

第1回 都市部の高齢化対策に関する検討会	資料 5
平成25年5月20日	

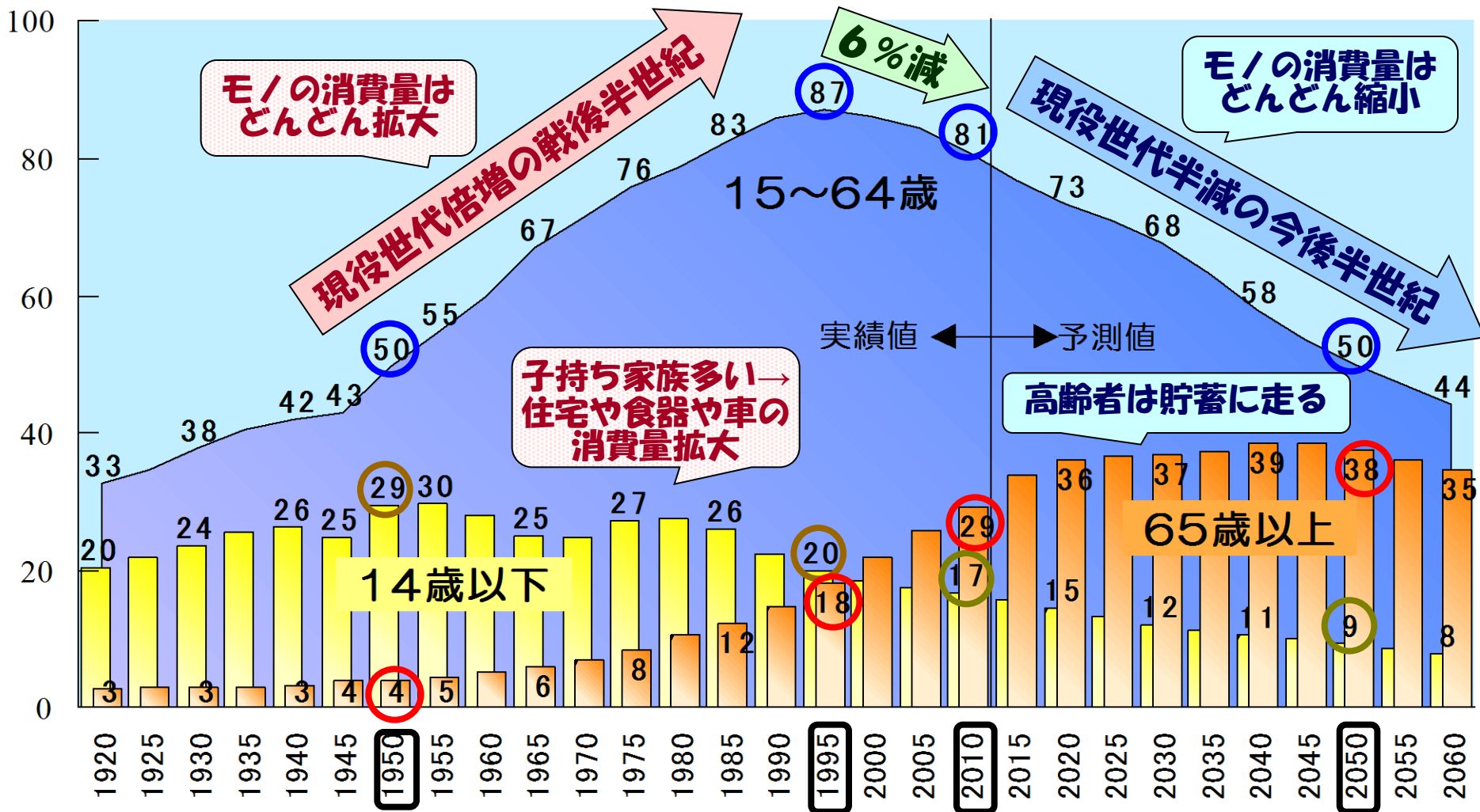
藻谷委員 プレゼンテーション資料

逆落としに減っていく現役世代²

年齢階層別にみた日本の在住者数（1920-2060）

百万人

資料：～2010年は 国勢調査（1945・2005・2010は補正值）、2015年～は国立社会保障・人口問題研究所2012年中位推計



日本でいま起きていること

(在住外国人を含んだ、国立社会保障・人口問題研究所の予測)

国内在住者(外国人含む)：2010年→20年 Δ 396万人

300年少々で日本の住人はゼロ！になるというペースの減少 

100年少々で現役世代がゼロ！になるという、ハイペースの減少

0-14歳人口の増減：

	↓絶対数	↓増減	
2010年16.8百万人 → 2020年	14.6百万人	Δ 224万人	Δ 13%

15-64歳人口の増減：

	↓絶対数	↓増減	
2010年81.0百万人 → 2020年	73.4百万人	Δ 762万人	Δ 9%

65歳以上の人口：

	↓絶対数	↓増減	
2010年29.3百万人 → 2020年	36.1百万人	+688万人	+24%

↑その中の75歳以上の人口：

	↓絶対数	↓増減	
2010年14.1百万人 → 2020年	18.8百万人	+472万人	+34%

首都圏一都三県で今起きていること⁴

(人口流出入を見込んだ、国立社会保障・人口問題研究所の予測)

