

---

2015 年国勢調査に基づく  
相模原市の将来人口推計

---

2018 年 2 月

**SURV** さがみはら都市みらい研究所

## ～ 目 次 ～

1 将来人口推計の実施背景	1
2 推計方法	
(1)推計手法及び期間	2
(2)基準人口	3
(3)出生に関する仮定	3
(4)死亡に関する仮定	3
(5)移動に関する仮定	3
(6)開発等による人口の上乗せ	4
3 推計結果の概要	
(1)総人口	5
(2)年齢別人口	6
(3)自然動態の推移	7
(4)社会動態の推移	8
(5)区別人口	9
4 推計結果表	
(1)全市	12
(2)緑区	13
(3)中央区	14
(4)南区	15

## 1 将来人口推計の実施背景

---

### (1)推計実施の目的

本市が2013年3月に公表した「2010年国勢調査に基づく相模原市の将来人口推計（詳細版）」（以下「前回推計」という。）では、本市の総人口のピークは2019年の732,233人と推計した。

2019年は、「新・相模原市総合計画」の計画期間の最終年度であり、次期総合計画においては、本格的な人口減少社会を見据えた計画策定が必要となる。

本市が引き続き首都圏南西部の広域交流拠点都市として、人や企業に選ばれ、全ての市民が安全で安心して暮らせる社会を実現するためには、社会情勢の変化を捉えた計画策定や適切な政策立案をしていく必要があり、本市の将来を見据える上で最も基本となる次期総合計画や各種計画の基礎データとして活用することを目的に将来人口推計を実施した。

### (2)人口減少への転換期

前回（2010年）の国勢調査から今回（2015年）の国勢調査までの期間で、本市の人口動態には、大きな変化が生じていることが分かった。

今回の国勢調査確報値による本市の総人口は720,780人（実績値）で、前回調査の717,544人から3,236人増加したものの、増加率は0.5%と市制施行以降、最も低い伸び率であった。

また、これまでの趨勢を踏まえた前回推計の2015年値（推計値）と比較すると、8,255人下回っており、その差を検証したところ、移動人口に大きな差が見られた。

移動人口は、これまでの住民異動状況を基に推計するため、前回推計においては、今後も転入超過が続くと見込んでいたが、2010年から2015年までの住民異動は、転出超過となる年もあり、それ以前の転入超過傾向とは明らかに異なる傾向を示していた。

このことは、本市の人口移動に関する動態が転入超過傾向から変化しているとともに、これまでのような一貫した人口増加から人口減少への転換期に差し掛かっていることを示唆していると考えられる。

### (3)本市を取り巻く社会状況の変化

本市を取り巻く社会状況は、2013年9月にリニア中央新幹線の神奈川県内駅が「橋本駅付近」に設置されることが明らかとなり、また、2014年9月に相模総合補給廠の一部返還、2015年3月に圏央道（さがみ縦貫道路）の全線開通、2016年4月に出された国の交通政策審議会の答申において、小田急多摩線の延伸が「東京圏の都市鉄道が目指すべき姿」を実現する上で意義のあるプロジェクトの一つとして位置付けられる等、前回推計以降、大きく変化している。

これらの社会状況の変化は、本市のまちづくりや今後の人口動態に影響を与えることが見込まれる。

こうしたことから、2016年10月に総務省から公表された「平成27（2015）年国勢調査結果（確報値）」を基に、将来人口推計に必要な「出生」、「死亡」、「移動」等の仮定値について、最新の傾向を踏まえた見直しを行い、約5年ぶりに将来人口推計を実施した。

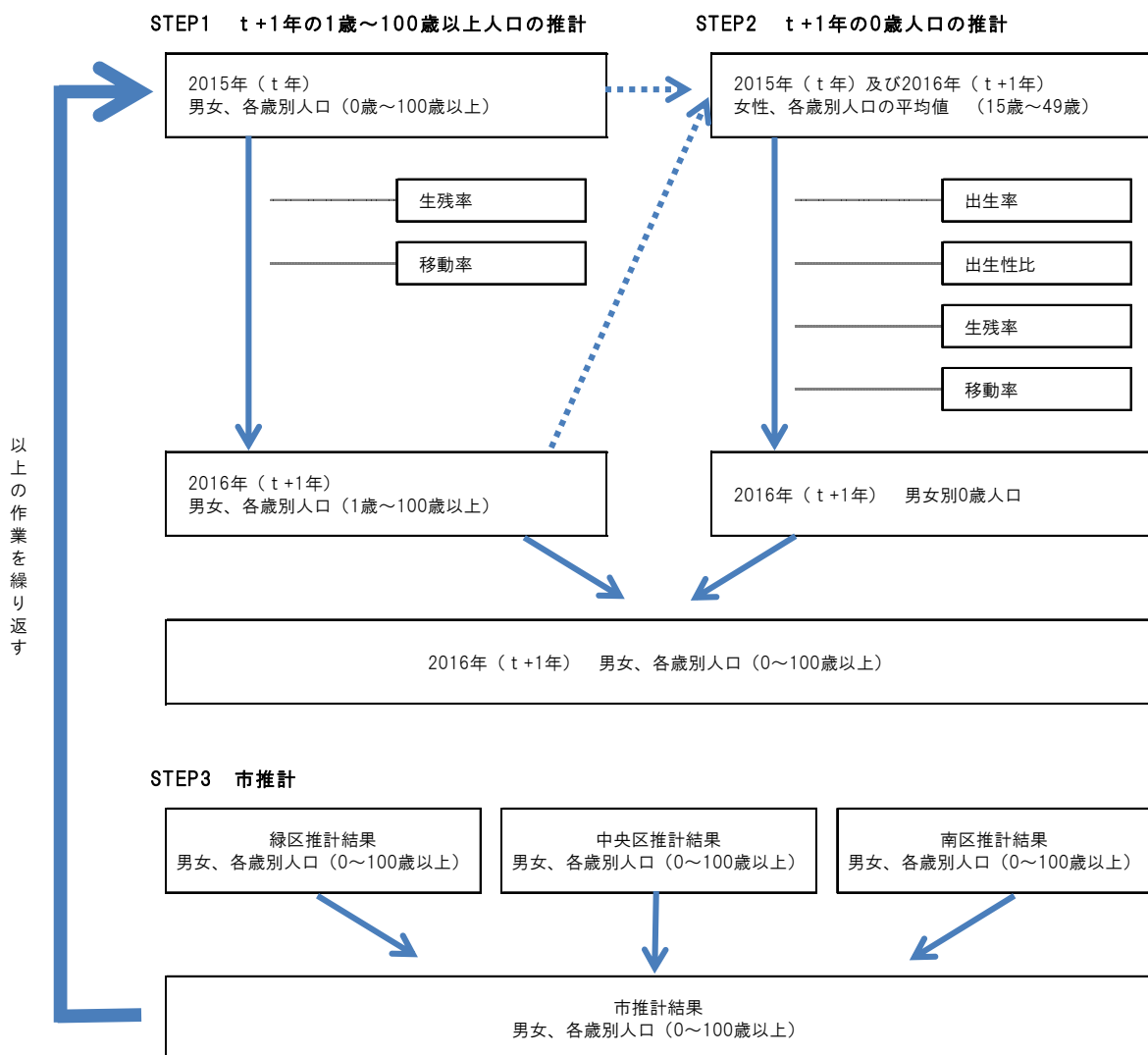
## 2 推計方法

### (1)推計手法及び期間

推計手法は、コーホート要因法により推計し、推計期間を2015年から2065年までの50年間とした。また、区の推計結果を合計し、市の結果とした。

コーホート要因法とは、年齢別人口（コーホート）の加齢に伴って生じる年々の変化をその要因（出生、死亡及び人口移動）ごとに計算して将来の人口を求める方法である。コーホート要因法によって将来人口を推計する為には、①基準となる年（ $t$ 年）の男女・年齢別人口、②女性年齢別出生率及び出生性比、③男女・年齢別生残率（死亡率）、④男女・年齢別移動率に関する仮定が必要である。これらの仮定については、各要因に関する統計指標の実績値のほか、国及び国立社会保障・人口問題研究所（以下「社人研」という。）が提供するデータに基づいて設定した。

図表1 推計手順



※生残率・・・生残率とは、 $x$ 歳の人が $t$ 年から $t+1$ 年まで生き残る可能性を示した率

## (2)基準人口

基準人口は、総務省統計局「平成 27 年国勢調査年齢・国籍不詳をあん分した人口（参考表）」による平成 27（2015）年 10 月 1 日現在男女年齢各歳別人口（総人口）を用いた。

## (3)出生に関する仮定

本市の 2010 年から 2015 年までの女性の年齢別出生数を用い、年齢別の平均出生率を求め、その値を 2015 年の基準値とした。

将来の出生仮定については、2017 年 4 月に社人研が公表した「日本の将来推計人口（平成 29 年推計）」（以下「全国推計」という。）で用いた出生に関する仮定値と同様に推移するという仮定のもと、2015 年における本市と全国の年齢別出生率の差を全国推計の将来の女性の各歳別出生率に乗じて、本市の将来の出生率とした。なお、出生性比については、全国推計の 105.2 を用いた。

