

## <目 次>

A) アジア 各国一覧データ	頁
A-1) 人口上位 20 ヶ国の推移 (2011 年) <1> .....	1
A-1) 人口上位 20 ヶ国の推移 (2030 年) <2> .....	2
A-1) 人口上位 20 ヶ国の推移 (2050 年) <3> .....	3
A-2) 男女、年齢 5 歳階級別人口 <1> .....	4
A-2) 男女、年齢 5 歳階級別人口 <2> .....	5
A-2) 男女、年齢 5 歳階級別人口 <3> .....	6
A-2) 男女、年齢 5 歳階級別人口 <4> .....	7
A-2) 男女、年齢 5 歳階級別人口 <5> .....	8
A-3) 各国の男女別平均寿命 (2013 年) .....	9
A-4) 各国の出生数 (2004-2008 年) .....	10
A-5) 各国の出生率の推移 (2000-2035 年) .....	11
A-6) 各国の死因別死亡率 <1> .....	12
A-6) 各国の死因別死亡率 <2> .....	13
A-7) 各国の 15 歳以上の過体重・肥満人口 (2009 年または最新年次) .....	14
A-8) 各国の医師数・病床数 (2007-2013 年の最新データ) .....	15
A-9) 各国の医療費支出 (2013 年) .....	16
A-10) 各国の医療従事者数 (2012 年) .....	17
A-11) 各国の病院数と病床数 (2012 年) .....	18
A-12) 各国の政府医療出費 (2012 年) .....	19
A-13) 中南米の人口と予測 (2007-10、05、20、25、30 年) .....	20
A-14) 中南米の年齢層別人口 (2000、2010、2020 年) .....	21

<b>B) アジア 国別データ</b>	<b>頁</b>
<b>a) 中国</b>	
a-1) 人口及び性別人口構成(2005-2014年) .....	22
a-2) 年齢層・性別人口(2014年) .....	22
a-3) 都市住民の上位疾病死亡率(2014年) .....	23
a-4) 医療機関別施設数(2007-2014年) .....	23
a-5) 医療従事者数(2005-2014) .....	24
a-6) 人口千人当たり医療従事者数推移(1980-2014年) .....	24
a-7) 医療施設の病床数推移(2005-2014年) .....	25
a-8) 病床数推移(2007-2014年) .....	25
a-9) 医療施設利用状況(2005-2014年) .....	26
a-10) 医療費(2003-2014年) .....	26
<b>b) 台湾</b>	
b-1) 人口推移(2001-2014年) .....	27
b-2) 人口推計(2015-2029年) .....	27
b-3) 出生・死亡数(2005-2014年) .....	28
b-4) 原因別死亡数(2010-2014年) .....	29
b-5) 主要癌死亡数(2005-2014年) .....	30
b-6) 医療従事者数(2005-2014年) .....	31
b-7) 医療施設数、病床数(2005-2014年) .....	32
b-8) 薬業商数(2005-2014年) .....	33
<b>c) 韓国</b>	
c-1) 人口推移(2001-2014年) .....	34
c-2) 年齢層・性別人口予測(2020、2030、2040年) .....	35
c-3) 平均余命(2000、2010、2003年) .....	36
c-4) 原因別死亡数(2013年) .....	37
c-5) 病院・医院数(2009-2013年) .....	38
c-6) 病床数(2009-2013年) .....	38
c-7) 医療従事者および薬剤師の数(2003-2011年) .....	39
c-8) 医療センターの人材数(2009-2013年) .....	39
c-9) 有資格の医療専門家数(2005-2013年) .....	40
c-10) 主な感染症件数(2005-2013年) .....	41
c-11) 製薬会社および薬剤販売業者数(2003-2013年) .....	42
c-12) 社会福祉施設数(2006-2013年) .....	42
c-13) 医療用扶助プログラム(2010-2013年) .....	43
c-14) 健康保険の被保険者数(2008-2013年) .....	43

