

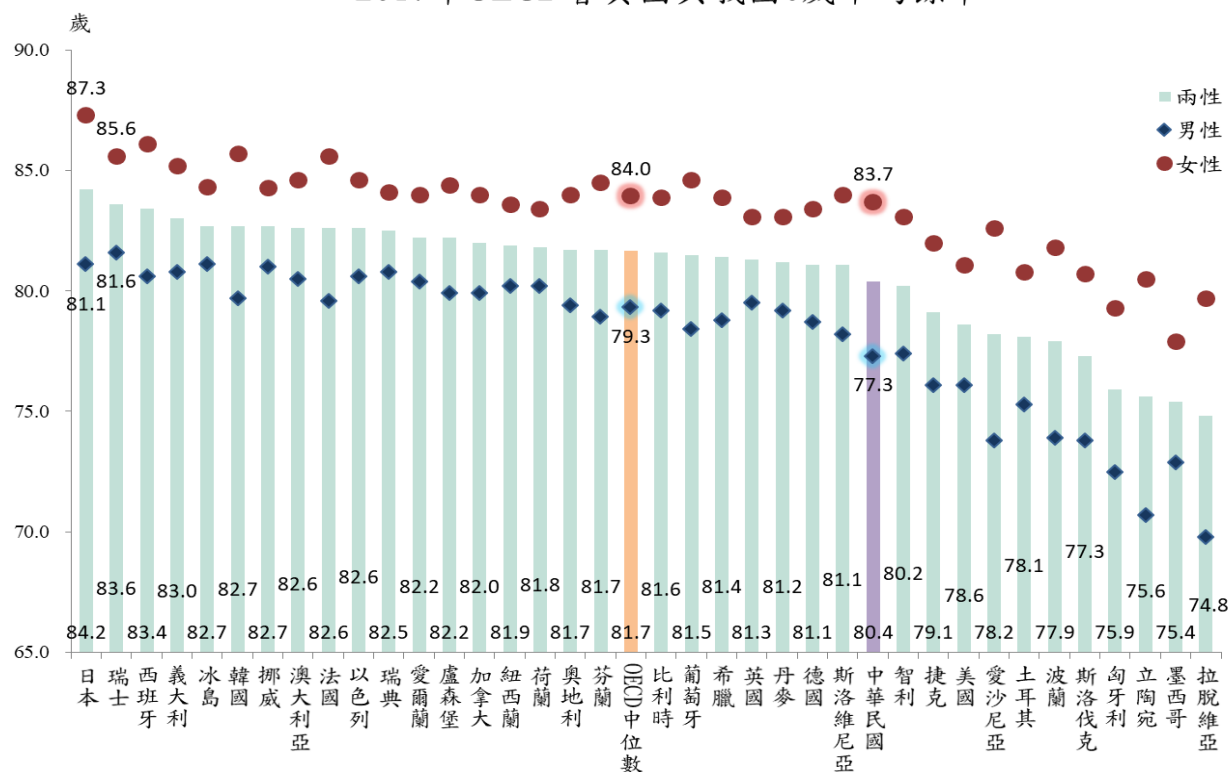
## 柒、國際比較

一、生命統計 .....	1
(一)0 歲平均餘命 .....	1
(二)65 歲平均餘命 .....	2
(三)嬰兒死亡率 .....	3
(四)惡性腫瘤標準化死亡率 .....	4
(五)蓄意自我傷害(自殺)標準化死亡率 .....	5
二、醫療保健支出 .....	6
(一)經常性醫療保健支出(CHE)占 GDP 比重 .....	6
(二)公部門 CHE 占整體 CHE 比重 .....	7
三、人口統計 .....	8
(一)人口結構 .....	8
(二)人口年成長率與年齡中位數 .....	9
(三)出生嬰兒性別比與總生育率 .....	10

