



統計別表

読者への手引き 155

各国の人間開発ランク（2011年） 158

統計諸表 159

テクニカルノート

図式で見る人間開発指数の算出

テクニカルノート1 200

テクニカルノート2 201

テクニカルノート3 204

テクニカルノート4 205

各国の分類 208

統計関連参考文献 209

本書に収められた10の統計表は、主要国グループ同様、国および地域レベルの人間開発の主要な側面を概観する。この統計表には、テクニカルノート1～4で詳述した方法を用いて人間開発報告書室によって推計された合成指標が含まれる。統計表のデータは、特にことわりのない限り、2011年5月15日に人間開発報告書室（HDRO）が入手できたものを用いた。

それぞれの統計表には、香港特別行政区やパレスチナ占領地域を表記するように、できる限り多くの国連加盟国のデータが含まれている。しかし、データの有効性は、国がカバーする人間開発指数（HDI）が左右する。そこで、信頼に足るデータが入手できなかったり、データの妥当性に著しい疑問があったりする場合、人間開発報告書（HDR）の信頼性を保証するためにこれらの国々は集計から除外することとした。

国および地域は、2011年のHDI値によってランクされる。本報告書の巻末に掲載した「各国のランク」は、HDIランクをあいうえお順で一覧表とした。

すべての指標はオンライン（<http://hdr.undp.org/en/statistics>）上の個別フォーマットで利用でき、それはインタラクティブなツール、HDIのすべてのマップ、厳選されたアニメーション、国の概況報告など記述資料、そして指標算出の手引きが含まれている。また、これらの資料は、フランス語、スペイン語でも利用できる。

出典と定義

人間開発報告書室は、一義的には統計の利用者であって制作者ではない。人間開発報告書室は特定の指標に関わる国際データを収集・蓄積するう

えで、権限と情報および知見をもつ国際機関に依存している。通常のデータ提供者から特定のデータが得られない場合は、信頼できる他の情報源からデータを得て使用している。

指標や元データの構成要素の出典は、巻末の参考文献リストに完全な形で、各表末に明示している。指標に関する詳細な技術的情報については、データの出所である機関のウェブサイト（<http://hdr.undp.org/en/statistics>）を参照してほしい。

過去の人間開発報告書との経年比較

国際的データ機関は自らのデータ系列、つまり、HDI値やランクといったデータを継続的に改善しているため、本報告書にあるデータと以前に出版されたデータは比較できない。HDIについては、1980年から2011年にかけて5年ごとに算出される一貫したデータによる傾向は、表2に示されている。

国家推計と国際推計の不一致

国際機関は経年データの集計に際し、国際比較を可能とするための国際標準化と整合化の手順を踏む。ある国のデータが欠けている場合、他の関連情報が得られれば国際機関は推計を取ることがある。あるいは、国際的な経年データに直近の各国データが含まれていない場合もある。このような要因により、国際推計と国家推計の間にはかなりの相違が表れることもある。人間開発報告書室が、この不一致に気づいたときは、国のデータおよび国際データを取扱う機関に注意を喚起する。

人間開発報告書室は今後とも国際データの改善を働きかけ、データの質的充実への努力を積極的

に支援する。

各国の分類と集成

国家レベルのデータに加え、いくつかの人口加重集成値も提示されている。原則として集成値を記載したのは、少なくともグループ内の半数以上の国々のデータが得られ、かつ分類の中で利用できる人口の3分の2を表している場合である。各分類のための集成は、特に断りのない限り、データが使える国だけのものである。集成値が加重平均値でなく第一次資料のデータとなっている場合もある。その場合は数値に「T」を付した。

人間開発の分類

人間開発指数(HDI)の分類は、さまざまな国々をカバーするHDIの分布の四分位に基づき、HDI最上位国、HDI上位国、HDI中位国、HDI低位国と表示されたものに相対している。総数が187か国あるので、4つのグループは同じ数ではなく、HDI最上位国、HDI上位国、HDI中位国は、47か国で、HDI低位国は46か国となっている。

国々の分類

国々はUNDPの地域分類に基づきグループに分けられる。他のグループ分けは後発開発途上国や小島嶼開発途上国という国連の分類に基づいている。各々の地域の構成は、「地域」として表記される。

国に関する注記

中国のデータは、特にことわりのない限り、香港特別行政区、マカオ特別行政区、台湾省を含まない。また、南スーダンを含むスーダンのデータは特にことわりのない限り、北部で得られた情報に基づく場合が多い。

凡例

「2005-2011」のように2つの年号をダッシュでつないである場合は、特にことわりのない限り、そのデータが同期間で入手できる最新のものであることを意味している。成長率は通常、その期間を通じた年平均成長率である。

「2005/2011」のように2つの年号をスラッシュでつないである場合は、特にことわりのない限り、そのデータが期間を通じた平均値である。

統計表内の記号の意味は次の通り。

.. データなし

0または0.0 「ゼロ」または「ほぼゼロ」

該当せず

< 未満

複合尺度

- 1 人間開発指数と構成要素
- 2 人間開発指数の動向 1980-2011
- 3 不平等調整済み人間開発指数
- 4 ジェンダー不平等指数と関連指標
- 5 多次元貧困指数

人間開発の諸側面

- 6 持続可能な環境保全
- 7 人間開発の環境上の脅威への影響
- 8 満足できる生活状態と環境の認識
- 9 教育と保健
- 10 人口と経済

各国の人間開発ランク(2011年)

アイスランド	14	サウジアラビア	56	バルバドス	47
アイルランド	7	サモア	99	バレスチナ占領地域	114
アゼルバイジャン	91	サントメ・プリンシペ	144	ハンガリー	38
アフガニスタン	172	ザンビア	164	バングラデシュ	146
アラブ首長国連邦	30	シエラレオネ	180	東ティモール	147
アルジェリア	96	ジブチ	165	ブータン	141
アルゼンチン	45	ジャマイカ	79	フィジー	100
アルバニア	70	シリア	119	フィリピン	112
アルメニア	86	シンガポール	26	フィンランド	22
アンゴラ	148	ジンバブエ	173	ブラジル	84
アンティグア・バーブーダ	60	スーダン	169	フランス	20
アンドラ	32	スイス	11	ブルガリア	55
イエメン	154	スウェーデン	10	ブルキナファソ	181
イスラエル	17	スペイン	23	ブルネイ	33
イタリア	24	スリナム	104	ブルンジ	185
イラク	132	スリランカ	97	米国	4
イラン	88	スロバキア	35	ベトナム	128
インド	134	スロベニア	21	ベナン	167
インドネシア	124	スワジランド	140	ベネズエラ	73
ウガンダ	161	セーシェル	52	ベラルーシ	65
ウクライナ	76	赤道ギニア	136	ベリーズ	93
ウズベキスタン	115	セネガル	155	ベルー	80
ウルグアイ	48	セルビア	59	ベルギー	18
英国	28	セントクリストファー・ネイビス	72	ポーランド	39
エクアドル	83	セントビンセント・グレナディーン	85	ボスニア・ヘルツェゴビナ	74
エジプト	113	セントルシア	82	ボツワナ	118
エストニア	34	ソロモン諸島	142	ボリビア	108
エチオピア	174	タイ	103	ボルトガル	41
エリトリア	177	韓国	15	香港	13
エルサルバドル	105	タジキスタン	127	ホンジュラス	121
オーストラリア	2	タンザニア	152	マケドニア(旧ユーゴスラビア)	78
オーストリア	19	チェコ	27	マダガスカル	151
オマーン	89	チャド	183	マラウイ	171
オランダ	3	中央アフリカ	179	マリ	175
ガーナ	135	中国	101	マルタ	36
カーボヴェルデ	133	チュニジア	94	マレーシア	61
ガイアナ	117	チリ	44	ミクロネシア	116
カザフスタン	68	デンマーク	16	南アフリカ	123
カタール	37	トーゴ	162	ミャンマー	149
カナダ	6	ドイツ	9	メキシコ	57
ガボン	106	ドミニカ国	81	モーリシャス	77
カメルーン	150	ドミニカ共和国	98	モーリタニア	159
ガンビア	168	トリニダード・トバゴ	62	モザンビーク	184
カンボジア	139	トルクメニスタン	102	モルディブ	109
ギニア	178	トルコ	92	モルドバ	111
ギニアビサウ	176	トンガ	90	モロッコ	130
キプロス	31	ナイジェリア	156	モンゴル	110
キューバ	51	ナミビア	120	モンテネグロ	54
ギリシャ	29	ニカラグア	129	ヨルダン	95
ギリバス	122	ニジェール	186	ラオス	138
キルギス	126	日本	12	ラトビア	43
グアテマラ	131	ニュージーランド	5	リトアニア	40
クウェート	63	リビア	157	リビア	64
グルジア	75	ノルウェー	1	リヒテンシュタイン	8
グレナダ	67	バーレーン	42	リベリア	182
クロアチア	46	ハイチ	158	ルーマニア	50
ケニア	143	パキスタン	145	ルクセンブルク	25
コートジボワール	170	パナマ	58	ルワンダ	166
コスタリカ	69	バヌアツ	125	レソト	160
コモロ	163	バハマ	53	レバノン	71
コロンビア	87	バブアニューギニア	153	ロシア	66
コンゴ共和国	137	パラオ	49		
コンゴ民主共和国	187	パラグアイ	107		

1

人間開発指数と構成要素

HDIランク	人間開発指数	出生時平均	平均就学	予測就学	1人当たり国民	1人当たりGNI	非所得	
	(HDI値) ^a	余命(歳)	年数(年)	年数(年)	総所得(GNI) (米ドル建て購買力平価)	ランクとHDI ランクの差		HDI値
	2011	2011	2011 ^a	2011 ^a	2011	2011	2011	
人間開発最高位国								
1	ノルウェー	0.943	81.1	12.6	17.3	47,557	6	0.975
2	オーストラリア	0.929	81.9	12.0	18.0	34,431	16	0.979
3	オランダ	0.910	80.7	11.6 ^b	16.8	36,402	9	0.944
4	米国	0.910	78.5	12.4	16.0	43,017	6	0.931
5	ニュージーランド	0.908	80.7	12.5	18.0	23,737	30	0.978
6	カナダ	0.908	81.0	12.1 ^b	16.0	35,166	10	0.944
7	アイルランド	0.908	80.6	11.6	18.0	29,322	19	0.959
8	リヒテンシュタイン	0.905	79.6	10.3 ^c	14.7	83,717 ^d	-6	0.877
9	ドイツ	0.905	80.4	12.2 ^b	15.9	34,854	8	0.940
10	スウェーデン	0.904	81.4	11.7 ^b	15.7	35,837	4	0.936
11	スイス	0.903	82.3	11.0 ^b	15.6	39,924	0	0.926
12	日本	0.901	83.4	11.6 ^b	15.1	32,295	11	0.940
13	香港	0.898	82.8	10.0	15.7	44,805	-4	0.910
14	アイスランド	0.898	81.8	10.4	18.0	29,354	11	0.943
15	韓国	0.897	80.6	11.6 ^b	16.9	28,230	12	0.945
16	デンマーク	0.895	78.8	11.4 ^b	16.9	34,347	3	0.926
17	イスラエル	0.888	81.6	11.9	15.5	25,849	14	0.939
18	ベルギー	0.886	80.0	10.9 ^b	16.1	33,357	2	0.914
19	オーストリア	0.885	80.9	10.8 ^b	15.3	35,719	-4	0.908
20	フランス	0.884	81.5	10.6 ^b	16.1	30,462	4	0.919
21	スロベニア	0.884	79.3	11.6 ^b	16.9	24,914	11	0.935
22	フィンランド	0.882	80.0	10.3	16.8	32,438	0	0.911
23	スペイン	0.878	81.4	10.4 ^b	16.6	26,508	6	0.920
24	イタリア	0.874	81.9	10.1 ^b	16.3	26,484	6	0.914
25	ルクセンブルク	0.867	80.0	10.1	13.3	50,557	-20	0.854
26	シンガポール	0.866	81.1	8.8 ^b	14.4 ^e	52,569	-22	0.851
27	チェコ	0.865	77.7	12.3	15.6	21,405	14	0.917
28	英国	0.863	80.2	9.3	16.1	33,296	-7	0.879
29	ギリシャ	0.861	79.9	10.1 ^b	16.5	23,747	5	0.902
30	アラブ首長国連邦	0.846	76.5	9.3	13.3	59,993	-27	0.813
31	キプロス	0.840	79.6	9.8	14.7	24,841	2	0.866
32	アンドラ	0.838	80.9	10.4 ^f	11.5	36,095 ^g	-19	0.836
33	ブルネイ	0.838	78.0	8.6	14.1	45,753	-25	0.819
34	エストニア	0.835	74.8	12.0	15.7	16,799	13	0.890
35	スロバキア	0.834	75.4	11.6	14.9	19,998	8	0.875
36	マルタ	0.832	79.6	9.9	14.4	21,460	4	0.866
37	カタール	0.831	78.4	7.3	12.0	107,721	-36	0.757
38	ハンガリー	0.816	74.4	11.1 ^b	15.3	16,581	11	0.862
39	ポーランド	0.813	76.1	10.0 ^b	15.3	17,451	7	0.853
40	リトアニア	0.810	72.2	10.9	16.1	16,234	10	0.853
41	ボルトガル	0.809	79.5	7.7	15.9	20,573	1	0.833
42	バーレーン	0.806	75.1	9.4	13.4	28,169	-14	0.806
43	ラトビア	0.805	73.3	11.5 ^b	15.0	14,293	12	0.857
44	チリ	0.805	79.1	9.7	14.7	13,329	14	0.862
45	アルゼンチン	0.797	75.9	9.3	15.8	14,527	9	0.843
46	クオアチア	0.796	76.6	9.8 ^b	13.9	15,729	5	0.834
47	バルバドス	0.793	76.8	9.3	13.4 ^h	17,966	-3	0.818
人間開発高地位国								
48	ウルグアイ	0.783	77.0	8.5 ^b	15.5	13,242	12	0.828
49	パラオ	0.782	71.8	12.1 ⁱ	14.7	9,744 ^k	29	0.853
50	ルーマニア	0.781	74.0	10.4	14.9	11,046	20	0.841
51	キューバ	0.776	79.1	9.9	17.5	5,416 ^l	52	0.904
52	セーシェル	0.773	73.6	9.4 ^m	13.3	16,729	-4	0.794
53	バハマ	0.771	75.6	8.5 ^m	12.0	23,029 ⁿ	-15	0.768
54	モンテネグロ	0.771	74.6	10.6	13.7 ^h	10,361 ^o	20	0.831
55	ブルガリア	0.771	73.4	10.6 ^b	13.7	11,412	14	0.822
56	サウジアラビア	0.770	73.9	7.8	13.7	23,274	-19	0.765
57	メキシコ	0.770	77.0	8.5	13.9	13,245	2	0.808

HDIランク	人間開発指数	出生時平均	平均就学	予測就学	1人当たり国民	1人当たりGNI	非所得 HDI値	
	(HDI値) ^a	余命 (歳)	年数 (年)	年数 (年)	総所得 (GNI) (米ドル建て購買力平価)	ランクとHDI ランクの差		
	2011	2011	2011 ^a	2011 ^a	2011	2011	2011	
58	バハマ	0.768	76.1	9.4	13.2	12,335	7	0.811
59	セルビア	0.766	74.5	10.2 ^b	13.7	10,236	16	0.824
60	アンティグア・バーブーダ	0.764	72.6	8.9 ^b	14.0	15,521	-8	0.786
61	マレーシア	0.761	74.2	9.5	12.6	13,685	-5	0.790
62	トリニダード・トバゴ	0.760	70.1	9.2	12.3	23,439 ^p	-26	0.750
63	クウェート	0.760	74.6	6.1	12.3	47,926	-57	0.705
64	リビア	0.760	74.8	7.3	16.6	12,637 ^q	0	0.795
65	ベラルーシ	0.756	70.3	9.3 ^r	14.6	13,439	-8	0.785
66	ロシア	0.755	68.8	9.8	14.1	14,561	-13	0.777
67	グレナダ	0.748	76.0	8.6	16.0	6,982	30	0.829
68	カザフスタン	0.745	67.0	10.4	15.1	10,585	4	0.786
69	コスタリカ	0.744	79.3	8.3	11.7	10,497	4	0.785
70	アルバニア	0.739	76.9	10.4	11.3	7,803	18	0.804
71	レバノン	0.739	72.6	7.9 ^m	13.8	13,076	-10	0.760
72	セントクリストファー・ネイビス	0.735	73.1	8.4	12.9	11,897	-4	0.762
73	ベネズエラ	0.735	74.4	7.6 ^b	14.2	10,656	-2	0.771
74	ボスニア・ヘルツェゴビナ	0.733	75.7	8.7 ^r	13.6	7,664	16	0.797
75	グルジア	0.733	73.7	12.1 ^r	13.1	4,780	36	0.843
76	ウクライナ	0.729	68.5	11.3	14.7	6,175	24	0.810
77	モリシヤス	0.728	73.4	7.2	13.6	12,918	-14	0.745
78	マケドニア (旧ユーゴスラビア)	0.728	74.8	8.2 ^r	13.3	8,804	2	0.776
79	ジャマイカ	0.727	73.1	9.6	13.8	6,487	19	0.802
80	ベルー	0.725	74.0	8.7	12.9	8,389	2	0.775
81	ドミニカ国	0.724	77.5	7.7 ^m	13.2	7,889	6	0.779
82	セントルシア	0.723	74.6	8.3	13.1	8,273	2	0.773
83	エクアドル	0.720	75.6	7.6	14.0	7,589	9	0.776
84	ブラジル	0.718	73.5	7.2	13.8	10,162	-7	0.748
85	セントビンセント・グレナディーン	0.717	72.3	8.6	13.2	8,013	1	0.766
86	アルメニア	0.716	74.2	10.8	12.0	5,188	22	0.806
87	コロンビア	0.710	73.7	7.3	13.6	8,315	-4	0.752
88	イラン	0.707	73.0	7.3	12.7	10,164	-12	0.731
89	オマーン	0.705	73.0	5.5 ^m	11.8	22,841	-50	0.671
90	トンガ	0.704	72.3	10.3 ^b	13.7	4,186	26	0.808
91	アゼルバイジャン	0.700	70.7	8.6 ^m	11.8	8,666	-10	0.733
92	トルコ	0.699	74.0	6.5	11.8	12,246	-25	0.704
93	ペリール	0.699	76.1	8.0 ^b	12.4	5,812	9	0.766
94	チェルノブイリ	0.698	74.5	6.5	14.5	7,281	2	0.745
人間開発中位国								
95	ヨルダン	0.698	73.4	8.6	13.1	5,300	9	0.773
96	アルジェリア	0.698	73.1	7.0	13.6	7,658	-5	0.739
97	スリランカ	0.691	74.9	8.2	12.7	4,943	12	0.768
98	ドミニカ共和国	0.689	73.4	7.2 ^b	11.9	8,087	-13	0.720
99	サモア	0.688	72.4	10.3 ^m	12.3	3,931 ^s	22	0.788
100	フィジー	0.688	69.2	10.7 ^b	13.0	4,145	18	0.781
101	中国	0.687	73.5	7.5	11.6	7,476	-7	0.725
102	トルクメニスタン	0.686	65.0	9.9 ^r	12.5 ^h	7,306	-7	0.724
103	タイ	0.682	74.1	6.6	12.3	7,694	-14	0.714
104	スリナム	0.680	70.6	7.2 ^r	12.6	7,538	-11	0.712
105	エルサルバドル	0.674	72.2	7.5	12.1	5,925	-4	0.724
106	ガボン	0.674	62.7	7.5	13.1	12,249	-40	0.667
107	パラグアイ	0.665	72.5	7.7	12.1	4,727	5	0.729
108	ボリビア	0.663	66.6	9.2	13.7	4,054	11	0.742
109	モルディブ	0.661	76.8	5.8 ^b	12.4	5,276	-3	0.714
110	モンゴル	0.653	68.5	8.3	14.1	3,391	17	0.743
111	モルドバ	0.649	69.3	9.7	11.9	3,058	21	0.746
112	フィリピン	0.644	68.7	8.9 ^b	11.9	3,478	11	0.725
113	エジプト	0.644	73.2	6.4	11.0	5,269	-6	0.686
114	パレスチナ占領地域	0.641	72.8	8.0 ^m	12.7	2,656 ^{k,t}	23	0.750
115	ウズベキスタン	0.641	68.3	10.0 ^r	11.4	2,967	19	0.736
116	ミクロネシア	0.636	69.0	8.8 ^r	12.1 ^u	2,935 ^v	19	0.729
117	ガイアナ	0.633	69.9	8.0	11.9	3,192	11	0.715
118	ボツワナ	0.633	53.2	8.9	12.2	13,049	-56	0.602

HDIランク	人間開発指数	出生時平均	平均就学	予測就学	1人当たり国民	1人当たりGNI	非所得 HDI値	
	(HDI値) ^a	余命 (歳)	年数 (年)	年数 (年)	総所得 (GNI) (米ドル建て購買力平価)	ランクとHDI ランクの差		
	2011	2011	2011 ^a	2011 ^a	2011	2011	2011	
119	シリア	0.632	75.9	5.7 ^b	11.3	4,243	-5	0.686
120	ナミビア	0.625	62.5	7.4	11.6	6,206	-21	0.643
121	ホンジュラス	0.625	73.1	6.5	11.4	3,443	4	0.694
122	キリバス	0.624	68.1	7.8	12.1	3,140	8	0.701
123	南アフリカ	0.619	52.8	8.5 ^b	13.1	9,469	-44	0.604
124	インドネシア	0.617	69.4	5.8	13.2	3,716	-2	0.674
125	パナマ	0.617	71.0	6.7	10.4	3,950	-5	0.668
126	キルギス	0.615	67.7	9.3	12.5	2,036	19	0.734
127	タジキスタン	0.607	67.5	9.8	11.4	1,937	20	0.726
128	ベトナム	0.593	75.2	5.5	10.4	2,805	8	0.662
129	ニカラグア	0.589	74.0	5.8	10.8	2,430	10	0.669
130	モロッコ	0.582	72.2	4.4	10.3	4,196	-15	0.606
131	グアテマラ	0.574	71.2	4.1	10.6	4,167	-14	0.595
132	イラク	0.573	69.0	5.6	9.8	3,177	-3	0.616
133	カーボヴェルデ	0.568	74.2	3.5 ^r	11.6	3,402	-7	0.603
134	インド	0.547	65.4	4.4	10.3	3,468	-10	0.568
135	ガーナ	0.541	64.2	7.1	10.5	1,584	20	0.633
136	赤道ギニア	0.537	51.1	5.4 ^r	7.7	17,608	-91	0.458
137	コンゴ共和国	0.533	57.4	5.9	10.5	3,066	-6	0.555
138	ラオス	0.524	67.5	4.6	9.2	2,242	4	0.569
139	カンボジア	0.523	63.1	5.8	9.8	1,848	11	0.584
140	スワジランド	0.522	48.7	7.1	10.6	4,484	-27	0.512
141	ブータン	0.522	67.2	2.3 ^r	11.0	5,293	-36	0.500
人間開発低位国								
142	ソロモン諸島	0.510	67.9	4.5 ^r	9.1	1,782	10	0.567
143	ケニア	0.509	57.1	7.0	11.0	1,492	15	0.584
144	サントメ・プリンシペ	0.509	64.7	4.2 ^r	10.8	1,792	7	0.564
145	バキスタン	0.504	65.4	4.9	6.9	2,550	-7	0.526
146	バングラデシュ	0.500	68.9	4.8	8.1	1,529	11	0.566
147	東ティモール	0.495	62.5	2.8 ^r	11.2	3,005	-14	0.499
148	アンゴラ	0.486	51.1	4.4 ^r	9.1	4,874	-38	0.455
149	ミャンマー	0.483	65.2	4.0	9.2	1,535	7	0.536
150	カメルーン	0.482	51.6	5.9	10.3	2,031	-4	0.509
151	マダガスカル	0.480	66.7	5.2 ^r	10.7	824	26	0.605
152	タンザニア	0.466	58.2	5.1	9.1	1,328	10	0.523
153	バブアニューギニア	0.466	62.8	4.3	5.8	2,271	-12	0.475
154	イエメン	0.462	65.5	2.5	8.6	2,213	-11	0.471
155	セネガル	0.459	59.3	4.5	7.5	1,708	-2	0.488
156	ナイジェリア	0.459	51.9	5.0 ^r	8.9	2,069	-12	0.471
157	ネパール	0.458	68.8	3.2	8.8	1,160	8	0.524
158	ハイチ	0.454	62.1	4.9	7.6 ^u	1,123	12	0.520
159	モリタニア	0.453	58.6	3.7	8.1	1,859	-10	0.472
160	レソト	0.450	48.2	5.9 ^b	9.9	1,664	-6	0.475
161	ウガンダ	0.446	54.1	4.7	10.8	1,124	7	0.506
162	トーゴ	0.435	57.1	5.3	9.6	798	16	0.526
163	コモロ	0.433	61.1	2.8 ^r	10.7	1,079	9	0.488
164	ザンビア	0.430	49.0	6.5	7.9	1,254	0	0.469
165	ジブチ	0.430	57.9	3.8 ^r	5.1	2,335	-25	0.420
166	ルワンダ	0.429	55.4	3.3	11.1	1,133	1	0.477
167	ベナン	0.427	56.1	3.3	9.2	1,364	-6	0.456
168	ガンビア	0.420	58.5	2.8	9.0	1,282	-5	0.450
169	スーダン	0.408	61.5	3.1	4.4	1,894	-21	0.402
170	コートジボワール	0.400	55.4	3.3	6.3	1,387 ^p	-10	0.412
171	マラウイ	0.400	54.2	4.2	8.9	753	8	0.470
172	アフガニスタン	0.398	48.7	3.3	9.1	1,416	-13	0.407
173	ジンバブエ	0.376	51.4	7.2	9.9	376 ⁿ	11	0.529
174	エチオピア	0.363	59.3	1.5 ^r	8.5	971	0	0.383
175	マリ	0.359	51.4	2.0 ^b	8.3	1,123	-6	0.366
176	ギニアビサウ	0.353	48.1	2.3 ^r	9.1	994	-3	0.366
177	エリトリア	0.349	61.6	3.4	4.8	536	6	0.421
178	ギニア	0.344	54.1	1.6 ^w	8.6	863	-2	0.364
179	中央アフリカ	0.343	48.4	3.5	6.6	707	2	0.379

HDIランク	人間開発指数	出生時平均	平均就学	予測就学	1人当たり国民	1人当たりGNI	非所得
	(HDI値) ^a	余命(歳)	年数(年)	年数(年)	総所得(GNI) (米ドル建て購買力平価)	ランクとHDI ランクの差	
	2011	2011	2011 ^a	2011 ^a	2011	2011	2011
180 シエラレオネ	0.336	47.8	2.9	7.2	737	0	0.365
181 ブルキナファソ	0.331	55.4	1.3 ⁱ	6.3	1,141	-15	0.323
182 リベリア	0.329	56.8	3.9	11.0	265	5	0.504
183 チャド	0.328	49.6	1.5 ⁱ	7.2	1,105	-12	0.320
184 モザンビーク	0.322	50.2	1.2	9.2	898	-9	0.325
185 ブルンジ	0.316	50.4	2.7	10.5	368	0	0.412
186 ニジェール	0.295	54.7	1.4	4.9	641	-4	0.311
187 コンゴ民主共和国	0.286	48.4	3.5	8.2	280	-1	0.399
他の国と地域							
朝鮮民主主義人民共和国	..	68.8
マーシャル諸島	..	72.0	9.8 ⁱ	10.8	0.752
モナコ	..	82.2	..	17.5
ナウル	..	79.9	..	9.3
サンマリノ	..	81.8
ソマリア	..	51.2	..	2.4
ツバル	..	67.2	..	10.8
HDIランクごとのグループ							
人間開発最高位国	0.889	80.0	11.3	15.9	33,352	—	0.918
人間開発高位国	0.741	73.1	8.5	13.6	11,579	—	0.769
人間開発中位国	0.630	69.7	6.3	11.2	5,276	—	0.658
人間開発低位国	0.456	58.7	4.2	8.3	1,585	—	0.478
領域							
アラブ諸国	0.641	70.5	5.9	10.2	8,554	—	0.643
東アジア・太平洋諸国	0.671	72.4	7.2	11.7	6,466	—	0.709
欧州・中央アジア	0.751	71.3	9.7	13.4	12,004	—	0.785
ラテンアメリカ・カリブ海諸国	0.731	74.4	7.8	13.6	10,119	—	0.767
南アジア	0.548	65.9	4.6	9.8	3,435	—	0.569
サハラ以南アフリカ	0.463	54.4	4.5	9.2	1,966	—	0.467
後開発途上国	0.439	59.1	3.7	8.3	1,327	—	0.467
小島嶼開発途上国	0.640	69.6	7.3	10.8	5,200	—	0.675
世界	0.682	69.8	7.4	11.3	10,082	—	0.683

注)

- a データは2011年、あるいは入手できる直近のものによる。
b UNESCO(2011)のデータを基にHDROがアップデート。
c 最新アップデート以前のスイスと同じ平均就学年とした。
d PPP(購買力平価)を用いて推計し、スイスの成長率を見積もった。
e シンガポール教育省の算出。
f 最新アップデート以前のスペインと同じ平均就学年とした。
g PPPを用いて推計し、スペインの成長率を見積もった。
h クロスカントリー回帰分析を基にした。
i 世界銀行(2010)の世帯調査から得られた成人就学年数を基にした。
j UNESCAP(2011)とUNDESA(2011)に基づき成長率を見積もった。
k 世界銀行の未公表の推計を基にした。
l PPP見積りは、クロスカントリー回帰分析を基にした。これはECLAC(2011)に基づく成長率を見積り、さらにUNDESA(2011)が成長率を見積もった。
m UNESCO(2011)を基に、教育達成分布を見積もる。
n IMF(2011)の購買力平価データに基づく。
o EBRD(2011)とUNDESA(2011)に基づき成長率を見積もった。
p 世界銀行(2011b)を基にした。
q OECD他(2011)とUNDESA(2011)に基づき成長率を見積もった。
r UNICEF(2000-2010)のデータに基づく。
s ADB(2011)に基づき成長率を見積もった。
t UNESCWA(2011)とUNDESA(2011)に基づき成長率を見積もった。
u 初等・中等教育のみに注目し、UNESCO統計研究所が推計した。
v ADB(2011)とUNDESA(2011)に基づき成長率を見積もった。
w ICF Macro(2011)のデータに基づく。

定義)

人間開発指数(HDI) 長寿で健康な生活、知識、人間らしい生活水準といった人間開発の3つの基本次元における平均達成度を測る指標。指数の算出方法については「テクニカルノート1」を参照。

出生時余命 現時点における年齢別死亡率のパターンが終生にわたって続くものとして、新生児に見込まれる寿命年数。

平均就学年数 25歳以上の人々が受けた学校教育の平均年数。各教育レベルの理論的な習得機関に基づき、人口の教育修了レベルが就学年数に換算される。

就学予測年数 現時点の年齢別就学率のパターンが該当期間を通じて続くものとして、入学年齢にある子どもに見込まれる就学年数。

1人当たり国民総所得(GNI) 1国の総所得とはその国の生産、および生産物のさまざまな要素の所有権から生まれたものから、世界のほかの国が所有している生産物の要素を使うことで支払う部分を引き、中央人口によって割って、国際ドル値によるPPPで換算される。

1人当たりGNIランクマイナスHDIランク 1人当たりGNIによるランクとHDIのランクの違い。マイナス表示の値は、その国がHDIによるランクよりGNIによるランクの方が良いことを意味する。

非所得HDI値 平均余命と教育の指標のみで算出された人間開発指数の値。

主なデータ源)

- 第1列 HDROがUNDESA(2011)、Barro and Lee(2010b)、UNESCO統計研究所(2011)、世界銀行(2011a)、UNSD(2011)、IMF(2011)のデータを基に算出した。
第2列 UNDESA(2011)。
第3列 Barro and Lee(2010b)がUNESCO統計研究所の教育達成に関する調査(2011)とBarro and Lee(2010a)の方法論で見積もったものをHDROがアップデートした。
第4列 UNESCO統計研究所(2011)。
第5列 HDROが世界銀行(2011a)、IMF(2011)、UNSD(2011)のデータを基に算出した。
第6列 第1列と第5列のデータを基に算出した。
第7列 第2、3、4列のデータを基に算出した。