首都圏内在住者(外国人含む)：2010年→20年 +7.4万人

増加というよりはほぼ横ばい ↑

155年で現役世代がゼロ! になるという、不意打ちのような減少

0-14歳人口の増減:

	↓絶対数	↓増減	
2010年 4.4百万人→2020年	4.0百万人	△39万人	△9%

15-64歳人口の増減:

	↓絶対数	↓増減	
2010年 23.9百万人→2020年	22.3百万人	△154万人	△6%

65歳以上の人口:

	↓絶対数	↓増減	
2010年 7.3百万人→2020年	9.3百万人	+201万人	+27%

↑その中の75歳以上の人口:

	↓絶対数	↓増減	
2010年 3.2百万人→2020年	4.8百万人	+165万人	+52%

福岡市で今起きていること

(人口流出入を見込んだ、国立社会保障・人口問題研究所の予測)

市内在住者(外国人含む)：2010年→20年 +4.7万人

首都圏一都三県の人口増加を10とすると6に当たる、元気な増加 

180年で現役世代がゼロ! になるという、不意打ちのような減少

0-14歳人口の増減:

	↓絶対数	↓増減	
2010年 19万人 → 2020年	19万人	△0.7万人	△4%

15-64歳人口の増減:

	↓絶対数	↓増減	
2010年 101万人 → 2020年	96万人	△5.7万人	△6%

65歳以上の人口:

	↓絶対数	↓増減	
2010年 26万人 → 2020年	37万人	+11.0万人	+43%

↑その中の75歳以上の人口:

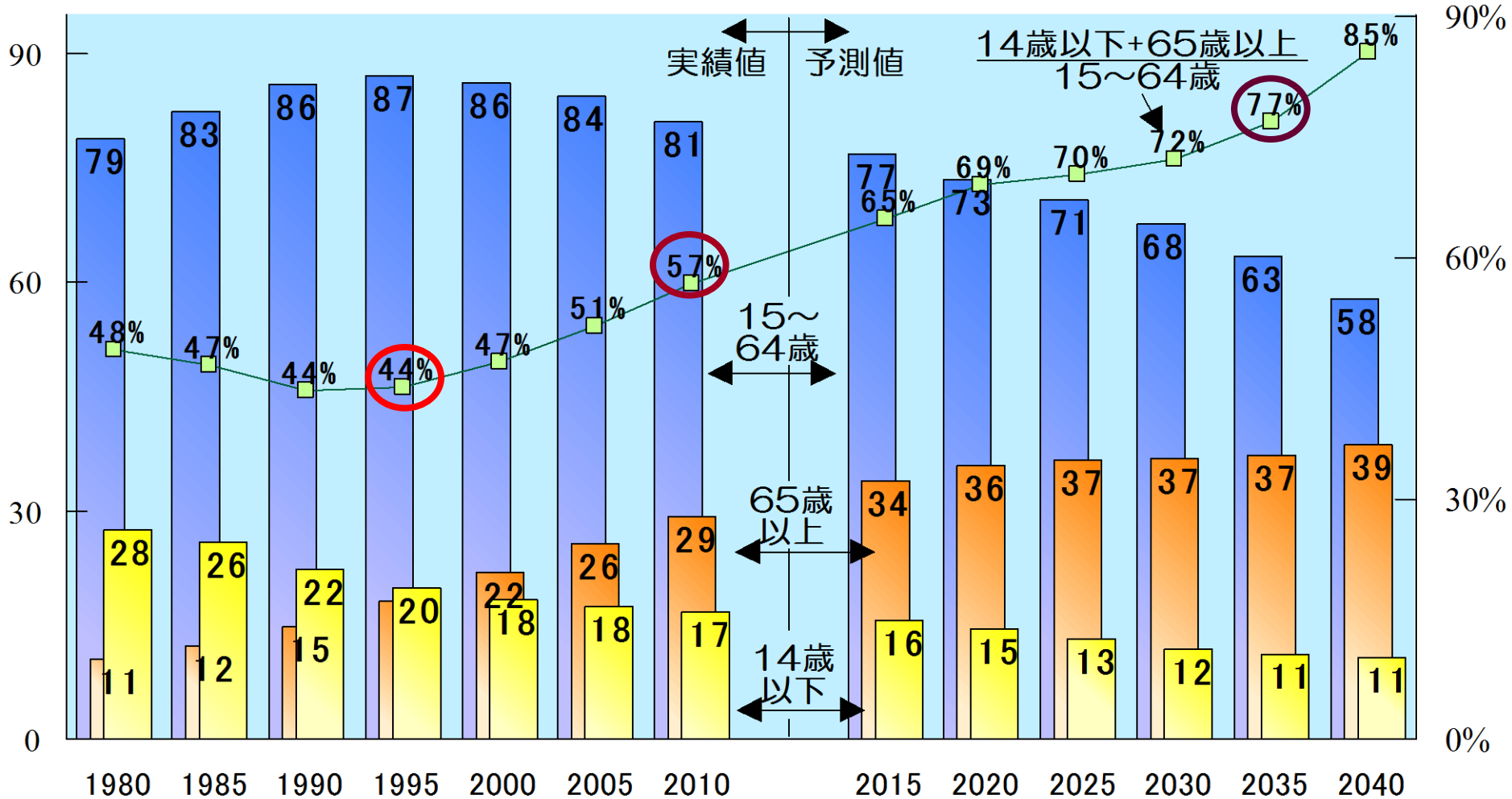
	↓絶対数	↓増減	
2010年 12万人 → 2020年	18万人	+6.2万人	+51%

