

統計圖表彙編

一. 出生率及死亡率趨勢

二. 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
5. 入學年齡人口變動
6. 學齡人口變動

三. 2070年較2020年人口變動數

四. 三階段年齡人口變動趨勢

五. 高齡化時程

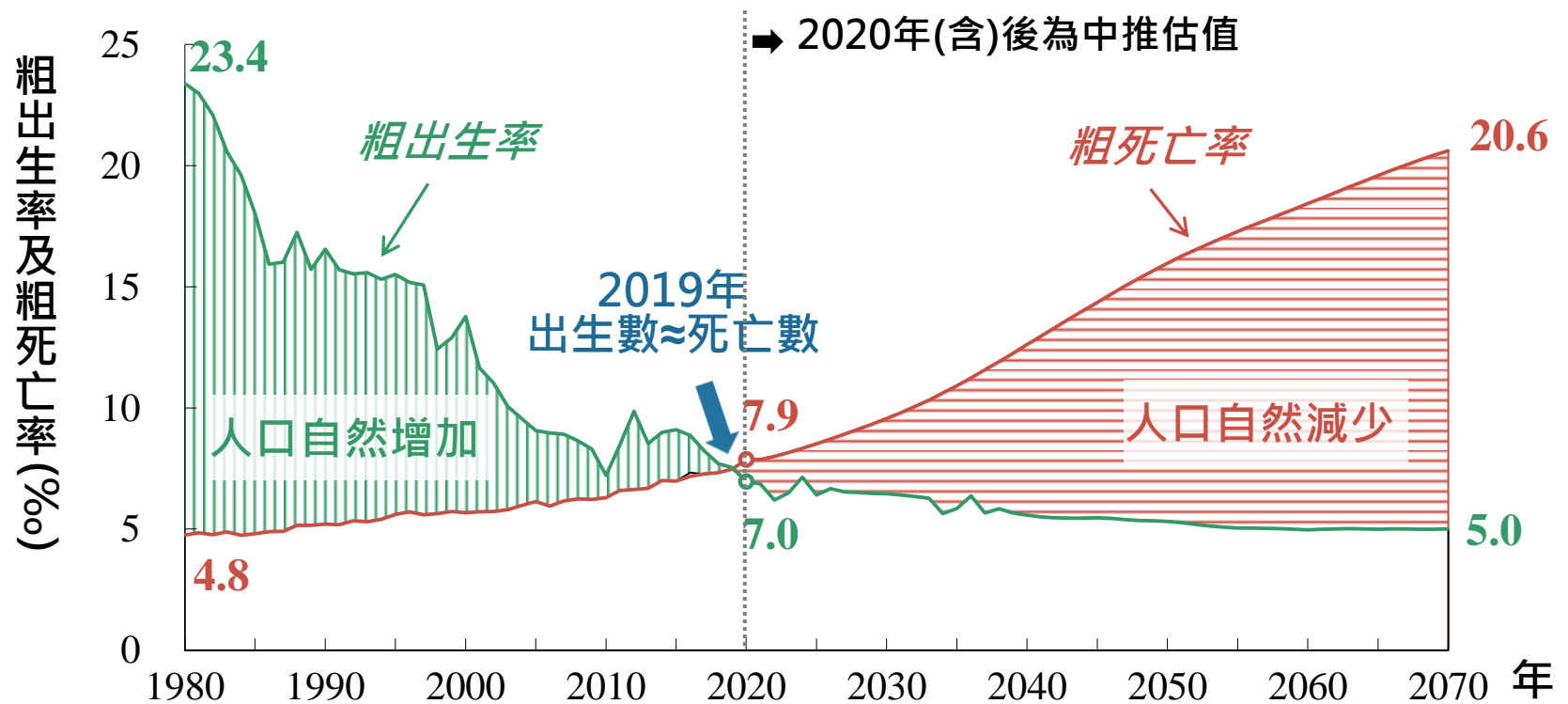
六. 扶養比趨勢

七. 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

- 2019年出生數為17.8萬人、死亡數為17.6萬人，自然增加0.1萬人
- 我國粗出生率與粗死亡率曲線將於2020年交叉，2020年後，粗死亡率將大於粗出生率，人口將由自然增加轉為自然減少。

