

視覺化圖表

壹. 出生率及死亡率趨勢

貳. 人口變動趨勢

1. 總人口變動
2. 工作年齡人口變動
3. 老年人口變動
4. 育齡婦女變動

參. 2065 年較 2018 年人口變動數

肆. 三階段年齡人口變動趨勢

伍. 高齡化時程

陸. 扶養比趨勢

柒. 學齡人口變動趨勢

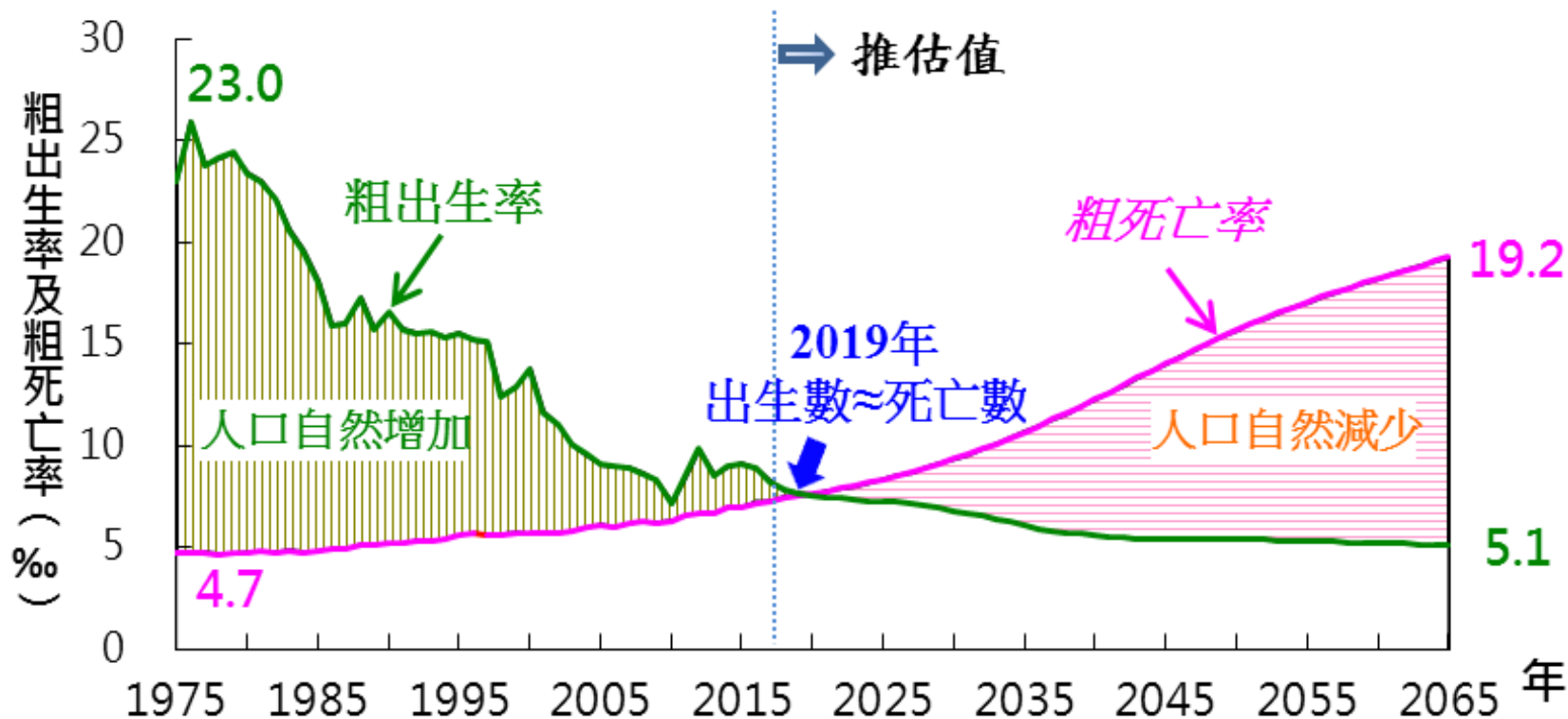
1. 入學年齡人口變動
2. 學齡人口變動

捌. 國際比較

1. 工作年齡人口占總人口比率
2. 老年人口占總人口比率
3. 人口年齡中位數
4. 總生育率

一、出生率及死亡率趨勢

- 若排除國際淨遷徙因素，我國粗出生率與粗死亡率曲線將於 2019 年交叉，人口由自然增加轉為自然減少

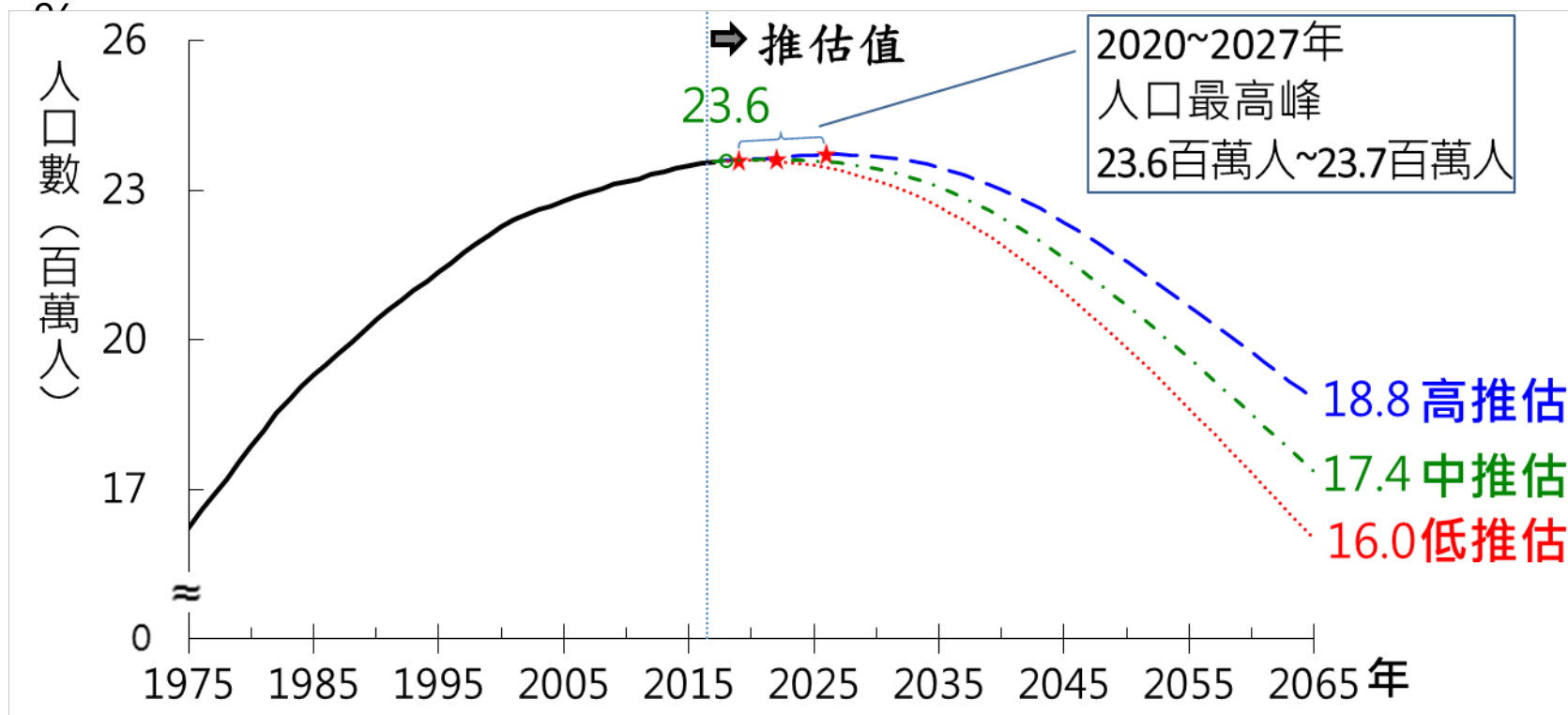


本圖為中推估結果。

源：國家發展委員會「中華民國人口推估（2018至2065年）」，2018年8月。

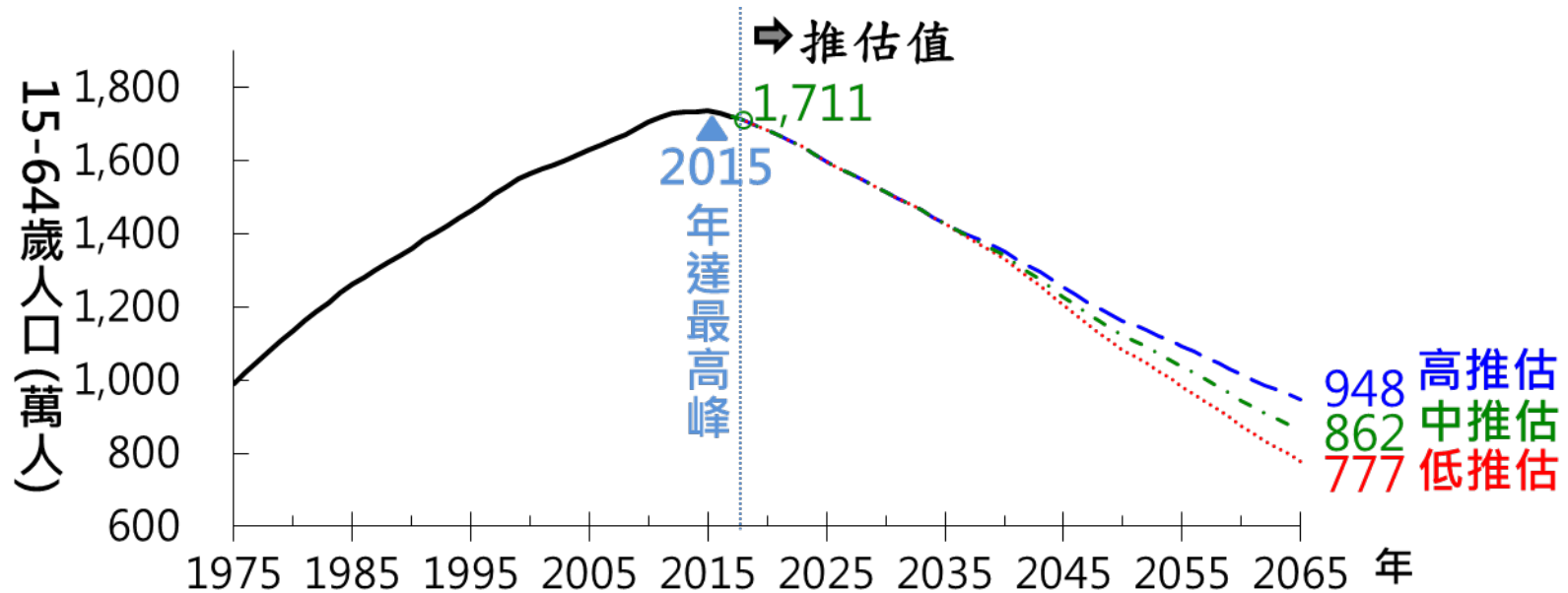