## 一、生命統計

### (一)0 歲平均餘命

2017年OECD會員國與我國0歲平均餘命



資料來源：OECD Health Data。各國如無2017年資料，以最近可獲得資料年度代替。

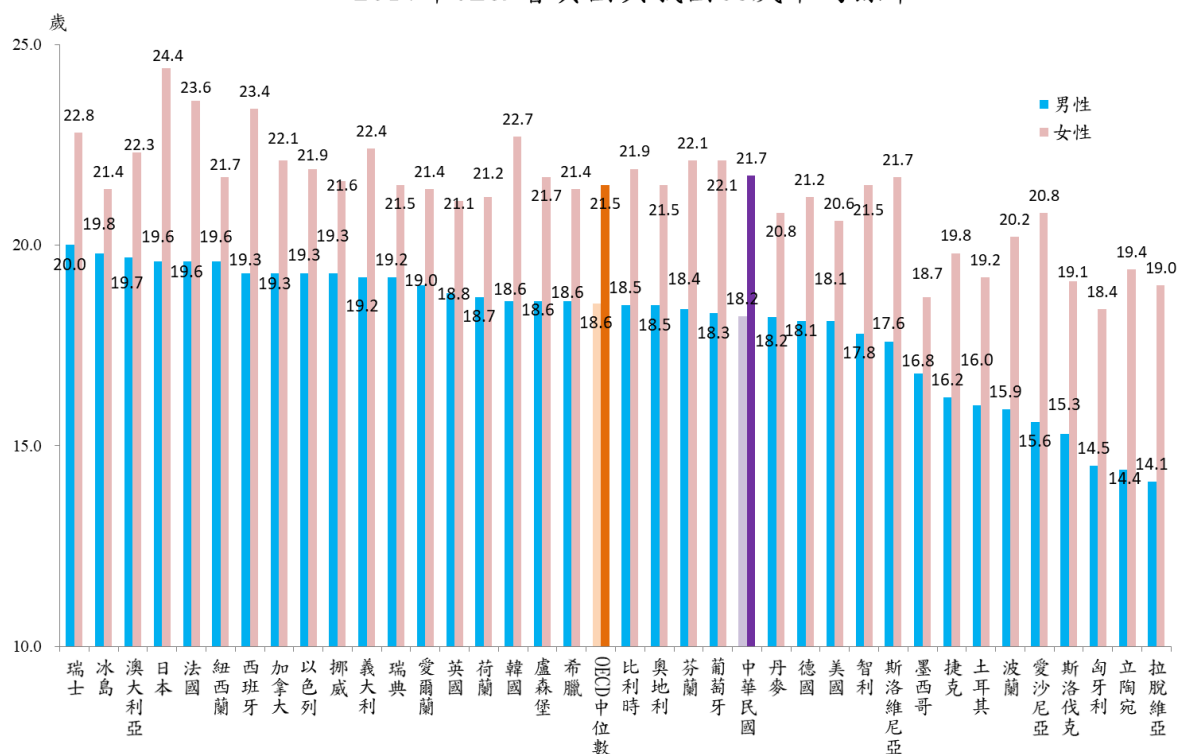
### 我國國民0歲平均餘命較OECD會員國中位數少1.3歲

2017年0歲平均餘命以日本84.2歲居首，我國80.4歲，較日本少3.8歲，與OECD 36個會員國比較，居第26位，較OECD中位數81.7歲少1.3歲。

以性別觀察，2017年男性0歲平均餘命以瑞士81.6歲最高，我國77.3歲，較瑞士少4.3歲，與OECD 36個會員國比較，居第27位，較OECD中位數79.3歲少2.0歲；女性0歲平均餘命最高者為日本87.3歲，我國83.7歲，較日本少3.6歲，與OECD 36個會員國比較，居第21位，較OECD中位數84.0歲少0.3歲。

## (二)65 歲平均餘命

2017年OECD會員國與我國65歲平均餘命



資料來源：OECD Health Data。各國如無2017年資料，以最近可獲得資料年度代替。

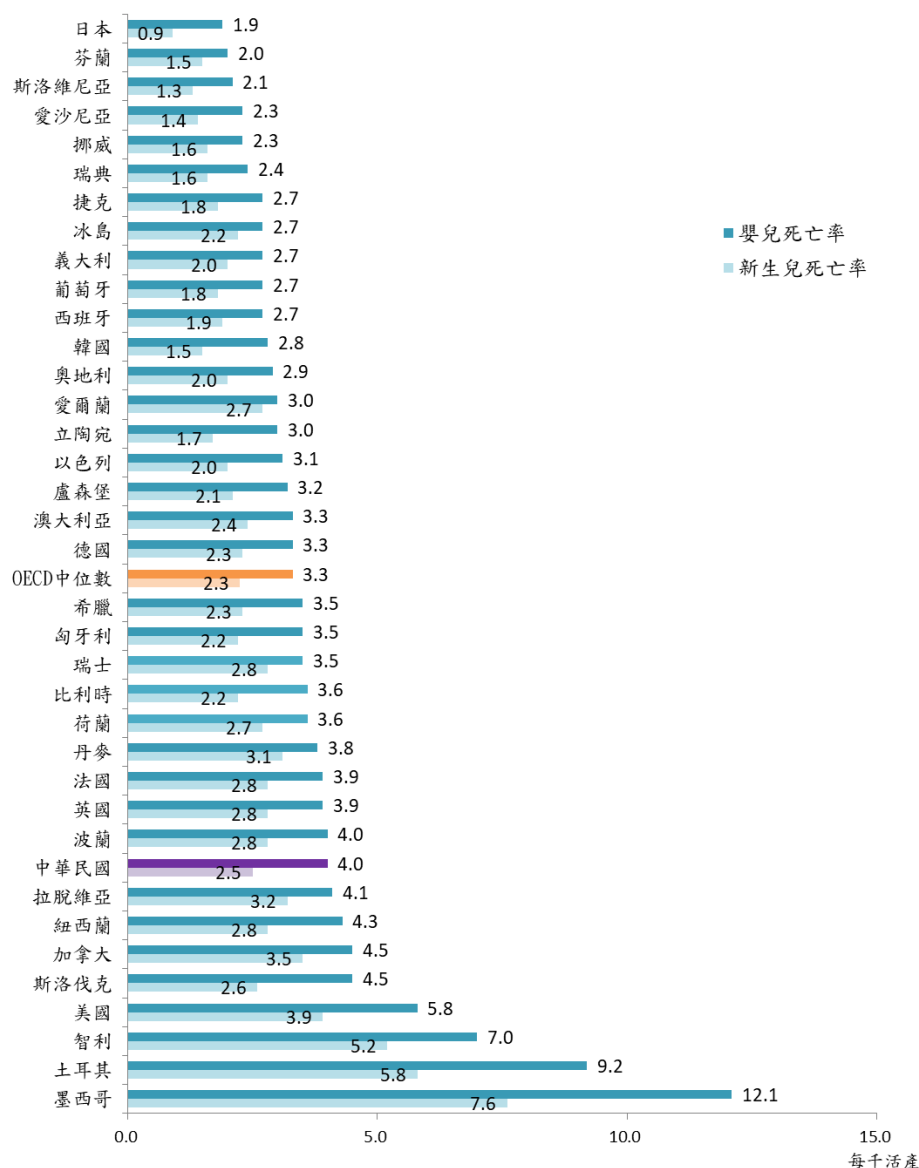
### 我國女性 65 歲平均餘命較 OECD 會員國中位數多 0.2 歲

2017 年男性 65 歲平均餘命最高之國家為瑞士 20.0 歲，我國 18.2 歲，較瑞士少 1.8 歲，與 OECD 36 個會員國比較，居第 23 位，較 OECD 中位數 18.6 歲少 0.4 歲。

