

(トップページ : <http://mylibrary.maedal.jp/>)

(MENA ランキングシリーズ : <http://mylibrary.maedal.jp/MENAranking.html>)

マイライブラリー : 0 5 9 9

(注)本稿は 2024 年 3 月 19 日及び 21 日の 2 回にわたり「アラビア半島定点観測」に掲載したレポートをまとめたものです。

掲載日 : 2024. 3. 22

前田 高行

伸張著しい UAE と中国－世界と中東主要国の「人間開発指数」

(世界ランクシリーズ その 4 2023-24 年版)

国連などの国際機関あるいは世界の著名な研究機関により各国の経済・社会に関するランク付け調査が行われている。これらの調査について日米中など世界の主要国及びトルコ、エジプト、イランなど中東の主要国のランクを取り上げて解説するのが「世界ランクシリーズ」である。

第 4 回のランキングは国連開発計画 (UNDP) が発表した「Human Development Report 2023-24」により世界及び中東主要国について人間開発指数の世界ランクを比較した。

「Human Development Report 2023-24」について

UNDP の「Human Development Report 2023-24」(以下「HDR2023-24」)では、(1)193 の国及び地域の間開発指数 (Human Development Index, HDI) の値と順位が公表されている。

UNDP 駐日代表事務所のホームページによれば、人間開発指数 (HDI) は、保健、教育、所得という人間開発の 3 つの側面に関して、ある国における平均達成度を測るための簡便な指標である¹。

レポート全文 (英文) :

<https://www.undp.org/turkiye/publications/human-development-report-2023>

UNDP 駐日代表事務所プレスリリース :

<https://www.undp.org/ja/japan>

(日本は世界 24 位、韓国、米国より下位！)

1. 世界と中東主要国の 2023-24 年人間開発指数 (末尾表 4-T01 参照)

2023-24 年の人間開発指数の世界ランクトップはスイスで Index は 0.967 である。2 位以下 5 位まではノルウェー、アイスランド、香港及びデンマークである。上位 5 カ国のうち香港を除く 4 カ国はヨーロッパの国々であり、また上位 3 カ国の顔触れと順位は前回 (2

021-22年)と変わらない。非西欧圏では唯一香港が2回連続して4位に入っている。

日本は世界24位(Index 0.920)であり、前回の19位から5ランク落ちている。日本の順位は韓国(世界19位)及び米国(同21位)より低く、また後述するように中東のUAE(17位)より下位である。このほかロシアは世界56位(Index 0.821)、中国は75位(同0.788)、インドは134位(同0.644)である。これら3か国の前回順位はそれぞれ52位、79位及び132位であり、ロシアとインドは前回より順位を下げたのに対し、中国は逆に順位を上げている。

中東の主要国ではUAEが世界17位(Index 0.937)で米国或いは日本を上回っている。同国の前回世界順位は26位、Index 0.911であったが今回はIndexが大きく上昇しており、世界の上位20傑に入っている。UAEに次ぐのがイスラエルで同国の世界ランクは25位、続いてサウジアラビアが世界40位とされ、トルコは世界45位である。中東アラブの大国であるイラン及びエジプトの世界順位はそれぞれ78位及び105位である。

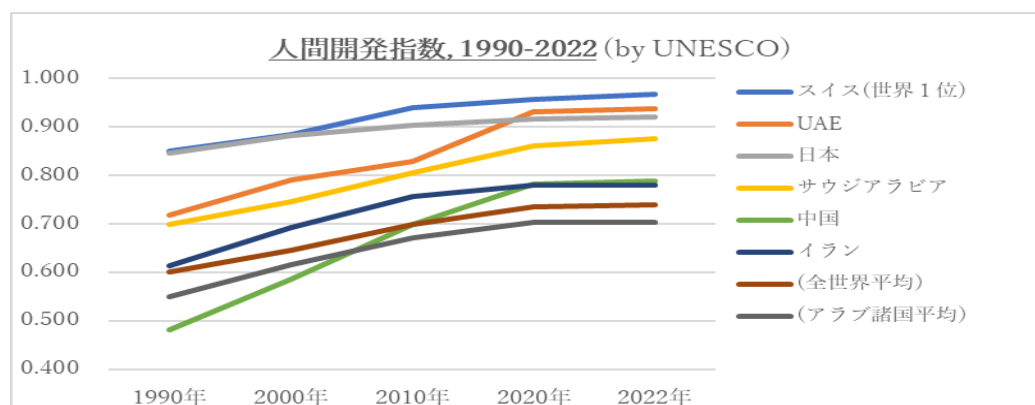
また世界193か国中の最下位はソマリアで同国のIndexは0.380である。ソマリアに次いで指数が低いのは南スーダン、中央アフリカ、ニジェール、チャドといずれもアフリカの国々である。

