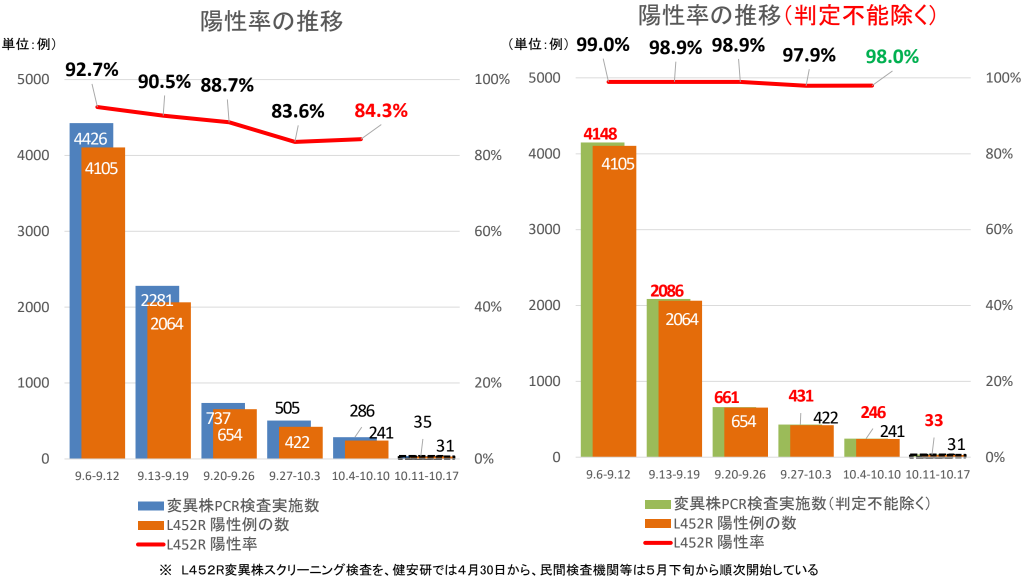
都内のL452R変異株スクリーニング実施状況一覧

(令和3年10月21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	8.23-8.29	8.30-9.5	9.6-9.12	9.13-9.19	9.20-9.26	9.27-10.3	10.4-10.10	10.11-10.17
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	26,488	17,845	9,688	5,707	2,539	1,444	803	423
変	異株PCR検査実施数	112,921	_	76	121	103	139	372	309	1,002	1,516	1,770	2,336	3,050	4,220	5,689	12,249	15,096	16,411	16,657	14,253	9,282	4,426	2,281	737	505	286	35
	健安研	1,920	-	76	121	103	89	65	38	37	63	86	69	81	86	96	141	127	174	123	116	87	89	24	9	1	13	6
	地方衛生研究所(健安研以外)	260	-	_	-	-	1	-	-	1	15	1	7	7	23	9	16	29	36	55	19	24	11	2	1	5	0	0
	民間検査機関等	110,741	_	_	_	_	50	307	271	965	1,438	1,683	2,260	2,962	4,111	5,584	12,092	14,940	16,201	16,479	14,118	9,171	4,326	2,255	727	499	273	29
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%	56.4%	53.4%	55.0%	50.3%	53.8%	52.0%	45.7%	40.0%	29.0%	35.0%	35.6%	_
L4	52R変異株 陽性数	91,268	5	0	1	2	8	3	15	32	127	261	502	934	1,948	3,675	10,004	13,442	15,069	15,683	13,367	8,673	4,105	2,064	654	422	241	31
	健安研	884	5	0	1	2	6	1	12	9	11	10	21	22	29	51	90	92	147	106	96	62	72	15	6	0	12	6
	地方衛生研究所(健安研以外)	192	_	_	_	_	1	-	_	0	3	1	1	5	3	8	13	20	32	51	15	22	10	2	1	5	0	0
	民間検査機関等	90,192	_	_	_	_	2	2	3	23	113	250	480	907	1,916	3,616	9,901	13,330	14,890	15,526	13,256	8,589	4,023	2,047	647	417	229	25
L	4 5 2 R変異株PCR検査 陽性率	_	_	0.0%	0.8%	1.9%	5.8%	0.8%	4.9%	3.2%	8.4%	14.7%	21.5%	30.6%	46.2%	64.6%	81.7%	89.0%	91.8%	94.2%	93.8%	93.4%	92.7%	90.5%	88.7%	83.6%	84.3%	

- ※ 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「91,268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、「91,301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

都内のL452R変異株スクリーニング実施状況 (直近6週)



- ※ 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)
- ※「判定不能」とは、ウイルス量が少ない等の理由により、変異についての判定ができないもの

【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10月21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	8.23-8.29	8.30-9.5	9.6-9.12	9.13-9.19	9.20-9.26	9.27-10.3	3 10.4-10.10	10.11-10.17
尾施数		3,175	69	65	48	67	87	7 110	158	196	177	136	218	3 121	103	89	65	38	37	63	86 6	69 8	81	86 96	96 14	.41 127	7 174	4 123	3 116	6 87	89	24	4 9	1	1 13	6
NEO1V	陽性数	1,058	0	0	3	2	5	9	51	. 74	1 58	81	. 148	3 74	68	62	2 46	19	22	45	67	43 4	48	44 32	32 3	37 14	3	0	2	. 0	1	0	0 0) 0) 0	0
N501Y	構成比	33.3%	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	3% 59.	3% 51	.2% 33.3	% 26.2	2% 11.0%	1.7%	0.0%	1.7%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
E484K	陽性数	598	29	22	2 20	37	45	66	66	87	7 100	38	36	6 28	18	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	0 0) 0	0 0	0
(単独変異)	構成比	18.8%	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	1% 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	884	. –	_	_	-	_	-	0) 4	0	0	1	. 1	. 2	6	1	. 12	9	11	10 2	21 2	22	29 53	51 9	90 92	2 147	7 106	6 96	6 62	72	15	5 6	j 0	0 12	6
(B.1.617系統)	構成比	27.8%	-	-	-	-	-	-	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	4% 2 7.	2% 33	.7% 53.1	% 63.8	8% 72.4%	84.5%	86.2%	82.8%	71.3%	80.9%	62.5%	66.7%	0.0%	92.3%	100.0%
7 0/4	陽性数	635	40	43	3 25	5 28	37	7 35	41	. 31	l 19	17	33	3 18	3 15	16	17	7	6	7	9	5 1	11	13 13	.3 1	14 21	1 24	4 17	7 18	8 25	16	9	9 3	3 1	. 1	(
その他	構成比	20.0%	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%	15.5%	28.7%	18.0%	37.5%	33.3%	100.0%	6 7.7%	0.0%

- ※ 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。