- ◆令和3年6月8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 P C R 検査実施状況

		陽性例の数/検査実施数	陽性例 (N501Y)	の内訳 (L452R)	
健	安研	8/10	6	2	
	生研究所 研以外)	_	_		
民間検	查機関等	270/299	270	0	
N50	1Yのみ検査	270/299	270		
N501Yお	よびL452Rを検査	_	_	_	
合計		278/309	276	2	

2 N 5 0 1 Y 変異株の発生状況

〇年代別

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
14	11	82	59	46	38	11	9	1	1	0	4

〇性別

男性	女性	不明
154	118	4

3 L 4 5 2 R 変異株の発生状況

陽性例		
物はかり	海外リンク (※) あり	備考
2	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

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

〇性別

男性	女性	不明
1	1	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

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	22,300	189	180	482	371	285	246	135	367	241	188	178	208	250
	健安研	3,800	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)	94	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	民間検査機関等	18,406	_	-	_	_	_	_	_	260	172	123	130	141	163
N 5	01Y陽性例の数	12,267	0	0	0	1	1	2	1	3	0	0	3	3	8
	健安研	703	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)	48	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	民間検査機関等	11,516	_	-	_	_	_	_	_	0	0	0	0	1	3
L 4	52R陽性例の数	21	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	健安研	17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	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
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	1,957	363
	健安研	183	158	196	177	136	218	121	103	89	65	23
	地方衛生研究所(健安研以外)	_	-	5	28	21	8	11	14	3	4	0
	民間検査機関等	326	872	1,097	1,498	1,873	2,283	2,455	2,558	2,227	1,888	340
N 5	01Y陽性例の数	16	170	389	772	1,168	1,712	1,936	2,180	1,917	1,662	323
	健安研	9	51	74	58	81	148	74	68	62	46	14
	地方衛生研究所(健安研以外)	_		4	6	7	4	10	12	1	4	0
	民間検査機関等	7	119	311	708	1,080	1,560	1,852	2,100	1,854	1,612	309
L 4	52R陽性例の数	-	0	4	0	0	1	1	2	8	3	2
	健安研	-	0	4	0	0	1	1	2	6	1	2
	民間検査機関等	-	-	-	-	-	_	-	-	2	2	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「12,267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「120例」を加え、「12,279例」となる。
- ※ 都内におけるL452R変異株確認例は、この「21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「12例」を加え、「33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