## 国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況

2021/11/19公表

## 国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:93,789(11/15時点)(+1,665) 括弧内は11/8時点比

都道府県別・空港等検疫の累積:北海道3,165、青森県268、岩手県557、宮城県2,439、秋田県299、山形県523、福島県2,178、茨城県3,367、栃木県2,018、群馬県1,225、埼玉県4,176、千葉県4,097、東京都929、神奈川県2,936、新潟県1,779、富山県765、石川県1,546、福井県941、山梨県346、長野県1,362、岐阜県678、静岡県1,833、愛知県1,132、三重県1,652、滋賀県854、京都府1,969、大阪府3,055、兵庫県11,163、奈良県1,221、和歌山県1,872、鳥取県590、島根県927、岡山県1,333、広島県2,787、山口県2,323、徳島県442、香川県875、愛媛県561、高知県727、福岡県10,220、佐賀県697、長崎県943、熊本県1,541、大分県1,164、宮崎県618、鹿児島県1,826、沖縄県2,518、空港等検疫3,352

## 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)(11/15時点)括弧内は11/8時点比

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)

B.1.617.2系統の変異株(デルタ株): 国内86,037例(+5,484例)、検疫1,198例(+23例)

B.1.1.7系統の変異株(アルファ株) : 国内50,621例(+235例)、検疫342例(+0例)

B.1.617.1系統の変異株(旧カッパ株): 国内8例(+0例)、検疫19例(+0例)

C.37系統の変異株(ラムダ株) : 国内0例、検疫4例B.1.621系統の変異株(ミュー株) : 国内0例、検疫2例AY.4.2系統の変異株(デルタ株) : 国内0例、検疫1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。