

# 第7次豊川市総合計画策定 将来人口目標検討資料

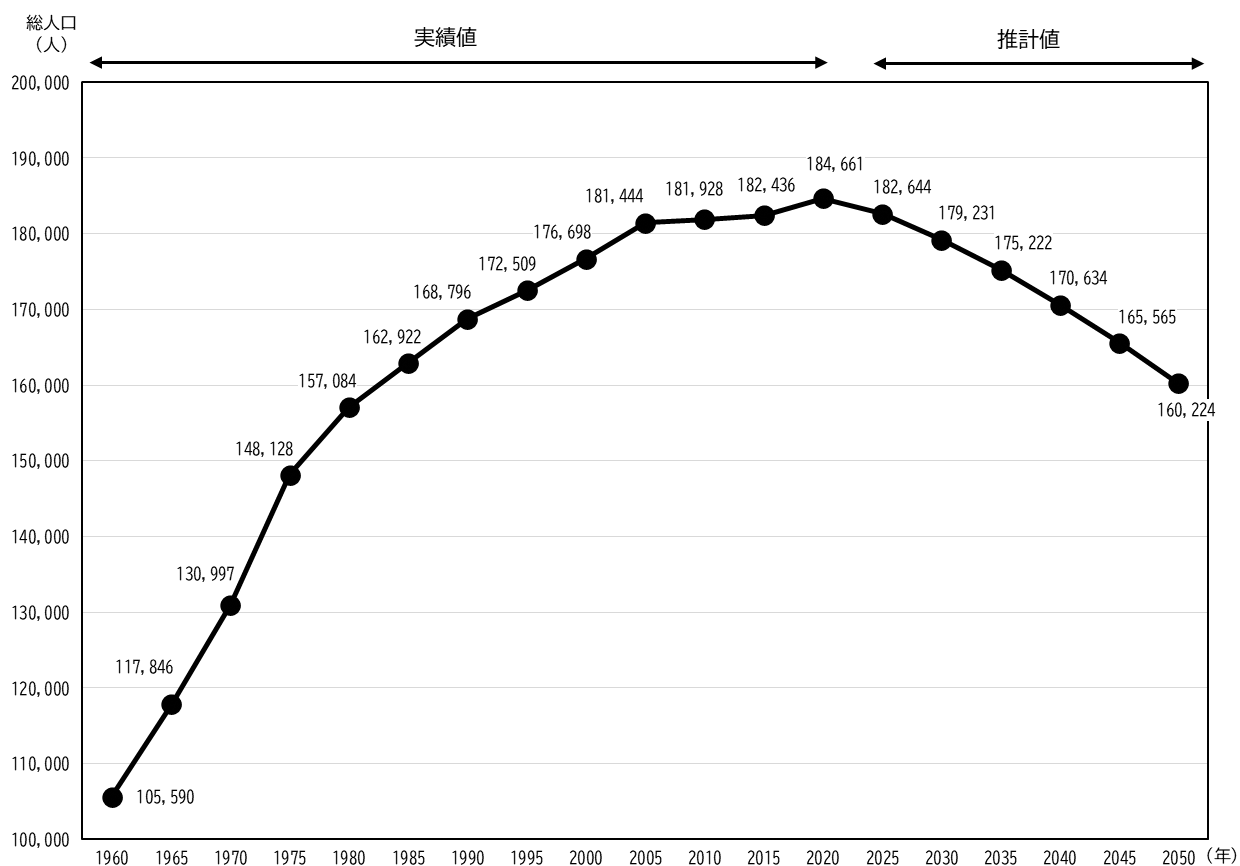
2025 年 2 月

# 1. 現状と見通し

## (1) 人口推移と見通し

本市の人口は令和2年(2020年)の184,661人をピークに減少していく人口推計が、社人研による「日本の地域別将来推計人口(令和5(2023)年推計)」より出されており、令和32年(2050年)には160,224人まで低下することが見込まれている。

図表 豊川市の総人口推移と将来推計



出典：国勢調査(実績値)  
国立社会保障・人口問題研究所 日本の地域別将来推計人口(令和5(2023)年推計)(推計値)  
※合併以前の年においては、旧4町(一宮町、音羽町、御津町、小坂井町)の人口を含む