2017 年女性 65 歲平均餘命以日本 24.4 歲最高，我國 21.7 歲，較日本少 2.7 歲，與 OECD 36 個會員國比較，居第 13 位，較 OECD 中位數 21.5 歲多 0.2 歲。

### (三) 嬰兒死亡率

2017年OECD會員國與我國嬰兒死亡率



資料來源：OECD Health Data。各國如無2017年資料，以最近可獲得資料年度代替。

附註：嬰兒死亡率：嬰兒死亡數/活產嬰兒數\*100,000，部分國家實務上活產嬰兒有設定「最低出生體重」或「最低妊娠週數」始計入活產，致其嬰兒死亡率較低；我國目前無設定條件，全數計入活產。

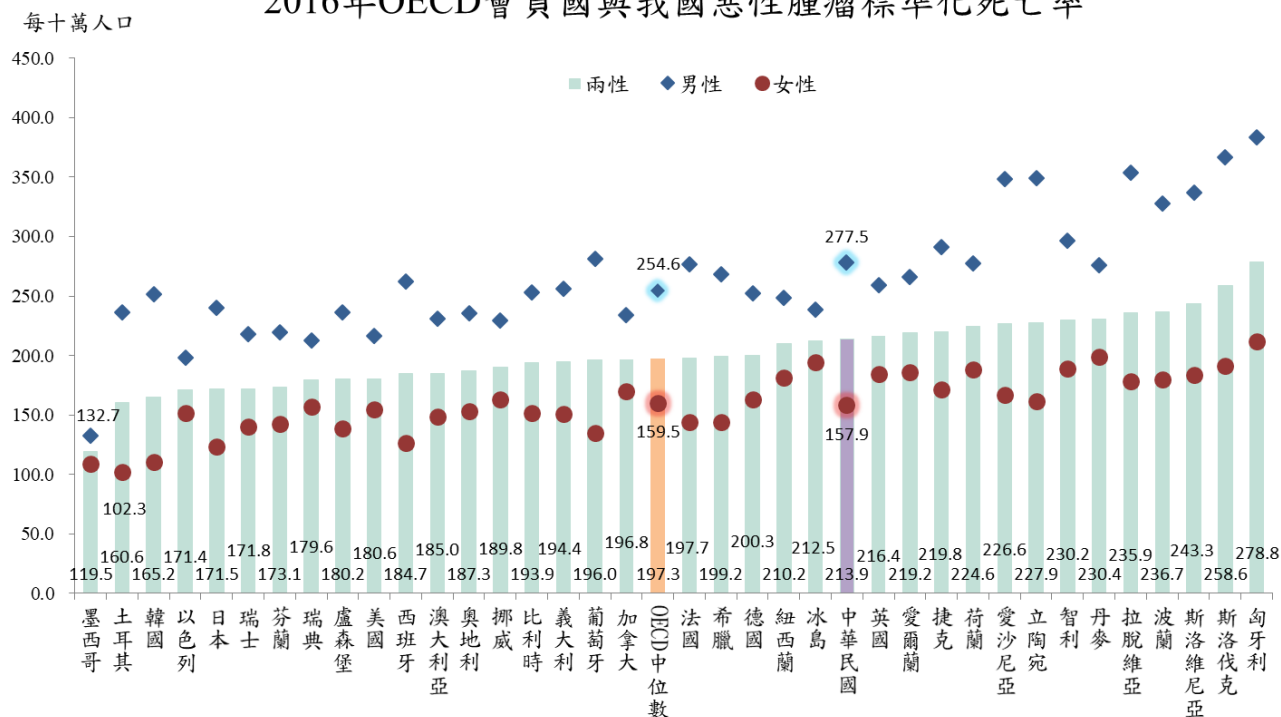
#### 我國嬰兒死亡率高於多數 OECD 會員國

2017 年嬰兒死亡率以日本之每千名活產嬰兒 1.9 人為最低，我國 4.0 人，與 OECD 36 個會員國比較，居第 28 位，較 OECD 中位數 3.3 人，高 0.7 人。

2017 年新生兒死亡率(出生 28 天以內之新生兒死亡)最低者為日本之每千名活產嬰兒 0.9 人，我國 2.5 人，與 OECD 36 個會員國比較，居第 22 位，較 OECD 中位數 2.3 人，高 0.2 人。