高齢者が増え現役は減る日本

年齢階層別に見た日本の在住者数（1980-2040）

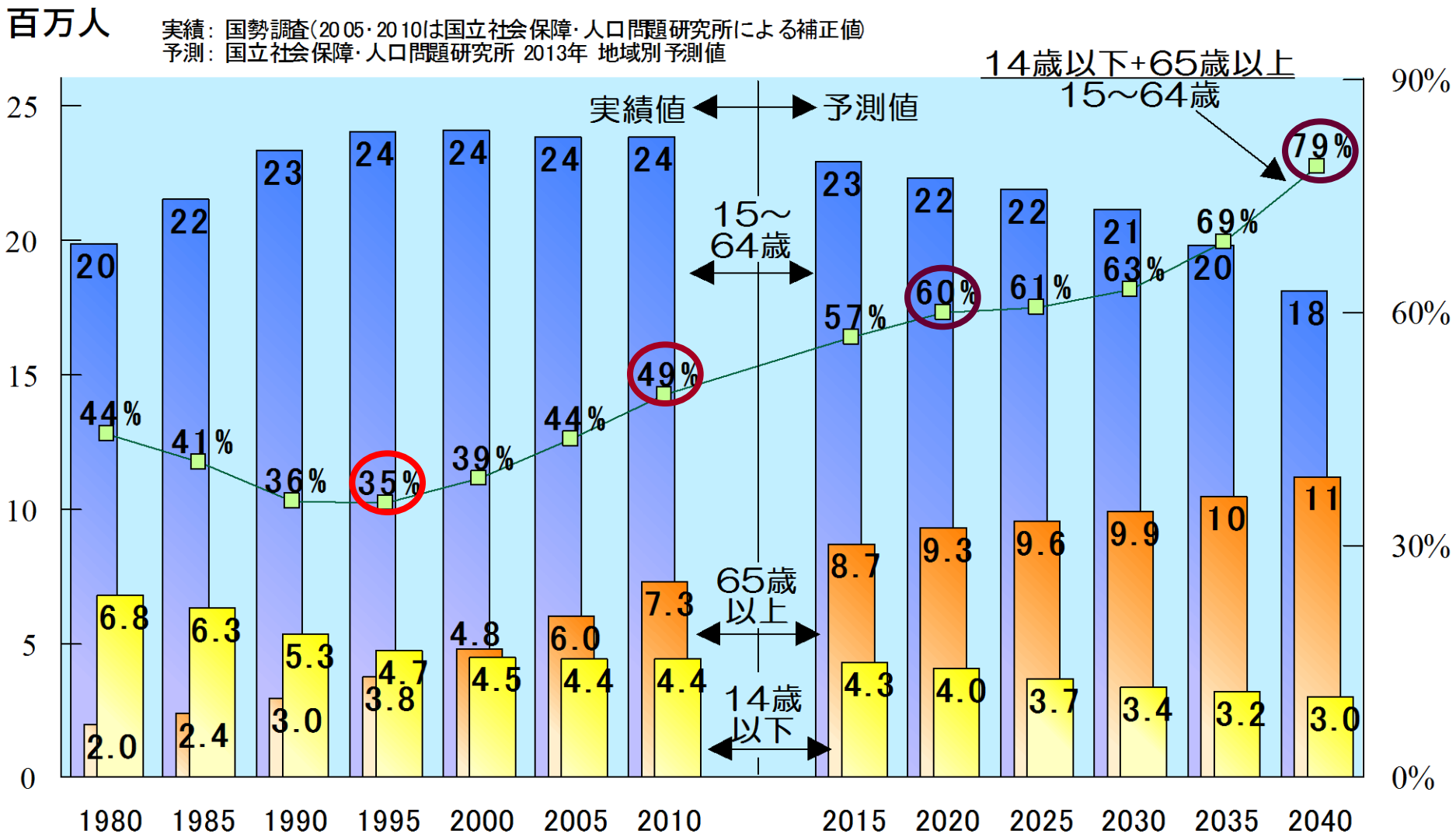
百万人

実績：国勢調査(2005・2010は国立社会保障・人口問題研究所による補正值)
 予測：国立社会保障・人口問題研究所 2012年中位推計



高齢者が増え現役は減る首都圏⁷