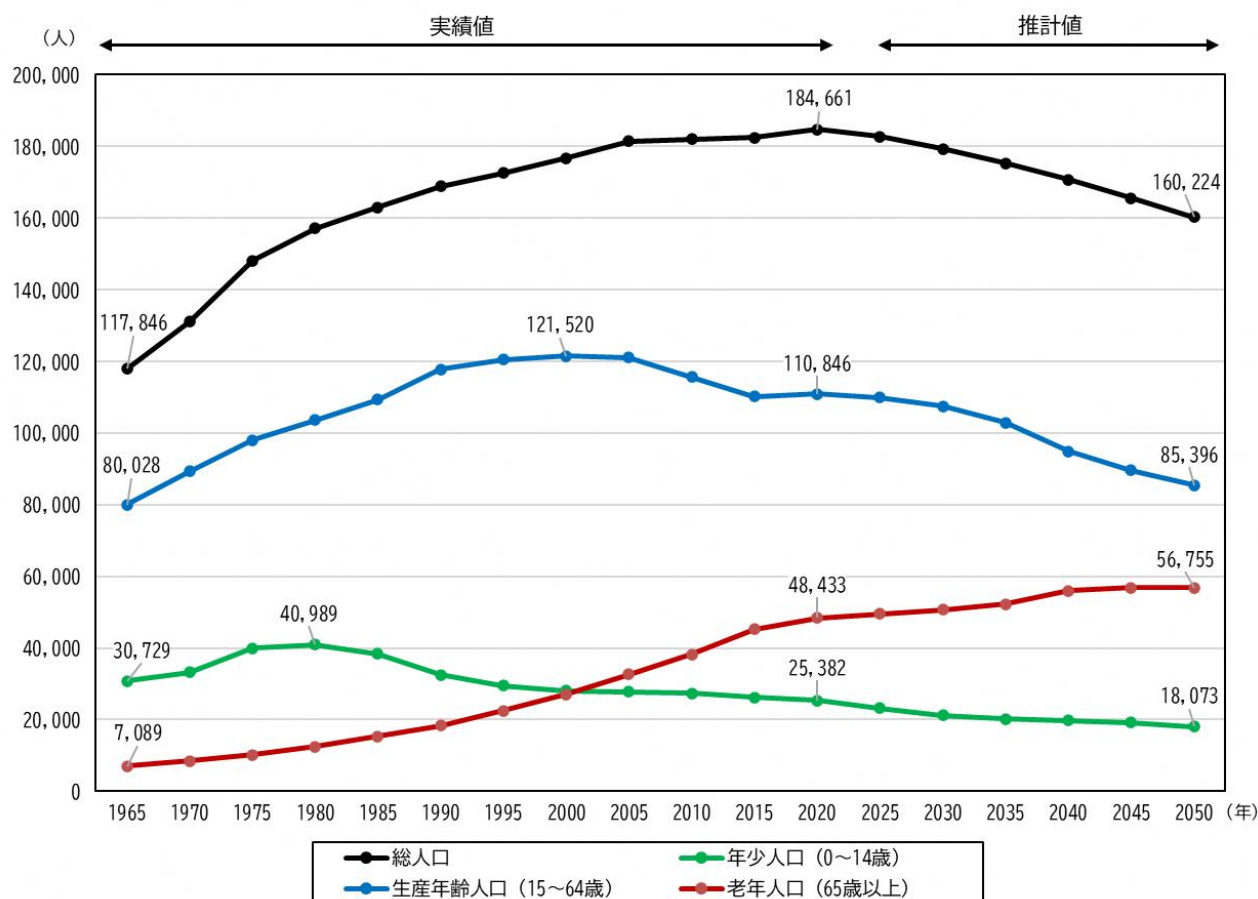
## (2) 年齢3区分人口の推移

本市の年齢3区分別の人口の推移と推計について、生産年齢人口（15～64歳）は平成12年（2000年）の121,520人（人口割合68.8%）をピークに減少し、令和32年（2050年）には85,396人（人口割合53.3%）になると推計されている。

年少人口（0～14歳）も昭和55年（1980年）の40,989人（人口割合26.1%）をピークに減少し、令和32年（2050年）には18,073人（人口割合11.3%）まで減少する推計となっている。

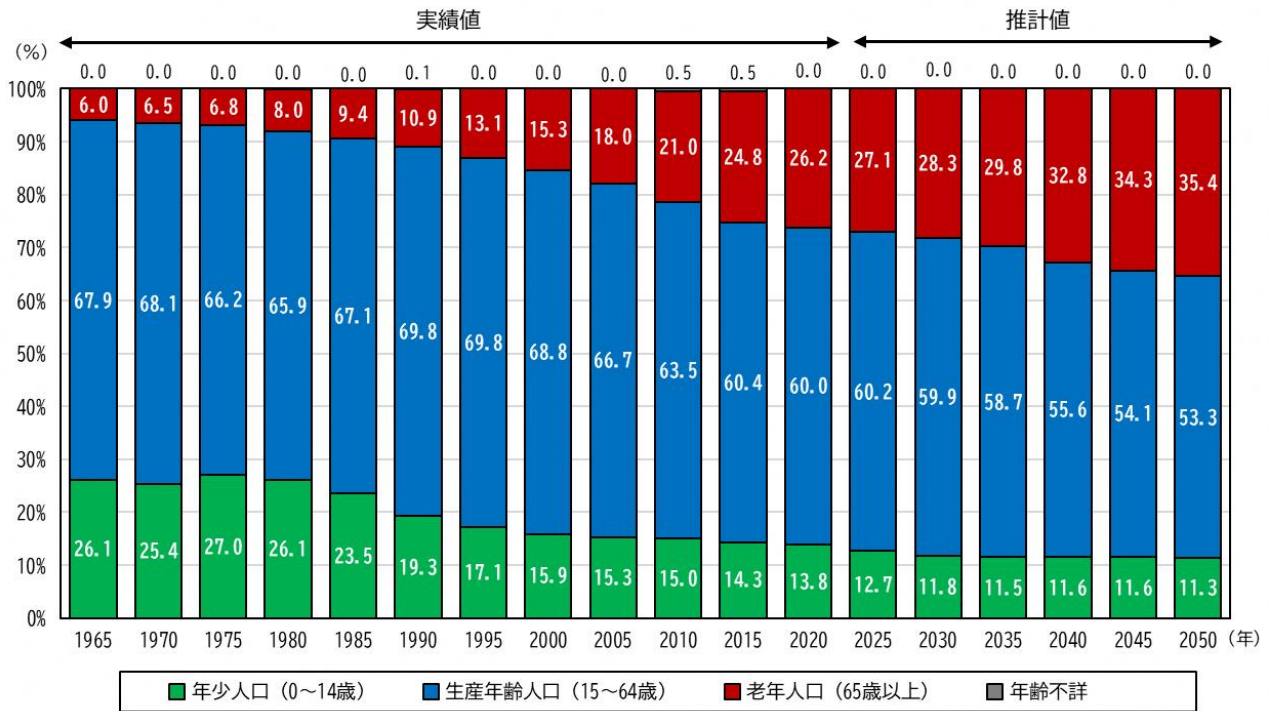
一方、老年人口（65歳以上）については、令和32年（2050年）には56,755人（人口割合35.4%）まで増加する推計となっており、その際、老年人口1人を生産年齢人口1.50人で支えることとなる見込みである。