二 -1、總人口變動趨勢

- 人口負成長預估將於未來 3~10 年間發生 (2021 ~ 2028 年人口總增加率轉負)，最高峰人數介於 23.6 ~ 23.7 百萬人，較 2018 年增加 1.1 ~ 1.25 萬人
- 2065 年人口數將降為 16.0~18.8 百萬人，約為 2018 年之 67.9%~79.7%



資料來源：國家發展委員會「中華民國人口推估（2018至2065年）」，2018年8月。

二 -2、工作年齡人口變動趨勢

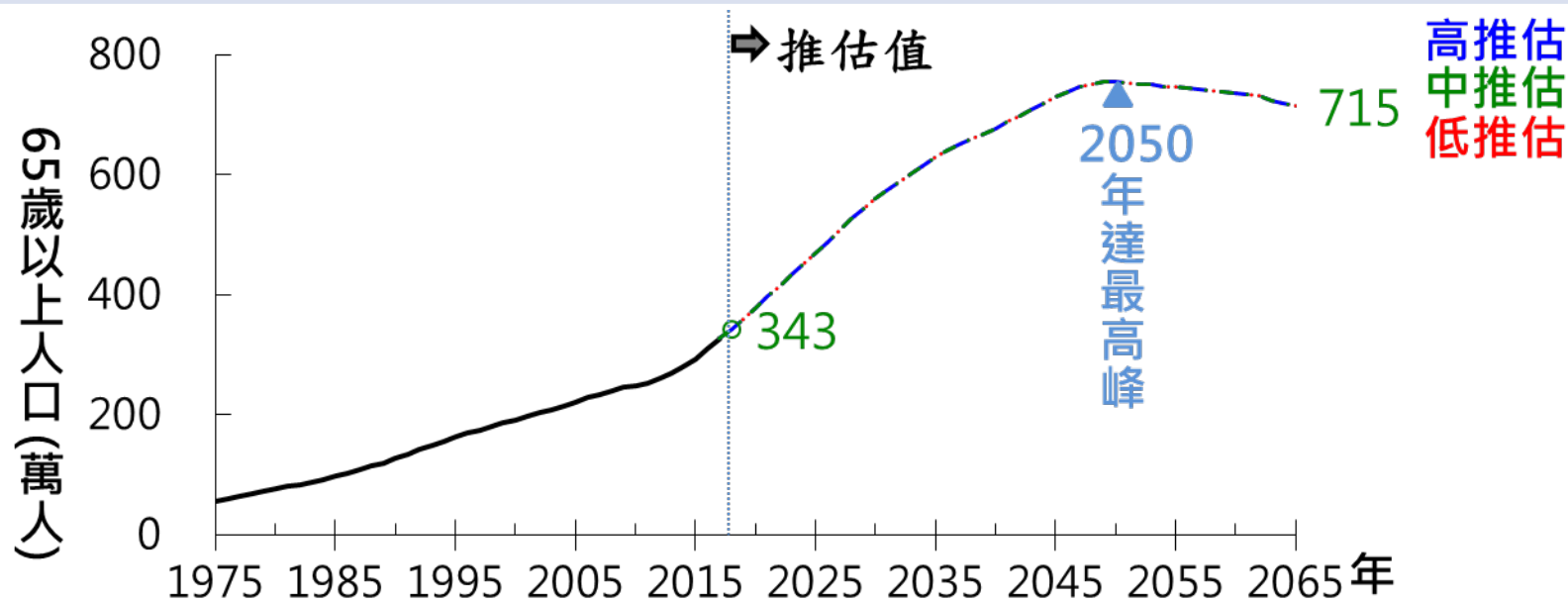


年齡組	15-64 歲工作年齡人口 年齡結構 (%)				
	1975 年底	2018 年 年底	2065 年年底		
			高推估	中推估	低推估
15-29 歲	49.2	26.1	25.4	22.5	19.1
30-44 歲	26.7	32.6	31.3	29.9	28.3
45-64 歲	24.1	41.2	43.4	47.6	52.6

