

ゲノム解析実施状況（5/29-6/25）速報値

2023/6/30時点

| | 都道府県 | 地方衛生研究所 | 大学 | 医療機関 | 民間検査機関 |
|----|------|---------|----|------|--------|
| 1 | 北海道 | 268 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 青森県 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 岩手県 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 宮城県 | 478 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 秋田県 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 山形県 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 福島県 | 137 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 茨城県 | 262 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 栃木県 | 139 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 群馬県 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 埼玉県 | 128 | 0 | 0 | 578 |
| 12 | 千葉県 | 59 | 0 | 0 | 107 |
| 13 | 東京都 | 9 | 0 | 0 | 409 |
| 14 | 神奈川県 | 182 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 新潟県 | 192 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 富山県 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 石川県 | 124 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 福井県 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 山梨県 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 20 | 長野県 | 10 | 0 | 51 | 0 |
| 21 | 岐阜県 | 199 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 静岡県 | 5 | 26 | 0 | 0 |
| 23 | 愛知県 | 209 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 三重県 | 36 | 0 | 0 | 0 |

| | 都道府県 | 地方衛生研究所 | 大学 | 医療機関 | 民間検査機関 |
|----|------|--------------|------------|-----------|--------------|
| 25 | 滋賀県 | 28 | 0 | 0 | 31 |
| 26 | 京都府 | 58 | 60 | 0 | 0 |
| 27 | 大阪府 | 3 | 0 | 16 | 257 |
| 28 | 兵庫県 | 230 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 奈良県 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 和歌山県 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 鳥取県 | 83 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 島根県 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 岡山県 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 広島県 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 山口県 | 78 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 徳島県 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 37 | 香川県 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 愛媛県 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | 高知県 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 福岡県 | 297 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 佐賀県 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 長崎県 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 熊本県 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 大分県 | 10 | 17 | 0 | 0 |
| 45 | 宮崎県 | 122 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 鹿児島県 | 239 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | 沖縄県 | 98 | 0 | 0 | 18 |
| | 全国 | 4,070 | 103 | 75 | 1,406 |

※自治体主体でゲノム解析が実施可能：47都道府県（うち、地方衛生研究所で実施：46都道府県（管内の市町村で実施可能な場合も、その都道府県を集計。））

※これまでに国立感染症研究所からゲノム解析機器貸与を行った自治体：23自治体（青森県、岩手県、仙台市、山形県、新潟県、宇都宮市、埼玉県、千葉県、石川県、静岡市、福井県、三重県、滋賀県、京都府、奈良県、岡山県、山口県、徳島県、高知県、大分県、熊本市、宮崎県、沖縄県）

※解析結果が県庁等に届いた時点で調査に申告されているため、対象週以外の数値も含めて報告がされている可能性がある。