## (4)死亡に関する仮定

死亡に関する仮定は、社人研が全国推計で用いた男女年齢別将来生命表を用いた。ただし、65 歳以上については、地域格差が大きいため、平成 22 年都道府県別生命表における本市と全国の差を乗ずる補正を行った。

## (5)移動に関する仮定

移動に関する仮定は、本市の 2012 年から 2016 年までの住民異動データを用い、男女、各歳別の平均移動率を算出した。なお、前回推計では、純移動率モデル（純移動数（転入数-転出数）/各歳人口）を用いたが、今回の推計は、社人研が 2013 年 3 月に公表した「日本の地域別将来推計人口（平成 25（2013）年 3 月推計）」（以下「地域別推計」という。）で用いた「場合わけ純移動率モデル」を用いた。

場合わけ純移動率モデルは、純移動率モデルと算出式はほぼ同じであるが、純移動数がプラスかマイナスかによって分母となる各歳別人口が変更され、純移動率モデルよりも誤差が小さくなる特徴がある。

図表 2 場合わけ純移動率モデルの算出式

場合わけ純移動率モデル

純移動数がプラス（転入超過）の場合  $= \text{年齢別純移動数} / (\text{全国の各歳人口} - \text{該当地区の各歳人口})$   
純移動数がマイナス（転出超過）の場合  $= \text{年齢別純移動数} / \text{該当地区の各歳人口}$

また、将来の移動に関する仮定については、前回推計では基準値から毎年1%減少するという仮定としたが、今回の推計では社人研が実施した地域別推計等を参考に2025年までに移動率が0.5倍まで縮小し、それ以降は一定であると仮定した。

これは、今回の推計の基本的な考え方として、近年の人口動態の趨勢を将来に投影すること、今回の推計期間内にリニア中央新幹線の神奈川県駅設置による橋本駅周辺整備事業や相模総合補給廠の一部返還による相模原駅周辺整備事業等、本市の人口移動に影響を与える要因が含まれており、長期間にわたって一定の仮定を設定することが難しいことによる。

#### (6)開発等による人口の上乗せ

今回の推計期間には、リニア中央新幹線の神奈川県駅設置による橋本駅周辺整備事業や相模総合補給廠の一部返還による相模原駅周辺整備事業等、本市の人口動態に影響を与える要因が含まれている。

そのため、今回の推計では、既に計画されている6つの大規模開発事業等（図表3に記載）による人口増加を見込み、各事業の定住人口に対して人口の上乗せを実施した。

将来における社会経済要因や政策効果による人口増加は、開発等による居住空間の整備によるハード面、子育て支援施策の充実による転入者の増加や出生数の増加等によるソフト面の両面から考えられる。

しかしながら、これらを科学的・定量的に正確に予測することは不可能であり、特にソフト面については、様々な要因が複雑に絡み合い、それらの相互作用を全て勘案することは困難である。

そのため、今回の推計では、推計の精度を保ちつつ、本市の実態により即した形で推計を行うため、ハード面（既に計画されている大規模開発等）について人口上乗せの対象とし、各事業がもたらす周辺地域への相乗効果や、今後実施される政策による効果は含んでいない。

また、上乗せ期間については、事業計画等から本研究所が想定したおおむねの時期であり、事業計画終了と必ずしも一致するものではない。

図表3 開発等による人口の上乗せ

事業名	該当地区	上乗せ人口	上乗せ期間
ア) 橋本駅周辺整備事業	緑区 橋本地区	2,600人	2028年～2029年
イ) 川尻・大島界地区整備推進事業	緑区 城山地区	20人	2018年～2022年
ウ) 相模原インターチェンジ周辺新拠点まちづくり事業	緑区 津久井地区	150人	2029年
エ) 相模原駅周辺整備事業	中央区 小山地区	1,500人	2027年
オ) 当麻地区整備促進事業	南区 麻溝地区	1,800人	2017年～2065年
カ) 麻溝台・新磯野地区整備推進事業（第1整備地区）	南区 相模台地区	1,400人	2019年～2023年
	合計	7,470人	

### 3 推計結果の概要

#### (1)総人口

前回推計では、本市の総人口は2019年の732,233人をピークに人口減少に転じ、2060年にはピーク時の約3/4となる542,692人まで減少すると推計したが、今回の推計では、前回推計同様、2019年の723,056人をピークに人口減少に転じ、50年後である2065年には、ピーク時の約3/4となる536,958人まで減少すると推計した。

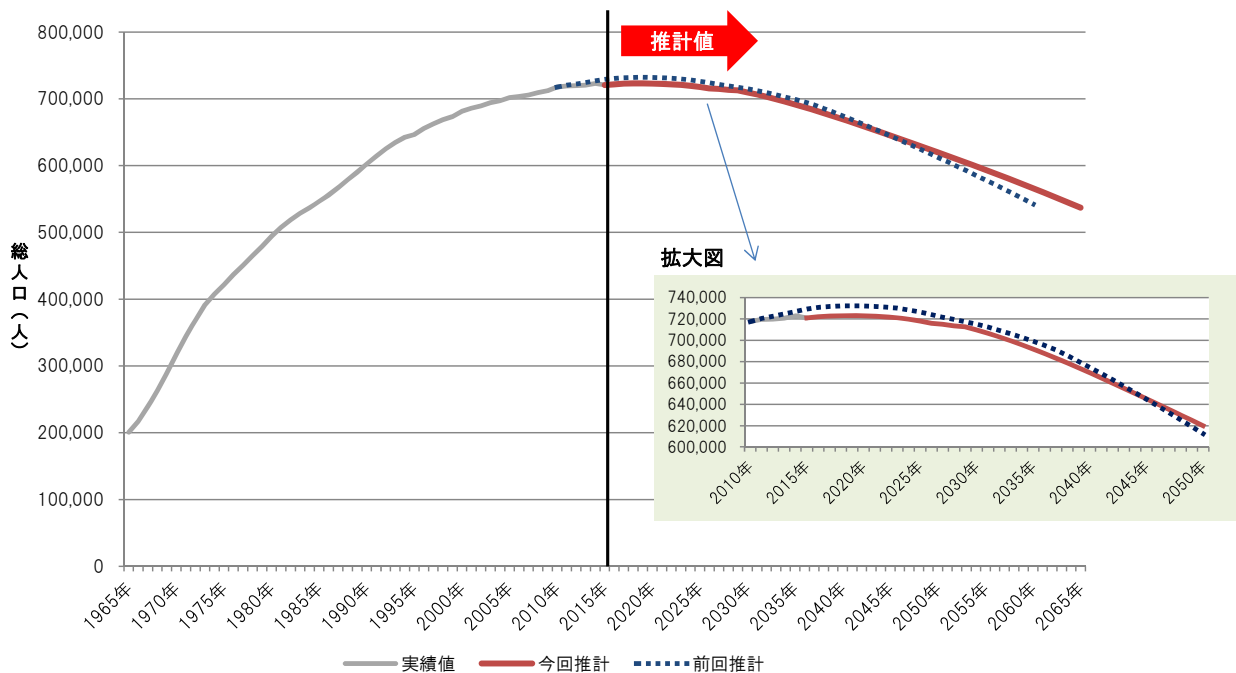
2060年時点において、前回推計と比較してみると、今回の推計では566,191人となり、前回推計よりも23,499人多く、人口減少の速度が緩和した。

人口減少の速度が緩和した一つの要因として、近年の出生率の上昇や平均寿命の伸長を受け、推計の前提となる仮定値が前回推計よりも上昇していることが考えられる。

図表4 相模原市の将来人口の推移

項目	2015年	人口のピーク	2060年	2065年
今回推計 (2015年)	720,780人 国勢調査確報値	723,056人 2019年	566,191人	536,958人
前回推計 (2010年)	729,035人 推計値	732,233人 2019年	542,692人	—

図表5 総人口の推移と推計値（1965年～2065年）



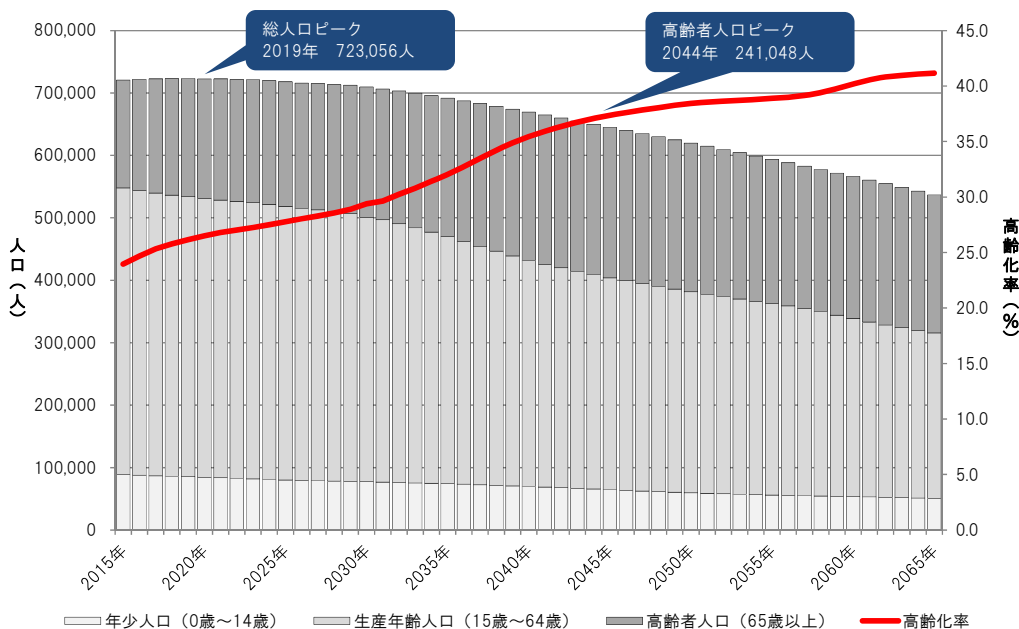
(2)年齢別人口

推計結果を年齢3区分（年少人口（0歳～14歳）、生産年齢人口（15歳～64歳）、高齢者人口（65歳以上））別に見ると、年少人口及び生産年齢人口は、今後、一貫して減少するが、高齢者人口は2044年まで増加を続け、241,048人をピークに減少に転じると推計した。