說明：工作年齡人口係指其所對應年齡層之人口數，即 15 至 64 歲人口數，並非實際有工作（就業）之人數。

資料來源：依據國家發展委員會「中華民國人口推估（2018 至 2065 年）」，國家發展委員會繪製。

二 -3、老年人口變動趨勢

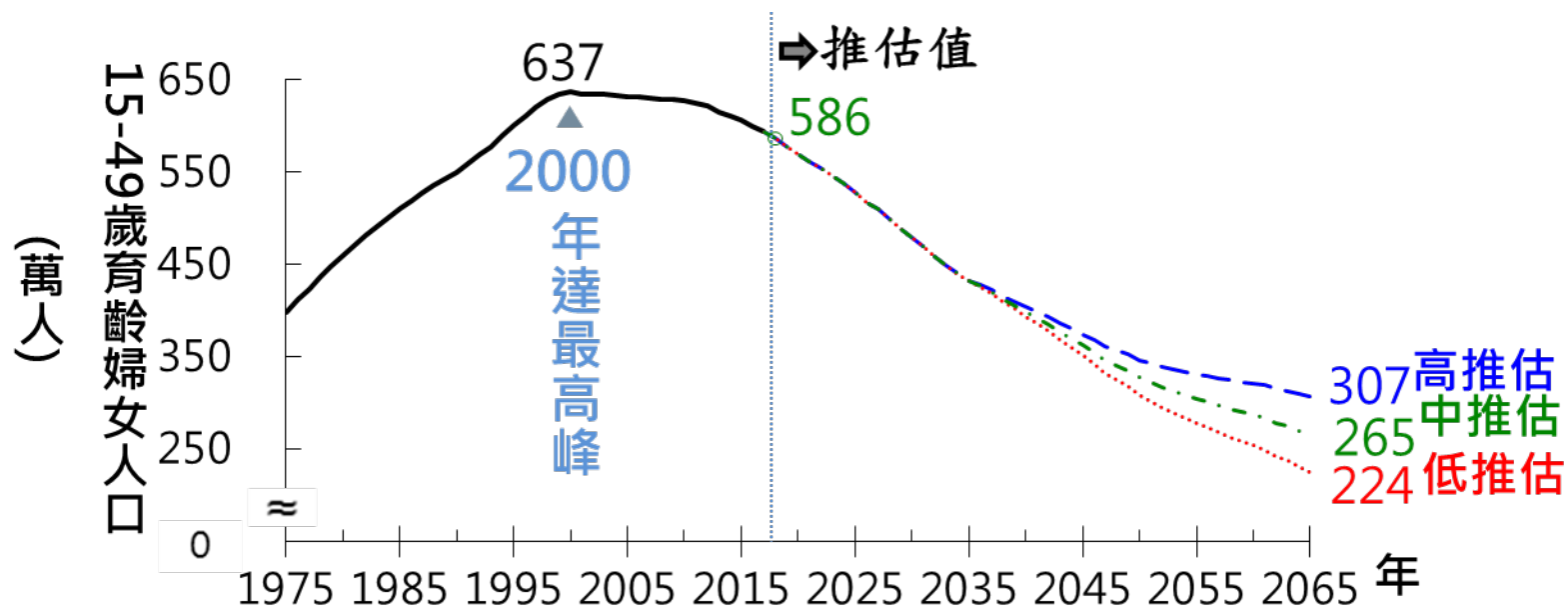


年齡組	65歲以上老年人口 年齡結構 (%)				
	1975年 年底	2018年 年底	2065年底		
			高推估	中推估	低推估
65-74歲	75.0	59.4	38.7	38.7	38.7
75-84歲	21.9	29.6	35.1	35.1	35.1
85歲以上	3.1	11.0	26.1	26.1	26.1

說明：因高齡人口數不受出生假設之影響，故高、中及低推估老年人口變動趨勢差異不大。

資料來源：依據國家發展委員會「中華民國人口推估(2018至2065年)」，國家發展委員會繪製。

二-4、育齡婦女變動趨勢

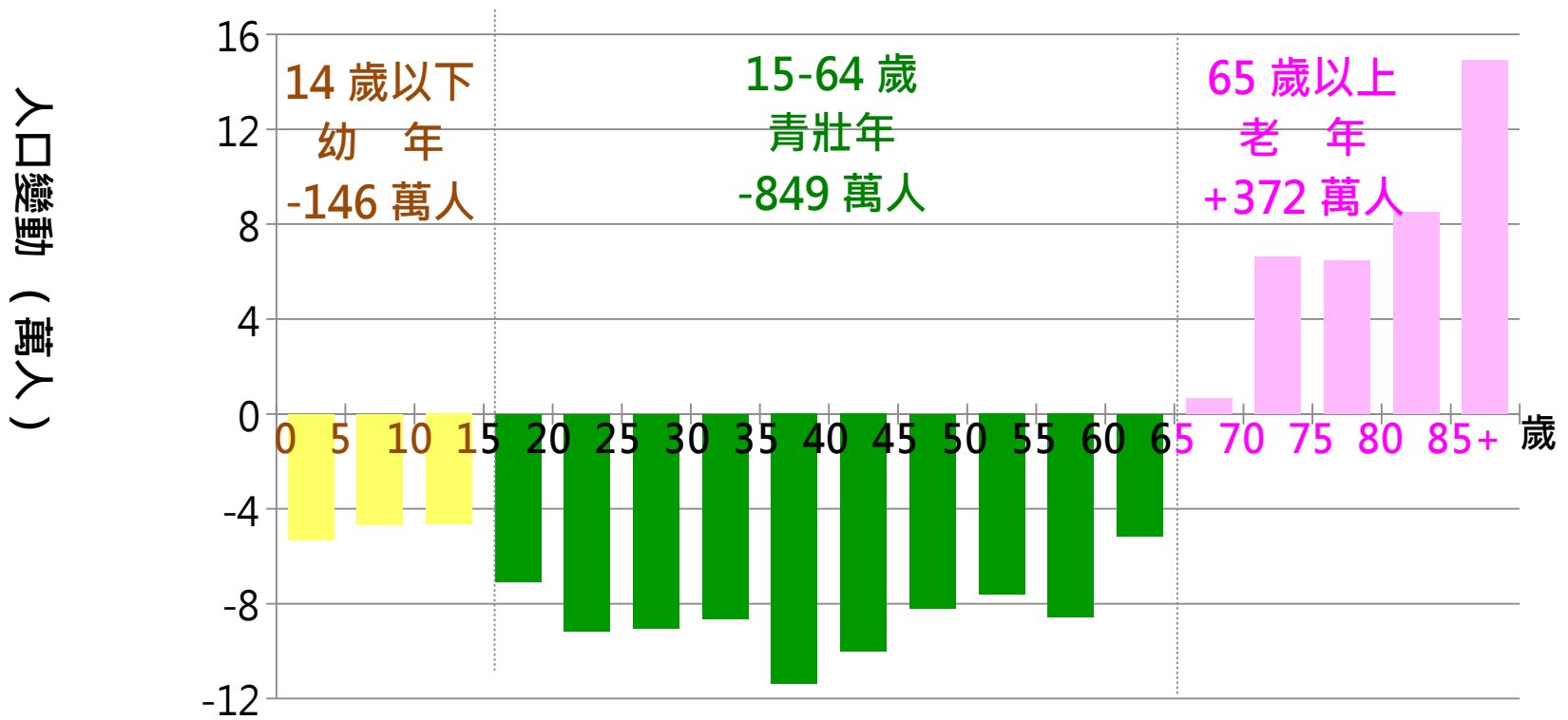


年齡組	15-49 歲育齡婦女 年齡結構 (%)				
	1975 年 年底	2018 年 年底	2065 年年底		
			高推估	中推估	低推估
15-24 歲	45.2	23.5	23.9	22.0	19.5
25-39 歲	36.8	44.4	43.8	42.8	40.9
40-49 歲	18.1	32.1	32.3	35.2	39.7