HDIランク	人間開発指数(HDI)						HDIランク		年平均HDI成長率			
	値						変動 ^a		(%)			
	1980	1990	2000	2005	2009	2010	2011	2006-2011	2010-2011	1980-2011	1990-2011	2000-2011
人間開発最高位国												
1 ノルウェー	0.796	0.844	0.913	0.938	0.941	0.941	0.943	0	0	0.55	0.53	0.29
2 オーストラリア	0.850	0.873	0.906	0.918	0.926	0.927	0.929	0	0	0.29	0.30	0.23
3 オランダ	0.792	0.835	0.882	0.890	0.905	0.909	0.910	5	0	0.45	0.41	0.29
4 米国	0.837	0.870	0.897	0.902	0.906	0.908	0.910	-1	0	0.27	0.21	0.13
5 ニュージーランド	0.800	0.828	0.878	0.899	0.906	0.908	0.908	0	0	0.41	0.44	0.31
6 カナダ	0.817	0.857	0.879	0.892	0.903	0.907	0.908	3	0	0.34	0.28	0.30
7 アイルランド	0.735	0.782	0.869	0.898	0.905	0.907	0.908	-3	0	0.68	0.71	0.40
8 リヒテンシュタイン	0.904	0.905	..	0
9 ドイツ	0.730	0.795	0.864	0.895	0.900	0.903	0.905	-2	0	0.69	0.62	0.43
10 スウェーデン	0.785	0.816	0.894	0.896	0.898	0.901	0.904	-2	0	0.45	0.49	0.09
11 スイス	0.810	0.833	0.873	0.890	0.899	0.901	0.903	1	0	0.35	0.38	0.30
12 日本	0.778	0.827	0.868	0.886	0.895	0.899	0.901	1	0	0.47	0.41	0.33
13 香港	0.708	0.786	0.824	0.850	0.888	0.894	0.898	14	1	0.77	0.64	0.78
14 アイスランド	0.762	0.807	0.863	0.893	0.897	0.896	0.898	-3	-1	0.53	0.51	0.36
15 韓国	0.634	0.742	0.830	0.866	0.889	0.894	0.897	3	0	1.13	0.91	0.72
16 デンマーク	0.783	0.809	0.861	0.885	0.891	0.893	0.895	-2	0	0.43	0.48	0.35
17 イスラエル	0.763	0.802	0.856	0.874	0.884	0.886	0.888	-1	0	0.49	0.49	0.34
18 ベルギー	0.757	0.811	0.876	0.873	0.883	0.885	0.886	-1	0	0.51	0.42	0.10
19 オーストリア	0.740	0.790	0.839	0.860	0.879	0.883	0.885	1	0	0.58	0.55	0.48
20 フランス	0.722	0.777	0.846	0.869	0.880	0.883	0.884	-1	0	0.66	0.62	0.40
21 スロベニア	0.805	0.848	0.876	0.882	0.884	4	0	0.85
22 フィンランド	0.759	0.794	0.837	0.875	0.877	0.880	0.882	-7	0	0.49	0.51	0.48
23 スペイン	0.691	0.749	0.839	0.857	0.874	0.876	0.878	0	0	0.77	0.76	0.42
24 イタリア	0.717	0.764	0.825	0.861	0.870	0.873	0.874	-3	0	0.64	0.64	0.52
25 ルクセンブルク	0.728	0.788	0.854	0.865	0.863	0.865	0.867	-3	0	0.56	0.45	0.13
26 シンガポール	0.801	0.835	0.856	0.864	0.866	3	0	0.71
27 チェコ	0.816	0.854	0.863	0.863	0.865	-1	0	0.53
28 英国	0.744	0.778	0.833	0.855	0.860	0.862	0.863	0	0	0.48	0.50	0.33
29 ギリシャ	0.720	0.766	0.802	0.856	0.863	0.862	0.861	-5	0	0.58	0.56	0.64
30 アラブ首長国連邦	0.629	0.690	0.753	0.807	0.841	0.845	0.846	3	0	0.96	0.97	1.06
31 キプロス	..	0.747	0.800	0.809	0.837	0.839	0.840	5	0	..	0.56	0.44
32 アンドラ	0.838	0.838	..	0
33 ブルネイ	0.750	0.784	0.818	0.830	0.835	0.837	0.838	-2	0	0.36	0.32	0.22
34 エストニア	..	0.717	0.776	0.821	0.828	0.832	0.835	-2	0	..	0.73	0.66
35 スロバキア	..	0.747	0.779	0.810	0.829	0.832	0.834	0	0	..	0.53	0.62
36 マルタ	0.703	0.753	0.799	0.825	0.827	0.830	0.832	-3	0	0.54	0.48	0.37
37 カタール	0.703	0.743	0.784	0.818	0.818	0.825	0.831	-1	0	0.54	0.54	0.53
38 ハンガリー	0.700	0.706	0.775	0.803	0.811	0.814	0.816	0	0	0.50	0.70	0.48
39 ポーランド	0.770	0.791	0.807	0.811	0.813	2	0	0.50
40 リトアニア	0.749	0.793	0.802	0.805	0.810	0	1	0.70
41 ポルトガル	0.639	0.708	0.778	0.789	0.805	0.808	0.809	2	-1	0.76	0.64	0.35
42 バーレーン	0.651	0.721	0.773	0.795	0.805	0.805	0.806	-3	0	0.69	0.54	0.38
43 ラトビア	..	0.693	0.732	0.784	0.798	0.802	0.805	-1	0	..	0.72	0.87
44 チリ	0.630	0.698	0.749	0.779	0.798	0.802	0.805	3	0	0.79	0.68	0.65
45 アルゼンチン	0.669	0.697	0.749	0.765	0.788	0.794	0.797	3	1	0.57	0.64	0.57
46 クロアチア	0.748	0.780	0.793	0.794	0.796	0	-1	0.57
47 ハルバドス	0.787	0.790	0.791	0.793	-2	0
人間開発高位国												
48 ウルグアイ	0.658	0.686	0.736	0.748	0.773	0.780	0.783	5	0	0.56	0.63	0.56
49 パラオ	0.774	0.788	0.777	0.779	0.782	-5	0	0.09
50 ルーマニア	..	0.700	0.704	0.748	0.778	0.779	0.781	2	0	..	0.52	0.95
51 キューバ	..	0.677	0.681	0.725	0.770	0.773	0.776	10	0	..	0.65	1.19
52 セーシェル	0.764	0.766	0.767	0.771	0.773	-3	0	0.11
53 パハマ	0.752	0.766	0.769	0.770	0.771	-3	0	0.23
54 モンテネグロ	0.757	0.768	0.769	0.771	-3	1
55 ブルガリア	..	0.698	0.715	0.749	0.766	0.768	0.771	0	1	..	0.48	0.68
56 サウジアラビア	0.651	0.693	0.726	0.746	0.763	0.767	0.770	0	2	0.55	0.50	0.55
57 メキシコ	0.593	0.649	0.718	0.741	0.762	0.767	0.770	2	0	0.85	0.82	0.64

HDIランク	人間開発指数 (HDI)						HDIランク		年平均HDI成長率			
	値						変動 ^{a)}		(%)			
	1980	1990	2000	2005	2009	2010	2011	2006-2011	2010-2011	1980-2011	1990-2011	2000-2011
58	パナマ	0.628	0.660	0.718	0.740	0.760	0.768	2	1	0.65	0.73	0.62
59	セルビア	0.719	0.744	0.761	0.764	-2	1	0.58
60	アンティグア・バーブーダ	0.763	..	1
61	マレーシア	0.559	0.631	0.705	0.738	0.752	0.758	2	3	1.00	0.90	0.69
62	トリニダード・トバゴ	0.673	0.676	0.701	0.728	0.755	0.758	2	1	0.40	0.56	0.74
63	クウェート	0.688	0.712	0.754	0.752	0.757	0.758	-8	-1	0.32	0.31	0.07
64	リビア	0.741	0.763	0.770	-5	-10
65	ベラルーシ	0.723	0.746	0.751	1	0
66	ロシア	0.691	0.725	0.747	0.751	-1	0	0.81
67	グレナダ	0.746	..	0
68	カザフスタン	0.657	0.714	0.733	0.740	2	1	1.15
69	コスタリカ	0.614	0.656	0.703	0.723	0.738	0.742	-1	-1	0.62	0.60	0.51
70	アルバニア	..	0.656	0.691	0.721	0.734	0.737	-1	1	..	0.57	0.61
71	レバノン	0.711	0.733	0.737	3	-1
72	セントクリストファー・ネイビス	0.735	..	0
73	ベネズエラ	0.623	0.629	0.656	0.692	0.732	0.734	7	0	0.54	0.74	1.04
74	ボスニア・ヘルツェゴビナ	0.717	0.730	0.731	-2	0
75	グルジア	0.707	0.724	0.729	1	0
76	ウクライナ	..	0.707	0.669	0.712	0.720	0.725	-3	3	..	0.15	0.78
77	モリシャス	0.546	0.618	0.672	0.703	0.722	0.726	1	0	0.93	0.78	0.73
78	マケドニア (旧ユーゴスラビア)	0.704	0.725	0.726	1	-2
79	ジャマイカ	0.607	0.637	0.680	0.702	0.724	0.726	-2	-1	0.59	0.64	0.62
80	ペルー	0.574	0.612	0.674	0.691	0.714	0.721	4	1	0.75	0.81	0.67
81	ドミニカ国	0.699	0.709	0.722	0.723	-7	-1	0.33
82	セントルシア	0.720	..	0
83	エクアドル	0.591	0.636	0.668	0.695	0.716	0.718	0	0	0.64	0.59	0.69
84	ブラジル	0.549	0.600	0.665	0.692	0.708	0.715	3	1	0.87	0.86	0.69
85	セントビンセント・グレナディーン	0.715	..	-1
86	アルメニア	0.643	0.689	0.712	0.714	-3	0	0.99
87	コロンビア	0.550	0.594	0.652	0.675	0.702	0.707	4	1	0.83	0.85	0.77
88	イラン	0.437	0.534	0.636	0.671	0.703	0.707	2	-1	1.57	1.35	0.97
89	オマーン	0.694	0.703	0.704	-2	0
90	トンガ	..	0.649	0.681	0.696	0.701	0.703	-5	0	..	0.39	0.30
91	アゼルバイジャン	0.699	..	0
92	トルコ	0.463	0.558	0.634	0.671	0.690	0.696	2	3	1.34	1.08	0.90
93	ペリウ	0.619	0.651	0.668	0.689	0.696	0.698	-3	-1	0.39	0.34	0.42
94	チェルノブイリ	0.450	0.542	0.630	0.667	0.692	0.698	3	-1	1.43	1.21	0.94
人間開発中位国												
95	ヨルダン	0.541	0.591	0.646	0.673	0.694	0.697	1	-1	0.83	0.80	0.70
96	アルジェリア	0.454	0.551	0.624	0.667	0.691	0.696	2	0	1.40	1.13	1.03
97	スリランカ	0.539	0.583	0.633	0.662	0.680	0.686	2	1	0.80	0.81	0.80
98	ドミニカ共和国	0.532	0.577	0.640	0.658	0.680	0.686	2	2	0.83	0.84	0.67
99	サモア	0.657	0.676	0.685	0.686	-6	0	0.43
100	フィジー	0.566	0.624	0.668	0.678	0.685	0.687	-5	-3	0.63	0.47	0.27
101	中国	0.404	0.490	0.588	0.633	0.674	0.682	6	0	1.73	1.62	1.43
102	トルクメニスタン	0.654	0.677	0.681	1	0
103	タイ	0.486	0.566	0.626	0.656	0.673	0.680	-1	0	1.10	0.89	0.78
104	スリナム	0.659	0.674	0.677	0.680	-3	0
105	エルサルバドル	0.466	0.524	0.619	0.652	0.669	0.672	-1	0	1.20	1.21	0.79
106	ガボン	0.522	0.605	0.621	0.648	0.664	0.670	0	0	0.83	0.52	0.75
107	パラグアイ	0.544	0.572	0.612	0.635	0.651	0.662	1	0	0.65	0.71	0.76
108	ボリビア	0.507	0.560	0.612	0.649	0.656	0.660	-3	0	0.87	0.81	0.73
109	モルディブ	0.576	0.619	0.650	0.658	2	0	1.27
110	モンゴル	..	0.540	0.555	0.611	0.642	0.647	4	0	..	0.91	1.49
111	モルドバ	0.586	0.631	0.638	0.644	-2	0	0.92
112	フィリピン	0.550	0.571	0.602	0.622	0.636	0.641	1	1	0.51	0.58	0.62
113	エジプト	0.406	0.497	0.585	0.611	0.638	0.644	2	-1	1.50	1.24	0.88
114	パレスチナ占領地域	0.640	..	0
115	ウズベキスタン	0.611	0.631	0.636	2	0
116	ミクロネシア	0.633	0.635	0.635	-5	0
117	ガイアナ	0.501	0.489	0.579	0.606	0.624	0.629	1	2	0.76	1.23	0.81
118	ボツワナ	0.446	0.594	0.585	0.601	0.626	0.631	1	-1	1.14	0.30	0.71
119	シリア	0.497	0.548	0.583	0.621	0.630	0.631	-6	-1	0.78	0.68	0.73
120	ナミビア	..	0.564	0.577	0.593	0.617	0.622	2	1	..	0.49	0.72

HDIランク	人間開発指数 (HDI)						HDIランク		年平均HDI成長率			
	値						変動 ^{a)}		(%)			
	1980	1990	2000	2005	2009	2010	2011	2006-2011	2010-2011	1980-2011	1990-2011	2000-2011
121	ホンジュラス	0.451	0.513	0.569	0.597	0.619	0.623	-1	-1	1.06	0.94	0.86
122	キリバス	0.621	..	0
123	南アフリカ	0.564	0.615	0.616	0.599	0.610	0.615	-1	1	0.30	0.03	0.05
124	インドネシア	0.423	0.481	0.543	0.572	0.607	0.613	2	1	1.23	1.19	1.17
125	バヌアツ	0.615	..	-2
126	キルギス	0.577	0.595	0.611	0.611	-1	0	0.59
127	タジキスタン	0.527	0.575	0.600	0.604	-1	0	1.30
128	ベトナム	..	0.435	0.528	0.561	0.584	0.590	1	0	..	1.50	1.06
129	ニカラグア	0.457	0.473	0.533	0.566	0.582	0.587	-1	0	0.83	1.05	0.92
130	モロッコ	0.364	0.435	0.507	0.552	0.575	0.579	0	0	1.52	1.39	1.26
131	グアテマラ	0.428	0.462	0.525	0.550	0.569	0.573	2	0	0.95	1.04	0.81
132	イラク	0.552	0.565	0.567	-1	0
133	カーボヴェルデ	0.523	0.543	0.564	0.566	-1	0	0.75
134	インド	0.344	0.410	0.461	0.504	0.535	0.542	1	0	1.51	1.38	1.56
135	ガーナ	0.385	0.418	0.451	0.484	0.527	0.533	5	1	1.10	1.23	1.66
136	赤道ギニア	0.488	0.516	0.534	0.534	-2	-1	0.88
137	コンゴ共和国	0.465	0.502	0.478	0.506	0.523	0.528	0	0	0.44	0.28	0.99
138	ラオス	..	0.376	0.448	0.484	0.514	0.520	3	1	..	1.59	1.44
139	カンボジア	0.438	0.491	0.513	0.518	-1	2	1.62
140	スワジランド	..	0.526	0.492	0.493	0.515	0.520	-1	-2	..	-0.03	0.54
141	ブータン	0.518	..	-1
人間開発低位国												
142	ソロモン諸島	0.479	0.502	0.504	0.507	-5	0	0.58
143	ケニア	0.420	0.456	0.443	0.467	0.499	0.505	2	1	0.62	0.52	1.27
144	サントメ・プリンシペ	0.483	0.503	0.506	-1	-1
145	パキスタン	0.359	0.399	0.436	0.480	0.499	0.503	-1	0	1.10	1.12	1.33
146	バングラデシュ	0.303	0.352	0.422	0.462	0.491	0.496	1	0	1.63	1.69	1.55
147	東ティモール	0.404	0.448	0.487	0.491	0.495	1	0	..	1.86
148	アンゴラ	0.384	0.445	0.481	0.482	1	0	2.18
149	ミャンマー	0.279	0.298	0.380	0.436	0.474	0.479	2	1	1.78	2.32	2.21
150	カメルーン	0.370	0.427	0.427	0.449	0.475	0.479	0	1	0.85	0.58	1.11
151	マダガスカル	0.427	0.465	0.483	0.481	-5	-2	1.07
152	タンザニア	..	0.352	0.364	0.420	0.454	0.461	7	1	..	1.35	2.27
153	バブアニューギニア	0.313	0.368	0.423	0.435	0.457	0.462	1	-1	1.29	1.12	0.87
154	イエメン	0.374	0.422	0.452	0.460	4	0	1.93
155	セネガル	0.317	0.365	0.399	0.432	0.453	0.457	-2	0	1.20	1.10	1.28
156	ナイジェリア	0.429	0.449	0.454	-4	1
157	ネパール	0.242	0.340	0.398	0.424	0.449	0.455	0	-1	2.08	1.43	1.30
158	ハイチ	0.332	0.397	0.421	0.429	0.449	0.449	-2	1	1.02	0.64	0.68
159	モリタニア	0.332	0.353	0.410	0.432	0.447	0.451	-4	-1	1.01	1.20	0.92
160	レソト	0.418	0.470	0.427	0.417	0.440	0.446	1	0	0.24	-0.22	0.47
161	ウガンダ	..	0.299	0.372	0.401	0.438	0.442	3	0	..	1.93	1.65
162	トーゴ	0.347										

HDIランク	人間開発指数 (HDI)						HDIランク		年平均HDI成長率			
	値						変動 ^{a)}		(%)			
	1980	1990	2000	2005	2009	2010	2011	2006-2011	2010-2011	1980-2011	1990-2011	2000-2011
184 モザンビーク	..	0.200	0.245	0.285	0.312	0.317	0.322	0	0	..	2.28	2.49
185 ブルンジ	0.200	0.250	0.245	0.267	0.308	0.313	0.316	0	0	1.49	1.12	2.33
186 ニジェール	0.177	0.193	0.229	0.265	0.285	0.293	0.295	0	0	1.67	2.05	2.33
187 コンゴ民主共和国	0.282	0.289	0.224	0.260	0.277	0.282	0.286	0	0	0.05	-0.04	2.25
HDIランクごとのグループ												
人間開発最高位国	0.766	0.810	0.858	0.876	0.885	0.888	0.889	—	—	0.48	0.44	0.33
人間開発高位国	0.614 ^{b)}	0.648 ^{b)}	0.687	0.716	0.734	0.739	0.741	—	—	0.61	0.64	0.70
人間開発中位国	0.420 ^{b)}	0.480	0.548	0.587	0.618	0.625	0.630	—	—	1.31	1.30	1.28
人間開発低位国	0.316	0.347	0.383	0.422	0.448	0.453	0.456	—	—	1.19	1.31	1.59
領域												
アラブ諸国	0.444	0.516	0.578	0.609	0.634	0.639	0.641	—	—	1.19	1.04	0.94
東アジア・太平洋諸国	0.428 ^{b)}	0.498 ^{b)}	0.581	0.622	0.658	0.666	0.671	—	—	1.46	1.43	1.31
欧州・中央アジア	0.644 ^{b)}	0.680 ^{b)}	0.695	0.728	0.744	0.748	0.751	—	—	0.50	0.47	0.71
ラテンアメリカ・カリブ海諸国	0.582	0.624	0.680	0.703	0.722	0.728	0.731	—	—	0.73	0.76	0.66
南アジア	0.356	0.418	0.468	0.510	0.538	0.545	0.548	—	—	1.40	1.31	1.45
サハラ以南アフリカ	0.365	0.383	0.401	0.431	0.456	0.460	0.463	—	—	0.77	0.90	1.31
後発開発途上国	0.288 ^{b)}	0.320 ^{b)}	0.363	0.401	0.431	0.435	0.439	—	—	1.37	1.51	1.73
小島嶼開発途上国	0.529 ^{b)}	0.565 ^{b)}	0.596 ^{b)}	0.616	0.635	0.638	0.640	—	—	0.62	0.59	0.65
世界	0.558 ^{b)}	0.594	0.634	0.660	0.676	0.679	0.682	—	—	0.65	0.66	0.66

注)
a 正の値は、ランクが改善したものを示す。
b グループ、あるいは地域の中の国の半数以下のデータに基づいた。

定義)
人間開発指数 (HDI) 長寿で健康な生活、知識、人間らしい生活水準といった人間開発の3つの基本次元における平均達成度を測る指標。指数の算出方法については「テクニカルノート1」を参照。

主なデータ源)
第1 - 7列 UNDESA(2011)、Barro and Lee(2010b)、UNESCO統計研究所 (2011)、世界銀行(2011a)、UNSD(2011)、IMF(2011)のデータを基にHDIが算出した。
第8 - 12列 関連する年のHDI値のデータを基に算出した。

HDIランク	人間開発指数 (HDI)	不平等調整済み人間開発指数 (IHDI)		不平等調整済み出生時平均余命		不平等調整済み教育指数		不平等調整済み所得指数		五分位所得比	所得のジニ係数	
	値	値	総合損失 (%)	ランクの変動 ^{a)}	値	損出 (%)	値	損出 (%)	値			損出 (%)
	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2000-2011 ^{b)}	2000-2011 ^{b)}	
人間開発最高位国												
1 ノルウェー	0.943	0.890	5.6	0	0.928	3.7	0.964	2.2	0.789	10.6	3.9	25.8
2 オーストラリア	0.929	0.856	7.9	0	0.931	4.7	0.964	1.7	0.698	16.6	7.0	..
3 オランダ	0.910	0.846	7.0	-1	0.917	4.3	0.895	3.9	0.739	12.5	5.1	..
4 米国	0.910	0.771	15.3	-19	0.863	6.6	0.905	3.7	0.587	32.4	8.5	40.8
5 ニュージーランド	0.908	0.907	5.2	6.8	..
6 カナダ	0.908	0.829	8.7	-7	0.914	5.0	0.897	3.2	0.696	17.1	5.5	32.6
7 アイルランド	0.908	0.843	7.2	0	0.915	4.3	0.933	3.2	0.701	13.8	5.7	34.3
8 リヒテンシュタイン	0.905
9 ドイツ	0.905	0.842	6.9	0	0.915	4.0	0.911	1.8	0.717	14.5	4.3	28.3
10 スウェーデン	0.904	0.851	5.9	5	0.937	3.3	0.869	3.9	0.756	10.3	4.0	25.0
11 スイス	0.903	0.840	7.0	0	0.943	4.1	0.854	2.0	0.735	14.3	5.4	33.7
12 日本	0.901	0.965	3.5	3.4	..
13 香港	0.898	0.961	2.9	9.6	43.4
14 アイスランド	0.898	0.845	5.9	5	0.945	3.0	0.888	2.6	0.718	11.8
15 韓国	0.897	0.749	16.5	-17	0.916	4.3	0.696	25.5	0.659	18.4	4.7	..
16 デンマーク	0.895	0.842	6.0	4	0.887	4.4	0.895	3.1	0.751	10.2	4.3	..
17 イスラエル	0.888	0.779	12.3	-8	0.934	3.9	0.835	7.9	0.607	23.7	7.9	39.2
18 ベルギー	0.886	0.819	7.6	-1	0.905	4.4	0.825	6.5	0.735	11.7	4.9	33.0
19 オーストリア	0.885	0.820	7.4	1	0.920	4.2	0.838	2.4	0.715	15.1	4.4	29.1
20 フランス	0.884	0.804	9.1	0	0.930	4.2	0.791	9.1	0.705	13.9	5.6	..
21 スロベニア	0.884	0.837	5.3	7	0.898	4.1	0.904	3.1	0.723	8.5	4.8	31.2
22 フィンランド	0.882	0.833	5.6	7	0.909	3.9	0.858	2.1	0.740	10.6	3.8	26.9
23 スペイン	0.878	0.799	8.9	2	0.929	4.1	0.826	5.5	0.666	16.7	6.0	34.7
24 イタリア	0.874	0.779	10.9	-2	0.938	3.9	0.758	11.4	0.665	16.8	6.5	36.0
25 ルクセンブルク	0.867	0.799	7.8	3	0.913	3.5	0.724	6.2	0.771	13.5
26 シンガポール	0.866	0.936	2.9	9.8	..
27 チェコ	0.865	0.821	5.0	9	0.874	3.9	0.912	1.3	0.695	9.6	3.5	..
28 英国	0.863	0.791	8.4	4	0.903	4.8	0.797	2.2	0.688	17.3	7.2	..
29 ギリシャ	0.861	0.756	12.2	-2	0.900	4.8	0.738	14.3	0.649	17.1	6.2	34.3
30 アラブ首長国連邦	0.846	0.836	6.3
31 キプロス	0.840	0.755	10.1	-2	0.901	4.1	0.678	15.0	0.704	10.9
32 アンドラ	0.838
33 ブルネイ	0.838	0.862	5.8
34 エストニア	0.835	0.769	7.9	2	0.813	6.0	0.891	2.7	0.627	14.5	6.3	36.0
35 スロバキア	0.834	0.787	5.7	7	0.825	5.7	0.861	1.6	0.686	9.6	4.0	..
36 マルタ	0.832	0.892	5.1
37 カタール	0.831	0.854	7.2	13.3	41.1
38 ハンガリー	0.816	0.759	7.0	3	0.809	5.7	0.831	4.0	0.650	11.2	4.8	31.2
39 ポーランド	0.813	0.734	9.7	0	0.834	5.8	0.768	6.6	0.619	16.3	5.6	34.2
40 リトアニア	0.810	0.730	9.8	0	0.765	7.2	0.847	4.1	0.601	17.5	6.7	37.6
41 ポルトガル	0.809	0.726	10.2	0	0.893	4.9	0.697	5.6	0.616	19.3	7.9	..
42 バーレーン	0.806	0.815	6.2
43 ラトビア	0.805	0.717	10.9	-1	0.782	7.1	0.840	3.8	0.561	21.0	6.3	35.7
44 チリ	0.805	0.652	19.0	-11	0.871	6.6	0.688	13.7	0.462	34.1	13.8	52.3
45 アルゼンチン	0.797	0.641	19.5	-13	0.796	9.7	0.708	12.1	0.468	34.4	12.3	45.8
46 クロアチア	0.796	0.675	15.1	-3	0.844	5.5	0.697	10.4	0.523	27.8	5.2	33.7
47 ハルバドス	0.793	0.814	9.2
人間開発高位国												
48 ウルグアイ	0.783	0.654	16.4	-7	0.815	9.3	0.681	10.8	0.505	27.8	8.7	42.4
49 パラオ	0.782
50 ルーマニア	0.781	0.683	12.6	1	0.770	9.6	0.789	5.0	0.524	22.2	4.9	31.2
51 キューバ	0.776	0.883	5.4
52 セーシェル	0.773	2.7	19.0
53 パハマ	0.771	0.658	14.7	-3	0.782	10.9	0.618	7.9	0.588	24.5
54 モンテネグロ	0.771	0.718	6.9	7	0.803	6.8	0.782	2.5	0.589	11.3	4.6	30.0
55 ブルガリア	0.771	0.683	11.4	3	0.776	7.8	0.754	5.9	0.543	19.9	10.2	45.3
56 サウジアラビア	0.770	0.753	11.5
57 メキシコ	0.770	0.589	23.5	-15	0.801	10.9	0.567	21.9	0.451	35.6	14.4	51.7

HDIランク	人間開発指数 (HDI)		不平等調整済み人間開発指数 (IHDI)				不平等調整済み出生時平均余命		不平等調整済み教育指数		不平等調整済み所得指数		五分位所得比	所得のジニ係数
	値	値	総合損失 ランクの		値	損出 (%)	値	損出 (%)	値	損出 (%)	値	損出 (%)		
			変動 ^a	変動 ^a										
	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2000-2011 ^b	2000-2011 ^b	
58	バハマ	0.768	0.579	24.6	-15	0.776	12.4	0.611	17.8	0.410	40.5	15.8	52.3	
59	セルビア	0.766	0.694	9.5	9	0.788	8.3	0.712	9.9	0.595	10.3	4.1	28.2	
60	アンティグア・バーブーダ	0.764	
61	マレーシア	0.761	0.798	6.7	11.4	46.2	
62	トリニダード・トバゴ	0.760	0.644	15.3	-2	0.659	16.6	0.665	6.6	0.610	21.9	8.3	..	
63	クウェート	0.760	0.803	6.7	
64	リビア	0.760	0.781	9.7	
65	ベラルーシ	0.756	0.693	8.3	10	0.736	7.4	0.735	5.4	0.617	12.1	4.0	27.2	
66	ロシア	0.755	0.670	11.3	7	0.687	10.8	0.696	11.2	0.628	11.9	8.2	42.3	
67	グレナダ	0.748	0.798	9.6	
68	カザフスタン	0.745	0.656	11.9	5	0.621	16.2	0.790	5.3	0.576	13.8	4.6	30.9	
69	コスタリカ	0.744	0.591	20.5	-7	0.863	7.8	0.543	17.7	0.442	33.7	13.2	50.3	
70	アルバニア	0.739	0.637	13.9	0	0.797	11.2	0.635	11.9	0.510	18.3	5.3	34.5	
71	レバノン	0.739	0.570	22.8	-9	0.718	13.5	0.528	24.1	0.489	30.0	
72	セントクリストファー・ネイビス	0.735	
73	ベネズエラ	0.735	0.540	26.6	-16	0.753	12.2	0.567	18.1	0.368	44.9	10.0	43.5	
74	ボスニア・ヘルツェゴビナ	0.733	0.649	11.6	7	0.794	9.6	0.685	5.2	0.502	19.3	6.4	36.2	
75	グルジア	0.733	0.630	14.1	2	0.720	15.1	0.812	3.3	0.428	22.7	8.9	41.3	
76	ウクライナ	0.729	0.662	9.2	14	0.684	10.5	0.806	6.1	0.526	10.9	3.9	27.5	
77	モリシャス	0.728	0.631	13.3	5	0.760	9.8	0.570	13.5	0.581	16.6	
78	マケドニア (旧ユーゴスラビア)	0.728	0.609	16.4	2	0.784	9.4	0.574	17.5	0.502	21.8	9.3	44.2	
79	ジャマイカ	0.727	0.610	16.2	4	0.710	15.3	0.704	8.3	0.454	24.1	9.8	45.5	
80	ペルー	0.725	0.557	23.2	-5	0.726	14.8	0.535	24.0	0.444	30.0	13.5	48.0	
81	ドミニカ国	0.724	
82	セントルシア	0.723	0.773	10.4	42.6	
83	エクアドル	0.720	0.535	25.8	-10	0.753	14.1	0.535	22.1	0.379	38.8	12.8	49.0	
84	ブラジル	0.718	0.519	27.7	-13	0.723	14.4	0.492	25.7	0.392	40.7	17.6	53.9	
85	セントビンセント・グレナディーン	0.717	0.710	14.0	
86	アルメニア	0.716	0.639	10.8	13	0.728	14.9	0.710	6.5	0.504	10.8	4.5	30.9	
87	コロンビア	0.710	0.479	32.5	-24	0.731	13.7	0.515	22.8	0.292	53.9	24.8	58.5	
88	イラン	0.707	0.701	16.1	7.0	38.3	
89	オマーン	0.705	0.776	7.2	
90	トンガ	0.704	0.712	13.8	
91	アゼルバイジャン	0.700	0.620	11.4	11	0.636	20.6	0.615	8.3	0.610	4.5	5.3	33.7	
92	トルコ	0.699	0.542	22.5	-2	0.742	12.8	0.423	27.4	0.506	26.5	8.0	39.7	
93	ベリーズ	0.699	0.776	12.2	17.2	..	
94	チェルノブイリ	0.698	0.523	25.2	-7	0.751	12.6	0.396	38.7	0.480	21.8	8.0	40.8	
人間開発中位国														
95	ヨルダン	0.698	0.565	19.0	5	0.732	13.1	0.551	22.4	0.449	21.1	6.3	37.7	
96	アルジェリア	0.698	0.716	14.5	6.1	..	
97	スリランカ	0.691	0.579	16.2	9	0.785	9.4	0.558	17.9	0.442	20.8	6.9	40.3	
98	ドミニカ共和国	0.689	0.510	25.9	-9	0.707	16.0	0.451	26.8	0.417	33.8	12.2	48.4	
99	サモア	0.688	0.717	13.4	
100	フィジー	0.688	0.676	13.0	
101	中国	0.687	0.534	22.3	-1	0.730	13.5	0.478	23.2	0.436	29.5	8.4	41.5	
102	トルクメニスタン	0.686	0.520	26.7	
103	タイ	0.682	0.537	21.3	2	0.768	10.1	0.490	18.0	0.411	34.0	15.0	53.6	
104	スリナム	0.680	0.518	23.8	-3	0.678	15.0	0.508	20.1	0.403	34.9	..	52.8	
105	エルサルバドル	0.674	0.495	26.6	-11	0.698	15.2	0.431	32.4	0.403	31.1	12.1	46.9	
106	ガボン	0.674	0.543	19.5	8	0.486	27.8	0.612	7.3	0.536	22.1	7.9	41.5	
107	パラグアイ	0.665	0.505	24.0	-4	0.680	17.8	0.515	19.8	0.368	33.4	14.9	52.0	
108	ボリビア	0.663	0.437	34.1	-12	0.550	25.1	0.542	27.6	0.280	47.2	21.8	57.3	
109	モルディブ	0.661	0.495	25.2	-6	0.832	7.3	0.334	41.2	0.436	23.2	6.8	37.4	
110	モンゴル	0.653	0.563	13.8	15	0.622	18.8	0.680	5.8	0.422	16.4	6.2	36.5	
111	モルドバ	0.649	0.569	12.2	18	0.691	11.2	0.673	6.1	0.397	18.9	6.7	38.0	
112	フィリピン	0.644	0.516	19.9	4	0.652	15.2	0.592	13.5	0.356	30.0	9.0	44.0	
113	エジプト	0.644	0.489	24.1	-5	0.723	13.9	0.331	40.9	0.487	14.2	4.6	32.1	
114	パレスチナ占領地域	0.641	0.725	13.1	
115	ウズベキスタン	0.641	0.544	15.1	17	0.577	24.3	0.701	1.4	0.399	17.9	6.2	36.7	
116	ミクロネシア	0.636	0.390	38.6	-12	0.624	19.2	0.534	22.4	0.179	63.1	
117	ガイアナ	0.633	0.492	22.3	-1	0.616	21.7	0.574	11.7	0.337	32.1	..	43.2	
118	ボツワナ	0.633	0.396	24.3	21.0	..	

