
立川市第5次長期総合計画策定のための
将来人口推計調査

報 告 書

令和5（2023）年9月

立川市

目 次

1. はじめに	1
(1) 調査の目的.....	1
(2) 人口に係る社会情勢の整理	1
1) 総論	1
2) 国立社会保障・人口問題研究所による調査報告	2
2. 立川市全域の将来人口の推計.....	3
(1) 立川市全域の将来人口の推計の考え方	3
(2) 将来仮定値の設定.....	6
1) 出生率の将来仮定値.....	6
2) 出生性比の将来仮定値	11
3) 生残率の将来仮定値.....	12
4) 移動率の将来仮定値.....	16
(3) 推計結果	20
1) 総人口の将来見通し.....	20
2) 男女別人口の将来見通し	23
3) 年齢3階層別人口の将来見通し	26
4) 5歳階級別人口の将来見通し.....	28
5) 特定年齢人口の将来見通し.....	29
6) 人口動態.....	30
3. 立川市全域の将来世帯数の推計	32
(1)立川市全域の将来世帯数の推計の考え方	32
(2) 推計手法	32
(3) 推計結果	33
4. 地域別（町別）の将来人口の推計	34
(1) 推計方法	34
(2) 将来仮定値の設定.....	36
1) 出生率.....	36
2) 出生性比.....	36
3) 生残率.....	36
4) 移動率.....	36
(3) 総人口の将来見通し	37
(4) 男女別人口の将来見通し.....	53
(5) 年齢3階層別人口の将来見通し.....	69

(6) 5歳階級別人口の将来見通し.....	85
(7) 特定年齢人口の将来見通し.....	101
5. 地域別（第3次生活圏別）の将来人口の推計.....	117
(1) 総人口の将来見通し.....	118
(2) 男女別人口の将来見通し.....	123
(3) 年齢3階層別人口の将来見通し.....	128
(4) 5歳階級別人口の将来見通し.....	133
(5) 特定年齢人口の将来見通し.....	138

1. はじめに

(1) 調査の目的

本調査は立川市第5次長期総合計画（計画年度（令和7（2025）年度～令和16（2034）年度））を策定するにあたり、立川市の人口などの今後の動向および人口の特徴を把握し、計画策定の基礎資料とすることを目的とする。

(2) 人口に係る社会情勢の整理

1) 総論

令和2年国勢調査によると令和2（2020）年10月1日現在の全国の人口は1億2614万6千人となっている。平成27（2015）年と比べ、人口は94万9千人減少しており、大正9（1920）年の調査開始以来、初めての人口減少となった平成22（2010）年～平成27（2015）年（0.8%減）に引き続き、平成27（2015）年～令和2（2020）年にかけても人口減少となっている（0.7%減、年平均0.15%減）。

平成27（2015）年～令和2（2020）年の人口増加数を都道府県別にみると、東京都が53万2千人で最も多く、次いで神奈川県（11万1千人）、埼玉県（7万8千人）となっており、8都県で人口増加となっているものの、39道府県では人口減少となっている。

また全国の人口を年齢区分別にみると、15歳未満人口が1503万2千人、15歳～64歳人口が7508万8千人、65歳以上人口は3602万7千人となっている。平成27（2015）年と比べると、15歳未満人口は12.6%から11.9%に低下、15～64歳人口は60.9%から59.5%に低下、65歳以上人口は26.6%から28.6%に上昇となり、15歳未満の割合は調査開始以来最低に、65歳以上人口の割合は調査開始以来最高となっており、少子高齢化の進行が確認されている。

「立川市第4次長期総合計画後期基本計画策定のための将来人口推計調査」で推計された平成30（2018）年1月1日現在の人口に基づく立川市の将来人口推計結果によると、立川市の人口は増加し、令和7（2025）年にピークを迎え、以後減少を続けるという見通しであった。令和5（2023）年現在、人口推計結果と同様に立川市の人口は平成30（2018）年以降も一貫して増加を続けており、市全域の人口は185,483人（令和5（2023）年1月1日現在）に達し、推計結果の184,700人比べて783人の過多となっている。

資料出典）令和2年国勢調査 人口等基本集計結果 結果の概要」（総務省）

2) 国立社会保障・人口問題研究所による調査報告

厚生労働省に設置された国立社会保障・人口問題研究所では令和 5（2023）年 4 月に令和 2 年国勢調査の確定数を出発点とする新たな全国将来人口推計「日本の将来推計人口（令和 5 年推計）」を公表しており、同推計の主要な結果をまとめると次のようになる。

○総人口の推移

人口推計の出発点となる令和 2 年国勢調査による日本の総人口は 1 億 2,615 万人であったが、出生中位推計の結果に基づけば、この総人口は、以後長期の人口減少過程に入り、令和 27（2045）年の 1 億 880 万人を経て、令和 38（2056）年には 1 億人を割って 9,965 万人となり、令和 52（2070）年には 8,700 万人になるものと推計される。

○年齢 3 区分別人口の推移

・0～14 歳人口（年少人口）は、出生中位推計の結果によると、令和 3（2021）年に 1,400 万人台へと減少する。その後も減少が続き、令和 35（2053）年には 1,000 万人を割り、令和 52（2070）年には 797 万人の規模になるものと推計される。また構成比では令和 2（2020）年現在の 11.9% から減少を続け、令和 8（2026）年に 10.9%、令和 16（2034）年に 10.0% となった後、令和 52（2070）年には 9.2% となる。

・15～64 歳人口（生産年齢人口）は出生中位推計の結果によると、令和 14（2032）年、令和 25（2043）年、令和 44（2062）年にはそれぞれ 7,000 万人、6,000 万人、5,000 万人を割り、令和 52（2070）年には 4,535 万人まで減少するものと推計される。また構成比では、令和 2（2020）年現在の 59.5% から減少を続け、令和 23（2041）年に 55% を割り、令和 52（2070）年には 52.1% となる。

・65 歳以上人口（高齢者数）は、令和 2（2020）年現在の 3,603 万人から、令和 14（2032）年には 3,704 万人へと増加する。その後は増加の速度があがり、第二次ベビーブーム世代（昭和 46（1971）年～昭和 49（1974）年生まれ）が 65 歳以上人口に入った後の令和 25（2043）年に 3,953 万人でピークを迎えた後は減少に転じ、令和 52（2070）年には 3,367 万人となる。また構成比では、令和 2（2020）年現在の 28.6%、すなわち 3.5 人に 1 人が 65 歳以上から、令和 20（2038）年に 33.9% で 3 人に 1 人の水準に達し、令和 52（2070）年には 38.7%、すなわち 2.6 人に 1 人が 65 歳以上となる。

資料出典）日本の将来推計人口（令和 5 年推計）結果の概要
（国立社会保障・人口問題研究所）

2. 立川市全域の将来人口の推計

(1) 立川市全域の将来人口の推計の考え方

将来人口の推計はコーホート要因法によって行う。コーホート要因法は、年齢別の人口の加齢にともなう生じる経年の変化を、人口増減を決定する要因である出生、死亡、社会移動を個別に推計し、その結果を合成して将来における人口を推計する方法である。

本推計では初めに、過去の実績を踏まえて以下の将来仮定値を設定した。

- ① 女（15～49歳）の5歳階級別出生率
- ② 出生性比
- ③ 男女別年齢別生残率
- ④ 男女別5歳階級別純移動率

そのうえで、令和5（2023）年1月1日現在の住民基本台帳を基準とし、令和6（2024）年から令和47（2065）年までの各年の推計を行う。

本推計の概要を下表にまとめる。

表 立川市将来人口推計の概要

推計対象	以下の期間の各年における立川市全域の男女別年齢別人口
推計期間	令和6（2024）年から令和47（2065）年
推計手法	コーホート要因法：年齢別の人口の加齢にともなう生じる経年の変化を、人口増減を決定する要因である出生、死亡、社会移動（転入および転出）ごとに推計し、その結果を足し引きすることで、将来における人口を推計する手法
基準年人口	将来人口の推計をする際の基準となる、令和5（2023）年の人口。本推計では令和5（2023）年1月1日現在の住民基本台帳人口を用いた。
出生率	女の人口に対する出生数の比。本推計では女15～49歳の年齢5歳階級別人口を母数として用いた。
出生性比	女100人の出生に対する男の出生数。
生残率	一定期間が経過した後に、人口が生き残る割合。（生残率）＝1－（死亡率）の関係にある。本推計では、男女別年齢別の1年後生残率を用いた。
純移動率	純移動率は、「立川市外から立川市内に転入した人口」から「立川市内から立川市外に転出した人口」を減じた移動人口と立川市の人口の比。本推計では、男女別年齢5歳階級別に純移動率を推計した。ただし男女とも80歳以上は移動数を集約し、平均化したものを80歳以上の各階級の純移動率として設定している。

コーホート要因法の計算フローは以下の通りである。

- ① ある年次（ t 年）の男女別年齢別人口のうち、女（15～49歳）の人口と5歳階級別出生率設定値から、出生数を求める
- ② 出生数と出生性比から、男女別の出生数を求める
- ③ 男女別年齢別の人口に、該当する男女別年齢別または男女別5歳階級別の（生残率+移動率）を乗じて、次の年次（ $t+1$ 年）の男女別年齢別人口を求める。
- ④ この計算を令和5（2023）年から繰り返すことにより、年次を追って推計していく

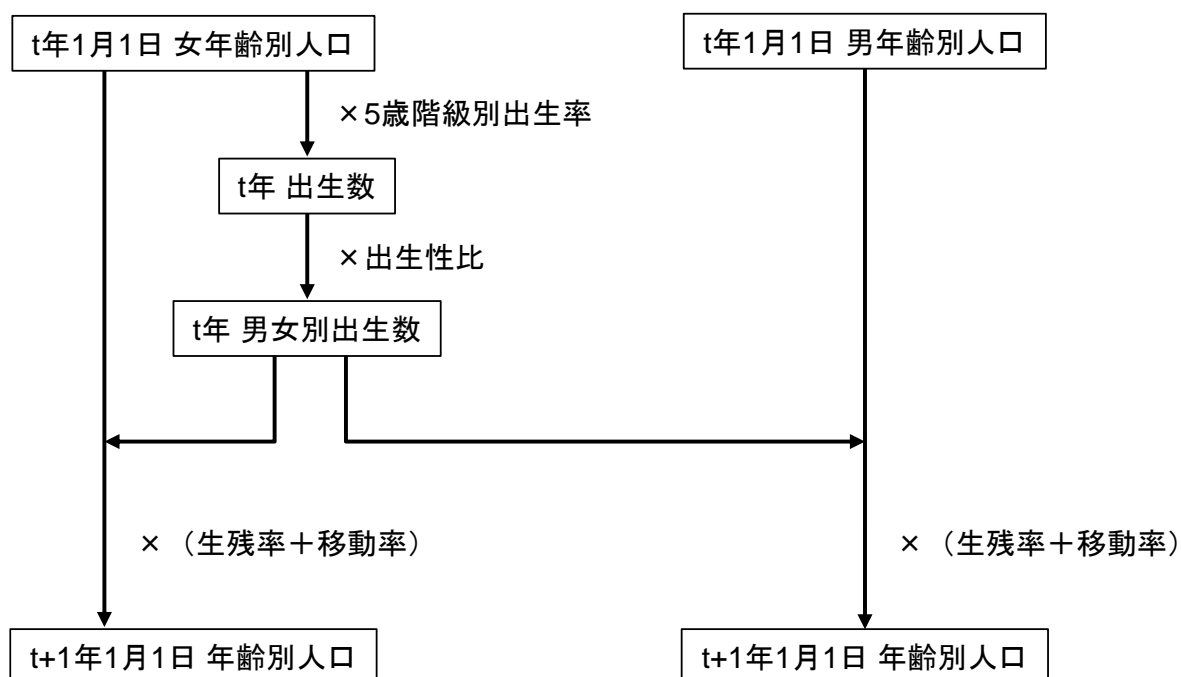


図 立川市将来人口の推計フロー

令和6（2024）年以降に立川市の人口に大きな影響を与える災害等は起きないとし、本推計では令和5（2023）年までの実績値を用いて将来の生残率、死亡率、移動率を設定することとした。

基準とする令和 5（2023）年 1 月 1 日現在の住民基本台帳人口による男女別年齢 3 区分別人口を下表に示す。

表 基準年・令和 5（2023）年における立川市男女別年齢 3 区分別人口

年齢階層	男	女	総数
0～14 歳	11,034 人	10,447 人	21,481 人
15～64 歳	60,953 人	57,109 人	118,062 人
65 歳以上	19,880 人	26,060 人	45,940 人
計	91,867 人	93,616 人	185,483 人

(2) 将来仮定値の設定

1) 出生率の将来仮定値

出生率の仮定値は以下の通り設定した。出生率の設定フローを下図に示す。

- ① 立川市の将来合計特殊出生率は、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（令和5年推計）」の将来合計特殊出生率(中位仮定)の設定をもとにして、平成29(2017)年～令和3(2021)年における立川市と全国の合計特殊出生率の比率が将来も変わらないものと仮定して設定した。
- ② 次に、合計特殊出生率を5歳階級別出生率に按分する。これは、立川市の令和3(2021)年の5歳階級別出生率構成比に、全国の将来各年5歳階級別出生率の令和3(2021)年に対する伸び率を乗じた数の割合にしたがって按分した。

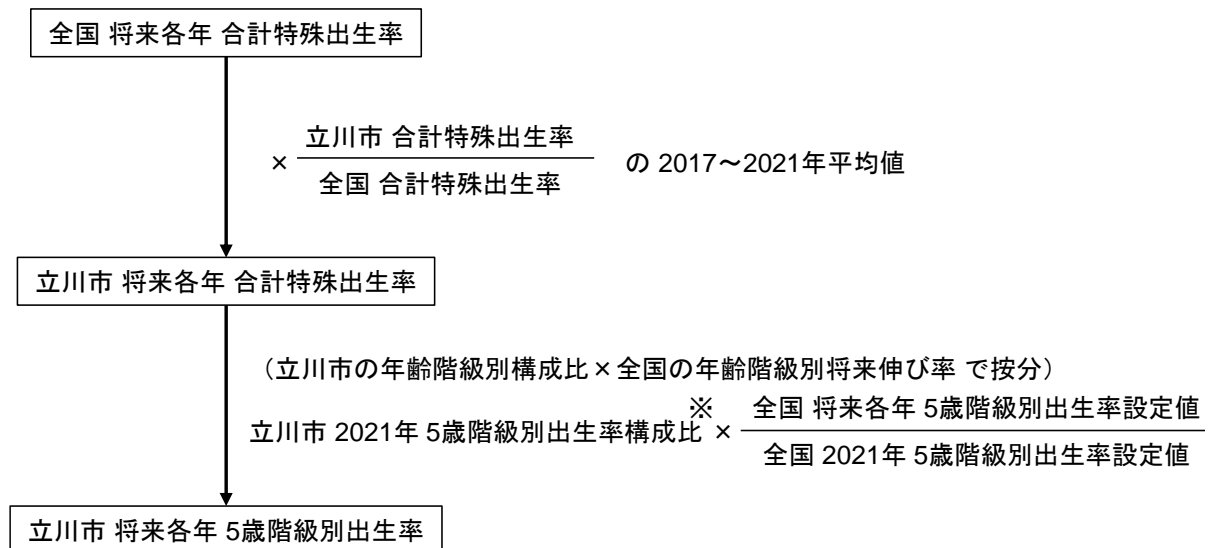


図 出生率の設定方法

※立川市における令和3(2021)年の年齢5歳階級別出生率構成比

母親の年齢	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳
構成比	1.3%	5.3%	24.1%	37.5%	25.4%	6.2%	0.1%

出生率の設定には、以下の統計を用いた。

- 国立社会保障・人口問題研究所 日本の将来推計人口（令和 5 年推計）詳細結果表仮定値表 11-2（中位仮定）
- 厚生労働省 令和 3（2021）年人口動態年報 総覧 第 2 表-2
- 東京都福祉保健局 人口動態統計
- 立川市オープンデータ 人口・世帯等の年齢別・男女別人口

出生率の実績値と仮定値を次ページ以降に示す。全国の合計特殊出生率は平成 17（2005）年に 1.26 と最低を記録している。以降は回復傾向であったが、平成 27（2015）年以降再び低下しており、令和 3（2021）年は 1.30 となっている。一方、立川市の合計特殊出生率は、平成 23（2011）年以降、概ね 1.3 前後で推移していたが令和 2（2020）年以降低下しており、令和 3（2021）年の合計特殊出生率は 1.14 となっている。国立社会保障・人口問題研究所の将来設定値において中位仮定では 1.25～1.35 程度で推移するとしている。立川市においては 1.15～1.24 程度で推移すると設定した。5 歳階級別の出生率は、25～29 歳が 0.30 程度、30～34 歳が 0.44 程度、35～39 歳が 0.30 程度で推移すると設定した。

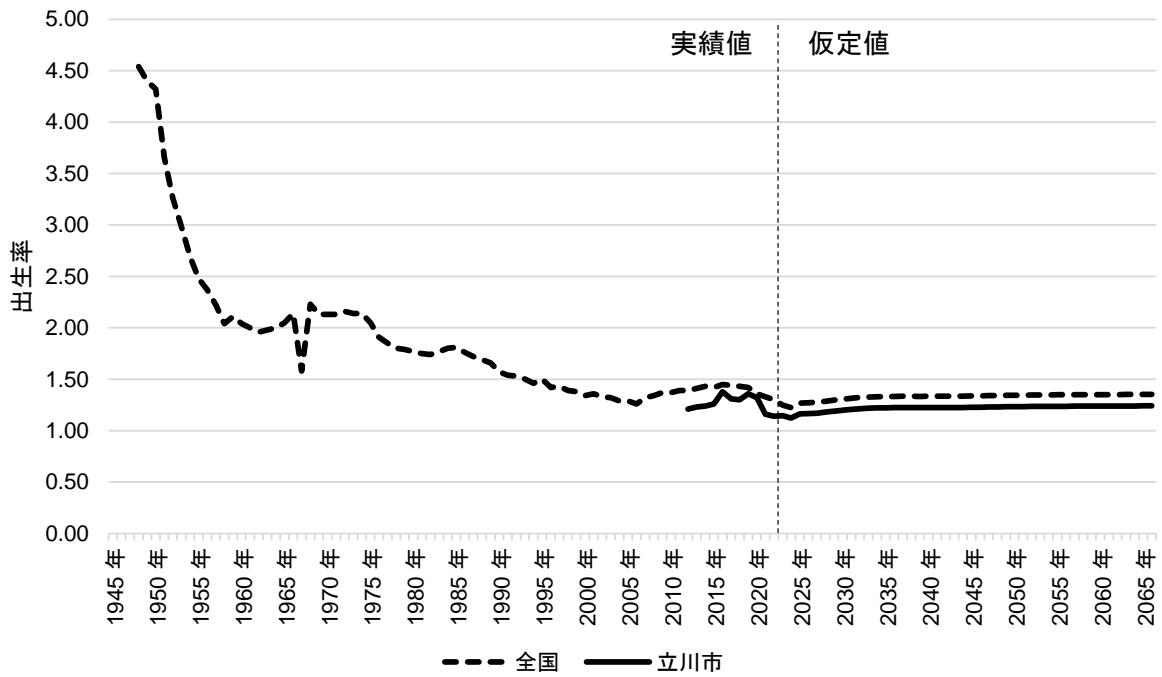


図 合計特殊出生率の実績値および設定値

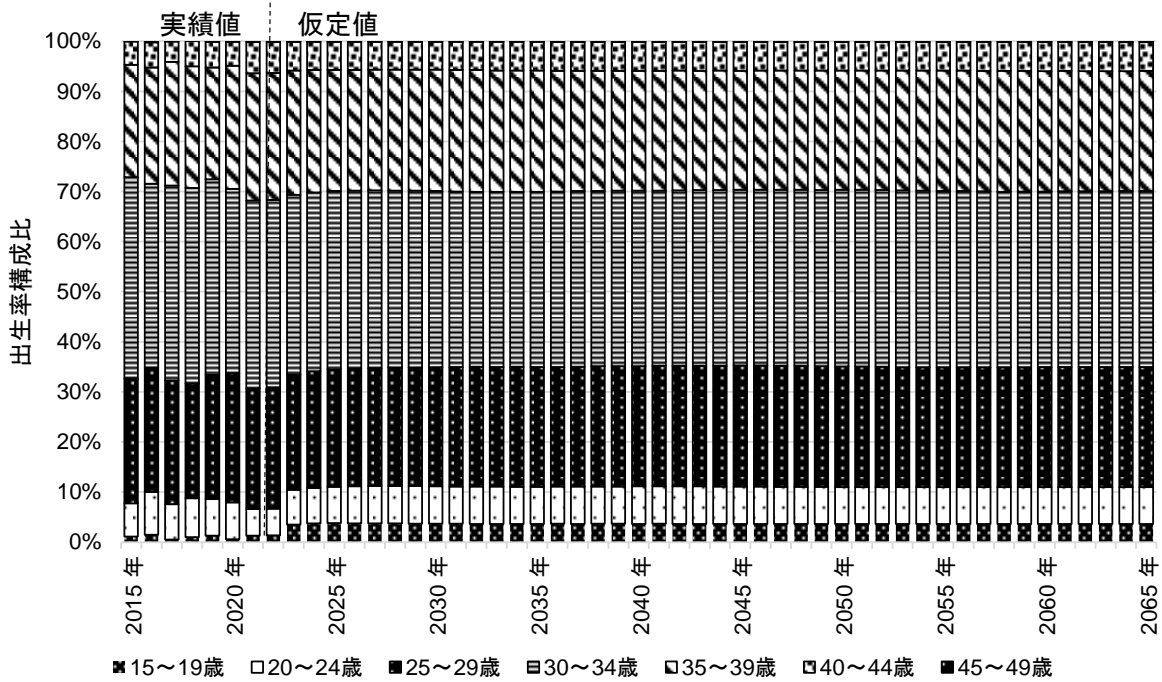


図 5歳階級別出生率構成比の実績値および設定値

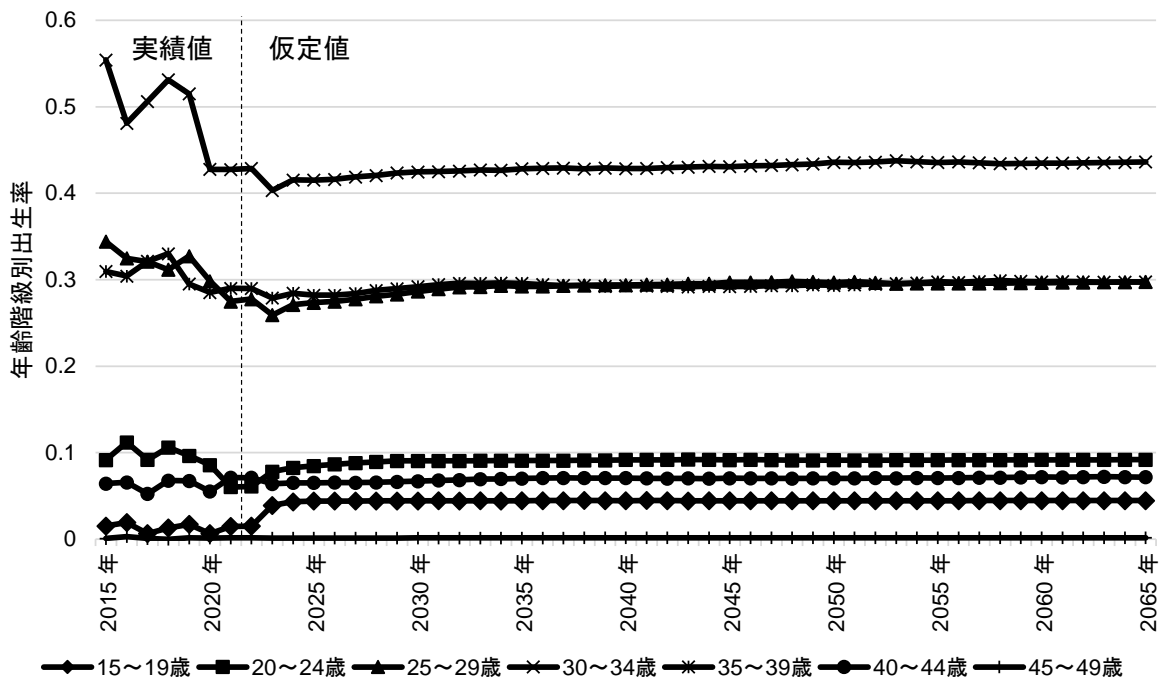


図 5 歳階級別出生率の実績値および設定値

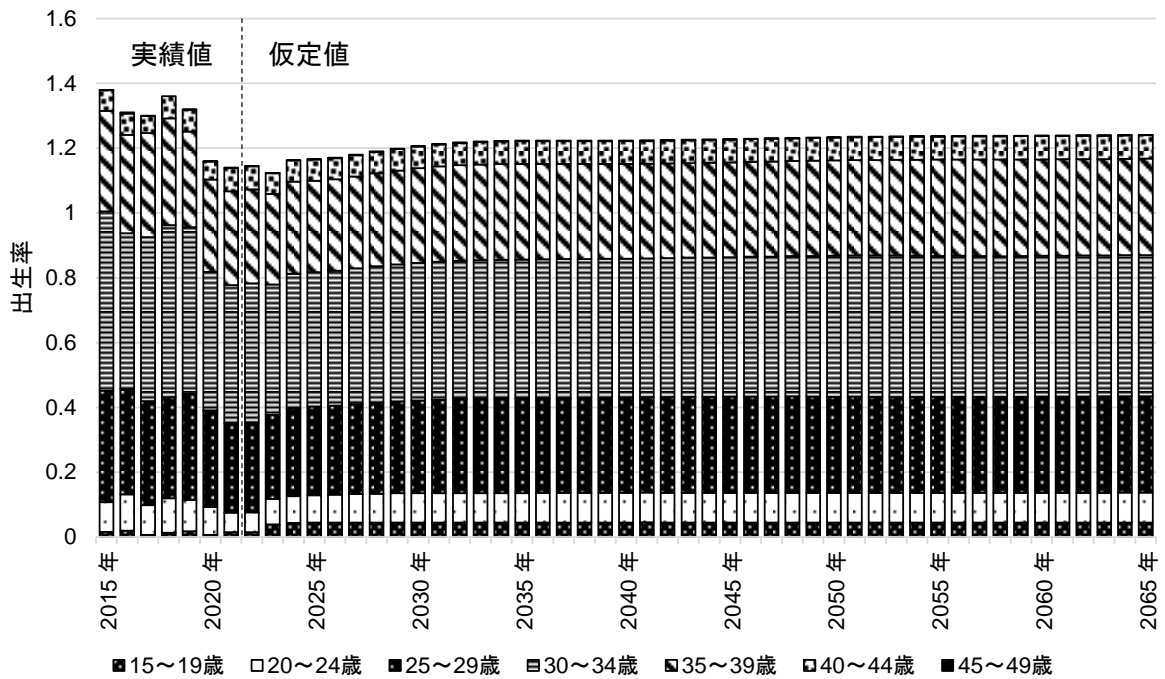


図 5 歳階級別出生率の実績値および設定値（積み上げ）

表 将来出生率の設定値

年次	合計特殊出生率		立川市 5歳階級別出生率						
	全国	立川市	15～19 歳	20～24 歳	25～29 歳	30～34 歳	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳
2020	1.33	1.16	0.007	0.086	0.298	0.428	0.285	0.055	0.001
2021	1.30	1.14	0.015	0.060	0.275	0.427	0.290	0.071	0.001
2022	1.248	1.145	0.015	0.061	0.278	0.429	0.290	0.071	0.001
2023	1.225	1.124	0.039	0.078	0.259	0.403	0.279	0.064	0.001
2024	1.268	1.163	0.043	0.083	0.271	0.415	0.284	0.065	0.001
2025	1.271	1.166	0.044	0.085	0.274	0.415	0.282	0.065	0.001
2026	1.276	1.170	0.044	0.086	0.275	0.416	0.282	0.065	0.001
2027	1.286	1.180	0.044	0.088	0.278	0.419	0.284	0.065	0.001
2028	1.297	1.190	0.044	0.089	0.281	0.421	0.288	0.066	0.001
2029	1.307	1.199	0.044	0.090	0.283	0.423	0.290	0.066	0.001
2030	1.315	1.206	0.044	0.090	0.286	0.425	0.292	0.067	0.001
2031	1.322	1.213	0.044	0.090	0.289	0.425	0.294	0.068	0.001
2032	1.328	1.218	0.044	0.091	0.291	0.426	0.296	0.069	0.001
2033	1.331	1.221	0.044	0.091	0.292	0.427	0.296	0.069	0.001
2034	1.333	1.222	0.044	0.091	0.293	0.427	0.296	0.070	0.001
2035	1.334	1.223	0.045	0.091	0.292	0.428	0.296	0.070	0.001
2036	1.334	1.224	0.045	0.091	0.292	0.429	0.294	0.071	0.002
2037	1.334	1.224	0.045	0.091	0.293	0.429	0.293	0.071	0.002
2038	1.334	1.223	0.045	0.091	0.294	0.428	0.293	0.071	0.002
2039	1.334	1.224	0.045	0.091	0.294	0.429	0.292	0.071	0.002
2040	1.334	1.224	0.044	0.092	0.294	0.428	0.293	0.071	0.002
2041	1.335	1.224	0.045	0.092	0.294	0.429	0.293	0.070	0.002
2042	1.335	1.225	0.045	0.092	0.295	0.430	0.293	0.070	0.002
2043	1.336	1.226	0.044	0.092	0.295	0.430	0.292	0.070	0.002
2044	1.338	1.227	0.044	0.092	0.295	0.431	0.293	0.070	0.002
2045	1.339	1.228	0.044	0.092	0.297	0.431	0.292	0.070	0.002
2046	1.340	1.229	0.044	0.092	0.297	0.432	0.292	0.070	0.002
2047	1.341	1.231	0.044	0.092	0.297	0.432	0.293	0.070	0.002
2048	1.343	1.232	0.044	0.091	0.298	0.433	0.293	0.070	0.002
2049	1.344	1.233	0.044	0.091	0.298	0.434	0.294	0.070	0.002
2050	1.345	1.234	0.044	0.091	0.297	0.436	0.294	0.070	0.002
2051	1.346	1.235	0.044	0.091	0.298	0.435	0.294	0.070	0.002
2052	1.347	1.236	0.044	0.091	0.297	0.436	0.295	0.071	0.002
2053	1.348	1.236	0.044	0.091	0.295	0.438	0.295	0.071	0.002
2054	1.349	1.237	0.045	0.091	0.296	0.437	0.296	0.071	0.002
2055	1.349	1.237	0.045	0.091	0.296	0.436	0.298	0.071	0.002
2056	1.349	1.238	0.045	0.091	0.296	0.436	0.297	0.071	0.002
2057	1.350	1.238	0.045	0.092	0.296	0.435	0.298	0.071	0.002
2058	1.350	1.238	0.045	0.092	0.296	0.434	0.299	0.071	0.002
2059	1.350	1.239	0.045	0.092	0.296	0.435	0.298	0.072	0.002
2060	1.351	1.239	0.045	0.092	0.297	0.435	0.298	0.072	0.002
2061	1.351	1.239	0.045	0.092	0.297	0.435	0.298	0.072	0.002
2062	1.352	1.240	0.045	0.092	0.297	0.435	0.298	0.072	0.002
2063	1.352	1.240	0.045	0.092	0.297	0.435	0.297	0.072	0.002
2064	1.353	1.241	0.045	0.092	0.297	0.436	0.297	0.072	0.002
2065	1.353	1.241	0.045	0.092	0.298	0.436	0.298	0.072	0.002

2) 出生性比の将来仮定値

出生性比の設定方法を下図に示す。厚生労働省が公表する年間出生数(全国値)の平成 29 (2017) 年～令和 3 (2021) 年の出生性比の平均値が将来年次によらずに続くものとして設定した。

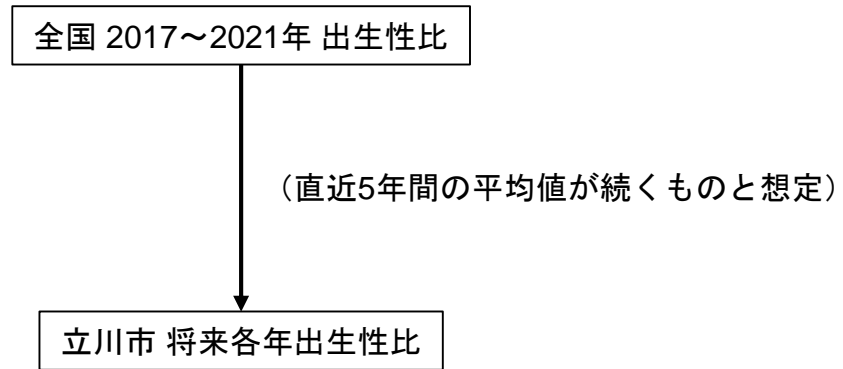


図 出生性比の設定方法

出生性比の設定には、以下の統計を用いた。

- 厚生労働省 人口動態統計 第3表-1 人口動態総覧、都道府県別

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	5年平均
出生数 (男)	484,449	470,851	443,430	430,713	415,903	449,069
出生数 (女)	461,616	447,549	421,809	410,122	395,719	427,363
出生性比	104.95	105.21	105.13	105.02	105.10	105.08

出生性比の実績値と仮定値を下図に示す。将来の出生性比は 105.08 と設定した。

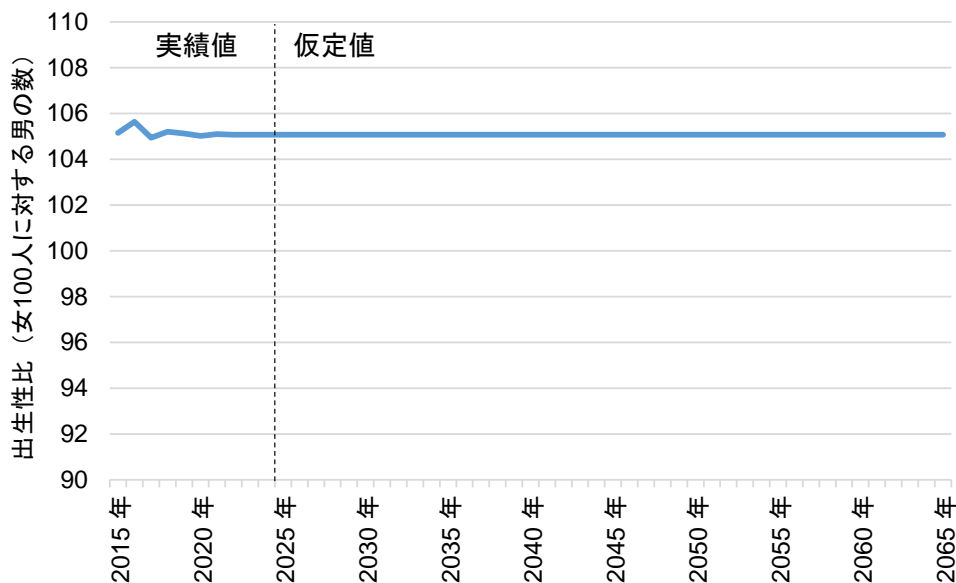


図 出生性比の実績値および設定値

3) 生残率の将来仮定値

生残率の設定フローを次ページの図に示す。

- ① 令和 2 年都道府県別生命表の東京都男女別年齢別死亡率を用いて、令和 2 (2020) 年の立川市男女別年齢別死亡率を設定する。
- ② 次に、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口 (令和 5 年推計)」の死亡率設定の令和 2 (2020) 年に対する伸び率を乗じて、将来の男女別年齢別死亡率とした。
- ③ 生命表は死亡率をモデル化したものであり、また本推計では東京都全域の生残率を用いているため、実際の立川市内における死亡数を再現できるとは限らない。そうした観点から、令和 2 (2020) 年中の立川市の死亡数実績値をおおむね再現するように、すべての性年齢で死亡率を 1.17 倍することにより補正した (下記参照)。

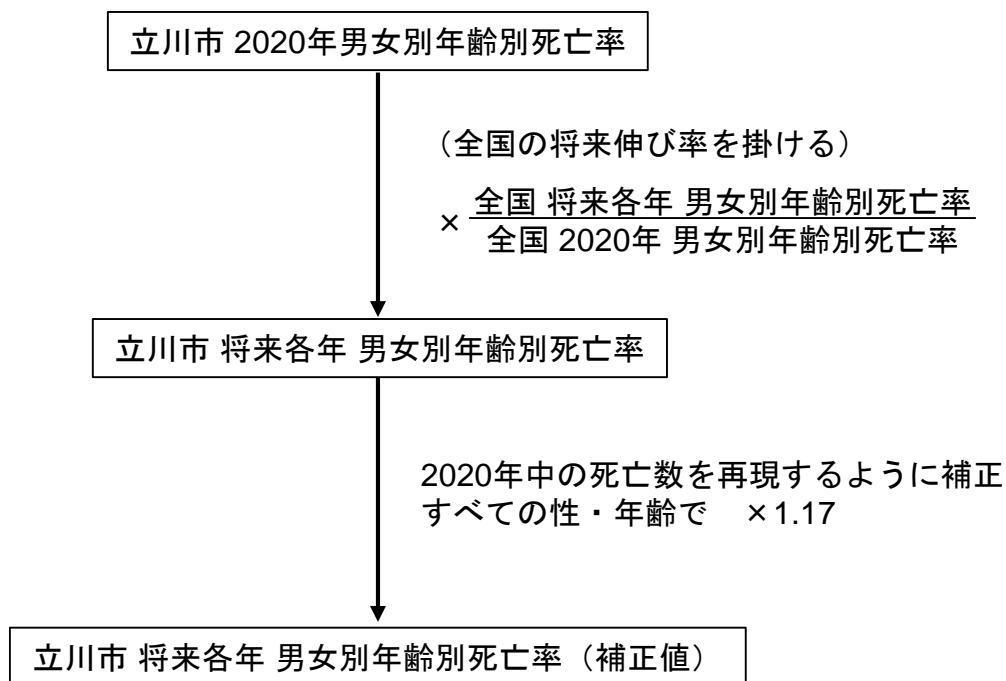
・補正について

立川市の令和 2 (2020) 年 1 年間における死亡者数^{*}は 1,833 人である。これに対し、生命表より算出した令和 2 (2020) 年の立川市における死亡者数 (令和 2 (2020) 年 1 月 1 日現在の住民基本台帳人口を基に集計) は 1,568 人であった。そのため令和 2 (2020) 年中の死亡数を再現するように、 $1,833 \div 1,568 = 1.17$ 倍で補正を行っている。

※立川市オープンデータ「人口・世帯等の人口動態」より取得

100 歳以上の死亡率は都道府県別生命表に掲載されていないため、令和 2 (2020) 年実績においては完全生命表による全国の男女別年齢別死亡率 (100 歳~104 歳) より以下の式より設定した。また、将来推計においても、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口 (令和 5 年推計)」の死亡率設定から、以下の式により設定した。

$$100 \text{ 歳以上の生残率} = [(100 \text{ 歳生残率}) \times (101 \text{ 歳生残率}) \times \dots \times (104 \text{ 歳生残率})]^{1/5}$$



※ (生残率) = 1 - (死亡率) の関係にある。

図 生残率の設定方法

生残率の設定には、以下の統計を用いた。

- 令和2年都道府県別生命表
- 国立社会保障・人口問題研究所 日本の将来推計人口（令和5年推計）詳細結果表仮定値表 11-6
- 立川市オープンデータ「人口・世帯等の人口動態」

生残率の実績値と仮定値を、次ページ以降に示す。

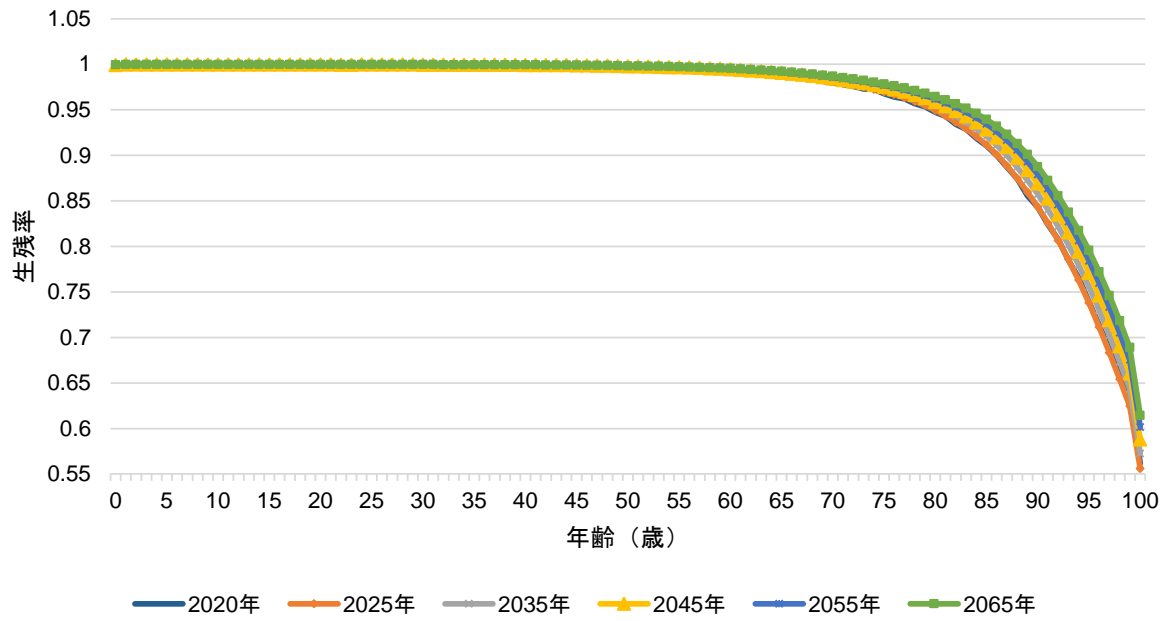


図 生残率の設定値 (男全年齢、死亡率)

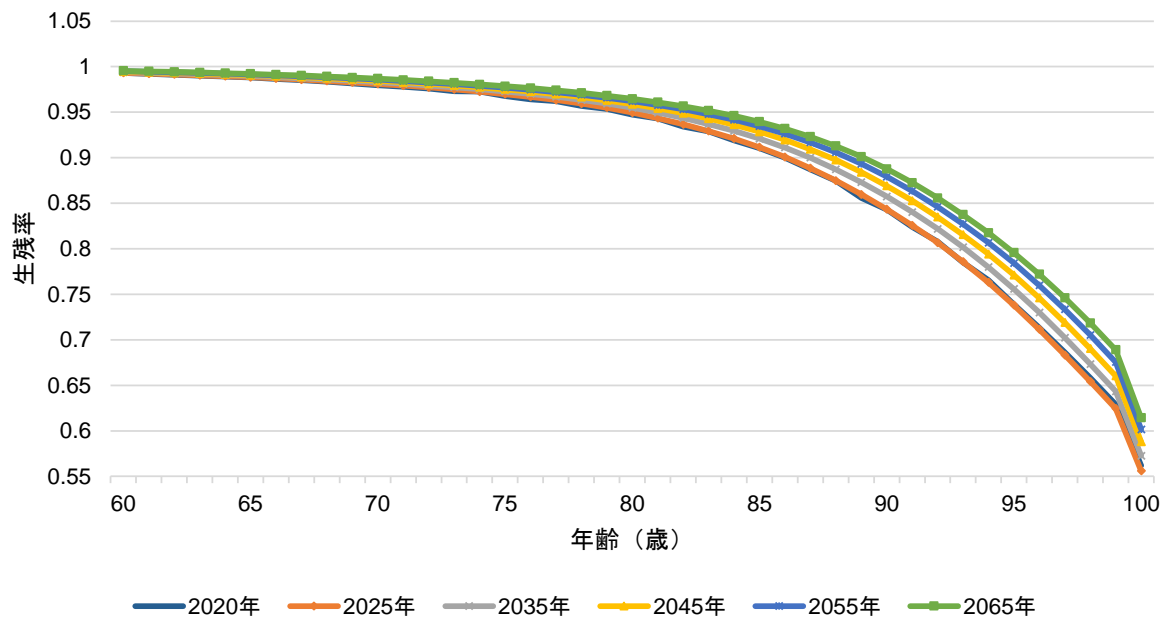


図 生残率の設定値 (男60歳以上、死亡率)

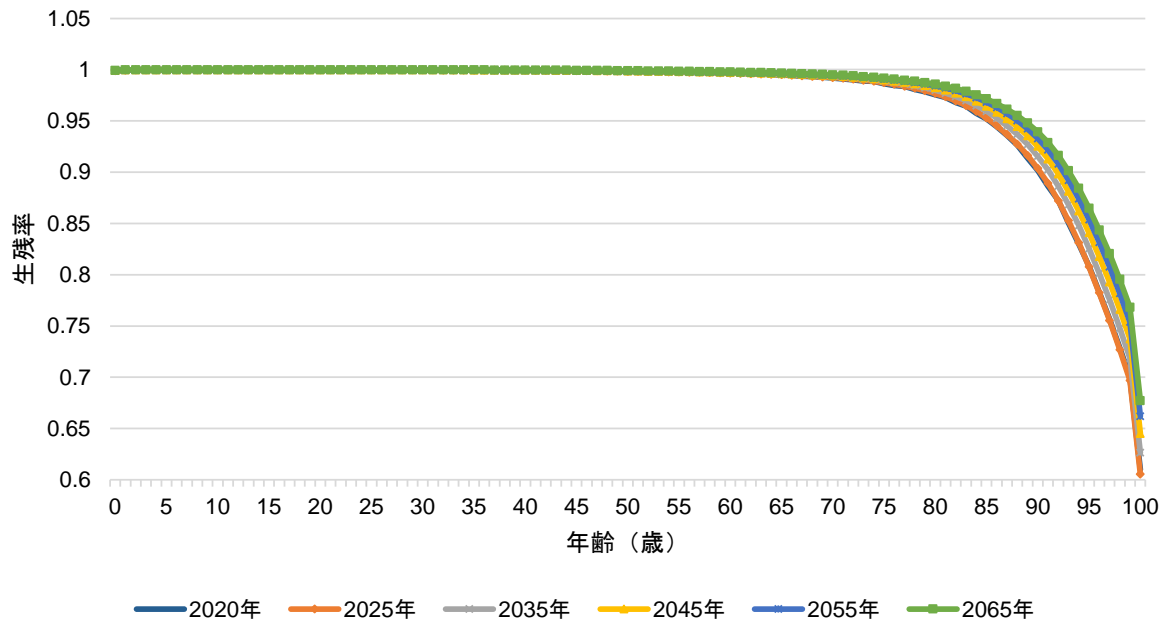


図 生存率の設定値（女全年齢、死亡率）

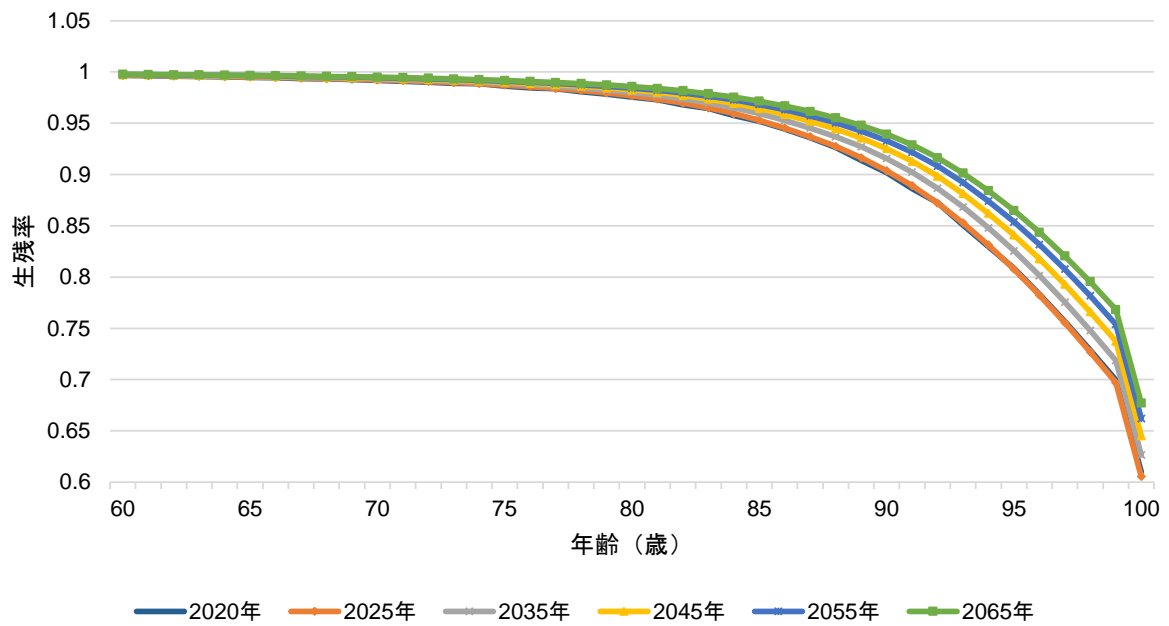


図 生存率の設定値（女60歳以上、死亡率）

4) 移動率の将来仮定値

移動率の設定方法を次頁に示す。男女別 5 歳階級別の（転入者数－転出者数）で算出した純移動数を、各年 1 月 1 日現在の男女別 5 歳階級別人口で除すことにより純移動率を算出する。

立川市では近年転入超過の傾向が続いており（下図参照）、コロナ禍である令和 2（2020）年～令和 4（2022）年においても同様の傾向が続いている。

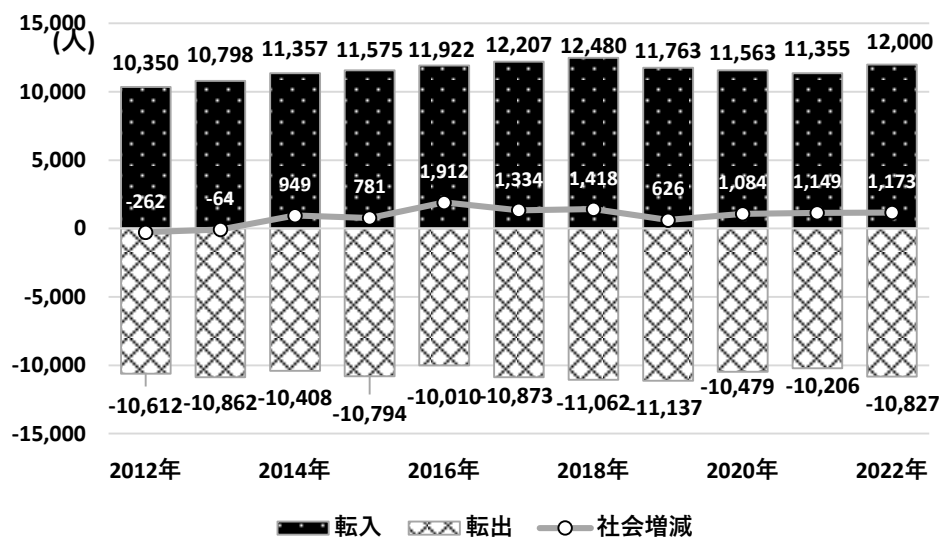


図 立川市における社会増減の傾向（平成 24（2012）年～令和 4（2022）年）

純移動率とは、社会増減による人口の変化（転入出超過数が人口に占める割合）を示したものである。純移動率の設定方法を下図に示す。本推計では以下の式により算出する。なお、80歳以上は転出入の件数が少なく、年毎に傾向が変動しやすいため、移動率を合算、平均化し、一律の仮定値とした。

- ・純移動率＝純移動数／地域人口
- ・純移動数＝ t 年 n 歳人口－ $\{(t-1)$ 年 $(n-1)$ 歳人口 $\times (n-1)$ 歳 $\rightarrow n$ 歳生残率 $\}$
- ・封鎖人口（1歳以上）＝ $(t-1)$ 年の実際人口 $\times (t-1)$ 年の生残率
（0歳）＝ (t) 年の実際人口

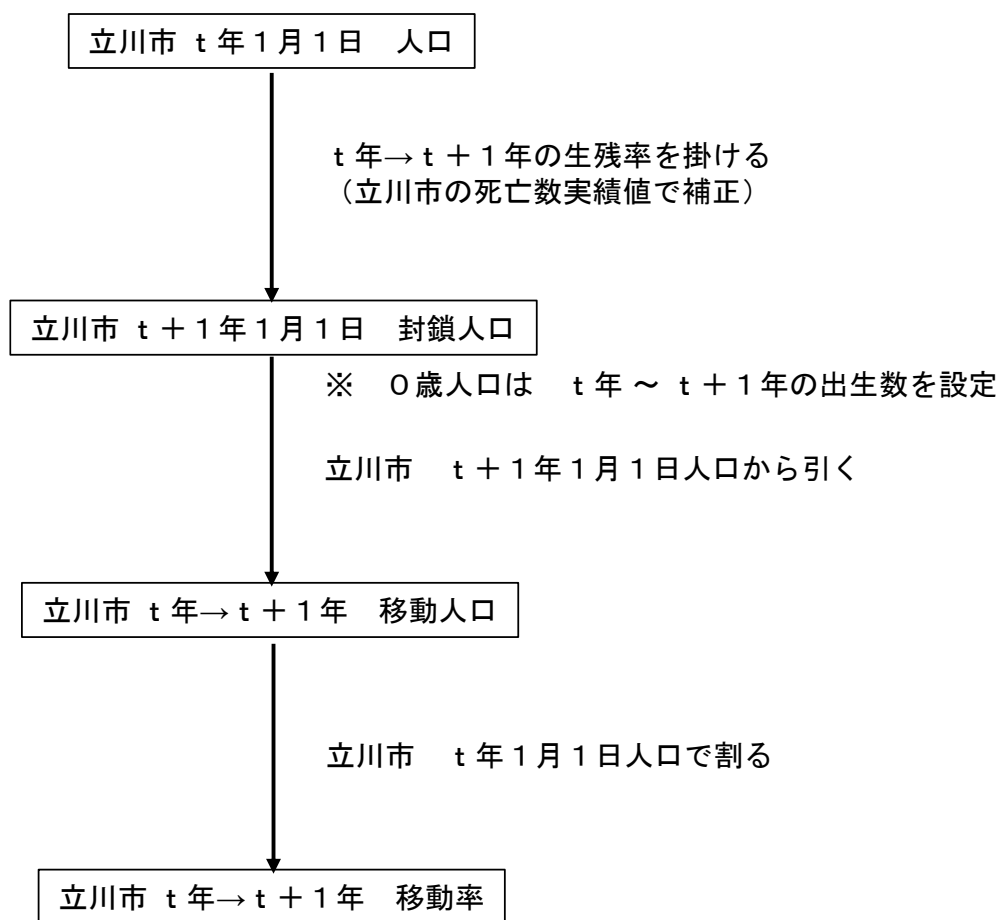


図 純移動率の設定方法

純移動率は社会情勢による影響を受けやすいため、本推計では立川市の住民基本台帳人口の男女・年齢（各歳）別人口の推移から過去5年の移動率を平均して算出し、前回推計と同様、令和6（2024）年～令和15（2033）年にかけて、純移動率が0.5倍まで定率に縮小し、以降は一定として推計を行った（※）。

※国立社会保障・人口問題研究所が実施した平成25（2013）年「日本の地域別将来推計人口」における推計手法を参考としている。

純移動率の設定には、以下の統計を用いた。

- 立川市オープンデータ 「人口・世帯等の男女別・年齢別人口」

純移動数の設定値を以下に示す。男女ともに、大学への進学、就職といったイベントが起きる15～24歳での純移動率が高い。

表 純移動率の将来設定値

(平成30(2018)年～令和4(2022)年までの人口動態に基づく純移動率より設定)

異動率			
歳以上	歳以下	男	女
0	4	0.0003	0.0055
5	9	-0.0025	-0.0008
10	14	0.0020	0.0009
15	19	0.0212	0.0343
20	24	0.0500	0.0497
25	29	0.0130	-0.0003
30	34	0.0030	0.0017
35	39	0.0025	0.0039
40	44	0.0001	0.0034
45	49	-0.0015	0.0006
50	54	-0.0015	0.0009
55	59	-0.0012	0.0000
60	64	-0.0003	0.0025
65	69	0.0011	0.0029
70	74	0.0037	0.0055
75	79	0.0049	0.0041
80歳以上		0.0066	0.0036

表 純移動率の実績値

(平成 30 (2018) 年～令和 4 (2022) 年までの人口動態に基づく純移動率)