資料來源：依據國家發展委員會「中華民國人口推估 (2018 至 2065 年)」，國家發展委員會繪製。

三、 2065 年較 2018 年人口變動數

- 2065 年，我國總人口較 2018 年減少 624 萬人或 26.4%
- 其中，15 歲以下幼年人口減少 146 萬人或 48%，15-64 歲青壯年人口減少 849 萬人或 50%，65 歲及以上老年人口則增加 372 萬人或 1.1 倍

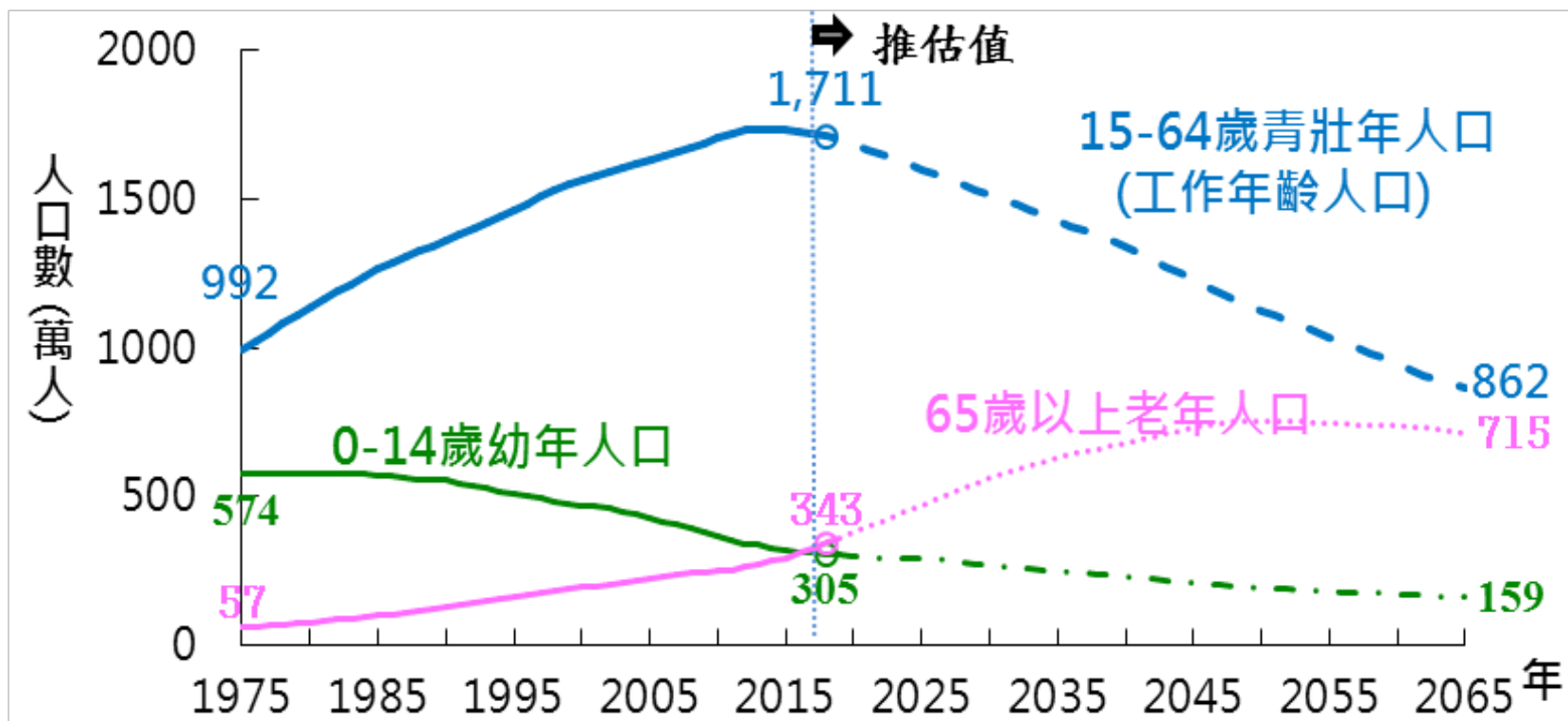


說明：本圖為中推估結果。

資料來源：國家發展委員會「中華民國人口推估 (2018 至 2065 年)」簡報，2018 年 8 月。

四、三階段年齡人口變動趨勢

- 15-64 歲青壯年人口已於 2015 年達最高峰後逐年減少
- 老年人口於 2017 年起超越幼年人口，預估於 2027 年突破 500 萬人
- 與 2018 年相比，2065 年幼年人口及青壯年人口約減少一半，老年人口則增加約 1.1 倍

