

# 【参考】都内のL452R変異株スクリーニング実施状況一覧

(令和3年7月21日 12時時点)

	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
新規陽性者数(報告日別)	—	—	2,627	5,589	5,645	4,546	3,910	2,985	2,689	2,716	3,342	4,074	5,137	7,478
変異株PCR検査実施数	11,680	—	76	121	103	139	372	309	1,002	1,516	1,770	2,336	3,044	892
健安研	914	—	76	121	103	89	65	38	37	63	86	69	81	86
地方衛生研究所(健安研以外)	30	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	7	7	0
民間検査機関等	10,736	—	—	—	—	50	307	271	965	1,438	1,683	2,260	2,956	806
変異株PCR検査 実施割合	—	—	2.9%	2.2%	1.8%	3.1%	9.5%	10.4%	37.3%	55.8%	53.0%	57.3%	59.3%	—
L452R変異株 陽性数	2,237	5	0	1	2	8	3	15	32	127	261	502	929	352
健安研	129	5	0	1	2	6	1	12	9	11	10	21	22	29
地方衛生研究所(健安研以外)	10	—	—	—	—	—	—	—	0	3	1	1	5	0
民間検査機関等	2,098	—	—	—	—	2	2	3	23	113	250	480	902	323
L452R変異株PCR検査 陽性率	—	—	0.0%	0.8%	1.9%	5.8%	0.8%	4.9%	3.2%	8.4%	14.7%	21.5%	30.5%	—

- ※ 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「2,237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「33例」を加え、「2,270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