

重陽節衛生福利統計通報

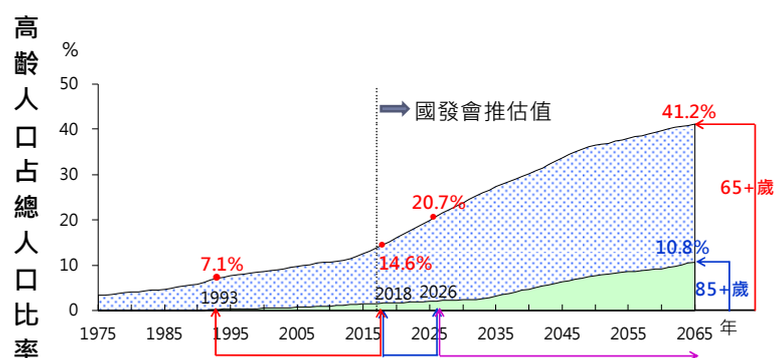
衛生福利部統計處

第 3 科(TEL:02-85906831)

2019 年 10 月 4 日(星期五)

一、我國 2018 年 65 歲以上高齡人口比率為 14.6%，已成為高齡社會國家

農曆 9 月初 9 是重陽節，又稱敬老節，今年國曆是 10 月 7 日。我國 65 歲以上人口占比於 1993 年已超過 7%，成為高齡化社會，2018 年高齡人口比率逾 14%，轉為高齡社會；依國家發展委員會推估，我國高齡人口比率將於 2026 年逾 20%，即每 5 位國人中有 1 位為高齡者，邁入超高齡社會。



資料來源：國家發展委員會

我國 65 歲以上高齡者之居住安排

單位：%

二、高齡者獨居比率近 1 成

近 10 年來我國 65 歲以上高齡者居住安排，近 7 成以與親戚朋友同住居多，僅與配偶同住約 2 成，獨居者近 1 成。

依聯合國報告顯示，2017 年已開發國家、歐洲及北美地區 60 歲以上高齡者，獨居者約 25%~28%；僅與配偶(含同居人)同住近 5 成，約 2 成為與小孩同住。

年度	獨居	僅與配偶(含同居人)同住	與親戚朋友同住	其他
2009	9.2	18.8	69.3	2.8
2017	9.0	20.4	67.3	3.3

說明：「老人狀況調查」之獨居定義係指過去 3 個月內，未與人同住。

資料來源：衛生福利部統計處、內政部統計處

全球 60 歲以上高齡者之居住安排

單位：%

地區(國家)別	獨立居住安排			與小孩同住
	合計	獨居	僅與配偶(含同居人)同住	
已開發國家	74.0	26.8	47.2	20.1
歐洲	75.2	27.8	47.4	20.6
北美地區	71.7	25.0	46.7	19.2

資料來源：聯合國報告 Living Arrangements of Older Persons: A Report on an Expanded International Dataset, 2017，約為 2010 年資料。

三、高齡女性比男性獨居比率更高

我國 65 歲以上高齡女性比男性獨居比率高 2 至 4 個百分點，已開發國家、歐洲、北美地區 60 歲以上高齡者亦有相同情況，高齡女性比男性獨居比率高 14~19 個百分點。依聯合國報告分析，造成兩性差異的原因主要為女性平均壽命較長、女性喪偶率較高，以及喪偶或離婚後男性再婚率較高所導致。

我國 65 歲以上高齡者獨居比率

單位：%

年度	兩性	
	女性	男性
2009	9.2	7.9
2017	9.0	6.9

資料來源：衛生福利部統計處、內政部統計處。

全球 60 歲以上高齡者獨居比率

單位：%

地區(國家)別	兩性	
	女性	男性
已開發國家	26.8	17.0
歐洲	27.8	16.9
北美地區	25.0	17.4

資料來源：聯合國報告 Living Arrangements of Older Persons: A Report on an Expanded International Dataset, 2017，約為 2010 年資料。

