

# 日本

## 男女格差指数2015

順位

**101**

(145か国中)

総指数

**0.670**

(0.00=不平等、1.00=平等)

## 主要な人口統計及び経済指標

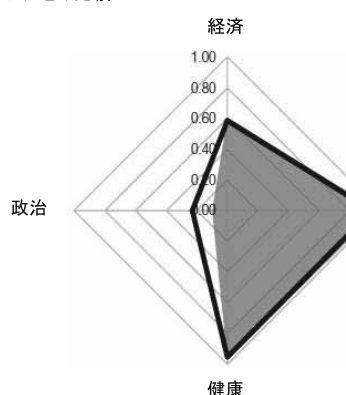
GDP (10億米ドル) .....	4,779.54
一人当たりのGDP (購買力平価) (2011年実質、米ドル換算値) .....	35,635
総人口 (百万人) .....	127.13
人口増加率(%) .....	-0.16
女性を1としたときの男性の比率 .....	0.95

## 国の評価指標

	順位	指数	サンプル平均	女性	男性	男性に対する女性の割合	0.00 = 不平等	1.00 = 平等
経済活動の参加と機会.....	106.....	0.611.....	0.592					
労働力.....	82.....	0.77.....	0.67	65.....	85	0.77		
類似労働における賃金(アンケート調査より).....	69.....	0.65.....	0.60	—.....	—	0.65		
推定勤労所得(購買力平価 米ドル).....	75.....	0.61.....	0.54	24,389....40,000		0.61		
管理職.....	116.....	0.10.....	0.27	9.....	91	0.10		
専門・技術職.....	81.....	0.87.....	0.64	47.....	53	0.87		
教育.....	84.....	0.988.....	0.946					
識字率.....	1.....	1.00.....	0.89	99.....	99	1.00		
初等教育在学率.....	64.....	1.00.....	0.93	100.....	100	1.00		
中等教育在学率.....	1.....	1.00.....	0.64	100.....	99	1.01		
高等教育在学率.....	106.....	0.90.....	0.92	58.....	65	0.90		
健康および生存率.....	42.....	0.979.....	0.957					
男性を1としたときの女性の出生率.....	99.....	0.94.....	0.92	—.....	—	0.94		
健康寿命.....	1.....	1.06.....	1.04	78.....	72	1.08		
政治権限.....	104.....	0.103.....	0.230					
女性国会議員の割合.....	125.....	0.10.....	0.27	9.....	91	0.10		
女性大臣の割合.....	51.....	0.29.....	0.24	22.....	78	0.29		
女性国家元首の在任年数(直近50年).....	64.....	0.00.....	0.20	0.....	50	0.00		

## 他国との比較

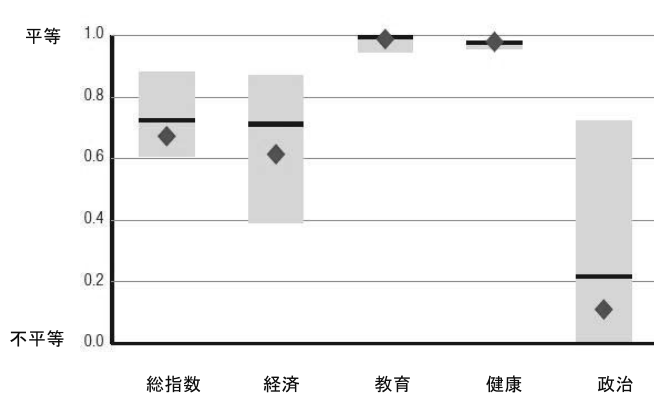
### 平均サンプルとの比較



◆国の指数

—サンプル平均

### 所得層の範囲および平均との比較



■ 所得層範囲

◆ 国の指数

— 所得層平均

# 日本

## 指標の年推移

サンプル		総指数		経済		教育		健康		政治	
年	国の数	順位	指数								
2015	145	101	0.670	106	0.611	84	0.988	42	0.979	104	0.103
2014	142	104	0.658	102	0.618	93	0.978	37	0.979	129	0.058
2013	136	105	0.650	104	0.584	91	0.976	34	0.979	118	0.060
2012	135	101	0.653	102	0.576	81	0.987	34	0.979	110	0.070
2011	135	98	0.651	100	0.567	80	0.986	1	0.980	101	0.072
2010	134	94	0.652	101	0.572	82	0.986	1	0.980	101	0.072
2009	134	101	0.645	108	0.550	84	0.985	41	0.979	110	0.065
2008	130	98	0.643	102	0.544	82	0.985	38	0.979	107	0.065
2007	128	91	0.645	97	0.549	69	0.986	37	0.979	94	0.067
2006	115	80	0.645	83	0.545	60	0.986	1	0.980	83	0.067
2006–2015 推移		▲ 0.026		▲ 0.066		▲ 0.002		▼ 0.000		▲ 0.036	

