

◆令和3年8月3日16時45分時点

別紙

◆速報値のため、今後の調査状況により、変動の可能性があります。

1 変異株PCR検査実施状況

| L452R変異株陽性例の数／検査実施数 | | | |
|---------------------|-------|----------------|-------------|
| | 健安研 | 地方衛生研究所（健安研以外） | 民間検査機関等 |
| 1,049/1,370 | 38/60 | — | 1,011/1,310 |

2 L452R変異株の発生状況

| 陽性例 | 海外リンク（※）あり | 備考 |
|-------|------------|----|
| 1,049 | 0 | |

※ 海外への渡航歴ある者およびその濃厚接触者

○年代別

| 10歳未満 | 10代 | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代 | 70代 | 80代 | 90代 | 100歳以上 | 不明 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----|
| 57 | 94 | 382 | 198 | 153 | 116 | 33 | 10 | 5 | 1 | 0 | 0 |

○性別

| 男性 | 女性 | 不明 |
|-----|-----|----|
| 603 | 446 | 0 |

【参考】国立感染症研究所のゲノム解析による確定例の新規報告件数：0件

3 これまでの変異株PCR検査実施状況

| | 合計数 | 4.29まで | 4.30-5.2 | 5.3-5.9 | 5.10-5.16 | 5.17-5.23 | 5.24-5.30 | 5.31-6.6 | 6.7-6.13 | 6.14-6.20 | 6.21-6.27 | 6.28-7.4 | 7.5-7.11 | 7.12-7.18 | 7.19-7.25 | 7.26-8.1 |
|--------------------|---------------|--------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 変異株PCR検査実施数 | 22,326 | — | 76 | 121 | 103 | 139 | 372 | 309 | 1,002 | 1,516 | 1,770 | 2,336 | 3,050 | 4,220 | 5,688 | 1,624 |
| 健安研 | 1,121 | — | 76 | 121 | 103 | 89 | 65 | 38 | 37 | 63 | 86 | 69 | 81 | 86 | 96 | 111 |
| 地方衛生研究所（健安研以外） | 61 | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | 1 | 7 | 7 | 23 | 8 | 0 |
| 民間検査機関等 | 21,144 | — | — | — | — | 50 | 307 | 271 | 965 | 1,438 | 1,683 | 2,260 | 2,962 | 4,111 | 5,584 | 1,513 |
| L452R陽性例の数 | 8,765 | 5 | 0 | 1 | 2 | 8 | 3 | 15 | 32 | 127 | 261 | 502 | 934 | 1,948 | 3,674 | 1,253 |
| 健安研 | 250 | 5 | 0 | 1 | 2 | 6 | 1 | 12 | 9 | 11 | 10 | 21 | 22 | 29 | 51 | 70 |
| 地方衛生研究所（健安研以外） | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 | 1 | 5 | 3 | 7 | 0 |
| 民間検査機関等 | 8,495 | — | — | — | — | 2 | 2 | 3 | 23 | 113 | 250 | 480 | 907 | 1,916 | 3,616 | 1,183 |

※ 民間検査機関等の実施数については、追加の報告により、更新する可能性がある。

※ 都内におけるL452R変異株確認例は、この「**8,765例**」の他に、L452R変異株スクリーニングを経していない、国立感染症研究所のゲノム解析による確定例「**33例**」を加え、「**8,798例**」となる。

※ L452Rスクリーニング検査については、健安研において4月30日から開始。4月29日以前については、健安研で4月1日から4月29日に受け付けた検体のうち、検査可能な検体から抽出し、改めてスクリーニング検査を実施。

※ 民間検査機関等には、大学や医療機関も含む。

※ 地方衛生研究所（健安研以外）とは、東京都健康安全研究センター以外の都内の地方衛生研究所

※ 変異株PCR検査実施数については、N501Y変異株PCR検査を行った上で、陰性であることが判明した検体のみL452R変異株PCR検査を実施する運用をしている民間検査機関等があり、その場合、N501Y変異株の検査実施数を計上する。