

◆令和3年4月20日19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	
	健安研	民間検査機関等
	115／322	96／245

2 変異株の発生状況

総数	うち、変異株リンク(※)有
115	26

※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
4	5	32	18	19	18	5	6	4	2	0	2

○性別

男性	女性	不明
55	58	2

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		6,319	189	180	482	371	285	246	135	367
	健安研	2,991	189	180	482	371	285	246	135	107
	民間検査機関等	3,328	—	—	—	—	—	—	—	260
陽性例の数		661	0	0	0	1	1	2	1	3
	健安研	194	0	0	0	1	1	2	1	3
	民間検査機関等	467	—	—	—	—	—	—	—	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	4.12-4.18
変異株PCR検査実施数		241	188	178	208	250	509	1,030	1,130	330
	健安研	69	65	48	67	87	183	158	196	123
	民間検査機関等	172	123	130	141	163	326	872	934	207
陽性例の数		0	0	3	3	8	16	170	322	131
	健安研	0	0	3	2	5	9	51	74	42
	民間検査機関等	0	0	0	1	3	7	119	248	89

※ 「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「661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、「673例」となる。

※ 民間検査機関等には、大学や医療機関も含む