## 特定関連データ

### 雇用とリーダーシップ

成人失業率  
(各労働力に対する割合)(女性、男性) ..... 4.0, 4.6  
パートタイム雇用率  
(各全雇用に対する割合)(女性、男性) ..... 33.4, 10.1  
非農業従事者の非正規雇用率(女性、男性) ..... 一, 一  
非農業部門の賃金労働にある女性の割合  
(非農業の全雇用に対する割合) ..... 43  
1日のうち無報酬の仕事にかける平均時間(女性、男性)(分) ..... 299, 62  
金融機関口座所持率(女性、男性) ..... 97, 96  
企業の指導的地位への女性登用率<sup>1</sup> ..... 3.8  
女性トップ経営者である企業(企業の中での割合) ..... 一  
上場企業の女性幹部割合(%) ..... 4  
女性が所有者に含まれる企業 ..... 一  
研究開発全人員における割合(正規職員)(女性、男性) ..... 一, 一

### 教育と技術

初等教育での非就学児童の割合(女性、男性) ..... 49, 51  
25歳以上の初等教育達成率(女性、男性) ..... 87, 86  
25歳以上の中等教育達成率(女性、男性) ..... 87, 86  
25歳以上の高等教育達成率(女性、男性) ..... 28, 32  
高等教育STEM分野(科学、技術、工学、数学)  
　　在学生の割合(女性、男性) ..... 14, 86  
　　高等教育STEM分野課程卒業生の割合(女性、男性) ..... 14, 86  
博士号卒業生の割合(女性、男性) ..... 30, 70  
個人のインターネット利用率(女性、男性) ..... 78, 85  
個人の携帯電話利用率(女性、男性) ..... 73, 71

### 健康

10万人あたりの心臓病による標準化死亡数(女性、男性) ..... 58.9, 108.0  
10万人あたりのメラノーマ皮膚がんを除くがんによる  
　　標準化死亡数(女性、男性) ..... 73.2, 144.9  
10万人あたりの糖尿病による標準化死亡数(女性、男性) ..... 2.5, 5.4  
10万人あたりの慢性呼吸病による標準化死亡数(女性、男性) ..... 8.9, 26.2

### 健康(続き)

10万人当たりのHIV/AIDSによる標準化死亡率(女性、男性) ..... 0.0, 0.1  
10万人当たりのマラリアによる標準化死亡率(女性、男性) ..... 0.0, 0.0  
10万人当たりの肺結核による標準化死亡率(女性、男性) ..... 0.5, 1.2  
栄養不良、年齢別標準体重(女性、男性)  
(5歳未満の子供における割合)% ..... 一, 一  
母性死亡率(10万生児出生あたり)<sup>2</sup> ..... 6 [5–7]  
合計特殊出生率(女性一人当たりの子供の数) ..... 1.4  
未成年出生率(15–19歳の1,000人あたりの出生数) ..... 4.5  
妊婦管理、最低1回の診察(%) ..... 一  
専門技術を持つ医療従事者の立会いで出産(%) ..... 100  
方法は問わず、避妊普及率  
(15–49歳の結婚あるいは婚姻関係にある女性のうち) ..... 54  
女性の身体の健康保護のために、中絶を許可する法律の有無 ..... 有

### 家族

静態平均初婚年齢(女性、男性) ..... 30, 31  
早婚率(15–19歳の女性のうち) ..... 1  
女性の第一子出産平均年齢 ..... 30  
有給出産休暇期間(暦日) ..... 98  
出産休暇給付金の供給者 ..... 政府  
出産休暇中に支払われる賃金の割合 ..... 67  
育児休暇期間(暦日) ..... 一  
育児休暇給付金供給者 ..... 一  
育児休暇中に支払われる賃金の割合 ..... 一

### 権利と規範

結婚における親権<sup>3</sup> ..... 0.0  
離婚後の親権<sup>3</sup> ..... 0.0  
女性器切除率(15–49歳の女性のうち) ..... 0.0  
DV法の存在 ..... 0.3  
ジェンダー差別に関する法律の存在 ..... 有  
娘の相続権 ..... 0.0  
女性の土地の利用、管理、所有の保証<sup>3</sup> ..... 0.0  
女性の金融サービス利用<sup>3</sup> ..... 0.0  
女性の非土地資産の利用、管理所有の保証<sup>3</sup> ..... 0.0  
女性が選挙権を得た年 ..... 1945, 1947  
クオータのタイプ(一院制/下院) ..... 一  
自発的な政党クオータ ..... 一

1 調査データ、1–7の評価で回答 (1 = 最低, 7 = 最高)

