

都道府県別の変異株（ゲノム解析）確認数（HER-SYS）

5月18日時点

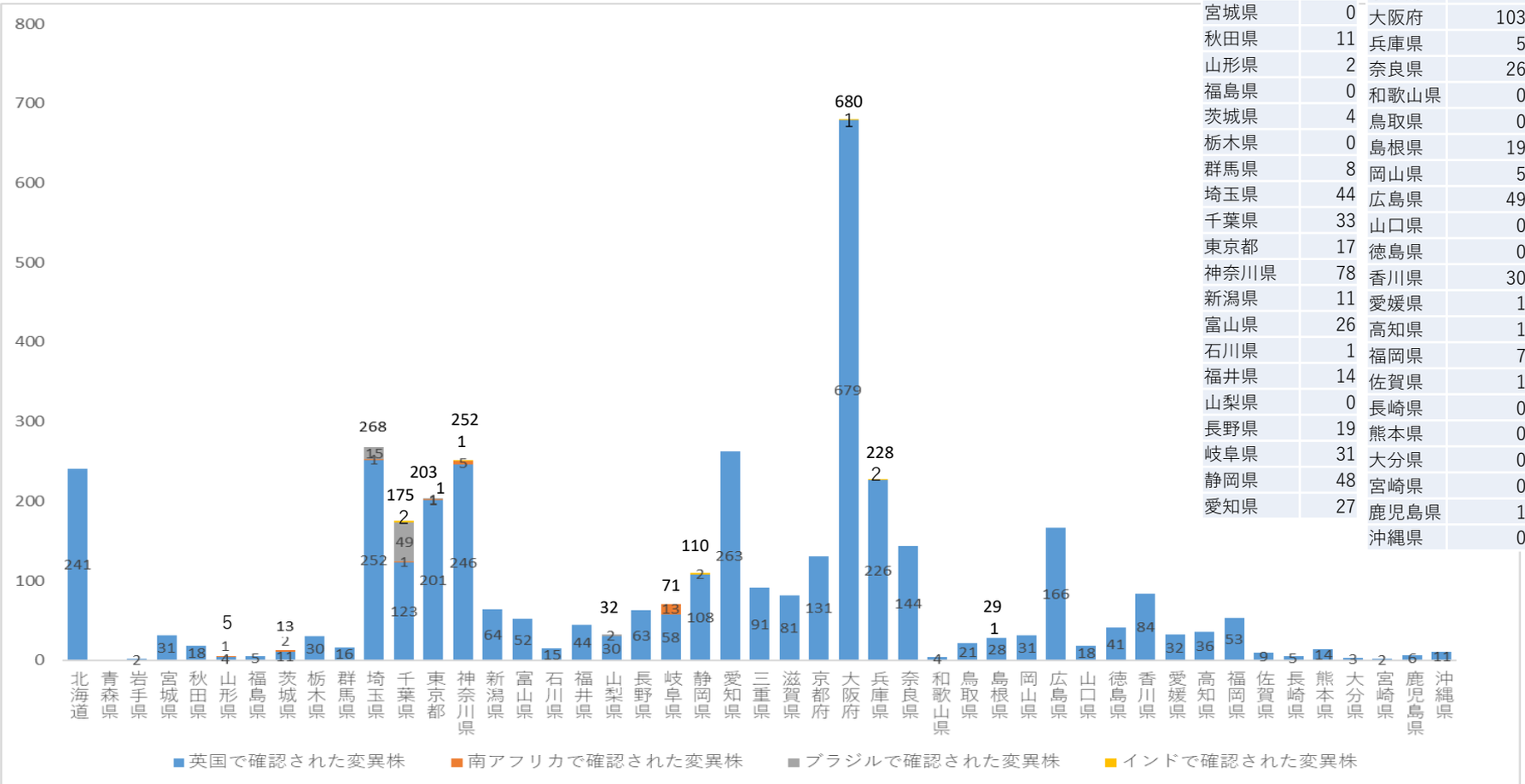
括弧内は5/12公表との比較※2

アドバイザリーボードにおいて、従来株から変異株へ置き換わりが進んでいると評価・分析されており、ゲノム解析の確認数では、変異株の感染状況が過小評価となることに注意が必要です。今後、変異株の感染状況は、変異株スクリーニング検査の実施状況の「陽性率」、国立感染症研究所の感染症発生動向調査（週報）の「全ゲノム解析により確認されたVOC,VOI <https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr-dl/2021.html>」を参照いただくようお願いいたします。

- 国内事例3,893例（+682）、検疫317例（+0）の合計4,210例（+682）を確認 ※1
- 国内事例のうち、英国3,793例（+674）南アフリカ24例（+1）ブラジル68例(-1)インド8例(+8)※2 ※46都道府県で確認。

【5/12公表からの増加数】※2

北海道	10	三重県	11
青森県	0	滋賀県	36
岩手県	0	京都府	3
宮城県	0	大阪府	103
秋田県	11	兵庫県	5
山形県	2	奈良県	26
福島県	0	和歌山県	0
茨城県	4	鳥取県	0
栃木県	0	島根県	19
群馬県	8	岡山県	5
埼玉県	44	広島県	49
千葉県	33	山口県	0
東京都	17	徳島県	0
神奈川県	78	香川県	30
新潟県	11	愛媛県	1
富山県	26	高知県	1
石川県	1	福岡県	7
福井県	14	佐賀県	1
山梨県	0	長崎県	0
長野県	19	熊本県	0
岐阜県	31	大分県	0
静岡県	48	宮崎県	0
愛知県	27	鹿児島県	1
		沖縄県	0