HDIランク	人間開発指数 (HDI)		不平等調整済み人間開発指数 (IHDI)				不平等調整済み出生時平均余命		不平等調整済み教育指数		不平等調整済み所得指数		五分位所得比	所得のジニ係数
	値	値	総合損失 ランクの		値	損出 (%)	値	損出 (%)	値	損出 (%)	値	損出 (%)		
			変動 ^a	変動 ^a										
	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2000-2011 ^b	2000-2011 ^b	
119	シリア	0.632	0.503	20.4	4	0.793	10.0	0.366	31.5	0.439	18.3	5.7	35.8	
120	ナミビア	0.625	0.353	43.5	-14	0.528	21.1	0.445	27.8	0.187	68.3	52.2	..	
121	ホンジュラス	0.625	0.427	31.7	-3	0.693	17.4	0.392	31.8	0.287	43.4	30.4	57.7	
122	キリバス	0.624	
123	南アフリカ	0.619	0.370	28.4	0.558	20.8	20.2	57.8	
124	インドネシア	0.617	0.504	18.3	8	0.648	16.8	0.465	20.4	0.426	17.7	5.9	36.8	
125	バヌアツ	0.617	0.679	15.6	
126	キルギス	0.615	0.526	14.4	17	0.604	19.8	0.637	11.1	0.379	12.2	4.9	33.4	
127	タジキスタン	0.607	0.500	17.6	8	0.546	27.2	0.638	9.4	0.360	15.3	4.2	29.4	
128	ベトナム	0.593	0.510	14.0	14	0.754	13.4	0.417	17.1	0.423	11.4	6.2	37.6	
129	ニカラグア	0.589	0.427	27.5	3	0.734	13.9	0.350	33.3	0.303	33.6	15.0	52.3	
130	モロッコ	0.582	0.409	29.7	2	0.685	16.7	0.242	45.8	0.412	23.0	7.4	40.9	
131	グアテマラ	0.574	0.393	31.6	1	0.657	18.6	0.280	36.1	0.329	38.5	17.0	53.7	
132	イラク	0.573	0.617	20.3	
133	カーボヴェルデ	0.568	0.746	12.7	0.295	30.7	50.4	
134	インド	0.547	0.392	28.3	1	0.522	27.1	0.267	40.6	0.433	14.7	5.6	36.8	
135	ガーナ	0.541	0.367	32.2	-1	0.506	27.5	0.339	40.9	0.288	27.2	9.3	42.8	
136	赤道ギニア	0.537	0.268	45.4	0.303	29.2	
137	コンゴ共和国	0.533	0.367	31.1	-1	0.371	37.0	0.390	25.4	0.342	30.3	10.6	47.3	
138	ラオス	0.524	0.405	22.8	6	0.586	21.7	0.300	30.5	0.376	15.5	5.9	36.7	
139	カンボ													

HDIランク	ジェンダー不平等指数		妊産婦死亡率	15-19歳の女性1000人当たりの出生数	国会での議席数(%女性)	少なくとも中等教育を受けた人口(25歳以上の%)		リプロダクティブ・ヘルス				総出生率	
	ランク	値				女性	男性	就労率(%)		(方法を問わず)避妊普及率(15-49歳の既婚者における%)	最低1回は産科を訪れる妊婦の範囲(%)		医療従事者助付き出産(%)
								女性	男性				
	2011	2011	2008	2011 ^a	2011	2010	2010	2009	2009	2005-2009 ^b	2005-2009 ^b	2005-2009 ^b	2011 ^a
56	135	0.646	24	11.6	0.0 ^f	50.3	57.9	21.2	79.8	24.0	90.0	91.0	2.6
57	79	0.448	85	70.6	25.5	55.8	61.9	43.2	80.6	73.0	94.0	93.0	2.2
58	95	0.492	71	82.6	8.5	63.5	60.7	48.4	80.7	..	72.0	92.0	2.4
59	8	22.1	21.6	61.7	70.7	41.0	98.0	99.0 ^g	1.6
60	55.5	19.4	53.0	100.0	100.0	..
61	43	0.286	31	14.2	14.0	66.0	72.8	44.4	79.2	55.0	79.0	99.0	2.6
62	53	0.331	55	34.7	27.4	67.6	66.6	55.1	78.1	43.0	96.0	98.0	1.6
63	37	0.229	9	13.8	7.7	52.2	43.9	45.4	82.5	52.0	95.0	98.0	2.3
64	51	0.314	64	3.2	7.7	55.6	44.0	24.7	78.9	45.0	81.0	94.0 ^g	2.4
65	15	22.1	32.1	54.8	66.5	73.0	99.0	100.0 ^g	1.5
66	59	0.338	39	30.0	11.5	90.6	95.6	57.5	69.2	80.0	..	100.0	1.5
67	42.4	21.4	54.0	100.0	99.0	2.2
68	56	0.334	45	30.0	13.6	92.2	95.0	65.7	76.3	51.0	100.0	100.0 ^g	2.5
69	64	0.361	44	65.6	38.6	54.4	52.8	45.1	79.9	80.0	90.0	99.0	1.8
70	41	0.271	31	17.9	16.4	83.2	89.2	49.3	70.4	69.0	97.0	99.0	1.5
71	76	0.440	26	16.2	3.1	32.4	33.3	22.3	71.5	58.0	96.0	98.0	1.8
72	42.6	6.7	54.0	100.0	100.0	..
73	78	0.447	68	89.9	17.0	33.4	29.6	51.7	80.3	77.0	94.0	95.0	2.4
74	9	16.4	15.8	54.9	68.3	36.0	99.0	100.0 ^g	1.1
75	73	0.418	48	44.7	6.5	63.8 ^{de}	58.9 ^{de}	55.1	73.8	47.0	96.0	98.0	1.5
76	57	0.335	26	30.8	8.0	91.5	96.1	52.0	65.4	67.0	99.0	99.0	1.5
77	63	0.353	36	35.4	18.8	45.2	52.9	40.8	74.8	76.0	..	98.0	1.6
78	23	0.151	9	22.0	32.5	55.6 ^d	40.2 ^d	42.9	65.2	14.0	94.0	100.0 ^g	1.4
79	81	0.450	89	77.3	16.0	74.0	71.1	56.1	74.0	69.0	91.0	97.0 ^g	2.3
80	72	0.415	98	54.7	27.5 ^h	57.6	76.1	58.2	76.0	73.0	94.0	83.0 ^g	2.4
81	20.0	12.5	11.2 ^{de}	10.3 ^{de}	50.0	100.0	100.0	..
82	61.7	20.7	51.0	75.8	47.0	99.0	100.0	1.9
83	85	0.469	140	82.8	32.3	44.2	45.8	47.1	77.7	73.0	84.0	98.0 ^g	2.4
84	80	0.449	58	75.6	9.6	48.8	46.3	60.1	81.9	81.0	97.0	97.0	1.8
85	58.9	14.3	56.0	78.8	48.0	100.0	99.0	2.0
86	60	0.343	29	35.7	9.2	94.1	94.8	59.6	74.6	53.0	93.0	100.0	1.7
87	91	0.482	85	74.3	13.8	48.0	47.6	40.7	77.6	78.0	94.0	96.0 ^g	2.3
88	92	0.485	30	29.5	2.8	39.0	57.2	31.9	73.0	79.0	98.0	97.0	1.6
89	49	0.309	20	9.2	9.0	26.7	28.1	25.4	76.9	32.0	100.0	99.0	2.2
90	22.3	3.6 ⁱ	84.0	87.8	54.6	74.7	23.0	..	95.0	3.8
91	50	0.314	38	33.8	16.0	65.4 ^{de}	61.9 ^{de}	59.5	66.8	51.0	77.0	88.0 ^g	2.2
92	77	0.443	23	39.2	9.1	27.1	46.7	24.0	69.6	73.0	92.0	91.0	2.0
93	97	0.493	94	78.7	11.1	35.2	32.8	47.4	80.6	34.0	94.0	95.0 ^g	2.7
94	45	0.293	60	5.7	23.3	33.5	48.0	25.6	70.6	60.0	96.0	95.0	1.9
人間開発中位国													
95	83	0.456	59	26.5	12.2	57.1	74.2	23.3	73.9	59.0	99.0	99.0	2.9
96	71	0.412	120	7.3	7.0	36.3	49.3	37.2	79.6	61.0	89.0	95.0	2.1
97	74	0.419	39	23.6	5.3	56.0	57.6	34.2	75.1	68.0	99.0	99.0	2.2
98	90	0.480	100	108.7	19.1	49.7	41.8	50.5	79.8	73.0	99.0	98.0	2.5
99	28.3	4.1	64.2 ^{de}	60.0 ^{de}	37.9	75.4	25.0	..	100.0	3.8
100	26	45.2	..	86.6	88.6	38.7	78.4	35.0	..	99.0	2.6
101	35	0.209	38	8.4	21.3	54.8	70.4	67.4	79.7	85.0	91.0	99.0	1.6
102	77	19.5	16.8	62.4	74.0	48.0	99.0	100.0	2.3
103	69	0.382	48	43.3	14.0	25.6	33.7	65.5	80.7	77.0	98.0	97.0	1.5
104	100	39.5	9.8	38.5	66.0	46.0	90.0	90.0 ^g	2.3
105	93	0.487	110	82.7	19.0	40.5	47.5	45.9	76.7	73.0	94.0	96.0	2.2
106	103	0.509	260	89.9	16.1	53.8	34.7	70.0	81.1	33.0	94.0	86.0	3.2
107	87	0.476	95	72.3	13.6	45.4	50.4	57.0	86.6	79.0	96.0	82.0	2.9
108	88	0.476	180	78.2	30.1	55.1	67.9	62.1	82.0	61.0	86.0	71.0	3.2
109	52	0.320	37	12.2	6.5	31.3	37.3	57.1	77.0	39.0	81.0	84.0	1.7
110	70	0.410	65	20.8	3.9	83.0	81.8	67.8	78.2	55.0	100.0	99.0	2.5
111	46	0.298	32	33.8	18.8	85.8	92.3	46.5	53.1	68.0	98.0	100.0 ^g	1.5
112	75	0.427	94	54.1	21.5	65.9	63.7	49.2	78.5	51.0	91.0	62.0	3.1
113	82	46.6	..	43.4	59.3	22.4	75.3	60.0	74.0	79.0	2.6
114	53.5	..	36.5 ^{de}	29.0 ^{de}	16.5	68.4	50.0	99.0	99.0	4.3

HDIランク	ジェンダー不平等指数		妊産婦死亡率	15-19歳の女性1000人当たりの出生数	国会での議席数(%女性)	少なくとも中等教育を受けた人口(25歳以上の%)		リプロダクティブ・ヘルス				総出生率	
	ランク	値				女性	男性	就労率(%)		(方法を問わず)避妊普及率(15-49歳の既婚者における%)	最低1回は産科を訪れる妊婦の範囲(%)		医療従事者助付き出産(%)
								女性	男性				
	2011	2011	2008	2011 ^a	2011	2010	2010	2009	2009	2005-2009 ^b	2005-2009 ^b	2005-2009 ^b	2011 ^a
115	30	13.8	19.2	58.4	71.0	65.0	99.0	100.0 ^g	2.3
116	25.4	0.0	45.0	..	88.0	3.3
117	106	0.511	270	68.3	30.0	42.6	43.7	44.7	81.2	43.0	92.0	92.0 ^g	2.2
118	102	0.507	190	52.1	7.9	73.6	77.5	72.3	80.9	53.0	94.0	95.0 ^g	2.6
119	86	0.474	46	42.8	12.4	24.7	24.1	21.1	79.5	58.0	84.0	93.0 ^g	2.8
120	84	0.466	180	74.4	25.0	49.6	46.1	51.8	62.6	55.0	95.0	81.0	3.1
121	105	0.511	110	93.1	18.0	31.9	36.3	40.1	80.2	65.0	92.0	67.0 ^g	3.0
122	22.2	4.3	22.0	88.0	63.0	..
123	94	0.490	410	59.2	42.7	66.3	68.0	47.0	63.4	60.0	92.0	91.0	2.4
124	100	0.505	240	45.1	18.0	24.2	31.1	52.0	86.0	57.0	93.0	75.0 ^g	2.1
125	54.0	3.8	79.3	88.3	38.0	84.0	74.0	3.8
126	66	0.370	81	34.1	23.3	81.0	81.2	54.8	79.1	48.0	97.0	98.0 ^g	2.6
127	61	0.347	64	28.4	17.5	93.2	85.8	57.0	77.7	37.0	89.0	88.0 ^g	3.2
128	48	0.305	56	26.8	25.8	24.7	28.0	68.0	76.0	80.0	91.0	88.0 ^g	1.8
129	101	0.506	100	112.7	20.7	30.8	44.7	47.1	78.4	72.0	90.0	74.0	2.5
130	104	0.510	110	15.1	6.7	20.1	36.3	26.2	80.1	63.0	68.0	63.0	2.2
131	109	0.542	110	107.2	12.0	15.6	21.0	48.1	87.9	54.0	93.0	51.0	3.8
132	117	0.579	75	98.0	25.2	22.0	42.7	13.8	68.9	50.0	84.0	80.0	4.5
133	94	81.6	20.8	53.5	81.3	61.0	98.0	78.0 ^g	2.3
134	129	0.617	230	86.3	10.7	26.6	50.4	32.8	81.1	54.0	75.0	53.0 ^g	2.5

ジェンダー不平等指数と関連指標

4

HDIランク	ジェンダー不平等指数		15-19歳の女性1000人当たりの出生数	国会での議席数(% 女性)	少なくとも中等教育を受けた人口(25歳以上の%)		就労率(%)		リプロダクティブ・ヘルス			総出生率		
	ランク	値			女性	男性	女性	男性	(方法を問わず)避妊普及率(15-49歳の既婚者における%)	最低1回は産科を訪れる妊婦の範囲(%)	医療従事者 助産師 助産師 助産師 助産師		出産	
	2011	2011			2010	2010	2009	2009	2005-2009 ^b	2005-2009 ^b	2005-2009 ^b		2011 ^a	
174	エチオピア	470	72.4	25.5	80.7	90.3	15.0	28.0	6.0	3.9
175	マリ	143	0.712	830	186.3	10.2	3.2	8.4	37.6	67.0	8.0	70.0	49.0 ^g	6.1
176	ギニアビサウ	1,000	111.1	10.0	59.6	83.8	10.0	78.0	39.0 ^g	4.9
177	エリトリア	280	66.6	22.0	62.5	83.4	8.0	70.0	28.0 ^g	4.2
178	ギニア	680	157.4	.. ^k	79.2	89.2	9.0	88.0	46.0 ^g	5.0
179	中央アフリカ	138	0.669	850	106.6	9.6 ^h	10.3	26.2	71.6	86.7	19.0	69.0	44.0 ^g	4.4
180	シエラレオネ	137	0.662	970	143.7	13.2	9.5	20.4	65.4	67.5	8.0	87.0	42.0 ^g	4.7
181	ブルキナファソ	121	0.596	560	124.8	15.3	34.7 ^{d,e}	35.1 ^{d,e}	78.2	90.8	17.0	85.0	54.0	5.8
182	リベリア	139	0.671	990	142.6	13.8	15.7	39.2	66.6	75.8	11.0	79.0	46.0	5.0
183	チャド	145	0.735	1,200	164.5	14.3	0.9 ^{d,e}	9.9 ^{d,e}	62.7	78.2	3.0	39.0	14.0	5.7
184	モザンビーク	125	0.602	550	149.2	39.2	1.5	6.0	84.8	86.9	16.0	92.0	55.0 ^g	4.7
185	ブルンジ	89	0.478	970	18.6	36.1	5.2	9.2	91.0	87.5	9.0	92.0	34.0	4.1
186	ニジェール	144	0.724	820	207.1	13.1	2.5	7.6	38.9	87.5	11.0	46.0	33.0	6.9
187	コンゴ民主共和国	142	0.710	670	201.4	9.4	10.7	36.2	56.5	85.6	21.0	85.0	74.0 ^g	5.5
他の国と地域														
..	朝鮮民主主義人民共和国	250	0.7	15.6	55.1	77.5	69.0	97.0	97.0	2.0
..	マーシャル諸島	53.5	3.0	45.0	81.0	86.0	..
..	モナコ	1.6	26.1
..	ナウル	31.2	0.0	36.0	95.0	97.0	..
..	サンマリノ	2.5	16.7
..	ソマリア	1,200	70.1	6.8	56.5	84.7	15.0	26.0	33.0 ^g	6.3
..	ツバル	23.3	0.0	31.0	97.0	98.0	..
HDIランクごとのグループ														
..	人間開発最高位国	0.224	16	23.8	21.5	82.0	84.6	52.8	69.8	69.5	98.6	99.2	1.8	
..	人間開発高位国	0.409	51	51.6	13.5	61.0	64.6	47.8	75.0	72.4	94.4	96.1	1.9	
..	人間開発中位国	0.475	135	50.1	17.3	41.2	57.7	51.1	80.0	67.7	85.1	78.1	2.1	
..	人間開発低位国	0.606	532	98.2	18.2	18.7	32.4	54.6	82.7	27.8	64.9	39.6	4.2	
領域														
..	アラブ諸国	0.563	192	44.4	12.0	32.9	46.2	26.0	77.1	46.1	76.4	76.1	3.1	
..	東アジア・太平洋諸国	79	19.8	20.2	48.1	61.3	64.2	80.3	76.9	90.7	91.9	1.8
..	欧州・中央アジア	0.311	29	28.0	13.4	78.0	83.3	49.7	67.8	67.7	95.3	97.9	1.7	
..	ラテンアメリカ・カリブ海諸国	0.445	80	73.7	18.7	50.5	52.2	51.7	79.9	74.8	94.8	92.0	2.2	
..	南アジア	0.601	252	77.4	12.5	27.3	49.2	34.6	81.2	52.1	71.3	50.5	2.6	
..	サハラ以南アフリカ	0.610	619	119.7	19.8	22.2	34.9	62.9	81.2	24.3	73.6	47.7	4.8	
..	後発開発途上国	0.594	537	106.1	20.3	16.8	27.4	64.4	84.0	28.7	63.7	38.2	4.1	
..	小島嶼開発途上国	66.4	20.6	50.3	54.9	52.6	75.8	53.3	90.8	74.3	2.7
..	世界	0.492	176	58.1	17.7	50.8	61.7	51.5	78.0	61.6	82.7	76.4	2.4	

注) a 2010-2015までの年平均。
b 一定期間中で入手可能なもののなかで直近のデータによる。
c 計算の分母は下院の投票メンバーのみ。
d UNESCO統計研究所(2011)。
e 指定されたもの以前の年のデータによる。
f ジェンダー不平等指数を算出するため、数値は0.1%を用いた。
g 医師、看護師、助産師以外の医療従事者の組織による出産も含めた。
h データは2010年。
i 2010年には1人の女性も選ばれなかった。しかし、1人関係に任命された。
j 2011年2月13日、国軍最高会議により人民議会および諮問評議会は解散された。
k 議会は2008年12月のクーデター直後に解散された。

定義) ジェンダー不平等指数 人間開発の3つの次元であるリプロダクティブ・ヘルス、エンパワーメント、労働市場における男女間の不平等による運成の損失を測る合成指数。詳細と指数の算出の方法は「テクニカルノート3」を参照。
妊産婦死亡率 ある年における無事に出生した妊婦と亡くなった妊婦の比率。出生10万人当たりの数字で表したものを。
15-19歳の女性の出生率 15-19歳の女性による出産を、同年齢の女性1000人当たりの数字で表したものを。
国会における議席数 下院、上院など各国の国会において、総議席数に占める女性議員の割合。
少なくとも中等教育を受けた人口 25歳以上の人たちの中で、少なくとも中等教育を受けた割合。
労働力参加率 労働年齢人口のうち、就労または積極的に求職活動をおこない労働市場に積極的に参加している割合。
避妊普及率(いかなる方法でも) 生殖年齢(15-49歳)に該当する女性のうち、近代的な方法であれ、伝統的な方法であれ、何らかの避妊法を用いている割合。
最低1度は産科を訪れる 妊娠中に最低1度は、無事に出産するため、専門技術者に妊婦管理の相談を受けている割合。
主なデータ源) 第1、2列 UNICEF(2011)、UNDESA(2011)、IPU(2011)、Barro and Lee(2010b)、UNESCO(2011)、ILO(2011)のデータを基にHDIが算出した。
第3列 WHO、UNICEF、UNFPAおよび世界銀行(2010)。
第4、13列 UNDESA(2011)。
第5列 IPU(2011)。
第6、7列 Barro and Lee(2010b)がUNESCO統計研究所の教育達成に関する調査(2011)とBarro and Lee(2010 a)の方法論で見積もったものをHDIがアップデートした。
第8、9列 ILO(2011)。
第10-12列 UNICEF(2011)。

5

多次元貧困指数

HDIランク	多次元貧困指数		多次元貧困の状態にある人口 ^a				環境面でのサービスを剥奪されている多次元貧困の割合			経済的貧困ラインを下回る人口			
	年 ^b	値 ^c	人数	剥奪強度	貧困に弱い人口	厳しい貧困にある人口	清潔水	改善された下水道	近代的燃料	1日1.25ドルPPP	国内貧困ライン		
	(%)	(千人)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)		
人間開発最高位国													
21	スロベニア	2003 (W)	0.000 ^d	0.0 ^d	0 ^d	0.0 ^d	0.4 ^d	0.0 ^d	0.0	0.0	0.0	0.0	..
27	チェコ	2003 (W)	0.010	3.1	316	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	アラブ首長国連邦	2003 (W)	0.002	0.6	20	35.3	2.0	0.0	0.1	0.1	0.0
34	エチオピア	2003 (W)	0.026	7.2	97	36.5	1.3	0.2	0.3	0.6	2.4	0.0	..
35	スロバキア	2003 (W)	0.000 ^d	0.0 ^d	0 ^d	0.0 ^d	0.0 ^d	0.0 ^d	0.0	0.0	0.0
38	ハンガリー	2003 (W)	0.016	4.6	466	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	..
39	ポーランド	0.0	16.6
40	リトアニア	0.0	..
43	ラトビア	2003 (W)	0.006 ^e	1.6 ^e	37 ^e	37.9 ^e	0.0 ^e	0.0 ^e	0.0	0.8	0.1	0.0	5.9
44	チリ	0.8	15.1
45	アルゼンチン	2005 (N)	0.011 ^f	3.0 ^f	1,160 ^f	37.7 ^f	5.7 ^f	0.2 ^f	0.2 ^f	2.2 ^f	2.2 ^f	0.9	..
46	クロアチア	2003 (W)	0.016	4.4	196	36.3	0.1	0.3	0.1	0.3	1.2	0.0	11.1
人間開発高位国													
48	ウルグアイ	2003 (W)	0.006	1.7	56	34.7	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	20.5
50	ルーマニア	0.5	13.8
52	セーシェル	0.3	..
54	モンテネグロ	2005 (M)	0.006	1.5	9	41.6	1.9	0.3	0.2	0.4	0.9	0.0	4.9
55	ブルガリア	1.0	12.8
57	メキシコ	2006 (N)	0.015	4.0	4,313	38.9	5.8	0.5	0.6	2.1	2.8	3.4	47.4
58	パナマ	9.5	32.7
59	セルビア	2005 (M)	0.003	0.8	79	40.0	3.6	0.1	0.1	0.2	0.7	0.1	6.6
61	マレーシア	0.0	3.8
62	トリニダード・トバゴ	2006 (M)	0.020	5.6	74	35.1	0.4	0.3	0.3	0.5	0.0
65	ベラルーシ	2005 (M)	0.000	0.0	2.2	35.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
66	ロシア	2003 (W)	0.005 ^g	1.3 ^g	1,883 ^g	38.9 ^g	0.8 ^g	0.2 ^g	0.1	0.4	0.1	0.0	11.1
68	カザフスタン	2006 (M)	0.002	0.6	92	36.9	5.0	0.0	0.3	0.1	0.5	0.2	15.4
69	コスタリカ	0.7	21.7
70	アルバニア	2009 (D)	0.005	1.4	45	37.7	7.4	0.1	0.3	0.4	1.1	0.6	12.4
73	ベネズエラ	3.5	29.0
74	ボスニア・ヘルツェゴビナ	2006 (M)	0.003	0.8	30	37.2	7.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.0	14.0
75	ブルガリア	2005 (M)	0.003	0.8	36	35.2	5.3	0.0	0.4	0.3	0.8	14.7	23.6
76	ウクライナ	2007 (D)	0.008	2.2	1,018	35.5	1.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	7.9
78	マケドニア (旧ユーゴスラビア)	2005 (M)	0.008	1.9	39	40.9	6.7	0.3	0.4	0.8	1.5	0.3	19.0
79	ジャマイカ	0.2	9.9
80	ペルー	2004 (D)	0.086	19.9	5,421	43.2	16.9	6.0	14.1	19.4	19.2	5.9	34.8
83	エクアドル	2003 (W)	0.009	2.2	286	41.6	2.1	0.6	0.7	0.6	0.3	5.1	36.0
84	ブラジル	2006 (N)	0.011	2.7	5,075	39.3	7.0	0.2	1.0	1.1	..	3.8	21.4
86	アルメニア	2005 (D)	0.004	1.1	34	36.2	3.9	0.0	0.2	0.4	0.3	1.3	26.5
87	コロンビア	2010 (D)	0.022	5.4	2,500	40.9	6.4	1.1	2.4	2.6	3.6	16.0	45.5
88	イラン	1.5	..
91	アゼルバイジャン	2006 (D)	0.021	5.3	461	39.4	12.5	0.6	3.1	2.4	1.6	1.0	15.8
92	トルコ	2003 (D)	0.028	6.6	4,378	42.0	7.3	1.3	2.0	3.2	..	2.7	18.1
93	ペリウ	2006 (M)	0.024	5.6	16	42.6	7.6	1.1	1.9	2.5	4.1	..	33.5
94	チェルノブイリ	2003 (W)	0.010 ^g	2.8 ^g	272 ^g	37.1 ^g	4.9 ^g	0.2 ^g	1.2	1.4	0.5	2.6	3.8
人間開発中位国													
95	ヨルダン	2009 (D)	0.008	2.4	145	34.4	1.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.4	13.3
97	スリランカ	2003 (W)	0.021 ^g	5.3 ^g	1,027 ^g	38.7 ^g	14.4 ^g	0.6 ^g	3.0	2.6	5.3	7.0	15.2
98	ドミニカ共和国	2007 (D)	0.018	4.6	438	39.4	8.6	0.7	1.5	2.7	2.9	4.3	50.5
100	フィジー	31.0
101	中国	2003 (W)	0.056	12.5	161,675	44.9	6.3	4.5	3.0	7.7	9.1	15.9	2.8
103	タイ	2005 (M)	0.006	1.6	1,067	38.5	9.9	0.2	0.5	0.5	1.2	10.8	8.1
104	スリナム	2006 (M)	0.039	8.2	41	47.2	6.7	3.3	5.2	6.5	5.3
105	エルサルバドル												

HDIランク	多次元貧困指数		多次元貧困の状態にある人口*					環境面でのサービスを剥奪されている多次元貧困の割合			経済的貧困ラインを下回る人口		
	年*	値*	人数 (%)	剥奪強度 (%)	貧困に 弱い人口 (%)	厳しい 貧困に ある人口 (%)	清浄水 (%)	改善され た下水道 (%)	近代的 燃料 (%)	1日1.25 ドルPPP (%)	国内貧困 ライン (%)	2000-2009*	
												2000-2009*	2000-2009*
110	モンゴル	2005 (M)	0.065	15.8	402	41.0	20.6	3.2	11.6	13.7	15.7	22.4	35.2
111	モルドバ	2005 (D)	0.007	1.9	72	36.7	6.4	0.1	0.5	1.0	1.5	1.9	29.0
112	フィリピン	2008 (D)	0.064	13.4	12,083	47.4	9.1	5.7	2.9	6.1	11.0	22.6	26.5
113	エジプト	2008 (D)	0.024	6.0	4,699	40.7	7.2	1.0	0.3	1.0	..	2.0	22.0
114	パレスチナ占領地域	2007 (N)	0.005	0.4	52	37.3	8.8	0.1	0.6	0.2	0.1	..	21.9
115	ウズベキスタン	2006 (M)	0.008	2.3	603	36.2	8.1	0.1	0.6	0.1	0.9	46.3	..
117	ガイアナ	2005 (D)	0.053	13.4	100	39.5	6.7	2.1	1.6	4.6	2.5
118	ボツワナ	30.6
119	シリア	2006 (M)	0.021 ^d	5.5 ^d	1,041 ^d	37.5 ^d	7.1 ^d	0.5 ^d	1.7	1.0	0.1	1.7	..
120	ナミビア	2007 (D)	0.187	39.6	855	47.2	23.6	14.7	14.7	36.4	37.5	..	38.0
121	ホンジュラス	2006 (D)	0.159	32.5	2,281	48.9	22.0	11.3	11.9	23.0	29.6	23.3	60.0
123	南アフリカ	2008 (N)	0.057	13.4	6,609	42.3	22.2	2.4	4.6	9.6	8.0	17.4	23.0
124	インドネシア	2007 (D)	0.095	20.8	48,352	45.9	12.2	7.6	10.2	13.2	15.5	18.7	13.3
125	バヌアツ	2007 (M)	0.129	30.1	67	42.7	33.5	6.5	7.9	20.1	29.5
126	キルギス	2006 (M)	0.019	4.9	249	38.8	9.2	0.9	1.6	1.0	2.8	1.9	43.1
127	タジキスタン	2005 (M)	0.068	17.1	1,104	40.0	23.0	3.1	10.5	3.4	10.1	21.5	47.2
128	ベトナム	2002 (D)	0.084	17.7	14,249	47.2	18.5	6.0	15.3	10.0	..	13.1	14.5
129	ニカラグア	2006 (D)	0.128	28.0	1,538	45.7	17.4	11.2	20.4	27.7	27.4	15.8	46.2
130	モロッコ	2007 (N)	0.048 ^e	10.6 ^e	3,287 ^e	45.3 ^e	12.3 ^e	3.3 ^e	4.4	6.5	4.9	2.5	9.0
131	グアテマラ	2003 (W)	0.127 ^e	25.9 ^e	3,134 ^e	49.1 ^e	9.8 ^e	14.5 ^e	3.7	6.6	23.0	16.9	51.0
132	イラク	2006 (M)	0.059	14.2	3,996	41.3	14.3	3.1	6.4	5.1	2.7	4.0	22.9
133	カーボヴェルデ	21.0	26.6
134	インド	2005 (D)	0.283	53.7	612,203	52.7	16.4	28.6	11.9	48.2	51.1	41.6	27.5
135	ガーナ	2008 (D)	0.144	31.2	7,258	46.2	21.6	11.4	12.2	29.9	31.0	30.0	28.5
137	コンゴ共和国	2009 (D)	0.208	40.6	1,600	51.2	17.7	22.9	17.2	38.9	35.9	54.1	50.1
138	ラオス	2006 (M)	0.267	47.2	2,757	56.5	14.1	28.1	27.8	38.6	47.1	33.9	27.6
139	カンボジア	2005 (D)	0.251	52.0	6,946	48.4	21.3	22.0	28.6	48.3	51.6	28.3	30.1
140	スワジランド	2007 (D)	0.184	41.4	469	44.5	24.4	13.0	24.0	37.8	37.8	62.9	69.2
141	ブータン	2010 (M)	0.119	27.2	197	43.9	17.2	8.5	2.6	16.9	22.1	26.2	23.2
人間開発低位国													
143	ケニア	2009 (D)	0.229	47.8	18,863	48.0	27.4	19.8	30.8	42.6	47.6	19.7	45.9
144	サントメ・プリンシペ	2009 (D)	0.154	34.5	56	44.7	24.3	10.7	9.4	29.6	31.3	28.6	53.8
145	パキスタン	2007 (D)	0.264 ^e	49.4 ^e	81,236 ^e	53.4 ^e	11.0 ^e	27.4 ^e	6.9	32.1	40.5	22.6	22.3
146	バングラデシュ	2007 (D)	0.292	57.8	83,207	50.4	21.2	26.2	2.5	48.2	56.7	49.6	40.0
147	東ティモール	2009 (D)	0.360	68.1	749	52.9	18.2	38.7	35.7	47.6	67.6	37.4	49.9
148	アンゴラ	2001 (M)	0.452	77.4	11,137	58.4	10.7	54.8	51.3	68.5	71.0	54.3	..
149	ミャンマー	2000 (M)	0.154 ^e	31.8 ^e	14,297 ^e	48.3 ^e	13.4 ^e	9.4 ^e	25.2	19.1
150	カメルーン	2004 (D)	0.287	53.3	9,149	53.9	19.3	30.4	32.5	48.5	52.5	9.6	39.9
151	マダガスカル	2009 (D)	0.357	66.9	13,463	53.3	17.9	35.4	49.4	66.5	66.9	67.8	68.7
152	タンザニア	2008 (D)	0.367	65.2	27,559	56.3	23.0	43.7	47.3	64.1	65.0	67.9	33.4
154	イエメン	2006 (M)	0.283	52.5	11,176	53.9	13.0	31.9	31.9	25.7	28.4	17.5	34.8
155	セネガル	2005 (D)	0.384	66.9	7,273	57.4	11.6	44.4	31.7	51.4	53.2	33.5	50.8
156	ナイジェリア	2008 (D)	0.310	54.1	81,510	57.3	17.8	33.9	35.7	39.6	52.8	64.4	54.7
157	ネパール	2006 (D)	0.350	64.7	18,008	54.0	15.6	37.1	14.4	56.3	63.4	55.1	30.9
158	ハイチ	2006 (D)	0.299	56.4	5,346	53.0	18.8	32.3	35.6	52.2	56.2	54.9	77.0
159	モリタニア	2007 (M)	0.352 ^e	61.7 ^e	1,982 ^e	57.1 ^e	15.1 ^e	40.7 ^e	45.4	54.5	53.4	21.2	46.3
160	レソト	2009 (D)	0.156	35.3	759	44.1	26.7	11.1	18.4	31.2	32.8	43.4	56.6
161	ウガンダ	2006 (D)	0.367	72.3	21,235	50.7	19.4	39.7	60.3	69.1	72.3	28.7	24.5
162	トーゴ	2006 (M)	0.284	54.3	3,003	52.4	21.6	28.7	33.4	52.9	54.2	38.7	61.7
163	コモロ	2000 (M)	0.408 ^d	73.9 ^d	416 ^d	55.2 ^d	16.0 ^d	43.8 ^d	45.0	72.8	72.3	46.1	44.8
164	ザンビア	2007 (D)	0.328	64.2	7,740	51.2	17.2	34.8	49.8	57.4	63.0	64.3	59.3
165	ジブチ	2006 (M)	0.139	29.3	241	47.3	16.1	12.5	6.7	16.3	8.8	18.8	..
166	ルワンダ	2005 (D)	0.426	80.2	7,380	53.2	14.9	50.6	63.5	65.7	80.2	76.8	58.5
167	ベナン	2006 (D)	0.412	71.8	5,652	57.4	13.2	47.2	33.2	69.5	71.3	47.3	39.0
168	ガンビア	2006 (M)	0.324	60.4	935	53.6	17.6	35.5	20.8	32.1	60.3	34.3	58.0
170	コートジボワール	2005 (D)	0.353	61.5	11,083	57.4	15.3	39.3	25.0	51.9	..	23.8	42.7
171	マラウイ	2004 (D)	0.381	72.1	8,993	52.8	20.0	40.4	44.0	71.6	72.0	73.9	52.4
172	アフガニスタン	36.0
173	ジンバブエ	2006 (D)	0.180	39.7	4,974	45.3	24.0	14.8	24.2	31.6	39.0	..	72.0
174	エチオピア	2005 (D)	0.562	88.6	65,798	63.5	6.1	72.3	53.8	83.7	88.3	39.0	38.9