2 []内の数字は不確定要素の範囲を示すが、95%の確実性で正確な産婦死亡率を含むとみなされる。

3 データは 0–1 の評価で示す (1 = 最低, 0 = 最高)

## ノルウェー

### 男女格差指数2015

順位

**2**

(145か国中)

総指數

**0.850**

(0.00=不平等、1.00=平等)

### 主要な人口統計及び経済指標

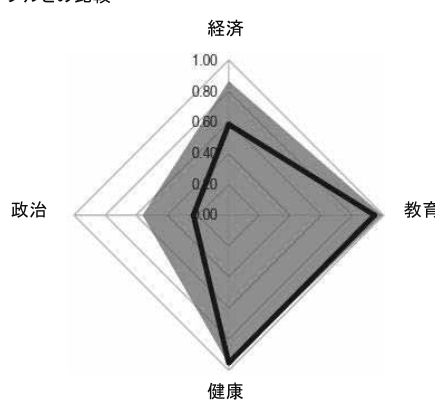
GDP (10億米ドル) .....	345.41
一人当たりのGDP (購買力平価) (2011年実質、米ドル換算値) .....	64,020
総人口 (百万人) .....	5.14
人口増加率(%) .....	1.11
女性を1としたときの男性の比率 .....	1.01

### 国の評価指標

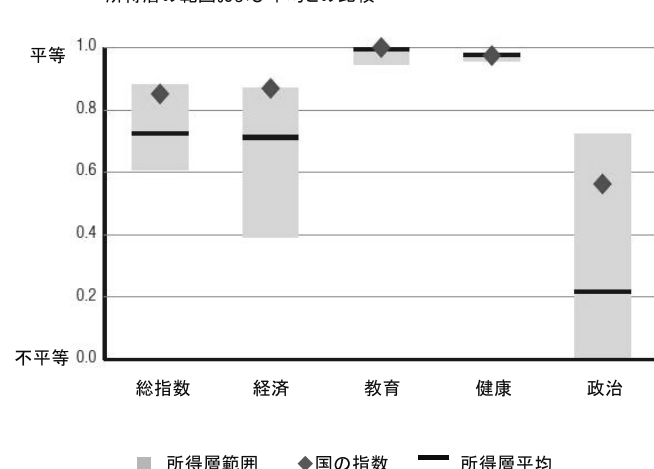
	順位	指數	サンプル平均	女性	男性	男性に対する女性の割合	0.00 = 不平等	1.00 = 平等
経済活動の参加と機会.....	1.....	0.868.....	0.592					
労働力.....	11.....	0.95.....	0.67	76.....80	0.95			
類似の労働における賃金(アンケート調査より).....	2.....	0.82.....	0.60	—.....—	0.82			
推定勤労所得(購買力平価 米ドル).....	1.....	1.00.....	0.54	40,000...40,000	1.00			
管理職.....	43.....	0.55.....	0.27	36.....64	0.55			
専門・技術職.....	1.....	1.00.....	0.64	52.....48	1.06			
教育.....	32.....	1.000.....	0.946					
識字率.....	1.....	1.00.....	0.89	99.....99	1.00			
初等教育在学率.....	1.....	1.00.....	0.93	100.....100	1.00			
中等教育在学率.....	.84.....	1.00.....	0.64	95.....95	1.00			
高等教育在学率.....	1.....	1.00.....	0.92	94.....63	1.50			
健康および生存率.....	70.....	0.974.....	0.957					
男性を1としたときの女性の出生率.....	99.....	0.94.....	0.92	—.....—	0.94			
健康寿命.....	.81.....	1.04.....	1.04	72.....69	1.04			
政治権限.....	3.....	0.559.....	0.230					
女性国会議員の割合.....	14.....	0.66.....	0.27	40.....60	0.66			
女性大臣の割合.....	.5.....	0.89.....	0.24	47.....53	0.89			
女性国家元首の在任年数(直近50年).....	.8.....	0.31.....	0.20	12.....38	0.31			

### 他国との比較

#### 平均サンプルとの比較



#### 所得層の範囲および平均との比較



# ノルウェー

サンプル		総指数		経済		教育		健康		政治	
年	国	順位	指数	順位	指数	順位	指数	順位	指数	順位	指数
2015	145	2	0.850	1	0.868	32	1.000	70	0.974	3	0.559
2014	142	3	0.837	2	0.836	1	1.000	98	0.970	3	0.544
2013	136	3	0.842	1	0.836	1	1.000	93	0.970	3	0.562
2012	135	3	0.840	4	0.830	1	1.000	94	0.970	3	0.562
2011	135	2	0.840	5	0.830	1	1.000	92	0.970	3	0.562
2010	134	2	0.840	3	0.831	1	1.000	91	0.970	3	0.561
2009	134	3	0.823	8	0.779	26	1.000	56	0.979	3	0.533
2008	130	1	0.824	6	0.784	1	1.000	53	0.979	2	0.533
2007	128	2	0.806	10	0.751	17	1.000	51	0.979	3	0.494
2006	115	2	0.799	11	0.729	15	1.000	61	0.975	2	0.494
2006–2015	推移	▲ 0.051		▲ 0.139		▲ 0.000		▼ -0.001		▲ 0.065	