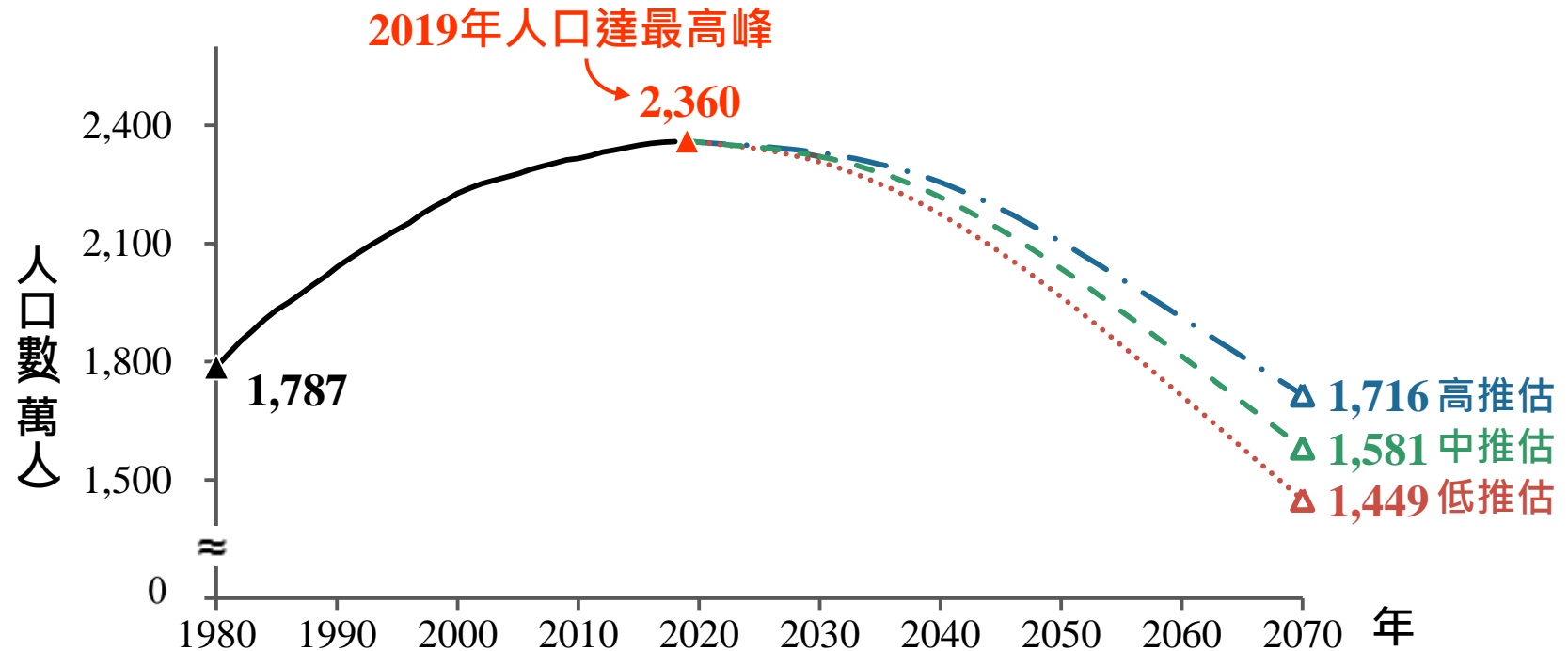


說明：本圖為中推估結果。

資料來源：國家發展委員會「中華民國人口推估（2020至2070年）」，2020年8月。

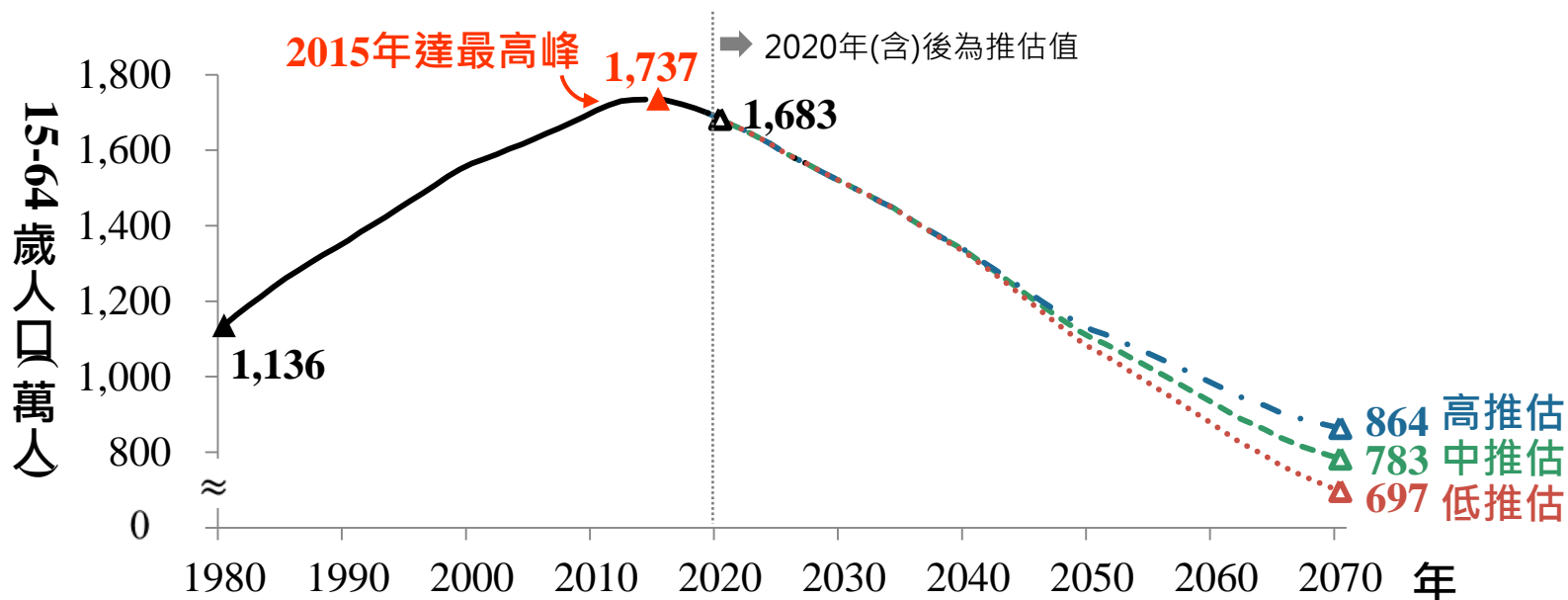
二-1、總人口變動趨勢

- 我國總人口數(年底數)於2019年達最高峰2,360萬人
- 因人口快速老化，使死亡數快速擴張，未來人口減少速度將日益增快，2070年人口數將降為1,449~1,716萬人，約為2020年之6~7成



資料來源：國家發展委員會「中華民國人口推估（2020至2070年）」，2020年8月。

二-2、工作年齡人口變動趨勢

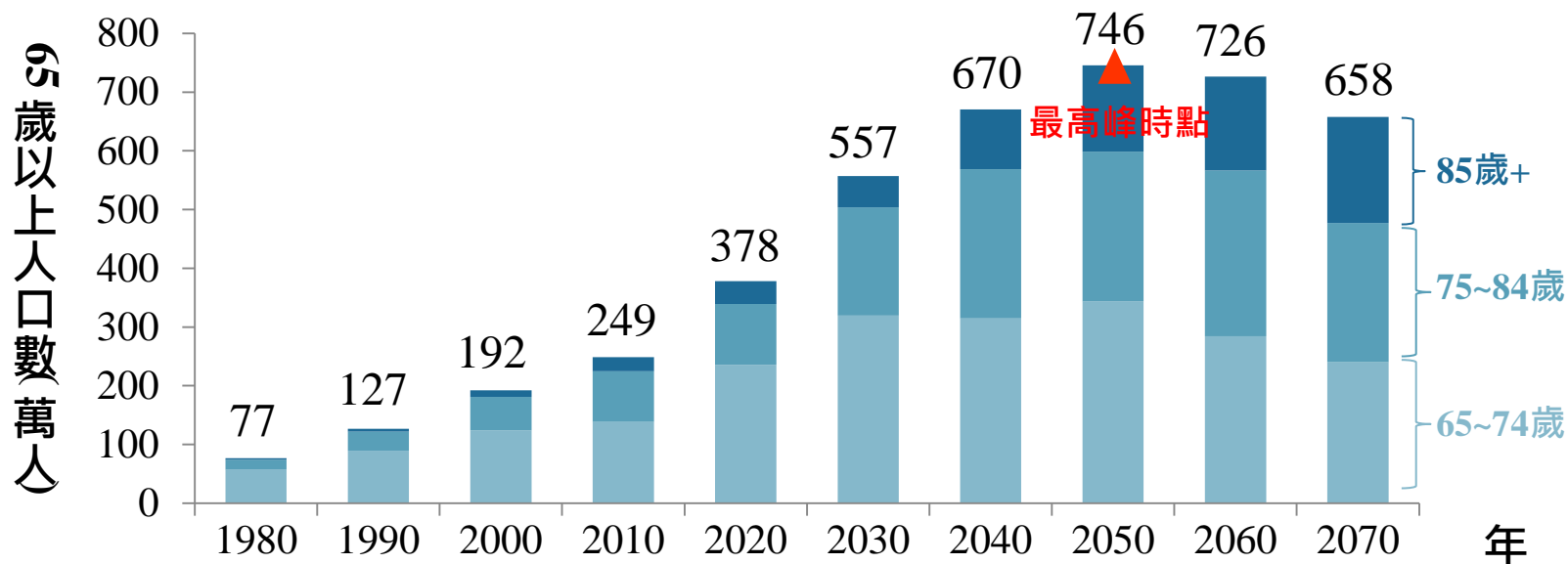


年齡組	15-64歲工作年齡人口之年齡結構 (%)				
	1980 年底	2020 年底	2070年底		
			高推估	中推估	低推估
15-29歲	49.9	25.2	25.8	22.8	19.5
30-44歲	26.1	32.7	30.4	29.1	27.1
45-64歲	24.0	42.1	43.9	48.1	53.4

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：國家發展委員會「中華民國人口推估（2020至2070年）」，2020年8月。