HDIランク	多次元貧困指数		多次元貧困の状態にある人口*					環境面でのサービスを剥奪されている多次元貧困の割合			経済的貧困ラインを下回る人口		
	年*	値*	人数 (%)	剥奪強度 (%)	貧困に 弱い人口 (%)	厳しい 貧困に ある人口 (%)	清浄水 (%)	改善され た下水道 (%)	近代的 燃料 (%)	1日1.25 ドルPPP (%)	国内貧困 ライン (%)	2000-2009*	
												2000-2009*	2000-2009*
175	マリ	2006 (D)	0.558	86.6	11,771	64.4	7.6	68.4	43.7	79.5	86.5	51.4	47.4
176	ギニアビサウ	48.8	64.7
178	ギニア	2005 (D)	0.506	82.5	7,459	61.3	9.3	62.3	37.7	75.6	82.5	43.3	53.0
179	中央アフリカ	2000 (M)	0.512	86.4	3,198	59.3	11.8	55.4	53.6	53.3	86.1	62.8	62.0
180	シエラレオネ	2008 (D)	0.439	77.0	4,321	57.0	13.1	53.2	50.3	71.1	76.9	53.4	66.4
181	ブルキナファソ	2006 (M)	0.536	82.6	12,078	64.9	8.6	65.8	43.0	69.6	82.4	56.5	46.4
182	リベリア	2007 (D)	0.485	83.9	2,917	57.7	9.7	57.5	33.5	78.9	83.9	83.7	63.8
183	チャド	2003 (W)	0.344	62.9	5,758	54.7	28.2	44.1	42.9	58.4	61.3	61.9	55.0
184	モザンビーク	2009 (D)	0.512	79.3	18,127	64.6	9.5	60.7	44.1	63.2	78.7	60.0	54.7
185	ブルンジ	2005 (M)	0.530	84.5	6,127	62.7	12.2	61.9	51.6	63.1	84.3	81.3	66.9
186	ニジェール	2006 (D)	0.642	92.4	12,437	69.4	4.0	81.8	64.1	89.3	92.3	43.1	59.5
187	コンゴ民主共和国	2007 (D)	0.393	73.2	44,485	53.7	16.1	46.5	55.5	62.0	72.8	59.2	71.3
他の国と地域													
	ソマリア	2006 (M)	0.514	81.2	6,941	63.3	9.5	65.6	70.0	69.1	81.0

注)

- a すべての指数がすべての国で使えるわけではない、したがって、国をまたいで比較には注意が必要となる。データが欠けているところでは、指標のウェイト付けはトータルで100になるようにした。国の欠落したデータ詳細は、Alkire and others(2011)参照のこと。
- b Dは人口保健統計からのデータを示し、Mは多重標識クラスター調査からのデータを、さらにWは世界保健調査のデータ、Nは全国調査からのデータをそれぞれ示している。
- c 一定期間中で入手可能なものなかで直近のデータによる。
- d 上限見込み
- e 下限見込み
- f 国の一部しか参照せず。

定義)

多次元貧困指数(MDI) 欠乏の強度を考慮した多次元貧困にある人口の割合。
多次元貧困状態にある人数 少なくとも33%の剥奪のスコアをつけられた人口の割合。
剥奪強度 多次元貧困の状態にある人々によって体験された剥奪の平均割合。
貧困に弱い人数 剥奪の数値が20 ~ 33%である、多次元剥奪に苦しめられる危険性のある人口の割合。
厳しい貧困にある人数 剥奪の数値が50%以上である深刻な多次元貧困にある人口の割合。
清浄水が欠乏している多次元貧困の割合 少なくとも家から30分以内に清浄水を手に入れることができない人口の割合。清浄水とはミレニアム開発目標で定義されたものを指し、家の中、敷地、庭などの水道、公共の蛇口、配水管、さらに掘削孔、掘抜き井

戸、しっかり保護された手掘りの井戸や泉、雨水の集めたもの、瓶詰めされた水(あまり良くない源泉でも改善されているもの)などを指す。しかし、保護されていない井戸や泉、小さなタンクやドラム缶に入れられて運ばれた水、瓶詰めされた水(あまり良くない源泉で改善されていないもの)、あるいは河川や池、流れ、湖やダム、さらには違法な手段で手に入れた表層水は含まれない。
改善された公衆衛生が欠乏している多次元貧困の割合 改善された公衆衛生施設を使えない多次元貧困にある人々の割合。改善された衛生施設とはミレニアム開発目標で定義されたものを指し、水洗、浄化槽、換気が改善されたおとし便所、蓋つき堆肥型トイレを含む。施設は、他の家庭あるいは広く大衆に開かれたものとは考えない。
現代的な燃料欠乏している多次元貧困の割合 現代的な燃料を使えない多次元貧困にある人々の割合。薪、木炭、家畜の糞などを炊事の燃料と使っている人々は、現代的な燃料を剥奪されているとみなす。
1日のPPPが1.25ドル以下の人たち 1日のPPPが1.25ドルという国際的な貧困ライン以下で生活する人々の割合。国のこの分野での権威が担当と見なしたラインをその国の貧困ラインとした。また国の見積もりは家庭調査から見積もられた人口加重の下位集団を基にした。

主なデータ源)

第1、2列 ICFマクロ人口保健調査、国連児童基金(UNICEF)の複数指標クラスター調査、および2000-2010のWHOの世界保健調査などによる家庭での剥奪に関するデータを基に算出した。
 第3-10列 第1列であげたさまざまな家庭調査から、教育、保健、生活水準に関する家庭の剥奪を基に算出。
 第11-12列 世界銀行(2011b)

HDIランク	持続可能性の複合指標				一次エネルギー供給*		二酸化炭素排出量		汚染		自然資源の枯渇と生物多様性				
	調整済み純貯蓄 (GNIの%)	エコロジカルフットプリント (1人当りha)	環境パフォーマンス指数 (0~100)	化石燃料 (%)	再生可能資源 (%)	1人当り		都市汚染 (算定割当総量)	自然資源の枯渇 (GNIの%)	清浄水の取水 (再生可能な水源)	森林地域 (陸地の%)	森林地域の変化 (%)	絶滅危惧種 (全ての種の中での%)		
						(年平均成長率)	1人当り温室効果ガス排出ガス (算定割当)								
	2005-2009 ^b	2007	2010	2008	2008	2008	1970/2008	2005	2008	2009	2003-2010 ^b	2008	1990-2008	2010	
人間開発最高位国															
1 ノルウェー	12.8	5.6	81.1	58.6	45.3	10.5	1.0	5.8	16	10.6	0.8	32.4	8.6	7	
2 オーストラリア	1.7	6.8	65.7	94.6	5.4	19.0	1.3	9.6	14	5.1	..	19.7	-2.2	22	
3 オランダ	11.6	6.2	66.4	92.5	4.4	10.5	-0.1	2.4	31	0.8	11.7	10.8	5.8	5	
4 米国	-0.8	8.0	63.5	85.0	5.4	17.3	-0.6	3.7	19	0.7	15.6	33.2	2.3	21	
5 ニュージーランド	8.0	4.9	73.4	66.7	33.1	7.8	1.2	10.0	12	0.9	..	31.5	7.3	25	
6 カナダ	5.8	7.0	66.4	74.9	17.0	16.4	0.1	4.7	15	2.3	..	34.1	0.0	7	
7 アイルランド	-1.1	6.3	67.1	90.2	3.8	9.8	1.1	5.8	13	0.1	..	10.5	55.1	7	
8 リヒテンシュタイン	17	43.1	6.2	1	
9 ドイツ	11.4	5.1	73.2	80.1	8.9	9.6	..	1.9	16	0.1	21.0	31.8	3.1	9	
10 スウェーデン	16.0	5.9	86.0	33.1	32.4	5.3	-2.0	2.1	11	0.2	1.5	68.7	3.4	5	
11 スイス	21.6	5.0	89.1	52.7	20.6	5.3	-0.5	1.2	22	30.8	6.9	6	
12 日本	12.1	4.7	72.5	83.0	3.4	9.5	0.7	1.0	27	0.0	..	68.5	0.0	15	
13 香港	94.9	0.4	5.5	2.6	0.5	9	
14 アイスランド	4.1	..	93.5	17.1	82.9	7.1	0.1	3.3	14	..	0.1	0.3 ^c	223.0	9	
15 韓国	20.0	4.9	57.0	81.2	1.5	10.6	5.0	1.2	31	0.0	..	64.3	-2.1	10	
16 デンマーク	10.7	8.3	69.2	80.4	18.9	8.4	-1.1	2.9	16	1.5	10.8	12.7	21.3	6	
17 イスラエル	12.2	4.8	62.4	96.6	4.9	5.4	-0.1	1.1	28	0.2	101.9	7.1	17.0	12	
18 ベルギー	13.2	8.0	58.1	73.8	4.2	9.9	-0.7	1.8	21	0.0	34.0	22.3	..	5	
19 オーストリア	15.0	5.3	78.1	71.6	27.1	8.1	0.5	1.9	29	0.1	..	47.0	2.7	11	
20 フランス	7.0	5.0	78.2	51.0	7.6	6.1	-0.9	2.3	13	0.0	15.0	29.0	9.1	14	
21 スロベニア	13.6	5.3	65.0	69.4	11.2	8.5	..	2.6	29	0.2	3.0	62.0	..	13	
22 フィンランド	8.1	6.2	74.7	48.0	26.1	10.7	0.5	3.4	15	0.1	1.5	72.9	1.2	4	
23 スペイン	9.7	5.4	70.6	81.7	7.9	7.4	2.0	1.7	28	0.0	29.0	35.7	29.0	16	
24 イタリア	6.1	5.0	73.1	89.9	8.2	7.5	0.8	1.4	23	0.1	..	30.6	18.5	14	
25 ルクセンブルク	7.6	9.4	67.8	88.0	3.0	21.9	-1.6	3.5	13	33.5	..	2	
26 シンガポール	33.0	5.3	69.6	100.0	0.0	7.0	-0.6	1.4	31	3.3	0.0	17	
27 チェコ	11.3	5.7	71.6	81.2	5.4	11.3	..	2.1	18	0.3	14.8	34.3	..	5	
28 英国	2.2	4.9	74.2	90.2	2.8	8.5	-0.8	1.8	13	1.2	8.8	11.8	9.8	10	
29 ギリシャ	-7.9	5.4	60.9	92.8	5.6	8.8	3.1	1.4	32	0.2	12.7	29.8	16.5	16	
30 アラブ首長国連邦	..	10.7	40.7	100.0	0.0	34.6	-1.8	6.2	89	..	2,032.0	3.8	28.7	9	
31 キプロス	0.4	..	56.3	96.0	4.0	9.9	3.4	1.3	34	..	19.3	18.7	7.4	8	
32 アンドラ	6.4	17	34.0	0.0	3	
33 ブルネイ	-1.8	..	60.8	100.0	0.0	27.0	-2.2	17.9	51	72.8	-7.1	9	
34 エストニア	14.4	7.9	63.8	88.3	12.0	13.6	..	2.3	13	0.7	14.0	52.6	..	3	
35 スロバキア	19.8	4.1	74.5	70.0	5.7	7.0	..	1.4	13	0.3	1.4	40.2	..	5	
36 マルタ	76.3	99.9	0.1	6.3	3.0	0.9	0.9	0.0	7	
37 カタール	..	10.5	48.9	100.0	0.0	53.5	-0.6	18.0	35	..	455.2	0.0	0.0	8	
38 ハンガリー	4.5	3.0	69.1	77.8	6.3	5.5	-0.6	1.6	16	0.2	5.4	22.4	11.6	8	
39 ポーランド	9.7	4.3	63.1	93.8	6.3	8.3	-0.3	2.7	35	1.0	19.4	30.5	4.5	5	
40 リトアニア	6.0	4.7	68.3	60.8	9.3	4.5	..	2.5	17	0.2	9.6	34.2	..	4	
41 ポルトガル	-1.8	4.5	73.0	78.3	18.3	5.3	3.1	1.8	21	0.1	..	37.7	3.6	19	
42 バレーン	10.6	..	42.0	100.3	0.0	29.0	2.4	4.3	49	..	219.8	0.6	145.0	8	
43 ラトビア	20.4	5.6	72.5	64.3	30.8	3.4	..	2.3	13	0.3	..	53.6	..	4	
44 チリ	3.2	3.2	73.3	77.6	22.1	4.4	1.4	1.6	62	10.0	..	21.7	5.8	10	
45 アルゼンチン	10.6	2.6	61.0	89.8	7.1	4.8	0.9	3.9	68	4.9	..	10.9	-14.1	9	
46 クロアチア	12.3	3.7	68.7	85.1	8.7	5.3	..	1.5	27	0.8	0.6	34.2	..	13	
47 ハリルバドス	5.3	2.9	..	38	19.4	0.0	8	
人間開発高位国															
48 ウルグアイ	6.1	5.1	59.1	64.9	33.2	2.5	0.5	8.1	160	0.4	..	9.5	79.8	12	
49 バラオ	10.4	87.6	..	13	
50 ルーマニア	18.8	2.7	67.0	79.4	14.1	4.4	-0.8	1.7	12	1.3	3.2	28.3	2.0	9	
51 キューバ	..	1.9	78.1	89.9	10.1	2.8	0.7	1.4	21	26.3	36.1	18	
52 セーシェル	8.1	7.4	88.5	0.0	18	
53 パハマ	6.4	-2.3	51.4	0.0	10	
54 モンテネグロ	3.1	40.4	..	11	
55 ブルガリア	6.1	4.1	62.5	76.2	5.3	6.7	-0.2	2.0	51	1.1	28.7	35.1	14.7	9	

HDIランク	持続可能性の複合指標				一次エネルギー供給*		二酸化炭素排出量		汚染		自然資源の枯渇と生物多様性				
	調整済み純貯蓄 (GNIの%)	エコロジカルフットプリント (1人当りha)	環境パフォーマンス指数 (0~100)	化石燃料 (%)	再生可能資源 (%)	1人当り		都市汚染 (算定割当総量)	自然資源の枯渇 (GNIの%)	清浄水の取水 (再生可能な水源)	森林地域 (陸地の%)	森林地域の変化 (%)	絶滅危惧種 (全ての種の中での%)		
						(年平均成長率)	1人当り温室効果ガス排出ガス (算定割当)								
	2005-2009 ^b	2007	2010	2008	2008	2008	1970/2008	2005	2008	2009	2003-2010 ^b	2008	1990-2008	2010	
56 サウジアラビア	-3.9	5.1	55.3	100.0	0.0	17.2	2.1	2.5	104	28.9	943.3	0.5 ^c	0.0	9	
57 メキシコ	9.1	3.0	67.3	88.8	9.9	4.4	1.8	1.7	33	5.4	17.5	33.5	-7.4	17	
58 パナマ	28.4	2.9	71.4	75.7	24.1	2.0	0.9	1.4	34	44.0	-13.6	6	
59 セルビア	..	2.4	..	89.5	10.5	5.1	..	2.3	..	0.4	..	29.6	..	7	
60 アンティグア・バーブーダ	69.8	5.2	-0.7	..	13	22.3	-4.9	8	
61 マレーシア	15.4	4.9	65.0	95.1	5.0	7.7	4.7	2.4	20	7.9	..	62.8	-7.8	18	
62 トリニダード・トバゴ	-32.4	3.1	54.2	99.9	0.1	37.3	3.7	7.8	105	28.2	..	44.4	-5.3	6	
63 クウェート	15.7	6.3	51.1	100.0	0.0	26.3	-0.6	6.3	95	0.3 ^c	70.6	9	
64 リビア	..	3.1	50.1	99.1	0.9	9.3	-1.5	2.7	76	30.5	..	0.1 ^c	0.0	9	
65 ベラルーシ	16.9	3.8	65.4	92.1	5.5	6.5	..	2.4	7	0.9	..	42.2	..	4	
66 ロシア	-0.8	4.4	61.2	90.9	3.0	12.1	..	4.9	16	14.5	..	49.4	..	9	
67 グレナダ	2.4	4.4	..	21	50.0	0.0	10	
68 カザフスタン	-1.2	4.5	57.3	98.8	1.1	15.3	..	4.3	15	22.0	..	1.2	..	8	
69 コスタリカ	15.2	2.7	86.4	45.6	54.5	1.8	2.5	0.9	32	0.2	..	50.1	-0.2	7	
70 アルバニア	8.2	1.9	71.4	63.7	26.2	1.3	-0.7	1.1	46	1.3	..	28.4	-1.3	15	
71 レバノン	2.7	2.9	57.9	95.4	3.7	4.1	2.5	0.4	36	..	28.1	13.4	4.4	10	
72 セントクリストファー・ネイビス	4.9	17	42.3	0.0	8	
73 ベネズエラ	2.9	2.9	62.9	87.6	12.5	6.0	-0.4	3.0	9	9.8	..	53.1	-9.9	8	
74 ホスニア・ヘルツェゴビナ	..	2.7	55.9	92.8	9.6	8.3	..	1.2	19	1.6	0.9	42.7	..	10	
75 グルジア	-7.1	1.8	63.6	66.6	33.7	1.2	..	1.4	49	0.1	2.6	39.5	..	9	
76 ウクライナ	5.6	2.9	58.2	81.8	1.4	7.0	..	2.1	18	3.8	..	16.7	..	8	
77 モーリシャス	8.0	4.3	80.6	3.1	4.4	..	18	0.0	26.4	17.2	-9.9	18	
78 マケドニア (旧ユーゴスラビア)	11.6	5.7	60.6	84.2	8.2</										

HDIランク	持続可能性の複合指標			一次エネルギー供給*		二酸化炭素排出量		汚染		自然資源の枯渇と生物多様性					
	調整済み純貯蓄 (GNIの%)	エコロジカルフットプリント (1人当りha)	環境パフォーマンス指数 (0~100)	化石燃料 (%)	再生可能資源 (%)	1人当り温室効果ガス (年平均成長率)	都市汚染 (算定割当量)	自然資源の枯渇 (GNIの%)	清浄水の取水 (再生可能な水源)	森林地域 (陸地の%)	森林地域の变化 (%)	絶滅危惧種 (全ての種の中での%)	1人当り		
													2008	2009	
117	ガイアナ	-0.4	..	59.2	..	2.0	-0.3	..	22	3.4	..	77.2	0.0	3	
118	ボツワナ	9.6	2.7	41.3	67.2	22.3	2.5	..	4.1	69	2.8	..	20.4	-15.5	2
119	シリア	-14.1	1.5	64.6	98.7	1.3	3.4	3.1	0.9	69	10.2	99.8	2.6	28.8	13
120	ナミビア	21.9	2.2	59.3	71.6	18.1	1.9	..	4.4	48	0.3	..	9.0	-15.1	5
121	ホンジュラス	9.5	1.9	49.9	54.1	45.9	1.2	2.2	1.2	42	0.4	..	48.5	-33.2	7
122	キリバス	0.3	-0.8	15.0	0.0	14
123	南アフリカ	0.4	2.3	50.8	87.2	10.5	8.8	0.7	1.9	22	5.4	..	7.6	0.0	15
124	インドネシア	11.0	1.2	44.6	65.6	34.4	1.8	4.8	1.5	72	6.5	..	52.9	-19.2	16
125	パナマ	12.4	0.4	-0.4	..	15	36.1	0.0	14
126	キルギス	9.4	1.2	59.7	69.2	32.4	1.1	..	1.0	26	0.5	..	4.8	..	6
127	タジキスタン	6.2	1.0	51.3	42.3	54.7	0.5	..	0.9	43	0.2	..	2.9	..	6
128	ベトナム	16.6	1.4	59.0	54.0	45.6	1.5	2.1	1.3	53	7.2	9.3	43.6	44.3	12
129	ニカラグア	3.4	1.6	57.1	38.5	61.5	0.8	0.7	1.7	23	0.8	..	27.0	-27.9	4
130	モロッコ	25.0	1.2	65.6	93.6	3.9	1.5	3.1	0.5	27	1.4	..	11.5	1.2	16
131	グアテマラ	4.0	1.8	54.0	42.9	57.2	0.9	1.9	1.1	60	1.2	..	35.2	-20.6	8
132	イラク	..	1.3	41.0	99.4	0.2	3.4	1.0	0.7	138	45.7	..	1.9	2.6	9
133	カーボヴェルデ	0.6	4.1	21.0	46.1	13
134	インド	24.1	0.9	48.3	71.1	28.1	1.5	3.8	0.7	59	4.2	40.1	22.9	6.6	13
135	ガーナ	-4.7	1.8	51.3	27.8	72.5	0.4	0.5	0.6	24	6.9	..	22.7	-30.6	5
136	赤道ギニア	41.9	7.3	11.3	..	7	66.0	..	58.8	-11.3	6
137	コンゴ共和国	-44.7	1.0	54.0	43.5	53.7	0.6	0.7	2.7	68	50.6	..	65.7	-1.3	4
138	ラオス	17.8	1.3	59.6	0.3	0.5	..	39	68.9	-8.1	9
139	カンボジア	13.0	1.0	41.7	29.7	69.7	0.3	1.8	1.9	41	0.2	0.5	58.6	-20.0	13
140	スワジランド	-0.9	1.5	54.4	1.0	0.4	..	35	0.1	..	32.2	17.4	2
141	ブータン	68.0	1.1	12.5	..	22	5.3	0.4	84.1	6.3	7
人間開発低位国															
142	ソロモン諸島	-3.7	..	51.1	0.4	1.0	..	26	10.9	..	79.5	-4.3	17
143	ケニア	13.1	1.1	51.4	16.2	83.8	0.3	-0.2	0.9	30	1.2	8.9	6.1	-5.9	8
144	サントメ・プリンシペ	57.3	0.8	3.8	..	29	1.0	..	28.1	0.0	..
145	パキスタン	10.7	0.8	48.0	61.8	37.7	0.9	2.2	1.1	109	3.1	81.5	2.3	-29.8	9
146	バングラデシュ	27.1	0.6	44.0	68.4	31.6	0.3	..	0.7	134	2.6	3.0	11.1	-3.1	9
147	東ティモール	..	0.4	0.2	51.4	-20.9	5
148	アングラ	-29.2	1.0	36.3	33.5	66.5	1.4	2.2	5.1	55	29.1	..	47.1	-3.7	4
149	ミャンマー	..	1.8	51.3	31.0	69.0	0.3	1.0	2.2	46	49.6	-17.4	8
150	カメルーン	6.8	1.0	44.6	23.9	76.1	0.3	3.1	1.6	47	4.8	..	43.1	-16.3	11
151	マダガスカル	3.9	1.8	49.2	0.1	-0.8	..	33	0.2	..	21.8	-7.5	23
152	タンザニア	13.5	1.2	47.9	10.6	89.4	0.1	0.3	1.4	22	2.5	..	38.6	-17.5	12
153	バブアニューギニア	..	2.1	44.3	0.3	0.5	..	18	19.9	..	64.1	-8.0	12
154	イエメン	..	0.9	48.3	99.0	1.0	1.0	..	0.5	67	13.2	..	1.0	0.0	10
155	セネガル	7.8	1.1	42.3	57.3	42.4	0.4	0.7	1.0	81	0.3	..	44.4	-8.5	6
156	ナイジェリア	..	1.4	40.2	18.3	81.7	0.6	1.3	1.1	46	15.0	..	10.8	-42.8	7
157	ネパール	29.1	3.6	68.2	10.9	89.1	0.1	4.7	1.0	32	4.2	..	25.4	-24.5	6
158	ハイチ	..	0.7	39.5	28.3	71.7	0.3	3.1	0.6	35	3.7	-11.6	19
159	モーリタニア	..	2.6	33.7	0.6	1.4	..	68	18.8	..	0.2 ^c	-39.3	7
160	レソト	24.4	1.1	46	1.4	..	1.4	9.0	3
161	ウガンダ	8.6	1.5	49.8	0.1	-0.9	..	12	4.7	..	16.1	-33.4	7
162	トーゴ	..	1.0	36.4	14.3	83.4	0.2	1.4	0.8	29	3.6	..	6.0	-52.3	4
163	コモロ	0.2	34	1.0	..	2.0	-68.3	13
164	ザンビア	1.4	0.9	47.0	7.5	92.3	0.1	-4.7	3.8	..	11.5	..	67.0	-5.7	3
165	ジブチ	60.5	0.6	-0.8	..	49	0.3	..	0.2 ^c	0.0	9
166	ルワンダ	8.8	1.0	44.6	0.1	4.2	..	26	2.4	..	16.8	30.5	6
167	ベナン	4.1	1.2	39.6	37.1	61.0	0.5	4.1	0.9	45	1.2	..	42.1	-19.1	4
168	ガンビア	12.9	3.4	50.3	0.3	2.2	..	62	1.0	..	47.6	7.8	4
169	スーダン	-7.1	1.7	47.1	31.2	68.8	0.3	0.1	3.0	159	11.1	..	29.5	-8.3	5
170	コートジボワール	7.3	1.0	54.3	25.0	75.5	0.3	-0.9	1.0	32	3.1	..	32.7	1.8	7
171	マラウイ	..	0.7	51.4	0.1	-0.8	..	35	0.9	..	35.1	-15.2	9
172	アフガニスタン	..	0.6	0.0	-3.5	..	37	2.1	0.0	5
173	ジンバブエ	..	1.2	47.8	26.1	69.1	0.7	-2.0	1.3	..	3.5	..	42.1	-26.6	3
174	エチオピア	8.3	1.1	43.1	6.7	93.3	0.1	0.7	1.1	59	4.5	..	12.6	..	7
175	マリ	13.5	1.9	39.4	0.0	0.2	..	112	10.4	-10.1	2
176	ギニアビサウ	..	1.0	44.7	0.2	1.2	..	47	72.6	-7.9	5
177	エリトリア	..	0.9	54.6	19.9	80.1	0.1	..	0.8	71	0.8	9.2	15.3	..	8

HDIランク	持続可能性の複合指標			一次エネルギー供給*		二酸化炭素排出量		汚染		自然資源の枯渇と生物多様性					
	調整済み純貯蓄 (GNIの%)	エコロジカルフットプリント (1人当りha)	環境パフォーマンス指数 (0~100)	化石燃料 (%)	再生可能資源 (%)	1人当り温室効果ガス (年平均成長率)	都市汚染 (算定割当量)	自然資源の枯渇 (GNIの%)	清浄水の取水 (再生可能な水源)	森林地域 (陸地の%)	森林地域の变化 (%)	絶滅危惧種 (全ての種の中での%)	1人当り		
													2008	2009	
178	ギニア	-4.2	1.7	44.4	0.1	-0.9	..	53	6.6	..	26.9	-8.9	8
179	中央アフリカ	..	1.3	33.3	0.1	-1.2	..	34	0.0	..	36.4	-2.3	1
180	シエラレオネ	1.2	1.1	32.1	0.3	-0.6	..	38	2.1	..	38.6	-11.3	7
181	ブルキナファソ	2.3	1.3	47.3	0.1	3.9	..	64	1.6	..	21.1	-15.7	3
182	リベリア	-18.3	1.3	0.1	-5.0	..	31	11.0	..	45.6	-11.0	8
183	チャド	..	1.7	40.8	0.0	0.2	..	81	25.2	..	9.3	-10.9	3
184	モザンビーク	2.0	0.8	51.2	7.3	95.9	0.1	-2.7	1.1	26	3.8	..	50.2	-9.1	7
185	ブルンジ	-6.8	0.9	43.9	0.0	1.9	..	31	10.6	..	6.8	-39.2	5
186	ニジェール	16.2	2.3	37.6	0.1	1.0	..	96	1.2	..	1.0	-36.8	3
187	コンゴ民主共和国	..	0.8	51.6	4.0	96.2	0.0	-3.3	1.9	40	10.7	..	68.3	-3.5	6
他の国と地域															
..	朝鮮民主主義人民共和国	..	1.3	41.8	88.9	11.1	3.3	-1.2	1.0	59	49.2	-27.8	9
..	マーシャル諸島	1.6	70.2	..	12
..	モナコ	8
..	ナウル	14.2	0.0	0.0	14
..	サンマリノ	8	0.0	0.0	0
..	ソマリア	..	1.4	0.1	0.5	..	31	..	22.4	11.0	-16.7	7
..	ツバル	33.3	0.0	15
HDIランクごとのグループ															
..	人間開発最高位国	6.6	5.9	68.2	81.9	7.2	11.3	0.3	2.7	24	0.8	..	5		

HDIランク	自然災害の衝撃											
	以下のことに苦しんでいる5歳未満の人口		死亡者数		罹病数		死亡原因					荒廃地に 住む人口 (%)
	発育阻害 (%)	衰弱 (%)	(人口100万 人当たり)	(人口100万 人当たり)	水質汚染 (100万人)	室内空気汚染 (100万人)	屋外大気汚染 (100万人)	マラリア (100万人)	デング熱 (100万人)	2010		
2000-2009 ^a	2000-2009 ^a	2001/2010	2001/2010	2004	2004	2004	2009	2001-2010 ^b	2010			
人間開発最高位国												
1 ノルウェー	0	33	65	0.2 ^b		
2 オーストラリア	3	1,378	35	..	0	9.0		
3 オランダ	12	0 ^b	203	5.4		
4 米国	3.9	1.3	1	6,689	138	1.1		
5 ニューージーランド	0	175	0 ^b	5.3		
6 カナダ	0	54	85	2.7		
7 アイルランド	0 ^b	11	0 ^b	0.5 ^b		
8 リヒテンシュタイン		
9 ドイツ	1.3	1.1	12	404	124	8.1		
10 スウェーデン	0	0	56	0.3 ^b		
11 スイス	14	77	109	0.5 ^b		
12 日本	1	709	196	0.3 ^b		
13 香港	0	271		
14 アイスランド	0 ^b		
15 韓国	1	1,158	152	0.0	..	2.9		
16 デンマーク	0	0	111	8.5		
17 イスラエル	1	270	216	12.9		
18 ベルギー	20	31	203	10.5		
19 オーストリア	4	735	147	2.7		
20 フランス	34	891	81	3.9		
21 スロベニア	15	52	150	8.4		
22 フィンランド	0	7	19	0.0 ^b		
23 スペイン	33	14	136	1.4		
24 イタリア	33	29	137	2.2		
25 ルクセンブルク	34	0		
26 シンガポール	4.4	3.3	264	..	5	..		
27 チェコ	2.6	2.1	5	2,098	167	4.2		
28 英国	1	617	189	2.7		
29 ギリシャ	1	112	224	1.1		
30 アラブ首長国連邦	55	1.9		
31 キプロス	0	4	197	11.4		
32 アンドラ		
33 ブルネイ		
34 エストニア	0	7	..	0 ^b	74	5.0		
35 スロバキア	2	212	74	9.1		
36 マルタ		
37 カタール	0 ^b	0.1 ^b		
38 ハンガリー	7	467	208	17.1		
39 ポーランド	3	318	162	13.2		
40 リトアニア	1	0	204	4.8		
41 ポルトガル	26	1,418	190	2.3		
42 バーレーン	0 ^b		
43 ラトビア	3	0	..	0 ^b	1.8		
44 チリ	2.0	0.5	1	3,051	12	..	149	..	0	1.1		
45 アルゼンチン	8.2	2.3	0	1,790	8	..	342	0.0	0	1.7		
46 クロアチア	18	59	..	0 ^b	225	17.5		
47 ハリバドス	0	1,968	0	..		
人間開発高位国												
48 ウルグアイ	13.9	6.0	1	4,548	..	0 ^b	422	..	0	5.7		
49 パラオ	49	..		
50 ルーマニア	12.8	3.5	3	764	..	18	439	13.5		
51 キューバ	4.6	3.9	0	87,392	18	53	160	..	0	17.0		
52 セーシェル	0	7,860		
53 バハマ	4	5,979	0.0	0	..		