異動率																			
2018年→2019年				2019年→2020年				2020年→2021年				2021年→2022年				2022年→2023年			
歳以上	歳以下	男	女	歳以上	歳以下	男	女	歳以上	歳以下	男	女	歳以上	歳以下	男	女	歳以上	歳以下	男	女
0	4	-0.0034	0.0025	0	4	-0.0071	-0.0025	0	4	0.0148	0.0096	0	4	0.0041	0.0106	0	4	-0.0072	0.0085
5	9	-0.0008	0.0028	5	9	-0.0103	-0.0061	5	9	0.0047	-0.0052	5	9	-0.0059	-0.0028	5	9	0.0000	0.0072
10	14	0.0024	-0.0013	10	14	-0.0016	0.0003	10	14	0.0061	0.0022	10	14	0.0023	0.0013	10	14	0.0008	0.0019
15	19	0.0355	0.0411	15	19	0.0201	0.0296	15	19	0.0173	0.0362	15	19	0.0189	0.0251	15	19	0.0156	0.0424
20	24	0.0522	0.0394	20	24	0.0573	0.0351	20	24	0.0454	0.0435	20	24	0.0427	0.0707	20	24	0.0493	0.0551
25	29	0.0232	-0.0009	25	29	0.0210	-0.0166	25	29	-0.0035	0.0021	25	29	0.0090	0.0037	25	29	0.0136	0.0096
30	34	0.0013	0.0079	30	34	-0.0063	-0.0093	30	34	0.0068	0.0117	30	34	0.0126	0.0049	30	34	0.0015	-0.0068
35	39	0.0015	0.0045	35	39	0.0012	-0.0022	35	39	-0.0005	0.0002	35	39	0.0056	0.0117	35	39	0.0056	0.0066
40	44	0.0010	0.0045	40	44	-0.0062	-0.0047	40	44	0.0025	0.0019	40	44	0.0007	0.0059	40	44	0.0027	0.0110
45	49	0.0009	0.0026	45	49	-0.0023	0.0000	45	49	-0.0060	0.0007	45	49	-0.0001	0.0023	45	49	0.0003	-0.0026
50	54	-0.0012	0.0020	50	54	0.0011	-0.0006	50	54	0.0000	0.0031	50	54	-0.0081	0.0004	50	54	0.0010	-0.0005
55	59	-0.0019	0.0037	55	59	-0.0022	-0.0028	55	59	0.0070	0.0013	55	59	-0.0045	-0.0011	55	59	-0.0035	-0.0009
60	64	0.0019	0.0017	60	64	0.0015	0.0030	60	64	0.0017	0.0033	60	64	0.0008	0.0050	60	64	-0.0074	-0.0002
65	69	0.0049	0.0074	65	69	0.0017	0.0043	65	69	0.0014	0.0008	65	69	-0.0046	-0.0012	65	69	0.0020	0.0044
70	74	0.0068	0.0076	70	74	0.0024	0.0041	70	74	0.0038	0.0027	70	74	0.0014	0.0054	70	74	0.0030	0.0062
75	79	0.0081	0.0032	75	79	0.0067	0.0060	75	79	0.0075	0.0011	75	79	0.0002	0.0032	75	79	0.0007	0.0061
80歳以上		0.0087	0.0096	80歳以上		0.0061	0.0043	80歳以上		-0.0024	0.0047	80歳以上		0.0125	-0.0024	80歳以上		0.0056	0.0011

(3) 推計結果

1) 総人口の将来見通し

以下に総人口の推移と、前回（平成 30 年度）推計の推計結果との比較を示す。前回推計では、総人口が令和 7（2025）年に 184,839 人でピークを迎えるという予測であったのに比べて、今回推計では以下のように予測される。

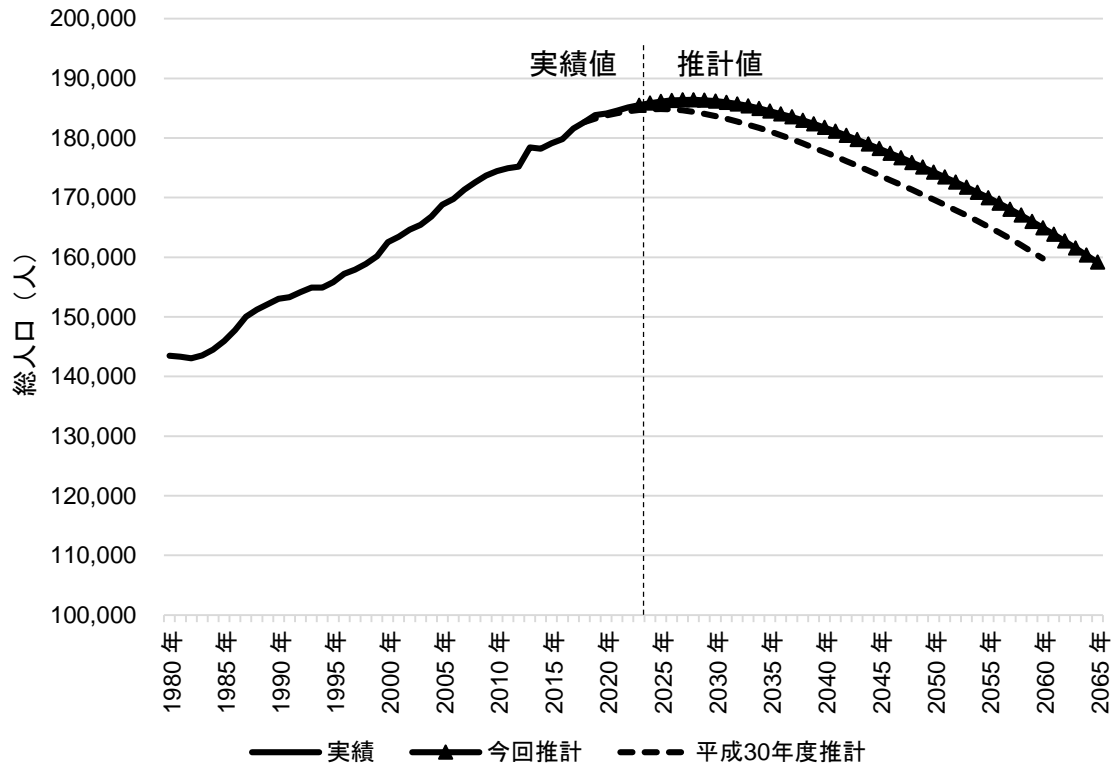


図 総人口の将来見通しおよび前回推計との比較

表 総人口の将来見通しおよび前回推計との比較

(単位：人)

年	今回推計	<参考> 平成30年 推計	年	今回推計	<参考> 平成30年 推計
2018		182,658	2043	179,706	175,338
2019		183,243	2044	178,966	174,550
2020		183,755	2045	178,211	173,752
2021		184,168	2046	177,444	172,943
2022		184,483	2047	176,672	172,126
2023	185,483	184,700	2048	175,889	171,310
2024	185,824	184,821	2049	175,087	170,481
2025	186,099	184,839	2050	174,261	169,642
2026	186,283	184,783	2051	173,435	168,791
2027	186,372	184,633	2052	172,594	167,916
2028	186,390	184,389	2053	171,739	167,010
2029	186,325	184,053	2054	170,861	166,079
2030	186,190	183,672	2055	169,961	165,121
2031	185,980	183,234	2056	169,026	164,129
2032	185,705	182,756	2057	168,055	163,106
2033	185,364	182,239	2058	167,050	162,043
2034	184,943	181,677	2059	166,008	160,943
2035	184,495	181,081	2060	164,935	159,796
2036	184,017	180,452	2061	163,834	
2037	183,512	179,788	2062	162,699	
2038	182,967	179,100	2063	161,531	
2039	182,382	178,384	2064	160,352	
2040	181,759	177,646	2065	159,150	
2041	181,098	176,893	ピーク	186,390	184,839
2042	180,412	176,121		(2028年)	(2025年)

立川市の総人口は、令和 5 (2023) 年の 185,483 人から増加し、令和 10 (2028) 年に 186,390 人でピークを迎える。その後は減少を続け、令和 27 (2045) 年には 178,211 人、令和 47 (2065) 年には 159,150 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	185,483	185,824	186,099	186,283	186,372	186,390	186,325	186,190	185,980	185,705	185,364
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	184,943	184,495	184,017	183,512	182,967	182,382	181,759	181,098	180,412	179,706	178,966
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	178,211	177,444	176,672	175,889	175,087	174,261	173,435	172,594	171,739	170,861	169,961
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	169,026	168,055	167,050	166,008	164,935	163,834	162,699	161,531	160,352	159,150	

(人)

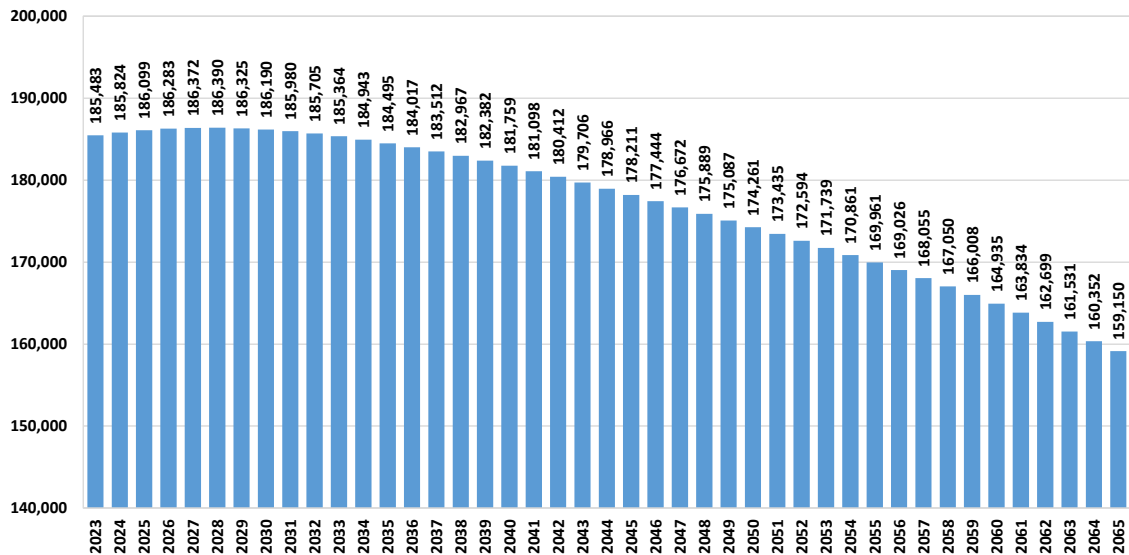


図 立川市における総人口の将来見通し

2) 男女別人口の将来見通し

男女別の将来人口をみると、男は令和 8 (2026) 年に 91,982 人でピークを迎え、その後は減少を続ける見通しである。一方、女は、令和 11 (2029) 年に 94,542 人でピークを迎え、以後減少を続ける見通しである。

人口ピラミッドをみると男女とも高齢者が増加するが、特に高齢者の増加が著しくなっている。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	91,867	91,936	91,977	91,982	91,945	91,882	91,783	91,666	91,514	91,333	91,129
女	93,616	93,888	94,122	94,301	94,427	94,508	94,542	94,524	94,466	94,372	94,235
合計	185,483	185,824	186,099	186,283	186,372	186,390	186,325	186,190	185,980	185,705	185,364
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	90,891	90,638	90,371	90,095	89,803	89,491	89,161	88,814	88,452	88,078	87,683
女	94,052	93,857	93,646	93,417	93,164	92,891	92,598	92,284	91,960	91,628	91,283
合計	184,943	184,495	184,017	183,512	182,967	182,382	181,759	181,098	180,412	179,706	178,966
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	87,277	86,860	86,433	85,997	85,542	85,072	84,597	84,109	83,604	83,087	82,558
女	90,934	90,584	90,239	89,892	89,545	89,189	88,838	88,485	88,135	87,774	87,403
合計	178,211	177,444	176,672	175,889	175,087	174,261	173,435	172,594	171,739	170,861	169,961
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	82,010	81,439	80,857	80,260	79,655	79,038	78,416	77,781	77,148	76,511	
女	87,016	86,616	86,193	85,748	85,280	84,796	84,283	83,750	83,204	82,639	
合計	169,026	168,055	167,050	166,008	164,935	163,834	162,699	161,531	160,352	159,150	

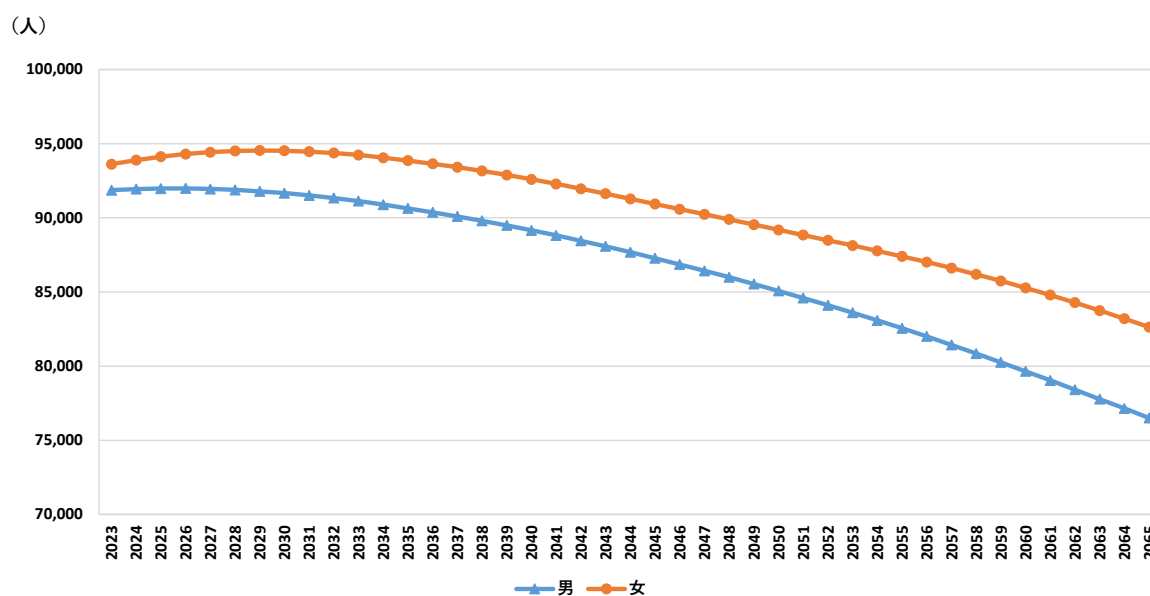
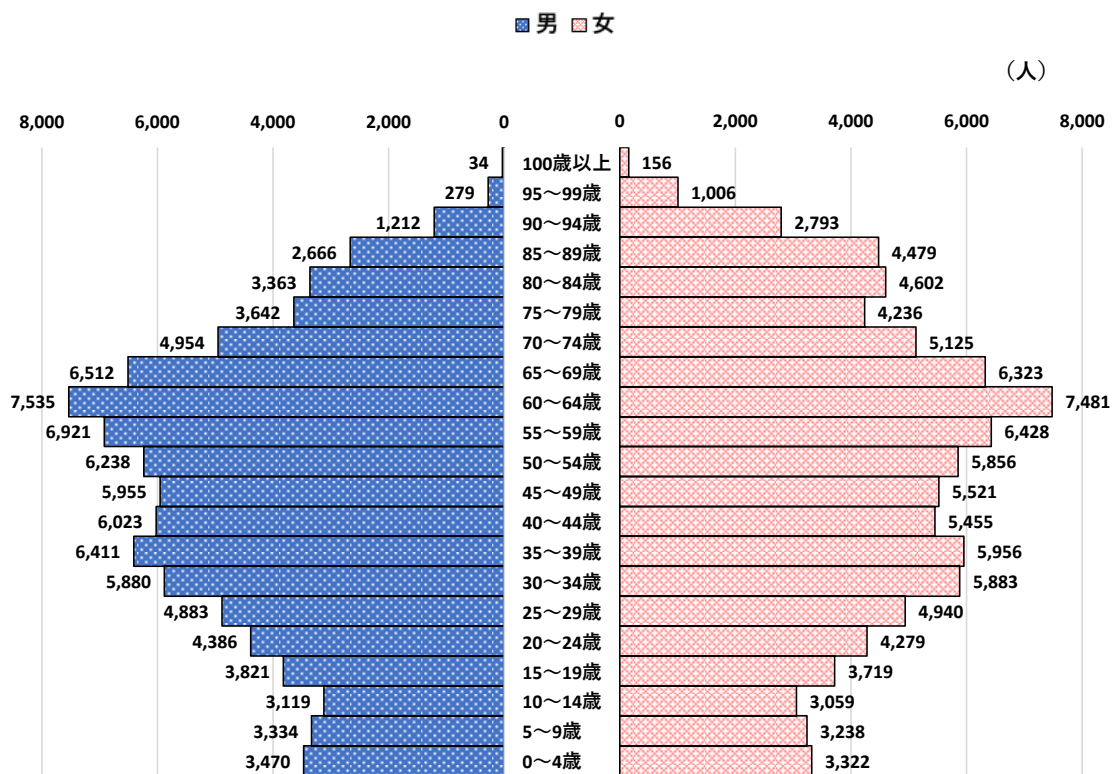
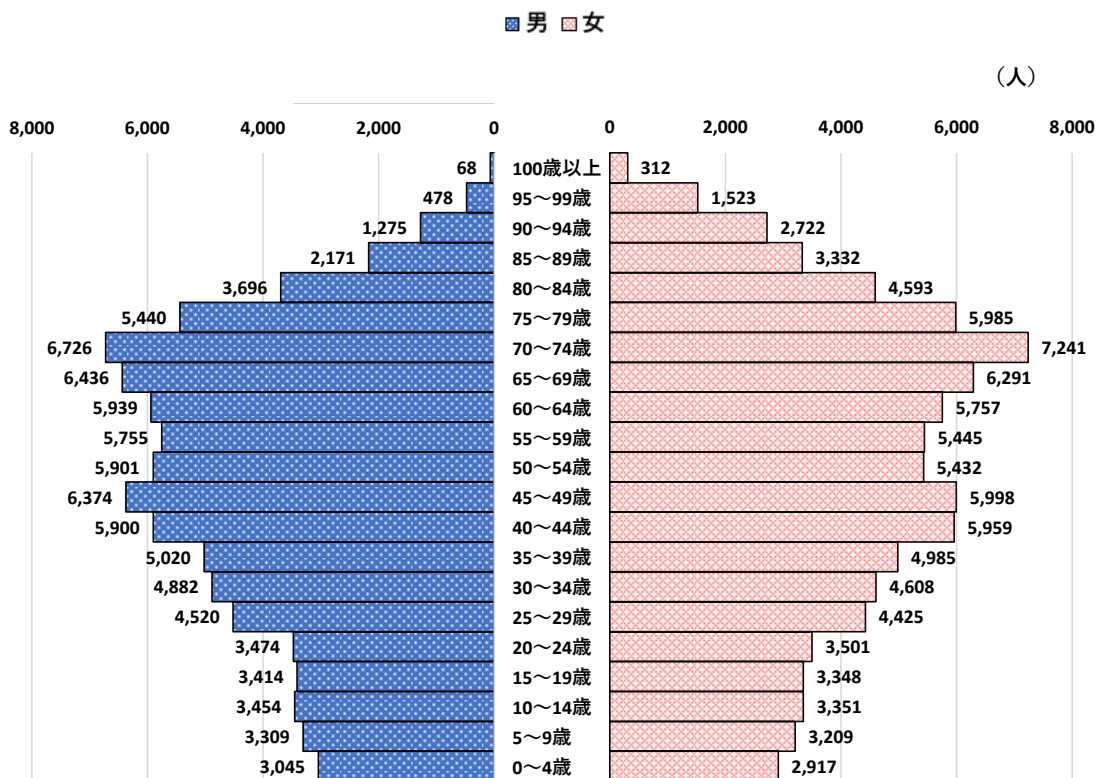


図 立川市における男女別人口の将来見通し

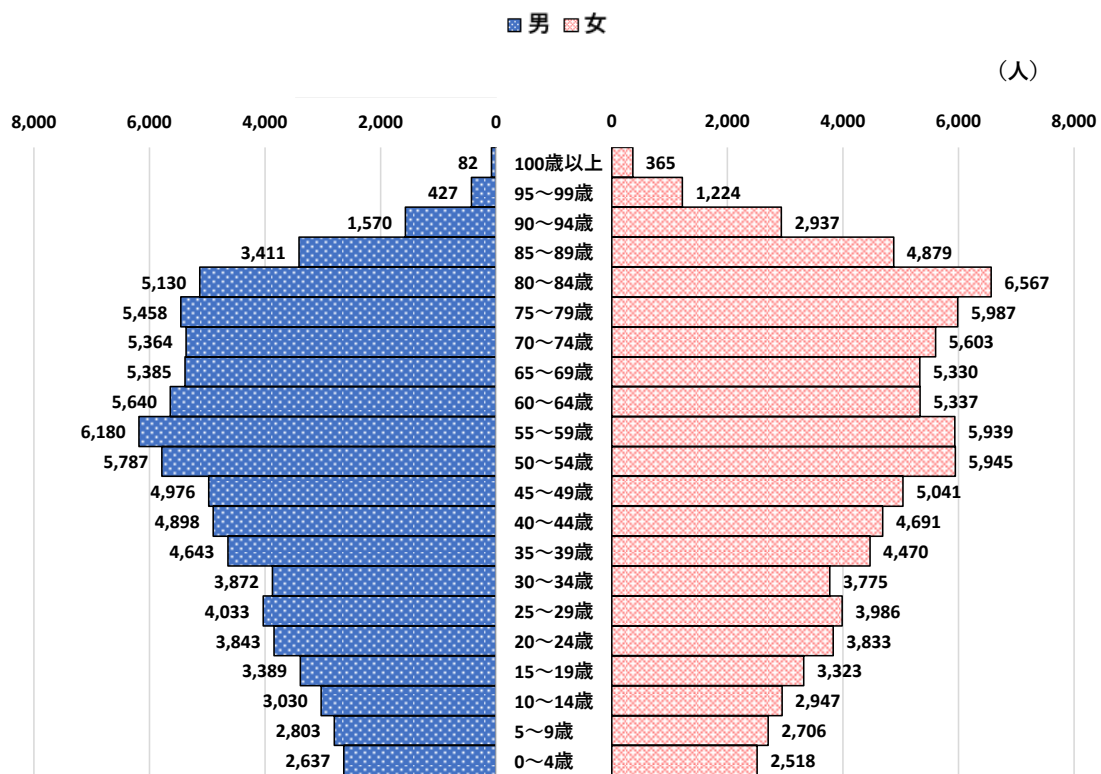
令和 17 (2035) 年



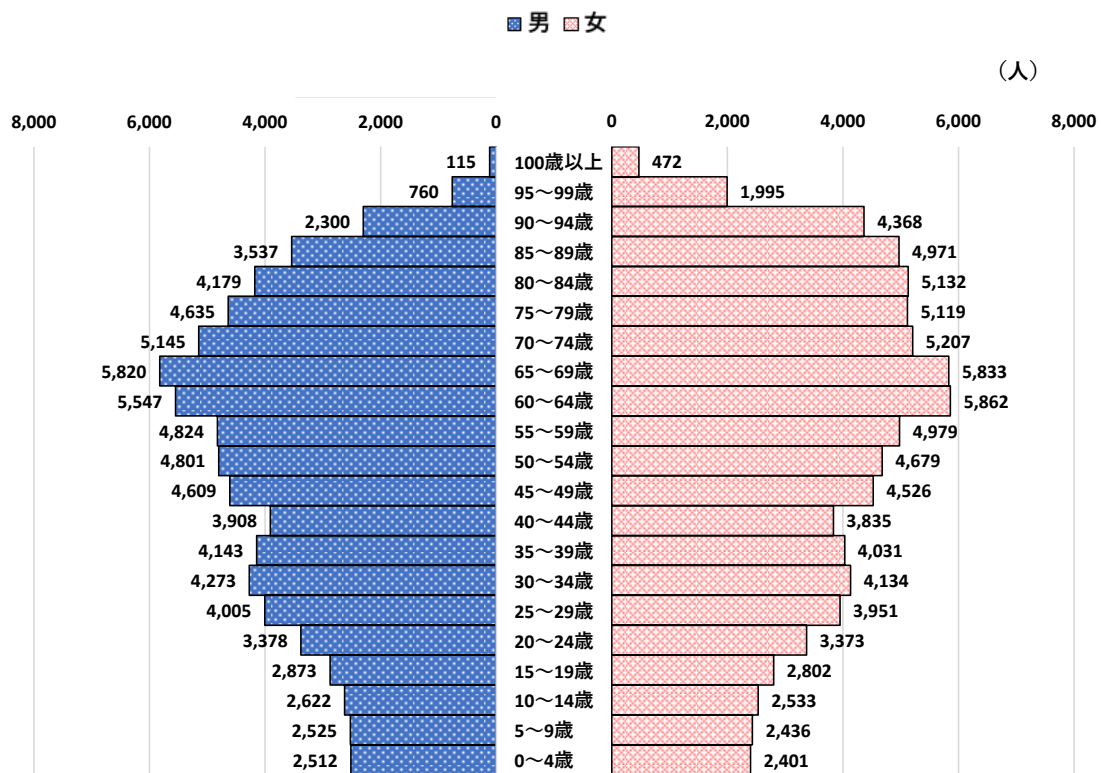
令和 27 (2045) 年



令和 37 (2055) 年



令和 47 (2065) 年



3) 年齢3階層別人口の将来見通し

年齢3階層別人口および構成比の将来見通しを示す。

0～14歳人口は令和5(2023)年の21,481人から概ね減少を続け、令和47(2065)年には15,029人になると予測される。15～64歳人口は令和5(2023)年の118,062人から増加し、令和9(2027)年には119,028人でピークを迎える。その後は減少し令和47(2065)年には84,533人になると予測される。65歳以上人口は令和5(2023)年の45,940人から増加し、令和36(2054)年に59,724人でピークを迎え、令和47(2065)年に59,588人になると予測される。

65歳以上の人口構成比は令和5(2023)年の24.8%から大幅に増加し、令和30(2048)年には33.5%(市民の3人に1人以上が高齢者)、令和47(2065)年には37.4%になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	21,481	21,178	20,971	20,719	20,540	20,362	20,175	20,042	19,850	19,750	19,689
15～64歳	118,062	118,434	118,799	119,011	119,028	118,914	118,548	117,989	117,233	116,983	115,820
65歳以上	45,940	46,212	46,329	46,553	46,804	47,114	47,602	48,159	48,897	48,972	49,855
合計	185,483	185,824	186,099	186,283	186,372	186,390	186,325	186,190	185,980	185,705	185,364
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	19,599	19,542	19,592	19,687	19,838	19,893	19,877	19,829	19,751	19,634	19,477
15～64歳	114,764	113,571	112,106	110,551	108,936	107,316	106,001	104,803	103,658	102,712	101,662
65歳以上	50,580	51,382	52,319	53,274	54,193	55,173	55,881	56,466	57,003	57,360	57,827
合計	184,943	184,495	184,017	183,512	182,967	182,382	181,759	181,098	180,412	179,706	178,966
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	19,285	19,070	18,834	18,572	18,289	17,998	17,715	17,433	17,158	16,894	16,641
15～64歳	100,637	99,868	99,116	98,346	97,599	96,867	96,254	95,591	94,892	94,243	93,601
65歳以上	58,289	58,506	58,722	58,971	59,199	59,396	59,466	59,570	59,689	59,724	59,719
合計	178,211	177,444	176,672	175,889	175,087	174,261	173,435	172,594	171,739	170,861	169,961
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	16,406	16,177	15,969	15,787	15,620	15,465	15,325	15,206	15,110	15,029	
15～64歳	93,023	92,363	91,647	90,826	89,802	88,959	87,941	86,892	85,709	84,533	
65歳以上	59,597	59,515	59,434	59,395	59,513	59,410	59,433	59,433	59,533	59,588	
合計	169,026	168,055	167,050	166,008	164,935	163,834	162,699	161,531	160,352	159,150	

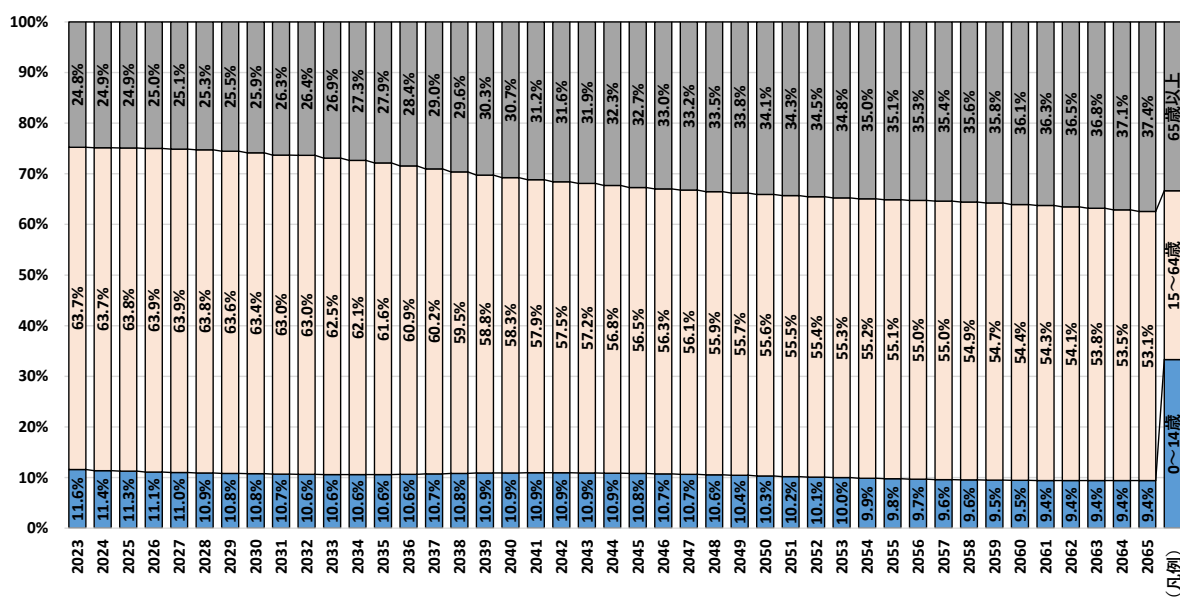


図 立川市の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

表 立川市の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

年	人口（人）					構成比（％）			
	総数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	75歳以上	0～14歳	15～64歳	65歳以上	75歳以上
2023	185,483	21,481	118,062	45,940	25,538	11.6%	63.7%	24.8%	13.8%
2024	185,824	21,178	118,434	46,212	26,580	11.4%	63.7%	24.9%	14.3%
2025	186,099	20,971	118,799	46,329	27,532	11.3%	63.8%	24.9%	14.8%
2026	186,283	20,719	119,011	46,553	28,200	11.1%	63.9%	25.0%	15.1%
2027	186,372	20,540	119,028	46,804	28,645	11.0%	63.9%	25.1%	15.4%
2028	186,390	20,362	118,914	47,114	28,921	10.9%	63.8%	25.3%	15.5%
2029	186,325	20,175	118,548	47,602	29,005	10.8%	63.6%	25.5%	15.6%
2030	186,190	20,042	117,989	48,159	29,085	10.8%	63.4%	25.9%	15.6%
2031	185,980	19,850	117,233	48,897	29,039	10.7%	63.0%	26.3%	15.6%
2032	185,705	19,750	116,983	48,972	28,895	10.6%	63.0%	26.4%	15.6%
2033	185,364	19,689	115,820	49,855	28,775	10.6%	62.5%	26.9%	15.5%
2034	184,943	19,599	114,764	50,580	28,678	10.6%	62.1%	27.3%	15.5%
2035	184,495	19,542	113,571	51,382	28,468	10.6%	61.6%	27.9%	15.4%
2036	184,017	19,592	112,106	52,319	28,390	10.6%	60.9%	28.4%	15.4%
2037	183,512	19,687	110,551	53,274	28,383	10.7%	60.2%	29.0%	15.5%
2038	182,967	19,838	108,936	54,193	28,441	10.8%	59.5%	29.6%	15.5%
2039	182,382	19,893	107,316	55,173	28,694	10.9%	58.8%	30.3%	15.7%
2040	181,759	19,877	106,001	55,881	29,041	10.9%	58.3%	30.7%	16.0%
2041	181,098	19,829	104,803	56,466	29,570	10.9%	57.9%	31.2%	16.3%
2042	180,412	19,751	103,658	57,003	29,528	10.9%	57.5%	31.6%	16.4%
2043	179,706	19,634	102,712	57,360	30,259	10.9%	57.2%	31.9%	16.8%
2044	178,966	19,477	101,662	57,827	30,881	10.9%	56.8%	32.3%	17.3%
2045	178,211	19,285	100,637	58,289	31,595	10.8%	56.5%	32.7%	17.7%
2046	177,444	19,070	99,868	58,506	32,448	10.7%	56.3%	33.0%	18.3%
2047	176,672	18,834	99,116	58,722	33,328	10.7%	56.1%	33.2%	18.9%
2048	175,889	18,572	98,346	58,971	34,194	10.6%	55.9%	33.5%	19.4%
2049	175,087	18,289	97,599	59,199	35,121	10.4%	55.7%	33.8%	20.1%
2050	174,261	17,998	96,867	59,396	35,793	10.3%	55.6%	34.1%	20.5%
2051	173,435	17,715	96,254	59,466	36,350	10.2%	55.5%	34.3%	21.0%
2052	172,594	17,433	95,591	59,570	36,868	10.1%	55.4%	34.5%	21.4%
2053	171,739	17,158	94,892	59,689	37,210	10.0%	55.3%	34.8%	21.7%
2054	170,861	16,894	94,243	59,724	37,639	9.9%	55.2%	35.0%	22.0%
2055	169,961	16,641	93,601	59,719	38,037	9.8%	55.1%	35.1%	22.4%
2056	169,026	16,406	93,023	59,597	38,174	9.7%	55.0%	35.3%	22.6%
2057	168,055	16,177	92,363	59,515	38,283	9.6%	55.0%	35.4%	22.8%
2058	167,050	15,969	91,647	59,434	38,388	9.6%	54.9%	35.6%	23.0%
2059	166,008	15,787	90,826	59,395	38,446	9.5%	54.7%	35.8%	23.2%
2060	164,935	15,620	89,802	59,513	38,458	9.5%	54.4%	36.1%	23.3%
2061	163,834	15,465	88,959	59,410	38,323	9.4%	54.3%	36.3%	23.4%
2062	162,699	15,325	87,941	59,433	38,196	9.4%	54.1%	36.5%	23.5%
2063	161,531	15,206	86,892	59,433	38,062	9.4%	53.8%	36.8%	23.6%
2064	160,352	15,110	85,709	59,533	37,845	9.4%	53.5%	37.1%	23.6%
2065	159,150	15,029	84,533	59,588	37,583	9.4%	53.1%	37.4%	23.6%

4) 5 歳階級別人口の将来見通し

立川市の 5 歳階級別人口の将来見通しを示す。

5 歳年齢階級別人口をみると、0 歳～59 歳の各世代は増減を繰り返しながら減少、60 歳以上の各世代は 70 歳～74 歳を除き、増減を繰り返しつつも、令和 47（2065）年には令和 5（2023）年よりも増加する見通しである。

表 立川市の 5 歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	6,522	6,152	6,554	6,792	6,500	5,962	5,503	5,155	4,956	4,913
5～9歳	7,453	7,323	6,183	6,572	6,810	6,518	5,982	5,509	5,160	4,961
10～14歳	7,506	7,496	7,305	6,178	6,567	6,805	6,513	5,977	5,504	5,155
15～19歳	7,821	7,767	7,840	7,540	6,368	6,762	7,009	6,712	6,164	5,675
20～24歳	10,667	10,225	8,953	8,665	8,264	6,975	7,402	7,676	7,352	6,751
25～29歳	11,722	12,075	11,612	9,823	9,378	8,945	7,552	8,019	8,310	7,956
30～34歳	11,008	11,334	12,305	11,763	9,942	9,490	9,055	7,647	8,114	8,407
35～39歳	11,771	11,433	11,427	12,367	11,828	10,005	9,548	9,113	7,701	8,174
40～44歳	12,782	12,236	11,515	11,478	12,409	11,859	10,043	9,589	9,161	7,743
45～49歳	14,497	13,692	12,212	11,476	11,442	12,372	11,826	10,017	9,567	9,135
50～54歳	15,295	15,592	13,545	12,094	11,362	11,333	12,266	11,732	9,927	9,480
55～59歳	12,698	13,541	15,342	13,349	11,927	11,200	11,178	12,119	11,593	9,803
60～64歳	9,801	10,904	13,238	15,016	13,081	11,696	10,988	10,977	11,913	11,409
65～69歳	9,123	8,925	10,568	12,835	14,582	12,727	11,394	10,715	10,716	11,653
70～74歳	11,279	9,872	8,506	10,079	12,258	13,967	12,209	10,967	10,339	10,352
75～79歳	9,733	10,462	9,140	7,878	9,366	11,425	13,068	11,445	10,314	9,754
80～84歳	7,818	8,455	9,135	7,965	6,920	8,289	10,173	11,697	10,273	9,311
85～89歳	5,043	5,343	6,498	7,145	6,247	5,503	6,693	8,290	9,616	8,508
90～94歳	2,318	2,528	3,222	4,005	4,567	3,997	3,616	4,507	5,671	6,668
95～99歳	545	667	969	1,285	1,663	2,001	1,755	1,651	2,140	2,755
100歳以上	81	77	121	190	278	380	488	447	444	587
合計	185,483	186,099	186,190	184,495	181,759	178,211	174,261	169,961	164,935	159,150

5) 特定年齢人口の将来見通し

特定年齢人口の将来見通しにおいて、幼児数は増減を繰り返しながらも減少傾向を示しており、令和 47（2065）年には令和 5（2023）年の約 73%に減少する見通しである。児童数、生徒数も同様に令和 5（2023）年から減少を続ける見通しである。

また若者世代は令和 5（2023）年の 34,501 人からわずかに増加し令和 12（2030）年にピークを迎える。その後は減少に転じる見通しである。

前期高齢者は、増減傾向が続き、令和 17（2035）年以降は令和 5（2023）年の人数を上回る見通しである。後期高齢者も同様に増減傾向が続きながらも概ね増加の傾向が続き、令和 47（2065）年には令和 5（2023）年の約 1.5 倍である 37,583 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	9,431	9,035	9,064	9,469	9,230	8,511	7,831	7,306	6,988	6,892
児童 7～12歳	9,036	8,924	7,970	7,551	8,063	8,058	7,500	6,875	6,372	6,036
生徒 13～15歳	4,536	4,496	4,488	3,940	3,863	4,063	4,028	3,723	3,415	3,169
若者世代 25～39歳	34,501	34,842	35,344	33,953	31,148	28,440	26,155	24,779	24,125	24,537
前期高齢者 65～74歳	20,402	18,797	19,074	22,914	26,840	26,694	23,603	21,682	21,055	22,005
後期高齢者 75歳以上	25,538	27,532	29,085	28,468	29,041	31,595	35,793	38,037	38,458	37,583

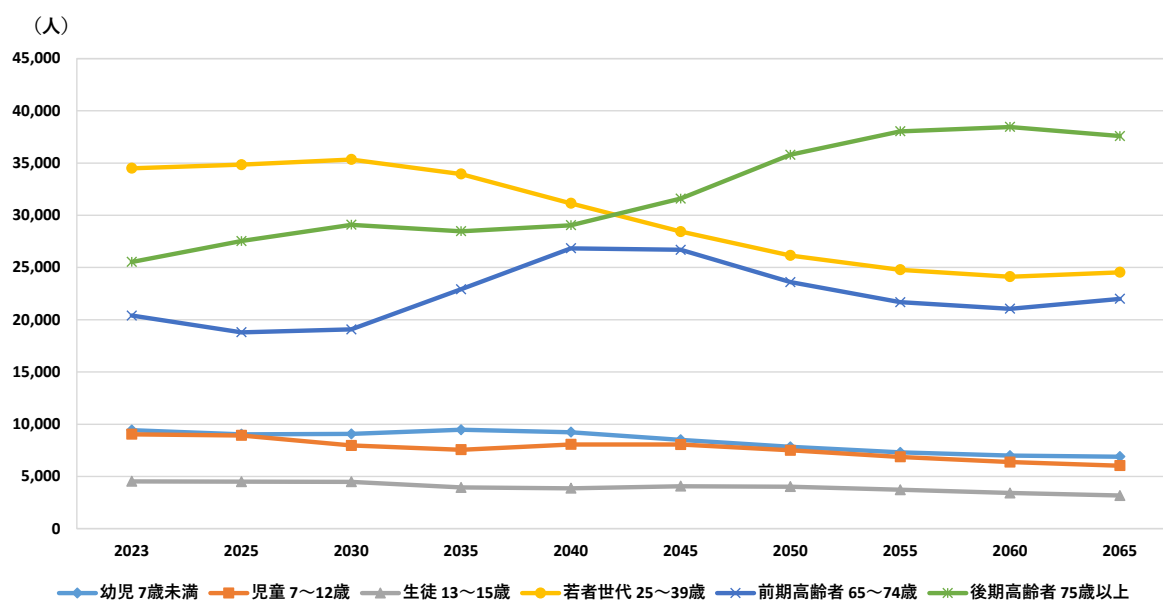


図 立川市の特定年齢人口の将来見通し

6) 人口動態

次ページ以降に各ケースでの人口動態の推移を示す。

社会増減は毎年約0.4～1千人程度の転入超過で横ばいに推移する一方、自然増減は令和5(2023)年から減少を続ける。人口増減は令和27(2045)年に-767人、令和47(2065)年に-1,214人と予測される。

自然増減の内訳としては、出生は令和5(2023)年の1,220人からわずかに増加し、令和14(2032)年、令和15(2033)年に1,362人でピークを迎えるが、その後は減少し、令和47(2065)年には980人になると予測される。死亡は令和5(2023)年の1,990人から増加を続け、令和47(2065)年には2,619人になると予測される。

社会増減は令和5(2023)年の1,111人から減少し、令和47(2065)年には425人になると予測される。

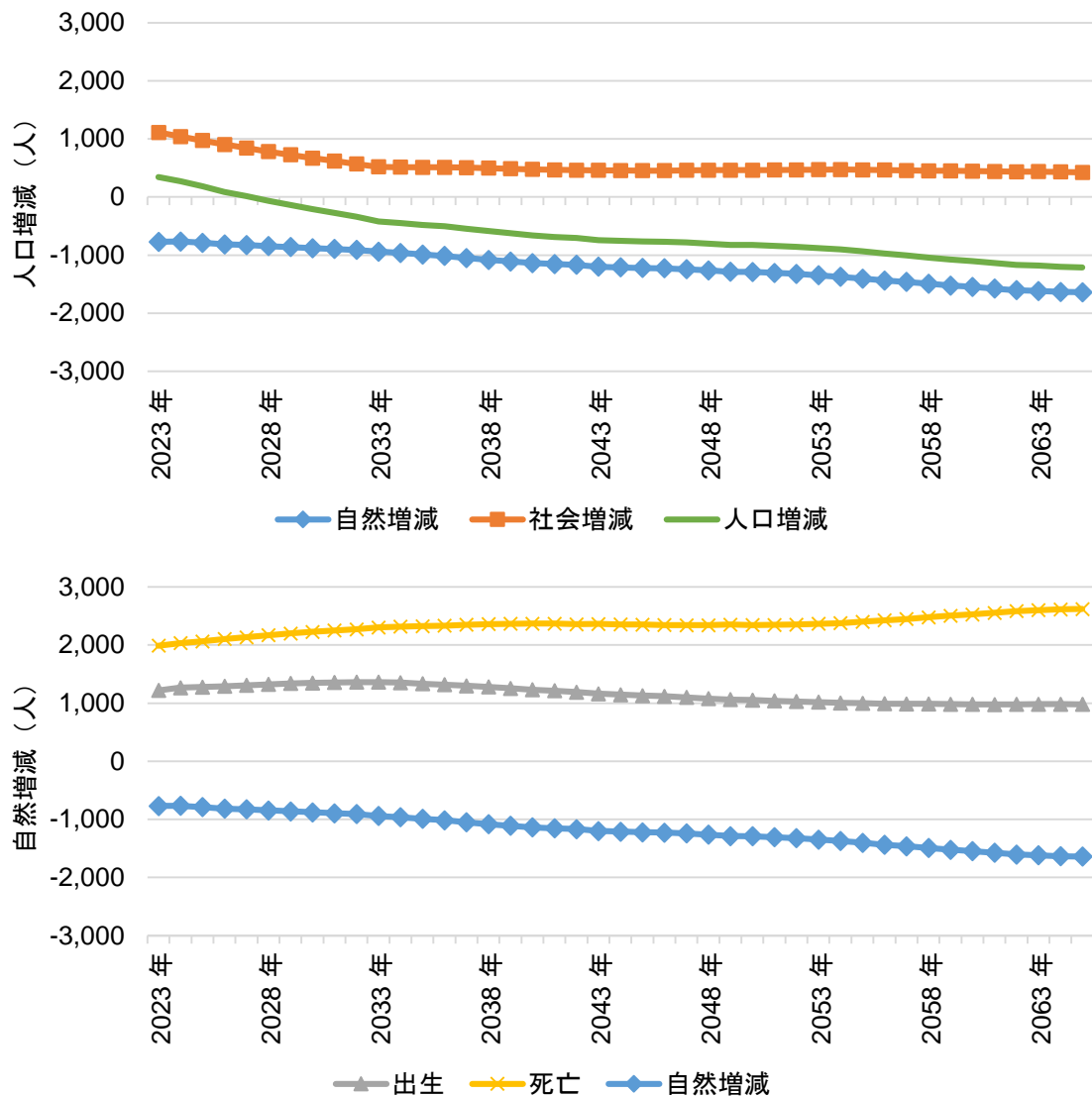


図 立川市の人口増減の将来見通し

表 立川市の人口増減の将来見通し

(単位：人)

年	総数	出生	死亡	自然増減	社会増減	人口増減
2023	185,483	1,220	1,990	-770	1,111	341
2024	185,824	1,267	2,033	-766	1,041	275
2025	186,099	1,276	2,064	-788	972	184
2026	186,283	1,290	2,104	-814	903	89
2027	186,372	1,308	2,134	-826	844	18
2028	186,390	1,323	2,169	-846	781	-65
2029	186,325	1,339	2,200	-861	726	-135
2030	186,190	1,347	2,226	-879	669	-210
2031	185,980	1,356	2,250	-894	619	-275
2032	185,705	1,362	2,271	-909	568	-341
2033	185,364	1,362	2,302	-940	519	-421
2034	184,943	1,353	2,316	-963	515	-448
2035	184,495	1,335	2,325	-990	512	-478
2036	184,017	1,319	2,334	-1,015	510	-505
2037	183,512	1,300	2,350	-1,050	505	-545
2038	182,967	1,279	2,361	-1,082	497	-585
2039	182,382	1,255	2,365	-1,110	487	-623
2040	181,759	1,231	2,368	-1,137	476	-661
2041	181,098	1,214	2,368	-1,154	468	-686
2042	180,412	1,190	2,358	-1,168	462	-706
2043	179,706	1,164	2,363	-1,199	459	-740
2044	178,966	1,145	2,356	-1,211	456	-755
2045	178,211	1,130	2,352	-1,222	455	-767
2046	177,444	1,118	2,345	-1,227	455	-772
2047	176,672	1,099	2,341	-1,242	459	-783
2048	175,889	1,079	2,342	-1,263	461	-802
2049	175,087	1,063	2,351	-1,288	462	-826
2050	174,261	1,054	2,343	-1,289	463	-826
2051	173,435	1,040	2,347	-1,307	466	-841
2052	172,594	1,028	2,351	-1,323	468	-855
2053	171,739	1,018	2,365	-1,347	469	-878
2054	170,861	1,005	2,378	-1,373	473	-900
2055	169,961	999	2,402	-1,403	468	-935
2056	169,026	990	2,426	-1,436	465	-971
2057	168,055	987	2,448	-1,461	456	-1,005
2058	167,050	987	2,479	-1,492	450	-1,042
2059	166,008	983	2,506	-1,523	450	-1,073
2060	164,935	980	2,527	-1,547	446	-1,101
2061	163,834	978	2,553	-1,575	440	-1,135
2062	162,699	980	2,584	-1,604	436	-1,168
2063	161,531	983	2,600	-1,617	438	-1,179
2064	160,352	982	2,615	-1,633	431	-1,202
2065	159,150	980	2,619	-1,639	425	-1,214

3. 立川市全域の将来世帯数の推計

(1)立川市全域の将来世帯数の推計の考え方

将来世帯数の推計は、現在の人口に占める世帯数の割合が将来にわたって増加していくものと仮定し、コーホート要因法により推計した将来人口にその世帯数の割合を乗じることで推計を行っている。

推計期間は将来人口と同様、令和 5（2023）年 1 月 1 日現在の住民基本台帳を基準とし、令和 6（2024）年から令和 47（2065）年までの各年の推計とする。

(2) 推計手法

立川市の将来各年次における世帯数は、コーホート要因法を用いて推計した将来人口をもとに、立川市の人口に占める世帯数の割合を乗じることにより総世帯数を推計した。なお、人口に占める世帯数の割合は将来にわたって、増加していくものと仮定し、立川市における令和 5（2023）年の世帯数／人口比（0.516）に 1 年毎の上昇割合の過去 10 年平均である 0.004 を累加することで立川市の総世帯数を推計した。

表 立川市の人口に占める世帯数の割合

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
世帯数（世帯）	85,148	86,162	87,091	88,650	89,838	91,270	92,288	93,435	94,682	95,713
人口（人）	178,194	179,090	179,796	181,554	182,658	183,822	184,090	184,577	185,124	185,483
世帯数/人口比	0.478	0.481	0.484	0.488	0.492	0.497	0.501	0.506	0.511	0.516
1年毎の上昇割合	-	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005

出典：「世帯と人口」（立川市市民生活部市民課）

(3) 推計結果

立川市の総世帯数の推移は、令和 10（2028）年に 96,972 世帯でピークを迎え、その後は減少に転じ、令和 47（2065）年には、令和 5（2023）年の総世帯数から約 14%減少し、82,800 世帯になる見通しである。

(世帯)

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
世帯数	95,713	96,677	96,820	96,916	96,962	96,972	96,938	96,868	96,758	96,615	96,438
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
世帯数	96,219	95,986	95,737	95,474	95,191	94,887	94,562	94,219	93,862	93,494	93,109
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
世帯数	92,717	92,318	91,916	91,508	91,091	90,662	90,232	89,794	89,349	88,893	88,424
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
世帯数	87,938	87,433	86,910	86,368	85,810	85,237	84,646	84,039	83,425	82,800	

(世帯)

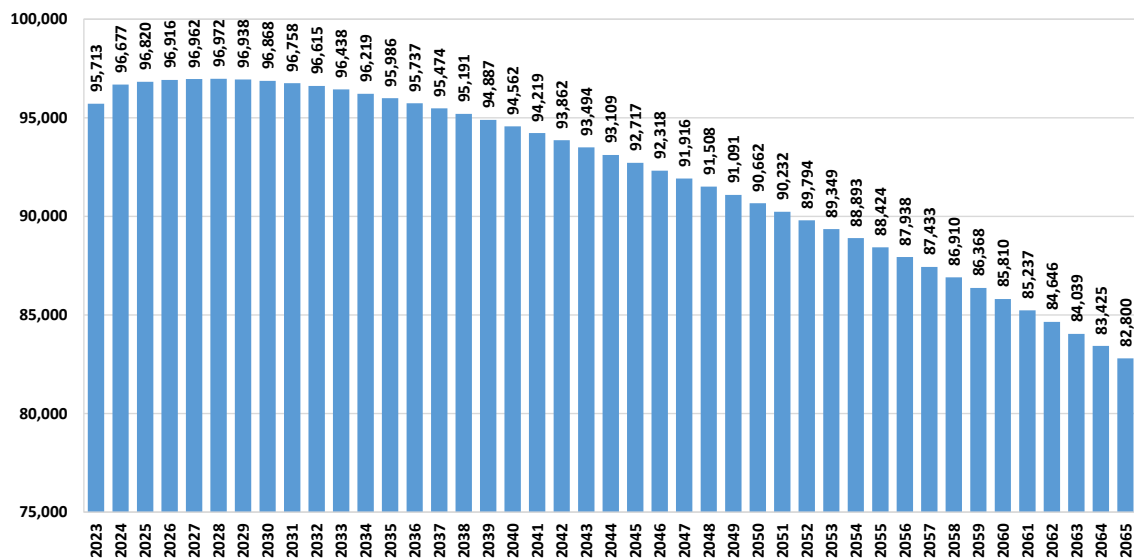


図 立川市における総世帯数の将来見通し

4. 地域別（町別）の将来人口の推計

立川市の16町ごとに令和6（2024）年～令和47（2065）年の将来人口の推計を行った。

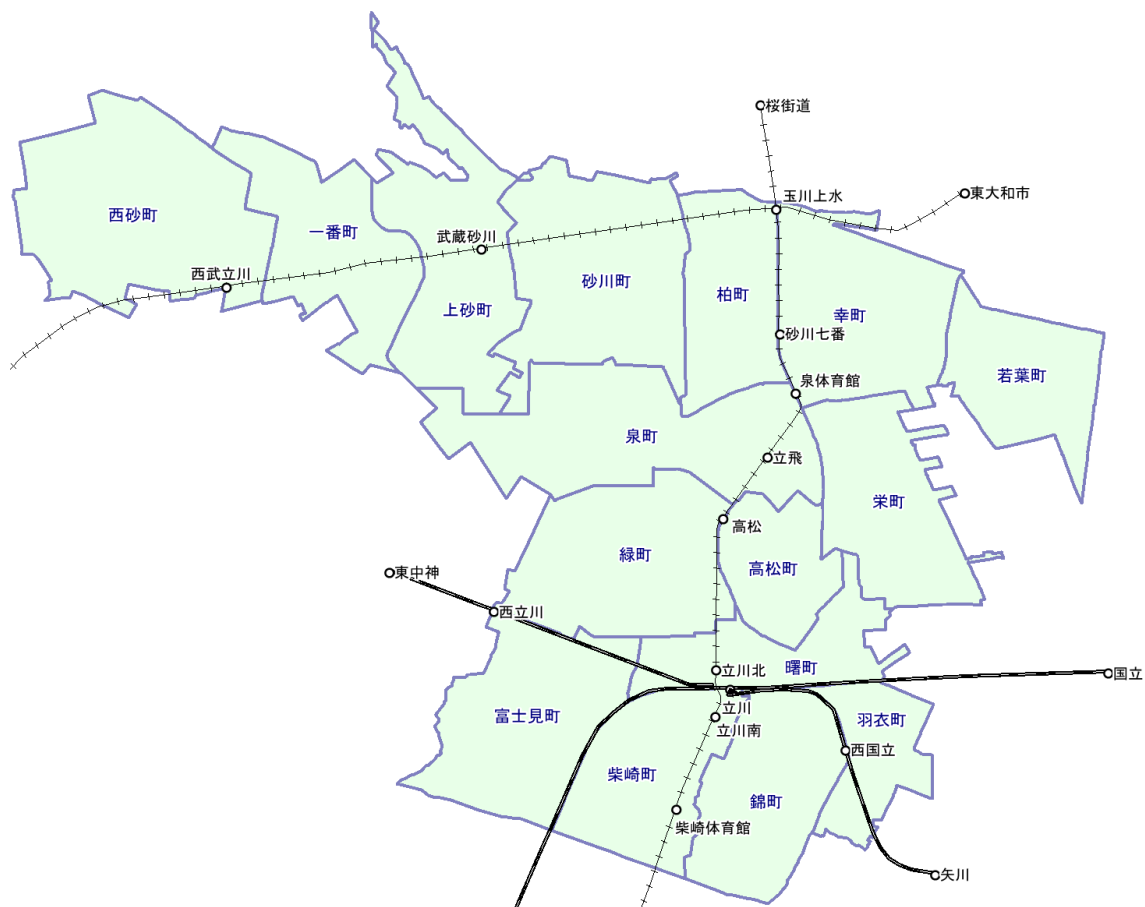


図 立川市の町区分

(1) 推計方法

地域別（町別）の将来人口の推計は、立川市全域と同様に、コーホート要因法を用いて行った。令和5（2023）年1月1日現在の住民基本台帳を基準とし、令和6（2024）年から令和47（2065）年までの各年の推計を行った。

令和5（2023）年の地域別（町別）の男女別年齢3階層別人口を次頁に示す。

推計フローの基本的な部分は立川市全域のものと同様であるが、男女別各歳人口および各増減要因（出生・死亡・移動）について、各地域の合計が立川市全域の推計値と一致するようにするため、次の手順によった。

- ① 地域別に設定した出生率、生残率、純移動率を用いて、ある年の地域別・男女別年齢別出生・死亡・移動数の一次値を計算（計算方法は立川市全域の推計と同じ）
- ② 上記一次値の比率に従って、立川市全域の男女別年齢別の出生・死亡・移動数を按分
- ③ 按分した出生・死亡・移動数を、各地域の男女別年齢別人口に足し引きすることで、翌年の人口を計算（以下①から繰り返す）

表 基準年（令和5（2023）年）における各地域の男女別年齢3区分別人口

（単位：人）

町	年齢階級	男	女	総数	町	年齢階級	男	女	総数
富士見町	0歳～14歳	950	926	1,876	栄町	0歳～14歳	831	807	1,638
	15歳～64歳	6,105	5,632	11,737		15歳～64歳	4,176	3,988	8,164
	65歳以上	2,343	3,215	5,558		65歳以上	1,432	1,793	3,225
	計	9,398	9,773	19,171		計	6,439	6,588	13,027
柴崎町	0歳～14歳	618	556	1,174	幸町	0歳～14歳	814	791	1,605
	15歳～64歳	3,578	3,261	6,839		15歳～64歳	4,281	4,203	8,484
	65歳以上	1,010	1,447	2,457		65歳以上	1,592	2,048	3,640
	計	5,206	5,264	10,470		計	6,687	7,042	13,729
錦町	0歳～14歳	969	903	1,872	若葉町	0歳～14歳	496	547	1,043
	15歳～64歳	6,713	6,065	12,778		15歳～64歳	3,218	3,158	6,376
	65歳以上	1,610	2,112	3,722		65歳以上	1,587	2,214	3,801
	計	9,292	9,080	18,372		計	5,301	5,919	11,220
羽衣町	0歳～14歳	455	401	856	上砂町	0歳～14歳	629	645	1,274
	15歳～64歳	2,980	2,844	5,824		15歳～64歳	3,097	3,174	6,271
	65歳以上	1,163	1,528	2,691		65歳以上	1,296	1,852	3,148
	計	4,598	4,773	9,371		計	5,022	5,671	10,693
泉町	0歳～14歳	104	96	200	砂川町	0歳～14歳	1,215	1,095	2,310
	15歳～64歳	507	480	987		15歳～64歳	5,608	5,349	10,957
	65歳以上	101	120	221		65歳以上	1,953	2,447	4,400
	計	712	696	1,408		計	8,776	8,891	17,667
緑町	0歳～14歳	212	194	406	柏町	0歳～14歳	600	571	1,171
	15歳～64歳	949	731	1,680		15歳～64歳	3,039	3,124	6,163
	65歳以上	52	56	108		65歳以上	972	1,315	2,287
	計	1,213	981	2,194		計	4,611	5,010	9,621
曙町	0歳～14歳	705	655	1,360	一番町	0歳～14歳	836	751	1,587
	15歳～64歳	4,477	4,056	8,533		15歳～64歳	4,063	3,844	7,907
	65歳以上	1,141	1,481	2,622		65歳以上	1,710	2,083	3,793
	計	6,323	6,192	12,515		計	6,609	6,678	13,287
高松町	0歳～14歳	661	663	1,324	西砂町	0歳～14歳	939	846	1,785
	15歳～64歳	4,483	3,690	8,173		15歳～64歳	3,679	3,510	7,189
	65歳以上	1,072	1,316	2,388		65歳以上	846	1,033	1,879
	計	6,216	5,669	11,885		計	5,464	5,389	10,853