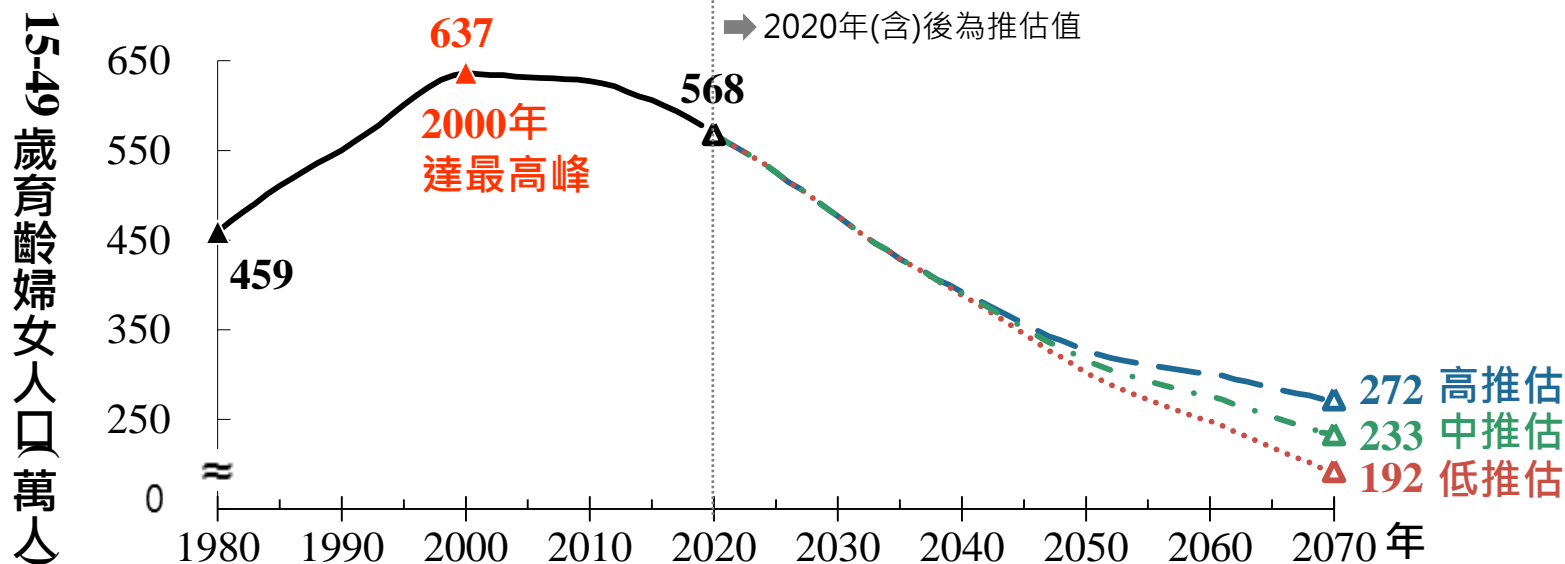
二-3、老年人口變動趨勢



年齡組	65歲以上老年人口之年齡結構 (%)				
	1980 年底	2020 年底	2070年底		
			高推估	中推估	低推估
65-74歲	74.4	62.3	36.5	36.5	36.5
75-84歲	22.6	27.4	36.1	36.1	36.1
85歲以上	3.1	10.3	27.4	27.4	27.4

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：國家發展委員會「中華民國人口推估（2020至2070年）」，2020年8月。

二-4、育齡婦女變動趨勢

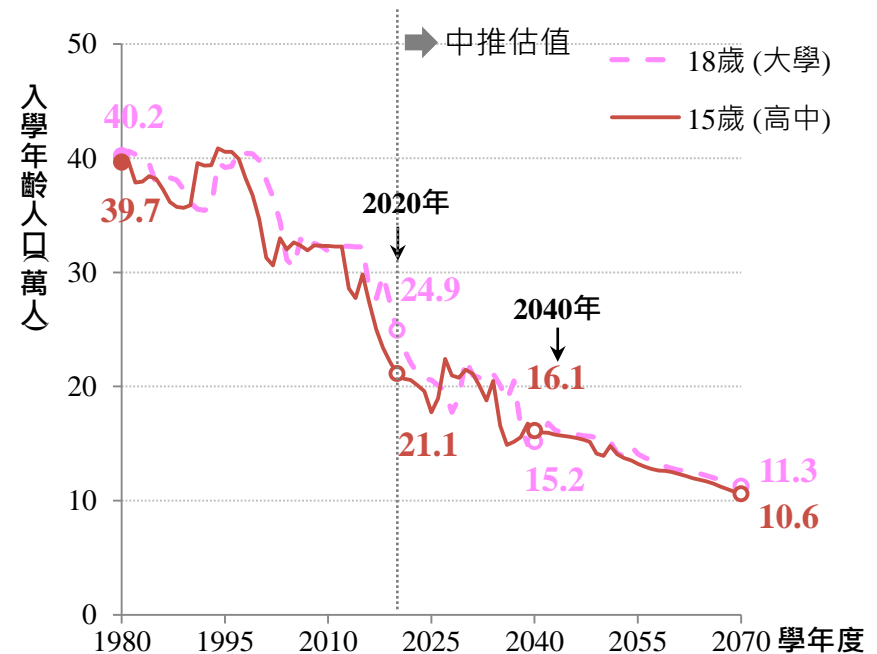
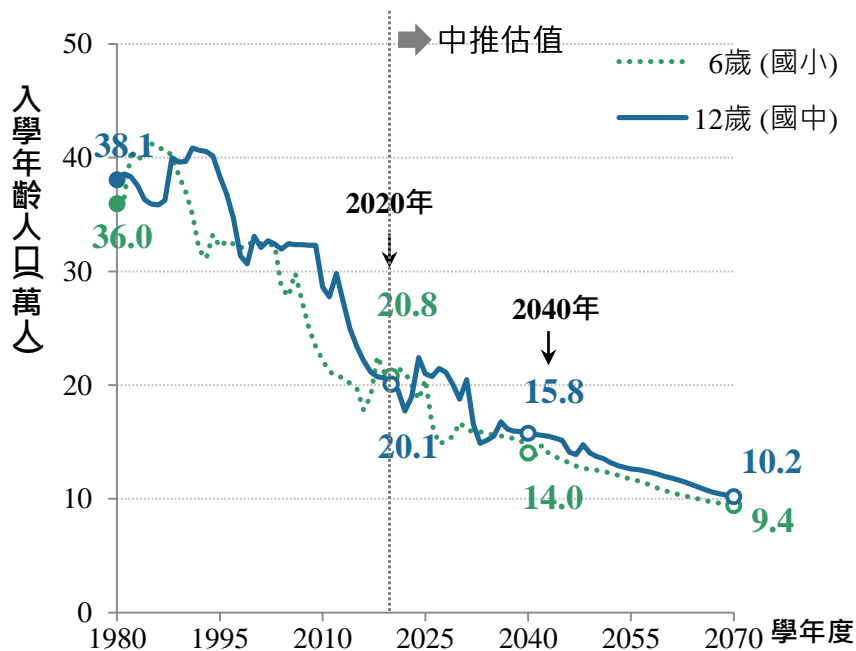


年齡組	15-49歲育齡婦女之年齡結構 (%)				
	1980 年底	2020 年底	2070年底		
			高推估	中推估	低推估
15-24歲	41.7	22.3	24.7	22.8	20.6
25-39歲	40.5	43.8	44.4	42.9	41.2
40-49歲	17.7	33.8	31.0	34.2	38.2

