

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:167,009 (5/9時点) (+5,763) 括弧内は4/21時点比

都道府県別・検疫の累積：北海道5,172、青森県612、岩手県792、宮城県3,943、秋田県402、山形県1,082、福島県4,675、茨城県4,764、栃木県3,245、群馬県1,956、埼玉県7,756、千葉県6,711、東京都933、神奈川県4,019、新潟県2,383、富山県1,181、石川県2,389、福井県1,514、山梨県346、長野県1,579、岐阜県1,238、静岡県2,578、愛知県2,712、三重県5,186、滋賀県1,895、京都府3,445、大阪府5,510、兵庫県16,711、奈良県1,639、和歌山県2,903、鳥取県916、島根県2,076、岡山県2,546、広島県4,225、山口県4,302、徳島県805、香川県2,062、愛媛県1,209、高知県1,658、福岡県16,439、佐賀県1,100、長崎県1,682、熊本県3,165、大分県1,380、宮崎県1,850、鹿児島県3,077、沖縄県4,434、検疫14,812

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) (5/9時点) 括弧内は4/22時点比

- B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）：国内99,425例（+4例）、検疫1,497例（+0例）
- B.1.1.529系統の変異株（オミクロン株）：国内65,334例（+5,822例）、検疫8,638例（+549例）
- B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）：国内52,565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。