年齢階層別に見た首都圏一都三県の在住者数（1980-2040）

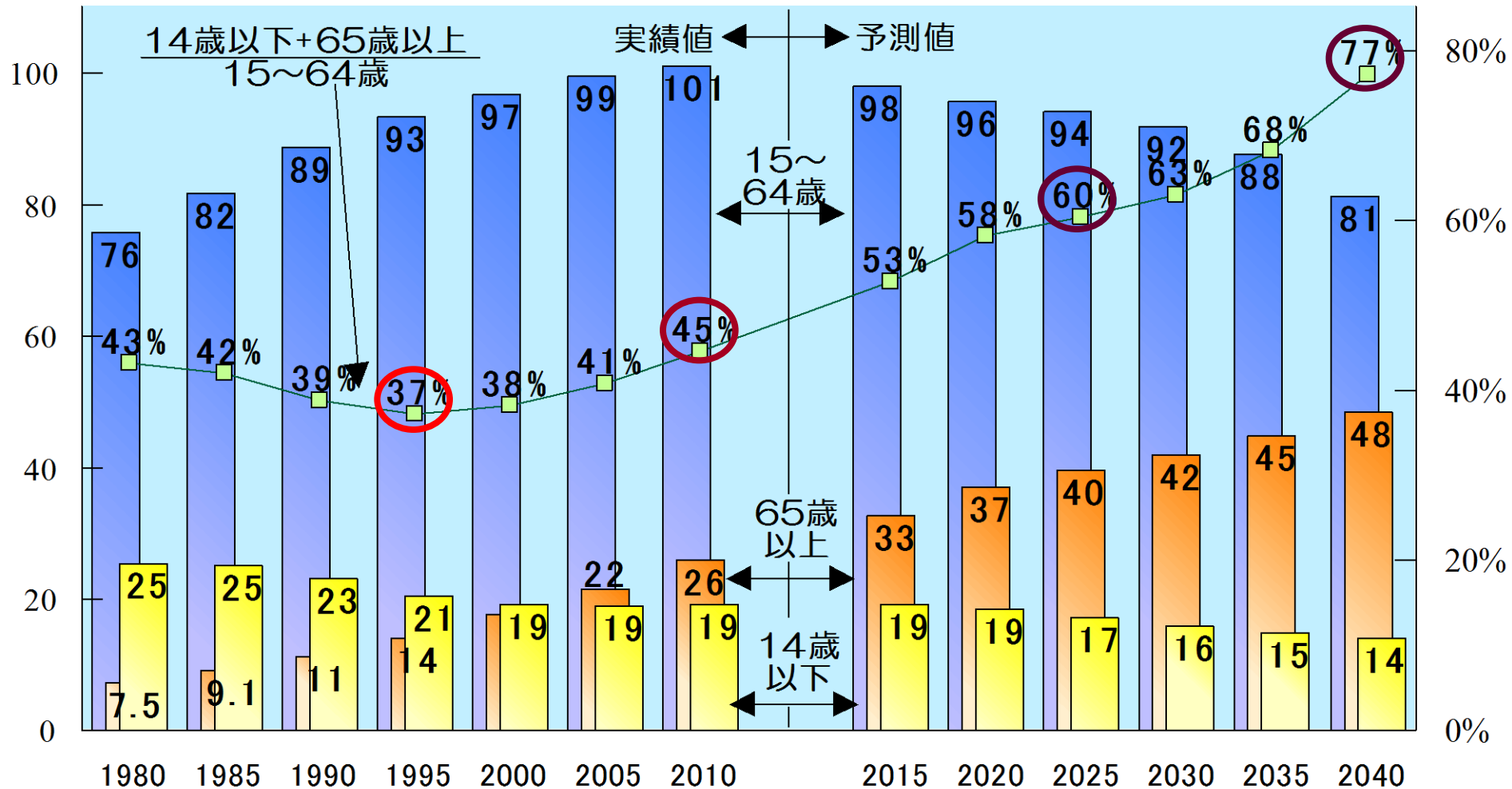


現役が減り高齢者が増える福岡市⁸

年齢階層別に見た福岡市の在住者数（1980-2040）

百万人

実績：国勢調査(2005・2010は国立社会保障・人口問題研究所による補正値)