四、我國高齡給付占整體社會保障支出 5 成

2017 年政府整體社會保障支出 2 兆 30 億元，其中高齡給付 1 兆 38 億元，占 5 成。依國際勞工組織(ILO)規範，高齡給付範圍涵蓋退休(或老年)給付及老人之生活津貼、居家照護、安置及慰問等福利救助措施。2017 年高齡給付中 9 成 5 為「社會保險」，包括各種職業別年金與老年給付，計 9,573 億元，另政府對弱勢高齡者生活津貼及一般高齡者福利服務之支出為 465 億元，占比 4.6%。

我國社會保障支出統計

單位：億元

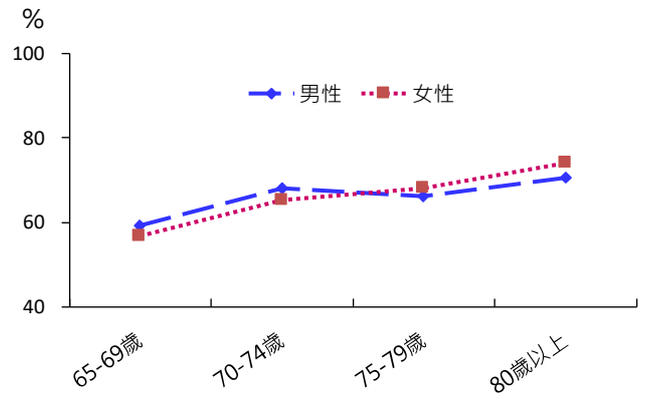
項目	2017年	2016年	2013年
社會保障支出	20,030	18,298	16,417
高齡者社會給付	10,038	9,063	7,910
社會保險	9,573	8,648	7,513
社會救助及福利服務	465	415	398

資料來源：行政院主計總處

五、6成5的高齡者自述患有慢性疾病

2017年我國65歲以上高齡者自述患有慢性疾病比率為64.9%，且隨年齡增長而增加。若以年齡及性別觀察，在70~74歲以前，男性罹患率較女性高，之後則女性高於男性。

65歲以上高齡者罹患慢性病情形-按年齡、性別分



資料來源：衛生福利部統計處

六、高齡主要死因以癌症及心臟疾病居前2位

我國2018年65歲以上死亡人數12萬4,768人，雖較2017年12萬3,543人增加，但因該年齡層人口增加速度更快，致死亡率從2017年每十萬人口3,876.4人減至2018年3,723.6人。

癌症及心臟疾病已位居高齡者死因前2名，而肺炎、慢性下呼吸道疾病及高血壓性疾病隨年齡增長，風險增高，須注意氣候變化之身體照護。

65歲以上人口主要死因

單位：人、每十萬人口

順位	65-74歲			75-84歲			85歲以上		
	死亡原因	死亡人數	死亡率	死亡原因	死亡人數	死亡率	死亡原因	死亡人數	死亡率
	所有死亡原因	29,569	1,498.4	所有死亡原因	44,835	4,469.7	所有死亡原因	50,364	13,455.4
1	癌症	11,460	580.7	癌症	11,897	1,186.0	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	7,672	2,049.7
2	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	3,406	172.6	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	5,659	564.2	癌症	7,109	1,899.3
3	腦血管疾病	1,927	97.6	肺炎	3,780	376.8	肺炎	7,062	1,886.7
4	糖尿病	1,922	97.4	腦血管疾病	3,432	342.1	腦血管疾病	3,805	1,016.6
5	肺炎	1,415	71.7	糖尿病	3,075	306.6	慢性下呼吸道疾病	2,929	782.5
6	事故傷害	1,111	56.3	慢性下呼吸道疾病	2,026	202.0	高血壓性疾病	2,675	714.7
7	腎炎、腎病症候群及腎病變	993	50.3	腎炎、腎病症候群及腎病變	1,764	175.9	糖尿病	2,593	692.8
8	慢性下呼吸道疾病	766	38.8	高血壓性疾病	1,663	165.8	腎炎、腎病症候群及腎病變	1,909	510.0
9	高血壓性疾病	714	36.2	事故傷害	1,215	121.1	敗血症	1,465	391.4
10	慢性肝病及肝硬化	691	35.0	敗血症	1,108	110.5	衰老/老邁	1,153	308.0

資料來源：衛生福利部統計處