

人 口 推 計 結 果

報 告 書

2022 年（令和 4 年）2 月

逗 子 市



# 目次

1. 調査概要.....	1
1. 1 調査目的.....	1
1. 2 調査項目.....	1
1. 3 調査結果の概要.....	2
(1) 人口・世帯数の推計結果.....	2
(2) 産業別就業者数の推計結果.....	3
2. 人口推計.....	4
2. 1 推計方法.....	4
(1) 推計手法.....	4
(2) 基準とする人口.....	6
(3) 三水準（高位、中位、低位）の推計について.....	7
2. 2 推計結果.....	8
(1) 中位ケース（出生・死亡中位）.....	8
(2) 高位ケース（出生・死亡高位）・低位ケース（出生・死亡低位）.....	27
3. 世帯数の推計.....	28
3. 1 推計方法.....	28
(1) 推計手法.....	28
(2) 1世帯あたりの人員についての推計ケース.....	28
3. 2 推計結果.....	30
(1) 1世帯あたり人員.....	30
(2) 世帯数.....	31
4. 産業別就業人口の推計.....	35
4. 1 推計方法.....	35
(1) 推計手法.....	35
(2) 将来の性年齢階層別就業率の設定.....	35
(3) 産業別構成比率の推計.....	38
4. 2 産業別就業人口の推計結果.....	38
5. 総括.....	42

## 1. 調査概要

### 1. 1 調査目的

2023年度（令和5年度）からの次期総合計画実施計画策定及び各種施策の立案や推進上の参考に資するための基礎資料として、本市の将来人口等の推計を行うことである。

### 1. 2 調査項目

(1) 国勢調査を基にした人口推計及び世帯数の推計

(2) 次の区分ごとの人口推計

○地域（字単位）別

○男女別年齢（5歳階級）別

○産業別就業人口

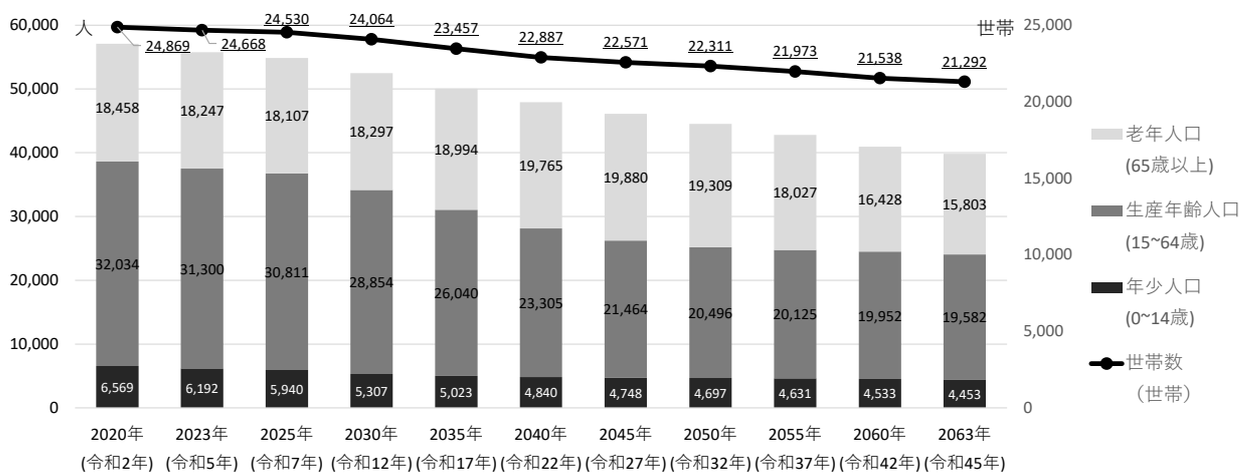
- ・推計期間は、2023年（令和5年）から2063年（令和45年）までの40年間。ただし、2023年（令和5年）から2043年（令和25年）までは、各年の数値を推計する。
- ・高位、中位、低位の三水準の推計を行う。
- ・推計基準人口は、国勢調査2020の人口とする。

### 1. 3 調査結果の概要

#### (1) 人口・世帯数の推計結果（中位ケース）

逗子市の人口は、2020年の57,060人から、2023年には55,739人、2030年には52,458人、2040年には47,910人、2050年には44,502人、2060年には40,914人、2063年には39,838人に減少すると推計された。

老年人口（65歳以上）の割合に着目すると、2020年の32.3%から、2023年には32.7%、2030年には34.9%、2040年には41.3%、2050年には43.4%に増加すると推計された。2050年から2055年にかけては、老年人口（65歳以上）の割合が減少し、2060年には40.2%、2063年には39.7%に減少すると推計された。



	2020年 (令和2年)	2023年 (令和5年)	2025年 (令和7年)	2030年 (令和12年)	2035年 (令和17年)	2040年 (令和22年)	2045年 (令和27年)	2050年 (令和32年)	2055年 (令和37年)	2060年 (令和42年)	2063年 (令和45年)
年少人口(0~14歳)	6,569	6,192	5,940	5,307	5,023	4,840	4,748	4,697	4,631	4,533	4,453
生産年齢人口(15~64歳)	32,034	31,300	30,811	28,854	26,040	23,305	21,464	20,496	20,125	19,952	19,582
老年人口(65歳以上)	18,458	18,247	18,107	18,297	18,994	19,765	19,880	19,309	18,027	16,428	15,803
計	57,060	55,739	54,858	52,458	50,057	47,910	46,092	44,502	42,783	40,914	39,838

図 逗子市の将来人口（年齢別）・世帯数推計結果（単位：人）

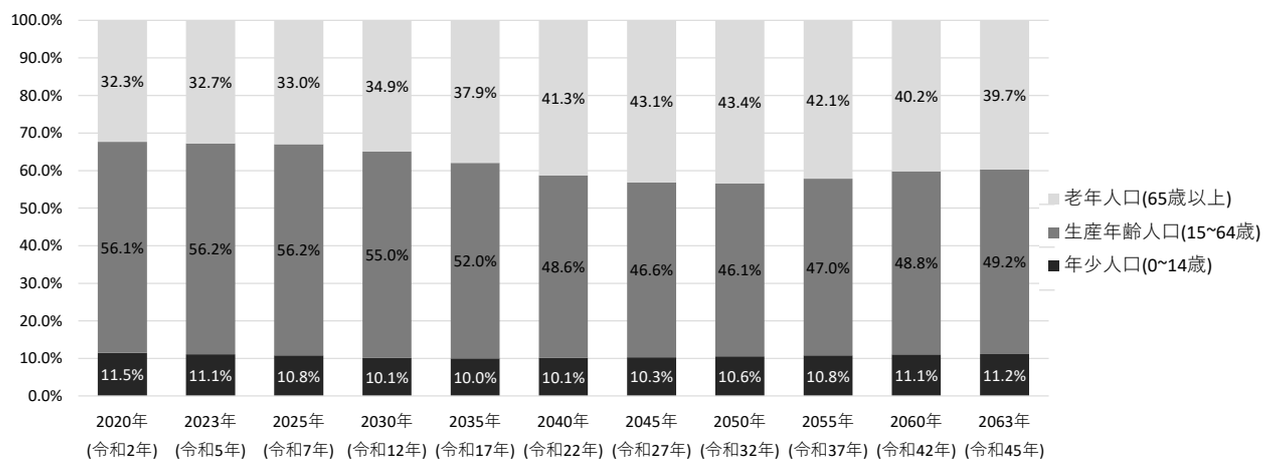


図 逗子市の将来人口推計結果（年齢別構成比率）

## (2) 産業別就業者数の推計結果

逗子市の就業人口は、2020年の26,866人から、2023年には26,153人、2030年には24,339人、2040年には21,625人、2050年には18,808人、2060年には17,338人、2063年には17,048人に減少すると推計された。

就業人口が多い第三次産業については、2020年の22,525人から、2023年には21,957人、2030年には20,499人、2040年には18,297人、2050年には15,985人、2060年には14,802人、2063年には14,574人に減少すると推計された。

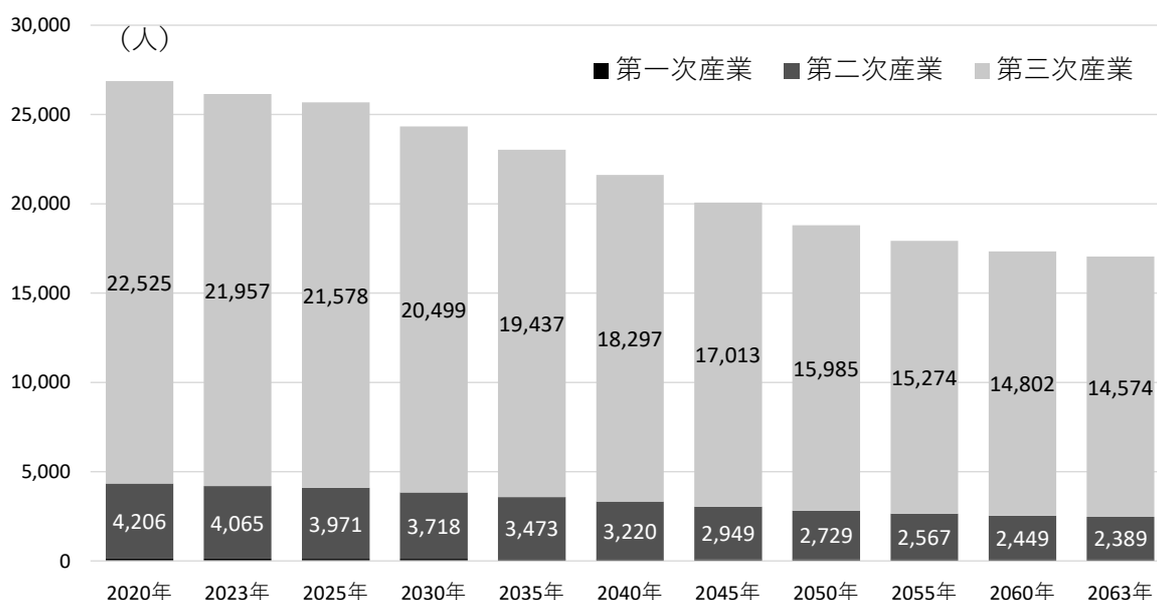


図 産業別就業人口の推計結果

表 就業率・産業別就業人口・産業別構成比率の推計結果

	2020年 (令和2年)	2023年 (令和5年)	2025年 (令和7年)	2030年 (令和12年)	2035年 (令和17年)	2040年 (令和22年)	2045年 (令和27年)	2050年 (令和32年)	2055年 (令和37年)	2060年 (令和42年)	2063年 (令和45年)	
夜間人口	57,060	55,739	54,858	52,458	50,057	47,910	46,092	44,502	42,783	40,914	39,838	
就業率	47.1%	46.9%	46.8%	46.4%	46.0%	45.1%	43.5%	42.3%	41.9%	42.4%	42.8%	
就業人口 (人)	第一次産業	135	131	129	122	115	108	94	90	87	85	
	第二次産業	4,206	4,065	3,971	3,718	3,473	3,220	2,949	2,729	2,449	2,389	
	第三次産業	22,525	21,957	21,578	20,499	19,437	18,297	17,013	15,985	15,274	14,802	14,574
	計	26,866	26,153	25,678	24,339	23,026	21,625	20,063	18,808	17,931	17,338	17,048
構成比 (%)	第一次産業	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	
	第二次産業	15.7%	15.5%	15.5%	15.3%	15.1%	14.9%	14.7%	14.5%	14.3%	14.0%	
	第三次産業	83.8%	84.0%	84.0%	84.2%	84.4%	84.6%	84.8%	85.0%	85.2%	85.5%	
	計	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

## 2. 人口推計

### 2. 1 推計方法

#### (1) 推計手法

本推計の主な流れについて以下の図に示す。市全体の推計については、「コーホート要因法」を用いて推計し、町丁目別の推計については、「コーホート変化率法」を用いて、町丁目別の人口（一次値）を推計した上で、市全体の人口をコントロールトータル値として、町丁目別の人口（一次値）の比率で按分し、町丁目別の人口（確定値）を推計する。

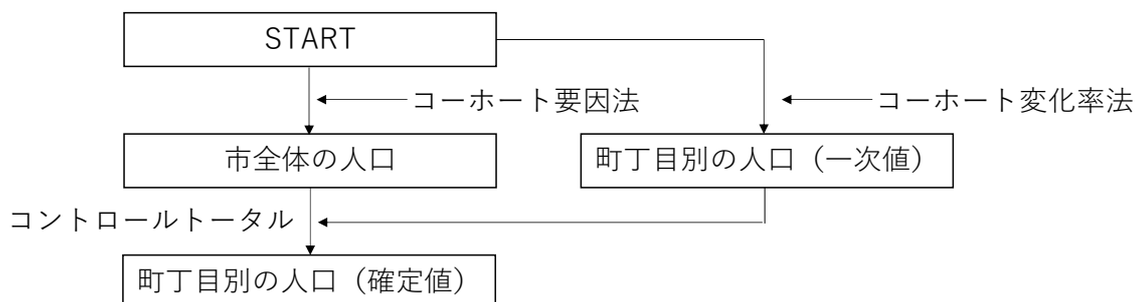


図 人口推計フロー

#### 【コーホート要因法】

コーホートとは、同年（または同期間）に出生した集団のことをいい、コーホート要因法とは、その集団ごとの時間変化（出生、死亡、移動）を軸に人口の変化をとらえる方法である。例えば、ある地域において観測された15～19歳の人口は、5年後には20～24歳に達する。また、その年齢の集団は、15～19年前に出生したものであり、その人口集団を年次的に追跡し、その人口集団の要因ごとの変化率を用いる方法をいう。

コーホートの人口は、人口が時間の経過とともに変化する要因である死亡数と移動数によって変化し、コーホートの発生は出生による。このため、基準年次の年齢別人口があり、さらに年齢別に生残率と純移動率が仮定できれば、人口推計は可能となる。また、5年後の0～4歳人口を推計するためには、その地域の5年間の出生数を推計し、そのうちから0～4歳に到達するまでの死亡数を除き、さらに移動数による増減によって推計できることになる。

### 【コーホート変化率法】

コーホート変化率法は、各コーホートについて、過去における実績人口の動勢から「変化率」について求め、それに基づき将来人口を推計する方法である。概念図を以下に示す。

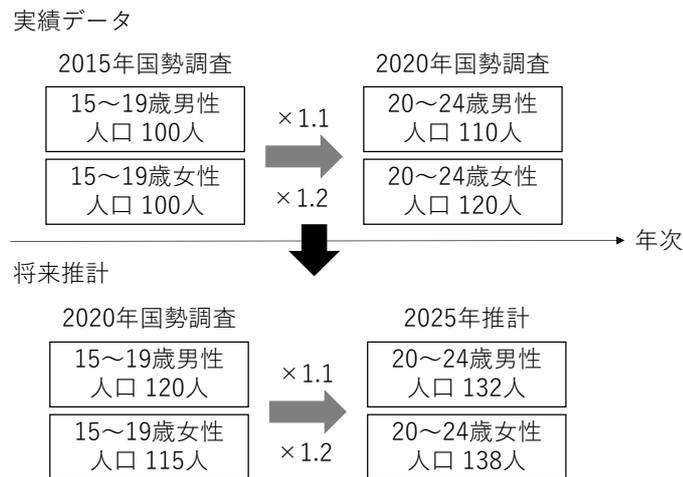


図 コーホート変化率法の概念図

性・年齢階層別の町丁目別人口については、国勢調査から把握できるため、町丁目別の人口変化を、推計に加味することができる。

また、コーホート変化率法を用いた推計を行う理由としては、以下が挙げられる。

- ・過年度調査（人口推計結果報告書（2012年（平成24年）3月）では、町丁目別の人口推計について、コーホート要因法を用いているが、推計に用いる「生残率や純移動率等のパラメータ」については、国立社会保障・人口問題研究所において公表されている逗子市全体のパラメータを用いている。そのため、市内外間の人口移動等については考慮できているが、町丁目間の人口移動については考慮できていない。
- ・この点を改善する方法として、町丁目別の人口推計を「コーホート変化率法」を用いて行う。

市全体の推計については「コーホート要因法」を用いて、2020年の人口から5年ごとの性・年齢階層別の人口について推計するが、コーホート要因法による推計は、「生残率や純移動率等のパラメータ」が必要である。パラメータについては、「日本の地域別将来推計人口（平成30（2018）年推計）」（国立社会保障・人口問題研究所）において公表されている逗子市のパラメータを用いる。なお、パラメータを用いて人口を推計できる年次は2045年までであるため、2050年以降の推計については、別途推計する。推計概要を以下に示す。

**○2045年まで**

：「日本の地域別将来推計人口（平成30（2018）年推計）」（国立社会保障・人口問題研究所）において公表されている逗子市のパラメータ（生残率、純移動率、子供女性比、0～4歳比）を用いて推計

**表 コーホート要因法による推計に用いるパラメータ**

パラメータ	パラメータの内容	年次
①生残率	年齢別および男女別の5年間の生存確率	2040年→2045年のデータまで公表
②純移動率	年齢別および男女別の5年間の移動率	2040年→2045年のデータまで公表
③子供女性比	女子15歳～49歳人口に対する0～4歳児の比	2040年→2045年のデータまで公表
④0～4歳比	女子100に対する男子比	2040年→2045年のデータまで公表

**○2050年以降**

：上記に示す逗子市のパラメータ（生残率、純移動率、子供女性比、0～4歳比）を用いて線形回帰式を導出し、2050年以降の人口推計を行うためのパラメータを推計して、これらを用いて2050年以降の人口を推計