## d) 日本

d-1) 総患者数, 性×傷病分類別(2014年) .....	44
d-2) 悪性新生物死亡数、性×主な部位別(2011、2014年) .....	46
d-3) 悪性新生物死亡率、性×主な部位別(2011、2014年) .....	47
d-4) 傷病別患者数(2011年) .....	48
d-5) 手術数(2002、2005年) .....	49
d-6) 医療施設数、年次×施設の種別(2012、2013年) .....	50
d-7) 病床数、年次×病床の種別(2008、2011、2010年) .....	50
d-8) 開設者別医療施設数・構成割合(2011、2012、2014年) .....	51
d-9) 病床規模別医療施設数・構成割合(2011、2012、2014年) .....	52
d-10) 病院の従事者数、病院の種別×職種別(2013、2014年) .....	53
d-11) 一般病院数(重複計上)、診療科目別(2012-2014年) .....	54
d-12) 一般診療所数・歯科診療所数(重複計上)、診療科目別(2014年) .....	55
d-13) 医療機器生産金額・構成割合、年次×大分類別(2012、2013年) .....	56
d-14) 医療機器輸出入金額の推移(2011-2013年) .....	56
d-15) 医薬品生産金額・構成割合、薬効大分類別(2012、2013年) .....	57
d-16) 医薬品輸出入金額・年次×主要国別(2012、2013年) .....	58
d-17) 医薬部外品生産金額・構成割合、年次×薬効分類別(2012、2013年) .....	59
d-18) 衛生材料生産額金額・構成割合、年次×品目別(2012、2013年) .....	59
d-19) 介護保険施設、事業所数(2012、2013年) .....	60
d-20) 開設主体別の介護保険施設数・構成割合(2013年) .....	61
d-21) 定員階級別施設数・構成割合(2013年) .....	61
d-22) 開設主体別介護サービス事業所数・構成割合(2013年) .....	62
d-23) 介護予防サービスの要支援度別利用者・構成割合(2013年) .....	63
d-24) 介護サービスの要介護度別利用者・構成割合(2013年) .....	63

## e) タイ

e-1) 登録人口：性別(2005-2014年) .....	64
e-2) 年齢別人口構成(2014年) .....	64
e-3) 年齢別人口構成(2007-2009年) .....	65
e-4) 年齢別人口予測(2015-2017年) .....	65
e-5) 年齢層別人口構成長期予測(2010-2025年) .....	66
e-6) 平均余命-王国全体：年齢層・性別(1995-96、2005-06年) .....	66
e-7) 上位10位の原因別死亡数及び死亡率(2009-2011年) .....	67
e-8) 管轄別病院数及び病床数：タイプ別病院(2009年) .....	67
e-9) 管理別病院数(2003-2009年) .....	68
e-10) 管轄別病院の病床数(2003-2009年) .....	68
e-11) 管轄別病院の入退院数及び外来患者数(2003-2009年) .....	69
e-12) 医療従事者数：公立病院及び私立病院(2001-2009年) .....	69
e-13) 管轄別病院の医療従事者数(2010-2013年) .....	70

## f) ヴェトナム

f-1) 性別及び都市・農村別人口及び人口構成比(2007-2014年)	71
f-2) 平均余命(2010-2014年)	71
f-3) 女性一人当り出産数(2005-2014年)	72
f-4) 保健医療施設数(2010-2014年)	72
f-5) 管理別保健施設数(2005-2014年)	73
f-6) 病床数(2010-2012年)	73
f-7) 医療従事者数(2010-2014年)	74

## g) フィリピン

g-1) 男女別人口推移(2006-2010年)	75
g-2) 年齢層、性別、人口(2010年)	75
g-3) 出生数・死亡数推移(2004-2013年)	76
g-4) 上位10位の死因、死亡数、性別(2011年)	76
g-5) 上位10位の疾病、患者数、疾病率(2012年)	77
g-6) 医療従事者数、医師、歯科医、ナース、助産婦(2005-2012年)	77
g-7) 原因別届出伝染病(2008-2012年)	78
g-8) 病院数・病床数推移(2005-2014年)	79
g-9) GDPに対する医療総支出(2010-2013年)	79
g-10) 人口1人当たりの医療支出(2010-2011年)	79
g-11) 医療支出額(2012-2013年)	80
g-12) 医療支出配分：資金源別(2009-2011年)	80

## h) マレーシア

h-1) 推定人口：年齢層・性別(2012年)	81
h-2) 平均余命：年齢層・性別(2008-2012年)	81
h-3) 医学上証明された主な原因別死亡数(2005-2008年)	82
h-4) 医療従事者数(2002-2008年)	82
h-5) 公立病院入院の主原因(2007-2008年)	83
h-6) 公立病院及び専門医療機関数(2004-2008年)	83
h-7) 公立病院及び専門医療機関の病床数(2004-2008年)	83
h-8) 私立病院、老人保健施設、産院の数及び病床数(2004-2008年)	83