HDIランク	自然災害の衝撃											
	以下のことに苦しんでいる5歳未満の人口		死亡者数		罹病数		死亡原因					荒廃地に 住む人口 (%)
	発育阻害 (%)	衰弱 (%)	(人口100万 人当たり)	(人口100万 人当たり)	水質汚染 (100万人)	室内空気汚染 (100万人)	屋外大気汚染 (100万人)	マラリア (100万人)	デング熱 (100万人)	2010		
2000-2009 ^a	2000-2009 ^a	2001/2010	2001/2010	2004	2004	2004	2009	2001-2010 ^b	2010			
54 モンテネグロ	7.9	2.2	0	1,249	8.0		
55 ブルガリア	8.8	1.6	1	179	..	0 ^b	437	7.8		
56 サウジアラビア	9.3	5.3	1	86	108	0.0	..	4.3		
57 メキシコ	15.5	3.4	1	7,097	43	41	88	0.0	0	3.8		
58 パナマ	19.1	3.9	2	3,612	63	63	63	0.0	0	4.1		
59 セルビア	8.1	1.8	0	213	18.5		
60 アンティグア・バーブーダ	0	34,720	0	0	..		
61 マレーシア	0	1,573	35	0 ^b	23	0.0	4	1.2		
62 トリニダード・トバゴ	5.3	4.4	0	131	..	0 ^b	0 ^b	..	9	..		
63 クウェート	137	0.6		
64 リビア	21.0	5.6	0 ^b	318	8.5		
65 ベラルーシ	4.5	1.3	0	19	..	10	4.7		
66 ロシア	40	1,332	5	4	231	0.0 ^c	..	3.1		
67 グレナダ	38	59,003	0	..		
68 カザフスタン	17.5	4.9	1	442	193	7	159	23.5		
69 コスタリカ	2	7,367	24	47	47	0.2	0	1.3		
70 アルバニア	27.0	6.6	0	19,215	32	0 ^b	64	5.7		
71 レバノン	16.5	4.2	0 ^b	414	50	..	100	1.2		
72 セントクリストファー・ネイビス	0	..		
73 ベネズエラ	15.6	3.7	1	704	61	8	..	0.0	0	1.9		
74 ボスニア・ヘルツェゴビナ	11.8	1.6	0	10,673	..	0 ^b	79	6.1		
75 グルジア	14.7	2.3	0 ^b	94	89	44	288	0.0	..	1.9		
76 ウクライナ	22.9	4.1	2	1,421	2	6	305	6.2		
77 モーリシャス	0	81	80		
78 マケドニア (旧ユーゴスラビア)	11.5	1.8	2	53,874	..	0 ^b	148	7.1		
79 ジャマイカ	3.7	2.2	3	15,757	75	188	75	0.0	0	3.3		
80 ヘルー	29.8	5.4	6	20,752	92	37	117	0.1	0	0.7		
81 ドミニカ国	7	11,372	0	..		
82 セントルシア	6	1,721	0	..		
83 エクアドル	29.0	6.2	1	3,769	83	0 ^b	38	0.0	0	1.6		
84 ブラジル	7.1	2.2	1	3,440	137	58	74	0.4	0	7.9		
85 セントビンセント・グレナディーン	4	918	0 ^b	..	0	..		
86 アルメニア	18.2	4.2	0	0	33	131	882	0.0	..	9.6		
87 コロンビア	16.2	5.1	4	14,482	50	57	61	0.3	0	2.0		
88 イラン	1	2,156	..	4	132	0.0	..	25.1		
89 オマーン	5	722	126	0.7	..	5.8		
90 トンガ	0	15,857		
91 アゼルバイジャン	26.8	8.4	0	1,159	212	130	177	0.0	..	3.8		
92 トルコ	15.6	3.5	0	224	97	51	299	0.0 ^c	..	5.5		
93 ベリーズ	22.2	4.9	13	28,239	0.0	0	1.1		
94 チュニジア	9.0	3.3	0	320	82	10	82	36.7		
人間開発中位国												
95 ヨルダン	12.0	3.6	0	0	77	..	134	22.0		
96 アルジェリア	15.9	3.7	4	564	247	12	65	0.0	..	28.8		
97 スリランカ	17.3	21.1	2	22,652	41	219	51	0.0	2	21.1		
98 ドミニカ共和国	10.1	3.4	9	3,480	142	33	88	1.4	1	7.0		
99 サモア	5	0	..	0 ^b		
100 フィジー	8	10,511	0 ^b	0 ^b	0	..		
101 中国	21.8	6.8	1	93,151	42	422	230	0.0 ^c	0	8.6		
102 トルクメニスタン	532	..	170	0.0	..	11.1		
103 タイ	15.7	7.0	2	58,220	121	159	61	1.0	1	17.0		
104 スリナム	1	6,013	0 ^b	0.0	0	..		
105 エルサルバドル	24.6	6.1	7	9,436	116	50	50	0.0	0	6.3		
106 ガボン	26.3	8.8	0	149	298	74	..	133.3		
107 ハラグアイ	0	7,307	86	52	86	0.0	1	1.3		
108 ボリビア	27.1	4.3	5	18,429	378	145	111	0.0	0	2.0		
109 モルディブ	31.9	25.7	0	522	0 ^b	0 ^b	0 ^b	..	0	..		
110 モンゴル	27.5	5.3	4	59,135	199	119	31.5		
111 モルドバ	11.3	3.2	1	6,532	0 ^b	78	261	21.8		
112 フィリピン	33.8	20.7	10	48,370	182	86	54	0.3	5	2.2		

HDIランク	自然災害の衝撃									
	以下のことに苦しんでいる5歳未満の人口		死亡原因							
	発育阻害 (%)	衰弱 (%)	死亡者数 (人口100万人当たり)	罹病数 (人口100万人当たり)	水質汚染 (100万人)	室内空気汚染 (100万人)	屋外大気汚染 (100万人)	マラリア (100万人)	デング熱 (100万人)	荒廃地に住む人口 (%)
2000-2009 ^a	2000-2009 ^a	2001/2010	2001/2010	2004	2004	2004	2009	2001-2010 ^a	2010	
113 エジプト	30.7	6.8	0	5	137	8	213	0.0 ^c	..	25.3
114 パレスチナ占領地域	0	12
115 ウズベキスタン	19.6	4.4	0	5	335	241	148	0.0	..	27.0
116 ミクロネシア	43	7,771	0 ^b
117 ガイアナ	18.2	10.8	5	54,311	269	0 ^b	..	0.0	0	..
118 ボツワナ	29.1	10.7	0	499	486	270	0 ^b	3.0	..	22.0
119 シリア	28.6	10.0	1	6,371	89	39	100	0.0	..	33.3
120 ナミビア	29.6	17.5	7	40,481	98	49	0 ^b	20.5	..	28.5
121 ホンジュラス	29.9	8.6	4	13,628	178	119	89	0.1	1	15.0
122 キリバス	0	85
123 南アフリカ	1	30,398	260	68	23	0.9	..	17.5
124 インドネシア	40.1	19.6	2	1,364	141	202	144	3.8	5	3.1
125 パヌアツ	2	24,519	0 ^b	0 ^b	..	8.6
126 キルギス	18.1	2.7	2	37,899	259	418	80	0.0	..	9.7
127 タジキスタン	33.1	14.9	3	47,642	751	516	47	0.0	..	10.5
128 ベトナム	30.5	20.2	3	19,794	72	289	81	0.3	1	8.0
129 ニカラグア	18.8	4.3	7	11,487	168	131	19	0.0	2	13.9
130 モロッコ	23.1	9.9	1	419	140	17	30	0.0 ^c	..	39.1
131 グアテマラ	54.3	17.7	14	26,888	314	113	40	0.0	0	9.1
132 イラク	27.5	7.1	0	226	879	23	387	0.0	..	4.5
133 カーボヴェルデ	1	6,048	214	0 ^b	0 ^b	4.1
134 インド	47.9	43.5	2	41,245	405	435	107	0.9	0	9.6
135 ガーナ	28.6	14.3	1	2,925	961	308	33	141.8	..	1.4
136 赤道ギニア	35.0	10.6	1,187	33.8
137 コンゴ共和国	31.2	11.8	0	2,102	435	290	145	29.4	..	0.1 ^b
138 ラオス	47.6	31.6	1	15,096	406	459	0 ^b	0.8	1	4.1
139 カンボジア	39.5	28.8	1	34,829	826	500	23	20.0	1	39.3
140 スワジランド	29.5	6.1	0	117,337	456	274	0 ^b	11.1
141 ブータン	37.5	12.0	2	0	467	311	..	5.6	0	0.1 ^b
人間開発低位国										
142 ソロモン諸島	32.8	11.5	4	4,672	219	219	..	101.1
143 ケニア	35.8	16.5	2	27,446	683	412	17	0.0	..	31.0
144 サントメ・プリンシペ	29.3	13.1	665	0 ^b	..	141.5
145 パキスタン	41.5	31.3	3	18,218	380	360	192	0.0	..	4.5
146 バングラデシュ	43.2	41.3	6	47,203	469	356	68	0.3	0	11.3
147 東ティモール	55.7	40.6	0	1,177	308	48.2	35	..
148 アンゴラ	50.8	27.5	2	4,989	3,014	2,099	169	567.5	..	3.3
149 ミャンマー	40.6	29.6	290	6,551	432	393	96	20.4	3	19.2
150 カメルーン	36.4	16.6	0	204	1,066	664	128	257.8	..	15.3
151 マダガスカル	52.8	36.8	5	17,121	1,175	732	35	8.6	..	0.0 ^b
152 タンザニア	44.4	16.7	0	13,270	865	500	32	18.8	..	25.0
153 バブアニューギニア	43.9	18.1	4	3,987	471	269	..	90.1	0	..
154 イエメン	57.7	43.1	2	135	734	335	55	1.6	..	32.4
155 セネガル	20.1	14.5	0	7,377	1,219	595	170	47.4	..	16.2
156 ナイジェリア	41.0	26.7	0	1,295	1,304	699	136	48.7	..	11.5
157 ネパール	49.3	38.8	7	9,738	520	326	30	0.3	0	2.3
158 ハイチ	29.7	18.9	66	12,565	619	402	65	0.0	..	15.2
159 モーリタニア	24.2	16.7	1	41,693	776	405	67	26.9	..	23.8
160 レソト	45.2	16.6	0	45,203	195	98	0 ^b	63.6
161 ウガンダ	38.7	16.4	2	9,460	988	716	4	194.5	..	23.5
162 トーゴ	26.9	20.5	1	4,972	908	605	38	263.6	..	5.1
163 コモロ	46.9	25.0	0	381	479	160	0 ^b	0.0
164 ザンビア	45.8	14.9	1	32,196	1,135	777	98	303.5	..	4.6
165 ジブチ	32.6	29.6	6	82,450	630	0 ^b	252	0.0	..	7.5
166 ルワンダ	51.7	18.0	1	9,919	1,854	1,387	33	78.5	..	10.1
167 ベナン	44.7	20.2	1	12,662	1,271	770	54	159.9	..	1.6
168 ガンビア	27.6	15.8	1	4,106	753	411	137	142.7	..	17.9
169 スーダン	37.9	31.7	1	13,909	477	371	141	32.9	..	39.9
170 コートジボワール	40.1	16.7	0	96	1,246	705	51	938.3	..	1.3
171 マラウイ	53.2	15.5	4	64,924	1,459	1,042	48	451.9	..	19.4

HDIランク	自然災害の衝撃									
	以下のことに苦しんでいる5歳未満の人口		死亡原因							
	発育阻害 (%)	衰弱 (%)	死亡者数 (人口100万人当たり)	罹病数 (人口100万人当たり)	水質汚染 (100万人)	室内空気汚染 (100万人)	屋外大気汚染 (100万人)	マラリア (100万人)	デング熱 (100万人)	荒廃地に住む人口 (%)
2000-2009 ^a	2000-2009 ^a	2001/2010	2001/2010	2004	2004	2004	2009	2001-2010 ^a	2010	
172 アフガニスタン	59.3	32.9	11	9,799	2,499	2,023	15	1.0	..	11.0
173 ジンバブエ	35.8	14.0	0	78,319	532	302	48	1.1	..	29.4
174 エチオピア	50.7	34.6	2	35,049	1,546	998 ^b	34	13.8	..	72.3
175 マリ	38.5	27.9	0	11,678	1,769	1,198	78	156.3	..	59.5
176 ギニアビサウ	28.1	17.2	0	12,575	2,088	1,268	149	248.6	..	1.0
177 エリトリア	43.7	34.5	0	32,492	741	440	46	4.5	..	58.8
178 ギニア	40.0	20.8	0	3,355	1,080	641	67	60.0	..	0.8
179 中央アフリカ	44.6	21.8	0	1,696	1,088	759	0 ^b	154.5
180 シエラレオネ	37.4	21.3	3	361	3,271	2,181	141	302.1
181 ブルキナファソ	44.5	37.4	1	2,723	1,733	1,197	87	499.4	..	73.2
182 リベリア	39.4	20.4	0	924	2,134	1,261	32	444.7
183 チャド	44.8	33.9	2	33,141	1,509	1,013	84	20.2	..	45.4
184 モザンビーク	47.0	21.2	1	25,059	840	548	44	163.9	..	1.9
185 ブルンジ	63.1	38.9	2	29,916	2,088	1,449	43	87.4	..	18.5
186 ニジェール	54.8	39.9	0	96,596	3,212	2,192	80	144.2	..	25.0
187 コンゴ民主共和国	45.8	28.2	0	325	1,924	1,356	72	329.7	..	0.1 ^b
他の国と地域										
朝鮮民主主義人民共和国	43.1	20.6	5	7,513	191	..	242	0.0	..	2.9
マーシャル諸島	0	1,110	0	..
モナコ
ナウル
サンマリノ
ソマリア	42.1	32.8	2	69,471	2,068	1,383	36	4.9	..	26.3
ツバル	10.0	1.6
HDIランクごとのグループ										
人間開発最高位国	8	2,331	150	3.2
人間開発高位国	7	4,890	159	7.4
人間開発中位国	35.7	24.7	2	54,444	212	357	156	1.8	..	10.0
人間開発低位国	43.8	28.3	14	19,221	1,035	696	91	92.5	..	18.8
領域										
アラブ諸国	29.8	15.2	1	4,529	146	24.9
東アジア・太平洋諸国	9	69,648	84
欧州・中央アジア	13	2,357	240	8.6
ラテンアメリカ・カリブ海諸国	15.8	4.4	3	8,741	104	..	103	0.2	0	5.3
南アジア	46.8	41.2	2	36,336	443	424	109	0.7	0	9.9
サハラ以南アフリカ	42.9	24.5	1	16,966	1,286	798	70	143.7	..	22.1
後発開発途上国	45.5	29.6	20	23,357	1,151	794	63	99.0	..	23.3
小島嶼開発途上国	16	25,300
世界	6	32,575	145	10.1

注)

- a 一定期間中で入手可能なものながて直近のデータによる。
- b 1より小さい。
- c 0.05より小さい。

定義)

発育阻害に苦しんでいる5歳未満の人数 2つの標準偏差を下回っているか、準拠集団の対年齢身長比の中央値より低い5歳未満の人数。
衰弱に苦しんでいる5歳未満の人数 2つの標準偏差を下回っているか、準拠集団の対年齢体重比の中央値より低い5歳未満の人数。
自然災害による死者の数 干ばつ、極端な気温、洪水、大衆運動、湿気の強い嵐、あるいは野火といった自然災害で死亡あるいは行方不明また解剖上死亡と認められた人たち。
水の汚染で亡くなった人たち 水質のよくない水、公衆衛生、あるいは衛生状態が原因で下痢で亡くなった人たち。
室内の空気汚染が原因での死者 急性の呼吸器感染(5歳未満の子ども)、慢性閉塞

性肺炎(30歳以上の大人)あるいは、固形燃料により室内に満たされた煙による肺がん(30歳以上の大人)が原因で亡くなった人たち。
屋外大気汚染での死者 屋外の大気汚染が原因で呼吸器感染症、肺がん、心血管の疾患で亡くなった人たち。
マラリアが原因での死者 マラリアで亡くなった人たち。
デング熱での死者 デング熱、デング熱出血、デング熱ショックで亡くなった人たち。
荒地で生活している人たち 厳しい環境や劣悪な土地で生活している人たち。土地の荒廃はバイオマス、水の量、生物多様性、そして範囲の面からも悪化が見込まれている。

主なデータ源)

- 第1、2列 WHO(2011b)。
- 第3、4列 WHO災害疫学研究共同センター(2011)とUNDESA(2011)。
- 第8列 WHO(2011b)。
- 第9列 WHO(2011)とUNDESA(2011)のデータを基にHDROが算出した。
- 第10列 FAO(2011b)。

HDIランク	満足できる生活状態				環境			
	生活全般満足 (0は最も満足 できない10は 最も満足)	人間が地球温暖 化を引起す (肯定の%)	地球温暖化 の脅威 (深刻な%)	環境グルー プでの活動 (している%)	政府の排出 削減への 満足度合い (満足%)	環境保護の 活動への 満足度合い (満足%)	空気の質への 満足度合い (満足%)	水の質への 満足度合い (満足%)
	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a
人間開発最高位国								
1 ノルウェー	7.6	46.8	43.7	11.6	..	51.5	89.3	95.3
2 オーストラリア	7.5	45.1	70.5	19.5	..	63.8	93.1	93.4
3 オランダ	7.5	43.6	52.6	15.5	..	66.1	81.5	94.2
4 米国	7.2	35.9	54.7	17.6	43.9	57.8	87.8	89.5
5 ニューゼーランド	7.2	41.1	59.0	24.6	..	74.8	93.0	89.0
6 カナダ	7.7	55.8	73.9	19.3	34.0	61.7	84.5	91.3
7 アイルランド	7.3	47.6	58.7	58.9	94.8	90.6
8 リヒテンシュタイン
9 ドイツ	6.7	59.7	60.4	12.8	49.1	61.8	86.3	95.0
10 スウェーデン	7.5	50.1	48.6	11.4	47.6	62.9	89.3	96.7
11 スイス	7.5	54.4	63.9	83.7	96.1
12 日本	6.1	83.7	77.3	14.1	33.0	46.8	78.2	87.8
13 香港	5.6	80.0	68.6	..	21.6	41.4	27.8	78.4
14 アイスランド	6.9	37.9	34.4	12.5	..	56.0	85.2	96.9
15 韓国	6.1	85.3	82.8	9.4	29.3	36.4	72.0	81.6
16 デンマーク	7.8	45.3	32.8	18.1	33.5	64.3	91.6	97.4
17 イスラエル	7.4	40.9	67.4	14.3	..	37.7	58.4	55.7
18 ベルギー	6.9	42.6	63.1	21.4	..	56.0	74.0	84.7
19 オーストリア	7.3	52.7	60.4	..	41.3	63.9	88.0	97.1
20 フランス	6.8	58.6	65.5	10.0	..	57.5	76.6	83.9
21 スロベニア	6.1	65.1	69.2	55.9	80.2	90.0
22 フィンランド	7.4	55.1	41.7	57.3	89.7	95.0
23 スペイン	6.2	63.2	70.9	10.4	..	46.0	82.0	83.6
24 イタリア	6.4	57.0	87.0	14.6	..	29.7	69.8	80.6
25 ルクセンブルク	7.1	53.7	62.1	15.5	..	76.8	85.7	92.3
26 シンガポール	6.5	57.2	72.7	19.8	69.8	80.5	91.1	92.9
27 チェコ	6.2	45.2	35.5	13.0	26.6	56.6	69.0	89.2
28 英国	7.0	38.5	58.8	17.2	..	66.8	88.8	94.8
29 キリシャ	5.8	81.3	95.5	6.0	16.0	19.8	68.7	64.7
30 アラブ首長国連邦	7.1	29.2	71.0	89.7	81.5	84.4
31 キプロス	6.4	79.4	89.4	45.7	63.0	67.4
32 アンドラ
33 ブルネイ
34 エストニア	5.1	44.3	36.0	6.8	16.8	45.2	75.0	66.8
35 スロバキア	6.1	56.9	54.7	42.8	70.4	86.0
36 マルタ	5.8	66.8	85.8	13.0	..	53.8	44.4	64.0
37 カタール	6.8	39.3	67.4	87.1	80.6	79.6
38 ハンガリー	4.7	51.0	74.5	6.1	..	32.7	83.5	86.2
39 ポーランド	5.8	43.2	55.1	6.2	17.5	43.6	80.3	79.6
40 リトアニア	5.1	51.4	49.7	4.3	11.0	29.9	70.2	69.7
41 ポルトガル	4.9	61.5	90.7	10.0	28.5	37.2	85.7	90.0
42 バーレーン	5.9	35.4	74.3	65.3	85.6	85.0
43 ラトビア	4.7	49.2	39.6	3.9	21.2	38.9	75.1	65.3
44 チリ	6.6	68.5	93.1	7.6	26.8	42.1	69.5	84.5
45 アルゼンチン	6.4	80.4	97.4	4.2	7.0	33.9	75.0	73.8
46 クロアチア	5.6	61.5	38.1	75.0	81.2
47 ハルバドス
人間開発高位国								
48 ウルグアイ	6.1	72.9	85.6	4.1	32.7	70.5	85.6	92.9
49 パラオ
50 ルーマニア	4.9	44.9	74.3	3.5	17.4	14.3	71.4	69.5
51 キューバ	5.4	54.5	52.8	59.3
52 セーシェル
53 パハマ
54 モンテネグロ	5.5	59.9	50.1	66.2	78.2
55 ブルガリア	4.2	49.3	66.0	..	10.9	19.4	69.3	60.8

HDIランク	満足できる生活状態				環境			
	生活全般満足 (0は最も満足 できない10は 最も満足)	人間が地球温暖 化を引起す (肯定の%)	地球温暖化 の脅威 (深刻な%)	環境グルー プでの活動 (している%)	政府の排出 削減への 満足度合い (満足%)	環境保護の 活動への 満足度合い (満足%)	空気の質への 満足度合い (満足%)	水の質への 満足度合い (満足%)
	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a
56 サウジアラビア	6.3	34.6	78.6	10.6	..	53.3	55.5	60.4
57 メキシコ	6.8	70.9	94.5	6.1	22.7	46.8	78.0	67.7
58 パナマ	7.3	66.6	97.0	9.2	16.5	44.1	85.2	75.9
59 セルビア	4.5	64.1	28.1	61.9	60.2
60 アンティグア・バーブーダ
61 マレーシア	5.6	65.5	71.1	27.3	17.1	64.2	82.3	82.9
62 トリニダード・トバゴ	6.7	75.8	98.2	6.2	..	26.3	75.8	74.0
63 クウェート	6.8	33.3	58.8	69.2	55.7	67.8
64 リビア	4.9	22.8	64.3	65.0	69.9
65 ベラルーシ	5.5	48.7	48.6	5.0	20.0	50.6	65.1	62.6
66 ロシア	5.4	48.0	48.9	5.7	9.4	18.3	57.6	52.8
67 グレナダ
68 カザフスタン	5.5	43.8	57.2	8.7	14.3	37.4	61.6	55.7
69 コスタリカ	7.3	80.5	92.2	13.0	33.2	59.6	86.3	88.7
70 アルバニア	5.3	30.7	27.4	54.5	50.2
71 レバノン	5.0	68.2	79.7	23.7	50.5	47.3
72 セントクリストファー・ネイビス
73 ベネズエラ	7.5	61.4	97.9	5.8	27.2	59.8	77.1	67.9
74 ボスニア・ヘルツェゴビナ	4.7	66.4	22.1	71.2	71.7
75 グルジア	4.1	40.8	78.2	3.6	15.2	38.0	67.4	66.4
76 ウクライナ	5.1	60.9	68.2	5.1	3.2	8.8	55.4	51.0
77 モーリシャス
78 マケドニア (旧ユーゴスラビア)	4.2	54.8	39.8	73.0	69.7
79 ジャマイカ	6.2	32.9	85.8	88.8
80 ベルー	5.6	66.5	96.0	10.7	15.5	35.5	64.7	67.8
81 ドミニカ国
82 セントルシア
83 エクアドル	5.8	58.6	97.7	9.1	33.0	39.1	60.7	62.4
84 ブラジル	6.8	81.3	94.9	7.2	29.6	48.2	68.2	83.1
85 セントビンセント・グレナディーン
86 アルメニア	4.4	31.6	80.0	9.8	12.4	27.8	58.9	61.3
87 コロンビア	6.4	73.1	96.1	12.5	30.6	53.5	73.7	80.2
88 イラン	5.1	61.7	77.6	9.2	..	55.2	66.6	58.4
89 オマーン
90 トンガ
91 アゼルバイジャン	4.2	37.3	85.2	13.0	21.1	28.1	65.4	51.0
92 トルコ	5.5	55.1	86.0	12.4	12.9	41.9	72.3	64.1
93 ベリーズ	6.5	59.0	85.7	20.3	..	30.3	70.7	63.3
94 チュニジア	5.1	33.0	58.6	66.7	66.7	50.3
人間開発中位国								
95 ヨルダン	5.6	60.2	68.7	2.9	..	59.4	71.1	59.0
96 アルジェリア	5.3	39.4	59.6	42.4	57.1	60.7
97 スリランカ	4.0	56.5	76.3	10.0	40.1	61.7	91.7	88.0
98 ドミニカ共和国	4.7	54.6	92.0	15.8	14.7	53.1	69.2	69.7
99 サモア
100 フィジー
101 中国	4.7	47.5	31.7	11.6	33.4	73.0	75.1	73.3
102 トルクメニスタン	6.6	29.4	80.8	71.2
103 タイ	6.2	74.9	66.7	43.8	28.7	75.5	83.0	82.8
104 スリナム
105 エルサルバドル	6.7	72.0	92.8	12.9	23.3	39.7	74.0	70.4
106 ガボン
107 パラグアイ	5.8	72.4	95.2	8.6	13.5	45.5	87.7	83.9
108 ボリビア	5.8	72.5	95.6	11.6	20.1	45.5	72.8	74.4
109 モルディブ
110 モンゴル	4.6	58.6	65.5	11.4	..	16.7	55.4	59.7
111 モルドバ	5.6	48.6	83.2	11.3	4.5	15.5	62.8	60.1
112 フィリピン	4.9	76.2	92.9	30.4	26.8	86.2	82.4	83.4
113 エジプト	4.7	45.1	66.7	4.1	..	25.7	83.2	76.1
114 パレスチナ占領地域	4.7	47.4	58.0	11.8	..	28.4	62.3	58.4
115 ウズベキスタン	5.1	16.9	67.0	6.2	44.5	71.4	86.5	82.1
116 ミクロネシア

満足できる生活状態と環境の認識

HDIランク	満足できる生活状態				環境				
	生活全般満足 (0は最も満足 できない10は 最も満足)	人間が地球温暖 化を引き起す (肯定の%)	地球温暖化 の脅威 (深刻な%)	環境グループ での活動 (している%)	政府の排出 削減への 満足度合い (満足の%)	環境保護の 活動への 満足度合い (満足の%)	空気の質への 満足度合い (満足の%)	水の質への 満足度合い (満足の%)	
	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a	2006-2010 ^b	2006-2010 ^b	2006-2010 ^b	2006-2010 ^b	2006-2010 ^b	2006-2010 ^b	
117	ガイアナ	6.0	36.2	83.3	27.8	..	34.1	78.7	53.8
118	ボツワナ	3.6	25.6	79.9	26.1	..	76.1	70.1	72.4
119	シリア	4.5	53.2	50.0	50.4	55.7	49.8
120	ナミビア	4.9	48.6	75.4	17.6	..	57.9	76.4	81.6
121	ホンジュラス	5.9	54.1	88.9	25.3	12.2	39.3	74.4	69.7
122	キリバス
123	南アフリカ	4.7	37.2	70.4	26.8	34.5	55.7	85.7	53.4
124	インドネシア	5.5	75.5	88.1	18.9	28.7	48.2	82.1	86.9
125	バヌアツ
126	キルギス	5.0	46.4	68.9	15.5	5.7	27.7	87.3	82.9
127	タジキスタン	4.4	16.7	66.7	24.9	31.4	42.8	84.0	65.0
128	ベトナム	5.3	71.3	68.8	16.8	14.9	67.6	62.9	62.3
129	ニカラグア	5.7	70.6	94.8	14.7	21.5	56.2	82.4	68.5
130	モロッコ	4.7	67.4	89.0	3.2	..	32.6	57.9	63.9
131	グアテマラ	6.3	74.9	94.6	16.9	14.7	39.1	82.4	66.8
132	イラク	5.1	40.1	62.3	15.8	61.5	44.4
133	カーボヴェルデ
134	インド	5.0	49.4	83.4	11.6	41.6	45.4	79.1	62.7
135	ガーナ	4.6	58.6	69.0	27.8	33.9	59.9	89.1	72.0
136	赤道ギニア
137	コンゴ共和国	3.8	58.3	75.4	12.9	..	27.8	65.5	33.5
138	ラオス	5.0	71.6	63.3	47.9	..	72.5	88.6	82.7
139	カンボジア	4.1	41.4	89.6	8.6	42.8	85.5	83.1	73.0
140	スワジランド
141	ブータン
人間開発低位国									
142	ソロモン諸島
143	ケニア	4.3	62.8	82.9	23.7	17.9	63.2	86.0	51.8
144	サントメ・プリンシペ
145	パキスタン	5.8	32.4	71.6	10.1	24.9	21.1	77.6	55.0
146	バングラデシュ	4.9	66.7	92.1	11.9	45.2	47.3	83.1	69.5
147	東ティモール
148	アンゴラ	4.2	70.0	89.2	32.0	..	69.9	59.9	47.4
149	ミャンマー	5.3	88.4	..
150	カメルーン	4.6	57.2	68.2	14.6	15.7	44.2	82.9	51.4
151	マダガスカル	4.6	66.8	94.0	6.4	..	43.8	81.0	52.6
152	タンザニア	3.2	52.9	83.5	47.1	30.6	51.3	61.7	34.7
153	バブアニューギニア
154	イエメン	4.4	65.7	65.8	30.1	80.0	56.4
155	セネガル	4.4	41.0	72.0	17.3	15.3	30.8	77.9	67.3
156	ナイジェリア	4.8	37.5	67.5	39.6	10.9	32.2	73.9	46.8
157	ネパール	4.3	59.7	88.6	24.9	19.3	42.4	87.9	81.8
158	ハイチ	3.8	12.6	79.6	32.6	..	24.9	38.8	26.0
159	モーリタニア	4.8	51.2	74.2	15.9	..	32.1	64.2	57.4
160	レソト
161	ウガンダ	4.2	52.8	73.1	25.6	33.7	47.9	81.4	59.6
162	トーゴ	2.8	43.1	77.3	16.7	..	23.4	52.4	33.8
163	コモロ	3.8	34.4	82.1	36.6	76.7	55.8
164	ザンビア	5.3	63.0	66.5	31.4	22.1	45.0	82.4	53.9
165	ジブチ	5.0	51.9	82.4	55.4	..	54.0	69.0	63.5
166	ルワンダ	4.0	48.1	74.4	31.2	76.8	90.3	78.5	54.5
167	ベナン	3.7	45.7	71.3	12.0	..	34.6	78.1	55.6
168	ガンビア
169	スーダン	4.4	58.5	80.1	19.0	..	38.9	80.3	62.4
170	コートジボワール	4.2	79.8	5.8	32.1	74.8	52.1
171	マラウイ	5.1	46.9	60.8	82.3	91.1	61.8
172	アフガニスタン	4.8	31.2	75.6	12.2	14.2	45.5	67.1	60.7
173	ジンバブエ	4.7	36.5	53.5	..	10.2	50.1	73.1	62.3
174	エチオピア	4.4	36.6	72.0	29.2
175	マリ	3.8	64.6	93.9	21.4	26.2	44.7	79.5	57.0
176	ギニアビサウ
177	エリトリア

満足できる生活状態と環境の認識

HDIランク	満足できる生活状態				環境				
	生活全般満足 (0は最も満足 できない10は 最も満足)	人間が地球温暖 化を引き起す (肯定の%)	地球温暖化 の脅威 (深刻な%)	環境グループ での活動 (している%)	政府の排出 削減への 満足度合い (満足の%)	環境保護の 活動への 満足度合い (満足の%)	空気の質への 満足度合い (満足の%)	水の質への 満足度合い (満足の%)	
	2006-2010 ^a	2006-2010 ^a	2006-2010 ^b	2006-2010 ^b	2006-2010 ^b	2006-2010 ^b	2006-2010 ^b	2006-2010 ^b	
178	ギニア	4.3	39.8	78.4	30.8	..	22.7	54.9	38.3
179	中央アフリカ	3.6	67.2	77.3	63.5	87.0	41.2
180	シエラレオネ	4.1	52.1	74.0	50.8	..	29.8	72.7	36.6
181	ブルキナファソ	4.0	52.5	96.3	14.3	..	48.5	73.8	39.4
182	リベリア	4.2	32.1	71.8	43.2	..	34.4	79.4	50.7
183	チャド	3.7	55.0	96.0	29.9	12.9	56.8	57.1	34.9
184	モザンビーク	4.7	53.0	87.8	8.4	..	53.6	79.1	71.4
185	ブルンジ	3.8	45.8	91.6	16.1	28.1	55.7	84.9	52.1
186	ニジェール	4.1	14.4	25.9	58.3	90.9	63.0
187	コンゴ民主共和国	4.0	47.7	16.3	31.0	70.5	22.1
HDIランクごとのグループ									
人間開発最高位国		6.7	54.4	66.3	52.4	81.7	87.2
人間開発高位国		5.9	62.3	40.9	67.5	67.0
人間開発中位国		4.9	52.1	62.2	58.2	77.2	69.8
人間開発低位国		4.7	49.6	78.4	39.9	76.7	51.8
領域									
アラブ諸国		5.0	48.2	69.1	37.3	69.7	62.8
東アジア・太平洋諸国	
欧州・中央アジア		5.3	47.6	62.8	30.8	67.1	63.2
ラテンアメリカ・カリブ海諸国		6.5	72.8	94.8	8.8	..	46.3	71.8	74.6
南アジア		5.0	49.7	82.6	11.6	39.2	43.6	78.8	62.9
サハラ以南アフリカ		4.4	49.5	44.5	75.7	46.6
後開発途上国		4.4	45.5	76.8	52.6
小島嶼開発途上国	
世界		5.3	53.5	67.9	51.6	76.5	69.2

