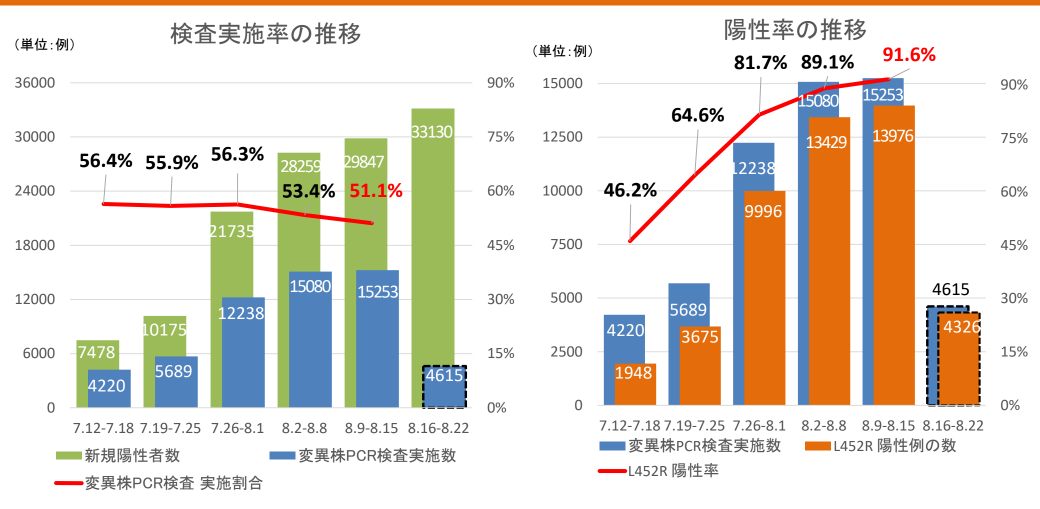
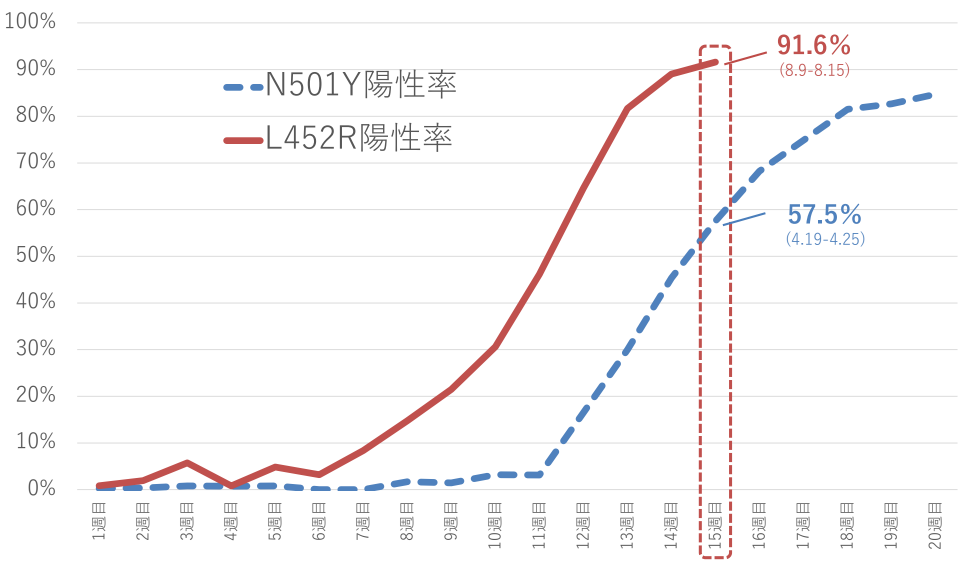
都内のL452R変異株スクリーニング実施状況 (直近6週)



- ※ L452R変異株スクリーニング検査を、健安研では4月30日から、民間検査機関等は5月下旬から順次開始している
- ※ 変異株PCR検査実施数及び陽性例の数は、健安研、地方衛生研究所(健安研以外)及び民間検査機関等の合計
- ※ 変異株PCR検査実施数については、追加の報告により、更新する可能性がある。(グラフ内の点線は速報値のため今後更新)

○ L452R変異株の陽性率は9割超

L452R変異株とN501Y変異株の陽性率の推移



- ※ N501Yの起算点は、健安研におけるスクリーニング検査で初めて陽性が確認された1.11-1.17の週とする。
- ※ L452Rの起算点は、健安研におけるスクリーニング検査開始(4/30~)後、初めて陽性が確認された5.3-5.9の週とする。 なお、 L452Rのスクリーニング検査は、健安研において4/30から開始した。4/29以前については、4/1から4/29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している。(4/29以前は5例の陽性例が検出されている。)

ゲノム解析結果について

(令和3年8月26日 12時時点)

名称	主な変異	5月	6月	7月
アルファ株	N 5 0 1 Y	2,044	1,344	1,028
デルタ株	L 4 5 2 R	37	224	941
カッパ株	L 4 5 2 R E 4 8 4 Q	1	1	0
R.1 (E484K 単独変異)	E 4 8 4 K	66	28	5
C 36.3	L 4 5 2 R	1	0	0
従来株		5	1	0
Ē	†	2,154	1,598	1,974