資料來源：國家發展委員會「中華民國人口推估（2020至2070年）」，2020年8月。

二-5、入學年齡人口變動趨勢

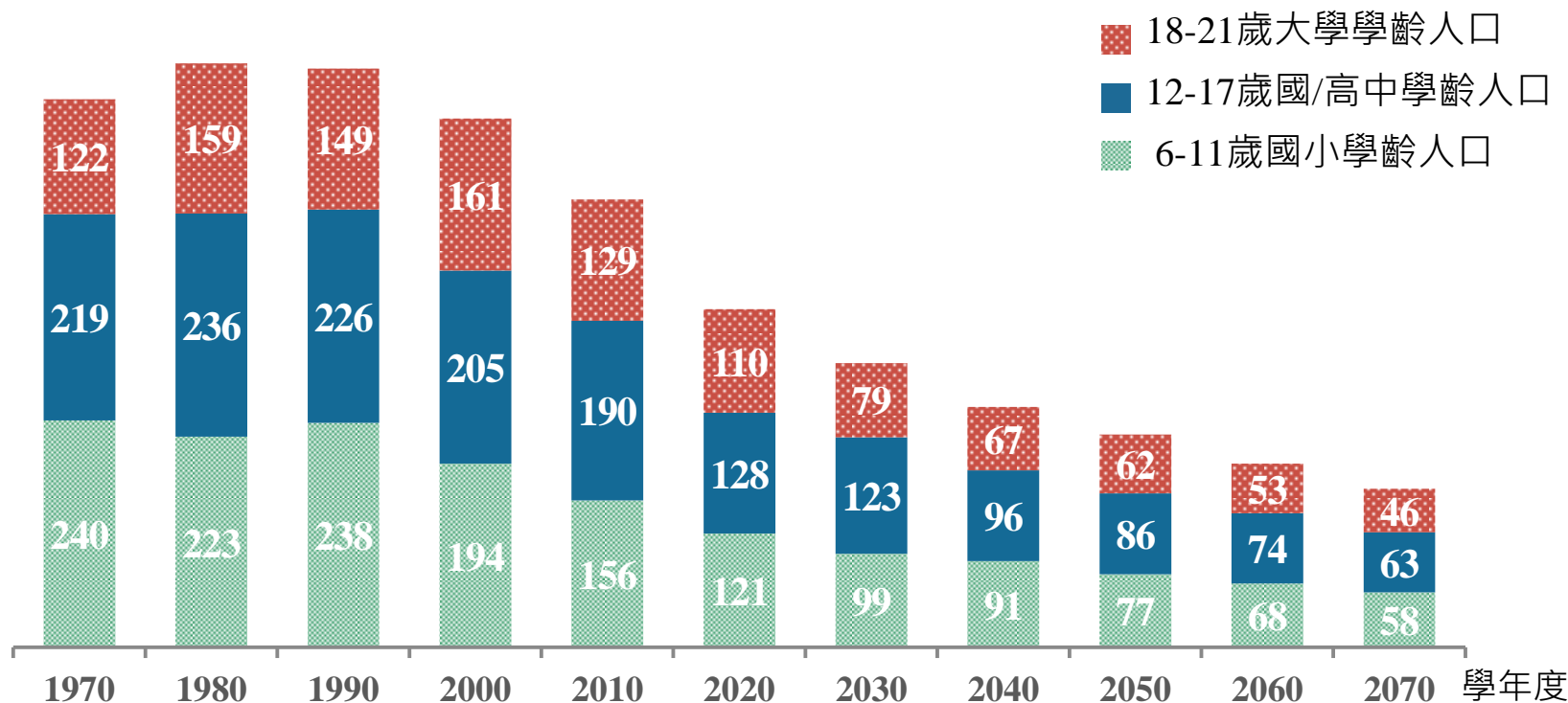
- 受少子化影響，未來各級學齡人口數均呈下降之勢，惟在生肖效應下，小學入學年齡人口於2028-2030學年度、國中於2022-2024學年度、高中於2025-2027學年度、大學於2028-2030學年度有較明顯的上下震盪
- 2008-2019學年度平均每學年之國小、國中、高中及大學入學年齡人口數分別有21萬、26萬、29萬及31萬人，2020-2031學年度各級入學人口將分別降為18萬、20萬、20萬及21萬人，並以大學生源減少逾3成最多



說明：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。
資料來源：國家發展委員會「中華民國人口推估（2020至2070年）」，2020年8月。

二-6、學齡人口變動趨勢

- 2020至2030學年度，國小、國/高中、大學學齡人口預估分別減少21萬人(或18%)、5萬人(4%)、31萬人(28%)
- 至2070學年度，國小、國/高中、大學學齡人口規模均約為2020學年度之一半

