

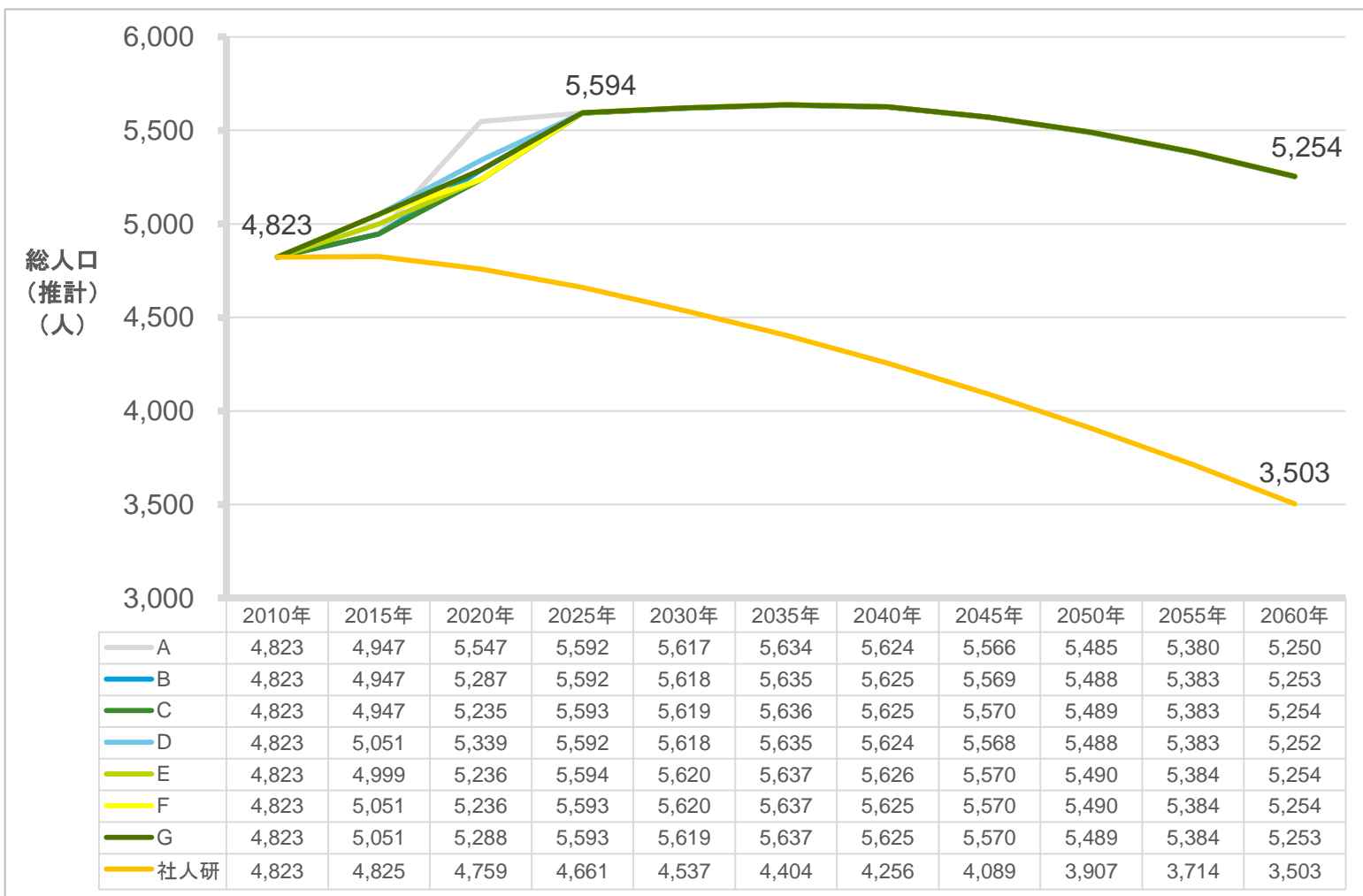
将来人口推計の見直し(案)