高齢者人口比率（以下「高齢化率」という。）は、現状24.0%であるが、今後一貫して上昇し、2065年には41.2%となる見込みである。

また、推計期間の50年を前半（2015年～2040年）と後半（2040年～2065年）に分けて、高齢化率を見ると、前半11.4ポイント上昇（24.0%→35.4%）、後半5.8ポイント上昇（35.4%→41.2%）となっており、団塊の世代※よりも団塊ジュニア世代※の人口が多い本市は、これから急速な高齢化を迎える。

図表6 年齢3区分別の推移（2015～2065年）



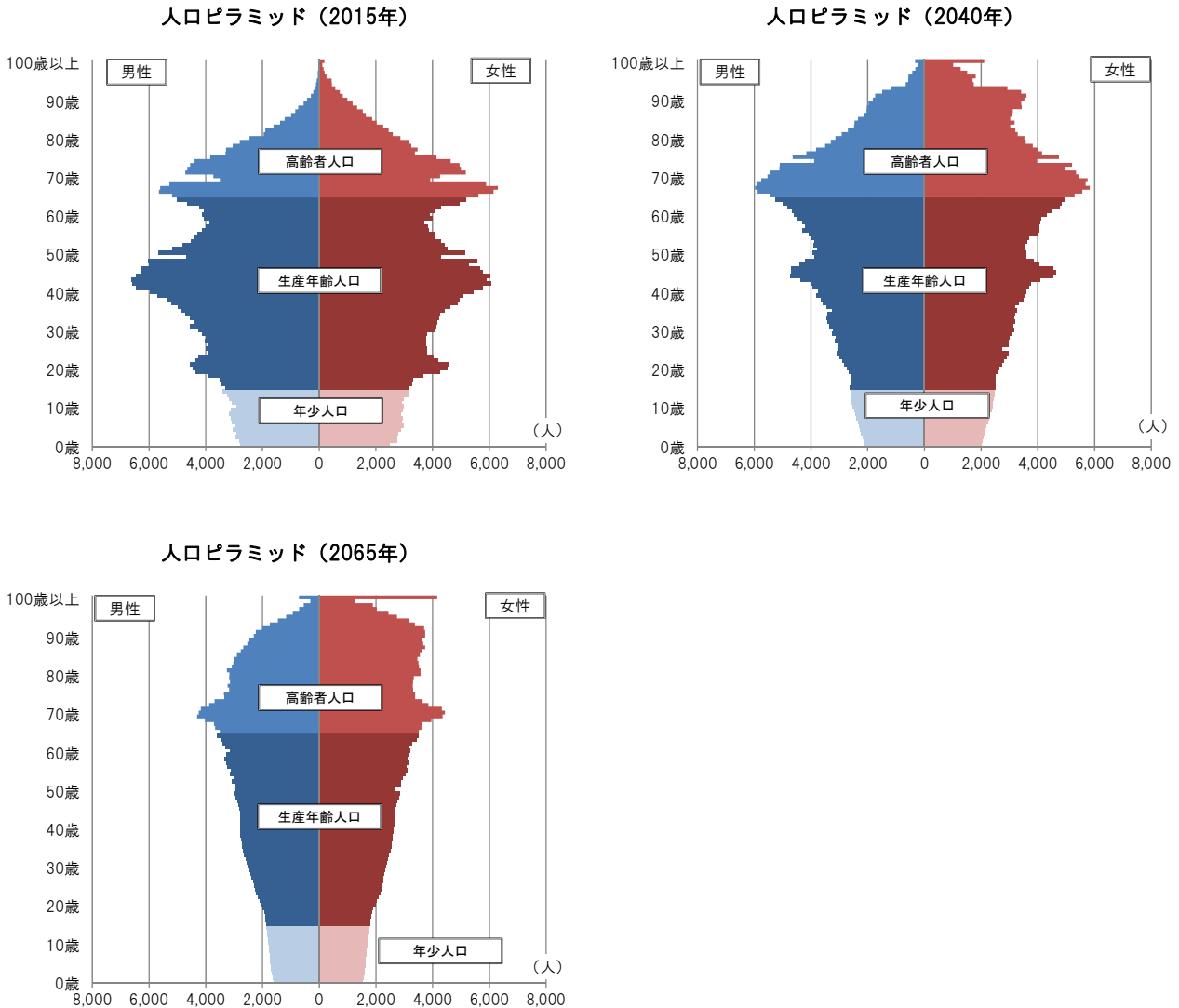
	今回推計							前回推計		
	実数（人）				比率（％）			比率（％）		
	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口
2015年	720,780	89,020	459,097	172,663	12.4	63.7	24.0	12.5	63.9	23.6
2020年	722,774	84,548	446,653	191,573	11.7	61.8	26.5	11.7	62.3	26.1
2025年	717,831	80,090	438,366	199,375	11.2	61.1	27.8	10.8	61.8	27.4
2030年	709,632	77,530	423,502	208,600	10.9	59.7	29.4	10.1	60.6	29.4
2035年	691,653	74,195	395,754	221,704	10.7	57.2	32.1	9.6	58.3	32.1
2040年	669,523	69,852	362,337	237,334	10.4	54.1	35.4	9.4	55.0	35.5
2045年	645,067	64,443	339,579	241,045	10.0	52.6	37.4	9.2	53.0	37.8
2050年	619,842	59,692	321,915	238,235	9.6	51.9	38.4	8.9	51.7	39.4
2055年	593,662	56,147	306,636	230,879	9.5	51.7	38.9	8.4	50.8	40.8
2060年	566,191	53,435	285,287	227,469	9.4	50.4	40.2	8.0	49.7	42.3
2065年	536,958	50,960	264,950	221,048	9.5	49.3	41.2	—	—	—

※団塊の世代・・・第2次世界大戦後の第1次ベビーブーム期（1947年～1949年）生まれの世代

※団塊ジュニア世代・・・1971年～1974年生まれの世代で、第2次ベビーブーム世代とも呼ばれる。



図表7 人口ピラミッド（2015年、2040年、2065年）



### (3)自然動態の推移

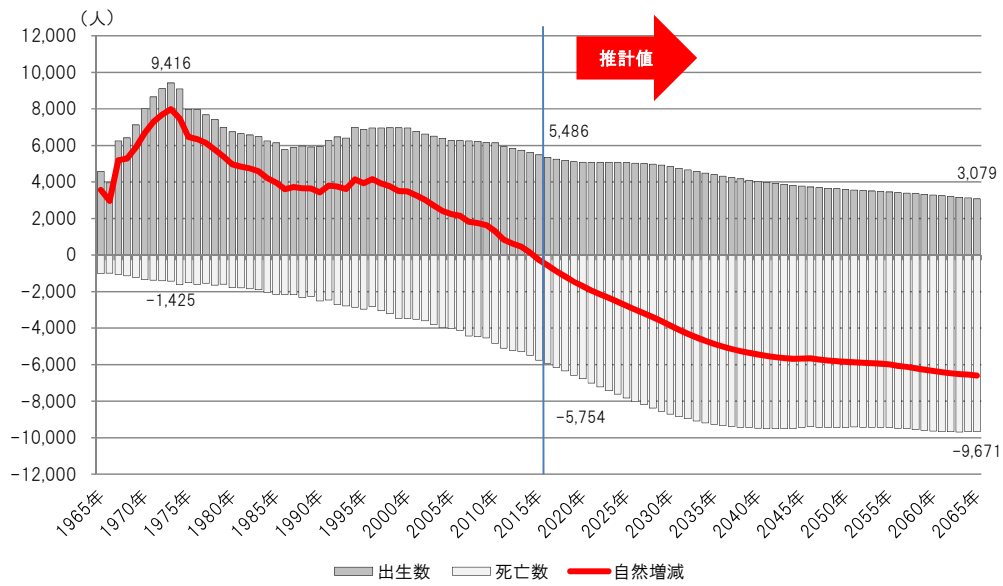
本市の自然動態は、これまで出生数が死亡数を上回る自然増の状態では推移してきたが、近年は出生数の減少及び死亡数の増加傾向が強まっている。