図表 豊川市の年齢3区分別人口の推移と推計



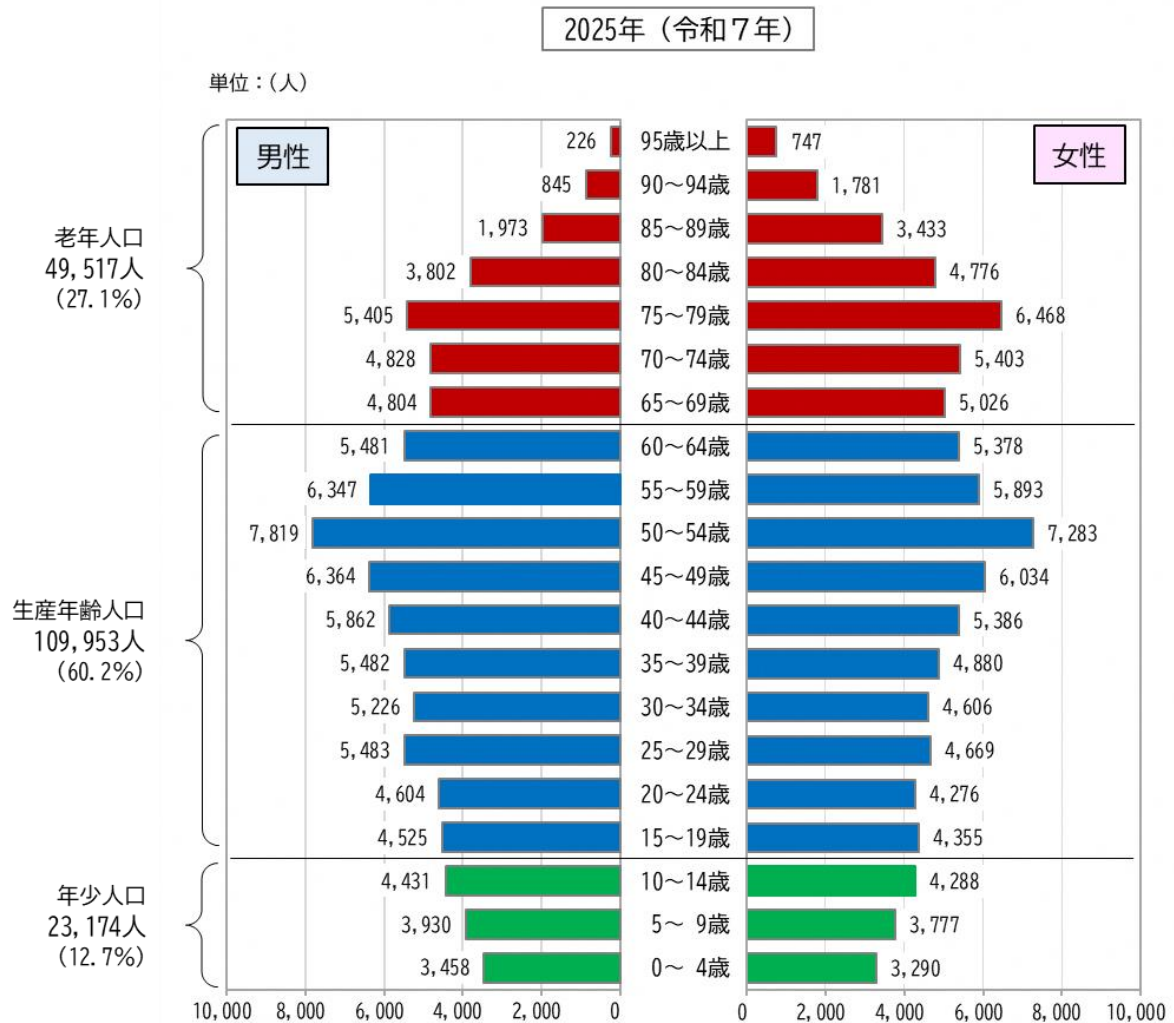
出典：国勢調査（実績値）  
 国立社会保障・人口問題研究所 日本の地域別将来推計人口（令和5（2023）年推計）（推計値）