(2) 将来仮定値の設定

1) 出生率

各地域の出生率は、立川市全域で設定した出生率を用いて、立川市全域の推計と同様に行った。

2) 出生性比

各地域の出生性比は、立川市全域で設定した出生性比を用いて、立川市全域の仮定値である105.08とした。

3) 生残率

各地域の生残率は、立川市全域で設定した生残率を用いて、立川市全域の推計と同様に行った。

4) 移動率

各地域の移動率は、立川市全域で設定した移動率を用いて、立川市全域の推計と同様に、令和6（2024）年～令和15（2033）年にかけて、純移動率が0.5倍まで定率に縮小し、以降は一定として設定の上、市外の転出入による社会増減を考慮した。

(3) 総人口の将来見通し

1) 富士見町

富士見町の総人口は、令和 5（2023）年の 19,171 人から概ね減少を続け、令和 27（2045）年には 17,751 人、令和 47（2065）年には 14,995 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	19,171	19,177	19,176	19,167	19,142	19,109	19,063	19,015	18,957	18,885	18,818
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	18,740	18,660	18,578	18,491	18,405	18,322	18,235	18,141	18,047	17,954	17,853
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	17,751	17,639	17,537	17,424	17,298	17,165	17,043	16,919	16,784	16,652	16,514
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	16,375	16,230	16,082	15,925	15,770	15,612	15,457	15,298	15,147	14,995	

(人)

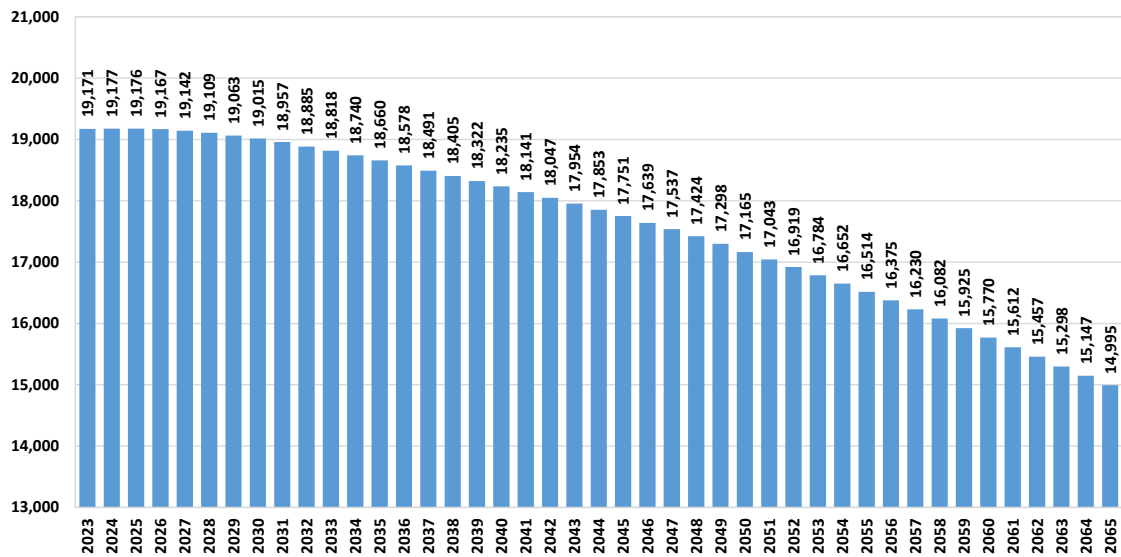


図 富士見町の総人口の将来見通し

2) 柴崎町

柴崎町の総人口は、令和5（2023）年の10,470人から増加し、令和12（2030）年に10,528人でピークを迎える。その後は減少を続け、令和27（2045）年には10,099人、令和47（2065）年には8,873人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	10,470	10,483	10,497	10,500	10,507	10,518	10,526	10,528	10,524	10,513	10,499
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	10,477	10,447	10,419	10,394	10,367	10,336	10,301	10,262	10,221	10,182	10,142
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	10,099	10,058	10,013	9,969	9,923	9,876	9,827	9,770	9,718	9,661	9,599
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	9,536	9,468	9,403	9,336	9,261	9,189	9,112	9,034	8,957	8,873	

(人)

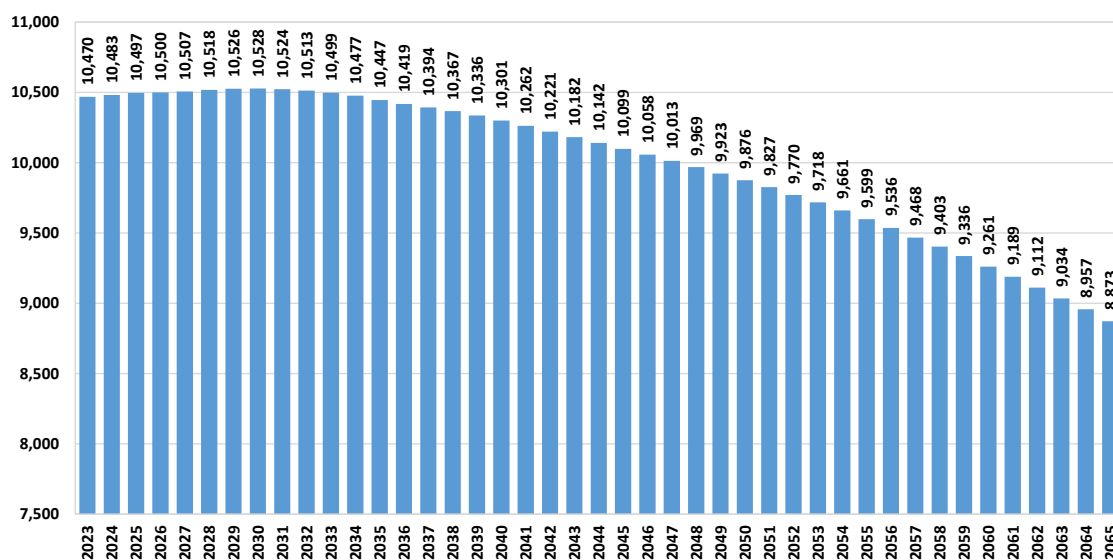


図 柴崎町の総人口の将来見通し

3) 錦町

錦町の総人口は、令和 5 (2023) 年の 18,372 人から増加し、令和 16 (2034) 年に 18,752 人でピークを迎える。その後は減少を続け、令和 27 (2045) 年には 18,229 人、令和 47 (2065) 年には 16,850 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	18,372	18,443	18,508	18,557	18,601	18,639	18,674	18,702	18,724	18,742	18,751
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	18,752	18,745	18,733	18,715	18,682	18,640	18,590	18,530	18,468	18,395	18,311
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	18,229	18,156	18,080	18,000	17,925	17,842	17,761	17,682	17,607	17,528	17,452
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	17,378	17,307	17,243	17,187	17,126	17,069	17,011	16,959	16,906	16,850	

(人)

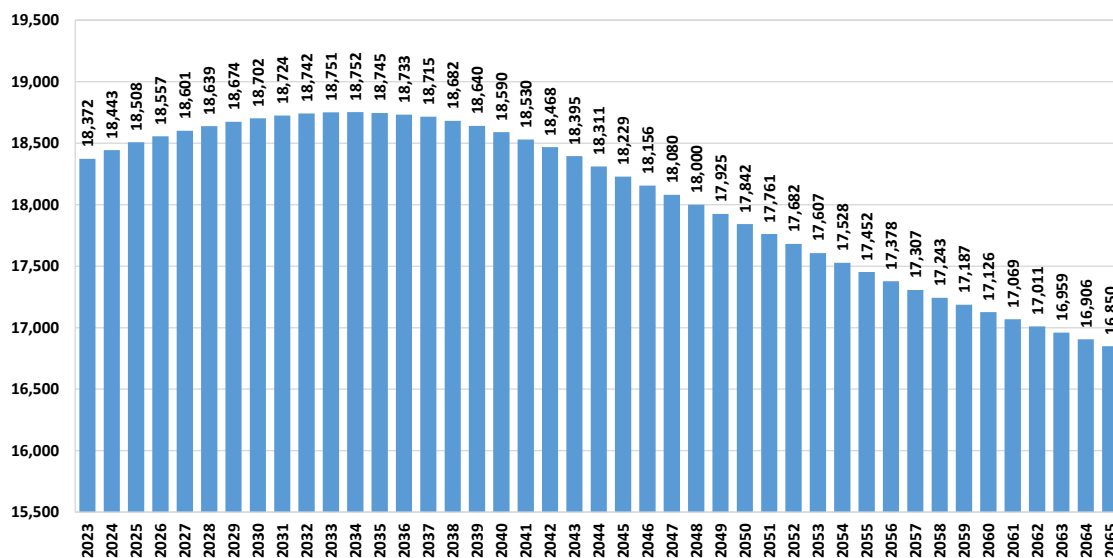


図 錦町の総人口の将来見通し

4) 羽衣町

羽衣町の総人口は、令和 6 (2024) 年の 9,371 人から減少を続け、令和 27 (2045) 年には 8,666 人、令和 47 (2065) 年には 7,486 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	9,371	9,371	9,369	9,362	9,349	9,334	9,313	9,293	9,268	9,245	9,212
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	9,183	9,152	9,115	9,074	9,031	8,988	8,940	8,887	8,834	8,778	8,721
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	8,666	8,612	8,551	8,495	8,441	8,386	8,327	8,272	8,220	8,164	8,104
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	8,047	7,994	7,931	7,870	7,806	7,744	7,680	7,617	7,554	7,486	

(人)

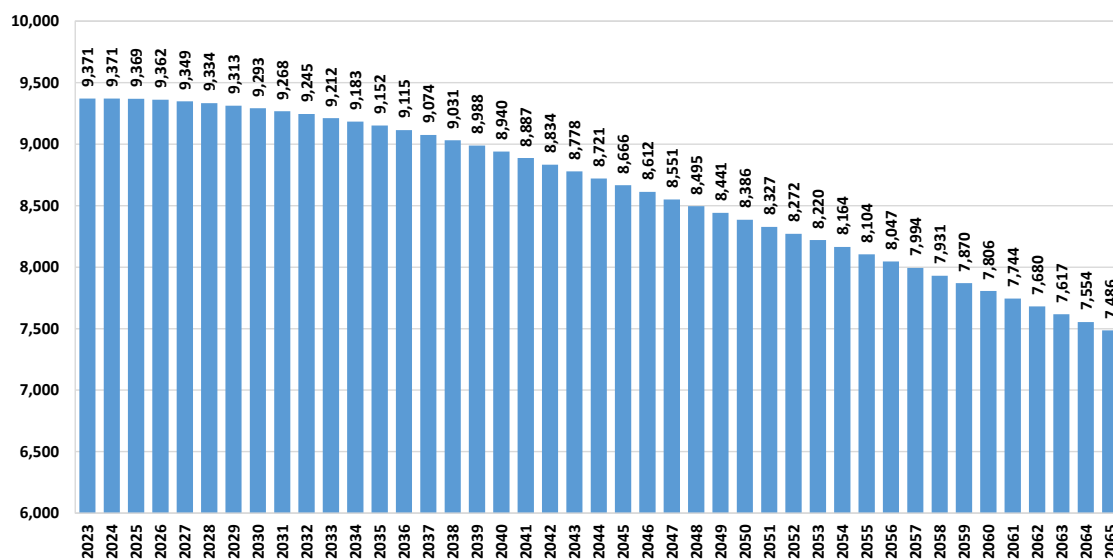


図 羽衣町の総人口の将来見通し

5) 泉町

泉町の総人口は、令和 21（2039）年に 1,485 人でピークを迎える。その後は減少傾向が続き、令和 27（2045）年には 1,467 人、令和 47（2065）年には 1,149 になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	1,408	1,418	1,428	1,436	1,445	1,454	1,462	1,467	1,470	1,475	1,476
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	1,479	1,482	1,480	1,484	1,484	1,485	1,484	1,482	1,477	1,471	1,471
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	1,467	1,464	1,455	1,441	1,432	1,422	1,408	1,395	1,374	1,359	1,343
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	1,323	1,306	1,284	1,264	1,241	1,224	1,207	1,190	1,168	1,149	

(人)

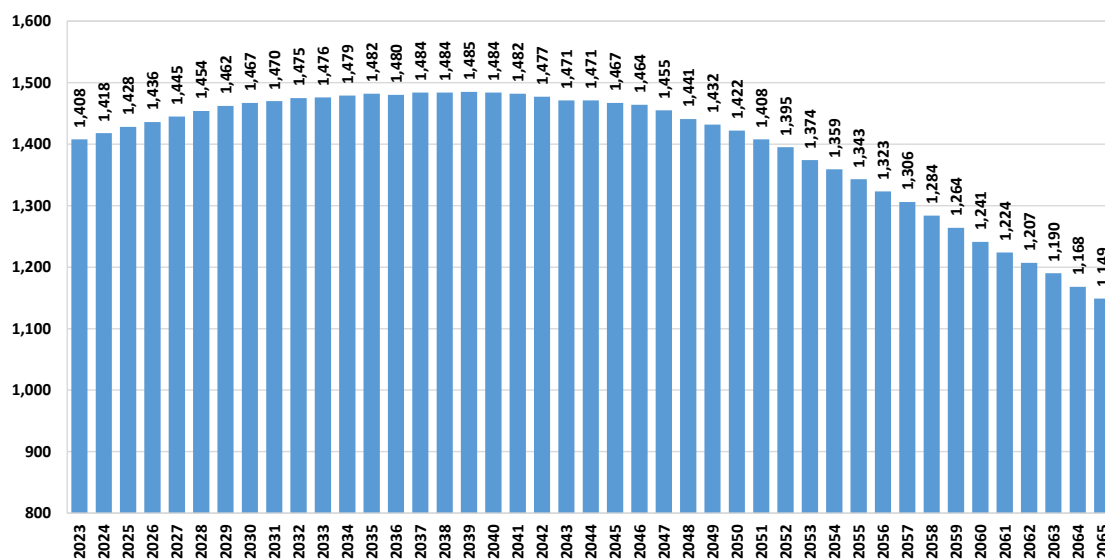


図 泉町の総人口の将来見通し

6) 緑町

緑町の総人口は、増加傾向が続き、令和 41（2059）年に 2,882 人でピークを迎える。その後は減少し、令和 47（2065）年には 2,837 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	2,194	2,238	2,279	2,318	2,352	2,387	2,420	2,450	2,481	2,511	2,538
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	2,562	2,587	2,610	2,630	2,650	2,667	2,685	2,703	2,719	2,734	2,749
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	2,768	2,782	2,796	2,800	2,810	2,815	2,821	2,831	2,841	2,849	2,860
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	2,869	2,876	2,881	2,882	2,878	2,872	2,866	2,857	2,849	2,837	

(人)

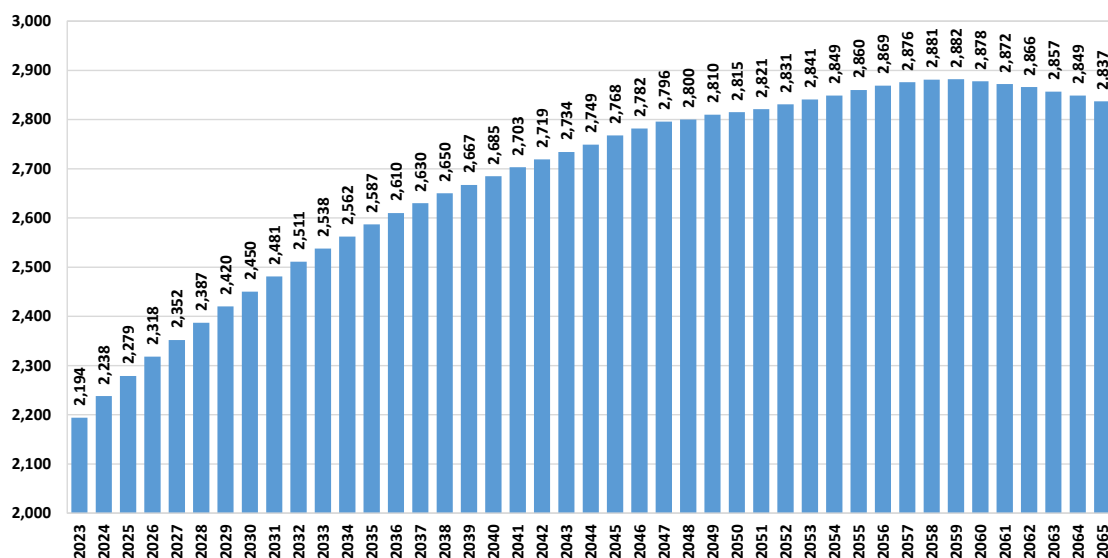


図 緑町の総人口の将来見通し

7) 曙町

曙町の総人口は、令和 5 (2023) 年の 12,515 人から増加し、令和 14 (2032) 年に 12,689 人でピークを迎える。その後は減少を続け、令和 27 (2045) 年には 12,257 人、令和 47 (2065) 年には 10,838 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	12,515	12,549	12,583	12,609	12,629	12,645	12,666	12,676	12,684	12,689	12,685
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	12,671	12,653	12,633	12,608	12,574	12,540	12,496	12,450	12,405	12,359	12,310
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	12,257	12,203	12,150	12,092	12,025	11,962	11,904	11,844	11,780	11,719	11,657
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	11,592	11,523	11,444	11,366	11,284	11,204	11,115	11,026	10,933	10,838	

(人)

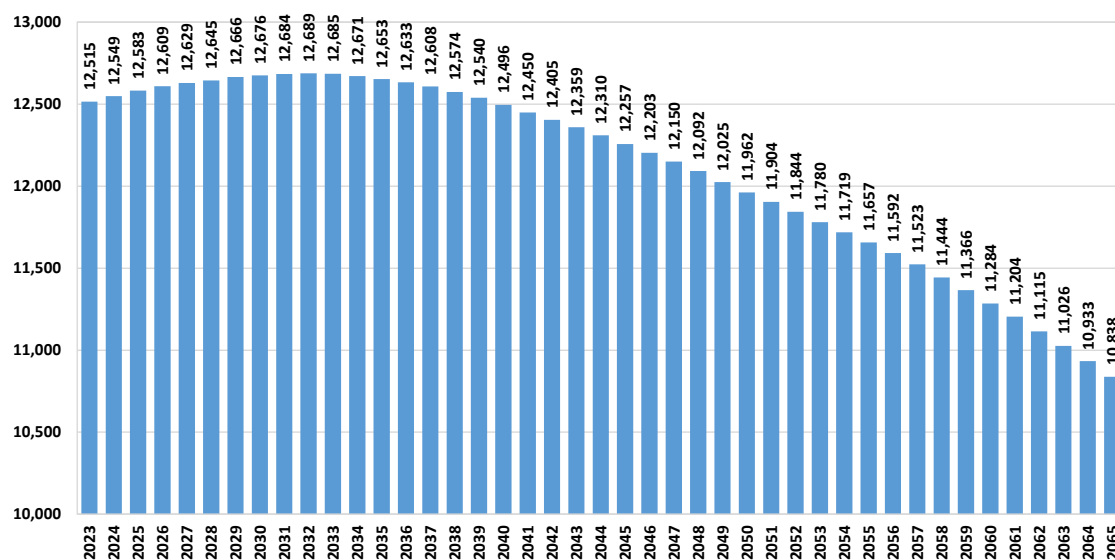


図 曙町の総人口の将来見通し

8) 高松町

高松町の総人口は、令和 5（2023）年の 11,885 人から増加し、令和 16（2034）年に 12,296 人でピークを迎える。その後は減少を続け、令和 47（2065）年には 10,917 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	11,885	11,961	12,034	12,097	12,146	12,188	12,229	12,258	12,280	12,292	12,295
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	12,296	12,295	12,288	12,273	12,257	12,235	12,204	12,166	12,131	12,086	12,040
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	11,996	11,948	11,904	11,856	11,817	11,776	11,734	11,690	11,648	11,600	11,546
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	11,491	11,436	11,385	11,326	11,264	11,203	11,134	11,065	10,992	10,917	

(人)

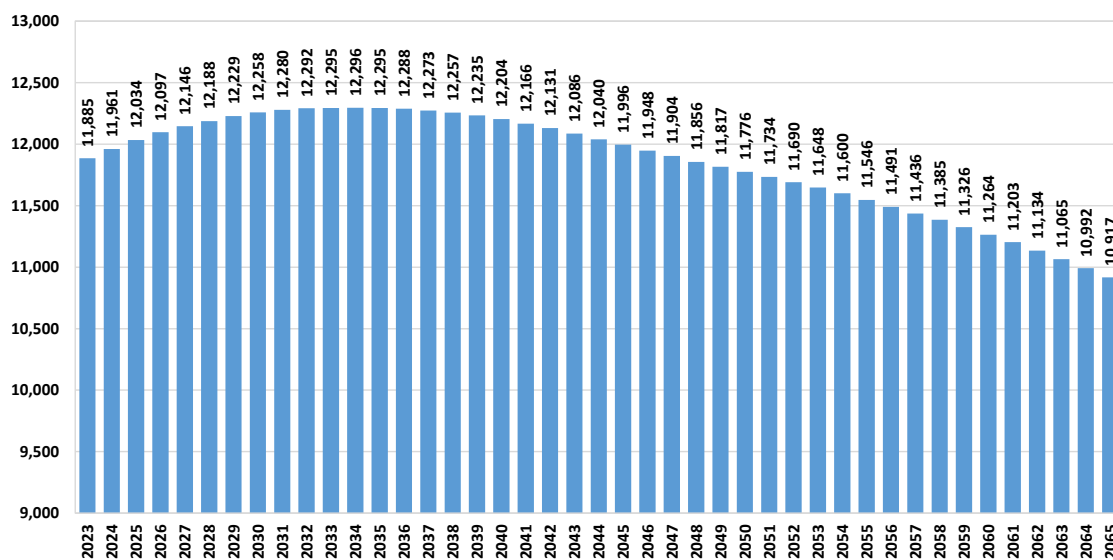


図 高松町の総人口の将来見通し

9) 栄町

栄町の総人口は、令和 6 (2024) 年の 13,033 人から減少を続け、令和 27 (2045) 年には 12,396 人、令和 47 (2065) 年には 11,203 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	13,027	13,033	13,032	13,029	13,016	12,999	12,978	12,948	12,917	12,883	12,850
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	12,810	12,779	12,736	12,699	12,656	12,620	12,582	12,546	12,508	12,473	12,438
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	12,396	12,358	12,315	12,274	12,229	12,188	12,143	12,091	12,028	11,964	11,906
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	11,849	11,785	11,722	11,647	11,582	11,504	11,427	11,350	11,277	11,203	

(人)

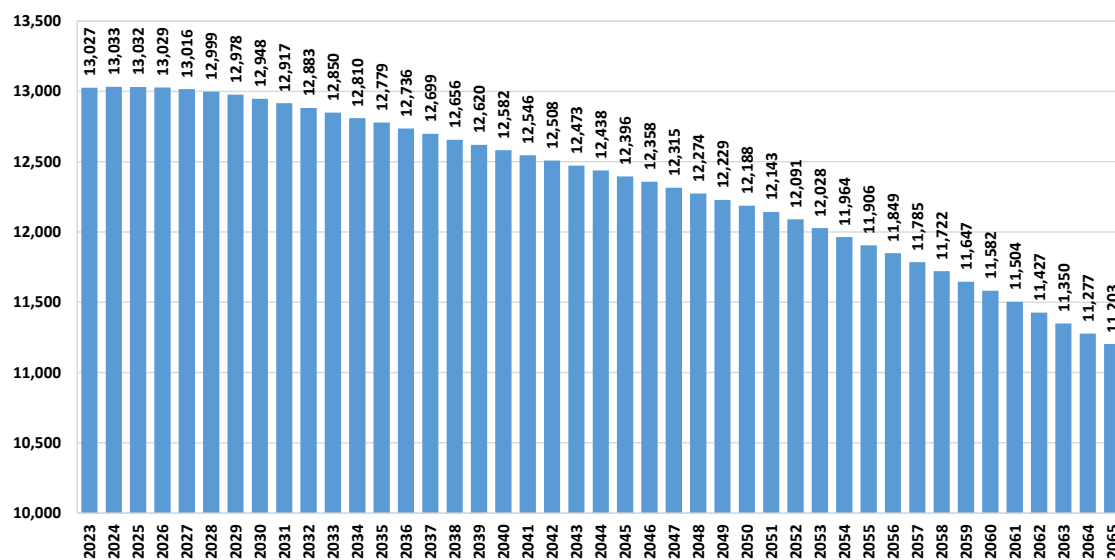


図 栄町の総人口の将来見通し

10) 幸町

幸町の総人口は、令和7(2025)年の13,737人から減少を続け、令和27(2045)年には12,816人、令和47(2065)年には11,578人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	13,729	13,734	13,737	13,731	13,721	13,694	13,663	13,625	13,582	13,541	13,497
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	13,439	13,382	13,319	13,256	13,197	13,135	13,080	13,029	12,976	12,921	12,868
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	12,816	12,758	12,698	12,647	12,589	12,527	12,470	12,415	12,357	12,298	12,244
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	12,190	12,133	12,071	12,012	11,946	11,875	11,803	11,734	11,655	11,578	

(人)

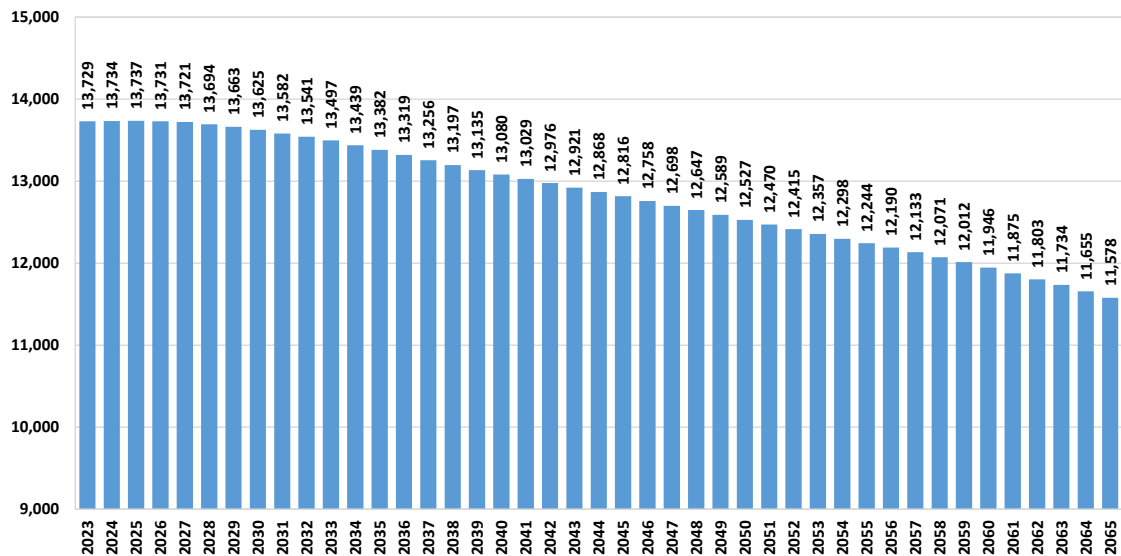


図 幸町の総人口の将来見通し

11) 若葉町

若葉町の総人口は、令和 5 (2023) 年の 11,220 人から減少を続け、令和 27 (2045) 年には 9,516 人、令和 47 (2065) 年には 7,850 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	11,220	11,177	11,128	11,079	11,025	10,965	10,901	10,831	10,758	10,676	10,595
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	10,507	10,418	10,330	10,245	10,153	10,064	9,975	9,879	9,788	9,699	9,604
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	9,516	9,427	9,339	9,259	9,176	9,092	9,006	8,920	8,838	8,763	8,679
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	8,596	8,508	8,428	8,344	8,262	8,181	8,098	8,017	7,935	7,850	

(人)

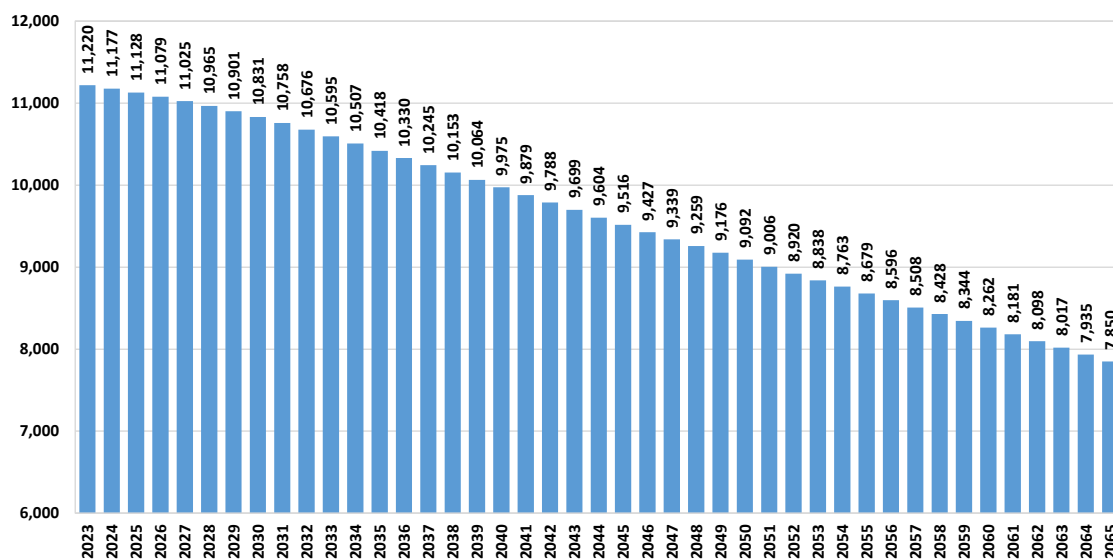


図 若葉町の総人口の将来見通し

12) 上砂町

上砂町の総人口は、令和 5 (2023) 年の 10,693 人から減少を続け、令和 27 (2045) 年には 9,760 人、令和 47 (2065) 年には 8,574 になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	10,693	10,677	10,655	10,634	10,610	10,578	10,541	10,505	10,461	10,415	10,370
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	10,323	10,277	10,232	10,181	10,129	10,076	10,027	9,973	9,918	9,868	9,812
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	9,760	9,707	9,650	9,597	9,542	9,489	9,431	9,377	9,318	9,263	9,208
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	9,148	9,090	9,025	8,956	8,893	8,830	8,765	8,695	8,634	8,574	

(人)

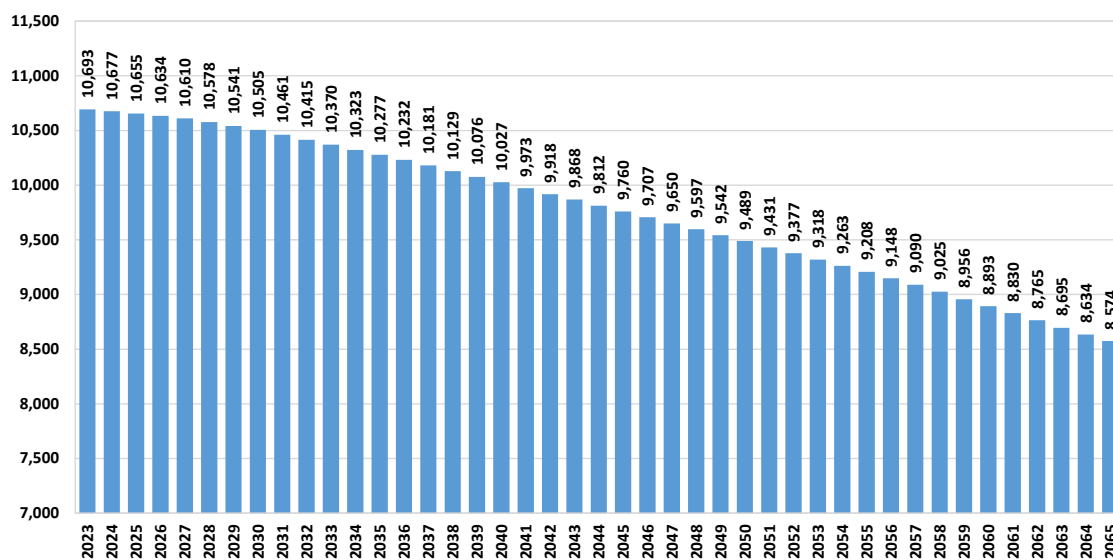


図 上砂町の総人口の将来見通し

13) 砂川町

砂川町の総人口は、令和 5 (2023) 年の 17,667 人から増加し、令和 9 (2027)、令和 10 (2028) 年に 17,763 人でピークを迎える。その後は減少を続け、令和 27 (2045) 年には 17,186 人、令和 47 (2065) 年には 15,764 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	17,667	17,706	17,735	17,752	17,763	17,763	17,757	17,748	17,739	17,719	17,689
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	17,649	17,608	17,570	17,530	17,495	17,444	17,393	17,349	17,306	17,267	17,228
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	17,186	17,137	17,092	17,053	17,017	16,976	16,930	16,879	16,838	16,787	16,736
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	16,662	16,589	16,507	16,416	16,324	16,224	16,123	16,005	15,884	15,764	

(人)

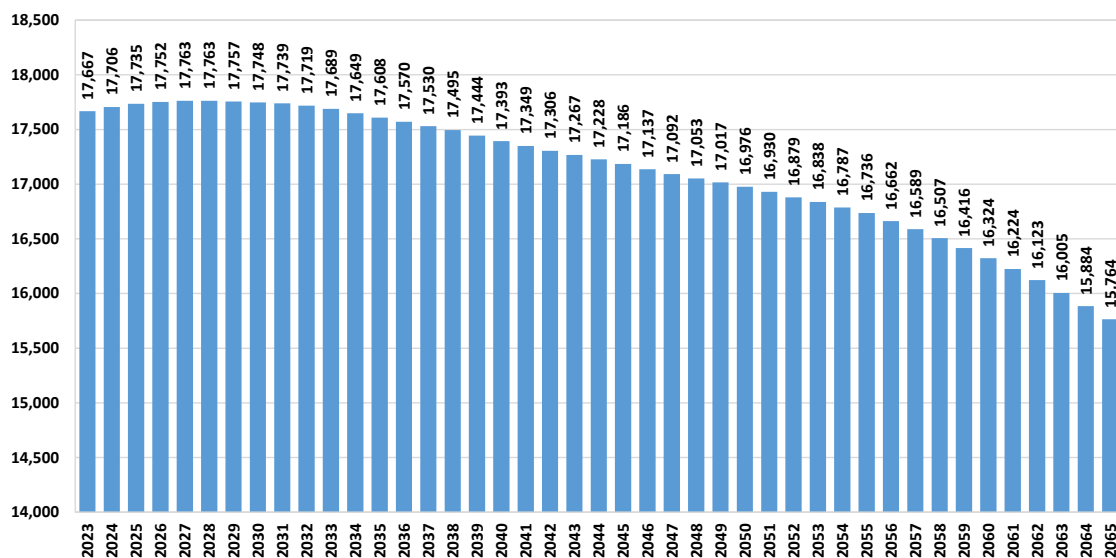


図 砂川町の総人口の将来見通し

14) 柏町

柏町の総人口は、令和 5 (2023) 年の 9,621 人から増加し、令和 15 (2033) 年に 9,717 人でピークを迎える。その後は概ね減少を続け、令和 27 (2045) 年には 9,616 人、令和 47 (2065) 年には 8,785 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	9,621	9,644	9,663	9,677	9,688	9,701	9,705	9,714	9,715	9,716	9,717
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	9,714	9,709	9,711	9,712	9,709	9,702	9,698	9,692	9,681	9,663	9,645
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	9,616	9,593	9,571	9,546	9,519	9,487	9,459	9,428	9,397	9,357	9,319
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	9,283	9,240	9,194	9,146	9,094	9,035	8,975	8,913	8,851	8,785	

(人)

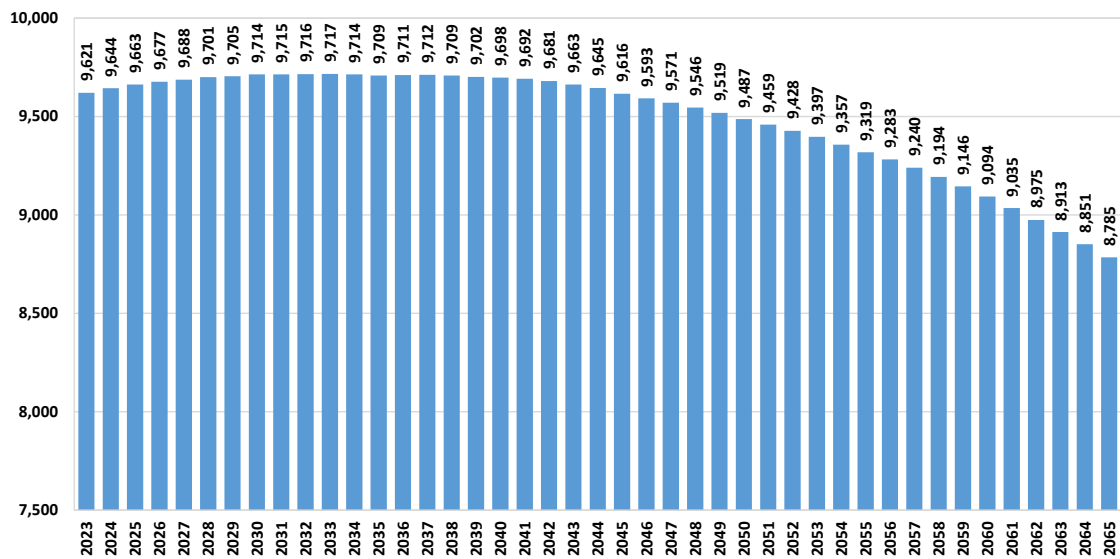


図 柏町の総人口の将来見通し

15) 一番町

一番町の総人口は、令和 6 (2024) 年の 13,288 人から減少を続け、令和 27 (2045) 年には 12,026 人、令和 47 (2065) 年には 10,424 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	13,287	13,288	13,280	13,267	13,245	13,221	13,180	13,132	13,079	13,022	12,958
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	12,892	12,818	12,744	12,667	12,592	12,516	12,438	12,356	12,272	12,186	12,108
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	12,026	11,944	11,867	11,787	11,703	11,622	11,540	11,462	11,384	11,313	11,241
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	11,164	11,084	11,004	10,927	10,851	10,769	10,684	10,596	10,509	10,424	

(人)

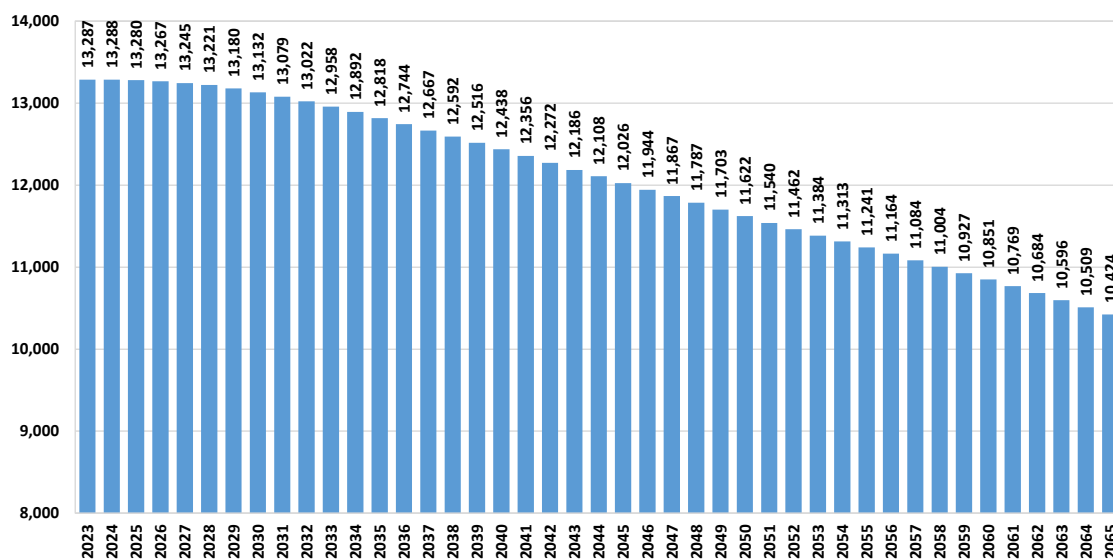


図 一番町の総人口の将来見通し

16) 西砂町

西砂町の総人口は、令和5（2023）年の10,853人から増加し、令和25（2043）年に11,670人でピークを迎える。その後は減少を続け、令和47（2065）年には11,027人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	10,853	10,925	10,995	11,068	11,133	11,195	11,247	11,298	11,341	11,381	11,414
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	11,449	11,483	11,519	11,553	11,586	11,612	11,631	11,653	11,661	11,670	11,666
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	11,662	11,658	11,654	11,649	11,641	11,636	11,631	11,619	11,607	11,584	11,553
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	11,523	11,486	11,446	11,404	11,353	11,299	11,242	11,175	11,101	11,027	

(人)

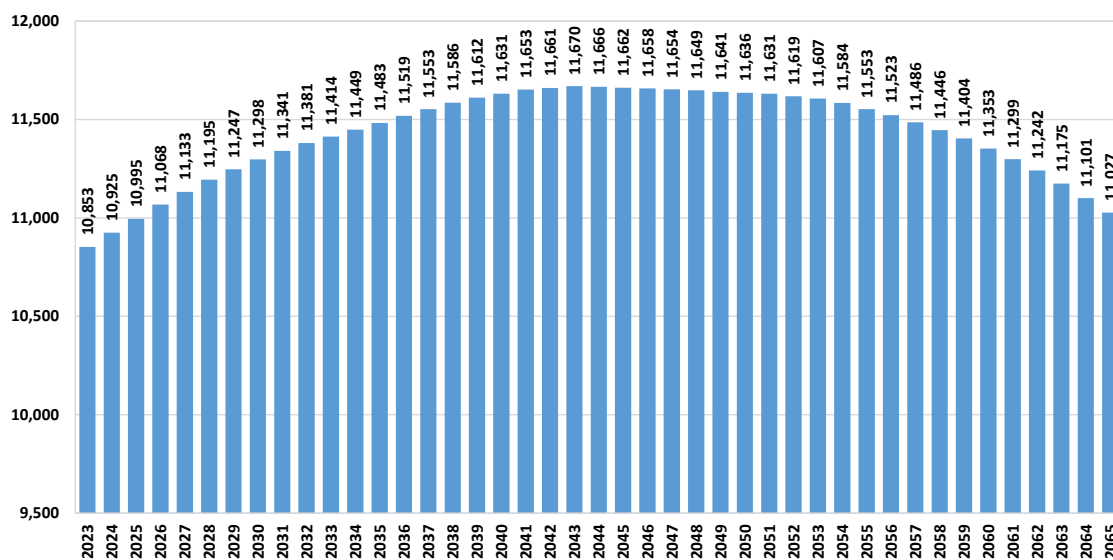


図 西砂町の総人口の将来見通し

(4) 男女別人口の将来見通し

1) 富士見町

富士見町の男女別人口の将来見通しは、男は令和 5（2023）年以降、一貫して減少する見通しであるが、女は令和 8（2026）年、令和 9（2027）年にピークを迎え、以後減少する見通しである。

男女比は女が多い傾向は将来にわたって変わらないが、令和 47（2065）年には女の割合が、令和 5（2023）年より上昇する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	9,398	9,388	9,372	9,354	9,329	9,302	9,266	9,233	9,197	9,158	9,123
女	9,773	9,789	9,804	9,813	9,813	9,807	9,797	9,782	9,760	9,727	9,695
合計	19,171	19,177	19,176	19,167	19,142	19,109	19,063	19,015	18,957	18,885	18,818
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	9,085	9,046	9,007	8,963	8,920	8,880	8,838	8,792	8,748	8,704	8,652
女	9,655	9,614	9,571	9,528	9,485	9,442	9,397	9,349	9,299	9,250	9,201
合計	18,740	18,660	18,578	18,491	18,405	18,322	18,235	18,141	18,047	17,954	17,853
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	8,597	8,535	8,479	8,415	8,343	8,270	8,199	8,130	8,053	7,980	7,904
女	9,154	9,104	9,058	9,009	8,955	8,895	8,844	8,789	8,731	8,672	8,610
合計	17,751	17,639	17,537	17,424	17,298	17,165	17,043	16,919	16,784	16,652	16,514
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	7,831	7,754	7,678	7,597	7,518	7,441	7,365	7,287	7,213	7,138	
女	8,544	8,476	8,404	8,328	8,252	8,171	8,092	8,011	7,934	7,857	
合計	16,375	16,230	16,082	15,925	15,770	15,612	15,457	15,298	15,147	14,995	

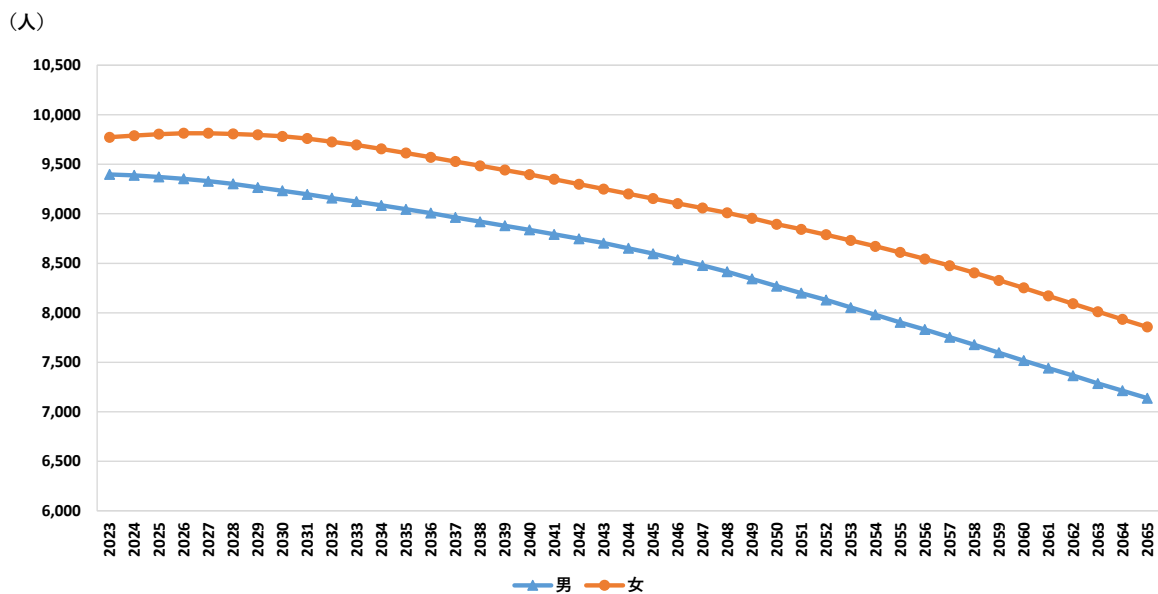


図 富士見町の男女別人口の将来見通し

2) 柴崎町

柴崎町の男女別人口の将来見通しは、男が令和 12（2030）年に、女が令和 11（2029）年にピークを迎え、以後減少する見通しである。

男女比は女が多い傾向は将来にわたって変わらないが、令和 47（2065）年には女の割合が、令和 5（2023）年より上昇する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	5,206	5,218	5,231	5,235	5,239	5,247	5,255	5,261	5,260	5,255	5,249
女	5,264	5,265	5,266	5,265	5,268	5,271	5,271	5,267	5,264	5,258	5,250
合計	10,470	10,483	10,497	10,500	10,507	10,518	10,526	10,528	10,524	10,513	10,499
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	5,238	5,222	5,206	5,191	5,176	5,160	5,143	5,125	5,104	5,081	5,056
女	5,239	5,225	5,213	5,203	5,191	5,176	5,158	5,137	5,117	5,101	5,086
合計	10,477	10,447	10,419	10,394	10,367	10,336	10,301	10,262	10,221	10,182	10,142
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	5,031	5,005	4,978	4,953	4,927	4,900	4,870	4,834	4,804	4,772	4,736
女	5,068	5,053	5,035	5,016	4,996	4,976	4,957	4,936	4,914	4,889	4,863
合計	10,099	10,058	10,013	9,969	9,923	9,876	9,827	9,770	9,718	9,661	9,599
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	4,698	4,658	4,616	4,577	4,531	4,490	4,444	4,402	4,356	4,313	
女	4,838	4,810	4,787	4,759	4,730	4,699	4,668	4,632	4,601	4,560	
合計	9,536	9,468	9,403	9,336	9,261	9,189	9,112	9,034	8,957	8,873	

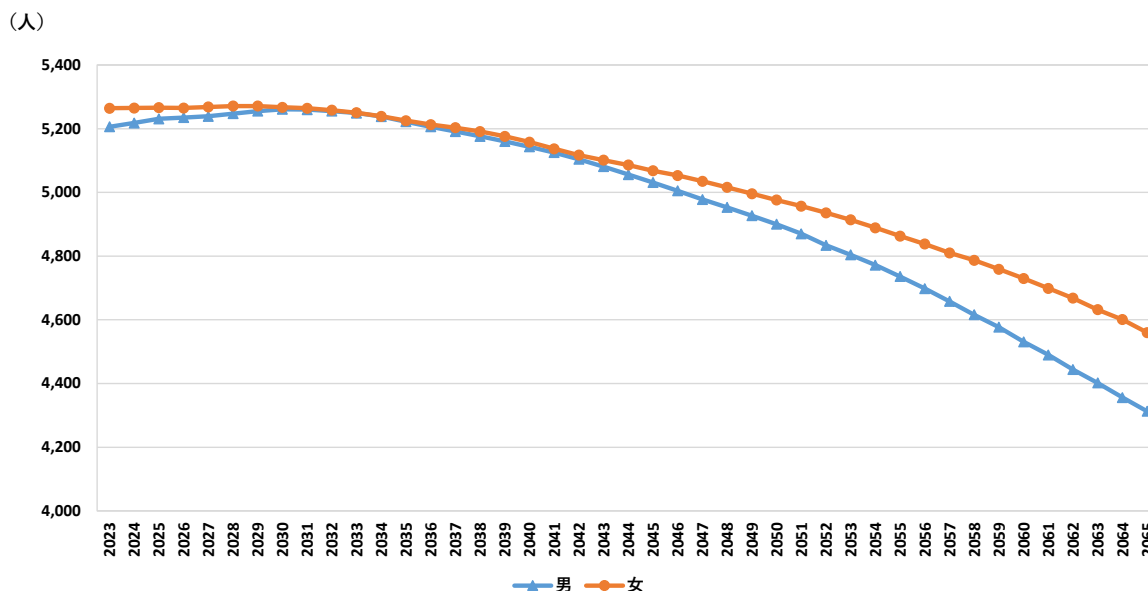


図 柴崎町の男女別人口の将来見通し

3) 錦町

錦町の男女別人口の将来見通しは、男が令和 13 (2031) 年にピークを迎え、以後減少する見通しであるが、女は令和 20 (2038) 年、令和 21 (2039) 年にピークを迎え、以後減少する見通しである。

男女比は令和 15 (2033) 年まで男が多い傾向であるが、男の割合は徐々に低下し、令和 16 (2034) 年以降は女が男より多い傾向が継続する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	9,292	9,318	9,341	9,357	9,372	9,380	9,388	9,393	9,394	9,388	9,385
女	9,080	9,125	9,167	9,200	9,229	9,259	9,286	9,309	9,330	9,354	9,366
合計	18,372	18,443	18,508	18,557	18,601	18,639	18,674	18,702	18,724	18,742	18,751
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	9,373	9,356	9,335	9,313	9,279	9,237	9,192	9,144	9,096	9,042	8,985
女	9,379	9,389	9,398	9,402	9,403	9,403	9,398	9,386	9,372	9,353	9,326
合計	18,752	18,745	18,733	18,715	18,682	18,640	18,590	18,530	18,468	18,395	18,311
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	8,930	8,883	8,832	8,779	8,729	8,675	8,620	8,568	8,518	8,468	8,418
女	9,299	9,273	9,248	9,221	9,196	9,167	9,141	9,114	9,089	9,060	9,034
合計	18,229	18,156	18,080	18,000	17,925	17,842	17,761	17,682	17,607	17,528	17,452
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	8,369	8,324	8,282	8,244	8,207	8,172	8,135	8,105	8,074	8,041	
女	9,009	8,983	8,961	8,943	8,919	8,897	8,876	8,854	8,832	8,809	
合計	17,378	17,307	17,243	17,187	17,126	17,069	17,011	16,959	16,906	16,850	

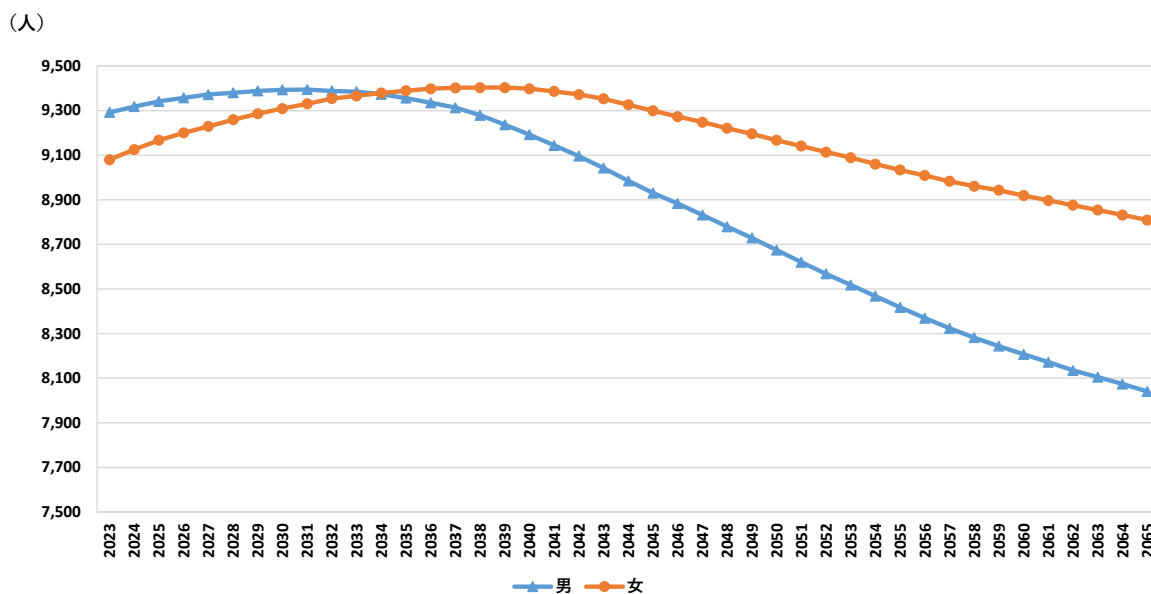


図 錦町の男女別人口の将来見通し

4) 羽衣町

羽衣町の男女別人口の将来見通しは、男女ともに一貫して減少を続ける見通しである。

男女比は女が男より多い傾向が継続する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	4,598	4,598	4,597	4,592	4,584	4,573	4,560	4,548	4,532	4,518	4,497
女	4,773	4,773	4,772	4,770	4,765	4,761	4,753	4,745	4,736	4,727	4,715
合計	9,371	9,371	9,369	9,362	9,349	9,334	9,313	9,293	9,268	9,245	9,212
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	4,480	4,463	4,442	4,417	4,393	4,372	4,349	4,323	4,297	4,268	4,241
女	4,703	4,689	4,673	4,657	4,638	4,616	4,591	4,564	4,537	4,510	4,480
合計	9,183	9,152	9,115	9,074	9,031	8,988	8,940	8,887	8,834	8,778	8,721
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	4,216	4,189	4,156	4,128	4,098	4,067	4,034	4,007	3,979	3,948	3,913
女	4,450	4,423	4,395	4,367	4,343	4,319	4,293	4,265	4,241	4,216	4,191
合計	8,666	8,612	8,551	8,495	8,441	8,386	8,327	8,272	8,220	8,164	8,104
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	3,880	3,853	3,820	3,784	3,749	3,713	3,678	3,643	3,610	3,574	
女	4,167	4,141	4,111	4,086	4,057	4,031	4,002	3,974	3,944	3,912	
合計	8,047	7,994	7,931	7,870	7,806	7,744	7,680	7,617	7,554	7,486	