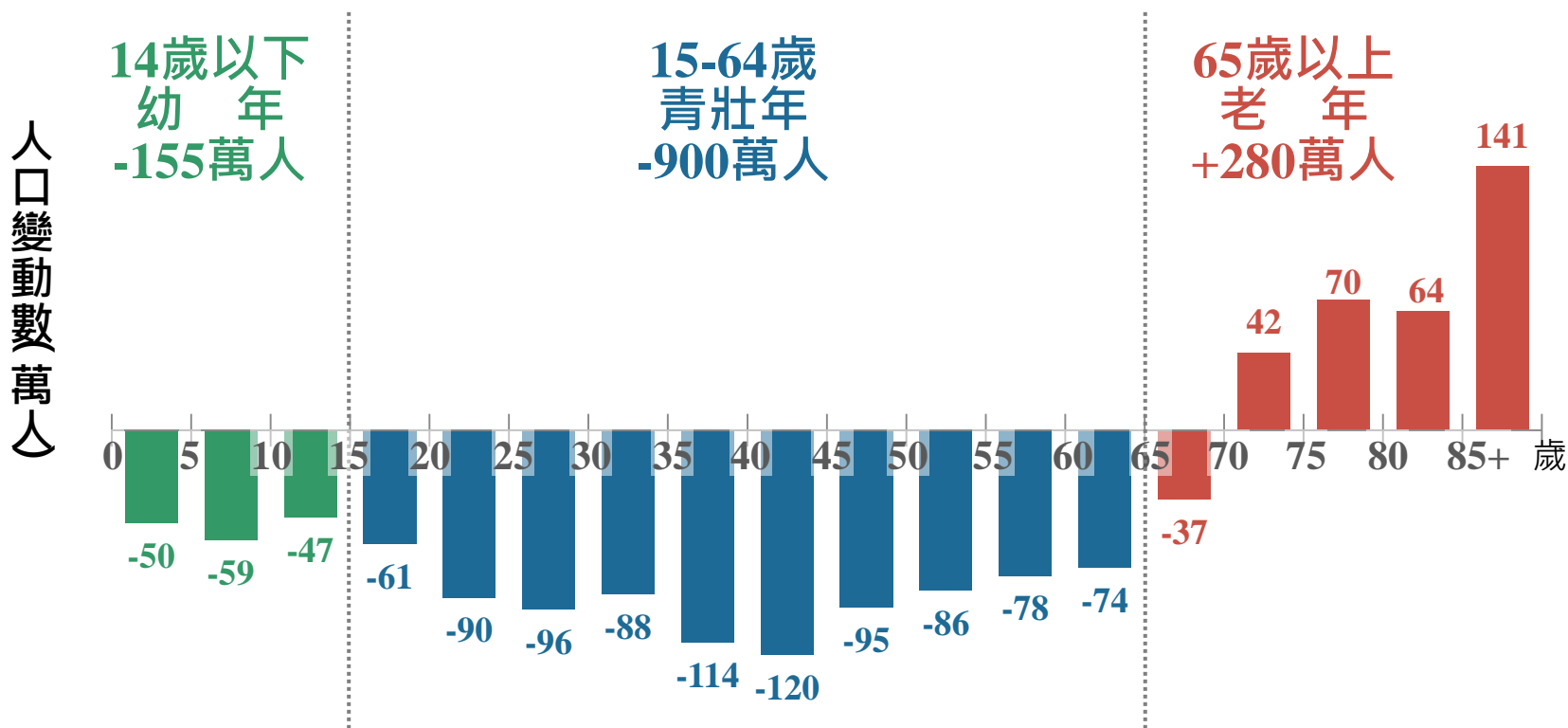


說明：1.學齡人口及入學年齡人口均係指其所對應年齡層之人口數，並非實際在學及入學人口數。
2.本圖為中推估結果。

資料來源：國家發展委員會「中華民國人口推估（2020至2070年）」，2020年8月。

三、2070年較2020年人口變動數

- 2070年，我國總人口較2020年之2357萬人減少776萬人或32.9%
- 其中，14歲以下幼年人口減少155萬人或52.4%，15-64歲青壯年人口減少900萬人或53.5%，65歲及以上老年人口則增加280萬人或74.0%

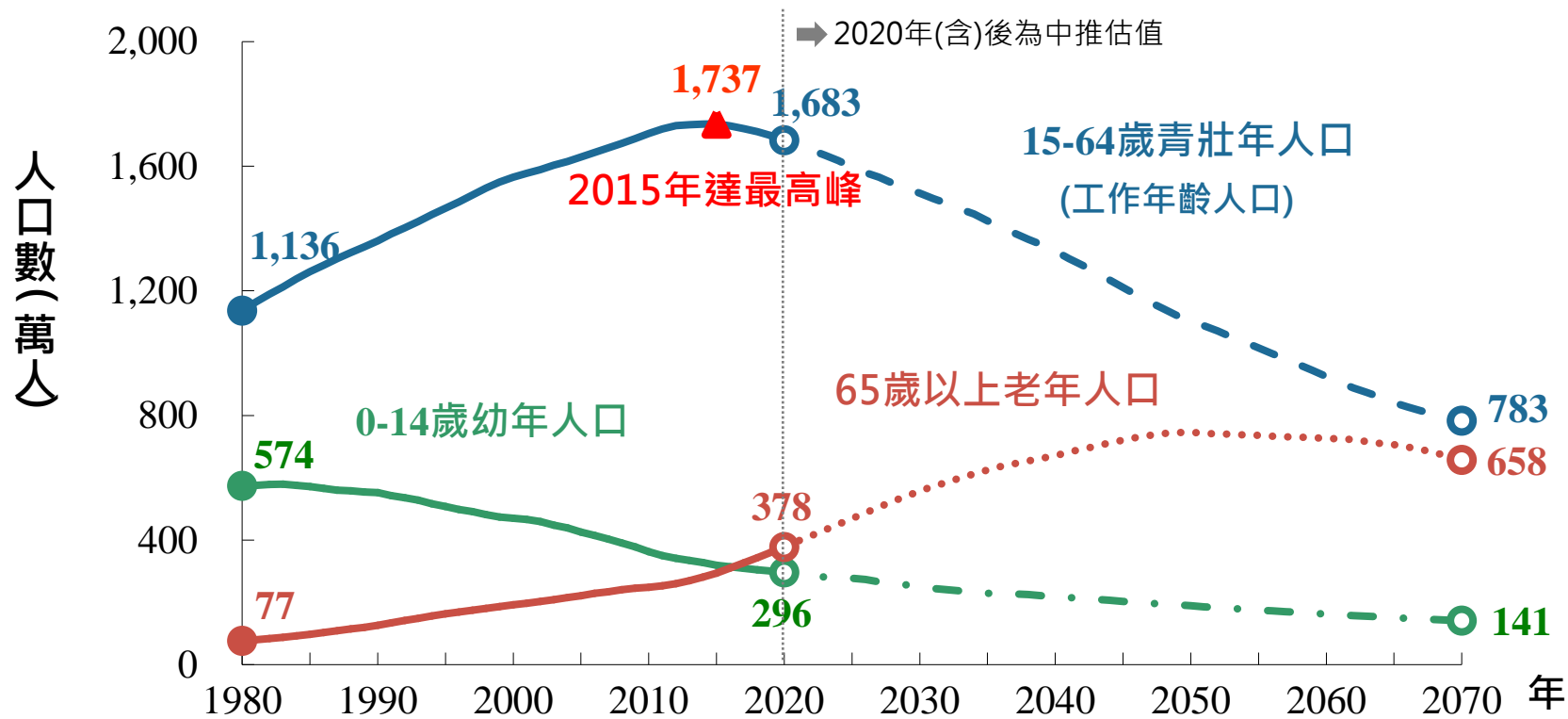


說明：本圖為中推估結果。

資料來源：國家發展委員會「中華民國人口推估（2020至2070年）」，2020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年達最高峰後即逐年減少
- 老年人口於2017年起超越幼年人口，預估2029年，老年人口將達幼年人口的2倍

