

都内の陽性検体のゲノム解析による変異株の発生状況

別紙

	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	3.8-3.14	3.15-3.21	3.22-3.28	3.29-4.2
<b>変異株PCR検査実施数</b>	<b>4,144</b>	189	180	482	371	285	246	135	367	241	187	175	204	242	493	347
健安研	<b>2,648</b>	189	180	482	371	285	246	135	107	69	65	48	67	87	183	134
民間検査機関	<b>1,496</b>	—	—	—	—	—	—	—	260	172	122	127	137	155	310	213
<b>陽性例の数</b>	<b>90</b>	0	0	0	1	1	2	1	3	0	0	3	3	8	15	53
健安研	<b>68</b>	0	0	0	1	1	2	1	3	0	0	3	2	5	9	41
民間検査機関	<b>22</b>	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	1	3	6	12
<b>(うちゲノム解析確定例数)</b>	<b>6</b>	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0
健安研	<b>6</b>	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0
民間検査機関	<b>0</b>	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 「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

※ 民間検査機関の実施数については、3月26日以降、追加の報告により、更新する可能性がある。

※ 陽性例の内訳は、「海外への渡航歴ありまたはその接触者」が12例、「海外とのリンクなし」が78例

※ 都内における変異株確認例は、この「90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、「102例」となる。