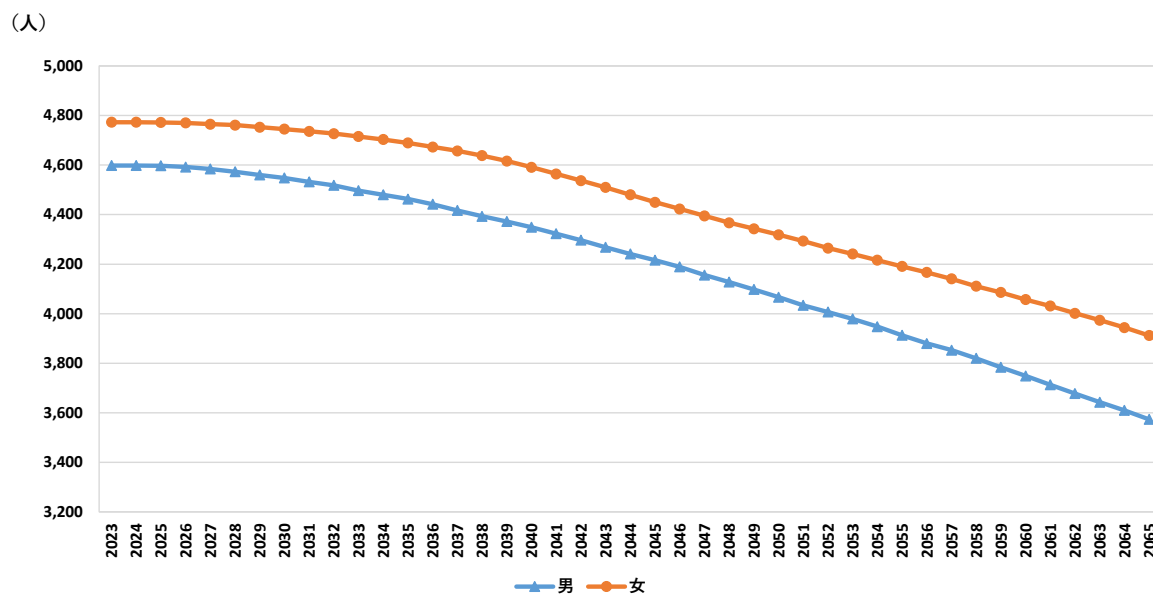


図 羽衣町の男女別人口の将来見通し

5) 泉町

泉町の男女別人口の将来見通しは、男は令和 19 (2037) 年～令和 21 (2039) 年にかけてピークを迎え、以後減少する見通しであるが一方、女は令和 21 (2039) 年～令和 23 (2041) 年にかけてピークを迎え、以後減少する見通しである。

男女比は令和 29 (2047) 年まで男が多い傾向であるが、男の割合は徐々に低下し、令和 30 (2048) 年以降は女が男より多い傾向が継続する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	712	717	722	727	731	736	739	741	742	745	745
女	696	701	706	709	714	718	723	726	728	730	731
合計	1,408	1,418	1,428	1,436	1,445	1,454	1,462	1,467	1,470	1,475	1,476
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	748	749	747	750	750	750	749	747	745	742	742
女	731	733	733	734	734	735	735	735	732	729	729
合計	1,479	1,482	1,480	1,484	1,484	1,485	1,484	1,482	1,477	1,471	1,471
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	739	735	728	718	710	703	694	683	670	663	656
女	728	729	727	723	722	719	714	712	704	696	687
合計	1,467	1,464	1,455	1,441	1,432	1,422	1,408	1,395	1,374	1,359	1,343
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	647	639	628	618	607	600	590	582	571	563	
女	676	667	656	646	634	624	617	608	597	586	
合計	1,323	1,306	1,284	1,264	1,241	1,224	1,207	1,190	1,168	1,149	

(人)

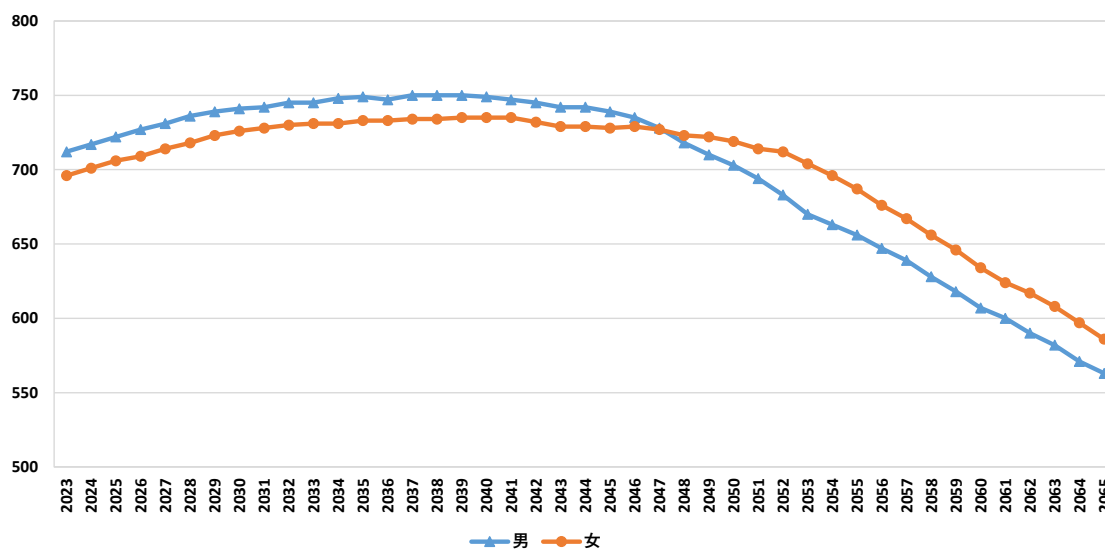


図 泉町の男女別人口の将来見通し

6) 緑町

緑町の男女別人口の将来見通しは、男が令和 34 (2052) 年～令和 40 (2058) 年頃にピークを迎え、以後減少する見通しであるが、女は令和 41 (2059) 年にピークを迎え、以後減少する見通しである。

男女比は男が女より多い傾向が継続する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	1,213	1,238	1,261	1,282	1,300	1,318	1,335	1,349	1,364	1,379	1,393
女	981	1,000	1,018	1,036	1,052	1,069	1,085	1,101	1,117	1,132	1,145
合計	2,194	2,238	2,279	2,318	2,352	2,387	2,420	2,450	2,481	2,511	2,538
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	1,405	1,418	1,430	1,440	1,449	1,457	1,465	1,474	1,481	1,487	1,496
女	1,157	1,169	1,180	1,190	1,201	1,210	1,220	1,229	1,238	1,247	1,253
合計	2,562	2,587	2,610	2,630	2,650	2,667	2,685	2,703	2,719	2,734	2,749
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	1,507	1,514	1,522	1,524	1,527	1,526	1,524	1,528	1,528	1,527	1,528
女	1,261	1,268	1,274	1,276	1,283	1,289	1,297	1,303	1,313	1,322	1,332
合計	2,768	2,782	2,796	2,800	2,810	2,815	2,821	2,831	2,841	2,849	2,860
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	1,528	1,528	1,528	1,527	1,524	1,520	1,516	1,506	1,499	1,491	
女	1,341	1,348	1,353	1,355	1,354	1,352	1,350	1,351	1,350	1,346	
合計	2,869	2,876	2,881	2,882	2,878	2,872	2,866	2,857	2,849	2,837	

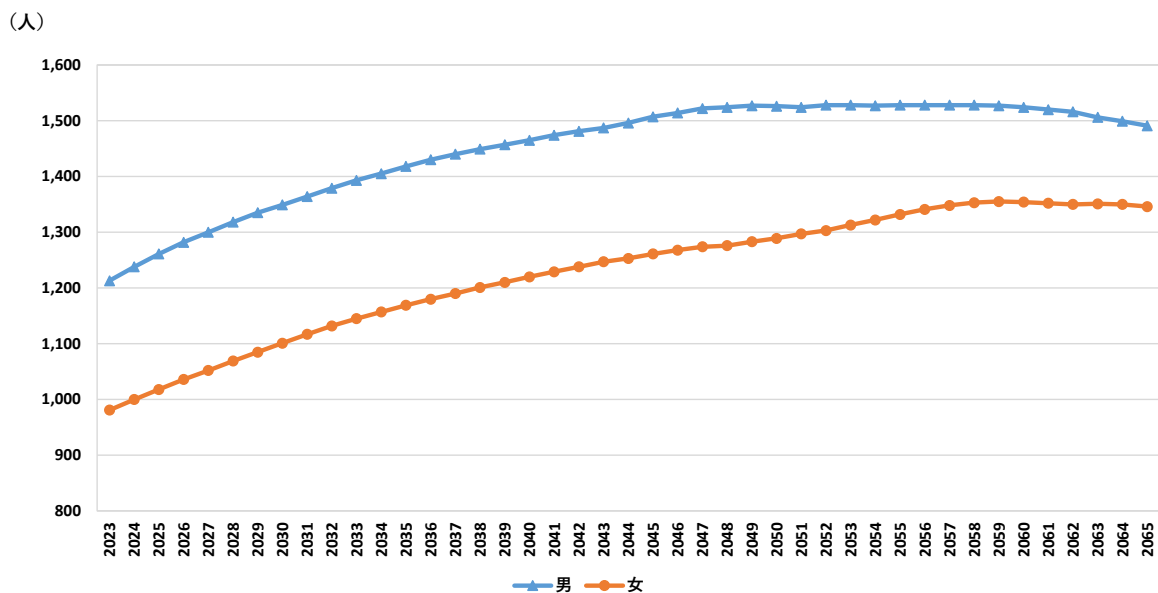


図 緑町の男女別人口の将来見通し

7) 曙町

曙町の男女別人口の将来見通しは、男は令和 12 (2030) 年、令和 13 (2031) 年にピークを迎え、以後減少する見通しであるが、女は令和 15 (2033) 年にピークを迎え、以後減少する見通しである。

男女比は令和 23 (2041) 年まで男が多い傾向であるが、男の割合は徐々に低下し、令和 24 (2042) 年以降は女が男より多い傾向が継続する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	6,323	6,330	6,342	6,351	6,356	6,360	6,368	6,369	6,369	6,367	6,362
女	6,192	6,219	6,241	6,258	6,273	6,285	6,298	6,307	6,315	6,322	6,323
合計	12,515	12,549	12,583	12,609	12,629	12,645	12,666	12,676	12,684	12,689	12,685
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	6,354	6,342	6,330	6,314	6,296	6,277	6,253	6,226	6,199	6,172	6,146
女	6,317	6,311	6,303	6,294	6,278	6,263	6,243	6,224	6,206	6,187	6,164
合計	12,671	12,653	12,633	12,608	12,574	12,540	12,496	12,450	12,405	12,359	12,310
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	6,118	6,089	6,057	6,023	5,983	5,945	5,912	5,876	5,840	5,806	5,769
女	6,139	6,114	6,093	6,069	6,042	6,017	5,992	5,968	5,940	5,913	5,888
合計	12,257	12,203	12,150	12,092	12,025	11,962	11,904	11,844	11,780	11,719	11,657
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	5,730	5,687	5,639	5,593	5,544	5,495	5,446	5,397	5,345	5,294	
女	5,862	5,836	5,805	5,773	5,740	5,709	5,669	5,629	5,588	5,544	
合計	11,592	11,523	11,444	11,366	11,284	11,204	11,115	11,026	10,933	10,838	

(人)

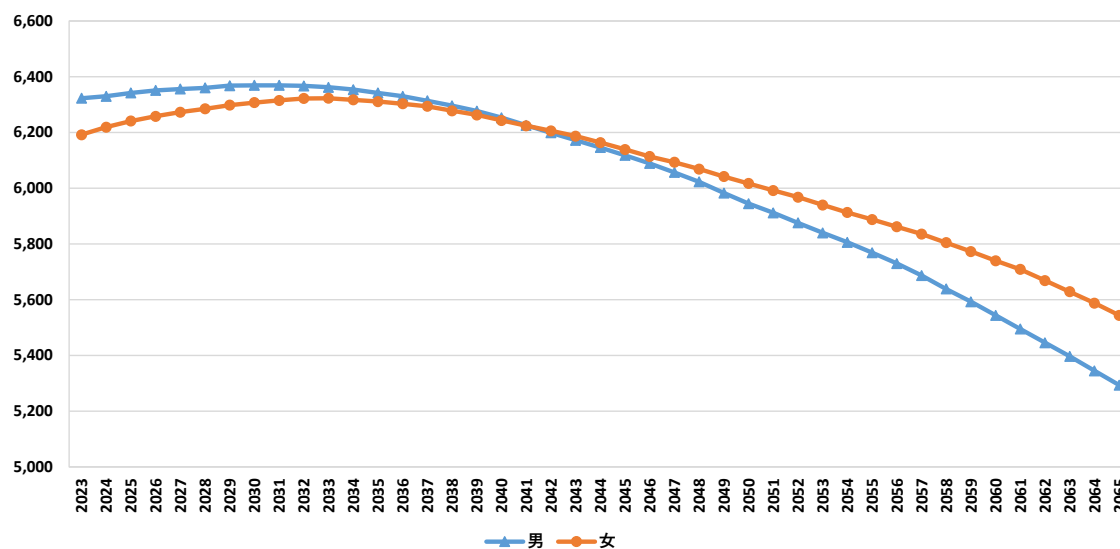


図 曙町の男女別人口の将来見通し

8) 高松町

高松町の男女別人口の将来見通しは、男は令和 14 (2032) 年にピークを迎え、以後減少する見通しであるが、女は令和 20 (2038) 年、令和 21 (2039) 年にピークを迎え、以後減少する見通しである。

男女比は男が多い傾向が継続する見通しであるが、女の割合が増加し、令和 47 (2065) 年にはほぼ同等となる見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	6,216	6,259	6,300	6,331	6,358	6,379	6,398	6,413	6,424	6,425	6,417
女	5,669	5,702	5,734	5,766	5,788	5,809	5,831	5,845	5,856	5,867	5,878
合計	11,885	11,961	12,034	12,097	12,146	12,188	12,229	12,258	12,280	12,292	12,295
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	6,407	6,396	6,382	6,362	6,342	6,320	6,292	6,261	6,230	6,193	6,155
女	5,889	5,899	5,906	5,911	5,915	5,915	5,912	5,905	5,901	5,893	5,885
合計	12,296	12,295	12,288	12,273	12,257	12,235	12,204	12,166	12,131	12,086	12,040
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	6,122	6,087	6,056	6,022	5,993	5,965	5,937	5,908	5,881	5,851	5,821
女	5,874	5,861	5,848	5,834	5,824	5,811	5,797	5,782	5,767	5,749	5,725
合計	11,996	11,948	11,904	11,856	11,817	11,776	11,734	11,690	11,648	11,600	11,546
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	5,789	5,759	5,731	5,697	5,664	5,629	5,590	5,551	5,509	5,467	
女	5,702	5,677	5,654	5,629	5,600	5,574	5,544	5,514	5,483	5,450	
合計	11,491	11,436	11,385	11,326	11,264	11,203	11,134	11,065	10,992	10,917	

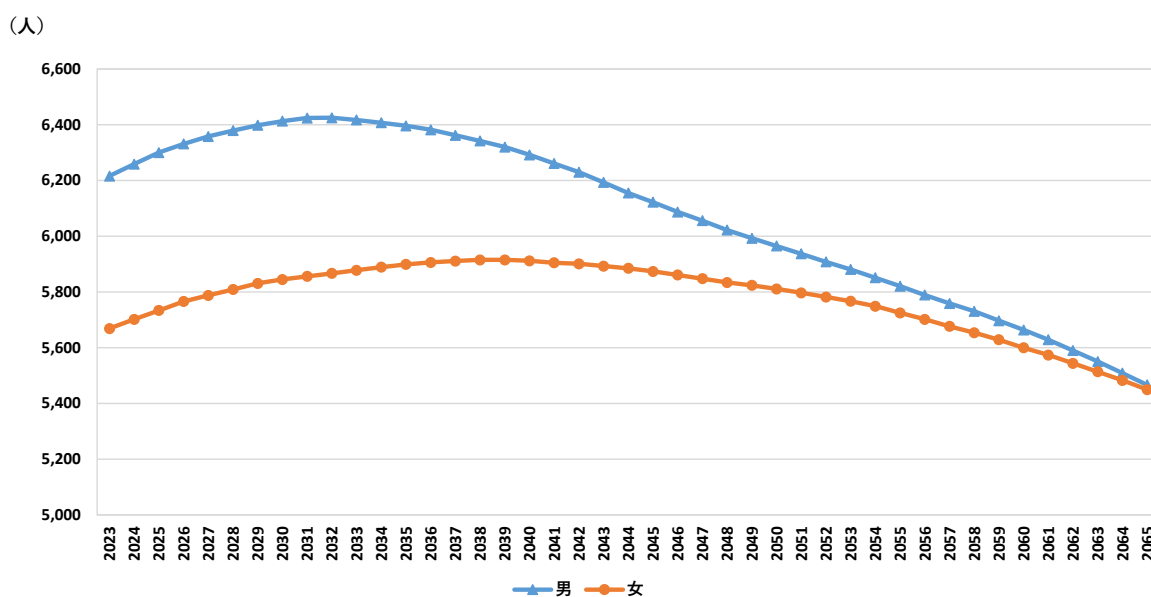


図 高松町の男女別人口の将来見通し

9) 栄町

栄町の男女別人口の将来見通しは、男が一貫して減少する見通しである一方、女は令和 9 (2027) 年にピークを迎え、減少する見通しである。

男女比は女が多い傾向が継続する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	6,439	6,431	6,419	6,409	6,394	6,380	6,365	6,348	6,329	6,313	6,298
女	6,588	6,602	6,613	6,620	6,622	6,619	6,613	6,600	6,588	6,570	6,552
合計	13,027	13,033	13,032	13,029	13,016	12,999	12,978	12,948	12,917	12,883	12,850
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	6,278	6,262	6,242	6,227	6,209	6,194	6,177	6,163	6,150	6,138	6,122
女	6,532	6,517	6,494	6,472	6,447	6,426	6,405	6,383	6,358	6,335	6,316
合計	12,810	12,779	12,736	12,699	12,656	12,620	12,582	12,546	12,508	12,473	12,438
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	6,101	6,083	6,059	6,038	6,015	5,992	5,971	5,946	5,911	5,874	5,838
女	6,295	6,275	6,256	6,236	6,214	6,196	6,172	6,145	6,117	6,090	6,068
合計	12,396	12,358	12,315	12,274	12,229	12,188	12,143	12,091	12,028	11,964	11,906
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	5,805	5,768	5,732	5,688	5,651	5,610	5,572	5,532	5,496	5,459	
女	6,044	6,017	5,990	5,959	5,931	5,894	5,855	5,818	5,781	5,744	
合計	11,849	11,785	11,722	11,647	11,582	11,504	11,427	11,350	11,277	11,203	

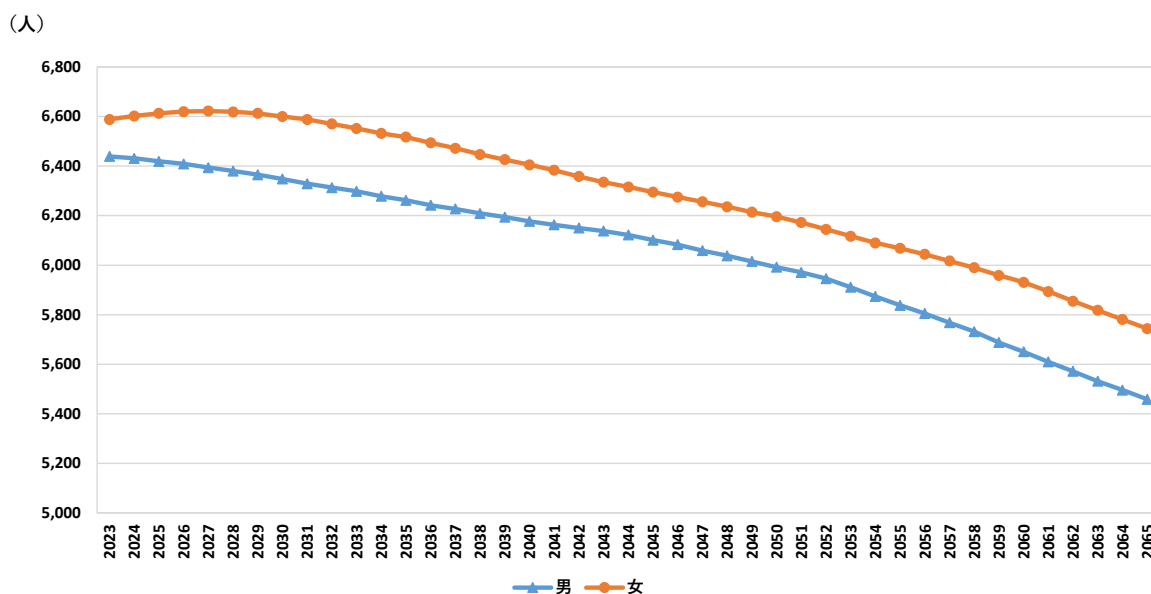


図 栄町の男女別人口の将来見通し

10) 幸町

幸町の男女別人口の将来見通しは、男が一貫して減少する見通しである一方、女は令和 9 (2027) 年にピークを迎え、減少する見通しである。

男女比は女が多い傾向が継続する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	6,687	6,678	6,669	6,659	6,648	6,630	6,614	6,596	6,575	6,554	6,535
女	7,042	7,056	7,068	7,072	7,073	7,064	7,049	7,029	7,007	6,987	6,962
合計	13,729	13,734	13,737	13,731	13,721	13,694	13,663	13,625	13,582	13,541	13,497
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	6,511	6,487	6,459	6,429	6,398	6,369	6,343	6,319	6,295	6,271	6,244
女	6,928	6,895	6,860	6,827	6,799	6,766	6,737	6,710	6,681	6,650	6,624
合計	13,439	13,382	13,319	13,256	13,197	13,135	13,080	13,029	12,976	12,921	12,868
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	6,220	6,192	6,157	6,129	6,101	6,069	6,041	6,011	5,978	5,945	5,918
女	6,596	6,566	6,541	6,518	6,488	6,458	6,429	6,404	6,379	6,353	6,326
合計	12,816	12,758	12,698	12,647	12,589	12,527	12,470	12,415	12,357	12,298	12,244
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	5,890	5,859	5,825	5,794	5,757	5,718	5,683	5,649	5,611	5,574	
女	6,300	6,274	6,246	6,218	6,189	6,157	6,120	6,085	6,044	6,004	
合計	12,190	12,133	12,071	12,012	11,946	11,875	11,803	11,734	11,655	11,578	

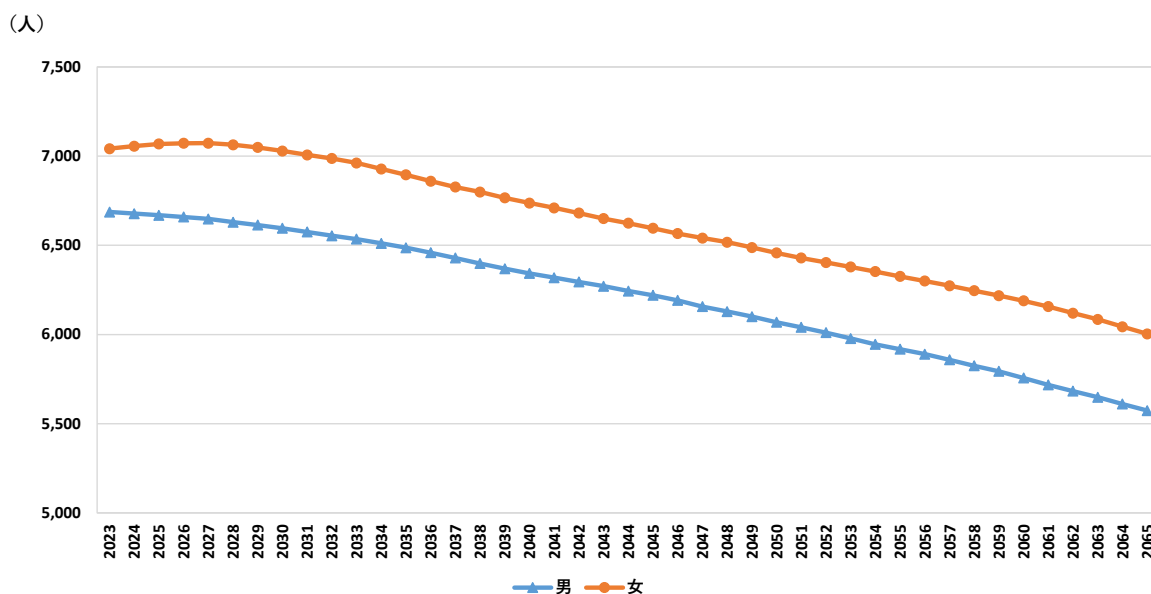


図 幸町の男女別人口の将来見通し

11) 若葉町

若葉町の男女別人口の将来見通しは、男女ともに令和 5（2023）年以降、一貫して減少する見通しである。

男女比は将来にわたり変わらず、女が多い傾向が継続する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	5,301	5,264	5,231	5,193	5,156	5,119	5,079	5,038	5,000	4,960	4,919
女	5,919	5,913	5,897	5,886	5,869	5,846	5,822	5,793	5,758	5,716	5,676
合計	11,220	11,177	11,128	11,079	11,025	10,965	10,901	10,831	10,758	10,676	10,595
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	4,878	4,837	4,796	4,761	4,722	4,686	4,651	4,611	4,576	4,541	4,500
女	5,629	5,581	5,534	5,484	5,431	5,378	5,324	5,268	5,212	5,158	5,104
合計	10,507	10,418	10,330	10,245	10,153	10,064	9,975	9,879	9,788	9,699	9,604
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	4,462	4,425	4,389	4,355	4,318	4,279	4,239	4,197	4,155	4,116	4,070
女	5,054	5,002	4,950	4,904	4,858	4,813	4,767	4,723	4,683	4,647	4,609
合計	9,516	9,427	9,339	9,259	9,176	9,092	9,006	8,920	8,838	8,763	8,679
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	4,025	3,976	3,932	3,887	3,843	3,799	3,755	3,714	3,676	3,633	
女	4,571	4,532	4,496	4,457	4,419	4,382	4,343	4,303	4,259	4,217	
合計	8,596	8,508	8,428	8,344	8,262	8,181	8,098	8,017	7,935	7,850	

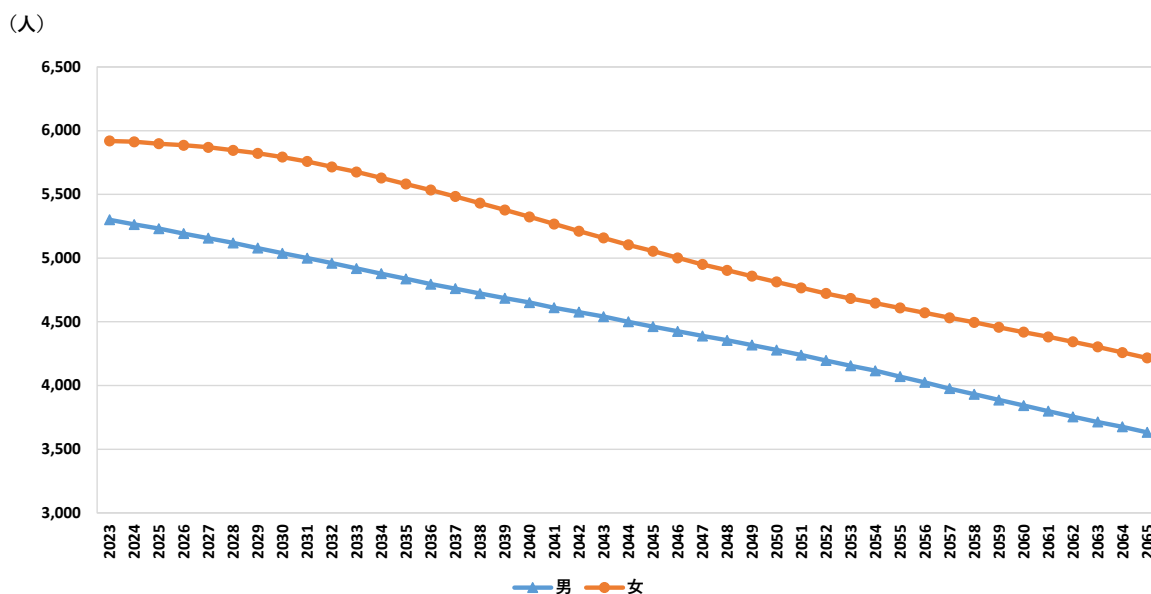


図 若葉町の男女別人口の将来見通し

12) 上砂町

上砂町の男女別人口の将来見通しは、男女ともに令和 5（2023）年以降、一貫して減少する見通しである。

男女比は将来にわたり変わらず、女が多い傾向が継続する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	5,022	5,014	5,001	4,991	4,979	4,966	4,951	4,935	4,913	4,891	4,870
女	5,671	5,663	5,654	5,643	5,631	5,612	5,590	5,570	5,548	5,524	5,500
合計	10,693	10,677	10,655	10,634	10,610	10,578	10,541	10,505	10,461	10,415	10,370
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	4,850	4,829	4,811	4,790	4,772	4,750	4,728	4,704	4,680	4,660	4,637
女	5,473	5,448	5,421	5,391	5,357	5,326	5,299	5,269	5,238	5,208	5,175
合計	10,323	10,277	10,232	10,181	10,129	10,076	10,027	9,973	9,918	9,868	9,812
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	4,614	4,592	4,570	4,548	4,523	4,498	4,469	4,441	4,409	4,379	4,350
女	5,146	5,115	5,080	5,049	5,019	4,991	4,962	4,936	4,909	4,884	4,858
合計	9,760	9,707	9,650	9,597	9,542	9,489	9,431	9,377	9,318	9,263	9,208
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	4,317	4,283	4,248	4,213	4,178	4,145	4,110	4,075	4,044	4,014	
女	4,831	4,807	4,777	4,743	4,715	4,685	4,655	4,620	4,590	4,560	
合計	9,148	9,090	9,025	8,956	8,893	8,830	8,765	8,695	8,634	8,574	

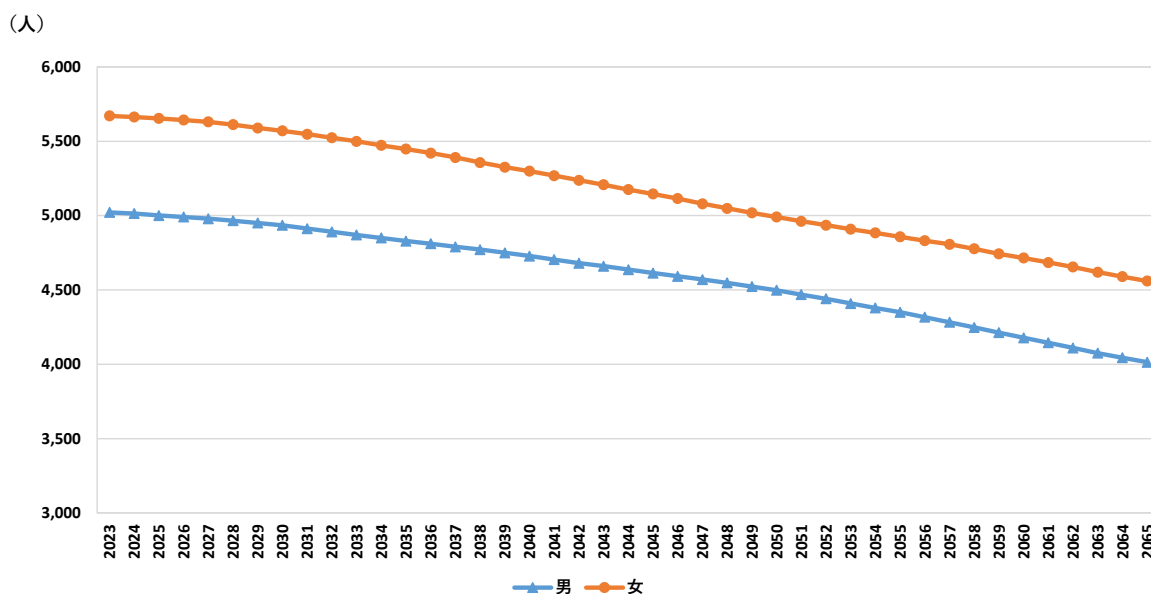


図 上砂町の男女別人口の将来見通し

13) 砂川町

砂川町の男女別人口の将来見通しは、男は令和 6（2024）年以降一貫して減少する見通しである一方、女は令和 13（2031）年にピークを迎え、以後減少する見通しである。

男女比は将来にわたり変わらず、女が多い傾向が継続する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	8,776	8,778	8,771	8,759	8,744	8,726	8,705	8,686	8,673	8,657	8,635
女	8,891	8,928	8,964	8,993	9,019	9,037	9,052	9,062	9,066	9,062	9,054
合計	17,667	17,706	17,735	17,752	17,763	17,763	17,757	17,748	17,739	17,719	17,689
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	8,608	8,582	8,557	8,535	8,514	8,484	8,456	8,434	8,409	8,389	8,370
女	9,041	9,026	9,013	8,995	8,981	8,960	8,937	8,915	8,897	8,878	8,858
合計	17,649	17,608	17,570	17,530	17,495	17,444	17,393	17,349	17,306	17,267	17,228
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	8,349	8,322	8,295	8,274	8,252	8,228	8,201	8,168	8,138	8,099	8,061
女	8,837	8,815	8,797	8,779	8,765	8,748	8,729	8,711	8,700	8,688	8,675
合計	17,186	17,137	17,092	17,053	17,017	16,976	16,930	16,879	16,838	16,787	16,736
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	8,008	7,957	7,902	7,842	7,783	7,717	7,654	7,581	7,508	7,439	
女	8,654	8,632	8,605	8,574	8,541	8,507	8,469	8,424	8,376	8,325	
合計	16,662	16,589	16,507	16,416	16,324	16,224	16,123	16,005	15,884	15,764	

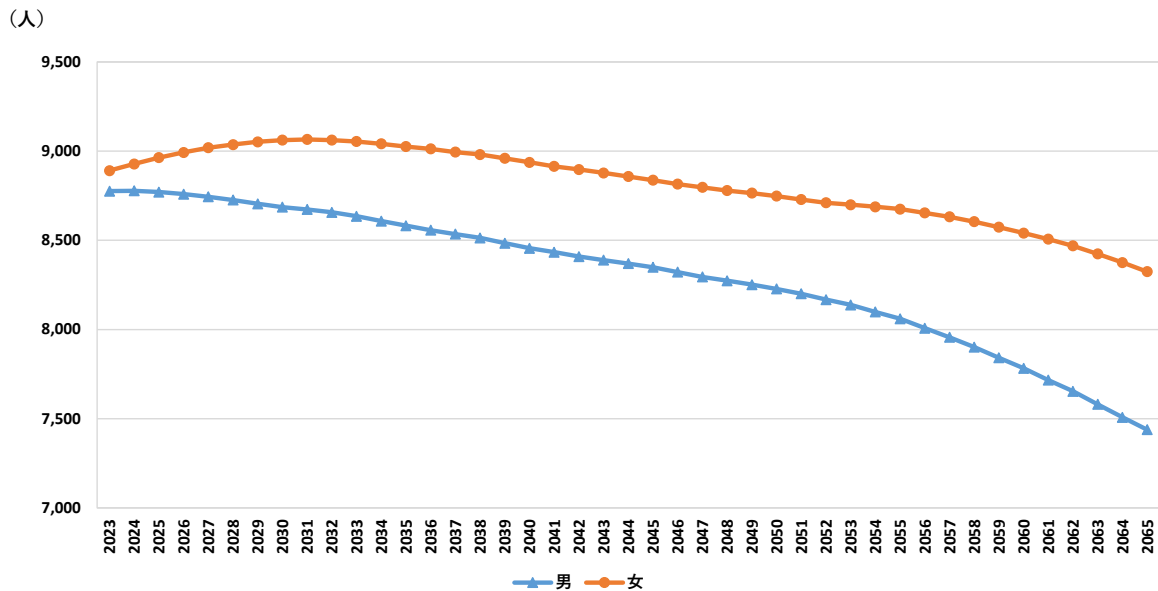


図 砂川町の男女別人口の将来見通し

14) 柏町

柏町の男女別人口の将来見通しは、男は令和 12 (2030) 年にピークを迎え、以後減少する見通しであり、女は令和 16 (2034) 年～令和 19 (2037) 年にピークを迎え、以後減少する見通しである。

男女比は将来にわたり変わらず、女が多い傾向が継続する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	4,611	4,617	4,623	4,627	4,632	4,637	4,639	4,644	4,643	4,639	4,639
女	5,010	5,027	5,040	5,050	5,056	5,064	5,066	5,070	5,072	5,077	5,078
合計	9,621	9,644	9,663	9,677	9,688	9,701	9,705	9,714	9,715	9,716	9,717
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	4,635	4,631	4,632	4,633	4,633	4,630	4,631	4,629	4,625	4,613	4,601
女	5,079	5,078	5,079	5,079	5,076	5,072	5,067	5,063	5,056	5,050	5,044
合計	9,714	9,709	9,711	9,712	9,709	9,702	9,698	9,692	9,681	9,663	9,645
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	4,582	4,567	4,554	4,536	4,520	4,500	4,481	4,457	4,436	4,412	4,388
女	5,034	5,026	5,017	5,010	4,999	4,987	4,978	4,971	4,961	4,945	4,931
合計	9,616	9,593	9,571	9,546	9,519	9,487	9,459	9,428	9,397	9,357	9,319
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	4,365	4,339	4,312	4,285	4,257	4,224	4,192	4,160	4,129	4,095	
女	4,918	4,901	4,882	4,861	4,837	4,811	4,783	4,753	4,722	4,690	
合計	9,283	9,240	9,194	9,146	9,094	9,035	8,975	8,913	8,851	8,785	

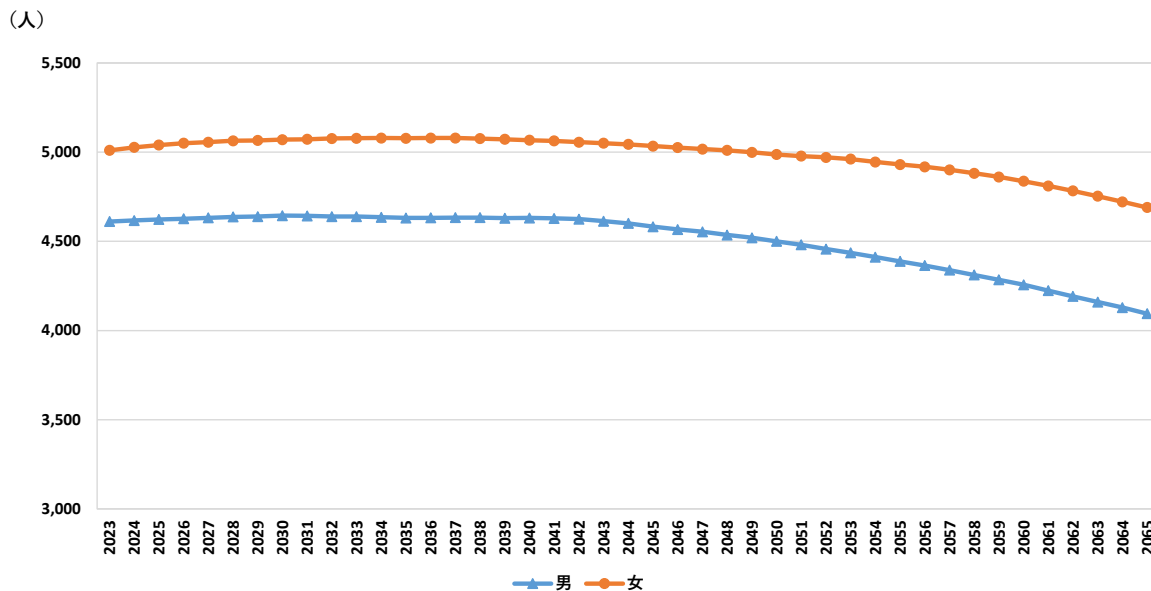


図 柏町の男女別人口の将来見通し

15) 一番町

一番町の男女別人口の将来見通しは、男が一貫して減少する見通しである一方、女は令和 8 (2026) 年にピークを迎え、以後減少する見通しである。

男女比は将来にわたり変わらず、女が多い傾向が継続する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	6,609	6,594	6,575	6,559	6,540	6,517	6,488	6,457	6,426	6,395	6,361
女	6,678	6,694	6,705	6,708	6,705	6,704	6,692	6,675	6,653	6,627	6,597
合計	13,287	13,288	13,280	13,267	13,245	13,221	13,180	13,132	13,079	13,022	12,958
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	6,329	6,293	6,257	6,219	6,186	6,150	6,111	6,069	6,027	5,986	5,949
女	6,563	6,525	6,487	6,448	6,406	6,366	6,327	6,287	6,245	6,200	6,159
合計	12,892	12,818	12,744	12,667	12,592	12,516	12,438	12,356	12,272	12,186	12,108
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	5,908	5,868	5,832	5,792	5,747	5,704	5,659	5,616	5,574	5,532	5,493
女	6,118	6,076	6,035	5,995	5,956	5,918	5,881	5,846	5,810	5,781	5,748
合計	12,026	11,944	11,867	11,787	11,703	11,622	11,540	11,462	11,384	11,313	11,241
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	5,451	5,405	5,360	5,318	5,278	5,235	5,190	5,141	5,093	5,045	
女	5,713	5,679	5,644	5,609	5,573	5,534	5,494	5,455	5,416	5,379	
合計	11,164	11,084	11,004	10,927	10,851	10,769	10,684	10,596	10,509	10,424	

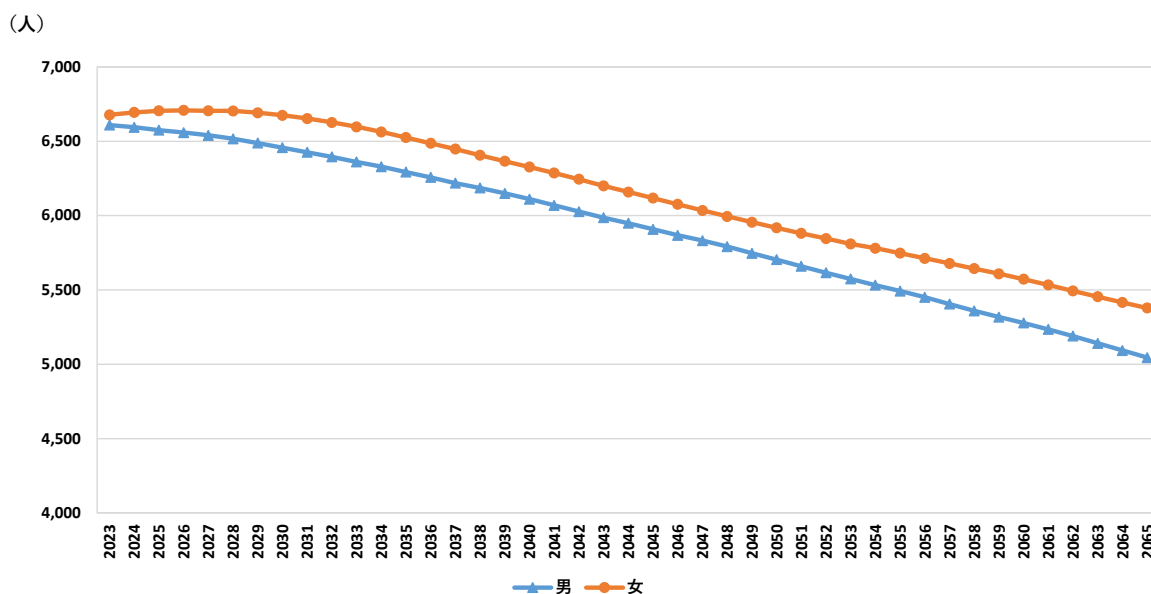


図 一番町の男女別人口の将来見通し

16) 西砂町

西砂町の男女別人口の将来見通しは、男は令和 23 (2041) 年にピークを迎え、以後減少する見通しであるが、女は令和 30 (2048) 年にピークを迎え、以後減少する見通しである。

男女比は令和 13(2031)年まで男が多い傾向であるが、男の割合は徐々に低下し、令和 14 (2032) 年以降は女が男より多い傾向が継続する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	5,464	5,494	5,522	5,556	5,583	5,612	5,633	5,655	5,673	5,689	5,701
女	5,389	5,431	5,473	5,512	5,550	5,583	5,614	5,643	5,668	5,692	5,713
合計	10,853	10,925	10,995	11,068	11,133	11,195	11,247	11,298	11,341	11,381	11,414
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	5,712	5,725	5,738	5,751	5,764	5,775	5,783	5,793	5,790	5,791	5,787
女	5,737	5,758	5,781	5,802	5,822	5,837	5,848	5,860	5,871	5,879	5,879
合計	11,449	11,483	11,519	11,553	11,586	11,612	11,631	11,653	11,661	11,670	11,666
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	5,781	5,774	5,769	5,763	5,756	5,751	5,746	5,739	5,730	5,715	5,695
女	5,881	5,884	5,885	5,886	5,885	5,885	5,885	5,880	5,877	5,869	5,858
合計	11,662	11,658	11,654	11,649	11,641	11,636	11,631	11,619	11,607	11,584	11,553
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	5,677	5,650	5,624	5,596	5,564	5,530	5,496	5,456	5,414	5,371	
女	5,846	5,836	5,822	5,808	5,789	5,769	5,746	5,719	5,687	5,656	
合計	11,523	11,486	11,446	11,404	11,353	11,299	11,242	11,175	11,101	11,027	

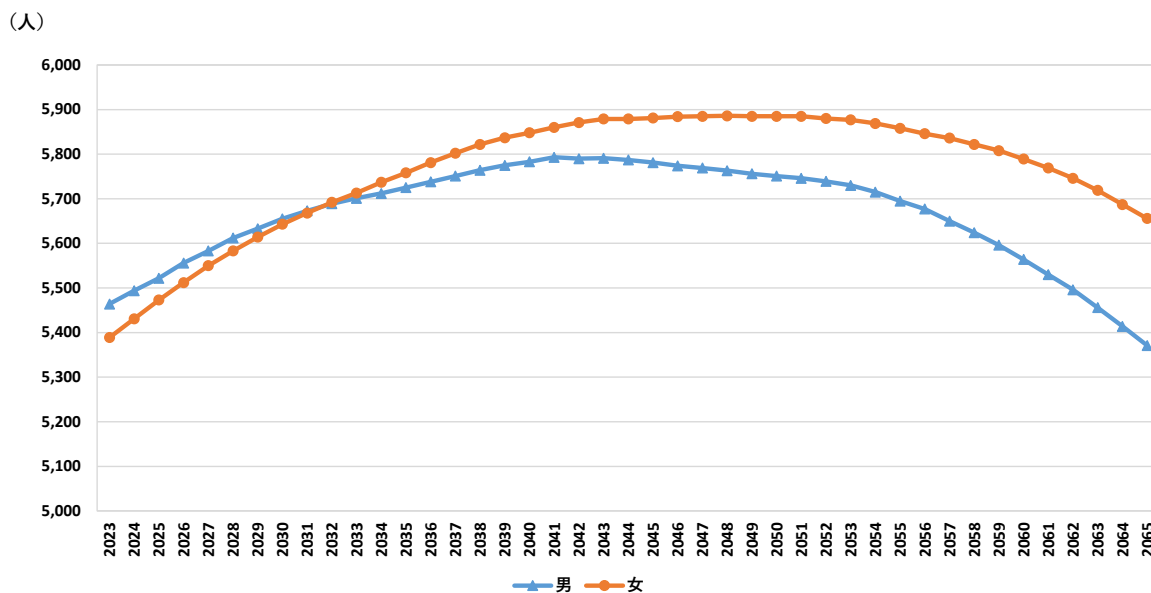


図 西砂町の男女別人口の将来見通し

(5) 年齢3階層別人口の将来見通し

1) 富士見町

富士見町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が一時的に増加する年もあるが今後42年で減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口は概ね一貫して減少する見通しである。富士見町の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約8%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は令和24(2042)年にピークを迎え、その後は減少傾向に転じる見通しである。令和47(2065)年の高齢者人口は約1.02倍となり、富士見町の人口に占める高齢者の割合は29.0%から37.6%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	1,876	1,854	1,845	1,784	1,760	1,729	1,716	1,689	1,691	1,688	1,700
15～64歳	11,737	11,708	11,706	11,711	11,670	11,638	11,543	11,424	11,329	11,274	11,108
65歳以上	5,558	5,615	5,625	5,672	5,712	5,742	5,804	5,902	5,937	5,923	6,010
合計	19,171	19,177	19,176	19,167	19,142	19,109	19,063	19,015	18,957	18,885	18,818
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	1,704	1,717	1,736	1,773	1,811	1,818	1,822	1,827	1,830	1,830	1,826
15～64歳	10,964	10,758	10,555	10,358	10,119	9,940	9,791	9,666	9,538	9,458	9,365
65歳以上	6,072	6,185	6,287	6,360	6,475	6,564	6,622	6,648	6,679	6,666	6,662
合計	18,740	18,660	18,578	18,491	18,405	18,322	18,235	18,141	18,047	17,954	17,853
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	1,821	1,813	1,802	1,785	1,760	1,734	1,707	1,681	1,653	1,625	1,587
15～64歳	9,290	9,237	9,167	9,099	9,037	8,982	8,911	8,877	8,827	8,779	8,704
65歳以上	6,640	6,589	6,568	6,540	6,501	6,449	6,425	6,361	6,304	6,248	6,223
合計	17,751	17,639	17,537	17,424	17,298	17,165	17,043	16,919	16,784	16,652	16,514
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	1,548	1,510	1,480	1,449	1,423	1,400	1,377	1,363	1,355	1,347	
15～64歳	8,659	8,609	8,566	8,509	8,450	8,369	8,295	8,203	8,128	8,003	
65歳以上	6,168	6,111	6,036	5,967	5,897	5,843	5,785	5,732	5,664	5,645	
合計	16,375	16,230	16,082	15,925	15,770	15,612	15,457	15,298	15,147	14,995	

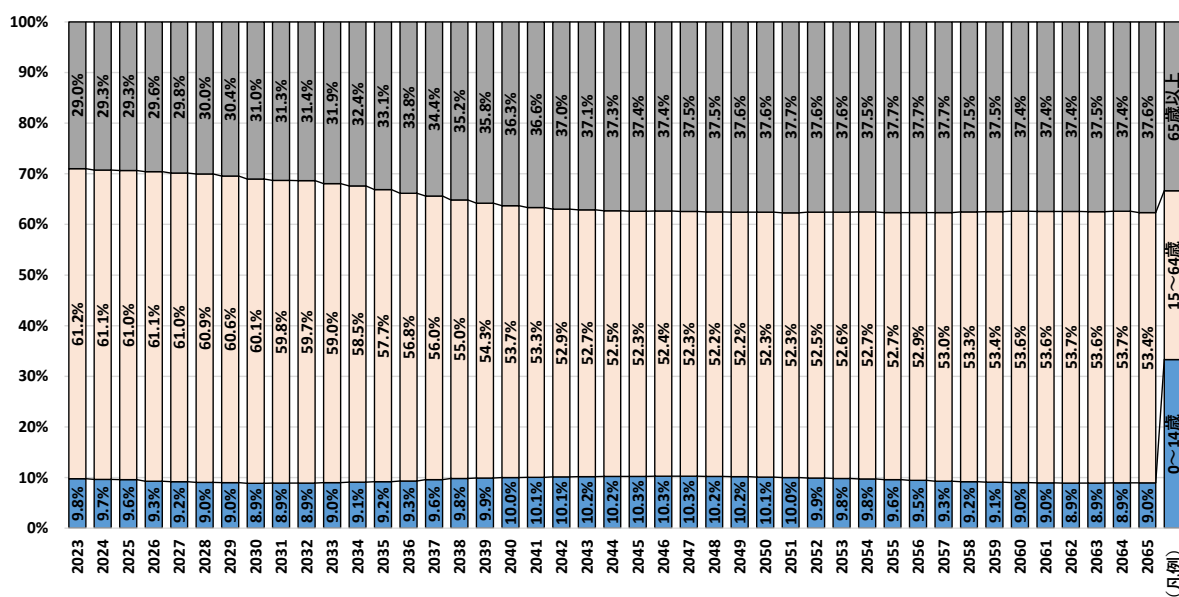


図 富士見町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

2) 柴崎町

柴崎町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が増減を繰り返しながらも減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口については令和10（2028）年にピークを迎え、その後減少する見通しである。柴崎町の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約16%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は令和8（2026）年以降、一貫して増加を続ける見通しである。令和47（2065）年の高齢者人口は約1.5倍となり、柴崎町の人口に占める高齢者の割合は23.5%から41.5%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	1,174	1,152	1,134	1,124	1,102	1,090	1,087	1,087	1,090	1,091	1,101
15～64歳	6,839	6,876	6,915	6,943	6,962	6,971	6,952	6,938	6,912	6,894	6,791
65歳以上	2,457	2,455	2,448	2,433	2,443	2,457	2,487	2,503	2,522	2,528	2,607
合計	10,470	10,483	10,497	10,500	10,507	10,518	10,526	10,528	10,524	10,513	10,499
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	1,113	1,117	1,121	1,122	1,127	1,119	1,105	1,089	1,073	1,055	1,036
15～64歳	6,695	6,610	6,506	6,397	6,293	6,198	6,099	6,022	5,938	5,878	5,822
65歳以上	2,669	2,720	2,792	2,875	2,947	3,019	3,097	3,151	3,210	3,249	3,284
合計	10,477	10,447	10,419	10,394	10,367	10,336	10,301	10,262	10,221	10,182	10,142
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	1,014	993	972	953	935	918	903	889	877	867	859
15～64歳	5,756	5,696	5,665	5,618	5,570	5,511	5,444	5,386	5,332	5,277	5,223
65歳以上	3,329	3,369	3,376	3,398	3,418	3,447	3,480	3,495	3,509	3,517	3,517
合計	10,099	10,058	10,013	9,969	9,923	9,876	9,827	9,770	9,718	9,661	9,599
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	852	846	841	837	834	831	829	827	826	825	
15～64歳	5,146	5,072	4,978	4,891	4,791	4,712	4,608	4,537	4,442	4,362	
65歳以上	3,538	3,550	3,584	3,608	3,636	3,646	3,675	3,670	3,689	3,686	
合計	9,536	9,468	9,403	9,336	9,261	9,189	9,112	9,034	8,957	8,873	

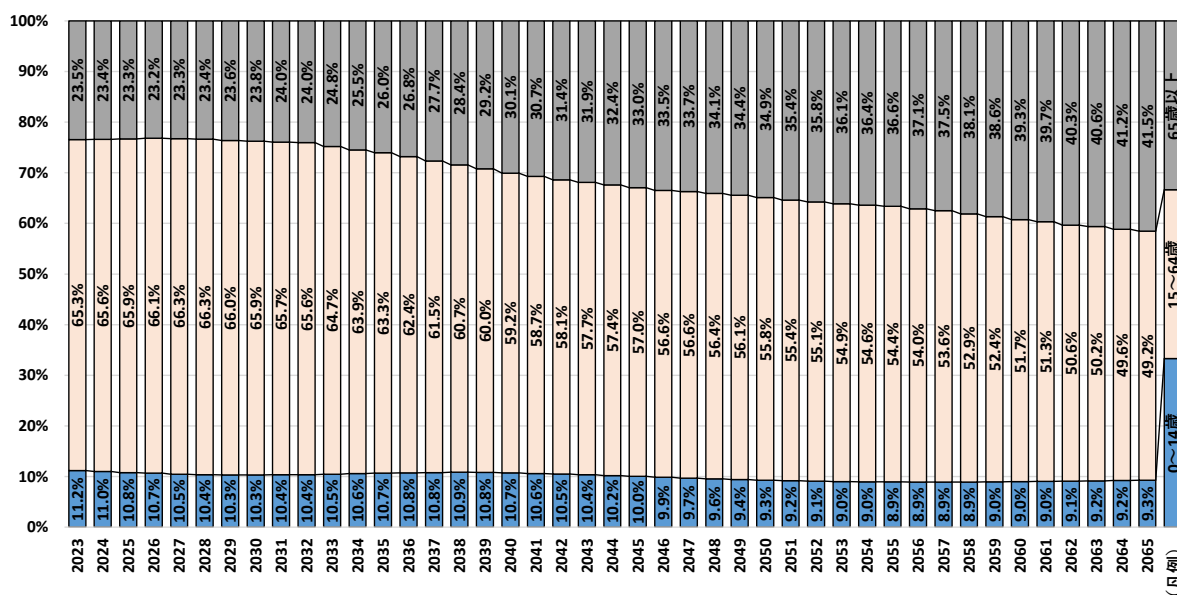


図 柴崎町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

3) 錦町

錦町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が令和20（2038）年にピークを迎え、その後は減少する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口については令和7（2025）年にピークを迎え、その後は減少する見通しである。錦町の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約19%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は一貫して増加を続ける見通しである。令和47（2065）年の高齢者人口は約1.8倍となり、錦町の人口に占める高齢者の割合は20.3%から40.0%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	1,872	1,909	1,920	1,947	1,996	2,035	2,076	2,104	2,124	2,168	2,213
15～64歳	12,778	12,766	12,784	12,750	12,678	12,609	12,515	12,415	12,296	12,222	12,090
65歳以上	3,722	3,768	3,804	3,860	3,927	3,995	4,083	4,183	4,304	4,352	4,448
合計	18,372	18,443	18,508	18,557	18,601	18,639	18,674	18,702	18,724	18,742	18,751
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	2,227	2,247	2,257	2,293	2,331	2,314	2,282	2,241	2,192	2,136	2,075
15～64歳	11,987	11,890	11,755	11,603	11,430	11,269	11,172	11,071	10,940	10,848	10,749
65歳以上	4,538	4,608	4,721	4,819	4,921	5,057	5,136	5,218	5,336	5,411	5,487
合計	18,752	18,745	18,733	18,715	18,682	18,640	18,590	18,530	18,468	18,395	18,311
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	2,010	1,946	1,884	1,820	1,756	1,702	1,654	1,616	1,583	1,557	1,541
15～64歳	10,661	10,606	10,515	10,441	10,377	10,298	10,226	10,142	10,054	9,962	9,879
65歳以上	5,558	5,604	5,681	5,739	5,792	5,842	5,881	5,924	5,970	6,009	6,032
合計	18,229	18,156	18,080	18,000	17,925	17,842	17,761	17,682	17,607	17,528	17,452
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	1,532	1,527	1,530	1,541	1,554	1,568	1,585	1,606	1,628	1,647	
15～64歳	9,788	9,694	9,586	9,451	9,299	9,175	9,013	8,834	8,643	8,468	
65歳以上	6,058	6,086	6,127	6,195	6,273	6,326	6,413	6,519	6,635	6,735	
合計	17,378	17,307	17,243	17,187	17,126	17,069	17,011	16,959	16,906	16,850	

