

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:126,605 (2/21時点) (+7,228) 括弧内は2/14時点比

都道府県別・検疫の累積：北海道4,317、青森県444、岩手県684、宮城県3,279、秋田県333、山形県714、福島県3,049、茨城県3,990、栃木県2,662、群馬県1,730、埼玉県6,124、千葉県5,444、東京都933、神奈川県3,635、新潟県2,018、富山県912、石川県1,862、福井県1,148、山梨県346、長野県1,362、岐阜県934、静岡県2,114、愛知県1,919、三重県3,212、滋賀県1,320、京都府2,619、大阪府4,309、兵庫県13,733、奈良県1,379、和歌山県2,163、鳥取県688、島根県1,484、岡山県1,969、広島県3,811、山口県3,355、徳島県534、香川県1,184、愛媛県812、高知県898、福岡県11,901、佐賀県789、長崎県1,408、熊本県2,181、大分県1,284、宮崎県1,191、鹿児島県2,294、沖縄県3,340、検疫8,794

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) (2/21時点) 括弧内は2/14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97,100例 (+117例)、検疫1,486例 (+3例)
- B.1.1.529系統の変異株 (オミクロン株) : 国内22,525例 (+5,661例)、検疫3,325例 (+552例)
- B.1.1.7系統の変異株 (アルファ株) : 国内51,973例 (+1例)、検疫342例 (+0)
- 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。