

◆令和3年4月15日19時時点

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	
	健安研	民間検査機関等
68／236	—	68／236

2 変異株の発生状況

総数	うち、変異株リンク(※)有
68	9

※変異株の感染源が推定される事例

○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
1	1	33	7	14	5	4	1	1	1	0	0

○性別

男性	女性	不明
34	34	0

3 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
変異株PCR検査実施数		5,755	189	180	482	371	285	246	135	367
	健安研	2,868	189	180	482	371	285	246	135	107
	民間検査機関等	2,887	—	—	—	—	—	—	—	260
陽性例の数		464	0	0	0	1	1	2	1	3
	健安研	152	0	0	0	1	1	2	1	3
	民間検査機関等	312	—	—	—	—	—	—	—	0

		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
変異株PCR検査実施数		241	188	178	208	250	509	1,030	896
	健安研	69	65	48	67	87	183	158	196
	民間検査機関等	172	123	130	141	163	326	872	700
陽性例の数		0	0	3	3	8	16	170	256
	健安研	0	0	3	2	5	9	51	74
	民間検査機関等	0	0	0	1	3	7	119	182

※ 「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。

※ 都内における変異株確認例は、この「**464例**」の他に、スクリーニングを経していない、国が公表したゲノム解析による確定例「**12例**」を加え、「**476例**」となる。

※ 民間検査機関等には、大学や医療機関も含む