1年ごとの推計については、5年ごとの推計値を線形補間することにより、算定する。

**（2）基準とする人口**

推計を行うにあたって基準とする人口は、2020年（令和2年）国勢調査（性別・年齢5歳階級別）とする。

### (3) 三水準（高位、中位、低位）の推計について

(1) で記載した逗子市のパラメータ（生残率、純移動率、子供女性比、0～4 歳比）については、出生中位・死亡中位を仮定して推計されたパラメータであるため、当該パラメータを用いて推計する人口については、出生中位・死亡中位を仮定した推計結果となる。ここで、「日本の地域別将来推計人口（平成 30（2018）年推計）」（国立社会保障・人口問題研究所）において、公表されている市区町村単位の各種推計結果については、出生中位・死亡中位を仮定して推計された結果のみの公表となっており、出生や死亡について低位、高位を仮定した推計結果については、公表されていない。

一方で、全国の人口推計結果等については、出生や死亡について低位、高位を仮定した推計結果が公表されており、このデータを用いて、逗子市における出生や死亡について低位、高位を仮定した推計について実施する。具体的には、全国の性年齢階層別の人口推計結果を用いて、補正係数（例：低位の人口÷中位人口）を算出し、この補正係数を逗子市の性年齢階層別の人口推計結果（出生中位・死亡中位）に乗じることで、逗子市における出生や死亡について低位、高位を仮定した推計について実施する。

#### ○出生低位・死亡低位の人口推計

・逗子市の性年齢階層別の人口推計結果（出生低位・死亡低位）  
＝補正係数<sup>\*</sup>×逗子市の性年齢階層別の人口推計結果（出生中位・死亡中位）

※補正係数

全国の性年齢階層別の人口推計結果（出生低位・死亡低位）

÷全国の性年齢階層別の人口推計結果（出生中位・死亡中位）

#### ○出生高位・死亡高位の人口推計

・逗子市の性年齢階層別の人口推計結果（出生高位・死亡高位）  
＝補正係数<sup>\*</sup>×逗子市の性年齢階層別の人口推計結果（出生中位・死亡中位）

※補正係数

全国の性年齢階層別の人口推計結果（出生高位・死亡高位）

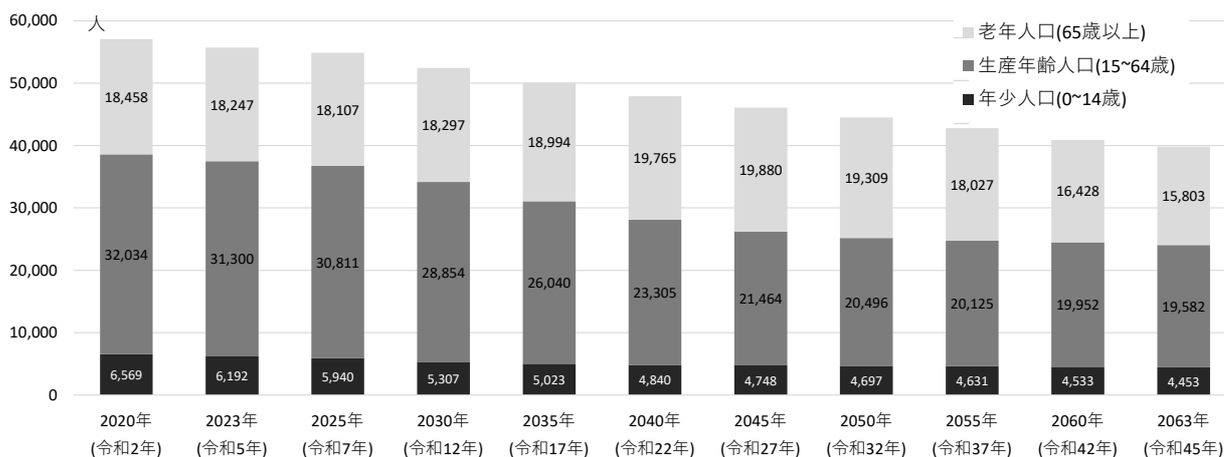
÷全国の性年齢階層別の人口推計結果（出生中位・死亡中位）

## 2. 2 推計結果

### (1) 中位ケース（出生・死亡中位）

#### 1) 市全体

市全体の将来人口について推計した結果を示す。逗子市の人口は、2020年の57,060人から、2023年には55,739人、2030年には52,458人、2040年には47,910人、2050年には44,502人、2060年には40,914人、2063年には39,838人に減少する見通しとなっている。



	2020年 (令和2年)	2023年 (令和5年)	2025年 (令和7年)	2030年 (令和12年)	2035年 (令和17年)	2040年 (令和22年)	2045年 (令和27年)	2050年 (令和32年)	2055年 (令和37年)	2060年 (令和42年)	2063年 (令和45年)
年少人口(0~14歳)	6,569	6,192	5,940	5,307	5,023	4,840	4,748	4,697	4,631	4,533	4,453
生産年齢人口(15~64歳)	32,034	31,300	30,811	28,854	26,040	23,305	21,464	20,496	20,125	19,952	19,582
老年人口(65歳以上)	18,458	18,247	18,107	18,297	18,994	19,765	19,880	19,309	18,027	16,428	15,803
計	57,060	55,739	54,858	52,458	50,057	47,910	46,092	44,502	42,783	40,914	39,838

図 逗子市の将来人口推計結果（単位：人）

老年人口（65歳以上）の割合に着目すると、2050年まで増加するが、2055年以降については、2050年の割合から減少する見通しとなっている。

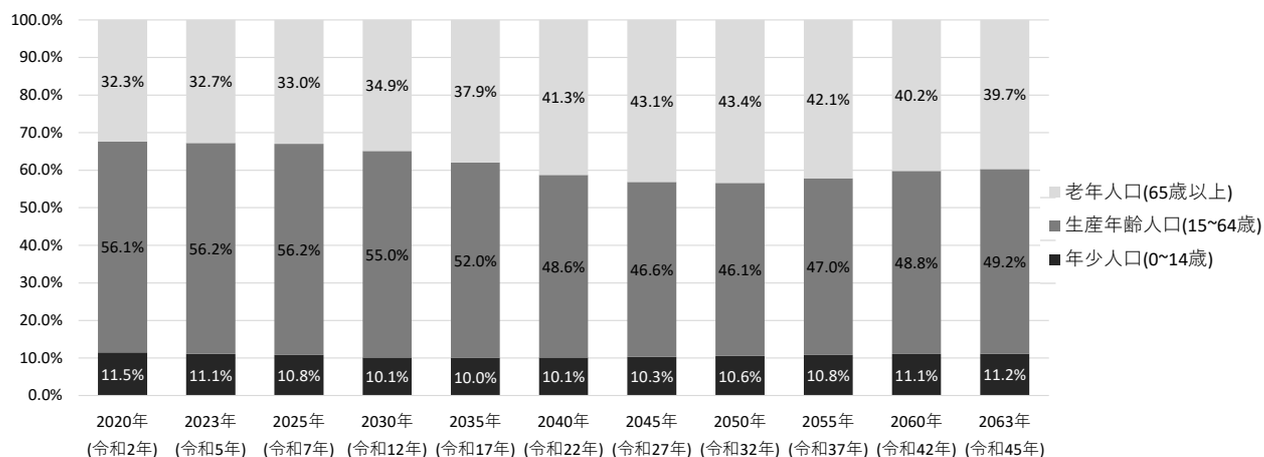


図 逗子市の将来人口推計結果（年齢別構成比率）

**表 逗子市の将来人口推計結果**  
**【2023年（令和5年）～2063年（令和45年）、男女計】**

男女計	2020年 (令和2年)	2023年 (令和5年)	2024年 (令和6年)	2025年 (令和7年)	2026年 (令和8年)	2027年 (令和9年)	2028年 (令和10年)	2029年 (令和11年)	2030年 (令和12年)	2031年 (令和13年)
総数	57,060	55,739	55,298	54,858	54,378	53,898	53,418	52,938	52,458	51,977
0～4歳	1,752	1,677	1,652	1,628	1,606	1,584	1,563	1,541	1,519	1,509
5～9歳	2,317	2,080	2,001	1,922	1,897	1,872	1,846	1,821	1,796	1,774
10～14歳	2,501	2,435	2,413	2,391	2,311	2,231	2,152	2,072	1,992	1,967
15～19歳	2,453	2,437	2,432	2,426	2,405	2,384	2,363	2,342	2,322	2,245
20～24歳	2,212	2,138	2,114	2,089	2,085	2,081	2,077	2,073	2,069	2,050
25～29歳	1,673	1,868	1,933	1,998	1,980	1,962	1,944	1,926	1,908	1,904
30～34歳	2,012	1,881	1,837	1,793	1,862	1,930	1,999	2,067	2,136	2,122
35～39歳	2,764	2,428	2,316	2,204	2,160	2,116	2,071	2,027	1,982	2,062
40～44歳	3,867	3,290	3,097	2,905	2,788	2,671	2,554	2,437	2,320	2,275
45～49歳	4,857	4,308	4,125	3,942	3,747	3,552	3,357	3,162	2,967	2,848
50～54歳	4,783	4,733	4,716	4,699	4,523	4,347	4,171	3,994	3,818	3,630
55～59歳	4,103	4,476	4,600	4,724	4,714	4,704	4,694	4,684	4,674	4,501
60～64歳	3,310	3,742	3,885	4,029	4,155	4,281	4,407	4,532	4,658	4,653
65～69歳	3,368	3,271	3,239	3,206	3,349	3,491	3,634	3,776	3,919	4,044
70～74歳	4,443	3,700	3,452	3,204	3,176	3,147	3,119	3,091	3,062	3,203
75～79歳	4,018	4,110	4,141	4,172	3,939	3,706	3,473	3,240	3,007	2,984
80～84歳	3,082	3,322	3,402	3,482	3,515	3,548	3,581	3,614	3,647	3,443
85～89歳	2,191	2,305	2,343	2,381	2,452	2,523	2,595	2,666	2,737	2,770
90歳以上	1,355	1,539	1,601	1,662	1,714	1,766	1,819	1,871	1,923	1,992

男女計	2032年 (令和14年)	2033年 (令和15年)	2034年 (令和16年)	2035年 (令和17年)	2036年 (令和18年)	2037年 (令和19年)	2038年 (令和20年)	2039年 (令和21年)	2040年 (令和22年)	2041年 (令和23年)
総数	51,497	51,017	50,537	50,057	49,627	49,198	48,769	48,339	47,910	47,546
0～4歳	1,499	1,489	1,479	1,469	1,463	1,457	1,452	1,446	1,440	1,435
5～9歳	1,753	1,731	1,709	1,687	1,678	1,669	1,660	1,651	1,642	1,638
10～14歳	1,942	1,917	1,891	1,866	1,844	1,823	1,801	1,780	1,758	1,749
15～19歳	2,168	2,091	2,014	1,937	1,913	1,889	1,864	1,840	1,816	1,795
20～24歳	2,032	2,013	1,995	1,976	1,912	1,848	1,784	1,720	1,656	1,635
25～29歳	1,900	1,896	1,892	1,888	1,872	1,857	1,842	1,826	1,811	1,755
30～34歳	2,108	2,094	2,080	2,066	2,061	2,055	2,049	2,043	2,038	2,027
35～39歳	2,142	2,221	2,301	2,381	2,368	2,356	2,344	2,332	2,320	2,316
40～44歳	2,230	2,185	2,140	2,095	2,183	2,270	2,358	2,445	2,533	2,522
45～49歳	2,729	2,609	2,490	2,371	2,326	2,282	2,238	2,193	2,149	2,240
50～54歳	3,442	3,254	3,066	2,878	2,762	2,647	2,532	2,416	2,301	2,259
55～59歳	4,329	4,157	3,985	3,813	3,627	3,441	3,254	3,068	2,882	2,767
60～64歳	4,649	4,644	4,639	4,635	4,468	4,301	4,134	3,967	3,800	3,621
65～69歳	4,170	4,296	4,421	4,547	4,547	4,547	4,547	4,547	4,547	4,386
70～74歳	3,343	3,484	3,624	3,765	3,890	4,015	4,140	4,265	4,390	4,390
75～79歳	2,961	2,938	2,915	2,891	3,030	3,168	3,306	3,445	3,583	3,708
80～84歳	3,238	3,033	2,828	2,624	2,608	2,593	2,577	2,562	2,546	2,676
85～89歳	2,803	2,835	2,868	2,900	2,734	2,568	2,402	2,235	2,069	2,063
90歳以上	2,061	2,129	2,198	2,267	2,339	2,412	2,485	2,557	2,630	2,565

男女計	2042年 (令和24年)	2043年 (令和25年)	2045年 (令和27年)	2050年 (令和32年)	2055年 (令和37年)	2060年 (令和42年)	2061年 (令和43年)	2062年 (令和44年)	2063年 (令和45年)
総数	47,183	46,819	46,092	44,502	42,783	40,914	40,555	40,197	39,838
0～4歳	1,429	1,424	1,413	1,397	1,352	1,298	1,289	1,280	1,272
5～9歳	1,633	1,629	1,620	1,601	1,594	1,553	1,542	1,532	1,521
10～14歳	1,741	1,732	1,715	1,699	1,685	1,682	1,675	1,667	1,660
15～19歳	1,774	1,753	1,711	1,671	1,656	1,644	1,644	1,644	1,643
20～24歳	1,614	1,593	1,551	1,463	1,430	1,418	1,416	1,414	1,412
25～29歳	1,700	1,644	1,533	1,436	1,360	1,334	1,333	1,331	1,330
30～34歳	2,016	2,004	1,982	1,679	1,580	1,503	1,499	1,494	1,490
35～39歳	2,313	2,309	2,302	2,256	1,925	1,825	1,809	1,794	1,778
40～44歳	2,511	2,500	2,478	2,467	2,428	2,080	2,060	2,040	2,020
45～49歳	2,331	2,421	2,603	2,553	2,548	2,511	2,440	2,370	2,299
50～54歳	2,217	2,175	2,091	2,535	2,490	2,489	2,482	2,476	2,469
55～59歳	2,652	2,537	2,306	2,108	2,567	2,531	2,533	2,535	2,536
60～64歳	3,442	3,263	2,905	2,328	2,141	2,618	2,613	2,609	2,605
65～69歳	4,224	4,062	3,739	2,871	2,311	2,133	2,230	2,327	2,424
70～74歳	4,391	4,391	4,392	3,630	2,798	2,259	2,226	2,193	2,160
75～79歳	3,832	3,957	4,206	4,221	3,507	2,716	2,614	2,512	2,409
80～84歳	2,806	2,935	3,195	3,772	3,815	3,197	3,057	2,917	2,776
85～89歳	2,058	2,052	2,040	2,592	3,101	3,174	3,078	2,983	2,887
90歳以上	2,501	2,437	2,308	2,223	2,495	2,948	3,014	3,080	3,146

**表 逗子市の将来人口推計結果**  
**【2023年（令和5年）～2063年（令和45年）、男性】**

男性	2020年 (令和2年)	2023年 (令和5年)	2024年 (令和6年)	2025年 (令和7年)	2026年 (令和8年)	2027年 (令和9年)	2028年 (令和10年)	2029年 (令和11年)	2030年 (令和12年)	2031年 (令和13年)
総数	26,719	25,995	25,753	25,512	25,260	25,009	24,757	24,505	24,254	24,010
0～4歳	883	854	844	834	823	812	801	790	779	774
5～9歳	1,226	1,071	1,019	967	958	948	939	929	920	908
10～14歳	1,243	1,253	1,256	1,259	1,207	1,155	1,103	1,051	999	990
15～19歳	1,271	1,232	1,219	1,205	1,208	1,211	1,214	1,217	1,219	1,170
20～24歳	1,115	1,054	1,033	1,013	1,002	992	981	971	961	963
25～29歳	770	892	933	973	956	939	922	905	888	880
30～34歳	950	866	838	810	856	901	946	991	1,037	1,020
35～39歳	1,293	1,133	1,080	1,027	998	969	939	910	881	932
40～44歳	1,831	1,556	1,464	1,373	1,316	1,260	1,203	1,147	1,090	1,060
45～49歳	2,348	2,044	1,943	1,841	1,749	1,658	1,566	1,474	1,383	1,326
50～54歳	2,306	2,276	2,266	2,255	2,158	2,061	1,964	1,867	1,770	1,682
55～59歳	2,055	2,197	2,245	2,292	2,286	2,279	2,273	2,266	2,259	2,164
60～64歳	1,606	1,833	1,908	1,984	2,033	2,082	2,130	2,179	2,228	2,224
65～69歳	1,586	1,557	1,548	1,538	1,612	1,685	1,759	1,832	1,906	1,956
70～74歳	2,002	1,695	1,592	1,490	1,482	1,475	1,467	1,460	1,453	1,525
75～79歳	1,715	1,799	1,827	1,854	1,760	1,665	1,570	1,475	1,380	1,375
80～84歳	1,273	1,351	1,377	1,403	1,429	1,456	1,483	1,509	1,536	1,457
85～89歳	850	863	868	872	893	915	936	957	978	1,000
90歳以上	396	469	494	519	533	546	560	574	588	605