注)

典型的な世界世論調査は、少なくとも無作為に選ばれた個人の1000以上の調査が含まれている。大都市や特に関心の高い地域ではオーバーサンプリングした国もある。加えて、中国やロシアのような大きな国では、サンプルは少なくとも2000回収された。まれではあるが、500から1000のサンプルというサイズの場合もあった。品質管理責任者は、的確なサンプルが選ばれ、的確な人が各世帯から選ばれたということを確認している。報告されたデータは世界中の成人人口（15歳以上）の95%を代表するものであると、ギャロップの手法は保証している。詳細に関しては、ウェブサイト(<http://worldview.gallup.com/content/methodology.aspx>)を参照のこと。

- a 大変深刻、幾分深刻。
- b 一定期間中で入手可能なものななかで直近のデータによる。

調査項目)

生活全般満足 一番下のステップが0で、一番上が10というはしごをイメージして欲しい。はしごのてっぺんが最高の人生で、一番下が最悪ということである。より高いステップにいけば、より心地よい生活を送っていると仮定して、それでは、あなたは現在、どちらのステップにいと感じているのか。どちらの方がしっくりくるか。

人間が地球温暖化を引き起す 気温の上昇は地球温暖化あるいは気候変動の一部であ

る。気温の上昇は人間の営みの結果だと考えるか？（地球温暖化や気候変動についていくらか、あるいはよく知っているかと答えた人に質問した）

地球温暖化の脅威 あなたおよびあなたの家族にとって地球温暖化はどれほど深刻な脅威となっているか。（地球温暖化や気候変動についていくらか、あるいはよく知っているかと答えた人に質問した）

環境グループでの活動 過去に活動したことがあるか。環境を守るために働いているグループや組織で積極的に活動したことが、これまであるか。

政府の排出削減への満足度合い 自動車や工場によって排出ガスを減少させるという政府の政策に満足しているか、不満か。

環境保護の活動への満足度合い 自国における環境保護の活動に満足しているか、不満か。

空気への満足度合い 都市あるいは自分の住んでいる地域で、空気の質に満足しているか、不満か。

水質への満足度合い 都市あるいは自分の住んでいる地域で、水の質に満足しているか、不満か。

主なデータ源)

第1-8列 Gallup (2011)

HDIランク	教育				保健										
	総就学率				初等教育の資源		予防接種を受けていない1歳児			死亡率				HIV感染率 青年層 (15-24歳の%)	保健調整済 平均余命* (年)
	成人 識字率 (15歳以上 の%)	初等 (%)	中等 (%)	高等 (%)	1教師 当りの 生徒数	教育を訓 練された 教師 (%)	3種混合 ワクチン (%)	風疹 (%)	5歳 未満 (出生1000人 に対して)	成人 (1000人に 対して)		女性	男性		
										女性	男性			女性	男性
	2005-2010 ^a	2001-2010 ^a	2001-2010 ^b	2001-2010 ^b	2005-2010 ^a	2005-2010 ^a	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2007
人間開発最高位国															
1 ノルウェー	..	98.7	110.4	73.5	8	8	3	50	83	<0.1	<0.1	73	
2 オーストラリア	..	106.4	132.7	82.3	8	6	5	45	79	0.1	0.1	74	
3 オランダ	..	106.9	120.8	61.6	3	4	4	56	75	<0.1	0.1	73	
4 米国	..	98.2	93.6	85.9	13.9	..	5	8	8	78	134	0.2	0.3	70	
5 ニューージーランド	..	101.2	126.3	83.5	14.6	..	8	11	6	57	86	<0.1	<0.1	73	
6 カナダ	..	98.4	102.2	62.3	20	7	6	53	87	0.1	0.1	73	
7 アイルランド	..	104.6	118.1	60.6	15.8	..	7	11	4	57	97	0.1	0.1	73	
8 リヒテンシュタイン	..	108.9	105.0	34.7	6.5	2	
9 ドイツ	..	103.6	101.7	..	13.0	..	7	4	4	53	99	<0.1	0.1	73	
10 スウェーデン	..	96.2	102.6	71.5	9.3	..	2	3	3	47	74	<0.1	<0.1	74	
11 スイス	..	103.4	96.0	51.2	5	10	4	43	74	0.1	0.2	75	
12 日本	..	102.3	101.0	58.6	18.1	..	2	6	3	42	86	<0.1	<0.1	76	
13 香港	..	104.0	82.1	56.6	15.9	95.1	
14 アイスランド	..	98.3	108.3	74.3	4	8	3	43	65	0.1	0.1	74	
15 韓国	..	104.3	97.2	100.0	22.4	..	6	7	5	46	109	<0.1	<0.1	71	
16 デンマーク	..	98.6	118.4	77.0	11	16	4	65	107	0.1	0.1	72	
17 イスラエル	..	111.1	89.1	62.5	13.1	..	7	4	4	45	78	<0.1	0.1	73	
18 ベルギー	..	103.4	107.5	66.3	11.1	..	1	6	5	59	105	<0.1	<0.1	72	
19 オーストリア	..	98.7	100.4	59.3	11.4	..	17	17	4	50	102	0.2	0.3	72	
20 フランス	..	108.7	113.0	55.3	18.7	..	1	10	4	54	117	0.1	0.2	73	
21 スロベニア	99.7	98.4	96.8	87.6	17.2	..	4	5	3	54	131	<0.1	<0.1	71	
22 フィンランド	..	97.4	109.0	90.9	13.6	..	1	2	3	56	124	<0.1	0.1	72	
23 スペイン	97.7	107.2	120.8	73.4	12.6	..	4	2	4	43	94	0.1	0.2	74	
24 イタリア	98.9	103.3	100.5	67.2	10.3	..	4	9	4	41	77	<0.1	<0.1	74	
25 ルクセンブルク	..	100.4	96.0	10.0	11.9	..	1	4	3	57	95	0.1	0.1	73	
26 シンガポール	94.7	17.4	94.3	3	5	3	42	76	<0.1	<0.1	73	
27 チェコ	..	103.5	95.1	60.9	18.5	..	1	2	4	63	138	<0.1	<0.1	70	
28 英国	..	106.4	99.0	59.0	18.3	..	7	14	6	58	95	0.1	0.2	72	
29 ギリシャ	97.2	101.2	101.8	90.8	10.3	..	1	1	3	44	106	0.1	0.1	72	
30 アラブ首長国連邦	90.0	105.4	95.2	30.4	15.6	100.0	8	8	7	66	84	68	
31 キプロス	97.9	105.4	98.4	52.0	14.2	..	1	13	4	41	81	70	
32 アンドラ	..	89.0	80.8	10.3	10.3	100.0	1	2	4	44	94	74	
33 ブルネイ	95.3	106.5	98.2	17.1	11.9	84.1	1	1	7	82	105	66	
34 エストニア	99.8	100.2	99.3	63.7	12.2	..	5	5	6	77	234	0.2	0.3	66	
35 スロバキア	..	102.1	92.0	55.8	15.7	..	1	1	7	74	184	<0.1	<0.1	67	
36 マルタ	92.4	98.6	100.3	32.2	10.5	..	27	18	7	44	76	<0.1	<0.1	72	
37 カタール	94.7	105.9	85.2	10.2	11.2	48.9	1	1	11	48	69	<0.1	<0.1	67	
38 ハンガリー	99.4	99.7	98.8	62.5	10.5	..	1	1	6	99	229	<0.1	<0.1	66	
39 ポーランド	99.5	97.1	98.9	71.4	9.6	..	1	2	7	76	197	<0.1	<0.1	67	
40 リトアニア	99.7	97.2	99.2	79.5	12.8	..	2	4	6	95	274	<0.1	<0.1	63	
41 ポルトガル	94.9	112.3	106.8	61.2	11.2	..	4	5	4	54	123	0.2	0.3	71	
42 バーレーン	91.4	106.6	96.4	51.2	2	1	12	87	127	66	
43 ラトビア	99.8	98.7	92.7	67.3	10.4	..	5	4	8	105	284	0.1	0.2	64	
44 チリ	98.6	106.4	90.4	54.8	24.6	..	3	4	9	59	116	0.1	0.2	70	
45 アルゼンチン	97.7	116.7	85.9	69.4	16.3	..	6	1	14	88	160	0.2	0.3	67	
46 クロアチア	98.8	95.3	95.2	48.9	14.8	..	4	2	5	60	153	<0.1	<0.1	68	
47 ハリバルドス	14.1	58.1	7	6	11	80	136	1.1	0.9	67	
人間開発高次位国															
48 ウルグアイ	98.3	113.6	87.9	64.9	15.0	..	5	6	13	84	156	0.2	0.3	67	
49 パラオ	..	101.4	95.7	37.9	12.5	..	51	25	15	110	229	64	
50 ルーマニア	97.7	99.3	93.5	67.1	15.8	..	3	3	12	90	219	<0.1	0.1	65	
51 キューバ	99.8	103.6	89.6	117.8	9.4	100.0	4	4	6	78	120	0.1	0.1	69	
52 セーシェル	91.8	106.2	105.0	..	13.8	99.4	1	3	12	108	227	63	
53 パハマ	..	103.4	93.3	..	15.8	91.1	4	2	12	126	202	3.1	1.4	65	

HDIランク	教育							保健							
	総就学率				初等教育の資源			予防接種を受けていない1歳児			死亡率				
	成人 識字率 (15歳以上 の%)	初等 (%)	中等 (%)	高等 (%)	1教師 当りの 生徒数	教育を訓 練された 教師 (%)	3種混合 ワクチン (%)	風疹 (%)	5歳 未満 (出生1000人 に対して)	成人 (1000人に 対して)		HIV感染率 青年層 (15-24歳の%)		保健調整済 平均余命* (年)	
										女性	男性	女性	男性		
	2005-2010 ^a	2001-2010 ^a	2001-2010 ^b	2001-2010 ^b	2005-2010 ^a	2005-2010 ^a	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2007	
54 モンテネグロ	..	106.1	102.1	8	14	9	85	161	65	
55 ブルガリア	98.3	101.5	87.6	53.6	17.3	..	6	4	10	86	205	<0.1	<0.1	66	
56 サウジアラビア	86.1	98.9	96.8	32.8	11.4	91.5	2	2	21	102	186	62	
57 メキシコ	93.4	116.6	90.2	27.9	28.1	95.6	11	5	17	88	157	0.1	0.2	67	
58 パナマ	93.6	109.0	72.7	45.1	23.6	91.5	16	15	23	82	145	0.3	0.4	67	
59 セルビア	97.8	97.7	91.5	49.8	16.2	94.2	5	5	7	90	184	0.1	0.1	65	
60 アンティグア・バーブーダ	99.0	99.8	110.5	14.7	16.2	57.1	1	1	12	158	197	66	
61 マレーシア	92.5	94.6	68.7	36.5	14.6	..	5	5	6	95	175	<0.1	0.1	64	
62 トリニダード・トバゴ	98.7	104.2	88.8	11.6	17.6	88.0	10	6	35	120	225	0.7	1	62	
63 クウェート	93.9	94.8	89.9	18.9	8.6	100.0	2	3	10	50	66	69	
64 リビア	88.9	110.3	93.5	55.7	2	2	19	101	175	64	
65 ベラルーシ	99.7	99.0	90.1	77.0	15.0	99.9	4	1	12	117	324	0.1	<0.1	62	
66 ロシア	99.6	96.8	84.8	77.2	17.4	..	2	2	12	144	391	0.3	0.2	60	
67 グレナダ	..	107.2	99.1	53.5	17.1	68.8	1	1	15	143	248	61	
68 カザフスタン	99.7	108.8	98.5	39.5	16.2	..	2	1	29	185	432	0.2	0.1	56	
69 コスタリカ	96.1	109.9	96.1	25.3	18.4	87.6	14	19	11	69	115	0.1	0.2	69	
70 アルバニア	95.9	118.9	72.4	19.3	20.2	..	2	3	15	88	126	64	
71 レバノン	89.6	103.2	82.1	52.5	13.9	..	26	47	12	85	166	<0.1	0.1	62	
72 セントクリストファー・ネイビス	..	95.7	96.3	18.4	14.3	61.6	1	1	15	90	185	64	
73 ベネズエラ	95.2	103.2	82.1	78.2	14.5	86.3	17	17	18	92	196	66	
74 ボスニア・ヘルツェゴビナ	97.8	108.9	91.2	37.0	10	7	14	67	145	67	
75 グルジア	99.7	107.8	87.5	25.8	8.9	94.6	12	17	29	97	235	<0.1	<0.1	64	
76 ウクライナ	99.7	97.5	94.5	81.1	15.6	99.9	10	6	15	148	395	0.3	0.2	60	
77 モーリシャス	87.9	100.0	87.2	25.9	21.6	100.0	1	1	17	99					

HDIランク	教育								保健						
	総就学率				初等教育の資源				予防接種を受けていない1歳児			死亡率			
	成人識字率 (15歳以上の%)	初等 (%)	中等 (%)	高等 (%)	1教師当りの生徒数	教育を訓練された教師 (%)	3種混合ワクチン (%)	風疹 (%)	5歳未満 (出生1000人に対して)	成人 (1000人に対して)		HIV感染率 (15-24歳の%)		保健調整済平均余命* (年)	
										女性	男性	女性	男性		
2005-2010 ^a	2001-2010 ^b	2001-2010 ^b	2001-2010 ^b	2005-2010 ^b	2005-2010 ^b	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2007	
113 エジプト	66.4	101.1	67.2	28.5	27.2	..	3	5	21	130	215	<0.1	<0.1	60	
114 パレスチナ占領地域	94.6	78.9	87.1	45.7	28.0	100.0	30	
115 ウズベキスタン	99.3	91.8	103.5	9.8	17.1	100.0	2	5	36	139	220	<0.1	<0.1	59	
116 ミクロネシア	..	110.3	90.5	..	16.6	..	9	14	39	161	183	62	
117 ガイアナ	..	103.0	103.4	11.2	25.6	63.7	2	3	35	224	286	0.8	0.6	53	
118 ボツワナ	84.1	109.4	81.5	7.6	25.2	97.4	4	6	57	324	372	11.8	5.2	49	
119 シリア	84.2	122.2	74.7	..	17.8	..	20	19	16	95	159	63	
120 ナミビア	88.5	112.1	64.7	8.9	30.1	95.6	17	24	48	357	540	5.8	2.3	52	
121 ホンジュラス	83.6	116.0	64.5	18.7	33.3	36.4	2	1	30	134	237	0.2	0.3	62	
122 キリバス	..	116.5	84.8	..	25.0	85.4	14	18	46	173	325	58	
123 南アフリカ	88.7	101.2	93.9	..	30.7	87.4	31	38	62	479	521	13.6	4.5	48	
124 インドネシア	92.2	120.8	79.5	23.5	16.6	..	18	18	39	143	234	<0.1	0.1	60	
125 パヌアツ	82.0	108.1	47.3	4.8	23.8	100.0	32	48	16	159	200	61	
126 キルギス	99.2	95.2	84.1	50.8	24.0	65.7	5	1	37	162	327	0.1	0.1	57	
127 タジキスタン	99.7	102.2	84.4	19.8	22.7	88.3	7	11	61	160	183	<0.1	<0.1	57	
128 ベトナム	92.8	104.1	66.9	9.7	19.5	99.6	4	3	24	107	173	0.1	0.1	64	
129 ニカラグア	78.0	116.9	67.9	18.0	29.2	72.7	2	1	26	122	210	0.1	0.1	64	
130 モロッコ	56.1	107.4	55.8	12.9	26.6	100.0	1	2	38	87	126	0.1	0.1	62	
131 グアテマラ	74.5	113.6	56.6	17.7	29.4	..	8	8	40	151	280	0.3	0.5	60	
132 イラク	78.1	102.5	51.5	15.5	17.0	..	35	31	44	145	292	54	
133 カーボヴェルデ	84.8	98.1	81.5	14.9	23.9	86.5	1	4	28	111	272	61	
134 インド	62.8	116.9	60.0	13.5	34	29	66	169	250	0.1	0.1	56	
135 ガーナ	66.6	105.2	57.2	8.6	33.1	47.6	6	7	69	253	402	1.3	0.5	50	
136 赤道ギニア	93.3	83.2	26.2	..	27.2	45.3	67	49	145	355	373	5	1.9	46	
137 コンゴ共和国	..	119.5	43.1	6.4	64.4	89.0	9	24	128	320	409	2.6	1.2	48	
138 ラオス	72.7	111.8	43.9	13.4	30.5	96.9	43	41	59	251	289	0.2	0.1	54	
139 カンボジア	77.6	116.5	40.4	7.0	49.1	99.5	6	8	88	190	350	0.1	0.1	53	
140 スワジランド	86.9	107.9	53.3	4.4	32.4	94.0	5	5	73	560	674	15.6	6.5	42	
141 ブータン	52.8	109.1	61.7	6.6	27.7	91.5	4	2	79	194	256	<0.1	0.1	55	
人間開発低位国															
142 ソロモン諸島	..	107.3	34.8	19	40	36	119	170	59	
143 ケニア	87.0	112.7	59.5	4.1	46.8	96.8	25	26	84	282	358	4.1	1.8	48	
144 サントメ・プリンシペ	88.8	130.4	51.0	4.4	26.2	48.1	2	10	78	104	161	53	
145 バキスタン	55.5	85.1	33.1	5.2	39.7	85.2	15	20	87	189	225	<0.1	0.1	55	
146 バングラデシュ	55.9	95.1	42.3	7.9	45.8	58.4	6	11	52	222	246	<0.1	<0.1	56	
147 東ティモール	50.6	112.5	51.2	15.2	29.1	..	28	30	56	154	233	53	
148 アンゴラ	70.0	127.7	23.0	2.8	27	23	161	353	377	1.6	0.6	45	
149 ミャンマー	92.0	115.8	53.1	10.7	28.4	98.9	10	13	71	188	275	0.3	0.3	50	
150 カメルーン	70.7	113.8	41.5	9.0	46.3	61.8	20	26	154	409	420	3.9	1.6	45	
151 マダガスカル	64.5	160.4	31.5	3.6	47.9	..	22	36	58	198	273	0.1	0.1	52	
152 タンザニア	72.9	104.9	27.4	1.4	53.7	100.0	15	9	108	311	456	3.9	1.7	45	
153 バブアニューギニア	60.1	54.9	35.8	..	36	42	68	221	274	0.8	0.3	56	
154 イエメン	62.4	85.4	45.7	10.2	34	42	66	180	237	54	
155 セネガル	49.7	83.7	30.1	8.0	34.7	..	14	21	93	218	266	0.7	0.3	51	
156 ナイジェリア	60.8	89.5	30.5	10.1	46.3	51.2	58	59	138	365	377	2.9	1.2	42	
157 ネパール	59.1	114.9	43.5	5.6	31.9	73.7	18	21	48	159	234	0.1	0.2	55	
158 ハイチ	48.7	41	41	87	227	278	1.3	0.6	54	
159 モーリタニア	57.5	104.4	24.5	3.8	39.1	100.0	36	41	117	262	315	0.3	0.4	51	
160 レソト	89.7	104.4	45.0	3.6	33.8	57.6	17	15	84	573	676	14.2	5.4	40	
161 ウガンダ	73.2	121.6	27.4	4.1	49.3	89.4	36	32	128	348	539	4.8	2.3	42	
162 トーゴ	56.9	115.2	41.3	5.3	41.3	14.6	11	16	98	278	338	2.2	0.9	51	
163 コモロ	74.2	119.4	45.8	5.2	30.2	57.4	17	21	104	229	284	<0.1	<0.1	56	
164 ザンビア	70.9	112.9	60.5	..	19	15	141	477	580	8.9	4.2	40	
165 ジブチ	..	54.5	30.5	3.5	34.1	100.0	11	27	94	271	326	1.9	0.8	48	
166 ルワンダ	70.7	150.7	26.7	4.8	68.3	93.9	3	8	111	258	304	1.9	1.3	43	
167 ベナン	41.7	121.9	36.3	5.8	44.9	71.8	17	28	118	246	385	0.7	0.3	50	
168 ガンビア	46.5	84.7	55.7	4.6	36.6	..	2	4	103	246	296	2.4	0.9	51	
169 スーダン	70.2	74.0	38.0	..	38.4	59.7	16	18	108	275	291	1.3	0.5	50	
170 コートジボワール	55.3	73.6	26.3	8.4	42.1	100.0	19	33	119	456	528	1.5	0.7	47	
171 マラウイ	73.7	119.3	29.5	7	8	110	496	691	6.8	3.1	44	

HDIランク	教育								保健						
	総就学率				初等教育の資源				予防接種を受けていない1歳児			死亡率			
	成人識字率 (15歳以上の%)	初等 (%)	中等 (%)	高等 (%)	1教師当りの生徒数	教育を訓練された教師 (%)	3種混合ワクチン (%)	風疹 (%)	5歳未満 (出生1000人に対して)	成人 (1000人に対して)		HIV感染率 (15-24歳の%)		保健調整済平均余命* (年)	
										女性	男性	女性	男性		
2005-2010 ^a	2001-2010 ^b	2001-2010 ^b	2001-2010 ^b	2005-2010 ^b	2005-2010 ^b	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2007	
172 アフガニスタン	..	103.9	43.8	3.6	42.8	..	17	24	199	352	440	36	
173 ジンバブエ	91.9	27	24	90	574	672	6.9	3.3	39	
174 エチオピア	29.8	102.5	34.4	3.6	57.9	84.6	21	25	104	379	445	50	
175 マリ	26.2	97.2	41.6	6.0	50.1	50.0	26	29	191	218	357	0.5	0.2	42	
176 ギニアビサウ	52.2	119.7	35.9	2.9	62.2	..	32	24	193	369	431	2	0.8	42	
177 エリトリア	66.6	48.3	31.8	2.0	38.5	92.2	1	5	55	179	249	0.4	0.2	55	
178 ギニア	39.5	89.8	37.0	9.2	43.7	73.1	43	49	142	337	474	0.9	0.4	47	
179 中央アフリカ	55.2	91.3	12.4	2.5	84.3	..	46	38	171	470	461	2.2	1	42	
180 シエラレオネ	40.9	85.1	26.5	2.0	25	29	192	363	414	1.5	0.6	35	
181 ブルキナファソ	28.7	79.2	21.4	3.4	47.8	86.1	18	25	166	262	443	0.8	0.5	43	
182 リベリア	59.1	90.6	24.3	40.2	36	36	112	337	389	0.7	0.3	48	
183 チャド	33.6	89.7	24.1	2.0	60.9	34.6	77	77	209	384	412	2.5	1	40	
184 モザンビーク	55.1	115.7	25.5	1.5	58.5	75.9	24	23	142	434	557	8.6	3.1	42	
185 ブルンジ	66.6	146.6	21.2	2.7	51.4	91.2	8	9	166	407	424	2.1	1	43	
186 ニジェール	28.7	66.6	13.3	1.4	38.6	96.7	30	27	160	224	229	0.5	0.2	44	
187 コンゴ民主共和国	66.8	90.3	36.7	6.0	37.3	93.4	23	24	199	331	442	45	
他の国と地域															
朝鮮民主主義人民共和国	100.0	7	2	33	126	207	59	
マーシャル諸島	..	90.3	78.2	15.9	7	6	35	386	429	52	
モナコ	..	127.7	153.4	1	1	4	51	112	73	
ナウル	..	93.0	62.9	..	22.4	74.2	1	1	44	303	448	55	
サンマリノ	..	92.9	95.6	..	6.2	..	8	8	2	48	57	75	
ソマリア	..	32.6	7.7	..	35.5	..	69	76	180	350	382	0.6	0.4	45	
ツバル	..	100.1	79.5	11	10	35	280	255	58	
HDIランクごとのグループ															
人間開発最高位国	..	102.7	99.7	72.9	0.0	..	5	7	6	60	114	72	
人間開発高位国	93.2	110.3	90.4	49.3	0.0	..	6	5	19	106	223	64	
人間開発中位国	81.9	113.3	69.7	20.5	0.0	..	19	18	44	131	204	61	
人間開発低位国	59.8	96.5	35.0	6.2	0.0	..	26	28	117	287	346	48	
領域															
アラブ諸国	72.9	95.0	66.5	25.8	0.0	..	16	18	49	139	198	59	
東アジア・太平洋諸国	93.5	112.3	76.9	24.9	0.0	..									

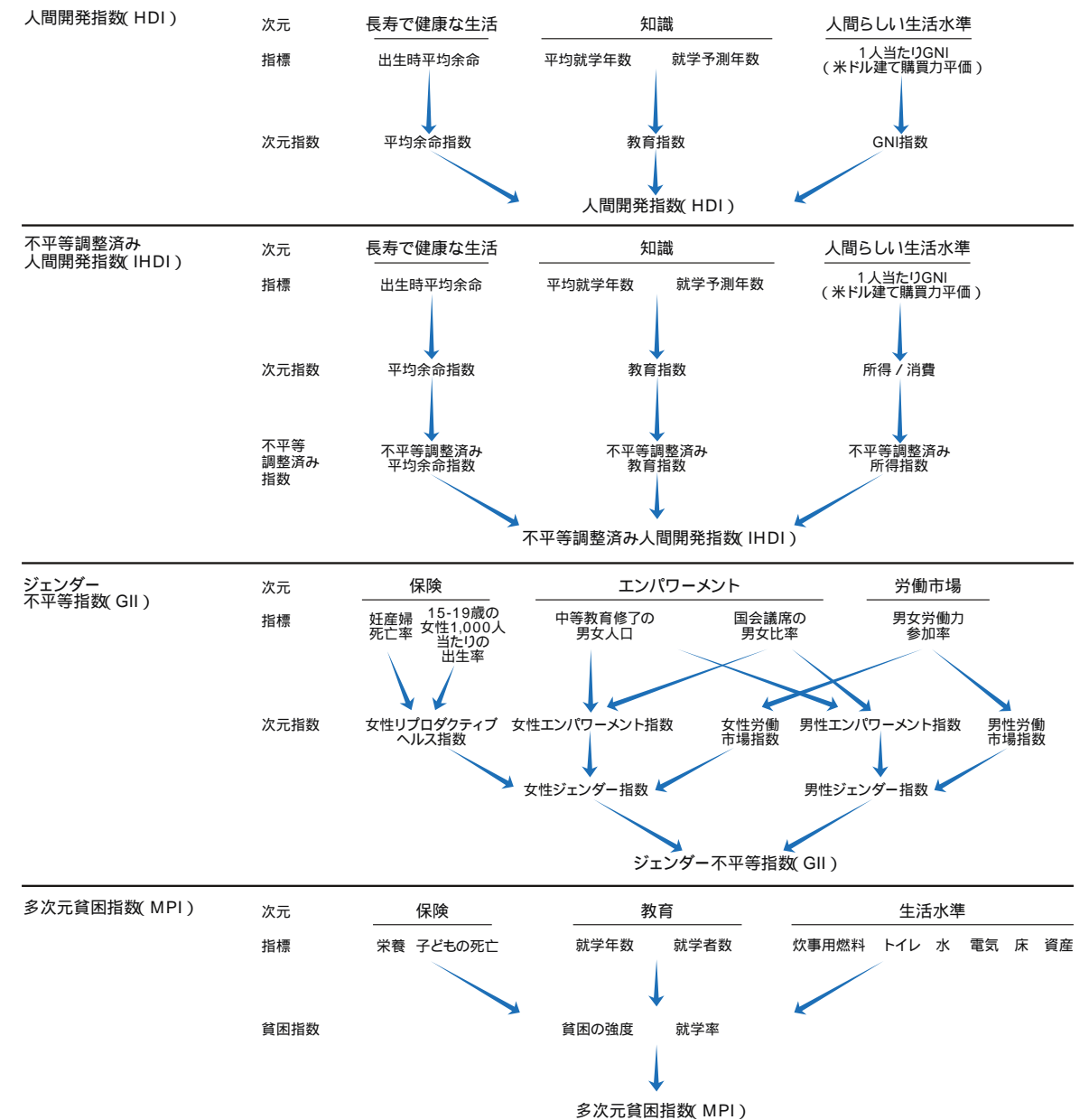
HDIランク	人口				経済									
	総計 (100万)		年平均成長 (%)		都市部 ^a (全体に 占める %)	年齢の 中央地 (歳)	依存率 (%)	1人当り GDP (ドル建て PPP)	海外直接 投資の純 フロー (GDPの%)	受取った 純ODA (GDPの%)	送金フロー (GDPの%)	公的教育 支出 (GDPの%)	保健への 総支出 (GDPの%)	
	2011	2030	1990/1995	2010/2015										2011
人間開発最高位国														
1 ノルウェー	4.9 ^c	5.6 ^c	0.5 ^c	0.7 ^c	79.8 ^c	38.7	50.7	56,214	3.0	..	0.2	6.8	9.7	
2 オーストラリア	22.6 ^d	27.8 ^d	1.2 ^d	1.3 ^d	89.3 ^d	36.9	48.6	39,539	2.4	..	0.4	4.5	8.5	
3 オランダ	16.7	17.3	0.7	0.3	83.3	40.7	49.8	40,676	4.2	..	0.5	5.3	10.8	
4 米国	313.1	361.7	1.0	0.9	82.6	36.9	50.1	45,989	1.0	..	0.0	5.5	16.2	
5 ニュージーランド	4.4	5.2	1.6	1.0	86.2	36.6	50.9	28,993	-1.0	..	0.5	6.1	9.7	
6 カナダ	34.3	39.8	1.1	0.9	80.7	39.9	44.5	37,808	1.5	4.9	10.9	
7 アイルランド	4.5	5.4	0.4	1.1	62.3	34.7	50.0	40,697	11.1	..	0.3	4.9	9.7	
8 リヒテンシュタイン	0.0	0.0	1.3	0.8	14.3	2.0	..	
9 ドイツ	82.2	79.5	0.7	-0.2	74.0	44.3	51.5	36,338	1.2	..	0.3	4.5	11.3	
10 スウェーデン	9.4	10.4	0.6	0.6	84.8	40.7	54.2	37,377	2.8	..	0.2	6.6	9.9	
11 スイス	7.7	8.1	1.0	0.4	73.7	41.4	47.4	45,224	5.6	..	0.5	5.2	11.3	
12 日本	126.5	120.2	0.4	-0.1	67.0	44.7	57.9	32,418	0.2	..	0.0	3.5	8.3	
13 香港	7.1	8.5	1.2	1.0	100.0	41.8	32.1	43,229	24.9	..	0.2	4.5	..	
14 アイスランド	0.3	0.4	1.0	1.2	93.5	34.8	49.2	36,795	0.5	..	0.2	7.4	8.2	
15 韓国	48.4	50.3	0.8	0.4	83.3	37.9	38.1	27,100	0.2	..	0.3	4.2	6.5	
16 デンマーク	5.6	5.9	0.4	0.3	87.1	40.6	53.3	37,720	0.9	..	0.3	7.8	11.2	
17 イスラエル	7.6	9.8	3.4	1.7	91.9	30.1	61.0	27,656	2.0	..	0.6	5.9	7.6	
18 ベルギー	10.8	11.2	0.3	0.3	97.4	41.2	52.7	36,313	-8.2	..	2.2	6.0	11.8	
19 オーストリア	8.4	8.6	0.7	0.2	67.8	41.8	47.9	38,818	2.3	..	0.9	5.4	11.0	
20 フランス	63.1	68.5	0.4	0.5	85.9	39.9	54.9	33,674	2.3	..	0.6	5.6	11.7	
21 スロベニア	2.0	2.1	0.4	0.2	49.5	41.7	44.3	27,133	-1.2	..	0.6	5.7	9.1	
22 フィンランド	5.4	5.6	0.5	0.3	85.4 ^e	42.0	52.1	35,265	0.0	..	0.4	5.9	9.7	
23 スペイン	46.5	50.0	0.3	0.6	77.6	40.1	47.6	32,150	0.4	..	0.7	4.3	9.7	
24 イタリア	60.8	60.9	0.0	0.2	68.6	43.2	53.1	32,430	1.4	..	0.1	4.3	9.5	
25 ルクセンブルク	0.5	0.6	1.3	1.4	85.4	38.9	46.1	83,820	372.6	..	3.0	3.7	7.8	
26 シンガポール	5.2	6.0	2.9	1.1	100.0	37.6	35.6	50,633	9.2	3.0	3.9	
27 チェコ	10.5	10.8	0.0	0.3	73.6	39.4	41.6	25,581	1.4	..	0.6	4.2	7.6	
28 英国	62.4	69.3	0.3	0.6	79.8	39.8	52.0	35,155	3.4	..	0.3	5.5	9.3	
29 キリシヤ	11.4	11.6	1.0	0.2	61.7	41.4	50.1	29,617	0.7	..	0.6	4.0	10.6	
30 アラブ首長国連邦	7.9	10.5	5.2	2.2	84.4	30.1	21.0	57,744	1.2	2.8	
31 キプロス	1.1	1.3	2.2	1.1	70.5	34.2	41.4	30,848	23.6	..	0.6	4.1	6.0	
32 アンドラ	0.1	0.1	4.1	1.5	87.6	3.2	7.5	
33 ブルネイ	0.4	0.5	2.8	1.7	76.1	28.9	41.9	3.7	3.0	
34 エストニア	1.3	1.3	-1.7	-0.1	69.5	39.7	49.1	19,693	9.2	..	1.7	4.8	7.0	
35 スロバキア	5.5	5.5	0.4	0.2	54.9	36.9	37.6	22,882	0.0	..	1.9	3.6	8.5	
36 マルタ	0.4	0.4	1.0	0.3	94.8	39.5	41.4	24,814	11.2	0.3 ^f	0.6	6.4	7.5	
37 カタール	1.9	2.4	1.1	2.9	95.9	31.6	17.7	91,379	2.1	2.5	
38 ハンガリー	10.0	9.6	-0.1	-0.2	68.5	39.8	45.8	20,312	2.2	..	1.7	5.2	7.3	
39 ポーランド	38.3	37.8	0.2	0.0	60.9	38.0	40.0	18,905	3.2	..	1.9	4.9	7.1	
40 リトアニア	3.3	3.1	-0.4	-0.4	67.1	39.3	44.9	17,308	0.6	..	3.1	4.7	6.6	
41 ポルトガル	10.7	10.3	0.4	0.0	61.3	41.0	49.6	24,920	1.2	..	1.5	5.2	11.3	
42 バーレーン	1.3	1.7	2.5	2.1	88.7	30.1	28.8	..	1.2	0.5 ^f	..	2.9	4.5	
43 ラトビア	2.2	2.1	-1.3	-0.4	67.7	40.2	46.8	16,437	0.4	..	2.3	5.0	6.5	
44 チリ	17.3	19.5	1.8	0.9	89.2	32.1	45.4	14,311	7.8	0.1	0.0	4.0	8.2	
45 アルゼンチン	40.8	46.8	1.3	0.9	92.6	30.4	54.7	14,538	1.3	0.0	0.2	4.9	9.5	
46 クロアチア	4.4	4.2	0.7	-0.2	58.0	41.5	47.6	19,986	4.7	0.3	2.3	4.6	7.8	
47 ハルバドス	0.3	0.3	0.3	0.2	45.1	37.5	40.2	..	8.3	-0.1	3.2	-6.6	6.8	
人間開発高位国														
48 ウルグアイ	3.4	3.6	0.7	0.3	92.6	33.7	56.6	13,189	4.0	0.2	0.3	2.8	7.4	
49 パラオ	0.0	0.0	2.7	0.8	84.3	27.9	..	10.3	11.2	
50 ルーマニア	21.4	20.3	-0.5	-0.2	58.0	38.5	43.3	14,278	3.9	..	3.1	4.3	5.4	
51 キューバ	11.3	11.0	0.6	0.0	75.2	38.4	42.0	0.2 ^f	..	13.6	11.8	
52 セーシェル	0.1	0.1	1.0	0.3	55.9	19,587	32.5	3.5	1.6	5.0	4.0	
53 パハマ	0.3	0.4	1.8	1.1	84.3	30.9	41.3	3.3	7.2	
54 モンテネグロ	0.6	0.6	1.1	0.1	61.5	35.9	46.4	13,086	32.0	1.8	9.3	
55 ブルガリア	7.4	6.5	-1.1	-0.7	71.7	41.6	46.3	13,870	9.4	..	3.2	4.1	7.4	

