

## これまでのスクリーニング検査実施数

### <内訳>

3月29日18時現在

	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
変異株PCR検査実施数	3,374	189	180	482	371	285	246	135	367	241	187	175	204	129	183
健安研	2,514	189	180	482	371	285	246	135	107	69	65	48	67	87	183
民間検査機関	860	—	—	—	—	—	—	—	260	172	122	127	137	42	—
陽性例の数	29	0	0	0	1	1	2	1	3	0	0	3	3	5	10
健安研	27	0	0	0	1	1	2	1	3	0	0	3	2	5	9
民間検査機関	2	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	1	0	1
(うちゲノム解析確定例数)	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0
健安研	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0
民間検査機関	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は、2月8日から3月15日までの報告の数をもとに記載

※ 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9例、「海外とのリンクなし」が20例

※ 都内における変異株確認例は、この「29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、「41例」となる。

## 参考

### <国における変異株ゲノム解析による確定例（東京都分）>

合計	18
海外への渡航歴ありまたはその接触者	12
上記2の変異株PCR検査後、感染研で確定	<u>4</u>
上記2の変異株PCR検査を経ずに、感染研で確定	8
海外とのリンクなし	6
上記2の変異株PCR検査後、感染研で確定	<u>2</u>
上記2の変異株PCR検査をもとに接触者を調査し、感染研で確定	4

※ ゲノム解析による確定例・・・変異株PCR検査により陽性となった検体について、感染研のゲノム解析により変異株と確定された例

※ ゲノム解析による確定例は、全て英国で報告された変異株

※ 18例のうち、上記2の変異株PCR検査を経て確定した例が6例（太字・下線）含まれる