 予測：国立社会保障・人口問題研究所 2013年 地域別予測値

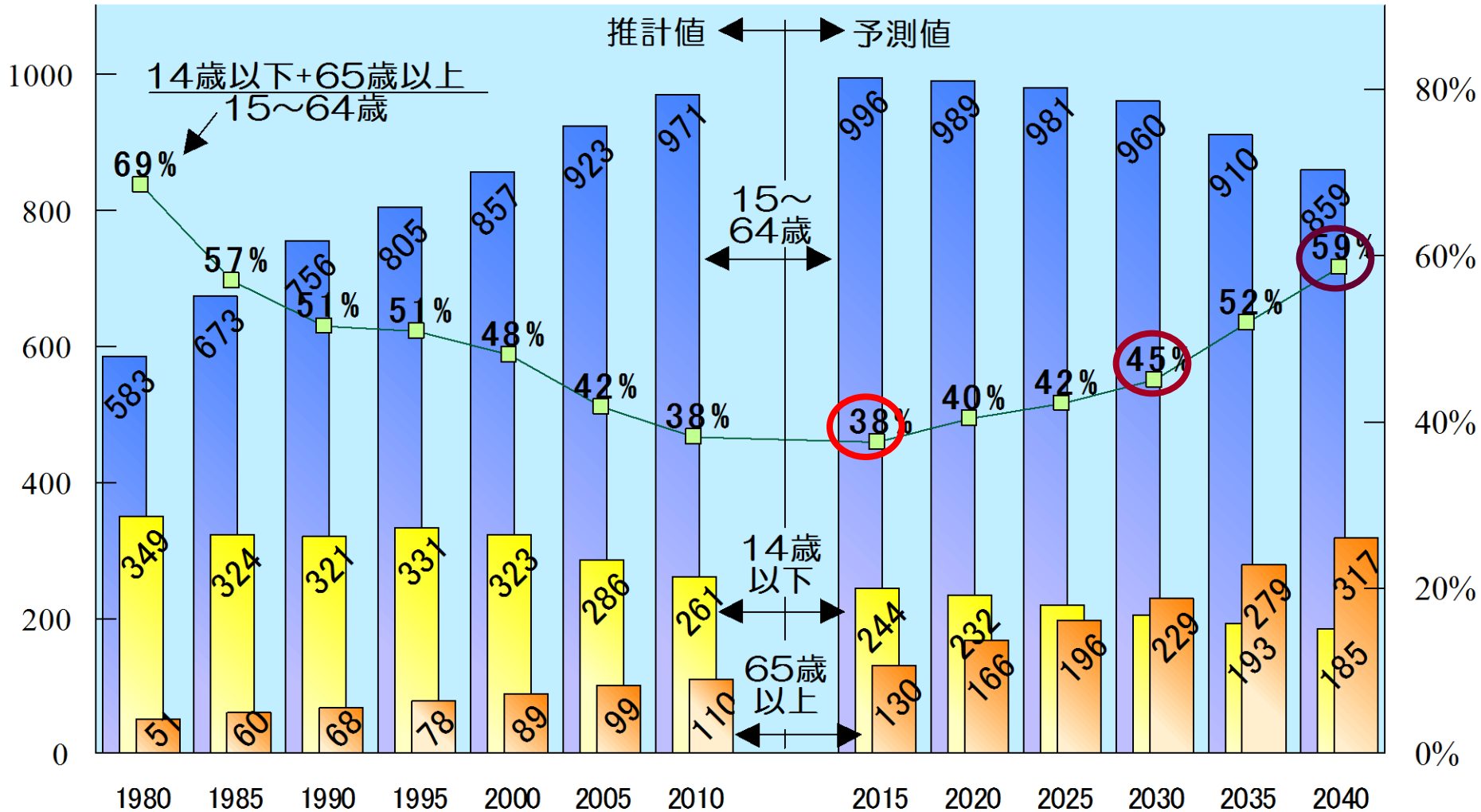


高齢者が増え現役は減る中国

年齢階層別にみた中国の在住者数（1980-2040）

百万人

資料：国際連合人口部 2010年世界人口予測

