

## 国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:172,598 (5/19時点) (+2,403) 括弧内は5/13時点比

都道府県別・検疫の累積：北海道5,310、青森県612、岩手県816、宮城県4,049、秋田県442、山形県1,177、福島県4,920、茨城県4,890、栃木県3,313、群馬県1,984、埼玉県8,224、千葉県6,795、東京都933、神奈川県4,019、新潟県2,479、富山県1,221、石川県2,458、福井県1,618、山梨県346、長野県1,603、岐阜県1,310、静岡県2,624、愛知県2,712、三重県5,344、滋賀県1,974、京都府3,475、大阪府5,532、兵庫県17,149、奈良県1,671、和歌山県2,947、鳥取県938、島根県2,124、岡山県2,618、広島県4,257、山口県4,403、徳島県860、香川県2,101、愛媛県1,241、高知県1,738、福岡県16,807、佐賀県1,172、長崎県1,701、熊本県3,333、大分県1,380、宮崎県1,965、鹿児島県3,220、沖縄県4,531、検疫16,262

## 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) (5/20時点) 括弧内は5/16時点比

- B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）：国内99,443例（+18例）、検疫1,498例（+0例）
- B.1.1.529系統の変異株（オミクロン株）：国内71,513例（+3,120例）、検疫9,893例（+714例）
- B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）：国内52,568例（+3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。