推計による出生数は、2015年が5,486人で、その後、年々減少し、2065年には3,079人まで減少する。

一方、死亡数は、2015年が5,754人で、その後、年々増加し、2065年には、9,671人まで増加する。

推計結果から自然増減を見てみると、2015年時点で268人の自然減となった。以後、一貫して自然減となり、2036年以降は毎年5,000人以上の自然減になる見込みである。

図表 8 自然動態の推移（1965年～2065年）

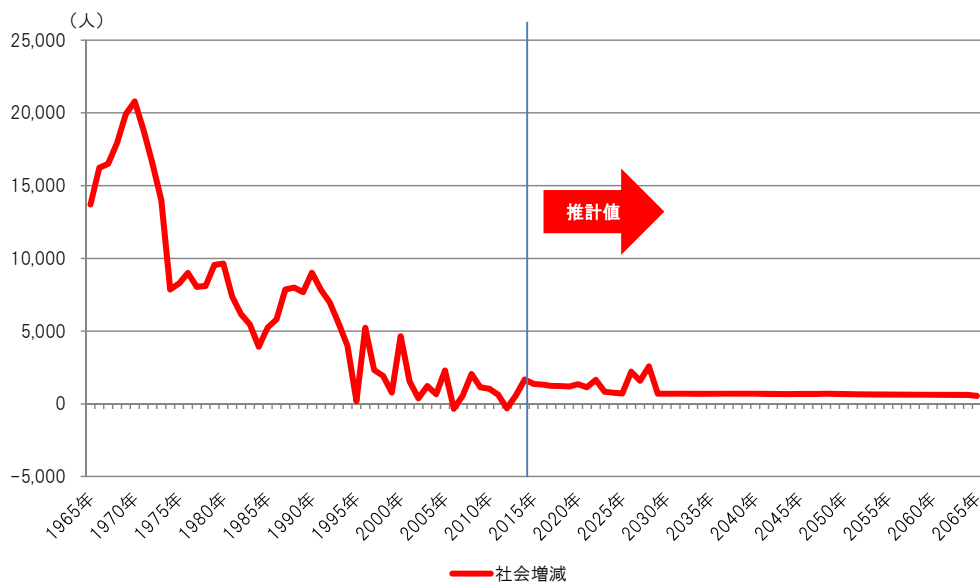


(4)社会動態の推移

本市の社会動態は、1970年頃には年間20,000人を超える転入超過であったが、近年は転出超過となる年もあり、増減の波が大きい。

今後も転入超過を維持するものの、その規模は、これまでのような大幅な転入超過ではなく、年間1,000人未満の範囲となると推計した。

図表 9 社会動態の推移（1965年～2065年）



(5)区別人口

①緑区

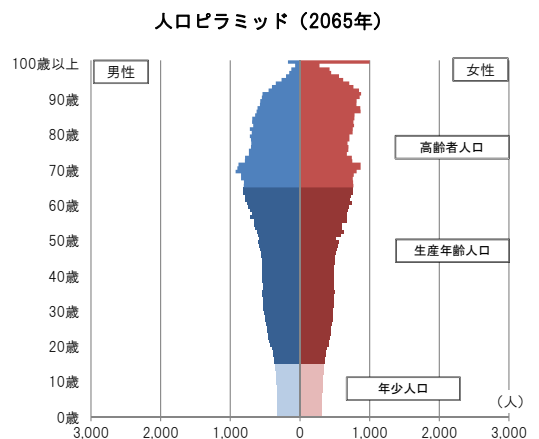
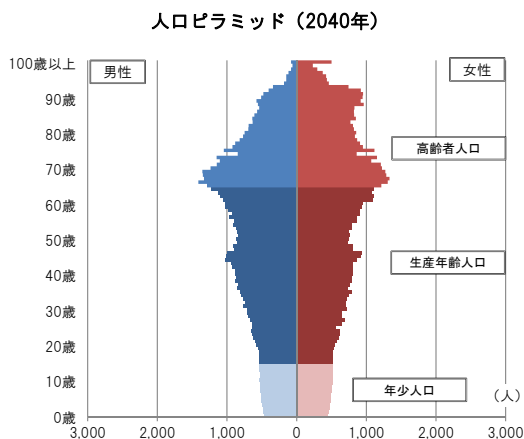
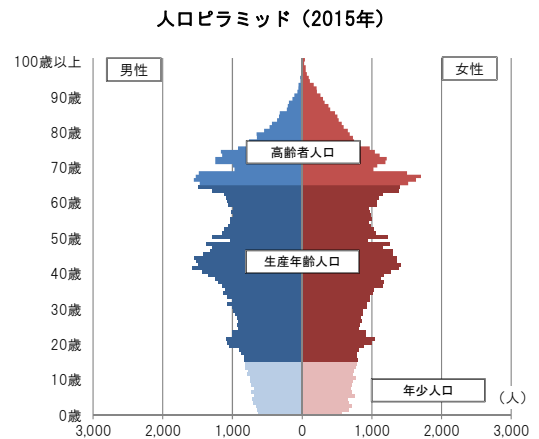
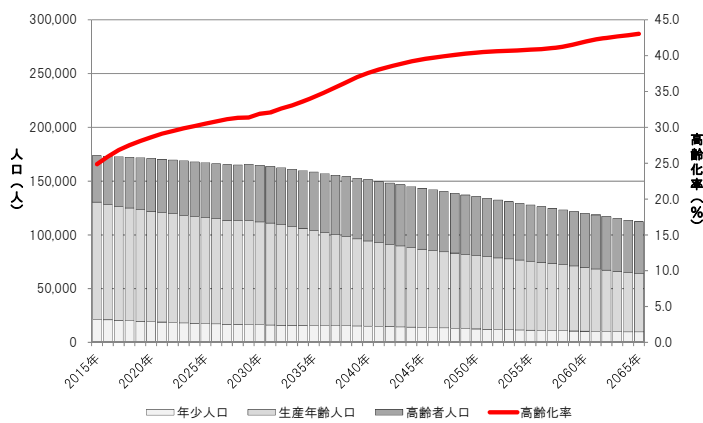
緑区の人口は、今後一貫して減少し、2065年には112,219人まで減少すると推計した。

社会動態は、おおむね転出超過傾向であり、大幅な自然減と相まって人口減少が他区より顕著である。

50年間の増減率は35.4%の減少、2065年の高齢化率は43.0%となっており、増減率の減少幅、高齢化率の上昇割合とも3区の中で最も高い。

図表 10 緑区の将来人口推計結果

緑区	実数(人)				比率(%)			増減率 2015年比 (%)	自然動態 (人)	社会動態 (人)
	総人口	年少 人口	生産年齢 人口	高齢者 人口	年少 人口	生産年齢 人口	高齢者 人口			
2015年	173,612	21,524	108,940	43,148	12.4	62.7	24.9	—	-166	-239
2020年	171,019	19,395	102,689	48,935	11.3	60.0	28.6	-1.5	-568	-121
2025年	167,041	17,494	98,573	50,974	10.5	59.0	30.5	-3.8	-872	-69
2030年	164,653	16,502	95,651	52,500	10.0	58.1	31.9	-5.2	-1,092	-68
2035年	158,403	15,800	88,433	54,170	10.0	55.8	34.2	-8.8	-1,335	-53
2040年	151,182	15,105	79,260	56,817	10.0	52.4	37.6	-12.9	-1,493	-32
2045年	143,411	13,999	72,841	56,571	9.8	50.8	39.4	-17.4	-1,552	-19
2050年	135,542	12,634	68,135	54,773	9.3	50.3	40.4	-21.9	-1,572	-4
2055年	127,743	11,377	64,214	52,152	8.9	50.3	40.8	-26.4	-1,539	4
2060年	120,023	10,437	59,275	50,311	8.7	49.4	41.9	-30.9	-1,567	4
2065年	112,219	9,796	54,140	48,283	8.7	48.2	43.0	-35.4	-1,579	7



