

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:130,032 (2/28時点) (+3,427) 括弧内は2/21時点比

都道府県別・検疫の累積：北海道4,357、青森県468、岩手県684、宮城県3,359、秋田県333、山形県714、福島県3,179、茨城県4,070、栃木県2,688、群馬県1,758、埼玉県6,213、千葉県5,523、東京都933、神奈川県3,635、新潟県2,041、富山県912、石川県1,907、福井県1,172、山梨県346、長野県1,362、岐阜県958、静岡県2,136、愛知県2,007、三重県3,403、滋賀県1,351、京都府2,781、大阪府4,455、兵庫県14,213、奈良県1,391、和歌山県2,200、鳥取県688、島根県1,516、岡山県1,993、広島県3,872、山口県3,462、徳島県551、香川県1,279、愛媛県844、高知県898、福岡県12,046、佐賀県849、長崎県1,432、熊本県2,213、大分県1,284、宮崎県1,232、鹿児島県2,342、沖縄県3,388、検疫9,594

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) (2/28時点) 括弧内は2/21時点比

- 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)
- B.1.617.2系統の変異株 (デルタ株) : 国内97,152例 (+52例)、検疫1,488例 (+2例)
- B.1.1.529系統の変異株 (オミクロン株) : 国内26,415例 (+3,890例)、検疫4,236例 (+911例)
- B.1.1.7系統の変異株 (アルファ株) : 国内51,973例 (+0例)、検疫342例 (+0)
- B.1.617.1系統の変異株 (旧カッパ株) : 国内8例 (+0例)、検疫19例 (+0例)
- C.37系統の変異株 (ラムダ株) : 国内0例、検疫4例 (+0例)
- B.1.621系統の変異株 (ミュー株) : 国内0例、検疫2例 (+0例)
- AY.4.2系統の変異株 (デルタ株) : 国内0例、検疫7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。