24日時点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。