

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:157,419 (4/14時点) (+4,046) 括弧内は4/7時点比

都道府県別・検疫の累積：北海道4,980、青森県564、岩手県756、宮城県3,727、秋田県402、山形県941、福島県4,201、茨城県4,510、栃木県3,111、群馬県1,927、埼玉県7,094、千葉県6,546、東京都933、神奈川県3,909、新潟県2,287、富山県1,104、石川県2,252、福井県1,362、山梨県346、長野県1,508、岐阜県1,142、静岡県2,418、愛知県2,664、三重県4,702、滋賀県1,816、京都府3,332、大阪府5,374、兵庫県16,167、奈良県1,559、和歌山県2,701、鳥取県869、島根県1,916、岡山県2,402、広島県4,123、山口県4,050、徳島県722、香川県1,828、愛媛県991、高知県1,578、福岡県15,958、佐賀県1,044、長崎県1,555、熊本県2,829、大分県1,356、宮崎県1,626、鹿児島県2,837、沖縄県4,098、検疫13,302

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) (4/15時点) 括弧内は4/8時点比

- B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）：国内98,969例 (+29例)、検疫1,496例 (+3例)
- B.1.1.529系統の変異株（オミクロン株）：国内55,487例 (+3,628例)、検疫7,341例 (+911例)
- B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）：国内52,396例 (+0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。