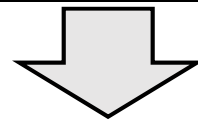


第 2 期「愛知県人口ビジョン」における人口展望の試算結果について

○ 2015 年に策定した、「愛知県人口ビジョン・まち・ひと・しごと創生総合戦略」の改訂に当たり、2015 年の国勢調査や、2018 年 3 月に公表された国立社会保障・人口問題研究所（社人研）の地域別将来人口推計などの**新しいデータをもとに**、国（内閣府）から提供された推計ツールを用いて、**改めてシミュレーション**したところ、**出生率が上昇するケース**（現行人口ビジョンと同じ 2030 年までに 1.8、2040 年に 2.07）では、これまで 2020 年頃になるとしていた**人口のピーク**が、**2025 年頃に後ずれ（2020～2025 年は横ばいで推移）し、2060 年時点の将来人口推計も、上振れするという試算結果**となった。

（主な前提条件）

	現行「人口ビジョン」の人口展望	第 2 期「人口ビジョン」の人口展望の試算
ベース人口	2010 年国勢調査の人口（7,411 千人）	2015 年国勢調査（7,483 千人） ※2018 年 10 月時点での人口を現状値（7,539 千人）と一致させた。
出生率	ケース①：出生率が現状程度で推移 2020 年： <u>1.48</u> 、2030 年以降： <u>1.45～1.47</u> （社人研中位推計） ケース②：出生率が上昇する場合 2030 年までに 1.8、2040 年に 2.07	ケース①：出生率が現状程度で推移 2020 年： <u>1.54</u> 、2030 年以降： <u>1.53～1.55</u> （社人研中位推計） ケース②： 出生率が上昇する場合 2030 年までに 1.8、2040 年に 2.07
社会移動率	<u>過去 20 年（1990～2010 年）</u> の平均移動率で推移 平均移動率（全世代） 男性： <u>0.0099</u> 女性： <u>0.0098</u>	<u>過去 25 年（1990～2015 年）</u> の平均移動率で推移 平均移動率（全世代） 男性： <u>0.0102</u> 女性： <u>0.0093</u>

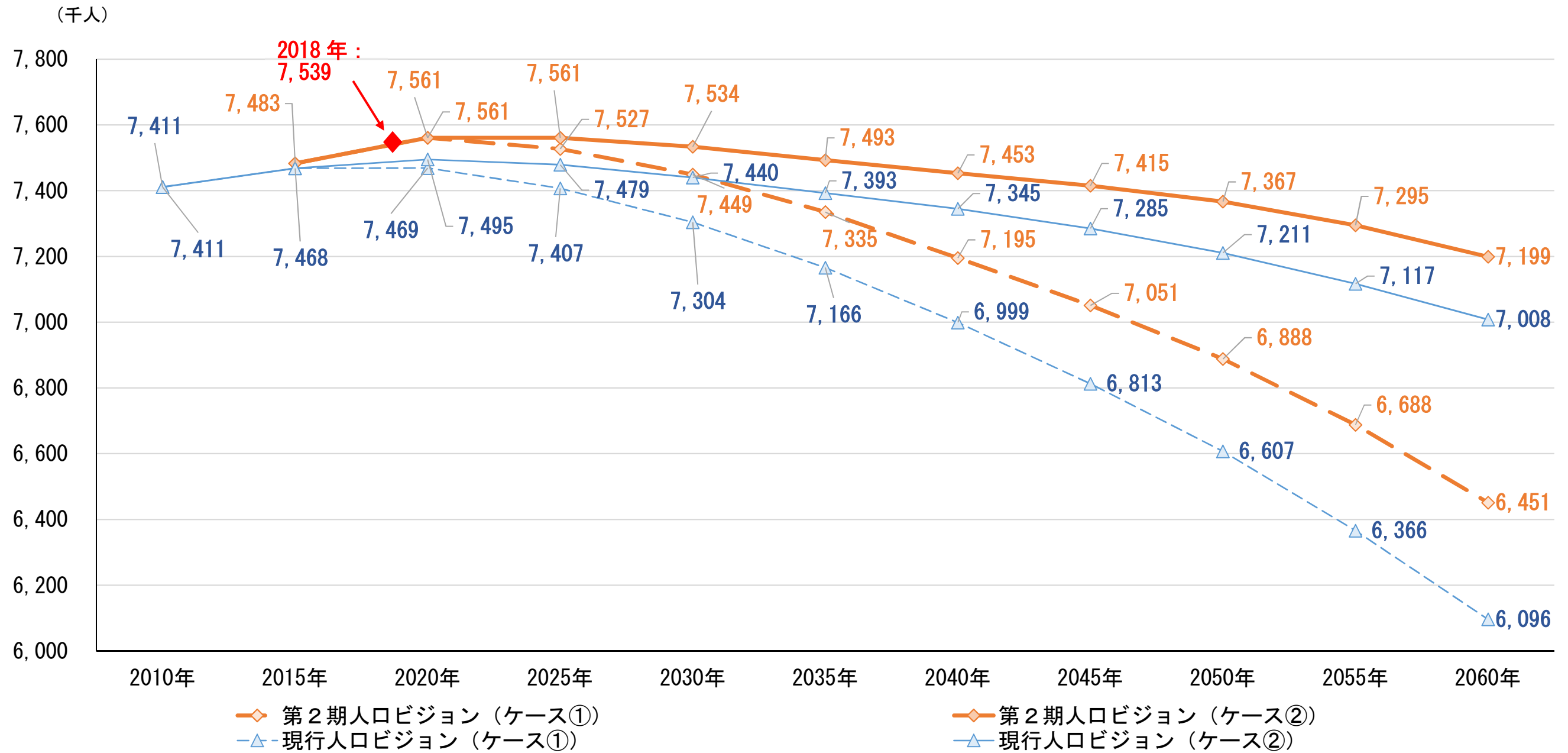


人口展望（ケース②）

	現行「人口ビジョン」の人口展望	第 2 期「人口ビジョン」の人口展望の試算
人口のピーク	2020 年頃（7,495 千人）	2025 年頃（7,561 千人）
2060 年の将来人口	<u>7,008</u> 千人	<u>7,199</u> 千人

※外国人の人口を含む

人口ビジョンにおける将来人口推計



	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
第2期人口ビジョン (ケース①)	7,483	7,561	7,527	7,449	7,335	7,195	7,051	6,888	6,688	6,451
第2期人口ビジョン (ケース②)	7,483	7,561 (7,561, 181)	7,561 (7,561, 244)	7,534	7,493	7,453	7,415	7,367	7,295	7,199
現行人口ビジョン (ケース①)	7,468	7,469	7,407	7,304	7,166	6,999	6,813	6,607	6,366	6,096
現行人口ビジョン (ケース②)	7,468	7,495	7,479	7,440	7,393	7,345	7,285	7,211	7,117	7,008