#### (四)惡性腫瘤標準化死亡率

2016年OECD會員國與我國惡性腫瘤標準化死亡率



資料來源：OECD Health Data。各國如無2016年資料，以最近可獲得資料年度代替。

附註：標準化死亡率係依照OECD 2010標準化人口計算。

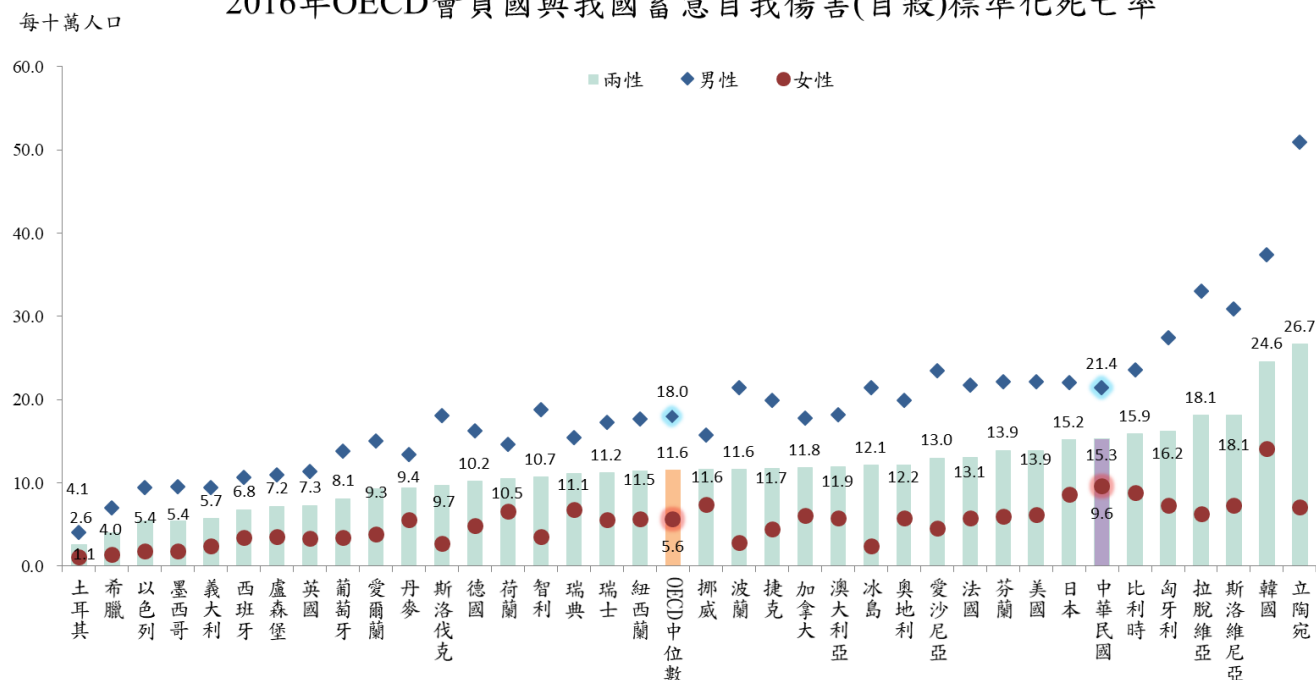
#### 我國女性癌症標準化死亡率低於 OECD 會員國中位數

2016 年癌症標準化死亡率以墨西哥之每十萬人口 119.5 人最低，我國為 213.9 人，高於 OECD 中位數 197.3 人，居第 24 位。

若依性別之死因分，男性癌症標準化死亡率仍以墨西哥 132.7 人最低，我國 277.5 人，高於 OECD 中位數 254.6 人，與 OECD 36 個會員國比較，居第 26 位；女性癌症標準化死亡率最低者為土耳其 102.3 人，我國 157.9 人，低於 OECD 中位數 159.5 人，與 OECD 36 個會員國比較，居第 19 位。

## (五)蓄意自我傷害(自殺)標準化死亡率

2016年OECD會員國與我國蓄意自我傷害(自殺)標準化死亡率



資料來源：OECD Health Data。各國如無2016年資料，以最近可獲得資料年度代替。

附註：標準化死亡率係依照OECD 2010標準化人口計算。

### 我國女性自殺標準化死亡率較大多數 OECD 會員國高

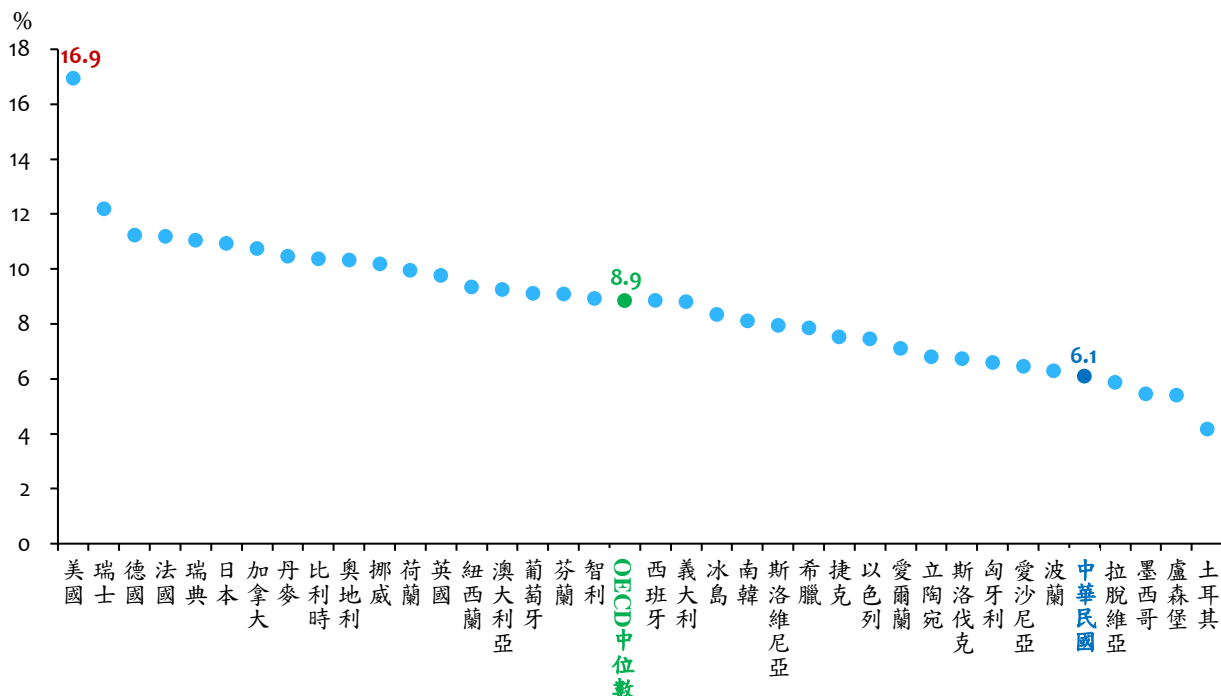
2016 年自殺標準化死亡率以土耳其每十萬人口 2.6 人最低，我國為 15.3 人，高於 OECD 中位數 11.6 人，與 OECD 36 個會員國比較，居第 31 位。

