

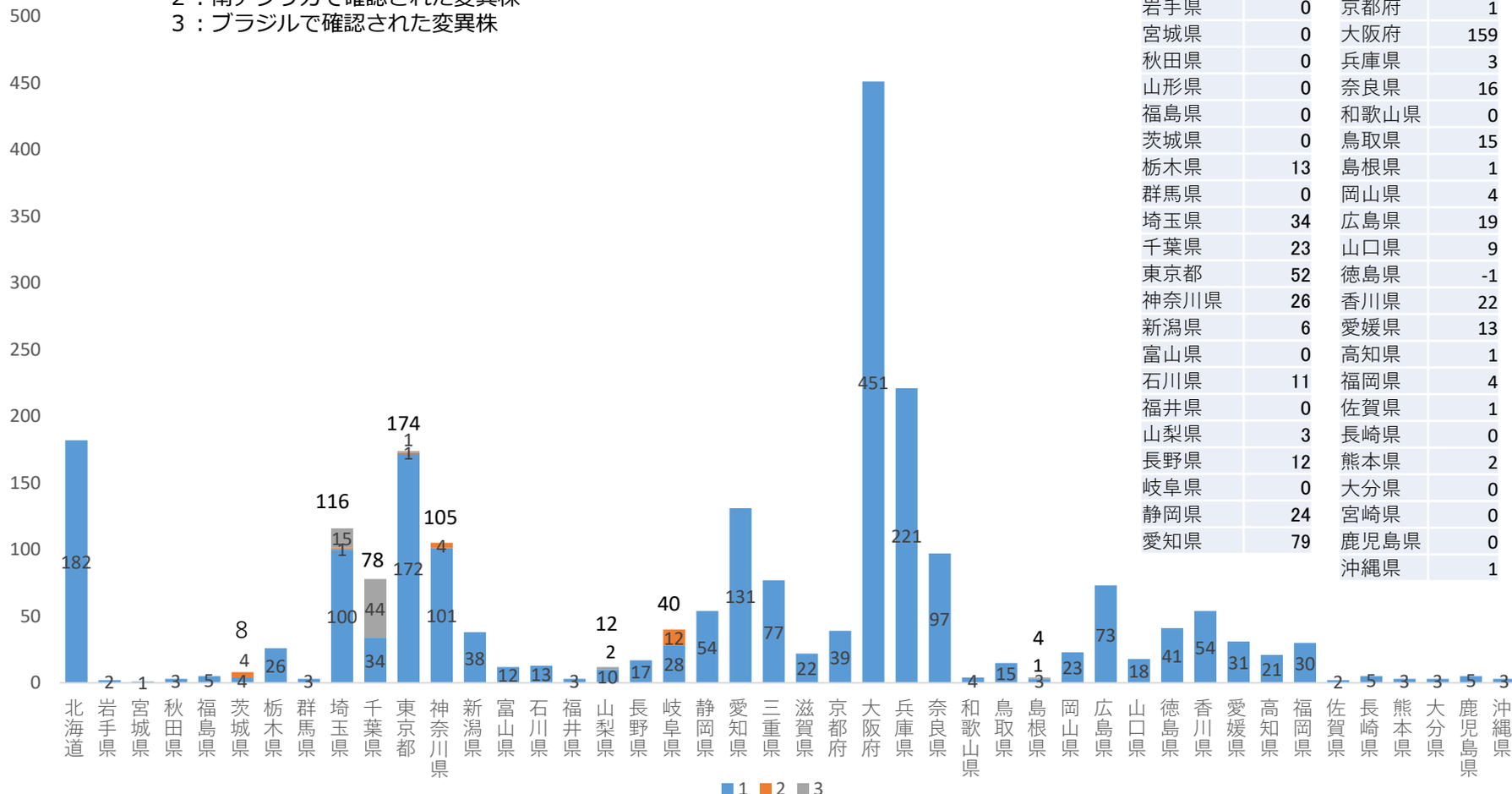
HER-SYSデータに基づく都道府県別の変異株（ゲノム解析）確認数

4月27日時点
括弧内は4/21公表との比較※2

- 国内事例2,265例（+619）、検疫284例（+50）の合計2,549（+669）を確認 ※1
 - 国内事例のうち、英国2,180例（+618）南アフリカ22例（+0）ブラジル63例（+1） ※2
- ※44都道府県（新たに鳥取県）で確認。