## ②中央区

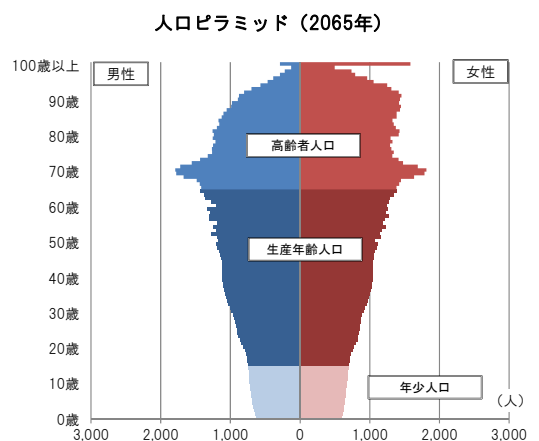
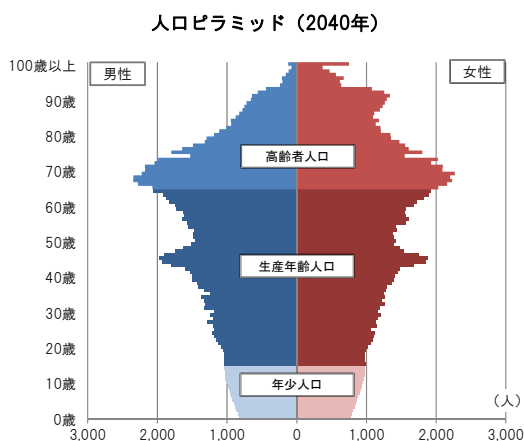
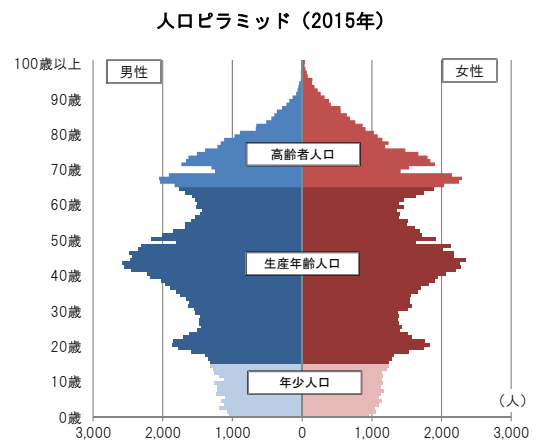
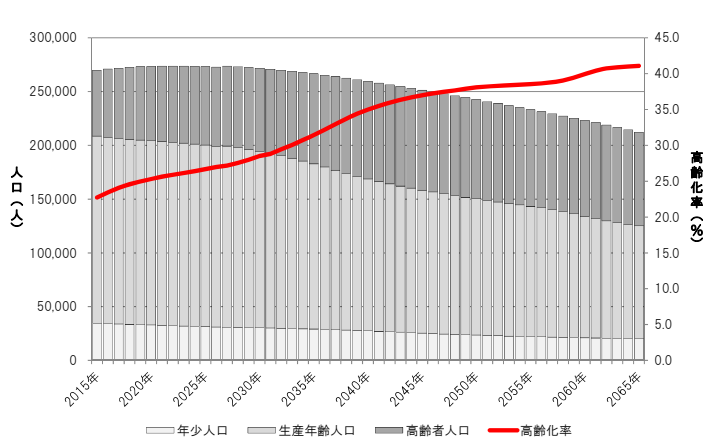
中央区は、人口のピークが2027年の273,698人と3区の中で最も遅く、2065年の人口は212,191人、50年間の増減率は21.4%の減少と、増減率も3区の中で最も緩やかである。

社会動態で毎年300~400人程度の転入超過となるが、自然動態での減少が著しく、2040年以降は毎年1,500人を超える人口減少が見込まれる。

また、高齢化率は、現状22.7%と市の平均(24.0%)より低いが、2065年には41.1%となり、市の平均(41.2%)とおおむね同じとなる。

図表 11 中央区の将来人口推計結果

中央区	実数(人)				比率(%)			増減率 2015年比 (%)	自然動態 (人)	社会動態 (人)
	総人口	年少 人口	生産年齢 人口	高齢者 人口	年少 人口	生産年齢 人口	高齢者 人口			
2015年	269,888	34,663	173,899	61,326	12.8	64.4	22.7	-	58	992
2020年	273,382	33,103	171,119	69,160	12.1	62.6	25.3	1.3	-471	685
2025年	273,113	31,433	168,811	72,869	11.5	61.8	26.7	1.2	-882	463
2030年	271,689	30,400	163,839	77,450	11.2	60.3	28.5	0.7	-1,320	460
2035年	266,443	29,194	153,517	83,732	11.0	57.6	31.4	-1.3	-1,731	450
2040年	259,419	27,563	141,127	90,729	10.6	54.4	35.0	-3.9	-1,991	428
2045年	251,237	25,453	132,874	92,910	10.1	52.9	37.0	-6.9	-2,116	408
2050年	242,480	23,585	126,587	92,308	9.7	52.2	38.1	-10.2	-2,230	397
2055年	233,120	22,188	121,105	89,827	9.5	51.9	38.5	-13.6	-2,317	386
2060年	223,084	21,139	112,884	89,061	9.5	50.6	39.9	-17.3	-2,483	363
2065年	212,191	20,210	104,801	87,180	9.5	49.4	41.1	-21.4	-2,596	341



### ③南区

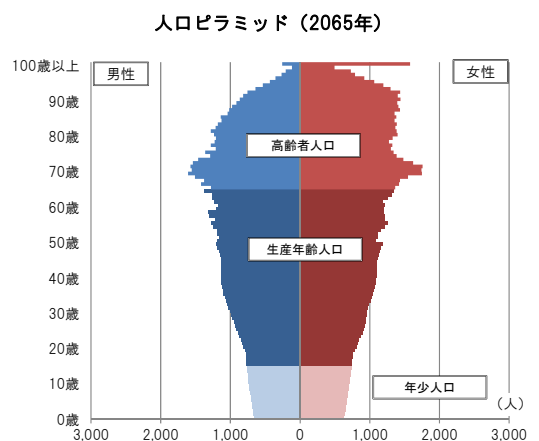
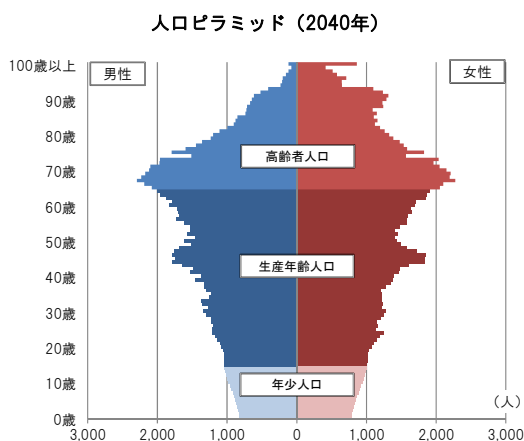
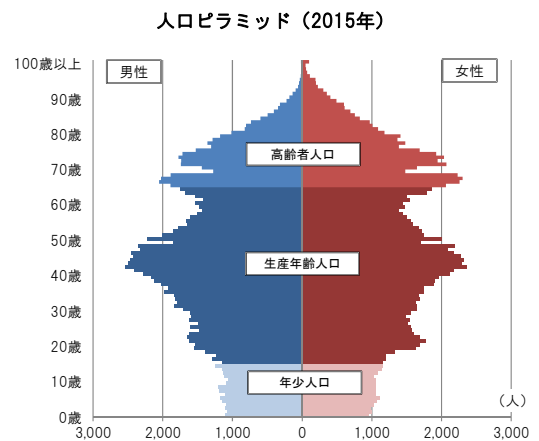
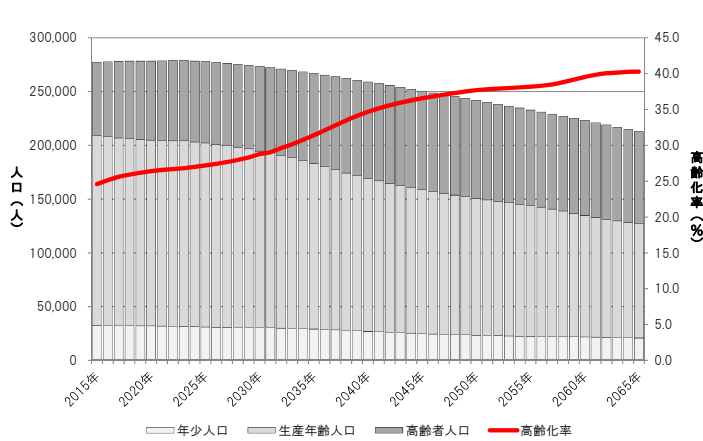
南区の人口は、2023年の278,771人をピークに減少に転じ、2065年の人口は212,548人、50年間の増減率は23.3%の減少と推計した。

社会動態は、毎年200～300人程度の転入超過となるが、中央区同様、自然動態での減少が著しく、2037年以降は、毎年1,500人を超える人口減少が見込まれる。

また、高齢化率は、現状24.6%と市の平均(24.0%)より高いが、2065年には40.3%と市の平均(41.2%)を下回り、3区の中で最も低くなると推計した。

図表 12 南区の将来人口推計結果

南区	実数(人)				比率(%)			増減率 2015年比 (%)	自然動態 (人)	社会動態 (人)
	総人口	年少 人口	生産年齢 人口	高齢者 人口	年少 人口	生産年齢 人口	高齢者 人口			
2015年	277,280	32,833	176,258	68,189	11.8	63.6	24.6	—	-160	623
2020年	278,373	32,050	172,845	73,478	11.5	62.1	26.4	0.4	-651	799
2025年	277,677	31,163	170,982	75,532	11.2	61.6	27.2	0.1	-1,020	314
2030年	273,290	30,628	164,012	78,650	11.2	60.0	28.8	-1.4	-1,446	304
2035年	266,807	29,201	153,804	83,802	10.9	57.6	31.4	-3.8	-1,798	301
2040年	258,922	27,184	141,950	89,788	10.5	54.8	34.7	-6.6	-1,960	294
2045年	250,419	24,991	133,864	91,564	10.0	53.5	36.6	-9.7	-1,995	286
2050年	241,820	23,473	127,193	91,154	9.7	52.6	37.7	-12.8	-2,044	295
2055年	232,799	22,582	121,317	88,900	9.7	52.1	38.2	-16.0	-2,130	255
2060年	223,084	21,859	113,128	88,097	9.8	50.7	39.5	-19.5	-2,297	250
2065年	212,548	20,954	106,009	85,585	9.9	49.9	40.3	-23.3	-2,417	198