若依性別分，男性自殺標準化死亡率以土耳其每十萬人口 4.1 人為最低，我國 21.4 人，高於 OECD 中位數 18.0 人，與 OECD 36 個會員國比較，居第 24 位；女性標準化死亡率最低者為土耳其之每十萬人口 1.1 人，我國為 9.6 人，高於 OECD 中位數 5.6 人，與 OECD 36 個會員國比較，居第 36 位，僅低於韓國。

## 二、醫療保健支出

### (一) 經常性醫療保健支出(CHE)占 GDP 比重

2018 年 OECD 會員國與我國 CHE 占 GDP 比重



資料來源：世界經濟合作與發展組織健康統計資料(OECD Health Statistics)。

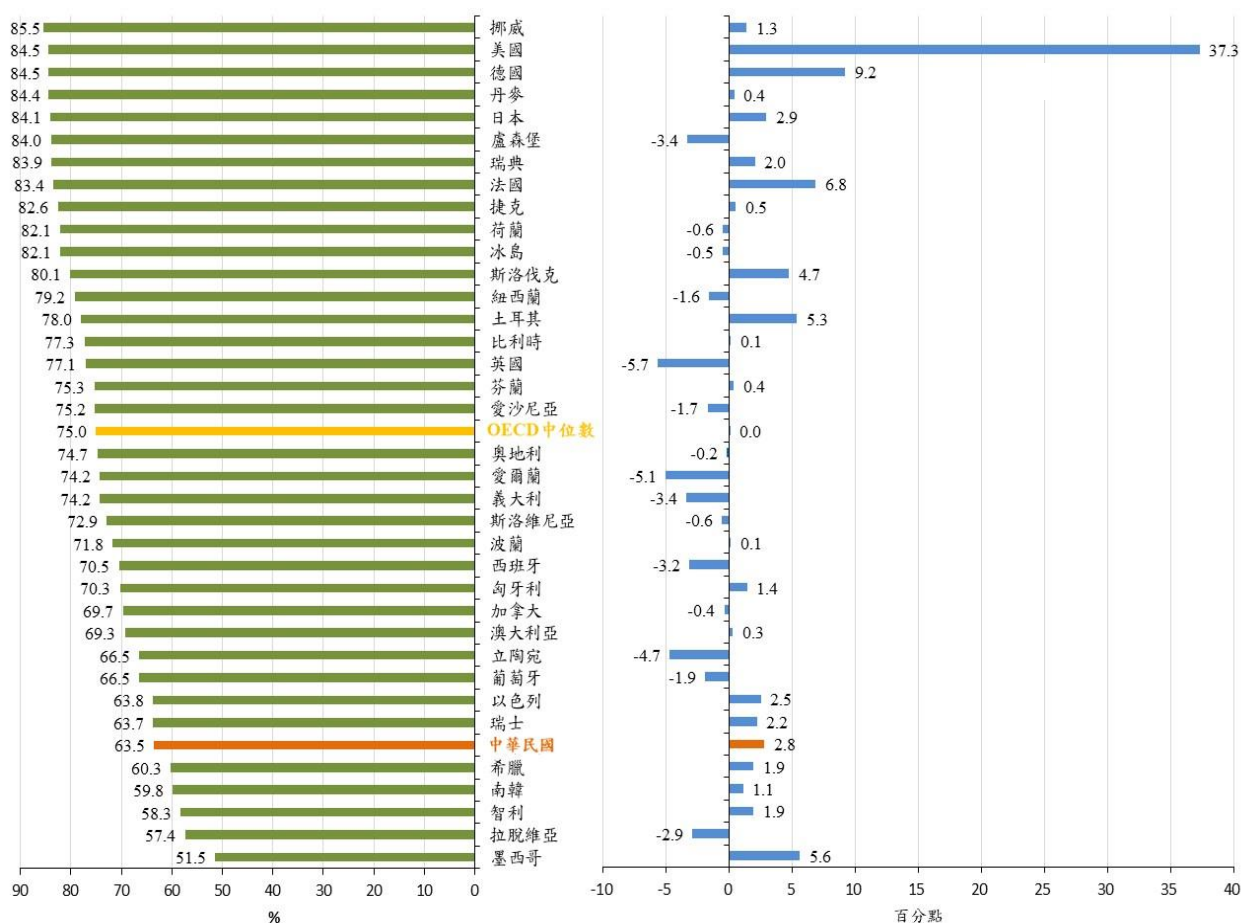
#### 2018 年我國 CHE 占 GDP 比重為 6.1%，較 OECD 會員國中位數低 2.8 個百分點