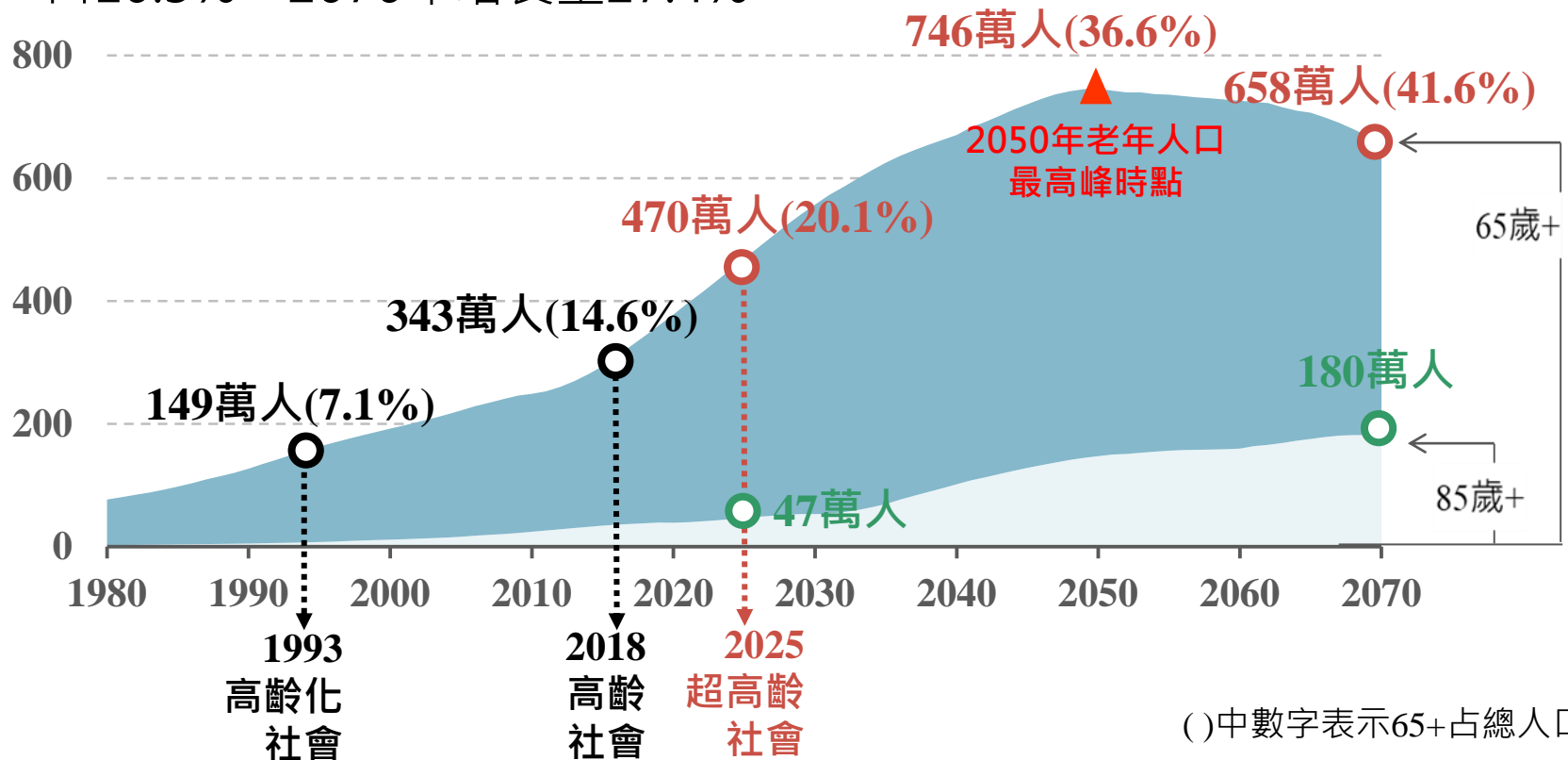


說明：本圖為中推估結果。

資料來源：國家發展委員會「中華民國人口推估(2020至2070年)」，2020年8月。

五、高齡化時程

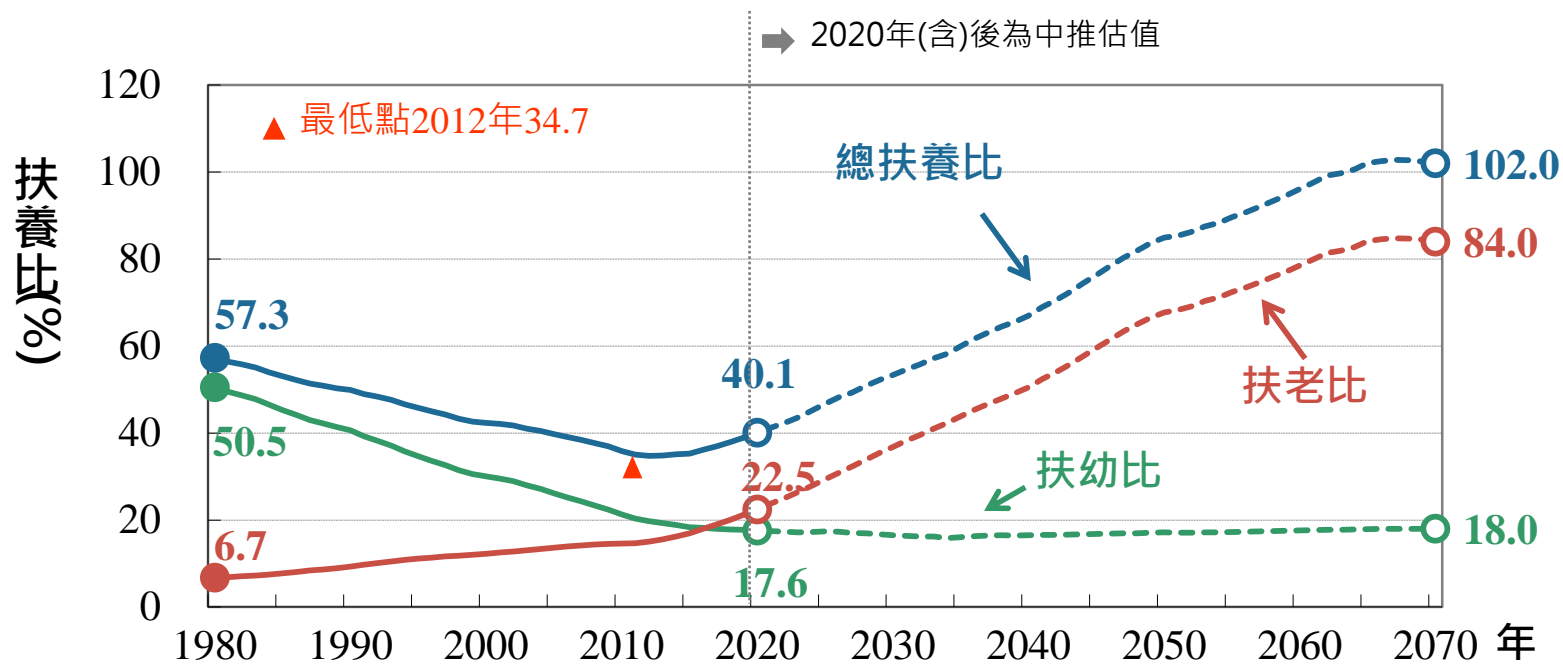
- 我國已於1993年成為高齡化社會，2018年轉為高齡社會，推估將於2025年邁入超高齡社會
- 老年人口年齡結構快速高齡化，2020年超高齡(85歲以上)人口占老年人口10.3%，2070年增長至27.4%