## 4 推計結果表

### (1)全市

全市	総人口	実数(人)			比率(%)			増減率 2015年比 (%)	自然動態 (人)	出生数	死亡数	社会動態 (人)
		年少人口	生産年齢 人口	高齢者 人口	年少人口	生産年齢 人口	高齢者 人口					
2015年	720,780	89,020	459,097	172,663	12.4	63.7	24.0	-	-268	5,486	5,754	1,376
2016年	721,888	87,963	455,685	178,240	12.2	63.1	24.7	0.2	-566	5,355	5,921	1,320
2017年	722,642	86,978	452,659	183,005	12.0	62.6	25.3	0.3	-885	5,255	6,140	1,246
2018年	723,003	86,099	450,482	186,422	11.9	62.3	25.8	0.3	-1,170	5,173	6,343	1,223
2019年	723,056	85,307	448,539	189,210	11.8	62.0	26.2	0.3	-1,465	5,107	6,572	1,183
2020年	722,774	84,548	446,653	191,573	11.7	61.8	26.5	0.3	-1,690	5,081	6,771	1,363
2021年	722,447	83,640	445,075	193,732	11.6	61.6	26.8	0.2	-1,939	5,068	7,007	1,138
2022年	721,646	82,676	443,839	195,131	11.5	61.5	27.0	0.1	-2,157	5,070	7,227	1,659
2023年	721,148	81,796	442,741	196,611	11.3	61.4	27.3	0.1	-2,354	5,074	7,428	823
2024年	719,617	80,913	440,767	197,937	11.2	61.3	27.5	-0.2	-2,553	5,067	7,620	767
2025年	717,831	80,090	438,366	199,375	11.2	61.1	27.8	-0.4	-2,774	5,049	7,823	708
2026年	715,765	79,284	435,826	200,655	11.1	60.9	28.0	-0.7	-2,986	5,030	8,016	2,213
2027年	714,992	78,824	433,996	202,172	11.0	60.7	28.3	-0.8	-3,189	5,005	8,194	1,589
2028年	713,392	78,255	431,268	203,869	11.0	60.5	28.6	-1.0	-3,404	4,972	8,376	2,571
2029年	712,559	77,886	428,839	205,834	10.9	60.2	28.9	-1.1	-3,620	4,919	8,539	693
2030年	709,632	77,530	423,502	208,600	10.9	59.7	29.4	-1.5	-3,858	4,839	8,697	696
2031年	706,470	76,833	420,198	209,439	10.9	59.5	29.6	-2.0	-4,092	4,751	8,843	702
2032年	703,080	76,172	414,274	212,634	10.8	58.9	30.2	-2.5	-4,308	4,663	8,971	703
2033年	699,475	75,525	408,624	215,326	10.8	58.4	30.8	-3.0	-4,504	4,574	9,078	690
2034年	695,661	74,871	402,277	218,513	10.8	57.8	31.4	-3.5	-4,696	4,486	9,182	688
2035年	691,653	74,195	395,754	221,704	10.7	57.2	32.1	-4.0	-4,864	4,401	9,265	698
2036年	687,487	73,465	388,802	225,220	10.7	56.6	32.8	-4.6	-5,015	4,319	9,334	699
2037年	683,171	72,670	381,834	228,667	10.6	55.9	33.5	-5.2	-5,148	4,242	9,390	696
2038年	678,719	71,810	374,755	232,154	10.6	55.2	34.2	-5.8	-5,261	4,169	9,430	703
2039年	674,161	70,868	368,150	235,143	10.5	54.6	34.9	-6.5	-5,335	4,101	9,436	697
2040年	669,523	69,852	362,337	237,334	10.4	54.1	35.4	-7.1	-5,444	4,038	9,482	690
2041年	664,769	68,794	357,092	238,883	10.3	53.7	35.9	-7.8	-5,518	3,979	9,497	686
2042年	659,937	67,716	352,273	239,948	10.3	53.4	36.4	-8.4	-5,582	3,923	9,505	685
2043年	655,040	66,622	347,669	240,749	10.2	53.1	36.8	-9.1	-5,637	3,870	9,507	678
2044年	650,081	65,528	343,505	241,048	10.1	52.8	37.1	-9.8	-5,682	3,822	9,504	668
2045年	645,067	64,443	339,579	241,045	10.0	52.6	37.4	-10.5	-5,663	3,776	9,439	675
2046年	640,079	63,393	335,921	240,765	9.9	52.5	37.6	-11.2	-5,653	3,734	9,387	674
2047年	635,100	62,388	332,381	240,331	9.8	52.3	37.8	-11.9	-5,724	3,694	9,418	681
2048年	630,057	61,437	328,918	239,702	9.8	52.2	38.0	-12.6	-5,776	3,656	9,432	689
2049年	624,970	60,539	325,303	239,128	9.7	52.1	38.3	-13.3	-5,814	3,622	9,436	686
2050年	619,842	59,692	321,915	238,235	9.6	51.9	38.4	-14.0	-5,846	3,589	9,435	688
2051年	614,684	58,893	318,837	236,954	9.6	51.9	38.5	-14.7	-5,859	3,558	9,417	655
2052年	609,480	58,140	315,850	235,490	9.5	51.8	38.6	-15.4	-5,895	3,529	9,424	647
2053年	604,232	57,432	312,812	233,988	9.5	51.8	38.7	-16.2	-5,923	3,501	9,424	655
2054年	598,964	56,767	309,856	232,341	9.5	51.7	38.8	-16.9	-5,946	3,476	9,422	644
2055年	593,662	56,147	306,636	230,879	9.5	51.7	38.9	-17.6	-5,986	3,448	9,434	645
2056年	588,321	55,559	303,448	229,314	9.4	51.6	39.0	-18.4	-6,068	3,420	9,488	639
2057年	582,892	54,999	299,631	228,262	9.4	51.4	39.2	-19.1	-6,118	3,390	9,508	633
2058年	577,407	54,460	295,418	227,529	9.4	51.2	39.4	-19.9	-6,200	3,359	9,559	626
2059年	571,833	53,939	290,430	227,464	9.4	50.8	39.8	-20.7	-6,271	3,326	9,597	629
2060年	566,191	53,435	285,287	227,469	9.4	50.4	40.2	-21.4	-6,347	3,289	9,636	617
2061年	560,461	52,942	280,175	227,344	9.4	50.0	40.6	-22.2	-6,418	3,251	9,669	613
2062年	554,656	52,453	275,764	226,439	9.5	49.7	40.8	-23.0	-6,468	3,210	9,678	615
2063年	548,803	51,963	272,028	224,812	9.5	49.6	41.0	-23.9	-6,514	3,167	9,681	608
2064年	542,897	51,469	268,360	223,068	9.5	49.4	41.1	-24.7	-6,549	3,123	9,672	610
2065年	536,958	50,960	264,950	221,048	9.5	49.3	41.2	-25.5	-6,592	3,079	9,671	546