## 特定関連データ

### 雇用とリーダーシップ

#### 成人の失業率

(各労働力に対する割合)(女性、男性).....3.3, 3.7

#### パートタイム雇用率

(各全雇用に対する割合)(女性、男性).....28.9, 11.4

非農業従事者の非正規雇用率(女性、男性).....-, -

非農業部門の賃金労働にある女性の割合

(非農業の全雇用に対する割合).....49

1日のうち無報酬の仕事にかける平均時間(女性、男性)(分).....215, 184

金融機関口座所持率(女性、男性).....100, 100

企業の指導的地位への女性登用力<sup>1</sup>.....6.0

女性トップ経営者である企業(企業の中での割合).....-

上場企業中の女性幹部割合(%).....37

女性が所有者に含まれる企業.....-

研究開発全人材における割合(正規職員)(女性、男性).....-, -

### 教育と技術

初等教育での非就学児童の割合(女性、男性).....47, 53

25歳以上の初等教育達成率(女性、男性).....98, 97

25歳以上の中等教育達成率(女性、男性).....97, 97

25歳以上の高等教育達成率(女性、男性).....34, 29

高等教育STEM分野(科学、技術、工学、数学)

  在学生の割合(女性、男性).....27, 73

  高等教育STEM分野過程卒業生の割合(女性、男性).....26, 74

  博士号卒業生の割合(女性、男性).....48, 52

  個人のインターネット利用率(女性、男性).....94, 96

  個人の携帯電話利用率(女性、男性).....-, -

### 健康

10万人あたりの心臓病による標準化死亡数(女性、男性).....87.2, 139.2

10万人あたりのメラノーマ皮膚がんを除くがんによる標準化死亡数(女性、男性).....104.9, 145.5

10万人あたりの糖尿病による標準化死亡数(女性、男性).....54, 9.2

10万人あたりの慢性呼吸病による標準化死亡数(女性、男性).....21.5, 30.0

### 健康(続き)

10万人当たりのHIV/AIDSによる標準化死亡率(女性、男性).....0.1, 0.3

10万人当たりのマラリアによる標準化死亡率(女性、男性).....0.0, 0.0

10万人当たりの肺結核による標準化死亡率(女性、男性).....0.2, 0.3

栄養不良、年齢別標準体重(女性、男性)

  (5歳未満の子供における割合)% .....-, -

  母性死亡率(10万生児出生あたり)<sup>2</sup>.....4[2-8]

  合計特殊出生率(女性一人当たりの子供の数).....1.9

  未成年出生率(15-19歳の1,000人あたりの出生数).....7.0

  妊娠管理、最低1回の診察(%).....-

  専門技術を持つ医療従事者の立会いで出産(%).....99

  方法は問わず、避妊普及率

  (15-49歳の結婚あるいは婚姻関係にある女性のうち).....88

  女性の身体の健康保護のために、中絶を許可する法律の有無.....有

### 家族

  静態平均初婚年齢(女性、男性).....32, 34

  早婚率(15-19歳の女性のうち).....0

  女性の第一子出産平均年齢.....28

  有給出産休暇期間(暦日).....-

  出産休暇給付金の供給者.....-

  出産休暇中に支払われる賃金の割合.....-

  育児休暇期間(暦日).....-

  育児休暇給付金供給者.....-

  育児休暇中に支払われる賃金の割合.....-

### 権利と規範

  結婚における親権<sup>3</sup>.....0.0

  離婚後の親権<sup>3</sup>.....0.0

  暴力的女性器切除率(15-49歳の女性のうち).....0.0

  DV法の存在.....0.0

  ジェンダー差別に関する法律の存在.....有

  娘の相続権.....0.0

  女性の土地の利用、管理、所有の保証<sup>3</sup>.....0.0

  女性の金融サービス利用<sup>3</sup>.....0.0

  女性の非土地資産の利用、管理所有の保証<sup>3</sup>.....0.0

  女性が選挙権を得た年.....1913

  クオータのタイプ(一院制/下院).....-

  自発的な政党クオータ.....-

1 調査データ, 1-7の評価で回答 (1 = 最低, 7 = 最高)

2 []内の数字は不確定要素の範囲を示すが、95%の確実性で正確な産婦死亡率を含むとみなされる。

3 データは0-1の評価で示す (1 = 最低, 0 = 最高)