図表 豊川市の年齢3区分別人口割合の推移と推計（人口割合）



出典：国勢調査（実績値）  
 国立社会保障・人口問題研究所 日本の地域別将来推計人口（令和5（2023）年推計）（推計値）

図表 豊川市の年齢階層別人口推計（2025 年）



国立社会保障・人口問題研究所 日本の地域別将来推計人口（令和5（2023）年推計）（推計値）

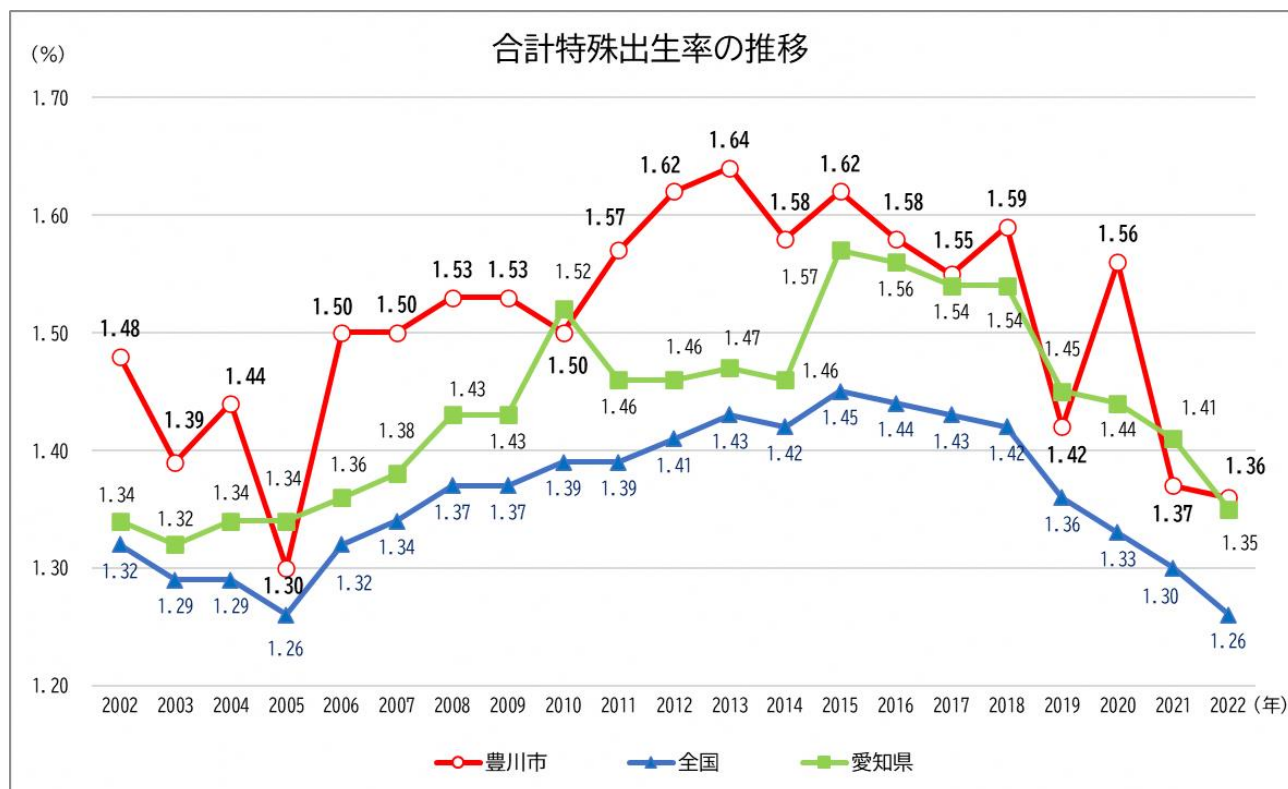
図表 豊川市の年齢階層別人口推計（2035 年）



国立社会保障・人口問題研究所 日本の地域別将来推計人口（令和 5（2023）年推計）（推計値）

### (3) 合計特殊出生率の推移

1人の女性が一生に産む子どもの数に相当する「合計特殊出生率」の推移について、本市では国や県と比較してわずかに高い水準で推移しており、令和4年（2022年）では、1.36となっている。



出典：庁内資料（市）、厚労省公表値（国・県）

## 2. 人口シミュレーション

### (1) シミュレーションの条件

国の長期ビジョン(令和元年度改訂版)において、2060年に約1億人の人口を維持するには、合計特殊出生率を2030年までに1.80、2040年までに2.07まで回復するモデルが示されている。

また、本市における合計特殊出生率は、2005年の1.30から2010年に1.50、2015年に1.62へと上昇しているものの、直近における2021年には1.37、2022年には1.36と下降している状況にある。

国および本市の状況を踏まえ、国の長期ビジョン(令和元年度改訂版)に基づき長期的に合計特殊出生率の引き上げを図るとともに、過去の推移状況を鑑みながら、合計特殊出生率、生残率および純移動率を次のように設定し、これらを組み合わせた4つのパターンにより本市の将来の総人口に関するシミュレーションを行う。

#### ① 合計特殊出生率の設定

以下の2つを設定する。

設定A) 社人研で推計した合計特殊出生率。

設定B) 2060年に2.07となるよう、2022年の1.36から平均的に上昇させていく合計特殊出生率。

図表 合計特殊出生率

	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2065年	2070年
設定A	1.46368	1.50460	1.54493	1.55021	1.55292	1.56080	1.56080	1.56080	1.56080	1.56080
設定B	1.37000	1.47000	1.57000	1.67000	1.77000	1.87000	1.97000	2.07000	2.07000	2.07000

