- ◆令和3年6月18日16時45分時点
- ◆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					
19/510	1/13	_	18/497					

2 L 4 5 2 R 変異株の発生状況

陽性例		
物圧が	海外リンク (※) あり	備考
19	0	

※ 海外への渡航歴ある者およびその濃厚接触者

〇年代別

1	0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
	0	3	3	3	3	3	3	0	0	1	0	0

〇性別

男性	女性	不明
13	6	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
変異株PCR検査実施数		1,976	_	76	121	103	139	372	309	819	37
	健安研	542	_	76	121	103	89	65	38	37	13
	地方衛生研究所(健安研以外)	0	_	-	_	_	_	-	_		_
	民間検査機関等	1,434	_	_	_	_	50	307	271	782	24
L452R陽性例の数		67	5	0	1	2	8	3	15	29	4
	健安研	37	5	0	1	2	6	1	12	9	1
	地方衛生研究所(健安研以外)	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	民間検査機関等	30	_	_	_	_	2	2	3	20	3

- ※ 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「67例」の他に、L452R変異株スクリーニングを経ていない、国立感染症研究所のゲノム解析による確定例「29例」を加え、「96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 みに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。