## フランス

### 男女格差指数2015

順位

**15**

(145か国中)

総指数

**0.761**

(0.00=不平等、1.00=平等)

### 主要な人口統計及び経済指標

GDP (10億ドル) ..... 2,361.38

一人当たりのGDP(購買力平価)

(2011年実質、米ドル換算値) ..... 37,218

総人口 (百万人) ..... 66.20

人口増加率(%) ..... 0.43

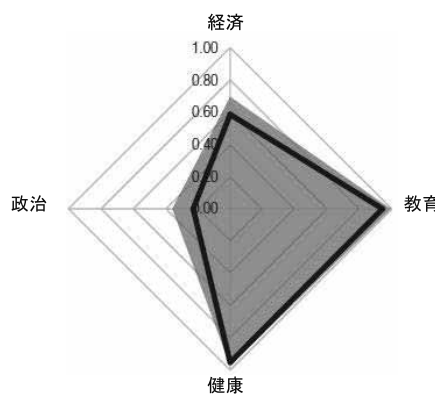
女性を1としたときの男性の比率 ..... 0.95

### 国の評価指標

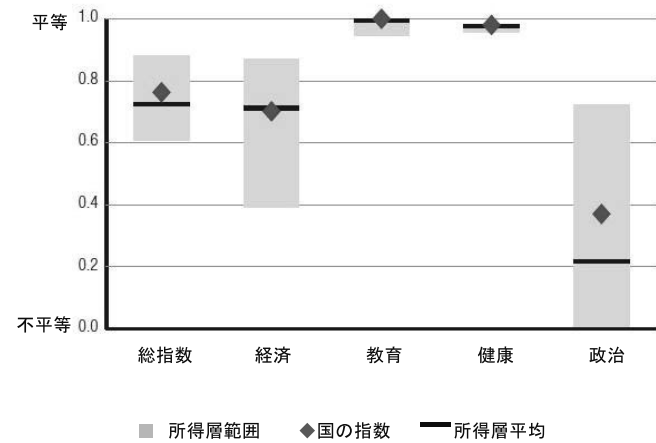
	順位	指数	サンプル平均	女性	男性	男性に対する 女性の割合	0.00 = 不平等	1.00 = 平等
経済活動の参加と機会	56	0.699	0.592					
労働力	35	0.88	0.67	67	75	0.88		
類似労働における賃金(アンケート調査より)	132	0.50	0.60	—	—	0.50		
推定勤労所得(購買力平価 米ドル)	22	0.81	0.54	32,312	40,000	0.81		
管理職	57	0.48	0.27	33	67	0.48		
専門・技術職	70	0.98	0.64	49	51	0.98		
教育	1	1.000	0.946					
識字率	1	1.00	0.89	99	99	1.00		
初等教育在学率	1	1.00	0.93	99	98	1.01		
中等教育在学率	1	1.00	0.64	98	97	1.02		
高等教育在学率	1	1.00	0.92	66	53	1.25		
健康および生存率	1	0.980	0.957					
男性を1としたときの女性の出生率	1	0.94	0.92	—	—	0.95		
健康寿命	1	1.06	1.04	74	69	1.07		
政治権限	19	0.365	0.230					
女性国会議員の割合	48	0.35	0.27	26	74	0.35		
女性大臣の割合	1	1.00	0.24	50	50	1.00		
女性国家元首の在任年数(直近50年)	49	0.02	0.20	1	49	0.02		

### 他国との比較

#### 平均サンプルとの比較



#### 所得層の範囲および平均との比較



# フランス

## 指標の年推移

サンプル		総指数		経済		教育		健康		政治	
年	国	順位	指数	順位	指数	順位	指数	順位	指数	順位	指数
2015	145	15	0.761	56	0.699	1	1.000	1	0.980	19	0.365
2014	142	16	0.759	57	0.704	1	1.000	1	0.980	20	0.352
2013	136	45	0.709	67	0.669	1	1.000	1	0.980	45	0.187
2012	135	57	0.698	62	0.669	1	1.000	1	0.980	63	0.145
2011	135	48	0.702	61	0.659	1	1.000	1	0.980	46	0.169
2010	134	46	0.703	60	0.661	1	1.000	1	0.980	47	0.169
2009	134	18	0.733	61	0.659	1	1.000	1	0.980	16	0.294
2008	130	15	0.734	53	0.663	1	1.000	1	0.980	18	0.294
2007	128	51	0.682	61	0.646	1	1.000	1	0.980	67	0.104
2006	115	70	0.652	88	0.525	1	1.000	1	0.980	60	0.104
2006–2015 推移			▲ 0.109		▲ 0.174		▼ 0.000		▲ 0.000		▲ 0.261