#### ② 生残率の設定

社人研が推計した男女・5歳階級別の生残率を設定する。

#### ③ 純移動率の設定

以下の2つを設定する。

設定C) 社人研が推計した男女・5歳階級別の純移動率。

設定D) 社人研が推計した男女・5歳階級別の純移動率のうち、0歳～44歳までの純移動率がマイナスの場合はゼロとする。



④ 4つのパターンのシミュレーション

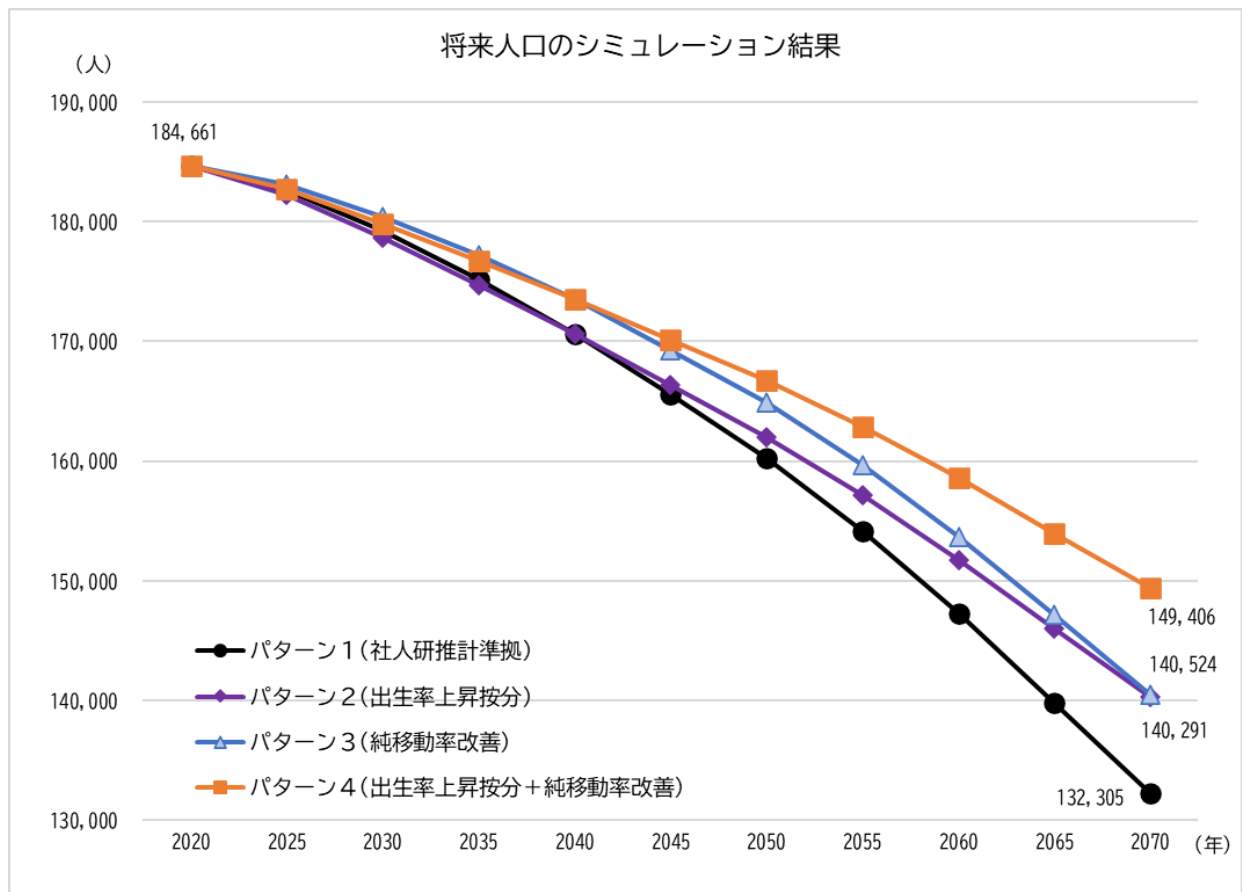
パターン	合計特殊出生率の設定	純移動率の設定
パターン1	・社人研で推計した合計特殊出生率。 (設定A)	・社人研が推計した男女・5歳階級別の純移動率。(設定C)
パターン2	・2060年に2.07となるよう、2022年の1.36から平均的に上昇させていく合計特殊出生率。(設定B)	・社人研が推計した男女・5歳階級別の純移動率。(設定C)
パターン3	・社人研で推計した合計特殊出生率。 (設定A)	・社人研が推計した男女・5歳階級別の純移動率のうち、0歳～44歳までの純移動率がマイナスの場合はゼロとする。(設定D)
パターン4	・2060年に2.07となるよう、2022年の1.36から平均的に上昇させていく合計特殊出生率。(設定B)	・社人研が推計した男女・5歳階級別の純移動率のうち、0歳～44歳までの純移動率がマイナスの場合はゼロとする。(設定D)

## (2) シミュレーションの結果

4 パターンでの人口シミュレーションの結果は、以下のとおりとなった。

図表 将来人口のシミュレーション結果

推計パターン		2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2065年	2070年
パターン1	総人口	184,661	182,644	179,231	175,222	170,634	165,565	160,224	154,147	147,256	139,844	132,305
	0～14歳	25,382	23,174	21,174	20,148	19,776	19,141	18,073	16,740	15,408	14,356	13,663
	15～64歳	110,846	109,953	107,413	102,824	94,934	89,601	85,396	81,837	78,426	74,271	69,970
	65歳以上	48,433	49,517	50,644	52,250	55,924	56,823	56,755	55,570	53,422	51,217	48,672
	老年人口比率	26.2	27.1	28.3	29.8	32.8	34.3	35.4	36.0	36.3	36.6	36.8
パターン2	総人口	184,661	182,213	178,642	174,739	170,653	166,381	162,019	157,159	151,775	145,979	140,291
	0～14歳	25,382	22,742	20,586	19,666	20,222	20,519	20,354	19,773	19,199	18,758	18,655
	15～64歳	110,846	109,953	107,412	102,823	94,507	89,039	84,910	81,816	79,154	76,004	72,964
	65歳以上	48,433	49,518	50,644	52,250	55,924	56,823	56,755	55,570	53,422	51,217	48,672
	老年人口比率	26.2	27.1	28.2	29.7	32.5	33.8	34.7	34.9	34.7	34.5	34.0
パターン3	総人口	184,661	183,124	180,429	177,235	173,488	169,297	164,869	159,698	153,706	147,187	140,524
	0～14歳	25,382	23,208	21,320	20,489	20,349	19,942	19,063	17,850	16,585	15,605	15,027
	15～64歳	110,846	110,398	108,465	104,496	97,215	92,442	88,889	86,026	83,337	79,891	76,102
	65歳以上	48,433	49,518	50,644	52,250	55,924	56,913	56,917	55,822	53,784	51,691	49,395
	老年人口比率	26.2	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
パターン4	総人口	184,661	182,690	179,836	176,751	173,517	170,147	166,759	162,914	158,603	153,928	149,406
	0～14歳	25,382	22,774	20,727	20,005	20,816	21,387	21,475	21,089	20,676	20,410	20,542
	15～64歳	110,846	110,398	108,465	104,496	96,777	91,847	88,367	86,003	84,143	81,827	79,469
	65歳以上	48,433	49,518	50,644	52,250	55,924	56,913	56,917	55,822	53,784	51,691	49,395
	老年人口比率	26.2	27.0	28.0	29.4	32.0	33.1	33.8	33.8	33.4	33.0	32.4



また、4 パターンを比較する上で、人口増減数、自然増減数、社会増減数は、以下のとおりとなった。

推計パターン		2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050	2050-2055	2055-2060	2060-2065	2065-2070
パターン1	人口増減	-2,017	-3,413	-4,009	-4,588	-5,069	-5,341	-6,077	-6,891	-7,412	-7,539
	自然増減数	-3,117	-3,909	-4,598	-5,223	-5,597	-5,781	-6,520	-7,343	-7,855	-7,954
	社会増減数	1,100	496	589	635	528	440	443	452	443	415
パターン2	人口増減	-2,448	-3,571	-3,903	-4,086	-4,272	-4,362	-4,860	-5,384	-5,796	-5,688
	自然増減数	-3,549	-4,062	-4,490	-4,731	-4,825	-4,778	-5,282	-5,819	-6,248	-6,133
	社会増減数	1,101	491	587	645	553	416	422	435	452	445
パターン3	人口増減	-1,537	-2,695	-3,194	-3,747	-4,191	-4,428	-5,171	-5,992	-6,519	-6,663
	自然増減数	-3,082	-3,799	-4,407	-4,965	-5,270	-5,420	-6,166	-6,984	-7,475	-7,562
	社会増減数	1,545	1,104	1,213	1,218	1,079	992	995	992	956	899
パターン4	人口増減	-1,971	-2,854	-3,085	-3,234	-3,370	-3,388	-3,845	-4,311	-4,675	-4,522
	自然増減数	-3,517	-3,955	-4,297	-4,452	-4,455	-4,349	-4,834	-5,324	-5,699	-5,526
	社会増減数	1,546	1,101	1,212	1,218	1,085	961	989	1,013	1,024	1,004