2018 年 OECD 會員國之經常性醫療保健支出(Current Health Expenditure, CHE)占 GDP 比重，以美國 16.9% 最高，我國 6.1%，較 OECD 會員國中位數 8.9 % 低 2.8 個百分點，相較於 36 個會員國，居第 33 位，僅高於拉脫維亞、墨西哥、盧森堡及土耳其。

## (二)公部門 CHE 占整體 CHE 比重

公部門 CHE 占整體 CHE 比重-  
2018 年 OECD 會員國與我國比較

與 2008 年增減百分點



資料來源：世界經濟合作與發展組織健康統計資料(OECD Health Statistics)。

註：公部門(Public) CHE 包含政府籌資(Government schemes)及強制醫療保險(Compulsory contributory health insurance schemes)。

### 2018 年我國公部門 CHE 占整體 CHE 比重低於 OECD 會員國之中位數

2018 年公部門 CHE 占整體 CHE 比重以挪威之 85.5% 為最高，我國 63.5%，低於 OECD 會員國中位數 75.0%，與 OECD 36 個會員國比較，居第 32 位。

與 10 年前相比，22 個 OECD 會員國呈增加趨勢，以美國增 37.3 個百分點最高，次為德國 9.2 個百分點，再次為法國增 6.8 個百分點，我國增 2.8 個百分點；英國、愛爾蘭及立陶宛等 15 國則呈減少趨勢。

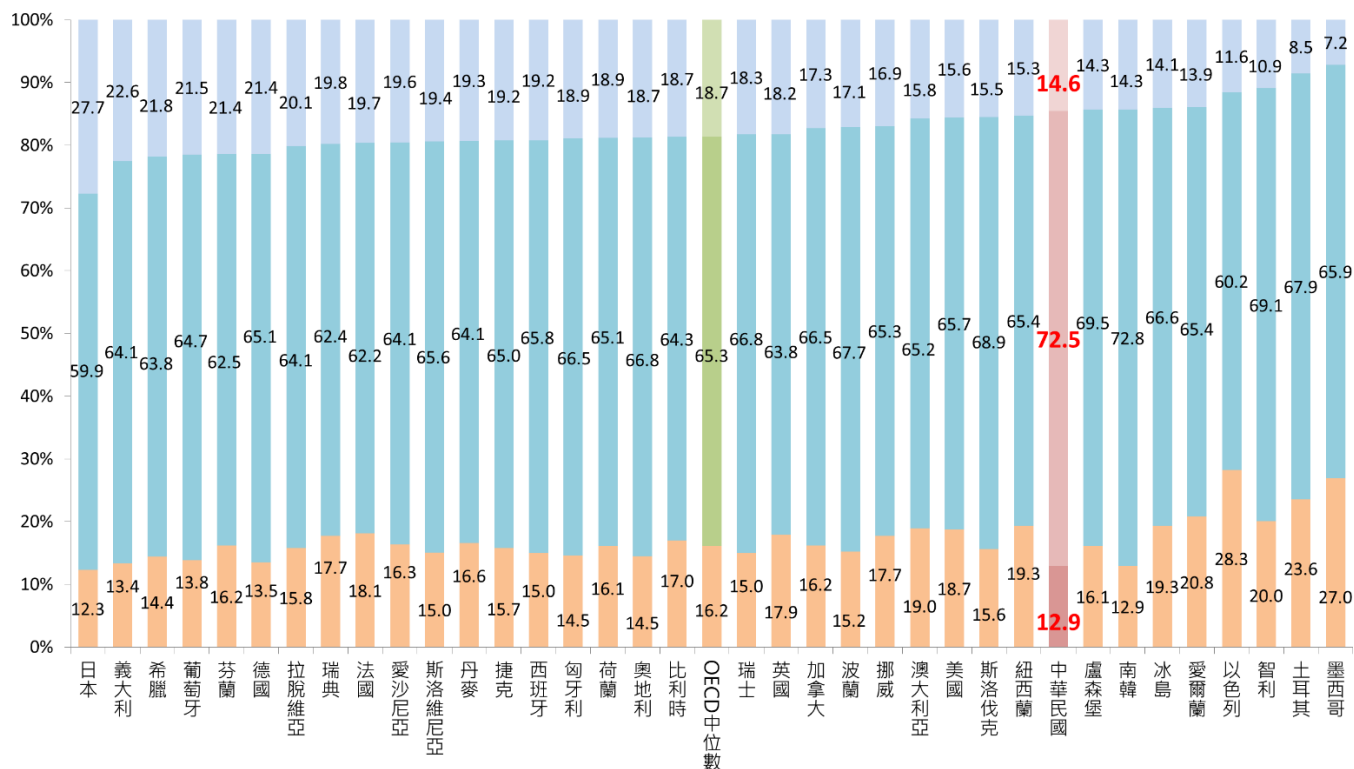


## 三、人口統計

## (一) 人口結構

2018年OECD會員國與我國人口結構

0-14歲 15-64歲 65歲以上



資料來源：1.OECD Health Data. Regional Demography, Population under 15, Population 15-64 and Population over 65 as % of population (2018).