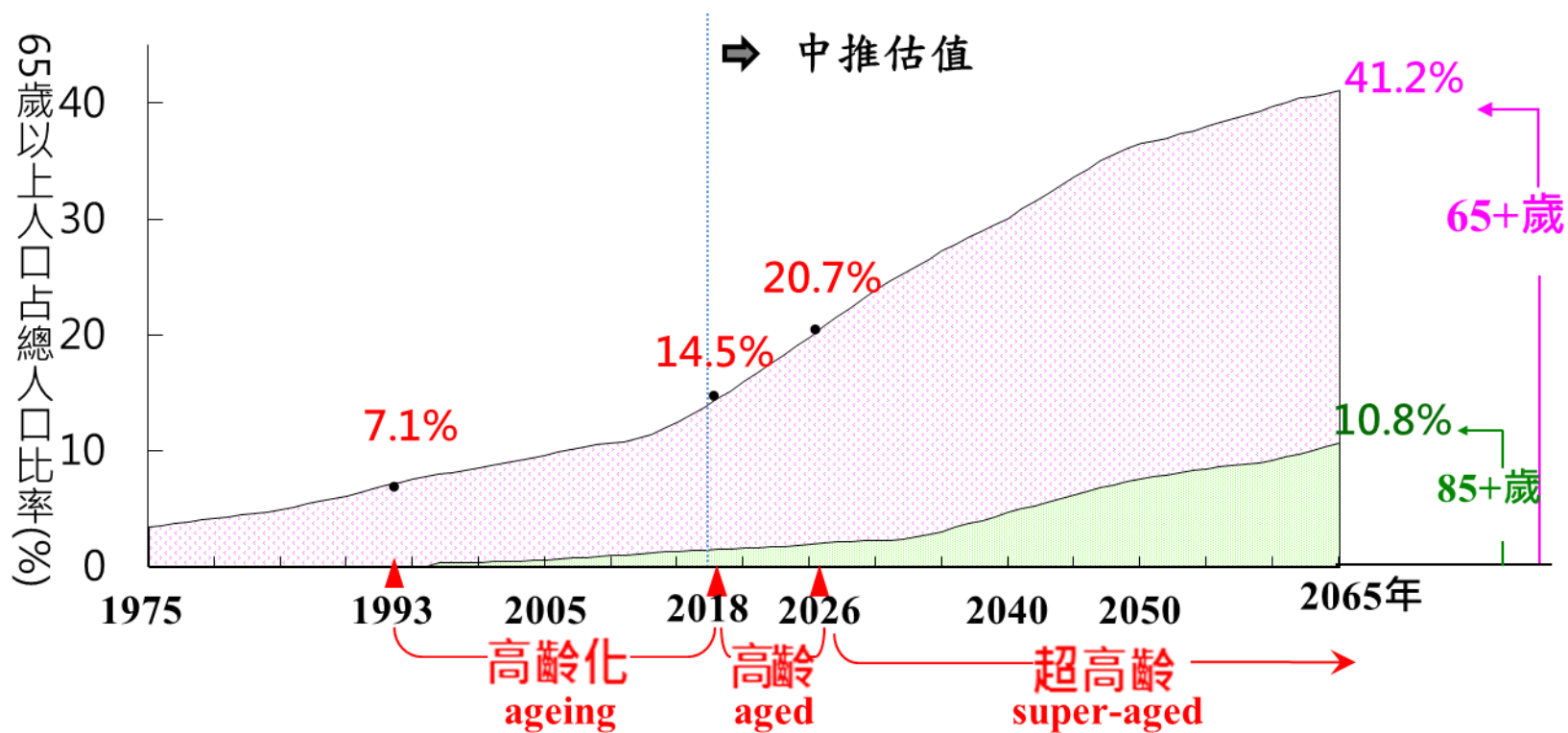


說明：本圖為中推估結果。

資料來源：國家發展委員會「中華民國人口推估 (2018 至 2065 年)」，2018 年 8 月。

五、高齡化時程

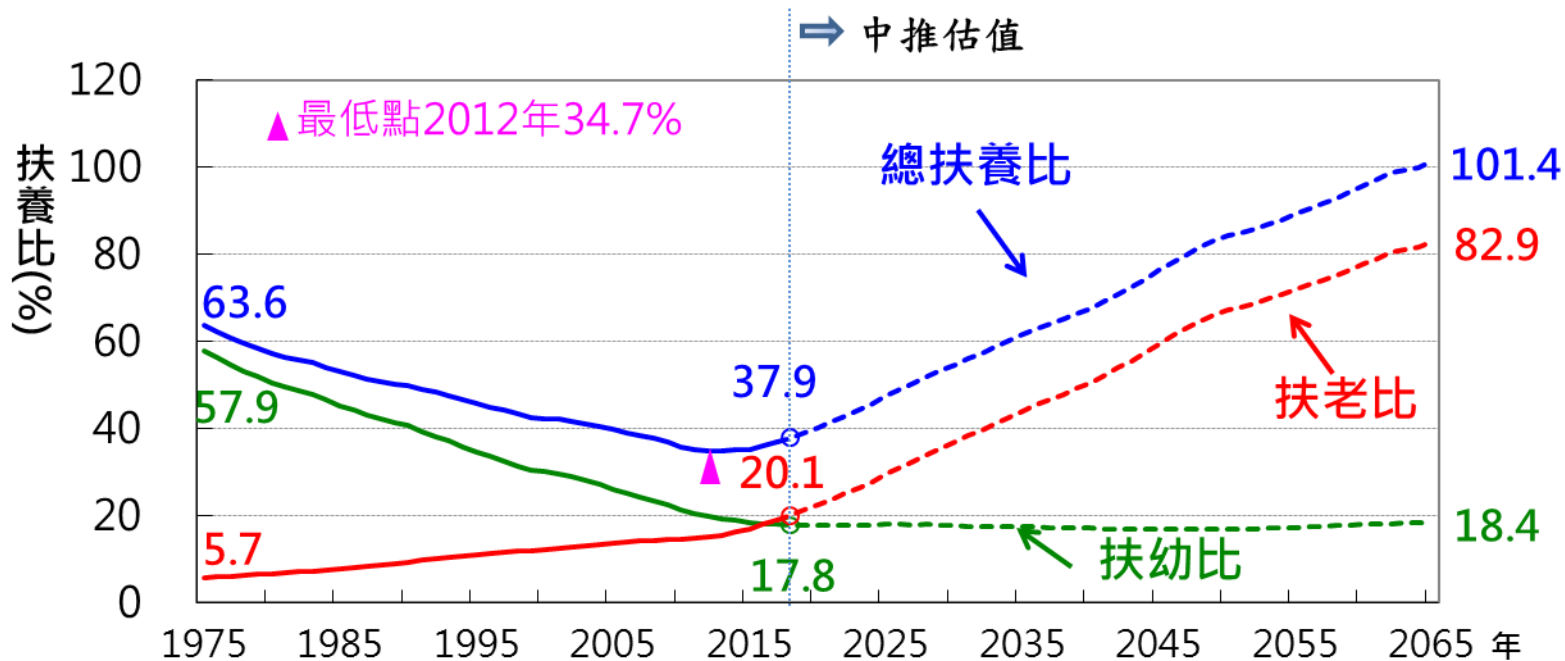
- 我國已於 1993 年成為高齡化社會，2018 年轉為高齡社會，推估將於 2026 年邁入超高齡社會
- 2065 年每 10 人中，約有 4 位是 65 歲以上老年人口，而此 4 位中則即有 1 位是 85 歲以上之超高齡老人



