

## 国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:186,768 (6/18時点) (+2,749) 括弧内は6/11時点比

都道府県別・検疫の累積：北海道5,808、青森県650、岩手県869、宮城県4,401、秋田県453、山形県1,295、福島県5,598、茨城県5,222、栃木県3,391、群馬県2,061、埼玉県9,201、千葉県6,875、東京都933、神奈川県4,110、新潟県2,664、富山県1,323、石川県2,628、福井県1,804、山梨県346、長野県1,698、岐阜県1,472、静岡県2,834、愛知県2,934、三重県5,600、滋賀県2,404、京都府3,652、大阪府5,677、兵庫県18,248、奈良県1,788、和歌山県3,032、鳥取県1,075、島根県2,336、岡山県2,902、広島県4,403、山口県4,556、徳島県944、香川県2,304、愛媛県1,379、高知県2,093、福岡県18,339、佐賀県1,248、長崎県1,872、熊本県3,662、大分県1,431、宮崎県2,130、鹿児島県3,740、沖縄県5,014、検疫18,369

## 国立感染症研究所等における全ゲノム解析により確認されたVOCs, VUMs

(系統のみを特定できたものも含む) (6/20時点) 括弧内は6/10時点比

B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）：国内99,441例（+1例）、検疫1,499例（+0）

B.1.1.529系統の変異株（オミクロン株）：国内84,570例（+3,086例）、検疫11,721例  
（+276例）

B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）：国内52,584例（+2例）、検疫342例（+0例）

※件数は暫定値であり、その時点において最新のpango lineageを基に計上しているものであるため、再集計した際に数値が変動する可能性がある。  
※デルタ株にはB.1.617.2系統と同等の変異を有する系統（AY.1等）が含まれる。