

3 これまでのスクリーニング検査実施数

<内訳>

	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	3.15-3.19
変異株PCR検査実施数	3,035	189	180	482	371	285	246	135	367	241	187	175	104	73
健安研	2,317	189	180	482	371	285	246	135	107	69	65	48	67	73
民間検査機関	718	—	—	—	—	—	—	—	260	172	122	127	37	—
陽性例の数	18	0	0	0	1	1	2	1	3	0	0	3	2	5
健安研	18	0	0	0	1	1	2	1	3	0	0	3	2	5
民間検査機関	0	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	—
(うちゲノム解析確定例数)	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	—
健安研	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	—
民間検査機関	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8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6例、「海外とのリンクなし」が12例

※ 都内における変異株確認例は、この「18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、「30例」となる。

4 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
健安研でのスクリーニング後、感染研で確定	4
健安研でのスクリーニングを経ずに、感染研で確定	8
海外とのリンクなし	6
健安研でのスクリーニング後、感染研で確定	2
健安研のスクリーニング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・・・変異株のスクリーニング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

<健安研による変異株スクリーニングのスキーム>

- 都内で採取された検体の一部が各保健所より健安研に持ち込まれる。
- 健安研の新型コロナウイルス検査（PCR検査等）により陽性となった検体について、リアルタイムPCR法により変異株のスクリーニングを行う。
- スクリーニングの結果「変異株陽性」の場合、感染研に検体を送付し確定検査を行う。

