

## 人口の将来展望(1/3)

将来展望は、高・中・低位9パターンの推計を行い、戦略の方針に沿って決定します

将来展望の考え方

### 方針決定のための将来展望の推計

市の方針を決定するため、将来展望を純移動率・合計特殊出生率を高・中・低位で仮定し、9パターンを推計

9パターンの  
推計結果

方針レベル	合計特殊出生率(2040年が最高値)	純移動率
高	人口置換水準(2.07)と仮定 (国の長期ビジョンにおける2040年時の仮定値)	移動率がゼロ(社会増減がゼロ)
中	国の長期ビジョンにおける 2030年時の仮定値(1.80)と同等と仮定	過年度データの最高値を採用
低	直近合計特殊出生率(1.14)が続くと仮定	直近移動率がこのまま続くと仮定

### 総合戦略と整合した将来展望の決定

総合戦略の基本目標や施策の方向性と仮定値(出生率・人口移動率)を整合し、市としての将来展望を決定する

#	合特殊出生率 (自然動態)	純移動率 (社会動態)	推計結果	
			2040年	2060年
① 高	人口置換水準(2.07)と仮定	高 移動率がゼロ(社会増減がゼロ)	94,241	76,554
② 中	国の長期ビジョン2030年時(1.80)と同等と仮定	高 移動率がゼロ(社会増減がゼロ)	92,380	72,031
③ 低	直近合計特殊出生率(1.14)が続くと仮定	高 移動率がゼロ(社会増減がゼロ)	87,912	62,027
④ 高	人口置換水準(2.07)と仮定	中 過年度データの最高値を採用	85,675	62,646
⑤ 中	国の長期ビジョン2030年時(1.80)と同等と仮定	中 過年度データの最高値を採用	84,034	59,057
⑥ 低	直近合計特殊出生率(1.14)が続くと仮定	中 過年度データの最高値を採用	80,106	51,200
⑦ 高	人口置換水準(2.07)と仮定	低 直近移動率がこのまま続くと仮定	70,509	42,190
⑧ 中	国の長期ビジョン2030年時(1.80)と同等と仮定	低 直近移動率がこのまま続くと仮定	69,300	40,057
⑨ 低	直近合計特殊出生率(1.14)が続くと仮定	低 直近移動率がこのまま続くと仮定	66,407	35,393