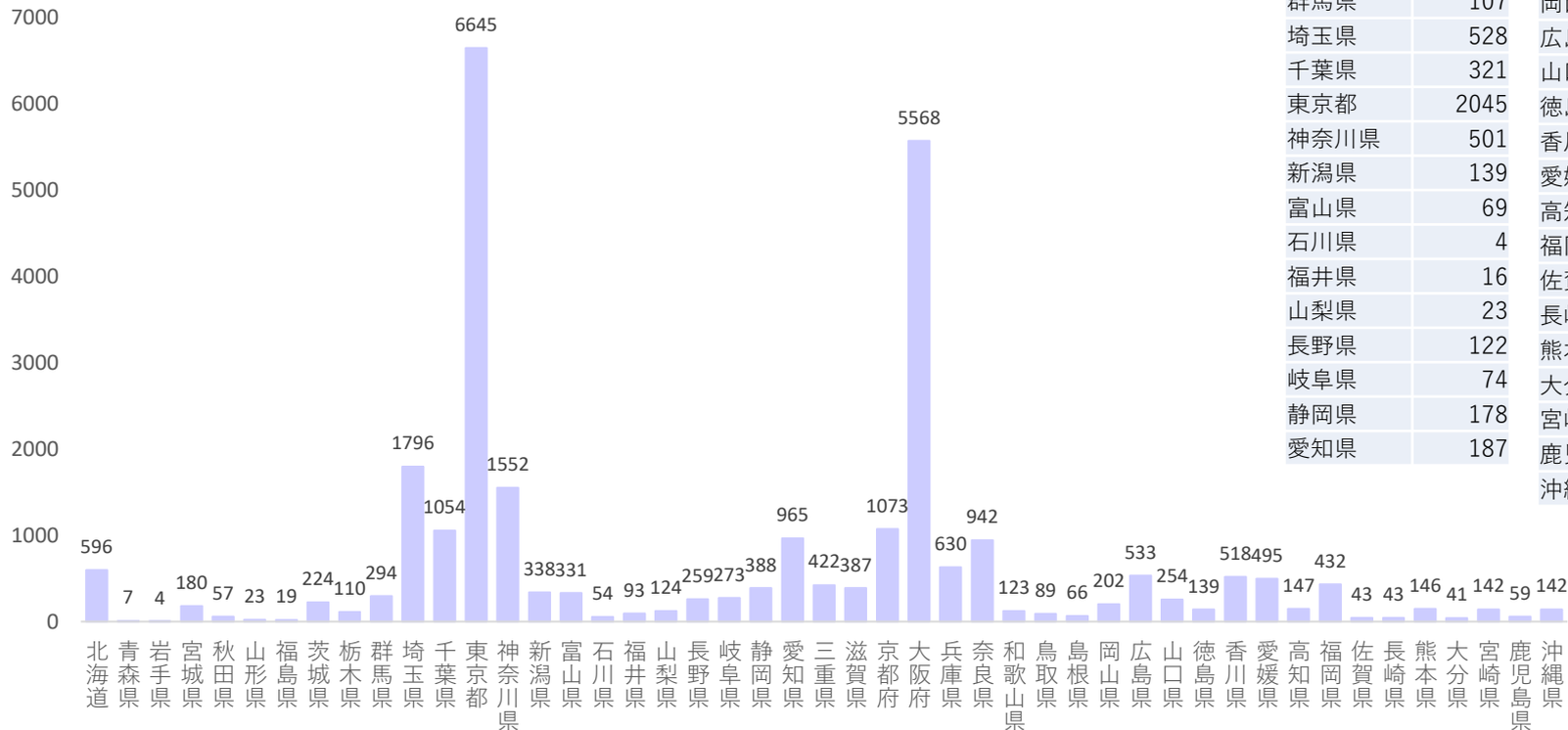
※1 国内事例は5月18日までにHER-SYSで把握した累計を計上。検疫は5/6までに厚生労働省で把握した累計を計上。

※2 5月12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、5月11日時点と5月18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。

アドバイザリーボードにおいて、従来株から変異株へ置き換わりが進んでいると評価・分析されており、ゲノム解析の確認数では、変異株の感染状況が過小評価となることに注意が必要です。今後、変異株の感染状況は、変異株スクリーニング検査の実施状況の「陽性率」、国立感染症研究所の感染症発生動向調査（週報）の「全ゲノム解析により確認されたVOC,VOI <https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr-dl/2021.html>」を参照いただくようお願いいたします。

【5/12公表からの増加数】（※2）

北海道	166	三重県	99
青森県	4	滋賀県	111
岩手県	2	京都府	226
宮城県	99	大阪府	2331
秋田県	3	兵庫県	93
山形県	17	奈良県	485
福島県	10	和歌山県	19
茨城県	43	鳥取県	1
栃木県	38	島根県	14
群馬県	107	岡山県	34
埼玉県	528	広島県	121
千葉県	321	山口県	58
東京都	2045	徳島県	0
神奈川県	501	香川県	200
新潟県	139	愛媛県	68
富山県	69	高知県	18
石川県	4	福岡県	79
福井県	16	佐賀県	7
山梨県	23	長崎県	21
長野県	122	熊本県	28
岐阜県	74	大分県	0
静岡県	178	宮崎県	11
愛知県	187	鹿児島県	11
		沖縄県	29



（参考）変異株PCR陽性者数 累計28,022件（+8,760）
（速報値）

※1 国内事例は5月18日までにHER-SYSで把握した累計を計上。

※2 5月12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、5月11日時点と5月18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。