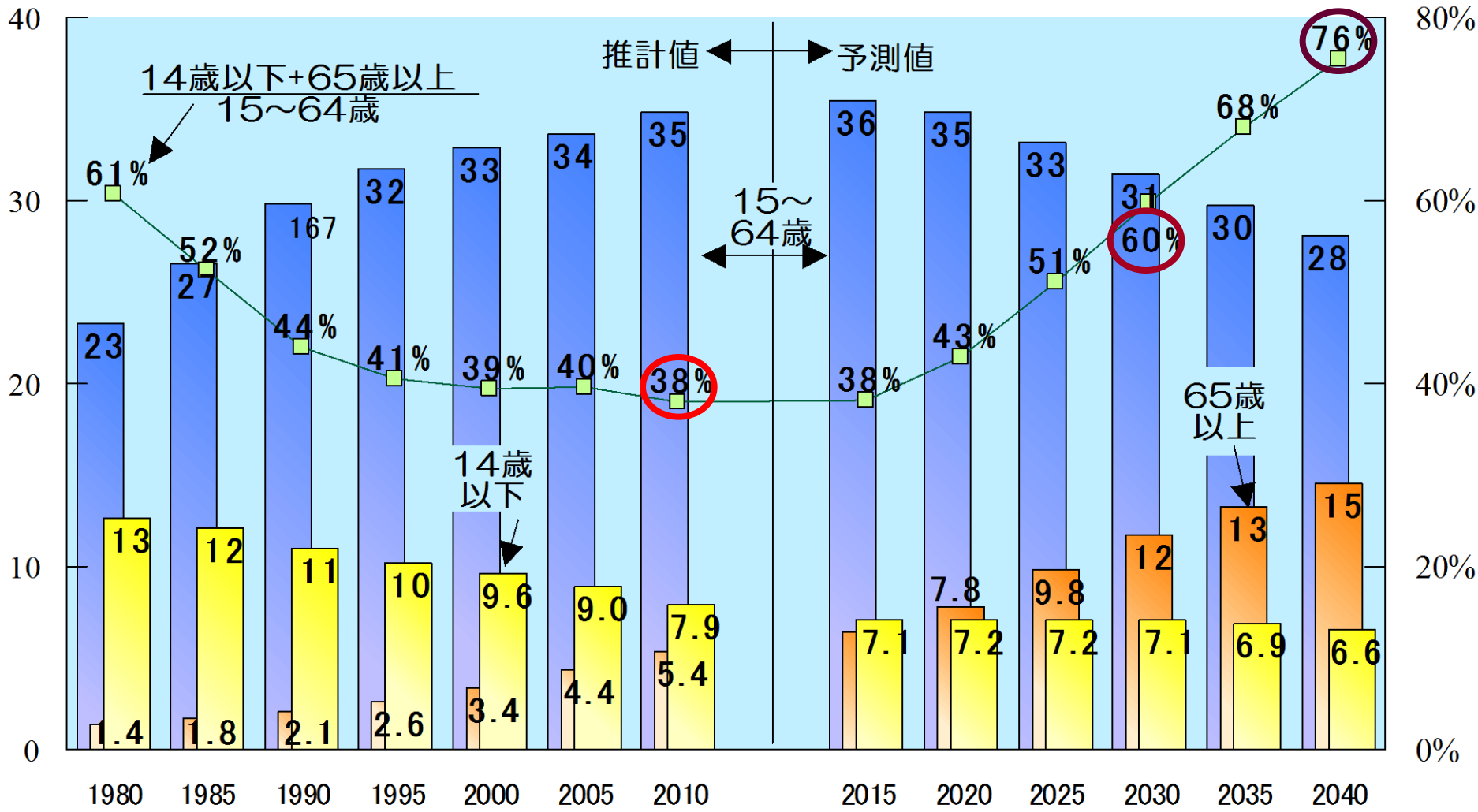


高齢者が増え現役は減る韓国

年齢階層別にみた韓国の在住者数（1980-2040）

百万人

資料：国際連合人口部 2010年世界人口予測

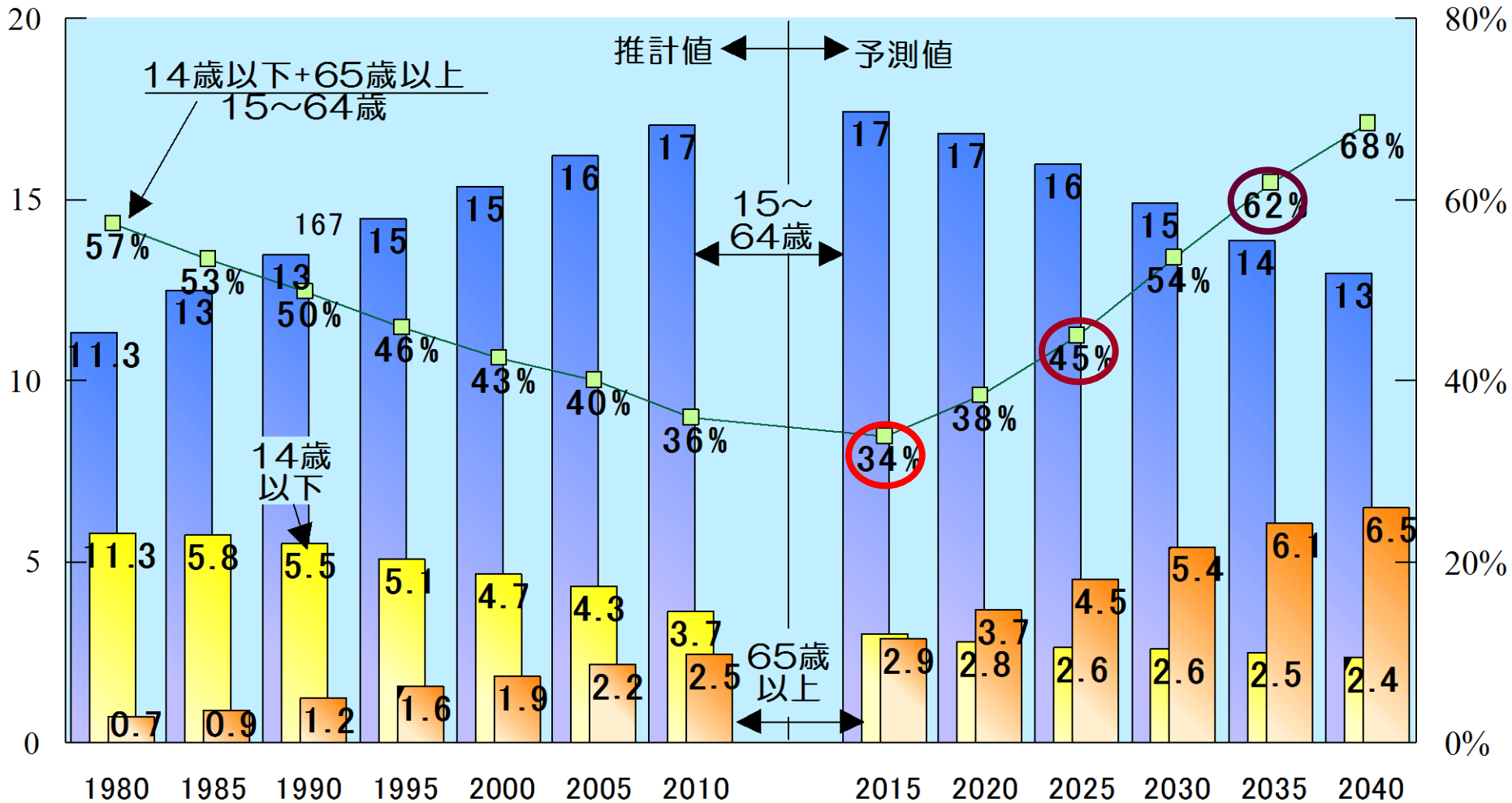


高齢者増・現役減の台湾

年齢階層別にみた台湾の在住者数（1980-2040）