【4/21公表からの増加数】 ※2

- 1：英国で確認された変異株
2：南アフリカで確認された変異株
3：ブラジルで確認された変異株

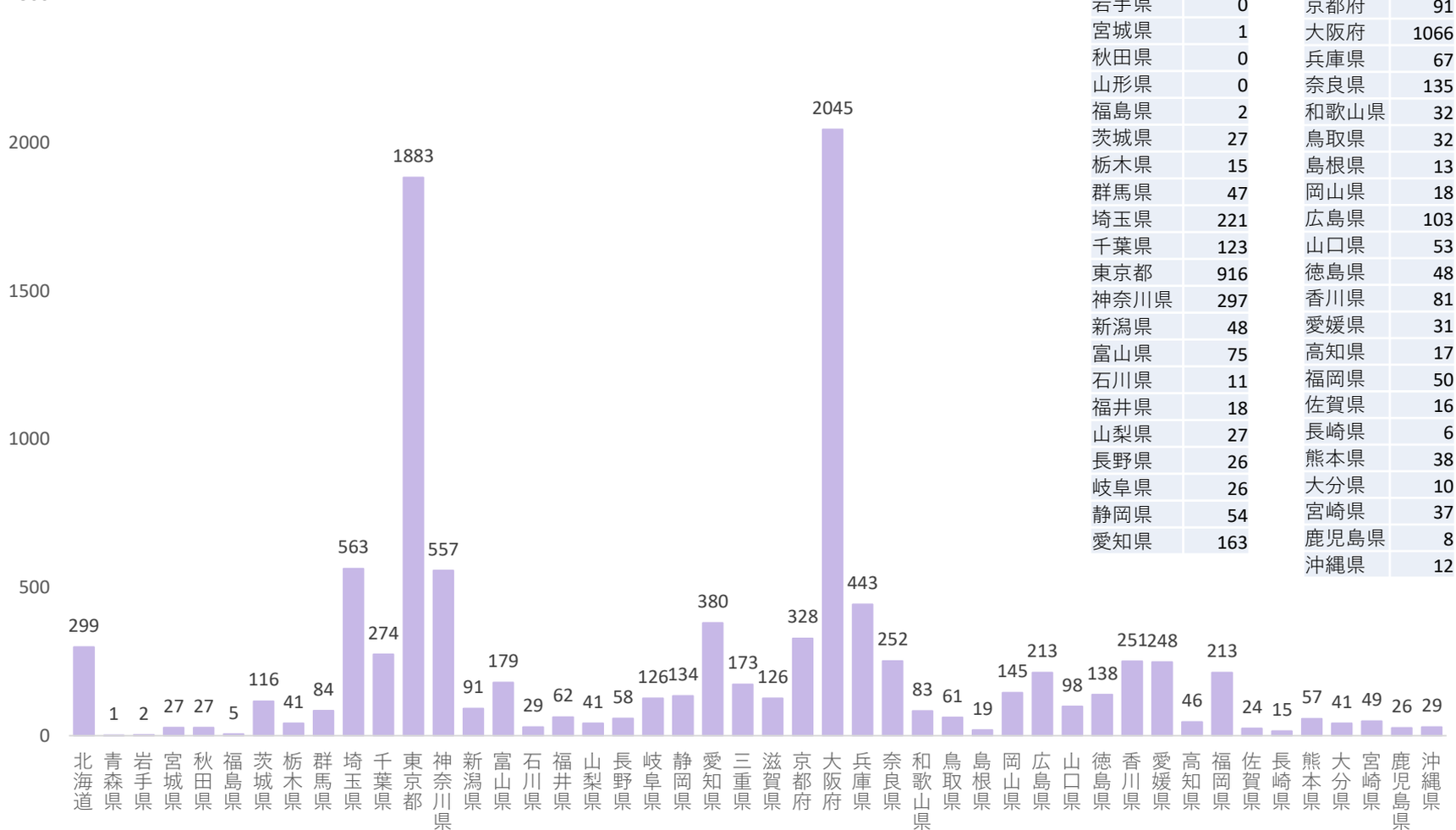


北海道	36	三重県	30
青森県	0	滋賀県	0
岩手県	0	京都府	1
宮城県	0	大阪府	159
秋田県	0	兵庫県	3
山形県	0	奈良県	16
福島県	0	和歌山県	0
茨城県	0	鳥取県	15
栃木県	13	島根県	1
群馬県	0	岡山県	4
埼玉県	34	広島県	19
千葉県	23	山口県	9
東京都	52	徳島県	-1
神奈川県	26	香川県	22
新潟県	6	愛媛県	13
富山県	0	高知県	1
石川県	11	福岡県	4
福井県	0	佐賀県	1
山梨県	3	長崎県	0
長野県	12	熊本県	2
岐阜県	0	大分県	0
静岡県	24	宮崎県	0
愛知県	79	鹿児島県	0
		沖縄県	1

※1 国内事例は公表日前日までにHER-SYSで把握した累計を計上。検疫は公表日前日までに厚生労働省で把握した累計を計上。

※2 4月21日公表後にHER-SYS上で事例削除・変更等された事例があることから、4月20日時点と4月27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。

変異株PCR陽性者 (都道府県別)



【4/21公表からの増加数】(※2)

北海道	73	三重県	46
青森県	0	滋賀県	6
岩手県	0	京都府	91
宮城県	1	大阪府	1066
秋田県	0	兵庫県	67
山形県	0	奈良県	135
福島県	2	和歌山県	32
茨城県	27	鳥取県	32
栃木県	15	島根県	13
群馬県	47	岡山県	18
埼玉県	221	広島県	103
千葉県	123	山口県	53
東京都	916	徳島県	48
神奈川県	297	香川県	81
新潟県	48	愛媛県	31
富山県	75	高知県	17
石川県	11	福岡県	50
福井県	18	佐賀県	16
山梨県	27	長崎県	6
長野県	26	熊本県	38
岐阜県	26	大分県	10
静岡県	54	宮崎県	37
愛知県	163	鹿児島県	8
		沖縄県	12

(参考) 変異株PCR陽性者数 累計10102件 (+4186)
(速報値)

※1 国内事例は公表日前日までにHER-SYSで把握した累計を計上。

※2 4月21日公表後にHER-SYS上で事例削除・変更等された事例があることから、4月20日時点と4月27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。