各國如無 2018 年資料，以最近可獲得資料年度代替。

2.內政部。

附註：本圖係以 65 歲以上人口占總人口比重由高至低排序，其中 OECD 中位數係統計 35 個會員國各年齡層人口占比之中位數，致合計不等於 100%。

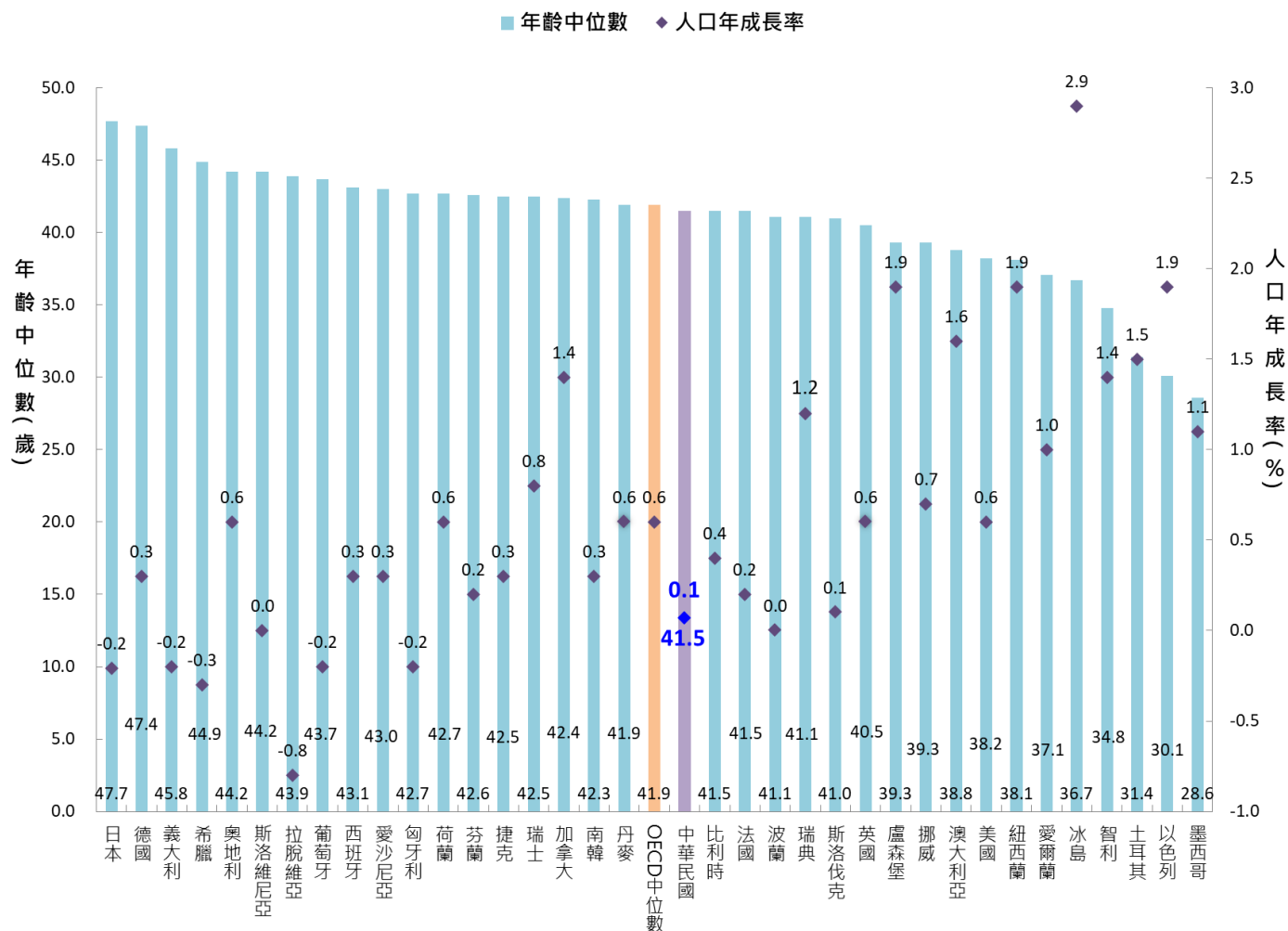
## 2018 年我國人口老化指數較 OECD 近二分之一會員國高

2018 年我國 0-14 歲人口占總人口比重為 12.9%，與 OECD 35 個會員國比較，在 36 國中居第 35 位，僅高於日本 12.3%；65 歲以上人口占比為 14.6%，居第 28 位，低於 OECD 會員國中位數 18.7%，高於盧森堡、南韓、冰島、愛爾蘭、以色列、智利、土耳其及墨西哥等 8 國。

若以老年人口扶養比（簡稱扶老比：65 歲以上人口/15-64 歲人口×100）分析各國人口扶養程度發現，我國 2018 年扶老比為 20.1，居第 31 位，高於南韓、以色列、智利、土耳其及墨西哥，即我國約每 5 個青壯人口扶養 1 位老人；若以老化指數（65 歲以上人口/0-14 歲人口×100）分析各國老化程度，我國為 112.6，居第 17 位，顯示我國老年人口占比與 OECD 國家比較雖不高，惟 0-14 歲人口占比偏低，致老化指數較近二分之一 OECD 國家高。

## (二) 人口年成長率與年齡中位數

2018年OECD會員國與我國年齡中位數與人口年成長率



資料來源：1. The World Factbook, CIA,.