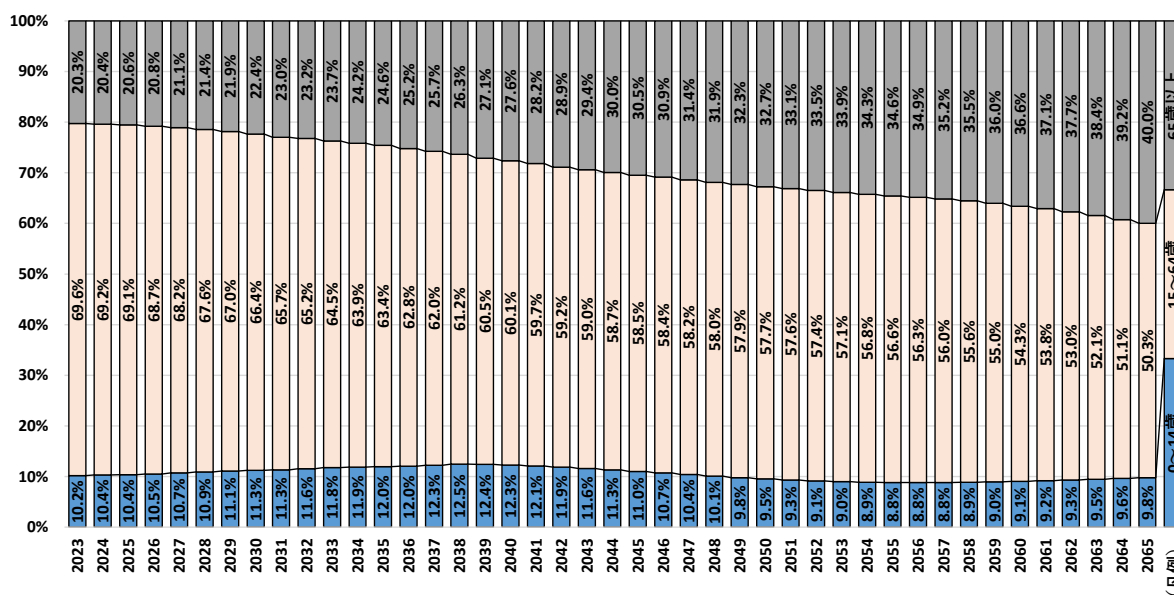


図 錦町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

4) 羽衣町

羽衣町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が令和20(2038)年にピークを迎え、その後は減少する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口については令和7(2025)年にピークを迎え、その後は減少する見通しである。羽衣町の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約13%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は増減を繰り返しながらも、増加傾向となる見通しである。令和47(2065)年の高齢者人口は約1.2倍となり、羽衣町の人口に占める高齢者の割合は28.7%から41.6%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	856	865	867	868	891	910	916	945	957	974	983
15～64歳	5,824	5,830	5,844	5,833	5,809	5,762	5,734	5,679	5,621	5,589	5,521
65歳以上	2,691	2,676	2,658	2,661	2,649	2,662	2,663	2,669	2,690	2,682	2,708
合計	9,371	9,371	9,369	9,362	9,349	9,334	9,313	9,293	9,268	9,245	9,212
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	1,000	1,010	1,006	1,016	1,025	1,023	1,018	1,006	991	971	950
15～64歳	5,454	5,370	5,301	5,205	5,112	5,045	4,981	4,916	4,874	4,854	4,789
65歳以上	2,729	2,772	2,808	2,853	2,894	2,920	2,941	2,965	2,969	2,953	2,982
合計	9,183	9,152	9,115	9,074	9,031	8,988	8,940	8,887	8,834	8,778	8,721
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	926	901	874	845	817	790	766	743	724	707	693
15～64歳	4,748	4,721	4,699	4,661	4,615	4,591	4,558	4,508	4,466	4,412	4,369
65歳以上	2,992	2,990	2,978	2,989	3,009	3,005	3,003	3,021	3,030	3,045	3,042
合計	8,666	8,612	8,551	8,495	8,441	8,386	8,327	8,272	8,220	8,164	8,104
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	683	675	672	670	670	671	673	678	684	689	
15～64歳	4,324	4,272	4,213	4,156	4,058	4,011	3,949	3,862	3,786	3,684	
65歳以上	3,040	3,047	3,046	3,044	3,078	3,062	3,058	3,077	3,084	3,113	
合計	8,047	7,994	7,931	7,870	7,806	7,744	7,680	7,617	7,554	7,486	

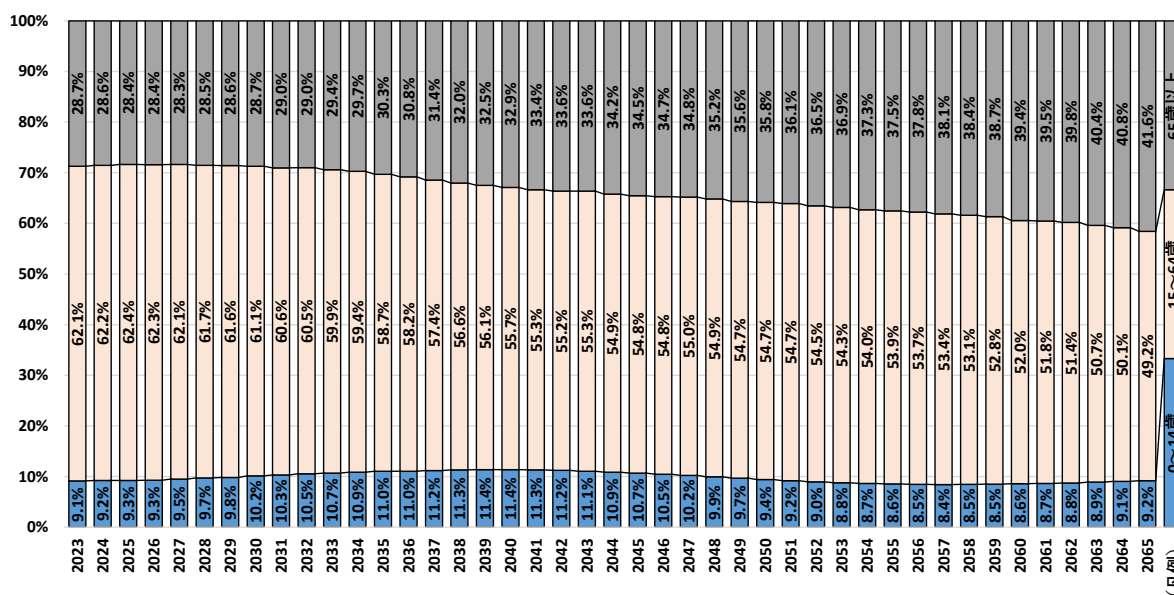


図 羽衣町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

5) 泉町

泉町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口がほぼ一貫して減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口についても概ね同様に、一貫して減少する見通しである。泉町の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約22%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は令和32（2050）年にピークを迎え、その後は減少傾向に転じる見通しである。令和47（2065）年の高齢者人口は約2.3倍となり、泉町の人口に占める高齢者の割合は15.7%から43.9%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	200	196	194	193	187	179	175	170	156	155	147
15～64歳	987	987	987	983	982	978	968	954	946	930	917
65歳以上	221	235	247	260	276	297	319	343	368	390	412
合計	1,408	1,418	1,428	1,436	1,445	1,454	1,462	1,467	1,470	1,475	1,476
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	135	134	132	125	120	120	120	120	120	120	120
15～64歳	911	884	863	848	821	799	778	767	746	723	712
65歳以上	433	464	485	511	543	566	586	595	611	628	639
合計	1,479	1,482	1,480	1,484	1,484	1,485	1,484	1,482	1,477	1,471	1,471
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	120	120	120	120	120	120	120	120	119	118	116
15～64歳	695	686	676	658	649	634	633	629	615	610	609
65歳以上	652	658	659	663	663	668	655	646	640	631	618
合計	1,467	1,464	1,455	1,441	1,432	1,422	1,408	1,395	1,374	1,359	1,343
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	114	112	110	108	106	104	102	100	97	94	
15～64歳	603	595	590	585	575	571	567	565	559	551	
65歳以上	606	599	584	571	560	549	538	525	512	504	
合計	1,323	1,306	1,284	1,264	1,241	1,224	1,207	1,190	1,168	1,149	

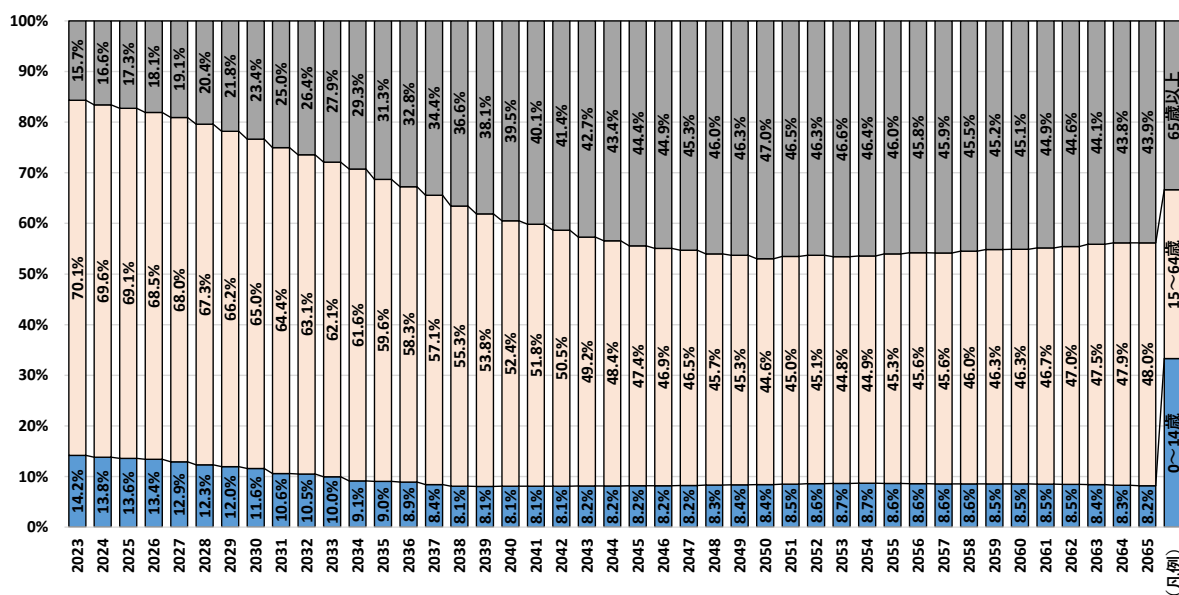


図 泉町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

6) 緑町

緑町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が令和14（2032）年にピークを迎え、その後は減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口については令和31（2049）年にピークを迎え、その後は減少する見通しである。緑町の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約29%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は一貫して増加を続ける見通しである。令和47（2065）年の高齢者人口は約11倍となり、緑町の人口に占める高齢者の割合は4.9%から42.4%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033
0～14歳	406	413	404	410	412	425	437	441	449	467	454
15～64歳	1,680	1,709	1,754	1,776	1,805	1,819	1,822	1,826	1,830	1,825	1,843
65歳以上	108	116	121	132	135	143	161	183	202	219	241
合計	2,194	2,238	2,279	2,318	2,352	2,387	2,420	2,450	2,481	2,511	2,538
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	450	425	408	401	386	387	384	377	368	357	346
15～64歳	1,859	1,894	1,906	1,910	1,917	1,911	1,899	1,894	1,902	1,910	1,911
65歳以上	253	268	296	319	347	369	402	432	449	467	492
合計	2,562	2,587	2,610	2,630	2,650	2,667	2,685	2,703	2,719	2,734	2,749
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	334	322	309	297	287	278	270	265	260	256	254
15～64歳	1,919	1,929	1,938	1,940	1,941	1,926	1,929	1,918	1,904	1,891	1,875
65歳以上	515	531	549	563	582	611	622	648	677	702	731
合計	2,768	2,782	2,796	2,800	2,810	2,815	2,821	2,831	2,841	2,849	2,860
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	254	255	258	261	264	267	269	271	272	273	
15～64歳	1,853	1,845	1,812	1,775	1,722	1,667	1,596	1,540	1,436	1,362	
65歳以上	762	776	811	846	892	938	1,001	1,046	1,141	1,202	
合計	2,869	2,876	2,881	2,882	2,878	2,872	2,866	2,857	2,849	2,837	

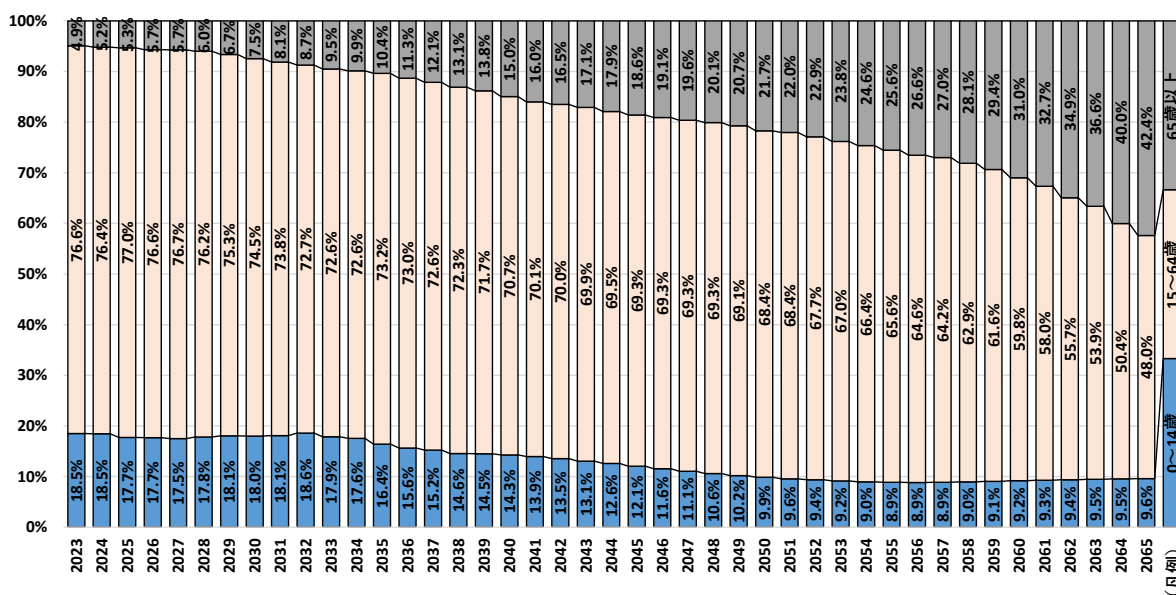


図 緑町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

7) 曙町

曙町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が増減を繰り返し、令和20(2038)年にピークを迎え、その後は減少傾向に転じる見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口については令和8(2026)年にピークを迎え、その後は減少傾向に転じる見通しである。曙町の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約18%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は一貫して増加を続ける見通しである。令和47(2065)年の高齢者人口は約1.7倍となり、曙町の人口に占める高齢者の割合は21.0%から40.4%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	1,360	1,346	1,367	1,363	1,365	1,373	1,371	1,380	1,374	1,376	1,366
15～64歳	8,533	8,568	8,558	8,575	8,571	8,553	8,530	8,491	8,434	8,407	8,337
65歳以上	2,622	2,635	2,658	2,671	2,693	2,719	2,765	2,805	2,876	2,906	2,982
合計	12,515	12,549	12,583	12,609	12,629	12,645	12,666	12,676	12,684	12,689	12,685
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	1,372	1,371	1,370	1,378	1,385	1,377	1,364	1,347	1,325	1,304	1,281
15～64歳	8,227	8,122	8,030	7,903	7,765	7,621	7,533	7,436	7,355	7,269	7,162
65歳以上	3,072	3,160	3,233	3,327	3,424	3,542	3,599	3,667	3,725	3,786	3,867
合計	12,671	12,653	12,633	12,608	12,574	12,540	12,496	12,450	12,405	12,359	12,310
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	1,255	1,229	1,203	1,179	1,155	1,131	1,111	1,093	1,077	1,063	1,050
15～64歳	7,080	7,009	6,934	6,857	6,795	6,724	6,687	6,613	6,527	6,479	6,419
65歳以上	3,922	3,965	4,013	4,056	4,075	4,107	4,106	4,138	4,176	4,177	4,188
合計	12,257	12,203	12,150	12,092	12,025	11,962	11,904	11,844	11,780	11,719	11,657
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	1,042	1,036	1,030	1,026	1,024	1,022	1,020	1,017	1,016	1,016	
15～64歳	6,356	6,272	6,196	6,089	5,983	5,879	5,761	5,636	5,546	5,439	
65歳以上	4,194	4,215	4,218	4,251	4,277	4,303	4,334	4,373	4,371	4,383	
合計	11,592	11,523	11,444	11,366	11,284	11,204	11,115	11,026	10,933	10,838	

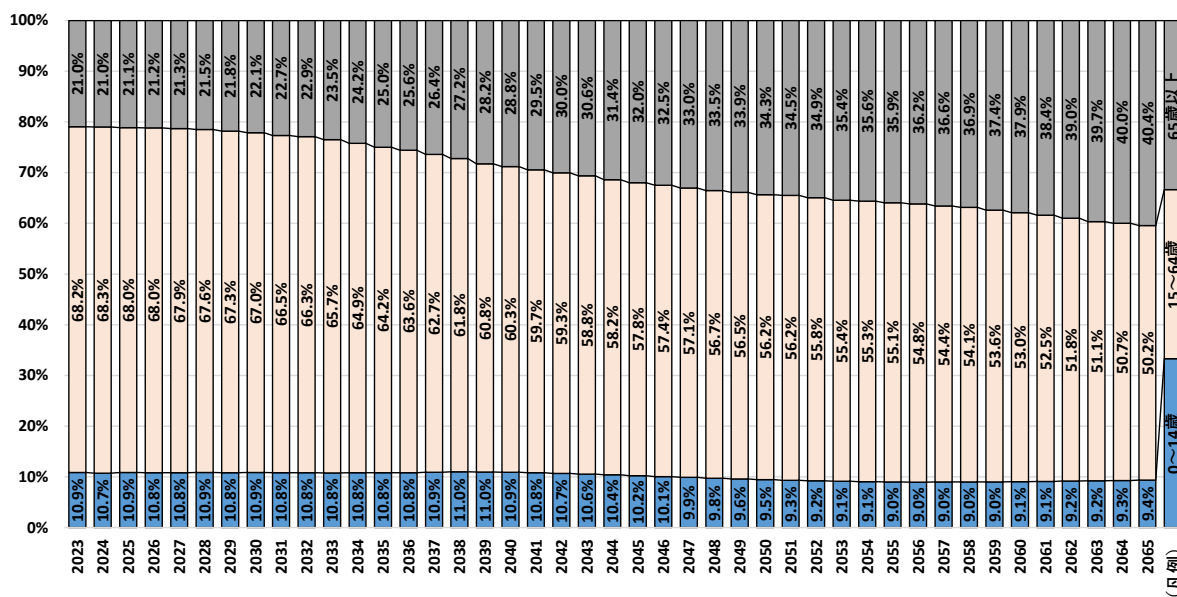


図 曙町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

8) 高松町

高松町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口は211人増加し、令和12(2030)年にピークを迎え、その後は減少する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口については令和11(2029)年にピークを迎え、その後は減少する見通しである。高松町の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約21%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は増減を繰り返しながらも増加を続ける見通しである。令和47(2065)年の高齢者人口は約2.0倍となり、高松町の人口に占める高齢者の割合は20.1%から42.8%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	1,324	1,368	1,417	1,457	1,494	1,515	1,523	1,535	1,505	1,491	1,471
15～64歳	8,173	8,203	8,219	8,226	8,230	8,233	8,238	8,222	8,215	8,220	8,187
65歳以上	2,388	2,390	2,398	2,414	2,422	2,440	2,468	2,501	2,560	2,581	2,637
合計	11,885	11,961	12,034	12,097	12,146	12,188	12,229	12,258	12,280	12,292	12,295
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	1,451	1,424	1,428	1,415	1,407	1,376	1,339	1,299	1,260	1,222	1,185
15～64歳	8,150	8,132	8,061	8,000	7,941	7,885	7,827	7,764	7,712	7,660	7,590
65歳以上	2,695	2,739	2,799	2,858	2,909	2,974	3,038	3,103	3,159	3,204	3,265
合計	12,296	12,295	12,288	12,273	12,257	12,235	12,204	12,166	12,131	12,086	12,040
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	1,150	1,119	1,091	1,067	1,049	1,035	1,027	1,024	1,024	1,028	1,034
15～64歳	7,509	7,421	7,323	7,220	7,112	7,017	6,913	6,790	6,673	6,556	6,435
65歳以上	3,337	3,408	3,490	3,569	3,656	3,724	3,794	3,876	3,951	4,016	4,077
合計	11,996	11,948	11,904	11,856	11,817	11,776	11,734	11,690	11,648	11,600	11,546
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	1,043	1,052	1,061	1,068	1,074	1,080	1,083	1,084	1,082	1,078	
15～64歳	6,338	6,203	6,087	5,957	5,802	5,670	5,542	5,385	5,263	5,168	
65歳以上	4,110	4,181	4,237	4,301	4,388	4,453	4,509	4,596	4,647	4,671	
合計	11,491	11,436	11,385	11,326	11,264	11,203	11,134	11,065	10,992	10,917	

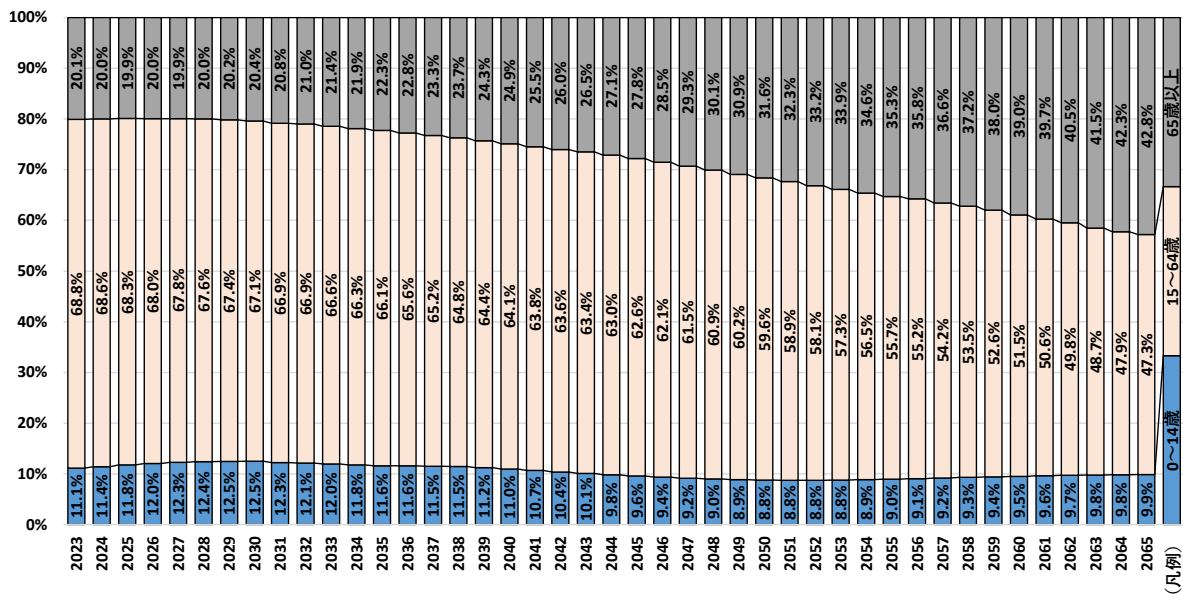


図 高松町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

9) 栄町

栄町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が一時的に増加する年もあるが今後42年で減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口は令和9(2027)年にピークを迎え、以後減少する見通しである。栄町の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約7%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は緩やかに増減を繰り返しながらも増加し、令和38(2056)年にピークを迎え、その後は減少傾向に転じる見通しである。令和47(2065)年の高齢者人口は約1.2倍となり、栄町の人口に占める高齢者の割合は24.8%から35.1%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	1,638	1,598	1,573	1,533	1,496	1,465	1,451	1,431	1,407	1,385	1,352
15～64歳	8,164	8,176	8,206	8,234	8,256	8,240	8,226	8,178	8,134	8,129	8,097
65歳以上	3,225	3,259	3,253	3,262	3,264	3,294	3,301	3,339	3,376	3,369	3,401
合計	13,027	13,033	13,032	13,029	13,016	12,999	12,978	12,948	12,917	12,883	12,850
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	1,343	1,336	1,311	1,315	1,316	1,327	1,335	1,341	1,347	1,352	1,355
15～64歳	8,054	7,970	7,915	7,800	7,689	7,571	7,467	7,392	7,311	7,237	7,163
65歳以上	3,413	3,473	3,510	3,584	3,651	3,722	3,780	3,813	3,850	3,884	3,920
合計	12,810	12,779	12,736	12,699	12,656	12,620	12,582	12,546	12,508	12,473	12,438
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	1,355	1,353	1,349	1,341	1,332	1,320	1,306	1,290	1,272	1,251	1,231
15～64歳	7,090	7,026	6,967	6,898	6,853	6,809	6,769	6,730	6,668	6,633	6,591
65歳以上	3,951	3,979	3,999	4,035	4,044	4,059	4,068	4,071	4,088	4,080	4,084
合計	12,396	12,358	12,315	12,274	12,229	12,188	12,143	12,091	12,028	11,964	11,906
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	1,213	1,193	1,172	1,150	1,131	1,112	1,094	1,078	1,062	1,048	
15～64歳	6,543	6,513	6,485	6,461	6,407	6,397	6,370	6,327	6,275	6,219	
65歳以上	4,093	4,079	4,065	4,036	4,044	3,995	3,963	3,945	3,940	3,936	
合計	11,849	11,785	11,722	11,647	11,582	11,504	11,427	11,350	11,277	11,203	

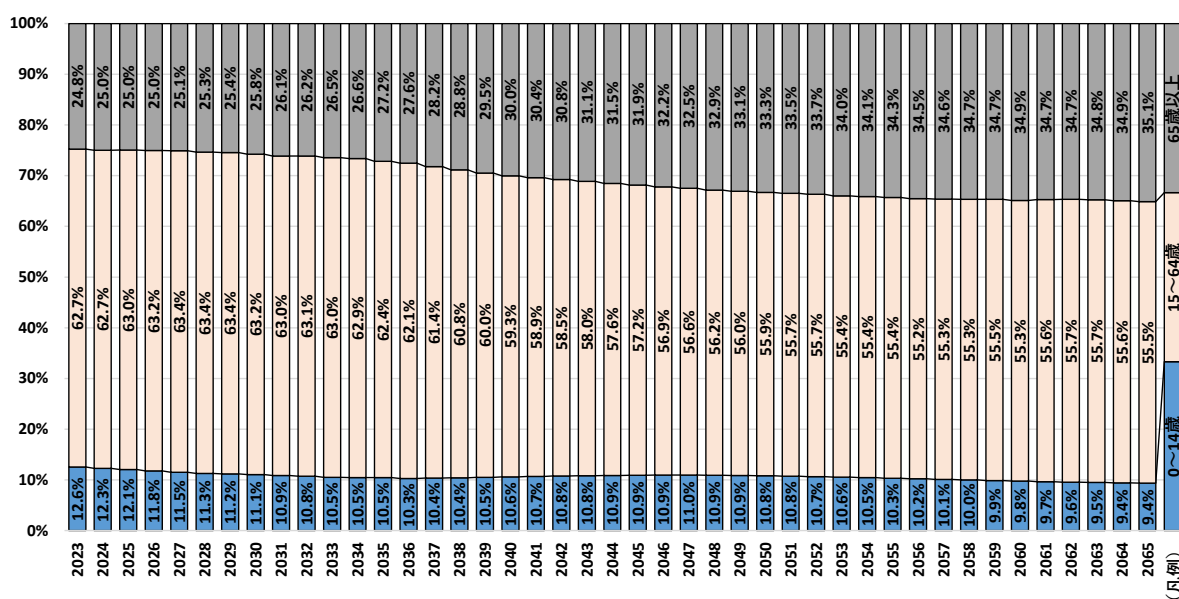


図 栄町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

10) 幸町

幸町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が一時的に増加する年もあるが今後42年で減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口については令和8（2026）年にピークを迎え、その後は減少する見通しである。幸町の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約7%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は概ね増加傾向を続ける見通しである。令和47（2065）年の高齢者人口は約1.1倍となり、幸町の人口に占める高齢者の割合は26.5%から35.5%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	1,605	1,579	1,532	1,505	1,494	1,479	1,459	1,448	1,435	1,421	1,412
15～64歳	8,484	8,497	8,560	8,572	8,568	8,557	8,543	8,506	8,419	8,416	8,339
65歳以上	3,640	3,658	3,645	3,654	3,659	3,658	3,661	3,671	3,728	3,704	3,746
合計	13,729	13,734	13,737	13,731	13,721	13,694	13,663	13,625	13,582	13,541	13,497
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	1,409	1,413	1,420	1,429	1,434	1,439	1,441	1,443	1,441	1,435	1,427
15～64歳	8,243	8,161	8,047	7,946	7,852	7,719	7,624	7,535	7,458	7,400	7,335
65歳以上	3,787	3,808	3,852	3,881	3,911	3,977	4,015	4,051	4,077	4,086	4,106
合計	13,439	13,382	13,319	13,256	13,197	13,135	13,080	13,029	12,976	12,921	12,868
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	1,419	1,409	1,395	1,378	1,362	1,344	1,325	1,305	1,284	1,263	1,243
15～64歳	7,265	7,224	7,181	7,139	7,072	7,005	6,996	6,964	6,936	6,879	6,844
65歳以上	4,132	4,125	4,122	4,130	4,155	4,178	4,149	4,146	4,137	4,156	4,157
合計	12,816	12,758	12,698	12,647	12,589	12,527	12,470	12,415	12,357	12,298	12,244
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	1,221	1,201	1,182	1,166	1,149	1,134	1,121	1,111	1,101	1,093	
15～64歳	6,820	6,792	6,746	6,699	6,639	6,589	6,535	6,506	6,451	6,376	
65歳以上	4,149	4,140	4,143	4,147	4,158	4,152	4,147	4,117	4,103	4,109	
合計	12,190	12,133	12,071	12,012	11,946	11,875	11,803	11,734	11,655	11,578	

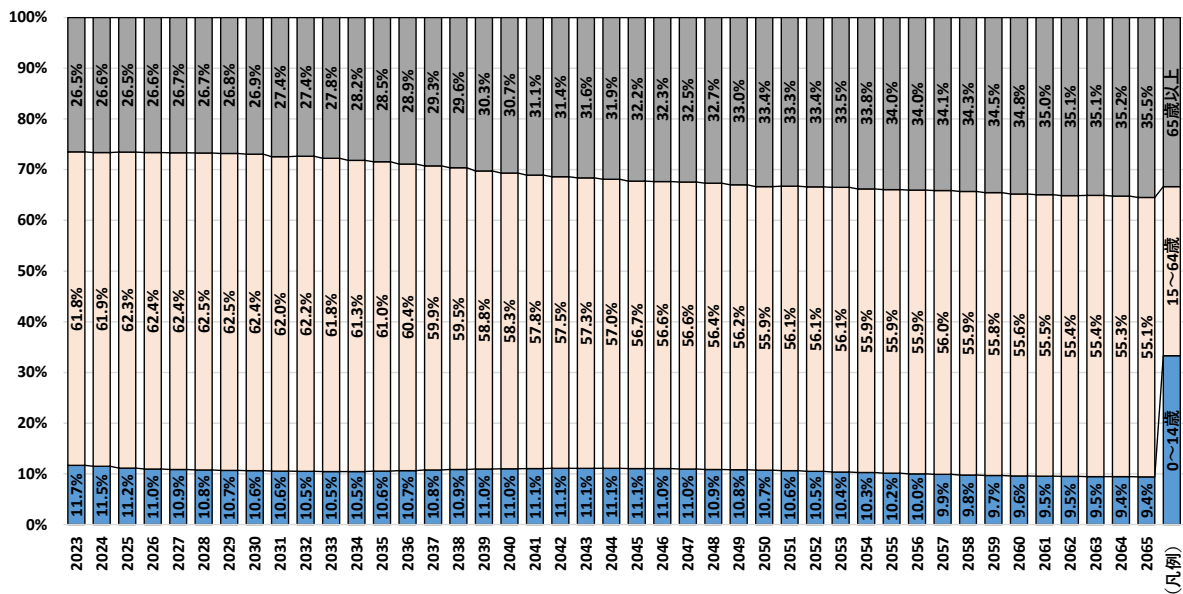


図 幸町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

11) 若葉町

若葉町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が増減を繰り返しながらも減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口については令和8(2026)年にピークを迎え、以後減少する見通しである。若葉町の人口に占める生産年齢人口の割合は、ほぼ変わらない見通しである。65歳以上の高齢者人口は緩やかな増減を繰り返しながら、令和21(2039)年にピークを迎えた後は減少を続ける見通しである。令和47(2065)年の高齢者人口は約0.7倍となるが、若葉町の人口に占める高齢者の割合は33.9%から34.0%となる見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	1,043	985	925	873	838	821	783	779	769	773	782
15～64歳	6,376	6,380	6,395	6,416	6,412	6,374	6,342	6,258	6,153	6,090	5,985
65歳以上	3,801	3,812	3,808	3,790	3,775	3,770	3,776	3,794	3,836	3,813	3,828
合計	11,220	11,177	11,128	11,079	11,025	10,965	10,901	10,831	10,758	10,676	10,595
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	793	829	862	897	947	978	1,008	1,036	1,059	1,078	1,094
15～64歳	5,872	5,727	5,577	5,438	5,295	5,152	5,043	4,923	4,836	4,747	4,657
65歳以上	3,842	3,862	3,891	3,910	3,911	3,934	3,924	3,920	3,893	3,874	3,853
合計	10,507	10,418	10,330	10,245	10,153	10,064	9,975	9,879	9,788	9,699	9,604
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	1,105	1,110	1,108	1,099	1,085	1,064	1,039	1,008	975	938	899
15～64歳	4,578	4,555	4,520	4,489	4,451	4,445	4,441	4,460	4,477	4,478	4,494
65歳以上	3,833	3,762	3,711	3,671	3,640	3,583	3,526	3,452	3,386	3,347	3,286
合計	9,516	9,427	9,339	9,259	9,176	9,092	9,006	8,920	8,838	8,763	8,679
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	862	825	790	758	729	703	682	665	653	647	
15～64歳	4,515	4,545	4,558	4,577	4,587	4,598	4,593	4,595	4,565	4,531	
65歳以上	3,219	3,138	3,080	3,009	2,946	2,880	2,823	2,757	2,717	2,672	
合計	8,596	8,508	8,428	8,344	8,262	8,181	8,098	8,017	7,935	7,850	

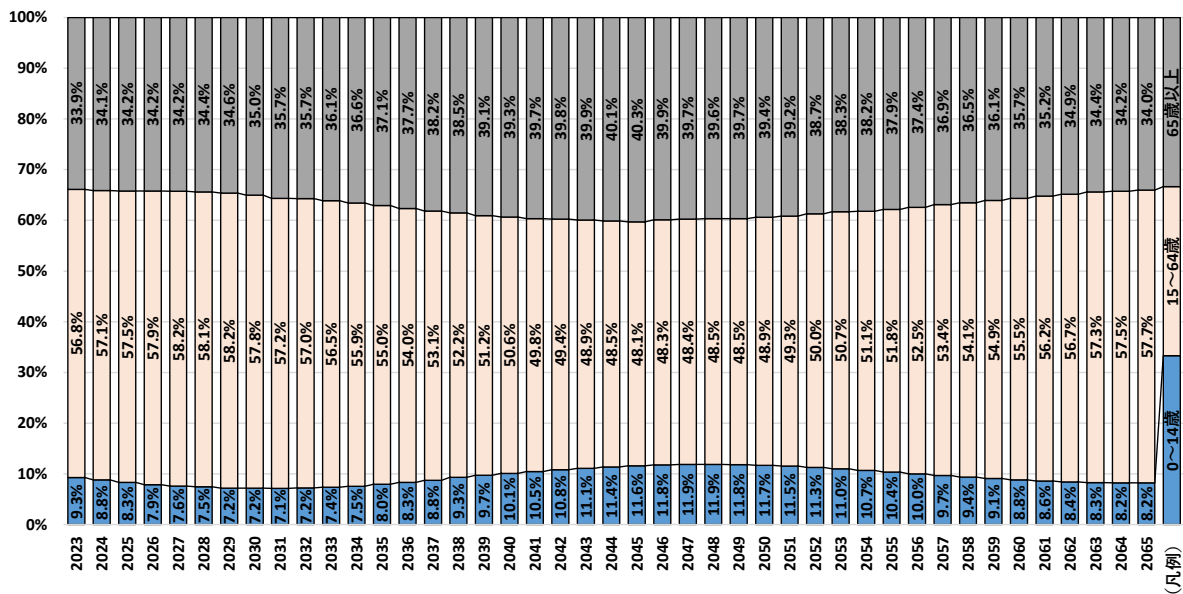


図 若葉町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

12) 上砂町

上砂町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が一時的に増加する年もあるが今後42年で減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口については令和8(2026)年にピークを迎え、以後一貫して減少する見通しである。上砂町の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約3%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は令和25(2043)年にピークを迎え、その後は減少傾向に転じる見通しである。令和47(2065)年の高齢者人口は約0.95倍となるが、上砂町の人口に占める高齢者の割合は29.4%から35.0%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	1,274	1,220	1,186	1,157	1,132	1,103	1,076	1,045	1,020	993	987
15～64歳	6,271	6,324	6,339	6,350	6,349	6,340	6,308	6,280	6,228	6,218	6,149
65歳以上	3,148	3,133	3,130	3,127	3,129	3,135	3,157	3,180	3,213	3,204	3,234
合計	10,693	10,677	10,655	10,634	10,610	10,578	10,541	10,505	10,461	10,415	10,370
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	973	980	1,000	1,007	1,029	1,046	1,061	1,077	1,092	1,105	1,113
15～64歳	6,075	5,996	5,923	5,819	5,727	5,630	5,540	5,469	5,400	5,326	5,264
65歳以上	3,275	3,301	3,309	3,355	3,373	3,400	3,426	3,427	3,426	3,437	3,435
合計	10,323	10,277	10,232	10,181	10,129	10,076	10,027	9,973	9,918	9,868	9,812
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	1,118	1,122	1,122	1,118	1,109	1,097	1,082	1,064	1,045	1,024	1,002
15～64歳	5,216	5,169	5,126	5,097	5,075	5,052	5,028	4,993	4,980	4,958	4,948
65歳以上	3,426	3,416	3,402	3,382	3,358	3,340	3,321	3,320	3,293	3,281	3,258
合計	9,760	9,707	9,650	9,597	9,542	9,489	9,431	9,377	9,318	9,263	9,208
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	975	949	922	897	874	851	830	811	796	783	
15～64歳	4,949	4,939	4,946	4,952	4,930	4,920	4,891	4,857	4,820	4,792	
65歳以上	3,224	3,202	3,157	3,107	3,089	3,059	3,044	3,027	3,018	2,999	
合計	9,148	9,090	9,025	8,956	8,893	8,830	8,765	8,695	8,634	8,574	

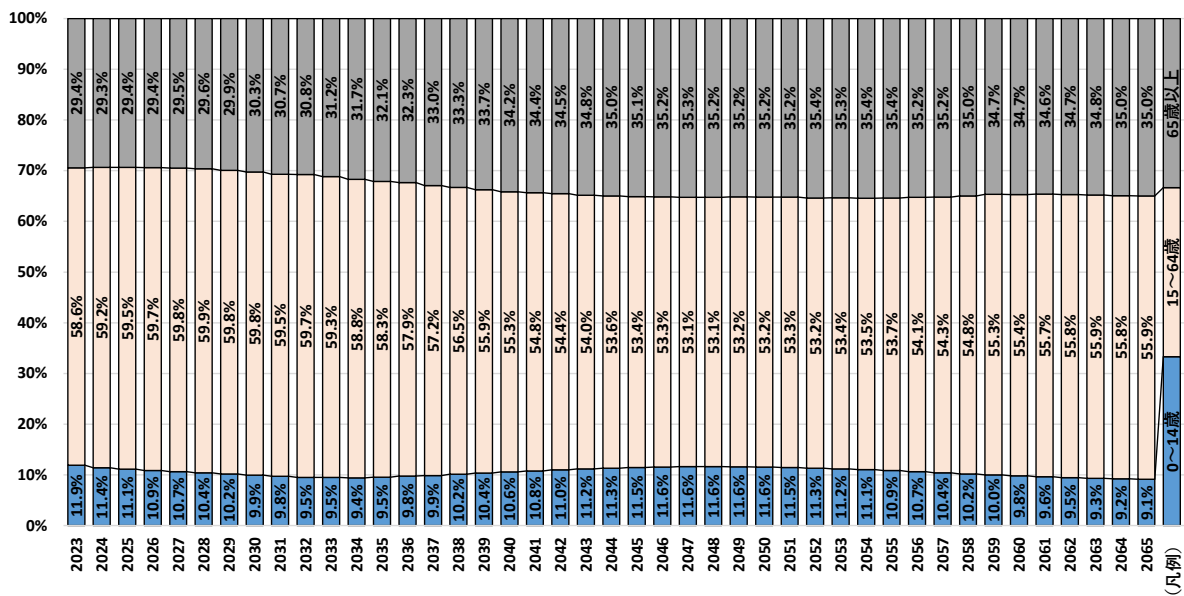


図 上砂町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

13) 砂川町

砂川町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が一時的に増加する年もあるが今後42年で減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口については令和10（2028）年にピークを迎え、その後は減少に転じる見通しである。砂川町の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約6%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は令和37（2055）年にピークを迎え、その後は減少傾向に転じる見通しである。令和47（2065）年の高齢者人口は約1.2倍となり、砂川町の人口に占める高齢者の割合は24.9%から34.5%まで増加し、高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	2,310	2,236	2,198	2,179	2,139	2,102	2,077	2,037	2,031	2,007	1,990
15～64歳	10,957	11,031	11,086	11,107	11,112	11,116	11,098	11,083	11,000	11,015	10,886
65歳以上	4,400	4,439	4,451	4,466	4,512	4,545	4,582	4,628	4,708	4,697	4,813
合計	17,667	17,706	17,735	17,752	17,763	17,763	17,757	17,748	17,739	17,719	17,689
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	1,959	1,927	1,925	1,916	1,905	1,921	1,926	1,933	1,940	1,946	1,944
15～64歳	10,828	10,775	10,655	10,547	10,438	10,327	10,239	10,171	10,066	9,995	9,912
65歳以上	4,862	4,906	4,990	5,067	5,152	5,196	5,228	5,245	5,300	5,326	5,372
合計	17,649	17,608	17,570	17,530	17,495	17,444	17,393	17,349	17,306	17,267	17,228
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	1,939	1,925	1,914	1,901	1,883	1,863	1,838	1,809	1,782	1,758	1,741
15～64歳	9,829	9,756	9,711	9,674	9,630	9,585	9,549	9,525	9,486	9,448	9,401
65歳以上	5,418	5,456	5,467	5,478	5,504	5,528	5,543	5,545	5,570	5,581	5,594
合計	17,186	17,137	17,092	17,053	17,017	16,976	16,930	16,879	16,838	16,787	16,736
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	1,724	1,704	1,679	1,663	1,642	1,624	1,609	1,589	1,573	1,559	
15～64歳	9,352	9,312	9,260	9,203	9,158	9,102	9,021	8,946	8,855	8,768	
65歳以上	5,586	5,573	5,568	5,550	5,524	5,498	5,493	5,470	5,456	5,437	
合計	16,662	16,589	16,507	16,416	16,324	16,224	16,123	16,005	15,884	15,764	

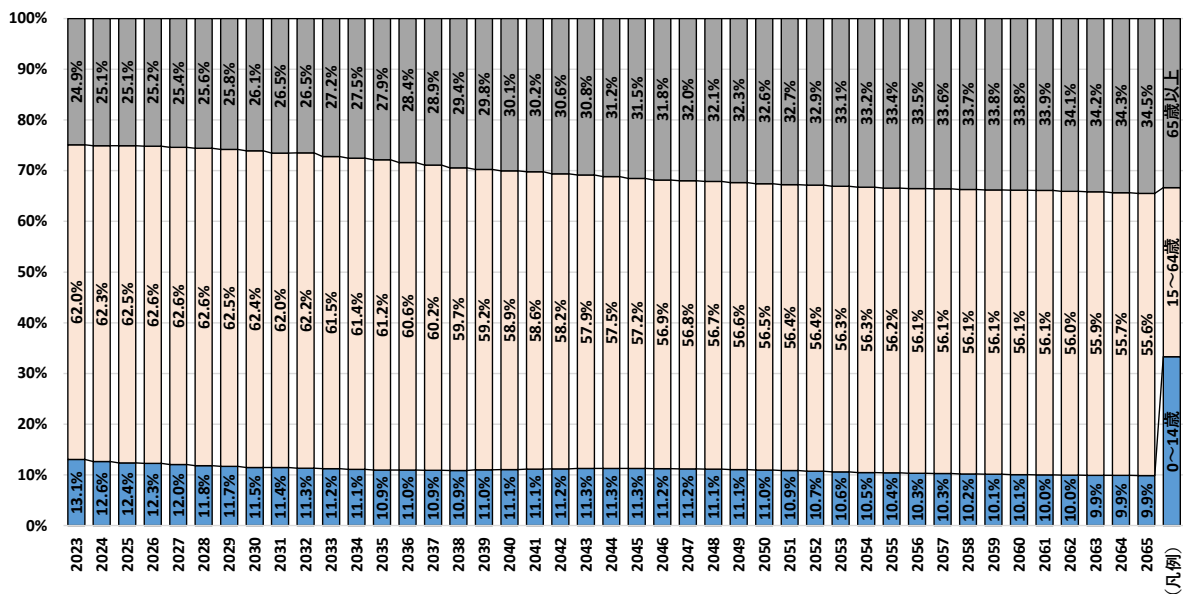


図 砂川町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

14) 柏町

柏町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が増減を繰り返しながらも減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口については令和10（2028）年にピークを迎え、その後は減少する見通しである。柏町の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約9%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は令和35（2053）年にピークを迎え、その後は減少傾向に転じる見通しである。令和47（2065）年の高齢者人口は約1.3倍となり、柏町の人口に占める高齢者の割合は23.8%から35.0%まで増加し、高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	1,171	1,150	1,148	1,126	1,119	1,103	1,103	1,097	1,081	1,073	1,080
15～64歳	6,163	6,209	6,231	6,277	6,295	6,313	6,295	6,297	6,273	6,270	6,229
65歳以上	2,287	2,285	2,284	2,274	2,274	2,285	2,307	2,320	2,361	2,373	2,408
合計	9,621	9,644	9,663	9,677	9,688	9,701	9,705	9,714	9,715	9,716	9,717
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	1,090	1,096	1,125	1,123	1,146	1,165	1,177	1,186	1,194	1,194	1,190
15～64歳	6,166	6,102	5,980	5,891	5,818	5,741	5,650	5,594	5,542	5,511	5,469
65歳以上	2,458	2,511	2,606	2,698	2,745	2,796	2,871	2,912	2,945	2,958	2,986
合計	9,714	9,709	9,711	9,712	9,709	9,702	9,698	9,692	9,681	9,663	9,645
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	1,180	1,167	1,151	1,131	1,107	1,080	1,055	1,028	1,003	977	955
15～64歳	5,406	5,373	5,343	5,311	5,296	5,296	5,267	5,255	5,224	5,221	5,209
65歳以上	3,030	3,053	3,077	3,104	3,116	3,111	3,137	3,145	3,170	3,159	3,155
合計	9,616	9,593	9,571	9,546	9,519	9,487	9,459	9,428	9,397	9,357	9,319
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	935	914	897	882	872	863	855	849	846	845	
15～64歳	5,215	5,206	5,188	5,168	5,113	5,075	5,031	4,990	4,926	4,868	
65歳以上	3,133	3,120	3,109	3,096	3,109	3,097	3,089	3,074	3,079	3,072	
合計	9,283	9,240	9,194	9,146	9,094	9,035	8,975	8,913	8,851	8,785	

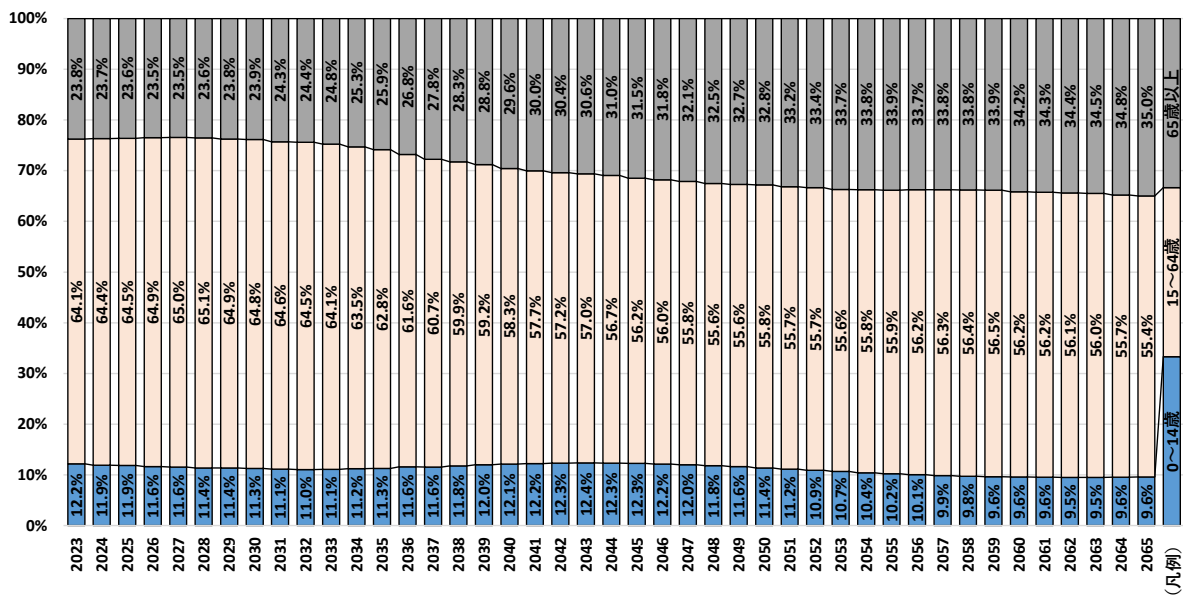


図 柏町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

15) 一番町

一番町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が一時的に増加する年もあるが今後42年で減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口についても同様に、概ね一貫して減少する見通しである。一番町の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約5%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は令和21(2039)年にピークを迎え、その後は減少傾向に転じる見通しである。令和47(2065)年の高齢者人口は約0.98倍となり、一番町の人口に占める高齢者の割合は28.5%から35.8%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	1,587	1,563	1,540	1,512	1,475	1,425	1,377	1,343	1,317	1,283	1,276
15～64歳	7,907	7,880	7,846	7,830	7,834	7,850	7,807	7,773	7,722	7,717	7,617
65歳以上	3,793	3,845	3,894	3,925	3,936	3,946	3,996	4,016	4,040	4,022	4,065
合計	13,287	13,288	13,280	13,267	13,245	13,221	13,180	13,132	13,079	13,022	12,958
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	1,229	1,209	1,195	1,187	1,197	1,203	1,208	1,214	1,220	1,224	1,226
15～64歳	7,579	7,499	7,402	7,316	7,199	7,083	7,003	6,913	6,830	6,745	6,680
65歳以上	4,084	4,110	4,147	4,164	4,196	4,230	4,227	4,229	4,222	4,217	4,202
合計	12,892	12,818	12,744	12,667	12,592	12,516	12,438	12,356	12,272	12,186	12,108
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	1,226	1,226	1,224	1,222	1,218	1,210	1,204	1,196	1,186	1,176	1,163
15～64歳	6,589	6,532	6,483	6,411	6,333	6,264	6,215	6,166	6,115	6,080	6,043
65歳以上	4,211	4,186	4,160	4,154	4,152	4,148	4,121	4,100	4,083	4,057	4,035
合計	12,026	11,944	11,867	11,787	11,703	11,622	11,540	11,462	11,384	11,313	11,241
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	1,149	1,134	1,117	1,101	1,084	1,066	1,048	1,029	1,012	997	
15～64歳	6,010	5,964	5,922	5,902	5,865	5,835	5,807	5,778	5,736	5,699	
65歳以上	4,005	3,986	3,965	3,924	3,902	3,868	3,829	3,789	3,761	3,728	
合計	11,164	11,084	11,004	10,927	10,851	10,769	10,684	10,596	10,509	10,424	

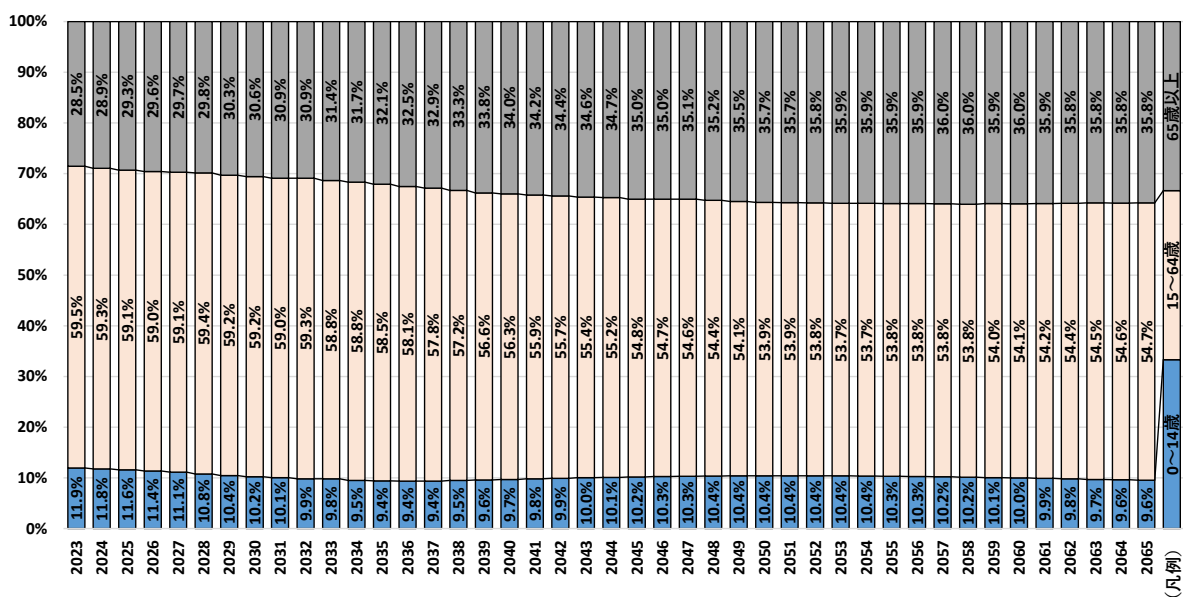


図 一番町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

16) 西砂町

西砂町の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が一時的に増加する年もあるが今後42年で減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口については令和14(2032)年にピークを迎え、その後は減少傾向に転じる見通しである。西砂町の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約10%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は増加を続け、令和41(2059)年にピークを迎え、その後は減少する見通しである。令和47(2065)年の高齢者人口は約2.0倍となり、西砂町の人口に占める高齢者の割合は17.3%から33.5%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	1,785	1,744	1,721	1,688	1,640	1,608	1,548	1,511	1,444	1,405	1,375
15～64歳	7,189	7,290	7,369	7,428	7,495	7,561	7,627	7,665	7,721	7,767	7,724
65歳以上	1,879	1,891	1,905	1,952	1,998	2,026	2,072	2,122	2,176	2,209	2,315
合計	10,853	10,925	10,995	11,068	11,133	11,195	11,247	11,298	11,341	11,381	11,414
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	1,351	1,307	1,296	1,290	1,272	1,280	1,287	1,293	1,299	1,305	1,309
15～64歳	7,700	7,681	7,630	7,570	7,520	7,425	7,355	7,270	7,210	7,151	7,082
65歳以上	2,398	2,495	2,593	2,693	2,794	2,907	2,989	3,090	3,152	3,214	3,275
合計	11,449	11,483	11,519	11,553	11,586	11,612	11,631	11,653	11,661	11,670	11,666
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	1,313	1,315	1,316	1,316	1,314	1,312	1,308	1,302	1,294	1,286	1,273
15～64歳	7,006	6,928	6,868	6,833	6,793	6,728	6,688	6,635	6,608	6,580	6,558
65歳以上	3,343	3,415	3,470	3,500	3,534	3,596	3,635	3,682	3,705	3,718	3,722
合計	11,662	11,658	11,654	11,649	11,641	11,636	11,631	11,619	11,607	11,584	11,553
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	1,259	1,244	1,228	1,210	1,190	1,169	1,148	1,128	1,107	1,088	
15～64歳	6,552	6,530	6,514	6,451	6,423	6,389	6,362	6,331	6,278	6,243	
65歳以上	3,712	3,712	3,704	3,743	3,740	3,741	3,732	3,716	3,716	3,696	
合計	11,523	11,486	11,446	11,404	11,353	11,299	11,242	11,175	11,101	11,027	