なお、レポートではHDI Indexが0.800以上をVery High Human Development(VHHD、高々度人間開発)、Index 0.700以上をHigh Human Development(HHD、高度人間開発)、0.700未満0.550以上をMedium Human Development(MHD、中位度人間開発)、0.550未満をLow Human Development(LHD、低度人間開発)に分類している。日本、米国、韓国、ロシアはVHHD国家群に属し、中国はHDD、インドはMHDに属する。

HDIの世界平均は0.739であり、ここで取り上げた国の中ではインド、及びエジプトが平均を下回っている。またアラブ諸国の平均値は0.704である

(改善著しい中国とUAE!)

2. 1990~2022年のHDI指数の推移



世界トップのスイスと日本、中国及び UAE、サウジアラビア、イランの中東3カ国に全世界平均、アラブ諸国平均それぞれの開発指数について1990年から2022年までの推移を追ってみる。

スイスの HDI(人間開発指数)は1990年ですでに高々度開発国 (VHHD) であり、2000年代前半に HDI が0.900を超え、2022年の HDI は0.967に達している。日本の1990年の指数は0.846で、2010年に0.900を超え、2022年は0.920となっている。

UAE とサウジアラビアを比べると、1990年の HDI はそれぞれ0.717及び0.699であり、UAE はすでに高度人間開発(HHD)段階に達していた。サウジアラビアは中位度開発(MHD)に留まっていたが、1990年代に HHD に仲間入りし、2010年には両国とも VHHD グループになっている。両国は2010年まではほぼ平行線をたどって向上してきたが、2010年以降、UAE の HDI は急速に改善し、2020年にはついに日本を上回った。これに対してサウジラビアは改善の足取りが鈍り、2022年の Index は0.875にとどまり、UAE(同0.937)との格差が拡大している。

イランと中国の1990年の HDI はそれぞれ0.613及び0.482であり、イランは中緯度開発国 (MHD) であったのに対し中国は低度人間開発(LHD)にとどまっていた。しかし両国の HDI はその後大幅に改善されている。特に中国の HDI は0.586(2000年)→0.698(2010年)→0.781(2020年)と、20年間でLHD(低度開発)からHHD(高度開発)に伸長、全世界平均を上回り、イランを凌ぐまでに改善されている。

以上

本稿に関するコメント、ご意見をお聞かせください。

前田 高行 〒183-0027 東京都府中市本町 2-31-13-601
Tel/Fax; 042-360-1284, 携帯; 090-9157-3642

E-mail; maeda1@jcom.home.ne.jp

人間開発指数ランキング

2023-24 年			2021-22 年			2023-4/2021-2 年	
順位	国名	スコア	順位	国名	スコア	順位	スコア
(上位 5 カ国)							
1	スイス	0.967	1	スイス	0.962	-	-
2	ノルウェー	0.966	2	ノルウェー	0.961	-	-
3	アイスランド	0.959	3	アイスランド	0.959	-	-
4	香港	0.956	4	香港	0.952	-	-
5	デンマーク	0.956	5	オーストラリア	0.951	-	-
(下位 5 カ国)							
189	チャド	0.394	187	ブルンジ	0.428	-	-
189	ニジェール	0.394	188	中央アフリカ	0.404	-	-
191	中央アフリカ	0.387	189	ニジェール	0.400	-	-
192	南スーダン	0.381	190	チャド	0.394	-	-
193	ソマリア	0.380	191	南スーダン	0.385	-	-
(主要国)							
19	韓国	0.929	19	韓国	0.925	0	0.004
20	米国	0.927	21	米国	0.921	1	0.006
24	日本	0.920	19	日本	0.925	▲ 5	-0.005
56	ロシア	0.821	52	ロシア	0.822	▲ 4	-0.001
75	中国	0.788	79	中国	0.768	4	0.020
134	インド	0.644	132	インド	0.633	▲ 2	0.011
(中東の主要国)							
17	UAE	0.937	26	UAE	0.911	9	0.026
25	イスラエル	0.915	22	イスラエル	0.919	▲ 3	-0.004
40	サウジアラビア	0.875	35	サウジアラビア	0.875	▲ 5	0.000
45	トルコ	0.855	48	トルコ	0.838	3	0.017
78	イラン	0.780	76	イラン	0.774	▲ 2	0.006
105	エジプト	0.728	97	エジプト	0.731	▲ 8	-0.003
世界平均		0.739			0.732		0.007
アラブ諸国平均		0.704			0.708		-0.004

1 ホームページ：

https://www.jp.undp.org/content/tokyo/ja/home/library/human_development/human_development1/hdr_2011/QA_HDR1.html