

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:134,304 (3/4時点) (+4,272) 括弧内は2/28時点比

都道府県別・検疫の累積：北海道4,471、青森県468、岩手県696、宮城県3,439、秋田県349、山形県753、福島県3,411、茨城県4,102、栃木県2,769、群馬県1,758、埼玉県6,423、千葉県5,902、東京都933、神奈川県3,669、新潟県2,065、富山県952、石川県1,953、福井県1,196、山梨県346、長野県1,362、岐阜県982、静岡県2,153、愛知県2,173、三重県3,497、滋賀県1,383、京都府2,895、大阪府4,707、兵庫県14,677、奈良県1,403、和歌山県2,308、鳥取県729、島根県1,531、岡山県2,018、広島県3,904、山口県3,584、徳島県567、香川県1,396、愛媛県859、高知県1,058、福岡県12,235、佐賀県849、長崎県1,456、熊本県2,325、大分県1,308、宮崎県1,326、鹿児島県2,390、沖縄県3,532、検疫10,042

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) (3/7時点) 括弧内は2/28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97,254例 (+102例)、検疫1,490例 (+2例) |
| B.1.1.529系統の変異株 (オミクロン株) | : 国内31,035例 (+4,620例)、検疫4,679例 (+443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。