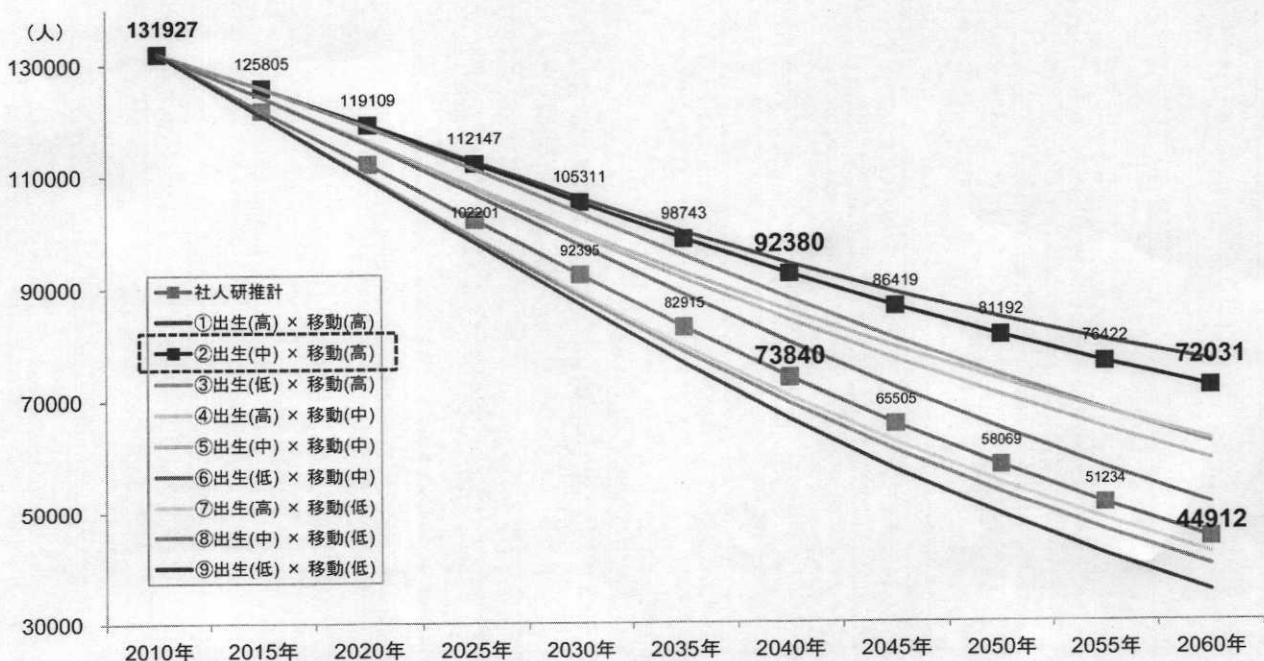
候補

1

## 人口の将来展望(2/3)

人口の減少抑制に向けて、出生率を向上させる時期の見極めが必要になる

総人口の推移、将来展望<1955~2010国勢調査、2015~2060市独自推計及び将来展望>



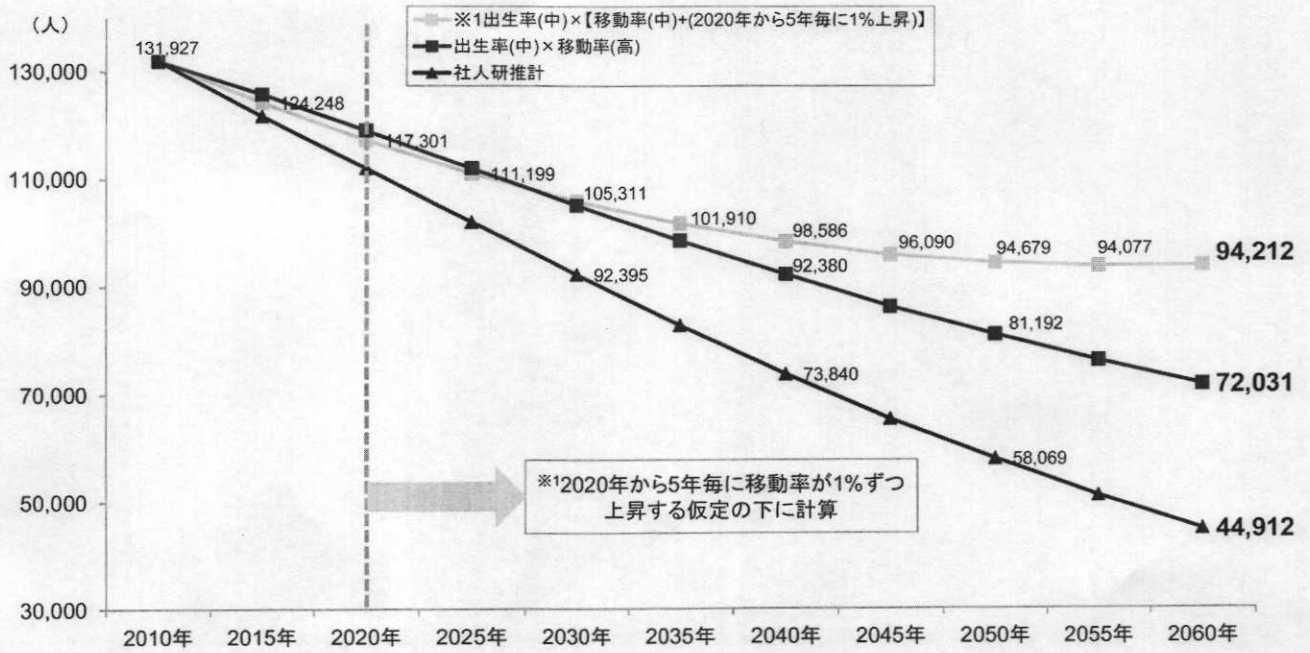
出展: 国提供の人口推計ワークシート(基準年2010国勢調査)を基に市独自に算出

2

# 人口の将来展望 (3/3)

## 2060年で人口の現状維持や10万人維持を目指す、移動数増加が必要になる

総人口の推移、将来展望



出展: 国提供の人口推計ワークシート(基準年2010国勢調査)を基に市独自に算出