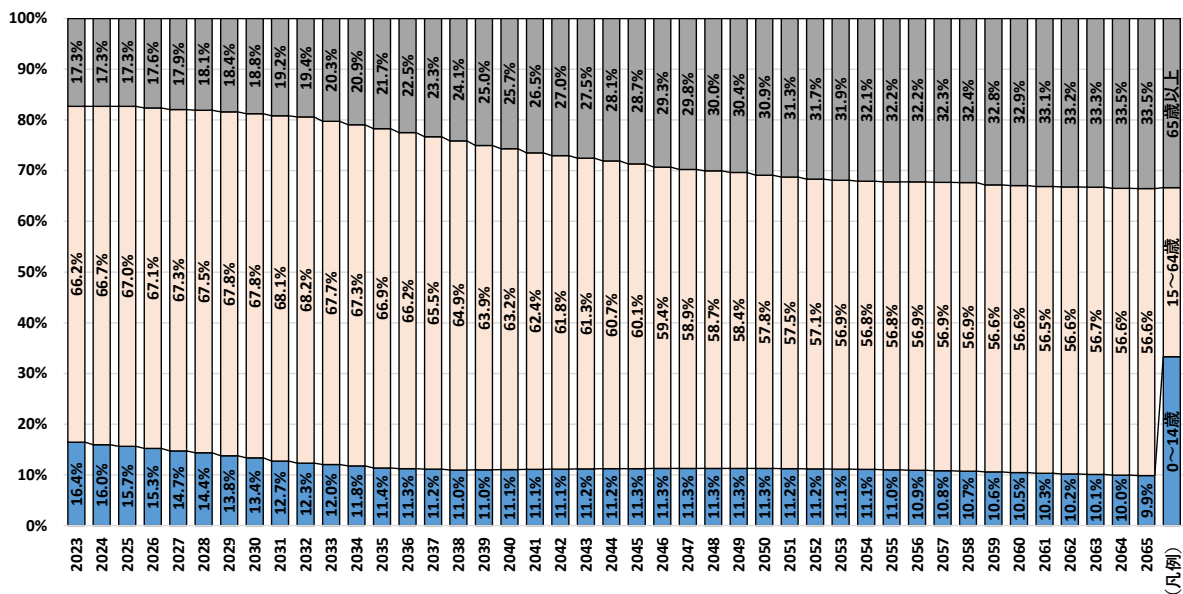


図 西砂町の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

(6) 5歳階級別人口の将来見通し

1) 富士見町

富士見町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～84歳の各世代は増減を繰り返しながら減少、85歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47(2065)年には令和5(2023)年よりも増加する見通しである。

表 富士見町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	506	500	591	618	613	585	518	462	440	445
5～9歳	637	590	508	591	618	618	599	519	462	440
10～14歳	733	755	590	508	591	618	617	606	521	462
15～19歳	762	757	797	610	528	611	638	642	633	543
20～24歳	1,044	1,027	875	887	678	582	681	708	712	703
25～29歳	990	1,058	1,162	961	961	745	632	751	778	782
30～34歳	993	952	1,075	1,180	986	990	760	641	766	793
35～39歳	1,058	1,058	966	1,086	1,196	1,003	1,012	760	641	766
40～44歳	1,185	1,123	1,086	971	1,101	1,213	1,008	1,032	760	641
45～49歳	1,523	1,348	1,133	1,093	968	1,105	1,206	1,001	1,022	760
50～54歳	1,726	1,710	1,306	1,117	1,073	963	1,098	1,171	979	991
55～59歳	1,364	1,432	1,646	1,262	1,083	1,033	953	1,076	1,125	942
60～64歳	1,092	1,241	1,378	1,591	1,217	1,045	994	922	1,034	1,082
65～69歳	1,078	1,037	1,216	1,345	1,566	1,175	1,005	967	881	991
70～74歳	1,388	1,205	1,016	1,186	1,308	1,533	1,123	968	939	844
75～79歳	1,136	1,260	1,145	975	1,134	1,254	1,469	1,073	913	898
80～84歳	943	1,031	1,123	1,035	889	1,031	1,146	1,345	978	834
85～89歳	643	657	821	903	847	738	853	964	1,137	821
90～94歳	291	344	420	533	601	575	513	592	688	819
95～99歳	69	78	148	178	238	281	273	248	298	356
100歳以上	10	13	13	30	39	53	67	66	63	82
合計	19,171	19,176	19,015	18,660	18,235	17,751	17,165	16,514	15,770	14,995

2) 柴崎町

柴崎町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～59歳の各世代は増減を繰り返しながら減少、60歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47（2065）年には令和5（2023）年よりも増加する見通しである。

表 柴崎町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	327	347	391	379	335	300	283	276	275	274
5～9歳	380	349	347	391	379	335	300	283	276	275
10～14歳	467	438	349	347	391	379	335	300	283	276
15～19歳	364	407	458	356	350	401	389	335	300	283
20～24歳	580	504	472	506	389	382	436	419	355	320
25～29歳	770	754	572	517	539	419	412	466	449	385
30～34歳	719	785	769	572	517	539	419	412	466	449
35～39歳	703	678	785	769	572	517	539	419	412	466
40～44歳	727	700	678	785	769	572	517	539	419	412
45～49歳	876	806	700	678	785	769	572	517	539	419
50～54歳	897	937	806	700	678	785	769	572	517	539
55～59歳	681	764	937	806	699	678	785	769	572	517
60～64歳	522	580	761	921	801	694	673	775	762	572
65～69歳	491	499	567	735	894	784	681	655	753	744
70～74歳	544	464	475	542	705	855	752	655	628	726
75～79歳	502	523	428	440	506	654	783	700	617	590
80～84歳	427	460	449	368	383	436	576	694	620	545
85～89歳	284	280	345	346	285	305	351	465	565	510
90～94歳	160	167	165	213	219	181	201	234	316	384
95～99歳	44	49	65	63	91	93	80	92	113	155
100歳以上	5	6	9	13	14	21	23	22	24	32
合計	10,470	10,497	10,528	10,447	10,301	10,099	9,876	9,599	9,261	8,873

3) 錦町

錦町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～59歳の各世代は増減を繰り返しながら減少、60歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47（2065）年には令和5（2023）年よりも増加する見通しである。

表 錦町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	608	633	806	802	673	536	496	509	549	578
5～9歳	647	661	641	809	805	674	536	496	509	555
10～14歳	617	626	657	636	804	800	670	536	496	514
15～19歳	647	644	650	679	666	839	835	691	556	516
20～24歳	1,316	1,020	746	722	747	733	909	905	761	618
25～29歳	1,614	1,704	1,146	823	792	817	800	981	978	831
30～34歳	1,346	1,452	1,741	1,178	838	807	836	821	1,016	1,013
35～39歳	1,349	1,353	1,477	1,766	1,204	848	811	842	850	1,066
40～44歳	1,400	1,365	1,352	1,481	1,764	1,201	853	816	851	868
45～49歳	1,471	1,435	1,334	1,311	1,439	1,719	1,178	844	817	851
50～54歳	1,366	1,435	1,381	1,272	1,244	1,366	1,650	1,145	833	817
55～59歳	1,256	1,246	1,386	1,320	1,210	1,179	1,299	1,589	1,102	820
60～64歳	1,013	1,130	1,202	1,338	1,268	1,152	1,127	1,245	1,535	1,068
65～69歳	805	853	1,103	1,161	1,293	1,247	1,128	1,100	1,230	1,520
70～74歳	950	854	818	1,071	1,108	1,245	1,223	1,109	1,089	1,221
75～79歳	707	808	798	770	1,024	1,054	1,191	1,180	1,077	1,060
80～84歳	531	566	699	699	693	940	967	1,085	1,092	1,005
85～89歳	398	388	426	542	547	557	788	800	912	939
90～94歳	240	240	229	258	339	340	362	546	550	642
95～99歳	76	85	91	86	102	144	140	163	261	261
100歳以上	15	10	19	21	30	31	43	49	62	87
合計	18,372	18,508	18,702	18,745	18,590	18,229	17,842	17,452	17,126	16,850

4) 羽衣町

羽衣町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～59歳、70歳から79歳の各世代は増減を繰り返しながら減少、60歳～69歳、80歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47(2065)年には令和5(2023)年よりも増加する見通しである。

表 羽衣町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	295	308	346	356	316	254	220	219	231	239
5～9歳	283	291	308	346	356	316	254	220	219	231
10～14歳	278	268	291	308	346	356	316	254	220	219
15～19歳	316	309	282	296	312	349	363	316	254	220
20～24歳	579	501	355	308	323	334	381	389	336	274
25～29歳	616	631	558	386	331	353	364	411	419	366
30～34歳	581	615	644	560	386	331	353	364	411	419
35～39歳	597	594	615	644	560	386	331	353	364	411
40～44歳	613	582	594	615	644	560	386	331	353	364
45～49歳	643	635	582	594	615	644	560	386	331	353
50～54歳	759	751	635	582	594	615	644	560	386	331
55～59歳	606	663	751	635	582	594	615	644	560	386
60～64歳	514	563	663	750	634	582	594	615	644	560
65～69歳	517	462	553	652	736	622	574	588	610	638
70～74歳	682	601	439	527	627	711	598	550	565	585
75～79歳	601	631	541	412	493	584	661	564	516	537
80～84歳	426	492	541	465	359	430	512	585	497	457
85～89歳	294	282	368	417	358	282	345	414	476	404
90～94歳	122	143	163	224	261	229	185	232	281	326
95～99歳	43	39	57	64	94	113	101	83	112	135
100歳以上	6	8	7	11	13	21	29	26	21	31
合計	9,371	9,369	9,293	9,152	8,940	8,666	8,386	8,104	7,806	7,486

5) 泉町

泉町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～59歳、65歳～69歳の各世代は増減を繰り返しながら減少、60歳～64歳、70歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47(2065)年には令和5(2023)年よりも増加する見通しである。

表 泉町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	67	54	40	40	40	40	40	36	30	28
5～9歳	72	76	54	40	40	40	40	40	36	30
10～14歳	61	64	76	54	40	40	40	40	40	36
15～19歳	87	71	64	76	54	40	40	40	40	40
20～24歳	67	79	71	64	76	54	40	40	40	40
25～29歳	65	64	86	71	64	76	54	40	40	40
30～34歳	65	74	64	86	71	64	76	54	40	40
35～39歳	83	65	74	64	86	71	64	76	54	40
40～44歳	105	101	65	74	64	86	71	64	76	54
45～49歳	138	123	101	65	74	64	86	71	64	76
50～54歳	163	160	123	101	65	74	64	86	71	64
55～59歳	134	146	160	123	101	65	74	64	86	71
60～64歳	80	104	146	160	123	101	65	74	64	86
65～69歳	68	65	104	146	160	123	101	65	74	64
70～74歳	57	64	65	104	146	160	123	101	65	74
75～79歳	41	46	64	65	104	145	155	123	101	65
80～84歳	30	36	46	63	64	102	130	143	116	97
85～89歳	17	27	36	45	60	59	86	110	113	96
90～94歳	5	4	23	28	30	41	43	52	67	73
95～99歳	3	4	3	12	16	15	21	16	18	29
100歳以上	0	1	2	1	6	7	9	8	6	6
合計	1,408	1,428	1,467	1,482	1,484	1,467	1,422	1,343	1,241	1,149

6) 緑町

緑町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～39歳、50歳～54歳の各世代は増減を繰り返しながら減少、40歳～49歳、55歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47(2065)年には令和5(2023)年よりも増加する見通しである。

表 緑町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	192	154	133	138	113	83	82	89	93	91
5～9歳	111	154	154	133	138	113	83	82	89	93
10～14歳	103	96	154	154	133	138	113	83	82	89
15～19歳	103	97	96	154	154	133	138	113	83	82
20～24歳	325	199	102	96	155	166	133	151	113	83
25～29歳	344	438	228	109	96	168	173	138	172	113
30～34歳	213	256	443	228	109	96	168	173	138	172
35～39歳	167	182	256	443	228	109	96	168	173	138
40～44歳	129	138	182	256	443	228	109	96	168	173
45～49歳	143	138	138	182	256	443	228	109	96	168
50～54歳	119	150	138	138	182	256	443	228	109	96
55～59歳	101	93	150	138	138	182	256	443	228	109
60～64歳	36	63	93	150	138	138	182	256	442	228
65～69歳	25	26	63	93	150	138	138	182	256	437
70～74歳	31	33	26	63	93	150	138	138	182	253
75～79歳	32	29	33	26	63	93	148	138	138	176
80～84歳	14	23	29	33	26	61	90	135	130	132
85～89歳	3	6	23	29	32	26	50	77	109	107
90～94歳	2	2	6	17	23	25	23	36	52	72
95～99歳	1	2	2	6	11	15	14	15	18	21
100歳以上	0	0	1	1	4	7	10	10	7	4
合計	2,194	2,279	2,450	2,587	2,685	2,768	2,815	2,860	2,878	2,837

7) 曙町

曙町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～59歳の各世代は増減を繰り返しながら減少、60歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47（2065）年には令和5（2023）年よりも増加する見通しである。

表 曙町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	422	427	475	469	420	366	345	339	340	337
5～9歳	484	478	427	475	469	420	366	345	339	340
10～14歳	454	462	478	427	475	469	420	366	345	339
15～19歳	485	463	482	497	442	495	489	439	373	355
20～24歳	696	622	534	532	547	487	546	543	480	408
25～29歳	1,007	988	707	586	566	587	521	590	585	512
30～34歳	823	901	1,012	712	586	566	590	530	593	589
35～39歳	863	835	910	1,013	712	586	566	590	530	593
40～44歳	1,011	920	837	910	1,013	712	586	566	590	530
45～49歳	1,079	1,056	920	837	910	1,013	712	586	566	590
50～54歳	1,097	1,122	1,052	918	837	910	1,005	712	586	566
55～59歳	843	957	1,103	1,039	910	832	895	990	712	586
60～64歳	629	694	934	1,078	1,010	892	814	873	968	710
65～69歳	614	601	669	901	1,043	962	863	785	848	926
70～74歳	668	620	565	640	847	987	905	818	748	818
75～79歳	523	567	557	508	582	779	911	834	753	693
80～84歳	379	419	485	476	436	507	685	808	744	670
85～89歳	280	259	316	371	366	339	403	551	658	609
90～94歳	126	150	153	193	235	229	219	268	374	454
95～99歳	30	39	56	60	79	102	99	101	127	182
100歳以上	2	3	4	11	11	17	22	23	25	31
合計	12,515	12,583	12,676	12,653	12,496	12,257	11,962	11,657	11,284	10,838

8) 高松町

高松町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～59歳の各世代は10歳～14歳を除き、増減を繰り返しながら減少、60歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47（2065）年には令和5（2023）年よりも増加する見通しである。

表 高松町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	466	453	515	456	368	326	341	367	366	345
5～9歳	531	567	453	515	456	368	326	341	367	366
10～14歳	327	397	567	453	515	456	368	326	341	367
15～19歳	351	317	409	584	467	535	475	373	326	344
20～24歳	694	541	371	452	645	513	601	523	399	346
25～29歳	1,095	1,051	617	403	490	698	558	669	565	429
30～34歳	1,030	1,063	1,076	620	403	490	708	569	684	569
35～39歳	1,079	1,084	1,091	1,097	620	403	490	711	569	684
40～44歳	1,017	1,074	1,111	1,113	1,111	620	403	490	716	569
45～49歳	861	896	1,070	1,105	1,114	1,104	620	403	490	718
50～54歳	788	829	895	1,050	1,089	1,088	1,084	620	403	490
55～59歳	713	760	829	886	1,023	1,066	1,051	1,062	620	403
60～64歳	545	604	753	822	865	992	1,027	1,015	1,030	616
65～69歳	540	503	585	732	798	840	954	982	977	996
70～74歳	600	551	477	560	701	770	811	905	940	940
75～79歳	472	544	500	439	522	647	712	749	851	885
80～84歳	344	364	466	422	382	450	569	629	664	777
85～89歳	237	241	269	358	328	305	359	456	508	543
90～94歳	149	140	142	157	222	210	197	237	309	345
95～99歳	36	48	50	56	65	93	90	90	110	149
100歳以上	10	7	12	15	20	22	32	29	29	36
合計	11,885	12,034	12,258	12,295	12,204	11,996	11,776	11,546	11,264	10,917

9) 栄町

栄町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～79歳の各世代は60歳～69歳を除き、増減を繰り返しながら減少、80歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47（2065）年には令和5（2023）年よりも増加する見通しである。

表 栄町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	495	462	425	449	461	445	414	372	345	331
5～9歳	551	544	462	425	449	461	445	414	372	345
10～14歳	592	567	544	462	425	449	461	445	414	372
15～19歳	583	581	596	561	482	445	469	481	465	434
20～24歳	718	741	670	666	620	537	495	519	537	515
25～29歳	695	710	844	737	725	671	579	525	557	592
30～34歳	741	747	725	858	743	737	677	585	525	566
35～39歳	807	787	747	725	858	743	737	679	585	525
40～44歳	903	850	787	747	725	858	743	737	682	585
45～49歳	1,052	963	850	787	747	725	858	743	737	682
50～54歳	1,065	1,143	961	850	787	747	725	858	743	737
55～59歳	864	891	1,123	952	850	787	747	725	853	743
60～64歳	736	793	875	1,087	930	840	779	739	723	840
65～69歳	598	609	757	850	1,045	901	817	761	717	704
70～74歳	790	671	576	706	805	986	852	781	728	687
75～79歳	711	746	606	518	638	736	921	779	721	672
80～84歳	532	608	639	524	443	558	648	817	693	641
85～89歳	385	372	460	492	406	347	443	521	666	563
90～94歳	184	210	217	281	311	261	230	292	353	459
95～99歳	22	35	77	86	114	134	113	101	137	171
100歳以上	3	2	7	16	18	28	35	32	29	39
合計	13,027	13,032	12,948	12,779	12,582	12,396	12,188	11,906	11,582	11,203

10) 幸町

幸町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～59歳、70歳～84歳の各世代は増減を繰り返しながら減少、60歳～69歳、85歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47(2065)年には令和5(2023)年よりも増加する見通しである。

表 幸町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	463	450	474	489	478	452	414	377	358	358
5～9歳	552	524	450	474	489	478	452	414	377	358
10～14歳	590	558	524	450	474	489	478	452	414	377
15～19歳	580	603	582	544	463	494	509	498	472	434
20～24歳	739	743	698	648	601	511	544	570	565	524
25～29歳	807	794	841	766	705	651	547	592	638	631
30～34歳	804	817	809	856	776	708	655	550	604	653
35～39歳	812	769	819	809	860	776	708	655	550	604
40～44歳	860	869	774	824	809	861	781	708	655	550
45～49歳	1,086	981	873	774	824	809	861	786	708	655
50～54歳	1,115	1,157	976	871	774	824	809	861	786	708
55～59歳	935	1,025	1,137	966	867	774	823	809	858	782
60～64歳	746	802	997	1,103	945	857	768	815	803	835
65～69歳	631	640	766	952	1,059	911	827	746	783	782
70～74歳	866	738	603	718	895	999	862	791	717	746
75～79歳	777	816	678	549	643	826	927	789	732	672
80～84歳	683	689	710	583	471	565	724	819	698	655
85～89歳	454	513	526	551	448	369	445	580	667	568
90～94歳	184	190	310	318	346	284	239	293	394	463
95～99歳	40	53	69	124	130	151	120	109	134	187
100歳以上	5	6	9	13	23	27	34	30	33	36
合計	13,729	13,737	13,625	13,382	13,080	12,816	12,527	12,244	11,946	11,578

11) 若葉町

若葉町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～84歳の各世代は0歳～4歳、25歳～34歳、60歳～64歳を除き、増減を繰り返しながら減少、85歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47(2065)年には令和5(2023)年よりも増加する見通しである。

表 若葉町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	212	213	274	342	392	371	301	227	201	219
5～9歳	352	292	213	274	342	392	371	301	227	201
10～14歳	479	420	292	213	274	342	392	371	301	227
15～19歳	570	554	444	300	213	274	342	402	381	305
20～24歳	544	667	639	491	327	228	294	366	437	416
25～29歳	367	417	764	702	527	352	252	324	396	467
30～34歳	382	353	417	779	712	527	352	252	324	396
35～39歳	449	411	353	417	779	713	527	352	252	324
40～44歳	613	524	411	353	417	779	718	527	352	252
45～49歳	864	783	524	411	353	417	779	722	527	352
50～54歳	1,019	988	783	524	411	353	417	779	722	527
55～59歳	913	965	983	783	524	411	353	417	779	720
60～64歳	655	733	940	967	780	524	411	353	417	772
65～69歳	650	627	706	904	937	762	523	411	353	417
70～74歳	925	741	593	669	849	890	732	504	401	347
75～79歳	872	948	683	540	614	772	821	681	479	376
80～84歳	703	763	841	592	463	537	676	724	603	430
85～89歳	445	501	597	662	457	361	429	541	585	494
90～94歳	172	188	298	370	431	287	233	292	360	399
95～99歳	33	39	69	116	151	192	127	105	141	170
100歳以上	1	1	7	9	22	32	42	28	24	39
合計	11,220	11,128	10,831	10,418	9,975	9,516	9,092	8,679	8,262	7,850

12) 上砂町

上砂町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～84歳の各世代は60歳～64歳を除き、増減を繰り返しながら減少、85歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47（2065）年には令和5（2023）年よりも増加する見通しである。

表 上砂町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	337	300	320	360	381	377	339	286	249	248
5～9歳	459	425	300	320	360	381	377	339	286	249
10～14歳	478	461	425	300	320	360	381	377	339	286
15～19歳	498	526	481	440	303	320	361	390	387	348
20～24歳	543	587	608	527	476	327	340	390	425	422
25～29歳	506	542	671	665	569	507	357	370	420	455
30～34歳	492	470	551	675	669	569	507	357	370	420
35～39歳	555	553	470	551	675	669	569	507	357	370
40～44歳	622	575	553	470	551	675	669	569	507	357
45～49歳	777	699	575	553	470	551	675	669	569	507
50～54歳	855	844	699	575	553	470	551	675	669	569
55～59歳	806	836	844	699	575	553	470	551	675	669
60～64歳	617	707	828	841	699	575	553	470	551	675
65～69歳	597	557	682	798	819	689	571	551	469	551
70～74歳	794	684	520	647	763	786	665	551	533	454
75～79歳	657	698	624	471	585	701	725	624	519	508
80～84歳	551	615	605	531	408	510	620	642	554	466
85～89歳	342	355	465	472	412	319	408	499	523	459
90～94歳	157	160	210	284	304	259	207	272	336	360
95～99歳	40	54	63	82	116	133	113	95	128	164
100歳以上	10	7	11	16	19	29	31	24	27	37
合計	10,693	10,655	10,505	10,277	10,027	9,760	9,489	9,208	8,893	8,574

13) 砂川町

砂川町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～59歳、70歳～79歳の各世代は増減を繰り返しながら減少、60歳～69歳、80歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47(2065)年には令和5(2023)年よりも増加する見通しである。

表 砂川町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	759	655	605	642	649	621	575	546	518	501
5～9歳	763	781	665	620	657	661	627	580	551	517
10～14歳	788	762	767	665	620	657	661	615	573	541
15～19歳	821	849	809	803	690	640	677	690	643	606
20～24歳	959	986	980	892	873	760	710	747	760	713
25～29歳	969	1,036	1,122	1,082	969	948	830	780	817	830
30～34歳	993	970	1,053	1,140	1,107	990	975	859	795	832
35～39歳	1,086	1,045	985	1,057	1,158	1,142	1,018	1,019	884	805
40～44歳	1,227	1,159	1,066	1,000	1,072	1,169	1,160	1,029	1,049	908
45～49歳	1,348	1,327	1,156	1,067	1,008	1,083	1,162	1,141	1,012	1,030
50～54歳	1,460	1,444	1,288	1,140	1,056	1,003	1,081	1,136	1,084	963
55～59歳	1,213	1,285	1,388	1,245	1,109	1,028	978	1,054	1,099	1,022
60～64歳	881	985	1,236	1,349	1,197	1,066	994	946	1,015	1,059
65～69歳	853	823	946	1,204	1,309	1,163	1,028	955	905	984
70～74歳	1,038	889	788	893	1,161	1,262	1,126	997	912	867
75～79歳	951	1,019	842	746	836	1,109	1,212	1,081	947	852
80～84歳	845	883	917	745	663	749	1,013	1,118	994	871
85～89歳	474	566	693	734	590	521	609	849	945	851
90～94歳	196	217	356	427	472	373	334	410	599	667
95～99歳	37	48	80	145	172	205	162	148	190	299
100歳以上	6	6	6	12	25	36	44	36	32	46
合計	17,667	17,735	17,748	17,608	17,393	17,186	16,976	16,736	16,324	15,764

14) 柏町

柏町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～59歳の各世代は増減を繰り返しながら減少、60歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47（2065）年には令和5（2023）年よりも増加する見通しである。

表 柏町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	354	329	357	410	410	360	310	285	277	283
5～9歳	413	411	329	357	410	410	360	310	285	277
10～14歳	404	408	411	329	357	410	410	360	310	285
15～19歳	521	462	425	421	339	364	420	420	367	310
20～24歳	635	689	539	471	456	373	399	457	456	393
25～29歳	562	587	779	590	506	486	403	429	487	486
30～34歳	496	525	598	780	595	506	486	403	429	487
35～39歳	583	574	525	598	781	595	506	486	403	429
40～44歳	668	599	574	525	598	786	595	506	486	403
45～49歳	721	677	599	574	525	598	790	595	506	486
50～54歳	862	878	677	599	574	525	598	790	595	506
55～59歳	631	707	877	677	599	574	525	598	786	592
60～64歳	484	533	704	867	677	599	574	525	598	776
65～69歳	425	437	526	690	841	668	591	570	525	592
70～74歳	463	428	420	501	664	802	644	569	553	504
75～79歳	472	454	397	390	473	619	743	610	536	521
80～84歳	475	456	391	343	343	414	544	655	540	476
85～89歳	282	317	343	297	264	271	332	438	535	445
90～94歳	138	140	185	208	187	164	174	222	296	366
95～99歳	30	47	50	75	85	78	68	78	106	144
100歳以上	2	5	8	7	14	14	15	13	18	24
合計	9,621	9,663	9,714	9,709	9,698	9,616	9,487	9,319	9,094	8,785

15) 一番町

一番町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～84歳の各世代は増減を繰り返しながら減少、85歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47（2065）年には令和5（2023）年よりも増加する見通しである。

表 一番町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	486	409	388	410	410	406	394	363	327	307
5～9歳	551	544	411	388	410	410	406	394	363	327
10～14歳	550	587	544	411	388	410	410	406	394	363
15～19歳	551	551	610	562	425	398	420	421	424	404
20～24歳	594	634	632	675	623	465	433	455	465	466
25～29歳	617	625	728	692	741	676	502	463	485	495
30～34歳	691	676	637	739	701	758	687	503	463	485
35～39歳	799	718	676	637	739	701	761	687	503	463
40～44歳	840	830	718	676	637	739	701	761	687	503
45～49歳	985	927	830	718	676	637	739	701	761	687
50～54歳	1,080	1,086	927	830	718	676	637	739	701	758
55～59歳	956	973	1,071	924	830	717	676	637	739	701
60～64歳	794	826	944	1,046	913	822	708	676	637	737
65～69歳	764	760	790	909	1,010	884	802	688	664	631
70～74歳	984	863	717	742	853	953	835	774	664	641
75～79歳	854	907	816	651	673	780	882	766	713	618
80～84歳	676	755	799	718	566	589	683	780	680	636
85～89歳	360	418	587	628	562	445	466	549	633	554
90～94歳	126	160	245	357	403	359	289	310	374	436
95～99歳	26	30	59	94	145	174	155	133	144	179
100歳以上	3	1	3	11	15	27	36	35	30	33
合計	13,287	13,280	13,132	12,818	12,438	12,026	11,622	11,241	10,851	10,424

16) 西砂町

西砂町の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～54歳の各世代は増減を繰り返しながら減少、55歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47（2065）年には令和5（2023）年よりも増加する見通しである。

表 西砂町の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	533	458	414	432	441	440	431	402	357	329
5～9歳	667	636	461	414	432	441	440	431	402	357
10～14歳	585	627	636	461	414	432	441	440	431	402
15～19歳	582	576	655	657	480	424	444	461	460	451
20～24歳	634	685	661	728	728	523	460	494	511	510
25～29歳	698	676	787	733	797	791	568	490	524	542
30～34歳	639	678	691	800	743	812	806	574	490	524
35～39歳	781	727	678	691	800	743	813	809	574	490
40～44歳	862	827	727	678	691	800	743	818	810	574
45～49歳	930	898	827	727	678	691	800	743	822	801
50～54歳	924	958	898	827	727	678	691	800	743	818
55～59歳	682	798	957	894	827	727	678	691	799	740
60～64歳	457	546	784	946	884	817	725	678	690	793
65～69歳	467	426	535	763	922	858	791	709	671	676
70～74歳	499	466	408	510	733	878	820	756	675	645
75～79歳	425	466	428	378	476	672	807	754	701	631
80～84歳	259	295	395	368	331	410	590	718	670	619
85～89歳	145	161	223	298	285	259	326	476	584	545
90～94歳	66	73	100	137	183	180	167	219	322	403
95～99歳	15	17	30	38	54	78	79	74	103	153
100歳以上	3	1	3	3	5	8	16	16	14	24
合計	10,853	10,995	11,298	11,483	11,631	11,662	11,636	11,553	11,353	11,027

(7) 特定年齢人口の将来見通し

1) 富士見町

富士見町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数、児童数、生徒数は、増減を繰り返しながらも、減少する見通しである。

また若者世代は令和 5 (2023) 年の 3,041 人からわずかに増加し令和 18 (2036) 年にピークを迎える。その後は減少に転じる見通しである。

前期高齢者は、増減を繰り返し、令和 47 (2065) 年には約 0.74 倍の 1,835 人となり見通しである。後期高齢者も同様に増減を繰り返しながらも概ね増加の傾向が続き、令和 34 (2052) 年にピークを迎える。その後は減少し、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 1.2 倍である 3,810 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	743	734	822	858	864	832	750	658	619	621
児童 7～12歳	866	788	622	667	725	745	736	675	582	535
生徒 13～15歳	425	453	393	304	350	365	373	384	337	289
若者世代 25～39歳	3,041	3,068	3,203	3,227	3,143	2,738	2,404	2,152	2,185	2,341
前期高齢者 65～74歳	2,466	2,242	2,232	2,531	2,874	2,708	2,128	1,935	1,820	1,835
後期高齢者 75歳以上	3,092	3,383	3,670	3,654	3,748	3,932	4,321	4,288	4,077	3,810

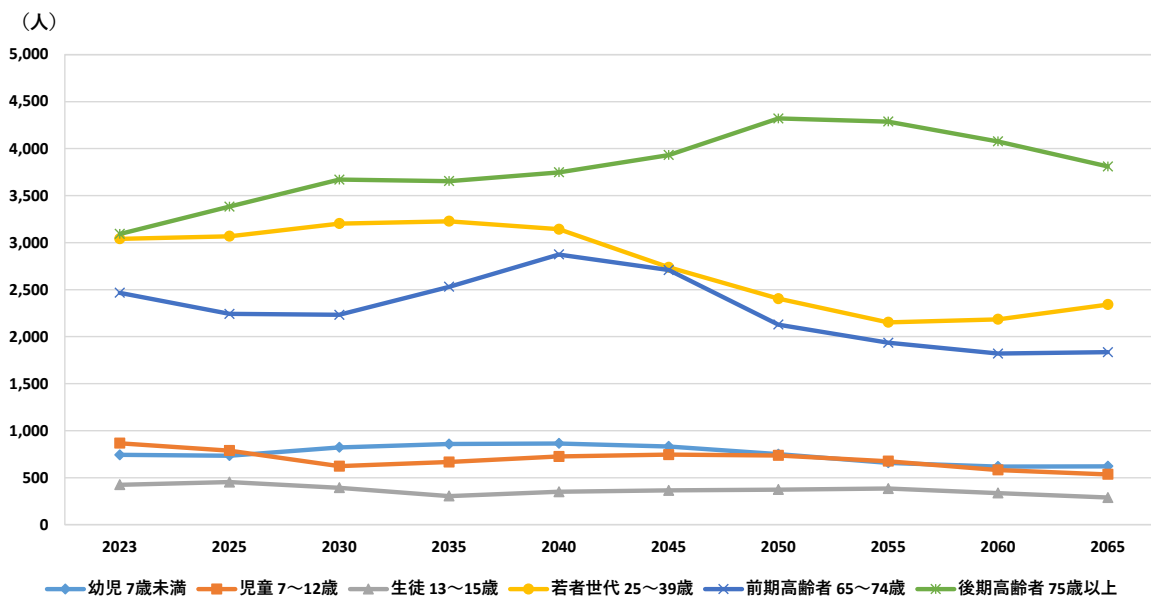


図 富士見町の特定年齢人口の将来見通し

2) 柴崎町

柴崎町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数、児童数、生徒数は増減を繰り返しながらも減少傾向を示し、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年のそれぞれ約 0.82 倍、約 0.64 倍、約 0.66 倍となる見通しである。

また若者世代は令和 5 (2023) 年の 2,192 人からわずかに増加し令和 7 (2025) 年にピークを迎える。その後は減少に転じる見通しである。

前期高齢者は増減を繰り返し、令和 47 (2065) 年には約 1.4 倍の 1,470 人となり見通しである。後期高齢者も同様に増減を繰り返しながらも概ね増加の傾向が続き、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 1.6 倍である 2,216 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	470	477	541	537	481	428	400	387	385	384
児童 7～12歳	514	470	393	445	469	429	378	349	334	330
生徒 13～15歳	250	282	233	203	232	237	212	186	173	166
若者世代 25～39歳	2,192	2,217	2,126	1,858	1,628	1,475	1,370	1,297	1,327	1,300
前期高齢者 65～74歳	1,035	963	1,042	1,277	1,599	1,639	1,433	1,310	1,381	1,470
後期高齢者 75歳以上	1,422	1,485	1,461	1,443	1,498	1,690	2,014	2,207	2,255	2,216

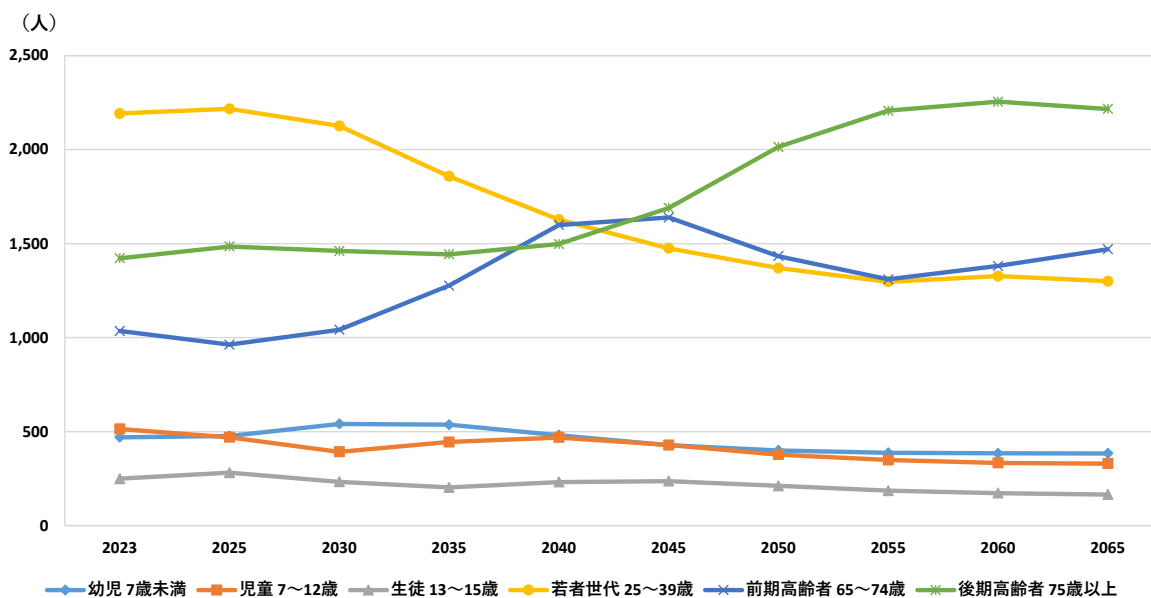


図 柴崎町の特定年齢人口の将来見通し

3) 錦町

錦町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数は増減を繰り返しながらわずかに減少する見通しである。児童数、生徒数も同様に増減を繰り返しながらわずかに減少する見通しである。

また若者世代は令和 5 (2023) 年の 4,309 人からわずかに増加し令和 9 (2027) 年にピークを迎える。その後は減少に転じる見通しである。

前期高齢者は、増減を繰り返し、令和 47 (2065) 年には約 1.6 倍の 2,741 人となる見通しである。後期高齢者は、増加の傾向が続き、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 2.0 倍である 3,994 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	847	914	1,110	1,133	990	788	700	706	756	810
児童 7～12歳	774	765	731	872	972	893	715	609	597	629
生徒 13～15歳	379	384	400	374	478	496	442	346	302	307
若者世代 25～39歳	4,309	4,509	4,364	3,767	2,834	2,472	2,447	2,644	2,844	2,910
前期高齢者 65～74歳	1,755	1,707	1,921	2,232	2,401	2,492	2,351	2,209	2,319	2,741
後期高齢者 75歳以上	1,967	2,097	2,262	2,376	2,735	3,066	3,491	3,823	3,954	3,994

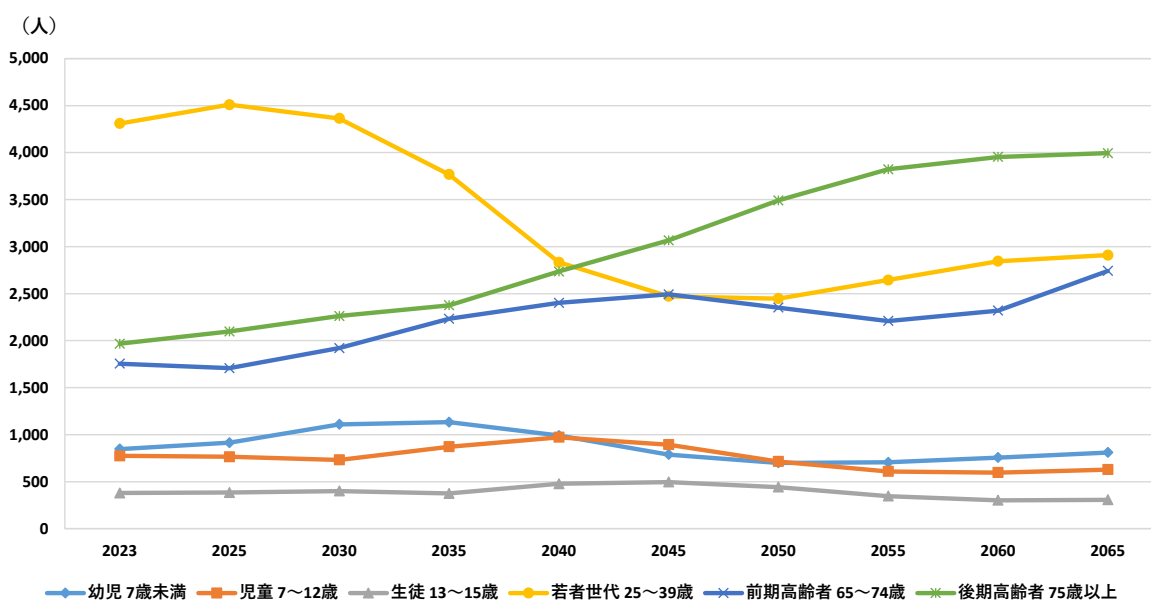


図 錦町の特定年齢人口の将来見通し

4) 羽衣町

羽衣町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数は増減を繰り返しながら減少する見通しである。児童数、生徒数も同様に増減を繰り返しながらも減少する見通しである。

また若者世代は令和 5 (2023) 年の 1,794 人からわずかに増加し令和 9 (2027) 年にピークを迎える。その後は減少に転じる見通しである。

前期高齢者は、増減を繰り返しながら概ね横ばいで推移し、令和 47 (2065) 年には 1,223 人となる見通しである。後期高齢者も同様に増減を繰り返しながらも概ね増加の傾向が続き、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 1.3 倍である 1,890 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	413	422	473	497	457	374	316	305	320	333
児童 7～12歳	327	334	358	386	426	409	341	280	259	270
生徒 13～15歳	177	173	156	187	199	214	203	167	138	129
若者世代 25～39歳	1,794	1,840	1,817	1,590	1,277	1,070	1,048	1,128	1,194	1,196
前期高齢者 65～74歳	1,199	1,063	992	1,179	1,363	1,333	1,172	1,138	1,175	1,223
後期高齢者 75歳以上	1,492	1,595	1,677	1,593	1,578	1,659	1,833	1,904	1,903	1,890

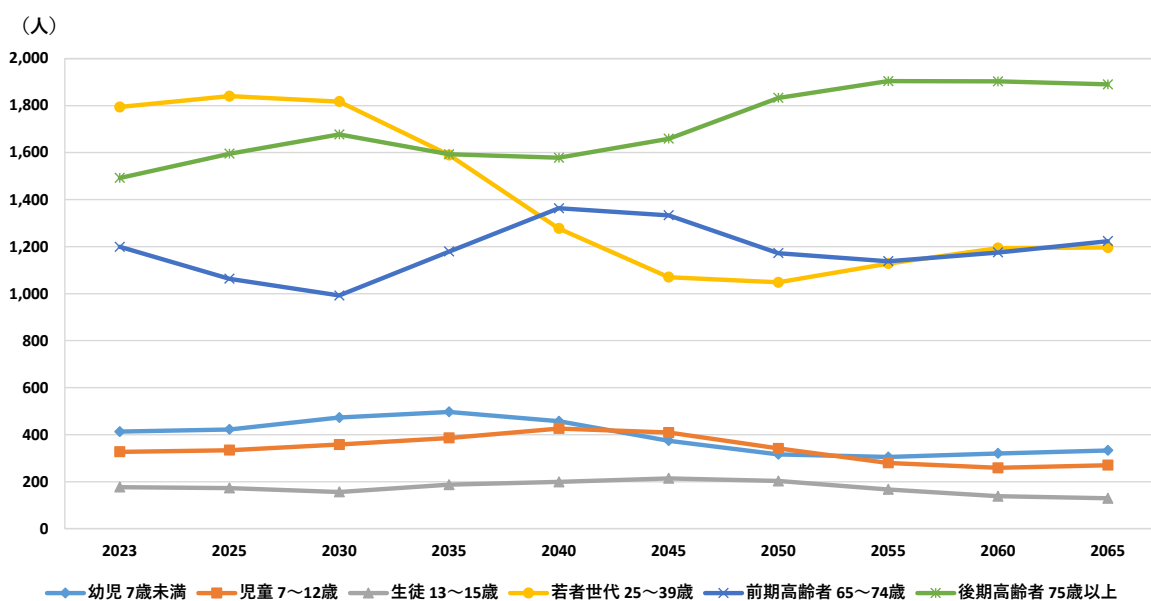


図 羽衣町の特定年齢人口の将来見通し

5) 泉町

泉町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数、児童数、生徒数は概ね一貫して減少する見通しである。令和 47 (2065) 年には幼児数が 40 人、児童数が 38 人、生徒数が 24 人となる見通しである。

また若者世代は令和 5 (2023) 年の 213 人から増減を繰り返しながらも減少し令和 47 (2065) 年には 120 人となる見通しである。

前期高齢者は、増加し、令和 22 (2040) 年頃ピークを迎えるが、その後は減少し、令和 47 (2065) 年には 138 人となる見通しである。後期高齢者も増加の傾向が続き、令和 37 (2055) 年頃ピークを迎える。以降は減少するが令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 3.8 倍である 366 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	92	83	56	56	56	56	56	52	43	40
児童 7～12歳	86	88	83	53	48	48	48	48	47	38
生徒 13～15歳	37	33	44	34	24	24	24	24	24	24
若者世代 25～39歳	213	203	224	221	221	211	194	170	134	120
前期高齢者 65～74歳	125	129	169	250	306	283	224	166	139	138
後期高齢者 75歳以上	96	118	174	214	280	369	444	452	421	366

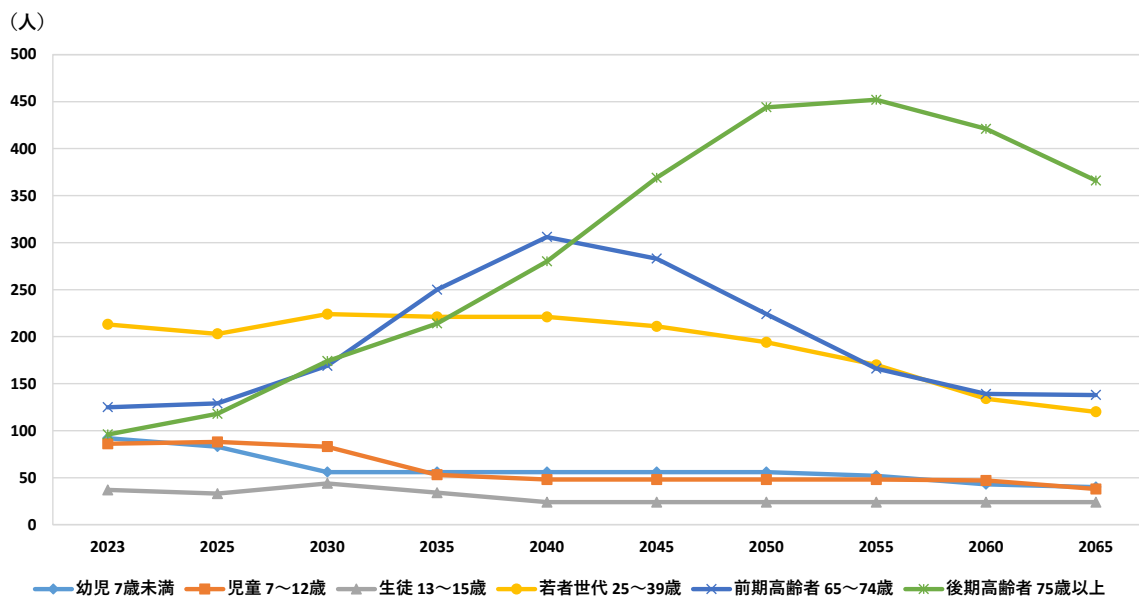


図 泉町の特定年齢人口の将来見通し

6) 緑町

緑町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数は増減を繰り返しながら減少する見通しである。児童数、生徒数も同様に増減を繰り返しながらも減少する見通しである。

また若者世代は令和 5 (2023) 年の 724 人からわずかに増加し令和 11 (2029) 年にピークを迎える。その後は減少に転じる見通しである。

前期高齢者は、増減を繰り返しながら概ね増加傾向にあり、令和 47 (2065) 年には 690 人となる見通しである。後期高齢者は一貫して増加傾向が続き、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 10 倍である 512 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	244	236	177	193	166	125	114	123	129	129
児童 7～12歳	116	125	233	160	167	152	116	96	103	109
生徒 13～15歳	69	75	55	123	74	85	74	55	48	52
若者世代 25～39歳	724	876	927	780	433	373	437	479	483	423
前期高齢者 65～74歳	56	59	89	156	243	288	276	320	438	690
後期高齢者 75歳以上	52	62	94	112	159	227	335	411	454	512

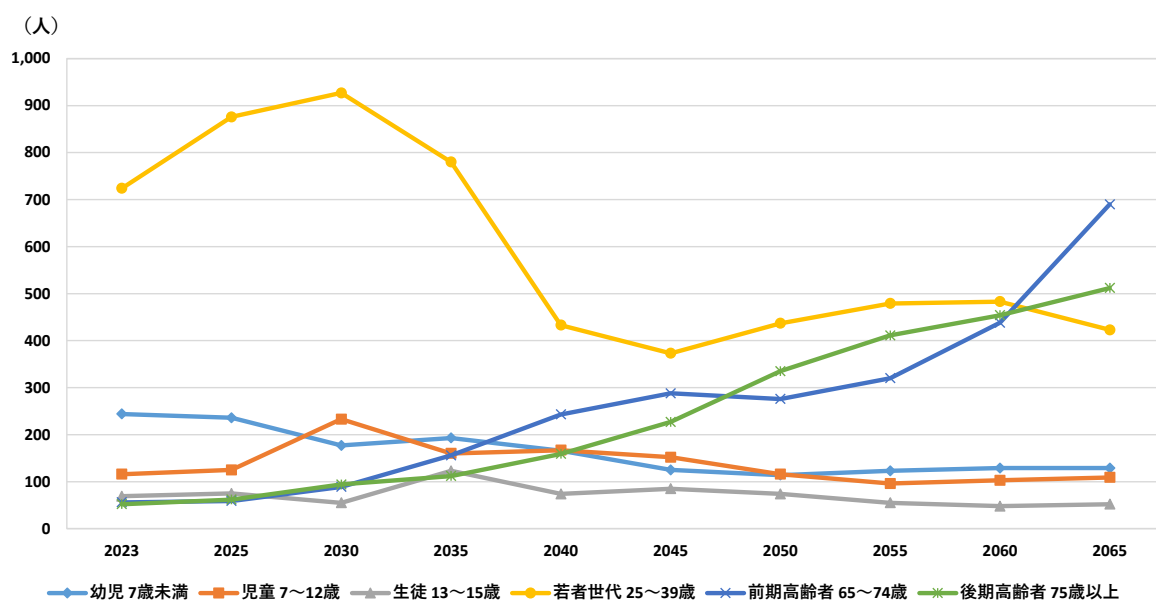


図 緑町の特定年齢人口の将来見通し

7) 曙町

曙町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数はやや増加し令和 15 (2033) 年にピークを迎えるが、その後は減少する見通しである。児童数、生徒数も同様に、増減を繰り返しながらも減少する見通しである。

また若者世代は令和 5 (2023) 年の 2,693 人から増加し令和 8 (2026) 年にピークを迎える。その後は減少に転じる見通しである。

前期高齢者は、増減を繰り返しながら概ね増加傾向にあり、令和 26 (2044) 年にピークを迎える。その後は減少し、令和 47 (2065) 年には 1,744 人となる見通しである。後期高齢者は概ね一貫して増加傾向が続き、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 2.0 倍である 2,639 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	620	605	658	660	603	528	487	474	475	473
児童 7～12歳	564	571	526	544	572	535	470	426	409	407
生徒 13～15歳	294	263	283	259	282	288	265	230	210	203
若者世代 25～39歳	2,693	2,724	2,629	2,311	1,864	1,739	1,677	1,710	1,708	1,694
前期高齢者 65～74歳	1,282	1,221	1,234	1,541	1,890	1,949	1,768	1,603	1,596	1,744
後期高齢者 75歳以上	1,340	1,437	1,571	1,619	1,709	1,973	2,339	2,585	2,681	2,639

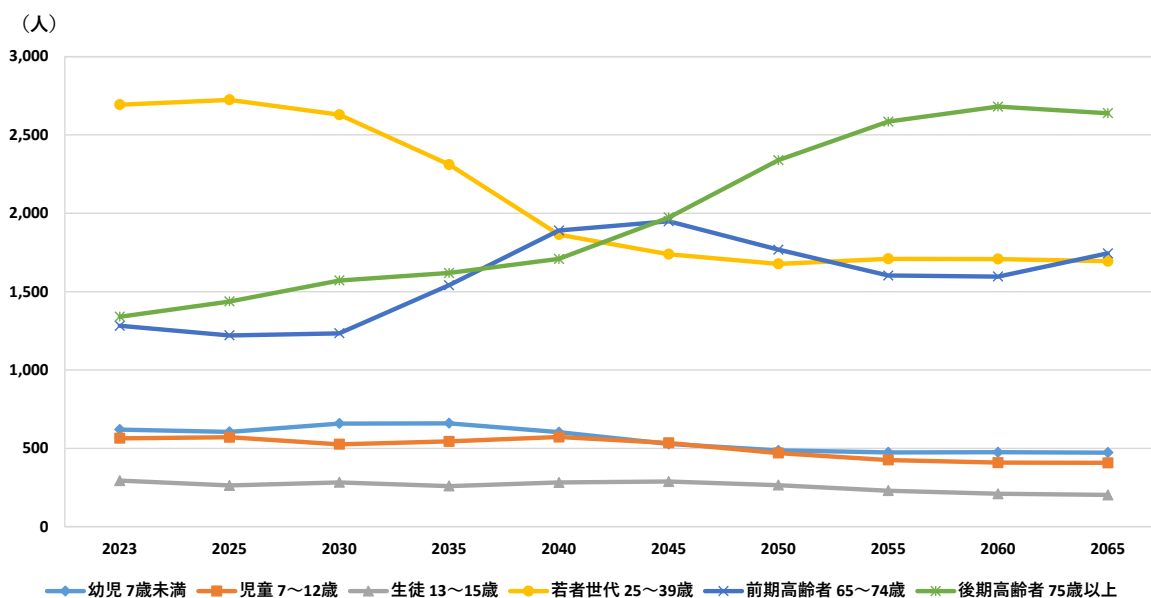


図 曙町の特定年齢人口の将来見通し

8) 高松町

高松町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数はやや増加し令和 12 (2030) 年にピークを迎えるが、その後は減少する見通しである。児童数は、増減を繰り返しながらも減少する見通しである。生徒数は令和 13 (2031) 年にピークを迎え、以後減少するが、令和 47 (2065) 年には令和 5 年 (2023) 年の約 1.2 倍である 215 人となる見通しである。

また若者世代は令和 6 (2024) 年から減少を続ける見通しである。

前期高齢者は、増減を繰り返しながら概ね増加傾向にあり、令和 47 (2065) 年には 1,936 人となる見通しである。後期高齢者は概ね一貫して増加傾向が続き、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 2.2 倍である 2,735 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	687	672	721	659	540	464	472	507	514	489
児童 7～12歳	524	613	578	600	590	494	407	397	427	444
生徒 13～15歳	176	188	325	276	314	293	240	198	199	215
若者世代 25～39歳	3,204	3,198	2,784	2,120	1,513	1,591	1,756	1,949	1,818	1,682
前期高齢者 65～74歳	1,140	1,054	1,062	1,292	1,499	1,610	1,765	1,887	1,917	1,936
後期高齢者 75歳以上	1,248	1,344	1,439	1,447	1,539	1,727	1,959	2,190	2,471	2,735

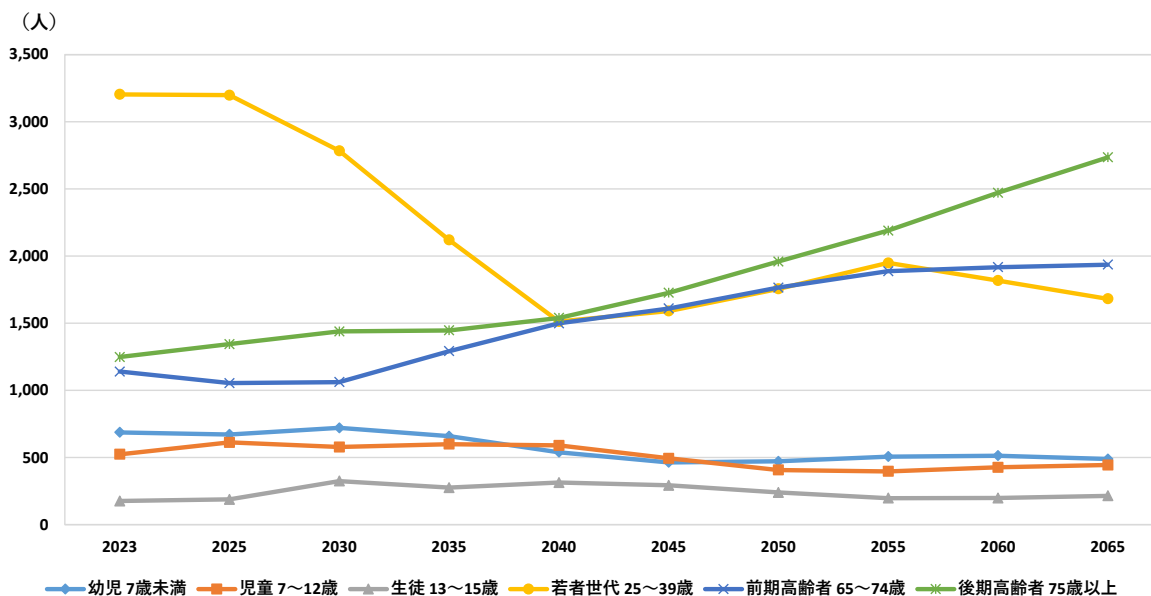


図 高松町の特定年齢人口の将来見通し

9) 栄町

栄町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数、児童数、生徒数は、概ね一貫して減少する見通しである。

また若者世代は令和 19 (2037) 年にピークを迎え、その後は減少し、令和 47 (2065) 年には 1,683 人となる見通しである。

前期高齢者は、増減を繰り返し、令和 47 (2065) 年には 1,391 人となる見通しである。後期高齢者は増減を繰り返しながらも増加傾向が続き、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 1.4 倍である 2,545 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	728	661	591	621	644	630	589	534	489	465
児童 7～12歳	679	667	618	510	523	549	547	517	472	429
生徒 13～15歳	348	354	328	304	252	262	276	272	256	234
若者世代 25～39歳	2,243	2,244	2,316	2,320	2,326	2,151	1,993	1,789	1,667	1,683
前期高齢者 65～74歳	1,388	1,280	1,333	1,556	1,850	1,887	1,669	1,542	1,445	1,391
後期高齢者 75歳以上	1,837	1,973	2,006	1,917	1,930	2,064	2,390	2,542	2,599	2,545