## 特定関連データ

### 雇用とリーダーシップ

成人失業率  
(各労働力に対する割合)(女性、男性) ..... 9.7, 10.0  
パートタイム雇用率  
(各全雇用に対する割合)(女性、男性) ..... 30.2, 6.8  
非農業従事者の非正規雇用率(女性、男性) ..... 一, 一  
非農業部門の賃金労働にある女性の割合  
(非農業の全雇用に対する割合) ..... 50  
1日のうち無報酬の仕事にかける平均時間(女性、男性)(分) ..... 233, 143  
金融機関口座所持率(女性、男性) ..... 95, 98  
企業の指導的地位への女性登用率<sup>1</sup> ..... 4.2  
女性トップ経営者である企業(企業の中での割合) ..... 一  
上場企業中の女性幹部割合(%) ..... 18  
女性が所有者に含まれる企業 ..... 一  
研究開発全人材における割合(正規職員)(女性、男性) ..... 30, 70

### 教育と技術

初等教育での非就学児童の割合(女性、男性) ..... 31, 69  
25歳以上の初等教育達成率(女性、男性) ..... 98, 99  
25歳以上の中等教育達成率(女性、男性) ..... 78, 83  
25歳以上の高等教育達成率(女性、男性) ..... 26, 26  
高等教育STEM分野(科学、技術、工学、数学)  
　　在学生の割合(女性、男性) ..... 30, 70  
高等教育STEM分野過程卒業生の割合(女性、男性) ..... 30, 70  
博士号卒業生の割合(女性、男性) ..... 44, 56  
個人のインターネット利用率(女性、男性) ..... 80, 84  
個人の携帯電話利用率(女性、男性) ..... 一, 一

### 健康

10万人あたりの心臓病による標準化死亡数(女性、男性) ..... 65.0, 111.8  
10万人あたりのメラノーマ皮膚がんを除くがんによる  
　　標準化死亡数(女性、男性) ..... 95.5, 179.8  
10万人あたりの糖尿病による標準化死亡数(女性、男性) ..... 5.6, 9.0  
10万人あたりの慢性呼吸病による標準化死亡数(女性、男性) ..... 8.1, 18.7

### 健康(続き)

10万人当たりのHIV/AIDSによる標準化死亡率(女性、男性) ..... 0.3, 0.9  
10万人当たりのマラリアによる標準化死亡率(女性、男性) ..... 0.0, 0.0  
10万人当たりの肺結核による標準化死亡率(女性、男性) ..... 0.2, 0.5  
栄養不良、年齢別標準体重(女性、男性)  
　　(5歳未満の子供における割合)% ..... 一, 一  
母性死亡率(10万生児出生あたり)<sup>2</sup> ..... 12[8-19]  
合計特殊出生率(女性一人当たりの子供の数) ..... 2.0  
未成年出生率(15-19歳の1,000人あたりの出生数) ..... 9.4  
妊婦管理、最低1回の診察(%) ..... 100  
専門技術を持つ医療従事者の立会いでの出産(%) ..... 97  
方法は問わず、避妊普及率  
(15-49歳の結婚あるいは婚姻関係にある女性のうち) ..... 76  
女性の身体の健康保護のために、中絶を許可する法律の有無 ..... 有

### 家族

静態平均初婚年齢(女性、男性) ..... 32, 33  
早婚率(15-19歳の女性のうち) ..... 1  
女性の第一子出産平均年齢 ..... 29  
有給出産休暇期間(暦日) ..... 112  
出産休暇給付金の供給者 ..... 政府  
出産休暇中に支払われる賃金の割合 ..... 73  
育児休暇期間(暦日) ..... 11  
育児休暇給付金供給者 ..... 政府  
育児休暇中に支払われる賃金の割合 ..... 73

### 権利と規範

結婚における親権<sup>3</sup> ..... 0.0  
離婚後の親権<sup>3</sup> ..... 0.0  
女性器切除率(15-49歳の女性のうち) ..... 0.0  
DV法の存在 ..... 0.0  
ジェンダー差別に関する法律の存在 ..... 一  
娘の相続権 ..... 0.0  
女性の土地の利用、管理、所有の保証<sup>3</sup> ..... 0.0  
女性の金融サービス利用<sup>3</sup> ..... 0.0  
女性の非土地資産の利用、管理所有の保証<sup>3</sup> ..... 0.0  
女性が選挙権を得た年 ..... 1944  
クオータのタイプ(一院制/下院) ..... 候補者クオータ制  
自発的な政党クオータ ..... 有

1 調査データ、1-7の評価で回答 (1 = 最低, 7 = 最高)

2 []内の数字は不確定要素の範囲を示すが、95%の確実性で正確な産婦死亡率を含むとみなされる。

3 データは0-1の評価で示す (1 = 最低, 0 = 最高)

