

(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		14
	海外への渡航歴ありまたはその接触者	8
	健安研でのスクリーニング後、感染研で確定	0
	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。
- 同センター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」となった場合、感染研に検体を送付し、確定検査を行う。

<都における変異株のスクリーニングの流れ>