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（2020至2070年）」，2020年8月。

六、扶養比趨勢

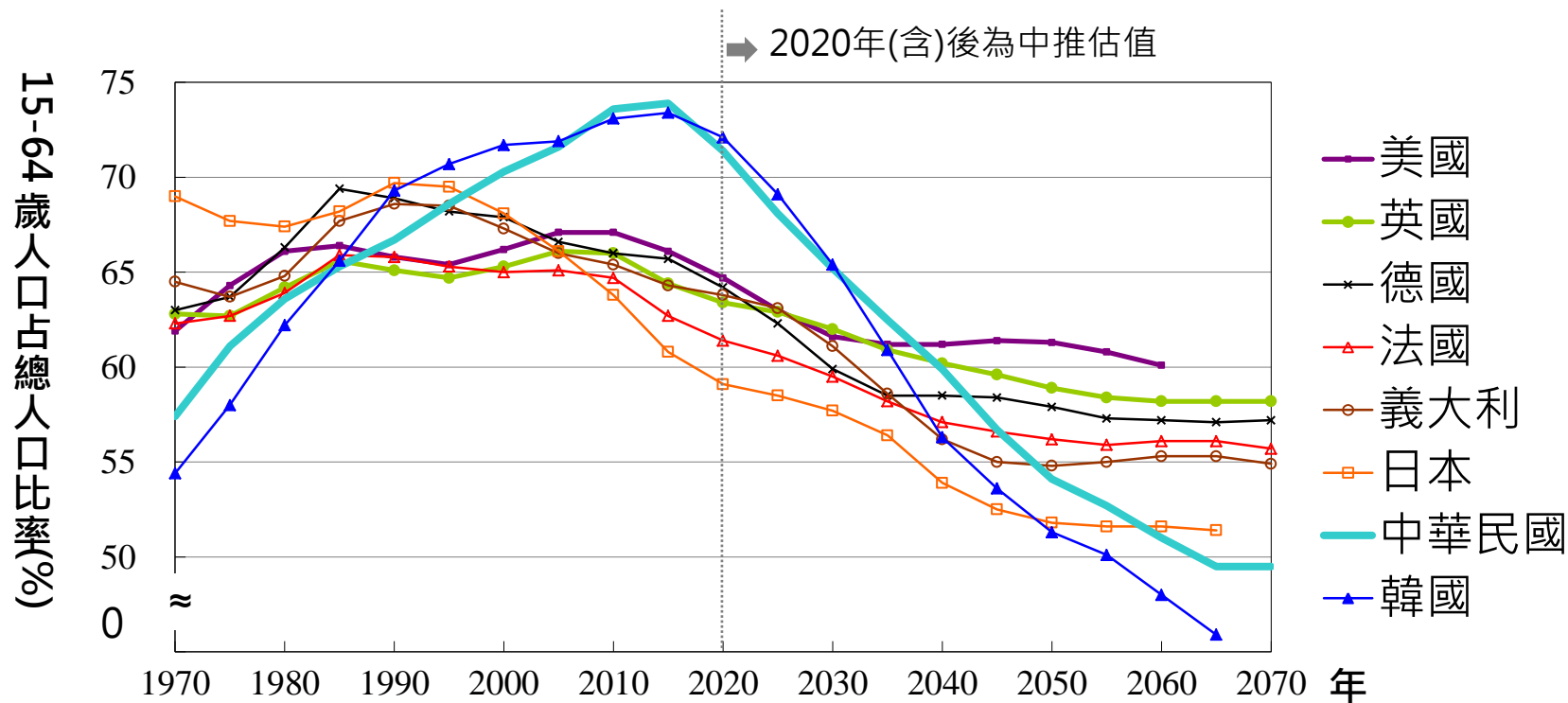


年別	總扶養比	扶幼比	扶老比
2020年	40.1	17.6	22.5
2070年-高推估	98.6	22.5	76.1
-中推估	102.0	18.0	84.0
-低推估	107.9	13.6	94.3

資料來源：國家發展委員會「中華民國人口推估（2020至2070年）」，2020年8月。

七-1、主要國家工作年齡人口占總人口比率

- 與其他國家相比，我國15-64歲工作年齡人口占總人口比率目前尚處於高峰期，惟下降速度快，2064年將降至50%以下，僅高於韓國

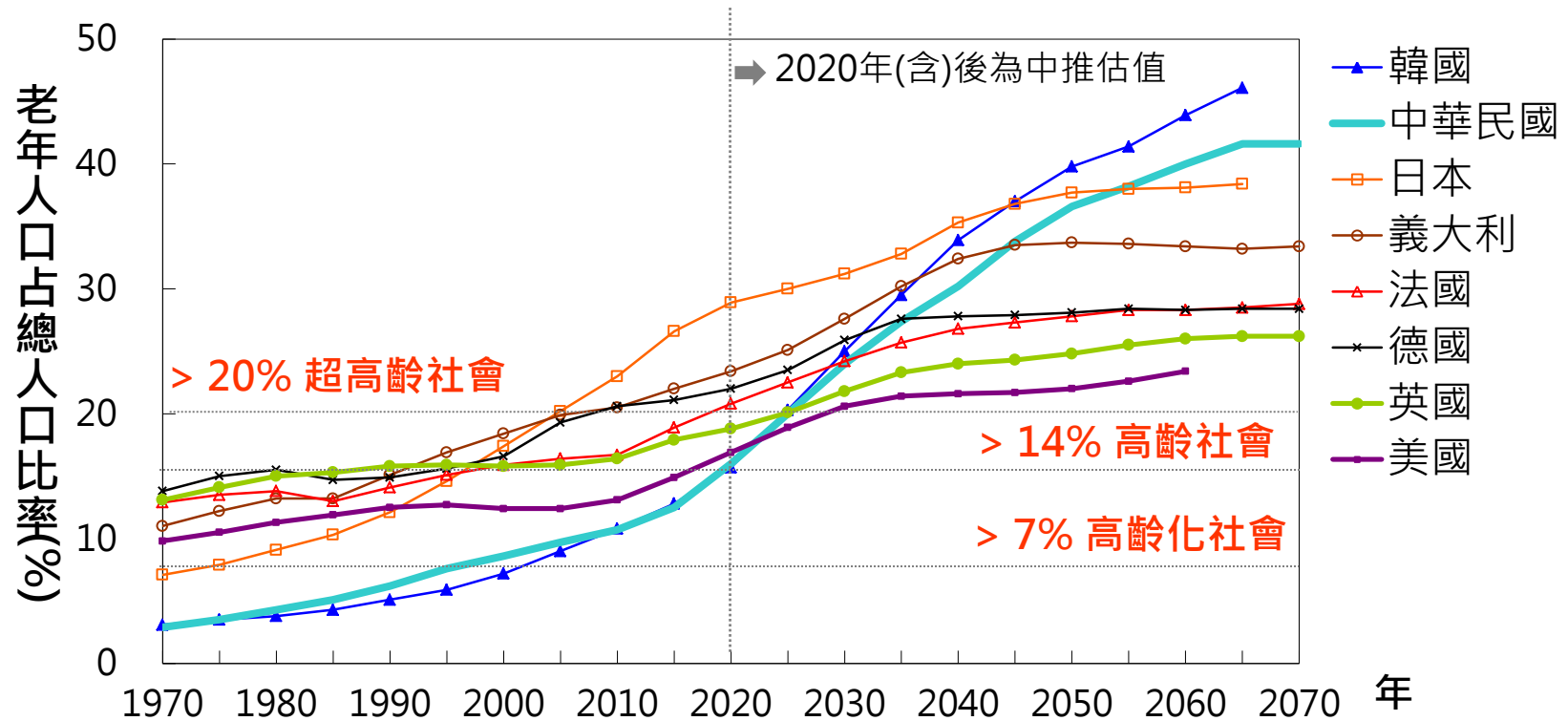


說明：美國資料僅至2060年、日本及韓國資料僅至2065年。

資料來源：中華民國 - 國家發展委員會「中華民國人口推估（2020至2070年）」；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(2018年以前)、法國、德國及義大利 - EUROSTAT；英國(2018年以後)-Office for National Statistic。國家發展委員會繪製。

七-2、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2010至2070年間，由圖中國家最低之列，快速增加至高於其他國家

