

◆令和3年7月14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
138/517	4/15	—	134/502

2 L452R変異株の発生状況

陽性例	海外リンク（※）あり	備考
138	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
7	12	41	34	25	13	5	0	1	0	0	0

○性別

男性	女性	不明
73	65	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
変異株PCR検査実施数	8,975	—	76	121	103	139	372	309	1,002	1,516	1,770	2,331	1,236
健安研	828	—	76	121	103	89	65	38	37	63	86	69	81
地方衛生研究所（健安研以外）	23	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	7	0
民間検査機関等	8,124	—	—	—	—	50	307	271	965	1,438	1,683	2,255	1,155
L452R陽性例の数	1,297	5	0	1	2	8	3	15	32	127	261	501	342
健安研	100	5	0	1	2	6	1	12	9	11	10	21	22
地方衛生研究所（健安研以外）	5	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	0
民間検査機関等	1,192	—	—	—	—	2	2	3	23	113	250	479	320

- ※ 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「**1,297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、「**1,330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。