說明：國際上將 65 歲以上人口占總人口比率達到 7%、14% 及 20%，分別稱為高齡化社會、高齡社會及超高齡社會。

資料來源：國家發展委員會「中華民國人口推估（2018 至 2065 年）」，2018 年 8 月。

六、扶養比趨勢

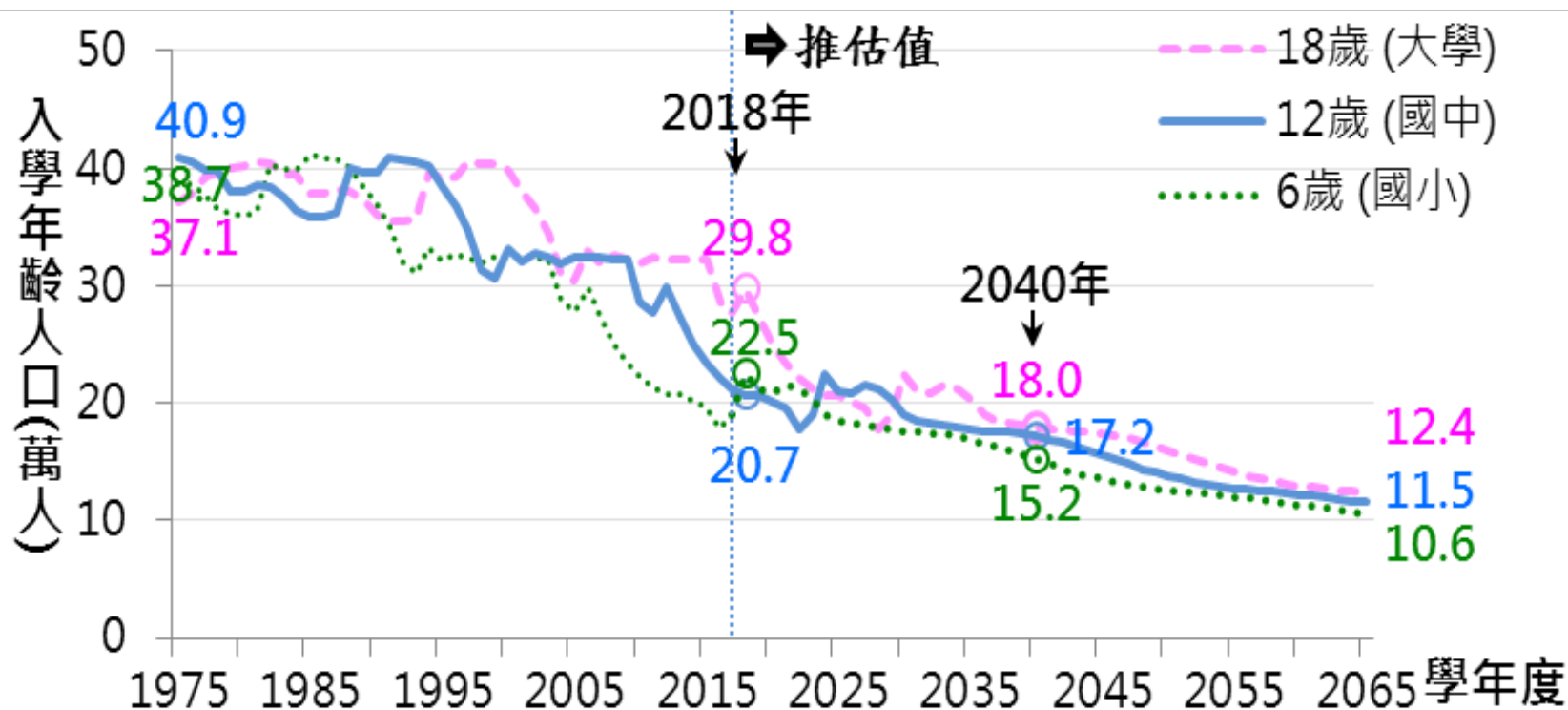


年 別	總扶養比	扶幼比	扶老比
2018 年	37.9	17.8	20.1
2065 年 - 高推估	98.4	23.0	75.4
中推估	101.4	18.4	82.9
低推估	105.9	13.9	81.9

資料來源：國家發展委員會「中華民國人口推估（2018至2065年）」，2018年8月。

七-1、入學年齡人口變動趨勢

- 2018-2029 學年度，國小、國中及大學平均入學年齡人口預估將分別減少至 20 萬人、20 萬人及 22 萬人，較 2006-2017 學年度，減少約 1~3 成之生源

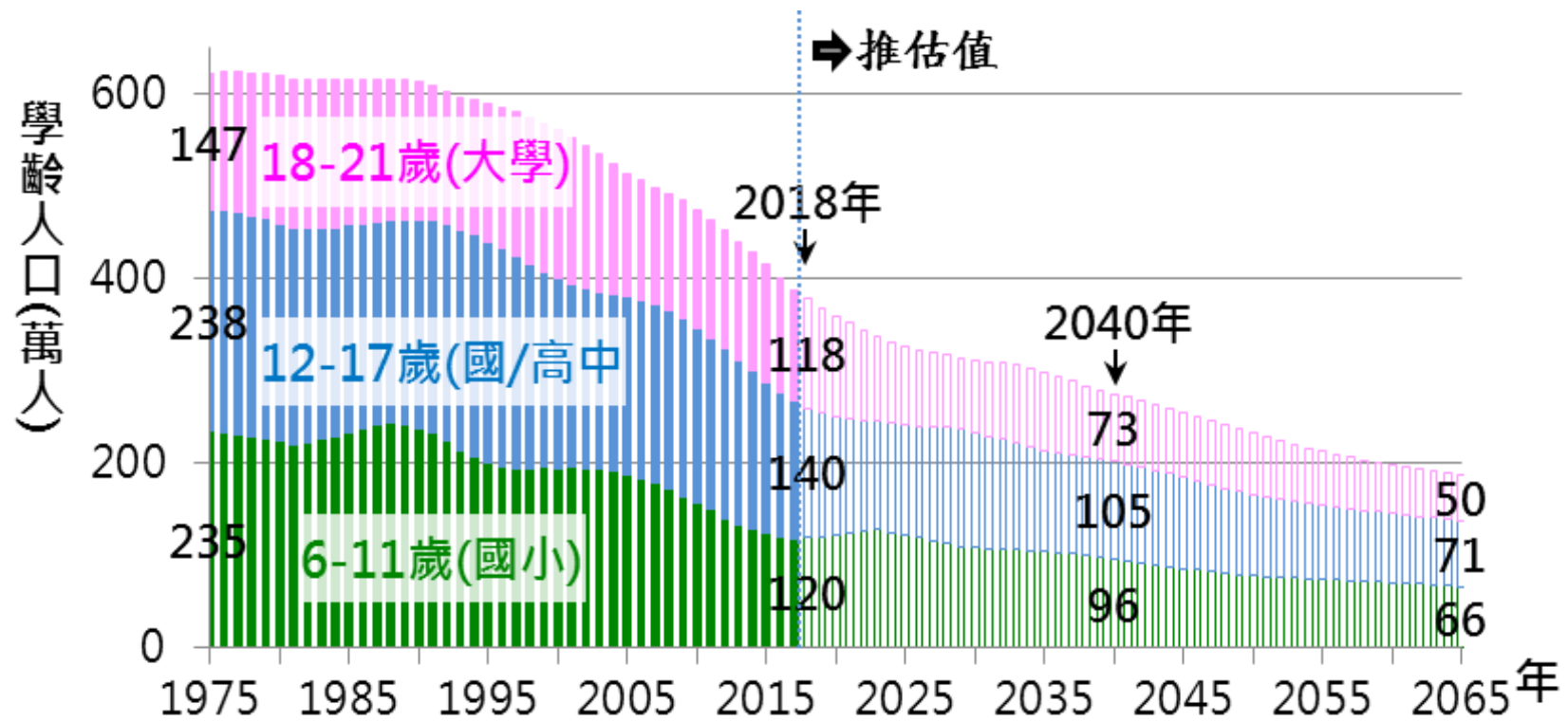


- 說明：1. 學齡人口及入學年齡人口均係指其所對應年齡層之人口數，並非實際在學及入學人口數。
2. 本圖為中推估結果。

資料來源：國家發展委員會「中華民國人口推估（2018至2065年）」，2018年8月。

七-2、學齡人口變動趨勢

- 國小學齡人口預估於 2023 學年度達到一高峰 127 萬人後開始減少，國 / 高中及大學學齡人口則將持續減少
- 長期而言，各級學齡人口均呈下降趨勢，預估 2065 學年度將較 2018 學年度減少約 5~6 成之生源