男性	2032年 (令和14年)	2033年 (令和15年)	2034年 (令和16年)	2035年 (令和17年)	2036年 (令和18年)	2037年 (令和19年)	2038年 (令和20年)	2039年 (令和21年)	2040年 (令和22年)	2041年 (令和23年)
総数	23,767	23,524	23,281	23,038	22,823	22,608	22,393	22,178	21,963	21,776
0～4歳	769	763	758	753	750	747	744	741	738	735
5～9歳	897	886	875	864	859	854	850	845	840	838
10～14歳	980	971	961	952	941	930	919	908	896	892
15～19歳	1,120	1,070	1,020	970	961	952	943	934	925	914
20～24歳	965	967	969	972	932	892	853	813	774	766
25～29歳	872	864	856	848	849	850	850	851	852	819
30～34歳	1,003	987	970	953	946	939	932	924	917	919
35～39歳	984	1,035	1,086	1,138	1,121	1,104	1,087	1,070	1,053	1,046
40～44歳	1,029	999	968	938	994	1,051	1,107	1,163	1,220	1,203
45～49歳	1,269	1,212	1,155	1,098	1,067	1,037	1,007	976	946	1,004
50～54歳	1,594	1,507	1,419	1,331	1,276	1,221	1,166	1,112	1,057	1,028
55～59歳	2,069	1,973	1,878	1,783	1,695	1,607	1,519	1,431	1,343	1,287
60～64歳	2,219	2,215	2,211	2,206	2,115	2,024	1,933	1,841	1,750	1,666
65～69歳	2,006	2,056	2,105	2,155	2,153	2,151	2,149	2,147	2,145	2,057
70～74歳	1,597	1,669	1,742	1,814	1,863	1,913	1,963	2,012	2,062	2,060
75～79歳	1,371	1,366	1,361	1,357	1,428	1,499	1,570	1,641	1,712	1,762
80～84歳	1,379	1,300	1,221	1,143	1,142	1,141	1,140	1,139	1,138	1,203
85～89歳	1,023	1,045	1,067	1,089	1,033	977	921	865	809	812
90歳以上	623	640	657	675	697	719	741	763	785	764

男性	2042年 (令和24年)	2043年 (令和25年)	2045年 (令和27年)	2050年 (令和32年)	2055年 (令和37年)	2060年 (令和42年)	2061年 (令和43年)	2062年 (令和44年)	2063年 (令和45年)
総数	21,589	21,402	21,028	20,150	19,195	18,198	18,016	17,834	17,652
0～4歳	733	730	724	716	693	665	661	656	652
5～9歳	836	833	829	820	817	796	791	786	780
10～14歳	888	883	874	865	859	857	854	850	846
15～19歳	904	893	871	851	842	836	836	836	836
20～24歳	759	752	738	695	678	672	671	670	669
25～29歳	786	753	687	656	621	608	608	607	606
30～34歳	921	923	928	756	728	695	693	691	690
35～39歳	1,039	1,032	1,019	1,036	850	823	816	810	803
40～44歳	1,186	1,169	1,135	1,100	1,122	924	919	913	908
45～49歳	1,062	1,119	1,235	1,150	1,116	1,141	1,101	1,061	1,021
50～54歳	999	970	912	1,190	1,109	1,077	1,082	1,087	1,092
55～59歳	1,232	1,177	1,066	928	1,218	1,139	1,134	1,128	1,123
60～64歳	1,582	1,498	1,330	1,059	927	1,222	1,207	1,193	1,178
65～69歳	1,969	1,882	1,706	1,304	1,044	918	977	1,037	1,096
70～74歳	2,058	2,056	2,051	1,642	1,261	1,013	990	966	942
75～79歳	1,811	1,861	1,961	1,959	1,578	1,220	1,173	1,126	1,080
80～84歳	1,267	1,331	1,459	1,681	1,696	1,379	1,318	1,257	1,197
85～89歳	815	818	824	1,072	1,251	1,280	1,235	1,189	1,144
90歳以上	743	722	680	669	786	932	951	970	988

**表 逗子市の将来人口推計結果**  
**【2023年（令和5年）～2063年（令和45年）、女性】**

女性	2020年 (令和2年)	2023年 (令和5年)	2024年 (令和6年)	2025年 (令和7年)	2026年 (令和8年)	2027年 (令和9年)	2028年 (令和10年)	2029年 (令和11年)	2030年 (令和12年)	2031年 (令和13年)
総数	30,341	29,744	29,545	29,346	29,118	28,889	28,661	28,433	28,204	27,967
0～4歳	869	824	808	793	783	772	761	751	740	735
5～9歳	1,091	1,009	982	955	939	923	908	892	877	866
10～14歳	1,257	1,182	1,157	1,132	1,104	1,076	1,048	1,021	993	977
15～19歳	1,182	1,205	1,213	1,221	1,197	1,173	1,150	1,126	1,102	1,075
20～24歳	1,096	1,084	1,081	1,077	1,083	1,089	1,096	1,102	1,108	1,087
25～29歳	903	976	1,000	1,025	1,024	1,023	1,022	1,021	1,021	1,024
30～34歳	1,062	1,015	999	983	1,006	1,030	1,053	1,076	1,099	1,102
35～39歳	1,471	1,295	1,236	1,177	1,162	1,147	1,132	1,117	1,102	1,130
40～44歳	2,036	1,734	1,633	1,532	1,472	1,411	1,351	1,290	1,229	1,215
45～49歳	2,508	2,264	2,182	2,101	1,998	1,894	1,791	1,688	1,584	1,522
50～54歳	2,477	2,457	2,450	2,444	2,365	2,286	2,206	2,127	2,048	1,948
55～59歳	2,048	2,278	2,355	2,432	2,428	2,425	2,421	2,418	2,414	2,337
60～64歳	1,704	1,909	1,977	2,045	2,122	2,199	2,276	2,353	2,430	2,430
65～69歳	1,782	1,714	1,691	1,668	1,737	1,806	1,875	1,944	2,012	2,088
70～74歳	2,441	2,005	1,860	1,714	1,694	1,673	1,652	1,631	1,610	1,678
75～79歳	2,303	2,312	2,315	2,317	2,179	2,041	1,903	1,765	1,627	1,609
80～84歳	1,809	1,971	2,025	2,079	2,085	2,092	2,099	2,105	2,112	1,986
85～89歳	1,342	1,442	1,475	1,508	1,559	1,609	1,659	1,709	1,760	1,770
90歳以上	959	1,070	1,106	1,143	1,182	1,220	1,258	1,297	1,335	1,387

女性	2032年 (令和14年)	2033年 (令和15年)	2034年 (令和16年)	2035年 (令和17年)	2036年 (令和18年)	2037年 (令和19年)	2038年 (令和20年)	2039年 (令和21年)	2040年 (令和22年)	2041年 (令和23年)
総数	27,730	27,493	27,256	27,019	26,805	26,590	26,376	26,162	25,947	25,770
0～4歳	731	726	721	716	713	710	707	705	702	699
5～9歳	855	845	834	824	819	815	811	806	802	800
10～14歳	961	946	930	914	904	893	883	872	861	857
15～19歳	1,048	1,021	994	967	952	937	921	906	891	881
20～24歳	1,067	1,046	1,025	1,004	980	955	931	906	882	868
25～29歳	1,028	1,032	1,036	1,040	1,024	1,007	991	975	958	936
30～34歳	1,105	1,108	1,110	1,113	1,115	1,116	1,117	1,119	1,120	1,107
35～39歳	1,158	1,186	1,215	1,243	1,248	1,253	1,257	1,262	1,267	1,270
40～44歳	1,201	1,186	1,172	1,158	1,189	1,220	1,251	1,282	1,313	1,319
45～49歳	1,460	1,398	1,335	1,273	1,259	1,245	1,231	1,217	1,203	1,236
50～54歳	1,848	1,747	1,647	1,547	1,486	1,426	1,365	1,305	1,244	1,231
55～59歳	2,261	2,184	2,107	2,031	1,932	1,834	1,736	1,638	1,539	1,479
60～64歳	2,429	2,429	2,429	2,428	2,353	2,277	2,202	2,126	2,051	1,955
65～69歳	2,164	2,240	2,316	2,392	2,394	2,396	2,398	2,400	2,402	2,328
70～74歳	1,746	1,814	1,883	1,951	2,026	2,102	2,177	2,253	2,328	2,331
75～79歳	1,590	1,572	1,553	1,535	1,602	1,669	1,737	1,804	1,871	1,946
80～84歳	1,859	1,733	1,607	1,481	1,466	1,451	1,437	1,422	1,408	1,473
85～89歳	1,780	1,790	1,801	1,811	1,701	1,590	1,480	1,370	1,260	1,251
90歳以上	1,438	1,489	1,540	1,592	1,642	1,693	1,744	1,794	1,845	1,801

女性	2042年 (令和24年)	2043年 (令和25年)	2045年 (令和27年)	2050年 (令和32年)	2055年 (令和37年)	2060年 (令和42年)	2061年 (令和43年)	2062年 (令和44年)	2063年 (令和45年)
総数	25,594	25,417	25,063	24,352	23,588	22,716	22,539	22,362	22,186
0～4歳	696	694	689	681	659	633	628	624	620
5～9歳	798	795	791	781	777	756	751	746	741
10～14歳	853	849	841	834	826	825	821	818	814
15～19歳	870	860	840	821	815	808	808	807	807
20～24歳	855	841	814	768	751	746	745	744	743
25～29歳	913	891	845	780	739	725	725	724	724
30～34歳	1,094	1,081	1,055	923	852	808	805	803	800
35～39歳	1,274	1,277	1,284	1,220	1,076	1,002	993	984	975
40～44歳	1,325	1,331	1,343	1,368	1,306	1,157	1,142	1,127	1,112
45～49歳	1,269	1,302	1,368	1,403	1,432	1,370	1,339	1,309	1,278
50～54歳	1,218	1,205	1,179	1,344	1,381	1,412	1,401	1,389	1,377
55～59歳	1,420	1,360	1,240	1,180	1,350	1,392	1,399	1,406	1,413
60～64歳	1,860	1,765	1,575	1,269	1,214	1,396	1,406	1,416	1,426
65～69歳	2,255	2,181	2,033	1,567	1,267	1,216	1,253	1,290	1,328
70～74歳	2,333	2,335	2,340	1,988	1,537	1,246	1,237	1,227	1,218
75～79歳	2,021	2,096	2,245	2,262	1,929	1,497	1,441	1,385	1,330
80～84歳	1,539	1,605	1,736	2,091	2,119	1,819	1,739	1,659	1,579
85～89歳	1,242	1,234	1,217	1,520	1,850	1,894	1,844	1,793	1,743
90歳以上	1,758	1,715	1,628	1,553	1,709	2,015	2,063	2,110	2,158

表 逗子市の将来人口推計結果

【2023年（令和5年）～2063年（令和45年）、年齢3区分別人口】

	2020年 (令和2年)	2023年 (令和5年)	2024年 (令和6年)	2025年 (令和7年)	2026年 (令和8年)	2027年 (令和9年)	2028年 (令和10年)	2029年 (令和11年)	2030年 (令和12年)	2031年 (令和13年)
年少人口(0～14歳)	6,569	6,192	6,066	5,940	5,814	5,687	5,561	5,434	5,307	5,251
生産年齢人口(15～64歳)	32,034	31,300	31,056	30,811	30,420	30,028	29,637	29,245	28,854	28,291
老年人口(65歳以上)	18,458	18,247	18,177	18,107	18,145	18,183	18,221	18,259	18,297	18,436
計	57,060	55,739	55,298	54,858	54,378	53,898	53,418	52,938	52,458	51,977

	2032年 (令和14年)	2033年 (令和15年)	2034年 (令和16年)	2035年 (令和17年)	2036年 (令和18年)	2037年 (令和19年)	2038年 (令和20年)	2039年 (令和21年)	2040年 (令和22年)	2041年 (令和23年)
年少人口(0～14歳)	5,194	5,137	5,080	5,023	4,986	4,950	4,913	4,877	4,840	4,822
生産年齢人口(15～64歳)	27,728	27,166	26,603	26,040	25,493	24,946	24,399	23,852	23,305	22,936
老年人口(65歳以上)	18,575	18,715	18,854	18,994	19,148	19,302	19,457	19,611	19,765	19,788
計	51,497	51,017	50,537	50,057	49,627	49,198	48,769	48,339	47,910	47,546

	2042年 (令和24年)	2043年 (令和25年)	2045年 (令和27年)	2050年 (令和32年)	2055年 (令和37年)	2060年 (令和42年)	2063年 (令和45年)
年少人口(0～14歳)	4,803	4,785	4,748	4,697	4,631	4,533	4,453
生産年齢人口(15～64歳)	22,568	22,200	21,464	20,496	20,125	19,952	19,582
老年人口(65歳以上)	19,811	19,834	19,880	19,309	18,027	16,428	15,803
計	47,183	46,819	46,092	44,502	42,783	40,914	39,838

## 2) 町丁目別

町丁目別の推計については「コーホート変化率法」を用いて、町丁目別の人口（一次値）を推計した上で、市全体の人口をコントロールトータル値として、町丁目別の人口（一次値）の比率で按分し、町丁目別の人口（確定値）を推計する。具体的には、例えば、市全体の男性 30～34 歳の人口を、町丁目別の男性 30～34 歳の人口の構成比率※で按分し、町丁目別の人口を推計する。

※構成比率：コーホート変化率法を用いて、推計した町丁目別の人口（一次値）により算定

また、コーホート変化率法による推計では、町丁目別の人口変化のトレンドをどのように見込むかについて設定する必要があり、その設定については、以下の通りとした。

- ・ 2015 年から 2020 年の変化（国勢調査）が、2030 年まで継続するとして、町丁目別の人口の構成比率を推計
- ・ 2030 年以降は、2030 年の町丁目別の人口の構成比率が推移

推計した町丁目別の将来人口を用いて、地域（字）別に集計した結果を以下の図に示す。いずれの地域についても、人口は減少傾向にある。2020 年と 2063 年の値を比較して、新宿が-34.2%で減少率が最大である。一方で、池子が-27.2%で減少率が最小となっている。

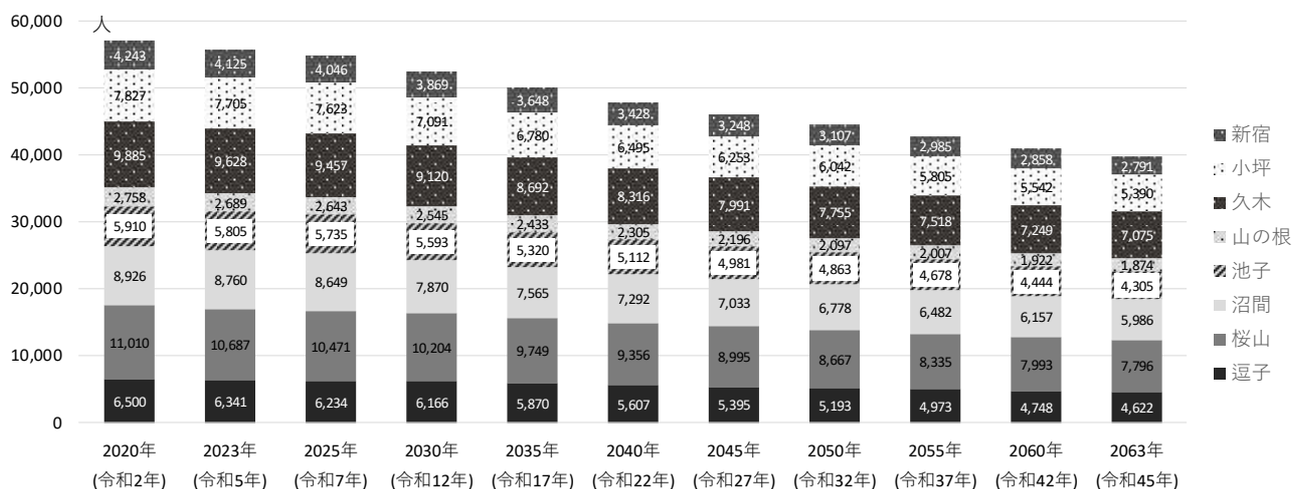


図 逗子市の将来人口（地域（字）別）（単位：人）

構成比率について整理した結果を以下の図に示す。構成比率をみると、どの地域も大きな変化が発生する見通しとはなっていない。2020年から2063年にかけて構成比率の変化が比較的大きい地域について着目すると、久木が+0.46%増加している。一方で、沼間については-0.63%の減少となっている。