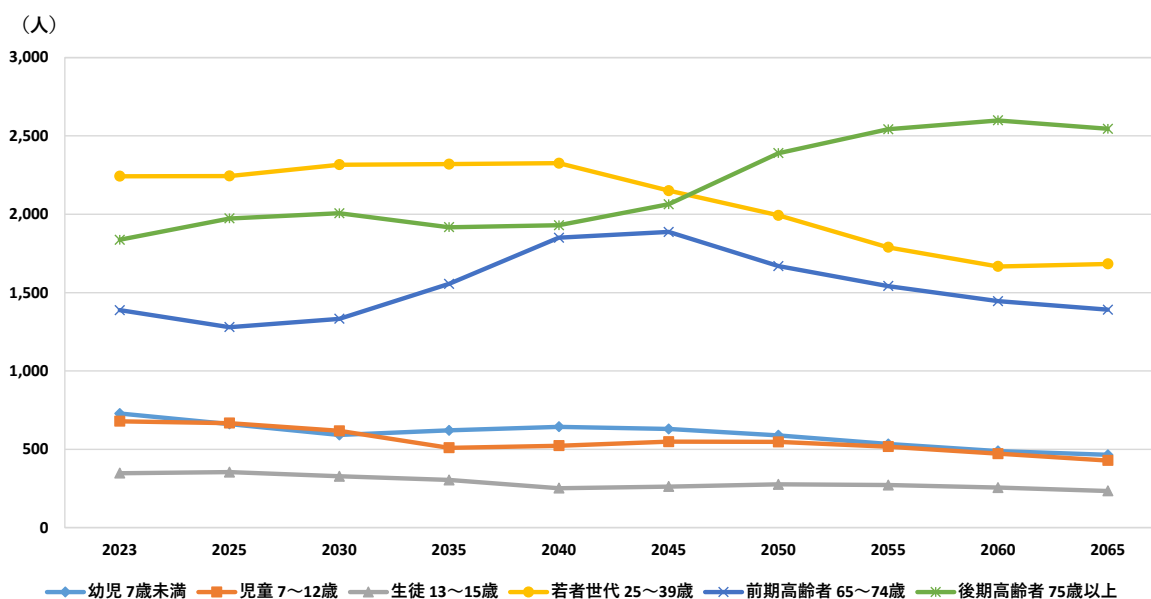


図 栄町の特定年齢人口の将来見通し

10) 幸町

幸町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数、児童数、生徒数は増減を繰り返しながらも減少傾向が続く見通しである。

また若者世代は増加し、令和 14 (2032) 年にピークを迎え、その後は減少し、令和 47 (2065) 年には 1,888 人となる見通しである。

前期高齢者は、増減を繰り返しながらも増加し、令和 24 (2042) 年にピークを迎える。その後は減少し、令和 47 (2065) 年には 1,528 人となる見通しである。後期高齢者は増減を繰り返しながらも増加傾向が続き、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 1.2 倍である 2,581 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	683	645	656	681	674	641	590	539	506	501
児童 7～12歳	667	663	571	555	581	584	561	518	473	438
生徒 13～15歳	353	363	328	271	278	290	291	280	258	234
若者世代 25～39歳	2,423	2,380	2,469	2,431	2,341	2,135	1,910	1,797	1,792	1,888
前期高齢者 65～74歳	1,497	1,378	1,369	1,670	1,954	1,910	1,689	1,537	1,500	1,528
後期高齢者 75歳以上	2,143	2,267	2,302	2,138	2,061	2,222	2,489	2,620	2,658	2,581

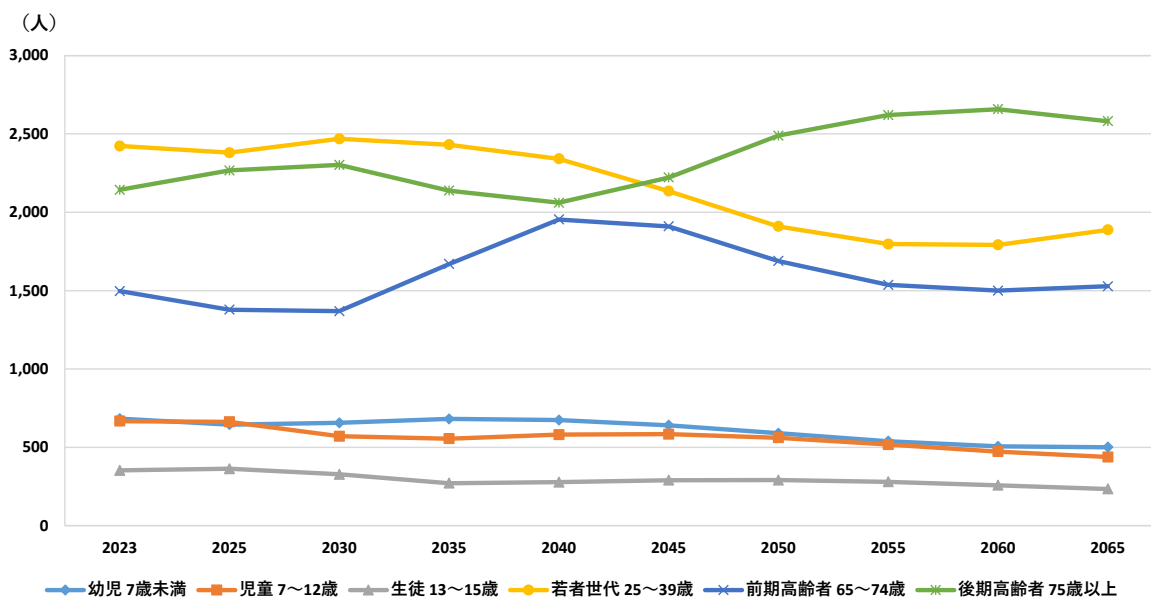


図 幸町の特定年齢人口の将来見通し

11) 若葉町

若葉町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数は令和 24 (2042) 年にピークを迎え、その後は減少する見通しである。児童数、生徒数は、増減を繰り返しながらも減少する見通しである。

また若者世代も増減を繰り返しながら令和 21 (2039) 年にピークを迎えたのち減少し、令和 47 (2065) 年には 1,187 人となる見通しである。

前期高齢者は、令和 21 (2039) 年にピークを迎え、以後減少し、令和 47 (2065) 年には 764 人となる見通しである。後期高齢者はわずかに増加し、令和 9 年 (2027) 年にピークを迎える。令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 0.9 倍である 1,908 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	334	311	373	458	537	531	444	337	285	301
児童 7～12歳	492	424	272	285	368	446	466	408	313	248
生徒 13～15歳	324	300	197	124	153	187	228	234	201	151
若者世代 25～39歳	1,198	1,181	1,534	1,898	2,018	1,592	1,131	928	972	1,187
前期高齢者 65～74歳	1,575	1,368	1,299	1,573	1,786	1,652	1,255	915	754	764
後期高齢者 75歳以上	2,226	2,440	2,495	2,289	2,138	2,181	2,328	2,371	2,192	1,908

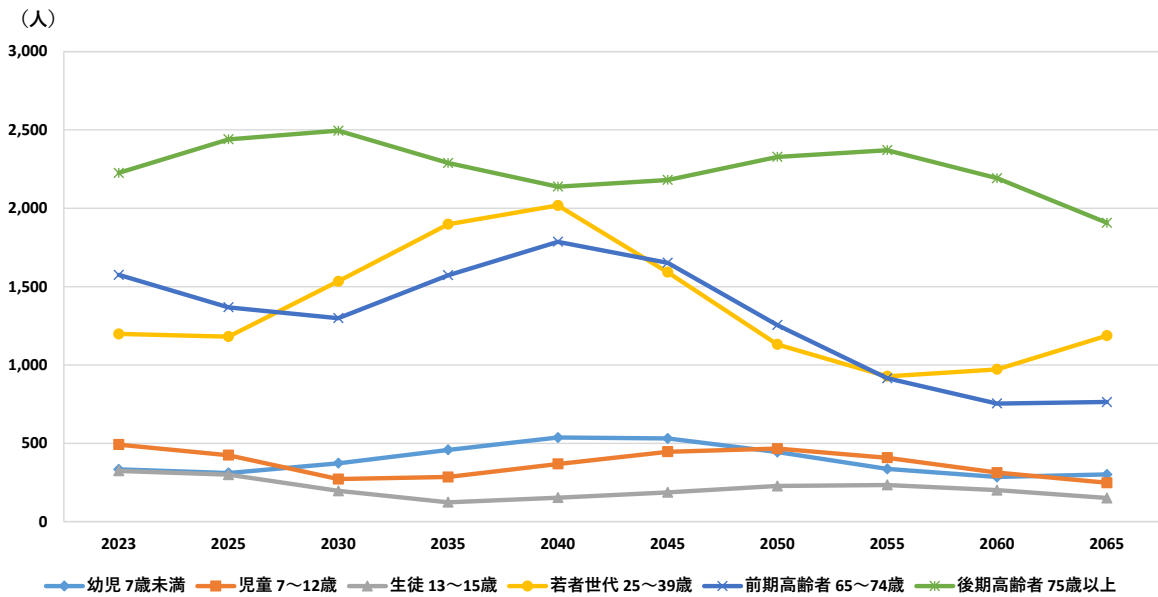


図 若葉町の特定年齢人口の将来見通し

12) 上砂町

上砂町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数、児童数、生徒数は、増減を繰り返しながらも、減少する見通しである。

また若者世代も同様に減少し、令和 47 (2065) 年には 1,245 人となる見通しである。

前期高齢者は、令和 22 (2040) 年にピークを迎え、以後減少し、令和 47 (2065) 年には 1,005 人となる見通しである。後期高齢者は増加を続け、令和 36 年 (2054) 年、令和 37 年 (2055) 年にピークを迎える。その後は減少し、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 1.1 倍である 1,994 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	512	457	440	493	531	529	485	415	358	346
児童 7～12歳	554	551	415	361	406	451	459	432	374	317
生徒 13～15歳	304	273	288	195	185	205	229	231	214	184
若者世代 25～39歳	1,553	1,565	1,692	1,891	1,913	1,745	1,433	1,234	1,147	1,245
前期高齢者 65～74歳	1,391	1,241	1,202	1,445	1,582	1,475	1,236	1,102	1,002	1,005
後期高齢者 75歳以上	1,757	1,889	1,978	1,856	1,844	1,951	2,104	2,156	2,087	1,994

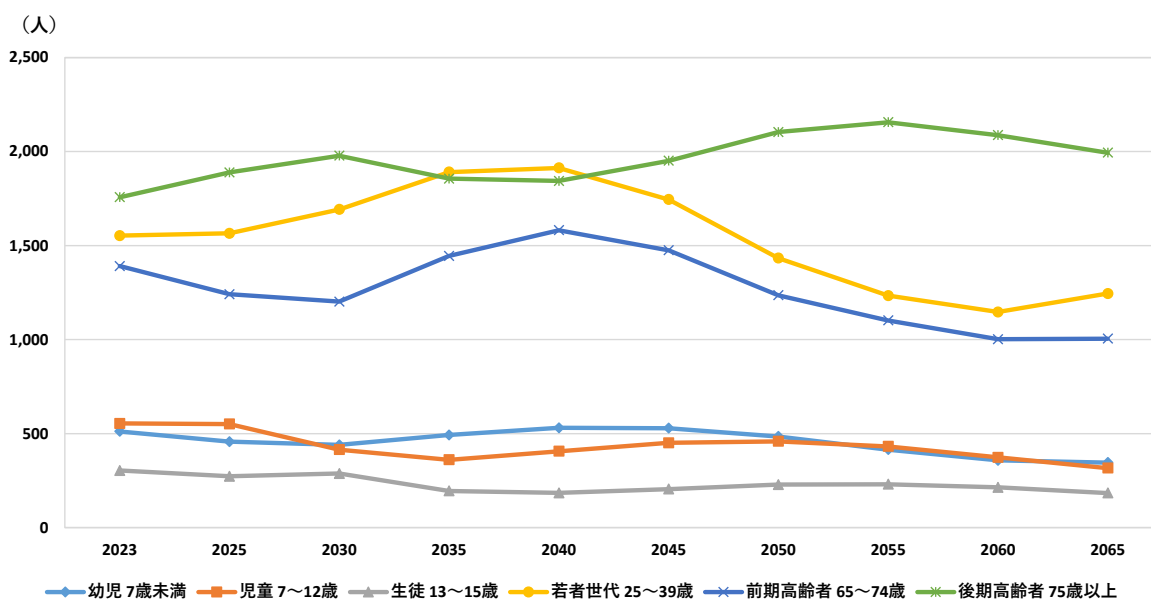


図 上砂町の特定年齢人口の将来見通し

13) 砂川町

砂川町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数、児童数、生徒数は、増減を繰り返しながらも、減少する見通しである。

また若者世代も同様に減少し、令和 47 (2065) 年には 2,467 人となる見通しである。

前期高齢者は、令和 24 (2042) 年にピークを迎え、以後減少し、令和 47 (2065) 年には 1,851 人となる見通しである。後期高齢者は増加を続け、令和 42 年 (2060) 年にピークを迎える。その後は減少し、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 1.4 倍である 3,586 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	1,071	993	843	895	916	878	821	776	739	705
児童 7～12歳	900	908	904	749	766	803	769	714	670	639
生徒 13～15歳	493	453	458	452	366	385	407	375	357	330
若者世代 25～39歳	3,048	3,051	3,160	3,279	3,234	3,080	2,823	2,658	2,496	2,467
前期高齢者 65～74歳	1,891	1,712	1,734	2,097	2,470	2,425	2,154	1,952	1,817	1,851
後期高齢者 75歳以上	2,509	2,739	2,894	2,809	2,758	2,993	3,374	3,642	3,707	3,586

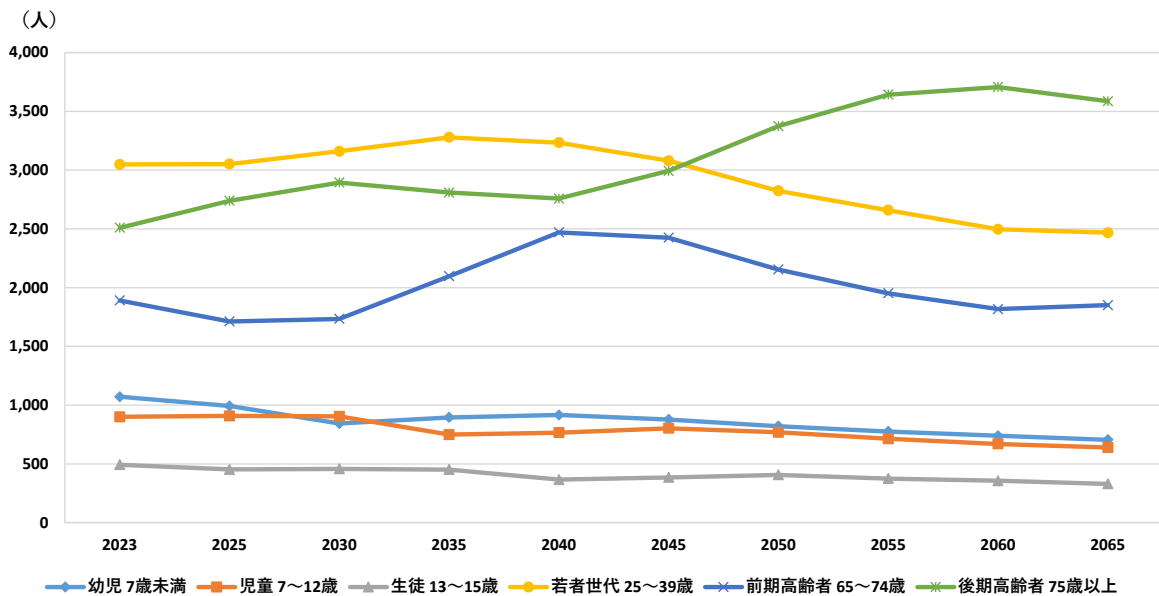


図 砂川町の特定年齢人口の将来見通し

14) 柏町

柏町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数、児童数、生徒数は、増減を繰り返しながらも、減少する見通しである。

また若者世代も同様に減少し、令和 47 (2065) 年には 1,402 人となる見通しである。

前期高齢者は、増減を繰り返しながら令和 24 (2042) 年にピークを迎え、以後減少し、令和 47 (2065) 年には 1,096 人となる見通しである。後期高齢者は増減を繰り返しながらも増加を続け、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 1.4 倍である 1,976 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	517	483	486	560	580	520	446	404	389	394
児童 7～12歳	502	501	429	395	462	502	466	399	354	335
生徒 13～15歳	255	232	264	221	201	234	254	230	195	175
若者世代 25～39歳	1,641	1,686	1,902	1,968	1,882	1,587	1,395	1,318	1,319	1,402
前期高齢者 65～74歳	888	865	946	1,191	1,505	1,470	1,235	1,139	1,078	1,096
後期高齢者 75歳以上	1,399	1,419	1,374	1,320	1,366	1,560	1,876	2,016	2,031	1,976

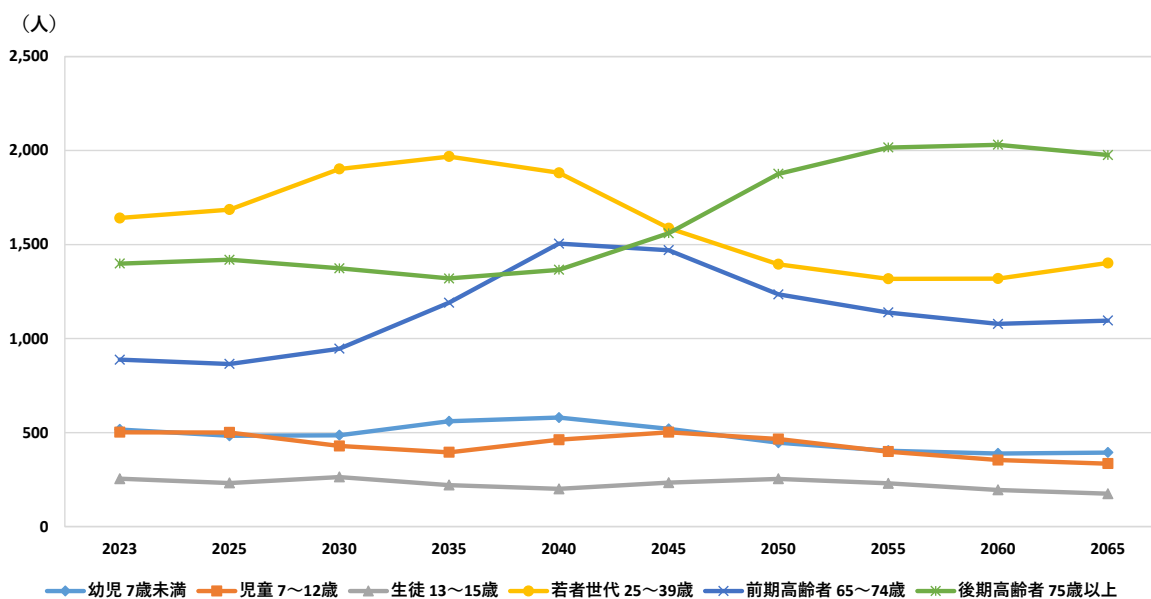


図 柏町の特定年齢人口の将来見通し

15) 一番町

一番町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数、児童数、生徒数は、増減を繰り返しながらも、減少する見通しである。

また若者世代は増減を繰り返しながらも減少し、令和 47 (2065) 年には 1,443 人となる見通しである。

前期高齢者は、増減を繰り返しながら令和 24 (2042) 年にピークを迎え、以後減少し、令和 47 (2065) 年には 1,272 人となる見通しである。後期高齢者も同様に増減を繰り返しながらも増加を続け、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 1.2 倍である 2,456 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	691	642	541	568	576	570	554	517	468	434
児童 7～12歳	691	679	580	455	480	494	492	482	456	413
生徒 13～15歳	314	321	336	290	229	242	248	246	240	226
若者世代 25～39歳	2,107	2,019	2,041	2,068	2,181	2,135	1,950	1,653	1,451	1,443
前期高齢者 65～74歳	1,748	1,623	1,507	1,651	1,863	1,837	1,637	1,462	1,328	1,272
後期高齢者 75歳以上	2,045	2,271	2,509	2,459	2,364	2,374	2,511	2,573	2,574	2,456

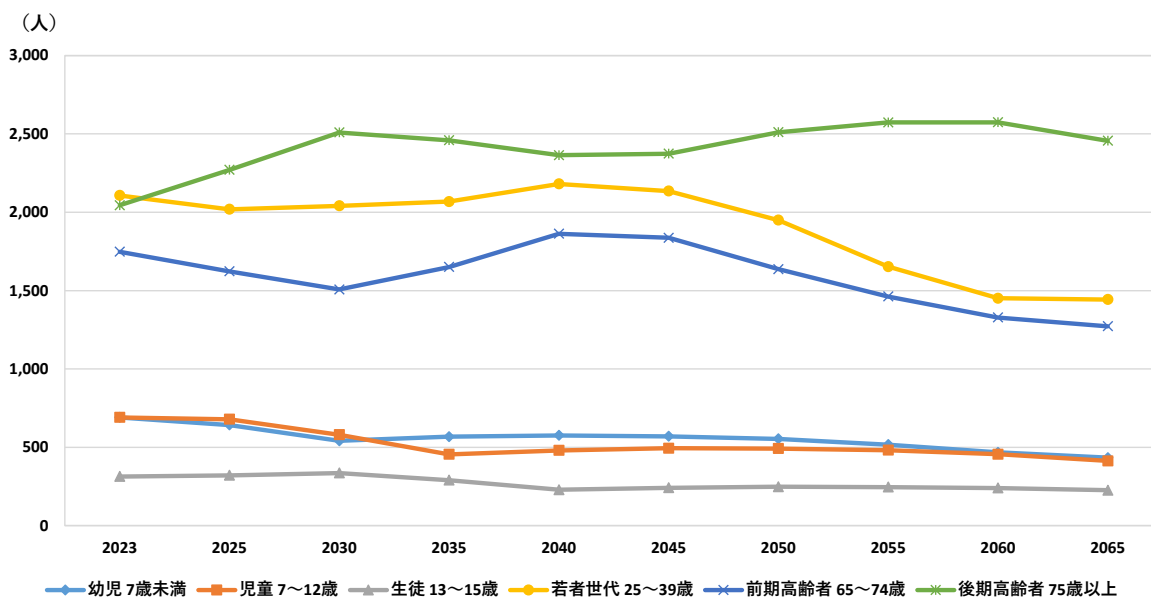


図 一番町の特定年齢人口の将来見通し

16) 西砂町

西砂町の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数、児童数、生徒数は、増減を繰り返しながらも、減少する見通しである。

また若者世代は増減を繰り返しながらも減少し、令和 47 (2065) 年には 1,556 人となる見通しである。

前期高齢者は、増減を繰り返しながら令和 24 (2042) 年にピークを迎え、以後減少し、令和 47 (2065) 年には 1,321 人となる見通しである。後期高齢者は一貫して増加を続け、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 2.6 倍である 2,375 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	779	700	576	600	615	617	607	572	513	467
児童 7～12歳	780	777	657	514	508	524	529	525	502	455
生徒 13～15歳	338	349	400	323	246	256	262	265	263	250
若者世代 25～39歳	2,118	2,081	2,156	2,224	2,340	2,346	2,187	1,873	1,588	1,556
前期高齢者 65～74歳	966	892	943	1,273	1,655	1,736	1,611	1,465	1,346	1,321
後期高齢者 75歳以上	913	1,013	1,179	1,222	1,334	1,607	1,985	2,257	2,394	2,375

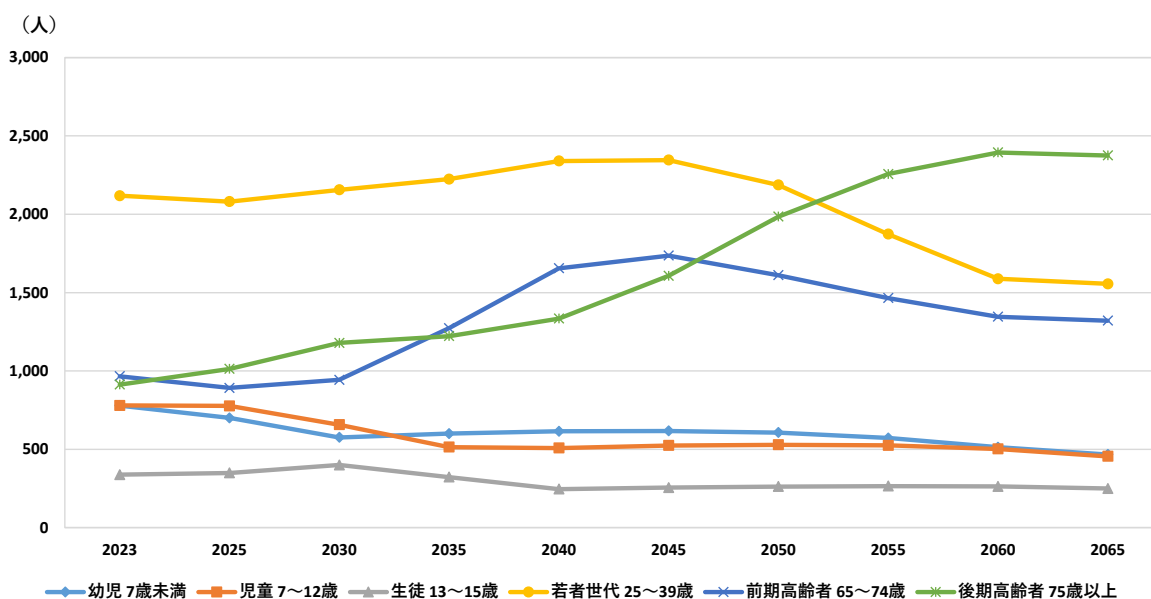


図 西砂町の特定年齢人口の将来見通し

5. 地域別（第3次生活圏別）の将来人口の推計

立川市域を第3次生活圏として以下に示す5つの地域に分け、令和6(2024)年～令和47(2065)年の将来人口を推計した。第3次生活圏は、立川市第3次長期総合計画においてまちづくりの基本的な考え方を共有する、自転車などで簡単に移動できる生活範囲と位置づけられた、地域の特性などにより区分した中規模の広がりである。

- 南 地域・・・富士見町、柴崎町、錦町、羽衣町
- 中 央 地域・・・泉町、緑町、曙町、高松町
- 北部東 地域・・・栄町、若葉町、幸町
- 北部中 地域・・・柏町、砂川町、上砂町
- 北部西 地域・・・一番町、西砂町

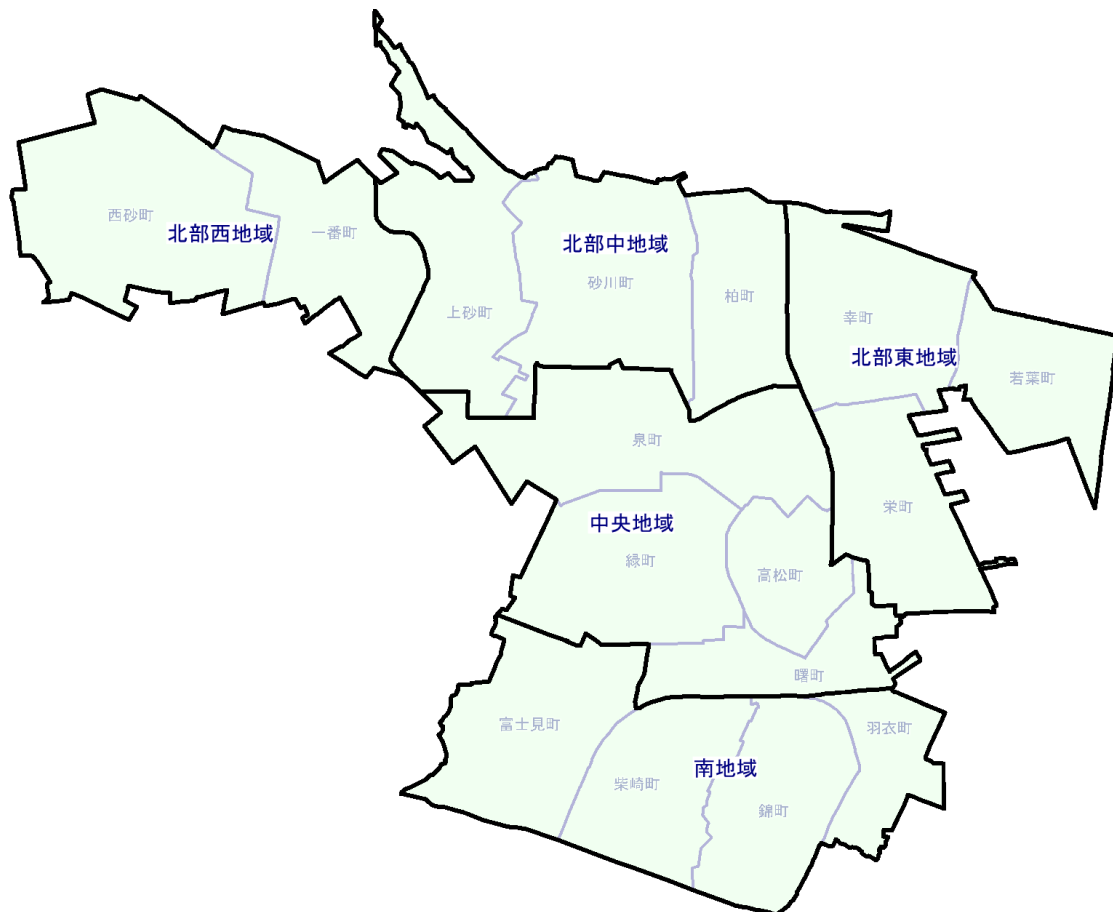


図 立川市域の第3次生活圏区分

(1) 総人口の将来見通し

1) 南地域

南地域の総人口は、令和 5 (2023) 年の 57,384 人から増加し、令和 10 (2028) 年に 57,600 人でピークを迎える。その後は減少に転じ、令和 27 (2045) 年には 54,745 人、令和 47 (2065) 年には 48,204 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	57,384	57,474	57,550	57,586	57,599	57,600	57,576	57,538	57,473	57,385	57,280
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	57,152	57,004	56,845	56,674	56,485	56,286	56,066	55,820	55,570	55,309	55,027
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	54,745	54,465	54,181	53,888	53,587	53,269	52,958	52,643	52,329	52,005	51,669
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	51,336	50,999	50,659	50,318	49,963	49,614	49,260	48,908	48,564	48,204	

(人)

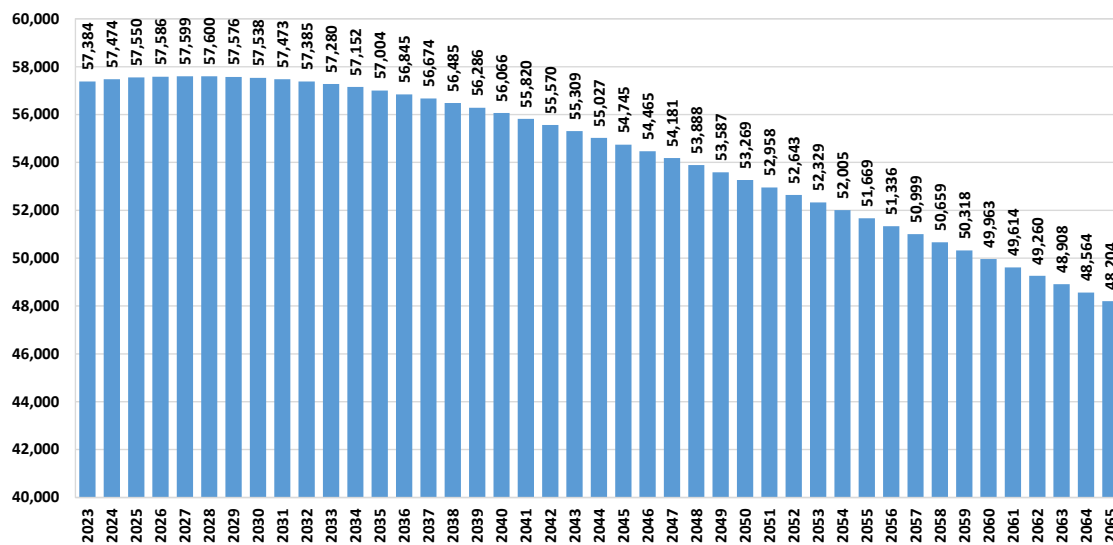


図 南地域の総人口の将来見通し

2) 中央地域

中央地域の総人口は、令和 5（2023）年の 28,002 人から増加し、令和 17（2035）年に 29,017 人でピークを迎える。その後は減少に転じ、令和 27（2045）年には 28,488 人、令和 47（2065）年には 25,741 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	28,002	28,166	28,324	28,460	28,572	28,674	28,777	28,851	28,915	28,967	28,994
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	29,008	29,017	29,011	28,995	28,965	28,927	28,869	28,801	28,732	28,650	28,570
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	28,488	28,397	28,305	28,189	28,084	27,975	27,867	27,760	27,643	27,527	27,406
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	27,275	27,141	26,994	26,838	26,667	26,503	26,322	26,138	25,942	25,741	

(人)

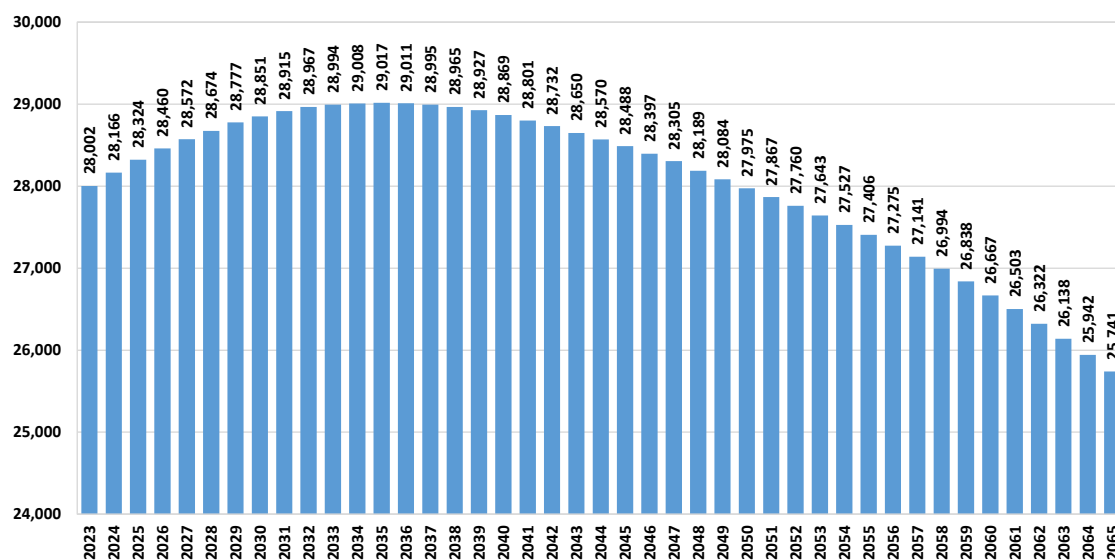


図 中央地域の総人口の将来見通し

3) 北部東地域

北部東地域の総人口は、令和 5（2023）年の 37,976 人から減少を続け、令和 27（2045）年には 34,728 人、令和 47（2065）年には 30,631 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	37,976	37,944	37,897	37,839	37,762	37,658	37,542	37,404	37,257	37,100	36,942
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	36,756	36,579	36,385	36,200	36,006	35,819	35,637	35,454	35,272	35,093	34,910
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	34,728	34,543	34,352	34,180	33,994	33,807	33,619	33,426	33,223	33,025	32,829
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	32,635	32,426	32,221	32,003	31,790	31,560	31,328	31,101	30,867	30,631	

(人)

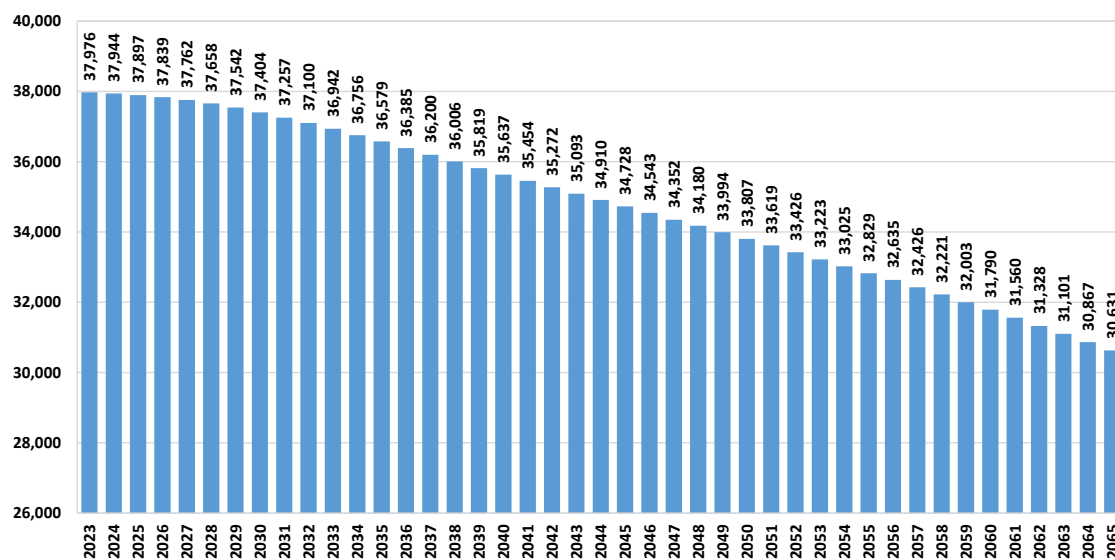


図 北部東地域の総人口の将来見通し

4) 北部中地域

北部中地域の総人口は、令和 5 (2023) 年の 37,981 人から増加し、令和 8 (2026) 年に 38,063 人でピークを迎える。その後は減少に転じ、令和 27 (2045) 年には 36,562 人、令和 47 (2065) 年には 33,123 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	37,981	38,027	38,053	38,063	38,061	38,042	38,003	37,967	37,915	37,850	37,776
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	37,686	37,594	37,513	37,423	37,333	37,222	37,118	37,014	36,905	36,798	36,685
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	36,562	36,437	36,313	36,196	36,078	35,952	35,820	35,684	35,553	35,407	35,263
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	35,093	34,919	34,726	34,518	34,311	34,089	33,863	33,613	33,369	33,123	

(人)

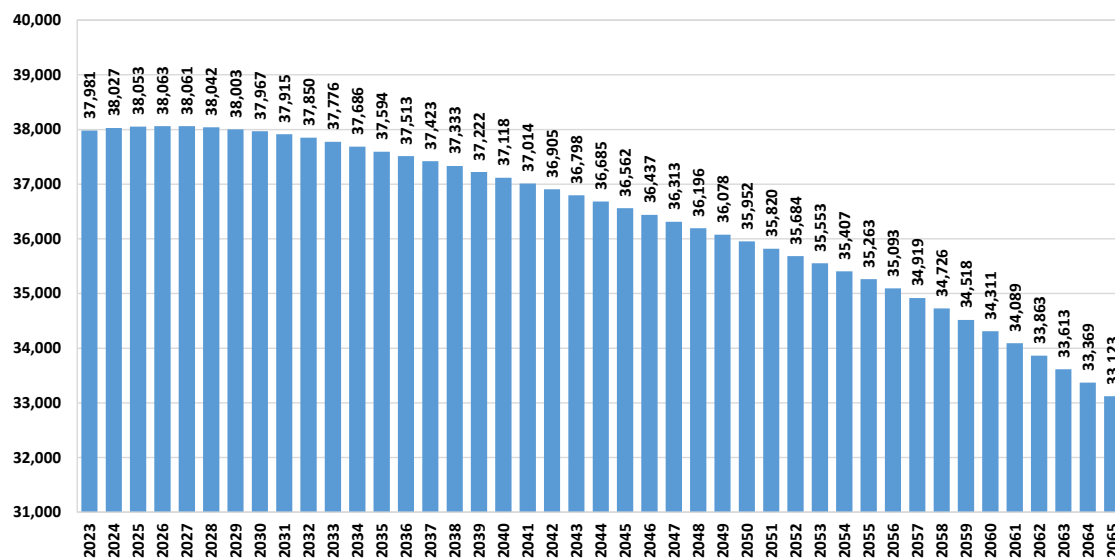


図 北部中地域の総人口の将来見通し

5) 北部西地域

北部西地域の総人口は、令和 5 (2023) 年の 24,140 人から増加し、令和 12 (2030) 年に 24,430 人でピークを迎える。令和 27 (2045) 年には 23,688 人、令和 47 (2065) 年には 21,451 人になると予測される。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
総人口	24,140	24,213	24,275	24,335	24,378	24,416	24,427	24,430	24,420	24,403	24,372
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
総人口	24,341	24,301	24,263	24,220	24,178	24,128	24,069	24,009	23,933	23,856	23,774
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
総人口	23,688	23,602	23,521	23,436	23,344	23,258	23,171	23,081	22,991	22,897	22,794
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
総人口	22,687	22,570	22,450	22,331	22,204	22,068	21,926	21,771	21,610	21,451	

(人)

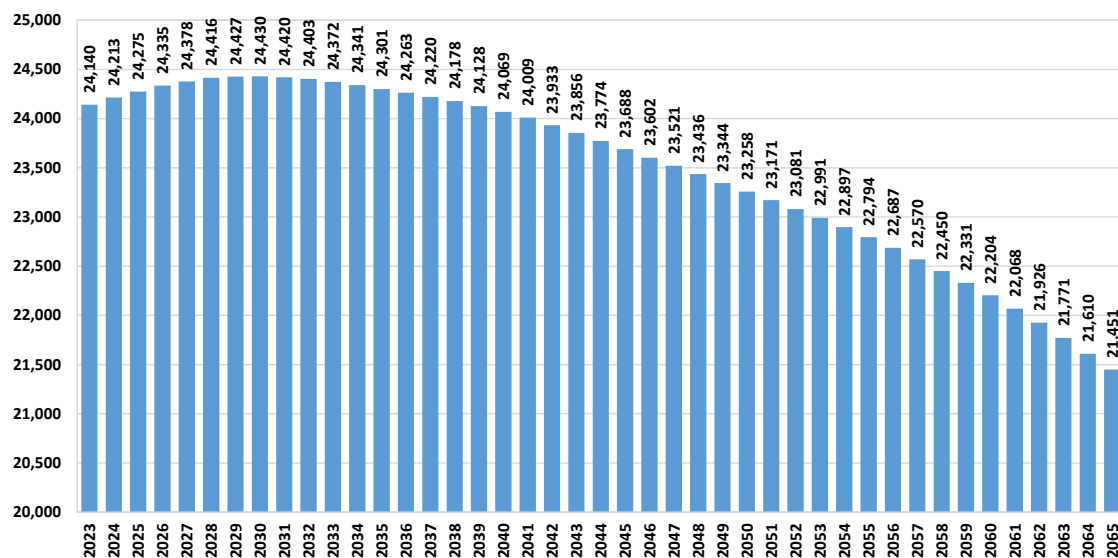


図 北部西地域の総人口の将来見通し

(2) 男女別人口の将来見通し

1) 南地域

南地域の男女別人口の将来見通しは、男は令和 7（2025）年にピークを迎えて以後減少する見通しであるが、女は令和 11（2029）年にピークを迎え、以後減少する見通しである。

男女比は女が多い傾向が将来にわたって変わらない見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	28,494	28,522	28,541	28,538	28,524	28,502	28,469	28,435	28,383	28,319	28,254
女	28,890	28,952	29,009	29,048	29,075	29,098	29,107	29,103	29,090	29,066	29,026
合計	57,384	57,474	57,550	57,586	57,599	57,600	57,576	57,538	57,473	57,385	57,280
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	28,176	28,087	27,990	27,884	27,768	27,649	27,522	27,384	27,245	27,095	26,934
女	28,976	28,917	28,855	28,790	28,717	28,637	28,544	28,436	28,325	28,214	28,093
合計	57,152	57,004	56,845	56,674	56,485	56,286	56,066	55,820	55,570	55,309	55,027
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	26,774	26,612	26,445	26,275	26,097	25,912	25,723	25,539	25,354	25,168	24,971
女	27,971	27,853	27,736	27,613	27,490	27,357	27,235	27,104	26,975	26,837	26,698
合計	54,745	54,465	54,181	53,888	53,587	53,269	52,958	52,643	52,329	52,005	51,669
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	24,778	24,589	24,396	24,202	24,005	23,816	23,622	23,437	23,253	23,066	
女	26,558	26,410	26,263	26,116	25,958	25,798	25,638	25,471	25,311	25,138	
合計	51,336	50,999	50,659	50,318	49,963	49,614	49,260	48,908	48,564	48,204	

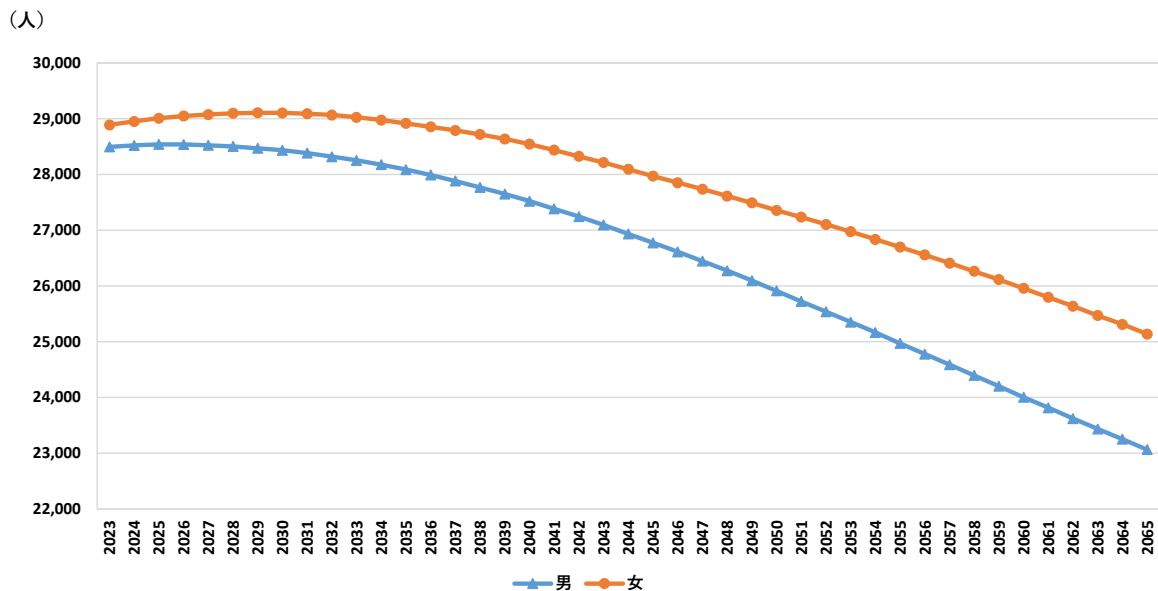


図 南地域の男女別人口の将来見通し

2) 中央地域

中央地域の男女別人口の将来見通しは、男は令和 15 (2033) 年にピークを迎えて以後減少する見通しであるが、女は令和 19 (2037) 年にピークを迎え、以後減少する見通しである。

男女比は令和 42 (2060) 年まで男が多い傾向であるが、男の割合は徐々に低下し、令和 43 (2061) 年以降は女が男より多い傾向が継続する見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	14,464	14,544	14,625	14,691	14,745	14,793	14,840	14,872	14,899	14,916	14,917
女	13,538	13,622	13,699	13,769	13,827	13,881	13,937	13,979	14,016	14,051	14,077
合計	28,002	28,166	28,324	28,460	28,572	28,674	28,777	28,851	28,915	28,967	28,994
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	14,914	14,905	14,889	14,866	14,837	14,804	14,759	14,708	14,655	14,594	14,539
女	14,094	14,112	14,122	14,129	14,128	14,123	14,110	14,093	14,077	14,056	14,031
合計	29,008	29,017	29,011	28,995	28,965	28,927	28,869	28,801	28,732	28,650	28,570
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	14,486	14,425	14,363	14,287	14,213	14,139	14,067	13,995	13,919	13,847	13,774
女	14,002	13,972	13,942	13,902	13,871	13,836	13,800	13,765	13,724	13,680	13,632
合計	28,488	28,397	28,305	28,189	28,084	27,975	27,867	27,760	27,643	27,527	27,406
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	13,694	13,613	13,526	13,435	13,339	13,244	13,142	13,036	12,924	12,815	
女	13,581	13,528	13,468	13,403	13,328	13,259	13,180	13,102	13,018	12,926	
合計	27,275	27,141	26,994	26,838	26,667	26,503	26,322	26,138	25,942	25,741	

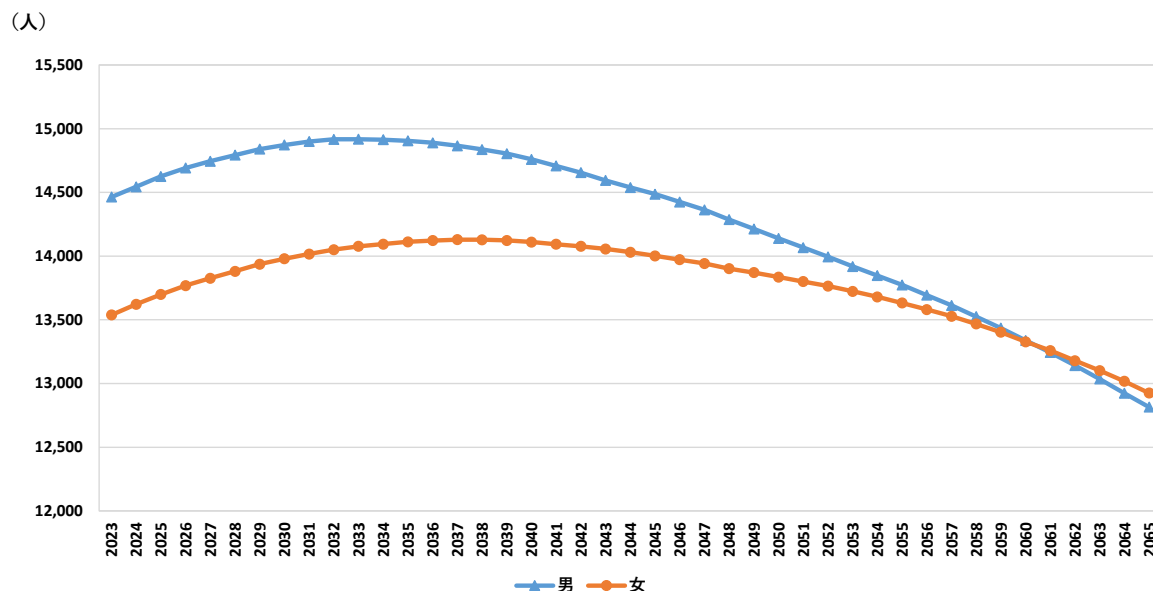


図 中央地域の男女別人口の将来見通し

3) 北部東地域

北部東地域の男女別人口の将来見通しは、男が一貫して減少する見通しである一方、女は令和8（2026）年にピークを迎え、その後は減少を続ける見通しである。

男女比は女が多い傾向が将来にわたって変わらない見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	18,427	18,373	18,319	18,261	18,198	18,129	18,058	17,982	17,904	17,827	17,752
女	19,549	19,571	19,578	19,578	19,564	19,529	19,484	19,422	19,353	19,273	19,190
合計	37,976	37,944	37,897	37,839	37,762	37,658	37,542	37,404	37,257	37,100	36,942
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	17,667	17,586	17,497	17,417	17,329	17,249	17,171	17,093	17,021	16,950	16,866
女	19,089	18,993	18,888	18,783	18,677	18,570	18,466	18,361	18,251	18,143	18,044
合計	36,756	36,579	36,385	36,200	36,006	35,819	35,637	35,454	35,272	35,093	34,910
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	16,783	16,700	16,605	16,522	16,434	16,340	16,251	16,154	16,044	15,935	15,826
女	17,945	17,843	17,747	17,658	17,560	17,467	17,368	17,272	17,179	17,090	17,003
合計	34,728	34,543	34,352	34,180	33,994	33,807	33,619	33,426	33,223	33,025	32,829
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	15,720	15,603	15,489	15,369	15,251	15,127	15,010	14,895	14,783	14,666	
女	16,915	16,823	16,732	16,634	16,539	16,433	16,318	16,206	16,084	15,965	
合計	32,635	32,426	32,221	32,003	31,790	31,560	31,328	31,101	30,867	30,631	

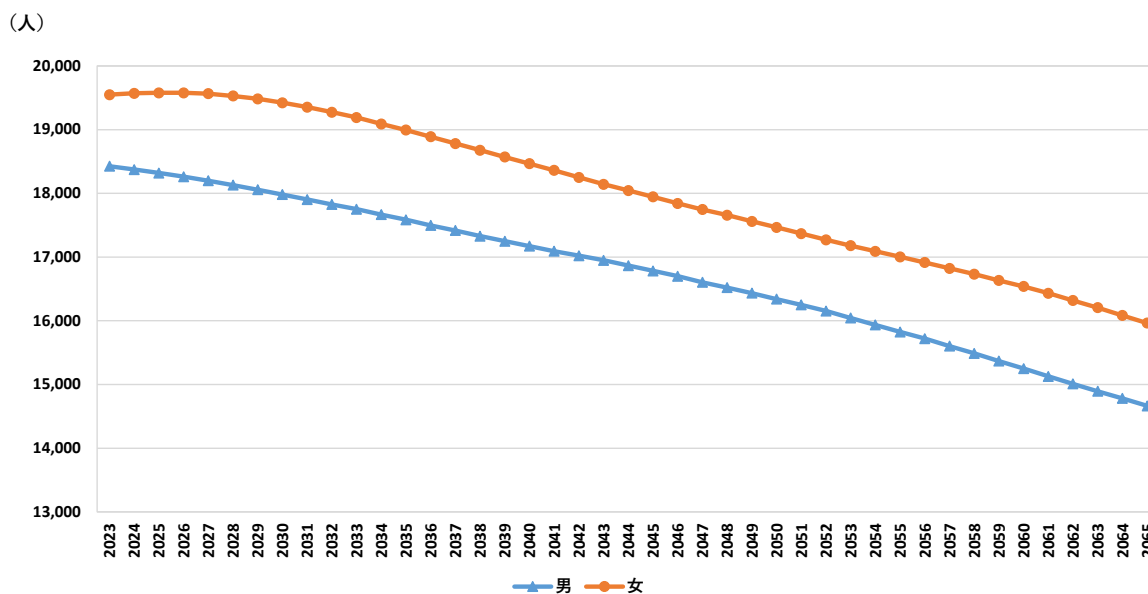


図 北部東地域の男女別人口の将来見通し

4) 北部中地域

北部中地域の男女別人口の将来見通しは、男は一貫して減少する見通しであるが、女は令和 10 (2028) 年にピークを迎え、以後減少する見通しである。

男女比は女が多い傾向が将来にわたって変わらない見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	18,409	18,409	18,395	18,377	18,355	18,329	18,295	18,265	18,229	18,187	18,144
女	19,572	19,618	19,658	19,686	19,706	19,713	19,708	19,702	19,686	19,663	19,632
合計	37,981	38,027	38,053	38,063	38,061	38,042	38,003	37,967	37,915	37,850	37,776
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	18,093	18,042	18,000	17,958	17,919	17,864	17,815	17,767	17,714	17,662	17,608
女	19,593	19,552	19,513	19,465	19,414	19,358	19,303	19,247	19,191	19,136	19,077
合計	37,686	37,594	37,513	37,423	37,333	37,222	37,118	37,014	36,905	36,798	36,685
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	17,545	17,481	17,419	17,358	17,295	17,226	17,151	17,066	16,983	16,890	16,799
女	19,017	18,956	18,894	18,838	18,783	18,726	18,669	18,618	18,570	18,517	18,464
合計	36,562	36,437	36,313	36,196	36,078	35,952	35,820	35,684	35,553	35,407	35,263
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	16,690	16,579	16,462	16,340	16,218	16,086	15,956	15,816	15,681	15,548	
女	18,403	18,340	18,264	18,178	18,093	18,003	17,907	17,797	17,688	17,575	
合計	35,093	34,919	34,726	34,518	34,311	34,089	33,863	33,613	33,369	33,123	

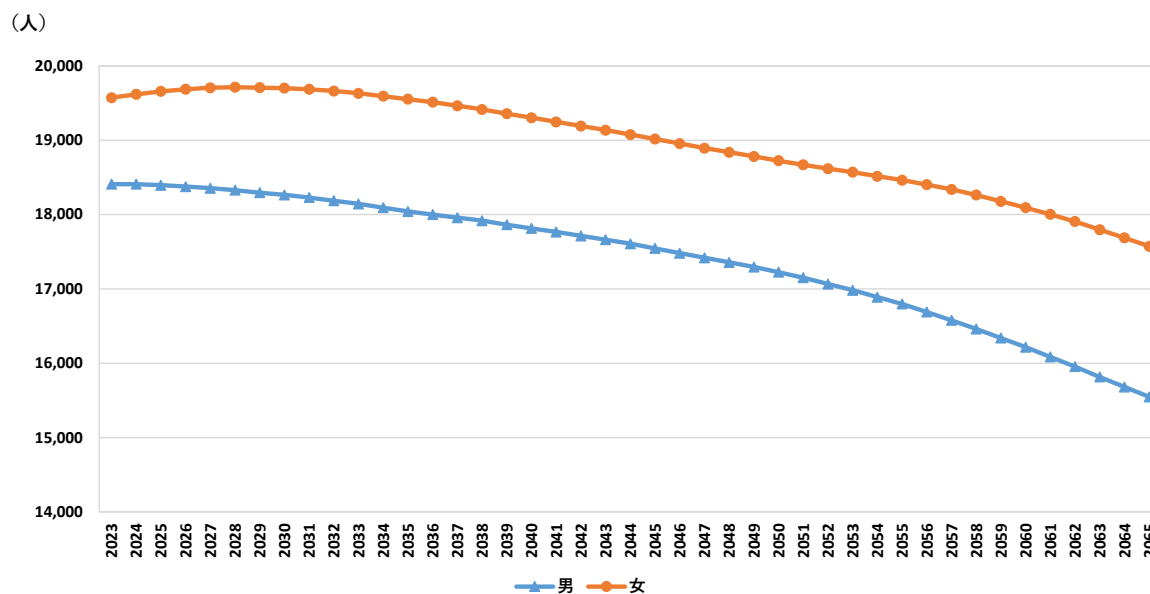


図 北部中地域の男女別人口の将来見通し

5) 北部西地域

北部西地域の男女別人口の将来見通しは、男は令和 10 (2028) 年にピークを迎えて以後減少する見通しであるが、女は令和 13 (2031) 年にピークを迎え、以後減少する見通しである。