2. The World Bank, Population growth, 2018

3. 內政部。

附註：本圖係以年齡中位數由高至低排序。

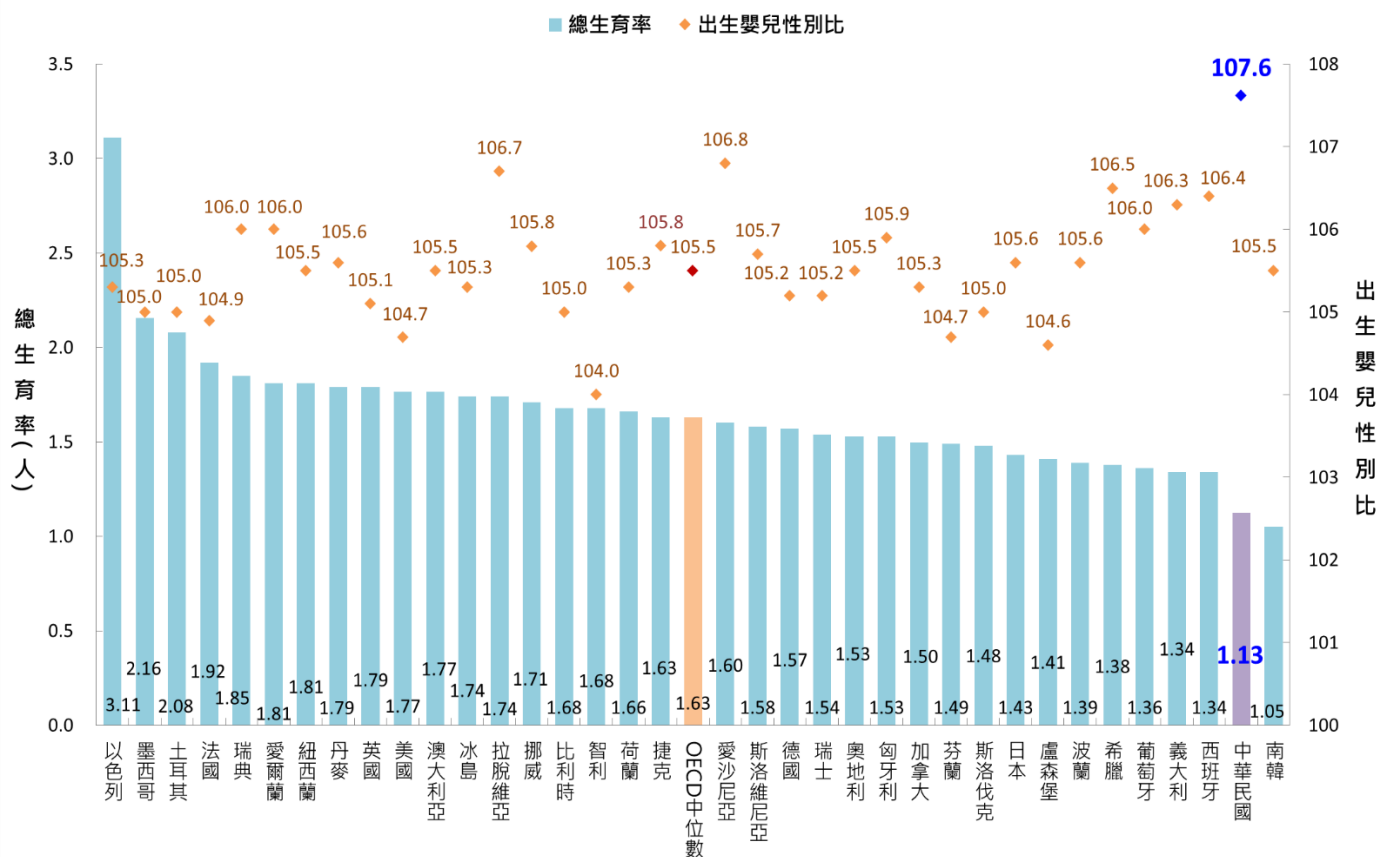
### 2018年我國年齡中位數小於OECD會員國中位數

2018年我國人口年成長率為0.1%，與OECD 35個會員國比較，居第28位，低於OECD會員國之0.6%，顯示我國人口成長速率有減緩現象。

就人口年齡中位數觀察，2018年我國為41.5歲，居第19位，小於OECD會員國中位數41.9歲，屬相對年輕之國家。

### (三) 出生嬰兒性別比與總生育率

2017年OECD會員國與我國出生嬰兒性別比與總生育率



資料來源：1. The World Bank, Sex ratio at birth (male births per female births), 2017.

2. The World Bank, Fertility rate, total (births per woman), 2017.

3. 內政部。

附註：本圖係以總生育率由高至低排序。

#### 近年我國出生嬰兒性別比已有下降趨勢

2017年我國出生嬰兒性別比（男嬰/女嬰×100）為108，較OECD各會員國高，且高於人口學家認為出生嬰兒自然性別比之正常範圍102至106之間；雖近年來國人傳統重男輕女觀念已漸趨薄弱，且我國性別比已較2007年下降2個百分點，惟與OECD會員國相較，我國之出生嬰兒性別比偏高問題仍值得關注。

近年來受晚婚、遲育現象影響，我國總生育率持續偏低，2017年每1育齡婦女生育1.13人，僅高於南韓，且低於人口替代水準2.1人，未來仍須持續努力提高國人生育意願。