

11/19 早急

ン接種を完了していたと発表した。

BBC放送などによる

と、英政府は「十五日、南アを含むアフリカ南部六ヶ国から英國への航空便の乗り入れを二十六日正午（日本時間同日午後九時）から一時禁止すると発表した。

日本政府が水際対策を強化する対象国は、南アフリカ以外はエスワティニ（旧スワジ蘭）、シンバブエ、ナミビア、ボツワナ、レソト。帰国者と入国者に対し、指定する宿泊施設で十日間の待機を求める。二十七日から適用する。

松野氏は、国内での感染

例は確認されていない」とし

た上で、「今後の感染状況を踏まえて迅速、適切に対応する」と述べた。「世界保健機関（WHO）や諸外国の情報を収集している。緊張感を持って対応する」と強調した。

ロイター通信によると、WHOは二十六日に新たな変異株について討議する会合を開く予定。

英PA通信によると、これまでに南アとボツワナ、香港で感染例を確認。香港の例は南アからの渡航者という。南アの専門家は二

五日記者会見し、国内で二

十日までに集めた検体から、新変異株への感染者が

七十七人確認されたと明か

した。また、人の細胞の侵入に関わる遺伝子を含め変異が多く生じており、世界

的に流行する「デルタ株」以上だという。

（ナイロビ、東京=共同）

# 南アで新変異ウイルス

## 感染力高い恐れ 日本、水際対策強化

南アフリカの国立伝染病

研究所などは「十五日、南

ア

で新型コロナウイルスの

新たな変異株が確認された

と発表した。免疫を回避す

る性質や高い感染力を持つ

恐れがあり、各国が警戒を

南ア由来のベータ株などと

四人おり、いずれもワクチ

強め始めた。松野博一官房

長官は「十六日の記者会見

で、南アフリカと近隣の五

カ国を対象に水際対策を強

化すると明らかにした。日

本国は、新たな変異株を

感染力高い恐れ 日本、水際対策強化

日本政府が水際対策を強化する対象国



南アフリカ



エスワティニ  
(旧スワジラント)



ナミビア



ボツワナ



レソト



ジンバブエ

11/27 早稿

## デルタ株 病原性高く

東大などのチーム  
動物実験で裏付け

新型コロナウイルスの流

行「第五波」を引き起こし  
たデルタ株は、従来株に比  
べて病原性が高いことを動  
物実験で確かめたとする研  
究結果を東京大などのチー  
ムが二十五日付の英科学誌

ネイチャーに発表した。ウ

イルスに生じた変異の影響  
で肺の細胞に炎症を起し  
やすくなっているといふ。

デルタ株は以前から入院  
リスクを高める可能性が指  
摘されていた。チームの佐

藤佳・東大准教授は「病原  
性が上がっていることが実  
験でも裏付けられた」とし  
ている。

チームはハムスターを使  
い実験。デルタ株に感染さ  
せたところ、肺で炎症が起  
きていることを示す細胞の  
割合が従来株よりも大きく  
増えることを突き止めた。

その上でデルタ株が持つ  
「P 681 R 変異」に注  
目。従来株に「P 681 R 変  
異を加えたウイルスを人工  
的に作製してハムスターに  
感染させると、肺炎の症状  
がより重くなつた。