

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:69,515 (9/6時点) (+1,742) 括弧内は8/30時点比

都道府県別・空港等検疫の累積：北海道2,464、青森県110、岩手県391、宮城県1,787、秋田県260、山形県326、福島県1,585、茨城県2,148、栃木県1,390、群馬県933、埼玉県3,665、千葉県3,299、東京都889、神奈川県2,623、新潟県985、富山県611、石川県1,188、福井県749、山梨県329、長野県1,319、岐阜県392、静岡県1,377、愛知県659、三重県1,244、滋賀県733、京都府1,505、大阪府2,484、兵庫県8,463、奈良県934、和歌山県1,697、鳥取県409、島根県555、岡山県731、広島県2,004、山口県1,660、徳島県236、香川県520、愛媛県348、高知県391、福岡県7,145、佐賀県622、長崎県702、熊本県1,110、大分県1,015、宮崎県312、鹿児島県1,408、沖縄県1,988、空港等検疫1,820

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, VOIs

(系統のみを特定できたものも含む) (9/6時点) 括弧内は8/30時点比

B.1.1.7系統の変異株 (アルファ株)	: 国内45,959例 (+1,402例)、検疫337例 (+1例)
B.1.351系統の変異株 (ベータ株)	: 国内24例 (+0例)、検疫92例 (+0例)
P.1系統の変異株 (ガンマ株)	: 国内94例 (+0例)、検疫29例 (+1例)
B.1.617.2系統の変異株 (デルタ株)	: 国内20,901例 (+5,238例)、検疫769例 (+58例)
B.1.617.1系統の変異株 (カッパ株)	: 国内8例 (+1例)、検疫19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。