

## 6. 解説「関連データ・用語・仕組み」：緊急事態宣言下の日本への入国者数

現在のコロナ第4波は英国由来の変異株系統のコロナウィルスに置き換わりつつあるとされるが、その感染源の一つと目されるのが、海外からの入国者である。海外からの入国者は、出入国残留管理庁が把握し、「国籍・地域別 外国人入国者数」として統計表を公表している。その統計表を抜粋したのが下表である。(この統計表は、月別で、時系列表になっていないため、使いづらい)  
参考:厚労省によると、ゲノム(全遺伝情報)解析で確定した全国の変異株感染者は4月20日までで1,646例で、その内訳は、英国株が1,562例(94.9%)、ブラジル株が62例(3.8%)南アフリカ株が22例(1.3%)となっています(E484Kはスクリーニング検査の対象外)。これらの株はN501Y変異を持つ英国由来の系統といわれています。特に大阪府など関西圏の新規感染者の大半は英国株とされます。  
[出典:アソース ナビ 公開日:2021.4.27 <https://bit.ly/3vvJz1z>]

下表の令和元年12月値は、第1回目の緊急事態宣言が発出される直前の値で、いわゆるインバウンド活況を呈していた実態が反映されている。我が国への入国者の大半はアジア(入国者総数24万人の内、83%)である。アジアの中でも、中国、台湾、韓国、香港、タイが上位5カ国である。

第1回緊急事態宣言により、入国者総数は5千人前後とほぼ消滅した。この時の水際作戦は実効性があったと云える証左である。

しかし、第2回目の緊急事態宣言時は最初の1ヶ月(令和3年1月)は前月とほとんど変わりなく5万人超(ベトナム2万人、中国1万人超)が入国し、2ヶ月目(令和3年2月)に入ってようやく減り始めたが、それでも第1回目の2倍の出国者数となっている。そして、3ヶ月目(令和3年3月)はまた増加している。(3月21日に緊急事態宣言が解除)。水際作戦が徹底していなかったと言わざるを得ない。特に、ベトナムからの第2回目の緊急事態宣言前後の動きは異常である。現在、最もリスクが高いとされるインドからも1千人前後の入国者が続いている。

参考:「中国やベトナムの出稼ぎを受け入れたい」菅政権が緊急事態宣言を挑った本当の理由 変異型はどこからやってきたのか? PRESIDENT Online 2021/04/29 <https://bit.ly/3b7MHJt>

国籍・地域別 外国人入国者数(抜粋)

国籍・地域	第1回緊急事態宣言					第2回緊急事態宣言			
	令和元年12月	令和2年3月	令和2年4月	令和2年5月	令和2年6月	令和2年12月	令和3年1月	令和3年2月	令和3年3月
総計	2,482,418	217,671	5,312	4,485	8,029	69,742	55,712	13,824	19,393
アジア	2,055,360	124,676	4,033	3,762	6,753	61,864	48,317	10,867	15,560
中国	629,951	12,272	716	809	2,143	21,410	12,079	3,125	5,627
台湾	340,909	8,834	485	133	243	1,358	819	657	907
中国(香港)	234,949	9,098	14	11	15	288	157	54	76
インド	12,386	2,221	59	123	168	1,817	1,074	778	917
インドネシア	59,495	7,794	142	35	84	3,464	1,044	254	334
韓国	270,131	20,867	654	278	662	4,621	3,640	1,826	3,060
ネパール	4,468	2,986	39	1,196	965	2,589	1,467	788	1,086
パキスタン	1,528	1,117	56	72	318	765	1,057	659	774
フィリピン	89,566	16,549	332	511	1,092	3,861	3,031	1,525	1,136
タイ	166,891	6,049	139	99	155	952	908	244	324
ベトナム	32,101	21,610	255	63	253	15,873	20,119	243	284

(注) 数値は、何れも速報値である。

出典:出入国在留管理庁 出入国管理統計表 [http://www.moj.go.jp/isa/policies/statistics/toukei\\_ichiran\\_nyukan.html](http://www.moj.go.jp/isa/policies/statistics/toukei_ichiran_nyukan.html)