見直しの目的

- ① 合計特殊出生率： 既存の子育て支援策に対応した目標設定 [パラメータの引き上げ]
- ② 純移動率： 「現在の水準維持」よりも現実的な目標設定 [パラメータの引き下げ]
- ③ 住宅整備計画： 住宅整備計画の期間延長(=財政計画や民間等への柔軟性)

【見直し案】

- ① 合計特殊出生率: **2040年**にかけて**希望出生率(1.80)**に**上昇**
- ② 純移動率: **2060年**にかけて**半減に抑える**
- ③ 住宅整備計画: **2025年**までに**500人分**の住宅を整備



■ 推計A～Gは①、②の仮定値は同一とした上で、③住宅整備計画を考慮してどの時点までに(2015年まで、2020年まで、2025年まで)、どれくらい人口を加算するかでパラメータに違いをつけている(3P参照)

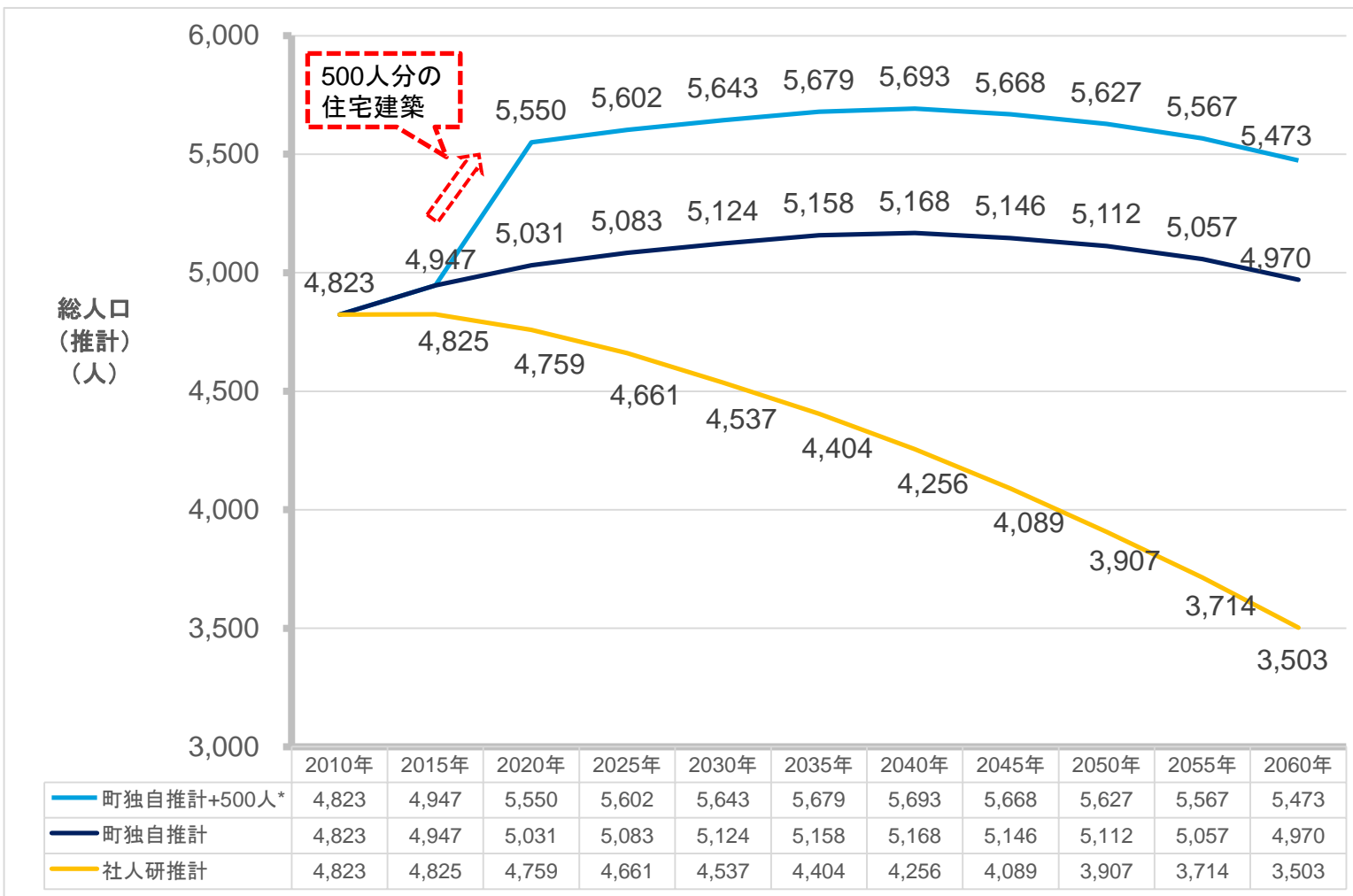
■ 推計Aは③の結果として、2015→2020年の5年間で500人増えると仮定している(推計カーブの傾きが急になっている)