# 韓国

資料Ⅱ-4:世界経済フォーラム「グローバル・ジェンダー・ギャップ報告書2015」pp.220-221  
(和訳:かなテラス)

## 男女格差指数2015

順位

**115**

(145か国中)

総指数

**0.651**

(0.00=不平等、1.00=平等)

## 主要な人口統計及び経済指標

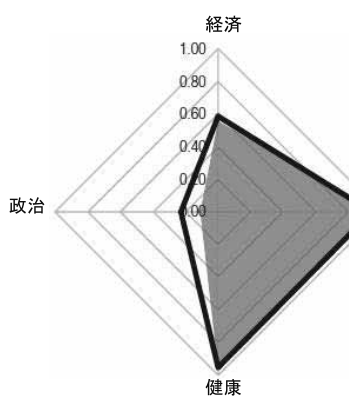
GDP (10億ドル) .....	1,238.69
一人当たりのGDP (購買力平価) .....	33,629
総人口 (百万人) .....	50.42
人口増加率(%) .....	0.41
女性を1としたときの男性の比率 .....	0.99

## 国の評価指標

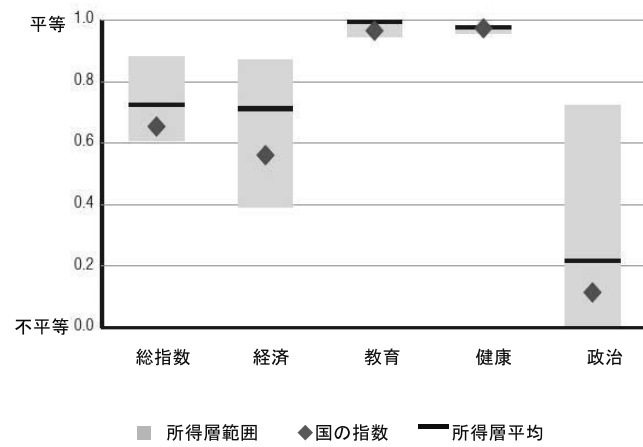
	順位	指数	サンプル平均	女性	男性	男性に対する女性の割合	0.00=不平等	1.00=平等
経済活動の参加と機会.....	125	0.557	0.592					
労働力 .....	90	0.73	0.67	56.....76	0.73			
類似労働における賃金(アンケート調査より).....	116	0.55	0.60	—.....—	0.55			
推定勤労所得(購買力平価 米ドル).....	101	0.56	0.54	22,263...40,000	0.56			
管理職.....	113	0.12	0.27	11.....89	0.12			
専門・技術職.....	86	0.83	0.64	45.....55	0.83			
教育.....	102	0.965	0.946					
識字率.....	1	1.00	0.89	99.....99	1.00			
初等教育在学率.....	83	0.99	0.93	97.....98	0.99			
中等教育在学率.....	89	0.99	0.64	97.....98	0.99			
高等教育在学率.....	116	0.75	0.92	82.....109	0.75			
健康および生存率.....	79	0.973	0.957					
男性を1としたときの女性の出生率.....	128	0.93	0.92	—.....—	0.93			
健康寿命.....	1	1.06	1.04	75.....70	1.07			
政治権限.....	101	0.107	0.230					
女性国会議員の割合.....	94	0.20	0.27	16.....84	0.20			
女性大臣の割合.....	130	0.06	0.24	6.....94	0.06			
女性国家元首の在任年数(直近50年).....	31	0.07	0.20	3.....47	0.07			

## 他国との比較

### 平均サンプルとの比較



### 所得層の範囲および平均との比較



## 指標の年推移

サンプル		総指数		経済		教育		健康		政治	
年	国の数	順位	指数								
2015	145	115	0.651	125	0.557	102	0.965	79	0.973	101	0.107
2014	142	117	0.640	124	0.512	103	0.965	74	0.973	93	0.112
2013	136	111	0.635	118	0.504	100	0.959	75	0.973	86	0.105
2012	135	108	0.636	116	0.509	99	0.959	78	0.973	86	0.101
2011	135	107	0.628	117	0.493	97	0.948	78	0.974	90	0.097
2010	134	104	0.634	111	0.520	100	0.947	79	0.973	86	0.097
2009	134	115	0.615	113	0.520	109	0.894	80	0.973	104	0.071
2008	130	108	0.615	110	0.487	99	0.937	107	0.967	102	0.071
2007	128	97	0.641	90	0.580	94	0.949	106	0.967	95	0.067
2006	115	92	0.616	96	0.481	82	0.948	94	0.967	84	0.067
2006–2015	推移	<b>▲ 0.035</b>		<b>▲ 0.077</b>		<b>▲ 0.017</b>		<b>▲ 0.006</b>		<b>▲ 0.040</b>	

