

# インドで確認されたL452R変異株について

## これまでの経緯

- 4月20日 国立感染症研究所において、国内で初めて検出
- 4月30日 都健安研で、L452R変異株スクリーニング検査を開始
- 5月12日 国立感染症研究所において、「VOC(懸念される変異株)」に位置付け

## L452R変異株の特徴

- 感染性が高い可能性や、ワクチン効果が減衰する可能性の懸念が指摘
- イギリス政府の非常時科学諮問委員会(SAGE)において、N501Y変異株よりも感染力が50%以上強い可能性があるとの報告

## 都内発生状況

※健安研におけるスクリーニング結果 ※()は海外リンクありの内数

期 間	4.5-4.11	4.12-4.18	4.19-4.25	4.26-5.2	5.3-5.9	5.10-5.16	5.17-5.23	合計
陽性例数	4(1)	0	0	1(0)	1(1)	2(2)	6(5)	14(9)