## i) シンガポール

i-1) 人口と成長率(2008-2012年)	84
i-2) 年齢別・性別人口(2008-2013年)	85
i-3) 居住者の人種別・性別・年齢別人口(2013年)	86
i-4) 原因別死亡数(2009-2013年)	87
i-5) 特記すべき疾患(2009-2013年)	87
i-6) 病院数・病床数(2009-2012年)	88
i-7) 入院数・外来数(2009-2012年)	88
i-8) 医療従事者数(2009-2013年)	89

## j) インドネシア

j-1) 人口推移(2000、2010年)	90
j-2) 疾病別死亡数(2008、2010年)	90
j-3) 総合病院、専門病院、公的健康施設数(2007-2010年)	90

## k) ミャンマー

k-1) 人口推移(2001-2008年)	91
k-2) 年齢層別人口構成×性別(2004-2008年)	91
k-3) 平均余命：年齢層×性別(2006-2008年)	92
k-4) 原因別死亡数(2005-2009年)	92
k-5) 医療及びヘルス施設数及びその詳細(2005-2010年)	93
k-6) 医療従事者数(2005-2010年)	93

## l) カンボジア

l-1) 世帯数人口(2008、2013年)	94
l-2) 年齢層別人口(2008、2013年)	95
l-3) 年齢層別人口構成比(2008、2013年)	96

## m) インド

m-1) 人口推移(1901-2011年)	97
m-2) 性別人口比率(1991、2001年)	97
m-3) 予測出生率、死亡率および乳児死亡率(1991-2001年)	98
m-4) 病因別発症数・死亡数(2004、2006、2007年)	98
m-5) 病院数、診療所及び病床数(1996-2006年)	99
m-6) 登録看護職員数(2000-2005年)	99
m-7) 認定免許取得医師数(2003-2007年)	100
m-8) 医療施設数(2011年)	100

## n) スリランカ

n-1) 人口推移(2009-2011年)	101
n-2) 年齢層別死亡数(2007-2009年)	102
n-3) 原因別死亡数(2005-2009年)	103
n-4) 年齢別平均余命(1971、1981、2001年)	104
n-5) 出生数(2000-2011年)	104
n-6) 公立病院数、病床数、従業員、患者、その他(2005-2010年)	105

## o) バングラデシュ

o-1) 都市部の世帯数・人口(2001年)	106
o-2) 性別・年齢別人口(1991、1995、1996、2001、2011年)	106
o-3) 地域・総合病院の入院・死亡数(2011年)	107
o-4) 病床数・入院日数・病床占有率(2011年)	107
o-5) 上位10の疾患、患者数×性別(2011年)	107

<b>C) 北米・欧州 各国一覧データ</b>	<b>頁</b>
C-1) 世界人口の推移 (2006-2050 年) .....	108
C-2) 人口上位 20 ヶ国の推移<1>(2030 年) .....	109
C-2) 人口上位 20 ヶ国の推移<2>(2050 年) .....	110
C-3) 男女、年齢 5 歳階級別人口<1> .....	111
C-3) 男女、年齢 5 歳階級別人口<2> .....	112
C-3) 男女、年齢 5 歳階級別人口<3> .....	113
C-3) 男女、年齢 5 歳階級別人口<4> .....	114
C-3) 男女、年齢 5 歳階級別人口<5> .....	115
C-4) 各国の男女別平均寿命 (2013 年) .....	116
C-5) 各国の出生数 (2004-2008 年) .....	117
C-6) 各国の出生率の推移 (2000-2025 年) .....	118
C-7) 各国の死因別死亡率<1> .....	119
C-7) 各国の死因別死亡率<2> .....	120
C-8) 各国の 15 歳以上の過体重・肥満人口 (2009 年または最新年次) .....	121
C-9) 各国の医師数・病床数 (2006-2011 年の最新データ) .....	122
C-10) 各国の医療費支出 (2013 年) .....	123
C-11) 各国の医療従事者数 (2012 年) .....	124
C-12) 各国の病院数と病床数 (2012 年) .....	125
C-13) 中南米の人口と予測 (2007-2030 年) .....	126
C-14) 中南米の年齢層別人口推移 (2000, 2010, 2020 年) .....	127
C-15) 年齢別人口構成比 (1990, 2009 年) .....	128
C-16) 出生時平均余命 (1993, 2008 年) .....	129
C-17) 原因別死亡率 (2008 年) .....	130
C-18) ヘルスケア出費構成比 (2008 年) .....	131