百万人

資料：国際連合人口部 2010年世界人口予測

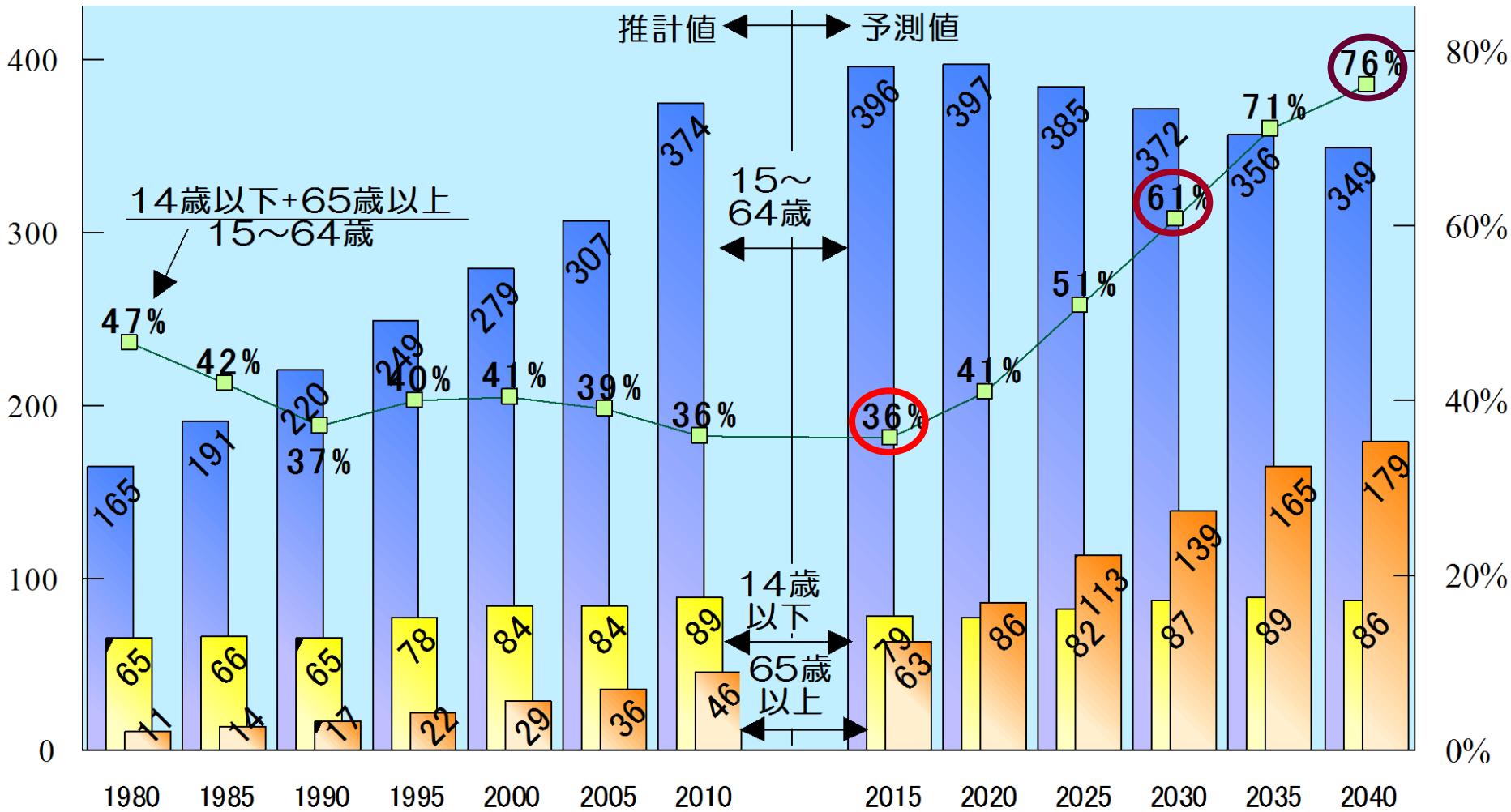


高齢者増・現役減のシンガポール

年齢階層別にみたシンガポールの在住者数（1980-2040）

万人

資料：国際連合人口部 2010年世界人口予測