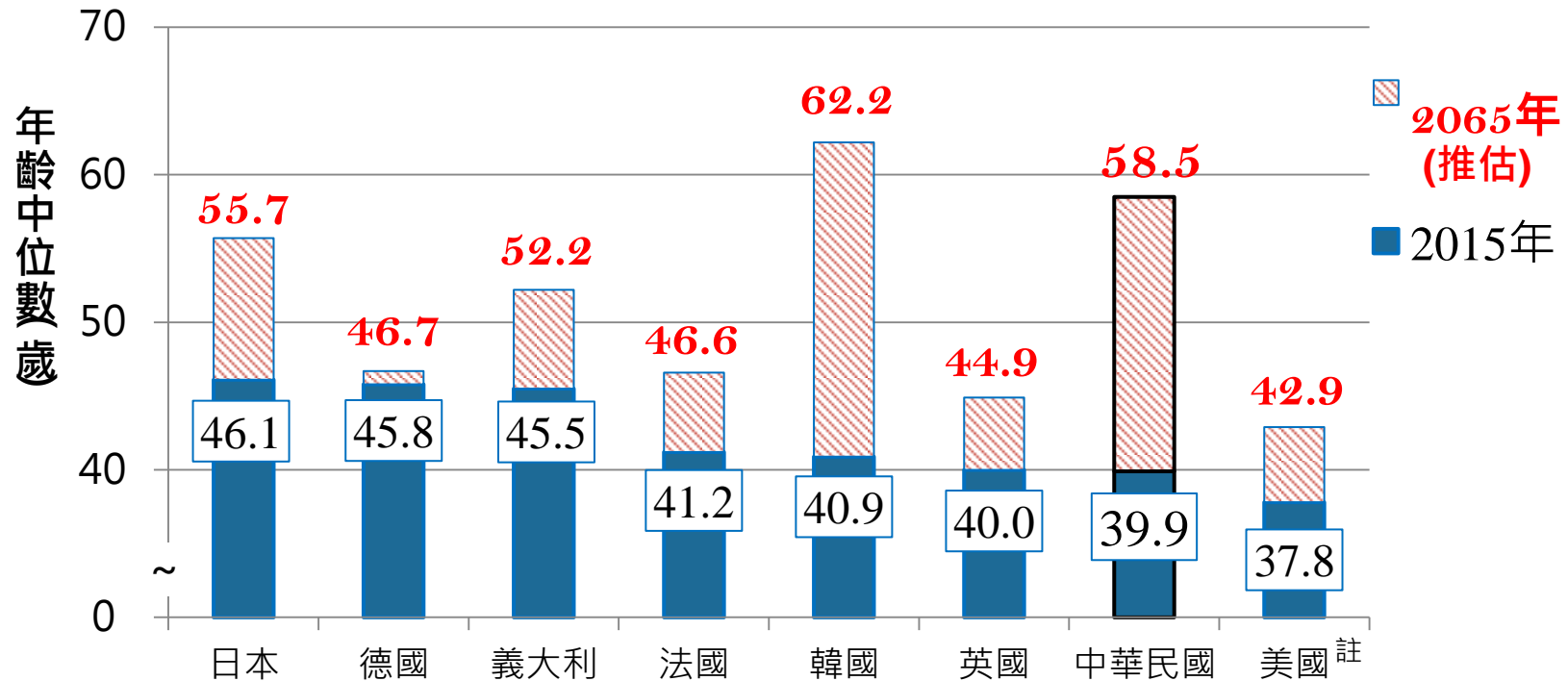


說明：美國資料僅至2060年、日本及韓國資料僅至2065年。

資料來源：中華民國 - 國家發展委員會「中華民國人口推估（2020至2070年）」；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(2018年以前)、法國、德國及義大利 - EUROSTAT；英國(2018年以後)-Office for National Statistic。國家發展委員會繪製。

七-3、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58.5歲，躍升至所列國家第2位

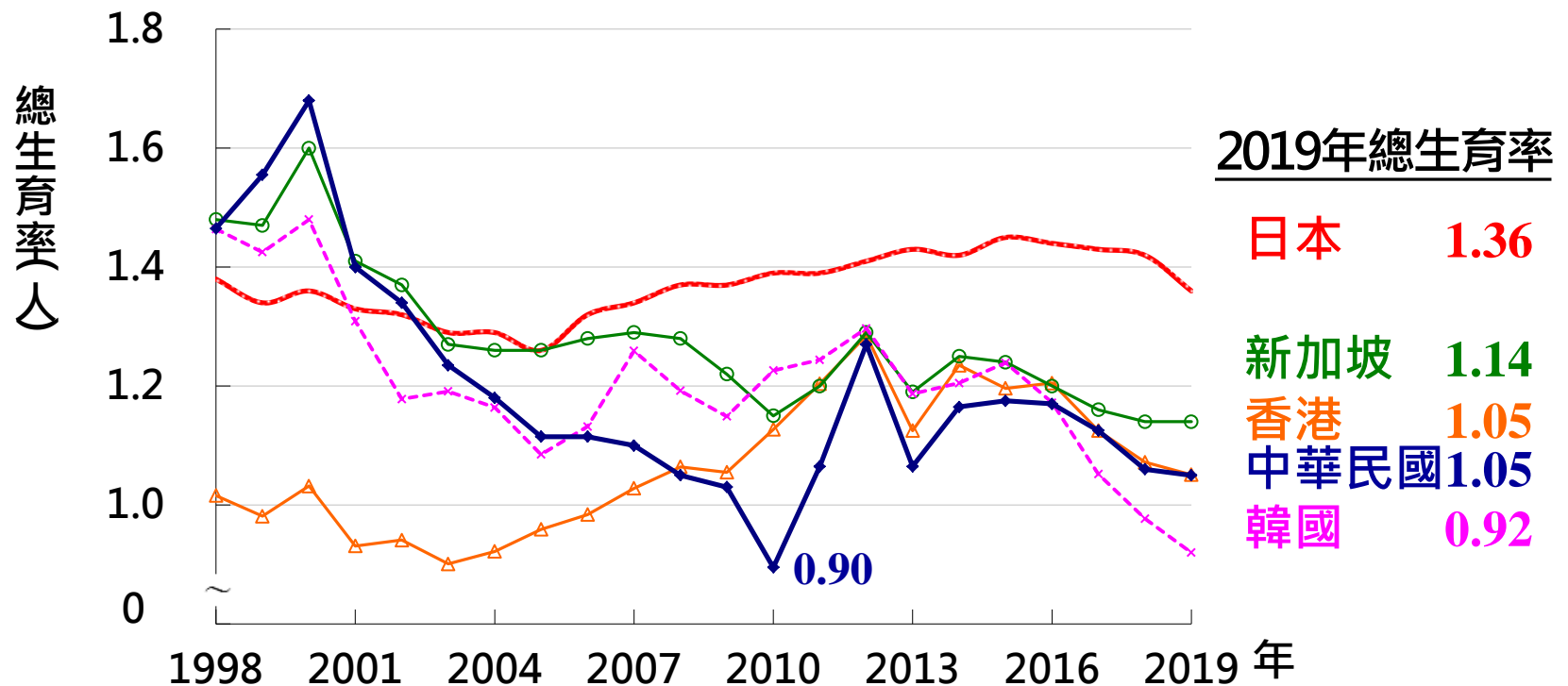


註：美國為2060年資料。

資料來源：中華民國 - 國家發展委員會「中華民國人口推估（2020至2070年）」；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(2018年以前)、法國、德國及義大利 - EUROSTAT；英國(2018年以後)-Office for National Statistic。國家發展委員會繪製。

七-4、亞洲主要國家總生育率

- 2003年起日本、香港及新加坡之總生育率雖陸續出現回升趨勢，惟近幾年同其他亞鄰國家，呈下跌之勢，其中又以韓國跌幅最大
- 2019年我國總生育率續降為1.05人，與下圖所列國家相比，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。