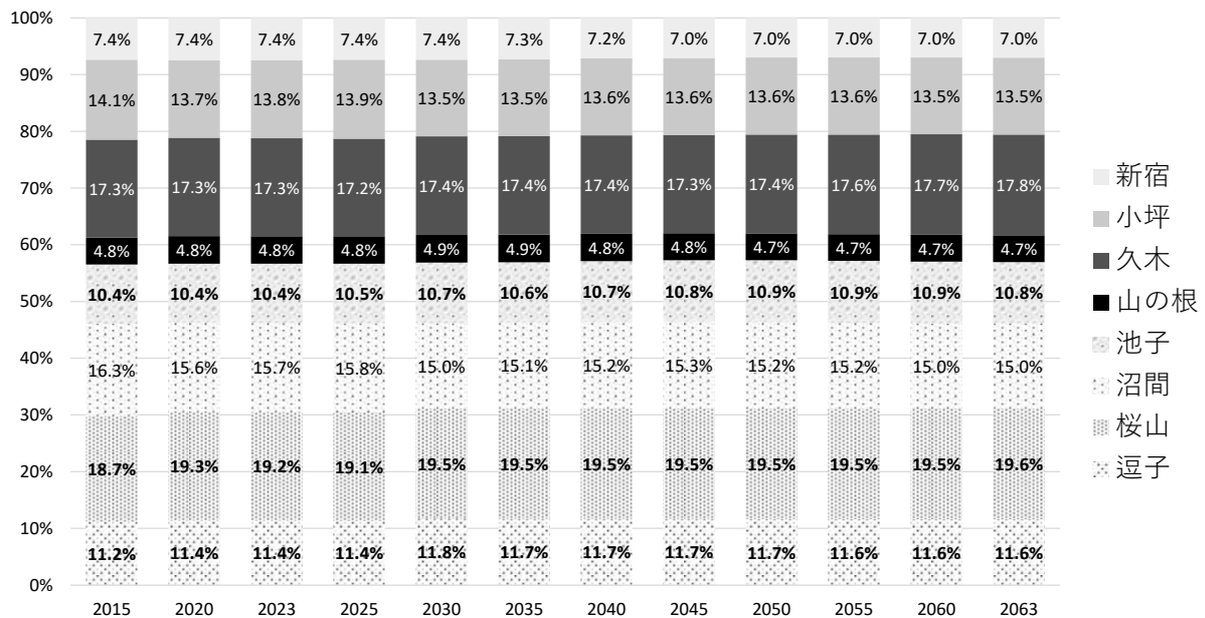
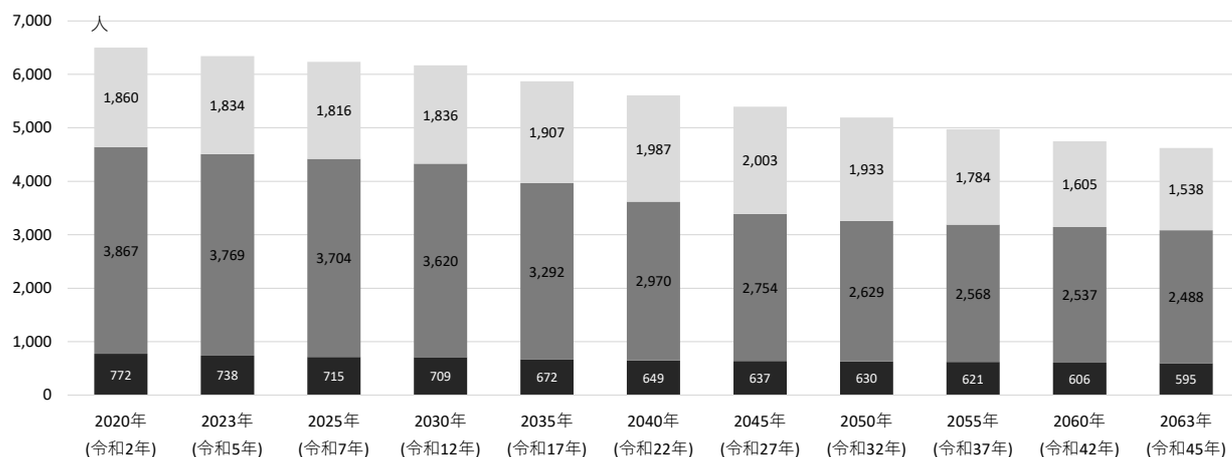


図 地域（字）別の人口構成比率（実績値および将来推計結果）

## ① 逗子

逗子の将来人口について推計した結果を示す。2020年の6,500人から、2023年には6,341人、2030年には6,166人、2040年には5,607人、2050年には5,193人、2060年には4,748人、2063年には4,622人に減少する見通しとなっている。



	2020年 (令和2年)	2023年 (令和5年)	2025年 (令和7年)	2030年 (令和12年)	2035年 (令和17年)	2040年 (令和22年)	2045年 (令和27年)	2050年 (令和32年)	2055年 (令和37年)	2060年 (令和42年)	2063年 (令和45年)
年少人口(0~14歳)	772	738	715	709	672	649	637	630	621	606	595
生産年齢人口(15~64歳)	3,867	3,769	3,704	3,620	3,292	2,970	2,754	2,629	2,568	2,537	2,488
老年人口(65歳以上)	1,860	1,834	1,816	1,836	1,907	1,987	2,003	1,933	1,784	1,605	1,538
計	6,500	6,341	6,234	6,166	5,870	5,607	5,395	5,193	4,973	4,748	4,622

図 逗子の将来人口推計結果（単位：人）

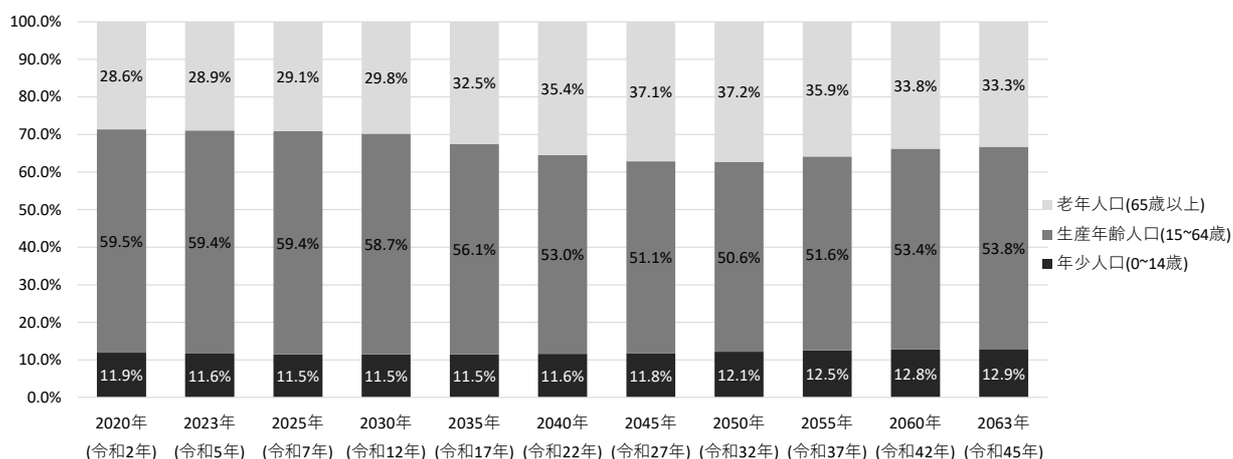
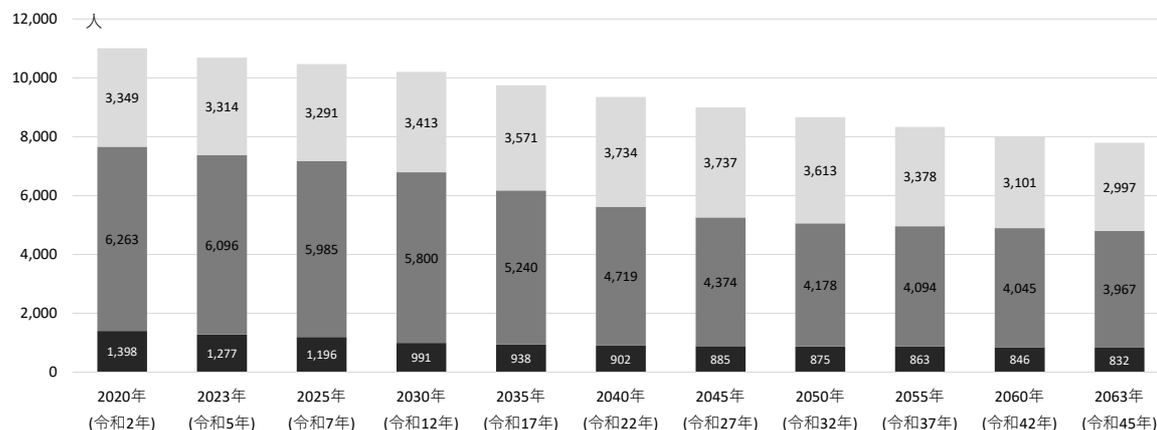


図 逗子の将来人口推計結果（年齢別構成比率）

## ② 桜山

桜山の将来人口について推計した結果を示す。2020年の11,010人から、2023年には10,687人、2030年には10,204人、2040年には9,356人、2050年には8,667人、2060年には7,993人、2063年には7,796人に減少する見通しとなっている。



	2020年 (令和2年)	2023年 (令和5年)	2025年 (令和7年)	2030年 (令和12年)	2035年 (令和17年)	2040年 (令和22年)	2045年 (令和27年)	2050年 (令和32年)	2055年 (令和37年)	2060年 (令和42年)	2063年 (令和45年)
年少人口(0~14歳)	1,398	1,277	1,196	991	938	902	885	875	863	846	832
生産年齢人口(15~64歳)	6,263	6,096	5,985	5,800	5,240	4,719	4,374	4,178	4,094	4,045	3,967
老年人口(65歳以上)	3,349	3,314	3,291	3,413	3,571	3,734	3,737	3,613	3,378	3,101	2,997
計	11,010	10,687	10,471	10,204	9,749	9,356	8,995	8,667	8,335	7,993	7,796

図 桜山の将来人口推計結果（単位：人）

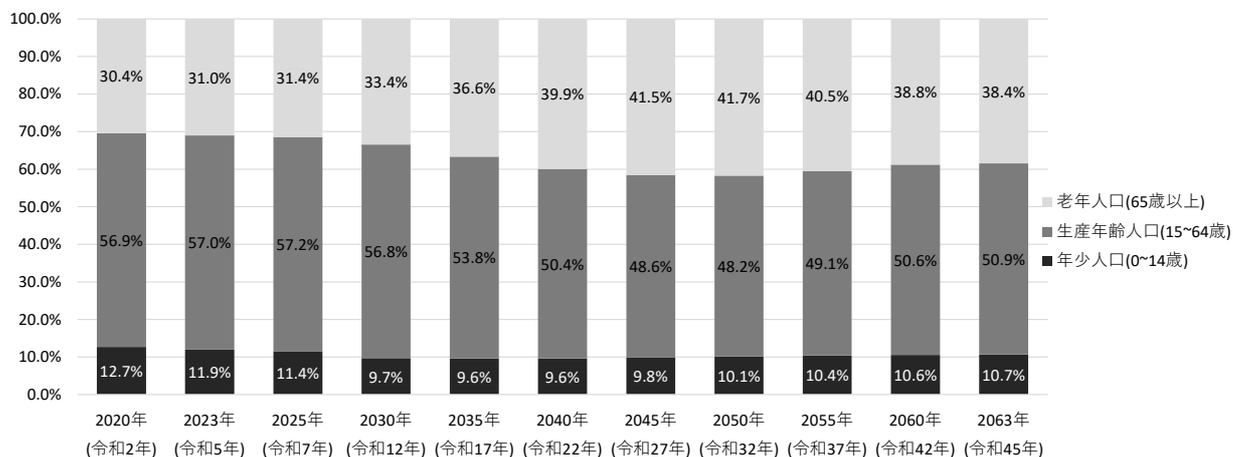
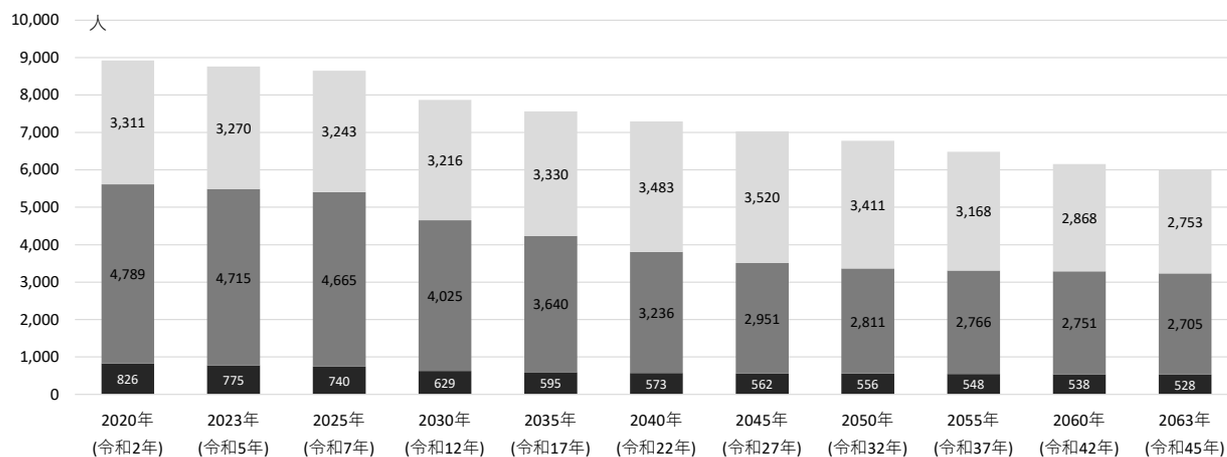


図 桜山の将来人口推計結果（年齢別構成比率）

### ③ 沼間

沼間の将来人口について推計した結果を示す。2020年の8,926人から、2023年には8,760人、2030年には7,870人、2040年には7,292人、2050年には6,778人、2060年には6,157人、2063年には5,986人に減少する見通しとなっている。



	2020年 (令和2年)	2023年 (令和5年)	2025年 (令和7年)	2030年 (令和12年)	2035年 (令和17年)	2040年 (令和22年)	2045年 (令和27年)	2050年 (令和32年)	2055年 (令和37年)	2060年 (令和42年)	2063年 (令和45年)
年少人口(0~14歳)	826	775	740	629	595	573	562	556	548	538	528
生産年齢人口(15~64歳)	4,789	4,715	4,665	4,025	3,640	3,236	2,951	2,811	2,766	2,751	2,705
老年人口(65歳以上)	3,311	3,270	3,243	3,216	3,330	3,483	3,520	3,411	3,168	2,868	2,753
計	8,926	8,760	8,649	7,870	7,565	7,292	7,033	6,778	6,482	6,157	5,986

図 沼間の将来人口推計結果（単位：人）

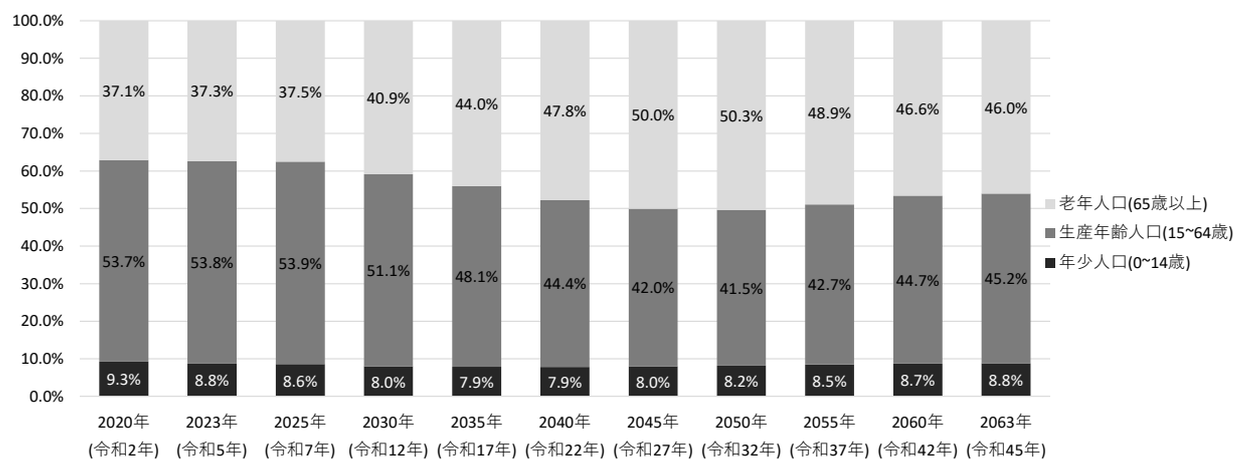


図 沼間の将来人口推計結果（年齢別構成比率）

#### ④ 池子

池子の将来人口について推計した結果を示す。2020年の5,910人から、2023年には5,805人、2030年には5,593人、2040年には5,112人、2050年には4,863人、2060年には4,444人、2063年には4,305人に減少する見通しとなっている。

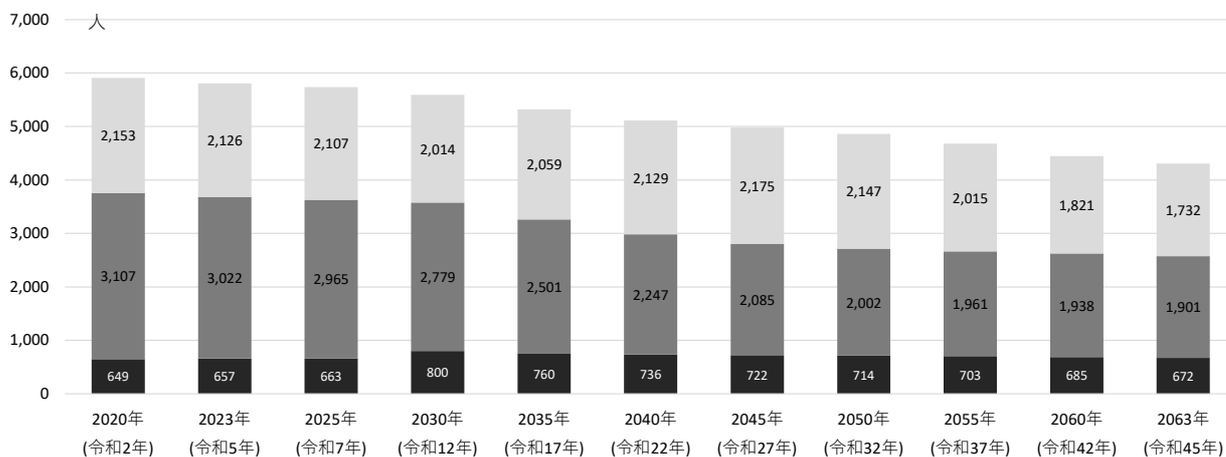


図 池子の将来人口推計結果（単位：人）

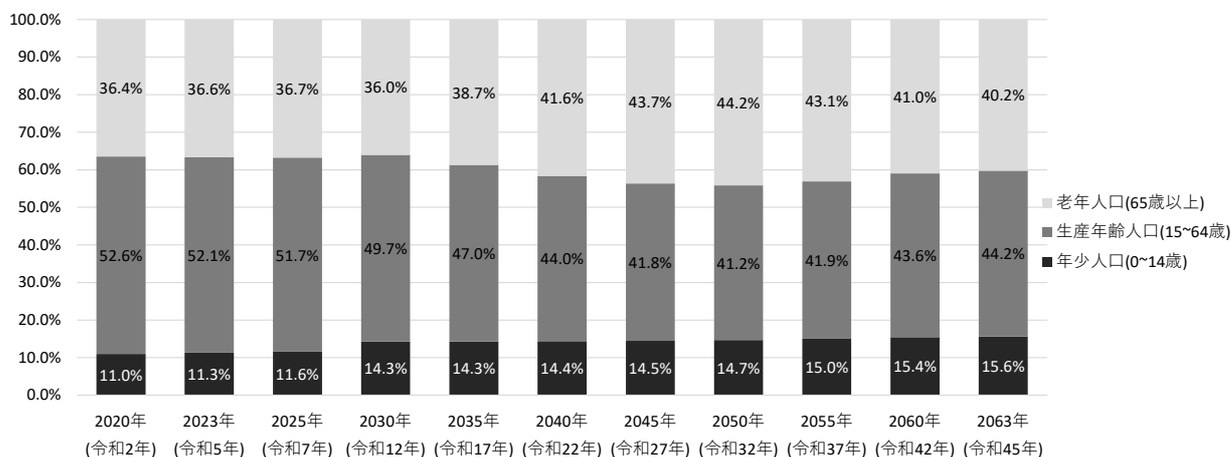


図 池子の将来人口推計結果（年齢別構成比率）

## ⑤ 山の根

山の根の将来人口について推計した結果を示す。2020年の2,758人から、2023年には2,689人、2030年には2,545人、2040年には2,305人、2050年には2,097人、2060年には1,922人、2063年には1,874人に減少する見通しとなっている。

