

都道府県別の変異株（ゲノム解析）確認数

4月13日時点
括弧内は4/7公表との比較※2

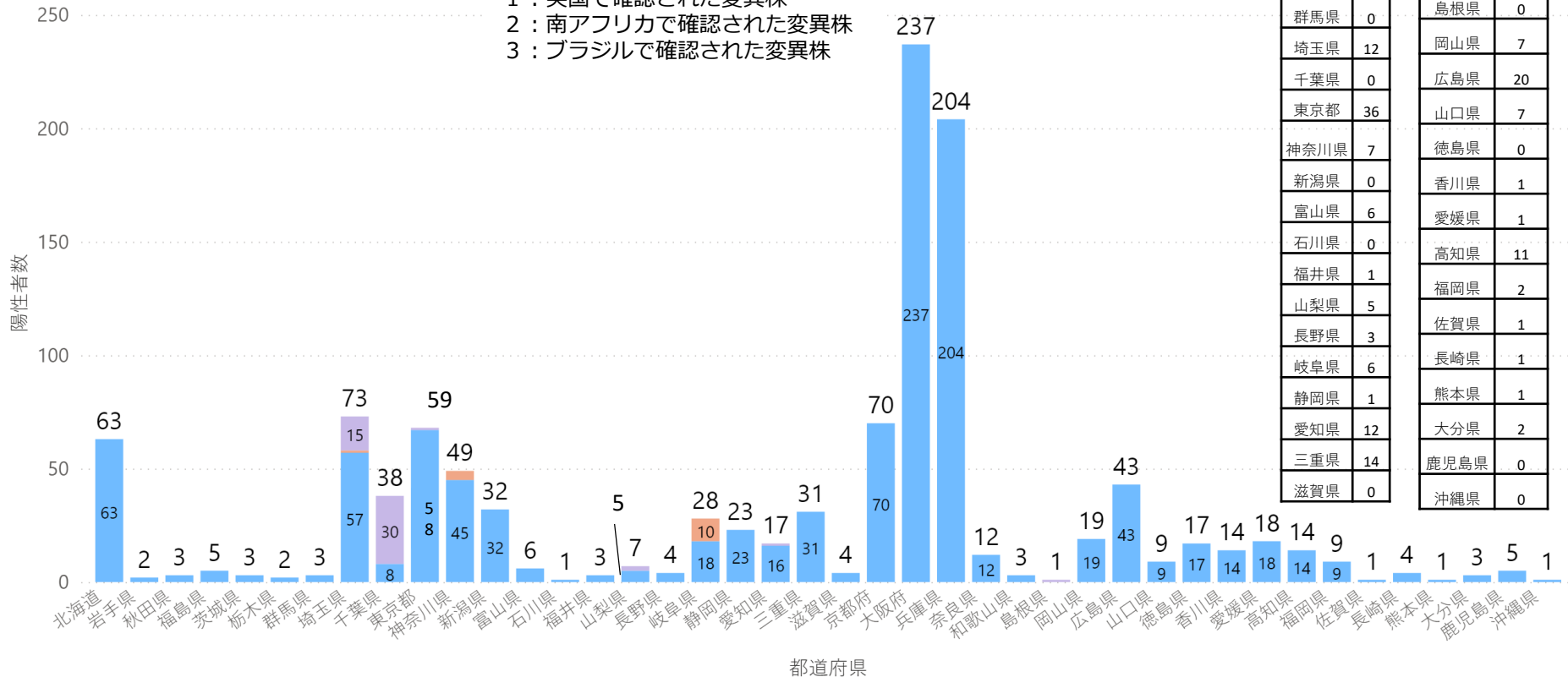
- 国内事例1,141例（+255）、検疫200例（+48）の合計1,341例（+303）を確認※1
 - 国内事例のうち、英国1,076例（+261）南アフリカ15例（+0）ブラジル50例（+0）※2
- ※42都道府県（新たに岩手県、富山県、佐賀県、熊本県）で確認。

【4/7公表からの増加数】※2

北海道	3	京都府	46
岩手県	2	大阪府	32
秋田県	1	兵庫県	7
福島県	0	奈良県	5
茨城県	2	和歌山県	0
栃木県	0	島根県	0
群馬県	0	岡山県	7
埼玉県	12	広島県	20
千葉県	0	山口県	7
東京都	36	徳島県	0
神奈川県	7	香川県	1
新潟県	0	愛媛県	1
富山県	6	高知県	11
石川県	0	福岡県	2
福井県	1	佐賀県	1
山梨県	5	長崎県	1
長野県	3	熊本県	1
岐阜県	4	大分県	2
静岡県	1	鹿児島県	0
愛知県	12	沖縄県	0
三重県	14		
滋賀県	0		