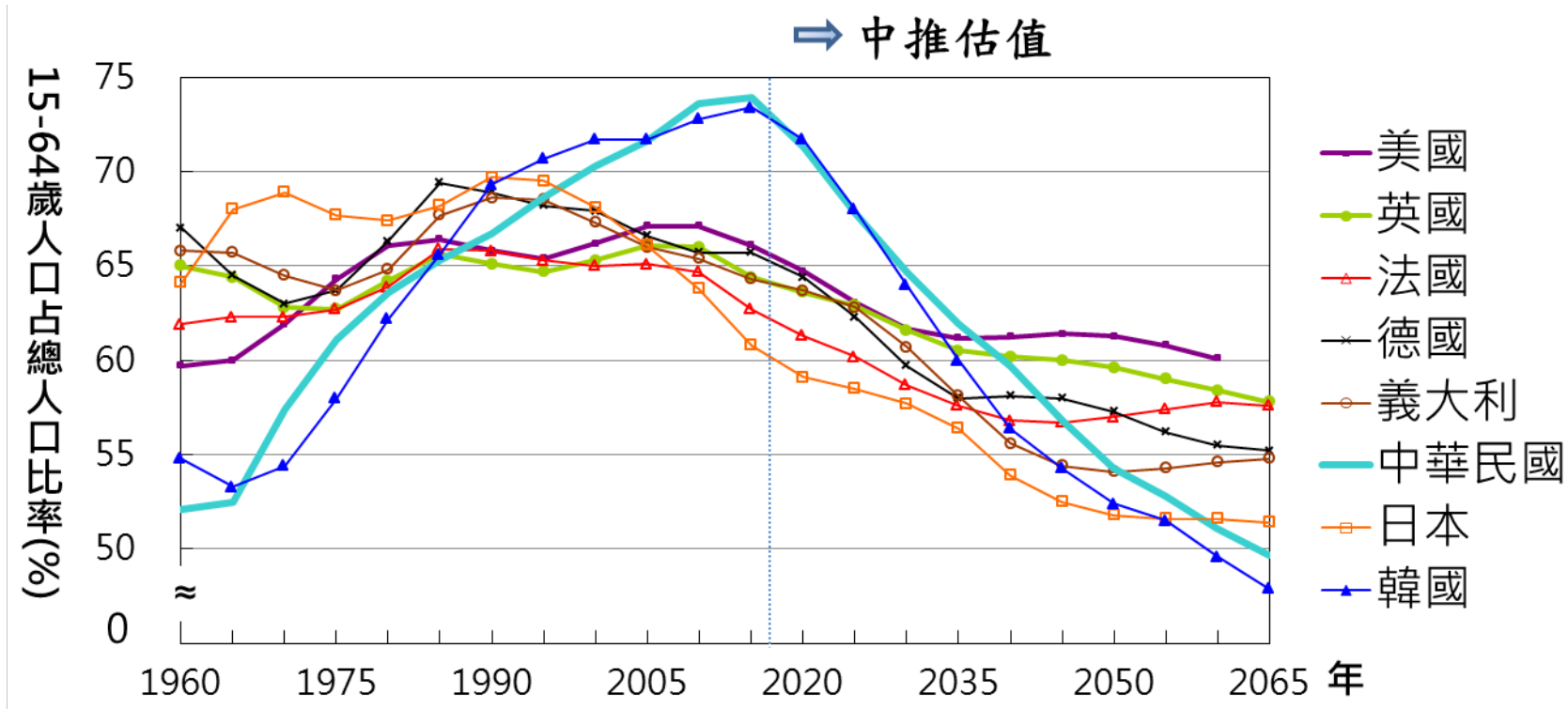
說明：1. 學齡人口及入學年齡人口均係指其所對應年齡層之人口數，並非實際在學及入學人口數。

2. 本圖為中推估結果。

資料來源：國家發展委員會「中華民國人口推估（2018 至 2065 年）」 2018 年 8 月

八-1、主要國家工作年齡人口占總人口比率

- 我國 15-64 歲工作年齡人口占總人口比率，目前雖尚處於高峰期，惟至 2065 年，將迅速降至 50% 以下，僅高於韓國

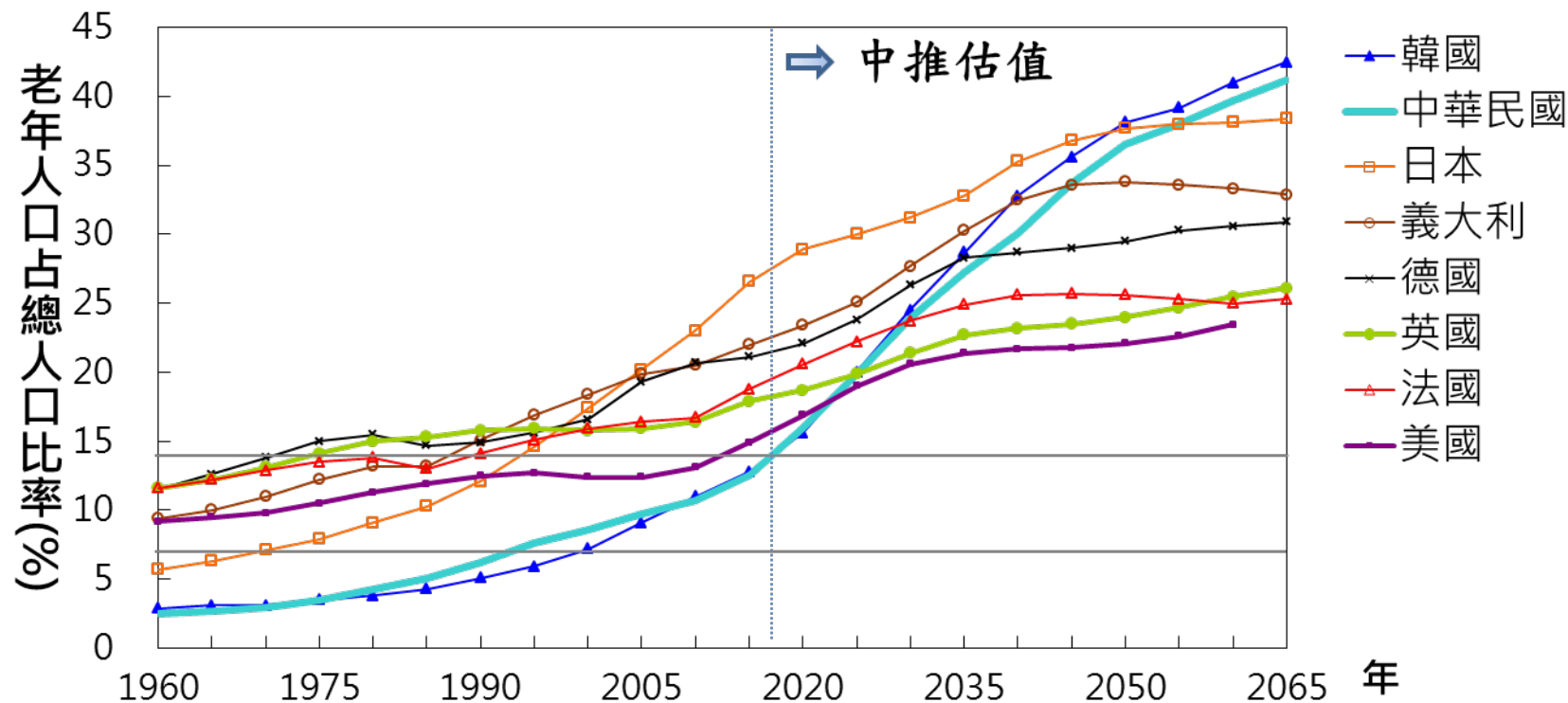


說明：美國資料僅至 2060 年。

資料來源：依據國家發展委員會「中華民國人口推估（2018 至 2065 年）」，國家發展委員會繪製。日本 - 日本國立社會保障人口問題研究所；韓國 - 韓國國家統計局（National Statistical Office）；美國 - US Census Bureau。英國、法國、德國及義大利 - EUROSTAT。

