

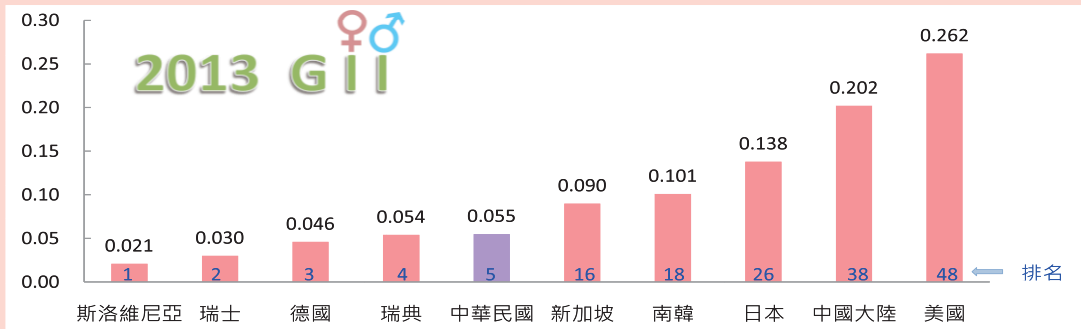
GII 及各分項指標國際比較

聯合國開發計畫署 (UNDP) 於 2010 年提出性別不平等指數 (Gender Inequality Index, GII) · 以生殖健康、賦權及勞動市場 3 領域之 5 項指標衡量各國性別平等情形。根據 2014 年 7 月公布之最新報告 (簡稱 2014 HDR) · 原指標「15-64 歲勞動力參與率」改為「15 歲以上勞動力參與率」。依我國 5 項指標資料計算 · 2013 年我國 GII 值為 0.055 (值越接近 0 越佳) · 與 UNDP 評比之 152 個國家相較 · 次於斯洛維尼亞、瑞士、德國及瑞典。

我國 GII 分項指標

領域	指標	資料年	數值
生殖健康	孕產婦死亡率 (人/10萬活嬰)	2010	4
	未成年 (15-19歲) 生育率 (‰)	2013	4
賦權	女性國會議員比率 (%)	2013	33.9
	中等以上教育程度占25歲以上人口比率 (%)	2010	女：75.6 男：87.5
勞動市場	15歲以上勞動力參與率 (%)	2012	女：50.2 男：66.8

說明：資料年比照 2014 HDR。

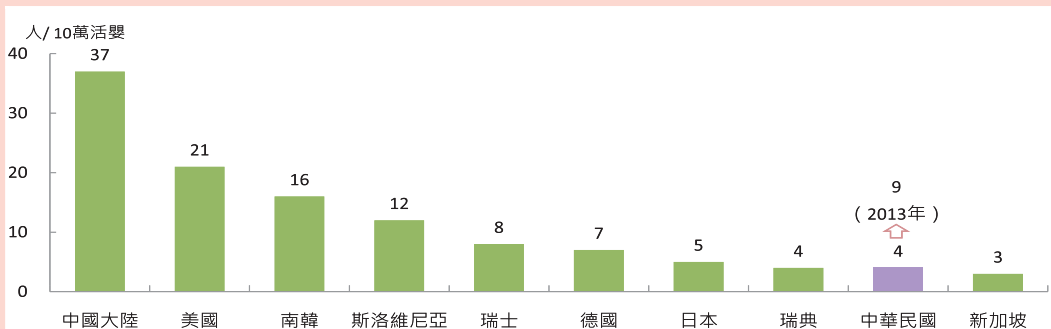


資料來源：聯合國開發計畫署 (UNDP) 「2014 Human Development Report」 (2014 HDR) · 行政院主計總處「性別統計專區」。

說明：GII 值愈低愈佳 (0 代表非常平等 · 1 代表非常不平等)；我國加入評比後 · 除斯洛維尼亞、瑞士、德國與瑞典外 · 各國之排名皆較 UNDP 報告退後一名。

孕產婦死亡率與各國醫療照顧技術、肥胖、高血壓及糖尿病盛行情形有關，UNDP 將孕產婦死亡率每 10 萬活嬰低於 10 人 (含) 即視為最佳，我國自 1991 年起即低於此水準，1995 年開辦全民健保後，提供孕婦 10 次免費產前檢查服務，亦有效預防合併症及畸形胎兒的產生；2014 年 11 月更新增女性勞工可享 5 天有薪產檢假。2010 年我國孕產婦死亡率每 10 萬活嬰 4 人，與新加坡 3 人、日本 5 人均屬最佳；遠低於中國大陸之 37 人、美國 21 人及南韓 16 人；惟我國 2012 年及 2013 年回升為 9 人。