ゲノム解析結果（都道府県別） ●1 ●2 ●3

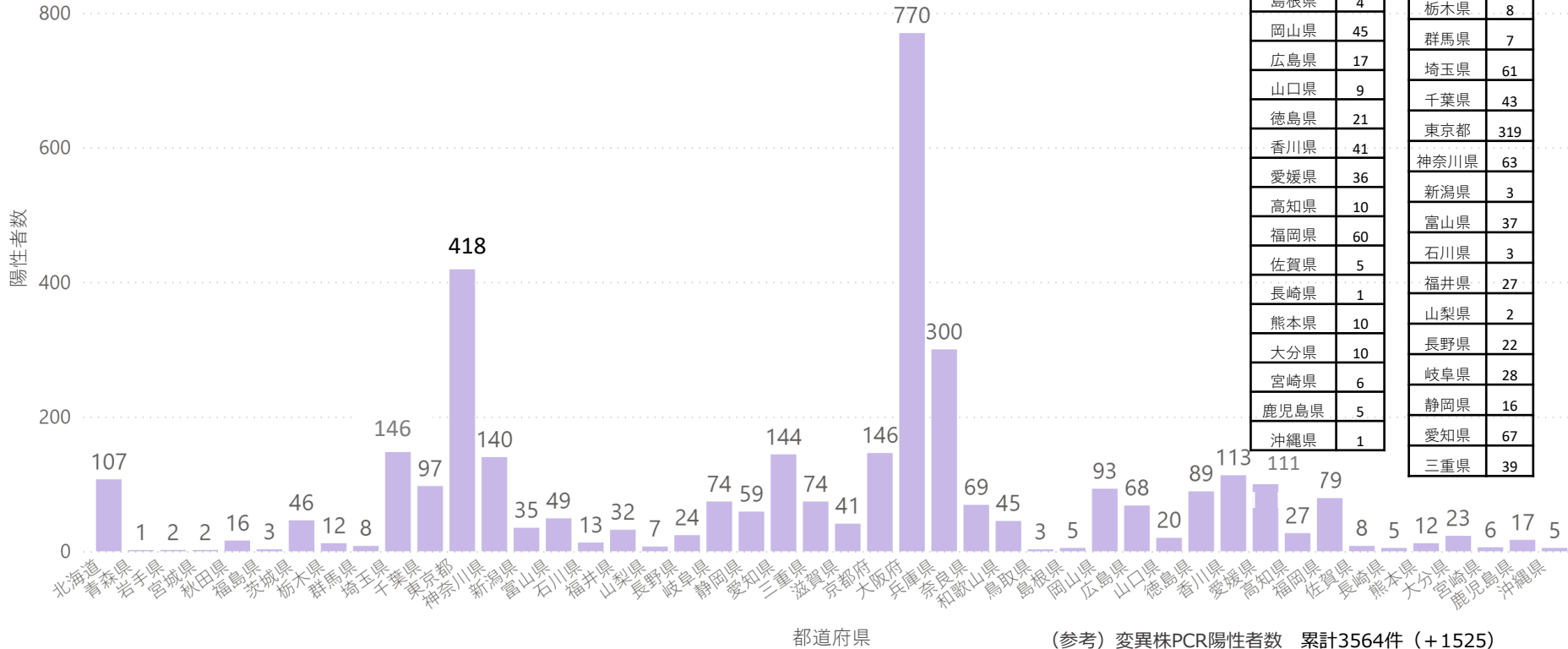
- 1：英国で確認された変異株
- 2：南アフリカで確認された変異株
- 3：ブラジルで確認された変異株



※1 国内事例は公表日前日までにHER-SYSで把握した累計を自治体へ協議した上で計上。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7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6日時点と4月13日時点との事例数の差分につき、一致しない可能性がある。

変異株PCR陽性者数（都道府県別）



【4/7公表からの増加数】

滋賀県	37	北海道	13
京都府	76	青森県	1
大阪府	273	岩手県	2
兵庫県	28	宮城県	1
奈良県	12	秋田県	8
和歌山県	5	福島県	0
鳥取県	1	茨城県	42
島根県	4	栃木県	8
岡山県	45	群馬県	7
広島県	17	埼玉県	61
山口県	9	千葉県	43
徳島県	21	東京都	319
香川県	41	神奈川県	63
愛媛県	36	新潟県	3
高知県	10	富山県	37
福岡県	60	石川県	3
佐賀県	5	福井県	27
長崎県	1	山梨県	2
熊本県	10	長野県	22
大分県	10	岐阜県	28
宮崎県	6	静岡県	16
鹿児島県	5	愛知県	67
沖縄県	1	三重県	39

(参考) 変異株PCR陽性者数 累計3564件 (+1525)
(速報値)

- ※ 1 国内事例はHER-SYSで把握した累計を自治体へ協議した上で計上。
- ※ 2 変異株PCR陽性者数はHER-SYSで把握した累計を計上した速報値であり、自治体公表の数字とは異なる可能性がある。