八-2、主要國家老年人口占總人口比率

- 我國 65 歲以上人口占總人口比率，於 2015 至 2065 年間，由圖中國家最低之列，快速增加至高於其他國家

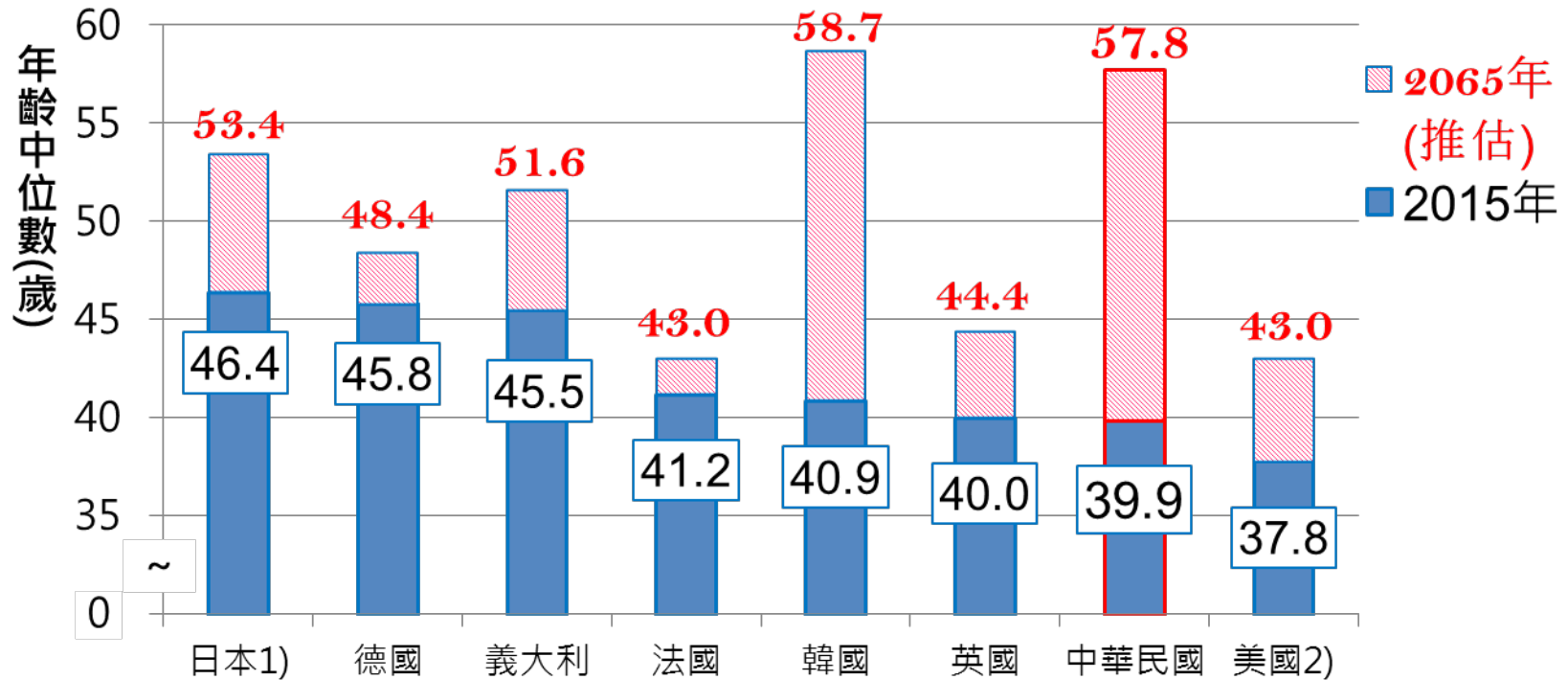


說明：美國資料僅至 2060 年。

資料來源：依據國家發展委員會「中華民國人口推估（2018 至 2065 年）」，國家發展委員會繪製。日本 - 日本國立社會保障人口問題研究所；韓國 - 韓國國家統計局（National Statistical Office）；美國 - US Census Bureau。英國、法國、德國及義大利 - EUROSTAT。

八 -3 、主要國家人口年齡中位數

- 2015 年，我國人口年齡中位數為 39.9 歲，居圖中所列國家第 7 位
- 2065 年，我國人口年齡中位數將增加為 57.8 歲，躍升至所列國家第 2 位



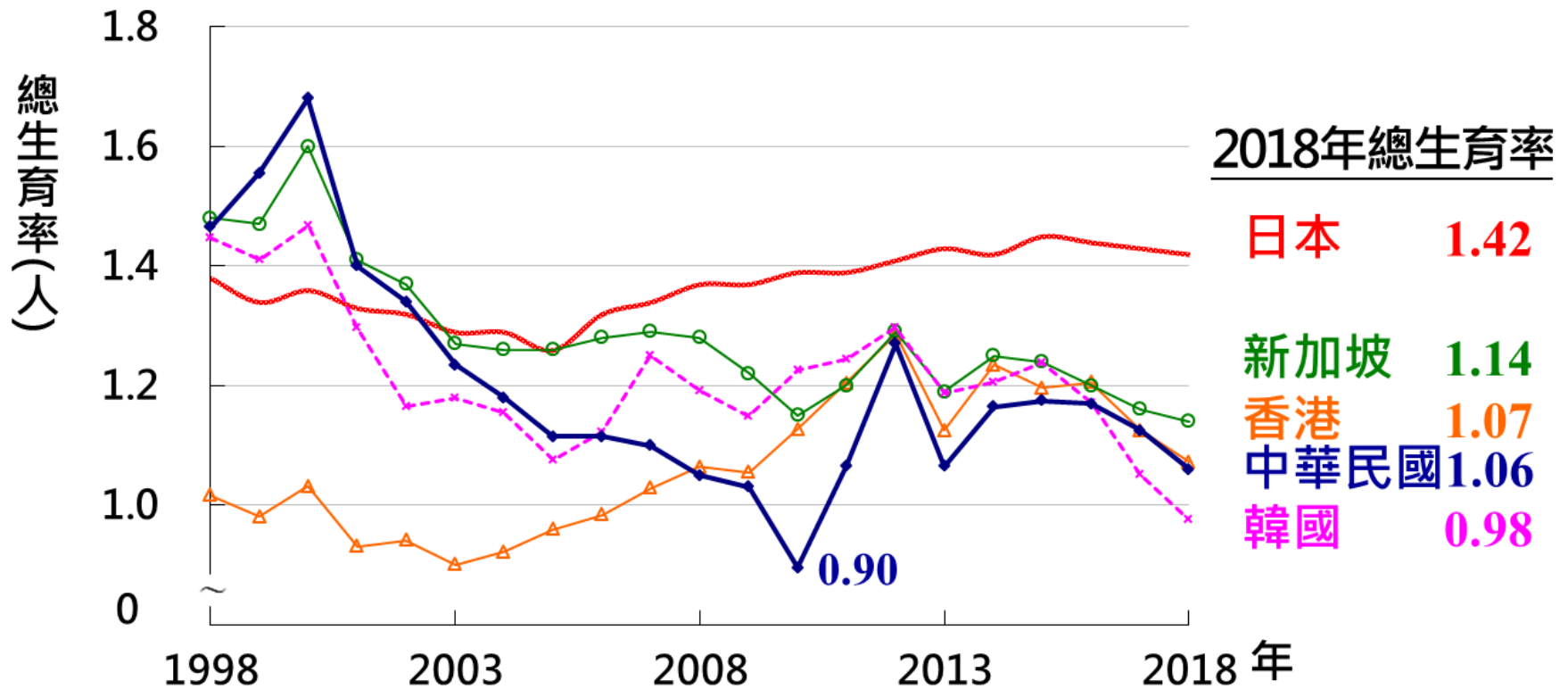
註： 1. 日本為年齡平均數。

2. 美國為 2060 年資料。

資料來源：依據國家發展委員會「中華民國人口推估（2018 至 2065 年）」，國家發展委員會繪製。日本 - 日本國立社會保障人口問題研究所；韓國 - 韓國國家統計局（National Statistical Office）；美國 - US Census Bureau。英國、法國、德國及義大利 - EUROSTAT。

八-4、亞洲主要國家總生育率

- 香港及韓國之總生育率分別於 2003 年及 2005 年起已陸續出現回升趨勢，惟近幾年又見下降之勢。
- 2018 年我國總生育率降為 1.06 人，與上圖所列國家相比，僅較韓國高



資料來源：中華民國 - 內政部「中華民國人口統計年刊」。日本 - 日本國立社會保障人口問題研究所。韓國 - National Statistical Office。新加坡 - Singapore Department of Statistics。香港 - 香港特別行政區政府統計處。(國家發展委員會繪製)