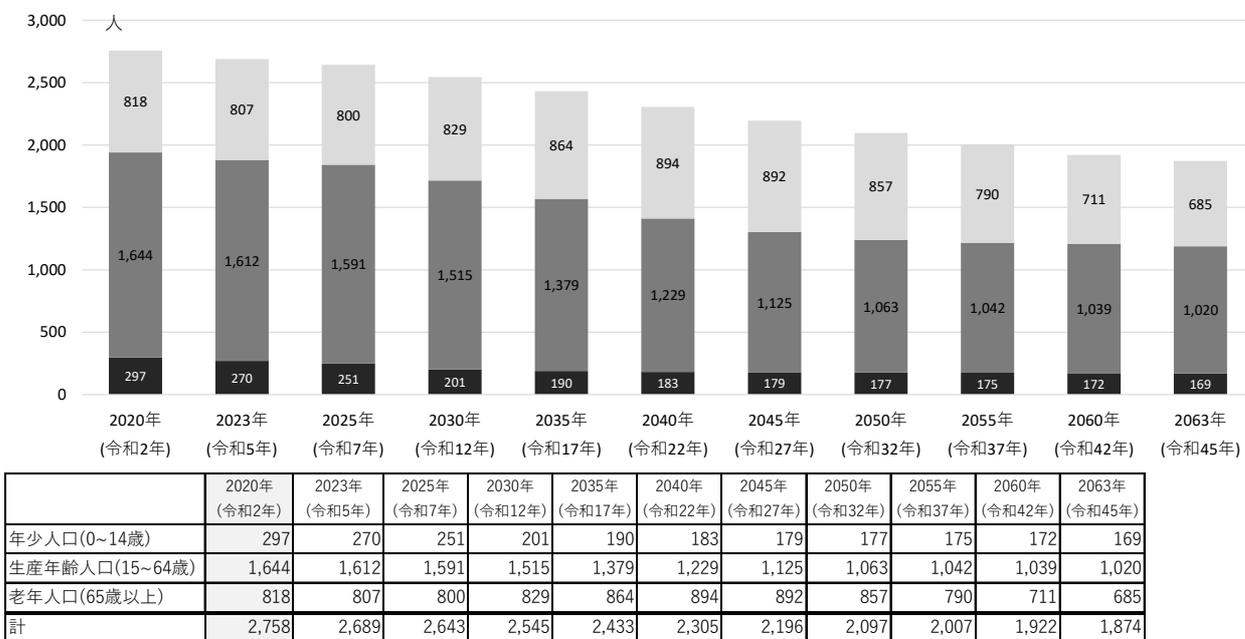


図 山の根の将来人口推計結果（単位：人）

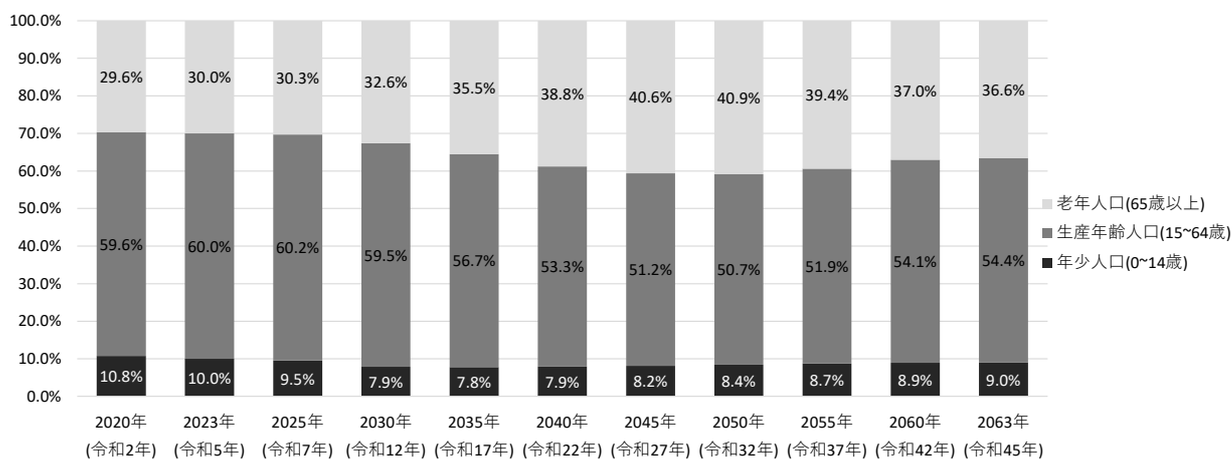


図 山の根の将来人口推計結果（年齢別構成比率）

## ⑥ 久木

久木の将来人口について推計した結果を示す。2020年の9,885人から、2023年には9,628人、2030年には9,120人、2040年には8,316人、2050年には7,755人、2060年には7,249人、2063年には7,075人に減少する見通しとなっている。

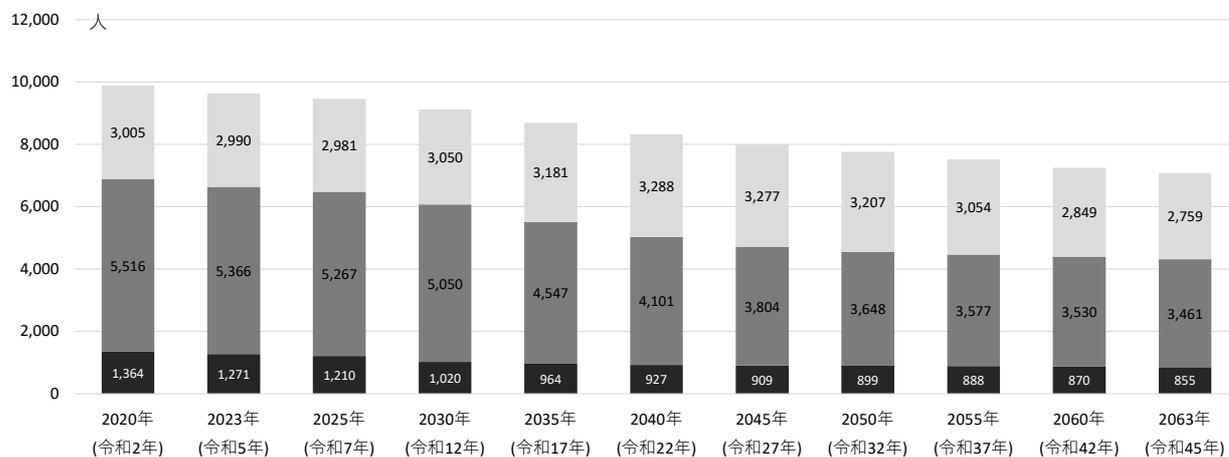


図 久木の将来人口推計結果（単位：人）

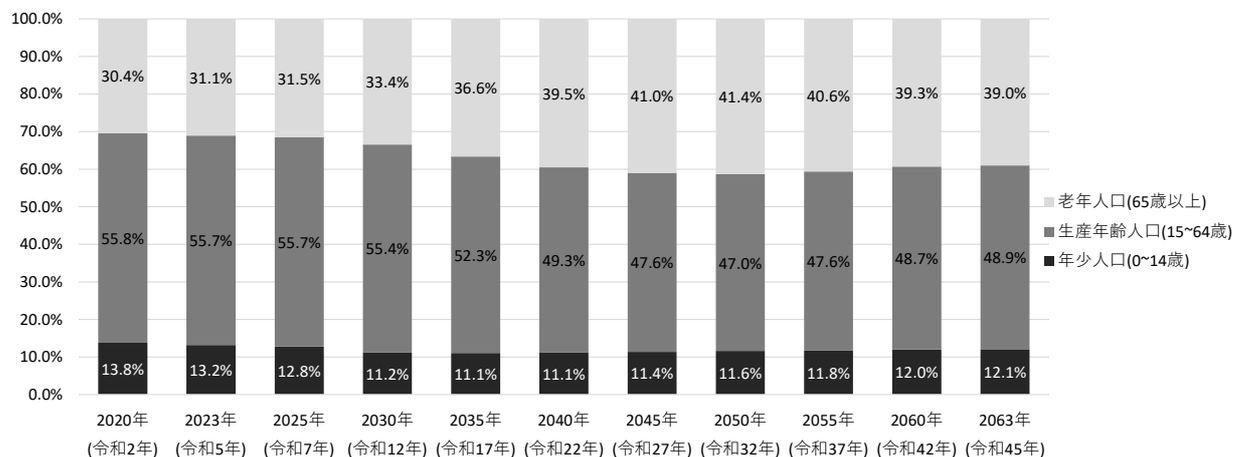
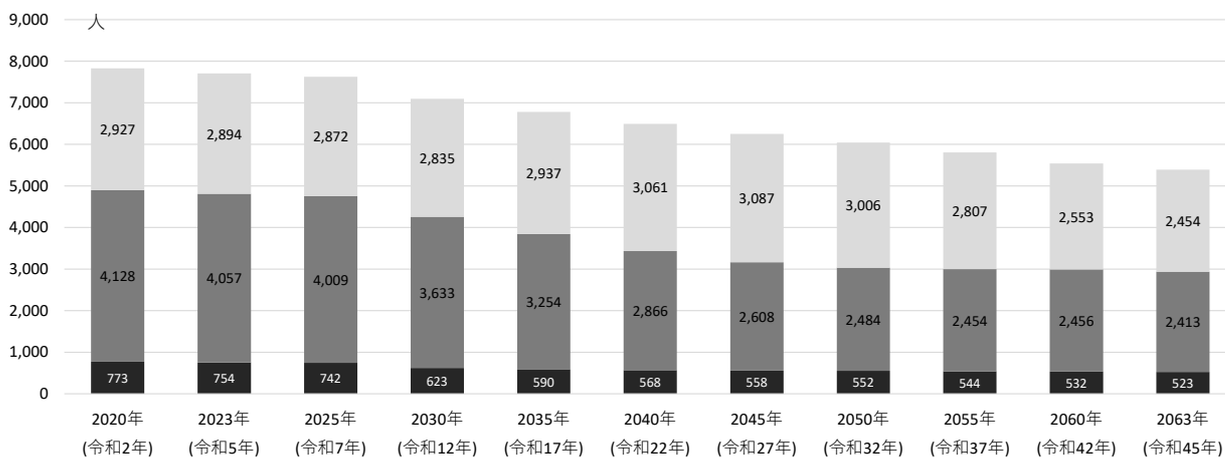


図 久木の将来人口推計結果（年齢別構成比率）

⑦ 小坪

小坪の将来人口について推計した結果を示す。2020年の7,827人から、2023年には7,705人、2030年には7,091人、2040年には6,495人、2050年には6,042人、2060年には5,542人、2063年には5,390人に減少する見通しとなっている。



	2020年 (令和2年)	2023年 (令和5年)	2025年 (令和7年)	2030年 (令和12年)	2035年 (令和17年)	2040年 (令和22年)	2045年 (令和27年)	2050年 (令和32年)	2055年 (令和37年)	2060年 (令和42年)	2063年 (令和45年)
年少人口(0~14歳)	773	754	742	623	590	568	558	552	544	532	523
生産年齢人口(15~64歳)	4,128	4,057	4,009	3,633	3,254	2,866	2,608	2,484	2,454	2,456	2,413
老年人口(65歳以上)	2,927	2,894	2,872	2,835	2,937	3,061	3,087	3,006	2,807	2,553	2,454
計	7,827	7,705	7,623	7,091	6,780	6,495	6,253	6,042	5,805	5,542	5,390

図 小坪の将来人口推計結果（単位：人）

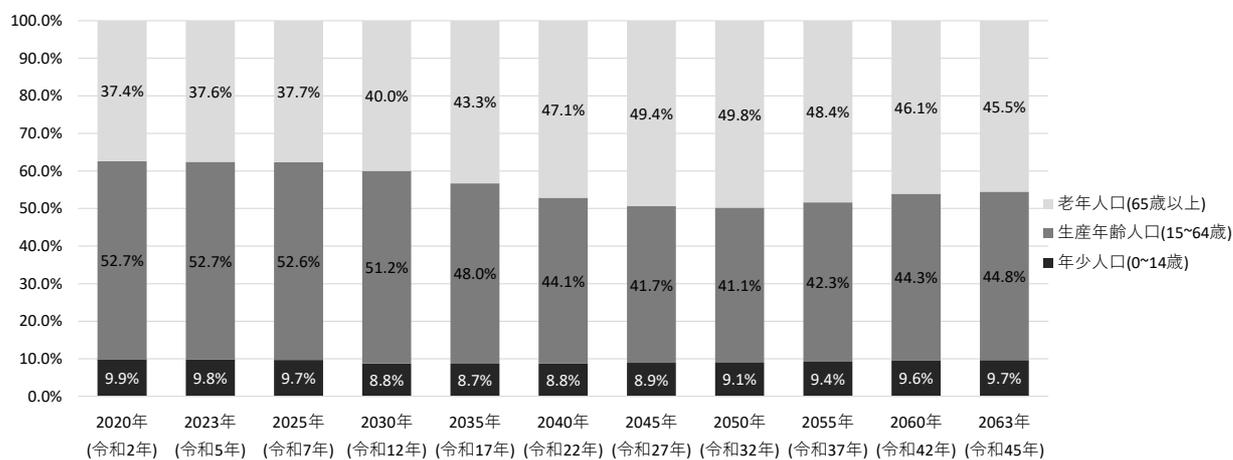
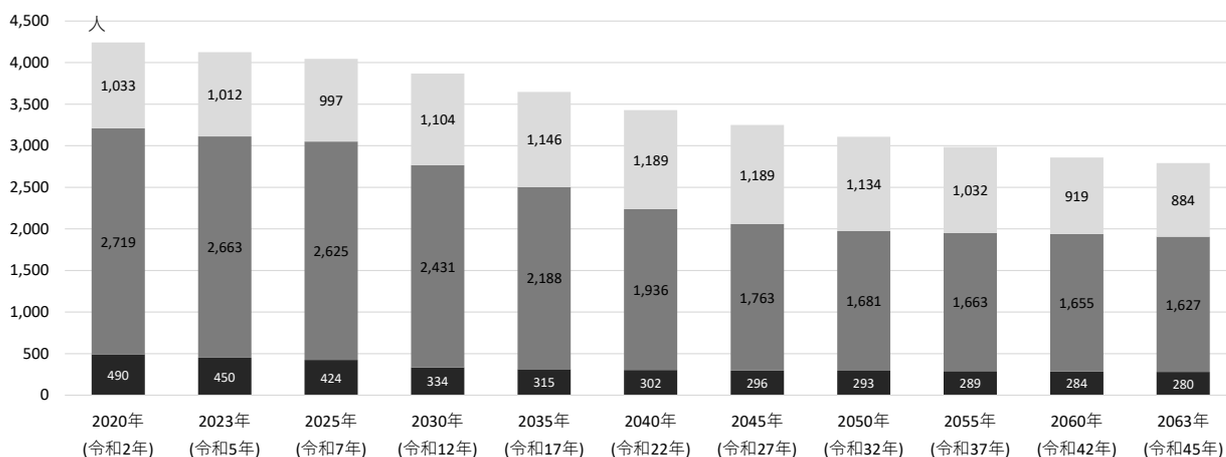


図 小坪の将来人口推計結果（年齢別構成比率）

### ⑧ 新宿

新宿の将来人口について推計した結果を示す。2020年の4,243人から、2023年には4,125人、2030年には3,869人、2040年には3,428人、2050年には3,107人、2060年には2,858人、2063年には2,791人に減少する見通しとなっている。



	2020年 (令和2年)	2023年 (令和5年)	2025年 (令和7年)	2030年 (令和12年)	2035年 (令和17年)	2040年 (令和22年)	2045年 (令和27年)	2050年 (令和32年)	2055年 (令和37年)	2060年 (令和42年)	2063年 (令和45年)
年少人口(0~14歳)	490	450	424	334	315	302	296	293	289	284	280
生産年齢人口(15~64歳)	2,719	2,663	2,625	2,431	2,188	1,936	1,763	1,681	1,663	1,655	1,627
老年人口(65歳以上)	1,033	1,012	997	1,104	1,146	1,189	1,189	1,134	1,032	919	884
計	4,243	4,125	4,046	3,869	3,648	3,428	3,248	3,107	2,985	2,858	2,791

