

# 國情統計通報

[專題分析]

行政院主計處  
第三局第二科(TEL: 23803436)  
93年11月2日 星期二

## 全球總生育率概況

單位：人

	1960-1965 年	1980-1985 年	2000-2005 年		1960-1965 年	1980-1985 年	2000-2005 年
全球	4.97	3.57	2.69	歐洲	2.58	1.88	1.38
非洲	6.86	6.43	4.91	德國	2.49	1.46	1.35
亞洲	5.63	3.66	2.55	義大利	2.50	1.53	1.23
中華民國	5.35	2.23	1.35	西班牙	2.89	1.89	1.15
日本	2.02	1.76	1.32	北美洲	3.34	1.81	2.05
中國大陸	5.72	2.55	1.83	美國	3.31	1.83	2.11
香港	5.31	1.80	1.00	加拿大	3.61	1.63	1.48
南韓	5.63	2.23	1.41	大洋洲	4.01	2.62	2.34
新加坡	4.93	1.69	1.36	澳洲	3.27	1.93	1.70
拉丁美洲 及加勒比海	5.97	3.90	2.53	紐西蘭	4.02	1.96	2.01

資料來源：聯合國經濟社會司人口組”Partnership and Reproductive Behavior in Low-fertility Countries”、”World Population Prospects”、內政部、經建會。

附註：1. 總生育率係育齡婦女（15-49歲）依目前年齡別生育水準，在無死亡情況下，一生所生嬰兒數。  
2. 為預測數；我國除2004、2005年資料採經建會「中推計」外，餘各年資料為內政部發布之實際數。

- 說明：1. 根據聯合國估計，2002年全球185個人口超過15萬人之國家（地區）中，有三成五計64個國家（地區）之平均總生育率低於人口替代水準2.1人，較1960年僅5個國家（地區）大幅增加59個，其中30個國家（地區）之平均總生育率甚至低於1.5人。
2. 觀察近40年來變化，全球總生育率由1960-1965年之5.0人下降至2000-2005年之2.7人。整體而言，除北美洲因大量年輕移民人口紓緩生育率下降外，餘各洲下降趨勢甚為明顯；2000至2005年全球總生育率估計為2.7人，其中歐洲1.4人最低，非洲4.9人最高，已開發國家除美國2.1人尚維持於人口替代水準外，餘均低於替代水準下，我國預估亦僅1.4人，香港總生育率更降至1.0人，為全球總生育率最低之地區。
3. 我國近來生育率低迷原因，主要肇因於不婚化、晚婚化、晚產化及少子化等因素，除了20至39歲各個年齡組女性未婚比率逐年提升外，婦女生育第一胎平均年齡亦逐年後延，近三年（2001-2003年）25-29歲女性未婚比率平均53.2%，較1990年代增加14.7個百分點；婦女生育第一胎平均年齡則由1993年25.2歲提高至2003年26.7歲，出生嬰兒胎次為第二胎以上者所占比重亦由56.3%減少為48.7%，致生育水準迭創新低，2003年總生育僅1.2人。