<b>D) 北米・欧州 国別データ</b>	<b>頁</b>
<b>a) 米国</b>	
a-1) 性別、年齢別人口予測(2010、2015年) .....	132
a-2) 主要死因別死亡数、死亡率(2010、2011年) .....	133, 134
a-3) 平均余命(2000-2020年) .....	134
a-4) 美容形成外科手術数(2012-2014年) .....	135
a-5) 臓器移植及びグラフト(2011-2014年) .....	136
a-6) 個人ヘルスケア出費(1995-2011年) .....	136
a-7) 小売処方薬売上(2005-2010年) .....	137
a-8) 専門別医師数(2010-2013年) .....	138
a-9) 州別活動中の医師と看護婦(2013年) .....	139
a-10) ナーシング・ホーム、ベッド数、居住者数、利用率(2013年) .....	140
a-11) 癌患者の生存率(1993-2011年) .....	141
a-12) 40歳以上の女性のマンモグラフィーの使用率(2010、2013年) .....	141
a-13) 癌の州別発症数と死亡数(2014年推定) .....	142
a-14) 全米医療支出(2007-2011年) .....	143
a-15) 肥満率(2007-2010年) .....	144
<b>b) カナダ</b>	
b-1) 人口推移(2003-2013年) .....	145
b-2) 年齢層別・性別人口(2012年推計) .....	145
b-3) 男女別人口推移(2003-2012年) .....	146
b-4) 人口動態(2011年) .....	146
b-5) 死因別死亡率(2009年) .....	146
b-6) 医療費支出(2011年)・医師数・病床数(2006-2011年) .....	147
b-7) ヘルスケア指標 .....	147
<b>c) ドイツ</b>	
c-1) 年齢層別人口と構成比(2008、2020、2060年) .....	148
c-2) 平均余命(2006/8、2060年) .....	148
c-3) 男女別人口推移(2003-2012年) .....	149
c-4) 原因別死亡数(2010-2012年) .....	150
c-5) 医師数/看護師数、医療機関/病床数(05、07、08、2013年) .....	150
<b>d) イギリス</b>	
d-1) 人口推移(2003-2013年) .....	151
d-2) 年齢層別・性別人口(2011年) .....	151
d-3) 男女別人口推移(2003-2012年) .....	152
d-4) 人口動態(2011年) .....	152

d-5)	死因別死亡率(2010年)	152
d-6)	医療費支出(2011年)・医師数・病床数(2006-2011年)	153
<b>e) フランス</b>		
e-1)	人口推移(2003-2013年)	154
e-2)	年齢層別・性別人口(2011年)	154
e-3)	男女別人口推移(2003-2012年)	155
e-4)	人口動態(2012年)	155
e-5)	死因別死亡率(2008年)	155
e-6)	医療費支出(2011年)・医師数・病床数(2006-2011年)	156
<b>f) イタリア</b>		
f-1)	人口推移(2003-2013年)	157
f-2)	年齢層別・性別人口(2010年推計)	157
f-3)	男女別人口推移(2003-2012年)	158
f-4)	人口動態(2011年)	158
f-5)	死因別死亡率(2009年)	158
f-6)	医療費支出(2011年)・医師数・病床数(2006-2011年)	159
<b>g) スペイン</b>		
g-1)	人口推移(2003-2013年)	160
g-2)	年齢層別・性別人口(2010年推計)	160
g-3)	男女別人口推移(2003-2012年)	161
g-4)	人口動態(2011年)	161
g-5)	死因別死亡率(2009年)	161
g-6)	医療費支出(2011年)・医師数・病床数(2006-2011年)	162
<b>h) スウェーデン</b>		
h-1)	将来人口予測(2015-2060年)	163
h-2)	人口推移(1997-2012年)	163
h-3)	医療従事者数(2008-2012年)	164
h-4)	病床数(2012年)	164
h-5)	人口に占める肥満率(1998-2012年)	165
h-6)	ヘルスサービス(2003-2012年)	166
h-7)	感染症患者数(2008-2012年)	166
h-8)	薬局の販売額(2005-2012年)	167