図 新宿の将来人口推計結果（単位：人）

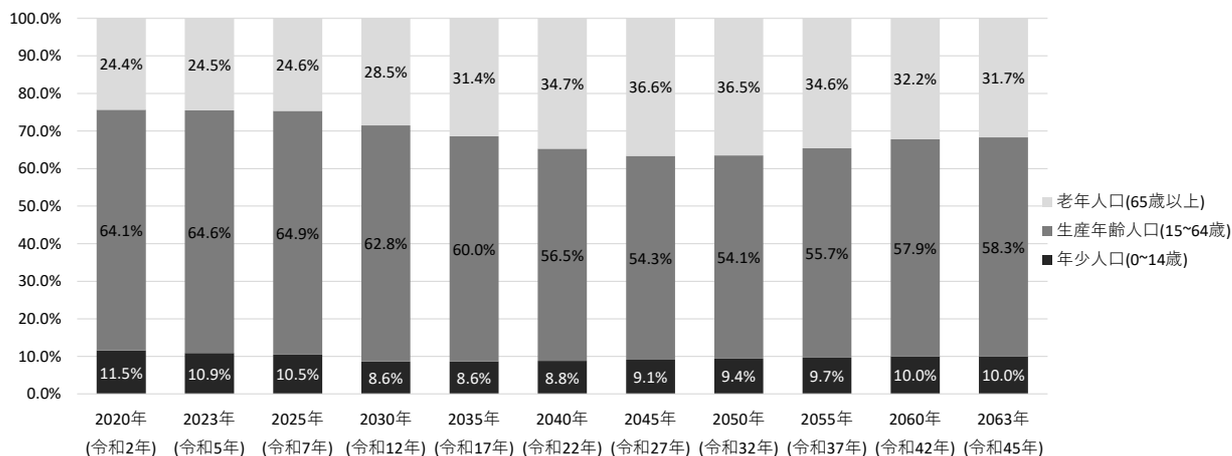


図 新宿の将来人口推計結果（年齢別構成比率）

**表 逗子市の将来人口推計結果**  
**【2023年（令和5年）～2063年（令和45年）、地域（字）別】**

項目	町名	現況値	推計値								
		2020年 (令和2年)	2023年 (令和5年)	2024年 (令和6年)	2025年 (令和7年)	2026年 (令和8年)	2027年 (令和9年)	2028年 (令和10年)	2029年 (令和11年)	2030年 (令和12年)	2031年 (令和13年)
人口 (人)	逗子市全体	57,060	55,739	55,298	54,858	54,378	53,898	53,418	52,938	52,458	51,977
	逗子	6,500	6,341	6,288	6,234	6,221	6,207	6,193	6,179	6,166	6,107
	桜山	11,010	10,687	10,579	10,471	10,418	10,364	10,311	10,257	10,204	10,113
	沼間	8,926	8,760	8,705	8,649	8,493	8,338	8,182	8,026	7,870	7,809
	池子	5,910	5,805	5,770	5,735	5,707	5,678	5,650	5,622	5,593	5,539
	山の根	2,758	2,689	2,666	2,643	2,623	2,603	2,584	2,564	2,545	2,522
	久木	9,885	9,628	9,543	9,457	9,390	9,322	9,255	9,187	9,120	9,034
	小坪	7,827	7,705	7,664	7,623	7,517	7,410	7,304	7,197	7,091	7,029
	新宿	4,243	4,125	4,085	4,046	4,011	3,975	3,940	3,905	3,869	3,825

項目	町名	推計値									
		2032年 (令和14年)	2033年 (令和15年)	2034年 (令和16年)	2035年 (令和17年)	2036年 (令和18年)	2037年 (令和19年)	2038年 (令和20年)	2039年 (令和21年)	2040年 (令和22年)	2041年 (令和23年)
人口 (人)	逗子市全体	51,497	51,017	50,537	50,057	49,627	49,198	48,769	48,339	47,910	47,546
	逗子	6,048	5,989	5,929	5,870	5,818	5,765	5,712	5,660	5,607	5,564
	桜山	10,022	9,931	9,840	9,749	9,670	9,591	9,513	9,434	9,356	9,284
	沼間	7,748	7,687	7,626	7,565	7,510	7,456	7,401	7,347	7,292	7,240
	池子	5,484	5,429	5,375	5,320	5,278	5,237	5,195	5,153	5,112	5,086
	山の根	2,500	2,478	2,455	2,433	2,407	2,382	2,356	2,331	2,305	2,283
	久木	8,948	8,863	8,777	8,692	8,617	8,541	8,466	8,391	8,316	8,251
	小坪	6,967	6,905	6,842	6,780	6,723	6,666	6,609	6,552	6,495	6,447
	新宿	3,781	3,736	3,692	3,648	3,604	3,560	3,516	3,472	3,428	3,392

項目	町名	推計値						
		2042年 (令和24年)	2043年 (令和25年)	2045年 (令和27年)	2050年 (令和32年)	2055年 (令和37年)	2060年 (令和42年)	2063年 (令和45年)
人口 (人)	逗子市全体	47,183	46,819	46,092	44,502	42,783	40,914	39,838
	逗子	5,522	5,480	5,395	5,193	4,973	4,748	4,622
	桜山	9,212	9,140	8,995	8,667	8,335	7,993	7,796
	沼間	7,188	7,137	7,033	6,778	6,482	6,157	5,986
	池子	5,060	5,033	4,981	4,863	4,678	4,444	4,305
	山の根	2,262	2,240	2,196	2,097	2,007	1,922	1,874
	久木	8,186	8,121	7,991	7,755	7,518	7,249	7,075
	小坪	6,398	6,350	6,253	6,042	5,805	5,542	5,390
	新宿	3,356	3,320	3,248	3,107	2,985	2,858	2,791

## (2) 高位ケース（出生・死亡高位）・低位ケース（出生・死亡低位）

高位ケースおよび低位ケースにおける逗子市の人口推計結果について示す（中位ケースとの比較を行なうために、中位ケースも含めて、推計結果をグラフ化している）。

推計結果の傾向について、以下に示す。

- ・2035年までは、いずれのケースにおいても、人口は同程度となっている。
- ・2040年から、低位ケース、高位ケースの人口と中位ケースの人口にわずかな差が生じはじめている。
- ・2050年においては、低位ケースの人口は中位ケースに対して0.98の規模、高位ケースの人口は中位ケースに対して1.02の規模となっている。
- ・2060年においては、低位ケースの人口は中位ケースに対して0.97の規模、高位ケースの人口は中位ケースに対して1.04の規模となっている。

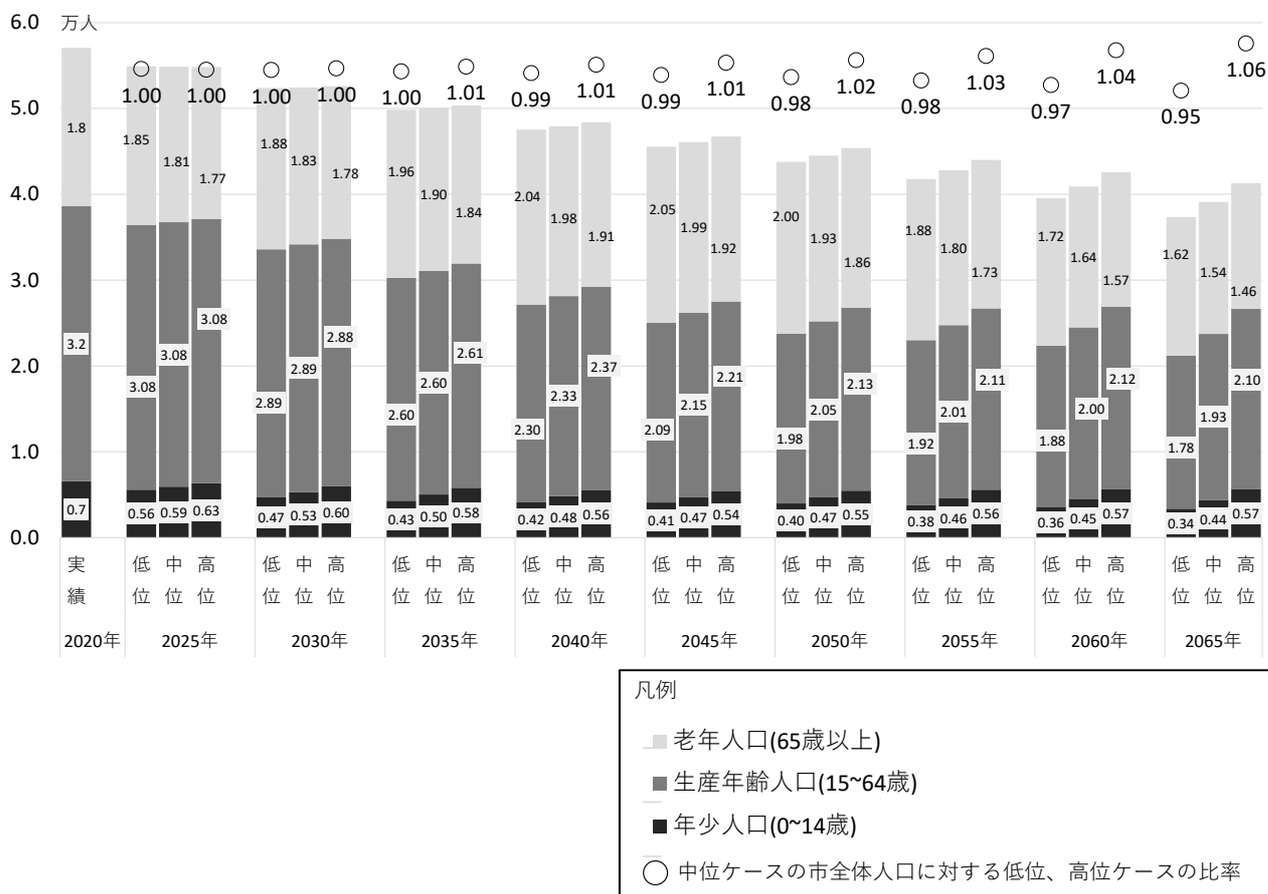


図 逗子市の将来人口推計結果（単位：万人）【低位・中位・高位】

### 3. 世帯数の推計

#### 3. 1 推計方法

##### (1) 推計手法

本推計では、2025年以降の1世帯あたりの人員について、線形回帰式\*により推計し、将来人口推計値を1世帯あたりの人員で割ることによって、世帯数を推計する。なお、過年度調査（人口推計結果報告書（2012年（平成24年）3月）においては、以下に示す①、②の方法を比較検討した結果、①の方法では、世帯数が極端に大きくなり不自然な結果となったことから、②の方法を採用したとされている。そのため、本推計においても、②の方法により推計を実施する。

※線形回帰式は、目的変数  $y$ （本項目では、将来の1世帯あたりの人員）と説明変数  $x$ （本項目では、推計年次）の関係式であり、説明変数に対して目的変数が1次関数で表現されることにより推計する方法

$$y = ax + b$$

$a$ （傾き）および  $b$ （切片）は、過去の1世帯あたりの人員の時系列データから導出される。

- ① 世帯数を直接推計する方法（回帰式）
- ② 1世帯あたりの人員を推計（回帰式）し、将来人口推計値を用いて、世帯数を推計する方法

##### (2) 1世帯あたりの人員についての推計ケース

2025年以降の1世帯あたりの人員について、線形回帰式により推計するため、線形回帰式の導出に用いる過去のデータの範囲によって、導出される線形回帰式が異なるものになる。このことから、将来推計にあたって、「どのようなトレンドを適用するか」という観点からの検討が必要であると考え。これを踏まえて、線形回帰式を導出する過去のデータの範囲を複数設定して、線形回帰式を導出し、それらを用いて、複数の1世帯あたりの人員について推計し、どのような推計結果となるかについて検証する。

併せて、国勢調査を用いて、逗子市と神奈川県 of 1世帯あたりの人員の時系列変化について確認すると、双方の変化が概ね近似する傾向がみられている（次ページの図に示す）。また、国立社会保障・人口問題研究所（平成30（2018）年推計）において公表されているデータから、神奈川県における将来の1世帯あたりの人員を把握できることから、将来の神奈川県における将来の1世帯あたりの人員の変化率を、逗子市の1世帯あたりの人員の推計に用いて、推計するケースについても検討する。推計ケースを整理した表を次ページに示す。

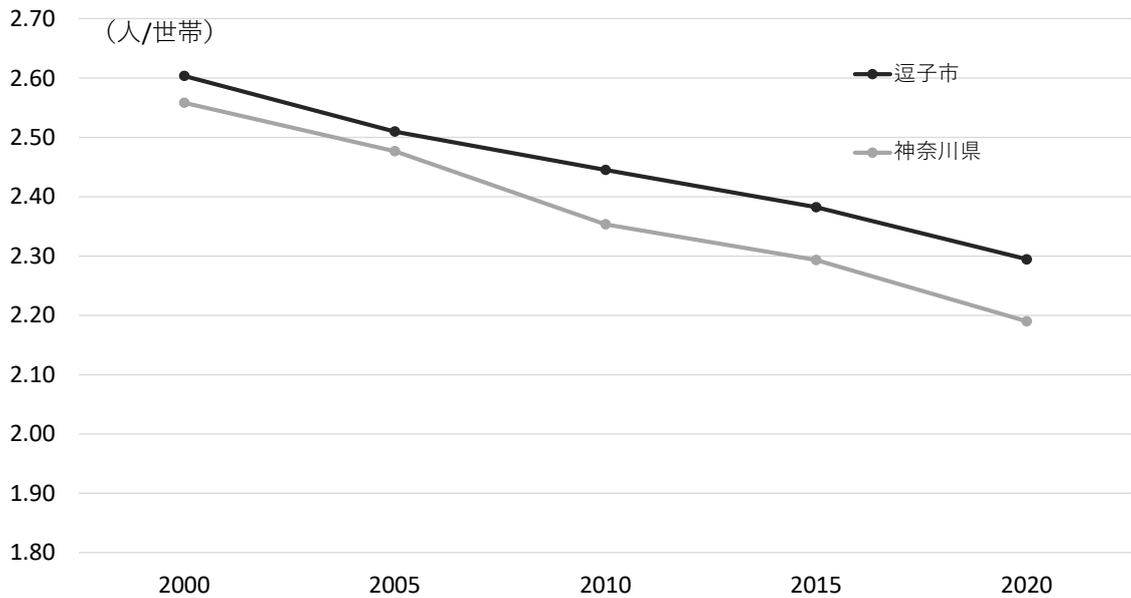


図 逗子市と神奈川県 の 1 世帯あたりの人員の時系列変化

※国勢調査より作成

表 1 世帯あたり人員の推計についての推計ケース

推計ケース	トレンドとして適用する内容
A	逗子市における 2005～2020 の変化をトレンドして適用
B	逗子市における 2010～2020 の変化をトレンドとして適用
C	逗子市における 2015～2020 の変化をトレンドとして適用
D	神奈川県における見通し（国立社会保障・人口問題研究所（2019年推計））をトレンドとして適用

### 3. 2 推計結果

#### (1) 1世帯あたり人員

1世帯あたり人員について、実績値と推計結果を整理した結果、以下の図に示す。1世帯あたり人員の推計結果についての傾向を以下に示す。

- ・推計Aおよび推計Bについては、減少傾向が近似している。
- ・推計Cについては、最も、減少が大きくなっていく。
- ・推計Dについては、減少が鈍化する傾向となっている。

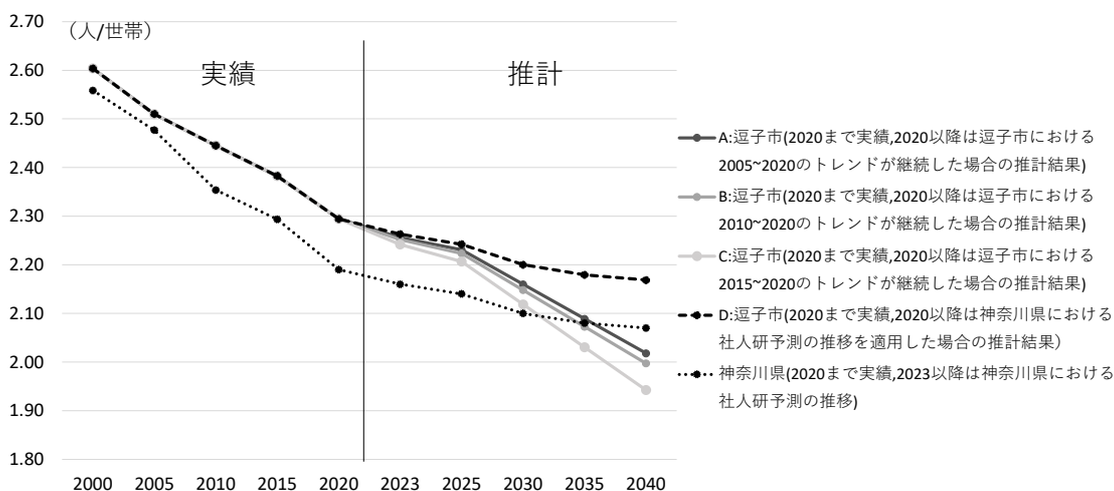


図 逗子市と神奈川県における1世帯あたり人員（実績および推計結果）

## (2) 世帯数

将来の人口と1世帯あたり人員を用いて、世帯数について推計した結果を以下の図に示す。推計結果の傾向を以下に示す。

- ・世帯数A、B：世帯数が緩やかに減少する結果となっている。
- ・世帯数C：世帯数が2040年頃までは微減となっており、その後、微増となっている。
- ・世帯数D：世帯数が、他の推計と比較して大きく減少する結果となっている。