2010 年孕產婦死亡率

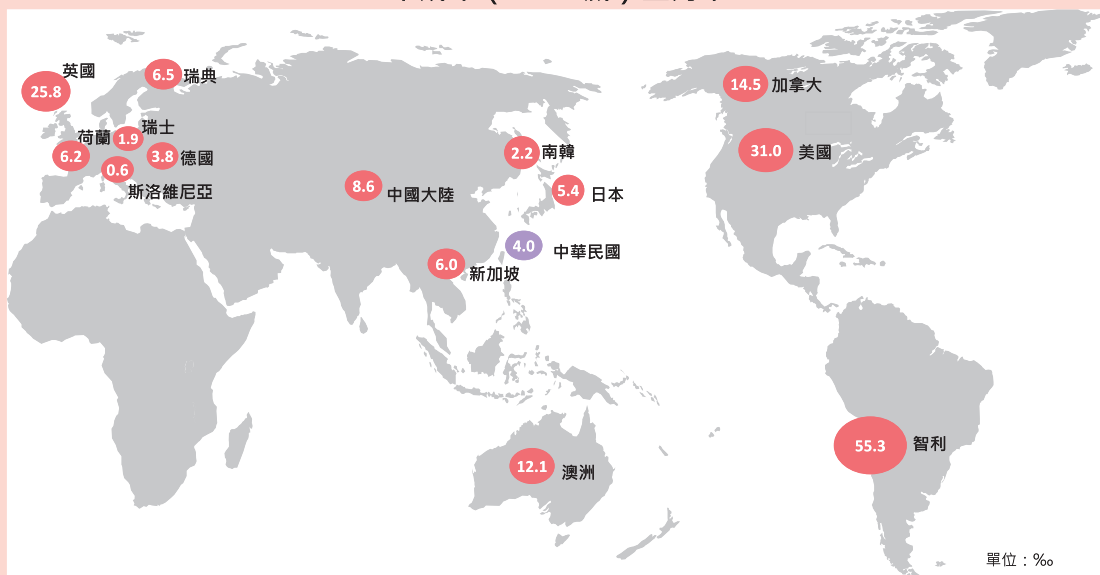


資料來源：2014 HDR · 衛生福利部「性別統計專區」。

說明：按 2014 年 HDR · 各國採 2010 年資料進行國際比較。

未成年少女身心未臻成熟，過早生育可能使母嬰健康面臨較大風險，或造成其學業中斷，不利未來投入勞動市場、累積人力資本，對家庭及社會亦有負面影響。我國隨女性教育程度提升、初婚年齡延後及避孕使用，未成年（15-19歲）少女生育率由1982年29‰持續降至2013年4‰，高於斯洛維尼亞0.6‰、瑞士1.9‰、南韓2.2‰，低於日本5.4‰及新加坡6‰，亦遠低於英國25.8‰及美國31‰，是智利（55.3‰）的1/14。

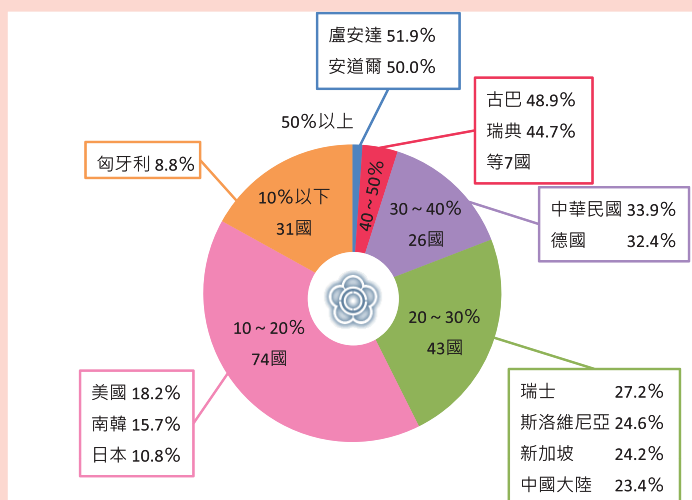
未成年（15-19歲）生育率



資料來源：2014 HDR、內政部「性別統計專區」。

說明：我國為2013年資料，其餘各國 UNDP 採 2010-2015 年間預測值的年平均。

2013年女性國會議員比率分布 (183國)



資料來源：2014 HDR、立法院。

為提高女性權力及影響力，1995年「北京行動綱領」倡議各國將決策階層女性比率提升至3成以上；2007年我國修訂公職人員選舉罷免法，明訂各政黨不分區及僑選立委當選名額女性不得低於1/2，大幅提升女性參與國家事務的影響力，2013年我國女性立法委員比率為33.9%。

