

## 国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:177,301 (5/28時点) (+4,703) 括弧内は5/19時点比

都道府県別・検疫の累積：北海道5,406、青森県623、岩手県828、宮城県4,097、秋田県448、山形県1,224、福島県5,194、茨城県4,938、栃木県3,322、群馬県2,018、埼玉県8,376、千葉県6,802、東京都933、神奈川県4,061、新潟県2,527、富山県1,261、石川県2,527、福井県1,690、山梨県346、長野県1,627、岐阜県1,379、静岡県2,726、愛知県2,842、三重県5,505、滋賀県2,112、京都府3,528、大阪府5,602、兵庫県17,450、奈良県1,735、和歌山県2,955、鳥取県961、島根県2,148、岡山県2,762、広島県4,290、山口県4,460、徳島県884、香川県2,218、愛媛県1,316、高知県1,938、福岡県17,407、佐賀県1,192、長崎県1,754、熊本県3,436、大分県1,404、宮崎県2,004、鹿児島県3,364、沖縄県4,627、検疫17,054

## 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) (5/27時点) 括弧内は5/20時点比

B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）：国内99,443例（+18例）、検疫1,499例（+1例）

B.1.1.529系統の変異株（オミクロン株）：国内75,029例（+3,516例）、検疫10,310例（+417例）

B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）：国内52,582例（+14例）、検疫342例（+0例）

B.1.351系統の変異株（ベータ株）：国内25例（+0例）、検疫92例（+0例）

P.1系統の変異株（ガンマ株）：国内107例（+0例）、検疫30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。