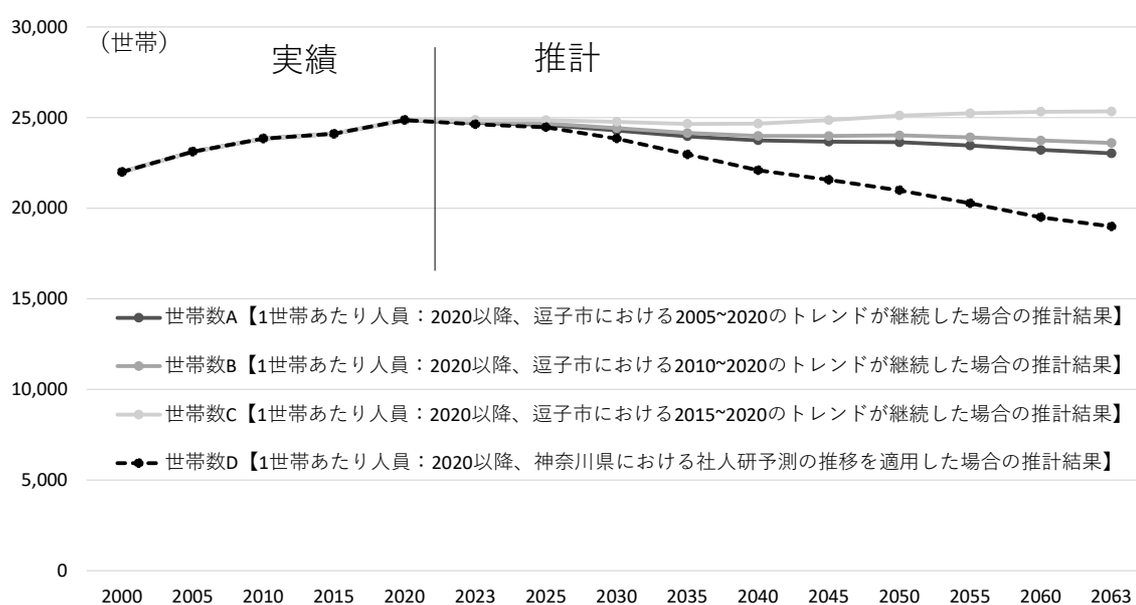


図 逗子市の世帯数（実績値および推計結果）

前ページで示した推計結果を、どのように捉えるかについて検討するために、神奈川県の世界帯数の変化率（国立社会保障・人口問題研究所（2019年推計）より整理）を見通しとして整理し、逗子市における世界帯数の変化率（推計結果）と比較した図を以下に示す。

世界帯数Aについて着目すると、神奈川県の世界帯数の見通しと最も近似している結果となっている。逗子市における1世界帯あたり人員の推移について、2005年～2020年の変化をトレンドとして適用して推計するケースが、神奈川県の見通しと相関している観点から、比較的、実現性があるものとする。

一方で、世界帯数Dについて着目すると、本ケースは、逗子市における1世界帯あたり人員の推移に、神奈川県における推移を適用したケースであり、このケースについても過去の動向から実現性があるものと考えられる。本ケースにおける世界帯数の減少は、他ケースと比較して大きくなっている。

なお、次ページに、日本全国における世界帯数の見通しについて示しているが、2025年頃から減少する見通しとなっていることから、世界帯数の減少については、見込むべき見通しとする。

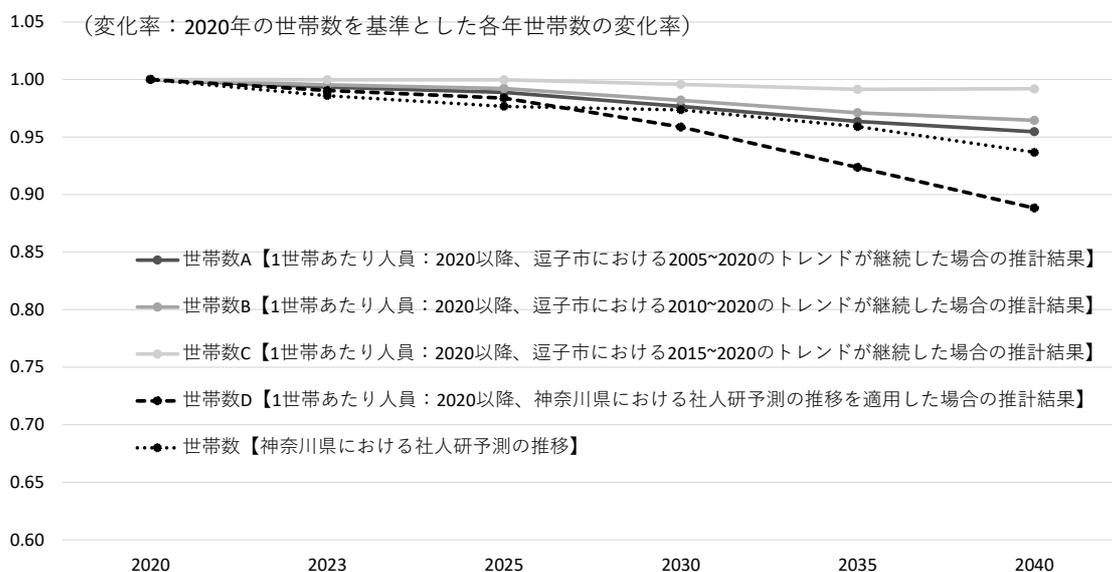


図 逗子市の世界帯数の推計結果と神奈川県の世界帯数の見通しとの比較

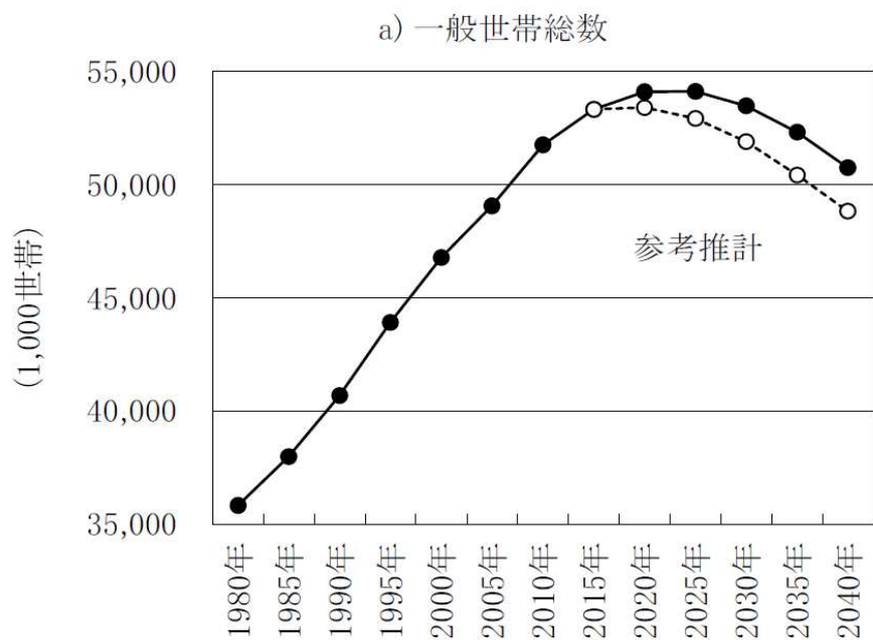


図 日本全国における一般世帯総数の見通し

※図中の破線で示す参考推計は、世帯形成行動が2015年以後変化しないと仮定したときの推計値である。

出典：日本の世帯数の将来推計（全国推計）2018（平成30）年推計、  
国立社会保障・人口問題研究所

前ページまでの検討を踏まえると、「世帯数の変化率が神奈川県の見通しと最も近似するケース（世帯数 A）」および「1世帯あたり人員の変化率が神奈川県の見通しと近似するケース（世帯数 D）」、双方のケースが、生じる可能性のある逗子市の世帯数の二つの見通し値として捉えられ、これらの推計結果を下表に示す。また、生じうる二つの見通し値の中間値を算出したケースの結果も、併せて示す。なお、1. 3 調査結果の概要や、5. 総括で掲載する世帯数については、「生じうる二つの見通し値の中間値を算出したケース」とする。

表 逗子市における1世帯あたり人員・世帯数の推計結果

ケース	推計結果の特徴	人口(人)	2020年 (令和2年)	2023年 (令和5年)	2025年 (令和7年)	2030年 (令和12年)	2035年 (令和17年)	2040年 (令和22年)	2045年 (令和27年)	2050年 (令和32年)	2055年 (令和37年)	2060年 (令和42年)	2063年 (令和45年)
A	世帯数の変化率が神奈川県の見通しと最も近似する	1世帯あたり人員 (人/世帯)	2.29	2.26	2.23	2.16	2.09	2.02	1.95	1.88	1.81	1.73	1.69
		世帯数(世帯)	24,869	24,705	24,593	24,289	23,964	23,743	23,674	23,721	23,701	23,593	23,550
D	1世帯あたり人員の変化率が神奈川県の見通しと近似する	1世帯あたり人員 (人/世帯)	2.29	2.26	2.24	2.20	2.18	2.17	2.14	2.11	2.09	2.06	2.05
		世帯数(世帯)	24,869	24,631	24,468	23,843	22,970	22,092	21,566	21,059	20,479	19,813	19,428
AとDの 中間値	1世帯あたり人員 【推計AとDの平均値】(人/世帯)		2.29	2.26	2.24	2.18	2.13	2.09	2.04	1.99	1.95	1.90	1.87
	世帯数 【人口÷1世帯あたり人員】(世帯)		24,869	24,668	24,530	24,064	23,457	22,887	22,571	22,311	21,973	21,538	21,292

※表中の数値は、紙面には記載されていない小数点の値をもっており、紙面上の人口÷1世帯あたり人員が、必ずしも世帯数とならない場合がある。

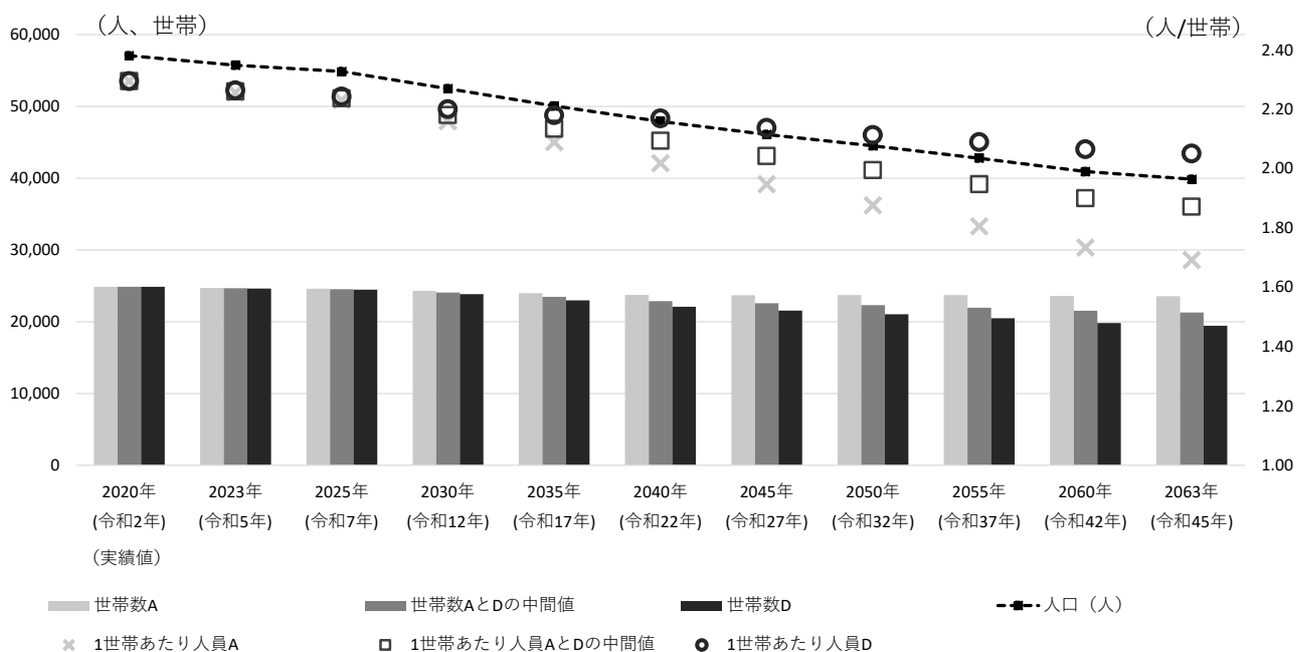


図 逗子市における1世帯あたり人員・世帯数の推計結果

## 4. 産業別就業人口の推計

### 4. 1 推計方法

#### (1) 推計手法

将来の産業別就業人口の推計は、以下の図に示すフローに基づき実施する。

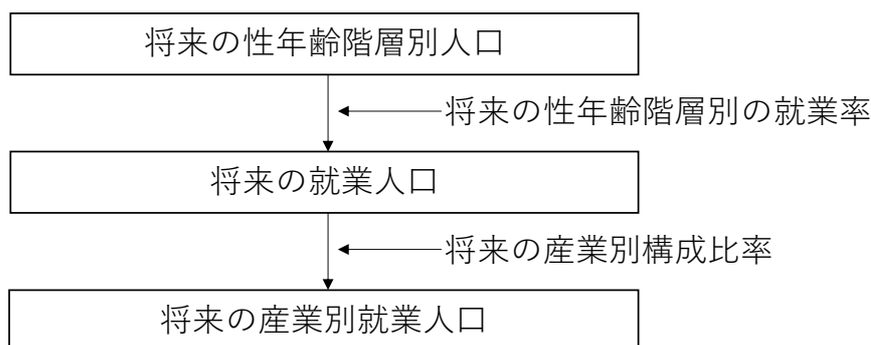


図 将来の産業別就業人口の推計フロー

#### (2) 将来の性年齢階層別就業率の設定

将来の性年齢階層別就業率の設定は、独立行政法人 労働政策研究・研究機構において公表されている、将来の神奈川県内の性年齢階層別の就業率（以降、JILPT 推計値と呼ぶ）※を用いて設定する。

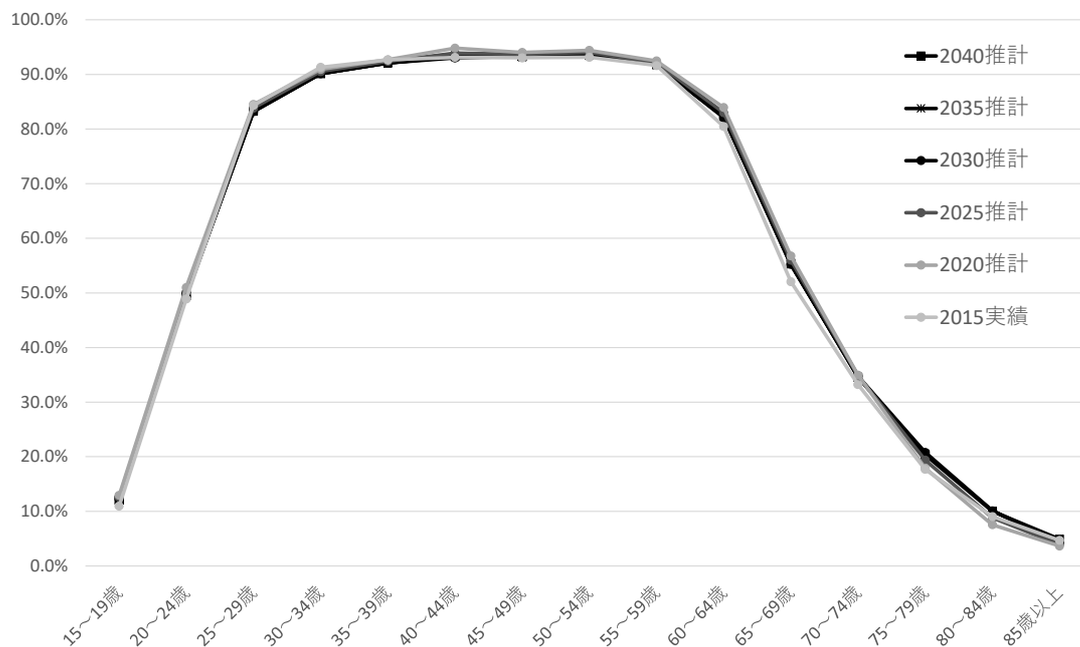
※労働力需給の推計 — 全国推計（2018年度版）を踏まえた都道府県別試算 —（独立行政法人 労働政策研究・研修機構）。

※独立行政法人 労働政策研究・研修機構は、厚生労働省が所管。

JILPT 推計値において、神奈川県内の 2020 年、2030 年、2040 年における性年齢階層別の就業率が公表されており、以下の例に示すように、神奈川県における性年齢階層別の就業率の変化率を、逗子市の性年齢階層別就業率の実績値に適用し、推計する。

- 2020 年の逗子市の女性 30～34 歳の就業率 =  
2015 年の逗子市の女性 30～34 歳の就業率 ×  
「2020 年の神奈川県内の女性 30～34 歳の就業率 ÷ 2015 年の神奈川県内の女性 30～34 歳の就業率」
- 2030 年の逗子市の女性 30～34 歳の就業率 =  
2020 年の逗子市の女性 30～34 歳の就業率 ×  
「2030 年の神奈川県内の女性 30～34 歳の就業率 ÷ 2020 年の神奈川県内の女性 30～34 歳の就業率」