■ 一方推計B～Gは2010～2025年の15年間、もしくは2015～2025年の10年間で、合計500人増えると仮定している(推計Aよりも推計カーブがなだらか)(3P参照)

出所: 国提供将来推計用ワークシート (注)端数処理のため、総人口(推計値)と年齢3区分別人口(推計値)の合算とが一致しないことがある。

【パブリックコメント版】

- ① 合計特殊出生率: **2060年にかけて現在の水準(1.45)維持**
- ② 純移動率: **2060年にかけて現在の水準維持**
- ③ 住宅整備計画: **2020年までに500人分の住宅を整備**



出所: 国提供将来推計用ワークシート (注)端数処理のため、総人口(推計値)と年齢3区分別人口(推計値)の合算とが一致しないことがある。

(参考)

パラメータ設定の考え方

パラメータ	設定根拠
合計特殊出生率	期間(2040年まで):国の長期ビジョンにおいて、合計特殊出生率が2040年までに2.07(人口置換水準)へ上昇すると2060年に総人口1億人程度になると推計していることを参考に設定。 合計特殊出生率(1.80):ニセコ町の直近値である1.45を踏まえつつ、子育て支援施策等を考慮した上で希望出生率*を仮定値として設定。
純移動率	社人研推計では、2015~2020年までに純移動率が半減すると仮定しているが、近年社会増が続いているニセコ町の人口動態を踏まえると実態にそぐわない。一方で、今後全国的に人口減少が進む中で人口移動が縮小していくことが想定される。その中で、ニセコ町として社会増対策を行うことで移動率の減少を緩和できるものとし、2060年にかけて純移動率が半減していくと設定。
住宅整備計画	ニセコ町で計画されている500人分の住宅建設(2025年までの10年間)を加味し、かつ整備した住居全てに入居がされると仮定。そのうえで、住宅整備計画の進捗度合や入居状況を踏まえつつ、2010→2015年、2015→2020年、2020年→2025年の3期間合計で500人を推計で加算している(加算方法の違いは下図参照)。

注)希望出生率とは、国民の希望がかなった場合の出生率を指す。安倍首相が2015年9月に打ち出した「アベノミクス新3本の矢」において、子育て支援を充実して希望出生率1.8の実現を目指すを発表した。

パラメータおよび推計結果のまとめ

#	合特殊出生率 (自然動態)	純移動率 (社会動態)	住宅整備を加味し加算する人数			推計結果	
			2010→ 2015年	2015→ 2020年	2020→ 2025年	2040年	2060年
A	2040年までに希望出生率(1.80)に上昇し、その後も1.80を維持	移動率が2060年にかけて、直近移動率が半減する(社会増減ともに半減する=人口移動が縮小する)		500人		5,624	5,250
B	〃	〃		250人	250人	5,625	5,253
C	〃	〃		200人	300人	5,625	5,254
D	〃	〃	100人	200人	200人	5,624	5,252
E	〃	〃	50人	150人	300人	5,626	5,254
F	〃	〃	100人	100人	300人	5,625	5,254
G	〃	〃	100人	150人	250人	5,625	5,253
社人研	※出生率ではなく、子供女性比や生存率から推計	原則2005~2010年の純移動率が2015~2020年までに定率で半減し、その後は2060年まで一定				4,256	3,503

3 注)住宅整備計画を考慮して加算した人口の年齢別人口割合には、加算前の総人口と同一の値を用いている。