### (3) 本市の将来人口目標

前述のシミュレーション結果を踏まえ、本市の将来人口目標として、シミュレーションのパターン 4 を採用し、第7次豊川市総合計画基本構想に基づく施策を総合的に推進することで、2070 年において人口 15 万人程度の維持を目指すこととする。

図表 合計特殊出生率の見通し

	基準値	推計値								
	2022年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2070年
豊川市の目標値	1.36000	1.37000	1.47000	1.57000	1.67000	1.77000	1.87000	1.97000	2.07000	2.07000
社人研推計準拠	1.36000	1.46368	1.50460	1.54493	1.55021	1.55292	1.56080	1.56080	1.56080	1.56080

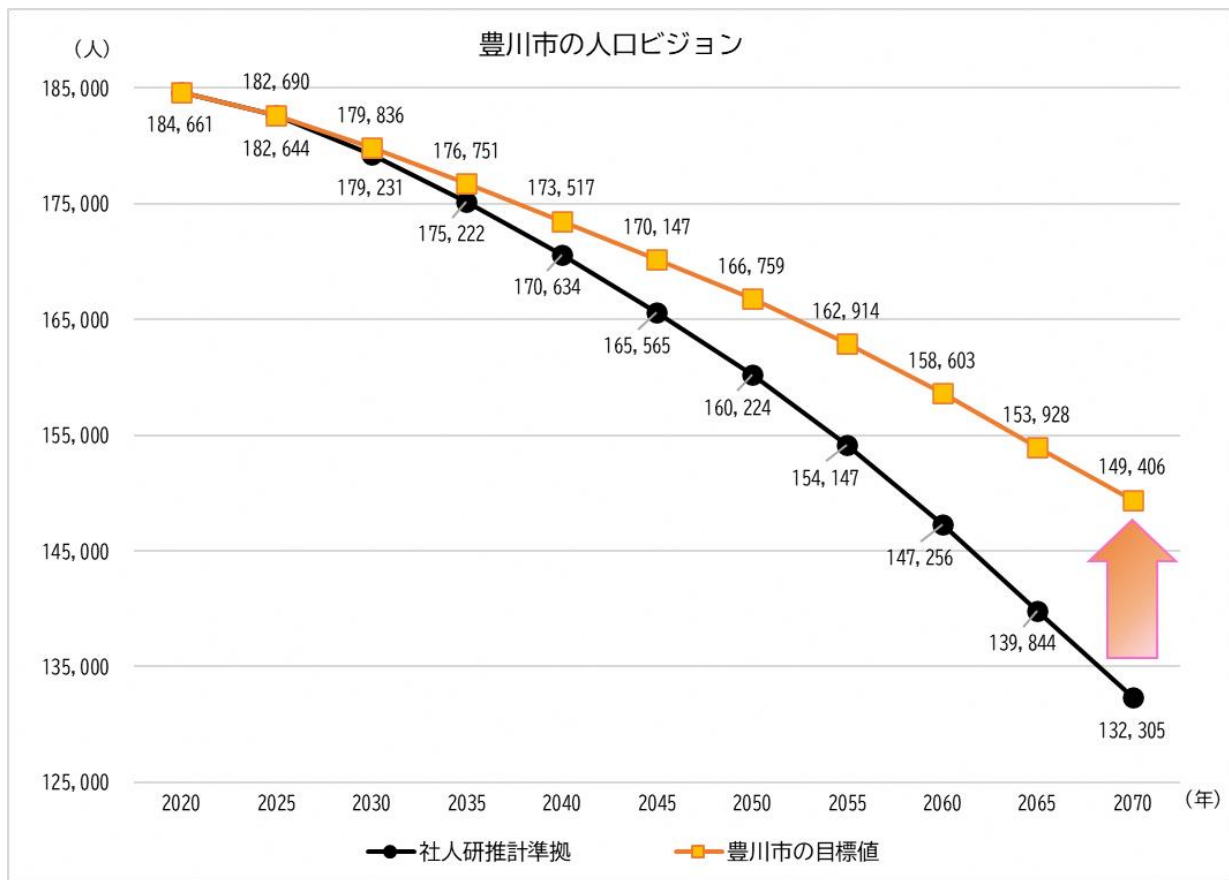
図表 年齢別人口の見通し

	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2065年	2070年
総人口	182,690	179,836	176,751	173,517	170,147	166,759	162,914	158,603	153,928	149,406
0～14歳	22,774	20,727	20,005	20,816	21,387	21,475	21,089	20,676	20,410	20,542
	12.5%	11.5%	11.3%	12.0%	12.6%	12.9%	12.9%	13.0%	13.3%	13.7%
15～64歳	110,398	108,465	104,496	96,777	91,847	88,367	86,003	84,143	81,827	79,469
	60.4%	60.3%	59.1%	55.8%	54.0%	53.0%	52.8%	53.1%	53.1%	53.2%
65歳以上	49,518	50,644	52,250	55,924	56,913	56,917	55,822	53,784	51,691	49,395
	27.1%	28.2%	29.6%	32.2%	33.4%	34.1%	34.3%	33.9%	33.6%	33.1%

