

◆令和3年5月26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	15/20	15	0
地方衛生研究所 (健安研以外)	—	—	
民間検査機関等	451/555	451	
合計	466/575	466	0

### 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
15	31	142	88	70	58	28	18	7	3	1	5

#### ○性別

男性	女性	不明
265	196	5

### 3 L452R変異株の発生状況

陽性例	備考	
	海外リンク(※)あり	
—	—	

※ 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

#### ○性別

男性	女性	不明
—	—	—

#### 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
<b>変異株PCR検査実施数</b>	<b>18,729</b>	189	180	482	371	285	246	135	367	241	188	178	208	250
健安研	3,712	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）	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
民間検査機関等	14,927	—	—	—	—	—	—	—	260	172	123	130	141	163
<b>N501Y陽性例の数</b>	<b>9,229</b>	0	0	0	1	1	2	1	3	0	0	3	3	8
健安研	643	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）	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
民間検査機関等	8,542	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	1	3
<b>L452R陽性例の数</b>	<b>14</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
健安研	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	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
<b>変異株PCR検査実施数</b>	509	1,030	1,298	1,703	2,030	2,508	2,578	2,667	1,086
健安研	183	158	196	177	136	218	121	103	89
地方衛生研究所（健安研以外）	—	—	5	28	21	8	11	14	3
民間検査機関等	326	872	1,097	1,498	1,873	2,282	2,446	2,550	994
<b>N501Y陽性例の数</b>	16	170	389	772	1,168	1,711	1,931	2,174	876
健安研	9	51	74	58	81	148	74	68	62
地方衛生研究所（健安研以外）	—	—	4	6	7	4	10	12	1
民間検査機関等	7	119	311	708	1,080	1,559	1,847	2,094	813
<b>L452R陽性例の数</b>	—	0	4	0	0	1	1	2	6
健安研	—	0	4	0	0	1	1	2	6

※ 「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「9,229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、「9,241例」となる。

※ 都内におけるL452R変異株確認例は、この「14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「5例」を加え、「19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