

◆令和3年6月11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

	陽性例の数／検査実施数	陽性例の内訳	
		(N501Y)	(L452R)
健安研	10/11	7	3
地方衛生研究所 (健安研以外)	—	—	
民間検査機関等	349/386	349	0
N501Yのみ検査	249/274	249	
N501YおよびL452Rを検査	100/112	100	0
合計	359/397	356	3

2 N501Y変異株の発生状況

○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
13	18	99	83	50	40	18	17	7	2	0	9

○性別

男性	女性	不明
204	143	9

3 L452R変異株の発生状況

陽性例	備考	
	海外リンク(※)あり	
3	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
0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○性別

男性	女性	不明
3	0	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：10件

4 これまでの変異株PCR検査実施状況

	合計数	12/27まで	12.28-1.3	1.4-1.10	1.11-1.17	1.18-1.24	1.25-1.31	2.1-2.7	2.8-2.14	2.15-2.21	2.22-2.28	3.1-3.7	3.8-3.14	3.15-3.21
変異株PCR検査実施数	23,382	189	180	482	371	285	246	135	367	241	188	178	208	250
健安研	3,826	189	180	482	371	285	246	135	107	69	65	48	67	87
地方衛生研究所（健安研以外）	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
民間検査機関等	19,457	—	—	—	—	—	—	—	260	172	123	130	141	163
N501Y陽性例の数	13,223	0	0	0	1	1	2	1	3	0	0	3	3	8
健安研	715	0	0	0	1	1	2	1	3	0	0	3	2	5
地方衛生研究所（健安研以外）	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
民間検査機関等	12,455	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	1	3
L452R陽性例の数	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
健安研	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
民間検査機関等	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	3.22-3.28	3.29-4.4	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	5.24-5.30	5.31-6.6	6.7-6.13
変異株PCR検査実施数	509	1,030	1,298	1,703	2,030	2,509	2,587	2,675	2,319	2,022	1,339	41
健安研	183	158	196	177	136	218	121	103	89	65	38	11
地方衛生研究所（健安研以外）	—	—	5	28	21	8	11	14	3	6	3	0
民間検査機関等	326	872	1,097	1,498	1,873	2,283	2,455	2,558	2,227	1,951	1,298	30
N501Y陽性例の数	16	170	389	772	1,168	1,712	1,936	2,180	1,917	1,713	1,194	34
健安研	9	51	74	58	81	148	74	68	62	46	19	7
地方衛生研究所（健安研以外）	—	—	4	6	7	4	10	12	1	6	3	0
民間検査機関等	7	119	311	708	1,080	1,560	1,852	2,100	1,854	1,661	1,172	27
L452R陽性例の数	—	0	4	0	0	1	1	2	8	3	12	3
健安研	—	0	4	0	0	1	1	2	6	1	12	3
民間検査機関等	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	0	0

- ※ 「変異株PCR実施数」のうち、12月27日までの189件には、感染研に送付して実施した69件を含む。
- ※ 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N501Y変異株確認例は、この「**13,223例**」の他に、スクリーニングを経ていない、国が公表したゲノム解析による確定例「**12例**」を加え、「**13,235例**」となる。
- ※ 都内におけるL452R変異株確認例は、この「**34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、「**63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