HDIランク	人口				経済									
	総計 (100万)		年平均成長 (%)		都市部 ^a (全体に 占める %)	年齢の 中央地 (歳)	依存率 (%)	1人当り GDP (ドル建て PPP)	海外直接 投資の純 フロー (GDPの%)	受取った 純ODA (GDPの%)	送金フロー (GDPの%)	公的教育 支出 (GDPの%)	保健への 総支出 (GDPの%)	
	2011	2030	1990/1995	2010/2015										2011
56 サウジアラビア	28.1	38.5	2.7	2.1	82.3	25.9	49.5	23,480	2.8	0.0 ^f	0.1	5.6	5.0	
57 メキシコ	114.8	135.4	1.8	1.1	78.1	26.6	54.1	14,258	1.7	0.0	2.5	4.8	6.5	
58 パナマ	3.6	4.5	2.1	1.5	75.5	27.3	54.7	13,057	7.2	0.3	0.7	3.8	8.3	
59 セルビア	9.9	9.5	1.3	-0.1	56.4	37.6	46.7	11,893	4.5	1.4	12.6	4.7	9.9	
60 アンティグア・バーブーダ	0.1	0.1	2.0	1.0	30.4	18,778	11.4	0.6	2.2	2.7	5.1	
61 マレーシア	28.9	37.3	2.6	1.6	73.0	26.0	53.4	14,012	0.7	0.1	0.6	4.1	4.8	
62 トリニダード・トバゴ	1.3	1.4	0.7	0.3	14.2	30.8	38.3	25,572	3.3	0.0	0.5	4.2	5.7	
63 クウェート	2.8	4.0	-5.0	2.4	98.4	28.2	41.3	3.8	3.3	
64 リビア	6.4	7.8	1.9	0.8	78.1	25.9	54.1	16,502	2.7	0.1	0.0	..	3.9	
65 ベラルーシ	9.6	8.9	0.0	-0.3	75.2	38.3	40.2	13,040	3.8	0.2	0.7	4.5	5.8	
66 ロシア	142.8	136.4	0.1	-0.1	73.2	37.9	39.1	18,932	3.0	..	0.4	3.9	5.4	
67 グレナダ	0.1	0.1	0.8	0.4	39.7	25.0	52.6	8,362	14.5	8.3	8.6	4.9	7.4	
68 カザフスタン	16.2	18.9	-0.7	1.0	58.8	29.0	46.4	11,510	11.8	0.3	0.1	2.8	4.5	
69 コスタリカ	4.7	5.7	2.4	1.4	64.9	28.4	45.1	11,106	4.6	0.4	1.8	6.3	10.5	
70 アルバニア	3.2	3.3	-0.9	0.3	52.9	30.0	46.9	8,716	8.1	3.0	11.0	2.9	6.9	
71 レバノン	4.3	4.7	3.2	0.7	87.4	29.1	46.3	13,070	13.9	1.8	21.9	1.8	8.1	
72 セントクリストファー・ネイビス	0.1	0.1	1.1	1.2	32.6	14,527	24.5	1.1	7.4	9.6	6.0	
73 ベネズエラ	29.4	37.0	2.3	1.5	93.6	26.1	53.6	12,323	-1.0	0.0	0.0	3.7	6.0	
74 ボスニア・ヘルツェゴビナ	3.8	3.5	-5.1	-0.2	49.2	39.4	40.8	8,578	1.4	2.4	12.2	..	10.9	
75 グルジア	4.3	3.8	-1.5	-0.6	52.8	37.3	44.6	4,774	6.1	8.6	6.6	3.2	10.1	
76 ウクライナ	45.2	40.5	-0.2	-0.5	69.1	39.3	42.5	6,318	4.2	0.6	4.5	5.3	7.0	
77 モーリシャス	1.3	1.4	1.4	0.5	41.9 ^g	32.4	39.8	12,838	3.0	1.8	2.5	3.2	5.7	
78 マケドニア (旧ユーゴスラビア)	2.1	2.0	0.6	0.1	59.4	35.9	41.4	11,159	2.7	2.2	4.1	3.5	6.9	
79 ジャマイカ	2.8	2.8	0.8	0.4	52.1	27.0	57.4	7,633	4.5	1.3	15.8	5.8	5.1	
80 ベルー	29.4	35.5	1.9	1.1	77.3	25.6	55.7	8,629	3.7	0.4	1.8	2.7	4.6	
81 ドミニカ国	0.1	0.1	0.1	0.0	67.4	8,883	13.3	10.1	6.1	4.7	6.4	
82 セントルシア	0.2	0.2	1.3	1.0	28.1	27.4	47.7	9,605	16.5	4.7	2.9	4.5	8.1	
83 エクアドル	14.7	17.9	2.1	1.3	67.6	25.5	57.0	8,268	0.6	0.4	4.4	1.0	6.1	
84 ブラジル	196.7	220.5	1.6	0.8	86.9	29.1	47.3	10,367	1.6	0.0	0.3	5.1	9.0	
85 セントビンセント・グレナディーン	0.1	0.1	0.1	0.0	49.8	27.9	49.1	9,154	18.9	5.5	5.1	6.6	5.6	
86 アルメニア	3.1	3.1	-1.9	0.3	64.3	32.1	45.2	5,279	8.9	5.9	8.8	3.0	4.7	
87 コロンビア	46.9	56.9	1.9	1.3	75.4	26.8	51.9	8,959	3.1	0.5	1.8	4.8	6.4	
88 イラン	74.8	84.4	1.7	1.0	71.3	27.1	38.9	11,558	0.9	0.0	0.3	4.7	5.5	
89 オマーン	2.8	3.6	3.6	1.9	73.3	25.3	42.4	..	4.8	0.1 ^f	0.1 ^f	3.9	3.0	
90 トンガ	0.1	0.1</												

HDIランク	人口						経済							
	総計 (100万)		年平均成長 (%)		都市部 ^a (全体に占める%)		1人当り GDP (ドル建て PPP)	海外直接投資の純フロー (GDPの%)	受取った純ODA (GDPの%)	送金フロー (GDPの%)	公的教育支出 (GDPの%)	保健への総支出 (GDPの%)		
	2011	2030	1990/1995	2010/2015	2011	2010							2011	2009
117	ガイアナ	0.8	0.8	0.1	0.2	28.7	23.8	58.2	3,240	7.1	8.5	12.5	6.1	8.1
118	ボツワナ	2.0	2.3	2.7	1.1	61.8	22.9	57.2	13,384	2.1	2.5	0.7	8.9	10.3
119	シリア	20.8	27.9	2.8	1.7	56.2	21.1	67.1	4,730	2.7	0.5	2.6	4.9	2.9
120	ナミビア	2.3	3.0	3.1	1.7	38.6	21.2	65.9	6,410	5.3	3.6	0.1	6.4	5.9
121	ホンジュラス	7.8	10.7	2.6	2.0	52.2	21.0	68.3	3,842	3.5	3.3	17.6	..	6.0
122	キリバス	0.1	0.1	1.5	1.5	44.0	2,432	1.7	15.6	6.4	11.9	12.2
123	南アフリカ	50.5	54.7	2.4	0.5	62.2	24.9	53.0	10,278	1.9	0.4	0.3	5.4	8.5
124	インドネシア	242.3	279.7	1.6	1.0	44.6	27.8	47.8	4,199	0.9	0.2	1.3	2.8	2.4
125	バヌアツ	0.2	0.4	2.8	2.4	26.0	20.6	70.8	4,438	5.3	16.5	1.0	4.8	4.0
126	キルギス	5.4	6.7	0.9	1.1	34.5	23.8	52.3	2,283	4.1	7.1	21.7	5.9	6.8
127	タジキスタン	7.0	9.0	1.7	1.5	26.4	20.4	66.6	1,972	0.3	8.3	35.1	3.5	5.3
128	ベトナム	88.8	101.5	2.0	1.0	31.0	28.2	41.3	2,953	8.4	4.4	7.4	5.3	7.2
129	ニカラグア	5.9	7.2	2.4	1.4	57.6	22.1	62.7	2,641	7.1	13.1	12.5	3.1	9.5
130	モロッコ	32.3	37.5	1.7	1.0	58.8	26.3	49.8	4,494	2.2	1.0	6.9	5.6	5.5
131	グアテマラ	14.8	22.7	2.3	2.5	49.9	18.9	83.4	4,720	1.6	1.0	10.8	3.2	7.1
132	イラク	32.7	55.3	3.1	3.1	66.1	18.3	85.6	3,548	1.6	4.5	0.1 ^f	..	3.9
133	カーボヴェルデ	0.5	0.6	2.5	0.9	61.8	22.8	58.1	3,644	7.7	13.1	9.4	5.9	3.9
134	インド	1,241.5	1,523.5	2.0	1.3	30.3	25.1	54.4	3,296	2.5	0.2	3.6	3.1	4.2
135	ガーナ	25.0	36.5	2.8	2.3	52.2	20.5	73.3	1,552	6.4	6.1	0.4	5.4	6.9
136	赤道ギニア	0.7	1.1	3.4	2.7	39.9	20.3	72.5	31,779	15.7	0.5	..	0.6	3.9
137	コンゴ共和国	4.1	6.2	2.7	2.2	62.5	19.6	79.4	4,238	21.7	4.1	0.1	1.8	3.0
138	ラオス	6.3	7.8	2.7	1.3	34.3	21.5	60.3	2,255	5.4	7.2	0.6	2.3	4.1
139	カンボジア	14.3	17.4	3.2	1.2	20.4	22.9	54.3	1,915	5.4	7.7	3.4	2.1	5.9
140	スワジランド	1.2	1.5	2.2	1.4	21.3	19.5	70.5	4,998	2.2	2.0	3.1	7.8	6.3
141	ブータン	0.7	0.9	-1.5	1.5	35.5	24.6	50.7	5,113	2.9	9.6	..	4.8	5.5
人間開発低位国														
142	ソロモン諸島	0.6	0.8	2.8	2.5	18.9	19.9	74.7	2,547	17.9	42.9	0.4	..	5.4
143	ケニア	41.6	65.9	3.1	2.7	22.5	18.5	82.1	1,573	0.5	6.1	5.7	7.0	4.3
144	サントメ・プリンシペ	0.2	0.2	1.9	2.0	63.0	19.3	77.4	1,820	3.9	15.8	1.0 ^f	..	7.1
145	パキスタン	176.7	234.4	2.6	1.8	36.2	21.7	64.7	2,609	1.5	1.7	5.4	2.7	2.6
146	パングラデシュ	150.5	181.9	2.2	1.3	28.6	24.2	54.4	1,416	0.8	1.3	11.8	2.4	3.4
147	東ティモール	1.2	2.0	2.8	2.9	28.6	16.6	95.3	805	..	9.5	..	16.8	12.3
148	アンゴラ	19.6	30.8	3.2	2.7	59.4	16.6	95.1	5,812	2.9	0.4	0.1 ^f	2.6	4.6
149	ミャンマー	48.3	54.3	1.4	0.8	34.3	28.2	43.8	1.3	2.0
150	カメルーン	20.0	28.8	2.7	2.1	59.2	19.3	78.6	2,205	1.5	2.9	0.7	3.7	5.6
151	マダガスカル	21.3	35.3	3.0	2.8	30.6	18.2	84.9	1,004	6.3	5.2	0.1	3.0	4.1
152	タンザニア	46.2	81.9	3.2	3.1	26.9	17.5	92.2	1,362	1.9	13.7	0.1	6.8	5.1
153	バブアニューギニア	7.0	10.2	2.5	2.2	12.6	20.4	71.3	2,281	5.4	5.3	0.2	..	3.1
154	イエメン	24.8	41.3	4.7	3.0	32.4	17.4	87.1	2,470	0.5	2.0	4.4	5.2	5.6
155	セネガル	12.8	20.0	2.9	2.6	42.7	17.8	85.0	1,817	1.6	8.0	10.6	5.8	5.7
156	ナイジェリア	162.5	257.8	2.4	2.5	50.5	18.5	86.1	2,203	3.3	1.0	5.5	..	5.8
157	ネパール	30.5	39.9	2.5	1.7	19.2	21.4	65.8	1,155	0.3	6.7	23.8	4.6	5.8
158	ハイチ	10.1	12.5	2.0	1.3	53.6	21.5	66.6	1,151	0.6	..	21.2	..	6.1
159	モーリタニア	3.5	5.2	2.8	2.2	41.7	19.8	73.7	1,929	-1.3	9.4	0.1	2.9	2.5
160	レソト	2.2	2.6	1.8	1.0	27.6	20.3	70.3	1,468	4.0	6.4	26.2	12.4	8.2
161	ウガンダ	34.5	59.8	3.3	3.1	13.5	15.7	103.5	1,217	3.8	11.4	4.7	3.2	8.2
162	トーゴ	6.2	8.7	2.2	2.0	44.1	19.7	74.6	850	1.8	17.5	10.7	4.6	5.9
163	コモロ	0.8	1.2	2.4	2.5	28.3	18.9	83.0	1,183	1.7	9.5	2.1	7.6	3.4
164	ザンビア	13.5	24.5	2.5	3.0	35.9	16.7	98.4	1,430	5.5	11.1	0.3	1.3	4.8
165	ジブチ	0.9	1.3	2.2	1.9	76.3	21.4	63.5	2,319	9.2	14.5	3.1	8.4	7.0
166	ルワンダ	10.9	17.6	-4.9	2.9	19.2	18.7	83.6	1,136	2.3	18.0	1.8	4.1	9.0
167	ベナン	9.1	14.6	3.4	2.7	42.5	17.9	87.4	1,508	1.4	10.3	3.6	3.5	4.2
168	ガンビア	1.8	2.8	3.1	2.7	58.9	17.8	84.8	1,415	5.4	18.5	10.9	2.0	6.0
169	スーダン	44.6	66.9	2.6	2.4	40.8	19.7	76.7	2,210	4.9	4.6	5.5	..	7.3
170	コートジボワール	20.2	29.8	3.2	2.2	51.3	19.2	80.1	1,701	1.6	10.6	0.8	4.6	5.1
171	マラウイ	15.4	28.2	1.0	3.2	20.3	16.9	96.0	794	1.3	16.6	0.0	4.2	6.2
172	アフガニスタン	32.4	53.3	8.4	3.1	22.9	16.6	93.9	1,321	1.3	45.7 ^f	7.4
173	ジンバブエ	12.8	17.6	2.2	2.2	38.8	19.3	73.6	..	1.1	14.1	..	5.2	..
174	エチオピア	84.7	118.5	3.3	2.1	16.8	18.7	79.2	934	0.8	13.4	0.9	5.5	4.3
175	マリ	15.8	26.8	2.5	3.0	36.6	16.3	97.6	1,185	1.2	11.0	4.5	4.4	5.6
176	ギニアビサウ	1.5	2.3	2.0	2.1	30.2	19.0	80.2	1,071	1.7	17.6	5.6	..	6.1

HDIランク	人口						経済																			
	総計 (100万)		年平均成長 (%)		都市部 ^a (全体に占める%)		1人当り GDP (ドル建て PPP)	海外直接投資の純フロー (GDPの%)	受取った純ODA (GDPの%)	送金フロー (GDPの%)	公的教育支出 (GDPの%)	保健への総支出 (GDPの%)														
	2011	2030	1990/1995	2010/2015	2011	2010							2011	2009	2009	2009	2009	2006-2009 ^b	2009							
177	エリトリア	5.4	8.4	0.3	2.9	22.1	19.0	78.9	581	0.0	7.8	..	2.0	2.2												
178	ギニア	10.2	15.9	5.5	2.5	35.9	18.3	85.6	1,048	1.2	5.8	1.6	2.4	5.7												
179	中央アフリカ	4.5	6.4	2.5	2.0	39.2	19.4	78.9	757	2.1	11.9	..	1.3	4.3												
180	シエラレオネ	6.0	8.5	-0.4	2.1	38.8	18.4	81.4	808	3.8	23.0	2.4	4.3	13.1												
181	ブルキナファソ	17.0	29.1	2.7	3.0	26.5	17.1	90.6	1,187	2.1	13.5	1.2	4.6	6.4												
182	リベリア	4.1	6.5	-0.3	2.6	48.2	18.2	86.2	396	24.9	78.3	6.2	2.8	13.2												
183	チャド	11.5	18.4	3.0	2.6	28.2	17.1	93.1	1,300	6.8	9.2	..	3.2	7.0												
184	モザンビーク	23.9	35.9	3.2	2.2	39.2	17.8	89.5	885	9.0	20.8	1.1	5.0	5.7												
185	ブルンジ	8.6	11.4	1.7	1.9	11.3	20.2	68.2	392	0.0	41.2	2.1	8.3	13.1												
186	ニジェール	16.1	30.8	3.3	3.5	17.2	15.5	104.9	690	13.7	8.9	1.7	4.5	6.1												
187	コンゴ民主共和国	67.8	106.0	3.8	2.6	35.9	16.7	95.0	319	9.0	23.9	9.5												
他の国と地域																										
朝鮮民主主義人民共和国														24.5	26.2	1.6	0.4	60.3	32.9	47.4
マーシャル諸島														0.1	0.1	1.5	1.6	72.1	32.1	..	12.0	16.5
モナコ														0.0	0.0	1.3	0.0	100.0	1.2	3.9
ナウル														0.0	0.0	1.7	0.6	100.0
サンマリノ														0.0	0.0	1.2	0.6	94.1	7.1
ソマリア														9.6	16.4	-0.2	2.6	37.9	17.5	91.2
ツバル														0.0	0.0	0.5	0.2	50.9	9.9
HDIランクごとのグループ																										
人間開発最高位国														1,129.5	1,218.5	0.7	0.5	78.3	39.3	49.9	35,768	1.8	..	0.3	5.0	11.2
人間開発高位国														972.9	1,082.5	1.1	0.8	75.7	30.5	46.7	12,861	2.5	0.3	1.2	4.3	6.7
人間開発中位国														3,545.5	4,087.6	1.6	1.0	41.3	28.9	48.1	5,077	2.2	0.5	2.2	3.7	4.5
人間開発低位国														1,259.7	1,857.2	2.8	2.2	33.9	19.8	77.7	1,671	2.7	8.7	5.1	3.6	5.1
領域																										
アラブ諸国														360.7	496.9	2.4	2.0	56.7	23.2	61.9	8,256	3.2	1.9	2.7	4.8	5.3
東アジア・太平洋諸国														1,978.5	2,135.3	1.3	0.6	46.1	32.3	41.5	6,227	1.9	0.4	1.4	3.5	4.3
欧州・中央アジア														480.5	491.3	0.3	0.2	64.6	34.9	43.3	14,244	3.4	..	1.4	4.0	6.3
ラテンアメリカ・カリブ海諸国														591.2	696.0	1.7	1.1	79.8	27.5	53.0	10,739	2.1	0.4	1.5	4.6	7.6
南アジア														1,728.5	2,141.8	2.1	1.4	32.0	24.6	55.7	3,368	2.1	1.4	4.5	3.0	4.1
サハラ以南アフリカ														877.6 ^f	1,353.8 ^f	2.7 ^f	2.4<									

人間開発指数の算出 その図式化



テクニカルノート1 人間開発指数の算出

人間開発指数（HDI）は人間開発を要約した指標であり、長寿で健康な生活、知識へのアクセス、人間らしい生活水準という、人間開発の3つの基本的な次元における各国の平均達成度を測る。HDIは、各次元における達成度を測る標準化指数の幾何平均である。方法とその論拠の全な精緻化のためには、Klugman、Rodriguez、Choi（2011）を参照してほしい。このテクニカルノートではHDI、データ源、および、よく所得を表す方法論として用いられるステップを記している。

HDIを見積もる工程

HDIを算出する2つの方法をあげる。

ステップ1 次元指数の創出

指標を0～1の指数に転換するには、最小値と最大値（ゴールポスト）を特定する必要がある。最大値は1980 - 2011年の時系列での最も高い測定値。最小値は生存に必要な最小限の水準を表す値が用いられる。最小値は平均余命が20年、教育は両指数とも0年、1人当たり国民総所得（GNI）は100ドルと設定される。所得の低い値は、公式データでは捉えられない最小値に近い国では、未測定な自給自足と非市場生産物のかなりの量によって正当化することができる。

本報告書における人間開発指数（HDI）の最小値と最大値

次元	確認された最大値	最小値
平均余命	83.4 (日本, 2011年)	20.0
平均就学年数	13.1 (チェコ, 2005年)	0
就学予測年数	18.0 (上限)	0
複合教育指数	0.978 (ニュージーランド)	0
1人当たり所得 (米ドル建て購買力平価)	107,721 (カタール, 2011年)	100

最小値と最大値を特定したうえで、副次指数が以下のように算出される。

$$\text{次元指数} = \frac{\text{実際値} - \text{最小値}}{\text{最大値} - \text{最小値}}$$

教育に関しては、「数式1」が2つの副次指数のそれぞれに適用され、算出された指数の幾何平均が計算される。そして最後に、その幾何平均に再び「数式1」が適用される。最小値を0とし、最大値は該当期間の指数の幾何平均の最大値となる。これは、2つの副次指数の幾何平均に「数式1」を直接あてはめた場合と同じ結果となる。

2つの次元指数は、それぞれの次元における能力を表すものであるため、所得から能力への変換関数は凹関数となるはずである（Anand and Sen 2000）。したがって、所得に関しては、最小値と最大値の自然対数が用いられる。

ステップ2 副次指数を集成して人間開発指数(HDI)を算出する

HDIは3つの次元指数の幾何平均である。

$$(I_{Life}^{1/3} \cdot I_{Education}^{1/3} \cdot I_{Income}^{1/3})$$

例：ベトナム

指数	値
出生時平均余命（年）	75.2
平均就学年数（年）	5.5
就学予測年数（年）	10.4
1人当たりGNI（米ドル建て購買力平価）	2,805

注：数値は四捨五入後のもの

$$\text{平均余命指数} = \frac{75.2 - 20}{83.4 - 20} = 0.870$$

$$\text{平均就学年数指数} = \frac{5.5 - 0}{13.1 - 0} = 0.478$$

$$\text{就学予測年数指数} = \frac{10.4 - 0}{18 - 0} = 0.576$$

$$\text{教育指数} = \frac{\sqrt{0.478 \cdot 0.576} - 0}{0.978 - 0} = 0.503$$

$$\text{所得指数} = \frac{\ln(2,805) - \ln(100)}{\ln(107,721) - \ln(100)} = 0.478$$

$$\text{人間開発指数} = \sqrt[3]{0.870 \cdot 0.503 \cdot 0.478} = 0.593$$

データ源

出生時平均余命：UNEDSA（2011）

平均就学年数：HDROは、Barro and Lee（2010a）の中で解説されている方法論を用い、教育の達成に関するデータ（<http://stats.uis.unesco.org/>）を基に、更新している（<http://hdr.undp.org/en/statistics/>）

就学予測年数：UNESCO Institute for Statistics（2010a）

1人当たり国民総所得（GNI）：世界銀行（2011a）、IMF（2011）、UNSD（2011）、UNEDSA（2011）

所得を表すための方法論

国民総所得（GNI）は、従来、1単位期間（1年）で表わされる。GNIを時系列で比較できるようにするためには、期間から定数項に変換し、現地通貨ベースによる1人当たりGNIの比率といわれるGDPデフレーターへ、GNI2005年をベースにしたPPP（米ドル建て購買力平価）での1人当たり名目GNIの値を使い、1人当たり実質GNIの成長率を使って、時系列を構築する。

公式なPPPIは、定期的に様々な国々での品物とサービスの数千に及び価格を集計し、国際比較プログラム（ICP）によって求められる。直近の集計は、2005年に146か国をカバーしておこなわれた。世界銀行は、米国に関連したインフレに基づくICP以外の数年にわたって見積ってきた。世界銀行やIMFのような国際機関は、ICP基準の観点から基準年を決めているので、HDROもこれに従っている。

2011年の所得の値を得ることは、IMF予測のGDP成長率（定数項に基づいた）は、直近のGNI値として適用する。IMF予測のGDP成長率は現地通貨ベースかつ、PPPよりも一定価格で算出される。これによって経済の実成長の影響とPPPの影響を混在することが避けられる。

欠測値を見積もる

4つの指数のうち1つ欠測している、わずかな国々のために、HDROは国際的な回帰モデルを使って、欠測値を推計することでギャップを埋めている。使用されたこれらのモデルの詳細については、以下のウェブサイト（<http://hdr.undp.org/en/statistics/understanding/issues/>）で、ご覧いただける。

本報告書ではPPP換算率は、キューバ、パレスチナ占領地区、パラオの3か国から推計、就学予測年数は、バルバドス、ハイチ、モンテネグロ、シンガポール、トルクメニスタンの5か国によって推計、平均就学年数はアンティグア・パーブーダ、エリトリア、グレナダ、キリバス、セントクリストファー・ネーヴィス、セントルシア、セントビンセント・グレナディーン、バヌアツの8か国から推計した。これによって、2011年のHDIの総国数は2010年の169か国から187となった。2011年の所得値を得るため、IMFが予測した定数項に基づくGDPの成長率は最新のGNI値に適用している。

テクニカルノート2 不平等調整済み人間開発指数の算出

不平等調整済み人間開発指数（IHDI）は、各次元の分布における国民間の不平等を考慮して人間開発指数（HDI）に調整を加えるものである。この考え方は、アトキンソン（Atkinson）の不平等指標系をふまえて、Foster, López-Calva and Székely（2005）が提案した分配感応的合成指数類に基づいている。IHDIは幾何平均の幾何平均として算出され、各次元における国民間の分布状態について個別に計算される（詳細はAlkire and Foster 2010を参照）。IHDIは、各次元の平均値をそれぞれの不平等度に従って「割り引いた」HDIである。国民の間に不平等が存在しなければIHDIはHDIと等しくなるが、不平等が高まるとともにHDIより下がっていく。この意味において、IHDIは実際の人間開発

水準である（不平等度を反映した）これに対し HDIは、不平等が存在しない場合に達成される「潜在的」な人間開発（つまり最大限のHDI水準）の指数と見なされる。不平等による潜在的な人間開発の「損失」はHDIとIHDIの格差によって示され、パーセンテージで表される。

データ源

HDIは所得など国家レベルの総合統計に基づくため、IHDIは各次元における分布の本質を把握するため代替のデータ源を利用しなければならない。それぞれの分布は、例えば、平均余命は仮想コーホートを超えて分布し、一方、就学年数や所得は個人間にわたって分布する。

HDIの各次元の分布における不平等は、以下のように推計される。

平均余命は、UNDESA（2011）の縮刷版生命表データベースによる。その年齢区分は、0～1、1～5、5～10、……85+となっており、各年齢層の死亡率と平均死亡年齢が記載されている。

世帯調査のデータを用いた平均就学年数は、ルクセンブルク所得研究所、欧州委員会統計局（Eurostat）世界各國の国際所得分配データベース、国連児童基金（UNICEF）の複数指標クラスター調査（MICS）国際金融公社（IFC）のマクロ人口保険調査（DHS）国連保険機構（WHO）の健康調査、国連大学のWorld Income Inequality Database（WIID）といった国際的なデータベースと調整している。

上記のデータベースを用いた可処分世帯所得や1人当たり消費、あるいは国によっては所得データに基づき、欠損データは資産指数照合法に基づき代入される（Harttgen and Vollmer 2011）。

2011年の不平等の推計に用いられるデータソースの完全詳細は、以下のウェブサイト（<http://hdr.undp.org/en/statistics/ihdi/>）を参照してほしい。

不平等調整済み人間開発指数の算出

ステップ1 根底にある分布における不平等の測定

IHDIはAtkinson（1970）の不平等指標系に基づき、 $A_x = 1 - g$ の回避パラメータを設定する。¹ この場合、不平等指数は $A = 1 - g/\mu$ となる。gは幾何平均、 μ は分布の算術平均であり以下の数式のように表す。

$$A_x = 1 - \frac{\sqrt[n]{X_1 \dots X_n}}{\bar{X}}$$

{ X_1, \dots, X_n }は対象とする次元における分布を表し、 A_x はそれぞれの変数（平均余命、平均就学年数、1人当たり可処分所得または消費²）に対して得られる。

「数式1」の幾何平均は0とはなりえない。平均就学年数における不平等の算出に際しては、妥当性をもつ統計上の数値に1がプラスされる。1人当たり所得のアウトラー（平均分布から外れた数値）に関しては、極めて高い所得の影響を排除するために分布の上位0.5%にある数値を切り捨てるとともに、ゼロまたはマイナスの所得をプラスの所得だけで見た下位0.5%の最小値に置き換える。IHDIの感度分析はKovacevic（2010）によった。

ステップ2 不平等算出のための次元指数の調整

次元における平均達成度である X は不平等算出のため、以下のように調整される。

$$\bar{X} (1 - A_x) = \sqrt[n]{X_1 \dots X_n}$$

このような形で、分布の幾何平均は、分布における不平等の度合いに従って平均値を引き下げる。これにより分布の下位部分が強調されることになる。

不平等調整済み次元指数は、HDIの各次元指標 I_x に $(1 - A_x)$ を乗じることで得られる。 A_x は該当するアトキンソン係数に対応する。

$$I_x^* = (1 - A_x) \cdot I_x$$

不平等調整済み所得指数 I_{Income}^* は、対数変換前の国民総所得（GNI）指数 I_{Income} である。これによりIHDIは、所得不平等の影響を完全に反映できるようになる。

ステップ3 不平等算出のための次元指数の調整

IHDIは、不平等調整を加えた3つの次元指数の幾何平均である。最初に、対数変換前の所得指数を含むIHDI（IHDI*）が算出される。

$$IHDI^* = \sqrt[3]{I_{Life}^* \cdot I_{Education}^* \cdot I_{Income}^*} = \sqrt[3]{(1 - A_{Life}) I_{Life} (1 - A_{Education}) I_{Education} (1 - A_{Income}) I_{Income}}$$

次に、対数返還前の所得指数に基づくHDI（HDI*）が算出される。

$$HDI^* = \sqrt[3]{I_{Life} \cdot I_{Education} \cdot I_{Income}}$$

各次元での不平等によるHDI*の損失パーセンテージは、次のように算出される。

$$Loss = 1 - \frac{IHDI^*}{HDI^*} = 1 - \sqrt[3]{(1 - A_{Life})(1 - A_{Education})(1 - A_{Income})}$$

所得分布の不平等になる損失パーセンテージは、平均所得およびその対数に関して同一であるとの仮定の上に、IHDIは次のように算出される。

$$IHDI = \left(\frac{IHDI^*}{HDI^*} \right) \cdot HDI$$

これは次の数式と等しい。

$$IHDI = \sqrt[3]{(1 - A_{Life})(1 - A_{Education})(1 - A_{Income})} \cdot HDI$$

方法論と限界に関する注記

IHDIは、副集団の一貫性を満たす指数に基づいている。これにより、社会のある特定集団内の人間開発の分布（その他の集団における人間開発の一貫性は保たれる）における向上または悪化が、人間開発の総合指標の変化に反映されることになる。また、この指数は経路独立性も備えている。すなわち個人、集団、各次元のデータがどのような順序で集成されても結果は同一となる。したがって、特定の順序や単一のデータ源に頼る必要がない。このことによって多数の国の推計が可能となる。