図表 人口増減の見通し

	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050	2050-2055	2055-2060	2060-2065	2065-2070
人口増減	-1,971	-2,854	-3,085	-3,234	-3,370	-3,388	-3,845	-4,311	-4,675	-4,522
自然増減数	-3,517	-3,955	-4,297	-4,452	-4,455	-4,349	-4,834	-5,324	-5,699	-5,526
社会増減数	1,546	1,101	1,212	1,218	1,085	961	989	1,013	1,024	1,004

図表 豊川市の人口ビジョン

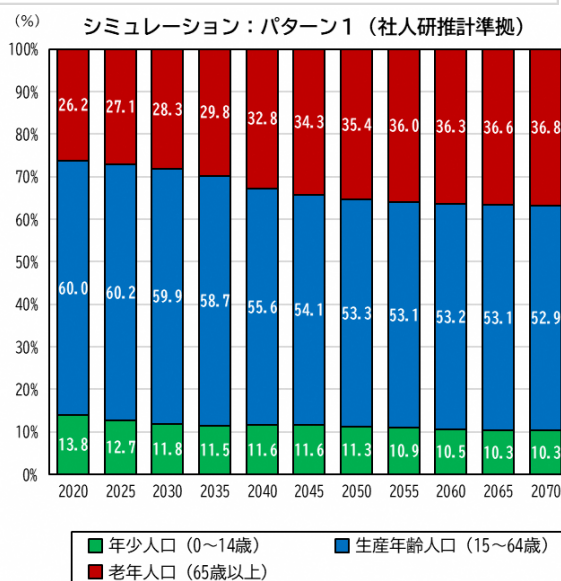
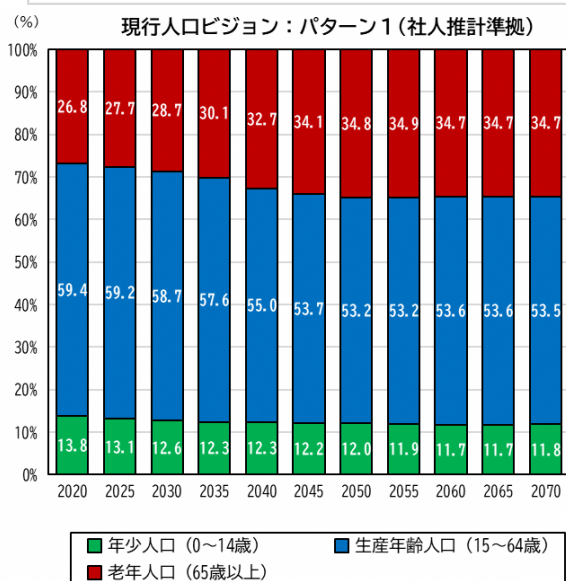
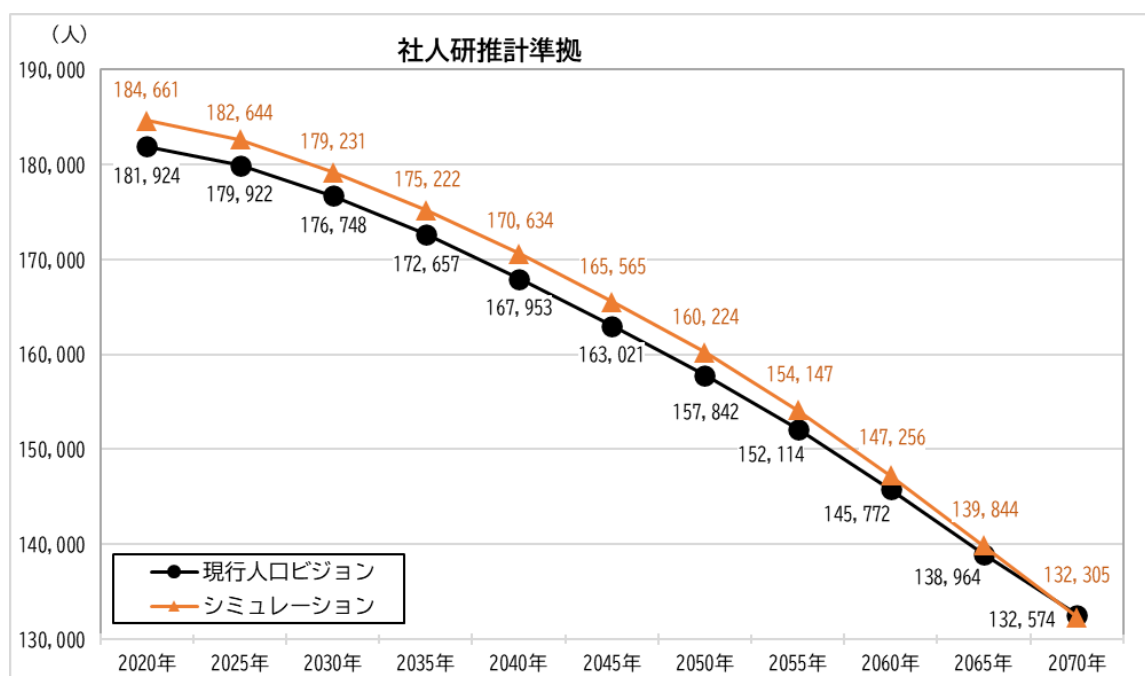