男女比は令和 6 (2024) 年以降、女が多い傾向が将来にわたって続く見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
男	12,073	12,088	12,097	12,115	12,123	12,129	12,121	12,112	12,099	12,084	12,062
女	12,067	12,125	12,178	12,220	12,255	12,287	12,306	12,318	12,321	12,319	12,310
合計	24,140	24,213	24,275	24,335	24,378	24,416	24,427	24,430	24,420	24,403	24,372
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
男	12,041	12,018	11,995	11,970	11,950	11,925	11,894	11,862	11,817	11,777	11,736
女	12,300	12,283	12,268	12,250	12,228	12,203	12,175	12,147	12,116	12,079	12,038
合計	24,341	24,301	24,263	24,220	24,178	24,128	24,069	24,009	23,933	23,856	23,774
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
男	11,689	11,642	11,601	11,555	11,503	11,455	11,405	11,355	11,304	11,247	11,188
女	11,999	11,960	11,920	11,881	11,841	11,803	11,766	11,726	11,687	11,650	11,606
合計	23,688	23,602	23,521	23,436	23,344	23,258	23,171	23,081	22,991	22,897	22,794
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
男	11,128	11,055	10,984	10,914	10,842	10,765	10,686	10,597	10,507	10,416	
女	11,559	11,515	11,466	11,417	11,362	11,303	11,240	11,174	11,103	11,035	
合計	22,687	22,570	22,450	22,331	22,204	22,068	21,926	21,771	21,610	21,451	

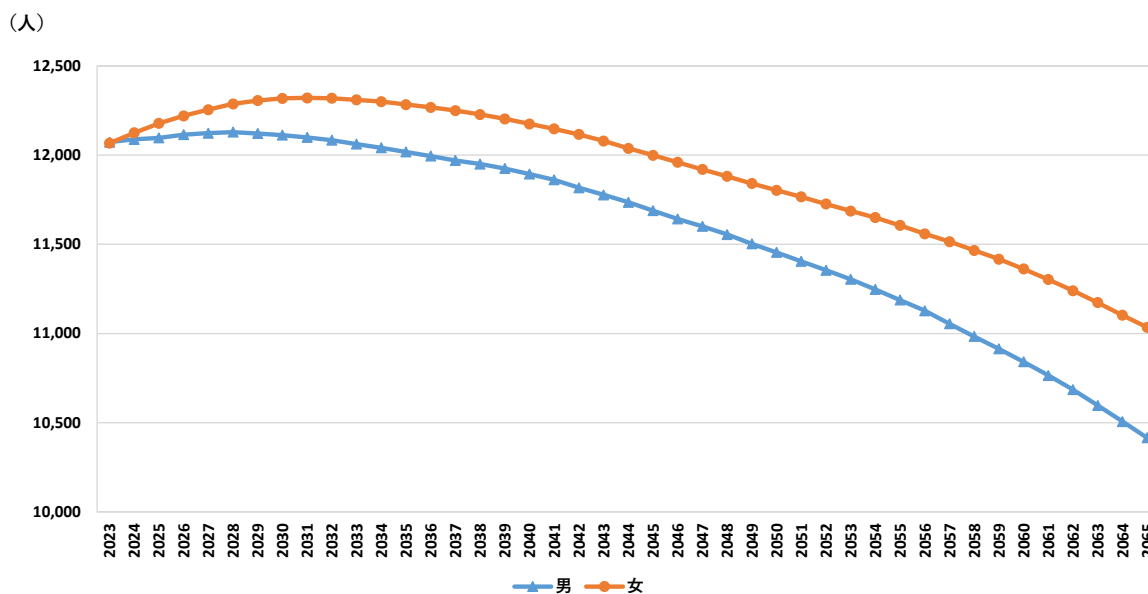


図 北部西地域の男女別人口の将来見通し

(3) 年齢3階層別人口の将来見通し

1) 南地域

南地域の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が緩やかな増減を繰り返しながらも減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口についても令和7（2025）年以降、一貫して減少する見通しである。南地域の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約14%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は概ね一貫して増加傾向を維持する見通しである。令和47（2065）年の高齢者人口は約1.3倍となり、南地域の人口に占める高齢者の割合は25.1%から39.8%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	5,778	5,780	5,766	5,723	5,749	5,764	5,795	5,825	5,862	5,921	5,997
15～64歳	37,178	37,180	37,249	37,237	37,119	36,980	36,744	36,456	36,158	35,979	35,510
65歳以上	14,428	14,514	14,535	14,626	14,731	14,856	15,037	15,257	15,453	15,485	15,773
合計	57,384	57,474	57,550	57,586	57,599	57,600	57,576	57,538	57,473	57,385	57,280
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	6,044	6,091	6,120	6,204	6,294	6,274	6,227	6,163	6,086	5,992	5,887
15～64歳	35,100	34,628	34,117	33,563	32,954	32,452	32,043	31,675	31,290	31,038	30,725
65歳以上	16,008	16,285	16,608	16,907	17,237	17,560	17,796	17,982	18,194	18,279	18,415
合計	57,152	57,004	56,845	56,674	56,485	56,286	56,066	55,820	55,570	55,309	55,027
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	5,771	5,653	5,532	5,403	5,268	5,144	5,030	4,929	4,837	4,756	4,680
15～64歳	30,455	30,260	30,046	29,819	29,599	29,382	29,139	28,913	28,679	28,430	28,175
65歳以上	18,519	18,552	18,603	18,666	18,720	18,743	18,789	18,801	18,813	18,819	18,814
合計	54,745	54,465	54,181	53,888	53,587	53,269	52,958	52,643	52,329	52,005	51,669
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	4,615	4,558	4,523	4,497	4,481	4,470	4,464	4,474	4,493	4,508	
15～64歳	27,917	27,647	27,343	27,007	26,598	26,267	25,865	25,436	24,999	24,517	
65歳以上	18,804	18,794	18,793	18,814	18,884	18,877	18,931	18,998	19,072	19,179	
合計	51,336	50,999	50,659	50,318	49,963	49,614	49,260	48,908	48,564	48,204	

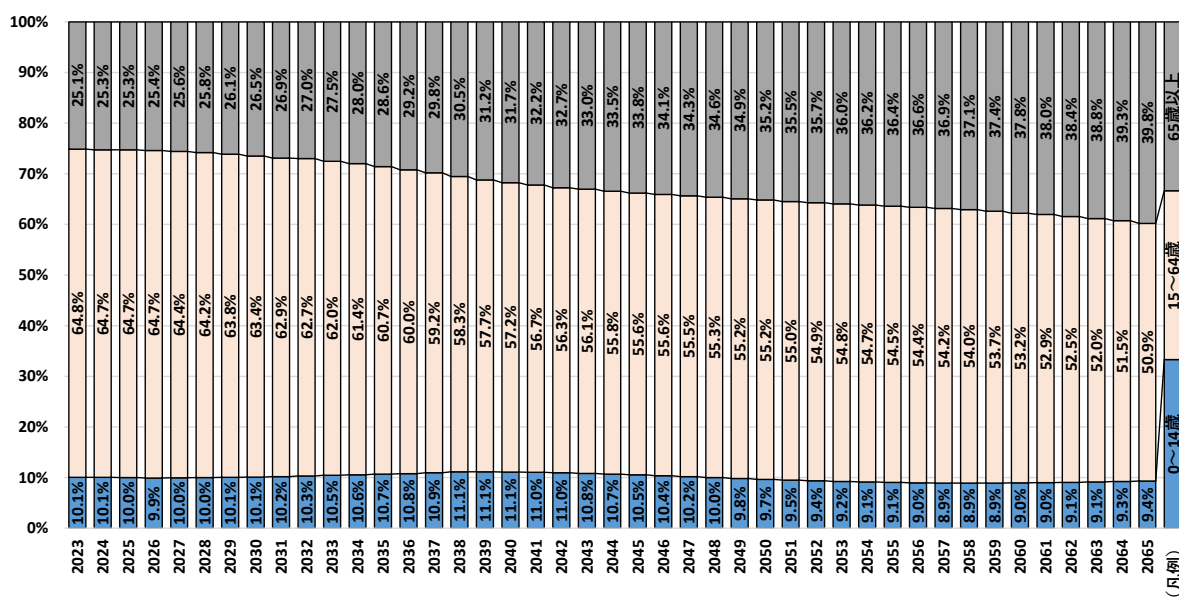


図 南地域の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

2) 中央地域

中央地域の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が令和12(2030)年にピークを迎えた後、概ね減少を続け、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口は令和9(2027)年にピークを迎え、その後は減少に転じる見通しである。中央地域の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約21%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は一貫して増加傾向を維持する見通しである。令和47(2065)年の高齢者人口は約2.0倍となり、中央地域の人口に占める高齢者の割合は19.1%から41.8%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	3,290	3,323	3,382	3,423	3,458	3,492	3,506	3,526	3,484	3,489	3,438
15～64歳	19,373	19,467	19,518	19,560	19,588	19,583	19,558	19,493	19,425	19,382	19,284
65歳以上	5,339	5,376	5,424	5,477	5,526	5,599	5,713	5,832	6,006	6,096	6,272
合計	28,002	28,166	28,324	28,460	28,572	28,674	28,777	28,851	28,915	28,967	28,994
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	3,408	3,354	3,338	3,319	3,298	3,260	3,207	3,143	3,073	3,003	2,932
15～64歳	19,147	19,032	18,860	18,661	18,444	18,216	18,037	17,861	17,715	17,562	17,375
65歳以上	6,453	6,631	6,813	7,015	7,223	7,451	7,625	7,797	7,944	8,085	8,263
合計	29,008	29,017	29,011	28,995	28,965	28,927	28,869	28,801	28,732	28,650	28,570
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	2,859	2,790	2,723	2,663	2,611	2,564	2,528	2,502	2,480	2,465	2,454
15～64歳	17,203	17,045	16,871	16,675	16,497	16,301	16,162	15,950	15,719	15,536	15,338
65歳以上	8,426	8,562	8,711	8,851	8,976	9,110	9,177	9,308	9,444	9,526	9,614
合計	28,488	28,397	28,305	28,189	28,084	27,975	27,867	27,760	27,643	27,527	27,406
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	2,453	2,455	2,459	2,463	2,468	2,473	2,474	2,472	2,467	2,461	
15～64歳	15,150	14,915	14,685	14,406	14,082	13,787	13,466	13,126	12,804	12,520	
65歳以上	9,672	9,771	9,850	9,969	10,117	10,243	10,382	10,540	10,671	10,760	
合計	27,275	27,141	26,994	26,838	26,667	26,503	26,322	26,138	25,942	25,741	

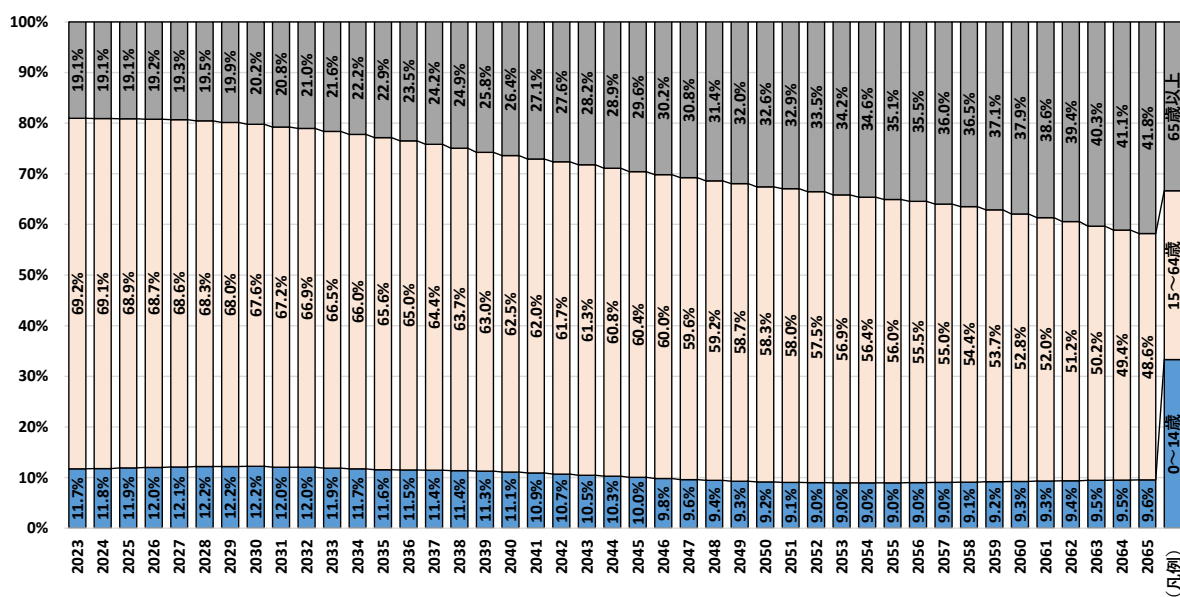


図 中央地域の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

3) 北部東地域

北部東地域の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が増減を繰り返しながらも減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口については令和9(2027)年にピークを迎え、その後は減少する見通しである。北部東地域の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約5%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は緩やかな増減を繰り返しながら令和27(2045)年にピークを迎え、その後は概ね減少に転じる見通しである。令和47(2065)年の高齢者人口は約1.00倍で北部東地域の人口に占める高齢者の割合は28.1%から35.0%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	4,286	4,162	4,030	3,911	3,828	3,765	3,693	3,658	3,611	3,579	3,546
15～64歳	23,024	23,053	23,161	23,222	23,236	23,171	23,111	22,942	22,706	22,635	22,421
65歳以上	10,666	10,729	10,706	10,706	10,698	10,722	10,738	10,804	10,940	10,886	10,975
合計	37,976	37,944	37,897	37,839	37,762	37,658	37,542	37,404	37,257	37,100	36,942
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	3,545	3,578	3,593	3,641	3,697	3,744	3,784	3,820	3,847	3,865	3,876
15～64歳	22,169	21,858	21,539	21,184	20,836	20,442	20,134	19,850	19,605	19,384	19,155
65歳以上	11,042	11,143	11,253	11,375	11,473	11,633	11,719	11,784	11,820	11,844	11,879
合計	36,756	36,579	36,385	36,200	36,006	35,819	35,637	35,454	35,272	35,093	34,910
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	3,879	3,872	3,852	3,818	3,779	3,728	3,670	3,603	3,531	3,452	3,373
15～64歳	18,933	18,805	18,668	18,526	18,376	18,259	18,206	18,154	18,081	17,990	17,929
65歳以上	11,916	11,866	11,832	11,836	11,839	11,820	11,743	11,669	11,611	11,583	11,527
合計	34,728	34,543	34,352	34,180	33,994	33,807	33,619	33,426	33,223	33,025	32,829
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	3,296	3,219	3,144	3,074	3,009	2,949	2,897	2,854	2,816	2,788	
15～64歳	17,878	17,850	17,789	17,737	17,633	17,584	17,498	17,428	17,291	17,126	
65歳以上	11,461	11,357	11,288	11,192	11,148	11,027	10,933	10,819	10,760	10,717	
合計	32,635	32,426	32,221	32,003	31,790	31,560	31,328	31,101	30,867	30,631	

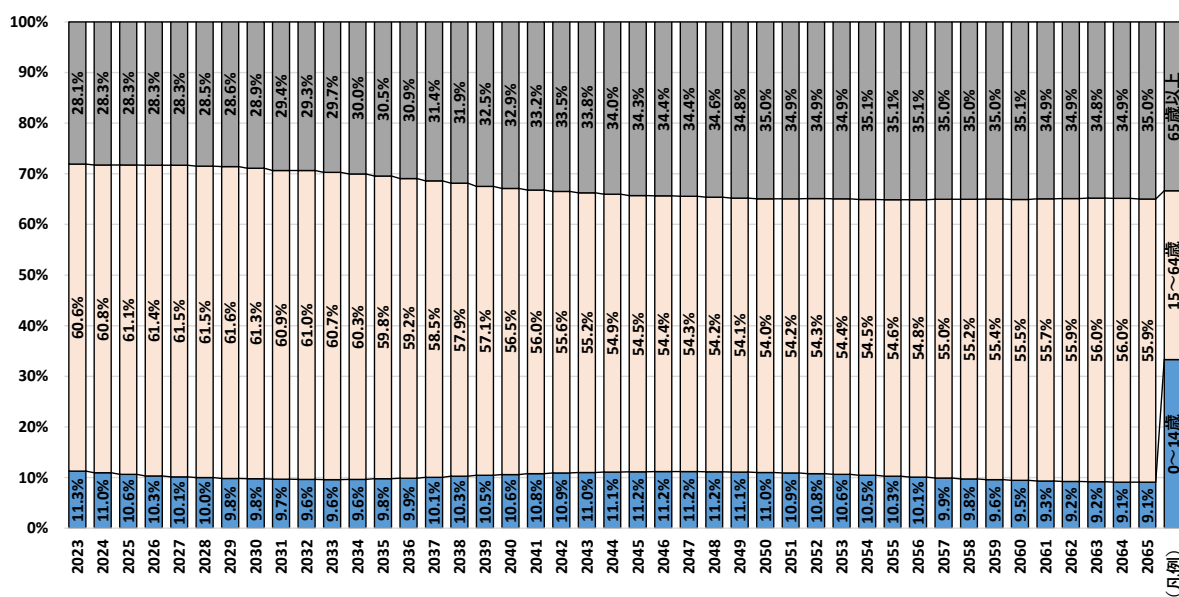


図 北部東地域の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

4) 北部中地域

北部中地域の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が増減を繰り返しながらも減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口については令和10(2028)年にピークを迎え、その後は減少する見通しである。北部中地域の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で6%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は令和35(2053)年にピークを迎え、その後は減少に転じる見通しである。令和47(2065)年の高齢者人口は約1.2倍となり、北部中地域の人口に占める高齢者の割合は25.9%から34.7%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	4,755	4,606	4,532	4,462	4,390	4,308	4,256	4,179	4,132	4,073	4,057
15～64歳	23,391	23,564	23,656	23,734	23,756	23,769	23,701	23,660	23,501	23,503	23,264
65歳以上	9,835	9,857	9,865	9,867	9,915	9,965	10,046	10,128	10,282	10,274	10,455
合計	37,981	38,027	38,053	38,063	38,061	38,042	38,003	37,967	37,915	37,850	37,776
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	4,022	4,003	4,050	4,046	4,080	4,132	4,164	4,196	4,226	4,245	4,247
15～64歳	23,069	22,873	22,558	22,257	21,983	21,698	21,429	21,234	21,008	20,832	20,645
65歳以上	10,595	10,718	10,905	11,120	11,270	11,392	11,525	11,584	11,671	11,721	11,793
合計	37,686	37,594	37,513	37,423	37,333	37,222	37,118	37,014	36,905	36,798	36,685
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	4,237	4,214	4,187	4,150	4,099	4,040	3,975	3,901	3,830	3,759	3,698
15～64歳	20,451	20,298	20,180	20,082	20,001	19,933	19,844	19,773	19,690	19,627	19,558
65歳以上	11,874	11,925	11,946	11,964	11,978	11,979	12,001	12,010	12,033	12,021	12,007
合計	36,562	36,437	36,313	36,196	36,078	35,952	35,820	35,684	35,553	35,407	35,263
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	3,634	3,567	3,498	3,442	3,388	3,338	3,294	3,249	3,215	3,187	
15～64歳	19,516	19,457	19,394	19,323	19,201	19,097	18,943	18,793	18,601	18,428	
65歳以上	11,943	11,895	11,834	11,753	11,722	11,654	11,626	11,571	11,553	11,508	
合計	35,093	34,919	34,726	34,518	34,311	34,089	33,863	33,613	33,369	33,123	

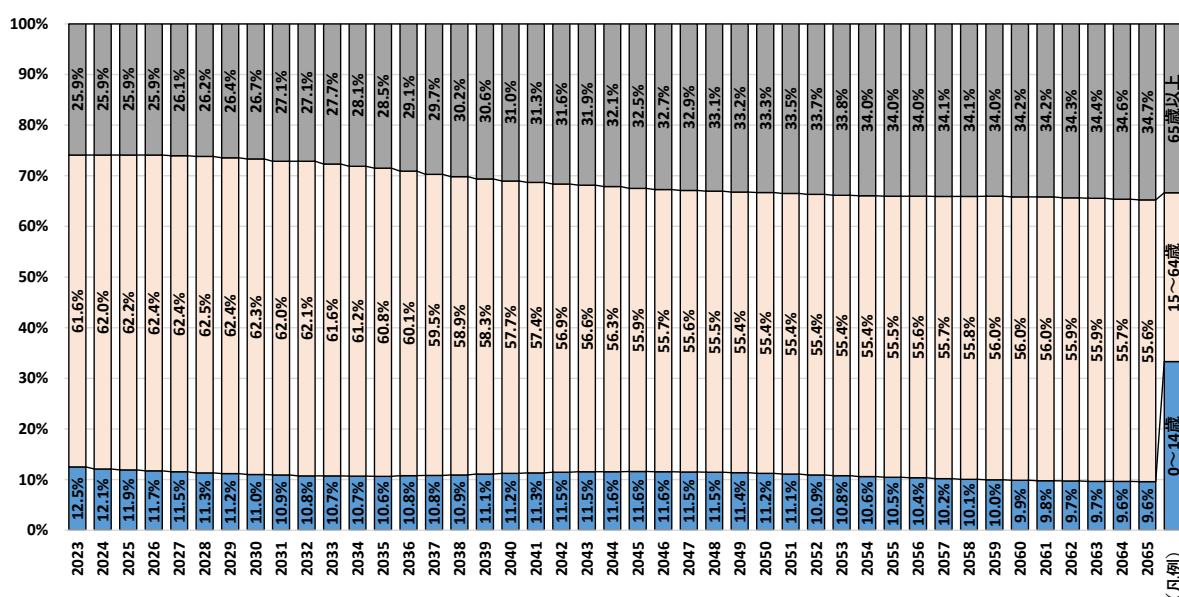


図 北部中地域の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

5) 北部西地域

北部西地域の年齢3階層別人口の将来見通しは、0～14歳の年少人口が緩やかな増減を繰り返しながらも減少し、少子化が進行する見通しである。15歳～64歳の生産年齢人口については令和14(2032)年にピークを迎え、その後は減少に転じる見通しである。北部西地域の人口に占める生産年齢人口の割合は、今後42年で約7%低下する見通しである。65歳以上の高齢者人口は増加傾向を続け令和35(2053)年にピークを迎える。その後は減少に転じる見通しである。令和47(2065)年の高齢者人口は約1.3倍となり、北部西地域の人口に占める高齢者の割合は23.5%から34.6%まで増加し高齢化が進む見通しである。

	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)
0～14歳	3,372	3,307	3,261	3,200	3,115	3,033	2,925	2,854	2,761	2,688	2,651
15～64歳	15,096	15,170	15,215	15,258	15,329	15,411	15,434	15,438	15,443	15,484	15,341
65歳以上	5,672	5,736	5,799	5,877	5,934	5,972	6,068	6,138	6,216	6,231	6,380
合計	24,140	24,213	24,275	24,335	24,378	24,416	24,427	24,430	24,420	24,403	24,372
	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037 (R19)	2038 (R20)	2039 (R21)	2040 (R22)	2041 (R23)	2042 (R24)	2043 (R25)	2044 (R26)
0～14歳	2,580	2,516	2,491	2,477	2,469	2,483	2,495	2,507	2,519	2,529	2,535
15～64歳	15,279	15,180	15,032	14,886	14,719	14,508	14,358	14,183	14,040	13,896	13,762
65歳以上	6,482	6,605	6,740	6,857	6,990	7,137	7,216	7,319	7,374	7,431	7,477
合計	24,341	24,301	24,263	24,220	24,178	24,128	24,069	24,009	23,933	23,856	23,774
	2045 (R27)	2046 (R28)	2047 (R29)	2048 (R30)	2049 (R31)	2050 (R32)	2051 (R33)	2052 (R34)	2053 (R35)	2054 (R36)	2055 (R37)
0～14歳	2,539	2,541	2,540	2,538	2,532	2,522	2,512	2,498	2,480	2,462	2,436
15～64歳	13,595	13,460	13,351	13,244	13,126	12,992	12,903	12,801	12,723	12,660	12,601
65歳以上	7,554	7,601	7,630	7,654	7,686	7,744	7,756	7,782	7,788	7,775	7,757
合計	23,688	23,602	23,521	23,436	23,344	23,258	23,171	23,081	22,991	22,897	22,794
	2056 (R38)	2057 (R39)	2058 (R40)	2059 (R41)	2060 (R42)	2061 (R43)	2062 (R44)	2063 (R45)	2064 (R46)	2065 (R47)	
0～14歳	2,408	2,378	2,345	2,311	2,274	2,235	2,196	2,157	2,119	2,085	
15～64歳	12,562	12,494	12,436	12,353	12,288	12,224	12,169	12,109	12,014	11,942	
65歳以上	7,717	7,698	7,669	7,667	7,642	7,609	7,561	7,505	7,477	7,424	
合計	22,687	22,570	22,450	22,331	22,204	22,068	21,926	21,771	21,610	21,451	

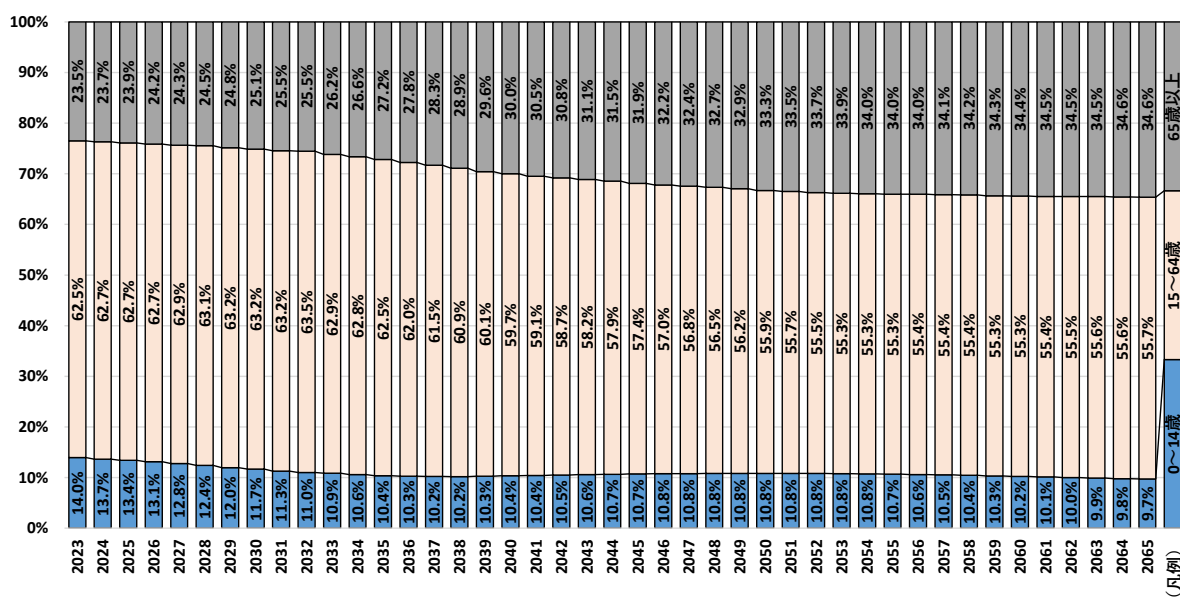


図 北部西地域の年齢3階層別人口および構成比の将来見通し

(4) 5歳階級別人口の将来見通し

1) 南地域

南地域の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～59歳の各世代は増減を繰り返しながら減少、60歳以上の各世代は70歳～74歳を除き、増減を繰り返しつつも、令和47(2065)年には令和5(2023)年よりも増加する見通しである。

表 南地域の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	1,736	1,788	2,134	2,155	1,937	1,675	1,517	1,466	1,495	1,536
5～9歳	1,947	1,891	1,804	2,137	2,158	1,943	1,689	1,518	1,466	1,501
10～14歳	2,095	2,087	1,887	1,799	2,132	2,153	1,938	1,696	1,520	1,471
15～19歳	2,089	2,117	2,187	1,941	1,856	2,200	2,225	1,984	1,743	1,562
20～24歳	3,519	3,052	2,448	2,423	2,137	2,031	2,407	2,421	2,164	1,915
25～29歳	3,990	4,147	3,438	2,687	2,623	2,334	2,208	2,609	2,624	2,364
30～34歳	3,639	3,804	4,229	3,490	2,727	2,667	2,368	2,238	2,659	2,674
35～39歳	3,707	3,683	3,843	4,265	3,532	2,754	2,693	2,374	2,267	2,709
40～44歳	3,925	3,770	3,710	3,852	4,278	3,546	2,764	2,718	2,383	2,285
45～49歳	4,513	4,224	3,749	3,676	3,807	4,237	3,516	2,748	2,709	2,383
50～54歳	4,748	4,833	4,128	3,671	3,589	3,729	4,161	3,448	2,715	2,678
55～59歳	3,907	4,105	4,720	4,023	3,574	3,484	3,652	4,078	3,359	2,665
60～64歳	3,141	3,514	4,004	4,600	3,920	3,473	3,388	3,557	3,975	3,282
65～69歳	2,891	2,851	3,439	3,893	4,489	3,828	3,388	3,310	3,474	3,893
70～74歳	3,564	3,124	2,748	3,326	3,748	4,344	3,696	3,282	3,221	3,376
75～79歳	2,946	3,222	2,912	2,597	3,157	3,546	4,104	3,517	3,123	3,085
80～84歳	2,327	2,549	2,812	2,567	2,324	2,837	3,201	3,709	3,187	2,841
85～89歳	1,619	1,607	1,960	2,208	2,037	1,882	2,337	2,643	3,090	2,674
90～94歳	813	894	977	1,228	1,420	1,325	1,261	1,604	1,835	2,171
95～99歳	232	251	361	391	525	631	594	586	784	907
100歳以上	36	37	48	75	96	126	162	163	170	232
合計	57,384	57,550	57,538	57,004	56,066	54,745	53,269	51,669	49,963	48,204

2) 中央地域

中央地域の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～59歳の各世代は増減を繰り返しながら減少、60歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47（2065）年には令和5（2023）年よりも増加する見通しである。

表 中央地域の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	1,147	1,088	1,163	1,103	941	815	808	831	829	801
5～9歳	1,198	1,275	1,088	1,163	1,103	941	815	808	831	829
10～14歳	945	1,019	1,275	1,088	1,163	1,103	941	815	808	831
15～19歳	1,026	948	1,051	1,311	1,117	1,203	1,142	965	822	821
20～24歳	1,782	1,441	1,078	1,144	1,423	1,220	1,320	1,257	1,032	877
25～29歳	2,511	2,541	1,638	1,169	1,216	1,529	1,306	1,437	1,362	1,094
30～34歳	2,131	2,294	2,595	1,646	1,169	1,216	1,542	1,326	1,455	1,370
35～39歳	2,192	2,166	2,331	2,617	1,646	1,169	1,216	1,545	1,326	1,455
40～44歳	2,262	2,233	2,195	2,353	2,631	1,646	1,169	1,216	1,550	1,326
45～49歳	2,221	2,213	2,229	2,189	2,354	2,624	1,646	1,169	1,216	1,552
50～54歳	2,167	2,261	2,208	2,207	2,173	2,328	2,596	1,646	1,169	1,216
55～59歳	1,791	1,956	2,242	2,186	2,172	2,145	2,276	2,559	1,646	1,169
60～64歳	1,290	1,465	1,926	2,210	2,136	2,123	2,088	2,218	2,504	1,640
65～69歳	1,247	1,195	1,421	1,872	2,151	2,063	2,056	2,014	2,155	2,423
70～74歳	1,356	1,268	1,133	1,367	1,787	2,067	1,977	1,962	1,935	2,085
75～79歳	1,068	1,186	1,154	1,038	1,271	1,664	1,926	1,844	1,843	1,819
80～84歳	767	842	1,026	994	908	1,120	1,474	1,715	1,654	1,676
85～89歳	537	533	644	803	786	729	898	1,194	1,388	1,355
90～94歳	282	296	324	395	510	505	482	593	802	944
95～99歳	70	93	111	134	171	225	224	222	273	381
100歳以上	12	11	19	28	41	53	73	70	67	77
合計	28,002	28,324	28,851	29,017	28,869	28,488	27,975	27,406	26,667	25,741

3) 北部東地域

北部東地域の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～84歳の各世代は60歳～69歳を除き、増減を繰り返しながら減少、85歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47(2065)年には令和5(2023)年よりも増加する見通しである。

表 北部東地域の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	1,170	1,125	1,173	1,280	1,331	1,268	1,129	976	904	908
5～9歳	1,455	1,360	1,125	1,173	1,280	1,331	1,268	1,129	976	904
10～14歳	1,661	1,545	1,360	1,125	1,173	1,280	1,331	1,268	1,129	976
15～19歳	1,733	1,738	1,622	1,405	1,158	1,213	1,320	1,381	1,318	1,173
20～24歳	2,001	2,151	2,007	1,805	1,548	1,276	1,333	1,455	1,539	1,455
25～29歳	1,869	1,921	2,449	2,205	1,957	1,674	1,378	1,441	1,591	1,690
30～34歳	1,927	1,917	1,951	2,493	2,231	1,972	1,684	1,387	1,453	1,615
35～39歳	2,068	1,967	1,919	1,951	2,497	2,232	1,972	1,686	1,387	1,453
40～44歳	2,376	2,243	1,972	1,924	1,951	2,498	2,242	1,972	1,689	1,387
45～49歳	3,002	2,727	2,247	1,972	1,924	1,951	2,498	2,251	1,972	1,689
50～54歳	3,199	3,288	2,720	2,245	1,972	1,924	1,951	2,498	2,251	1,972
55～59歳	2,712	2,881	3,243	2,701	2,241	1,972	1,923	1,951	2,490	2,245
60～64歳	2,137	2,328	2,812	3,157	2,655	2,221	1,958	1,907	1,943	2,447
65～69歳	1,879	1,876	2,229	2,706	3,041	2,574	2,167	1,918	1,853	1,903
70～74歳	2,581	2,150	1,772	2,093	2,549	2,875	2,446	2,076	1,846	1,780
75～79歳	2,360	2,510	1,967	1,607	1,895	2,334	2,669	2,249	1,932	1,720
80～84歳	1,918	2,060	2,190	1,699	1,377	1,660	2,048	2,360	1,994	1,726
85～89歳	1,284	1,386	1,583	1,705	1,311	1,077	1,317	1,642	1,918	1,625
90～94歳	540	588	825	969	1,088	832	702	877	1,107	1,321
95～99歳	95	127	215	326	395	477	360	315	412	528
100歳以上	9	9	23	38	63	87	111	90	86	114
合計	37,976	37,897	37,404	36,579	35,637	34,728	33,807	32,829	31,790	30,631

4) 北部中地域

北部中地域の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～84歳の各世代は60歳～69歳を除き、増減を繰り返しながら減少、85歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47（2065）年には令和5（2023）年よりも増加する見通しである。

表 北部中地域の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	1,450	1,284	1,282	1,412	1,440	1,358	1,224	1,117	1,044	1,032
5～9歳	1,635	1,617	1,294	1,297	1,427	1,452	1,364	1,229	1,122	1,043
10～14歳	1,670	1,631	1,603	1,294	1,297	1,427	1,452	1,352	1,222	1,112
15～19歳	1,840	1,837	1,715	1,664	1,332	1,324	1,458	1,500	1,397	1,264
20～24歳	2,137	2,262	2,127	1,890	1,805	1,460	1,449	1,594	1,641	1,528
25～29歳	2,037	2,165	2,572	2,337	2,044	1,941	1,590	1,579	1,724	1,771
30～34歳	1,981	1,965	2,202	2,595	2,371	2,065	1,968	1,619	1,594	1,739
35～39歳	2,224	2,172	1,980	2,206	2,614	2,406	2,093	2,012	1,644	1,604
40～44歳	2,517	2,333	2,193	1,995	2,221	2,630	2,424	2,104	2,042	1,668
45～49歳	2,846	2,703	2,330	2,194	2,003	2,232	2,627	2,405	2,087	2,023
50～54歳	3,177	3,166	2,664	2,314	2,183	1,998	2,230	2,601	2,348	2,038
55～59歳	2,650	2,828	3,109	2,621	2,283	2,155	1,973	2,203	2,560	2,283
60～64歳	1,982	2,225	2,768	3,057	2,573	2,240	2,121	1,941	2,164	2,510
65～69歳	1,875	1,817	2,154	2,692	2,969	2,520	2,190	2,076	1,899	2,127
70～74歳	2,295	2,001	1,728	2,041	2,588	2,850	2,435	2,117	1,998	1,825
75～79歳	2,080	2,171	1,863	1,607	1,894	2,429	2,680	2,315	2,002	1,881
80～84歳	1,871	1,954	1,913	1,619	1,414	1,673	2,177	2,415	2,088	1,813
85～89歳	1,098	1,238	1,501	1,503	1,266	1,111	1,349	1,786	2,003	1,755
90～94歳	491	517	751	919	963	796	715	904	1,231	1,393
95～99歳	107	149	193	302	373	416	343	321	424	607
100歳以上	18	18	25	35	58	79	90	73	77	107
合計	37,981	38,053	37,967	37,594	37,118	36,562	35,952	35,263	34,311	33,123

5) 北部西地域

北部西地域の5歳階級別人口の将来見通しを以下に示す。

0歳～79歳の各世代は60歳～69歳を除き、増減を繰り返しながら減少、80歳以上の各世代は増減を繰り返しつつも、令和47(2065)年には令和5(2023)年よりも増加する見通しである。

表 北部西地域の5歳階級別人口の将来見通し

	2023 (R5)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)	2055 (R37)	2060 (R42)	2065 (R47)
0～4歳	1,019	867	802	842	851	846	825	765	684	636
5～9歳	1,218	1,180	872	802	842	851	846	825	765	684
10～14歳	1,135	1,214	1,180	872	802	842	851	846	825	765
15～19歳	1,133	1,127	1,265	1,219	905	822	864	882	884	855
20～24歳	1,228	1,319	1,293	1,403	1,351	988	893	949	976	976
25～29歳	1,315	1,301	1,515	1,425	1,538	1,467	1,070	953	1,009	1,037
30～34歳	1,330	1,354	1,328	1,539	1,444	1,570	1,493	1,077	953	1,009
35～39歳	1,580	1,445	1,354	1,328	1,539	1,444	1,574	1,496	1,077	953
40～44歳	1,702	1,657	1,445	1,354	1,328	1,539	1,444	1,579	1,497	1,077
45～49歳	1,915	1,825	1,657	1,445	1,354	1,328	1,539	1,444	1,583	1,488
50～54歳	2,004	2,044	1,825	1,657	1,445	1,354	1,328	1,539	1,444	1,576
55～59歳	1,638	1,771	2,028	1,818	1,657	1,444	1,354	1,328	1,538	1,441
60～64歳	1,251	1,372	1,728	1,992	1,797	1,639	1,433	1,354	1,327	1,530
65～69歳	1,231	1,186	1,325	1,672	1,932	1,742	1,593	1,397	1,335	1,307
70～74歳	1,483	1,329	1,125	1,252	1,586	1,831	1,655	1,530	1,339	1,286
75～79歳	1,279	1,373	1,244	1,029	1,149	1,452	1,689	1,520	1,414	1,249
80～84歳	935	1,050	1,194	1,086	897	999	1,273	1,498	1,350	1,255
85～89歳	505	579	810	926	847	704	792	1,025	1,217	1,099
90～94歳	192	233	345	494	586	539	456	529	696	839
95～99歳	41	47	89	132	199	252	234	207	247	332
100歳以上	6	2	6	14	20	35	52	51	44	57
合計	24,140	24,275	24,430	24,301	24,069	23,688	23,258	22,794	22,204	21,451

(5) 特定年齢人口の将来見通し

1) 南地域

南地域の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数は増加し、令和 16 (2034) 年にピークを迎える。以後は減少を続け、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 87%に減少する見通しである。児童数、生徒数は増減を繰り返しながら令和 5 (2023) 年から減少する見通しである。

また若者世代は令和 5 (2023) 年の 11,336 人からわずかに増加し令和 10 (2028) 年にピークを迎える。その後は減少に転じる見通しである。

前期高齢者は、増減傾向が続き、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 1.1 倍である 7,269 人となる見通しである。後期高齢者も同様に増減傾向が続きながらも、概ね増加の傾向が続き、令和 40 (2058) 年にピークを迎える。その後は減少し、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 1.5 倍である 11,910 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	2,473	2,547	2,946	3,025	2,792	2,422	2,166	2,056	2,080	2,148
児童 7～12歳	2,481	2,357	2,104	2,370	2,592	2,476	2,170	1,913	1,772	1,764
生徒 13～15歳	1,231	1,292	1,182	1,068	1,259	1,312	1,230	1,083	950	891
若者世代 25～39歳	11,336	11,634	11,510	10,442	8,882	7,755	7,269	7,221	7,550	7,747
前期高齢者 65～74歳	6,455	5,975	6,187	7,219	8,237	8,172	7,084	6,592	6,695	7,269
後期高齢者 75歳以上	7,973	8,560	9,070	9,066	9,559	10,347	11,659	12,222	12,189	11,910

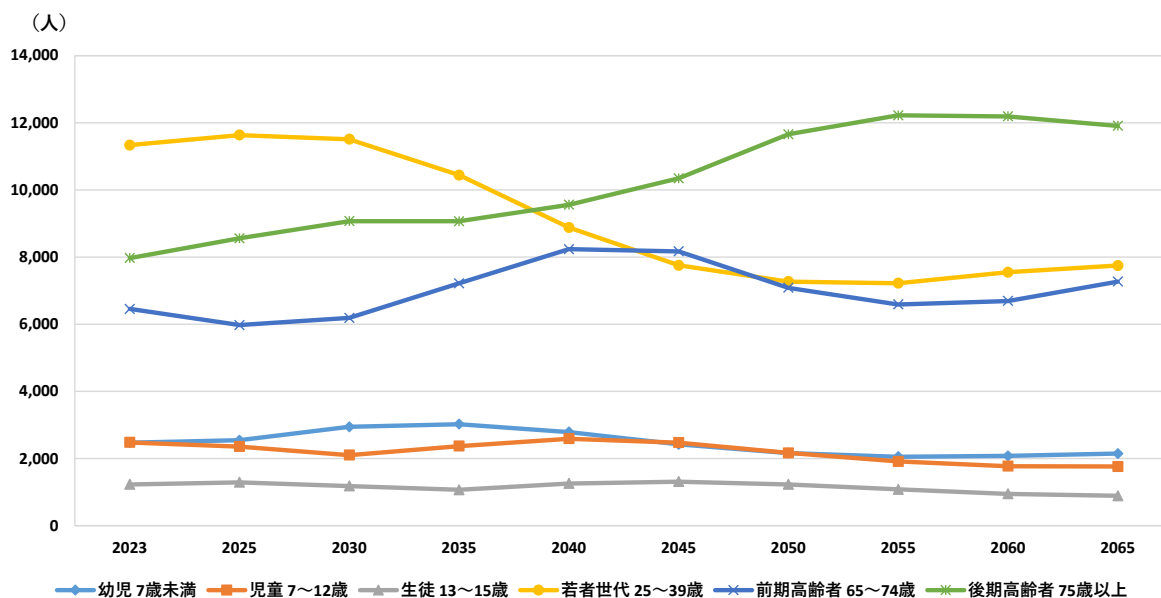


図 南地域の特定年齢人口の将来見通し

2) 中央地域

中央地域の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数は増減を繰り返しながらも減少し、令和 47（2065）年には令和 5（2023）年の約 69％に減少する見通しである。児童数、生徒数も同様に増減を繰り返しながらも減少傾向を続ける見通しである。

また若者世代は令和 5（2023）年の 6,834 人からわずかに増加し令和 8（2026）年にピークを迎える。その後は減少に転じる見通しである。

前期高齢者は、令和 9（2027）年まで減少傾向が続くが、以後増加に転じ、令和 47（2065）年には令和 5（2023）年の約 1.7 倍である 4,508 人となる見通しである。後期高齢者は一貫して増加する見通しであり、令和 47（2065）年には令和 5（2023）年の約 2.3 倍である 6,252 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	1,643	1,596	1,612	1,568	1,365	1,173	1,129	1,156	1,161	1,131
児童 7～12歳	1,290	1,397	1,420	1,357	1,377	1,229	1,041	967	986	998
生徒 13～15歳	576	559	707	692	694	690	603	507	481	494
若者世代 25～39歳	6,834	7,001	6,564	5,432	4,031	3,914	4,064	4,308	4,143	3,919
前期高齢者 65～74歳	2,603	2,463	2,554	3,239	3,938	4,130	4,033	3,976	4,090	4,508
後期高齢者 75歳以上	2,736	2,961	3,278	3,392	3,687	4,296	5,077	5,638	6,027	6,252

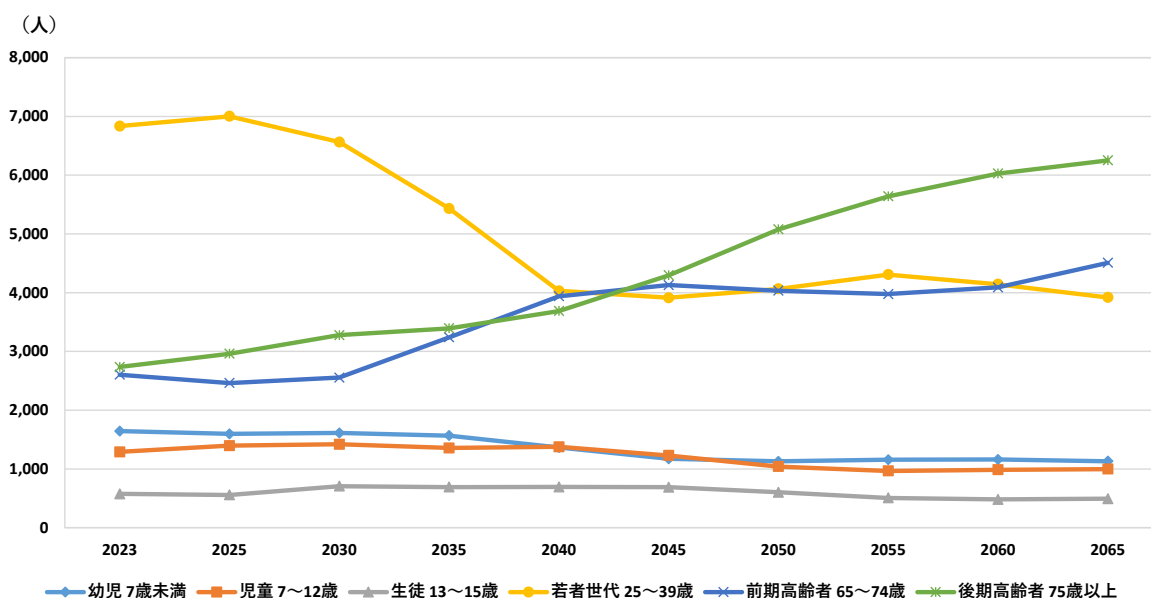


図 中央地域の特定年齢人口の将来見通し

3) 北部東地域

北部東地域の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数は増減を繰り返しながらも減少し、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 73% に減少する見通しである。児童数、生徒数も同様に増減を繰り返しながらも減少傾向を続ける見通しである。

また若者世代は令和 5 (2023) 年の 5,864 人から増加し、令和 20 (2038) 年にピークを迎える。その後は減少に転じる見通しである。

前期高齢者は、増減を繰り返し、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 0.83 倍である 3,683 人となる見通しである。後期高齢者も同様に増減を繰り返しながらも、概ね増加の傾向が続き、令和 37 (2055) 年にピークを迎える。その後は減少し、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 1.1 倍である 7,034 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	1,745	1,617	1,620	1,760	1,855	1,802	1,623	1,410	1,280	1,267
児童 7～12歳	1,838	1,754	1,461	1,350	1,472	1,579	1,574	1,443	1,258	1,115
生徒 13～15歳	1,025	1,017	853	699	683	739	795	786	715	619
若者世代 25～39歳	5,864	5,805	6,319	6,649	6,685	5,878	5,034	4,514	4,431	4,758
前期高齢者 65～74歳	4,460	4,026	4,001	4,799	5,590	5,449	4,613	3,994	3,699	3,683
後期高齢者 75歳以上	6,206	6,680	6,803	6,344	6,129	6,467	7,207	7,533	7,449	7,034

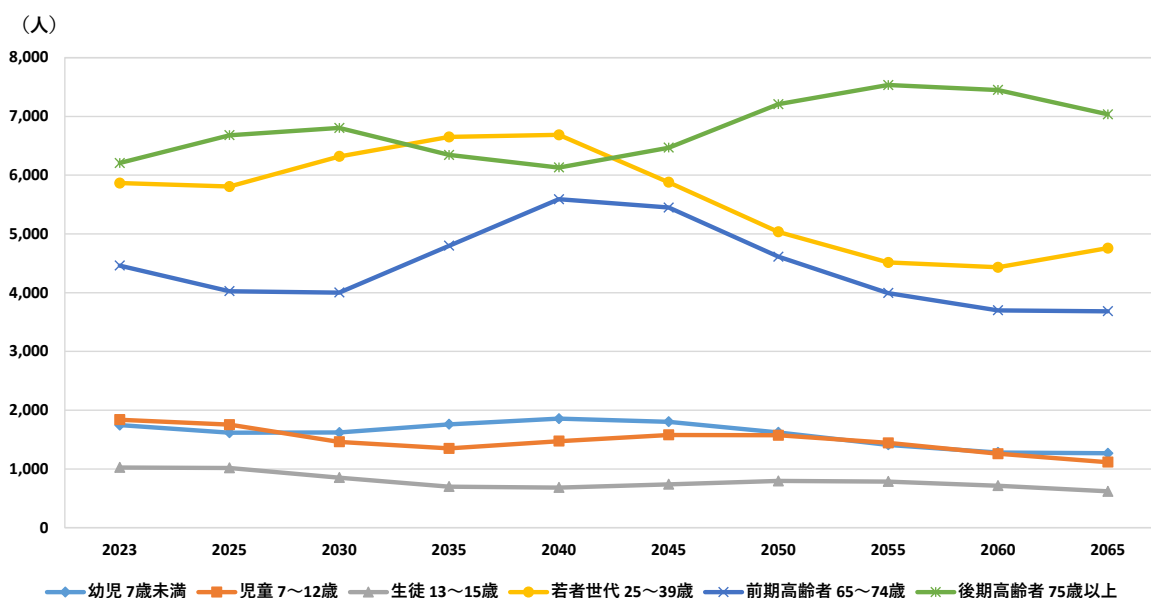


図 北部東地域の特定年齢人口の将来見通し

4) 北部中地域

北部中地域の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数は増減を繰り返しながらも減少し、令和 47（2065）年には令和 5（2023）年の約 69％に減少する見通しである。児童数、生徒数も同様に増減を繰り返しながらも減少傾向を続ける見通しである。

また若者世代は令和 5（2023）年の 6,242 人から増加し、令和 18（2036）年にピークを迎える。その後は減少に転じる見通しである。

前期高齢者は、増減を繰り返し、令和 47（2065）年には令和 5（2023）年の約 0.95 倍である 3,952 人となる見通しである。後期高齢者も同様に増減を繰り返しながらも、概ね増加の傾向が続き、令和 39（2057）年にピークを迎える。その後は減少し、令和 47（2065）年には令和 5（2023）年の約 1.3 倍である 7,556 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	2,100	1,933	1,769	1,948	2,027	1,927	1,752	1,595	1,486	1,445
児童 7～12歳	1,956	1,960	1,748	1,505	1,634	1,756	1,694	1,545	1,398	1,291
生徒 13～15歳	1,052	958	1,010	868	752	824	890	836	766	689
若者世代 25～39歳	6,242	6,302	6,754	7,138	7,029	6,412	5,651	5,210	4,962	5,114
前期高齢者 65～74歳	4,170	3,818	3,882	4,733	5,557	5,370	4,625	4,193	3,897	3,952
後期高齢者 75歳以上	5,665	6,047	6,246	5,985	5,968	6,504	7,354	7,814	7,825	7,556

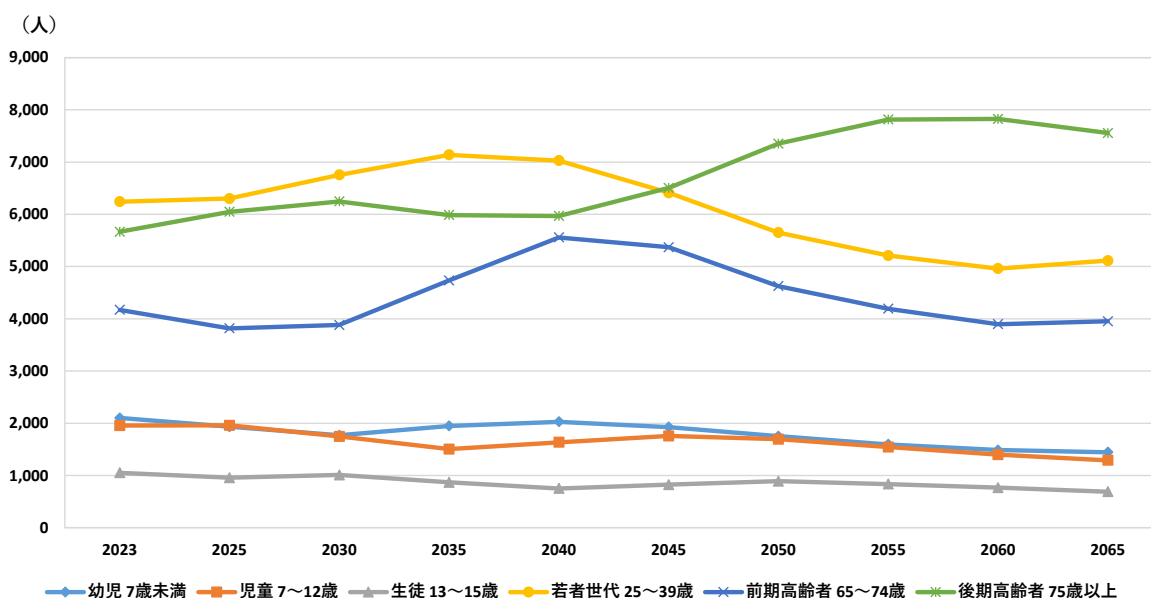


図 北部中地域の特定年齢人口の将来見通し

5) 北部西地域

北部西地域の特定年齢人口の将来見通しを以下に示す。

幼児数は増減を繰り返しながらも減少し、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 61% に減少する見通しである。児童数、生徒数も同様に増減を繰り返しながらも減少傾向を続ける見通しである。

また若者世代は令和 5 (2023) 年の 4,225 人から増加し、令和 24 (2042) 年にピークを迎える。その後は減少に転じる見通しである。

前期高齢者は、増減を繰り返し、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 0.96 倍である 2,593 人となる見通しである。後期高齢者も同様に増減を繰り返しながらも、概ね増加の傾向が続き、令和 42 (2060) 年にピークを迎える。その後は減少し、令和 47 (2065) 年には令和 5 (2023) 年の約 1.6 倍である 4,831 人となる見通しである。

	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065
幼児 7歳未満	1,470	1,342	1,117	1,168	1,191	1,187	1,161	1,089	981	901
児童 7～12歳	1,471	1,456	1,237	969	988	1,018	1,021	1,007	958	868
生徒 13～15歳	652	670	736	613	475	498	510	511	503	476
若者世代 25～39歳	4,225	4,100	4,197	4,292	4,521	4,481	4,137	3,526	3,039	2,999
前期高齢者 65～74歳	2,714	2,515	2,450	2,924	3,518	3,573	3,248	2,927	2,674	2,593
後期高齢者 75歳以上	2,958	3,284	3,688	3,681	3,698	3,981	4,496	4,830	4,968	4,831

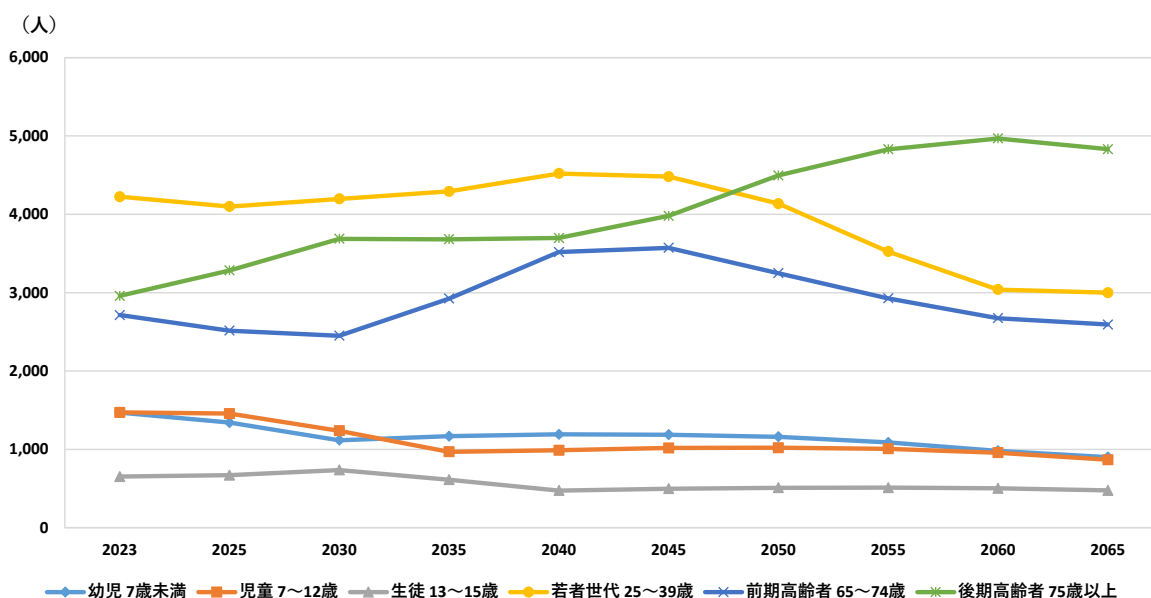


図 北部西地域の特定年齢人口の将来見通し

**立川市第5次長期総合計画策定のための
将来人口推計調査 報告書**

発行年月 令和5（2023）年9月
発行 立川市総合政策部企画政策課
〒190-8666 立川市泉町1156番地の9
電話 042-523-2111（代表）
FAX 042-521-2653