

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:170,195 (5/13時点) (+3,186) 括弧内は5/9時点比

都道府県別・検疫の累積：北海道5,265、青森県612、岩手県816、宮城県3,953、秋田県442、山形県1,129、福島県4,757、茨城県4,827、栃木県3,289、群馬県1,956、埼玉県8,174、千葉県6,764、東京都933、神奈川県4,019、新潟県2,431、富山県1,221、石川県2,412、福井県1,594、山梨県346、長野県1,603、岐阜県1,262、静岡県2,601、愛知県2,712、三重県5,344、滋賀県1,939、京都府3,463、大阪府5,534、兵庫県16,941、奈良県1,671、和歌山県2,947、鳥取県916、島根県2,100、岡山県2,594、広島県4,257、山口県4,379、徳島県836、香川県2,062、愛媛県1,209、高知県1,738、福岡県16,554、佐賀県1,148、長崎県1,685、熊本県3,213、大分県1,380、宮崎県1,850、鹿児島県3,172、沖縄県4,434、検疫15,711

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) (5/16時点) 括弧内は5/9時点比

- B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）：国内99,425例（+0例）、検疫1,498例（+1例）
- B.1.1.529系統の変異株（オミクロン株）：国内68,393例（+3,059例）、検疫9,179例（+541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。