

## 国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:184,019 (6/11時点) (+3,852) 括弧内は6/3時点比

都道府県別・検疫の累積：北海道5,607、青森県650、岩手県857、宮城県4,328、秋田県453、山形県1,267、福島県5,457、茨城県5,125、栃木県3,391、群馬県2,061、埼玉県9,009、千葉県6,870、東京都933、神奈川県4,087、新潟県2,616、富山県1,287、石川県2,622、福井県1,727、山梨県346、長野県1,675、岐阜県1,424、静岡県2,817、愛知県2,910、三重県5,600、滋賀県2,270、京都府3,624、大阪府5,623、兵庫県17,921、奈良県1,788、和歌山県2,991、鳥取県1,012、島根県2,288、岡山県2,902、広島県4,371、山口県4,535、徳島県920、香川県2,304、愛媛県1,337、高知県2,093、福岡県18,052、佐賀県1,216、長崎県1,819、熊本県3,590、大分県1,428、宮崎県2,083、鹿児島県3,552、沖縄県4,894、検疫18,287

## 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) (6/10時点) 括弧内は6/6時点比

B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）：国内99,440例（-3例）、検疫1,499例（+0例）

B.1.1.529系統の変異株（オミクロン株）：国内81,484例（+4,047例）、検疫11,445例  
（+616例）

B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）：国内52,582例（+0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。