IHDIの最大の短所は関連性感度をもたないことで、それ故不平等の重なりは捉えない。関連性感度をもたせるためには、個々人に関する全データを単一の調査から得る必要があるが、現時点において、多くの国々でそれはできていない。

ベルーの例

指標	次元指数	不平等指数 (A1)	不平等調整済み指数
平均余命	74.0	0.852	$(1 - 0.148) \cdot 0.852 = 0.728$
平均就学年数	8.7	0.662	
就学予測年数	12.9	0.717	
教育指数		0.704	$(1 - 0.240) \cdot 0.704 = 0.535$
GNIの自然対数	9.03	0.634	
GNI	8,389	0.077	$(1 - 0.300) \cdot 0.077 = 0.054$

	人間開発指数	不平等調整済み人間開発指数	損失割合
対数返還前の所得によるHDI	$\sqrt[3]{0.852 \cdot 0.704 \cdot 0.077} = 0.359$	$\sqrt[3]{0.728 \cdot 0.535 \cdot 0.054} = 0.275$	$1 - 0.275/0.359 = 0.232$
HDI	$\sqrt[3]{0.852 \cdot 0.704 \cdot 0.634} = 0.725$	$(0.275/0.359) \cdot 0.725 = 0.557$	

注：数値は四捨五入後のもの

テクニカルノート3 ジェンダー不平等指数の算出

ジェンダー不平等指数 (GII) は、妥当な質のデータが得られることを条件に、できる限り多くの国に関して、リプロダクティブ・ヘルス (性と生殖に関する健康)、エンパワーメント、労働市場といった3つの次元における女性の不利を映し出す。この指数は、これら次元における男女の達成度の不平等による人間関係の損出を示す。その値域は0 ~ 1で、0は女性と男性が平等な状態にあること、1は女性が全次元においてこの上なく劣っている状態にあることを表す。

GIIは、Seth (2009) が示した関連性感度をもつ不平等測定を用いて算出される。GIIは一般化平均の一般化平均に基づく 最初の集成は各次元の幾何平均であり、これらは男女別に算出される。そして、次に調和平均を用いて総計する。

データ源

- 妊産婦死亡率 (MMR): WHO、UNICEF、UNFPA および世界銀行 (2010)
- 15 ~ 19歳の女性1000人当たりの出生数 (AFR): UNDESA (2011)
- 国会議席の男女比率 (PR): 列国議会同盟の Parline database (2011)
- 中等教育以上の履修 (SE): UNESCO統計研究所の教育達成に関するデータ (<http://stats.uis.unesco.org/unesco/>) を基に Barro and Lee (2010b) が見積もったものを HDRO (2011) がアップデートした。
- 労働力市場参加率 (LFPR): ILO (2011)

ジェンダー不平等指数算出

GIIの算出は5段階のステップによる。

ステップ1 ゼロおよび極端な数値の扱い

幾何平均にはゼロという値がないので、最小値はすべての複合指数になる。最小値は思春期出生率、国会における女性の議席数の割合、中等教育以上の達成、労働市場の参加率といったものの0.1%とされる。国会の議員比率をゼロと報告している国々は、0.1%として扱われる。幾何平均にはゼロの値を用いることができず、このような国にも何らかの女性の政治的影響力が存在する。妊産婦死亡率が高くなれば、母性保健が乏しいということで、妊産婦死亡率の最大値は、10万人の出生の当り死亡が1000、最小値は10で切り捨てられている。それは、妊産婦死亡率が1000を上回る国でも、母性保健を作り上げ、サポートすることはできないという点では、10万人の出生で死亡が1から10という国でも、実質的な達成レベルは同様で、ほとんど違いはない。

GIIの感度分析はGaye et al. (2010) による。

ステップ2 幾何平均を用いてジェンダー集団別に各次元を集成する

幾何平均を用いてジェンダー集団別に各次元を集成することは、GIIに関連性感度をもたせる意味する (Seth 2009を参照)

成人および未成年女性に関して、数式は以下のようになる。

$$G_F = \sqrt[3]{\left(\frac{10}{MMR} \cdot \frac{1}{AFR}\right)^{1/2} \cdot (PR_F \cdot SE_F)^{1/2} \cdot LFPR_F}$$

成人および未成年男性に関して、数式は以下のようになる。

$$G_M = \sqrt[3]{1 \cdot (PR_M \cdot SE_M)^{1/2} \cdot LFPR_M}$$

成人および未成年女性たちの集成のための公式において、妊産婦死亡率0.1による測り直しは、妊産婦死亡率の最小値10による切捨てを考慮に入れる必要がある。これは、人間開発報告書2011³で紹

介された新たな修正である。

ステップ3 調和平均を用いて両ジェンダー集団を集成する

同等の分布をもつジェンダー指数を出すために、女性と男性の指数を調和平均によって集成する。

$$HARM(G_F, G_M) = \left[\frac{(G_F)^{-1} + (G_M)^{-1}}{2} \right]^{-1}$$

集団内の幾何平均の調和平均を用いることにより、女性と男性の不平等が捉えられ、各次元間の関連性による調整が加えられる。

ステップ4 それぞれの指標の算術平均の幾何平均を算出する

不平等算出の参照標準は、女性と男性の指数を同等の重みで集成する (つまり両ジェンダーを同等に扱う) ことによって得られる。そして次に、各次元の指標を集成する。

$$G_{\overline{F,M}} = \sqrt[3]{\overline{Health} \cdot \overline{Empowerment} \cdot \overline{LFPR}}$$

$$\text{where } \overline{Health} = \left(\sqrt{\frac{10}{MMR} \cdot \frac{1}{AFR}} + 1 \right) / 2,$$

$$\overline{Empowerment} = \left(\sqrt{PR_F \cdot SE_F} + \sqrt{PR_M \cdot SE_M} \right) / 2, \text{ and}$$

$$\overline{LFPR} = \frac{LFPR_F + LFPR_M}{2}$$

\overline{Health} は女性の指数と男性の指数が一致する平均値と解釈するのではなく、妊産婦死亡率が少なければ、15-19歳の女性1000人あたりの出生数も少なくなるという、リプロダクティブ・ヘルス指数に向けて定められた基準の半位として解釈されなければならない。

ステップ5 ジェンダー不平等指数の算出

同等の重みで算出されたジェンダー指数を参照標準と比較することにより、GIIが算出される。

$$1 - \frac{HARM(G_F, G_M)}{G_{\overline{F,M}}}$$

レソトの事例

	保健	エンパワーメント	労働市場
	15-19歳の女性1,000人 妊産婦死亡率	議会への代表参加	労働市場への参加率
	出生率	中等教育以上の達成	
女性	530	0.229	0.719
男性	na	0.771	0.787
$\frac{F+M}{2}$	$\sqrt{\frac{10}{530} \cdot \frac{1}{73.5}} + 1$ = 0.508	$\frac{\sqrt{0.229 \cdot 0.243} + \sqrt{0.771 \cdot 0.203}}{2}$ = 0.316	$\frac{0.719 + 0.787}{2}$ = 0.743

上記の式を用いると、容易に以下の結果が求められる。

$$G_F = 0.134 = \sqrt[3]{\frac{10}{530} \cdot \frac{1}{73.5} \cdot \sqrt{0.229 \cdot 0.243} \cdot 0.719}$$

$$G_M = 0.675 = \sqrt[3]{1 \cdot \sqrt{0.771 \cdot 0.203} \cdot 0.787}$$

$$G_{\overline{F,M}} = 0.492 = \sqrt[3]{0.508 \cdot 0.316 \cdot 0.743}$$

$$HARM(G_F, G_M) = 0.230 = \left[\frac{1}{2} \left(\frac{1}{0.134} + \frac{1}{0.675} \right) \right]^{-1}$$

$$GII = 1 - (0.230 / 0.492) = 0.532$$

テクニカルノート4 多次元貧困指数の算出

多次元貧困指数 (MPI) は、個人レベルでの保健、教育、生活水準における多重の欠乏を捉える。世帯調査から得られるミクロ的データを用いるが、不平等調整済み人間開発指数と異なり、指数を構成するすべての指数は同一の調査によるものであることが必要となる。詳細は、Alkire and Santos (2010) を参照。

方法論

対象とする個人の各々について、その世帯の欠乏の状態を10の構成指標ごとにスケール評価する。スケールは100%を最大値とし、各々の次元は同等の重み付けをされる。(したがって各次元の最大値は33.3%となる)。教育と保健は、それぞれ2つの指標があるので、各指標の重みは5/3(16.7%)となる。生活水準には6つの指標があり、各指標の重みは5/9(5.6%)となる。

判別基準は以下の通り。

教育：家族の中に、5年の学校教育を修了した者がいないこと、学校に通っていない学齢児童(8年生まで)が少なくとも1人いる。

保健：少なくとも家族の1人が栄養失調で、1人以上の子供が死んでいる。

生活水準：電気がないこと、安全な飲み水へのアクセスがないこと、十分な衛生設備がないこと、「不潔」な炊事用燃料(家畜糞、薪、炭)を使っていること、土間の家に住んでいること、乗用車やトラックなどの自動車をもたず、かつ自転車、オートバイ、ラジオ、冷蔵庫、電話、テレビといった資産のうち1つしか所有していない。

多次元貧困を見分けるために、各世帯の貧困指標の合計から世帯欠乏度 c が算出される。貧困と非貧困を識別する基準点は33.3%、すなわち加重指標の1/3である。 c が33.3%以上の世帯(その中のすべての人)が多重貧困となる。また c が20%かそれ以上33.3%以下にある世帯は、多次元貧困の危機に直面している。さらに貧困指標が50%以上ならば、それは厳しい多次元貧困の危機に直面していることになる。

MPIは2つの指標から導き出される。多次元貧困人口比率と貧困の強さ(あるいは範囲)である。

多次元貧困人口率 H は、多次元貧困にある人々が人口全体に占める割合である。

$$H = \frac{q}{n}$$

q は多次元貧困にある人々の数、 n は総人口である。

貧困の強度 A は、重み付けされた構成指標 d の割合、すなわち貧しい人々が直面している欠乏の平均値である。貧困世帯のみを対象に貧困指標の合計を算出し、それを指標の総数と貧困人口の総数で割る。

$$A = \frac{\sum_1^q c}{q}$$

c は貧しい人々が直面している貧困指標

仮想データを用いた事例

指数	世帯				加重
	1	2	3	4	
世帯規模	4	7	5	4	
教育					
誰も5年の就学を達成していない	0	1	0	1	5/3あるいは16.7%
少なくとも1人就学年齢に達した子どもが学校に在籍していない	0	1	0	0	5/3あるいは16.7%
保健					
世帯の1人以上栄養失調である	0	0	1	0	5/3あるいは16.7%
1人以上の子供が死亡	1	1	0	1	5/3あるいは16.7%
生活水準					
電気がない	0	1	1	1	5/9あるいは5.6%
清浄な飲料水がない	0	0	1	0	5/9あるいは5.6%
衛生設備が十分でない	0	1	1	0	5/9あるいは5.6%
床は土間	0	0	0	0	5/9あるいは5.6%
家事に「低質燃料」(糞、薪、木炭)	1	1	1	1	5/9あるいは5.6%
家庭には自動車はなく、多くとも1台の自転車、バイク、ラジオ、冷蔵庫、電話、テレビがある	0	1	0	1	5/9あるいは5.6%
結果					
世帯貧困スコアは c (各貧困の総計は加重値で割った)	22.2%	72.2%	38.9%	50.0%	
世帯は貧乏か ($c > 33.3\%$)	いいえ	はい	はい	はい	

世帯1における貧困の重み付けされた総数は

$$\left(1 \cdot \frac{5}{3}\right) + \left(1 \cdot \frac{5}{9}\right) = 2.22,$$

これは、剥奪指数 $2.22/10 = 0.222$ あるいは、22.2%と同じである。

人口比率 (H) =

$$\left(\frac{7 + 5 + 4}{4 + 7 + 5 + 4}\right) = 0.800$$

(全体の80%の人々が貧困世帯に暮らしている)

貧困の強度 (A) =

$$\frac{(7.22/10 \cdot 7) + (3.89/10 \cdot 5) + (5.00/10 \cdot 4)}{(7 + 5 + 4)} = 0.5625$$

(平均的な貧困者は、加重指数の56%を奪われている)

$$MPI = H \cdot A = 0.450$$

注記

- 1 不平等回避パラメータは、低水準の達成が過大な重みを持ち、高水準の達成が過小な重みをもつ度合いに対応する。
- 2 A は調査の重みを用いて調査データから推計される。

$$A_i = 1 \cdot \frac{X_1^+ \dots X_n^+}{\sum_1^q w_j X_j^+}, \text{ where } \sum_1^q w_j = 1.$$

- また一方、簡単にするため、さらには一般性の喪失がないように、方程式1は、アトキンソン尺度を用いた。
- 3 1995-2011にわたって5年ごとに一貫したデータと方法で算出されたGIIの動向は、<http://hdr.undp.org/en/statistics/gii> のサイトで参照。

アラブ諸国（20の国と値域）

アラブ首長国連邦、アルジェリア、イエメン、イラク、エジプト、オマーン、カタール、クウェート、サウジアラビア、ジブチ、シリア、スーダン、ソマリア、チュニジア、バーレーン、パレスチナ占領地域、モロッコ、ヨルダン、リビア、レバノン

東アジアおよび太平洋諸国（24か国）

インドネシア、カンボジア、北朝鮮、キリバス、サモア、ソロモン諸島、タイ、中国、ツバル、トンガ、ナウル、バヌアツ、バブアニューギニア、パラオ、東ティモール、フィジー、フィリピン、ベトナム、マーシャル諸島、マレーシア、ミクロネシア、ミャンマー、モンゴル、ラオス

欧州および中央アジア（30か国）

アゼルバイジャン、アルバニア、アルメニア、ウクライナ、ウズベキスタン、エストニア、カザフスタン、キプロス、キルギス、クロアチア、グルジア、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、トルクメニスタン、トルコ、ハンガリー、ブルガリア、ベラルーシ、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、マケドニア（旧ユーゴスラビア）、モルドバ、モンテネグロ、ラトビア、リトアニア、ルーマニア、ロシア

ラテンアメリカ・カリブ海諸国（33か国）

アルゼンチン、アンティグア・バーブーダ、ウルグアイ、エクアドル、エルサルバドル、ガイアナ、キューバ、グアテマラ、グレナダ、コスタリカ、コロンビア、ジャマイカ、スリナム、セントクリストファー・ネイビス、セントビンセント・グレナディーン諸島、セントルシア、チリ、ドミニカ共和国、ドミニカ国、トリニダードトバゴ、ニカラグア、ハイチ、パナマ、バハマ、パラグアイ、バルバドス、ブラジル、ベネズエラ、ベリーズ、ベルー、ボリビア、ホンジュラス、メキシコ

南アジア（9か国）

アフガニスタン、イラン、インド、スリランカ、ネパール、パキスタン、バングラデシュ、ブータン、モルディブ

サハラ以南アフリカ（45か国）

アンゴラ、ウガンダ、エチオピア、エリトリア、ガーナ、カーボヴェルデ、ガボン、カメルーン、ガンビア、ギニア、ギニアビサウ、ケニア、コートジボワール、コモロ、コンゴ共和国、コンゴ民主共和国、サントメ・プリンシペ、ザンビア、シエラレオネ、ジンバブエ、スワジランド、セーシェル、赤道ギニア、セネガル、タンザニア、チャド、中央アフリカ、トーゴ、ナイジェリア、ナミビア、ニジェール、ブルキナファソ、ブルンジ、ベナン、ボツワナ、マダガスカル、マラウイ、マリ、南アフリカ、モーリシャス、モーリタニア、モザンビーク、リベリア、ルアンダ、レソト

注：ここであげた国は国連の分類による後開発発展途上国（LDCs）及び小島嶼開発途上国の総計が含まれる。これは以下の<http://www.unohrrls.org/>参照。さらに、HDROでは、バーレーン、バルバドス、およびシンガポールを小島嶼開発途上国として総計に加えていない。
1. 欧州および中央アジアのかつて社会主義国だった国々は、キプロスやトルコのように1989 - 1991に政治的にも経済的にも体制が変わった。

ADB (Asian Development Bank), 2011. *Asian Development Outlook 2011: South-South Economic Links*. Mandaluyong City, Philippines. www.adb.org/documents/books/ado/2011/ado2011.pdf.

Alkire, S., and J. Foster. 2010. "Designing the Inequality-Adjusted Human Development Index (IHDI)." Human Development Research Paper 28. UNDP-HDRO, New York. http://hdr.undp.org/en/reports/global/hdr2010/papers/HDRP_2010_28.pdf.

Alkire, S., J.M. Roche, M.E. Santos, and S. Seth, 2011. "Multidimensional Poverty Index: New Results, Time Comparisons and Group Disparities." Human Development Research Paper. UNDP-HDRO, New York.

Alkire, S., and M. Santos, 2010. "Acute Multidimensional Poverty: A New Index for Developing Countries." Human Development Research Paper 11. UNDP-HDRO, New York. http://hdr.undp.org/en/reports/global/hdr2010/papers/HDRP_2010_11.pdf.

Anand, S., and A. Sen, 2000. "The Income Component of the Human Development Index." *Journal of Human Development and Capabilities* 1 (1): 83-106.

Atkinson, A. 1970. "On the Measurement of Economic Inequality." *Journal of Economic Theory* 2 (3): 244-63.

Barro, R. J., and J. W. Lee, 2010a. *A New Data Set of Educational Attainment in the World, 1950-2010*. NBER Working Paper 15902. Cambridge, MA: National Bureau of Economic Research. www.nber.org/papers/w15902.

———. 2010b. "Barro-Lee Dataset." Korea University, Seoul. www.barrolee.com.

Boden, T. A., G. Marland, and R. J. Andres, 2010. "Global, Regional, and National Fossil-Fuel CO₂ Emissions." Carbon Dioxide Information Analysis Center, Oak Ridge National Laboratory, TN. http://cdiac.ornl.gov/trends/emis/overview_2007.html.

CREC (Centre for Research on the Epidemiology of Disasters), 2011. "EM-DAT: The International Disaster Database." Université catholique de Louvain, Belgium. www.emdat.be.

EBRD (European Bank for Reconstruction and Development), 2011. "Regional Economic Prospects in EBRD Countries of Operations: May 2011." London. www.ebrd.com/downloads/research/REP/rep.pdf.

ECLAC (Economic Commission for Latin America and the Caribbean), 2011. *Preliminary Overview of the Economies of Latin America and the Caribbean*. Santiago. www.eclac.org/cgi-bin/getProd.asp?xml=/publicaciones/xml/4/41974/P41974.xml&xsl=

Emerson, J., D. C. Esty, M. A. Levy, C. H. Kim, V. Mara, A. de Sherbinin, and T. Srebotnjak, 2010. "2010 Environmental Performance Index." New Haven, CT: Yale Center for Environmental Law and Policy. www.epi.yale.edu.

Eurostat, 2010. "European Union Statistics on Income and Living Conditions." European Commission, Brussels. http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/microdata/eu_silc.

FAO (Food and Agricultural Organization), 2011. "ResourceSTAT." Rome. <http://faostat.fao.org/>.

———. Forthcoming. *State of Land and Water 2011*. Rome.

Foster, J., L. López-Calva, and M. Szekely, 2005. "Measuring the Distribution of Human Development: Methodology and an Application to Mexico." *Journal of Human Development and Capabilities* 6 (1):5-25.

Gallup World Poll, 2011. "Gallup WorldView." Washington, DC. <http://worldview.gallup.com>. Accessed 15 June 2011.

Gaye, A., J. Klugman, M. Kovacevic, S. Twigg, and E. Zambrano, 2010. "Measuring Key Disparities in Human Development: The Gender Inequality Index." Human Development Research Paper 46. UNDP-HDRO, New York. http://hdr.undp.org/en/reports/global/hdr2010/papers/HDRP_2010_21.pdf.

Global Footprint Network, 2010. "Global Footprint Network." Oakland, CA. www.footprintnetwork.org. Accessed 15 April 2011.

Hartgen, K., and S. Volmer, 2011. "Inequality Decomposition without Income or Expenditure Data: Using an Asset Index to Simulate Household Income." Human Development Research Paper. UNDP-HDRO, New York.

ICF Macro, 2011. "Measure DHS (Demographic and Health Survey)." Calverton, MD. www.measuredhs.com.

IEA (International Energy Agency), 2011. *World Energy Balances*. Organisation for Economic Co-operation and Development and IEA, Paris. <http://data.iea.org>. Accessed 15 June 2011.

ILO (International Labour Organization), 2011. *Key Indicators on the Labour Market*, 6th edition. Geneva. <http://kilm.ilo.org/KILMnetBeta/default2.asp>. Accessed 15 March 2011.

IMF (International Monetary Fund), 2011. "World Economic Outlook database, April 2011." Washington, DC. www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2011/01/weodata/index.aspx. Accessed 15 April 2011.

IPU (Inter-Parliamentary Union), 2011. "Women in National Parliaments: World Classification." Geneva. www.ipu.org/wmn-e/classif.htm. Accessed 15 March 2011.

IUCN (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources), 2010. "IUCN Red List of Threatened Species. Version 2010.4." Geneva. www.iucnredlist.org. Accessed 15 March 2011.

Klugman, J., F. Rodriguez, and H. J. Choi, 2011. "The HDI 2010: New Controversies, Old Critiques." Human Development Research Paper 1. UNDP-HDRO, New York. http://hdr.undp.org/en/reports/global/hdr2011/papers/HDRP_2011_01.pdf.

Kovacevic, M., 2010. "Measurement of Inequality in Human Development—A Review." Human Development Research Paper 35. UNDP-HDRO, New York. http://hdr.undp.org/en/reports/global/hdr2010/papers/HDRP_2010_35.pdf.

LIS (Luxembourg Income Study), 2009. "Luxembourg Income Study Project." www.isproject.org/techdoc.htm.

OECD, AfDB, UNECA, and UNDP (Organisation for Economic Co-operation and Development, African Development Bank, United Nations Economic Commission for Africa, and United Nations Development Programme), 2011. *African Economic Outlook 2011*. Paris: Organisation for Economic Co-operation and Development. www.africaneconomicoutlook.org.

Seth, S., 2009. "Inequality, Interactions, and Human Development." *Journal of Human Development and Capabilities* 10 (3): 375-96.

UNDESA (United Nations Department of Economic and Social Affairs), 2010. *World Urbanization Prospects: The 2009 Revision*. New York. <http://esa.un.org/unpd/wup/index.htm>. Accessed 15 May 2011.

———. 2011. *World Population Prospects: The 2010 Revision*. New York. <http://esa.un.org/unpd/wpp/index.htm>. Accessed 15 May 2011.

UNDP (United Nations Development Programme)—Human Development Report Office, 2011. "The Human Development Index (HDI)." New York. <http://hdr.undp.org/en/statistics/hdi/>.

UNESCAP (United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific), 2011. *Economic and Social Survey of Asia and the Pacific—Sustaining Dynamism and Inclusive Development: Connectivity in the Region and Productive Capacity in Least Developed Countries*. Bangkok. www.unescap.org/pdd/publications/survey2011/download/Economic-and-Social-Survey-2011.pdf.

UNESCO (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization) Institute for Statistics, 2011. "UNESCO Institute for Statistics: Data Centre." <http://stats.uis.unesco.org>. Accessed 15 May 2011.

2011年HDIランクと2010年から2011年にかけてのランクの変化

アイスランド	14	-1	サウジアラビア	56	2	バルバドス	47
アイルランド	7		サモア	99		パレスチナ占領地域	114
アゼルバイジャン	91		サントメ・プリンシペ	144	-1	ハンガリー	38
アフガニスタン	172		ザンビア	164	1	バングラデシュ	146
アラブ首長国連邦	30		シエラレオネ	180		東ティモール	147
アルジェリア	96		ジブチ	165	-1	ブータン	141
アルゼンチン	45	1	ジャマイカ	79	-1	フィジー	100
アルバニア	70	1	シリア	119	-1	フィリピン	112
アルメニア	86		シンガポール	26		フィンランド	22
アンゴラ	148		ジンバブエ	173		ブラジル	84
アンティグア・バーブーダ	60	1	スーダン	169		フランス	20
アンドラ	32		スイス	11		ブルガリア	55
イエメン	154		スウェーデン	10		ブルキナファソ	181
イスラエル	17		スペイン	23		ブルネイ	33
イタリア	24		スリナム	104		ブルンジ	185
イラク	132		スリランカ	97	1	米国	4
イラン	88	-1	スロバキア	35		ベトナム	128
インド	134		スロベニア	21		ベナン	167
インドネシア	124	1	スワジランド	140	-2	ベネズエラ	73
ウガンダ	161		セーシェル	52		ペラルーシ	65
ウクライナ	76	3	赤道ギニア	136	-1	ペリール	93
ウズベキスタン	115		セネガル	155		ペルー	80
ウルグアイ	48		セルビア	59	1	ベルギー	18
英国	28		セントクリストファー・ネイビス	72		ポーランド	39
エクアドル	83		セントビンセント・グレナディーン	85	-1	ボスニア・ヘルツェゴビナ	74
エジプト	113	-1	セントルシア	82		ボツワナ	118
エストニア	34		ソロモン諸島	142		ポリビア	108
エチオピア	174		タイ	103		ポルトガル	41
エリトリア	177		韓国	15		香港	13
エルサルバドル	105		タジキスタン	127		ホンジュラス	121
オーストラリア	2		タンザニア	152	1	マケドニア(旧ユーゴスラビア)	78
オーストリア	19		チェコ	27		マダガスカル	151
オマーン	89		チャド	183	-1	マラウイ	171
オランダ	3		中央アフリカ	179		マリ	175
ガーナ	135	1	中国	101		マルタ	36
カーボヴェルデ	133		チュニジア	94	-1	マレーシア	61
ガイアナ	117	2	チリ	44		ミクロネシア	116
カザフスタン	68	1	デンマーク	16		南アフリカ	123
カタール	37		トーゴ	162		ミャンマー	149
カナダ	6		ドイツ	9		メキシコ	57
ガボン	106		ドミニカ国	81	-1	モーリシャス	77
カメルーン	150	1	ドミニカ共和国	98	2	モーリタニア	159
ガンビア	168		トリニダード・トバゴ	62	1	モザンビーク	184
カンボジア	139	2	トルクメニスタン	102		モルディブ	109
ギニア	178		トルコ	92	3	モルドバ	111
ギニアビサウ	176		トンガ	90		モロッコ	130
キプロス	31		ナイジェリア	156	1	モンゴル	110
キューバ	51		ナミビア	120	1	モンテネグロ	54
ギリシャ	29		ニカラグア	129		ヨルダン	95
ギリバス	122		ニジェール	186		ラオス	138
キルギス	126		日本	12		ラトビア	43
グアテマラ	131		ニュージーランド	5		リトアニア	40
クウェート	63	-1	ネパール	157	-1	リビア	64
グルジア	75		ノルウェー	1		リヒテンシュタイン	8
グレナダ	67		バーレーン	42		リベリア	182
クロアチア	46	-1	ハイチ	158	1	ルーマニア	50
ケニア	143	1	バキスタン	145		ルクセンブルク	25
コートジボワール	170		パナマ	58	1	ルワンダ	166
コスタリカ	69	-1	バヌアツ	125	-2	レソト	160
コモロ	163		バハマ	53		レバノン	71
コロンビア	87	1	バブアニューギニア	153	-1	ロシア	66
コンゴ共和国	137		パラオ	49			
コンゴ民主共和国	187		パラグアイ	107			

注) 矢印は、一貫したデータと方法を用い、2010年から2011年にかけての国々の順位の上がり下がりを示し、空欄の箇所は変化がなかったことを示している。

UNESCSWA (United Nations Economic and Social Commission for Western Asia), 2011. "Summary of the Survey of Economic and Social Developments in the Economic and Social Commission for Western Asia Region 2010-2011." Geneva. www.escwa.un.org/information/publications/edit/upload/EDGD-11-2.pdf.

UNICEF (United Nations Children's Fund), 2000-2010. Multiple Indicator Cluster Surveys. New York. www.unicef.org/statistics/index_24302.html.

UNICEF, 2011. The State of the World's Children. New York. www.unicef.org/sowc2011/. Accessed 15 May 2011.

UNSD (United Nations Statistics Division), 2011. National Accounts Main Aggregates Database. New York. http://unstats.un.org/unsd/snaama/. Accessed 15 April 2011.

UNU-WIDER (United Nations University, World Institute for Development Economics Research), 2008. World

Income Inequality Database, Version 2.0c, May 2008. Helsinki. www.wider.unu.edu/research/Database/en_GB/database/.

WHO (World Health Organization), 2000-2010. World Health Survey. Geneva. www.who.int/healthinfo/survey/en/.

WHO, 2009. "Environmental Burden of Disease: Country Profiles." Geneva. www.who.int/quantifying_ehimpacts/countryprofiles.

WHO, 2010a. World Health Statistics 2010. World Health Organization Statistical Information System, Geneva. www.who.int/whosis/whostat/2010/en/index.html. Accessed 15 April 2011.

WHO, 2010b. World Malaria Report. Geneva. www.who.int/malaria/publications/atoz/9789241564106/en/index.html.

WHO, 2011. "DengueNet." Geneva. www.who.int/denguenet.

WHO, UNICEF, UNFPA (World Health Organization, United Nations Children's Fund, United Nations Population Fund), and World Bank, 2010. Trends in Maternal Mortality 1990-2008. Geneva. http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241500265_eng.pdf.

World Bank, 2010. International Income Distribution Database. Washington, DC.

World Bank, 2011a. World Development Indicators database. Washington, DC. http://data.worldbank.org/data-catalog/world-development-indicators. Accessed 15 May 2011.

World Bank, 2011b. Global Economic Prospects—June 2011. Washington, DC. http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/EXTDEC/EXTDECPROSPECTS/EXTGLOBPROSPECTS/APRIL/0,,contentMDK:20665990~menuPK:659178~pagePK:2470434~piPK:4977459~theSitePK:659149,00.html.

グローバル版、地域版、国別人間開発報告書

グローバル版『人間開発報告書』

各年版『人間開発報告書』は、開発に関する問題、傾向、進歩、さらには政策に関する客観的かつ経験に基づいた分析として、国連開発計画(UNDP)によって1990年から刊行されています。また2011年版の報告書に関する資料、およびそれ以前の『人間開発報告書』の全てのテキストと概要は、国連の主要言語に翻訳され、無償でインターネット(<http://hdr.undp.org>)から入手できます。さらに、『人間開発報告書』に関連した、統計指標をはじめ、データツール、インタラクティブマップ、各国の状況報告書も同様に入手できます。

地域別『人間開発報告書』

UNDPの地域事務所から支援を得て、過去20年以上にわたって地域に焦点を当てた40以上の独自編集の『人間開発報告書』も刊行されています。しばしば挑発的な分析、政策による権利擁護から、これらの地域的『人間開発報告書』は人権擁護やアラブ諸国における女性のエンパワーメント、アジア・太平洋地域における汚職、中央ヨーロッパにおけるロマ族や他の少数民族の処遇、さらにはラテンアメリカ・カリブ海諸国における富の分配の不公平といった重要な問題を分析しています。

国別『人間開発報告書』

1992年、初めての国別『人間開発報告書』を刊行して以来、UNDPの支援を受けた各国の編集チームによって140か国以上で作成されています。これまで650以上も刊行されているこれらの『人間開発報告書』は、各地域で行われている協議と研究を通して、国政に人間開発という視点をもたらしています。国別『人間開発報告書』は頻りにジェンダー、民族性、あるいは不平等さを認識する一助となる農村対都市という区分、進歩の度合いに焦点を当て、潜在的対立などの前兆をいち早く見つけています。というのも、これら国の要望や見通しに立脚しているため、国別『人間開発報告書』はミレニアム開発目標やその他の人間開発に関する優先事項達成のための戦略を含め、国の政策に大きな影響を持つことになりました。

1990 - 2009年にかけての人間開発報告書

1990	人間開発の概念と測定	2002	ガバナンスと人間開発:モザイク模様の世界に民主主義を深める
1991	人間開発と財政	2003	人間開発報告書 ミレニアム開発目標(MDGs)達成に向けて
1992	人間開発の地球的側面	2004	人間開発報告書 この多様な世界で文化の自由を
1993	人々の社会参加	2005	人間開発報告書 岐路に立つ国際協力:不平等な世界での援助、貿易、安全保障
1994	「人間の安全保障」の新しい側面	2006	人間開発報告書 水危機神話を越えて:水資源をめぐる権力闘争と貧困、グローバルな課題
1995	ジェンダーと人間開発	2007/2008	人間開発報告書 気候変動との戦い:分断された世界で試される人類の団結
1996	経済成長と人間開発	2009	人間開発報告書 障壁を乗り越えて:人間の移動と開発
1997	貧困と人間開発:貧困撲滅のための人間開発	2010	人間開発報告書 国家の真の豊かさ:人間開発への道筋
1998	消費パターンと人間開発:人間開発に資する消費とは		
1999	グローバリゼーションと人間開発: 人間の顔をしたグローバリゼーション		
2000	人権と人間開発:自由と連帯を目指して		
2001	新技術と人間開発:新技術を人間開発に役立てる		

『人間開発報告書』についての、英文での詳細は、<http://hdr.undp.org>をご参照ください。

また、『人間開発報告書2007/2008』、『人間開発報告書2009』ならびに『人間開発報告書2010』日本語版は、(株)阪急コミュニケーションズから発売されています(お問合せ:03-5436-5721 ホームページ:<http://hankyu-com.co.jp>)なお、1994年～2006年までの『人間開発報告書』日本語版のご購入については、UNDP東京事務所(03-5467-4751)までお問い合わせください。参考資料を含む、国別、地域別『人間開発報告書』に関して、詳細をお知りになりたい方は、<http://hdr.undp.org/en/nhdr>をご参照ください。