

## 国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:161,246 (4/21時点) (+3,827) 括弧内は4/14時点比

都道府県別・検疫の累積：北海道5,060、青森県564、岩手県768、宮城県3,756、秋田県402、山形県1,035、福島県4,372、茨城県4,620、栃木県3,132、群馬県1,927、埼玉県7,278、千葉県6,586、東京都933、神奈川県3,940、新潟県2,335、富山県1,142、石川県2,299、福井県1,410、山梨県346、長野県1,508、岐阜県1,190、静岡県2,442、愛知県2,712、三重県4,761、滋賀県1,862、京都府3,390、大阪府5,406、兵庫県16,381、奈良県1,583、和歌山県2,818、鳥取県869、島根県1,964、岡山県2,450、広島県4,161、山口県4,160、徳島県746、香川県1,906、愛媛県1,050、高知県1,578、福岡県16,358、佐賀県1,068、長崎県1,655、熊本県2,925、大分県1,356、宮崎県1,729、鹿児島県2,933、沖縄県4,194、検疫14,186

## 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) (4/22時点) 括弧内は4/15時点比

- B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）：国内99,421例（+452例）、検疫1,497例（+1例）
- B.1.1.529系統の変異株（オミクロン株）：国内59,512例（+4,025例）、検疫8,089例（+748例）
- B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）：国内52,565例（+169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。