

2021年7月18日

中島敬二

直近5日間で見えたインドコロナ感染に関する考察

当レポートは7月18日時点でのデータに基づいて考察したものである。

1. 世界におけるインドのポジション

(1) 感染者累計数と現感染者数：

感染者累計数は米国に次いで第二位の3,111万人であるが、インドは回復者数も多いので、現時点で感染している人数は米国が496万人に対して42.4万人と10分の1以下である。感染者数第3位のブラジルの81.8万人と比べても約半分である。

(2) 死者累計数：

死亡累計数は1位の米国（62.4万人）、2位のブラジル（54.1万人）に次いでインドは41.4万人と3位である。現在でも1日550人前後のインド人が死亡している。

	総感染者数	死者数	回復者数	現感染者数
米国	3,495 万人	62.4 万人	2,937 万人	496 万人
インド	3,111 万人	41.4 万人	3,027 万人	42.4 万人
ブラジル	1,934 万人	54.1 万人	1,798 万人	81.8 万人
世界全体	1.91 億人	410 万人	1.74 億人	1,286 万人

(3) 上位3か国の人口

国	米国	インド	ブラジル
人口	3.3 億人	13.9 億人	2.1 億人

インドの人口は米国の4.2倍、ブラジルの6.6倍であるが、人口を考慮するとインドの感染状況は他国比でランキングはさらに下がるとであろう。

2. インドの感染状況

(1) 1日当たりの感染者数：

5月14日の41.4万人をピークとして以後下がり続け、6月11日には13.0万人、6月14日には8.0万人、そして直近5日では4万人前後となっており、ピーク時に比べて10分の1となっている。

月日	5月14日	6月1日	6月14日	7月18日
新規感染者数	41.4万人	13.0万人	8.0万人	4.1万人

(2) 現感染者数：

インドのコロナ治癒率は97%である。すなわち、感染者総数の3,110万人のうち3026万人が回復しており、死者数は41.4万人であるので、現感染者数は41.7万人である。

3. 日本人にとってインドはコロナ感染で恐ろしい国なのか？

(1) 1日当たりの感染者数がピーク時（5月14日）に比べ10分の1になったが、それでも4万人前後が毎日感染している。この意味ではインドは危険な国であると言えよう。

(2) だが、州別で見るとインドの一部の州での危険度は激減している。

(3) 1日当たりの感染者数が1,000人を超えている州は8のみであり、これらの州の感染者数を合計すると約3.4万人となる。全体の83%に相当する。インドには28州あるが、20州の感染者比率は17%である。

4. 日本人が多くするデリー、ハリヤナ、ラジャスタン、グジャラートの州の危険度は高いのか、そうでないのか？

(1) 結論を先に述べると、東京都よりも危険度は低い、と考える。

(2) 根拠：

(a) これらの州の1日当たりの新規感染者数が直近5日間では35人から70人台を推移している。

1日当たりの感染者数（7月18日）

全インド	デリー	ハリヤナ	ラジャスタン	グジャラート
41,283人	59人	41人	42人	37人

(b) さらに、Gurgaon とグルガオン市と Ahmedabad 市を見て見ると Gurgaon は8人、Ahmedabad は6人といずれも10人以下となっている。東京都の7月18日の新規感染者数1,400人と比べると安全とは断定できないもの、コロナに感染する危険度は極めて低いと言えよう。

(c) 現在の感染者数を見て見ると、感染源となる現感染者も大幅に減少している。デリー州は621人、ハリヤナ州は823人、ラジャスタン州は496人、グジャラート州は532人となっている。さらに Gurgaon では73人、Ahmedabad でも192人のみである。これは

7月18日	全インド	デリー	ハリヤナ	ラジャスタン	グジャラート
現感染者	417,056	621	823(73)	496	532(192)

(d) デリー州などは6月13日に ロックダウン（都市封鎖）と同等の外出禁止と活動制限の措置をさらに緩和され、制限付きではあるが、飲食店なども営業再開し、1か月以上経過した数字である。

(e) 都市部ではほとんどの人がマスク着用や三蜜を避けている。（農村部では緩みが見えるとのことだが・・・）

(f) ワクチンの接種数の増加スピードが日本よりはるかに上回っている。7月15日時点で1回目接種した人が3億1000万人以上、2回目接種者も7,782万人となっている。最近の1日当たりのワクチン接種数は350万個となっており、このままの状況が続けば、1か月で1億回以上の接種が行われることになる。

以上