

## 国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:119,377 (2/14時点) (+3,599) 括弧内は2/7時点比

都道府県別・検疫の累積：北海道4,174、青森県420、岩手県660、宮城県3,130、秋田県314、山形県675、福島県2,831、茨城県3,839、栃木県2,557、群馬県1,674、埼玉県5,350、千葉県5,334、東京都933、神奈川県3,585、新潟県1,994、富山県872、石川県1,796、福井県1,100、山梨県346、長野県1,362、岐阜県910、静岡県2,070、愛知県1,662、三重県2,936、滋賀県1,240、京都府2,493、大阪府4,067、兵庫県13,038、奈良県1,354、和歌山県2,083、鳥取県688、島根県1,428、岡山県1,874、広島県3,755、山口県3,160、徳島県518、香川県1,122、愛媛県752、高知県898、福岡県11,406、佐賀県748、長崎県1,353、熊本県2,133、大分県1,236、宮崎県1,055、鹿児島県2,198、沖縄県3,244、検疫7,010

## 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) (2/14時点) 括弧内は2/7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96,983例 (+100例)、検疫1,483例 (+3例)
- B.1.1.529系統の変異株 (オミクロン株) : 国内16,864例 (+3,436例)、検疫2,773例 (+273例)
- B.1.1.7系統の変異株 (アルファ株) : 国内51,972例 (+0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 (+0例)
- B.1.621系統の変異株 (ミュー株) : 国内0例、検疫2例 (+0例)
- AY.4.2系統の変異株 (デルタ株) : 国内0例、検疫7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。