

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:180,167 (6/3時点) (+2,866) 括弧内は5/28時点比

都道府県別・検疫の累積：北海道5,533、青森県622、岩手県828、宮城県4,193、秋田県451、山形県1,223、福島県5,297、茨城県5,034、栃木県3,370、群馬県2,018、埼玉県8,624、千葉県6,831、東京都933、神奈川県4,072、新潟県2,571、富山県1,287、石川県2,570、福井県1,690、山梨県346、長野県1,651、岐阜県1,400、静岡県2,773、愛知県2,842、三重県5,551、滋賀県2,195、京都府3,583、大阪府5,602、兵庫県17,665、奈良県1,735、和歌山県2,955、鳥取県1,012、島根県2,219、岡山県2,857、広島県4,322、山口県4,481、徳島県920、香川県2,265、愛媛県1,316、高知県1,977、福岡県17,672、佐賀県1,216、長崎県1,783、熊本県3,513、大分県1,404、宮崎県2,047、鹿児島県3,458、沖縄県4,723、検疫17,537

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) (6/6時点) 括弧内は5/27時点比

B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）：国内99,443例（+0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77,437例（+2,408例）、検疫10,829例（+519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。