觀察全球183個國家女性國會議員比率，計105國（占57.4%）女性比率低於20%，比率超過50%者僅2國，介於40~50%之間者，則有古巴、瑞典等7國。

基於國際比較基礎一致，我國中等以上教育程度占 25 歲以上人口比率係比照 2014 年 HDR 採用相同資料來源。2010 年我國男性比率高於女性 11.9 個百分點，雖小於鄰國南韓(12.1 個百分點)、中國(13.2 個百分點) 等國，但大於多數歐美國家，主因早期囿於傳統觀念，高齡人口男女性受教比率懸殊所致；惟隨教育資源普及，女性受教育機會日漸提升，自 1988 年後中等教育以上淨在學率 (即 12-21 歲國中以上學校學生人數占該等年齡人口數比率) 女性即高於男性，2013 年中壯年 (25-49 歲) 女性具高中職以上教育程度比率 89.6 %，高於男性之 83.9%，兩性教育落差已呈反轉。

中等以上教育程度占 25 歲以上人口比率

國家	女性	男性	差距 (男性-女性)
德國	96.3	97.0	0.7
斯洛維尼亞	95.8	98.0	2.2
美國	95.1	94.8	-0.3
瑞士	95.0	96.6	1.6
日本	87.0	85.8	-1.2
瑞典	86.5	87.3	0.8
南韓	77.0	89.1	12.1
中華民國	75.6	87.5	11.9
新加坡	74.1	81.0	6.9
中國大陸	58.7	71.9	13.2

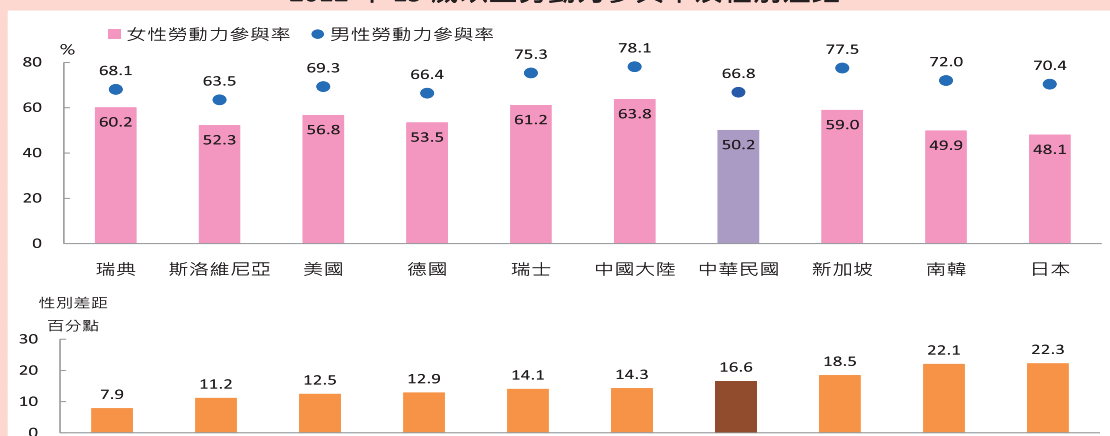
資料來源：2014 HDR、Barro, R. J., and J. W. Lee (2013) A New Data Set of Educational Attainment in the World, 1950–2010. NBER Working Paper 15902。

說明：1.我國資料來源比照 2014HDR 採 Barro, R. J., and J. W. Lee (2013)，其中，日本、南韓與我國資料年為 2010 年，其餘各國為 2005-2012 之最新資料年。
2.按 UNDP 定義，中等以上教育程度係指國中 (含) 以上教育程度。

隨女性教育程度提升，經濟自主意識抬頭，我國 15 歲以上女性勞動力參與率自 2012 年突破 50 %，2014 年達 50.6%，與男性勞動力參與率差距 16.1 個百分點，較 1995 年之 26.7 個百分點明顯縮減。

按 HDR 以 2012 年資料進行國際比較，我國 16.6 個百分點仍大於瑞典、斯洛維尼亞及美國等歐美國家，若與亞洲鄰國相較，則小於新加坡 (18.5 個百分點)、南韓 (22.1 個百分點) 及日本 (22.3 個百分點)；另觀察 65 歲以上勞動力參與率，斯洛維尼亞、德國及瑞典等歐洲國家性別差距皆不到 6 個百分點，低於我國之 8.3 個百分點。

2012 年 15 歲以上勞動力參與率及性別差距



資料來源：2014 HDR、行政院主計總處「人力資源調查統計」。

說明：性別差距為 15 歲以上男性與女性勞動力參與率之差，按 2014 年 HDR，各國採 2012 年資料進行國際比較。