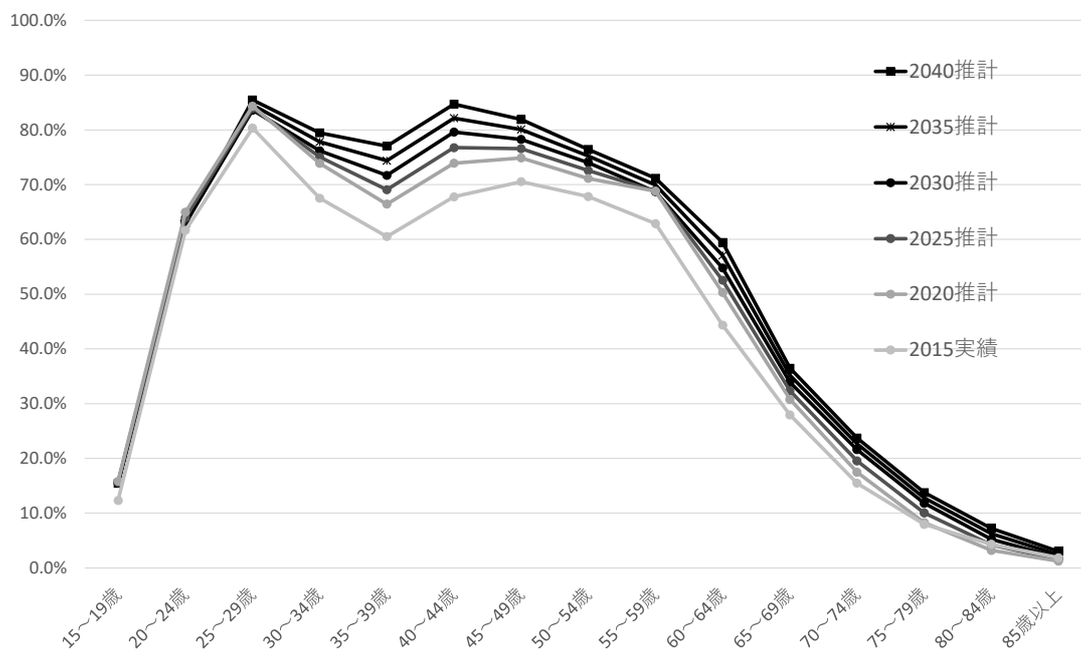
男性における就業率の推計結果について示す。大きな変化は発生しない見通しとなっている。



	2015実績	2020推計	2025推計	2030推計	2035推計	2040推計
15～19歳	11.0%	12.9%	12.6%	12.3%	12.2%	12.1%
20～24歳	48.9%	51.0%	50.2%	49.4%	49.4%	49.5%
25～29歳	84.3%	84.5%	83.8%	83.2%	83.2%	83.3%
30～34歳	91.3%	90.9%	90.5%	90.1%	90.1%	90.1%
35～39歳	92.7%	92.7%	92.4%	92.1%	92.1%	92.1%
40～44歳	93.1%	94.8%	93.9%	93.0%	93.2%	93.3%
45～49歳	93.0%	94.0%	93.7%	93.3%	93.3%	93.2%
50～54歳	93.1%	94.4%	94.0%	93.7%	93.6%	93.5%
55～59歳	91.6%	92.5%	92.1%	91.8%	91.8%	91.8%
60～64歳	80.5%	83.9%	83.0%	82.1%	82.2%	82.3%
65～69歳	52.1%	56.8%	56.0%	55.2%	55.3%	55.3%
70～74歳	33.2%	34.9%	34.8%	34.7%	34.6%	34.5%
75～79歳	17.7%	17.9%	19.4%	20.8%	20.6%	20.3%
80～84歳	9.1%	7.5%	8.8%	10.1%	10.1%	10.0%
85歳以上	4.7%	3.7%	3.9%	4.2%	4.6%	4.9%

図 男性における就業率（実績および推計結果）

女性における就業率の推計結果について示す。主に30代、40代の就業率が、将来にかけて増加する見通しとなっている。



	2015実績	2020推計	2025推計	2030推計	2035推計	2040推計
15～19歳	12.3%	15.8%	15.6%	15.5%	15.5%	15.5%
20～24歳	61.7%	65.0%	64.0%	62.9%	62.9%	62.9%
25～29歳	80.3%	84.3%	84.0%	83.6%	84.5%	85.5%
30～34歳	67.5%	73.9%	75.0%	76.2%	77.8%	79.5%
35～39歳	60.5%	66.4%	69.1%	71.7%	74.4%	77.1%
40～44歳	67.8%	73.9%	76.8%	79.6%	82.2%	84.7%
45～49歳	70.5%	74.9%	76.6%	78.3%	80.1%	81.9%
50～54歳	67.8%	71.1%	72.6%	74.0%	75.2%	76.4%
55～59歳	62.9%	68.8%	68.8%	68.7%	70.0%	71.2%
60～64歳	44.4%	50.3%	52.5%	54.8%	57.1%	59.4%
65～69歳	27.9%	30.8%	32.3%	33.9%	35.2%	36.5%
70～74歳	15.5%	17.5%	19.5%	21.6%	22.7%	23.7%
75～79歳	8.0%	8.3%	10.0%	11.8%	12.8%	13.8%
80～84歳	4.3%	3.2%	4.2%	5.3%	6.2%	7.2%
85歳以上	1.9%	1.2%	1.5%	1.9%	2.4%	3.0%

図 女性における就業率（実績および推計結果）

### (3) 産業別構成比率の推計

本推計では、将来の産業別構成比率（第一次産業、第二次産業、第三次産業別）について推計する。将来の産業別構成比率の推計については、過去の実績値データから線形回帰式を導出し、これを用いて推計する。

線形回帰式の導出に用いる過去の実績値データの範囲を検討するために、国勢調査を用いて、産業別構成比率の時系列変化について整理した結果を以下に示す。傾向について以下に示す。

- ・ 第一次産業については、1990年以降、0.5%程度で推移
- ・ 第二次産業については、減少が続いていたが、2005年頃から減少の程度が弱まり、2010年から2015にかけては微減となっている。
- ・ 第三次産業については、増加が続いていたが、2005年頃から増加の程度が弱まり、2010年から2015にかけては微増となっている。

2010年から2015年にかけて変化の程度が小さくなっていることから、線形回帰式の導出に用いるデータを、2010年と2015年のデータとする。

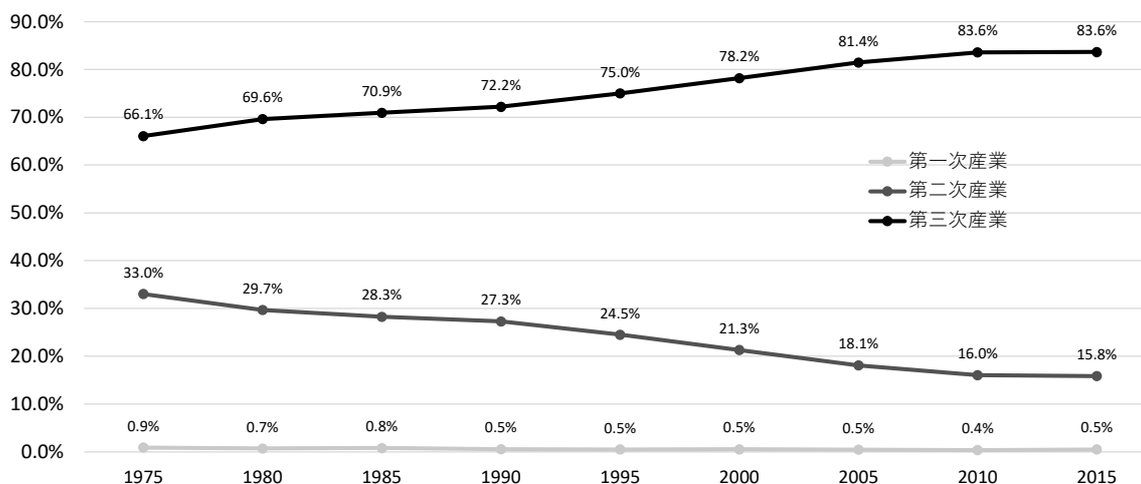


図 産業別構成比率の時系列変化（実績値）

2020 年以降の産業別構成比率を推計した結果を以下に示す。

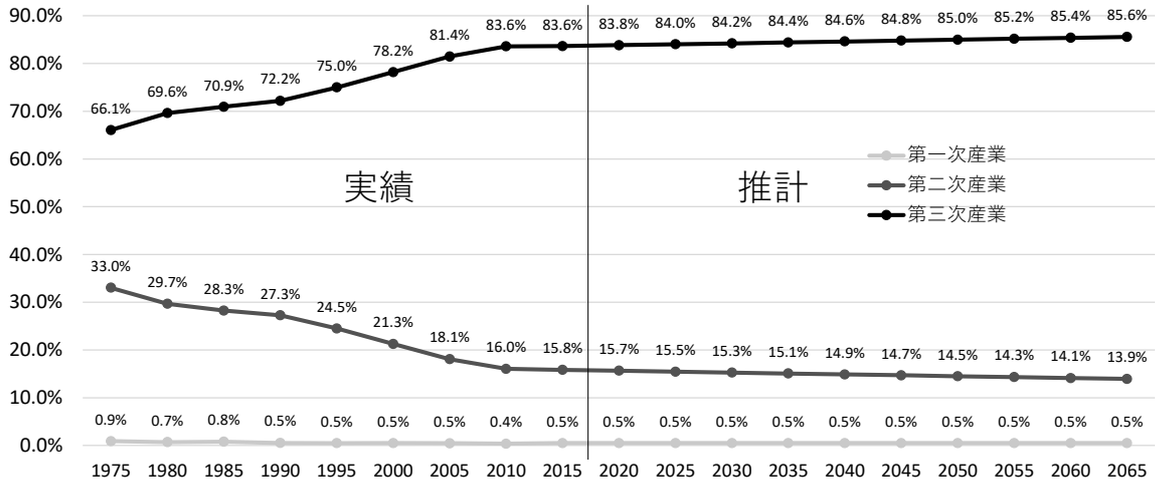


図 産業別構成比率の時系列変化（実績値および推計結果）

#### 4. 2 産業別就業人口の推計結果

逗子市の就業人口は、2020年の26,866人から、2023年には26,153人、2030年には24,339人、2040年には21,625人、2050年には18,808人、2060年には17,338人、2063年には17,048人に減少すると推計された。

就業人口が多い第三次産業については、2020年の22,525人から、2023年には21,957人、2030年には20,499人、2040年には18,297人、2050年には15,985人、2060年には14,802人、2063年には14,574人に減少すると推計された。

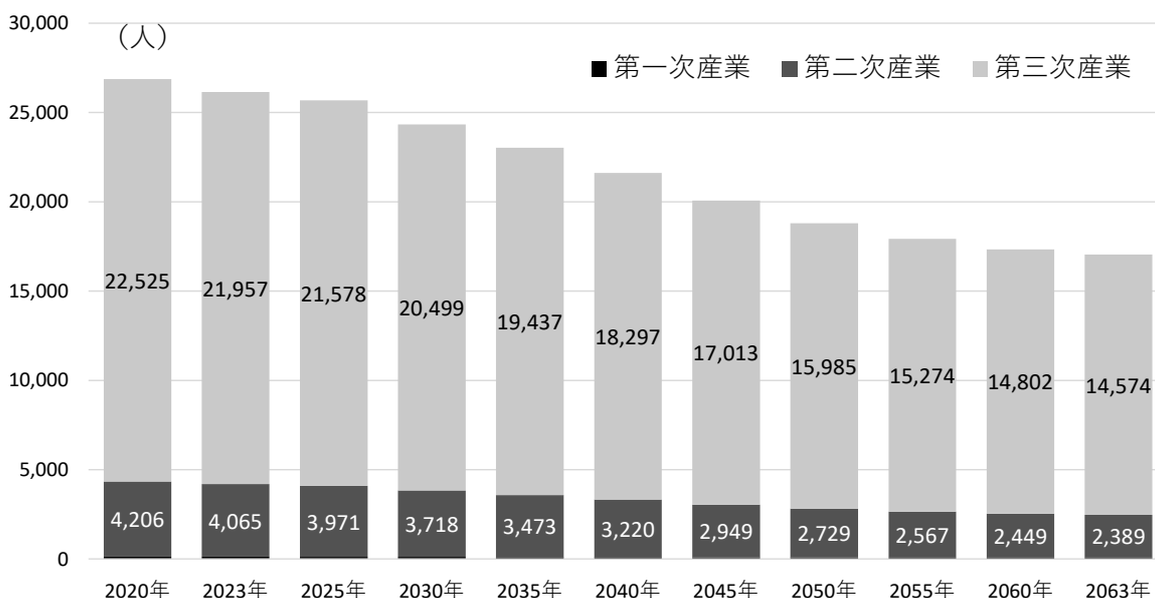


図 産業別就業人口の推計結果

表 就業率・産業別就業人口・産業別構成比率の推計結果

	2020年 (令和2年)	2023年 (令和5年)	2024年 (令和6年)	2025年 (令和7年)	2026年 (令和8年)	2027年 (令和9年)	2028年 (令和10年)	2029年 (令和11年)	2030年 (令和12年)	2031年 (令和13年)
夜間人口	57,060	55,739	55,298	54,858	54,378	53,898	53,418	52,938	52,458	51,977
就業率	47.1%	46.9%	46.9%	46.8%	46.7%	46.6%	46.6%	46.5%	46.4%	46.3%
就業人口 (人)	第一次産業	135	131	130	129	127	126	125	123	122
	第二次産業	4,206	4,065	4,018	3,971	3,921	3,870	3,819	3,768	3,718
	第三次産業	22,525	21,957	21,767	21,578	21,362	21,147	20,931	20,715	20,499
	計	26,866	26,153	25,916	25,678	25,410	25,142	24,875	24,607	24,339
構成比 (%)	第一次産業	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
	第二次産業	15.7%	15.5%	15.5%	15.5%	15.4%	15.4%	15.4%	15.3%	15.2%
	第三次産業	83.8%	84.0%	84.0%	84.0%	84.1%	84.1%	84.1%	84.2%	84.3%
	計	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

	2032年 (令和14年)	2033年 (令和15年)	2034年 (令和16年)	2035年 (令和17年)	2036年 (令和18年)	2037年 (令和19年)	2038年 (令和20年)	2039年 (令和21年)	2040年 (令和22年)	2041年 (令和23年)
夜間人口	51,497	51,017	50,537	50,057	49,627	49,198	48,769	48,339	47,910	47,546
就業率	46.2%	46.2%	46.1%	46.0%	45.8%	45.7%	45.5%	45.3%	45.1%	44.8%
就業人口 (人)	第一次産業	119	118	117	115	114	113	111	110	108
	第二次産業	3,620	3,571	3,522	3,473	3,422	3,372	3,321	3,271	3,220
	第三次産業	20,075	19,862	19,650	19,437	19,209	18,981	18,753	18,525	18,297
	計	23,814	23,551	23,288	23,026	22,746	22,466	22,186	21,905	21,625
構成比 (%)	第一次産業	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
	第二次産業	15.2%	15.2%	15.1%	15.1%	15.0%	15.0%	15.0%	14.9%	14.9%
	第三次産業	84.3%	84.3%	84.4%	84.4%	84.5%	84.5%	84.5%	84.6%	84.6%
	計	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

	2042年 (令和24年)	2043年 (令和25年)	2045年 (令和27年)	2050年 (令和32年)	2055年 (令和37年)	2060年 (令和42年)	2063年 (令和45年)
夜間人口	47,183	46,819	46,092	44,502	42,783	40,914	39,838
就業率	44.5%	44.2%	43.5%	42.3%	41.9%	42.4%	42.8%
就業人口 (人)	第一次産業	105	104	101	94	90	85
	第二次産業	3,112	3,058	2,949	2,729	2,567	2,389
	第三次産業	17,783	17,527	17,013	15,985	15,274	14,574
	計	21,001	20,688	20,063	18,808	17,931	17,338
構成比 (%)	第一次産業	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
	第二次産業	11.9%	11.7%	14.7%	14.5%	14.3%	14.0%
	第三次産業	68.0%	67.0%	84.8%	85.0%	85.2%	85.5%
	計	80%	79%	100%	100%	100%	100%

## 5. 総括

本調査の推計値を総括した表を示す。

表 各推計値の総括

項目	町名	現況値	推計値									
		2020年	2023年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2063年
人口 (人)	逗子市全体	57,060	55,739	54,858	52,458	50,057	47,910	46,092	44,502	42,783	40,914	39,838
	逗子	6,500	6,341	6,234	6,166	5,870	5,607	5,395	5,193	4,973	4,748	4,622
	桜山	11,010	10,687	10,471	10,204	9,749	9,356	8,995	8,667	8,335	7,993	7,796
	沼間	8,926	8,760	8,649	7,870	7,565	7,292	7,033	6,778	6,482	6,157	5,986
	池子	5,910	5,805	5,735	5,593	5,320	5,112	4,981	4,863	4,678	4,444	4,305
	山の根	2,758	2,689	2,643	2,545	2,433	2,305	2,196	2,097	2,007	1,922	1,874
	久木	9,885	9,628	9,457	9,120	8,692	8,316	7,991	7,755	7,518	7,249	7,075
	小坪	7,827	7,705	7,623	7,091	6,780	6,495	6,253	6,042	5,805	5,542	5,390
	新宿	4,243	4,125	4,046	3,869	3,648	3,428	3,248	3,107	2,985	2,858	2,791
1世帯あたり人員(人/世帯)		2.29	2.26	2.24	2.18	2.13	2.09	2.04	1.99	1.95	1.90	1.87
世帯数(世帯)		24,869	24,668	24,530	24,064	23,457	22,887	22,571	22,311	21,973	21,538	21,292
就業 人口 (人)	第一次産業	135	131	129	122	115	108	101	94	90	87	85
	第二次産業	4,206	4,065	3,971	3,718	3,473	3,220	2,949	2,729	2,567	2,449	2,389
	第三次産業	22,525	21,957	21,578	20,499	19,437	18,297	17,013	15,985	15,274	14,802	14,574
	計	26,866	26,153	25,678	24,339	23,026	21,625	20,063	18,808	17,931	17,338	17,048