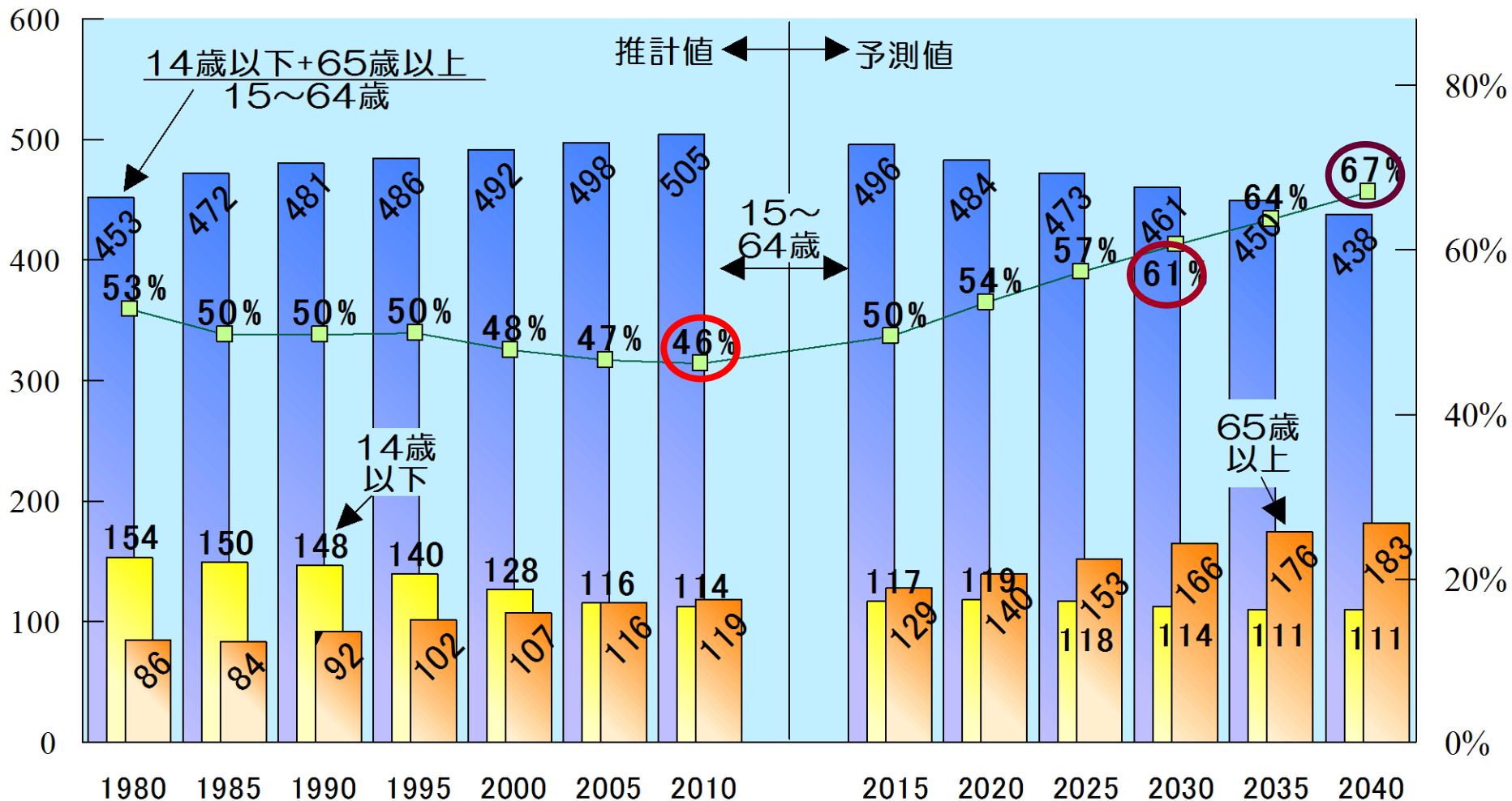


高齢者増・現役減の欧州

年齢階層別にみた欧州の在住者数（1980-2040）

百万人

資料：国際連合人口部 2010年世界人口予測



高齢者増・現役増の米国

年齢階層別に見た米国の在住者数（1980-2040）

百万人

資料：国際連合人口部 2010年世界人口予測

