

## 国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:79,737 (9/21時点) (+8,139) 括弧内は9/13時点比

都道府県別・空港等検疫の累積：北海道2,863、青森県142、岩手県464、宮城県1,926、秋田県299、山形県402、福島県1,775、茨城県2,411、栃木県1,500、群馬県1,009、埼玉県3,990、千葉県3,922、東京都925、神奈川県2,741、新潟県1,369、富山県664、石川県1,293、福井県797、山梨県346、長野県1,362、岐阜県462、静岡県1,683、愛知県838、三重県1,312、滋賀県830、京都府1,646、大阪府2,845、兵庫県9,567、奈良県1,078、和歌山県1,752、鳥取県453、島根県676、岡山県1,046、広島県2,421、山口県1,870、徳島県337、香川県587、愛媛県374、高知県526、福岡県8,506、佐賀県695、長崎県770、熊本県1,236、大分県1,070、宮崎県359、鹿児島県1,457、沖縄県2,246、空港等検疫2,895

## 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, VOIs

(系統のみを特定できたものも含む) (9/21時点) 括弧内は9/13時点比

B.1.1.7系統の変異株 (アルファ株)	: 国内47,271例 (+537例)、検疫338例 (+1例)
B.1.351系統の変異株 (ベータ株)	: 国内24例 (+0例)、検疫92例 (+0例)
P.1系統の変異株 (ガンマ株)	: 国内103例 (+8例)、検疫29例 (+0例)
B.1.617.2系統の変異株 (デルタ株)	: 国内33,754例 (+5,934例)、検疫886例 (+52例)
B.1.617.1系統の変異株 (カッパ株)	: 国内8例 (+0例)、検疫19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。