

◆令和3年4月23日18時30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
160／303	35/55	125／248

2 変異株の発生状況

総数	うち、変異株リンク(※)有
160	44

※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	10	43	23	21	16	5	13	18	9	0	1

○性別

男性	女性	不明
83	76	1

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	2.15-2.21	2.22-2.28	3.1-3.7
変異株PCR検査実施数	7,415	189	180	482	371	285	246	135	367	241	188	178
健安研	3,100	189	180	482	371	285	246	135	107	69	65	48
民間検査機関等	4,315	—	—	—	—	—	—	—	260	172	123	130
陽性例の数	1,176	0	0	0	1	1	2	1	3	0	0	3
健安研	245	0	0	0	1	1	2	1	3	0	0	3
民間検査機関等	931	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0

	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
変異株PCR検査実施数	208	250	509	1,030	1,267	1,198	91
健安研	67	87	183	158	196	177	55
民間検査機関等	141	163	326	872	1,071	1,021	36
陽性例の数	3	8	16	170	375	534	59
健安研	2	5	9	51	74	58	35
民間検査機関等	1	3	7	119	301	476	24

※ 「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「1,176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、「1,188例」となる。

※ 民間検査機関等には、大学や医療機関も含む