※網掛けは各項目の最大値を示す。

## (2)緑区

緑区	総人口	実数(人)			比率(%)			増減率 2015年比 (%)	自然動態 (人)	出生数	死亡数	社会動態 (人)
		年少人口	生産年齢 人口	高齢者 人口	年少人口	生産年齢 人口	高齢者 人口					
2015年	173,612	21,524	108,940	43,148	12.4	62.7	24.9	—	-166	1,257	1,423	-239
2016年	173,207	21,098	107,224	44,885	12.2	61.9	25.9	-0.2	-250	1,212	1,462	-205
2017年	172,752	20,646	105,743	46,363	12.0	61.2	26.8	-0.5	-341	1,176	1,517	-177
2018年	172,234	20,243	104,635	47,356	11.8	60.8	27.5	-0.8	-421	1,145	1,566	-160
2019年	171,653	19,833	103,622	48,198	11.6	60.4	28.1	-1.1	-501	1,117	1,618	-133
2020年	171,019	19,395	102,689	48,935	11.3	60.0	28.6	-1.5	-568	1,099	1,667	-121
2021年	170,330	18,980	101,768	49,582	11.1	59.7	29.1	-1.9	-637	1,085	1,722	-107
2022年	169,586	18,594	101,007	49,985	11.0	59.6	29.5	-2.3	-705	1,075	1,780	-95
2023年	168,786	18,254	100,155	50,377	10.8	59.3	29.8	-2.8	-766	1,067	1,833	-85
2024年	167,935	17,866	99,395	50,674	10.6	59.2	30.2	-3.3	-813	1,060	1,873	-81
2025年	167,041	17,494	98,573	50,974	10.5	59.0	30.5	-3.8	-872	1,054	1,926	-69
2026年	166,100	17,188	97,732	51,180	10.3	58.8	30.8	-4.3	-923	1,048	1,971	-66
2027年	165,111	16,896	96,823	51,392	10.2	58.6	31.1	-4.9	-971	1,049	2,020	817
2028年	164,957	16,664	96,623	51,670	10.1	58.6	31.3	-5.0	-1,000	1,068	2,068	1,806
2029年	165,763	16,608	97,152	52,003	10.0	58.6	31.4	-4.5	-1,040	1,077	2,117	-70
2030年	164,653	16,502	95,651	52,500	10.0	58.1	31.9	-5.2	-1,092	1,067	2,159	-68
2031年	163,493	16,321	94,739	52,433	10.0	57.9	32.1	-5.8	-1,146	1,055	2,201	-61
2032年	162,286	16,168	93,179	52,939	10.0	57.4	32.6	-6.5	-1,188	1,042	2,230	-58
2033年	161,040	16,033	91,760	53,247	10.0	57.0	33.1	-7.2	-1,238	1,027	2,265	-58
2034年	159,744	15,912	90,151	53,681	10.0	56.4	33.6	-8.0	-1,285	1,011	2,296	-56
2035年	158,403	15,800	88,433	54,170	10.0	55.8	34.2	-8.8	-1,335	993	2,328	-53
2036年	157,015	15,683	86,559	54,773	10.0	55.1	34.9	-9.6	-1,366	974	2,340	-48
2037年	155,601	15,558	84,697	55,346	10.0	54.4	35.6	-10.4	-1,406	955	2,361	-44
2038年	154,151	15,424	82,826	55,901	10.0	53.7	36.3	-11.2	-1,433	935	2,368	-41
2039年	152,677	15,274	80,924	56,479	10.0	53.0	37.0	-12.1	-1,457	914	2,371	-38
2040年	151,182	15,105	79,260	56,817	10.0	52.4	37.6	-12.9	-1,493	893	2,386	-32
2041年	149,657	14,914	77,789	56,954	10.0	52.0	38.1	-13.8	-1,509	873	2,382	-32
2042年	148,116	14,708	76,470	56,938	9.9	51.6	38.4	-14.7	-1,527	852	2,379	-27
2043年	146,562	14,492	75,146	56,924	9.9	51.3	38.8	-15.6	-1,546	832	2,378	-25
2044年	144,991	14,259	73,896	56,836	9.8	51.0	39.2	-16.5	-1,554	812	2,366	-26
2045年	143,411	13,999	72,841	56,571	9.8	50.8	39.4	-17.4	-1,552	793	2,345	-19
2046年	141,840	13,731	71,798	56,311	9.7	50.6	39.7	-18.3	-1,553	776	2,329	-19
2047年	140,268	13,457	70,826	55,985	9.6	50.5	39.9	-19.2	-1,559	759	2,318	-13
2048年	138,696	13,181	69,915	55,600	9.5	50.4	40.1	-20.1	-1,567	743	2,310	-9
2049年	137,120	12,906	68,994	55,220	9.4	50.3	40.3	-21.0	-1,571	730	2,301	-7
2050年	135,542	12,634	68,135	54,773	9.3	50.3	40.4	-21.9	-1,572	717	2,289	-4
2051年	133,966	12,365	67,316	54,285	9.2	50.2	40.5	-22.8	-1,559	706	2,265	-6
2052年	132,401	12,103	66,522	53,776	9.1	50.2	40.6	-23.7	-1,566	696	2,262	0
2053年	130,835	11,849	65,771	53,215	9.1	50.3	40.7	-24.6	-1,551	687	2,238	-1
2054年	129,283	11,606	65,007	52,670	9.0	50.3	40.7	-25.5	-1,543	680	2,223	3
2055年	127,743	11,377	64,214	52,152	8.9	50.3	40.8	-26.4	-1,539	673	2,212	4
2056年	126,208	11,162	63,437	51,609	8.8	50.3	40.9	-27.3	-1,547	667	2,214	1
2057年	124,662	10,960	62,522	51,180	8.8	50.2	41.1	-28.2	-1,546	661	2,207	6
2058年	123,122	10,771	61,600	50,751	8.7	50.0	41.2	-29.1	-1,552	656	2,208	4
2059年	121,574	10,596	60,447	50,531	8.7	49.7	41.6	-30.0	-1,557	651	2,208	6
2060年	120,023	10,437	59,275	50,311	8.7	49.4	41.9	-30.9	-1,567	645	2,212	4
2061年	118,460	10,291	58,130	50,039	8.7	49.1	42.2	-31.8	-1,564	639	2,203	8
2062年	116,904	10,154	57,106	49,644	8.7	48.8	42.5	-32.7	-1,569	633	2,202	10
2063年	115,345	10,027	56,099	49,219	8.7	48.6	42.7	-33.6	-1,573	626	2,199	10
2064年	113,782	9,909	55,124	48,749	8.7	48.4	42.8	-34.5	-1,573	618	2,191	10
2065年	112,219	9,796	54,140	48,283	8.7	48.2	43.0	-35.4	-1,579	610	2,189	7

※網掛けは各項目の最大値を示す。

## (3)中央区

中央区	総人口	実数(人)			比率(%)			増減率 2015年比 (%)	自然動態 (人)	出生数	死亡数	社会動態 (人)
		年少人口	生産年齢 人口	高齢者 人口	年少人口	生産年齢 人口	高齢者 人口					
2015年	269,888	34,663	173,899	61,326	12.8	64.4	22.7	—	58	2,051	1,993	992
2016年	270,938	34,277	173,139	63,522	12.7	63.9	23.4	0.4	-53	2,012	2,065	932
2017年	271,817	33,923	172,499	65,395	12.5	63.5	24.1	0.7	-168	1,982	2,150	859
2018年	272,508	33,603	171,974	66,931	12.3	63.1	24.6	1.0	-272	1,958	2,230	800
2019年	273,036	33,326	171,557	68,153	12.2	62.8	25.0	1.2	-387	1,939	2,326	733
2020年	273,382	33,103	171,119	69,160	12.1	62.6	25.3	1.3	-471	1,933	2,404	685
2021年	273,596	32,707	170,739	70,150	12.0	62.4	25.6	1.4	-564	1,932	2,496	625
2022年	273,657	32,368	170,440	70,849	11.8	62.3	25.9	1.4	-644	1,936	2,580	578
2023年	273,591	31,985	170,080	71,526	11.7	62.2	26.1	1.4	-721	1,942	2,663	541
2024年	273,411	31,629	169,622	72,160	11.6	62.0	26.4	1.3	-795	1,946	2,741	497
2025年	273,113	31,433	168,811	72,869	11.5	61.8	26.7	1.2	-882	1,944	2,826	463
2026年	272,694	31,123	168,011	73,560	11.4	61.6	27.0	1.0	-961	1,948	2,909	1,965
2027年	273,698	31,041	168,289	74,368	11.3	61.5	27.2	1.4	-1,037	1,946	2,983	465
2028年	273,126	30,773	167,113	75,240	11.3	61.2	27.5	1.2	-1,130	1,925	3,055	458
2029年	272,454	30,541	165,699	76,214	11.2	60.8	28.0	1.0	-1,222	1,898	3,120	457
2030年	271,689	30,400	163,839	77,450	11.2	60.3	28.5	0.7	-1,320	1,867	3,187	460
2031年	270,829	30,149	162,670	78,010	11.1	60.1	28.8	0.3	-1,417	1,833	3,250	455
2032年	269,867	29,910	160,494	79,463	11.1	59.5	29.4	-0.0	-1,509	1,799	3,308	453
2033年	268,811	29,679	158,361	80,771	11.0	58.9	30.0	-0.4	-1,586	1,765	3,351	444
2034年	267,669	29,441	155,929	82,299	11.0	58.3	30.7	-0.8	-1,665	1,731	3,396	439
2035年	266,443	29,194	153,517	83,732	11.0	57.6	31.4	-1.3	-1,731	1,699	3,430	450
2036年	265,162	28,928	150,909	85,325	10.9	56.9	32.2	-1.8	-1,801	1,667	3,468	442
2037年	263,803	28,635	148,275	86,893	10.9	56.2	32.9	-2.3	-1,854	1,637	3,491	443
2038年	262,392	28,315	145,650	88,427	10.8	55.5	33.7	-2.8	-1,907	1,609	3,516	443
2039年	260,928	27,958	143,204	89,766	10.7	54.9	34.4	-3.3	-1,947	1,583	3,530	438
2040年	259,419	27,563	141,127	90,729	10.6	54.4	35.0	-3.9	-1,991	1,560	3,551	428
2041年	257,856	27,154	139,176	91,526	10.5	54.0	35.5	-4.5	-2,031	1,538	3,569	431
2042年	256,256	26,740	137,410	92,106	10.4	53.6	35.9	-5.1	-2,062	1,517	3,579	424
2043年	254,618	26,308	135,764	92,546	10.3	53.3	36.3	-5.7	-2,092	1,497	3,589	420
2044年	252,946	25,876	134,269	92,801	10.2	53.1	36.7	-6.3	-2,118	1,479	3,597	409
2045年	251,237	25,453	132,874	92,910	10.1	52.9	37.0	-6.9	-2,116	1,461	3,577	408
2046年	249,529	25,043	131,583	92,903	10.0	52.7	37.2	-7.5	-2,116	1,444	3,560	409
2047年	247,822	24,650	130,375	92,797	9.9	52.6	37.4	-8.2	-2,158	1,428	3,586	407
2048年	246,071	24,276	129,147	92,648	9.9	52.5	37.7	-8.8	-2,189	1,413	3,602	406
2049年	244,288	23,921	127,828	92,539	9.8	52.3	37.9	-9.5	-2,209	1,400	3,609	401
2050年	242,480	23,585	126,587	92,308	9.7	52.2	38.1	-10.2	-2,230	1,387	3,617	397
2051年	240,647	23,265	125,479	91,903	9.7	52.1	38.2	-10.8	-2,247	1,376	3,623	393
2052年	238,793	22,966	124,401	91,426	9.6	52.1	38.3	-11.5	-2,261	1,365	3,626	390
2053年	236,922	22,688	123,330	90,904	9.6	52.1	38.4	-12.2	-2,286	1,356	3,642	396
2054年	235,032	22,429	122,236	90,367	9.5	52.0	38.4	-12.9	-2,300	1,347	3,647	388
2055年	233,120	22,188	121,105	89,827	9.5	51.9	38.5	-13.6	-2,317	1,337	3,654	386
2056年	231,189	21,959	119,936	89,294	9.5	51.9	38.6	-14.3	-2,350	1,327	3,677	382
2057年	229,221	21,741	118,555	88,925	9.5	51.7	38.8	-15.1	-2,380	1,317	3,697	372
2058年	227,213	21,532	116,988	88,693	9.5	51.5	39.0	-15.8	-2,419	1,306	3,725	368
2059年	225,162	21,332	115,033	88,797	9.5	51.1	39.4	-16.6	-2,445	1,294	3,739	367
2060年	223,084	21,139	112,884	89,061	9.5	50.6	39.9	-17.3	-2,483	1,281	3,764	363
2061年	220,964	20,951	110,785	89,228	9.5	50.1	40.4	-18.1	-2,514	1,267	3,781	357
2062年	218,807	20,766	108,952	89,089	9.5	49.8	40.7	-18.9	-2,535	1,252	3,787	357
2063年	216,629	20,582	107,508	88,539	9.5	49.6	40.9	-19.7	-2,561	1,235	3,796	349
2064年	214,417	20,397	106,124	87,896	9.5	49.5	41.0	-20.6	-2,576	1,219	3,795	350
2065年	212,191	20,210	104,801	87,180	9.5	49.4	41.1	-21.4	-2,596	1,202	3,798	341

