

# 國情統計通報

(第 199 號)

行政院主計總處

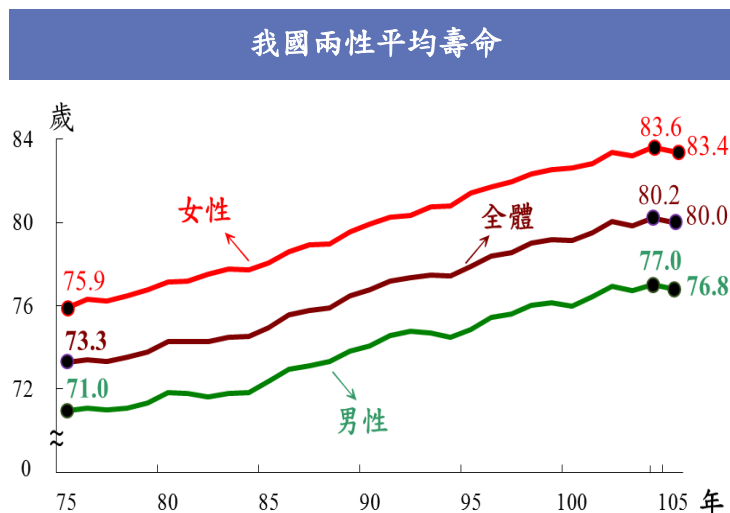
綜合統計處 (TEL: 23803533)

106 年 10 月 20 日

星期五

## 105 年我國女、男性平均壽命較全球平均高 9 歲及 7 歲

一、平均餘命<sup>①</sup>為衡量一國基本健康及社會福祉之重要指標，其中零歲之平均餘命亦稱「平均壽命」。依內政部統計，105 年我國女性平均壽命為 83.4 歲，較男性高 6.6 歲，全體平均 80 歲，則較 104 年減少 0.2 歲。與 75 年相較，女性平均壽命增加 7.5 歲，男性則增加 5.8 歲，致兩性平均壽命差距由 4.9 歲擴大至 6.6 歲。



二、依據美國研究機構人口資料局估計，105 年全球女性平均壽命為 74 歲，各主要國家中，以日本 87 歲最高，義大利、法國、南韓及新加坡均為 85 歲，我國 83 歲與德國相當，較全球平均高出 9 歲，亦高於英國 (82 歲) 及美國 (81 歲)；另全球男性平均壽命 70 歲，其中日本、義大利、新加坡及瑞典均為 81 歲較高，我國 77 歲，較全球平均高 7 歲。

國家(地區)別	女性平均壽命 (歲)	男性平均壽命 (歲)	65 歲以上人口占比 (%)
日本	87	81	27.3
義大利	85	81	22.3
法國	85	79	19.2
南韓	85	79	13.6
新加坡	85	81	12.4
芬蘭	84	78	20.9
瑞典	84	81	19.8
加拿大	84	79	16.5
德國	83	78	21.1
中華民國	83	77	13.2
英國	82	79	18.0
美國	81	76	15.2
中國大陸	78	75	10.8
全球	74	70	9.0

三、全球老年 (65 歲以上) 人口平均占比約 9%，其中邁入「超高齡社會」(老年人口占比 20% 以上)

之主要國家，包括日本、義大利、德國及芬蘭；進入「高齡社會」(老年人口占比 14% 以上且未達 20%) 之主要國家，包括瑞典、法國、英國、加拿大及美國；南韓 (老年人口占比 13.6%)、我國 (13.2%)、新加坡 (12.4%) 及中國大陸 (10.8%) 則屬「高齡化社會」(老年人口占比 7% 以上且未達 14%)。惟依據國家發展委員會人口推估結果，我國將於 107 年邁入高齡社會，並於 115 年成為超高齡社會。

資料來源：內政部、美國研究機構人口資料局 (Population Reference Bureau) [2017 World Population Data Sheet]、主要國家及歐盟統計局、國家發展委員會[中華民國人口推估 (105 至 150 年)]。

附註：①平均餘命係指假設一出生嬰兒遭受到某一時期每一年齡組所經驗的死亡風險後，所能活存的預期壽命。

②除主要國家之 65 歲以上人口占比資料係來自主要國家及歐盟統計局外，其餘來自人口資料局。

說明：本通報每週一至週五發行，並透過網際網路系統同步發送，網址：[www.stat.gov.tw](http://www.stat.gov.tw)。