## 【参考】現行人口ビジョンと今回のシミュレーション結果との比較

現行人口ビジョンと今回のシミュレーション結果を比較すると、以下のとおりとなった。

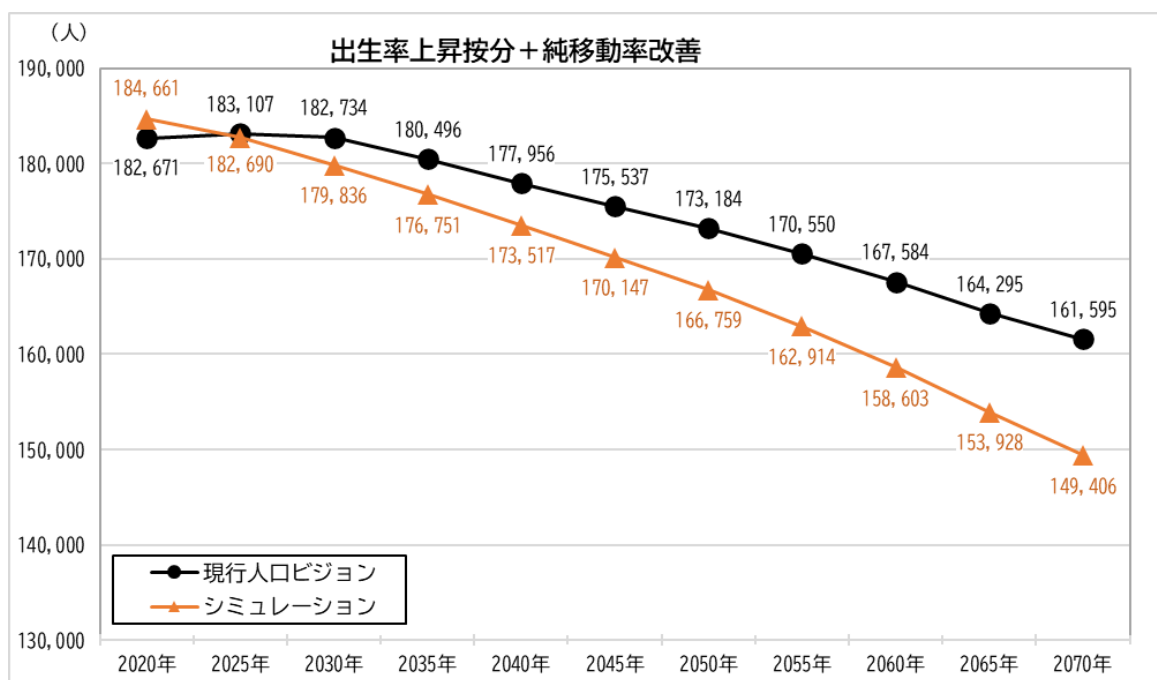
### <社人研推計準拠>

		2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2065年	2070年
現行人口ビジョン	総人口	181,924	179,922	176,748	172,657	167,953	163,021	157,842	152,114	145,772	138,964	132,574
	0～14歳	25,060	23,561	22,353	21,287	20,630	19,902	19,007	18,032	17,065	16,237	15,566
	15～64歳	108,129	106,480	103,681	99,492	92,361	87,621	83,945	80,936	78,100	74,476	70,981
	65歳以上	48,735	49,881	50,714	51,878	54,962	55,498	54,890	53,146	50,606	48,251	46,027
	老年人口比率	26.8	27.7	28.7	30.0	32.7	34.0	34.8	34.9	34.7	34.7	34.7
シミュレーション	総人口	184,661	182,644	179,231	175,222	170,634	165,565	160,224	154,147	147,256	139,844	132,305
	0～14歳	25,382	23,174	21,174	20,148	19,776	19,141	18,073	16,740	15,408	14,356	13,663
	15～64歳	110,846	109,953	107,413	102,824	94,934	89,601	85,396	81,837	78,426	74,271	69,970
	65歳以上	48,433	49,517	50,644	52,250	55,924	56,823	56,755	55,570	53,422	51,217	48,672
	老年人口比率	26.2	27.1	28.3	29.8	32.8	34.3	35.4	36.0	36.3	36.6	36.8

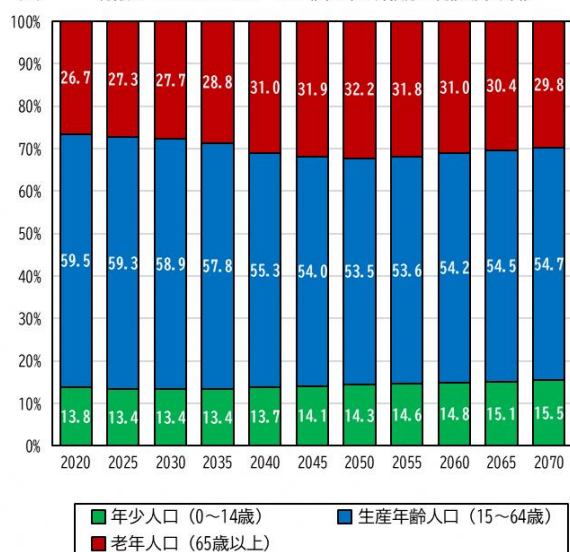


<出生率上昇按分+純移動率改善>

		2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2065年	2070年
現行人口ビジョン	総人口	182,671	183,107	182,734	180,496	177,956	175,537	173,184	170,550	167,584	164,295	161,595
	0～14歳	25,207	24,580	24,448	24,239	24,455	24,689	24,816	24,836	24,836	24,863	25,017
	15～64歳	108,728	108,647	107,572	104,380	98,380	94,859	92,570	91,400	90,808	89,522	88,468
	65歳以上	48,735	49,881	50,714	51,878	55,121	55,989	55,799	54,314	51,940	49,910	48,109
	老年人口比率	26.7	27.2	27.8	28.7	31.0	31.9	32.2	31.8	31.0	30.4	29.8
シミュレーション	総人口	184,661	182,690	179,836	176,751	173,517	170,147	166,759	162,914	158,603	153,928	149,406
	0～14歳	25,382	22,774	20,727	20,005	20,816	21,387	21,475	21,089	20,676	20,410	20,542
	15～64歳	110,846	110,398	108,465	104,496	96,777	91,847	88,367	86,003	84,143	81,827	79,469
	65歳以上	48,433	49,518	50,644	52,250	55,924	56,913	56,917	55,822	53,784	51,691	49,395
	老年人口比率	26.2	27.0	28.0	29.4	32.0	33.1	33.8	33.8	33.4	33.0	32.4



(%) 現行人口ビジョン：パターン3(出生率上昇按分+純移動率改善)



(%) シミュレーション：パターン4(出生率上昇按分+純移動率改善)