※網掛けは各項目の最大値を示す。



## (4)南区

南区	総人口	実数(人)			比率(%)			増減率 2015年比 (%)	自然動態 (人)	出生数	死亡数	社会動態 (人)
		年少人口	生産年齢 人口	高齢者 人口	年少人口	生産年齢 人口	高齢者 人口					
2015年	277,280	32,833	176,258	68,189	11.8	63.6	24.6	—	-160	2,178	2,338	623
2016年	277,743	32,588	175,322	69,833	11.7	63.1	25.1	0.2	-263	2,131	2,394	593
2017年	278,073	32,409	174,417	71,247	11.7	62.7	25.6	0.3	-376	2,097	2,473	564
2018年	278,261	32,253	173,873	72,135	11.6	62.5	25.9	0.4	-477	2,070	2,547	583
2019年	278,367	32,148	173,360	72,859	11.5	62.3	26.2	0.4	-577	2,051	2,628	583
2020年	278,373	32,050	172,845	73,478	11.5	62.1	26.4	0.4	-651	2,049	2,700	799
2021年	278,521	31,953	172,568	74,000	11.5	62.0	26.6	0.4	-738	2,051	2,789	620
2022年	278,403	31,714	172,392	74,297	11.4	61.9	26.7	0.4	-808	2,059	2,867	1,176
2023年	278,771	31,557	172,506	74,708	11.3	61.9	26.8	0.5	-867	2,065	2,932	367
2024年	278,271	31,418	171,750	75,103	11.3	61.7	27.0	0.4	-945	2,061	3,006	351
2025年	277,677	31,163	170,982	75,532	11.2	61.6	27.2	0.1	-1,020	2,051	3,071	314
2026年	276,971	30,973	170,083	75,915	11.2	61.4	27.4	-0.1	-1,102	2,034	3,136	314
2027年	276,183	30,887	168,884	76,412	11.2	61.1	27.7	-0.4	-1,181	2,010	3,191	307
2028年	275,309	30,818	167,532	76,959	11.2	60.9	28.0	-0.7	-1,274	1,979	3,253	307
2029年	274,342	30,737	165,988	77,617	11.2	60.5	28.3	-1.1	-1,358	1,944	3,302	306
2030年	273,290	30,628	164,012	78,650	11.2	60.0	28.8	-1.4	-1,446	1,905	3,351	304
2031年	272,148	30,363	162,789	78,996	11.2	59.8	29.0	-1.9	-1,529	1,863	3,392	308
2032年	270,927	30,094	160,601	80,232	11.1	59.3	29.6	-2.3	-1,611	1,822	3,433	308
2033年	269,624	29,813	158,503	81,308	11.1	58.8	30.2	-2.8	-1,680	1,782	3,462	304
2034年	268,248	29,518	156,197	82,533	11.0	58.2	30.8	-3.3	-1,746	1,744	3,490	305
2035年	266,807	29,201	153,804	83,802	10.9	57.6	31.4	-3.8	-1,798	1,709	3,507	301
2036年	265,310	28,854	151,334	85,122	10.9	57.0	32.1	-4.3	-1,848	1,678	3,526	305
2037年	263,767	28,477	148,862	86,428	10.8	56.4	32.8	-4.9	-1,888	1,650	3,538	297
2038年	262,176	28,071	146,279	87,826	10.7	55.8	33.5	-5.4	-1,921	1,625	3,546	301
2039年	260,556	27,636	144,022	88,898	10.6	55.3	34.1	-6.0	-1,931	1,604	3,535	297
2040年	258,922	27,184	141,950	89,788	10.5	54.8	34.7	-6.6	-1,960	1,585	3,545	294
2041年	257,256	26,726	140,127	90,403	10.4	54.5	35.1	-7.2	-1,978	1,568	3,546	287
2042年	255,565	26,268	138,393	90,904	10.3	54.2	35.6	-7.8	-1,993	1,554	3,547	288
2043年	253,860	25,822	136,759	91,279	10.2	53.9	36.0	-8.4	-1,999	1,541	3,540	283
2044年	252,144	25,393	135,340	91,411	10.1	53.7	36.3	-9.1	-2,010	1,531	3,541	285
2045年	250,419	24,991	133,864	91,564	10.0	53.5	36.6	-9.7	-1,995	1,522	3,517	286
2046年	248,710	24,619	132,540	91,551	9.9	53.3	36.8	-10.3	-1,984	1,514	3,498	284
2047年	247,010	24,281	131,180	91,549	9.8	53.1	37.1	-10.9	-2,007	1,507	3,514	287
2048年	245,290	23,980	129,856	91,454	9.8	52.9	37.3	-11.5	-2,020	1,500	3,520	292
2049年	243,562	23,712	128,481	91,369	9.7	52.8	37.5	-12.2	-2,034	1,492	3,526	292
2050年	241,820	23,473	127,193	91,154	9.7	52.6	37.7	-12.8	-2,044	1,485	3,529	295
2051年	240,071	23,263	126,042	90,766	9.7	52.5	37.8	-13.4	-2,053	1,476	3,529	268
2052年	238,286	23,071	124,927	90,288	9.7	52.4	37.9	-14.1	-2,068	1,468	3,536	257
2053年	236,475	22,895	123,711	89,869	9.7	52.3	38.0	-14.7	-2,086	1,458	3,544	260
2054年	234,649	22,732	122,613	89,304	9.7	52.3	38.1	-15.4	-2,103	1,449	3,552	253
2055年	232,799	22,582	121,317	88,900	9.7	52.1	38.2	-16.0	-2,130	1,438	3,568	255
2056年	230,924	22,438	120,075	88,411	9.7	52.0	38.3	-16.7	-2,171	1,426	3,597	256
2057年	229,009	22,298	118,554	88,157	9.7	51.8	38.5	-17.4	-2,192	1,412	3,604	255
2058年	227,072	22,157	116,830	88,085	9.8	51.5	38.8	-18.1	-2,229	1,397	3,626	254
2059年	225,097	22,011	114,950	88,136	9.8	51.1	39.2	-18.8	-2,269	1,381	3,650	256
2060年	223,084	21,859	113,128	88,097	9.8	50.7	39.5	-19.5	-2,297	1,363	3,660	250
2061年	221,037	21,700	111,260	88,077	9.8	50.3	39.8	-20.3	-2,340	1,345	3,685	248
2062年	218,945	21,533	109,706	87,706	9.8	50.1	40.1	-21.0	-2,364	1,325	3,689	248
2063年	216,829	21,354	108,421	87,054	9.8	50.0	40.1	-21.8	-2,380	1,306	3,686	249
2064年	214,698	21,163	107,112	86,423	9.9	49.9	40.3	-22.6	-2,400	1,286	3,686	250
2065年	212,548	20,954	106,009	85,585	9.9	49.9	40.3	-23.3	-2,417	1,267	3,684	198

※網掛けは各項目の最大値を示す。