## 特定関連データ

## 雇用とリーダーシップ

成人失業率  
(各労働力に対する割合)(女性、男性) ..... 3.0, 3.4  
パートタイム雇用率  
(各全雇用に対する割合)(女性、男性) ..... 14.7, 6.7  
非農業従事者の非正規雇用率(女性、男性) ..... 一, 一  
非農業部門の賃金労働にある女性の割合  
(非農業の全雇用に対する割合) ..... 43  
1日のうち無報酬の仕事にかける平均時間(女性、男性)(分) ..... 227, 45  
金融機関口座所持率(女性、男性) ..... 93, 95  
企業の指導的地位への女性登用力<sup>1</sup> ..... 3.5  
女性トップ経営者である企業(企業の中での割合) ..... 一  
上場企業中の女性幹部割合(%) ..... 一  
女性が所有者に含まれる企業 ..... 19  
研究開発全人材における割合(正規職員)(女性、男性) ..... 13, 87

## 教育と技術

初等教育での非就学児童の割合(女性、男性) ..... 55, 45  
25歳以上の初等教育達成率(女性、男性) ..... 91, 98  
25歳以上の中等教育達成率(女性、男性) ..... 77, 89  
25歳以上の高等教育達成率(女性、男性) ..... 30, 41  
高等教育STEM分野(科学、技術、工学、数学)  
在学生の割合(女性、男性) ..... 21, 79  
高等教育STEM分野過程卒業生の割合(女性、男性) ..... 27, 73  
博士号卒業生の割合(女性、男性) ..... 33, 67  
個人のインターネット利用率(女性、男性) ..... 81, 89  
個人の携帯電話利用率(女性、男性) ..... 96, 95

## 健康

10万人あたりの心臓病による標準化死亡数(女性、男性) ..... 76.2, 112.6  
10万人あたりのメラノーマ皮膚がんを除くがんによる  
標準化死亡数(女性、男性) ..... 74.8, 174.8  
10万人あたりの糖尿病による標準化死亡数(女性、男性) ..... 12.4, 20.5  
10万人あたりの慢性呼吸病による標準化死亡数(女性、男性) ..... 11.7, 33.3

## 健康(続き)

10万人当たりのHIV/AIDSによる標準化死亡率(女性、男性) ..... 0.0, 0.4  
10万人当たりのマラリアによる標準化死亡率(女性、男性) ..... 0.0, 0.0  
10万人当たりの肺結核による標準化死亡率(女性、男性) ..... 2.4, 6.8  
栄養不良、年齢別標準体重(女性、男性)  
(5歳未満の子供における割合)% ..... 0.3, 0.9  
母性死亡率(10万生児出生あたり)<sup>2</sup> ..... 27[21–36]  
合計特殊出生率(女性一人当たりの子供の数) ..... 1.3  
未成年出生率(15–19歳の1,000人あたりの出生数) ..... 1.8  
妊婦管理、最低1回の診察(%) ..... 100  
専門技術を持つ医療従事者の立会いで出産(%) ..... 100  
方法は問わず、避妊普及率  
(15–49歳の結婚あるいは婚姻関係にある女性のうち) ..... 80  
女性の身体の健康保護のために、中絶を許可する法律の有無 ..... 有

## 家族

静態平均初婚年齢(女性、男性) ..... 29, 32  
早婚率(15–19歳の女性のうち) ..... 0  
女性の第一子出産平均年齢 ..... 30  
有給出産休暇期間(暦日) ..... 90  
出産休暇給付金の供給者 ..... 雇用者および政府  
出産休暇中に支払われる賃金の割合 ..... 100  
育児休暇期間(暦日) ..... 3  
育児休暇給付金供給者 ..... 雇用者  
育児休暇中に支払われる賃金の割合 ..... 100

## 権利と規範

結婚における親権<sup>3</sup> ..... 0.0  
離婚後の親権<sup>3</sup> ..... 0.0  
女性器切除率(15–49歳の女性のうち) ..... 0.0  
DV法の存在 ..... 0.0  
ジェンダー差別に関する法律の存在 ..... 有  
娘の相続権 ..... 0.0  
女性の土地の利用、管理、所有の保証<sup>3</sup> ..... 0.5  
女性の金融サービス利用<sup>3</sup> ..... 0.0  
女性の非土地資産の利用、管理所有の保証<sup>3</sup> ..... 0.5  
女性が選挙権を得た年 ..... 1948  
クオータのタイプ(一院制/下院) ..... 候補者クオータ制  
自発的な政党クオータ ..... 有

1 調査データ、1–7の評価で回答 (1 = 最低, 7 = 最高)

2 []内の数字は不確定要素の範囲を示すが、95%の確実性で正確な産婦死亡率を含むとみなされる。

3 データは 0–1 の評価で示す (1 = 最低, 0 = 最高)