



## 早ければ4月にも！新型コロナ「東京ロックダウン」が始まる日



2020年3月30日、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の拡大に伴い「東京がロックダウン（都市封鎖）宣言を発令する」との「うわさ」が駆け巡った。同日夜に小池百合子都知事が緊急会見を開くと伝えられたため、都内に緊張が走った。

「ロックダウン」は感染者数で決まる

しかし、ふたを開けてみれば小池都知事の会見は「感染リスクが高いカラオケやライブハウス、バーやナイトクラブ、接客を伴う飲食店の出入りを当面自粛していただきたい」との自粛要請にすぎなかった。

しかし、小池都知事は同会見で都市封鎖の法的根拠となる緊急事態宣言について「爆発的に患者が増加しているのも事実で『感染爆発の重大局面』という言葉を使って政府と危機意識を共有してきた。最終的には国家としての判断になる」とも述べている。

小池都知事の会見予定が報じられた同日午後の定例会見で、菅義偉官房長官は近日中の緊急事態宣言と都市封鎖について「そうした事実はない。現状ではまだ緊急事態宣言が必要な状態ではないと考えている」と明確に否定している。

その最大の根拠が「東京都の感染者数は人口に比べて少ない水準にとどまっている」こと。同日時点での東京都のコロナ感染者数は443人。人口比での感染者比率は0.003%だ。では、この比率がどこまで上がったら政府が緊急事態宣言を出し、東京都の都市封鎖が断行されるのか？

すでに厳しい外出制限や都市封鎖が実施されている都市を見てみよう。同感染症の「震源地」である中国・武漢市は感染者率が0.005%に達した時点で、世界初のCOVID-19による都市封鎖に踏み切った。

ミラノ市を含むイタリア・ロンバルディア州では0.026%、米ニューヨーク市は0.105%の時点で、それぞれ都市封鎖と厳しい外出制限を決めている。いずれも東京都より深刻な段階に入ってから判断だ。

都市名	国名	人口	感染者数	感染者比率	死者数	致死率	開始日	形態
東京都	日本	13,951,791	443	0.003%	90	0.0001%	-	-
武漢市	中国	10,892,900	5710	0.005%	170	0.002%	1月23日	都市封鎖
ミラノ市	イタリア	10,040,000	2,612	0.026%	135	0.013%	3月7日	都市封鎖
ニューヨーク市	米国	8,600,000	909	0.105%	990	0.12%	3月22日	外出制限

（感染者数・比率、死者・致死率はいずれも発令当時のデータ、東京都のみ3月30日）

4月初旬に「東京封鎖」か？

それでは東京都の感染者がどれだけ増えれば政府が緊急事態宣言を出して、都が厳しい外出制限や都市封鎖に踏み切るのか。

政府や東京都が、すでにこうした措置に踏み切った都市と同じ感染者比率に達した時点で決める仮定す

れば、最小は中国・武漢市と同じ0.005%に達する731人（2020年3月30日比1.65倍）、最大は米ニューヨーク市と同じ0.105%に達する1万4674人（同33.1倍）となる。

米国は感染者数が同30日時点で14万904人と世界最多で、新型コロナ「封じ込め」に失敗した国だ。政府も都もニューヨーク市ほど悠長に構えないだろう。早ければ武漢市と同レベルの731人程度、遅くともイロンバルディア州と同レベルの3630人程度に達した時点で、都市封鎖または厳しい外出制限の決断が考えられる。

封鎖を判断する感染者数は？国名 中国 イタリア 米国 都市名 武漢市 ロンバルディア州 ニューヨーク市  
感染者比率 0.005% 0.026% 0.105%  
東京の感染者数に当てはめると 731人 3,630人 14,674人

東京都では同31日、新たに78人が新型コロナウイルスに感染していることが確認され、感染者数は521人となった。このペースのまま増え続けるとしても、3日後には中国・武漢市、40日後にはイロンバルディア州が都市封鎖を決断した感染者比率に達する。

もっとも感染者数は感染拡大とともに爆発的に増える傾向があり、実際にはもっと短期間のうちに都市封鎖の「ボーダーライン」を超える可能性が高い。

文：M&A Online編集部