

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:149,379 (3/31時点) (+4,200) 括弧内は3/24時点比

都道府県別・検疫の累積：北海道4,726、青森県516、岩手県732、宮城県3,583、秋田県402、山形県894、福島県3,862、茨城県4,391、栃木県3,002、群馬県1,886、埼玉県6,821、千葉県6,405、東京都933、神奈川県3,817、新潟県2,144、富山県1,064、石川県2,137、福井県1,266、山梨県346、長野県1,460、岐阜県1,054、静岡県2,303、愛知県2,554、三重県4,273、滋賀県1,673、京都府3,239、大阪府5,142、兵庫県15,833、奈良県1,511、和歌山県2,555、鳥取県846、島根県1,764、岡山県2,282、広島県4,017、山口県3,891、徳島県674、香川県1,711、愛媛県923、高知県1,338、福岡県14,957、佐賀県926、長崎県1,487、熊本県2,661、大分県1,332、宮崎県1,516、鹿児島県2,694、沖縄県3,906、検疫11,930

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) (4/4時点) 括弧内は3/28時点比

B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）：国内98,932例 (+1,525例)、検疫1,493例 (+1例)

B.1.1.529系統の変異株（オミクロン株）：国内48,175例 (+3,652例)、検疫5,970例 (+525例)

B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）：国内52,396例 (+403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。

※国立感染症研究所のVOCs, VOIs, VUMsの分類は、2022年3月24日時点のもの。