[※] 東京都健康安全研究センターおよび国立感染症研究所における都内検体のゲノム解析の実績(直近3か月)

[※] 追加の報告により、更新する可能性あり

【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8月26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	7.19-7.25	7.26-8.1	8.2-8.8	8.9-8.15	8.16-8.22
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	10,175	21,735	28,259	29,847	33,130
変異株PCR検査実施数	67,889	_	76	121	103	139	372	309	1,002	1,516	1,770	2,336	3,050	4,220	5,689	12,238	15,080	15,253	4,615
健安研	1,575	_	76	121	103	89	65	38	37	63	86	69	81	86	96	141	127	174	123
地方衛生研究所(健安研以外)	110	_	-	ı	1	-	1	Ī	_	15	1	7	7	23	9	16	29	3	0
民間検査機関等	66,204	_	_	_	I	50	307	271	965	1,438	1,683	2,260	2,962	4,111	5,584	12,081	14,924	15,076	4,492
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%	59.4%	56.4%	55.9%	56.3%	53.4%	51.1%	-
変異株PCR検査 実施割合 L452R変異株 陽性数	49,240			2.2 %	1.8 %	3.1%	9.5 %	10.4% 15	37.3 %		53.0 % 261	57.3 % 502	59.4% 934	56.4% 1,948	55.9% 3,675	56.3 % 9,996		51.1% 13,976	
		5	0	2.2% 1 1		3.1% 8 6	9.5% 3 1			127									
L452R変異株 陽性数	49,240	5	0	2.2% 1 1 —	2	3.1% 8 6	9.5% 3 1	15	32	127	261	502	934	1,948	3,675	9,996	13,429	13,976	4,326
L452R変異株 陽性数 健安研	49,240 615	5 5 —	0	2.2% 1 1 -	2	3.1% 8 6 —	9.5% 3 1 - 2	15	32 9 0	127 11 3	261	502	934	1,948	3,675 51	9,996 90 13	13,429 92 20	13,976	4,326

- ※ 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「49,240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、「49,273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

【参考】健安研における都内変異株の発生割合(推移)一覧

(令和3年8月26日 12時時点)

<東京都健康安全研究センターにおけるスクリーニング結果>

			リアルタイムPCRによる変異株スクリーニング																										
		合計数	2.15-2.21	2.22-2.28	3.1-3.7	3.8-3.14	3.15-3.21	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	6.14-6.20	6.21-6.27	6.28-7.4	7.5-7.11	7.12-7.18	7.19-7.25	7.26-8.1	8.2-8.8	8.9-8.15	8.16-8.22
実施数		2,830	69	65	48	67	87	110	158	196	177	136	218	121	103	89	65	38	37	63	86	69	81	86	96	141	127	174	123
N501Y	陽性数	1,055	0	0	3	2	5	9	51	74	58	81	148	74	68	62	46	19	22	45	67	43	48	44	32	37	14	3	0
143011	構成比	37.3%	0.0%	0.0%	6.3%	3.0%	5.7%	8.2%	32.3%	37.8%	32.8%	59.6%	67.9%	61.2%	66.0%	69.7%	70.8%	50.0%	59.5%	71.4%	77.9%	62.3%	59.3%	51.2%	33.3%	26.2%	11.0%	1.7%	0.0%
E484K	陽性数	598	29	22	20	37	45	66	66	87	100	38	36	28	18	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(単独変異)	構成比	21.1%	42.0%	33.8%	41.7%	55.2%	51.7%	60.0%	41.8%	44.4%	56.5%	27.9%	16.5%	23.1%	17.5%	5.6%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L452R	陽性数	615	_	_	1	_	-	-	0	4	0	0	1	1	2	6	1	12	9	11	10	21	22	29	51	90	92	147	106
(B.1.617系統)	構成比	21.7%	-	ı	1	1	ı	1	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.8%	1.9%	6.7%	1.5%	31.6%	24.3%	17.5%	11.6%	30.4%	27.2%	33.7%	53.1%	63.8%	72.4%	84.5%	86.2%
その他	陽性数	562	40	43	25	28	37	35	41	31	19	17	33	18	15	16	17	7	6	7	9	5	11	13	13	14	21	24	17
ての他	構成比	19.9%	58.0%	66.2%	52.1%	41.8%	42.5%	31.8%	25.9%	15.8%	10.7%	12.5%	15.1%	14.9%	14.6%	18.0%	26.2%	18.4%	16.2%	11.1%	10.5%	7.2%	13.6%	15.1%	13.5%	9.9%	16.5%	13.8%	13.8%

- ※ 東京都健康安全研究センターにおけるスクリーニング結果をもとに推計
- ※ L452Rについては、4月30日から開始。4月29日以前については、都健安研で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
- ※ 「その他」には、従来株やウイルス量が少ない等の理由により解析ができなかった検体が含まれる。